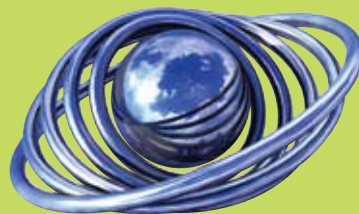


Vol.11

プロフェッショナル マシンツール カタログ

Professional machine Tools Catalog

T



echnical

M

achine

T

ools

※価格はすべて税抜きです。別途、消費税が加算されます。
※カタログの仕様・価格及び外観は改良のため、予告なく変更する場合があります。
※印刷の性質上、写真と現物の色が異なっていることがありますので、ご了承ください。

Vol.11 Professional fastening & machine Tools Catalog

プロフェッショナル
ファスニング アンド
マシンツール
カタログ

ねじ・ファスナー製品

作業・測定工具

切削・研削工具

電動工具

土木・建設機器

溶接・溶断機具

空気・油圧機具

荷役・運搬機器

安全・保護具

工場関連用品

メーカー名索引

あ

(株)IKK160・161・166
 アウス(株)196
 (株)アカツキ製作所86・87
 旭金属工業(株)
 (作業・測定工具) 47・48・51・56・58・59~62
 (工場関連用品)359
 アゼアス(株)309~311
 愛宕山工業(株)79
 アクスプレーン(株)38

い

イーグルクランプ(株)
 (荷役・運搬機器)253・258
 (安全・保護具)312
 育良精機(株)
 (電動工具)143・147
 (土木・建設機器)160~163
 (溶接・溶断機具)186・187・192
 (株)石岡鈷工業所127~129
 (株)石崎電機製作所
 (溶接・溶断機具)196・197
 (工場関連用品)346・360
 (株)イシハシ精工98・99
 インガソールランド206

う

魚地球印129

え

(株)エアテクス343
 (株)エイト63・64
 (株)エーゼット335・340
 エヌティーツール(株)103

お

オーエスジー(株)100
 オーエッチ工業(株)
 (作業・測定工具)76・77
 (荷役・運搬機器)290・291・317
 (株)大岡製作所92・93
 大阪鯨レーシング(株)81
 (株)大阪製作所192
 (株)大阪ジャッキ製作所
 (空気・油圧機具)227~230
 (荷役・運搬機器)270

大中産業(株)

(溶接・溶断機具)191・192・198~200
 (安全・保護具)318~320・324~326
 (工場関連用品)343

大西電機工業(株)355
 (株)オグラ160~163
 オズボーン130
 (株)をくだ屋技研279・280・282・283

か

角田興業(株)71・72
 カワイ(株)370~373
 (株)関西工具製作所78・116・117
 (株)関西リベットサービス39・41

き

(株)北田77・79・81
 (株)キタムラ産業
 (土木・建設機器)175
 (安全・保護具)328~332
 京町産業車輛(株)278~281
 (株)近畿製作所224
 キングスレー57

<

クリストンダイヤモンド工業(株)128
 呉工業(株)338
 クレトイシ(株)319

け

GEMI226

こ

興研(株)316
 高速電機(株)139~142・144・145
 (株)コーコス信岡321
 コールマンジャパン(株)195
 小島鋼業(株)348・349
 (株)コスモビューティ338・339
 コニシ(株)340
 (株)小山刃物製作所78
 (株)コンセック167

コンドル製作所
 (作業・測定工具) ……80・81
 (切削・研削工具) ……121
 (電動工具) ……145・153・157・158
 (土木・建設機器) ……176・191
 (空気・油圧機具) ……208
 (安全・保護具) ……308
 (工場関連用品) ……359
 (株)今野製作所 ……271・272

さ
 サカ工金属工業(株) ……77
 サンキン(株) ……366~369
 三甲(株) ……365
 サンライズ工業(株) ……34・35
 三立機器(株) ……351・352
 三立電器工業(株) ……191
 (株)サンワ ……81

し
 (株)自重堂 ……322・323
 ジェフコム(株)
 (作業・測定工具) ……54・85
 (電動工具) ……157・158
 (工場関連用品) ……342・362
 信濃機販(株) ……207・209・210
 芝軽粗材(株) ……350
 (株)新亀製作所 ……73~75
 神王工業(株) ……109~113
 新富士バーナー(株) ……195・196
 新ダイワ工業 → やまびこ産業機械(株)
 シンワ測定(株) ……88・89

す
 (株)スイデン ……353・354・356~358
 (株)スーパーツール
 (作業・測定工具) 55・56・58・60・61・65~70
 (空気・油圧機具) ……211~215
 (荷役・運搬機器) ……235~237・252~258
 (安全・保護具) ……312
 スガイケミー(株) ……341
 (株)スギヤス ……280・283・284・287
 鈴木油脂工業(株) ……338・339
 ストラパック(株) ……347
 スナップオンツールズ(株) ……84
 (株)洲本整備機製作所 ……178・179
 スリーエムヘルスケア(株) ……316

せ
 精和産業(株)
 (土木・建設機器) ……177
 (空気・油圧機具) ……223
 積水化学工業(株) ……350
 積水樹脂(株) ……348

そ
 ソールハード(株) ……81
 象印チェンブロック(株) ……233・234
 238~242・253・255・258・259・260

た
 大化工業(株) ……350
 タイケム ……311
 大同興業(株) ……145
 太平工機(株) ……270
 タイベック ……309・310
 (株)ダイヘン ……182~186
 (株)タイホーコーザイ ……337・338
 大洋製器工業(株) ……260
 タケムラテック(株) ……168
 谷口工業(株)
 (切削・研削工具) ……104~107
 (電動工具) ……143
 (株)谷沢製作所 ……314・315・318
 (株)WTBワタベコーポレーション ……225・226

ち
 (株)千代田精機 ……193・194
 (株)チルコーポレーション ……251・268・269

つ
 ツボ石 ……127~129
 ツボ万(株) ……119
 司化成工業(株) ……350

て
 T・M・T ……264・265
 TJMデザイン(株) ……90
 (株)ディスクアプレイシブシステムズ ……119・164
 デュボン ……309
 (株)寺岡製作所 ……350
 (株)デンソー ……358
 デンヨー(株)
 (土木・建設機器) ……172~174
 (溶接・溶断機具) ……188~190

メーカー名索引

と

東正車輛(株)……………274・277
 278・285・286・288・289
 (株)東日製作所……………83
 東洋工具(株)……………79・80
 トーヨーコーケン(株)
 (荷役・運搬機器)……………244・248・298
 (安全・保護具)……………313
 (株)十川ゴム……………327・342
 十川産業(株)……………216
 トップ工業(株)……………54・55・57・65・69
 トンボ工業(株)……………168

な

(株)中谷機械製作所……………208
 (株)ナカトミ……………358・359
 (株)中村製作所……………83・88
 七洋スチームクリーナー(株)……………179

に

新潟精機(株)……………200
 (株)ニコテック……………103
 (株)西田製作所……………163
 日動工業(株)……………153~156・176
 日東工器(株)
 (電動工具)……………145・148~152
 (空気・油圧機具)207・208・210・211・217~222
 日東電工(株)……………342・350
 (株)日本ゲンマ……………196
 日本工作油(株)……………338
 日本デコラックス(株)……………36
 日本ニューマチック工業(株)……………205・206・208~210
 日本レジボン(株)……………122・123

の

野宮産業(株)……………130
 (株)ノリタケコーテッドアドレシブ……………342

は

バイタル工業(株)……………239・240
 241・244・245・261~264
 萩原工業(株)……………180・342
 (株)橋本クロス……………343~345
 ハッケン → (株)コンセック
 パワーチーム……………228
 ハンマーキャスター(株)……………292

ひ

(株)ピカコーポレーション……………298~306
 (株)日立建機カミーノ……………165
 日立工機(株)……………136~141
 143・144・146・149
 (株)日立産機システム
 (空気・油圧機具)……………202・203・204
 (荷役・運搬機器)……………232・233
 (工場関連用品)……………353
 日立マクセル(株)……………361
 日立ライディング(株)……………361
 (株)ヒッパラ……………241

ふ

ファインケミカル販売(株)……………336・337
 (株)福井機工商会……………79
 (株)フクハラ……………202
 (株)富士コンプレッサー製作所……………204
 富士重工業(株)……………170
 (有)藤誠……………266・267
 (株)富士製作所……………243・246・248
 富士製砥(株)……………120・121・144
 フジ矢(株)……………67~69
 ブラックコンドル
 (切削・研削工具)……………121・157・158・176
 (安全・保護具)……………308
 (株)フルブラ……………78
 (株)プロドグ……………153
 (株)プロモート
 (作業・測定工具)……………80
 (工場関連用品)……………353・355・357

へ

ベッセイ……………70
 (株)ベッセル……………67・73・76

ほ

ポップリベットファスナー(株)……………41
 ポリマーギヤ(株)……………312・313

ま

前田金属工業(株)
 (作業・測定工具)……………44~54・57
 59~61・84
 (電動工具)……………132~135
 (株)マキタ……………136・137
 マグライト……………360
 (株)マサダ製作所……………268~273

(株)増田滑石工業所……………200・340
 (株)マック……………323
 マックスプル工業(株)……………247・249・250
 (株)松阪鉄工所
 (作業・測定工具)……………65～67
 (工場関連用品)……………348
 マヤ工業(株)……………108
 (株)丸信工業社……………82

み

三木ネツレン(株)
 (荷役・運搬機器)……………253～255
 (安全・保護具)……………312
 (株)水本機械製作所……………29～33・295
 ミタニコーポレーション(株)……………320
 三菱マテリアルツールズ(株)……………92～97
 (株)ミヤサカ工業……………359
 (株)ミヤナガ……………114・115
 未来工業(株)……………235

む

(株)ムサシ……………335
 ムラテック KDS (株)……………89

め

(株)メイキコウ……………275・276
 明大(株)……………262・263

も

(株)モトユキ……………118
 (株)モナミ……………338

や

柳瀬(株)……………125・126
 山金工業(株)……………374～378
 ヤマタカ(株)……………323
 (株)ヤマダコーポレーション……………334・335
 ヤマトプロテック(株)……………329
 やまびこ産業機械(株)
 (電動工具)……………143・144
 (土木・建設機器)……………164・169・171・173～175
 (溶接・溶断機具)……………187

よ

(株)ヨコヅナ……………296・297
 (株)ヨドノ
 (溶接・溶断機具)……………199
 (荷役・運搬機器)……………287～289・293～295

5

ライト精機(株)
 (作業・測定工具)……………78
 (切削・研削工具)……………100～103

b

理研化学(株)
 (溶接・溶断機具)……………191・192
 (安全・保護具)……………317
 理研コランダム(株)……………124
 リョービ(株)
 (電動工具)……………136・139・140・144
 (土木・建設機器)……………164・169
 (荷役・運搬機器)……………245
 (株)リングスター……………362～364

れ

レクター社……………338

ろ

(株)ロプテックス……………38・40・42・65

わ

(株)WTB ワタベコーポレーション……………225・226

品名索引

1	1号溶接器(B形1号) ……………193	L.E.D 回転警告灯 ……………332
	1 連はしご ……………299	L.E.D チューブ ……………331
2		L.E.D 表示盤 ……………332
	2 連はしご ……………299	LPG-A 型切断器(1形2号) ……………194
3		LPG- 中型切断器(1形1号) ……………194
	3 脚用ヘッド ……………245	L 形基礎ボルト ……………22
	3 連はしご ……………300	
6		P
	6 角軸チタンステップドリル ……………102	PP バンド ……………348
A		PP バンド引締機 ……………348
	AY プラグボルト ……………35	PP バンド用封緘機 ……………348
	A 型切断器(1形2号) ……………193・194	
	A 型両用器(1形2号)(B形1号) ……………193	R
B		RTV シリコーンスプレー ……………336
	BOX パレット ……………366	
	B 型カップリング ……………230	S
	B 型切断器(1形3号) ……………193	SP カブラ TypeA ……………221
C		T
	CO2/MAG 自動溶接機 ……………182	TIG 溶接機 ……………183・184
	CS 形止め輪 ……………14	TIG 溶接機(エンジン) ……………189
	C 形止め輪(穴用・軸用) ……………15	TSP カブラ ……………219
D		T 型タップホルダー ……………78
	D ポンチ・D ダイス・M ダイス ……………152	T 型六角棒レンチ ……………62・64
E		T 形スライドハンドル ……………51
	E 形止め輪(Eリング) ……………14	T 形ボックスレンチ ……………61
F		U
	F 型ボール盤バイス ……………80	U 字溝吊クランプ内張型 ……………256
H		U ナット ……………10
	HSP カブラ ……………221	V
J		V スリング ……………262
	JA 形基礎ボルト ……………23	V フリーライト ……………157
	J 形基礎ボルト ……………23	あ
L		アースクリップ ……………191
	LA 形基礎ボルト ……………23	アースクリップセット ……………191
	L.E.D. 保安灯・警告灯(セーフティフラッシュ) 331・332	アイアンマン ……………70
		アイザー油圧ポンプ ……………227
		アイナット ……………27
		アイボルト ……………27
		青ニススプレー・青ニス除去剤 ……………337
		足カバー ……………199
		足長アイボルト ……………27
		足場 ……………303・304
		足場板 ……………305
		アジャスターボルト(調整ボルト) ……………28

アセチレン調整器(AC)(乾式安全器内蔵).....	194
圧着付ペンチ.....	67
圧着ペンチ.....	65
アトラエース・アトラマスター.....	148~150
アプセット十字穴付き六角小ねじ.....	18
アブライト型 バイス.....	80
油吸着材(あぶらむし).....	343
雨カップ.....	323
アマチュアペアリングプーラ.....	69
アラミド繊維スリング.....	261
アルカリ乾電池(ボルテージ).....	361
アルカリボタン電池.....	361
アルミ製ジャッキ(72Mpa).....	228
アルミ製直尺(アル助).....	88
アルミニウムジャーナルジャッキ.....	270
アルミレベル.....	86
アロエ入り手洗い洗剤.....	339
アワクリーナー.....	342
安全靴.....	308
安全帯.....	312
安全帯取付専用クランプ.....	312
安全チョッキ.....	329

い

石筆.....	200・340
板ラチェットレンチ.....	57
イダリング.....	12
一般鋼管用Uボルト.....	5
移動式足場 ATA.....	303・304
インパクトドライバー.....	73
インパクトドライバー(充電).....	136
インパクトレンチ(エア).....	205~207
インパクトレンチ(充電).....	136
インパクトレンチ(電動).....	137

う

ウインチ(手動).....	248~250
ウインチ(ステンレス製).....	249
ウェットワイパー.....	345
ウエルダジョイント.....	191
ウエルディングカーテン.....	192
ウォーターポンプブライヤー.....	65
ウス.....	117
腕カバー.....	318
ウレタンショックレスハンマー.....	76
運搬車(台車).....	288・289
運搬車(リフター).....	278~281

え

エアークランプ(下方圧え型).....	72
エアークラウドグラインダー.....	210
エアークラウドグラインダー.....	210
エアークラウドスプレッドャッキ.....	228
エアークラウド.....	224・225
エアークラウド.....	202・203
エアークラウド.....	207
エアークラウド.....	226
エアークラウド.....	209
エアークラウド.....	228
エアークラウド.....	203
エアークラウド切断機.....	185・186
エアークラウド切断機(エンジン).....	190
エアークラウドサンダー.....	210
エアークラウド.....	216
エアークラウドレンチ.....	209
エアークラウド.....	40
エキストラクター.....	101
液体ラバーコート.....	342
エクステンションバー(インパクト用).....	52
エクステンションバー(手廻用).....	51
エコフラットホース(サニーホース).....	216
エビナットDタイプ.....	42
エビナットKタイプ.....	42
エビプラグ.....	38
エビモンゴナイロンプラグ.....	38
エンジンカッター.....	164
エンジンカッター用切断砥石.....	121
エンジンクリーナー.....	225
エンジンチェンソー.....	169
エンジンブローワー.....	169
エンジン溶接機.....	187~189
エンジン付コンプレッサー.....	204
遠赤外線ヒーター.....	358
延長コード.....	153・176
エンドレスベルト.....	124
エンピカッター.....	67
塩ビナット.....	6
塩ビ六角ボルト.....	6

お

オイルコック.....	359
オイルジョッキ.....	78
オイルシリンジ.....	334
オイルパッド.....	344
オイルフリーコンプレッサー.....	203・204
オートチゼル(エア).....	207

オートポンチ	74
オーロラ(LED 大型回転警告灯)	332
押切機	80
帯鉄	349
帯鉄引締機	349
帯鉄封緘機	349
帯鉄用コイルスタンド	349
オフセット砥石	121・122
オフセットハンドル	51
オリタタミコンテナ	365

か

ガードフェンス	330
カートリッジグリース	335・340
カーブミラー	328
角座金	12
掛矢	77
ガスタップ	101
ガストーチ	195
カストリハンマー	77
ガス漏れ検知剤(リークテスター G)	337
ガス溶断器セット	194
仮設用挟締金具	70
片口スパナ	58
片口めがねレンチ	60・61
片口ラチェットレンチ	56
片舌付き座金	13
片手ハンマー	76
片目片口スパナ	59
カタログケース	375
型枠・パネル吊クランプ	257
カッティングオイル	103
カットアンカー	34
カットベンダー	66
カップ	323
カップワイヤーブラシ	130
金型カブラ	220
金柄ワイヤーブラシ	130
金テコ	77
カブラ	217~222
カブラ(油圧)	230
紙ウエス	343~345
カラーコーン	331
カルマ型デプスゲージ	88
ガレージジャッキ	273
革手袋	200
革手袋	319
乾式安全器(セーブポイント)	194

乾湿両用クリーナー(JX シリーズ Ver.3)	351
--------------------------	-----

せ

ギアレンチ	57
キーパー	313
キーレスドリルチャック(電動ドライバー)	75
木柄ワイヤーブラシ	130
木ハンマー	77
ギヤードトロリー	241
ギヤープーラ	68
逆文字刻印セット	82
ギヤ式ジャッキ	270
キャスト(鋳物車)	293・294
キャスト(プレス車)	290~292
キャスト扇	355・356
脚立	300~302
キャッチパレットトラック	283・284
キャップタイヤ(溶接用)	191
脚絆	318
ギャブロー(油圧)	230
給水パッド(水専用)	344
急速オイルコック	359
業務用クリーナー	339
業務用掃除機	351~354
強力ニッパー	68
金色シカラップ	81
キング・マーキンペン	340

<

クールミット(断熱剤)	196
鯨レーシング	81
クッションドラム	331
組ヤスリ	129
グラインダー(エア)	210
クラフトテープ	350
クランプ	70
クリーンソープ(固形石鹼)	339
クリーンボーイ	223
グリースカップ	335
グリースガン	334
グリースガンノズル	334
グリースニップル	335
グリップシャーシー	102
黒ボルト	3
軍手	320

け

蛍光灯(現場作業用)	157
蛍光ランプ	361
警告灯	331・332
ケーブルカッシャー	235
ケーブルカッター	65
ケーブルジョイント	191
結束バンド	350
ケミカルアンカー PG タイプ	36
ケミカルアンカー R タイプ	36
ケミカルアンカー用ボルト(寸切タイプ)	37
ケミカル製品	336~342
ケレンハンマ(電動)	138
ケレンハンマー	77
間知(ケンチ)ブロック用吊タイプ	256

こ

コアドリル	113・115
コアドリル	166・167
コアービット	166・167
高圧ガス標識	199
高圧洗浄機	177・179
高圧洗浄機(温水)	178・179
工具箱	362~364
高周波グラインダ	142
高周波発生機	142
高周波用中間ケーブル	142
工場扇	356・357
合成ゴムシート	327
高速切断機	144
交直両用パルス TIG 溶接機	183
光明丹	338
火雨守(こうもり)(溶接用火花受け)	192
交流アーク溶接機	186
コーゼルツール	73
コーチスクリュー	22
コーナーパット	263
コーナーレンチ	66
コールドソー	107
コールドチゼル	116
ゴールドフレックス L	216
コーンバー	331
コーンベッド	331
小型溶接器(B形0号)	193
小型ワイヤーホイスト	243・244
刻印セット	82
黒板	328
コックン	359

コニカルドリル	103
コバルトVLホールソー	104
ゴムシート	327
ゴムシート	327
ゴム手袋	319
コラムロック SF	255
コンクリートカッタ	165
コンクリート吊クランプ	256・257
コンクリートドリル(SDSタイプ)	110・111・114
コンクリートドリル(充電ドライバー用六角軸)	102・110
コンクリートドリル(振動用)	110・114
コンクリートドリル(六角軸)	112・113
コンクリートブレーカー(エア)	208
コンクリートミキサー	168
コンターマシン用ノコ刃	107
コンデンサーブラシ	130
コンビネーションスパナ	59
コンビネーションプライヤ	65
コンプレッサー	202~204
コンプレッサーオイル	340
コンベックス	89・90
コンベックス(アルミ)	90
コンベックス(結束バンド)	350
コンベックス(ステンレス)	89
コンポーネントハンマー(レギュラータイプ)	76

さ

サービスジャッキ	273
裁断機	80
作業台(足場)	303・304
作業帯(傾斜面用)	313
作業灯	156~158
作業服	321~323
作業服(使いすて)	309・310
作業用手袋	319・320・324・325
下げ振	86
下げ振キャッチセット	86
殺菌、消毒手洗い洗剤	339
サッシ用十字穴付き小ねじ	18
雑用チェーン	264
サニーホース(エコフラットホース)	216
皿ドリルねじ	21
皿ばね座金	13
皿ばね付き六角ナット	11
皿リベット	26
三角ドリル(ノス型ドリル)	97・99
サンキンテナー	368
サンキンパレット	366

酸素調整器(OX)仏式(乾式安全器内蔵)……………194
 酸素調整器(OX)仏式(乾式安全器なし)……………194
 サンテックウレタンホース……………216
 サントップ……………244
 サンドランマ(エアー)……………208
 サンプラディスク……………121
 サンボックス……………365

し

シートペーパー……………124
 シールテープ……………342
 ジェットオイル……………78
 ジェットタガネ(エアー)……………207
 ジェットタガネ(電動)……………145
 ジェットタップ……………99・100
 ジェットブローチ……………150・151
 四角頭付きテーパープラグ……………4
 四角溶接ナット……………9
 四角ラチェットスパナ……………56
 敷鉄板つり具……………255
 磁気ボール盤……………148・149
 ジグソー……………141
 ジグソーブレード……………109
 軸流ファン……………355・356
 自動梱包機……………347
 シノ付メガネレンチ……………61
 ジブクレーン……………235~238・243
 ジャーナルジャッキ……………270
 シヤーレンチ……………133~135
 遮光めがね……………317
 シャコ万力……………70
 ジャッキ(手動)、(油圧)……………270~273
 シャックル……………260
 斜ニッパー……………68
 十字穴付きさら木ねじ……………20
 十字穴付きさら小ねじ……………17
 十字穴付き皿タッピングねじ……………19
 十字穴付きトラス小ねじ……………17
 十字穴付きトラスタッピングねじ……………20
 十字穴付きなべ小ねじ……………16
 十字穴付きナベタッピングねじ……………19
 十字穴付きバインド小ねじ……………17
 十字穴付きバインドタッピングねじ……………20
 十字穴付き丸木ねじ……………20
 十字穴付き丸さら小ねじ……………17
 重油パーナー……………359
 重量戸車……………295~297
 重量物運搬ローラー……………266~269

重量フック……………260
 重量リング……………260
 樹脂工具箱……………362~364
 手動油圧ポンプ……………227
 消火器……………329
 消火器収納庫……………329
 消火器設置台……………329
 ショートラチェット……………74
 除菌ワイパー(ウエットワイパー)……………345
 ショックレスハンマー……………76
 除電ウエットワイパー(ウエットワイパー)……………345
 シリコーン滑走剤……………337
 シリコーンシート(高引裂シリコーンシート)……………327
 シリコングリーススプレー……………336
 シリンダー錠……………81
 シルバスター超硬ホールソー 505……………104
 白グリス……………338
 白ペンスプレー……………337
 ジンクコート SA……………337
 振動ドリル……………139
 シンプルトルコン……………132

す

水圧ジャッキ……………267
 吸殻入れ……………329
 水中蛍光ライト……………157
 水平器……………86
 スイベル……………30
 スーパーエアーホース……………216
 スーパーカブラ……………219
 スーパーケレン(エアー)……………208
 スーパーサンブレイホース……………216
 スーパーセッター……………70
 スーパートング……………66
 スキルタッチ(S)……………122
 スキルネット……………123
 スクリューカムクランプ……………253
 スクリューコンプレッサー……………202
 スクリューブライヤー……………69
 スクロールコンプレッサー……………203
 スコッチコーン……………331
 スタビララチェットドライバー……………74
 スタンダードニッパー……………68
 スタンドシーラー……………346
 スチール工具箱……………363・364
 スチール棚……………370~374
 ステップドリル……………102
 ステンレスJリンク……………31

ステンレス S カン	30	スピーダー	51
ステンレス U ボルト(レギュラータイプ)	33	スピードTハンドル	51
ステンレスアイナット	29	スピナハンドル	51
ステンレスアイプレート	33	スプリュー	26
ステンレスアイボルト	29	スプリングピン	25
ステンレスウインチ	249	スプレーガン	224・225
ステンレスオープンクイックリンク	30	スプレーグリス	336
ステンレスオープンパッドアイ	33	スプレーブラッセン	336
ステンレスオープンフック P 型	30	スプレーベルトワックス	338
ステンレスカラビナジャンボ	31	スポットエアコン	357・358
ステンレスカラビナジュニア	31	スラントルール(マグネット付)	87
ステンレス重量フック(鍛造製)	29	すりわり付きさら小ねじ(皿小ねじ)	16
ステンレススナップフック B 型	31	ズンギリ・長ねじカッター	66
ステンレススパナ	44	ズンギリソケット	54
ステンレスツールセット	44	寸切ボルト(長ねじ)	22
ステンレスドライバー	44		
ステンレスねじシャックル	29	せ	
ステンレスパッドアイ	33	精密ドライバー 6本組セット	73
ステンレス引き取手(おねじ)	32	精密ヤスリ(魚地球印)	129
ステンレス引き取手(めねじ)	32	セーバーソーブレード	108・109
ステンレスプチカラビナ(スタンダード型)	30	セーバソー	141
ステンレスネットフック	32	セーフティホルダー	255
ステンレスヘキサゴンソケット	44	赤外線灯油ヒーター(ぬく助)	359
ステンレスボルトフック	32	赤外線ヒーター	358
ステンレス丸カンスクリュー	33	絶縁フック	253
ステンレス丸リンク	33	絶縁防水テープ	342
ステンレスリングキャッチ(レギュラータイプ)	31	切断機	144
ステンレスロングアイスクリュー	33	切断器(ガス)	193・194
ステンレスロングアイボルト	29	切断砥石	120・121・123
ステンレスロングポールポイント L 形レンチ	44	切断砥石(オフセット形)	123
ステンレスワイヤークリップ	30	セッティングメジャー 13巾	89
ステンレス枠式ターンバックル(アイ&アイ)	32	セットアンカー	35
ステンレス枠式ターンバックル(フック&フック)	32	セットウハンマー	76
ストレートドリル(KMG2 ステンレス用、三菱、イシハシ)	94・98	セフティコード	317
ストレートドリル(TiN コーティング、大岡、三菱)	93	セルフアー	152
ストレートドリル(充電ドライバー用六角軸)	102	洗剤	339
ストレートドリル(鉄工用、大岡、三菱、イシハシ)	92・95	センターポンチ	78
ストレートドリル(バイオレット)	96	センターポンチセット	79
ストレッチフィルム	350	全ねじカッタ	141
スナップフック A 型(リング付)	31	全ねじカッタ(充電)	141
スナッピングプライヤ	69	全ネジカッター	66
スパイラルダクト	355・356		
スパイラルタップ	99・100	そ	
スパイラルホース	216	ソケット(インパクト用)	52~54
スパッターシート	198	ソケット(手廻用)	50
スパッターシート	326	ソケット(電気ドリル用)	54
スパナ	58~60	ソケットアダプター	51
スパナ形単能トルクレンチ	84	ソケットアダプター(電動ドライバー)	74

ソケットレンチセット	47
ソフトスリング	263
ソフトハンマー F(鉄)	76

た

ターンバックル両ストレート	28
ターンバックル両フック	28
ターンバックル棒	28
耐火、耐熱手袋	319・324
耐カットパワー	319・324・325
大金・中金シルバー	89
台車	288・289
耐水ペーパー	124
ダイスハンドル	78
耐切削・耐突刺製品(ヘックスアーマー)	324・325
台付ワイヤロープ	265
帯電防止スプレー EP-8	337
タイベック作業服	309・310
ダイヤスプレー(ピストルタイプ)	78
ダイヤフラムエアレス	223
ダイヤモンドカー	288
ダイヤモンドカッター	119
ダイヤモンドカッター	164
ダイヤモンドカップホイール	119
ダイヤモンドチップソー	118
ダイヤモンドブレード	119
ダイヤモンドポリリッシャー	119
ダイヤモンドヤスリ	127
ダイヤル形トルクレンチ	83・84
楕円 ポンチ ウスセット	117
タオルウエス	343
高ナット・高ナットウイト	8
卓上シーラー	346
打撃めがねレンチ	61
竹ブラシ	130
ダストブローア・S	337
タッピングコンパウンド A	336
タッピングスプレー	338
タッピングペースト	338
タッピングボール盤	146
タップダイスセット	101
タップハンドル	78
建方 1 番	135
立型タンク	203
立吊クランプ(ロックハンドル式)	252~258
タフエアレス	223
ダブルキャッチ	74
玉掛けワイヤロープ	265

炭酸ガス溶接機	189・190
タンバクル	264

ち

チェーン(雑用チェーン)	264
チェーンカッター	81
チェーンスリング	259・260
チェーン tong(スーパートング)	66
チェーンブーラー	81
チェーンブロック(手動)	239・240
チェーンブロック(電動)	232~234・242・243
チェーンルブ	336
チェンエコライザー	255
チェンソー(エンジン)(電動)	169
チェンソーシャープナー	169
チス	78
チゼルピンポンチセット	79
チップパー(エア)	207・209
チップパー用タガネ	116
チップソー	118
チップソーカッター	161
チップソー切断機	144
チャンネルフック	24
中型切断器(1形1号)	193・194
中型溶接器(B形01号)	193
中型両用器(1形1号)(B形01号)	193
中空ジャッキ EC	229
駐車禁止看板	330
超硬バー	211~215
超硬刃付ニッパー	68
超硬ホールソー	104
調整ボルト(アジャスターボルト)	28
蝶ナット	5
蝶ボルト	5
直尺シルバー 1級	88
直流アーク溶接機	184・186・187
直流パルス TIG 溶接機	184・185
チルクライマー	251
チルトンク	269
チルトポータ	269
チルトホール	251
チルトローラ	268・269

つ

ツールキャビネット	374
ツールキャビネットセット	45
ツールセット	45
ツールセット(ステンレス)	44

爪付き座金	14
爪付ジャーナルジャッキ	270
爪付パワージャッキ	230
吊りクランプ(絶縁型)	253
吊フック	254

て

低圧温風塗装機	223
低身ジャッキ EL	229
ディスクグラインダ	140・141
テーパー座金	13
テーパードリル(三菱、イシハシ)	97・98
テーパーピンポンチセット	79
テーパーピン	24
デーフティークラッシュ	331
テーブルリフト	274~277
でかマッチ	196
デジタル水平器	87
デジタルトルクアダプター	84
デジタルノギス(E-ピタ)	88
デジトルク	132
テストハンマー	77
鉄筋カッター	66
鉄筋カッター(コードレス)	160
鉄筋カッター(電動・油圧)	160・161
鉄筋カッター(手動・油圧)	160
鉄筋立吊クランプ	254
鉄筋つらいちカッター	161
鉄筋曲げ機(電動)	162
鉄工ヤスリ	128
鉄骨用テーパードリル	97
手袋	319・320・324・325
手持面	192
デルタゴンビット	114
電気チェンブロック	232~234・242・243
電気ドリル	139
電気ナッター	42
電気はんだこて	197
電気ホイスト	244
電球(蛍光灯)	158
電球形蛍光灯	361
電撃殺虫器	360
電工強力ニッパー	68
電工ドラム	154・155
電工取付枠レベル	87
電工ペンチ(耐電圧グリップ)	67
電池	361
電動ウインチ	244~250

電動カッター	164
点灯管(グロー球)	361
電動チェーンソー	169
電動ドリル用ソケット	54
電動パワーレンチ(シンプルトルコン付)	132・134
電動ハンマー用チゼル	116
電動油圧ポンプ	227
電動ローラ	267・269
天然ゴムシート	327
天秤(鋼材クランプ用)	258
天秤(パネル吊クランプ用)	257

と

投光器	157・176
投光機	174・175
投光器(ハロゲン)	156
銅ハンマー丸型(タイコ型)	77
灯油、重油兼用バーナー	359
トーチランプ(ガス)	195
トーチランプ(ガソリン)	195
トグルクランプ	71・72
ドライバー	73
ドライバードリル(充電)	136
トラテープ	330
ドラムイェグル	281
ドラムカー	281
ドラム缶運搬車	289
ドラム缶運搬車(リフト)	280・281
ドラム缶スパナ	359
ドラム缶吊クランプ	258
ドラムリフター	280・281
トランス	153
ドリリングタップ(ドリル付スパイラルタップ)	99
ドリル(エア)	209
ドリルセット	94
ドリルチャック(電動ドライバー)	75
トルクアダプター	84
トルクシャーボルト	7
トルクドライバー(空転式)	83
トルシャット 回転角レンチ	134
ドレッサー替刃	79
ドレッサーハンドル	79
ドレンデストロイヤー	202

な

ナイロンナット	10
ナイロンスリング(ポリエステルスリング)	262
長靴(防護)	311

品名索引

長ねじ(寸切ボルト).....	22	パイプ製足場.....	303・304
ナス型カラビナ(環なし)	31	パイプタップ(ガスタップ).....	101
ナットカバー	219	パイプフック	254
ナットブレーカー	69	パイプフックボルト.....	24
ナットブレーカー(油圧)	228	パイブレーションランマー	165
なべドリルねじ.....	21	パイブレンチ.....	66
波形スプリングピン.....	25	ハイブローチ	150
に		パイロットピン	151
荷揚げ機.....	298	バキュームクリーナー	351~354
ニードル針	145	バケツ(帆布)	318
ニッパー.....	68	バケットポンプ	334
ニトフロンパイプシール	342	ハシゴ.....	299~302
ニトリルラテックス手袋	319	はしご兼用脚立.....	300~302
ニューケレン(エア)	208	歯付き座金(内歯形).....	16
ニューブラッセン(黒染)	336	歯付き座金(さら形).....	15
ぬ		歯付き座金(外歯形).....	15
布粘着テープ.....	350	歯付き座金(内外歯形).....	16
布ペーパー	124	パッキン打抜ポンチセット	79
ね		パッキングカッター	81
ネイルプラグ(スチール)	38	パッキングツール.....	81
ネオハンドラッパー	128	パッケージコンプレッサー	203
根角丸頭ボルト	5	パッケージスクリュウコンプレッサー.....	202
熱風機	197	パッケージスクロールコンプレッサー.....	203
練黒鉛.....	338	バッテリーウインチ	248
捻シャックル.....	28	バッテリー溶接機	187・190
の		発電機	170~173
ノギス.....	88	ハッピーTOP.....	126
ノス型ドリル	97・99	ばね座金	13
ノルトロック	12	ばね座金付き六角ナット.....	11
ノンスリップテープ	342	ばね座金平座金組込み十字穴付きなべ小ねじ.....	19
は		バナナナット.....	11
パーツ&ブレーキクリーナS	338	パランドルライト	158
パーツボックス	362・364	バリケード	330
ハードロックナット	10	バルーン投光機	175
ハーネス帯(スリーハーネス).....	313	バルブコンパウンド	338
ハイアンカー.....	34	パレットカー	288
ハイアンカー:Tタイプ	35	パレットトラック	283・284
ハイカブラ	218	パワーウェッジ KP15 / KP35	272
ハイカブラ200	220	パワージャッキ	229
配管用圧力調整器.....	194	パワーデジトルク(手動)(電動)	134
ハイグリース	337	パワーパイプソーブレード	108
排水管芯出しレベル.....	87	パワーレンチ.....	49
排水勾配器	87	パワーレンチ(電動)	134
		ハンガーパレットNEXT	367
		半自動梱包機.....	347
		反射テープ.....	330
		パンステージ.....	367
		パンタグラフ式ジャッキ(手動)、(油圧)	270

- はんだ槽196
 半田ペースト338
 パンチャー163
 ハンド バイス71
 ハンドエアレス223
 バンドカッター67
 バンドカッター(帯鉄カッター)348
 ハンドグラインダ139
 ハンドグラインダ140
 バンドソー143
 ハンドタップ99・100
 ハンドナッター42
 ハンドランプ176
 ハンドリフター278~286
 ハンドリベッター39
 ハンドリベッター40
 万能バサミ67
 ハンマー(電動)137
 ハンマーオイル (二硫化モリブデン配合)340
 ハンマードリル137・138
 ハンマードリル用ドリルチャック75
 ハンマー用木柄77
 半丸シャックル29
- ひ**
- ヒートシーラー346
 ビームクランプ258
 非常用油液吸収キット344
 ビス・アジャスター(電動ドライバー)74
 引掛スパナ58
 ビニールテープ350
 ビニールホース216
 平タガネ78
 平バール77
 平リベット26
 ビラル(BIRAL)スプレー341
 ピンスパナ58
- ふ**
- フィットテープ(養生テープ)350
 封印鉛81
 封印パンチ81
 封印ワイヤー(鉄線)81
 覆工板フック255
 プールタップ101
 フジイローラー266・267
 フックスパナ58
 フックボルト23
- 踏台301
 ブライヤ65
 ブラインドリベット オープンタイプ(丸頭)39
 ブラインドリベット(シールドタイプ)41
 ブラインドリベット(丸頭)40
 ブラジェット197
 プラスチックニッパー68
 プラスチックハンマー76
 フラックスハンマー(エア)208
 フラッシャー合図灯331・332
 フラッシャーパネル332
 フラッシャーベスト329
 フラットジャッキEF229
 フラップホイール 軸付125
 プリセット形トルクレンチ83・84
 ブリッジ306
 プリマック145
 ブリュウペースト338
 ブルーシート180
 ブルーシート342
 ブルーポイント116
 ブレーカーノミ116
 プレート形トルクレンチ83
 プレートコンパクター 4サイクル165
 プレイントロリー241
 フレキシブルダクト355・356
 フレキシブル砥石121
 フレキシブルパワーシャフト75
 フレッシュカー 折り畳み式288
 ブロックリール(フック吊)314
 プロトラクター88
 プロバントラック199
 プロバントラック289
 プロパンバーナー196
 ブロワー(エンジン)169
 粉末黒鉛338
- へ**
- 平行ピン24
 ヘキサゴンソケット52
 ヘキサゴンソケット(インパクト用)52
 ヘキサゴンソケットレンチセット52
 ヘックスローブドライバー73
 ベビーホイスト244
 ベベルワイヤーブラシ130
 ベルトガッチャ264
 ベルトサンダー(エア)210
 ベルト荷締機264

ベルトポンチ79
 ベルトポンチセット79
 ベルトレンチ アルミ製66
 ベルトン145
 ヘルメット314・315
 変速ドリル139
 ペンチ(樹脂グリップ)67

ほ

保安灯331・332
 ボイド管ラチェット55
 ポイントタップ99・100
 防火バケツ329
 防寒用品318
 防寒用耳あて318
 方向指示板(両面式)332
 法勾配器87
 防護長靴311
 防護服311
 防災シート180
 防災面317
 防錆潤滑剤336・338
 防錆浸透油336・337
 帽子付頭巾318
 防振・防音ゴム(サンパッド)327
 防塵カッター144
 防塵マスク316
 防塵めがね317
 防爆ポータブルファン355・356
 棒半田196
 ホース継手類226
 ホースニップル226
 ホースバンド226
 ホース類216
 ポータブルカー288
 ポータブルハンドソー(コバルトVL)106
 ポータブルバンドソー(ハイスバイメタル)105
 ポータブルファン355・356
 ボードアンカー38
 ボードアンカーツール38
 ボールジョイント51
 ホールソー103・104
 ボール盤146
 ボール盤バイス80
 歩行手押式クリーナー354
 保護めがね317
 捕虫器360
 ポッキングプラグ153

ポリウレタンホース216
 ポリエステルスリング262
 ポリジョッキー78
 ホルダーセット191
 ボルトクリッパー66
 ポンチ117
 ボンド G17340
 ボンベカー199
 ボンベカー289
 ボンベ用空充シール199

ま

マイクロエアグラインダー211
 マイクロカブラ221
 マイクロホース334
 マイティアーム・スライドアーム244
 前掛199・318
 巻尺89・90
 曲尺89
 マサダローラー268・269
 松葉ピン25
 丸座金12
 丸ダイス101
 マルチアワフォーム342
 マルチクレーン235
 マルチプラグ(ツバ付)38
 丸リベット26

み

マイクロチェック337
 ミゼットカッター67
 溝付きナット9
 ミツ口延長コード153
 ミツ口延長コード176
 ミニカブラ222
 ミニコック222
 ミニツールホルダー317
 ミニフラップ 軸付125
 ミニマグライト360
 ミラクルワイパー343
 ミルスケーラー145

め

メガホン329
 メタルコート336
 メタルソー切断機145
 メタルハイドランプ投光機174
 メッキの種類(表面処理)2

メッシュシート	180
メッシュパレット	366
メリヤスウエス	343
メントリドリル	103
面取りリーマ	103

も

物置	369
モリアタック	337
モルタルミキサー	168
門型クレーン	236
モンキ形トルクレンチ	84
モンキレンチ	65

や

ヤーかんたん	126
ヤスリ柄	81
ヤスリ用柄	128
やに入糸半田(ソルダーエース)	196

ゆ

油圧ウェッジ	272
油圧ギヤブローラー	230
油圧ジャッキ(今野製作所)	271・272
油圧ジャッキ(大阪ジャッキ)	270
油圧ジャッキ(マサダ製作所)	270~273
油圧爪付きジャッキ(今野製作所)	271・272
油圧爪付きジャッキ(マサダ製作所)	272・273
油圧ナットスプリッター	228
油圧ナットブレーカー(72Mpa)	228
油圧パンタグラフ式ジャッキ	270
油圧パンチャー	163
油圧ポンプ(手動・電動)	227
油圧用カブラ	230
油圧用高圧ホース	230
ユニ GP ディスク	126
ユニトップディスク	126
ユニバーサルジョイント(インパクト用)	52
ユニバーサルジョイント(手廻し用)	51
ユニバーサルジョイント(電気ドリル用)	55
ユニロン軸付ホイール	125

よ

養生テープ	350
溶接機	182~187
溶接機(エンジン)	187~190
溶接器(ガス)	193・194
溶接ゲージ	200

溶接手袋	200
溶接棒入れ	199
溶接棒乾燥器	192
溶接棒ホルダー	191
溶接面	191
ヨセポンチ	78
ヨッシャーマン	309

ら

ライトボーラー	147
ライトボーラー用刃物	147
ラインカブラ	221
ラジオペンチ	67
ラスカッター	67
ラチェットコンビ	57
ラチェットタップホルダー	78
ラチェットドライバー	74
ラチェットハンドル	51
ラチェットレンチ	55~57
ラチェットレンチ(エア)	209
ラバーマット	327
ラビットグラス	192
ランブチェンジャー	362

り

リード型 バイス	80
リーマポンチ	78
リコーズベルト(エンドレスベルト)	124
リチウムコイン電池	361
リフター	278~281
リフター	285~287
リフト作業台	304
両口スパナ	58~60
両口ハンマー	77
両口メガネレンチ	60
両口ラチェットレンチ	55・56
両舌付き座金	14

る

ルブリケーター	334
---------	-----

れ

冷風扇	357
レーザーキャッチャー	85
レーザーポイント	85
レールクランプ	258
レクターシール	338
レシーバータンク	202

品名索引

レッドペースト	338
レバーホイスト	240~242
レバーロックカブラ	217

ろ

ローストレス刻印セット	82
ロータリーバンドソー	143
ロータリーハンマードリル	138
ロータリーハンマードリル(充電)	138
ロープホイスト	234・244
ローラーバー	272
ロールペーパー(A31)	124
ロールワイパー	345
六角Lバール	77
六角穴付き皿ボルト	3
六角穴付きテーパープラグ	4
六角穴付き止めねじ	4
六角穴付きボタンボルト(ボタンキャップ)	21
六角穴付きボルト	3
六角穴付きボルト(フランジ付)	3
六角アプセットボルト(バネ座平座組込み)	18
六角軸コバルトドリル(ステンレス用)	102
六角軸コンクリートドリル	102・110
六角軸鉄工ドリル	102
六角ダイス	101
六角ドリルねじ	21
六角ナット	7・8
六角ハイテンションボルト	6
六角ハイテンションボルト用六角ナット・平座金	7
六角バネ座金組込みボルト	18
六角バネ座金平座金組込みボルト	19
六角袋ナット	9
六角フランジ付きナット	10
六角棒レンチ	61~64
六角ボルト(全ネジ)	2
六角ボルト(半ネジ)	2
六角溶接ナット	9
ロックフック	255
ロットボルト	6
ロングストレートドリル	95

わ

ワークテーブル	376・377
ワイドモンキレンチ	65
ワイヤークリップ	264
ワイヤーストリッパー	67
ワイヤーモッコ	264
ワイヤーロープ	265

ワイヤーロープカッター	65
ワイヤーロープクリップ	27
ワゴン	378
割りピン	25
湾曲セーバーソーブレード	108
ワンタッチ差筋アンカー	22
ワンタッチホルダー(電動ドライバー)	74

Vol.11 Professional fastening & machine Tools Catalog

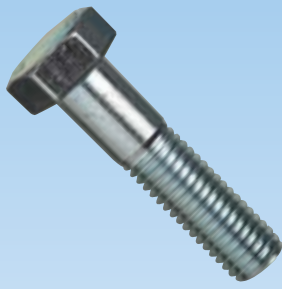
ねじ・ファスナー製品

ボルト	2
ナット	7
座金	12
小ねじ・組込みねじ	16
建築用ねじ	22
ピン	24
リベット	26
吊り具・土木製品	27
ステンレス製品金具	29
あと施工アンカー	34
ブラインドリベット	39

○カタログ記載以外のネジ関連商品につきましても各種ご用意しております。
○材質・サイズ（L寸）その他規格につきましてもぜひお問い合わせください。
○既製品以外の図面・別作品・加工物にも対応できますのでお見積ください。

※価格はすべて税抜きです。別途、消費税が加算されます。

メッキの種類(表面処理)



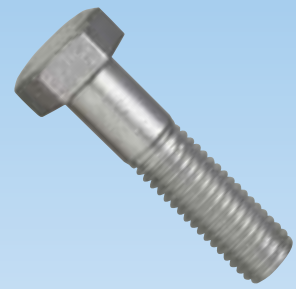
ユニクロメッキ



クロメートメッキ



三価クロメートメッキ



ドブ(溶融亜鉛)メッキ

材 質



パーカーメッキ



鉄



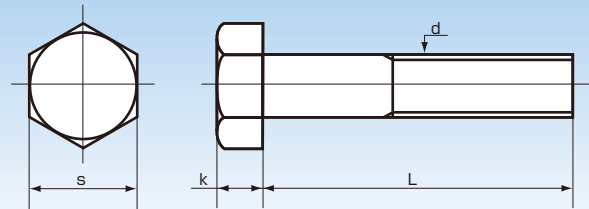
ステンレス



真鍮(黄銅)

上記以外に代表されるメッキの種類には、ニッケルメッキ・クロムメッキ・ブロンズメッキ・真鍮メッキ・金メッキ・ダクロメッキ・ティスゴ(DISGO)などがあり、他にも防食、耐食、装飾用の表面処理がありますのでお問い合わせください。

六角ボルト(半ネジ)・中ボルト



ユニクロ クロメート 三価クロメート ドブ(溶融亜鉛)

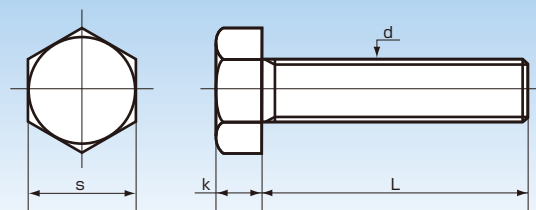
材 質 鉄、ステンレス、真鍮

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)		M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36
頭寸法	平 径 (s)	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55
	厚 み (k)	4	5.5	7	8	9	10	12	13	14	15	17	19	21	23
ピ ッ チ (p)		1.0	1.25	1.5	1.75	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0

六角ボルト(全ネジ)・押ネジ



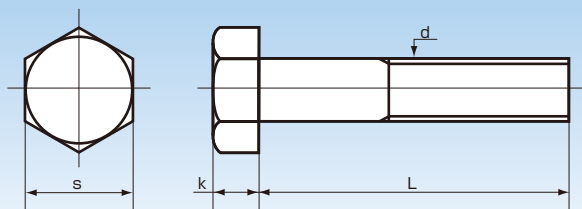
ユニクロ クロメート 三価クロメート ドブ(溶融亜鉛)

材 質 鉄、ステンレス、真鍮

AD09032

ね じ の 呼 び (d)		M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
頭寸法	平 径 (s)	5.5	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46
	厚 み (k)	2	2.8	3.5	4	5.5	7	8	9	10	12	13	14	15	18	19
ピ ッ チ (p)		0.5	0.7	0.8	1.0	1.25	1.5	1.75	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5

黒ボルト・カットボルト



ユニクロ ドブ(溶融亜鉛)

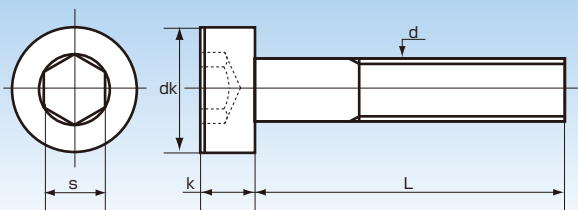
材 質 鉄

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	W3/8	W1/2	W5/8	W3/4	W7/8	W1"
頭寸法						
平 径 (s)	17	21	26	32	35	41
厚 み (k)	6	9	11	13	15	18

六角穴付きボルト(キャップスクリュー)



ユニクロ クロメート 三価クロメート パーカー

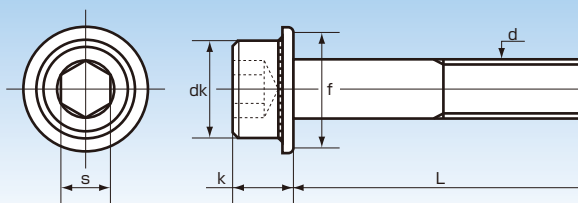
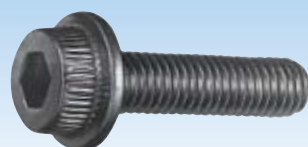
材 質 SCM435、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48
頭寸法																					
平 径 (dk)	5.5	7	8.5	10	13	16	18	21	24	27	30	33	36	40	45	50	54	58	63	68	72
厚 み (k)	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33	36	39	42	45	48
六 角 穴 径 (s)	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	14	17	17	19	19	22	24	27	27	32	32	36
ピ ッ チ (p)	0.5	0.7	0.8	1.0	1.25	1.5	1.75	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.5	4.5	5.0

六角穴付きボルト(フランジ付)



ユニクロ クロメート 三価クロメート パーカー

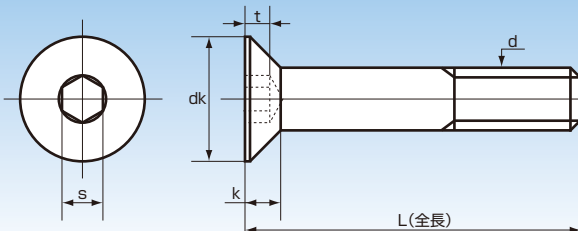
材 質 SCM435、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	M6	M8	M10	M12
ボルト本体				
dk	10	13	16	18
k	6	8	10	12
s	5	6	8	10
ピ ッ チ (p)	1.0	1.25	1.5	1.75
フ ラ ン ジ 部 (f)	10.1	14.6	18.0	20.5

六角穴付き皿ボルト(皿キャップ)



ユニクロ クロメート 三価クロメート パーカー

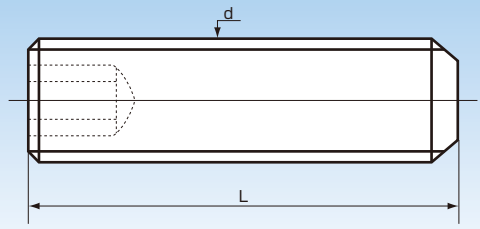
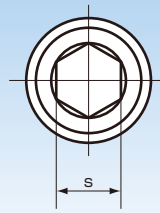
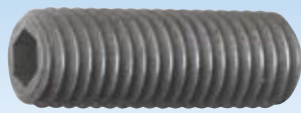
材 質 SCM435、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
頭部寸法								
dk	8	10	12	16	20	24	30	36
k	2.3	2.8	3.3	4.4	5.5	6.5	7.5	8.5
s	2.5	3	4	5	6	8	10	12
t	1.8	2.3	2.5	3.5	4.4	4.6	5.3	5.9
ピ ッ チ (p)	0.7	0.8	1.0	1.25	1.5	1.75	2.0	2.5

六角穴付き止めねじ(ホーロセット)



ユニクロ パーカー

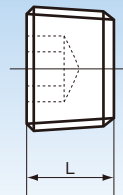
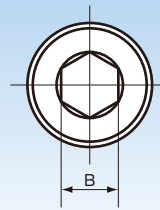
材 質 SCM435、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
六角穴径 S	1.5	2	2.5	3	4	5	6	6	8	10
ピ ッ チ (p)	0.5	0.7	0.8	1.0	1.25	1.5	1.75	2.0	2.0	2.5

六角穴付きテーパプラグ(SP-3)浮きプラグ



パーカー

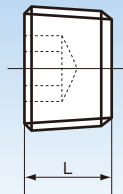
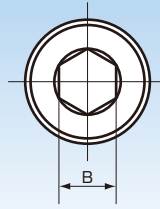
材 質 SCM435、ステンレス

AD09032(SP-3)

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	R1/16	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	R3/4	R1"	R1 1/4
二 面 幅 (b)	4	5	6	8	10	14	17	22
長 さ (L)	7	8	11	12	15	17	19	21.5

六角穴付きテーパプラグ(SP-4)沈みプラグ



パーカー

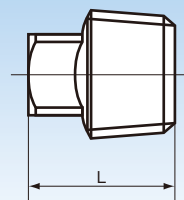
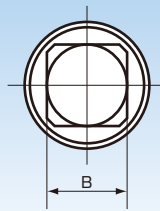
材 質 SCM435、ステンレス

AD09032(SP-4)

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	R1/16	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	R3/4	R1"	R1 1/4
二 面 幅 (B)	4	5	6	8	10	14	17	22
長 さ (L)	6	7	10	10	12.5	14	17.5	19

四角頭付きテーパプラグ



ユニクロ クロメート

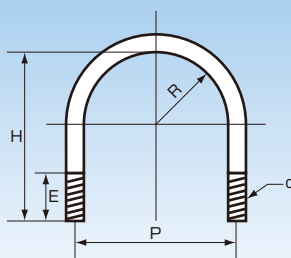
材 質 構造用炭素鋼、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	PT1/8	PT1/4	PT3/8	PT1/2	PT3/4	PT1"
基 準 寸 法 (B)	7	9	12	14	17	19
基 準 寸 法 (L)	16	20	22	26	29	34

一般鋼管用Uボルト



ユニクロ ドブ(溶融亜鉛)

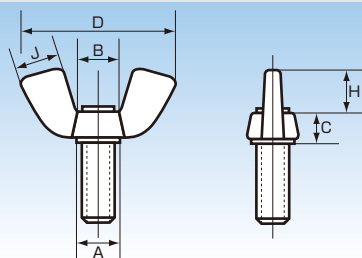
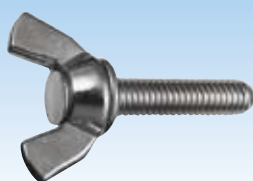
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼 び 寸 法	8A1/4	10A3/8	15A1/2	20A3/4	25A1"	32A1 1/4	40A1 1/2	50A2"	65A2 1/2	80A3"	90A3 1/2	100A4"	125A5"	150A6"	200A8"	250A10"	300A12"	350A14"	400A16"	450A18"	500A20"
鋼 管 外 径	13.2	16.7	21.2	27.2	34.0	42.7	48.6	60.5	76.3	89.1	101.6	114.3	139.8	165.2	216.3	267.4	318.5	355.6	406.4	457.2	508.0
R	7.5	9.5	12	15	18	23	26	32	40	46	52	59	72	85	111	137	162	181	207	233	259

蝶ボルト(2種)Rタイプ



ユニクロ クロメート

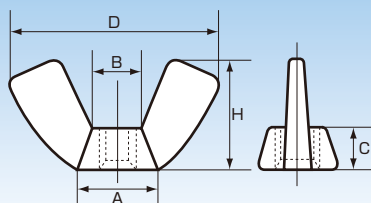
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M4	M5	M6	M8	M10 W3/8
タ イ プ	R	R	R	R	R
D	21	21	27	31	36
A	9	9	12	15	16
B	6.7	6.7	8.5	11	12.5
C	5.5	5.5	7	7.5	9
H	11	11	13	16	18

蝶ナット(2種)Rタイプ



ユニクロ クロメート

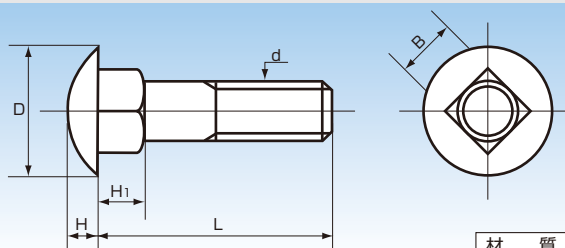
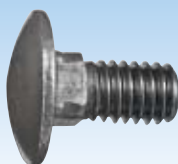
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M4	M5	M6	M8	M10 W3/8	M12
D	21	21	27	31	36	48
A	10	10	12.5	14	16.5	21
B	6.5	6.5	8.5	10	12	16
C	4.5	4.5	5.5	6.3	7.7	9
H	11	11	13	16	18	23

根角丸頭ボルト



ユニクロ クロメート

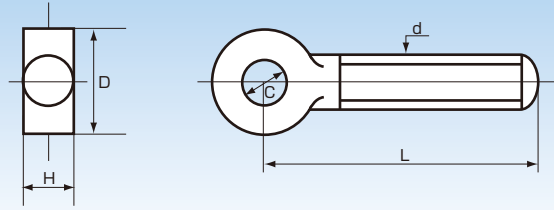
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	M6	M8	M10	M12
基 準 寸 法	D	14	18	26
	H	3	4	6
	B	6	8	12
	H1	4	5	8
ピ ッ チ (d)	1.0	1.25	1.5	1.75
タ イ プ	1種	1種	1種	1種

ロットボルト(蝶番ボルト)



ユニクロ

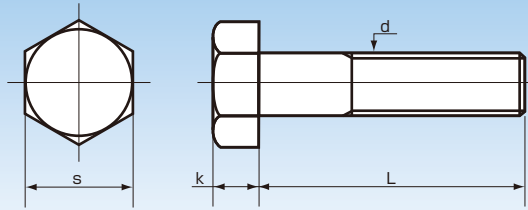
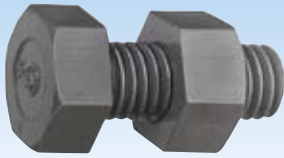
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	M8	M10	M12	M16	M20
D	16	20	26	32	38
C	8.1	10.2	13	16.5	20.5
H	8	10	12	16	20

塩ビ六角ボルト



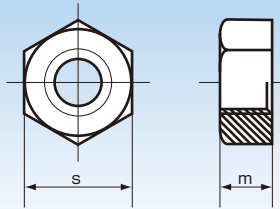
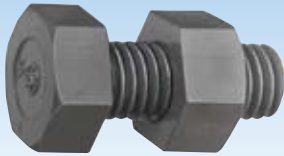
材 質 ポリ塩化ビニール

AD09032(ボルト)

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	M8	M10	M12	M16	M20	
頭寸法	平 径 (s)	13	17	19	24	2.5
	厚 み (k)	5.5	7	8	10	30
ピ ッ チ (p)	1.25	1.5	1.75	2.0	13	

塩ビナット



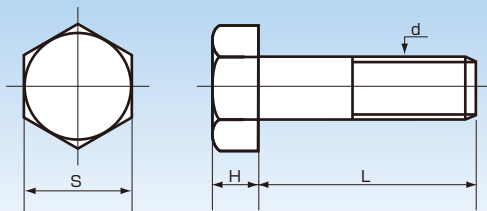
材 質 ポリ塩化ビニール

AD09032(六角ナット)

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M8	M10	M12	M16	M20
平 径 (s)	13	17	19	24	30
高 さ (m)	6.5	8	10	13	16
ピ ッ チ (p)	1.25	1.5	1.75	2.0	2.5

六角ハイテンションボルト



材 質 F10T

AD09032(六角ボルト)

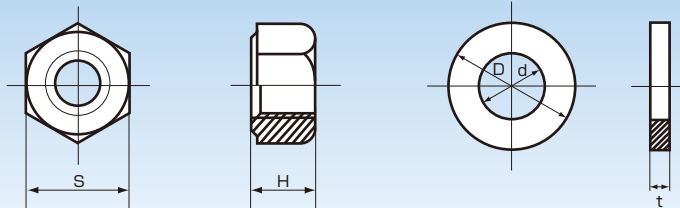
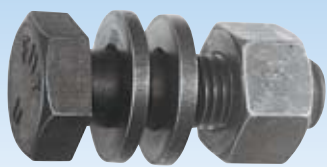
小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	M12	M16	M20	M22	M24
H	8	10	13	14	15
s	22	27	32	36	41

六角ハイテンションボルト用六角ナット・平座金

六角ナット

平座金



材 質 F10T

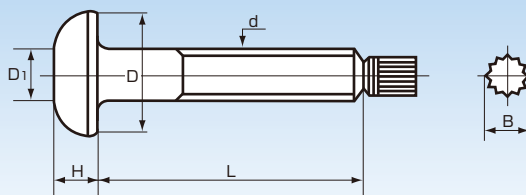
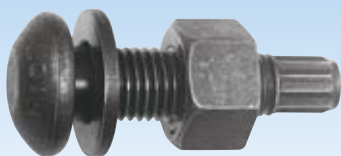
材 質 S45C

AD09032(六角ナット・平座金)

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M12	M16	M20	M22	M24
H	12	16	20	22	24
S	22	27	32	36	41
座 金 の 呼 び	12	16	20	22	24
d	13	17	21	23	25
D	26	32	40	44	48
t	3.2	4.5	4.5	6	6

トルクシャーボルト



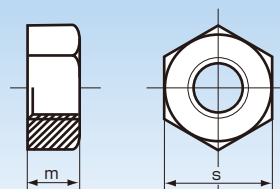
材 質 F10T

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	M16	M20	M22	M24
H	10	13	14	15
B	11.3	14.1	15.4	16.8
D ₁	26	33	37	41
D	27	34	38.5	43

六角ナット(1種)



ユニクロ クロメート 三価クロメート ドブ(溶融亜鉛) パーカー

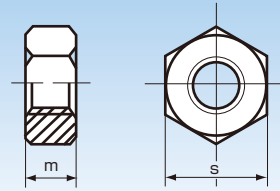
材 質 鉄、ステンレス、真鍮

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)	M42	(M45)	M48	(M52)	M56
m	2.4	3.2	4	5	6.5	8	10	11	13	15	16	18	19	22	24	26	29	31	34	36	38	42	45
s	5.5	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55	60	65	70	75	80	85
ピ ッ チ	並目 (P)	0.5	0.7	0.8	1.0	1.25	1.5	1.75	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.5
	細目 (P)					1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
ね じ の 呼 び (W)	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	5/8	3/4	7/8	1"	1"1/8	1"1/4	1"3/8	1"1/2	1"5/8	1"3/4	1"7/8	2"	-	-	-	-	-
m	4	5	6.5	8	9	10	13	16	18	20	22	25	28	30	32	35	38	40	-	-	-	-	-
s	8	10	14	17	19	21	26	32	35	41	46	50	54	58	63	67	71	77	-	-	-	-	-
山 数	24	20	18	16	14	12	11	10	9	8	7	7	6	6	5	5	4	1/2	4	1/2	-	-	-

六角ナット(2種)



ユニクロ クロメート 三価クロメート ドブ(溶融亜鉛) パーカー

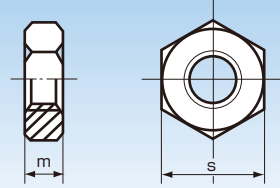
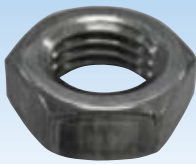
材 質 鉄、ステンレス、真鍮

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)
m	6.5	8	10	11	13	15	16	18	19	22	24	26	29	31
s	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55	60
ピ ッ チ	並 目 (p)	1.25	1.5	1.75	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0
	細 目 (p)	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0

六角ナット(3種)



ユニクロ クロメート 三価クロメート ドブ(溶融亜鉛) パーカー

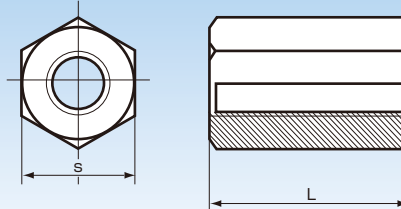
材 質 鉄、ステンレス、真鍮

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)
m	5	6	7	8	10	11	12	13	14	16	18	20	21	23
s	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55	60
ピ ッ チ	並 目 (p)	1.25	1.5	1.75	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0
	細 目 (p)	1.0	1.25	1.25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0

高ナット(長ナット)



ユニクロ クロメート ドブ(溶融亜鉛)

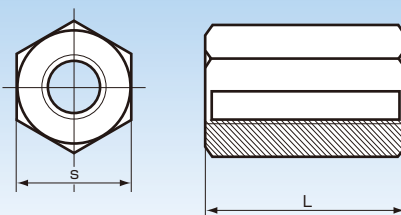
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M6	M8		M10		M12		M16		M20		M22		M24		M30	M36
平 径 (s)	10	12	13	14	17	17	19	22	24	27	30	30	32	32	36	46	55

高ナット(長ナット)ウィット



ユニクロ クロメート ドブ(溶融亜鉛)

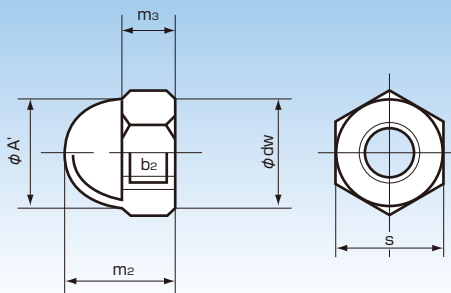
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	W5/16		W3/8		W1/2		W5/8		W3/4		W7/8		1"	
平 径 (s)	12	14	14	17	19	21	23	26	26	32	32	35	35	41

六角袋ナット



ユニクロ クロメート ドブ(溶融亜鉛)

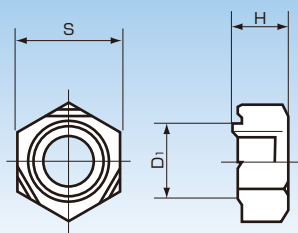
材質 ナット：鉄、ステンレス
キャップ：鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
m ₂	4.8	6.2	7.5	9.5	12.5	15.5	18.5	21	24	27	29	32.5	35.5
m ₃	2.4	3.2	4	5	6.5	8	10	11	13	15	16	18	19
A'	4.6	5.6	6.6	8.5	11.5	14.5	16.5	19.5	21.5	23.5	26.5	28.5	32.5
S	5.5	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36

六角溶接ナット



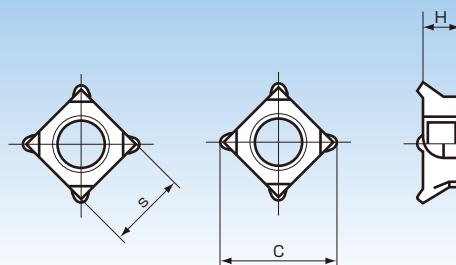
材質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M6	M8	M10	M12
S	13	15	17	19
H	6	7.5	9	11
D ₁	9	11	13	15
ピ ッ チ	1.0	1.25	1.5	1.75

四角溶接ナット



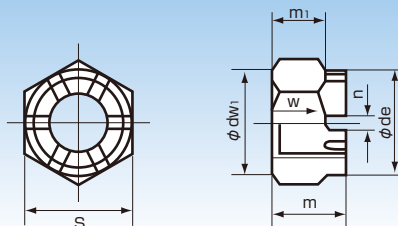
材質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M4	M5	M6	M8	M10	M12
S	8	9	10	12	14	17
H	3.2	4	5	6	8	8
C	11.5	13	14.5	17.3	20	25
ピ ッ チ	0.7	0.8	1.0	1.25	1.5	1.75

溝付きナット



ユニクロ クロメート

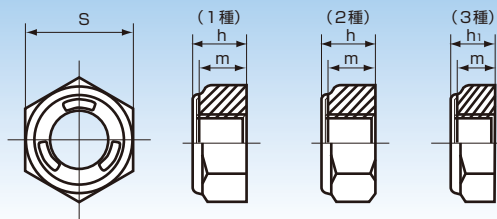
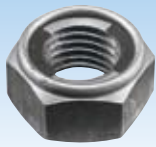
材質 鉄、S45C、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	(M33)	M36
高 形	基 準 寸 法 (m)	12	15	16	19	21	22	26	27	30	33	38
	約 (m ₁)	8	10	11	13	15	16	18	19	22	24	29
S	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55
e	19.6	21.9	25.4	27.7	31.2	34.6	37	41.6	47.3	53.1	57.7	63.5
dw ₁	16.5	18	21	23	26	29	31	34	39	44	48	53
de		17	19	22	25	28	30	34	38	42	46	50
n	2.8	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	7	7	7

Uナット



ユニクロ クロメート 三価クロート ドブ(溶融亜鉛)

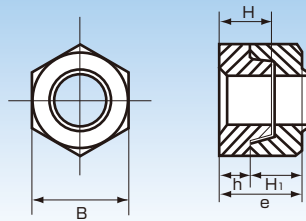
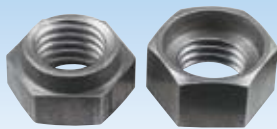
材 質	本体：鉄(S45C), S45C, SCM435 ステンレス(SUS304), 黄銅 フリクションリング： 鉄(SK5), ステンレス(SUS301)
-----	--

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
S	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46
h	5.1	7.3	8.3	10.5	12.5	14.5	16	17.5	19.5	21.5	24	27
h ₁	4.0	5.0	6.5	8.5	9.5	12.0	12.0	14.0	-	16.5	-	20.0
ピ ッ チ	1.0	1.25	1.25 1.5	1.25 1.5 1.75	1.5 2.0	1.5 2.0	1.5 2.5	1.5 2.5	1.5 2.5	1.5 3.0	1.5 3.0	1.5 3.0

ハードロックナット



ユニクロ クロメート 三価クロート ドブ(溶融亜鉛)

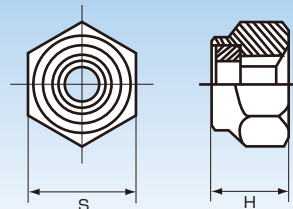
材 質	鉄, S45C, SCM435, ステンレス
-----	------------------------

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
下 ナ ッ ト (H)	8	10	11	13	15	16	18	19	22	24
上 ナ ッ ト (H ₁)	8	10	11	13	15	16	18	19	22	24
全 高 (e)	13.5	17	18.5	22.5	25.5	27.5	31.5	33	38	42
平 径 (B)	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46
ピ ッ チ	1.5	1.75	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5

ナイロナット



ユニクロ クロメート 三価クロート

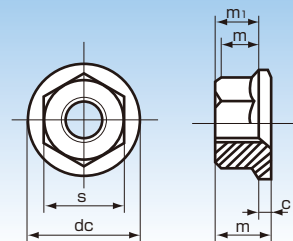
材 質	ナット：鉄, ステンレス リング：ナイロン 66
-----	-----------------------------

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
平 径 (s)	8	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36
高 さ (H)	6	7.8	9.8	12	14.4	16	18	20	20	22	24
ピ ッ チ	0.8	1.0	1.25	1.5	1.75	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0

六角フランジ付きナット



ユニクロ クロメート 三価クロート

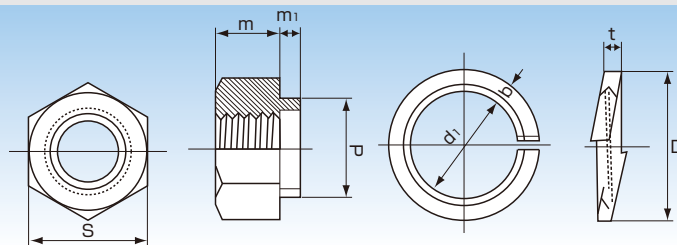
材 質	鉄, ステンレス
-----	----------

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M4	M5	M6	M8	M10	M12
平 径 (s)	7	8	10	12	14	17
フ ラ ン ジ 径 (dc)	10	12	13	17	19	24
全 高 (m)	4.5	5.5	6.0	7.5	9.0	11.0
六 角 部 高 さ (m ₁)	3.2	3.3	4	5	6	7
フ ラ ン ジ 厚 (c)	1.1	1.1	1.5	1.5	1.8	1.8
ピ ッ チ	0.7	0.8	1.0	1.25	1.5	1.75

ばね座金付き六角ナット



三価クロート

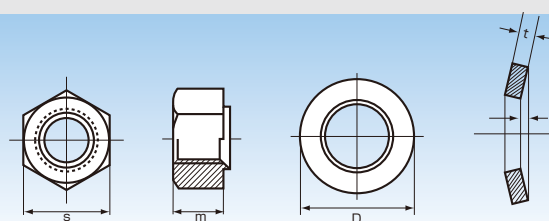
材 質	ナット：鉄 ばね座金：鋼
-----	-----------------

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M4	M5	M6	M8	M10	M12
S	7	8	10	12 13 14	17	19
m ₁	1.6	1.9	2.1	2.5	3.1	3.4
d	5.25	6.25	7.75	9.45	11.55	13.65
d ₁	5.35	6.35	7.85	9.55	11.65	13.75
b	1.4	1.42	1.82	2.72	3.97	4.07
t	1.7	2.0	2.2	2.6	3.2	3.5
D	8.8	9.9	12.2	15.6	20.4	22.9
ピ ッ チ (p)	0.7	0.8	1.0	1.25	1.25 1.5	1.75

皿ばね付き六角ナット(皿ばねナット)



三価クロート

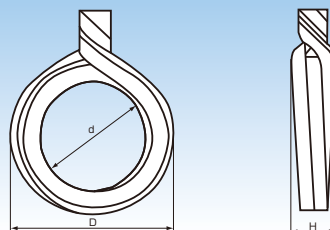
材 質	ナット部：鉄、ステンレス 皿ばね部：鉄、ステンレス
-----	------------------------------

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び		M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
ナ ッ ト	(s)	5.5	7.0	8.0 10.0	10.0	12.0	14.0 14.0 17.0	17.0 19.0	24.0
	(m)	2.4	3.2	4.0 3.2 4.0	5.0	6.5 6.5	8.0 8.0	10.0	13.0
皿 ば ね	(D)	7.0	10.0	12.0	14.0 16.0 18.0	18.0 20.0 22.0 18.0 20.0 22.0	22.0 24.0 22.0 22.0 24.0	25.0	32.0
	(t)	0.5	0.5	0.8	1.0 1.4	1.4 1.6 1.4 1.6	1.6 2.4 1.6 1.6 2.4	1.8	2.4
	(h)	0.4	0.4	0.4	0.4 0.6	0.6 0.8 0.6 0.8	0.8 1.0 0.8 0.8 1.0	0.8	1.0
ピ ッ チ		0.5	0.7	0.8	1.0	1.25	1.25 1.5	1.25 1.75	2.0

バネナット



クロメート

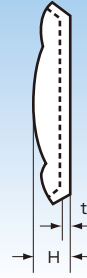
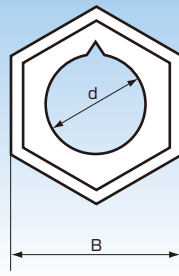
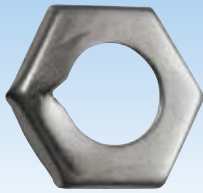
材 質	鉄・ステンレス
-----	---------

AD09032

小林産業(株)

を ね じ 外 径		8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30
高	サ (H)	3.7	4.8	5.8	6.8	6.8	8.5	8.5	8.5	10.5	10.5	11.6
内	径 (d)	6.8	8.4	10.3	12.0	14.2	16.0	17.6	19.6	21.6	24.5	27.0
外	径 (D)	10.8	13.0	15.8	19.0	20.4	24.2	25.4	27.5	30.8	33.6	37.7
ピ ッ チ	チ	1.25	1.5	1.75	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5

イダリング



クロメート

材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼び	径	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M22	M24
二面巾 (B)		13	17	19	19	24	30	32	36
高さ (H)		2.7	3	3	3	3	4	4	5
内径 (d)		7.2	9.2	11.2	13.2	14.9	18.8	20.6	22.5
板厚 (t)		0.6	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	1.2	1.5

ノルトロック



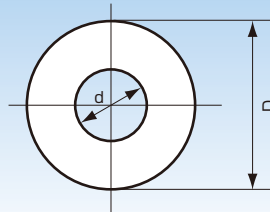
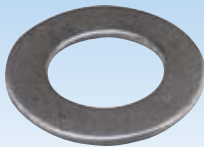
材 質 ステンレス、SC 材

AD09032

小林産業(株)

型式 (ワッシャーサイズ)	NL3	NL4	NL5	NL6	NL8	NL10	NL11	NL12	NL14	NL16	NL18	NL20	NL22	NL24	NL27	NL30	NL33	NL36	NL39	NL42
ϕ_1 [mm]	3.4	4.4	5.4	6.5	8.7	10.7	11.4	13.0	15.2	17.0	19.5	21.4	23.4	25.3	28.4	31.4	34.4	37.4	40.4	43.2
ϕ_0 [mm]	7.0	7.6	9.0	10.8	13.5	16.6	18.5	19.5	23.0	25.4	29.0	30.7	34.5	39.0	42.0	47.0	48.5	55.0	58.5	63.0
厚さ [mm]	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	2.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6

丸座金(平座金)



ユニクロ クロメート 三価クロメート ドブ(溶融亜鉛)

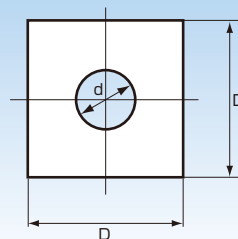
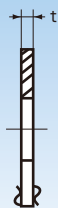
材 質 銅、ステンレス、黄銅

AD09032

小林産業(株)

呼び	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	27	30	(33)	36	(39)	42	45	48	52	
内径 (d)	3.3	4.5	5.5	6.5	8.5	10.5	12.5	15	17	19	21	23.5	25.5	28.5	31.5	34.5	38	41	44	47	50	54	
みがき丸	外形 (D)	8	10	12	13	18	22	26	30	32	36	40	44	48	52	58	62	68	72	78	82	88	95
	厚さ (f)	0.5	0.8	0.8	1	1.6	1.6	2.3	2.6	2.6	2.6	3.2	3.2	4	4	4.5	4.5	5	5	6	6	6	6

角座金(平座金)



ユニクロ クロメート ドブ(溶融亜鉛)

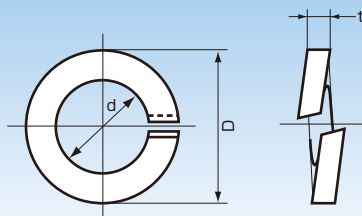
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼び	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1"
内径 (d)	9	11	14.5	18	22	24	28
外形 (D)	28	32	40	52	55	64	75

ばね座金 (スプリングワッシャー)



ユニクロ クロメート 三価クロメート ドブ(溶融亜鉛)

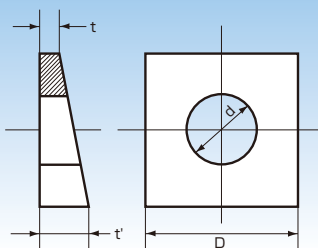
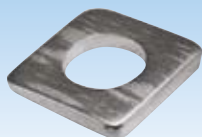
材 質 鋼、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼び	メートルねじ用	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	(33)	36	(39)	42	45	48	52							
	ウィットねじ用	-	-	-	(1/4)	3/8	1/2	3/4	1"	1 1/8	1 1/4	1 3/8	1 1/2	1 5/8	1 3/4	1 7/8	2	2 1/8	2 1/4	2 3/8	2 1/2	2 5/8	3							
内 径 (d)		3.1	4.1	5.1	6.1	8.2	9.8	10.2	12.2	13.0	14.2	16.2	18.2	19.5	20.2	22.5	24.5	26.0	27.5	29.3	30.5	32.5	33.5	35.8	36.5	39.5	42.5	46.0	49.0	53.0
外 径 (D)		5.9	7.6	9.2	12.2	15.4	17.8	18.4	21.5	22.7	24.5	28.0	31.0	32.7	33.8	37.7	40.3	42.8	45.3	47.9	49.9	52.7	54.7	57.8	59.1	63.1	67.0	70.0	73.0	80.0
幅(d)×厚さ(t) (最小)		1.1×0.7	1.4×1.0	1.7×1.3	2.7×1.5	2.8×1.6	3.2×2.0	3.6×2.4	3.7×2.5	4.2×3.0	4.4×3.2	4.7×3.5	5.2×4.0	5.7×4.6	5.9×4.8	6.1×5.1	6.8×5.6	7.1×5.9	7.5×6.4	7.9×6.8	8.3×7.1	8.7×7.5	9.1×7.9	9.5×8.2	9.9×8.7	10.2×9.0	10.7×9.5	10.7×9.5	10.7×9.5	12.0×10

テーパ座金



ユニクロ クロメート ドブ(溶融亜鉛)

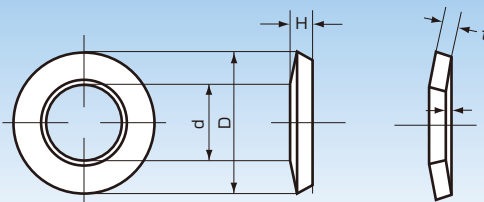
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼 び	φ	6(1/4)	8(5/16)	10(3/8)	12(1/2)	14	16(5/8)	18	20(3/4)	22(7/8)	24	27(1")	30(1 1/8)
(d)		7	9	11	14	15.5	17.5	18.5	22	24	26	28	32
(D)		22	22	22	25	31	31	39	39	43	48	50	58
5℃	t	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3.5	3.5	4
	t'	4.5	4.5	4.5	4.5	6	6	6	6	6	7	7	8
8℃	t	-	-	2	2	2	2	2.5	2.5	2	2	2	2
	t'	-	-	5	6	7	7	8	8	8	9	9	10

皿ばね座金



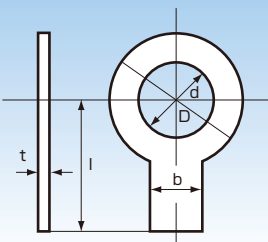
材 質 バネ鋼

AD09032

小林産業(株)

呼 び	φ	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	30	36
内 径 (d)		3.15	4.25	5.25	6.40	8.40	10.60	12.60	14.60	16.90	18.90	20.90	22.9	25.20	31.00	37.50
外 径 (D)		7	9	11	13	16	20	24	28	31.5	35	38	41	46	56	70
厚 さ (t)		0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.7	3.55	5.0
高 さ (H)		0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.95	2.3	2.7	3.0	3.3	3.6	4.0	4.4	5.5	6.5

片舌付き座金



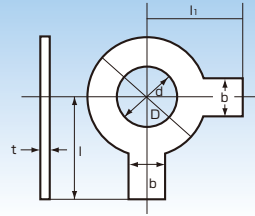
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼 び	メートルねじ用	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30
d		6.5	8.5	10.5	12.5	15	17	19	21	23	25	28	31
D		18	22	26	30	32	38	42	45	48	52	58	62
t		0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6
l		15	20	22	27	30	32	34	36	40	44	48	52
b		6	7	9	10	10	12	14	15	16	17	20	21

両舌付き座金



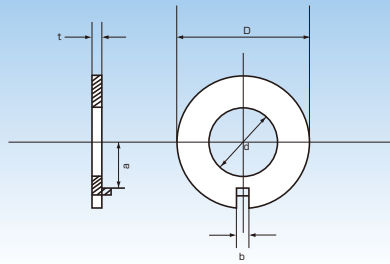
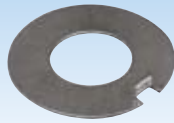
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼 び	メートルねじ用	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30
d		6.5	8.5	10.5	12.5	15	17	19	21	23	25	28	31
D		13	16	20	22	26	30	34	38	40	44	48	52
t		0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6
l		15	20	22	27	30	32	34	36	40	44	48	52
l ₁		9	13	14	19	21	24	26	28	32	35	38	42
b		6	7	9	10	10	12	14	15	16	17	20	21

爪付き座金



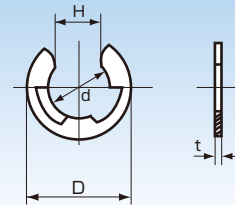
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼 び		M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
外 径 (D)		18	22	26	30	32	38	42	45	48	52
内 径 (d)		6.5	8.5	10.5	12.5	15	17	19	21	23	25
厚 み (t)		0.5	0.5	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
穴 芯 長 (a)		7	8.5	10	12	13	16	18	19	20	21
爪 幅 (b)		3	4	4	4	4	5	6	6	7	7

E 形止め輪 (Eリング)



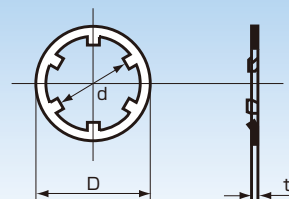
材 質 バネ鋼、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼 び		3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	19	24
止め輪	d	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	19	24
	D	7	9	11	12	14	16	18	20	23	29	37	44
	H	2.6	3.5	4.3	5.2	6.1	6.9	7.8	8.7	10.4	13.0	16.5	20.8
	t	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0

CS 形止め輪



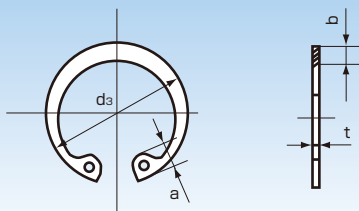
材 質 バネ鋼、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼 び		3	3.5	4	4.5	5	6	8	10	12	14	16	18	19	20	22
止め輪	d	2.8	3.3	3.8	4.3	4.8	5.8	7.8	9.8	11.8	13.8	15.8	17.8	18.7	19.8	21.7
	D	8	7.5	9	10	10	11	13	15.4	17.8	20.3	22.8	25	25.4	28	28.5
	t	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

C形止め輪(穴用)スナップリング



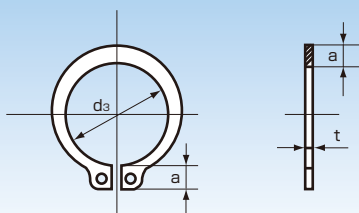
材 質 バネ鋼、バネ用ステンレス鋼

AD09032

小林産業(株)

呼 び	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26	28	30	32	34	35	36	37	38	39	40	42	45	46	47	48	50	52	55	56	
止め輪	d _s	6.7	7.7	8.8	9.8	10.7	11.8	13	14.1	15.1	16.2	17.3	18.3	19.5	20.5	21.5	22.5	23.5	25.9	26.9	27.9	30.1	32.1	34.4	36.5	37.8	38.8	39.8	40.8	42	43.5	45.5	48.5	49.7	50.5	51.5	54.2	56.2	59.2	60.2
	t	0.4	0.4	0.4	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	2.0	2.0	2.0	2.0	
	b	0.7	0.8	0.9	1.1	1.5	1.5	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3	3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4	4	4	4	4.5	5	4.5	4.5	4.5	5.1	5.1	5.1
	a	1.6	1.7	1.7	2.2	2.8	3	3.1	3.1	3.6	3.6	3.7	3.8	4	4	4	4.1	4.1	4.3	4.4	4.6	4.6	4.7	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.4	5.7	5.8	5.9	6.1	6.1	6.2	6.5	6.5	6.5	6.6

C形止め輪(軸用)スナップリング



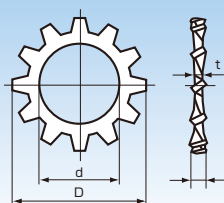
材 質 バネ鋼、バネ用ステンレス鋼

AD09032

小林産業(株)

呼 び	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	34	35	36	38	40	42	45	47	48	50	52	55	56	
止め輪	d _s	5.6	6.5	7.4	8.4	9.3	10.2	11.1	12	12.9	13.8	14.7	15.7	16.5	17.5	18.5	19.5	20.5	21.4	22.2	23.2	24.2	25	25.9	26.9	27.9	29.6	31.5	32.2	33.2	35.2	37	38.5	41.5	43.4	44.5	45.8	47.8	50.8	51.8
	t	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	2.0	2.0	2.0	2.0		
	b	1.3	1.4	1.6	1.8	1.8	2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	3.1	3.1	3.1	3.3	3.1	3.5	3.5	3.5	4	4	4	4.5	4.5	4.5	4.8	5	4.8	5	5	5	5
	a	2.8	3	3	3.2	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.8	3.9	4	4.1	4.5	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5	5.3	5.4	5.4	5.6	5.8	6.2	6.3	6.6	6.5	6.7	6.8	7	7

歯付き座金(外歯形)



ユニクロ

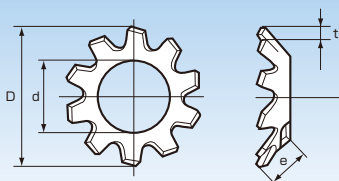
材 質 バネ鋼、リン青銅、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼 び	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
適応するねじ	メートル	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
	ユニット	-	-	-	-	-	-	-	-	5/8	-	-	7/8	-
内 径 (d)	3.2	4.3	5.3	6.4	8.4	10.5	12.5	14.5	16.5	19	21	23	25	
外 径 (D)	6.5	8.5	10	11	15	18	21	23	26	29	32	35	38	
厚 さ (t)	0.45	0.45	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6	

歯付き座金(さら形)



ユニクロ

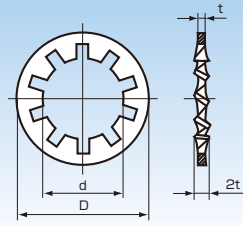
材 質 バネ鋼

AD09032

小林産業(株)

呼 び	3	4	5	6	8
内 径 (d)	3.2	4.3	5.3	6.4	8.4
外 径 (D)	6	8	10	12	16
e	1.8	2.5	3.1	3.8	5.1
厚 さ (t)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6

歯付き座金(内歯形)



ユニクロ

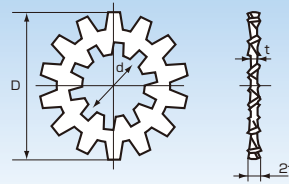
材 質 | バネ鋼、リン青銅、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼 び		3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
適 応 す る ね じ	メ ー ト ル	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
	ウ ィ ッ ト	-	-	-	-	-	-	-	-	5/8	-	-	7/8	-
内 径 (d)		3.2	4.3	5.3	6.4	8.4	10.5	12.5	14.5	16.5	19	21	23	25
外 径 (D)		6.5	8.5	10	11	15	18	21	23	26	29	32	35	38
厚 さ (t)		0.45	0.45	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6

歯付き座金(内外歯形)



ユニクロ

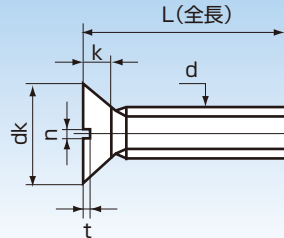
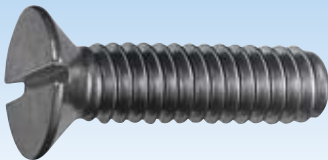
材 質 | バネ鋼

AD09032

小林産業(株)

呼 び		4	5	6	8	10	12	14	16
内 径 (d)		4.3	5.3	6.4	8.4	10.5	12.5	14.5	16.5
外 径 (D)		15	15	17.5	22.5	26	29	32	35
厚 さ (t)		0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.4

すりわり付きさら小ねじ(皿小ねじ)



ユニクロ

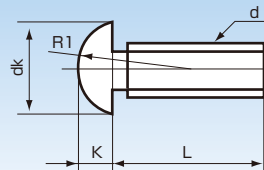
材 質 | 鉄、ステンレス、黄銅

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)		M10	M12	M16	M20
皿 頭	dk	20	24	30	36
	k	5.5	6.5	7.5	8.5

十字穴付きなべ小ねじ



ユニクロ クロメート 三価クロメート

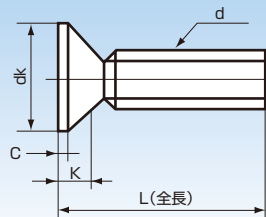
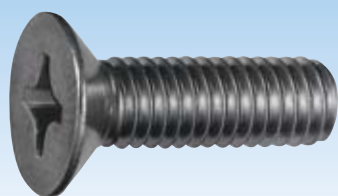
材 質 | 鉄、ステンレス、真鍮

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)		M3	M4	M5	M6	M8
な べ	dk	5.5	7	9	10.5	14
	k	2	2.6	3.3	3.9	5.2
ピ ッ チ (p)		0.5	0.7	0.8	1.0	1.25

十字穴付きさら小ねじ



ユニクロ クロメート 三価クロメート

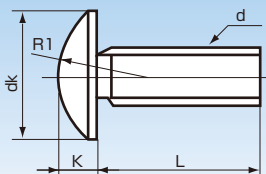
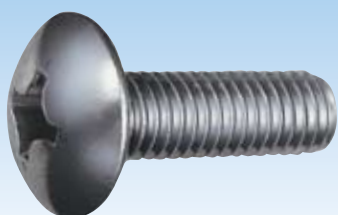
材 質 鉄、ステンレス、真鍮

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	M3	M4	M5	M6	M8	
皿	dk	6	8	10	12	16
	k	1.75	2.3	2.8	3.4	4.4
ピ ッ チ	0.5	0.7	0.8	1.0	1.25	

十字穴付きトラス小ねじ



ユニクロ クロメート 三価クロメート

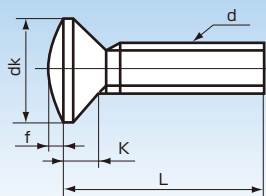
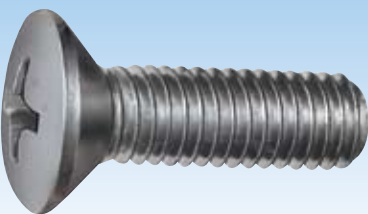
材 質 鉄、ステンレス、真鍮

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	M3	M4	M5	M6	M8	
ト ラ ス	dk	6.9	9.4	11.8	14	17.8
	k	1.9	2.5	3.1	3.7	4.8
ピ ッ チ	0.5	0.7	0.8	1.0	1.25	

十字穴付き丸さら小ねじ



ユニクロ クロメート 三価クロメート

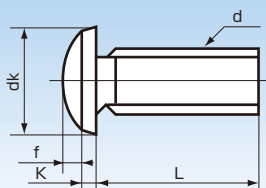
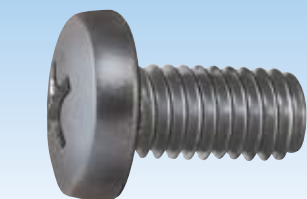
材 質 鉄、ステンレス、真鍮

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	M3	M4	M5	M6	M8	
丸 皿	dk	6	8	10	12	16
	k	1.75	2.3	2.8	3.4	4.4
	k+f	2.45	3.2	4	4.8	6.2
ピ ッ チ	0.5	0.7	0.8	1.0	1.25	

十字穴付きバインド小ねじ



ユニクロ クロメート 三価クロメート

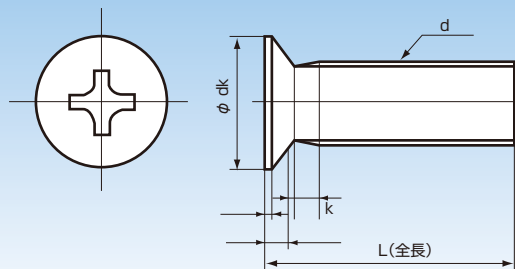
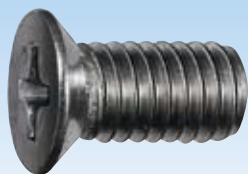
材 質 鉄、ステンレス、真鍮

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	M3	M4	M5	M6	M8	
バ イ ン ド	dk	6.3	8.3	10.3	12.4	16.4
	k	1.3	1.7	2.1	2.4	3.1
	k+f	1.9	2.5	3.1	3.7	4.8
ピ ッ チ	0.5	0.7	0.8	1.0	1.25	

サッシ用十字穴付き小ねじ



ユニクロ クロメート 三価クロメート

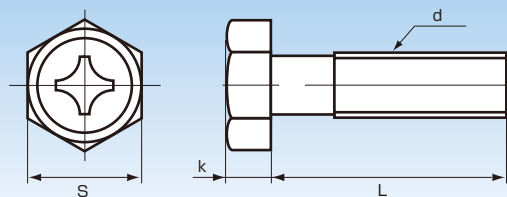
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	M4	M5	M6
dk	6	8	10
k	1.4	1.9	2.4

アプセット十字穴付き六角小ねじ



ユニクロ クロメート 三価クロメート

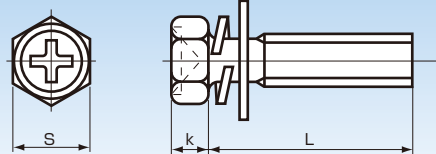
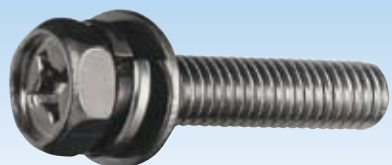
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	M5	M6	M8	M10
頭 径 (s)	8	10	13	17
頭 厚 (k)	3.5	4	5.5	7
ピ ッ チ	0.8	1.0	1.25	1.5

六角アプセットボルト(バネ座 平座組込み)



ユニクロ クロメート 三価クロメート

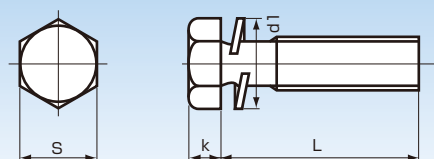
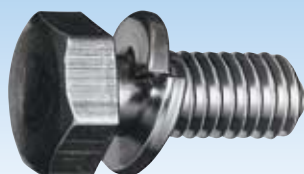
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	並目	M5	M6	M8	M10	M12	
ボルト 本 体	ア プ セ ッ ト	k	3.5	4	5.5	7	8
		s	8	10	13	17	19
ピ ッ チ		0.8	1.0	1.25	1.5	1.75	

六角バネ座金組込みボルト



ユニクロ クロメート 三価クロメート

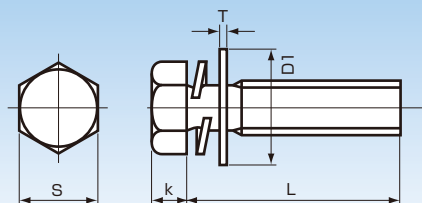
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)	並目	M5	M6	M8	M10	M12	
ば ね 座 金	2 号	D ₁	8.5	11.5	14.5	17.5	20.5
		B'	1.7×1.3	2.7×1.5	3.2×2.0	3.7×2.5	4.2×3.0
ピ ッ チ		0.8	1.0	1.25	1.5	1.75	

六角バネ座金平座金組込みボルト



ユニクロ クロメート 三価クロメート

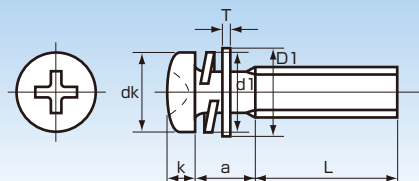
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び (d)		並目	M5	M6	M8	M10	M12
平座金	み が き 丸 (J I S)	D ₁	12	13	18	22	26
		T	0.8	1.0	1.6	1.6	2.3
ピ ッ チ			0.8	1.0	1.25	1.5	1.75

ばね座金平座金組込み十字穴付きなべ小ねじ



ユニクロ クロメート 三価クロメート

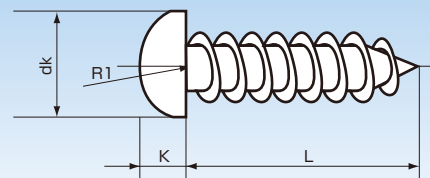
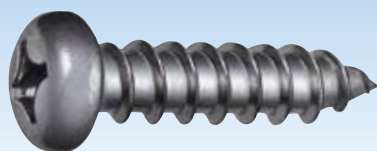
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び		M3	M4	M5	M6
小 ね じ 本 体	dk	5.5	7	9	10.5
	t	2	2.6	3.3	3.9
平座金	み が き 丸 (J I S)	D ₁	10	12	13
		T	0.5	0.8	1.0
ばね座金〔組込み用2号〕		D ₁	5.5	7	8.5

十字穴付きナベタッピングねじ



ユニクロ クロメート 三価クロメート

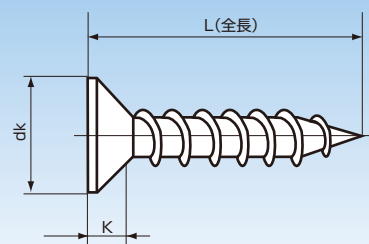
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び		3	4	5	6
な べ	dk	5.5	7	9	10.5
	k	2	2.6	3.3	3.9

十字穴付き皿タッピングねじ



ユニクロ クロメート 三価クロメート

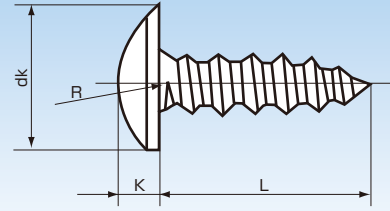
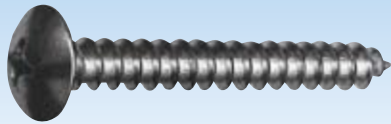
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び		3	4	5	6
皿	dk	6	8	10	12
	k	1.75	2.3	2.8	3.4

十字穴付きトラスタッピングねじ



ユニクロ クロメート 三価クロメート

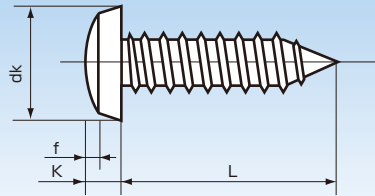
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び		3	4	5	6
ト ラ ス	dk	6.9	9.4	11.8	14
	k	1.9	2.5	3.1	3.7

十字穴付きバインドタッピングねじ



ユニクロ クロメート 三価クロメート

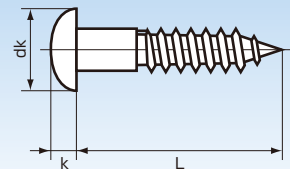
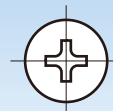
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び		3	4	5	6
バ イ ン ド	dk	6.3	8.3	10.3	12.4
	k	1.3	1.7	2.1	2.4

十字穴付き丸木ねじ



ユニクロ

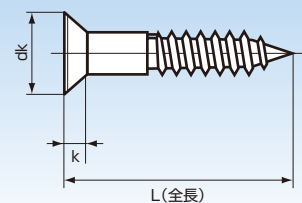
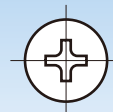
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び		2.1	2.4	2.7	3.1	3.5	3.8	4.1	4.5	4.8	5.1	5.5	5.8	6.2
丸	dk	3.9	4.4	5	5.7	6.5	7	7.6	8.3	8.9	9.4	10.2	10.7	11.5
	k	1.6	1.8	2	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.8	4	4.2

十字穴付きさら木ねじ



ユニクロ

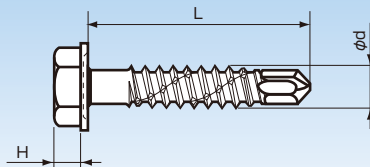
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び		2.1	2.4	2.7	3.1	3.5	3.8	4.1	4.5	4.8	5.1	5.5	5.8	6.2
皿	dk	4.2	4.8	5.4	6.2	7	7.6	8.2	9	9.6	10.2	11	11.6	12.4
	k	1.25	1.4	1.55	1.8	2	2.15	2.35	2.55	2.7	2.85	3.05	3.2	3.5

六角ドリルねじ



ユニクロ 三価クロメート

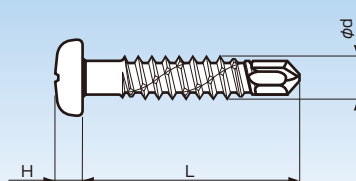
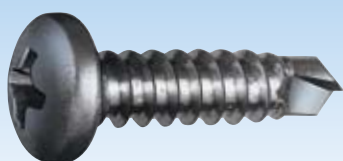
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	5	6
六 角 頭	D	10.7
	H	5.2
		13.0
		6.2

なべドリルねじ



ユニクロ 三価クロメート

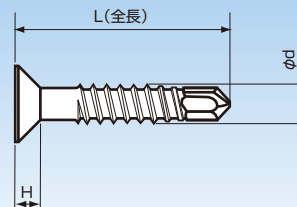
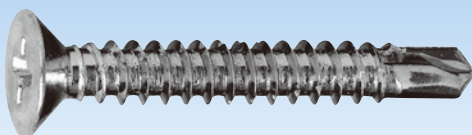
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	3.5	4	5	6
ナ ベ 頭	D	7.0	8.2	9.5
	H	2.8	2.9	3.3
				10.2
				4.0

皿ドリルねじ



ユニクロ 三価クロメート

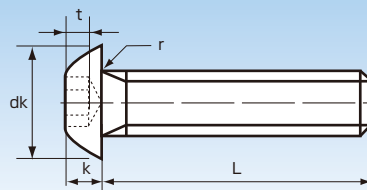
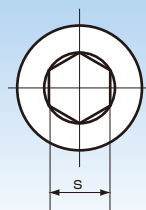
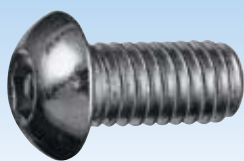
材 質 鉄、ステンレス

AD09032(六角ナット)

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	3.5	4	5	6
皿 頭	D	7.0	8.0	10.0
	H	1.9	2.3	2.8
				12.0
				4.0

六角穴付きボタンボルト(ボタンキャップ)



ユニクロ クロメート 三価クロメート

材 質 SCM435、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

ね じ の 呼 び	M4	M5	M6	M8	M10	M12
ピ ッ チ (p)	0.7	0.8	1.0	1.25	1.5	1.75
頭部寸法	(dk)	7.6	9.5	10.5	14	17.5
	(k)	2.2	2.75	3.3	4.4	5.5
	(s)	2.5	3	4	5	6
						8

長ねじ(寸切)メートル(並目・細目)



ユニクロ クロメート ドブ(溶融亜鉛)

材 質 鉄、S45C、ステンレス、黄銅

AD09032

小林産業(株)

ワンタッチ差筋アンカー



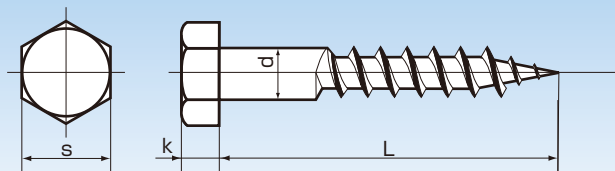
材 質 鉄

AD09032

小林産業(株)

呼 び (D)	D-10	D-13	D-16
全 長 (l)	450	600	750
カ ラ ー 外 径	14.0	17.3	21.5
カ ラ ー 長 さ	40	50	60
ド リ ル 径	14.5	18.0	22.0

コーチスクリュー(コーチねじ)



ユニクロ クロメート

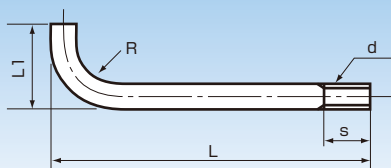
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼 び (d)	6	8	9	12	16
s	10	13	17	21	24
k	3.5	5	5.5	8	11

L形基礎ボルト(アンカーボルト)



ユニクロ ドブ(溶融亜鉛)

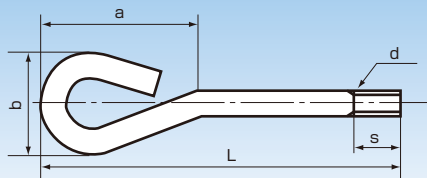
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼 び (d)	M12	M16	M20	M24	M30	
基 準 寸 法 (d)	12	16	20	24	30	
基 準 寸 法	L J (S)	32	40	50	63	80
	LA JA (S)	35	40	50	80	90
L 形	L ₁	50	63	80	-	-
	R	25	32	40	-	-

JA 形基礎ボルト(ナスビアンカー)



ユニクロ ドブ(溶融亜鉛)

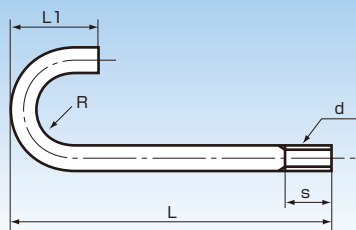
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼 び	寸 法 (d)		M12	M16	M20	M24	M30
基 準	寸 法 (d)		12	16	20	24	30
基 準 寸 法	L	J (S)	32	40	50	63	80
	LA	JA (S)	35	40	50	80	90
JA 形	b		40	55	70	80	100
	a		65	85	105	125	155

J 形基礎ボルト(ステッキアンカー)



ユニクロ ドブ(溶融亜鉛)

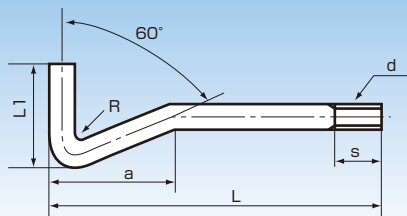
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼 び	寸 法 (d)		M12	M16	M20	M24	M30
基 準	寸 法 (d)		12	16	20	24	30
基 準 寸 法	L	J (S)	32	40	50	63	80
	LA	JA (S)	35	40	50	80	90
J 形	L ₁		56	71	90	112	140
	R		25	32	40	50	63

LA 形基礎ボルト(腰折アンカー)



ユニクロ ドブ(溶融亜鉛)

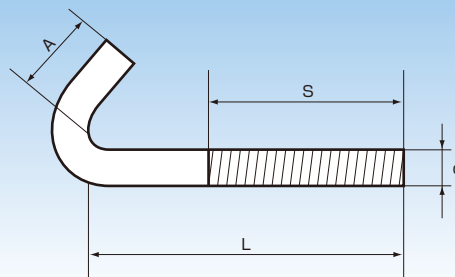
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼 び	寸 法 (d)		M12	M16	M20	M24	M30
基 準	寸 法 (d)		12	16	20	24	30
基 準 寸 法	L	J (S)	32	40	50	63	80
	LA	JA (S)	35	40	50	80	90
LA 形	L ₁		50	63	80	100	125
	a		64	81	102	127	158
	R		12	16	20	24	30

フックボルト



ユニクロ

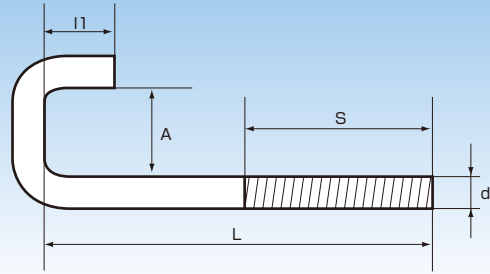
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼 び	サ イ ズ (L)	38	45	50	65	75	90	100	115	125
W3/16 (d)	A (I)	12	12	12	12	12	-	-	-	-
	S	25	30	30	40	45	-	-	-	-
W1/4 (d)	A	15	15	15	15	15	17	17	17	17
	S	25	30	30	45	45	45	45	45	45

チャンネルフック



ユニクロ

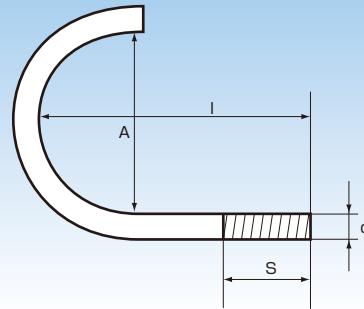
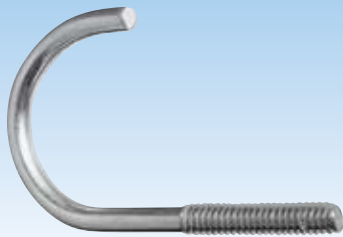
材 質 鉄

AD09032

小林産業(株)

呼	び (d)	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	
寸 法	A	20	20	20	30	30	30	30	30	30	45	45	45	45	45	50	50	50	50	50	
	l	75	90	100	75	90	100	115	125	150	100	115	125	140	150	100	115	125	140	150	
	l ₁	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	S	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

パイプフックボルト



ユニクロ

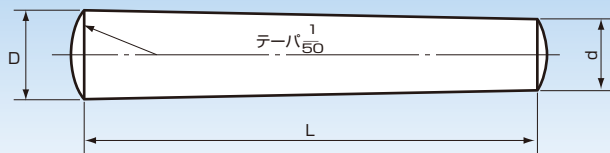
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼	び (d)	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4	W1/4
寸 法	A	20	27	32	34	42	50	50	50
	l	50	58	64	64	72	80	90	100
	S	30	40	40	40	40	40	40	40

テーパピン



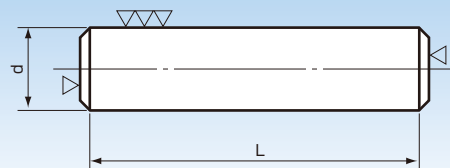
材 質 鉄、S45C、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼	び (d)	3	4	5	6	8	10
d の 許 容 差		+0.025	+0.030	+0.030	+0.030	+0.036	+0.036
		0	0	0	0	0	0

平行ピン



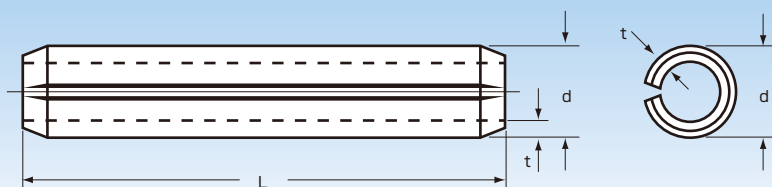
材 質 鉄、S45C、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼	び (d)	3	4	5	6	8	9	10	12	13
d 許容差	m6	+0.008		+0.012			+0.015		+0.018	
		+0.002		+0.004			+0.006		+0.007	
	h7	0		0			0		0	
		-0.010		-0.012			-0.015		-0.018	

スプリングピン(ロールピン)



ユニクロ パーカー

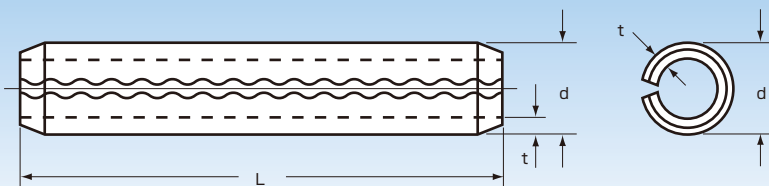
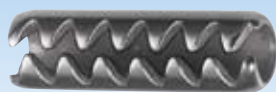
材 質 パネ鋼

AD09032

小林産業(株)

呼	び (d)	3	3.5	4	5	6	8	10	12	13
各 部 寸 法	最 大 (d)	3.25	3.84	4.4	5.4	6.4	8.6	10.6	12.5	13.7
	最 小 (d)	3.15	3.7	4.2	5.2	6.2	8.3	10.3	12.3	13.4
	基 準 寸 法 (t)	0.6	0.7	0.8	1	1.2	1.6	2	2	2.5

波形スプリングピン



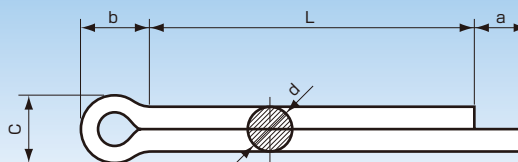
材 質 ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼	び (d)	3	4	5	6	8	10	12	13
各 部 寸 法	最 大 (d)	3.25	4.4	5.4	6.4	8.6	10.6	12.6	13.7
	最 小 (d)	3.15	4.2	5.2	6.2	8.3	10.3	12.3	13.4
	基 準 寸 法 (t)	0.6	0.8	1	1.2	1.6	2	2	2.5

割りピン



ユニクロ クロメート

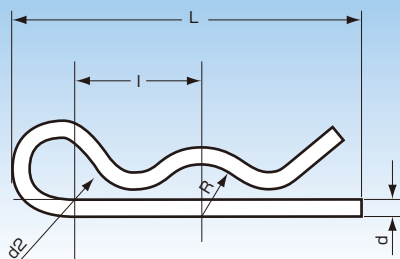
材 質 鉄、ステンレス、真鍮

AD09032

小林産業(株)

呼	び (d)	2	2.3	2.5	3	3.2	3.5	4	4.5	5	6	6.3	8	9	10	13	16
基 準 寸 法 (d)		1.8	2.0	2.3	2.7	2.9	3.2	3.7	4.2	4.6	5.7	5.9	7.5	8.5	9.5	12.4	15.4
基 準 寸 法 (c)		3.6	4.3	4.6	5.5	5.8	6.8	7.4	8	9.2	11.5	11.8	15	17	19	24.8	30.8
約	(b)	4	4.6	5	6	6.4	7	8	9	10	12	12.6	16	18	20	26	32
最 大 (a)		2.5	2.5	2.5	3	3.2	3.5	4	4	4	4	4	4	6.3	6.3	6.3	6.3
最 小 (a)		1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	2	2	2	2	2	2	3.2	3.2	3.2	3.2

松葉ピン



ユニクロ クロメート

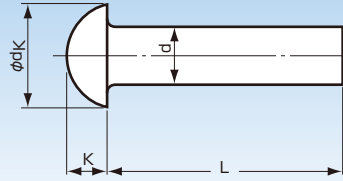
材 質 鉄、ステンレス

AD09032

小林産業(株)

呼	び 径	4	5	6	8	10	12	14	16	20
d		1.0	1.0	1.2	1.6	1.8	1.8	2.0	2.0	3.5
d ₂		3.0	3.0	3.6	4.8	5.4	5.4	6.0	6.0	18.0
l		6.0	6.5	7.8	10.4	12.2	13.2	15.0	16.0	44
R		2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0
L		16.3	17.9	21.2	27.7	32.6	35.8	40.6	43.8	78

丸リベット



ユニクロ

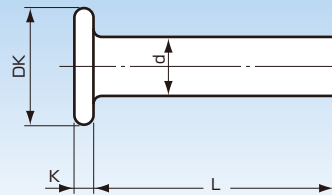
材 質 鉄、ステンレス、アルミ、銅

AD09032

小林産業(株)

呼 び	径 (d)	3	4	4.5	5	6	8	9
頭 寸 法	最 大 (DK)	5.7	7.2	8.1	9	10	13.3	16
	最 小 (K)	2.1	2.8	3.2	3.5	4.2	5.6	7

平リベット



ユニクロ

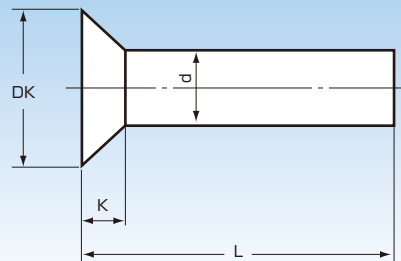
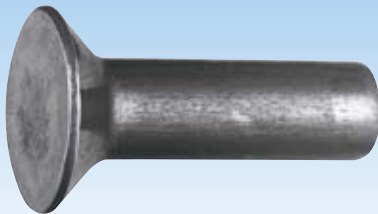
材 質 鉄、ステンレス、アルミ、銅

AD09032

小林産業(株)

呼 び	径 (d)	2	2.5	3	4	4.5	5	6	8
頭 寸 法	最 大 (DK)	4	5	6	8	9	10	12	16
	最 小 (K)	0.7	0.9	1.0	1.3	1.5	1.6	2	2.5

皿リベット



ユニクロ

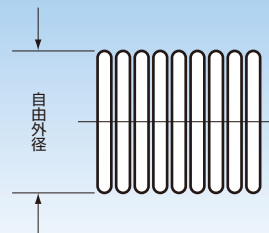
材 質 鉄、ステンレス、アルミ、銅

AD09032

小林産業(株)

呼 び	径 (d)	2	2.5	3	4	4.5	5	6	8	9
頭 寸 法	最 大 (DK)	4	5	6	8	9	10	12	16	18
	最 小 (K)	1	1.3	1.5	2	2.3	2.5	3	4	5

スプリュー



材 質 ステンレス

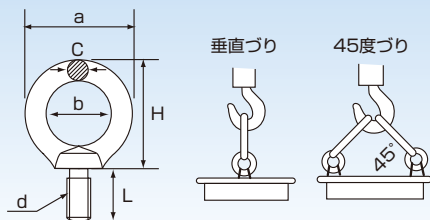
AD09032

小林産業(株)

呼 び	径	M2.6	M3	M3.5	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
ピ ッ	チ	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.25	1.5	1.75	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0
自 由 外 径	最 大	3.60	4.11	4.86	5.42	6.62	7.98	10.28	12.63	14.98	17.44	19.49	22.14	24.20	26.12	28.73
	最 小	3.35	3.86	4.48	5.17	6.36	7.47	9.73	12.07	14.34	16.55	18.73	21.50	23.56	25.35	27.96

アイボルトJIS規格品 (JIS B1168)

材 質 鉄・ステンレス
ユニクロ クロメート ドブメッキ



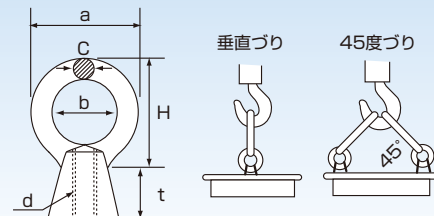
注(1) 45度づりの使用荷重は、さぐりなどを施しボルトの座面が相手と密着し、2個のボルトのリングの向きが上図のように同一平面内にある場合に適用する。

XX99999 小林産業(株)

コード No.	ネジ径 (d) (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	H (mm)	L (mm)	使用荷重	
							垂直づり 45度づり(2個につき) kgf(KN)	
NEB - 8	M8	32.6	20	6.3	33.3	15	80 (0.785)	
NEB - 10	M10	41	25	8	41.5	18	150 (1.47)	
NEB - 12	M12	50	30	10	51	22	220 (2.16)	
NEB - 16	M16	60	35	12.5	60	27	450 (4.41)	
NEB - 20	M20	72	40	16	71	30	630 (6.18)	
NEB - 24	M24	90	50	20	90	38	950 (9.32)	
NEB - 30	M30	110	60	25	110	45	1,500 (14.7)	
NEB - 36	M36	133	70	31.5	131.5	55	2,300 (22.6)	
NEB - 42	M42	151	80	35.5	150.5	65	3,400 (33.3)	
NEB - 48	M48	170	90	40	170	70	4,500 (44.1)	
NEB - 64	M64	210	110	50	210	90	9,000 (88.3)	
NEB - 80	M80×6	266	140	63	263	105	15,000 (147)	
NEB - 90	M90×6	302	160	71	301	120	18,000 (177)	
NEB - 100	M100×6	340	180	80	335	130	20,000 (196)	

アイナットJIS規格品 (JIS B1168)

材 質 鉄・ステンレス
ユニクロ クロメート ドブメッキ



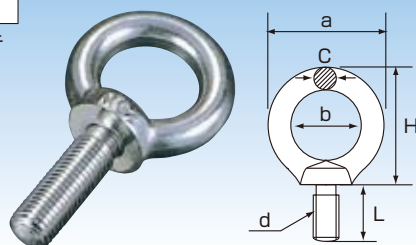
注(2) 45度づりの使用荷重は、さぐりなどを施しボルトの座面が相手と密着し、2個のボルトのリングの向きが上図のように同一平面内にある場合に適用する。

XX99999 小林産業(株)

コード No.	ネジ径 (d) (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	H (mm)	t (mm)	使用荷重	
							垂直づり 45度づり(2個につき) kgf(KN)	
NEN - 8	M8	32.6	20	6.3	39.3	12	80 (0.785)	
NEN - 10	M10	41	25	8	48.5	15	150 (1.47)	
NEN - 12	M12	50	30	10	61	19	220 (2.16)	
NEN - 16	M16	60	35	12.5	72	23	450 (4.41)	
NEN - 20	M20	72	40	16	86	28	630 (6.18)	
NEN - 24	M24	90	50	20	111	38	950 (9.32)	
NEN - 30	M30	110	60	25	135	46	1,500 (14.7)	
NEN - 36	M36	133	70	31.5	161.5	55	2,300 (22.6)	
NEN - 42	M42	151	80	35.5	184.5	64	3,400 (33.3)	
NEN - 48	M48	170	90	40	208	73	4,500 (44.1)	
NEN - 64	M64	210	110	50	256	90	9,000 (88.2)	
NEN - 80	M80×6	266	140	63	317	108	15,000 (147)	

足長アイボルト

材 質 鉄・ステンレス
ユニクロ クロメート ドブメッキ

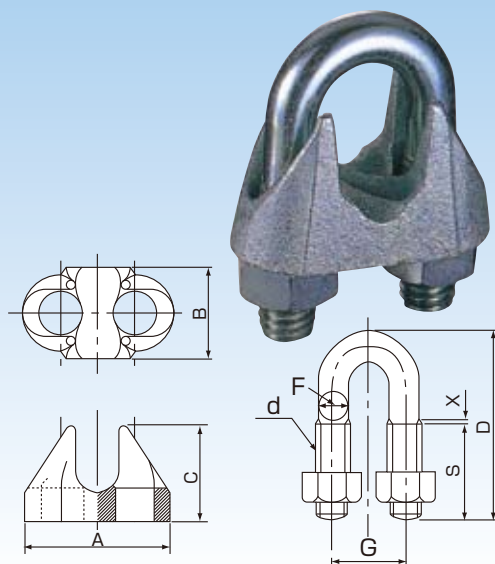


XX99999 小林産業(株)

コード No.	ネジ径 (d) (mm)	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	H (mm) (参考)
EBL - 8 - 20	M8	20	32.6	20	6.3	33.3
EBL - 8 - 25		25				
EBL - 8 - 30		30				
EBL - 8 - 40		40				
EBL - 8 - 50		50				
EBL - 10 - 20	M10	20	41	25	8	41.5
EBL - 10 - 25		25				
EBL - 10 - 30		30				
EBL - 10 - 35		35				
EBL - 10 - 40		40				
EBL - 10 - 50	50					
EBL - 12 - 30	M12	30	50	30	10	51
EBL - 12 - 35		35				
EBL - 12 - 40		40				
EBL - 12 - 45		45				
EBL - 12 - 50		50				
EBL - 16 - 35	M16	35	60	35	12.5	60
EBL - 16 - 40		40				
EBL - 16 - 50		50				
EBL - 20 - 35	M20	35	72	40	16	71
EBL - 20 - 40		40				
EBL - 20 - 50		50				
EBL - 22 - 50	M22	50	90	50	20	90
EBL - 24 - 50	M24	50				

ワイヤーロープクリップ

材 質 鉄・ステンレス
ユニクロ ドブメッキ



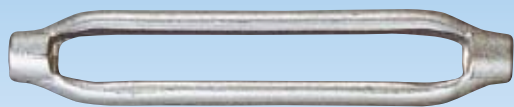
XX99999 小林産業(株)

コード No.	呼び (mm) (ワイヤー径)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	S (mm)	F (mm)	Uボルトの 呼び径 d (mm)	G (mm)
WC - 3	3	23	13	11	26	15	3.8	3/16	9
WC - 5	5	23	13	11	27	15	3.8	3/16	11
WC - 6	6	28	18	15	32	17	4.8	1/4	14
WC - 8	8	35	19	19	39	22	6.2	5/16	17
WC - 9	9	39	20	20	45	27	6.7	5/16	18
WC - 12	12	43	24	22	50	29	8.2	3/8	24
WC - 16	16	54	27	27	64	31	10.2	1/2	30
WC - 19	19	57	29	34	71	36	10.2	1/2	33
WC - 22	22	70	36	38	86	45	13.6	5/8	39
WC - 25	25	76	37	47	97	52	14	5/8	44

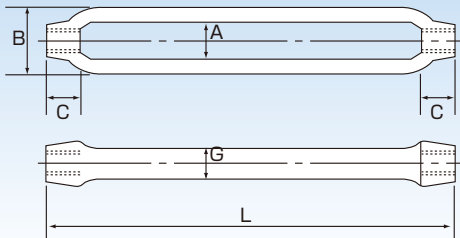
割棒ターンバックル胴

材 質 鉄・ステンレス

ユニクロ ドブメッキ



割棒本体



※表示寸法は参考です。取付けスペース等が関係する時は、詳細寸法を問い合わせ確認ください。

XX99999

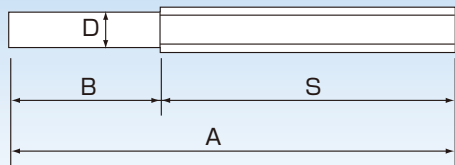
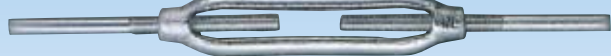
小林産業(株)

コード No.	サイズ	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G (mm)
TBB - 1/4	W1/4	100±3	11以上	23±2	12±2	9
TBB - 3/8	W3/8	150±5	14以上	30±2	14±2	14
TBB - 1/2	W1/2	200±5	17以上	36±2	16±2	15
TBB - 5/8	W5/8	250±5	24以上	43±3	20±3	18
TBB - 3/4	W3/4	300±8	31以上	55±3	30±3	21
TBB - 7/8	W7/8	325±8	34以上	64±3	31±3	24
TBB - 1	W1	350±8	35以上	68±3	32±3	27
TBB - 1 1/8	W1 1/8	400±8	38以上	81±3	38±3	35
TBB - 1 1/4	W1 1/4	400±8	43以上	88±3	43±3	40

ターンバックル両ストレート

材 質 鉄・ステンレス

ユニクロ ドブメッキ



※表示寸法は参考です。取付けスペース等が関係する時は、詳細寸法を問い合わせ確認ください。

XX99999

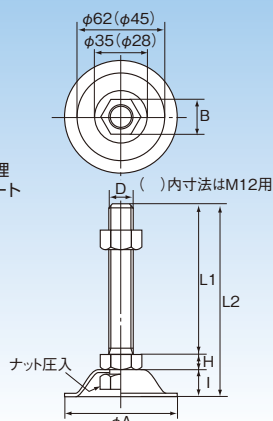
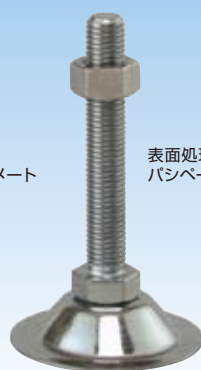
小林産業(株)

コード No.	ストレート寸法(mm)				
	サイズ	D	A	S	
TBC - 3/8	W3/8	8.15	125	52	73
TBC - 1/2	W1/2	11.1	150	54	96
TBC - 5/8	W5/8	14.0	180	60	120
TBC - 3/4	W3/4	17.0	220	75	145
TBC - 7/8	W7/8	20.0	250	90	160
TBC - 1	W1	23.0	260	90	170

調整ボルト (アジャスターボルト)

表面処理
三価クロメート

表面処理
パシベート

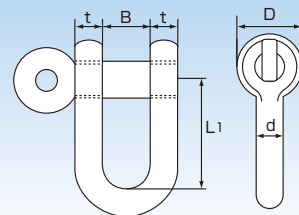


※三価クロメート処理とステンレス品があります。

掬シャックル

材 質 鉄・ステンレス

ユニクロ ドブメッキ



※表示寸法は参考です。取付けスペース等が関係する時は、詳細寸法を問い合わせ確認ください。

XX99999

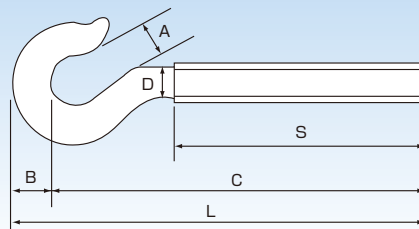
小林産業(株)

コード No.	呼称 (d)	t (mm)	B (mm)	D (mm)	L (mm)	d1 (mm)	使用荷重 S.W.L(T)
SY - 1/4	W1/4	6	12	12	26	6.8	0.138
SY - 5/16	W5/16	7.8	16	16	35	8.8	0.216
SY - 3/8	W3/8	9.5	18	19	38	11	0.284
SY - 1/2	W1/2	12	24	24	47	13	0.468
SY - 5/8	W5/8	15.5	33	31	61	17	0.8
SY - 3/4	W3/4	19	38	38	71	20	1.0
SY - 7/8	M7/8	22	44	45	87	24	1.5
SY - 1	W1	24	50	50	92	27	2.0
SY - 1 1/8	W1 1/8	28	56	57	114	30	2.5
SY - 1 1/4	W1 1/4	32	64	68	126	34	3.2
SY - 1 1/2	W1 1/2	38	77	75	152	41	4.5
SY - 1 3/4	W1 3/4	44	85	89	165	47	6.5
SY - 2	W2	50	92	100	180	53	8.0
SY - 2 1/2	W2 1/2	65	110	130	240	68	15.0
SY - 3	W3	75	120	150	300	78	20.0

ターンバックル両フック

材 質 鉄・ステンレス

ユニクロ ドブメッキ



※表示寸法は参考です。取付けスペース等が関係する時は、詳細寸法を問い合わせ確認ください。

XX99999

小林産業(株)

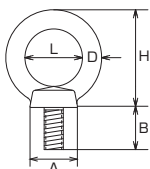
コード No.	サイズ	寸 法(mm)						質量 (g)
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	S (mm)	D (mm)	
TBA - 1/4	W1/4	9	7	76	83	46	5.3	
TBA - 3/8	W3/8	13	10	110	120	73	8.15	
TBA - 1/2	W1/2	17	13	135	148	90	11.1	
TBA - 5/8	W5/8	20	17	170	187	120	14.0	
TBA - 3/4	W3/4	25	21	203	224	145	17.0	
TBA - 7/8	W7/8	26	24	225	249	155	20.0	
TBA - 1	W1	28	27	235	262	165	23.0	

XX99999

小林産業(株)

コード No.	寸 法(mm)							質量 (g)
	D	L1	L2	H	I	A	B	
D - B12×50	M12×1.75	50	72	8	14	55	19	135
D - B12×100	M12×1.75	100	122	8	14	55	19	165
D - B12×120	M12×1.75	120	142	8	14	55	19	180
D - B12×150	M12×1.75	150	172	8	14	55	19	200
D - A16×65	M16×2.0	65	93	10	18	75	24	265
D - A16×100	M16×2.0	100	128	10	18	75	24	320
D - A16×130	M16×2.0	130	158	10	18	75	24	360
D - A16×150	M16×2.0	150	178	10	18	75	24	390
D - A16×180	M16×2.0	180	208	10	18	75	24	430
D - A16×200	M16×2.0	200	228	10	18	75	24	450
D - A20×100	M20×2.5	100	131	13	18	75	30	480
D - A20×130	M20×2.5	130	161	13	18	75	30	540
D - A20×150	M20×2.5	150	181	13	18	75	30	580
D - A20×180	M20×2.5	180	211	13	18	75	30	640
D - A20×200	M20×2.5	200	231	13	18	75	30	685

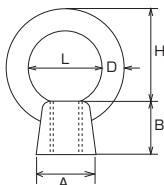
ステンレスアイボルト (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	D	L	H	B	捻径	使用荷重(kgf)
IB - 2M	500	2	8	13	10	M2	10
IB - 3M	530	3	9	16	11.5	M3	15
IB - 4M	550	4	10	20	12	M4	20
IB - 5M	650	5	13	25	13	M5	30
IB - 6M	760	5.5	16	27	14	M6	50
IB - 8M	850	7	19	34	15	M8	80
IB - 10M	980	8	25	42	18	M10	150
IB - 12M	1,390	10	29	52	22	M12	220
IB - 14M	2,200	13	34	60	27	M14	330
IB - 16M	2,730	13	34	61	27	M16	450

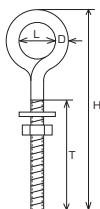
ステンレスアイナット (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	D	L	H	B	捻径	使用荷重(kgf)
IN - 2M	600	2	8	10	5	M2	10
IN - 3M	620	3	9	12	6	M3	15
IN - 4M	680	4	10	14	7	M4	20
IN - 5M	750	5	13	18	8	M5	30
IN - 6M	840	5.5	16	20	10	M6	50
IN - 8M	950	7	19	26	14	M8	80
IN - 10M	1,100	8	25	32	17	M10	150
IN - 12M	1,600	10	30	39	22	M12	220
IN - 16M	3,500	13	34	46	26	M16	450

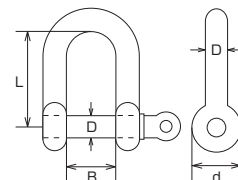
ステンスロングアイボルト (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	D	L	H	T	捻径	使用荷重(kgf)
LE - 2M	250	1.7	8.5	40	23	M2	10
LE - 3M	320	2.6	9	48	30	M3	15
LE - 4M	380	3.5	10	60	38	M4	20
LE - 5M	480	4.3	13	78	47	M5	30
LE - 6M	540	5.2	16	90	56	M6	50
LE - 8M	840	7	18	96	55	M8	80
LE - 10M	1,100	8.6	24	124	75	M10	150
LE - 12M	2,100	10.5	29	155	97	M12	220
LE - 16M	3,360	14	38	215	127	M16	450

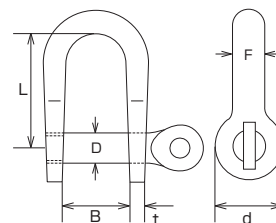
ステンレスねじシャックル (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	D	L	B	d	使用荷重(kgf)
SP - 2	400	2	8	4	4	10
SP - 3	400	3	12	6	6	25
SP - 4	400	4	16	8	8	50
SP - 5	460	5	20	10	10	90
SP - 6	500	6	24	12	12	170
SP - 7	630	7	28	14	14	200
SP - 8	700	8	32	16	16	250
SP - 9	760	9	36	18	18	300
SP - 10	1,030	10	40	20	20	350
SP - 12	1,270	12	48	24	24	420
SP - 13	1,500	13	52	26	26	500
SP - 16	3,200	16	64	32	32	800
SP - 19	5,600	19	76	38	38	1,000
SP - 22	8,400	22	88	44	44	1,500
SP - 25	12,600	25	100	50	50	2,000
SP - 28	22,500	28	112	56	60	2,500
SP - 32	33,500	32	134	64	72	3,200

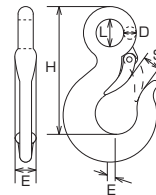
半丸シャックル (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	D	L	B	d	t	F	捻径	使用荷重(kgf)
RS - 5	380	5	21	12	12	2.5	5	M-5	90
RS - 6	450	6	25	14	14	3	6.5	編目ネジ M-6	120
RS - 8	650	8	33	17	17	4	7.5	編目ネジ M-8	200

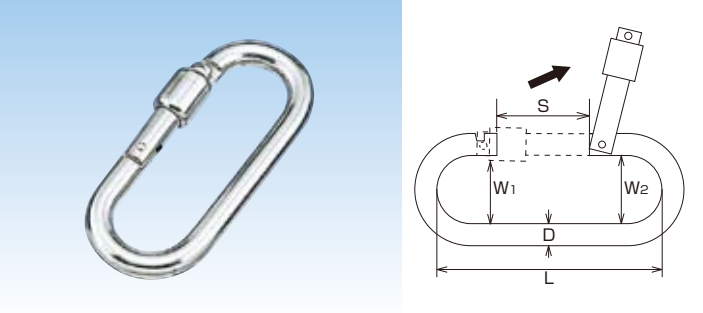
ステンレス重量フック (鍛造製) (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	H	L	D	S	E	使用荷重(kgf)
JF - 0.32TA	5,520	85	16	8.5	17	16	320
JF - 0.5TA	7,440	100	21	11	20	17	500
JF - 1TA	9,720	121	25	13	22	20	1000
JF - 2TA	21,000	146	35	16	27	25	2000
JF - 3TA	32,000	171	40	19	32	33	3000

ステンレスオープンフック P型 (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	D	L	W1	S	使用荷重(kgf)
PN - 4	940	4	37	11	9	30
PN - 5	1,100	5	58	14.5	15	70
PN - 6	1,320	6	66	15.5	15	100
PN - 8	1,940	8	74	20	24	150
PN - 10	2,640	10	91	26	27	200
PN - 12	3,850	12	111	36	33	300

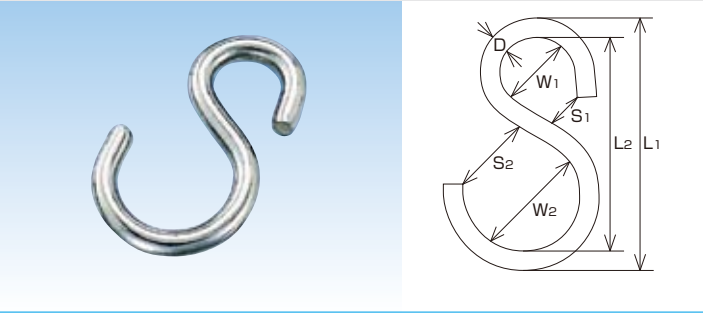
ステンレスプチカラピナ(スタンダード型) (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コード No.	価格(円)	D	L	W	S	使用荷重(kgf)
P - 3	440	3	25	10	6	8
P - 4	550	4	38	13	7	20
P - 5	750	5	58	16	9	60
P - 6	900	6	66	19	11	80
P - 8	1,320	8	74	20	10	120
P - 10	2,200	10	90	26	14	150

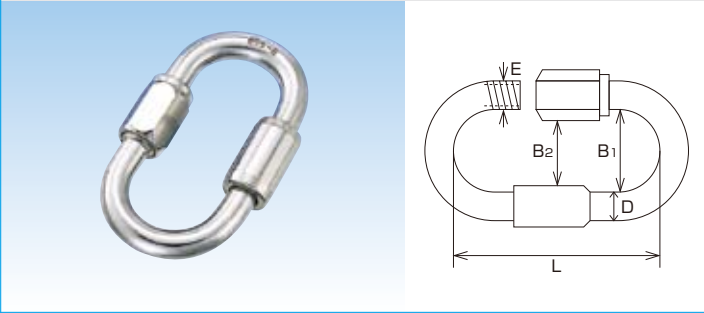
ステンレスSカン (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円) (10ヶ入り)	D	L1	S1	S2	使用荷重(kgf)
S - 1.2	200	1.2	13	2	2	0.5
S - 1.6	300	1.6	17.4	2.5	2.5	1
S - 2	400	2	23	2.5	2.5	3
S - 2.5	500	2.5	28	3	6	5
S - 3	700	3	36	5	10	7
S - 4	1,300	4	44	6	11	15
S - 5	2,000	5	53	6	14	20
S - 6	3,200	6	62	7	16	30

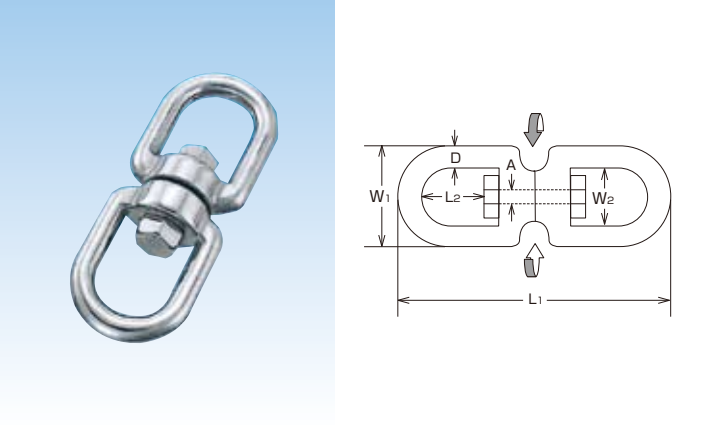
ステンレスオープンクイックリンク (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	D	L	B2	使用荷重(kgf)
OP - 5	2,750	5	41	12	200
OP - 6	3,080	6	43	14	400
OP - 8	4,840	8	62	19	600
OP - 10	6,900	10	70	22	1,000
OP - 13	10,300	13	84	27.5	2,000
OP - 16	23,700	16	108	34	3,000
OP - 19	30,000	19	130	39	4,000
OP - 22	43,000	22	155	48	5,300

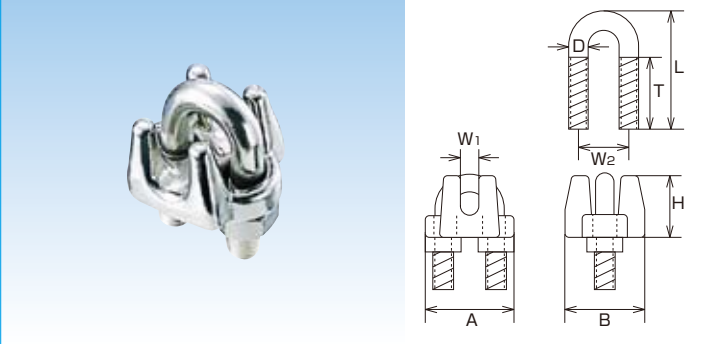
スィベル (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	D	L1	W1	L2	W2	使用荷重(kgf)
MS - 3	480	3	27.5	14	5.5	8	30
MS - 4	780	4	50	19	12	11	80
MS - 5	960	5	59	23	14	13	120
MS - 6	1,140	6	66	27	15	15	180
MS - 8	1,500	8	90	35	21	20	250
MS - 9	2,000	9	104	40	23	22	300
MS - 10	2,700	10	115	44	27	24	400
MS - 12	4,000	12	129	49	28	25	700
MS - 13	4,500	13	150	58	33	33	900
MS - 16	7,400	16	187	70	45	39	1200
MS - 19	13,500	20	229	82	53	42	1800

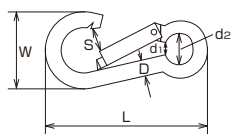
ステンレスワイヤークリップ



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	D	W1	A	B	使用 開口径
WC - 1.5	460	1.5	2	10	10	1.5
WC - 2	480	2.5	3	14	14.5	2
WC - 3	520	2.5	3.5	16	15	3
WC - 4	570	3.5	4.5	19	18	4
WC - 5	630	4.4	5.5	22	20	5
WC - 6	770	5.3	6.5	27	22	6
WC - 8	1,140	7.1	8.5	34	28	8
WC - 9	1,575	9	9.5	40	31	9
WC - 10	1,800	9	10.5	43.5	34.5	10
WC - 12	2,550	10.6	12	50	39	12
WC - 14	3,300	10.6	13	52	45	14
WC - 16	4,500	12.6	17	60	48	16
WC - 19	5,700	12.6	20	62	53	19
WC - 22	7,200	14	23	72	62	22

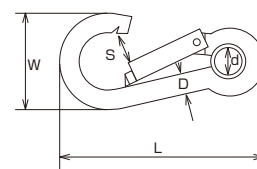
ステンレススナップフック B型 (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	D	L	S	d2	使用荷重(kgf)
B - 3S	400	3	38	6	7	10
B - 4	500	4	45	7	6.5	30
B - 5	600	5	53	7	8	60
B - 6	750	6	61	9	9	80
B - 7	930	7	70	9.5	11	100
B - 8	1,100	8	80	11	12	120
B - 10	1,800	10	102	13	16	150
B - 11	2,900	11	120	17	19	200
B - 12	3,600	12	140	21	19	250

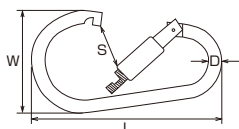
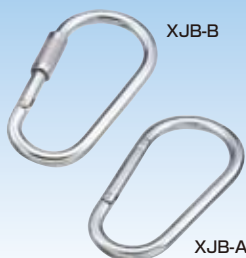
スナップフックA型 (リング付) (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	D	L	W	S	d	使用荷重(kg)
A - 4	630	4	45	22	7	5.5	30
A - 5	750	5	53	26	7	6	60
A - 6	900	6	61	31.5	9	7.5	80
A - 7	1,140	7	70	36	9.5	8	100
A - 8	1,350	8	80	40	11	10	120
A - 10	2,160	10	102	50	13	14	150
A - 11	3,300	11	120	60	17	16	200
A - 12	4,070	12	140	68	21	16	250

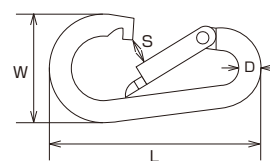
ステンレスカラビナジャンボ(SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コード No.	価格(円)	D	L	W	S	使用荷重(kgf)
環なし						
XJB - 12A	4,550	12	169	91	43	250
XJB - 14A	5,980	14	204	105	47	350
XJB - 16A	7,670	16	229	124	58	450
環付き						
XJB - 12B	5,200	12	169	91	43	300
XJB - 14B	6,760	14	204	105	47	400
XJB - 16B	8,840	16	229	124	58	500

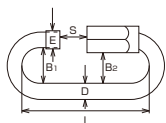
ナス型カラビナ (環なし) (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	D	L	W	S	使用荷重(kg)
NK - 3A	400	3	38	20	7	10
NK - 4A	500	4	45	24	8	30
NK - 5A	600	5	54	27	9	60
NK - 6A	750	6	63	34	11	80
NK - 8A	1,100	8	81	41	12	120
NK - 10A	1,800	10	102	51	14	150

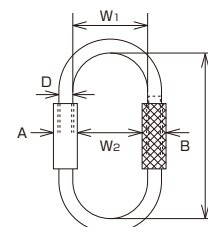
ステンスリングキャッチ(レギュラータイプ)(SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コード No.	価格(円)	D	S	L	B2	使用荷重(kgf)
SH - 2	630	2	3.5	21	7	8
SH - 2.5	660	2.5	4.5	25.5	8	15
SH - 3	690	3	5.5	29	8.5	30
SH - 4	750	4	6.5	34	9.5	50
SH - 5	850	5	8.5	42	11.5	80
SH - 6	950	6	9.5	49	13.5	150
SH - 8	1,550	8	10.5	61	15	350
SH - 9	2,070	9	11.5	67	18	500
SH - 10	2,880	10	13	76	20	700
SH - 11	3,600	11	14	85	22	800
SH - 13	4,680	13	16	96	25	1,000
SH - 16	12,000	16	18	118	30.5	1,500
SH - 19	25,000	19	23.5	142	38	2,000

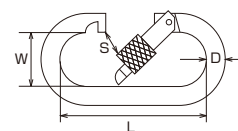
ステンレス J リンク(SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コード No.	価格(円)	D	L	W1	W2	使用荷重(kgf)
JP - 3	840	3	34	16	14	12

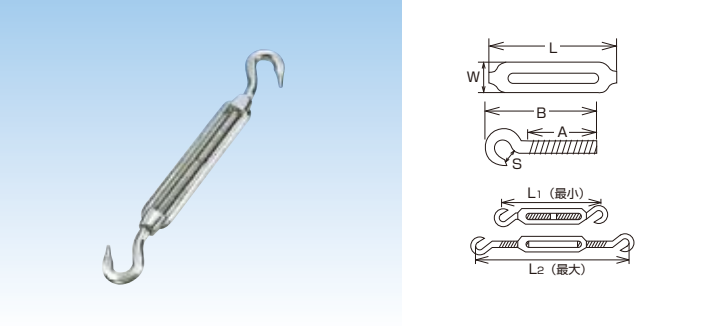
ステンレスカラビナジュニア(SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コード No.	価格(円)	D	L	W	S	使用荷重(kgf)
KJR - 1	2,800	10	80	30	16	135
KJR - 2	3,400	10	80	30	15	215

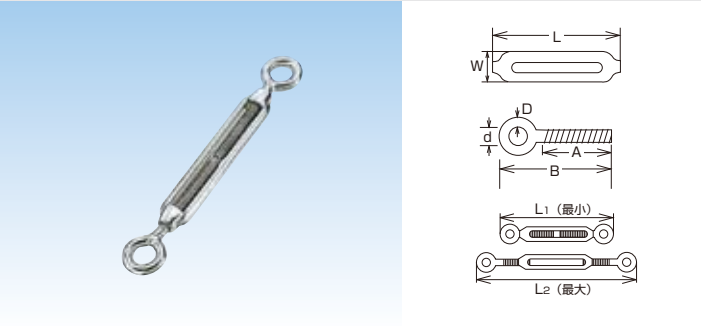
ステンレス棒式ターンバックル(フック&フック)(SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	L	W	S	L1	L2	使用荷重(kgf)
TB-3H	720	45	8.5	4.5	74	98	15
TB-4H	830	57	13	6	92	128	40
TB-5H	930	70	14	7	115	160	50
TB-6H	1,040	90	19	9	141	200	80
TB-8H	2,160	120	21	10	180	260	120
TB-9H	2,750	150	26	13	230	330	160
TB-12H	3,900	200	34	17	290	440	400
TB-16H	9,400	250	40	19	370	540	600
TB-19H	16,500	300	56	20	430	620	700

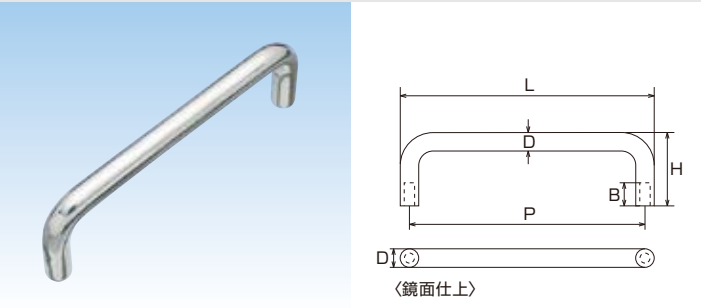
ステンレス棒式ターンバックル(アイ&アイ)(SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	L	W	d	L1	L2	使用荷重(kgf)
TB-3E	770	45	8.5	7.5	80	108	40
TB-4E	910	57	13	10	95	135	120
TB-5E	1,030	70	14	10	120	165	130
TB-6E	1,150	90	19	10	150	205	200
TB-8E	2,400	120	21	14	190	280	300
TB-9E	3,000	150	26	15	245	355	450
TB-12E	4,300	200	34	19	300	470	700
TB-16E	10,400	250	40	25	360	570	900
TB-19E	18,150	300	56	28	470	680	1,300

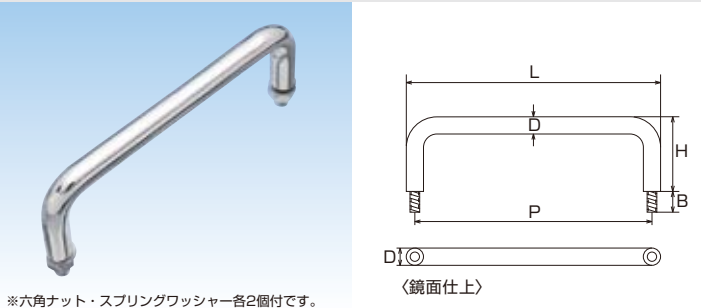
ステンレス引き取手(めねじ)(SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コード No.	価格(円)	D	L	P	H	B	捻径	使用荷重(kgf)
T0A-6-40	350	6	46	40	23	7	M-4	20
T0A-6-60	380	6	66	60	23	7	M-4	20
T0A-6-80	410	6	86	80	30	7	M-4	20
T0A-8-90	630	8	98	90	30	8	M-5	45
T0A-8-100	700	8	108	100	40	8	M-5	45
T0A-8-110	730	8	118	110	40	8	M-5	45
T0A-8-120	760	8	128	120	40	8	M-5	45
T0A-10-100	900	10	110	100	50	8	M-6	60
T0A-10-110	950	10	120	110	50	8	M-6	60
T0A-10-120	1,000	10	130	120	50	8	M-6	60

ステンレス引き取手(おねじ)(SUS304)

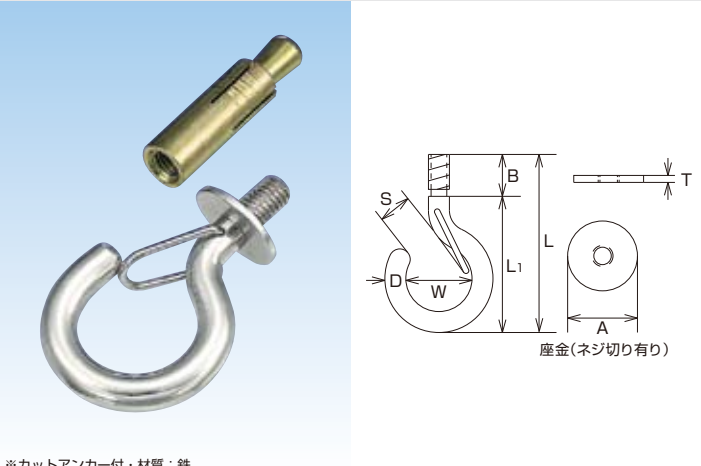


AA93201 (株)水本機械製作所

※六角ナット・スプリングワッシャー各2個付です。

コード No.	価格(円)	D	L	P	H	B	捻径	使用荷重(kgf)
T0B-6-40	360	6	46	40	23	7	M-4	20
T0B-6-60	390	6	66	60	23	7	M-4	20
T0B-6-80	420	6	86	80	30	7	M-4	20
T0B-8-90	700	8	98	90	30	11	M-5	45
T0B-8-100	730	8	108	100	40	11	M-5	45
T0B-8-110	760	8	118	110	40	11	M-5	45
T0B-8-120	790	8	128	120	40	11	M-5	45
T0B-10-100	950	10	110	100	50	11	M-6	60
T0B-10-110	1,000	10	120	110	50	11	M-6	60
T0B-10-120	1,060	10	130	120	50	11	M-6	60

ステンレスボルトフック(SUS304)

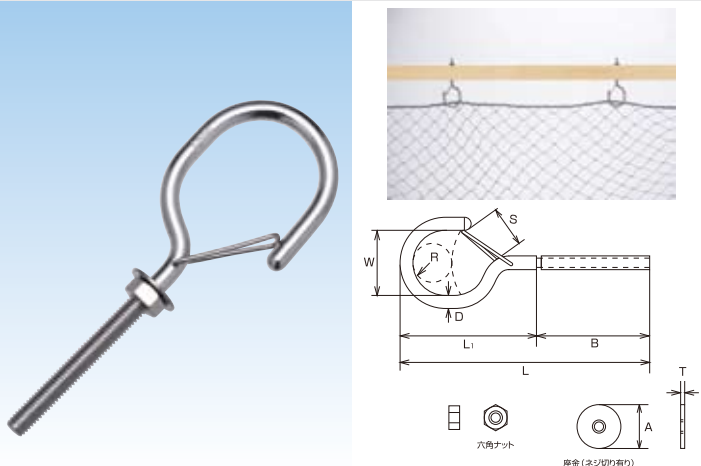


AA93201 (株)水本機械製作所

※カットアンカー付・材質: 鉄

コード No.	価格(円)	D	L	B	S	A	T	捻径	使用荷重(kgf)
EHB-5	430	5.5	45	12	8	12	2	M-6	18
EHB-6	730	6	52	12	8.5	20	2	M-6	20
EHB-8	1,210	8	65	15	13	22	2	M-8	60
EHB-10	1,840	10	80	18	16	22	2	M-10	120

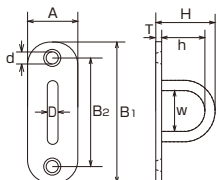
ステンレスネットフック(SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コード No.	価格(円)	D	L	B	S	A	T	捻径	使用荷重(kgf)
NF-4	500	4	75	38	12	8	1	M-4	5
NF-5	630	4.3	91	41	15	12	1	M-5	7
NF-6	840	5.2	115	52	18	20	2	M-6	12
NF-8	1,350	7	155	67	25	22	2	M-8	20

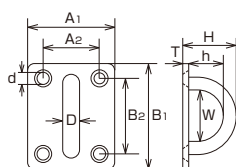
ステンレスパッドアイ(SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コード No.	価格(円)	D	A	B1	W	使用荷重(kgf)
PD - 3	280	3	9	27	9.5	3
PD - 4	350	4	12	36	12.5	7
PD - 5	580	5	15	45	14	15
PD - 6	720	6	20	60	18	20
PD - 8	1,200	8	26	80	23	30
PD - 9	1,600	9	32	100	25	60

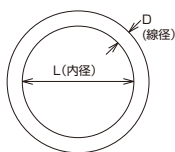
ステンレスアイプレート(SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コード No.	価格(円)	D	A1	B1	W	使用荷重(kgf)
IP - 4	350	4	25	28	11.5	7
IP - 5	540	5	30	34	15	15
IP - 6	700	6	34	40	19	20
IP - 8	1,100	8	39	50	22	30
IP - 9	1,700	9	42	58	28	60
IP - 12	2,700	12	54	75	36	120
IP - 14	4,800	14	60	85	40	400
IP - 16	6,900	16	65	95	45	600

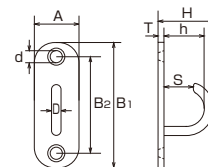
ステンレス丸リンク (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	D	L	使用荷重(kgf)
R2 - 20	90	2	20	2
R2.5 - 20	95	2.5	20	5
R3 - 25	110	3	25	20
R4 - 30	170	4	30	40
R5 - 35	250	5	35	60
R6 - 40	320	6	40	80
R7 - 45	410	7	45	100
R8 - 45	540	8	45	120
R9 - 50	770	9	50	180
R10 - 50	1,020	10	50	200
R11 - 60	1,200	11	60	250
R12 - 60	1,950	12	60	300
R13 - 60	2,300	13	60	500
R16 - 70	4,050	16	70	1,000
R19 - 150	10,600	19	150	1,250
R22 - 175	14,800	22	175	1,250
R25 - 200	21,800	25	200	1,250
R28 - 250	28,500	28	250	1,250
R32 - 250	75,000	32	250	2,000

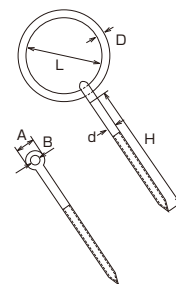
ステンレスオープンパッドアイ (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	D	A	B1	S	使用荷重(kgf)
OPD - 5	580	5	15	45	10	10
OPD - 6	720	6	20	60	14	15
OPD - 8	1,200	8	26	80	16	20
OPD - 9	1,600	9	32	100	19	30

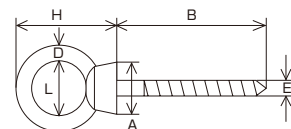
ステンレス丸カンスクルー (SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コードNo.	価格(円)	D	L	H	d	使用荷重(kgf)
SR - 3	600	3	25	45	4	15
SR - 5	890	5	30	55	6	30
SR - 7	1,320	7	50	56	8	70

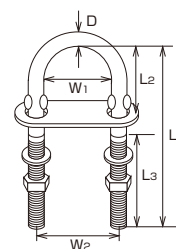
ステンレスロングアイスクルー(SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コード No.	価格(円)	D	L	B	E	使用荷重(kgf)
LTS - 3	680	3.5	8.5	35	2.8	15
LTS - 4	720	4	10	41	4	20
LTS - 5	850	5	13	50	5	30
LTS - 6	1,040	5	16	50	6	60
LTS - 8	1,430	7	19.5	55	8	80
LTS - 10	1,900	8	24	75	10	150

ステンレス U ボルト(レギュラータイプ)(SUS304)



AA93201 (株)水本機械製作所

コード No.	価格(円)	D	L1	L3	W1	捻径	使用荷重(kgf)
UB - 4	750	4	58	30	26	M4	20
UB - 5	830	5	73	40	30	M5	30
UB - 6	1,000	6	84	45	29	M6	50
UB - 8	1,500	8	92	50	27	M8	80
UB - 10	2,700	10	120	55	40	M10	150
UB - 12	4,500	12	140	65	48	M12	220

ハイアンカー：Cタイプ(スチール製)

※芯棒打込み式



★印の商品につきましては、社団法人 日本建築あと施工アンカー協会の製品認証制度により認証された製品です。

KA50323 サンライズ工業(株)

コード No.	価格(円)	出荷単位(本)	ネジ径	全長(L)	ネジ長さ	ドリル径	埋込深さ
CAD645	58	50	M6	45	15	6.4	30
CAD660	92	50	M6	60	20	6.4	30
CAD840	88	50	M8	40	20	8.5	20
★ CAD850	70	50	M8	50	20	8.5	30
★ CAD870	112	50	M8	70	25	8.5	30
CAD880	144	50	M8	80	30	8.5	30
CAD890	178	50	M8	90	30	8.5	30
CAD8100	192	50	M8	100	35	8.5	30
CAD1050	112	50	M10	50	20	10.5	30
★ CAD1060	94	50	M10	60	25	10.5	35
CAD1070	154	50	M10	70	25	10.5	35
★ CAD1080	166	50	M10	80	25	10.5	35
★ CAD1090	192	50	M10	90	30	10.5	35
★ CAD10100	238	50	M10	100	30	10.5	35
★ CAD10120	340	50	M10	120	30	10.5	35
CAD1260	166	30	M12	60	25	12.7	35
★ CAD1270	144	30	M12	70	25	12.7	45
CAD1280	202	30	M12	80	30	12.7	45
★ CAD1290	240	30	M12	90	30	12.7	45
★ CAD12100	280	30	M12	100	30	12.7	45
★ CAD12120	370	30	M12	120	35	12.7	45
★ CAD12150	490	30	M12	150	35	12.7	45
CAD1680	396	15	M16	80	40	17.0	40
★ CAD16100	394	15	M16	100	40	17.0	60
★ CAD16120	480	15	M16	120	40	17.0	60
★ CAD16150	660	15	M16	150	40	17.0	60
★ CAD16190	988	15	M16	190	40	17.0	60
★ CAD20130	1,080	10	M20	130	50	21.5	80
★ CAD20150	1,188	10	M20	150	50	21.5	80
★ CAD20190	1,354	10	M20	190	50	21.5	80
★ CAD20230	1,642	—	M20	230	50	21.5	80
CAD1/4	58	50	W1/4	45	15	6.4	30
CAD5/16	70	50	W5/16	50	20	8.5	30
CAD3/8	94	50	W3/8	60	25	10.0	35
CAD3/8-90	192	50	W3/8	90	30	10.0	35
CAD1/2	144	30	W1/2	70	25	12.7	45
CAD1/2-90	240	30	W1/2	90	30	12.7	45
CAD5/8	394	15	W5/8	100	40	17.0	60
CAD5/8-120	480	15	W5/8	120	40	17.0	60

ハイアンカー：Cタイプ(ステンレス製)

※芯棒打込み式



★印の商品につきましては、社団法人 日本建築あと施工アンカー協会の製品認証制度により認証された製品です。

KA50323 サンライズ工業(株)

コード No.	価格(円)	出荷単位(本)	ネジ径	全長(L)	ドリル径
CAD01-625	148	100	M6	25	6.4
CAD01-645	202	50	M6	45	6.4
CAD01-660	252	50	M6	60	6.4
★ CAD01-850	298	50	M8	50	8.5
★ CAD01-870	376	50	M8	70	8.5
CAD01-880	480	50	M8	80	8.5
CAD01-890	532	50	M8	90	8.5
CAD01-8100	598	50	M8	100	8.5
CAD01-1050	420	50	M10	50	10.5
★ CAD01-1060	412	50	M10	60	10.5
CAD01-1070	480	50	M10	70	10.5
★ CAD01-1080	562	50	M10	80	10.5
★ CAD01-1090	640	50	M10	90	10.5
★ CAD01-10100	720	50	M10	100	10.5
★ CAD01-10120	832	50	M10	120	10.5
CAD01-1260	636	30	M12	60	12.7
★ CAD01-1270	634	30	M12	70	12.7
CAD01-1280	748	30	M12	80	12.7
★ CAD01-1290	876	30	M12	90	12.7
★ CAD01-12100	988	30	M12	100	12.7
★ CAD01-12120	1,200	30	M12	120	12.7
★ CAD01-12150	1,500	30	M12	150	12.7
CAD01-1680	1,500	15	M16	80	17.0
★ CAD01-16100	1,582	15	M16	100	17.0
★ CAD01-16120	2,002	15	M16	120	17.0
★ CAD01-16150	2,340	15	M16	150	17.0
★ CAD01-16190	3,556	15	M16	190	17.0
★ CAD01-20130	3,172	10	M20	130	21.5
★ CAD01-20150	3,556	10	M20	150	21.5
★ CAD01-20190	4,260	10	M20	190	21.5
★ CAD01-20230	5,368	—	M20	230	21.5
CAD01-1/4	202	50	W1/4	45	6.4
CAD01-5/16	298	50	W5/16	50	8.5
CAD01-3/8	412	50	W3/8	60	10.0
CAD01-1/2	634	30	W1/2	70	12.7
CAD01-5/8	1,582	10	W5/8	100	17.0

カットアンカー：ナットタイプ(スチール製)

※本体折込み式



KA50323 サンライズ工業(株)

コード No.	価格(円)	出荷単位	ねじの呼び	胴体外径	全長	ネジ長さ	ドリル径	埋込深さ
CAB630	52	200	M6	10.5	30	10.0	11.0	30
CAB835	52	150	M8	12.0	35	13.0	12.5	35
CAB1040	48	100	M10	14.0	40	15.0	14.5	40
CAB1250	90	50	M12	17.5	50	20.0	18.0	50
CAB1660	226	30	M16	21.5	60	25.0	22.0	60
CAB2080	500	15	M20	25.5	80	35.0	26.0	80
CAB1/4	52	200	W1/4	10.5	30	10.0	11.0	30
CAB5/16	52	150	W5/16	12.0	35	13.0	12.5	35
CAB3/8	48	100	W3/8	14.0	40	15.0	14.5	40
CAB1/2	90	50	W1/2	17.5	50	20.0	18.0	50
CAB5/8	226	30	W5/8	21.5	60	25.0	22.0	60
CAB3/4	530	15	W3/4	25.5	80	35.0	26.0	80

カットアンカー：ナットタイプ(ステンレス製)

※本体折込み式



KA50323 サンライズ工業(株)

コード No.	価格(円)	ねじの呼び	出荷単位	胴体外径	全長	ネジ長さ	ドリル径	埋込深さ
CAB01-630	150	M6	200	10.5	30	10.0	11.0	30
CAB01-835	230	M8	150	12.0	35	13.0	12.5	35
CAB01-1040	320	M10	100	14.0	40	15.0	14.5	40
CAB01-1250	570	M12	50	17.5	50	20.0	18.0	50
CAB01-1660	1,066	M16	30	21.5	60	25.0	22.0	60
CAB01-2080	1,950	M20	15	25.5	80	35.0	26.0	80
CAB01-1/4	150	W1/4	200	10.5	30	10.0	11.0	30
CAB01-5/16	234	W5/16	150	12.0	35	13.0	12.5	35
CAB01-3/8	316	W3/8	100	14.0	40	15.0	14.5	40
CAB01-1/2	578	W1/2	50	17.5	50	20.0	18.0	50
CAB01-5/8	1,066	W5/8	30	21.5	60	25.0	22.0	60
CAB01-3/4	1,950	W3/4	15	25.5	80	35.0	26.0	80

セットアンカー (スチール製)

※スリーブ折込み式



コードNo.	価格(円)	出荷単位	ネジ径	全長	サンライズ工業(株)			
					スリーブ		ドリル径	埋込深さ
					外径	長さ		
CAC650	82	300	6	50	9.5	30	10.0	30
CAC865	96	200	8	65	12.0	35	12.5	35
CAC1070	106	200	10	70	14.0	40	14.5	40
CAC1080	118	200	10	80	14.0	40	14.5	40
CAC10100	130	200	10	100	14.0	40	14.5	40
CAC10120	154	200	10	120	14.0	40	14.5	40
CAC12100	204	100	12	100	17.3	50	18.0	50
CAC12160	274	100	12	160	17.3	60	18.0	60
CAC16100	370	50	16	100	21.7	50	22.5	50
CAC16120	400	50	16	120	21.7	60	22.5	60
CAC16160	462	50	16	160	21.7	60	22.5	60
CAC16200	546	40	16	200	21.7	60	22.5	60
CAC3/8	112	200	3/8	70	14.0	40	14.5	40
CAC3/8-80	114	200	3/8	80	14.0	40	14.5	40
CAC1/2	216	100	1/2	100	17.3	50	18.0	50

AYプラグボルト



コードNo.	価格(円)	ねじの呼び (d)	筒径 (D)	筒長さ (ℓ)	エイワイマシン(株)		
					使用ボルト		下穴深さ
					頭形状	長さ(L)	
AYPB-3-100	48	M4 W5/32	7.0	17.5	なべ	25	26
AYPB-3-200	52	M5 W3/16	8.0	21.5		32	33
AYPB-3-300	86	M6 W1/4	10.5	27.0		38	39
AYPB-3-400	136	M8 W5/16	13.5	32.0	六角	45	47
AYPB-3-500	280	M10 W3/8	17.5	38.0		50	55
AYPB-3-600	630	M12 W1/2	19.2	43.0		60	61

セットアンカー (ステンレス製)

※スリーブ折込み式



コードNo.	価格(円)	出荷単位	ネジ径	全長	サンライズ工業(株)			
					スリーブ		ドリル径	埋込深さ
					外径	長さ		
CAC01-650	292	300	6	50	9.5	30	10.0	30
CAC01-865	328	200	8	60	12.0	35	12.5	35
CAC01-1070	526	200	10	70	14.0	40	14.5	40
CAC01-1080	546	200	10	80	14.0	40	14.5	40
CAC01-12100	894	100	12	100	17.3	50	18.0	50
CAC01-12125	920	100	12	125	17.3	60	18.0	60
CAC01-12160	1,236	100	12	160	17.3	60	18.0	60
CAC01-16100	1,704	50	16	100	21.7	50	22.5	50
CAC01-16120	1,906	50	16	120	21.7	60	22.5	60
CAC01-16160	2,224	50	16	160	21.7	60	22.5	60

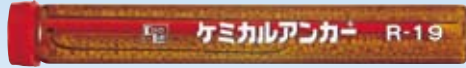
ハイアンカー：Tタイプ (丸頭) スチール製



コードNo.	価格(円)	出荷単位	サンライズ工業(株)					
			胴体外径	胴体長さ	ドリル径	穿孔深さ	埋込深さ	
TPAB420	18	100本	4.0	20	4.3	17	15	
TPAB425	20	100本	4.0	25	4.3	17	15	
TPAB525	24	100本	5.0	25	5.4	23	20	
TPAB530	26	100本	5.0	30	5.4	23	20	
TPAB630	28	100本	6.0	30	6.4	28	25	
TPAB640	36	100本	6.0	40	6.4	28	25	
TPAB650	40	100本	6.0	50	6.4	28	25	
TPAB660	52	100本	6.0	60	6.4	28	25	
TPAB680	86	100本	6.0	80	6.4	28	25	
TPAB6100	96	50本	6.0	100	6.4	28	25	
TPAB840	62	50本	8.0	40	8.5	40	35	
TPAB860	90	50本	8.0	60	8.5	40	35	

ケミカルアンカー® Rタイプ

- 耐アルカリ性に優れた不飽和ポリエステル樹脂を使用し、強力で安定した固着力が得られます。
- 水中施工ができます。
- 着色硬化剤を採用し、主材と硬化剤の混合状況が目視で確認できます。(特許 No.3069539)



ボルト形状

- 回転・打撃方式で施工するRタイプ(RM・H・RE・RAも同様)のアンカー筋は図のような先端ナメ45°の形状のものを使用します。アンカー筋の種類には、ネジボルト、異形棒鋼があります。

KA52501				日本デコラックス(株)		
コードNo.	価格(円)	カプセルサイズ		アンカー筋	穿孔仕様	
		外径×長さ(mm)	容量(ml)		ドリル径(mm)	深さ(mm)
★ LCPS - 8	260	8×70	3.3	M8,D6	9	70
★ LCPS - 10	270	10.5×80	6	M10,3/8",D10	12,13	90,80
★ LCPS - 12	390	13×85	10	M12,1/2",D13	14.5,16	100
★ LCPS - 16	620	16.5×110	22	M16,5/8",D16	19,20	130
★ LCPS - 19	930	20.5×150	48	3/4",M20,D19	23,24,25	200
★ LCPS - 22	1,580	24.5×200	91	M22,7/8",D22	28,30	250
★ LCPS - 25	2,380	28.5×250	154	M24,1 1/4",D25	32,34	300
★ LCPS - 30	4,900	35×300	279	M30 1/4",D29,D32	40,42	350
★ LCPS - 36	5,800	40×350	426	D35,1 1/2",M36,D38	48,46,50	400

★印の製品につきましては、社団法人 日本建築あと施工アンカー協会の製品認証制度により認証された製品です。

ケミカルアンカー® PGタイプ

- 寸切りボルトをハンマー等で容易に施工できるたたき込み式不飽和ポリエステル系アンカー(耐アルカリ性)です。
- 曲げ鉄筋(L型・J型・フック型等)の施工ができます。
- 低温下での硬化性が向上しました。(当社比)(初期硬化時間 10℃→100分、0℃→420分)
- 施工性が20%向上し、打ち込み易くなりました。(当社比)



ボルト形状

- 打込み方式で施工するPGタイプのアンカー筋は図のような寸切りのボルト形状のものを使用します。アンカー筋の種類には、ネジボルト、異形棒鋼があります。

KA52501				日本デコラックス(株)		
コードNo.	価格(円)	カプセルサイズ		アンカー筋	穿孔仕様	
		外径×長さ(mm)	容量(ml)		ドリル径(mm)	深さ(mm)
★ LCPK - 10	250	10.5×78	6	D10,M10,3/8"	12.5,12,11.5	90
★ LCPK - 13	350	13×98	11	D13,M12,1/2"	16,14.5	110
★ LCPK - 16	600	16.5×119	23	D16,M16,5/8"	20,19	140
★ LCPK - 19	900	18×167	36	D19,M20,3/4"	24,23,22	170

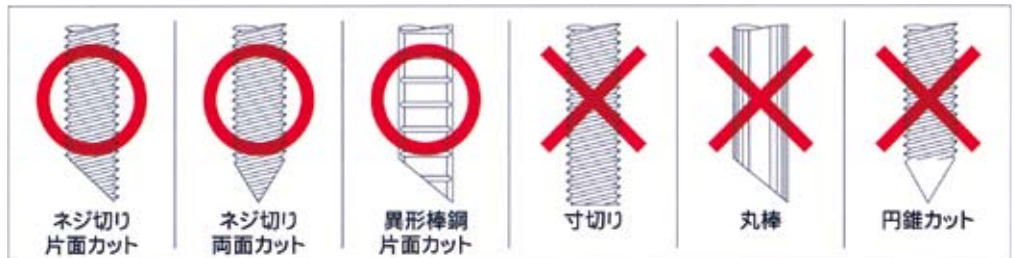
★印の製品につきましては、社団法人 日本建築あと施工アンカー協会の製品認証制度により認証された製品です。

製品特長

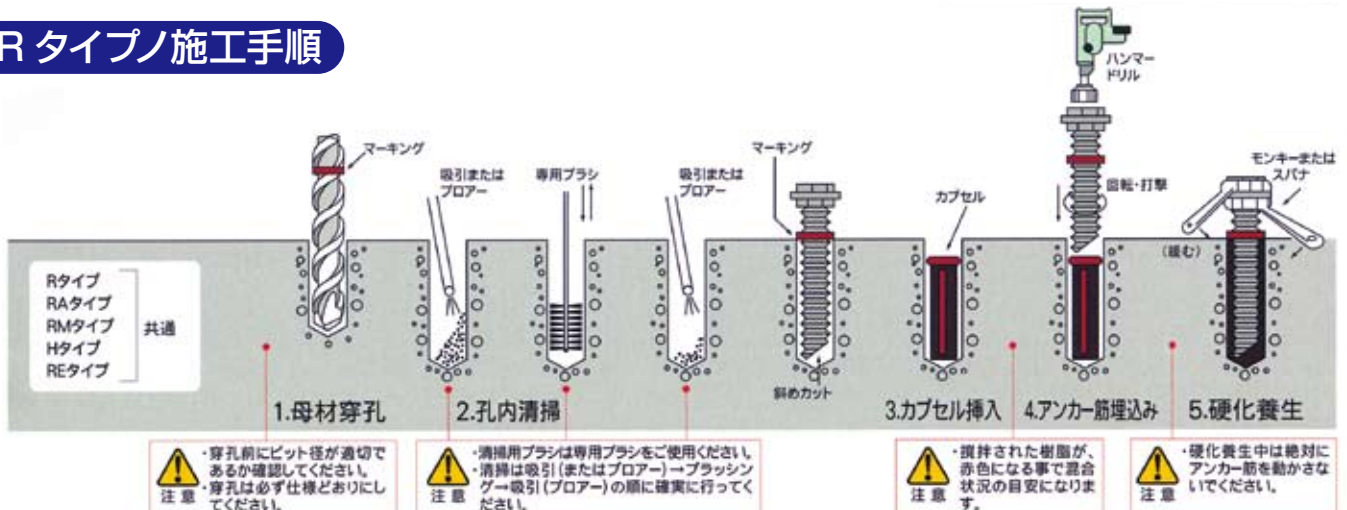
- 発売以来 30 年以上の納入実績で全国トップシェアをほこり、あらゆる工事用途で絶大なる信頼を得ています。
- 豊富なカプセルの種類(標準タイプ・ショートタイプ・ロングタイプ・太物タイプ)で、幅広い施工環境に対応できます。
- 耐アルカリ性に優れた不飽和ポリエステル樹脂を使用し、強力で安定した固着力が得られます。
- 水中施工ができます。
- 着色硬化剤を採用し、主剤と硬化剤の混合状況が目視で確認できます。(特許 No.3069539)

ボルト形状

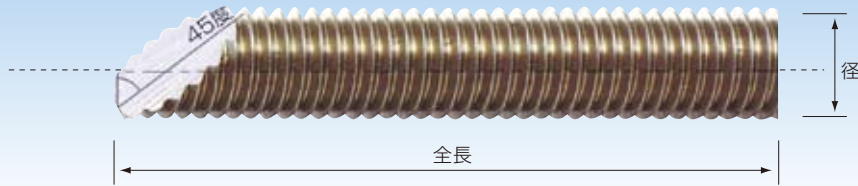
- 回転・打撃方式で施工する R タイプ(RM・H・RE・RAも同様)のアンカー筋は図のような先端ナメ 45°の形状のものを使用します。アンカー筋の種類には、ネジボルト、異形棒鋼があります。



Rタイプノ施工手順



ケミカルアンカー用ボルト (寸切タイプ)



○印は定番在庫です。○印以外は工場在庫になります。

小林産業(株)

XX99999

コードNo.	LS450000 (鉄製・生地)							
全長×利小径	ボルト径							
全長(mm)	M8	M10	M12	M16	M20	M22	M24	M30
70	○							
80	○							
90	○							
100	○	○	○					
110	○	○	○					
120	○	○	○	○				
130	○	○	○	○				
140	○	○	○	○				
150	○	○	○	○	○			
160			○	○				
170			○	○				
180			○	○	○			
190				○				
200			○	○		○	○	
210			○	○				
220				○	○			
230				○	○	○		
240				○	○		○	
250				○	○	○	○	
280				○	○	○	○	
300				○	○	○	○	○
330				○	○	○	○	
350				○	○	○	○	○
400					○	○	○	○
450						○	○	○
500						○	○	○
600							○	○

コードNo.	LS450020 (鉄製・ユニクロメッキ)							
全長×利小径	ボルト径							
全長(mm)	M8	M10	M12	M16	M20	M22	M24	M30
70	○							
80	○							
90	○							
100	○	○	○					
110	○	○	○					
120	○	○	○	○				
130	○	○	○	○				
140	○	○	○	○				
150	○	○	○	○	○			
160			○	○				
170			○	○				
180			○	○	○			
190				○				
200			○	○		○	○	
210			○	○				
220				○	○			
230				○	○	○		
240				○	○		○	
250				○	○	○	○	
280				○	○	○	○	
300				○	○	○	○	○
330				○	○	○	○	
350				○	○	○	○	○
400					○	○	○	○
450						○	○	○
500						○	○	○
600							○	○

コードNo.	LS450010 (鉄製・ドブメッキ)							
全長×利小径	ボルト径							
全長(mm)	M8	M10	M12	M16	M20	M22	M24	M30
70	○							
80	○							
90	○							
100	○	○	○					
110	○	○	○					
120	○	○	○	○				
130	○	○	○	○				
140	○	○	○	○				
150	○	○	○	○	○			
160			○	○				
170			○	○				
180			○	○	○			
190				○				
200			○	○		○	○	
210			○	○				
220				○	○			
230				○	○	○		
240				○	○		○	
250				○	○	○	○	
280				○	○	○	○	
300				○	○	○	○	○
330				○	○	○	○	
350				○	○	○	○	○
400					○	○	○	○
450						○	○	○
500						○	○	○
600							○	○

コードNo.	LS450100 (ステンレスSUS304)							
全長×利小径	ボルト径							
全長(mm)	M8	M10	M12	M16	M20	M22	M24	M30
70	○							
80	○							
90	○							
100	○	○	○					
110	○	○	○					
120	○	○	○	○				
130	○	○	○	○				
140	○	○	○	○				
150	○	○	○	○	○			
160			○	○				
170			○	○				
180			○	○	○			
190				○				
200			○	○		○	○	
210			○	○				
220				○	○			
230				○	○	○		
240				○	○		○	
250				○	○	○	○	
280				○	○	○	○	
300				○	○	○	○	○
330				○	○	○	○	
350				○	○	○	○	○
400					○	○	○	○
450						○	○	○
500						○	○	○
600							○	○
650								○

エビプラグ

※ポリプロピレン製
※コンクリート、ALCへの器材の取付



MA00005								ロプテックス(株)	
コード No.	価格(円) 1パック	適合ネジ径	下穴(mm)		外径×長さ (mm)	カラー	1パック 入数		
			コンクリート	ALC					
EP525	1,490	φ2.4~3.1	φ5	φ4.5	φ5×25	オレンジ	250		
EP532	1,490				φ5×32		220		
EP625	1,490	φ3.1~4.1	φ6	φ5.5	φ6×25	イエロー	200		
EP632	1,490				φ6×32		180		
EP638	1,490				φ6×38		150		
EP725	1,490				φ7×25		160		
EP732	1,490	φ4.1~5.1	φ7	φ6.5	φ7×32	グリーン	140		
EP738	1,490				φ7×38		120		
EP750	1,490				φ7×50		100		
EP825	1,490	φ4.8~5.8	φ8	φ7.5	φ8×25	ブルー	120		
EP832	1,490				φ8×32		110		
EP838	1,490				φ8×38		100		
EP850	1,490				φ8×50		80		
EP1032	1,490				φ5.8~6.8		φ10	φ9.5	φ10×32
EP1038	1,490	φ10×38	80						
EP1050	1,490	φ10×50	60						

エビモンゴナイロンプラグ

※ナイロン製
※コンクリート、ALC、タイル、モルタル、ブロック、レンガ等への器材の取付



MA00005						ロプテックス(株)	
コード No.	価格(円) 1ボトル	適合木ネジ	形状寸法 (mm)	下穴(mm) ALCの場合	ボトル入数		
MP525B	2,520	2.7~4.1	φ5×25mm	φ 5 (4.5)	300		
MP630B	2,330	3.5~5.1	6×30	φ 6 (5.5)	200		
MP840B	2,100	4.5~6.2	8×40	φ 8 (7.5)	100		
MP1050B	1,780	6.2~8.0	10×50	φ10 (9.5)	50		
MP1260B	1,560	8.0~9.5	12×60	φ12 (11.5)	25		
MP1470B	1,670	9.5~12.0	14×70	φ14 (13.5)	15		

ボードアンカー

※スチール製
※ネジや釘の使えない新建材石膏ボードに裏板、同ぶちなしでの器材の取付



MA00005								ロプテックス(株)	
コード No.	価格(円) 1ボトル	形状寸法 (mm)	ネジ寸法 (mm)	下穴 (mm)	適合母材厚 (mm)	1ボトル 入数	備考		
A405B	3,700	φ6.8×22	φ4×30	φ9	1~5	60			
A409B	3,700	φ6.8×34	φ4×40	φ9	3~9.5	55			
A416B	3,700	φ6.8×40	φ4×45	φ9	9~16	50			
A423B	3,700	φ6.8×48	φ4×55	φ9	16~23	50			
A438B	3,700	φ6.8×68	φ4×70	φ9	31~38	40			
A514B	3,700	φ9.5×51	φ5×50	φ13	7~14	35			
A409CB	3,700	φ6.8×34	φ4×40	φ9	3~9.5	40	C型フック付		
A409LB	3,700	φ6.8×34	φ4×40	φ9	3~9.5	40	L型フック付		
A4090B	3,700	φ6.8×34	φ4×40	φ9	3~9.5	40	O型フック付		

エフプラグ

コンクリート、ALC、ブロック、レンガ、石材、タイルなど



KA51326					アックスプレーン(株)	
コード No.	価格(円) 1カップ	下穴径	木ネジ径	入数(カップ)		
F5 - 25	1,440	5.0mm	2.6~4.0mm	250本		
F6 - 30	1,440	6.0mm	3.5~5.0mm	180本		
F8 - 40	1,440	8.0mm	4.5~6.0mm	90本		
F10 - 50	1,440	10.0mm	6.0~8.0mm	50本		
F12 - 60	1,440	12.0mm	8.0~10.0mm	30本		

マルチプラグ (ツバ付)

ALC、合板、プラスターボードなどへの取り付けに



KA51326							アックスプレーン(株)	
コード No.	価格(円) 1カップ	下穴径	プラグ長 (mm)	木ネジ径 (mm)	適合壁厚 (mm)	入数(カップ)		
MZK - 6	1,500	6.0mm	30.0	3.0~4.5	3~5	120本		
MZK - 8	1,500	8.0mm	49.0	3.5~5.0	9~13	55本		
MZK - 10	1,500	10.0mm	60.0	6.0~8.0	16~18	35本		

ネイルプラグ (スチール)

ハンマーで打込むだけ！
各種建築工事・電気工事に



KA51326						アックスプレーン(株)	
コード No.	価格(円) 1カップ	プラグサイズ	下穴径	最大 取付物厚	入数(カップ)		
NPA4 - 25	2,600	4×25mm	4.2~4.3mm	5.0mm	160本		
NPA5 - 25	2,600	5×25mm	5.2~5.5mm	5.0mm	135本		
NPA5 - 35	1,840	5×35mm	5.2~5.5mm	6.0mm	95本		
NPA6 - 42	1,840	6×42mm	6.0~6.4mm	12.0mm	70本		

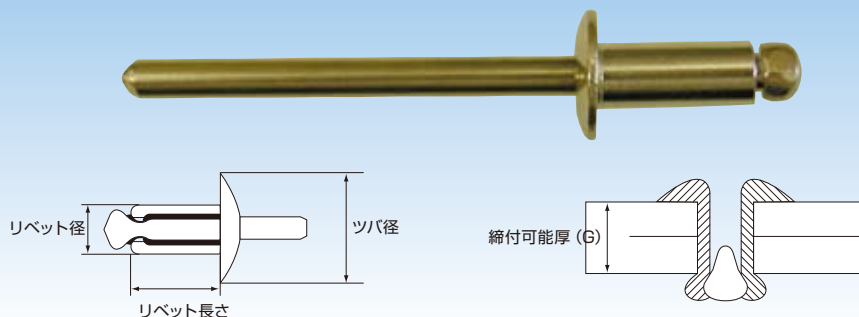
ボードアンカーツール

※ボードアンカーをワンアクションで取付完了



MA00005					ロプテックス(株)	
コード No.	価格(円)	運用ボードアンカー	全長	重量		
BA007	6,720	A405,A409,A416 A423,A438,A514	260mm	480g		

ブラインドリベット オープンタイプ(丸頭)



MA90905

(株)関西リベットサービス

各部寸法(mm)			アルミニウムフランジ スチールシャフト		スチールフランジ スチールシャフト		ステンレスフランジ スチールシャフト		ステンレスフランジ ステンレスシャフト		アルミニウムフランジ アルミニウムシャフト		
締付可能厚 G	リベット外径 D	下穴径 h	コード No.	価格(円) (1,000本)	コード No.	価格(円) (1,000本)	コード No.	価格(円) (1,000本)	コード No.	価格(円) (1,000本)	コード No.	価格(円) (1,000本)	
1.0~ 3.2	2.4	2.5	AS - 32	3,700	SB - 32	4,300	STS - 32	12,020	STST - 32	21,000	AA - 32	5,390	
3.2~ 4.8			AS - 33	3,840	—	—	—	—	—	—	AA - 33	6,010	
3.2~ 6.4			AS - 34	3,940	SB - 34	4,540	STS - 34	12,910	STST - 34	21,310	AA - 34	6,010	
1.0~ 1.6	3.2	3.3	AS - 41	3,520	SB - 41	4,230	STS - 41	9,310	STST - 41	11,410	AA - 41	5,410	
1.6~ 3.2			AS - 42	3,670	SB - 42	4,390	STS - 42	9,610	STST - 42	12,020	AA - 42	5,720	
3.2~ 4.8			AS - 43	3,780	SB - 43	4,510	STS - 43	9,920	STST - 43	12,600	AA - 43	6,010	
4.8~ 6.4			AS - 44	4,060	SB - 44	4,810	STS - 44	10,500	STST - 44	12,910	AA - 44	6,300	
6.4~ 8.0			AS - 45	5,020	SB - 45	5,930	STS - 45	14,120	STST - 45	16,220	AA - 45	6,910	
8.0~ 9.5			AS - 46	5,560	SB - 46	6,070	STS - 46	15,100	STST - 46	16,800	AA - 46	7,510	
9.5~ 12.8			AS - 48	5,950	SB - 48	6,560	STS - 48	16,510	STST - 48	20,710	AA - 48	8,010	
12.8~ 15.8			AS - 410	12,600	—	—	—	—	—	STST - 410	48,610	AA - 410	15,610
15.8~ 19.0			AS - 412	14,200	—	—	—	—	—	—	—	AA - 412	20,710
19.0~ 22.2			AS - 414	15,610	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0~ 1.6			4.0	4.1	AS - 51	5,110	—	—	—	—	—	—	—
1.2~ 3.2	AS - 52	4,470			SB - 52	5,650	STS - 52	13,510	STST - 52	17,710	AA - 52	6,610	
3.2~ 4.8	AS - 53	4,880			SB - 53	5,930	STS - 53	14,120	STST - 53	18,100	AA - 53	7,210	
4.8~ 6.4	AS - 54	5,140			SB - 54	6,220	STS - 54	14,700	STST - 54	18,320	AA - 54	7,510	
6.4~ 8.0	AS - 55	5,720			SB - 55	6,910	STS - 55	17,110	STST - 55	19,810	AA - 55	8,710	
8.0~ 9.5	AS - 56	6,010			SB - 56	7,350	STS - 56	17,710	STST - 56	21,310	AA - 56	8,710	
9.5~ 12.8	AS - 58	6,490			SB - 58	7,800	STS - 58	19,510	STST - 58	27,610	AA - 58	10,810	
12.8~ 15.8	AS - 510	14,050			—	—	—	—	—	STST - 510	31,810	AA - 510	22,210
15.8~ 19.0	AS - 512	17,290			—	—	—	—	—	—	—	AA - 512	24,010
19.0~ 22.2	AS - 514	19,370			—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6~ 3.2	4.8	4.9			AS - 62	6,160	SB - 62	7,910	STS - 62	23,100	STST - 62	28,820	AA - 62
3.2~ 4.8			AS - 63	6,640	SB - 63	8,740	STS - 63	24,150	STST - 63	30,100	AA - 63	10,810	
4.8~ 6.4			AS - 64	6,910	SB - 64	9,310	STS - 64	24,910	STST - 64	30,610	AA - 64	11,110	
6.4~ 8.0			AS - 65	7,400	SB - 65	9,920	STS - 65	26,410	STST - 65	33,310	AA - 65	11,410	
8.0~ 9.5			AS - 66	7,870	SB - 66	10,210	STS - 66	27,610	STST - 66	33,910	AA - 66	11,710	
9.5~ 12.8			AS - 68	8,870	SB - 68	10,840	STS - 68	31,500	STST - 68	36,610	AA - 68	13,810	
12.8~ 15.9			AS - 610	9,920	SB - 610	12,310	STS - 610	34,510	STST - 610	42,310	AA - 610	15,100	
15.8~ 19.1			AS - 612	12,940	SB - 612	14,830	STS - 612	42,610	STST - 612	61,810	AA - 612	20,710	
19.1~ 22.3			AS - 614	17,480	SB - 614	34,810	STS - 614	73,210	STST - 614	81,310	AA - 614	27,610	
22.3~ 25.4			AS - 616	19,690	SB - 616	36,010	STS - 616	80,410	STST - 616	89,410	AA - 616	29,110	
25.4~ 28.6			AS - 618	30,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.6~ 31.8	AS - 620	36,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31.8~ 34.9	AS - 622	39,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.6~ 3.2	6.4	6.5	AS - 82	25,810	—	—	—	—	—	—	AA - 82	36,610	
3.2~ 6.4			AS - 84	27,100	SB - 84	39,900	STS - 84	84,000	STST - 84	106,900	AA - 84	39,320	
6.4~ 9.5			AS - 86	30,310	SB - 86	43,810	STS - 86	88,110	STST - 86	112,900	AA - 86	42,310	
9.5~ 12.8			AS - 88	34,210	SB - 88	48,610	STS - 88	108,100	STST - 88	127,800	AA - 88	47,410	
12.8~ 15.9			AS - 810	38,410	SB - 810	50,710	STS - 810	126,000	STST - 810	141,700	AA - 810	70,210	
15.9~ 19.1			AS - 812	42,280	SB - 812	54,910	STS - 812	135,100	STST - 812	152,200	AA - 812	87,310	
19.1~ 22.3			AS - 814	52,500	SB - 814	96,020	STS - 814	165,100	STST - 814	189,000	AA - 814	94,500	
22.3~ 25.4			AS - 816	63,610	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ハンドリベッター



MA90905

(株)関西リベットサービス

コード No.	価格(円)	使用リベット				質量(g)
H - 1	6,020	2.4φ	3.2φ	4.0φ	4.8φ	540

ハンドリベッター

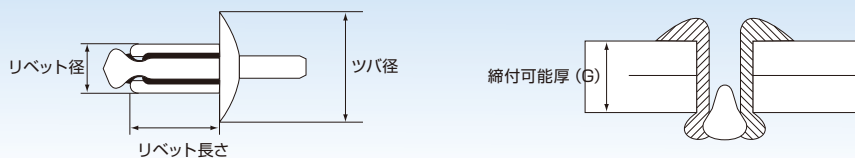


MA90905

(株)関西リベットサービス

コード No.	価格(円)	使用リベット				質量(kg)
H - 2L	30,100	3.2φ	4.0φ	4.8φ	6.4φ	1.5

ブラインドリベット(丸頭)



MA00005

(株)ロプテックス

各部寸法(mm)			アルミニウムフランジ スチールシャフト		アルミニウムフランジ ステンレスシャフト		アルミニウムフランジ アルミニウムシャフト		ステンレスフランジ ステンレスシャフト		ステンレスフランジ スチールシャフト		スチールフランジ スチールシャフト		
締付可能厚 G	リベット外径 D	下穴径 h	コード No.	価格(円) (1,000本)	コード No.	価格(円) (1,000本)	コード No.	価格(円) (1,000本)	コード No.	価格(円) (1,000本)	コード No.	価格(円) (1,000本)	コード No.	価格(円) (1,000本)	
1.0~ 3.2	2.4	2.5~2.6	NSA - 32	5,660	NTA - 32	8,640	NA - 32	9,200	NST - 32	18,700	NSS - 32	14,500	NS - 32	5,630	
3.2~ 4.8			NSA - 33	6,010	NTA - 33	8,980	NA - 33	9,450	NST - 34	20,200	NSS - 34	15,000	NS - 34	6,050	
3.2~ 6.4			NSA - 34	6,110	NTA - 34	9,410	NA - 34	9,610	—	—	—	—	—	—	
1.0~ 1.6	3.2	3.3~3.4	NSA - 41	4,810	NTA - 41	10,000	NA - 41	9,820	NST - 41	20,800	NSS - 41	14,000	NS - 41	5,910	
1.6~ 3.2			NSA - 42	4,970	NTA - 42	10,200	NA - 42	10,100	NST - 42	22,200	NSS - 42	14,600	NS - 42	6,110	
3.2~ 4.8			NSA - 43	5,170	NTA - 43	10,500	NA - 43	10,400	NST - 43	23,100	NSS - 43	15,200	NS - 43	6,250	
4.8~ 6.4			NSA - 44	5,450	NTA - 44	10,800	NA - 44	10,600	NST - 44	24,100	NSS - 44	16,900	NS - 44	6,570	
6.4~ 8.0			NSA - 45	6,250	NTA - 45	11,400	NA - 45	11,600	NST - 45	28,500	NSS - 45	21,000	NS - 45	7,620	
8.0~ 9.5			NSA - 46	7,200	NTA - 46	12,300	NA - 46	12,600	NST - 46	30,600	NSS - 46	22,200	NS - 46	7,760	
9.5~ 12.7			NSA - 48	8,070	NTA - 48	13,900	NA - 48	13,900	NST - 48	33,500	NSS - 48	24,700	NS - 48	8,980	
12.7~ 15.9			NSA - 410	12,500	NTA - 410	23,400	NA - 410	22,300	—	—	—	—	—	—	—
15.9~ 19.1			NSA - 412	14,200	NTA - 412	28,100	NA - 412	26,700	—	—	—	—	—	—	—
1.2~ 3.2			4.0	4.1~4.2	NSA - 52	6,300	NTA - 52	14,700	NA - 52	14,800	NST - 52	33,800	NSS - 52	20,200	NS - 52
3.2~ 4.8	NSA - 53	6,850			NTA - 53	15,000	NA - 53	15,500	NST - 53	35,200	NSS - 53	21,700	NS - 53	8,800	
4.8~ 6.4	NSA - 54	6,950			NTA - 54	15,500	NA - 54	15,900	NST - 54	36,900	NSS - 54	22,700	NS - 54	8,980	
6.4~ 8.0	NSA - 55	7,690			NTA - 55	17,400	NA - 55	16,000	NST - 55	38,700	NSS - 55	26,900	NS - 55	9,720	
8.0~ 9.5	NSA - 56	8,310			NTA - 56	18,200	NA - 56	17,400	NST - 56	40,200	NSS - 56	27,700	NS - 56	10,300	
9.5~ 12.7	NSA - 58	8,940			NTA - 58	19,600	NA - 58	19,600	NST - 58	52,800	NSS - 58	32,000	NS - 58	10,900	
12.7~ 15.9	NSA - 510	17,600			NTA - 510	29,000	NA - 510	27,700	—	—	—	—	—	—	—
15.9~ 19.1	NSA - 512	18,800			NTA - 512	30,800	NA - 512	29,400	—	—	—	—	—	—	—
1.6~ 3.2	4.8	4.9~5.0	NSA - 62	10,100	NTA - 62	21,100	NA - 62	20,900	NST - 62	52,600	NSS - 62	40,700	NS - 62	11,200	
3.2~ 4.8			NSA - 63	10,500	NTA - 63	23,000	NA - 63	21,700	NST - 63	58,700	NSS - 63	42,100	NS - 63	12,200	
4.8~ 6.4			NSA - 64	10,900	NTA - 64	22,600	NA - 64	22,400	NST - 64	61,600	NSS - 64	43,500	NS - 64	12,300	
6.4~ 8.0			NSA - 65	12,000	NTA - 65	26,200	NA - 65	23,300	NST - 65	63,500	NSS - 65	46,000	NS - 65	13,200	
8.0~ 9.5			NSA - 66	13,000	NTA - 66	26,900	NA - 66	24,700	NST - 66	66,800	NSS - 66	47,000	NS - 66	13,500	
9.5~ 12.7			NSA - 68	14,400	NTA - 68	28,200	NA - 68	27,100	NST - 68	72,500	NSS - 68	55,300	NS - 68	14,900	
12.7~ 15.9			NSA - 610	15,900	NTA - 610	31,300	NA - 610	29,900	NST - 610	81,400	NSS - 610	63,000	NS - 610	17,100	
15.9~ 19.1			NSA - 612	18,300	NTA - 612	35,400	NA - 612	33,800	NST - 612	97,800	NSS - 612	77,400	NS - 612	19,500	
19.1~ 22.3			NSA - 614	30,500	NTA - 614	43,600	NA - 614	43,200	NST - 614	146,000	NSS - 614	131,000	NS - 614	—	
22.3~ 25.4			NSA - 616	34,600	NTA - 616	46,900	NA - 616	46,200	NST - 616	157,000	NSS - 616	141,000	NS - 616	—	
1.6~ 3.2	6.4	6.5~6.6	NSA - 82	41,400	NTA - 82	65,000	NA - 82	58,000	—	—	—	—	—	—	
3.2~ 6.4			NSA - 84	43,900	NTA - 84	69,500	NA - 84	62,000	NST - 84	173,000	NSS - 84	130,000	NS - 84	66,200	
6.4~ 9.5			NSA - 86	47,200	NTA - 86	74,100	NA - 86	66,600	NST - 86	184,000	NSS - 86	146,000	NS - 86	70,900	
9.5~ 12.7			NSA - 88	58,300	NTA - 88	86,900	NA - 88	76,800	NST - 88	212,000	NSS - 88	154,000	NS - 88	84,600	
12.7~ 15.9			NSA - 810	67,670	NTA - 810	97,900	NA - 810	88,900	NST - 810	233,000	NSS - 810	166,000	NS - 810	94,200	
15.9~ 19.1			NSA - 812	75,500	NTA - 812	113,000	NA - 812	103,000	NST - 812	251,000	NSS - 812	182,000	NS - 812	109,000	
19.1~ 22.3			NSA - 814	89,400	NTA - 814	123,000	NA - 814	112,000	NST - 814	269,000	NSS - 814	197,000	NS - 814	122,000	

エアリベッター



MA00005 (株)ロプテックス

コード No.	価格(円)	リベット径使用範囲(φmm)				使用空気圧 (MPa)
		2.4	3.2	4.0	4.8	
AR2000SV	144,000	○	○	△	—	0.49~ 0.59
AR2000MV	157,000	○	○	○	—	
AR2000HV	217,000	—	—	○	○	

エアリベッター



MA00005 (株)ロプテックス

コード No.	価格(円)	リベット径使用範囲(φmm)				使用空気圧 (MPa)
		2.4	3.2	4.0	4.8	
AR011S	103,000	○	△	—	—	0.49~ 0.59
AR011M	116,000	○	○	△	—	
AR011H	173,000	○	○	○	△	

ハンドリベッター



MA00005 (株)ロプテックス

コード No.	価格(円)	リベット使用範囲(mm)
HRO02 - D	12,270	2.4・3.2・4.0 (4.8)



ブラインドリベット(シールドタイプ)
アルミニウムフランジ/スチールシャフト

MA90905 (株)関西リベットサービス

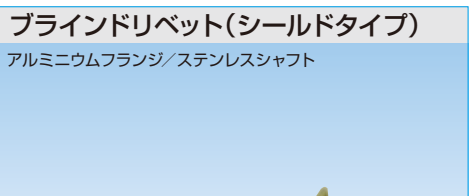
コード No.	価格 (1,000本 (円))	リベット径 (下穴径) (mm)	リベット長さ (mm)	適正かしめ板厚 MIN~MAX (mm)
KAD-41	5,650	3.2 (3.3)	6.5	0.8~1.6
KAD-42	5,930		8.0	0.8~3.2
KAD-43	6,220		9.5	3.2~4.8
KAD-44	7,320		11.5	4.8~6.4
KAD-45	8,470		13.0	6.4~8.0
KAD-46	11,300	4.0 (4.1)	15.0	8.0~9.5
KAD-52	9,610		8.4	0.8~3.2
KAD-53	10,200		10.0	3.2~4.8
KAD-54	10,800	4.8 (4.9)	12.5	4.8~6.4
KAD-55	11,600		13.5	6.4~8.0
KAD-56	14,200		15.0	8.0~9.5
KAD-62	9,870		9.5	0.8~3.2
KAD-63	10,500		11.0	3.2~4.8
KAD-64	11,100	4.8 (4.9)	12.5	3.2~6.4
KAD-65	12,000		13.5	6.4~8.0
KAD-66	12,200		15.0	6.4~9.5
KAD-68	14,700		18.5	9.5~12.7
KAD-610	31,000	22.5	12.7~15.9	



ブラインドリベット(シールドタイプ)
ステンレスフランジ/ステンレスシャフト

MA90905 (株)関西リベットサービス

コード No.	価格 (1,000本 (円))	リベット径 (下穴径) (mm)	リベット長さ (mm)	適正かしめ板厚 MIN~MAX (mm)
STST-41SLD	35,500	3.2 (3.3)	6.5	0.8~1.6
STST-42SLD	36,700		8.0	0.8~3.2
STST-43SLD	40,900		9.5	3.2~4.8
STST-44SLD	48,100		11.5	4.8~6.4
STST-45SLD	57,100		13.0	6.4~8.0
STST-52SLD	56,500	4.0 (4.1)	8.4	0.8~3.2
STST-53SLD	60,700		10.0	3.2~4.8
STST-54SLD	63,700		12.5	4.8~6.4
STST-55SLD	70,000	4.8 (4.9)	13.5	6.4~8.0
STST-56SLD	72,100		15.0	8.0~9.5
STST-62SLD	73,300		9.5	0.8~3.2
STST-63SLD	79,000		11.0	3.2~4.8
STST-64SLD	87,400		12.5	3.2~6.4
STST-65SLD	97,600	4.8 (4.9)	13.5	6.4~8.0
STST-66SLD	103,000		15.0	6.4~9.5
STST-68SLD	110,000		18.5	9.5~12.7
STST-610SLD	118,000		22.5	12.7~15.9



