

HIKOKI

ハイコーキ電動工具総合カタログ
2022.7 July



選ぶなら、
HIKOKI

このカタログに掲載の商品の価格はメーカー希望小売価格です。
消費税は含まれておりません。

品名索引

あ	
圧着機	142
い	
インパクトドライバ	17~22
インパクトレンチ	32~34
う	
植木バリカン	211~213
え	
エアインパクトドライバ	190
エアコンプレッサ	192
エアタンク	194
お	
オートリターン超仕上げかんな盤	197
オービタルサンダ	96
オイルバルブドライバ	22
おしぎり	134~137
お掃除コンボセット	103
か	
角のみ	175
かくはん機	206~207
カッタ	168
カットベンダ	144
家庭用高圧洗浄機	220
刈払機	210
かんな	173
かんな盤	196~197
き	
曲面かんな	173
際切り	123~125
キャスター	198
く	
釘打機	177~180・184~188
釘打機用エアコンプレッサ	192
釘抜機	186
草刈機	214
グラインダ	72~78・90~94・99
クリーナ	102~104
グリーンレーザー	208
け	
携帯グラインダ	90
携帯電気グラインダ	90

携帯電子グラインダ	90
軽便グラインダ	94
ケレンハンマ	55
研磨機	97~196
研磨機用注水ポンプ	196
こ	
コアドリル	62
小穴カッタ	174
高圧エアコンプレッサ	192
高圧エアインパクトドライバ	190
高圧仕上釘打機	185
高圧洗浄機	219~220
高圧タッカ	184
高圧ねじ打機	190
高圧ばら釘打機	184
高圧ピン釘打機	185
高圧フロア用釘打機	184
高圧フロア用タッカ	184
高圧ロール釘打機	177~178
工事用水中ポンプ	220
高速カッタ	147
高速切断機	147
コードレス圧着機	142
コードレスインパクトドライバ	17~20
コードレスインパクトレンチ	32~33
コードレスお掃除コンボセット	103
コードレスサーチライト	204
コードレススピーカ	205
コードレス静音インパクトドライバ	19
コードレス植木バリカン	211
コードレス芝生バリカン	211
コードレスかくはん機	206
コードレス刈払機	210
コードレスかんな	173
コードレスクリーナ	102~104
コードレス高圧洗浄機	219
コードレスコーナインパクトドライバ	19~20
コードレスコーナドリル	28
コードレスコンクリートパイプレータ	206
コードレス仕上釘打機	187
コードレス磁気ボール盤	67
コードレスジグソー	157~158
コードレスシャー	141
コードレス集じん機	106~108
コードレス集じん丸のこ	127~128

コードレス振動ドライバドリル	42~43
コードレス振動ドリル	44
コードレスセーバソー	162~163
コードレス全ねじカッタ	143
コードレス卓上スライド丸のこ	134
コードスタッカ	187
コードレスチェーンソー	140~215
コードレスチップソーカッタ	145
コードレスチップソー切断機	146
コードレスディスクグラインダ	72~73
コードレス鉄筋カッタ	142
コードレス鉄筋カットベンダ	144
コードレストーチライト	204
コードレスドライバドリル	26~28
コードレストリマ	170
コードレドリル	27~39
コードレスナイフカッタ	159
コードレスニブラ	141
コードレスばら釘打機	188
コードレスハンドグラインダ	90
コードレスハンマドリル	53
コードレスヒートガン	206
コードレスピン釘打機	187
コードレスファン	202~203
コードレスフロア用タッカ	187
コードレスブロワ	105~216
コードレスヘッドライト	204
コードレスベルトサンダ	99
コードレスボードカッタ	159
コードレスボード用ドライバ	29
コードレス窓抜きカッタ	159
コードレスマルチツール	155
コードレス丸のこ	122~123
コードレスミニグラインダ	90
コードレスミニソー	158
コードレスランタン	204
コードレスラジオ	205
コードレスランダムサンダ	95
コードレスリフォーム用丸のこ	123
コードレスルータ	170
コードレス冷温庫	200~202
コードレス冷温ホルダ	202
コードレスUSBアダプタ	208
コードレスロータリバンドソー	149
コードレスロータリハンマドリル	45~47
コードレスワークライト	203~204
コーナインパクトドライバ	19~20
コーナドリル	28
小型自動かんな	196
小型自動かんな盤	196
小型集じん機	119
小型ほぞ取り	198
コンクリート釘打機	178
コンクリートパイプレータ	206
さ	
サーチライト	204
座掘りドリル	38
産業用集じん機	109
サンダ	95~96・99~100
し	
仕上釘打機	185~187
仕上溝切	174
椎茸ドリル	39
磁気ドリルスタンド	69
磁気ボール盤	67~69
ジグソー	157~158
芝刈機	214
芝生バリカン	211
自動かんな	196
自動かんな盤	196
自動磁気ボール盤	69
シャー	141
シャーレンチ	35
集じん機	106~109・119
集じん装置付グラインダ	93
す	
集じん丸のこ	127~129
充電器	12~13
充電(式)圧着機	142
充電(式)インパクトドライバ	17~20
充電(式)インパクトレンチ	32~33
充電(式)お掃除コンボセット	103
充電(式)サーチライト	204
充電(式)スピーカ	205
充電(式)静音インパクトドライバ	19
充電(式)植木バリカン	211
充電(式)芝生バリカン	211
充電(式)かくはん機	206
充電(式)刈払機	210
充電(式)かんな	173
充電(式)クリーナ	102~104
充電(式)高圧洗浄機	219
充電(式)コーナインパクトドライバ	19~20
充電(式)コーナドリル	28
充電(式)コンクリートパイプレータ	206
充電(式)仕上釘打機	187
充電(式)磁気ボール盤	67
充電(式)ジグソー	157~158
充電(式)シャー	141
充電(式)集じん機	106~108
充電(式)集じん丸のこ	127~128
充電(式)振動ドライバドリル	42~43
充電(式)振動ドリル	44
充電(式)セーバソー	162~163
充電(式)全ねじカッタ	143
充電(式)卓上スライド丸のこ	134
充電(式)タッカ	187
充電(式)チェーンソー	140~215
充電(式)チップソーカッタ	145
充電(式)チップソー切断機	146
充電(式)ディスクグラインダ	72~73
充電(式)鉄筋カッタ	142
充電(式)鉄筋カットベンダ	144
充電(式)トーチライト	204
充電(式)ドライバドリル	26~28
充電(式)トリマ	170
充電(式)ドリル	27~39
充電(式)ナイフカッタ	159
充電(式)ニブラ	141
充電(式)ばら釘打機	188
充電(式)ハンドグラインダ	90
充電(式)ハンマドリル	53
充電(式)ヒートガン	206
充電(式)ピン釘打機	187
充電(式)ファン	202~203
充電(式)フロア用タッカ	187
充電(式)ブロワ	105~216
充電(式)ヘッドライト	204
充電(式)ベルトサンダ	99
充電(式)ボードカッタ	159
充電(式)ボード用ドライバ	29
充電(式)窓抜きカッタ	159
充電(式)マルチツール	155
充電(式)丸のこ	122~123
充電(式)ミニグラインダ	90
充電(式)ミニソー	158
充電(式)ランタン	204
充電(式)ラジオ	205
充電(式)ランダムサンダ	95
充電(式)リフォーム用丸のこ	123
充電(式)ルータ	170
充電(式)冷温庫	200~202
充電(式)冷温ホルダ	202
充電(式)USBアダプタ	208
充電(式)ロータリバンドソー	149
充電(式)ロータリハンマドリル	45~47
充電(式)ワークライト	203~204
振動ドライバドリル	42~43
振動ドリル	44
す	
墨出し器	208