ブラインドリベット(シールドタイプ)
アルミニウムフランジ/ステンレスシャフト

MA90905 (株)関西リベットサービス

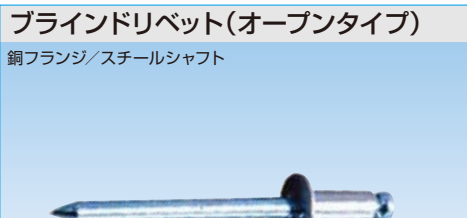
コード No.	価格 (1,000本 (円))	リベット径 (下穴径) (mm)	リベット長さ (mm)	適正かしめ板厚 MIN~MAX (mm)
AST-52SLD	18,400	4.0 (4.1)	8.4	0.8~3.2
AST-53SLD	18,900		10.0	3.2~4.8
AST-54SLD	19,300		12.5	4.8~6.4
AST-55SLD	19,900		13.5	6.4~8.0
AST-56SLD	20,800		15.0	8.0~9.5
AST-62SLD	24,400	4.8 (4.9)	9.5	0.8~3.2
AST-63SLD	24,700		11.0	3.2~4.8
AST-64SLD	25,000		12.5	3.2~6.4
AST-65SLD	25,900	4.8 (4.9)	13.5	6.4~8.0
AST-66SLD	26,800		15.0	6.4~9.5
AST-68SLD	30,700		18.5	9.5~12.7



ブラインドリベット
AD□ABS (アルミ/アルミ)

MA08313 ポップリベットファスナー(株)

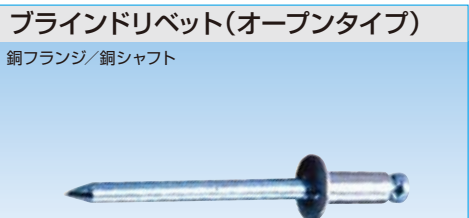
コード No.	価格 (1,000本 (円))	リベット径 (下穴径) (mm)	リベット長さ (mm)	適正かしめ板厚 MIN~MAX (mm)
AD32ABS	6,300	2.4(2.5)	5.7	1.0~3.2
AD41ABS	6,610		4.8	1.0~1.6
AD42ABS	7,060	3.2 (3.3)	6.4	1.6~3.2
AD43ABS	7,350		8.0	3.2~4.8
AD44ABS	7,820		9.5	4.8~6.4
AD45ABS	8,710	4.0 (4.1)	11.2	6.4~8.0
AD52ABS	7,960		7.0	1.2~3.2
AD53ABS	8,710		8.6	3.2~4.8
AD54ABS	8,870		10.2	4.8~6.4
AD56ABS	11,000		13.3	6.4~9.6
AD64ABS	13,300	4.8 (4.9)	10.8	3.2~6.4
AD66ABS	13,600		14.0	6.4~9.6
AD68ABS	20,800		17.2	9.6~12.8



ブラインドリベット(オープンタイプ)
銅フランジ/スチールシャフト

MA90905 (株)関西リベットサービス

コード No.	価格 (1,000本 (円))	リベット径 (下穴径) (mm)	リベット長さ (mm)	適正かしめ板厚 MIN~MAX (mm)
KCS-41	17,100	3.2 (3.3)	4.8	1.0~1.6
KCS-42	17,700		6.4	1.6~3.2
KCS-43	18,600		8.0	3.2~4.8
KCS-44	20,100		9.5	4.8~6.4
KCS-45	22,500		11.2	6.4~8.0
KCS-52	29,400	4.0 (4.1)	7.0	1.2~3.2
KCS-56	35,400		13.3	6.4~9.5



ブラインドリベット(オープンタイプ)
銅フランジ/銅シャフト

MA90905 (株)関西リベットサービス

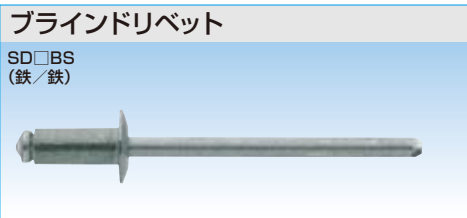
コード No.	価格 (1,000本 (円))	リベット径 (下穴径) (mm)	リベット長さ (mm)	適正かしめ板厚 MIN~MAX (mm)
KCC-41	22,800	3.2 (3.3)	4.8	1.0~1.6
KCC-42	24,600		6.4	1.6~3.2
KCC-43	27,000		8.0	3.2~4.8
KCC-44	28,500		9.5	4.8~6.4
KCC-45	30,600		11.2	6.4~8.0
KCC-52	39,000	4.0 (4.1)	7.0	1.2~3.2
KCC-53	40,200		8.6	3.2~4.8
KCC-54	41,400		10.2	4.8~6.4
KCC-56	51,900		13.3	6.4~9.5



ブラインドリベット
TAP/D□BS (アルミ/鉄)

MA08313 ポップリベットファスナー(株)

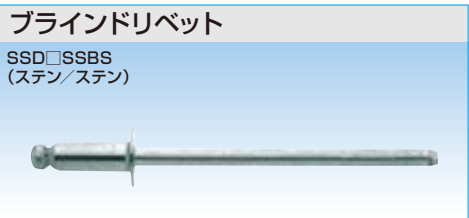
コード No.	価格 (1,000本 (円))	リベット径 (下穴径) (mm)	リベット長さ (mm)	適正かしめ板厚 MIN~MAX (mm)
TAPD32BS	5,250	3.0(3.1)	5.7	1.0~3.2
TAPD41BS	4,150		4.4	1.0~1.6
TAPD42BS	4,270	3.2 (3.3)	6.3	1.6~3.2
TAPD43BS	4,360		8.0	3.2~4.8
TAPD44BS	4,750		9.8	4.8~6.4
TAPD45BS	5,860	4.0 (4.1)	11.6	6.4~8.0
TAPD52BS	5,350		6.9	1.2~3.2
TAPD53BS	5,410		8.6	3.2~4.8
TAPD54BS	5,510		10.4	4.8~6.4
TAPD56BS	6,700		14.0	6.4~9.6
TAPD64BS	9,080	4.8 (4.9)	11.1	4.8~6.4
TAPD66BS	10,900		14.7	6.4~9.6
TAPD68BS	12,800		18.2	9.6~12.8



ブラインドリベット
SD□BS (鉄/鉄)

MA08313 ポップリベットファスナー(株)

コード No.	価格 (1,000本 (円))	リベット径 (下穴径) (mm)	リベット長さ (mm)	適正かしめ板厚 MIN~MAX (mm)
SD30M2BS	8,120	3.0(3.1)	6.4	1.0~3.2
SD41BS	5,560		4.8	1.0~1.6
SD42BS	6,160	3.2 (3.3)	6.4	1.6~3.2
SD43BS	6,300		8.0	3.2~4.8
SD44BS	6,770		9.5	4.8~6.4
SD45BS	8,770	4.0 (4.1)	11.2	6.4~8.0
SD52BS	7,610		7.0	1.2~3.2
SD53BS	8,110		8.6	3.2~4.8
SD54BS	8,560		10.2	4.8~6.4
SD56BS	10,500		13.3	6.4~9.6
SD64BS	11,600	4.8 (4.9)	10.8	3.2~6.4
SD66BS	12,600		14.0	6.4~9.6
SD68BS	13,700		17.2	9.6~12.8



ブラインドリベット
SSD□SSBS (ステン/ステン)

MA08313 ポップリベットファスナー(株)

コード No.	価格 (1,000本 (円))	リベット径 (下穴径) (mm)	リベット長さ (mm)	適正かしめ板厚 MIN~MAX (mm)
SSD41SSBS	20,300	3.2 (3.3)	4.8	1.0~1.6
SSD42SSBS	20,600		6.4	1.6~3.2
SSD43SSBS	21,500		8.0	3.2~4.8
SSD44SSBS	22,000		9.5	4.8~6.4
SSD46SSBS	37,300		12.7	6.4~9.6
SSD52SSBS	25,600	4.0 (4.1)	7.0	1.2~3.2
SSD53SSBS	26,300		8.6	3.2~4.8
SSD54SSBS	27,300		10.2	4.8~6.4
SSD56SSBS	35,500		13.3	6.4~9.6
SSD62SSBS	49,000	4.8 (4.9)	7.6	1.6~3.2
SSD64SSBS	52,000		10.8	3.2~6.4
SSD66SSBS	60,100		14.0	6.4~9.6
SSD68SSBS	68,200		17.2	9.6~12.8

エビナット K タイプ

スチール



MAO0005 (株)ロプテックス

コード No.	1箱に付 価格(円)	適正かしめ板厚 MIN~MAX (mm)	下穴径 (mm)	1箱 入数(個)
NSK3M	20,600	1.0~2.0	φ5.1	1,000
NSK4M	21,000	0.5~2.0	φ6.1	1,000
NSK415M	20,400	0.5~1.5	φ6.1	1,000
NSK425M	20,700	1.5~2.5	φ6.1	1,000
NSK435M	21,700	2.5~3.5	φ6.1	1,000
NSK5M	28,400	0.5~3.2	φ7.1	1,000
NSK515M	28,500	0.5~1.5	φ7.1	1,000
NSK525M	28,600	1.5~2.5	φ7.1	1,000
NSK535M	28,700	2.5~3.5	φ7.1	1,000
NSK6M	34,700	0.5~3.2	φ9.1	1,000
NSK625M	34,800	1.0~2.5	φ9.1	1,000
NSK640M	35,000	2.5~4.0	φ9.1	1,000
NSK8M	45,700	0.5~3.2	φ11.1	1,000
NSK825M	22,900	1.0~2.5	φ11.1	500
NSK840M	23,100	2.5~4.0	φ11.1	500
NSK10M	34,700	0.5~4.0	φ13.1	500
NSK1025M	34,800	1.0~2.5	φ13.1	500
NSK1040M	35,000	2.5~4.0	φ13.1	500

エビナット D タイプ

スチール



MAO0005 (株)ロプテックス

コード No.	1箱に付 価格(円)	適正かしめ板厚 MIN~MAX (mm)	下穴径 (mm)	1箱 入数(個)
NSD4M	21,000	0.5~2.0	φ6.1	1,000
NSD415M	20,400	0.5~1.5	φ6.1	1,000
NSD425M	20,700	1.5~2.5	φ6.1	1,000
NSD435M	21,700	2.5~3.5	φ6.1	1,000
NSD5M	28,400	0.5~3.2	φ7.1	1,000
NSD515M	28,500	0.5~1.5	φ7.1	1,000
NSD525M	28,600	1.5~2.5	φ7.1	1,000
NSD535M	28,800	2.5~3.5	φ7.1	1,000
NSD6M	34,700	0.5~3.2	φ9.1	1,000
NSD625M	34,800	1.0~2.5	φ9.1	1,000
NSD640M	35,000	2.5~4.0	φ9.1	1,000
NSD8M	45,700	0.5~3.2	φ11.1	1,000
NSD825M	22,900	1.0~2.5	φ11.1	500
NSD840M	23,100	2.5~4.0	φ11.1	500
NSD1025M	34,800	1.0~2.5	φ13.1	500
NSD1040M	35,000	2.5~4.0	φ13.1	500

エビナット K タイプ

アルミニウム



MAO0005 (株)ロプテックス

コード No.	1箱に付 価格(円)	適正かしめ板厚 MIN~MAX (mm)	下穴径 (mm)	1箱 入数(個)
NAK4M	20,200	0.5~2.0	φ6.1	1,000
NAK415M	19,800	0.5~1.5	φ6.1	1,000
NAK425M	20,100	1.5~2.5	φ6.1	1,000
NAK435M	21,000	2.5~3.5	φ6.1	1,000
NAK5M	22,400	0.5~3.2	φ7.1	1,000
NAK515M	22,100	0.5~1.5	φ7.1	1,000
NAK525M	22,400	1.5~2.5	φ7.1	1,000
NAK535M	24,500	2.5~3.5	φ7.1	1,000
NAK6M	33,000	0.5~3.2	φ9.1	1,000
NAK625M	32,900	1.0~2.5	φ9.1	1,000
NAK640M	33,000	2.5~4.0	φ9.1	1,000
NAK8M	42,000	0.5~3.2	φ11.1	1,000
NAK825M	21,000	1.0~2.5	φ11.1	500
NAK840M	21,000	2.5~4.0	φ11.1	500
NAK1025M	33,900	1.0~2.5	φ13.1	500
NAK1040M	35,300	2.5~4.0	φ13.1	500

エビナット D タイプ

アルミニウム



MAO0005 (株)ロプテックス

コード No.	1箱に付 価格(円)	適正かしめ板厚 MIN~MAX (mm)	下穴径 (mm)	1箱 入数(個)
NAD4M	20,200	0.5~2.0	φ6.1	1,000
NAD415M	19,800	0.5~1.5	φ6.1	1,000
NAD425M	20,100	1.5~2.5	φ6.1	1,000
NAD435M	21,000	2.5~3.5	φ6.1	1,000
NAD5M	22,400	0.5~3.2	φ7.1	1,000
NAD515M	22,100	0.5~1.5	φ7.1	1,000
NAD525M	22,400	1.5~2.5	φ7.1	1,000
NAD535M	24,500	2.5~3.5	φ7.1	1,000
NAD6M	33,000	0.5~3.2	φ9.1	1,000
NAD625M	32,900	1.0~2.5	φ9.1	1,000
NAD640M	33,000	2.5~4.0	φ9.1	1,000
NAD8M	42,000	0.5~3.2	φ11.1	1,000
NAD825M	21,000	1.0~2.5	φ11.1	500
NAD840M	21,000	2.5~4.0	φ11.1	500
NAD1025M	33,900	1.0~2.5	φ13.1	500
NAD1040M	35,300	2.5~4.0	φ13.1	500

エビナット K タイプ

ステンレス



MAO0005 (株)ロプテックス

コード No.	1箱に付 価格(円)	適正かしめ板厚 MIN~MAX (mm)	下穴径 (mm)	1箱 入数(個)
NTK4M	26,900	0.3~1.0	φ6.1	200
NTK4M20	28,700	1.0~2.0	φ6.1	200
NTK4M35	30,800	2.5~3.5	φ6.1	200
NTK5M	38,500	0.3~1.5	φ7.1	200
NTK5M30	41,400	1.5~3.0	φ7.1	200
NTK6M	20,800	0.3~2.0	φ9.1	100
NTK6M40	21,800	2.0~4.0	φ9.1	100
NTK8M	24,700	0.3~2.0	φ11.1	100
NTK10M	36,300	0.3~2.0	φ13.1	100

ハンドナッター



MAO0005 (株)ロプテックス

コード No.	価格(円)	使用範囲
HND005	10,300	スチール 3M, 4M, 5M アルミニウム 4M, 5M, 6M ステンレス 4M

ハンドナッター



MAO0005 (株)ロプテックス

コード No.	価格(円)	使用範囲
HN010	80,700	5M, 6M, 8M, 10M

電気ナッター



MAO0005 (株)ロプテックス

コード No.	価格(円)	使用範囲
EN410	228,000	(3M), 4M, 5M, 6M, 8M, 10M

※3Mご使用の場合は別売りのスクリーマントレル、ノーズピースが必要です

Vol.11 Professional fastening & machine Tools Catalog

作業・測定工具

ツールセット	44
ソケットレンチセット	47
パワーレンチ	49
各種ソケット・ハンドル	50
ラチェットレンチ	55
スパナ	58
メガネレンチ	60
六角棒レンチ	61
モンキーレンチ	65
プライヤー	65
パイプレンチ	66
エンビカッター	67
ペンチ	67
ギャープルーラー	68
シャコ万力	70
クランプ	71
ドライバー	73
ハンマー	76
バイス	80
刻印	82
トルクレンチ	83
レーザーポイント	85
水平器	86
スケール	88

ステンレスツールセット



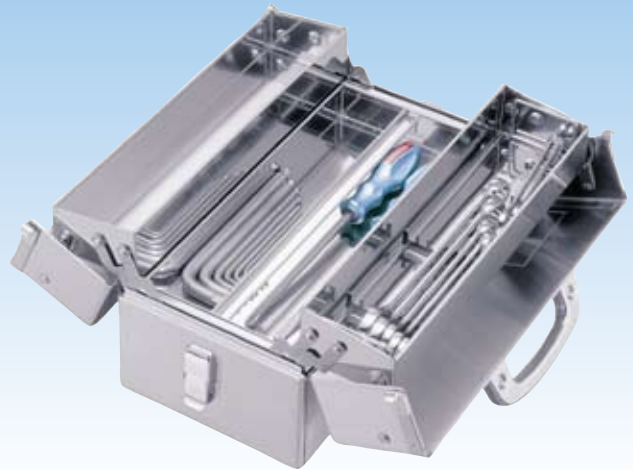
MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	SU350	価格(円)	215,100
--------	-------	-------	---------

セット内容 全44点

- SUSソケット(六角) S3S-08・10・12・13・14・17・19・21・22・24
- SUSラチェットハンドル SRH31
- SUSエクステンションバー SEEX30-075(75mm)・150(150mm)
- SUSロングボールポイントL形レンチ SBPL-2.5・03・04・05・06・08・10
- SUSコンビネーションスパナ SMS-08・10・12・14・17・19・21・22・24
- SUSペンチ SCT-175
- SUSラジオペンチ SRP-150
- SUSニッパ SKN-150
- コンビネーションプライヤ SCP-150
- SUSドライバー SUMD-075・100 SUPD-001・002・003
- SUSスタビードライバー SUSD-M2・P2
- SUSコンビネーションハンマー SBHC-10
- SUSメタルケース(中間付) 2275
- オールステンレス製ソケットレンチ用トレー付
- オールステンレス製コンビネーションスパナ用トレー付

ステンレスツールセット



MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	SU150	価格(円)	106,300
--------	-------	-------	---------

セット内容 全25点

- SUSロングボールポイントL形レンチ SBPL-2.5・03・04・05・06・08・10
- SUSコンビネーションスパナ SMS-08・10・12・14・17・19
- SUSペンチ SCT-175
- SUSラジオペンチ SRP-150
- SUSニッパ SKN-150
- コンビネーションプライヤ SCP-150
- SUSドライバー SUMD-075・100 SUPD-001・002
- SUSスタビードライバー SUSD-P2
- SUSコンビネーションハンマー SBHC-10
- SUSメタルケース(中間付) 2275
- オールステンレス製ソケットレンチ用トレー付
- オールステンレス製コンビネーションスパナ用トレー付

SUSヘキサゴンソケット



MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
S3H-2.5	4,940	2.5	40
S3H-03	4,940	3	44
S3H-04	4,940	4	47
S3H-05	4,940	5	50
S3H-06	4,940	6	52
S3H-08	4,940	8	56
S3H-10	6,070	10	59
S3H-12	6,380	12	61

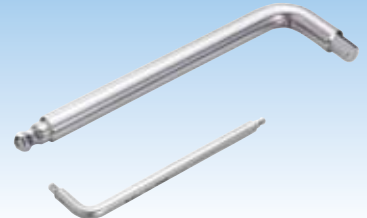
SUSヘキサゴンソケット



MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
S4H-03	5,400	3	49
S4H-04	5,400	4	52
S4H-05	5,400	5	55
S4H-06	6,050	6	57
S4H-08	6,050	8	59
S4H-10	6,120	10	65
S4H-12	6,450	12	68
S4H-14	6,780	14	69
S4H-17	7,600	17	74
S4H-19	8,920	19	78

SUSロングボールポイントL形レンチ



MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
SBL-2.5	1,625	2.5	84
SBL-03	1,725	3.0	95
SBL-04	1,780	4.0	107
SBL-05	1,925	5.0	120
SBL-06	2,580	6.0	135
SBL-08	3,540	8.0	150
SBL-10	4,320	10.0	170

SUSドライバー



MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	先端規格(mm)	全長(mm)
SMD-075	3,800	⊖0.8×5.5	174
SMD-100	4,200	⊖1.0×6.0	215
SMD-150	4,990	⊖1.1×8.0	274
SPD-001	3,800	⊕No.1	174
SPD-002	4,200	⊕No.2	215
SPD-003	4,990	⊕No.3	274

SUSスタビードライバー



MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	先端規格(mm)	全長(mm)
SSSD-M2	3,260	⊖0.8×6.0	90
SSSD-P2	3,260	⊕No.2	90

SUSスパナ

ステンレスボルト・ナット用の作業に適したスパナ



MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
SS-5.507	3,020	5.5×7	100
SS-0810	3,220	8×10	120
SS-1113	4,520	11×13	135
SS-1214	4,940	12×14	140
SS-1719	6,080	17×19	185
SS-2224	8,320	22×24	226

ツールセット (シャッター付サービスキット)

メンテナンス用
シャッター付



差込角
6.35mm
1/4"

差込角
12.7mm
1/2"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	C35	価格(円)	152,300
--------	-----	-------	---------

セット内容 全71点

- ソケット (6角) 1/4-05・5.5・07・08・10・12
- ソケット (6角) 1/2-10・12
- ソケット (12角) 1/2-13・14・17・19・21・22・24・27・30・32
- ラチェットハンドル 1/2 371
- ドライバー形ハンドル 1/4 115
- エクステンションバー 321 (150mm)
- ボールジョイント 1/2 BJ40
- スパナ 5.5×07・08×10・10×12・11×13・12×14・14×17・19×21・22×24
- ロングめがねレンチ (45°) 10×12・11×13・12×14・14×17・19×21・22×24
- コンビネーションスパナ 10・12・14・17・19・21
- パワードрайバー (貫通) ⊕丸軸ソフトグリップ柄 75・100・150mm
- パワードрайバー (貫通) ⊕丸軸ソフトグリップ柄 No.1・No.2・No.3
- モンキレンチ (目盛付) 200・300mm
- コンビネーションプライヤ 200mm
- セーフティプライヤ 250mm
- スナップリングプライヤ (軸・穴兼用) 200mm
- ペンチ 175mm ●ラジオペンチ 150mm
- 強力ニッパ 150mm ●バイブレンチ 300mm
- グリッププライヤ 250mm ●ミニカッター 200mm
- ブラックシャフトハンマー (1ポンド)
- ウレタンショックレスハンマー (1ポンド)
- ボールポイントL形レンチセット (9本組) BPL900
- サービスボード (小物ケース付) C35B

ツールセット (サービスキット)

メンテナンス用



差込角
6.35mm
1/4"

差込角
12.7mm
1/2"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	C3	価格(円)	139,700
--------	----	-------	---------

セット内容 全71点

- ソケット (6角) 1/4-05・5.5・07・08・10・12
- ソケット (6角) 1/2-10・12
- ソケット (12角) 1/2-13・14・17・19・21・22・24・27・30・32
- ラチェットハンドル 1/2 371
- ドライバー形ハンドル 1/4 115
- エクステンションバー 321 (150mm)
- ボールジョイント 1/2 BJ40
- スパナ 5.5×07・08×10・10×12・11×13・12×14・14×17・19×21・22×24
- ロングめがねレンチ (45°) 10×12・11×13・12×14・14×17・19×21・22×24
- コンビネーションスパナ 10・12・14・17・19・21
- パワードрайバー (貫通) ⊕丸軸ソフトグリップ柄 75・100・150mm
- パワードрайバー (貫通) ⊕丸軸ソフトグリップ柄 No.1・No.2・No.3
- モンキレンチ (目盛付) 200・300mm
- コンビネーションプライヤ 200mm
- セーフティプライヤ 250mm
- スナップリングプライヤ (軸・穴兼用) 200mm
- ペンチ 175mm ●ラジオペンチ 150mm
- 強力ニッパ 150mm ●バイブレンチ 300mm
- グリッププライヤ 250mm ●ミニカッター 200mm
- ブラックシャフトハンマー (1ポンド)
- ウレタンショックレスハンマー (1ポンド)
- ボールポイントL形レンチセット (9本組) BPL900
- サービスボード (小物ケース付) C3B

ツールキャビネット

オートメカニック用
メンテナンス用



差込角
12.7mm
1/2"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	TCH6000	価格(円)	82,500
--------	---------	-------	--------

セット内容 全53点

- ソケット (6角) 4S-10・12・13・14
- ソケット (6角) 4D-17・19・21・22・24・27・30
- ヘキサゴンソケット 4H-05・06・08・10・12・13・14・17
- ラチェットハンドル (ホールドタイプ) RH43K
- エクステンションバー 321 (150mm)
- コンビネーションスパナ MS-07・08・10・12・13・14・17・19・22・24
- モンキレンチ (目盛付) MW-300
- コンビネーションプライヤ CP-200
- ウォーターポンププライヤ (強力タイプ) KWP-250
- ペンチ CT-175G
- ラジオペンチ RP-150G
- 強力ニッパ KN-150G
- パワードрайバー (貫通) ⊕丸軸ソフトグリップ柄 PMD-75・100・150mm
- パワードрайバー (貫通) ⊖丸軸ソフトグリップ柄 PPD-001・002・003
- ボールポイントL形レンチセット BPLT90 (1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10)
- コンビネーションハンマー BHC-10 (1ポンド)
- アクティブキャビン TC6002

※ユーザー組立商品です。

ツールキャビネットセット

メンテナンス用



差込角
9.5mm
3/8"

差込角
12.7mm
1/2"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	TCX911	価格(円)	226,800
--------	--------	-------	---------

セット内容 全86点

- ソケット (6角) 3S-08・10・12・13・14
- ディープソケット (6角) 3S-08L・10L・12L・13L・14L
- ソケット (12角) 4D-17・19・21・22・24・26・27・30・32・36
- ヘキサゴンソケット 4H-05・06・08・10・12・13・14・17
- ラチェットハンドル (ホールドタイプ) RH33K・RH43K
- スピナハンドル 311 ●T形ハンドル TH3270
- エクステンションバー 305(75mm)・306(150mm)・320(75mm)・321(150mm)・407(250mm)
- ボールジョイント BJ30・BJ40
- アダプター 58 (9.5凹×12.7凸)・68 (12.7凹×905凸)
- ロングスパナ LS-5・507・0810・1012・1113・1214・1417
- ロングめがねレンチ (45°) M45-1012・1113・1214・1417・1921・2224
- ショートめがねレンチ (45°) M46-0810・1012・1113・1417
- モンキレンチ (目盛付) MW-300 ●ショートモンキレンチ MWS-24
- コンビネーションプライヤ CP-200 ●セーフティプライヤ SWP-250
- 壊ねじプライヤ BNP-175 ●ペンチ CT-175G ●ラジオペンチ RP-150G
- 強力ニッパ KN-150G
- パワードрайバー (貫通) PMD-075・100・150 PPD-001・002・003
- 割柄ドライバー YMD-150 ●コンビネーションハンマー BHC-10 (1ポンド)
- 平タガネ 19×165mm (FC165) ●ミニカッター MCS-200
- アルミバイブレンチ APW-300
- ロングボールポイントL形レンチセット BL900 (1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10)
- ローラーキャビネット WS207R

ツールセット

オートメカニック用
メンテナンス用



差込角
9.5mm
3/8"

差込角
12.7mm
1/2"

MC00011	前田金属工業(株)		
コードNo.	TSX950	価格(円)	132,900

セット内容 全86点

- ソケット(6角) 3S-08・10・12・13・14
- ディープソケット(6角) 3S-08L・10L・12L・13L・14L
- ソケット(12角) 4D-17・19・21・22・24・26・27・30・32・36
- ヘキサゴンソケット 4H-05・06・08・10・12・13・14・17
- ラチェットハンドル RH33K・RH43K
- T形ハンドル 311 ●T形ハンドル TH3270
- エクステンションバー 305(75mm)・306(150mm)・320(75mm)・321(150mm)・407(250mm)
- ボールジョイント BJ30・BJ40
- アダプター 58(9.5凹×12.7凸)・68(12.7凹×905凸)
- ロングスパナ LS-5・507・0810・1012・1113・1214・1417
- ロングめがねレンチ(45°) M45-1012・1113・1214・1417・1921・2224
- ショートめがねレンチ(45°) M46-0810・1012・1113・1417
- モンキレンチ(目盛付) MW-300 ●ショートモンキレンチ MWS-24
- コンビネーションプライヤ CP-200 ●ペンチ CT-175G
- ラジオペンチ RP-150G ●強力ニッパ KN-150G ●ミニカッター MCS-200
- セーフティプライヤ SWP-250 ●環ねじプライヤ BNP-175
- パワードドライバー(貫通) PMD-075・100・150 PPD-001・002・003
- 割柄ドライバー YMD-150 ●コンビネーションハンマー BHC-10(1ポンド)
- アルミパイプレンチ 300mm(APW-300) ●平タガネ 19×165mm(FC165)
- ロングボルトポイントL形レンチセット BL900(1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10)
- ツールチェスト BX230

ツールセット

メンテナンス用 V形3段式メタルケース



差込角
12.7mm
1/2"

MC00011	前田金属工業(株)		
コードNo.	700SX	価格(円)	59,800

ツールセット

メンテナンス用 V形2段式メタルケース



差込角
12.7mm
1/2"

MC00011	前田金属工業(株)		
コードNo.	700S	価格(円)	55,350

コンビネーションツールセット

軽作業用



差込角
12.7mm
1/2"

MC00011	前田金属工業(株)		
コードNo.	K30	価格(円)	40,300

セット内容 全34点

- ソケット(12角) 1/2-10・12・13・14・15・17・19・21・22・24
- プラグソケット(6角・マグネット付) 4P-20.6 ●ラチェットハンドル 1/2 371
- エクステンションバー 321(150mm)
- ロングスパナ 06×07・08×09・10×12・11×13・12×14・14×17
- ロングめがねレンチ(45°) 10×12・14×17・22×24
- モンキレンチ(目盛付)250mm ●コンビネーションプライヤ 200mm ●ペンチ 175mm
- 貫通ドライバー ⊖角軸プラスチック柄 75・100mm
- 貫通ドライバー ⊕角軸プラスチック柄 No.1・No.2
- 片手ハンマー 0.5ポンド ●万能ハサミ 190mm ●コンベックス 2m
- ビニールテープ 10m ●プラスチックケース

コンビネーションツールセット

一般家庭用



MC00011	前田金属工業(株)		
コードNo.	K50	価格(円)	28,900

セット内容 全22点

- モンキレンチ(目盛付) 200mm ●コンビネーションプライヤ 150mm
- ウォーターポンププライヤ(強力タイプ) 250mm ●ペンチ 150mm
- ラジオペンチ 125mm ●斜ニッパ 125mm ●万能ハサミ 190mm
- 差替ドライバー (ビット) 中⊖×⊕・(ビット) 小⊖×⊕・(カクキリ)・(ボックス) 5.5mm
- 検電ドライバー ●ブラックシャフトハンマー(バール付) BH-05B
- コンベックス(巻尺) 2m ●中目ヤスリ(平形) 220mm ●ビニールテープ 10m
- 大型カッター ●木ねじ(ケース入) ●はんだゴテ(キャップ付) 100V・60W ●はんだ
- ペースト ●メタルケース

コンビネーションツールセット

ライダー用



差込角
9.5mm
3/8"

MC00011	前田金属工業(株)		
コードNo.	K60	価格(円)	39,700

セット内容 全40点

- ソケット(6角) 08・10・12・13・14 ●ソケット(12角) 15・17・19・21・22・24
- ディープソケット(6角) 08L・10L・12L・14L ●ラチェットハンドル 271
- T形スライドハンドル 220 ●エクステンションバー 306(150mm)
- ボールジョイント BJ30 ●コンビネーションスパナ 10・12・13・14・17・19
- モンキレンチ(目盛付) 200mm ●コンビネーションプライヤ 200mm
- ラジオペンチ 150mm
- 貫通ドライバー ⊖角軸プラスチック柄 75・100mm
- 貫通ドライバー ⊕角軸プラスチック柄 No.1・No.2
- ブラックシャフトハンマー(0.5ポンド) ●プラグレンチ 16×18×20.6mm
- プラグポイントクリーナー 9点セット ●ロング六角棒 L形レンチ 5・6・8・10
- プラスチックケース

コンビネーションツールセット

サンダーメカ用



差込角
12.7mm
1/2"

MC00011	前田金属工業(株)		
コードNo.	K70	価格(円)	39,200

セット内容 全40点

- ソケット(12角) 1/2-10・12・13・14・15・17・19・21・22・24
- プラグソケット(6角・マグネット付) 1/2-16・20.6 ●丸形ラチェットハンドル RH41
- 首振りエクステンションバー EX41-075(75mm) ●スパナ 08×10・12×14・13×17
- ショートめがねレンチ(45°) 10×12 ●ロングめがねレンチ(15°) 14×17・19×21
- モンキレンチ(目盛付) 200mm ●コンビネーションプライヤ 200mm
- ラジオペンチ 150mm ●斜ニッパ 125mm
- パワードドライバー(貫通) ⊖丸軸ソフトグリップ柄 100mm
- パワードドライバー(貫通) ⊕丸軸ソフトグリップ柄 No.1・No.2
- パワースタビドドライバー P2⊕ ●ブラックシャフトハンマー(0.5ポンド)
- タイヤプレッシャーゲージ エアー圧 0.18MPa
- オートボルテージテスター 6V~24Vまで ●プラスチックケース

ソケットレンチセット



差込角
6.35mm
1/4"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo. 1850M 価格(円) 12,700

セット内容 全12点

- ソケット(6角) 5・5.5・6・7・8・10・12・13
- ラチェットハンドル RH20 ●スピナハンドル 111
- ドライバー形ハンドル 115 ●クロスバー 112

ソケットレンチセット



差込角
6.35mm
1/4"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo. 1800M 価格(円) 19,300

セット内容 全19点

- ソケット(6角) 4・5・5.5・6・7・8・9・10・11・12・13・14
- ラチェットハンドル RH20
- スピナハンドル 111 ●T形スライドハンドル 210
- ドライバー形ハンドル 115
- エクステンションバー 206(50mm)、207(150mm)
- ユニバーサルジョイント 108

ソケットレンチセット



差込角
9.5mm
3/8"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo. 1550M 価格(円) 26,900

セット内容 全25点

- ソケット(6角) 6・7・8・9
- ソケット(12角) 10・11・12・13・14・14.5・15・16・17・17.5・19・21・22
- ラチェットハンドル 271 ●スピナハンドル 231
- T形スライドハンドル 220
- エクステンションバー 305(75mm)、306(150mm)、307(300mm)
- クロスバー CB30
- ユニバーサルジョイント 208

ソケットレンチセット



差込角
9.5mm
3/8"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo. 1560M 価格(円) 18,100

セット内容 全17点

- ソケット(6角) 6・7・8・9
- ソケット(12角) 10・11・12・13・14・17・19・21・22
- ラチェットハンドル(ホルドタイプ) RH30K
- エクステンションバー 305(75mm)、306(150mm)
- ユニバーサルジョイント 208

ソケットレンチセット



差込角
9.5mm
3/8"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo. 1570M 価格(円) 18,800

セット内容 全17点

- ソケット(6角) 5.5・6・7・8
- ソケット(12角) 10・12・13・14・17・19・21・22・24
- ラチェットハンドル(ホルドタイプ) RH30K
- エクステンションバー 305(75mm)、306(150mm)
- ボールジョイント BJ30

ソケットレンチセット



差込角
9.5mm
3/8"

MC00030 旭金属工業(株)

コードNo. V0-3120 価格(円) 13,950

セット内容 全17点

- ソケット(12角) 8・9・10・11・12・13・14・15・17・19・21・23
- ラチェットハンドル(丸形)
- エクステンションバー(75・150mm)
- スピナハンドル ●ユニバーサルジョイント

ミックスソケットレンチセット



差込角
9.5mm
3/8"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo. MX300 価格(円) 32,150

セット内容 全27点

- ソケット(6角) 7・8・10・12・13・14
- ソケット(12角) 17・19・21・22
- ディープソケット(6角) 10L・12L
- ディープソケット(12角) 13L・14L・17L
- ヘキサゴンソケット(強力タイプ) 3・4・5・6・8・10・12
- ラチェットハンドル(ホルドタイプ) RK30K
- T形スライドハンドル 220 ●ボールジョイント BJ30
- エクステンションバー 305(75mm)、306(150mm)

ソケットレンチセット



差込角
12.7mm
1/2"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo. 750M 価格(円) 23,500

セット内容 全18点

- ソケット(12角) 8・10・11・12・13・14・17・19・21・22・24・26・27
- ラチェットハンドル(ホルドタイプ) RK40K
- スピナハンドル 211
- エクステンションバー 321(150mm)
- ユニバーサルジョイント 308 ●クロスバー 110

ソケットレンチセット



差込角
12.7mm
1/2"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo. 760M 価格(円) 24,400

セット内容 全17点

- ソケット(12角) 10・12・13・14・17・19・21・22・24・26・27・30・32
- ラチェットハンドル(ホルドタイプ) RK40K
- スピナハンドル 211
- ボールジョイント BJ40
- エクステンションバー 321(150mm)

ソケットレンチセット



差込角
12.7mm
1/2"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo. 160M 価格(円) 33,300

セット内容 全26点

- ソケット(12角) 8・9・10・11・12・13・14・17・19・21・22・23・24・26・27・29・30・32
- ラチェットハンドル 371 ●スピナハンドル 311
- T形スライドハンドル 310
- エクステンションバー 320(75mm)、321(150mm)、407(250mm)
- ユニバーサルジョイント 308 ●クロスバー 110

ソケットレンチセット



差込角
12.7mm
1/2"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo. 170M 価格(円) 40,500

セット内容 全34点

- ソケット(12角) 8・9・10・11・12・13・14・14.5・15・16・17・17.5・18・19・20・21・22・23・24・25・26・27・28・29・30・32
- ラチェットハンドル(ホルドタイプ) RH40K
- スピナハンドル 311 ●T形スライドハンドル 310
- エクステンションバー 320(75mm)、321(150mm)、407(250mm)
- ユニバーサルジョイント 308 ●クロスバー 110

ソケットレンチセット



差込角
12.7mm
1/2"

MC00030 旭金属工業(株)

コードNo. V0-4131 価格(円) 17,800

セット内容 全17点

- ソケット(12角) 8・10・11・12・13・14・17・19・21・22・24・26・27 ●ラチェットハンドル ●スピナハンドル
- クロスバー ●エクステンションバー(150mm)

ソケットレンチセット



差込角
12.7mm
1/2"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	260MIS0	価格(円)	27,000
--------	---------	-------	--------

セット内容 全20点

- ソケット(12角) 8・10・11・12・13・14・17・19・21・22・24・26・27・30・32
- ラチェットハンドル 371 ●スピナハンドル 311
- T形スライドハンドル 310 ●クロスバー 110
- エクステンションバー (150mm)

コードNo.	260-M	価格(円)	26,750
--------	-------	-------	--------

セット内容 全20点

- ソケット(12角) 9・10・12・13・14・15・16・17・18・19・21・23・26・29・32
- ラチェットハンドル 371 ●スピナハンドル 311
- T形スライドハンドル 310 ●クロスバー 110
- エクステンションバー 321 (150mm)

ソケットレンチセット



差込角
12.7mm
1/2"

MC00030 旭金属工業(株)

コードNo.	V0-4151	価格(円)	24,600
--------	---------	-------	--------

セット内容 全20点

- ソケット(12角) 10・11・12・13・14・17・19・21・22・23・24・26・27・30・32
- ラチェットハンドル ●スピナハンドル
- T形スライドハンドル ●クロスバー
- エクステンションバー (150mm)

コードNo.	V0-4150	価格(円)	24,200
--------	---------	-------	--------

セット内容 全20点

- ソケット(12角) 9・10・12・13・14・15・16・17・18・19・21・23・26・29・32
- ラチェットハンドル ●スピナハンドル
- T形スライドハンドル ●クロスバー
- エクステンションバー (150mm)

ミックソケットレンチセット



差込角
12.7mm
1/2"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	MX400	価格(円)	53,500
--------	-------	-------	--------

セット内容 全39点

- ソケット(12角) 10・11・12・13・14・16・17・18・19・21・22・24・27・30・32
- ディープソケット(12角) 12L・13L・14L・17L・19L・21L・24L・30L
- ヘキサゴンソケット 3・4・5・6・8・10・12・14
- ドライバービットソケット P2・M2
- ラチェットハンドル(ホルドタイプ) RH40K
- T形スライドハンドル 310 ●ボールジョイント BJ40
- エクステンションバー 320 (75mm)、321 (150mm)、407 (250mm)

ソケットレンチセット



差込角
12.7mm
1/2"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	800MIS0	価格(円)	16,450
--------	---------	-------	--------

セット内容 全13点

- ソケット(12角) 8・10・11・12・13・14・17・19・22・24
- ラチェットハンドル 371 ●T形スライドハンドル 310
- エクステンションバー 321 (150mm)

コードNo.	800M	価格(円)	16,450
--------	------	-------	--------

セット内容 全13点

- ソケット(12角) 10・12・13・14・15・17・19・21・23・26
- ラチェットハンドル 371 ●T形スライドハンドル 310
- エクステンションバー 321 (150mm)

ソケットレンチセット



差込角
12.7mm
1/2"

MC00030 旭金属工業(株)

コードNo.	V0-4101	価格(円)	14,300
--------	---------	-------	--------

セット内容 全13点

- ソケット 8・10・11・12・13・14・17・19・22・24
- ラチェットハンドル
- T形スライドハンドル
- エクステンションバー (150mm)

コードNo.	V0-4100	価格(円)	14,300
--------	---------	-------	--------

セット内容 全13点

- ソケット 10・12・13・14・15・17・19・21・23・26
- ラチェットハンドル
- T形スライドハンドル
- エクステンションバー (150mm)

ソケットレンチセット



差込角
19.0mm
3/4"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	200MIS0	価格(円)	46,200
--------	---------	-------	--------

セット内容 全12点

- ソケット(12角) 24・27・30・32・36・41・46・50
- ラチェットハンドル 471 ●T形スライドハンドル 305
- エクステンションバー 610 (200mm)、611 (400mm)

コードNo.	200-M	価格(円)	47,000
--------	-------	-------	--------

セット内容 全12点

- ソケット(12角) 26・29・32・35・38・41・46・50
- ラチェットハンドル 471 ●T形スライドハンドル 205
- エクステンションバー 610 (200mm)、611 (400mm)

ソケットレンチセット



差込角
19.0mm
3/4"

MC00030 旭金属工業(株)

コードNo.	V0-6080	価格(円)	42,200
--------	---------	-------	--------

セット内容 全12点

- ソケット 26・29・32・35・38・41・46・50
- ラチェットハンドル ●T形スライドハンドル
- エクステンションバー (200・400mm)

コードNo.	V0-6081	価格(円)	42,200
--------	---------	-------	--------

セット内容 全12点

- ソケット(12角) 24・27・30・32・36・41・46・50
- ラチェットハンドル ●T形スライドハンドル
- エクステンションバー (200・400mm)

ソケットレンチセット



差込角
25.4mm
1"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	250MIS0	価格(円)	267,000
--------	---------	-------	---------

セット内容 全17点

- ソケット(12角) 32・36・41・46・50・55・60・65・70・75・80・85
- ラチェットヘッド 572 ●スライディングヘッド 416
- エクステンションバー 612 (150mm)、613 (400mm)
- クロスバー 113

ソケットレンチセット



差込角
25.4mm
1"

MC00011 前田金属工業(株)

コードNo.	240M	価格(円)	132,000
--------	------	-------	---------

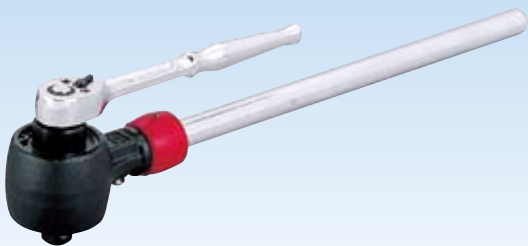
セット内容 全13点

- ソケット(12角) 32・36・41・46・50・55・60・65
- ラチェットヘッド 572 ●スライディングヘッド 416
- エクステンションバー 612 (150mm)、613 (400mm)
- クロスバー 113

パワーレンチ



- 手動式なので電源・エア源が不要で、いつでもどこでもラクラク作業ができます
- 標準し形反力受付属
- 手動式なので、インパクトレンチや打撃工具などの作業のように、騒音や打撃音が発生することなく作業環境を守ります
- こんなところで活躍しています**
機械産業、鍛圧金型、建築土木、自動車、造船所、プラントなどの大型ボルト・ナットの着脱で活躍しています



MC00011							前田金属工業(株)
コードNo.	価格(円)	最大出力トルク(N・m)	最大入力トルク(N・m)	出力角(角ドライブ凸)	入力角(角ドライブ凹)	質量(kg)	
4-50N	80,000	420	140	12.7	9.5	1.5	
6-100N	88,600	850	283	19.0	12.7	2.5	
6-150N	116,300	1200	400	19.0	12.7	3.6	
8-300N	143,600	2550	850	25.4	19.0	7.2	

強力パワーレンチ



- 強力パワーレンチの入力側に切替クラッチを装備していますので、入力作業の締付け効率が向上しています
- 手動式なので電源・エア源が不要で、いつでもどこでもラクラク作業ができます
- 手動式なので、インパクトレンチや打撃工具などの作業のように、騒音や打撃音が発生することなく作業環境を守ります
- 入力用にトルクレンチを使用することによりトルク管理が可能となりました
- こんなところで活躍しています**
製鉄所、化学プラント、発電所、大型車両、重機械、造船所、鉄塔建設などの大型ボルト・ナットの着脱で活躍しています



MC00011									前田金属工業(株)
※質量は本体、ストレート型反力受、ラチェットハンドルの合計です。									
コードNo.	価格(円)	最大出力トルク(N・m)	最大入力トルク(N・m)	倍率	出力角(角ドライブ凸)	全長(mm)	質量(kg)		
8-150P	201,100	500~1500	122~366	4.1	25.4	166	7.0		
8-300P	265,000	1000~3000	95~286	10.5	25.4	208	9.5		
12-450P	429,900	1500~4500	110~331	13.6	38.1	209	13.2		
12-600P	558,000	2000~6000	147~441	13.6	38.1	218	18.5		
12-1200P	1,041,200	4000~12000	109~328	36.6	38.1	251	41.6		
		12000~18000	328~492	36.6	(63.5)	251	(43.0)		

トルクレンチ付								※質量は本体、ストレート型反力受、トルクレンチの合計です。
コードNo.	価格(円)	最大出力トルク(N・m)	最大入力トルク(N・m)	セット内容		質量(kg)		
				強力パワーレンチ	トルクレンチ			
8-150PT	243,600	500~1230	122~300	8-150P	T6MN300	7.1		
8-300PT	307,400	1000~3000	95~286	8-300P	T6MN300	9.6		
12-450PT	472,400	1500~4080	110~300	12-450P	T6MN300	13.1		
12-600PT	626,100	2000~5440	147~400	12-600P	T6LN400	20.3		
12-1200PT	1,083,700	4000~10980	110~300	12-1200P	T6MN300	41.5		

新型強力パワーレンチ



- 従来のものより軽量化、全長短縮、入力トルクの軽減をしています
- 新型強力パワーレンチの入力側に切替クラッチを装備していますので、入力作業の締付け効率が向上しています
- 手動式なので電源・エア源が不要で、いつでもどこでもラクラク作業ができます
- 手動式なので、インパクトレンチや打撃工具などの作業のように、騒音や打撃音が発生することなく作業環境を守ります
- 早回しノブ付のラチェットハンドルにより、スピーディーな作業ができます
- 入力用にトルクレンチを使用することによりトルク管理が可能となりました
- こんなところで活躍しています**
製鉄所、化学プラント、発電所、大型車両、重機械、造船所、鉄塔建設などの大型ボルト・ナットの着脱で活躍しています



MC00011								前田金属工業(株)
※質量は本体、ストレート型反力受、ラチェットハンドルの合計です。								
コードNo.	価格(円)	最大出力トルク(N・m)	最大入力トルク(N・m)	倍率	出力角(角ドライブ凸)	全長(mm)	質量(kg)	
8-300PA	274,100	600~3000	41~207	14.5	25.4	194	8.9	
12-500PA	493,700	1000~5000	43~217	23.0	38.1	203	11.9	

トルクレンチ付							※質量は本体、ストレート型反力受、トルクレンチの合計です。
コードNo.	価格(円)	最大出力トルク(N・m)	最大入力トルク(N・m)	セット内容		質量(kg)	
				強力パワーレンチ	トルクレンチ		
8-300PAT	316,600	870~3000	60~207	8-300PA	T6MN300	8.6	
12-500PAT	536,200	1380~5000	60~217	12-500PA	T6MN300	11.6	

ソケット (6角)



差込角
6.35mm
1/4"

MBO0011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
2S-03	590	3	21
2S-04	590	4	21
2S-05	590	5	22
2S-06	620	6	22
2S-07	620	7	22
2S-08	620	8	22
2S-09	620	9	22
2S-10	620	10	23.5
2S-11	620	11	23.5
2S-12	620	12	23.5
2S-13	660	13	23.5
2S-14	660	14	23.5

ディープソケット (6角)



差込角
6.35mm
1/4"

MBO0011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
2S-03L	1,230	3	51
2S-04L	1,230	4	51
2S-05L	1,230	5	51
2S-06L	1,230	6	51
2S-07L	1,230	7	51
2S-08L	1,230	8	51
2S-09L	1,230	9	51
2S-10L	1,230	10	51
2S-11L	1,230	11	51
2S-12L	1,230	12	51
2S-13L	1,275	13	51
2S-14L	1,275	14	51

ソケット (12角)

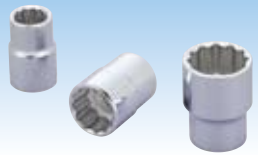


差込角
19.0mm
3/4"

MBO0011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
6D-17	1,670	17	50
6D-19	1,670	19	50
6D-21	1,670	21	50
6D-22	1,670	22	52
6D-24	1,670	24	52
6D-26	1,790	26	53
6D-27	1,790	27	53
6D-30	2,050	30	56
6D-32	2,050	32	56
6D-35	2,310	35	58
6D-36	2,310	36	58
6D-41	3,080	41	63
6D-46	3,600	46	65
6D-50	4,280	50	70
6D-55	6,400	55	78

ソケット (12角)



差込角
9.5mm
3/8"

MBO0011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
3D-08	550	8	26
3D-10	590	10	26
3D-12	590	12	26
3D-13	590	13	27
3D-14	590	14	27
3D-17	630	17	30
3D-19	660	19	32
3D-21	700	21	32
3D-22	740	22	33
3D-24	770	24	34

ディープソケット (12角)

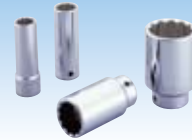


差込角
9.5mm
3/8"

MBO0011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
3D-10L	1,175	10	54
3D-12L	1,175	12	54
3D-13L	1,210	13	54
3D-14L	1,210	14	54
3D-17L	1,230	17	54
3D-19L	1,400	19	54
3D-21L	1,400	21	64
3D-22L	1,525	22	64
3D-24L	1,640	24	64

ソケット (12角)



差込角
19.0mm
3/4"

MBO0011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
6D-19L	3,130	19	100
6D-21L	3,130	21	100
6D-22L	3,130	22	100
6D-24L	3,130	24	100
6D-27L	3,450	27	100
6D-30L	3,950	30	100
6D-32L	3,950	32	100
6D-35L	4,500	35	100
6D-36L	4,500	36	100
6D-41L	5,780	41	100
6D-46L	7,530	46	100
6D-50L	8,970	50	100
6D-55L	13,730	55	100

ソケット (12角)



差込角
12.7mm
1/2"

MBO0011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
4D-08	630	8	35
4D-10	680	10	35
4D-11	680	11	35
4D-12	680	12	35
4D-13	680	13	35
4D-14	680	14	35
4D-17	740	17	37
4D-19	740	19	38
4D-21	770	21	39
4D-22	790	22	40
4D-23	790	23	41
4D-24	790	24	41
4D-26	1,020	26	43.5
4D-27	1,020	27	43.5
4D-30	1,275	30	47
4D-32	1,360	32	47
4D-36	2,130	36	52

ディープソケット (12角)



差込角
12.7mm
1/2"

MBO0011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
4D-08L	1,530	8	83
4D-10L	1,530	10	83
4D-11L	1,540	11	83
4D-12L	1,540	12	83
4D-13L	1,540	13	83
4D-14L	1,540	14	83
4D-17L	1,770	17	83
4D-19L	1,860	19	83
4D-21L	1,900	21	83
4D-22L	1,900	22	83
4D-23L	2,120	23	83
4D-24L	2,240	24	83
4D-26L	2,550	26	83
4D-27L	2,550	27	83
4D-30L	2,825	30	83
4D-32L	3,020	32	83
4D-36L	4,320	36	83

ソケット (12角)

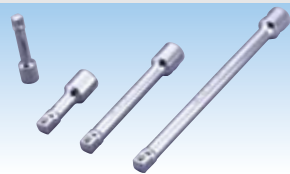


差込角
25.4mm
1"

MBO0011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
8D-27	4,840	27	60
8D-30	4,840	30	62
8D-32	4,840	32	62
8D-35	5,690	35	65
8D-36	5,870	36	65
8D-41	6,750	41	70
8D-46	7,780	46	79
8D-50	9,280	50	82
8D-55	13,830	55	86
8D-60	17,240	60	91
8D-65	22,970	65	95
8D-70	29,030	70	105
8D-75	32,650	75	110
8D-80	43,130	80	115
8D-85	48,400	85	120
8D-90	51,080	90	125
8D-95	51,080	95	130
8D-100	53,790	100	135

エクステンションバー



前田金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)
206	810	6.35 (1/4)	50
207	1,030	6.35 (1/4)	150
305	1,060	9.5 (3/8)	75
306	1,180	9.5 (3/8)	150
307	2,160	9.5 (3/8)	300
320	1,320	12.7 (1/2)	75
321	1,510	12.7 (1/2)	150
407	2,160	12.7 (1/2)	250
420	4,360	12.7 (1/2)	600
610	3,020	19.0 (3/4)	200
611	4,850	19.0 (3/4)	400
612	6,640	25.4 (1)	150
613	10,320	25.4 (1)	400

ソケットアダプター



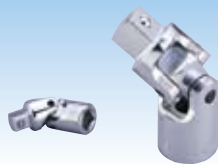
前田金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	差込角	
38	1,230	凹 6.35	凸 9.5
48	1,290	凹 9.5	凸 6.35
58	1,360	凹 9.5	凸 12.7
68	1,380	凹 12.7	凸 9.5
128	2,030	凹 12.7	凸 19.0
138	2,380	凹 19.0	凸 12.7
148	3,820	凹 19.0	凸 25.4
158	4,470	凹 25.4	凸 19.0
168	9,490	凹 25.4	凸 38.1

ボールジョイント



前田金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)
BJ30	2,690	9.5 (3/8)	44.0
BJ40	3,080	12.7 (1/2)	60.0

ユニバーサルジョイント



前田金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)
108	2,160	6.35 (1/4)	40.8
208	2,330	9.5 (3/8)	54.0
308	2,690	12.7 (1/2)	70.5
408	7,050	19 (3/4)	104.3
608	14,670	25.4 (1)	128.3

ラチェットハンドル (軽量タイプ)



旭金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)
LVR3110	4,130	9.5 (3/8)	110
LVR3170	4,150	9.5 (3/8)	165
LVR4250	4,820	12.7 (1/2)	251

ラチェットハンドル (丸型)



旭金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)
VR0211	3,410	6.35 (1/4)	125
VR0319	3,780	9.5 (3/8)	202
VR0650	11,400	19.0 (3/4)	504

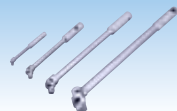
首振りラチェットハンドル

●歯数45で細かい操作が可能



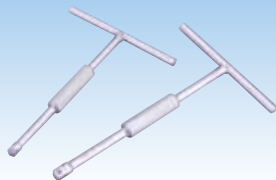
前田金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)
RH41F	6,490	12.7 (1/2)	280

スピナハンドル



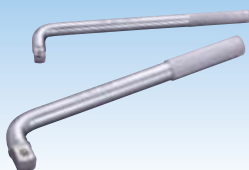
前田金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)
111	2,080	6.35 (1/4)	150
231	3,080	9.5 (3/8)	250
211	3,820	12.7 (1/2)	300
311	4,290	12.7 (1/2)	380
411	10,920	19.0 (3/4)	500

スピードTハンドル



前田金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)
203	3,600	9.5 (3/8)	260
303	4,110	12.7 (1/2)	300

オフセットハンドル



前田金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)
301	2,120	12.7 (1/2)	275
401	4,380	19.0 (3/4)	312

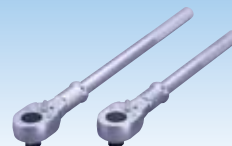
ラチェットハンドル

図は新型371になります。



前田金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)
171	3,860	6.35 (1/4)	115
271	4,360	9.5 (3/8)	190
371	4,830	12.7 (1/2)	270

ラチェットハンドル



前田金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)
471	13,690	19.0 (3/4)	500
571	27,650	25.4 (1)	755

ラチェットハンドル(ホールドタイプ)

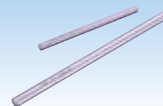
●プッシュボタンでソケットを取りはずせます
●歯数30で細かい操作が可能



前田金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)
RH30K	5,220	9.5 (3/8)	185
RH40K	5,570	12.7 (1/2)	250

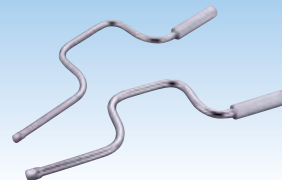
クロスバー

●スピナハンドルに差込T型ハンドルとして使用



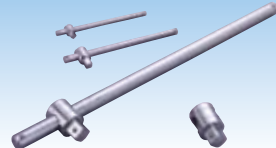
前田金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	適用ハンドル	全長(mm)
112	240	111用	100
CB30	350	231用	150
110	500	211・311用	250
CB60	1,340	411用	330

スピーダー



前田金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)
204	3,260	9.5 (3/8)	395
304	3,750	12.7 (1/2)	395

T形スライドハンドル



前田金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)
220	1,560	9.5 (3/8)	200
310	2,160	12.7 (1/2)	250
205	4,940	19 (3/4)	500

ヘキサゴンソケット

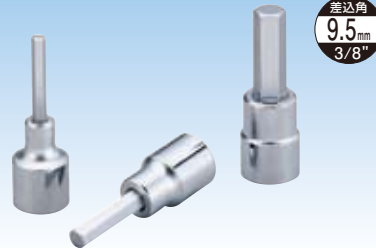


差込角
6.35mm
1/4"

前田金属工業(株)				
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	
2H-03	660	3	35	
2H-04	660	4	40	
2H-05	660	5	44	
2H-06	660	6	48	
2H-08	700	8	53	
2H-10	770	10	57	

ヘキサゴンソケット

差込角9.5



差込角
9.5mm
3/8"

前田金属工業(株)				
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	
3H-03	660	3	44	
3H-04	660	4	47	
3H-05	660	5	50	
3H-06	660	6	52	
3H-08	660	8	56	
3H-10	770	10	59	

ヘキサゴンソケット



差込角
12.7mm
1/2"

前田金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
4H-03	850	3	49
4H-04	850	4	52
4H-05	850	5	55
4H-06	850	6	57
4H-07	850	7	57
4H-08	850	8	59
4H-10	930	10	65
4H-12	1,030	12	68
4H-14	1,100	14	69
4H-17	1,180	17	74
4H-19	1,470	19	78

ヘキサゴンソケットレンチセット



差込角
6.35mm
1/4"

前田金属工業(株)			
コードNo.	H2072	価格(円)	11,950
セット内容 全9点			
<ul style="list-style-type: none"> ●ヘキサゴンソケット 3・4・5・6・8(mm) ●ドライバービットソケット (+NO2)(-0.8×6) ●ラチェットハンドル RH20 ●エクステンションバー 206(50mm) 			

ヘキサゴンソケットレンチセット



差込角
9.5mm
3/8"

前田金属工業(株)			
コードNo.	H3082	価格(円)	14,480
セット内容 全10点			
<ul style="list-style-type: none"> ●ヘキサゴンソケット 3・4・5・6・8・10(mm) ●ドライバービットソケット (+NO2)(-0.8×6) ●ラチェットハンドル(ホルドタイプ) RH30K ●エクステンションバー 305(75mm) 			

ヘキサゴンソケットレンチセット



差込角
12.7mm
1/2"

前田金属工業(株)			
コードNo.	400M	価格(円)	20,700
セット内容 全13点			
<ul style="list-style-type: none"> ●ヘキサゴンソケット 3・4・5・6・8・10・12・14・17(mm) ●ドライバービットソケット (+NO2)(-0.8×6) ●ラチェットハンドル 371 ●エクステンションバー 321(150mm) 			

ヘキサゴンソケット

強力タイプ



差込角
9.5mm
3/8"

前田金属工業(株)				
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	
3KH-03	970	3	48	
3KH-04	970	4	48	
3KH-05	970	5	50	
3KH-06	970	6	50	
3KH-08	1,100	8	53	
3KH-10	1,100	10	55	

インパクト用ヘキサゴンソケット



差込角
12.7mm
1/2"

前田金属工業(株)				
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	
4AH-05	1,530	5	60	
4AH-06	1,530	6	60	
4AH-08	1,530	8	60	
4AH-10	1,580	10	60	
4AH-12	1,580	12	60	
4AH-14	1,700	14	60	
4AH-17	1,760	17	60	

インパクト用ヘキサゴンソケット

●ロング



差込角
12.7mm
1/2"

前田金属工業(株)				
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	
4AH-05L	2,080	5	150	
4AH-06L	2,080	6	150	
4AH-08L	2,160	8	150	
4AH-10L	2,280	10	150	
4AH-12L	2,380	12	150	
4AH-14L	2,590	14	150	
4AH-17L	3,230	17	150	

インパクト用エクステンションバー

無電解めっき仕様



前田金属工業(株)				
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)	
NE30-100	2,210	9.5 (3/8)	100	
NE40-075	2,140	12.7 (1/2)	75	
NE40-100	2,280	12.7 (1/2)	100	
NE40-150	2,590	12.7 (1/2)	150	
NE60-150	4,630	19.0 (3/4)	150	
NE60-250	6,900	19.0 (3/4)	250	
NE80-150	6,790	25.4 (1)	150	
NE80-200	7,680	25.4 (1)	200	

インパクト用ソケットアダプター

無電解めっき仕様



前田金属工業(株)				
コードNo.	価格(円)	差込角凹	差込角凸	
NA34	1,980	9.5 (3/8)	12.7 (1/2)	
NA43	2,030	12.7 (1/2)	9.5 (3/8)	
NA46	2,300	12.7 (1/2)	19.0 (3/4)	
NA64	2,560	19.0 (3/4)	12.7 (1/2)	
NA68	3,740	19.0 (3/4)	25.4 (1)	
NA86	3,930	25.4 (1)	19.0 (3/4)	

インパクト用ユニバーサルジョイント

無電解めっき仕様



前田金属工業(株)				
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)	
NJ30S	4,090	9.5 (3/8)	50	
NJ40	4,920	12.7 (1/2)	85.5	
NJ60	7,290	19.0 (3/4)	108	
NJ80	11,220	25.4 (1)	138	

インパクト用ソケット

無電解めっき仕様



差込角
9.5mm
3/8"

MBO0011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
--------	-------	--------	--------

3NV-06	790	6	27
3NV-07	790	7	27
3NV-08	790	8	27
3NV-09	790	9	29
3NV-10	830	10	29
3NV-11	830	11	29
3NV-12	830	12	29
3NV-13	830	13	29
3NV-14	830	14	31.5
3NV-15	930	15	31.5
3NV-16	930	16	31.5
3NV-17	930	17	31.5
3NV-18	950	18	35
3NV-19	950	19	35
3NV-21	1,080	21	35
3NV-22	1,080	22	35
3NV-23	1,140	23	35
3NV-24	1,180	24	35

ロングサイズ

3NV-06L	1,320	6	55
3NV-07L	1,320	7	55
3NV-08L	1,320	8	55
3NV-09L	1,320	9	55
3NV-10L	1,320	10	55
3NV-11L	1,320	11	55
3NV-12L	1,320	12	55
3NV-13L	1,340	13	55
3NV-14L	1,340	14	55
3NV-15L	1,380	15	55
3NV-16L	1,380	16	55
3NV-17L	1,380	17	55
3NV-18L	1,530	18	55
3NV-19L	1,530	19	55
3NV-21L	1,620	21	55
3NV-22L	1,790	22	55

インパクト用ソケット

無電解めっき仕様



差込角
38.1mm
1 1/2"

MBO0011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
--------	-------	--------	--------

12AD-46	20,800	46	80
12AD-50	20,800	50	90
12AD-55	21,400	55	95
12AD-60	25,300	60	100
12AD-65	29,300	65	110
12AD-70	39,000	70	115
12AD-75	43,300	75	120
12AD-80	57,100	80	125
12AD-85	59,600	85	130
12AD-90	63,100	90	135
12AD-95	66,600	95	140
12AD-100	75,900	100	150

インパクト用ソケット

無電解めっき仕様



差込角
12.7mm
1/2"

MBO0011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
--------	-------	--------	--------

標準サイズ			
4NV-08	880	8	38
4NV-09	880	9	38
4NV-10	880	10	38
4NV-11	880	11	38
4NV-12	880	12	38
4NV-13	880	13	38
4NV-14	880	14	38
4NV-15	970	15	38
4NV-16	970	16	38
4NV-17	970	17	40
4NV-18	1,030	18	40
4NV-19	1,030	19	40
4NV-20	1,130	20	40
4NV-21	1,130	21	40
4NV-22	1,130	22	40
4NV-23	1,170	23	40
4NV-24	1,170	24	42
4NV-25	1,280	25	44
4NV-26	1,280	26	44
4NV-27	1,460	27	44
4NV-28	1,730	28	45
4NV-29	1,730	29	45
4NV-30	1,770	30	46
4NV-32	1,930	32	46
4NV-33	2,530	33	48
4NV-36	2,590	36	51

ロングサイズ

4NV-08L	1,360	8	55
4NV-10L	1,360	10	55
4NV-12L	1,360	12	55
4NV-13L	1,360	13	55
4NV-14L	1,360	14	55
4NV-17L	1,400	17	55
4NV-19L	1,560	19	55
4NV-21L	1,640	21	55
4NV-22L	1,810	22	55
4NV-23L	1,810	23	55
4NV-24L	1,810	24	55
4NV-26L	1,920	26	75
4NV-27L	1,920	27	75
4NV-30L	2,420	30	85
4NV-32L	2,590	32	85

超ロングサイズ

4NV-17L100	1,990	17	100
4NV-19L100	2,720	19	100
4NV-21L100	2,720	21	100
4NV-22L100	2,850	22	100
4NV-24L100	2,850	24	100
4NV-27L100	3,190	27	100
4NV-30L100	4,100	30	100
4NV-32L100	4,530	32	100
4NV-36L100	5,460	36	100

インパクト用ソケット

無電解めっき仕様



差込角
19.0mm
3/4"

MBO0011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
--------	-------	--------	--------

標準サイズ			
6NV-17	1,980	17	50
6NV-18	1,980	18	50
6NV-19	1,980	19	50
6NV-21	1,980	21	50
6NV-22	1,980	22	52
6NV-23	2,010	23	52
6NV-24	2,010	24	52
6NV-25	2,040	25	55
6NV-26	2,040	26	55
6NV-27	2,040	27	55
6NV-28	2,270	28	55
6NV-29	2,270	29	55
6NV-30	2,270	30	55
6NV-32	2,290	32	55
6NV-33	2,460	33	55
6NV-34	2,460	34	58
6NV-35	2,630	35	58
6NV-36	2,630	36	58
6NV-38	3,020	38	58
6NV-41	3,080	41	58
6NV-46	4,070	46	60
6NV-50	5,890	50	60
6NV-55	7,010	55	65

ロングサイズ

6NV-19L	3,130	19	85
6NV-21L	3,130	21	85
6NV-22L	3,130	22	85
6NV-23L	3,340	23	85
6NV-24L	3,410	24	100
6NV-25L	3,530	25	100
6NV-26L	3,530	26	100
6NV-27L	3,530	27	100
6NV-28L	3,750	28	100
6NV-29L	3,750	29	100
6NV-30L	4,020	30	100
6NV-32L	4,020	32	100
6NV-33L	4,280	33	100
6NV-35L	4,550	35	100
6NV-36L	4,850	36	100
6NV-41L	6,050	41	100
6NV-46L	7,620	46	100
6NV-50L	9,180	50	100
6NV-55L	11,150	55	100

超ロングサイズ

6NV-27L150	5,370	27	150
6NV-30L150	5,730	30	150
6NV-32L150	5,930	32	150
6NV-36L150	6,940	36	150
6NV-41L150	9,000	41	150
6NV-46L150	10,630	46	150
6NV-50L150	11,840	50	150

インパクト用ソケット

無電解めっき仕様

差込角
25.4mm
1"



MB00011 前田金属工業(株)

コードNo. 価格(円) 対辺(mm) 全長(mm)

標準サイズ

8NV - 22	3,460	22	58
8NV - 24	3,530	24	58
8NV - 26	3,530	26	58
8NV - 27	3,530	27	58
8NV - 30	3,530	30	58
8NV - 32	3,530	32	65
8NV - 35	3,860	35	65
8NV - 36	3,930	36	65
8NV - 41	4,420	41	70
8NV - 46	5,780	46	75
8NV - 50	7,050	50	78
8NV - 54	8,190	54	78
8NV - 55	9,140	55	78
8NV - 58	12,220	58	78
8NV - 60	12,850	60	80
8NV - 65	14,800	65	85
8NV - 70	21,200	70	90
8NV - 75	25,000	75	95
8NV - 80	30,000	80	100

ロングサイズ

8NV - 24L	5,500	24	100
8NV - 26L	5,500	26	100
8NV - 27L	5,500	27	100
8NV - 30L	5,500	30	100
8NV - 32L	5,500	32	100
8NV - 35L	6,000	35	100
8NV - 36L	6,000	36	100
8NV - 41L	7,550	41	100
8NV - 46L	9,280	46	100
8NV - 50L	11,430	50	135
8NV - 55L	14,000	55	135
8NV - 60L	17,040	60	135
8NV - 65L	20,500	65	135
8NV - 70L	25,000	70	135
8NV - 75L	26,950	75	135

超ロングサイズ

8NV - 41L150	16,300	41	150
8NV - 46L150	17,800	46	150
8NV - 50L150	20,400	50	150
8NV - 55L150	24,650	55	150
8NV - 60L150	24,700	60	150
8NV - 65L150	28,600	65	150
8NV - 70L150	32,600	70	150

ズングリソケット

●電工ソケットハンマーに取付けられる六角ナットタイプ(17mm)



CB51529 ジェフコム(株)

コードNo. 価格(円) 適用ネジ 全長(mm)

ZR - 938	1,750	3/8	37.5
----------	-------	-----	------

電動ドリル用ソケット

※インパクト対応



レギュラータイプ

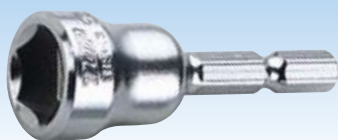
MB00083 トップ工業(株)

コードNo. 価格(円) 対辺(mm) 全長(mm)

EDS - 8	1,100	8	105
EDS - 10	1,100	10	105
EDS - 12	1,110	12	105
EDS - 13	1,220	13	105
EDS - 14	1,220	14	105
EDS - 17	1,220	17	105
EDS - 19	1,280	19	105
EDS - 21	1,390	21	105
EDS - 22	1,450	22	105
EDS - 24	2,180	24	105

電動ドリル用ソケット

※インパクト対応



ショートタイプ

MB00083 トップ工業(株)

コードNo. 価格(円) 対辺(mm) 全長(mm)

EHS - 5.5	420	5.5	55
EHS - 7	460	7	55
EHS - 8	470	8	55
EHS - 10	510	10	55
EHS - 12	530	12	55
EHS - 13	550	13	55
EHS - 14	580	14	55
EHS - 17	850	17	70
EHS - 19	1,060	19	70
EHS - 21	1,150	21	70
EHS - 24	1,500	24	75

電動ドリル用足場クランプソケット

※インパクト対応



MB00083 トップ工業(株)

コードNo. 価格(円) 呼び寸法 全長(mm)

ESS - 17S	1,030	17	77
-----------	-------	----	----

電動ドリル用全ネジソケット

※インパクト対応



●吊ボルト、P-コンの着脱に!

MB00083 トップ工業(株)

コードNo. 価格(円) 対応ネジ 有効長(mm)

ZNS - 2.5	2,750	W5/16	65
ZNS - 3	2,750	W3/8	65
ZNS - 4	2,750	W1/2	65

電動ドリル用コンパクトソケット

※インパクト対応



●「奥行き 45mm」これが新基準!

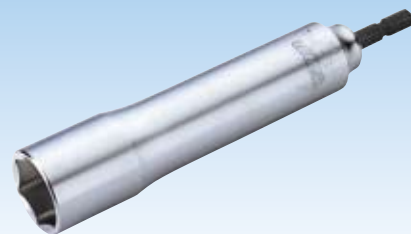
MB00083 トップ工業(株)

コードNo. 価格(円) 対辺(mm) 全長(mm)

EDS - 8C	820	8	88
EDS - 10C	870	10	88
EDS - 12C	890	12	88
EDS - 13C	960	13	88
EDS - 14C	960	14	88
EDS - 17C	960	17	88
EDS - 19C	980	19	88
EDS - 21C	1,050	21	88
EDS - 22C	1,180	22	88
EDS - 24C	1,740	24	88

電動ドリル用ソケット

※インパクト対応



ロングタイプ

MB00083 トップ工業(株)

コードNo. 価格(円) 対辺(mm) 全長(mm)

EDS - 12L	1,850	12	143
EDS - 17L	2,010	17	153
EDS - 19L	2,140	19	153
EDS - 21L	2,300	21	153
EDS - 22L	2,350	22	153
EDS - 24L	2,850	24	153

電動ドリル用蝶ネジソケット

※インパクト対応



●電動・手動兼用(13mmのラチェットレンチに使用できます)

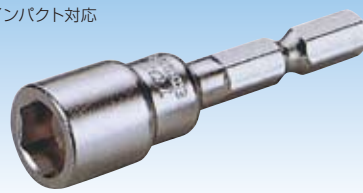
MB00083 トップ工業(株)

コードNo. 価格(円) ねじサイズ 全長(mm)

ECS - M45	1,320	M4・M5共通	83
ECS - M6	1,320	M6	83

電動ドリル用ヘクスセッター(マグネット付)

※インパクト対応



●六角ボルトビス・テクスネジに着脱に

MB00083 トップ工業(株)

コードNo. 価格(円) 呼び寸法 全長(mm)

EHX - 8M	690	8.0	55
EHX - 9.6M	750	9.0	55
EHX - 10M	780	10.0	55

電動ドリル用ユニバーサルソケットアダプター

※インパクト対応



ユニバーサルタイプ

MB00083				トップ工業(株)			
コード No.	価格(円)	差込角	首振角度	コード No.	価格(円)	差込角	首振角度
EUA - 3	2,990	9.5	30°				
EUA - 4	3,920	12.7	30°				

電動ドリル用ユニバーサルジョイント

※インパクト対応

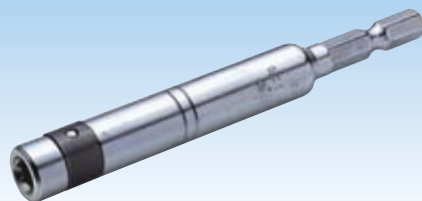


●曲げ角度 30°

MB00083				トップ工業(株)			
コード No.	価格(円)	差込角	首振角度	コード No.	価格(円)	差込角	首振角度
EUN - 635	3,600	6.35	30°				

電動ドリル用エクステンションバー

※インパクト対応

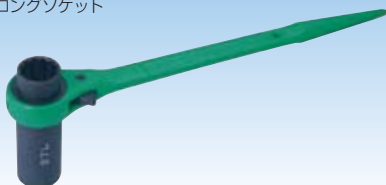


●狭く 奥深い場所の作業に最適

MB00083				トップ工業(株)			
コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)	コードNo.	価格(円)	差込角	全長(mm)
EEX - 100	1,750	6.35	100				
EEX - 150	1,950	6.35	150				

両口ラチェットレンチ

片・ロングソケット



EA

MB00016				(株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
RN - 1012L	4,140	10×12L	225				
RN - 1013L	4,140	10×13L	225				
RN - 1214L	4,140	12×14L	225				
RN - 1317L	4,450	13×17L	265				
RN - 1417L	4,450	14×17L	265				
RN - 1719L	5,120	17×19L	310				
RN - 1721L	5,120	17×21L	310				
RN - 1921L	5,490	19×21L	310				
RN - 1924L	5,890	19×24L	355				
RN - 2126L	5,890	21×26L	355				
RN - 2127L	5,890	21×27L	355				
RN - 2427L	6,800	24×27L	355				
RN - 2430L	6,800	24×30L	400				
RN - 2732L	6,800	27×32L	400				
RN - 3024L	6,800	30×24L	400				
RN - 3236L	8,970	32×36L	445				

電動ドリル用ソケットアダプター



MB00083				トップ工業(株)			
コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
ESA - 2	820	6.35	36.5				
ESA - 3D	880	9.5	57				
ESA - 4D	900	12.7	61				

電動ドリル用インパクトソケットアダプター

※インパクト対応



MB00083				トップ工業(株)			
コード No.	価格(円)	差込角	全長(mm)	コード No.	価格(円)	差込角	全長(mm)
FNA - 3D	880	9.5	57				
FNA - 4D	900	12.7	61				

ボイド管ラチェット

●施工段階で埋め込んだボイド管の取り外しに



MB00083				トップ工業(株)			
コード No.	価格(円)	ボイド管厚さ(mm)	奥行(mm)	コード No.	価格(円)	ボイド管厚さ(mm)	奥行(mm)
VR - 300	11,360	125φ以下	5	300			
VR - 450	16,840	150φ以下	7	450			

両口ラチェットレンチ

両・ロングソケット



MB00016				(株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	対辺(mm)	ソケット長(mm)	コード No.	価格(円)	対辺(mm)	ソケット長(mm)
RN - 1013WL	4,040	10L×13L	32×32				
RN - 1214WL	4,040	12L×14L	32×32				
RN - 1317WL	4,370	13L×17L	33×33				
RN - 1417WL	4,370	14L×17L	33×33				
RN - 1719WL	5,040	17L×19L	34×34				

電動ドリル用落下防止ソケット

※インパクト対応 ●軸が折れても落下・紛失しないストラップつき



ソケットとバンドのセットになっています。

MB00083				トップ工業(株)			
コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
ERB-17S	2,710	17	95				
ERB-19S	2,780	19	95				
ERB-21S	2,880	21	95				
ERB-24S	3,290	24	95				
ERB-17CS	2,710	17	95				

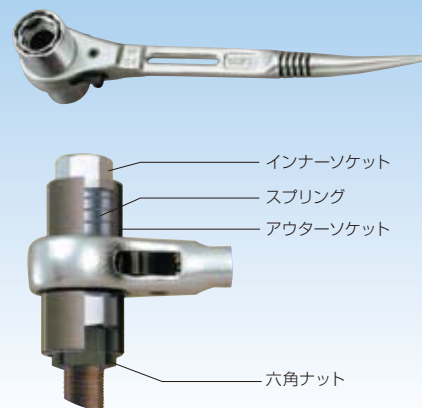
両口ラチェットレンチ建築用

パイプ足場の組立、解体に最適



MB00016				(株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
SR - 1721	2,720	17×21	310				
SR - 1721C	2,720	17×21	クロムメッキ				

4 サイズラチェットレンチショートタイプ



MB00016				(株)スーパーツール					
コード No.	価格(円)	対辺(mm)		全長(mm)	コード No.	価格(円)	対辺(mm)		全長(mm)
		インナーソケット	アウターソケット				インナーソケット	アウターソケット	
SRF1	2,840	10	14	198			10	14	
		13	17				13	17	
SRF2	3,400	14	19	240			14	19	
		17	21				17	21	
SRF3	4,250	17	21	240			17	21	
		19	24				19	24	

片口ラチェットレンチ(強力型)



正逆は表裏を反転持ち換えて使用

MB00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
RH - 10	3,220	10	225
RH - 12	3,220	12	225
RH - 13	3,220	13	225
RH - 14	3,220	14	225
RH - 17	3,550	17	290
RH - 19	3,990	19	290
RH - 21	4,100	21	335
RH - 22	4,300	22	335
RH - 24	4,370	24	335
RH - 26	4,620	26	355
RH - 27	4,790	27	355
RH - 30	5,000	30	400
RH - 32	5,140	32	400
RH - 35	5,850	35	445
RH - 36	6,570	36	445
RH - 41	6,850	41	490
RH - 46	8,590	46	500

片口ラチェットレンチ



正逆は爪で切替

MB00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
RN - 10	3,360	10	225
RN - 12	3,360	12	225
RN - 13	3,360	13	225
RN - 14	3,360	14	225
RN - 17	3,620	17	270
RN - 19	4,170	19	310
RN - 21	4,320	21	310
RN - 22	4,680	22	310
RN - 24	4,740	24	355
RN - 26	4,940	26	355
RN - 27	5,120	27	355
RN - 30	5,350	30	400
RN - 32	5,550	32	400
RN - 35	6,170	35	445
RN - 36	6,770	36	445
RN - 41	7,330	41	490
RN - 46	10,420	46	500

両口ラチェットレンチ(ミニショート)

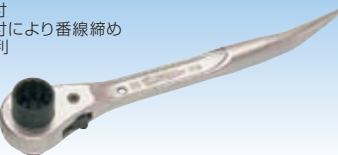
頭部・全長の短小、軽量化



MB00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
SSR - 1719	3,040	17×19	205
SSR - 1721	2,770	17×21	205

両口ラチェットレンチ

曲りしの付
曲りしの付により番線締め
付けに便利



MB00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
SRB - 1719	3,550	17×19	240
SRB - 1721	3,240	17×21	240
SRB - 1921	3,550	19×21	240

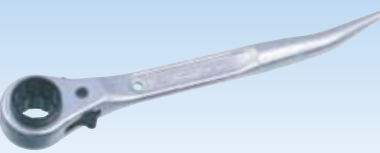
両口ラチェットレンチ



MB00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
RN - 1012	3,470	10×12	225
RN - 1013	3,470	10×13	225
RN - 1113	3,470	11×13	225
RN - 1214	3,470	12×14	225
RN - 1317	3,720	13×17	265
RN - 1417	3,720	14×17	265
RN - 1719	4,290	17×19	310
RN - 1721	4,290	17×21	310
RN - 1921	4,470	19×21	310
RN - 1922	4,790	19×22	310
RN - 1924	4,870	19×24	355
RN - 2126	4,870	21×26	355
RN - 2224	4,870	22×24	355
RN - 2227	5,250	22×27	355
RN - 2427	5,500	24×27	355
RN - 2430	5,650	24×30	400
RN - 2632	5,650	26×32	400
RN - 2730	5,790	27×30	400
RN - 2732	5,790	27×32	400
RN - 3032	6,170	30×32	400
RN - 3235	6,350	32×35	445
RN - 3236	6,350	32×36	445
RN - 3541	8,220	35×41	490
RN - 3641	8,220	36×41	490
RN - 4146	10,590	41×46	500
RN - 4650	13,090	46×50	545

両口ラチェットレンチ

薄型曲りしの付



MB00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
SRB - 1719Z	3,550	17×19	240
SRB - 1721Z	3,550	17×21	240
SRB - 1921Z	3,550	19×21	240
SRB - 1924Z	3,550	19×24	240
SRB - 2124Z	3,800	21×24	240

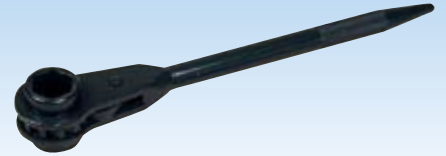
両口ラチェットレンチ

曲りしの付
安全ロープ取付用
スライド穴付



MB00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
SRB - 1719R	3,800	17×19	240
SRB - 1721R	3,440	17×21	240
SRB - 1921R	3,800	19×21	240

片口ラチェットスパナ



MB00030 旭金属工業(株)			
コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
KS - 0017	4,850	17	220
KS - 0019	5,550	19	270
KS - 0021	5,550	21	270
KS - 0022	5,750	22	270
KS - 0024	6,050	24	325
KS - 0026	6,050	26	325
KS - 0027	7,030	27	325
KS - 0030	7,030	30	430
KS - 0032	7,030	32	430
KS - 0035	9,480	35	535
KS - 0036	9,690	36	535
KS - 0041	9,950	41	560
KS - 0046	13,400	46	590
KS - 0050	16,400	50	645
KS - 0055	24,900	55	760
KS - 0060	32,700	60	800
KS - 0065	47,400	65	910

四角ラチェットスパナ(両爪)



MB00030 旭金属工業(株)			
コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
KL - 0008	4,950	8	200
KL - 0010	5,450	10	200
KL - 0012	5,650	12	245
KL - 0013	5,750	13	245
KL - 0014	6,050	14	295
KL - 0016	6,350	16	295
KL - 0017	6,860	17	385
KL - 0019	7,260	19	385
KL - 0022	8,680	22	400
KL - 0024	10,500	24	500
KL - 0025	10,500	25	500

両口ラチェットレンチ(アルミ)

アルミ製・曲りしの付
40%の軽量化



MB00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
SRB - 1719A	4,150	17×19	240
SRB - 1721A	4,150	17×21	240
SRB - 1921A	4,150	19×21	240

ラチェットコンビ

●狭い所が得意です。ギア 72 歯
送り角度 5° 勿論本締め可能です。

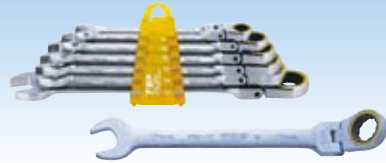


MB00083 トップ工業(株)

コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
RCW - 7	1,640	7	137
RCW - 8	1,640	8	137
RCW - 9	1,640	9	160
RCW - 10	1,700	10	160
RCW - 12	1,940	12	168
RCW - 13	2,050	13	178
RCW - 14	2,170	14	190
RCW - 17	2,540	17	225
RCW - 19	2,800	19	245
RCW - 21	3,150	21	280
RCW - 22	3,430	22	280
RCW - 24	3,800	24	310
コード No.	価格(円)	セット内容(mm)	
RCW - 6000	12,000	8、10、12、13、14、17	

首振りラチェットコンビ

●本締め可能! 狭い所が得意です。首振り角度 180°、ギア 72 歯
送り角度 5°



12 角

MB00083 トップ工業(株)

コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
FRC - 7	2,220	7	135
FRC - 8	2,220	8	135
FRC - 9	2,220	9	157
FRC - 10	2,270	10	157
FRC - 12	2,440	12	172
FRC - 13	2,540	13	186
FRC - 14	2,680	14	191
FRC - 17	3,210	17	230
FRC - 19	3,530	19	247
FRC - 21	4,300	21	280
FRC - 24	5,030	24	310
コード No.	価格(円)	セット内容(mm)	
FRC - 6000	15,300	8、10、12、13、14、17	

板ラチェットレンチ



6 角

MB00011 前田金属工業(株)

コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
RMC - 5.507	3,730	5.5×7	108
RMC - 0810	3,850	8×10	134
RMC - 1012	3,970	10×12	140
RMC - 1214	4,110	12×14	170
RMC - 1317	4,390	13×17	200
コード No.	価格(円)	セット内容(mm)	
RMC - 103	13,600	8×10・12×14・13×17	
RMC - 105	20,900	5.5×7・8×10・10×12・12×14 13×17	

ギアレレンチ



MB91112 キングスレー

コード No.	価格(円)	サイズ	L	B1	B2	T1	T2
GW - 08	1,910	8.0	140	16.71	17.0	4.9	6.5
GW - 09	1,910	9.0	149	18.82	18.4	5.2	6.9
GW - 10	2,010	10.0	159	20.88	20.4	5.6	7.3
GW - 11	2,100	11.0	165	22.99	21.4	6.0	7.7
GW - 12	2,260	12.0	171	25.09	23.8	6.1	8.2
GW - 13	2,360	13.0	178	27.15	25.3	6.7	8.6
GW - 14	2,450	14.0	190	29.26	27.3	7.1	9.0
GW - 15	2,610	15.0	199	31.32	28.2	7.4	9.4
GW - 17	2,800	17.0	225	35.53	32.2	8.1	10.3
GW - 19	3,110	19.0	248	39.70	33.6	9.1	11.2
GW - 21	4,610	21.0	291	45.97	40.8	9.6	13.0
GW - 05S	15,100	10・12・13・14・17					

首振りラチェット・めがねレンチ

ヘッドを任意の角度調整できるため今まで届かなかった作業箇所に最適です。
手になじむ柔らかい曲線デザイン
歯数72



MB00011 前田金属工業(株)

コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
RMF - 08	2,400	8	127
RMF - 10	2,500	10	136
RMF - 12	2,590	12	148
RMF - 13	2,710	13	154
RMF - 14	2,830	14	160
RMF - 15	3,080	15	169
RMF - 16	3,230	16	179
RMF - 17	3,390	17	190
RMF - 18	3,910	18	203
RMF - 19	3,930	19	215
RMF - 21	4,130	21	274
RMF - 22	4,290	22	274
RMF - 24	4,730	24	296

4 サイズ板ラチェットレンチ



本締め可能

MB00083 トップ工業(株)

コード No.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
PRW - 1	2,220	5.5×7 6×8	115
PRW - 2	2,800	9×11 10×12	140
PRW - 3	3,330	8×10 12×13	146
PRW - 4	3,410	10×12 13×14	165
PRW - 5	3,890	13×15 14×17	190
PRW - 6	4,570	13×17 19×21	215
PRW - 7	5,520	19×21 22×24	240

リバーシブルギアレレンチ(ミリ)

レバー切替式



MB91112 キングスレー

コード No.	価格(円)	サイズ	L	B1	B2	T1	T2
RGW - 08	2,100	8.0	139.9	16.71	17.0	4.9	6.5
RGW - 10	2,210	10.0	158.9	20.88	19.9	5.6	7.3
RGW - 12	2,510	12.0	171.6	25.09	23.1	6.1	8.2
RGW - 13	2,510	13.0	178.0	27.15	24.2	6.7	8.6
RGW - 14	2,610	14.0	190.6	29.26	26.9	7.1	9.0
RGW - 17	3,110	17.0	225.5	35.53	32.2	8.1	10.3
RGW - 19	3,310	19.0	248.0	39.70	34.2	9.1	11.2
RGW - 05SM	15,600	10・12・13・14・17					

フレックスギアレレンチ



MB91112 キングスレー

コード No.	価格(円)	サイズ	L	B1	B2	T1	T2
GW - 08F	2,510	8.0	140	16.71	17.0	4.9	6.5
GW - 10F	2,510	10.0	158	20.88	20.4	5.6	7.3
GW - 12F	2,700	12.0	171	25.09	23.0	6.1	8.2
GW - 13F	2,800	13.0	178	27.15	25.0	6.7	8.6
GW - 14F	2,800	14.0	190	29.26	27.3	7.1	9.0
GW - 17F	3,760	17.0	225	35.53	32.2	7.6	10.3
GW - 19F	4,110	19.0	248	39.70	34.4	9.1	11.2
GW - 05FS	17,100	10・12・13・14・17					

スタビーギアレレンチ



MB91112 キングスレー

コード No.	価格(円)	サイズ	L	B1	B2	T1	T2
SGW - 10	2,000	10.0	94	20.88	20.4	5.6	7.3
SGW - 12	2,250	12.0	105	25.09	22.8	6.1	8.2
SGW - 13	2,350	13.0	107	27.15	24.8	6.7	8.6
SGW - 14	2,450	14.0	114	29.26	27.2	7.1	9.0
SGW - 17	2,800	17.0	126	35.53	32.3	8.1	10.3
SGW - 05S	14,500	10・12・13・14・17					

4WAY(サイズ)ラチェットめがねレンチ

1本で4サイズのボルト・ナットに対応!



MB00011 前田金属工業(株)

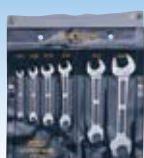
コード No.	価格(円)	対辺(mm)
RMW - 0813	4,000	8×10 12×13
RMW - 1215	4,600	12×13 14×15
RMW - 1419	5,000	14×17 18×19
RMW - 1619	5,200	16×17 18×19

片ロスパナ JIS H級



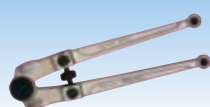
MB00030 旭金属工業(株)				
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	厚み(mm)
SS-0005	450	5.5	82	3.2
SS-0006	450	6	82	3.2
SS-0007	450	7	92	4
SS-0008	450	8	92	4
SS-0009	560	9	105	4.5
SS-0010	490	10	105	4.5
SS-0011	560	11	122	5.5
SS-0012	500	12	122	5.5
SS-0013	500	13	135	6.2
SS-0014	520	14	135	6.2
SS-0017	560	17	165	7.7
SS-0019	610	19	177	8.2
SS-0021	720	21	200	9.5
SS-0022	820	22	200	9.5
SS-0023	1,120	23	220	10.5
SS-0024	950	24	220	10.5
SS-0026	1,000	26	245	11.5
SS-0027	1,100	27	245	11.5
SS-0029	1,550	29	275	12.5
SS-0030	1,300	30	275	12.5
SS-0032	1,400	32	275	12.5
SS-0035	2,220	35	315	14.5
SS-0036	2,070	36	315	14.5
SS-0038	2,900	38	315	14.5
SS-0041	2,600	41	360	16
SS-0046	3,570	46	410	18.5
SS-0050	4,530	50	410	18.5
SS-0054	8,190	54	470	20
SS-0055	7,550	55	470	20
SS-0058	10,200	58	470	20
SS-0060	11,800	60	530	22
SS-0063	13,800	63	530	22
SS-0065	15,400	65	530	22
SS-0067	19,500	67	575	24
SS-0070	20,600	70	575	24
SS-0071	23,800	71	575	24
SS-0075	23,800	75	645	24
SS-0077	29,400	77	645	24
SS-0080	29,400	80	645	24
SS-0085	32,000	85	715	29
SS-0090	37,800	90	715	29
SS-0095	39,900	95	770	32
SS-0100	52,000	100	770	32
SS-0105	58,800	105	825	35
SS-0110	68,400	110	825	35
SS-0115	73,200	115	870	38
SS-0120	84,700	120	870	38

ライツール両ロスパナセット



MB00030 旭金属工業(株)	
コードNo.	価格(円)
LSX-S6	5,300
セット内容(mm)	
5.5×7・8×10・11×13 12×14・17×19・22×24	

ピンスパナ



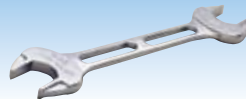
MB00016 (株)スーパーツール			
コードNo.	価格(円)	丸ナット範囲(mm)	全長(mm)
PW-100	10,800	18~100	250

両ロスパナ JIS H級



MB00030 旭金属工業(株)				
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	厚み(mm)
SW-0507	490	5.5×7	100	3.7
SW-0607	490	6×7	100	3.7
SW-0608	490	6×8	105	4.2
SW-0708	490	7×8	105	4.2
SW-0809	550	8×9	110	4.2
SW-0810	520	8×10	120	4.7
SW-0910	580	9×10	120	4.7
SW-1012	520	10×12	130	5.2
SW-1013	530	10×13	140	6.2
SW-1014	650	10×14	140	6.2
SW-1113	550	11×13	140	6.2
SW-1214	550	12×14	140	6.2
SW-1317	560	13×17	165	7.7
SW-1417	560	14×17	165	7.7
SW-1719	650	17×19	177	8.2
SW-1721	770	17×21	200	9.5
SW-1921	800	19×21	200	9.5
SW-1922	820	19×22	200	9.5
SW-1924	930	19×24	220	10.5
SW-2123	1,200	21×23	220	10.5
SW-2126	1,000	21×26	230	11.5
SW-2224	1,130	22×24	220	10.5
SW-2326	1,310	23×26	230	11.5
SW-2427	1,400	24×27	257	11.5
SW-2430	1,430	24×30	257	11.5
SW-2632	1,630	26×32	270	12.5
SW-2730	1,740	27×30	270	12.5
SW-3032	2,160	30×32	280	13
SW-3235	2,630	32×35	310	14
SW-3236	2,630	32×36	310	14
SW-3541	3,140	35×41	350	16
SW-3641	4,250	36×41	350	16
SW-4146	5,570	41×46	410	18
SW-4650	7,780	46×50	430	19
SW-5055	11,400	50×55	430	19
SW-5060	16,000	50×60	475	21

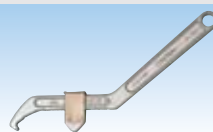
ライツール両ロスパナ



MB00030 旭金属工業(株)				
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	重量(g)
LSX-0507	560	5.5×7	102	10
LSX-0607	560	6×7	102	9
LSX-0810	590	8×10	115	15
LSX-1012	610	10×12	125	30
LSX-1113	800	11×13	130	40
LSX-1214	800	12×14	140	50
LSX-1317	900	13×17	160	70
LSX-1417	900	14×17	160	70
LSX-1719	1,080	17×19	177	100
LSX-1921	1,160	19×21	195	145
LSX-2224	1,520	22×24	215	180

フックスパナ

丸ナット・軸受けナット用



MB00016 (株)スーパーツール			
コードNo.	価格(円)	丸ナット範囲(mm)	全長(mm)
HW-105	4,000	35~105	270
HW-105A	4,540	35~105	270
HW-165	7,650	95~165	365

引掛スパナ



MB00030 旭金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
FK-0012	650	12/14	108
FK-0016	650	16/20	108
FK-0020	650	20/22	108
FK-0025	650	25/28	136
FK-0030	660	30/32	136
FK-0034	850	34/38	160
FK-0040	880	40/42	173
FK-0045	990	45/48	196
FK-0052	1,020	50/55	208
FK-0058	1,180	58/65	232
FK-0065	1,210	65/70	232
FK-0070	1,280	70/75	247
FK-0075	1,340	75/80	247
FK-0080	1,680	80/85	271
FK-0085	1,740	85/92	271
FK-0092	1,800	92/100	286
FK-0105	2,390	105/115	333
FK-0120	2,600	120/130	333
FK-0140	3,850	140/150	385
FK-0155	4,150	155/165	385
FK-0175	8,220	175/195	466
FK-0200	9,090	200/220	466
FK-0230	11,800	230/250	567
FK-0260	12,100	260/280	567

引掛ピンスパナ

丸ナット・軸受けナット用 先端ピンタイプ



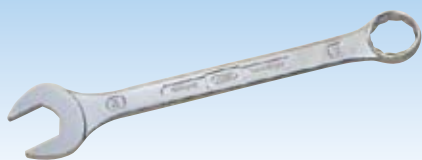
MB00030 旭金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	凸径×全長(mm)
FP-3438	1,140	34/38	3.5×160
FP-4042	1,230	40/42	3.5×173
FP-4548	1,410	45/48	4.5×195
FP-5255	1,500	50/55	4.5×208
FP-5865	1,650	58/65	4.5×230
FP-6570	1,750	65/70	4.5×230
FP-7075	1,750	70/75	5.5×246
FP-8085	2,190	80/85	5.5×270
FP-9298	2,350	92/100	6.0×286

ライツールめがねレンチ(軽量型)



MB00030 旭金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
LÖF0810	1,250	8×10	180
LÖF1012	1,290	10×12	195
LÖF1113	1,330	11×13	210
LÖF1214	1,330	12×14	220
LÖF1417	1,490	14×17	255
LÖF1719	1,660	17×19	280
LÖF1921	2,110	19×21	314
LÖF2224	2,640	22×24	333

コンビネーションスパナ



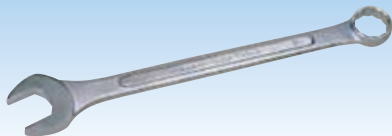
MB00030 旭金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
CW - 0005	550	5.5	90
CW - 0006	550	6	90
CW - 0007	550	7	95
CW - 0008	550	8	103
CW - 0010	570	10	120
CW - 0012	650	12	137
CW - 0013	730	13	145
CW - 0014	770	14	155
CW - 0016	950	16	170
CW - 0017	950	17	190
CW - 0018	1,070	18	190
CW - 0019	1,070	19	210
CW - 0021	1,340	21	230
CW - 0022	1,470	22	230
CW - 0024	1,610	24	255
CW - 0027	2,320	27	305
CW - 0030	2,930	30	330
CW - 0032	3,430	32	360

コンビネーションスパナセット



MB00030 旭金属工業(株)		
コードNo.	価格(円)	セット内容(mm)
CWS - 1010 (10T組)	9,900	8・10・12・13・14・17・19・21・22・24
CWS - 1410 (14T組)	18,700	5.5・7・8・10・12・13・14・17・19・22・24・27・30・32

コンビネーションスパナ (パネルタイプ)



MB00030 旭金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
CP - 0009	570	9	110
CP - 0011	650	11	134
CP - 0015	920	15	180
CP - 0020	1,520	20	265
CP - 0023	1,920	23	310
CP - 0025	2,220	25	330
CP - 0026	2,120	26	330
CP - 0028	3,430	28	387
CP - 0035	5,840	35	465
CP - 0036	5,440	36	465
CP - 0041	9,060	41	520
CP - 0046	11,900	46	580
CP - 0050	14,100	50	580
CP - 0055	16,100	55	635
CP - 0060	19,200	60	710

コンビネーションスパナセット



MB00011 前田金属工業(株)		
コードNo.	価格(円)	セット内容(mm)
MS100	15,670	8×8・10×10・11×11 12×12・13×13・14×14 17×17・19×19・21×21 22×22
MS700N	8,920	8×8・10×10・12×12 13×13・14×14・17×17 19×19

コンビネーションスパナ

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
MS - 06	770	6	90
MS - 08	770	8	100
MS - 09	810	9	110
MS - 10	910	10	115
MS - 11	910	11	130
MS - 12	910	12	140
MS - 13	1,020	13	150
MS - 14	1,060	14	170
MS - 15	1,290	15	180
MS - 16	1,290	16	194
MS - 17	1,340	17	208
MS - 18	1,470	18	225
MS - 19	1,560	19	234
MS - 21	1,790	21	260
MS - 22	2,020	22	280
MS - 24	2,380	24	310
MS - 27	3,460	27	360
MS - 30	4,660	30	390
MS - 32	5,260	32	390

両口スパナセット (メッキ)

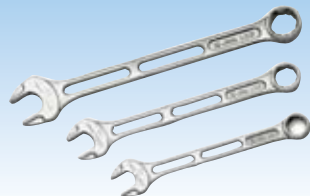


MB00011 前田金属工業(株)		
コードNo.	価格(円)	セット内容(mm)
20M	5,900	8×9・10×12・12×14 14×17・17×19・21×23
25M	4,700	5.5×7・8×9・10×12 11×13・12×14・14×17
30M	6,270	8×9・10×12・12×14 14×17・19×21・23×26
35M	5,800	5.5×7・8×10・11×13 12×14・17×19・22×24

両口スパナ (メッキ)

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	厚み(mm)
S - 5.507	580	5.5×7	100	3.2
S - 0607	580	6×7	100	3.2
S - 0809	630	8×9	110	4.5
S - 0810	630	8×10	120	5.0
S - 1012	630	10×12	130	6.0
S - 1013	770	10×13	135	6.5
S - 1113	830	11×13	135	6.5
S - 1214	830	12×14	140	7.0
S - 1317	910	13×17	165	7.0
S - 1417	950	14×17	165	7.0
S - 1719	1,170	17×19	185	7.5
S - 1921	1,230	19×21	200	8.0
S - 2123	1,430	21×23	215	8.0
S - 2224	1,530	22×24	226	8.5
S - 2326	1,740	23×26	230	9.0
S - 2427	1,790	24×27	245	9.5
S - 2730	2,650	27×30	270	10.0

ライツールコンビネーションスパナ



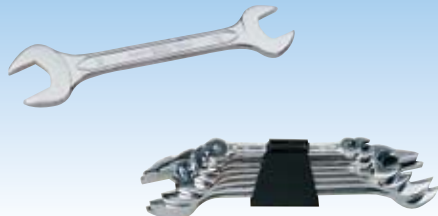
MB00030 旭金属工業(株)				
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	重量(g)
LCW - 0007	800	7	105	16
LCW - 0008	800	8	105	15
LCW - 0010	880	10	119	23
LCW - 0012	920	12	141	39
LCW - 0013	1,010	13	151	46
LCW - 0014	1,010	14	171	60
LCW - 0015	1,190	15	191	85
LCW - 0016	1,190	16	191	83
LCW - 0017	1,260	17	216	106
LCW - 0019	1,550	19	235	144
LCW - 0021	2,080	21	255	204
LCW - 0022	2,080	22	255	196
LCW - 0024	2,460	24	280	244

ライツールコンビネーションスパナセット



MB00030 旭金属工業(株)	
コードNo.	価格(円)
LCW - S6	6,330
セット内容(mm)	
10・12・13・14・17・19	

両口スパナセット (メッキ)

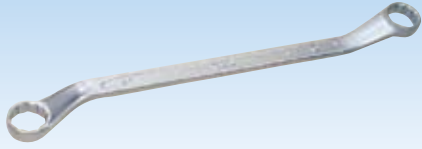


MB00030 旭金属工業(株)		
コードNo.	価格(円)	セット内容(mm)
SMS -0600	3,130	5.5×7・8×10・11×13 12×14・13×17・17×19
SMS -0610	3,330	8×9・10×12・12×14 14×17・17×19・21×23
SMS -0620	3,330	8×10・11×13・12×14 14×17・17×19・22×24
SMS -0622	3,330	5.5×7・8×10・11×13 12×14・17×19・22×24
SMS -0800	4,470	6×7・8×9・10×12 11×13・14×17・17×19 21×23・22×24

両口スパナ (メッキ)

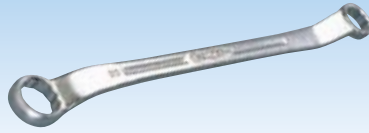
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	厚み(mm)
SM - 0507	400	5.5×7	102	3.5
SM - 0607	400	6×7	102	3.5
SM - 0708	410	7×8	105	4
SM - 0809	410	8×9	115	4
SM - 0810	450	8×10	115	4
SM - 1012	450	10×12	125	4.5
SM - 1013	500	10×13	130	5
SM - 1113	500	11×13	130	5
SM - 1214	500	12×14	140	5.5
SM - 1317	630	13×17	160	6
SM - 1417	630	14×17	160	6
SM - 1719	940	17×19	177	6.5
SM - 2123	980	21×23	205	8
SM - 2224	1,090	22×24	215	8.5

45° めがねレンチ



MB00030 旭金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
0F-0809	1,160	8×9	166
0F-0810	1,160	8×10	166
0F-1011	1,210	10×11	190
0F-1012	1,140	10×12	190
0F-1013	1,160	10×13	190
0F-1113	1,220	11×13	190
0F-1214	1,230	12×14	215
0F-1317	1,360	13×17	243
0F-1417	1,360	14×17	243
0F-1719	1,510	17×19	276
0F-1721	1,840	17×21	313
0F-1921	1,930	19×21	314
0F-1922	1,930	19×22	314
0F-1924	2,050	19×24	332
0F-2123	2,310	21×23	333
0F-2126	2,500	21×26	365
0F-2224	2,500	22×24	333
0F-2326	2,720	23×26	366
0F-2427	3,050	24×27	366
0F-2430	3,140	24×30	392
0F-2632	3,570	26×32	392
0F-2730	3,570	27×30	392
0F-3032	3,910	30×32	428
0F-3235	4,430	32×35	428
0F-3236	4,430	32×36	428
0F-3541	5,590	35×41	455
0F-3641	5,780	36×41	455

45° めがねレンチ



MB00016 (株)スーパーツール			
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
DL-5507	1,490	5.5×7	130
DL-0608	1,490	6×8	130
DL-0810	1,370	8×10	175
DL-1012	1,370	10×12	200
DL-1013	1,370	10×13	200
DL-1113	1,340	11×13	200
DL-1214	1,340	12×14	220
DL-1317	1,520	13×17	250
DL-1417	1,520	14×17	250
DL-1719	1,670	17×19	285
DL-1721	2,200	17×21	300
DL-1921	2,140	19×21	300
DL-1922	2,140	19×22	300
DL-1924	2,350	19×24	315
DL-2123	2,800	21×23	315
DL-2126	3,190	21×26	335
DL-2224	2,720	22×24	315
DL-2227	3,220	22×27	335
DL-2427	3,090	24×27	350
DL-2430	3,520	24×30	385
DL-2632	3,770	26×32	395
DL-2730	3,800	27×30	390
DL-2732	4,620	27×32	395
DL-3032	4,170	30×32	400
DL-3235	5,340	32×35	430
DL-3236	4,700	32×36	430
DL-3541	7,070	35×41	460
DL-3641	7,640	36×41	460
DL-4146	10,700	41×46	490
DL-4650	15,200	46×50	540

片口めがねレンチ



MB00030 旭金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
RS-0010	670	10	163
RS-0011	670	11	165
RS-0012	700	12	165
RS-0013	700	13	186
RS-0014	700	14	186
RS-0017	720	17	203
RS-0019	750	19	215
RS-0021	820	21	248
RS-0022	880	22	248
RS-0023	1,070	23	248
RS-0024	1,070	24	248
RS-0026	1,150	26	265
RS-0027	1,170	27	265
RS-0029	1,570	29	288
RS-0030	1,570	30	288
RS-0032	1,610	32	288
RS-0035	1,900	35	312
RS-0036	2,020	36	312
RS-0038	2,680	38	312
RS-0041	2,880	41	378
RS-0046	3,860	46	378
RS-0050	4,850	50	450
RS-0054	8,310	54	450
RS-0055	8,700	55	450
RS-0058	10,500	58	521
RS-0060	11,200	60	521
RS-0063	13,700	63	521
RS-0065	15,000	65	521
RS-0067	16,400	67	555
RS-0070	20,100	70	555
RS-0071	21,200	71	555
RS-0075	23,200	75	555
RS-0077	24,700	77	555
RS-0080	27,300	80	663
RS-0085	49,500	85	663
RS-0090	61,300	90	704
RS-0095	65,300	95	704
RS-0100	71,200	100	704
RS-0105	73,200	105	740
RS-0110	79,100	110	740

ロングスパナセット



MB00011 前田金属工業(株)		
コードNo.	価格(円)	セット内容(mm)
45M	5,280	5.5×7・8×10・10×12 11×13・12×14・14×17
50M	6,980	8×9・10×12・12×14 14×17・19×21・23×26
55M	6,460	5.5×7・8×10・11×13 12×14・17×19・22×24

ロングスパナ

コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	厚み(mm)
LS-5507	680	5.5×7	115	3.2
LS-0607	680	6×7	115	3.2
LS-0809	700	8×9	125	4.5
LS-0810	700	8×10	135	5.0
LS-1012	730	10×12	145	6.0
LS-1013	920	10×13	155	6.5
LS-1113	950	11×13	155	6.5
LS-1214	950	12×14	170	7.0
LS-1317	1,030	13×17	195	7.0
LS-1417	1,050	14×17	195	7.0
LS-1719	1,200	17×19	215	7.5
LS-1921	1,420	19×21	235	8.0
LS-2123	1,680	21×23	245	8.0
LS-2224	1,750	22×24	250	8.5
LS-2326	1,900	23×26	275	9.0

極薄スパナ



MB00030 旭金属工業(株)				
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)	厚み(mm)
SNT-0809	330	8×9	106	3.2
SNT-1012	330	10×12	126	3.2
SNT-1113	370	11×13	136	4.0
SNT-1417	400	14×17	148	4.0
SNT-1921	600	19×21	192	4.0
SNT-2223	810	22×23	205	4.5

極薄スパナセット



MB00030 旭金属工業(株)	
コードNo.	価格(円)
SNT-0500	1,870
セット内容(mm)	
8×9・10×12・11×13・14×17・19×21	

45° ロングめがねレンチセット



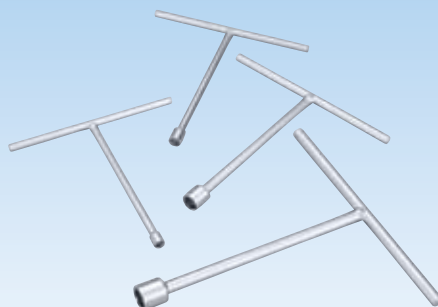
MB00011 前田金属工業(株)		
コードNo.	価格(円)	セット内容(mm)
2600M	15,050	10×12・12×14・14×17 17×19・19×21・23×26
2700M	14,580	8×10・11×13・12×14 14×17・19×22・24×27
2800M	21,680	8×9・10×12・11×13・14×17 19×21・22×24・23×26・24×27

T形ボックスレンチ



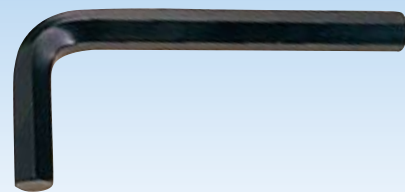
MBO0030 旭金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	寸法(mm)
TB-0006	680	6	100×110
TB-0007	600	7	100×110
TB-0008	600	8	100×110
TB-0009	780	9	100×110
TB-0010	570	10	135×150
TB-0011	780	11	135×150
TB-0012	640	12	160×160
TB-0013	700	13	160×160
TB-0014	700	14	160×160
TB-0017	730	17	180×180
TB-0019	1,010	19	190×200
TB-0021	1,050	21	200×210
TB-0022	1,460	22	200×210
TB-0024	1,580	24	220×235
TB-0026	1,620	26	240×250
TB-0027	2,500	27	240×250
TB-0030	2,430	30	250×265
TB-0032	2,670	32	250×270
TB-0036	3,720	36	280×290
TB-0041	3,820	41	300×310
TB-0046	7,870	46	340×320
TB-0050	11,600	50	380×360
TB-0055	16,700	55	400×380

T形レンチ (ロングタイプ)



MBO0011 前田金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	寸法(mm)
TW-08	1,420	8	200×254
TW-09	1,420	9	200×254
TW-10	1,490	10	200×255
TW-11	1,540	11	200×255
TW-12	1,580	12	200×256
TW-13	1,750	13	200×256
TW-14	1,750	14	220×276
TW-17	1,850	17	220×277
TW-19	2,430	19	250×307
TW-21	2,450	21	250×307
TW-22	2,680	22	250×308
TW-23	2,680	23	250×308
TW-24	2,850	24	250×308
TW-26	2,850	26	250×308

六角棒レンチ (スタンダード)



MBO0030 旭金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	長さ(mm)
AW-0150	50	1.5	45×14
AW-0200	50	2	50×16
AW-0250	50	2.5	56×18
AW-0300	50	3	63×20
AW-0400	50	4	72×23
AW-0500	60	5	80×28
AW-0600	80	6	90×32
AW-0700	100	7	95×34
AW-0800	120	8	100×36
AW-1000	190	10	112×40
AW-1200	300	12	125×45
AW-1400	450	14	140×56
AW-1600	1,060	16	160×63
AW-1700	680	17	160×63
AW-1900	1,270	19	180×70
AW-2100	2,000	21	200×80
AW-2200	2,540	22	200×80
AW-2400	2,750	24	224×90
AW-2600	4,010	26	250×100
AW-2700	4,220	27	250×100

60度片口メガネレンチ (シノ付)



MBO0016 (株)スーパーツール			
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
KP-13	1,490	13	240
KP-14	1,470	14	240
KP-17	1,320	17	335
KP-19	1,490	19	335
KP-21	1,540	21	350
KP-22	2,170	22	350
KP-24	1,900	24	375
KP-26	2,090	26	390
KP-27	2,200	27	390
KP-30	2,450	30	415
KP-32	2,600	32	430
KP-36	3,940	36	470
KP-41	4,420	41	545
KP-46	6,540	46	545
KP-50	8,590	50	600
KP-55	16,420	55	600
KP-60	25,620	60	620

打撃めがねレンチ



MBO0030 旭金属工業(株)			
コードNo.	価格(円)	対辺(mm)	全長(mm)
DR-0030	3,720	30	197
DR-0032	3,820	32	197
DR-0035	4,150	35	197
DR-0036	4,240	36	223
DR-0041	4,730	41	223
DR-0046	5,590	46	250
DR-0050	6,550	50	250
DR-0054	8,470	54	275
DR-0055	8,470	55	275
DR-0058	9,630	58	275
DR-0060	10,800	60	302
DR-0063	12,200	63	302
DR-0065	12,200	65	302
DR-0067	13,500	67	302
DR-0070	15,300	70	350
DR-0071	17,400	71	350
DR-0075	17,800	75	350
DR-0077	21,200	77	350
DR-0080	21,800	80	354
DR-0085	23,000	85	397
DR-0090	27,800	90	397
DR-0095	27,800	95	419
DR-0100	34,700	100	419
DR-0105	39,500	105	441
DR-0110	48,200	110	441
DR-0115	55,900	115	441

六角棒レンチセット (スタンダード)

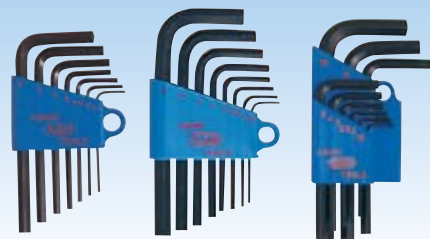
ビニール
パウチ入り



MBO0030 旭金属工業(株)		
コードNo.	価格(円)	セット内容
AWS0810	1,100	2.5・3・4・5・6・8・10・12
AWS0820	1,700	3・4・5・6・8・10・12・14
AWS0830	1,560	1/8・3/16・7/32・1/4 5/16・3/8・7/16・1/2

六角棒レンチセット (スタンダード)

ホルダー付



MBO0030 旭金属工業(株)		
コードNo.	価格(円)	セット内容
AWS0770	730	1.5・2・2.5・3・4・5・6
AWS0880	810	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8
AWS0990	1,020	1.5・2・2.5・3・4・5・6 8・10

六角棒レンチセット (デラックス)

ロングタイプ
ボールポイントヘッド(キャッチャーボール付)
バネ鋼とボールがネジをしっかりキャッチ
1.5~2.5mm はキャッチャーボールなし(AQ)になります



ニッケルクロムメッキ

MBO0030 旭金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	セット内容
AQKS0710	5,780	1.5・2・2.5・3・4・5・6
AQKS0910	9,450	1.5・2・2.5・3・4・5・6 8・10

単品

コードNo.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
AQK - 0300	710	3	126×20
AQK - 0400	770	4	142×23
AQK - 0500	910	5	160×28
AQK - 0600	1,200	6	180×32
AQK - 0800	1,520	8	200×36
AQK - 1000	2,090	10	224×40

六角棒レンチセット (デラックス)

ロングタイプ
ボールポイントヘッド



ニッケルクロムメッキ

MBO0030 旭金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	セット内容
AQS - 0710	5,380	1.5・2・2.5・3・4・5・6
AQS - 0880	6,870	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8
AQS - 0910	8,780	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10

単品

コードNo.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
AQ - 0150	630	1.5	90×14
AQ - 0200	630	2	100×16
AQ - 0250	650	2.5	112×18
AQ - 0300	650	3	126×20
AQ - 0400	720	4	142×23
AQ - 0500	850	5	160×28
AQ - 0600	1,110	6	180×32
AQ - 0800	1,410	8	200×36
AQ - 1000	1,930	10	224×40
AQ - 1200	3,030	12	250×45
AQ - 1400	3,790	14	280×56

六角棒レンチセット (極短)

狭い場所に最適



ニッケルクロムメッキ

MBO0030 旭金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	セット内容
DYS - 0910	8,160	1.5・2・2.5・3・4・5・6 8・10

単品

コードNo.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
DY - 0150	760	1.5	90×6
DY - 0200	760	2	100×6.5
DY - 0250	760	2.5	112×8
DY - 0300	760	3	126×10
DY - 0400	830	4	142×12
DY - 0500	950	5	160×14
DY - 0600	1,210	6	180×18
DY - 0800	1,590	8	200×23
DY - 1000	2,270	10	224×27.5

六角棒レンチセット (デラックス)

標準ロングタイプ



ニッケルクロムメッキ

MBO0030 旭金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	セット内容
AYS - 0710	3,150	1.5・2・2.5・3・4・5・6
AYS - 0910	6,140	1.5・2・2.5・3・4・5・6 8・10

単品

コードNo.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
AY - 0150	290	1.5	90×14
AY - 0200	290	2	100×16
AY - 0250	300	2.5	112×18
AY - 0300	350	3	126×20
AY - 0400	410	4	142×23
AY - 0500	570	5	160×28
AY - 0600	880	6	180×32
AY - 0800	1,140	8	200×36
AY - 1000	1,650	10	224×40
AY - 1200	2,370	12	250×45
AY - 1400	3,220	14	280×56

六角棒レンチセット (デラックス)

標準ショートタイプ



ニッケルクロムメッキ

MBO0030 旭金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	セット内容
AXS - 0710	2,240	1.5・2・2.5・3・4・5・6
AXS - 0910	3,780	1.5・2・2.5・3・4・5・6 8・10

単品

コードNo.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
AX - 0150	230	1.5	50×14
AX - 0200	230	2	56×16
AX - 0250	240	2.5	63×18
AX - 0300	250	3	71×20
AX - 0400	260	4	80×22
AX - 0500	320	5	90×25
AX - 0600	440	6	100×28
AX - 0800	630	8	112×32
AX - 1000	1,000	10	125×36
AX - 1200	2,000	12	140×40
AX - 1400	2,560	14	160×45

六角棒レンチセット (デラックス)

ショートタイプ
ボールポイントヘッド



ニッケルクロムメッキ

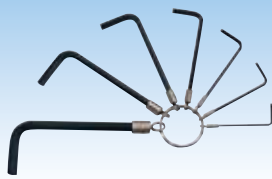
MBO0030 旭金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	セット内容
AZS - 0710	4,240	1.5・2・2.5・3・4・5・6
AZS - 0910	6,690	1.5・2・2.5・3・4・5・6 8・10

単品

コードNo.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
AZ - 0150	530	1.5	50×14
AZ - 0200	530	2	56×16
AZ - 0250	540	2.5	63×18
AZ - 0300	540	3	71×20
AZ - 0400	560	4	80×22
AZ - 0500	640	5	90×25
AZ - 0600	750	6	100×28
AZ - 0800	1,000	8	112×32
AZ - 1000	1,310	10	125×36
AZ - 1200	2,500	12	140×40
AZ - 1400	2,840	14	160×45

六角棒レンチセット (リング付)



MBO0030 旭金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	セット内容
ARS - 0710	700	2・2.5・3・4・5・6・8
ARS - 0810	850	2・2.5・3・4・5・6・8・10
ARS - 0820	660	1.5・2・2.5・3・4・5・5.5・6
ARS - 1110	910	1.5・2・2.5・3・4・5・5.5・6 8・10

T型六角棒レンチ (スタンダード)



ニッケルクロムメッキ

MBO0030 旭金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
ATL - 0250	460	2.5	151
ATL - 0300	510	3	171
ATL - 0400	580	4	186
ATL - 0500	660	5	206

六角棒レンチセット (ナイフ式)



MBO0030 旭金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	セット内容
ANS - 0610	1,810	2.5・3・4・5・6・8
ANS - 0710	1,740	1.5・2・2.5・3・4・5・6
ANS - 0730	2,170	1/16・5/64・3/32・1/8 5/32・3/16・7/32

六角棒レンチセット(デラックス)

ロングタイプ
テーパーヘッド



テーパーヘッド

写真 TLS-9N
硬質クロムメッキ

MB08477 (株)エイト

コード No.	価格(円)	セット内容
TLS-7	6,710	2.5・3・4・5・6・8・10
TLS-9N	7,920	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10

コード No.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
TL-1.5	580	1.5	79×16
TL-2	600	2	95×17
TL-2.5	630	2.5	110×18
TL-3	650	3	126×20
TL-4	690	4	142×25
TL-5	800	5	160×28
TL-6	1,010	6	180×32
TL-8	1,270	8	200×36
TL-10	1,850	10	224×40
TL-11	3,500	11	240×43
TL-12	2,850	12	250×45
TL-14	3,600	14	280×55
TL-17	6,120	17	320×60
TL-19	7,870	19	360×70

六角棒レンチセット(デラックス)

ロングタイプ
テーパーヘッド
サイズライン



テーパーヘッド

写真 TLS-9NC
硬質クロムメッキ

サイズライン&カラー

1.5	□□
2	■
2.5	■ ■ ■
3	■ ■ ■ ■
4	■ ■ ■ ■ ■
5	■ ■ ■ ■ ■ ■
6	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
8	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
10	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

MB08477 (株)エイト

コード No.	価格(円)	セット内容
TLS-9NC	8,500	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10

コード No.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
TL-1.5C	680	1.5	79×16
TL-2C	680	2	95×17
TL-2.5C	720	2.5	110×18
TL-3C	760	3	126×20
TL-4C	800	4	142×25
TL-5C	930	5	160×28
TL-6C	1,150	6	180×32
TL-8C	1,450	8	200×36
TL-10C	2,060	10	224×40

六角棒レンチセット(デラックス)

スーパーロング
色分け
安心



テーパーヘッド

写真 TLLB-S9N
硬質クロムメッキ

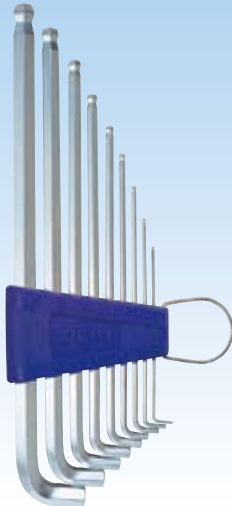
MB08477 (株)エイト

コード No.	価格(円)	セット内容
TLLB-S9N	10,200	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10

コード No.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
TLLB-1.5	770	1.5	91×16
TLLB-2	810	2	109×17
TLLB-2.5	850	2.5	132×18
TLLB-3	900	3	151×20
TLLB-4	940	4	170×25
TLLB-5	1,100	5	200×28
TLLB-6	1,380	6	225×32
TLLB-8	1,700	8	260×36
TLLB-10	2,430	10	291×40

六角棒レンチセット(デラックス)

エキストラロング
テーパーヘッド
特短タイプ



テーパーヘッド

写真 TTS-9
硬質クロムメッキ

MB08477 (株)エイト

コード No.	価格(円)	セット内容
TTS-7	5,240	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10
TTS-9	8,150	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10

コード No.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
TT-1.5P	680	1.5	79×7.5
TT-2P	700	2	95×8.5
TT-2.5P	730	2.5	110×9
TT-3P	750	3	126×10
TT-4P	790	4	142×12.5
TT-5P	900	5	160×14
TT-6P	1,150	6	180×16
TT-8P	1,420	8	200×18
TT-10P	2,090	10	220×20

六角棒レンチセット(デラックス)

標準寸法



写真 RS-9
硬質クロムメッキ

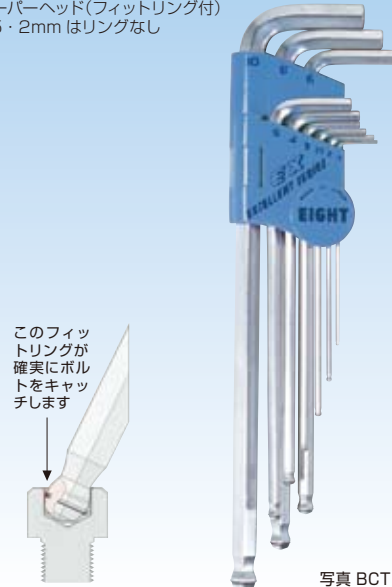
MB08477 (株)エイト

コード No.	価格(円)	セット内容
RS-7	1,950	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10
RS-9	3,240	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10

コード No.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
R-1.5	190	1.5	52×12
R-2	190	2	58×12
R-2.5	210	2.5	60×15
R-3	210	3	65×20
R-4	230	4	72×25
R-5	280	5	80×28
R-6	390	6	90×32
R-8	550	8	100×36
R-10	850	10	112×40
R-12	1,400	12	125×45
R-14	1,900	14	140×55
R-17	3,170	17	160×60
R-19	4,480	19	175×70

六角棒レンチセット(デラックス)

エキストラロングタイプ
テーパーヘッド(フィットリング付)
1.5・2mmはリングなし



このフィットリングが
確実にボルトをキャッチします

写真 BCT-S9
硬質クロムメッキ

MB08477 (株)エイト

コード No.	価格(円)	セット内容
BCT-S9	8,240	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10

コード No.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
BCT-2.5	650	2.5	110×18
BCT-3	670	3	126×20
BCT-4	720	4	142×25
BCT-5	850	5	160×28
BCT-6	1,100	6	180×32
BCT-8	1,400	8	200×36
BCT-10	1,980	10	224×40

六角棒レンチ "T" 型

高級アセテート樹脂使用



硬質クロムメッキ
(株)エイト

MB08477

コード No.	価格(円)	対辺 (mm)	全長 (mm)
EX - 2	780	2	94
EX - 2.5	830	2.5	94
EX - 3	880	3	110
EX - 4	960	4	127
EX - 5	1,200	5	139
EX - 6	1,370	6	153
EX - 8	1,620	8	155

六角レンチ "T" 型テーパヘッド

高級アセテート樹脂使用



テーパヘッド

硬質クロムメッキ
(株)エイト

MB08477

コード No.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
EXT - 2.5	1,010	2.5	150
EXT - 3	1,100	3	167
EXT - 4	1,290	4	180
EXT - 5	1,420	5	203
EXT - 6	1,690	6	233
EXT - 8	1,930	8	245

TX ポールポイント(いじり止め両穴付きレンチ)

穴付きポールポイント
ローレット入りですべりにくい!
最大 25° まで傾けられます。

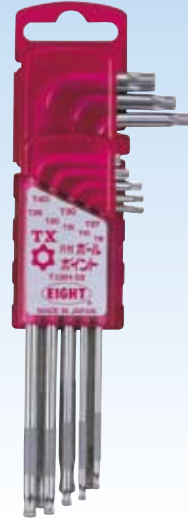


写真 TXBH-S8
硬質クロムメッキ

MB08477

コード No.	価格(円)	セット内容
TXBH - S8	6,840	T8・T10・T15・T20・T25・T27・T30・T40

単品

コード No.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
TXBH - 8	750	T8	86×17
TXBH - 10	790	T10	94×18
TXBH - 15	810	T15	99×21
TXBH - 20	840	T20	106×22
TXBH - 25	890	T25	110×25
TXBH - 27	940	T27	115×27
TXBH - 30	970	T30	123×29
TXBH - 40	1,000	T40	133×32

六角棒レンチ "T" 型

スチールハンドル



硬質クロムメッキ
(株)エイト

MB08477

コード No.	価格(円)	対辺 (mm)	全長 (mm)
ST - 2.5	1,350	2.5	190
ST - 3	1,430	3	190
ST - 4	1,600	4	200
ST - 5	1,780	5	250
ST - 6	2,050	6	250
ST - 8	2,410	8	300
ST - 10	2,850	10	300
ST - 12	3,570	12	320
ST - 14	4,450	14	320

六角レンチ "T" 型テーパヘッド

スチールハンドル



テーパヘッド

硬質クロムメッキ
(株)エイト

MB08477

コード No.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
STT - 3	1,780	3	190
STT - 4	1,960	4	200
STT - 5	2,150	5	250
STT - 6	2,410	6	250
STT - 8	2,770	8	300
STT - 10	3,390	10	300
STT - 12	4,450	12	320
STT - 14	6,690	14	320

六角棒レンチ "T" 型

高級アセテート樹脂使用



ニッケルメッキ
(株)エイト

MB08477

コード No.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
O18 - 2H	500	2	110
O18 - 2.5H	530	2.5	150
O18 - 3H	580	3	167
O18 - 4H	690	4	180
O18 - 5H	760	5	203
O18 - 6H	1,090	6	233
O18 - 8H	1,750	8	264
O18 - 10H	2,000	10	284

ロングタイプ

コード No.	価格(円)	対辺 (mm)	長さ (mm)
O18L - 2H	1,710	2	240
O18L - 2.5H	1,710	2.5	240
O18L - 3H	1,900	3	340
O18L - 4H	2,120	4	350
O18L - 5H	2,350	5	400
O18L - 6H	3,420	6	410
O18L - 8H	4,320	8	430
O18L - 10H	4,770	10	430

モンキレンチ



MB00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格 (円)	最大開口 (mm)	全長 (mm)
MAN100	1,520	13	108
MAN150	1,520	20	158
MAN200	1,670	24	208
MAN250	2,170	29	258
MAN300	2,820	34	308
MAN375	5,350	44	385
MAN450	7,490	55	450

※MAN450はJIS規格外です。

ワイドモンキレンチ



MB00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格 (円)	最大開口 (mm)	全長 (mm)
MWM24	1,840	24	150
MWM30	2,140	30	203
MWM36	2,570	36	244

コンビネーションプライヤ



MB00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格 (円)	最大開口 (mm)	全長 (mm)
CP - 150H	1,320	20	165
CP - 200H	1,520	25	203

モンキーレンチ



MB00005 (株)ロブテックス

コード No.	価格 (円)	サイズ (mm)	口開き(S) (mm)
M100	2,660	100	0~13
M150	2,580	150	0~20
M200	2,840	200	0~24
M250	3,630	250	0~29
M300	4,760	300	0~34
M375	9,030	375	0~44
M450	12,660	450	0~53
M600	23,300	600	0~67

ワイドモンキレンチ(ショートエコワイド)

薄型軽量



MB00083 トップ工業(株)

コード No.	価格 (円)	口開寸法 (mm)	全長 (mm)
HY - 26S	2,580	7~26	117
HY - 30S	2,800	8~30	142
HY - 38S	3,570	8~38	157
HY - 49S	4,370	12~49	184

プライヤ



MB00005 (株)ロブテックス

コード No.	価格 (円)	サイズ (mm)	切断可能線材径 (mm)
P150	1,450	150	3
P200	1,660	200	4
P250	2,430	250	5

モンキーレンチ(軽量型)



MB00005 (株)ロブテックス

コード No.	価格 (円)	最大開口 (mm)	全長 (mm)
UM - 24	2,200	24	150
UM - 30	2,410	30	200
UM - 36	3,100	36	245
UM - 46	5,230	46	300

ウォーターポンププライヤ

GW250Hは先端(→)ドライバー付



MB00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格 (円)	最大開口 (mm)	全長 (mm)
GW250H	2,210	47	254
GWS250H	2,170	ソフトグリップ付	
GWS250H	2,370	ソフトグリップパネ付	

コンビネーションプライヤ

ビニールグリップ



MB00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格 (円)	最大開口 (mm)	全長 (mm)
CPZ - 150H	1,420	20	166
CPZ - 200H	1,590	25	204
CPS - 200H	1,700	パネ付	204
CPZ - 250H	2,370	30	250

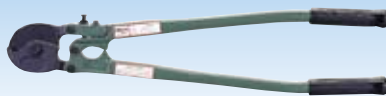
ウォーターポンププライヤ



MB00005 (株)ロブテックス

コード No.	価格 (円)	サイズ (mm)	くわえられる加工物寸法(A) (mm)
WP250H	2,620	250	0~43
WP300H	3,670	300	0~58

ワイヤーロープカッター



MB08096 (株)松阪鉄工所

コード No.	価格(円)	切断可能径	全長(mm)
WC - 0260	13,000	10φ	585
WC - 0275	18,000	14φ	760
WC - 0290	25,100	16φ	905
WC - 0210	40,200	20φ	1065

圧着ペンチ



MB00005 (株)ロブテックス

コード No.	価格(円)	使用範囲(mm ²)
裸端子用		
AK - 15A	6,220	1.25・2・5.5・8
AK - 19A	10,500	2・5.5・8・14
AK - 60	30,200	14・22・38・60
AK - 100	37,300	22・38・60・80・100
リングスリーブ(E)用		
AK - 17MA2	6,610	小(1.6×2)・小・中・大

ウォーターポンププライヤ

溝付強力型



MB00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格 (円)	最大開口 (mm)	全長 (mm)
GWP - 250H	2,420	43	255
GWP - 300H	3,370	58	305

ケーブルカッター



MB08096 (株)松阪鉄工所

コード No.	価格(円)	切断能力	全長(mm)
CC - 0300	3,420	9.2mm	215
CC - 0301	9,630	22	465
CC - 0302	17,300	30	760
CC - 0303	39,200	50	1065

パイプレンチ(デラックス型)

※プロ用強力型



(株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	くわえられる管	
		呼び寸法	外径(mm)
DT - 200	4,240	15A	25
DT - 250	4,920	32A	40
DT - 300	5,720	40A	55
DT - 350	6,940	50A	65
DT - 450	9,940	65A	80
DT - 600	14,600	80A	90
DT - 900	29,100	100A	125

パイプレンチ(アルミ製)



(株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	くわえられる管	
		呼び寸法	外径(mm)
AP - 250	5,740	32A	45
AP - 300	6,970	40A	55
AP - 350	8,420	50A	65
AP - 450	12,200	65A	80
AP - 600	16,900	80A	95
AP - 900	33,500	125A	145
AP - 1200	59,000	150A	175

コーナーレンチ(アルミ製)



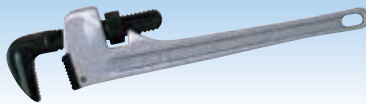
(株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	くわえられる管	
		呼び寸法	外径(mm)
CPA - 250	7,270	25A (1B)	40
CPA - 300	8,720	32A (1 ¹ / ₄ B)	46
CPA - 350	9,450	40A (1 ¹ / ₂ B)	54
CPA - 450	14,050	50A (2B)	65

パイプレンチ(スタンダード型)



(株)松阪鉄工所			
コード No.	価格(円)	くわえられる管	
		呼び寸法	外径(mm)
PW - SD15	3,160	15A	22
PW - SD20	3,250	20A	28
PW - SD25	3,770	25A	34
PW - SD30	4,440	32A	43
PW - SD35	5,370	40A	49
PW - SD45	7,980	50A	61
PW - SD60	12,100	65A	77
PW - SD90	23,900	90A	102

パイプレンチ(アルミ製)



(株)松阪鉄工所			
コード No.	価格(円)	くわえられる管	
		呼び寸法	外径(mm)
PW - AL25	4,190	25A	34
PW - AL30	5,010	32A	43
PW - AL35	6,100	40A	49
PW - AL45	8,760	50A	61
PW - AL60	13,600	65A	77
PW - AL90	27,300	90A	102

コーナーレンチ(アルミ製)



(株)松阪鉄工所			
コード No.	価格(円)	くわえられる管	
		呼び寸法	外径(mm)
CWALAD25	6,900	25A	35
CWALAD30	8,400	32A	44
CWALAD35	9,090	40A	51
CWALAD45	13,700	50A	70
CWAL60	14,700	80A	90
CWAL90	26,500	100A	115

ボルトクリッパー



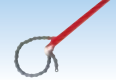
(株)松阪鉄工所			
コード No.	価格(円)	切断可能径 全長(mm)	
		切断可能径	全長(mm)
BC - 0730	5,370	5φ	315
BC - 0735	6,420	6φ	370
BC - 0745	7,910	8φ	465
BC - 0760	10,600	10φ	625
BC - 0775	14,900	13φ	775
BC - 0790	21,600	16φ	925
BC - 0710	35,700	18φ	1080

ベルトレンチ アルミ製



(株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	くわえられる管	
		呼び寸法	外径(mm)
BW2	7,000	10A~65A	15~80
BW2L	11,400	10A~250A	15~280
BW5	12,000	25A~150A	30~175
BW5L	16,200	25A~300A	30~320

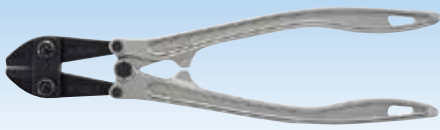
チェーン tong (スーパートング)



(株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	くわえられる管	
		呼び寸法	外径(mm)
ST0	5,690	8A~40A	12~50
ST1	7,270	8A~80A	14~89
ST1L	11,900	8A~150A	14~170
ST1.5	16,900	10A~100A	17~120
ST2	22,000	20A~150A	25~170
ST2L	25,800	20A~200A	25~230
ST2.5	40,400	25A~200A	34~230
ST3	61,100	25A~250A	35~270
ST3L	63,800	25A~300A	35~320
ST4	94,000	50A~500A	60~510

ボルトクリッパー(アルミハンドル)

約30%の軽量化



(株)松阪鉄工所			
コード No.	価格(円)	切断可能径 全長(mm)	
		切断可能径	全長(mm)
BC - AL30	5,130	5φ	315
BCA - 350	7,210	6φ	370
BCA - 450	8,810	8φ	470

ズンギリ・長ねじカッター



(株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	切断可能径 全長(mm)	
		切断可能径	全長(mm)
NK - 3W	28,900	W3/8	765
NK - M8	28,900	M8	765

カットベンダー



CB-0119 はラチェット機構

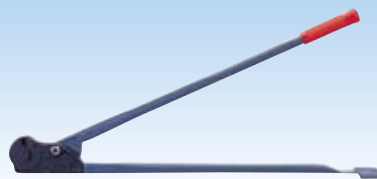
(株)松阪鉄工所			
コード No.	価格(円)	切断可能径 全長(mm)	
		切断可能径	全長(mm)
CB - 0216	53,300	13・16	1248
CB - 0119	68,000	13~19	1175

ボルトクリッパー替刃



(株)松阪鉄工所			
コード No.	価格(円)	切断可能径	本体品番
			本体品番
BCE - 0030	3,030	5φ	BC - 0730
BCE - 0035	3,830	6φ	BC - 0735
BCE - 0045	4,610	8φ	BC - 0745
BCE - 0060	6,200	10φ	BC - 0760
BCE - 0075	8,580	13φ	BC - 0775
BCE - 0090	12,600	16φ	BC - 0790
BCE - 0010	20,800	18φ	BC - 0710

全ネジカッター




(株)松阪鉄工所			
コード No.	価格(円)	切断可能径 全長(mm)	
		切断可能径	全長(mm)
AB - 0203	29,200	W3/8	766
AB - 0204	46,600	W1/2	975

鉄筋カッター



(株)松阪鉄工所			
コード No.	価格(円)	切断可能径 全長(mm)	
		切断可能径	全長(mm)
RC - 0113	26,600	10・13	1050
RC - 0116	39,600	13・16	1250

インビカッター ED



MB08096 (株)松阪鉄工所

コード No.	価格(円)	塩ビパイプ切断能力	
		呼び	外形(mm)
VC - 0327	6,130	13~20	~27
VC - 0342	6,900	13~30	~42

インビカッター

エンビ管・ポリエチレン管の切断



MB00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	切断能力	
		呼び	外径(mm)
VK63N	7,820	50	63

インビカッター

アタッチメント取付により配線用プロテクターの切断が可能



MB00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	切断能力	
		呼び	外径(mm)
VK42N	3,550	13~30	42

インビカッター



MB00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	塩ビパイプ切断能力	
		呼び	外径(mm)
VK34N	3,140	13~25	34

インビカッター(大径用)

全長 410mm
パイプホルダー付



MB00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	塩ビパイプ切断能力	
		呼び	外径(mm)
VK - 50	14,400	13~50	~60

ラスカッター

ブリキ・ラス用



MB08096 (株)松阪鉄工所

コード No.	価格(円)	切断能力	全長(mm)
ML - 0020	2,890	0.8以下	250

ミゼットカッター



MB08096 (株)松阪鉄工所

コード No.	価格(円)	切断能力	全長(mm)
MC - 0020	1,470	4φ	210

ミゼットカッター(ステンレス)



MB08096 (株)松阪鉄工所

コード No.	価格(円)	切断能力	全長(mm)
SUSMC - 02	3,370	4φ	210

バンドカッター

帯鉄用



MB08096 (株)松阪鉄工所

コード No.	価格(円)	切断能力	全長(mm)
SC - 0200	4,700	32×0.9	240
SC - 0201	9,110	51×1.2	450

万能バサミ

ステンレス板・ブリキ・ゴム・ビニール・紙



MB08096 (株)松阪鉄工所

コード No.	価格(円)	切断能力	全長(mm)
MU - 0020	2,220	ブリキ0.8	210

万能バサミ(ステンレス)

ステンレス板・ブリキ・ゴム・ビニール・紙




MB08096 (株)松阪鉄工所

コード No.	価格(円)	切断能力	全長(mm)
SUSMU - 02	3,700	ステンレス0.6	210

ワイヤーストリッパー


ビニール線の被覆はぎとり工具
ベッセル



MB00027 (株)ベッセル

コード No.	価格(円)	適用線	適用範囲
3000A	3,780	単線用	0.5/1.2/1.6/2.0mm
3000B	3,780	単線用	1.0/1.6/2.0/2.6/3.2mm
3000C	3,780	より線用	0.9/1.25/2.0/3.5/5.5mm ²
3000G	4,200	同軸ケーブル用	3.8/5.6mm
3000VA	4,200	VA・IV線用	1.6mm×2芯/2.0mm×2芯


ペンチ(樹脂グリップ)



MB00038 (株)フジ矢

コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		鉄線	銅線
1050 - 125	3,500	1.6	3.0
1050 - 150	3,040	2.2	3.0
1050 - 175	3,300	3.0	3.5
1050 - 200	3,700	3.1	4.0
1050 - 250	7,620	3.6	5.0

ペンチ(圧着機能付)




MB00038 (株)フジ矢

コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		鉄線	銅線
1150A - 175	3,550	3.0	3.5
1150B - 175	3,550	3.0	3.5
1150B - 200	3,840	3.4	4.0

●1150A-175は皮むき用穴付

電工ペンチ(耐電圧グリップ)

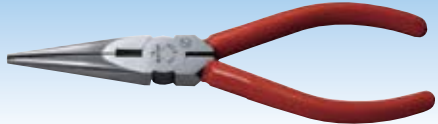
耐電圧 1000V



MB00038 (株)フジ矢

コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		鉄線	銅線
1050Z - 175	3,500	3.0	3.5
1050Z - 200	3,900	3.4	4.0


ラジオペンチ



MB00038 (株)フジ矢

コードNo.	価格(円)	切断能力(mm)	
		鉄線	銅線
350 - 125	2,620	1.5	2.6
350 - 150	2,740	1.5	2.6
350 - 200	3,140	2.0	3.0

ラジオペンチ(バネ付)



MB00038 (株)フジ矢

コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		鉄線	銅線
350S - 125	2,800	1.5	2.6
350S - 150	2,890	1.5	2.6

ロングラジオペンチ



MB00038 (株)フジ矢

コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		鉄線	銅線
380 - 170	2,890	1.5	2.6

電工名人強力ニッパー(バネ付)

バネ付・特殊研磨技術で切断能力20%アップ



MB00038		フジ矢(株)	
コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		鉄線	銅線
770 - 175	3,550	2.0	3.0
770 - 200	3,800	2.5	3.5

スタンダードニッパー



MB00038		フジ矢(株)	
コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		鉄線	銅線
60 - 125	2,740	1.2	2.0
60 - 150	2,870	1.6	2.6

斜ニッパー

斜刃二枚合せ



MB00038		フジ矢(株)	
コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		鉄線	銅線
50A - 125	2,790	1.2	2.0
50A - 150	2,890	1.2	2.6

斜ニッパー(穴付)

皮むき作業用穴(0.8mm・1.6mm)



MB00038		フジ矢(株)	
コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		鉄線	銅線
505 - 125	3,140	1.2	2.0
505 - 150	3,290	1.2	2.6

ギヤープーラ



MB00016		(株)スーパーツール	
コード No.	価格(円)	引抜物の直径(mm)	引抜物の厚み(mm)
G - 3	4,320	40-75	30
G - 4	5,890	50-100	45
G - 6	9,000	60-150	60
G - 8	19,400	80-200	100
G - 10	35,300	100-250	120
G - 12	45,000	120-300	125
G - 15	87,200	150-375	130
G - 18	105,000	180-450	140
G - 24	257,000	280-600	175

強力ニッパー



MB00038		フジ矢(株)	
コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		鉄線	銅線
70 - 125	2,670	1.2	2.0
70 - 150	2,900	2.0	3.0
70 - 175	3,220	2.0	3.0

スタンダードニッパー

バネ付



MB00038		フジ矢(株)	
コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		鉄線	銅線
60S - 125	2,920	1.2	2.0
60S - 150	3,050	1.6	2.6

超硬刃付強力ニッパー

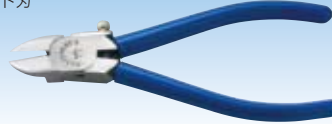
刃部に超硬チップを挿入
切断能力、耐久性抜群



MB00038		フジ矢(株)	
コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		鉄線	ピアノ線
470 - 150	7,720	2.0	1.2
470 - 175	7,950	2.0	1.2

プラスチックニッパー(バネ付)

ラウンド刃



MB00038		フジ矢(株)	
コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		樹脂	
90S - 110	3,050	3.0	
90S - 125	2,750	3.0	
90S - 150	3,290	5.0	

ギヤープーラ長爪



MB00016		(株)スーパーツール	
コード No.	価格(円)	引抜物の直径(mm)	引抜物の厚み(mm)
GL - 4	10,300	50-100	60
GL - 6	14,500	60-150	70
GL - 8	29,400	80-200	100
GL - 10	47,700	100-250	125
GL - 12	62,800	120-300	170
GL - 15	104,000	150-375	185
GL - 18	127,000	180-450	200

電工強力ニッパー

耐電圧 1000V



MB00038		フジ矢(株)	
コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		鉄線	銅線
70Z - 175	3,420	2.0	3.0

ハイパワーニッパー(圧着機能付)

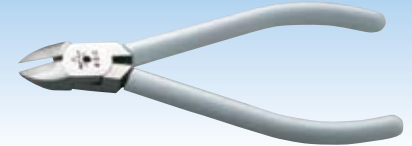
支点を偏芯しているため20%楽に切れます
圧着機能(1.25・2・5.5mm²)



MB00038		フジ矢(株)	
コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		鉄線	銅線
700 - 175	3,420	2.2	3.0
700 - 200	3,950	3.0	3.5

超硬刃付スタンダードニッパー

バネ付・ラウンド刃



MB00038		フジ矢(株)	
コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		鉄線	ピアノ線
460S - 125	7,240	1.2	0.5
460S - 150	7,380	1.6	0.5

プラスチックニッパー

ストレート刃



MB00038		フジ矢(株)	
コード No.	価格(円)	切断能力(mm)	
		樹脂	
90A - 150	3,140	5.0	
90A - 175	3,340	6.0	

ギヤープーラ3本爪



MB00016		(株)スーパーツール	
コード No.	価格(円)	引抜物の直径(mm)	引抜物の厚み(mm)
GT - 4	8,590	50-100	45
GTW - 6	12,500	75-175	60
GT - 8	32,800	80-200	100
GT - 10	48,400	100-250	120
GT - 12	69,300	120-300	125
GT - 15	101,000	150-375	130
GT - 18	124,000	180-450	140

スナッピングプライヤ (軸用)



直爪

MB00016 (株)スーパーツール				
コードNo.	価格(円)	使用範囲	全長(mm)	
CS-0A	2,050	4-10	140	
CS-1A	2,450	12-30	180	
CS-3A	2,650	32-80	200	

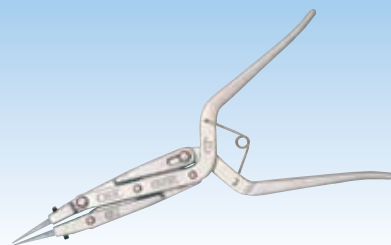
スナッピングプライヤ (軸用)



曲爪

MB00016 (株)スーパーツール				
コードNo.	価格(円)	使用範囲	全長(mm)	
CS-0B	2,050	4-10	130	
CS-1B	2,450	12-30	172	
CS-3B	2,650	32-80	192	

スナッピングプライヤ (軸用) 先端爪交換型



MB00016 (株)スーパーツール			
コードNo.	価格(円)	使用範囲	本体長さ(mm)
CS-10	5,670	10-35	260

スナッピングプライヤー (軸用直爪)

●耐久性ハツグン!

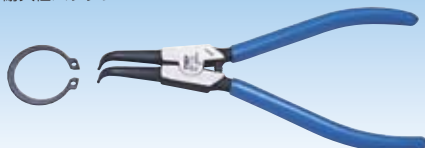


直爪

MB00083 トップ工業(株)			
コードNo.	価格(円)	使用範囲	全長(mm)
SS-125	2,130	10-25	125
SS-125F	2,400	3-9	125
SS-175	2,400	19-40	175
SS-230	2,900	32-80	230

スナッピングプライヤー (軸用曲爪)

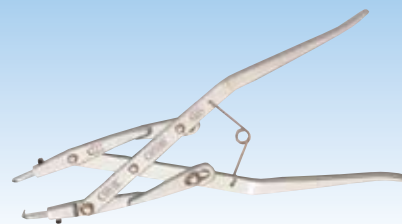
●耐久性ハツグン!



曲爪

MB00083 トップ工業(株)			
コードNo.	価格(円)	使用範囲	全長(mm)
SB-125	2,190	10-25	125
SB-125F	2,490	3-9	125
SB-175	2,490	19-40	175
SB-230	3,000	32-80	230

スナッピングプライヤ (穴用) 先端爪交換型



MB00016 (株)スーパーツール			
コードNo.	価格(円)	使用範囲	本体長さ(mm)
CH-10	5,670	10-60	265

スナッピングプライヤ (穴用)



直爪

MB00016 (株)スーパーツール				
コードNo.	価格(円)	使用範囲	全長(mm)	
CH-0A	2,050	8-25	140	
CH-1A	2,450	14-60	180	
CH-4A	2,650	40-100	225	

スナッピングプライヤ (穴用)



曲爪

MB00016 (株)スーパーツール				
コードNo.	価格(円)	使用範囲	全長(mm)	
CH-0B	2,050	8-25	130	
CH-1B	2,450	14-60	168	
CH-4B	2,650	40-100	212	

コンバーチブルプライヤー

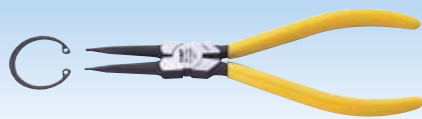
※穴用・軸用兼用のスナッピングプライヤー



MB00083 トップ工業(株)				
コードNo.	価格(円)	使用範囲	全長(mm)	
CHS-150N	2,340	軸 10-25 穴 10-25	150	
CHS-200N	2,980	軸 19-40 穴 19-65	200	

スナッピングプライヤー (穴用)

●耐久性ハツグン!



直爪

MB00083 トップ工業(株)			
コードNo.	価格(円)	使用範囲	全長(mm)
HS-125	2,130	12-25	125
HS-125F	2,400	6-11	125
HS-175	2,400	19-65	175
HS-230	2,900	32-80	230

スナッピングプライヤー (穴用)

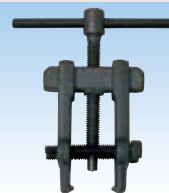
●耐久性ハツグン!



曲爪

MB00083 トップ工業(株)			
コードNo.	価格(円)	使用範囲	全長(mm)
HB-125	2,190	12-25	125
HB-125F	2,490	6-11	125
HB-175	2,490	19-65	175
HB-230	3,000	32-80	230

アマチュアベアリングプーラ



MB00016 (株)スーパーツール			
コードNo.	価格(円)	引抜物の直径(mm)	爪の届く長さ(mm)
AB-0	6,080	10-25	40
AB-1	8,170	19-35	50
AB-2	11,500	24-55	100
AB-3	18,800	35-80	160

スクリュープライヤー

つぶれかけたネジや特殊形状のネジの取り外しに 【使用例】



MB00038 フジ矢(株)		
コードNo.	価格(円)	適応ネジ
SP26-175	2,470	M2~M6

TOP ナットブレーカー

※ステンレスや熱処理済ナットは切断出来ません。



MB00083 トップ工業(株)				
コードNo.	価格(円)	ナットの2面幅(mm)	全長(mm)	刃幅(mm)
NB-1	2,480	9-12	75	8
NB-2	3,000	12-16	100	10
NB-3	3,510	16-22	128	14
NB-4	4,230	22-27	148	16

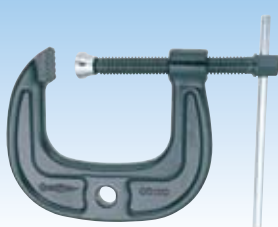
シャコ万力(バーコ型)



MB00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	最大開口 (mm)	奥行き (mm)
BC - 25	1,890	26.5	26
BC - 38	2,100	40.0	31
BC - 50	2,400	52.0	36
BC - 75	3,170	77.5	46
BC - 100	4,790	103.0	56
BC - 125	6,120	128.5	66
BC - 150	7,680	154.0	76
BC - 200	11,600	205.0	92
BC - 250	22,000	255.5	108
BC - 300	33,700	306.5	124

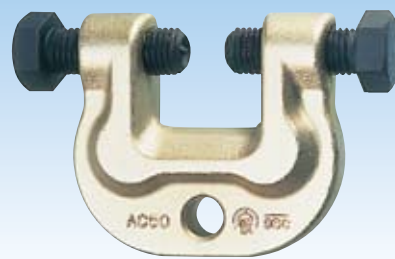
シャコ万力(C型)



MB00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	最大開口 (mm)	奥行き (mm)
CC - 50	4,250	52.0	65
CC - 75	5,420	77.0	80
CC - 100	7,570	103.0	100
CC - 125	11,100	128.0	125
CC - 150	15,900	153.0	155
CC - 200	37,100	204.0	205

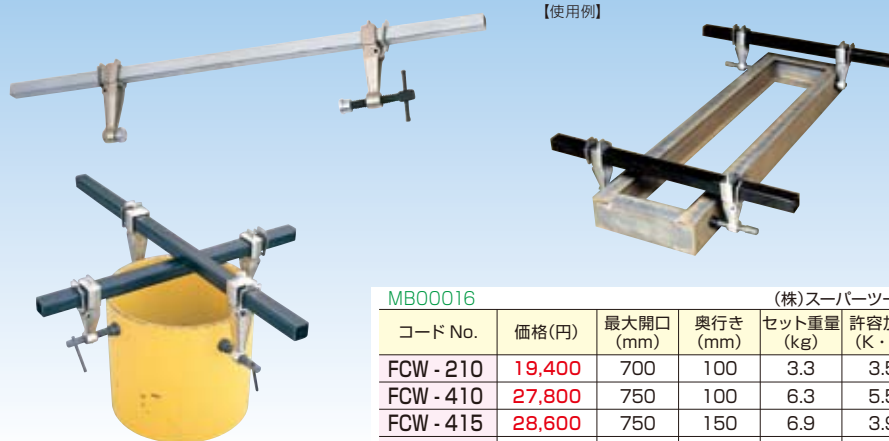
アイアンマン(仮設用挟締金具)



MB00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	クランプ範囲 (mm)	開口耐力 (K・N)
AC - 36	2,120	9-36	21
AC - 45	3,840	9-45	44
AC - 50	6,350	9-50	90

スーパーセッター



MB00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	最大開口 (mm)	奥行き (mm)	セット重量 (kg)	許容加重 (K・N)
FCW - 210	19,400	700	100	3.3	3.5
FCW - 410	27,800	750	100	6.3	5.5
FCW - 415	28,600	750	150	6.9	3.9
FCW - 420	34,000	750	200	7.5	3.0

アイアンマン(仮設用挟締金具)



MB00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	クランプ範囲 (mm)	開口耐力 (K・N)
ACL	13,200	9-22(H形鋼側) 5-19(アングル側)	90

一般用クランプ(木工・家具・板金・DIY用)

G-30Zの開き 150mmのとき締め付け圧 5,000N

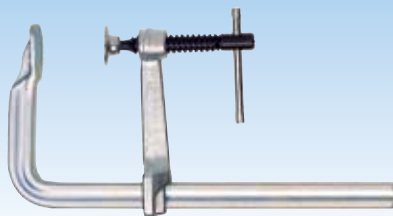


MB50481 ベッセイ

コード No.	価格(円)	最大開き(mm)	フトコロ(mm)	重量(kg)
G - 10Z	3,560	100	50	0.19
G - 12Z	4,000	120	60	0.30
G - 16Z	4,750	160	80	0.50
G - 20Z	6,550	200	100	0.85
G - 25Z	7,840	250	120	1.30
G - 30Z	9,790	300	140	1.90
G - 40Z	11,500	400	120	2.00
G - 50Z	12,200	500	120	2.20
G - 60Z	12,900	600	120	2.40
G - 80Z	15,600	800	120	3.00
G - 100Z	17,500	1000	120	3.50

一般用クランプ(鉄工・板金・木工・家具用)

G-20ZKの開き 80mmのとき締め付け圧 3,000N

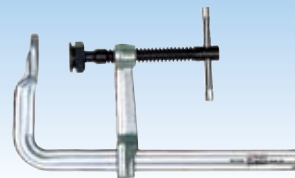


MB50481 ベッセイ

コード No.	価格(円)	最大開き(mm)	フトコロ(mm)	重量(kg)
G - 16ZK	6,040	160	80	0.55
G - 20ZK	7,470	200	100	0.90
G - 25ZK	8,890	250	120	1.30
G - 30ZK	9,570	300	120	2.00

一般鉄工関連用クランプ

開き 150mm のとき締め付け圧 12,000N

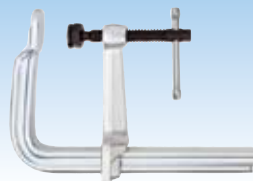


MB50481 ベッセイ

コード No.	価格(円)	最大開き(mm)	フトコロ(mm)	重量(kg)
SG - 25M	20,100	250	120	2.50
SG - 30M	21,000	300	140	2.90
SG - 50M	26,200	500	120	3.40
SG - 80M	30,300	800	120	4.40
SG - 100M	34,000	1000	120	4.90
SG - 125M	40,100	1250	120	5.60
SG - 150M	44,300	1500	120	6.50

鉄工重量物用クランプ

開き 150mm のとき締め付け圧 22,000N



MB50481 ベッセイ

コード No.	価格(円)	口開き (mm)	ふところ深さ (mm)	製品重量 (kg)
STB - 30M	37,900	300	175	5.20
STB - 40M	39,900	400	175	5.70
STB - 50M	41,800	500	175	6.40
STB - 60M	43,200	600	175	6.80
STB - 80M	46,000	800	175	7.80
STB - 100M	49,800	1000	175	8.80
STB - 125M	60,100	1250	175	10.00
STB - 150M	66,300	1500	175	11.60

ラチェット式ワンタッチクランプ 鉄工業・石材業

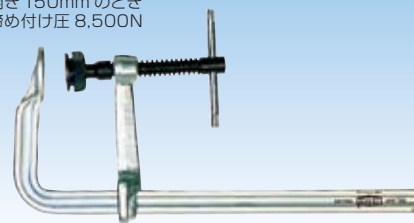


MB50481 ベッセイ

コード No.	価格(円)	最大開き(mm)	フトコロ(mm)	重量(kg)
G - 16H	12,600	160	80	0.65
G - 20H	14,500	200	100	1.10
G - 25H	16,500	250	120	1.15
G - 30H	19,600	300	140	2.30
G - 50H	21,600	500	120	2.26
G - 80H	24,900	800	120	3.60

一般鉄工関連用クランプ

開き 150mm のとき締め付け圧 8,500N



MB50481 ベッセイ

コード No.	価格(円)	最大開き(mm)	フトコロ(mm)	重量(kg)
SGL - 20M	17,500	200	120	1.80
SGL - 25M	18,100	250	140	2.10
SGL - 30M	18,700	300	120	2.20
SGL - 40M	19,800	400	120	2.30
SGL - 50M	21,000	500	120	2.50
SGL - 60M	22,100	600	120	2.80

ハンド バイス



No.2(鍛造品)

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	CAPACITY	全長(mm)	締付力(kN)
0	2,060	0~12	142	2.0
1	2,280	0~13	165	2.5
2	2,580	0~30	218	3.0
3	3,390	0~50	248	2.6

トグル クランプ(ハンドル横型)

フランジベースタイプ

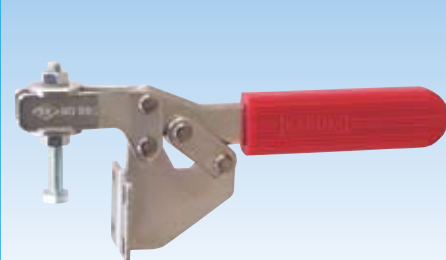


コード No. に※印の付いた商品はステンレス製が有ります。

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	全高(mm)	締付力(kN)
※38BS	1,890	172	38	2.5
※38BL	2,330	249	57	2.8
38D	4,260	270	58	5.0
※38SS	1,880	172	61	2.5
※38SL	2,360	249	80	2.8
38DS	4,260	270	86	5.0

トグル クランプ(ハンドル横型)

ベース側面取り付け型



No.38CS

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	全高(mm)	締付力(kN)
38CS	2,290	172	64.5	2.5
38CL	2,980	248	92	2.8

トグル クランプ(ハンドル横型)

ステンレスリベット使用



No.HH350

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	全高(mm)	締付力(kN)
HH150	1,200	72	22	0.27
HH250	1,200	70	22	0.27
HH350	1,580	138.1	49	0.9
HH450	1,690	171	63	2.4
HH550	2,390	267	84	3.4

トグル クランプ(ハンドル横型)

軽作業用小型クランプ



No.03

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	全高(mm)	締付力(kN)
01	1,390	91	24	0.2
03	1,560	110	33.8	0.3
※04	1,390	66	21	0.2
※08	1,500	74.5	32	0.3

トグル クランプ(ハンドル立型)



No.40A

40K=ストレートベース、標準ハンドル
40P=標準ベース、T型ハンドル
40S=ストレートベース、T型ハンドル

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	全高(mm)	締付力(kN)
※40A	1,560	70.5	110	1.0
※40K	1,560	70.5	124	1.0
※40P	1,560	70.5	87	1.0
※40S	1,560	70.5	102	1.0

トグル クランプ(ハンドル立型)



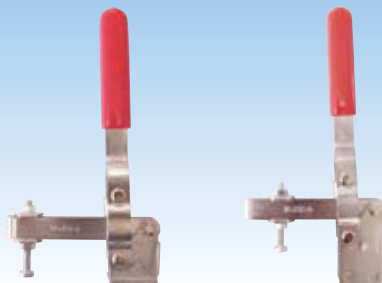
No.42K

42A=標準ベース、標準ハンドル
42P=標準ベース、T型ハンドル
42S=ストレートベース、T型ハンドル

コード No. に※印の付いた商品はステンレス製が有ります。

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	全高(mm)	締付力(kN)
※42A	1,850	106	139	1.5
※42K	1,850	106	160	1.5
42P	1,850	106	115	1.5
42S	1,850	106	136	1.5

トグル クランプ(ハンドル立型)



No.41BS

No.41BSS

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	全高(mm)	締付力(kN)
41BS	2,480	108	193	2.0
41BM	4,650	180	285	3.0
41BSS	2,480	108	212	2.0
41BSM	4,650	180	330	3.0

トグル クランプ(ハンドル立型)



No.HV450

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	全高(mm)	締付力(kN)
HV150	1,200	79.4	77	0.45
HV250	1,400	65	100	0.9
HV450	1,820	99.5	146	2.25
HV650	2,390	138.4	196	3.4

トグル クランプ(ハンドル立型)



コード No. に※印の付いた商品はステンレス製が有ります。

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	全高(mm)	締付力(kN)
※09	1,500	52	59	0.3
09S	1,500	52	70	0.3

トグル クランプ(横押し型)

小型クランプ類



No.07

No.SL10

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	ストローク(mm)	押圧力(kN)
06	1,800	64	13	0.5
07	1,800	131	10	0.5
SL10	1,350	66	16	0.45

トグル クランプ(押し引き兼用)



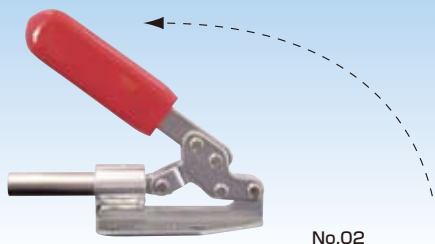
No.FM150

コード No. に※印の付いた商品はステンレス製が有ります。

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	ストローク(mm)	押圧力(kN)
FM50	1,890	62	19	0.9
※FM150	2,390	114	38.1	1.5
FM250	4,360	170	66.7	3.2

トグル クランプ(横押し型)

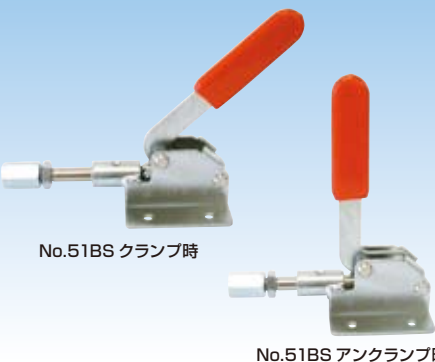
写真の状態でクランプです



No.02

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	ストローク(mm)	押圧力(kN)
02	2,290	124.5	30	2.0
50A	2,490	151	30	2.0
50B	4,080	243	55	3.0

トグル クランプ(横押し型)



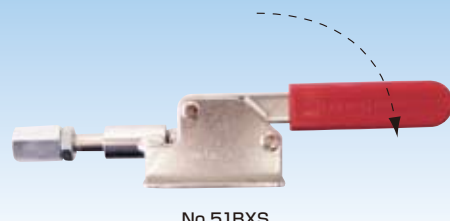
No.51BS クランプ時

No.51BS アンクランプ時

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長×全高(mm)	ストローク(mm)	押圧力(kN)
51BS	2,580	150×135	13	1.6
51BL	6,860	274×350	28	5.0

トグル クランプ(横押し型)

写真の状態でクランプです



No.51BXS

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	ストローク(mm)	押圧力(kN)
51BXS	2,580	226	13	1.6
51BM	5,020	329	23	3.0
51BSS	2,580	226	13	1.6
51BSM	5,020	329	23	3.0

トグル クランプ(横押し型)

写真の状態でクランプです



No.SL250

リベットはステンレス使用

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	ストローク(mm)	押圧力(kN)
SL150	1,650	138.1	28.6	1.35
SL250	3,220	171.4	41.3	3.6
SL350	4,350	180	50	10.0

トグル クランプ(横押し型)



No.SL200

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	ストローク(mm)	押圧力(kN)
SL100	3,150	120	31.7	2.2
SL200	3,930	160	41.3	3.8
SL300	7,290	238	59.5	6.8

引くクランプ



No.FA150
アンクランプ時

No.FA160
クランプ時

コード No. に※印の付いた商品はステンレス製が有ります。

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	ストローク(mm)	引力(kN)
※FA110	2,000	132	30	1.7
※FA120	2,000	132	30	1.7
※FA150	2,080	174	40	3.0
※FA160	2,080	174	40	3.0

引くクランプ



No.PA250

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	ストローク(mm)	引力(kN)
PA150	1,790	212	101.6	1.7
PA250	1,790	211.1	101.6	1.7

引くクランプ

このタイプは作業状況にあわせて組立方法を決めます
(本体部へ付属のハンドルを角度を決めて溶接、また治具への
取り付けも溶接で行います)



No.FA200

No.FA400

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	ストローク(mm)	引力(kN)
FA200	2,290	153	48	3.2
FA400	5,280	325	140	4.5
FA500	7,260	430	100	6.5

ステンレス クランプ類 (材質 SUS304)

MC08033 角田興業(株)			
仕様	コード No.	価格(円)	
下方圧入型	ハンドル横型	04-2S	2,540
	08-2S	2,780	
	38BS-2S	4,150	
	38BL-2S	6,430	
	38SS-2S	4,150	
	38SL-2S	6,430	
	09-2S	2,780	
	40A-2S	3,400	
	40K-2S	3,400	
	40P-2S	3,400	
ハンドル立型	40S-2S	3,400	
	42A-2S	4,080	
	42K-2S	4,080	
	引くクランプ	FA110-2S	4,760
		FA120-2S	4,760
		FA150-2S	5,960
		FA160-2S	5,790
FM150-2S	6,770		

エアー クランプ(下方圧入型)

テーブル上への設置に適しています

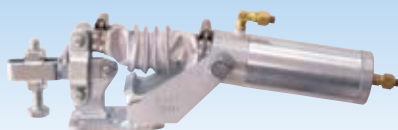


No.AC450

MC08033 角田興業(株)				
コード No.	価格(円)	全長(mm)	シリンダー径(φ)	締圧力(kN)
AC450	21,800	278	25	1.6
56	22,600	303.5×82	25	1.6
102	27,800	312×83	38	2.5
200	34,300	324×93	38	2.5
100	25,000	327	38	2.5
AC650	25,600	342.3	38	2.5
101	32,900	447×138	45	3.6
500	42,000	460×131	45	4.0

オプション付エアー クランプ -Jタイプ(防塵用ジャバラ付)

耐熱温度…-60° +120°

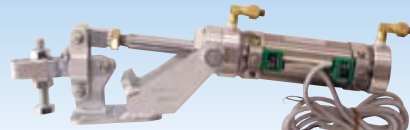


No.100-J

MC08033 角田興業(株)			
コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
100-J	29,100	500-J	48,200
101-J	39,100	AC450-J	25,900
102-J	31,800	AC650-J	31,900
200-J	38,800		

オプション付エアー クランプ -Sタイプ(スイッチ付)

シリンダー部、スイッチ部はCKD 社製



No.100-S

MC08033 角田興業(株)			
コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
56-S	36,500	200-S	50,900
100-S	41,200	501-S	75,500
101-S	65,300	AC450-S	37,600
102-S	43,600	AC650-S	42,500

ハイソフトドライバー



マグネット入

MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格(円)	刃巾 (mm)	軸長 (mm)
666-5575	490	5.5	75
666-6100	600	6.0	100
666-6150	660	6.0	150
666-8150	900	8.0	150
666-175	490	+No.1	75
666-2100	600	+No.2	100
666-2150	660	+No.2	150
666-3150	900	+No.3	150

ハイグリップドライバー

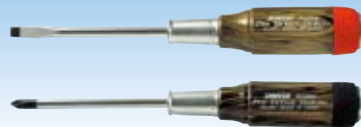


マグネット入

MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格(円)	刃巾 (mm)	軸長 (mm)
6600-5575	460	5.5	75
6600-6100	650	6.0	100
6600-6150	700	6.0	150
6600-6200	780	6.0	200
6600-175	460	+No.1	75
6600-2100	650	+No.2	100
6600-2150	700	+No.2	150
6600-2200	780	+No.2	200

木柄プロドライバー デラックス

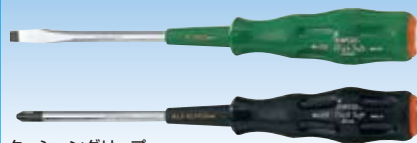


マグネット入

MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格(円)	刃巾 (mm)	軸長 (mm)
5500-5575	810	5.5	75
5500-6100	980	6.0	100
5500-6150	1,090	6.0	150
5500-8150	1,300	8.0	150
5500-175	810	+No.1	75
5500-2100	980	+No.2	100
5500-2150	1,090	+No.2	150
5500-3150	1,300	+No.3	150

ハイソフトドライバー(強力貫通)



クッショングリップ
マグネット入

MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格(円)	刃巾 (mm)	軸長 (mm)
888-5575	550	5.5	75
888-6100	660	6.0	100
888-6150	730	6.0	150
888-6200	860	6.0	200
888-6300	1,010	6.0	300
888-8150	1,010	8.0	150
888-175	550	+No.1	75
888-2100	660	+No.2	100
888-2150	730	+No.2	150
888-2200	860	+No.2	200
888-2300	1,010	+No.2	300
888-3150	1,010	+No.3	150

ヘックスローブドライバー

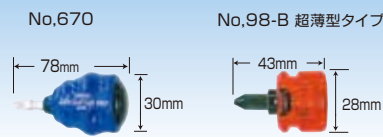
トルクスネジ対応



MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格(円)	サイズ	軸長 (mm)	適用
222C-T4	680	T-4	75	☆
222C-T5	680	T-5	75	
222C-T6	710	T-6	100	
222C-T7H	740	T-7H	100	
222C-T8H	740	T-8H	100	
222C-T9H	740	T-9H	100	
222C-T10H	830	T-10H	125	
222C-T15H	830	T-15H	125	
222C-T20H	830	T-20H	125	
222C-T25H	830	T-25H	125	
222C-T27H	1,010	T-27H	125	
222C-T30H	1,010	T-30H	125	
222C-T40H	1,250	T-40H	125	

2WAY スタビー(差し替え式) ⊕ ⊖



MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格(円)	刃巾 (mm)	軸長 (mm)
670	740	+No.2/6.0	31
98-B	370	+No.2/6.0	22

パーフェクトIIドライバー

ネジ落下防止強力マグネット付き



マグネットは移動、取り外しが可能です。

MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格(円)	刃巾 (mm)	軸長 (mm)
3300-6100	900	6.0	100
3300-6150	960	6.0	150
3300-2100	900	+No.2	100
3300-2150	960	+No.2	150

マルチドライブ(差し替え式) ⊕ ⊖

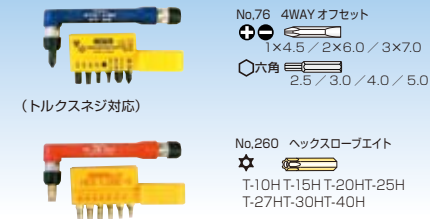
1本のドライバーで4サイズのネジがまわせます。



MB08215 (株)新亀製作所

コードNo.	価格(円)	軸長 (mm)	全長 (mm)
1236	900	100	190
96-B	450	87	24

L型ハンドルタイプ(差替え式)本締めOK



MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格(円)	ビット	全長 (mm)
76	1,240	7本入り	110
260	2,300	7本入り	110

精密ドライバー 6本組セット



MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格(円)	セット内容
PR-810	1,470	6本組

インパクトドライバー

重作業用
ビットアダプターを取りはずせば 12.7mmソケット取付可

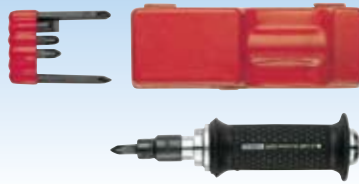


MB00027 (株)ベッセル

コード No.	価格(円)	付属ビット
2500	5,380	-10/+2・+3・+4

インパクトドライバー

重作業用
ビットアダプターを取りはずせば 12.7mmソケット取付可

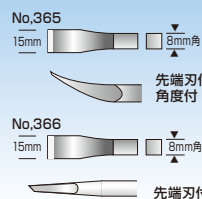


MB00027 (株)ベッセル

コード No.	価格(円)	対応ネジ
2400	7,630	-10/+2・+3・+4 +2・+3(×80L)

コーゼルトツール

たたける、角軸廻貫通タイプ

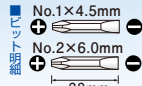


MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格(円)	サイズ	軸長 (mm)	全長 (mm)
365	1,010	カーブ	175	290
366	1,010	ストレート	175	290

Tグリップラチェットドライバー

BIT 格納スペース
スベアビットが入ります



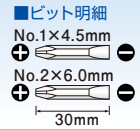
MB08215 (株)新亀製作所			
コード No.	価格(円)	全長(mm)	軸対辺(mm)
6200	1,100	105	6.3

フレキシビット付ラチェットドライバー

コーナー部で曲げて使えるフレキシブルビット付



曲げ角度 75°まで



MB08215 (株)新亀製作所			
コード No.	価格(円)	フレキ全長(mm)	全長(mm)
193-FB	1,800	195	265

スタビラチェットドライバー

手の中にスポリ納まります



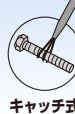
MB08215 (株)新亀製作所			
コード No.	価格(円)	全長(mm)	軸対辺(mm)
192	900	95	6.3

ダブルキャッチ

自由に曲げて使えます
1本で2通り爪とマグネットの両方使えます



磁力が効く金属製品及び、磁力が効かない製品の採取に便利!



MB08215 (株)新亀製作所				
コード No.	価格(円)	ツメ最大幅(mm)	磁石保持力(g)	全長(mm)
9100	2,280	20	200	500

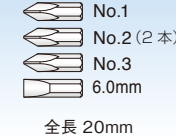
ショートラチェット

超薄型ヘッド/早まわしダイヤル付



超薄型22mm

■ビット明細
(品番/SS-1236)



MB08215 (株)新亀製作所			
コード No.	価格(円)	ヘッド長さ(mm)	全長(mm)
775	1,610	22	112

ビス・アジャスター

ビスの打ち込みすぎ防止
深さ調整可能



ピタリと止まる!

No.2x65 1本付

MB08215 (株)新亀製作所			
コード No.	価格(円)	付属ビット	重さ(g)
BS-65	1,270	+No.2x65mm	24

オートポンチ

ポンチ・ケガキ作業



No.185

打ち込みの強弱調節可能



No.188

MB08215 (株)新亀製作所			
コード No.	価格(円)	先端チップ	全長(mm)
185	2,920	超硬材	158
188	2,250	超硬材	132

ソケットアダプター

ボルト・ナットの反締めに便利軸対辺 6.35mm



ソケットに取り付けると角度を付けて使用出来ます。(市販ソケット対応型)

MB08215 (株)新亀製作所			
コード No.	価格(円)	サイズ	全長(mm)
SA-3	880	3分角 (3/8インチ9.52)	112
SA-4	1,100	4分角 (1/2インチ12.7)	112

ワンタッチホルダー

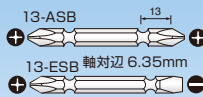
ワンタッチで先端工具の取り付けが可能です。(6.35mm 軸)



電気ドリル・チャック式充電ドライバー等に取り付けると先端工具の取付け、取外しが簡単に行えます。

MB08215 (株)新亀製作所		
コード No.	価格(円)	全長(mm)
WH-635	1,270	60

硬刃プロビット 両頭タイプ



表面: 精密仕上げ
材質: 工業用特殊鋼



2本パック

MB08215 (株)新亀製作所				
コード No.	価格(円)	サイズ	全長(mm)	本数(本)
13ASB-1065	400	+No.1	65	2
13ASB-1110	510	+No.1	110	2
13ASB-2045	390	+No.2	45	2
13ASB-2065	400	+No.2	65	2
13ASB-2085	460	+No.2	85	2
13ASB-2110	510	+No.2	110	2
13ASB-2150	690	+No.2	150	2
13ASB-2200	540	+No.2	200	1
13ASB-2300	880	+No.2	300	1
13ASB-3065	400	+No.3	65	2
13ASB-3110	530	+No.3	110	2
13ESB-2665	430	No.2/6x65	2	2
13ESB-26110	540	No.2/6.0x110	2	2

テーパースリムビット

スレンダービス/ミニビススリムビス/一般ビス用



インパクトドライバー対応 ネット頭がよく見える!!

5本パック マグネット入り 軸対辺6.35mm

MB08215 (株)新亀製作所				
コード No.	価格(円)	刃巾(mm)	軸長(mm)	本数(本)
TSB-1065	450	+No.1	65	2
TSB-2065	450	+No.2	65	2
TSB-2085	500	+No.2	85	2
TSB-2110	580	+No.2	110	2
TSB-52065	980	+No.2	65	5
TSB-52085	1,150	+No.2	85	5
TSB-52110	1,320	+No.2	110	5

硬刃プロビット 段付タイプ



表面: 精密仕上げ
材質: 工業用特殊鋼
精密機器用ブロンズ仕上げ

MB08215 (株)新亀製作所				
コード No.	価格(円)	サイズ	全長(mm)	本数(本)
13BSB-1065	490	+No.1	65	2
13BSB-1110	660	+No.1	100	2
13BSB-2065	490	+No.2	65	2
13BSB-2110	620	+No.2	100	2
13BSB-2150	740	+No.2	150	2

ヘックスローブビット トルクスねじ用



MB08215 (株)新亀製作所				
コード No.	価格(円)	サイズ	全長(mm)	本数(本)
TWA-10H	750	T-10H	2.75	1
TWA-15H	750	T-15H	3.25	1
TWA-20H	750	T-20H	3.84	1
TWA-25H	750	T-25H	4.41	1
TWA-27H	750	T-27H	4.97	1
TWA-30H	750	T-30H	5.50	1
TWA-40H	750	T-40H	6.63	1
TW-1540	4,160	TWA-15H~TWA-40H各1本		

強力型フレキシブルビット

曲げて使えるフレキシブル部二重被覆

壁際や天井作業に便利です。



フレキシブルビット
6.35mm



■ビット明細

対辺 6.35mm

軸対辺 6.35mm No.2×45 1本付

MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格 (円)	全長 (mm)	最大トルク (N.m)	締める場合	ゆるめる場合
FBS - 300	3,850	300	15.7	13.7	

ロングジョイント

手の届かない所の作業に便利です。



■ビット明細

軸対辺 6.35mm No.2×45 1本付

MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格 (円)	全長 (mm)
JL - 300	2,200	300

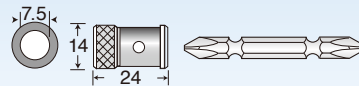
ビスピタ

ビスを確実に固定! (落下防止)

各種電動ドライバー用ビットで使用出来ます。



移動・取外し可能



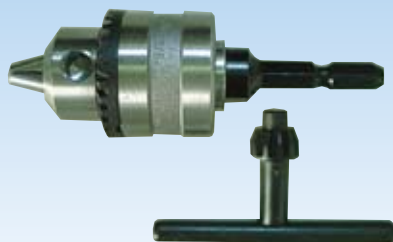
両頭No.2×65mm 1本付

MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格 (円)	口径 (mm)
BSP - 65	1,270	対辺6.35mm軸対応

キー付ドリルチャック

軸対辺 6.35mm



MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格 (円)	チャック許容範囲 (mm)	重量 (g)
JB - 65	2,530	1.0~ 6.5	146
JB - 10	3,410	1.0~10	196
JB - 13	4,350	1.5~13	362

キーレスドリルチャック

軸対辺 6.35mm



JB-55 / 軽量タイプ



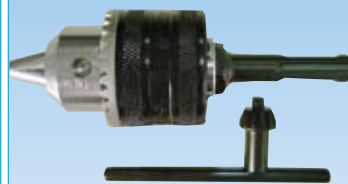
JBL-10 / 1ピース型
JBL2-10 / 2ピース型

MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格 (円)	チャック許容範囲 (mm)	重量 (g)
JB - 55	1,270	1.5~ 6.5	94
JBL2 - 10	3,630	1.0~10	240

ハンマードリル用ドリルチャック

軸対辺 10mm



SDSタイプ
回転専用



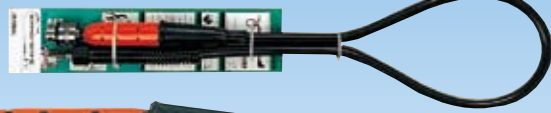
SDSタイプ
回転 + 振動

MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格 (円)	チャック許容範囲 (mm)	重量 (g)
SD - 13	5,050	1.5~13	410
HSD - 13	11,600	2.5~13	500

フレキシブルパワーシャフト 強力型一体式

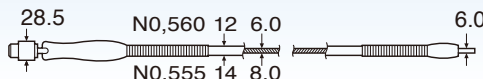
No.555



No.560



電気ドリル・ボール盤
専用モーター (No.508)
でご使用下さい。



MB08215 (株)新亀製作所

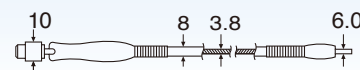
コード No.	価格 (円)	チャック許容範囲 (mm)	全長 (mm)	555 / 適正回転: 2,800~4,000rpm / 許容トルク: 5.9N.m 560 / 適正回転: 2,800~4,000rpm / 許容トルク: 3.9N.m
555	8,690	1.2~ 6.5	1,300	インナーワイヤー取替え式/強力型・前後部ハンドル/ベアリング仕様
560	6,380	1.2~ 6.5	1,300	一体式/強力型・前後部ハンドル/オイルレスメタル仕様

フレキシブルパワーシャフト 小型一体式



前部ハンドル/オイルレスメタル
後部ハンドル/真鍮メタル
適性作業/ホビーなど細かい作業

コレット 2.0,2.5,3.0,3.5,4.0mm / 5個



MB08215 (株)新亀製作所

コード No.	価格 (円)	チャック許容範囲 (mm)	全長 (mm)
530	2,750	1.8~4.2	1,000

片手ハンマー



MC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	全長(mm)	頭口径(mm)	頭重量(g)	呼称
HK-02	1,350	270	φ21	120	#1/4
HK-05	1,350	300	φ25	250	#1/2
HK-06	1,350	320	φ28	350	#3/4
HK-10	1,350	320	φ30	450	#1
HK-15	1,910	360	φ34	650	#1 1/2
HK-20	2,510	390	φ38	900	#2
HK-30	3,890	450	φ44	1,300	#3

ソフトハンマー F(鉄)



MC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	全長(mm)	頭口径(mm)	全重量(g)
SF-012	1,370	280	φ18	150
SF-02	1,490	300	φ23	250
SF-03	1,920	300	φ33	340
SF-05	2,110	330	φ33	540
SF-08	2,890	350	φ48	820
SF-10	3,340	350	φ48	1,050
SF-135	4,050	360	φ48	1,350
SF-185	5,370	375	φ62	1,900

プラスチックハンマー



MC00027 (株)ベッセル

コード No.	価格(円)	全長(mm)	頭口径(mm)	呼び重量
70-014	960	280	φ19.5	#1/4
70-012	1,100	280	φ25	#1/2
70-100	1,460	295	φ31	#1
70-112	2,190	325	φ38	#1 1/2
70-200	2,880	350	φ46	#2

ソフトハンマー A(アルミ)



MC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	全長(mm)	頭口径(mm)	総重量(g)
SA-008	1,990	280	φ18	100
SA-015	2,190	300	φ23	150
SA-02	2,850	300	φ33	220
SA-03	3,470	330	φ33	300
SA-05	4,220	350	φ48	470
SA-06	4,670	350	φ48	530
SA-07	6,570	360	φ48	680
SA-10	8,630	375	φ62	920

ソフトハンマー 替ヘッド



打撃面にスベリ止めがついています

MC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	頭寸法(mm)	適用ハンマー
SH-20H	300	φ20	SA-008・SF-012
SH-25H	310	φ25	SA-015・SF-02
SH-35H	400	φ35	SA-02.03・SF-03.05
SH-50H	670	φ50	SA-05.06.07・SF-08.10.135
SH-65H	960	φ65	SA-10・SF-185

プラスチックハンマー 替ヘッド



MC00027 (株)ベッセル

コード No.	価格(円)	頭寸法(mm)	適用ハンマー
70-014H	146	φ19.5	#1/4
70-012H	200	φ25	#1/2
70-100H	270	φ31	#1
70-112H	420	φ38	#1 1/2
70-200H	630	φ46	#2

ウレタンショックレスハンマー(グラスファイバー柄)



ショックレス構造

MC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	全長(mm)	頭寸法(mm)		全重量(kg)	呼称
			口径	長さ		
US-05	4,720	310	φ38	80	0.42	#1/2
US-10	5,480	330	φ47	100	0.65	#1
US-15	6,420	360	φ49	110	0.8	#1 1/2
US-20	6,620	390	φ55	120	1.0	#2
US-30	9,130	450	φ61	130	1.4	#3
US-40	16,500	550	φ70	160	2.1	#4

G ウレタンカケヤ(グラスファイバー柄)



ショックレス構造

MC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	全長(mm)	頭寸法(mm)		全重量(kg)	呼称
			口径	長さ		
UKH-06G	19,700	900	φ89	162	3.6	#6
UKH-08G	22,700	900	φ104	180	4.6	#8
UKH-10G	32,300	900	φ104	202	5.1	#10
UKH-12G	42,500	930	φ119	202	6.5	#12
UKH-15G	52,300	930	φ123	231	7.5	#15

ショックレスハンマー



ショックレス構造

MC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	全長(mm)	頭寸法(mm)		全重量(kg)
			口径	長さ	
OS-20	3,800	300	φ32	101	0.37
OS-30	4,800	330	φ38.5	116	0.57
OS-40	5,660	370	φ43	124	0.7
OS-50	9,910	430	φ51.5	163	1.4
OS-60	12,300	600	φ54	184	2.0
OS-70	18,700	820	φ60	207	2.7
OS-80	25,900	880	φ74	221	3.8
OS-90	31,200	890	φ84	221	4.7
OS-100	36,500	900	φ94	232	5.7
OS-110	48,400	900	φ108	233	6.8

コンポーネントハンマー(レギュラータイプ)



ショックレス構造

MC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	全長(mm)	頭寸法(mm)		全重量(g)	呼称
			口径	長さ		
COM-05	6,920	275	φ34	84	430	#1/2
COM-10	8,260	310	φ46	98	640	#1
COM-15	9,430	345	φ50	120	920	#1 1/2
COM-20	13,000	380	φ62	125	1,420	#2 1/2

セットウハンマー



MC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	全長(mm)	頭寸法(mm)		頭重量(kg)
			口対辺	長さ	
SH-06	1,420	300	31	86	0.6
SH-09	1,540	300	36	95	0.9
SH-11	1,620	300	38	103	1.1
SH-13	1,850	300	39	109	1.3
SH-15	2,050	300	42	111	1.5

ショックレスハンマー 替ヘッド



ショックレス構造

MC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	頭寸法(mm)	適用
OS-20W	910	φ32	白
OS-20GH	960	φ32	グリーン
OS-30W	1,220	φ38.5	白
OS-30GH	1,230	φ38.5	グリーン
OS-40W	1,470	φ43	白
OS-40GH	1,580	φ43	グリーン
OS-50W	2,750	φ51.5	白
OS-50GH	3,040	φ51.5	グリーン
OS-60W	3,630	φ55.5	白
OS-70W	5,740	φ66	白
OS-80W	7,990	φ81	白
OS-90W	10,700	φ90	白
OS-100W	12,400	φ101	白
OS-110W	15,400	φ115	白

替ヘッド ヘッド1個につきローリングピン1本サービス

カストリハンマー



用途：溶接時スラグやスパッタをたたいて落とす

MC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	頭寸法(mm)		全重量 (g)
			刃幅	長さ	
NKH-06	1,240	300	20	147	290
NKH-10	1,750	325	25	183	450

ケレンハンマー



用途：溶接時スラグやスパッタをたたいて落とす

MC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	頭寸法(mm)		全重量 (g)
			刃幅	長さ	
KH-06	1,030	290	22	140	410

テストハンマー



MC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	頭寸法(mm)		全重量 (g)	呼称
			口径	長さ		
TH-2	1,410	380	φ13	97	100	#1/4
TH-4	1,410	420	φ17	113	200	#1/2
TH-34	1,620	450	φ20	130	350	#3/4

両口ハンマー



MC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	頭重量 (g)	呼称
OHW-4	2,990	440	1.8	#4
OHW-5	3,550	440	2.2	#5
OHW-6	4,540	820	2.7	#6
OHW-8	5,620	900	3.6	#8
OHW-10	6,700	900	4.5	#10
OHW-12	7,660	900	5.4	#12
OHW-14	12,500	900	6.3	#14
OHW-15	12,500	900	6.7	#15

銅ハンマー 丸型(タイコ型)



#8・#10は角型になります

MC91103 サカエ金属工業(株)

コード No.	価格(円)	重量	頭寸法(mm)			呼称
			口径	胴径	長さ	
DH-0.5	1,610	0.025	φ16	φ24	68	#1/2
DH-1	2,320	0.45	φ22	φ32	80	#1
DH-1.5	3,240	0.675	φ25	φ38	88	#1 1/2
DH-2	4,180	0.9	φ28	φ42	100	#2
DH-3	6,000	1.35	φ32	φ50	110	#3
DH-4	7,720	1.8	φ34	φ54	120	#4
DH-5	9,220	2.25	φ40	φ58	130	#5
DH-6	11,200	2.7	φ50	φ60	120	#6
DH-8	15,000	3.6	φ55	φ65	158	#8
DH-10	16,800	5.4	φ60	φ65	158	#10

掛矢



MC91116 (株)北田

コード No.	価格(円)	頭径(mm)	全長(mm)
KY-105	5,000	105	900
KY-120	5,670	120	900
KY-135	6,840	135	900
KY-150	8,500	150	900

ハンマー用クリ柄(片手用)



MC91116 (株)北田

コード No.	価格(円)	適用ハンマー	全長(mm)
KE-05	320	#1/2	300
KE-10	350	#1	330
KE-15	380	#1 1/2	360
KE-20	450	#2	390
KE-30	700	#3	450

ハンマー用木柄(大ハンマー用)



MC91116 (株)北田

コード No.	価格(円)	規格	全長(mm)
OE-900N	1,400	並	900
OE-900WK	1,590	白樺	900

木ハンマー



MC91116 (株)北田

コード No.	価格(円)	頭径×長さ (mm)	全長 (mm)
MH-30	530	30×120	300
MH-40	580	40×125	300
MH-45	700	45×140	300
MH-50	740	50×145	330
MH-60	930	60×155	340
MH-65	1,080	65×155	340
MH-75	1,500	75×155	340
MH-90	2,350	90×160	340

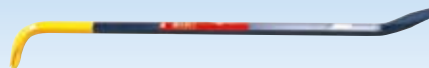
曲がりにくい 平バール



MC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	a×b (mm)	全重量 (g)
HB-300	1,180	300	10×19	420
HB-330	1,260	330	10×19	460
HB-360	1,350	360	10×19	490
HB-390	1,520	390	10×19	540
HB-450	1,590	450	11.5×20	760
HB-500	2,040	500	11.5×20	820
HB-540	2,560	540	13×25	1,240
HB-600	2,600	600	13×25	1,370
HB-750	3,080	750	13×25	1,620
HB-900	4,890	900	15×25	2,300

曲がりにくい 六角Lバール



MC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	a×b (mm)	全重量 (g)
RL-450	1,870	450	16	850
RL-540	2,080	540	16	980
RL-600	2,300	600	16	1,100
RL-750	3,550	750	19	1,930
RL-900	4,200	900	19	2,280

金テコ



MC91116 (株)北田

コード No.	価格(円)	径×全長(mm)
KT-1906	2,050	19×600
KT-2510	4,250	25×1000
KT-2512	5,250	25×1200
KT-2515	6,250	25×1500
KT-2518	7,500	25×1800
KT-3215	12,000	32×1500
KT-3218	14,500	32×1800

ダイアスプレー(ピストルタイプ)



レッド イエロー グリーン

MB08092 (株)フルブラ			
コード No.	価格(円)	容量(ml)	規格
500	860	500	1回のハンドル作動で1cc噴霧

ジェットオイル



グリーン レッド イエロー ブルー

MB08092 (株)フルブラ			
コード No.	価格(円)	容量(ml)	規格
301	310	180	スーパー型(小) キャップ4色

ジェットオイル



グリーン レッド イエロー ブルー

MB08092 (株)フルブラ			
コード No.	価格(円)	容量(ml)	規格
302	160	180	ベビー型(小) キャップ4色
303	210	300	ベビー型(中) キャップ4色
304	260	400	ベビー型(大) キャップ4色

ジェットオイル



MB08092 (株)フルブラ			
コード No.	価格(円)	容量(ml)	規格
307	90	35	ミシン用(小)

ジェットオイル(オイルジョッキー)



MB08092 (株)フルブラ			
コード No.	価格(円)	容量(L)	規格
310	870	1.0	ふた付 こしあみ付・取手4色
320	1,100	2.0	ふた付 こしあみ付・取手4色
350	1,720	5.0	ふた付 こしあみなし・取手1色のみ

ジェットオイル(ポリジョッキー)



MB08092 (株)フルブラ			
コード No.	価格(円)	容量(L)	規格
210	470	1.0	ふたなし
220	740	2.0	ふたなし
240	1,230	4.0	ふたなし
250	1,470	5.0	ふたなし

タップハンドル(並級)



MB08615 ライト精機(株)			
コード No.	価格(円)	適合タップサイズ	全長(mm)
TH-6	980	1~6	170
TH-10	1,160	3~10	200
TH-13	1,530	4~13	260
TH-20	2,560	6~20	345
TH-25	4,100	10~25	440
TH-32	14,700	13~32	790
TH-38	18,300	19~38	950

T型タップホルダー



MB08615 ライト精機(株)		
コード No.	価格(円)	適合タップサイズ
TTH-5	850	M1~5
TTH-6	850	M3~6
TTH-10	1,200	M5~10
TTH-13	1,850	M6~13

ヨセポンチ



MB08758 (株)関西工具製作所					
コード No.	価格(円)	呼び	D	L	d
YP-13	1,200	13 (1/2)	16	140	5~6
YP-16	1,260	16 (5/8)	19	160	6~7
YP-19	1,460	19 (3/4)	22	180	7~8
YP-22	1,650	22 (7/8)	25	200	8~9
YP-25	2,110	25 (1)	28	220	9~10
YP-28	2,630	28 (1 1/8)	32	240	10~12

ダイスハンドル



MB08615 ライト精機(株)		
コード No.	価格(円)	適用ダイス径(mm)
DH-16	650	16
DH-20	650	20
DH-25	650	25
DH-38	1,160	38
DH-50	1,690	50
DH-57	3,500	57
DH-63	5,050	63

ラチェットタップホルダー



MB08615 ライト精機(株)		
コード No.	価格(円)	適合タップサイズ
RT-10	3,250	M3~10
RT-13	4,000	M5~13

リーマポンチ



MB08758 (株)関西工具製作所					
コード No.	価格(円)	呼び(D ^{nom} ×L)	筒さ(ℓ ₂)	ℓ ₁	d
RP-175	630	17.5×110	70	20	13
RP-205	810	20.5×130	90	20	16
RP-215	810	21.5×130	90	20	17
RP-225	910	22.5×130	90	20	18
RP-235	1,010	23.5×150	100	25	19
RP-245	1,040	24.5×150	100	25	20
RP-265	1,420	26.5×180	130	25	22

チス



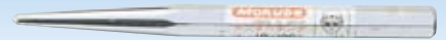
MB08792 (株)小山刃物製作所			
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	重量(g)
A-3-10	320	10×150	80
A-3-13	360	13×165	160
A-3-16	460	16×180	250
A-3-19	600	19×210	420
A-3-22	850	22×240	650
A-3-25	1,240	25×270	930
A-3-32	2,050	32×300	1,740

平タガネ



MB08792 (株)小山刃物製作所			
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	重量(g)
A-1-7	260	7×120	60
A-1-10	290	10×140	80
A-1-13	350	13×160	120
A-1-16	440	16×180	210
A-1-19	460	19×190	300
A-1-22	570	22×200	430
A-1-25	800	25×215	610
A-1-32	1,120	32×230	850

センターポンチ



MB08792 (株)小山刃物製作所			
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	重量(g)
E-5-100	240	10×100	50
E-5-125	260	10×125	60
E-5-150	320	13×150	130
E-7-100	1,100	100	60 チップ付
E-7-125	1,200	125	100 チップ付



材質：S45C

MB50039 (株)福井機工商会

コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	全長(mm)
BP - 02	425	2	75
BP - 03	425	3	75
BP - 04	425	4	75
BP - 05	425	5	75
BP - 06	425	6	75
BP - 07	425	7	75
BP - 08	425	8	75
BP - 09	545	9	80
BP - 10	545	10	80
BP - 11	610	11	80
BP - 12	725	12	80
BP - 13	800	13	85
BP - 14	920	14	100



材質：S45C

MB50039 (株)福井機工商会

コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	全長(mm)
BP - 15	960	15	100
BP - 16	1,010	16	100
BP - 17	1,080	17	100
BP - 18	1,250	18	105
BP - 19	1,450	19	105
BP - 20	1,640	20	110
BP - 21	1,850	21	110
BP - 22	2,090	22	110
BP - 23	2,300	23	110
BP - 24	2,540	24	110
BP - 25	2,800	25	110
BP - 26	3,090	26	110
BP - 27	3,370	27	112
BP - 28	3,500	28	112
BP - 29	3,650	29	115
BP - 30	3,940	30	115
BP - 31	4,070	31	115
BP - 32	4,200	32	120
BP - 33	4,490	33	120
BP - 34	4,770	34	120
BP - 35	5,050	35	120
BP - 36	5,340	36	125
BP - 37	5,600	37	125
BP - 38	5,890	38	125
BP - 39	6,170	39	130
BP - 40	6,450	40	130
BP - 41	6,870	41	130
BP - 42	7,150	42	135
BP - 43	7,700	43	135
BP - 44	8,140	44	137
BP - 45	8,400	45	140
BP - 46	8,970	46	140
BP - 47	9,540	47	140
BP - 48	10,200	48	145
BP - 49	10,500	49	145
BP - 50	11,200	50	145



材質：S45C

MB50039 (株)福井機工商会

コード No.	価格(円)	替刃ポンチ(mm)
FK - P17	33,900	5・6・8・9・10・13・16・19・20・22・25・28・30・32・35・38・40



MB50039 (株)福井機工商会

コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
BPS - 05	2,450	5・6・8・10・13



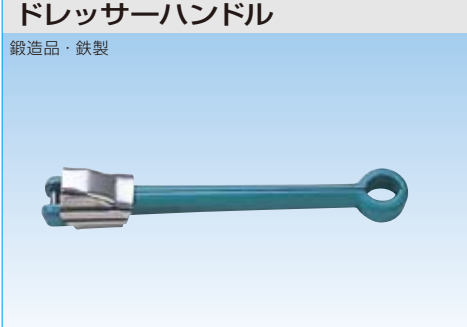
MB50039 (株)福井機工商会

コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
BPS - 10	9,690	3・5・6・8・10・13・16・19・22・25



MB50039 (株)福井機工商会

コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
CTPS - 09	7,350	1.6・2.3・3.2・4.0・4.8・5.5・6.3・8.0・9.6



MB91116 (株)北田

コード No.	価格(円)	材質	全長
YY - S	1,520	鉄	230



MB50039 (株)福井機工商会

コード No.	価格(円)	セット内容
CPS - 07	5,300	平タガネ 13mm 平タガネ 22mm 六角軸センターポンチ ブリックポンチ 釘シメポンチ テーパーパーンチ 3mm テーパーパーンチ 6mm



MB08348 東洋工具(株)

コード No.	価格(円)	材質	全長
D - 0	1,000	イモノ	220



MB50039 (株)福井機工商会

コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
BP - B2	2,800	φ100×H30



MB50039 (株)福井機工商会

コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
TPS - 08	6,770	2・3・4・5・6・7・8・10



MB50039 (株)福井機工商会

コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
TPS - 09	11,000	2・2.5・3・4・5・6・7・8・10



MB52122 愛宕山工業(株)

コード No.	1%価格(円)	サイズ
DK - 0	14,000	29×6.7×1.6

裁断機



※運賃は別途かかります

※C-30は定規は付いていません

コンドル製作所			
コード No.	価格(円)	刃長(cm)	切断能力
C - 30	87,000	30	0.3× 22cm
C - 36	88,300	36	0.3× 28cm
C - 42	97,000	42	0.3× 34cm
C - 48	119,000	48	0.3× 40cm
C - 54	142,000	54	0.3× 45cm
C - 60	155,000	60	0.3× 50cm
CL - 60	172,000	60	0.5× 50cm
C - 66	182,000	66	0.4× 57cm
CL - 66	210,000	66	0.5× 57cm
CL - 78	294,000	78	0.5× 68cm
CL - 90	355,000	90	0.5× 78cm
CL - 108	466,000	108	0.5× 90cm
CL - 120	627,000	120	0.5×100cm

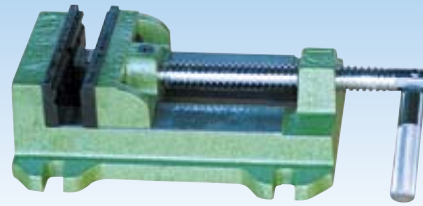
押切機



※運賃は別途かかります

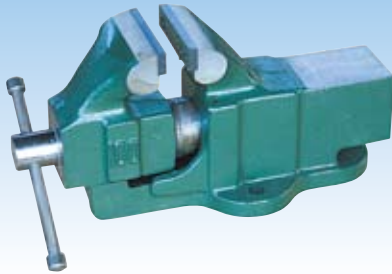
コンドル製作所			
コード No.	価格(円)	刃長(cm)	切断能力
KO - 24	都度見積	24	1.0×18cm
KO - 30	都度見積	30	1.0×24cm
KO - 36	都度見積	36	1.0×30cm
KO - 45	都度見積	45	1.0×39cm
KO - 54	都度見積	54	1.0×48cm
KO - 60	都度見積	60	1.0×54cm

F型ボール盤バイス



東洋工具(株)				
コード No.	価格(円)	口幅	口開	重さ
FV - 3	13,400	80	74	2.1
FV - 4	10,700	102	103	4.0
FV - 5	25,400	130	130	7.0
FV - 6	28,400	155	155	10.5

アプライト型 バイス



東洋工具(株)							
コード No.	価格(円)	呼び寸法 (mm)	口巾 (mm)	口開 (mm)	口深 (mm)	全高 (mm)	総重量 (kg)
HUP - 3	33,900	75	78	80	64	162	9
HUP - 4	41,100	100	112	105	75	185	16
HUP - 5	52,500	130	128	125	82	210	23
HUP - 6	65,400	150	153	135	92	225	27

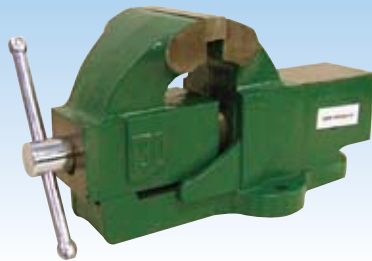
リード型 バイス



東洋工具(株)							
コード No.	価格(円)	呼び寸法 (mm)	口巾 (mm)	口開 (mm)	口深 (mm)	全高 (mm)	総重量 (kg)
HR - 3	19,300	75	75	115	62	150	7
HR - 4	28,300	100	100	125	72	180	11
HR - 5	39,700	125	125	175	80	208	17
HR - 6	52,900	150	150	180	103	253	27
HR - 8	136,000	200	210	210	135	340	55

アプライト型 バイス

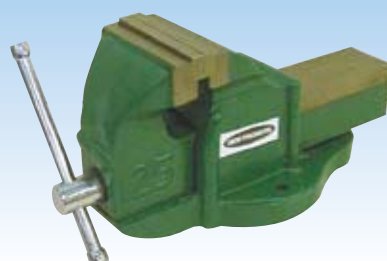
アプライトバイス



プロモート								
コード No.	価格(円)	口巾 (mm)	口開 (mm)	口深 (mm)	全長 (mm)	全高 (mm)	全幅 (mm)	総重量 (kg)
R - 100	21,800	100	90	71	338	172	145	15
R - 130	30,000	130	120	95	418	217	170	25.5
R - 150	39,000	150	140	110	507	250	204	40

リード型 バイス

リードバイス



プロモート								
コード No.	価格(円)	口巾 (mm)	口開 (mm)	口深 (mm)	全長 (mm)	全高 (mm)	全幅 (mm)	総重量 (kg)
DS - 100	11,500	100	100	71	340	163	152	13.4
DS - 125	16,300	125	129	90	405	190	174	19.8
DS - 150	22,000	150	150	98	480	210	204	29.6

封印パンチ



指定マークも製作します

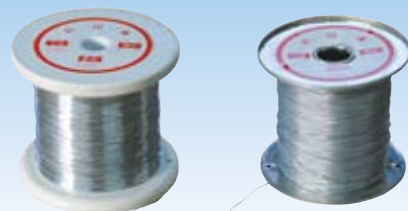
MB91001 コンドル製作所			
コード No.	価格(円)	仕様	全長
FP - 3N	20,000	3/8 用、印面付マークなし	175
FP - 3K	21,300	3/8 用、印面(封・検マーク)付	175
FP - 4N	28,800	1/2 用、印面付マークなし	220
FP - 4K	30,000	1/2 用、印面(封・検マーク)付	220

封印鉛



MB91001 コンドル製作所			
コード No.	価格(円)	種類	1袋
FN - 3M	24,000	3/8 丸型	2,000ヶ
FN - 3T	12,500	3/8 太鼓型	1,000ヶ
FN - 4M	23,800	1/2 丸型	1,000ヶ

封印ワイヤー(鉄線)



ステンレス線、銅線も有ります

MB91001 コンドル製作所			
コード No.	価格(円)	仕様	重量
FW - 1	5,500	1本より	1kg
FW - 3	10,700	3本より	1kg
FW - 5	10,700	5本より	1kg
FW - 7	10,700	7本より	1kg

パッキングツール

- 各種ポンプのグランド部や油圧シリンダーのパッキングの抜き出し、挿入に
- ランタン、リングの引き抜きに



MB91001 サンワ		
コード No.	価格(円)	適用パッキング
SNW - PT	24,500	19mmまで

パッキングカッター

- 各種パッキングの内径、外径の切断に



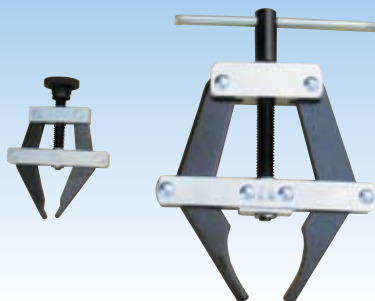
MB91001 サンワ		
コード No.	価格(円)	切断径(φmm)
SNW - PC	21,000	50~500

シリンダー錠



MB50966 ソールハード(株)			
コード No.	価格(円)	呼び(mm)	寸法(mm)A×B×C×D
2500 - 20	940	20	3.5×10.5×9.3×20
2500 - 25	980	25	4.0×11.4×12.2×25
2500 - 30	1,000	30	4.8×13.4×14.4×30
2500 - 35	1,050	35	4.8×15.8×18.4×35
2500 - 40	1,150	40	6.3×21.4×20.4×40
2500 - 45	1,670	45	6.3×24.0×23.6×45
2500 - 50	2,470	50	7.1×24.0×25.4×50
2500 - 55	2,990	55	7.1×27.8×30.0×55
2500 - 60	3,390	60	8.0×31.4×32.3×60
2500 - 70	7,590	70	9.5×40.4×38.5×70

チェーンブラー



MB51449 (株)大阪鯨レーシング			
コード No.	価格(円)	使用範囲	
WCP - 35	4,300	No.35~60	
WCP - 60	6,900	No.60~100	
WCP - 80	8,100	No.80~240	

チェーンカッター



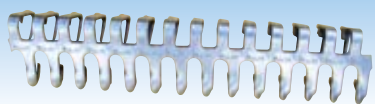
MB51449 (株)大阪鯨レーシング		
コード No.	価格(円)	使用範囲
WCC - 25S	14,300	No.25単列
WCC - 35S	14,300	No.35/40単列
WCC - 50S	15,800	No.50単列
WCC - 60S	17,900	No.60単列
WCC - 80S	21,600	No.80単列
WCC - 100S	25,300	No.100単列
WCC - 120S	30,200	No.120単列

チェーンカッター



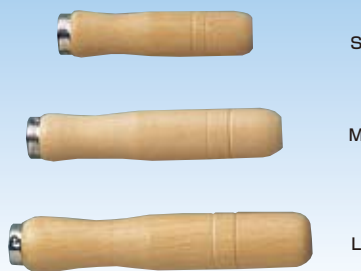
MB51449 (株)大阪鯨レーシング		
コード No.	価格(円)	使用範囲
WCC - 35W	17,200	No.35/40単列、35/40二列
WCC - 50W	20,000	No.50単列、50二列
WCC - 60W	25,800	No.60単列、60二列
WCC - 80W	29,000	No.80単列、80二列

鯨レーシング



MB51449 (株)大阪鯨レーシング					
コード No.	価格(円)	一箱の入数(本)			適用ベルトの厚さ
		レーシングピン	ゲージピン		
WRE - 15	3,250	16	16	1	3.2~4.0
WRE - 20	3,160	15	15	1	4.0~4.8
WRE - F25	3,160	12	12	1	4.8~5.6
WRE - K27	4,800	8	8	1	5.6~7.2
WRE - N35	6,150	8	8	1	7.2~8.0
WRE - U45	8,900	8	8	1	8.0~9.6
WRE - W55	12,700	8	8	1	9.6~11.0
WRE - X65	14,600	8	8	1	11.0~13.0
WRE - 75	27,300	8	8	1	13.0~16.0
WRE - 100	43,000	8	8	1	16.0以上

ヤスリ柄



MB91116 (株)北田			
コード No.	価格(円)	適用ヤスリ	全長(mm)
YE - S	150	150	110
YE - M	180	200、250	120
YE - L	200	300以上	125

金色シカラップ



MB91116 (株)北田				
コード No.	価格(円)	刃巾	刃長	全長
KS - H	3,550	16	45	300
KS - S	3,550	16	50	300

ハイクラス数字セット



MC08399 (株)丸信工業社

コード No.	価格(円)	文字寸法 (mm)	ジャンクの角×長さ(約 mm)
HS015	3,220	1.5	6×65
HS020	3,220	2.0	6×65
HS025	3,220	2.5	6×65
HS030	3,580	3.0	8×71
HS040	4,500	4.0	10×79
HS050	5,220	5.0	10×79
HS060	6,930	6.0	13×88
HS080	8,580	8.0	13×90
HS100	11,000	10.0	16×98
HS130	18,300	13.0	19×100

ハイクラス英字セット



MC08399 (株)丸信工業社

コード No.	価格(円)	文字寸法 (mm)	ジャンクの角×長さ(約 mm)
HE015	9,500	1.5	6×65
HE020	9,500	2.0	6×65
HE025	9,500	2.5	6×65
HE030	10,700	3.0	8×71
HE040	13,500	4.0	10×79
HE050	15,700	5.0	10×79
HE060	20,700	6.0	13×88
HE080	25,700	8.0	13×90
HE100	33,000	10.0	16×98
HE130	54,700	13.0	19×100

ホルダー式組合せ刻印(手打用)



1set 明細(木箱入)
数字 0~9 核、英字 A~Z 各 1、記号 ~×+- (.) / 各 1、
スペース 8ヶ、ホルダ 1ヶ 計 73 本

0	0	1	1	2	2	3	3	3
4	4	5	5	6	6	7	7	7
8	8	9	9	A	B	C	D	E
G	H	I	J	K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Y	Z	~	×	+	-	()	.
/								

MC08399 (株)丸信工業社

コード No.	価格(円)	文字寸法 (mm)	打刻行数
MHKS-15	82,200	1.5	15
MHKS-20	76,500	2.0	12
MHKS-25	76,500	2.5	11
MHKS-30	76,500	3.0	10
MHKS-40	87,900	4.0	8
MHKS-50	95,000	5.0	7

ジュニア数字セット



MC08399 (株)丸信工業社

コード No.	価格(円)	文字寸法 (mm)	ジャンクの角×長さ(約 mm)
JS015	1,900	1.5	6×62
JS020	1,900	2.0	6×62
JS025	1,900	2.5	6×62
JS030	2,020	3.0	6×65
JS040	2,530	4.0	8×66
JS050	2,720	5.0	8×66
JS060	3,630	6.0	10×74
JS080	4,550	8.0	10×74
JS100	6,530	10.0	13×91
JS130	9,780	13.0	16×94

ジュニア英字セット



MC08399 (株)丸信工業社

コード No.	価格(円)	文字寸法 (mm)	ジャンクの角×長さ(約 mm)
JE015	5,700	1.5	6×62
JE020	5,700	2.0	6×62
JE025	5,700	2.5	6×62
JE030	6,050	3.0	6×65
JE040	7,590	4.0	8×66
JE050	8,150	5.0	8×66
JE060	10,900	6.0	10×74
JE080	13,700	8.0	10×74
JE100	19,600	10.0	13×91
JE130	29,400	13.0	16×94

逆文字刻印セット



MC08399 (株)丸信工業社

文字寸法 (mm)	ジャンクの角×長さ(約 mm)	数字セット		英字セット	
		コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
1.5	6×65	GS015	7,860	GE015	23,500
2.0	6×65	GS020	7,860	GE020	23,500
2.5	8×71	GS025	8,580	GE025	25,700
3.0	8×71	GS030	8,580	GE030	25,700
4.0	10×79	GS040	9,290	GE040	27,900
5.0	10×79	GS050	11,200	GE050	33,500
6.0	13×88	GS060	14,900	GE060	44,600
8.0	13×90	GS080	16,800	GE080	50,200
10.0	13×98	GS100	18,600	GE100	55,800

ローストレス刻印セット

※刻印の先端(刃先)にアール仕上げを施したもので打刻面からのヒビ割れ等を防ぎます。
※原子力機器・航空機器・橋梁等に最適です。



【刃先の形状】

通常刻印



ローストレス刻印



※点字ローストレス刻印も有ります

MC08399 (株)丸信工業社

文字寸法 (mm)	ジャンクの角×長さ(約 mm)	数字セット		英字セット	
		コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
3.0	8×71	RS030	18,000	RE030	54,000
4.0	10×79	RS040	20,000	RE040	60,000
5.0	10×79	RS050	22,000	RE050	66,000
6.0	13×88	RS060	24,000	RE060	72,200
8.0	13×90	RS080	29,000	RE080	87,200
10.0	16×98	RS100	34,000	RE100	103,000
13.0	19×100	RS130	42,000	RE130	127,000

プリセット形トルクレンチ



MC08066

(株)中村製作所

コード No.	価格(円)	トルク範囲 (N・m)		最小目盛 (N・m)	角ドライブ (mm)	全長 (mm)
		最小	最大			
N30QLK	18,000	1	3	0.05	6.35 (1/4")	186
N60QLK	18,000	2	6	0.1	6.35 (1/4")	186
N120QLK	18,700	4	12	0.2	6.35 (1/4")	186
N230QLK	20,500	7	23	0.2	9.53 (3/8")	232
N450QLK	21,100	10	45	0.5	9.53 (3/8")	254
N900QLK	22,200	20	90	1	12.7 (1/2")	352
N1000QLK	23,900	20	100	1	12.7 (1/2")	352
N1400QLK	25,600	40	140	1	12.7 (1/2")	392
N1800QLK	27,500	40	180	2	12.7 (1/2")	478
N2000QLK	29,000	40	200	2	12.7 (1/2")	478
N2800QLK	35,300	40	280	2	19.05 (3/4")	685
N4200QLK	52,100	60	420	3	19.05 (3/4")	995
N5600QLK	68,800	80	560	3	19.05 (3/4")	1195
N7000QLK	84,900	100	700	5	19.05 (3/4")	1315
N8500QLK	92,600	100	850	5	25.4 (1")	1390
N10000QLK	102,000	100	1000	5	25.4 (1")	1538
N14000QLK	132,000	200	1400	10	25.4 (1")	1844

プリセット形トルクレンチ



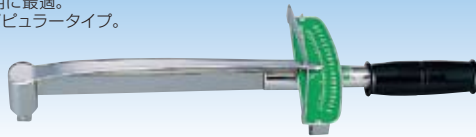
MC00045

(株)東日製作所

コード No.	価格(円)	トルク範囲(N・m)		角ドライブ (mm)	全長 (mm)	
		最小	最大			
QL1.5N	20,300	0.5	1.5	0.05	6.35	175
QL3N	20,300	1	3	0.05	6.35	175
QL6N	20,300	2	6	0.1	6.35	175
QL12N	20,300	4	12	0.2	6.35	185
QL25N	20,300	5	25	0.25	9.5	220
QL50N	22,000	10	50	0.5	9.5	260
QL100N	23,200	20	100	1	12.7	340
QL140N	27,000	30	140	1	12.7	400
QL200N	29,500	40	200	2	12.7	495
QL280N	37,300	40	280	2	19.0	695
QL420N	56,000	60	420	2	19.0	975
QLE550N	77,500	100	550	5	19.0	1190
QLE750N	92,800	100	750	5	19.0	1365
QLE1000N	113,000	100	1000	5	25.4	1535
QLE1400N	138,000	200	1400	10	25.4	1795
QLE2100N	257,000	500	2100	20	25.4	1950

プレート形トルクレンチ

一般締付け用・検査用に最適。
扇形プレート目盛のポピュラータイプ。



MC08066

(株)中村製作所

コード No.	価格(円)	トルク範囲 (N・m)		最小目盛 (N・m)	角ドライブ (mm)
		最小	最大		
N4FK	7,480	0.1	0.4	0.02	6.35 (1/4")
N7FK	7,780	0.1	0.7	0.02	6.35 (1/4")
N15FK	7,880	0.5	1.5	0.05	6.35 (1/4")
N30FK	8,660	1	3	0.1	6.35 (1/4")
N60FK	10,500	1	6	0.2	6.35 (1/4")
N120FK	10,600	2	12	0.5	6.35 (1/4")
N230FK	10,800	3	23	0.5	9.53 (3/8")
N450FK	11,800	5	45	1	9.53 (3/8")
N900FK	12,600	10	90	2	12.7 (1/2")
N1300FK	14,400	20	130	2	12.7 (1/2")
N1800FK	15,100	30	180	5	12.7 (1/2")
N2800FK	18,400	50	280	5	19.05 (3/4")
N4200FK	31,900	70	420	10	19.05 (3/4")
N5600FK	36,800	100	560	10	19.05 (3/4")
N7000FK	58,200	100	700	10	19.05 (3/4")
N8500FK	62,400	150	850	20	25.4 (1")
N10000FK	70,800	200	1000	20	25.4 (1")
N15000FK	118,800	300	1500	20	25.4 (1")

ダイヤル形トルクレンチ



※コード No. の後の(-S)と価格欄の()内の価格は置針式です

MC00045

(株)東日製作所

コード No.	価格(円)	トルク範囲(N・m)		角ドライブ (mm)	全長 (mm)	
		最小	最大			
DB1.5N (-S)	25,700 (28,200)	0.2	1.5	0.02	6.3	230
DB3N (-S)	25,700 (28,200)	0.3	3	0.05	6.3	230
DB6N (-S)	25,700 (28,200)	0.6	6	0.1	6.3	230
DB12N (-S)	25,900 (28,400)	1	12	0.2	6.3	230
DB25N (-S)	26,100 (28,600)	3	25	0.5	9.53	245
DB50N (-S)	28,000 (30,500)	5	50	0.5	9.53	320
DB100N (-S)	29,300 (31,700)	10	100	1	12.7	400
DB200N (-S)	31,500 (34,000)	20	200	2	12.7	500
DB280N (-S)	41,500 (44,000)	30	280	5	19.05	690
DB420N (-S)	47,700 (50,200)	40	420	5	19.05	890
DBE560N (-S)	73,800 (81,000)	50	560	5	19.05	1100
DBE700N (-S)	78,300 (85,600)	70	700	10	19.05	1260
DBE850N (-S)	96,200 (104,000)	100	850	10	25.4	1360
DBE1000N (-S)	111,000 (118,000)	100	1000	10	25.4	1490
DBE1400N (-S)	135,000 (142,000)	200	1400	20	25.4	1740
DBE2100N (-S)	172,000 (179,000)	200	2100	20	25.4	2140
DBE2800N (-S)	203,000 (211,000)	300	2800	50	38.1	2380

トルクドライバー(空転式)



MC08066

(株)中村製作所

コード No.	価格(円)	トルク範囲 (cN・m)		全長 (mm)	
		最小	最大		
N1.5LTDK	14,300	1	15	96	
N3LTDK	14,500	2	30	96	
N6LTDK	14,700	5	60	110	
N12LTDK	15,600	20	120	160	
N20LTDK	17,000	40	200	160	
N30LTDK	17,200	40	300	160	
N50LTDK	21,500	100	500	200	
N100LTDK	26,600	2	10 (N・m)	0.05 (N・m)	235

トルクドライバー(空転式)



MC00045

(株)東日製作所

コード No.	価格(円)	トルク範囲(CN-m)		全長 (mm)
		最小	最大	
RTD15CN	16,700	2	15	100
RTD30CN	16,700	4	30	100
RTD60CN	17,200	10	60	105
RTD120CN	17,400	20	120	120
RTD260CN	19,100	60	260	140
RTD500CN	23,000	100	500	150

プレセット形トルクレンチ (ダイレクトセットタイプ)

ボルトやナットなどの締付け専用のトルクレンチ。トルク能力範囲内から希望するトルクをあらかじめセットし、設定したトルクに達すると「カチッ」という音と手に軽い「ショック」でお知らせします。

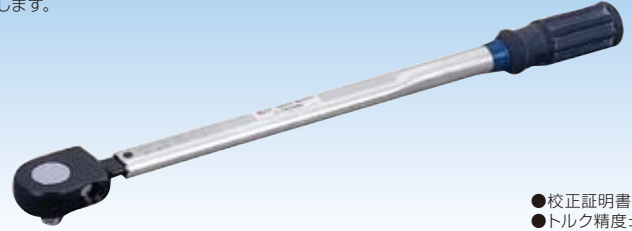


- 校正証明書付
- トルク精度±3%

前田金属工業(株)					
コード No.	価格(円)	トルク制御範囲 (N・m)	1目盛	差込角 (mm)	全長 (mm)
T2MN6	22,290	2~ 6	0.1	6.35	222
T2MN13	23,400	3~ 13	0.2	6.35	254
T3MN20	23,400	4~ 20	0.2	9.5	254
T3MN50	25,900	10~ 50	0.5	9.5	303
T3MN100	26,990	20~ 100	1	9.5	387
T4MN50	25,900	10~ 50	0.5	12.7	303
T4MN100	26,990	20~ 100	1	12.7	387
T4MN140	33,000	30~ 140	1	12.7	450
T4MN200	33,600	40~ 200	2	12.7	521
T6MN300	42,490	60~ 300	2	19.0	716

プレセット形トルクレンチ

ボルトやナットなどの締付け専用のトルクレンチ。トルク能力範囲内から希望するトルクをあらかじめセットし、設定したトルクに達すると「カチッ」という音と手に軽い「ショック」でお知らせします。



- 校正証明書付
- トルク精度±4%
- 米国 STURTEVANT RICHMONT社 (通称リッチモント) との販売提携のトルクレンチです。

前田金属工業(株)					
コード No.	価格(円)	トルク制御範囲 (N・m)	1目盛	差込角 (mm)	全長 (mm)
T2LN6	23,490	1~ 6	0.1	6.35	264
T3LN20	24,600	4~ 20	0.2	9.5	277
T3LN50	27,300	10~ 50	0.5	9.5	368
T4LN100	28,390	20~ 100	0.5	12.7	378
T4LN140	34,600	30~ 140	1	12.7	450
T4LN200	35,400	40~ 200	1	12.7	477
T6LN300	44,780	60~ 300	2	19.0	621
T6LN400	68,060	80~ 400	2.5	19.0	745
T6LN600	87,050	100~ 600	5	19.0	999
T6LN800	113,900	160~ 800	5	19.0	999

モンキ形トルクレンチ (ダイレクトセットタイプ)

ボルトやナットなどの締付け専用のトルクレンチ。トルク能力範囲内から希望するトルクをあらかじめセットし、設定したトルクに達すると「カチッ」という音と手に軽い「ショック」でお知らせします。

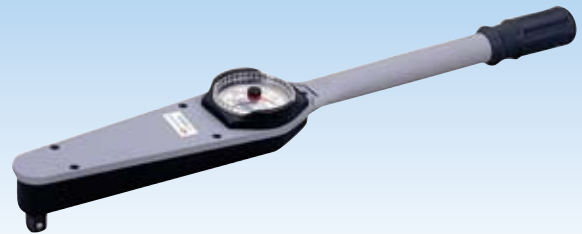


- 校正証明書付
- トルク精度±3%
- ワイドタイプ±7%

前田金属工業(株)					
コード No.	価格(円)	トルク制御範囲 (N・m)	1目盛	モンキ口 (mm)	全長 (mm)
TMWM15	40,990	3~ 15	0.2	10~27	289
TMWM25	40,990	5~ 25	0.2	10~27	330
※TMWM25W	45,400	5~ 25	0.2	17~38	346
TMWM50	40,900	10~ 50	0.5	10~27	330
※TMWM50W	45,400	10~ 50	0.5	17~38	346
TMWM60	41,980	15~ 60	0.5	10~27	330
TMWM100	43,090	20~ 100	1	17~38	420
※TMWM100W	47,790	20~ 100	1	27~48	438
TMWM115	45,200	25~ 115	1	17~38	420
TMWM150	50,790	50~ 150	1	17~38	483
※TMWM150W	56,300	50~ 150	1	27~48	500
TMWM200	59,750	40~ 200	2	27~48	570

ダイヤル形トルクレンチ

ボルトやナットの締付けられているトルクを直接読み取るモデル。トルクの変化をダイヤル目盛上で確認しながら正確に読み取る高級モデル。



- 校正証明書付
- トルク精度±3%
- 米国 STURTEVANT RICHMONT社 (通称リッチモント) との販売提携のトルクレンチです。

前田金属工業(株)					
コード No.	価格(円)	トルク制御範囲 (N・m)	1目盛	差込角 (mm)	全長 (mm)
T3DN15	30,590	2.5~ 15	0.25	9.5	265
T3DN35	31,890	5~ 35	0.5	9.5	265
T3DN70	32,670	10~ 70	1	9.5	315
T4DN200	36,480	25~ 200	2.5	12.7	530
T4DN350	54,600	50~ 350	5	12.7	530
T6DN800	90,200	100~ 800	10	19.0	739
T8DN1300	265,400	200~ 1300	25	25.4	776

スパナ形単能トルクレンチ

ルームエアコン、冷媒機器などのフレア管継手などのフレアナット締付け専用のトルクレンチです。



- 校正証明書付
- トルク精度±4%
- 新冷媒対応

前田金属工業(株)					
コード No.	価格(円)	トルク能力 (N・m)	スパナサイズ (mm)	全長 (mm)	フレア管呼び
TSP16-17	6,645	16	17	220	1/4
TSP38-22	7,915	38	22	230	3/8
TSP55-26	8,680	55	26	286	1/2
TSP75-29	10,230	75	29	292	5/8

デジタルトルクアダプター (SPIDER)

●デジタルアダプターSPIDER (スパイダー) は、お手持のラチェットハンドル、スピナーハンドル等に接続するだけでデジタルトルクレンチとして使用出来る便利なモデルです。

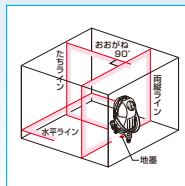


スナップオン・ツールズ(株)						
コード No.	価格(円)	トルク制御範囲 (N・m)	1目盛	精度 (%)	差込角 (mm)	質量 (g)
BZSD-3/8	12,000	2.5~135	0.1	±2%	9.5	183
BZSD-1/2	12,000	40~200	0.1	±2%	12.7	183

レーザーポイントライナー(パルス発光タイプ)

- 壁際から約5cmのレーザー照射が可能
- ホコリに強く照射切替が可能なタッチパネル
- 床墨、たち墨合わせが簡単な回転微動ネジ
- 傾斜やデコボコ面でも使える水平調節ネジ
- レーザー用三脚にはもちろん、専用アダプタで測量用三脚にも取付可能(5/8inch)

垂直 **水平** **屋外OK** **鉛直** **両縦**
 たちライン よこライン 地墨ポイント 両たちライン(90°)
 鉛直クロスライン

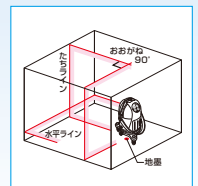


GD51529		ジェフコム(株)	
コード No.	価格(円)	本体重量	
LBP - 5ZP	122,000	1kg(乾電池含む)	
本体サイズ	φ160×H205mm(ボディ部φ100)		
光源	635nm 赤色半導体レーザー(地墨レーザー: 650nm)		
光出力	1.0mw 以下(クラス 2)		
線幅	1.5mm/5m		
指示精度	水平・垂直 ±1mm/10m 鉛直 ±1mm/3m		
制動方式	磁気制動方式		
電源	単三形乾電池 ×3 本 または AC100V(別売 AC アダプタ使用)		

レーザーポイントライナー(パルス発光タイプ)

- 壁際から約5cmのレーザー照射が可能
- ホコリに強く照射切替が可能なタッチパネル
- 床墨、たち墨合わせが簡単な回転微動ネジ
- 傾斜やデコボコ面でも使える水平調節ネジ
- レーザー用三脚にはもちろん、専用アダプタで測量用三脚にも取付可能(5/8inch)

垂直 **水平** **屋外OK** **鉛直** **大矩(90°)**
 たちライン よこライン 地墨ポイント たちライン(90°)
 鉛直クロスライン

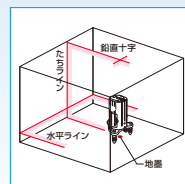


GD51529		ジェフコム(株)	
コード No.	価格(円)	本体重量	
LBP - 4ZP	91,900	1kg(乾電池含む)	
本体サイズ	φ160×H205mm(ボディ部φ100)		
光源	635nm 赤色半導体レーザー(地墨レーザー: 650nm)		
光出力	1.0mw 以下(クラス 2)		
線幅	1.5mm/5m		
指示精度	水平・垂直 ±1mm/5m 鉛直 ±1mm/3m		
制動方式	磁気制動方式		
電源	単三形乾電池 ×3 本 または AC100V(別売 AC アダプタ使用)		

レーザーポイントライナー(パルス発光タイプ)

- 壁際から約4cmのレーザー照射が可能
- ホコリに強いタッチパネル
- 床墨、たち墨合わせが簡単な回転微動ネジ
- 傾斜やデコボコ面でも使える水平調節ネジ
- レーザー用三脚にはもちろん、専用アダプタで測量用三脚にも取付可能(5/8inch)

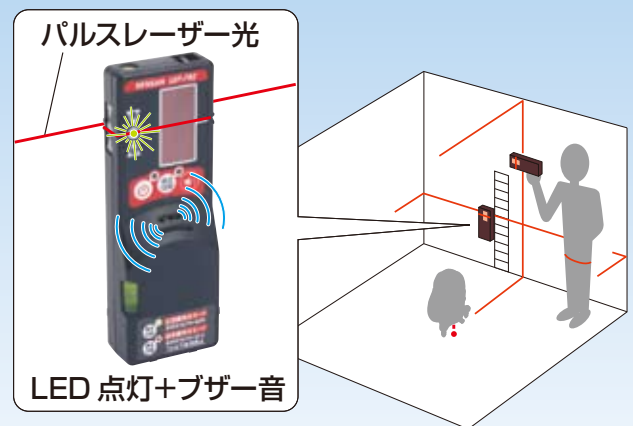
垂直 **水平** **屋外OK** **鉛直**
 たちライン よこライン 地墨ポイント
 鉛直クロスライン



GD51529		ジェフコム(株)	
コード No.	価格(円)	本体重量	
LBP - 3ZP	50,800	0.7kg(乾電池含む)	
本体サイズ	φ130×H175mm(ボディ部φ80)		
光源	635nm 赤色半導体レーザー(地墨および沿直専用レーザー: 650nm)		
光出力	1.0mw 以下(クラス 2)		
線幅	1.5mm/5m		
指示精度	水平・垂直 ±1mm/10m 鉛直 ±1mm/3m		
制動方式	磁気制動方式		
電源	単三形乾電池 ×3 本		

レーザーキャッチャー

- 屋外や明るい場所でもレーザー光を正確・簡単にキャッチ
- 最大半径 50m の受光距離
- 三色高輝度 LED でレーザーのズレが簡単に認識可能
- 適合機種: LBP - 5ZP、LBP - 4ZP、LBP - 3ZP



GD51529		ジェフコム(株)	
コード No.	価格(円)	本体重量	
LBP - PR2	25,400	0.14kg	
サイズ	150×52×25mm		
表示	高輝度 LED(3色) 正面、側面、裏面の3面表示およびブザー音		
電源	S - 006P(6F22)型積層(9V)乾電池 ×1		

アルミレベル(箱型)



●水平垂直精度補正機構つき
●感度 0.5mm/m=0.0286° ●精度 ±1.50mm/m=±0.0859° 以内

MB08468 (株)アカツキ製作所

コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
L270-100	2,500	100	L270-600	3,840	600
L270-150	2,630	150	L270-750	4,420	750
L270-230	2,780	230	L270-900	4,990	900
L270-300	2,950	300	L270-1200	9,540	1,200
L270-380	3,120	380	L270-1500	12,000	1,500
L270-450	3,340	450	L270-2000	16,900	2,000

アルミレベル(Iビーム型)

※100・150mmには45°は付いていません

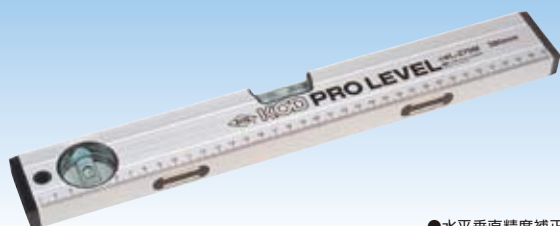


●4本目盛入
●感度 0.66mm/m=0.0382° ●精度 ±2.0mm/m=±0.1146° 以内

MB08468 (株)アカツキ製作所

コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
L160Q-100	1,850	100	L160Q-600	3,190	600
L160Q-150	2,000	150	L160Q-750	3,900	750
L160Q-230	2,130	230	L160Q-900	4,770	900
L160Q-300	2,350	300	L160Q-1200	9,320	1,200
L160Q-380	2,560	380	L160Q-1500	11,700	1,500
L160Q-450	2,800	450	L160Q-2000	16,700	2,000

マグネット付アルミレベル(箱型)



●水平垂直精度補正機構つき
●感度 0.5mm/m=0.0286° ●精度 ±1.50mm/m=±0.0859° 以内

MB08468 (株)アカツキ製作所

コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
L270M-100	3,600	100	L270M-600	5,570	600
L270M-150	3,750	150	L270M-750	6,150	750
L270M-230	3,930	230	L270M-900	6,700	900
L270M-300	4,640	300	L270M-1200	11,700	1,200
L270M-380	4,810	380	L270M-1500	15,000	1,500
L270M-450	5,070	450	L270M-2000	20,000	2,000

マグネット付アルミレベル(Iビーム型)

※100・150mmには45°は付いていません



●4本目盛入
●感度 0.66mm/m=0.0382° ●精度 ±2.0mm/m=±0.1146° 以内

MB08468 (株)アカツキ製作所

コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
L160MQ-100	3,430	100	L160MQ-600	4,770	600
L160MQ-150	3,580	150	L160MQ-750	5,420	750
L160MQ-230	3,710	230	L160MQ-900	6,290	900
L160MQ-300	3,950	300	L160MQ-1200	11,300	1,200
L160MQ-380	4,150	380	L160MQ-1500	14,600	1,500
L160MQ-450	4,380	450	L160MQ-2000	19,500	2,000

平型アイベル水平器(樹脂製)



●感度 0.5mm/m=0.0286°

MB08468 (株)アカツキ製作所

コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
PW-25-70	1,260	15×25×70

マグネット付ポケットレベル(ABS樹脂製)



MB08468 (株)アカツキ製作所

コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
ML-13	1,950	18×47×130

下げ振キャッチセット



〈セット内容〉
●下げ振キャッチ SH-45 1ヶ
●カラー鉄下げ振 PB-16 300g 1ヶ

MB08468 (株)アカツキ製作所

コード No.	価格(円)	重量(g)
SHB-300	3,690	300

カラー鉄下げ振



糸通し穴 1.8mm

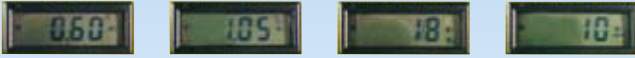
MB08468 (株)アカツキ製作所

コード No.	価格(円)	重量(g)
PB16-100	1,670	100
PB16-150	1,760	150
PB16-200	1,870	200
PB16-250	1,910	250
PB16-300	1,980	300
PB16-400	2,130	400
PB16-500	2,250	500
PB16-600	2,500	600
PB16-750	2,930	750
PB16-1	3,400	1kg

デジタル水平器



1. 角度 2. パーセント 3. インチ / フィート 4. 1mあたりの立ち上がり



機械設置にも!



ブロック積みにも!



配管工事にも!

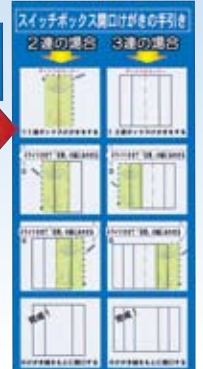
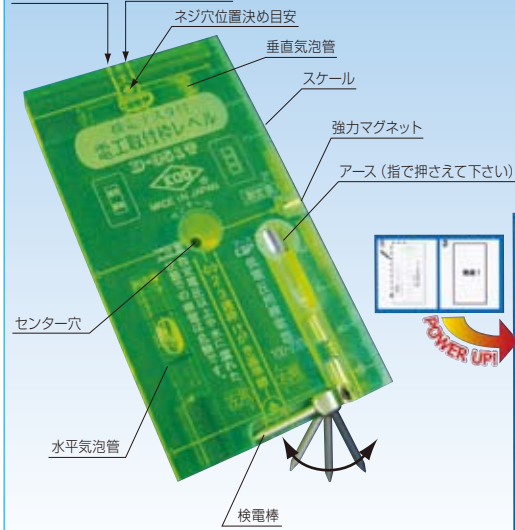


MB08468 (株)アカツキ製作所			
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	デジタル精度
DIG - 600M	13,800	600	0°…±0.05° 90°…±0.2°

電工取付枠レベル

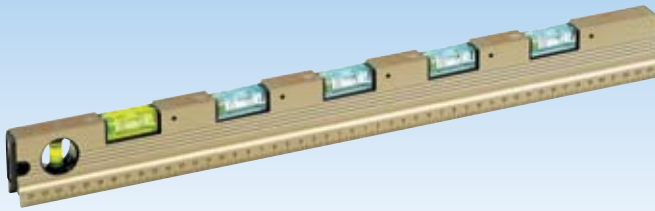
- 1連、2連、3連スイッチボックス開口けがきができる。
- 強力マグネット、検査アスター付

2連3連枠がき基準線(左用) 2連3連枠がき基準線(右用)



MB08468 (株)アカツキ製作所			
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	材質
D - 951T	2,960	95×51×8	アクリル樹脂

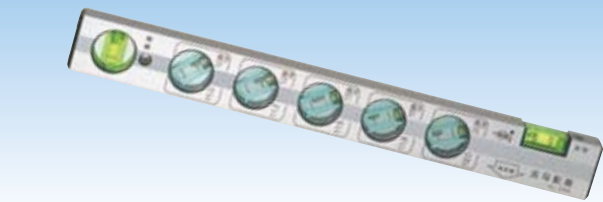
排水勾配器



- 感度 0.5mm/m=0.0286° ●精度 ±1.50mm/m=±0.0859° 以内
- ※GLM25U-500はマグネット付

MB08468 (株)アカツキ製作所									
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	設定勾配						
GL - 25U - 300	4,550	300	$\frac{1}{50} = \frac{2\text{cm}}{1\text{m}}$	$\frac{1}{100} = \frac{1\text{cm}}{1\text{m}}$	$\frac{1}{150} = \frac{0.67\text{cm}}{1\text{m}}$	—	水平	—	
GL - 25U - 500	6,070	500	$\frac{1}{50} = \frac{2\text{cm}}{1\text{m}}$	$\frac{1}{100} = \frac{1\text{cm}}{1\text{m}}$	$\frac{1}{150} = \frac{0.67\text{cm}}{1\text{m}}$	$\frac{1}{200} = \frac{0.5\text{cm}}{1\text{m}}$	水平	垂直	
GLM - 25U - 500	6,720	500	$\frac{1}{50} = \frac{2\text{cm}}{1\text{m}}$	$\frac{1}{100} = \frac{1\text{cm}}{1\text{m}}$	$\frac{1}{150} = \frac{0.67\text{cm}}{1\text{m}}$	$\frac{1}{200} = \frac{0.5\text{cm}}{1\text{m}}$	水平	垂直	

法勾配器

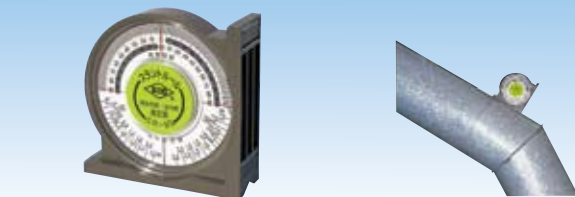


- 感度 0.5mm/m=0.0286° ●精度 ±1.50mm/m=±0.0859° 以内



MB08468 (株)アカツキ製作所										
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	用途	設定法勾配						
AL - 210	7,590	450	ブロック積用	2分/1 : 0.2	3分/1 : 0.3	4分/1 : 0.4	5分/1 : 0.5	8分/1 : 0.8	水平	垂直
AL - 220	7,150	450	切盛土用	1.0割/1 : 1.0	1.2割/1 : 1.2	1.5割/1 : 1.5	1.8割/1 : 1.8	2.0割/1 : 2.0	水平	垂直
AL - 230	8,020	450	林道用	3分/1 : 0.3	6分/1 : 0.6	7分/1 : 0.7	8分/1 : 0.8	1.0割/1 : 1.0	水平	垂直

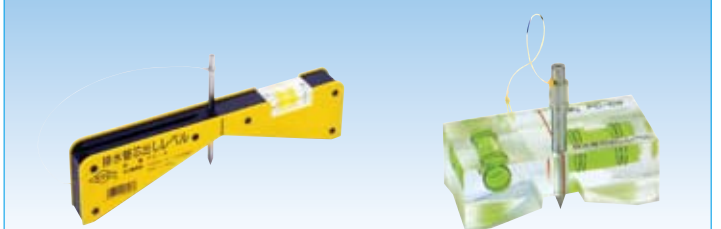
スラントルール(マグネット付)



- 傾斜角度目盛 1目盛=1° 90° ~0° ~90°(180°)
- 法勾配目盛 2分・3分・4分・5分・6分・7分・8分・1.0割・1.2割・1.5割・1.8割・2.0割・3.0割・5.0割
- ※上記以外は、裏面の法勾配及び、角度対照表を参考にしてください。
- 精度 ±0.5°

MB08468 (株)アカツキ製作所		
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
SR - 90	1,850	95×95×30

排水管芯出しレベル



- 感度 0.5mm/m=0.0286° ●精度 ±2.50mm/m=±0.1433° 以内

MB08468 (株)アカツキ製作所			
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	管径
PC - A	6,070	24×56×220	φ200以上
PC - EW	5,490	35×24×70	φ20~φ200

プロトラクター (No.19 シルバー)

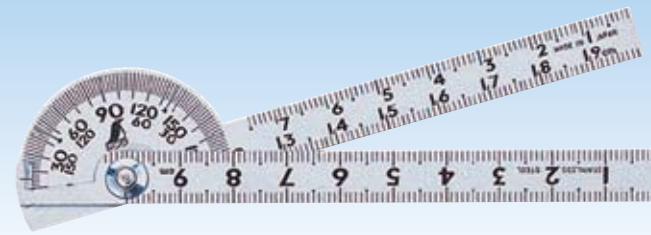
プロトラクターの代表的製品です



シワ測定(株)				
コード No.	価格(円)	全長×巾×厚さ (mm)	竿目盛 (mm)	分度板直径×厚さ (mm)
62480	830	198 (153) ×14×1.2	100	90×1.2

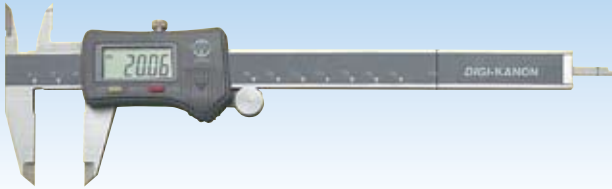
プロトラクター (ミニプロトシルバー)

- 10cmでコンパクトサイズです。
- ポケットに入り、携帯に便利です。



シワ測定(株)				
コード No.	価格(円)	全長×巾×厚さ (mm)	竿目盛 (mm)	分度板直径×厚さ (mm)
62995	870	120 (100) ×10×1.0	100	40×1.0

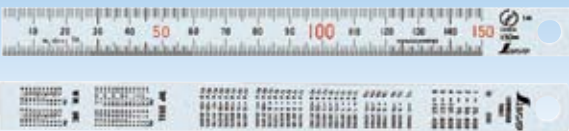
デジタルノギス(E-ピタ)



電池 SR44

(株)中村製作所			
コード No.	価格(円)	測定長(mm)	最小表示量(mm)
E - PITA10	13,100	100	0.01
E - PITA15	13,100	150	
E - PITA20	17,800	200	
E - PITA30	21,400	300	

直尺シルバー^⑩ 1級



シワ測定(株)		
コード No.	価格(円)	長さ(mm)
13005	320	150
13013	640	300
13021	1,650	600
13048	3,200	1000
13056	13,800	1500
13064	18,300	2000
13072	34,800	3000

プロトラクター (No.101 シルバー)

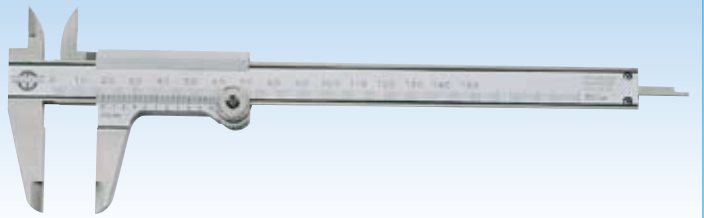
分度板に溝を切ったことにより、竿が完全に固定されます。



シワ測定(株)				
コード No.	価格(円)	全長×巾×厚さ (mm)	竿目盛 (mm)	分度板直径×厚さ (mm)
62868	4,400	305 (245) ×16×1.5	150	120×1.5

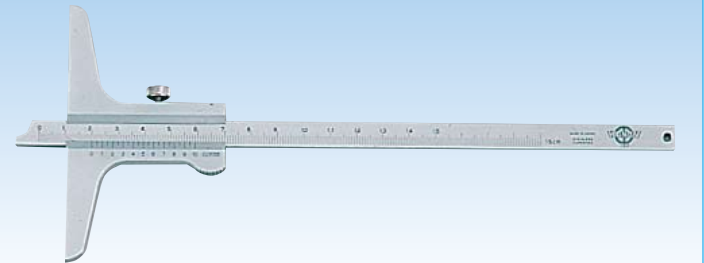
標準型ノギス

手に優しいFF(フィットフィンガー)タイプ
緑のライン入り



(株)中村製作所			
コード No.	価格(円)	測定長(mm)	最小表示量(mm)
KSM15FF	5,500	150	0.05 (39mmを20等分)
KSM20FF	7,880	200	
KSM30FF	11,900	300	

カルマ型デブスゲージ



ベース寸法：100mm

(株)中村製作所			
コード No.	価格(円)	測定長(mm)	最小表示量(mm)
SD15P	12,100	150	0.05 (39mmを20等分)
SD20P	13,500	200	
SD30P	19,900	300	

アルミ製直尺(アル助)



シワ測定(株)		
コード No.	価格(円)	長さ(mm)
65331	540	300
65358	810	450
65374	980	600
65382	1,570	1000

コンベックス ロック式 16巾

2mは13巾



MB00086 ムラテック KDS(株)		
コード No.	価格(円)	幅×長さ(m)
S13-20N	750	13×2
S16-35N	1,460	16×3.5
S16-55N	1,940	16×5.5

コンベックス フリー 16巾

2mは13巾



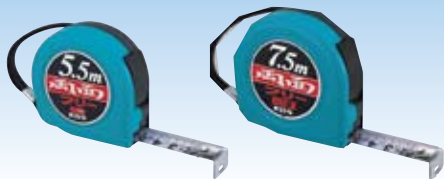
MB00086 ムラテック KDS(株)		
コード No.	価格(円)	幅×長さ(m)
KF13-20	500	13×2
KF16-35	1,300	16×3.5
KF16-55	1,710	16×5.5

両面コンベックス ロック式 19巾



MB00086 ムラテック KDS(株)		
コード No.	価格(円)	幅×長さ(m)
ZS19-35BP	1,670	19×3.5
ZS19-55BP	2,160	19×5.5
ZS19-75BP	2,700	19×7.5

コンベックス 両面コンパクトフリー



MB00086 ムラテック KDS(株)		
コード No.	価格(円)	幅×長さ(m)
CF19-35BP	1,490	19×3.5
CF19-55BP	1,990	19×5.5
CF19-75BP	2,520	19×7.5

両面コンベックス ロック式 22巾



MB00086 ムラテック KDS(株)		
コード No.	価格(円)	幅×長さ(m)
ZS22-55BP	2,300	22×5.5
ZS22-75BP	2,840	22×7.5

コンベックス両面ステンレスネオロック



MB00086 ムラテック KDS(株)		
コード No.	価格(円)	幅×長さ(m)
SS19-35BP	2,390	19×3.5
SS19-55BP	3,060	19×5.5
SS22-55BP	3,340	22×5.5
SS25-55BP	3,780	25×5.5
SS25-75BP	4,050	25×7.5

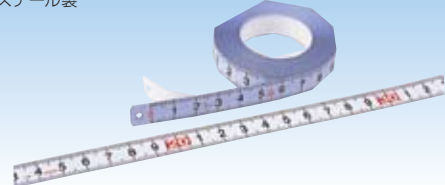
両面コンベックス ロック式 25巾



MB00086 ムラテック KDS(株)		
コード No.	価格(円)	幅×長さ(m)
ZS25-55BP	2,570	25×5.5
ZS25-75BP	3,110	25×7.5
ZS25-10BP	3,500	25×10

セッティングメジャー 13巾

粘着テープ付
スチール製



MB00086 ムラテック KDS(株)		
コード No.	価格(円)	幅×長さ(m)
ST13-01	390	13×1
ST13-02	580	13×2
ST13-03	1,150	13×3

巻尺 カクロング(スチール)10巾



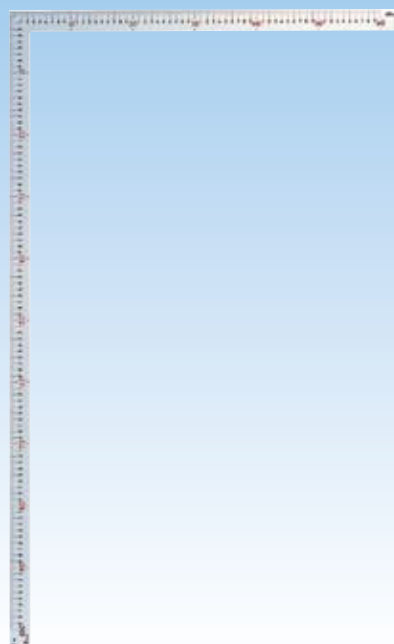
MB00086 ムラテック KDS(株)		
コード No.	価格(円)	幅×長さ(m)
KL10-10	2,590	10×10
KL10-20	3,920	10×20
KL10-30	5,500	10×30

曲尺シルバー(鉄工用) ㊦



MB08051 シンワ測定(株)		
コード No.	価格(円)	長さ(mm)
10030	2,610	500
10294	2,430	300

大金・中金シルバー



MB08051 シンワ測定(株)		
コード No.	価格(円)	長さ(mm)
63400	13,800	1000×600
63402	8,710	600×300

曲尺厚手巾広シルバー ㊦



MB08051 シンワ測定(株)		
コード No.	価格(円)	長さ(mm)
10405	2,660	500
10421	2,470	300

アルミニストロック 25 ロック式

アルミダイキャストケース
スチールテープ



KB08057 (株)TJM デザイン		
コード No.	価格(円)	巾(mm)×長さ(m)
ALL25 - 55GAC	7,150	25×5.5

Zロック 19、25 ロック式

スチールテープ



KB08057 (株)TJM デザイン		
コード No.	価格(円)	巾(mm)×長さ(m)
ZL19 - 55CB	2,480	19×5.5
ZL25 - 55CB	2,940	25×5.5
ZL25 - 80CB	3,550	25×8.0

Gステンロック 19、22、25 ロック式

ステンステープ
GSL25-5.5m



KB08057 (株)TJM デザイン		
コード No.	価格(円)	巾(mm)×長さ(m)
GSL19 - 55BL	3,500	19×5.5
GSL22 - 55BL	3,920	22×5.5
GSL25 - 55BL	4,330	25×5.5
GSL25 - 75BL	4,630	25×7.5

Gロック 13、16、19 ロック式

スチールテープ



KB08057 (株)TJM デザイン		
コード No.	価格(円)	巾(mm)×長さ(m)
GL13 - 20BL	800	13×2.0
GL16 - 35BL	1,640	16×3.5
GL19 - 55BL	2,050	19×5.5

Gロック 22、25 ロック式

スチールテープ



KB08057 (株)TJM デザイン		
コード No.	価格(円)	巾(mm)×長さ(m)
GL22 - 55BL	2,320	22×5.5
GL25 - 55BL	2,420	25×5.5
GL25 - 75BL	3,230	25×7.5
GL25 - 100BL	3,650	25×10

Gスパコン 25 ロック式

スチールテープ



KB08057 (株)TJM デザイン		
コード No.	価格(円)	巾(mm)×長さ(m)
GSP25 - 55BL	3,600	25×5.5

シムロン-S

ガラス繊維テープ



KB08057 (株)TJM デザイン		
コード No.	価格(円)	巾(mm)×長さ(m)
YNS - 10BL	2,010	13×10
YNS - 20BL	3,030	13×20
YNS - 30BL	4,310	13×30
YNS - 50	6,510	13×50

エンジニアポケット

スチールテープ



KB08057 (株)TJM デザイン		
コード No.	価格(円)	巾(mm)×長さ(m)
EPK - 10BL	2,940	10×10
EPK - 20BL	4,400	10×20
EPK - 30BL	6,420	10×30

エンジニアテン

スチールテープ



KB08057 (株)TJM デザイン		
コード No.	価格(円)	巾(mm)×長さ(m)
HTN - 10	5,600	13×10
HTN - 20	6,700	13×20
HTN - 30	8,900	13×30
HTN - 50	12,700	13×50
HTN - 100	40,400	13×100

エンジニアクロス

スチールテープ



KB08057 (株)TJM デザイン		
コード No.	価格(円)	巾(mm)×長さ(m)
HCS - 30	8,900	13×30
HCS - 50	12,700	13×50

エンジニアスーパー

ナイロンコートテープ



KB08057 (株)TJM デザイン		
コード No.	価格(円)	巾(mm)×長さ(m)
HSP - 30	9,460	10×30
HSP - 50	12,600	10×50

エンジニアスーパーはや巻

ナイロンコートテープ



KB08057 (株)TJM デザイン		
コード No.	価格(円)	巾(mm)×長さ(m)
HSP3 - 30	9,460	10×30
HSP3 - 50	12,600	10×50

シムロン-L はや巻

ガラス繊維テープ



KB08057 (株)TJM デザイン		
コード No.	価格(円)	巾(mm)×長さ(m)
YSL3 - 30	4,310	13×30
YSL3 - 50	6,510	13×50

シムロン-L

ガラス繊維テープ



KB08057 (株)TJM デザイン		
コード No.	価格(円)	巾(mm)×長さ(m)
YSL - 20	3,030	13×20
YSL - 30	4,310	13×30
YSL - 50	6,510	13×50

シムロン-R

ガラス繊維テープ



KB08057 (株)TJM デザイン		
コード No.	価格(円)	巾(mm)×長さ(m)
YSR - 30	4,310	13×30
YSR - 50	6,510	13×50
YSR - 100	13,200	13×100

Vol.11 Professional fastening & machine Tools Catalog

切削・研削工具

鉄工ドリル	92
タップ	99
カッター	103
ホルソー	103
バンドソー	105
メタルソー	107
セーバーソーブレード	108
コンクリートドリル	110
コアードリル	113
ポンチウス	117
チップソー	118
ダイヤモンドカッター	119
砥石	120
ペーパー	124
フラップホイール	125
ペーパーディスク	126
ヤスリ	127
ワイヤーブラシ	130

ストレートドリル

材質：ハイス(HSS)一般鉄工用



出荷単位：0.2mm～8.0mm 10本
8.1mm～13.0mm 5本

MB09152

三菱マテリアルツルズ(株)

コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)
SDD-0020	1,015	0.2	2.5	19	SDD-0670	890	6.7	73	105
SDD-0030	610	0.3	3	19	SDD-0680	890	6.8	73	105
SDD-0040	505	0.4	5	20	SDD-0690	960	6.9	73	105
SDD-0050	430	0.5	6	22	SDD-0700	845	7.0	73	105
SDD-0060	410	0.6	7	24	SDD-0710	1,085	7.1	75	108
SDD-0070	380	0.7	10	32	SDD-0720	1,040	7.2	75	108
SDD-0080	335	0.8	11	34	SDD-0730	1,085	7.3	75	108
SDD-0090	345	0.9	13	36	SDD-0740	1,085	7.4	78	111
SDD-0100	305	1.0	18	40	SDD-0750	1,015	7.5	78	111
SDD-0110	345	1.1	20	42	SDD-0760	1,215	7.6	78	111
SDD-0120	320	1.2	20	42	SDD-0770	1,185	7.7	81	114
SDD-0130	345	1.3	22	45	SDD-0780	1,160	7.8	81	114
SDD-0140	345	1.4	23	48	SDD-0790	1,215	7.9	81	114
SDD-0150	305	1.5	23	48	SDD-0800	1,060	8.0	81	114
SDD-0160	315	1.6	25	50	SDD-0810	1,335	8.1	84	117
SDD-0170	345	1.7	25	50	SDD-0820	1,315	8.2	84	117
SDD-0180	325	1.8	28	52	SDD-0830	1,335	8.3	84	117
SDD-0190	325	1.9	28	52	SDD-0840	1,380	8.4	87	121
SDD-0200	300	2.0	29	55	SDD-0850	1,280	8.5	87	121
SDD-0210	330	2.1	29	55	SDD-0860	1,510	8.6	87	121
SDD-0220	330	2.2	33	58	SDD-0870	1,510	8.7	87	121
SDD-0230	320	2.3	33	58	SDD-0880	1,540	8.8	89	124
SDD-0240	330	2.4	35	61	SDD-0890	1,540	8.9	89	124
SDD-0250	300	2.5	35	61	SDD-0900	1,335	9.0	89	124
SDD-0260	320	2.6	37	64	SDD-0910	1,680	9.1	89	124
SDD-0270	320	2.7	37	64	SDD-0920	1,755	9.2	92	127
SDD-0280	315	2.8	39	67	SDD-0930	1,705	9.3	92	127
SDD-0290	320	2.9	42	71	SDD-0940	1,755	9.4	92	127
SDD-0300	275	3.0	42	71	SDD-0950	1,640	9.5	92	127
SDD-0310	370	3.1	42	71	SDD-0960	1,875	9.6	95	130
SDD-0320	335	3.2	42	71	SDD-0970	1,875	9.7	95	130
SDD-0330	335	3.3	45	73	SDD-0980	1,875	9.8	95	130
SDD-0340	350	3.4	45	73	SDD-0990	2,040	9.9	95	130
SDD-0350	335	3.5	45	73	SDD-1000	1,690	10.0	95	130
SDD-0360	395	3.6	48	76	SDD-1010	2,290	10.1	98	133
SDD-0370	395	3.7	48	76	SDD-1020	2,145	10.2	98	133
SDD-0380	375	3.8	48	76	SDD-1030	2,145	10.3	98	133
SDD-0390	410	3.9	51	79	SDD-1040	2,290	10.4	98	133
SDD-0400	375	4.0	54	83	SDD-1050	2,030	10.5	100	137
SDD-0410	470	4.1	54	83	SDD-1060	2,710	10.6	100	137
SDD-0420	450	4.2	54	83	SDD-1070	2,710	10.7	100	137
SDD-0430	470	4.3	54	83	SDD-1080	2,710	10.8	103	140
SDD-0440	470	4.4	56	86	SDD-1090	2,710	10.9	103	140
SDD-0450	450	4.5	56	86	SDD-1100	2,125	11.0	103	140
SDD-0460	540	4.6	56	86	SDD-1110	2,875	11.1	103	140
SDD-0470	540	4.7	59	89	SDD-1120	2,730	11.2	106	143
SDD-0480	540	4.8	59	89	SDD-1130	2,875	11.3	106	143
SDD-0490	570	4.9	62	92	SDD-1140	2,730	11.4	106	143
SDD-0500	515	5.0	62	92	SDD-1150	2,495	11.5	106	143
SDD-0510	620	5.1	62	92	SDD-1160	2,960	11.6	109	146
SDD-0520	590	5.2	64	95	SDD-1170	3,110	11.7	109	146
SDD-0530	620	5.3	64	95	SDD-1180	2,960	11.8	109	146
SDD-0540	620	5.4	64	95	SDD-1190	3,110	11.9	109	146
SDD-0550	590	5.5	64	95	SDD-1200	2,525	12.0	111	149
SDD-0560	715	5.6	67	98	SDD-1210	3,230	12.1	111	149
SDD-0570	715	5.7	67	98	SDD-1220	3,230	12.2	111	149
SDD-0580	715	5.8	67	98	SDD-1230	3,230	12.3	111	149
SDD-0590	745	5.9	67	98	SDD-1240	3,380	12.4	114	152
SDD-0600	680	6.0	70	102	SDD-1250	2,960	12.5	114	152
SDD-0610	785	6.1	70	102	SDD-1260	3,605	12.6	114	152
SDD-0620	785	6.2	70	102	SDD-1270	3,460	12.7	114	152
SDD-0630	785	6.3	70	102	SDD-1280	3,605	12.8	114	152
SDD-0640	785	6.4	73	105	SDD-1290	3,605	12.9	114	152
SDD-0650	750	6.5	73	105	SDD-1300	2,940	13.0	114	152
SDD-0660	890	6.6	73	105					

切削・研削工具

ストレートドリル

- 材質：ハイス(HSS)一般鉄工ホモ処理
- 刃巻角度 11.8°
- X型シンニング加工よく喰付く



出荷単位：0.2mm～8.0mm 10本
8.1mm～13.0mm 5本



KB08153

(株)大岡製作所

コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)
SD-002	870	0.2	2.5	19	SD-067	585	6.7	73	105
SD-003	800	0.3	3	19	SD-068	585	6.8	73	105
SD-004	750	0.4	5	20	SD-069	630	6.9	73	105
SD-005	535	0.5	6	22	SD-070	530	7.0	73	105
SD-006	400	0.6	7	24	SD-071	715	7.1	75	108
SD-007	350	0.7	10	32	SD-072	685	7.2	75	108
SD-008	295	0.8	11	34	SD-073	715	7.3	75	108
SD-009	220	0.9	13	36	SD-074	715	7.4	78	111
SD-010	185	1.0	18	40	SD-075	645	7.5	78	111
SD-011	215	1.1	20	42	SD-076	800	7.6	78	111
SD-012	205	1.2	20	42	SD-077	780	7.7	81	114
SD-013	215	1.3	22	45	SD-078	765	7.8	81	114
SD-014	215	1.4	23	48	SD-079	800	7.9	81	114
SD-015	185	1.5	23	48	SD-080	665	8.0	81	114
SD-016	200	1.6	25	50	SD-081	875	8.1	84	117
SD-017	215	1.7	25	50	SD-082	865	8.2	84	117
SD-018	205	1.8	28	52	SD-083	875	8.3	84	117
SD-019	205	1.9	28	52	SD-084	900	8.4	87	121
SD-020	180	2.0	29	55	SD-085	800	8.5	87	121
SD-021	210	2.1	29	55	SD-086	985	8.6	87	121
SD-022	210	2.2	33	58	SD-087	985	8.7	87	121
SD-023	200	2.3	33	58	SD-088	1,080	8.8	89	124
SD-024	210	2.4	35	61	SD-089	1,080	8.9	89	124
SD-025	180	2.5	35	61	SD-090	900	9.0	89	124
SD-026	200	2.6	37	64	SD-091	1,180	9.1	89	124
SD-027	200	2.7	37	64	SD-092	1,230	9.2	92	127
SD-028	200	2.8	39	67	SD-093	1,200	9.3	92	127
SD-029	200	2.9	42	71	SD-094	1,230	9.4	92	127
SD-030	170	3.0	42	71	SD-095	1,100	9.5	92	127
SD-031	235	3.1	42	71	SD-096	1,310	9.6	95	130
SD-032	205	3.2	42	71	SD-097	1,310	9.7	95	130
SD-033	205	3.3	45	73	SD-098	1,310	9.8	95	130
SD-034	224	3.4	45	73	SD-099	1,430	9.9	95	130
SD-035	205	3.5	45	73	SD-100	1,145	10.0	95	130
SD-036	250	3.6	48	76	SD-101	1,615	10.1	98	133
SD-037	250	3.7	48	76	SD-102	1,520	10.2	98	133
SD-038	230	3.8	48	76	SD-103	1,520	10.3	98	133
SD-039	260	3.9	51	79	SD-104	1,620	10.4	98	133
SD-040	230	4.0	54	83	SD-105	1,375	10.5	100	137
SD-041	300	4.1	54	83	SD-106	1,910	10.6	100	137
SD-042	270	4.2	54	83	SD-107	1,910	10.7	100	137
SD-043	300	4.3	54	83	SD-108	1,910	10.8	103	140
SD-044	300	4.4	56	86	SD-109	1,910	10.9	103	140
SD-045	270	4.5	56	86	SD-110	1,430	11.0	103	140
SD-046	345	4.6	56	86	SD-111	2,095	11.1	103	140
SD-047	345	4.7	59	89	SD-112	1,935	11.2	106	143
SD-048	345	4.8	59	89	SD-113	2,015	11.3	106	143
SD-049	360	4.9	62	92	SD-114	1,935	11.4	106	143
SD-050	310	5.0	62	92	SD-115	1,695	11.5	106	143
SD-051	400	5.1	62	92	SD-116	2,095	11.6	109	146
SD-052	360	5.2	64	95	SD-117	2,190	11.7	109	146
SD-053	400	5.3	64	95	SD-118	2,095	11.8	109	146
SD-054	400	5.4	64	95	SD-119	2,190	11.9	109	146
SD-055	360	5.5	64	95	SD-120	1,710	12.0	111	149
SD-056	460	5.6	67	98	SD-121	2,280	12.1	111	149
SD-057	460	5.7	67	98	SD-122	2,280	12.2	111	149
SD-058	460	5.8	67	98	SD-123	2,280	12.3	111	149
SD-059	480	5.9	67	98	SD-124	2,390	12.4	114	152
SD-060	480	6.0	70	102	SD-125	2,000	12.5	114	152
SD-061	520	6.1	70	102	SD-126	2,540	12.6	114	152
SD-062	520	6.2	70	102	SD-127	2,430	12.7	114	152
SD-063	520	6.3	70	102	SD-128	2,540	12.8	114	152
SD-064	520	6.4	73	105	SD-129	2,540	12.9	114	152
SD-065	470								

G-ストレートドリル(TiN コーティング)

- ハイスにTiNコーティングを施したものです
- ノンコーティング品と比較し、2~3倍の長寿命を実現します



出荷単位: 0.5mm~8.0mm 10本
 8.1mm~13.0mm 5本

MB09152					三菱マテリアルツルズ(株)				
コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)
GSDD-0050	920	0.5	6	27	GSDD-0680	2,015	6.8	67	105
GSDD-0060	835	0.6	7	30	GSDD-0690	2,015	6.9	67	105
GSDD-0070	770	0.7	9	32	GSDD-0700	2,015	7.0	67	105
GSDD-0080	735	0.8	10	34	GSDD-0710	2,070	7.1	67	108
GSDD-0090	700	0.9	11	36	GSDD-0720	2,070	7.2	67	108
GSDD-0100	700	1.0	12	40	GSDD-0730	2,070	7.3	67	108
GSDD-0110	660	1.1	14	42	GSDD-0740	2,070	7.4	67	111
GSDD-0120	630	1.2	16	42	GSDD-0750	2,070	7.5	67	111
GSDD-0130	660	1.3	16	45	GSDD-0760	2,485	7.6	73	111
GSDD-0140	660	1.4	18	48	GSDD-0770	2,485	7.7	73	114
GSDD-0150	660	1.5	18	48	GSDD-0780	2,485	7.8	73	114
GSDD-0160	510	1.6	20	50	GSDD-0790	2,485	7.9	73	114
GSDD-0170	550	1.7	20	50	GSDD-0800	2,485	8.0	73	114
GSDD-0180	510	1.8	22	52	GSDD-0810	2,655	8.1	73	117
GSDD-0190	510	1.9	22	52	GSDD-0820	2,655	8.2	73	117
GSDD-0200	510	2.0	23	55	GSDD-0830	2,655	8.3	73	117
GSDD-0210	725	2.1	23	55	GSDD-0840	2,655	8.4	73	121
GSDD-0220	725	2.2	26	58	GSDD-0850	2,655	8.5	73	121
GSDD-0230	660	2.3	26	58	GSDD-0860	2,875	8.6	79	121
GSDD-0240	725	2.4	29	61	GSDD-0870	2,875	8.7	79	121
GSDD-0250	660	2.5	29	61	GSDD-0880	2,875	8.8	79	124
GSDD-0260	660	2.6	29	64	GSDD-0890	2,875	8.9	79	124
GSDD-0270	660	2.7	32	64	GSDD-0900	2,875	9.0	79	124
GSDD-0280	700	2.8	32	67	GSDD-0910	3,070	9.1	79	124
GSDD-0290	660	2.9	32	71	GSDD-0920	3,070	9.2	79	127
GSDD-0300	660	3.0	32	71	GSDD-0930	3,070	9.3	79	127
GSDD-0310	790	3.1	35	71	GSDD-0940	3,070	9.4	79	127
GSDD-0320	790	3.2	35	71	GSDD-0950	3,070	9.5	79	127
GSDD-0330	790	3.3	35	73	GSDD-0960	3,185	9.6	85	130
GSDD-0340	790	3.4	38	73	GSDD-0970	3,185	9.7	85	130
GSDD-0350	790	3.5	38	73	GSDD-0980	3,185	9.8	85	130
GSDD-0360	875	3.6	38	76	GSDD-0990	3,500	9.9	85	130
GSDD-0370	875	3.7	38	76	GSDD-1000	3,185	10.0	85	133
GSDD-0380	875	3.8	42	76	GSDD-1010	3,850	10.1	85	133
GSDD-0390	875	3.9	42	79	GSDD-1020	3,695	10.2	85	133
GSDD-0400	875	4.0	42	83	GSDD-1030	3,695	10.3	85	133
GSDD-0410	985	4.1	42	83	GSDD-1040	3,850	10.4	85	133
GSDD-0420	985	4.2	42	83	GSDD-1050	3,695	10.5	85	137
GSDD-0430	985	4.3	46	83	GSDD-1060	4,240	10.6	85	137
GSDD-0440	985	4.4	46	86	GSDD-1070	4,240	10.7	92	137
GSDD-0450	985	4.5	46	86	GSDD-1080	4,240	10.8	92	140
GSDD-0460	1,095	4.6	46	86	GSDD-1090	4,240	10.9	92	140
GSDD-0470	1,095	4.7	46	89	GSDD-1100	3,850	11.0	92	140
GSDD-0480	1,095	4.8	51	89	GSDD-1110	4,810	11.1	92	140
GSDD-0490	1,095	4.9	51	92	GSDD-1120	4,810	11.2	92	143
GSDD-0500	1,095	5.0	51	92	GSDD-1130	4,725	11.3	92	143
GSDD-0510	1,410	5.1	51	92	GSDD-1140	4,810	11.4	92	143
GSDD-0520	1,410	5.2	51	95	GSDD-1150	4,370	11.5	92	143
GSDD-0530	1,410	5.3	51	95	GSDD-1160	5,200	11.6	92	146
GSDD-0540	1,410	5.4	56	95	GSDD-1170	5,200	11.7	92	146
GSDD-0550	1,410	5.5	56	95	GSDD-1180	5,200	11.8	92	146
GSDD-0560	1,445	5.6	56	98	GSDD-1190	5,200	11.9	99	146
GSDD-0570	1,445	5.7	56	98	GSDD-1200	4,725	12.0	99	149
GSDD-0580	1,445	5.8	56	98	GSDD-1210	6,740	12.1	99	149
GSDD-0590	1,445	5.9	56	98	GSDD-1220	6,740	12.2	99	149
GSDD-0600	1,445	6.0	56	102	GSDD-1230	6,740	12.3	99	149
GSDD-0610	1,725	6.1	62	102	GSDD-1240	6,740	12.4	99	152
GSDD-0620	1,725	6.2	62	102	GSDD-1250	6,125	12.5	99	152
GSDD-0630	1,725	6.3	62	102	GSDD-1260	7,175	12.6	99	152
GSDD-0640	1,725	6.4	62	105	GSDD-1270	7,175	12.7	99	152
GSDD-0650	1,725	6.5	62	105	GSDD-1280	7,175	12.8	99	152
GSDD-0660	2,015	6.6	62	105	GSDD-1290	7,175	12.9	99	152
GSDD-0670	2,015	6.7	62	105	GSDD-1300	6,525	13.0	99	152

ステンレス用ストレートドリル(TiN コーティング)

- 材質: ハイス (HSS) TiN コーティング
- 刃巻角度 130°
- 切れ味抜群
- X型シンニング加工により、よく喰付く



出荷単位: 1.0mm~8.0mm 10本
 8.1mm~13.0mm 5本

KB08153					(株)大岡製作所				
コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)
KSD-010	310	1.0	12	40	KSD-071	1,200	7.1	75	108
KSD-011	360	1.1	14	42	KSD-072	1,150	7.2	75	108
KSD-012	340	1.2	16	42	KSD-073	1,200	7.3	75	108
KSD-013	360	1.3	16	45	KSD-074	1,200	7.4	78	111
KSD-014	360	1.4	18	48	KSD-075	1,070	7.5	78	111
KSD-015	310	1.5	18	48	KSD-076	1,350	7.6	78	111
KSD-016	335	1.6	20	50	KSD-077	1,310	7.7	81	114
KSD-017	360	1.7	20	50	KSD-078	1,285	7.8	81	114
KSD-018	345	1.8	22	52	KSD-079	1,350	7.9	81	114
KSD-019	345	1.9	22	52	KSD-080	1,120	8.0	81	114
KSD-020	305	2.0	29	55	KSD-081	1,470	8.1	84	117
KSD-021	350	2.1	29	55	KSD-082	1,440	8.2	84	117
KSD-022	350	2.2	33	58	KSD-083	1,470	8.3	84	117
KSD-023	335	2.3	33	58	KSD-084	1,510	8.4	87	121
KSD-024	350	2.4	35	61	KSD-085	1,350	8.5	87	121
KSD-025	305	2.5	35	61	KSD-086	1,655	8.6	87	121
KSD-026	335	2.6	37	64	KSD-087	1,655	8.7	87	121
KSD-027	335	2.7	37	64	KSD-088	1,695	8.8	89	124
KSD-028	335	2.8	39	67	KSD-089	1,695	8.9	89	124
KSD-029	335	2.9	42	71	KSD-090	1,415	9.0	89	124
KSD-030	280	3.0	42	71	KSD-091	1,855	9.1	89	124
KSD-031	395	3.1	42	71	KSD-092	1,935	9.2	92	127
KSD-032	345	3.2	42	71	KSD-093	1,880	9.3	92	127
KSD-033	345	3.3	45	73	KSD-094	1,935	9.4	92	127
KSD-034	380	3.4	45	73	KSD-095	1,720	9.5	92	127
KSD-035	345	3.5	45	73	KSD-096	2,055	9.6	95	130
KSD-036	415	3.6	48	76	KSD-097	2,055	9.7	95	130
KSD-037	415	3.7	48	76	KSD-098	2,055	9.8	95	130
KSD-038	380	3.8	48	76	KSD-099	2,240	9.9	95	130
KSD-039	440	3.9	51	79	KSD-100	1,790	10.0	95	133
KSD-040	380	4.0	54	83	KSD-101	2,535	10.1	98	133
KSD-041	500	4.1	54	83	KSD-102	2,890	10.2	98	133
KSD-042	455	4.2	54	83	KSD-103	2,890	10.3	98	133
KSD-043	500	4.3	54	83	KSD-104	2,535	10.4	98	133
KSD-044	500	4.4	56	86	KSD-105	2,160	10.5	100	137
KSD-045	455	4.5	56	86	KSD-106	3,000	10.6	100	137
KSD-046	560	4.6	56	86	KSD-107	3,000	10.7	100	137
KSD-047	560	4.7	59	89	KSD-108	3,000	10.8	103	140
KSD-048	560	4.8	59	89	KSD-109	3,000	10.9	103	140
KSD-049	605	4.9	62	92	KSD-110	2,240	11.0	103	140
KSD-050	525	5.0	62	92	KSD-111	3,160	11.1	103	140
KSD-051	670	5.1	62	92	KSD-112	3,040	11.2	106	143
KSD-052	610	5.2	64	95	KSD-113	3,160	11.3	106	143
KSD-053	670	5.3	64	95	KSD-114	3,040	11.4	106	143
KSD-054	670	5.4	64	95	KSD-115	2,655	11.5	106	143
KSD-055	610	5.5	64	95	KSD-116	3,280	11.6	109	146
KSD-056	775	5.6	67	98	KSD-117	3,430	11.7	109	146
KSD-057	775	5.7	67	98	KSD-118	3,280	11.8	109	146
KSD-058	775	5.8	67	98	KSD-119	3,430	11.9	109	146
KSD-059	810	5.9	67	98	KSD-120	2,680	12.0	111	149
KSD-060	700	6.0	70	102	KSD-121	3,575	12.1	111	149
KSD-061	870	6.1	70	102	KSD-122	3,575	12.2	111	149
KSD-062	870	6.2	70	102	KSD-123	3,575	12.3	111	149
KSD-063	870	6.3	70	102	KSD-124	3,750	12.4	114	152
KSD-064	870	6.4	73	105	KSD-125	3,150	12.5	114	152
KSD-065	790	6.5	73	105	KSD-126	3,975	12.6	114	152
KSD-066	985	6.6	73	105	KSD-127	3,815	12.7	114	152
KSD-067	985	6.7	73	105	KSD-128	3,975	12.8	114	152
KSD-068	985	6.8	73	105	KSD-129	3,975	12.9	114	152
KSD-069	1,055	6.9	73	105	KSD-130	3,120	13.0	114	152
KSD-070	895	7.0	73	105					

切削・研削工具

KMC2 ステンレス用ストレートドリル

材質：コバルトハイス(KMC2)



出荷単位：1.0mm~8.0mm 10本
8.1mm~13.0mm 5本

MB09152

三菱マテリアルツールズ(株)

コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)
KSDD-0100	475	1.0	12	40	KSDD-0370	620	3.7	48	76
KSDD-0110	540	1.1	14	42	KSDD-0380	585	3.8	48	76
KSDD-0120	505	1.2	16	42	KSDD-0390	645	3.9	51	79
KSDD-0130	540	1.3	16	45	KSDD-0400	585	4.0	54	83
KSDD-0140	540	1.4	18	48	KSDD-0410	735	4.1	54	83
KSDD-0150	475	1.5	18	48	KSDD-0420	705	4.2	54	83
KSDD-0160	490	1.6	20	50	KSDD-0430	735	4.3	54	83
KSDD-0170	540	1.7	20	50	KSDD-0440	735	4.4	56	86
KSDD-0180	510	1.8	22	52	KSDD-0450	705	4.5	56	86
KSDD-0190	510	1.9	22	52	KSDD-0460	845	4.6	56	86
KSDD-0200	465	2.0	29	55	KSDD-0470	845	4.7	59	89
KSDD-0210	520	2.1	29	55	KSDD-0480	845	4.8	59	89
KSDD-0220	520	2.2	33	58	KSDD-0490	885	4.9	62	92
KSDD-0230	500	2.3	33	58	KSDD-0500	810	5.0	62	92
KSDD-0240	520	2.4	35	61	KSDD-0510	965	5.1	62	92
KSDD-0250	460	2.5	35	61	KSDD-0520	920	5.2	64	95
KSDD-0260	500	2.6	37	64	KSDD-0530	965	5.3	64	95
KSDD-0270	500	2.7	37	64	KSDD-0540	965	5.4	64	95
KSDD-0280	490	2.8	39	67	KSDD-0550	920	5.5	64	95
KSDD-0290	500	2.9	42	71	KSDD-0560	1,120	5.6	67	98
KSDD-0300	430	3.0	42	71	KSDD-0570	1,120	5.7	67	98
KSDD-0310	580	3.1	42	71	KSDD-0580	1,120	5.8	67	98
KSDD-0320	525	3.2	42	71	KSDD-0590	1,170	5.9	67	98
KSDD-0330	525	3.3	45	73	KSDD-0600	1,070	6.0	70	102
KSDD-0340	550	3.4	45	73	KSDD-0610	1,235	6.1	70	102
KSDD-0350	525	3.5	45	73	KSDD-0620	1,235	6.2	70	102
KSDD-0360	620	3.6	48	76	KSDD-0630	1,235	6.3	70	102

コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)
KSDD-0640	1,235	6.4	73	105	KSDD-0980	2,940	9.8	95	130
KSDD-0650	1,170	6.5	73	105	KSDD-0990	3,230	9.9	95	130
KSDD-0660	1,410	6.6	73	105	KSDD-1000	2,665	10.0	95	133
KSDD-0670	1,410	6.7	73	105	KSDD-1010	3,610	10.1	98	133
KSDD-0680	1,410	6.8	73	105	KSDD-1020	3,360	10.2	98	133
KSDD-0690	1,520	6.9	73	105	KSDD-1030	3,360	10.3	98	133
KSDD-0700	1,325	7.0	73	105	KSDD-1040	3,610	10.4	98	133
KSDD-0710	1,705	7.1	75	108	KSDD-1050	3,210	10.5	100	137
KSDD-0720	1,640	7.2	75	108	KSDD-1060	4,280	10.6	100	137
KSDD-0730	1,705	7.3	75	108	KSDD-1070	4,280	10.7	100	137
KSDD-0740	1,705	7.4	78	111	KSDD-1080	4,280	10.8	103	140
KSDD-0750	1,585	7.5	78	111	KSDD-1090	4,280	10.9	103	140
KSDD-0760	1,910	7.6	78	111	KSDD-1100	3,360	11.0	103	140
KSDD-0770	1,865	7.7	81	114	KSDD-1110	4,510	11.1	103	140
KSDD-0780	1,835	7.8	81	114	KSDD-1120	4,280	11.2	106	143
KSDD-0790	1,910	7.9	81	114	KSDD-1130	4,510	11.3	106	143
KSDD-0800	1,660	8.0	81	114	KSDD-1140	4,280	11.4	106	143
KSDD-0810	2,105	8.1	84	117	KSDD-1150	3,900	11.5	106	143
KSDD-0820	2,070	8.2	84	117	KSDD-1160	4,660	11.6	109	146
KSDD-0830	2,105	8.3	84	117	KSDD-1170	4,910	11.7	109	146
KSDD-0840	2,160	8.4	87	121	KSDD-1180	4,660	11.8	109	146
KSDD-0850	2,005	8.5	87	121	KSDD-1190	4,910	11.9	109	146
KSDD-0860	2,355	8.6	87	121	KSDD-1200	4,000	12.0	111	149
KSDD-0870	2,355	8.7	87	121	KSDD-1210	5,115	12.1	111	149
KSDD-0880	2,420	8.8	89	124	KSDD-1220	5,115	12.2	111	149
KSDD-0890	2,420	8.9	89	124	KSDD-1230	5,115	12.3	111	149
KSDD-0900	2,095	9.0	89	124	KSDD-1240	5,320	12.4	114	152
KSDD-0910	2,645	9.1	89	124	KSDD-1250	4,615	12.5	114	152
KSDD-0920	2,755	9.2	92	127	KSDD-1260	5,680	12.6	114	152
KSDD-0930	2,700	9.3	92	127	KSDD-1270	5,430	12.7	114	152
KSDD-0940	2,755	9.4	92	127	KSDD-1280	5,680	12.8	114	152
KSDD-0950	2,580	9.5	92	127	KSDD-1290	5,680	12.9	114	152
KSDD-0960	2,940	9.6	95	130	KSDD-1300	4,595	13.0	114	152
KSDD-0970	2,940	9.7	95	130					

KMC2 ドリルセット(ステンレス用)

材質：コバルトハイス(KMC2)



MB09152

三菱マテリアルツールズ(株)

コード No.	価格(円)	セット内容(mm)
KSD-SET13	9,960	1.5/2.0/2.5/3.0/3.2/3.5/4.0/4.5/4.8/5.0/5.5/6.0/6.5 13本セット
KSD-SET19	24,000	1.0/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0/6.5/7.0/7.5/8.0/8.5/9.0/9.5/10.0 19本セット
KSD-SET25	48,100	1.0/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0/6.5/7.0/7.5/8.0/8.5/9.0/9.5/10.0/10.5/11.0/11.5/12.0/12.5/13.0 25本セット
KSD-SET41	85,600	6.0-6.9/7.0-7.9/8.0-8.9/9.0-9.9/10.0 (0.1ミリとび) 41本セット
KSD-SET50	35,700	1.0-1.9/2.0-2.9/3.0-3.9/4.0-4.9/5.0-5.9 50本セット

鉄工ドリルセット

材質：ハイス(HSS)一般鉄工用



MB09152

三菱マテリアルツールズ(株)

コード No.	価格(円)	セット内容(mm)
SET13	6,700	1.5/2.0/2.5/3.0/3.2/3.5/4.0/4.5/4.8/5.0/5.5/6.0/6.5 13本セット
SET19	16,200	1.0/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0/6.5/7.0/7.5/8.0/8.5/9.0/9.5/10.0 19本セット
SET25	31,700	1.0/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0/6.5/7.0/7.5/8.0/8.5/9.0/9.5/10.0/10.5/11.0/11.5/12.0/12.5/13.0 25本セット
SET41	56,100	6.0-6.9/7.0-7.9/8.0-8.9/9.0-9.9/10.0 (0.1ミリとび) 41本セット
SET50	23,800	1.0-1.9/2.0-2.9/3.0-3.9/4.0-4.9/5.0-5.9 50本セット

ロングストレートドリル

材質：ハイス(HSS)



MB09152

三菱マテリアルツールズ(株)

コード No.	価格(円)	直径 (mm)	溝長 (mm)	全長 (mm)	コード No.	価格(円)	直径 (mm)	溝長 (mm)	全長 (mm)	コード No.	価格(円)	直径 (mm)	溝長 (mm)	全長 (mm)
LSDD0100A100	1,040	1.0	25	100	LSDD0480A150	1,870	4.8	90	150	LSDD0680A250	3,660	6.8	130	250
LSDD0100A150	1,890	1.0	25	150	LSDD0480A200	2,170	4.8	100	200	LSDD0690A200	3,190	6.9	120	200
LSDD0150A100	1,020	1.5	30	100	LSDD0480A250	2,660	4.9	130	250	LSDD0690A250	3,660	6.9	130	250
LSDD0150A150	1,410	1.5	30	150	LSDD0490A150	1,870	4.9	90	150	LSDD0690A300	4,210	6.9	150	300
LSDD0200A100	950	2.0	50	100	LSDD0490A200	2,170	5.0	100	200	LSDD0700A150	2,420	7.0	90	150
LSDD0200A125	1,020	2.0	65	125	LSDD0500A150	1,750	5.0	90	150	LSDD0700A200	2,960	7.0	120	200
LSDD0200A150	1,130	2.0	75	150	LSDD0500A200	2,020	5.0	100	200	LSDD0700A250	3,440	7.0	130	250
LSDD0250A100	950	2.5	50	100	LSDD0500A250	2,470	5.0	130	250	LSDD0700A300	3,950	7.0	150	300
LSDD0250A125	1,040	2.5	65	125	LSDD0500A300	2,910	5.1	150	300	LSDD0750A150	2,670	7.5	90	150
LSDD0250A150	1,130	2.5	75	150	LSDD0510A200	2,470	5.1	100	200	LSDD0750A200	3,230	7.5	120	200
LSDD0300A100	1,000	3.0	50	100	LSDD0510A250	2,940	5.2	130	250	LSDD0750A250	3,720	7.5	130	250
LSDD0300A125	1,100	3.0	65	125	LSDD0520A200	2,470	5.2	100	200	LSDD0750A300	4,280	7.5	150	300
LSDD0300A150	1,230	3.0	75	150	LSDD0520A250	2,940	5.3	130	250	LSDD0800A150	2,960	8.0	90	150
LSDD0300A200	1,540	3.0	100	200	LSDD0530A200	2,470	5.3	100	200	LSDD0800A200	3,530	8.0	120	200
LSDD0310A150	1,360	3.1	75	150	LSDD0530A250	2,940	5.3	130	250	LSDD0800A250	4,000	8.0	130	250
LSDD0310A200	1,670	3.1	100	200	LSDD0530A300	3,440	5.4	150	300	LSDD0800A300	4,640	8.0	150	300
LSDD0320A125	1,200	3.2	65	125	LSDD0540A200	2,470	5.4	100	200	LSDD0850A200	3,970	8.5	120	200
LSDD0320A150	1,360	3.2	75	150	LSDD0540A250	2,940	5.4	130	250	LSDD0850A250	4,390	8.5	130	250
LSDD0320A200	1,670	3.2	100	200	LSDD0540A300	3,440	5.5	150	300	LSDD0850A300	5,100	8.5	180	300
LSDD0320A250	2,010	3.2	130	250	LSDD0550A150	1,840	5.5	90	150	LSDD0850A350	5,360	8.5	200	350
LSDD0330A150	1,360	3.3	75	150	LSDD0550A200	2,250	5.5	100	200	LSDD0900A200	4,310	9.0	120	200
LSDD0330A200	1,670	3.3	100	200	LSDD0550A250	2,730	5.5	130	250	LSDD0900A250	4,910	9.0	130	250
LSDD0340A150	1,360	3.4	75	150	LSDD0550A300	3,190	5.6	150	300	LSDD0900A300	5,500	9.0	180	300
LSDD0340A200	1,670	3.4	100	200	LSDD0560A200	2,650	5.6	100	200	LSDD0900A350	5,890	9.0	200	350
LSDD0350A125	1,130	3.5	65	125	LSDD0560A250	3,230	5.7	130	250	LSDD0950A200	4,620	9.5	120	200
LSDD0350A150	1,280	3.5	75	150	LSDD0570A200	2,650	5.7	100	200	LSDD0950A250	5,170	9.5	130	250
LSDD0350A200	1,580	3.5	100	200	LSDD0570A250	3,230	5.8	130	250	LSDD0950A300	5,980	9.5	180	300
LSDD0350A250	1,890	3.5	130	250	LSDD0580A200	2,650	5.8	100	200	LSDD0950A350	6,470	9.5	200	350
LSDD0360A150	1,520	3.6	75	150	LSDD0580A250	3,230	5.9	130	250	LSDD1000A200	4,980	10.0	120	200
LSDD0360A200	1,860	3.6	100	200	LSDD0590A200	2,650	5.9	100	200	LSDD1000A250	5,610	10.0	130	250
LSDD0370A150	1,520	3.7	75	150	LSDD0590A250	3,230	6.0	130	250	LSDD1000A300	6,470	10.0	180	300
LSDD0370A200	1,860	3.7	100	200	LSDD0600A150	2,010	6.0	90	150	LSDD1000A350	7,040	10.0	200	350
LSDD0380A150	1,520	3.8	75	150	LSDD0600A200	2,470	6.0	100	200	LSDD1050A200	5,200	10.5	120	200
LSDD0380A200	1,860	3.8	100	200	LSDD0600A250	2,980	6.0	130	250	LSDD1050A250	6,110	10.5	130	250
LSDD0390A150	1,520	3.9	75	150	LSDD0600A300	3,490	6.1	150	300	LSDD1050A300	6,930	10.5	180	300
LSDD0390A200	1,860	3.9	100	200	LSDD0610A200	2,830	6.1	120	200	LSDD1050A350	7,280	10.5	200	350
LSDD0400A125	1,320	4.0	70	125	LSDD0610A250	3,440	6.1	130	250	LSDD1100A200	5,630	11.0	120	200
LSDD0400A150	1,450	4.0	75	150	LSDD0610A300	3,950	6.2	150	300	LSDD1100A250	6,590	11.0	130	250
LSDD0400A200	1,750	4.0	100	200	LSDD0620A200	2,830	6.2	120	200	LSDD1100A300	7,640	11.0	180	300
LSDD0400A250	2,020	4.0	130	250	LSDD0620A250	3,440	6.2	130	250	LSDD1100A350	8,310	11.0	200	350
LSDD0410A150	1,690	4.1	75	150	LSDD0620A300	3,950	6.2	150	300	LSDD1150A200	6,060	11.5	120	200
LSDD0410A200	2,000	4.1	100	200	LSDD0630A200	2,830	6.3	120	200	LSDD1150A250	7,560	11.5	130	250
LSDD0420A150	1,690	4.2	75	150	LSDD0630A250	3,440	6.3	130	250	LSDD1150A300	8,340	11.5	180	300
LSDD0420A200	2,000	4.2	100	200	LSDD0630A300	3,950	6.3	150	300	LSDD1150A350	8,790	11.5	200	350
LSDD0430A150	1,690	4.3	75	150	LSDD0640A200	2,830	6.4	120	200	LSDD1200A200	6,530	12.0	120	200
LSDD0430A200	2,000	4.4	100	200	LSDD0640A250	3,440	6.4	130	250	LSDD1200A250	7,750	12.0	130	250
LSDD0440A150	1,690	4.4	75	150	LSDD0640A300	3,950	6.4	150	300	LSDD1200A300	9,060	12.0	180	300
LSDD0440A200	2,000	4.5	100	200	LSDD0650A150	2,230	6.5	90	150	LSDD1200A350	9,620	12.0	200	350
LSDD0450A125	1,450	4.5	70	125	LSDD0650A200	2,670	6.5	120	200	LSDD1250A200	7,130	12.5	120	200
LSDD0450A150	1,600	4.5	75	150	LSDD0650A250	3,190	6.5	130	250	LSDD1250A250	8,340	12.5	130	250
LSDD0450A200	1,880	4.5	100	200	LSDD0650A300	3,660	6.5	150	300	LSDD1250A300	9,750	12.5	180	300
LSDD0450A250	2,250	4.6	130	250	LSDD0660A200	3,190	6.6	120	200	LSDD1250A350	10,510	12.5	200	350
LSDD0460A150	1,870	4.6	90	150	LSDD0660A250	3,660	6.6	130	250	LSDD1300A200	8,230	13.0	120	200
LSDD0460A200	2,170	4.7	100	200	LSDD0670A200	3,190	6.7	120	200	LSDD1300A250	8,940	13.0	130	250
LSDD0470A150	1,870	4.7	90	150	LSDD0670A250	3,660	6.7	130	250	LSDD1300A300	10,260	13.0	180	300
LSDD0470A200	2,170	4.8	100	200	LSDD0680A200	3,190	6.8	120	200	LSDD1300A350	11,270	13.0	200	350

切削・研削工具

バイオレットストレートドリル

- ハイスにバイオレットコーティングを施したもの
- TiNコーティングと比較し、2~3倍の長寿命を実現します



MB09152

三菱マテリアルツールズ(株)

コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)
VSDD0050	1,010	0.5	6	27	VSDD0620	1,880	6.2	62	102
VSDD0100	770	1.0	12	40	VSDD0630	1,880	6.3	62	102
VSDD0150	730	1.5	18	48	VSDD0640	1,880	6.4	62	105
VSDD0200	555	2.0	23	55	VSDD0650	1,880	6.5	62	105
VSDD0210	795	2.1	23	55	VSDD0660	2,210	6.6	62	105
VSDD0220	795	2.2	26	58	VSDD0670	2,210	6.7	62	105
VSDD0230	730	2.3	26	58	VSDD0680	2,210	6.8	67	105
VSDD0240	795	2.4	29	61	VSDD0690	2,210	6.9	67	105
VSDD0250	730	2.5	29	61	VSDD0700	2,210	7.0	67	105
VSDD0260	730	2.6	29	64	VSDD0710	2,290	7.1	67	108
VSDD0270	730	2.7	32	64	VSDD0720	2,290	7.2	67	108
VSDD0280	770	2.8	32	67	VSDD0730	2,290	7.3	67	108
VSDD0290	730	2.9	32	71	VSDD0740	2,290	7.4	67	111
VSDD0300	730	3.0	32	71	VSDD0750	2,290	7.5	67	111
VSDD0310	870	3.1	35	71	VSDD0760	2,720	7.6	73	111
VSDD0320	870	3.2	35	71	VSDD0770	2,720	7.7	73	114
VSDD0330	870	3.3	35	73	VSDD0780	2,720	7.8	73	114
VSDD0340	870	3.4	38	73	VSDD0790	2,720	7.9	73	114
VSDD0350	870	3.5	38	73	VSDD0800	2,720	8.0	73	114
VSDD0360	960	3.6	38	76	VSDD0810	2,940	8.1	73	117
VSDD0370	960	3.7	38	76	VSDD0820	2,940	8.2	73	117
VSDD0380	960	3.8	42	76	VSDD0830	2,940	8.3	73	117
VSDD0390	960	3.9	42	79	VSDD0840	2,940	8.4	73	121
VSDD0400	960	4.0	42	83	VSDD0850	2,940	8.5	73	121
VSDD0410	1,080	4.1	42	83	VSDD0860	3,120	8.6	79	121
VSDD0420	1,080	4.2	42	83	VSDD0870	3,120	8.7	79	121
VSDD0430	1,080	4.3	46	83	VSDD0880	3,120	8.8	79	124
VSDD0440	1,080	4.4	46	86	VSDD0890	3,120	8.9	79	124
VSDD0450	1,080	4.5	46	86	VSDD0900	3,120	9.0	79	124
VSDD0460	1,205	4.6	46	86	VSDD0910	3,360	9.1	79	124
VSDD0470	1,205	4.7	46	89	VSDD0920	3,360	9.2	79	127
VSDD0480	1,205	4.8	51	89	VSDD0930	3,360	9.3	79	127
VSDD0490	1,205	4.9	51	92	VSDD0940	3,360	9.4	79	127
VSDD0500	1,205	5.0	51	92	VSDD0950	3,360	9.5	79	127
VSDD0510	1,560	5.1	51	92	VSDD0960	3,540	9.6	85	130
VSDD0520	1,560	5.2	51	95	VSDD0970	3,540	9.7	85	130
VSDD0530	1,560	5.3	51	95	VSDD0980	3,540	9.8	85	130
VSDD0540	1,560	5.4	56	95	VSDD0990	3,540	9.9	85	130
VSDD0550	1,560	5.5	56	95	VSDD1000	3,540	10.0	85	130
VSDD0560	1,585	5.6	56	98	VSDD1050	4,070	10.5	85	137
VSDD0570	1,585	5.7	56	98	VSDD1100	4,240	11.0	92	140
VSDD0580	1,585	5.8	56	98	VSDD1150	4,790	11.5	92	143
VSDD0590	1,585	5.9	56	98	VSDD1200	5,230	12.0	99	149
VSDD0600	1,585	6.0	56	102	VSDD1250	6,740	12.5	99	152
VSDD0610	1,880	6.1	62	102	VSDD1300	7,180	13.0	99	152

テーパドリル

材質：ハイス(HSS)



MB09152

三菱マテリアルツールズ(株)

コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	M.T.(No.)	コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	M.T.(No.)
TDD0800M1	2,850	8.0	82	162	1	TDD2500M3	14,300	25.0	165	285	3
TDD0850M1	3,030	8.5	85	168	1	TDD2550M3	14,740	25.5	165	285	3
TDD0900M1	3,210	9.0	88	172	1	TDD2600M3	15,280	26.0	165	285	3
TDD0950M1	3,380	9.5	92	175	1	TDD2650M3	15,820	26.5	170	290	3
TDD1000M1	3,550	10.0	95	178	1	TDD2700M3	16,250	27.0	170	290	3
TDD1050M1	3,740	10.5	98	182	1	TDD2750M3	16,800	27.5	175	295	3
TDD1100M1	3,950	11.0	102	185	1	TDD2800M3	17,450	28.0	175	295	3
TDD1150M1	4,030	11.5	105	188	1	TDD2850M3	18,200	28.5	180	300	3
TDD1200M1	4,360	12.0	108	192	1	TDD2900M3	19,180	29.0	180	300	3
TDD1250M1	4,530	12.5	112	195	1	TDD2950M3	19,720	29.5	185	305	3
TDD1300M1	4,680	13.0	115	198	1	TDD3000M3	20,700	30.0	185	305	3
TDD1350M1	4,890	13.5	118	202	1	TDD3050M3	21,670	30.5	190	310	3
TDD1400M1	5,100	14.0	122	205	1	TDD3100M3	22,650	31.0	190	310	3
TDD1450M2	5,680	14.5	122	222	2	TDD3150M3	23,510	31.5	195	315	3
TDD1500M2	5,850	15.0	125	225	2	TDD3200M3	24,920	32.0	195	315	3
TDD1550M2	6,110	15.5	128	228	2	TDD3300M4	27,740	33.0	200	345	4
TDD1600M2	6,400	16.0	130	230	2	TDD3400M4	29,360	34.0	205	350	4
TDD1650M2	6,950	16.5	132	232	2	TDD3500M4	31,100	35.0	205	350	4
TDD1700M2	7,360	17.0	135	235	2	TDD3600M4	32,500	36.0	210	355	4
TDD1750M2	7,660	17.5	140	240	2	TDD3700M4	34,560	37.0	210	355	4
TDD1800M2	8,120	18.0	140	240	2	TDD3800M4	36,400	38.0	215	360	4
TDD1850M2	8,340	18.5	145	245	2	TDD3900M4	37,700	39.0	215	360	4
TDD1900M2	8,710	19.0	145	245	2	TDD4000M4	40,200	40.0	220	365	4
TDD1950M2	9,270	19.5	150	250	2	TDD4100M4	42,600	41.0	220	365	4
TDD2000M2	9,600	20.0	150	250	2	TDD4200M4	44,400	42.0	225	370	4
TDD2050M2	9,800	20.5	155	255	2	TDD4300M4	48,100	43.0	225	370	4
TDD2100M2	10,160	21.0	155	255	2	TDD4400M4	49,800	44.0	230	375	4
TDD2150M2	10,550	21.5	160	260	2	TDD4500M4	52,500	45.0	230	375	4
TDD2200M2	10,840	22.0	160	260	2	TDD4600M4	55,100	46.0	235	380	4
TDD2250M2	11,380	22.5	165	265	2	TDD4700M4	58,300	47.0	235	380	4
TDD2300M2	11,700	23.0	165	265	2	TDD4800M4	61,100	48.0	240	385	4
TDD2350M3	12,900	23.5	165	285	3	TDD4900M4	64,200	49.0	240	385	4
TDD2400M3	13,330	24.0	165	285	3	TDD5000M4	67,000	50.0	245	390	4
TDD2450M3	13,980	24.5	165	285	3						

鉄骨用テーパドリル

- 材質：ハイス(HSS)
- ローソク刃立により、H形鋼、I形鋼、を高能率にカエリも少なく加工できます



MB09152

三菱マテリアルツールズ(株)

コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	M.T.(No.)	コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	M.T.(No.)
TTDD1700M3	7,560	17.0	135	255	3	TTDD2350M3	12,900	23.5	165	285	3
TTDD1750M3	7,700	17.5	140	260	3	TTDD2400M3	13,400	24.0	165	285	3
TTDD1800M3	8,120	18.0	140	260	3	TTDD2450M3	14,000	24.5	165	285	3
TTDD1900M3	8,740	19.0	145	265	3	TTDD2500M3	14,300	25.0	165	285	3
TTDD2000M3	9,600	20.0	150	270	3	TTDD2600M3	15,400	26.0	165	285	3
TTDD2150M3	10,600	21.5	160	280	3	TTDD2650M3	15,900	26.5	170	290	3
TTDD2200M3	10,900	22.0	160	280	3	TTDD2800M4	17,600	28.0	175	320	4
TTDD2250M3	11,400	22.5	165	285	3	TTDD3200M4	25,000	32.0	195	340	4
TTDD2300M3	11,700	23.0	165	285	3						

三角ドリル(6.5型)(10型)(13型)(ノス型ドリル)

電気ドリルでの作業に最適です



MB09152

三菱マテリアルツールズ(株)

コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	シャンク径(mm)	コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	シャンク径(mm)
3KD13D1350	4,330	13.5	85	140	13	3KD13D2000	8,360	20.0	85	140	13
3KD13D1400	4,660	14.0	85	140	13	3KD13D2050	8,680	20.5	85	140	13
3KD13D1450	4,960	14.5	85	140	13	3KD13D2100	8,920	21.0	85	140	13
3KD13D1500	5,270	15.0	85	140	13	3KD13D2150	9,260	21.5	85	140	13
3KD13D1550	5,580	15.5	85	140	13	3KD13D2200	9,620	22.0	85	140	13
3KD13D1600	5,920	16.0	85	140	13	3KD13D2250	9,960	22.5	85	140	13
3KD13D1650	6,210	16.5	85	140	13	3KD13D2300	10,340	23.0	85	140	13
3KD13D1700	6,500	17.0	85	140	13	3KD13D2350	10,950	23.5	85	140	13
3KD13D1750	6,830	17.5	85	140	13	3KD13D2400	11,380	24.0	85	140	13
3KD13D1800	7,080	18.0	85	140	13	3KD13D2450	11,700	24.5	85	140	13
3KD13D1850	7,440	18.5	85	140	13	3KD13D2500	12,140	25.0	85	140	13
3KD13D1900	7,790	19.0	85	140	13	3KD13D2550	12,680	25.5	85	140	13
3KD13D1950	8,150	19.5	85	140	13	3KD13D2600	12,900	26.0	85	140	13

三角ドリル(10型)(ノス型ドリル)

電気ドリルでの作業に最適です



MB09152

三菱マテリアルツールズ(株)

コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	シャンク径(mm)	コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	シャンク径(mm)
3KD10D1000	2,650	10.0	50	90	10	3KD10D1350	4,150	13.5	85	140	10
3KD10D1050	2,910	10.5	50	90	10	3KD10D1400	4,390	14.0	85	140	10
3KD10D1100	3,110	11.0	50	90	10	3KD10D1450	4,770	14.5	85	140	10
3KD10D1150	3,380	11.5	50	90	10	3KD10D1500	5,000	15.0	85	140	10
3KD10D1200	3,640	12.0	50	90	10	3KD10D1550	5,270	15.5	85	140	10
3KD10D1250	3,700	12.5	50	90	10	3KD10D1600	5,580	16.0	85	140	10
3KD10D1300	3,900	13.0	50	90	10						

三角ドリル(6.5型)(ノス型ドリル)

電気ドリルでの作業に最適です



MB09152

三菱マテリアルツールズ(株)

コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	シャンク径(mm)	コード No.	価格(円)	直径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	シャンク径(mm)
3KD6D0700	1,380	7.0	35	75	6.5	3KD6D1050	2,730	10.5	50	90	6.5
3KD6D0750	1,520	7.5	35	75	6.5	3KD6D1100	2,980	11.0	50	90	6.5
3KD6D0800	1,710	8.0	35	75	6.5	3KD6D1150	3,230	11.5	50	90	6.5
3KD6D0850	1,940	8.5	35	75	6.5	3KD6D1200	3,440	12.0	50	90	6.5
3KD6D0900	2,170	9.0	35	75	6.5	3KD6D1250	3,740	12.5	50	90	6.5
3KD6D0950	2,400	9.5	35	75	6.5	3KD6D1300	3,880	13.0	50	90	6.5
3KD6D1000	2,530	10.0	50	90	6.5						

切削・研削工具

ストレートドリル (一般鉄鋼用)



出荷単位：0.3mm~7.5mm 10本
7.6mm~13.0mm 5本

KB00087

(株)イシハシ精工

コードNo.(寸法)	価格(円)	コードNo.(寸法)	価格(円)	コードNo.(寸法)	価格(円)	コードNo.(寸法)	価格(円)	コードNo.(寸法)	価格(円)	コードNo.(寸法)	価格(円)
SD-0.3	630	SD-2.5	270	SD-4.7	510	SD-6.9	930	SD-9.1	1,630	SD-11.3	2,780
SD-0.4	520	SD-2.6	300	SD-4.8	510	SD-7.0	830	SD-9.2	1,700	SD-11.4	2,660
SD-0.5	420	SD-2.7	300	SD-4.9	540	SD-7.1	1,050	SD-9.3	1,650	SD-11.5	2,340
SD-0.6	430	SD-2.8	300	SD-5.0	490	SD-7.2	1,010	SD-9.4	1,700	SD-11.6	2,890
SD-0.7	400	SD-2.9	300	SD-5.1	600	SD-7.3	1,050	SD-9.5	1,510	SD-11.7	3,010
SD-0.8	340	SD-3.0	260	SD-5.2	560	SD-7.4	1,050	SD-9.6	1,810	SD-11.8	2,890
SD-0.9	360	SD-3.1	250	SD-5.3	600	SD-7.5	950	SD-9.7	1,810	SD-11.9	3,010
SD-1.0	300	SD-3.2	320	SD-5.4	600	SD-7.6	1,190	SD-9.8	1,810	SD-12.0	2,470
SD-1.1	350	SD-3.3	320	SD-5.5	560	SD-7.7	1,150	SD-9.9	1,970	SD-12.1	3,150
SD-1.2	340	SD-3.4	340	SD-5.6	680	SD-7.8	1,130	SD-10.0	1,650	SD-12.2	3,150
SD-1.3	350	SD-3.5	320	SD-5.7	680	SD-7.9	1,190	SD-10.1	2,230	SD-12.3	3,150
SD-1.4	350	SD-3.6	370	SD-5.8	680	SD-8.0	1,030	SD-10.2	2,100	SD-12.4	3,290
SD-1.5	300	SD-3.7	370	SD-5.9	710	SD-8.1	1,300	SD-10.3	2,100	SD-12.5	2,750
SD-1.6	330	SD-3.8	350	SD-6.0	650	SD-8.2	1,280	SD-10.4	2,230	SD-12.6	3,490
SD-1.7	350	SD-3.9	390	SD-6.1	770	SD-8.3	1,300	SD-10.5	1,900	SD-12.7	3,350
SD-1.8	340	SD-4.0	350	SD-6.2	770	SD-8.4	1,330	SD-10.6	2,630	SD-12.8	3,490
SD-1.9	340	SD-4.1	450	SD-6.3	770	SD-8.5	1,190	SD-10.7	2,630	SD-12.9	3,490
SD-2.0	270	SD-4.2	420	SD-6.4	770	SD-8.6	1,450	SD-10.8	2,630	SD-13.0	2,860
SD-2.1	310	SD-4.3	450	SD-6.5	730	SD-8.7	1,450	SD-10.9	2,630		
SD-2.2	310	SD-4.4	450	SD-6.6	870	SD-8.8	1,490	SD-11.0	2,060		
SD-2.3	300	SD-4.5	420	SD-6.7	870	SD-8.9	1,490	SD-11.1	2,780		
SD-2.4	310	SD-4.6	510	SD-6.8	870	SD-9.0	1,300	SD-11.2	2,660		

切削・研削工具

テーパシャンクドリル (一般鉄鋼用)



KB00087

(株)イシハシ精工

コードNo.(寸法)	MT	価格(円)	コードNo.(寸法)	MT	価格(円)	コードNo.(寸法)	MT	価格(円)	コードNo.(寸法)	MT	価格(円)	コードNo.(寸法)	MT	価格(円)	コードNo.(寸法)	MT	価格(円)
TD-8.0	1	2,890	TD-15.5	2	6,040	TD-23.0	2	11,540	TD-30.5	3	21,450	TD-38.0	4	36,490	TD-45.5	4	60,140
TD-8.5	1	3,050	TD-16.0	2	6,300	TD-23.5	3	12,600	TD-31.0	3	22,190	TD-38.5	4	41,070	TD-46.0	4	55,740
TD-9.0	1	3,210	TD-16.5	2	6,830	TD-24.0	3	13,080	TD-31.5	3	23,100	TD-39.0	4	37,950	TD-46.5	4	63,250
TD-9.5	1	3,440	TD-17.0	2	7,210	TD-24.5	3	13,660	TD-32.0	3	24,390	TD-39.5	4	43,640	TD-47.0	4	58,670
TD-10.0	1	3,580	TD-17.5	2	7,550	TD-25.0	3	14,050	TD-32.5	4	30,440	TD-40.0	4	40,520	TD-47.5	4	66,550
TD-10.5	1	3,670	TD-18.0	2	7,980	TD-25.5	3	14,530	TD-33.0	4	28,050	TD-40.5	4	46,570	TD-48.0	4	61,600
TD-11.0	1	3,900	TD-18.5	2	8,200	TD-26.0	3	15,020	TD-33.5	4	31,900	TD-41.0	4	42,900	TD-48.5	4	69,850
TD-11.5	1	3,990	TD-19.0	2	8,590	TD-26.5	3	15,590	TD-34.0	4	29,700	TD-41.5	4	48,220	TD-49.0	4	64,540
TD-12.0	1	4,280	TD-19.5	2	9,120	TD-27.0	3	16,000	TD-34.5	4	33,740	TD-42.0	4	44,740	TD-49.5	4	73,150
TD-12.5	1	4,460	TD-20.0	2	9,430	TD-27.5	3	16,560	TD-35.0	4	31,350	TD-42.5	4	52,250	TD-50.0	4	67,650
TD-13.0	1	4,610	TD-20.5	2	9,610	TD-28.0	3	17,170	TD-35.5	4	35,750	TD-43.0	4	48,590	TD-51.0	5	75,170
TD-13.5	1	4,830	TD-21.0	2	9,980	TD-28.5	3	17,920	TD-36.0	4	33,000	TD-43.5	4	54,450	TD-52.0	5	80,300
TD-14.0	1	5,010	TD-21.5	2	10,390	TD-29.0	3	18,890	TD-36.5	4	37,590	TD-44.0	4	50,240	TD-53.0	5	84,700
TD-14.5	2	5,600	TD-22.0	2	10,660	TD-29.5	3	19,440	TD-37.0	4	34,840	TD-44.5	4	57,200	TD-54.0	5	90,200
TD-15.0	2	5,750	TD-22.5	2	11,150	TD-30.0	3	20,540	TD-37.5	4	39,420	TD-45.0	4	52,800	TD-55.0	5	95,600

コバルト正宗ドリル (HSCO-M42) (ステンレス・難削材用)



出荷単位：0.3mm~7.5mm 10本
7.6mm~13.0mm 5本

先端角120° 尖鋭刃

KB00087

(株)イシハシ精工

コードNo.(寸法)	価格(円)	コードNo.(寸法)	価格(円)	コードNo.(寸法)	価格(円)	コードNo.(寸法)	価格(円)	コードNo.(寸法)	価格(円)	コードNo.(寸法)	価格(円)	コードNo.(寸法)	価格(円)
COD-1.0	470	COD-2.6	510	COD-4.2	700	COD-5.8	1,170	COD-7.4	1,820	COD-9.0	2,150	COD-10.6	4,550
COD-1.1	550	COD-2.7	510	COD-4.3	760	COD-5.9	1,220	COD-7.5	1,630	COD-9.1	2,830	COD-10.7	4,550
COD-1.2	520	COD-2.8	500	COD-4.4	760	COD-6.0	1,060	COD-7.6	2,060	COD-9.2	2,940	COD-10.8	4,550
COD-1.3	550	COD-2.9	510	COD-4.5	700	COD-6.1	1,320	COD-7.7	1,990	COD-9.3	2,870	COD-10.9	4,550
COD-1.4	550	COD-3.0	430	COD-4.6	880	COD-6.2	1,320	COD-7.8	1,950	COD-9.4	2,940	COD-11.0	3,450
COD-1.5	470	COD-3.1	600	COD-4.7	880	COD-6.3	1,320	COD-7.9	2,060	COD-9.5	2,610	COD-11.1	4,800
COD-1.6	510	COD-3.2	530	COD-4.8	880	COD-6.4	1,320	COD-8.0	1,700	COD-9.6	3,120	COD-11.2	4,610
COD-1.7	550	COD-3.3	530	COD-4.9	920	COD-6.5	1,200	COD-8.1	2,250	COD-9.7	3,120	COD-11.3	4,800
COD-1.8	530	COD-3.4	580	COD-5.0	800	COD-6.6	1,500	COD-8.2	2,190	COD-9.8	3,120	COD-11.4	4,610
COD-1.9	530	COD-3.5	530	COD-5.1	1,020	COD-6.7	1,500	COD-8.3	2,250	COD-9.9	3,400	COD-11.5	4,040
COD-2.0	460	COD-3.6	640	COD-5.2	930	COD-6.8	1,500	COD-8.4	2,300	COD-10.0	2,720	COD-11.6	4,980
COD-2.1	550	COD-3.7	640	COD-5.3	1,020	COD-6.9	1,600	COD-8.5	2,060	COD-10.1	3,850	COD-11.7	5,200
COD-2.2	550	COD-3.8	580	COD-5.4	1,020	COD-7.0	1,360	COD-8.6	2,520	COD-10.2	3,640	COD-11.8	4,980
COD-2.3	510	COD-3.9	670	COD-5.5	930	COD-7.1	1,820	COD-8.7	2,520	COD-10.3	3,640	COD-11.9	5,200
COD-2.4	550	COD-4.0	580	COD-5.6	1,170	COD-7.2	1,750	COD-8.8	2,600	COD-10.4	3,850	COD-12.0	4,060
COD-2.5	460	COD-4.1	760	COD-5.7	1,170	COD-7.3	1,820	COD-8.9	2,600	COD-10.5	3,290	COD-12.1	5,440

軸細正宗ドリル (ノス型ドリル)



KB00087

(株)イシハシ精工

6.5型(1/4小軸)			10型(3/8中軸)			13型(1/2大軸)			13型(1/2大軸)		
コードNo. (寸法)	価格 (円)	軸径 (mm)	コードNo. (寸法)	価格 (円)	軸径 (mm)	コードNo. (寸法)	価格 (円)	軸径 (mm)	コードNo. (寸法)	価格 (円)	軸径 (mm)
JD6.5 - 7.0	1,360	6.5	JD10 - 11.0	3,120	10.0	JD13 - 14.0	4,650	13.0	JD13 - 20.5	8,660	13.0
JD6.5 - 7.5	1,510	6.5	JD10 - 11.5	3,380	10.0	JD13 - 14.5	4,950	13.0	JD13 - 21.0	8,950	13.0
JD6.5 - 8.0	1,710	6.5	JD10 - 12.0	3,620	10.0	JD13 - 15.0	5,270	13.0	JD13 - 21.5	9,230	13.0
JD6.5 - 8.5	1,950	6.5	JD10 - 12.5	3,730	10.0	JD13 - 15.5	5,560	13.0	JD13 - 22.0	9,610	13.0
JD6.5 - 9.0	2,170	6.5	JD10 - 13.0	3,910	10.0	JD13 - 16.0	5,910	13.0	JD13 - 22.5	9,980	13.0
JD6.5 - 9.5	2,390	6.5	JD10 - 13.5	4,150	10.0	JD13 - 16.5	6,200	13.0	JD13 - 23.0	10,270	13.0
JD6.5 - 10.0	2,540	6.5	JD10 - 14.0	4,400	10.0	JD13 - 17.0	6,480	13.0	JD13 - 23.5	10,950	13.0
JD6.5 - 10.5	2,750	6.5	JD10 - 14.5	4,750	10.0	JD13 - 17.5	6,830	13.0	JD13 - 24.0	11,340	13.0
JD6.5 - 11.0	3,000	6.5	JD10 - 15.0	5,010	10.0	JD13 - 18.0	7,050	13.0	JD13 - 24.5	11,720	13.0
JD6.5 - 11.5	3,250	6.5	JD10 - 15.5	5,270	10.0	JD13 - 18.5	7,430	13.0	JD13 - 25.0	12,100	13.0
JD6.5 - 12.0	3,420	6.5	JD10 - 16.0	5,600	10.0	JD13 - 19.0	7,780	13.0	JD13 - 25.5	12,600	13.0
JD6.5 - 12.5	3,730	6.5				JD13 - 19.5	8,160	13.0	JD13 - 26.0	12,880	13.0
JD6.5 - 13.0	3,880	6.5				JD13 - 20.0	8,370	13.0			

ジェットタップ (通り穴用) SKH



KB00087

(株)イシハシ精工

コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)
JET - M3×0.5	920	JET - M14×2	3,440
JET - M4×0.7	890	JET - M16×2	4,570
JET - M5×0.8	900	JET - M18×2.5	6,280
JET - M6×1	980	JET - M20×2.5	8,070
JET - M8×1.25	1,420	JET - M22×2.5	10,500
JET - M10×1.5	1,790	JET - M24×3	13,110
JET - M12×1.75	2,500		

スパイラルタップ (止り穴用) SKH



KB00087

(株)イシハシ精工

コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)
ST - M3×0.5	960	ST - M14×2	3,550
ST - M4×0.7	920	ST - M16×2	4,700
ST - M5×0.8	950	ST - M18×2.5	6,460
ST - M6×1	1,010	ST - M20×2.5	8,390
ST - M8×1.25	1,470	ST - M22×2.5	10,800
ST - M10×1.5	1,860	ST - M24×3	13,550
ST - M12×1.75	2,600		

ハンドタップ HT SKS JISⅢ級



KB00087

(株)イシハシ精工

コードNo.	価格(円)	価格(組)	出荷単位	コードNo.	価格(円)	価格(組)	出荷単位
HT3 - M3×0.5	320	1,040	10	HT3 - M14×2	1,970	5,900	1
HT3 - M4×0.7	320	1,040	10	HT3 - M16×2	2,570	7,700	1
HT3 - M5×0.8	330	1,100	10	HT3 - M18×2.5	3,350	10,030	1
HT3 - M6×1	350	1,160	10	HT3 - M20×2.5	4,300	12,880	1
HT3 - M8×1.25	590	1,950	10	HT3 - M22×2.5	5,550	16,630	1
HT3 - M10×1.5	890	2,920	10	HT3 - M24×3	6,900	20,700	1
HT3 - M12×1.75	1,500	4,480	1				

コバルト・ジェットタップ (通り穴用) HSCO



KB00087

(株)イシハシ精工

コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)
C0 - JET - M3×0.5	1,330	C0 - JET - M14×2	4,890
C0 - JET - M4×0.7	1,270	C0 - JET - M16×2	6,490
C0 - JET - M5×0.8	1,290	C0 - JET - M18×2.5	8,900
C0 - JET - M6×1	1,390	C0 - JET - M20×2.5	11,470
C0 - JET - M8×1.25	1,690	C0 - JET - M22×2.5	14,890
C0 - JET - M10×1.5	2,550	C0 - JET - M24×3	18,600
C0 - JET - M12×1.75	3,550		

コバルト・スパイラルタップ (止り穴用) HSCO



KB00087

(株)イシハシ精工

コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)
C0 - ST - M3×0.5	1,370	C0 - ST - M14×2	5,030
C0 - ST - M4×0.7	1,330	C0 - ST - M16×2	6,670
C0 - ST - M5×0.8	1,350	C0 - ST - M18×2.5	9,170
C0 - ST - M6×1	1,450	C0 - ST - M20×2.5	11,900
C0 - ST - M8×1.25	2,100	C0 - ST - M22×2.5	15,330
C0 - ST - M10×1.5	2,650	C0 - ST - M24×3	19,230
C0 - ST - M12×1.75	3,690		

ハンドタップ HT SKH JISⅡ級



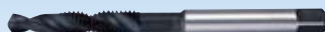
KB00087

(株)イシハシ精工

コードNo.	価格(円)	価格(組)	コードNo.	価格(円)	価格(組)
HT2 - M3×0.5	780	2,550	HT2 - M14×2	3,000	8,980
HT2 - M4×0.7	770	2,540	HT2 - M16×2	4,000	12,000
HT2 - M5×0.8	790	2,570	HT2 - M18×2.5	5,500	16,500
HT2 - M6×1	830	2,720	HT2 - M20×2.5	7,140	21,400
HT2 - M8×1.25	1,240	4,060	HT2 - M22×2.5	9,170	27,500
HT2 - M10×1.5	1,560	5,140	HT2 - M24×3	11,520	34,550
HT2 - M12×1.75	2,190	6,550			

ドリリングタップ (ドリル付スパイラルタップ)

タップの先端に下穴サイズのドリルが付いています。



KB00087

(株)イシハシ精工

コードNo.	価格(組)	出荷単位	タップサイズ	下穴ドリル	全長	ドリル長	タップ長	軸径
DRT - 3	4,200	10	M3×0.5	2.5	55	5	10	3.0
DRT - 4	3,800	10	M4×0.7	3.3	62	7	13	4.0
DRT - 5	4,000	10	M5×0.8	4.2	65	10	15	5.0
DRT - 6	4,400	10	M6×1.0	5.0	80	10	20	6.3
DRT - 8	6,000	10	M8×1.25	6.8	90	15	20	8.0
DRT - 10	7,600	10	M10×1.5	8.5	100	15	25	10.0
DRT - 12	9,600	1	M12×1.75	10.3	110	20	35	9.0

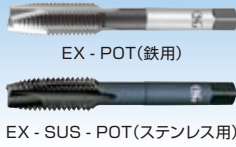
切削・研削工具

スパイラルタップ(鉄用・ステンレス用)



KB00009 オーエスジー(株)			
コード No.	価格(円)	呼び寸法	ピッチ
EX - SFT2	1,680	M2	0.4
EX - SFT3	940	M3	0.5
EX - SFT4	900	M4	0.7
EX - SFT5	930	M5	0.8
EX - SFT6	990	M6	1.0
EX - SFT8	1,460	M8	1.25
EX - SFT10	1,820	M10	1.5
EX - SFT12	2,550	M12	1.75
EX - SFT14	3,550	M14	2.0
EX - SFT16	4,750	M16	2.0
EX - SFT18	6,470	M18	2.5
EX - SFT20	8,420	M20	2.5
EX - SUS - SFT3	1,060	M3	0.5
EX - SUS - SFT4	1,010	M4	0.7
EX - SUS - SFT5	1,040	M5	0.8
EX - SUS - SFT6	1,100	M6	1.0
EX - SUS - SFT8	1,620	M8	1.25
EX - SUS - SFT10	2,050	M10	1.5
EX - SUS - SFT12	2,850	M12	1.75
EX - SUS - SFT14	3,970	M14	2.0
EX - SUS - SFT16	5,300	M16	2.0
EX - SUS - SFT18	7,250	M18	2.5
EX - SUS - SFT20	9,400	M20	2.5

ポイントタップ(鉄用・ステンレス用)



KB00009 オーエスジー(株)			
コード No.	価格(円)	呼び寸法	ピッチ
EX - PÖT2	1,620	M2	0.4
EX - PÖT3	910	M3	0.5
EX - PÖT4	879	M4	0.7
EX - PÖT5	900	M5	0.8
EX - PÖT6	950	M6	1.0
EX - PÖT8	1,400	M8	1.25
EX - PÖT10	1,790	M10	1.5
EX - PÖT12	2,470	M12	1.75
EX - PÖT14	3,420	M14	2.0
EX - PÖT16	4,570	M16	2.0
EX - PÖT18	6,250	M18	2.5
EX - PÖT20	8,120	M20	2.5
EX - SUS - PÖT3	1,020	M3	0.5
EX - SUS - PÖT4	980	M4	0.7
EX - SUS - PÖT5	1,010	M5	0.8
EX - SUS - PÖT6	1,070	M6	1.0
EX - SUS - PÖT8	1,580	M8	1.25
EX - SUS - PÖT10	2,000	M10	1.5
EX - SUS - PÖT12	2,770	M12	1.75
EX - SUS - PÖT14	3,850	M14	2.0
EX - SUS - PÖT16	5,150	M16	2.0
EX - SUS - PÖT18	7,020	M18	2.5
EX - SUS - PÖT20	9,100	M20	2.5

ハンドタップ SKH2 級



KB00009 ■SKH2 級(セット) オーエスジー(株)			
コード No.	価格(円)	呼び寸法	ピッチ
HT2SH	4,690	M2	0.4
HT3SH	2,630	M3	0.5
HT4SH	2,510	M4	0.7
HT5SH	2,590	M5	0.8
HT6SH	2,750	M6	1.0
HT8SH	4,030	M8	1.25
HT10SH	5,120	M10	1.5
HT12SH	6,510	M12	1.75
HT14SH	9,030	M14	2.0
HT16SH	12,030	M16	2.0
HT18SH	16,470	M18	2.5
HT20SH	21,360	M20	2.5
■SKH2 級(1本) オーエスジー(株)			
コード No.	価格(円)	呼び寸法	ピッチ
HT21	1,420	M2	0.4
HT22	1,420	M2	0.4
HT23	1,420	M2	0.4
HT31	798	M3	0.5
HT32	798	M3	0.5
HT33	798	M3	0.5
HT41	762	M4	0.7
HT42	762	M4	0.7
HT43	762	M4	0.7
HT51	783	M5	0.8
HT52	783	M5	0.8
HT53	783	M5	0.8
HT61	833	M6	1.0
HT62	833	M6	1.0
HT63	833	M6	1.0
HT81	1,230	M8	1.25
HT82	1,230	M8	1.25
HT83	1,230	M8	1.25
HT101	1,560	M10	1.5
HT102	1,560	M10	1.5
HT103	1,560	M10	1.5
HT121	2,170	M12	1.75
HT122	2,170	M12	1.75
HT123	2,170	M12	1.75
HT141	3,010	M14	2.0
HT142	3,010	M14	2.0
HT143	3,010	M14	2.0
HT161	4,010	M16	2.0
HT162	4,010	M16	2.0
HT163	4,010	M16	2.0
HT181	5,490	M18	2.5
HT182	5,490	M18	2.5
HT183	5,490	M18	2.5
HT201	7,120	M20	2.5
HT202	7,120	M20	2.5
HT203	7,120	M20	2.5

ハンドタップSKS₂



KB08615 ライト精機 (株)					
■メートル並目ネジ (M) 3本組					
コードNo.	価格(円)	ピッチ	コードNo.	価格(円)	ピッチ
M2	1,060	0.4	M11	2,560	1.5
M2.6	1,120	0.45	M12	2,560	1.75
M3	810	0.5	M13	3,360	1.75
M3	810	0.6	M14	3,360	2.0
M3.5	1,090	0.6	M15	4,710	2.0
M4	810	0.7	M16	4,710	2.0
M4	810	0.75	M18	5,830	2.5
M5	890	0.8	M20	6,720	2.5
M5	890	0.9	M22	8,960	2.5
M6	1,000	1.0	M24	10,080	3.0
M7	1,550	1.0	M27	22,400	3.0
M8	1,550	1.25	M30	33,600	3.5
M9	2,020	1.25	M32	33,600	3.5
M10	2,020	1.5			
■メートル細目及び特殊ネジ (M) 3本組					
コードNo.	価格(円)	ピッチ	コードNo.	価格(円)	ピッチ
M6	1,910	0.75	M11	3,360	1.25
M8	2,020	1.0	M12	3,140	1.25
M10	2,470	1.0	M13	4,600	1.25
M12	4,480	1.0	M14	3,920	1.25
M10	2,690	1.25	M12	3,360	1.5
M11	3,360	1.25	M13	4,600	1.5
M12	3,140	1.25	M14	4,040	1.5
M13	4,600	1.25	M16	4,710	1.5
M14	3,920	1.25	M18	6,160	1.5
M12	3,360	1.5	M20	7,170	1.5
M13	4,600	1.5	M22	9,410	1.5
M14	4,040	1.5	M24	12,100	1.5
M16	4,710	1.5	M28	24,640	1.5
M18	6,160	1.5	M30	39,200	1.5
M20	7,170	1.5	M24	12,100	2.0
M22	9,410	1.5	M27	26,880	2.0
M24	12,100	1.5			
M28	24,640	1.5			
M30	39,200	1.5			
■ウィット並目ネジ (W) 3本組					
コードNo.	価格(円)	山数	コードNo.	価格(円)	山数
W1/8	1,120	40	W7/16	3,590	14
W5/32	1,350	32	W1/2	3,700	12
W3/16	1,350	24	W9/16	4,320	12
W7/32	1,980	24	W5/8	4,930	11
W1/4	1,550	20	W3/4	7,120	10
W5/16	2,020	18	W7/8	9,970	9
W3/8	2,800	16	W1"	13,780	8
■ユニファイ並目ネジ (UNC) 3本組					
コードNo.	価格(円)	山数	コードNo.	価格(円)	山数
No.4	2,320	40	U 3/8	4,400	16
No.5	2,200	40	U 7/17	6,300	14
No.6	2,200	32	U 1/2	7,440	13
No.8	2,200	32	U 9/16	10,500	12
No.10	2,200	24	U 5/8	11,520	11
No.12	2,540	24	U 3/4	16,020	10
U 1/4	2,330	20	U 7/8	23,580	9
U 5/16	2,900	18	U 1"	33,600	8
■ユニファイ並目ネジ (UNF) 3本組					
コードNo.	価格(円)	山数	コードNo.	価格(円)	山数
No.4	2,320	48	U 3/8	4,400	24
No.5	2,200	44	U 7/16	6,300	20
No.6	2,200	40	U 1/2	7,440	20
No.8	2,200	36	U 9/16	10,500	18
No.10	2,200	32	U 5/8	11,520	18
No.12	2,540	28	U 3/4	16,020	16
U 1/4	2,330	28	U 7/8	23,580	14
U 5/16	2,900	24	U 1"	33,600	12

パイプタップSKS₂



KB08615 ライト精機(株)

<イギリス規格>			<アメリカ規格>		
呼び	価格(円)	山数	呼び	価格(円)	山数
1/8	1,050	28	1/8	1,270	27
1/4	1,240	19	1/4	1,520	18
3/8	1,630	19	3/8	1,940	18
1/2	2,110	14	1/2	2,520	14
5/8	2,920	14	3/4	4,150	14
3/4	3,590	14	1"	7,000	11 1/2
7/8	4,760	14	1 1/4	12,320	11 1/2
1"	5,830	11	1 1/2	16,920	11 1/2
1 1/8	8,400	11	2"	27,110	11 1/2
1 1/4	10,310	11			
1 3/8	11,880	11			
1 1/2	13,890	11			
1 3/4	17,810	11			
2"	22,180	11			

タップダイスセット



材質：Bはカーボン
CはSKS₂

KB08615 ライト精機(株)

コードNo.	価格(円)	セット内容
TDS-12B	2,750	3×0.5, 4×0.7, 5×0.8, 6×1.0, 8×1.25, 8×1.25,
TDS-12C	9,150	タップレンチ1/4, ダイハンドル25径
コードNo.	価格(円)	セット内容
LT-20B	3,130	3×0.5, 4×0.7, 5×0.8, 6×1.0, 7×1.0, 8×1.25, 9×1.25, 10×1.5, 12×1.75, 12×1.75, 12×1.75, 12×1.75

エクストラクター(丸型)

※右ボルト専用



KB08615 ライト精機(株)

コードNo.	価格(円)	下穴ドリルサイズ(mm)	適合ボルトサイズ
801	300	2.5	5~6
802	340	3.2	6~8
803	410	4.0	8~11
804	470	6.5	11~14
805	580	6.8	14~19
805 1/4	780	9.2	17~24
806	940	10.5	19~25
806 3/8	1,300	12.5	24~28
807	1,530	13.5	25~35
807 1/2	1,860	15.5	28~38
808	2,700	20.5	35~44
809	3,700	27.0	44~54
810	10,000	33.5	54~64
811	12,600	37.0	64~76
812	16,750	49.5	76~90

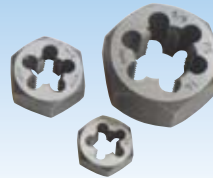
丸ダイスSKS₂



KB08615 ライト精機(株)

■メートルネジ(M)					■ウィットネジ(W)・ユニファイネジ(UNC-UNF)				■イギリス規格(PS-PT)・アメリカ規格(UPS-UPT)					
外径(mm)	呼び(mm)	並目価格(円)	細目価格(円)	極細目価格(円)	外径(mm)	呼び(mm)	並目価格(円)	UNC-UNF価格(円)	外径(mm)	呼び(mm)	ストリート(PS)価格(円)	テーパ(PT)・ストリート(PS)価格(円)	ストリート(UPS)価格(円)	テーパ(UPT)価格(円)
20	3~10	1,200	-	-	20	1/8-5/16	1,200	-	38	1/8-1/2	3,000	3,500	3,850	4,350
25	2~12	1,200	1,800	2,350	25	1/8-1/2	1,200	1,800	50	1/8-3/4	3,600	4,350	4,800	5,400
38	3~20	2,400	2,900	3,450	38	1/8-3/4	2,400	2,900	57	3/8-1"	6,600	8,050	9,000	10,200
50	3~26	3,000	3,600	4,050	50	1/4-1	3,000	3,600	63	1/2-1 1/4	10,200	13,200	15,000	16,800
57	12~30	5,500	6,000	7,650	57	1/2-1 1/4	5,550	6,000	75	3/4-1 1/2	18,300	22,200	25,200	28,800
63	26~38	8,550	10,200	12,750	63	1-1 1/2	8,550	10,200	100	1 1/2-2	28,200	34,200	38,400	43,200
75	26~50	15,400	18,000	24,000	75	1 1/8-2	15,400	18,000						

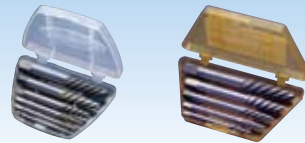
六角ダイスSKS₂



KB08615 ライト精機(株)

■メートルネジ(M)		■ウィットネジ(W)		■パイプ用ネジ(PS,PT)	
呼び(mm)	並目価格(円)	呼び(W)	並目価格(円)	呼び	並目価格(円)
3~5	1,500	1/8 W40	1,500	1/8-28	3,750
6	1,500	3/16 W24	1,500	1/4-19	4,950
7~8	1,700	1/4 W20	1,500	3/8-14	5,800
9~10	1,800	5/16 W18	1,700	1/2-14	7,700
12~13	2,400	3/8 W16	1,700	5/8-14	9,750
14	2,900	7/16 W14	2,150	3/4-14	13,200
15~16	3,250	1/2 W12	2,550	7/8-14	15,500
17~18	3,850	5/8 W11	3,250	1" -11	19,800
20	4,450	3/4 W10	3,850		
22~23	5,050	7/8 W9	5,050		
24~26	6,500	1" W8	6,500		
27	8,900				
28~30	10,350				

エクストラクターセット



KB08615 ライト精機(株)

コードNo.	価格(円)	入組明細
1815	2,200	801・802・803・804・805
1816	3,300	801・802・803・804・805・806
1817	2,200	804・805・806
1818	11,500	806・807・808・809
1821	6,600	805・805 1/4・806 3/8・807 1/2
1822	15,500	805・805 1/4・806 3/8・807 1/2・808・809
1825	19,000	801・802・803・804・805・806・807・808・809
1826	24,500	801・802・803・804・805・806・807・808・809・810
1830S	6,250	801・802・803・804・805・805 1/4・806
1815S(角型)	2,900	801S・802S・803S・804S・805S

プールタップ(替爪式)

●タップが途中で折れ込んだ時、ねじ山を損傷せず折れ込みタップを抜き取る工具です。



KB08615 ライト精機(株)

コードNo.	価格(円)	折れ込みタップサイズ(mm)(W)
N3-3	4,000	3 (1/8)
N3-4	4,000	4 (5/32)
N3-5	4,000	5 (3/16)
N3-6	4,000	6 (1/4)
N3-8	4,250	8 (5/16)
N4-6	4,000	6 (1/4)
N4-8	4,250	8 (5/16)
N4-10	5,000	10 (3/8)
N4-12	5,630	12 (1/2)
N4-14	6,880	14 (9/16)
N4-16	7,500	16 (5/8)
N4-18	9,690	18 (3/4)
N4-20	10,700	20 (1 1/16)

コードNo.	価格(円)	本数	入組明細
1500S	28,200	5	3-4-5-6-8(三本爪)
1700S	43,000	7	3-4-5-6-8-10-12(三本爪 3-6)(四本爪 8-12)

六角軸鉄工ドリル

- 鉄・アルミ・木材（木ネジの下穴あけに）
- シャンクサイズ：6.35mm



KB08615 ライト精機(株)		
コードNo.	価格(円)	ドリル径(mm)
6SD1.8	550	1.8
6SD2.0	550	2.0
6SD2.1	550	2.1
6SD2.2	550	2.2
6SD2.3	550	2.3
6SD2.4	550	2.4
6SD2.5	550	2.5
6SD2.6	550	2.6
6SD2.7	550	2.7
6SD2.8	550	2.8
6SD2.9	550	2.9
6SD3.0	550	3.0
6SD3.1	600	3.1
6SD3.2	600	3.2
6SD3.3	600	3.3
6SD3.4	600	3.4
6SD3.5	600	3.5
6SD3.6	650	3.6
6SD3.7	650	3.7
6SD3.8	650	3.8
6SD3.9	650	3.9
6SD4.0	650	4.0
6SD4.1	730	4.1
6SD4.2	730	4.2
6SD4.3	730	4.3
6SD4.4	730	4.4
6SD4.5	730	4.5
6SD4.6	780	4.6
6SD4.7	780	4.7
6SD4.8	780	4.8
6SD4.9	780	4.9
6SD5.0	780	5.0
6SD5.1	1,150	5.1
6SD5.2	1,150	5.2
6SD5.3	1,150	5.3
6SD5.4	1,150	5.4
6SD5.5	1,150	5.5
6SD5.6	1,200	5.6
6SD5.7	1,200	5.7
6SD5.8	1,200	5.8
6SD5.9	1,200	5.9
6SD6.0	1,200	6.0
6SD6.5	1,300	6.5

六角軸鉄工ドリルセット

コードNo.	価格(円)	ドリル径(mm)
HD2040	2,750	2.0・2.5・3.0・3.5・4.0

六角軸コンクリートドリル

- シャンクサイズ：6.35mm



KB08615 ライト精機(株)		
コードNo.	価格(円)	ドリル径(mm)
6CD2.5	1,100	2.5
6CD2.8	1,100	2.8
6CD3.0	1,100	3.0
6CD3.2	1,100	3.2
6CD3.4	1,100	3.4
6CD3.5	1,100	3.5
6CD3.8	1,150	3.8
6CD4.0	1,150	4.0
6CD4.3	1,150	4.3
6CD4.4	1,150	4.4
6CD4.5	1,150	4.5
6CD4.8	1,150	4.8
6CD5.0	1,400	5.0
6CD5.3	1,400	5.3
6CD5.5	1,400	5.5
6CD6.0	1,400	6.0
6CD6.4	1,450	6.4
6CD6.5	1,450	6.5

六角軸コンクリートドリルセット

KB08615 ライト精機(株)		
コードNo.	価格(円)	ドリル径(mm)
HRV3560	5,600	3.5・4.0・4.5・5.0・6.0
HRV3450	5,300	3.4・3.5・4.3・4.8・5.0
HRV3460	5,600	3.4・4.3・4.8・5.3・6.0

六角軸鉄工ロングドリル



KB08615 ライト精機(株)					
コードNo.	価格(円)	呼寸法	溝長	全長	
6SDL1.5	650	1.5	40	90	
6SDL2.0	650	2.0	50	100	
6SDL2.5	650	2.5	50	100	
6SDL2.8	690	2.8	75	130	
6SDL3.0	690	3.0	75	130	
6SDL3.2	700	3.2	75	130	
6SDL3.5	700	3.5	75	130	
6SDL3.8	790	3.8	90	145	
6SDL4.0	790	4.0	90	145	
6SDL4.2	850	4.2	90	145	
6SDL4.5	850	4.5	90	145	
6SDL5.0	900	5.0	100	155	

六角軸コバルトドリル（ステンレス用）

- シャンクサイズ：6.35mm



KB08615 ライト精機(株)		
コードNo.	価格(円)	ドリル径(mm)
6C0SD1.5	1,050	1.5
6C0SD2.0	1,050	2.0
6C0SD2.5	1,050	2.5
6C0SD2.8	1,050	2.8
6C0SD3.0	1,050	3.0
6C0SD3.2	1,100	3.2
6C0SD3.3	1,100	3.3
6C0SD3.4	1,100	3.4
6C0SD3.5	1,100	3.5
6C0SD3.6	1,200	3.6
6C0SD3.7	1,200	3.7
6C0SD3.8	1,200	3.8
6C0SD4.0	1,200	4.0
6C0SD4.2	1,500	4.2
6C0SD4.5	1,500	4.5
6C0SD4.8	1,500	4.8
6C0SD5.0	1,500	5.0
6C0SD5.2	1,900	5.2
6C0SD5.5	1,900	5.5
6C0SD6.0	1,900	6.0
6C0SD6.5	1,900	6.5

六角軸コバルトドリルセット

KB08615 ライト精機(株)		
コードNo.	価格(円)	ドリル径(mm)
HC02040	4,800	2.0・2.5・3.0・3.5・4.0

六角軸コンクリートロングドリル



KB08615 ライト精機(株)					
コードNo.	価格(円)	呼寸法	溝長	全長	
6CDL3.4	1,390	3.4	100	175	
6CDL3.5	1,390	3.5	100	175	
6CDL4.0	1,430	4.0	100	175	
6CDL4.3	1,450	4.3	100	175	
6CDL4.5	1,450	4.5	100	175	
6CDL4.8	1,450	4.8	100	175	
6CDL5.0	1,600	5.0	100	175	
6CDL5.3	1,690	5.3	100	175	
6CDL5.5	1,690	5.5	100	175	
6CDL6.0	1,720	6.0	100	175	
6CDL6.4	1,720	6.4	100	175	
6CDL6.5	1,740	6.5	100	175	

ステップドリル

- 下穴不要 ●用途：鉄、ステンレス、プラスチック
- 板厚6.0mmまで



KB08615 ライト精機(株)		
コードNo.	価格(円)	サイズ(mm)
ST1	6,400	4・5・6・7・8・9・10・11・12
ST2	9,700	6・8・10・12・14・16・18
ST3	20,900	6・9・11・13・15・17・19・21・24・27・30・33
ST4	31,900	6・9・12・15・18・21・24・27・30・32・34・36・38・40・42

6角軸チタンステップドリル

- 用途：鉄、ステンレス、プラスチック、木材
- 材質：CO-HSSチタンコーティング



KB08615 ライト精機(株)		
コードNo.	価格(円)	サイズ(mm)
HTS1	9,700	4・5・6・7・8・9・10・11・12
HTS2	14,300	4・6・8・10・12・13・14・15・16
HTS3	17,700	4・6・8・10・12・14・15・16・17・18

グリップシャーシー

- 穴の拡大に
- 用途：ブリキ板、プラスチック、塩ビの穴の拡大



KB08615 ライト精機(株)		
コードNo.	標準価格(円)	穴あけ範囲
GC2	1,800	3~16

ホールソー (ハイスバイメタル H-BM)



コードNo.	サイズ (φ・mm)	刃数	全長 (mm)	有効長さ (mm)	適応板厚 (mm)	シャンク径 (mm)	ドリル径 (mm)	用途
H - BM	12~20	6/インチ 不等 (4/6)	65	22.5	3.2	6 7 10 13	6	軟鋼 鋳鉄 ステンレス板 アルミ板 プラスチック ほか
	21~30		90					
	31~53		118	34				
	54~150							

KB08068

(株)ニコテック

コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
H - BM - 10	1,750	H - BM - 27	2,550	H - BM - 44	3,940	H - BM - 61	6,250	H - BM - 78	7,820	H - BM - 95	10,600
H - BM - 11	1,750	H - BM - 28	2,550	H - BM - 45	4,450	H - BM - 62	6,250	H - BM - 79	7,820	H - BM - 96	10,600
H - BM - 12	1,820	H - BM - 29	2,550	H - BM - 46	4,450	H - BM - 63	6,250	H - BM - 80	8,690	H - BM - 97	10,600
H - BM - 13	1,820	H - BM - 30	2,870	H - BM - 47	4,450	H - BM - 64	6,250	H - BM - 81	8,690	H - BM - 98	10,600
H - BM - 14	1,820	H - BM - 31	2,870	H - BM - 48	4,450	H - BM - 65	6,790	H - BM - 82	8,690	H - BM - 99	10,600
H - BM - 15	1,820	H - BM - 32	2,870	H - BM - 49	5,090	H - BM - 66	6,790	H - BM - 83	8,690	H - BM - 100	10,600
H - BM - 16	1,920	H - BM - 33	2,870	H - BM - 50	5,090	H - BM - 67	6,790	H - BM - 84	8,690	H - BM - 105	16,100
H - BM - 17	1,920	H - BM - 34	2,870	H - BM - 51	5,090	H - BM - 68	6,790	H - BM - 85	9,520	H - BM - 110	16,100
H - BM - 18	1,920	H - BM - 35	3,400	H - BM - 52	5,090	H - BM - 69	6,790	H - BM - 86	9,520	H - BM - 115	17,200
H - BM - 19	1,920	H - BM - 36	3,400	H - BM - 53	5,090	H - BM - 70	7,300	H - BM - 87	9,520	H - BM - 120	17,200
H - BM - 20	2,140	H - BM - 37	3,400	H - BM - 54	5,090	H - BM - 71	7,300	H - BM - 88	9,520	H - BM - 125	18,400
H - BM - 21	2,140	H - BM - 38	3,400	H - BM - 55	5,640	H - BM - 72	7,300	H - BM - 89	9,520	H - BM - 130	18,400
H - BM - 22	2,140	H - BM - 39	3,400	H - BM - 56	5,640	H - BM - 73	7,300	H - BM - 90	9,950	H - BM - 140	20,500
H - BM - 23	2,140	H - BM - 40	3,940	H - BM - 57	5,640	H - BM - 74	7,300	H - BM - 91	9,950	H - BM - 150	22,000
H - BM - 24	2,550	H - BM - 41	3,940	H - BM - 58	5,640	H - BM - 75	7,820	H - BM - 92	9,950		
H - BM - 25	2,550	H - BM - 42	3,940	H - BM - 59	5,640	H - BM - 76	7,820	H - BM - 93	9,950		
H - BM - 26	2,550	H - BM - 43	3,940	H - BM - 60	6,250	H - BM - 77	7,820	H - BM - 94	9,950		

カッティングオイル (水溶性・塩素フリー)



KB08068

(株)ニコテック

コードNo.	価格 (円)	容量 (L)	用途
SF21 - 018	21,000	18	重切削用 重切削バンドソー、 マシニングセンター、NC旋盤など
SF21 - 200	200,000	200	
F - 018	16,300	18	中切削用 バンドソーなど
F - 200	160,000	200	

メントリドリル(ストレートシャンク)90°



KB00047

エヌティーツール(株)

コードNo.	価格 (円)	面取り径	シャンク全長
04 - ST 4 - 90°	1,640	2~4	4×50
06 - ST 6 - 90°	1,750	3~6	6×50
08 - ST 8 - 90°	1,880	4~8	8×50
09 - ST 6 - 90°	2,010	4~9	6×55
14 - ST 8 - 90°	2,510	6~14	8×70
18 - ST 10 - 90°	3,630	8~18	10×100
23 - ST 12 - 90°	5,250	10~23	12×110
28 - ST 12 - 90°	7,390	12~28	12×120

メントリドリル(テーパシャンク)90°



KB00047

エヌティーツール(株)

コードNo.	価格 (円)	面取り径	シャンク全長
23 - MT 1 - 90°	7,500	10~23	MT1×140.5
23 - MT 2 - 90°	8,380	10~23	MT2×167
28 - MT 2 - 90°	10,630	12~28	MT2×174
28 - MT 3 - 90°	11,500	12~28	MT3×199
33 - MT 2 - 90°	14,000	14~33	MT2×180
33 - MT 3 - 90°	14,940	14~33	MT3×205
38 - MT 2 - 90°	17,270	16~38	MT2×185
38 - MT 3 - 90°	18,200	16~38	MT3×210

面取りリーマ

- バリ取り、C面加工に
- 刃先角度90°



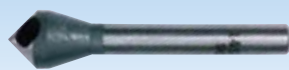
KB08615

ライト精機(株)

コードNo.	価格 (円)	サイズ(mm)	シャンク径(mm)
SR8	1,800	8	6
SR12	2,500	12	8
SR16	3,200	16	10
SR20	5,500	20	10

コニカルドリル

- バリ取り、C面加工に
- 刃先角度90°



KB08615

ライト精機(株)

コードNo.	価格 (円)	サイズ (mm)	シャンク径 (mm)
CD9	2,210	4~9	6
CD14	2,910	6~14	8
CD18	4,000	8~18	10

NEWメントリドリル(ストレートシャンク)90°



KB00047

エヌティーツール(株)

コードNo.	価格 (円)	面取り径	シャンク全長
07 - ST 8 - 90°	3,500	1.5~7	8×55
15 - ST 8 - 90°	4,000	2~15	8×65
25 - ST 10 - 90°	6,630	6~25	10×80
35 - ST 12 - 90°	10,500	11~35	12×90
45 - ST 12 - 90°	14,590	11~35	12×95

NEWメントリドリル(テーパシャンク)90°



KB00047

エヌティーツール(株)

コードNo.	価格 (円)	面取り径	シャンク全長
25 - MT 1 - 90°	11,300	6~25	MT1×125
25 - MT 2 - 90°	11,900	6~25	MT2×145
35 - MT 2 - 90°	18,000	11~35	MT2×145
35 - MT 3 - 90°	19,100	11~35	MT3×180
45 - MT 2 - 90°	24,800	16~45	MT2×150
45 - MT 3 - 90°	26,100	16~45	MT3×180

シルバースター超硬ホールソー505

最大板厚25mm

- トリプル刃ホールソー 厚板・ステンレスの穴開けに最適
- 板厚20mm 厚板・ステンレス・パイプ用



■仕様 (単位mm)

サイズ	全長	有効長	穿孔厚	シャンク径	ドリル径
15φ~20φ	105	25	25	10	6
21φ~25φ				13	

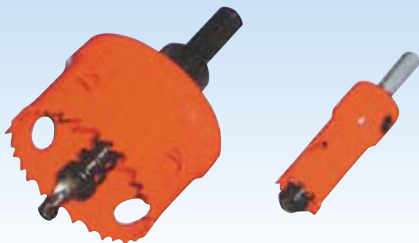
KB50740

谷口工業(株)

コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)
SS015	5,100	SS038	8,100	SS061	18,100	SS084	25,700	SS107	35,100	SS130	50,000
SS016	5,100	SS039	8,100	SS062	18,100	SS085	25,700	SS108	35,100	SS131	58,100
SS017	5,100	SS040	8,100	SS063	18,100	SS086	27,800	SS109	35,100	SS132	58,100
SS018	5,100	SS041	9,500	SS064	18,100	SS087	27,800	SS110	35,100	SS133	58,100
SS019	5,100	SS042	9,500	SS065	18,100	SS088	27,800	SS111	41,900	SS134	58,100
SS020	5,100	SS043	9,500	SS066	20,300	SS089	27,800	SS112	41,900	SS135	58,100
SS021	5,400	SS044	9,500	SS067	20,300	SS090	27,800	SS113	41,900	SS136	58,100
SS022	5,400	SS045	9,500	SS068	20,300	SS091	28,900	SS114	41,900	SS137	58,100
SS023	5,400	SS046	10,800	SS069	20,300	SS092	28,900	SS115	41,900	SS138	58,100
SS024	5,400	SS047	10,800	SS070	20,300	SS093	28,900	SS116	41,900	SS139	58,100
SS025	5,400	SS048	10,800	SS071	22,100	SS094	28,900	SS117	41,900	SS140	58,100
SS026	6,200	SS049	10,800	SS072	22,100	SS095	28,900	SS118	41,900	SS141	66,200
SS027	6,200	SS050	10,800	SS073	22,100	SS096	31,100	SS119	41,900	SS142	66,200
SS028	6,200	SS051	12,400	SS074	22,100	SS097	31,100	SS120	41,900	SS143	66,200
SS029	6,200	SS052	12,400	SS075	22,100	SS098	31,100	SS121	50,000	SS144	66,200
SS030	6,200	SS053	12,400	SS076	23,200	SS099	31,100	SS122	50,000	SS145	66,200
SS031	7,000	SS054	12,400	SS077	23,200	SS100	31,100	SS123	50,000	SS146	66,200
SS032	7,000	SS055	12,400	SS078	23,200	SS101	35,100	SS124	50,000	SS147	66,200
SS033	7,000	SS056	17,000	SS079	23,200	SS102	35,100	SS125	50,000	SS148	66,200
SS034	7,000	SS057	17,000	SS080	23,200	SS103	35,100	SS126	50,000	SS149	66,200
SS035	7,000	SS058	17,000	SS081	25,700	SS104	35,100	SS127	50,000	SS150	66,200
SS036	8,100	SS059	17,000	SS082	25,700	SS105	35,100	SS128	50,000		
SS037	8,100	SS060	17,000	SS083	25,700	SS106	35,100	SS129	50,000		

コバルトVLホールソー

- 刃先にコバルトハイスを使用し、バリアブル(コンビ刃)ピッチ(4/6)により、寿命と穿孔スピードが大幅にアップ。



KB50740

谷口工業(株)

コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)
VL015	2,300	VL036	4,000	VL057	6,500
VL016	2,300	VL037	4,000	VL058	6,500
VL017	2,300	VL038	4,000	VL059	6,500
VL018	2,300	VL039	4,000	VL060	7,200
VL019	2,300	VL040	4,800	VL061	7,200
VL020	2,500	VL041	4,800	VL062	7,200
VL021	2,500	VL042	4,800	VL063	7,200
VL022	2,500	VL043	4,800	VL064	7,200
VL023	2,500	VL044	4,800	VL065	8,000
VL024	2,500	VL045	5,200	VL066	8,000
VL025	3,000	VL046	5,200	VL067	8,000
VL026	3,000	VL047	5,200	VL068	8,000
VL027	3,000	VL048	5,200	VL069	8,000
VL028	3,000	VL049	5,200	VL070	8,500
VL029	3,000	VL050	5,800	VL075	9,100
VL030	3,300	VL051	5,800	VL080	10,100
VL031	3,300	VL052	5,800	VL085	11,000
VL032	3,300	VL053	5,800	VL090	11,400
VL033	3,300	VL054	5,800	VL095	12,200
VL034	3,300	VL055	6,500	VL100	12,200
VL035	4,000	VL056	6,500		

シルバースター超硬ホールソー535

- 平刃ロングホールソーパイプの穴開けに最適
- 板厚4mmパイプ・ステンレス・薄板用



■仕様 (単位mm)

サイズ	全長	有効長	シャンク径	ドリル径
15φ~55φ	100	25	10	6

KB50740

谷口工業(株)

コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)
535-15	4,400	535-29	4,900	535-43	7,100
535-16	4,400	535-30	4,900	535-44	7,100
535-17	4,400	535-31	5,700	535-45	7,100
535-18	4,400	535-32	5,700	535-46	7,700
535-19	4,400	535-33	5,700	535-47	7,700
535-20	4,400	535-34	5,700	535-48	7,700
535-21	4,700	535-35	5,700	535-49	7,700
535-22	4,700	535-36	6,500	535-50	7,700
535-23	4,700	535-37	6,500	535-51	7,900
535-24	4,700	535-38	6,500	535-52	7,900
535-25	4,700	535-39	6,500	535-53	7,900
535-26	4,900	535-40	6,500	535-54	7,900
535-27	4,900	535-41	7,100	535-55	7,900
535-28	4,900	535-42	7,100		

ポータブルバンドソー (ハイスバイメタル)



(国産品)



■鋸刃と適応材料

刃数 (山) (25.4につき)	主な切断材料
6, 8, 10	一般鋼材、鋳鉄管、大径ステンレス管 (肉厚8mm以上)
14	ガス管、鋳鉄管、大中径ステンレス管 (肉厚6mm以下)
18, 24	ガス管、鋳鉄管、小径ステンレス管 (肉厚4mm以下)

KC50740

谷口工業(株)

コードNo.	価格 (円)	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	刃数 (山) (24.5につき)	主な適用機種	出荷単位
PBS113	3,350	1,130	13	0.65	ハイスB/M 8, 10, 14, 18, 24	日立工機CB-10 (SA/VF/FI/FA) . CB-12A (SA/VF/F/FA) 高速電機HRB-200・1130	5本
PBS114	3,350	1,140				アサダ736・7721・7724 マキタ2106W・2107F 新ダイワRBH-120 高速電機HRB-1140	
PBS125	3,600	1,250				高速電機HRB-1250	
PBS126	3,600	1,260				新ダイワRB-120(CV/FV)	
PBS1415	4,030	1,415				アサダ120・125・12F マキタB-125・126	
PBS144	4,200	1,440				高速電機HRB-300	
PBS147	4,200	1,470				育良精機IS-BC-100	
PBS156	4,380	1,560				新ダイワRB-12	
PBS1635	4,550	1,635				アサダ バンドソー170・185・18F ビーバーバンドソー6・6F マキタ180・181 レッキス工業 マンティス180	
PBS164	4,550	1,640				ベルメックスRF-1150 マキタB-182・183	
PBS1645	4,550	1,645				ニコテックERB-185	
PBS177	4,720	1,770				新ダイワRB-18	
PBS184	4,890	1,840				日立工機CB-18F レッキス工業 バンドソー185	
PBS156	4,890	1,560	16	0.65	ハイスB/M 6, 8, 10, 14, 18	日立工機CB-14F	
PBS1818	5,660	1,818				新ダイワRB-80	
PBS1855	5,660	1,855				アサダ バンドソー222・22F	

※御注文の際は刃数の指定をお願いします。品番例PBS113-14

ポータブルバンドソー (ハイスバイメタル) エコノミータイプ



(輸入材使用)



■鋸刃と適応材料

刃数 (山) (25.4につき)	主な切断材料
14	ガス管、鋳鉄管、大中径ステンレス管 (肉厚6mm以上)
18, 14/18	ガス管、鋳鉄管、小径ステンレス管 (肉厚4mm以上)

KC50740

谷口工業(株)

コードNo.	価格 (円)	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	刃数 (山) (24.5につき)	主な適用機種	出荷単位
APBS113	2,400	1,130	13	0.65	ハイスB/M 14, 18	日立工機CB-10 (SA/VF/FI/FA) . CB12 (VA2/FA2/SA/VA/F/FA) 高速電機HRB-200・1130	5本
APBS114	2,400	1,140				アサダ736・7721・7724 マキタ2106W・2107F 新ダイワRBH-120 高速電機HRB-1140	
APBS125	2,580	1,250				高速電機HRB-1250	
APBS126	2,580	1,260				新ダイワRB-120(CV/FV)	
APBS1415	2,750	1,415				アサダ120・125・12F マキタB-125・126	
APBS144	2,830	1,440				高速電機HRB-300	
APBS147	2,830	1,470				育良精機IS-BC-100	
APBS156	2,920	1,560				新ダイワRB-12	
APBS1635	3,000	1,635				アサダ バンドソー170・185・18F マキタ180・181 レッキス工業 マンティス180	
APBS164	3,000	1,640				ベルメックスRF-1150 マキタB-182・183	
APBS1645	3,000	1,645				ニコテックERB-185	
APBS177	3,180	1,770				新ダイワRB-18	
APBS184	3,260	1,840				日立工機CB-18F レッキス工業 バンドソー185	

※御注文の際は刃数の指定をお願いします。品番例APBS113-14

ポータブルバンドソー (コバルトVL)



(国産品)



■鋸刃と適応材料

刃数 (山) (25.4につき)	主な切断材料
10/14	ガス管、鋳鉄管、大径ステンレス管 (肉厚6mm以下)
12/18	ガス管、鋳鉄管、小径ステンレス管 (肉厚4mm以下)

KC50740

谷口工業(株)

コードNo.	価格 (円)	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	刃数 (山) (24.5につき)	主な適用機種	出荷単位
PBS113V	3,860	1,130	13	(0.5) (0.65)	コバルトV/L 10/14 12/18 18/24	日立工機CB-10 (SA/VF/FI/FA) . CB-12A (SA/VF/F/FA) 高速電機HRB-200・1130	5本
PBS114V	3,860	1,140				アサダ736・7721・7724 マキタ2106W・2107F 新ダイワRBH-120 高速電機HRB-1140	
PBS125V	4,030	1,250				高速電機HRB-1250	
PBS126V	4,030	1,260				新ダイワRB-120(CV/FV)	
PBS1415V	4,550	1,415				アサダ120・125・12F マキタB-125・126	
PBS144V	4,720	1,440				高速電機HRB-300	
PBS147V	4,720	1,470		育良精機 IS-BC-100			
PBS156V	4,980	1,560		新ダイワRB-12			
PBS1635V	5,230	1,635		アサダ バンドソー170・185・18F マキタ180・181 レッキス工業 マンティス180			
PBS164V	5,230	1,640		ベルメックスRF-1150 マキタB-182・183			
PBS1645V	5,230	1,645		ニコテックERB-185			
PBS177V	5,490	1,770		新ダイワRB-18			
PBS184V	5,660	1,840		日立工機CB-18F レッキス工業 バンドソー185			
PBS6156V	5,660	1,560	16	0.65	コバルトV/L 10/14、12/18	日立工機CB-14F	
PBS1818V	6,600	1,818				新ダイワRB-80	
PBS1855V	6,600	1,855				アサダ バンドソー222・22F	

※御注文の時は刃数の指定をお願いします。品番例PBS113V-10/14

ポータブルバンドソー (コバルトVL) エコノミータイプ



(輸入材使用)



■鋸刃と適応材料

刃数 (山) (25.4につき)	主な切断材料
10/14	ガス管、鋳鉄管、大径ステンレス管 (肉厚6mm以上)
14/18	ガス管、鋳鉄管、小径ステンレス管 (肉厚4mm以上)

KC50740

谷口工業(株)

コードNo.	価格 (円)	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	刃数 (山) (24.5につき)	主な適用機種	出荷単位
APBS113V	3,260	1,130	13	(0.5)	10/14P 14/18P	日立工機CB-10 (SA/VF/FI/FA) . CB12 (VA2/FA2/SA/VA/F/FA) 高速電機HRB-200・1130	5本
APBS114V	3,350	1,140				アサダ736・7721・7724 マキタ2106W・2107F 新ダイワRBH-120 高速電機HRB-1140	
APBS125V	3,430	1,250				高速電機HRB-1250	
APBS126V	3,520	1,260				新ダイワRB-120(CV/FV)	
APBS1415V	3,690	1,415				アサダ120・125・12F マキタB-125・126	
APBS144V	3,780	1,440				高速電機HRB-300	
APBS147V	3,860	1,470		育良精機 IS-BC-100			
APBS156V	4,030	1,560		新ダイワRB-12			
APBS1635V	4,120	1,635		アサダ バンドソー170・185・18F ビーバーバンドソー6・6F マキタ180・181 レッキス工業 マンティス180			
APBS164V	4,120	1,640		ベルメックスRF-1150 マキタB-182・183			
APBS1645V	4,200	1,645		ニコテックERB-185			
APBS177V	4,290	1,770		新ダイワRB-18			
APBS184V	4,460	1,840		日立工機CB-18F レッキス工業 バンドソー185			

※御注文の時は刃数の指定をお願いします。品番例APBS113V-10/14

コンターマシン用ノコ刃 (ミラクルソー)

- VL (バリエブル) ピッチとは異なったピッチの組み合わせ (不等ピッチ)
6/10P・10/14P・12/18P=4種類
- ピッチの選定方法は、従来ご使用ピッチと2ランク粗いピッチとの組み合わせが一番ビビリが止まり、滑らかに切断が行えます。



■VL (バリエブル) ピッチとは



従来のシングルピッチ

ミラクルソーのVLピッチ

■ピッチの選定表

従来の山数	ミラクルソー
8	6/10
10	6/10
12	8/12
14	10/14
18	12/18

KC50740

谷口工業(株)

コードNo.	価格 (円)	長さ (m)	厚さ (mm)	幅 (mm)	刃数 (山)	
MS4	34,500	16	0.65	4	10/14 12/18	
MS5	34,500			5	8/12 10/14 12/18	
MS6	34,500			6	8/12 10/14 12/18	
MS8	34,500			8	6/10 8/12 10/14 12/18	
MS10	34,500			10	6/10 8/12 10/14 12/18	
MS13	37,200			13	6/10 8/12 10/14 12/18	
MS94	38,700			0.9	4	10/14
MS95	38,700				5	8/12 10/14
MS96	38,700				6	8/12 10/14
MS98	38,700				8	6/10 8/12 10/14
MS910	38,700	10	6/10 8/12 10/14			

品番例 MS4-10/14

コールドソー (H.S.S)



■コールドソー・ピッチ選定表

棒材	寸法	20以下		20~35	30~55	50~65	60~75	70~85	80~105	100~130
		ピッチ	6	8	10	12	14	16	18	20
パイプ	肉厚	2以下	2~5	4~6	5~8	6~10	8~12			
	ピッチ	3	4	5	6	8 (7)	10			
アングル	肉厚	2以下	2~5	4~6	5~8	6~10	8~12			
	ピッチ	3	4	5	6	8 (7)	10			
チャンネル	寸法	3×40×15	5×75×40	4×100×50	6×125×65	6×150×75				
	ピッチ	5	6	7	8	10				
フラットバー	寸法	3以下	4~6	5~15	13~20	18~40	38~55	50~70	65~80	
	ピッチ	3	4	5	6	8(7)	10	14	16	

KC50740

谷口工業(株)

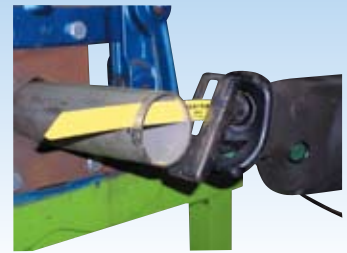
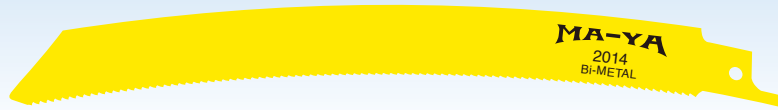
コードNo.	価格 (円)	外径 (mm)	刃厚 (mm)	穴径 (mm)	主な適用機種	コードNo.	価格 (円)	外径 (mm)	刃厚 (mm)	穴径 (mm)	主な適用機種
CS1	20,400	250	2.0	32	高速電機、日立工機、ミタチ、津根精機、IBP	CS20	50,200	370	2.5	40	マック・村橋製作所
CS2	24,300	275	2.0	40	藤田商事、コーキ	CS21	52,200	370	3.0	40	
CS3	25,100	275	2.5	40		津根精機	CS22	50,200	370	2.5	50
CS4	24,300	280	2.0	32	アマダ、津根精機、IBP	CS23	52,200	370	3.0	50	
CS5	24,300	280	2.0	32	津根精機	CS24-1	39,500	360	2.5	40	村橋製作所
CS6	25,100	280	2.5	32	アマダ、津根精機、IBP	CS24	50,200	360	3.0	40	
CS7	25,100	280	2.5	32	大同興業	CS25	52,200	385	2.5	40	ミタチ
CS8	28,100	300	2.0	31.8	村橋製作所	CS26	56,800	385	3.0	40	
CS9	29,900	300	2.5	31.8	村橋製作所	CS27	29,900	300	2.5	32	アマダ、マック
CS10	28,100	300	2.0	40	コーキ、藤田商事	CS28	28,100	300	2.0	32	
CS11	29,900	300	2.5	40	コーキ	CS29	50,200	370	2.5	45	高速電機、日立工機、日東工器
CS12	31,700	315	2.5	40	藤田商事	CS30	52,200	370	3.0	45	
CS13	33,600	315	3.0	40	ミタチ	CS31	65,400	400	3.0	40	藤田商事
CS14	42,800	350	2.5	40	高速電機	CS32	56,800	380	3.0	45	
CS15	44,600	350	3.0	40	アマダ、津根精機	CS33	31,700	315	2.5	32	日立工機、昭和電機
CS16	47,400	360	2.5	40	大同興業	CS34	33,600	315	3.0	32	
CS17	50,200	360	3.0	40	津根精機	CS35	68,000	400	3.0	50	大同興業
CS18	47,400	360	2.5	45	高速電機	CS36	65,400	400	3.0	32	
CS19	50,200	360	3.0	45							

セーバーソーブレード(湾曲ブレード)

従来のストレートブレードに比べ切断スピード大幅アップ!!

バックベルトの圧延により強度が増し、横振れも少なくなります。すべてバイメタルなので安全、しかも抜群の耐久性

- ハイパワータイプの機械、パワフル作業にはPWタイプをおすすめします。
- ステンレス・鋳鉄管の切断には、低速ダイヤルでのご使用をおすすめします。



KB50509

マヤ工業(株)

コード No.	価格(円)	出荷単位	全長(mm)	山数	厚み(mm)	切断能力(mm)	用途	ブレード色
1514	700	5枚	150	14	0.9	~70	2mm以上の厚物・ステンレス・鋳鉄管・軟鋼・鉄板・非金属・合成樹脂・パイプ等	黄
2014	780	5枚	200	14	0.9	~120		
2514	960	5枚	250	14	0.9	~170		
1518	700	5枚	150	18	0.9	~70	2mm以下の薄物・ステンレス・鋳鉄管・軟鋼・鉄板・非金属・合成樹脂・パイプ等	青
2018	780	5枚	200	18	0.9	~120		
2518	960	5枚	250	18	0.9	~170		
PW1514	860	5枚	150	14	1.2	~70	3mm以上の厚物・ステンレス・鋳鉄管・軟鋼・鉄板・非金属・合成樹脂・パイプ等	赤
PW2014	1,030	5枚	200	14	1.2	~120		
PW2514	1,360	5枚	250	14	1.2	~170		
PW3014	1,700	5枚	300	14	1.2	~220		

バイメタルセーバーソーブレード

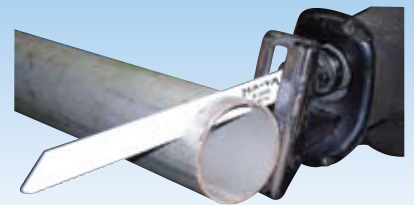
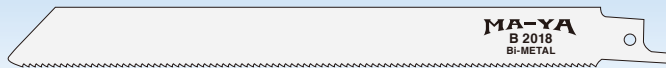
コバルト入りバイメタル材使用

現在市販の全てのデーバーソー、レンブソーの機械に装着可能です。

ステンレス・鋳鉄管の切断には、低速ダイヤルでのご使用をお勧めします。

ハイパワータイプの機種、パワフル作業にはBPタイプをお勧めします。

※ALCの切断にはBV3010をお勧めします。



※ALCの切断にはBV3010をお勧めします。

KB50509

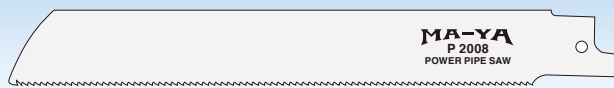
マヤ工業(株)

コード No.	価格(円)	出荷単位	全長(mm)	山数	厚み(mm)	切断能力(mm)	用途
B1514	500	10枚	150	14	0.9	~70	2mm以上の厚物・ステンレス・鋳鉄管・軟鋼・鉄板・非金属・合成樹脂・パイプ等
B2014	590	10枚	200	14	0.9	~120	
B2514	720	10枚	250	14	0.9	~170	
※BV3010	800	10枚	300	10/14	0.9	~220	2mm以下の薄物・ステンレス・鋳鉄管・軟鋼・鉄板・非金属・合成樹脂・パイプ等
B1518	500	10枚	150	18	0.9	~70	
B2018	590	10枚	200	18	0.9	~120	
B2518	720	10枚	250	18	0.9	~170	2mm以下のダクト・パイプ等
BV2524	720	10枚	250	24/32	0.9	~170	
BP2009/12	760	5枚	200	9/12	1.3	~120	4mm以上の厚物・ステンレス・鋳鉄管・軟鋼・鉄板・非金属・合成樹脂・パイプ・ALC・釘入り木材等
BP2509/12	920	5枚	250	9/12	1.3	~170	
BP3009/12	1,070	5枚	300	9/12	1.3	~220	
BP2010/14	760	5枚	200	10/14	1.3	~120	3mm以上の厚物・ステンレス・鋳鉄管・軟鋼・鉄板・非金属・合成樹脂・パイプ等
BP2510/14	920	5枚	250	10/14	1.3	~170	
BP3010/14	1,070	5枚	300	10/14	1.3	~220	

パワーパイプソーブレード

日立、MCC、アサダ、レッキス、マキタ、REMS 兼用刃

※ステンレス・鋳鉄管の切断には、低速ダイヤルでのご使用をお勧めします。

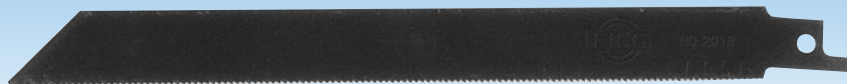


KB50509

マヤ工業(株)

コード No.	価格(円)	出荷単位	全長(mm)	山数	厚み(mm)	切断能力(mm)	用途
P1408	1,030	5枚	140	8	1.6	~50A	鋼管・鋳鉄管・型鋼・樹脂管等
P2008	1,300	5枚	200	8	1.6	~100A	
P2508	1,720	5枚	250	8	1.6	~125A	
P3008	1,950	5枚	300	8	1.6	~150A	
P3508	2,550	5枚	350	8	1.6	~200A	
P4208	3,470	5枚	420	8	1.6	~250A	
PS1408	1,360	5枚	140	8	1.6	~50A	ステンレス管・鋳鉄管・型鋼等
PS2008	1,840	5枚	200	8	1.6	~100A	
PS2508	2,220	5枚	250	8	1.6	~125A	
PS3008	2,640	5枚	300	8	1.6	~150A	
PS3508	3,050	5枚	350	8	1.6	~200A	
PS4208	3,890	5枚	420	8	1.6	~250A	

セーソーブレード



KB91000

神王工業(株)

コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	全長 (mm)	山数 (山)	用途
KR - 1524	530	10	150	24	鉄工用1.2mm厚以下の切断
KR - 1518	530	10	150	18	鉄工用1.2mm以上3.2mm以下
KR - 1514	530	10	150	14	鉄工用3.2mm厚以上の鉄板・アングルパイプ等の切断
KR - 2018	630	10	200	18	鉄工用1.2mm以上3.2mm以下
KR - 2014	630	10	200	14	鉄工用3.2mm厚以上の鉄板・アングルパイプ等の切断
KR - 2009	630	10	200	9	ALC用アングルパイプ等
KR - 2518	830	10	250	18	鉄工用1.2mm以上3.2mm以下
KR - 2514	830	10	250	14	鉄工用3.2mm厚以上の鉄板・アングルパイプ等の切断
KR - 3018	920	10	300	18	鉄工用1.2mm以上3.2mm以下
KR - 3014	920	10	300	14	鉄工用3.2mm厚以上の鉄板・アングルパイプ等の切断
KR - 1518 - S	740	10	150	18	ステンレス鋼板、鋼板アングル等切断
KR - 2018 - S	920	10	200	18	ステンレス鋼板、鋼板アングル等切断
KR - 2518 - S	1,200	10	250	18	ステンレス鋼板、鋼板アングル等切断
KR - 3018 - S	1,380	10	300	18	ステンレス鋼板、鋼板アングル等切断
KR - 1509 - W	370	10	150	9	木材切断用
KR - 2009 - W	460	10	200	9	木材切断用
KR - 3009 - W	740	10	300	9	木材切断用
KR - 1518 - B	850	10	150	18	鉄工用1.2mm以上3.2mm以下(バイメタル)
KR - 1514 - B	850	10	150	14	鉄工用3.2mm厚以上3.2mm以上の鉄板・アングルパイプ等の切断(バイメタル)
KR - 2018 - B	1,010	10	200	18	鉄工用1.2mm以上3.2mm以下(バイメタル)
KR - 2014 - B	1,010	10	200	14	鉄工用3.2mm厚以上3.2mm以上の鉄板・アングルパイプ等の切断(バイメタル)
KR - 2518 - B	1,200	10	250	18	鉄工用1.2mm以上3.2mm以下(バイメタル)
KR - 2514 - B	1,200	10	250	14	鉄工用3.2mm厚以上3.2mm以上の鉄板・アングルパイプ等の切断(バイメタル)
KR - 3018 - B	1,470	10	300	18	鉄工用1.2mm以上3.2mm以下(バイメタル)
KR - 3014 - B	1,470	10	300	14	鉄工用3.2mm厚以上3.2mm以上の鉄板・アングルパイプ等の切断(バイメタル)
KR - 1514 - BS	970	10	150	14	ステンレス鋼板、鋼板アングル等切断(バイメタル)
KR - 1518 - BS	970	10	150	18	ステンレス鋼板、鋼板アングル等切断(バイメタル)
KR - 2014 - BS	1,170	10	200	14	ステンレス鋼板、鋼板アングル等切断(バイメタル)
KR - 2018 - BS	1,170	10	200	18	ステンレス鋼板、鋼板アングル等切断(バイメタル)
KR - 2518 - BS	1,380	10	250	18	ステンレス鋼板、鋼板アングル等切断(バイメタル)
KR - 2514 - BS	1,380	10	250	14	ステンレス鋼板、鋼板アングル等切断(バイメタル)

ジグソーブレード



KB91000

神王工業(株)

コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	全長 (mm)	山数 (山)	用途
KZ - 1 - 24BI	300	10	80	24	ステンレス鉄工用 (バイメタルステン)
KZ - 1 - 32	170	10	80	32	鉄工用 (薄板鋼用)
KZ - 1 - 24	170	10	80	24	鉄工用 (3.2mm以下鉄板・薄鋼)
KZ - 1 - 24L	300	10	115	24	鉄工用 (ロング) 3.2mm以下鉄板・薄鋼
KZ - 1 - 18	170	10	80	18	鉄工用 (1.2mm以上~3.2mm以下鋼板)
KZ - 1 - 14	170	10	80	14	鉄工用 (3.0mm以上の鋼板切断)
KZ - 1 - 9	170	10	80	9	鉄工用 (鉄筋等の丸棒切断)
KZ - 2 - 14	120	10	80	14	新建材用 (一般合板)
KZ - 3 - 9	120	10	80	9	木工用 (板材・角材)
KZ - 3 - 9L	120	10	115	9	木工用長刃 (角材)
KZ - 4 - 24	120	10	80	24	非鉄金属用 (アルミ・黄銅)
KZ - 5 - 24	170	10	65	24	鉄工用短刃 (薄物鉄板)
KZ - 6 - 24	270	10	80	24	ステンレス用 (ステンレス・金属板の長時間切断)
KZ - 7 - 9	170	10	80	9	石綿石膏用 (石綿・石膏版・ストレート)
KZ - 8 - 14	170	10	80	14	プラスチック用 (プラスチック超高質合板)
KZ - 9 - 9	130	10	65	9	木工用切刃 (木材の曲線切)

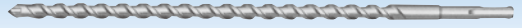
B.H コンクリートドリル (SDSタイプ) 標準



KA91000 神王工業(株)

コードNo.	価格 (円)	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	コードNo.	価格 (円)	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)
KS - 3.2	1,450	3.2	110	50	KS - 13.0	2,300	13.0	160	100
KS - 3.4	1,450	3.4	110	50	KS - 13.5	2,300	13.5	160	100
KS - 3.5	1,450	3.5	110	60	KS - 14.0	2,400	14.0	160	100
KS - 3.8	1,450	3.8	120	60	KS - 14.5	2,400	14.5	160	100
KS - 4.0	1,450	4.0	120	60	KS - 15.0	2,750	15.0	160	100
KS - 4.2	1,450	4.2	120	60	KS - 16.0	3,050	16.0	200	130
KS - 4.3	1,450	4.3	120	60	KS - 16.5	3,050	16.5	200	130
KS - 4.5	1,450	4.5	120	60	KS - 17.0	3,050	17.0	200	130
KS - 4.8	1,450	4.8	120	60	KS - 17.5	3,300	17.5	200	130
KS - 5.0	1,450	5.0	120	60	KS - 18.0	3,300	18.0	200	130
KS - 5.2	1,550	5.2	120	60	KS - 19.0	3,600	19.0	200	130
KS - 5.5	1,550	5.5	160	60	KS - 19.5	3,600	19.5	200	130
KS - 6.0	1,550	6.0	160	100	KS - 20.0	3,850	20.0	200	130
KS - 6.4	1,600	6.4	160	100	KS - 20.5	3,950	20.5	200	130
KS - 6.5	1,600	6.5	160	100	KS - 21.0	4,100	21.0	200	130
KS - 7.0	1,650	7.0	160	100	KS - 21.5	4,400	21.5	200	130
KS - 7.5	1,700	7.5	160	100	KS - 22.0	4,400	22.0	200	130
KS - 8.0	1,700	8.0	160	100	KS - 22.5	4,750	22.5	200	130
KS - 8.5	1,750	8.5	160	100	KS - 23.0	4,750	23.0	200	130
KS - 9.0	1,750	9.0	160	100	KS - 24.0	5,000	24.0	260	200
KS - 10.0	1,750	10.0	160	100	KS - 25.0	5,000	25.0	260	200
KS - 10.5	1,950	10.5	160	100	KS - 26.0	5,200	26.0	260	200
KS - 11.0	1,950	11.0	160	100	KS - 27.0	5,400	27.0	260	200
KS - 12.0	2,000	12.0	160	100	KS - 28.0	5,600	28.0	260	200
KS - 12.5	2,100	12.5	160	100	KS - 30.0	5,900	30.0	260	200
KS - 12.7	2,100	12.7	160	100	KS - 32.0	6,200	32.0	260	200

B.H コンクリートドリル (SDSタイプ) ロング

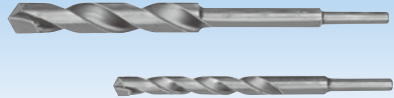


KA91000 神王工業(株)

コードNo.	価格 (円)	全長 (mm)	有効長 (mm)	コードNo.	価格 (円)	全長 (mm)	有効長 (mm)
KSL3.4 - 1	1,600	160	100	KSL16.0 - 3	4,700	350	285
KSL3.5 - 1	1,600	160	100	KSL16.5 - 3	4,700	350	285
KSL4.3 - 1	1,600	160	100	KSL17.5 - 3	5,300	350	285
KSL5.0 - 1	1,600	160	100	KSL18.0 - 3	5,500	350	285
KSL5.5 - 1	1,600	160	100	KSL19.0 - 3	6,300	350	285
KSL5.0 - 2	2,200	200	140	KSL20.0 - 3	6,600	350	285
KSL6.5 - 2	2,200	200	140	KSL22.0 - 3	7,400	350	285
KSL8.5 - 2	2,500	200	140	KSL25.0 - 3	8,000	350	285
KSL10.5 - 2	2,600	200	140	KSL26.0 - 3	8,300	350	285
KSL12.5 - 2	2,750	200	140	KSL28.0 - 3	8,600	350	285
KSL14.5 - 2	2,900	200	140	KSL30.0 - 3	9,000	350	285
KSL8.5 - 2.6	2,600	260	200	KSL32.0 - 3	9,500	350	285
KSL10.0 - 2.6	2,700	260	200	KSL10.0 - 5	5,500	500	435
KSL10.5 - 2.6	2,800	260	200	KSL10.5 - 5	5,500	500	435
KSL12.0 - 2.6	2,900	260	200	KSL12.0 - 5	5,950	500	435
KSL12.5 - 2.6	3,000	260	200	KSL12.5 - 5	6,500	500	435
KSL12.7 - 2.6	3,000	260	200	KSL12.7 - 5	6,500	500	435
KSL13.0 - 2.6	3,200	260	200	KSL14.5 - 5	7,800	500	435
KSL14.5 - 2.6	3,500	260	285	KSL16.0 - 5	8,500	500	435
KSL8.0 - 3	2,800	350	285	KSL16.5 - 5	8,900	500	435
KSL8.5 - 3	2,800	350	285	KSL17.5 - 5	9,800	500	435
KSL10.0 - 3	2,900	350	285	KSL18.0 - 5	10,500	500	435
KSL10.5 - 3	2,900	350	285	KSL19.0 - 5	11,400	500	435
KSL11.0 - 3	2,900	350	285	KSL20.0 - 5	12,500	500	435
KSL12.0 - 3	3,200	350	285	KSL22.0 - 5	13,500	500	435
KSL12.5 - 3	3,200	350	285	KSL23.0 - 5	14,000	500	435
KSL12.7 - 3	3,200	350	285	KSL24.0 - 5	14,500	500	435
KSL14.5 - 3	4,200	350	285	KSL25.0 - 5	15,000	500	435
KSL15.0 - 3	4,200	350	285				

切削・研削工具

コンクリートドリル (振動用)



KA91000 神王工業(株)

コードNo.	価格 (円)	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	コードNo.	価格 (円)	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)
KV - 3.0	690	3.0	80	45	KV - 10.0	1,220	10.0	150	90
KV - 3.2	690	3.2	80	45	KV - 10.5	1,330	10.5	150	90
KV - 3.4	690	3.4	80	45	KV - 11.0	1,330	11.0	150	90
KV - 3.5	690	3.5	80	45	KV - 11.5	1,380	11.5	200	120
KV - 3.8	690	3.8	85	50	KV - 12.0	1,570	12.0	200	120
KV - 4.0	690	4.0	85	50	KV - 12.5	1,570	12.5	200	120
KV - 4.3	690	4.3	85	50	KV - 12.7	1,570	12.7	200	120
KV - 4.5	690	4.5	85	50	KV - 13.0	1,570	13.0	200	120
KV - 4.8	690	4.8	85	50	KV - 13.5	1,680	13.5	200	120
KV - 5.0	690	5.0	85	50	KV - 14.0	1,680	14.0	200	120
KV - 5.2	730	5.2	100	65	KV - 14.3	1,780	14.3	200	120
KV - 5.4	730	5.4	100	65	KV - 14.5	1,780	14.5	200	120
KV - 5.5	730	5.5	100	65	KV - 15.0	1,890	15.0	200	120
KV - 6.0	780	6.0	100	65	KV - 16.0	1,990	16.0	240	120
KV - 6.4	780	6.4	100	65	KV - 16.5	2,100	16.5	240	120
KV - 6.5	780	6.5	100	65	KV - 17.0	2,100	17.0	240	120
KV - 6.6	780	6.6	100	65	KV - 17.5	2,200	17.5	240	120
KV - 7.0	920	7.0	125	75	KV - 18.0	2,400	18.0	240	120
KV - 7.2	940	7.2	125	75	KV - 19.0	2,600	19.0	240	120
KV - 7.5	940	7.5	125	75	KV - 20.0	2,900	20.0	240	120
KV - 8.0	1,020	8.0	125	75	KV - 22.5	3,900	22.5	280	140
KV - 8.5	1,020	8.5	125	75	KV - 23.0	4,100	23.0	280	140
KV - 9.0	1,150	9.0	150	90	KV - 24.0	4,400	24.0	280	140
KV - 9.5	1,200	9.5	150	90	KV - 25.0	4,700	25.0	280	140

B.H コンクリートドリル (SDSタイプ) 3本セット



KA91000 神王工業(株)

コードNo.	価格 (円)	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)
KS3.4 - 3S	3,600	3.4	110	50
KS3.5 - 3S	3,600	3.5	110	50
KS4.3 - 3S	3,600	4.3	120	60
KS5.0 - 3S	3,600	5.0	120	60
KS3.4 - 3S - 1	4,000	3.4	160	100
KS3.5 - 3S - 1	4,000	3.5	160	100
KS4.3 - 3S - 1	4,000	4.3	160	100

コンクリートドリル (充電ドライバー用)

取付軸6.35mm

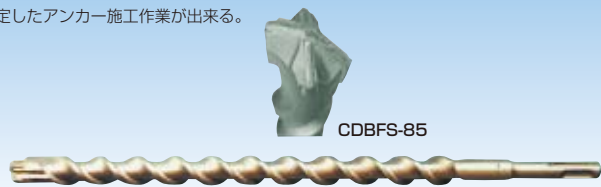


KA91000 神王工業(株)

コードNo.	価格 (円)	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)
KIP - 3.0	900	3.0	90	45
KIP - 3.2	900	3.2	90	45
KIP - 3.4	900	3.4	90	45
KIP - 3.5	900	3.5	90	45
KIP - 3.8	950	3.8	95	50
KIP - 4.0	950	4.0	95	50
KIP - 4.3	950	4.3	95	50
KIP - 4.5	950	4.5	95	50

BH クロスドリル (S.D.Sロングタイプ)

- 4枚刃により真円度の高い穴あけが可能。
- 安定したアンカー施工作業ができる。



KA91000					神王工業(株)				
コードNo.	価格 (円)	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	コードNo.	価格 (円)	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)
CDBHS10.0-3	3,700	10.0	350	285	CDBHS12.0-5	7,100	12.0	500	435
CDBHS10.5-3	3,700	10.5	350	285	CDBHS12.5-5	7,100	12.5	500	435
CDBHS12.0-3	4,100	12.0	350	285	CDBHS12.7-5	7,100	12.7	500	435
CDBHS12.5-3	4,100	12.5	350	285	CDBHS16.0-5	9,800	16.0	500	435
CDBHS12.7-3	4,100	12.7	350	285	CDBHS16.5-5	11,500	16.5	500	435
CDBHS14.5-3	5,200	14.5	350	285	CDBHS12.0-10	12,500	12.0	1,000	200
CDBHS16.0-3	6,100	16.0	350	285	CDBHS12.5-10	12,500	12.5	1,000	200
CDBHS16.5-3	6,100	16.5	350	285	CDBHS12.7-10	12,500	12.7	1,000	200
CDBHS18.0-3	8,000	18.0	350	285	CDBHS16.0-10	17,000	16.0	1,000	200
CDBHS19.0-3	8,000	19.0	350	285	CDBHS16.5-10	17,000	16.5	1,000	200
CDBHS20.0-3	8,000	20.0	350	285	CDBHS12.0-15	16,000	12.0	1,500	200
CDBHS23.0-3	8,500	23.0	350	285	CDBHS12.5-15	16,000	12.5	1,500	200
CDBHS24.0-3	9,000	24.0	350	285	CDBHS12.7-15	16,000	12.7	1,500	200
CDBHS25.0-3	9,800	25.0	350	285	CDBHS16.0-15	18,600	16.0	1,500	200
CDBHS28.0-3	12,000	28.0	350	285	CDBHS16.5-15	18,600	16.5	1,500	200
					CDBHS12.0-20	18,500	12.0	2,000	200
					CDBHS12.5-20	18,500	12.5	2,000	200
					CDBHS12.7-20	18,500	12.7	2,000	200
					CDBHS16.0-20	20,000	16.0	2,000	200
					CDBHS16.5-20	20,000	16.5	2,000	200

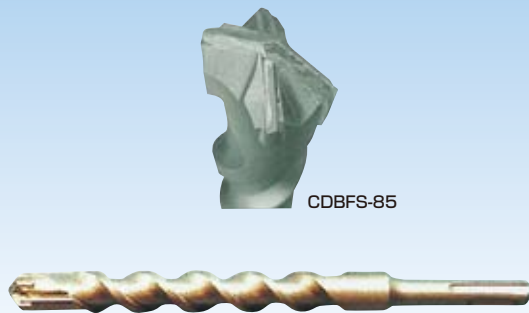
コンクリートドリル (SDSタイプ) 超ロング



KA91000					神王工業(株)				
コードNo.	価格 (円)	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	コードNo.	価格 (円)	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)
KSL12.0-6	8,000	12.0	600	200	CDBHS-8.5	2,300	160	100	
KSL12.0-8	9,500	12.0	800	200	CDBHS-10.0	2,400	160	100	
KSL12.0-10	10,500	12.0	1,000	200	CDBHS-10.5	2,500	160	100	
KSL12.0-15	13,500	12.0	1,500	200	CDBHS-11.0	2,500	160	100	
KSL12.0-20	15,000	12.0	2,000	200	CDBHS-12.0	2,600	160	100	
KSL12.0-25	19,000	12.0	2,500	200	CDBHS-12.5	2,700	160	100	
KSL12.5-6	8,000	12.5	600	200	CDBHS-12.7	2,700	160	100	
KSL12.5-8	9,500	12.5	800	200	CDBHS-14.5	3,100	160	100	
KSL12.5-10	10,500	12.5	1,000	200	CDBHS-15.0	3,500	160	100	
KSL12.5-15	13,500	12.5	1,500	200	CDBHS-16.0	4,000	200	140	
KSL12.5-20	15,000	12.5	2,000	200	CDBHS-16.5	4,000	200	140	
KSL12.5-25	19,000	12.5	2,500	200	CDBHS-17.0	4,000	200	140	
KSL12.7-6	8,000	12.7	600	200	CDBHS-17.5	4,300	200	140	
KSL12.7-8	9,500	12.7	800	200	CDBHS-18.0	4,300	200	140	
KSL12.7-10	10,500	12.7	1,000	200	CDBHS-18.5	4,500	200	140	
KSL12.7-15	13,500	12.7	1,500	200	CDBHS-19.0	4,700	200	140	
KSL12.7-20	15,000	12.7	2,000	200	CDBHS-20.0	5,000	200	140	
KSL12.7-25	19,000	12.7	2,500	200	CDBHS-20.5	5,200	200	140	
KSL14.5-6	10,000	14.5	600	200	CDBHS-21.0	5,400	200	140	
KSL14.5-10	13,000	14.5	1,000	200	CDBHS-22.0	5,700	200	140	
KSL14.5-15	15,000	14.5	1,500	200	CDBHS-22.5	5,700	200	140	
KSL14.5-20	17,000	14.5	2,000	200					
KSL16.0-6	12,000	16.0	600	200					
KSL16.0-10	15,000	16.0	1,000	200					
KSL16.0-15	16,500	16.0	1,500	200					
KSL16.0-20	19,500	16.0	2,000	200					
KSL16.5-6	12,000	16.5	600	200					
KSL16.5-10	15,000	16.5	1,000	200					
KSL16.5-15	16,500	16.5	1,500	200					
KSL16.5-20	19,500	16.5	2,000	200					

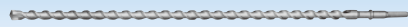
BHクロスドリル (SDSタイプ)

- 4枚刃により真円度の高い穴あけが可能。
- 安定したアンカー施工作業ができる。



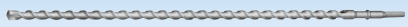
KA91000				神王工業(株)			
コードNo. (寸法)	価格 (円)	全長 (mm)	有効長 (mm)	コードNo. (寸法)	価格 (円)	全長 (mm)	有効長 (mm)
CDBHS-8.5	2,300	160	100	CDBHS-21.0	5,400	200	140
CDBHS-10.0	2,400	160	100	CDBHS-22.0	5,700	200	140
CDBHS-10.5	2,500	160	100	CDBHS-22.5	5,700	200	140
CDBHS-11.0	2,500	160	100				
CDBHS-12.0	2,600	160	100				
CDBHS-12.5	2,700	160	100				
CDBHS-12.7	2,700	160	100				
CDBHS-14.5	3,100	160	100				
CDBHS-15.0	3,500	160	100				
CDBHS-16.0	4,000	200	140				
CDBHS-16.5	4,000	200	140				
CDBHS-17.0	4,000	200	140				
CDBHS-17.5	4,300	200	140				
CDBHS-18.0	4,300	200	140				
CDBHS-18.5	4,500	200	140				
CDBHS-19.0	4,700	200	140				
CDBHS-20.0	5,000	200	140				
CDBHS-20.5	5,200	200	140				
CDBHS-21.0	5,400	200	140				
CDBHS-22.0	5,700	200	140				
CDBHS-22.5	5,700	200	140				

ハンマードリル〈六角軸〉 レギュラータイプ



KA91000 神王工業(株)		
全長280mm・有効長160mm		
コードNo.	価格(円)	刃先径(mm)
KH-10.0	3,900	10.0
KH-10.5	3,900	10.5
KH-11.0	3,900	11.0
KH-12.0	3,900	12.0
KH-12.5	3,900	12.5
KH-12.7	3,900	12.7
KH-13.0	3,900	13.0
KH-13.5	3,900	13.5
KH-14.0	3,900	14.0
KH-14.5	3,900	14.5
KH-15.0	4,100	15.0
KH-16.0	4,100	16.0
KH-16.5	4,300	16.5
KH-17.0	4,400	17.0
KH-17.5	4,400	17.5
KH-18.0	4,400	18.0
KH-18.5	4,500	18.5
KH-19.0	4,500	19.0
KH-19.5	4,500	19.5
KH-20.0	5,100	20.0
KH-21.5	5,300	21.5
KH-22.5	5,850	22.5
KH-23.0	5,950	23.0
KH-24.0	5,950	24.0
KH-25.0	5,950	25.0
KH-26.0	6,400	26.0
KH-26.5	6,500	26.5
KH-28.0	6,950	28.0
KH-28.5	7,400	28.5
KH-29.0	7,500	29.0
KH-30.0	7,600	30.0
KH-32.0	7,600	32.0
KH-33.0	8,050	33.0
KH-34.0	8,300	34.0
KH-35.0	8,400	35.0
KH-38.0	9,600	38.0
KH-40.0	12,000	40.0
KH-42.0	14,000	42.0

ハンマードリル〈六角軸〉 ロングタイプ



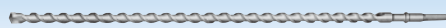
KA91000 神王工業(株)		
全長420mm・有効長300mm		
コードNo.	価格(円)	刃先径(mm)
KHL10.0-4	5,100	10.0
KHL10.5-4	5,100	10.5
KHL11.0-4	5,100	11.0
KHL12.0-4	5,100	12.0
KHL12.5-4	5,100	12.5
KHL12.7-4	5,100	12.7
KHL13.0-4	5,100	13.0
KHL14.5-4	5,100	14.5
KHL16.0-4	5,200	16.0
KHL16.5-4	5,600	16.5
KHL17.0-4	5,750	17.0
KHL17.5-4	5,750	17.5
KHL18.0-4	5,850	18.0
KHL18.5-4	5,850	18.5
KHL19.0-4	5,850	19.0
KHL19.5-4	6,200	19.5
KHL20.0-4	6,400	20.0
KHL21.5-4	6,600	21.5
KHL22.0-4	6,600	22.0
KHL23.0-4	7,050	23.0
KHL24.0-4	7,150	24.0
KHL25.0-4	7,500	25.0
KHL26.0-4	8,400	26.0
KHL26.5-4	8,950	26.5
KHL28.0-4	8,950	28.0
KHL29.0-4	9,150	29.0
KHL30.0-4	9,150	30.0
KHL32.0-4	9,150	32.0
KHL33.0-4	9,800	33.0
KHL34.0-4	10,000	34.0
KHL35.0-4	10,100	35.0
KHL38.0-4	11,600	38.0
KHL40.0-4	13,800	40.0
KHL42.0-4	16,000	42.0

ハンマードリル〈六角軸〉 ロングタイプ



KA91000 神王工業(株)		
全長505mm・有効長385mm		
コードNo.	価格(円)	刃先径(mm)
KHL10.0-5	5,500	10.0
KHL10.5-5	5,500	10.5
KHL11.0-5	5,500	11.0
KHL12.0-5	5,500	12.0
KHL12.5-5	5,500	12.5
KHL12.7-5	5,500	12.7
KHL13.0-5	5,500	13.0
KHL14.5-5	5,500	14.5
KHL16.0-5	5,650	16.0
KHL16.5-5	6,050	16.5
KHL17.0-5	6,200	17.0
KHL17.5-5	6,200	17.5
KHL18.0-5	6,300	18.0
KHL18.5-5	6,300	18.5
KHL19.0-5	6,300	19.0
KHL20.0-5	6,850	20.0
KHL21.5-5	7,050	21.5
KHL22.0-5	7,050	22.0
KHL23.0-5	7,550	23.0
KHL24.0-5	7,700	24.0
KHL25.0-5	7,950	25.0
KHL26.0-5	8,800	26.0
KHL26.5-5	9,350	26.5
KHL28.0-5	9,350	28.0
KHL30.0-5	9,600	30.0
KHL32.0-5	9,600	32.0
KHL34.0-5	10,400	34.0
KHL35.0-5	10,500	35.0
KHL38.0-5	12,000	38.0
KHL40.0-5	14,000	40.0
KHL42.0-5	16,000	42.0

ハンマードリル〈六角軸〉 超ロングタイプ



KA91000 神王工業(株)				
コードNo.	価格(円)	刃先径(mm)	全長(mm)	有効長(mm)
KHL14.5-6	12,500	14.5	650	530
KHL14.5-8	14,500	14.5	800	680
KHL14.5-10	16,800	14.5	1,000	880
KHL16.0-6	12,500	16.0	650	530
KHL16.0-8	14,500	16.0	800	680
KHL16.0-10	16,800	16.0	1,000	880
KHL18.0-6	13,800	18.0	650	530
KHL18.0-8	15,400	18.0	800	680
KHL18.0-10	17,400	18.0	1,000	880
KHL18.0-12	20,900	18.0	1,200	1,080
KHL19.0-6	13,800	19.0	650	530
KHL19.0-8	15,400	19.0	800	680
KHL19.0-10	17,400	19.0	1,000	880
KHL19.0-12	20,900	19.0	1,200	1,080
KHL20.0-6	15,900	20.0	650	530
KHL20.0-8	17,400	20.0	800	680
KHL20.0-10	20,900	20.0	1,000	880
KHL20.0-12	24,200	20.0	1,200	1,080
KHL22.0-6	15,900	22.0	650	530
KHL22.0-8	17,400	22.0	800	680
KHL22.0-10	20,900	22.0	1,000	880
KHL22.0-12	24,200	22.0	1,200	1,080
KHL22.0-15	31,900	22.0	1,500	1,380
KHL22.0-17	35,200	22.0	1,700	1,580
KHL24.0-6	17,600	24.0	650	530
KHL24.0-8	20,300	24.0	800	680
KHL24.0-10	26,400	24.0	1,000	880
KHL25.0-6	17,600	25.0	650	530
KHL25.0-8	20,300	25.0	800	680
KHL25.0-10	26,400	25.0	1,000	880
KHL25.0-12	30,800	25.0	1,200	1,080
KHL25.0-15	34,100	25.0	1,500	1,380
KHL25.0-17	39,600	25.0	1,700	1,580
KHL28.0-8	26,400	28.0	800	680
KHL28.0-10	29,700	28.0	1,000	880
KHL28.0-12	35,200	28.0	1,200	1,080
KHL30.0-8	29,700	30.0	800	680
KHL30.0-10	31,900	30.0	1,000	880
KHL30.0-12	35,200	30.0	1,200	1,080
KHL32.0-8	31,000	32.0	800	680
KHL32.0-10	35,200	32.0	1,000	880
KHL32.0-12	39,600	32.0	1,200	1,080

ハンマードリル (六角軸クロスタイプ)



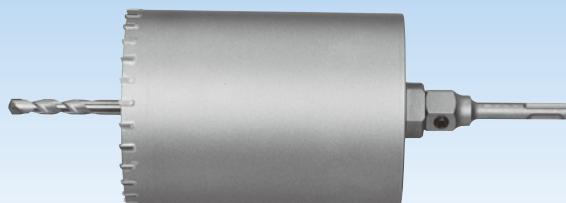
KA91000

神王工業(株)

全長280L/有効長160L				全長420L/有効長300L		全長505L/有効長385L	
コードNo. (寸法)	価格 (円)	コードNo. (寸法)	価格 (円)	コードNo. (寸法)	価格 (円)	コードNo. (寸法)	価格 (円)
CDKH - 10.0	5,000	CDKH - 22.0	6,600	CDKH14.5 - 4	6,600	CDKH14.5 - 5	7,200
CDKH - 10.5	5,000	CDKH - 22.5	7,600	CDKH16.0 - 4	6,700	CDKH16.0 - 5	7,500
CDKH - 12.0	5,000	CDKH - 23.0	7,700	CDKH16.5 - 4	7,000	CDKH16.5 - 5	7,800
CDKH - 12.5	5,000	CDKH - 24.0	7,700	CDKH18.0 - 4	7,600	CDKH18.0 - 5	8,200
CDKH - 12.7	5,000	CDKH - 25.0	7,700	CDKH19.0 - 4	7,600	CDKH18.5 - 5	8,200
CDKH - 13.0	5,000	CDKH - 26.0	8,300	CDKH20.0 - 4	8,300	CDKH19.0 - 5	8,200
CDKH - 13.5	5,000	CDKH - 28.0	9,000	CDKH22.0 - 4	8,600	CDKH20.0 - 5	8,900
CDKH - 14.5	5,000	CDKH - 29.0	9,700	CDKH23.0 - 4	9,000	CDKH22.0 - 5	9,200
CDKH - 15.0	5,300	CDKH - 30.0	9,800	CDKH24.0 - 4	9,300	CDKH23.0 - 5	9,800
CDKH - 16.0	5,300	CDKH - 32.0	9,800	CDKH25.0 - 4	9,750	CDKH24.0 - 5	10,000
CDKH - 16.5	5,600	CDKH - 33.0	10,500	CDKH26.0 - 4	10,900	CDKH25.0 - 5	10,300
CDKH - 17.0	5,700	CDKH - 34.0	10,800	CDKH28.0 - 4	11,600	CDKH26.0 - 5	11,400
CDKH - 17.5	5,700	CDKH - 35.0	10,900	CDKH29.0 - 4	11,900	CDKH28.0 - 5	12,000
CDKH - 18.0	5,700	CDKH - 38.0	12,500	CDKH30.0 - 4	12,100	CDKH30.0 - 5	12,500
CDKH - 18.5	5,900	CDKH - 40.0	15,600	CDKH32.0 - 4	12,500	CDKH32.0 - 5	12,500
CDKH - 19.0	5,900	CDKH - 42.0	18,000	CDKH34.0 - 4	13,000	CDKH34.0 - 5	13,500
CDKH - 20.0	6,600			CDKH35.0 - 4	13,100	CDKH35.0 - 5	13,700
				CDKH38.0 - 4	15,000	CDKH38.0 - 5	15,600
				CDKH40.0 - 4	18,000	CDKH40.0 - 5	18,200
				CDKH42.0 - 4	20,000	CDKH42.0 - 5	20,800

切削・研削工具

コアードリル(ALC用) 回転専用



KA91000

神王工業(株)

コードNo.	価格 (円)	有効長 (mm)	コードNo.	価格 (円)	有効長 (mm)
KCA - 22	15,900	150	KCA - 110	33,500	150
KCA - 25	15,900	150	KCA - 115	36,000	150
KCA - 29	15,900	150	KCA - 120	37,500	150
KCA - 30	15,900	150	KCA - 125	38,700	150
KCA - 32	15,900	150	KCA - 130	40,000	150
KCA - 35	15,900	150	KCA - 135	41,700	150
KCA - 38	15,900	150	KCA - 140	43,500	150
KCA - 40	17,500	150	KCA - 145	44,000	150
KCA - 45	17,800	150	KCA - 150	45,500	150
KCA - 50	18,500	150	KCA - 155	49,000	150
KCA - 55	19,500	150	KCA - 160	50,800	150
KCA - 60	20,500	150	KCA - 170	55,000	150
KCA - 65	21,500	150	KCA - 180	60,800	150
KCA - 70	22,700	150	KCA - 190	66,000	150
KCA - 75	23,500	150	KCA - 200	71,500	150
KCA - 80	24,000	150	KCA - 210	78,500	150
KCA - 85	26,000	150	KCA - 220	85,500	150
KCA - 90	27,500	150	KCA - 230	121,000	150
KCA - 95	28,700	150	KCA - 250	164,000	150
KCA - 100	30,500	150	KCA - 260	171,000	150
KCA - 105	32,000	150	KCA - 310	226,000	150

コアードリル(塩ビ管用)



KA91000

神王工業(株)

コードNo.	価格 (円)	有効長 (mm)
ENBC - 100	27,500	100
ENBC - 120	34,500	100
ENBC - 130	37,500	100
ENBC - 140	39,500	100
ENBC - 150	42,000	100
ENBC - 160	47,000	100
ENBC - 170	51,000	100
ENBC - 180	55,500	100
ENBC - 190	60,500	100
ENBC - 200	66,500	100
ENBC - 210	72,500	100
ENBC - 220	78,000	100

コンクリートドリル (デルタゴンビット) SDS・プラス



KA08009

(株)ミヤナガ

ロングサイズ

標準サイズ

コードNo.	価格 (円)	刃先径 D(mm)	全長 L(mm)	有効長 l(mm)	コードNo.	価格 (円)	刃先径 D(mm)	全長 L(mm)	有効長 l(mm)	コードNo.	価格 (円)	刃先径 D(mm)	全長 L(mm)	有効長 l(mm)	コードNo.	価格 (円)	刃先径 D(mm)	全長 L(mm)	有効長 l(mm)		
DLSDS04521	2,200	4.5	216	150	DLSDS17031	6,400	17.0	316	250	DLSDS03211	1,300	3.2	116	50	DLSDS070	1,500	7.0	166	100		
DLSDS05021	2,200	5.0			DLSDS17531	6,700	17.5			DLSDS03411	1,300	3.4			DLSDS072	1,550	7.2				
DLSDS05321	2,200	5.3			DLSDS18031	7,000	18.0			DLSDS03511	1,300	3.5			DLSDS075	1,550	7.5				
DLSDS05521	2,350	5.5			DLSDS19031	7,700	19.0			DLSDS03811	1,300	3.8			DLSDS080	1,550	8.0				
DLSDS06021	2,350	6.0			DLSDS20031	8,000	20.0			DLSDS04011	1,300	4.0			DLSDS085	1,750	8.5				
DLSDS07021	2,350	7.0			DLSDS10546	4,300	10.5			DLSDS04311	1,300	4.3			DLSDS087	1,750	8.7				
DLSDS08021	2,400	8.0			DLSDS12046	5,300	12.0			DLSDS04511	1,300	4.5			DLSDS090	1,750	9.0				
DLSDS08521	2,400	8.5			DLSDS12546	5,400	12.5			DLSDS04811	1,300	4.8			DLSDS095	1,850	9.5				
DLSDS09021	2,750	9.0			DLSDS14546	6,200	14.5			DLSDS05011	1,350	5.0			DLSDS100	1,850	10.0				
DLSDS09521	2,750	9.5			DLSDS16046	7,600	16.0			DLSDS05211	1,350	5.2			DLSDS105	1,850	10.5				
DLSDS15021	4,700	15.0			DLSDS18046	7,900	18.0			DLSDS05511	1,350	5.5			DLSDS110	1,850	11.0				
DLSDS16021	5,000	16.0			DLSDS19046	9,400	19.0			DLSDS06011	1,400	6.0			DLSDS120	1,900	12.0				
DLSDS18021	5,700	18.0			DLSDS12010	9,000	12.0			DLSDS06411	1,400	6.4			DLSDS125	1,900	12.5				
DLSDS19021	6,100	19.0			DLSDS12510	9,000	12.5			DLSDS03416	1,400	3.4			DLSDS127	2,050	12.7				
DLSDS20021	6,500	20.0			DLSDS12710	9,700	12.7			DLSDS03516	1,400	3.5			DLSDS130	2,050	13.0				
DLSDS10031	3,300	10.0					DLSDS05816			1,400	3.8	DLSDS135			2,050	13.5					
DLSDS10531	3,700	10.5					DLSDS043			1,400	4.3	DLSDS140			2,300	14.0					
DLSDS11031	3,700	11.0					DLSDS045			1,400	4.5	DLSDS143			2,400	14.3					
DLSDS12031	4,050	12.0					DLSDS048			1,400	4.8	DLSDS145			2,700	14.5					
DLSDS12531	4,150	12.5					DLSDS050			1,400	5.0	DLSDS150			2,900	15.0					
DLSDS12731	4,150	12.7					DLSDS051			1,400	5.1	DLSDS160			3,200	16.0					
DLSDS13031	4,300	13.0			DLSDS052	1,400	5.2	DLSDS165	3,200	16.5											
DLSDS14031	4,450	14.0			DLSDS053	1,400	5.3	DLSDS170	3,500	17.0											
DLSDS14331	4,700	14.3			DLSDS054	1,400	5.4	DLSDS175	3,500	17.5											
DLSDS14531	4,700	14.5			DLSDS055	1,400	5.5	DLSDS180	3,750	18.0											
DLSDS15031	5,250	15.0			DLSDS060	1,500	6.0	DLSDS190	3,930	19.0											
DLSDS16031	5,800	16.0			DLSDS064	1,500	6.4	DLSDS200	4,400	20.0											
DLSDS16531	6,000	16.5			DLSDS065	1,500	6.5														

切削・研削工具

コンクリートドリル (デルタゴンビット) 振動用



KA08009

(株)ミヤナガ

ロングサイズ

標準サイズ

コードNo.	価格 (円)	刃先径 D(mm)	全長 L(mm)	有効長 l(mm)	コードNo.	価格 (円)	刃先径 D(mm)	全長 L(mm)	有効長 l(mm)	コードNo.	価格 (円)	刃先径 D(mm)	全長 L(mm)	有効長 l(mm)	コードNo.	価格 (円)	刃先径 D(mm)	全長 L(mm)	有効長 l(mm)											
DLS03215	1,600	3.2	150	90	DLS05020	2,100	5.0	200	120	DLS25	880	2.5	45	115	65	DLS052	980	5.2	170	120										
DLS03415	1,600	3.4			DLS05320	2,100	5.3			DLS28	880	2.8				DLS053	980	5.3					DLS105	1,680	10.5					
DLS03515	1,600	3.5			DLS05520	2,200	5.5			DLS30	880	3.0				DLS054	980	5.4					DLS110	1,680	11.0					
DLS04015	1,600	4.0			DLS06020	2,200	6.0			DLS32	880	3.2				DLS055	980	5.5					DLS115	1,800	11.5					
DLS04315	1,600	4.3			DLS06420	2,200	6.4			DLS33	880	3.3				DLS057	1,080	5.7					DLS120	1,800	12.0					
DLS04515	1,700	4.5			DLS06520	2,200	6.5			DLS34	880	3.4				DLS058	1,080	5.8					DLS125	1,800	12.5					
DLS04815	1,700	4.8			DLS07020	2,300	7.0			DLS35	880	3.5				DLS060	1,080	6.0					DLS127	1,900	12.7					
DLS05015	1,700	5.0			DLSDS08033	2,700	8.0			DLS36	880	3.6				DLS064	1,080	6.4					DLS130	1,900	13.0					
DLS05115	1,700	5.1			DLSDS08533	2,700	8.5			DLS37	880	3.7				DLS065	1,080	6.5					DLS135	2,100	13.5					
DLS05215	1,700	5.2			DLSDS09033	2,700	9.0			DLS38	880	3.8				DLS070	1,180	7.0					DLS140	2,100	14.0					
DLS05315	1,700	5.3			DLS10033	2,900	10.0			DLS39	880	3.9				DLS072	1,180	7.2					DLS143	2,280	14.3					
DLS05515	1,900	5.5			DLS10533	2,900	10.5			DLS40	880	4.0				DLS075	1,180	7.5					DLS145	2,280	14.5					
DLS06015	1,900	6.0			DLS12033	3,500	12.0			DLS42	880	4.2				DLS080	1,280	8.0												
DLS03420	2,000	3.4			DLS12533	3,700	12.5			DLS43	880	4.3				DLS085	1,280	8.5												
DLS03520	2,000	3.5			DLS12733	3,700	12.7			DLS44	880	4.4				DLS087	1,480	8.7												
DLS04020	2,000	4.0			DLS13033	3,900	13.0			DLS045	880	4.5				DLS090	1,480	9.0												
DLS04520	2,100	4.5			DLS14533	4,250	14.5			DLS048	880	4.8				DLS095	1,480	9.5												
DLS04820	2,100	4.8					DLS050			980	5.0	DLS100				1,480	10.0													
							DLS051			980	5.1																			

ダイヤモンドコアドリル

有効長150mm (カッター長180mm)



KA08009 (株)ミヤナガ		
コード (ストレートセット)	コード (SDSセット)	価格 (円)
PCD25	PCD25R	38,200
PCD29	PCD29R	38,200
PCD32	PCD32R	38,200
PCD35	PCD35R	38,200
PCD38	PCD38R	38,200
PCD45	PCD45R	38,200
PCD50	PCD50R	43,800
PCD55	PCD55R	43,800
PCD60	PCD60R	45,000
PCD65	PCD65R	46,500
PCD70	PCD70R	48,300
PCD75	PCD75R	51,600
PCD80	PCD80R	54,900
PCD85	PCD85R	57,900
PCD90	PCD90R	60,000
PCD95	PCD95R	64,500
PCD100	PCD100R	67,500
PCD105	PCD105R	70,500
PCD110	PCD110R	73,500
PCD115	PCD115R	76,500
PCD120	PCD120R	79,500
PCD125	PCD125R	81,000
PCD130	PCD130R	81,000
PCD150	PCD150R	88,500
PCD155	PCD155R	96,000
PCD160	PCD160R	96,000
PCD165	PCD165R	99,000
PCD170	PCD170R	99,000
PCD180	PCD180R	106,000
PCD200	PCD200R	117,000
PCD210	PCD210R	123,000
PCD220	PCD220R	129,000
センターピン		
コードNo.	価格 (円)	適用サイズ
PCDCP3	6,600	φ25~220

振動用コアドリル-Sコア

有効長130mm (カッター長160mm)



KA08009 (株)ミヤナガ		
コード (ストレートセット)	コード (SDSセット)	価格 (円)
PCSW22	PCSW22R	18,800
PCSW25	PCSW25R	18,800
PCSW29	PCSW29R	18,800
PCSW32	PCSW32R	18,800
PCSW35	PCSW35R	18,800
PCSW38	PCSW38R	18,800
PCSW45	PCSW45R	18,800
PCSW50	PCSW50R	23,300
PCSW55	PCSW55R	23,300
PCSW60	PCSW60R	23,800
PCSW65	PCSW65R	24,000
PCSW70	PCSW70R	25,200
PCSW75	PCSW75R	25,800
PCSW80	PCSW80R	26,400
PCSW85	PCSW85R	27,000
PCSW90	PCSW90R	28,200
PCSW95	PCSW95R	28,800
PCSW100	PCSW100R	30,000
PCSW105	PCSW105R	31,000
PCSW110	PCSW110R	31,200
PCSW115	PCSW115R	32,300
PCSW120	PCSW120R	33,300
PCSW125	PCSW125R	37,300
PCSW130	PCSW130R	37,300
PCSW140	PCSW140R	38,400
PCSW150	PCSW150R	40,700
PCSW155	PCSW155R	41,500
PCSW160	PCSW160R	41,500
PCSW165	PCSW165R	45,100
PCSW170	PCSW170R	45,100
PCSW180	PCSW180R	47,500
PCSW200	PCSW200R	59,200
PCSW210	PCSW210R	67,000
PCSW220	PCSW220R	69,700
センタードリル		
コードNo.	価格 (円)	適用サイズ
PCSWCD225	3,120	φ22~220

ウェディングコアドリル

有効長130mm (カッター長160mm)



KA08009 (株)ミヤナガ		
コード (ストレートセット)	コード (SDSセット)	価格 (円)
PCWS22	PCWS22R	16,400
PCWS25	PCWS25R	16,400
PCWS29	PCWS29R	16,400
PCWS32	PCWS32R	16,400
PCWS35	PCWS35R	16,400
PCWS38	PCWS38R	16,400
PCWS45	PCWS45R	17,700
PCWS50	PCWS50R	22,300
PCWS55	PCWS55R	23,200
PCWS60	PCWS60R	23,400
PCWS65	PCWS65R	23,900
PCWS70	PCWS70R	25,300
PCWS75	PCWS75R	25,800
PCWS80	PCWS80R	26,100
PCWS85	PCWS85R	28,000
PCWS90	PCWS90R	28,600
PCWS95	PCWS95R	29,200
PCWS100	PCWS100R	30,400
PCWS105	PCWS105R	31,000
PCWS110	PCWS110R	31,600
PCWS115	PCWS115R	32,400
PCWS120	PCWS120R	33,100
PCWS125	PCWS125R	35,600
PCWS130	PCWS130R	38,200
PCWS140	PCWS140R	39,400
PCWS150	PCWS150R	40,000
PCWS155	PCWS155R	40,600
PCWS160	PCWS160R	40,600
PCWS165	PCWS165R	42,700
PCWS170	PCWS170R	42,700
PCWS180	PCWS180R	44,800
PCWS200	PCWS200R	56,200
PCWS210	PCWS210R	61,500
PCWS220	PCWS220R	66,700
センタードリル		
コードNo.	価格 (円)	適用サイズ
PCWSCD225	4,320	φ22~220

●Sシャンク (φ49以下)

コードNo.	価格 (円)	品名	用途	仕様
PCSKS	5,460	Sシャンク	φ49以下	10mmストレートシャンク
PCSKSR	5,460	Sシャンク SDS	φ49以下	SDSシャンク (軽量ハンマードリル用)

●Lシャンク (φ50以上)



コードNo.	価格 (円)	品名	用途	仕様
PCSKL	9,820	Lシャンク	φ50以上	13mmストレートシャンク
PCSKLR	9,820	Lシャンク SDS	φ50以上	SDSシャンク (軽量ハンマードリル用)

電動ハンマー用チゼル

ブルポイント

KA08758

(株)関西工具製作所

	コードNo.	価格 (円)	対辺×全長	使用機種 (日立)	使用機種 (マキタ)
	BP17H - 280	1,300	17H×280	PR-25B DH-30 PR-38E DH-38YC PH-40F H-41SA	8500N 8800N HR3520 HR3811 HR3850
	BP17H - 450	1,700	17H×450		
	BP21H - 320	2,700	21H×320	H-50	8900S
	BP21H - 450	3,400	21H×450	H-50SA	
	BP30H - 310	5,200	30H×310	H-90	8600N
	BP30H - 410	5,200	30H×410	PH-65 PH-65A	8900N
	BPSDS - 280	2,840	280	SDS-max	
	BPSDS - 400	3,240	400		
	BPSDS - 600	4,000	600		

コールドチゼル

KA08758

(株)関西工具製作所

	コードNo.	価格 (円)	対辺×全長	使用機種 (日立)	使用機種 (マキタ)
	CC17H - 280	1,300	17H×280	PR-25 PR-38E PH-40F H41SA	8500N 8800N HR3520 HR3811
	CC17H - 450	1,700	17H×450		
	CC21H - 320	2,700	21H×320	H-50	8900S
	CC21H - 450	3,400	21H×450	H-50SA	
	CC30H - 310	5,200	30H×310	H-90	8600N
	CC30H - 410	5,200	30H×410	PH-65A	8900N
	CCSDS - 280	2,800	280	SDS-max	
	CCSDS - 450	3,240	450		
	CCSDS - 600	4,000	600		

ブレーカーノミ

KA08758





(株)関西工具製作所

	コードNo.	価格 (円)	シャンク×全長	適用
	CA7 - 400	2,200	26φ×80×400	CA-7
	CA7 - 450	2,340	26φ×80×450	
	CA7 - 600	3,300	26φ×80×600	
	CB20 - 400	2,370	30φ×87×400	CB-20
	CB20 - 450	2,580	30φ×87×450	
	CB20 - 600	3,900	30φ×87×600	
	CB30 - 470	3,900	35φ×87×470	CB-30
	CB30 - 600	5,580	35φ×87×600	
	TPB40 - 450	3,450	25○×110×450	TPB-40

チップパー用タガネ

KA08758

(株)関西工具製作所

	コードNo.	価格 (円)	シャンク×全長	適用
	V20 - 300R	1,500	300L 丸 込	東空 AA - 1.3B AA - 3B
	V20 - 350R	1,620	350L 丸 込	
	V20 - 500R	3,750	500L 丸 込	
	V20 - 300H	1,740	300L 六角込	日本ニューズ AA - 1SP AA - 2SP AA - 3SP
	V20 - 350H	1,860	350L 六角込	
	V20 - 500H	3,990	500L 六角込	
	V20 - 250×55R	8,400	250×55刃幅 丸 込	中谷 NC - 1 NC - 2 NC - 3
	V20 - 250×72R	9,300	250×72刃幅 丸 込	
	V20 - 250×55H	8,550	250×55刃幅 角 込	
	V20 - 250×72H	9,510	250×72刃幅 角 込	

ポンチングマシン用 ポンチ



MA08758 (株)関西工具製作所

コードNo.	価格 (円)	Dφ寸法	コードNo.	価格 (円)	Dφ寸法
PP - 060	3,200	6.0	PP - 185	2,800	18.5
PP - 065	3,200	6.5	PP - 190	2,800	19.0
PP - 070	3,200	7.0	PP - 195	2,800	19.5
PP - 075	2,800	7.5	PP - 200	2,800	20.0
PP - 080	2,800	8.0	PP - 205	2,800	20.5
PP - 085	2,800	8.5	PP - 210	2,800	21.0
PP - 090	2,800	9.0	PP - 215	2,800	21.5
PP - 095	2,800	9.5	PP - 220	2,800	22.0
PP - 100	2,800	10.0	PP - 225	2,800	22.5
PP - 105	2,800	10.5	PP - 230	2,800	23.0
PP - 110	2,800	11.0	PP - 235	2,800	23.5
PP - 115	2,800	11.5	PP - 240	2,800	24.0
PP - 120	2,800	12.0	PP - 245	2,800	24.5
PP - 125	2,800	12.5	PP - 250	2,800	25.0
PP - 130	2,800	13.0	PP - 255	2,800	25.5
PP - 135	2,800	13.5	PP - 260	2,800	26.0
PP - 140	2,800	14.0	PP - 265	3,200	26.5
PP - 145	2,800	14.5	PP - 270	3,200	27.0
PP - 150	2,800	15.0	PP - 275	3,200	27.5
PP - 155	2,800	15.5	PP - 280	3,200	28.0
PP - 160	2,800	16.0	PP - 285	3,200	28.5
PP - 165	2,800	16.5	PP - 290	3,200	29.0
PP - 170	2,800	17.0	PP - 295	3,200	29.5
PP - 175	2,800	17.5	PP - 300	3,200	30.0
PP - 180	2,800	18.0			

ポンチングマシン用 ウス (43径)



ウス外径38φもあります

MA08758 (株)関西工具製作所

コードNo.	価格 (円)	Dφ寸法	コードNo.	価格 (円)	Dφ寸法
PU - 070	2,800	7.0	PU - 195	2,800	19.5
PU - 075	2,800	7.5	PU - 200	2,800	20.0
PU - 080	2,800	8.0	PU - 205	2,800	20.5
PU - 085	2,800	8.5	PU - 210	2,800	21.0
PU - 090	2,800	9.0	PU - 215	2,800	21.5
PU - 095	2,800	9.5	PU - 220	2,800	22.0
PU - 100	2,800	10.0	PU - 225	2,800	22.5
PU - 105	2,800	10.5	PU - 230	2,800	23.0
PU - 110	2,800	11.0	PU - 235	2,800	23.5
PU - 115	2,800	11.5	PU - 240	2,800	24.0
PU - 120	2,800	12.0	PU - 245	2,800	24.5
PU - 125	2,800	12.5	PU - 250	2,800	25.0
PU - 130	2,800	13.0	PU - 255	2,800	25.5
PU - 135	2,800	13.5	PU - 260	2,800	26.0
PU - 140	2,800	14.0	PU - 265	2,800	26.5
PU - 145	2,800	14.5	PU - 270	2,800	27.0
PU - 150	2,800	15.0	PU - 275	2,800	27.5
PU - 155	2,800	15.5	PU - 280	2,800	28.0
PU - 160	2,800	16.0	PU - 285	2,800	28.5
PU - 165	2,800	16.5	PU - 290	2,800	29.0
PU - 170	2,800	17.0	PU - 295	2,800	29.5
PU - 175	2,800	17.5	PU - 300	2,800	30.0
PU - 180	2,800	18.0	PU - 305	2,800	30.5
PU - 185	2,800	18.5	PU - 310	2,800	31.0
PU - 190	2,800	19.0	PU - 315	2,800	31.5

ポンチングマシン用 楕円 ポンチ ウスセット



外径43

MA08758 (株)関西工具製作所

コードNo.	価格 (円)	実寸	コードNo.	価格 (円)	実寸
DPS8 - 15	36,000	8×15	DPS12 - 25	36,000	12×25
DPS8 - 20	36,000	8×20	DPS12 - 30	36,000	12×30
DPS8 - 25	36,000	8×25	DPS13 - 20	36,000	13×20
DPS9 - 20	36,000	9×20	DPS13 - 25	36,000	13×25
DPS9 - 25	36,000	9×25	DPS13 - 30	36,000	13×30
DPS9 - 30	36,000	9×30	DPS14 - 20	36,000	14×20
DPS10 - 20	36,000	10×20	DPS14 - 25	36,000	14×25
DPS10 - 25	36,000	10×25	DPS14 - 30	36,000	14×30
DPS10 - 30	36,000	10×30	DPS15 - 20	36,000	15×20
DPS11 - 20	36,000	11×20	DPS15 - 25	36,000	15×25
DPS11 - 25	36,000	11×25	DPS15 - 30	36,000	15×30
DPS11 - 30	36,000	11×30	DPS18 - 25	36,000	18×25
DPS12 - 20	36,000	12×20	DPS18 - 30	36,000	18×30

ポンチングマシン用 ウス (38径)



MA08758 (株)関西工具製作所

コードNo.	価格 (円)	Dφ寸法	コードNo.	価格 (円)	Dφ寸法
PU38 - 070	3,200	7.0	PU38 - 180	3,200	18.0
PU38 - 075	3,200	7.5	PU38 - 185	3,200	18.5
PU38 - 080	3,200	8.0	PU38 - 190	3,200	19.0
PU38 - 085	3,200	8.5	PU38 - 195	3,200	19.5
PU38 - 090	3,200	9.0	PU38 - 200	3,200	20.0
PU38 - 095	3,200	9.5	PU38 - 205	3,200	20.5
PU38 - 100	3,200	10.0	PU38 - 210	3,200	21.0
PU38 - 105	3,200	10.5	PU38 - 215	3,200	21.5
PU38 - 110	3,200	11.0	PU38 - 220	3,200	22.0
PU38 - 115	3,200	11.5	PU38 - 225	3,200	22.5
PU38 - 120	3,200	12.0	PU38 - 230	3,200	23.0
PU38 - 125	3,200	12.5	PU38 - 235	3,200	23.5
PU38 - 130	3,200	13.0	PU38 - 240	3,200	24.0
PU38 - 135	3,200	13.5	PU38 - 245	3,200	24.5
PU38 - 140	3,200	14.0	PU38 - 250	3,200	25.0
PU38 - 145	3,200	14.5	PU38 - 255	3,200	25.5
PU38 - 150	3,200	15.0	PU38 - 260	3,200	26.0
PU38 - 155	3,200	15.5	PU38 - 265	3,200	26.5
PU38 - 160	3,200	16.0	PU38 - 270	3,200	27.0
PU38 - 165	3,200	16.5	PU38 - 275	3,200	27.5
PU38 - 170	3,200	17.0	PU38 - 280	5,600	28.0
PU38 - 175	3,200	17.5			

ファインメタルチップソー(鉄・ステンレス兼用・低速用)

スーパーハイグレード



KC08457 (株)モトユキ

コードNo.	価格(円)	外径(mm)	内径(mm)	刃数(P)
FM - 80	6,150	80	20	16
FM - 100	6,150	100	20	22
FM - 110	6,290	110	20	24
FM - 125	7,720	125	20	28
FM - 160	9,430	160	20	34
FM - 180	10,900	180	20	38
FM - 205	13,400	205	25.4	42
FM - 305	22,000	305	25.4	56
FM - 355	26,000	355	25.4	66
FM - 415	37,800	415	25.4	80

鉄の王者(鉄・ステンレス兼用)

ハイグレード



KC08457 (株)モトユキ

コードNo.	価格(円)	外径(mm)	内径(mm)	刃数(P)
GLA - 80G	5,580	80	20	14
GLA - 100G	5,580	100	20	20
GLA - 110G	5,650	110	20	22
GLA - 125G	7,580	125	20	26
GLA - 160G	8,500	160	20	32
GLA - 180G	10,800	180	20	36
GLA - 185G	10,800	185	20	36
GLA - 205G	12,300	205	25.4	40
GLA - 305K	18,600	305	25.4	54
GLA - 355K	21,500	355	25.4	64
GLA - 415K	32,000	415	25.4	78

ファインメタルチップソー(鉄・ステンレス兼用)

スタンダード



KC08457 (株)モトユキ

コードNo.	価格(円)	外径(mm)	内径(mm)	刃数(P)
FR - 100S	4,220	100	20	20
FR - 110S	4,360	110	20	22
FR - 125S	5,360	125	20	26
FR - 135S	5,500	135	20	26
FR - 160S	5,720	160	20	32
FR - 180S	7,220	180	20	36
FR - 305S	15,000	305	25.4	54
FR - 355S	17,200	355	25.4	64

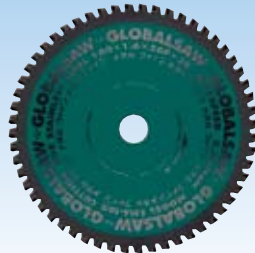
チップソー(鉄工用低音型)



KC08457 (株)モトユキ

コードNo.	価格(円)	外径(mm)	内径(mm)	刃数(P)
UF0 - 350	21,100	305	25.4	60
UF0 - 355	26,000	355	25.4	70

ステンレスの王者(ステンレス用)



KC08457 (株)モトユキ

コードNo.	価格(円)	外径(mm)	内径(mm)	刃数(P)
FMS - 100K	10,700	100	20	20
FMS - 110K	10,700	110	20	22
FMS - 125K	13,400	125	20	26
FMS - 160K	14,200	160	20	52
FMS - 180K	15,000	180	20	60
FMS - 305K	26,000	305	25.4	80
FMS - 355K	33,800	355	25.4	90

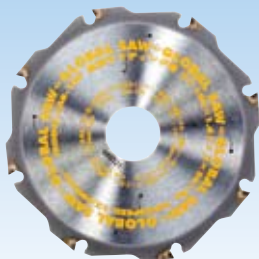
チップソー(アルミ用)



KC08457 (株)モトユキ

コードNo.	価格(円)	外径(mm)	内径(mm)	刃数(P)
GA - 100E	5,220	100	20	36
GA - 110E	5,290	110	20	36
GA - 125E	5,430	125	20	40
GA - 160E	6,220	160	20	50
GA - 180E	6,580	180	20	54
GA - 190E	7,000	190	20	60
GA - 210 - 80	10,800	210	25.4	80
GA - 216 - 80	10,800	216	25.4	80
GA - 255 - 80	11,800	255	25.4	80
GA - 255 - 120	16,500	255	25.4	120
GA - 305 - 100	14,900	305	25.4	100
GA - 355 - 100	19,300	355	25.4	100
GA - 380 - 100	20,600	380	25.4	100
GA - 405 - 120	25,600	405	25.4	120
GA - 455 - 120	31,300	455	25.4	120

ダイヤモンドチップソー(窯業 サイディングボード用)



KC08457 (株)モトユキ

コードNo.	価格(円)	外径(mm)	内径(mm)	刃数(P)
CAB - 80	8,400	80	20	8
CAB - 100	8,400	100	20	8
CAB - 110	8,400	110	20	8
CAB - 125	8,400	125	20	8

スパイラルダクト用



KC08457 (株)モトユキ

コードNo.	価格(円)	外径(mm)	内径(mm)	刃数(P)
SP - 110 - 32	5,800	110	20	32
SP - 110 - 42	6,800	110	20	42

スパイラルダクト用



KC08457 (株)モトユキ

コードNo.	価格(円)	外径(mm)	内径(mm)	刃数(P)
SPK - 110 - 28	5,800	110	20	28

ダイヤモンドブレード(乾式) セグメントブレード

コンクリート、ブロック、レンガ等の切断
*スタンダードバージョン



KC08888 (株)ディスコアブレイブシステムズ				
コードNo.	価格 (円)	外径 (インチ)	ダイヤモンド厚 (mm)	ダイヤモンド高 (mm)
S100-4	7,200	4"	2.2	7.0
S100-5	9,600	5"	2.2	7.0
S100-6	12,000	6"	2.2	7.0
S100-7	15,000	7"	2.3	6.0
S100-8	16,600	8"	2.3	6.0

ダイヤモンドブレード(乾式) セグメントブレード

コンクリート、ブロック、レンガ等の切断
*ロングライフバージョン



KC08888 (株)ディスコアブレイブシステムズ				
コードNo.	価格 (円)	外径 (インチ)	ダイヤモンド厚 (mm)	ダイヤモンド高 (mm)
S200-4	9,200	4"	2.2	7.0
S200-5	12,200	5"	2.2	7.0
S200-6	15,600	6"	2.2	7.0
S200-7	16,400	7"	2.3	6.0
S200-8	19,600	8"	2.3	6.0

ダイヤモンドブレード(乾式) セグメントブレード

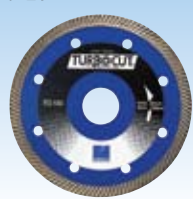
御影石、コンクリート、ブロック、レンガ等の切断、溝入れ加工



KC08888 (株)ディスコアブレイブシステムズ				
コードNo.	価格 (円)	外径 (インチ)	ダイヤモンド厚 (mm)	ダイヤモンド高 (mm)
SX200-4	12,000	4"	2.2	7.0
SX200-5	13,200	5"	2.2	7.0
SX200-6	16,400	6"	2.2	7.0
SX200-7	19,600	7"	2.2	6.0
SX200-8	21,400	8"	2.2	6.0

ダイヤモンドブレード(乾式) ターボカット

コンクリート、ブロック、レンガ等の切断
*スタンダードバージョン



KC08888 (株)ディスコアブレイブシステムズ				
コードNo.	価格 (円)	外径 (インチ)	ダイヤモンド厚 (mm)	ダイヤモンド高 (mm)
RS180-4	6,200	4"	2.0	7.0
RS180-5	8,600	5"	2.0	7.0
RS180-6	10,600	6"	2.4	7.0
RS180-7	11,000	7"	2.4	7.0
RS180-8	14,400	8"	2.6	7.0

ダイヤモンドブレード(乾式) ターボカット

コンクリート、ブロック、レンガ等の切断
*ロングライフバージョン



KC08888 (株)ディスコアブレイブシステムズ				
コードNo.	価格 (円)	外径 (インチ)	ダイヤモンド厚 (mm)	ダイヤモンド高 (mm)
RS280-4	8,400	4"	2.0	7.0
RS280-5	10,800	5"	2.0	7.0
RS280-6	13,200	6"	2.4	7.0
RS280-7	13,200	7"	2.4	7.0
RS280-8	18,000	8"	2.6	7.0

ダイヤモンドカップホイール

仕上げ研削に



リングフェイスDRF

KC08888 (株)ディスコアブレイブシステムズ				
コードNo.	価格 (円)	外径 (インチ)	ダイヤモンド厚 (mm)	ダイヤモンド高 (mm)
DRF-4	32,000	4"	10	4.5

ダイヤモンドポリッシャー (マクトル)

弾性塗膜はがし用

用途: プールの改修、シートはくり後の接着剤の除去、橋脚エポキシはくり、住宅外壁 (弾性吹付タイル)



MC-9290 (マクトルシルバー) 重研削用
MC-9290 (マクトルレッド) 重研削用
MC-9290 (マクトルブルー) 重研削用

KC08060 (株)ツボ万			
コードNo.	価格 (円)	サイズ	塗装色
MC-9290	17,800	φ92×M10ボス	シルバー
MC-9260	13,000	φ92×M10ボス	ワインレッド
PMC-3130	8,400	φ31×M10ボス	ブルー

ダイヤモンドカッター (かたぶつくん)

超硬質物用

特長: 鉄筋コンクリートまで切れます
硬質磁器タイル、セラミック耐火物、硬質コンクリート、
用途: 硬質レンガ、みかげ石など

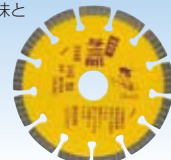


KC08060 (株)ツボ万				
コードNo.	価格 (円)	サイズ	塗装色	
KB-105×1.8×20	7,990	105×1.8×7×20	赤	
KB-105×2.0×20	8,270	105×2.0×7×20	黒	
KB-125×22	11,700	125×2.0×7×22	黒	
KB-150×22	16,800	150×2.0×7×22	黒	
KB-185×25.4	19,500	185×2.0×7×25.4	黒	
KB-200×25.4	21,900	200×2.0×7×25.4	黒	

ダイヤモンドカッター (与三郎)

スタンダードタイプ

特長: 万能タイプの高品質カッターでこの価格帯。スクアットした切れ味としなやかな感触
用途: コンクリート、鉄筋コンクリート、硬質磁器タイル、セラミック耐火物、石材など



KC08060 (株)ツボ万			
コードNo.	価格 (円)	サイズ	塗装色
YB-100	7,600	105×2.0×7×20	黄
YB-125	10,900	125×2.0×7×22	黄
YB-150	15,800	150×2.0×7×22	黄
YB-180	18,600	180×2.0×7×25.4	黄
YB-200	20,900	200×2.0×7×25.4	黄
YB-255	23,400	255×2.5×7.5×25.4	黄
YB-305	26,800	305×2.7×7.5×25.4	黄

ダイヤモンドポリッシャー (New SAポリッシャー)

コンクリート、石材用



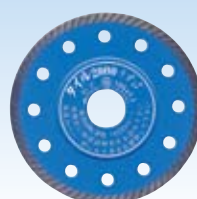
重研削用 中・軽研削用

KC08060 (株)ツボ万			
コードNo.	価格 (円)	サイズ	塗装色
NSA-100S	17,100	100×4.5×7×M10ボス	青
NSA-100SL	17,100	100×4.5×7×M10ボス	黒

ダイヤモンドカッター (タイル2000うすば)

精密切断用

特長: 最大切り込み深さ約15mm
切り口精度、感触に最もすぐれています
腰の強い段付き基板のため従来の薄刃カッターのような曲がりも発生しません
芯ずれ防止用ネジ式ワッシャを標準装備
用途: 一般タイル、硬質タイル、高級化粧タイルなど



KC08060 (株)ツボ万			
コードNo.	価格 (円)	サイズ	塗装色
T2000U-105	6,320	105×1.1×5×20	水

ダイヤモンドカッター (DRY2000)

硬質物切断用

特長: コンクリート構造物・鉄筋コンクリートなどの改修・補修に最適な切れ味が長続きします。電動工具・エアー工具対応
用途: 硬質コンクリート (鉄筋入り)、硬質磁器タイル、セラミック耐火物、みかげ石、硬質レンガなど



KC08060 (株)ツボ万			
コードNo.	価格 (円)	サイズ	塗装色
DR2000-105	8,270	105×2.0×7×20	白
DR2000-125	11,600	125×2.0×7×22	白
DR2000-150	16,800	150×2.0×7×22	白
DR2000-180	19,500	185×2.0×7×25.4	白
DR2000-200	21,900	200×2.0×7×25.4	白

切断砥石 (Superつるぎ)

金属、ステンレス用



KB08086 富士製砥(株)				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×穴径)	品種
T - 105S	120	10	105×2.0×15	A36S BF2

切断砥石 (スーパー雷鳥)



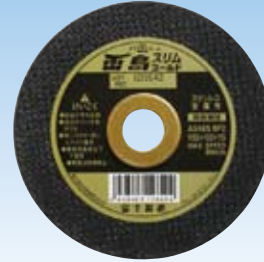
KB08086 富士製砥(株)				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×穴径)	品種
RA - 100K	300	5	106×2.4×15	金属用
RA - 100S	300	5	106×2.2×15	ステンレス用

切断砥石 (ニュー立山)



KB08086 富士製砥(株)				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×穴径)	品種
TA - 100	300	10	105×1.6×15	AX36S BF2

切断砥石 (雷鳥スリムゴールド)



KB08086 富士製砥(株)				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×穴径)	品種
RSG - 105	280	10	105×1×15	AX46S BF2

切断砥石 (つるぎ)



KB08086 富士製砥(株)				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×穴径)	品種
TU - 100	120	10	100×2×15	A46R BF
TU - 125	290	10	125×2×22	
TU - 150	350	10	150×2×22	
TU - 180	400	10	180×2×22	
TU - 205	460	10	205×2×22	
TU - 255	540	25	255×3×25.4	A36R BF
TU - 305	550	25	305×2.8×25.4	
TU - 355	790	25	355×3×25.4	
TU - 405	850	25	405×3×25.4	A30R BF
TU - 455	1,690	20	455×3.5×25.4	

切断砥石 (スーパー雷鳥)



KB08086 富士製砥(株)				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×穴径)	品種
RA - 125	490	5	125×2.5×22	A30S BF2 金属用 ステンレス用
RA - 150	570	5	150×2.6×22	
RA - 160	600	5	160×2.6×20	
RA - 180	720	5	180×2.6×22	
RA - 205	850	5	205×2.6×22	
RA - 305	950	30	305×2.6×25.4	
RA - 355	1,290	20	355×2.8×25.4	
RA - 405	1,470	20	405×2.8×25.4	

切断砥石 (Aタイプ)



KB08086 富士製砥(株)				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×穴径)	品種
A - 510 - 4	3,770	10	510×4×25.4	A36P BF
A - 510 - 6	3,950	10	510×6×25.4	A36O BF
A - 585	5,280	5	585×4.5×30	A36P BF
A - 610	6,540	5	610×5.5×30	A30Q BF
A - 660	7,720	5	660×6×32	A36Q BF

切断砥石 (白山)

ステン用



KB08086 富士製砥(株)				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×穴径)	品種
HA - 355	800	25	355×3×25.4	WA36NBF
HA - 405	850	25	405×3×25.4	WA36NBF
H - 455	1,690	25	465×3×25.4	WA36NBF

オフセット砥石 (スーパーF-II) (スーパーコンドル)



スーパーFII

スーパーコンドル

KB08086 富士製砥(株)

コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×穴径)	粒度 (#)
F2 - 10024	150	25	100×6×15	A/WA 24P
F2 - 10036	150	25	100×6×15	A/WA 36P
F2 - 12524	360	25	125×6×22	A/WA 24P
F2 - 12536	360	25	125×6×22	A/WA 36P
F2 - 15024	440	25	150×6×22	A/WA 24P
F2 - 15036	440	25	150×6×22	A/WA 36P
F2 - 18024	450	25	180×6×22	A/WA 24P
F2 - 18036	450	25	180×6×22	A/WA 36P

KB91011 コンドル製作所

エコミータイプオフセット砥石 (スーパーコンドル)

コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×穴径)	粒度 (#)
C0F1006 - 24	140	25	100×6×15	A/WA 24P
C0F1006 - 36	140	25	100×6×15	A/WA 36P
C0F1806 - 24	300	25	180×6×22	A/WA 24P

オフセット砥石 (エコ砥石F-1)

●砥石の厚さ (研削部) を7mmにする事により従来品に比べ170%削れる



KB08086 富士製砥(株)

コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×穴径)	粒度 (#)
FI - 100724	170	25	100×7×15	AWA24
FI - 100736	170	25	100×7×15	AWA36

サンプラT (テーパタイプ)

ペーパーディスク

A: アランダム砥材
Z: シルコニア砥材



KB08086 富士製砥(株)

コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm)	粒度 (#)
SPT - A40	840	5	100×15	A40
SPT - A60	840	5	100×15	A60
SPT - A80	840	5	100×15	A80
SPT - A100	840	5	100×15	A100
SPT - A120	840	5	100×15	A120
SPT - Z40	840	5	100×15	Z40
SPT - Z60	840	5	100×15	Z60
SPT - Z80	840	5	100×15	Z80
SPT - Z100	840	5	100×15	Z100
SPT - Z120	840	5	100×15	Z120

フレキシブル砥石 (フジエース)



KB08086 富士製砥(株)

コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×穴径)	品種
FA - 10036	260	25	100×4×15	ZX36P
FA - 10046	260	25	100×3×15	ZX46P
FA - 10060	260	25	100×2×15	ZX60P
FA - 10080	260	25	100×2×15	ZX80P
FA - 100100	260	25	100×2×15	ZX100P
FA - 100120	260	25	100×2×15	ZX120P

エンジンカッター用切断砥石 (フジハイスピード)



KB08086 富士製砥(株)

コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm)		品種
			外径×厚さ	穴径	
EC-305K	2,300	10	305×4.5	20・22・25.4・29.3・30.5	A24Q BF3 金属用
EC-305S	2,480	10	305×4.5	20・22・25.4・29.3・30.5	GC24S BF3 石材用

サンプラK (ストレートタイプ)

ペーパーディスク

A: アランダム砥材
Z: シルコニア砥材



KB08086 富士製砥(株)

コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm)	粒度 (#)
SPK - A40	770	5	100×15	A40
SPK - A60	770	5	100×15	A60
SPK - A80	770	5	100×15	A80
SPK - A100	770	5	100×15	A100
SPK - A120	770	5	100×15	A120
SPK - Z40	770	5	100×15	Z40
SPK - Z60	770	5	100×15	Z60
SPK - Z80	770	5	100×15	Z80
SPK - Z100	770	5	100×15	Z100
SPK - Z120	770	5	100×15	Z120

オフセット砥石レヂボンエースゴールド (RA-G)

一般鋼材用
最高使用周速度72m/s (4,300m/min)



KB00090 日本レヂボン(株)				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	砥材・粒度 (#)
RAG1006-24	210	25	100×6×15	A/W A24P
RAG1006-36	210	25	100×6×15	A/W A36P
RAG1256-24	345	25	125×6×22	A/W A24P
RAG1256-36	345	25	125×6×22	A/W A36P
RAG1506-24	415	25	150×6×22	A/W A24P
RAG1506-36	415	25	150×6×22	A/W A36P
RAG1806-24	445	25	180×6×22	A/W A24P
RAG1806-36	445	25	180×6×22	A/W A36P
RAG2056-24	655	25	205×6×22	A/W A24P
RAG2056-36	655	25	205×6×22	A/W A36P
KA00090 ステンレス用 日本レヂボン(株)				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	砥材・粒度 (#)
RAG-S1006-36	230	25	100×6×15	ステン用36L
RAG-S1256-36	375	25	125×6×22	ステン用36L
RAG-S1506-36	455	25	150×6×22	ステン用36L
RAG-S1806-36	485	25	180×6×22	ステン用36L
RAG-S2056-36	715	25	205×6×22	ステン用36L

オフセット砥石 (スーパーエース・RSA)

KB00090 一般鋼材用 日本レヂボン(株)				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	粒度 (#)
RSA1006-24	325	25	100×6×15	24P
RSA1006-36	325	25	100×6×15	36P
RSA1256-24	515	25	125×6×22	24P
RSA1256-36	515	25	125×6×22	36P
RSA1506-24	645	25	150×6×22	24P
RSA1506-36	645	25	150×6×22	36P
RSA1806-24	770	25	180×6×22	24P
RSA1806-36	770	25	180×6×22	36P
RSA2056-24	1,240	25	205×6×22	24P
KB00090 高速度用 RSA-K (80m/s 4800m/min)				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	粒度 (#)
RSA-K1806-24	875	25	180×6×22, 23	24P
RSA-K1806-36	875	25	180×6×22, 23	36P

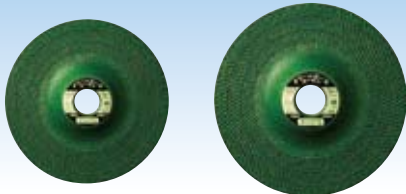
スキルタッチ (S)



KB00090 日本レヂボン(株)				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	砥材・粒度 (#)
S1002-AC	260	20	100×2×15	AC 46・60・80・100・120・150・180・240・320
S1002-WA	260	20	100×2×15	WA 46・60・80・100・120・150・180・240
S1252-AC	405	25	125×2×22	AC 46・60・80・100・120
S1252-WA	405	25	125×2×22	WA 46・60・80・100・120・150
S1502-AC	520	25	150×2×22	AC 46・60・80・120
S1502-WA	520	25	150×2×22	WA 60・80・120
S1802-AC	585	10	180×2×22	AC 46・60・80・100・120・150・180
S1802-WA	585	10	180×2×22	WA 46・60・80・120

グリーンエースゴールド (GA3,GA6)

●鉄・ステンレス鋼 (難削材) 両用のレジノイド弾性砥石。



KB00090 日本レヂボン(株)								
スキルタッチタイプ				オフセットタイプ				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	粒度 (#)	コードNo.	価格 (円)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	
GA3-10031536	230	25	100×3×15	36	GA6-10061524	285	100×6×15	24
GA3-10031546	230	25	100×3×15	46	GA6-10061536	285	100×6×15	36
GA3-10031560	230	25	100×3×15	60	GA6-12562224	495	125×6×22	24
GA3-10031580	230	25	100×3×15	80	GA6-12562234	495	125×6×22	36
GA3-100315120	230	25	100×3×15	120	GA6-18062224	750	180×6×22	24
					GA6-18062236	750	180×6×22	36

スーパースキルタッチ (SS)



KB00090 日本レヂボン(株)				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	粒度 (#)
SS100-36	295	25	100×2×15	36
SS100-46	295	25	100×2×15	46
SS100-60	295	25	100×2×15	60
SS100-80	295	25	100×2×15	80
SS100-120	295	25	100×2×15	120

スキルタッチ (SC)



KB00090 日本レヂボン(株)				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	粒度 (#)
SSC1003-36	275	25	100×3×15	36
SSC1002-46	275	25	100×2×15	46
SSC1002-60	275	25	100×2×15	60
SSC1002-80	275	25	100×2×15	80
SSC1002-100	275	25	100×2×15	100
SSC1002-120	275	25	100×2×15	120

スーパーレヂテクマ (SRT)



KB00090 (80m/s 4800m/min) 日本レヂボン(株)

コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	粒度 (#)
SRT - 1003	280	25	100×3×15	24・36・46・60・80・100・120
SRT - 1004	295	25	100×4×15	24・36
SRT - 1253	515	25	125×3×22	36・46・60・80
SRT - 1254	545	25	125×4×22	24・36
SRT - 1803	630	25	180×3×22	36・46・60・80
SRT - 1804	670	25	180×4×22	24・36

スキルネット (SN)

●鉄・ステンレス鋼(難削材)両用のレジノイド弾性砥石。



KB00090 日本レヂボン(株)

オフセットタイプ					ストレートタイプ				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	粒度 (#)	コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	粒度 (#)
SN-1002P15C	260	20	100×2P×15	C36・46・60・80・120	SN1001P15C80	260	20	100×1P×15	C60
					SN1121P15C80	260	20	115×1P×15	C60
SN-1802P22C	515	10	180×2P×22	C36・46・60・80・120	SN1121P15C80	260	20	115×1P×15	C80

切断砥石 (レヂボンカットRC)



KB00090 日本レヂボン(株)

コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	粒度 (#)
RC - 100	115	10	100×2×15	A46S
RC - 125	260	10	125×2×22	A46S
RC - 150	295	10	150×2×22	A46S
RC - 180	385	10	180×2×22	A46S
RC - 205	440	10	205×2×22	A46S
RC - 255	530	10	255×3×25.4	A36P
RC - 305	490	25	305×3×25.4	A30P
RC - 355	700	25	355×3×25.4	A30P
RC - 405	735	25	405×3×25.4	A30P
RC - 455	1,760	20	455×3.5×25.4	A30P

切断砥石 (プロ27カット) オフセット形



KB00090 (80m/s 4800m/min) 日本レヂボン(株)

コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	粒度 (#)
PR027 - 100	290	10	100×2.3×15	A30P

切断砥石 (飛驒の匠)

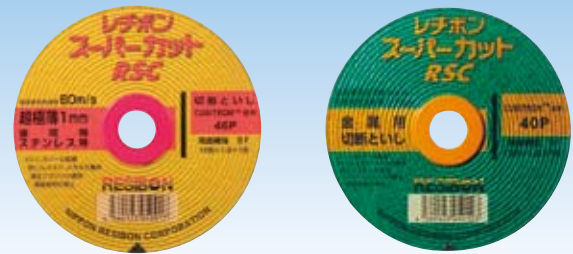
●Cチャンネル、スタッド、吊ボルト等の軽天材料全般の切断用。



KB00090 日本レヂボン(株)

オフセットタイプ					軽天用				
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	砥材・粒度 (#)	コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	砥材・粒度 (#)
H105	215	10	105×1.0×15	Z60P	H305K	950	10	305×2.5×2.4	Z36S
H125	410	10	125×1.4×22	Z60P	H355K	1,260	10	355×2.5×2.4	Z36S
H150	525	10	150×1.5×22	Z46P					
H180	610	10	180×1.7×22	Z46P					
H305	810	10	305×2.5×25.4	A30P					
H355	1,020	10	355×2.5×25.4	A30P					

切断砥石 (スーパーカットRSC)



1mmタイプ

1.6mmタイプ

KB00090 (80m/s 4800m/min) 日本レヂボン(株)

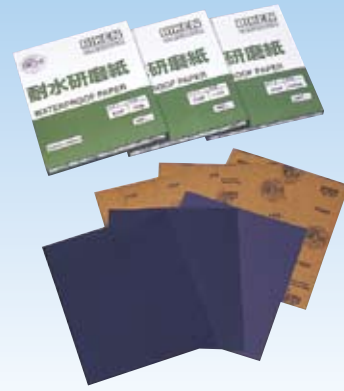
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	粒度 (#)
RSC - 10510	260	10	105×1.0×15	46P
RSC - 10516	315	10	105×1.6×15	40P
RSC - 125	580	10	125×2.0×22	40P
RSC - 150	760	10	150×2.0×22	40P
RSC - 180	795	10	180×2.0×22	40P
RSC - 205	1,200	10	205×2.0×22	40P
RSC - 305	1,020	10	305×2.5×25.4	30P
RSC - 355	1,380	10	355×2.5×25.4	30P
RSC - 405	1,780	10	405×2.8×25.4	30P

シートペーパー



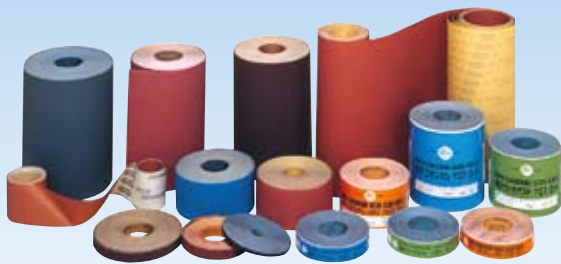
理研コランダム(株)				
コード No.	価格(円)	販売単位(枚)	粒度	サイズ(mm)
10A21 - 0030	200	50	30#	228×280
10A21 - 0036	195	50	36#	228×280
10A21 - 0040	190	50	40#	228×280
10A21 - 0050	175	50	50#	228×280
10A21 - 0060	160	50	60#	228×280
10A21 - 0080	150	50	80#	228×280
10A21 - 0100	145	50	100#	228×280
10A21 - 0120	145	50	120#	228×280
10A21 - 0150	145	50	150#	228×280
10A21 - 0180	145	50	180#	228×280
10A21 - 0240	145	50	240#	228×280
10A21 - 0320	145	50	320#	228×280
10A21 - 0400	145	50	400#	228×280
10A21 - 0600	160	50	600#	228×280

耐水ペーパー



理研コランダム(株)				
コード No.	価格(円)	販売単位(枚)	粒度	サイズ(mm)
19C34P - 0080	75	100	80#	230×280
19C34P - 0100	65	100	100#	230×280
19C34P - 0120	55	100	120#	230×280
19C34P - 0150	55	100	150#	230×280
19C34P - 0180	55	100	180#	230×280
19C34P - 0240	55	100	240#	230×280
19C34P - 0320	55	100	320#	230×280
19C34P - 0400	55	100	400#	230×280
19C34P - 0500	55	100	500#	230×280
19C34P - 0600	55	100	600#	230×280
19C34P - 0800	55	100	800#	230×280
19C34P - 1000	65	100	1000#	230×280
19C34P - 1200	75	100	1200#	230×280
19C34P - 1500	75	100	1500#	230×280
19C34P - 2000	90	100	2000#	230×280

ロールペーパー(A31)



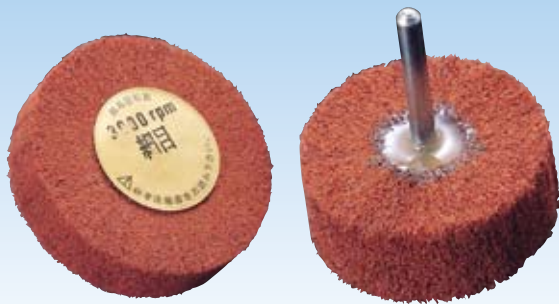
コード No.	サイズ(25×36,500)		サイズ(50×36,500)	
	価格(円)	粒度	価格(円)	粒度
20A31 - サイズ - 0040	4,200	40#	8,400	40#
20A31 - サイズ - 0060	3,500	60#	7,000	60#
20A31 - サイズ - 0080	3,200	80#	6,400	80#
20A31 - サイズ - 0100	3,100	100#	6,200	100#
20A31 - サイズ - 0120	3,100	120#	6,200	120#
20A31 - サイズ - 0150	3,100	150#	6,200	150#
20A31 - サイズ - 0180	3,100	180#	6,200	180#
20A31 - サイズ - 0240	3,100	240#	6,200	240#
20A31 - サイズ - 0320	3,100	320#	6,200	320#
20A31 - サイズ - 0400	3,100	400#	6,200	400#
20A31 - サイズ - 0600	3,500	600#	7,000	600#

リコーズベルト(エンドレスベルト)



理研コランダム(株)				
コード No.	価格(円)	販売単位(本)	粒度	サイズ(mm)
Z767 - 24	1,200	5	24#	100×915
Z767 - 36	1,050	5	36#	100×915
Z767 - 40	1,000	10	40#	100×915
Z767 - 50	900	10	50#	100×915
Z767 - 60	880	10	60#	100×915
Z767 - 80	840	10	80#	100×915
Z767 - 100	770	10	100#	100×915
Z767 - 120	770	10	120#	100×915
Z767 - 150	770	10	150#	100×915
Z767 - 180	770	10	180#	100×915
Z767 - 240	770	10	240#	100×915

ユニロン軸付ホイール



KB51921

柳瀬(株)

コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (ヶ)	外径×厚さ×軸径 (mm)	粒度
NF5025S - 7	1,210	10	50×25×6	荒目
NF5025S - 10	1,210	10	50×25×6	中目
NF5025S - 11	1,210	10	50×25×6	細目
NF5025S - 13	1,210	10	50×25×6	仕上目
NF6025S - 7	1,210	10	60×25×6	荒目
NF6025S - 10	1,210	10	60×25×6	中目
NF6025S - 11	1,210	10	60×25×6	細目
NF6025S - 13	1,210	10	60×25×6	仕上目
NF8025S - 7	1,460	5	80×25×6	荒目
NF8025S - 10	1,460	5	80×25×6	中目
NF8025S - 11	1,460	5	80×25×6	細目
NF8025S - 13	1,460	5	80×25×6	仕上目
NF10025S - 7	1,900	5	100×25×6	荒目
NF10025S - 10	1,900	5	100×25×6	中目
NF10025S - 11	1,900	5	100×25×6	細目
NF10025S - 13	1,900	5	100×25×6	仕上目

ユニロン軸付ホイール (MIXタイプ)



KB51921

柳瀬(株)

コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (ヶ)	外径×厚さ×軸径 (mm)	粒度
NF5025M - 120	1,330	10	50×25×6	荒目
NF5025M - 240	1,330	10	50×25×6	中目
NF5025M - 320	1,330	10	50×25×6	細目
NF5025M - 600	1,330	10	50×25×6	仕上目
NF6025M - 120	1,330	10	60×25×6	荒目
NF6025M - 240	1,330	10	60×25×6	中目
NF6025M - 320	1,330	10	60×25×6	細目
NF6025M - 600	1,330	10	60×25×6	仕上目
NF8025M - 120	1,650	5	80×25×6	荒目
NF8025M - 240	1,650	5	80×25×6	中目
NF8025M - 320	1,650	5	80×25×6	細目
NF8025M - 600	1,650	5	80×25×6	仕上目
NF10025M - 120	2,120	5	100×25×6	荒目
NF10025M - 240	2,120	5	100×25×6	中目
NF10025M - 320	2,120	5	100×25×6	細目
NF10025M - 600	2,120	5	100×25×6	仕上目

フラップホイール 軸付



KB51921

柳瀬(株)

コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (ヶ)	粒度	外径×厚さ×軸径 (mm)
UF25253	575	10	40・60・80・100・ 120・150・180・ 240・320・400 各粒度とも 同価格です	25×25×3
UF2525	575	10		25×25×6
UF30103	575	10		30×10×3
UF30253	575	10		30×25×3
UF3010	575	10		30×10×6
UF3025	575	10		30×25×6
UF4015	625	10		40×15×6
UF4025	700	10		40×25×6
UF4030	750	10		40×30×6
UF5015	675	10		50×15×6
UF5025	720	10		50×25×6
UF5030	760	10		50×30×6
UF6015	760	10		60×15×6
UF6025	840	10		60×25×6
UF6030	840	10		60×30×6
UF8015	950	5		80×15×6
UF8025	1,050	5		80×25×6
UF8030	1,125	5		80×30×6
UF10025	1,250	5		100×25×6

ミニフラップ 軸付

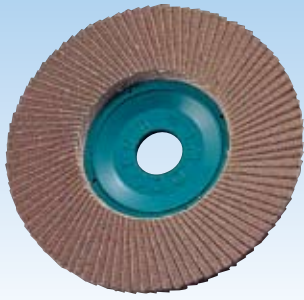


KB51921

柳瀬(株)

コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (ヶ)	粒度	外径×厚さ×軸径 (mm)
UF105	645	10	40・60・80・100・ 120・150・180・ 240・320・400 各粒度とも 同価格です	10×5×3
UF10103	645	10		10×10×3
UF10153	645	10		10×15×3
UF10203	645	10		10×20×3
UF15103	645	10		15×10×3
UF15153	645	10		15×15×3
UF15203	645	10		15×20×3
UF205	645	10		20×5×3
UF20103	645	10		20×10×3
UF20153	645	10		20×15×3
UF20203	645	10		20×20×3
UF20253	645	10		20×25×3

ユニTOPディスク (15穴タイプ標準型) TOP



KB51921					柳瀬(株)	
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	粒度	外径×穴 (mm)		
TOP100 - A	835	10	40・60・80・100・120	100×15		
TOP180 - A	2,500	5	150・180・240・320・400	180×15		
TOP100 - Z	835	10	40・60・80・100・120	100×15		
TOP180 - Z	2,500	5		180×15		

●A：アラシタム砥材 ●Z：ジルコニア砥材

やーかんたん (ワンタッチ装着M10ネジタイプ)



KB51921						柳瀬(株)	
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	粒度	外径	ネジ		
KT100 - A	835	10	40・60・80・100・120 150・180・240・320・400	100 100	M10×1.5		
KT100 - Z	835	10	40・60・80・100・120	100	M10×1.5		

●A：アラシタム砥材 ●Z：ジルコニア砥材

ユニのトップディスク (15穴タイプ) GP100



KB51921					柳瀬(株)	
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	粒度	外径×穴		
GP10015A	720	5	40・60・80・100・120 150・180・240・320・400	100×15		
GP10015Z	720	5	40・60・80・100・120	100×15		

●A：アラシタム砥材 ●Z：ジルコニア砥材

TOPウェーブM10 (ワンタッチ装着M10ネジタイプ)



KB51921						柳瀬(株)	
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	粒度	ネジ			
M10W - A	625	10	40・60・80・100・120 150・180・240・320・400	M10×1.5			
M10W - Z	625	10	40・60・80・100・120	M10×1.5			

●A：アラシタム砥材 ●Z：ジルコニア砥材

ハッピーTOP (15穴タイプ)



KB51921					柳瀬(株)	
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	粒度	外径×穴 (mm)		
HTOP - A	500	20	40・60・80・100・120 150・180・240・320・400	100×15		
HTOP - Z	500	20	40・60・80・100・120	100×15		

●A：アラシタム砥材 ●Z：ジルコニア砥材

ユニのGPディスク (15穴タイプ)



KB51921					柳瀬(株)	
コードNo.	価格 (円)	出荷単位 (枚)	粒度	外径×穴 (mm)		
GP100S - A	820	10	40・60・80・100・120 150・180・240・320・400	100×15		

ダイヤモンドヤスリ(鉄工用)(ツボ石)



※ダイヤモンド#140

KA91702

(株)石岡鋳工業所

コード No.	鉄工用	価格(円)	形状		全長(mm)	ダイヤモンド長さ(mm)		
K5HI	5本組	6,300	平	□	11.0×3.5	215	80	
K5HA		5,400	半丸	△	12.0×3.8	215	80	
K5M		3,700	丸	○	5.8	215	80	
K5K		4,300	角	□	5.5	215	80	
K5S		4,300	三角	△	8.6	215	80	
K5SET		22,000	5種セット					
K8HI	8本組	5,400	平	□	9.0×3.0	200	70	
K8HA		4,300	半丸	△	9.6×3.5	200	70	
K8M		3,100	丸	○	4.8	200	70	
K8K		3,800	角	□	4.4	200	70	
K8S		3,800	三角	△	7.5	200	70	
K8SET		19,100	5種セット					
K10HI	10本組	4,300	平	□	7.2×2.6	185	60	
K10HA		3,700	半丸	△	7.6×2.6	185	60	
K10M		2,900	丸	○	3.5	185	60	
K10K		3,100	角	□	3.3	185	60	
K10S		3,100	三角	△	6.2	185	60	
K10SET		16,100	5種セット					
K12HI	12本組	3,500	平	□	4.2×2.2	170	50	
K12HA		2,700	半丸	△	5.2×2.0	170	50	
K12M		2,500	丸	○	2.9	170	50	
K12K		2,600	角	□	2.6	170	50	
K12S		2,600	三角	△	4.0	170	50	
K12SET		12,300	5種セット					

ダイヤモンドヤスリ(精密用)(ツボ石)



KA91702

(株)石岡鋳工業所

コード No.	精密用	価格(円)	形状		全長(mm)	ダイヤモンド長さ(mm)	柄の形状	
S5HI	5本組	5,000	平	□	8.0×1.8	200	丸(4mmφ)	
S5HA		4,300	半丸	△	7.0×2.5	200	丸(4mmφ)	
S5M		3,000	丸	○	4.3	200	丸(4mmφ)	
S5K		3,200	角	□	3.6	200	丸(4mmφ)	
S5S		3,200	三角	△	5.0	200	丸(4mmφ)	
S5SET		17,500	5種セット					
S8HI	8本組	4,100	平	□	7.2×1.5	180	丸(3.5mmφ)	
S8HA		3,300	半丸	△	6.0×2.3	180	丸(3.5mmφ)	
S8M		2,600	丸	○	3.8	180	丸(3.5mmφ)	
S8K		2,900	角	□	3.2	180	丸(3.5mmφ)	
S8S		2,900	三角	△	4.3	180	丸(3.5mmφ)	
S8SET		14,300	5種セット					
S10HI	10本組	3,000	平	□	6.2×1.2	140	丸(3mmφ)	
S10HA		2,400	半丸	△	5.8×1.6	140	丸(3mmφ)	
S10M		2,100	丸	○	3.3	140	丸(3mmφ)	
S10K		2,400	角	□	2.7	140	丸(3mmφ)	
S10S		2,400	三角	△	3.8	140	丸(3mmφ)	
S10SET		10,900	5種セット					
S12HI	12本組	2,400	平	□	5.0×1.1	140	丸(2.4mmφ)	
S12HA		2,300	半丸	△	4.3×1.5	140	丸(2.4mmφ)	
S12M		1,700	丸	○	2.6	140	丸(2.4mmφ)	
S12K		2,000	角	□	2.4	140	丸(2.4mmφ)	
S12S		2,000	三角	△	3.0	140	丸(2.4mmφ)	
S12SET		9,700	5種セット					

鉄エヤスリ(ツボ石)



寸法(mm)	形状				
	平 □	半丸 ◒	丸 ○	角 □	三角 △
150	W×T 16×4.0	W×T 16×4.5	W 6.0	W 6.0	W(一辺の巾) 12
200	21×5.0	21×6.0	8.0	8.0	15
250	25×6.0	25×7.0	10.0	10.0	17
300	30×7.0	30×8.5	12.0	12.0	20
350	34×7.5	34×10.0	15.0	15.0	22
400	36×8.5	36×11.0	18.0	18.0	-

W:巾,T:厚み

KA91702

(株)石岡鋸工業所

形状	サイズ	荒 目(1)		中 目(2)		細 目(3)		油 目(4)	
		コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
平	150	YHI150-1	980	YHI150-2	980	YHI150-3	1,350	YHI150-4	1,900
平	200	YHI200-1	1,350	YHI200-2	1,350	YHI200-3	1,770	YHI200-4	2,450
平	250	YHI250-1	1,750	YHI250-2	1,750	YHI250-3	2,450	YHI250-4	3,200
平	300	YHI300-1	2,700	YHI300-2	2,700	YHI300-3	3,400	YHI300-4	4,850
平	350	YHI350-1	4,000	YHI350-2	4,000	YHI350-3	5,100	-	-
平	400	YHI400-1	5,400	YHI400-2	5,400	-	-	-	-
半丸	150	YHA150-1	1,600	YHA150-2	1,600	YHA150-3	2,150	YHA150-4	3,350
半丸	200	YHA200-1	2,150	YHA200-2	2,150	YHA200-3	2,800	YHA200-4	4,250
半丸	250	YHA250-1	2,700	YHA250-2	2,700	YHA250-3	3,600	YHA250-4	5,300
半丸	300	YHA300-1	3,600	YHA300-2	3,600	YHA300-3	4,650	YHA300-4	7,300
半丸	350	YHA350-1	5,400	YHA350-2	5,400	YHA350-3	7,200	-	-
半丸	400	YHA400-1	7,300	YHA400-2	7,300	-	-	-	-
丸	150	YM150-1	950	YM150-2	950	YM150-3	1,300	YM150-4	2,000
丸	200	YM200-1	1,200	YM200-2	1,200	YM200-3	1,550	YM200-4	2,400
丸	250	YM250-1	1,600	YM250-2	1,600	YM250-3	2,100	YM250-4	3,200
丸	300	YM300-1	2,100	YM300-2	2,100	YM300-3	2,900	YM300-4	4,500
丸	350	YM350-1	3,300	YM350-2	3,300	YM350-3	4,300	-	-
丸	400	YM400-1	4,800	YM400-2	4,800	-	-	-	-
角	150	YK150-1	1,100	YK150-2	1,100	YK150-3	1,400	YK150-4	2,200
角	200	YK200-1	1,400	YK200-2	1,400	YK200-3	1,800	YK200-4	2,700
角	250	YK250-1	1,800	YK250-2	1,800	YK250-3	2,400	YK250-4	3,600
角	300	YK300-1	2,500	YK300-2	2,500	YK300-3	3,400	YK300-4	5,200
角	350	YK350-1	4,000	YK350-2	4,000	YK350-3	5,000	-	-
角	400	YK400-1	5,400	YK400-2	5,400	-	-	-	-
三角	150	YS150-1	1,550	YS150-2	1,550	YS150-3	1,950	YS150-4	3,100
三角	200	YS200-1	1,950	YS200-2	1,950	YS200-3	2,600	YS200-4	3,900
三角	250	YS250-1	2,500	YS250-2	2,500	YS250-3	3,270	YS250-4	4,700
三角	300	YS300-1	3,370	YS300-2	3,370	YS300-3	4,450	YS300-4	6,300
三角	350	YS350-1	5,000	YS350-2	5,000	YS350-3	6,600	-	-
三角	400	YS400-1	6,900	YS400-2	6,900	-	-	-	-

ヤスリ用柄



KA91702

(株)石岡鋸工業所

コード No.	価格(円)	サイズ	適用ヤスリ
YE-L	240	大 130L	300以上
YE-M	210	中 115L	250用
YE-S	180	小 90L	150,200用

ネオハンドラッパー



KA08416

クリストンダイヤモンド工業(株)

コード No.	価格(円)	用途	粒度	柄色	サイズ(mm)
NH-2240	3,200	荒仕上用	240#	赤色	40×12×5
NH-3240	3,200	仕上用	320#	青色	40×12×5
NH-4040	3,200	精仕上用	400#	黄色	40×12×5
NH-6040	4,000	超仕上用	600#	緑色	40×12×5

組ヤスリ(ツボ石)



種類	寸法 (mm)	平	半丸	丸	角	三角	錐	先細	楕円	刀刃	腹丸	蛤	両甲	目切部
		W×T	W×T	W	W	W(-辺の巾)								
5本組	215	11×3.5	12×3.8	5.5	5.5	9	—	—	—	—	—	—	—	110
8本組	200	9×3	9.5×3	4.3	4.3	7.5	9.5×3.1	9×3	9×4.5	—	—	—	—	110
10本組	185	7×2.5	7.3×2.5	3.2	3.2	6	7×3.4	7×2.5	7.3×2.5	8.2×2.5	7.3×2.5	—	—	85
12本組	170	4×2	4.2×2	2.5	2.5	4	4×2.5	4×2	4.2×2	4.5×2	4.2×2	4×2.2	4×2.2	75

W：巾、T：厚み

KA91702

(株)石岡鋳工業所

型番	荒目(1)		中目(2)		細目(3)		油目(4)	
	コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)
5本組セット	Y5SET - 1	4,920	Y5SET - 2	4,500	Y5SET - 3	6,300	Y5SET - 4	9,000
8本組セット	Y8SET - 1	7,810	Y8SET - 2	7,100	Y8SET - 3	9,940	Y8SET - 4	14,200
10本組セット	Y10SET - 1	9,430	Y10SET - 2	8,600	Y10SET - 3	12,000	Y10SET - 4	17,200
12本組セット	Y12SET - 1	12,100	Y12SET - 2	11,000	Y12SET - 3	15,400	Y12SET - 4	22,000
平 5本組	Y5HI - 1	4,100	Y5HI - 2	3,750	Y5HI - 3	5,250	Y5HI - 4	7,500
平 8本組	Y8HI - 1	6,160	Y8HI - 2	5,600	Y8HI - 3	7,840	Y8HI - 4	11,200
平 10本組	Y10HI - 1	7,400	Y10HI - 2	6,800	Y10HI - 3	9,500	Y10HI - 4	13,600
平 12本組	Y12HI - 1	8,640	Y12HI - 2	7,800	Y12HI - 3	10,920	Y12HI - 4	15,600
半丸 5本組	Y5HA - 1	6,250	Y5HA - 2	5,750	Y5HA - 3	8,000	Y5HA - 4	11,500
半丸 8本組	Y8HA - 1	8,800	Y8HA - 2	8,000	Y8HA - 3	11,200	Y8HA - 4	16,000
半丸 10本組	Y10HA - 1	10,200	Y10HA - 2	9,300	Y10HA - 3	13,000	Y10HA - 4	18,600
半丸 12本組	Y12HA - 1	11,880	Y12HA - 2	10,800	Y12HA - 3	15,120	Y12HA - 4	21,600
丸 5本組	Y5M - 1	4,200	Y5M - 2	3,850	Y5M - 3	5,350	Y5M - 4	7,500
丸 8本組	Y8M - 1	6,160	Y8M - 2	5,600	Y8M - 3	7,840	Y8M - 4	11,200
丸 10本組	Y10M - 1	7,400	Y10M - 2	6,800	Y10M - 3	9,500	Y10M - 4	13,600
丸 12本組	Y12M - 1	8,640	Y12M - 2	7,800	Y12M - 3	10,920	Y12M - 4	15,600
角 5本組	Y5K - 1	4,650	Y5K - 2	4,250	Y5K - 3	6,150	Y5K - 4	8,500
角 8本組	Y8K - 1	7,040	Y8K - 2	6,400	Y8K - 3	8,960	Y8K - 4	12,800
角 10本組	Y10K - 1	7,800	Y10K - 2	7,100	Y10K - 3	9,800	Y10K - 4	14,200
角 12本組	Y12K - 1	9,240	Y12K - 2	8,400	Y12K - 3	11,760	Y12K - 4	16,800
三角 5本組	Y5S - 1	5,400	Y5S - 2	4,900	Y5S - 3	6,900	Y5S - 4	10,000
三角 8本組	Y8S - 1	7,920	Y8S - 2	7,200	Y8S - 3	10,080	Y8S - 4	14,400
三角 10本組	Y10S - 1	9,100	Y10S - 2	8,300	Y10S - 3	11,600	Y10S - 4	16,600
三角 12本組	Y12S - 1	10,800	Y12S - 2	9,840	Y12S - 3	13,800	Y12S - 4	19,680

精密ヤスリ(魚地球印)



目の荒さ
#6(Standard)

KA50617

魚地球

コードNo.	価格(円)	長さ×巾	平	半丸	丸	角	三角	シノギ	先細	楕円	刀刃	腹丸	先細背取	平背取
SE5SET	5,260	200×φ3.9	7.8×1.5	6.2×2.3	φ3.9	3.3	5.0							
SE8SET	7,400	180×φ3.4	6.7×1.3	5.2×2.1	φ3.4	2.8	4.2	5.2×2.3	7.5×1.5	4.0×2.3				
SE10SET	9,000	160×φ2.9	5.7×1.2	4.5×1.8	φ2.9	2.5	3.7	4.5×1.8	6.0×1.1	3.7×2.2	4.5×2.2	4.5×1.8		
SE12SET	10,800	140×φ2.4	5.0×1.0	4.0×1.4	φ2.4	2.0	3.0	3.8×1.2	5.0×1.0	3.0×2.0	4.0×1.2	3.5×1.5	4.5×1.5	4.5×1.5

カップワイヤーブラシ (ステンレス)



KA095207 野宮産業(株)			
コードNo.	価格 (円)	外径×ネジ径	適用 グラインダー
CE - 070SUS	2,700	75×M10	100

オズボーン工業用ブラシ (ステンレス)



KA08490 オズボーン社			
コードNo.	価格 (円)	外径×ネジ径	適用 グラインダー
608331	5,520	65×M10	100

カップワイヤーブラシ (鋼線)

※ひねり



KA95207 野宮産業(株)			
コードNo.	価格 (円)	外径×ネジ径	適用 グラインダー
CE - 070H	2,850	75×M10	100

カップワイヤーブラシ (鋼線)



KA095207 野宮産業(株)			
コードNo.	価格 (円)	外径×ネジ径	適用 グラインダー
CE - 070	1,440	75×M10	100
CE - 096	2,160	90×M16	125・150

オズボーン工業用ブラシ (鋼線)



KA08490 オズボーン社			
コードNo.	価格 (円)	外径×ネジ径	適用 グラインダー
608131	2,600	65×M10	100

ベベルワイヤーブラシ (鋼線)



KA95207 野宮産業(株)			
コードNo.	価格 (円)	外径×ネジ径	適用 グラインダー
BE - 080	1,360	85×M10	100
BE - 106	1,740	100×M16	125

コンデンサーブラシ (ワイヤー)



KA095207 野宮産業(株)			
コードNo.	価格 (円)	ブラシ径×長さ (mm)	全長 (mm)
PT - 006	960	6φ×80	250
PT - 007	960	7φ×80	250
PT - 008	840	8φ×80	250
PT - 010	570	10φ×80	250
PT - 013	570	13φ×80	250
PT - 016	570	16φ×80	250
PT - 019	570	19φ×80	250
PT - 025	750	25φ×80	250

コンデンサーブラシ (ナイロン)



KA095207 野宮産業(株)			
コードNo.	価格 (円)	ブラシ径×長さ (mm)	全長 (mm)
PT - Y04	600	4φ×40	200
PT - Y06	460	6φ×60	200
PT - Y08	360	8φ×60	200
PT - Y10	360	10φ×80	250
PT - Y13	360	13φ×80	250
PT - Y16	360	16φ×80	250
PT - Y19	360	19φ×80	250
PT - Y25	460	25φ×80	300
PT - Y32	520	32φ×80	300
PT - Y38	600	38φ×80	300
PT - Y50	760	50φ×80	300

コンデンサーブラシ (獣毛)



KA095207 野宮産業(株)			
コードNo.	価格 (円)	ブラシ径×長さ (mm)	全長 (mm)
PT - E08	300	8φ×80	250
PT - E10	300	10φ×80	250
PT - E13	300	13φ×80	250
PT - E16	300	16φ×80	250
PT - E19	300	19φ×80	250
PT - E25	360	25φ×80	250
PT - E38	360	38φ×80	300
PT - E50	760	50φ×100	450

木柄ワイヤーブラシ



KA095207 野宮産業(株)				
コードNo.	価格 (円)	全長×巾 (mm)	材質	線径 (mm)
HW - 002	110	270×15	SW	0.3
HW - 003	110	270×20	SW	0.3
HW - 004	150	260×24	SW	0.3
HS - 002	180	270×15	SUS	0.3
HS - 003	210	260×20	SUS	0.3
HS - 004	240	260×24	SUS	0.3
HC - 003	210	235×15	BW	0.15
HC - 004	240	235×17	BW	0.15
HC - S04	330	235×17	SUS	0.15
HC - W04	250	235×17	鉄線	0.15

竹ブラシ



KA095207 野宮産業(株)				
コードNo.	価格 (円)	全長×巾 (mm)	材質	形状
TB - 292	120	290×15	豚毛	曲
TB - 294	120	290×15	ナイロン緑	曲
TB - 321	270	320×20	豚毛	曲
TB - 322	540	320×20	白ナイロン、真鍮	曲
TB - 323	300	320×20	ナイロン緑	曲
TB - 350	420	320×20	ナイロン、毛長	曲
TB - 182	240	190×13	ナイロン白	直
TB - 241	80	240×12	豚毛	直
TB - 291	110	290×15	豚毛	直
TB - 293	110	290×15	ナイロン緑	直

金柄ワイヤーブラシ



KA095207 野宮産業(株)				
コードNo.	価格 (円)	全長 (mm)	材質	線径 (mm)
WW - 001	110	270	ワイヤー	0.30
WW - 002	300	270	ステン	0.30
WW - 003	340	270	ステン	0.15
WW - 004	270	270	真鍮	0.15
WW - 005	120	270	バーム	-
WW - 007	780	270	オールステン	0.30

Vol.11 Professional fastening & machine Tools Catalog

電動工具

シンプルトルコン	132
シャーレンチ	133
インパクトドライバー	136
インパクトレンチ	137
ハンマードリル	138
電動ドリル	139
グラインダー	140
セーバーソー	141
高周波グラインダー	142
バンドソー	143
切断機	144
ベルトン	145
ジェットタガネ	145
ボール盤	146
ライトボーラー	147
アトラ	148
セルファー	152
トランス	153
延長コード	153
電工ドラム	154
投光器	156

新型シンプルトルコン (GSTタイプ)

電動トルクコントロール・レンチ
市販ソケット使用タイプ



写真はGST81Tです

前田金属工業(株)						
コードNo.	価格(円)	電源 (V)	最大消費電力 (W)	トルク制御範囲 (N・m)	アダプター	出力角 (mm)
GST31T	都度見積	単相100	1350	150~ 300	PXAD - 6M	19.0
GST32T	都度見積	単相200				
GST51T	都度見積	単相100				
GST52T	都度見積	単相200	1350	200~ 500		
GST81T	都度見積	単相100				
GST82T	都度見積	単相200	1400	350~ 800	PXAD - 8M	
GST121T	都度見積	単相100				
GST122T	都度見積	単相200	1400	600~1200	PXAD - 8H	25.4
GST211T	都度見積	単相100				
GST212T	都度見積	単相200	1350	1000~2100	PXAD - 8V	

新型シンプルトルコン (GSRタイプ)

電動トルクコントロール・レンチ
専用レバーソケット使用タイプ



写真はGSR81Tです

前田金属工業(株)						
コードNo.	価格(円)	電源 (V)	最大消費電力 (W)	トルク制御範囲 (N・m)	付属レバーソケット	
GSR31T	都度見積	単相100	1350	150~ 300	MRU27T	
GSR32T	都度見積	単相200				
GSR51T	都度見積	単相100	1350	200~ 500	MRU32T	
GSR52T	都度見積	単相200				
GSR81T	都度見積	単相100	1400	350~ 800	MRU36T	
GSR82T	都度見積	単相200				
GSR121T	都度見積	単相100	1400	600~1200	HRU41T	
GSR122T	都度見積	単相200				
GSR211T	都度見積	単相100	1350	1000~2100	VRU50T	
GSR212T	都度見積	単相200				

シンプルトルコン (STCタイプ)

※製品番号末尾のAは単相100V仕様、Tは単相200V仕様です。



STC5A

前田金属工業(株)					
コードNo.	価格(円)	トルク制御範囲 (N・m)	無負荷回転速度 (min ⁻¹)	最大消費電力 (W)	出力角 (mm)
STC3A	都度見積	150~ 300	31	1100	19.0
STC5A/5T	都度見積	300~ 500	25	1100	19.0
STC7A/7T	都度見積	350~ 700	17	1100	25.4
STC11A/11T	都度見積	500~1100	16	1400	25.4

電動パワーレンチ (シンプルトルコン付)

※製品番号末尾のAは単相100V仕様、Tは単相200V仕様です。



8-180PXSA

前田金属工業(株)					
コードNo.	価格(円)	倍率	最大出力トルク (N・m)	出力角 (mm)	セット シンプルトルコン
8 - 180PXSA/ST	都度見積	4.1	1800	25.4	STC 5A/T
12 - 350PXSA/ST	都度見積	3.6	3500	38.1	STC11A/T
12 - 500PXSA/ST	都度見積	4.5	5000	38.1	STC11A/T
20 - 1000PXSA/ST	都度見積	15.2	10000	63.5	STC 7A/T
20 - 1500PXSA/ST	都度見積	13.6	15000	63.5	STC11A/T
20 - 2500PXSA/ST	都度見積	21.3	23500	63.5	STC11A/T

デジタルトルク (DTMタイプ) シンプルトルコン専用トルク表示器

シンプルトルコンに装置することで締付けたトルクを確認・記録できるトルク表示器。
左右両回転方向のトルク測定が可能。
校正証明書・試験成績表・トレーサビリティ体系図付。
測定精度±3%



前田金属工業(株)				
コードNo.	価格(円)	トルク測定範囲 (N・m)	本体質量 (kg)	適応機種
DTM5	都度見積	150~ 550	1.7	GST31T/GST32T GSR31T/GSR32T GST51T/GST52T GSR51T/GSR52T
DTM8	都度見積	250~ 850	1.7	GST81T/GST82T GSR81T/GSR82T
DTM12	都度見積	550~1250	2.4	GST121T/GST122T GSR121T/GSR122T
DTM21	都度見積	840~2160	3.0	GST211T/GST212T GSR211T/GSR212T

シヤーレンチ トルシア形高力ボルト専用締付レンチ

M16用
カチアゲ作業OK
ダブルグリップ
ダブルスイッチ
無負荷回転数:20min⁻¹ (rpm)
常用最大トルク: 295Nm



※本体質量はソケット、コードを除く。

XX00011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格 (円)	電圧 (V)	最大電流 (A)	本体質量 (kg)
M31CT	都度見積	単相100	10.5	3.8

シヤーレンチ トルシア形高力ボルト専用締付レンチ

M16・M20・M22用
アルミボディを採用した二重絶縁構造の新型モーター搭載
無負荷回転数:19min⁻¹ (rpm)
常用最大トルク: 800Nm



※本体質量はソケット、コードを除く。

XX00011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格 (円)	電圧 (V)	最大電流 (A)	本体質量 (kg)
GM221AT	都度見積	単相100	16	4.7
GM222AT	都度見積	単相200	8	4.7

コーナー型シヤーレンチ トルシア形高力ボルト専用締付レンチ

M16・M20・M22用
コーナー型:全長154mm
無負荷回転数:17min⁻¹ (rpm)
常用最大トルク: 735Nm



※本体質量はソケット、コードを除く。

XX00011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格 (円)	電圧 (V)	最大電流 (A)	本体質量 (kg)
MC221T	都度見積	単相100	13.5	5.3
MC222T	都度見積	単相200	6.5	5.3

シヤーレンチ トルシア形高力ボルト専用締付レンチ

M16・M20用
アルミボディを採用した二重絶縁構造の新型モーター搭載
無負荷回転数:26min⁻¹ (rpm)
常用最大トルク: 600Nm



※本体質量はソケット、コードを除く。

XX00011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格 (円)	電圧 (V)	最大電流 (A)	本体質量 (kg)
GM201AT	都度見積	単相100	16	4.3
GM202AT	都度見積	単相200	8	4.3

シヤーレンチ トルシア形高力ボルト専用締付レンチ

M22・M24用
二重絶縁構造の高トルク仕様レンチ
無負荷回転数:17min⁻¹ (rpm)
常用最大トルク: 1250Nm



※本体質量はソケット、コードを除く。

XX00011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格 (円)	電圧 (V)	最大電流 (A)	本体質量 (kg)
GH241AT	都度見積	単相100	22	7.1
GH242AT	都度見積	単相200	11	7.1

極短型シヤーレンチ トルシア形高力ボルト専用締付レンチ

M16・M20・M22用
極短型全長:92mm
無負荷回転数:17min⁻¹ (rpm)
常用最大トルク: 735Nm



※本体質量はソケット、コードを除く。

XX00011 前田金属工業(株)

コードNo.	価格 (円)	電圧 (V)	最大電流 (A)	本体質量 (kg)
US221T	都度見積	単相100	13.5	7.0
US222T	都度見積	単相200	6.5	7.0

トルシャット 回転角レンチ



写真はTN20E-1Tです

※本体質量はレバソケット、コードを除く。

XX00011

前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	電源(V)	最大消費電力(W)	適用ボルト	本体質量(kg)	締付角度設定範囲(度)
TN12E-1T	都度見積	単相100	-	M12、M14、M16	3.3	30~240
TN20E-1T	都度見積	単相100	1100	M16、M22	5.1	90~240
TN20E-2T	都度見積	単相200				
TN22E-1T	都度見積	単相100	1100	M20、M22	5.6	90~240
TN22E-2T	都度見積	単相200				
TN24E-1T	都度見積	単相100	1100	M22、M24	6.1	90~240
TN24E-2T	都度見積	単相200				
TN27E-1T	都度見積	単相100	1100	高力M24、M27 超高力M22、M24	7.0	90~240
TN27E-2T	都度見積	単相200				
TN30E-1T	都度見積	単相100	1300	M27、M30	8.0	90~240
TN30E-2T	都度見積	単相200				

パワーデジタルク

校正証明書・試験成績表・トレーサビリティ体系図付。
締め付トルクがデジタル(赤色LED)で表示されます。
出力角は25.4mm(1")
トルク精度は±4%



※質量は本体・ストレート形・反力受け・ラチェットハンドルの合計です。

XX00011

前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	トルク制御範囲(N・m)	連続使用回数	最小表示値	使用温湿度範囲	出力角(mm)	本体質量(kg)
PD8-300P	都度見積	1000~3000	約1500回	4	0~40℃80%RH以下 (結露しないこと)	25.4	9.7

電動パワーデジタルク

校正証明書・試験成績表・トレーサビリティ体系図付。
締め付トルクがデジタル(赤色LED)で表示されます。
トルク精度は±4%(付属反力受使用時)
microSDカードを装着することで締め付トルクの測定データを保存できます。
出力角は25.4mm(PD8-300E1/PD8-300E2)
38.1mm(PD12-500E1/PD12-500E2)



※本体質量にソケット・コード線・反力受けは含まれておりません。

XX00011

前田金属工業(株)

コードNo.	価格(円)	電圧(V)	トルク制御範囲(N・m)	連続使用回数	最小表示値	使用温湿度範囲	出力角(mm)	本体質量(kg)
PD8-300E1	都度見積	100	1000~3000	約20,000回 (約170時間)	1	0~40° 80%RH以下 (結露しないこと)	25.4	10.5
PD8-300E2	都度見積	200					25.4	
PD12-500E1	都度見積	100	2000~5000	約20,000回 (約170時間)	1	(結露しないこと)	38.1	13.5
PD12-500E2	都度見積	200					38.1	

建方1番 1次締専用レンチ (トルシアボルト用)

トルシア形高力ボルトM16・M20・M22用
ボルト軸回り防止機構付 (ナット回転型)
●無負荷回転速度 (M16) 85min⁻¹ (rpm)
(M20・M22) 110min⁻¹ (rpm)



※本体質量はソケット、コードを除く。

前田金属工業(株)					
コード No.	価格(円)	電源(V)	最大電流(A)	本体質量(kg)	制御器
KS-221A	都度見積	単相100	13.5	4.1	内蔵
KS-222A	都度見積	単相200	6.5	4.1	内蔵

建方1番 トルク調整付1次締専用レンチ (トルシアボルト用)

トルシア形高力ボルトM20・M22・M24用
ボルト軸回り防止機構付 (ナット回転型)
●無負荷回転速度 最大70min⁻¹ (rpm)



※本体質量はソケット、コードを除く。

前田金属工業(株)					
コード No.	価格(円)	電源(V)	最大電流(A)	本体質量(kg)	制御器
KS2024-1T	都度見積	単相100	13.5	5.1	内蔵
KS2024-2T	都度見積	単相200	6.5	5.1	内蔵

建方1番 トルク調整付1次締専用レンチ (トルシアボルト用)

トルシア形高力ボルトM20・M22・M24用
ボルト軸回り防止機構付 (ナット回転型)
高力ボルト 橋梁60%予備締 M22用
超高力ボルト 一次締 M20・M22・M24用
●無負荷回転速度 29min⁻¹ (rpm)
●トルク制御範囲 300~500Nm



※本体質量はソケット、コードを除く。

前田金属工業(株)					
コード No.	価格(円)	電源(V)	最大電流(A)	本体質量(kg)	制御器
KS4001BT	都度見積	単相100	13.5	4.7	内蔵
KS4002BT	都度見積	単相200	6.5	4.7	内蔵

建方1番 1次締専用レンチ (六角ボルト用)

トルシア形高力ボルト/高力六角ボルト/溶融亜鉛
M16・M20・M22用
めっき高力六角ボルト用
●無負荷回転速度 (M16) 85min⁻¹ (rpm)
(M20・M22) 110min⁻¹ (rpm)



※本体質量はソケット、コードを除く。

前田金属工業(株)					
コード No.	価格(円)	電源(V)	最大電流(A)	本体質量(kg)	制御器
KR-221A	都度見積	単相100	13.5	4.1	内蔵
KR-222A	都度見積	単相200	6.5	4.1	内蔵

建方1番 トルク調整付1次締専用レンチ (六角ボルト用)

トルシア形高力ボルト/高力六角ボルト/溶融亜鉛めっき高力六角ボルト
M20・M22・M24用
●無負荷回転速度 最大70min⁻¹ (rpm)



※本体質量はソケット、コードを除く。

前田金属工業(株)					
コード No.	価格(円)	電源(V)	最大電流(A)	本体質量(kg)	制御器
KR2024-1T	都度見積	単相100	13.5	5.1	内蔵
KR2024-2T	都度見積	単相200	6.5	5.1	内蔵

建方1番 トルク調整付1次締専用レンチ (六角ボルト用)

トルシア形高力ボルト/高力六角ボルト/溶融亜鉛めっき高力六角ボルト
M20・M22・M24用
高力ボルト 橋梁60%予備締 M22用
溶融亜鉛めっき超高力ボルト 一次締
M20・M22・M24用
●無負荷回転速度 26min⁻¹ (rpm)
●トルク制御範囲 300~500Nm



※本体質量はソケット、コードを除く。

前田金属工業(株)					
コード No.	価格(円)	電源(V)	最大電流(A)	本体質量(kg)	制御器
KR4001T	都度見積	単相100	13.5	4.9	内蔵
KR4002T	都度見積	単相200	6.5	4.9	内蔵

インパクトドライバー(コードレス)

12V スーパー水素電池、22 分充電、充電器、電池 2 個付



最大トルク：強 145/ 弱 80N・m
締付能力：普通ボルト M5~M12
冷却機能付充電器

日立工機(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
WH12DMR2-2XLCK	55,600	1.6

インパクトドライバー(コードレス)

14.4V リチウムイオン電池、22 分充電、充電器、電池 2 個付



最大トルク：160N・m
締付能力：普通ボルト M5~M14
高力ボルト M5~M12
冷却機能付充電器

日立工機(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
WH14DBAL-2LSCK	56,900	1.3

インパクトドライバー(コードレス)

18V リチウムイオン電池、22 分充電、充電器、電池 2 個付



最大トルク：165N・m
締付能力：普通ボルト M6~M14
高力ボルト M6~M12
冷却機能付充電器

日立工機(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
WH18DBDL-2LSCK	69,200	1.7

インパクトドライバー(コードレス)

12V(2.0Ah)45 分充電
2 スピード無段変速
充電器、電池 2 個付



最大トルク 120N・m
普通ボルト M5~M12

リョービ(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
BID-1229	27,000	1.75

バッテリー 2 個、充電器、ケース付

ドライバードリル(コードレス)

12V(1.3Ah)30 分充電
充電器、電池 2 個付



最大トルク 26N・m
鉄工 12mm 木工 25mm

リョービ(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
BD-122	16,000	1.5

バッテリー 2 個、充電器、ケース付

インパクトドライバー(コードレス)

14.4V(3.0Ah)22 分充電
充電器、電池 2 個付



赤・青・黄

(株)マキタ			
コード No.	価格(円)	回転数 / 分	質量(kg)
TD131-DRF	55,800	0~2400	1.4

ドライバードリル(コードレス)

14.4V リチウムイオン電池、22 分充電、充電器、電池 2 個付



最大トルク：低速 38N・m
高速 10N・m
穴あけ：鉄工 13mm
締付能力：木ねじ φ6.8×50L
冷却機能付充電器

日立工機(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
DS14DSL-2SLCK	55,800	1.7

ドライバードリル(コードレス)

14.4V リチウムイオン電池、22 分充電、充電器、電池 2 個付



最大トルク：低速 54N・m
高速 12N・m
穴あけ：鉄工 13mm
締付能力：木ねじ φ8×75L
冷却機能付充電器

日立工機(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
DS14DBL-2LSCK	59,800	1.9

ドライバードリル(コードレス)

14.4V(3.0Ah)27 分充電、充電器、電池 2 個付



最大トルク 38N・m
鉄工 13mm、木工 25mm

リョービ(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
BDM-143	55,800	1.7

インパクトドライバー(コードレス)

14.4V(3.0Ah)27 分充電
2 スピード無段変速
充電器、電池 2 個付



最大トルク 150/80N・m
普通ボルト M5~M14

リョービ(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
BID-143	55,800	1.4

インパクトレンチ(コードレス)

14.4V(3.0Ah)27 分充電
充電器、電池 2 個付



最大トルク 175/80N・m
普通ボルト M8~M16

リョービ(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
BIW-1475	58,000	1.5

ドライバードリル(コードレス)

12V(3.3Ah)22 分充電
充電器、電池 2 個付



最大トルク 35N・m 青・白
チャック能力 1.5~13

(株)マキタ		
コード No.	価格(円)	質量(kg) バッテリー含む
DF440DRF	55,800	1.6

インパクトレンチ(コードレス)

14.4V リチウムイオン電池、22 分充電、充電器、電池 2 個付



最大トルク：強 165/ 弱 90N・m
締付能力：普通ボルト M6~M16
高力ボルト M6~M12
冷却機能付充電器

日立工機(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
WR14DSL-2SLCK	58,000	1.5

インパクトレンチ(コードレス)

14.4V リチウムイオン電池、22 分充電、充電器、電池 2 個付



締付能力：
普通ボルト M10~M16
高力ボルト M8~M14
冷却機能付充電器

日立工機(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
WR14DBDL-2LSCK	63,800	1.6

インパクトレンチ(コードレス)

18V リチウムイオン電池、22 分充電、充電器、電池 2 個付



締付能力：
普通ボルト M10~M18
高力ボルト M8~M14
冷却機能付充電器

日立工機(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
WR18DBDL-2LSCK	69,200	1.7

インパクトレンチ

100V

12.7



締付能力:
普通ボルト M10~M18
高力ボルト M8~M14
冷却機能付充電器

GC00088 日立工機(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
WR14VB	44,500	2.2

インパクトレンチ

100V・200V

19



締付能力:
普通ボルト M12~M22
高力ボルト M12~M16

GC00088 日立工機(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
WR16SA	57,500	2.8

インパクトレンチ

100V・200V

25.4



締付能力:
普通ボルト M24・27
高力ボルト M22・24

GC00088 日立工機(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
WR22SA	74,000	4.8

インパクトレンチ

100V

12.7



締付能力:
普通ボルト M24~M27
高力ボルト M22~M24

GC00088 日立工機(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
WH25	156,000	9

ハンマー

六角シャク 17mm
グリース密封
防振ハンドル



消費電力 1,050W

GC00088 日立工機(株)				
コード No.	価格(円)	打撃数/分	30分の はつり量(kg)	質量(kg)
H-41SA2(S)	56,100	3,000	78	4.7

ハンマー

六角シャク 17mm
グリース密封
防振ハンドル



消費電力 1,050W

GC00088 日立工機(株)				
コード No.	価格(円)	打撃数/分	30分の はつり量(kg)	質量(kg)
H-45SR	61,100	3,000	85	5.9

ハンマー

SDS max シャク
グリース密封
防振ハンドル



消費電力 1,050W

GC00088 日立工機(株)				
コード No.	価格(円)	打撃数/分	30分の はつり量(kg)	質量(kg)
H-45MR	61,100	3,000	85	5.9

ハンマー

SDS max シャク
グリース密封
防振ハンドル



消費電力 1,350W 無段変速

GC00088 日立工機(株)				
コード No.	価格(円)	打撃数/分	30分の はつり量(kg)	質量(kg)
H-60MRV	117,000	930~1,650	169	10.5

ハンマー

六角シャク 21mm
グリース密封
防振ハンドル



消費電力 1,140W

GC00088 日立工機(株)				
コード No.	価格(円)	打撃数/分	30分の はつり量(kg)	質量(kg)
H-50SA	76,500	1,800	150	8.8

電動ハンマ

質量 4.7kg



SDSmax

GC08095 (株)マキタ		
コード No.	価格(円)	打撃数(回/分)
HM0860C	51,000	1100~2650

ハンマー

六角シャク 30mm
グリース密封
防振ハンドル



消費電力 1,240W

GC00088 日立工機(株)				
コード No.	価格(円)	打撃数/分	30分の はつり量(kg)	質量(kg)
H-65SB2	138,000	1,400	224	16.5

ハンマー

六角シャク 30mm
自動給油



消費電力 1,240W

GC00088 日立工機(株)				
コード No.	価格(円)	打撃数/分	30分の はつり量(kg)	質量(kg)
PH-65A	128,000	1,400	200	15.0

電動ハンマ

質量 4.5kg



六角軸

GC08095 (株)マキタ		
コード No.	価格(円)	打撃数(回/分)
HM0830	46,000	2700

ハンマドリル

コンクリート 24mm
鉄工 13mm



SDS プラス

GC08095 (株)マキタ			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
HR2470F	45,000	800	2.6

ハンマドリル

超硬ドリル 35mm
エアードリル 105mm



六角軸

GC08095 (株)マキタ			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
HR3530	71,000	1050	5.4

ハンマドリル

六角シャンク
自動給油



ドリルビット 25mm
コアビット 64mm
100V/200V 有り
消費電力 1,050W

GC00088 日立工機(株)				
コード No.	価格(円)	打撃数 / 分	回転数 / 分	質量 (kg)
PR - 25B	75,000	3,000	750	7.3

ハンマドリル

六角シャンク
グリース密封



ドリルビット 35mm
コアビット 105mm
消費電力 1050W

GC00088 日立工機(株)				
コード No.	価格(円)	打撃数 / 分	回転数 / 分	質量 (kg)
DH - 35	78,000	3,000	670	5.4

ハンマドリル

六角シャンク
3P ポッキン仕様もあり
自動給油



ドリルビット 38mm
コアビット 105mm
100V/200V 有り
消費電力 1050W

GC00088 日立工機(株)				
コード No.	価格(円)	打撃数 / 分	回転数 / 分	質量 (kg)
PR - 38E	80,000	3,000	400	7.5

ハンマドリル

六角シャンク
グリース密封



ドリルビット 40mm
コアビット 120mm
消費電力 1100W

GC00088 日立工機(株)				
コード No.	価格(円)	打撃数 / 分	回転数 / 分	質量 (kg)
DH - 40SR	81,400	2,800	510	6.5

ハンマドリル

六角シャンク
グリース密封



ドリルビット 38mm
コアビット 105mm
消費電力 1050W

GC00088 日立工機(株)				
コード No.	価格(円)	打撃数 / 分	回転数 / 分	質量 (kg)
DH - 38SS	73,000	2,800	620	6.4

ハンマドリル

六角シャンク
自動給油

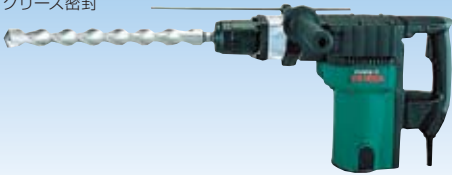


ドリルビット 40mm
コアビット 120mm
消費電力 1140W

GC00088 日立工機(株)				
コード No.	価格(円)	打撃数 / 分	回転数 / 分	質量 (kg)
DH - 42	86,700	3,100	370	8

ハンマドリル

六角シャンク
グリース密封



ドリルビット 45mm
コアビット 120mm
消費電力 1300W

GC00088 日立工機(株)				
コード No.	価格(円)	打撃数 / 分	回転数 / 分	質量 (kg)
DH - 45SA	100,000	2,500	300	9.8

ハンマドリル

SDS max シャンク
グリース密封
防振ハンドル



ドリルビット 40mm
コアビット 105mm
消費電力 1100W

GC00088 日立工機(株)				
コード No.	価格(円)	打撃数 / 分	回転数 / 分	質量 (kg)
DH - 40MRY	90,800	1320~2650	240~480	6.8

ケレンハンマ

SDS プラスシャンク
ケレン作業専用

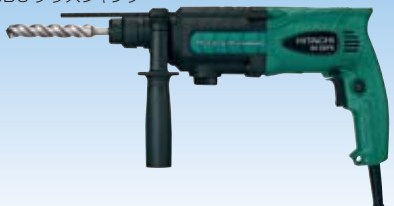


無断変速
消費電力 500W

GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	打撃数 / 分	質量 (kg)
H25PV	67,800	0~3200	3.2

ロータリーハンマードリル

SDS プラスシャンク



コンクリート 22mm
鉄工 13mm
ダイヤコア 65mm

GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
DH - 22PB	34,600	620	2.3

ロータリーハンマードリル

SDS プラスシャンク



コンクリート 24mm
鉄工 13mm
ダイヤコア 65mm

GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
DH - 24PB3	39,800	800	2.3

ロータリーハンマードリル

SDS プラスシャンク
3モード(回転・打撃・回転・打撃)



コンクリート 24mm
鉄工 13mm
ダイヤコア 65mm

GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
DH - 24PC3	49,500	800	2.4

ロータリーハンマードリル

SDS プラスシャンク
集じんタイプ



コンクリート 28mm
鉄工 13mm
ダイヤコア 80mm

GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
DH - 28PD	88,000	720	4.7

ロータリーハンマードリル(コードレス)

14.4V リチウムイオン電池
22分充電
予備電池付



コンクリート 16mm
鉄工 13mm
冷却機能付充電器

GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	質量(kg)	
DH - 14DSL - 2SLCK	66,000	2.1	

ロータリーハンマードリル(コードレス)

25.2V リチウムイオン電池
30分充電
予備電池付



コンクリート 26mm
鉄工 13mm
ダイヤコア 65mm
冷却機能付充電器

GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	質量(kg)	
DH - 25DAL - 2SLCK	121,000	3.6	

振動ドリル

コンクリート16mm



ビット別売 590W・6.2A



日立工機(株)			
コードNo.	価格(円)	回転数/分	質量(kg)
DV-16V	27,000	0~2900	1.5

振動ドリル

コンクリート18mm



ビット別売 660W・7.0A



日立工機(株)			
コードNo.	価格(円)	回転数/分	質量(kg)
DV-18VA	34,200	0~1600	2.2

振動ドリル(二段変速)

コンクリート20mm



ビット別売 760W・8.0A



日立工機(株)			
コードNo.	価格(円)	回転数/分	質量(kg)
DV-20VE	38,600	0~3000	2.3

振動ドリル

チャック能力 1.5~13mm
コンクリート19mm
鉄工13mm
木工25mm



リョービ(株)			
コードNo.	価格(円)	回転数/分	質量(kg)
PD-196VR	12,900	0~2600	1.75

変速ドリル

鉄工13mm



710W・7.5A



日立工機(株)			
コードNo.	価格(円)	回転数/分	質量(kg)
D13VF	32,100	0~850	2.0

変速ドリル

鉄工10mm



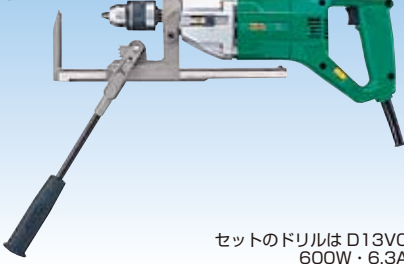
540W・5.7A



日立工機(株)			
コードNo.	価格(円)	回転数/分	質量(kg)
D10VH	16,100	0~2500	1.4

電子ポーラー(二段変速)

鉄工13mm



セットのドリルはD13VC
600W・6.3A



日立工機(株)			
コードNo.	価格(円)	回転数/分	質量(kg)
D13VD	97,600	300~2000	4

電子ドリル

鉄工13mm



700W・7.2A



日立工機(株)			
コードNo.	価格(円)	回転数/分	質量(kg)
D13VA2	34,800	300~1200	2.6

低速ドリル

鉄工13mm



580W・6.1A



日立工機(株)			
コードNo.	価格(円)	回転数/分	質量(kg)
D13SA	32,500	450	2.9

電気ドリル

鉄工6.5mm



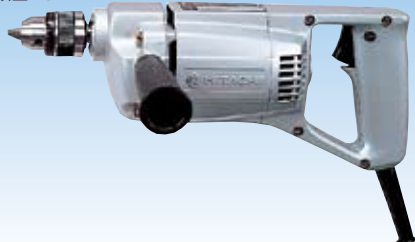
335W・3.5A 200V有り



日立工機(株)			
コードNo.	価格(円)	回転数/分	質量(kg)
LUH-7	20,000	2200	1.9

電気ドリル(強力型)

鉄工10mm



100V/400W・4.2A 200V有り



日立工機(株)			
コードNo.	価格(円)	回転数/分	質量(kg)
NU-DH4	25,800	1250	2.2

電気ドリル

鉄工13mm



100V/620W・6.5A 200V有り



日立工機(株)			
コードNo.	価格(円)	回転数/分	質量(kg)
BUL-SH3	28,100	1100	2.6

ハンドグラインダ

- 頑丈なボディで耐久性抜群
- 奥が深く狭い箇所の研削に
- 回転数 24,000min⁻¹(回/分)
- φ6 コレットチャック付属



高速電機(株)			
コードNo.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
HSM-380II	26,200	410	1.75

ハンドグラインダ

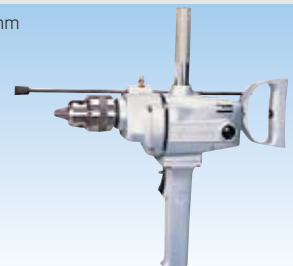
- 小型、軽量で高出力
- ドリルチャック式
- 回転数 28,000min⁻¹(回/分)



高速電機(株)			
コードNo.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
HSM-90	16,200	230	0.85

電気ドリル

鉄工16mm



670W・7.0A(100V) 100V・200V有り



日立工機(株)			
コードNo.	価格(円)	回転数/分	質量(kg)
PU-PM3	32,600	750	4.7

ディスクグラインダ

- 握りやすい新細径ボディ 100mm



最大出力：930W

※印、3P ポッキンプラグ付

日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
G10SH4	14,500	720	1.6
※G10SH4(E)	15,000	720	1.6

ディスクグラインダ

- 握りやすい新細径ボディ
- 二重絶縁 100mm



最大出力：930W

日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
G10SP4	13,500	720	1.5

ディスクグラインダ

100mm



最大出力：1160W

※印、3P ポッキンプラグ付

日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
PDA100H	15,200	760	1.9
※PDA100HE	15,700	760	1.9

ディスクグラインダ

- 過負荷に強い高出力モーター搭載
- 握り易く作業性抜群の元祖細径 100mm



高速電機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
TS-100II	15,800	730	1.6

ディスクグラインダ

- 最大出力 1170W。このクラス最強(当社比) 100mm



高速電機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
KSB-100II	16,200	840	1.8

電子ディスクグラインダ

- 無断変速 100mm
- 細径ボディ 集塵機取付可



最大出力：1300W

日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
G10VH	26,000	1,010	1.6

ディスクグラインダ

- 握り径 50 ミリ。このクラス世界一細い
- 新防塵構造・耐久力アップ 100mm



高速電機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
TX-100II	16,200	620	1.45

ディスクグラインダー

100mm



640W 6.4A

リョービ(株)			
コード No.	価格(円)	回転数 / 分	質量(kg)
G-1030	9,700	11000	1.7

ディスクグラインダー

- 極細径握りφ52mm
- スリムギヤヘッド



730W 7.4A

リョービ(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
G110P	13,600	1.5

ハンドグラインダ

- 軸径 6mm
- 100V



24,000 回転

日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
GP4	30,600	430	1.9

ディスクグラインダー

- 細径握りφ57mm
- スリムギヤヘッド



730W 7.5A

リョービ(株)			
コード No.	価格(円)	質量(kg)	
G104PHS	15,500	1.6	

ディスクグラインダー

- 細径握りφ57mm
- スリムギヤヘッド



730W 7.5A

リョービ(株)			
コード No.	価格(円)	質量(kg)	
G104P	13,000	1.6	

ハンドグラインダ

- 軸径 6mm
- 100V



23,000 回転

日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
LDU6	48,200	240	1.9

ハンドグラインダ

- 軸径 3mm/6mm
- 100V



30,000 回転

日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
GP2SA	41,500	145	0.9

電動ハンドグラインダ

- 軸径 3mm/6mm
- 無断変速
- 100V



15,000~30,000 回転

日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
GP2V	44,400	145	0.9

ディスクグラインダ 125mm



最大出力：1280W

GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
G125SP	28,600	860	2.4

ディスクグラインダ 125mm



最大出力：930W

※印、3P ポッキンプラグ付

GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
G13SH4	21,600	720	1.8
※G13SH4(E)	22,100	720	1.8

ディスクグラインダ 125mm

- 強力トルク、粘り強い回転



GC08039 高速電機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
TS-125II	21,500	730	1.8

ディスクグラインダ 100V 180mm



最大出力：1650W

GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
G18SP	41,500	1140	3.3

ディスクグラインダ 180mm



最大出力：2280W

GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
PDH-180C	48,200	1330	6.3

電子ディスクグラインダ 100V 180mm



最大出力：1900W

GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
G18Y1	66,200	1,010	3.5

ディスクグラインダ

- 12.5Aの優れた研削力
- 安全な二重絶縁構造



GC08039 高速電機(株)				
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	電圧(V)	質量(kg)
HD-180	41,900	1200	100	3.7
HD-182	41,900	1200	200	3.7

ディスクグラインダ

- 長時間使用に耐える強力モーター
- 抜群の耐久性



GC08039 高速電機(株)				
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	電圧(V)	質量(kg)
HSF-181II	42,900	1300	100	4.5
HSF-182II	44,000	1300	200	4.5

電子ジグソー

無断変速



GC00088 日立工機(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
CJ110MV	29,600	2.2

電子セーバソー

パイプ外径 130mm



CR13VAはスイング機能付

GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
CR13VA	41,600	1050	4.0
CR13VC	35,700	1010	3.3

電子セーバソー

パイプ外径 165mm
ステンレスパイプ115mm
パイプ付



GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
CR17Y	80,400	1150	3.9

電子セーバソー(コードレス)

リチウム電池
14.4V
22分充電
パイプ外径 90mm



冷却機能付

GC00088 日立工機(株)		
コード No.	価格(円)	質量(kg)
CR14DSL-LSCK	57,800	3.3

全ねじカッタ

全ねじ W3/8



GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
CL10SA	67,100	170	2.6

全ねじカッタ(コードレス)

リチウムイオン電池、14.4V、22分充電、充電器、電池付
全ねじ 3/8



1充電カット740本
冷却機能付

GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
CL14DSL-SLCK	84,000		2.9

全ねじカッタ(コードレス)

ニカド電池、12V、14分充電、充電器、電池付
全ねじ W1/2



1充電カット180本

GC00088 日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	質量(kg)
CL13D-BCK	148,800		4.2

250Hz/240Hz 高周波発生機(高周波グラインダ専用電源)

3相200V、250Hz/240Hz発生機



GC08039 高速電機(株)

コードNo.	価格(円)	質量(kg)	電動機側		発電機側	
			周波数	出力	電流	容量
FG-505N	523,000	120	50Hz	3.7kW	14.5A	5KVA
FG-605N	523,000	120	60Hz			

250Hz インバータ電源装置(高周波グラインダ専用電源)

3相200V、250Hz発生機



GC08039 高速電機(株)

コードNo.	価格(円)	インバータ容量(KVA)	電流	コンセント仕様	質量(kg)
KFC-250H	465,000	最大 11	29A	1台当り4個	20
KFC-250	376,000	最大 9	20A	接地 3P・20A引掛	18.5

250Hz/240Hz 高周波グラインダ

3相200V、250Hz/240Hz専用
軽量型、砥石径100mm
無負荷回転数8700/9000min⁻¹



GC08039 高速電機(株)

コードNo.	価格(円)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)
HGC-250II	42,500	2.4	500	2.0

250Hz/240Hz 高周波グラインダ

3相200V、250Hz/240Hz専用
軽量型、砥石径180mm
無負荷回転数6900/7200min⁻¹



GC08039 高速電機(株)

コードNo.	価格(円)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)
HGC-603	62,200	3.8	950	4.2

250Hz/240Hz 高周波グラインダ

3相200V、250Hz/240Hz専用
低速、高トルク重研削型/高速、切れ味重視型
砥石径180mm
無負荷回転数 HGC-802:4800/5000min⁻¹
HGC-902:6700/7000min⁻¹



GC08039 高速電機(株)

コードNo.	価格(円)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)
HGC-802	62,700	4.8	1300	5.7
HGC-902	62,700	4.8	1300	5.7

400Hz 高周波発生機(インバーター電源)

3相200V、400Hz発生機



GC08039 高速電機(株)

コードNo.	価格(円)	インバータ容量(KVA)	電流(A)	電源設備容量(KVA)	質量(kg)
KFC-400P	113,000	最大 2.7	6.2	4.5以上	4.5

400Hz 高周波グラインダ

3相200V、400Hz専用
砥石径180mm
専用ケーブルが必要です。



GC08039 高速電機(株)

コードNo.	価格(円)	電流(A)	消費電力(W)	無負荷回転数(min ⁻¹)	質量(kg)
HGC-418	65,500	6	1500	7540	3.1

高周波用中間ケーブル(250Hz・240Hz)



GC08039 高速電機(株)

コードNo.	価格(円)	仕様
HGC-TC2P10	27,900	10m コンセント2口
HGC-TC4P10	42,500	10m コンセント4口
HGC-TC2P20	31,900	20m コンセント2口
HGC-TC4P20	47,700	20m コンセント4口

400Hz 専用出力ケーブル

KFA-400P、HQC-418 専用ケーブル



GC08039 高速電機(株)

コードNo.	価格(円)	長さ
HGC-0C10	23,200	10m
HGC-0C20	39,500	20m

ロータリーバンドソー(携帯形)

丸パイプ : φ120
角パイプ : □120
無段変速



帯のこ刃寸法 : 1130L×12.5W×0.5T

GC00088	日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	出力×電流	質量(kg)	
CB12VA2	70,400	340W×3.5A	6.4	

ロータリーバンドソー(コードレス)X-BAND

18Vニカド電池2個、充電器付
最大切断径 : 63.5mm



STX - 250C

ST - CS250

GC50740	谷口工業(株)		
コード No.	価格(円)	適用	質量(kg)
STX - 250C	64,300	X-BAND 標準キット	4.4
ST - CS250	17,200	カッティングステーション	4.5
PBS830	1,790	専用替刃(13×0.5×830×18P)1箱5本入	

ロータリーバンドソー

丸パイプ : φ180
丸棒 : φ60



CB18FA3は角度切断可能
帯のこ刃寸法 : 1840L×12.5W×0.65T

GC00088	日立工機(株)			
コード No.	価格(円)	出力×電流	バイス	質量(kg)
CB18F3	218,000	250W×5.8A	チェンバイス	38
CB18FA3	265,000	250W×5.8A	平バイス	43

バンドソー



帯のこ刃寸法 RB-120FV : 1260L×13.0W×0.65T
RB-18 : 1770L×13.0W×0.65T

GC08020	やまびこ産業機械(株)			
コード No.	価格(円)	定格出力	切削能力 90°	質量(kg)
RB - 120FV	164,000	100V 200W	φ120/□105	22
RB - 18	243,000	100V 200W	φ185/□175	50

バンドソーカッター

- フレーム回転方式の為、角度切りが楽々
- コンターテーブル付



■切断能力
□ : 90° → 100×150mm / 45° → 75×100mm
○ : 90° → φ100 / 45° → φ75mm
帯のこ刃寸法 : 1470L×13.0W×0.65T

CC08027	育良精機(株)		
コード No.	価格(円)	ノコ刃(mm)	質量(kg)
IS - BC100	129,000	1470	22

バンドソーカッター

- フレーム回転方式の為、角度切りが楽々
- コンターテーブル付



■切断能力
□ : 90° → 150×150mm / 45° → 100×100mm
○ : 90° → φ150 / 45° → φ100mm
帯のこ刃寸法 : 1745L×16.0W×0.65T

CC08027	育良精機(株)		
コード No.	価格(円)	ノコ刃(mm)	質量(kg)
IS - BC150N	165,000	1745	29

高速切断機

トイシ径：305mm
ワンタッチパイプ



100V 二重絶縁

GC00088 日立工機(株)

コード No.	価格(円)	定格電流	砥石径	質量(kg)
CC12SF	32,600	100V 15A	φ305	15.5
CC14SF	33,700	100V 15A	φ355	16.0

高速切断機

トイシ径：405mm
ワンタッチパイプ



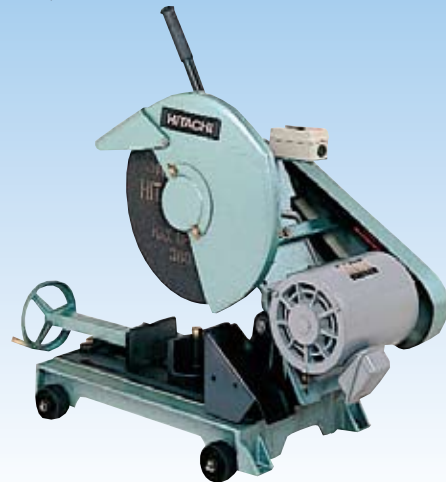
100V・単相 200V有り

GC00088 日立工機(株)

コード No.	価格(円)	出力	質量(kg)
CC16	79,800	1450W	23.0

高速切断機

トイシ径：405mm



三相 200V

GC00088 日立工機(株)

コード No.	価格(円)	出力	質量(kg)
CC16SB - 3HP	176,000	2200W	84
CC16SB - 5HP	208,000	3700W	91

切断機(ライトカッター)



GC08020 やまびこ産業機械(株)

コード No.	価格(円)	定格電流	砥石径	質量(kg)
L60C	45,500	100V 12A	φ205	9.0
L120S - N	47,200	100V 15A	φ305	14.0
L140S - N	51,800	100V 15A	φ355	15.5
L150	199,700	三相 200V 12A	φ405	32.0

切断機



GC08114 リョービ(株)

コード No.	価格(円)	定格電流	砥石径	質量(kg)
C - 3050	24,200	100V15A	φ305	14
C - 3560	27,200	100V15A	φ355	15

砥石切断機



GC08086 富士製砥(株)

コード No.	価格(円)	砥石径(mm)	主電動機(kW)	質量(kg)
FS - 08	107,000	405	2.2	85
FS - 3E	224,000	405	3.7	100
FS - 5E	247,000	455	3.7	100

チップソー切断機



鋸刃寸法：φ405×φ45×t3.0
モーター：三相 200V 3.7kW

GC08039 高速電機(株)

コード No.	価格(円)	切断能力(mm)			切断角度	質量(kg)
		丸パイプ	角パイプ	H型鋼		
KCC - 405X	915,000	125	125×125	200×100	左0°~60°	300

チップソーカッター

●鉄工用チップソー付



GC08020 やまびこ産業機械(株)

コード No.	価格(円)	定格電流	刃物サイズ	質量(kg)
LA120 - C	61,500	100V 15A	308×25.4	17.5
LA305 - C	91,200	100V 15A	307×25.4	19.5

防塵カッター

切り込み深さ **60mm** **New**

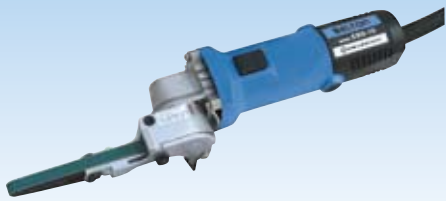


GC08020 鉄工用チップソー付 やまびこ産業機械(株)

コード No.	価格(円)	定格電流	刃物サイズ	質量(kg)
B18NII - F	75,000	100V 14A	φ180×20	4.3

ベルトン(電動)

軽研磨用
ベルト幅 10mm



GC00002		日東工器(株)		
コード No.	価格(円)	ベルト寸法 (mm)	定格消費電力 (W)	質量 (kg)
EBS-10	42,000	10×330	170	1.2

ベルトン(電動)

中研磨用
ベルト幅 20mm



GC00002		日東工器(株)		
コード No.	価格(円)	ベルト寸法 (mm)	定格消費電力 (W)	質量 (kg)
EBS-20	44,900	20×520	510	2.4

ベルトン(電動)

重研磨用
ベルト幅 30mm



GC00002		日東工器(株)		
コード No.	価格(円)	ベルト寸法 (mm)	定格消費電力 (W)	質量 (kg)
EBS-30	71,200	30×540	1,010	3.1

電動ジェットタガネ

多針式タガネ



GC00002		日東工器(株)		
コード No.	価格(円)	打撃数 (回/分)	使用針 (本)	質量 (kg)
EJC-32A	98,200	3,000	φ2×180(32) φ3×180(15)	4.5

ミルスケーラー

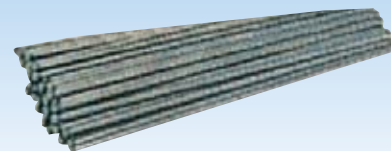
黒皮取り機



GC00002		日東工器(株)		
コード No.	価格(円)	定格消費電力 (W)	質量 (kg)	
EMS-110B	89,600	1010	3.0	

ニードル

ジェットタガネ・パワーファイター用替針



HC91001		コンドル製作所		
コード No.	価格(円)	使用針(本)	入数(本)	
NR-2	7,200	φ2×180	100	
NR-3	9,500	φ3×180	100	

プリマック(メタルソー切断機)



P-300H

P-370H

GC08228		大同興業(株)				
コード No.	価格(円)	切断能力(mm)			モーター	質量 (kg)
		丸パイプ	角パイプ	丸棒		
P-300H	774,000	95	75×75	70	3相 200V 0.75kW	205
P-370H	936,000	120	100×100	80	3相 200V 1.5kW	325
P-370VH	2,088,000	120	100×100	120		495

メタルソー切断機



鋸刃寸法: φ370×φ45×t3.0(2.5)
モーター: 三相 200V 1.5kW

GC08039		高速電機(株)				
コード No.	価格(円)	切断能力(mm)			切断角度	質量 (kg)
		丸パイプ	角パイプ	丸棒		
KCM-370NSC	736,000	120	125×100	80	左右90°~45°	250
KCM-370NSC60	765,000	120	100×100	80	左45°~右60°	

ボール盤

鉄工 6.5mm
ドリルチャック別売



100V

GC00088 日立工機(株)

コード No.	価格(円)	出力(W)	テーブル
B - 6S	135,000	200×4P	角
全高 700mm 重量 35kg 変速 3段			

ボール盤

鉄工 13mm
ドリルチャック別売



100V・200V 有り

GC00088 日立工機(株)

コード No.	価格(円)	出力(W)	テーブル
B - 13S	156,000	200×4P	角
B - 13SH	176,000	300×4P	角

ボール盤

鉄工 13mm
ドリルチャック別売



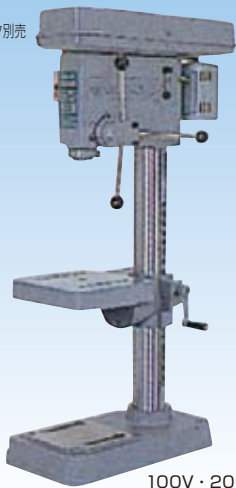
100V・200V 有り

GC00088 日立工機(株)

コード No.	価格(円)	出力(W)	テーブル
B - 13R	156,000	200×4P	丸
B - 13RH	176,000	300×4P	丸

ボール盤

鉄工 23mm
チャックアーバ、ドリルチャック別売
(スピンドルテーパ MT2)



100V・200V 有り
SH・RH は三相 200V

GC00088 日立工機(株)

コード No.	価格(円)	出力(W)	テーブル
B - 23S	353,000	400×4P	角
B - 23SH	361,000	750×4P	角
B - 23SL	366,000	750×6P	角

ボール盤

鉄工 23mm
チャックアーバ、ドリルチャック別売
(スピンドルテーパ MT2)



100V・200V 有り
SH・RH は三相 200V

GC00088 日立工機(株)

コード No.	価格(円)	出力(W)	テーブル
B - 23R	353,000	400×4P	丸
B - 23RH	361,000	750×4P	丸
B - 23RL	366,000	750×6P	丸

タッピングボール盤

穴あけ：鉄工 13mm
タップ(鋼材)：M4～M10
ドリルチャック別売



100V・200V 有り

GC00088 日立工機(株)

コード No.	価格(円)	出力(W)	テーブル
BT - 13S	338,000	400×4P	角
BT - 13SL	351,000	400×6P	角

タッピングボール盤

穴あけ：鉄工 13mm
タップ(鋼材)：M4～M10
ドリルチャック別売



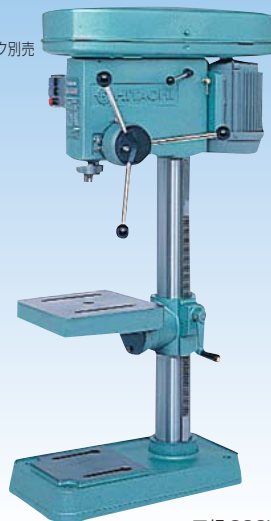
100V・200V 有り

GC00088 日立工機(株)

コード No.	価格(円)	出力(W)	テーブル
BT - 13R	338,000	400×4P	丸
BT - 13RL	351,000	400×6P	丸

タッピングボール盤

穴あけ：鉄工 23mm
タップ(鋼材)：M4～M16
チャックアーバ、ドリルチャック別売
(スピンドルテーパ MT2)



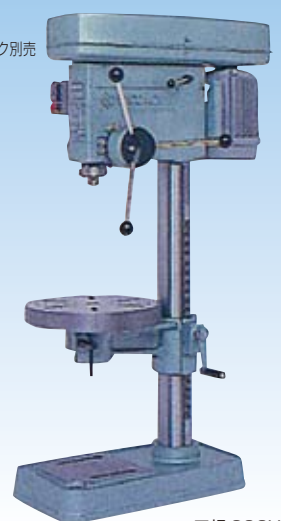
三相 200V

GC00088 日立工機(株)

コード No.	価格(円)	出力(W)	テーブル
BT - 23S	660,000	750×6P	角
BT - 23SL	746,000	750×8P	角

タッピングボール盤

穴あけ：鉄工 23mm
タップ(鋼材)：M4～M16
チャックアーバ、ドリルチャック別売
(スピンドルテーパ MT2)



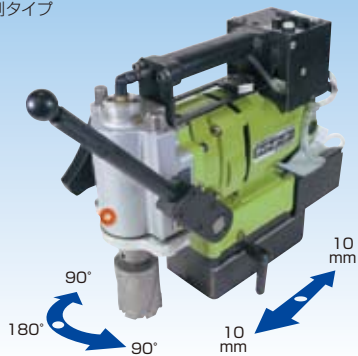
三相 200V

GC00088 日立工機(株)

コード No.	価格(円)	出力(W)	テーブル
BT - 23R	660,000	750×6P	丸
BT - 23RL	746,000	750×8P	丸

ライトボーラー

100V・大口径重切削タイプ



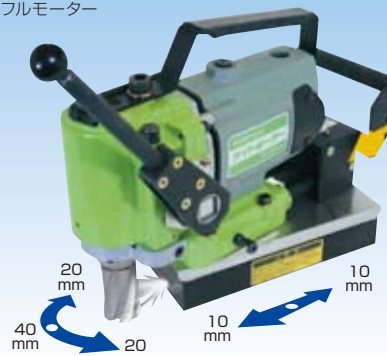
BC08027

育良精機(株)

コード No.	価格(円)	穴あけ能力(mm)		電源(V)	質量(kg)
		穴径	板厚		
IS-LB50SW	276,000	φ17.5~φ50	6~50	100	15.5

ライトボーラー

コンパクトボディにパワフルモーター



BC08027

育良精機(株)

コード No.	価格(円)	穴あけ能力(mm)		電源(V)	質量(kg)
		穴径	板厚		
IS-LB30SW	153,000	φ11.5~φ30	6~35	100	8.8

ライトボーラー



BC08027

育良精機(株)

コード No.	価格(円)	穴あけ能力(mm)		電源(V)	質量(kg)
		穴径	板厚		
IS-LB40SW	179,000	φ11.5~φ40	6~50	100	10.5

ライトボーラー用刃物(25SQ)



LB30SW・LB40SW・LB25V 用

BC08027

育良精機(株)

コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
HCSQ 115L	9,400	HCSQ 145	9,400
HCSQ 120L	9,400	HCSQ 150	9,400
HCSQ 130	9,400	HCSQ 160	9,400
HCSQ 140	9,400		

ライトボーラー用刃物(50SQ)



LB40SW・LB50SW 用

BC08027

育良精機(株)

コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
CRSQ 175	7,600	CRSQ 245	7,600	CRSQ 380	10,100
CRSQ 180	7,600	CRSQ 250	7,600	CRSQ 390	10,100
CRSQ 185	7,600	CRSQ 260	8,500	CRSQ 400	10,100
CRSQ 190	7,600	CRSQ 270	8,500	CRSQ 410	11,900
CRSQ 195	7,600	CRSQ 280	8,500	CRSQ 420	11,900
CRSQ 200	7,600	CRSQ 290	8,500	CRSQ 430	11,900
CRSQ 205	7,600	CRSQ 300	8,500	CRSQ 440	11,900
CRSQ 210	7,600	CRSQ 310	8,800	CRSQ 450	12,100
CRSQ 215	7,600	CRSQ 320	8,800	CRSQ 460	12,100
CRSQ 220	7,600	CRSQ 330	8,800	CRSQ 470	12,100
CRSQ 225	7,600	CRSQ 340	8,800	CRSQ 480	12,100
CRSQ 230	7,600	CRSQ 350	8,800	CRSQ 490	12,100
CRSQ 235	7,600	CRSQ 360	10,100	CRSQ 500	12,100
CRSQ 240	7,600	CRSQ 370	10,100		

ライトボーラー用刃物(ステンレス専用)



LB30SW・LB40SW・LB50SW・LB25V 用

BC08027

育良精機(株)

コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
CCSQ 150S	15,400	CCSQ 180S	15,500	CCSQ 245S	16,000

ライトボーラー用刃物(35SQ)



LB30SW・LB40SW・LB50SW・LB25V 用

BC08027

育良精機(株)

コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
CCSQ 175	7,030	CCSQ 220	7,030	CCSQ 280	7,900
CCSQ 180	7,030	CCSQ 225	7,030	CCSQ 290	7,900
CCSQ 185	7,030	CCSQ 230	7,030	CCSQ 300	7,900
CCSQ 190	7,030	CCSQ 235	7,030	CCSQ 310	8,500
CCSQ 195	7,030	CCSQ 240	7,030	CCSQ 320	8,500
CCSQ 200	7,030	CCSQ 245	7,030	CCSQ 330	8,500
CCSQ 205	7,030	CCSQ 250	7,030	CCSQ 340	8,500
CCSQ 210	7,030	CCSQ 260	7,900	CCSQ 350	8,500
CCSQ 215	7,030	CCSQ 270	7,900		

ライトボーラー用刃物(ノス型ドリル)



BC08027

育良精機(株)

コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
NS-080	6,500	NS-105	8,400	NS-140	11,900
NS-085	6,800	NS-110	8,700	NS-150	12,700
NS-090	7,200	NS-115	9,100	NS-160	13,600
NS-095	7,400	NS-120	10,100		
NS-100	8,100	NS-130	10,800		

コード No.	価格(円)	適要 ノス型ドリル径
NSA-6	3,200	φ8.0~φ12.0
NSA-10	3,200	φ13.0~φ16.0

アトラマスター

電気ドリル搭載タイプ
磁気応用手動穴あけ機



GC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	穴あけ能力(φ)	電源(V)	定格消費電力(W)	質量(kg)
M - 100D	110,000	10	単相 100	425	8
M - 130DA	246,000	13	単相 100	655	20
M - 210D	270,000	21	単相 100	790	29

アトラマスター

自動送り機構付き
電気ドリル搭載タイプ
磁気応用自動穴あけ機



GC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	穴あけ能力(φ)	電源(V)	定格消費電力(W)	質量(kg)
M250AD - 100	440,000	25	単相 100	1560	46
M250AD - 200	440,000	25	三相 200	1560	46

アトラマスター

磁気応用手動穴あけ機



GC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	穴あけ能力(φ)	電源(V)	定格消費電力(W)	質量(kg)
M - 250B - 100	278,000	25用	単相 100	80	25.5
M - 250B - 200	278,000	25用	三相 200	80	25.5

■ドリル取付金具

M - 250B - 100	日立 D - 25
M - 250B - 200	日立 D - 25SA

アトラマスター

電気ドリル搭載タイプ
磁気応用手動穴あけ機



GC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	穴あけ能力(φ)	電源(V)	定格消費電力(W)	質量(kg)
M250D - 100	355,000	25	単相 100	1380	39
M250D - 200	355,000	25	三相 200	1380	39

アトラマスター

磁気応用手動穴あけ機



GC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	穴あけ能力(φ)	電源(V)	定格消費電力(W)	質量(kg)
M - 100	93,200	10用	単相 100	35	6.2
M - 130A	214,000	13用	単相 100	35	16.0
M - 210B	22,8000	21用	単相 100	60	21.0

■ドリル取付金具

M - 100	日立 LUH - 7、日立 NU - DH4
M - 130A	日立 BU - PN3
M - 210B	日立 DU - PN2、東芝 DR - 20SI

アトラマスター

磁気応用自動穴あけ機



GC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	穴あけ能力(φ)	電源(V)	定格消費電力(W)	質量(kg)
M250BAUT - 100	363,000	25用	単相 100	260	30.5
M250BAUT - 200	363,000	25用	三相 200	260	30.5

■ドリル取付金具

M250BAUT - 100	日立 D - 25
M - 250BAUT - 200	日立 D - 25SA

アトラエース・クイックオート

磁気応用全自動穴あけ機



穴径：14φ・15φ
(最大板厚：12mm)

穴径：16φ～18φ
(最大板厚：25mm)

穴径：17.5φ～40φ
(最大板厚：35mm)

標準付属品

- ジェットブローチ φ22×35L：1本
- パイロットピン A2：1本
- 六角棒スパン 3mm、4mm：各1本
- スパン 8×10mm：1本
- 切削油 0.5L：1缶
- チェーン：1本
- 工具箱：1箱

GC00002

日東工器(株)

コード No.	価格(円)	穴あけ能力(φ)	電源(V)	定格消費電力(W)	質量(kg)
QA - 4000 - 100	556,000	14~40	単相 100	730	18.5
QA - 4000 - 200	556,000	14~40	単相 200	726	18.5

自動磁気ボール盤



GC00088

日立工機(株)

コードNo.	価格(円)	穴あけ能力(φ)	電源(V)	消費電力(W)	質量(kg)
BM40Y	439,000	40/板厚35	単相100	1140	18.5

アトラエース

磁気応用手動穴あけ機



穴径：14φ・15φ
(最大板厚：12mm)

穴径：16φ～30φ
(最大板厚：25mm)

穴径：17.5φ～30φ
(最大板厚：35mm)

標準付属品

- ジェットブローチ φ22×35L：1本
- パイロットピン A2：1本
- 六角棒スパン 2.5mm：1本
- スパン 7×8mm：1本
- 切削油 0.5L：1缶
- チェーン：1本
- 工具箱：1箱

GC00002

日東工器(株)

コード No.	価格(円)	穴あけ能力(φ)	電源(V)	定格消費電力(W)	質量(kg)
A - 3000	315,000	14~30	単相 100	714	14

自動磁気ボール盤



GC00088

日立工機(株)

コードNo.	価格(円)	穴あけ能力(φ)	電源(V)	消費電力(W)	質量(kg)
BM60Y	479,000	60/板厚50	単相100	1330	25

アトラエース

磁気応用手動穴あけ機大口径タイプ



穴径：50φ～100φ
(最大板厚：75mm)

標準付属品

- パイロットピン 12075Ass'y：1set
- 六角棒スパン 2mm、2.5mm、3mm、4mm、5mm、6mm、8mm：各1本
- スパン 7×8mm：1本
- 切削油 0.5L：1缶
- チェーン：1本
- 工具箱：1箱

GC00002

日東工器(株)

コード No.	価格(円)	穴あけ能力(φ)	電源(V)	定格消費電力(W)	質量(kg)
A - 100	750,000	50~100	単相 200	1680	51

アトラミニエース

C チャンネル母屋胴縁穴あけ機



穴径：11.5φ～18φ
(最大板厚：6mm)

標準付属品

- ミニブローチ φ11.5、φ15：各1本
- ミニブローチスパン：1本
- 六角棒スパン 2.5mm、4mm、5mm：各1本
- スパン 8×10mm：1本
- 10×12mm：2本
- 切削油 0.5L：1箱

GC00002

日東工器(株)

コード No.	価格(円)	穴あけ能力(φ)	電源(V)	定格消費電力(W)	質量(kg)
AMT - 18	167,000	11.5~18	単相 100	510	10.5

アトラエース(穴あけ位置調整機能付)

低丈型磁気応用穴あけ機



穴径：11.5φ~13.5φ
(最大板厚：6~20mm)

穴径：14φ~17φ
(最大板厚：6~25mm)

穴径：17.5φ~35φ
(最大板厚：6~50mm)

■本体寸法：W65×L316×H320
■マグネット寸法：65×145

GC00002

日東工器(株)

コード No.	価格(円)	穴あけ能力(mm)		電源(V)	質量(kg)
		穴径	板厚		
L0-3550	188,000	φ11.5~φ35	6~50	100	8.6

アトラエース(穴あけ位置調整機能付)

低丈型磁気応用穴あけ機



穴径：11.5φ~13.5φ
(最大板厚：6~20mm)

穴径：14φ~17φ
(最大板厚：6~25mm)

穴径：17.5φ~30φ
(最大板厚：6~35mm)

■本体寸法：W65×L310×H181
■マグネット寸法：65×145

GC00002

日東工器(株)

コード No.	価格(円)	穴あけ能力(mm)		電源(V)	質量(kg)
		穴径	板厚		
L0-3000	178,000	φ11.5~φ30	6~35	AC100	8.2

ハイブローチ(ワンタッチタイプ)

軟鋼材板厚 12mm・25mm用(ハイス)
アトラエース用刃物



適合機種
②AR3000
③A3000
④A5000
⑤QA4000
⑥QA6500

GC00002

日東工器(株)

コード No.	価格(円)	径×長さ(mm)	適合機種
16214	10,890	φ14 ×12	②③⑤
16215	10,890	φ15 ×12	②③⑤
16216	10,890	φ16 ×25	②③⑤
16217	10,890	φ17 ×25	②③⑤
16281	10,890	φ17.5×25	②③⑤
16218	10,890	φ18 ×25	②③④⑤⑥
16219	11,060	φ19 ×25	②③④⑥
16282	11,060	φ19.5×25	②③④⑥
16220	11,060	φ20 ×25	②③④⑥
16221	11,060	φ21 ×25	②③④⑥
16283	11,060	φ21.5×25	②③④⑥
16222	11,060	φ22 ×25	②③④⑥
16284	13,320	φ22.5×25	②③④⑥
16223	13,320	φ23 ×25	②③④⑥
16285	13,320	φ23.5×25	②③④⑥
16224	13,320	φ24 ×25	②③④⑥
16286	13,320	φ24.5×25	②③④⑥
16225	13,320	φ25 ×25	②③④⑥
16226	13,320	φ26 ×25	②③④⑥
16227	15,900	φ27 ×25	②③④⑥
16228	15,900	φ28 ×25	②③④⑥
16229	15,900	φ29 ×25	②③④⑥
16230	15,900	φ30 ×25	②③⑥
16231	17,760	φ31 ×25	⑥
16232	17,760	φ32 ×25	⑥
16233	17,760	φ33 ×25	⑥
16234	17,760	φ34 ×25	⑥
16235	20,650	φ35 ×25	⑥

ジェットブローチ(ワンタッチタイプ)

軟鋼材板厚 35mm用(超硬チップ)
アトラエース用刃物



適合機種
①L03550
②AR3000
③A3000
④A5000
⑤QA4000
⑥QA6500
⑦L03000

GC00002

日東工器(株)

コード No.	価格(円)	径×長さ(mm)	適合機種
16381	9,280	φ17.5×35	①②③⑤⑥⑦
16318	9,280	φ18 ×35	①②③⑤⑥⑦
16319	9,280	φ19 ×35	①②③⑤⑥⑦
16382	9,280	φ19.5×35	①②③⑤⑥⑦
16320	9,280	φ20 ×35	①②③⑤⑥⑦
16383	9,280	φ20.5×35	①②③⑤⑥⑦
16321	9,280	φ21 ×35	①②③⑤⑥⑦
16384	9,280	φ21.5×35	①②③⑤⑥⑦
16322	9,280	φ22 ×35	①②③⑤⑥⑦
16385	9,280	φ22.5×35	①②③⑤⑥⑦
16323	9,280	φ23 ×35	①②③⑤⑥⑦
16386	9,280	φ23.5×35	①②③⑤⑥⑦
16324	9,280	φ24 ×35	①②③⑤⑥⑦
16387	9,280	φ24.5×35	①②③⑤⑥⑦
16325	9,280	φ25 ×35	①②③⑤⑥⑦
16326	9,280	φ26 ×35	①②③⑤⑥⑦
16388	9,280	φ26.5×35	①②③⑤⑥⑦
16327	9,280	φ27 ×35	①②③⑤⑥⑦
16328	9,280	φ28 ×35	①②③⑤⑥⑦
16329	9,280	φ29 ×35	①②③⑤⑥⑦
16330	9,280	φ30 ×35	①②③④⑤⑥⑦
16331	10,380	φ31 ×35	①④⑤⑥
16332	10,380	φ32 ×35	①④⑤⑥
16333	10,380	φ33 ×25	①④⑤⑥
16334	10,380	φ34 ×35	①④⑤⑥
16335	10,380	φ35 ×35	①④⑤⑥
16336	11,400	φ36 ×35	④⑤⑥
16337	11,400	φ37 ×35	④⑤⑥
16338	11,400	φ38 ×35	④⑤⑥
16339	11,400	φ39 ×35	④⑤⑥
16340	11,400	φ40 ×35	④⑤⑥

ジェットブローチ(ワンタッチタイプ)

軟鋼材板厚 50mm 用(超硬チップ)
アトラエース用刃物



適合機種
①LO3550
④A5000
⑥QA6500

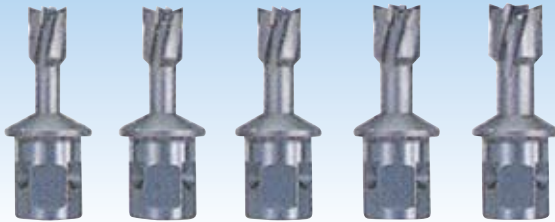
GC00002

日東工器(株)

コード No.	価格(円)	径×長さ(mm)	適合機種	コード No.	価格(円)	径×長さ(mm)	適合機種	コード No.	価格(円)	径×長さ(mm)	適合機種
16401	10,380	φ17.5×50	①⑥	16429	11,280	φ29 ×50	①⑥	16448	15,800	φ48 ×50	④⑥
16418	10,380	φ18 ×50	①⑥	16430	11,280	φ30 ×50	①④⑥	16449	15,800	φ49 ×50	④⑥
16419	10,380	φ19 ×50	①⑥	16431	11,280	φ31 ×50	①④⑥	16450	15,800	φ50 ×50	④⑥
16402	10,380	φ19.5×50	①⑥	16432	11,280	φ32 ×50	①④⑥	16451	18,490	φ51 ×50	⑥
16420	10,380	φ20 ×50	①⑥	16433	11,630	φ33 ×50	①④⑥	16452	18,490	φ52 ×50	⑥
16403	10,380	φ20.5×50	①⑥	16434	11,630	φ34 ×50	①④⑥	16453	18,490	φ53 ×50	⑥
16421	10,380	φ21 ×50	①⑥	16435	11,630	φ35 ×50	①④⑥	16454	18,490	φ54 ×50	⑥
16404	10,380	φ21.5×50	①⑥	16436	12,000	φ36 ×50	④⑥	16455	21,020	φ55 ×50	⑥
16422	10,380	φ22 ×50	①⑥	16437	12,000	φ37 ×50	④⑥	16456	21,020	φ56 ×50	⑥
16405	10,380	φ22.5×50	①⑥	16438	12,000	φ38 ×50	④⑥	16457	21,020	φ57 ×50	⑥
16423	10,380	φ23 ×50	①⑥	16439	12,000	φ39 ×50	④⑥	16458	21,020	φ58 ×50	⑥
16406	10,380	φ23.5×50	①⑥	16440	12,000	φ40 ×50	④⑥	16459	21,020	φ59 ×50	⑥
16424	10,380	φ24 ×50	①⑥	16441	14,180	φ41 ×50	④⑥	16460	21,020	φ60 ×50	⑥
16407	10,380	φ24.5×50	①⑥	16442	14,180	φ42 ×50	④⑥	16461	22,700	φ61 ×50	⑥
16425	10,380	φ25 ×50	①⑥	16443	14,180	φ43 ×50	④⑥	16462	22,700	φ62 ×50	⑥
16426	10,980	φ26 ×50	①⑥	16444	14,180	φ44 ×50	④⑥	16463	22,700	φ63 ×50	⑥
16408	10,980	φ26.5×50	①⑥	16445	14,180	φ45 ×50	④⑥	16464	22,700	φ64 ×50	⑥
16427	10,980	φ27 ×50	①⑥	16446	15,800	φ46 ×50	④⑥	16465	22,700	φ65 ×50	⑥
16428	10,980	φ28 ×50	①⑥	16447	15,800	φ47 ×50	④⑥				

ワンタッチ式環状刃物(超硬チップ付)

※低大型アトラエース用



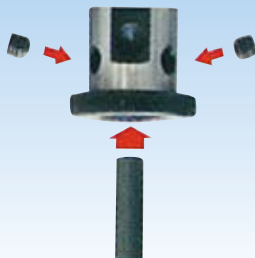
GC00002

日東工器(株)

コード No.	価格(円)	サイズ	コード No.	価格(円)	サイズ
16391	6,390	φ11.5×20L	16314	6,390	φ14×25L
16312	6,390	φ12×20L	16315	6,390	φ15×25L
16313	6,390	φ13×20L	16316	6,390	φ16×25L
16392	6,390	φ13.5×20L	16317	6,390	φ17×25L

三角ドリル用スリーブ 6.5 用

※市販の三角ドリル(柄径φ6.5)をご使用下さい



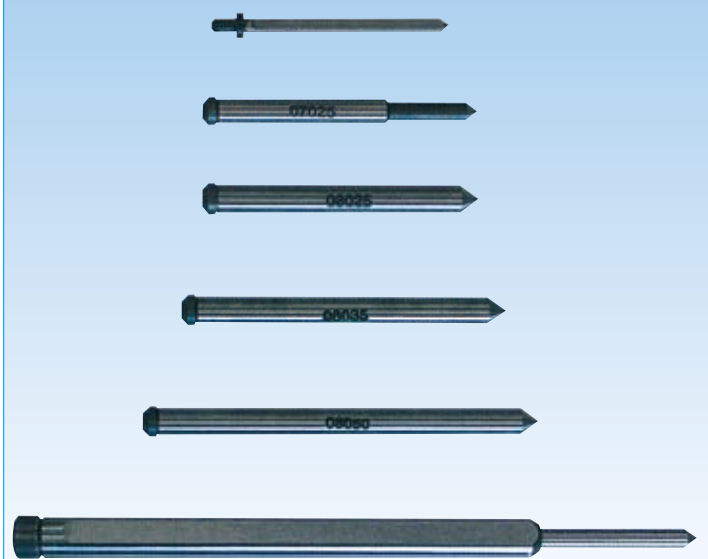
GC00002

日東工器(株)

コード No.	価格(円)	サイズ
76389	7,500	A-3000、LO-3000、LO-3550

パイロットピン

ミニブローチ、ハイブローチ、ジェットブローチ用センターピン



GC00002

日東工器(株)

コード No.	価格(円)	商品名	適用機種
72809	2,020	パイロットピン溝付 04006	ミニブローチ用
14012	3,220	パイロットピンB1 07025	ハイブローチφ14~φ17用
37319	3,220	パイロットピンB2 07025L	ハイブローチφ14~φ17用
14021	3,220	パイロットピンA1 08025	ハイブローチφ17.5~φ35用
37185	3,220	パイロットピンD1 04025	ジェットブローチφ11.5~φ13.5用
14891	4,090	パイロットピンA2 08035	ジェットブローチ 35L 用
14892	4,780	パイロットピンA3 08050	ジェットブローチ 50L 用
14893	11,170	パイロットピン 12075Assy	ジェットブローチ 75L 用

セルフアー(HA シリーズ)

軽量型油圧パンチャ



GC00002		日東工器(株)				
コード No.	価格(円)	最大加工奥行 (mm)	穴あけ能力(SS400)		質量 (kg)	
			板厚	穴径		
HA05 - 1018	230,000	50	10	φ18	16	
HA06 - 1322	294,000	60	13	φ22	21.5	

セルフアー(HA シリーズ)

汎用型油圧パンチャ



GC00002		日東工器(株)				
コード No.	価格(円)	最大加工奥行 (mm)	穴あけ能力(SS400)		質量 (kg)	
			板厚	穴径		
HA07 - 1624	376,000	70	16	φ24	28.5	
HA11 - 1624	474,000	110	16	φ24	35.5	

ポンプ(HA シリーズ用)



GC00002		日東工器(株)				
コード No.	価格(円)	電源	モーター	タンク油量 (L)	質量 (kg)	
SC - 05	281,000	AC100V	0.4kW4P	4	27.5	
SC - 10	281,000	AC200V 三相	0.75kW2P	4	27	

ハンディセルフアー

丸穴・長穴用軽量電動パンチャ

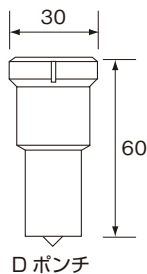
溝形鋼対応丸穴・長穴用汎用電動パンチャ



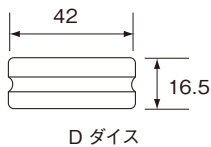
GC00002		日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	穴あけ能力(SS400)		電源 (V)	定格電流 (W)	質量 (kg)	
		板厚	穴径				
E25 - 0615	189,000	6	φ15	AC100	305	7	
E55 - 0619	260,000	6	φ19	AC100	670	14	

D ポンチ・D ダイス・M ダイス

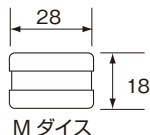
※HA05-1018 は D ポンチ・M ダイスの組合せになります。
※φ25 のポンチを使用する場合は、ロックナット特 Ass'y が必要です。



D ポンチ



D ダイス



M ダイス

GC00002		日東工器(株)									
■D ポンチ(HA05・HA06・HA07・HA11 用)											
コード No.	価格(円)	サイズ	コード No.	価格(円)	サイズ	コード No.	価格(円)	サイズ	コード No.	価格(円)	サイズ
91322	4,590	8	91316	4,590	14	91310	4,590	18	91304	4,590	22
91321	4,590	9	91315	4,590	14.5	91309	4,590	19	91303	4,590	23
91320	4,590	10	91314	4,590	15	91308	4,590	20	91302	4,590	23.5
91319	4,590	11	91313	4,590	16	91307	4,590	20.5	91301	4,590	24
91318	4,590	12	91312	4,590	17	91306	4,590	21	91300	9,180	25
91317	4,590	13	91311	4,590	17.5	91305	4,590	21.5			
■D ダイス(HA06・HA07・HA11 用)											
コード No.	価格(円)	サイズ	コード No.	価格(円)	サイズ	コード No.	価格(円)	サイズ	コード No.	価格(円)	サイズ
91422	6,950	8	91416	3,480	14	91410	3,480	18	91404	3,480	22
91421	6,950	9	91415	3,480	14.5	91409	3,480	19	91403	3,480	23
91420	3,480	10	91414	3,480	15	91408	3,480	20	91402	3,480	23.5
91419	3,480	11	91413	3,480	16	91407	3,480	20.5	91401	3,480	24
91418	3,480	12	91412	3,480	17	91406	3,480	21	91400	6,950	25
91417	3,480	13	91411	3,480	17.5	91405	3,480	21.5			
■M ダイス(HA05 用)											
コード No.	価格(円)	サイズ	コード No.	価格(円)	サイズ	コード No.	価格(円)	サイズ	コード No.	価格(円)	サイズ
91480	2,750	8	91477	2,750	11	91474	2,750	14	91471	2,750	17
91479	2,750	9	91476	2,750	12	91473	2,750	15	91470	2,750	18
91478	2,750	10	91475	2,750	13	91472	2,750	16			

トランス(100V昇圧用)

入力→出力 100V^⓪2P → 125V^⓪×2
 115V^⓪×2
 保護能力 サークットブレーカー

GB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	容量(KVA)	電流(A)	重量(kg)
M-20S	19,500	2.0	20	8.0

トランス(100V昇圧用)

入力→出力 100V^⓪接地2P (ポッキングプラグ) → 125V^⓪×2
 115V^⓪×2
 保護能力 サークットブレーカー

GB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	容量(KVA)	電流(A)	重量(kg)
M-E20	27,000	2.0	20	8.0

トランス(三相200V降圧用)

入力→出力 三相200V 接地3P20A → 単相100V^⓪×2
 単相115V^⓪×2
 保護能力 安全ブレーカー

GB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	容量(KVA)	電流(A)	重量(kg)
F-200D	44,000	2.0	20	11.0
F-300D	47,000	3.0	30	14.0

ポッキングプラグ

GB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	コンセント	定格	重量(kg)
PP-01	1,200	3P2P兼用 ^⓪ ^①	125V15A	0.07

■電線仕様：防雨型ゴムプラグ(化粧袋入)
 ■電線仕様：屋内型樹脂型(プラスチック)

トランス(手動切替式)

入力→出力 三相200V^⓪接地3P20A → 単相100V^⓪×2
 単相115V^⓪×2
 単相200V^⓪×1
 200V^⓪×1
 保護能力 安全ブレーカー

GB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	容量(KVA)	電流(A)	重量(kg)
TBO-200	61,000	2.0	20	14.5
TBO-300	70,000	3.0	30	17.5

防雨型(単相200V降圧用)

入力→出力 三相200V^⓪ 接地3P20A → 単相100V^⓪×3 (防水キャップ付)
 保護能力 漏電しゃ断器30A/15mA感度

GB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	容量(KVA)	電流(A)	重量(kg)
TB-EK300DW	102,000	3.0	30	40.0

ハンドリール 10m

GB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
HR-104B0	6,500	15A ^⓪ ×4	10	1.9

■SVCT2.0×2芯
 ■電源ランプ付
 ■電線許容電流：22A

ハンドリール(アース付) 10m

GB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	コンセント	色	長さ(m)	重量(kg)
HR-E104G	8,000	15A ^⓪ ×4	緑	10	2.2
HR-E104B	8,000	15A ^⓪ ×4	黒	10	2.2

■SVCT2.0×3芯
 ■電源ランプ付
 ■電線許容電流：22A

ハンドリール(アース、ブレーカー付) 10m

GB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
HR-EB102G	15,500	15A ^⓪ ×2	10	2.3

■SVCT2.0×3芯
 ■電源ランプ付
 ■電線許容電流：22A

三ツ口延長コード(アース付)

■VCT2.0×3芯
 ■許容電流22A
 ■アースピン格納式
 ■3芯⇔2芯兼用

BB91011 コンドル

コードNo.	価格(円)	コンセント	長さ(m)
BC-10E-BK	4,700	15A ^⓪ ×3	10
BC-20E-BK	7,900	15A ^⓪ ×3	20

三ツ口延長コード
 VCT1.25×3芯やわらかコード

GB92807 (株)プロドーク

コードNo.	価格(円)	色	長さ	種別・太さ(mm) 芯数(P)	コンセント仕様	仕様	入数
YAK103R	1,840	赤	10m	VCT1.25×2	3つ十字	3つ十字コンセント やわらかコード 可動式フック付	24本/箱
YAK103B	1,840	青					
YAK103Y	1,840	黄					
YAK103G	1,840	緑					
YAK203R	3,500	赤	20m	VCT1.25×2	3つ十字	3つ十字コンセント やわらかコード 可動式フック付	12本/箱
YAK203B	3,500	青					
YAK203Y	3,500	黄					
YAK203G	3,500	緑					

電動工具

電工ドラム(アース、ブレーカー付)
30m



GB08569		日動工業(株)		
コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
NF - EB34	27,500	15A@×4	30	7.5
■VCT2.0×3 芯 ■電源ランプ付 ■電線許容電流: 22A		■ブレーカー: 緑 ■アースチェック ■ポッキンプラグ		

電工ドラム(アース付)
30m

過負荷漏電しゃ断器付



GB08569		日動工業(株)		
コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
NF - EK34	32,000	15A@×4	30	7.5
■VCT2.0×3 芯 ■電源ランプ付 ■電線許容電流: 22A		■ブレーカー: 赤 ■アースチェック ■ポッキンプラグ		

金属センサードラム(アース付)
30m

過負荷漏電しゃ断器付



GB08569		日動工業(株)		
コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
KS - EK34	69,500	15A@×4	30	9.5
■VCT2.0×3 芯 ■電源ランプ付 ■電線許容電流: 22A		■ブレーカー: 赤 ■アースチェック ■ポッキンプラグ		

防雨型びっくリール(アース付)

延長コード型
30m



GB08569		日動工業(株)		
コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
RBW - E30S	34,500	15A@×3+1	3+27	9.5
■VCT2.0×3 芯 ■電源ランプ付 ■電線許容電流: 22A		■アースチェック ■ポッキンプラグ		

防雨型びっくリール(アース、ブレーカー付)

延長コード型
30m



GB08569		日動工業(株)		
コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
RBW - EB30S	56,500	15A@×3+1	3+27	9.7
■VCT2.0×3 芯 ■電源ランプ付 ■電線許容電流: 22A		■アースチェック ■ポッキンプラグ		

防雨型ドラム(アース、ブレーカー付)
30m



GB08569		日動工業(株)		
コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
NW - EB33	49,500	15A@×3	30	8.4
■VCT2.0×3 芯 ■電源ランプ付 ■電線許容電流: 22A		■ブレーカー: 緑 ■アースチェック ■ポッキンプラグ		

防雨型ドラム(アース付)
30m

過負荷漏電しゃ断器付



GB08569		日動工業(株)		
コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
NW - EK33	52,000	15A@×3	30	8.4
■VCT2.0×3 芯 ■電源ランプ付 ■電線許容電流: 22A		■ブレーカー: 赤 ■アースチェック ■ポッキンプラグ		

びっくリール(アース付)

延長コード型
30m



GB08569		日動工業(株)		
コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
RND - E30S	20,000	15A@×3+2	3+27	8.0
■VCT2.0×3 芯 ■電源ランプ付 ■電線許容電流: 22A		■アースチェック ■ポッキンプラグ		

びっくリール(アース、ブレーカー付)

延長コード型
30m



GB08569		日動工業(株)		
コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
RND - EB30S	32,000	15A@×3+2	3+27	8.1
■VCT2.0×3 芯 ■電源ランプ付 ■電線許容電流: 22A		■ブレーカー: 緑 ■アースチェック ■ポッキンプラグ		

びっくリール(アース、ブレーカー付)

延長コード型
30m
過負荷漏電しゃ断器付



GB08569		日動工業(株)		
コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
RND - EK30S	36,500	15A@×3+2	3+27	8.1
■VCT2.0×3 芯 ■電源ランプ付 ■電線許容電流: 22A		■ブレーカー: 赤 ■アースチェック ■ポッキンプラグ		

マジックリール(アース付)

コンセント部分が回転しない
30m



GB08569		日動工業(株)		
コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
Z - E34	20,000	15A@×4	30	7.8
■VCT2.0×2 芯 ■電源ランプ付 ■電線許容電流: 22A		■ポッキンプラグ		

マジックリール(アース、ブレーカー付)

コンセント部分が回転しない
30m



GB08569		日動工業(株)		
コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
Z - EB34	32,000	15A@×4	30	7.9
■VCT2.0×2 芯 ■電源ランプ付 ■電線許容電流: 22A		■ブレーカー: 緑 ■ポッキンプラグ		

金属センサードラム(アース付)

コンセント部分が回転しない
過負荷漏電しゃ断器付
30m



GB08569 日動工業(株)

コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
Z - EK34	36,500	15A⊙×4	30	7.9

■VCT2.0×2 芯
 ■電源ランプ付
 ■電線許容電流：22A
 ■ブレーカー：赤
 ■ポッキンプラグ

マジックびっくリール(アース付)

コンセント部分が回転しない
30m



GB08569 日動工業(株)

コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
RZ - E30S	25,500	15A⊙×3+4	3+27	10.9

■VCT2.0×2 芯
 ■電源ランプ付
 ■電線許容電流：22A
 ■ポッキンプラグ

マジックびっくリール(アース、ブレーカー付)

コンセント部分が回転しない
30m



GB08569 日動工業(株)

コード No.	価格(円)	コンセント	ブレーカー	長さ(m)	重量(kg)
RZ - EB30S	36,500	15A⊙×3+4	緑	3+27	7.9

■VCT2.0×2 芯
 ■電源ランプ付
 ■電線許容電流：22A

三相 200V(アース付)

30m



GB08569 日動工業(株)

コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
ND - E330 - 20A	35,000	20A⊙×3	30	9.1

■SVCT2.0×4 芯
 ■電源ランプ付
 ■電線許容電流：19A

電工ドラム(アース付)

50m



GB08569 日動工業(株)

コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
NF - E54	25,500	15A⊙×4	50	10.8

■VCT2.0×3 芯
 ■電源ランプ付
 ■電線許容電流：22A

電工ドラム(アース、ブレーカー付)

50m



GB08569 日動工業(株)

コード No.	価格(円)	コンセント	ブレーカー	長さ(m)	重量(kg)
NF - EB54	42,000	15A⊙×4	緑	30	7.5

■VCT2.0×2 芯
 ■電源ランプ付
 ■電線許容電流：22A

三相 200V(アース、ブレーカー付)

30m



GB08569 日動工業(株)

コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
ND - EB330 - 20A	52,500	20A⊙×2	30	9.3

■SVCT2.0×4 芯
 ■電源ランプ付
 ■電線許容電流：19A

防雨型ドラム(アース、ブレーカー付)

50m



GB08569 日動工業(株)

コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
NW - E53	41,000	15A⊙×3	50	11.8

■VCT2.0×3 芯
 ■電源ランプ付
 ■電線許容電流：22A
 ■ブレーカー：緑
 ■アースチェック
 ■ポッキンプラグ

電工ドラム

50m



GB08569 日動工業(株)

コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
NF - 504D	14,000	15A⊙×4	50	9.5

■VCT2.0×2 芯
 ■電源ランプ付
 ■電線許容電流：22A

電工ドラム(極太電線)

20m



GB08569 日動工業(株)

コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
NP204F	14,500	15A⊙×4	20	6.0

■SVCT3.5×2 芯
 ■電源ランプ付
 ■電線許容電流：32A

電工ドラム(アース付)

30m



GB08569 日動工業(株)

コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
NP - E34	16,500	15A⊙×4	20	7.2

■VCT2.0×2 芯
 ■電源ランプ付
 ■電線許容電流：22A
 ■ポッキンプラグ

電工ドラム

30m



GB08569 日動工業(株)

コード No.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
NP - 304D	11,500	15A⊙×4	30	6.3

■VCT2.0×2 芯
 ■電源ランプ付
 ■電線許容電流：22A

ハロースター 1000

入力：100V(50/60Hz)
ハロゲン球
アース付コード5m
明るさ 20,000Lm



GB08569		日動工業(株)			
コード No.	価格(円)	出力(W)	コード(m)	仕様	
HST - 1000S	17,000	1,000	5.0	床置き式	

ハロースター 500

入力：100V(50/60Hz)
ハロゲン球
アース付コード5m
明るさ 10,000Lm



GB08569		日動工業(株)			
コード No.	価格(円)	出力(W)	コード(m)	仕様	
HS - 500S	9,500	500	5.0	床置き式	

メタルスター 175

入力：100V(50/60Hz)
メタルハライドランプ
明るさ 14,000Lm



GB08569		日動工業(株)			
コード No.	価格(円)	出力(W)	コード(m)	仕様	
MHN - 175S	46,000	175	5.0	床置き式	

ハロースター交換球



GB08569		日動工業(株)	
コード No.	価格(円)	仕様	
H500W - S	1,000	110V ハロゲン耐電球	
H500WS - 200	1,000	220V ハロゲン耐電球	

メタルスター交換球



GB08569		日動工業(株)	
コード No.	価格(円)	仕様	
M175W	8,000	1000メタルハライドランプ	

クリア耐震球

口金 E26



GB08569		日動工業(株)		
コード No.	価格(円)	定格	仕様	
CT - 60	600	110V/60W	ハンドランプ用 換え球180個入	
CT - 100	600	110V/100W		
CT - 200	800	110V/200W		

ハロースター 1000



■オプション(別売)
三脚用キャスター CA-75(3個セット) 8,000円
(2個ブレーキ付)

GB08569		日動工業(株)			
コード No.	価格(円)	出力(W)	コード(m)	仕様	
HST - 1000L	24,000	1,000	5.0	スタンド式	

ハロースター 500



GB08569		日動工業(株)			
コード No.	価格(円)	出力(W)	コード(m)	仕様	
HS - 500L	17,000	500	5.0	スタンド式	

メタルスター 175



■オプション(別売)
三脚用キャスター CA-75(3個セット) 8,000円
(2個ブレーキ付)

GB08569		日動工業(株)			
コード No.	価格(円)	出力(W)	コード(m)	仕様	
MHN - 175L	50,000	175	5.0	スタンド式	

投光器



GB91011 ブラックコンドル

コードNo.	価格(円)	電球(W)	コード(m)	入数
ST-200T	2,700	200	0.3	10
ST-300T	3,125	300	0.3	6
ST-500T	3,375	500	0.3	6
ST-200TC	3,750	200	5	10
ST-300TC	4,000	300	5	6
ST-500TC	4,250	500	5	6
ST-300TD	4,630	300	10	6
ST-500TD	4,880	500	10	6

投光器(アース付)



GB91011 ブラックコンドル

コードNo.	価格(円)	電球(W)	コード(m)	入数
ST-300TCE	4,500	300	5	6
ST-500TCE	4,750	500	5	6
ST-300TDE	5,880	300	10	6
ST-500TDE	6,130	500	10	6

投光器(ポッキングプラグ付)

アースが引っ込む

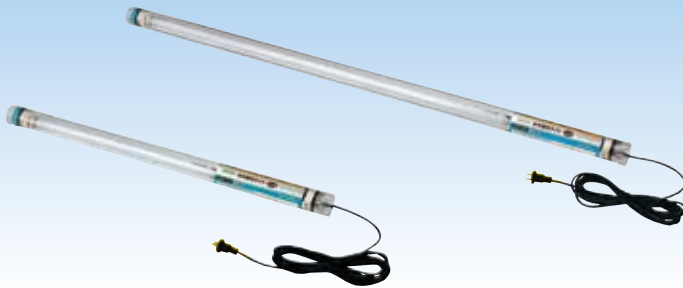


GB91011 ブラックコンドル

コードNo.	価格(円)	電球(W)	コード(m)	入数
ST-300TCEP	6,880	300	5	6
ST-500TCEP	7,130	500	5	6
ST-300TDEP	8,250	300	10	6
ST-500TDEP	8,500	500	10	6

水中蛍光ライト(防水規格 IP68)

●水深 10m までの水中使用可能な防浸型
(漏電ブレーカー、水中結線具使用時)

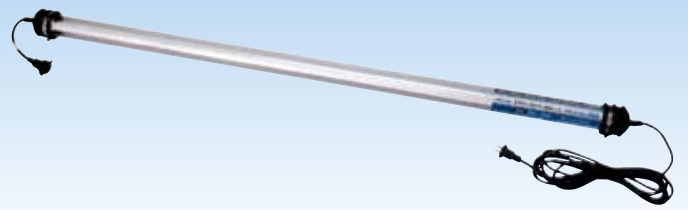


GB51529 ジェフコム(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	電圧 (V)	定格消費電力(W)	交換ランプ	コード長さ (m)
PDW-20WP	32,100	980	AC100	18	FL20SS	5
PDW-40WP	38,500	1,600	AC100	31	FL40SS・FL40S	5

V フリーライト(電圧を選ばない 防水規格 IP65)

100V ↔ 200V 15本まで連結できる
(85V~242V 電圧フリー) 屋外用(防雨・防塵型)

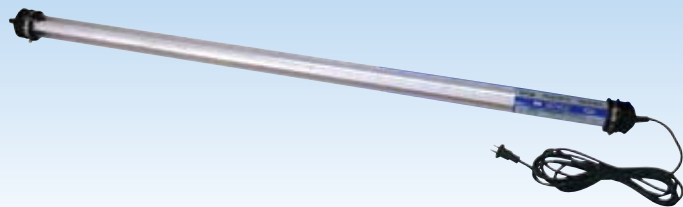


GB51529 ジェフコム(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	定格消費電力(W)	交換ランプ	コード長さ (m)
PDI-VF40J	25,500	1,675	31~37	FL40SS・FL40S	5

V フリーライト(電圧を選ばない 防水規格 IP63)

100V ↔ 200V 屋外用(防雨型)
(85V~242V 電圧フリー)



GB51529 ジェフコム(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	定格消費電力(W)	交換ランプ	コード長さ (m)
PDI-VF40-1	21,900	1,575	31~37	FL40SS・FL40S	5

V フリーライト(電圧を選ばない)

100V ↔ 200V どちらの電源でも切替なして使用できる
(85V~242V 電圧フリー)



GB51529 ジェフコム(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	定格消費電力(W)	交換ランプ	コード長さ (m)
PDI-VF10	6,980	580	10.7~11.2	FL10	5
PDI-VF20	7,590	820	19.2~19.6	FL20SS	5

インバーターパナンドル(現場作業蛍光灯)

●高周波インバーターにより、明るく、チラツキのない照明灯



GB51529 ジェフコム(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	電圧 (V)	定格消費電力(W)	交換ランプ	コード長さ (m)
PDI-10C	6,980	611	AC100	10	FL10	5
PDI-20C	7,590	860	AC100	20	FL20SS	5

LED パナンドル

●長寿命、省電力、熱放射低減



GB51529 ジェフコム(株)

コード No.	価格(円)	LED数(個)	電圧 (V)	定格消費電力(W)	コード長さ (m)
PDL-60	9,310	60	AC100	3.1	5
PDL-90	11,700	90	AC100	4.7	5

パラスリム



ジェフコム(株)						
コード No.	価格(円)	名称	消費電力 (W)	全長 (mm)	質量 (g)	同一品最大連結数
PT4N - 12S	7,240	スイッチ付	12	443	146	12
PT4N - 20S	8,750	スイッチ付	20	532	168	7
PT4N - 24S	10,200	スイッチ付	24	873	242	6

パラスリム用 別売パーツ

●交換用スリムランプ

FT4-12D(全長:419mm)



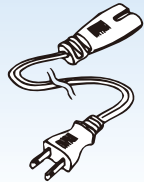
FT4-20D(全長:508mm)



FT4-24D(全長:849mm)

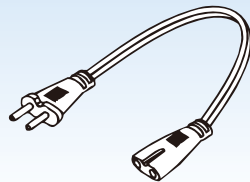


●電源コード



PT4-AP1800

●ジョイントコード



PT4-AJ26

ジェフコム(株)				
コード No.	価格(円)	名称	消費電力 (W)	
FT4 - 12D	1,540	交換用スリムランプ 12W 昼光色	12	
FT4 - 20D	1,820	交換用スリムランプ 20W 昼光色	20	
FT4 - 24D	2,450	交換用スリムランプ 24W 昼光色	24	
PT4N - AP1800	1,680	電源コード(長さ 1.8m)		
PT4N - AJ26	1,140	ジョイントコード(長さ 26cm)		

電球形蛍光ランプ(スパイラル型)

口金サイズ E26

●寿命はシリカ球の約 5 倍

●電気代は、約 1/3(目安)の省電力



ジェフコム(株)				
コード No.	価格(円)	電圧 (V)	全光束	光色
EFD14 - SSD	1,400	AC100	800lm	昼光色
EFD23 - SSD	1,660	AC100	1300lm	昼光色
EFD30 - SSD - N	1,790	AC100	1700lm	昼光色
EFD40 - SSD	2,630	AC100	2331lm	昼光色

LED 投光器

●レフ球 300W 相当の明るさで電気代は約 1/14、寿命は 27 倍以上
熱の発生が無いので火傷がない。紫外線を発生しないので害虫が寄りません。



ジェフコム(株)				
コード No.	価格(円)	消費電力 (W)	コード(m)	質量(kg)
AT - E22LED5M	60,000	22	5	2.1
替え球				
コード No.	価格(円)	消費電力 (W)	質量(kg)	
ADJLD - 22	51,700	22	0.61	

ハンディクリップランプ

●電球形蛍光タイプ



ジェフコム(株)						
コード No.	価格(円)	電圧 (V)	定格消費電力 (W)	交換ランプ	明るさ	コード長さ (m)
PCL - F30	6,980	AC100	30	EFD30 - SSD - N	110W 相当	5
PCL - F40	8,740	AC100	40	EFD40 - SSD	150W 相当	5

ハンディクリップランプ

●インバータ式電球形蛍光ランプ(EFD14 - SSD)使用

●14W で電球 60W 相当の明るさ



ジェフコム(株)					
コード No.	価格(円)	電圧 (V)	消費電力 (W)	コード長さ (m)	質量 (g)
PCL - F14	5,810	AC100	14	4	662

Vol.11 Professional fastening & machine Tools Catalog

土木・建設機器

鉄筋カッター	160
鉄筋ベンダー	162
パンチャー	163
エンジンカッター	164
ランマー	165
コアードリル	166
コンクリートミキサー	168
チェーンソー	169
発電機	170
投光機	174
延長コード	176
高圧洗浄機	177
ブルーシート	180



BD08027 育良精機(株)

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
IS - MC13S	110,000	D6~13(SD345相当)	5.3



BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
HBC313	130,000	13φ以下(SD345相当)	5.4



BD08405 (株)IKK

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
DC13Z	114,000	13φ以下(SD345)	6.0



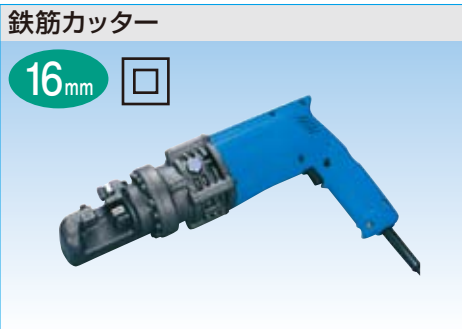
BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
HBC613	157,000	13φ以下(SD345相当)	7.3



BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	最大能力	質量(kg)
HCC613	175,000	D13(SD295相当)	4.3



BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
HBC316	139,000	16φ以下(SD345相当)	5.8



BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	最大能力	質量(kg)
HCC16DF	215,000	D16(SD345相当)	6.5



BD08027 育良精機(株)

コード No.	価格(円)	最大能力	質量(kg)
IS - SC16L	149,000	D16(SD345相当)	6.5



BD08027 育良精機(株)

コード No.	価格(円)	最大能力	質量(kg)
IS16HC	81,100	D16φ(SD345相当)	3.5



BD08027 育良精機(株)

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
IS - MC16S	116,000	D6~16(SD345相当)	5.3



BD08405 (株)IKK

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
DC16W	168,000	16φ以下(SD390相当)	8.0



BD08027 育良精機(株)

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
IS - SC16J	80,000	D6~16(SD490相当)	7.3



BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
HBC816	181,000	16φ以下(SD490相当)	8.8



BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
HBC16R	160,000	16φ以下(SD345相当)	6.2



BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
HBC - 16II	188,000	19φ以下(SD490相当)	9.6

鉄筋つらいちカッター

19mm



BD08405 (株)IKK

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
DFC-19C	114,000	19φ以下(SD345相当)	3.8

コードレス鉄筋カッター

19mm



■充電時間：22分 ■バッテリー：DC18V
■フル充電での切断回数：約75回(D19)

BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	最大能力	質量(kg)
HCC19DF	233,000	D19(SD390相当)	10.5

鉄筋カッター

19mm



BD08405 (株)IKK

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
DC20WH	190,000	19φ以下(SD390)	11.5

鉄筋カッター

19mm



BD08027 育良精機(株)

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
IS-SC19J	128,000	D6~19(SD490相当)	13.0

コードレス鉄筋カッター

19mm



■充電時間：60分 ■バッテリー：DC18V
■フル充電での切断回数：約70回(D19)

BD08027 育良精機(株)

コード No.	価格(円)	最大能力	質量(kg)
IS-SC19L	171,000	D19(SD345相当)	10

鉄筋カッター

19mm



BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
HBC519L	203,000	19φ以下(SD490相当)	12.2

鉄筋カッター

22mm



BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
HBC22	231,000	22φ以下(SD345相当)	14.2

鉄筋カッター

22mm



■二重絶縁アース不要

BD08405 (株)IKK

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
DC22HL	215,000	22φ以下(SD345相当)	11.5

鉄筋カッター

25mm



BD08027 育良精機(株)

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
IS-SC25J	180,000	D6~25(SD490相当)	24

鉄筋カッター

25mm

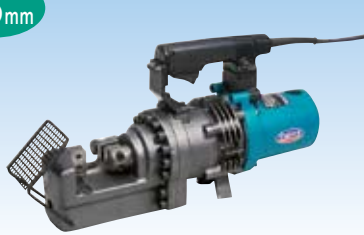


BD08405 (株)IKK

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
DC25X	256,000	25φ以下(SD390相当)	22.5

鉄筋カッター

25mm



BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
HBC-225	273,000	25φ以下(SD490相当)	22.0

鉄筋つらいちカッター

25mm



BD08405 (株)IKK

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
DFC-25C	149,000	25φ以下(SD345相当)	4.2

鉄筋カッター

32mm



BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	能力	質量(kg)
HBC232	326,000	32φ以下(SD490相当)	37.6

チップソーカッター



■チップソー：135×1.4

BD08405 (株)IKK

コード No.	価格(円)	切断能力	質量(kg)
DRC-35	228,000	D19~D35	7.8

チップソーカッター



■チップソー：160×1.6

BD08405 (株)IKK

コード No.	価格(円)	切断能力	質量(kg)
DRC-41	261,000	D19~D41	8.6

可搬用鉄筋曲げ機

16mm



- 曲げ能力：SD345 φ8~φ16
- 曲げR範囲：φ8(R31~R10) φ16(R31~R19)
- 曲げ角度：180°まで4段階
- 一度に曲げられる本数：D16・1本、D13・2本、D10・3本

BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	曲げ能力	モーター	質量(kg)
MB816	263,000	φ8~φ16(SD345相当)	100V 1050W	27.0

鉄筋曲げ機(ミニベンダー)

16mm



■曲げ範囲：0~180°

BD08027 育良精機(株)

コード No.	価格(円)	曲げ能力	モーター	質量(kg)
IS16MB	254,000	D10~16(SD345相当)	100V 400W	23

可搬用鉄筋曲げ機

19mm



- 曲げR範囲：φ8(R69~R15) φ19(R59~R38)
- 曲げ角度：180°まで4段階
- 一度に曲げられる本数：D19・1本、D16・2本、D13・3本、D10・4本

BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	曲げ能力	モーター	質量(kg)
MSB19	329,000	φ8~φ19(SD490相当)	100V 1050W	54.5

鉄筋曲げ機(ミニベンダー)鉄粉排出機構搭載

19mm

25mm



■曲げ範囲：0~180°

BD08027 育良精機(株)

コード No.	価格(円)	曲げ能力	モーター	質量(kg)
IS19MBN	336,000	D10~19(SD345相当)	100V 730W	40
IS25MBN	456,000	D10~25(SD345相当)	100V 730W	79

可搬用鉄筋曲げ機

25mm



- 曲げR範囲：φ9(R80~R20) φ25(R46~R40)
- 曲げ角度：180°まで4段階
- 一度に曲げられる本数：D10・4本、D13・3本、D16・2本、D19・2本、D22・1本、D25・1本

BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	曲げ能力	モーター	質量(kg)
MSB25	338,000	φ9~φ25(SD345相当)	100V 1080W	72

可搬用鉄筋曲げ機

25mm



- 曲げR範囲：R20(軸)~R62.5
- 曲げ角度：180°まで4段階
- 一度に曲げられる本数：D10・4本、D13・3本、D16・2本、D19・2本、D22・1本、D25・1本

BD08164 (株)オグラ

コード No.	価格(円)	曲げ能力	モーター	質量(kg)
MB225	450,000	φ9~φ25(SD490相当)	100V 1430W	94.9

電動油圧式ミニパンチャー

ケース、スタンド付



回二重絶縁
AC100V

CC08027

育良精機(株)

コード No.	価格(円)	能力	重量 (kg)
IS - 14MPS	138,000	φ14-6t	6.6

電動油圧式ミニパンチャー

ケース、スタンド付



回二重絶縁
AC100V

CC08027

育良精機(株)

コード No.	価格(円)	能力	重量 (kg)
IS - 20MPS	198,000	φ20-6t	9.0

電動油圧式パンチャーステン6

ケース、スタンド付
SS : t=10mm
SUS304 : t=6mm



回二重絶縁
AC100V 850W

CC08027

育良精機(株)

コード No.	価格(円)	能力	重量 (kg)
IS - 106MPS	279,000	φ14-10t	14.5

電動油圧パンチャー



AC100V 580W

CC08164

(株)オグラ

コード No.	価格(円)	能力	重量 (kg)
HPC - 615	180,000	φ15-6t	7.2

電動油圧パンチャー



バッテリー DC18V
22分充電

CC08164

(株)オグラ

コード No.	価格(円)	能力	重量 (kg)
HPC - 206WDF	365,000	φ20-6t	12.5

電動油圧パンチャー



AC100V 1050W

CC08164

(株)オグラ

コード No.	価格(円)	能力	重量 (kg)
HPC - 20	223,000	φ20-8t	11.6

コードレスパンチャー

ケース、電池、充電器付



CC08027

(株)育良精機

コード No.	価格(円)	能力	重量 (kg)
IS - MP15L	138,000	φ15-6t	5.7
IS - MP18L	198,000	φ18-6t	7.9

充電式パンチャー



バッテリー DC18V
14分充電

CC08164

(株)オグラ

コード No.	価格(円)	能力	重量 (kg)
HPC - 615DF	218,000	φ15-6t	7.5

電動油圧式パンチャー



回二重絶縁
AC100V 1050W

CC08164

(株)オグラ

コード No.	価格(円)	能力	重量 (kg)
HPC - 8920W	349,000	φ20-9t	16.0

バリアフリーパンチャー(電動油圧式)

現場の状況に合わせて、ヘッドを垂直、45°、90°に変えられ障害物を回避します



CC08027

育良精機(株)

コード No.	価格(円)	能力 (t=6mm)	重量 (kg)
IS - BP18S	223,000	SS400φ20 SUS400φ18	9.7

油圧式フリーパンチ



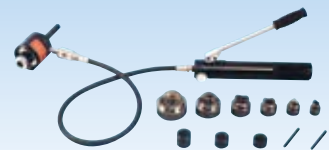
CC08275

(株)西田製作所

コード No.	価格(円)	付属刃物
NC - TP - F2	70,000	刃物なし : 本体のみ
NC - TP - F2 - CP	98,000	CP19~CP63
NC - TP - F2 - ACP	98,000	ACP16~ACP54

トムソンパンチ

NC300 ポンプ、ホース付



CC08275

(株)西田製作所

コード No.	価格(円)	付属刃物
NC - TP1 - CP	102,000	CP19~CP63
NC - TP1 - ACP	102,000	ACP16~ACP54

エンジンカッター

●耐久性も重視した設計です。

Softスタート



BD08020 やまびこ産業機械(株)					
コード No.	価格(円)	別売レジンノド砥石	切込深さ	使用燃料	質量(kg)
EC7500S	183,000	非金属305φ	102	混合ガソリン	10.2
EC7600S	194,000	非金属355φ	127	混合ガソリン	10.9

エンジンカッター

●軽くて強力、使いやすさ抜群!

Softスタート



BD08020 やまびこ産業機械(株)					
コードNo.	価格(円)	付属ダイヤモンドブレード	切込深さ	使用燃料	質量(kg)
EC90	159,000	φ226コンクリート用	70	混合ガソリン	7.5

電動カッター

●作業性の良いダウンカット仕様。
●刃は別売りです。(先端工具ご参照ください。)



BD08114 リョービ(株)						
コードNo.	価格(円)	刃物サイズ(外径×内径)(mm)		電源・消費電力	本体寸法(L×W×H)	質量(kg)
		ダイヤモンドブレード	レジンノド砥石			
PCD3060	66,200	255×5.4 最大切込深さ75	305×25.4 最大切込深さ100	100V 1430W	595×230×250	9.6

エンジンカッター(集塵装置付)

Softスタート

集塵率
90%以上



BD08020 やまびこ産業機械(株)					
コード No.	価格(円)	ダイヤモンドブレード	切込深さ	使用燃料	質量(kg)
ECD488CD	265,000	φ260コンクリート用	100	混合ガソリン	10
ECD488SD	272,000	φ260鋼鉄管タクトイル用	100	混合ガソリン	10

ダイヤモンドカッター(コンクリート用)

●スタンダードタイプ

レーザー装着 湿式



■用途：コンクリートの切断
■特徴：全サイズレーザー溶着化により、チップ飛びの不安が大幅に軽減。安全性と信頼性が飛躍的に高まりました。

KA08888 (株)ディスコアプレイシブ システムズ						
コードNo.	価格(円)	外径(インチ)	ダイヤモンド厚(mm)	ダイヤモンド径(mm)	内径(mm)	
SC - 10	33,600	10"	2.5	6.0	22/27	
SC - 12	42,000	12"	3.0	6.0	27	
SC - 14	50,400	14"	3.0	6.0	27	
SC - 16	59,920	16"	3.0	6.0	27	
SC - 18	72,800	18"	3.2	6.0	27	

ダイヤモンドカッター(アスファルト用)

●スタンダードタイプ

レーザー装着 湿式



■用途：アスファルトの切断
■特徴：全サイズレーザー溶着化により、チップ飛びの不安が大幅に軽減。安全性と信頼性が飛躍的に高まりました。

KA08888 (株)ディスコアプレイシブ システムズ						
コードNo.	価格(円)	外径(インチ)	ダイヤモンド厚(mm)	ダイヤモンド径(mm)	内径(mm)	
SA - 10	33,600	10"	2.5	6.0	22/27	
SA - 12	42,000	12"	3.0	6.0	27	
SA - 14	50,400	14"	3.0	6.0	27	
SA - 16	59,920	16"	3.0	6.0	27	
SA - 18	72,800	18"	3.2	6.0	27	

エンジンカッター(集塵装置付)

●耐久性も重視した設計です。



BD08020 やまびこ産業機械(株)					
コード No.	価格(円)	付属ダイヤモンドブレード	切込深さ	使用燃料	質量(kg)
ECD7500S-CD	302,000	φ320コンクリート用	130	混合ガソリン	12.2
ECD7500S-SD	321,000	φ320鋼鉄管タクトイル用	130	混合ガソリン	12.2

ダイヤモンドカッター(コンクリート用)

●デラックスタイプ

レーザー装着 湿式



■用途：コンクリートの切断
■特徴：全サイズレーザー溶着化により、チップ飛びの不安が大幅に軽減。安全性と信頼性が飛躍的に高まりました。

KA08888 (株)ディスコアプレイシブ システムズ						
コードNo.	価格(円)	外径(インチ)	ダイヤモンド厚(mm)	ダイヤモンド径(mm)	内径(mm)	
DC - 10	72,840	10"	2.5	6.0	22/27	
DC - 12	56,000	12"	3.0	6.0	27	
DC - 14	61,600	14"	3.0	6.0	27	
DC - 16	68,600	16"	3.0	6.0	27	
DC - 18	84,000	18"	3.2	6.0	27	

ダイヤモンドカッター(アスファルト用)

●デラックスタイプ

レーザー装着 湿式



■用途：アスファルトの切断
■特徴：全サイズレーザー溶着化により、チップ飛びの不安が大幅に軽減。安全性と信頼性が飛躍的に高まりました。

KA08888 (株)ディスコアプレイシブ システムズ						
コードNo.	価格(円)	外径(インチ)	ダイヤモンド厚(mm)	ダイヤモンド径(mm)	内径(mm)	
DA - 10	72,840	10"	2.5	6.0	22/27	
DA - 12	56,000	12"	3.0	6.0	27	
DA - 14	61,600	14"	3.0	6.0	27	
DA - 16	68,600	16"	3.0	6.0	27	
DA - 18	84,000	18"	3.2	6.0	27	

コンクリートカッター

手押式



ブレード別売

BD50145 (株)日立建機カミーノ			
コードNo.	価格 (円)	総重量 (kg)	燃料タンク容量 (L)
TCC12SE	18,7000	57	3.6

コンクリートカッター

手押式



ブレード別売

BD50145 (株)日立建機カミーノ			
コードNo.	価格 (円)	総重量 (kg)	燃料タンク容量 (L)
TCC14SE	263,000	68	3.6

プレートコンパクター 4サイクル



BD50145 (株)日立建機カミーノ			
コードNo.	価格 (円)	総重量 (kg)	燃料タンク容量 (L)
TPD40RF	134,000	43	1.5

プレートコンパクター 4サイクル



BD50145 (株)日立建機カミーノ			
コードNo.	価格 (円)	総重量 (kg)	燃料タンク容量 (L)
TPD50RF	140,000	55	2.7

プレートコンパクター 4サイクル



BD50145 (株)日立建機カミーノ			
コードNo.	価格 (円)	総重量 (kg)	燃料タンク容量 (L)
TPD60RF	142,000	64	2.7

プレートコンパクター 4サイクル



BD50145 (株)日立建機カミーノ			
コードNo.	価格 (円)	総重量 (kg)	燃料タンク容量 (L)
TP80Y	174,000	83	3.6

パイプレーションランマー 4サイクル



BD50145 (株)日立建機カミーノ			
コードNo.	価格 (円)	総重量 (kg)	燃料タンク容量 (L)
TV55DFW	213,000	55	2.0

パイプレーションランマー 4サイクル



BD50145 (株)日立建機カミーノ			
コードNo.	価格 (円)	総重量 (kg)	燃料タンク容量 (L)
TV62NF	189,000	75	3.0

パイプレーションランマー 4サイクル



BD50145 (株)日立建機カミーノ			
コードNo.	価格 (円)	総重量 (kg)	燃料タンク容量 (L)
TV82NF	197,000	86	3.0

ミニコアドリル

CD-110HM 本機はハンディタイプとしても使用できます。

120φ

取付ネジ
M27
(27ソロ/ソネジ)



※コアビットはオプションです

CC08405

(株)IKK

コード No.	価格(円)	電源 (V)	電流 (A)	最大穿孔可 径(mm)	全ストロ ーク(mm)	重量 (支柱含)
CD - 110HM	170,000	100	11	φ 120	360	15kg 本体のみ9.4kg

ミニコアドリル

最大出力 19.5A 強力型ミニコア

180φ

二重絶縁
サージ
プロテクター

クラッチ
機構

取付ネジ
M27
(27ソロ/ソネジ)



※コアビットはオプションです

CC08405

(株)IKK

コード No.	価格(円)	電源 (V)	電流 (A)	最大穿孔可 径(mm)	全ストロ ーク(mm)	重量 (支柱含)
CD - 160MI	198,000	100	15	φ 180	360	18kg

コアビット

CD-110HM CD-160MI 用

湿式

取付ネジ
M27
(27ソロ/ソネジ)



CC08405

(株)IKK

コード No.	価格(円)	呼び径
6CD4320	16,000	27
6CD4321	17,000	32
6CD4322	19,000	40
6CD4323	24,000	52
6CD4316	26,000	56
6CD4324	28,000	65
6CD4310	31,000	70
6CD4311	31,000	75
6CD4325	33,000	80
6CD4326	37,000	90
6CD4327	40,000	100
6CD4328	45,000	106
6CD4312	47,000	110
6CD4329	50,000	120
6CD4313	55,000	130
6CD4309	65,000	150
6CD4308	72,000	160
6CD4314	78,000	180

コアドリル(コンパクトタイプ)

二重絶縁
サージ
プロテクター

クラッチ
機構

取付ネジ
M27
(27ソロ/ソネジ)

押圧負荷表示ランプ付

青 黄 赤

130φ



CDS - 130

160φ



CDS - 160

180φ



CDS - 180

※コアビットはオプションです

CC08405

(株)IKK

コード No.	価格(円)	電源 (V)	電流 (A)	出力 (W)	最大穿孔可 径(mm)	質量(kg)
CDS - 130	250,000	100	15	1430	φ 130	19
CDS - 160	280,000	100	15	1430	φ 160	20
CDS - 180	320,000	100	15	1430	φ 180	21

コアビット(一本物)

CDS-130、160、180 用

湿式

取付ネジ
Aロット
(32角ネジ)



軽量、穿孔性重視の薄肉タイプ。
使いやすい一本物ですからアダプターなどは不要です。

CC08405

(株)IKK

コード No.	価格(円)	呼び径
6CD4292	20,000	27
6CD4293	22,000	32
6CD4294	25,000	40
6CD4280	28,000	52
6CD4281	33,000	65
6CD4289	33,000	75
6CD4282	39,000	80
6CD4283	43,000	90
6CD4284	49,000	110
6CD4285	65,000	130
6CD4286	77,000	160
6CD4287	95,000	180

コアドリル(C ロットねじ) Hakken

- 標準付属品
- ・キャリングケース JC
- ・ポールベース SB-401-580
- ・水処理パッド MS-120J II
- ・取手 122C
- ・片ロスバナ 27mm 32mm



※ビット径 30~160mm でご使用の場合は別売の水処理パッドが必要になります。
※コアビットはオプションです。

CC50306 (株)コンセック

コード No.	価格(円)	電流(V)	電流(A)	最大穴孔 可能径(mm)	質量(kg)
SPJ - 122C	128,000	100	14	160	8.2

ドリルヘッド(C ロットねじ) Hakken

- 標準付属品
- ・片ロスバナ 27mm
- ・片ロスバナ 32mm
- ・メガネレンチ 17×21mm
- ・六角棒レンチ 4mm



※価格はドリルヘッドのみです。
※ポールベース、水処理パッド、水処理合金コアパッドはオプションです。

CC50306 (株)コンセック

コード No.	価格(円)	電流(V)	電流(A)	最大穴孔 可能径(mm)	質量(kg)
SPA - 161C	140,000	100	15	180	9.3

ドリルヘッド(C ロットねじ) Hakken

- 標準付属品
- ・片ロスバナ 27mm
- ・片ロスバナ 32mm
- ・メガネレンチ 17×21mm
- ・六角棒レンチ 4mm



※価格はドリルヘッドのみです。
※ポールベース、水処理パッド、水処理合金コアパッドはオプションです。

CC50306 (株)コンセック

コード No.	価格(円)	電流(V)	電流(A)	最大穴孔 可能径(mm)	質量(kg)
SPF - 181C2	180,000	100	15	200	10.0

ダイヤモンドコアビット(C ロットねじ)湿式



CC50306 (株)コンセック

C ロットねじ, SPJ 用コアビット(穴あけ深さ 260mm)

コード No.	価格(円)	外径×内径	コード No.	価格(円)	外径×内径
001089201	15,300	14.0×7.0	001418070	27,600	70.1×63.7
001089202	15,500	15.0×8.0	001418075	28,000	75.1×68.7
001089203	18,200	18.7×11.7	001418080	30,000	80.1×73.7
001089204	21,800	22.0×15.0	001418090	32,500	90.1×83.7
001089205	17,000	24.6×18.6	001418100	36,000	100.1×93.7
001418027	14,500	27.1×20.7	001418106	38,000	106.1×99.7
001418032	16,000	32.1×25.7	001418110	40,000	110.1×103.7
001418040	18,500	40.1×33.7	001418120	43,500	120.2×113.8
001418052	22,500	52.1×45.7	001418130	46,500	130.2×123.8
001089206	23,500	56.2×49.8	001418150	57,000	150.2×143.8
001418065	26,500	65.1×58.7	001418180	57,700	159.2×153.5

C ロットねじ, SPF 用コアビット(穴あけ深さ 260mm)

コード No.	価格(円)	外径×内径	コード No.	価格(円)	外径×内径
001427025	14,500	24.6×19.0	001427090	32,500	89.6×84.0
001427027	15,500	26.6×21.0	001427100	33,500	100.0×94.0
001427032	17,500	31.6×26.0	001427106	35,000	106.0×100.0
001427040	19,500	39.6×34.0	001427110	36,000	110.0×104.0
001427052	21,500	51.6×46.0	001427120	41,000	120.0×114.0
001427065	25,500	64.6×59.0	001427130	44,000	130.0×124.0
001427070	28,000	69.6×64.0	001427150	50,000	150.0×144.0
001427075	28,500	74.6×69.0	001427160	55,000	160.0×154.0
001427080	29,500	79.6×74.0	001427180	65,500	180.0×174.0

コンクリートミキサー



BD51614

タケムラテック(株)

混合容量 (L)	概算重量 (kg)	コードNo.	モーター (kw)	モーター付 価格 (円)	コードNo.	エンジン付 価格 (円)
45	40	PM - 1.5 - M	0.2	126,000	PM - 1.5 - E	174,000
70	75	PM - 2.5DX - M	0.4	145,000	PM - 2.5DX - E	193,000
70	80	PM - 2.5 - M	0.4	145,000	PM - 2.5 - E	193,000
70	80	PM - 2.5B - M	0.4	154,000		
90	125	PM - 3 - M	0.75	212,000	PM - 3 - E	241,000
120	145	PM - 4 - M	0.75	312,000	PM - 4 - E	347,000
150	285	PM - 6 - M	2.2	520,000	PM - 6 - E	578,000
200	350	PM - 8 - M	3.7	682,000	PM - 8 - E	728,000

モルタルミキサー(シャトルミキサー)



*一輪車は付いていません。

モーター SK15~25 100V 400W
モーター SK30~40 100V 750W

BD51614

タケムラテック(株)

コードNo.	価格 (円)	混合容量 (L)	概算重量 (kg)
SK - 20	154,000	60	60
SK - 25	172,000	70	65
SK - 30	189,000	80	80
SK - 35	216,000	100	90
SK - 40	233,000	130	105

モルタルミキサー(ギヤードミキサー)



BD51614

タケムラテック(株)

コードNo.	価格 (円)	混合容量 (L)	モーター	概算重量 (kg)
BG - 15	140,000	40	100V 400W	45
BG - 20	149,000	60	100V 400W	50
BG - 25	167,000	70	100V 400W	65
BG - 30	184,000	80	100V 750W	75
BGL - 750	193,000	100	100V 750W	75
BG - 750	193,000	100	100V 750W	80
BGH - 750	210,000	100	100V 750W	90
BGH - 850	228,000	130	100V 750W	105

グリーンミキサ(モルタル兼用)



BD51681

トンボ工業(株)

コード No.	価格(円)	容量(L)	モーター	重量(kg)
NGM - 1.25	83,000	35	無	37
NGM - 1.25M4	129,000	35	100V 400W	51
NGM - 2.5BC	102,000	70	無	68
NGM - 2.5BCM4	147,000	70	100V 400W	82
NGM - 3	149,000	83	無	96
NGM - 3M7	251,000	83	100V 750W	112

モルタルミキサ(スピニィハイソックス)

●モルタル排出口に深型の一輪車がらくらく入る一輪車専用タイプ。



BD51681

トンボ工業(株)

コードNo.	価格(円)	容量(L)	モーター	重量(kg)
TMU - 3.5H	216,000	97	100V 750W	99

エンジンブロー

- 散らばったゴミは吹いて集める。能率のいい掃除機!



やまびこ産業機械(株)				
コード No.	価格(円)	最大風量(m ³ /min)	使用燃料	質量(kg)
EB220S	49,400	10.0	混合ガソリン	3.0

エンジンブロー

- 散らばったゴミは吹いて集める。能率のいい掃除機!



やまびこ産業機械(株)				
コード No.	価格(円)	最大風量(m ³ /min)	使用燃料	質量(kg)
EB500	72,400	11.2	混合ガソリン	8.4
EB802	91,300	19.3	混合ガソリン	10.4

エンジンチェーンソー

- 手軽にプロの切れ味!
- 混合ガソリン



やまびこ産業機械(株)				
コード No.	価格(円)	ガイドバー (mm)	チェーンタイプ	本体質量(kg)
SSE300S-300	56,200	300	91VG-45E	4.0
SSE300S-350	57,800	350	91VG-53E	4.0

エンジンチェーンソー

- 手軽にプロの切れ味!
- 混合ガソリン



やまびこ産業機械(株)				
コード No.	価格(円)	ガイドバー (mm)	チェーンタイプ	本体質量(kg)
SSE380-350	75,600	350	91VG-53E	4.1
SSE380-400	77,300	400	91VG-58E	4.1

エンジンチェーンソー

- 女性にも使いやすい小型、軽量!
- ekスタート



リョービ(株)				
コード No.	価格(円)	ガイドバー (mm)	チェーンタイプ	本体質量(kg)
ESE3000	41,900	300	91VG-45	3.4

エンジンチェーンソー

- チェンブレイキ付



リョービ(株)				
コード No.	価格(円)	ガイドバー (mm)	チェーンタイプ	本体質量(kg)
ESK435	50,900	350	91VG-52	4.5

電動チェーンソー

- 使いやすさと切れ味が自慢!
- AC100V900W



やまびこ産業機械(株)				
コード No.	価格(円)	ガイドバー (mm)	チェーンタイプ	本体質量(kg)
A101II-300	15,500	300	91VG-45E	3.2
A101SII-300	17,000	300	91LX-45E	3.2

電動チェーンソー

- 使いやすさと切れ味が自慢! チェンブレイキ付
- AC100V1300W



やまびこ産業機械(株)				
コード No.	価格(円)	ガイドバー (mm)	チェーンタイプ	本体質量(kg)
A141BII-350	23,800	350	91VG-52E	3.9
A141BSII-350	26,300	350	91LX-52E	3.9

チェーンソーシャープナー

- チェーンソーの刃を簡単に研磨できます。角度ゲージ付



- 研磨可能なチェーン
- メーカー: オレゴン

リョービ(株)		
コード No.	価格(円)	電源(V)
CBS60	9,600	100

電動チェーンソー

- 超軽量・低価格!
- AC100V 750W



リョービ(株)				
コード No.	価格(円)	ガイドバー (mm)	チェーンタイプ	本体質量(kg)
CS3601	16,800	360	90SG-52	2.2

ポータブル発電機



BD51796 富士重工業(株)

コードNo.	価格 (円)	定格出力 (50/60Hz) (W)	騒音値 (50/60Hz) (dB-7m)	定格連続運転時間 (50/60Hz)	乾燥重量 (kg)
SG9	72,600	700/900	56/59	3.8/3.7	25

ポータブル発電機 (インバータ)



BD51796 富士重工業(株)

コードNo.	価格 (円)	定格出力 (W)	騒音値 (1/4負荷~定格負荷) (dB-7m)	定格連続運転時間 (50/60Hz)	乾燥重量 (kg)
SGi14	146,000	1400	54~59	3.5	20.5

インバータ発電機



BD51796 富士重工業(株)

コードNo.	価格 (円)	定格出力 (W)	騒音値 (1/4負荷~定格負荷) (dB-7m)	定格連続運転時間 (50/60Hz)	乾燥重量 (kg)
SGi25	151,000	2500	60~67	7.0	37
SGi28	186,000	2800	60~67	6.0	38

インバータ発電機 (防音型)



BD51796 富士重工業(株)

コードNo.	価格 (円)	定格出力 (W)	騒音値 (1/4負荷~定格負荷) (dB-7m)	定格連続運転時間 (50/60Hz)	乾燥重量 (kg)
SGi25S	210,000	2500	51~58	7.6	54

インバータ発電機 (防音型)



BD51796 富士重工業(株)

コードNo.	価格 (円)	定格出力 (W)	騒音値 (1/4負荷~定格負荷) (dB-7m)	定格連続運転時間 (50/60Hz)	乾燥重量 (kg)
SGi28SE	279,000	2800	51~58	6.5	59

インバータ発電機 (防音型)



BD51796 富士重工業(株)

コードNo.	価格 (円)	定格出力 (W)	騒音値 (1/4負荷~定格負荷) (dB-7m)	定格連続運転時間 (50/60Hz)	乾燥重量 (kg)
SGi38SE	322,000	3800	53~62	5.3	74



インバーター制御

インバーター制御により高品位な電気を供給します



オートパワーセーブ

接続された負荷の消費電力に応じ回転数を自動設定します



アイドリングコントロール

無負荷時には回転数を下げ、負荷がかかると定格回転数まで上昇します



燃料ゲージ

燃料残量を一目で確認できます



オイルセンサー

オイル残量が一定レベル以下になると自動的にエンジンを停止します



セル

キー操作でセル始動ができます



電子ブレーカー

過負荷運転時、警告を促し、一定時間後電気出力を自動停止します



直流出力

直流出力を備え、バッテリー充電が出来ます (12V-8.3A)



国土交通省指定

「低騒音型」発電機



国土交通省指定

「超低騒音型」発電機

防音型インバーター発電機 (ガソリンエンジン)

- 50/60Hz z 切替スイッチ付



BD08020 やまびこ産業機械(株)

コードNo.	価格(円)	定格出力(kVA) (100V)	連続運転時間 (50/60Hz)	騒音値 (dB-7m)	重量 (kg)
iEG-950	112,000	0.95	5.0	59	20

インバーター発電機 (ガソリンエンジン)

- 50/60Hz z 切替スイッチ付
- 低騒音型
- エコノミーコントロール付



BD08020 やまびこ産業機械(株)

コードNo.	価格(円)	定格出力(kVA) (100V)	連続運転時間 (50/60Hz)	騒音値 (dB-7m)	重量 (kg)
iEG-2500	207,000	2.5	6.2	67	29

防音型発電機 (ガソリンエンジン)

超低騒音型



ご注文の際は50Hz z 又は60Hz z の指定をお願いします。

BD08020 やまびこ産業機械(株)

コードNo.	価格(円)	定格出力(kVA) (100V/50/60Hz)	連続運転時間 (50/60Hz)	騒音値 (dB-7m)	スタート方式	重量 (kg)
EG20M2	238,000	1.7/2.0	9.0/8.0	52/54	リコイル	66
EG25M	262,000	2.2/2.5	7.0/6.0	53/55	リコイル	68
EG25M-E	308,000	2.2/2.5	7.0/6.0	53/55	セル・リコイル	73
EG33M	344,000	2.8/3.3	5.0/4.5	56/59	セル・リコイル	99

インバータ発電機 (ガスエンジン)

店舗内の電話、FAX、コンピュータ、レジスターなどの機器電源に最適。
災害時や停電時、アウトドアラيف、野外での作業に便利。

超低騒音型



- クリーン排出ガスでマフラーからもタールが出ない。
- 燃料が劣化しないので、長期保管後も始動がスムーズ。
- インバータ式なので安定した電力を供給。
- 低排出ガスで環境にやさしい。
- カセットボンベ使用で、取扱いがクリーン。

BD08020 やまびこ産業機械(株)

コードNo.	価格(円)	定格出力(VA) (単相100V)	連続運転時間	使用温度 範囲(℃)	乾燥質量 (kg)
IEGB900BG	118,000	850	約1時間 (カセットボンベ2本)	10~40	21

発電機 (ガソリンエンジン)



ご注文の際は50Hz z 又は60Hz z の指定をお願いします。

BD08020 やまびこ産業機械(株)

コードNo.	価格(円)	定格出力(kVA) (100V/50/60Hz)	連続運転時間 (50/60Hz)	騒音値 (dB-7m)	重量 (kg)
EG-900	81,300	0.75/0.9	6.5/4.8	60/63	25

発電機 (ガソリンエンジン)

スローダウン付



ご注文の際は50Hz z 又は60Hz z の指定をお願いします。

BD08020 やまびこ産業機械(株)

コードNo.	価格(円)	定格出力(kVA) (100V)	連続運転時間 (50/60Hz)	騒音値 (dB-7m)	重量 (kg)
EGR-36S	217,000	3.2/3.6	5.5/5.0	68.5/71	58

発電機 (ガソリンエンジン)

スローダウン付



ご注文の際は50Hz z 又は60Hz z の指定をお願いします。

BD08020 やまびこ産業機械(株)

コードNo.	価格(円)	定格出力(kVA) (100V)	連続運転時間 (50/60Hz)	騒音値 (dB-7m)	重量 (kg)
EGR-2600S	125,000	2.2/2.6	5.7/5.0	67/70	44

インバータ発電機 (ガスエンジン)

店舗内の電話、FAX、コンピュータ、レジスターなどの機器電源に最適。
災害時や停電時、アウトドアラيف、野外での作業に便利。

超低騒音型



- クリーン排出ガスでマフラーからもタールが出ない。
- 燃料が劣化しないので、長期保管後も始動がスムーズ。
- インバータ式なので安定した電力を供給。
- 低排出ガスで環境にやさしい。
- プロパンガスボンベ使用で、取扱いがクリーン。

BD08020 やまびこ産業機械(株)

コードNo.	価格(円)	定格出力(VA) (単相100V)	連続運転時間	使用温度 範囲(℃)	乾燥質量 (kg)
IEGB900PG	130,000	850	約10時間 (プロパンガスボンベ5kg)	-15~40	21

発電機 (ガソリンエンジン)



GE - 2800 - IV



GA - 2606U2

BD08556

デンヨー(株)

コードNo.	価格 (円)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	出力 (KVA)	電流 (A)	燃料タンク(ℓ)	連続使用時間 (h)	エンジン	乾燥質量 (kg)
GE - 2500 - IV	204,000	100	50/60	2.5	25	10	7.0	ロビン EX17	37
GE - 2800 - IV	228,000	100	50/60	2.8	28	10	6.0	ロビン EX21	38
GA - 2605U2	108,000	100	50	2.2	22	12	10.4	ロビン EX17D	47
GA - 2606U2	108,000	100	60	2.6	26	12	8.2	ロビン EX17D	47
GA - 3705U	179,000	100	50	3.3	33	19	9.8	ロビン EX27D	68
GA - 3706U	179,000	100	60	3.7	37	19	8.4	ロビン EX27D	68

防音型発電機 (ガソリンエンジン)



GE - 2800SS - IV



GA - 2600SSM

BD08556

デンヨー(株)

コードNo.	価格 (円)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	出力 (KVA)	電流 (A)	燃料タンク(ℓ)	連続使用時間 (h)	エンジン	乾燥質量 (kg)	
GE - 900SS - IV	126,000	100	50/60 (ワンタッチ切換)	0.9	9	2.5	4.3	ヤマハ MZ50	12.7	
GE - 1400SS - IV	176,000	100		1.4	14	3.5	3.5	ロビン EH09	20.5	
GE - 2000SS - IV	215,000	100		2.0	20	6.0	5.0	ヤマハ MZ175	32	
GE - 2500SS - IV	277,000	100		2.5	25	10.8	7.6	ロビン EX17	54	
GE - 2800SS - IV	301,000	100		2.8	28	10.8	6.5	ロビン EX21	59	
GE - 3800SS - IV	415,000	100		3.8	38	12.8	5.3	ロビン EX27	74	
GA - 2600SSM - 50	272,000	100		2.3	23	15	11.4	三菱 GM231	95	
GA - 2600SSM - 60	272,000	100		2.6	26	15	10.4	三菱 GM231	95	
GA - 2800ES - IV	366,000	100		50/60	2.8	28	15.5	11.0	ロビン EX21DS	75

インバータ発電機 (ガスエンジン)

災害時や停電時、アウトドアラيف、野外での作業に便利。
店舗内の電話、FAX、コンピュータ、レジスターなどの機器電源に最適。



- インバータ式なので、電力の供給が安定します。
- 燃料の劣化がないので、長期保管後も始動がスムーズ。
- カセットボンベなので手が汚れません。
- 排気ガスがクリーン。

BD08556

デンヨー(株)

コードNo.	価格 (円)	定格出力(VA) (単相100V)	連続運転時間	使用温度 範囲(℃)	乾燥質量 (kg)
GE - 900B	111,000	850	約1時間 (カセットボンベ2本)	10~40	21

インバータ発電機 (ガスエンジン)

災害時や停電時、アウトドアラيف、野外での作業に便利。
店舗内の電話、FAX、コンピュータ、レジスターなどの機器電源に最適。



- インバータ式なので、電力の供給が安定します。
- 燃料の劣化がないので、長期保管後も始動がスムーズ。
- プロパンガスボンベなので手が汚れません。
- 排気ガスがクリーン。

BD08556

デンヨー(株)

コードNo.	価格 (円)	定格出力(VA) (単相100V)	連続運転時間	使用温度 範囲(℃)	乾燥質量 (kg)
GE - 900P	121,000	850	約10時間 (プロパンガスボンベ5kg)	-15~40	21

防音型発電機(ディーゼルエンジン)



DA - 3100SS - IV



DA - 6000 - SS

BD08556

デンヨー(株)

コードNo.	価格(円)	相数	周波数(Hz)	出力(KVA)	電圧(V)	電流(A)	燃料タンク(ℓ)	エンジン	騒音指定	排出ガス指定	乾燥質量(kg)
DA - 3100SS - IV	553,000	単相(2線式)	50/60	3.1	100	31	18	クボタ Z402	超	—	170
DA - 6005 - SS	704,000	単相(3線式)	50	5.2	100/200	26×2/26	23	クボタ Z482 - KA	超	②	239
DA - 6006 - SS	704,000	単相(3線式)	60	6.0		30×2/30					

防音型発電機(ディーゼルエンジン)



DCA - 25ESIB



DCA - 13USY



DCA - 45USI2

BD08556

デンヨー(株)

コードNo.	価格(円)	相数	周波数(Hz)	出力(KVA)	電圧(V)	電流(A)	燃料タンク(ℓ)	エンジン	騒音指定	排出ガス指定	乾燥質量(kg)
DCA - 13ESK	1,390,000	三相4線式	50	10.5	200	30.3	62	クボタ D1403 - KA	超	②	503
		200V級	60	13	220	34.1					
DCA - 20ESK	1,680,000	三相4線式	50	17	200	49.1	62	クボタ V2203 - KB	超	②	516
		200V級	60	20	220	52.5					
DCA - 25ESIB	1,920,000	三相4線式	50	20	200	57.7	198	いすゞ AA - 4LE2	超	②	705
		200V級	60	25	220	65.6					
DCA - 45ESIB	2,670,000	三相4線式	50	37	200	107	350	いすゞ BB4JGIT	超	②	1160
		200V級	60	45	220	118					
DCA - 13USY	1,630,000	三相4線式	50	10.5	200	30.3	70	ヤンマー 3TNV84 - G	超	③	655
		200V級	60	13	220	34.1					
DCA - 25USI2	2,020,000	三相4線式	50	20	200	57.7	92	いすゞ AA - 4LE2	超	②	773
		200V級	60	25	220	65.6					
DCA - 45USI2	2,600,000	三相4線式	50	37	200	107	170	いすゞ BB - 4JGIT	超	②	1100
		200V級	60	45	220	118					

防音型ディーゼルエンジン発電機

37kVA 50Hz
45kVA 60Hz

超低騒音

二次排出ガス規制
適合エンジン

可視型発電
設備適合



DG450MM

非常停止
セル

フラッシュ
防音

アイリス
カバー
付き

50/60
周波数対応

自動
抜き

80kVA 50Hz
100kVA 60Hz

超低騒音

二次排出ガス規制
適合エンジン

可視型発電
設備適合



DG1000MI

非常停止
セル

フラッシュ
防音

アイリス
カバー
付き

50/60
周波数対応

自動
抜き

ご注文の際は50Hz又は60Hzの指定をお願いします。

BD08020

やまびこ産業機械(株)

コードNo.	価格(円)	定格出力(kVA) (三相200/220V)(50/60Hz)	連続運転時間 (50/60Hz)	騒音値 (dB-7m)	重量 (kg)	エンジン
DG - 450MM	1,990,000	37 / 45	16/11	62.6	1030	三菱
DG - 1000MI	3,330,000	80 / 100	12/ 9	61.1	1800	いすゞ

メタルハイドランプ投光機 (防音型発電機搭載)

建築・リース向けに最適

- インナーコード方式 (マストの中に電源コード内蔵)
- 軽量アルミマスト
- 跳ね上げ式アウトリガー (SL223IDGは除く)
- フットブレーキ装備
- 高周波 (450Hz) で目にやさしい光 (SLH222EG・SLH433EG)

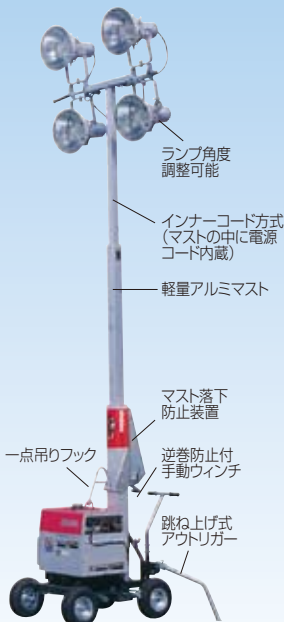
Tower Light



2灯式 SLH222EG

騒音値
2灯 **56** dB(A)
4灯 **56** dB(A)
※点灯時

連続運転時間
2灯 **21** 時間
4灯 **15** 時間



4灯式 SLH432EG

Tower Light



2灯式 SL223IDG

騒音値
2灯 **58** dB(A)
4灯 **60** dB(A)
※点灯時

連続運転時間
2灯 **23** 時間
4灯 **16** 時間



4灯式 SL433IDG

※ご注文の際は50Hz または60Hz の指定をお願いします。

BD08020

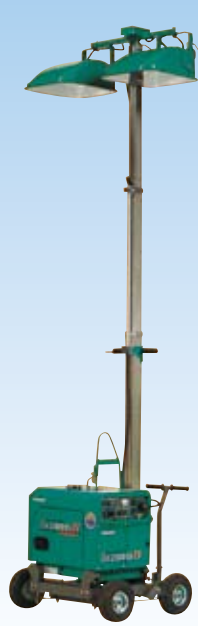
やまびこ産業機械(株)

コードNo.	価格(円)	投光機					搭載発電機			連続運転時間(h)	総重量(kg)
		電圧(V)	周波数(Hz)	ランプ(W×灯数)	マスト方式	マスト高さ(mm)	型式	始動方式	使用燃料(タンク容量)		
SLH222EG	699,000	130	450	メタルハライド 400×2	手動伸縮式2段	3600~2255	HEG20M (投光機専用)	セル ・リコイル	ガソリン (19.0L)	21	170
SLH432EG	978,000			メタルハライド 400×4	手動伸縮式3段	4705~2155				15	196
SL223IDG	1,030,000	100	50/60	メタルハライド 400×2	手動伸縮式2段	4770~2305	IDG3100M	セル (15.5L)	軽油 (15.5L)	23	281
SL433IDG	1,270,000			メタルハライド 400×4	手動伸縮式3段	3600~2255				16	332

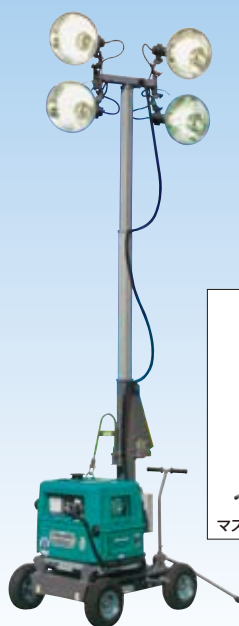
メタルハライドランプ投光機 (防音型発電機搭載)



PL - 402G



PL - 402AG



PL - 254G



BL - 101GW

BD08556

デンヨー(株)

コードNo.	価格(円)	投光機			エンジン発電機				乾燥質量(kg)
		ランプ電力(W)	全光束(Lm)	伸長特高(mm)	型式	燃料	燃料タンク(ℓ)	連続運転時間(h)	
PL - 402G	650,000	400×2	34200×2	3,600	GA - 2300SS - IV	ガソリン	15	20.3	179
PL - 402AG	748,000	400×2	39000×2	4,240	GA - 2300SS - IV	ガソリン	15	20.3	175
PL - 254G	894,000	250×4	19500×4	3,680	GA - 2800ES - IV	ガソリン	15.5	11.1	212
BL - 101GW	1,260,000	1000×1	110000×1	4,280	GA - 2800ES - IV	ガソリン	15.5	17.2	219

バルーン投光機(防音型発電機搭載)

●AirLight 大きく、明るく、優しい光
従来の投光機に比べ、まぶしさの少ないやさしい光で、全方向を照らすエアライト。
光に背を向けた場合でも、光の拡散効果で影が弱まり足元が見やすく、
また走行中のドライバーへの影響も少ないなど、安全な照明環境を演出します。

●全光タイプと反射タイプ、2種類のバルーンを設定
バルーン上半分の内側にアルミコーティング処理を施した反射タイプ（下半分は透明生地）と
全て半透明生地の前光タイプの2種類を設定しています。

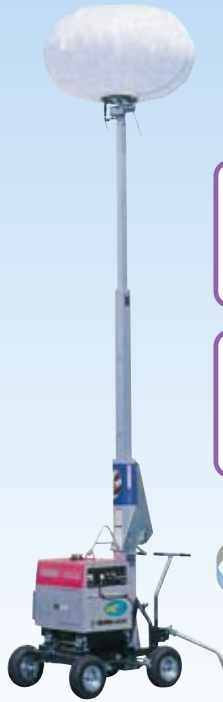
全光タイプ



反射タイプ



(防音)ガソリンエンジン発電機搭載

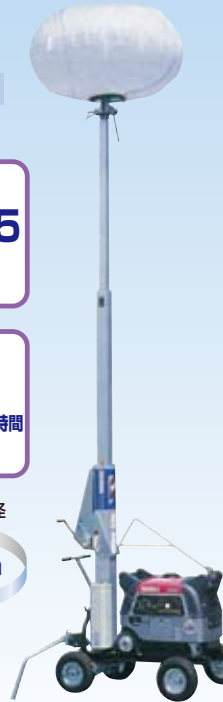


SBL132EG
1000W×1灯


騒音値
53/55
dB(A)
(50/60Hz)

連続
運転時間
19/17時間
(50/60Hz)

最小回転半径
1.6m




SBL132IE-Y
1000W×1灯


騒音値
57
dB(A)


連続
運転時間
13時間

最小回転半径
1.7m

(防音)水冷ディーゼルエンジン発電機搭載



SBL133IDG
1000W×1灯


騒音値
59
dB(A)

連続
運転時間
21時間

最小回転半径
1.7m

ご注文の際は50Hz又は60Hzの指定をお願いします。

BD08020

やまびこ産業機械(株)

コードNo.	価格(円)	投光機				搭載発電機			連続運転時間 (h) (50/60Hz)	総重量 (kg)
		ランプ (W×灯数)	マスト方式	マスト高低 (mm)	照射タイプ	モデル	始動方式	使用燃料 (タンク容量)		
SBL132EG - AF (BF)	1,080,000	メタルハライド 1000W×1 (115000)	手動伸縮式 3段	5020~2470	全光タイプ	EG2500MP-E	セル	ガソリン(19)	19/17	209
SBL132EG - AS (BS)	1,110,000					iEG2800M	リコイル併用	ガソリン(12.7)	13	202
SBL132IE - YAF (YBF)	1,150,000					IDG3100M	セルスタート	軽油(15.5)	21	303
SBL132IE - YAS (YBS)	1,170,000	メタルハライド 1000W×1 (115000)	手動伸縮式 3段		反射タイプ	EG2500MP-E	セル	ガソリン(19)	19/17	209
SBL133IDG - AF (BF)	1,280,000					iEG2800M	リコイル併用	ガソリン(12.7)	13	202
SBL133IDG - AS (BS)	1,300,000					IDG3100M	セルスタート	軽油(15.5)	21	303

バルーン投光機

- 三脚式なので、イベントや夜間の現場作業で手軽に使用していただけます。
- 省電力で、明るさ10倍以上。(300W白熱投光機と比較)
- バルーン照射方式の採用により、広範囲の照射が可能です。
- 光源にメタルハライドランプを使用しており、すっきりとした明るさが得られます。
- 円筒式バルーン(KBL - 400JR) は、カットリング等で文字入れが可能です。



イメージアップ例



KBL - 400JRN



KBL - 400SN

BD91115

(株)キタムラ産業

コードNo.	価格(円)	使用ランプ	電圧
KBL - 400SS	270,000	メタルハライド400W	100V
KBL - 400JRN	405,000	メタルハライド400W	100V

投光器



GB91011 ブラックコンドル

コードNo.	価格(円)	電球(W)	コード(m)	入数
ST - 200T	2,700	200	0.3	10
ST - 300T	3,125	300	0.3	6
ST - 500T	3,375	500	0.3	6
ST - 200TC	3,750	200	5	10
ST - 300TC	4,000	300	5	6
ST - 500TC	4,250	500	5	6
ST - 300TD	4,630	300	10	6
ST - 500TD	4,880	500	10	6

投光器 (アース付)



GB91011 ブラックコンドル

コードNo.	価格(円)	電球(W)	コード(m)	入数
ST - 300TCE	4,500	300	5	6
ST - 500TCE	4,750	500	5	6
ST - 300TDE	5,880	300	10	6
ST - 500TDE	6,130	500	10	6

投光器 (アース付)

アースが折れ込むポッキンプラグ付



GB91011 ブラックコンドル

コードNo.	価格(円)	電球(W)	コード(m)	入数
ST - 300TCEP	6,880	300	5	6
ST - 500TCEP	7,130	500	5	6
ST - 300TDEP	8,250	300	10	6
ST - 500TDEP	8,500	500	10	6

防雨〈密閉型〉ハンドランプ




■2PNCT0.75×3芯〈防水ゴムプラグ〉
■アース付でポッキンプラグが付いています。

BB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	電球(V/W)	長さ(m)	重量(kg)
HL5W - 100T	18,000	耐電球	5	1.7
HL10W - 100T	20,000	110/100	10	2.3

延長コード (アース付)



■VCT2.0×3芯
■許容電流22A
■アースピン格納式
■3芯⇄2芯兼用

BB91011 コンドル

コードNo.	価格(円)	コンセント	長さ(m)
BC - 10E - BK	4,700	15A⊕×3	10
BC - 20E - BK	7,900	15A⊕×3	20


ハンドランプ (室内型)



BB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	定格	長さ(m)	重量(kg)
HCL - 105	2,100	100V/100W	5	0.7
HCL - 205	2,900	100V/200W	5	0.8

延長コード (ソフトン)



■SVCT1.25×2芯
■電線許容電流：16A
■色記号 Y：黄 G：若草

BB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
MRS - 10Y	3,500	15A⊕×3	10	1.2
MRS - 10G	3,500	15A⊕×3	10	1.2
MRS - 20Y	6,500	15A⊕×3	20	2.3
MRS - 20G	6,500	15A⊕×3	20	2.3

延長コード (アース付)



■SVCT2.0×3芯
■電線許容電流：22A
■ポッキンプラグ

BB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
PPT - 10E - G	7,000	15A⊕×3	10	1.9
PPT - 20E - G	11,500	15A⊕×3	20	3.5

防雨型延長コード (アース付)



■SVCT2.0×3芯
■電線許容電流：22A
■ポッキンプラグ

BB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
PPTW - 10E	8,200	15A⊕×3	10	2.0
PPTW - 20E	11,400	15A⊕×3	20	3.5

ハンドリール 10m



GB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
HR - 104B0	6,500	15A⊕×4	10	1.9

■SVCT2.0×2芯
■電源ランプ付
■電線許容電流：22A

ハンドリール(アース付) 10m



GB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	コンセント	色	長さ(m)	重量(kg)
HR - E104G	8,000	15A⊕×4	緑	10	2.2
HR - E104B	8,000	15A⊕×4	黒	10	2.2

■SVCT2.0×3芯
■電源ランプ付
■電線許容電流：22A

ハンドリール(アース、ブレーカー付) 10m



GB08569 日動工業(株)

コードNo.	価格(円)	コンセント	長さ(m)	重量(kg)
HR - EB102G	15,500	15A⊕×2	10	2.3

■SVCT2.0×3芯
■電源ランプ付
■電線許容電流：22A

高圧洗浄機(ガソリンエンジン型)

- CK-1010G 標準セット
- ・本機
 - ・吸水ホース
 - ・水道水ホースセット
 - ・フィルター
 - ・洗浄ガン P-28CL-4 (ノズル 1543 付)
 - ・クリアーフィルター



BD08845 精和産業(株)

コード No.	価格(円)	総水量 (min/ℓ)	吐出圧力 (Mpa)	定格出力 (PS)	ゴムホース (m)	質量 (kg)
121040	198,000	11	9.8	2.8	30	28

高圧洗浄機(ガソリンエンジン型)

- JC-1516G0 標準セット
- ・本機
 - ・吸水ホース
 - ・余見ずホース
 - ・フィルター
 - ・洗浄ガン P-28 (ウンス LC-4、ノズル 1556 付)
 - ・クリアーフィルター



BD08845 精和産業(株)

コード No.	価格(円)	総水量 (min/ℓ)	吐出圧力 (Mpa)	定格出力 (PS)	ゴムホース (m)	質量 (kg)
121602	362,000	16	14.7	6.4	30(ドラム巻)	48

高圧洗浄機(ガソリンエンジン型)

- JC-2016G0 標準セット
- ・本機
 - ・吸水ホース
 - ・余水ホース
 - ・フィルター
 - ・洗浄ガン P-28 (ウンス LC-4、ノズル 1549 付)
 - ・クリアーフィルター



BD08845 精和産業(株)

コード No.	価格(円)	総水量 (min/ℓ)	吐出圧力 (Mpa)	定格出力 (PS)	ゴムホース (m)	質量 (kg)
122103	487,000	16	19.6	8.0	30(ドラム巻)	56

高圧洗浄機(ガソリンエンジン型)

- JC-3012GS 標準セット
- ・本機
 - ・吸水ホース
 - ・余水ホース
 - ・フィルター
 - ・洗浄ガン P-40-4 (ウンス LC-4 付)
 - ・洗浄ノズル 300※1511
 - ・クリアーフィルター



BD08845 精和産業(株)

コード No.	価格(円)	総水量 (min/ℓ)	吐出圧力 (Mpa)	定格出力 (PS)	ゴムホース (m)	質量 (kg)
123013	663,000	12	29.4	9.7	30	90

高圧洗浄機(ガソリンエンジン)防音型

- CK-1010GSI 標準セット
- ・本機
 - ・吸水ホース
 - ・フィルター
 - ・水道水ホースセット
 - ・洗浄ガン P-28 (ウンス LC-4、ノズル 1543 付)
 - ・クリアーフィルター



BD08845 精和産業(株)

コード No.	価格(円)	総水量 (min/ℓ)	吐出圧力 (Mpa)	定格出力 (PS)	ゴムホース (m)	質量 (kg)
121141	304,000	10	9.8	2.8	30	36

高圧洗浄機(ガソリンエンジン)防音型

- JC-1516GP 標準セット
- ・本機
 - ・吸水ホース
 - ・余水ホース
 - ・フィルター
 - ・洗浄ガン P-28 (ウンス LC-4、ノズル 1556 付)
 - ・クリアーフィルター



BD08845 精和産業(株)

コード No.	価格(円)	総水量 (min/ℓ)	吐出圧力 (Mpa)	定格出力 (PS)	ゴムホース (m)	質量 (kg)
121619	611,000	15.6	14.7	7.5	30(ドラム巻)	80

温水高圧洗浄機(灯油ボイラータイプ)「鳴門」

コンパクトタイプ



※温水温度 : 常温~80℃
 ※燃料消費量 : 約 5~6L/H
 ※燃料タンク : 32L
 ※給水方法 : 水道直結
 ※ステンレスボイラー

BD51575 (株)洲本整備機製作所

コード No.	価格(円)	吐出量(L/H)	吐出圧力(Mpa)	洗浄モーター	洗浄ホース	乾燥重量(kg)
HWV - 902	513,000	900	5.9	三相 200V 1.5kW	3/8×10m	190

温水高圧洗浄機(灯油ボイラータイプ)

コンパクトタイプ



※温水温度 : 常温~80℃
 ※燃料消費量 : 約 9~10L/H
 ※燃料タンク : 40L
 ※給水方法 : 水道直結
 ※ステンレスボイラー

BD51575 (株)洲本整備機製作所

コード No.	価格(円)	吐出量(L/H)	吐出圧力(Mpa)	洗浄モーター	洗浄ホース	乾燥重量(kg)
HWV - 1500	688,000	1500	7.8	三相 200V 3.7kW	3/8×15m	220

温水高圧洗浄機(灯油ボイラータイプ)



※温水温度 : 常温~80℃
 ※燃料消費量 : 約 5L/H
 ※燃料タンク : 28L
 ※給水方法 : 水道直結
 ※ステンレスボイラー

BD51575 (株)洲本整備機製作所

コード No.	価格(円)	吐出量(L/H)	吐出圧力(Mpa)	洗浄モーター	洗浄ホース	乾燥重量(kg)
Z - 1	475,000	700	3~12	三相 200V 2.2kW	3/8×10m	152

温水高圧洗浄機(灯油ボイラータイプ)



※温水温度 : 常温~80℃
 ※燃料消費量 : 約 5L/H
 ※燃料タンク : 22L
 ※給水方法 : 水道直結
 ※ステンレスボイラー

BD51575 (株)洲本整備機製作所

コード No.	価格(円)	吐出量(L/H)	吐出圧力(Mpa)	洗浄モーター	洗浄ホース	乾燥重量(kg)
COM - 3	444,000	720	9	三相 200V 2.2kW	1/4×10m	145

温水高圧洗浄機(灯油ボイラータイプ)

ステンレスボディ!



※温水温度 : 常温~110℃
 ※燃料消費量 : 約 5L/H
 ※燃料タンク : 28L
 ※給水方法 : 水道直結
 ※ステンレスボイラー

BD51575 (株)洲本整備機製作所

コード No.	価格(円)	吐出量(L/H)	吐出圧力(Mpa)	洗浄モーター	洗浄ホース	乾燥重量(kg)
SHC - Z3	688,000	600	3~10	三相 200V 2.2kW	3/8×10m	170

温水高圧洗浄機(灯油ボイラータイプ)

AC100V で高温洗浄ができる!
 ステンレスボディ!



※温水温度 : 100℃
 ※燃料消費量 : 2.5L/H
 ※燃料タンク : 10L
 ※給水方法 : 水道直結
 ※ステンレスボイラー

BD51575 (株)洲本整備機製作所

コード No.	価格(円)	吐出量(L/H)	吐出圧力(Mpa)	洗浄モーター	洗浄ホース	乾燥重量(kg)
A - ONE	500,000	180	4.9	単相 100V 750W	1/4×10m	114

超小型温水洗浄機(灯油ボイラー式)



温水温度 60℃~80℃ 燃料タンク 10L/13L
燃料消費量 3~4L/時 洗剤タンク 2L

BD08926 七洋スチームリーナー(株)

コード No.	価格(円)	吐出量(L/H)	常用圧力(k)	洗浄モーター	ホース(m)	質量(kg)
MH-300	379,000	300	25~30	100V 400W	7	75
MH-400	400,000	400	35~40	100V 550W	7	80

ミニスチームクリーナー(灯油ボイラー式)



燃料消費量 3.5~5L/時
燃料タンク 11L
洗剤タンク 2L
スチームホース 6m

BD08926 七洋スチームリーナー(株)

コード No.	価格(円)	吐出量(L/H)	常用蒸気圧(kg/cm ²)	蒸気温度(℃)	洗浄モーター	質量(kg)
NC-170	314,000	170	6	90~95	100V 150W	75

ミニスチームクリーナー(灯油ボイラー式)



常用蒸気圧力 5~6kg/cm² 蒸気温度 95~60℃

BD08926 七洋スチームリーナー(株)

コード No.	価格(円)	吐出量(L/H)	燃料消費量(L/時)	洗浄モーター	質量(kg)
NC-800MB	524,000	400~800	7~10	100V 250W	200
NC-640MB	442,000	320~640	6~8	100V 250W	170
NC-480MB	400,000	240~480	5.5~7	100V 200W	140

高圧温水洗浄機(ガスボイラータイプ)

※クリーンなガスが燃料
(LPG または 13A)



※温水温度 65℃
※外寸: 764W×626L×1291H(mm)

BD51575 (株)洲本整備機製作所

コード No.	価格(円)	吐出量(L/H)	吐出圧力(Mpa)	洗浄モーター	洗浄ホース	乾燥重量(kg)
CP-72	499,000	700	5.9	三相200V・1.5kW	3/8×10m	123

高圧洗浄機(冷水タイプ)「大海」



●オプションで洗剤タンク(5L)取付できます。
※給水方法: 水道直結
※外寸: 745W×579L×900H(mm)

BD51575 (株)洲本整備機製作所

コード No.	価格(円)	吐出量(L/H)	吐出圧力(Mpa)	洗浄モーター	洗浄ホース	乾燥重量(kg)
SW-3	341,000	900	8.8	三相200V 2.2kW	3/8×10m	65

高圧洗浄機(冷水タイプ)「大海」



※洗剤機能: スイッチ式 38L
※給水方法: 水道直結
※外寸: 1055W×677L×1190H(mm)

BD51575 (株)洲本整備機製作所

コード No.	価格(円)	吐出量(L/H)	吐出圧力(Mpa)	洗浄モーター	洗浄ホース	乾燥重量(kg)
SW-903	519,000	900	2.9~8.8	三相200V 2.2kW	3/8×10m	145

ブルーシート(OSシート#2500)

一般産業資材として広く使用されている、スタンダードシート。



- 特徴
- ターピーシート#3000の特性を引き継ぎながら、価格ニーズに対応した普及シート。建築土木金物業界を含む、産業資材として最も活用されています。
- 3.6M幅以下は継ぎ目なしの一枚もの。大型サイズも継ぎ目が少ない。
- 防水性能が高い。
- 材質：ポリエチレン
- カラー：ブルー

BA50788				萩原工業(株)	
コードNo.	価格(円)	寸法(m)	ハトメピッチ(mm)	入数(枚)	
OS-1818	1,020	1.8×1.8		50	
OS-1827	1,300	1.8×2.7		30	
OS-1836	1,800	1.8×3.6		25	
OS-1854	2,370	1.8×5.4		20	
OS-2727	1,950	2.7×2.7		25	
OS-2736	2,280	2.7×3.6		20	
OS-3636	2,880	3.6×3.6		15	
OS-3654	3,420	3.6×5.4		10	
OS-5454	5,880	※5.4×5.4		6	
OS-5472	7,290	※5.4×7.2		5	
OS-7272	11,200	※7.2×7.2		3	
OS-7290	12,900	※7.2×9.0		3	
OS-9090	18,700	※9.0×9.0		2	
OS-1010	20,700	※10.0×10.0		2	

寸法に※印の付いているサイズは継ぎ目があります。

PE防災シート(防災2種)消防庁防災規格合格品

環境問題を考慮した優れたシートです。



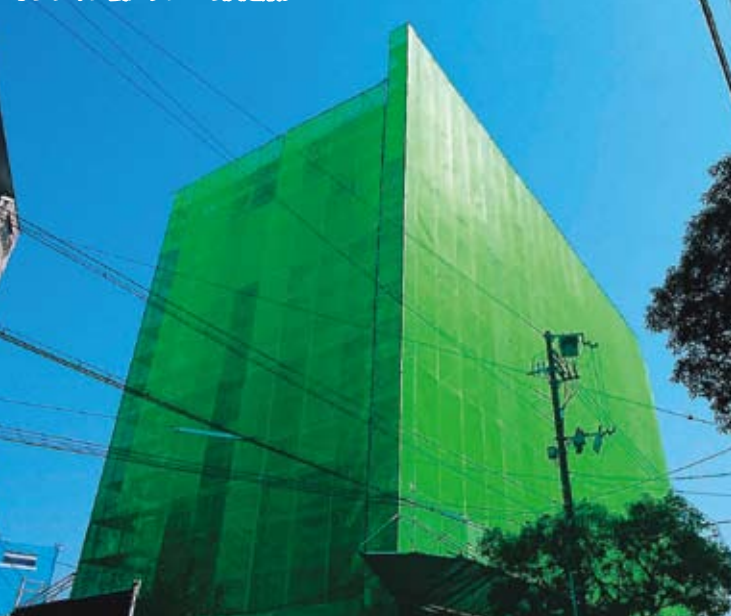
- 特徴
- 素材の持つ軽さで、作業性がよく、高所作業での危険性を低減できます。
- 環境にやさしい製品です。
- 使用後の廃棄処分の経費、手間を低減できます。
- 光透過性に優れています。
- 材質：ポリエチレン ■カラー：ホワイト

BA50788				萩原工業(株)	
コードNo.	価格(円)	寸法(m)	ハトメピッチ(mm)	入数(枚)	
PE-BS1834	3,000	1.8×3.4	300	10	
PE-BS1836	3,600	1.8×3.6	450	10	
PE-BS1851	4,200	1.8×5.1	300	10	
PE-BS1854	4,500	1.8×5.4	450	10	
PE-BS3654	7,100	3.6×5.4	450	5	
PE-BS5472	16,800	※5.4×7.2	450	2	
PE-BS1010	51,000	※10.0×10.0	500	1	

寸法に※印の付いているサイズは継ぎ目があります。

ターピーソフトメッシュ(防災2種)消防庁防災規格合格品

オレフィン製メッシュの決定版。



- 特徴
- 地球にやさしい環境製品です。廃棄・焼却処理時、有害な塩化水素ガス、塩素化ダイオキシン類が発生しません。
- 可塑剤は使用していません。
- 高い防災性能(防災性能試験番号CO-900013) 消防法施工令の防災テスト規準に余裕をもって合格。防災性能は保証されています。
- 材質：ポリプロピレン ■カラー：グリーン、ブルー、グレー

BA50788				萩原工業(株)	
コードNo.	価格(円)	寸法(m)	ハトメピッチ(mm)	入数(枚)	
TSM-1834	3,300	1.8×3.4	300	15	
TSM-1851	4,600	1.8×5.1	300	10	
TSM-3654	8,400	3.6×5.4	450	5	

Vol.11 Professional fastening & machine Tools Catalog

溶接・溶断機具

CO ₂ /MAG溶接機	182
TIG溶接機	183
直流アーク溶接機	184
プラズマ切断機	185
アーク溶接機	186
バッテリー溶接機	187
エンジン溶接機	187
電気溶接用小物類	191
ウエルディングカーテン	192
ガス溶接器、溶断器	193
ガストーチ	195
温風機(ハンドタイプ)	197
スパッターシート	198
ボンベカー	199
溶接用手袋	200
溶接ゲージ	200

CO2/MAG 自動溶接機(デジタルオート)

低電流での溶接性が大幅向上。スパッターの低減を実現。
4ロール方式のエンコーダ付送給装置を標準装備。



XX51105		(株)ダイヘン
総合名称		価格(円)
デジタルオートDM-350		都度見積
デジタルオートDM-500		都度見積

溶接電源型式	DM-350	DM-500
定格入力電圧	200/220(50/60Hz 共用)	
相数	三相	
定格入力KVA	18.5(15KW)	29(27KW)
定格使用率	60	100
定格出力電流	350	500
定格無負荷電圧	36	45
出力電流範囲	30~350	30~500
出力電圧範囲	12~36	12~45
最高無負荷電圧	58/64	79/87
外形寸法(W×D×H)	250×560×370(ハンドル含まず)	300×560×595(ハンドル含まず)
質量	28	49
ワイヤ送給装置	CM-7401	
※適用ワイヤサイズ	(0.8),0.9,1.0,1.2,(1.4),(1.6)	
使用ワイヤ	ソリッドワイヤ、フラックスワイヤ	
ワイヤ送給速度	最大22	
質量	13	
外形寸法(W×D×H)	215×543×350	
送給装置側パワーケーブル太さ	BKPTD-3802	BKPT-6002
ケーブル太さ	38	60
母材側パワーケーブル太さ	BKPTD-3802	BKPT-6002
ケーブル太さ	38	60
CO2/MAG溶接トーチ	WT3500-SD	WT3510-SD
WT5000-SD		
定格電流	350	500
※適用ワイヤ径	(0.9),(1.0),1.2(0.9),(1.0),1.2,(1.4) (1.2),1.4,(1.6)	
使用率	30	60
冷却方式	空冷	空冷
ケーブル長さ	3,(4.5),(6)	3,(4.5),(6)
炭酸ガス流量調整器	NP-201(20L/分)〔株)ユタカ製〕	FCR-226(ヒータ付)〔株)ユタカ製〕
※()内のワイヤをご使用の場合は別売品が必要です。		

CO2/MAG 自動溶接機(マイコンサイリスタ制御)・ダイナオート

溶接電流を設定するだけでマイコンが電流値に応じた適正電圧を自動設定。
10m 延長ケーブル付



XX51105		(株)ダイヘン
総合名称		価格(円)
ダイナオートXD200		都度見積
ダイナオートXD350 II		都度見積
ダイナオートXD500		都度見積

溶接電源形式	CPXD-200	CPXD-350 II	CPXD-500
入力電圧	200	200	200
相数	三相		
周波数	50/60 共用	50/60 共用	50/60 共用
定格入力KVA	7.8(6.5KW)	18.0(16.0KW)	31.5(28.0KW)
定格出力電流	200	350	500
定格無負荷電圧	25	36	45
出力電流・クレータ電流	50~200	50~350	50~500
出力電圧・クレータ電圧	15~25	15~36	15~45
定格使用率	50	50	60
外形寸法(W×D×H)	380×660×659	372×690×659	460×660×859
質量	92	103	162
ワイヤ送給装置	CM-2302		
適用ワイヤ	mmφ (0.8),0.9,1.0,1.2,(1.4),1.6		
外形寸法(W×D×H)	200×455×292		
質量	10		
パワーケーブル	BKPT-3802		BKPT-6002
ケーブル太さ	38		60
溶接トーチ	WT2000-SD	WT3500-SD	WT3510-SD
WT5000-SD			
定格電流	200	350	500
適用ワイヤ	mmφ ※(0.8,0.9),1.0,(1.2) ※(0.9,1.0),1.2,(1.4) ※(1.2),1.4,(1.6)		
使用率	50	30	60
冷却方式	空冷	空冷	空冷
ケーブル長さ	3,(4)	3,(4.5),(6)	
炭酸ガス流量調整器	NP-201(20L/分)〔株)ユタカ製〕	NP-201(20L/分)〔株)ユタカ製〕	FCR-226(ヒータ付)〔株)ユタカ製〕
※()内は別売品のチップが必要です。			

CO2/MAG/MIG 自動溶接機

薄板溶接に威力を発揮。
(自動車板金)



MINI-160BC はボックス型セット
MINI-180BC はオープン型セット

XX51105		(株)ダイヘン
総合名称		価格(円)
ダイナオートミニ160BC		都度見積
ダイナオートミニ180BC		都度見積

溶接電源形式	CPTM-1604	CPTM-1802
定格出力電流	160	180
定格入力電圧	三相,200	三相,200
定格周波数	50/60 共用	50/60 共用
定格入力KVA	6.0(5.8KW)	6.1(5.9KW)
定格使用率	30	40
出力電流範囲	20~160	60~180
出力電圧範囲	14~26	16~24
外形寸法(W×D×H)	306×396×470	306×396×470
質量	50	46
ワイヤ送給装置	CMM-2304(ボックス)	CMM-2305(オープン)
適用ワイヤ径	※0.6,0.8,(0.9)	※(0.6,0.8),0.9,1.2
外形寸法(W×D×H)	187×452×393	200×455×292
質量	12	10
溶接トーチ(1線式ケーブル)	WT1800-SD	WT2000-SD
定格電流	180	200
定格使用率	40	50
適用ワイヤ径	0.6,0.8	※(0.8),0.9,1.0,1.2
ケーブル長さ	3	3
炭酸ガス流量調整器	XCR-151〔株)ユタカ製〕	NP-201〔株)ユタカ製〕
最大流量	15	20
※()内のワイヤをご使用の場合は別売品が必要です。		

交直両用パルス TIG 溶接機(デジタルエレコン)

アルミ・鉄・ステンレスなど
さまざまな金属の高品質溶接に。



XX51105		(株)ダイヘン
総合名称	デジタルエレコンDA300P	価格(円)
		都度見積

溶接電源形式	DA-300P
入力電圧	三相 200/220(50/60Hz 共用)
定格入力	10.8(9.2KW)
	10.1(8.6KW)
	11.4(9.6KW)
定格使用率	40
最高無負荷電圧	68
定格負荷電圧	20
	30
直流出力電流	4~300
	10~250
交流 TIG 出力電流	10~300
	10~300
	10~300
AC-DC ハイブリッド出力電流	10~300
	10~200
	10~300
初期・クレータフィラ電流 (TIG のみ)	10~300
	10~300
	10~200
ガスプリフロー時間	4~300
ガスアフターフロー時間	0.1~20
アップスロープ時間	0.1~30
ダウンスロープ時間	0.1~10
アークスロープ時間	0.1~10
パルス周波数	0.1~500
	50(ファンクションキーで変更可能 5~95%)
交流周波数	50~200
クリーニング幅調整	-20~20(電極プラス期間の比率 5~50%)
AC-DC 切替周波数	0.1~50
クレータフィラ制御	「有」「無」「反復」切替式
アークスポット抑制	「有」「無」「反復」切替式
溶接条件メモリー数	10
外形寸法 (W×D×H)	250×610×650(ハンドル含まず)
質量	44
溶接トーチ方式	高周波スタート/タッチスタート
	AWD-26 AWD-18
定格電流	200(DC), 160(AC) 300(DC), 260(AC)
冷却方式	50 水冷
使用電極径	※(0.5), (1.0), (1.6), (2.0), 2.4, (3.2), (4.0)
アルゴンガス流量調整器	4, 8
最大流量	25
※2.4mmφ以外のタンガスステン電極をご使用の場合は別売品が必要です。	

交直両用パルス TIG 溶接機(インバーターエレコン)



XX51105		(株)ダイヘン
総合名称	インバーターエレコン200P インバーターエレコン300P インバーターエレコン500P	価格(円)
		都度見積

溶接電源形式	AVP-200	AVP-300	AVP-500
入力電圧	三相 200/220		
定格周波数	50/60Hz 兼用		
定格入力	7.4	11.1	22.2
定格使用率	40		60
最高無負荷電圧	68		80
直流出力電流	4~200	4~300	5~500
	10~180	10~250	50~400
交流出力電流	20~200	20~300	20~500
	10~200	10~300	20~500
	10~130	10~200	20~330
AC-DC ハイブリッド出力電流	20~200	20~300	20~500
	10~200	10~300	20~500
	10~130	10~200	20~330
定格負荷電圧	20	22	26
	18	20	24
	28	30	36
初期・クレータフィラ電流 (TIG のみ)	20~200	20~300	20~500
	10~200	10~300	20~500
	10~130	10~200	20~330
ガスプリフロー時間	4~200	4~300	5~500
アップスロープ時間		0.3	
		0.1~5	
		0.5~15	
パルス周波数		10~500	
AC-DC 切替周波数	0.5~20(ハイブリッド TIG)		
ダウンスロープ時間		0.1~5	
アークスロープ時間		0.2~5	
ガスアフターフロー時間		3~20	
クリーニング幅調整	電極±時間の調整により、クリーニング幅調整を行います		
クレータフィラ制御	「有」「無」「反復」切替式		
外形寸法 (W×D×H)	376×649×613	467×611×877	
質量	54	56	96

交直両用パルス TIG 溶接機(ミニエレコン)



XX51105		(株)ダイヘン
総合名称	ミニエレコンAVPM200	価格(円)
		都度見積

溶接電源形式	AVPM-200
入力電圧	単相 200/220
定格周波数	50/60Hz 兼用
定格入力	AC8.0(5.5KW)/DC7.8(5.3KW)
定格使用率	20
最高無負荷電圧	39
直流出力電流	8~200
	30~190
交流出力電流	15~190
	15~130
AC-DC ハイブリッド出力電流	20~190
	15~190
	15~130
定格負荷電圧	20
	18
初期・クレータフィラ電流 (TIG のみ)	20~190
	15~190
	15~130
ガスプリフロー時間	8~200
アップ/ダウンスロープ時間	0.3
	0.1~5
パルス / ベース電流調整	ベース電流はパルス電流の 1/3 に自動設定
パルス幅	50
	0.5~15
パルス周波数	10~500
AC-DC 切替周波数	0.5~20(ハイブリッド TIG)
ガスアフターフロー時間	3/8/15 切替式
クリーニング幅調整	電極±時間の調整により、クリーニング幅調整を行います
クレータフィラ制御	「有」「無」「反復」切替式
外形寸法 (W×D×H)	210×385×395(取手部含まず)
質量	16
溶接トーチ方式	AWX-2081
定格電流	200
冷却方式	空冷
定格使用電極径	AC20 DC40
使用電極径	(0.5), (1.0), (1.6), (2.0), 2.4, (3.2), (4.0)
アルゴンガス流量調整器	FR-1A[(株)ユタカ製]
最大流量	25
※2.4mmφ以外のタンガスステン電極をご使用の場合は別売品が必要です。	

直流アーク溶接機

電撃低減回路機能付



溶接電源形式	AR-SB200	AR-SB300
定格出力電流	A 200(160)	300(200)
定格入力電圧	V 三相(単相) 200(220)	
定格周波数	Hz 50/60 共用	
定格入力	KVA 8.3(7.6)	12(9.2)
	KW 7(5.2)	11.6(7)
出力電流範囲	A 20~200(160)	20~300(200)
最高無負荷電圧	V 63(69)	
使用可能溶接棒径	φ 1.6~4.0	1.6~6.0
定格負荷電圧	V 28(26)	32(28)
使用率	% 30(200A),100(110A) 40(300A),100(190A)	
入力電圧許容範囲	V 170~250	
電撃低減回路	内部スイッチで有、無選択	
始動感度	Ω 300以下	
外径寸法(W×D×H)	mm 200×380×296	248×445×410
質量	kg 12	21

XX51105	(株)ダイヘン
総合名称	価格(円)
B-TAC200II	都度見積
B-TAC300II	都度見積

注：()は単相入力時の値です、くは220V入力時の値です。
 入力ケーブル 3.2mm²以上(200II)、8mm²以上(300II)
 母材側ケーブル 2.2mm²以上(200II)、3.8mm²以上(300II)
 接地ケーブル※ 3.5mm²以上(200II)、8mm²以上(300II)
 ※接地ケーブルサイズは入力ケーブルサイズによって異なります。

直流パルス TIG 溶接機(インバータアルゴ)



溶接電源方式	VRTP-200		VRTP-300	
	三相	単相	三相	単相
TIG アーク起動方式	高周波			
定格入力	TIG 溶接 KVA 6.5(4.6KW)	5.3(3.2KW)	10.4(7.7KW)	6.4(4.0KW)
	手溶接 KVA 9.3(6.8KW)	7.5(4.8KW)	12.3(9.2KW)	9.1(6.0KW)
定格入力電圧	V 200/220			
定格周波数	Hz 50/60 共用			
定格使用率	% 40			
最高無負荷電圧	V 68			
定格負荷電圧	TIG 溶接 V 18	17	20	17.6
	手溶接 V 28	26	30	27.2
定格出力電流	TIG 溶接 A 200	150	300	180
	手溶接 A 200	150	250	180
出力電流調整範囲	TIG 溶接 A 4~200	4~150	4~300	4~180
	手溶接 A 10~200	10~150	10~250	10~180
クレータ制御方式	クレータ「有」「無」「反復」機能切替式			
アップスロープ時限	秒 0.1~5.0			
ダウンスロープ時限	秒 0.1~5.0			
ガスプリフロー時限	秒 0.3(プリント板上の切り替えにより 0.6秒または 0秒も可能)			
ガスアフターフロー時限	秒 3~20			
アークスポット時限	秒 0.2~5			
パルス幅	% 15~85(プリント板上で調整)			
パルス周波数	Hz 0.5~15(低)10~500(高)			
トーチ冷却	空冷		空冷 / 水冷	
外形寸法(W×D×H)	mm 346×537×515			
質量	kg 40			

XX51105	(株)ダイヘン
総合名称	価格(円)
インバータアルゴ200P	都度見積
インバータアルゴ300P	都度見積

小型直流パルス TIG 溶接機(ティグミニ)



溶接電源形式	VRTPM-202			
溶接電源	TIG 溶接	手溶接	TIG 溶接	手溶接
定格出力電流	A 100	65	200	150
定格入力電圧	V 100 200/220			
相数	単相			
定格周波数	Hz 50/60 共用			
入力容量	KVA 2.6	2.5	7.2	7.8
	A 26	25	40	39
定格使用率	% 40			
最高無負荷電圧	V 68			
定格負荷電圧	V 14	22.6	18	27
定格出力電流範囲	A 4~100※	10~65※	4~200	10~150
ガスプリフロー時限	秒 0.3			
ガスアフターフロー時限	秒 3/10			
アップ/ダウンスロープ時限	秒 0.1~5			
クレータ制御方式	クレータ「有」「無」「反復」機能切替式			
パルス/ベース電流調整	ベース電流はパルス電流の1/3に自動設定			
パルス周波数	Hz 0.5~15(低速時) 10~500(高速時)			
パルス幅	% 50			
アークスタート方式	高周波 / タッチスタート			
外形寸法(W×D×H)	mm 200×435×250(ハンドルを含みます)			
質量	kg 14			
溶接トーチ	AWX-2081			
定格電流	A 200			
冷却方式	空冷			
定格使用率	% 40			
使用電極径	mm (0.5)、(1.0)、(1.6)、(2.0)、(2.4)、(3.2)、(4.0)			
トーチ長	m 8			
アルゴンガス流量調整器	V-F22AR[日酸 TANAKA(株)製]			

XX51105	(株)ダイヘン
総合名称	価格(円)
インバータティグミニ200P II	都度見積

直流パルス TIG 溶接機(デジタルアルゴ)

「TIG シナジック機能」搭載
 「TIG シナジック機能」とは
 電極径、母材材質、溶接継手形状、母材板厚を選択することで、適正な溶接条件(溶接電流、初期電流、クレータ電流、プリフロー・アフターフロー時間、アップスロープ・ダウンスロープ時間)を溶接機が自動的に選択する機能です。



溶接電源形式		DT-300P(S-2)	
定格入力電圧	V	200/220(50/60 共用)	
相数		三相	単相
定格入力電力	KVA	TIG: 10.3(7.4KW)、手: 12.8(8.8KW)	TIG: 9.0(5.9KW)、手: 9.2(6.0KW)
定格使用率	%	40	40
定格出力電流範囲	A	TIG: 4~300、手: 10~250	TIG: 4~250、手: 10~180
定格負荷電圧	V	TIG: 20、手: 30	TIG: 19、手: 27
最高無負荷電圧	V	65	65
初期・クレータフィラ電流	A	4~300	4~250
パルス電流	A	4~300	4~250
ベース電流	A	4~300	4~250
ガスプリフロー時間	秒	0~20	
ガスアフターフロー時間	秒	0~30	
アップスロープ時間	秒	0~10	
ダウンスロープ時間	秒	0~10	
パルス周波数	Hz	0.1~500	
パルス幅	%	50(ファンクションキーで変更可能 5~95%)	
クレータフィラ制御		「有」「無」「反復」切替式	
アークスボット	秒	0.1~10	
溶接条件メモリ数		30	
外形寸法(W×D×H)	mm	250×560×370(ハンドルを含まず)	
質量	kg	21	
スタート方式		高周波スタート/タッチスタート	
溶接トーチ		AWD-26	AWD-18
定格電流	A	200(DC)、160(AC)	300(DC)、260(AC)
定格使用率	%	50	100
冷却方式		空冷	水冷
使用電極径	mm	※(0.5)、(1.0)、(1.6)、(2.0)、2.4、(3.2)、(4.0)	
ケーブル長	m	4.8	
アルゴンガス流量調整器		FR-1A[(株)ユタカ製]	
最大流量	L/分	25	

XX51105	(株)ダイヘン
総合名称	価格(円)
デジタルアルゴDT300P II	都度見積

※2.4mmφ以外のタングステン電極をご使用の場合は別売品が必要です。

インバーターエアプラズマ切断機



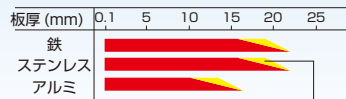
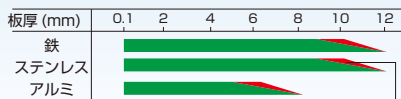
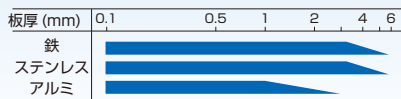
M-1500C



M-3500C II



M-5500C II



外部エア-使用時の切断能力

外部エア-使用時の切断能力

総合名称		価格(円)	総合名称		価格(円)	総合名称		価格(円)
M-1500C		都度見積	M-3500C II		都度見積	M-5500C II		都度見積
			M-3500		都度見積	M-5500		都度見積
切断電源形式	VRCMC-15		切断電源形式	VRCMC-35 VRCM-35		切断電源形式	VRCMC-55 VRCM-55	
相数	単相		相数	三相(単相)50/60 共用		相数	三相(単相)50/60 共用	
定格入力電圧	V 100		定格入力電圧	V 200 200/220		定格入力電圧	V 200 200/220	
定格周波数	Hz 50/60 共用		定格入力電力	KVA 6.9(5.8) 6.6(5.4)		定格入力電力	KVA 11.1(8.2) 10.5(7.8)	
定格出力電流	A 1.5		定格出力電流	A 35(25)		定格出力電流	A 55(35)	
出力電流	A 15(固定)		定格負荷電圧	V 120		定格負荷電圧	V 130	
定格負荷電圧	V 75		出力電流範囲	A 10~35(10~25)		出力電流範囲	A 15~55(15~35)	
最高無負荷電圧	V 270		最高無負荷電圧	V 300		最高無負荷電圧	V 300	
定格使用率	% 50		定格使用率	% 40(外部エア-使用時:60) 60		定格使用率	% 40 60	
コンプレッサ	内蔵		質量	kg 23 12		質量	kg 29 19	
質量	kg 12		外形寸法(W×D×H)	mm 210×385×395(取手部含まず) 200×355×250(取手部含まず)		外形寸法(W×D×H)	mm 210×535×395(取手部含まず) 210×415×395(取手部含まず)	
外形寸法(W×D×H)	200×375×260(取手部含まず)		切断トーチ	CT-0351		切断トーチ	CT-0552	
切断トーチ	CTL-0151(アングル形)		定格電流	A 35		定格電流	A 55	
定格電流	A 15		定格使用率	% 60		定格使用率	% 60	
定格使用率	% 50		冷却方式	空冷		冷却方式	空冷	
冷却方式	空冷		ケーブル長	m 10		ケーブル長	m 10	
ケーブル長	m 10		使用ガス	エア-		使用ガス	エア-	
使用ガス	エア-							

スーパープラズマ切断機

最大板厚40mm



切断電源形式	VRC - 81		TRC - 121	
定格入力電圧	V		200	
定格周波数	Hz		50/60 共用	
定格入力	KVA		15(14.2KW)	
定格出力電流	A		80	
定格出力電圧	V		150	
定格出力電流範囲	A		20~80	
定格使用率	%		100	
外形寸法 (W×D×H)	mm		330×550×700	
質量	kg		67	
切断トーチ	CTW(M)(L)0801 CTZW(M)(L)0801	CTPW(M)(L)0801	CTW(M)(L)1201 CTZW(M)(L)1201	CTPW(M)(L)1201
定格電流	A		80	
定格使用率	%		100	
冷却方式			強制水冷	
ケーブル長さ	m		10、(20)、(30)	
使用ガス			エア	
トーチ形状	ショートハンドル形 ロングハンドル形	ストレート形	ショートハンドル形 ロングハンドル形	ストレート形

XX51105 (株)ダイヘン	
総合名称	価格(円)
D - 8000	都度見積
D - 12000	都度見積

交流アーク溶接機(電撃防止装置内蔵)



ED51105 (株)ダイヘン								
コード No.	価格(円)	周波数(Hz)	定格出力(A)	定格入力(kVA/kW) 単相 200V	定格使用率 (%)	使用溶接棒 (φ)	使用ケーブル (mm ²)	重量(kg)
BS - 250M - 6	110,000	60	250	18.5/12.4	20	2.6~5	入力側14mm ² 溶接側38mm ²	34
BS - 250M - 5	114,000	50						
BS - 300M - 6	159,000	60	300	24/14.4	30	2.6~6	入力側22mm ² 溶接側50mm ²	48
BS - 300M - 5	164,000	50						

直流アーク溶接機(インバーター制御)

電撃防止機能付



IS - LS160D

IS - LS200D

IS - LS250D

IS - LS300D

ED08027 育良精機(株)						
コード No.	価格(円)	定格出力 (A)	入力電圧 (V)	定格入力 (kVA/kW)	定格使用率 (%)	質量(kg)
IS - LS160D	94,000	30~160	単相200	9/6	30	12
IS - LS200D	134,000	30~200	単相200	11/7	40	18
IS - LS250D	156,000	30~250	単相200	15/10	40	19.5
IS - LS300D	207,000	30~300(30~200)	三相 200(単相 200)	14/11(11/7)	40(40)	22

エンジン TIG 溶接機(ディーゼルエンジン)

超低騒音

300Aクラス

定格出力300A
ワンランク上のTIG溶接機

5.0mm
溶接棒

ECO
New

INVERTER



ED08020

やまびこ産業機械(株)

コード No.	価格(円)	定格出力 (A)	使用溶接棒	発電出力 (V/kVA)	質量 (kg)
DGT - 300M - W	1,470,000	300	手溶接2.0~5.0	100/3	366

エンジン溶接機(ディーゼルエンジン)

超低騒音

ECO



DGW - 310MC、310DMCは、三次排出ガス規制適合エンジンです。

ED08020

やまびこ産業機械(株)

コード No.	価格(円)	定格出力 (A)	使用溶接棒	発電出力 (V/kVA)	連続運転時間		騒音 (dB-7m)	質量 (kg)
					溶接	発電		
DGW - 310MC	967,000		2.0~6.0	単相100/6.0	17.5	11.5	65	333
DGW - 310DMC	1,110,000	DC280	1人2.6~6.0 2人2.0~4.0	単相200/8.9 三相200/9.9				
DGW - 400DM	1,470,000	DC390	1人2.6~8.0 2人2.0~4.0	単相100/3.0 三相200/15.0	8.0	7.0	65	426

バッテリーウェルダー



ED08020

やまびこ産業機械(株)

コード No.	価格(円)	定格出力 (A)	使用溶接棒	充電出力 (V/kVA)	搭載バッテリー	質量 (kg)
SBW - 150D2	190,000	150	2.0~3.2	100/1.5	EV-W35×3個	75
SBW - 170D	238,000		2.0~4.0			EB35×3個
SBW - 170D - P	317,000	170		100/2.0		

エンジン溶接機(ガソリンエンジン)

超低騒音



溶接、発電同時使用可能
EGW - 181MS - Tは TIG 溶接専用電源付

ED08020

やまびこ産業機械(株)

コード No.	価格(円)	定格出力 (A)	使用溶接棒	発電出力 (V/kVA)	連続運転時間		騒音 (dB-7m)	質量 (kg)
					溶接	発電		
EGW - 150MC - i	401,000	DC140	2.0~3.2	100/2.5	2.5	6.0	59	78
EGW - 181MS	431,000	DC170	2.0~4.0	100/3.0	6.7	5.1	62.5	99
EGW - 181MS - T	452,000	DC170	2.0~4.0	100/3.0	6.7	5.1	62.5	100

直流アーク溶接機(インバーター制御)

100Vで2.6φまで使用可能
電撃防止機能付



自重 12kg

ED08027

育良精機(株)

コード No.	価格(円)	定格入力 (KVA)	定格出力 (A)	定格使用率 (%)	標準付属品
IS - LS100V	100,000	3/2~4	20~95	40	ホルダー・アースクリップ (ケーブル4m付)

直流バッテリー溶接機(イクラトロン)

家庭用コンセント100VでOK
メンテナンスフリー
36Vバッテリー



ED08027

育良精機(株)

コード No.	価格(円)	出力電流 (A)	使用率 (%)	質量 (kg)
IS - 160CBA	195,000	90~155	40(2.6φ) 20(3.2φ)	57

エンジン溶接機(ガソリン)



GAW-135



GAW-150ES2
防音型



GAW-185ES
防音型

ED08556

デンヨー(株)

コード No.	価格(円)	電流範囲 (A)	定格使用率 (%)	適用溶接棒	交流電源 (kVA)	燃料消費量 (L/h)	燃料タンク (L)	エンジン	騒音 (dB/7m)	乾燥質量 (kg)
GAW-135	277,000	40~135	40	2.0~3.2	AC100 1.5	1.07	7	ホンダ GX200	72	49
GAW-150ES	358,000	35~150	50	2.0~3.2	AC100 2.5	1.60	10	ロビン EX27DS	59	79
GAW-185ES	472,000	30~185	50	2.0~4.0	AC100 3.0	2.10	15	ロビン EH36DS	62.5	102

エンジン溶接機(防音型・ディーゼル)



DAW-180SS



DLW-300ESW



DLW-320LS2



DLW-200X2LS
2人同時溶接

ED08556

デンヨー(株)

コード No.	価格(円)	溶接電流(A)	定格使用率 (%)	適用溶接棒	交流電源(kVA)		燃料消費量 (L/h)	燃料タンク (L)	エンジン	排ガス指定	騒音 (dB/7m)	乾燥質量 (kg)
					単相 100V	三相 200V						
DAW - 180SS	683,000	30~180	50	2.0~4.0	3.0		1.31	15	クボタ Z402		65	181
DLW - 300ES	1,080,000	30~300	50	2.0~6.0	8.0	9.9	2.08/2.37	36	ヤママー 3TNE68-V	第2次	63/65	384
DLW - 320LS2	1,110,000	30~320	100	2.0~6.0	7.0/7.7	10.7/11.8	2.18/2.56	36	クボタ D902-K3A	第3次	64/66	386
DLW - 300ESW	1,140,000	1人 60~300	50	2.6~6.0	8.0	9.9	2.33/2.69	36	クボタ D905-KA	第2次	64/67	405
		2人 30~150		2.0~3.2								
DLW - 400ESW	1,470,000	1人 60~400	60	2.0~8.0	9.0	15.0	3.24/3.76	42	クボタ D1005-KA	第2次	63/66	460
		2人 30~200		2.0~4.0								
DLW - 200X2LS	1,270,000	1人 30~340	100	2.0~6.0	7.0/7.7	10.7/11.8	2.18/2.69	36	クボタ D902-K3A	第3次	64/67	399
		2人 30~200		2.0~4.0								

TIG 溶接機(超低騒音型ガソリンエンジン)

- マイコン制御 TIG 溶接
- 手元のデジタルリモートロンデ遠隔操作
- 作業中断前の溶接条件を記憶する自己保持機能
- 溶接交流電源同時使用もできるインバータ制御の交流電源



標準付属品
 パワーケーブルユニット(10m)
 制御ケーブルユニット(10m)
 制御ケーブルアダプタ
 デジタルリモートロン
 TIG トーチ(4m)
 接地ケーブル(5m)

ED08556		デンヨー(株)
総合名称	価格(円)	
GAT - 150ES2	1,040,000	

溶接電源	TIG 溶接	特 性	直流定電流
		定 格 出 力 kW	2.35
		定 格 電 流 A	140
		定 格 電 圧 V	16.8
		電 流 調 整 範 囲 A	15~150
		定 格 使 用 率 %	50
	手溶接	高周波発生方式	直列重量形・火花発振式
		クレータ制御切換	「有」「無」「反復」3段
		ガスアフターフロー時間 秒	2~30
		アップスローブ/ダウンスローブ時間 秒	0~5
		特 性	直流定電流
		定 格 出 力 kW	2.35
交流電源	周 波 数 Hz	定 格 出 力 kW	2.35
		定 格 電 流 A	140
		定 格 電 圧 V	25.6
		電 流 調 整 範 囲 A	30~150
		定 格 使 用 率 %	50
		適 用 溶 接 棒 mm	φ2.0~3.2
	交流電源	周 波 数 Hz	50/60
		相 数	単相(2線式)
		定 格 出 力 kVA	2.5
		定 格 電 圧 V	100
		ガソリンエンジン	ロビン EX27DS
		燃 料 タ ン ク L	10
全 長 × 全 幅 × 全 高 mm	680×486×640		
乾 燥 質 量 (整 備 質 量) kg	82(91)		
騒 音 値 7mdB(A)	59		

TIG 溶接機(超低騒音型ディーゼルエンジン)

- 特殊溶接作業が容易にできるパルス溶接機能を装備
- 大型高輝度デジタル・モニター採用
- 溶接負荷に合わせて最適なエンジン回転数を無段階に制御し、溶接性能に影響しない IGBT チョップ制御
- 溶接、交流電源同時使用できるインバータ制御の交流電源



ED08556		デンヨー(株)
総合名称	価格(円)	
DAT - 270ES2	1,500,000	

溶接電源	TIG 溶接	特 性	直流定電流
		定 格 出 力 kW	4.8
		定 格 電 流 A	250
		定 格 電 圧 V	19.0
		電 流 調 整 範 囲 A	4~270
		定 格 使 用 率 %	50
	手溶接	高周波発生方式	直列重量形・火花発振式
		クレータ制御切換	「有」「無」「反復」3段
		ガスアフターフロー時間 秒	2~30
		アップスローブ/ダウンスローブ時間 秒	0~5
		パルス電流範囲 A	4~270
		特 性	直流定電流
交流電源	周 波 数 Hz	定 格 出 力 kW	7.5
		定 格 電 流 A	250
		定 格 電 圧 V	30.0
		電 流 調 整 範 囲 A	4~250
		定 格 使 用 率 %	40
		適 用 溶 接 棒 mm	φ2.0~5.0
	交流電源	周 波 数 Hz	50/60
		相 数	単相(2線式)
		定 格 出 力 kVA	3.0
		定 格 電 圧 V	100
		ディーゼルエンジン	クボタ D722-KB
		燃 料 タ ン ク L	26
全 長 × 全 幅 × 全 高 mm	1320×680×1000		
乾 燥 質 量 (整 備 質 量) kg	345(377)		
騒 音 値 7mdB(A)	59		
排 出 ガ ス 対 策 指 定 機	第 2 次 排 出 ガ ス 対 策 建 設 機 械		

セルフシールド / 炭酸ガス溶接機(超低騒音型ディーゼルエンジン)

- 作業環境が厳しい屋外での溶接作業に力を発揮するセルフシールド溶接+炭酸ガス溶接に平溶接と状況や用途に合わせた溶接が出来ます。
- すべての機能が一面で操作できる集中操作方式
- 自動エア抜き装置の装備



標準付属品
 ワイヤ送給装置 CMNDY-2304
 セルフシールド用ワイヤ OWS-50T
 セルフシールド用トーチ(4m) DM-30F
 母材検出ケーブル(3m)

ED08556		デンヨー(株)
総合名称	価格(円)	
SDW - 225SSK	1,220,000	

溶接電源	セルフシールド / 炭酸ガス溶接	特 性	直流定電流
		定 格 出 力 kW	4.0
		定 格 電 流 A	200
		定 格 電 圧 V	20
		電 圧 調 整 範 囲 V	15~28
		定 格 使 用 率 %	100
	手溶接	適 用 ワ イ ヤ	セルフシールドφ1.2・炭酸ガス溶接φ0.9
		特 性	直流垂下
		定 格 出 力 kW	5.6
		定 格 電 流 A	200
		定 格 電 圧 V	28
		電 流 調 整 範 囲 A	50~225
交流電源	周 波 数 Hz	定 格 使 用 率 %	100
		適 用 溶 接 棒 mm	φ2.6~5.0
		周 波 数 Hz	60
		相 数	単相(2線式)
		定 格 出 力 kVA	3.0
		定 格 電 圧 V	100
	交流電源	ディーゼルエンジン	クボタ Z482-KA
		燃 料 タ ン ク L	19
		全 長 × 全 幅 × 全 高 mm	1255×650×720
		乾 燥 質 量 (整 備 質 量) kg	313(334)
		騒 音 値 7mdB(A)	65
		排 出 ガ ス 対 策 指 定 機	第 2 次 排 出 ガ ス 対 策 建 設 機 械

炭酸ガス溶接機(超低騒音型ディーゼルエンジン)

- 炭酸ガス溶接、手溶接、ガウジング+交流電源の一台4役
- デジタル溶接電圧/電流計の装備とリモコン/送給装置が一体化で作業効率アップ



標準付属品
 炭酸ガス流量調整器 FCR-226
 ワイヤ送給装置(4.5cm トーチ用) CMDY-2302
 リモコン(炭酸ガス溶接用) K5565K
 炭酸ガス溶接トーチ(4.5cm) WT3510-MD
 溶接ケーブル(1.6m) U3802H00
 延長溶接ケーブル(10m) K5116B00
 延長制御ケーブル(10m) BKCPJ-0710
 延長ガスホース(10m) BKGG-0610

ED08556	デンヨー(株)
総合名称	価格(円)
DCW - 350ES	都度見積

炭酸ガス溶接	定格出力 kW	12.6	直流定電流
	定格電流 A	350	
	定格電圧 V	36	
ガウジング	電圧調整範囲 V	15~36	直流垂下
	定格使用率 %	50	
	適用ワイヤ径 mm	φ1.2	
	定格出力 kW	11.9	
	定格電流 A	350	
手溶接	電圧調整範囲 V	34	直流定電流
	電流調整範囲 A	100~400	
	定格使用率 %	50	
	適用溶接棒 mm	φ4.0~8.0	
	定格出力 kW	10.5	
交流電源	定格電流 A	320	直流通電流
	定格電圧 V	32.8	
	電流調整範囲 A	50~350	
	定格使用率 %	60	
	適用溶接棒 mm	φ2.6~8.0	
ディーゼルエンジン	周波数 Hz	60	石川島芝浦機械 N843H-C
	相数	単相(2線式)	
	定格出力 kVA	3.0	
	定格電圧 V	100	
	燃料タンク L	40	
乾燥機	全長 × 全幅 × 全高 mm	1615 × 720 × 980	第3次排出ガス対策建設機械
	乾燥質量(整備質量) kg	558(607)	
	騒音値 7m dB(A)	68	
	排出ガス対策指定機		

エアプラズマ切断機(超低騒音型ディーゼルエンジン)

- プラズマ研削、手溶接、交流電源+エアサービスの一台4役



切断板厚(mm)	1	5	10	15	20	25	30	35
鉄	[Bar chart showing cutting range for iron]							
亜鉛メッキ鋼板	[Bar chart showing cutting range for galvanized steel]							
ステンレス	[Bar chart showing cutting range for stainless steel]							
アルミ	[Bar chart showing cutting range for aluminum]							
銅	[Bar chart showing cutting range for copper]							
しんちゅう	[Bar chart showing cutting range for brass]							

ED08556	デンヨー(株)
総合名称	価格(円)
PCX - 70ES	2,520,000

エアプラズマ切断	定格出力 kW	9.8	亜鉛メッキ鋼板 0.5~35 ステンレス 0.5~30 アルミニウム 0.5~12 銅 しんちゅう 0.5~12
	定格電流 A	70	
	定格電圧 V	140	
	電圧調整範囲 A	20~70	
	定格使用率 %	60	
手溶接	定格出力 kW	8.74	空冷 CT-0702H1135形(ダイヘン)
	定格電流 A	280	
	電圧調整範囲 V	31.2	
	電圧調整範囲 A	30~300	
	定格使用率 %	50	
交流電源	適用溶接棒 mm	φ2.0~6.0	アネスト岩田 F15-10-S15 ヤンマー 3-3TINV76G
	周波数 Hz	60	
	相数	単相(2線式)	
	定格出力 kVA	3.0	
	定格電圧 V	100	
サービス	吐出空気圧 MPa	0.7	切断 70A-使用率 60% 3.8 手溶接 280A-使用率 60% 3.3
	吐出空気量 m³/min	0.2	
	吐出空気圧 MPa	0.7	
	吐出空気量 m³/min	0.2	
	燃料タンク L	40	
乾燥機	燃料消費量 L/h	3.8	1580 × 850 × 1050 590(635) 67 第3次排出ガス対策建設機械
	全長 × 全幅 × 全高 mm	1580 × 850 × 1050	
	乾燥質量(整備質量) kg	590(635)	
	騒音値 7m dB(A)	67	
	排出ガス対策指定機		

バッテリー溶接機

- 業界最軽量 58.5kg (制御部 20kg+バッテリー部 38.5kg に分割できるので持ち運びらくらく)



- 少し離れた場所や薄暗い場所でも見やすいデジタルモニター
- タッチパネルで1Aごとに溶接電流を調整できます

ED08556	デンヨー(株)
総合名称	価格(円)
BDW - 180MC	285,000

直流溶接電源	定格出力電流 A	170	100V 併用時	100V 併用無し 可能本数	
	定格電圧 V	DC26.8			
	電流調整範囲 A	30~180(無段階)			
	定格使用率 %	20			
	適用溶接棒 mm	φ2.0~φ4.0			
充電入力バッテリー	入力電圧 V	単相 AC100	定電流充電方式(80%以上は間欠充電方式)		
	入力周波数 Hz	50/60			
	定格入力 kVA	1.5			
	充電電圧 V	50(80%充電まで)			
	充電時間分	17 × 5(60V)			
溶接可能本数	寸法(全長 × 全幅 × 全高) mm	520 × 300 × 445	注1) 新品のバッテリーを用いた場合です。本数はバッテリーの温度に大きく左右されます。 注2) 100V 電源が無い場合は、溶接可能本数は使用率に関係ありません。		
	質量(制御部+バッテリー部) kg	58.5(20+38.5)			
	溶接棒	設定電流		使用率	可能本数
	φ2.6mm	60A		20%	制限無し
		85A		40%	制限無し
φ3.2mm	100A	20%	約100本		
	120A	40%	43本		
φ4.0mm	130A	20%	50本		
	150A	40%	24本		
	170A	20%	40本		

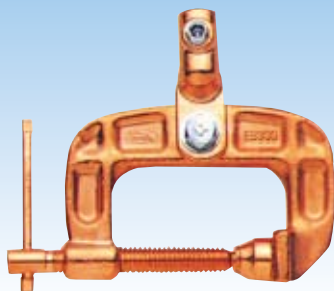
溶接棒ホルダー



EB91101 三立電器工業(株)

コード No.	価格(円)	溶接電流(A)	使用棒	電線接続方式
S200	2,280	200	2.0~ 5.0	ネジ止
S300	2,310	300	3.2~ 6.0	ネジ止
AS400	3,360	400	5.0~ 8.0	ネジ止
S500	3,720	500	6.4~10.0	ネジ止

アースクリップ

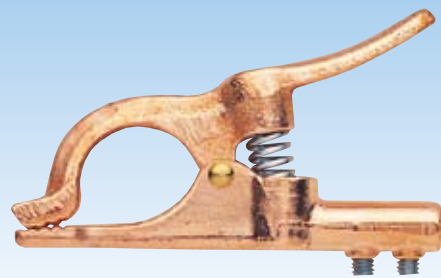


EB300

EB91101 三立電器工業(株)

コード No.	価格(円)	溶接電流(A)	電線接続方式	最大挟み(mm)
EB300	2,630	300	ターミナル止	35
EB500	4,260	500	ターミナル止	50
EC1000	11,100	1,000	ターミナル止	80

アースクリップ



M300

EB91101 三立電器工業(株)

コード No.	価格(円)	溶接電流(A)	電線接続方式	最大挟み(mm)
M300	1,730	200	ネジ止	25

アースクリップ



EB91101 三立電器工業(株)

コード No.	価格(円)	溶接電流(A)	電線接続方式	最大挟み(mm)
EA300	2,100	300	ネジ止	35

ウエルダジョイント



WJ300

WJ500

EB91101 三立電器工業(株)

コード No.	価格(円)	溶接電流(A)	電線接続方式	長さ(mm)
WJ300	1,680	300	ボルト止	115
WJ500	3,120	500	ボルト止	125
WJ750	4,320	750	ボルト止	130

ケーブルジョイント



EB91101 三立電器工業(株)

コード No.	価格(円)	適用電流(A)	適用電線(mm ²)	電線接続方式
JA300	1,680	300	22~50	ネジ止
JB500	2,280	500	50~80	ネジ止
JC750	4,140	750	80~150	半田式
JD1000	9,720	1000	150~200	半田式

溶接用ホルダーセット



EB91001 コンドル製作所

コード No.	価格(円)	ケーブル太さ(mm ²)	長さ(m)
WRCT22 - 2H	7,700	22	2.5

溶接用アースクリップセット



EB91001 コンドル製作所

コード No.	価格(円)	ケーブル太さ(mm ²)	長さ(m)
WCT22 - 10E	12,000	22	10

溶接用キャップタイヤー



EB91001 コンドル製作所

コード No.	価格(円)	ケーブル太さ(mm ²)	長さ(m)
WCT22 - 10J	10,200	22	10
WCT22 - 20J	16,100	22	20
WCT22 - 30J	22,000	22	30

溶接面(直接装着式)(保安幅型)



EB51933 理研化学(株)

コード No.	価格(円)
500	2,380

溶接面(ヘルメット取付型)



EB51933 理研化学(株)

コード No.	価格(円)	適用
HB - 600	2,500	MP巾員用

溶接面(皮製)

コンビかぶり面ひも式



EB90505 大中産業(株)

コード No.	価格(円)	適用
ME - 2	9,000	ヘルメット併用型

ラビットグラス

- 遮光濃度 #9~13
- 遮光感度 2 段切替
- 戻り速度 2 段切替
- ソーラータイプ



遮光速度 1/25,000 秒

EB08027 育良製機(株)	
コード No.	価格(円)
IS - RG20S	30,000

ラビットグラス

- 遮光濃度 #9~13
- 遮光感度無段階調節
- 戻り速度 0.1~1.0 秒
- ソーラータイプ



遮光速度 1/25,000 秒

EB08027 育良製機(株)	
コード No.	価格(円)
IS - RG25S	38,000

溶接面(手持式)



EB51933 理研化学(株)	
コード No.	価格(円)
300	1,220

ラビットグラス

- 遮光濃度 #9~13
- 遮光感度無段階調節
- 戻り速度 0.1~1.0 秒
- ソーラータイプ



遮光速度 1/25,000 秒

EB08027 育良製機(株)	
コード No.	価格(円)
IS - RG25S4	48,000

ラビットグラス

- 遮光濃度 #9~13
- 遮光感度無段階調節
- 戻り速度 2 段切替
- ソーラータイプ



遮光速度 1/25,000 秒

EB08027 育良製機(株)	
コード No.	価格(円)
IS - RG50AL	55,000

溶接面(手持式)



耐熱ナイロン樹脂

EB51933 理研化学(株)	
コード No.	価格(円)
301	2,060

ウエルディングカーテン



W: 1830 H: 1820

EC90504 (株)大阪製作所		
コード No.	価格(円)	色
AC35 - PS - Y	38,000	イエロー
AC35 - PS - G	38,000	グリーン
AC35 - PS - D	38,000	ダークグリーン

ウエルディングカーテン



W: 910 H: 1820

EC90504 (株)大阪製作所		
コード No.	価格(円)	色
AC35 - PH - Y	32,000	イエロー
AC35 - PH - G	32,000	グリーン
AC35 - PH - D	32,000	ダークグリーン

ウエルディングカーテン

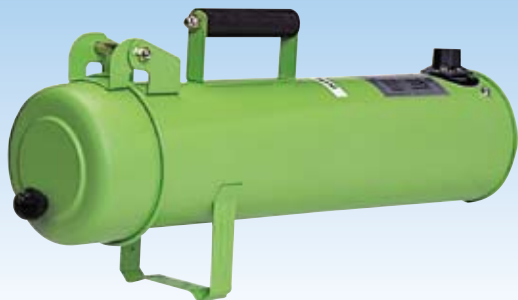


W: 910 H: 950

EC90504 (株)大阪製作所		
コード No.	価格(円)	色
AC35 - PM - D	26,000	ダークグリーン

溶接棒乾燥器

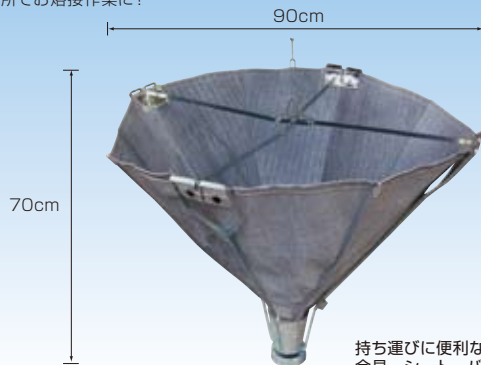
溶接棒、450mm5kgまで収納



ED08027 育良精機(株)			
コード No.	価格(円)	設定温度(℃)	質量(kg)
IS - D200	18,000	50~200	3

火雨守(ごもり)(溶接用火花受け)

高所でお溶接作業に!

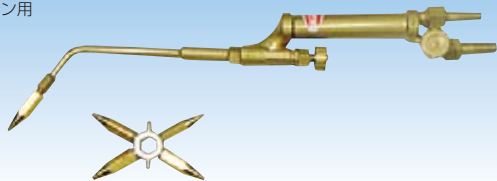


持ち運びに便利な専用バッグ付
金具・シート・バッグは取替できます(別売)

EC90505 大中産業(株)		
コード No.	価格(円)	サイズ(開いた時)(cm)
KA - 2100	50,000	巾90×高さ70

小型溶接器(B形0号)

サンソ・アセチレン用



EB52089 (株)千代田精機

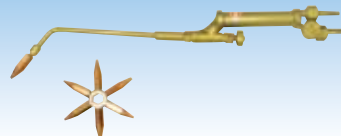
コード No.	価格(円)	火口(本)	全長(mm)	質量(g)
B-0	18,600	5	380	505

■小型溶接器火口

コード No.	価格(円)	火口 No.	火口口径(φmm)	加工板厚(mm)
B-0-50	670	50	0.7	0.5~0.7
B-0-70	670	70	0.8	0.6~0.9
B-0-100	670	100	0.9	0.8~1.2
B-0-140	670	140	1.0	1.0~1.5
B-0-200	670	200	1.2	1.5~2.0

中型溶接器(B形01号)

サンソ・アセチレン用



EB52089 (株)千代田精機

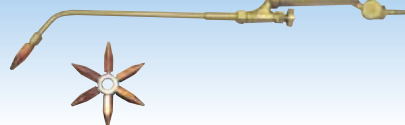
コード No.	価格(円)	火口(本)	全長(mm)	質量(g)
B-01	23,500	7	435	515

■中型溶接器火口

コード No.	価格(円)	火口 No.	火口口径(φmm)	加工板厚(mm)
B-01-200	950	200	1.2	1.5~2.0
B-01-225	950	225	1.3	2.0~2.3
B-01-250	950	250	1.4	2.3~2.5
B-01-315	950	315	1.5	2.5~3.2
B-01-400	950	400	1.6	3.2~4.0
B-01-450	950	450	1.7	4.0~4.5
B-01-500	950	500	1.8	4.5~5.0

1号溶接器(B形1号)

サンソ・アセチレン用



EB52089 (株)千代田精機

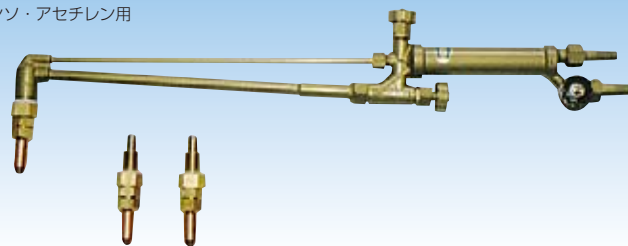
コード No.	価格(円)	火口(本)	全長(mm)	質量(g)
B-1	28,600	7	550	745

■1号溶接器火口

コード No.	価格(円)	火口 No.	火口口径(φmm)	加工板厚(mm)
B-1-250	1,240	250	1.4	2.3~2.5
B-1-315	1,240	315	1.5	2.5~3.2
B-1-400	1,240	400	1.6	3.2~4.0
B-1-500	1,240	500	1.8	4.5~5.0
B-1-630	1,240	630	2.0	5.0~6.5
B-1-800	1,240	800	2.2	6.5~8.0
B-1-1000	1,240	1,000	2.4	8.0~10

中型切断器(1形1号)

サンソ・アセチレン用



EB52089 (株)千代田精機

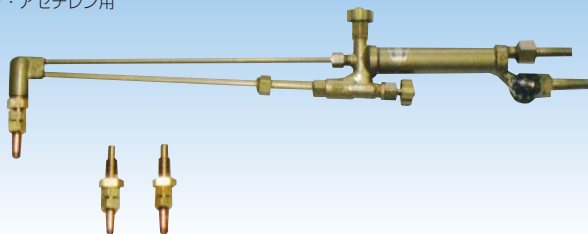
コード No.	価格(円)	火口(本)	全長(mm)	質量(g)
1-1	17,500	3	465	715

■中型切断器火口

コード No.	価格(円)	火口 No.	火口口径(φmm)	切断板厚(mm)
1-1-1	1,050	1	0.7	3~7
1-1-2	1,050	2	0.9	5~15
1-1-3	1,050	3	1.1	10~20

A型切断器(1形2号)

サンソ・アセチレン用



EB52089 (株)千代田精機

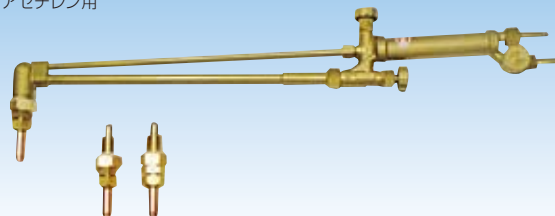
コード No.	価格(円)	火口(本)	全長(mm)	質量(g)
1-2	22,600	3	535	975

■A型切断器火口

コード No.	価格(円)	火口 No.	火口口径(φmm)	切断板厚(mm)
1-2-1	1,720	1	1.0	5~15
1-2-2	1,720	2	1.3	10~25
1-2-3	1,720	3	1.6	20~50

B型切断器(1形3号)

サンソ・アセチレン用



EB52089 (株)千代田精機

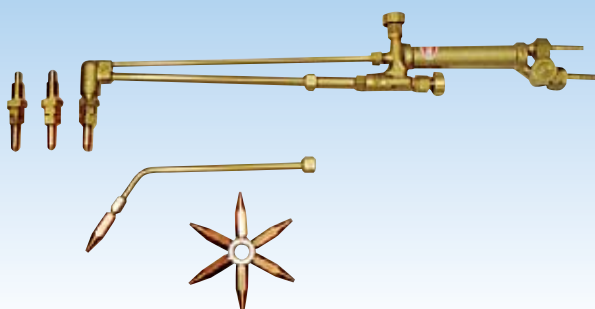
コード No.	価格(円)	火口(本)	全長(mm)	質量(g)
1-3	45,000	3	570	1070

■B型切断器火口

コード No.	価格(円)	火口 No.	火口口径(φmm)	切断板厚(mm)
1-3-4	5,370	4	1.9	40~80
1-3-5	5,370	5	2.3	60~150
1-3-6	5,370	6	2.7	120~200

中型両用器(1形1号)(B形01号)

サンソ・アセチレン用

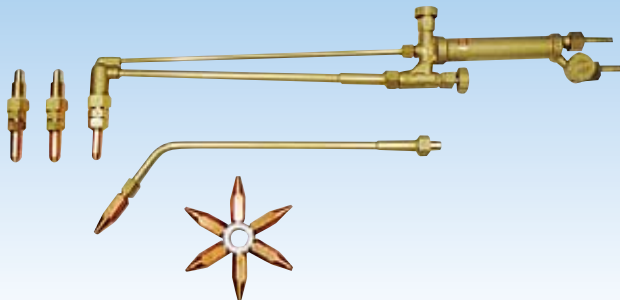


EB52089 (株)千代田精機

コード No.	価格(円)	火口(本)	全長(mm)	質量(g)
11-B01	28,400	切断3・溶接7	465	815

A型両用器(1形2号)(B形1号)

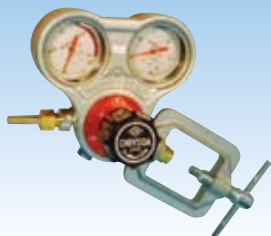
サンソ・アセチレン用



EB52089 (株)千代田精機

コード No.	価格(円)	火口(本)	全長(mm)	質量(g)
12-B1	38,500	切断3・溶接7	535	1220

アセチレン調整器(AC)(乾式安全器内蔵)



EB52089 (株)千代田精機

コード No.	価格(円)	一次圧力(MPa)	二次圧力(MPa)
SRA - A	26,700	2.5	0.01~0.13

酸素調整器(OX)仏式(乾式安全器なし)

関西型(関東型もあります)



EB52089 (株)千代田精機

コード No.	価格(円)	一次圧力(MPa)	二次圧力(MPa)
SR0 - A - F - N	15,100	15.0	0.1~0.99

携帯用ガス溶断器セット(ニューチヨバック)



※送料別途かかります

EB52089 (株)千代田精機

コード No.	価格(円)	大きさ(mm)	質量(kg)
NCP	254,000	W350×H730×D215	30

■仕様(内容明細)

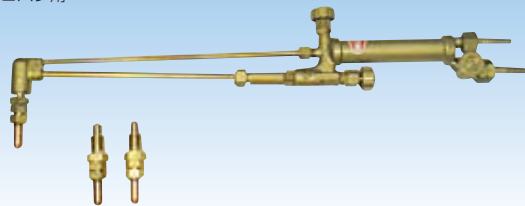
酸素容器(内容積3.6L) ※未充填	1本
アセチレン容器(内容積3.6L) ※未充填	1本
酸素圧力調整器	1台
アセチレン圧力調整器	1台
ニューグリッタM切断、両用竿(ニューグリッタM型)	各1台
酸素、アセチレンホース(4m)	各1本
中型溶接火口 No.200 No.450	各1本
中型切断火口 No.1 No.2	各1本
点火用ライター	1個
アセチレンポンベ容器開閉ハンドル	1個
容器とりはずしスナバ	1個

■作業可能能力

中型溶接器(火口No.200)	中型切断器(火口No.1)
6mmの鉄板を連続約1.5時間溶接可能	10mmの鉄板を連続約1.2m切断可能

LPG- 中型切断器(1形1号)

サンソ・プロパン用



EB52089 (株)千代田精機

コード No.	価格(円)	火口(本)	全長(mm)	質量(g)
CPL - 1 - 1	18,300	3	460	710

■CPL中型切断器火口

コード No.	価格(円)	火口 No.	火口口径(φmm)	切断板厚(mm)
CPL - 1 - 1 - 1	1,370	1	0.7	3~7
CPL - 1 - 1 - 2	1,370	2	0.9	5~15
CPL - 1 - 1 - 3	1,370	3	1.1	10~20

酸素調整器(OX)仏式(乾式安全器内蔵)

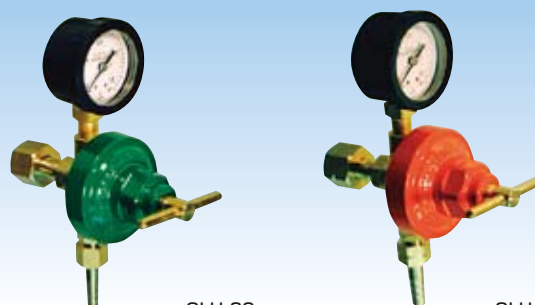
関西型(関東型もあります)



EB52089 (株)千代田精機

コード No.	価格(円)	一次圧力(MPa)	二次圧力(MPa)
SR0 - A - F	25,000	15.0	0.1~0.99

配管用圧力調整器



GLU-30

GLU-10A

EB52089 (株)千代田精機

コード No.	価格(円)	適用ガス	一次圧力(MPa)	二次圧力(MPa)	入口接続
GLU - 30	14,800	酸素	0.99以下	0.2~0.8	3/4-16UNF右ナット
GLU - 10A	14,800	アセチレン	0.13以下	0.02~0.098	3/4-16UNF左ナット
GLU - 10P	14,800	LPG	0.3 以下	0.02~0.1	3/4-16UNF左ナット

乾式安全器(セーブポイント)



SA-2

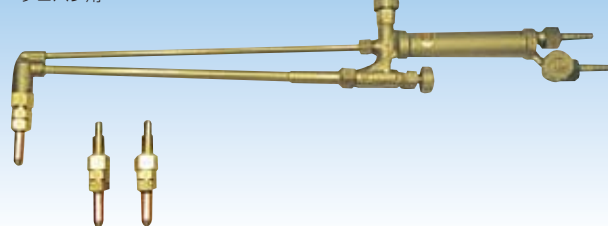
SO-30

EB52089 (株)千代田精機

コード No.	価格(円)	適用ガス
SA - 2	8,640	アセチレン・プロパン
SO - 30	11,400	酸素

LPG-A 型切断器(1形2号)

サンソ・プロパン用



EB52089 (株)千代田精機

コード No.	価格(円)	火口(本)	全長(mm)	質量(g)
CPL - 1 - 2	23,500	3	535	970

■CPLA型切断器火口

コード No.	価格(円)	火口 No.	火口口径(φmm)	切断板厚(mm)
CPL - 1 - 2 - 1	2,020	1	1.0	5~15
CPL - 1 - 2 - 2	2,020	2	1.3	10~25
CPL - 1 - 2 - 3	2,020	3	1.6	20~50

キャンピングソードガス 206 オート



CT200 ガス別売

CC08349 コールマンジャパン(株)				
コード No.	価格(円)	火炎温度(℃)	消費時間	重量(g)
040010	5,800	1700	120分/缶	460

キャンピングソードガス 206



CT200 ガス別売

CC08349 コールマンジャパン(株)				
コード No.	価格(円)	火炎温度(℃)	消費時間	重量(g)
030002A	5,000	1550	120分/缶	370

キャンピングガスカートリッジ CT-200



CC08349 コールマンジャパン(株)		
コード No.	価格(円)	重量(g)
010011	660	200

キャンピングハンディガス 450 オート



CV450 ガス別売

CC08349 コールマンジャパン(株)				
コード No.	価格(円)	火炎温度(℃)	消費時間	重量(g)
040011	6,900	1700	120分/缶	640

キャンピングハンディガス 450



CV450 ガス別売

CC08349 コールマンジャパン(株)				
コード No.	価格(円)	火炎温度(℃)	消費時間	重量(g)
040002A	6,500	1700	120分/缶	640

キャンピングガスカートリッジ CV-470



CC08349 コールマンジャパン(株)		
コード No.	価格(円)	重量(g)
010004	980	450

パワートーチ 2000S



CC50694 新富士バーナー(株)			
コードNo.	価格(円)	仕様	使用ガス
RZ-710	3,000	集中炎	RZ-760

パワートーチ



CC50694 新富士バーナー(株)			
コードNo.	価格(円)	仕様	使用ガス
RZ-811	2,860	集中炎	RZ-850 RZ-860

パワートーチ



※スペアボンベ1本付

CC50694 新富士バーナー(株)			
コードNo.	価格(円)	仕様	使用ガス
RZ-820BP II	2,330	スパイラル集中炎	RZ-850 RZ-860

トーチランプ(ガソリン)

ジェット速熱型



CC50694 新富士バーナー(株)				
コード No.	価格(円)	容量(ℓ)	摘要	使用燃料
JA-1	17,200	1	速熱式	ホワイトガソリン

パワーガス

適合機種 RZ-800・810・811・820



CC50694 新富士バーナー(株)		
コード No.	価格(円)	容量(g)
RZ-850	480	170
RZ-860	550	220

パワーガス 2000S

適合機種 RZ-710・700、SG-100・200E



CC50694 新富士バーナー(株)		
コード No.	価格(円)	容量(g)
RZ-760	330	240

スーパーライナー



炎形状=棒状炎

CC50694 新富士バーナー(株)				
コード No.	価格(円)	火口径	仕様	ホース(m)
RE-7	21,000	60	自動点火	3

プロパンバーナー



炎形状=極細集中炎

CC50694 新富士バーナー(株)				
コード No.	価格(円)	火口径	ホース(m)	
SS-1	17,200	12 (SS1号)	3	

プロパンバーナー



炎形状=スパイラル集中炎

CC50694 新富士バーナー(株)				
コード No.	価格(円)	火口径	ホース(m)	
S-1	17,200	17 (S1号)	3	
S-2	18,300	21 (S2号)	3	
S-3	18,600	28 (S3号)	3	

プロパンバーナー



炎形状=棒状炎

CC50694 新富士バーナー(株)				
コード No.	価格(円)	火口径	接手	ホース(m)
M-3	17,200	25 (3号)	M-100	3
M-5	17,900	35 (5号)	M-100	3
M-6	19,000	50 (6号)	M-300	3

プロパンバーナー



炎形状=棒状炎

CC50694 新富士バーナー(株)				
コード No.	価格(円)	火口径	接手	ホース(m)
L-7	19,300	60 (7号)	L-500	3
L-8	20,800	75 (8号)	L-700	3
L-10	26,500	100 (10号)	L-700	3

プロファイヤー

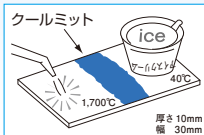


※ボンベ別売

CC50694 新富士バーナー(株)				
コード No.	価格(円)	使用燃料	重量(kg)	
KP-50E	17,500	プロパンガス	0.8	

クールミット(断熱剤)

- 用途：
- 溶接・溶断・ロー付・ハンダ付の熱による、ひずみ防止、変色・酸化防止、部品の保護。
 - 電気溶接の際、スパッター附着防止。
 - 塗装製品、メッキ製品、ガラス、セラミック、木製品、繊維、半導体等、熱に弱い全ての部品を保護。
 - 金属の局部焼入または硬度保持。
 - 精密配管装置の熱交換器等の修理・改造。
 - ゴム・プラスチック・塩ビなどのライニング加工製品。
 - 異質の金属溶接の作業時間短縮。
- 特徴：
- 断熱部に塗るだけで、内部温度を急速に吸収・発散させます。
 - 200℃~1700℃の高温でも、表面 0.5~1mm を除き大部分は回収でき、再使用できます。
 - 完全中性で、人体に無害の水溶性で、高熱による酸化、有害ガス発生等の心配は全くありません。



EC99999 アウス(株)		
コード No.	価格(円)	容量(kg)
COOL-12	6,630	1.2
COOL-36	18,900	3.6

でかマッチ

概要 使いすてのガスライター



CC50694 新富士バーナー(株)	
コード No.	価格(円)
ST-412	480

やに入糸半田(ソルダーエース E28)



MC50293 (株)日本ゲンマ				
コード No.	価格(円)	径(mm)	重量(kg)	
RH50-20E28	3,940	2.0	1	
RH50-16E28	3,960	1.6	1	
RH50-12E28	4,020	1.2	1	
RH50-10E28	4,120	1.0	1	

はんだ槽



HP-311

EC08119 (株)石崎電機製作所				
コード No.	価格(円)	消費電力(W)	使用温度(℃)	
HP-411S	56,000	480	180~450	
HP-311	20,000	250	230~370	

棒半田(B20)



MC50293 (株)日本ゲンマ		
コード No.	価格(円)	重量(kg)
H45A-B20-2	9,050	2
H45A-B20-20	72,400	20

ブラジェット(ハンドタイプ)



EC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	温風温度(°C)	備考
PJ - 206A1	11,100	450	
PJ - 208A1	13,100	450	アタッチメント付

ブラジェット(ハンドタイプ)



EC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	温風温度(°C)	備考
PJ - 214A	19,800	250~600	温度可変式

ブラジェット(溶接専用)



EC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	温風温度(°C)	備考
PJ - 203A1	12,000	310	塩ビ溶接用

ブラジェット(ハンドタイプ)



EC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	温風温度(°C)	備考
PJ - 210A	10,100	450	軽量型

ブラジェット(据置型)



PJ - 216A

EC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	温風温度(°C)	備考
PJ - 216A	29,900	600	
PJ - 218A	80,100	室温~500	温度可変式

ブラジェット(据置型 200V仕様)



EC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	温風温度(°C)	備考
PJ - 230	39,800	600	200Vタイプ

はんだこて(丸型ニクロムヒーター)



SS - 302i

EC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	コテ先	消費電力(W)
SS - 102i	3,400	I型	100
SS - 152i	4,000	I型	150
SS - 202i	4,800	I型	200
SS - 302i	6,000	I型	300

はんだこて(丸型ニクロムヒーター)



SS - 302J

EC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	コテ先	消費電力(W)
SS - 102J	3,600	J型	100
SS - 152J	4,400	J型	150
SS - 202J	5,200	J型	200
SS - 302J	6,800	J型	300

はんだこて(平型ニクロムヒーター)



SH - 302K

EC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	コテ先	消費電力(W)
SH - 152K	4,800	K型	150
SH - 202K	4,900	K型	200
SH - 302K	6,200	K型	300
SH - 500K	10,000	K型	500

はんだこて(平型ニクロムヒーター)



SH - 302L

EC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	コテ先	消費電力(W)
SH - 152L	4,800	L型	150
SH - 202L	4,900	L型	200
SH - 302L	6,200	L型	300
SH - 500L	10,000	L型	500

はんだこて(平型ニクロムヒーター)



上:SB-100 中:SB-80 下:SB-60

EC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	コテ先	消費電力(W)
SB - 60	2,100	丸型	60
SB - 80	2,100	丸型	80
SB - 100	2,300	丸型	100

はんだこて(セラミックヒーター)



上:SGX-110S 下:SGX-110G

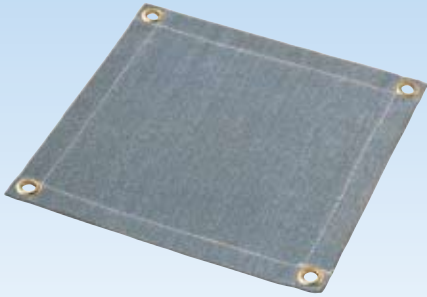
EC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	コテ先	消費電力(W)
SGX - 110S	4,800	B型	25/140
SGX - 110G	4,800	B型	25/140

スパッターシート(1230W)

ブラックパワー両面シリコンコート

炭化繊維杉綾織りに両面シリコンコート加工。
杉綾織りでひっぱり強くカットしても生地がほつれにくい
アスベストのような有害繊維やガラス繊維にある皮膚刺激が
ありません。



- 材 質：炭化繊維杉綾織り
- 瞬間仕様温度：1300℃
- 連続使用温度：250℃
- 厚 み：1.23mm
- JIS A 1323A 種試験 合格品

EC90505 大中産業(株)		
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
SP1230W - 1	7,300	1号 920× 920
SP1230W - 2	14,600	2号 920×1920
SP1230W - 4	29,200	4号 1920×1920
SP1230W - 6	43,800	6号 1920×2920
SP1230W - R	187,000	ロール 980×30m

スパッターシート(1700S)

ブラックパワー片面シリコンコート

炭化繊維100%平織りに片面シリコン加工。
従来品に比べ加工面を厚くすることで保管時の折り目をつきに
くくしました。片面コートで粘着テープも簡単に貼れ、現場作業
がスピーディです。



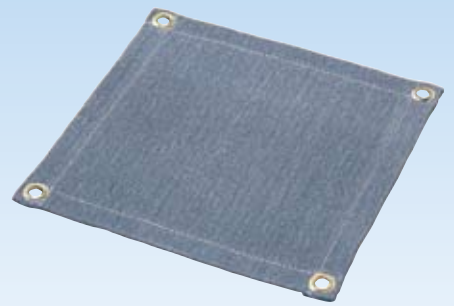
- 材 質：炭化繊維平織り
- 瞬間仕様温度：1300℃
- 連続使用温度：250℃
- 厚 み：1.7mm
- JIS A 1323A 種試験 合格品

EC90505 大中産業(株)		
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
1700S - 1	6,400	1号 920× 920
1700S - 2	12,800	2号 920×1920
1700S - 4	25,600	4号 1920×1920
1700S - 6	38,400	6号 1920×2920
1700S - R	157,000	ロール 980×30m

スパッターシート(1800W)

ブラックパワー両面シリコンコート

炭化繊維100%平織りに両面シリコン加工。
従来品に比べ加工面を厚くすることで、耐久性をさらにアップ
しました。簡単に水打ち作業が出来るので大きなノロ(火花)受
けなどに心強い味方です。



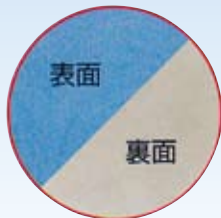
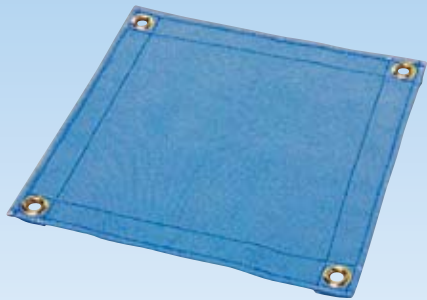
- 材 質：炭化繊維平織り
- 瞬間仕様温度：1300℃
- 連続使用温度：250℃
- 厚 み：1.65mm
- JIS A 1323A 種試験 合格品

EC90505 大中産業(株)		
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
1800W - 1	6,700	1号 920× 920
1800W - 2	13,400	2号 920×1920
1800W - 4	26,800	4号 1920×1920
1800W - 6	40,200	6号 1920×2920
1800W - R	175,000	ロール 980×30m

スパッターシート(AC600VS)

ガラスクロス

ガラス繊維に片面シリコンコート加工。
タフなシートながら、価格的に求めやすい商品です。粘着シ
ートが簡単に貼れるので簡易溶接現場・補修工事にも最適です。



- 瞬間仕様温度：850℃
- 連続使用温度：250℃
- 厚 み：0.6mm
- JIS A 1323A 種試験 合格品

EC90505 大中産業(株)		
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
AC600VS - 1	4,300	1号 920× 920
AC600VS - 2	8,600	2号 920×1920
AC600VS - 4	17,200	4号 1920×1920
AC600VS - 6	25,800	6号 1920×2920
AC600VS - R	65,000	ロール 980×25m

スパッターシート(AC07)

シリカクロス

高品質ながら価格的に求めやすい商品です。
ハードな溶接現場にも安心してご使用いただけます。



- 瞬間仕様温度：1650℃
- 連続使用温度：1000℃
- 厚 み：0.7mm
- JIS A 1323A 種試験 合格品

EC90505 大中産業(株)		
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
AC07 - 1	4,800	1号 820× 920
AC07 - 2	9,600	2号 820×1920
AC07 - 4	19,200	4号 1820×1920
AC07 - 6	28,800	6号 1820×2920
AC07 - R	78,000	ロール 900×25m

スパッターシート(AC14)

シリカクロス

シリカ繊維の耐熱加工シート。耐熱温度も高くノロ(火花)が転
がりにくいので、自動車工場などノロの行方が心配な作業現場
にお勧めです。



- 瞬間仕様温度：1650℃
- 連続使用温度：1000℃
- 厚 み：1.4mm
- JIS A 1323A 種試験 合格品

EC90505 大中産業(株)		
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
AC14 - 1	7,700	1号 820× 920
AC14 - 2	15,400	2号 820×1920
AC14 - 4	30,800	4号 1820×1920
AC14 - 6	46,200	6号 1820×2920
AC14 - R	135,000	ロール 900×25m

プロパントラック



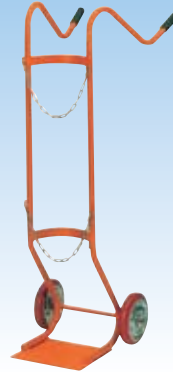
EC50558		(株)ヨドノ	
コード No.	価格(円)	形状	
No.192	42,500	50kg積ボンベ	

ボンベカー(酸素アセチレンボンベ)



EC50558		(株)ヨドノ	
コード No.	価格(円)	形状	
No.48	36,000	(7000L・7Kg)2本積	

酸素立型1本積



EC50558		(株)ヨドノ	
コード No.	価格(円)	形状	
No.49	31,300	1本積(7000L)ボンベ	

ボンベカバー

耐炎繊維アルミ加工



EC90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	適用
SA - 02	3,500	1400×400	酸素ボンベ用
SA - AC	2,900	900×400	アセチレンボンベ用

ボンベカバー

帆布製



EC90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	適用
CV - 02	2,500	1400×400	酸素ボンベ用
CV - AC	2,100	900×400	アセチレンボンベ用

革胸前掛

牛床革



EA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ(丈×巾)	
AP - 20	3,200	90cm×50cm	

高圧ガス標識

高圧ガス

EA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	適用
KS - 100	2,800	120×600	ステッカー
KS - 200	1,800	110×510	ステッカー
KM - 110	5,600	120×600	マグネット
KM - 210	4,400	110×510	マグネット
KA - 130	4,500	110×510	鉄板

ボンベ用空充シール

空ボンベと充填ボンベの区別に。
充シールをはがすと空になります。



EA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	1シート
KJ - 240	1,000	105×65	5枚
KJ - 140	900	65×45	10枚

革腰前掛

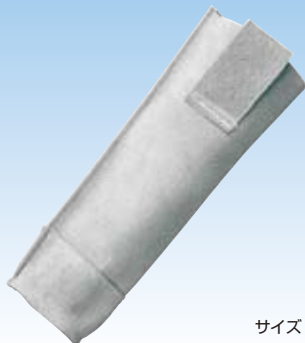
牛床革



EA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ(丈×巾)	
AP - 22	3,000	55cm×55cm	

革溶接棒入れ

牛床革



サイズ 直径 6.3cm
長さ 30cm

EA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	適用	
SB - 100	1,400	外縫	
SB - 300	1,660	内縫	

革足カバー(マジック式)

牛床革



(マジック式)

EA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ(cm)	適用
F - 32	3,100	23×15×17	マジック
F - 31	3,100	23×15×17	ボタン
F - 30	3,100	23×15×17	バンド

革胸付ローハイド(股アテ付)

牛床革



EA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ(丈×巾)	
AP - 23	7,800	128cm×52cm	

革手袋(背縫い)

牛床革



EA90505	大中産業(株)			
コード No.	価格(円)	サイズ	出荷単位	
103A	700	フリー	10 双	

革手袋(背縫いコンビアテ付)

牛床革



EA90505	大中産業(株)			
コード No.	価格(円)	サイズ	出荷単位	
103Y	760	フリー	10 双	

革手袋(ミツ子コンビアテ付)

牛床革



全長 34cm

EA90505	大中産業(株)			
コード No.	価格(円)	サイズ	出荷単位	
31Y	1,200	フリー	10 双	

革手袋(イツ子コンビアテ付)

牛床革



全長 34cm

EA90505	大中産業(株)			
コード No.	価格(円)	サイズ	出荷単位	
51Y	1,200	フリー	10 双	

革手袋(クレスト白)

牛床革



EA90505	大中産業(株)			
コード No.	価格(円)	サイズ	出荷単位	
100W	1,500	M・L	10 双	

革手袋(牛レンジャーアテ付)

牛床革



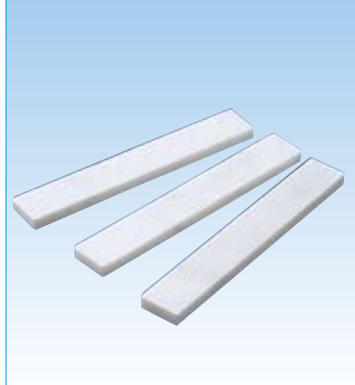
EA90505	大中産業(株)			
コード No.	価格(円)	サイズ	出荷単位	
110W	2,100	M・L	10 双	

石筆(両切)



NA93106	(株)増田滑石工業所			
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	入数	
No.1	1,100	5×5×80L	100本	

石筆(厚平)



NA93106	(株)増田滑石工業所			
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	入数	
No.6	1,200	5×13×80L	50本	

溶接ゲージ



裏 表
WG-1 (M型)



裏 表
WG-2 (L型)

- 溶接作業のスピードアップと品質管理等の合理化に
- 溶接ビートの測定、溶接前加工の測定などに使用します

EA00034	新潟精機(株)	
コードNo.	WG - 1	WG - 2
価格 (円)	8,510	22,500
材質・板厚 (mm)	ステンレス 4.3	ステンレス 4.3
寸法測定精度 (mm)	±0.4以内	±0.4以内
本体目盛 (mm)	40	40
平面肉盛高さ(mm)	10	10
すみ肉の大きさ (mm)	20	20
のど厚のフラミ (mm)	10	10
アンダーカット深さ	不可	不可
開先(ベベル)角度 (°)	60	60
板厚・長さ (mm)	10・40	10・40
ルート間隔 (mm)	3	5
丸棒径 (mm)	10	10
ルートフェイス (mm)	40	40

溶接ゲージ

- 一般の溶接・建設・造船・橋梁など鉄骨・組立の溶接作業者にとっても便利な溶接用ゲージです。
- 同一平面上で目盛の読み取りができますので、非常に読み取りやすい構造です。



表 裏
WGU-7M

- 国土交通省告示による新規格対応、突き合わせ溶接の食い違い段差測定で、ビードまたぎ幅が53mmになり、厚物溶接の測定範囲が広がりました。

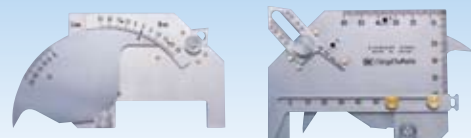


表 裏
WGU-8M

EA00034	新潟精機(株)	
コード No.	WGU - 7M	WGU - 8M
価格 (円)	9,100	19,500
材質・板厚 (mm)	ステンレス 1.5	ステンレス 1.5
本体目盛 (mm)	60	60
平面肉盛高さ(mm)	25	25
すみ肉の大きさ (mm)	25	25
のど厚のフラミ(mm)	15	15
アンダーカット深さ	25	25
開先(ベベル)角度 (°)	60	70
板厚・長さ (mm)	50・60	50・60
ルート間隔 (mm)	2~5	2~5
丸棒径 (mm)	不可	30
ルートフェイス (mm)	60	60

溶接ゲージ

- ステンレス製で防錆処理が容易
- 溶接作業のスピードアップと品質管理等の合理化が図れます



AWG-10



DWG-20

EA00034	新潟精機(株)	
コード No.	AWG - 10	DWG - 20
価格 (円)	4,160	19,500
内盛最大測定範囲 (mm)	約8	約8
すみ肉最大測定範囲 (mm)	約11	約11
最小読取値 (mm)	0.1	0.01
開先角度 (°)	60・70・80・90	60・70・80・90
電源	-	SR - 44 1個

Vol.11 Professional fastening & machine Tools Catalog

空気・油圧機具

コンプレッサー	202
インパクトレンチ	205
ジェットタガネ	207
チップパー	208
ドリル	209
エアーラチェット	209
グラインダー	210
超硬カッター	212
ホース	216
カプラ	217
塗装機	223
スプレーガン	224
エアーダスター	224
油圧ポンプ	227
ジャッキ	228

パッケージスクルーコンプレッサー(エアードライヤー搭載)

Vplus: インバーター搭載
省電力 30~40%
M タイプマイコン制御



発注時 50Hz/60Hz を指定してください

空冷式 V プラス (電源: 三相 50Hz=200V 60Hz=200/220V)

HD09032

(株)日立産機システム

コード No.	価格(円)	出力 (kW)	吐出圧力 (Mpa)	吐出空気量 (L/min)	外形寸法 幅×奥×高	質量 (kg)	騒音 dB(A)
OSP - 7.5VARN	1,235,000	7.5	0.83	1.03	840×760×1,175	315	53
OSP - 11VARN	1,385,000	11		1.6	930×770×1,250	370	55
OSP - 15VARN	1,670,000	15		2.1	930×770×1,250	390	56
OSP - 22VARN	2,370,000	22	0.7	4.0	1,000×1,000×1,500	520	56
OSP - 37VARN	3,410,000	37		6.6	1,200×1,100×1,650	700	60
OSP - 55VARN	5,165,000	55		10.0	2,000×1,200×1,800	1,340	64
OSP - 75VARN	6,870,000	75		13.2	2,000×1,200×1,800	1,540	66

空冷式 M タイプ (電源: 三相 50Hz=200V 60Hz=200/220V)

HD09032

(株)日立産機システム

コード No.	価格(円)	出力 (kW)	吐出圧力 (Mpa)	吐出空気量 (L/min)	外形寸法 幅×奥×高	質量 (kg)	騒音 dB(A)
OSP - 7.5MARN	1,060,000	7.5	0.83	1.03	840×760×1,175	310	53
OSP - 11MARN	1,145,000	11		1.6	930×770×1,250	365	55
OSP - 15MARN	1,400,000	15		2.1	930×770×1,250	375	56
OSP - 22MARN	2,080,000	22	0.7	3.9	1,000×1,000×1,500	650	57
OSP - 37MARN	2,940,000	37		6.5	1,200×1,100×1,650	900	60
OSP - 55MARN	4,445,000	55		9.8	2,000×1,200×1,800	1,510	65
OSP - 75MARN	6,155,000	75		13.0	2,000×1,200×1,800	1,830	67

レシーバタンク



圧縮機の省エネ機能を最大限に発揮させるためにできるだけ大きな空気槽をお選びください。
●最高使用圧力 0.97MPa 仕様

※運賃別途かかります

HD09032

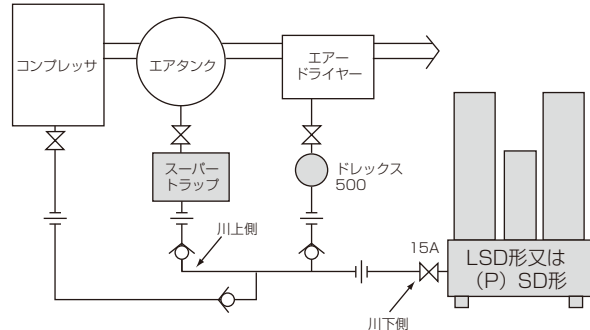
(株)日立産機システム

コード No.	価格(円)	容量 (m ³)	直径×全高 (mm)	標準適用機種		質量 (kg)
				Sタイプ, Mタイプ	Vタイプ	
0.15REC - A	204,000	0.15	459×1,181	7.5kW	7.5kW	70
0.28REC - A	277,000	0.28	459×1,991	11kW, 15kW	11kW, 15kW	110
0.43REC	366,000	0.43	582×1,975	22kW	22kW, 37kW	219
0.7REC	545,000	0.70	722×2,021	37kW	55kW	260
1.24REC - A	827,000	1.24	964×2,132	55kW~100kW	75kW, 100kW	610
2.26REC - A	1,459,000	2.26	1,118×2,782	100kW	100kW	950
4.0REC	2,310,000	4.0	1,270×3,696	125kW, 150kW, 160kW	150kW	1,520
5.0REC	4,200,000	5.0	1,324×4,205	190kW, 200kW	—	1,970
6.0REC	5,210,000	6.0	1,528×3,860	240kW	—	2,480
8.0REC	6,240,000	8.0	1,632×4,460	—	—	3,360
10.0REC	7,530,000	10.0	1,832×4,465	—	—	3,800
12.0REC	8,070,000	12.0	1,932×4,730	—	—	4,260

ドレンデストロイヤー



■コンプレッサが単独の場合 □ の製品はフクラ製



- ドレンデストロイヤーは、フィルターだけで長期間、確実に安定してドレンを処理できる。ドレン油水分離装置です。
- 特殊フィルターを使用しているため、ドレンの油分が変動しても確実にドレンを 5ppm 以下に処理します。又 3ppm 以下の使用機種もラインアップしています。
- ドレンデストロイヤーはポンプ、電気機器等を使用せず、非常にシンプルな構造です。
- 特殊フィルターだけでエマルジョン (乳化油) を処理しています。スラッジの発生もないため人手がまったくかかりません。

HD08449

(株)フクラ

コード No.	価格(円)	適用コンプレッサ(総合計)	
		スクルー	レシボ
PSD8	55,000	7.5kW以下	5kW以下
PSD15	116,000	15kW以下	11kW以下
PSD22	208,000	22kW以下	11kW以下
SD37A	440,000	37kW以下	18kW以下
SD75A	630,000	75kW以下	37kW以下
SD150A	820,000	150kW以下	75kW以下
SD220A	1,200,000	220kW以下	110kW以下

パッケージコンプレッサー(エアードライヤー搭載)

圧力マイコン制御
低騒音・低振動・全閉モートル採用



発注時 50Hz/60Hz を指定してください

給油式 (電源: 三相 50Hz=200V 60Hz=200/220V)

HD09032

(株)日立産機システム

コード No.	価格(円)	出力 (kW)	最高圧力 (Mpa)	吐出空気量 (L/min)	タンク容量 (L)	質量 (kg)	騒音 dB(A)
PBD - 1.5MA	420,000	1.5	0.93	165	20	161	53
PBD - 2.2MA	483,000	2.2		265	20	181	53
PBD - 3.7MA	614,000	3.7		440	20	227	56
PBD - 5.5MA	789,000	5.5		630	32	316	56
PBD - 7.5MA	901,000	7.5		840	32	349	56
PBD - 11MB	1,140,000	11		1,200	32	459	59

無給油式 (電源: 三相 50Hz=200V 60Hz=200/220V)

PÖD - 1.5MA	572,000	1.5	0.93	165	20	165	55
PÖD - 2.2MA	578,000	2.2		240	20	184	55
PÖD - 3.7MA	692,000	3.7		405	20	222	57
PÖD - 5.5MA	985,000	5.5		605	32	317	58
PÖD - 7.5MA	1,200,000	7.5	0.85	875	32	346	59
PÖD - 11MA	1,520,000	11		1,280	32	498	62
PÖD - 15MA	2,410,000	15		1,700	32	530	66

パッケージスクロールコンプレッサー(エアードライヤー搭載)

圧力マイコン制御
低騒音・低振動・全閉モートル採用



発注時 50Hz/60Hz を指定してください

給油式 (電源: 三相 50Hz=200V 60Hz=200/220V)

HD09032

(株)日立産機システム

コード No.	価格(円)	出力 (kW)	最高圧力 (Mpa)	吐出空気量 (50/60Hz) L/min	タンク容量 (L)	質量 (kg)	騒音 dB(A)
PSD - 3.7B	677,000	3.7	0.83	440/525	32	189	47
PSD - 5.5B	890,000	5.5		630/720	32	190	50

無給油式 (電源: 三相 50Hz=200V 60Hz=200/220V)

SRL - 1.5DMA	582,000	1.5	0.83	160	18	159	45
SRL - 2.2DMA	607,000	2.2		240	18	167	46
SRL - 3.7DMA	726,000	3.7		400	18	221	47
SRL - 5.5DMA	1,040,000	5.5		600	24	241	50

立型タンク



多量の空気を瞬時に使用する場合などに最適なベビコン専用タンクです。

HD09032

(株)日立産機システム

コード No.	価格(円)	最高圧力 (Mpa) (kgf/cm ²)	全容量 (L)	空気		直径 (φmm)	高さ (mm)	質量 (kg)	
				取り入れ口	取り出し口				
ST - 38C	59,400	0.93 (9.5)	38	PT1/2 オネジ	PT1/2B (15A) オネジ	275.4	800	18	
ST - 55C	79,300		55	3/8×1/2 ソケット付き		290	1,000	31	
ST - 95C	116,000		95			385	1,035	51	
ST - 150C	159,000		150		PT1 オネジ 3/8×1	PT1B (25A) オネジ	450	1,251	71
ST - 230C	194,000		230		ソケット付き			1,703	92

エアフィルター



エアフィルター
最高使用圧力 0.97Mpa



マイクロミストフィルタ
最高使用圧力 0.97Mpa

HD09032

(株)日立産機システム

コード No.	価格(円)	配管口径	ベビコン標準適用機種	名称・特長
HAF - 8B	22,000	PT1/4	0.4~2.2kW	エアフィルター
HAF - 13B	29,000	PT1/2	2.2~5.5kW	●0.3~3ミクロン以上の固形物を除去します
HMF - 8B	35,500	PT1/4	0.4~2.2kW	マイクロミスト
HMF - 13B	45,100	PT1/2	2.2~5.5kW	●0.01ミクロン以上の油分・固形物を除去します

コンプレッサー(給油式)(圧力開閉式)



発注時 50Hz/60Hzを指定してください

ON-OFF スイッチ標準装備、サーマルプロテクタ標準装備、タイムカウンター標準装備、全閉モートル標準装備(0.75kW 単相品を除く)、両面ベルト覆い標準装備

HD09032

(株)日立産機システム

コード No.	価格(円)	出力 (kW)	電源 (V)	最高圧力 (Mpa)	吐出空気量 (L/min)	タンク容量 (L)	質量 (kg)
0.75P - 9.5VSD	166,000	0.75	単相 100V	0.93	80	38	62
0.75P - 9.5VD	145,000	0.75	三相 200V		80	38	57
1.5P - 9.5VD	173,000	1.5	三相 200V		165	70	90
2.2P - 9.5VD	213,000	2.2	三相 200V		265	80	112
3.7P - 9.5VD	291,000	3.7	三相 200V		440	130	171
5.5P - 9.5VD	371,000	5.5	三相 200V		630	170	214
7.5P - 9.5VD	479,000	7.5	三相 200V		840	230	254
11P - 9.5VD	615,000	11	三相 200V		1,200	260	304

オイルフリーコンプレッサー(無給油式)(圧力開閉式)



50Hz/60Hz 共用

LS 型(高圧力・低騒音)

HD09032

(株)日立産機システム

コード No.	価格(円)	出力(kW) (50/60Hz)	電源 (V)	最高圧力 (Mpa)	吐出空気量 (L/min) (50/60Hz)	タンク容量 (L)	質量 (kg)
0.2LE - 8S	82,000	0.2/0.24	単相 100V	0.8	20/24	12	16
0.2LE - 8T	79,000	0.2/0.24	三相 200V		20/24	12	16
0.4LE - 8S	118,000	0.4/0.54	単相 100V		42/49	30	28
0.4LE - 8T	112,000	0.4/0.54	三相 200V		42/49	30	28
0.75LE - 8S	172,000	0.75/0.9	単相 100V		85/100	30	37
0.75LE - 8T	165,000	0.75/0.9	三相 200V		85/100	30	37

オイルフリーコンプレッサー(無給油式)(圧力開閉式)



発注時 50Hz/60Hzを指定してください

ON-OFF スイッチ標準装備、サーマルプロテクタ標準装備、タイムカウンター標準装備、全閉モートル標準装備(0.75kW 単相品を除く)、両面ベルト覆い標準装備

HD09032

(株)日立産機システム

コード No.	価格(円)	出力 (kW)	電源 (V)	最高圧力 (Mpa)	吐出空気量 (L/min)	タンク容量 (L)	質量 (kg)
0.75 - 0P - 9.5GSB	190,000	0.75	単相 100V	0.93	75	38	66
0.75 - 0P - 9.5GB	181,000	0.75	三相 200V		75	38	61
1.5 - 0P - 9.5GB	253,000	1.5	三相 200V		165	70	92
2.2 - 0P - 9.5GB	309,000	2.2	三相 200V		240	80	116
3.7 - 0P - 9.5GB	422,000	3.7	三相 200V		405	130	161
5.5 - 0P - 9.5GB	579,000	5.5	三相 200V		605	170	215
7.5 - 0P - 8.5GB	774,000	7.5	三相 200V	0.85	870	230	260
11 - 0P - 8.5GB	942,000	11	三相 200V		1,280	260	334

コンプレッサー(圧力開閉式)



HD50797

(株)富士コンプレッサー製作所

コード No.	価格(円)	出力 (kW)	電源 (V)	最高圧力 (Mpa)	吐出空気量 (L/min)	タンク容量 (L)	質量 (kg)
FS - 04MS	117,000	0.4	単相100V	0.93	42	38	61.6
FS - 04MT	112,000	0.4	三相200V		42	38	58
FS - 07AMT	140,000	0.75	三相200V		82	38	70
FS - 07MT	152,000	0.75	三相200V		82	57	80.5
FS - 15MT	182,000	1.5	三相200V		154	83	112
FS - 22MT	228,000	2.2	三相200V		250	99	146
FS - 37MT	307,000	3.7	三相200V		385	130	183
FS - 55MT	399,000	5.5	三相200V		600	185	248
FS - 75MT	494,000	7.5	三相200V		850	260	326

軽便型エンジン付コンプレッサー(自動アンローダー式)



ガソリンエンジン

HD50797

(株)富士コンプレッサー製作所

コード No.	価格(円)	圧縮出力 (kW)	最高圧力 (Mpa)	吐出空気量 (L/min)	タンク容量 (L)	搭載エンジン		質量 (kg)
						定格出力(PS)	起動方式	
NCT - 04E	143,000	0.4	0.7	46	9	2.7	リコイル式	60
NCT - 07E	166,000	0.75		90	9	2.7	リコイル式	70
NCT - 15E	200,000	1.5		175	10	3.5	リコイル式	88
NCT - 22E	252,000	2.2		285	10	3.5	リコイル式	101
NCT - 37E	447,000	3.7		445	22	7.0	手動式	147
NCT - 55E	689,000	5.5		700	99	8.0	リコイル式	274

エアインパクトレンチ

標準ボルト12mm 高圧ボルト10mm



ツインハンマー

HC08006 日本ニューマチック(株)					
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m³/min)	ホース口径 取付ネジ
NW-10HPA	61,900	12.7	1.7	0.35	1/4

エアインパクトレンチ

標準ボルト16mm 高圧ボルト12mm



ツインハンマー

HC08006 日本ニューマチック(株)					
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m³/min)	ホース口径 取付ネジ
NW-14H	64,800	12.7	3.0	0.35	RC1/4

エアインパクトレンチ

標準ボルト20mm 高圧ボルト16mm



ツインハンマー

HC08006 日本ニューマチック(株)					
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m³/min)	ホース口径 取付ネジ
NW-19A	103,000	19	6.5	0.55	RC3/8

エアインパクトレンチ

標準ボルト33mm 高圧ボルト20mm



ツインハンマー

HC08006 日本ニューマチック(株)					
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m³/min)	ホース口径 取付ネジ
NW-32LA	121,000	25.4	10.7	0.85	RC1/2

エアインパクトレンチ

標準ボルト39mm 高圧ボルト22mm



ツインハンマー

HC08006 日本ニューマチック(株)					
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m³/min)	ホース口径 取付ネジ
NW-38	142,000	25.4	15.3	0.9	RC1/2

エアインパクトレンチ

標準ボルト10mm 高圧ボルト8mm



シングルハンマー

HC08006 日本ニューマチック(株)					
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m³/min)	ホース口径 取付ネジ
NW-800	43,300	9.5	1.25	0.1	RC1/4

エアインパクトレンチ

標準ボルト14mm 高圧ボルト12mm



シングルハンマー

HC08006 日本ニューマチック(株)					
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m³/min)	ホース口径 取付ネジ
NW-1200B	44,300	12.7	1.8	0.1	RC1/4

エアインパクトレンチ

標準ボルト16mm 高圧ボルト14mm



シングルハンマー

HC08006 日本ニューマチック(株)					
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m³/min)	ホース口径 取付ネジ
NW-1600HA	49,000	12.7	2.5	0.15	RC1/4

エアインパクトレンチ

標準ボルト20mm 高圧ボルト16mm



シングルハンマー

HC08006 日本ニューマチック(株)					
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m³/min)	ホース口径 取付ネジ
NW-2000HA	79,200	19	3.8	0.2	RC1/4

エアインパクトレンチ

標準ボルト25mm 高圧ボルト20mm



シングルハンマー

HC08006 日本ニューマチック(株)					
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m³/min)	ホース口径 取付ネジ
NW-2800P	99,900	19	5.0	0.25	RC3/8

エアインパクトレンチ

標準ボルト36mm 高圧ボルト22mm



シングルハンマー

HC08006 日本ニューマチック(株)					
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m³/min)	ホース口径 取付ネジ
NW-3500GA	118,000	25.4	9.5	0.3	RC3/8

エアインパクトレンチ

標準ボルト42mm 高圧ボルト27mm



シングルハンマー

HC08006 日本ニューマチック(株)					
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m³/min)	ホース口径 取付ネジ
NW-4300GA	136,000	25.4	12.9	0.4	RC1/2

エアインパクトレンチ

標準ボルト 39mm 高圧ボルト 24mm



クラッチハンマー

HC908006 日本ニューマチック(株)						
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径 取付ネジ	
NWH-320A	144,000	25.4	9.9	0.5	RC3/8	

エアインパクトレンチ

標準ボルト 52mm 高圧ボルト 33mm



クラッチハンマー

HC908006 日本ニューマチック(株)						
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径 取付ネジ	
NWH-500	392,000	38.1	29.0	1.2	G1	

エアインパクトレンチ

標準ボルト 75mm 高圧ボルト 56mm



クラッチハンマー

HC908006 日本ニューマチック(株)						
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径 取付ネジ	
NWH-750	604,000	44.5	52.5	1.5	G1	

エア・インパクトレンチ



HC90204 インガソールランド						
コード No.	価格(円)	差込角 (インチ)	無負荷回転数 (rpm)	重量 (kg)	平均空気使用量 (L/min)	
IR-212	44,600	3/8	10,000	1.31	71	

エア・インパクトレンチ

※チタニウムハンマーケース
※低騒音仕様



HC90204 インガソールランド						
コード No.	価格(円)	差込角 (インチ)	無負荷回転数 (rpm)	重量 (kg)	平均空気使用量 (L/min)	
IR-2115QTi	79,600	3/8	15,000	1.09	113	

エア・インパクトレンチ

※チタニウムハンマーケース
※低騒音仕様



HC90204 インガソールランド						
コード No.	価格(円)	差込角 (インチ)	無負荷回転数 (rpm)	重量 (kg)	平均空気使用量 (L/min)	
IR-2125QTi	82,000	1/2	14,500	1.13	113	

エア・インパクトレンチ

※チタニウムハンマーケース
※低騒音仕様



HC90204 インガソールランド						
コード No.	価格(円)	差込角 (インチ)	無負荷回転数 (rpm)	重量 (kg)	平均空気使用量 (L/min)	
IR-2135QTi	93,800	1/2	9,500	1.79	142	

エア・インパクトレンチ



HC90204 インガソールランド						
コード No.	価格(円)	差込角 (インチ)	無負荷回転数 (rpm)	重量 (kg)	平均空気使用量 (L/min)	
IR-231HA	46,000	1/2	8,000	2.63	119	

エア・インパクトレンチ



HC90204 インガソールランド						
コード No.	価格(円)	差込角 (インチ)	無負荷回転数 (rpm)	重量 (kg)	平均空気使用量 (L/min)	
IR-2141	137,000	3/4	7,250	3.2	269	

エア・インパクトレンチ



HC90204 インガソールランド						
コード No.	価格(円)	差込角 (インチ)	無負荷回転数 (rpm)	重量 (kg)	平均空気使用量 (L/min)	
IR-261	148,000	3/4	5,500	5.62	269	

エア・インパクトレンチ



HC90204 インガソールランド						
コード No.	価格(円)	差込角 (インチ)	無負荷回転数 (rpm)	重量 (kg)	平均空気使用量 (L/min)	
IR-285B	152,000	1	5,000	10.9	283	

エア・インパクトレンチ

※チタニウムハンマーケース



HC90204 インガソールランド						
コード No.	価格(円)	差込角 (インチ)	無負荷回転数 (rpm)	重量 (kg)	平均空気使用量 (L/min)	
IR-3940B2Ti	1,090,000	1	6,000	9.6	2,100	
IR-3942B2Ti	1,136,000	1	5,000	10.5	2,660	
IR-3955B2Ti	1,724,000	1.5	2,750	15.7	2,240	

エアインパクトレンチ

標準ボルト 10mm



シングルハンマー

HC08837		信濃機販(株)					
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	最高トルク (Nm)	ホース口径		
SI-1355	27,000	9.5	1.13	100	1/4		

エアインパクトレンチ

標準ボルト 16mm



ツインハンマー

HC08837		信濃機販(株)					
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	最高トルク (Nm)	ホース口径		
SI-1600B-ULTRA	41,600	12.7	1.3	400	1/4		

エアインパクトレンチ

標準ボルト 38mm



超強力 瞬間脱着

HC08837		信濃機販(株)					
コード No.	価格(円)	差込角 (mm)	質量 (kg)	最高トルク (Nm)	ホース口径		
SI-1760T	126,000	25.4	8.4	1470	1/2		

オートチゼル

溶接のスケール除去・錆落とし・ハツリ



HC00002		日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径		
A-302	46,500	185	1.7	0.3	3/8		

エアーチッパー

溶接のスケール除去・錆落とし・ハツリ



HC00002		日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径		
ACH-16	25,000	147	1.0	0.15	3/8		

エアーチッパー

溶接のスケール除去・錆落とし・ハツリ



HC00002		日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径		
CH-24	25,000	184	1.7	0.2	3/8		

ジェットタガネ

空気式多針タガネ



軽用タイプ 1.4kg

HC00002		日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	針径と本数	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径			
JC-16	52,600	φ2×150L 29	0.15	3/8			

ジェットタガネ

空気式多針タガネ



汎用タイプ 2.4kg

HC00002		日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	針径と本数	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径			
JT-20	59,200	φ2×180L 29 φ3×180L 12	0.2	3/8			

ジェットタガネ

空気式多針タガネ



低振動タイプ 2.75kg

HC00002		日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	針径と本数	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径			
JEX-20	62,200	φ2×180L 29 φ3×180L 12	0.2	3/8			

ジェットタガネ

空気式多針タガネ



汎用タイプ 2.7kg

HC00002		日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	針径と本数	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径			
JEX-24	78,000	φ2×180L 53 φ3×180L 23	0.3	3/8			

ジェットタガネ

空気式多針タガネ



強力タイプ 3.5kg

HC00002		日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	針径と本数	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径			
JEX-66	88,200	φ2×180L 66 φ3×180L 28 φ4×180L 14	0.35	3/8			

ジェットタガネ

空気式多針タガネ



小型・軽量タイプ 0.98kg

HC00002		日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	針径と本数	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径			
AJC-16	48,200	φ2×180L 7 φ3×180L 3	0.07	3/8			

スーパーケレン

錆落とし・ハツリ作業



HC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径 取付ネジ
S-250	74,300	630	4.1	0.27	3/8
S-500	78,200	890	4.7	0.27	3/8
S-1000	79,300	1,470	6.1	0.27	3/8

ニューケレン

錆落とし・ハツリ作業



打撃数 4,000min⁻¹

HC08006 日本ニューマチック工業(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径 取付ネジ
NNK-250	58,500	514	3.4	0.45	RC3/8
NNK-500	59,600	754	4.2	0.45	RC3/8
NNK-1000	61,900	1,284	5.8	0.45	RC3/8

サンドランマ

錆物の砂固め・耐火煉瓦固め



F-00



F-0

HC08006 日本ニューマチック工業(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径 取付ネジ
F-00	42,700	390	2.1	0.2	RC3/8
F-0	45,000	435	3.1	0.25	RC3/8

フラックスハンマー

溶接のスケール除去・錆落とし・コンクリートのハツリ



打撃数 NF-00 6,500min⁻¹
打撃数 NF-0 5,500min⁻¹

HC08006 日本ニューマチック工業(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径 取付ネジ
NF-00	20,200	162	0.55	0.23	RC1/4
NF-0	20,900	177	0.8	0.23	RC1/4

フラックスハンマー

溶接のスケール除去・錆落とし・コンクリートのハツリ



NF-1SH

打撃数 4,800min⁻¹

HC08006 日本ニューマチック工業(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径 取付ネジ
NF-1SH	23,200	185	0.94	0.25	RC1/4

フラックスハンマー

溶接のスケール除去・錆落とし・コンクリートのハツリ



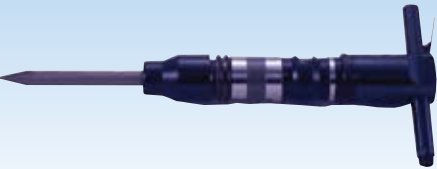
NF-25F

打撃数 4,800min⁻¹

HC08006 日本ニューマチック工業(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径 取付ネジ
NF-25F	26,600	226	1.5	0.2	RC1/4

コンクリートブレーカー



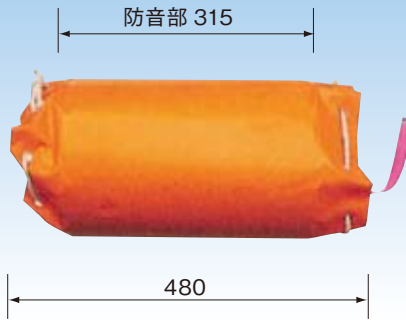
打撃数 850min⁻¹

HC08006 日本ニューマチック工業(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径 取付ネジ
CB-30A	92,600	594	29.0	1.3	G1

コンクリートブレーカー用防音カバー

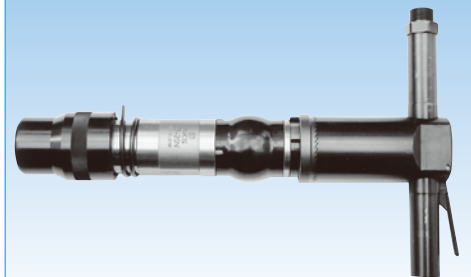
20型・30型兼用



HC91001 コンドル製作所

コード No.	価格(円)
BK-2030	10,000

コンクリートブレーカー



HC51685 (株)中谷機械製作所

コード No.	価格(円)	空気消費量 (m ³ /min)	打撃数	チゼルシャック (mm)	質量 (kg)
CB-20N	77,200	1.2	1,000	30	19.5
CB-30N	93,600	1.4	850	35	28.5
CB-35N	107,000	1.5	800	35	32.0

チツパ

コンクリートハツリ・錆物の砂落とし・錆落とし



打撃数 3,800min⁻¹
チゼル差込形状は丸込(R)と角込(H)が有り

HC08006 日本ニューマチック工業(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径 取付ネジ
AA-00SP	35,000	233	2.1	0.3	RC1/4

チツパ

コンクリートハツリ・錆物の砂落とし・錆落とし



打撃数 3,200min⁻¹
チゼル差込形状は丸込(R)と角込(H)が有り

HC08006 日本ニューマチック工業(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径 取付ネジ
AA-OSP	38,200	281	2.4	0.35	RC1/4

チツパ

コンクリートハツリ・錆物の砂落とし・錆落とし



打撃数 2,800min⁻¹
チゼル差込形状は丸込(R)と角込(H)が有り

HC08006 日本ニューマチック工業(株)

コード No.	価格(円)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース口径 取付ネジ
AA-1ASP	44,600	300	4.2	0.4	RC3/8

チップ

コンクリートハツリ・鑄物の砂落し・錆落し



打撃数 AA - 2SP 2,400min⁻¹
チゼル差込形状は丸込(R)と角込(H)が有り

日本ニューマチック工業(株)						
コード No.	価格(円)	全長(mm)	質量(kg)	空気消費量(m ³ /min)	ホース口径取付ネジ	
AA - 2SP	47,900	312	5.9	0.5	RC3/8	

チップ

コンクリートハツリ・鑄物の砂落し・錆落し



打撃数 AA - 3SP 2,000min⁻¹
チゼル差込形状は丸込(R)と角込(H)が有り

日本ニューマチック工業(株)						
コード No.	価格(円)	全長(mm)	質量(kg)	空気消費量(m ³ /min)	ホース口径取付ネジ	
AA - 3SP	51,500	339	6.2	0.5	RC3/8	

チップ

コンクリートハツリ・鑄物の砂落し・錆落し



日本ニューマチック工業(株)						
コード No.	価格(円)	全長(mm)	質量(kg)	空気消費量(m ³ /min)	ホース口径取付ネジ	
AA - 75SP	51,500	344	6.2	0.5	RC3/8	

エアラチェットレンチ

標準ボルト 8mm 全長 125mm

差込角
6.35mm
1/4"



信濃機販(株)						
コード No.	価格(円)	差込角(mm)	質量(kg)	無負荷回転数(r.p.m)	ホース口径	
SI - 1107B	25,600	6.35	0.42	250	1/4	

エアラチェットレンチ

標準ボルト 8mm 全長 167mm

差込角
9.5mm
3/8"



信濃機販(株)						
コード No.	価格(円)	差込角(mm)	質量(kg)	無負荷回転数(r.p.m)	ホース口径	
SI - 1209	18,900	9.5	0.55	250	1/4	

エアラチェットレンチ

標準ボルト 8mm 全長 125mm

差込角
9.5mm
3/8"



信濃機販(株)						
コード No.	価格(円)	差込角(mm)	質量(kg)	無負荷回転数(r.p.m)	ホース口径	
SI - 1108B	25,600	9.5	0.43	350	1/4	

エアドリル(正逆転式)

ドリル・タッピング兼用



信濃機販(株)						
コード No.	価格(円)	穴あけ能力(mm)	質量(kg)	無負荷回転数(r.p.m)	ホース口径	
SI - 5305A	35,200	10	0.98	2200	1/4	

エアラチェットレンチ

標準ボルト 14mm 全長 370mm

差込角
12.7mm
1/2"



信濃機販(株)						
コード No.	価格(円)	差込角(mm)	質量(kg)	無負荷回転数(r.p.m)	ホース口径	
SI - 1435	45,700	12.7	1.94	140	1/4	

エアラチェットレンチ

25mmのスキマでボルト脱着ができます。
付属ソケット：8mm・10mm・12mm・14mm



信濃機販(株)						
コード No.	価格(円)	全長(mm)	質量(kg)	無負荷回転数(r.p.m)	ホース口径	
SI - 1288	36,300	210	0.54	450	1/4	

エアドリル(正逆転式)

ドリル・タッピング兼用



信濃機販(株)						
コード No.	価格(円)	穴あけ能力(mm)	質量(kg)	無負荷回転数(r.p.m)	ホース口径	
SI - 5355	38,100	10	1.15	1200	1/4	

エアドリル(正逆転式)

ドリル兼用



日本ニューマチック工業(株)						
コード No.	価格(円)	穴あけ能力(mm)	質量(kg)	無負荷回転数(r.p.m)	ホース口径取付ネジ	
NRD - 6PB	34,200	6.5	0.8	2400	RC1/4	
NRD - 10P	41,900	10	1.1	2000	RC1/4	

エアドリル(正逆転式)

ドリル・タッパー兼用



日本ニューマチック工業(株)						
コード No.	価格(円)	穴あけ能力(mm)	質量(kg)	無負荷回転数(r.p.m)	ホース口径取付ネジ	
NRT - 8P	60,300	8	1.2	1700	RC1/4	

エアアングルグラインダー

砥石径 100mm 軽研削用



日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	全長(mm)	質量(kg)	空気消費量(m³/min)	ホース口径
MAGL - 40	36,300	182	1	0.47	3/8

エアアングルグラインダー

砥石径 100mm 中研削用



日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	全長(mm)	質量(kg)	空気消費量(m³/min)	ホース口径
MAG - 40	39,600	219	1.6	0.82	3/8

エアアングルグラインダー

砥石径 180mm 重研削用



日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	全長(mm)	質量(kg)	空気消費量(m³/min)	ホース口径
MAG - 70	59,500	277	3.4	1.15	1/2

エアアングルグラインダー

砥石径 100mm 軽研削用



信濃機販(株)					
コード No.	価格(円)	全長(mm)	質量(kg)	空気消費量(m³/min)	ホース口径
Si - 2501	36,900	195	0.9	0.20	1/4

エアアングルグラインダー

砥石径 100mm 中研削用



信濃機販(株)					
コード No.	価格(円)	全長(mm)	質量(kg)	空気消費量(m³/min)	ホース口径
Si - 2500	42,000	225	1.8	0.28	1/4

エアアングルグラインダー

砥石径 180mm



日本ニューマチック(株)					
コード No.	価格(円)	全長(mm)	質量(kg)	空気消費量(m³/min)	ホース口径
NAG - 70A	50,200	260	3.1	1.2	3/8

エアグラインダー

軸径 6mm



RG - 38CA グリップ式
RG - 38CX レバー式
無負荷回転数 22,000min⁻¹

日本ニューマチック(株)					
コード No.	価格(円)	全長(mm)	質量(kg)	空気消費量(m³/min)	ホース口径 取付ネジ
RG - 38CA	22,200	189	0.5	0.5	RC1/4
RG - 38CX	22,200	183	0.6	0.5	RC1/4

エアグラインダー

軸径 6mm



無負荷回転数 18,000min⁻¹

日本ニューマチック(株)					
コード No.	価格(円)	全長(mm)	質量(kg)	空気消費量(m³/min)	ホース口径 取付ネジ
NHG - 65K	26,300	311	1.3	0.55	RC1/4
NHG - 65LK	34,300	511	1.6	0.55	RC1/4

エアアングルグラインダー

平型トイシ 65mm



無負荷回転数 14,600min⁻¹

日本ニューマチック(株)					
コード No.	価格(円)	全長(mm)	質量(kg)	空気消費量(m³/min)	ホース口径 取付ネジ
NHG - 65D	28,900	310	1.3	0.55	RC1/4
NHG - 65LD	37,600	510	1.6	0.55	RC1/4

エアベルトサンダー

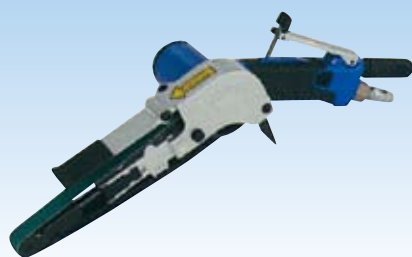
ベルト幅 10mm 軽研磨用



日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	ベルト寸法(mm)	質量(kg)	空気消費量(m³/min)	無負荷回転数(r.p.m)
B - 10N	45,300	10×330	0.7	0.4	17000

エアベルトサンダー

ベルト幅 20mm 中研磨用



日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	ベルト寸法(mm)	質量(kg)	空気消費量(m³/min)	無負荷回転数(r.p.m)
B - 20N	54,800	20×520	1.2	0.52	17000

エアベルトサンダー

ベルト幅 30mm 重研磨用



日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	ベルト寸法(mm)	質量(kg)	空気消費量(m³/min)	無負荷回転数(r.p.m)
B - 30N	71,200	30×540	2.4	0.68	14000



エアグラインダー
軸径 6mm 後方排気式
ロックレバー式砥石用

HC00002						日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	無負荷回転数 (r.p.m)						
L-25B	30,800	135.5	0.6	0.4	27000						



エアグラインダー
軸径 6mm 後方排気式
リング式砥石用

HC00002						日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	無負荷回転数 (r.p.m)						
L-25R	33,000	129	0.6	0.4	27000						



エアグラインダー
軸径 6mm 後方排気式 高速回転用
リング式ロータリーバー用

HC00002						日東工器(株)					
コード No.	価格(円)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	無負荷回転数 (r.p.m)						
L-35RA	41,300	168	0.45	0.35	37500						



マイクロエアグラインダー
後方排気

HC00016						(株)スーパーツール					
コード No.	価格(円)	最高回転数 (r.p.m.)	空気消費量 (L/min)	チャッキング径 (mm)	質量 (g)						
MS3H	28,600	57000	160	3	100						



マイクロエアグラインダー
後方排気

HC00016						(株)スーパーツール					
コード No.	価格(円)	最高回転数 (r.p.m.)	空気消費量 (L/min)	チャッキング径 (mm)	質量 (g)						
MS6H	39,500	30000	200	6	260						



- 特長**
- 刃先形状が4種類あり最適な形状選択ができます。
 - 刃先形状の種類も豊富に取り揃えていますので、加工物に合った形状が選べます。
 - 独自開発の刃形状により、高速回転使用時にバーが不用意に被切削物に喰いこんでしまうことがないため、滑らかに加工でき能力アップに貢献します。

被削材別適応カット

刃先タイプ	材質	アルミニウム	真ちゅう・銅	ファイバーグラス	鋳鉄	プラスチック	鉄	ステンレス	チタン合金
ダブルカット			○		○		○	○	○
シングルカット			○		○		○	○	○
ダイヤモンドカット				○			○		
アルミカット		○				○			

- 刃先タイプ**
- ダブルカット(W) 最も広く使われており、切削性・仕上面に優れています。
 - シングルカット(S) 仕上面が良好で、鋭い切れ味です。
 - ダイヤモンドカット(D) 切粉は最も細かく、難削材に適しています。
 - アルミカット(A) アルミニウムを主として、非鉄・軽金属に適しています。

刃形状別使用例

SB1 円筒型 Cylindrical Shape	SB1-E 円筒エンド刃型 Cylindrical End Cut Shape	SB2 先丸円筒型 Cylindrical Ball Nose Shape
SB3 砲弾型 Round Nose Tree Shape	SB4 ポイント型 Pointed Tree Shape	SB5 円錐型 Pointed Cone Shape
SB6 卵型 Egg Shape	SB7 テーパー型 Tapered Shape	SB8 球型 Ball Shape
SB49 円錐型 90° Pointed Cone Shape 90°	SB50 円錐型 60° Pointed Cone Shape 60°	SB51 楕円型 Flame Shape
		SB52 逆テーパー型 Reverse Cone Shape

空気・油圧機具

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール				
コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SB1A01	SB1A01S	1,360	1.5	6	38	
SB1A02	SB1A02S	1,360	2.5	11	38	
SB1A03	SB1A03S	1,360	3.0	14	38	

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール				
コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SB1A01E	SB1A01ES	1,360	3.0	14	38	

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール				
コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SB2A01	SB2A01S	1,360	2.5	11	38	
SB2A02	SB2A02S	1,360	3.0	14	38	

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール				
コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SB3A01	SB3A01S	1,360	3.0	12.7	38	
SB3A02	SB3A02S	1,360	3.0	6	38	

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール				
コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SB4A01	SB4A01S	1,360	3.0	9.5	38	
SB4A02	SB4A02S	1,360	3.0	6	38	
SB4A03	SB4A03S	1,360	3.0	12.7	38	

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール				
コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SB5A01	SB5A01S	1,360	3.0 ⁷	16	38	
SB5A02	SB5A02S	1,360	3.0 ¹²	8.9	38	
SB5A03	SB5A03S	1,360	3.0 ¹⁴	11	38	

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール				
コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SB6A01	SB6A01S	1,360	3.0	5.5	38	

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール				
コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SB7A01	SB7A01S	1,360	3.0 ⁸	12.7	38	
SB7A02	SB7A02S	1,360	3.0 ⁹	9.5	38	

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール				
コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SB8A01	SB8A01S	1,360	2.5	2.3	38	
SB8A02	SB8A02S	1,360	3.0	2.5	38	

超硬バー(アルミナコーティング)

6φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール			
コード No. (W.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SBH1C06	4,450	9.5	19	63	
SBH1C08	7,280	12.7	25	69	

超硬バー(アルミナコーティング)

6φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール			
コード No. (W.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SBH1C06E	5,150	9.5	19	63	
SBH1C08E	8,000	12.7	25	69	

超硬バー(アルミナコーティング)

6φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール			
コード No. (W.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SBH2C06	5,160	9.5	19	63	
SBH2C08	8,150	12.7	25	69	

超硬バー(アルミナコーティング)

6φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール			
コード No. (W.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SBH3C03	5,060	9.5	19	63	
SBH3C05	7,480	12.7	25	69	

超硬バー(アルミナコーティング)

6φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール			
コード No. (W.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SBH4C03	5,390	9.5	19	63	
SBH4C04	7,370	12.7	25	69	

超硬バー(アルミナコーティング)

6φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール			
コード No. (W.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SBH5C05	8,350	12.7	22	69	

超硬バー(アルミナコーティング)

6φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール			
コード No. (W.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SBH6C02	5,160	9.5	16	60	
SBH6C03	7,580	12.7	22	66	

超硬バー(アルミナコーティング)

6φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール			
コード No. (W.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SBH7C03	6,320	9.5	27	74	
SBH7C04	8,450	12.7	28	76	

超硬バー(アルミナコーティング)

6φ
シャンク

HC00016		(株)スーパーツール			
コード No. (W.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)	
SBH8C05	4,260	9.5	8	52	
SBH8C07	5,730	12.7	11	55	

超硬バー(アルミナコーティング)

6φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SBH51C02	10,850	12.7	32	76

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB49A01	SB49A01S	1,360	3.0 ^{90°}	1.5	38
SB50A01	SB50A01S	1,360	3.0 ^{60°}	2.5	38

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB51A01	SB51A01S	1,360	3.0	6.3	38

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB52A01	SB52A01S	1,360	3.0 ^{10°}	4	38

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB1D01	SB1D01S	3,540	4.0	12.7	38
SB1D02	SB1D02S	3,730	5.0	12.7	38
SB1B01	SB1B01S	2,220	6.3	12.7	50

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB2D03	SB2D03S	3,540	4.0	12.7	38
SB2D04	SB2D04S	3,730	5.0	12.7	38
SB2B03	SB2B03S	2,220	6.3	12.7	50

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB3D08	SB3D08S	3,730	5.0	12.7	38
SB3B06	SB3B06S	2,220	6.3	12.7	50

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB4D09	SB4D09S	3,730	5.0	12.7	38
SB4B07	SB4B07S	2,220	6.3	12.7	50

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB5D12	SB5D12S	3,730	5.0 ^{16°}	12.7	38
SB5B08	SB5B08S	2,220	6.3 ^{22°}	12.7	54

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB6D07	SB6D07S	3,730	5.0	7.1	38
SB6B05	SB6B05S	2,220	6.3	9.5	47

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク

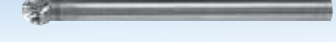


HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB7D11	SB7D11S	3,730	5.0 ^{14°}	12.7	38

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB8D05	SB8D05S	3,540	4.0	3.4	38
SB8D06	SB8D06S	3,730	5.0	4.7	38
SB8B04	SB8B04S	2,220	6.3	5	44

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB51D10	SB51D10S	3,730	5.0	9.5	38

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB52D13	SB52D13S	3,730	5.0 ^{10°}	6.3	38
SB52B09	SB52B09S	2,220	6.3 ^{10°}	6	44

超硬バー(オール超硬)

3φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB1B02E	SB1B02ES	2,220	6.3	4.7	43

超硬バー(ダイヤモンドカット)

6φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (ダイヤモンドカット)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB1C01D	4,030	9.5	19	63

超硬バー(ダイヤモンドカット)

6φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (ダイヤモンドカット)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB2C02D	4,730	9.5	19	63

超硬バー(ダイヤモンドカット)

6φ
シャンク



HC00016 (株)スーパーツール

コード No. (ダイヤモンドカット)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB3C03D	4,730	9.5	19	63

超硬バー

6φ
シャンク

★印はオール超硬

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB1C01	SB1C01S	2,320	3.0	12.7	60
SB1C02★	SB1C02S★	2,320	4.0	16	50
SB1C03★	SB1C03S★	2,320	5.0	16	50
SB1C04★	SB1C04S★	2,320	6.0	16	50
SB1C05	SB1C05S	3,030	8.0	19	63
SB1C06	SB1C06S	3,130	9.5	19	63
SB1C07	SB1C07S	4,730	11.0	25	69
SB1C08	SB1C08S	5,090	12.7	25	69
SB1C09	SB1C09S	7,150	16.0	25	69
SB1C10	SB1C10S	10,630	19.0	25	69

超硬バー

6φ
シャンク

★印はオール超硬

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB1C01E	SB1C01ES	2,510	3.0	12.7	60
SB1C02E★	SB1C02ES★	2,510	4.0	16	50
SB1C03E★	SB1C03ES★	2,510	5.0	16	50
SB1C04E★	SB1C04ES★	2,510	6.0	16	50
SB1C05E	SB1C05ES	3,340	8.0	19	63
SB1C06E	SB1C06ES	3,570	9.5	19	63
SB1C07E	SB1C07ES	5,210	11.0	25	69
SB1C08E	SB1C08ES	5,580	12.7	25	69
SB1C09E	SB1C09ES	7,860	16.0	25	69
SB1C10E	SB1C10ES	11,700	19.0	25	69

超硬バー

6φ
シャンク

★印はオール超硬

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB2C01	SB2C01S	2,610	3.0	16	60
SB2C02★	SB2C02S★	2,610	4.0	16	50
SB2C03★	SB2C03S★	2,610	5.0	16	50
SB2C04★	SB2C04S★	2,610	6.0	16	50
SB2C05	SB2C05S	3,480	8.0	19	63
SB2C06	SB2C06S	3,630	9.5	19	63
SB2C07	SB2C07S	5,190	11.0	25	69
SB2C08	SB2C08S	5,710	12.7	25	69
SB2C09	SB2C09S	8,000	16.0	25	69
SB2C10	SB2C10S	11,500	19.0	25	69

超硬バー

6φ
シャンク

★印はオール超硬

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB3C01	SB3C01S	2,800	3.0	12.7	56
SB3C02★	SB3C02S★	2,800	6.0	16	50
SB3C03	SB3C03S	3,540	9.5	19	63
SB3C04	SB3C04S	4,920	11.0	25	69
SB3C05	SB3C05S	5,250	12.7	25	69
SB3C06	SB3C06S	8,080	16.0	25	69
SB3C07	SB3C07S	10,630	19.0	25	69

超硬バー

6φ
シャンク

★印はオール超硬

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB4C01★	SB4C01S★	2,800	6.0	16	50
SB4C02	SB4C02S	3,380	8.0	19	63
SB4C03	SB4C03S	3,770	9.5	19	63
SB4C04	SB4C04S	5,150	12.7	25	69
SB4C05	SB4C05S	8,000	16.0	25	69
SB4C06	SB4C06S	10,630	19.0	25	69

超硬バー

6φ
シャンク

★印はオール超硬

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB5C01★	SB5C01S★	2,870	6.0 ^{22°}	12.7	50
SB5C02	SB5C02S	2,870	6.0 ^{14°}	19	50
SB5C03	SB5C03S	2,870	6.0 ^{10°}	25	50
SB5C04	SB5C04S	4,420	9.5 ^{28°}	16	63
SB5C05	SB5C05S	5,860	12.7 ^{28°}	22	69
SB5C06	SB5C06S	6,350	16.0 ^{31°}	25	73

超硬バー

6φ
シャンク

★印はオール超硬

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB6C01★	SB6C01S★	3,230	6.0	9.5	50
SB6C02	SB6C02S	3,630	9.5	16	60
SB6C03	SB6C03S	5,290	12.7	22	66
SB6C04	SB6C04S	8,250	16.0	25	69
SB6C05	SB6C05S	11,060	19.0	25	69

超硬バー

6φ
シャンク

★印はオール超硬

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB7C01★	SB7C01S★	2,870	6.0	16	50
SB7C02	SB7C02S	3,770	8.0	22	69
SB7C03	SB7C03S	4,420	9.5	27	74
SB7C04	SB7C04S	5,920	12.7	28	76
SB7C05	SB7C05S	11,060	16.0	30	77
SB7C06	SB7C06S	16,070	19.0	38	85

超硬バー

6φ
シャンク

★印はオール超硬

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB8C01	SB8C01S	2,480	3.0	2.5	50
SB8C02★	SB8C02S★	2,480	5.0	4	50
SB8C03★	SB8C03S★	2,480	6.0	5	50
SB8C04	SB8C04S	2,670	8.0	6.4	50
SB8C05	SB8C05S	2,970	9.5	8	52
SB8C06	SB8C06S	3,470	11.0	9.5	54
SB8C07	SB8C07S	4,000	12.7	11	55
SB8C08	SB8C08S	5,550	16.0	14	58
SB8C09	SB8C09S	7,660	19.0	16	62

超硬バー

6φ
シャンク

90°

★印はオール超硬

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB49C01★	SB49C01S★	2,480	6.0	3	50
SB49C02	SB49C02S	3,230	9.5	4.7	52
SB49C03	SB49C03S	3,940	12.7	6.3	54
SB49C04	SB49C04S	5,860	16.0	8	57
SB49C05	SB49C05S	7,690	19.0	9.5	58

超硬バー

6φ
シャンク

★印はオール超硬

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB50C01★	SB50C01S★	2,480	6.0	4	50
SB50C02	SB50C02S	3,230	9.5	8	55
SB50C03	SB50C03S	3,940	12.7	11	58
SB50C04	SB50C04S	5,860	16.0	14.5	61
SB50C05	SB50C05S	7,690	19.0	17.5	65

超硬バー

6φ
シャンク

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB51C01	SB51C01S	3,730	8.0	19	63
SB51C02	SB51C02S	7,600	12.7	32	76
SB51C03	SB51C03S	11,700	16.0	36	80
SB51C04	SB51C04S	14,890	19.0	41	85

超硬バー

6φ
シャンク

★印はオール超硬

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB52C01★	SB52C01S★	2,760	6.0 ^{10°}	8	50
SB52C02	SB52C02S	4,000	9.5 ^{13°}	9.5	53
SB52C03	SB52C03S	5,670	12.7 ^{28°}	12.7	57
SB52C04	SB52C04S	7,380	16.0 ^{18°}	19	63
SB52C05	SB52C05S	8,340	19.0 ^{30°}	16	60

超硬バー(ロングシャンク)

6φ
シャンク

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB1C04L	SB1C04SL	3,220	6.0	12.7	162
SB1C06L	SB1C06SL	4,570	9.5	19	169
SB1C08L	SB1C08SL	7,120	12.7	25	175

超硬バー(ロングシャンク)

6φ
シャンク

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB2C04L	SB2C04SL	3,760	6.0	12.7	162
SB2C06L	SB2C06SL	5,080	9.5	19	169
SB2C08L	SB2C08SL	7,980	12.7	25	175

超硬バー(ロングシャンク)

6φ
シャンク

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB3C02L	SB3C02SL	3,930	6.0	12.7	163
SB3C03L	SB3C03SL	4,900	9.5	19	169
SB3C05L	SB3C05SL	7,340	12.7	25	175

超硬バー(ロングシャンク)

6φ
シャンク

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB4C01L	SB4C01SL	3,930	6.0	12.7	163
SB4C03L	SB4C03SL	5,280	9.5	19	169
SB4C04L	SB4C04SL	7,210	12.7	25	175

超硬バー(ロングシャンク)

6φ
シャンク

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB6C01L	SB6C01SL	4,510	6.0	9.5	160
SB6C02L	SB6C02SL	5,080	9.5	16	166
SB6C03L	SB6C03SL	7,480	12.7	22	172

超硬バー(ロングシャンク)

6φ
シャンク

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB7C01L	SB7C01SL	4,030	6.0	16	166
SB7C03L	SB7C03SL	6,240	9.5	27	177
SB7C04L	SB7C04SL	8,290	12.7	28	178

超硬バー(ロングシャンク)

6φ
シャンク

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB8C03L	SB8C03SL	3,470	6.0	5	155
SB8C05L	SB8C05SL	4,150	9.5	8	158
SB8C07L	SB8C07SL	5,610	12.7	11	161

超硬バー(ロングシャンク)

6φ
シャンク

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (W.cut)	コード No. (S.cut)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB51C01L	SB51C01SL	5,230	8.0	19	169
SB51C02L	SB51C02SL	10,630	12.7	32	182

超硬バー(アルミカット)

6φ
シャンク

★印はオール超硬

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (アルミカット)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB1C01SA★	3,150	6.0	19	50
SB1C02SA	4,250	9.5	19	63
SB1C03SA	6,710	12.7	25	69
SB1C04SA	8,490	16.0	25	69
SB1C05SA	11,350	19.0	25	69

超硬バー(アルミカット)

6φ
シャンク

★印はオール超硬

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (アルミカット)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB2C01SA★	3,520	6.0	19	50
SB2C02SA	4,250	9.5	19	63
SB2C03SA	6,710	12.7	25	69
SB2C04SA	14,070	19.0	25	69

超硬バー(アルミカット)

6φ
シャンク

★印はオール超硬

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (アルミカット)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB3C01SA★	3,520	6.0	19	50
SB3C02SA	4,480	9.5	19	63
SB3C03SA	6,710	12.7	25	69
SB3C04SA	9,890	16.0	25	69
SB3C05SA	13,890	19.0	32	76

超硬バー(アルミカット)

6φ
シャンク

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (アルミカット)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB6C01SA	5,100	9.5	16	60
SB6C02SA	6,310	12.7	22	66
SB6C03SA	11,310	16.0	25	69
SB6C04SA	15,120	19.0	25	69

超硬バー(アルミカット)

6φ
シャンク

HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (アルミカット)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB7C01SA	6,390	9.5	27	74
SB7C02SA	8,450	12.7	28	76
SB7C03SA	13,800	16.0	30	77
SB7C04SA	18,840	19.0	38	85

超硬バー(アルミカット)

6φ
シャンク

★印はオール超硬

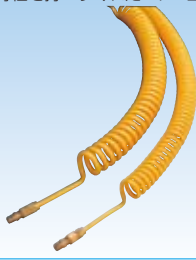
HC00016

(株)スーパーツール

コード No. (アルミカット)	価格(円)	刃径 (mm)	刃長 (mm)	全長 (mm)
SB8C01SA★	3,480	6.0	5	50
SB8C02SA	3,510	9.5	8	52
SB8C03SA	5,350	12.7	11	55
SB8C04SA	9,890	16.0	14	58
SB8C05SA	17,010	19.0	16	62

スパイラルホース

- 高弾性のポリウレタン樹脂チューブをスパイラルに加工
- 折れぐせがつきにくく、バネ特性を持つすぐれたエアーツールコイルです。



十川産業(株)				
コード No.	価格(円)	使用範囲(mm)	両端使用金具	最高使用圧力 Mpa at20℃
CHU50803	3,230	2000	PF1/4メス	0.7
CHU50805	4,410	4000	PF1/4メス	0.7
CHU50807	5,570	6000	PF1/4メス	0.7
CHU508010	6,300	8000	PF1/4メス	0.7

サンテックウレタンホース(カブラ付)

- 超軽量：ゴムホースの1/3、塩ビホースの1/2の軽さです。
- 高弾性：柔軟性に富み、ネジレ・折れに強い特色を持っています。
- 使用温度：-40℃~60℃



オレンジ(OR)、イエロー(YL)、グリーン(GR)

十川産業(株)					
コード No.	価格(円)	内径(mm)	外径(mm)	定尺(m)	最高使用圧力 Mpa at20℃
S7010-10	2,600	7	10	10	1.5
S7010-20	4,200	7	10	20	1.5
S7010-30	5,500	7	10	30	1.5

スーパーエアホース

- 軽量：ゴムホースに比べ軽量で、作業性に優れています。
- 柔軟：フレキシブル性に富み、冬場でも柔らかく配管取付、細かい作業もスムーズに行えます。
- 耐油：油に強く、ゴムホースの様な膨潤現象が発生いたしません。



十川産業(株)					
コード No.	価格(円) (1mに付)	内径(mm)	外径(mm)	定尺(m)	最高使用圧力 Mpa at20℃
SAH-6513	290	6.5	13	100	1.0
SAH-8015	370	8	15	100	1.0

ポリウレタンホース

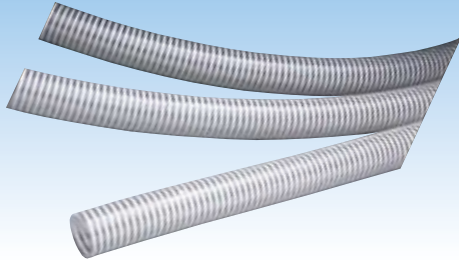
- 超軽量：ゴムホースの1/3、塩ビホースの1/2の軽さです。
- 高弾性：柔軟性に富み、ネジレ・折れに強い特色を持っています。
- 耐摩耗性：ゴムホースに比較し、10倍以上すぐれています。
- 作業性：曲げ半径が小さく、作業性にすぐれています。
- 使用温度は-40℃から60℃まで使用できます。



十川産業(株)					
コード No.	価格(円)	内径(mm)	外径(mm)	定尺(m)	最高使用圧力 Mpa at20℃
TPH-6510-20C	10,400	6.5	10	20カブラ付	1.5
TPH-6510	420/m	6.5	10	100	1.5
TPH-8512	600/m	8.5	12.5	100	1.5

ゴールドフレックスL(軽量型)

- 軽い、柔らかい
- 送水、粉体輸送
- 農業かんがい用



十川産業(株)					
コード No.	価格(円) (1mに付)	呼称・内径(mm)	外径(mm)	定尺(m)	最高使用圧力 Mpa at20℃
GFL-25	620	24.5	29.9	50	0.60
GFL-38	980	38.1	43.9	50	0.50
GFL-50	1,450	50.5	57.5	50	0.40
GFL-75	2,840	75.8	84.8	50	0.35
GFL-100	4,700	101.6	113.0	20	0.35

スーパーサンブレイホース

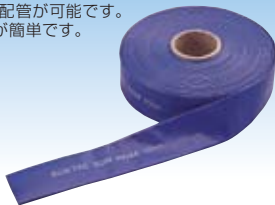
- 耐寒性アップ：耐寒性に優れ、冬場の細かい作業もスムーズで使用範囲が広がりました。
- 連続使用温度：-5℃から50℃の範囲でご使用いただけます。
- 食品衛生法(厚生省告示20号)に適合しています。



十川産業(株)					
コード No.	価格(円) (1mに付)	呼称・内径(mm)	外径(mm)	定尺(m)	最高使用圧力 Mpa at20℃
SSBH-6	180	6	11.0	100	1.1
SSBH-8	250	8	13.5	100	1.1
SSBH-9	300	9	15.0	100	1.1
SSBH-12	370	12	18.0	100	1.0
SSBH-15	530	15	22.0	100	0.8
SSBH-19	650	19	26.0	50	0.7
SSBH-25	950	25	33.0	50	0.6
SSBH-38	1,760	38	48.0	50	0.4
SSBH-50	2,750	50	62.0	40	0.3

エコフラットホース(サニーホース)

- 柔軟性にすぐれ、コンパクトな配管が可能です。
- 1m毎に目印入り。カット作業が簡単です。



十川産業(株)						
コード No.	価格(円) (1mに付)	呼称(mm)	内径(mm)	肉厚(mm)	定尺(m)	最高使用圧力 Mpa at20℃
SH25	310	25	26.5	1.4	50/100	0.70
SH40	300	40	40.0	1.4	50/100	0.50
SH50	330	50	52.0	1.4	50/100	0.45
SH75	660	75	77.0	1.5	50/100	0.40
SH100	835	100	103.0	1.5	50/100	0.40
SH150	1,500	150	153.0	2.0	50/100	0.30
SH200	3,480	200	207.0	2.3	50/100	0.30

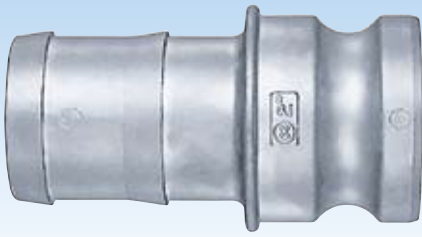
透明ビニールホース



十川産業(株)				
コード No.	価格(円) (1mに付)	呼称(mm)	内径(m)	定尺(m)
TBH4	34	4×6	4.0	200
TBH5	41	5×7	5.0	200
TBH6	48	6×8	6.0	200
TBH7	55	7×9	7.0	200
TBH8	62	8×10	8.0	100
TBH9	69	9×11	9.0	100
TBH10	75	10×12	10.0	100
TBH12	139	12×15	12.0	50

レバーロックカブラ(プラグ)

- 大口径・低圧用 ●液体・気体・粉体の大量搬送
- ホース取付用



CC00002 日東工器(株)

	コード No.	価格(円)	サイズ
アルミ/ステンレス	LE8TPHAL	1,490	1
	LE12TPHAL	2,020	1 1/2
	LE16TPHAL	2,490	2
	LE20TPHAL	3,900	2 1/2
	LE24TPHAL	5,250	3
銅	LE32TPHAL	11,000	4
	LE8TPHBR	2,730	1
	LE12TPHBR	4,060	1 1/2
	LE16TPHBR	5,400	2
	LE20TPHBR	7,700	2 1/2
ステンレス	LE24TPHBR	11,300	3
	LE32TPHBR	21,800	4
	LE8TPHSUS	8,020	1
	LE12TPHSUS	10,500	1 1/2
	LE16TPHSUS	11,100	2
LE20TPHSUS	21,500	2 1/2	
LE24TPHSUS	26,000	3	
LE32TPHSUS	42,800	4	

レバーロックカブラ(プラグ)

- 大口径・低圧用 ●液体・気体・粉体の大量搬送
- メネジ取付用



CC00002 日東工器(株)

	コード No.	価格(円)	サイズ
アルミ/ステンレス	LF8TPMAL	1,430	1
	LF12TPMAL	1,960	1 1/2
	LF16TPMAL	2,490	2
	LF20TPMAL	4,330	2 1/2
	LF24TPMAL	5,420	3
銅	LF32TPMAL	9,200	4
	LF8TPMBR	2,780	1
	LF12TPMBR	4,360	1 1/2
	LF16TPMBR	5,000	2
	LF20TPMBR	9,750	2 1/2
ステンレス	LF24TPMBR	11,600	3
	LF32TPMBR	21,700	4
	LF8TPMSUS	9,580	1
	LF12TPMSUS	12,900	1 1/2
	LF16TPMSUS	14,300	2
LF20TPMSUS	24,400	2 1/2	
LF24TPMSUS	31,400	3	
LF32TPMSUS	43,100	4	

レバーロックカブラ(プラグ)

- 大口径・低圧用 ●液体・気体・粉体の大量搬送
- オネジ取付用

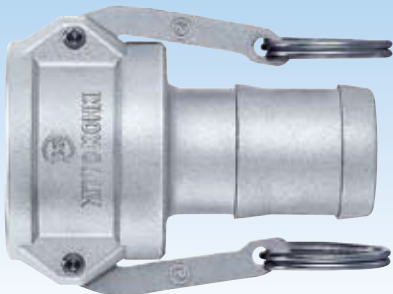


CC00002 日東工器(株)

	コード No.	価格(円)	サイズ
アルミ/ステンレス	LA8TPFAL	1,200	1
	LA12TPFAL	1,500	1 1/2
	LA16TPFAL	1,930	2
	LA20TPFAL	3,100	2 1/2
	LA24TPFAL	4,280	3
銅	LA32TPFAL	8,950	4
	LA8TPFBR	2,120	1
	LA12TPFBR	2,550	1 1/2
	LA16TPFBR	3,100	2
	LA20TPFBR	6,450	2 1/2
ステンレス	LA24TPFBR	7,730	3
	LA32TPFBR	20,600	4
	LA8TPFSUS	7,390	1
	LA12TPFSUS	9,490	1 1/2
	LA16TPFSUS	11,100	2
LA20TPFSUS	18,800	2 1/2	
LA24TPFSUS	23,900	3	
LA32TPFSUS	38,500	4	

レバーロックカブラ(ソケット)

- 大口径・低圧用 ●液体・気体・粉体の大量搬送
- ホース取付用

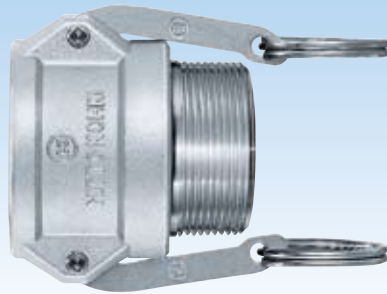


CC00002 日東工器(株)

	コード No.	価格(円)	サイズ
アルミ/ステンレス	LC8TSHAL	2,480	1
	LC12TSHAL	3,420	1 1/2
	LC16TSHAL	4,200	2
	LC20TSHAL	5,830	2 1/2
	LC24TSHAL	7,490	3
銅	LC32TSHAL	11,300	4
	LC8TSHBR	4,390	1
	LC12TSHBR	5,380	1 1/2
	LC16TSHBR	7,580	2
	LC20TSHBR	10,500	2 1/2
ステンレス	LC24TSHBR	15,500	3
	LC32TSHBR	25,600	4
	LC8TSHSUS	11,400	1
	LC12TSHSUS	15,100	1 1/2
	LC16TSHSUS	18,200	2
LC20TSHSUS	25,000	2 1/2	
LC24TSHSUS	35,000	3	
LC32TSHSUS	48,700	4	

レバーロックカブラ(ソケット)

- 大口径・低圧用 ●液体・気体・粉体の大量搬送
- メネジ取付用



CC00002 日東工器(株)

	コード No.	価格(円)	サイズ
アルミ/ステンレス	LB8TSMAL	3,930	1
	LB12TSMAL	4,830	1 1/2
	LB16TSMAL	5,150	2
	LB20TSMAL	7,100	2 1/2
	LB24TSMAL	17,700	3
銅	LB32TSMAL	24,900	4
	LB8TSMBR		1
	LB12TSMBR		1 1/2
	LB16TSMBR	都度見積り	2
	LB20TSMBR	都度見積り	2 1/2
ステンレス	LB24TSMBR		3
	LB32TSMBR		4
	LB8TSMUSUS		1
	LB12TSMUSUS		1 1/2
	LB16TSMUSUS	都度見積り	2
LB20TSMUSUS	都度見積り	2 1/2	
LB24TSMUSUS		3	
LB32TSMUSUS		4	

レバーロックカブラ(ソケット)

- 大口径・低圧用 ●液体・気体・粉体の大量搬送
- オネジ取付用

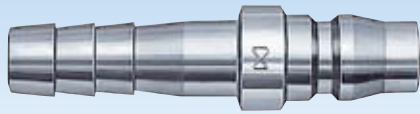


CC00002 日東工器(株)

	コード No.	価格(円)	サイズ
アルミ/ステンレス	LD8TSFAL	2,590	1
	LD12TSFAL	3,500	1 1/2
	LD16TSFAL	4,150	2
	LD20TSFAL	5,860	2 1/2
	LD24TSFAL	7,350	3
銅	LD32TSFAL	11,900	4
	LD8TSFBR	4,300	1
	LD12TSFBR	5,680	1 1/2
	LD16TSFBR	7,060	2
	LD20TSFBR	10,700	2 1/2
ステンレス	LD24TSFBR	14,300	3
	LD32TSFBR	26,800	4
	LD8TSFSUS	11,400	1
	LD12TSFSUS	14,800	1 1/2
	LD16TSFSUS	19,700	2
LD20TSFSUS	29,000	2 1/2	
LD24TSFSUS	38,500	3	
LD32TSFSUS	55,700	4	

ハイカプラ(プラグ)

●ホース取付用

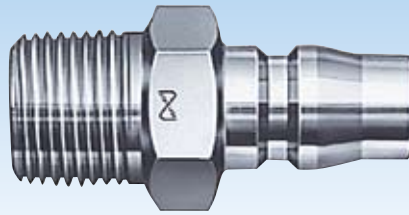


CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	適用ホース
17PH	225	1/4 細径用
20PH	225	1/4 用
30PH	225	3/8 用
40PH	370	1/2 用
400PH	600	1/2 用
600PH	690	3/4 用
800PH	850	1 用
20PHBSBM	480	1/4 用
30PHBSBM	480	3/8 用
40PHBSBM	760	1/2 用
400PHBSBM	1,250	1/2 用
600PHBSBM	1,500	3/4 用
800PHBSBM	2,490	1 用
20PHSUS	930	1/4 用
30PHSUS	930	3/8 用
40PHSUS	1,500	1/2 用
400PHSUS	2,420	1/2 用
600PHSUS	2,890	3/4 用
800PHSUS	4,820	1 用

ハイカプラ(プラグ)

●メネジ取付用

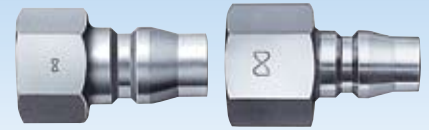


CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	ネジサイズ
10PM	225	R1/8
20PM	225	R1/4
30PM	225	R3/8
40PM	370	R1/2
400PM	600	R1/2
600PM	690	R3/4
800PM	850	R1
20PMBSBM	480	R1/4
30PMBSBM	480	R3/8
40PMBSBM	760	R1/2
400PMBSBM	1,250	R1/2
600PMBSBM	1,500	R3/4
800PMBSBM	2,490	R1
20PMSUS	930	R1/4
30PMSUS	930	R3/8
40PMSUS	1,500	R1/2
400PMSUS	2,420	R1/2
600PMSUS	2,890	R3/4
800PMSUS	4,820	R1

ハイカプラ(プラグ)

●オネジ取付用

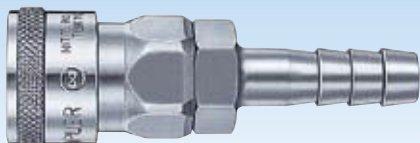


CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	ネジサイズ
20PFF	225	G1/4
20PF	225	RC1/4
30PF	225	RC3/8
40PF	370	RC1/2
400PF	600	RC1/2
600PF	690	RC3/4
800PF	850	RC1
20PFBSBM	480	RC1/4
30PFBSBM	480	RC3/8
40PFBSBM	760	RC1/2
400PFBSBM	1,250	RC1/2
600PFBSBM	1,500	RC3/4
800PFBSBM	2,490	RC1
20PFSUS	930	RC1/4
30PFSUS	930	RC3/8
40PFSUS	1,500	RC1/2
400PFSUS	2,420	RC1/2
600PFSUS	2,890	RC3/4
800PFSUS	4,820	RC1

ハイカプラ(ソケット)

●ホース取付用

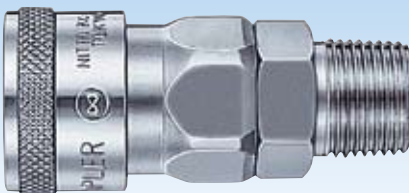


CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	適用ホース
17SH	740	1/4 細径用
20SH	740	1/4 用
30SH	740	3/8 用
40SH	1,060	1/2 用
400SH	1,980	1/2 用
600SH	2,290	3/4 用
800SH	2,790	1 用
20SHBSBM	1,720	1/4 用
30SHBSBM	1,720	3/8 用
40SHBSBM	2,090	1/2 用
400SHBSBM	3,100	1/2 用
600SHBSBM	3,520	3/4 用
800SHBSBM	4,750	1 用
20SHSUS	3,330	1/4 用
30SHSUS	3,330	3/8 用
40SHSUS	4,090	1/2 用
400SHSUS	6,300	1/2 用
600SHSUS	6,950	3/4 用
800SHSUS	11,200	1 用

ハイカプラ(ソケット)

●メネジ取付用



CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	ネジサイズ
10SM	740	R1/8
20SM	740	R1/4
30SM	740	R3/8
40SM	1,060	R1/2
400SM	1,980	R1/2
600SM	2,290	R3/4
800SM	2,790	R1
20SMBSBM	1,720	R1/4
30SMBSBM	1,720	R3/8
40SMBSBM	2,090	R1/2
400SMBSBM	3,100	R1/2
600SMBSBM	3,520	R3/4
800SMBSBM	4,750	R1
20SMSUS	3,330	R1/4
30SMSUS	3,330	R3/8
40SMSUS	4,090	R1/2
400SMSUS	6,300	R1/2
600SMSUS	6,950	R3/4
800SMSUS	11,200	R1

ハイカプラ(ソケット)

●オネジ取付用



CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	ネジサイズ
20SF	740	RC1/4
30SF	740	RC3/8
40SF	1,060	RC1/2
400SF	1,980	RC1/2
600SF	2,290	RC3/4
800SF	2,790	RC1
20SFBSBM	1,720	RC1/4
30SFBSBM	1,720	RC3/8
40SFBSBM	2,090	RC1/2
400SFBSBM	3,100	RC1/2
600SFBSBM	3,520	RC3/4
800SFBSBM	4,750	RC1
20SFSUS	3,330	RC1/4
30SFSUS	3,330	RC3/8
40SFSUS	4,090	RC1/2
400SFSUS	6,300	RC1/2
600SFSUS	6,950	RC3/4
800SFSUS	11,200	RC1

ナットカブラ(プラグ)

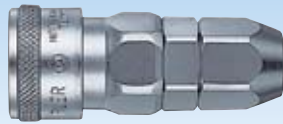
- ウレタンホース取付用



日東工器(株)		
コード No.	価格(円)	適用ホース
50PN	380	5φ×8φ
65PN	400	6.5φ×10φ
85PN	400	8.5φ×12.5φ

ナットカブラ(ソケット)

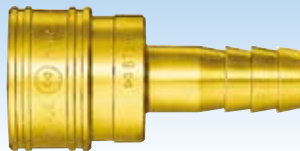
- ウレタンホース取付用



日東工器(株)		
コード No.	価格(円)	適用ホース
50SN	850	5φ×8φ
65SN	930	6.5φ×10φ
85SN	930	8.5φ×12.5φ

TSP カブラ(ソケット)

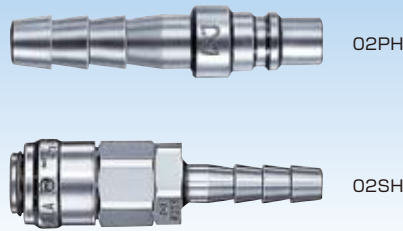
- バルブレス構造 ●高粘度・大流量の液体に適用
- ホース取付用



日東工器(株)		
コード No.	価格(円)	適用ホース
2TSH	1,560	1/4 用
3TSH	1,980	3/8 用
4TSH	2,790	1/2 用
6TSH	3,800	3/4 用
8TSH	6,190	1 用
10TSH	10,400	1 1/4 用
12TSH	14,900	1 1/2 用
16TSH	21,000	2 用
1TSHBSBM	1,300	1/8 用
2TSHBSBM	1,460	1/4 用
3TSHBSBM	2,030	3/8 用
4TSHBSBM	3,480	1/2 用
6TSHBSBM	6,130	3/4 用
8TSHBSBM	10,800	1 用
10TSHBSBM	13,200	1 1/4 用
12TSHBSBM	18,900	1 1/2 用
16TSHBSBM	26,700	2 用
1TSHSUS	2,460	1/8 用
2TSHSUS	3,060	1/4 用
3TSHSUS	3,980	3/8 用
4TSHSUS	5,990	1/2 用
6TSHSUS	9,820	3/4 用
8TSHSUS	16,000	1 用
10TSHSUS	25,600	1 1/4 用
12TSHSUS	35,200	1 1/2 用
16TSHSUS	50,000	2 用

小型スーパーカブラ

- ホース取付用
- 軽量設計・ハンドツールに最適



日東工器(株)		
コード No.	価格(円)	適用ホース
O2PH	280	1/4 用
O2SH	980	1/4 用

小型スーパーカブラ

- ウレタンホース取付用
- 軽量設計・ハンドツールに最適



日東工器(株)		
コード No.	価格(円)	適用ホース
O2PN	340	6.5φ×10φ
O2SN	1,040	6.5φ×10φ

TSP カブラ(ソケット)

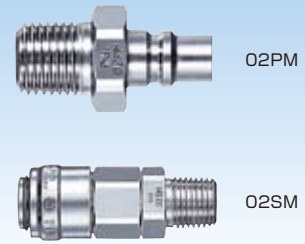
- バルブレス構造 ●高粘度・大流量の液体に適用
- メネジ取付用



日東工器(株)		
コード No.	価格(円)	ネジサイズ
2TSM	1,560	R1/4
3TSM	1,980	R3/8
4TSM	2,790	R1/2
6TSM	3,800	R3/4
8TSM	6,190	R1
10TSM	10,400	R1 1/4
12TSM	14,900	R1 1/2
16TSM	21,000	R2
1TSMBSBM	1,300	R1/8
2TSMBSBM	1,460	R1/4
3TSMBSBM	2,030	R3/8
4TSMBSBM	3,480	R1/2
6TSMBSBM	6,130	R3/4
8TSMBSBM	10,800	R1
10TSMBSBM	13,200	R1 1/4
12TSMBSBM	18,900	R1 1/2
16TSMBSBM	26,700	R2
1TSM SUS	2,460	R1/8
2TSM SUS	3,060	R1/4
3TSM SUS	3,980	R3/8
4TSM SUS	5,990	R1/2
6TSM SUS	9,820	R3/4
8TSM SUS	16,000	R1
10TSM SUS	25,600	R1 1/4
12TSM SUS	35,200	R1 1/2
16TSM SUS	50,000	R2

小型スーパーカブラ

- メネジ取付用
- 軽量設計・ハンドツールに最適



日東工器(株)		
コード No.	価格(円)	ネジサイズ
O2PM	280	R1/4
O2SM	980	R1/4

小型スーパーカブラ

- オネジ取付用
- 軽量設計・ハンドツールに最適



日東工器(株)		
コード No.	価格(円)	ネジサイズ
O2PFF	280	G1/4
O2SF	980	RC1/4

TSP カブラ(ソケット)

- バルブレス構造 ●高粘度・大流量の液体に適用
- オネジ取付用



日東工器(株)		
コード No.	価格(円)	ネジサイズ
2TSF	1,560	RC1/4
3TSF	1,980	RC3/8
4TSF	2,790	RC1/2
6TSF	3,800	RC3/4
8TSF	6,190	RC1
10TSF	10,400	RC1 1/4
12TSF	14,900	RC1 1/2
16TSF	21,000	RC2
1TSFBSBM	1,300	RC1/8
2TSFBSBM	1,460	RC1/4
3TSFBSBM	2,030	RC3/8
4TSFBSBM	3,480	RC1/2
6TSFBSBM	6,130	RC3/4
8TSFBSBM	10,800	RC1
10TSFBSBM	13,200	RC1 1/4
12TSFBSBM	18,900	RC1 1/2
16TSFBSBM	26,700	RC2
1TSFSUS	2,460	RC1/8
2TSFSUS	3,060	RC1/4
3TSFSUS	3,980	RC3/8
4TSFSUS	5,990	RC1/2
6TSFSUS	9,820	RC3/4
8TSFSUS	16,000	RC1
10TSFSUS	25,600	RC1 1/4
12TSFSUS	35,200	RC1 1/2
16TSFSUS	50,000	RC2

TSP カブラ(プラグ)

- バルブレス構造 ●高粘度・大流量の液体に適応
- ホース取付用



CC00002		日東工器(株)	
コード No.	価格(円)	適用ホース	
2TPH	630	1/4 用	
3TPH	730	3/8 用	
4TPH	1,100	1/2 用	
6TPH	2,390	3/4 用	
8TPH	3,130	1 用	
10TPH	5,050	1 1/4 用	
12TPH	7,580	1 1/2 用	
16TPH	12,000	2 用	
鋼鉄			
1TPHBSBM	560	1/8 用	
2TPHBSBM	580	1/4 用	
3TPHBSBM	880	3/8 用	
4TPHBSBM	1,700	1/2 用	
6TPHBSBM	2,600	3/4 用	
8TPHBSBM	5,060	1 用	
10TPHBSBM	6,480	1 1/4 用	
12TPHBSBM	9,130	1 1/2 用	
16TPHBSBM	15,300	2 用	
真鍮			
1TPHSUS	1,150	1/8 用	
2TPHSUS	1,170	1/4 用	
3TPHSUS	1,530	3/8 用	
4TPHSUS	2,460	1/2 用	
6TPHSUS	4,280	3/4 用	
8TPHSUS	7,400	1 用	
10TPHSUS	12,600	1 1/4 用	
12TPHSUS	16,700	1 1/2 用	
16TPHSUS	29,700	2 用	
ステンレス			

TSP カブラ(プラグ)

- バルブレス構造 ●高粘度・大流量の液体に適応
- メネジ取付用



CC00002		日東工器(株)	
コード No.	価格(円)	ネジサイズ	
2TPM	630	R1/4	
3TPM	730	R3/8	
4TPM	1,100	R1/2	
6TPM	2,390	R3/4	
8TPM	3,130	R1	
10TPM	5,050	R1 1/4	
12TPM	7,580	R1 1/2	
16TPM	12,000	R2	
鋼鉄			
1TPMBSBM	560	R1/8	
2TPMBSBM	580	R1/4	
3TPMBSBM	880	R3/8	
4TPMBSBM	1,700	R1/2	
6TPMBSBM	2,600	R3/4	
8TPMBSBM	5,060	R1	
10TPMBSBM	6,480	R1 1/4	
12TPMBSBM	9,130	R1 1/2	
16TPMBSBM	15,300	R2	
真鍮			
1TPMSUS	1,150	R1/8	
2TPMSUS	1,170	R1/4	
3TPMSUS	1,530	R3/8	
4TPMSUS	2,460	R1/2	
6TPMSUS	4,280	R3/4	
8TPMSUS	7,400	R1	
10TPMSUS	12,600	R1 1/4	
12TPMSUS	16,700	R1 1/2	
16TPMSUS	29,700	R2	
ステンレス			

TSP カブラ(プラグ)

- バルブレス構造 ●高粘度・大流量の液体に適応
- オネジ取付用



CC00002		日東工器(株)	
コード No.	価格(円)	ネジサイズ	
2TPF	630	RC1/4	
3TPF	730	RC3/8	
4TPF	1,100	RC1/2	
6TPF	2,390	RC3/4	
8TPF	3,130	RC1	
10TPF	5,050	RC1 1/4	
12TPF	7,580	RC1 1/2	
16TPF	12,000	RC2	
鋼鉄			
1TPFBBSBM	560	RC1/8	
2TPFBBSBM	580	RC1/4	
3TPFBBSBM	880	RC3/8	
4TPFBBSBM	1,700	RC1/2	
6TPFBBSBM	2,600	RC3/4	
8TPFBBSBM	5,060	RC1	
10TPFBBSBM	6,480	RC1 1/4	
12TPFBBSBM	9,130	RC1 1/2	
16TPFBBSBM	15,300	RC2	
真鍮			
1TPFSUS	1,150	RC1/8	
2TPFSUS	1,170	RC1/4	
3TPFSUS	1,530	RC3/8	
4TPFSUS	2,460	RC1/2	
6TPFSUS	4,280	RC3/4	
8TPFSUS	7,400	RC1	
10TPFSUS	12,600	RC1 1/4	
12TPFSUS	16,700	RC1 1/2	
16TPFSUS	29,700	RC2	
ステンレス			

ハイカブラ 200(ソケット)

- ホース取付用ワンタッチタイプ



CC00002		日東工器(株)	
コード No.	価格(円)	適用ホース	
200-20SH	790	1/4 用	
200-30SH	790	3/8 用	
200-40SH	1,130	1/2 用	
鋼鉄			

ハイカブラ 200(ソケット)

- メネジ取付用ワンタッチタイプ



CC00002		日東工器(株)	
コード No.	価格(円)	ネジサイズ	
200-20SM	790	R1/4	
200-30SM	790	R3/8	
200-40SM	1,130	R1/2	
鋼鉄			

ハイカブラ 200(ソケット)

- オネジ取付用ワンタッチタイプ



CC00002		日東工器(株)	
コード No.	価格(円)	ネジサイズ	
200-20SF	790	RC1/4	
200-30SF	790	RC3/8	
200-40SF	1,130	RC1/2	
鋼鉄			

金型カブラ

- 金型冷却水口継手
- スーパーカブラと接続可



CC00002		日東工器(株)	
コード No.	価格(円)	ネジサイズ	
K01PM	260	R1/8	
K02PM	260	R1/4	
K03PM	330	R3/8	

金型カブラ

- 金型冷却水口継手
- スーパーカブラと接続可



CC00002		日東工器(株)	
コード No.	価格(円)	ネジサイズ	
K01PF	260	RC1/8	
K02PF	260	RC1/4	
K03PF	330	RC3/8	

金型カブラ

- 金型冷却水口継手
- スーパーカブラと接続可



CC00002		日東工器(株)	
コード No.	価格(円)	ネジサイズ	
K01PML	600	R1/8	
K02PML	600	R1/4	
K03PML	700	R3/8	

SP カプラ TypeA(プラグ)

- ソケット、プラグ両側にバルブ内蔵
配管内の流体が流出しません

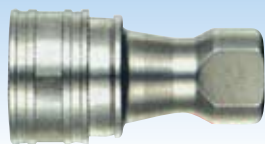


CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	ネジサイズ
2P - A	1,250	RC1/4
3P - A	1,460	RC3/8
4P - A	2,550	RC1/2
6P - A	4,020	RC3/4
8P - A	6,320	RC1
10P - A	10,800	RC1 1/4
12P - A	12,700	RC1 1/2
16P - A	20,400	RC2
鋼鉄		
1P - ABSBM	760	RC1/8
2P - ABSBM	910	RC1/4
3P - ABSBM	1,530	RC3/8
4P - ABSBM	2,960	RC1/2
6P - ABSBM	4,850	RC3/4
8P - ABSBM	6,480	RC1
10P - ABSBM	12,400	RC1 1/4
12P - ABSBM	15,600	RC1 1/2
16P - ABSBM	24,800	RC2
真鍮		
1P - ASUS	1,730	RC1/8
2P - ASUS	2,020	RC1/4
3P - ASUS	2,530	RC3/8
4P - ASUS	5,150	RC1/2
6P - ASUS	7,780	RC3/4
8P - ASUS	11,600	RC1
10P - ASUS	24,100	RC1 1/4
12P - ASUS	30,500	RC1 1/2
16P - ASUS	48,200	RC2
ステンレス		

SP カプラ TypeA(ソケット)

- ソケット、プラグ両側にバルブ内蔵
配管内の流体が流出しません



CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	ネジサイズ
2S - A	2,850	RC1/4
3S - A	3,030	RC3/8
4S - A	5,720	RC1/2
6S - A	8,800	RC3/4
8S - A	13,200	RC1
10S - A	21,500	RC1 1/4
12S - A	27,000	RC1 1/2
16S - A	41,500	RC2
鋼鉄		
1S - ABSBM	2,260	RC1/8
2S - ABSBM	2,580	RC1/4
3S - ABSBM	4,400	RC3/8
4S - ABSBM	8,360	RC1/2
6S - ABSBM	13,500	RC3/4
8S - ABSBM	20,600	RC1
10S - ABSBM	26,700	RC1 1/4
12S - ABSBM	33,300	RC1 1/2
16S - ABSBM	51,400	RC2
真鍮		
1S - ASUS	4,250	RC1/8
2S - ASUS	4,660	RC1/4
3S - ASUS	5,960	RC3/8
4S - ASUS	13,200	RC1/2
6S - ASUS	16,400	RC3/4
8S - ASUS	27,500	RC1
10S - ASUS	51,900	RC1 1/4
12S - ASUS	64,900	RC1 1/2
16S - ASUS	100,400	RC2
ステンレス		

HSP カプラ(プラグ)

- 油圧用(最高使用圧 20.6MPa)
- 振動・衝撃に強い特殊銅



CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	ネジサイズ
2HP	1,430	RC1/4
3HP	1,800	RC3/8
4HP	2,680	RC1/2
6HP	3,160	RC3/4
8HP	5,680	RC1
10HP	23,300	RC1 1/4
12HP	28,000	RC1 1/2
16HP	34,900	RC2

HSP カプラ(ソケット)

- 油圧用(最高使用圧 20.6MPa)
- 振動・衝撃に強い特殊銅



CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	ネジサイズ
2HS	3,620	RC1/4
3HS	4,250	RC3/8
4HS	5,550	RC1/2
6HS	6,060	RC3/4
8HS	12,700	RC1
10HS	37,200	RC1 1/4
12HS	41,900	RC1 1/2
16HS	56,900	RC2

マイクロカプラ

- 空気制御機器配管用
- 外形 9.5mm 小型・軽量



MC04SH

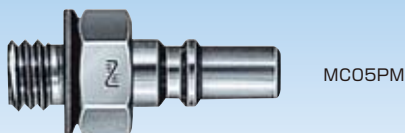
MC04PH

CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	適用チューブ
MC03PH	210	内径 3mm
MC04PH	210	内径 4mm
MC03SH	1,090	内径 3mm
MC04SH	1,090	内径 4mm

マイクロカプラ

- 空気制御機器配管用
- 外形 9.5mm 小型・軽量



MC05PM



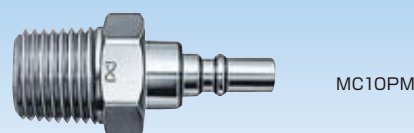
MC05SM

CC00002 日東工器(株)

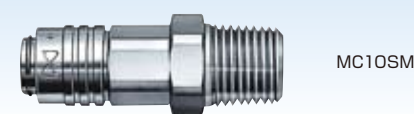
コード No.	価格(円)	ネジサイズ
MC05PM	210	M5×0.8
MC05SM	1,090	M5×0.8

マイクロカプラ

- 空気制御機器配管用
- 外形 9.5mm 小型・軽量



MC10PM

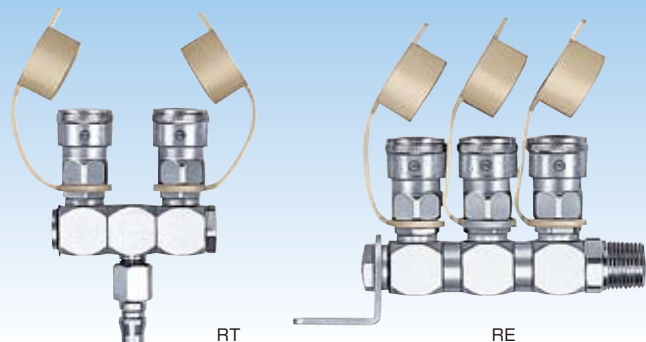


MC10SM

CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	ネジサイズ
MC10PM	210	R1/8
MC10SM	1,090	R1/8

ラインカプラ(ロータリー式)



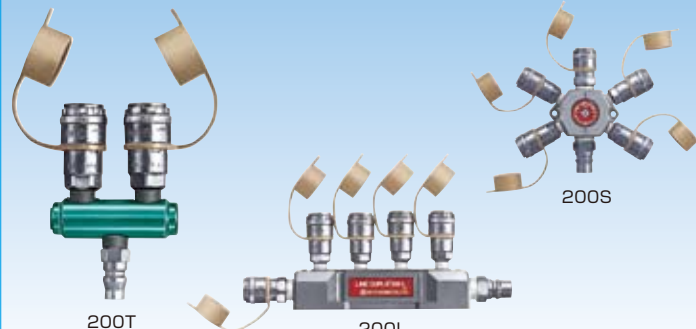
RT

RE

CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	カプラサイズ
RT	8,020	取入口 20PF 取出口ソケット 20 型 × 2 コ
RE	9,200	取入口 R1/2 おねじ 取出口ソケット 20 型 × 3 コ

ラインカプラ(ワンタッチソケット式)



200T

200L

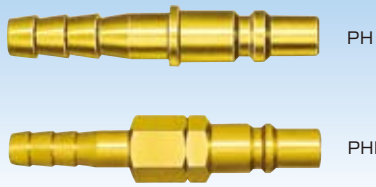
200S

CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	カプラサイズ
200T	3,390	取入口 20PM 取出口 200-20SM × 2 コ
200L	10,800	取入口 400PM 取出口 (200-20SM × 4 コ ・ 200-40SM × 1 コ)
200S	10,800	取入口 400PM 取出口 (200-20SM × 4 コ ・ 200-40SM × 1 コ)

ミニカブラ(プラグ)

●酸素・燃料ガス用

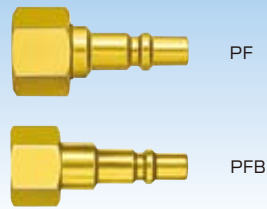


CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	適用
22PH	450	酸素用 1/4 ホース用
33PH	500	燃料ガス用 3/8 ホース用
逆流防止弁付		
22PHB	1,030	酸素用 1/4 ホース用
33PHB	1,130	燃料ガス用 3/8 ホース用

ミニカブラ(プラグ)

●酸素・燃料ガス用



CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	適用
22PF	450	酸素トーチ用
33PF	500	ガストーチ用
逆流防止弁付		
22PFB	1,030	酸素トーチ用
33PFB	1,130	ガストーチ用

ミニカブラ(プラグ)

●酸素用



CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	適用
21PMT	450	酸素用 RC1/8
22PMT	450	酸素用 RC1/4

ミニカブラ(ソケット)

●酸素・燃料ガス用



CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	適用
22SH	1,400	酸素用 1/4 ホース用
33SH	1,590	燃料ガス用 3/8 ホース用

ミニカブラ(ソケット)

●酸素・燃料ガス用



CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	適用
22SM	1,400	酸素用 RC1/4
33SM	1,590	燃料ガス用 RC3/8

ミニカブラ(ソケット)

●酸素・燃料ガス用

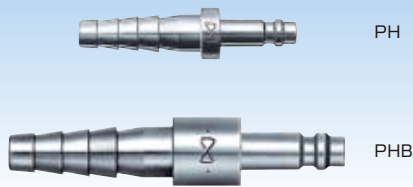


CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	適用
22SF	1,400	酸素ゲージ用
33SF	1,590	ガスゲージ用

ミニコック(プラグ)

●酸素・燃料ガス用 ●小型溶断機器用

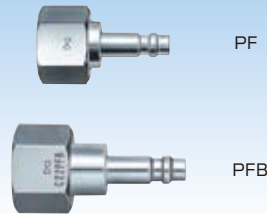


CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	適用ホース
C22PH	370	酸素用 1/4・5/16
C33PH	450	燃料ガス用 5/16・3/8
逆流防止弁付		
C22PHB	1,010	酸素用 1/4・5/16
C33PHB	1,120	燃料ガス用 5/16・3/8

ミニコック(プラグ)

●酸素・燃料ガス用 ●小型溶断機器用

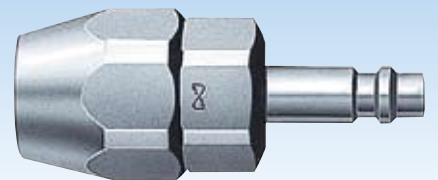


CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	適用
C22PF	600	酸素トーチ用
C33PF	650	ガストーチ用
逆流防止弁付		
C22PFB	1,200	酸素トーチ用
C33PFB	1,280	ガストーチ用

ミニコック(プラグ)

●酸素・燃料ガス用 ●小型溶断機器用



CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	適用ホース
C22PN	620	酸素用 5φ×11φ
C33PN	640	燃料ガス用 5φ×11φ

ミニコック(ソケット)

●酸素・燃料ガス用 ●小型溶断機器用



CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	適用ホース
CC22SH	1,390	酸素用 1/4, 5/16
CC33SH	1,430	燃料ガス用 5/16, 3/8

ミニコック(ソケット)

●酸素・燃料ガス用 ●小型溶断機器用



CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	適用ホース
CC22SF	1,650	酸素ゲージ用
CC33SF	1,690	ガスゲージ用

ミニコック(ソケット)

●酸素・燃料ガス用 ●小型溶断機器用



CC00002 日東工器(株)

コード No.	価格(円)	適用ホース
CC22SN	1,730	酸素用 5φ×11φ
CC33SN	1,760	燃料ガス用 5φ×11φ

ダイヤフラムエアレス(スーパー 30DX)



HD08845

精和産業(株)

コード No.	価格(円)	仕様	最大吐出量 (L/分)	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L×W×H) (cm)	質量 (kg)
163010	223,000	本	3.2	22Mpa (220kgf/cm ²)	AC100V 400W	52×38×48(85)	29
163012	259,000	B					
163013	266,000	C					

ダイヤフラムエアレス(ライトスーパー LSP-60)



HD08845

精和産業(株)

コード No.	価格(円)	仕様	最大吐出量 (L/分)	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L×W×H) (cm)	質量 (kg)
166090	225,000	本	6.0	24Mpa (240kgf/cm ²)	AC100V 750W	52×38×48(85)	28
166092	260,000	B					
166093	276,000	C					

仕様

付属品組合せ内容

本 本体のみ ●本機 ●サクシジョンホース ●リターンホース ●サクシジョンフィルター ●圧力計 ●ピーカー ●ピーカー受け ●アースリード ●工具

B 本+ ●トップガン(TPG-1) ●ターンクリーンチップ(1650) ●ボディセット(ターンクリーン) ●ハイソフトホース(1/4)20m

C 本+ ●トップガン(TPG-1) ●ターンクリーンチップ(1650) ●ボディセット(ターンクリーン) ●ハイソフトホース(1/4)30m

電磁式ハンドエアレス タフエアレス



- 家庭用 100V 電源で OK !
- メンテナンスも簡単!ワンタッチで分解できます。
- 小型・軽量!現場作業に最適。
- タフ構造で水性塗料、特殊錆止めが可能。美しい塗装面を実現。

HD08845

精和産業(株)

コード No.	標準価格 (円)	最大吐出量 (cc/分)	常用最大圧力	駆動源出力	寸法(L×W×H) (cm)	周波数 (Hz)	重量 (kg)
113850	55,000	380	7.5Mpa (75kgf/cm ²)	AC100V・90W	20.2×30×27.4	50/60	1.7
113860							

※50Hz / 60Hz どちらかをご指定ください。

■付属品 ●ボールノズル(20cm) ●スパナ ●平吹きノズル(2140) ●平吹きホルダー ●スワールヘッド ●バルブセット

低圧温風塗装機 クリーンボーイ



- もっとも軽い強力タービンモーターで良い霧化を実現。
- 温水低圧スプレーで飛散少なく最高の塗装効率。
- 温風エアで、さらにタレ・カブリ・ピンホールのない良質な塗膜。
- ノズルを変えず、丸吹き・平吹きのパターン自在調節で簡単操作。
- 一般塗料から水性塗料まで吹き付け可能で多用途!

HD08845

精和産業(株)

コード No.	標準価格 (円)	名称	空気量 (L/分)	最大風量圧力 (Mpa)	駆動源出力	寸法(L×W×H) (cm)	重量 (kg)
197152	169,000	クリーンボーイ150E	1500~2700	0.028	AC100V・950W	29×19.8×26.3	4.8
197230	230,000	クリーンボーイ300E	1500~3200	0.039	AC100V・975W	29×19.8×26.3	4.8

■付属品 ●エアホース(φ19)5m ●スプレーガン SGL-2S(下カップ/1.0L 横カップ/0.4L) ●塗料ノズル(1.2) ●樹脂製粘度カップ ●肩掛けベルト ●工具

スプレーガン(吸上式)

●小物の中塗・上塗に最適



HB08038 (株)近畿製作所		
コード No.	価格(円)	口径(mm)
C7S1207	14,200	1.2
■使用圧力：0.3MPa ■空気使用量：85L/min ■カップ容量：700cc(KS-07-2)		

スプレーガン(吸上式)

●船舶から乗用車まで幅の広い塗装に



HB08038 (株)近畿製作所		
コード No.	価格(円)	口径(mm)
C97S2012	21,900	2.0
■使用圧力：0.34MPa ■空気使用量：240L/min ■カップ容量：1200cc(KS-12-3)		

スプレーガン(吸上式)

●美しく最高の仕上塗装に



HB08038 (株)近畿製作所		
コード No.	価格(円)	口径(mm)
K80S1510	20,600	1.5
■使用圧力：0.34MPa ■空気使用量：155L/min ■カップ容量：1000cc(KS-10-2)		

スプレーガン(吸上式)

●最高級の仕上塗装に



HB08038 (株)近畿製作所		
コード No.	価格(円)	口径(mm)
C63S1510	18,800	1.5
■使用圧力：0.34MPa ■空気使用量：150L/min ■カップ容量：1000cc(KS-10-2)		

スプレーガン(重力式)

●小物の中塗・上塗に最適



HB08038 (株)近畿製作所		
コード No.	価格(円)	口径(mm)
C97G1505	21,400	1.5
■使用圧力：0.34MPa ■空気使用量：170L/min ■カップ容量：500cc(KG-05-2)		

スプレーガン(重力式)

●最高級の仕上塗装に



HB08038 (株)近畿製作所		
コード No.	価格(円)	口径(mm)
C63A1505	18,800	1.5
■使用圧力：0.34MPa ■空気使用量：150L/min ■カップ容量：500cc(KG-05-2)		

スプレーガン(吸上加圧式)

●小物の中塗・上塗に最適



HB08038 (株)近畿製作所		
コード No.	価格(円)	口径(mm)
C97Z25Z1	29,200	2.5
■使用圧力：0.34MPa ■空気使用量：310L/min ■カップ容量：1000cc (KZ-1)		

スプレーガン 本体



HB08038 (株)近畿製作所			
コード No.	価格(円)	口径(mm)	取付ネジ
C7S12	10,600	1.2	1/4
C97S20	17,300	2.0	3/8
K80S15	16,400	1.5	1/4
C63S15	14,600	1.5	1/4
C97G15	17,300	1.5	1/4
C63A15	14,600	1.5	1/4
C97Z2	19,900	2.0	特殊ネジ

スプレーガン カップ



HB08038 (株)近畿製作所			
コード No.	価格(円)	容量(cc)	取付ネジ
KS072	3,600	700	1/4
KS123	4,600	1,000	3/8
KS102	4,200	1,000	1/4
KG052	4,100	500	1/4
KZ1	9,300	1,000	特殊ネジ

エアードスター



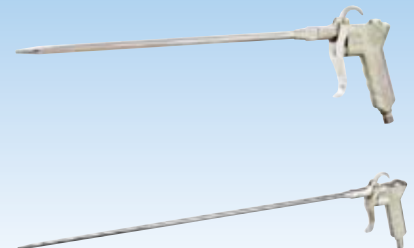
HB08038 (株)近畿製作所				
コード No.	価格(円)	ノズル長さ(mm)	ノズルネジ径	口径
K601-0	1,970	24	PF1/8	φ2

エアードスター



HB08038 (株)近畿製作所				
コード No.	価格(円)	ノズル長さ(mm)	ノズルネジ径	口径
K601-1	2,170	100	PF1/8	φ2

エアードスター



HB08038 (株)近畿製作所				
コード No.	価格(円)	ノズル長さ(mm)	ノズルネジ径	口径
K601-3	3,800	300	PF1/8	φ2
K601-5	5,070	500	PF1/8	φ2

エアードスター(ボタン式)

標準タイプ・プラグ付



HB94403 ワタベコーポレーション		
コード No.	価格(円)	適用
E80-BP	1,300	標準ノズル

エアードスター(レバー式)

ワークに傷を付けません



HB94403 ワタベコーポレーション		
コード No.	価格(円)	適用
E80-GP	1,920	ゴムノズル付

エアードスター(レバー式)

広範囲のエアブローに最適



HB94403 ワタベコーポレーション		
コード No.	価格(円)	適用
E80-JBP	3,670	増風量タイプ

エアードスター(レバー式)

疲れにくい引金タイプ



HB94403 ワタベコーポレーション		
コード No.	価格(円)	適用
E80-OP	1,560	標準ノズル

エアードスター(レバー式)

幅広い用途



HB94403 ワタベコーポレーション		
コード No.	価格(円)	適用
E80-1P	1,870	ノズル長100L

スプレーガン(カップ 700cc 付)

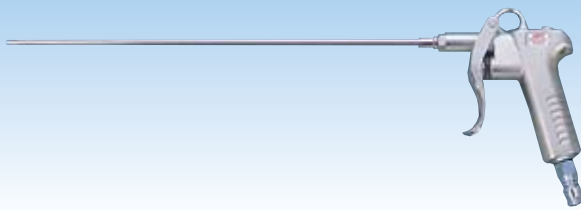
口径 1.3/1.5



HB94403 ワタベコーポレーション		
コード No.	価格(円)	適用
E99S-15S	11,250	口径1.5

エアードスター(レバー式)

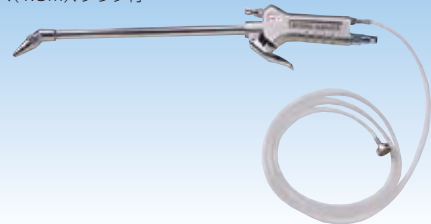
奥まった場所へのエアブローに最適



HB94403 ワタベコーポレーション		
コード No.	価格(円)	適用
E80-3P	3,380	ノズル長300L
E80-5P	4,690	ノズル長500L

エンジンクリーナー

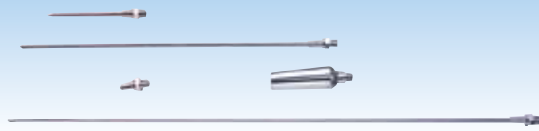
シリコンホース(1.5m)、プラグ付



HB94403 ワタベコーポレーション		
コード No.	価格(円)	適用
E81P	5,000	洗浄専用タイプ
E85P	5,520	洗浄、乾燥ワンタッチ切替タイプ

エアードスター用ノズル

外径 5mm・内径 2mm



HB94403 ワタベコーポレーション		
コード No.	価格(円)	適用
E80-0N	370	標準ノズル
E80-1N	720	ノズル長100L
E80-2N	1,950	ノズル長200L
E80-3N	2,250	ノズル長300L
E80-5N	3,420	ノズル長500L

エアードスター用ノズル

各種、特殊ノズルあります



HB94403 ワタベコーポレーション		
コード No.	価格(円)	適用
E80-2FN	1,950	自在200L
E80-3FN	2,190	自在300L
E80-5FN	2,520	自在500L
E80-1SN	1,490	針状100L
E80-GN	940	ゴム付
E80-RN	530	空気量調節

エアードスターガン(レバー式)

- 重量わずか 121g のマグネシウム (Mg) 超軽量合金製
- パウダーチタンコート仕上げ



HB94403 ワタベコーポレーション			
コード No.	価格(円)	適用	質量(g)
WT91D-OMP	2,600	標準ノズル	121

エアードスター用ノズル

- 従来品の 1/3 の重量
- マグネシウム (Mg) 超軽量合金製



HB94403 ワタベコーポレーション			
コード No.	価格(円)	長さ(mm)	質量(g)
WT91D-5MN	4,040	500	54
WT91D-3MN	2,720	300	34
WT91D-2MN	2,400	200	26
WT91D-1MN	2,160	100	15

エアージャック

自動車専用 W タイヤにも



HB94403		ワタベコーポレーション	
コード No.	価格(円)		
E24P	1,460		

エアージャック


自動車、自転車兼用



HB94403		ワタベコーポレーション	
コード No.	価格(円)		
E22P	1,380		

エアージャック

自動車、自転車兼用



HB94403		ワタベコーポレーション	
コード No.	価格(円)		
E22SP	1,260		

エアージャック

自転車専用



HB94403		ワタベコーポレーション	
コード No.	価格(円)		
E23P	880		

ホースジョイント



HB94403				ワタベコーポレーション			
コード No.	価格(円)	ネジ径	ホース口				
E-3-1	320	1/8	7				
E-3-2	320	1/4	9				
E-3-3	430	3/8	11				

ニップル



HB94403			ワタベコーポレーション		
コード No.	価格(円)	ネジ径			
E-8-1	150	1/8			
E-8-2	170	1/4			
E-8-3	320	3/8			

異径ニップル



HB94403			ワタベコーポレーション		
コード No.	価格(円)	ネジ径			
E-9-12	150	1/8×1/4			
E-9-23	320	1/4×3/8			
E-9-34	730	3/8×1/2			

片口ニップル



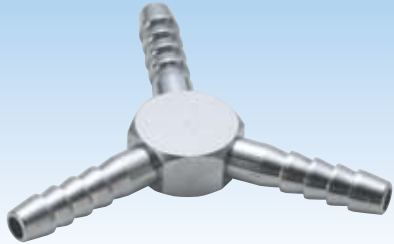
HB94403				ワタベコーポレーション			
コード No.	価格(円)	ネジ径	ホース口				
E-11-1	320	1/8	7				
E-11-2	320	1/4	9				
E-11-3	430	3/8	11				

ニップル付ホースジョイント



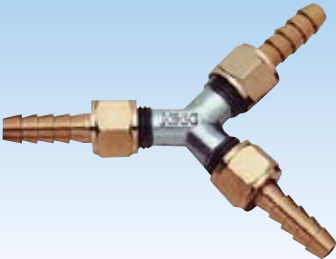
HB94403				ワタベコーポレーション			
コード No.	価格(円)	ネジ径	ホース口				
E-7-1	790	1/8	7				
E-7-2	810	1/4	9				
E-7-3	1,180	3/8	11				

三ツ又ホース口



HB94403			ワタベコーポレーション		
コード No.	価格(円)	ホース口			
E-14-1	540	7			
E-14-2	540	9			
E-14-3	640	11			

Y型ホースジョイントセット



HB94403				ワタベコーポレーション			
コード No.	価格(円)	ネジ径	ホース口				
E-19S-2	1,545	1/4	9				
E-19S-3	2,100	3/8	11				

ホースバンド

材質：バンド・ハウジング (SUS430)
スクリーネジ (亜鉛メッキ)



HB52174					GEMI	
コードNo.	価格(円) (1箱)	1箱入数	締付範囲 (mm)	締付トルク (Ncm)		
SX-T9-8	3,400	10	8-12	300		
SX-T9-10	3,600	10	10-16	400		
SX-T9-12	3,600	10	12-22	400		
SX-T9-16	3,600	10	16-27	400		
SX-T9-20	3,800	10	20-32	400		
SX-T9-25	3,800	10	25-40	400		
SX-T9-32	4,000	10	32-50	400		
SX-T12-40	7,000	10	40-60	500		
SX-T12-50	7,400	10	50-70	500		
SX-T12-60	7,600	10	60-80	500		
SX-T12-70	7,800	10	70-90	500		
SX-T12-80	8,000	10	80-100	500		
SX-T12-90	8,400	10	90-110	500		

アイザー油圧ポンプ(単動ジャッキ用)

E: 電磁弁形
M: 手動弁形
吐出圧力 72Mpa



重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HD08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	吐出圧力 (Mpa)	電動機(kw)	有効油量 (L)	総油量 (L)	質量 (kg)
NEX - 2M	132,000	72	単相100V 0.35	2	2.5	13.5
NEX - 2E	150,000	72	単相100V 0.35	2	2.5	14

手動油圧ポンプ(単動ジャッキ用)

吐出圧力 72Mpa



重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HD08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	吐出圧力 (Mpa)	有効油量(L)	質量(kg)
TWA - 0.3	28,600	72	0.3	3.5
TWA - 0.7	40,700	72	0.7	7.0
TWA - 0.9	46,700	72	0.9	7.9
TWA - 1.3	59,300	72	1.3	9.0
TWA - 2.3	107,000	72	2.3	13.8
TWA - 4	78,800	72	4	13.2
TWA - 6	126,000	72	6	19.5

アイザー油圧ポンプ(単動ジャッキ用)

E: 電磁弁形
圧力スイッチ付
M: 手動弁形
手元操作スイッチ
圧力スイッチ付
吐出圧力 72Mpa



重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

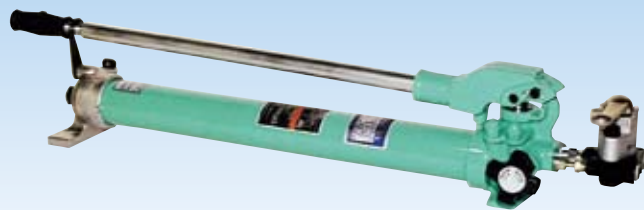
HD08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	吐出圧力 (Mpa)	電動機(kw)	有効油量 (L)	総油量 (L)	質量 (kg)
GH1/2S - M	210,000	72	単相100V 0.4	5	8	39
GH1/2S - E	240,000	72	単相100V 0.4	5	8	41
GH1/2 - M	210,000	72	三相200V 0.4	5	8	40
GH1/2 - E	240,000	72	三相200V 0.4	5	8	42
GH1 - M	263,000	72	三相200V 0.75	10	14	51
GH1 - E	294,000	72	三相200V 0.75	10	14	53

手動油圧ポンプ(複動ジャッキ用)

吐出圧力 72Mpa



重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HD08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	吐出圧力 (Mpa)	有効油量(L)	質量(kg)
TWAD - 0.9	76,900	72	0.9	9.0
TWAD - 1.3	87,900	72	1.3	10.0
TWAD - 2.3	136,000	72	2.3	14.8
TWAD - 4	109,000	72	4	14.2
TWAD - 6	157,000	72	6	20.5

アイザー油圧ポンプ(複動ジャッキ用)

D.DS: 手動切換弁
圧力スイッチ付
吐出圧力 72Mpa



重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HD08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	吐出圧力 (Mpa)	電動機(kw)	有効油量 (L)	総油量 (L)	質量 (kg)
GH1/2 - D	227,000	72	三相200V 0.4	5	8	40
GH1 - D	282,000	72	三相200V 0.75	10	14	49
GH2 - DS	413,000	72	三相200V 1.5	18	27	100
GH3 - DS	512,000	72	三相200V 2.2	25	33	120
GH5 - DS	694,000	72	三相200V 3.7	40	55	220

アイザー油圧ポンプ(複動ジャッキ用)

超高圧タイプ 200Mpa
吐出圧力 72Mpa



重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HD08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	吐出圧力 (Mpa)	電動機(kw)	有効油量 (L)	総油量 (L)	質量 (kg)
VZ2 - DS	677,000	200	3相200V 1.5	20	30	110
VZ5 - DS	1,183,000	200	3相200V 3.7	30	45	180

アルミ製ジャッキ(72Mpa)

スプリング戻りタイプ



重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HD08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	揚力(kN)	ストローク(mm)	最低高さ(mm)	所要油量(ml)	質量(kg)	推奨ポンプ	
							手動	電動
LJA20S5	59,600	200	50	170	155	3.8	LTWA-0.7	NEX-2
LJA20S10	61,800	200	100	220	310	4.7		
LJA20S15	66,400	200	150	270	470	5.6		
LJA30S5	98,500	300	50	178	220	5.5		
LJA30S10	108,000	300	100	228	440	6.5		
LJA30S15	117,000	300	150	283	665	8.0		
LJA50S5	110,000	500	50	185	355	8.5	LTWA-0.9	-
LJA50S10B	123,000	500	100	235	710	13		
LJA50S15	138,000	500	150	294	1065	12		

RA アルミラム(70Mpa)



HD51119

パワーチーム

コード No.	価格(円)	能力(KW)	ストローク(mm)	最低高さ(mm)	外径(mm)	質量(kg)
RA0552	182,000	500	54	172	134	7.3
RA0554	196,000	500	105	222	134	9.5
RA0556	211,000	500	156	273	134	10.8
RA5510	279,000	500	254	384	134	14.3
RA1002	364,000	930	54	197	188	15.0
RA1006	384,000	930	159	299	188	22.5

油圧ナットブレーカー(72Mpa)



重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HD08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	切断能力(SS400)	本体質量(kg)	適用ポンプ
YN - 10A	210,000	1/2~5/8	2.0	TWA-0.7 or GH1/2
YN - 10B	217,000	5/8~3/4	2.0	
YN - 15B	225,000	5/8~3/4	4.7	
YN - 20C	243,000	7/8~1	6.2	
YN - 20E	269,000	1・1/4~1・1/2	7.0	
YN - 20D	251,000	1~1・1/4	6.6	
YNU - 10A	225,000	1/2~5/8	2.3	
YNU - 10B	243,000	5/8~3/4	2.3	
YNU - 15B	260,000	5/8~3/4	5.0	
YNU - 20C	269,000	7/8~1	6.6	
YNU - 20D	278,000	1~1・1/4	6.7	

油圧ナットスプリッター



HD51119

パワーチーム

コード No.	価格(円)	切断可能ナットの対辺寸法(mm)	出力(kN)	質量(kg)
HNS0150	281,000	13~38	150	4.5
HNS0225	390,000	29~57	250	7.9

エアバッグジャッキ

※ガス(N2またはCO2)用HBBもあります。水用HWBもあります。お問い合わせ下さい。



最高使用圧力 0.8Mpa

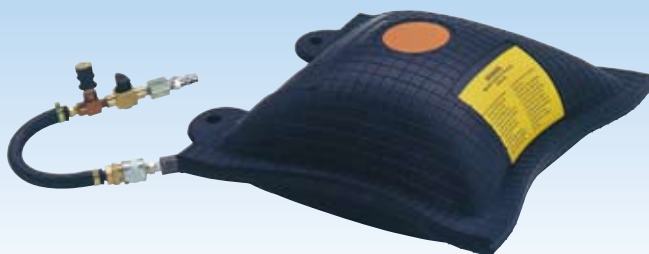
重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HD08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	持上能力(kN)	持上高さ(mm)	寸法(mm)	空気容積(L)	質量(kg)
HLB - 1	73,500	10	80	150×150×22	6.3	0.6
HLB - 3	108,000	35	130	228×228×22	16.2	1.5
HLB - 5	135,000	50	150	270×270×22	22.5	2.0
HLB - 10	159,000	100	215	380×380×22	76.5	3.8
HLB - 12	163,000	120	225	408×408×25	90.0	5.0
HLB - 18	189,000	180	240	660×360×25	171.0	6.8
HLB - 20	210,000	200	290	508×508×25	189.0	6.7
HLB - 24	236,000	240	215	310×1000×25	216.0	9.5
HLB - 32	244,000	320	380	658×658×25	450.0	13.0
HLB - 40	352,000	400	405	714×714×25	558.0	15.1
HLB - 67	503,000	670	520	908×908×25	1,206.0	23.5

エアースペースジャッキ



HD51119

パワーチーム

コード No.	価格(円)	能力(kN)	リフト高(mm)	エア容積(L)	寸法(mm)		質量(kg)
					長さ × 奥行 × 高さ		
IJ0128	263,000	110	203	85	381 × 381 × 22	4.0	
IJ2211	376,000	200	279	207	508 × 508 × 22	6.8	
IJ3213	463,000	290	330	389	610 × 610 × 22	10.4	
IJ4416	477,000	400	394	607	711 × 711 × 22	15.8	
IJ7320	963,000	670	508	1,325	915 × 915 × 22	27.0	

パワージャッキ E シリーズ(単動式)(72Mpa)



重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HD08156 (株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	揚力(kN)	ストローク(mm)	最低高さ(mm)	質量(kg)	適用ポンプ	
						手動	電動
E5S1.5	21,000	50	15	45	0.9	TWA-0.3	GH1/2
E5S2.5	21,700	50	25	97	1.0		
E5S7.5	27,000	50	75	157	1.5		
E5S12.7	30,500	50	127	214	2.0		
E5S18	34,500	50	180	267	2.4		
E10S2.5	22,000	100	25	90	1.6	TWA-0.3	GH1/2
E10S5	29,400	100	50	125	2.1		
E10S10	33,300	100	100	178	2.8		
E10S15	36,200	100	150	250	4.1		
E15S5	31,600	150	50	140	3.3		
E23S2.5	31,000	230	25	116	5.0	TWA-0.3	GH1/2
E23S5	33,300	230	50	150	6.0		
E23S10	46,900	230	100	202	7.5	TWA-0.7	
E23S16	57,600	230	160	277	10.0	TWA-1.3	
E23S25	74,800	230	250	376	13.5	TWA-0.7	
E50S5	80,000	500	50	170	15.0	TWA-1.3	GH1/1
E50S10	90,200	500	100	220	19.0		
E50S16	99,800	500	160	265	24.0		

低身ジャッキ EL・フラットジャッキ EF シリーズ(72Mpa)



重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HD08156 (株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	揚力(kN)	ストローク(mm)	最低高さ(mm)	質量(kg)	適用ポンプ		
						手動	電動	
EL10S3.5	24,200	100	35	86	2.4	TWA-0.3	GH1/2	
EL20S4.5	35,800	200	45	100	3.8			
EL30S6	52,900	300	60	120	6			
EL50S6	67,900	500	60	122	10.5	TWA-0.7	-	
EL100S5.5	99,000	1000	55	141	22	TWA-0.9		
EF10S1.1	23,800	100	11	43	1.4	TWA-0.3		GH1/2
EF20S1.5	35,600	200	15	60	3			
EF30S1.5	45,200	300	15	60	4.5			
EF50S1.5	52,900	500	15	70	8.6			
EF100S1.5	83,100	1000	15	91	16			

パワージャッキ E シリーズ(複動式)(72Mpa)



重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HD08156 (株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	揚力(kN)	引力(kN)	ストローク(mm)	最低高さ(mm)	質量(kg)	適用ポンプ		
							手動	電動	
E5H3	27,300	50	22	30	168	3.0	TWA-0.9	GH1/2	
E5H8	31,800	50	22	80	218	3.8			
E5H15	40,800	50	22	150	288	4.0			
E10H3	30,300	100	45	30	183	4.5			
E10H8	33,400	100	45	80	233	5.5			
E10H15	43,200	100	45	150	303	7.0			
E10H25	51,800	100	45	250	403	9.5			
E20H5	47,600	200	100	50	205	7.5			
E20H15	74,200	200	100	150	320	11.0			
E20H25	101,000	200	100	250	420	14.0			
E30H20	95,400	300	140	200	355	19.0	TWAD-1.3	GH1/2	
E30H35	123,000	300	140	350	510	27.0	TWAD-2.3		
E50H15	108,000	500	220	150	325	27.0	TWAD-4		
E50H35	168,000	500	220	350	525	42.0			
E50H50	228,000	500	220	500	685	52.0	TWAD-1.3		GH1
E100H5	218,000	1000	450	50	265	49.0	TWAD-2.3		
E100H15	268,000	1000	450	150	365	64.0	TWAD-6		
E200H15	435,000	2000	900	150	410	137.0			

中空ジャッキ EC シリーズ(72Mpa)



重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HD08156 (株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	揚力(kN)	ストローク(mm)	最低高さ(mm)	センターホール径(mm)	質量(kg)	適用ポンプ	
							手動	電動
EC12S4	50,900	120	40	130	20	4	TWA-0.3	GH1/2
EC20S5	70,900	200	50	160	27	9		
EC30S6	101,000	300	60	180	33	12	TWA-0.7	GH1
EC50S7	154,000	500	70	230	42	25		
EC30H20	185,000	300	200	360	33	23	TWAD-1.3	GH1/2
EC50H25	280,000	500	250	460	42	50	TWAD-2.3	
EC100H15	333,000	1000	150	345	55	70	TWAD-4	GH1
EC100H30	437,000	1000	300	515	55	100	TWAD-6	
EC200H15	523,000	2000	150	390	75	145		
EC200H35	668,000	2000	350	600	75	210		-

空気・油圧機具

パワージャッキ(200Mpa)

超高压タイプ
スプリング戻りタイプ



重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HD08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	揚力(kN)	ストローク(mm)	最低高さ(mm)	質量(kg)
Z25S5	78,000	250	50	170	5
Z25S10	83,000	250	100	230	7
Z30S5	86,000	300	50	170	8
Z50S5	95,000	500	50	190	11
Z50S10	124,000	500	100	260	15
Z50S20	160,000	500	200	380	22
Z75S5	117,000	750	50	200	15
Z100S5	154,000	1000	50	200	16.5
Z100S10	182,000	1000	100	2380	26
Z100S20	215,000	1000	200	420	40
Z150S5	231,000	1500	50	230	32

油圧用高圧ホース(72MPa)

※片側カブラ付



最高使用圧力 72Mpa

重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HC08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	長さ(m)	付属カブラ	接続ネジ
RH6-2B	14,400	2	B-6H	R3/8
RH6-3B	18,200	3	B-6H	R3/8
RH6-5B	25,900	5	B-6H	R3/8
RH9-2B	21,900	2	B-9H	R3/8
RH9-3B	28,000	3	B-9H	R3/8
RH9-5B	40,100	5	B-9H	R3/8

爪付パワージャッキ(72MPa)



重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HD08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	揚力 kN(tf)		ストローク(mm)	頭部最低高さ(mm)	爪部最低高さ(mm)	爪寸法(mm) 幅×奥行	質量(kg)	適用ポンプ
		頭部	爪部						
CE-0312	71,000	50(5)	30(3)	127	246	21	55×40	8.5	TWA-0.3PG
CE-0515	84,000	100(10)	50(5)	150	297	24	70×47	16	TWA-0.7PG
CE-1016	126,000	200(20)	100(10)	160	333	30	110×52	41	TWA-0.7PG

パワージャッキ(200Mpa)

超高压タイプ
油圧戻りタイプ



重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HD08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	揚力(kN)	ストローク(mm)	最低高さ(mm)	所要油量(ml)	質量(kg)	推奨電動ポンプ
Z30H10	113,000	300	100	240	160	9	VZ-2
Z50H15	135,000	500	150	310	400	17	
Z75H15	183,000	750	150	330	580	24	
Z100H10	211,000	1000	100	290	503	25	
Z100H15	221,000	1000	150	340	754	28	
Z150H10	286,000	1500	100	320	786	44	
Z150H15	311,000	1500	150	370	1180	52	

B型カップリング(72MPa)



J(ジャッキ)側

H(ホース)側

最高使用圧力 72Mpa

重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HC08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	接続ネジ	備考
B-6J	3,750	R3/8	T形、J形、JN形、LJA形
B-6JG	3,750	NPT3/8	E形、EC形、EL形、EF形
B-6H	3,750	RC3/8	油圧ホース
B-9J	6,630	R1/2	揚力の大きいパワージャッキ
B-9H	6,630	RC3/8	油圧ホース

油圧ギャブラー(72MPa)

手動ポンプ TWA0.7・油圧ホース RH6-2B付



重量、納地別に別途運賃を申し受けます。

HD08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コード No.	価格(円)	引張力(kN)	爪の数(本)	ストローク(mm)	最大開径(mm)	質量(kg)
2GP-30	132,000	100	2	150	300	16
3GP-40	178,000	200	3	160	400	28

Vol.11 Professional fastening & machine Tools Catalog

荷役・運搬機器

電気チェンブロック	232
ジブクレーン	235
手動チェンブロック	239
レバーホイスト	240
ウインチ	244
チルホール	251
吊クランプ	252
チェーンスリング	259
ベルトスリング	261
重量物運搬ローラー	266
ジャッキ	270
リフト	274
台車	288
キャスター	290
荷揚げ機	298
ハシゴ	299
脚立	300
足場	303
ブリッジ	306

電気チェンブロック(光リモコン操作) SR シリーズ



コードレスだから、ラクラク!

- 吊り荷から離れた場所で、自在に遠隔操作ができます。(到達距離 12m)
※使用、環境条件などにより変動する場合があります。
- コードレスだから、操作範囲が制約されません。

コードレスだから、経済的!

- ケーブルの劣化や断線などによるメンテナンスコストがかからず、経済的です。

コードレスでも、安心!

- 専用の送信コードが設定されており、ほかの機器との混信が避けられます。
- 「フェールセーフ制御」機能を採用。障害物による信号遮断、妨害光線などがあると運転を自動停止します。
※同じ場所に2台以上設置する場合は、個々に別コードの設定が必要です。

赤外線だから、法的規制がフリー!

- 赤外線利用のリモコンにより、「電波法」などの法的規制がありません。
- 不用意にスイッチにふれても、モートルブロック本体に向けなければ受信されず、暴走が回避されます。

AD09032

(株)日立産機システム

荷重 (ton)	揚程 (m)	懸垂形(三相 200V)			電動トロリー付(三相 200V)		
		コード No.	価格(円)	光リモコン	コード No.	価格(円)	光リモコン
0.25	3	1/4SR	129,000	RC5S	1/4SRETR	257,000	RC5S
0.25	6	1/4SRH	137,000	RC5S	1/4SRHETR	266,000	RC5S
0.5	3	1/2SR	138,000	RC5S	1/2SRETR	267,000	RC5S
0.5	6	1/2SRH	144,000	RC5S	1/2SRHETR	273,000	RC5S
1	3	1SR	171,000	RC5S	1SRETR	321,000	RC5S
1	6	1SRH	177,000	RC5S	1SRHETR	328,000	RC5S

電気チェンブロック S シリーズ(三相 200V)一速形



AD09032

(株)日立産機システム

荷重 (ton)	揚程 (m)	巻上速度 (m/min) 50/60HZ	上下懸垂式(2点押ボタン)		ギヤードトロリー式(2点押ボタン)		プレントロリー式(2点押ボタン)	
			コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
0.25	3	10/12	1/4S2	97,000	1/4S2 - BC	117,000	1/4S2 - BP	111,000
0.5	3	7.2/8.5	1/2S2	105,000	1/2S2 - BC	125,000	1/2S2 - BP	120,000
1	3	4.6/5.5	1S	138,000	1S - BC	158,000	1S - BP	155,000
2	3	2.3/2.8	2S	168,000	2S - BC	200,000	2S - BP	185,000
0.25	6	10/12	1/4SH2	104,000	1/4SH2 - BCH	126,000	1/4SH2 - BP	119,000
0.5	6	7.2/8.5	1/2SH2	112,000	1/2SH2 - BCH	133,000	1/2SH2 - BP	126,000
1	6	4.6/5.5	1SH	145,000	1SH - BCH	166,000	1SH - BP	162,000
2	6	2.3/2.8	2SH	180,000	2SH - BCH	213,000	2SH - BP	197,000
荷重 (ton)	揚程 (m)	巻上速度 (m/min) 50/60HZ	電動トロリー式(4点押ボタン)		電動トロリー式(6点押ボタン)			
			コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
0.25	3	10/12	1/4SE4	192,000	1/4SE6	193,000		
0.5	3	7.2/8.5	1/2SE4	200,000	1/2SE6	202,000		
1	3	4.6/5.5	1SE4	267,000	1SE6	269,000		
2	3	2.3/2.8	2SE4	331,000	2SE6	332,000		
0.25	6	10/12	1/4SHE4	200,000	1/4SHET6	201,000		
0.5	6	7.2/8.5	1/2SHE4	208,000	1/2SHET6	209,000		
1	6	4.6/5.5	1SHE4	274,000	1SHET6	276,000		
2	6	2.3/2.8	2SHE4	344,000	2SHET6	345,000		

電動トロリー式
横行速度 50/60HZ
21/25(m/min)

電気チェンブロック S シリーズ(三相 200V)二重速形



AD09032

(株)日立産機システム

荷重 (ton)	揚程 (m)	巻上速度(m/min)		上下懸垂式(2点押ボタン)		ギヤードトロリー式(2点押ボタン)		プレントロリー式(2点押ボタン)	
		50HZ	60HZ	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
0.25	3	7.2/1.8	8.5/2.1	1/4SN2	144,000	1/4SN2 - BC2	164,000	1/4SN2 - BP	159,000
0.5	3	7.2/1.8	8.5/2.1	1/2SN2	151,000	1/2SN2 - BC2	171,000	1/2SN2 - BP	165,000
1	3	4.6/1.2	5.5/1.4	1SN	167,000	1SN - BC2	187,000	1SN - BP	184,000
0.25	6	7.2/1.8	8.5/2.1	1/4SNH2	152,000	1/4SNH - BCH	174,000	1/4SNH2 - BP	166,000
0.5	6	7.2/1.8	8.5/2.1	1/2SNH2	159,000	1/2SNH - BCH	181,000	1/2SNH2 - BP	174,000
1	6	4.6/1.2	5.5/1.4	1SNH2	175,000	1SNH - BCH	197,000	1SNH - BP	192,000
2	6	2.3/0.6	2.8/0.7	2SNH2	218,000	2SNH - BCH	251,000	2SNH - BP	235,000
荷重 (ton)	揚程 (m)	巻上速度(m/min)		電動トロリー式(4点押ボタン)		電動トロリー式(6点押ボタン)			
		50HZ	60HZ	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
0.25	3	7.2/1.8	8.5/2.1	1/4SNE4	248,000	1/4SNE6	249,000		
0.5	3	7.2/1.8	8.5/2.1	1/2SNE4	254,000	1/2SNE6	256,000		
1	3	4.6/1.2	5.5/1.4	1SNE4	305,000	1SNE6	306,000		
0.25	6	7.2/1.8	8.5/2.1	1/4SNHE4	256,000	1/4SNHE6	257,000		
0.5	6	7.2/1.8	8.5/2.1	1/2SNHE4	264,000	1/2SNHE6	265,000		
1	6	4.6/1.2	5.5/1.4	1SNHE4	313,000	1SNHE6	314,000		
2	6	2.3/0.6	2.8/0.7	2SNHE4	390,000	2SNHE6	391,000		

電動トロリー式
横行速度 50/60HZ
21/25(m/min)

電気チェンブロック(ミニ)Eシリーズ(単相 100V・三相 200V)



(株)日立産機システム

単相 100V	荷重 (kg)	巻上速度 (m/min) 50/60HZ	揚程 (m)	上下懸垂型(2点押ボタン)		プレントロリー式(2点押ボタン)	
				コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
				150	5.0/5.6	3	1/6E1
250	3.0/3.4	3	1/4E1	103,000	1/4E1 - EP	113,000	
450	3.0/3.4	3	1/2E1	109,000	1/2E1 - EP	120,000	
900	1.5/1.7	3	0.9E1	125,000	0.9E1 - EP	137,000	
150	5.0/5.6	6	1/6EH1	110,000	1/6EH1 - EP	120,000	
250	3.0/3.4	6	1/4EH1	112,000	1/4EH1 - EP	123,000	
450	3.0/3.4	6	1/2EH1	118,000	1/2EH1 - EP	130,000	
900	1.5/1.7	6	0.9EH1	144,000	0.9EH1 - EP	155,000	

三相 200V	荷重 (kg)	巻上速度 (m/min) 50/60HZ	揚程 (m)	上下懸垂型(2点押ボタン)		プレントロリー式(2点押ボタン)	
				コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
				150	5.0/5.6	3	1/6E2
250	5.0/5.6	3	1/4E2	83,000	1/4E2 - EP	94,000	
450	5.0/5.6	3	1/2E2	93,000	1/2E2 - EP	104,000	
900	2.5/2.8	3	0.9E2	113,000	0.9E2 - EP	125,000	
150	5.0/5.6	6	1/6EH2	82,000	1/6EH2 - EP	93,000	
250	5.0/5.6	6	1/4EH2	92,000	1/4EH2 - EP	102,000	
450	5.0/5.6	6	1/2EH2	101,000	1/2EH2 - EP	113,000	
900	2.5/2.8	6	0.9EH2	132,000	0.9EH2 - EP	144,000	

電気チェンブロック Fシリーズ(三相 200V)



電動トロリー式
横行速度 50/60HZ
21/25(m/min)

(株)日立産機システム

一速形	荷重 (ton)	揚程 (m)	巻上速度(m/min)		上下懸垂式(2点押ボタン)	
			50HZ	60HZ	コード No.	価格(円)
			1	6	7.1	8.5
2	6	6.8	8.2	2FH	236,000	
2.8	6	4.1	4.9	2.8FH	290,000	
二重速形	1	9	7.1	8.5	1FH9	192,000
	2	9	6.8	8.2	2FH9	248,000
	2	6	6.8/1.7	8.2/2.1	2FNH	301,000
	2.8	6	4.1/1.0	4.9/1.2	2.8FNH	366,000

一速形	荷重 (ton)	揚程 (m)	巻上速度(m/min)		電動トロリー式(4点押ボタン)		電動トロリー式(6点押ボタン)	
			50HZ	60HZ	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
			1	6	7.1	8.5	1FHE4	310,000
2	6	6.8	8.2	2FHE4	399,000	2FHE6	401,000	
2.8	6	4.1	4.9	2.8FHE4	492,000	2.8FHE6	493,000	
二重速形	1	9	7.1	8.5	1FH9E4	323,000	1FH9E6	325,000
	2	9	6.8	8.2	2FH9E4	413,000	2FH9E6	415,000
	2	6	6.8/1.7	8.2/2.1	2FNH9E4	473,000	2FNH9E6	474,000
	2.8	6	4.1/1.0	4.9/1.2	2.8FNH9E4	576,000	2.8FNH9E6	578,000

電気チェンブロック L型(三相 200V)

過負荷防止機能付もあります



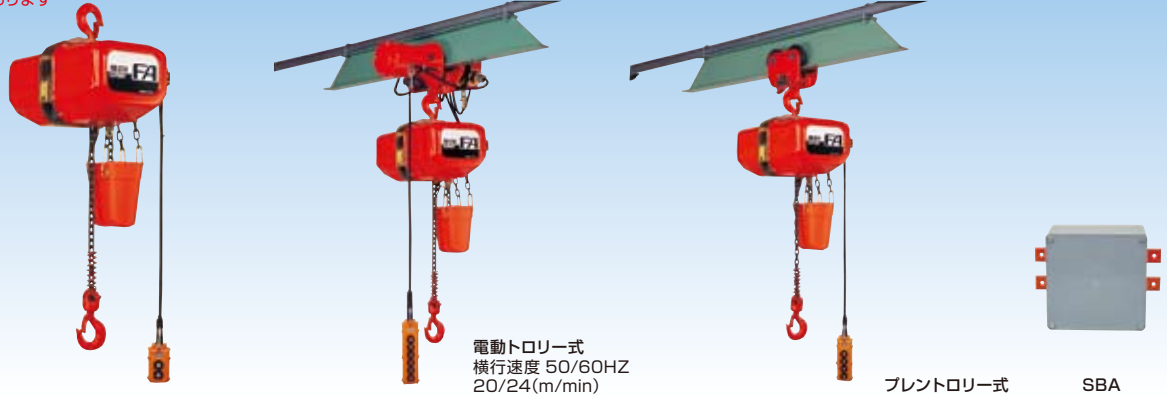
象印チェンブロック(株)

荷重 (ton)	巻上速度 (m/min) 50HZ 60HZ		上下懸垂式(2点押ボタン)			ギヤードトロリー式(2点押ボタン)			プレントロリー式(2点押ボタン)		
			コード No.	価格(円)		コード No.	価格(円)		コード No.	価格(円)	
				揚程 3m	揚程 6m		揚程 3m	揚程 6m		揚程 3m	揚程 6m
0.5	5.8	7.0	L-0.5	100,000	112,000	LG-0.5	120,000	135,000	LP-0.5	112,000	124,000
1	4.4	5.3	L-1	111,000	123,000	LG-1	133,000	148,000	LP-1	126,000	138,000
2	2.2	2.6	L-2	137,000	157,000	LG-2	170,000	193,000	LP-2	160,000	179,000

荷重 (ton)	巻上速度 (m/min) 50HZ 60HZ		電動トロリー式(4点押ボタン)			電動トロリー式(6点押ボタン)			クレーン(定速)用配電ボックス (オプション)	
			コード No.	価格(円)		コード No.	価格(円)		コード No.	価格(円)
				揚程 3m	揚程 6m		揚程 3m	揚程 6m		
0.5	5.8	7.0	LM-0.5	208,000	224,000	LMC-0.5	212,000	229,000	SBA	34,000
1	4.4	5.3	LM-1	220,000	235,000	LMC-1	224,000	241,000		
2	2.2	2.6	LM-2	262,000	285,000	LMC-2	266,000	291,000		

電気チェンブロック FA 型(三相 200V)定速式

過負荷防止機能付もあります



電動トロリー式
横行速度 50/60HZ
20/24(m/min)

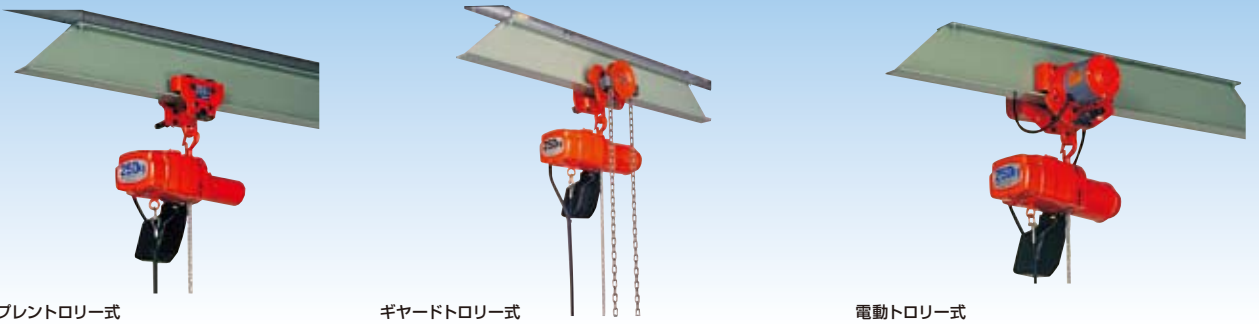
AD00058

象印チェンブロック(株)

荷重 (ton)	巻上速度 (m/min)		上下懸垂式(2点押ボタン)				ギヤードトロリー式(2点押ボタン)				プレントロリー式(2点押ボタン)			
	50HZ	60HZ	コード No.	価格(円)		コード No.	価格(円)		コード No.	価格(円)		コード No.	価格(円)	
				揚程 3m	揚程 6m		揚程 3m	揚程 6m		揚程 3m	揚程 6m		揚程 3m	揚程 6m
0.5	7.0	8.4	FA - 0.5	116,000	127,000	FAG - 0.5	137,000	150,000	FAP - 0.5	129,000	139,000			
1	6.3	7.5	FA - 1	138,000	150,000	FAG - 1	161,000	176,000	FAP - 1	154,000	166,000			
2	3.1	3.8	FA - 2	171,000	190,000	FAG - 2	204,000	227,000	FAP - 2	193,000	213,000			
2.8	2.1	2.5	FA - 2.8	236,000	254,000	FAG - 2.8	284,000	304,000	FAP - 2.8	266,000	284,000			
荷重 (ton)	巻上速度 (m/min)		電動トロリー式(4点押ボタン)				電動トロリー式(6点押ボタン)				クレーン(定速)用配電ボックス (オプション)			
	50HZ	60HZ	コード No.	価格(円)		コード No.	価格(円)		コード No.	価格(円)				
0.5	7.0	8.4	FAM - 0.5	225,000	239,000	FAMC - 0.5	229,000	245,000	SBA	34,000				
1	6.3	7.5	FAM - 1	247,000	263,000	FAMC - 1	251,000	268,000						
2	3.1	3.8	FAM - 2	296,000	319,000	FAMC - 2	300,000	324,000						
2.8	2.1	2.5	FAM - 2.8	406,000	426,000	FAMC - 2.8	410,000	432,000						

電気チェンブロック(αシリーズ)単相 100V

過負荷防止機能付



AD00058

象印チェンブロック(株)

荷重 (kg)	巻上速度 (m/min)	上下懸垂式(揚程 3m)			プレントロリー式(揚程 3m)			ギヤードトロリー式(揚程 3m)			電動トロリー式(揚程 3m)		
		コード No.	価格(円)	質量 (kg)	コード No.	価格(円)	質量 (kg)	コード No.	価格(円)	質量 (kg)	コード No.	価格(円)	質量 (kg)
60	13	AS - K0630	73,000	14.5	ASP - K0630	84,000	19.2	ASG - K0630	92,000	26.5	ASM - K0630	189,000	32.5
100	13	AS - K1030	73,000	14.5	ASP - K1030	84,000	19.2	ASG - K1030	92,000	26.5	ASM - K1030	189,000	32.5
160	15	AS - K1630	106,000	16.5	ASP - K1630	117,000	21.2	ASG - K1630	126,000	28.5	ASM - K1630	222,000	34.5
250	10	AS - K2530	106,000	16.5	ASP - K2530	117,000	21.2	ASG - K2530	126,000	28.5	ASM - K2530	222,000	34.5
490	5	AS - K4930	123,000	20.0	ASP - K4930	134,000	24.7	ASG - K4930	142,000	32.0	ASM - K4930	239,000	38.0

電気チェンブロック(αシリーズ)単相 100V

過負荷防止機能付

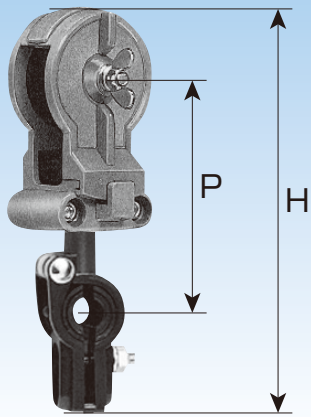


AD00058

象印チェンブロック(株)

荷重 (kg)	建築現場用(揚程 15m)※490kgは10m					2速式(揚程 3m)				無段変速型(揚程 3m)			
	コード No.	価格(円)	巻上速度 (m/min)	質量 (kg)		コード No.	価格(円)	巻上速度 (m/min)	質量 (kg)	コード No.	価格(円)	巻上速度 (m/min)	質量 (kg)
60	AS - K06A5	112,000	13	21.5		ASB - K0630	86,000	5/13	14.5	ASV - K0630	99,000	1~13	15.0
100	AS - K10A5	112,000	13	21.5		ASB - K1030	86,000	4/13	14.5	ASV - K1030	99,000	1~13	15.0
160	AS - K16A5	145,000	15	23.5		ASB - K1630	126,000	5/15	16.5	ASV - K1630	133,000	1~15	17.0
250	AS - K25A5	145,000	10	23.5		ASB - K2530	126,000	4/10	16.5	ASV - K2530	133,000	1~10	17.0
490	AS - K49A5	183,000	5	32.0		ASB - K4930	143,000	2/ 5	20.0	ASV - K4930	149,000	0.5~5	20.5

ケーブルカッシャー(メッセンジャーワイヤー用)



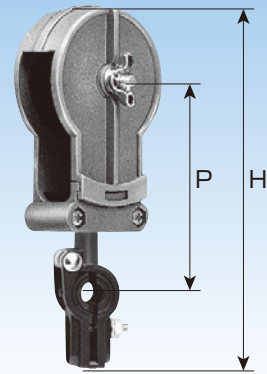
O型
メッセンジャーワイヤー
φ3~φ8mm 以内用
(5.5mm²~38mm²)

AC50969 未来工業(株)

コード No.	価格(円)	適合ケーブル径	吊り数	H	P
CK - 01	1,130	φ10~φ20	1	141	79
CK - 02	1,480	φ10~φ20	2	177	78
CK - 03	1,580	φ20~φ30	1	159	83

ケーブルカッシャー(メッセンジャーワイヤー用)

メインローラー ベアリング入り

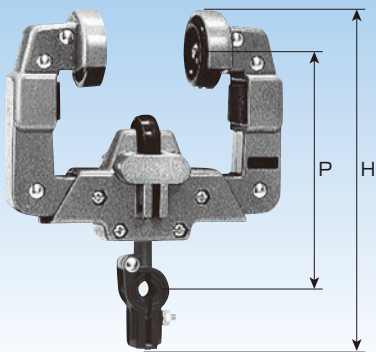


10型
メッセンジャーワイヤー
φ5~φ16mm 以内用
(14mm²~150mm²)

AC50969 未来工業(株)

コード No.	価格(円)	適合ケーブル径	吊り数	H	P
CK - 11ZZ	2,620	φ10~φ20	1	170	99
CK - 12ZZ	2,980	φ10~φ20	2	207	98
CK - 13ZZ	3,030	φ20~φ30	1	189	103
CK - 14ZZ	3,480	φ30~φ45	1	193	110
CK - 15ZZ	3,650	φ20~φ35	2	213	120
CK - 16ZZ	4,200	φ45~φ70	1	219	131

ケーブルカッシャー(I形鋼用)

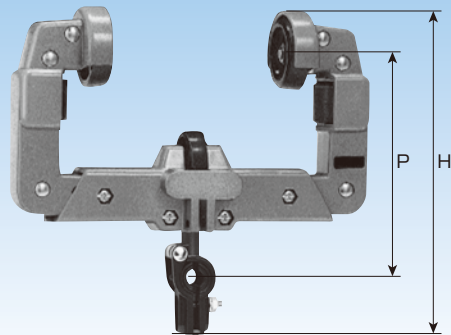


シングルローラー 100型
I形鋼
75・100mm 用

AC50969 未来工業(株)

コード No.	価格(円)	適合ケーブル径	吊り数	H	P
CK - 101	3,880	φ10~φ20	1	201	139
CK - 102	4,220	φ10~φ20	2	238	138
CK - 103	4,300	φ20~φ30	1	220	143
CK - 104	4,720	φ30~φ45	1	223	150
CK - 105	4,880	φ20~φ35	2	243	160
CK - 106	5,460	φ45~φ70	1	250	171

ケーブルカッシャー(I形鋼用)



シングルローラー 200型
I形鋼
125・150mm 用

AC50969 未来工業(株)

コード No.	価格(円)	適合ケーブル径	吊り数	H	P
CK - 201	4,930	φ10~φ20	1	195	134
CK - 202	5,300	φ10~φ20	2	232	133
CK - 203	5,380	φ20~φ30	1	214	138
CK - 204	5,780	φ30~φ45	1	217	145
CK - 205	5,980	φ20~φ35	2	237	155
CK - 206	6,530	φ45~φ70	1	244	166

ジブクレーン 移動式 PAT.

- 自在関節式
- キャスターがついてどこにでも自由に移動可能



※運賃は別途かかります

ホイスト別売

AD00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量(kg)	アーム長(m)	全高(m)	揚程(m)	製品重量(kg)
JBC1020C	629,000	100	2	3.3	2.8	434
JBC2020C	753,000	200	2	3.3	2.7	651

マルチクレーン



※運賃は別途かかります

AD00016 (株)スーパーツール

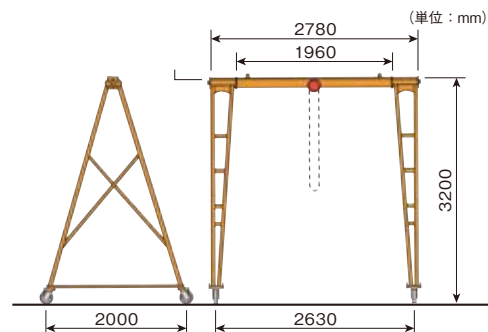
コード No.	価格(円)	容量(kg)	ベース高(mm)	幅(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	巻上ウインチ	質量(kg)
SMC500	116,000	500	90	1130	1830	2430	無	130
SMC1000	158,000	1000	110	1650	2050	2450	無	190
SMC500H	248,000	500	90	1130	2000	2430	付	135
SMC1000H	296,000	1000	110	1165	2180	2450	付	200

ポータブル門型クレーン PAT.P



- クレーン設備のない作業現場で。
- このクレーンは少人数で組立、解体、持ち運びができこの一台の有効活用でクレーン設備が不要。
- 移動用キャスター及びギヤードトローリー付。

上部 形鋼寸法
100×75 (PMC480)
125×75 (PMC1000)



※運賃は別途かかります

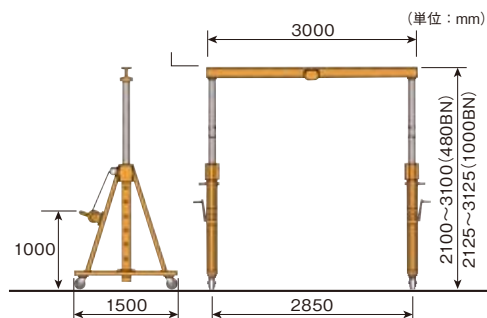
(株)スーパーツール				
コード No.	価格(円)	容量(kg)	揚程(m)	製品重量(kg)
PMC480	502,000	490	3	333
PMC1000	523,000	1000	3	377

ポータブル門型クレーン(伸縮型)



- クレーン設備のない作業現場に最適
- ゲートが手動で上下、コンパクトに収納でき取扱いが便利で簡単。
- 移動用キャスター及びギヤードトローリー付。

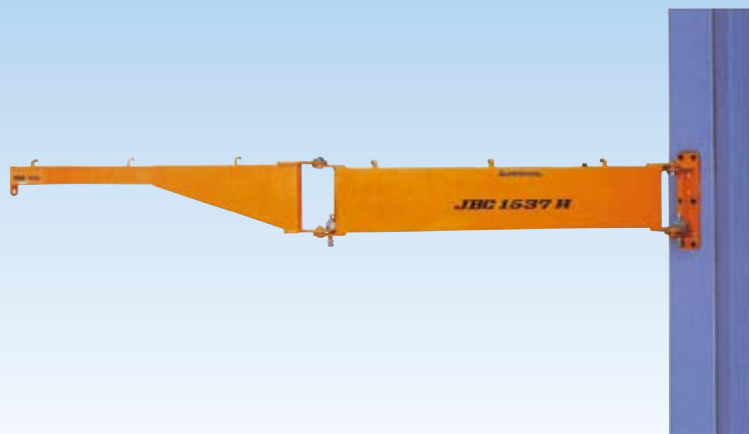
上部 形鋼寸法
100×75 (PMC480BN)
125×75 (PMC1000BN)



※運賃は別途かかります

(株)スーパーツール				
コード No.	価格(円)	容量(kg)	揚程(m)	製品重量(kg)
PMC480BN	606,000	490	2~3	259
PMC1000BN	637,000	1000	2~3	273

ジブクレーン 柱取付式(ニューシンプル型)PAT.P



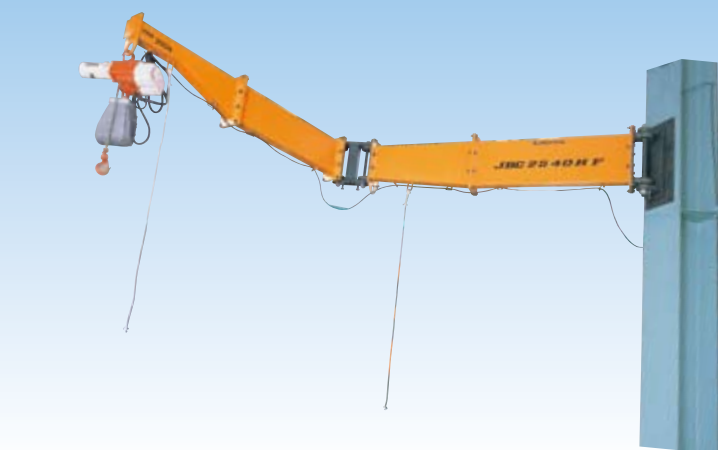
- 自在開節式
- 建屋等の柱に溶接または H 鋼の柱にボルトで固定し設置



※運賃は別途かかります

(株)スーパーツール				
コード No.	価格(円)	容量(kg)	アーム長(m)	製品重量(kg)
JBC1037H	172,000	100	3.7	70
JBC1521H	137,000	160	2.0	50
JBC1537H	199,000	160	3.7	85

ジブクレーン 柱取付式(ボルト・ナット型)PAT.



ホイス別売

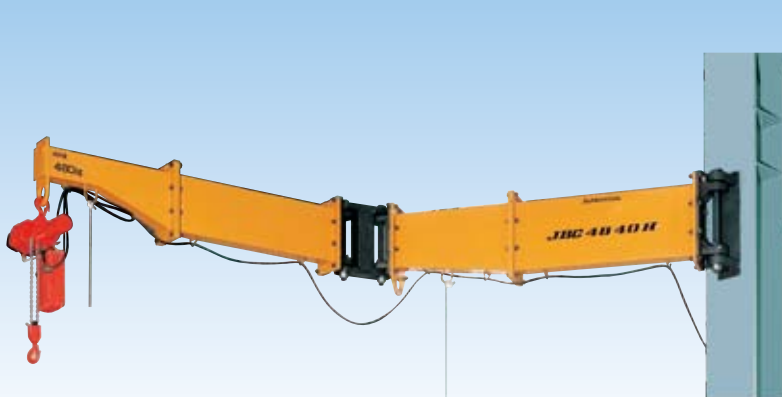
- 自在関節式
- 建屋等のH鋼の柱にボルト穴をあけてフランジを固定し組立設置



※運賃は別途かかります

(株)スーパーツール				
コード No.	価格(円)	容量 (kg)	アーム長 (m)	製品重量 (kg)
JBC1520HF	214,000	160	2	81
JBC1540HF	265,000	160	4	129
JBC2520HF	265,000	250	2	122
JBC2540HF	321,000	250	4	188
JBC4820HF	369,000	490	2	205
JBC4840HF	467,000	490	4	305

ジブクレーン 柱取付式(溶接型)PAT.



ホイス別売

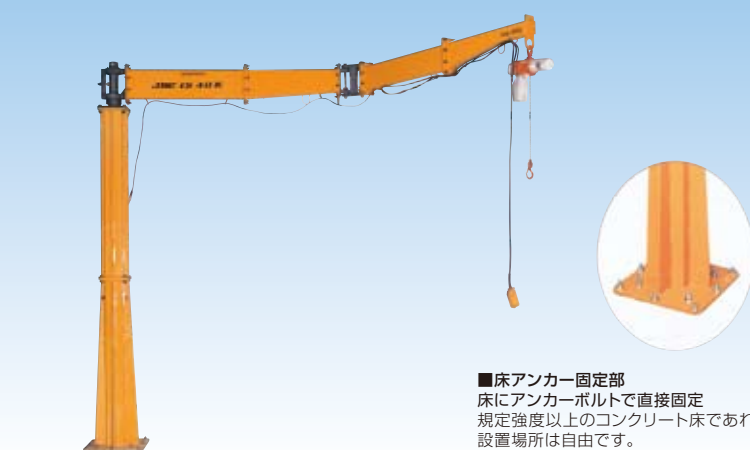
- 自在関節式
- 建屋等の柱に固定プレートを溶接取付けし、組立設置



※運賃は別途かかります

(株)スーパーツール				
コード No.	価格(円)	容量 (kg)	アーム長 (m)	製品重量 (kg)
JBC1520H	202,000	160	2	72
JBC1540H	255,000	160	4	120
JBC2520H	255,000	250	2	109
JBC2540H	309,000	250	4	175
JBC4820H	344,000	490	2	180
JBC4840H	432,000	490	4	280

ジブクレーン 床固定式(アーム間接型)PAT.



ホイス別売

- 自在関節式
- コンクリート床の任意の場所にアンカーボルトで固定設置
- 周りに障害物がない場合はアーム全体が360°回転します。

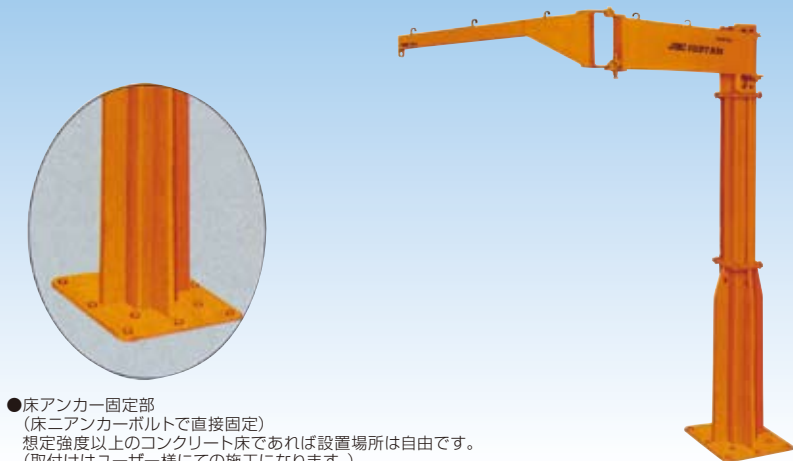


■床アンカー固定部
床にアンカーボルトで直接固定
規定強度以上のコンクリート床であれば
設置場所は自由です。
(取付けはユーザー様にての施工になります。)

※運賃は別途かかります

(株)スーパーツール						
コード No.	価格(円)	容量 (kg)	アーム長 (m)	全高 (m)	揚程 (m)	製品重量 (kg)
JBC1520K	374,000	160	2	3.27	2.86	284
JBC1540K	427,000	160	4	3.27	2.86	332
JBC2520K	455,000	250	2	3.25	2.77	377
JBC2540K	513,000	250	4	3.25	2.77	443
JBC4820K	709,000	490	2	3.36	2.80	575
JBC4840K	806,000	490	4	3.36	2.80	675

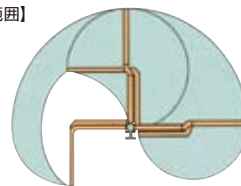
ジブクレーン 床固定式(ニューシンプル型)



- 床アンカー固定部
(床ニアンカーボルトで直接固定)
想定強度以上のコンクリート床であれば設置場所は自由です。
(取付けはユーザー様にての施工になります。)

- 自在関節式
- コンクリート床の任意の場所にアンカーボルトで固定設置

【作業範囲】

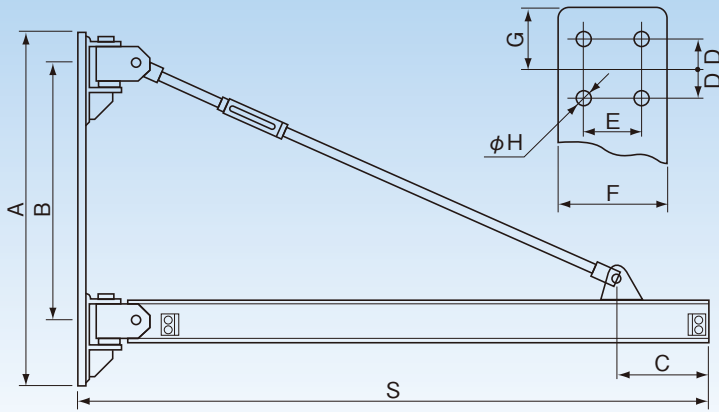


※運賃は別途かかります

(株)スーパーツール						
コード No.	価格(円)	容量 (kg)	アーム長 (m)	全高 (m)	揚程 (m)	製品重量 (kg)
JBC1037KH	348,000	100	3.8	3.4	3.1	284
JBC1521KH	323,000	160	2.1	3.4	3.1	264
JBC1537KH	381,000	160	3.8	3.4	3.1	299

ウォール形 ジブクレーン WJ型(L型タイプ)

柱取り付け型
WJ型

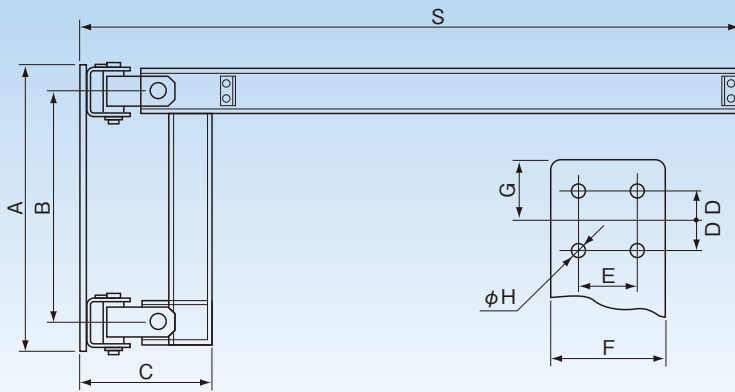


※運賃は別途申し受けます。

AD00058		象印チェンブロック(株)					
コード No.	価格(円)	定格荷重 (t)	ジブ長さ S(m)	ジブ高さ A(mm)	B (mm)	C (mm)	自重 (kg)
WJ - 021	94,500	250kg	1	720	600	180	51
WJ - 023	111,000		3	920	800	560	97
WJ - 051	145,000		1	930	600	300	50
WJ - 052	168,000	0.5	2	1280	950	600	70
WJ - 053	191,000		3	1280	950	600	90
WJ - 054	206,000		4	1880	1550	800	150
WJ - 055	219,000	1	5	1880	1550	1000	250
WJ - 101	151,000		1	930	600	300	60
WJ - 102	168,000		2	1280	950	600	75
WJ - 103	191,000		3	1280	950	600	140
WJ - 104	219,000		4	1880	1550	800	220
WJ - 105	236,000	2	5	1880	1550	1000	260
WJ - 2025	247,000		2.5	1430	950	600	170
WJ - 203	284,000		3	1430	1000	600	210
WJ - 204	324,000		4	1980	1550	800	330
WJ - 205	344,000		5	1980	1550	1000	380

ウォール形 ジブクレーン LWJ型(逆L型タイプ)

柱取り付け型
LWJ型

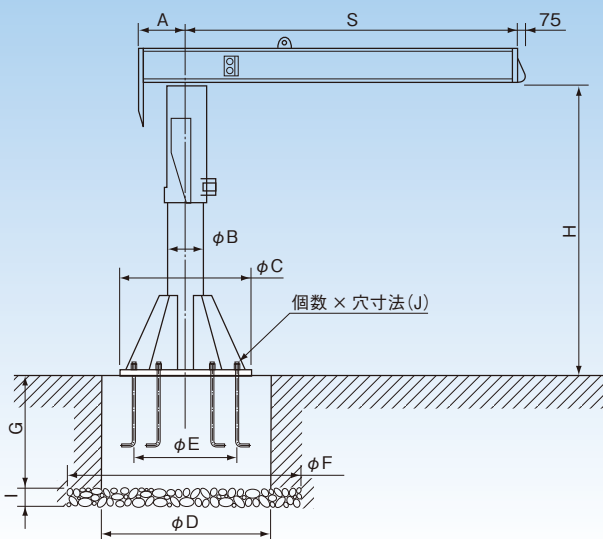


※運賃は別途申し受けます。

AD00058		象印チェンブロック(株)					
コード No.	価格(円)	定格荷重 (t)	ジブ長さ S(m)	ジブ高さ A(mm)	B (mm)	C (mm)	自重 (kg)
LWJ - 022	85,100	250kg	2	620	500	236	57
LWJ - 052	218,000		2	1280	950	720	180
LWJ - 053	231,000		0.5	3	1280	950	720
LWJ - 054	265,000	1	4	1880	1550	840	291
LWJ - 055	358,000		5	1980	1550	975	445
LWJ - 102	283,000		2	1380	950	769	236
LWJ - 103	296,000	1	3	1380	950	879	341
LWJ - 104	359,000		4	1980	1550	975	500
LWJ - 105	513,000		5	2010	1550	1103	780
LWJ - 2025	430,000	2	2.5	2010	1550	1153	567
LWJ - 203	443,000		3	2010	1550	1153	610
LWJ - 204	529,000		4	2460	2000	1257	805
LWJ - 205	645,000	2.8	5	2480	2000	1357	1070
LWJ - 2825	488,000		2.5	2030	1550	1153	616
LWJ - 283	500,000		3	2030	1550	1153	664
LWJ - 284	588,000	4	2480	2000	1257	950	

ポスト形 ジブクレーン PJ型

旋回角度 360°
PJ型



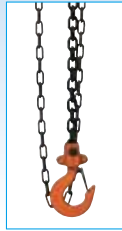
※運賃は別途申し受けます。

AD00058		象印チェンブロック(株)					
コード No.	価格(円)	定格荷重 (t)	ジブ長さ S(m)	ジブ高さ H(m)	B (mm)	C (mm)	自重 (kg)
PJ - 0225	245,000	250kg	2.5	2.5	140	560	420
PJ - 0515	427,000		1.5	3.0	140	800	500
PJ - 053	447,000		0.5	3	3.0	268	800
PJ - 0535	482,000	1	3.5	3.0	268	800	550
PJ - 054	492,000		4	3.0	268	800	610
PJ - 055	535,000		5	3.0	268	800	650
PJ - 102	482,000	1	2	3.0	268	950	630
PJ - 103	492,000		3	3.0	268	950	670
PJ - 104	610,000		4	3.0	319	1120	890
PJ - 105	700,000	2	5	3.0	356	1340	1130
PJ - 202	674,000		2	2.0	356	1340	1000
PJ - 203	699,000		3	3.0	356	1340	1050
PJ - 204	953,000	2.8	4	3.0	356	1350	1250
PJ - 205	1,190,000		5	3.0	407	1650	1850
PJ - 283	1,190,000		3	4.0	407	1650	1860
PJ - 284	1,460,000	4	4.0	458	1650	2250	

チェーンブロック (普及型)



1ton
揚程増しは
できません



AC08078 バイタル工業(株)

コードNo.	価格(円)	荷重 (ton)	揚程 (m)	自重 (kg)
VP5 - 05	16,200	0.5	2.5	8.3
VP5 - 10	18,300	1	2.5	11.3
VP5 - 15	26,500	1.5	2.5	13.5
VP5 - 20	34,200	2	3	21

チェーンブロック (普及型)



5ton
揚程増しは
できません



AC08078 バイタル工業(株)

コードNo.	価格(円)	荷重 (ton)	揚程 (m)	自重 (kg)
VP5 - 30	44,900	3	3	22
VP5 - 50	73,500	5	3	40

チェーンブロック

安全率4倍 下フック ペアリング入り



AC08078 バイタル工業(株)

コードNo.	価格(円)	荷重 (ton)	揚程 (m)	自重 (kg)	揚程増 (1mに付)
VH5 - 05	22,500	0.5	2.5	8.6	2,950円
VH5 - 10	25,300	1	2.5	11.5	3,150円
VH5 - 15	35,200	1.5	2.5	13.8	3,450円
VH5 - 20	45,200	2	3	21.6	4,080円

チェーンブロック

安全率4倍 下フック ペアリング入り

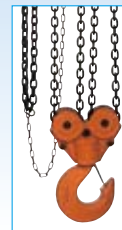


AC08078 バイタル工業(株)

コードNo.	価格(円)	荷重 (ton)	揚程 (m)	自重 (kg)	揚程増 (1mに付)
VH5 - 30	56,900	3	3	23.0	5,750円
VH5 - 50	89,600	5	3	41.0	7,880円

チェーンブロック

安全率4倍 下フック ペアリング入り



AC08078 バイタル工業(株)

コードNo.	価格(円)	荷重 (ton)	揚程 (m)	自重 (kg)	揚程増 (1mに付)
VH5 - 75	134,800	7.5	3.5	60.5	11,080円
VH5 - 90	190,800	10	3.5	78	14,280円

チェーンブロック

安全率4倍 下フック ペアリング入り



AC08078 バイタル工業(株)

コードNo.	価格(円)	荷重 (ton)	揚程 (m)	自重 (kg)	揚程増 (1mに付)
VH5 - 92	321,600	15	3.5	150	22,060円
VH5 - 93	454,300	20	3.5	190	28,460円

チェーンブロック (K-II型)



標準揚程 0.25~1.6ton:2.5m

AC00058 象印チェーンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重 (ton)	自重 (kg)	揚程増 (1mに付)
K - K2525	17,600	0.25	9	2,860円
K - 00525	17,600	0.5	9	2,860円
K - 01025	20,500	1.0	11.4	3,150円
K - 01625	32,300	1.6	14.7	3,430円

チェーンブロック (K-II型)



標準揚程 2~2.5ton:3.0m

AC00058 象印チェーンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重 (ton)	自重 (kg)	揚程増 (1mに付)
K - 02030	41,500	2.0	21	3,720円
K - 02530	48,500	2.5	25.4	4,290円

チェーンブロック (K-II型)



標準揚程 3.1~5ton:3.0m
7.5~10ton:3.5m

AC00058 象印チェーンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重 (ton)	自重 (kg)	揚程増 (1mに付)
K - 03130	54,900	3.15	24	5,720円
K - 05030	90,900	5.0	39.5	7,430円
K - 07535	133,500	7.5	70	10,580円
K - 10035	176,000	10.0	82	13,720円

超小型チェーンブロック



標準揚程
2.5m

AC00058 象印チェーンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重(kg)	自重(kg)	揚程増(1mに付)
HM - K0825	27,600	80	2.8	6,580円
HM - K1525	29,200	150	2.8	6,580円
HM - K2525	32,200	250	2.4	6,580円
HM - K3825	33,000	380	5.8	6,800円

超小型チェーンブロック

過負荷防止機能付



標準揚程
2.5m

AC00058 象印チェーンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重(ton)	自重(kg)	揚程増(1mに付)
HM3 - 00525	33,800	0.5	5.8	4,500円
HM3 - 01025	38,300	1.0	9.0	5,100円
HM3 - 01525	44,300	1.5	11.2	5,600円

超小型チェーンブロック

過負荷防止機能付



標準揚程
3.0m

AC00058 象印チェーンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重(ton)	自重(kg)	揚程増(1mに付)
HM3 - 02030	58,900	2	16.7	6,200円
HM3 - 03030	78,000	3	19.5	9,600円
HM3 - 05030	112,000	5	36.0	15,400円

レバーホイスト(鋼板製)

手のひらサイズで雨水の入らない総密閉



揚程 1.0m

AC08078 バイタル工業(株)

コードNo.	価格(円)	荷重(ton)	自重(kg)
NR2 - 03	14,200	0.25	1.9

チェーンブロック(スーパー 100)



標準揚程 0.5~1.6ton : 2.5m
2~2.5ton : 3.0m

AC00058 象印チェーンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重(ton)	自重(kg)	揚程増(1mに付)
H - 00525	29,300	0.5	9	2,930円
H - 01025	34,400	1.0	11.4	3,220円
H - 01625	44,000	1.6	14.7	3,500円
H - 02030	51,500	2.0	21	3,860円
H - 02530	61,200	2.5	25.4	4,430円

チェーンブロック(スーパー 100)



標準揚程 3.15~5ton : 3.0m
7.5~15ton : 3.5m

AC00058 象印チェーンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重(ton)	自重(kg)	揚程増(1mに付)
H - 03130	68,900	3.15	24	5,860円
H - 05030	99,900	5.0	39.5	7,720円
H - 07535	141,500	7.5	70	11,000円
H - 10035	200,000	10.0	82	14,300円
H - 15035	342,600	15.0	198	20,900円

レバーホイスト(鋼板製)



揚程 1.5m

AC08078 バイタル工業(株)

コードNo.	価格(円)	荷重(ton)	自重(kg)
NR2 - 05	17,000	0.5	3.5
NR2 - 08	27,200	0.8	6.0
NR2 - 10	29,000	1.0	7.2

レバーホイスト(鋼板製)



揚程 1.5m

AC08078 バイタル工業(株)

コードNo.	価格(円)	荷重(ton)	自重(kg)
NR2 - 15	37,600	1.6	9.8
NR2 - 30	58,600	3.2	16.6

レバーホイスト(鋼板製)



揚程 1.5m

AC08078 バイタル工業(株)

コードNo.	価格(円)	荷重(ton)	自重(kg)
NR2 - 60	95,200	6.3	27.0

レバーホイスト(アルミ製)



揚程 1.5m

AC08299

(株)ヒッパラー

コード No.	価格(円)	荷重 (ton)	自重 (kg)
LA - 15	42,000	1.5	10.0
LAS - 30	65,200	3.0	18.0

レバーホイスト(アルミ製)



LAW - 30

揚程 1.5m

AC08299

(株)ヒッパラー

コード No.	価格(円)	荷重 (ton)	自重 (kg)
LAW - 30	56,200	3.0	16.0
LA - 60	103,000	6.0	32.0

レバーホイスト(アルミ製)



揚程 1.5m

AC08299

(株)ヒッパラー

コード No.	価格(円)	荷重 (ton)	自重 (kg)
LA - 08	28,300	0.75	6.5
LA - 10	31,400	1.0	7.0

プレートローラー



AC08078

バイタル工業(株)

コード No.	価格(円)	荷重 (ton)	レール巾 (mm)
AP - 05	12,200	0.5	75~125
AP - 10	15,000	1	75~125
AP - 20	23,900	2	100~150
AP - 30	38,800	3	100~150
AP - 50	60,000	5	125~175
AP - 90	143,500	10	125~175

ギヤードローラー

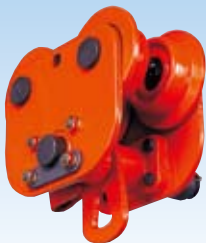


AC08078

バイタル工業(株)

コード No.	価格(円)	荷重 (ton)	レール巾 (mm)
AG - 10	21,200	1	75~125
AG - 20	32,300	2	100~150
AG - 30	50,000	3	100~150
AG - 50	75,600	5	125~175
AG - 90	166,600	10	125~175

プレートローラー



AC00058

象印チェンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重 (ton)	レール巾 (mm)
PT - K2500	13,900	0.25	75~125
PT - 00500	13,900	0.5	75~125
PT - 01000	17,800	1.0	75~125
PT - 01600	25,600	1.6	100~150
PT - 02000	25,600	2.0	100~150
PT - 02500	34,300	2.5	100~150
PT - 03100	34,300	3.15	100~150
PT - 05000	59,300	5.0	125~175

ギヤードローラー



AC00058

象印チェンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重 (ton)	レール巾 (mm)
GT - K2525	21,500	0.25	75~125
GT - 00525	21,500	0.5	75~125
GT - 01025	24,200	1.0	75~125
GT - 01625	35,900	1.6	100~150
GT - 02030	36,500	2.0	100~150
GT - 02530	51,500	2.5	100~150
GT - 03130	51,500	3.15	100~150
GT - 05030	79,300	5.0	125~175

レバーホイスト(鋼板製)



揚程 1m

AC00058 象印チェンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重(kg)	自重(kg)
Y2-10	7,860	100	0.8
Y2-15	8,360	150	0.9
Y2-25	14,800	250	2.0

レバーホイスト(鋼板製)

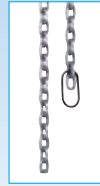


揚程 1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重(ton)	自重(kg)
Y2-50	18,300	0.5	3.6
Y2-80	30,800	0.8	6.2
Y2-100	34,000	1	6.4

レバーホイスト(鋼板製)



揚程 1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重(ton)	自重(kg)
Y2-160	42,300	1.6	9.5
Y2-320	64,600	3.15	15.5

レバーホイスト(鋼板製)



揚程 1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重(ton)	自重(kg)
Y2-630	105,000	6.3	26.5

トルコンレバー(鋼板製)

過負荷防止機能付

YⅢ型



揚程 1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重(ton)	自重(kg)
Y3-50	24,000	0.5	3.6

トルコンレバー(鋼板製)

過負荷防止機能付

YⅢ型



揚程 1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重(ton)	自重(kg)
Y3-80	36,500	0.8	6.2
Y3-100	40,500	1.0	6.4

トルコンレバー(鋼板製)

過負荷防止機能付

YⅢ型



揚程 1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重(ton)	自重(kg)
Y3-160	50,900	1.6	9.5
Y3-320	74,600	3.2	15.5

トルコンレバー(鋼板製)

過負荷防止機能付

YⅢ型



揚程 1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)

コード No.	価格(円)	荷重(ton)	自重(kg)
Y3-630	114,800	6.3	26.5

電気チェンブロック(αシリーズ)(単相 100V)

過負荷防止機能付
2速式



AD00058 象印チェンブロック(株)

建築現場用(揚程15m) ※490は10m

コードNo.	価格(円)	荷重(kg)	巻上速度(m/min)	質量(kg)
ASB-K06A5	130,000	60	13/5	21.5
ASB-K10A5	130,000	100	13/4	21.5
ASB-K16A5	170,000	160	15/5	23.5
ASB-K25A5	170,000	250	10/4	23.5
ASB-K49A5	237,000	490	5/2	32.0

電気チェンブロック(βシリーズ)(単相 100V)

※軽量、コンパクト、パワフルマシン



AD00058 象印チェンブロック(株)

コードNo.	価格(円)	巻き速度(m/min)	揚程(m)	荷重(kg)	自重(kg)
BS-K1260	87,500	6.5	6	125	8.1
BS-K2060	94,000	3.8	6	200	8.1

小型ワイヤーホイスト(单相 100V)

軽量・薄型
過負荷防止
二重ブレーキ
防雨型

電波到達距離約 30m
微弱無線局リモコン



オーバーロード警告表示付きフック



規定容量以上の負荷がかかった場合、赤色部分が見えてきます。

AD92802

(株)富士製作所

標準一速型	巻上荷重 (kgf)	巻上速度 (m/min)	揚程 (m)	自重 (kg)	押ボタン操作型		無線操作型		
					コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	
標準一速型	80	30	20	17	VX - 80	157,000	VX - 80R	344,000	
	120	20	20	17	VX - 120	168,000	VX - 120R	356,000	
	200	12	20	17	VX - 200	178,000	VX - 200R	366,000	
	250	10	20	20	VX - 250	191,000	VX - 250R	385,000	
	300	9	15	20	VX - 300	197,000	VX - 300R	391,000	
二速型	巻上荷重 (kgf)	巻上速度 (m/min)	揚程 (m)	自重 (kg)	押ボタン操作型		無線操作型		
					コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	
	二速型	80	5 / 30	20	17	VX - 80S	189,000	VX - 80SR	404,000
		120	3.3/20	20	17	VX - 120S	200,000	VX - 120SR	413,000
		200	2 / 12	20	17	VX - 200S	210,000	VX - 200SR	421,000
250		2 / 10	20	20	VX - 250S	227,000	VX - 250SR	440,000	
300		1.8 / 9	15	20	VX - 300S	232,000	VX - 300SR	447,000	

小型チェンホイスト(单相 100V)

ハイスピード
軽量・薄型
二重ブレーキ
防雨型

電波到達距離約 30m
微弱無線局リモコン



モータの温度上昇を目視管理できるサーモワッペン付

55℃以上になると黒色に変化します。

AD92802

(株)富士製作所

標準一速型	定格荷重 (kgf)	巻上速度 (m/min)	揚程 (m)	自重 (kg)	押ボタン操作型		無線操作型	
					コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
標準一速型	120	22	3	16.5	MX120 - 3	129,000	MX120R - 3	328,000
			6	17.8	MX120 - 6	137,000	MX120R - 6	337,000
			15	22.3	MX120 - 15	163,000	MX120R - 15	370,000
	200	13	3	16.5	MX200 - 3	130,000	MX200R - 3	32,9000
			6	17.8	MX200 - 6	138,000	MX200R - 6	339,000
			15	22.3	MX200 - 15	164,000	MX200R - 15	371,000
	250	11	3	16.5	MX250 - 3	132,000	MX250R - 3	332,000
			6	17.8	MX250 - 6	140,000	MX250R - 6	342,000
			15	22.3	MX250 - 15	167,000	MX250R - 15	374,000
二速型	定格荷重 (kgf)	巻上速度 (m/min)	揚程 (m)	自重 (kg)	押ボタン操作型		無線操作型	
					コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
	120	3.7/22	3	16.5	MX120S - 3	136,000	MX120SR - 3	361,000
			6	17.8	MX120S - 6	160,000	MX120SR - 6	370,000
			15	22.3	MX120S - 15	186,000	MX120SR - 15	402,000
	200	2.2/13	3	16.5	MX200S - 3	153,000	MX200SR - 3	362,000
			6	17.8	MX200S - 6	161,000	MX200SR - 6	372,000
			15	22.3	MX200S - 15	187,000	MX200SR - 15	404,000
	250	1.9/11	3	16.5	MX250S - 3	157,000	MX250SR - 3	368,000
6			17.8	MX250S - 6	165,000	MX250SR - 6	377,000	
15			22.3	MX250S - 15	191,000	MX250SR - 15	409,000	

ジブクレーン



ホイスト別売

AD92802		(株)富士製作所	
コード No.	価格(円)	適用	
LH - 1020	69,100	80・120・200kg用	
LH - 1030	69,100	250・300kg用	

プレントロリー



ホイスト別売

AD92802		(株)富士製作所	
コード No.	価格(円)	適用	
PT - VX	23,100	VX用	
PT - MX	25,400	MX用	

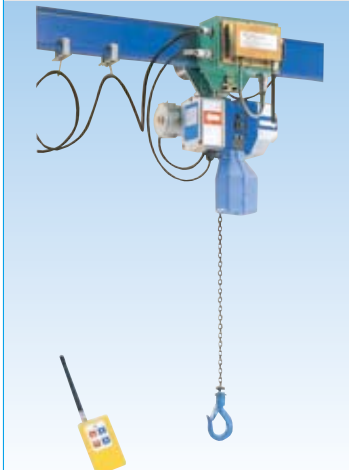
電動トロリー



ホイスト別売

AD92802		(株)富士製作所	
コード No.	価格(円)	適用	
DT1	154,000	一速用	
DT2	159,000	二速用	

無線トロリー

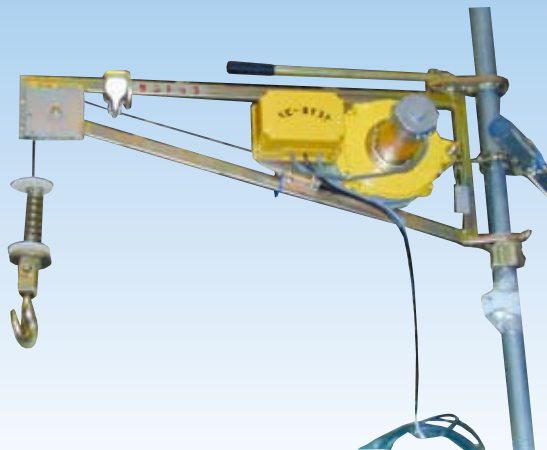


ホイスト別売

AD92802		(株)富士製作所	
コード No.	価格(円)		
MT	317,000		

サントップ

単管パイプへ取付



※電源コード5m
※操作コード10m

AD92001 トーヨーコーケン(株)				
コードNo.	価格(円)	定格荷重(kg)	揚程(m)	自重(kg)
SP-100	273,000	100	30	24

マイティアーム・スライドアーム

単管パイプへ取付



280S スライドアーム

140A・250A マイティアーム

AD92001 トーヨーコーケン(株)							
コードNo.	価格(円)	定格荷重(kg)	適合パイプ径	適用ホイスト	寸法表		自重(kg)
					全長	高さ	
140A	23,600	140	φ42.7 φ48.6	BH-N300 TK62・TK63	854	577	240° 6.2
250A	37,400	250		BH-N300 SBHシリーズ BH-400・BH-700 BH-800 BH-900シリーズ	835	600	240° 8.5
280S	85,400	250			1120	600	180° 14

ベビーホイスト (単相100V)

建設現場に最適
リミットスイッチ式
高速巻上



BH-N300、N330: スイベルフック
BH-420~950: ラッチロック、スイベルフック

AD92001 トーヨーコーケン(株)						
コードNo.	価格(円)	定格荷重(kg)	巻上速度(m/min)	操作コード(m)	質量(kg)	付属ワイヤーロープ(m)
BH-N320	104,000	60	30	10	8.5	φ3.5×21
BH-N330	108,000	50			8.5	φ3.2×31
BH-420	178,000	160	10	10	17.0	φ5×21
BH-430	182,000	130			17.0	φ5×31
BH-720	180,000	130	25	10	17.0	φ5×21
BH-730	184,000	110			17.0	φ5×31
BH-740	188,000	100	10	10	17.0	φ4×41
BH-815	200,000	250			15	19.0
BH-820	203,000	230	12	20	19.0	φ6×21
BH-830	207,000	180			30	19.0
BH-930	218,000	200	20	10	20.0	φ5×31
BH-950	236,000	100			22	20.0

微速付 自重/19kg						
コードNo.	価格(円)	定格荷重(kg)	巻上速度(m/min)	操作コード(m)	付属ワイヤーロープ(m)	
BH-815T	231,000	250	高速 12	15	φ6×16	
BH-820T	233,000	230	微速 2.4/60HZ	20	φ6×21	
BH-830T	237,000	180	3.5/50HZ	30	φ5×31	

電気ホイスト



※電源コード1.5m
※操作コード1.5m

AD08078 バイタル工業(株)				
コードNo.	価格(円)	定格荷重(kg)	揚程(m)	自重(kg)
VE-100	57,250	100	10	15

電動ウインチ (単相100V)

パイプフレームにより
持運びが簡単



電源コード2m付 標準ロープはフック付
2点押釦操作コード3m
WK55Sにはワイヤーロープは付いていません(8×80m取付可能)

AD92001 (株)トーヨーコーケン						
コードNo.	価格(円)	定格荷重(kg)	巻取速度(m/min)	モーター(W)	自重(kg)	附属(ロープ径×m)
MA-650M	147,000	150	24	650	25	5×40 フック付
MA-650L	147,000	150	16	650	25	5×40 フック付
WK-55S	366,000	650	6	650	58	-

ウインチ (最大吊上げ荷重60kg)

小型軽量タイプ
吊下型
吊揚速度46cm/s



※WI-61C-14、20mはプレスフック仕様
※WI-61C-30mはスイベルフック仕様

AD08114 リョービ(株)			
コードNo.	価格(円)	揚程(m)	本体質量(kg)
WI-61C-14	84,900	14	9
WI-61C-20	86,700	20	9
WI-61C-30	91,000	30	9

ウインチ (最大吊上げ荷重130kg)

軽量・コンパクト設計
吊下型
吊揚速度38cm/s



AD08114 リョービ(株)			
コードNo.	価格(円)	揚程(m)	本体質量(kg)
WI-125-20	135,000	20	11
WI-125-30	140,000	30	11

ウインチ (最大吊上げ荷重130kg)

運転音が静かでブレーキの効きがいいマグネットモーター採用
吊下型
吊揚速度41cm/s



AD08114 リョービ(株)			
コードNo.	価格(円)	揚程(m)	本体質量(kg)
WIM-125A-20	137,000	20	11
WIM-125A-30	142,000	30	11

ウインチ (最大吊上げ荷重200kg)

吊下型
吊揚速度16cm/s



AD08114 リョービ(株)			
コードNo.	価格(円)	揚程(m)	本体質量(kg)
WI-195	165,000	27	17

ウインチ (最大吊上げ荷重150kg)

定置型
吊揚速度31cm/s



AD08114 リョービ(株)			
コードNo.	価格(円)	揚程(m)	本体質量(kg)
WIM-150	155,000	37	20

3脚用ヘッド



AB08078 バイタル工業(株)			
コードNo.	価格(円)	使用荷重(ton)	使用脚(mm)
VK-10	12,340	1	パイプφ48.6
VKS-10	5,340	-	パイプφ48.6
VK-20	17,500	2	丸木鉄パイプφ70~90

ウインチ (最大吊上げ荷重60kg)

コードレスリモコン
吊下型
吊揚速度46cm/s



AD08114 リョービ(株)			
コードNo.	価格(円)	揚程(m)	本体質量(kg)
WI-61RC	152,000	20	9

ウインチ (最大吊上げ荷重130kg)

コードレスリモコン
吊下型
吊揚速度41cm/s



AD08114 リョービ(株)			
コードNo.	価格(円)	揚程(m)	本体質量(kg)
WIM-125RC	240,000	20	11

ウインチ (最大吊上げ荷重200kg)

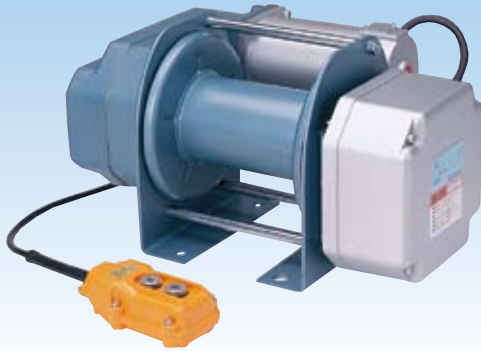
コードレスリモコン
吊下型
運転音が静かでブレーキの効きがいいマグネットモーター採用
吊揚速度16cm/s



AD08114 リョービ(株)			
コードNo.	価格(円)	揚程(m)	本体質量(kg)
WI-195RC	273,000	20	17

小型電動ウインチ(単相 100V)

小型・軽量(19kg)
DC マグネットモーター



2点押釦操作コード3m 電源コード2.5m付

AD92802 (株)富士製作所					
コード No.	価格(円)	ロープ張力(kgf)	巻取速度(m/min)	巻取量(ロープ径×m)	
MC-80	150,000	80	17.0	6×55	
MC-150	151,000	150	10.5	6×55	
2速式					
MC-80S	181,000	80	2.8/17	6×55	
MC-150S	182,000	150	1.7/10.5	6×55	

電動ウインチ(三相 200V)

大型ウインチ
1.5ton~2.5ton



AD92802 (株)富士製作所						
コード No.	価格(円)	ロープ張力(kgf) 50/60HZ	巻取速度(m/min) 50/60HZ	巻取量(ロープ径×m)	質量(kg)	
モーター 1.5kw×4P						
LX-415	856,000	1500/1500	3.2/ 4.2	14×101	230	
LX-420	1,160,000	2000/2000	2.4/ 3.1	16×109	330	
LX-425	1,210,000	2500/2500	2 / 2.6	18× 99	337	
モーター 2.2kw×4P						
LX-515	920,000	1500/1500	4.7/ 5.6	14×101	233	
LX-520	1,200,000	2000/2000	3.4/ 4.1	16×109	333	
LX-525	1,270,000	2500/2500	2.9/ 3.5	18× 99	340	
モーター 3.7kw×4P						
LX-615	1,300,000	1500/1500	8.3/ 9.9	14×101	260	
LX-620	1,590,000	2000/2000	6.1/ 7.3	16×109	360	
LX-625	1,700,000	2500/2500	5.1/ 6.1	18× 99	367	
モーター 5.5kw×4P						
LX-715	1,360,000	1500/1500	11.9/14.1	14×101	262	
LX-720	1,640,000	2000/2000	8.7/10.4	16×109	362	
LX-725	1,760,000	2500/2500	7.3/ 8.7	18× 99	369	

電動ウインチ(三相 200V)

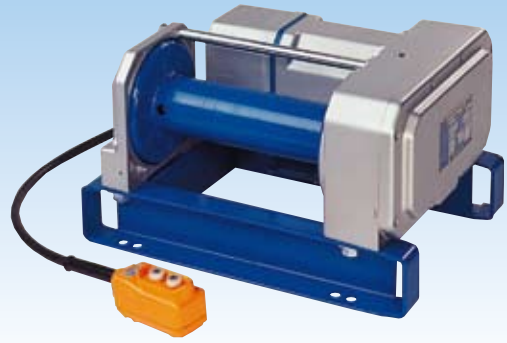
防錆・防塵・コンパクト型
溝付ドラムで巻取り方向も360度自在



防雨型 2点押釦操作コード5m 電源コード3m付

電動ウインチ(単相 100V)

モーター内蔵型 小型・軽量
防錆・防雨に優れています

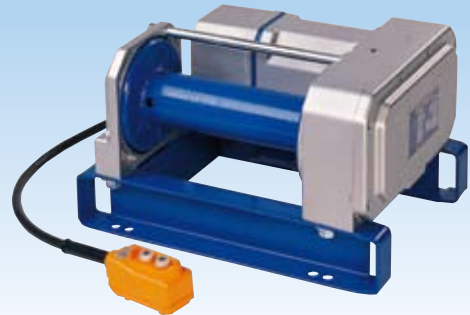


2点押釦操作コード3m 電源コード2.5m付

AD92802 (株)富士製作所						
コード No.	価格(円)	ロープ張力(kgf) 50/60HZ	巻取速度(m/min) 50/60HZ	巻取量(ロープ径×m)	質量(kg)	
モーター 0.4kw×4P						
SX-101	213,000	180/ 150	8.5/10.4	6×51	37	
SX-103	215,000	300/ 300	4.2/5.0	6×51	37	
モーター 0.75kw×4P						
SX-201	232,000	180/ 150	14.7/17.4	6×51	40	
SX-203	252,000	300/ 300	6.9/8.5	6×51	40	
SX-205	346,000	600/ 500	4.1/4.8	8×89	65	
SX-210	365,000	1000/1000	1.7/2.0	10×60	67	

電動ウインチ(三相 200V)

モーター内蔵型 小型・軽量
防錆・防雨に優れています



2点押釦操作コード3m 電源コード2.5m付

AD92802 (株)富士製作所						
コード No.	価格(円)	ロープ張力(kgf) 50/60HZ	巻取速度(m/min) 50/60HZ	巻取量(ロープ径×m)	質量(kg)	
モーター 0.75kw×4P						
TX-301	213,000	180/ 150	14.7/17.4	6×51	38	
TX-303	238,000	300/ 300	6.9/8.5	6×51	38	
TX-305	330,000	600/ 500	4.1/4.8	8×89	63	
TX-310	343,000	1000/1000	1.7/2	10×60	65	
モーター 1.5kw×4P						
TX-403	332,000	360/ 300	12.7/15.1	6×160	70	
TX-405	370,000	600/ 500	7.8/9.4	8×89	70	
TX-410	385,000	1000/1000	4/4.8	10×60	72	
モーター 2.2kw×4P						
TX-503	391,000	360/ 300	17.9/21.5	6×160	72	
TX-505	421,000	600/ 500	10.9/13.1	8×89	72	
TX-510	453,000	1000/1000	5.6/6.7	10×60	73	

AD92802 (株)富士製作所						
コード No.	価格(円)	ロープ張力(kgf) 50/60HZ	巻取速度(m/min) 50/60HZ	巻取量(ロープ径×m)	質量(kg)	
モーター 0.75kw×4P						
FE-150N	356,000	180/ 150	18.5/22	6×109	74	
FE-300N	408,000	360/ 300	9 /10.5	8×67	81	
モーター 2.2kw×4P						
FE-250H	575,000	300/ 250	30.5/36.5	8×189	158	
FE-500N	568,000	600/ 500	16 /19.5	10×106	159	
FE-1000N	663,000	1200/1000	9 /11	12×71	180	
FE-1000W	810,000	1200/1000	9 /11	12×104	209	
モーター 7.5kw×4P						
FE-2000N	2,850,000	2400/2000	13 /15.6	18×100	710	

巻上荷重・速度は一層目の数値です

電動ウインチ (単相100V)

モーター内蔵型
小型・軽量
防錆・防雨に
優れています



2点押釦スイッチ
電源コード2.5m付

AD00085 マックスブル工業(株)					
コードNo.	価格(円)	5層目 巻上能力(kgf) 50/60HZ	5層目 巻上速度(m/min) 50/60HZ	5層目 巻取量 (ロープ径×m)	質量 (kg)
モーター 0.4kw×4P					
BMW - 101	266,300	110/100	14.5/17.8	6×69	45.9
BMW - 102	266,300	180/150	9.1/11.1	6×69	46.2
BMW - 103	266,300	280/230	5.9/ 7.2	6×69	47.5
モーター 0.75kw×4P					
BMW - 105	349,400	300/250	11.1/13.4	6×80	61.7
BMW - 106	349,400	460/380	7.2/ 8.8	6×80	63.2
BMW - 107	349,400	500/400	6.9/ 8.4	8×65	64.5

電動ウインチ (単相100V)

噛合クラッチ式
ワイヤーの巻き解きが
すばやくできる



2点押釦スイッチ
電源コード2.5m付

AD00085 マックスブル工業(株)					
コードNo.	価格(円)	5層目 巻上能力(kgf) 50/60HZ	5層目 巻上速度(m/min) 50/60HZ	5層目 巻取量 (ロープ径×m)	質量 (kg)
モーター 0.4kw×4P					
BMW - 101SC	374,500	110/100	14.5/17.8	6×43	48.4
BMW - 102SC	374,500	180/150	9.1/11.1	6×43	48.7
BMW - 103SC	374,500	280/230	5.9/ 7.2	6×43	50.0
モーター 0.75kw×4P					
BMW - 105SC	450,000	300/250	11.1/13.4	6×53	64.2
BMW - 106SC	450,000	460/380	7.2/ 8.8	6×53	65.7
BMW - 107SC	450,000	500/400	6.9/ 8.4	8×43	67.0

電動ウインチ (三相200V)

モーター内蔵型
小型・軽量
防錆・防雨に
優れています



2点押釦スイッチ
電源コード2.5m付

AD00085 マックスブル工業(株)					
コードNo.	価格(円)	5層目 巻上能力(kgf) 50/60HZ	5層目 巻上速度(m/min) 50/60HZ	5層目 巻取量 (ロープ径×m)	質量 (kg)
モーター 0.4kw×4P					
BMW - 201	258,900	110/ 100	16.2/19.4	6×69	44.8
BMW - 202	258,900	180/ 150	10.1/12.1	6×69	45.1
BMW - 203	258,900	280/ 230	6.6/ 7.9	6×69	47.0
モーター 0.75kw×4P					
BMW - 301	278,200	210/ 170	16 /19.1	6×80	45.9
BMW - 302	278,200	330/ 280	10 /11.9	6×80	46.2
BMW - 303	278,200	470/ 390	7.3/ 8.7	8×65	47.5
モーター 1.5kw×4P					
BMW - 401	338,800	510/ 430	13.5/16.1	9×60	61.7
BMW - 402	338,800	780/ 650	8.8/10.5	9×60	63.2
BMW - 403	338,800	920/ 770	7.4/ 8.9	9×60	64.5
モーター 2.2kw×4P					
BMW - 501	404,400	750/ 620	13.4/16	9×60	65.9
BMW - 502	404,400	1100/ 900	9.2/11	10×55	66.2
BMW - 503	404,400	1250/1060	7.8/ 9.3	10×55	67.5

電動ウインチ (三相200V)

噛合クラッチ式
ワイヤーの巻き解きが
すばやくできる



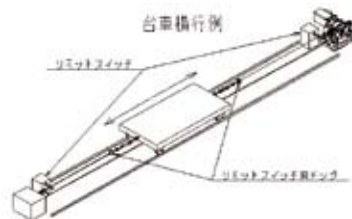
2点押釦スイッチ
電源コード2.5m付

AD00085 マックスブル工業(株)					
コードNo.	価格(円)	5層目 巻上能力(kgf) 50/60HZ	5層目 巻上速度(m/min) 50/60HZ	5層目 巻取量 (ロープ径×m)	質量 (kg)
モーター 0.4kw×4P					
BMW - 201SC	367,800	110/ 100	16.2/19.4	6×43	47.3
BMW - 202SC	367,800	180/ 150	10.1/12.1	6×43	47.6
BMW - 203SC	367,800	280/ 230	6.6/ 7.9	6×43	49.5
モーター 0.75kw×4P					
BMW - 301SC	382,400	210/ 170	16 /19.1	6×43	48.4
BMW - 302SC	382,400	330/ 280	10 /11.9	6×43	48.7
BMW - 303SC	382,400	470/ 390	7.3/ 8.7	8×36	50.0
モーター 1.5kw×4P					
BMW - 401SC	439,800	510/ 430	13.5/16.1	9×39	64.2
BMW - 402SC	439,800	780/ 650	8.8/10.5	9×39	65.7
BMW - 403SC	439,800	920/ 770	7.4/ 8.9	9×39	67.0
モーター 2.2kw×4P					
BMW - 501SC	470,700	750/ 620	13.4/16	9×39	68.4
BMW - 502SC	470,700	1100/ 900	9.2/11	10×37	68.7
BMW - 503SC	470,700	1250/1060	7.8/ 9.3	10×37	70.0

電動ウインチ (往復牽引エンドレス) (三相200V)



使用目的に応じ、左右上下あらゆる方向の往復牽引が可能
市販のワイヤーを使用
ワイヤーのどこからでも取付可能
別売の制御装置で様々な自動往復牽引作業が可能



集中制御盤の製作に付きましては、メーカー問合せとなります。

AD00085 マックスブル工業(株)					
コードNo.	価格(円)	巻上能力(kgf) 50/60HZ	巻取速度(m/min) 50/60HZ	使用 ワイヤーロープ	質量 (kg)
EME - 400	527,800	360/ 300	5.4/6.5	JISφ 8	77.0
EME - 700	564,900	670/ 550	5.4/6.5	JISφ 9	81.0
EME - 1300	618,750	1300/1100	5.3/6.5	JISφ 10	120.0

電動ウインチ (三相200V)



※送料・梱包料が別途かかります。

AD92001

トヨーコーケン(株)

コードNo.	価格(円)	ロープ張力 (kgf) 50/60HZ	巻取速度 (m/min) 50/60HZ	モーター (kw/P)	巻取量 (ロープ径×m)
MA - 2S	407,000	250/ 200	27/33	1.5/4	6×120
MA - 3S	573,000	400/ 400	30/36	2.5/4	8×120
MA - 5S	688,000	650/ 500	33/40	3.9/4	10×150
MA - 7S	1,040,000	1000/ 850	35/42	6.1/4	12×150
MA - 10S	1,200,000	1300/1000	37/44	8.1/4	14×160
MA - 20S	1,810,000	1500/1500	40/48	15/4	16×180
低速型					
WK - 55XD	399,000	1000/1000	4/ 5	1.0/4	10× 60
MAW - 40H10S	2,800,000	3000/3000	10/12	8.1/4	18×200
MAW - 40H20S	3,040,000	3000/3000	20/24	15/4	18×200

バッテリーウインチ

DC12V、DC24Vで
使用できる



5.56φ×8mワイヤーロープ付 2点押釦操作コード3m 自重12kg

AD92001

トヨーコーケン(株)

コードNo.	価格(円)	定格荷重 (kg)	巻上速度 (m/min)	電源 (V)	モーター (W)	巻取量 (ロープ径×m)
BM - 360	147,000	450	3	DC12	300	5.56×12
BM - 360S	156,000	450	5	DC24	430	5.56×12

回転式ウインチ



AC92802

(株)富士製作所

コードNo.	価格(円)	引張力 (kgf)	巻取量 (ロープ径×m)
PNW - 100	31,400	100	5×30
PNW - 300	45,600	300	6×30
PNW - 500	50,600	500	6×40
PNW - 1000	63,000	1000	8×40
PNW - 2000	76,700	2000	9×40
PNW - 3000	135,000	3000	12×40

回転式ウインチ(無騒音式)

無騒音式ブレーキ
ラチェット音がしない
劇場や夜間作業に



AC92802

(株)富士製作所

コードNo.	価格(円)	引張力 (kgf)	巻取量 (ロープ径×m)
PSW - 100	32,600	100	5×30
PSW - 300	46,800	300	6×30
PSW - 500	52,200	500	6×40
PSW - 1000	65,000	1000	8×40
PSW - 2000	78,000	2000	9×40
PSW - 3000	139,000	3000	12×40

回転式ウインチ(ステンレス製)

塗装仕上



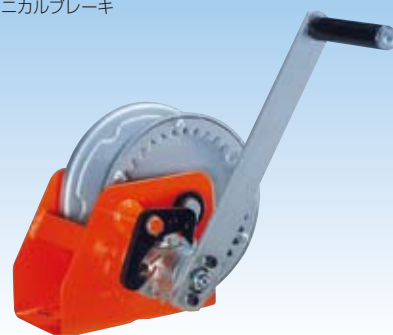
AC50800

(株)富士製作所

コードNo.	価格(円)	引張力 (kgf)	巻取量 (ロープ径×m)
SSW - 100	91,600	100	5×30
SSW - 300	135,000	300	6×30
SSW - 500	145,000	500	6×40
SSW - 1000	165,000	1000	8×40

ミニウインチ

メカニカルブレーキ



AC92802

(株)富士製作所

コードNo.	価格(円)	引張力 (kgf)	巻取量 (ロープ径×m)
HD - 100	17,700	100	6×15
HD - 300	21,900	300	6×15

ラチェット式ウインチ

ハンドルがラチェット機構の為
往復運動で巻取り可能



AC92802

(株)富士製作所

コードNo.	価格(円)	引張力 (kgf)	巻取量 (ロープ径×m)
PRW - 100	39,000	100	5×30
PRW - 300	54,200	300	6×30
PRW - 500	58,100	500	6×40
PRW - 1000	71,600	1000	8×40
PRW - 2000	86,100	2000	9×40
PRW - 3000	138,000	3000	12×40

回転式ウインチ(ステンレス製)

メタリック塗装



AC00085		マックスプル工業(株)		
コード No.	価格(円)	引張力(kgf)	巻取量(ロープ径×m)	
ST - 1	87,500	100	5×35	
ST - 3	128,500	300	6×32	
ST - 5	138,300	500	6×40	
ST - 10	157,000	1000	8×40	

回転式ウインチ(ステンレス製)

バフ研磨加工



AC00085		マックスプル工業(株)		
コード No.	価格(円)	引張力(kgf)	巻取量(ロープ径×m)	
SB - 1	117,800	100	5×35	
SB - 3	168,200	300	6×32	
SB - 5	185,800	500	6×40	
SB - 10	202,900	1000	8×40	

回転式ウインチ(ステンレス製)

電解研磨



AC00085		マックスプル工業(株)		
コード No.	価格(円)	引張力(kgf)	巻取量(ロープ径×m)	
ESB - 1	99,600	100	5×35	
ESB - 3	146,200	300	6×32	
ESB - 5	157,000	500	6×40	
ESB - 10	177,500	1000	8×40	

ラチェット式ウインチ(ステンレス製)

メタリック塗装

ハンドルがラチェット機構の為、往復運動で巻取、巻戻しが可能



AC00085		マックスプル工業(株)		
コード No.	価格(円)	引張力(kgf)	巻取量(ロープ径×m)	
RST - 1	114,200	100	5×35	
RST - 3	178,300	300	6×32	
RST - 5	187,300	500	6×40	
RST - 10	206,000	1000	8×40	

ラチェット式ウインチ(ステンレス製)

バフ研磨加工

ハンドルがラチェット機構の為、往復運動で巻取、巻戻しが可能

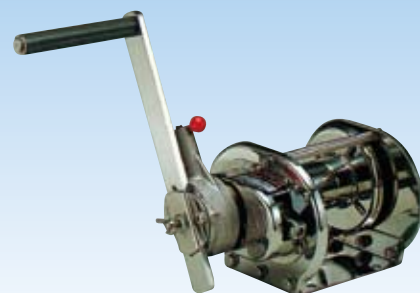


AC00085		マックスプル工業(株)		
コード No.	価格(円)	引張力(kgf)	巻取量(ロープ径×m)	
RSB - 1	135,000	100	5×35	
RSB - 3	215,000	300	6×32	
RSB - 5	227,900	500	6×40	
RSB - 10	247,200	1000	8×40	

ラチェット式ウインチ(ステンレス製)

電解研磨

ハンドルがラチェット機構の為、往復運動で巻取、巻戻しが可能



AC00085		マックスプル工業(株)		
コード No.	価格(円)	引張力(kgf)	巻取量(ロープ径×m)	
ERSB - 1	127,000	100	5×35	
ERSB - 3	195,800	300	6×32	
ERSB - 5	208,500	500	6×40	
ERSB - 10	225,800	1000	8×40	

GME シリーズ(ゴルフネット昇降用ウインチ 三相 200V)

本システムの電動ウインチは、随所に独創的な設計を盛り込み、軽量でコンパクト化されています。ウインチ (GMEシリーズ) の要である減速機には、特殊な熱処理を施した当社独自の転移方式によるスパーギヤを採用しているため長時間の連続使用にもすぐれた耐久性を発揮します。そのうえ特殊電磁回路採用の電磁ブレーキは、ウインチ稼働中でも瞬時に制動・開放が可能です。その高い信頼性は100万回耐久テストや長期にわたる実地試験で実証済みです。また停電時もブレーキ開放レバー操作により、安定した状態でネットの下降が行えます。



集中制御盤の製作に付きましては、メーカー問合せとなります。

AD00085		マックスプル工業(株)			
コード No.	価格(円)	巻上荷重(kgf)	巻取速度(m/min)	巻取量(ロープ径×m)	
GME - 700 - NP	248,800	680/560	5.3/6.4	9×50	
GME - 1300 - NP	264,800	1300/1100	5.3/6.3	9×50	

回転式ウインチ

2ton は早回し機能付



AC00085 マックスブル工業(株)

コード No.	価格(円)	引張力 (kgf)	巻取量 (ロープ径 × m)
GM - 1	29,500	100	5×35
GM - 3	42,900	300	6×32
GM - 5	47,500	500	6×40
GM - 10	58,900	1000	8×40
GM - 20	72,300	2000	9×45
GM - 30	127,000	3000	12×35

ラチェット式ウインチ

ハンドルがラチェット機構の為
往復運動で巻取り巻戻し可能



AC00085 マックスブル工業(株)

コード No.	価格(円)	引張力 (kgf)	巻取量 (ロープ径 × m)
MR - 1	36,800	100	5×35
MR - 3	51,200	300	6×32
MR - 5	54,600	500	6×40
MR - 10	67,300	1000	8×40
MR - 20	80,800	2000	9×45
MR - 30	129,500	3000	12×35

キャブスタン式ウインチ

ロープを5回巻付け巻込んだロープの長さだけ反対側に
引抜いて使用 長さは無限



AC00085 マックスブル工業(株)

コード No.	価格(円)	引張力 (kgf)	使用ワイヤーロープ
MC - 1	43,800	100	φ5
MC - 3	60,500	300	φ6
MC - 5	66,900	500	φ6
MC - 10	78,500	1000	φ8
MC - 20	96,600	2000	φ9

回転式ウインチ(ストッパー内蔵)

ブレーキ解除が必要ない時の安全設計



AC00085 マックスブル工業(株)

コード No.	価格(円)	引張力 (kgf)	巻取量 (ロープ径 × m)
GM - 1SI	29,500	100	5×35
GM - 3SI	42,900	300	6×32
GM - 5SI	47,500	500	6×40
GM - 10SI	58,900	1000	8×40
GM - 20SI	72,300	2000	9×45
GM - 30SI	127,000	3000	12×35

回転式ウインチ(防塵・防滴型)

密閉式の特種クラッチカバーにストッパー機構全体を内蔵



AC00085 マックスブル工業(株)

コード No.	価格(円)	引張力 (kgf)	巻取量 (ロープ径 × m)
GM - 1SIC	33,900	100	5×35
GM - 3SIC	45,800	300	6×32
GM - 5SIC	50,800	500	6×40
GM - 10SIC	61,900	1000	8×40
GM - 20SIC	75,500	2000	9×45
GM - 30SIC	130,000	3000	12×35

回転式ウインチ(無騒音式)

無騒音式ブレーキ
ラチェット音がしない劇場や夜間作業に



AC00085 マックスブル工業(株)

コード No.	価格(円)	引張力 (kgf)	巻取量 (ロープ径 × m)
GM - 1NSIL	37,200	100	5×35
GM - 3NSIL	50,900	300	6×32
GM - 5NSIL	56,000	500	6×40
GM - 10NSIL	66,600	1000	8×40
GM - 20NSIL	78,900	2000	9×45
GM - 30NSIL	138,600	3000	12×35

ミニウインチ

手掛けブレーキ



AC00085 マックスブル工業(株)

コード No.	価格(円)	引張力 (kgf)	巻取量 (ロープ径 × m)
PM - 100	10,900	100	3×50
			4×25

ミニウインチ

メカニカルブレーキ



AC00085 マックスブル工業(株)

コード No.	価格(円)	引張力 (kgf)	巻取量 (ロープ径 × m)
PM - 200	18,000	200	4×25 6×13

回転式ウインチ(溶融亜鉛仕様)

耐塩性・防錆に優れる



AC00085 マックスブル工業(株)

コード No.	価格(円)	引張力 (kgf)	巻取量 (ロープ径 × m)
GM - 1-GS	51,900	100	5×35
GM - 3-GS	74,800	300	6×32
GM - 5-GS	80,800	500	6×40
GM - 10-GS	91,500	1000	8×40
GM - 20-GS	131,200	2000	9×45
GM - 30-GS	218,600	3000	12×35

携帯ウインチ(チルホール)



20m 専用ワイヤー付

AD08553 (株)チルコーポレーション			
コード No.	価格(円)	最大張力(kg)	質量(kg)
T - 7	57,500	750	7
専用ワイヤーロープ			
コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
T7 - WR10	11,000	T7 - WR20	27,000
T7 - WR30	16,300	T7 - WR40	33,800
T7 - WR50	21,700		

携帯ウインチ(チルホール)



20m 専用ワイヤー付

AD08553 (株)チルコーポレーション			
コード No.	価格(円)	最大張力(kg)	質量(kg)
TU - 16	80,400	1600	18
専用ワイヤーロープ			
コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
TU16 - WR10	13,400	TU16 - WR20	37,800
TU16 - WR30	21,700	TU16 - WR40	45,800
TU16 - WR50	29,700		

携帯ウインチ(チルホール)



10m 専用ワイヤー付

AD08553 (株)チルコーポレーション			
コード No.	価格(円)	最大張力(kg)	質量(kg)
T - 35	137,500	3000	26
専用ワイヤーロープ			
コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
T35 - WR10	22,900	T35 - WR20	64,700
T35 - WR30	36,400	T35 - WR40	78,200
T35 - WR50	49,800		

携帯ウインチ(チルホール)



10m 専用ワイヤー付

AD08553 (株)チルコーポレーション			
コード No.	価格(円)	最大張力(kg)	質量(kg)
X - 5	49,000	500	4
専用ワイヤーロープ			
コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
X5 - WR10	9,500	X5 - WR20	27,000
X5 - WR30	14,900	X5 - WR40	32,400
X5 - WR50	21,700		

携帯ウインチ(チルホール)



20m 専用ワイヤー付

AD08553 (株)チルコーポレーション			
コード No.	価格(円)	最大張力(kg)	質量(kg)
X - 13	40,000	1300	9
専用ワイヤーロープ			
コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
X13 - WR10	13,700	X13 - WR20	37,800
X13 - WR30	21,700	X13 - WR40	45,800
X13 - WR50	29,700		

携帯ウインチ(チルホール)【使用例】



電動エンドレスウインチ(チルクライマー)



AD08553 (株)チルコーポレーション

往復牽引型(定速度)						往復牽引型(ツースピード型)					
コード No.	価格(円)	最大張力(kg)	速度(m/min) 50/60HZ	出力(kW)	質量(kg)	コード No.	価格(円)	最大張力(kg)	速度(m/min) 50/60HZ	出力(kW)	質量(kg)
EW - 500D	565,200	500	6.2/ 6.8	0.5	36	EW - 502DM	1,086,000	500	高速 9.7/11.6 低速 4.8/ 5.7	1.4	62
EW - 500DM	921,000		9.6/11.5	1.5	50				0.7		
EW - 500DH	948,000		17.5/21.0	2.8	59				2.8		
EW - 1020D	1,014,000		4.6/ 5.5	1.0	65				1.4		
EW - 1020DM	1,035,000		9.5/11.5	2.8	77				2.4		
EW - 1020DH	765,900	16.3/19.6	4.8	90	1.2	93					
							EW - 1022DM	1,224,000	1000	高速 7.3/ 8.7 低速 3.6/ 4.2	4.8
										94	
										2.4	
										4.8	
						2.4					
						EW - 1022DH	1,248,000		高速 14.2/17.0 低速 7.3/ 8.7	4.8	
									2.4		
									4.8		
									2.4		
									4.8		

立吊クランプ(ロックハンドル式)

ロックハンドルによるスプリング式締付機構ショックがあっても外れません



※2点吊以上で使用してください

AC00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)
SVC0.5H	36,700	0.5	0~19
SVC1H	53,700	1	0~25
SVC1WH	58,300	1	0~40
SVC2H	75,200	2	0~30
SVC3H	93,200	3	0~35
SVC5H	158,000	5	0~40

立吊クランプ(ロックハンドル式自在)

シャックルの首が自在に動きます



※2点吊以上で使用してください

AC00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)
SVC0.3E	29,200	0.3	0~16
SVC0.5E	35,600	0.5	0~19
SVC1E	51,900	1	0~25
SVC1.5E	60,900	1.5	0~28
SVC2E	72,500	2	0~32

反転クランプ

縦横両用吊クランプ
H鋼の反転作業に最適



AC00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)
HVC0.5	45,800	0.5	4~13
HVC1	73,000	1	5~20

立吊クランプ(ストッパー式)

軽量・コンパクト
ストッパーを押すとガッチリとクランプします



※2点吊以上で使用してください

AC00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)
SVC0.5	35,600	0.5	0~19
SVC1	51,900	1	0~25
SVC2	72,500	2	0~32
SVC3	89,600	3	0~38
SVC5	155,500	5	0~50

立吊クランプ(ロックレバー式)

遠隔操作レバー付



AC00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)
SVC0.5L	42,100	0.5	0~19
SVC1L	61,500	1	0~25
SVC2L	86,200	2	0~30
SVC3L	107,000	3	0~35
SVC5L	181,000	5	0~40

横吊クランプ(自在型)

形鋼、平鋼の横吊シャックルの首が自在に動きます



※2点吊以上で使用してください

AC00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)
GVC0.35E	45,600	0.35	0~16
GVC0.5E	50,600	0.5	0~20
GVC1E	59,100	1	0~25
GVC2E	67,500	2	5~35

横吊クランプ(ロックハンドル式)

ロックハンドルによるスプリング式締付機構
形鋼、平鋼の横吊



※2点吊以上で使用してください

AC00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)
HLC0.5H	25,300	0.5	0~25
HLC1H	45,700	1	0~30
HLC1WH	49,700	1	0~40
HLC2H	64,900	2	0~35
HLC3H	80,900	3	0~40
HLC5H	122,100	5	0~45

横吊クランプ(形鋼用)

軽量・コンパクト



※2点吊以上で使用してください

AC00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)
HLC0.5S	20,700	0.5	1~13
HLC1S	29,000	1	1~13
HLC2S	35,600	2	3~22
HLC3S	44,300	3	12~35

横吊クランプ(形鋼用)

大径シャックルタイプ



※2点吊以上で使用してください

AC00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)
HLC1	29,000	1	1~13
HLC1W	29,000	1	2~20
HLC2	35,600	2	3~22

スクリューカムクランプ

形状の複雑な鋼材(球面・曲板)等
万能型吊クランプ



AC00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)
SCC0.5	29,500	0.5	0~ 28
SCC0.75	36,200	0.75	0~ 22
SCC1.5	45,500	1.5	0~ 32
SCC3	67,000	3	0~ 50
SCC6	105,900	6	0~ 75
SCC1W	80,300	1	50~100

スクリューカムクランプ(J型)

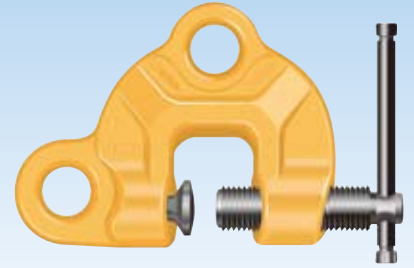
チェーンブロック・ホイスト等の吊ピースに最適



AC00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)
SJC0.5	15,300	0.5	0~25
SJC1	18,000	1	0~40

スクリューカムクランプ(ダブルアイ型)

吊上げ・横引き・反転等の万能作業



AC00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)
SDC1N	45,900	1	0~40
SDC3N	66,900	3	0~40

絶縁フック

- ①溶接時の漏電スパーク・感電事故防止に
- ②ワイヤーロープや器具の損傷防止に
- ③クランプのカムや受金歯部のスパーク損傷防止に
- ④人体の接触による感電防止に



AC08101 三木ネットン(株)			
コード No.	価格(円)	容量 (t)	適合できるクレーンフック(t)
ZN - 1	35,000	1	5
ZN - 2	51,600	2	5
ZN - 3	64,900	3	10

ねじ式クランプ

引張方向自在のツインシャックル



AC08128 イーグルクランプ(株)			
コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)
SBB0.5	42,800	0.5	1~25
SBB1	64,200	1	1~40
SBB2	83,000	2	1~40
SBB3	99,400	3	5~35
SBB5	133,500	5	10~40

ねじ式クランプ

つり上げ・つり下げ・引張用



AC08128 イーグルクランプ(株)			
コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)
SBN1	61,600	1	1~30
SBN2	84,300	2	5~30
SBN3	93,100	3	5~35
SBN5	123,200	5	10~40

絶縁フック



- 全てのラジオ電波、または高圧線から発生する電圧に対して高い効果があり、最大耐圧100,000Vまで問題ありません。
- 強度は定格荷重に対し6倍以上の安全率を持っています。
- 軽量・小型で持ち運びが便利、しかもどのクレーンフックにも対応できる様に設計されています。
- ラジオ電波マイクロエープの異常発生から玉掛け作業者の電撃(ショック)を守ります。

AC00058 象印チェンブロック(株)					
コード No.	価格(円)	定格荷重 (t)	全長 (mm)	質量 (kg)	最大絶縁値 (kV)
ZF - 1	41,600	1	659	1.5	100
ZF - 2	51,000	2	726	2.5	100
ZF - 3	69,900	3	786	4.7	100
ZF - 5	103,800	5	864	8.0	100
ZF - 10	202,000	10	935	13.1	100

立吊りクランプ(絶縁型)



- 国内初のスイベル機構と絶縁性能の採用で、電気溶接の迷走電流をクレーンの電気回路へ流しません。絶縁とスイベル機構でクレーンの暴走や故障を防止し、ムダなコストと吊りシロを節約します。

AC00058 象印チェンブロック(株)					
コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)	全長 (mm)	質量 (kg)
VAZ - 1	84,300	1	0~25	314	5.3
VAZ - 2	114,000	2	0~36	520	8.2

立吊り・巾広クランプ(絶縁型)



- 国内初のスイベル機構と絶縁性能の採用で、電気溶接の迷走電流をクレーンの電気回路へ流しません。絶縁とスイベル機構でクレーンの暴走や故障を防止し、ムダなコストと吊りシロを節約します。

AC00058 象印チェンブロック(株)					
コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)	全長 (mm)	質量 (kg)
VBZ - 1	89,600	1	0~32	418	6
VBZ - 2	123,000	2	0~40	505	10

吊フック

鋼材の吊り上げ、運搬



※3点吊以上で使用(パイプ・形鋼は2点吊)

AC00016 (株)スーパーツール

コードNo.	価格(円)	容量(t)	掴める板厚(mm)
HHC0.5	13,800	0.5	58
HHC1	15,600	1	65
HHC2	21,300	2	80
HHC3	34,300	3	95
HHC5	112,600	5	125

吊フック



AC08101 三木ネツレン(株)

コードNo.	価格(円)	容量(t)	掴める板厚(mm)
DL1	11,200	1	40
DL2	15,300	2	50
DL3	24,500	3	55
DL5	48,800	4	75

吊フック

ワイヤーの外れ止め付



AC08101 三木ネツレン(株)

コードNo.	価格(円)	容量(t)	掴める板厚(mm)
DL - B1	12,000	1	40
DL - B2	16,600	2	50
DL - B3	26,600	3	55
DL - B5	52,900	4	75

パイプフック

鋼管・パイプ吊専用



※2点吊以上で使用してください

AC00016 (株)スーパーツール

コードNo.	価格(円)	容量(t)	クランプ範囲(mm)
PHC0.5	10,200	0.5	16
PHC1	15,300	1	19
PHC2	20,400	2	24

パイプ吊フック



AC08101 三木ネツレン(株)

コードNo.	価格(円)	容量(t)	質量(kg)
PF - 025	6,600	0.25	0.5
PF - 05	8,700	0.5	1.4
PF - 075	11,300	0.75	2.4
PF - 1	14,200	1	3.4

鉄筋立吊クランプ

鉄筋の組立、圧接、抜き取り作業



AC00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量(t)	適用鉄筋呼び
TVC - 1	97,500	1	D16~D38

吊フック

鋼板の重ね吊に最適



AC08101 三木ネツレン(株)

コードNo.	価格(円)	容量(t)	掴める板厚(mm)
DD - B0.5	17,200	0.5	65
DD - B1	22,600	1	95
DD - B2	32,900	2	140
DD - B3.2	53,900	3.2	170

吊フック

鋼板の重ね吊に最適
幅広タイプ



巾300mm

AC08101 三木ネツレン(株)

コードNo.	価格(円)	容量(t)	掴める板厚(mm)
HB - NW2	92,000	2	200
HB - NW3	152,000	3	200

鉄筋立吊クランプ(W ロック式)

鉄筋の組立、圧接、抜き取り作業
横抜け防止レバー付



AC00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量(t)	適用鉄筋呼び
TVC - 1L3	114,800	1	D16~D38
TVC - 1L5	118,000	1	D35~D51

スーパーロックフック

敷鉄板吊り



AC00016 (株) スーパーツール

コードNo.	価格(円)	容量(t)	質量(kg)
SLH1N	18,700	1	2.5
SLH2N	21,300	2	3.2
SLH3N	23,000	3	3.4

スーパーロックフック (スイベル付)

敷鉄板吊り



AC00016 (株) スーパーツール

コードNo.	価格(円)	容量(t)	質量(kg)
SLH2S	23,600	2	4.2
SLH3S	25,600	3	4.5

敷鉄板つり具 (パールセッター)

AC00058 象印チェンブロック(株)

コードNo.	価格(円)	使用荷重(t)	有効長(mm)
BR - 032	34,300	3.2	325
BRC - 032	48,200	3.2	1500
BRM - 032	43,900	3.2	427
BRF - 032	47,500	3.2	422

吊フック (広口ハッカー)



AC08101 三木ネツレン(株)

コードNo.	価格(円)	容量(t)	掴める板厚(mm)	質量(kg)
FDL0 - 1	37,900	1	100	5.0
FDL0 - 2	61,800	2		9.0
FDL0 - 3	63,600	3	120	19.0
FDL0 - 5 - 5S	90,600	5		24.0
FDL0 - 5 - 10S	90,600	5		26.0
FDL0 - 7	104,000	7		28.0
FDL0 - 10	113,000	10	39.5	

覆工板フック

覆工板専用フック



AC00016 (株) スーパーツール

コードNo.	価格(円)	容量(t)	重量(kg)
FKH1	2,880	1	0.95

覆工板吊フック



AC08101 三木ネツレン(株)

コードNo.	価格(円)	容量(t)	重量(kg)
J - 1	3,100	1	0.75

コラムロック SF



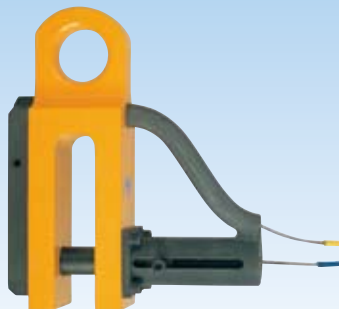
- 玉掛け外しが安全な作業床でできる遠隔操作方式。
- 二重安全ロック機構。
- 2000V 絶縁スイベルが標準装備。(SF-3・5・10のみ)

AC00058 象印チェンブロック(株)

コード No.	価格(円)	定格荷重(t)	最大板厚(mm)	操作ワイヤー(m)	質量(kg)
SF - 3	94,300	3	18	10	4.8
SF - 5	139,000	5	24	16	9.5
SF - 10	312,000	10	33	16	19.0
SF - 15	849,000	15	38	16	66.0
SF - 20	1,020,000	20	38	16	96.0

セーフティホルダー

鉄骨の組立、簡易矢板(穴付)の引抜き
2本のロープ操作で遠隔作業が容易



AC00016 (株) スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量(t)	ピン巾×口巾(mm)
SHC3	123,000	3	22φ×30
SHC5	169,000	5	28φ×35

チェンエコライザー CE



- 鉄骨コラムや鋼構造物を安全に素早くバランス吊り上げできる。鉄骨柱吊り上げ時はコラムロック・鉄骨橋梁の吊り上げ時は横吊りクランプと接続。
- 鉄骨(コラム)建て作業器具
- 作業性と安全性が大変良い

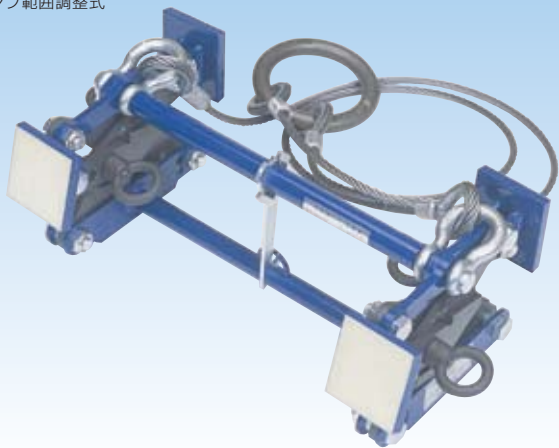
※先端のコラムロックは別売です。

AC00058 象印チェンブロック(株)

コード No.	価格(円)	定格荷重(t)	全長(mm)	適用コラムロック	質量(kg)
CE - 6	189,000	6	1562	SF3	18
CE - 10	312,000	10	1760	SF5	39
CE - 20	468,000	20	2100	SF10	37
CE - 30	1,320,000	30	2880	SF15	170
CE - 40	1,485,000	40	3095	SF20	200

U字溝吊クランプ内張型

無傷型
JIS U字溝、JIS落蓋式U字溝
情報ボックスU型専用クランプ
2段階クランプ範囲調整式



AC00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	容量(kg)	クランプ範囲(mm)
BUC - 240	69,600	500	1 段目 220~240 2 段目 260~290

U字溝吊クランプ内張型

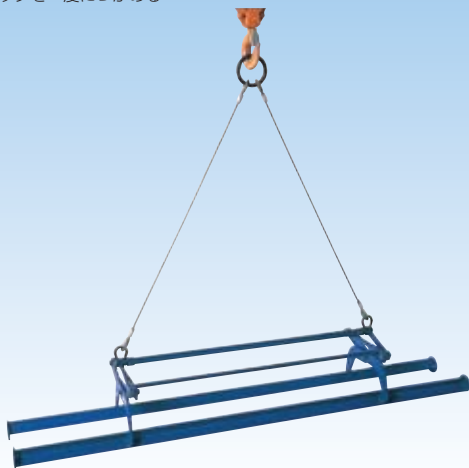
無傷型
各種U型側溝専用吊クランプ
4サイズクランプ範囲調整式



AC00016 (株)スーパーツール					
コード No.	価格(円)	容量(kg)	クランプ範囲(mm)		
			通常時	拡張バット使用	
BUC - 300H	107,500	1000	1 段目	260	286~306
			2 段目	310~330	336~356
			3 段目	360~380	386~406
			4 段目	410~430	436~456
BUC - 500H	156,600	2000	1 段目	420~460	446~486
			2 段目	520~560	546~586

間知ブロックマトメ吊

ワイヤーロープ・リング付
7個の間知ブロックを一度につかめる



AC00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	容量(kg)	クランプ範囲(mm)
KBC500	95,100	500	60~240
KBC500W	107,500	500	60~270

間知ブロックマトメ吊(オートタイプ)

ワイヤーロープ・リング付
7個の間知ブロックを一度につかめる
自動脱着式で作業効率アップ



AC00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	容量(kg)	クランプ範囲(mm)
KBC500WA	167,000	500	60~270

コンクリート二次製品吊クランプ

手吊用
鉄筋コンクリートU形、片肉厚U字形
U字フリューム等の運搬



AC00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	容量(kg)	クランプ範囲(mm)
SKC - 150	16,000	150	30~60

コンクリート二次製品吊クランプ

マシン用
鉄筋コンクリートU形、片肉厚U字形
U字フリューム等の運搬



AC00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	容量(kg)	クランプ範囲(mm)
SKC - 150M	16,000	150	30~60
SKC - 250	16,000	250	50~80
SKC - 250W	23,800	250	70~100
SKC - 1250D	69,200	1250	73~137

コンクリート二次製品吊クランプ

手吊・マシン吊両用(UGC150は手吊用)
U字溝・フタ・縁石材・ブロック等
キャバ調整式



AC00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	容量(kg)	クランプ範囲(mm)
UGC - 150	28,600	150	400~600
UGCS - 150M	42,000	150	400~600
UGC - 250M	83,000	250	580~1050

コンクリート二次製品吊クランプ

マシン吊用
U型、L型、境界ブロック等多用途
500W ほふどろが深く落蓋式 U字溝にも最適



AC00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	容量 (kg)	クランプ範囲 (mm)
CGCS - 250	18,900	250	30~160
CGCS - 500	30,300	500	30~160
CGCS - 500W	41,500	500	30~160
CGCS - 1000	49,500	1000	60~180

コンクリート二次製品吊クランプ

マシン吊用ストロングタイプ
U型、L型、境界ブロック等多用途



AC00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	容量 (kg)	クランプ範囲 (mm)
CGCS - 400D	59,000	400	40~175
CGCS - 750D	79,100	750	40~175

コンクリート二次製品吊クランプ(無傷型)

マシン吊用
U型、U字フリューム、L形パネル、棚板



AC00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	容量 (kg)	クランプ範囲 (mm)
CGCS - 250N	20,700	250	30~140
CGCS - 500N	34,300	500	30~140

型枠・パネル吊クランプ

木製パネル、ツーバイフォー住宅パネル
木質梁の仕上げ



※天秤を利用し2台1組で使用

AC00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	容量 (kg)	クランプ範囲 (mm)
PTC - 100	18,700	100	5~80 5段階調整
PTC - 150	31,800	150	60~140 4段階調整
PTC - 200	36,300	200	35~135 5段階調整
PTC - 250	47,600	250	80~180 5段階調整

型枠・パネル吊クランプ

木製パネル、押出し成型セメント板等の施工に最適



※天秤を利用し2台1組で使用

AC00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	容量 (kg)	クランプ範囲 (mm)
PSC - 100	36,700	100	0~40 2段階調整
PSC - 260	61,200	260	50~85 2段階調整

木質梁専用吊クランプ



AC00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	容量 (kg)	クランプ範囲 (mm)
BLC - 200	21,600	200	105~120

ALC パネル吊クランプ

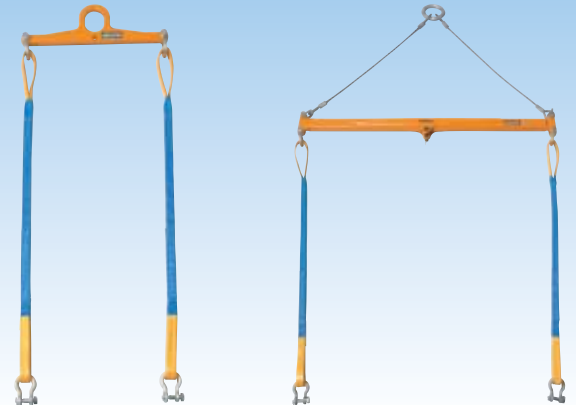
ALCの厚さに応じてクランプ範囲も90~105、115~130、
140~155に3段階調整



AC00016 (株)スーパーツール			
コード No.	価格(円)	容量 (kg)	クランプ範囲 (mm)
PAC - 260	54,900	260	90~155 3段階調整

2点吊用天秤

スリングベルト(1m×2本)・シャックル付



AC00016 (株)スーパーツール					
コード No.	価格(円)	容量 (kg)	スパン (mm)	重量 (kg)	
PSB508	26,400	500	800	5.2	適合パネル吊クランプ PSC100/PTC100・150・200/BLC200 PTC250 PTC150・200・250/BLC200 PAC260/PSC260 PAC260/PSC260
PSB610	28,600	600	1000	6.0	
PSB620	30,800	600	2000	7.2	
PSB604F	14,600	600	400	3.1	
PSB610F	36,200	600	1000	8.5	

ドラムリフトクランプ

ドラム缶専用

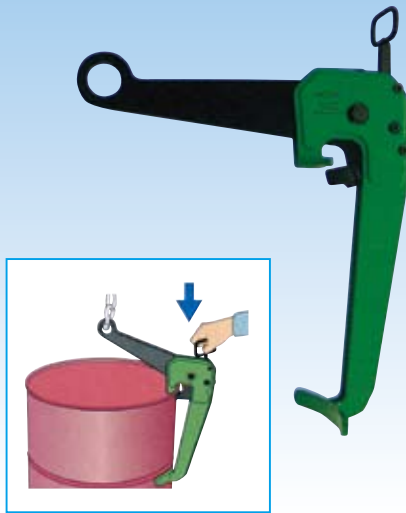


AC00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)
DLC - 0.5	33,000	0.5	0~18

ドラムリフトクランプ

ドラム缶の垂直吊専用



AC00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (mm)
DLC - 0.5V	51,100	0.5	2~3.5

ビームクランプ (デラックスタイプ)

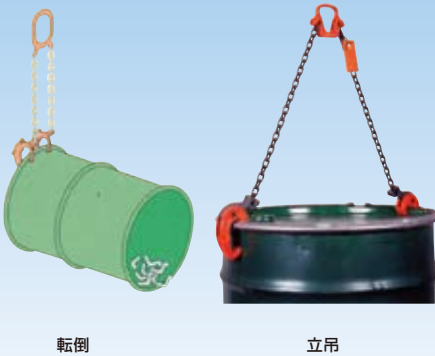
チェーンブロック・ホイスト用、吊ビース



AC00016 (株)スーパーツール

コードNo.	価格(円)	容量 (t)	適用ビーム(mm)	
			巾	厚
SBN1	14,300	1	75~230	9~25
SBN2	16,700	2	75~230	9~25
SBN3	23,800	3	80~320	10~35
SBN5	30,900	5	90~320	10~35

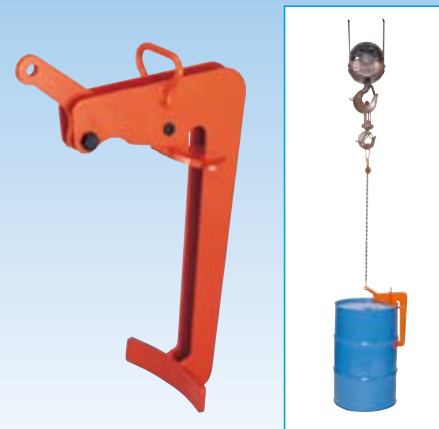
ドラムリフター



AC00058 象印チェーンブロック(株)

コード No.	価格(円)	基本使用荷重 1本掛吊り(t)	基本使用荷重 2本掛吊り(t)	チェーン長さ (mm)	質量 (kg)
DL - 1	17,000	0.5	1	500	3.6

ドラム缶つりクランプ



ドラム缶の直径に関係なく使用可能

AC08128 イーグルクランプ(株)

コード No.	価格(円)	容量 (t)	クランプ範囲 (φ)
DLV - 0.5	68,600	0.5	500~700

ビームクランプ (スタンダードタイプ)

チェーンブロック・ホイスト用、吊ビース



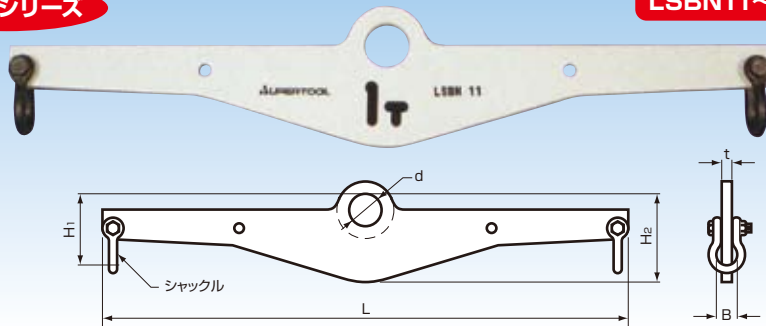
AC00016 (株)スーパーツール

コードNo.	価格(円)	容量 (t)	適用ビーム(mm)	
			巾	厚
SBN1E	9,100	1	75~230	8~20
SBN2E	10,600	2	75~230	8~20
SBN3E	15,200	3	80~320	10~32
SBN5E	19,700	5	90~320	10~32

天秤

ニューシリーズ

LSBN11~52



AC00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量 (t)	L	H1	H2	d	t	B	使用シャックル JIS B2801	質量 (kg)
LSBN11	39,300	1	1044	137	170	60	19	40	BB-14	16
LSBN11.5	56,100		1544	137	190					38
LSBN21	56,700	2	1056	175	210	80	25	53	BB-18	28
LSBN22	110,000		2056	175	260					62
LSBN31	都度見積	3	1062	199	240	90	28	58	BB-20	36
LSBN32	都度見積		2062	199	300					83
LSBN51	都度見積	5	1080	229	270	100	36	70	BB-24	57
LSBN52	都度見積		2080	229	210					125

レールクランプ

鉄道用レール専用吊クランプ



AC00016 (株)スーパーツール

コード No.	価格(円)	容量 (t)	適合レール (kg)
RGC - 10	54,800	1	6・9・10
RGC - 15	54,800	1	12・15・22
RGC - 30	54,800	1	30・37
RGC - 50	54,800	1	40・50・60
RGC - 75	61,300	1	CR73K・CR74K
RGC - 100	61,300	1	CR100K・CR101K

チェーンスリング 100 1本吊り



L=1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
1T-10F-0K-1.5M※	12,600	1.0	1.7
1.6T-10F-0K-1.5M	14,900	1.6	2.4
2.5T-10F-0K-1.5M	19,300	2.5	4.6

※は JIS 規格外品です。JIS マークは付けられません。

チェーンスリング 100 1本吊り



L=1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
1T-10F-SHE-1.5M	14,900	1.0	1.9
1.6T-10F-SHE-1.5M	18,900	1.6	2.7
2.5T-10F-SHE-1.5M	26,500	2.5	5.2

※は JIS 規格外品です。JIS マークは付けられません。

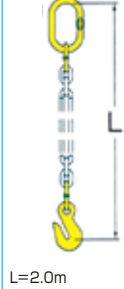
チェーンスリング 100 1本吊り



L=1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
1.6T-10F-0KE-1.5M	15,600	1.6	2.5
2.5T-10F-0KE-1.5M	20,900	2.5	4.9
4T-10F-0KE-1.5M	32,400	3.15	5.7

チェーンスリング 100 1本吊り

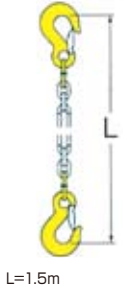


L=2.0m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
1.6T-10F-0G-2M※	15,600	1.6	2.7
2.5T-10F-0G-2M	21,800	2.5	5.6
4T-10F-0G-2M	30,400	3.15	5.2

※は JIS 規格外品です。JIS マークは付けられません。

チェーンスリング 100 1本吊り



L=1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
1T-10K-0K-1.5M	9,900	1.0	1.9
1.6T-10K-0K-1.5M	17,100	1.6	2.4
2.5T-10K-0K-1.5M	21,800	2.5	4.9

標準セット品のご注文の仕方

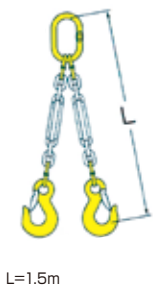


- つり荷の荷重 2t
- リーチ 1.5m
- つり荷のつり角度 α : 60° とすると
- つり角度による使用荷重は 2.56t
: 基本使用荷重は 3.2t

3.2T - 20F - 20K - 1.5M

2本つりの基本使用荷重(トン) 下金具の形式 リーチ
つり本数(2本つり) 下金具の個数 上金具の型式(マスタリングの型式)

チェーンスリング 100 2本吊り

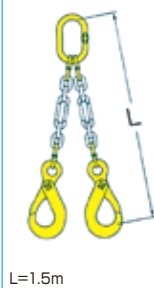


L=1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
2T-20F-20K-1.5M※	23,600	2.0	3.4
3.2T-20F-20K-1.5M	28,500	3.2	4.5
5T-20F-20K-1.5M	36,000	5.0	9.3

※は JIS 規格外品です。JIS マークは付けられません。

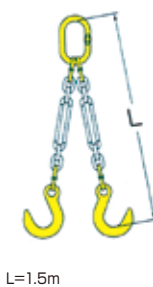
チェーンスリング 100 2本吊り



L=1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
2T-20F-2SHE-1.5M	28,600	2.0	3.7
3.2T-20F-2SHE-1.5M	36,300	3.2	5.2
5T-20F-2SHE-1.5M	50,500	5.0	10.3

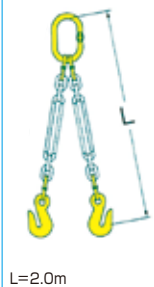
チェーンスリング 100 2本吊り



L=1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
3.2T-20F-20KE-1.5M	29,800	3.2	4.9
5T-20F-20KE-1.5M	39,200	5.0	9.8
8T-20F-20KE-1.5M	65,200	6.3	11.4

チェーンスリング 100 2本吊り



L=2.0m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
3.2T-20F-20G-2M※	29,900	3.2	
5T-20F-20G-2M	41,200	5.0	
8T-20F-20G-2M	61,200	6.3	

※は JIS 規格外品です。JIS マークは付けられません。

象印 JIS マークタグ

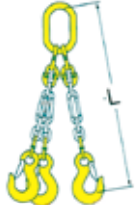


JIS マーク付きの管理タグ

象印チェーンスリング 100 は管理タグがついております。このタグは、チェーンスリングを使用する時の管理になりますのでタグに示す荷重以内でご使用ください。

- ①カタログで JIS マークの付いた部品の組み合わせの時に JIS マーク表示のタグがつきます。
- ②弊社工場で組み立てられたチェーンスリングの場合に JIS マークの表示がされます。
- ③弊社工場が JIS 表示許可工場となっており、お客様でセットされる場合は JIS マークの表示は出来ません。
- ④お客様で組み立てられる場合は、JIS マークのタグは付けられませんが、JIS 表示のない管理用タグを準備しておりますのでご指定ください。

チェーンスリング 100 3本吊り

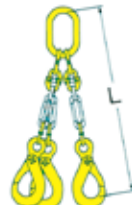


L=1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
3T-30TF-30K-1.5M※	40,900	3.0	6.0
4.75T-30TF-30K-1.5M	51,600	4.75	8.1
7.5T-30TF-30K-1.5M	76,700	7.5	16.3

※は JIS 規格外品です。JIS マークは付けられません。

チェーンスリング 100 3本吊り



L=1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
3T-30TF-3SHE-1.5M	48,400	3.0	6.4
4.75T-30TF-3SHE-1.5M	63,300	4.75	9.0
7.5T-30TF-3SHE-1.5M	98,300	7.5	17.8

チェーンスリング 100 3本吊り



L=1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
4.75T-30TF-30KE-1.5M	53,600	4.75	8.6
7.5T-30TF-30KE-1.5M	81,500	7.5	17.1
12T-30TF-30KE-1.5M	126,600	9.5	19.5

チェーンスリング 100 3本吊り

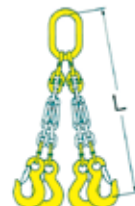


L=2.0m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
4.75T-30TF-30G-2M※	51,700	4.75	9.1
7.5T-30TF-30G-2M	80,700	7.5	19.2
12T-30TF-30G-2M	121,000	9.5	18.4

※は JIS 規格外品です。JIS マークは付けられません。

チェーンスリング 100 4本吊り

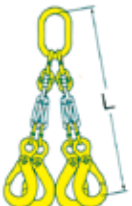


L=1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
3T-40TF-40K-1.5M※	49,000	3.0	7.4
4.75T-40TF-40K-1.5M	60,000	4.75	9.9
7.5T-40TF-40K-1.5M	86,500	7.5	19.7

※は JIS 規格外品です。JIS マークは付けられません。

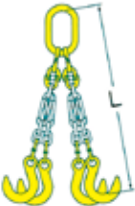
チェーンスリング 100 4本吊り



L=1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
3T-40TF-4SHE-1.5M	59,000	3.0	8.0
4.75T-40TF-4SHE-1.5M	75,800	4.75	11.1
7.5T-40TF-4SHE-1.5M	115,000	7.5	21.8

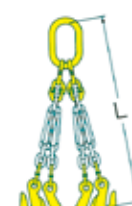
チェーンスリング 100 4本吊り



L=1.5m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
4.75T-40TF-40KE-1.5M	62,800	4.75	10.5
7.5T-40TF-40KE-1.5M	92,900	7.5	20.7
12T-40TF-40KE-1.5M	152,000	9.5	23.9

チェーンスリング 100 4本吊り

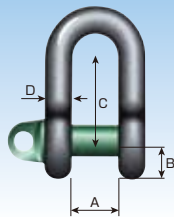


L=2.0m

AC00058 象印チェンブロック(株)			
コード No.	価格(円)	基本使用荷重 (t)	自重 (kg)
4.75T-40TF-40G-2M※	65,000	4.75	11.2
7.5T-40TF-40G-2M	99,300	7.5	23.6
12T-40TF-40G-2M	147,300	9.5	22.5

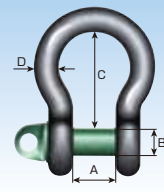
※は JIS 規格外品です。JIS マークは付けられません。

グリーンピンシャックル



AA51066 大洋製器工業(株)						
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)				安全荷重 (ton)
		A	B	C	D	
GPS-1	1,560	16	11	36	10	1
GPS-2	2,240	20	16	48	13.5	2
GPS-3	3,030	26	19	58	16	3

グリーンピンシャックル



AA51066 大洋製器工業(株)						
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)				安全荷重 (ton)
		A	B	C	D	
GPB-1	1,410	16	11	42	10	1
GPB-2	2,570	20	16	55	13.5	2
GPB-3	3,110	26	19	73	16	3

重量フック(バネ付)



AA51066 大洋製器工業(株)			
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	
		全長	口の開
JF-T035S	1,350	100	26
JF-T05S	1,920	125	26
JF-T1S	2,610	147	32
JF-T2S	5,160	185	36
JF-T3S	7,140	215	42
JF-T5S	11,880	275	51

ファンドリーフック



AA51066 大洋製器工業(株)			
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	
		全長	口の開
FDf-1	4,230	165	63
FDf-2	6,960	206	76
FDf-3	10,800	244	90
FDf-5	19,700	297	102

強カリング



AA51066 大洋製器工業(株)			
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	
		線径	内径
KR-1665	1,350	16	65
KR-1975	2,100	19	75
KR-19100	3,570	19	100
KR-22100	4,080	22	100
KR-22125	5,100	22	125
KR-25110	5,400	25	110
KR-32125	14,950	32	125

大内径リング



AA51066 大洋製器工業(株)			
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	
		全長	口の開
DR-3	12,800	22	240×120
DR-5	17,100	28	280×140
DR-8	21,300	32	280×140
DR-10	30,500	36	300×150

アラミド繊維スリング (Vスリング® MG)

- 重量物専用ベルト
- ナイロン、ポリの3倍の強度
- 保護パッド標準付属



AB08078 バイタル工業(株)

■容量 3.5t / 幅 50mm			■容量 5.0t / 幅 75mm		
コード No.	価格(円)	全長(m)	コード No.	価格(円)	全長(m)
MG-50350	252,000	3.5	MG-75350	322,000	3.5
MG-50375	268,000	3.75	MG-75375	343,000	3.75
MG-50400	284,000	4.0	MG-75400	364,000	4.0
MG-50425	301,000	4.25	MG-75425	385,000	4.25
MG-50450	317,000	4.5	MG-75450	406,000	4.5
MG-50475	333,000	4.75	MG-75475	427,000	4.75
MG-5050	350,000	5.0	MG-75500	448,000	5.0
1m増	74,000		1m増	92,000	
■容量 7.5t / 幅 100mm			■容量 10.0t / 幅 120mm		
コード No.	価格(円)	全長(m)	コード No.	価格(円)	全長(m)
MG-100400	452,000	4.0	MG-120400	523,000	4.0
MG-100425	479,000	4.25	MG-120425	554,000	4.25
MG-100450	505,000	4.5	MG-120450	585,000	4.5
MG-100475	532,000	4.75	MG-120475	616,000	4.75
MG-100500	830,000	5.0	MG-120500	647,000	5.0
1m増	115,000		1m増	133,000	

【Vスリング MG 使用荷重表】

形式 SD			吊り角度による使用荷重量(単位 tf)					
			ストレート吊り		バスケット吊り			
吊り方								
吊り角度(α)			-		0°	30°	45°	60°
幅 (mm)	破断荷重 (kN)	モード係数 M	1.00	2.00	1.92	1.84	1.72	
		基本使用荷重 t						
50	280以上	3.5以下	3.0	7.0	6.7	6.4	6.0	
75	400以上	5.0以下	5.0	10.0	9.6	9.2	8.6	
100	600以上	7.5以下	7.5	15.0	14.4	13.8	12.9	
120	800以上	10.0以下	10.0	20.0	19.2	18.4	17.2	

【Vスリング MG の特徴】

1. 軽量・高強力

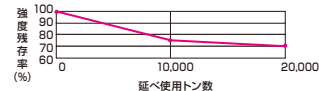
■各種スリングの強度比較



幅が同一な各種ベルトスリングの破断荷重の差をグラフにしたもの(当社比)

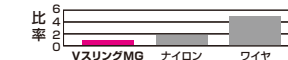
2. 経済的

■残存強度の変化



3. 扱いやすい

■各種スリングの素材の重量比較



基本使用荷重と長さが同一な各種スリングの素材の重量の差をグラフにしたもの

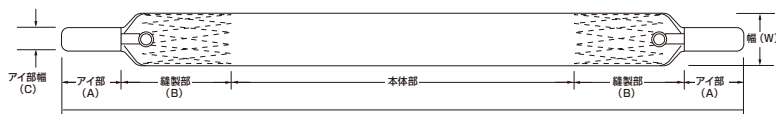
Vスリング MG に使用したアラミド繊維は、全く新しいタイプの工業用繊維です。超高強度であり、伸度がわずかで製品寸法も変化しない優れた安定性を兼ね備えたハイテク繊維です。引張り強度は 28g/d と、実用繊維の中で最高の水準にあり、これは同一重量でナイロン、ポリエステルのはほぼ 3 倍の強度に相当し製品の軽量化に大きく寄与しています。

独自の方式により本体ベルトに保護パッドを装着して、紫外線の影響を防いでいます。従来のワイヤやベルトスリングよりも長持ちするので、大幅なコストダウンが可能です。

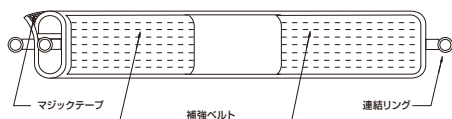
これまでは複数の人数で扱わねばならなかったワイヤなどに比べ、Vスリング MG は軽量であるため一人で楽に扱うことができ、また柔らかいので怪我の危険性も殆どありません。寸法安定性も良好で長さが使用により伸びたり縮んだりせず、ワイヤのようなキックもありません。

【製品の仕様】

●本体ベルト



●保護パッド



●各部寸法表

幅(W)	基本使用荷重	アイ部幅(C)	アイ部長さ(A)	縫製部(B)	全長(L)
50mm	3.5t以下	65mm	400mm	450mm	3.0mより
75mm	5.0t以下	65mm	450mm	500mm	3.5mより
100mm	7.5t以下	70mm	500mm	500mm	4.0mより
120mm	10.0t以下	75mm	550mm	600mm	4.5mより

ポリエステルスリング(ロックスリング・Vスリング®)JIS B 8818 NE

- 独自の3層織ベルト
- シグナルタイプ
- 両端アイ形

【使用例】



AB08078

明大(株)・バイタル工業(株)

■容量 1.0t / 幅 25mm			■容量 2.0t / 幅 50mm			■容量 4.0t / 幅 100mm			■容量 8.0t / 幅 200mm		
コード No.	価格(円)	全長(m)	コード No.	価格(円)	全長(m)	コード No.	価格(円)	全長(m)	コード No.	価格(円)	全長(m)
SD - 251	2,000	1	SD - 501	4,000	1	SD - 1003	14,400	3	SD - 2005	41,600	5
SD - 251.5	2,400	1.5	SD - 501.5	4,800	1.5	SD - 1004	17,600	4	SD - 2006	48,000	6
SD - 252	2,800	2	SD - 502	5,600	2	SD - 1005	20,800	5	SD - 2007	54,400	7
SD - 252.5	3,200	2.5	SD - 502.5	6,400	2.5	SD - 1006	24,000	6	SD - 2008	60,800	8
SD - 253	3,600	3	SD - 503	7,200	3	SD - 1007	27,200	7	SD - 2009	67,200	9
SD - 254	4,400	4	SD - 504	8,800	4	SD - 1008	30,400	8	SD - 20010	73,600	10
SD - 255	5,200	5	SD - 505	10,400	5	SD - 1009	33,600	9	■容量 10t / 幅 250mm		
SD - 256	6,000	6	SD - 506	12,000	6	SD - 10010	36,800	10	コード No.	価格(円)	全長(m)
■容量 1.6t / 幅 35mm			SD - 507	13,600	7	■容量 6.3t / 幅 150mm			SD - 2505	52,000	5
コード No.	価格(円)	全長(m)	SD - 508	15,200	8	コード No.	価格(円)	全長(m)	SD - 2506	60,000	6
SD - 351	2,800	1	SD - 509	16,800	9	SD - 1503	21,600	3	SD - 2507	68,000	7
SD - 351.5	3,370	1.5	SD - 5010	18,400	10	SD - 1504	26,400	4	SD - 2508	76,000	8
SD - 352	3,940	2	■容量 3.2t / 幅 75mm			SD - 1505	31,200	5	SD - 2509	84,000	9
SD - 352.5	4,500	2.5	コード No.	価格(円)	全長(m)	SD - 1506	36,000	6	SD - 25010	92,000	10
SD - 353	5,070	3	SD - 752	8,400	2	SD - 1507	40,800	7	■容量 12.5t / 幅 300mm		
SD - 354	6,200	4	SD - 753	10,800	3	SD - 1508	45,600	8	コード No.	価格(円)	全長(m)
SD - 355	7,340	5	SD - 754	13,200	4	SD - 1509	50,400	9	SD - 3005	62,400	5
SD - 356	8,470	6	SD - 755	15,600	5	SD - 15010	55,200	10	SD - 3006	72,000	6
			SD - 756	18,000	6				SD - 3007	81,600	7
			SD - 757	20,400	7				SD - 3008	91,200	8
			SD - 758	22,800	8				SD - 3009	100,800	9
			SD - 759	25,200	9				SD - 30010	110,400	10
			SD - 7510	27,600	10						

【Vスリング 使用荷重表】

形式 SD	吊り角度による使用荷重量(単位 t)											
	ストレート吊り	チョーク吊り	バスケット吊り				目通し吊り(チョーク吊り)			バスケット吊り		
吊り方												
吊り角度	-	-	$\alpha=0$	$\alpha\leq 45$	$45\leq\alpha\leq 90$	$90\leq\alpha\leq 120$	$\alpha\leq 45$	$45\leq\alpha\leq 90$	$90\leq\alpha\leq 120$	$\alpha\leq 45$	$45\leq\alpha\leq 90$	$90\leq\alpha\leq 120$
標準ベルト幅 (mm)	1	0.8	2	1.8	1.4	1	1.4	1.1	0.8	3.6	2.8	2
モード係数 M 最大使用荷重	1.0	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	1.4	1.1	0.8	3.6	2.8	2.0
25	1.0	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	1.4	1.1	0.8	3.6	2.8	2.0
30	1.6	1.6	3.2	2.88	2.24	1.6	2.24	1.76	1.28	5.76	4.48	3.2
50	2.0	2.0	4.0	3.6	2.8	2.0	2.8	2.2	1.6	7.2	5.6	4.0
75	3.2	3.2	6.4	5.76	4.48	3.2	4.48	3.52	2.56	11.5	8.96	6.4
100	4.0	4.0	8.0	7.2	5.6	4.0	5.6	4.4	3.2	14.4	11.2	8.0
150	6.3	6.3	12.6	11.3	8.82	6.3	8.82	6.93	5.0	22.7	17.6	12.6
200	8.0	8.0	16	14.4	11.2	8.0	11.2	8.8	6.4	28.8	22.4	16
250	10	10	20	18	14	10	14	11	8.0	36	28	20
300	12.5	12.5	25	22.5	17.5	12.5	17.5	13.8	10	45	35	25

●kN(キロ・ニュートン)は荷重を表す国際統一単位です。1.0(tf)=10(kN)=1000kgとお考えください。 ●モード係数は…吊り方による使用荷重と基本使用荷重との比。 ■Vスリングは全てJISIV等級(最高級)です。

ソフトスリング (ロックスリング・Vスリングソフトー®)

- 荷物が無傷に吊れる
- クセがつかない
- エンドレス形

【使用例】



AB08078

明大(株)・バイタル工業(株)

■容量 0.5t 灰色			■容量 1.6t 青色			■容量 3.2t 黄色			■容量 8.0t 紺色		
コードNo.	価格(円)	長さ(m)	コードNo.	価格(円)	長さ(m)	コードNo.	価格(円)	長さ(m)	コードNo.	価格(円)	長さ(m)
SN - 0.51	2,800	1	SN - 1.51	4,400	1	SN - 31	6,600	1	SN - 82	24,100	2
SN - 0.51.5	3,600	1.5	SN - 1.51.5	6,000	1.5	SN - 31.5	9,000	1.5	SN - 82.5	29,200	2.5
SN - 0.52	4,400	2	SN - 1.52	7,600	2	SN - 32	11,400	2	SN - 83	34,200	3
SN - 0.52.5	5,200	2.5	SN - 1.52.5	9,200	2.5	SN - 32.5	13,800	2.5	SN - 84	44,400	4
SN - 0.53	6,000	3	SN - 1.53	10,800	3	SN - 33	16,200	3	SN - 85	54,500	5
SN - 0.54	7,600	4	SN - 1.54	14,000	4	SN - 34	21,000	4			
SN - 0.55	9,200	5	SN - 1.55	17,200	5	SN - 35	25,800	5			
■容量 1.0t 紫色			■容量 2.0t 緑色			■容量 5.0t 赤色			●用途に合わせてわかりやすい7色カラー 		
コードNo.	価格(円)	長さ(m)	コードNo.	価格(円)	長さ(m)	コードNo.	価格(円)	長さ(m)			
SN - 11	3,670	1	SN - 21	5,140	1	SN - 51	8,800	1			
SN - 11.5	5,000	1.5	SN - 21.5	7,000	1.5	SN - 51.5	12,000	1.5			
SN - 12	6,340	2	SN - 22	8,870	2	SN - 52	15,200	2			
SN - 12.5	7,670	2.5	SN - 22.5	10,740	2.5	SN - 52.5	18,400	2.5			
SN - 13	9,000	3	SN - 23	12,600	3	SN - 53	21,600	3			
SN - 14	11,670	4	SN - 24	16,340	4	SN - 54	28,000	4			
SN - 15	14,340	5	SN - 25	20,070	5	SN - 55	34,400	5			

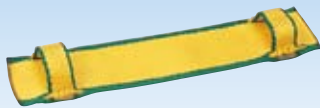
【Vスリングソフトー 使用荷重表】

形式	吊り角度による使用荷重量 (単位t)															
	ストレート吊り		チョーク吊り								バスケット吊り					
VスリングソフトーSN																
	吊り角度	—	—	$\alpha=0$	$\alpha<45$	$45<\alpha<90$	$90<\alpha<120$	$\alpha=0$	$\alpha<45$	$45<\alpha<90$	$90<\alpha<120$	$\alpha=0$	$\alpha<45$	$45<\alpha<90$	$90<\alpha<120$	
カラー	モード係数 M	最大使用荷重 (t)	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
灰	0.5	0.5	0.4	0.8	0.7	0.55	0.4	1.0	0.9	0.7	0.5	2.0	1.8	1.4	1.0	1.0
紫	1.0	1.0	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	1.2	1.8	1.4	1.0	4.0	3.6	2.8	2.0	2.0
青	1.6	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.2	2.88	2.24	1.6	6.4	5.76	4.48	3.2	3.2
緑	2.0	2.0	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0	8.0	7.2	5.6	4.0	4.0
黄	3.2	3.2	2.56	5.12	4.48	3.52	2.56	6.4	5.76	4.48	3.2	12.8	11.52	8.96	6.4	6.4
赤	5.0	5.0	4.0	8.0	7.0	5.5	4.0	10	9.0	7.0	5.0	20	18	14	10	10
紺	8.0	8.0	6.4	12.8	11.2	8.8	6.4	16	14.4	11.2	8.0	32	28.8	22.4	16	16

●モード係数は…つり方による使用荷重と基本使用荷重との比。

コーナパット (Vスリング用)

●片面縫い付け



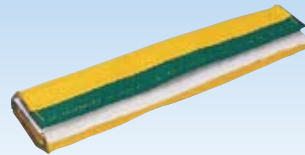
コーナパット (Vスリング用)

●片面マジックテープ



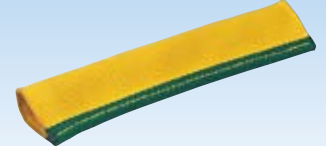
コーナパット (Vスリング用)

●筒状マジックテープ



コーナパット (Vスリング用)

●筒状縫い付け



AB08078 明大(株)・バイタル工業(株)				AB08078 明大(株)・バイタル工業(株)				AB08078 明大(株)・バイタル工業(株)				AB08078 明大(株)・バイタル工業(株)			
コード No.	価格(円)	適用ベルト巾 (mm)	全長 (mm)	コード No.	価格(円)	適用ベルト巾 (mm)	全長 (mm)	コード No.	価格(円)	適用ベルト巾 (mm)	全長 (mm)	コード No.	価格(円)	適用ベルト巾 (mm)	全長 (mm)
CP25A	670	25	500	CP25B	1,000	25	500	CP25C	1,670	25	500	CP25D	1,000	25	500
CP35A	1,000	35	500	CP35B	1,340	35	500	CP35C	1,670	35	500	CP35D	1,470	35	500
CP50A	1,000	50	500	CP50B	1,340	50	500	CP50C	2,000	50	500	CP50D	1,470	50	500
CP75A	1,340	75	500	CP75B	1,670	75	500	CP75C	2,670	75	500	CP75D	1,870	75	500
CP100A	1,740	100	500	CP100B	2,070	100	500	CP100C	3,000	100	500	CP100D	2,540	100	500
CP150A	2,340	150	500	CP150B	2,800	150	500	CP150C	3,670	150	500	CP150D	4,800	150	500
CP200A	2,870	200	500	CP200B	3,800	200	500	CP200C	4,540	200	500	CP200D	5,670	200	500
CP250A	3,340	250	500	CP250B	4,140	250	500	CP250C	5,400	250	500	CP250D	6,600	250	500
CP300A	4,000	300	500	CP300B	4,800	300	500	CP300C	6,270	300	500	CP300D	7,800	300	500

ベルト荷締機



AB08078

バイタル工業(株)

コード No.	価格(円)	ベルト巾(mm)	ベルト長さ(m)		荷締荷重(kg)
			固定側	調整側	
L-100	2,970	25	0.3	4.5	100

ベルトガッチャ(Jフックタイプ)

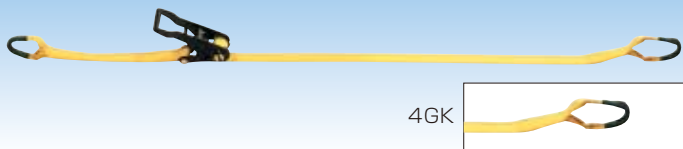


AB08078

バイタル工業(株)

コード No.	価格(円)	ベルト巾(mm)	ベルト長さ(m)		荷締荷重(kg)
			固定側	調整側	
BG-250	6,200	35	1.0	5.0	250
BG-100	3,100	25	0.5	4.0	100
BG-500	10,600	50	1.0	6.0	500

ベルトガッチャ(ワッパタイプ)

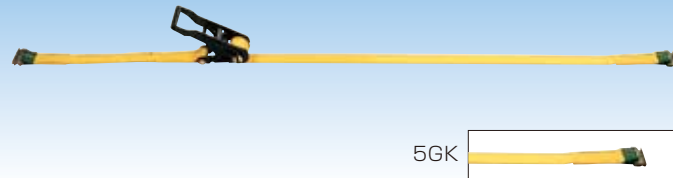


AB08078

バイタル工業(株)

コード No.	価格(円)	ベルト巾(mm)	ベルト長さ(m)		荷締荷重(kg)
			固定側	調整側	
BG-250P	5,800	35	1.0	5.0	250
BG-500P	10,200	50	1.0	6.0	500

ベルトガッチャ(ワンピースタイプ)

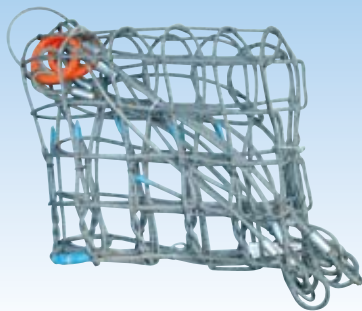


AB08078

バイタル工業(株)

コード No.	価格(円)	ベルト巾(mm)	ベルト長さ(m)		荷締荷重(kg)
			固定側	調整側	
BG-500G	11,700	50	1.0	4.0	500

ワイヤーモッコ



AA92601

T.M.T

コード No.	価格(円)	サイズ(m)
100mm目 12mm*9mm		
YM10-1515	56,000	1.5×1.5
YM10-1818	73,800	1.8×1.8
YM10-2020	86,400	2.0×2.0
150mm目 12mm*9mm		
YM15-1515	44,000	1.5×1.5
YM15-1818	55,200	1.8×1.8
YM15-2020	62,400	2.0×2.0

モッコ用シート



AA92601

T.M.T

コード No.	価格(円)	サイズ(m)
YMS-15	26,000	1.5×1.5
YMS-18	31,300	1.8×1.8
YMS-20	35,400	2.0×2.0

雑用チェーン(メッキ)



AA92601

T.M.T

コード No.	価格(円) (1mに付)	サイズ(mm)	
		線径	内径
ZC-3	480	3	26×6
ZC-4	580	4	30×7
ZC-5	900	5	31×8
ZC-6	1,360	6	32×9

枠式タンバックル両フック(メッキ)

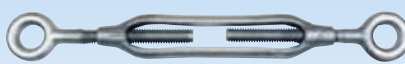


AA92601

T.M.T

コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	
		ねじ径	全長
TB-6WF	630	W1/4	150~220
TB-8WF	690	5/16	180~275
TB-9WF	770	3/8	210~330
TB-12WF	1,060	1/2	285~430
TB-16WF	2,000	5/8	345~530

枠式タンバックル両アイ(メッキ)



AA92601

T.M.T

コード No.	価格(円)	サイズ(mm)	
		ねじ径	全長
TB-6WI	780	W1/4	150~218
TB-8WI	870	5/16	175~272
TB-9WI	940	3/8	221~330
TB-12WI	1,440	1/2	285~441
TB-16WI	2,130	5/8	355~530

ワイヤークリップ(鋳物メッキ)



AA92601

T.M.T

コード No.	価格(円)	適用ワイヤロープ(mm)
IWK-3M	80	3
IWK-5M	80	5
IWK-6M	120	6
IWK-8M	180	8
IWK-9M	200	9
IWK-12M	320	12

玉掛けワイヤロープ(クランプ加工品)



AA92601 T.M.T

コード No.	線径 (mm)	価格(円)								
		1m	1.5m	2m	2.5m	3m	3.5m	4m	5m	6m
TWK - 6	6	1,210	1,350	1,500	1,650	1,790	1,940	2,080	2,370	2,670
TWK - 9	9	1,650	1,840	2,030	2,230	2,420	2,610	2,800	3,180	3,570
TWK - 12	12	2,340	2,610	2,870	3,140	3,420	3,680	3,950	4,490	5,030
TWK - 16	16	4,300	4,730	5,170	5,600	6,040	6,470	6,900	7,770	8,630
TWK - 18	18	5,660	6,190	6,710	7,240	7,770	8,300	8,820	9,880	10,940
TWK - 20	20	7,720	8,350	8,930	9,610	10,190	10,860	11,450	12,700	13,960
TWK - 22	22	10,060	10,810	11,550	12,300	13,040	13,790	14,530	16,020	17,510
TWK - 24	24	12,550	13,420	14,280	15,150	16,010	16,870	17,740	19,460	21,190

玉掛けワイヤロープ(219 条一回かご段落し)

一本吊可能



AA92601 T.M.T

コード No.	線径 (mm)	価格(円)									
		1m	1.5m	2m	2.5m	3m	3.5m	4m	5m	6m	8m
TWD - 9	6	6,420	6,700	6,980	7,250	7,530	7,810	8,090	8,640	9,200	10,310
TWD - 12	12	7,080	7,480	7,880	8,260	8,660	9,060	9,510	10,240	11,020	12,580
TWD - 16	16	9,770	10,360	10,950	11,550	12,140	12,730	13,320	14,520	15,720	18,080
TWD - 18	18	12,230	12,920	13,620	14,310	15,020	15,720	16,410	17,810	19,220	22,010
TWD - 20	20	-	19,130	19,960	20,800	21,630	22,460	23,290	25,110	26,610	29,920
TWD - 22	22	-	22,810	23,800	24,780	25,760	26,760	27,730	29,710	31,690	35,620

玉掛けワイヤロープ(219 条フレッシュ加工品)

一本吊厳禁



AA92601 T.M.T

コード No.	線径 (mm)	価格(円)								
		1m	1.5m	2m	2.5m	3m	3.5m	4m	5m	6m
TWS - 6	6	1,040	1,170	1,310	1,450	1,590	1,730	1,860	2,140	2,410
TWS - 9	9	1,250	1,430	1,620	1,800	1,980	2,170	2,350	2,720	3,080
TWS - 12	12	1,810	2,080	2,340	2,610	2,870	3,140	3,400	3,940	4,470
TWS - 16	16	3,310	3,730	4,140	4,540	4,960	5,380	5,790	6,610	7,440
TWS - 18	18	4,430	4,950	5,470	5,990	6,510	7,030	7,550	8,590	9,630

ワイヤロープ(ステンレス)

●SUS304 7×7



1巻/200m

AA92601		T.M.T	
コード No.	価格(1mに付)(円)	線径(mm)	規格
WR - SUS1	140	1	
WR - SUS1.5	160	1.5	
WR - SUS2	180	2	
WR - SUS3	300	3	
WR - SUS4	490	4	

ワイヤロープ(メッキ)

●G/O メッキ



1巻/200m

AA92601		T.M.T	
コード No.	価格(1mに付)(円)	線径(mm)	規格
WR - GO1	90	1	6×7
WR - GO2	90	2	6×7
WR - GO3	120	3	6×7
WR - GO4	220	4	6×19
WR - GO5	240	5	6×19

ワイヤロープ(黒)

●O/O 黒



1巻/200m

AA92601		T.M.T	
コード No.	価格(1mに付)(円)	線径(mm)	規格
WR - JIS6	384	6	6×24
WR - JIS8	440	8	6×24
WR - JIS9	482	9	6×24
WR - JIS10	546	10	6×24
WR - JIS12	684	12	6×24

ワイヤロープ(黒)

●フィンチ、ホイスト用O/O JIS 6×37(JIS6号)



1巻/200m

AA92601		T.M.T	
コード No.	価格(1mに付)(円)	線径(mm)	規格
WR - JIS6×37 - 6	570	6	6×37
WR - JIS6×37 - 8	630	8	6×37
WR - JIS6×37 - 9	670	9	6×37
WR - JIS6×37 - 10	730	10	6×37
WR - JIS6×37 - 12	920	12	6×37

フジセイローラ(スタンダード)

●高品質ウレタン樹脂ローラー使用



AC92809 (有)藤誠

コード No.	価格(円)	能力(t)	高さ(mm)	質量(kg)
FJ-1P	52,000	1	60	3.6
FJ-1.5P	56,000	1.5	70	5.9
FJ-2P	62,000	2	60	5.0
FJ-3P	81,000	3	81	8.7
FJ-5P	95,000	5	104	13.8
FJ-10P	168,000	10	125	31.5

フジセイ超低床ローラ

●高品質ウレタン樹脂ローラー使用

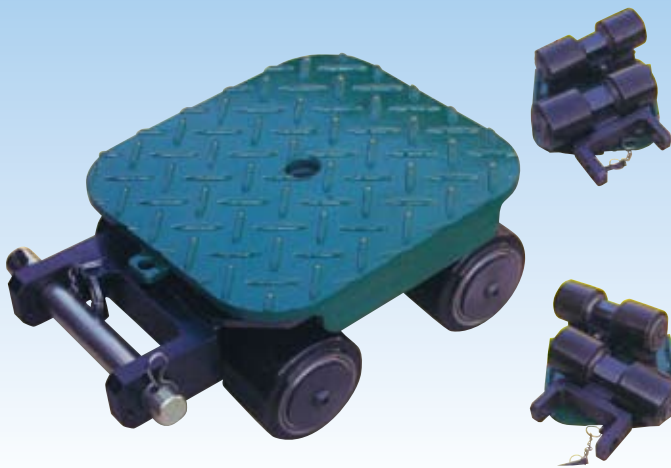


AC92809 (有)藤誠

コード No.	価格(円)	能力(t)	高さ(mm)	質量(kg)
FJ-3CT	157,000	3	48.5	8.0
FJ-5CT	164,000	5	63.5	14.5
FJ-7CT	190,000	7	85.0	22.5
FJ-14CT	314,000	10	108.0	52.0

フジセイスネークローラ

●高品質ウレタン樹脂ローラー使用
●床面の凸凹や蛇行走行に対応

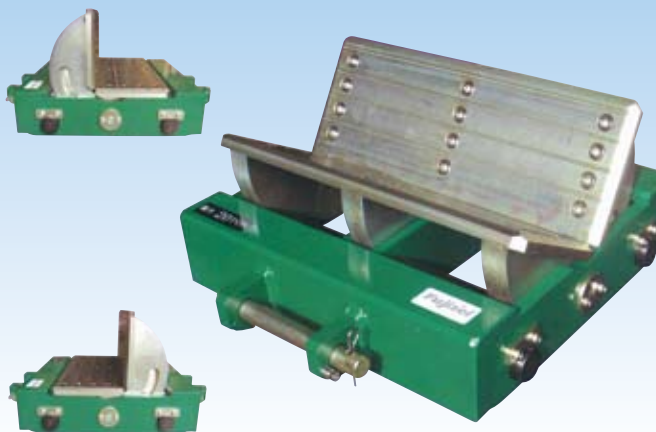


AC92809 (有)藤誠

コード No.	価格(円)	能力(t)	高さ(mm)	質量(kg)
FJ-3SN	228,000	3	115	16.5
FJ-5SN	274,000	5	140	32.0

フジセイとんぼローラ

●高品質ウレタン樹脂ローラー使用
●重量物や機械類のねおこし作業用

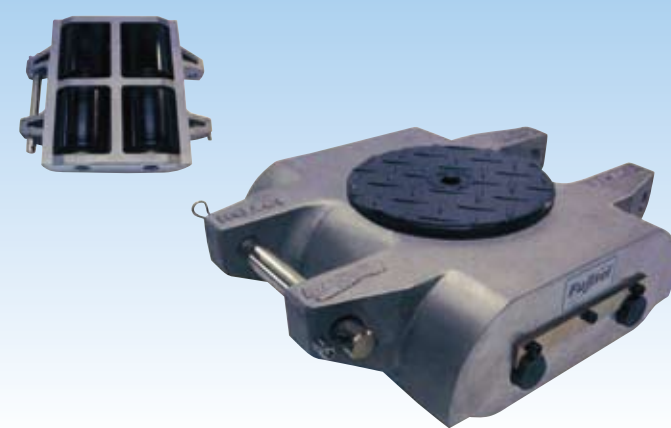


AC92809 (有)藤誠

コード No.	価格(円)	能力(t)	高さ(mm)	質量(kg)
FJ-5TN	380,000	5	96	27.0
FJ-10TN	495,000	10	120	57.0

フジセイアルミローラ

●高品質ウレタン樹脂ローラー使用
●軽量、強固なアルミ合金ボディ

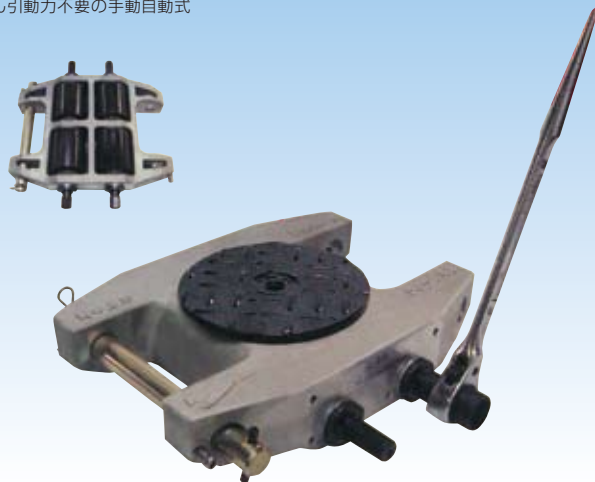


AC92809 (有)藤誠

コード No.	価格(円)	能力(t)	高さ(mm)	質量(kg)
FJ-2AL	78,000	2	62	4.6
FJ-3AL	96,600	3	79	8.2
FJ-5AL	114,000	5	105	13.1
FJ-10AL	156,000	10	131	29.0

フジセイ自走式アルミローラ(手動)

●高品質ウレタン樹脂ローラー使用
●けん引動力不要の手動自動式



AC92809 (有)藤誠

コード No.	価格(円)	能力(t)	高さ(mm)	質量(kg)
FJ-3AR	132,000	3	79	7.6
FJ-5AR	153,000	5	105	12.0
FJ-10AR	236,000	10	131	27.0

フジセイ電動ローラ(電コロ)

- 高品質ウレタン樹脂ローラー使用
- 最大運搬総重量 10,000kg までの移動作業が可能



XX92809 (有)藤誠

コード No.	価格(円)	耐荷重(kg)	高さ(mm)	電源(V)	モーター出力	質量(kg)
FJ-5EL	都度見積	5,000	160	AC100	230W	47.0

フジセイ電動ローラ(電コロ・スウィング)

- 高品質ウレタン樹脂ローラー使用
- 最大運搬総重量 10,000kg までの移動作業が可能

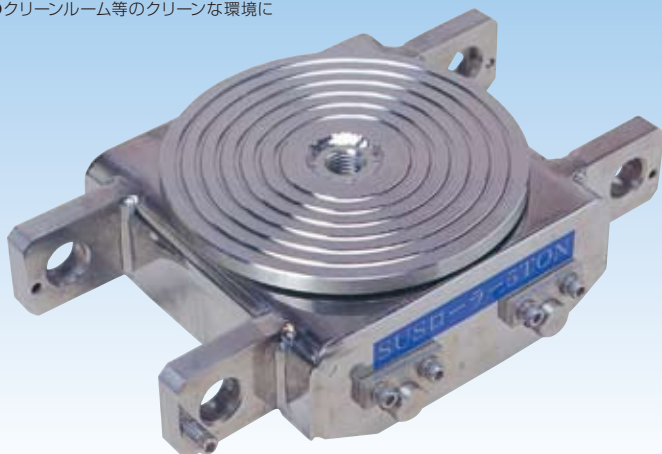


XX92809 (有)藤誠

コード No.	価格(円)	耐荷重(kg)	高さ(mm)	電源(V)	モーター出力	質量(kg)
FJ-5SEL	都度見積	5,000	160	AC100	230W	53.0

フジセイ SUS ローラ

- 高品質ウレタン樹脂ローラー使用
- クリーンルーム等のクリーンな環境に



XX92809 (有)藤誠

コード No.	価格(円)	能力(t)	高さ(mm)	質量(kg)
FJ-1.5SUS	都度見積	1.5	65	6.1
FJ-3SUS	都度見積	3	78	9.2
FJ-5SUS	都度見積	5	106	14.0

フジセイローラ用操作ハンドル

- フジセイローラを効率よく使用していただく為のハンドルです。



AC92809 (有)藤誠

コード No.	価格(円)	全長(mm)	適用
FJ-1100	23,500	1100	丸パイプハンドル
FJ-1140SQ	23,500	1100	キャスター付角パイプハンドル

フジセイ水圧ジャッキセット

- クリーンルーム対応。
- 油を嫌う現場(食品関係、原子力)。
- 爪カバー・ベース本体クロームメッキ仕様。

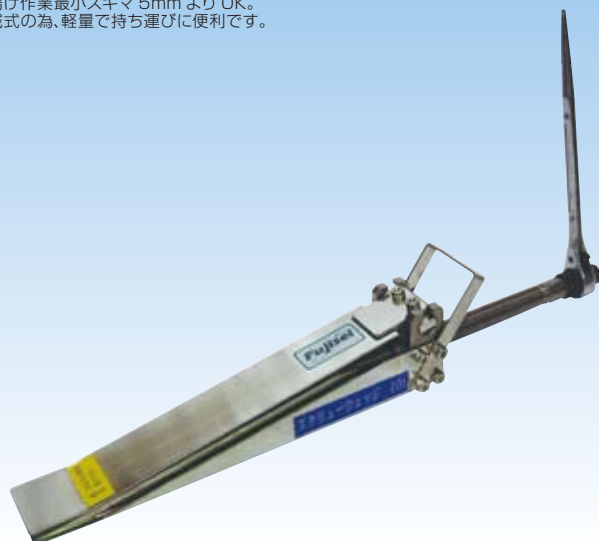


XX92809 (有)藤誠

コード No.	価格(円)	能力(t)		ストローク(mm)	全高最低位(mm)	爪部最低位(mm)	質量(kg)
		爪部	頭部				
FJ-5SAJ-100PHS	都度見積	5	10	100	231	23	20.0
FJ-10SAJ-100PHS	都度見積	10	20	100	260	32	31.0

フジセイスクリューウェッジ

- 荷揚げ作業最小スキマ 5mm より OK。
- 機械式の為、軽量で持ち運びに便利です。



AC92809 (有)藤誠

コード No.	価格(円)	能力(t)	先端最低位(mm)	ストローク(mm)	全長(mm)	質量(kg)
FJ-10SWE	164,000	10	5	38	650	7.3

マサダローラー

●重量物の移動・運搬用自在ローラー



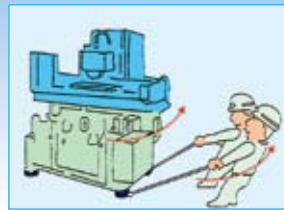
MUS-1.5S
(シングル型)



MUW-3S
(ダブル型)



MUB-2S
(ボギー型)



M-1000
(操作ハンドル)

(株)マサダ製作所

AC08362

■ウレタンローラータイプ

コード No.	価格(円)	能力(m)	本体寸法(mm)			テーブル寸法(mm) ○	質量(kg)
			幅	長さ	高さ		
MUS - 1.5S	39,900	1.5	195	220	105	95×95	8.2
MUS - 2.5S	51,400	2.5	285	245	128	115×115	15.5
MUW - 2S	64,500	2	195	276	80	115×115	11
MUW - 3S	72,000	3	195	310	105	155×155	14.9
MUW - 5S	95,200	5	285	355	128	185×185	31
MUB - 2S	83,200	2	250	327	105	155×155	18.6
MUB - 3S	109,000	3	291	362	128	185×185	27
M - 100	7,700		操作ハンドル(オプション)長さ 1000mm				

■スチールローラータイプ

コード No.	価格(円)	能力(m)	本体寸法(mm)			テーブル寸法(mm) ○	質量(kg)
			幅	長さ	高さ		
MSS - 5S	40,000	5	195	220	105	95×95	11
MSS - 7.5S	49,300	7.5	285	245	128	115×115	20
MSW - 5S	62,300	5	195	276	80	115×115	14
MSW - 7.5S	73,430	7.5	195	310	105	155×155	18.5
MSW - 10S	92,860	10	285	355	128	185×185	37
MSB - 5S	87,300	5	250	327	105	155×155	22
MSB - 7.5S	106,860	7.5	291	362	128	185×185	36
M - 100	7,700		操作ハンドル(オプション)長さ 1000mm				

チルローラ(スモール型)

●W型の低床型、軽量、4輪タイプ



※ウレタンローラー仕様

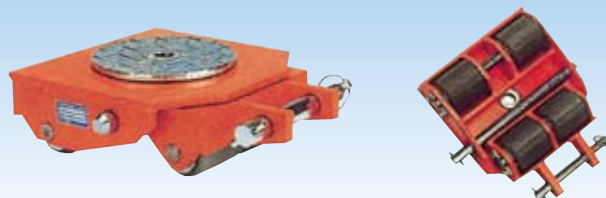
AC08553

(株)チルコーポレーション

コード No.	価格(円)	能力(t)	自重(kg)	高さ(mm)
WS - 2U	71,000	2	5	63
WS - 3U	88,000	3	8	77
WS - 5U	108,000	5	16	96
WS - 8U	148,000	8	29	119
WS - 10U	161,000	10	35	129

チルローラ(スモール型)

●4輪旋回機構を装備したWR型の超低床、軽量タイプ



※ウレタンローラー仕様

AC08553

(株)チルコーポレーション

コード No.	価格(円)	能力(t)	自重(kg)	高さ(mm)
WRS - 5U	114,000	5	25	115
WRS - 8U	153,000	8	42	140
WRS - 10U	172,000	10	53	145

チルローラ(スモール型)

- 4輪ボギー機構を装備したWR型の超低床、軽量タイプ
- トッププレートは最大傾斜角 4° までのボギーが可能



※ウレタンローラー仕様

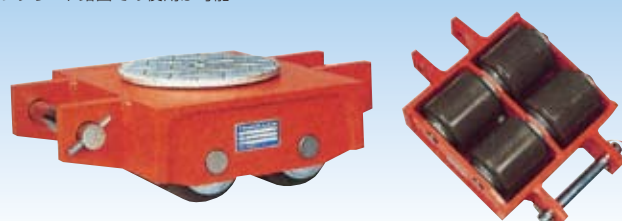
AC08553

(株)チルコーポレーション

コード No.	価格(円)	能力(t)	自重(kg)	高さ(mm)
WBS - 2U	73,000	2	7	77
WBS - 3U	93,000	3	10	91
WBS - 5U	110,000	5	21	112
WBS - 8U	150,000	8	37	138
WBS - 10U	168,000	10	47	150

チルローラ(ダブル型)

- 方向転換はジャッキアップ
- コンクリート路面での使用が可能



※ウレタンローラー仕様

AC08553

(株)チルコーポレーション

コード No.	価格(円)	能力(t)	自重(kg)	高さ(mm)
W - 2UA	71,600	2	13	84
W - 3UA	79,600	3	17	94
W - 5UA	104,600	5	32	124
W - 8UA	154,000	8	42	144

チルローラ(ボギー型)

- 凹凸路面でも運搬可能
- トッププレートは最大傾斜角 4° までのボギーが可能
- コンクリート路面での使用が可能



※ウレタンローラー仕様

AC08553

(株)チルコーポレーション

コード No.	価格(円)	能力(t)	自重(kg)	高さ(mm)
WB - 2UA	74,300	2	14	94
WB - 3UA	88,000	3	18	108
WB - 5UA	110,000	5	36	133
WB - 8UA	159,600	8	49	157

チルローラ(ドライブ型)

- ハンドル操作により自走が可能



※ウレタンローラー仕様

AC08553

(株)チルコーポレーション

コード No.	価格(円)	能力(t)	自重(kg)	高さ(mm)
WD - 2U	110,000	2	6	68
WD - 3U	125,000	3	10	83
WD - 5U	161,500	5	20	104
WD - 8U	195,800	8	35	128

チルローラ(方向切換型)

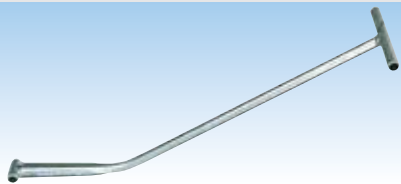
●前輪に左右 45° の旋回機構があり、方向転換が可能



※ウレタンローラー仕様

AC08553 (株)チルコーポレーション				
コード No.	価格(円)	能力(t)	自重(kg)	高さ(mm)
WR - 2UA	88,000	2	18	107
WR - 3UA	104,600	3	21	111
WR - 5UA	115,600	5	37	137
WR - 8UA	165,000	8	58	161

オプション(チルローラ・チルポータ専用ハンドル)



AC08553 (株)チルコーポレーション		
コード No.	価格(円)	適合機種
PH - 20	8,000	WD-2U・WS-2U・WBS-2U・AW-2UA
PH - 25	10,100	W-2UA・W-3UA・W-5UA・WB-2UA・WB-3UA・WB-5UA・WR-2UA・WR-3UA・WR-5UA・WD-3U・WD-5U・WS-3U・WS-5U・WBS-3U・WBS-5U・WRS-5U・AW-3UA・AW-5UA
PH - 30	12,100	W-8UA・WB-8UA・WR-8UA・WD-8U・WD-10U・WS-8U・WS-10U・WBS-8U・WBS-10U・WRS-8U・WRS-10U・AW-8UA・AW-10UA

電動チルローラ本体

●駆動装置と接続し、自走が可能



CWDP - 5U

CWDP - 8U

CWDP - 10U

AC08553 (株)チルコーポレーション							
コード No.	価格(円)	能力(t)	自重(kg)	寸法(mm)			
				幅	全長	高さ	
CWDP - 5U	149,000	5	27	232	440	154	
CWDP - 8U	238,000	8	41	379	430	192.6	
CWDP - 10U	312,000	10	49	423	450	192.6	

チルタンクタイプ 5(片ガイドローラー方式)

●直進性を必要とする場合やチルタンクに横荷重がかかる場合に



AC08553 (株)チルコーポレーション						
コード No.	価格(円)	能力(t)	自重(kg)	長さ A	幅 B	高さ C
No.4 - 5	39,500	4	6.4	160	92	66
No.12 - 5	52,300	12	17.8	230	122	97
No.25 - 5	94,300	25	42	320	150	130
No.50 - 5	151,000	50	83	470	168	162

チルポータ(アルミボディ超軽量型)

●W型のアルミボディタイプ

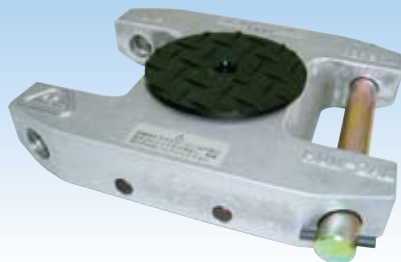


※ウレタンローラー仕様

AC08553 (株)チルコーポレーション				
コード No.	価格(円)	能力(t)	自重(kg)	高さ(mm)
AW - 2UA	68,000	2	4	64
AW - 3UA	89,000	3	7	78
AW - 5UA	102,000	5	13	97
AW - 8UA	147,000	8	22	120
AW - 10UA	176,000	10	28	132

マサダローラー

●本体には軽量、強固なアルミ合金ボディを使用



AC08362 (株)マサダ製作所						
コード No.	価格(円)	ローラー	能力(t)	高さ(mm)	フレーム	質量(kg)
MUW - 2AL	78,000	ウレタン	2	62	アルミ	4.6
MUW - 3AL	96,570	ウレタン	3	79	アルミ	8.2

操作ハンドルはオプションです。

チルタンクタイプ 3(ボルト取付型)

●ボルトによって取付ける最も一般的なタイプ



AC08553 (株)チルコーポレーション							
コード No.	価格(円)	能力(+)	自重(kg)	長さ A	幅 B	高さ C	
No.4 - 3	30,000	4	5.7	160	92	66	
No.12 - 3	37,800	12	16	230	122	97	
No.25 - 3	72,900	25	39	320	150	130	
No.50 - 3	120,000	50	78	470	168	162	

チルタンクタイプ 6(両ガイドローラー方式)

●左右の横荷重に対応。走行レールからの脱落防止に効果的



AC08553 (株)チルコーポレーション						
コード No.	価格(円)	能力(t)	自重(kg)	長さ A	幅 B	高さ C
No.4 - 6	48,900	4	7.1	160	92	66
No.12 - 6	66,900	12	19.6	230	122	97
No.25 - 6	115,800	25	45	320	150	130
No.50 - 6	182,000	50	88	470	168	162

OJ ジャーナルジャッキ

用途：●ジャッキアップ、ジャッキダウン（重量物の昇降）用

- 重量物の位置決め用
- 橋梁工事用
- 造船工事及び補修
- 土木及び建築工事用
- 重量物の支持用



重量、納地別に別途運賃を申し受けます

AC08156

(株)大阪ジャッキ製作所

	コード No.	価格(円)	揚力 kN(tf)	揚程 (mm)	最低高さ (mm)	重量 約(kg)
低揚程	JJ - 1513	65,200	150 (15)	125	255	12
	JJ - 2513	77,600	250 (25)	125	255	16
	JJ - 3513	107,000	350 (35)	130	280	24
	JJ - 5013	128,000	500 (50)	130	290	31
	JJ - 10011	491,000	1000 (100)	105	310	75
中揚程	JJ - 1015	65,200	100 (10)	150	280	12
	JJ - 2525	110,000	250 (25)	250	395	21
	JJ - 3020	114,000	300 (30)	200	350	26
	JJ - 3525	139,000	350 (35)	250	410	32
高揚程	JJ - 5025	178,000	500 (50)	250	445	43
	JJ - 2533	131,000	250 (25)	330	485	25
	JJ - 3535	158,000	350 (35)	350	535	38
	JJ - 5035	205,000	500 (50)	350	555	49

アルミニウムジャーナルジャッキ



重量、納地別に別途運賃を申し受けます

AC08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コードNo.	価格(円)	揚力 kN (tf)	揚程 (mm)	最低高さ (mm)	重量 約(kg)
AJ - 1008	68,000	100 (10)	80	175	6.1
AJ - 1510	72,300	150 (15)	100	200	6.8
AJ - 2510	83,400	250 (25)	100	200	9.5

爪付ジャーナルジャッキ

用途

- 機械の据え付け用
- 工作機械の位置決め用
- 構造物の微調整用



重量、納地別に別途運賃を申し受けます

AC08156

(株)大阪ジャッキ製作所

コードNo.	価格(円)	爪部揚力 kN (tf)	揚程 (mm)	最低高さ (mm)	爪までの高さ (mm)	爪の奥行 (mm)
NJ - 0615	117,000	60 (6)	150	290	30	45
NJ - 1013	154,000	100(10)	125	266	40	50
NJ - 1513	168,000	150(15)	125	270	45	50
NJ - 2513	219,000	250(25)	130	298	55	55

マサダ ギヤ式ジャッキ(ジャーナルジャッキ)



用途

- 重量物のジャッキアップ、ジャッキダウン用
- 重量物のレベル調整、位置決め用
- 橋梁工事、造船工事、土木工事、建築用
- 重量物の支持用

特徴

- マサダギヤジャッキは耐久性に優れたギヤ式ジャッキです。
- 鍛造歯車を使用しておりますので、強力な噛み合いとなっております。

AC08362

(株)マサダ製作所

	コード No.	価格(円)	揚力 (kN)	揚程 (mm)	最低高さ (mm)	重量 (kg)
低揚程	MGJ - 1513	51,300	150	125	255	10
	MGJ - 2513	61,100	250	125	255	11
	MGJ - 3213	83,800	320	130	280	15
	MGJ - 5013	101,100	500	130	290	26
中揚程	MGJ - 1015	51,300	100	150	280	8
	MGJ - 2525	86,200	250	250	395	20

油圧パンタグラフ式ジャッキ

- タイヤ交換・チェーン着脱にプラスチックケース付き。

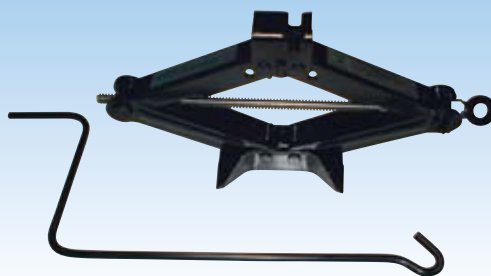


AC08362

(株)マサダ製作所

コード No.	価格(円)	能力 (kg)	最低高さ (mm)	揚程 (mm)	最高高さ (mm)	質量 (kg)
MSJ - 850	15,430	850	121	260	260	5.9

パンタグラフ式ジャッキ



K-600

AC51451

太平洋機(株)

コード No.	価格(円)	最高位 (mm)	最低位 (mm)	能力 (kg)	質量 (kg)
K - 600	3,460	340	90	600	2.3
F - 800	4,810	410	105	800	2.6
F - 1000	5,720	415	115	1000	3.7

標準型油圧ジャッキ



AC08362 (株)マサダ製作所

コード No.	価格(円)	呼び荷重 (ton)	最低高さ (mm)	揚程 (mm)	補助ネジ (mm)	質量 (kg)
MS - 2S	7,430	2	150	85	50	2.1
MS - 2	7,430	2	180	115	50	2.3
MS - 3	9,290	3	190	115	60	2.6
MN - 4	10,290	4	190	115	70	4.0
MH - 5	13,000	5	200	120	70	4.5
MH - 7	14,860	7	200	120	70	5.5
MH - 10	15,850	10	240	150	80	8.0
MH - 15	27,860	15	265	165	80	10.8
MH - 20	43,710	20	270	160	-	13.2
MH - 30Y	91,000	30	280	160	-	18.7
MH - 50Y*	165,290	50	305	170	-	37.0
MH - 100Y*	436,430	100	305	145	-	93.0

*印は安全弁付です。

低型油圧ジャッキ



AC08362 (株)マサダ製作所

コード No.	価格(円)	呼び荷重 (ton)	最低高さ (mm)	揚程 (mm)	補助ネジ (mm)	質量 (kg)
MHB - 10	15,860	10	170	95	75	6.4
MHB - 15	27,860	15	170	90	70	8.1
MHB - 20	43,710	20	180	85	40	10.2
MHB - 30Y	91,000	30	180	80	-	13.5

ミニタイプ油圧ジャッキ



AC08362 (株)マサダ製作所

コード No.	価格(円)	呼び荷重 (ton)	最低高さ (mm)	揚程 (mm)	本体質量 (kg)
MMJ - 5C - 2	21,430	5	60	20	1.9
MMJ - 5T - 2	32,570	5	85	40	2.4
MMJ - 10	57,570	10	120	30	5.5
MMJ - 20	66,000	20	130	30	8.0
MMJ - 50Y	173,710	50	140	30	19.0

DHARMA(ダルマー) 標準タイプ



- レバー回転・安全弁付のポータブル油圧ジャッキです。
- ED-40、ED-60、ED-100は横向きでも使用できます。

AC08028 (株)今野製作所

コード No.	価格(円)	許容荷重 (t)	ストローク (mm)	本体高さ (mm)	質量 (kg)
ED - 25	16,500	2.5	100	183	3.5
ED - 40	20,000	4	110	201	4.1
ED - 60	24,800	6	115	201	5.4
ED - 100	29,800	10	130	252	8.0
ED - 160	38,000	16	136	258	11.5
ED - 200	60,000	20	140	288	15.3

DHARMA(ダルマー) 低床タイプ



- レバー回転・安全弁付のポータブル油圧ジャッキ低床型です。
- ED-60T、ED-100Tは横向きでも使用できます。

AC08028 (株)今野製作所

コード No.	価格(円)	許容荷重 (t)	ストローク (mm)	本体高さ (mm)	質量 (kg)
ED - 60T	25,800	6	62	148	4.4
ED - 100T	31,300	10	63	185	6.7
ED - 160T	39,800	16	64	185	9.8
ED - 200T	63,000	20	52	200	11.2

超低床 爪つきジャッキ

- 本体高さが136ミリ、爪最低位置16ミリの最も小さな爪つきジャッキです。
- ストローク25ミリ以内の微調整作業に適しています。



AC08028 (株)今野製作所

コード No.	価格(円)	爪荷重 (t)	爪最低位置 (mm)	ストローク (mm)
GB - 60	59,800	2	16	25

超低床 ポータブル油圧ジャッキ

- 本体高さが108ミリの超低床型ポータブル油圧ジャッキです。
- ストローク25ミリ以内の作業に適しています。



AC08028 (株)今野製作所

コード No.	価格(円)	許容荷重 (t)	ストローク (mm)	本体高さ (mm)
ED - 60TS	23,200	3	25	108

超低床 2段伸びポータブル油圧ジャッキ

- 本体高さは95ミリしかないのにストロークは50ミリもある2段伸びタイプの油圧ジャッキです。
- ※ヘッドキャップはついていません。



AC08028 (株)今野製作所

コード No.	価格(円)	許容荷重 (t)	ストローク (mm)	本体高さ (mm)
ED - 100TST	38,800	10	50	95

レバー回転・安全弁付 爪つきジャッキ 標準タイプ

- 操作部の差込ソケットが自在に回転します。
- G-40、G-60、G-100は横向きでも使用できます。



AC08028 (株)今野製作所

コード No.	価格(円)	爪荷重 (t)	爪最低位置 (mm)	ストローク (mm)
G-25	45,400	1.2	12	100
G-40	53,800	2	16	110
G-60	62,400	3	19	115
G-100	70,400	5	22	130
G-160	104,200	8	25	136
G-200	145,500	10	28	140

レバー回転・安全弁付 爪つきジャッキ 爪ロングタイプ

- レバー回転・安全弁付き爪つきジャッキの爪ロングタイプです。
- G-40L、G-60L、G-100Lは横向きでも使用できます。

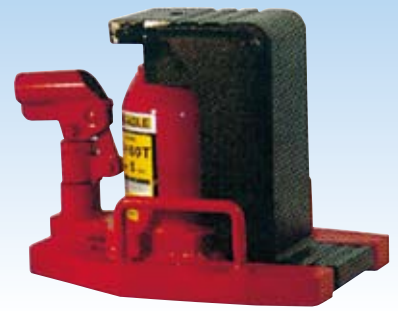


AC08028 (株)今野製作所

コード No.	価格(円)	爪荷重 (t)	爪最低位置 (mm)	ストローク (mm)
G-25L	48,200	1	12	100
G-40L	58,200	2	19	110
G-60L	66,200	3	22	115
G-100L	74,600	5	25	130
G-160L	110,500	7	28	136
G-200L	154,200	10	32	140

低床型 爪つきジャッキ 標準タイプ

- レバー回転・安全弁付き爪つきジャッキの低床型です。
- G-60T、G-100Tは横向きでも使用できます。



AC08028 (株)今野製作所

コード No.	価格(円)	爪荷重 (t)	爪最低位置 (mm)	ストローク (mm)
G-60T	63,200	3	19	62
G-100T	71,200	5	22	63
G-160T	105,200	8	25	64
G-200T	146,800	10	28	52

低床型 爪つきジャッキ 爪ロングタイプ

- 低床型爪つきジャッキ爪ロングタイプです。
- G-60TL、G-100TLは横向きでも使用できます。



AC08028 (株)今野製作所

コード No.	価格(円)	爪荷重 (t)	爪最低位置 (mm)	ストローク (mm)
G-60TL	66,900	3	22	62
G-100TL	75,500	5	25	63
G-160TL	111,500	7	28	64
G-200TL	155,600	10	32	52

パワーウェッジ KP15/KP35

- 本体先端のプレートを重量物の下に差し込めば、わずか6mmの高さからジャッキアップが可能。
- 対象物にクサビを直に差し込めば、反力受無しで押し作業も出来ます。



■セット内容：パワーウェッジ本体・復動ポンプ・高圧ホース×2本・缶ケース

AC08028 (株)今野製作所

コードNo.	価格(円)	最高能力 (t)	最低高さ (mm)	最大高さ (mm)
KP-15	418,000	15	6	34
KP-35	462,000	30	6	34

ローラー付バール ローラーバー

- バールの底にローラーが付いているので、すらし易く、床面も傷つけにくいです。
- RB-10Cはクリーンルーム対応です。



AC08028 (株)今野製作所

コード No.	価格(円)	仕様	常用荷重 (t)	先端厚み (mm)	全長 (mm)
RB-10	42,100	標準	1	2	1120
RB-10C	51,900	メッキ	1	2	1120

油圧爪付ジャッキ

- ハンドルが回転式ですので、作業場所を選びません。
- リターンスプリングにより、無負荷時もラムは自動降下します。



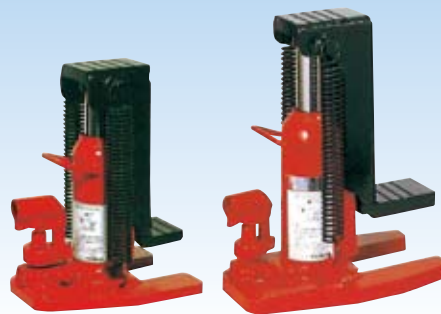
MHC-5RS-2

AC08362 (株)マサダ製作所

コード No.	価格(円)	爪部		
		能力 KN(ton)	最低位 (mm)	最高位 (mm)
MHC-2RS-2	47,400	20 (5)	19	132
MHC-5RS-2	54,000	50 (5)	22	142
MHC-10RS-2	108,000	100 (10)	28	173

油圧爪付ジャッキ・爪長タイプ

- ハンドルが回転式ですので、作業場所を選びません。
- リターンスプリングにより、無負荷時もラムは自動降下します。



MHC-1.5SL-2

MHC-3SL-2

AC08362 (株)マサダ製作所

コード No.	価格(円)	爪部		
		能力 KN(ton)	最低位 (mm)	最高位 (mm)
MHC-1.5SL-2	52,100	15 (1.5)	22	135
MHC-3SL-2	56,400	30 (3)	25	145
MHC-6SL-2	112,000	60 (6)	28	173

爪つき油圧ジャッキ・超軽量タイプ

- ポンプ安全弁付です。



MHC-1.8V-2

AC08362 (株)マサダ製作所

コード No.	価格(円)	爪部		
		能力 KN(ton)	最低位 (mm)	最高位 (mm)
MHC-1.8V-2	38,300	18 (1.8)	16	129

※ポンプ安全弁付

爪付き油圧ジャッキ

災害対策用に最適

爪位置が低くわずかなすきまで使えます。

家の移動、機械の据付、造船、橋梁、プラント・工場の利用に便利です。

■特徴

●操作ハンドルが 180 度回転式

●爪位置が低く、僅かな隙間でも使用可能

●使用する機能に応じて機種を選定

スライドレール式

*リターンズプリング無しタイプ



AC08362

(株)マサダ製作所

コード No.	価格(円)	許容荷重		最低位置		揚程(mm)	ベッド寸法		本体質量(kg)
		爪部(t)	頭部(t)	爪厚み(mm)	頭部(mm)		幅(mm)	長さ(mm)	
MHC - 1.2T	34,430	1.2	3	12	205	105	140	195	7.0
MHC - 2T	42,710	2	5	16	240	113	160	227	11.4
MHC - 3T	46,430	3	7	19	236	110	160	238	12.9
MHC - 5T	48,290	5	10	22	290	120	182	262	17.8
MHC - 7.5T	83,570	7.5	15	25	307	140	225	290	31.3
MHC - 10T	96,570	10	20	28	325	145	225	290	34.3
MHC - 15T	157,860	15	30	32	345	140	258	321	51.5

サービスジャッキ(手動式)

最大使用荷重(持ち上げ荷重)

使用上の最大使用荷重とは、受金高さが、揚程の半分の高さまで上がった位置での持ち上げ荷重を示します。

受金高さが揚程の半分の高さより低い位置ですと、最大使用荷重は小さくなります。(JIS 規格)

注)SL-20LL-2・SJ-30LL は、受金高さが最低位置より最大使用荷重が上げられます。



SJ-15H-3(1.5TON)
SJ-20S-3(2TON)

SJ-20LL-2(2TON)

SJ-30HK(3TON)

AC08362

(株)マサダ製作所

コード No.	価格(円)	送料(1台あたり)※	最大使用荷重(ton)	受金最低高さ(mm)	ストローク(mm)	受金最高高さ(mm)	フレーム高さ(mm)	全巾(mm)	全長(mm)	ハンドル長さ(mm)	質量(kg)	備考
SJ - 15H - 3	43,700	1,500円	1.5	113	360	473	150	350	655	1044	33	
SJ - 20S - 3	45,600	1,500円	2	113	360	473	150	350	655	1044	33	
SJ - 20L - 2	53,900	2,000円	2	116	360	476	160	350	920	1044	45	
SJ - 20LL - 2	85,400	2,500円	2	98	410	508	120	379	961	940	57	ペダル付・低床
SJ - 30H	68,700	2,500円	3	126	480	606	190	325	1310	1070	65	ペダル付
SJ - 30LL	109,600	3,000円	3	98	515	613	135	361	1367	1070	80	ペダル付・低床
SJ - 50H	10,3200	3,000円	5	150	410	560	200	365	1415	1070	85	ペダル付
SJ - 100H	159,700	4,000円	10	160	400	560	250	495	1545	1070	135	ペダル付

※沖縄、北海道、離島を除く

ゴールドリフター (ドライシリンダー式) 超低床ミニタイプ

【GLLシリーズの特長】

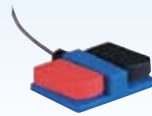
- ブラシレスモーター採用
- 超低床80ミリ (外部にユニットが付きません)
- マイコンインバータ制御
- ドライシリンダー
- ユニット内蔵
- 100V電源
- ジャバラ式フルカバー (末尾にJ)
- LED付フットスイッチ
- 最大使用頻度1回/分



GLL-100-47B



下降時



AD92002

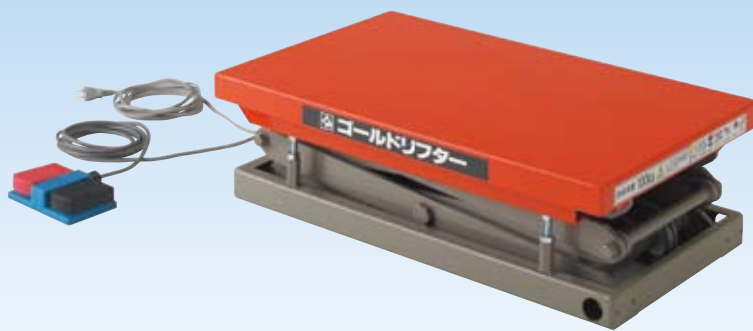
東正車輛(株)

コードNo.	価格 (円)	積載荷重 (kg)	テーブル寸法 W×L	テーブル高さ H~H1	上昇時間 下降時間 (秒)	自重 (kg)	
GLL - 100 - 47B	138,000	100	400×720	80~580	10	36	スタンダード
GLL - 100 - 58B	139,000	100	520×850	80~580	10	42	
GLL - 150 - 45B	131,000	150	400×500	80~430	10	31	
GLL - 150 - 56B	133,000	150	520×630	80~430	10	35	
GLL - 100 - 58BJ	191,000	100	520×850	80~580	10	47	ジャバラ付
GLL - 150 - 56BJ	184,000	150	520×630	80~430	10	39	

ゴールドリフター (ドライシリンダー式) ミニタイプ

【GLMシリーズの特長】

- ブラシレスモーター採用
- マイコンインバータ制御
- ドライシリンダー
- ユニット内蔵
- 100V電源
- ジャバラ式フルカバー (末尾にJ)
- LED付フットスイッチ
- 最大使用頻度1回/分



下降時



GLM-100-46WB

AD92002

東正車輛(株)

コードNo.	価格 (円)	積載荷重 (kg)	テーブル寸法 W×L	テーブル高さ H~H1	上昇時間 下降時間 (秒)	自重 (kg)	
GLM - 250 - 47B	149,000	250	400×720	150~ 650	22	45	スタンダード
GLM - 250 - 58B	152,000	250	520×850	150~ 650	22	50	
GLM - 100 - 46WB	156,000	100	400×650	200~1050	23	42	
GLM - 100 - 56WB	157,000	100	500×650	200~1050	23	44	
GLM - 100 - 58WB	158,000	100	520×850	200~1050	23	50	ジャバラ付
GLM - 100 - 58BJ	180,000	100	520×850	130~ 560	10	49	
GLM - 250 - 58BJ	203,000	250	520×850	150~ 650	22	60	
GLM - 100 - 58WBJ	231,000	100	520×850	200~1050	23	59	

シザーリフト 電動式シザーリフト エンデバーシリーズ Zモデル



【標準 59 機種】

- ブレーキモータの採用により、テーブルの自然下降はありません。
- モータ停止時と同時にブレーキ機能が働くため、油圧式よりも高い停止精度を実現しています。
- 油圧作動油を嫌う環境でのご使用に最適です。電動式なので音も静かです。
- 作動油交換の必要がなく、メンテナンスが手軽です。

※運賃は別途かかります

AD08324

(株)メイキコウ

コード No.	価格(円)	許容積載質量(kg)	上昇距離(mm)	テーブル寸法(mm)	収縮時高さ(mm)	モーター容量(kW)	上昇時間(sec)		下降時間(sec)	
							50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
E1-0504AZ-07-02	367,000	500	400	700×1000	170	0.2	27	23	25	21
E1-0504AZ-07-04	372,000	500	400	700×1000	170	0.4	13	11	12	10
E1-0506AZ-07-02	372,000	500	630	700×1100	185	0.2	38	32	35	29
E1-0506AZ-07-04	377,000	500	630	700×1100	185	0.4	18	16	17	14
E1-0508AZ-07-02	377,000	500	800	700×1300	185	0.2	45	38	42	35
E1-0510AZ-07-04	402,000	500	1000	700×1500	210	0.4	30	25	28	23
E2-0510AZ-08-04	516,000	500	1000	800×1100	245	0.4	26	22	24	20
E1-0512AZ-07-04	421,000	500	1250	700×1800	230	0.4	40	33	37	31
E2-0512AZ-08-04	524,000	500	1250	800×1200	255	0.4	35	29	32	27
E2-0516AZ-08-04	541,000	500	1600	800×1400	265	0.4	51	43	47	39
E2-0520AZ-08-04	564,000	500	2000	800×1600	295	0.4	67	57	63	52
E1-1004AZ-08-04	491,000	1000	400	800×1100	185	0.4	22	18	20	17
E1-1004AZ-08-07	498,000	1000	400	800×1100	185	0.75	12	10	11	9
E1-1006AZ-08-04	496,000	1000	630	800×1200	185	0.4	32	27	30	24
E1-1008AZ-08-04	502,000	1000	800	800×1300	185	0.4	38	32	35	29
E1-1008AZ-08-07	508,000	1000	800	800×1300	185	0.75	21	18	20	16
E1-1010AZ-08-07	540,000	1000	1000	800×1500	230	0.75	27	23	25	21
E2-1010AZ-09-07	679,000	1000	1000	900×1300	315	0.75	27	23	25	21
E1-1012AZ-08-07	571,000	1000	1250	800×1900	250	0.75	39	33	36	30
E2-1012AZ-09-07	691,000	1000	1250	900×1400	325	0.75	37	31	35	29
E2-1016AZ-09-07	727,000	1000	1600	900×1500	335	0.75	49	42	46	38
E2-1020AZ-09-07	749,000	1000	2000	900×1700	350	0.75	65	55	60	50
E1-2004AZ-09-07	700,000	2000	400	900×1400	280	0.75	26	22	24	20
E1-2004AZ-09-15	708,000	2000	400	900×1400	280	1.5	11	9	10	8
E1-2006AZ-09-07	716,000	2000	630	900×1500	280	0.75	41	35	38	32
E1-2008AZ-09-07	730,000	2000	800	900×1600	280	0.75	53	44	49	41
E1-2008AZ-09-15	738,000	2000	800	900×1600	280	1.5	22	18	20	17
E1-2010AZ-09-15	785,000	2000	1000	900×1800	300	1.5	27	23	25	21
E2-2010AZ-09-15	1,090,000	2000	1000	900×1400	433	1.5	21	18	19	16
E2-2012AZ-09-15	1,120,000	2000	1250	900×1500	438	1.5	28	23	26	21
E2-2016AZ-09-15	1,160,000	2000	1600	900×1700	458	1.5	37	31	34	28

シザーリフト 小型電動式シザーリフト ジャスパークシリーズ



- ジャスパークシリーズは、電動式スクリュースリンドラを搭載した小型軽量用シザーリフトです。
- 連続 5000 回の耐久テストをクリア、限界サイクルタイムも 120 秒と高品位なリフトです。
- テーブルの昇降時、リフト本体への異物のかみ込みを防止するための四面ジャバラが標準装備されています。
- 電動式スクリュースリンドラの採用により、クリーンで長時間放置しても自然下降がありません。

※運賃は別途かかります

AD08324

(株)メイキコウ

コード No.	価格(円)	許容積載質量(kg)	上昇距離(mm)	テーブル寸法(mm)	収縮時高さ(mm)	モーター容量(kW)	上昇時間	下降時間
							(sec)	(sec)
J1-0105C-05-S1	264,000	100	500	520×910	155	0.1	12	17
J1-0106C-05-S1	280,000	100	630	520×1060	155	0.1	13	18
J2-0106C-05-S1	295,000	100	630	520×760	159	0.1	14	19
J1-0108C-05-S1	299,000	100	800	520×1250	155	0.1	18	24
J2-0108C-05-S1	307,000	100	800	520×810	159	0.1	18	24
J2-0110C-05-S1	319,000	100	1000	520×910	159	0.1	20	25
J1-0205C-05-S2	274,000	200	500	520×910	155	0.2	12	17
J1-0206C-05-S2	290,000	200	630	520×1060	155	0.2	13	18
J2-0206C-05-S2	306,000	200	630	520×760	159	0.2	14	19
J1-0208C-05-S2	310,000	200	800	520×1250	155	0.2	18	24
J2-0208C-05-S2	318,000	200	800	520×810	159	0.2	18	24
J2-0210C-05-S2	330,000	200	1000	520×910	159	0.2	20	25

シザーリフト ハイパーシリーズ(油圧シリンダ式)

【標準 1690 機種】

シザーリフトのベーシックモデル

- 板パンタアームを採用、廉価・短納期、1690の標準機種から最適の1台をお選びいただけます。
- 幅広い用途でお使いいただける汎用シリーズです。



標準機種 1690 機種の品揃え

※運賃は別途かかります

AD08324

(株)メイキコウ

上昇距離 (mm)	許容積載質量(kg)										
	400	630	1,000	1,600	2,000	2,500	3,150	4,000	6,300	8,000	10,000
315	3機種	3機種	4機種	2機種							
400			12機種	6機種	6機種	8機種	9機種	9機種			
500	12機種	15機種	14機種	9機種	9機種	9機種	9機種	8機種	3機種	2機種	2機種
630	23機種	27機種	30機種	29機種	23機種	9機種	9機種	12機種	3機種	2機種	2機種
800	28機種	33機種	38機種	31機種	23機種	12機種	12機種	9機種	2機種	2機種	2機種
1,000	34機種	37機種	38機種	33機種	27機種	27機種	18機種	12機種	2機種	2機種	2機種
1,250	34機種	37機種	30機種	33機種	21機種	21機種	18機種	12機種	2機種	2機種	2機種
1,600	14機種	24機種	24機種	28機種	27機種	27機種	27機種	15機種	3機種	1機種	1機種
2,000	14機種	20機種	25機種	30機種	27機種	27機種	27機種	12機種	2機種	1機種	
2,500	12機種	18機種	22機種	27機種	18機種	18機種	18機種	6機種	1機種		
3,150		10機種	15機種	15機種	18機種	18機種	18機種	12機種	1機種		
4,000		6機種	9機種	9機種	9機種	9機種	9機種	6機種			
5,000			9機種	9機種	9機種	9機種	9機種	6機種			
合計	174機種	230機種	270機種	261機種	217機種	194機種	183機種	119機種	19機種	12機種	11機種

コードに※印の付いた機種は油圧ユニット別置きタイプです。無印は油圧ユニット内蔵タイプです。

コード No.	価格(円)	許容積載質量 (kg)	上昇距離 (mm)	パンタアーム 段数	テーブル寸法 (mm)	収縮時高さ (mm)	モーター容量 (kW)	上昇時間(sec)	
								50Hz	60Hz
H1 - 0408A - 06 - 04	278,000	400	800	1	600×1200	150	0.4	19	15
H1 - 0412A - 08 - 04	286,000	400	1250	1	800×1800	155	0.4	53	43
※H2 - 0416AS - 06 - 04	433,000	400	1600	2	600×1300	190	0.4	67	53
H1 - 0608A - 06 - 04	290,000	630	800	1	600×1200	150	0.4	30	24
H1 - 0612A - 08 - 04	299,000	630	1250	1	800×1800	175	0.4	53	43
※H2 - 0616AS - 06 - 04	451,000	630	1600	2	600×1300	220	0.4	67	53
H1 - 1008A - 06 - 04	303,000	1000	800	1	600×1300	155	0.4	43	35
H1 - 1012A - 08 - 05	405,000	1000	1250	1	800×1900	200	0.55	42	34
※H2 - 1016AS - 06 - 05	532,000	1000	1600	2	600×1400	230	0.55	59	47
H1 - 1608A - 08 - 05	399,000	1600	800	1	800×1400	200	0.55	37	30
H1 - 1612A - 08 - 05	431,000	1600	1250	1	800×2000	220	0.55	65	52
※H2 - 1616AS - 06 - 11	582,000	1600	1600	2	600×1500	280	1.13	33	27
H1 - 2008A - 08 - 05	405,000	2000	800	1	800×1500	205	0.55	42	34
H1 - 2012A - 10 - 11	443,000	2000	1250	1	1000×1900	235	1.13	40	33
※H2 - 2016AS - 08 - 11	694,000	2000	1600	2	800×1500	300	1.13	45	37
H1 - 2508A - 08 - 11	494,000	2500	800	1	800×1500	225	1.13	29	23
H1 - 2512A - 10 - 11	545,000	2500	1250	1	1000×2000	260	1.13	51	41
※H2 - 2516AS - 10 - 22	959,000	2500	1600	2	1000×1500	300	2.2	42	35
H1 - 3108A - 08 - 11	507,000	3150	800	1	800×1600	235	1.13	32	26
H1 - 3112A - 10 - 11	557,000	3150	1250	1	1000×2200	285	1.13	51	42
※H2 - 3116AS - 10 - 22	1,090,000	3150	1600	2	1000×1500	320	2.2	42	35

ゴールドリフター (ドライシリンダー式) パワータイプ



- 油圧リフター並の低価格
- 3相AC200V電源
- ジャバラ式フルカバー (末尾にJ)
- LED付フットスイッチ
- 最大使用頻度80回/h
最大起動頻度10回/分
- マイコンインバータ制御 (オプション)
スロースタート機能
スピードコントロール

AD92002

東正車輛(株)

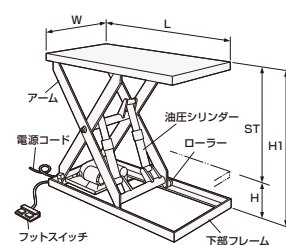
コードNo.	価格 (円)	積載荷重 (kg)	テーブル寸法 W×L	テーブル高さ H~H1	昇降時間 (秒) 50Hz/60Hz	自重 (kg)	
GLI - 500 - 0610	290,000	500	650×1050	155~ 905	22/18	145	スタンダード
GLI - 500 - 0612	312,000	500	650×1200	155~1015	22/18	159	
GLI - 500 - 0810W	427,000	500	800×1050	400~1600	36/30	196	
GLI - 1000 - 0610	310,000	1000	650×1050	205~ 705	22/18	153	
GLI - 1000 - 0812	339,000	1000	800×1200	230~1010	36/30	202	
GLI - 500 - 0612J	437,000	500	650×1200	155~ 905	22/18	168	ジャバラ付
GLI - 500 - 0713J	476,000	500	750×1350	155~1015	22/18	190	
GLI - 1000 - 0612J	459,000	1000	650×1200	205~ 705	22/18	176	
GLI - 1000 - 0713J	490,000	1000	750×1350	230~1010	36/30	204	

ゴールドリフター (油圧式) パワータイプ



【GLEシリーズの特長】

- 高剛性フレーム
- 油圧シリンダー
- ユニット内蔵
- 3相200V電源
- ジャバラ式フルカバー (末尾にJ)
- 過負荷防止装置
- PCフローコントロール
- フットスイッチ



AD92002

東正車輛(株)

コードNo.	価格 (円)	積載荷重 (kg)	テーブル寸法 W×L	テーブル高さ H~H1	上昇時間 (秒) 50Hz/60Hz	出力 (kw)	自重 (kg)
GLE - 500 - 0609	220,000	500	600× 900	155~ 775	15/12	0.55	98
GLE - 500 - 0610	226,000	500	650×1050	155~ 905	17/14	0.55	111
GLE - 500 - 0812	252,000	500	800×1200	155~1015	19/16	0.55	129
GLE - 500 - 0810W	363,000	500	800×1050	300~1600	18/15	1.13	186
GLE - 1000 - 0610	258,000	1000	650×1050	155~ 905	34/28	0.55	145
GLE - 1000 - 0812	265,000	1000	800×1200	155~1015	38/32	0.55	170
GLE - 1000 - 1015	339,000	1000	1000×1500	155~1205	28/24	1.13	240
GLE - 2000 - 0812	374,000	2000	800×1200	250~ 950	22/18	1.13	280

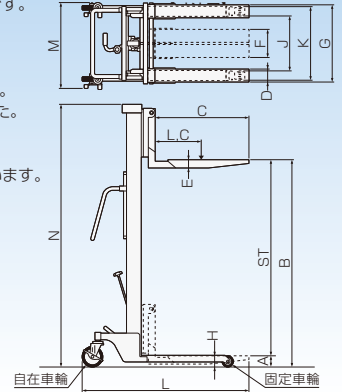
ゴールドリフター (油圧・足踏式) マスト型

狭い隙間もラクラク作業できるスタンダードタイプ

狭いスペースや通路でのパレットの搬送移動に便利です。

【GLF手動式リリースのおもな特長】

- 狭い通路でも簡単操作、場所をとらない足踏油圧式のリフターです。
- 低全高タイプは入り口、天井が低くても楽々作業。
- 独創的な形状のめっきハンドルで自在なハンドリング。
- ウレタン固定車輪・自在には両輪にブレーキ付ゴム車輪を採用。
- マスト、フォークに高張力鋼板を使った強靱軽量設計です。
- 過負荷防止バルブ付き。
- フォーク巾を簡単に調整。
- フォークのガタつきを防止する新構造マスト。
- 早送り装置付き (GLF-H150, H250 には付きません)。
- リリースハンドルにスプリングバック機構を付けました。緊急時に手を放すだけで下降が停止します。
- ポンプペダルの形状を踏みやすくしました。
- 自在車はゴム車輪、固定車はウレタン車輪を使用しています。



GLF-H250-9

GLF-H400-15

AD92002

東正車輛(株)

コードNo.	価格(円)	積載荷重(kg)	荷重中心距離(L.C)	フォーク高(mm)		フォーク寸法(mm)		脚寸法(mm)		外形寸法(mm)			足踏ポンプ回数(回)		自重(kg)
				最低高※A	最高高B	長C	スライド外幅F~G	内幅J	外幅K	全長L	全幅M	全高N	無負荷時	全負荷時	
GLF-H150-9	105,000	150	350	72	902	700	130~468	360	460	1120	550	1221	-	30	47
GLF-H150-12	120,000			1202	1521							-	40	50	
GLF-H150-15	135,000			1502	1821							-	51	53	
GLF-H200-9	101,000	200	300	71	900	600	1350~468	360	460	1020	550	1221	-	30	46
GLF-H200-12	116,000			1200	1521							-	40	49	
GLF-H200-15	131,000			1500	1821							-	51	52	
GLF-H300-9	154,000	300	400	77	902	800	215~578	400	550	1312	655	1321	14	47	86
GLF-H300-12	158,000			1202	1621							18	65	96	
GLF-H300-15	167,000			1502	1921							23	80	114	
GLF-H400-9	148,000	400	350	75	900	700	215~578	400	550	1212	655	1321	14	47	85
GLF-H400-12	152,000			1200	1621							18	65	95	
GLF-H400-15	160,000			1500	1921							23	80	113	
GLF-H500-9	229,000	500	450	81	901	900	218~581	400	550	1415	655	1361	17	58	112
GLF-H500-12	233,000			1201	1661							23	80	122	
GLF-H500-15	250,000			1501	1961							29	100	132	
GLF-H600-9	220,000	600	400	80	900	800	218~581	400	550	1315	655	1361	17	58	110
GLF-H600-12	231,000			1200	1661							23	80	120	
GLF-H600-15	243,000			1500	1961							29	100	130	

ハンドリフト



HL-200A

HL-100B

HL-300

HL-350

- ハンドリフターの定番。
- 世界唯一リンクチェーンを使用し、メンテナンスも簡単。
- HL100/200はフォークの着脱が容易で、携帯用としても使用できます。
- 新デザイン採用で、どんな作業環境にもマッチします。

※別途運賃がかかります。

AD50618

京町産業車輛(株)

コードNo.	価格(円)	荷重(kg)	揚程(mm)	全長(mm)	全高(mm)	全幅(mm)	フォーク長×幅×厚(mm)	フォーク外側間隔(mm)	前脚(mm)			前輪(mm)	後輪(mm)	1回転の揚程	自重(kg)
									外幅	内幅	長さ				
HL-100A	137,000	100	110~1,250	880	1,650	460	500×60×40	130~440	430	320	510	φ100	φ100	約90	約38
HL-100B	133,000	100	110~950	880	1,350	460	500×60×40	130~440	430	320	510	φ100	φ100	約90	約35
HL-200A	153,000	200	110~1,250	880	1,650	460	500×60×40	130~440	430	320	510	φ100 (ウレタン)	φ100	約45	約45
HL-200B	150,000	200	110~950	880	1,350	460	500×60×40	130~440	430	320	510	φ100 (ウレタン)	φ100	約45	約41
HL-300	157,000	300	90~1,200	930	1,650	600	500×40×40	90~580	470	340	510	φ90×35	φ125	約21	約83
HL-350	161,000	350	90~1,500	980	1,890	690	600×60×30	130~630	510	340	520	φ90×50	φ150	約21	約107
HL-500	187,000	500	90~1,500	1,050	1,900	730	600×75×45	160~690	540	350	535	φ90×65	φ200	約14	約107

パワーリフター (手動油圧式)

NEW (特許) 早揚り装置 (内蔵)

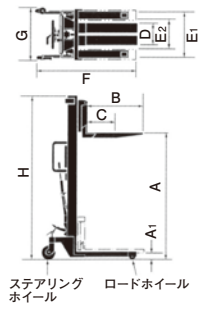


PL-H350-12S
揚高1200mm



PL-H350-15S
揚高1500mm

[寸法図]



ステアリング
ホイール ロードホイール
ホイール

AD08031

(株) をくだ屋技研

コードNo.	価格 (円)	最大積載重量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク (mm)			脚幅 (mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	上昇回数 (回)	車体質量 (kg)
					長さ	ロードセンター	スライド外幅	外幅	内幅					
			A ₁	A	B	C	D	E ₁	E ₂	F	G	H		
PL - H200 - 8S	109,000	200	75	850	550	300	135~470	470	356	935	530	1220	16	47
PL - H200 - 12S	117,000	200	75	1200	550	300	135~470	470	356	935	530	1550	24	53
PL - H350 - 12S	157,000	350	80	1200	650	350	165~530	510	396	1170	575	1600	55	84
PL - H350 - 15S	169,000	350	80	1500	650	350	165~530	510	396	1170	575	1900	46	89
PL - H500 - 12S	199,000	500	80	1200	650	350	215~575	550	400	1180	625	1600	55	96
PL - H500 - 15S	210,000	500	80	1500	650	350	215~575	550	400	1180	625	1900	69	103
PL - H650 - 15S	262,000	650	80	1500	800	400	265~575	550	350	1335	625	1925	104	125

パワーリフター (バッテリー上昇式)



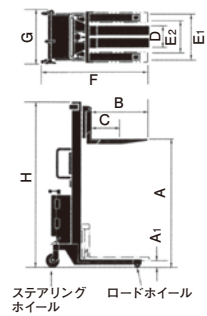
PL-D500-12S
揚高1200mm



PLW-D350-25
PLW-D500-25
PLW-D650-25
揚高2500mm 2段マスト



[寸法図]



ステアリング
ホイール ロードホイール
ホイール

AD08031

(株) をくだ屋技研

コードNo.	価格 (円)	最大積載重量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク (mm)			脚幅 (mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	上昇タイム (秒)	車体質量 (kg)
					長さ	ロードセンター	スライド外幅	外幅	内幅					
			A ₁	A	B	C	D	E ₁	E ₂	F	G	H		
PL - D200 - 12S	333,000	200	75 (90)	1200	550	300	135~470	470	356	950	530	1550	6~8	96
PL - D350 - 12S	379,000	350	80 (95)	1200	650	350	165~530	510	396	1170	575	1600	6~10	100
PL - D350 - 15S	399,000	350	80 (95)	1500	650	350	165~530	510	396	1170	575	1900	7~13	138
PL - D500 - 12S	433,000	500	80 (95)	1200	650	350	215~575	550	400	1180	625	1600	8~12	137
PL - D500 - 15S	450,000	500	80 (95)	1500	650	350	215~575	550	400	1180	625	1900	10~14	157
PL - D650 - 15S	500,000	650	80 (95)	1500	800	400	265~575	550	350	1335	625	1925	9~15	178
PLW - D350 - 25	588,000	350	80 (95)	2500	650	350	165~640	619	503	1180	665	1745	11~14	195
PLW - D500 - 25	655,000	500	80 (95)	2500	650	350	270~775	750	550	1345	830	1785	12~16	280
PLW - D650 - 25	945,000	650	80 (95)	2500	800	400	270~775	750	550	1515	830	1785	14~20	315

ステンレス リフトマイティ (電動油圧式)

- 油圧バッテリー式でらくらく昇降作業。
- 昇降操作は押釦式の親切設計。
- 充電器搭載でメンテナンスも容易。
- 自重約60kgのクラス最軽量設計。



※別途運賃がかかります。

AD50618

京町産業車輛(株)

コードNo.	価格(円)	荷重 (kg)	荷重中心 (mm)	揚程 (mm)	全長 (mm)	全高 (mm)	全幅 (mm)	フォーク(mm)		前脚 外幅×内幅×長さ	前輪 (φ)	後輪 (φ)	油圧ユニット (W)	バッテリー	自重 (kg)
								長×幅×厚	外側間隔						
SLM100	795,000	100	250	110~1250	900	1620	460	500×60×40	130~440	430×320×510	100	100	250	38AH	60

ステンレス ハンドリフト (手動式)

- 世界唯一のリンクチェーンを使用し、メンテナンスも簡単。
- フォークの脱着が容易で、携帯用としても使用できます。
- 新デザイン採用で、どんな作業環境にもマッチします。



SHL100 (ハンドリフト)

- 世界唯一のリンクチェーンを使用し、メンテナンスも簡単。
- 安全ブレーキ搭載で、ハンドルを放せば自動的にロック。
- 新デザイン採用で、どんな作業環境にもマッチします。



SHL350

※別途運賃がかかります。

AD50618

京町産業車輛(株)

コード No.	価格(円)	能力(kg)	最低位(mm)	最高位(mm)	フォーク(mm)		全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	前輪(φ)	後輪(φ)	リフト方式	1回転の揚程	自重(kg)
					長さ×幅×高さ	外側間隔								
SHL100	398,000	100	110	1250	500×60×40	130~440	880	460	1650	100	100	手巻	90	38
SHL350	597,000	350	90	1500	600×60×30	130~630	980	690	1890	φ90×50	150	手巻	21	83

ステンレス ハンドドラムリフト

- ドラムを昇降・反転し、内容物をおけるのに最適。
- 安全ブレーキ搭載でMハンドルを放せば自動的にロック。
- 大径車輪で安定性抜群。



※別途運賃がかかります。

AD50618

京町産業車輛(株)

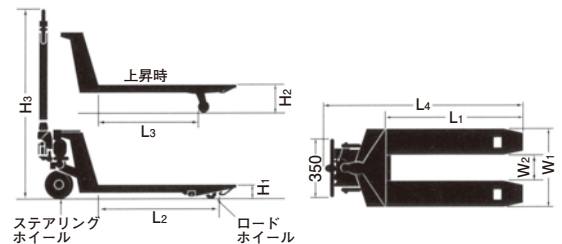
コード No.	価格(円)	適用ドラム	積載量(kg)	最高高さ・ドラム底面(mm)	全長(mm)	全高(mm)	全幅(mm)	前輪(φ)	後輪(φ)	リフト方式	自重(kg)
SHDD250	1,360,000	200φJISドラム	250	1400	1180	1920	1180	200	150 ブレーキ付	手巻	103

キャッチパレットトラック (オールステンレス)



CPFS-15S-107-A

【寸法図】



AD08031

(株)をくだ屋技研

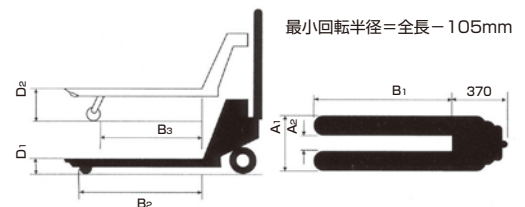
コードNo.	価格(円)	最大積載質量(kg)	最低位(mm) H1	最高位(mm) H2	フォーク(mm)				全長(mm) L4	全高(mm) H	ステアリングホイールφ×幅(mm)	ロードホイールφ×幅(mm)	車体質量(kg)		
					外幅 W2	内幅 W1	長さ L1	長さ L2						長さ L3	
CPFS-15M-85-A	504,000	1500	80	200	470	170	850	730	570	1230	1170	ナイロン 175×60	ナイロン 80×75	56	
CPFS-15S-107-A	520,000				520	220	1070	950	790					1450	66
CPFS-15L-107-A	540,000				685	385	1070	950	790					1450	72
CPFS-15L-122-A	550,000				685	385	1220	1100	940					1600	75
CPFS-15S-107H-A	550,000	1500	65	185	520	220	1070	940	790	1450	1170	ナイロン 175×60	ナイロン 65×73	66	
CPFS-15J-107H-A	590,000				620	320	1070	940	790					1450	65
CPFS-15L-122H-A	590,000				685	385	1220	1090	940					1600	75

ハンドパレットトラック (オールステンレス)



ステンハンド
防錆対策万全、クリーン環境にぴったり

【寸法図】



AD08021

(株)スギヤス

コード No.	価格(円)	能力(kg)	D1最低位(mm)	D2最高位(mm)	A1外幅(mm)	A2内幅(mm)	B1長さ(mm)	B2長さ(mm)	B3長さ(mm)	自重(kg)
BMSH15SS	578,000	1500	80	200	520	214	810	695	520	72
BMSH15M	578,000	1500	80	200	520	214	1070	955	780	79
BMSH15LL	598,000	1500	80	200	685	379	1220	1105	930	88
BMSH15SS-L	632,000	1500	65	165	520	214	810	690	550	68
BMSH15M-L	632,000	1500	65	165	520	214	1070	950	810	75
BMSH15LL-L	641,000	1500	65	165	685	379	1220	1100	960	83

ドラムリフター



前回転型ドラムリフト
(HDD-350)



ハンドドラムリフト
(HDL-350)



イーグルタイプ
(HED-350)

※別途運賃がかかります。

AD50618

京町産業車輛(株)

コード No.	価格(円)	積載量 (kg)	最高高さ ドラム底面 (mm)	全高 (mm)	全幅 (mm)	全長 (mm)	前車輪	後車輪	自重 (kg)	リフト方式
LMDL - 350	517,000	350	1400	1900	880	960	ジェーンゴム 200φ	150φ ブレーキ付	151	バッテリー油圧
HDL - 350	248,000	350	1400	1920	880	940			92	手巻
LMDD - 350	748,000	350	1400	1950	980	1200	ジェーンゴム 200φ	150φ ブレーキ付	162	バッテリー油圧
HDD - 250	466,000	250	1400	1920	1180	1180			140	手巻
LMED - 350	526,000	350	1400	1900	880	960			149	バッテリー油圧
HED - 350	254,000	350	1400	1920	880	940	200φ	150φ ブレーキ付	90	手巻

ドラムイーグル

フォークリフトのフォークに装着し、直立ドラムを簡単操作で垂直に吊上げことのできるアタッチメントです。



DE-1型

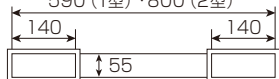


DE-2型

※別途運賃がかかります。

AD50618

京町産業車輛(株)

コードNo.	価格(円)	積載量	寸法 W×L×H(mm)	フォークの差し込み口寸法
DE - 1型	129,000	400kg	590×600×650	590 (1型) ・ 800 (2型)
DE - 2型	213,000	400kg×2	800×620×650	

ドラムカー



ベストセラー
(CD-300)



ヘビータイプ
(CD-500)

※別途運賃がかかります。

AD50618

京町産業車輛(株)

コードNo.	価格(円)	積載量 (kg)	最高高さ ドラム底面 (mm)	全高 (mm)	全幅 (mm)	全長 (mm)	前車輪	後車輪	自重 (kg)	リフト方式
CD - 300	84,000	300	180	1060	880	1130	ジェーンゴム 200φ	130φ ブレーキ付	29	手動油圧
CD - 500	162,000	500	180	1080	900	1130	イモノジェーンゴム 200φ	イモノ 150φ	40	手動油圧

ハンドジブリフト・油圧ジブリフト



HGL - 150



LMGL - 150

※別途運賃がかかります。

AD50618

京町産業車輛(株)

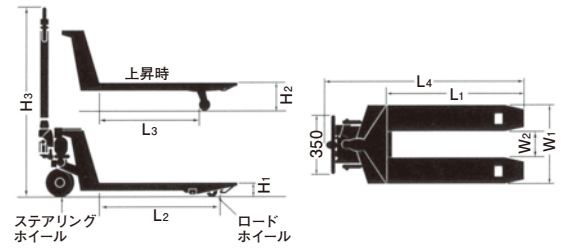
コード No.	価格(円)	荷重 (kg)	揚程 (mm)	全長 (mm)	全高 (mm)	全幅 (mm)	前脚			前輪 (φ)	後輪 (φ)	一回転の揚程 (mm)	自重 (kg)	リフト方式
							外幅 (mm)	内幅 (mm)	長さ (mm)					
HGL - 150	355,000	150~350	600~1,930	1,685	1,890	690	690	510	620	200	200	約14	約250	手巻
LMGL - 150	719,000	150~350	600~1,930	1,685	1,920	690	690	510	620	200	200	—	約295	バッテリー油圧

キャッチパレットトラック (標準タイプ)



CP-15S-107

【寸法図】



AD08031

(株)をくだ屋技研

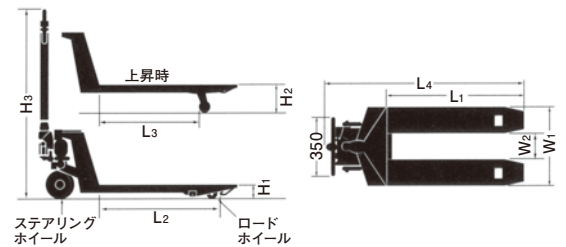
コードNo.	価格 (円)	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H ₁	最高位 (mm) H ₂	フォーク (mm)					全長 (mm) L ₄	全高 (mm) H ₃	ステアリング ホイール φ×幅 (mm)	ロード ホイール φ×幅 (mm)	車体 質量 (kg)
					外幅 W ₁	内幅 W ₂	長さ							
							L ₁	L ₂	L ₃					
CP-7M-85	80,000	700	65	185	450	210	850	770	625	1240	1150	ステレオ 150×45	ウレタン 65×65	51
CP-7S-100	79,000				520	280	1000	920	775	1390				55
CP-10M-85	83,000	1000	80	200	450	210	850	775	625	1240	1150	ステレオ 180×60	ウレタン 80×56	51
CP-10S-100	82,000				520	280	1000	925	775	1390				58
CP-10L-120	93,000	1500	80	200	650	410	1200	1125	975	1590	1170	ステレオ 180×60	ウレタン 80×73	64
CP-15M-85	95,000				470	170	850	730	570	1260				62
CP-15S-115	93,000	2000	80	200	520	220	1150	1030	870	1560	1170	ステレオ 180×60	ウレタン 80×73	75
CP-15L-107	97,000				685	385	1070	950	790	1480				80
CP-15L-122	101,000				685	385	1220	1100	940	1630				83
CP-20S-107	109,000	2500	80	200	520	220	1070	950	790	1480	1170	ウレタン 180×60	ウレタン 80×73	74
CP-20S-115	109,000				520	220	1150	1030	870	1560				75
CP-20L-107	117,000	3000	85	205	685	385	1070	950	790	1480	1170	ウレタン 180×60	ウレタン 80×73	80
CP-20L-122	117,000				685	385	1220	1100	940	1630				83
CP-25S-107	113,000				520	220	1070	950	790	1480				77
CP-25L-122	119,000	5000	100	220	685	385	1220	1100	940	1630	1190	ウレタン 200×70	ウレタン 80×73	83
CP-30S-107	162,000				520	180	1070	1010	770	1480				100
CP-30L-122	173,000	773,000 (運賃別途)	100	220	685	345	1220	1160	920	1630	1170	ウレタン 180×60	ウレタン 80×73	115
CP-50L-150	773,000 (運賃別途)				700	360	1500	1440	1200	1900				220

キャッチパレットトラック (低床タイプ)



CP-10S-100H

【寸法図】



AD08031

(株)をくだ屋技研

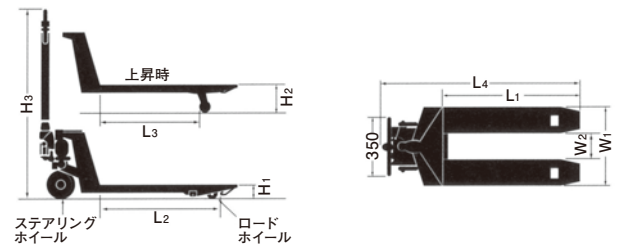
コードNo.	価格 (円)	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H ₁	最高位 (mm) H ₂	フォーク (mm)					全長 (mm) L ₄	全高 (mm) H ₃	ステアリング ホイール φ×幅 (mm)	ロード ホイール φ×幅 (mm)	車体 質量 (kg)
					外幅 W ₂	内幅 W ₁	長さ							
							L ₁	L ₂	L ₃					
CP-10M-85H	90,000	1000	65	185	450	210	850	770	625	1240	1150	ステレオ 180×60	ウレタン 65×56	51
CP-10S-100H	88,200				520	280	1000	920	775	1390				55
CP-10L-120H	98,800				650	410	1200	1120	975	1590				64
CP-15M-85H	102,000	1500	65	185	470	170	850	720	570	1260	1170	ステレオ 180×60	ウレタン 65×73	62
CP-15S-107H	100,000				520	220	1070	940	790	1480				74
CP-15S-115H	100,000				520	220	1150	1020	870	1560				75
CP-15L-107H	105,000	2000	65	185	685	385	1070	940	790	1480	1170	ステレオ 180×60	ウレタン 65×73	80
CP-15L-122H	110,000				685	385	1220	1090	940	1630				83
CP-15L-140H	133,000				685	385	1400	1270	1120	1810				93
CP-20S-107H	117,000	5000	65	185	520	220	1070	940	790	1480	1170	ステレオ 180×60	ウレタン 65×73	74
CP-20S-115H	117,000				520	220	1150	1020	870	1560				75
CP-20L-107H	124,000				685	385	1070	940	790	1480				80
CP-20L-122H	124,000	140,000	65	185	685	385	1220	1090	940	1630	1170	ステレオ 180×60	ウレタン 65×73	83
CP-20L-140H	140,000				685	385	1400	1270	1120	1810				93

キャッチパレットトラック (超低床タイプ)



CPL-10S-107

【寸法図】



AD08031

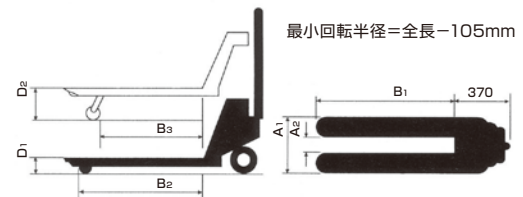
(株)をくだ屋技研

コードNo.	価格 (円)	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H ₁	最高位 (mm) H ₂	フォーク (mm)					全長 (mm) L ₄	全高 (mm) H	ステアリングホイール φ×幅 (mm)	ロードホイール φ×幅 (mm)	車体質量 (kg)
					外幅		長さ							
					W ₂	W ₁	L ₁	L ₂	L ₃					
CPL-10M-85	140,000	1000	45	135	450	150	850	720	590	1300	1120	ウレタン 150×45	ナイロン 45×73	58
CPL-10M-100	140,000				450	150	1000	870	740	1450				62
CPL-10S-107	140,000				520	220	1070	940	810	1520				66
CPL-10L-122	148,000				685	385	1220	1090	960	1670				72
CPL-10M-85L	179,000	1000	39	114	450	150	850	720	610	1310	1120	ウレタン 150×45	ナイロン 39×73	56
CPL-10S-107L	179,000				520	220	1070	940	830	1530				62

ハンドパレットトラック (低床タイプ)



【寸法図】



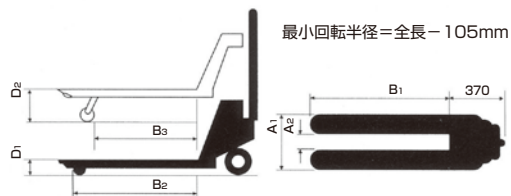
AD08021

(株)スギヤス

コード No.	価格 (円)	能力 (kg)	D ₁ 最低位 (mm)	D ₂ 最高位 (mm)	A ₁ 外幅 (mm)	A ₂ 内幅 (mm)	B ₁ 長さ (mm)	B ₂ 長さ (mm)	B ₃ 長さ (mm)	自重 (kg)
BM11M-L	88,700	1100	65	165	520	214	1070	945	815	72
BM11LL-L	95,900	1100	65	165	685	379	1220	1095	965	81
BM15SS-L	100,000	1500	65	165	520	214	810	675	545	68
BM15M-L	100,000	1500	65	165	520	214	1070	935	805	75
BM15E-L	104,000	1500	65	165	520	214	1220	1085	955	85
BM15LL-L	108,000	1500	65	165	685	379	1220	1085	955	83
BM25M-L	115,000	2500	65	165	520	214	1070	935	800	85
BM25E-L	119,000	2500	65	165	520	214	1220	1085	955	83
BM25LL-L	123,000	2500	65	165	685	379	1220	1085	955	95
BM08SS-L50	123,000	800	50	140	520	214	810	685	555	67
BM08M-L50	123,000	800	50	140	520	214	1070	925	815	74
BM08LL-L50	123,000	800	50	140	685	379	1220	1075	965	82
BM15SS-L50	134,000	1200	50	140	520	214	810	685	555	68
BM15M-L50	134,000	1200	50	140	520	214	1070	925	815	75
BM15LL-L50	134,000	1200	50	140	685	379	1220	1075	965	83
BM10SS-L40	187,000	1000	40	115	520	214	810	685	535	64
BM10S-L40	187,000	1000	40	115	520	214	980	855	705	67
BM10M-L40	187,000	1000	40	115	520	214	1070	945	795	71
BM10C-L40	187,000	1000	40	115	685	379	1070	945	795	71

ハンドパレットトラック(標準タイプ)

【寸法図】



AD08021

(株) スギヤス

コード No.	価格(円)	能力 (kg)	D ₁	D ₂	A ₁	A ₂	B ₁	B ₂	B ₃	自重 (kg)
			最低位(mm)	最高位(mm)	外幅(mm)	内幅(mm)	長さ(mm)	長さ(mm)	長さ(mm)	
BM08SS	79,700	800	70	173	520	280	810	675	565	45
BM08S	79,700	800	70	173	520	280	980	845	735	46
BM08M	79,700	800	70	173	520	280	1070	935	825	47
BM08 - 46SS	79,700	800	70	173	460	220	810	675	565	43
BM08 - 46M	79,700	800	70	173	460	220	1070	935	825	45
BM11SS	83,800	1100	80	200	520	214	810	675	525	69
BM11S	83,800	1100	80	200	520	214	980	845	695	72
BM11M	83,800	1100	80	200	520	214	1070	935	785	76
BM11L	83,800	1100	80	200	520	214	1150	1015	865	78
BM11D	83,800	1100	80	200	685	379	810	675	525	78
BM11C	83,800	1100	80	200	685	379	1070	935	785	82
BM11LL	91,000	1100	80	200	685	379	1220	1085	935	85
BM15SS	94,300	1500	80	200	520	214	810	675	525	72
BM15S	94,300	1500	80	200	520	214	980	845	695	75
BM15M	94,300	1500	80	200	520	214	1070	935	785	79
BM15L	94,300	1500	80	200	520	214	1150	1015	865	81
BM15E	98,400	1500	80	200	520	214	1220	1085	935	85
BM15D	94,300	1500	80	200	685	379	810	675	525	81
BM15C	94,300	1500	80	200	685	379	1070	935	785	85
BM15LL	102,000	1500	80	200	685	379	1220	1085	935	88
BM15 - 46SS	110,000	1500	80	200	460	154	810	675	525	70
BM15 - 46S	110,000	1500	80	200	460	154	980	845	695	74
BM15 - 60M	121,000	1500	80	200	600	294	1070	935	785	82
BM15 - 60L	121,000	1500	80	200	600	294	1150	1015	865	85
BM25SS	109,000	2500	80	200	520	214	810	675	525	83
BM25S	109,000	2500	80	200	520	214	980	845	695	86
BM25M	109,000	2500	80	200	520	214	1070	935	785	89
BM25L	109,000	2500	80	200	520	214	1150	1015	865	92
BM25E	113,000	2500	80	200	520	214	1220	1085	935	95
BM25D	109,000	2500	80	200	685	379	810	675	525	92
BM25C	109,000	2500	80	200	685	379	1070	935	785	95
BM25LL	117,000	2500	80	200	685	379	1220	1085	935	99
BM30SS	163,000	3000	83	203	520	214	810	735	480	100
BM30S	163,000	3000	83	203	520	214	980	905	650	103
BM30M	163,000	3000	83	203	520	214	1070	995	740	105
BM30L	163,000	3000	83	203	520	214	1150	1075	820	107
BM30D	163,000	3000	83	203	685	379	810	735	480	105
BM30C	163,000	3000	83	203	685	379	1070	995	740	107
BM30LL	170,000	3000	83	203	685	379	1220	1145	890	110

ゴールドリフター (油圧・足踏式) 折り畳みタイプ

折り畳んで便利な軽量ミニタイプ
軽量19kg



AD92002

コードNo.	価格 (円)	積載荷重 (kg)	テーブル寸法 W×L	テーブル高さ H~H1	車輪	ペダル回数 (回)	東正車輛(株) 自重 (kg)
GLH - 120	43,000	120	350×570	200~600	φ100ゴム	8	19

ゴールドリフター (油圧・足踏式)



GLH-150



GLH-500M

AD92002

コードNo.	価格 (円)	積載荷重 (kg)	テーブル寸法 W×L	テーブル高さ H~H1	車輪	ペダル回数 早送り/標準 (回)	東正車輛(株) 自重 (kg)
GLH - 150	54,000	150	400×720	235~720	φ100ゴム	18	30
GLH - 250	66,000	250	500×800	260~800	φ100ゴム	28	45
GLH - 500M	101,000	500	600×900	330~930	φ150ゴム	18/42	80

ゴールドリフター (油圧・足踏式)



GLH-500SW



GLH-500SW 下降時

AD92002

コードNo.	価格 (円)	積載荷重 (kg)	テーブル寸法 W×L	テーブル高さ H~H1	車輪	ペダル回数 早送り/標準 (回)	東正車輛(株) 自重 (kg)
GLH - 500S	90,000	500	500×800	275~ 800	φ100ウレタン	48	62
GLH - 500SW	121,000	500	500×600	365~1060	φ130ゴム	57	70
GLH - 750	139,000	750	600×900	330~ 930	φ150ウレタン	25/66	80
GLH - 1000M	177,000	1000	600×900	400~1000	φ200ウレタン	35/84	130

ゴールドリフター (油圧・足踏式) 超低床タイプ



GLH-100-80L

下降時 100・200の場合

下降時 400の場合

AD92002

東正車輛(株)

コードNo.	価格 (円)	積載荷重 (kg)	テーブル寸法 W×L	テーブル高さ H~H1	ポンプ足踏回数 (回)	自重 (kg)
GLH - 100 - 80L	64,000	100	400×720	80~635	14	35
GLH - 200 - 80L	77,000	200	500×800	81~711	42	57
GLH - 400 - 85L	107,000	400	600×900	86~787	63	94
GLH - 600 - 90L	173,000	600	600×900	90~780	82	115

ゴールドリフター (油圧・足踏式) 高揚程タイプ



AD92002

東正車輛(株)

コードNo.	価格 (円)	積載荷重 (kg)	テーブル寸法 W×L	テーブル高さ H~H1	車輪	ペダル回数 (回)	自重 (kg)
GLH - 200W	141,000	200	500×800	355~1460	φ100ゴム	46	68
GLH - 350W	152,000	350	600×900	410~1630	φ150ゴム	25/66	100
GLH - 500MW	190,000	500	600×900	475~1725	φ200ウレタン	49/129	170

ゴールドリフター (油圧・足踏式) ロングタイプ



AD92002

東正車輛(株)

コードNo.	価格 (円)	積載荷重 (kg)	テーブル寸法 W×L	テーブル高さ H~H1	車輪	ペダル回数 (回)	自重 (kg)
GLH - 500L	141,000	500	600×1200	330~1200	φ150ゴム	25/66	100
GLH - 1000L	199,000	1000	600×1200	400~1240	φ200ウレタン	49/129	165

リフター-BX



BX25

BX50SW

BX75

AD08021

(株)スギヤス

コード No.	価格(円)	能力(kg)	テーブル寸法(mm)	テーブル高さ(mm)	ペダル回数	車輪	自重(kg)
BX15	53,700	150	450× 700	213~ 731	約15回	100φ ゴム	33
BX25	68,300	250	500× 815	288~ 865	約25回	100φ ゴム	69
BX30W	165,000	300	520×1010	433~1578	約65回	150φ ウレタン	138
BX50	112,000	500	520×1010	438~ 998	約50回	150φ ウレタン	112
BX50SW	161,000	500	460× 650	418~1003	約70回	130φ ウレタン	102
BX75	147,000	750	520×1010	438~ 998	約65回	150φ ウレタン	115

トピックリフター



TL-H500-9



テーブル昇降時
(任意の位置でレベル合せ)

AD50558

(株)ヨドノ

コード No.	価格(円)	能力(kg)	最低位(mm) A	最高位(mm) B	テーブル寸法(mm)		車輪 φ×幅(mm)		ポンプペダル回数 (回)	自重(kg)
					長さ C	幅 D	φ	幅		
TL - H150 - 7	68,500	150	200	740	700	400	ゴム	100×24	13	32
TL - H250 - 8	81,600	250	245	850	800	500	ゴム	100×32	24 (早揚り12)	47
TL - H500 - 9	128,000	550	330	980	900	600	ステレオ	150×40	51 (早揚り30)	86
TL - H800 - 10	176,000	800	340	1070	1000	600	ウレタン	150×40	65 (早揚り38)	117
TL - WH300 - 15	197,000	300	400	1500	900	600	ステレオ	150×40	63 (早揚り38)	116

トピックリフター バッテリー式



TL-D500-9
(充電器搭載でいつでも充電OK (AC100V))

AD50558

(株)ヨドノ

コード No.	価格(円)	能力(kg)	最低位(mm) A	最高位(mm) B	テーブル寸法(mm)		車輪 φ×幅(mm)		バッテリー	上昇時間 (秒)	自重(kg)
					長さ C	幅 D	φ	幅			
TL - D500 - 9	510,000	550	330	950	900	600	ステレオ	150×40	DC12V	6~10	120
TL - D800 - 10	598,000	800	340	1040	1000	600	ウレタン	150×40	48AH/5HR	9~18	150

ポータブルカー 固定式



AC50558 (株)ヨドノ			
コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
101B	12,300	740×480	150

ダイヤモンドカー 固定式



AC50558 (株)ヨドノ			
コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
301B	23,600	900×600	300

パレットカー 固定式



AC50558 (株)ヨドノ			
コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
501B	53,200	1200×750	500

ステンレス製ポータブルカー 固定式



AC50558 (株)ヨドノ			
コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
SUS101B	80,200	740×480	150

ステンレス製ダイヤモンドカー 固定式



AC50558 (株)ヨドノ			
コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
SUS301B	120,000	900×600	300

ステンレス製パレットカー 固定式



AC50558 (株)ヨドノ			
コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
SUS501B	148,000	1200×750	500

ポータブルカー 折り畳み式



AC50558 (株)ヨドノ			
コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
101A	12,300	740×480	150

フレッシュカー 折り畳み式



AC50558 (株)ヨドノ			
コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
301A	23,600	900×600	300

パレットカー 折り畳み式



AC50558 (株)ヨドノ			
コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
501A	55,800	1200×750	500

ステンレス製ポータブルカー 折り畳み式



AC50558 (株)ヨドノ			
コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
SUS101A	97,500	740×480	150

ステンレス製フレッシュカー 折り畳み式



AC50558 (株)ヨドノ			
コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
SUS301A	122,000	900×600	300

プラスチック台車 (静音タイプ)

※「静か」病院で、オフィスで、夜間の現場でも。
※ハンドル折り畳み式



北海道・沖縄・離島を除く全国元払

AC92002 東正車輛(株)					
コードNo.	価格 (円)	最大荷重 (kg)	荷台寸法 (mm)	車輪	自重 (kg)
GCP - 101 - P	13,600	150	710×455	100	9.2
GCP - 301 - P	23,800	300	895×595	130	14.8

小型運搬車



AC50558 (株)ヨドノ

コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
No.21S	50,400	650×450	200

片袖運搬車



AC50558 (株)ヨドノ

コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
No.21FCD	62,300	900×600	500

片袖運搬車



AC50558 (株)ヨドノ

コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
No.25FCD	89,000	1200×750	700

ゴールドキャリー



北海道・沖縄・離島を除く全国元払
AC92002 東正車輛(株)

コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
GC - 358	56,000	500×700	300

ゴールドキャリー



北海道・沖縄・離島を除く全国元払
AC92002 東正車輛(株)

コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
GC - 569	61,000	600×900	500

ゴールドキャリー



北海道・沖縄・離島を除く全国元払
AC92002 東正車輛(株)

コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
GC - 7712	99,000	750×1200	700

プロパントラック



AC50558 (株)ヨドノ

コードNo.	価格 (円)	形状
No.192	42,500	50kg積ボンベ

ボンベカー (酸素アセチレンボンベ)



AC50558 (株)ヨドノ

コードNo.	価格 (円)	形状
No.48	36,000	(7000L・7Kg) 2本積

片袖木張運搬車



AC50558 (株)ヨドノ

コードNo.	価格 (円)	荷台寸法 (mm)	積載荷重 (kg)
No.23FCD	65,400	900×600	500

ドラム缶用運搬車



AC50558 (株)ヨドノ

コードNo.	価格 (円)	積載荷重 (kg)
No.59 - 300B	71,000	300

軽便ドラムカー



AC50558 (株)ヨドノ

コードNo.	価格 (円)	積載荷重 (kg)
No.60 - 300	94,300	300

ライトキャリー



AC50558 (株)ヨドノ

コード No.	価格 (円)	積載荷重 (kg)
No.40	25,800	120

キャスター(プレス車自在金具付)OHJ シリーズ



ゴム車

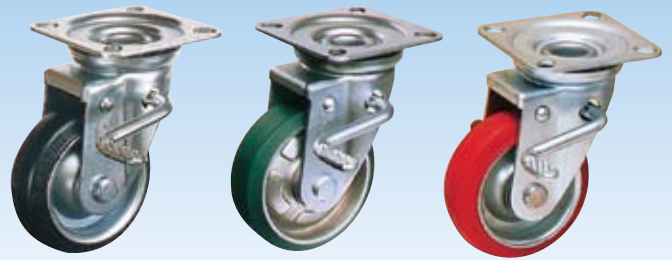
ウレタン車

ジェンゴム車

AC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	車輪	許容荷重 (1ヶ:kg)	サイズ D	取付高 H	取付座 A×B	取付寸法 X×Y	取付穴 P
OHJ-75	1,100	ゴム車	80	75	101	82×82	63×63	9.5
OHJ-100	1,470		100	100	144	95×95	71×71	10.5
OHJ-130	2,150		180	130	177	108×108	80×80	11.0
OHJ-150	2,420		200	150	198	120×120	90×90	11.0
OHJ-200	3,590		250	200	250	140×140	112×112	11.5
OHJ-250	6,940		330	250	305	160×160	125×125	14.0
OHUJ-75	1,920	ウレタン車	120	75	101	82×82	63×63	9.5
OHUJ-100	2,610		180	100	144	95×95	71×71	10.5
OHUJ-130	3,740		250	130	177	108×108	80×80	11.0
OHUJ-150	4,180		300	150	198	120×120	90×90	11.0
OHUJ-200	6,090		400	200	250	140×140	112×112	11.5
OHUJ-250	11,600		500	250	305	160×160	125×125	14.0
OH LJ-75	1,770	ジェンゴム車	80	75	101	82×82	63×63	9.5
OH LJ-100	2,360		100	100	144	95×95	71×71	10.5
OH LJ-130	3,750		180	130	177	108×108	80×80	11.0
OH LJ-150	4,240		200	150	198	120×120	90×90	11.0
OH LJ-200	6,050		250	200	250	140×140	112×112	11.5
OH LJ-250	12,100		330	250	305	160×160	125×125	14.0

キャスター(プレス車自在ブレーキ付)OHJB シリーズ



ゴム車

ウレタン車

ジェンゴム車

AC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	車輪	許容荷重 (1ヶ:kg)	サイズ D	取付高 H	取付座 A×B	取付寸法 X×Y	取付穴 P
OHJB-75	1,870	ゴム車	80	75	101	82×82	63×63	9.5
OHJB-100	2,280		100	100	144	95×95	71×71	10.5
OHJB-130	3,030		180	130	177	108×108	80×80	11.0
OHJB-150	3,310		200	150	198	120×120	90×90	11.0
OHJB-200	4,660		250	200	250	140×140	112×112	11.5
OHJB-250	8,780		330	250	305	160×160	125×125	14.0
OHUJB-75	2,790	ウレタン車	120	75	101	82×82	63×63	9.5
OHUJB-100	3,460		180	100	144	95×95	71×71	10.5
OHUJB-130	4,610		250	130	177	108×108	80×80	11.0
OHUJB-150	5,160		300	150	198	120×120	90×90	11.0
OHUJB-200	7,200		400	200	250	140×140	112×112	11.5
OHUJB-250	13,900		500	250	305	160×160	125×125	14.0
OH LJJB-75	2,970	ジェンゴム車	80	75	101	82×82	63×63	9.5
OH LJJB-100	3,610		100	100	144	95×95	71×71	10.5
OH LJJB-130	4,990		180	130	177	108×108	80×80	11.0
OH LJJB-150	5,470		200	150	198	120×120	90×90	11.0
OH LJJB-200	7,490		250	200	250	140×140	112×112	11.5
OH LJJB-250	14,500		330	250	305	160×160	125×125	14.0

キャスター(プレス車固定金具付)OHK シリーズ



ゴム車

ウレタン車

ジェンゴム車

AC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	車輪	許容荷重 (1ヶ:kg)	サイズ D	取付高 H	取付座 A×B	取付寸法 X×Y	取付穴 P
OHK-75	840	ゴム車	80	75	101	95×72	63×40	9.5
OHK-100	1,120		100	100	144	115×80	80×45	10.5
OHK-130	1,680		180	130	177	137×93	100×56	11.0
OHK-150	1,830		200	150	198	137×93	100×56	11.0
OHK-200	2,810		250	200	250	155×102	112×63	11.5
OHK-250	5,590		330	250	305	200×140	140×80	14.0
OHUK-75	1,640	ウレタン車	120	75	101	95×72	63×40	9.5
OHUK-100	2,180		180	100	144	115×80	80×45	10.5
OHUK-130	3,200		250	130	177	137×93	100×56	11.0
OHUK-150	3,700		300	150	198	137×93	100×56	11.0
OHUK-200	5,400		400	200	250	155×102	112×63	11.5
OHUK-250	10,200		500	250	305	200×140	140×80	14.0
OH LK-75	1,420	ジェンゴム車	80	75	101	95×72	63×40	9.5
OH LK-100	1,820		100	100	144	115×80	80×45	10.5
OH LK-130	3,020		180	130	177	137×93	100×56	11.0
OH LK-150	3,480		200	150	198	137×93	100×56	11.0
OH LK-200	5,160		250	200	250	155×102	112×63	11.0
OH LK-250	10,100		330	250	305	200×140	140×80	14.0

キャスター(プレス車固定ブレーキ付)OHKB シリーズ



ゴム車

ウレタン車

ジェンゴム車

AC08152 オーエッチ工業(株)

コード No.	価格(円)	車輪	許容荷重 (1ヶ:kg)	サイズ D	取付高 H	取付座 A×B	取付寸法 X×Y	取付穴 P	
OHKB-100	1,980	ゴム車	100	100	144	115×80	80×45	10.5	
OHKB-130	2,720		180	130	177	137×93	100×56	11.0	
OHKB-150	2,960		200	150	198	137×93	100×56	11.0	
OHKB-200	4,050		250	200	250	155×102	112×63	11.5	
OHUKB-100	3,140		ウレタン車	180	100	144	115×80	80×45	10.5
OHUKB-130	4,220			250	130	177	137×93	100×56	11.0
OHUKB-150	4,870	300		150	198	137×93	100×56	11.0	
OHUKB-200	6,430	400		200	250	155×102	112×63	11.5	
OH LKB-100	2,960	ジェンゴム車		100	100	144	115×80	80×45	10.5
OH LKB-130	4,180			180	130	177	137×93	100×56	11.0
OH LKB-150	4,720		200	150	198	137×93	100×56	11.0	
OH LKB-200	6,350		250	200	250	155×102	112×63	11.5	

キャスター(自在金具付)HG シリーズ



ナイロン車

AC08152		オーエッチ工業(株)		
コード No.	価格(円)	車輪	許容荷重 (1ヶ:kg)	取付寸法 X×Y
HG - R25	120	ゴム車	8	28×23
HG - R32	140		12	30×24
HG - R38	200		20	36×28
HG - R50	330		30	46×35
HG - R65	560		40	55×42
HG - R75	620	ナイロン車	50	55×42
HG - N25	90		10	28×23
HG - N32	120		18	30×24
HG - N38	180		28	36×28
HG - N50	320		38	46×35
HG - N65	510		55	55×42
HG - N75	560		65	55×42
HG - UR50	500	ウレタン車	38	46×35
HG - UR65	900		55	55×42
HG - UR75	1,000		65	55×42

キャスター(固定金具付)HR シリーズ



ウレタン車

AC08152		オーエッチ工業(株)		
コード No.	価格(円)	車輪	許容荷重 (1ヶ:kg)	取付寸法 X×Y
HR - R25	100	ゴム車	8	29× 0
HR - R32	120		12	29× 0
HR - R38	150		20	36×15
HR - R50	260		30	45×25
HR - R65	440		40	55×28
HR - R75	510	ナイロン車	50	55×28
HR - N25	80		10	29× 0
HR - N32	90		18	29× 0
HR - N38	130		28	36×15
HR - N50	240		38	45×25
HR - N65	390		55	55×28
HR - N75	450		65	55×28
HR - UR50	420	ウレタン車	38	45×25
HR - UR65	800		55	55×28
HR - UR75	890		65	55×28

キャスター(自在ブレーキ付)SHG シリーズ



ゴム車

AC08152		オーエッチ工業(株)		
コード No.	価格(円)	車輪	許容荷重 (1ヶ:kg)	取付寸法 X×Y
SHG - R50	400	ゴム車	30	46×35
SHG - R65	630		40	55×42
SHG - R75	690		50	55×42
SHG - N50	380	ナイロン車	38	46×35
SHG - N65	580		55	55×42
SHG - N75	630		65	55×42
SHG - UR50	620	ウレタン車	38	46×35
SHG - UR65	1,030		55	55×42
SHG - UR75	1,140		65	55×42

キャスター(自在金具付)HE シリーズ



ゴム車

AC08152		オーエッチ工業(株)		
コード No.	価格(円)	車輪	許容荷重 (1ヶ:kg)	取付寸法 X×Y
HE - R40	300	ゴム車	20	40×20
HE - R50	380		30	56×28
HE - R65	520		30	56×28
HE - R75	590		40	56×28
HE - R100	1,130		50	82×40
HE - R125	1,830	ナイロン車	60	82×40
HE - N40	270		20	40×20
HE - N50	360		40	56×28
HE - N65	480		40	56×28
HE - N75	520		50	56×28
HE - N100	1,130		60	82×40

キャスター(固定金具付)HER シリーズ



ナイロン車

AC08152		オーエッチ工業(株)		
コード No.	価格(円)	車輪	許容荷重 (1ヶ:kg)	取付寸法 X×Y
HER - R50	320	ゴム車	30	56×28
HER - R65	420		30	56×28
HER - R75	510		40	56×28
HER - R100	960		50	82×40
HER - R125	1,460		60	82×40
HER - N50	310	ナイロン車	40	56×28
HER - N65	380		40	56×28
HER - N75	440		50	56×28
HER - N100	960		60	82×40

キャスター(自在ブレーキ付)SHE シリーズ



ゴム車

AC08152		オーエッチ工業(株)		
コード No.	価格(円)	車輪	許容荷重 (1ヶ:kg)	取付寸法 X×Y
SHE - R40	380	ゴム車	20	40×20
SHE - R50	450		30	56×28
SHE - R65	570		30	56×28
SHE - R75	630		40	56×28
SHE - R100	1,250		50	82×40
SHE - R125	1,850	ナイロン車	60	82×40
SHE - N40	350		20	40×20
SHE - N50	410		40	56×28
SHE - N65	520		40	56×28
SHE - N75	560		50	56×28
SHE - N100	1,350		60	82×40

ハンマーキャスター (自在金具付) 420Sシリーズ

- 代表的な大型キャスターで各工場、事業所に最も多く使用されてその品質は優秀、堅牢で重量物運搬用には最適なキャスターです。
- スチールボールが上下二段に組み込まれていますので回転がよく荷重に対する抵抗力も非常に大です。



420S - R 100mm

AC08395 ハンマーキャスター(株)

コードNo.	価格 (円)	車輪	許容荷重 1ヶ (daN)	取付寸法 X×Y (X×Y) (mm)
420S - RD50	520	ゴム車	50	55×42
420S - R65	640		50	55×42
420S - R75	700		60	55×42
420S - R100	1,610		120	68×68 (71×71)
420S - R125	2,320		150	75×75 (80×80)
420S - R150	2,600		160	75×75 (80×80)
420S - UB50	930	ウレタン (B入)車	60	55×42
420S - UB65	1,070		70	55×42
420S - UB75	1,160		80	55×42
420S - UB100	2,480	ウレタン (ボールB入)車	100	68×68 (71×71)
420S - UB125	3,670		130	75×75 (80×80)
420S - UB150	4,490		140	75×75 (80×80)

ハンマーキャスター (固定金具付) 420SRシリーズ

- 代表的な大型キャスターで各工場、事業所に最も多く使用されてその品質は優秀、堅牢で重量物運搬用には最適なキャスターです。
- スチールボールが上下二段に組み込まれていますので回転がよく荷重に対する抵抗力も非常に大です。



420SR - UB 65mm

AC08395 ハンマーキャスター(株)

コードNo.	価格 (円)	車輪	許容荷重 1ヶ (daN)	取付寸法 X×Y (X×Y) (mm)
420SR - RD50	420	ゴム車	50	55×28
420SR - R65	530		50	55×28
420SR - R75	610		60	55×28
420SR - R100	1,350		120	80×45 (90×50)
420SR - R125	2,000		150	100×56 (112×53)
420SR - R150	2,330		160	100×56 (112×53)
420SR - UB50	780	ウレタン (B入)車	60	55×28
420SR - UB65	900		70	55×28
420SR - UB75	1,010		80	55×28
420SR - UB100	2,170	ウレタン (ボールB入)車	100	80×45 (90×50)
420SR - UB125	3,300		130	100×56 (112×53)
420SR - UB150	4,240		140	100×56 (112×53)

ハンマーキャスター (自在ブレーキ付) 413Sシリーズ

- 代表的な大型キャスターで各工場、事業所に最も多く使用されてその品質は優秀、堅牢で重量物運搬用には最適なキャスターです。
- スチールボールが上下二段に組み込まれていますので回転がよく荷重に対する抵抗力も非常に大です。



413S - N 75mm

AC08395 ハンマーキャスター(株)

コードNo.	価格 (円)	車輪	許容荷重 1ヶ (daN)	取付寸法 X×Y (X×Y) (mm)
413S - RD50	770	ゴム車	50	55×42
413S - R65	760		50	55×42
413S - R75	840		60	55×42
413S - R100	1,980		120	68×68 (71×71)
413S - R125	2,690		150	75×75 (80×80)
413S - R150	2,970		160	75×75 (80×80)
413S - UB50	1,100	ウレタン (B入)車	60	55×42
413S - UB65	1,220		70	55×42
413S - UB75	1,280		80	55×42
413S - UB100	2,850	ウレタン (ボールB入)車	100	68×68 (71×71)
413S - UB125	4,040		130	75×75 (80×80)
413S - UB150	4,860		140	75×75 (80×80)

ハンマーキャスター (自在金具付) 420Gシリーズ

- 一番多く生産され、しかもご使用いただいているキャスターです。



420G - R 65mm

AC08395 ハンマーキャスター(株)

コードNo.	価格 (円)	車輪	許容荷重 1ヶ (daN)	取付寸法 X×Y (mm)
420G - R25	110	ゴム車	8	28×23
420G - R32	130		12	30×24
420G - R38	190		20	36×28
420G - R50	360		30	46×35
420G - R65	590		40	55×42
420G - R75	670		50	55×42
420G - N25	80	ナイロン車	10	28×23
420G - N32	110		18	30×24
420G - N38	170		28	36×28
420G - N50	300		38	46×35
420G - N65	490		55	55×42
420G - N75	530		65	55×42
420G - UR25	130	ウレタン車	10	28×23
420G - UR32	140		18	30×24
420G - UR38	230		28	36×28
420G - UR50	490		38	46×35
420G - UR65	840		55	55×42
420G - UR75	960		65	55×42

ハンマーキャスター (固定金具付) 420Rシリーズ

- 一番多く生産され、しかもご使用いただいているキャスターです。



420R - UR 38mm

AC08395 ハンマーキャスター(株)

コードNo.	価格 (円)	車輪	許容荷重 1ヶ (daN)	取付寸法 X×Y (mm)
420R - R25	100	ゴム車	8	29× 0
420R - R32	110		12	29× 0
420R - R38	140		20	36×15
420R - R50	290		30	45×25
420R - R65	510		40	55×28
420R - R75	600		50	55×28
420R - N25	70	ナイロン車	10	29× 0
420R - N32	90		18	29× 0
420R - N38	120		28	36×15
420R - N50	230		38	45×25
420R - N65	370		55	55×28
420R - N75	420		65	55×28
420R - UR25	110	ウレタン車	10	29× 0
420R - UR32	120		18	29× 0
420R - UR38	180		28	36×15
420R - UR50	420		38	45×25
420R - UR65	730		55	55×28
420R - UR75	850		65	55×28

ハンマーキャスター (自在ブレーキ付) 415Gシリーズ

- 一番多く生産され、しかもご使用いただいているキャスターです。



415G - R 65mm

AC08395 ハンマーキャスター(株)

コードNo.	価格 (円)	車輪	許容荷重 1ヶ (daN)	取付寸法 X×Y (mm)
415G - R50	470	ゴム車	30	46×35
415G - R65	741		40	55×42
415G - R75	820		50	55×42
415G - N50	390	ナイロン車	38	46×35
415G - N65	670		55	55×42
415G - N75	700		65	55×42
415G - UR50	580	ウレタン車	38	46×35
415G - UR65	1,030		55	55×42
415G - UR75	1,110		65	55×42

ゴム車輪付自在車 (SB-g型)



AC50558 (株)ヨドノ

コードNo.	価格 (円)	車輪外径 D	許容荷重 (kg)	車輪取付 総高 H'	取付ピッチ P	取付穴径
SB - g75	3,690	75	100	122	62× 62	10
SB - g100	4,630	100	130	145	80× 80	11
SB - g130	6,600	130	180	178	95× 95	13
SB - g150	7,330	150	200	210	100×100	13
SB - g180	8,450	180	230	230	102×102	13
SB - g200	9,390	200	260	255	112×112	13

ゴム車輪付固定車 (SB-k型)



AC50558 (株)ヨドノ

コードNo.	価格 (円)	車輪外径 D	許容荷重 (kg)	車輪取付 総高 H'	取付ピッチ P	取付穴径
SB - k75	2,660	75	100	122	103	10
SB - k100	3,260	100	130	145	102	11
SB - k130	4,720	130	180	178	128	13
SB - k150	5,450	150	200	210	150	13
SB - k180	6,600	180	230	230	162	13
SB - k200	7,120	200	260	255	165	13

ウレタン車輪付自在車 (USB-g型)



AC50558 (株)ヨドノ

コードNo.	価格 (円)	車輪外径 D	許容荷重 (kg)	車輪取付 総高 H'	取付ピッチ P	取付穴径
USB - g75	5,400	75	160	122	62× 62	10
USB - g100	6,600	100	210	145	80× 80	11
USB - g130	9,600	130	300	178	95× 95	13
USB - g150	10,600	150	350	210	100×100	13
USB - g180	12,700	180	430	230	102×102	13
USB - g200	14,500	200	500	255	112×112	13

ウレタン車輪付固定車 (USB-k型)



AC50558 (株)ヨドノ

コードNo.	価格 (円)	車輪外径 D	許容荷重 (kg)	車輪取付 総高 H'	取付ピッチ P	取付穴径
USB - k75	4,380	75	160	122	103	10
USB - k100	5,230	100	210	145	102	11
USB - k130	7,720	130	300	178	128	13
USB - k150	8,700	150	350	210	150	13
USB - k180	10,800	180	430	230	162	13
USB - k200	12,300	200	500	255	165	13

ゴム車輪付自在車 (GSB-g型)



AC50558 (株)ヨドノ

コードNo.	価格 (円)	車輪外径 D	許容荷重 (kg)	車輪取付 総高 H'	取付ピッチ P	取付穴径
GSB - g75	4,080	75	100	122	62× 62	10
GSB - g100	5,020	100	130	145	80× 80	11
GSB - g130	7,290	130	180	178	95× 95	13
GSB - g150	8,190	150	200	210	100×100	13
GSB - g180	9,690	180	230	230	102×102	13
GSB - g200	10,800	200	260	255	112×112	13

ゴム車輪付固定車 (GSB-k型)



AC50558 (株)ヨドノ

コードNo.	価格 (円)	車輪外径 D	許容荷重 (kg)	車輪取付 総高 H'	取付ピッチ P	取付穴径
GSB - k75	3,050	75	100	122	103	10
GSB - k100	3,650	100	130	145	102	11
GSB - k130	5,400	130	180	178	128	13
GSB - k150	6,300	150	200	210	150	13
GSB - k180	7,850	180	230	230	162	13
GSB - k200	8,450	200	260	255	165	13

重荷重用ゴム車輪付自在車 (HB-g型)



AC50558

(株)ヨドノ

コードNo.	価格(円)	車輪外径 D	許容荷重 (kg)	車輪取付 総高 H'	取付ピッチ P×P'	取付穴径
HB - g100×50	7,550	100	150	140	85× 85	11
HB - g100×65	8,400	100	195	140	100×100	11
HB - g130×50	7,850	130	200	178	95× 95	11
HB - g130×65	10,900	130	250	178	100×100	11
HB - g150×50	10,000	150	225	210	100×100	13
HB - g150×65	12,700	150	270	210	100×100	11
HB - g150×75	14,400	150	345	210	110×110	13
HB - g200×65	17,000	200	385	255	110×110	13
HB - g200×75	18,900	200	450	255	125×125	15
HB - g200×90	23,400	200	535	255	125×125	15

重荷重用ゴム車輪付固定車 (HB-k型)



AC50558

(株)ヨドノ

コードNo.	価格(円)	車輪外径 D	許容荷重 (kg)	車輪取付 総高 H'	取付ピッチ P×P'	取付穴径
HB - k100×50	5,100	100	150	140	85	11
HB - k100×65	6,050	100	195	140	90×40	11
HB - k130×50	5,750	130	200	178	128	11
HB - k130×65	8,150	130	250	178	105×40	11
HB - k150×50	7,930	150	225	210	150	15
HB - k150×65	9,520	150	270	210	120×45	13
HB - k150×75	11,200	150	345	210	135×73	13
HB - k200×65	12,700	200	385	255	163×45	13
HB - k200×75	14,200	200	450	255	160×70	13
HB - k200×90	18,600	200	535	255	162×85	15

重荷重用ウレタン車輪付自在車 (UHB-g型)



AC50558

(株)ヨドノ

コードNo.	価格(円)	車輪外径 D	許容荷重 (kg)	車輪取付 総高 H'	取付ピッチ P×P'	取付穴径
UHB - g100×50	10,600	100	330	140	85× 85	11
UHB - g100×65	12,000	100	380	140	100×100	11
UHB - g130×50	11,700	130	380	178	95× 95	11
UHB - g130×65	15,900	130	420	178	100×100	11
UHB - g150×50	13,600	150	430	210	100×100	13
UHB - g150×65	16,800	150	560	210	100×100	11
UHB - g150×75	19,900	150	670	210	110×110	13
UHB - g200×65	24,000	200	680	255	110×110	13
UHB - g200×75	26,200	200	790	255	125×125	15
UHB - g200×90	32,200	200	900	255	125×125	15

重荷重用ウレタン車輪付固定車 (UHB-k型)



AC50558

(株)ヨドノ

コードNo.	価格(円)	車輪外径 D	許容荷重 (kg)	車輪取付 総高 H'	取付ピッチ P×P'	取付穴径
UHB - k100×50	8,150	100	330	140	85	11
UHB - k100×65	9,600	100	380	140	90×40	11
UHB - k130×50	9,850	130	380	178	128	11
UHB - k130×65	13,200	130	420	178	105×40	11
UHB - k150×50	11,500	150	430	210	150	15
UHB - k150×65	13,600	150	560	210	120×45	13
UHB - k150×75	16,600	150	670	210	135×73	13
UHB - k200×65	19,700	200	680	255	163×45	13
UHB - k200×75	21,500	200	790	255	160×70	15
UHB - k200×90	27,400	200	900	255	162×85	15

タイヤ付自在車 (J型) ・タイヤ付固定車 (K型) ・タイヤ付自在車ブレーキ付 (JB型)



AC50558

(株)ヨドノ

コード No.	価格(円)	タイヤ	タイヤサイズ	許容荷重(kg)	車輪付高さ(mm)	取付ピッチ(mm)	取付穴径(mm)
HC - WJ2.50×4	12,300	空気入りタイヤ	HC 4PR 2.50×4	85	293	125×125	14
HC - WJ3.00×4	12,700		HC 4PR 3.00-4	110	308	125×125	14
HC - WJ3.50×5	16,300		HC 4PR 3.50-5	170	369	140×140	14
AL - WJ2.50×4	15,000	ノーパンクタイヤ	AL2.50-4	100	290	125×125	14
AL - WJ3.00×4	18,300		AL3.00-4	130	304	125×125	14
AL - WJ3.50×5	26,100		AL3.50-5	200	367	140×140	14
コード No.	価格(円)	タイヤ	タイヤサイズ	許容荷重(kg)	車輪付高さ(mm)	取付ピッチ(mm)	取付穴径(mm)
HC - WK2.50×4	9,820	空気入りタイヤ	HC 4PR 2.50×4	85	293	140× 80	14
HC - WK3.00×4	10,300		HC 4PR 3.00-4	110	308	140× 80	14
HC - WK3.50×5	14,100		HC 4PR 3.50-5	170	369	160× 90	14
AL - WK2.50×4	12,600	ノーパンクタイヤ	AL2.50-4	100	290	140× 80	14
AL - WK3.00×4	15,900		AL3.00-4	130	304	140× 80	14
AL - WK3.50×5	24,000		AL3.50-5	200	367	160× 90	14
コード No.	価格(円)	タイヤ	タイヤサイズ	許容荷重(kg)	車輪付高さ(mm)	取付ピッチ(mm)	取付穴径(mm)
HC - WJB3.00×4	19,300	空気入りタイヤ	HC 4PR 3.00-4	110	308	125×125	14
AL - WJB3.00×4	23,600	ノーパンクタイヤ	AL3.00-4	130	304	125×125	14

空気入りタイヤ・ノーパンクタイヤ

●空気入りタイヤ



●ノーパンクタイヤ
ノーパンクでタフ。パンクの心配がなくクッション性豊かで軽快な走行ができる。エアのもれなし・メンテナンス不要・耐久性バツグン。



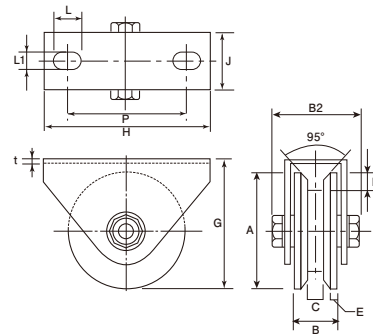
※タイヤ寸法についてはメーカーにより若干異なります。

AC50558

(株)ヨドノ

コード No.	価格(円)	タイヤ	プライ(mm)	タイヤ外径(mm)	タイヤ巾(mm)	ボス巾(mm)	穴径(mm)	許容荷重(kg)
HC250-4-4P	6,000	空気入り	4	225	65	81	20	85
HC300-4-4P	6,500		4	251	76	81	20	110
HC350-5-4P	9,000		4	291	95	95	25	170
コード No.	価格(円)	タイヤ	自重(kg)	タイヤ外径(mm)	タイヤ巾(mm)	ボス巾(mm)	穴径(mm)	許容荷重(kg)
AL2.50-4	8,800	ノーパンク	2.6	220	60	81	20	100
AL3.00-4	12,100		3.9	248	73	81	20	130
AL3.50-5	18,900		6.5	286	90	94	25	200

ステンレス重量戸車 V型<ステンレス枠>



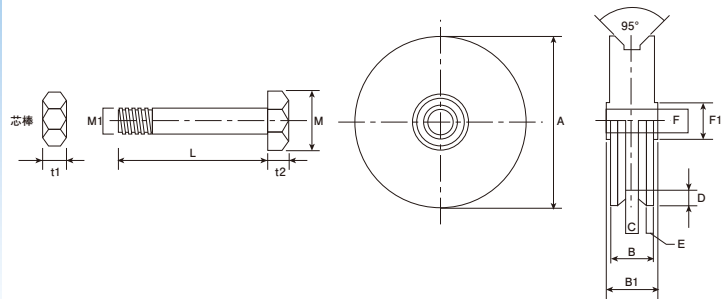
材質：オールステンレス
枠：SUS304 車：SUS304 密閉防塵式ベアリング：SUS440C

AA50701

(株)水本機械製作所

コード No.	価格(円)	車径 A	車幅 B	B ₂	車溝幅 C	D	E	G	H	J	L	L ₁	P	t	使用荷重(2個)(kgf)
JRV-50	12,500	50	20	47×φ10	7.5	7	3.5	62	100	30	15	11	75	3	3
JRV-60	14,100	60	20	47×φ10	7.5	7	3.5	68	100	30	15	11	75	3	3
JRV-75	17,100	75	20	47×φ10	7.5	7	3.5	88	120	30	15	11	85	3	3
JRV-90	28,900	90	20	47×φ10	7.5	7	3.5	96	120	30	15	11	95	3	3
JRV-110	38,700	110	24	53×φ12	10.5	8	4.6	120	145	34	15	11	115	3	3
JRV-150	118,000	150	43	88×φ20	13	18	8	163	250	56	35	20	185	4	4
JRV-200	210,000	200	50	96×φ25	15	20	7	215	290	70	35	20	216	6	6

ステンレス重量戸車 V型<ステンレス車輪>



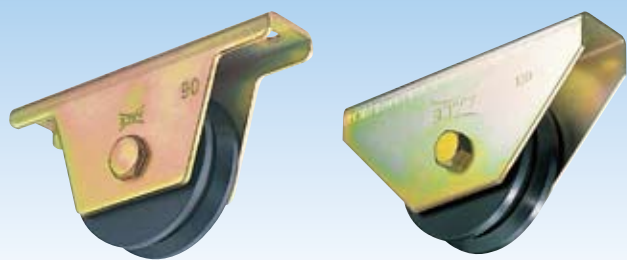
材質：オールステンレス
車：SUS304 密閉防塵式ベアリング：SUS440C

AA50701

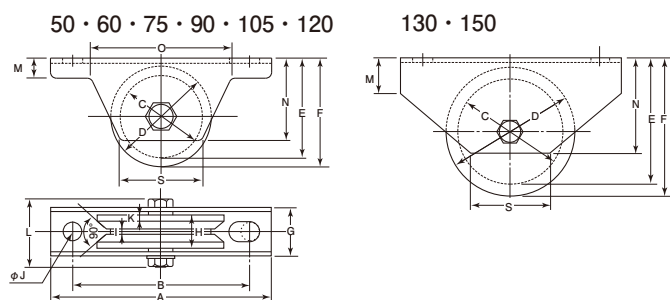
(株)水本機械製作所

コード No.	価格(円)	車径 A	車幅 B	B ₁	車溝幅 C	D	E	F	F ₁	(芯棒)L	(芯棒)M	(芯棒)M ₁	(芯棒)t ₁	(芯棒)t ₂
JRVS-50	9,600	50	20	24	7.5	7	3.5	10	18	40	19	10	6	7
JRVS-60	11,200	60	20	24	7.5	7	3.5	10	18	40	19	10	6	7
JRVS-75	14,100	75	20	24	7.5	7	3.5	10	18	40	19	10	6	7
JRVS-90	26,300	90	20	24	7.5	7	3.5	10	18	40	19	10	6	7
JRVS-110	35,100	110	24	28	10.5	8	4.6	12	20	45	21	12	7	8
JRVS-150	110,000	150	43	49	13	18	8	20	40	75	34	20	12	13
JRVS-200	154,000	200	50	57	15	20	7	25	40	86×φ25	30	24	14	10

鉄重量戸車 V型〈鉄枠〉



【寸法図】



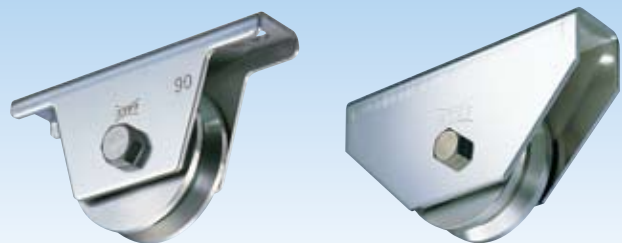
※車は鉄鑄物、130・150mmはダクタイル

AA93801

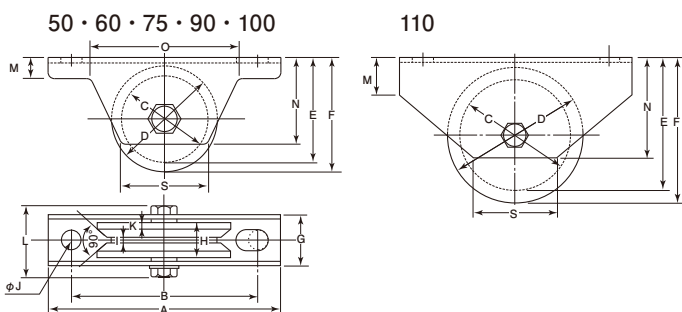
(株)ヨコヅナ

コード No.	価格(円)	サイズ (mm)	A	B	D	F	G	I	J	L	枠厚 (mm)	ベアリング	耐荷重(kg) (2ヶ当り)
JHM - 0505	2,300	50	110	88	50	54	26	3.5	10	41	2.6	#608VV	180
JHM - 0605	2,720	60	120	98	60	65	28	3.5	10	41	3	#6200VV	220
JHM - 0755	3,480	75	150	128	75	80	33	4	10	48	3	#6202VV	280
JHM - 0905	5,460	90	180	146	90	100	38	5	14	53	4	#6203ZZ	450
JHM - 1055	8,290	105	220	176	105	112.5	42	6	14	66	4	#6204ZZ	600
JHM - 1205	9,580	120	250	190	120	130	44	6	14	66	4	#6204ZZ	780
JHM - 1305	21,800	130	250	185	130	140	56	8	16	81	4	#6204ZZ(2ヶ)	1200
JHM - 1505	35,900	150	300	230	150	175	74	9	20	103	6	#6206ZZ(2ヶ)	1500

ステンレス重量戸車 V型〈ステンレス枠〉



【寸法図】



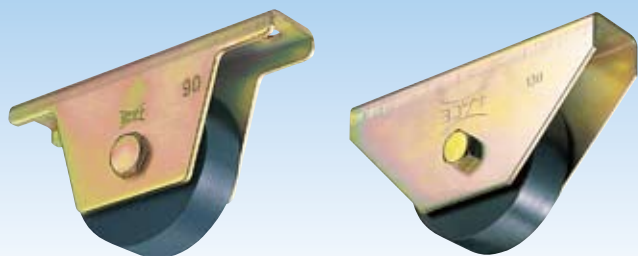
※枠、芯棒の材質は SUS304、車の材質は SUS303

AA93801

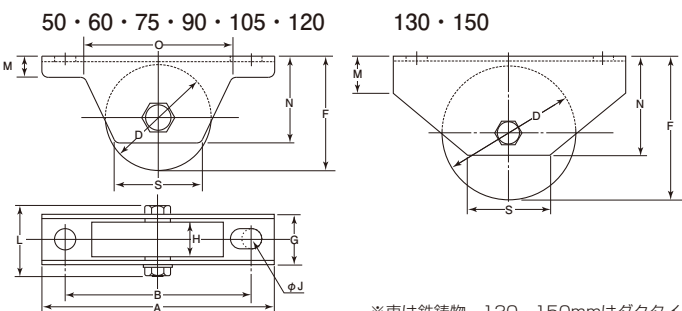
(株)ヨコヅナ

コード No.	価格(円)	サイズ (mm)	A	B	D	F	G	I	J	L	枠厚 (mm)	ベアリング	耐荷重(kg) (2ヶ当り)
JBS - 0505	10,100	50	110	88	50	54	26	3	10	41	2.5	#608ZZ	200
JBS - 0605	12,000	60	120	98	60	65	28	3.5	10	47	3	#6200ZZ	300
JBS - 0755	17,000	75	150	128	75	80	33	4	10	54	3	#6202ZZ	500
JBS - 0905	29,000	90	180	146	90	100	38	4	14	60	4	#6203ZZ	700
JBS - 1005	39,700	100	220	176	100	110	42	4	14	67	4	#6204ZZ	1000
JBS - 1105	42,900	110	180	130	110	120	52	4	14	77	4	#6204ZZ	1000

鉄重量戸車 平型〈鉄枠〉



【寸法図】



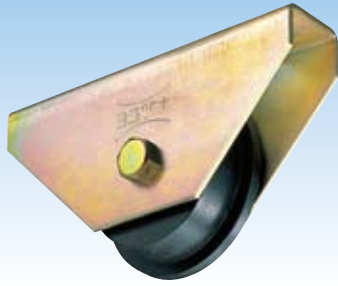
※車は鉄鑄物、130・150mmはダクタイル

AA93801

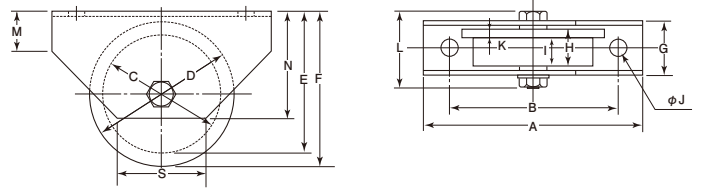
(株)ヨコヅナ

コードNo.	価格(円)	サイズ (mm)	A	B	D	F	G	H	J	L	枠厚 (mm)	ベアリング	耐荷重(kg) (2ヶ当り)
JHM - 0502	2,300	50	110	88	50	54	26	18	10	41	2.6	#608VV	180
JHM - 0602	2,720	60	120	98	60	65	28	20	10	41	3	#6200VV	220
JHM - 0752	3,480	75	150	128	75	80	33	25	10	48	3	#6202VV	280
JHM - 0902	5,460	90	180	146	90	100	38	27	14	53	4	#6203ZZ	450
JHM - 1052	8,290	105	220	176	105	112.5	42	31	14	66	4	#6204ZZ	600
JHM - 1202	9,580	120	250	190	120	130	44	32	14	66	4	#6204ZZ	780
JHM - 1302	21,800	130	250	185	130	140	56	42	16	81	4	#6204ZZ(2ヶ)	1200
JHM - 1502	35,900	150	300	230	150	175	74	52	20	103	6	#6206ZZ(2ヶ)	1500

鉄重量戸車 トロ車型〈鉄枠〉



【寸法図】



※車は鉄鋳物、130・150mmはダクタイル

AA93801

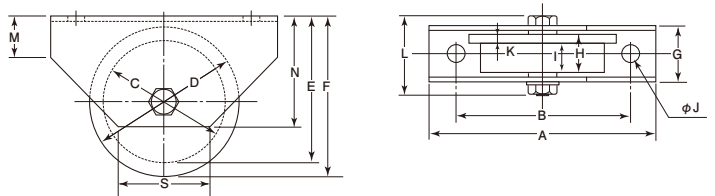
(株)ヨコヅナ

コードNo.	価格(円)	サイズ(mm)	A	B	D	E	F	G	H	I	J	K	L	枠厚(mm)	ベアリング	耐荷重(kg)
JHM - 0907	7,340	90	160	120	90	92.5	100	46	34	26	14	8	65	4	#6203ZZ	500
JHM - 1107	10,100	110	180	130	110	110	120	52	38	28	14	10	77	4	#6204ZZ	600
JHM - 1307	23,500	130	250	185	130	130	140	56	42	31	16	11	81	4	#6204ZZ(2ヶ)	1200
JHM - 1507	37,400	150	300	230	150	176	190	74	52	39.5	20	12.5	103	6	#6206ZZ(2ヶ)	1500

ステンレス重量戸車 トロ車型〈ステンレス枠〉



【寸法図】



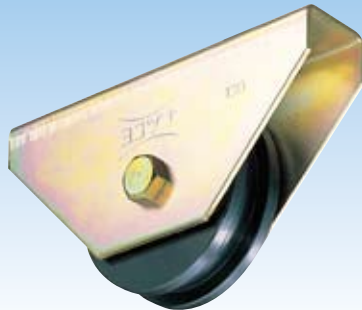
※枠、芯棒の材質は SUS304、車の材質は SUS303

AA93801

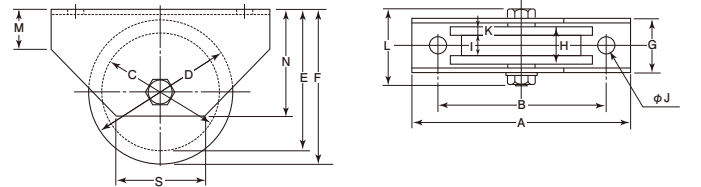
(株)ヨコヅナ

コードNo.	価格(円)	サイズ(mm)	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	枠厚(mm)	ベアリング(2ヶ)	耐荷重(kg)
JBS - 0907	29,000	90	160	120	75	90	92.5	100	46	24	14	65	4	#6203ZZ	700
JBS - 1107	42,900	110	180	130	90	110	110	120	52	26	14	77	4	#6204ZZ	1000

鉄重量戸車 H型〈鉄枠〉



【寸法図】



※車はダクタイル

AA93801

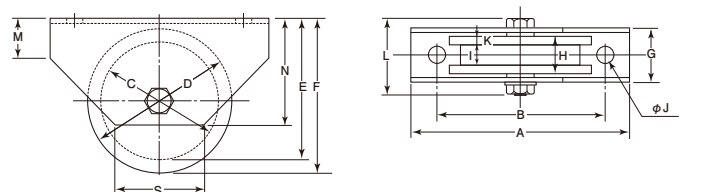
(株)ヨコヅナ

コードNo.	価格(円)	サイズ(mm)	A	B	D	E	F	G	H	I	J	K	L	枠厚(mm)	ベアリング(2ヶ)	耐荷重(kg)
JHM - 1306	21,900	130	250	185	130	130	140	56	42	21	16	10.5	81	4	#6204ZZ	1200
JHM - 1506	34,800	150	300	230	150	161	175	74	52	27	20	12.5	103	6	#6206ZZ	1500

ステンレス重量戸車 H型〈ステンレス枠〉



【寸法図】



※枠、芯棒の材質は SUS304、車の材質は SUS303

AA93801

(株)ヨコヅナ

コードNo.	価格(円)	サイズ(mm)	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	枠厚(mm)	ベアリング(2ヶ)	耐荷重(kg)
JBS - A906	29,000	90	160	120	75	90	92.5	100	46	16	14	65	4	#6203ZZ	700
JBS - 1106	42,900	110	180	130	90	110	110	120	52	18	14	77	4	#6204ZZ	1000

荷揚げ機 パネルボーイ®

※ソーラパネル施工用リフト
コンパクト：収納時は長さ2.5m
軽量：セット重量94kg



標準はしごで
2階屋根対応
オプションはしごで
3階屋根対応

AD92001 トーヨーコーケン(株)				
コード No.	価格(円)	積載荷重(kg)	揚程(m)	昇降速度(m/min)
PV - MZ4	446,000	100	6.1	10

荷揚げ機 マイティーパー AL4

●全長10.91m (曲り梯子0.95m含む)
●アルミ梯子製



全長10m

AD92001 トーヨーコーケン(株)				
コード No.	価格(円)	積載荷重(kg)	ロープ速度(m/min)	適用
AL4 - MD2N	387,000	125	23	1ヶ所操作
AL4 - MD7W2	432,000	135	30	2ヶ所操作
AL4 - MD7T	473,000	135	10/30	2段連2ヶ所操作
AL4 - MD11	474,000	155	30	2ヶ所操作

荷揚げ機 タワーロボ

※ソーラパネルも積載できるロング台車W650×H1200×D300
※積載荷重160kg



AD08345 (株)ピカコーポレイション				
コード No.	価格(円)	接点高さ(m)	セット質量(kg)	
GL3LS - W950L	542,000	3.9~10.0	109.5	
GL3LS88 - W950L	536,000	3.9~ 8.0	99.5	

荷揚げ機 GLシリーズ

●機能性に優れたアルミ製多目的荷揚げ機
●最大使用質量160kg



曲りはしご



台車 単相100V

AD08345 (株)ピカコーポレイション					
コード No.	価格(円)	全長(m)	モーター出力(W)	積載荷重(kg)	
GL6S - W950V	495,000	10.75	893	160	
GL6S - W2000V	600,000	10.75	1000	200	

※荷台には人は乗れません ※運賃別途

1連はしごアルフ 1ALF

●最大使用質量150kgの業務用1連はしご



※1ALF-51, 61は運賃別途かかります

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格 (円)	全長 (m)	質量 (kg)
1ALF - 31	33,900	3.07	7.2
1ALF - 41	43,600	4.09	9.0
1ALF - 51	53,300	5.11	11.1
1ALF - 61	62,400	6.13	13.3

1連はしごプロ 1PRO

●最大使用質量130kgの業務用1連はしご
●JIS1300形規格品



※1PRO-51, 61は運賃別途かかります

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格 (円)	全長 (m)	質量 (kg)
1PR0 - 31	25,200	3.10	6.7
1PR0 - 41	32,500	4.12	8.4
1PR0 - 51	39,000	5.14	10.1
1PR0 - 61	45,700	6.16	12.5

1連はしごコスモス CSM

●最大使用質量100kg
●JIS1000形規格品
●SG規格品



※1CSM-50は運賃別途かかります

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格 (円)	全長 (m)	質量 (kg)
1CSM - 24	15,000	2.37	4.5
1CSM - 30	16,800	2.97	5.5
1CSM - 37	20,100	3.65	6.7
1CSM - 40	21,800	3.99	7.0
1CSM - 50	25,900	5.01	8.6

2連はしごアルフ 2ALF

●最大使用質量150kgの業務用2連はしご
※2ALF-107は120kg



※2ALF-80, 93, 107は運賃別途かかります

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格 (円)	全長 (m)	縮長 (m)	質量 (kg)
2ALF - 52	77,800	5.24	3.20	14.8
2ALF - 66	90,900	6.60	3.88	17.4
2ALF - 72	98,600	7.28	4.22	19.2
2ALF - 80	106,000	7.96	4.56	23.1
2ALF - 93	135,000	9.32	5.24	27.9
2ALF - 107	148,000	10.68	5.92	31.2

2連はしごプロ 2PRO

●最大使用質量130kgの業務用2連はしご
※2PRO-93・100は100kg
●伸縮ロープがたるまないエンドレス機構
●JIS1300形規格品



※2PRO-80, 93, 100は運賃別途かかります

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格 (円)	全長 (m)	縮長 (m)	質量 (kg)
2PR0 - 53	56,600	5.24	3.20	13.2
2PR0 - 60	62,300	5.92	3.54	14.6
2PR0 - 73	72,000	7.28	4.22	18.2
2PR0 - 80	77,800	7.96	4.56	21.5
2PR0 - 93	87,500	9.32	5.24	22.2
2PR0 - 100	97,200	10.00	5.58	26.0

2連はしごコスモス CSM

●上下2ヶ所の滑車により、伸縮操作が軽く行えます。
●JIS1000形規格品 ●SG規格品
●最大使用質量100kg



※2CSM-80は運賃別途かかります

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格 (円)	全長 (m)	縮長 (m)	質量 (kg)
2CSM - 46	36,400	4.59	2.89	10.3
2CSM - 53	40,000	5.27	3.23	11.3
2CSM - 60	43,200	5.95	3.57	12.8
2CSM - 67	47,500	6.63	3.91	14.8
2CSM - 74	50,300	7.31	4.25	16.3
2CSM - 80	54,700	7.99	4.59	18.1

3連はしごアルフ 3ALF

- 業界唯一最大使用質量 150kgの業務用3連はしご ※3ALF-150は120kg



※3ALF-110、130、150は運賃別途がかかります

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円)	全長(m)	縮長(m)	質量(kg)
3ALF-67	140,000	6.62	3.22	24.3
3ALF-86	185,000	8.66	3.90	32.9
3ALF-110	234,000	10.70	4.58	40.5
3ALF-130	265,000	12.06	5.26	48.8
3ALF-150	302,000	14.10	5.94	55.1

3連はしごプロ 3PRO

- アルフロジョイント構造でねじれやたわみに強く、耐久性に優れています。



※3PRO-97、107は運賃別途がかかります

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円)	全長(m)	縮長(m)	質量(kg)
3PRO-77	123,000	7.64	3.56	22.1
3PRO-97	151,000	9.68	4.24	29.6
3PRO-107	167,000	10.70	4.58	31.9

脚アジャスト式2連はしご LGW-B

- 自在に動くドームジョイント採用
- 出角・入角(ですみ・いりすみ)でも使用可能
- 最大使用質量100kg



出角設置例



入角設置例



AC08345 (株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円)	全長(m)	縮長(m)	質量(kg)
LGW-32B	51,000	2.91~3.27	2.04	8.5
LGW-44B	56,600	4.17~4.53	2.67	10.3

はしご兼用脚立プロ PRO

- 最大使用質量130kgの業務用タイプ
- JIS1300形規格品(60A、210Aは対象外)
- 踏ざん幅55mmと広く、昇降しやすく作業性に優れています



天板・踏ざん部分



PRO-180A (脚立状態)

※60B~180Bの1台でのご注文には運賃を別途申し受けます。

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円)	天板の高さ(m)	はしごの長さ(m)	質量(kg)
PRO-60B	14,000	0.52	1.15	3.8
PRO-90B	14,800	0.81	1.76	4.8
PRO-120B	18,000	1.10	2.37	5.7
PRO-150B	22,000	1.40	2.98	6.8
PRO-180B	27,000	1.69	3.59	8.3
PRO-210B	33,300	1.98	4.20	9.9

はしご兼用脚立スーパージョブ JOB

- 踏ざん幅60mmと広く、昇降しやすく作業性に優れています
- 最大使用質量100kg
- SG規格品



天板・踏ざん部分



JOB-180D (脚立状態)

※60E~180Eの1台でのご注文には運賃を別途申し受けます。

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円)	天板の高さ(m)	はしごの長さ(m)	質量(kg)
JOB-60E	8,200	0.52	1.12	2.8
JOB-90E	8,800	0.81	1.73	3.7
JOB-120E	11,000	1.10	2.34	4.7
JOB-150E	13,600	1.39	2.96	6.4
JOB-180E	16,900	1.68	3.57	7.7
JOB-210E	21,000	1.98	4.18	9.8

はしご兼用脚立 CM

- 天板と設置寸法が広く、安定感のあるタイプ
- 踏ざん幅55mmと広く、昇降しやすく作業性に優れています
- 最大使用質量100kg
- SG規格品



天板部分



CM-180B (脚立状態)

※60B~180Bの1台単位のご注文には運賃を別途申し受けます。

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円)	天板の高さ(m)	はしごの長さ(m)	質量(kg)
CM-60B	13,700	0.52	1.11	3.1
CM-90B	14,500	0.81	1.72	3.8
CM-120B	17,800	1.11	2.33	4.9
CM-150B	21,700	1.40	2.94	6.3
CM-180B	27,400	1.69	3.55	7.6
CM-210B	33,600	1.98	4.16	9.6

はしご兼用脚立 MBX

- スタンダードタイプ
- SG規格品
- 最大使用質量100kg



収納時の横スレ防止
滑り止めキャップ



MBX-180A
(脚立状態)

※60A~180Aの1台単位のご注文には運賃を別途申し受けます。

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円)	天板の高さ(m)	はしごの長さ(m)	質量(kg)
MBX - 60A	7,200	0.51	1.11	2.4
MBX - 90A	7,800	0.81	1.72	3.1
MBX - 120A	9,700	1.10	2.33	4.1
MBX - 150A	12,000	1.39	2.96	5.5
MBX - 180A	14,900	1.68	3.57	6.7
MBX - 210A	18,600	1.97	4.18	8.6

上わく付踏台コメット CTB

- 天場と踏ざんが広いタイプ
- 傾斜がゆるやかで昇降しやすくなっています
- オールアルミ仕上げ
- SG規格品
- 最大使用質量100kg



収納状態



CTB-3B

※2台未満のご注文には運賃を別途申し受けます。

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円)	踏台の高さ(m)	全長(mm)	段数	質量(kg)
CTB - 3C	17,400	0.66	1280	3	3.5
CTB - 4C	20,800	0.89	1525	4	4.2
CTB - 5C	25,600	1.12	1770	5	4.9

踏台 PFC

- シルバー・ライトブロンズの2色からお選びいただけます。
- オールアルミ仕上げ
- 最大使用質量100kg



収納状態



PFC-79BL
(ライトブロンズ)

※PFC-57C:8台、PFC-79C・57BL2・79BL2:6台未満のご注文には運賃を別途申し受けます。

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円)	踏台の高さ(m)	段数	色	質量(kg)
PFC - 57C	4,400	0.56	2	シルバー	1.6
PFC - 79C	6,400	0.79	3	シルバー	2.3
PFC - 57BL2	5,400	0.56	2	ライトブロンズ	1.9
PFC - 79BL2	7,300	0.79	3	ライトブロンズ	2.6

専用脚立 BM

- 最大使用質量160kgの業務用タイプ
- 広い踏ざんとゆるやかな角度(70度)で昇降しやすくなっています



天板部分



BM-A180

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コード No.	価格(円)	天板の高さ(m)	質量(kg)
BM - A90	29,300	0.90	7.0
BM - A120	35,900	1.20	8.6
BM - A150	45,600	1.50	10.5
BM - A180	57,000	1.80	12.2
BM - A210	71,000	2.10	14.5
BM - A240	78,300	2.40	16.4
BM - A270	99,000	2.70	18.6
BM - A300	109,000	3.00	20.7

専用脚立 JOB (スーパージョブ)

- スタンダード踏ざん幅広タイプ(60mm)
- 最大使用質量100kg



AC08345 (株)ピカコーポレイション

コード No.	価格(円)	天板の高さ(m)	質量(kg)
JOB - 240E	40,100	2.27	10.2
JOB - 270E	47,200	2.56	11.8
JOB - 300E	55,300	2.85	13.2
JOB - 330E	73,400	3.14	15.0
JOB - 360E	84,700	3.43	17.0

専用脚立 HM

- 工具等を置くのに便利な広い天板と昇降しやすい広い踏ざんで作業がしやすくなっています
- 最大使用質量100kg



HM-C240

※HM-C240は運賃別途がかかります。

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コード No.	価格(円)	天板の高さ(m)	質量(kg)
HM - C150	31,700	1.41	6.2
HM - C180	37,600	1.70	7.2
HM - C210	49,900	1.99	8.6
HM - C240	56,000	2.29	9.9
HM - C270	65,500	2.58	11.1
HM - C300	82,200	2.87	13.3
HM - C360	96,100	3.45	20.3
HM - C390	114,000	3.74	22.2
HM - C420	129,000	4.04	24.4

四脚アジャスト式はしご兼用脚立“かるノビ”

- 最大調整範囲約310mm
- 伸縮レバーにダブルロック機構採用
- 55mmの幅広踏ざん
- 最大使用質量100kg



足脚アジャスト
(PAT.No.2112554)



SCL-120A (脚立状態)

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コード No.	価格(円)	天板の高さ (m)	はしごの長さ (m)	質量 (kg)
SCL-90A	12,600	0.66~0.97	1.43~2.07	5.4
SCL-120A	14,700	0.94~1.25	2.02~2.66	6.2
SCL-150A	16,000	1.24~1.55	2.63~3.27	7.2
SCL-180A	19,200	1.53~1.84	3.24~3.88	8.9
SCL-210A	21,800	1.82~2.13	3.85~4.49	10.0

四脚アジャスト式はしご兼用脚立“かるノビ”自在脚

- 最大調整範囲約310mm
- 伸縮レバーにダブルロック機構採用
- 55mmの幅広踏ざん
- 最大使用質量100kg
- 4脚が別々に



足脚アジャスト
(PAT.No.2112554)



SCL-J180A (段差設置状態)

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コード No.	価格(円)	天板の高さ (m)	はしごの長さ (m)	質量 (kg)
SCL-J90A	15,600	0.70~1.01	1.49~2.14	5.9
SCL-J120A	17,700	0.98~1.29	2.08~2.73	6.7
SCL-J150A	18,900	1.28~1.58	2.69~3.34	7.7
SCL-J180A	22,200	1.57~1.88	3.30~3.95	9.4
SCL-J210A	24,800	1.86~2.17	3.91~4.56	10.5

四脚アジャスト式はしご兼用脚立“かるノビ”階段用

- 最大調整範囲約310mm
- 伸縮レバーにダブルロック機構採用
- 55mmの幅広踏ざん
- 最大使用質量100kg



足脚アジャスト
(PAT.No.2112554)



SCL-34A (段差設置状態)

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コード No.	価格(円)	天板の高さ (m)	はしごの長さ (m)	質量 (kg)
SCL-23A	20,800	0.94~0.97	1.72~2.51	6.5
SCL-34A	24,000	1.24~1.39	2.32~3.26	8.2
SCL-45A	26,800	1.53~1.68	2.93~3.87	9.2

四脚アジャスト式専用脚立“かるノビ”

- 最大調整範囲約310mm
- 伸縮レバーにダブルロック機構採用
- 55mmの幅広踏ざん
- 最大使用質量100kg



足脚アジャスト
(PAT.No.2112554)



SCL-240A (段差設置状態)

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コード No.	価格(円)	天板の高さ (m)	質量 (kg)
SCL-240A	41,000	2.11~2.42	11.0
SCL-270A	45,900	2.40~2.71	12.3
SCL-300A	50,000	2.69~3.00	14.9

作業台 KWS

- スプリングキャスター 装備の作業台
- 最大使用質量120kg



KWS-A60



天場部分



スプリングキャスター 装備 (φ40)

AC08345 (株)ピカコーポレイション

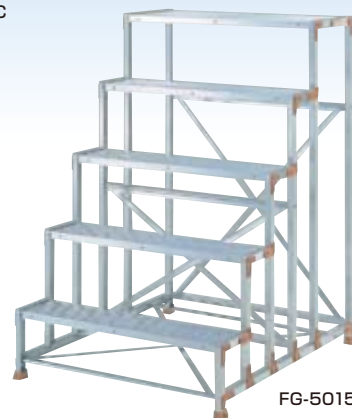
コード No.	価格(円)	天場の高さ (m)	段数	天場寸法(mm)	質量 (kg)
KWS-A60	57,000	0.60	2	462 300	7.5
KWS-A90	76,800	0.90	3	562 300	10.3

作業台 FG

- 安定性、固定性に優れた工場向け作業台
- 最大使用質量150kg
- オプションで手すり・キャスター・アジャスター取付可能



FG-153C



FG-5015C

AC08345 (株)ピカコーポレイション

コード No.	価格(円)	天場の高さ (m)	段数	天場寸法(mm)		設置寸法(mm)		質量 (kg)	
				踏ざん間隔 (mm)	正面幅	奥行	昇降面 奥行		
FG-153C	25,800	0.30	1	-	500	400	520	426	3.6
FG-163C	27,600	0.30	1	-	600	400	620	426	4.1
FG-165C	33,700	0.50	1	-	600	400	620	426	5.0
FG-256C	43,900	0.60	2	300	500	400	520	629	6.0
FG-257C	44,900	0.70	2	350	500	400	520	629	6.2
FG-266C	45,600	0.60	2	300	600	400	620	629	6.7
FG-369C	64,800	0.90	3	300	600	400	620	832	9.6
FG-4612C	111,000	1.20	4	300	600	400	620	1035	13.1
FG-51015C	150,000	1.50	5	300	1000	400	1020	1238	26.7

パイプ製足場(スタンダードタイプ) PST (アルミ製)

- 独自のパネルジョイント構造で、大幅に揺れを解消
- 吹き抜け、階段等、狭い場所でもフレキシブルに対応(脚アジャスト230mm)
- ジョイントカシメ構造によりジョイントとパイプの接合部は溶接に比べ一段と強度アップ
- パイプ径φ42.7mm・握りやすく軽量
- 組立・解体がワンタッチで行えるオートロックフックジョイント採用
- 解体後はライトバンにも余裕で収納
- 最大使用質量150kg

■オプション: キャスターセット(無偏芯)
PST/PSW共用

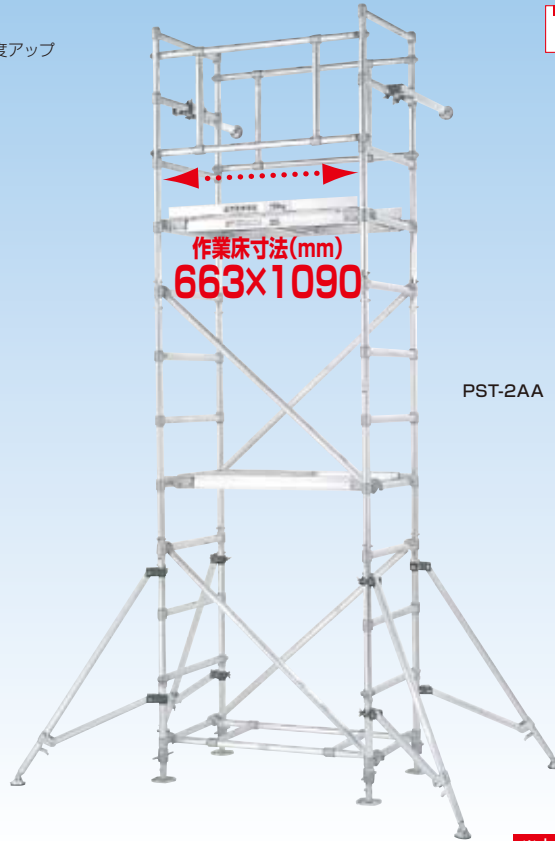


PSTW-A3 (4個セット)
価格(運賃別) 142,000

■オプション: キャスターセット
PST/PSW共用



PSTW-A2 (4個セット)
価格(運賃別) 69,300



PST-2AA

改正労働安全衛生規則対応製品
※2009.6.1より

※本体は4段以上の使用はできません

AC08345

(株)ピカコーポレイション

コード No.	価格(円)	名称	全高(m)	作業床の高さ(m)	作業床寸法(m)	枠寸法(支柱中心)(m)	質量(kg)
PST - 1AA	304,000	1段セット	2.70~2.93	1.67~1.90	0.63×1.09	0.75×1.20	55.5
PST - 2AA	487,000	2段セット	4.10~4.33	3.07~3.30	0.63×1.09	0.75×1.20	98.6
PST - 3AA	620,000	3段セット	5.50~5.73	4.47~4.70	0.63×1.09	0.75×1.20	125.1

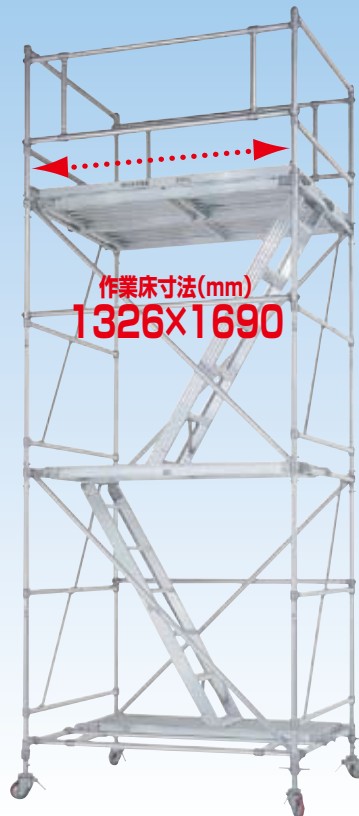
パイプ製足場(ステアウェイタイプ) PSW (アルミ製)

- 独自のパネルジョイント構造で、大幅に揺れを解消
- 広い作業スペースで2人でゆったり作業可能
- ジョイントカシメ構造によりジョイントとパイプの接合部は溶接に比べ一段と強度アップ
- パイプ径φ42.7mm・握りやすく軽量
- 組立・解体がワンタッチで行えるオートロックフックジョイント採用
- 最大使用質量250kg
- キャスター付タイプも御用意できます。

■オプション
階段用手すり
PSW-KAT



※運賃別



PSW-15018-2B

改正労働安全衛生規則対応製品
※2009.6.1より

**作業
主任者**

※3段セットのみ

※本体は4段以上の使用はできません

AC08345

(株)ピカコーポレイション

コード No.	価格(円)	名称	全高(m)	作業床の高さ(m)	作業床寸法(m)	枠寸法(支柱中心)(m)	質量(kg)
PSW - 15018 - 1BA	565,000	1段セット	3.16~3.39	2.18~2.41	1.32×1.69	1.50×1.80	112.0
PSW - 15018 - 2BA	832,000	2段セット	4.91~5.14	3.93~4.16	1.32×1.69	1.50×1.80	157.7
PSW - 15018 - 3BA	1,110,000	3段セット	6.66~6.89	5.68~5.91	1.32×1.69	1.50×1.80	203.5
PSW - KAT	14,800	PSW用階段用手すり(1個)(運賃別途がかかります)					

移動式足場 ATA

- 特許のオートロック式フックジョイントで組立・解体が容易に行えます
- 組立後は下部の4個のキャスターで小移動が行え、解体すればコンパクトに運搬・格納が行えます
- パイプ径φ50mm
- 最大使用質量250kg

改正労働安全衛生規則対応製品
※2009.6.1より



※3段セット以上



最大使用質量 250kg

作業床寸法(mm)
1720×1200

※運賃別途かかります

AC08345

(株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円)	名称	全高(m)	作業床の高さ(m)	枠寸法(支柱中心)(m)	質量(kg)
ATA - 1B	580,000	1段セット	3.46	2.28	1.42×1.84	127.7
ATA - 2B	900,000	2段セット	5.30	4.12		184.8
ATA - 3B	1,230,000	3段セット	7.14	5.96		242.9
ATA - 1HB	902,000	1段セット・アウトリガー付	3.46	2.28	アウトリガー 芯芯 3.00×3.00	180.4
ATA - 2HB	1,220,000	2段セット・アウトリガー付	5.30	4.12		238.5
ATA - 3HB	1,550,000	3段セット・アウトリガー付	7.14	5.96		296.6
ATA - 4HB	1,880,000	4段セット・アウトリガー付	8.98	7.80		354.7
ATA - 5HB	2,200,000	5段セット・アウトリガー付	10.82	9.64		412.8
ATA - 6HB	2,540,000	6段セット・アウトリガー付	12.66	11.48		470.9
ATA - A1B	384,000	下階	-	-	-	78.1
ATA - A2B	330,000	中階	-	-	-	58.1
ATA - A3B	376,000	上階	-	-	-	77.8
ATA - A4B	142,000	手すり	-	-	-	28.9
ATA - A5B	318,000	アウトリガー	-	-	-	53.7
ATA - A6B	439,000	1階用下階	-	-	-	97.8

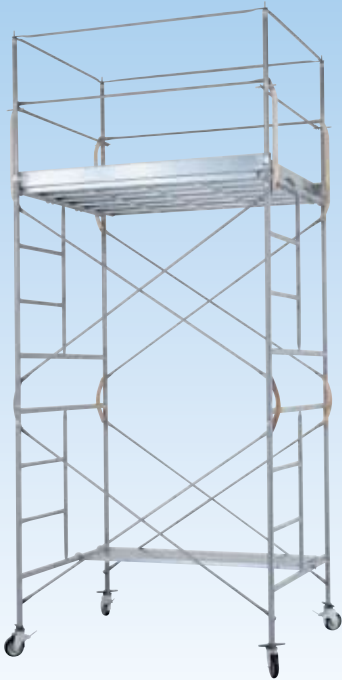
鋼管製移動式足場 RA (ローリングタワー)

- 最大使用質量250kg
- 仮設工業会認定合格品

改正労働安全衛生規則対応製品
※2009.6.1より



※4段セット以上



アウトリガー取り付け例
RA - 4H・RA - 5H・RA - 6Hは
標準セット

※運賃別途かかります

AC08345

(株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円)	名称	全高(m)	作業床の高さ(m)	作業床寸法(m)	質量(kg)
RA - 1	194,000	1段セット	2.83	1.73~1.88	1.50×1.69	153.2
RA - 2	252,000	2段セット	4.38	3.28~3.43	1.50×1.69	217.6
RA - 3	300,000	3段セット	5.93	4.81~4.98	1.50×1.69	268.8
RA - 4H	421,000	4段セット	7.53	6.43~6.58	1.50×1.69	391.2
RA - 5H	466,000	5段セット	9.08	7.98~8.13	1.50×1.69	442.4
RA - 6H	524,000	6段セット	10.63	9.53~9.68	1.50×1.69	506.8

伸縮作業台マニュアルリフト LF

- エレベーターにも入るコンパクト設計。ひとりでも移動が行えます。
- 角スリーブ使用で作業時の揺れを抑え、また、落下防止のストッパーを設けています。
- 建築現場の高所作業から様々なメンテナンス作業まで作業用途の幅が広い商品です。
- 最大使用質量130kg



※運賃別途かかります

AC08345

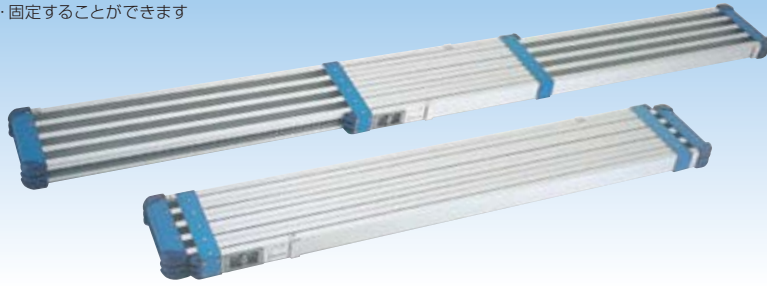
(株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円)	作業床高さ最大(m)	外径寸法(mm)	設置寸法(mm)	質量(kg)
LF - 48	1,280,000	1.74~2.80	760×1100×1740H	1250×1250	127
LF - 65	1,420,000	2.04~4.50	760×1400×2040H	1700×1700	215

※作業床寸法: 620×620mm ※手すり高さ: 1015mm ※運賃別途、車上渡し

両面使用型伸縮足場板 ブルーコンパクトステージ STKD

- ストッパーの操作で任意の高さに伸縮・固定することができます
- 両端に取手、エンドキャップ付
- 最大使用質量120kg



2点支持

AC08345

(株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円)	伸長(m)	縮長(m)	有効長(mm)	全高(mm)	有効高さ(mm)	質量(kg)
STKD - D2023	34,000	2.00	1.19	233	75	60	7.5
STKD - D2523	38,700	2.50	1.44	233	75	60	8.8
STKD - D2823	40,200	2.80	1.63	233	75	60	9.9
STKD - D3623	44,400	3.60	2.03	233	75	60	12.0
STKD - D4023	48,600	4.00	2.23	233	75	60	13.1

両面使用型足場板 STBD

- 表面はショットプラストによるノンスリップ加工
- 両端に水ヌキ穴付き
- 安全率 3以上
- 最大使用質量200kg
- 受注生産品



断面形状

2点支持

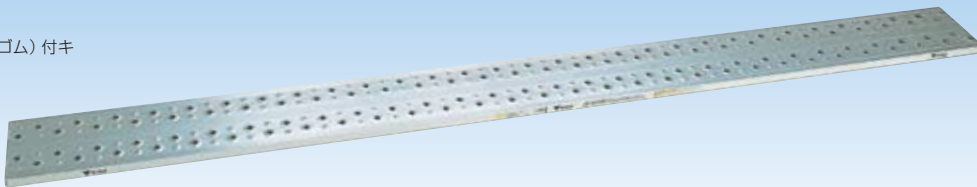
AC08345

(株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円)	全長(m)	幅(m)	厚み(mm)	支持間距離(スパン)(m)	支持点数	質量(kg)
STBD - 203	42,400	2.00	300	60	1.40	2点支持	6.9
STBD - 303	59,900	3.00	300	60	2.40	2点支持	10.2
STBD - 403	74,800	4.00	300	60	3.40	2点支持	13.5

片面使用型足場板 STCR

- 表面はプレス式ノンスリップ加工
- 両端に水ヌキ穴付
- 支持間隔1,800mm
- 仮設工業会認定合格品
- 最大使用質量120kg
- 裏面にビード(滑り止めゴム) 付き



断面形状

2点支持

3点支持

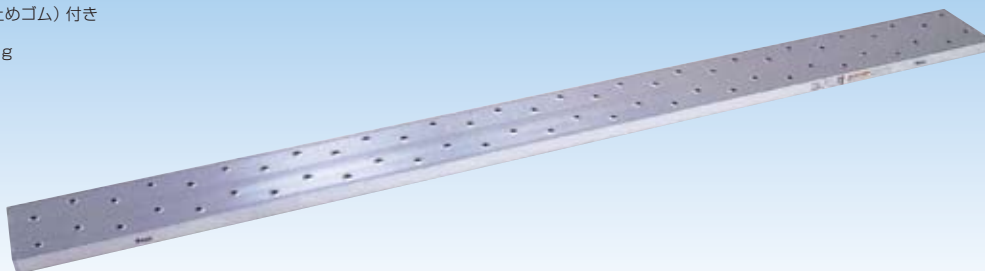
AC08345

(株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円)	全長(m)	幅(mm)	厚み(mm)	支持間距離(スパン)(m)	支持点数	質量(kg)
STCR - 224	9,000	2.00	240	32	1.60	2点支持	3.9
STCR - 324	11,400	3.00	240	32	1.30	3点支持	5.7
STCR - 424	14,000	4.00	240	32	1.80	3点支持	7.6

片面使用型足場板 STSH

- 表面はプレス式ノンスリップ加工
- 両端に水ヌキ穴付き
- 裏面にビード(滑り止めゴム) 付き
- 安全率 3以上
- 最大使用質量100kg



断面形状

2点支持

AC08345

(株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円)	全長(m)	幅(m)	厚み(mm)	支持間距離(スパン)(m)	支持点数	質量(kg)
STSH - 324	28,900	3.00	240	48	2.40	2点支持	8.1
STSH - 424	35,700	4.00	240	48	3.40	2点支持	10.7

ブリッジ SGK (介護用・車輛用)

- 介護車輛・バン形状の乗用車等の車輛
- 家屋の縁側など段差の低い所
- ステップ面には耐久性の高いノンスリップテープを施工



※運賃別途かかります
(株)ピカコーポレイション

AC08345

コード No.	価格(円) (2本1セット)	最大 積載質量 (t/セット)	自重 (kg/本)	寸法(mm)			
				全長	フレーム幅	全幅	有効幅
SGK-210-30-0.3T	64,800	0.3	8.8	2100	2100	350	300
SGK-210-30-0.3S	75,400		9.3	2220			
SGK-240-30-0.3T	71,100		9.7	2400			
SGK-240-30-0.3S	81,700	0.5	10.2	2520	1800		
SGK-180-30-0.3T	59,600		7.6	1800			
SGK-180-30-0.3S	70,200		8.1	1920			

※S付はフック形状セーフベロタイプ。T付はフック形状ツメタイプ ※2本1セット

ブリッジ SH (鉄シュー・ゴムシュー兼用)

- 超軽量・高強度・高機能タイプ
- 衝撃防止に効果の大きい緩やかな乗り込み角度。



※運賃別途かかります

AC08345

(株)ピカコーポレイション

コードNo.	価格(円) (2本1セット)	最大 積載質量 (t/セット)	自重 (kg/本)	寸法(mm)			
				全長	フレーム幅	全幅	有効幅
SH-300-30-2.2S	176,000	2.2	23.8	3000	2800	380	300
SH-300-30-2.2T	170,000		23.5		3000		
SH-360-30-2.2S	209,000		29.0	3600	3400		
SH-360-30-2.2T	203,000		28.1	3600	3600		
SH-300-35-3.2S	197,000	3.2	29.5	3000	2800	440	350
SH-300-35-3.2T	192,000		28.6		3000		
SH-360-35-3.2S	235,000		35.3	3600	3400		
SH-360-35-3.2T	229,000		34.4	3600	3600		

※S付はフック形状セーフベロタイプ。T付はフック形状ツメタイプ ※2本1セット

ブリッジ PBS/SBA (歩行農機用)

- 突起部分がタイヤのブロックをしっかりとらえる滑り止めタイヤガード付き。スムーズに乗り降りできます。



※運賃別途かかります
(株)ピカコーポレイション

AC08345

コード No.	価格(円) (2本1セット)	最大 積載質量 (t/セット)	自重 (kg/本)	寸法(mm)				
				全長	フレーム幅	全幅	有効幅	
PBS-180-25-0.5	33,700	0.5	6.8	1820	1800	294	250	
PBS-210-25-0.5	40,400		8.0	2120	2100			
PBS-180-30-0.5	38,700		7.4	1820	1800			
PBS-210-30-0.8	56,500	0.8	10.0	2120	2100	344	300	
PBS-240-30-1.0	72,800	1.0	13.3	2420	2400			354
PBS-270-30-1.2	95,400	1.2	16.4	2720	2700			358
SBA-240-25-0.5	44,900	0.5	9.2	2420	2400	294	250	
SBA-210-30-0.5	44,900		8.7	2120	2100			
SBA-240-30-0.5	51,600		10.0	2420	2400			
SBA-180-30-0.8	47,900	0.8	8.9	1820	1800	344	300	
SBA-240-30-0.8	67,400		11.5	2420	2400			
SBA-270-30-1.0	80,700		1.0	15.0	2720			2700
SBA-180-30-1.2	56,200	1.2	10.3	1820	1800	354	300	
SBA-210-30-1.2	61,900		11.5	2120	2100			
SBA-240-30-1.2	85,300		14.6	2420	2400			
SBA-300-30-1.2	137,200		20.4	3020	3000	358		

※最大積載質量0.8t~1.2tタイプには持ち手がつきます。 ※2本1セット

ブリッジ SBAG (ゴムシュー・ホイール・コンバイン用)

- トラックへの乗り込み時の衝撃を緩和するため、緩やかな角度のステップ位置を採用
- 農業用コンバインにも最適です。



※運賃別途かかります

AC08345

(株)ピカコーポレイション

コード No.	価格(円) (2本1セット)	最大 積載質量 (t/セット)	自重 (kg/本)	寸法(mm)	
				全長	有効幅
SBAG-180-30-0.5	54,600	0.5	8.0	1900	300
SBAG-210-30-0.5	62,900		9.0	2200	
SBAG-240-30-0.5	71,400		10.3	2500	
SBAG-180-30-0.8	76,200	0.8	11.1	2000	300
SBAG-210-30-0.8	86,100		12.2	2300	
SBAG-240-30-0.8	96,200		13.7	2600	
SBAG-240-30-1.0	104,000	1.0	15.8	2600	300
SBAG-270-30-1.0	113,000		17.1	2900	
SBAG-240-40-1.2	137,000		19.9	2600	
SBAG-270-40-1.2	150,000	1.2	22.1	2900	400
SBAG-300-40-1.2	178,000		25.7	3200	
SBAG-270-40-1.5	160,000		24.6	2900	
SBAG-300-40-1.5	187,000	1.5	26.3	3200	400
SBAG-360-40-1.5	200,000		30.6	3800	
SBAG-300-40-2.0	211,000		32.7	3200	
SBAG-360-40-2.0	245,000	2.0	38.0	3800	

※2本1セット

Vol.11 Professional fastening & machine Tools Catalog

安全・保護具

安全靴	308
使いすて作業服	309
安全帯	312
ヘルメット	314
防じんマスク	316
保護めがね	317
防寒・防暑用品	318
手袋	319
作業服	321
カッパ	323
スパッターシート	326
ゴムシート	327
黒板	328
消火器	329
工事現場用品	330

安全靴（短靴）

- 合成皮革幅広タイプ・耐油性天然ゴム（靴底）
- JIS規格H級（圧迫力15kN）合格 鋼製芯入



FC91011				ブラックコンドル
コードNo.	価格 (円)	サイズ	靴幅	
PK10 - 24.5~26.5	4,000	0.5cmきざみ	4E相当	
PK10 - 27.0~28.0	4,000	1cmきざみ	4E相当	

安全靴（スニーカータイプマジックテープ付き）

- 床に傷がつかない耐油性ゴム底 ノンマーキングノンスリップ 通気性の良いナイロンメッシュ! クッション性バツグン!
- JIS規格H級（圧迫力15kN）合格 鋼製芯入



FC91011				ブラックコンドル
コードNo.	価格 (円)	サイズ	靴幅	
PS25 - 22.5~26.5	4,000	0.5cmきざみ	3E相当	
PS25 - 27.0~28.0	4,000	1cmきざみ	3E相当	

安全靴（編上）

- 合成皮革幅広タイプ・耐油性天然ゴム（靴底）
- JIS規格H級（圧迫力15kN）合格 鋼製芯入



FC91011				ブラックコンドル
コードNo.	価格 (円)	サイズ	靴幅	
PK20 - 24.5~26.5	4,900	0.5cmきざみ	4E相当	
PK20 - 27.0~28.0	4,900	1cmきざみ	4E相当	

安全靴（スニーカータイプ紐式）

- 床に傷がつかない耐油性ゴム底 ノンマーキングノンスリップ 通気性の良いナイロンメッシュ! クッション性バツグン!
- JIS規格H級（圧迫力15kN）合格 鋼製芯入



FC91011				ブラックコンドル
コードNo.	価格 (円)	サイズ	靴幅	
PS11 - 24.5~26.5	4,000	0.5cmきざみ	3E相当	
PS11 - 27.0~28.0	4,000	1cmきざみ	3E相当	

安全靴（長編上）

- 合成皮革幅広タイプ・耐油性天然ゴム（靴底）
- JIS規格H級（圧迫力15kN）合格 鋼製芯入



FC91011				ブラックコンドル
コードNo.	価格 (円)	サイズ	靴幅	
PK30 - 24.5~26.5	5,500	0.5cmきざみ	4E相当	
PK30 - 27.0~28.0	5,500	1cmきざみ	4E相当	

安全靴（スニーカータイプ紐式）

- 床に傷がつかない耐油性ゴム底 ノンマーキングノンスリップ 通気性の良いナイロンメッシュ! クッション性バツグン!
- JIS規格H級（圧迫力15kN）合格 鋼製芯入



FC91011				ブラックコンドル
コードNo.	価格 (円)	サイズ	靴幅	
PS12 - 22.5~26.5	4,000	0.5cmきざみ	3E相当	
PS12 - 27.0~28.0	4,000	1cmきざみ	3E相当	

タイベック®ソフトウェア

【主な対象作業の目安】

- メンテナンス作業
- 汚染場所の清掃
- ペイントスプレー作業
- ガラス繊維の取扱作業
- 原子力施設保守作業
- 鉛の除去作業
- 廃棄物取扱作業
- 石油化学関連作業

※デュボンオーバルマーク、
タイベック®、タイケム®、
プロトシールド®は
米国デュボン社の登録商標です。

タイベック® ソフトウェア：Ⅰ型

縫製面が内側なので作業環境
への発塵を防止します。



タイベック® ソフトウェア：Ⅱ型

フード付で頭部も
防護します。



タイベック® ソフトウェア：Ⅲ型

縫い目にテープを接着し、
さらにバリア性を
高めました。



【米国サイズ表】

	身長 (cm)	胸囲 (cm)
M	168~176	92~100
L	174~182	100~108
XL	180~188	108~116
XXL	186~194	116~124

FC50370		アゼアス(株)		FC50370		アゼアス(株)		FC50370		アゼアス(株)	
	コードNo.	価格 (円)			コードNo.	価格 (円)			コードNo.	価格 (円)	
	SW1 - M	1,100			SW2 - M	1,220			SW3 - M	1,530	
	SW1 - L	1,100			SW2 - L	1,220			SW3 - L	1,530	
	SW1 - XL	1,100			SW2 - XL	1,220			SW3 - XL	1,530	
	SW1 - XXL	1,100			SW2 - XXL	1,220			SW3 - XXL	1,530	

デュボン™ プロシールド® 10

- 微粒子と液体飛沫に対するバリア性能
- 軽量、柔軟で通気性のある、快適な着心地
- 引裂き、摩耗に強い
- 帯電防止加工



FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	サイズ	
		身長	胸囲
PS10 - M	520	168~176cm	92~100cm
PS10 - L	520	174~182cm	100~108cm
PS10 - XL	520	180~188cm	108~116cm
PS10 - XXL	520	186~194cm	116~124cm

アゼアス® 続服 SMS製

【主な対象作業の目安】

- ガラス繊維の取扱作業
- メンテナンス作業
- ゴミ焼却作業
- 塗装作業
- 集塵機の点検・取替え作業



FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	サイズ	
		身長	胸囲
S - 115 - M	670	152~164cm	76~ 92cm
S - 115 - L	670	158~170cm	84~104cm
S - 115 - LL	670	164~182cm	92~112cm
S - 115 - 3L	670	170~188cm	96~124cm

滅菌パック・クリーンパック タイベック®製

滅菌パック

クラス10,000でクリーンパックし、
さらに放射線滅菌を施しておりますので、
無菌・無じんの環境での使用に最適です。

クリーンパック

クラス10,000でクリーンパック
しました。リントの発生がきわめて少なく、
帯電防止加工を施しておりますので、クリーン
ルーム内の作業用防護服として最適です。

セット内容

- ・フード付続服
- ・シューズカバー(長)



7700

セット内容

- ・フード付続服
- ・シューズカバー(長)



7680

FC50370		アゼアス(株)			
コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)	サイズ	
				身長	胸囲
7700 - M	3,120	7680 - M	2,730	152~164cm	76~ 92cm
7700 - L	3,120	7680 - L	2,730	158~170cm	84~104cm
7700 - LL	3,120	7680 - LL	2,730	164~182cm	92~112cm
7700 - 3L	3,120	7680 - 3L	2,730	170~188cm	96~124cm

アゼアス®続服 ヨッシャーマン

- 車の点検作業に。
- 洗車作業に。
- 土いじりに。
- ガーデニング作業に。
- 除草作業に。
- お家の軽作業に。
- 会社での軽作業に。
- お掃除の作業服として。
- アウトドアの常備服として。
- フィッシングの常備服として。
- 修理・修繕の軽作業に。

素材：ポリプロピレン
スパンボンド不織布



FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	サイズ	
		身長	胸囲
777 - M	485	152~170cm	76~ 88cm
777 - L	485	164~176cm	84~100cm
777 - LL	485	170~188cm	92~108cm
777 - 3L	485	176~194cm	96~116cm

タイベック® 防護服

【主な対象作業の目安】

- 原子力施設保守作業
- 汚染場所の清掃
- 石油化学関連作業
- ガラス繊維の取扱作業
- 廃棄物取扱作業
- 鉛の除去作業
- 化学薬品取扱・製造・運搬
- ペイントスプレー作業
- メンテナンス作業

カバーオール (続服)

袖口ゴム入
背ウエストゴム入
左胸・尻ポケット付



カバーオール (続服)

袖口ゴム入
背ウエストゴム入
左胸・尻ポケット付
スタンドカラー



ラブコート (白衣)

袖口ゴム入



FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
1010B - M	1,220	1110NA - M	1,420
1010B - L	1,220	1110NA - L	1,420
1010B - LL	1,220	1110NA - LL	1,420
1010B - 3L	1,220	1110NA - 3L	1,420

FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
4251 - M	970	4251 - L	970
4251 - LL	970	4251 - 3L	970

FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
6702	2,130		

【タイベック®防護服サイズ表】

	身長 (cm)	胸囲 (cm)
M	152~164	76~ 92
L	158~170	84~104
LL	164~182	92~112
3L	170~188	96~124

※タイベック®は米国デュポン社の登録商標です。

Aジャンパー

裾ゴム入
右前ポケット



Pヤッケ

袖口ゴム入
裾ゴム入



アームカバー

10双/1パック



FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
2110 - M	880	7000 - M	830
2110 - L	880	7000 - L	830
2110 - LL	880	7000 - LL	830
2110 - 3L	880	7000 - 3L	830

FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
6702	2,130		

FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
6702	2,130		

ズボン

ウエストゴム入
裾折り返し



ズボン

ウエストゴム入
裾ゴム入



PCフード

ポリエステルフィルム面体付
10枚/1パック



FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
3580 - M	750	3581 - M	740
3580 - L	750	3581 - L	740
3580 - LL	750	3581 - LL	740
3580 - 3L	750	3581 - 3L	740

FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
6681	6,000		

FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
6681	6,000		

シューズカバー (短)

10双/1パック



シューズカバー (短・特大)

10双/1パック



シューズカバー (長)

10双/1パック



FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
6862	1,730		

FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
6863	2,260		

FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
6873	2,450		



タイケム® 製防護服 C続服

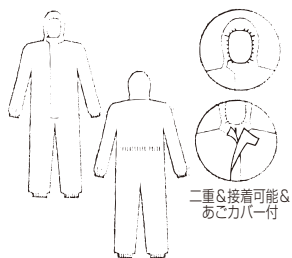
タイケム® 製防護服 F続服

化学防護服
LEVEL B 対応

タイベック® に特殊ポリマーコーティングを施し、軽量でありながらほとんどの高濃度無機化学物質や感染症物質等危険性のある液体に対して高いバリア性があります。

仕様

- 袖口ゴム入
- 背ウエストゴム入
- 裾口ゴム入
- フードゴム入
- 二重の接着可能なジッパーカバー付
- 接着可能なあごカバー付
- 縫い目はテープシーム



タイケムCは、以下のJIS規格クラス6に適合している防護服です
JIS T8122 : 2007
生物学的危険物質に対する防護服
種類及び試験方法
人工血液バリア性能 クラス6
ウイルスバリア性能 クラス6



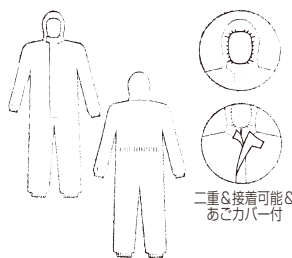
ブーツは別売です

化学防護服
LEVEL B 対応

タイベック® に高性能バリアフィルムラミネートを施し、ほとんどの有機化学物質・高濃度無機化学物質に対して高いバリア性があります。

仕様

- 袖口ゴム入
- 背ウエストゴム入
- 裾口ゴム入
- フードゴム入
- 二重の接着可能なジッパーカバー付
- 接着可能なあごカバー付
- 縫い目はテープシーム



ブーツは別売です

【サイズ表】

FC50370		アゼアス(株)	
	身長 (cm)	胸囲 (cm)	価格 (円)
M	168~176	92~100	3,000
L	174~182	100~108	3,000
XL	180~188	108~116	3,000
XXL	186~194	116~124	3,000

【サイズ表】

FC50370		アゼアス(株)	
	身長 (cm)	胸囲 (cm)	価格 (円)
M	168~176	92~100	5,900
L	174~182	100~108	5,900
XL	180~188	108~116	5,900

LEVEL B

- 呼吸保護に関してはレベルAと同じ物を必要とするが皮膚の保護についてはレベルAほどは必要としない。
- カプセル化されたスーツか、はねかえり防止スーツを着用する。レベルBで使うスーツは、気密テストの必要はなくガスタイトでなくてよい。
- 化学薬品が経皮毒性がない事や、発ガン性物質の蒸気やガスにならない事が分かっている場合。
- 浸透、透過テストは生地を評価するために用いられる。

EPAプロテクションLEVEL B

リキッドスプラッシュプロテクティブスーツ[液体飛沫防護服] (NFPA1992に適合すること)。
プレッシャーデマンド、全面形面体のSCBA[自給式呼吸器]。
耐化学薬品手袋、耐化学薬品安全靴、双方向無線装置、ヘルメットを装備すること。

ケミテックブーツ

焼却炉等の運転・点検等作業及び解体作業のダイオキシン対策用 (JIS T8117) 化学防護長靴
ケミテックブーツは化学防護長靴 (JIS T8117) の適合だけでなく、衝撃試験・圧迫試験・耐踏み抜き性等の安全靴 (JIS T8101) 普通作業用Sの規格に合格をしています。



FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	サイズ (cm)	
KMB - 25	12,800	25.0	
KMB - 26	12,800	26.0	
KMB - 27	12,800	27.0	
KMB - 28	12,800	28.0	

ハズマックスブーツA

耐化学薬品用長ぐつ
つま先スチール芯入り
耐踏抜きスチール板入り
クッション性の良い中敷付



サイズ表 (米国サイズ)

14	15
31.5	33

FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	サイズ	
87012	25,200	14, 15	

ハズマックスブーツB

耐化学薬品用長ぐつ
つま先スチール芯入り
耐踏抜きスチール板入り
クッション性の良い中敷付



サイズ表 (英国サイズ)

7	8	9	10	11	12
25~25.5	26~26.5	27~27.5	28~28.5	29	30

FC50370		アゼアス(株)	
コードNo.	価格 (円)	サイズ	
892 - 77210	25,200	7, 8, 9, 10, 11, 12	

安全帯 (1ウェイリール)

ショックアブソーバー付

バックル

スライド式で完全にベルトをチャックします。
スチール製

リール

ワンタッチ巻き取り式リールで収納が簡単に
できます。

銅ベルト

ナイロン平2重織耐摩耗品。
巾20 厚さ2 長さ1200

フック(50号)

2ロック・ワンタッチ開放の使い勝手
と安全性を重視。本体は樹脂モールド
し相手をキズつけません。

ロープ収納ボタン

平ロープ

耐熱性・耐摩耗性に優れたアラミド繊維を
芯体で使用し、外側をテトロン繊維でカバ
ーした平織の命綱。
長さ1450~1500

※長期間使用して芯体のアラミド繊維(黄
金色)が見えたら新しいものと取替えて下
さい。

フック収納袋

〇〇会社

ベルトに40×100のレーザーに社名等を印刷
して縫着することもできますのでご相談く
ださい。費用は実費を賜ります。(各タイプ・型式
共通)

- バックル…スチール製
- フック…2ロックスチールフック
- リール…ワンタッチ巻き取り式リールで収納が簡単にできます。
- 銅ベルト…幅50×厚さ2×長さ1200mm
黄：Y 緑：R 青：B
- 平ロープ…アラシド繊維をテトロン繊維でカバー、長さ1450~1500mm

ショックアブソーバー

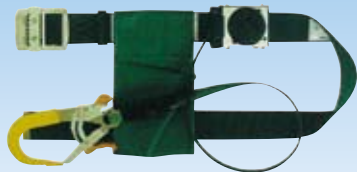
新規格対応型

衝撃荷重を450~550kgに減じ、
二次災害を軽減します。

FB93001		ポリマーギヤ(株)	
コードNo.	価格(円)	重量(g)	
RT-S52S	10,900	1000	

安全帯 (1ウェイリール)

ショックアブソーバー付

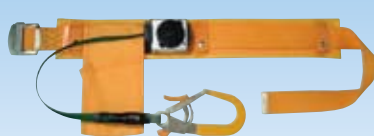


- バックル…アルミ製
- フック…2ロックアルミフック
- リール…ワンタッチ巻き取り式リールで収納が簡単にできます。
- 銅ベルト…幅50×厚さ2×長さ1200mm
黄：Y 緑：R 青：B
- 平ロープ…アラシド繊維をテトロン繊維でカバー
長さ1450~1500mm

FB93001		ポリマーギヤ(株)	
コードNo.	価格(円)	重量(g)	
RT-A52A	12,500	830	

安全帯 (サポーターベルト付)

ショックアブソーバー付



- バックル…スチール製
- フック…2ロックスチールフック
- リール…ワンタッチ巻き取り式リールで収納が簡単にできます。
- 銅ベルト…幅50×厚さ2×長さ1200mm
黄：Y 緑：R 青：B
- 平ロープ…アラシド繊維をテトロン繊維でカバー
長さ1450~1500mm

FB93001		ポリマーギヤ(株)	
コードNo.	価格(円)	重量(g)	
RTB6-S52S	15,600	1240	

サポーターベルト

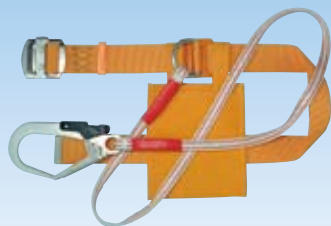


- 表 地…ナイロン布 クッション材 PEスポンジ
- 裏ベルト…ナイロン製 75w×650L×2t
- 脱着ベルト…ナイロン製 25w×2t 吊環付
- 銅ベルト…幅50×厚さ2×長さ1200mm
黄：Y 緑：R 青：B

FB93001		ポリマーギヤ(株)	
コードNo.	価格(円)	重量(g)	
SB7	4,000	150	

安全帯 (平網ロープ)

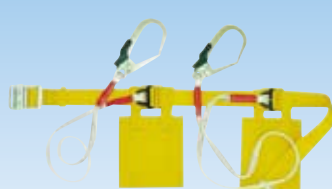
ショックアブソーバー付



- バックル…スチール製
- フック…1ロックスチールフック
- 銅ベルト…幅50×厚さ2×長さ1200mm
黄：Y 緑：R 青：B
- 平ロープ…長さ1450mm

FB93001		ポリマーギヤ(株)	
コードNo.	価格(円)	重量(g)	
TS-S51S	5,200	780	

2重安全帯



- バックル…アルミ合金製
- フック…1ロックスチールフック
- 銅ベルト…幅50×厚さ2×長さ1200mm
黄：Y 緑：R 青：B
- 本ロープ…平網1500
- 補助ロープ…平網700・800・1000

FB93001		ポリマーギヤ(株)	
コードNo.	価格(円)	重量(g)	
TS-A51S-TSSD80SF	12,200	1135	

補助ロープ



- 安全帯に補助ロープを装着するだけで2重安全帯になります。
取付け取り外しも簡単です。
- ロープ長は700・800・1000があります。
ご指定ください。

FB93001		ポリマーギヤ(株)	
コードNo.	価格(円)	適用	
TS-SD	1,760	平網	

安全帯取付専用クランプ

本体は特殊合金鋼製 (600g)



FB00016		(株)スーパーツール	
コードNo.	価格(円)	最大負荷重(kg)	クランプ範囲(mm)
SSCC0.5	26,700	160	6~28

安全帯取付専用クランプ

特殊アルミ合金製 (700g)



FB08128		イーグルクランプ(株)	
コードNo.	価格(円)	使用荷重(kg)	クランプ範囲(mm)
SC-150	36,400	30~150	6~22

安全帯取付専用クランプ



FB08101		三木ネツレン(株)	
コードNo.	価格(円)	基本使用荷重(kg)	クランプ範囲(mm)
SB-4	26,900	150	0~30

ブロックリール (フック吊)



- 上フック/50φ 51S
 - 下フック/20φ 22S
 - 平ロープ
- 耐熱性・耐摩耗性に優れたアラミド繊維を使用し、外観をテトロン繊維でカバーした平二重織のランヤード

FB93001 ポリマーギヤ(株)			
コードNo.	価格(円)	重量(kg)	ロープ長(m)
F5SF2-LR6	44,800	2.1	6

ブロックリール (フック吊)



- 上フック/50φ 51S
 - 下フック/20φ 22S
 - 平ロープ
- 耐熱性・耐摩耗性に優れたアラミド繊維を使用し、外観をテトロン繊維でカバーした平二重織のランヤード
- W240×H240±60

FB93001 ポリマーギヤ(株)			
コードNo.	価格(円)	重量(kg)	ロープ長(m)
F5SF2-LR10	64,500	3.7	10
F5SF2-LR15	70,600	4.2	15

ブロックリール (フック吊)



- 上フック/50φ 51S
 - 下フック/20φ 22S (LR-20・LR-25)
 - 下フック/8型 (LR-30)
 - 平ロープ
- 耐熱性・耐摩耗性に優れたアラミド繊維を使用し、外観をテトロン繊維でカバーした平二重織のランヤード



FB93001 ポリマーギヤ(株)			
コードNo.	価格(円)	重量(kg)	ロープ長(m)
F5SF2-LR20	108,000	6.7	20
F5SF2-LR25	129,000	7.4	25
F5SF2-LR30	170,000	8.6	30

ブロックリール (台付ロープ吊)



- 上フック/カラビナK35 台付ロープナイロン製平網 (W20×4t×1500L)
 - 下フック/20φ 22S
 - 平ロープ
- 耐熱性・耐摩耗性に優れたアラミド繊維を使用し、外観をテトロン繊維でカバーした平二重織のランヤード

FB93001 ポリマーギヤ(株)			
コードNo.	価格(円)	重量(kg)	ロープ長(m)
RKF2-LR6	51,400	2.0	6

ブロックリール (台付ロープ吊)



- 上フック/カラビナK35 台付ロープナイロン製平網 (W20×4t×1500L)
 - 下フック/20φ 22S
 - 平ロープ
- 耐熱性・耐摩耗性に優れたアラミド繊維を使用し、外観をテトロン繊維でカバーした平二重織のランヤード

FB93001 ポリマーギヤ(株)			
コードNo.	価格(円)	重量(kg)	ロープ長(m)
RKF2-LR10	68,800	3.6	10
RKF2-LR15	75,000	4.1	15

ブロックリール (台付ロープ吊)



- 上フック/カラビナK35 台付ロープナイロン製平網 (W20×4t×1500L)
 - 下フック/20φ 22S (LR-20・LR-25)
 - 下フック/8型 (LR-30)
 - 平ロープ
- 耐熱性・耐摩耗性に優れたアラミド繊維を使用し、外観をテトロン繊維でカバーした平二重織のランヤード



FB93001 ポリマーギヤ(株)			
コードNo.	価格(円)	重量(kg)	ロープ長(m)
RKF2-LR20	115,000	6.6	20
RKF2-LR25	135,000	7.3	25
RKF2-LR30	176,000	8.5	30

ハーネス帯 (スリーハーネス)

万一の落下時、腹部を圧迫せず身体全体をサポートし、衝撃荷重を分散します



- バックル…スチール製
- 主ベルト…前幅44×背幅50×厚さ1.5mm
- 胸ベルト…幅50×厚さ2×長さ1000~1200mm
- ショックアブソーバー E55
- ロープ…DL51S ロープ長1100mm
- 色…黄:Y 緑:R

FB93001 ポリマーギヤ(株)	
コードNo.	価格(円)
3PH-80D-DL51S	39,500

作業帯 (傾斜面用)



- バックル…スチール製
- 色…黄:Y 緑:R

FB93001 ポリマーギヤ(株)	
コードNo.	価格(円)
NS-70	19,500

キーパー



HB92001 トーヨーコーケン(株)					
コードNo.	価格(円)	ランヤード長さ(m)	停止距離(m)	使用体重(kg)	質量(kg)
KP-12	87,000	12	1.0	100	4.2
KP-15	109,000	15	1.0	100	4.8

キーパー



HB92001 トーヨーコーケン(株)					
コードNo.	価格(円)	ランヤード長さ(m)	停止距離(m)	使用体重(kg)	質量(kg)
KP-20	143,000	20	1.0	100	7.4
KP-25	163,000	25	1.0	100	7.7

ヘルメット



W-8
G-2
Y-2



ライナー：68号



FA51618 (株)谷沢製作所

コードNo.	価格 (円)	質量 (g)	材質
ST168 - FZ	3,810	380	ABS

ヘルメット (二層構造タイプ)



W-1 B-4



ライナー：82号



FA51618 (株)谷沢製作所

コードNo.	価格 (円)	質量 (g)	材質
ST1820 - FZ	5,910	450	ABS

ヘルメット (狭所作業用)



W-8



ライナー：84号



FA51618 (株)谷沢製作所

コードNo.	価格 (円)	質量 (g)	材質
ST1840 - FZ	6,050	410	ABS

ヘルメット



W-8
G-2
Y-2



ライナー：69号



FA51618 (株)谷沢製作所

コードNo.	価格 (円)	質量 (g)	材質
ST0169 - FZ	3,810	375	ABS

ヘルメット



W-1
G-1
Y-2



ライナー：P2号



FA51618 (株)谷沢製作所

コードNo.	価格 (円)	質量 (g)	材質
ST109 - EPZ	4,400	375	FRP

ヘルメット (通気孔付き)



W-1
G-1
Y-2



ライナー：A1号



FA51618 (株)谷沢製作所

コードNo.	価格 (円)	質量 (g)	材質
ST1790 - GPZ	4,930	365	FRP

ヘルメット



W-3
G-2
Y-5



ライナー：89号



FA51618 (株)谷沢製作所

コードNo.	価格 (円)	質量 (g)	材質
ST189 - EZ	4,370	420	PC

■保護帽の使用区分



EPA EPA(エ/イ)付
ヘッドバンド
標準装備

飛来・落下物用

墜落時保護用

電気用 (使用電圧 7000V以下)

■帽体の材質別比較表

帽体の材質	性質	耐燃・耐熱性	耐候性	耐電性	耐有機溶剤性
FRP樹脂製 ポリエステル樹脂をガラス繊維で強化した樹脂		◎	◎	×	○
ABS樹脂製 (アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン)		△	△	◎	×
PC樹脂製 (ポリカーボネイト)		○	○	◎	×
PE樹脂製 (ポリエチレン)		△	○	◎	◎

◎=特に優れている ○=優れている △=やや劣る ×=劣る

ヘルメット〈パレット〉 (女性向)



FA51618 (株)谷沢製作所

コードNo.	価格 (円)	質量 (g)	材質
ST174 - GPXZ	5,350	355	FRP

ヘルメット



FA51618 (株)谷沢製作所

コードNo.	価格 (円)	質量 (g)	材質
ST104 - EPZ	4,120	365	FRP

ヘルメット



FA51618 (株)谷沢製作所

コードNo.	価格 (円)	質量 (g)	材質
ST114 - EPZ	2,970	390	FRP

ヘルメット



FA51618 (株)谷沢製作所

コードNo.	価格 (円)	質量 (g)	材質
ST142 - GZ	4,510	410	PC

ヘルメット



FA51618 (株)谷沢製作所

コードNo.	価格 (円)	質量 (g)	材質
ST118 - EPZ	2,970	410	FRP

ヘルメット



FA51618 (株)谷沢製作所

コードNo.	価格 (円)	質量 (g)	材質
ST108 - EPZ	4,120	365	FRP

EPA [エパ] PAT.

保護帽を装着したまま、片手でジャストフィット

- 保護帽をかぶったまま片手で動かせるサイズ調整レバー
- ワンタッチロック解除ボタン付き



■保護帽の使用区分

- EPA** EPA(エパ)付ヘッドバンド標準装備
- 飛来・落下物用
- 墜落時保護用
- 電気用 (使用電圧 7000V以下)

■帽体の材質別比較表

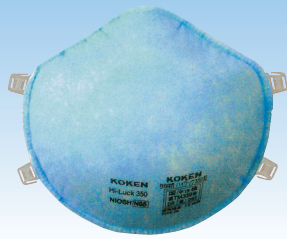
帽体の材質	性質	耐燃・耐熱性	耐候性	耐電性	耐有機溶剤性
FRP樹脂製 ポリエステル樹脂をガラス繊維で強化した樹脂		◎	◎	×	○
ABS樹脂製 (アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン)		△	△	◎	×
PC樹脂製 (ポリカーボネイト)		○	○	◎	×
PE樹脂製 (ポリエチレン)		△	○	◎	◎

◎=特に優れている ○=優れている △=やや劣る ×=劣る

防塵マスク(サカサ式ハイラック350型)

使用限度時間 13時間

DS2、N95 合格品



FC08782 興研(株)		
コードNo.	価格1箱(円)	1箱入数(枚)
H-350	4,220	10

排気つき防塵マスク(サカサ式ハイラック350型)

使用限度時間 13時間

DS2、N95 合格品



FC08782 興研(株)		
コードNo.	価格1箱(円)	1箱入数(枚)
H-355	5,400	10

防塵マスク(サカサ式ハイラック550型)

防臭タイプ
使用限度時間 12時間

DS1 合格品



FC08782 興研(株)		
コードNo.	価格1箱(円)	1箱入数(枚)
H-550	9,020	10

防塵マスク(サカサ式ハイラック650型)

使用限度時間 20時間

DS2 合格品



FC08782 興研(株)		
コードNo.	価格1箱(円)	1箱入数(枚)
H-650	4,480	10

防塵マスク(サカサ式ハイラック650型)

排気弁つき
使用限度時間 20時間

DS2 合格品

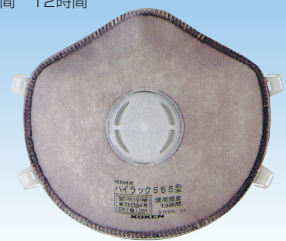


FC08782 興研(株)		
コードNo.	価格1箱(円)	1箱入数(枚)
H-655	5,420	10

防塵マスク(サカサ式ハイラック550型)

防臭タイプ 排気弁つき
使用限度時間 12時間

DS1 合格品



FC08782 興研(株)		
コードNo.	価格1箱(円)	1箱入数(枚)
H-555	9,820	10

防塵マスク(サカサ式)

フットチェッカー内蔵

RL2 合格品



FC08782 興研(株)	
コードNo.	価格(円)
1015	3,440

防塵マスク(サカサ式)

下方視野に優れ幅広い作業に対応

RL2 合格品



FC08782 興研(株)	
コードNo.	価格(円)
1021R-06	3,400

防塵マスク

溶接作業のスタンダードモデル

RL2 合格品



FC08782 興研(株)	
コードNo.	価格(円)
1005R-07	3,490

防塵マスク

活性炭ブレンドの防臭タイプ

RL2 合格品



FC08782 興研(株)	
コードNo.	価格(円)
1180C-04	3,610

防じんマスク(サカサ式)

伝声器付(会話ができます)

RL3 合格品



FC08782 興研(株)		
コードNo.	価格(円)	適用
1721H-02	39,300	RD-5フィルター付

防じんマスク(サカサ式)

使用限度時間 13時間

RL3 合格品



FC08782 興研(株)		
コードNo.	価格(円)	適用
7121R-02	5,600	RD-5フィルター付

防じんマスク(サカサ式)

伝声器付(会話ができます)

RL3 合格品



FC08782 興研(株)		
コードNo.	価格1箱(円)	適用
7191DX-XRB-02	9,190	RD-5フィルター付

防じんマスク



FC08053 スリーエムヘルスケア(株)		
コードNo.	価格(円)	適用
6000/2091-RL3	5,550	2091-RL3フィルター付

防じんマスク(サカサ式)

プレスリンクブロー
電動ファン付で息苦しさを解消
呼吸追随方式



FC08782 興研(株)		
コードNo.	価格1箱(円)	適用
BL-700HA	117,000	電池・充電器付
BRD-7	2,150	交換フィルター

保護めがね

JIS透明レンズ (RP)



FA51933			理研化学(株)
コードNo.	価格 (円)	レンズの種類	
RM - 21 - RP	5,100	JISポリカハードコート	

保護めがね

JIS透明レンズ (RP)



FA51933			理研化学(株)
コードNo.	価格 (円)	レンズの種類	
RM - 25 - RP	5,100	JISポリカハードコート	

保護めがね

JIS透明レンズ (AF)



FA51933			理研化学(株)
コードNo.	価格 (円)	レンズの種類	
G - 1A - AF	2,700	JISくもり止め	

遮光めがね

JIS遮光レンズ (RP)



FA51933			理研化学(株)
コードNo.	価格 (円)	レンズの種類	
RM - 21 - RP3	5,600	ポリカハードコートNo.3	

遮光めがね

JIS遮光レンズ (RP)



FA51933			理研化学(株)
コードNo.	価格 (円)	レンズの種類	
RM - 25 - RP3	5,600	ポリカハードコートNo.3	

保護めがね

JIS透明レンズ (RP)



FA51933			理研化学(株)
コードNo.	価格 (円)	レンズの種類	
RS - 2400N - RP	3,700	JISポリカハードコート	

防災面



FA51933			理研化学(株)
コードNo.	価格 (円)	レンズの種類	
2010M - HG	2,800	アクリル	

防災面



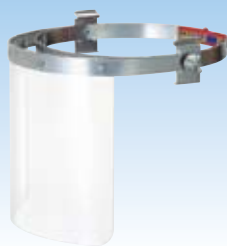
FA51933			理研化学(株)
コードNo.	価格 (円)	レンズの種類	
2060V - HG	5,100	アクリル球面	

防災面W型



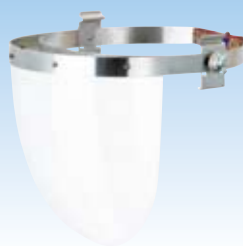
FA51933			理研化学(株)
コードNo.	価格 (円)	レンズの種類	
2030W - HG	4,800	アクリルG2/No.10	

防災面 (ヘルメット装着用)



FA51933			理研化学(株)
コードNo.	価格 (円)	レンズの種類	
350MX	3,640	アクリル	

防災面 (ヘルメット装着用)



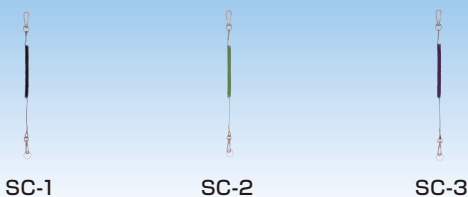
FA51933			理研化学(株)
コードNo.	価格 (円)	レンズの種類	
350AX	5,400	アクリル球面	

防災面W型 (ヘルメット装着用)



FA51933			理研化学(株)
コードNo.	価格 (円)	レンズの種類	
350WX	5,900	アクリルG2/No.10	

セフティコード(ステンレスワイヤー入)



FA08152							オーエッチ工業(株)
コード No.	価格(円)	色	使用荷重 (kg)	線径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	
SC - 1	1,880	ブラック	1以下	φ3	430	1700	
SC - 2	1,880	グリーン	1以下	φ3	430	1700	
SC - 3	1,880	バイオレット	1以下	φ3	430	1700	

ミニツールホルダー



FA08152						オーエッチ工業(株)
コード No.	価格(円)	色	線径 (mm)	自然長 (mm)	最大長 (mm)	
M - 1	1,550	ブラック	φ2.5	100	1000	
M - 2	1,550	ブラック	φ2.5	100	1000	
M - 3	1,550	ブラック	φ2.5	100	1000	

帆布製品 胸前掛



FA90505		大中産業(株)		
コードNo.	価格(円)	サイズ(cm)	出荷単位	
CV-4-L	1,360	110×56	5枚	

帆布製品 帽子付頭巾



FA90505		大中産業(株)		
コードNo.	価格(円)	サイズ(cm)	出荷単位	
CV-2	1,680	—	10枚	

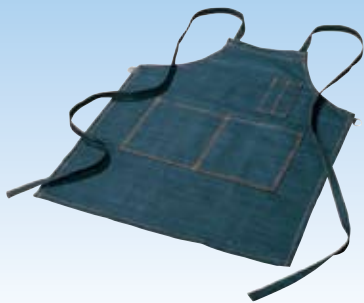
帆布製品 腕カバー(ひも付)



FA90505		大中産業(株)		
コードNo.	価格(円)	サイズ(cm)	出荷単位	
CV-8	1,200	50L×44×27	10双	

オールデニム胸前掛 (ポケット付)

●肩に負担をかけない広いヒモ巾の前掛



FA90505		大中産業(株)		
コードNo.	価格(円)	丈×巾 (cm)		
J-2	1,440	82×64		

ジーンズ腰前掛

●軽くてさわやかなジーンズ前掛



FA90505		大中産業(株)		
コードNo.	価格(円)	丈×巾 (cm)		
J-4	1,300	73×58		

帆布脚絆

6号帆布



ボタン式

FA90505		大中産業(株)			
コードNo.	価格(円)	サイズ	適用	出荷単位	
B-5K	1,400	M・L・LL	ボタン式	10足	
M-N	1,200	M・L・LL	マジック式	10足	

帆布バケツ



FA90505		大中産業(株)		
コードNo.	価格(円)	サイズ(cm)		
W270	2,600	27φ・深さ33		
W300	3,200	30φ・深さ33		

防寒用耳あて (ウインガード)

※高密度ポアを内側に使用
※谷沢製ヘルメット用
※ヘルメットの型式をご指定下さい。



FA51618		(株)谷沢製作所		
コードNo.	価格(円)	サイズ		
ST1921	6,720	フリー		

防寒用耳あて (防寒の達人)

※裏地はフリース地で暖かい
※ほとんどのメーカーのヘルメットに取付可能



FA51618		(株)谷沢製作所		
コードNo.	価格(円)	サイズ		
ST1922	3,650	フリー		

クールビットビルダー

※高吸水性ポリマー採用
※冷却効果約3時間
※くり返し使用が可能



FA51618		(株)谷沢製作所		
コードNo.	価格(円)	サイズ		
CRBIT-2	3,200	フリー		

さわやかキャップ

※吸汗速乾性素材アクアドライRを採用
※アジャスト機能付



FA51618		(株)谷沢製作所		
コードNo.	価格(円)	サイズ		
ST1905	1,680	フリー		

防暑たれ

※紫外線から首筋をガード、熱中症対策に
※谷沢製ヘルメット用
※ヘルメットの型式をご指定下さい



FA51618		(株)谷沢製作所		
コードNo.	価格(円)	サイズ		
TARE	1,680	フリー		

牛革手袋(背縫い)

牛床革



FA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ	出荷単位
103A	700	フリー	10 双

牛革手袋 ミツ子 床熔接 3 本指(コンビ当付)



全長 34cm

FA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ	出荷単位
31Y	1,200	フリー	10 双

牛革手袋 イツ子 床熔接 5 本指(コンビ当付)



全長 34cm

FA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ	出荷単位
51Y	1,200	フリー	10 双

牛革手袋(表革) クレスト(白)



FA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ	出荷単位
100W	1,500	S~LL	10 双

牛革手袋 レインジャー手袋(手平当付)



FA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ	出荷単位
110W	2,100	S~LL	10 双

ニトリルラテックス手袋



FA51030		ノートン	
コード No.	価格(円)	適用	
LA - 132L	980	植毛付・L寸	

耐油・作業用手袋 ニトリルマックス



FA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ	出荷単位
2462	720	M・L・LL	10 双

耐酸・耐アルカリ対応 エフテロングロー

薄手、植毛付



FA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ(全長)	出荷単位
GF4 - A22	9,300	36cm	1 双
GF4 - A22L	23,400	58cm	1 双

一般耐溶剤対応 ダイローブ

裏地純綿メリヤス



全長 33cm

FA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ	出荷単位
5500	6,300	L・LL	1 双

耐カットパワー

アラミド繊維 100%



FA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ	出荷単位
AR - KT	1,280	フリー	1 双

耐火手袋 耐熱 3 本指手袋

耐熱温度 200℃~300℃



全長 35cm

FA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ	出荷単位
EGT - 27	23,000	フリー	1 双

耐火手袋 耐熱 5 本指手袋

耐熱温度 200℃~300℃



全長 35cm

FA90505		大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	サイズ	出荷単位
EGF - 47	23,000	フリー	1 双

すべり止め付軍手 (つぶっす)

●すべり止め付きで運搬作業に最適軍手



※材質：ポリエステル95%・その他

FA90505		大中産業(株)	
コードNo.	価格 (円)	入数	
600SD	1,260/打	40打(10打×4)	

ゴム引き手袋 (タフグリーン)

材質 純・ポリエステルその他
その他 天然ゴム

抗菌防臭加工



FA93202		ミタニコーポレーション(株)		
コードNo.	価格 (円)	サイズ	出荷単位	
TAFU-G	460	フリー	120双	

ゴム張り手袋 (パームグリーン)

材質 アクリル・ポリエステル
その他 天然ゴム

抗菌防臭加工



FA93202		ミタニコーポレーション(株)		
コードNo.	価格 (円)	サイズ	出荷単位	
PAMU-G	340	フリー	120双	

特殊アルミプロテクター (3本指手袋)

素材：アラシドアルミ、アラミドフェルト



全長 35cm、3本指

FA90505		大中産業(株)	
コードNo.	価格(円)	サイズ	出荷単位
SGA-3P	15,800	フリー	1双

合皮手袋 (エムテック)

材質 ウレタン樹脂加工
ナイロン生地
その他 甲部綿100%

洗濯が出来る
ナックルガード付



FA93202		ミタニコーポレーション(株)		
コードNo.	価格 (円)	サイズ	出荷単位	
M-ETCH	1,770	M・L・LL・3L	60双	

合皮手袋 (プロフレイマー)

材質 ウレタン樹脂加工
ナイロン生地
ポリエステルその他

洗濯が出来る
ナックルガード付



FA93202		ミタニコーポレーション(株)		
コードNo.	価格 (円)	サイズ	出荷単位	
PRÖ-FURE	3,300	M・L・LL・3L	60双	

特殊アルミプロテクター (5本指手袋)

素材：アラシドアルミ、アラミドフェルト



全長 35cm、5本指

FA90505		大中産業(株)	
コードNo.	価格(円)	サイズ	出荷単位
SGA-5P	16,600	フリー	1双

純綿軍手 (純綿8G)

材質 純綿系100%
その他 細糸9本編み



FA93202		ミタニコーポレーション(株)		
コードNo.	価格 (円)	出荷単位		
JM-8G	1,680/打	30打		

純綿軍手 (お買得純綿)

材質 純綿系100%
その他 10番糸5本編み



FA93202		ミタニコーポレーション(株)		
コードNo.	価格 (円)	出荷単位		
JM-TOKU	1,130/打	40打		

特紡軍手 (10Gシームレス)

材質 ポリエステル・レーヨン
その他 ハイゲージ (10G) 2本編み

抗菌防臭加工



FA93202		ミタニコーポレーション(株)	
コードNo.	価格 (円)	出荷単位	
TKB-HIG	900/打	60打	

特紡軍手 (日本オーバー)

材質 ポリエステル・レーヨンその他
その他 2本編み



FA93202		ミタニコーポレーション(株)	
コードNo.	価格 (円)	出荷単位	
TKB-NPO	960/打	60打	

特紡軍手 (日本特綿)

材質 ポリエステル・レーヨンその他
その他 2本編み (綿約20%入)



FA93202		ミタニコーポレーション(株)	
コードNo.	価格 (円)	出荷単位	
TKB-TMNP	630/打	60打	

夏用長袖シャツ (JIS帯電防止)

素材：ポリエステル60% 綿40%
左胸ダブルポケット



	胸廻	肩巾	袖丈	着丈
S	102	43	55	70
M	106	45	56	72
L	110	47	57	74
LL	114	49	58	76
EL	118	51	59	78

FB90904 コーコス信岡

コードNo.	価格 (円)
J - 568	4,850

※EL寸は900円アップです。
色：#1ネイビー#5アイボリー#6ベールブルー
#19モスグリーン#16スカイブルー#9グリーン

夏用半袖シャツ (JIS帯電防止)

素材：ポリエステル60% 綿40%
左胸ダブルポケット



	胸廻	肩巾	袖丈	着丈
S	102	43	22	70
M	106	45	23	72
L	110	47	23	74
LL	114	49	24	76
EL	118	51	24	78

FB90904 コーコス信岡

コードNo.	価格 (円)
J - 567	4,420

※EL寸は900円アップです。
色：#1ネイビー#5アイボリー#6ベールブルー
#19モスグリーン#16スカイブルー#9グリーン

夏用スラックス (JIS帯電防止)

素材：ポリエステル60% 綿40%
内ポケット
ベルト固定フック
ワンタック



ウエスト	70	73	76	79	82	85	88	91	95	100	105	110
股下	80	80	80	80	80	80	80	76	76	76	76	76

FB90904 コーコス信岡

コードNo.	価格 (円)
J - 563	4,190

※ウエスト88cm以上は900円アップです。
色：#1ネイビー#5アイボリー#6ベールブルー
#19モスグリーン#16スカイブルー#9グリーン

夏用長袖ブルゾン (JIS帯電防止)

素材：ポリエステル60% 綿40%
左胸ダブルポケット
脇アジャスタ
内ポケット



	胸廻	肩巾	袖丈	着丈
S	112	46	53	62
M	116	48	55	64
L	120	50	57	66
LL	124	52	58	68
EL	128	54	59	70

FB90904 コーコス信岡

コードNo.	価格 (円)
J - 561	5,840

※EL寸は900円アップです。
色：#1ネイビー#5アイボリー#6ベールブルー
#19モスグリーン#16スカイブルー#9グリーン

夏用半袖ブルゾン (JIS帯電防止)

素材：ポリエステル60% 綿40%
脇アジャスタ
内ポケット



	胸廻	肩巾	袖丈	着丈
S	112	46	22	62
M	116	48	23	64
L	120	50	23	66
LL	124	52	24	68
EL	128	54	24	70

FB90904 コーコス信岡

コードNo.	価格 (円)
J - 560	5,180

※EL寸は900円アップです。
色：#1ネイビー#5アイボリー#6ベールブルー
#19モスグリーン#16スカイブルー#9グリーン

夏用フィッシング (JIS帯電防止)

素材：ポリエステル60% 綿40%
内ポケット
ベルト固定フック
ワンタック



ウエスト	70	73	76	79	82	85	88	91	95	100	105	110
股下	80	80	80	80	80	80	80	76	76	76	76	76

FB90904 コーコス信岡

コードNo.	価格 (円)
J - 565	4,850

※ウエスト88cm以上は900円アップです。
色：#1ネイビー#5アイボリー#6ベールブルー
#19モスグリーン#16スカイブルー#9グリーン

冬用ブルゾン (JIS帯電防止)

素材：ポリエステル60% 綿40%
左胸ダブルポケット
脇アジャスタ
内ポケット



	胸廻	肩巾	袖丈	着丈
S	112	46	53	62
M	116	48	55	64
L	120	50	57	66
LL	124	52	58	68
EL	128	54	59	70

FB90904 コーコス信岡

コードNo.	価格 (円)
J - 1461	7,060

※EL寸は900円アップです。
色：#1ネイビー#5アイボリー#6ベールブルー
#19モスグリーン#16スカイブルー#9グリーン

冬用スラックス (JIS帯電防止)

素材：ポリエステル60% 綿40%
ベルト固定フック
ワンタック



ウエスト	70	73	76	79	82	85	88	91	95	100	105	110
股下	80	80	80	80	80	80	80	76	76	76	76	76

FB90904 コーコス信岡

コードNo.	価格 (円)
J - 1463	5,410

※ウエスト88cm以上は900円アップです。
色：#1ネイビー#5アイボリー#6ベールブルー
#19モスグリーン#16スカイブルー#9グリーン

冬用フィッシング (JIS帯電防止)

素材：ポリエステル60% 綿40%
ベルト固定フック
ワンタック



ウエスト	70	73	76	79	82	85	88	91	95	100	105	110
股下	80	80	80	80	80	80	80	76	76	76	76	76

FB90904 コーコス信岡

コードNo.	価格 (円)
J - 1465	6,280

※ウエスト88cm以上は900円アップです。
色：#1ネイビー#5アイボリー#6ベールブルー
#19モスグリーン#16スカイブルー#9グリーン

夏用長袖シャツ (綿100%)



	首廻	胸廻	肩巾	袖丈	着丈
S	39	104	44	53	71
M	40	108	46	55	73
L	41	112	48	57	75
LL	42	116	50	59	78
EL	44	122	52	61	78

FB90904 自重堂

コードNo.	価格 (円)
34204	5,900

※EL寸は700円アップです。
色: #039アースグリーン #012グリーン
#030ダークブルー #039シルバー #041スミグレー

夏用半袖シャツ (綿100%)



	首廻	胸廻	肩巾	袖丈	着丈
S	39	104	44	23	71
M	40	108	46	24	73
L	41	112	48	25	75
LL	42	116	50	26	78
EL	44	122	52	26	78

FB90904 自重堂

コードNo.	価格 (円)
34214	5,400

※EL寸は700円アップです。
色: #039アースグリーン #012グリーン
#030ダークブルー #039シルバー #041スミグレー

夏用長袖ブルゾン (綿100%)



	胸廻	肩巾	袖丈	着丈
S	108	46	52	59
M	112	48	54	62
L	116	50	56	65
LL	120	52	58	68
EL	124	54	60	71

FB90904 自重堂

コードNo.	価格 (円)
34200	7,100

※EL寸は700円アップです。
色: #039アースグリーン #012グリーン
#030ダークブルー #039シルバー #041スミグレー

冬用ブルゾン (綿100%)



	胸廻	肩巾	袖丈	着丈
S	108	46	52	59
M	112	48	54	62
L	116	50	56	65
LL	120	52	58	68
EL	124	54	60	71

FB90904 自重堂

コードNo.	価格 (円)
30200	8,200

※EL寸は700円アップです。
色: #039アースグリーン #012グリーン
#030ダークブルー #039シルバー #041スミグレー

夏用パンツ (綿100%)

ツータック



	ウエスト	股下
S	70~76	82
M	77~82	82
L	83~88	82
LL	89~94	82
EL	95~106	79

FB90904 自重堂

コードNo.	価格 (円)
34201	5,700

※EL寸は700円アップです。
色: #039アースグリーン #012グリーン
#030ダークブルー #039シルバー #041スミグレー

夏用カーゴパンツ (綿100%)

ツータック



	ウエスト	股下
S	70~76	82
M	77~82	82
L	83~88	82
LL	89~94	82
EL	95~106	79

FB90904 自重堂

コードNo.	価格 (円)
34202	5,900

※EL寸は700円アップです。
色: #039アースグリーン #012グリーン
#030ダークブルー #039シルバー #041スミグレー

冬用長袖シャツ (綿100%)



	首廻	胸廻	肩巾	袖丈	着丈
S	40	106	46	54	71
M	41	110	48	56	73
L	42	114	50	58	75
LL	43	118	52	60	78
EL	45	124	54	62	78

FB90904 自重堂

コードNo.	価格 (円)
30204	6,700

※EL寸は700円アップです。
色: #039アースグリーン #012グリーン
#030ダークブルー #039シルバー #041スミグレー

冬用パンツ (綿100%)

ツータック



	ウエスト	股下
S	70~76	82
M	77~82	82
L	83~88	82
LL	89~94	82
EL	95~106	79

FB90904 自重堂

コードNo.	価格 (円)
30201	6,200

※EL寸は700円アップです。
色: #039アースグリーン #012グリーン
#030ダークブルー #039シルバー #041スミグレー

冬用カーゴパンツ (綿100%)

ツータック



	ウエスト	股下
S	70~76	82
M	77~82	82
L	83~88	82
LL	89~94	82
EL	95~106	79

FB90904 自重堂

コードNo.	価格 (円)
30202	7,200

※EL寸は700円アップです。
色: #039アースグリーン #012グリーン
#030ダークブルー #039シルバー #041スミグレー

防寒作業服（撥水加工、綿100%）



ツイル：表地/綿100%
裏地/ポリエステルフリース 中綿120gキルト

ツイル：表地/綿100%
裏地/上半分：ポリエステルフリース 中綿120gキルト
下半分：ナイロンタフタ 中綿80gキルト

FB90904 自重堂

コードNo.	価格(円)	商品名	素材
48090	8,900	ブルゾン	表面 綿100%
48091	5,600	パンツ	表地 綿100%

※EL寸は600円アップです。
色：#017アイボリー #011ネイビー
#082ミストブルー #039アースグリーン

48090

	胸囲	肩巾	袖丈	着丈
M	125	54	58	67
L	129	56	60	70
LL	135	58	60	73
EL	141	60	62	73

48091

	ウエスト	股下
M	74~80	76
L	80~88	76
LL	88~98	76
EL	98~110	76

防寒用インナースーツ



■サイズ表

	バスト	ウエスト	股下
M	104	88	71
L	108	92	72
LL	112	96	74
3L	116	100	76

表/ナイロン100%
裏/ポリエステル100% (キルト)
色：#2ネイビー

FB90904 ヤマトカ

コードNo.	価格(円)	サイズ
20000	5,000	M. L. LL. 3L

※3L寸は700円アップです。

フェニックス

透湿性新素材

雨や風を通さず、皮膚表面からの水蒸気を透過させるという優れた機能性を持つ素材。
耐水性 8,000mmH₂O 透湿度 2.000g/m²



FB93105 (株)マック

コードNo.	価格(円)	カラー
AS-7200M (L, LL, EL)	6,600	オレンジ、ブルー
AS-72004L	7,800	O/D(グリーン)

ファイブスター

ジャケットとパンツを各背面に付属のループにより連結可能でジャケットのズレ上がりを防止します。



FB93105 (株)マック

コードNo.	価格(円)	カラー
AS-8700M (L, LL, EL)	7,950	ライトグレー、レッド
AS-87004L	8,550	ブラウン、ネイビー

ロイヤルマック



FB93105 (株)マック

コードNo.	価格(円)	カラー
AS-7700M (L, LL, EL)	7,350	F,グリーン、ネイビー
AS-77004L	7,950	ターコイズ、パープル

クリヤセット



FB93105 (株)マック

コードNo.	価格(円)	カラー
AS-1500M (L, LL, EL)	1,050	クリヤ

チェンジ

●耐久性抜群のPVCコーティング



FB93105 (株)マック

コードNo.	価格(円)	カラー
AS-3300M (L, LL, EL)	3,750	ネイビー、オレンジ
AS-33004L	4,350	O/D(グリーン)、グレー

■カラー（各種共通）記号

色	記号	色	記号
ネイビー	NB	Fグリーン	FGN
グリーン	GN	レッド	RD
O/Dグリーン	ODG	ライトグレー	RGR

色	記号	色	記号
カーキ	KK	ブルー	BU
パープル	PP	ブラウン	BR
オレンジ	OR	クリヤ	CL

【サイズ/標準適応身体表示】

AS-8700・AS-7700・AS-7200・AS-3300

サイズ	身長 (cm)	胸囲 (cm)	胴囲 (cm)
M	160~170	84~92	72~80
L	170~180	90~98	78~88
LL	175~185	96~104	86~96
EL	175~185	102~110	94~104
4L	180~185	108~122	102~126

【サイズ/標準適応身体表示】

AS-1500

サイズ	身長 (cm)	胸囲 (cm)	胴囲 (cm)
M	160~165	84~92	72~80
L	165~170	90~98	78~88
LL	170~175	96~104	86~96
EL	175~180	102~110	94~104

耐切創・耐突刺製品

(ヘックスアーマー) HEX ARMOR



耐針シリーズ Needle Stick Resistant

アメリカ特許取得の特殊生地を3層重ねることにより、注射針などの細く鋭利なものに対し、より強力な耐突刺性を発揮します。



強力な耐切創力と耐突刺力を1つに兼ね備えた製品
耐切創性／耐突刺／耐針性／耐摩耗性

従来の耐切創製品は、切れに対しては効果を発揮しますが、突刺しには対応していないものがほとんどです。HEXは切れはもちろんのこと、突刺しの両方に対して優れた効果を発揮します。
また、ほとんどの商品が洗濯可能です。

手袋

- 特徴
- 耐切創レベル最高 ISEA テスト/レベル 5
- 耐切創、耐突刺特殊生地、手の平、指使用
- 手の平、指ともに耐突刺性に富んでおり、注射器、ガラスの破片、ワイヤーなど細く鋭利なものから手を守ります。
- サイズ・07(M)・08(L)・09(LL)



ラテックスコート

FA90505		大中産業(株)
コード No.	価格(円)	素 材
9014	12,300	手の甲：特防ニット 手の平：ラテックスコート+インナー特殊生地使用

手袋

- 特徴
- 耐切創レベル最高 ISEA テスト/レベル 5
- 耐切創、耐突刺特殊生地、手袋全体に使用、洗濯可能。
- 手の平3層、手の甲2層の特殊生地を重ねることにより突刺しに対し最高の保護力を発揮します。
- 注射器、ガラスの破片、ワイヤーなど細く鋭利なものから手を守ります。



全体特殊生地使用

FA90505		大中産業(株)
コード No.	価格(円)	素 材
3041	32,100	手全体：ナイロン系生地使用 インナー：特殊生地使用

手袋

- 特徴
- 耐切創レベル最高 ISEA テスト/レベル 5
- 耐針、耐突刺力最高レベル
- 耐切創、耐突刺特殊生地、手袋全体指使用、洗濯可能
- 手全体に3層の特殊生地を重ねることにより突刺しに対し最高の保護力を発揮します
- 注射器、ガラスの破片、ワイヤーなど細く鋭利なものから手を守ります。



全体特殊生地使用

FA90505		大中産業(株)
コード No.	価格(円)	素 材
3180	49,500	手全体：ナイロン系生地使用 インナー：特殊生地使用



耐切創+耐突刺 Cut & Puncture Resistant

最強の保護力 ISEA テストレベル最高の耐切創力とこれまでにはない耐突刺力。

手袋

- 特徴
- 耐切創レベル最高 ISEA テスト/レベル 5
- 耐切創、耐突刺特殊生地、手全体に使用。
- 耐突刺性に富んでおり、鉄くず、ワイヤーなど細く鋭利なものから手を守ります。
- ニトリルコーティングより、クリップ強化と耐油、耐薬品性があります。
- 摩耗に強く、耐久性に優れています。



ニトリルコート

FA90505		大中産業(株)
コード No.	価格(円)	素 材
7090	10,500	手全体：ニトリルコート+インナー特殊生地使用 袖部分：キャンバス生地使用

手袋

- 特徴
- 耐切創レベル最高 ISEA テスト/レベル 5
- 耐切創、耐突刺特殊生地、手の平、指、手の甲全体に使用。
- 耐突刺性に富んでおり、鉄くず、ワイヤーなど細く鋭利なものから手を守ります。
- 摩耗に強く、耐久性に優れています。



牛皮

FA90505		大中産業(株)
コード No.	価格(円)	素 材
5033	13,500	手の平：高級牛皮+インナー特殊生地使用 手の甲：一部特殊生地使用



耐切創+耐突刺 Cut & Punctur Resistant

優れた柔軟性 最高の保護力と柔軟性を兼ね備えた耐切創、耐突刺シリーズ。

手袋

- 特徴
- 耐切創レベル最高 ISEA テスト/レベル 5
- 耐切創、耐突刺特殊生地、手の平に使用し、手の甲のニット部分は耐切創性繊維を使用。
- 耐突刺性に富んでおり、鉄くず、ワイヤーなど細く鋭利なものから手を守ります。
- ニトリルコーティングより、グリップ強化と耐油、耐薬品性があります。
- 柔軟性に富んでおり、細かい仕事に適しています。
- 摩擦に強く、耐久性に優れています。
- サイズ：07(M)・08(L)・09(LL)

耐切創繊維ニット



ニトリルコート

FA90505	大中産業(株)		
コード No.	価格(円)	素 材	
9010	9,900	手の平：ニトリルコーティング+インナー特殊生地使用 手の甲：ニット部分耐切創性繊維使用	

手袋

- 特徴
- 耐切創レベル最高 ISEA テスト/レベル 5
- 耐切創、耐突刺特殊生地、手の平に使用。
- 耐突刺性に富んでおり、鉄くず、ワイヤーなど細く鋭利なものから手を守ります。
- 手の平のラテックスコートにより、グリップ強化。
- 柔軟性に富んでおり、細かい仕事に適しています。
- サイズ：07(M)・08(L)・09(LL)

ニット



ラテックスコート

FA90505	大中産業(株)		
コード No.	価格(円)	素 材	
9011	5,400	手の平：ラテックスコート+インナー特殊生地使用 手の甲：ニット	



耐切創+耐突刺 Cut & Punctur Resistant

手・身体保護 軽量にもかかわらず、最高の保護力。

手甲

- 特徴
- 耐切創レベル最高 ISEA テスト/レベル 5
- 耐切創性に優れています。
- 手首までしっかりガード、指穴があるので親指を入れることができ、しっかりと固定できます。
- 摩擦に強く、耐久性に優れています。
- 従来の耐切創腕カバーなどに比べてズレにくい。
- 洗濯可能で衛生的。



FA90505	大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	
AG10009S	19,200	

腕カバー

- 特徴
- 耐切創レベル最高 ISEA テスト/レベル 5
- 耐突刺性に優れています。
- 手首までしっかりガード。
- 摩耗に強く、耐久性に優れています。
- 従来の耐切創腕カバーなどに比べてズレにくい。
- 洗濯可能で衛生的。



FA90505	大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	
AS019S	33,600	

胸前掛

- 特徴
- 耐切創レベル最高 ISEA テスト/レベル 5
- 耐突刺性に優れています。
- 摩擦に強く、耐久性に優れています。
- 従来のメッシュ金網前掛などに比べて軽量で、作業性アップ。
- 洗濯可能で衛生的。



FA90505	大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	
AP236	32,100	

胸付ローハイド

- 特徴
- 耐切創レベル最高 旧 EA テスト/レベル 5
- 耐突刺性に優れています。
- 摩擦に強く、耐久性に優れています。
- 足の部分が分かれているので動きやすい。
- 従来のメッシュ金網前掛などに比べて軽量で、作業性アップ。
- 洗濯可能で衛生的。

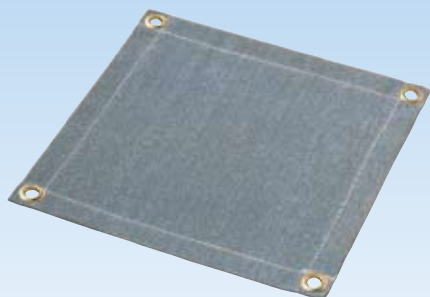


FA90505	大中産業(株)	
コード No.	価格(円)	
AP238S	60,600	

スパッターシート(1230W)

ブラックパワー両面シリコンコート

炭化繊維杉綾織りに両面シリコンコート加工。
杉綾織りでひっぱり強くカットしても生地がほつれにくい
アスベストのような有害繊維やガラス繊維にある皮膚刺激が
ありません。



- 材 質：炭化繊維杉綾織り
- 瞬間仕様温度：1300℃
- 連続使用温度：250℃
- 厚 み：1.23mm
- JIS A 1323A 種試験 合格品

EC90505 大中産業(株)		
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
SP1230W-1	7,300	1号 920×920
SP1230W-2	14,600	2号 920×1920
SP1230W-4	29,200	4号 1920×1920
SP1230W-6	43,800	6号 1920×2920
SP1230W-R	187,000	ロール 980×30m

スパッターシート(1700S)

ブラックパワー片面シリコンコート

炭化繊維100%平織りに片面シリコンコート加工。
従来品に比べ加工面を厚くすることで保管時の折り目をつきに
くくしました。片面コートで粘着テープも簡単に貼れ、現場作業
がスピーディです。



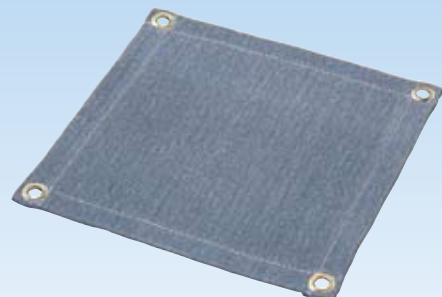
- 材 質：炭化繊維平織り
- 瞬間仕様温度：1300℃
- 連続使用温度：250℃
- 厚 み：1.7mm
- JIS A 1323A 種試験 合格品

EC90505 大中産業(株)		
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
1700S-1	6,400	1号 920×920
1700S-2	12,800	2号 920×1920
1700S-4	25,600	4号 1920×1920
1700S-6	38,400	6号 1920×2920
1700S-R	157,000	ロール 980×30m

スパッターシート(1800W)

ブラックパワー両面シリコンコート

炭化繊維100%平織りに両面シリコンコート加工。
従来品に比べ加工面を厚くすることで、耐久性をさらにアップ
しました。簡単に水打ち作業が出来るので大きなノロ(火花)受
けなどに心強い味方です。



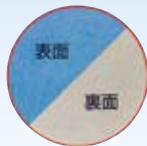
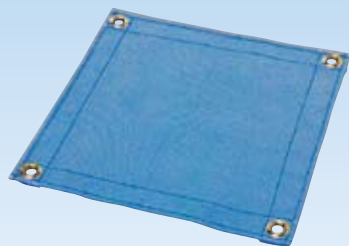
- 材 質：炭化繊維平織り
- 瞬間仕様温度：1300℃
- 連続使用温度：250℃
- 厚 み：1.65mm
- JIS A 1323A 種試験 合格品

EC90505 大中産業(株)		
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
1800W-1	6,700	1号 920×920
1800W-2	13,400	2号 920×1920
1800W-4	26,800	4号 1920×1920
1800W-6	40,200	6号 1920×2920
1800W-R	175,000	ロール 980×30m

スパッターシート(AC600VS)

ガラスクロス

ガラス繊維に片面シリコンコート加工。
タフなシートながら、価格的に求めやすい商品です。粘着シ
ートが簡単に貼れるので簡易溶接現場・補修工事に最適です。



- 瞬間仕様温度：850℃
- 連続使用温度：250℃
- 厚 み：0.6mm
- JIS A 1323A 種試験 合格品

EC90505 大中産業(株)		
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
AC600VS-1	4,300	1号 920×920
AC600VS-2	8,600	2号 920×1920
AC600VS-4	17,200	4号 1920×1920
AC600VS-6	25,800	6号 1920×2920
AC600VS-R	65,000	ロール 980×25m

スパッターシート(AC07)

シリカクロス

高品質ながら価格的に求めやすい商品です。
ハードな溶接現場にも安心してご使用いただけます。



- 瞬間仕様温度：1650℃
- 連続使用温度：1000℃
- 厚 み：0.7mm
- JIS A 1323A 種試験 合格品

EC90505 大中産業(株)		
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
AC07-1	4,800	1号 820×920
AC07-2	9,600	2号 820×1920
AC07-4	19,200	4号 1820×1920
AC07-6	28,800	6号 1820×2920
AC07-R	78,000	ロール 900×25m

スパッターシート(AC14)

シリカクロス

シリカ繊維の耐熱加工シート。耐熱温度も高くノロ(火花)が転
がりにくいので、自動車工場などノロの行方が心配な作業現場
にお薦めです。

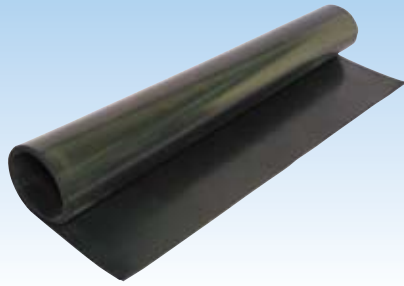


- 瞬間仕様温度：1650℃
- 連続使用温度：1000℃
- 厚 み：1.4mm
- JIS A 1323A 種試験 合格品

EC90505 大中産業(株)		
コード No.	価格(円)	サイズ(mm)
AC14-1	7,700	1号 820×920
AC14-2	15,400	2号 820×1920
AC14-4	30,800	4号 1820×1920
AC14-6	46,200	6号 1820×2920
AC14-R	135,000	ロール 900×25m

合成ゴムシート(CNRスーパー5)

- クロロプレンゴムとニトリゴムが一つになった画期的な新素材。
- 耐候性、耐熱性、絶縁性、耐薬品性、耐油性などの特性を持った合成ゴム。

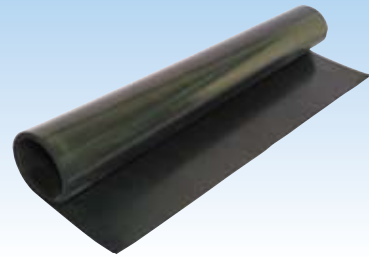


BC52220 (株)十川ゴム

コードNo.	価格(円)/m	寸法(mm) 厚み×幅	定尺長さ(m)
CPL100-051020	3,380	0.5×1000	20
CPL100-101020	3,380	1×1000	20
CPL100-151020	4,500	1.5×1000	20
CPL100-201020	5,660	2×1000	20
CPL100-301010	6,600	3×1000	10
CPL100-401010	8,800	4×1000	10
CPL100-501010	11,000	5×1000	10
CPL100-601010	13,200	6×1000	10
CPL100-801010	17,600	8×1000	10
CPL100-101010	22,000	10×1000	10
CPL100-121005	27,100	12×1000	5
CPL100-151005	33,900	15×1000	5
CPL100-201005	45,200	20×1000	5
CPL100-251002	56,500	25×1000	2
CPL100-301002	67,800	30×1000	2
CPL100-401002	90,300	40×1000	2
CPL100-501002	113,000	50×1000	2

天然ゴムシート(BL-100)

- 天然ゴムを主成分としたゴム板です。
- 工業用パッキン、緩衝用、敷物用その他一般的用途に適しています。



BC52220 (株)十川ゴム

コードNo.	価格(円)/m	寸法(mm) 厚み×幅	定尺長さ(m)
BL100-051020	2,460	0.5×1000	20
BL100-101020	2,460	1×1000	20
BL100-151020	2,620	1.5×1000	20
BL100-201020	2,780	2×1000	20
BL100-301010	2,920	3×1000	10
BL100-401010	3,890	4×1000	10
BL100-501010	4,860	5×1000	10
BL100-601010	5,830	6×1000	10
BL100-801010	7,780	8×1000	10
BL100-101010	9,720	10×1000	10
BL100-121005	12,400	12×1000	5
BL100-151005	15,500	15×1000	5
BL100-201005	20,600	20×1000	5
BL100-251002	25,800	25×1000	2
BL100-301002	30,900	30×1000	2
BL100-401002	41,200	40×1000	2
BL100-501002	54,300	50×1000	2
BL100-1001000	109,000	100×1000	1

ラバーマット(サンユニーク)

- 歩経路、床材などのクッションゴムとして衝撃を吸収。
- ノンスリップ効果により、水に濡れてもすべりにくい安全設計。
- 吸音音が良く、歩行音をなくします。
- 耐久性、耐水性、耐摩耗性にすぐれ、長期使用に耐えます。



Tタイプ

Rタイプ

Sタイプ

BC52220 (株)十川ゴム

コードNo.	価格(円)/m	寸法(mm) 厚み×幅	定尺長さ(m)
T0-061010	19,800	6×1000	10
T0-101010	28,600	10×1000	10
T0-121005	34,200	12×1000	5
TR-061010	19,800	6×1000	10
TR-101010	28,600	10×1000	10
TR-121005	34,000	12×1000	5
S-061010	15,000	6×1000	10
S-101010	19,800	10×1000	10

天然ゴムシート(両面布目付布無ゴムシート)

- シートの両面に布目を付けたもの。
- パッキン材料・滑り止めマットなど、幅広く使用できます。

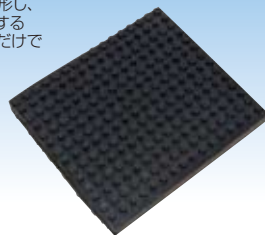


BC52220 (株)十川ゴム

コードNo.	価格(円)/m	寸法(mm) 厚み×幅	定尺長さ(m)
ZX100-151020	2,830	1.5×1000	20
ZX100-201020	3,350	2×1000	20
ZX100-301020	4,060	3×1000	20

防振・防音ゴム(サンパッド)

- マット画面の突起部とマット中間層が波状に変形し、あらゆる方向・範囲の周波数振動を吸収、分散する画期的なメカニズムにより、機器類の下に敷くだけであらゆる騒音・振動を防止します。



BC52220 (株)十川ゴム

コードNo.	価格(円)	寸法(mm)	硬さ(HA)	材質	コードNo.	価格(円)	寸法(mm)	硬さ(HA)	材質
TSP-40C	18,300	18.6×310×310	40	CR (クロロプレンゴム)	TSP-40N	18,300	18.6×310×310	40	NBR (ニトリゴム)
TSP-60C	18,300	18.6×310×310	60		TSP-60N	18,300	18.6×310×310	60	
TSP-80C	18,300	18.6×310×310	80		TSP-80N	18,300	18.6×310×310	80	
TSP-90C	18,300	18.6×310×310	90		TSP-90N	18,300	18.6×310×310	90	

シリコンシート(高引裂シリコンシート)

- シリコンゴムの弱点の耐引裂性を従来の3~4倍に改良したシート。
- 真空引貼付型機、食品用途。



BC52220 (株)十川ゴム

コードNo.	価格(円)/m	寸法(mm) 厚み×幅	定尺長さ(m)
KK125-011001	42,000	1×1000	10
KK125-021001	54,000	2×1000	10
KK125-031001	66,000	3×1000	10
KK125-041001	88,000	4×1000	10
KK125-051001	110,000	5×1000	10

カーブミラー

※注意板、ポール (76.3φ×3.2×3600付)



※送料別途かかります。

FA91115 (株)キタムラ産業					
コードNo.	価格(円)	サイズ(mm)	材質	鏡	型
FKA600S	43,800	600φ	アクリル	一面鏡	丸型
FKA800S	52,200	800φ	アクリル	一面鏡	丸型
FKA5060S	53,000	500×600	アクリル	一面鏡	角型
FKA600W	76,200	600φ	アクリル	二面鏡	丸型
FKA800W	94,500	800φ	アクリル	二面鏡	丸型
FKA5060W	94,500	500×600	アクリル	二面鏡	角型
FKS-K600S	57,600	600φ	ステンレス	一面鏡	丸型
FKS-K800S	57,800	800φ	ステンレス	一面鏡	丸型
FKS-4560S	85,400	450×600	ステンレス	一面鏡	角型
FKS-K600W	103,000	600φ	ステンレス	二面鏡	丸型
FKS-K800W	120,000	800φ	ステンレス	二面鏡	丸型
FKS-4560W	158,000	450×600	ステンレス	二面鏡	角型

ペットミラー・小型カーブミラー



ペットミラー

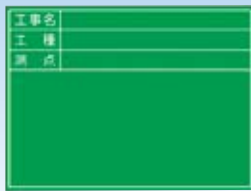
小型カーブミラー

※送料別途かかります。

FA91115 (株)キタムラ産業		
■ペットミラー		
コードNo.	価格(円)	サイズ(mm)・材質
FKS - 195×295SP	19,200	ステンレス 195×295 ボール付
FKS - 195×295SK	13,800	ステンレス 195×295 壁用
FKS - 350×450SP	36,500	ステンレス 350×450 ボール付
FKS - 350×450SK	31,100	ステンレス 350×450 壁用
■小型カーブミラー		
FKA - 300SP	15,400	アクリル 300φ ボール付
FKA - 300SK	10,800	アクリル 300φ 壁用
FKA - 400SP	23,500	アクリル 400φ ボール付
FKA - 400SK	18,900	アクリル 400φ 壁用
FKA - 500SP	34,300	アクリル 500φ ボール付
FKA - 500SK	24,900	アクリル 500φ 壁用

黒板 (現場撮影用)

●ヨコ型



FA91115 (株)キタムラ産業			
コードNo.	価格(円)	材質	サイズ(mm)
B - 2	2,900	木製	450×600

黒板 (現場撮影用)

●タテ型



FA91115 (株)キタムラ産業			
コードNo.	価格(円)	材質	サイズ(mm)
B - 1	2,900	木製	450×600

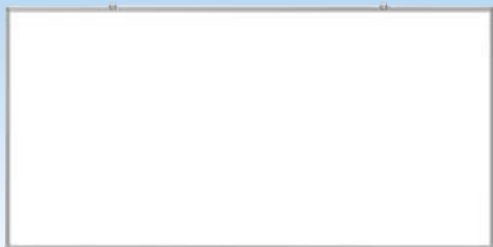
黒板 (現場撮影用)

●無地



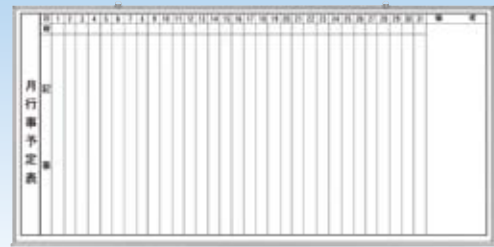
FA91115 (株)キタムラ産業			
コードNo.	価格(円)	材質	サイズ(mm)
B - 0	2,400	木製	450×600

黒板 (無地壁掛)



FA91115 (株)キタムラ産業			
コードNo.	価格(円)	サイズ H×W(mm)	
WW - 36	36,500	900×1800	ホワイトボード
WW - 34	29,700	900×1200	ホワイトボード
WW - 23	15,700	600× 900	ホワイトボード
WW - 152	8,700	450× 600	ホワイトボード
WG - 36	36,500	900×1800	グリーンボード
WG - 34	29,700	900×1200	グリーンボード
WG - 23	17,600	600× 900	グリーンボード
WG - 152	9,800	450× 600	グリーンボード

黒板 (月予定壁掛)



FA91115 (株)キタムラ産業			
コードNo.	価格(円)	サイズ H×W(mm)	
WSW - 36	40,500	900×1800	ホワイトボード
WSW - 34	32,400	900×1200	ホワイトボード
WSW - 23	17,600	600× 900	ホワイトボード
WSW - 152	11,700	450× 600	ホワイトボード
WSG - 36	40,500	900×1800	グリーンボード
WSG - 34	32,400	900×1200	グリーンボード
WSG - 23	18,900	600× 900	グリーンボード
WSG - 152	12,500	450× 600	グリーンボード

消火器



YP-4ET

YA-10ET

YP-20ET

自動車用消火器 ●自動車用ブラケット付



YAM-4S

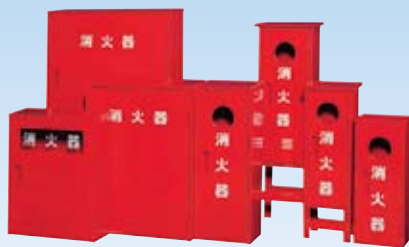
YAM-10R

FA50542

ヤマトプロテック(株)

コードNo.	価格(円)	総質量量 (kg)	薬剤質量 (kg)	全高(cm)	全幅(cm)	放射時間 [20℃] (秒)	放射距離 [20℃] (m)	能力単位	使用温度範囲 (℃)
YP - 4ET	8,400	約2.6	1.2	約39.4	約21	約11	3~5	A-1・B-3・C	-20~+40
YP - 10ET	19,000	約5.2	3	約48	約20.5	約16	3~6	A-3・B-7・C	-20~+40
YP - 20ET	26,000	約9.8	6	約62	約22	約26	3~6	A-5・B-12・C	-10~+40
YAM - 4S	17,100	約3.51	1.8	約42.7	約21	約12	3~6	A-1・B-3・C	-20~+40
YAM - 10R	24,600	約6.4	3.5	約51.5	約22.5	約15	3~7	A-3・B-7・C	-10~+40

消火器収納庫／スチール



FA50542

ヤマトプロテック(株)

コードNo.	価格(円)	仕様
A - 1	9,600	泡消火器8型・10型または粉末消火器20型 1本用
A - 2	15,600	泡消火器8型・10型または粉末消火器20型 1本用 または粉末消火器10型 2本用
A - 3	27,000	泡消火器8型・10型または粉末消火器20型 3本用
B - 1	8,100	粉末消火器4型 または10型 1本用
B - 2	14,400	粉末消火器10型 2本用 または4型 3本用

消火器設置台



FA50542

ヤマトプロテック(株)

コードNo.	価格(円)
YA - ST	2,400

メガホン

通達距離/約250m
使用電池/単三6本 (別売)



FA91115

(株)キタムラ産業

コードNo.	価格(円)	適用
TR - 215S	36,000	定格6W・サイレン首付

吸殻入れ



CE10SN

CE-55T

FA91115

(株)キタムラ産業

コードNo.	価格(円)	適用
CE10SN	3,600	1斗缶・フタ付
CE - 55T	3,600	半缶・フタ付

防火バケツ



BKT-08

FA91115

(株)キタムラ産業

コードNo.	価格(円)	容量(L)
BKT - 08	2,200	8

フラッシャーベスト

●超高輝度L.E.D新拡散方式採用

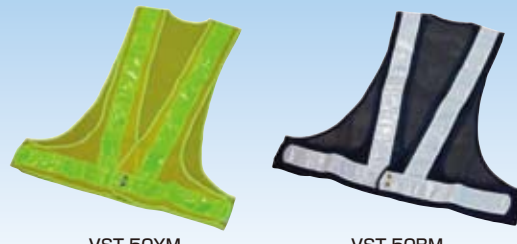


FA91115

(株)キタムラ産業

コードNo.	価格(円)	仕様	色
KFV - 10	9,000	単3電池2個	紺白
KFV - 20	9,000	単3電池2個	黄黄
KFV - 30	9,000	単3電池2個	紺黄

安全チョッキ



VST-50YM

VST-50BM

FA91115

(株)キタムラ産業

コードNo.	価格(円)	仕様
VST - 50YM	2,700	黄メッシュ50 ※1
VST - 50BM	2,700	紺メッシュ50 ※2

ガードフェンス



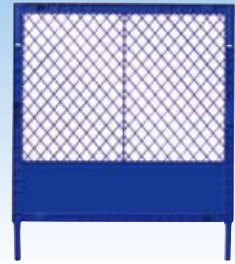
FA91115 (株)キタムラ産業			
コードNo.	価格(円)	H×W(mm)	適用
F-18A	6,900	1800×1800	金網

ガードフェンス



FA91115 (株)キタムラ産業			
コードNo.	価格(円)	H×W(mm)	適用
F-12A	7,200	1200×1800	金網

プラスチックフェンス



FA91115 (株)キタムラ産業			
コードNo.	価格(円)	H×W(mm)	色
KFP-B	4,800	1000×1000	ブルー
KFP-W	4,800	1000×1000	ホワイト
KFP-Y	4,800	1000×1000	イエロー
KFP-R	4,800	1000×1000	レッド
KFP-G	4,800	1000×1000	グリーン

フェンス関連品関連品



フェンス石
CW-04



フェンス止金具
FB-1



H鋼スタンド
HS-1



H鋼サポート
HS-12・HS-18

FA91115 (株)キタムラ産業					
コードNo.	価格(円)	適用	コードNo.	価格(円)	適用
CW-04	900	13kg	HS-1	1,890	H鋼スタンド
FB-1	750	—	HS-12	3,400	H鋼サポートH1200
			HS-18	3,800	H鋼サポートH1800

プラスチックフェンス用品



ジョイント



タンクベース

FA91115 (株)キタムラ産業		
コードNo.	価格(円)	適用
KFP-JT	390	ジョイント
KFP-TBG	1,600	タンクベース

バリケード

●折りたたみ式



FA91115 (株)キタムラ産業			
コードNo.	価格(円)	H×W(mm)	仕様
B2A-1	3,800	800×1200	

バリケード用おもしろ



FA91115 (株)キタムラ産業			
コードNo.	価格(円)	H×W(mm)	満水時
BS-1	1,260	イエロー	10kg
BS-V	1,500	バイオレット	10kg
BS-G	1,500	グリーン	10kg

金属スタンド



FA91115 (株)キタムラ産業			
コードNo.	価格(円)	H×W(mm)	色
MA-1	4,900	800×620	イエロー

樹脂バリケード(単管用)



FA91115 (株)キタムラ産業			
コードNo.	価格(円)	H×W(mm)	色
MAP-2B	2,340	800×640	ブルー
MAP-2G	2,340	800×640	グリーン
MAP-2R	2,340	800×640	レッド
MAP-2Y	2,340	800×640	イエロー

反射テープ



FA91115 (株)キタムラ産業				
コードNo.	価格(円)	幅(mm)	巻(m)	仕様
A-90	4,800	90	10	赤白
B-90	4,800	90	10	トラ
B-45	2,400	45	10	トラ

トラテープ



FA91115 (株)キタムラ産業			
コードNo.	価格(円)	幅(mm)	巻(m)
T-45	510	45	10
T-90	960	90	10

駐車禁止看板



NPK-01GC



NPK-01YC



NPK-02YP



CW-01



PW-01

FA91115 (株)キタムラ産業								
コードNo.	価格(円)	サイズ(mm)	仕様	コードNo.	価格(円)	サイズ(mm)	仕様	
NPK-01GC	10,500	板/600×225 全高/約1300	まんが板付コン台付緑枠	NPK-01YP	10,800	板/600×225 全高/約1300	まんが板付ポリ台付黄枠	
NPK-01GP	10,800		まんが板付ポリ台付緑枠	NPK-02YC	9,000		無地板付コン台付黄枠	
NPK-02GC	9,000		無地板付コン台付緑枠	NPK-02YP	9,300		無地板付ポリ台付黄枠	
NPK-02GP	9,300		無地板付ポリ台付緑枠	CW-01	2,100		280φ×150	コン台のみ
NPK-01YC	10,500		まんが板付コン台付黄枠	PW-01	2,600		380×380×100	ポリ台のみ

カラーコーン



FA91115		(株)キタムラ産業	
コードNo.	価格(円)	高さ(mm)	
S700	740	700	

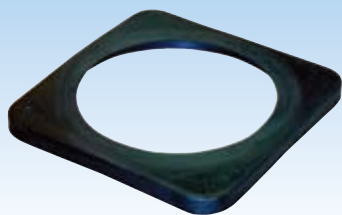
スコッチコーン



FA91115		(株)キタムラ産業	
コードNo.	価格(円)	高さ(mm)	仕様
S700A	1,200	700	3段貼り

コーンベッド

コーン用重り



FA91115		(株)キタムラ産業	
コードNo.	価格(円)	重さ(kg)	
W-2000	560	2.0	

コーンバー

反射式 ABS樹脂



FA91115		(株)キタムラ産業	
コードNo.	価格(円)	仕様	
BR-1	870	34φ×1.5m	
BR-2	570	34φ×2.0m	
BR-3	1,680	54φ×1.5m	
BR-4	1,960	54φ×2.0m	

クッションドラム



AD-1



AD-2

FA91115		(株)キタムラ産業	
コードNo.	価格(円)	サイズ(mm)	容量(L)
AD-1	46,500	580φ×820	200
AD-2	46,500	580φ×820	200

L.E.D.保安灯・警告灯 (セーフティフラッシュ)



KSF-3SN



KSF-3A



CRS-W



AK-3V



KU-1S



KU-1

FA91115		(株)キタムラ産業			
コードNo.	価格(円)	適用	コードNo.	価格(円)	適用
KSF-3SN	7,500	LED6個・ソーラータイプ	CRS-W	750	コーン取付用ライトケース
KSF-6SN	4,500	LED4個・ソーラータイプ	KU-1S	1,050	単管取付用黄筒ソーラー用
KSF-3A	2,700	LED8個・3V電池用本体	KU-1	1,140	単管取付用黄筒
KSF-6A	1,600	LED6個・3V電池用本体	AK-3V	750	3V乾電池

L.E.Dチューブ

●L.E.D AKチューブ10m (赤) / 防滴構造
L.E.D超高輝度40個使用 AC100V



FA91115		(株)キタムラ産業	
コードNo.	価格(円)	適用	
KLC-100	6,000	交互点滅	



フラッシャーパネル (ソーラー式)

自動点滅機能付、ソーラー式でメンテナンスフリー

- 高輝度LEDと反射レンズの組み合わせにより、抜群の視認性を実現。
- ソーラー部の取り外しが可能で右矢、左矢対応。
- 点滅と流動の切り替え式。
- ON-OFFスイッチ付き。



方向指示板 (両面式)



H-29-10



H-29-10S



AS-1R



AS-2R

FA91115			(株)キタムラ産業	
コードNo.	価格(円)	仕様	サイズ(mm)	
H-29-10	28,200	ガルバニウム製	450×900	
H-29-10S	21,000	ガルバニウム製	450×600	
AS-1R	9,600	アローサイン (前面反射)	460×900	
AS-2R	20,700	アローサイン (矢印反射)	460×900	

FA91115			(株)キタムラ産業	
コードNo.	価格(円)	仕様		
SKT-005FS	93,000	赤色LED30個・ニッケル電池		

フラッシャー合図灯



オーロラ (LED大型回転警告灯)

- 三脚・DCコート付属



FA91115				(株)キタムラ産業	
コードNo.	価格(円)	外径(φ)	仕様		
KA0-100SS	84,000	550	AC100V / DC12V		

FA91115					(株)キタムラ産業	
コードNo.	価格(円)	仕様	全長(mm)	全長(mm)		
FS-10	3,000	L.E.D×赤6個 点灯式	単2乾電池 2個 (3V)	530		

L.E.D表示盤「電言盤」

- 遠くからでも一目で工事現場を確認できるように視認性を重視！(高輝度LED使用)
- 工事内容を文字にて知らせる！(250種類)
- メッセージはお客様のニーズに合わせ、打合せいたしますので、ご希望のメッセージを表示できます。



LGE-12-41-1



LGE-15-41-1

FA91115						(株)キタムラ産業	
コードNo.	価格(円)	表示文字数	表示サイズ	外形サイズ	電源容量		
LGE-12-41-1	960,000	4文字一段	868×222	1090W×1828H×1000D	AC100V 290W		
LGE-15-41-1	1,050,000	4文字一段	1284×438	1510W×2098H×1200D	AC100V 330W		

Vol.11 Professional fastening & machine Tools Catalog

工場関連用品

グリスガン	334
各種ケミカル製品	336
洗剤	339
石筆	340
水・油吸着材	343
シーラー	346
梱包機	348
梱包資材	350
クリーナー(掃除機)	351
軸流ファン	355
扇風機	357
スポットクーラー	357
遠赤外線ヒーター	358
オイルヒーター	359
捕虫器・殺虫器	360
工具箱	362
パレット	366
物置	369
スチール柵	370
キャビネット	374
作業台	376

グリス用ルブリケーター(エア)



SKR - 55

MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格(円)	容量(kg)	質量(kg)
SKR - 55	206,000	16~18	14.5
SKR - 66	232,000	16~18	19.4

グリス用ハンドバケットポンプ



SK - 55

MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格(円)	容量(L)	適用	質量(kg)
SK - 55	71,000	16	キャリアなし	13
SK - 77	86,000	16	キャリア付	12

電動式グリースガン(AC100)



MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格(円)	グリース容量(mL)	定格電圧	最大消費電力(W)	本体質量(kg)
EG - 400A	51,500	420 (蛇腹式カートリッジ使用)	AC100V 50/60Hz	240	2.7

オイル用ルブリケーター(エア)



SGR - 55

MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格(円)	容量(L)	質量(kg)
SGR - 55	264,000	20	17
SGR - 110A5	418,000	50	27.5

オイル用ハンドバケットポンプ



STB - 60

MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格(円)	容量(L)	適用	質量(kg)
STB - 50	37,300	20	キャリアなし	7.4
STB - 60	92,000	20	キャリア付・流量計付	11.3
STB - 70	53,000	20	キャリア付	9.9

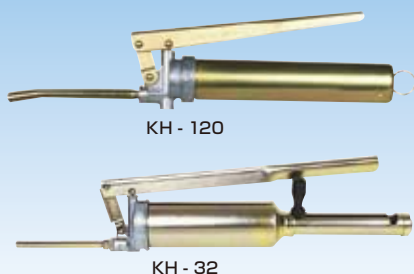
充電式グリースガン



MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格(円)	グリース容量(mL)	定格電圧	本体質量(kg)
EG - 400B	65,200	420 (蛇腹式カートリッジ使用)	DC9.6V	2.58

ハンドグリースガン



KH - 120

KH - 32

※全長：ノズル除く

MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格(円)	油槽径(mm)	容量(mL)	全長(mm)	質量(kg)
KH - 120	3,430	38.1	140(85mLカートリッジ使用可)	252	0.55
KH - 35	4,720	60.5	400(210mLカートリッジ使用可)	318	1.23
KH - 32	5,580	60.0	200(210mLカートリッジ使用可)	395	1.45

ハンドグリースガン



※全長：ノズル除く

MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格(円)	油槽径(mm)	容量(mL)	全長(mm)	質量(kg)
CH - 400	3,430	60.5	420mLカートリッジ専用(MMG-400)	395	1.68
CH - 400G	3,860	60.5	420mLカートリッジ専用(MMG-400CG-1本付)	395	1.68

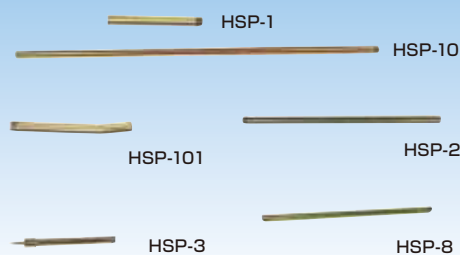
オイルシリンジ



MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格(円)	容量(mL)	全長(mm)	質量(kg)
OS - 200	3,860	200	490	0.57
OS - 600	5,150	600	671	1.28
OS - 1000	6,860	1000	866	1.77

ストレートノズル



MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格(円)	用途	全長(mm)	質量(g)
HSP - 1	490	標準型ノズル	120	48
HSP - 2	610	ロングノズル	240	95
HSP - 3	850	ベアリング注脂用	135	52
HSP - 8	610	ロングノズル	220	88
HSP - 10	1,580	ロングノズル	450	180

マイクロホース



MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格(円)	用途	全長(mm)	質量(g)
SPK - 1C	3,400	ピンタイプフィッティング用	355	240
SPK - 2C	3,650	ボタンヘッドフィッティング用	375	300
SPK - 3C	1,950	ハイドロロックニップル用	330	200
SPK - 20C	5,100	大型ボタンヘッドフィッティング用	377	320

ハイドロチャックノズル



MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格(円)	用途	全長(mm)	質量(g)
CNP - 2	1,570	ハイドロロックニップル用	171	82
CNP - 13	1,830	ハイドロロックニップル用	325	170

マイクロマルチグリース(MMG - 400)



MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格 (1ケース)	種類	使用温度範囲	内容
MMG-400MP	8,150	リチウム	-15℃~130℃	420mL(20本/1ケース)
MMG-400CG	6,000	シャシー	-10℃~80℃	420mL(20本/1ケース)
MMG-400MO	13,300	モリブデン	-15℃~150℃	420mL(20本/1ケース)

マイクロマルチグリース(MMG - 200)



MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格 (1ケース)	種類	使用温度範囲	内容
MMG-200MP	7,720	リチウム	-15℃~130℃	210mL(20本/1ケース)
MMG-200CG	6,860	シャシー	-10℃~80℃	210mL(20本/1ケース)
MMG-200MO	10,800	モリブデン	-15℃~150℃	210mL(20本/1ケース)

マイクロマルチグリース(MMG - 80)



MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格 (1ケース)	種類	使用温度範囲	内容
MMG-80MP	10,300	リチウム	-15℃~130℃	850mL(30本/1ケース)
MMG-80CG	9,430	シャシー	-10℃~80℃	850mL(30本/1ケース)
MMG-80MO	12,000	モリブデン	-15℃~150℃	850mL(30本/1ケース)

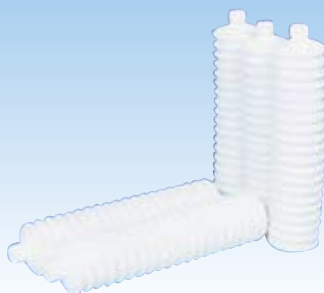
カートリッジグリース(耐熱用)



MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格 (1ケース)	種類	使用温度範囲	内容
NPC-AA	12,500	ウレア	-20℃~180℃	420mL(20本/1ケース)

カートリッジグリース(食品産業用)



MC08108 (株)ヤマダコーポレーション

コード No.	価格 (1ケース)	種類	使用温度範囲	内容
FDL-FF20	64,300	アルミ	-38℃~210℃	420mL(20本/1ケース)
FDL-FF5	16,300	フレックス		420mL(5本/1ケース)

カートリッジグリース(モリブデン・リチウム・極圧シャシー)



20本/1ケース

MC51368 (株)エーゼット

コード No.	価格 (1ケース)	種類	容量(g)	使用温度範囲
CR790	10,000	モリブデン	400	-25℃~120℃
CS760	7,150	リチウム	400	-25℃~120℃
CL770	6,430	極圧シャシー	400	-5℃~70℃

ハイドロチャックノズル



A型(直型)

MA50526 (株)ムサン

コード No.	価格(円)	ネジ寸法	全長(mm)
WA-110	140	1/8PT	20
WA-210	272	1/4PT	25
WA-300	372	3/8PT	24
WA-610	96	M6×1.0	14.5
WA-675	96	M6×0.75	13.5
WA-220	96	1/4×28UNF	14.5

グリースニップル



B型(67.5°)

MA50526 (株)ムサン

コード No.	価格(円)	ネジ寸法	全長(mm)
WB-110	216	1/8PT	21
WB-200	348	1/4PT	22
WB-300	588	3/8PT	25
WB-610	180	M6×1.0	17
WB-675	180	M6×0.75	17
WB-220	180	1/4×28UNF	17

グリースニップル



C型(90°)

MA50526 (株)ムサン

コード No.	価格(円)	ネジ寸法	全長(mm)
WC-110	216	1/8PT	21
WC-200	348	1/4PT	22
WC-300	588	3/8PT	25
WC-610	180	M6×1.0	17
WC-675	180	M6×0.75	17
WC-220	180	1/4×28UNF	17

グリースニップル



ピンタイプ

MA50526 (株)ムサン

コード No.	価格(円)	ネジ寸法	全長(mm)
WD-100PF	224	1/8PT	27
WD-100PT	224	1/8PT	27
WD-200PF	284	1/4PT	30
WD-200PT	284	1/4PT	30
WD-300PF	504	3/8PT	30
WD-300PT	504	3/8PT	30

グリースニップル



ボタンヘッド

MA50526 (株)ムサン

コード No.	価格(円)	ネジ寸法	全長(mm)
WE-100PF	284	1/8PT	18
WE-100PT	284	1/8PT	18
WE-200PF	312	1/4PT	20
WE-200PT	312	1/4PT	20
WE-300PF	420	3/8PT	20
WE-300PT	420	3/8PT	20

黄銅製グリースカップ



MA50526 (株)ムサン

コード No.	価格(円)	呼び(mm×PFD)	外寸(mm)
VN-251	780	25×1/8PT	25×31φ
VN-321	1,140	32×1/8PT	31×35.5φ
VN-322	1,140	32×1/4PT	31×35.5φ
VN-382	1,420	38×1/4PT	35×41φ
VN-383	1,480	38×3/8PT	35×44φ

ニューTFEコート



- 乾燥皮膜のテフロンコート
- 食品機械、木工機、印刷機械等の潤滑や製品滑り剤
- 潤滑油を使えない場所の潤滑

NC50038			ファインケミカル販売(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	コードNo.	価格(円)	容量(ml)
FC102	2,580	420			

耐熱TFEコート



- 耐熱(260°)フッ素コート(加熱硬化型)
- 潤滑、耐熱品、離型

NC50038			ファインケミカル販売(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	コードNo.	価格(円)	容量(ml)
FC103	3,430	420			

TFEルブ



- 四ふっ化エチレン樹脂潤滑剤
- 汚れのきらい印刷機器類、ベアリング類、チェーンやギヤ
- 使用温度範囲:50℃~250℃

NC50038			ファインケミカル販売(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	コードNo.	価格(円)	容量(ml)
FC101	2,000	420			

チェーンルブ



- 高性能、長期潤滑グリス
- 30℃~100℃まで使用可能
- チェーン、ギヤ、ワイヤー等の潤滑

NC50038			ファインケミカル販売(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	コードNo.	価格(円)	容量(ml)
FC163	1,720	420			

グラファイトスプレー



- 400℃の高温・高荷重の過酷な条件下での離型・潤滑剤

NC50038			ファインケミカル販売(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	コードNo.	価格(円)	容量(ml)
FC169	1,150	420			

RTVシリコンスプレー



- 常温硬化の透明なシリコンゴムスプレー
- 55℃~200℃の範囲でゴム弾性を示します
- 電気機器、通信機器、計測機器などの機器のためのシールや絶縁仕上

NC50038			ファインケミカル販売(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	コードNo.	価格(円)	容量(ml)
FC112	2,000	300			

シリコングリススプレー



- ゴム、プラスチックの摩擦、劣化および脆弱化を防止
- 耐熱性、熱酸化安定性、耐水性
- 耐熱温度:70~205℃

NC50038			ファインケミカル販売(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	コードNo.	価格(円)	容量(ml)
FC026	1,260	180			

スプレーグリス



- 耐熱性、長期潤滑防錆グリス
- 耐熱温度200℃

NC50038			ファインケミカル販売(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	コードNo.	価格(円)	容量(ml)
FC022	930	300			

ステンレスカラーコート



- SUS316L 100%コーティング剤
- 金属、プラスチック、ガラス、セラミックなどのあらゆる材質に耐熱性(400℃)のステンレス皮膜をつくります

NC50038			ファインケミカル販売(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	コードNo.	価格(円)	容量(ml)
FC113	2,000	420			

ニューブラッセン(黒染)



- 鉄鋼専用の化学反応タイプ黒染剤
- 鉄鋼部品が常温浸漬で簡単にできます

NC50038			ファインケミカル販売(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(L)	コードNo.	価格(円)	容量(L)
FC141-4	16,500	4			
FC141-18	65,800	18			

スプレーブラッセン



- 鉄はもちろんステンレス、アルミ、銅などあらゆる金属に常温で黒染できます
- 能消しタイプ

NC50038			ファインケミカル販売(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	コードNo.	価格(円)	容量(ml)
FC142	1,300	420			

メタルコート



- 金属機械部品の防錆と保護を目的とした液体プラスチック
- 速乾性の柔らかい皮膜をつくり、除去するときは手で簡単にがすことができます

NC50038			ファインケミカル販売(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	コードNo.	価格(円)	容量(ml)
FC121	1,000	420			

ノズルクリーン・BN



- 溶接用トーチ、半自動溶接機ノズルのスパッター付着防止スプレー

NC50038			ファインケミカル販売(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	コードNo.	価格(円)	容量(ml)
FC151	1,720	220			


ブラックカードスプレー



- レーザー加工用反射防止剤

NC50038			ファインケミカル販売(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	コードNo.	価格(円)	容量(ml)
FC153	2,000	420			

タッピングコンパウンドA



- 各種金属、非鉄、金属のタッピング、ドリル加工、リーマー加工

NC50038			ファインケミカル販売(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	コードNo.	価格(円)	容量(ml)
FC181	1,080	420			

防錆潤滑剤(ファイナルルブ)



- フッ素配合で優れた浸透性
- 防錆、潤滑、ネジのゆるめ

NC50038			ファインケミカル販売(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	コードNo.	価格(円)	容量(ml)
FC025	930	420			

ダストブローアー・S



- コンピューター、OA機器のほこり除去
- レンズ、フィルムのほこり除去
- ガス 152a
- 可燃性

NC50038		ファインケミカル販売(株)	
コードNo.	価格(円)	容量(g)	
FC301	1,150	450	

帯電防止スプレーEP-8



- 電子機器の帯電防止
- プラスチック製品、繊維製品の静電気防止

NC50038		ファインケミカル販売(株)	
コードNo.	価格(円)	容量(g)	
FC171	1,290	400	

ガス漏れ検知剤(リークテスターG)



- 配管部に軽くスプレーするだけでガス漏れを簡単に発見できます
- 容器、配管のガス漏れ検知

NC50038		ファインケミカル販売(株)	
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	
FC303	1,290	400	

ニューシールリムーバー(シール剥離剤)



- プラスチック、紙、家具等、下地や塗装を傷めない

NC50038		ファインケミカル販売(株)	
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	
FC221	1,000	420	

マイクロチェック 浸透液



- 低毒性染色浸透深傷剤

NC08343		(株)タイホーコーザイ	
コードNo.	価格(円)	容量(g)	
0143	1,000	420	

マイクロチェック 現像液



- 低毒性染色浸透深傷剤
- 検査物のほこり、油脂の除去

NC08343		(株)タイホーコーザイ	
コードNo.	価格(円)	容量(g)	
0145	960	420	

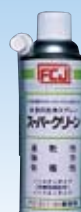
マイクロチェック 洗浄液



- コンピューター、OA機器のほこり除去
- レンズ、フィルムのほこり除去
- ガス 152a
- 可燃性

NC08343		(株)タイホーコーザイ	
コードNo.	価格(円)	容量(g)	
0141	650	420	

スーパークリーン(洗浄)



- 機械、部品の切削油、グリースなど油汚れの洗浄

NC50038		ファインケミカル販売(株)	
コードNo.	価格(円)	容量(ml)	
FC211S	790	420	

シリコン滑走剤



- 無溶剤タイプで、繊維類の染色を汚したり、プラスチックを溶かしません

NC08343		(株)タイホーコーザイ	
コードNo.	価格(円)	容量(g)	
0135	600	420	

NX2ハイグリース



- 耐熱(200℃)長期潤滑、防錆、グリース

NC08343		(株)タイホーコーザイ	
コードNo.	価格(円)	容量(g)	
0020	960	300	

防錆浸透油(ペネトンA)



- 錆びたり、焼付いて固着したボルト、ナット等のゆるめ
- 金属製品の潤滑、防錆

NC08343		(株)タイホーコーザイ	
コードNo.	価格(円)	容量(g)	
0105	1,020	420	

モリアタック(NX22)



- 工業機械、建設機械の極圧部、回転部の焼付、摩耗、キズミ等の防止

NC08343		(株)タイホーコーザイ	
コードNo.	価格(円)	容量(g)	
0022	2,080	300	

ケガキ用 白ペンスプレー



- 白色染料のケガキスプレー
- スプレー式で簡単に塗布できます
- 機械、電気機器、金属等のケガキに

NC08343		(株)タイホーコーザイ	
コードNo.	価格(円)	容量(g)	
0103	980	420	

青ニス除去剤



- ケガキ塗料が簡単に除去できます

NC08343		(株)タイホーコーザイ	
コードNo.	価格(円)	容量(g)	
0104	680	420	

ケガキ用 青ニススプレー



- スプレー式で簡単に塗布できます
- 機械、電気機器、金属等のケガキに

NC08343		(株)タイホーコーザイ	
コードNo.	価格(円)	容量(g)	
0101	880	300	

ジンクコートSA



- 亜鉛コーティング
- 防錆すると同時に不溶性の保護皮膜となり防錆性能が増加します

NC08343		(株)タイホーコーザイ	
コードNo.	価格(円)	容量(g)	
0137	1,100	450	

タッピングスプレー



- 刃先の摩耗減らし工具の寿命をのばします。
- タップ、ドリル、ネジ切り

NC08343		(株)タイホーコーザイ	
コードNo.	価格 (円)	容量 (g)	
0189	900	420	

ラスジェット(水置換性防錆剤)



- あらゆる金属製品の防錆、防湿に又潤滑にも

NC08343		(株)タイホーコーザイ	
コードNo.	価格 (円)	容量 (g)	
0107	960	420	

防錆潤滑剤



- 特殊浸透オイルの働きで細部にまで有効に作用します
- 防錆、潤滑、ネジのゆるめ

NC51899		(株)コスモビューティ	
コードNo.	価格 (円)	容量 (ml)	
RUB601	930	430	

防錆潤滑剤(KURE5-56)



- 防錆、潤滑、ネジのゆるめ
- 電気接点の除湿、防湿

NC08418		呉工業(株)	
コードNo.	価格 (円)	容量 (ml)	
1004	780	320	
1005	860	430	

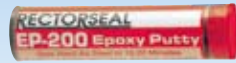
スプレーベルトワックス



- 平、Vベルトのスリップ止めと噴き防止

NC08433		鈴木油脂工業(株)	
コードNo.	価格 (円)	容量 (g)	
S253	993	220	

レクターシール



- 接着後10~15分で金属のように硬化、緊急補修できます。
- 使いやすい粘土状パテ

- 用途：配管、空調、ポンプ、ハウジング、マフラー、機械、水まわりに
- 硬化時間：10~15分

NC99999		レクター社	
コードNo.	価格 (円)	容量 (g)	
EP200	1,500	56	

パーツ&ブレーキクリーナS



- ブレーキライニングやブレーキドラム等に付着したオイルやグリース等の汚れに優れた洗浄力を発揮する有規則適用外のパーツ洗浄剤です。

NC51899		(株)コスモビューティ	
コードNo.	価格 (円)	容量 (ml)	
BP840	930	840	

タッピングペースト



- タップ加工用切削剤、仕上面向上、工具寿命増大

NC08575		日本工作油(株)	
コードNo.	価格 (円)	容量 (kg)	
TP-1	2,400	1	
TP-5	10,600	5	
TP-15	32,300	15	

光明丹



- 錆合せ、ギャバリ検査、焼付防止、防錆

NC93503		(株)モナミ	
コードNo.	価格 (円)	容量 (g)	
KMT-400	1,500	400	
KMT-1000	3,220	1000	
KMT-2500	7,630	2500	

レッドペースト



NC93503		(株)モナミ	
コードNo.	価格 (円)	容量(g)	分類
RP-100E	1,480	100	無機質顔料
RP-100H	2,150	100	有機質顔料

ブルーペースト



NC93503		(株)モナミ	
コードNo.	価格 (円)	容量(g)	分類
BP-100E	1,480	100	無機質顔料
BP-100H	1,830	100	有機質顔料

練黒鉛



- バックギアの焼付防止

NC93503		(株)モナミ	
コードNo.	価格 (円)	容量 (g)	
NK-400	800	400	
NK-1000	1,550	1000	

バルブコンパウンド

GS (カーボランダム)



NC93503		(株)モナミ	
コードNo.	価格 (円)	適用	粒度
BC-AR	1,100	荒目	#60
BC-CH	1,100	中目	#120
BC-HO	1,100	細目	#240

白グリス



- 一般的な潤滑用 ※80℃以下で使用

NC93503		(株)モナミ	
コードNo.	価格 (円)	容量 (g)	
WG-400	1,140	400	
WG-1000	2,680	1000	
WG-2500	6,110	2500	

半田ペースト



- スプレー式で簡単に塗布できます
- 機械、電気機器、金属等のケガキに

NC93503		(株)モナミ	
コードNo.	価格 (円)	容量 (g)	
HP-200	1,030	200	
HP-400	1,480	400	

粉末黒鉛



- バックギアの焼付防止

NC93503		(株)モナミ	
コードNo.	価格 (円)	容量 (g)	
FK-300	670	300	
FK-1000	1,630	1000	

アロエ入り手洗い洗剤

(アロエスーパーマイルドS)



薬事法による「化粧品」の許可を受けた製品です
 ●スクラブ粒子が深く入り込んだガンコな油汚れに強力に作用。天然ハーブエキス、アロエエキス配合により肌をすこやかに保ちます。

NC51899 (株)コスモビューティー

コードNo.	価格(円)	容量(kg)	仕様
AL25 - 10042	4,000	2.5	ポンプつき
AL20 - 10043	2,900	2.0	詰替え
AL16 - 10044	18,000	16.0	詰替え

アロペイントクリーナー



●油脂、ペイント、インキ等の汚れにすばらしい洗浄力

NC51899 (株)コスモビューティー

コードNo.	価格(円)	容量(kg)	仕様
2698	5,200	2	ポンプつき

殺菌、消毒手洗い洗剤

(フレッシュグリーンS)



●優れた洗浄力で手の汚れを取りながら手、指を消毒、殺菌する薬用ハンドソープ

NC51899 (株)コスモビューティー

コードNo.	価格(円)	容量(L)	仕様
FGS18 - 2557	11,600	18	缶

クリーンソープ (固形石鹸)



●お肌にやさしい固形石鹸

NC51899 (株)コスモビューティー

コードNo.	価格(円) (1箱)	容量(g)	1箱入数(個)
2323	10,300	125	120

クリンパー強力クリーナー-ECO



●こびりついて堆積したグリースやオイルの頑固な汚れに素早く浸透。汚れの度合いに応じて希釈できる鉱物油専用クリーナーです

NC51899 (株)コスモビューティー

コードNo.	価格(円)	容量(L)
NK01 - 1094	14,000	20

ハイブラスト(OCR-1000)




●グリースやオイルの堆積した頑固な油汚れに素早く浸透し溶解します。抜群の洗浄力で汚れを強力に落とす鉱物油専用クリーナーです

NC51899 (株)コスモビューティー

コードNo.	価格(円)	容量(L)
OCR1000	15,000	20

ベビーウォッシュP

業務用洗剤 (粉末) 作業衣専用



●一般洗剤では落とせない重質な油汚れを強力に分解して落とす低泡性タイプの洗濯洗剤です。

NC51899 (株)コスモビューティー

コードNo.	価格(円)	容量(kg)	仕様
1461	9,700	20	タンボール

ベビーウォッシュS



●一般洗剤では落とせない重質な油汚れを強力に分解して落とす低泡性タイプの洗濯洗剤です。

NC51899 (株)コスモビューティー

コードNo.	価格(円)	容量(kg)	仕様
1350	9,650	18	缶

アロエ入り手洗い洗剤

(アロエローヤル)



●スクラブ粒子が深く入り込んだガンコな油汚れに強力に作用。アロエエキスが肌の荒れに威力を発揮します。

NC08433 鈴木油脂工業(株)

コードNo.	価格(円)	容量(kg)	仕様
S2000	4,000	2.5	ポンプつき
S2010	3,300	2.5	詰替え
S2013	19,700	16.0	詰替え

ペイント一発

●塗料の汚れを簡単に落とします。



NC08433 鈴木油脂工業(株)

コードNo.	価格(円)	容量(kg)	仕様
S2023	4,000	1.5	ポンプつき
S2035	3,200	1.5	詰替え
S2038	31,500	16.0	詰替え

殺菌、消毒手洗い洗剤

●皮膚の洗浄、殺菌、消毒効果を有する手洗い洗剤
 ●肌にやさしい洗浄成分とアロエエキス配合



(S.Y.K.ローヤルエース)

NC08433 鈴木油脂工業(株)

コードNo.	価格(円)	容量(kg)	仕様
S9861	5,900	2.5	ポンプつき
S9862	4,800	2.5	詰替え
S9864	24,000	16.0	詰替え

業務用クリーナー

(ローヤル)



●ゼリー状洗剤
 ●ラノリン配合で手荒れの心配がありません。

NC08433 鈴木油脂工業(株)

コードNo.	価格(円)	容量(kg)	仕様
S540	3,300	2.5	ポンプつき
S542	2,430	2.5	詰替え
S541	15,800	16.0	詰替え

ザ・パワークリーン



●各種工作機械、船舶、車両等のオイル汚れの洗浄
 ●金属面の油焼け
 ●スチール機、キャビネット等、付着した手あか、ヤニ、タール等の汚れに

NC08433 鈴木油脂工業(株)

コードNo.	価格(円)	容量(L)
S603	19,000	20

ザ・パワークリーン(ECO)



NC08433 鈴木油脂工業(株)

コードNo.	価格(円)	容量(L)
S2621	19,000	20

ストロングパワークリーン



●ザ・パワークリーンの姉妹品で用途は同じです。
 ●ムースタイプなので、汚れ部分に長く付着し洗浄力をより強力にします。

NC08433 鈴木油脂工業(株)

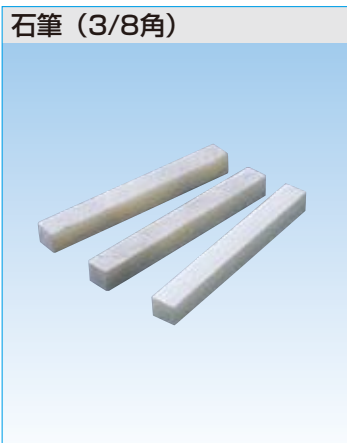
コードNo.	価格(円)	容量(L)
S2021	22,000	20

ストロングパワークリーン(ECO)

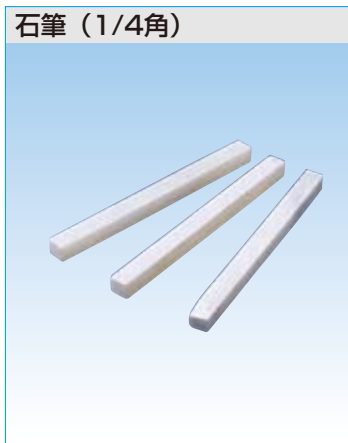


NC08433 鈴木油脂工業(株)

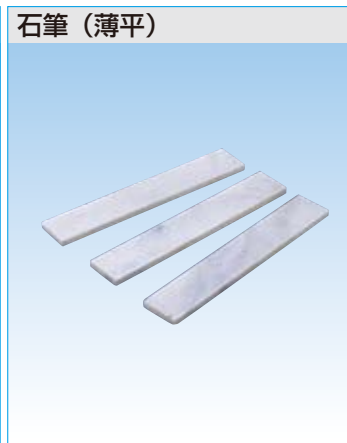
コードNo.	価格(円)	容量(L)
S2620	22,000	20



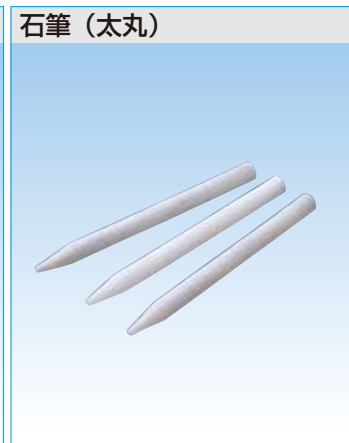
NA93106 (株)増田滑石工業所			
コードNo.	価格 (円)	サイズ(mm)	入数
No.10	1,200	9.6×9.6×80L	30本



NA93106 (株)増田滑石工業所			
コードNo.	価格 (円)	サイズ(mm)	入数
No.220	1,100	6.4×6.4×80L	50本



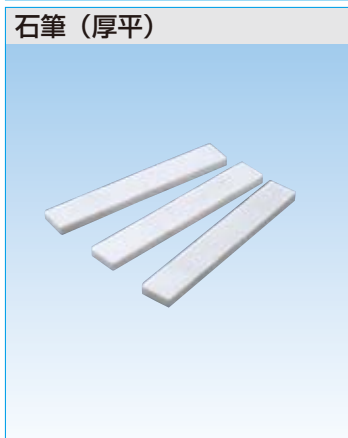
NA93106 (株)増田滑石工業所			
コードNo.	価格 (円)	サイズ(mm)	入数
No.7	1,300	3×15×80L	50本



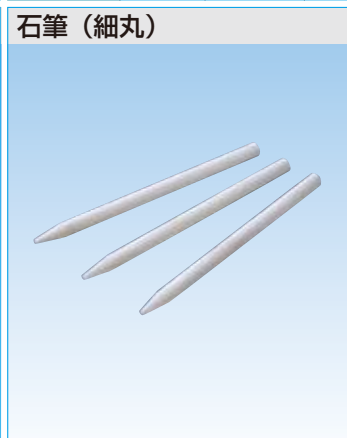
NA93106 (株)増田滑石工業所			
コードNo.	価格 (円)	サイズ(mm)	入数
No.8	1,200	φ6.4×80L	50本



NA93106 (株)増田滑石工業所			
コードNo.	価格 (円)	サイズ(mm)	入数
No.1	1,100	5×5×80L	100本



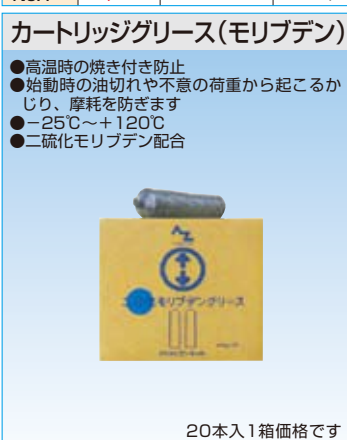
NA93106 (株)増田滑石工業所			
コードNo.	価格 (円)	サイズ(mm)	入数
No.6	1,200	5×13×80L	50本



NA93106 (株)増田滑石工業所			
コードNo.	価格 (円)	サイズ(mm)	入数
No.3	1,360	φ5×80L	100本



NA93106 (株)増田滑石工業所			
コードNo.	価格 (円)	仕様	ケガキ針
SF-0055-A	2,400	石筆付	付
SF-0055-B	2,100	石筆付	ナシ



●高温時の焼き付き防止
●始動時の油切れや不意の荷重から起こるかじり、摩耗を防ぎます
●-25℃～+120℃
●二硫化モリブデン配合

20本入1箱価格です

NC51368 (株)エーゼット		
コードNo.	価格 (円)	容量 (g)
CR790	10,000	400



●ベアリングからチェーン、ギヤ、ワイヤーロープ等の摺動部に
●-25℃～+120℃

20本入1箱価格です

NC51368 (株)エーゼット		
コードNo.	価格 (円)	容量 (g)
CS760	7,150	400



●トラック、建設機械、農業機械等のシャーシー、ワイヤーに
●-5℃～+70℃

20本入1箱価格です

NC51368 (株)エーゼット		
コードNo.	価格 (円)	容量 (g)
CL770	6,430	400



NA93106 (株)増田滑石工業所			
コードNo.	価格 (円)	適用	入数
SF-0055-H	5,120	ホルダー用	50枚
SF-0055-C	1,600	キャップ用	50個



●衝撃、振動、焼き付きをモリブデンがわずかな凹部に付着しメッキ面状にし、極圧に耐えます

NC51368 (株)エーゼット		
コードNo.	価格 (円)	容量 (L)
N301	1,580	1

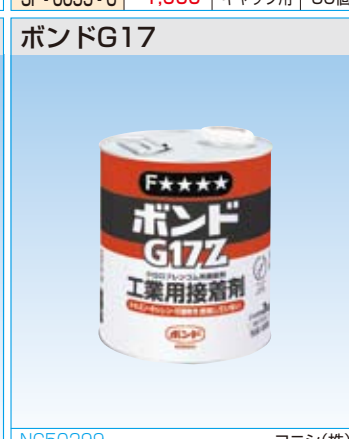


●適度な粘膜とカーボンの生成を限りなくおさえた専用添加剤を配合
●レシプロタイプに使用

NC51368 (株)エーゼット		
コードNo.	価格 (円)	容量 (L)
N401	1,080	1



NC50299 コニシ(株)			
コードNo.	価格 (円)	容量(ml)	入数
G17-170	650	170	チューブ入



NC50299 コニシ(株)		
コードNo.	価格 (円)	容量(kg)
G17Z-1	2,130	1
G17Z-3	5,580	3

BiRAL VG (スプレー式液体グリース)

防錆・潤滑



- 錆に悩まされる部分(水・蒸気などのかかる部分)、高温の部分、油が滲んでは困る部分、油がタレ落ちでは困る部分(人や製品など)、よく油切れを起こす部分に最適。
- 130℃の耐熱性を持ち、高温下でもタレ落ちることなく、優れた防錆・潤滑効果を発揮します。

【用途】

- ・チェーン
- ・ワイヤーロープ
- ・オープンギヤ
- ・オープンベアリング
- ・平軸受部
- ・カム
- ・ピンとプッシュの組立など
- ・バネ
- ・ローラー
- ・ねじ
- ・スピンドル
- ・摺動部

NC08351 スガイケミー(株)

コードNo.	価格 (円)	容量 (cc)
65113	5,050	500

BiRAL PO (スプレー式超浸透製オイル)

浸透・潤滑・防錆



- 強力な浸透力錆やゴミを通り抜けて急速に深部に達し、ボルト、ナット、ねじ、機械部品などの分解を容易にします。
- 優れた潤滑性／わずかな隙間からオイルが急速に深部に浸透して錆びつきで固着した部分に潤滑性能を与え、錆ついたボルト、ナット、ねじ、機械部品などの取外しが驚くほど楽になります。
- 防錆効果／腐食の進行を防止する効果があります。

【用途】

- 火気を使用できない場所での分解作業。
- ムリな作業により本体が破損するおそれのある部分。
- 切断することのできない箇所への錆ついたボルト、ナット、ねじや機械部品などの取外し作業。
- 特に高温下で固着した部品の取り外し。

NC08351 スガイケミー(株)

コードNo.	価格 (円)	容量 (cc)
65713	3,160	500

BiRAL VG (液体グリース)

防錆・潤滑



- 錆に悩まされる部分(水・蒸気などのかかる部分)、高温の部分、油が滲んでは困る部分、油がタレ落ちでは困る部分(人や製品など)、よく油切れを起こす部分に最適。
- 130℃の耐熱性を持ち、高温下でもタレ落ちることなく、優れた防錆・潤滑効果を発揮します。

【用途】

- ・チェーン
- ・ワイヤーロープ
- ・オープンギヤ
- ・オープンベアリング
- ・平軸受部
- ・カム
- ・ピンとプッシュの組立など
- ・バネ
- ・ローラー
- ・ねじ
- ・スピンドル
- ・摺動部

NC08351 スガイケミー(株)

コードNo.	価格 (円)	容量 (L)
65104	36,200	5

BiRAL PO (超浸透製オイル)

浸透・潤滑・防錆



- 強力な浸透力錆やゴミを通り抜けて急速に深部に達し、ボルト、ナット、ねじ、機械部品などの分解を容易にします。
- 優れた潤滑性／わずかな隙間からオイルが急速に深部に浸透して錆びつきで固着した部分に潤滑性能を与え、錆ついたボルト、ナット、ねじ、機械部品などの取外しが驚くほど楽になります。
- 防錆効果／腐食の進行を防止する効果があります。

【用途】

- 火気を使用できない場所での分解作業。
- ムリな作業により本体が破損するおそれのある部分。
- 切断することのできない箇所の錆ついたボルト、ナット、ねじや機械部品などの取外し作業。
- 特に高温下で固着した部品の取り外し。

NC08351 スガイケミー(株)

コードNo.	価格 (円)	容量 (L)
65704	13,600	5

BiRAL VG-HT (スプレー式高温用液体グリース)

防錆・潤滑



- 高温部の潤滑と防錆を同時に解決!長期にわたり効果を発揮します。
- ひと吹きで270℃に耐える極圧耐熱グリースの均一な被膜をつくり、長期に潤滑と防錆効果を保ちます。
- 耐熱性で-20~270℃の温度範囲に使用でき、特に高温の状態でもタレ落ちることがなく、大切な加工中の製品を汚すことがありません。

【用途】

- ・各種のチェーン
- ・スロットコンベヤ
- ・カム
- ・調整ねじ
- ・バネ
- ・ホースのワンタッチ継手
- ・電動チェーンブロック
- ・鋼心ワイヤー
- ・バルブのグランド部とスピンドルねじ
- ・ヒンジ
- ・スプライン継手
- ・コンベヤチェーン
- ・ギヤ・ベアリング
- ・ローラー
- ・多軸ユニット
- ・ホイストワイヤー
- ・コック
- ・ピン継手

NC08351 スガイケミー(株)

コードNo.	価格 (円)	容量 (cc)
65313	5,420	500

BiRAL T&D (スプレー式高濃度潤滑剤)

摺動面の摩擦を防ぎ、焼付きを防止する



- スプレーされたピラルT&D/sprayは極めて小さな隙間から隅々まで浸透し、金属の摺動摩擦により発生する閃光熱(瞬間的に発生する摩擦熱による温度:280℃以上)によって交換反応がおき、金属表面に薄く、やわらかい1μ以下の金属保護膜をつくります。

【用途】

- あらゆる摺動面の潤滑剤として最適です。
各種機器のガイド面 ・スライド面
・シリンダー ・クランクシャフト
・トランスミッション ・チェーンなど
- 精度が要求される精密機器装置をはじめ、治具、工具の摺動面の潤滑に。
- 特にプレス型、樹脂型のカシリ防止に優れた効果があります。

NC08351 スガイケミー(株)

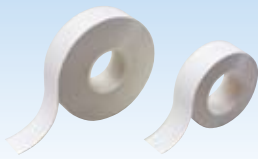
コードNo.	価格 (円)	容量 (cc)
65413	5,050	500

絶縁防水テープ

自己融着 電気絶縁 水道修理

使用耐電圧 9kv/mm 絶縁破壊強さ 36kv/mm

配管の継目や水もれの修理に
便利な防水テープ



SC51529 ジェフコム(株)				
コードNo.	価格(円)	サイズ		色
		幅(mm)	長さ(m)	
RT-2505WT	980	25	5	白
RT-2510WT	1,490	25	10	白

液体絶縁テープ

塗る絶縁テープの登場!!

絶縁 保護 カビ防止 腐食防止 錆び防止 に効果的

- 電気絶縁…
ケーブル結線箇所、コンピューター等の電気接続箇所、
配分電盤、ブスバー等のコーティングに
- 防錆・腐食防止…
水槽関連、屋外照明器具、RV車、トラック、トレーラー、
ボート、ポンプ、タイマー等



SC51529 ジェフコム(株)				
コードNo.	価格(円)	色	容量(ml)	
LT-120R	4,100	赤	118	
LT-120B	4,100	黒	118	
LT-120W	4,100	白	118	

ニトロンパイプシール



NC08443 日東電工(株)					
コードNo.	価格(円)	サイズ			出荷単位 (ヶ)
		厚さ(mm)	巾(mm)	長さ(m)	
N95-5	75	0.1	13	5	10
N95-15	225	0.1	13	15	10

液体ラバーコートスプレー

頑強で弾力性のあるゴム皮膜
スプレータイプで簡単コーティング

電気絶縁 腐食防止 表面保護 滑り止め



SC51529 ジェフコム(株)				
コードNo.	価格(円)	色	容量(ml)	
LC-311SP-RD	4,700	赤	311	
LC-311SP-YL	4,700	黄	311	
LC-311SP-BK	4,700	黒	311	
LC-311SP-BL	4,700	青	311	
LC-311SP-WT	4,700	白	311	
LC-311SP-CL	4,700	クリアー	311	

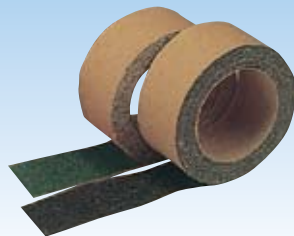
液体ラバーコート

ドブ浸け、ハケ塗り、何でも簡単に
コーティングできる



SC51529 ジェフコム(株)				
コードNo.	価格(円)	色	容量(ml)	
LC-430R	4,900	赤	429	
LC-430BL	4,900	青	429	
LC-430Y	4,900	黄	429	

ノンスリップテープ



NC50093 (株)ノリタケコーテッドアドレシブ					
コードNo.	価格(円)	サイズ			色
		巾(mm)	長さ(m)		
N002-50BR	2,510	50	5		黒
N002-50GN	2,510	50	5		グリーン

マルチアワフォーム

驚異の発泡倍率 **30倍**

- 断熱・結露防止・空隙充填・固定・防音・接着・凍結防止
- 正立、倒立とどの位置からでも注入できるマルチポジション
- 製品寿命(使用期限)は製品の缶底に表示してあります。
- 使い切らなくても、途中保存・再使用OK



SC51529 ジェフコム(株)		
コードNo.	価格(円)	容量(ml)
AW-510	3,330	510
AW-N1	350	噴出ノズル

アワクリーナー

- アワフォームが硬化するまでなら、アワクリーナーで溶解
除去できます。
- 改正建築基準法で指定された有害物質(ホルムアルデヒド、
クロルピリフォス)は含まれていません。



SC51529 ジェフコム(株)		
コードNo.	価格(円)	質量(g)
AS-200	950	200

天然ゴムシート(両面布目付布無ゴムシート)

- シートの両面に布目を付けたもの。
- パッキング材料・滑り止めマットなど、幅広く使用できます。



BC08910 (株)十川ゴム				
コードNo.	価格(円)/m	寸法(mm) 厚み×幅	定尺 長さ(m)	
ZX100-151020	2,830	1.5×1000	20	
ZX100-201020	3,350	2×1000	20	
ZX100-301020	4,060	3×1000	20	

ブルーシート (OSシート#2500)

一般産業資材として広く使用されている、スタンダードシート。



- 特徴
- タープシート#3000の特性を引き継ぎながら、価格ニーズに対応した普及シート。
建築土木金物業界を含む、産業資材として最も活用されています。
- 3.6M幅以下は継ぎ目なしの一枚もの。大型サイズも継ぎ目が少ない。 ●防水性能が高い。
- 材質: ポリエチレン ■カラー: ブルー

BC50788 萩原工業(株)			
コードNo.	価格(円)	寸法(m)	入数(枚)
OS-1818	730	1.8×1.8	50
OS-1827	930	1.8×2.7	30
OS-1836	1,270	1.8×3.6	25
OS-1854	1,700	1.8×5.4	20
OS-2727	1,400	2.7×2.7	25
OS-2736	1,630	2.7×3.6	20
OS-3636	2,060	3.6×3.6	15
OS-3654	2,450	3.6×5.4	10
OS-5454	4,200	※5.4×5.4	6
OS-5472	5,210	※5.4×7.2	5
OS-7272	7,980	※7.2×7.2	3
OS-7290	9,200	※7.2×9.0	3
OS-9090	13,400	※9.0×9.0	2
OS-1010	14,800	※10.0×10.0	2

寸法に※印の付いているサイズは継ぎ目があります。

油吸着材（あぶらむし）

天然植物の「カポックの木」の「カポックの実」から取れる繊維をベースにした100%天然素材です。

1. 抜群の吸着力
自重の約30倍（油種により吸着量は異なります）
2. 抜群の経済性
吸着量が大きいので少量で大きな効果が得られます
3. 軽いので水に浮きます
油吸着後も沈まないで浮いています
4. 漏油が少ない
繊維の狭い空洞の中に入るので一度吸着した油の漏れは少ない
5. 焼却処理が容易
焼却時の発熱量が少なくガスも微量しか出ません
焼却残灰率は約0.7パーセント程度
焼却炉を傷めにくい
6. 不織布だから繊維が抜けたり飛び散ったりしない
油を充分吸っても破れたりちぎれたりし難く原型のまま回収できる
不織布だから管理がしやすい

主な用途

海洋汚染：タンカー、船舶事故などで海上に流失した油の吸着及び除去。
拡散防止、防油壁として使用。

**湖沼汚染
河川汚染
ダム汚染
池等汚染**：工場、家庭などから流入した油、浮上油、油水混入した油の吸着、拡散防止、
防油壁として、又浮上している油の吸着（油）材として使用。

工場：工作機械などの油飛散防止及び吸着・機械からの漏油の吸着及び除去・床面の油吸着
（スリップ防止）・油水分離機及び槽の油分除去・排水溝、側溝の油分回収。

厨房：料理油の飛散防止・漏油の除去・天ぷら油等廃油処理・厨房排水の処理・床面の油除去
（スリップ防止及び他室への汚染防止）

道路：高速道路などでの事故によるオイル流出の除去。
（油流出箇所一面に「あぶらむし」をかぶせる。）

土木：トンネル、河川、下水処理場などの現場での油処王聖。

船舶：搭載用、備蓄用、エンジンルームの漏油の防止及び除去等。

油水分離：油水混入の油分除去。

ワイパー：拭き取り用として。（ウェスの替わり）



カポックの木



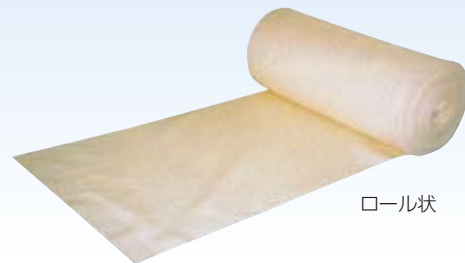
カポックの実



カポックの繊維



シート状



ロール状

NC90405					NC90405				
エアテクス(株)					エアテクス(株)				
コードNo.	価格(円)	寸法(cm)	重量(1枚)	1箱入数	コードNo.	価格(円)	寸法(m)	重量	出荷単位
AH-5	21,500	50×50	約50g	100枚	AH-1-20	15,000	巾1×長さ20	約4kg	1巻

ミラクルワイパー（綿100%不織布）

接着剤を一切使用せず水のみで繊維を絡めていますので、アルコールや溶剤を含ませても不純物の溶出がありません。

4ツ折りタイプ（中厚手）



NC51752				(株)橋本クロス			
コードNo.	価格(円)	サイズ(mm)	ケース入数	コードNo.	価格(円)	サイズ(mm)	ケース入数
US100	15,000	300×400	100枚×6袋	US200	29,000	300×400	50枚×18袋

メリヤスウエス

純綿メリヤス生地使用

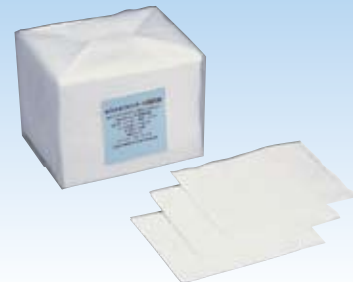


SC90505				大中産業(株)			
コードNo.	価格(円)	質量	出荷単位	コードNo.	価格(円)	質量	出荷単位
MU-600	1,200	1kg	20kg	TU-650	1,260	1kg	20kg
MU-601	1,000	1kg	20kg				

ミラクルワイパー（綿100%不織布）

接着剤を一切使用せず水のみで繊維を絡めていますので、アルコールや溶剤を含ませても不純物の溶出がありません。

4ツ折りタイプ（厚手）



NC51752				(株)橋本クロス			
コードNo.	価格(円)	サイズ(mm)	ケース入数	コードNo.	価格(円)	サイズ(mm)	ケース入数
US100	15,000	300×400	100枚×6袋	US200	29,000	300×400	50枚×18袋

タオルウエス

純綿タオル生地使用（おしぼり大）



SC90505				大中産業(株)			
コードNo.	価格(円)	質量	出荷単位	コードNo.	価格(円)	質量	出荷単位
MU-600	1,200	1kg	20kg	TU-650	1,260	1kg	20kg
MU-601	1,000	1kg	20kg				

パルパー（産業用紙ウエス）

パカス混入紙（サトウキビから糖分をしぼった後の未使用を再利用した非木材のエコロジー素材）

4ツ折りタイプ



NC51752

(株)橋本クロス

コードNo.	価格 (円)	サイズ (mm)	ケース入数
P280	11,600	280×400	50枚×24袋

ハードワイプ（産業用不織布ウエス）

耐摩耗性に優れた不織布を使用。
毛羽が出にくく、液体を含んでも強度が落ちません。

4ツ折りタイプ



NC51752

(株)橋本クロス

コードNo.	価格 (円)	サイズ (mm)	ケース入数
A300	16,100	300×390	50枚×24袋

オイルパッド



反毛繊維 90%以上
エコマーク認定番号
第07105007号

NC51752

(株)橋本クロス

コードNo.	価格 (円)	吸収量/枚	サイズ (mm)	ケース入数
H0-350A	16,100	4.0ℓ	370×550	50枚

オイルチューブ（水・油・溶剤対応）

機械の形状に合わせて周囲への油液の核酸を防ぎます。



反毛繊維 90%以上
エコマーク認定番号
第06105010号

NC51752

(株)橋本クロス

コードNo.	価格 (円)	吸収量/本	サイズ (mm)	ケース入数
HT-100B	12,900	2.8ℓ	1000×φ70	25本

パルパーライト（産業用紙ウエス）

手軽に使用できる100%再生紙のローコストワイパー。
手についた脂の拭き取り等

R100

古紙配合率100%再生紙を使用しています



NC51752

(株)橋本クロス

コードNo.	価格 (円)	サイズ (mm)	ケース入数
PL200	8,580	225×220	200枚×25袋

ミクロンワイパー（極細繊維ウエス）

極細繊維が汚れをかき落とします。
吸水性に優れたソフトな風合いのタオル地ワイパーです。

色をご指定下さい。

B=ブルー
P=ピンク
Y=イエロー
H=ホワイト



NC51752

(株)橋本クロス

コードNo.	価格 (円)	サイズ (mm)	ケース入数
MW35	17,100	300×500	10枚

非常用油液吸収キット

緊急漏洩対策、非常事態の備えに最適です。

ISO14001対応製品
(緊急事態の予防・準備)



NC51752

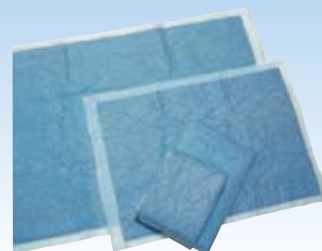
(株)橋本クロス

コードNo.	価格 (円)	吸収量/枚	サイズ (mm)	ケース入数
S-1	19,300	35ℓ	550×400×H300	1セット

給水パッド（水専用）

ポリマーを配合しているため吸水性が高く、
水まわりのメンテナンス等に最適です。

床を汚さない裏面フィルム加工



NC51752

(株)橋本クロス

コードNo.	価格 (円)	吸収量/枚	サイズ (mm)	ケース入数
HL-01	11,300	4ℓ	600×900	50枚
HL-02	11,300	2ℓ	440×600	100枚

ハードワイプ (ロールタイプ)

耐摩耗性に優れた不織布を使用。毛羽が出にくく、液体を含んでも強度が落ちません。



NC51752 (株)橋本クロス			
コードNo.	価格 (円)	サイズ (mm)	ケース入数
HDR48	14,000	275×380	480枚×2ロール

パルパー (ロールタイプ)

パカス混入紙(サトウキビから糖分をしぼった後の未利用を再利用した非木材のエコロジー素材)



NC51752 (株)橋本クロス			
コードNo.	価格 (円)	サイズ (mm)	ケース入数
PR58	11,600	280×380	580枚×2ロール
PR30	12,900	280×380	300枚×4ロール

フロアスタンド (ロールタイプ専用スタンド)

ロールタイプのウエス専用スタンドです。



※ロールは付いていません。

NC51752 (株)橋本クロス			
コードNo.	価格 (円)	サイズ (mm)	対応商品
FS-20	8,100	410×410×H860	(品番頭文字) PR, PLR, HVR, HDR, USR

ミラクルワイパー (ロールタイプ)

接着剤を一切使用せず水のみで繊維を絡めていますので、アルコールや溶剤を含ませても不純物の溶出がありません。



NC51752 (株)橋本クロス			
コードNo.	価格 (円)	サイズ (mm)	ケース入数
USR80	19,000	280×400 (厚手)	300枚×2ロール
USR60	19,000	280×400 (中厚手)	370枚×2ロール
USR40	19,000	280×400 (薄手)	500枚×2ロール

除電ウエットワイパー (ウエットワイパー)

静電気の発生を抑える効果のある帯電防止剤を配合し、拭き取り後の再付着を防止します。

(綿+ポリエステル不織布)

成分：エタノール、帯電防止剤
精製水



NC51752 (株)橋本クロス			
コードNo.	価格 (円)	サイズ (mm)	ケース入数
EB-35	21,500	160×300	(容器付) 250枚巻×4本
EB-36	27,000	160×300	(詰替用) 250枚巻×6本

除菌パウチ (ウエットワイパー)

持ち運びに便利なパウチタイプ。アルコールの蒸発を防ぐ為にプラスチック製の蓋を使用しています。

(レーヨン不織布)

成分：エタノール、クエン酸ナトリウム
乳酸、精製水



NC51752 (株)橋本クロス			
コードNo.	価格 (円)	サイズ (mm)	ケース入数
PJ20	19,300	150×200	110枚入×36個

除菌ワイパー (ウエットワイパー)

アルコールを含浸させたウエットワイパーです。食品添加物にも使用されている安全なアルコールを使用。

(綿100%不織布)

成分：エタノール、クエン酸ナトリウム
乳酸、精製水



NC51752 (株)橋本クロス			
コードNo.	価格 (円)	サイズ (mm)	ケース入数
JB03	16,300	160×260	(容器付) 260枚巻×4本
JB04	19,300	160×260	(詰替用) 260枚巻×6本

オイルクリーン (ウエットワイパー)

金属部分の汚れ落とし、金型の拭き取り、機械の清掃に使用できます。

(綿+ポリエステル不織布)

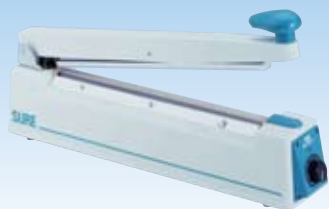
成分：エタノール、精製水



NC51752 (株)橋本クロス			
コードNo.	価格 (円)	サイズ (mm)	ケース入数
AK30	16,300	160×300	(容器付) 250枚巻×4本
AK31	19,300	160×300	(詰替用) 250枚巻×6本

卓上シーラー

- 軽いレバー操作で美しい丈夫なシール
- インパルスタイプ

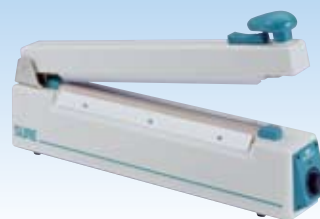


SC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	消費電力(W)	シール寸法(mm)
NL - 101J	9,800	210	2×100
NL - 201J	17,000	400	2×200
NL - 301J	28,000	660	2.5×300
NL - 332J - 5	39,800	920	5×300

卓上シーラー(カッター付)

- シール後、カッターで切断
- インパルスタイプ
- NL-201JC-10はアルミラミネート2枚までシールが出来ます

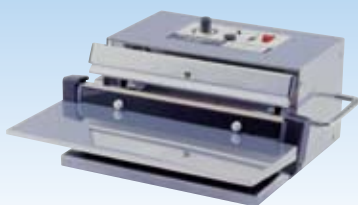


SC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	消費電力(W)	シール寸法(mm)
NL - 201JC - 3	19,500	600	3×200
NL - 201JC - 10	27,000	950	10×200
NL - 331JC	39,000	560	2×300

卓上フリーハンドシーラー

- 外装板はステンレス仕様で、医療・食品関係に最適です
- 両手で袋を持ったままテーブルを押すだけ
- インパルスタイプ



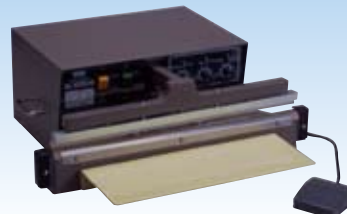
(ヒーター交換式)

SC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	消費電力(W)	シール寸法(mm) ヒーター交換式
NL - 250FH	50,000	750	2.4×245 5.0×245

オートシーラー(自動型)

- 電子回路により、シール、冷却サイクルの調節ができ、作業効率をよくします
- ソレノイドにより、シール圧力を均一で確実なシール
- フットスイッチによりマニュアル動作できます
- インパルスタイプ



SC08119 (株)石崎電機製作所

コードNo.	価格(円)	消費電力(W)	シール寸法(mm)
NL - 451PA - 5	110,000	1200	5×450
NL - 451PA - 10	130,000	1680	10×450
NL - 601PA - 5	130,000	1450	5×600

スタンドシーラー(足踏スタンド式)

- 足踏式ですので、両手で袋を持てます
- 立ち作業、大きめの袋のシールに最適
- インパルスタイプ

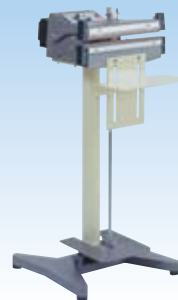


SC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	消費電力(W)	シール寸法(mm)
NL - 302PS	65,000	470	2.5×300
NL - 452PS	76,000	630	2.5×450
NL - 452PS - 5	82,000	1380	5×450
NL - 602PS	100,000	820	2.5×600

スタンドシーラー(両面型)

- 上下両面ヒーター式なので厚手のガゼットラミネートに最適
- インパルスタイプ



SC08119 (株)石崎電機製作所

コードNo.	価格(円)	消費電力(W)	シール寸法(mm)
NL - 336SW - 5	98,000	1,440	5×300

ヒートシーラー

- 温度調節と両面ダイレクトヒーターにより、アルミラミネート袋などを細目シールで強力に圧着できます



SC08119 (株)石崎電機製作所

コードNo.	価格(円)	消費電力(W)	シール寸法(mm)
NL - 322DH	100,000	300	10×290

■シール能力(参考)

単位 mm

機種名	ポリエチレン(PE)	ポリプロピレン(PP)	その他※ラミネート
NL - 101J	0.2	0.2	0.1
NL - 201J			
NL - 301J	0.4	0.25	0.3
NL - 331JC			
NL - 201JC - 3			
NL - 201JC - 10	0.4	0.3	0.4
NL - 452PS - 5			
NL - 201JW - 10			
NL - 332J - 5			
NL - 450K			
NL - 600K			
NL - 302PS	0.6	0.4	0.5
NL - 452PS			
NL - 602PS			
NL - 336SW - 5			
NL - 451PA - 5			
NL - 451PA - 10			
NL - 601PA - 5			
NL - 250FH	0.4	0.25	0.3

※NL - 201JC - 10 アルミラミネート 2枚まで(シート枚数 厚計 0.4mmまで)
 NL - 201JW - 10 アルミラミネートガゼット袋(シート枚数 厚計 0.5mmまで)
 他機種はラミネートは別途ご相談ください。

自動梱包機

単相100V (三相200V仕様もあり)



SC50342 ストラパック(株)

コードNo.	価格(円)	使用バンド巾(mm)
RQ-8	1,050,000	15.5・14・12・9

【仕様】	
梱包可能寸法	最大：幅620×高480mm 最小：幅80×高30mm
梱包速度	約1.5秒/結束 (40結束/分)
電源最大容量	単相100V 0.65KVA
標準アーチサイズ	幅650 高500mm
本体寸法	幅1252 奥行609 高1403mm

自動梱包機

三相200V専用機



SC50342 ストラパック(株)

コードNo.	価格(円)	使用バンド巾(mm)
AQ-7	1,010,000	15.5・12・9

【仕様】	
梱包可能寸法	最大：幅620×高480mm 最小：幅80×高30mm
梱包速度	約2.2秒/結束 (27結束/分)
電源最大容量	三相200V 0.85KVA
標準アーチサイズ	幅650 高500mm
本体寸法	幅1252 奥行610 高1403mm

自動梱包機 (エコノミー型)

単相100V



SC50342 ストラパック(株)

コードNo.	価格(円)	使用バンド巾(mm)
JK-5	550,000	15.5・12・9

【仕様】	
梱包可能寸法	最大：幅620×高480mm 最小：幅60×高30mm
梱包速度	約2.2秒/結束 (27結束/分)
電源最大容量	単相100V 0.56KVA
標準アーチサイズ	幅650 高400mm
本体寸法	幅921 奥行600 高1319mm

自動梱包機 (超低床型)



SC50342 ストラパック(株)

コードNo.	価格(円)	使用バンド巾(mm)
RQ-8LD	1,600,000	15.5・12・9

【仕様】	
梱包可能寸法	最大：幅820×高580mm 最小：幅80×高30mm
梱包速度	約1.8秒/結束 (34結束/分)
電源最大容量	単相100V 0.65KVA
標準アーチサイズ	幅850 高600mm
本体寸法	幅1863 奥行609 高1547mm

自動梱包機 (コンパクト型)



SC50342 ストラパック(株)

コードNo.	価格(円)	使用バンド巾(mm)
RQ-81R1	1,200,000	9・6・5

【仕様】	
梱包可能寸法	最大：幅520×高290mm 最小：幅80×高30mm
梱包速度	約1.3秒/結束 (45結束/分)
電源最大容量	単相100V 0.65KVA
標準アーチサイズ	幅540 高300mm
本体寸法	幅802 奥行534 高1274mm

半自動梱包機



SC50342 ストラパック(株)

コードNo.	価格(円)	使用バンド巾(mm)
D-55	220,000	5~15.5

【仕様】	
梱包可能寸法	最大：フリーサイズ 最小：幅60mm以上
電源最大容量	単相100V 0.4KVA
本体寸法	幅785 奥行545 高750mm
質量	50kg

半自動梱包機 (幅狭型)



SC50342 ストラパック(株)

コードNo.	価格(円)	使用バンド巾(mm)
D-56NA	240,000	5~15.5

【仕様】	
梱包可能寸法	最大：フリーサイズ 最小：幅60mm以上
電源最大容量	単相100V 0.4KVA
本体寸法	幅580 奥行450 高750mm

半自動梱包機 (超低床型)



SC50342 ストラパック(株)

コードNo.	価格(円)	使用バンド巾(mm)
D-55LB	250,000	5~15.5

【仕様】	
梱包可能寸法	最小：幅60mm以上
電源最大容量	単相100V 0.4KVA
全体寸法	幅1455 奥行546 高630mm
本体寸法	幅785 奥行556 テーブル高340mm

半自動梱包機 (卓上型)



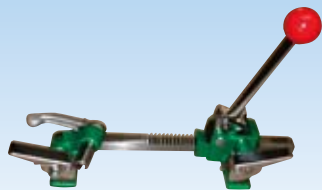
SC50342 ストラパック(株)

コードNo.	価格(円)	使用バンド巾(mm)
D-555TA	290,000	6・9×500m巻

【仕様】	
梱包可能寸法	最小：幅60mm以上
電源最大容量	単相100V 0.4KVA
全体寸法	幅775 奥行410 高253mm
本体寸法	幅485 奥行326 テーブル高226mm

PPバンド引締機

紙バンド・PPバンド兼用



カッター付

SC51485 小島鋼業(株)		
コードNo.	価格(円)	適用バンド巾(mm)
KK4	19,800	10~19

PPバンド用封緘機

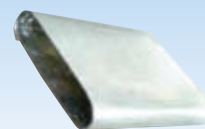
紙バンド・PPバンド兼用



SC51485 小島鋼業(株)		
コードNo.	価格(円)	適用バンド巾(mm)
KK220 - 16	9,800	16
KK220 - 19	9,800	19

バンド用シール

PPバンド用

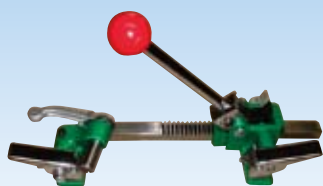


1箱1,000ヶ入

SC51485 小島鋼業(株)			
コードNo.	価格(円) (1箱)	巾(mm)	長さ(mm)
KK - PS16	2,040	16	27
KK - PS19	2,200	19	27

エステルバンド引締機

エステルバンド専用機



SC51485 小島鋼業(株)		
コードNo.	価格(円)	適用バンド巾(mm)
KK4E	22,000	16・19

エステルバンド用封緘機

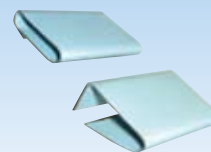
エステルバンド専用機



SC51485 小島鋼業(株)		
コードNo.	価格(円)	適用バンド巾(mm)
KK220E - 16	12,900	16
KK220E - 19	12,900	19

バンド用シール

エステルバンド用



1箱1,000ヶ入

SC51485 小島鋼業(株)			
コードNo.	価格(円) (1箱)	巾(mm)	長さ(mm)
KK - ES16	3,800	16	32
KK - ES19	4,000	19	32

タフバン用引締機

タフバン (ナイロンバンド) 専用機



SC51485 小島鋼業(株)		
コードNo.	価格(円)	適用バンド巾(mm)
KK50	55,000	13

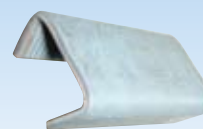
タフバン用機封緘機



SC51485 小島鋼業(株)		
コードNo.	価格(円)	適用バンド巾(mm)
KK300	37,500	13

タフバン用シール

ナイロンバンド用



1箱1,000ヶ入

SC51485 小島鋼業(株)			
コードNo.	価格(円) (1箱)	巾(mm)	長さ(mm)
KK - TFS13	10,100	13	32

バンドカッター (帯鉄カッター)

MCC



SC08096 (株)松阪鉄工所			
コードNo.	価格(円)	切断能力 (mm)	全長(mm)
SC - 0200	4,030	32×0.9	240
SC - 0201	7,810	51×1.2	450

PPバンド (機械締め用)



SC08847 積水樹脂(株)			
コードNo.	価格(円)	巾(mm)	長さ(m)
PPK - 16	7,300	15.5	2,500

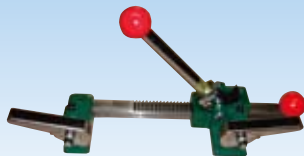
PPバンド (手締め用)



SC08847 積水樹脂(株)			
コードNo.	価格(円)	巾(mm)	長さ(m)
PPB - 16	3,650	15.5	1,000

帯鉄引締機

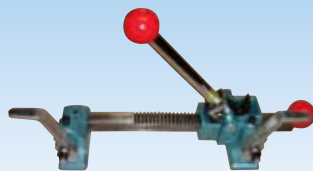
予め帯鉄を必要寸法に切断しておき使用する



SC51485				小島鋼業(株)	
コードNo.	価格(円)	適用帯鉄			
		厚み(mm)	巾(mm)		
KK2	26,500	0.3~0.6	10~19		

帯鉄引締機

予め帯鉄を必要寸法に切断しておき使用する

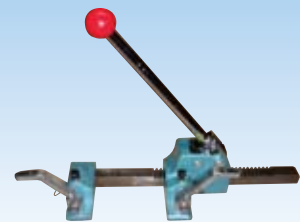


硬質・厚手帯鉄用

SC51485				小島鋼業(株)	
コードNo.	価格(円)	適用帯鉄			
		厚み(mm)	巾(mm)		
KK3	31,900	0.3~0.7	10~19		

帯鉄引締機

予め帯鉄を必要寸法に切断しておき使用する



厚手帯鉄用

SC51485				小島鋼業(株)	
コードNo.	価格(円)	適用帯鉄			
		厚み(mm)	巾(mm)		
KK7	47,800	0.5~0.9	16~25		

帯鉄引締機

帯鉄は長尺のままでも使用可能



SC51485				小島鋼業(株)	
コードNo.	価格(円)	適用帯鉄			
		厚み(mm)	巾(mm)		
KK9	26,400	0.3~0.6	10~19		
KK10	40,900	0.6~1.0	16~25		

帯鉄引締機

帯鉄は長尺のままでも使用可能

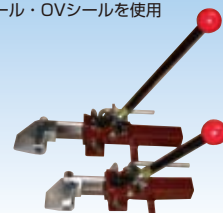


重梱包用

SC51485				小島鋼業(株)	
コードNo.	価格(円)	適用帯鉄			
		厚み(mm)	巾(mm)		
KK13	57,800	0.6~1.2	19~32		

帯鉄引締機

帯鉄は長尺のままでも使用可能
注：オニシール・OVシールを使用



カッター装備

SC51485				小島鋼業(株)	
コードNo.	価格(円)	適用帯鉄			
		厚み(mm)	巾(mm)		
KK34	28,800	0.3~0.6	10~19		
KK32	42,000	0.6~0.9	19~25		

帯鉄封緘機

封緘部はW型



SC51485				小島鋼業(株)	
コードNo.	価格(円)	適用帯鉄			
		厚み(mm)	巾(mm)		
KK100 - 13	10,000	0.3~0.6	13		
KK100 - 16	10,000	0.3~0.6	16		
KK100 - 19	10,000	0.3~0.6	19		

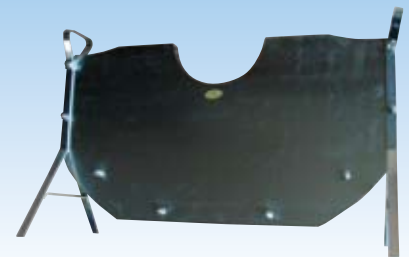
帯鉄封緘機

封緘部はS型とW型



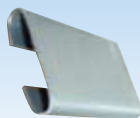
SC51485				小島鋼業(株)	
コードNo.	価格(円)	適用帯鉄			
		厚み(mm)	巾(mm)		
KK130 - 19S	20,000	0.8~0.9	19		
KK130 - 19W	20,000	0.8~0.9	19		
KK130 - 25S	22,000	0.8~0.9	25		
KK130 - 25W	22,000	0.8~0.9	25		
KK130 - 32S	28,800	0.9~1.0	32		

帯鉄用コイルスタンド



SC51485				小島鋼業(株)	
コードNo.	価格(円)	適用帯鉄			
		巾(mm)	対応外径		
KK-C19	21,900	16・19	700φ迄		
KK-C25	22,500	25			
KK-C32	23,300	32			

帯鉄用シール



1箱1000個入・
メッキは20%アップ

SC51485				小島鋼業(株)	
コードNo.	価格(円) (1箱)	厚み (mm)	巾×長さ (mm)		
KK - S134	2,200	0.4	13×25		
KK - S164	2,200	0.4	16×25		
KK - S194	2,400	0.4	19×25		
KK - S195	3,200	0.5	19×38		
KK - S196	3,600	0.6	19×38		
KK - S256	4,200	0.6	25×38		
KK - S198	4,200	0.8	19×38		
KK - S258	5,000	0.8	25×38		
KK - S32838	5,600	0.8	32×38		
KK - S32850	7,000	0.8	32×50		

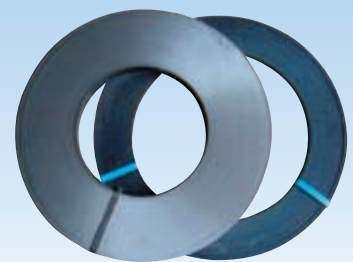
帯鉄用オーバーラップシール



1箱1000個入・メッキは20%アップ

SC51485				小島鋼業(株)	
コードNo.	価格(円) (1箱)	厚み (mm)	巾×長さ (mm)		
KK - OV13255	2,600	0.5	13×25		
KK - OV16255	2,800	0.5	16×25		
KK - OV19256	3,200	0.6	19×25		
KK - OV25509	9,400	0.9	25×50		
KK - OV32509	11,200	0.9	32×50		

帯鉄



SC51485				小島鋼業(株)	
コードNo.	価格(円/kg)	適用	出荷単位 (kg)		
OB - WE	420	白	約50~60		
OB - BP	470	青	約50~60		
OB - M	500	メッキ	約50~60		

ストレッチフィルム(ダイカラップPL)

荷崩れの防止・ほこりや汚れの防止
作業の安全性と合理化に



SC51116 大化工業(株)			
コードNo.	価格(円)	サイズ	出荷単位
PL16-300×500	1,050	16μ×300mm×500m	6
PL16-500×300	1,050	16μ×500mm×300m	6

ビニールテープ



※色/赤:R 青:BU 緑:GR 黄:Y
白:W 黒:BK 灰:GY 透明:T

NC08443 日東電工(株)					
コードNo.	価格(円)	サイズ			出荷単位(ケ)
		厚さ(mm)	巾(mm)	長さ(m)	
N21-色	75	0.2	19	10	10

コンベックス(結束バンド)



ナチュラルNタイプ、屋内用

CC91204 芝軽粗材(株)			
コードNo.	100本価格(円)	全長×幅(mm)	結束径(mm)
CV-70N	240	70×2.5	1.6~10
CV-100N	260	100×2.5	1.6~20
CV-150N	480	150×3.5	5~35
CV-200N	880	190×4.6	5~45
CV-250N	1,230	250×4.9	5~60
CV-300N	2,230	300×5.0	5~80
CV-350N	4,610	350×7.5	5~90
CV-400N	3,430	400×4.9	15~110

コンベックス(結束バンド)

表示用タイプ



CC91204 芝軽粗材(株)			
コードNo.	1,000本価格(円)	全長×幅(mm)	表示部(mm)
CV-100M	15,500	100×2.5	25×8

ストレッチフィルム(ダイヤストレッチ)

荷崩れの防止・ほこりや汚れの防止
作業の安全性と合理化に



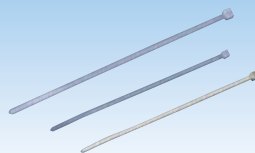
SC52044 司化成工業(株)			
コードNo.	価格(円)	サイズ	出荷単位
DS15-300×500	1,200	15μ×300mm×500m	6
DS15-500×300	1,200	15μ×500mm×300m	6
DS18-300×500	1,300	18μ×300mm×500m	6
DS18-500×300	1,300	18μ×500mm×300m	6

布粘着テープ



NC08893 (株)寺岡製作所				
コードNo.	価格(円)	サイズ		出荷単位(巻)
		巾(mm)	長さ(m)	
1532-50	280	50	50	30

コンベックス(結束バンド)



耐候・耐熱性Wタイプ、屋内・屋外用

CC91204 芝軽粗材(株)			
コードNo.	100本価格(円)	全長×幅(mm)	結束径(mm)
CV-70W	280	70×2.5	1.6~10
CV-100W	300	100×2.5	1.6~20
CV-150W	540	150×3.5	5~35
CV-200W	970	190×4.6	5~45
CV-250W	1,950	250×4.9	5~60
CV-300W	2,550	300×4.9	5~80
CV-350W	4,720	350×7.5	5~90

コンベックス(結束バンド)

ビス止めタイプ



CC91204 芝軽粗材(株)				
コードNo.	100本価格(円)	全長(mm)	幅(mm)	最大径(mm)
CV-150F	1,460	160	3.5	5~35
CV-200F	2,150	210	4.6	5~45
CV-350F	6,860	362	7.6	5~90

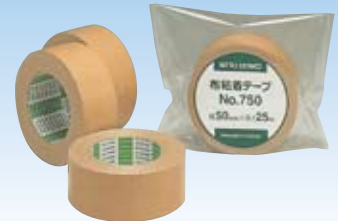
ストレッチフィルム(スーパーテリート)

●メタロセンLLDPEを主体とした
ハイグレードの薄肉・強力な
ストレッチフィルムです
●フィルムの厚みが薄いため
使用後の重量が減り、ゴミ
の量の削減になります



SC52044 司化成工業(株)			
コードNo.	価格(円)	サイズ	出荷単位
ST12-300×500	1,100	12μ×300mm×500m	6
ST12-500×300	1,100	12μ×500mm×300m	6
ST12-500×500	1,540	12μ×500mm×500m	6

布粘着テープ



NC08443 日東電工(株)				
コードNo.	価格(円)	サイズ		出荷単位(巻)
		巾(mm)	長さ(m)	
N750-25	290	25	25	60
N750-38	440	38	25	30
N750-50	580	50	25	30

クラフトテープ



NC08443 日東電工(株)				
コードNo.	価格(円)	サイズ		出荷単位(巻)
		巾(mm)	長さ(m)	
N712-25	180	25	50	100
N712-38	270	38	50	80
N712-50	360	50	50	50

フィットライトテープ(養生テープ)



NC52071 積水化学工業(株)				
コードNo.	価格(円)	サイズ		出荷単位
		巾(mm)	長さ(m)	
N738M04	360	50	25	30巻

乾湿両用ハイブリッドクリーナー「トランスファー」

(乾湿同時吸引)

- 特殊サイクロン機構によりフィルター着脱不要な乾湿同時吸引を可能にしました。
- フィルターを装着したままで、液体を吸引しても、フィルターが濡れない。



- トナー、小麦粉、顔料等微粉塵に圧倒的に強い。
- 水洗浄が出来、耐久度が布、紙の4倍。
- 捕集効率が高く、目詰まりも気にならない。
- 導電性があり、静電気対策も考慮しています。

TC50656					三立機器(株)	
コードNo.	価格(円)	出力(kw)	電圧(V)	タンク容量(L)	質量(kg)	
JX - 6005 - 1	240,000	1.1	単相100	14	21	

乾湿両用ハイブリッドクリーナー「トランスファー」

(乾湿同時吸引)

- タンク脱着ハンドルをワンタッチ、静かにゆっくりタンクが床に降りる安全設計です。
- タンクは透明タンクを採用。(回収量が目視できます)
- ゴミが見えれば即廃棄、環境対策に透明タンクは最適です。



TC50656					三立機器(株)	
コードNo.	価格(円)	出力(kw)	電圧(V)	タンク容量(L)	質量(kg)	
JX - 6010 - 1	325,000	1.1	単相100	30	26	

乾湿両用ハイブリッドクリーナー「トランスファー」

(乾湿同時吸引)



TC50656					三立機器(株)	
コードNo.	価格(円)	出力(kw)	電圧(V)	タンク容量(L)	質量(kg)	
JX - 6210 - 2	445,000	2.2	単相200	50	39	

乾湿両用クリーナー (JXシリーズVer.3)



TC50656					三立機器(株)	
コードNo.	価格(円)	出力(kw)	電圧(V)	タンク容量(L)	質量(kg)	
JX - 3030-1	142,000	1.1	単相100	30	18	
JX - 3030-2	160,000	1.1	単相200	30	18	
JX - 4030-1	208,000	1.1	単相100	50	24	
JX - 4030-2	221,000	1.1	単相200	50	24	

乾湿両用クリーナー (JXシリーズVer.3)



TC50656					三立機器(株)	
コードNo.	価格(円)	出力(kw)	電圧(V)	タンク容量(L)	質量(kg)	
JX - 4530 - 1	229,000	1.1	単相100	60	26	

乾湿両用クリーナー (JXシリーズVer.3)



TC50656					三立機器(株)	
コードNo.	価格(円)	出力(kw)	電圧(V)	タンク容量(L)	質量(kg)	
JX - 5230	322,000	2.2	単相200	60	33	
JX - 5330	374,000	3.3	3相200	60	35	

サンリツバック (乾湿両用)



●ブロー機構付

TC50656						三立機器(株)	
コードNo.	価格(円)	出力(kw)	電圧(V)	タンク容量(L)	質量(kg)		
SV-1SB	30,700	1.1	単相100	18	6.5		

パール缶クリーナー (乾湿両用)



TC50656						三立機器(株)	
コードNo.	価格(円)	出力(kw)	電圧(V)	タンク容量(L)	質量(kg)		
JE-250-3N	76,900	1.0	単相100	20	9.2		
JE-250-3D	85,800	1.0	単相100	20	9.2		

セミプロパック (乾湿両用)



TC50656						三立機器(株)	
コードNo.	価格(円)	出力(kw)	電圧(V)	タンク容量(L)	質量(kg)		
SP-1510	87,700	1.0	単相100	14	10.9		

乾湿両用ハイブリッドクリーナー「Ver.4」

(乾湿同時吸引)



TC50656						三立機器(株)	
コードNo.	価格(円)	出力(kw)	電圧(V)	タンク容量(L)	質量(kg)		
JX-2060-N	170,000	1.0	単相100	14	19.5		
JX-2060-D	180,000	1.0	単相100	14	19.5		
JX-3060-N	235,000	1.0	単相100	30	24		
JX-3060-D	250,000	1.0	単相100	30	24		

JETエアバキュームクリーナー(乾湿両用)



TC50656						三立機器(株)	
コードNo.	価格(円)	使用エア-圧	エア-消費量	タンク容量(L)	質量(kg)		
AX-1	205,000	5.0	1500	50	16		
AX-2	236,000	5.0	1500	60	22		

エア-式パール缶クリーナー



TC50656						三立機器(株)	
コードNo.	価格(円)	使用エア-圧	エア-消費量	タンク容量(L)	質量(kg)		
A-250	67,600	5.0	800	18	7.5		

お家用掃除機

※経済的な布フィルター



消費電力 1,000W

TC09032

(株)日立産機システム

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	電源コード (m)	集じん容積 (L)	質量 (kg)
CV - G2	51,000	100	15	7	7.7

業務用掃除機

※大容量布フィルター
※スタンド収納



消費電力 1,050W

TC09032

(株)日立産機システム

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	電源コード (m)	集じん容積 (L)	質量 (kg)
CV - 100S6	106,000	100	15	13	13.9

業務用掃除機 (クリーンルーム用)

- ナノチタン・アレルオフ除菌
消臭ULPA (ウルパ) フィルター
- ナノチタン消臭
高密度紙パック
- クリーンルーム、病院、研究所、
食品関連施設、電子・精密機械製造工場、
コンピューター関連施設



消費電力 1,050W

TC09032

(株)日立産機システム

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	電源コード (m)	集じん容積 (L)	質量 (kg)
CV-G104C	140,000	100	8	4.5	11.5

業務用掃除機 (幹、湿両用)

- 使用場所を選ばない幹、湿両用型
- アースクリップ、漏電ブレーカー付コード
- 布フィルター



消費電力 1,000W

TC09032

(株)日立産機システム

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	電源コード (m)	集じん容積 (L)	質量 (kg)
CV - 97WD	120,000	100	12	14(吸水量10)	13.9

リバーシブルクリーナー (ステンレスタンク) 乾湿両用

- 吸い込みと吹き飛ばしの両方に使える
 - 別売オプションの使用で排気を室外に
排出できます
- タンク容量：10L ホース径：32φ



TC08052

(株)スイデン

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	入力 (W)	質量 (kg)
SAV - 101-2	49,300	単相100	1010	7.0

バキュームクリーナー (ステンレスタンク) 乾湿両用

集塵容量：タンク容量20ℓ/給水量9ℓ



TC92805

プロモート

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	消費電力 (W)	質量 (kg)
PVC - 20SWD	15,000	AC100	1200	7.6

Gクリーン (Gタンクセット)

タンク容量：22L
(ALタイプは液体16L)
ホース径：38φ



TC08052

(株)スイデン

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	消費電力 (W)	質量 (kg)
SGV - 110A	135,000	単相100	1100	19
SGV - 110DS	141,000			
SGV - 110DP	149,000			
SGV - 110DR	155,000			

Gクリーン (ロングGタンクセット)

タンク容量：44L
(ALタイプは液体37L)
ホース径：38φ



TC08052

(株)スイデン

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	消費電力 (W)	質量 (kg)
SGV - 110AL	141,000	単相100	1100	21.5
SGV - 110DSL	149,000			21.5
SGV - 110DPL	155,000			21.5
SGV - 110DRL	165,000			17.5

Gクリーン (ロングGHタンクセット)

タンク容量：44L
(液体37L)
ホース径：38φ
廃液ホース付



TC08052

(株)スイデン

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	消費電力 (W)	質量 (kg)
SGV - 110ALN	182,000	単相100	1100	22

Gクリーン (パールPCセット)

タンク容量：12L
(A-PCタイプは液体8L)
ホース径：38φ
汎用ペーム缶使用可



TC08052

(株)スイデン

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	消費電力 (W)	質量 (kg)
SGV - 110A - PC	104,000	単相100	1100	13
SGV - 110DS - PC	110,000			
SGV - 110DP - PC	114,000			

ミニクリーン (万能型)

●吸引力2速式 (省エネモード付)
タンク実容量：4L ホース径：38φ



TC08052

(株)スイデン

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	入力 (W)	質量 (kg)
SPV - 101AT	93,800	単相100	1010 600	6.5

歩行手押し式クリーナー



TC08052

(株)スイデン

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	タンク容量 (L)	質量 (kg)
ST - 650	118,000	不要	7	25.0

軸流送配排風機 (ポータブルファン)



※電源コード3m、アース付

TC92805		プロモート(株)		
コードNo.	価格 (円)	電源	適合ダクト	質量 (kg)
SDV - 200 - 1	24,300	100V	CVD - 230	9
SDV - 300 - 1	27,200	100V	CVD - 320	15

フレキシブルダクト



TC92805		プロモート(株)	
コードNo.	価格 (円)	ダクトサイズ	
CVD - 230	11,500	230φ×5m	
CVD - 320	13,600	320φ×5m	

ポータブルファン (ワーカービー II)



口径 159
適用ダクト SD-160

TC08736		大西電機工業(株)			
コードNo.	価格 (円)	電圧	出力	本体重量	
WB - II	46,000	100V×1φ	MAX 100V/105W	1.8kg	

ポータブルファン (ハードベビー)



口径 200
適用ダクト SD-200

TC08736		大西電機工業(株)			
コードNo.	価格 (円)	電圧	出力	本体重量	
HB	52,000	100V×1φ・200V×1φ	140/155W	8kg	
HB - SC	64,000	100V×1φ	MAX 155W	8kg	

ポータブルファン (スーパーウイン)



口径 600

TC08736		大西電機工業(株)			
コードNo.	価格 (円)	電圧	出力	本体重量	
SW - 150B	280,000	200V×3φ	1.5kW	65kg	

ポータブルファン (ウインママ)



口径 300
適用ダクト SD-300

TC08736		大西電機工業(株)			
コードNo.	価格 (円)	電圧	出力	本体重量	
WM - TD - S	66,000	100V×1φ	550W	15kg	
WM - TD - T	68,000	200V×1φ	550W	15kg	
WM - SC	84,000	100V×1φ・200V×1φ	MAX 550W	15kg	

防爆ポータブルファン(防爆ベビー・防爆ママ)



ファン外径 200
300
適用ダクト
SD-200E (BB-B)
SD-300E (BM-B)

TC08736		大西電機工業(株)			
コードNo.	価格 (円)	電圧	出力	本体重量	
BB - B	162,000	100V×1φ・200V×1φ	0.18kW	13kg	
BM - B	198,000	100V×1φ・200V×1φ	0.55kW	20kg	

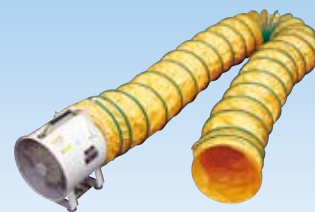
ポータブルファン (ウインエース)



ファン外径 400
500
適用ダクト
SD-400 (WA2-2)
SD-500 (WA2-5)

TC08736		大西電機工業(株)			
コードNo.	価格 (円)	電圧	出力	本体重量	
WA2 - 2	158,000	200V×3φ	1.5kW	34kg	
WA2 - 5	218,000	200V×3φ	3.7kW	55kg	

スパイラルダクト



生地：ナイロンターポリン (防炎加工)
芯線：高鋼性合成樹脂

TC08736		大西電機工業(株)		
コードNo.	価格 (円)	口径×長さ	適用機種	
SD - 160	24,000	φ160mm×5m	WB - II	
SD - 200	16,000	φ200mm×5m	HB, BB	
SD - 300	20,000	φ300mm×5m	WM, BM	
SD - 400	28,000	φ400mm×5m	WA2 - 2	
SD - 500	42,000	φ500mm×5m	WA2 - 5	
SD - 200E	25,000	φ200mm×5m	アース付 BB - B	
SD - 300E	29,000	φ300mm×5m	アース付 BM - B	

軸流ファン



TC08052 (株)スイデン					
コードNo.	価格 (円)	電動機	ファン 外径 (mm)	適合する ダクト径 (φmm)	質量 (kg)
SJF-200L-1	49,200	単相100V 100W	200	230	7.4
SJF-300L-3	63,600	三相200V 400W	288	320	13.1

ステンレス軸流ファン



TC08052 (株)スイデン					
コードNo.	価格 (円)	電動機	ファン 外径 (mm)	適合する ダクト径 (φmm)	質量 (kg)
SJF-300C-1	83,600	単相100V 400W	288	320	12.5
SJF-300C-2	83,600	単相200V 400W	288	320	12.5
SJF-300C-3	83,600	三相200V 400W	288	320	12.5

軸流ファン



TC08052 (株)スイデン					
コードNo.	価格 (円)	電動機	ファン 外径 (mm)	適合する ダクト径 (φmm)	質量 (kg)
SJF-408	77,000	三相200V 400W	400	420	26.0
SJF-506	85,600	三相200V 750W	490	520	33.0

防爆型軸流ファン



SJF-300D1 : 耐圧防爆型
SJF-300D2 : 安全増防爆型

TC08052 (株)スイデン					
コードNo.	価格 (円)	電動機	ファン 外径 (mm)	適合する ダクト径 (φmm)	質量 (kg)
SJF-300D1-1	249,000	単相100V 400W	288	320	40.0
SJF-300D1-3	249,000	三相200V 400W	288	320	40.0
SJF-300D2-1	158,000	単相100V 400W	288	320	25.5
SJF-300D2-3	158,000	三相200V 400W	288	320	25.5

軸流ファン (仰角調整可能)



TC08052 (株)スイデン					
コードNo.	価格 (円)	電動機	ファン 外径 (mm)	適合する ダクト径 (φmm)	質量 (kg)
SJF-408A	135,000	三相200V 400W	400	420	30.0
SJF-506A	152,000	三相200V 750W	490	520	37.5
SJF-600A-3	330,000	三相200V 1500W	600	-	68.0

ターボファン



TC08052 (株)スイデン					
コードNo.	価格 (円)	電動機	適合する ダクト径 (φmm)	質量 (kg)	
SJF-11	88,800	単相100V 400W	200	23.0	
SJF-22	88,800	三相200V 400W	200	23.0	

軸流ファン用ダクト



■ダクトの種類説明

- Sダクト 標準型ダクト
- Dダクト 伸縮性が強く、風圧収縮防止に最適
- Gダクト 溶接の火花が燃え広がらない難燃性材質
- D1ダクト 防爆型機種用 両端アースクリップ付

TC08052 (株)スイデン		
コードNo.	価格 (円)	適合機種
SJFD-200S	19,200	SJF-11・SJF-22・SJF-22E
SJFD-200G	56,100	SJF-11・SJF-22・SJF-22E
SJFD-230S	19,200	SJF-200クラス
SJFD-280S	23,500	SJF-250クラス
SJFD-320S	27,200	SJF-300クラス
SJFD-320D	37,800	SJF-300クラス
SJFD-320G	61,500	SJF-300クラス
SJFD-320D1	38,500	SJF-300D1クラス・SJF-300D2クラス
SJFD-420S	43,300	SJF-408・SJF-408A
SJFD-520S	51,600	SJF-506・SJF-506A

キャスター扇



TC08052 (株)スイデン				
コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	消費電力 (W) (50/60Hz)	質量 (kg)
SKF-45CD-1V	60,900	単相100	160/210	15.5

キャスター扇



TC08052 (株)スイデン				
コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	消費電力 (W) (50/60Hz)	質量 (kg)
SKF-45C-1V	55,300	単相100	160/210	15.7

工場扇 (スタンド型)

- 3段階調式



TC92805 (株)プロモート

コードNo.	価格(円)	電源(V)	重量(kg)
PM - 450S	8,600	AC100	7.5

工場扇 (壁かけ型)

- 3段階調引ひも
- ロータリー式



TC92805 (株)プロモート

コードNo.	価格(円)	電源(V)	重量(kg)
PM - 450K	9,220	AC100	7.0

工場扇 (キャスター型)

- 3段階調式



TC92805 (株)プロモート

コードNo.	価格(円)	電源(V)	重量(kg)
PM - 450C	10,300	100	7.5

工場扇 (スタンド型)

- 3段階調式



TC08052 (株)スイデン

コードNo.	価格(円)	電源(V)	消費電力(W) (50/60Hz)	質量(kg)
SF - 45MS - 1VP	34,200	単相100	120/180	10.4
SF - 45MS - 2VP	35,200	単相200	120/180	10.4

工場扇 (壁掛型)

- 無段変速式



TC08052 (株)スイデン

コードNo.	価格(円)	電源(V)	消費電力(W) (50/60Hz)	質量(kg)
SF - 45MV - 1VP	32,400	単相100	120/180	9.3
SF - 45MV - 2VP	33,400	単相200	120/180	9.3

工場扇 (ロータリー型)

- 無段変速式



TC08052 (株)スイデン

コードNo.	価格(円)	電源(V)	消費電力(W) (50/60Hz)	質量(kg)
SF - 45MR - 1V	51,000	単相100	120/180	9.3
SF - 45MR - 2V	52,200	単相200	120/180	9.3

冷風扇

- 水の気化熱作用を利用した自然で健康的な冷風扇
- 周囲温度よりも最高で約8℃低い冷風



TC08052 (株)スイデン

コードNo.	価格(円)	電源(V)	消費電力(W) (50/60Hz)	有効貯水量 (L)	乾燥重量 (kg)
SW - 400	136,000	単相100	170/230	50	54

スポットエアコン (自動首振)

- 室温10℃から使える
ワイドレンジ



TC08052 (株)スイデン

コードNo.	価格(円)	電源(V)	消費電力(W) (50/60Hz)	質量(kg)
SS - 25WC - 1	176,000	単相100	720/880	37
SS - 25WC - 3	182,000	三相200	720/890	37

スポットエアコン (自動首振)



TC08052 (株)スイデン

コードNo.	価格(円)	電源(V)	消費電力(W) (50/60Hz)	質量(kg)
SS - 45DC - 3	264,000	三相200	1800/2200	71

スポットエアコン (自動首振)

首振り機能付き



TC94205 (株)ナカトミ

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	消費電力 (W) (50/60Hz)	質量 (kg)
N407TC	83,600	単相100	810/1005	40
SPC - 407T	95,200	三相200	900/1135	40

スポットエアコン

新冷媒・R407C使用



TC94205 (株)ナカトミ

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	消費電力 (W) (50/60Hz)	質量 (kg)
N407R	72,500	単相100	725/890	40

スポットエアコン



TC08052 (株)スイデン

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	消費電力(W) (50/60Hz)	質量 (kg)
SS - 25ED - 1	89,200	単相100	670/850	40
SS - 25ED - 3	104,000	三相200	700/870	40

スポットエアコン (自動首振)



TC08052 (株)スイデン

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	消費電力 (W) (50/60Hz)	質量 (kg)
SS - 25DD - 1	106,000	単相100	670/850	40
SS - 25DD - 3	119,000	三相200	700/870	40

遠赤外線ヒーター (自動首振り)



TC50407 (株)デンソー

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	消費電力 (kw)	質量 (kg)
EK - 10RM	68,200	単相200	1.0	8.3
EK - 15RM	73,900	単相200	1.5	8.8

遠赤外線ヒーター (自動首振り)

●2本のヒーターがそれぞれ独立して
40°の角度で自動首振り



TC50407 (株)デンソー

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	消費電力 (kw)	質量 (kg)
EK - 20RM	154,000	三相200	2.0	14.4
EK - 30RM	170,000	三相200	3.0	16.3

遠赤外線ヒーター (標準)



TC50407 (株)デンソー

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	消費電力 (kw)	質量 (kg)
EK - 10RS	48,100	単相100	1.0	7.0
EK - 10R	49,600	単相200	1.0	7.0

遠赤外線ヒーター (標準)



TC50407 (株)デンソー

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	消費電力 (kw)	質量 (kg)
EK - 15R	53,100	単相200	1.5	7.5

遠赤外線ヒーター (標準)



TC50407 (株)デンソー

コードNo.	価格 (円)	電源 (V)	消費電力 (kw)	質量 (kg)
EK - 20R	109,000	三相200	2.0	11.9
EK - 30R	120,000	三相200	3.0	12.8

赤外線灯油ヒーター（ぬく助）

熱出力：17.0kw・14,500kcal/h
暖房のめやす：木造 65㎡
コンクリート 90㎡



TC94205

(株)ナカトミ

コードNo.	価格 (円)	電源	燃料消費 (L/h)	タンク容量 (L)	乾燥質量 (kg)
SH - 175	108,000	100V 50Hz	1.75	15	22
SH - 176	108,000	100V 60Hz	1.75	15	22

赤外線灯油ヒーター（スポットヒーター）

熱出力：8.60kw・7,420kcal/h
屋内や屋外での凍結防止、コンクリート養生を
スポット暖房
スポット乾燥に



TC94205

(株)ナカトミ

コードNo.	価格 (円)	電源	燃料消費 (L/h)	タンク容量 (L)	乾燥質量 (kg)
SPH - 850	52,000	100V 50Hz	0.91	10	12.8
SPH - 860	52,000	100V 60Hz	0.91	10	12.8

重油バーナー

落差着圧式



※A=単相・B=三相・P=ポンプ付

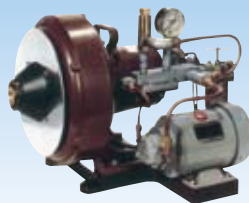
GC91001

コンドル製作所

コードNo.	価格 (円)	電圧 (V)	電圧 (W)	燃油量 (L/h)	風量 (m³/min)	質量 (kg)
SW - A1	231,000	100~110	150	6~20	3.00	13.0
SW - A2	279,000	100~110	200	8~40	4.00	18.0
SW - B2	279,000	200~220	200	10~40	4.00	18.0
SW - B3	433,000	200~220	400	12~60	7.20	26.0

重油バーナー

自動給油式



※A=単相・B=三相・P=ポンプ付

GC91001

コンドル製作所

コードNo.	価格 (円)	電圧 (V)	電圧 (W)	燃油量 (L/h)	風量 (m³/min)	質量 (kg)
SW - PA2	503,000	100~110	300	10~40	4.00	27.5
SW - PB2	487,000	200~220	300	10~40	4.00	27.0
SW - PB3	657,000	200~220	500	12~60	7.20	36.0

灯油、重油兼用バーナー



SZ-2M

GC91001

コンドル製作所

コードNo.	価格 (円)	電圧 (V)	電力 (W)	燃油量 (L/h)	風量 (m³/min)	質量 (kg)
SZ - 1M	125,000	100 110	50	3~ 6	0.72	5.8
SZ - 2M	139,000			4~ 8	0.89	6.6
SZ - 3M	153,000			5~10	1.22	7.7
SZ - 4M	234,000			7~16	2.20	12.2

火口（特ラッパ・ステンラッパ）



GC91001

コンドル製作所

コードNo.	価格 (円)	適用機種	材質
ST - R	6,800	SZ-1,2,3 SW-A1	ステンレス
TK - R	25,800	SW-A2, B2MPA2, PB2	スチール

オイルコック



GC91001

コンドル製作所

コードNo.	価格 (円)	サイズ	適用機種
OC - 2	8,400	口径1/4	SZ-1,2,3,4
OC - 3	9,900	口径3/8	SW-A1, A2, B2, B3

急速オイルコック（ドラム缶用）

- 亜鉛合金（ただしフランジ部アルミ合金）。
- オイル缶に取り付けてコックとして使用します。
- 引火性のない粘度の高いオイルに使用できます。
- 灯油、重油、ガソリン等引火性のオイル、薬品類、溶剤類、香料、塗料、インキ類、食用油へは使用できません。



SC00030

旭金属工業(株)

コードNo.	価格 (円)	呼び径	質量 (g)
AC6100	13,600	G2	150

コックんB TYPE

- 金属バルブ（バルブは東洋バルブ製）
- 液ダレ無し（可動エルボ）
- ロック機構（安全）
- ワンタッチ脱着（特許機構）



SC93203

(株)ミヤサカ工業

コードNo.	価格 (円)	色
MWC - 40BSR	6,400	赤
MWC - 40BSY	6,400	黄
MWC - 40BSO	6,400	橙
MWC - 40BSG	6,400	緑

コックんP TYPE

- オールPP樹脂製



SC93203

(株)ミヤサカ工業

コードNo.	価格 (円)	色
MWC - 40R	3,300	赤
MWC - 40Y	3,300	黄
MWC - 40B	3,300	青
MWC - 40G	3,300	緑

ドラム缶スパナ

- ドラム缶のフタの開閉に使用します。
- 各種のフタに対応しています。

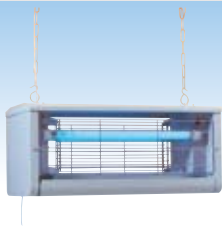


SC00030

旭金属工業(株)

コードNo.	価格 (円)	全長 (mm)	質量 (kg)
AB5100	4,250	420	1.08

電撃殺虫器(屋内用)



TC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	二次電圧(V)	有効面積	使用ランプ
GK - 2030Y	58,000	3500	30~50m ²	FL10BL×2
GK - 4030Y	66,000	3500	60~100m ²	FL15BL×2
GK - 5030Y	82,000	3500	100~200m ²	FL30BL×2

電撃殺虫器(屋内用)

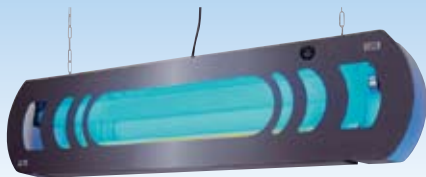


TC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	二次電圧(V)	有効面積	使用ランプ
GK - 1100Y	42,000	2700	20~50m ²	FCL20BL×1
GK - 3100Y	65,000	3500	60~120m ²	FCL32BL×1

捕虫器(粘着紙タイプ)屋内用

粘着紙トレイ方式



TC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	有効面積	使用ランプ
MC - 400	12,800	40~100m ²	FL20SBL

捕虫器(間接照明型粘着紙タイプ)屋内用

粘着紙方式



TC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	有効面積	使用ランプ
MC - 500	32,000	30~45m ²	FL15BL

捕虫器(ファンタイプ)屋内用

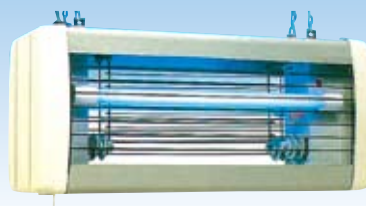
網袋方式



TC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	有効面積	使用ランプ
MC - 8200	21,800	60~120m ²	FCL30BL
MC - 24MB	12,800	50~70 m ²	FL4BL×2本

電撃殺虫器(屋外用)



TC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	二次電圧(V)	有効面積	使用ランプ
GK - 6100Z	120,000	7000	150~300m ²	FL20BL×2

電撃殺虫器(屋外用)



TC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	二次電圧(V)	有効面積	使用ランプ
GK - 8100Z	92,000	4000	150~300m ²	FCL32BL×2

電撃殺虫器(屋外用)



TC08119 (株)石崎電機製作所

コード No.	価格(円)	二次電圧(V)	有効面積	使用ランプ
GK - 9100Z	102,000	4000	150~300m ²	FCL32BL×1

ミニマグライトAA



色 : BK=ブラック R=レッド S=シルバー

TC93103 マグライト

コードNo.	価格(円)	全長(cm)	使用電池
MG - AA	3,200	14.5	単3×2本

ミニマグライトAAA



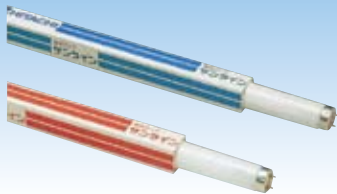
色 : BK=ブラック R=レッド S=シルバー

TC93103 マグライト

コードNo.	価格(円)	全長(cm)	使用電池
MG - AAA	3,000	12.7	単4×2本

蛍光灯 (サンライン)

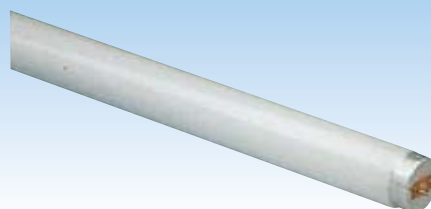
- 昼光色 (D)
- 白 色 (W)



GB92702 日立ライティング(株)				
コードNo.	価格(円)	色	点灯方式	出荷単位
FL20SSD/18B	460	昼光色	スタータ形	25本
FL20SSW/18B	460	白 色		
FL40SSD/37B	370	昼光色		
FL40SSW/37B	370	白 色		
FLR20SD/M-B	460	昼光色	ラビットスタート	25本
FLR20SW/M-B	460	白 色		
FLR40SD/M/36B	370	昼光色		
FLR40SW/M/36B	370	白 色		

飛散防止蛍光灯

● 破損してもガラス片などの飛び散りが少ない被膜付きのランプ

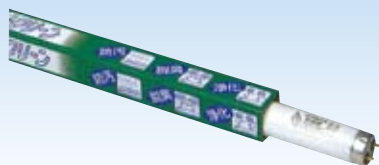


GB92702 日立ライティング(株)				
コードNo.	価格(円)	色	点灯方式	出荷単位
FL20SS - D/18P	700	昼光色	スタータ形	25本
FL20SS - W/18P	700	白 色		
FL40SS - D/37P	1,070	昼光色		
FL40SS - W/37P	1,070	白 色		
FLR40S - D/M/36P	1,200	昼光色	ラビットスタート	25本
FLR40S - W/M/36P	1,200	白 色		

光触媒膜付蛍光灯 (ハイルミッククリーン)

光触媒の作用で有機物を分解、お部屋の空気をクリーンにします。

- 特長 ● ランプ表面に、有機物を分解する作用のある光触媒膜を形成したランプです。
 ● ランプに触れた浮遊菌などを分解・減少させて、クリーンで健康的な環境づくりを助けます。
 ● 不快なおいやくタバコのおいなどをランプ表面で分解する脱臭効果があります。
 ● ランプ表面につく油分を分解、汚れによる明るさの低下をおさえます。
- 用途 ● 病院、老人ホーム、食堂、調理室、オフィス、パブリックスペース

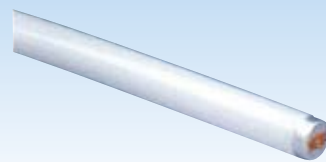


GB92702 日立ライティング(株)				
コードNo.	価格(円)	光源色	点灯方式	出荷単位
FL20SS - EX - N/18 - PC	1,300	ハイルミックN	スタータ形	5本
FL20SS - EX - D/18 - PC	1,300	ハイルミックD	スタータ形	5本
FL40SS - EX - N/37 - PC	2,140	ハイルミックN	スタータ形	25本
FLR40S - EX - N/37 - PC	2,270	ハイルミックN	ラビットスタート	25本

飛散防止形・退色防止用蛍光灯 (あかり三役)

「飛散防止」と「退色防止」「虫よけ」の3つの効果をそなえたランプ。

- 特長 ● 耐熱性合成樹脂被膜(ポリエステルチューブ)でガラス管を被覆しているガラス破片や蛍光体などの飛散が少ないランプです。
 ● 紫外線吸収剤入りの被膜なので、色あせの原因である波長400nm以下の紫外線をほとんどカットし、展示品の退色を少なくします。
 ● 虫が最も強く感じる波長360nm付近の光もカット、被膜のないランプに比べ虫の集まりが少なくなります。(当社比)
- 用途 ● デパート、スーパー、衣料品店、レストラン、食品工場、駅、空港
 (色あせや虫の飛来に気づかう場所)



GB92702 日立ライティング(株)				
コードNo.	価格(円)	光源色	点灯方式	出荷単位
FL20S - EX - N・P - NU	1,600	ハイルミックN	スタータ形	25本
FL40SS - EX - N/37・P - NU	2,670			
FL40S - EX - N・P - NU	2,670			
FL40S - W/M/36 - P - NU	1,840	白 色	ラビットスタート	25本
FLR40S - EX - N/M/36 - P - NU	2,940	ハイルミックN		
FLR40S - EX - N・P - NU	2,940			

電球形蛍光灯 (ナイスボールV)

● 口金E26



GB92702 日立ライティング(株)				
コードNo.	価格(円)	色	種類	出荷単位
EFA15EL/12B	2,400	電球色	60W形	10ヶ
EFA15EN/12B	2,400	昼白色		
EFA15ED/12B	2,400	昼光色		
EFA25EL/22B	3,100	電球色	100W形	10ヶ
EFA25EN/22B	3,100	昼白色		
EFA25ED/22B	3,100	昼光色		

電球形蛍光灯 (ナイスボールV)

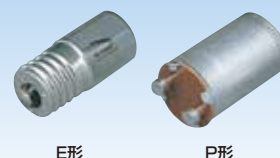
● 口金E26



GB92702 日立ライティング(株)				
コードNo.	価格(円)	色	種類	出荷単位
EFD15EL/13B	2,400	電球色	60W形	10ヶ
EFD15EN/13B	2,400	昼白色		
EFD15ED/13B	2,400	昼光色		
EFD25EL/21B	3,100	電球色	100W形	10ヶ
EFD25EN/21B	3,100	昼白色		
EFD25ED/21B	3,100	昼光色		

点灯管 (グロー球)

100V



GB92702 日立ライティング(株)				
コードNo.	価格(円)	適合蛍光灯	点灯方式	出荷単位
FG - 1E	110	FL10-15/20/30	グロー	25ヶ
FG - 4P	200	FL35-40	スタータ	
FE - 1E	720	FL10-15/20/30	電子式	10ヶ
FE - 4P	860	FL35-40		

アルカリ乾電池 (ボルテージ)



GB08986 日立マクセル(株)			
コードNo.	価格(円)	タイプ	小箱
LR20(T)2PY	450	単1形	2ヶパック×5
LR14(T)2PY	325	単2形	2ヶパック×5
LR6(T)4P	540	単3形	4ヶパック×10
LR03(T)4P	540	単4形	4ヶパック×10

リチウムコイン電池

(3V)



GB08986 日立マクセル(株)			
コードNo.	価格(円)	小箱	
CR2032 - 1BS	300	10	

アルカリボタン電池

(1.5V)



GB08986 日立マクセル(株)			
コードNo.	価格(円)	小箱	
LR44 - 1BS	200	10	

スーパーボックス

フタの両側に小物入れ
超高衝撃性コーポリマー樹脂



SB08628 (株)リングスター			
コードNo.	価格(円)	サイズL×W×H(mm)	色
SW-450-BU	4,750	450×243×210	ブルー

ドカット

ドカット収納、どっちもオープン
●高耐衝撃性コーポリマー樹脂



SB08628 (株)リングスター			
コードNo.	価格(円)	サイズL×W×H(mm)	色
D-5000	4,700	538×359×347	クリアブルー

ドカット

大型オールインワンBOX
どっちもオープン
●高耐衝撃性コーポリマー樹脂



中皿仕切板(4枚付)

SB08628 (株)リングスター			
コードNo.	価格(円)	サイズL×W×H(mm)	色
D-7000	4,200	697×330×250	ブルー
D-4600	2,070	460×265×233	ブルー

パックパーツボックスミニ



※中身のパーツは含まれておりません

SB51529 ジェフコム(株)			
コードNo.	価格(円)	サイズ(mm) 幅×奥行×高さ	仕様
PPM-3616	3,810	350×270×50	エコパックミニS箱16コ入

パックパーツボックスミニ



SB51529 ジェフコム(株)			
コードNo.	価格(円)	サイズ(mm) 幅×奥行×高さ	仕様
PPM-3684	3,830	350×270×50	エコパックミニS箱8/M箱4コ入

パックパーツボックス



SB51529 ジェフコム(株)			
コードNo.	価格(円)	サイズ(mm) 幅×奥行×高さ	仕様
BTS-4312	6,350	424×73×346	エコパックBダブル小箱3コ スケルトン小箱9コ入

ランプチェンジャー



高さ3mのランプ交換OK
約2mの伸縮ポールで楽々交換できる

1人で楽に、素早くランプ交換!

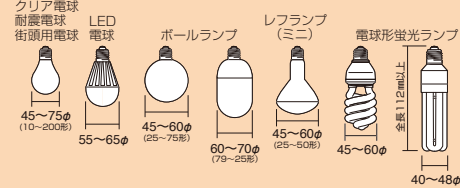
エコ電球の交換にも最適!

白熱電球・レフランプ・電球蛍光灯ランプもOK
一人で楽に、素早くランプ交換!

適合ランプ ※

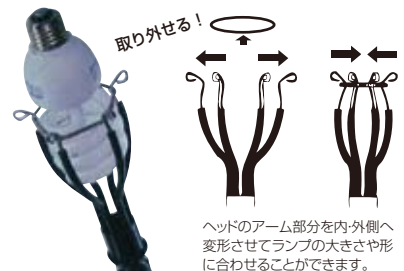
シリカ電球
クリア電球
耐震電球
街頭用電球

LED電球にも対応!



用途: 一般住宅、車庫・倉庫、ホテル、工場、映画館、劇場、体育館
多目的ホール、オフィスビル等でのランプ交換、点検、メンテナンスに

ランプに合わせて着脱自在
締め付けスプリング



3段伸縮
約1m ⇄ 約2m



全長: 0.95m~2.03m
質量: 365g(ヘッド・ポール)
280g(ポールのみ)

GB51529		ジェフコム(株)	
コードNo.	価格(円)	全長(m)	
DLC-180	4,650	0.95~2.03	

ビッグボックス

軽四トラックにピッタリ
底部移動仕切付
スチール製



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格 (円)	サイズ L×W×H (mm)	重量 (kg)	板厚 (mm)
GT - 9100	51,800	910×420×390	22	1
T - 13000	79,100	1300×420×390	33	1

ビッグボックス

中皿1個付
スチール製



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格 (円)	サイズ L×W×H (mm)	重量 (kg)	板厚 (mm)
GT - 750	27,500	750×300×280	10	1
GT - 910	32,600	910×300×280	14	1

ビッグボックス

中皿4個付
スチール製



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格 (円)	サイズ L×W×H (mm)	重量 (kg)	板厚 (mm)
GT - 10000	94,600	920×650×610	47	1.2
GT - 13000	137,000	1300×650×600	57	1.2

ビッグボックス

中皿4個付
スチール製



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格 (円)	サイズ L×W×H (mm)	重量 (kg)	板厚 (mm)
GT - 10000	94,600	920×650×610	47	1.2
GT - 13000	137,000	1300×650×600	57	1.2

スーパーボックスグレイト

衝撃に強い、雨に強い強力ボディ。素材・強度・機能が違う！
●軽トラック用
●中皿1個付
●高耐衝撃性コーポリマー樹脂



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格 (円)	サイズ L×W×H (mm)	重量 (kg)
SG - 1300	71,300	1315×650×695	24
SG - 1600	88,400	1580×650×695	32.5

スーパーボックスグレイト

衝撃に強い、雨に強い強力ボディ。素材・強度・機能が違う！
●ライトバン・軽トラック以上
●中皿1個付
●高耐衝撃性コーポリマー樹脂



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格 (円)	サイズ L×W×H (mm)	重量 (kg)
SG - 1000	61,000	1100×580×695	20

スーパーボックス

超高耐衝撃性コーポリマー樹脂



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格 (円)	サイズ L×W×H (mm)	色
SR - 385 - BU	1,650	385×202×140	ブルー
SR - 385 - GL	1,650	385×202×140	グレー

スーパーボックス

超高耐衝撃性コーポリマー樹脂

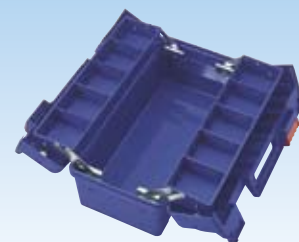


SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格 (円)	サイズ L×W×H (mm)	色
SR - 400 - BU	3,000	400×225×203	ブルー
SR - 400 - GL	3,000	400×225×203	グレー

スーパーボックス

ワイドに開いて大容量収納
超高耐衝撃性コーポリマー樹脂



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格 (円)	サイズ L×W×H (mm)	色
G - 4500 - BU	4,840	450×230×243	ブルー
G - 4500 - GL	4,840	450×230×243	グレー

スーパークラブパーツ

部品が混ざらない仕切板ロック機能



RP - 240

SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格(円)	サイズ L×W×H(mm)	カラー
RP - 170	390	167×126×62	クリア
RP - 240	640	234×168×62	クリア
RP - 300	920	300×200×62	クリア

パーツボックス

本体スチール製



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格(円)	サイズ L×W×H (mm)	カラー
		RSP - 360D	
		3,840	
		360×205×54	
プラボックス		緑	橙
		8	3
			青
			2

二段・三段式パーツボックス

本体スチール製 (プラボックス付)



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格(円)	サイズ L×W×H (mm)
RSP - 36B	5,940	360×200×110
RSP - 36BB	7,570	360×200×163

Y型ボックス

スチール製



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格(円)	サイズ L×W×H (mm)
Y - 300	1,650	300×150×100
Y - 350	1,700	350×150×100
Y - 410	1,900	410×150×100
Y - 450	2,300	450×150×100
Y - 610	4,850	610×180×125

スーパークラブパーツ

収納しやすいフリータイプ



R - 240

SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格(円)	サイズ L×W×H(mm)	カラー
R - 170	300	167×126×62	クリア
R - 240	450	234×168×62	クリア

スーパークラブデュオ

収納に便利な2段トレイ



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格(円)	サイズ L×W×H(mm)	カラー
D - 343SM	1,500	342×211×161	スモーク
D - 343CR	1,500	342×211×161	クリア

二段式ボックス

パイプ取手 (高級クロームメッキ仕上げ) スチール製



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格(円)	サイズ L×W×H (mm)
RSD - 351	6,300	350×200×180(上段50/下段130)
RSD - 411	7,770	410×200×180(上段50/下段130)
RSD - 471	9,590	470×200×180(上段50/下段130)

T型ボックス

スチール製



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格(円)	サイズ L×W×H (mm)
T - 300	1,650	300×135×79
T - 305W	1,820	300×160×75
T - 361	1,820	360×135×79
T - 362	2,080	360×200×75
T - 400	3,210	400×230×100
T - 470	3,420	470×230×100

スーパークラブ

丈夫な高耐衝撃性コーポリマー使用、中皿付



R - 345CR

SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格(円)	サイズ L×W×H(mm)	カラー
R - 345SM	1,130	347×167×119	スモーク
R - 345CR	1,130	347×167×119	クリア
R - 390SM	1,460	392×206×164	スモーク
R - 390CR	1,460	392×206×164	クリア

スーパークラブデュオ

スライド式2段式トレイ



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格(円)	サイズ L×W×H(mm)	カラー
DA - 343SM	1,650	342×211×161	スモーク
DA - 343CR	1,650	342×211×161	クリア

三段式ボックス

パイプ取手 (高級クロームメッキ仕上げ) スチール製



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格(円)	サイズ L×W×H (mm)
RSD - 473	13,000	470×200×230(上段50/中段50/下段130)
RSD - 413	10,500	410×200×230(上段50/中段50/下段130)

N型両開きボックス

スチール製



SB08628 (株)リングスター

コードNo.	価格(円)	サイズ L×W×H(mm)
N - 450	5,790	450×180×160
N - 530	6,960	530×210×190
N - 53S	5,050	(中皿なし) 530×210×190
NL - 720	17,200	720×280×250

サンボックス

2.9L



出荷単位： 30個
外寸 (mm) :267×164×95
内寸 (mm) :239×141×92
材質： PP

SB08425 三甲(株)		
コードNo.	価格(円)	カラー
3S	890	ブルー・イエロー・ライトグレー

サンボックス

4.5L



出荷単位： 20個
外寸 (mm) :325×200×100
内寸 (mm) :290×166×97
材質： PP

SB08425 三甲(株)		
コードNo.	価格(円)	カラー
5A	1,380	ブルー・グリーン・グレー・ライトグレー

サンボックス

5.7L



出荷単位： 20個
外寸 (mm) :317×213×130
内寸 (mm) :277×173×126
材質： PP

SB08425 三甲(株)		
コードNo.	価格(円)	カラー
6-2	1,850	ブルー

サンボックス

6.7L



出荷単位： 20個
外寸 (mm) :361×272×95
内寸 (mm) :317×242×90
材質： PP

SB08425 三甲(株)		
コードNo.	価格(円)	カラー
6B-2	1,710	イエロー

サンボックス

7.4L



出荷単位： 20個
外寸 (mm) :339×250×122
内寸 (mm) :299×219×116
材質： PP

SB08425 三甲(株)		
コードNo.	価格(円)	カラー
7-2	1,870	ライトグレー・イエロー

サンボックス

8.8L



出荷単位： 12個
外寸 (mm) :361×272×126
内寸 (mm) :315×240×120
材質： PP

SB08425 三甲(株)		
コードNo.	価格(円)	カラー
9B	1,860	ブルー・グリーン・グレー ライトグレー・イエロー・オレンジ

サンボックス

9.6L



出荷単位： 12個
外寸 (mm) :363×270×133
内寸 (mm) :318×243×127
材質： PP

SB08425 三甲(株)		
コードNo.	価格(円)	カラー
9B-4	1,870	イエロー・ライトグレー・グレー・ブルー

サンボックス

10.9L



出荷単位： 10個
外寸 (mm) :445×250×128
内寸 (mm) :399×236×120
材質： PP

SB08425 三甲(株)		
コードNo.	価格(円)	カラー
12-2D	2,200	ブルー・イエロー・乳白色

サンボックス

17.1L



出荷単位： 8個
外寸 (mm) :403×288×206
内寸 (mm) :351×250×204
材質： PP

SB08425 三甲(株)		
コードNo.	価格(円)	カラー
17-2	3,200	ライトグレー・イエロー・ブルー

オリタタミコンテナ

32.2L



出荷単位： 5個
外寸 (mm) :530×366×206
内寸 (mm) :490×332×195
材質： PP

SB08425 三甲(株)		
コードNo.	価格(円)	カラー
30B	6,300	ブルー・イエロー

サンボックス

22.9L



出荷単位： 12個
外寸 (mm) :508×266×255
内寸 (mm) :464×234×220
材質： PP

SB08425 三甲(株)		
コードNo.	価格(円)	カラー
12B	3,670	グレー

サンボックス

23.5L



出荷単位： 12個
外寸 (mm) :424×292×250
内寸 (mm) :380×260×240
材質： PP

SB08425 三甲(株)		
コードNo.	価格(円)	カラー
24A	3,340	クリーム・オレンジ

オリタタミコンテナ

50.6L



出荷単位： 5個
外寸 (mm) :530×366×322
内寸 (mm) :490×332×311
材質： PP

SB08425 三甲(株)		
コードNo.	価格(円)	カラー
50B	7,680	ブルー・イエロー・グリーン

サンバケット

22.2L



出荷単位： 10個
外寸 (mm) :454×340×202
内寸 (mm) :409×300×197
材質： PP

SB08425 三甲(株)		
コードNo.	価格(円)	カラー
25N	4,440	ライトグレー

サンバケット

30L

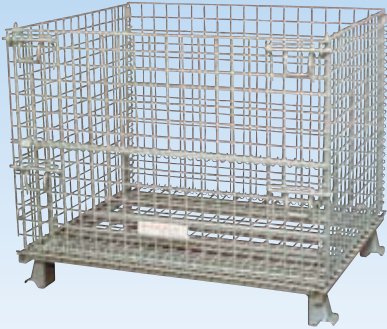


出荷単位： 5個
外寸 (mm) :542×365×218
内寸 (mm) :497×322×214
材質： PP

SB08425 三甲(株)		
コードNo.	価格(円)	カラー
32N	4,930	ライトグレー

サンキンパレット (コイルタイプ)

- サンキンパレットの特長
- メッシュ構造で軽量ながら、強度は抜群。
- 段積みができ、空間を有効に利用できます。
- フォークリフト作業が容易で、作業効率があがります。
- 表面処理は、ダクロダイズド塗装で防錆力アップ。



※キャスター(固定2輪、自在ストッパー付2輪)付も製作できます。

※北海道、沖縄、離島は送料別途がかかります。

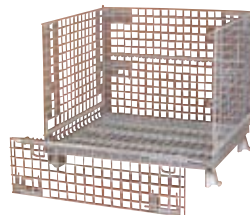
AC51024

サンキン(株)

コードNo.	価格 (円)	容量 (kg)	呼称寸法 (mm)			脚高 (mm)	扉	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	自重 (kg)	段積
			奥行	間口	高さ						
SC - 1	15,200	300	500	800	540	100	全開	3	28× 28	16	4
SC - 15	18,000	500	500	800	540	100	全開	5	25× 50	23	4
SC - 2	26,200	1000	650	900	680	100	半開	6	50× 50	39	4
SC - 3	25,600	1500	800	1000	850	100	半開	6	50× 50	50	4
SC - 3 1/2	25,200	1000	800	1000	510	100	全開	6	50× 50	37	4
SC - 4	41,800	2000	1000	1200	900	100	半開	6	50× 50	82	4
SC - 4 1/2	33,000	1000	1000	1200	510	100	全開	6	50× 50	49	4
SCS - 3	23,800	1000	800	1000	850	100	半開	6	50×100	44	4
SCS - 4	32,800	1000	1000	1200	900	100	半開	6	50×100	61	4
SCS - 5	34,400	1000	1050	1050	1000	100	半開	6	50×100	61	4
SCS - 6	75,000	1000	1100	1500	1100	100	半開	6	50×100	93	4

サンキンパレット (ニューマルチタイプ)

- ニューマルチタイプの特長



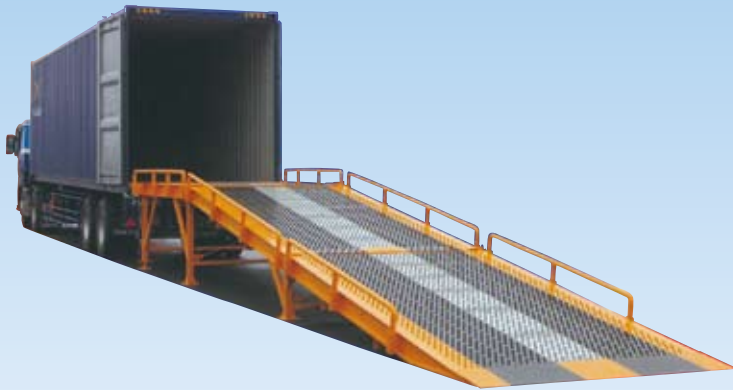
※北海道、沖縄、離島は送料別途がかかります。

AC51024

サンキン(株)

コードNo.	価格 (円)	容量 (kg)	段積	呼称寸法 (mm)			脚高 (mm)	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	フォーククリアランス		自重 (kg)
				奥行	間口	高さ				L	W	
CM - 3	28,400	1500	4	800	1000	850	100	6	50× 50	565	878	53
CMS - 3	26,400	1000	4	800	1000	850	100	6	50×100	565	878	47
CMS - 4	36,400	1000	4	1000	1200	900	100	6	50×100	670	1078	62
CML - 4	45,000	1250	4	1000	1200	900	100	6	50× 50	670	1078	70

バンステージ



XX51024

サンキン(株)

コード No.	価格(円)	全長(m)	床高さ(m)	幅(m)(サイドガード含む)	積載荷重(kg)	耐荷重(kg)(フォークリフト+積載物)	傾斜角度
SVS - 1155	都度見積	11	1.2~1.35	2.13 (2.24)	2,000	6,500	9度

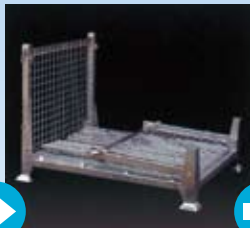
ハンガーパレットNEXT

※ボックスパレットをフォークリフトの無い現場でも使用できます。
 ※吊リングがあるので、ユニックやクレーンでの荷役作業が簡単・安全にできます。
 ※底面は、フォーミング材を使用し、吊り上げ時の強度を増しています。

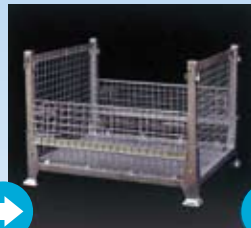
ハンガーパレットの組み立て方



折りたたみ時



表面を起こします



前後扉面を起こして、
開閉金具をそれぞれ差し込みます。



使用例



※北海道、沖縄、離島は送料別途かかります。

AC51024

サンキン(株)

コード No.	価格(円)	質量(kg)	呼寸法			扉	線径	金網ピッチ	自重(kg)	段積
			間口	奥行	高さ					
SHG - 4	75,000	1,000	1,200	1,000	900	上半分のみ開閉(前後)	6	50×50(底面フォーミング材)	103	4

サンキンテナー

特長

- あらゆる商品の保管に自由にレイアウトでき、物流の合理化に役立ちます。
- 組込式で収納が簡単、保管スペースも取りません。
- 角パイプを溶接加工している為、耐荷重・耐久性は抜群です。
- 受注生産品ですので納期、価格は都度お見積いたします。



XX51024

サンキン(株)

コードNo.	価格 (円)	積載荷重 (kg)	外寸 (mm)			内寸 (mm)			適用パレット (mm)
			間口	奥行	高さ	間口	奥行	高さ	
ST - 1110	都度見積り	1,000	1,350	1,200	1,190	1,250	1,150	1,000	1,100×1,100
ST - 1112			1,350	1,200	1,390	1,250	1,150	1,200	1,100×1,100
ST - 1210			1,450	1,200	1,190	1,350	1,150	1,000	1,100×1,200
ST - 1212			1,450	1,200	1,390	1,350	1,150	1,200	1,100×1,200
ST - 1310			1,550	1,200	1,190	1,350	1,150	1,000	1,100×1,300
ST - 1312			1,550	1,200	1,390	1,350	1,150	1,200	1,100×1,300

逆テナー (ピンタイプ)

特長

- 簡易型の逆テナーで、レール式テナーに比較して低価格です。
- 組込式で収納が簡単、不要時に場所をとりません。
- 受注生産品ですので納期、価格は都度お見積いたします。



XX51024

サンキン(株)

コードNo.	価格 (円)	積載荷重 (kg)	外寸 (mm)			内寸 (mm)			適用パレット (mm)
			間口	奥行	高さ	間口	奥行	高さ	
SPG - 1110	都度見積り	1,000	1,350	1,200	1,050	1,250	1,150	1,000	1,100×1,100
SPG - 1112			1,350	1,200	1,250	1,250	1,150	1,200	1,100×1,100
SPG - 1210			1,450	1,200	1,050	1,350	1,150	1,000	1,100×1,200
SPG - 1212			1,450	1,200	1,250	1,350	1,150	1,200	1,100×1,200
SPG - 1310			1,550	1,200	1,050	1,350	1,150	1,000	1,100×1,300
SPG - 1312			1,550	1,200	1,250	1,350	1,150	1,200	1,100×1,300

物置 (GCシリーズ)



※北海道、沖縄、離島は送料別途がかかります。

AC51024 サンキン(株)					
コードNo.	価格(円)	外側寸法(mm) (間口×奥行×高さ)	床面積	適用	重量 (kg)
GC - 25	41,500	1484×687×1880	0.25坪	一般地型	約53
GC - 35	47,900	1484×887×1880	0.35坪	一般地型	約62
GC - 50	57,000	1945×980×1920	0.5坪	一般地型	約75
GCS - 50	74,000			積雪地型	約90
GC - 70	65,000	1945×1380×1920	0.7坪	一般地型	約91
GCS - 70	89,200			積雪地型	約110
GC - 90	81,100	2145×1580×1920	0.9坪	一般地型	約97
GCS - 90	111,000			積雪地型	約120
GC - 140	132,000	2755×1975×1945	1.4坪	一般地型	約148
GCS - 140	165,000			積雪地型	約196
GC - 200	165,000	3155×2375×1945	2.0坪	一般地型	約215
GCS - 200	205,000			積雪地型	約256

物置 (クラシコシリーズ)



※北海道、沖縄、離島は送料別途がかかります。

AC51024 サンキン(株)					
コードNo.	価格(円)	外側寸法(mm) (間口×奥行×高さ)	床面積	適用	重量 (kg)
CL - 1105	58,800	1152×604×1913	0.18坪	一般地型	約59
CL - 1305	66,800	1372×604×1913	0.22坪	一般地型	約65
CL - 1307	75,800	1372×771×1913	0.28坪	一般地型	約73
CL - 1607	84,700	1662×771×1913	0.34坪	一般地型	約83

物置 (ファインIIシリーズ)



※北海道、沖縄、離島は送料別途がかかります。

AC51024 サンキン(株)					
コードNo.	価格(円)	外側寸法(mm) (間口×奥行×高さ)	床面積	適用	重量 (kg)
SKFII-1950	74,900	1635×800×1950	0.35坪	一般地型	約87

物置 (キューブ シリーズ)



※北海道、沖縄、離島は送料別途がかかります。

AC51024 サンキン(株)					
コードNo.	価格(円)	外側寸法(mm) (間口×奥行×高さ)	床面積	適用	重量 (kg)
SKC - 7N	119,000	2090×1235×2030	0.7坪	一般地型	約126
SKC - 7S	140,000			積雪地型	約147
SKC - 10N	136,000	2090×1700×2030	1.0坪	一般地型	約148
SKC - 10S	156,000			積雪地型	約176

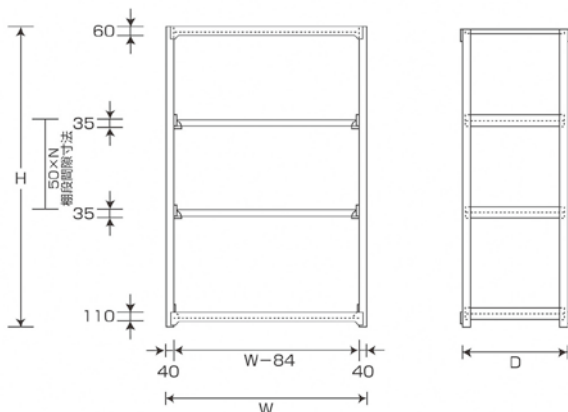
中軽量ラックボルトレス 200kg/ 段

■色：ニューグレー

品番の見方

K2	—	6	3	45	—	5	R
タイプ		高さ(H)	間口(W)	奥行(D)		棚段数	型式
中軽量ラック ボルトレス 200kg		4=1200 5=1500 6=1800 7=2100 8=2400	3= 900 4=1200 5=1500 6=1800	30=300 45=450 60=600		4=4段(天地共) 5=5段(天地共) 6=6段(天地共)	R=連結 単体の場合は 無記号

■標準寸法

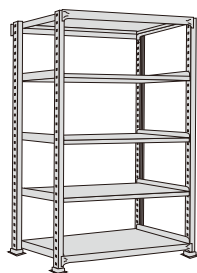


■1台当り部材明細
(棚板天地5段仕様)

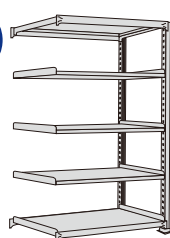
部材名	単体	連結
支柱	4	2
ビーム	4	4
棚板	5	5
天棚受	2	2
中棚受	8	8
ロックピン	8ヶ	8ヶ
ベースキャップ	4	2



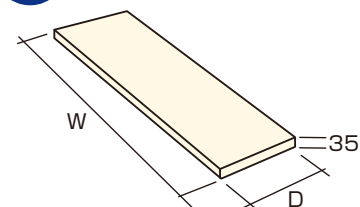
単体



連結



棚板



■高さ(6)1800mm 単体型

SC90601

※50,000円以下の御注文は送料別途申し受けます ※組立費は別途かかります

カワイ(株)

棚段数 (天地共)	奥行 (mm)	間口(3)900mm		間口(4)1200mm		間口(5)1500mm		間口(6)1800mm	
		コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)
4段	300	K2-6330-4	15,000	K2-6430-4	18,000	K2-6530-4	22,700	K2-6630-4	23,700
	450	K2-6345-4	17,500	K2-6445-4	21,600	K2-6545-4	24,700	K2-6645-4	28,300
	600	K2-6360-4	19,600	K2-6460-4	24,700	K2-6560-4	30,900	K2-6660-4	35,500
5段	300	K2-6330-5	17,000	K2-6430-5	20,100	K2-6530-5	26,300	K2-6630-5	27,200
	450	K2-6345-5	20,100	K2-6445-5	24,700	K2-6545-5	28,800	K2-6645-5	33,000
	600	K2-6360-5	22,700	K2-6460-5	28,800	K2-6560-5	36,600	K2-6660-5	41,700

■高さ(6)1800mm 連結型

SC90601

※50,000円以下の御注文は送料別途申し受けます ※組立費は別途かかります

カワイ(株)

棚段数 (天地共)	奥行 (mm)	間口(3)900mm		間口(4)1200mm		間口(5)1500mm		間口(6)1800mm	
		コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)
4段	300	K2-6330-4R	11,900	K2-6430-4R	15,000	K2-6530-4R	19,600	K2-6630-4R	21,100
	450	K2-6345-4R	14,400	K2-6445-4R	18,600	K2-6545-4R	21,600	K2-6645-4R	25,200
	600	K2-6360-4R	16,500	K2-6460-4R	21,600	K2-6560-4R	27,800	K2-6660-4R	32,400
5段	300	K2-6330-5R	13,900	K2-6430-5R	17,000	K2-6530-5R	23,200	K2-6630-5R	24,700
	450	K2-6345-5R	17,000	K2-6445-5R	21,600	K2-6545-5R	25,800	K2-6645-5R	29,900
	600	K2-6360-5R	19,600	K2-6460-5R	25,800	K2-6560-5R	33,500	K2-6660-5R	38,600

■追加用棚板(中棚受付)

SC90601

※50,000円以下の御注文は送料別途申し受けます ※組立費は別途かかります

カワイ(株)

奥行 (mm)	間口(3)900mm		間口(4)1200mm		間口(5)1500mm		間口(6)1800mm	
	コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)	コードNo.	価格(円)
300	T2-330-300D	3,200	T2-430-300D	3,200	T2-530-300D	5,000	T2-630-300D	5,000
450	T2-345-450D	4,000	T2-445-450D	4,600	T2-545-450D	5,800	T2-645-450D	6,400
600	T2-360-600D	4,800	T2-460-600D	6,000	T2-560-600D	7,800	T2-660-600D	8,400

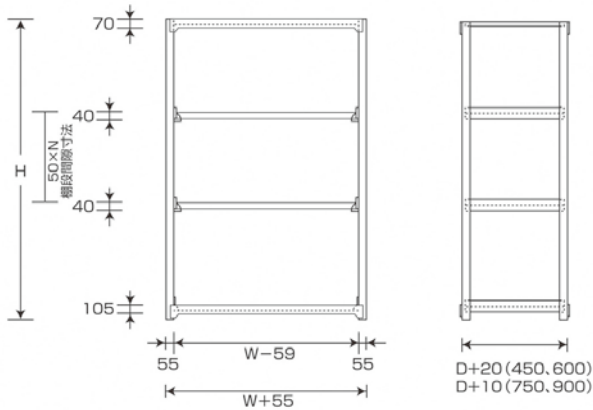
中量ラックボルトレス 300kg/ 段

■色：ニューグレー

品番の見方

K3	—	6	3	45	—	5	R
タイプ		高さ(H)	間口(W)	奥行(D)		棚段数	型式
中量ラック ボルトレス 300kg		4=1200 5=1500 6=1800 7=2100 8=2400	3= 900 4=1200 5=1500 6=1800	45=450 60=600 75=750 90=900		4=4段(天地共) 5=5段(天地共) 6=6段(天地共)	R=連結 単体の場合は 無記号

■標準寸法

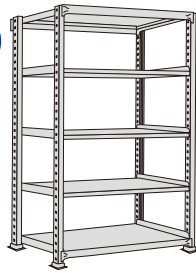


■1台当たり部材明細
(棚板天地5段仕様)

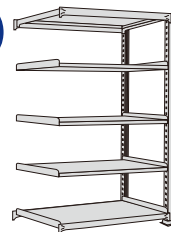
部材名	単体	連結
支柱	4	2
ビーム	4	4
棚板	5	5
天棚受	2	2
中棚受	8	8
ロックピン	8ヶ	8ヶ
ベースキャップ	4	2



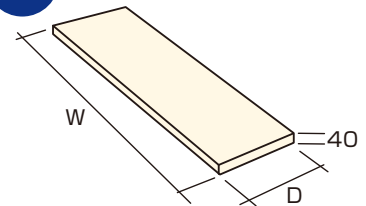
単体



連結



棚板



■高さ(6)1800mm 単体型

SC90601

※50,000円以下の御注文は送料別途申し受けます ※組立費は別途かかります

カワイ(株)

棚段数 (天地共)	奥行 (mm)	間口(3)900mm		間口(4)1200mm		間口(5)1500mm		間口(6)1800mm	
		コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
4段	450	K3-6345-4	21,600	K3-6445-4	25,800	K3-6545-4	29,400	K3-6645-4	33,500
	600	K3-6360-4	24,700	K3-6460-4	29,400	K3-6560-4	37,100	K3-6660-4	42,200
	750	K3-6375-4	30,900	K3-6475-4	37,100	K3-6575-4	43,200	K3-6675-4	49,400
	900	K3-6390-4	33,500	K3-6490-4	40,200	K3-6590-4	47,400	K3-6690-4	54,000
5段	450	K3-6345-5	24,700	K3-6445-5	29,400	K3-6545-5	34,000	K3-6645-5	38,600
	600	K3-6360-5	28,300	K3-6460-5	34,000	K3-6560-5	43,200	K3-6660-5	49,400
	750	K3-6375-5	36,000	K3-6475-5	43,800	K3-6575-5	51,000	K3-6675-5	58,700
	900	K3-6390-5	39,600	K3-6490-5	47,900	K3-6590-5	56,100	K3-6690-5	64,300

■高さ(6)1800mm 連結型

SC90601

※50,000円以下の御注文は送料別途申し受けます ※組立費は別途かかります

カワイ(株)

棚段数 (天地共)	奥行 (mm)	間口(3)900mm		間口(4)1200mm		間口(5)1500mm		間口(6)1800mm	
		コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
4段	450	K3-6345-4R	18,600	K3-6445-4R	22,200	K3-6545-4R	25,800	K3-6645-4R	29,900
	600	K3-6360-4R	21,100	K3-6460-4R	25,800	K3-6560-4R	33,500	K3-6660-4R	38,600
	750	K3-6375-4R	27,300	K3-6475-4R	33,500	K3-6575-4R	39,600	K3-6675-4R	45,800
	900	K3-6390-4R	29,900	K3-6490-4R	36,600	K3-6590-4R	43,800	K3-6690-4R	50,400
5段	450	K3-6345-5R	21,600	K3-6445-5R	25,800	K3-6545-5R	30,400	K3-6645-5R	35,000
	600	K3-6360-5R	24,700	K3-6460-5R	30,400	K3-6560-5R	39,600	K3-6660-5R	45,800
	750	K3-6375-5R	32,400	K3-6475-5R	40,200	K3-6575-5R	47,400	K3-6675-5R	55,100
	900	K3-6390-5R	36,000	K3-6490-5R	44,300	K3-6590-5R	52,500	K3-6690-5R	60,700

■追加用棚板(中棚受付)

SC90601

※50,000円以下の御注文は送料別途申し受けます ※組立費は別途かかります

カワイ(株)

奥行 (mm)	間口(3)900mm		間口(4)1200mm		間口(5)1500mm		間口(6)1800mm	
	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
450	T3-345-450D	4,600	T3-445-450D	5,200	T3-545-450D	6,400	T3-645-450D	7,000
600	T3-360-600D	5,400	T3-460-600D	6,600	T3-560-600D	8,400	T3-660-600D	9,600
750	T3-375-750D	7,500	T3-475-750D	9,300	T3-575-750D	10,600	T3-675-750D	12,300
900	T3-390-900D	8,900	T3-490-900D	11,000	T3-590-900D	12,000	T3-690-900D	14,000

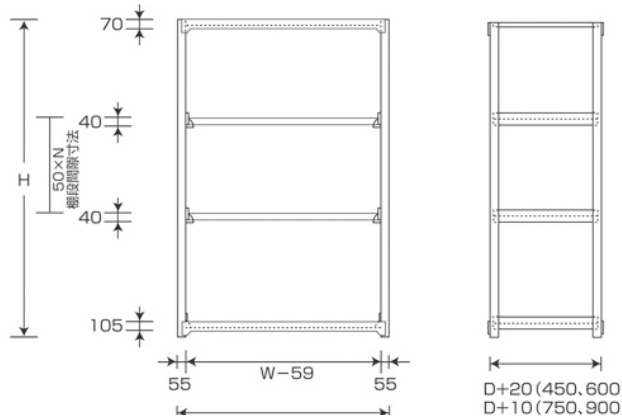
中量ラックボルトレス 500kg/ 段

■色：ニューグレー

品番の見方

K5	—	6	3	45	—	5	R
タイプ		高さ(H)	間口(W)	奥行(D)		棚段数	型式
中量ラック ボルトレス 500kg		4=1200 5=1500 6=1800 7=2100 8=2400	3= 900 4=1200 5=1500 6=1800	45=450 60=600 75=750 90=900		4=4段(天地共) 5=5段(天地共) 6=6段(天地共)	R=連結 単体の場合は 無記号

■標準寸法

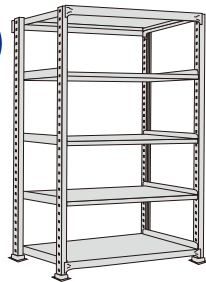


■1台当り部材明細
(棚板天地5段仕様)

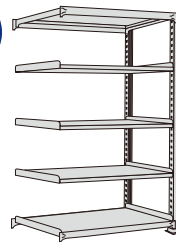
部材名	単体	連結
支柱	4	2
ビーム	4	4
棚板	5	5
天棚受	2	2
中棚受	8	8
ロックピン	8ヶ	8ヶ
ベースキャップ	4	2



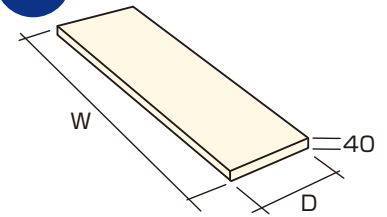
単体



連結



棚板



■高さ(6)1800mm 単体型

SC90601

※50,000円以下の御注文は送料別途申し受けます ※組立費は別途かかります

カワイ(株)

棚段数 (天地共)	奥行 (mm)	間口(3)900mm		間口(4)1200mm		間口(5)1500mm		間口(6)1800mm	
		コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
4段	450	K5-6345-4	23,700	K5-6445-4	28,300	K5-6545-4	33,000	K5-6645-4	37,600
	600	K5-6360-4	26,800	K5-6460-4	30,900	K5-6560-4	40,200	K5-6660-4	46,300
	750	K5-6375-4	33,000	K5-6475-4	39,600	K5-6575-4	46,200	K5-6675-4	53,000
	900	K5-6390-4	37,100	K5-6490-4	48,900	K5-6590-4	53,500	K5-6690-4	61,800
5段	450	K5-6345-5	27,300	K5-6445-5	33,000	K5-6545-5	38,100	K5-6645-5	43,800
	600	K5-6360-5	30,900	K5-6460-5	36,000	K5-6560-5	47,400	K5-6660-5	54,600
	750	K5-6375-5	38,600	K5-6475-5	46,800	K5-6575-5	55,100	K5-6675-5	63,300
	900	K5-6390-5	44,300	K5-6490-5	58,700	K5-6590-5	64,300	K5-6690-5	74,100

■高さ(6)1800mm 連結型

SC90601

※50,000円以下の御注文は送料別途申し受けます ※組立費は別途かかります

カワイ(株)

棚段数 (天地共)	奥行 (mm)	間口(3)900mm		間口(4)1200mm		間口(5)1500mm		間口(6)1800mm	
		コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
4段	450	K5-6345-4R	20,100	K5-6445-4R	24,700	K5-6545-4R	29,400	K5-6645-4R	34,000
	600	K5-6360-4R	23,200	K5-6460-4R	27,300	K5-6560-4R	33,500	K5-6660-4R	42,700
	750	K5-6375-4R	29,400	K5-6475-4R	36,000	K5-6575-4R	42,700	K5-6675-4R	49,400
	900	K5-6390-4R	33,500	K5-6490-4R	45,300	K5-6590-4R	49,900	K5-6690-4R	58,200
5段	450	K5-6345-5R	23,700	K5-6445-5R	29,400	K5-6545-5R	34,500	K5-6645-5R	40,200
	600	K5-6360-5R	27,300	K5-6460-5R	32,400	K5-6560-5R	43,800	K5-6660-5R	51,000
	750	K5-6375-5R	35,000	K5-6475-5R	43,200	K5-6575-5R	51,500	K5-6675-5R	59,700
	900	K5-6390-5R	47,400	K5-6490-5R	55,100	K5-6590-5R	60,700	K5-6690-5R	70,500

■追加用棚板(中棚受付)

SC90601

※50,000円以下の御注文は送料別途申し受けます ※組立費は別途かかります

カワイ(株)

奥行 (mm)	間口(3)900mm		間口(4)1200mm		間口(5)1500mm		間口(6)1800mm	
	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
450	T5-345-450D	5,200	T5-445-450D	6,400	T5-545-450D	7,000	T5-645-450D	8,200
600	T5-360-600D	6,000	T5-460-600D	7,200	T5-560-600D	9,600	T5-660-600D	11,000
750	T5-375-750D	8,100	T5-475-750D	9,900	T5-575-750D	11,700	T5-675-750D	13,500
900	T5-390-900D	10,200	T5-490-900D	13,200	T5-590-900D	14,400	T5-690-900D	16,200

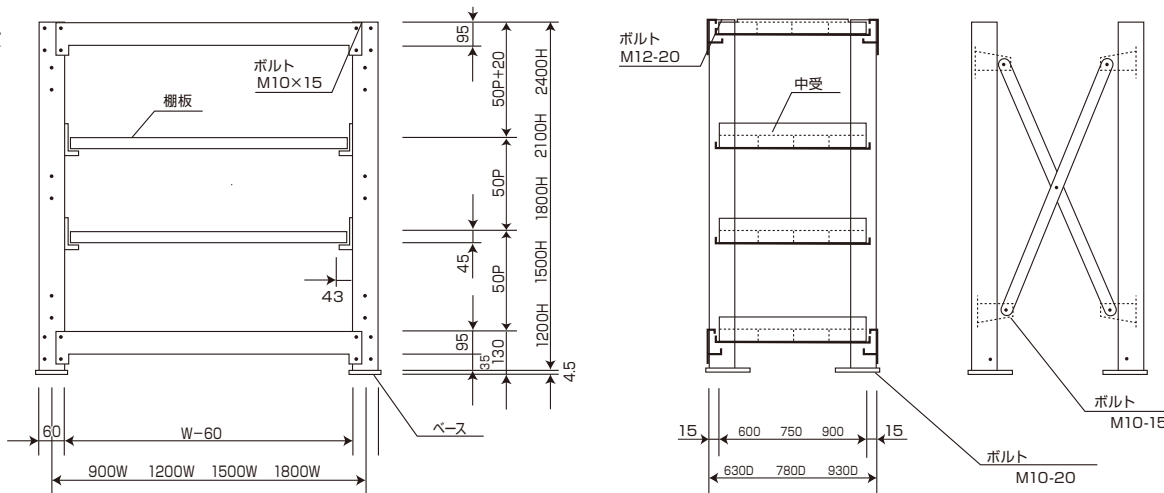
重量ラック 1000kg/ 段

■色：グリーン

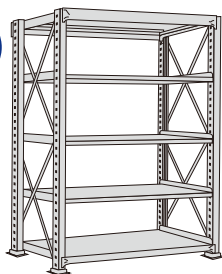
品番の見方

K10	—	6	3	45	—	5	R
タイプ		高さ(H)	間口(W)	奥行(D)		棚段数	型式
重量ラック 1000kg		4=1200 5=1500 6=1800 7=2100 8=2400	3= 900 4=1200 5=1500 6=1800	60=600 75=750 90=900		4=4 段(天地共) 5=5 段(天地共) 6=6 段(天地共)	R=連結 単体の場合は 無記号

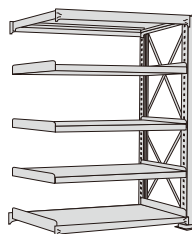
■標準寸法



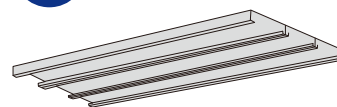
単体



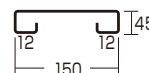
連結



棚板



(木)棚板…… 150mmの割板を棚受けにはめ込むタイプですから作業は簡単。



■高さ(6)1800mm 単体型

SC90601

※50,000円以下の御注文は送料別途申し受けます ※納期約 20 日間 ※組立費は別途かかります

カワイ(株)

棚段数 (天地共)	奥行 (mm)	間口(3)900mm		間口(4)1200mm		間口(5)1500mm		間口(6)1800mm	
		コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
4 段	600	K10 - 6360 - 4	72,000	K10 - 6460 - 4	85,000	K10 - 6560 - 4	99,000	K10 - 6660 - 4	127,000
	750	K10 - 6375 - 4	83,000	K10 - 6475 - 4	99,000	K10 - 6575 - 4	130,000	K10 - 6675 - 4	149,000
	900	K10 - 6390 - 4	94,000	K10 - 6490 - 4	112,000	K10 - 6590 - 4	149,000	K10 - 6690 - 4	171,000
5 段	600	K10 - 6360 - 5	83,000	K10 - 6460 - 5	99,000	K10 - 6560 - 5	115,000	K10 - 6660 - 5	149,000
	750	K10 - 6375 - 5	97,000	K10 - 6475 - 5	116,000	K10 - 6575 - 5	153,000	K10 - 6675 - 5	177,000
	900	K10 - 6390 - 5	111,000	K10 - 6490 - 5	132,000	K10 - 6590 - 5	178,000	K10 - 6690 - 5	204,000

■高さ(6)1800mm 連結型

SC90601

※50,000円以下の御注文は送料別途申し受けます ※納期約 20 日間 ※組立費は別途かかります

カワイ(株)

棚段数 (天地共)	奥行 (mm)	間口(3)900mm		間口(4)1200mm		間口(5)1500mm		間口(6)1800mm	
		コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)	コード No.	価格(円)
4 段	600	K10 - 6360 - 4R	61,000	K10 - 6460 - 4R	73,000	K10 - 6560 - 4R	86,000	K10 - 6660 - 4R	114,000
	750	K10 - 6375 - 4R	71,000	K10 - 6475 - 4R	87,000	K10 - 6575 - 4R	118,000	K10 - 6675 - 4R	136,000
	900	K10 - 6390 - 4R	81,000	K10 - 6490 - 4R	100,000	K10 - 6590 - 4R	137,000	K10 - 6690 - 4R	158,000
5 段	600	K10 - 6360 - 5R	71,400	K10 - 6460 - 5R	87,000	K10 - 6560 - 5R	103,000	K10 - 6660 - 5R	137,000
	750	K10 - 6375 - 5R	84,400	K10 - 6475 - 5R	103,000	K10 - 6575 - 5R	143,000	K10 - 6675 - 5R	164,000
	900	K10 - 6390 - 5R	97,400	K10 - 6490 - 5R	120,000	K10 - 6590 - 5R	166,000	K10 - 6690 - 5R	192,000

工場関連用品

ツールキャビネット（中量タイプTM型）（100kg）（本体W580×D600タイプ）



TM - 606

TM - 806

TM - 1009

TM - 1209

SC93601

山金工業(株)

コードNo.	価格(円)	引出し組み合わせ				本体高さ (mm)	コードNo.	価格(円)	引出し組み合わせ				本体高さ (mm)
		H50	H100	H150	H200				H50	H100	H150	H200	
TM - 606	105,900	3	2	1		600	TM - 1009	156,900		9			1,000
TM - 605	96,500			5		600	TM - 1008	148,100	2	3	2	1	1,000
TM - 604	87,300	1	1	1	1	600	TM - 1007	139,100		4	2	1	1,000
TM - 807	126,200			7		800	TM - 1211	187,200		11			1,200
TM - 806	117,000	1	3	1	1	800	TM - 1210	178,400	2	5	2	1	1,200
TM - 805	108,400			2	2	800	TM - 1209	169,400		6	2	1	1,200

ツールキャビネット（軽中量タイプTLM型）（50kg）（本体W500×D550タイプ）



TLM - 605

TLM - 807

TLM - 1009

TLM - 1211

SC93601

山金工業(株)

コードNo.	価格(円)	引出し組み合わせ			本体高さ (mm)	コードNo.	価格(円)	引出し組み合わせ			本体高さ (mm)
		H80	H120	H160				H80	H120	H160	
TLM - 606	77,000	6			600	TLM - 1009	114,500	7		2	1,000
TLM - 605	70,600	3	2		600	TLM - 1008	108,000	4	2	2	1,000
TLM - 604	64,600	1	2	1	600	TLM - 1007	101,200		6	1	1,000
TLM - 807	91,800	4	3		800	TLM - 1211	136,400	8	1	2	1,200
TLM - 806	85,800	2	3	1	800	TLM - 1210	130,000	5	3	2	1,200
TLM - 805	79,800			3	800	TLM - 1209	123,100	1	7	1	1,200

カタログケース (スタンダードタイプ)
透明引出し/H880mmシリーズ A4・B4/タテ型 D400mm



A4PT - 320



A4PT - 220



A4PT - 120

SC93601

山金工業(株)

コードNo.	価格 (円)	サイズ	列数 (列)	段数 (段)	本体寸法 (mm) W×D×H	引出し内寸法 (mm) W×D×H	重量 (kg)
A4PT - 320	76,300	A4	3	20	800×400×880	225×323×30	40.1
A4PT - 220	51,100	A4	2	20	540×400×880	225×323×30	28.0
A4PT - 120	28,800	A4	1	20	280×400×880	225×323×30	15.9
B4PT - 320	82,500	B4	3	20	947×400×880	273×377×30	47.0
B4PT - 220	54,600	B4	2	20	638×400×880	273×377×30	32.4
B4PT - 120	30,500	B4	1	20	328×400×880	273×377×30	18.1



A4PT - 310



A4PT - 210



A4PT - 110

SC93601

山金工業(株)

コードNo.	価格 (円)	サイズ	列数 (列)	段数 (段)	本体寸法 (mm) W×D×H	引出し内寸法 (mm) W×D×H	重量 (kg)
A4PT - 310	60,500	A4	3	10	800×400×880	225×323×68	34.8
A4PT - 210	40,900	A4	2	10	540×400×880	225×323×68	24.5
A4PT - 110	24,400	A4	1	10	280×400×880	225×323×68	14.2
B4PT - 310	66,000	B4	3	10	947×400×880	273×377×68	39.3
B4PT - 210	44,000	B4	2	10	638×400×880	273×377×68	27.4
B4PT - 110	26,000	B4	1	10	328×400×880	273×377×68	15.8



A4PT - 315



A4PT - 215



A4PT - 115

SC93601

山金工業(株)

コードNo.	価格 (円)	サイズ	列数 (列)	段数 (段)	本体寸法 (mm) W×D×H	引出し内寸法 (mm) W×D×H	重量 (kg)
A4PT - 315	67,500	A4	3	15	800×400×880	浅型 225×323×30 深型 225×323×68	37.6
A4PT - 215	45,900	A4	2	15	540×400×880		26.3
A4PT - 115	24,800	A4	1	15	280×400×880		15.1
B4PT - 315	71,400	B4	3	15	947×400×880	浅型 273×377×30 深型 273×377×68	43.3
B4PT - 215	51,000	B4	2	15	638×400×880		29.9
B4PT - 115	26,800	B4	1	15	328×400×880		16.9

スタンダード
タイプの機能



●優れた強度と高い信頼性
アレンジャーは優れた機能性・耐久性を持っています。プラスチック引出しは、透明度が高く、強度もあります。



●引出し組み替えが自由自在
用途・目的に合わせて浅型2個と深型1個の組み替えができます。



●科目表示しやすい2つの見出し付
必要な時に、必要なものが、すぐ取り出せます



●引出しの脱落を防止する
ストッパーレール採用
レールにはストッパーがついていますので、引出しは安心して引き出せます。

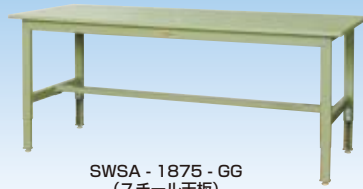
ワークテーブル 300シリーズ高さ調整タイプ (均等耐荷重200kg)



SWPA - 1875 - MG
(ポリエチレン天板)



SWRA - 1875 - II
(リノリウム天板)



SWSA - 1875 - GG
(スチール天板)

※キャビネット・半面棚板についてはP696共通オプションをご参照ください。

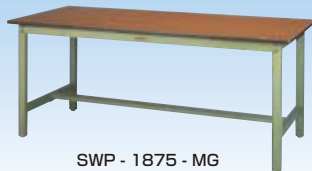
SC93601

※ご注文の際、コードNo. 後ろの□□にカラーバリエーション記号を当てはめてください。

山金工業(株)

外寸法 (mm) W×D×H	ポリエチレン天板		リノリウム天板		スチール天板	
	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
1800×900×600~900	SWPA - 1890 - □□	37,800	SWRA - 1890 - □□	41,100	SWSA - 1890 - □□	37,800
1800×750×600~900	SWPA - 1875 - □□	35,000	SWRA - 1875 - □□	36,300	SWSA - 1875 - □□	35,000
1800×600×600~900	SWPA - 1860 - □□	32,200	SWRA - 1860 - □□	34,200	SWSA - 1860 - □□	32,200
1500×900×600~900	SWPA - 1590 - □□	35,200	SWRA - 1590 - □□	37,500	SWSA - 1590 - □□	35,200
1500×750×600~900	SWPA - 1575 - □□	33,300	SWRA - 1575 - □□	35,500	SWSA - 1575 - □□	33,300
1500×600×600~900	SWPA - 1560 - □□	29,900	SWRA - 1560 - □□	32,500	SWSA - 1560 - □□	29,900
1200×750×600~900	SWPA - 1275 - □□	29,800	SWRA - 1275 - □□	32,200	SWSA - 1275 - □□	29,800
1200×600×600~900	SWPA - 1260 - □□	27,300	SWRA - 1260 - □□	29,600	SWSA - 1260 - □□	27,300
900×750×600~900	SWPA - 975 - □□	26,900	SWRA - 975 - □□	29,300	SWSA - 975 - □□	26,900
900×600×600~900	SWPA - 960 - □□	24,500	SWRA - 960 - □□	25,800	SWSA - 960 - □□	24,500

ワークテーブル 300シリーズ (均等耐荷重300kg)



SWP - 1875 - MG



SWR - 1875 - II



SWPH - 1875 - II



SWRH - 1875 - GG

※ご注文の際、コードNo. 後ろの□□にカラーバリエーション記号を当てはめてください。
※キャビネット・半面棚板についてはP696共通オプションをご参照ください。

SC93601

山金工業(株)

	外寸法 (mm) W×D×H	ポリエチレン天板		リノリウム天板		スチール天板	
		コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
■H740mm 固定式	1800×900×740	SWP - 1890 - □□	29,300	SWR - 1890 - □□	34,900	SWS - 1890 - □□	29,300
	1800×750×740	SWP - 1875 - □□	25,200	SWR - 1875 - □□	30,300	SWS - 1875 - □□	25,200
	1800×600×740	SWP - 1860 - □□	24,100	SWR - 1860 - □□	28,300	SWS - 1860 - □□	24,100
	1500×900×740	SWP - 1590 - □□	26,100	SWR - 1590 - □□	31,500	SWS - 1590 - □□	26,100
	1500×750×740	SWP - 1575 - □□	23,000	SWR - 1575 - □□	29,500	SWS - 1575 - □□	23,000
	1500×600×740	SWP - 1560 - □□	22,300	SWR - 1560 - □□	26,500	SWS - 1560 - □□	22,300
	1200×750×740	SWP - 1275 - □□	20,800	SWR - 1275 - □□	25,700	SWS - 1275 - □□	20,800
	1200×600×740	SWP - 1260 - □□	20,000	SWR - 1260 - □□	24,500	SWS - 1260 - □□	20,000
■H900mm 固定式	1800×900×900	SWPH - 1890 - □□	40,000	SWRH - 1890 - □□	42,800	SWSH - 1890 - □□	39,800
	1800×750×900	SWPH - 1875 - □□	34,700	SWRH - 1875 - □□	37,100	SWSH - 1875 - □□	34,700
	1800×600×900	SWPH - 1860 - □□	32,000	SWRH - 1860 - □□	34,300	SWSH - 1860 - □□	32,000
	1500×900×900	SWPH - 1590 - □□	35,200	SWRH - 1590 - □□	37,100	SWSH - 1590 - □□	35,200
	1500×750×900	SWPH - 1575 - □□	31,800	SWRH - 1575 - □□	35,700	SWSH - 1575 - □□	31,800
	1500×600×900	SWPH - 1560 - □□	31,000	SWRH - 1560 - □□	34,800	SWSH - 1560 - □□	31,500
	1200×750×900	SWPH - 1275 - □□	28,100	SWRH - 1275 - □□	31,300	SWSH - 1275 - □□	28,100
	1200×600×900	SWPH - 1260 - □□	25,700	SWRH - 1260 - □□	28,800	SWSH - 1260 - □□	25,700
900×750×900	SWPH - 975 - □□	24,700	SWRH - 975 - □□	28,400	SWSH - 975 - □□	24,700	
900×600×900	SWPH - 960 - □□	22,400	SWRH - 960 - □□	24,800	SWSH - 960 - □□	22,400	

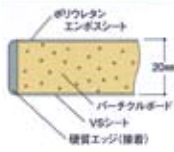
ワークテーブル 150シリーズ (均等耐荷重150kg)



●天板

●連結金具

オプション 小口器具



表面は特殊エンボス加工を施したポリウレタンシート貼り。摩耗に強く、いつまでも美しくご使用いただけます。

間口方向に連結できます。URK(2枚セット)
¥4,000

SC93601

山金工業(株)

コードNo.	価格 (円)	サイズ W×D×H	コードNo.	価格 (円)	サイズ W×D×H
SUP - 1890 - WW	26,300	1800×900×740	SUP - 1275 - WW	18,500	1200×750×740
SUP - 1875 - WW	23,100	1800×750×740	SUP - 1260 - WW	17,000	1200×600×740
SUP - 1860 - WW	22,000	1800×600×740	SUP - 975 - WW	16,600	900×750×740
SUP - 1575 - WW	22,000	1500×750×740	SUP - 960 - WW	15,300	900×600×740
SUP - 1560 - WW	21,100	1500×600×740			

ワークテーブル 共通オプション キャビネット (W400mmタイプ)



I - 30 - IV



J - 20 - IV



K - 10 - IV

SC93601

山金工業(株)

	コードNo.	価格 (円)	色	外寸法
3段キャビネット	I - 30	27,200	グリーン	W400×D501×H272
	I - 30 - IV	27,200	アイボリー	
2段キャビネット	J - 20	15,900	グリーン	W400×D501×H161
	J - 20 - IV	15,900	アイボリー	
1段キャビネット	K - 10	11,800	グリーン	W400×D501×H81
	K - 10 - IV	11,800	アイボリー	

ワークテーブル 共通オプション キャビネット (W500mmタイプ)



L - 30



M - 20



N - 10

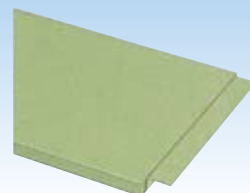
SC93601

山金工業(株)

	コードNo.	価格 (円)	色	外寸法
3段キャビネット	L - 30	30,600	グリーン	W500×D501×H272
	L - 30 - IV	30,600	アイボリー	
2段キャビネット	M - 20	17,500	グリーン	W500×D501×H161
	M - 20 - IV	17,500	アイボリー	
1段キャビネット	N - 10	12,600	グリーン	W500×D501×H81
	N - 10 - IV	12,600	アイボリー	

ワークテーブル 共通オプション 半面棚板

ハメ込むだけのワンタッチタイプ。
2枚使用により、全面棚板となります。



■色：グリーン

SC93601

山金工業(株)

コードNo.	価格 (円)	サイズ
WT - 1890	6,600	W1800×D900用
WT - 1875	6,000	W1800×D750用
WT - 1860	5,200	W1800×D600用
WT - 1590	6,300	W1500×D900用
WT - 1575	5,300	W1500×D750用
WT - 1560	4,600	W1500×D600用
WT - 1275	4,500	W1200×D750用
WT - 1260	3,800	W1200×D600用
WT - 975	3,500	W900×D750用
WT - 960	3,300	W900×D600用

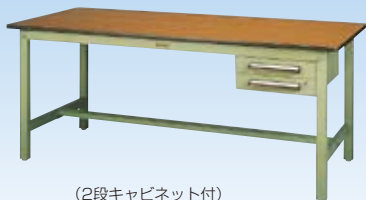
■色：アイボリー

SC93601

山金工業(株)

コードNo.	価格 (円)	サイズ
WT - 1890 - IV	6,600	W1800×D900用
WT - 1875 - IV	6,000	W1800×D750用
WT - 1860 - IV	5,200	W1800×D600用
WT - 1590 - IV	6,300	W1500×D900用
WT - 1575 - IV	5,300	W1500×D750用
WT - 1560 - IV	4,600	W1500×D600用
WT - 1275 - IV	4,500	W1200×D750用
WT - 1260 - IV	3,800	W1200×D600用
WT - 975 - IV	3,500	W900×D750用
WT - 960 - IV	3,300	W900×D600用

オプション取付例



(2段キャビネット付)
SWP - 1875J - MG



(1段キャビネット付)
SWR - 1875K - II



(半面棚板付)
SWRHC - 1875T - GG

■カラーバリエーション

ポリエステル天板



-MG

天板：木目
本体：グリーン



-II

天板：アイボリー
本体：アイボリー



-MI

天板：木目
本体：アイボリー

リノリウム天板



-GG

天板：グリーン
本体：グリーン



-II

天板：アイボリー
本体：アイボリー



-GI

天板：グリーン
本体：アイボリー

スチール天板



-GG

天板：グリーン
本体：グリーン



-II

天板：アイボリー
本体：アイボリー

品番の見方

S	W	P	A	18	75	J	T	M	G
タイプ	シリーズ	天板種類	高さ	天板サイズW	天板サイズD	キャビネット	棚板	天板色	本体色
ヤマテック ワーク テーブル	300 シリーズ	P: ポリエステル R: リノリウム S: スチール	A: 調整タイプ C: 移動式 H: 900mm なし: 740mm U: ワンタッチタイプ	18: 1800 15: 1500 12: 1200 9: 900	90: 900 75: 750 60: 600	I: I-30 J: J-20 K: K-10	半面棚板付	M: 木目 I: アイボリー G: グリーン	G: グリーン I: アイボリー

コンビニワゴン

96kg



WCP-3-P

WCP-4-P

■付属品：フックHFD-6・HF-12・HFR-T2 各1個

SC93601 山金工業(株)				
コードNo.	価格(円)	幅×奥行×高さ(mm)	棚板	
WCP-3-P	25,100	600×400×811	3段	
WCP-4-P	27,800	600×400×811	4段	

スペシャルワゴン

192kg



ノックダウン

SC93601 山金工業(株)					
コードNo.	価格(円)	幅×奥行×高さ(mm)	全耐荷重(kg)	色	
WSD-113C	44,500	600×400×862	192	グリーン	
WSD-113C-IV	44,500	600×400×862	192	アイボリー	

スペシャルワゴン

192kg



ノックダウン

SC93601 山金工業(株)					
コードNo.	価格(円)	幅×奥行×高さ(mm)	全耐荷重(kg)	色	
WSD-125C	39,600	600×400×833	192	グリーン	
WSD-125C-IV	39,600	600×400×833	192	アイボリー	

スペシャルワゴン

240kg



ノックダウン

SC93601 山金工業(株)				
コードNo.	価格(円)	幅×奥行×高さ(mm)	全耐荷重(kg)	色
WS-013	21,000	600×400×900	240	グリーン
WS-013-IV	21,000	600×400×900	240	アイボリー

スペシャルワゴン

192kg



ノックダウン

SC93601 山金工業(株)					
コードNo.	価格(円)	幅×奥行×高さ(mm)	全耐荷重(kg)	色	
WSD-107C	55,500	600×400×833	192	グリーン	
WSD-107C-IV	55,500	600×400×833	192	アイボリー	

スペシャルワゴン

192kg



ノックダウン

SC93601 山金工業(株)					
コードNo.	価格(円)	幅×奥行×高さ(mm)	全耐荷重(kg)	色	
WSD-121C	37,400	600×400×899	192	グリーン	
WSD-121C-IV	37,400	600×400×899	192	アイボリー	

スペシャルワゴン

320kg



ノックダウン

SC93601 山金工業(株)				
コードNo.	価格(円)	幅×奥行×高さ(mm)	全耐荷重(kg)	色
WS-017C	36,800	750×500×899	320	グリーン
WS-017C-IV	36,800	750×500×899	320	アイボリー

スペシャルワゴン

320kg



ノックダウン

SC93601 山金工業(株)					
コードNo.	価格(円)	幅×奥行×高さ(mm)	全耐荷重(kg)	色	
WSD-073C	80,300	750×500×870	320	グリーン	
WSD-073C-IV	80,300	750×500×870	320	アイボリー	

スペシャルワゴン

320kg



ノックダウン

SC93601 山金工業(株)					
コードNo.	価格(円)	幅×奥行×高さ(mm)	全耐荷重(kg)	色	
WSD-101C	54,900	750×500×899	320	グリーン	
WSD-101C-IV	54,900	750×500×899	320	アイボリー	

スペシャルワゴン

400kg



ノックダウン

SC93601 山金工業(株)				
コードNo.	価格(円)	幅×奥行×高さ(mm)	全耐荷重(kg)	色
WS-021	62,800	1,000×650×900	400	グリーン
WS-021-IV	62,800	1,000×650×900	400	アイボリー

スペシャルワゴン

480kg



ノックダウン

SC93601 山金工業(株)					
コードNo.	価格(円)	幅×奥行×高さ(mm)	全耐荷重(kg)	色	
WS-009C	70,000	1,000×650×937	480	グリーン	
WS-009C-IV	70,000	1,000×650×937	480	アイボリー	

スペシャルワゴン

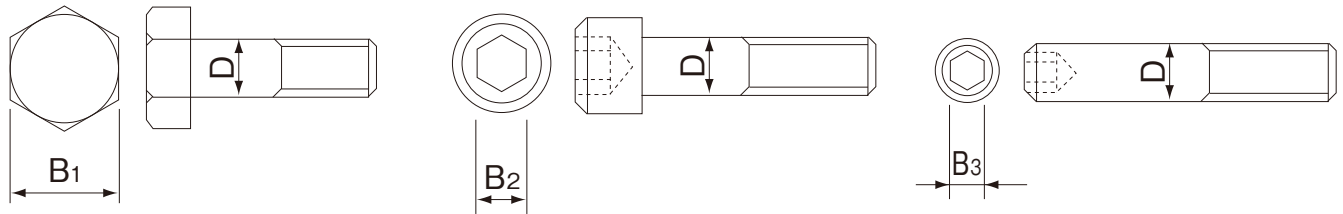
600kg



ノックダウン



SC93601 山金工業(株)					
コードNo.	価格(円)	幅×奥行×高さ(mm)	全耐荷重(kg)	色	
WS-005	39,800	750×500×900	600	グリーン	
WS-005-IV	39,800	750×500×900	600	アイボリー	

ボルト径基準による 6 角二面幅寸法表





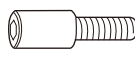

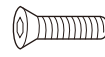
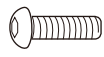
メートルねじ								ウィットねじ	
ボルト径 Dmm	6角 ボルト・ナット B ₁ mm	小型・6角 ボルト・ナット B ₁ mm	高力・6角 ボルト・ナット B ₁ mm	6角・穴付き ボルト B ₂ mm	6角・穴付き 皿ボルト B ₂ mm	6角・穴付き ボタンボルト B ₂ mm	6角・穴付き 止めねじ B ₃ mm	ねじ径 D in	六角ボルト・ ナット B ₁ mm
M2	4			1.5			0.89	W1/4	10
M2.2	4.5							W9/32	12
M2.5	5			2			1.27	W5/16	14
M3	5.5			2.5	2	2	1.5	W3/8	17
M3.5	6							W7/16	19
M4	7			3	2.5	2.5	2	W1/2	21
M4.5	8							W5/8	26
M5	8			4	3	3	2.5	W3/4	32
M6	10			5	4	4	3	W7/8	35
M7	11							W1	41
M8	13 (14)	12		6	5	5	4	W1 1/8	46
M10	16 (17)	14		8	6	6	5	W1 1/4	50
M12	18 (19)	17	22	10	8	8	6	W1 3/8	54
M14	21 (22)	19 (21)		12	10	10		W1 1/2	58
M16	24 (26)	22 (23)	27	14	10	10	8	W1 5/8	63
M18	27 (29)	24 (26)		14	12	12		W1 3/4	67
M20	30 (32)	27 (29)	32	17	12	12	10	W1 7/8	71
M22	34 (35)	30 (32)	36	17	14	14		W2	77
M24	36 (38)	32 (35)	41	19	14	14		W2 1/4	85
M27	41	36	46	19				W2 1/2	95
M30	46	41	50	22				W2 3/4	105
M33	50	46		24				W3	110
M36	55 (54)	50		27				W3 1/4	120
M39	60 (58)	55		27					
M42	65 (63)			32					
M45	70 (67)			32					
M48	75 (71)			36					
M52	80 (77)			36					
M56	85			41					
M60	90								

引掛スパナ呼び径と軸受け用ロックナット寸法表

 mm	軸受ロックナット		 mm	軸受ロックナット				ねじの呼び mm
	呼び番号 AN	ねじの呼び mm		呼び番号				
				AN	ANL	HN	HNL	
12			145	22	24			M110×2
14			150	23				M115×2
16			155	24	26			M120×2
18	00	M10×0.75	160	25				M125×2
20			165	26	28			M130×2
22	01	M12×1	175	27				M135×2
25	02	M15×1	180	28	30			M140×2
28	03	M17×1	190	29	32			M145×2
30			195	30				M150×2
32	04	M20×1	200	31	34			M155×3
34		M22×1	210	32/33	36			M160×3/M165×3
36			220	34	38			M170×3
38	05	M25×1.5	230	36				M180×3
40			240	38	40			M190×3
42		M28×1.5	250	40			41	M200×3
45	06	M30×1.5	260		44		43	
48		M32×1.5	270			42		
50			280	44		44	47	Tr220×4
52	07	M35×1.5	290		48	46		
55			300	48		48		Tr240×4
58	08	M40×1.5	310		52		52	
62			320			50		
65	09	M45×1.5	330	52	56	52	56	Tr260×4
68			340			54		
70	10	M50×1.5	350	56		56		Tr280×4
75	11	M55×2	360		60		60	
80	12	M60×2	370			58		
85	13	M65×2	380	60	64	60	64	Tr300×4
90			390			62		
92	14	M70×2	400	64	68	64		Tr320×5
95			410				69	
98	15	M75×2	420		72	66	72	
100			430				73	
105	16	M80×2	440	68		68		Tr340×5
110	17	M85×2	450		76	70	76/77	
115			460	72		72		Tr360×5
120	18	M90×2	470		80	74	80	
125	19	M95×2	480				82	
130	20	M100×2	490	76	84	76	84	Tr380×5
135			500				86	
140	21	M105×2						

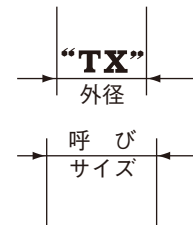
“TX”レンチ/E型ソケット

“TX”対応ねじ (参考)

呼びサイズ 	“TX” 外径 	穴付 ボルト 	止ねじ 	皿ボルト 	ボタン ボルト 
T6	1.67		M3		
T7	2.00		#6		#4
T8	2.30	M2.5	M4 #8		
T9	2.49			#4	
T10	2.72	M3 #4 #5	M5 #10	M3 #5	M3 #6
T15	3.26	#6		#6	#8
T20	3.84		M6 1/4"	M4 #8	M4
T25	4.40	M4 #8		M5 #10	M5 #10
T27	4.96	M5 #10	M8 5/16"		1/4"
T30	5.49	M6 1/4"	3/8"	M6 1/4"	M6
T40	6.60		M10	M8 5/16"	M8 5/16"
T45	7.70	M8 5/16"	M12 1/2"	3/8"	3/8"
T50	8.79	M10 3/8"	M14	M10 7/16" 1/2"	M10
T55	11.17	M12 7/16" 1/2"	M16	M12 5/8"	M12 1/2"
T60	13.20	M14	M20	M16 3/4"	M16 5/8"



ねじ径φ

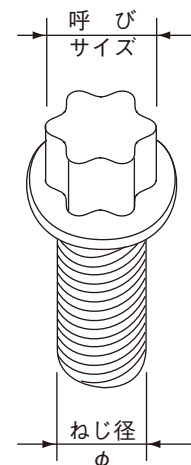
- #4 = 28.4mm
- #5 = 3.17mm
- #6 = 3.50mm
- #8 = 4.82mm
- #10 = 4.82mm



- 1/4" = 6.35mm
- 5/16" = 7.94mm
- 3/8" = 9.53mm
- 7/16" = 11.11mm
- 1/2" = 12.70mm
- 5/8" = 15.88mm
- 3/4" = 19.05mm

“TX”対応E型ねじ

呼びサイズ 	E型ねじ 
E10	M8
E12	M10
E14	M12
E16	
E18	M14
E20	M16



呼びサイズ

- E10 = 9.42mm
- E12 = 11.17mm
- E14 = 12.90mm
- E16 = 14.76mm
- E18 = 16.70mm
- E20 = 18.49mm

ネジ下穴ドリル径表

メートル並目ねじ

呼 び	ドリル 2級用
M1 ×0.25	0.75
M1.1×0.25	0.85
M1.2×0.25	0.95
M1.4×0.3	1.1
M1.6×0.35	1.3
M1.7×0.35	1.4
M1.8×0.35	1.5
M2 ×0.4	1.6
M2.2×0.45	1.8
M2.3×0.4	1.9
M2.5×0.45	2.1
M2.6×0.45	2.2
M3 ×0.5	2.5
M3.5×0.6	2.9
M4 ×0.7	3.3
M4.5×0.75	3.8
M5 ×0.8	4.2
M6 ×1	5.1
M7 ×1	6.1
M8 ×1.25	6.8
M9 ×1.25	7.8
M10×1.5	8.6
M11×1.5	9.6
M12×1.75	10.3
M14×2	12.1
M16×2	14.0
M18×2.5	15.5
M20×2.5	17.5
M22×2.5	19.5
M24×3	21.0
M27×3	24.0
M30×3.5	26.5
M33×3.5	29.5
M36×4	32.0
M39×4	35.0
M42×4.5	37.5
M45×4.5	40.5
M48×5	43.0

メートル細目ねじ

呼 び	ドリル 2級用
M2 ×0.25	1.75
M2.2×0.25	1.95
M2.5×0.35	2.2
M3 ×0.35	2.7
M3.5×0.35	3.2
M4 ×0.5	3.5
M4.5×0.5	4.0
M5 ×0.5	4.5
M5.5×0.5	5.0
M6 ×0.75	5.3
M7 ×0.75	6.3
M8 ×1	7.0
M8 ×0.75	7.3
M9 ×1	8.0
M9 ×0.75	8.3
M10×1.25	8.8
M10×1	9.0
M10×0.75	9.3
M11×1	10.0
M11×0.75	10.3
M12×1.5	10.5
M12×1.25	10.8
M12×1	11.0

メートル細目ねじ

呼 び	ドリル 2級用
M14×1.5	12.5
M14×1	13.0
M15×1.5	13.5
M15×1	14.0
M16×1.5	14.5
M16×1	15.0
M17×1.5	15.5
M17×1	16.0
M18×2	16.0
M18×1.5	16.5
M18×1	17.0
M20×2	18.0
M20×1.5	18.5
M20×1	19.0
M22×2	20.0
M22×1.5	20.5
M22×1	21.0
M24×2	22.0
M24×1.5	22.5
M24×1	23.0
M25×2	23.0
M25×1.5	23.5
M25×1	24.0
M26×1.5	24.5
M27×2	25.0
M27×1.5	25.5
M27×1	26.0
M28×2	26.0
M28×1.5	26.5
M28×1	27.0
M30×3	27.0
M30×2	28.0
M30×1.5	28.5
M30×1	29.0
M32×2	30.0
M32×1.5	30.5
M33×3	30.0
M33×2	31.0
M33×1.5	31.5
M35×1.5	33.5
M36×3	33.0
M36×2	34.0
M36×1.5	34.5
M38×1.5	36.5
M39×3	36.0
M39×2	37.0
M39×1.5	37.5
M40×3	37.0
M40×2	38.0
M40×1.5	38.5
M42×4	38.0
M42×3	39.0
M42×2	40.0
M42×1.5	40.5
M45×4	41.0
M45×3	42.0
M45×2	43.0
M45×1.5	43.5
M48×4	44.0
M48×3	45.0
M48×2	46.0
M48×1.5	46.5
M50×3	47.0
M50×2	48.0
M50×1.5	48.5

ユニファイ並目ねじ

呼 び	ドリル 2級用
No.1-64UNC	1.55
No.2-56UNC	1.8
No.3-48UNC	2.1
No.4-40UNC	2.3
No.5-40UNC	2.6
No.6-32UNC	2.8
No.8-32UNC	3.4
No.10-24UNC	3.9
No.12-24UNC	4.5
1/4-20UNC	5.2
5/16-18UNC	6.6
3/8-16UNC	8.0
7/16-14UNC	9.3
1/2-13UNC	10.8
9/16-12UNC	12.2
5/8-11UNC	13.6
3/4-10UNC	16.5
7/8-9UNC	19.5
1-8UNC	22.0
1 1/8-7UNC	25.0
1 1/4-7UNC	28.0
1 3/8-6UNC	30.5
1 1/2-6UNC	33.8
1 3/4-5UNC	39.2
2-4 1/2UNC	45.0

ユニファイ細目ねじ

呼 び	ドリル 2級用
No.0-80UNF	1.25
No.1-72UNF	1.55
No.2-64UNF	1.8
No.3-56UNF	2.1
No.4-48UNF	2.4
No.5-44UNF	2.7
No.6-40UNF	2.9
No.8-36UNF	3.5
No.10-32UNF	4.1
No.12-28UNF	4.6
1/4-28UNF	5.4
5/16-24UNF	6.9
3/8-24UNF	8.4
7/16-20UNF	9.8
1/2-20UNF	11.4
9/16-18UNF	12.8
5/8-18UNF	14.2
3/4-16UNF	17.2
7/8-14UNF	20.2
1-12UNF	23.2
1 1/8-12UNF	26.2
1 1/4-12UNF	29.5
1 3/8-12UNF	32.8
1 1/2-12UNF	36.0

ウィット並目ねじ

呼 び	ドリル
1/8W40	2.6
5/32W32	3.2
3/16W24	3.8
1/4W20	5.1
5/16W18	6.6
3/8-W16	8.0
7/16W14	9.4
1/2W12	10.7
9/16W12	12.3
5/8W11	13.7
3/4W10	16.7
7/8W9	19.5
1W8	22.4
1 1/8W7	25.0
1 1/4W7	28.3
1 3/8W6	30.5
1 1/2W6	33.8
1 5/8W5	36.0
1 3/4W5	39.2
1 7/8W4 1/2	41.8
2W4 1/2	45.0

管用ねじ(PS)

呼 び	ドリル
PS 1/8-28	8.5
PS 1/4-19	11.4
PS 3/8-19	14.9
PS 1/2-14	18.6
PS 3/4-14	24.1
PS 1-11	30.3
PS 1 1/4-11	38.9
PS 1 1/2-11	44.8
PS 2-11	56.6

管用ねじ(PF)

呼 び	ドリル
PF 1/8-28	8.6
PF 1/4-19	11.5
PF 3/8-19	15.0
PF 1/2-14	19.0
PF 3/4-14	24.5
PF 1-11	30.5
PF 1 1/4-11	39.0
PF 1 1/2-11	45.0
PF 2-11	57.0

管用ねじ(PT)

呼 び	ドリル
PT 1/8-28	8.2
PT 1/4-19	11.0
PT 3/8-19	14.5
PT 1/2-14	18.0
PT 3/4-14	23.5
PT 1-11	29.5
PT 1 1/4-11	38.0
PT 1 1/2-11	44.0
PT 2-11	55.5



本 社:〒550-0013 大阪市西区新町4丁目9番23号
TEL.06-6532-3971 FAX.06-6541-3088

岡 山:〒700-0953 岡山市南区西市459-1
TEL.086-243-3183 FAX.086-244-0723

高 松:〒760-0067 高松市松福町1丁目11番14号
TEL.087-822-6238 FAX.087-821-9462

熊 本:〒862-0913 熊本市尾ノ上2丁目5番21号
TEL.096-384-1141 FAX.096-384-1160

<http://www.tomita-co.com/>

※価格はすべて税抜きです。別途、消費税が加算されます。