カタログの見方 ※記載内容は、説明のための例として作成してあります。

コードレス インパクトドライバ

●マルチボルト蓄電池対応製品

●特長

- トリプルハンマ搭載
- 4モード切替機能付
- 大容量小物入れ付ケース(P.20)

●新製品マーク

2021年4月以降発売の製品です。

●形名

形名検索はP.4・5をご覧ください。

●メリットマーク

マークの説明はP.14・15をご覧ください。

●カーボンブラシの下2桁の番号です。本体色

価格はP.234をご覧ください。

WH 18DDL2

(2LXPK) ¥69,600

(NN) ¥25,800

(2LYPK) ¥66,600

●在庫僅少品

●アグレッシブグリーン

●ストロングブラック

●フレアレッド

●ディーオーシャンブルー

●フォレストグリーン

●パワフルレッド

水中ポンプ	220
スピーカ	205
スライド丸のこ	134~136
寸切り	143
せ	
静音インパクトドライバ	19
セーバソー	162~163
背負式電源	12~216
石こうボード用集じん丸のこ	127~129
全ねじカッタ	143
そ	
造作角のみ	175
造作丸のこ	124~125
造作溝切	174
た	
ダイヤモンドコアドリル	62
卓上電気グラインダ	92
卓上ボール盤	65
卓上丸のこ	137
卓上スライド丸のこ	134~136
タッカ	184~187
タッパ	41
タッピングボール盤	66
ち	
チップパー	53~57
チェンソー	140~215~216
蓄電池	12~13
チップソーカッタ	145~146
チップソー切断機	146
超仕上かな盤	197
つ	
2×4用釘打機	177~178
ツールポストグラインダ	94
て	
ディスクグラインダ	72~78
ディスクサンダ	100
定置式スタンド	150
テーブル丸のこ	137
鉄筋カッタ	142
鉄筋カットベンダ	144
電気チェンソー	140~215~216
電気ディスクグラインダ	74~76
電気ドリル	38
電子コーナドリル	28
電子ジグソー	158
電子振動ドリル	44
電子セーバソー	163
電子造作丸のこ	124
電子ディスクグラインダ	77~78
電子ディスクサンダ	100
電子ドリル	39
電子バルスドライバ	19
電子ハンドグラインダ	90
電子ポリッシャ	97
電子ポーラー	40
電子丸のこ	124~125
電子ルーター	171
電動工具用集じん機	106~109
電ドル	38~39
と	
胴縁カッタ	174
トーチライト	204
ドライバ	17~20~22~26~29~42~43
ドライバドリル	26~28~42~43
トリマ	170~171
ドリル	38~39~42~44
ドリルスタンド	40
な	
ナイフカッタ	159

に	
二段変速振動ドリル	44
二段変速ドリル	39
ニブラ	141
ね	
ねじ打機	190
は	
パイプソー	162~163
はつり機	53~57
刃物研磨機	97
ばら釘打機	184~186~188
パワーブラシ	219
パンチャ	147
ハンドグラインダ	90
ハンドシャ	141
ハンドソー	149~150
バンドソー	149~151~198
万能木工機	197
ハンマ	55~57
ハンマドリル	53~55
ひ	
ヒートガン	206
ビス打機	190
ピン釘打機	185~187
ふ	
ファン	202~203
深穴角のみ	175
深切り丸のこ	124~125
深切り電子集じん丸のこ	128
深切り造作丸のこ	124
深切り電子丸のこ	124~125
深切り電子造作丸のこ	124
深切り電子リフォーム用丸のこ	125
プレーナ	173~196
フロア用タッカ	184~187
フロア用釘打機	184~186
ブロワ	105~216
へ	
ヘッドライト	204
ベビーサンダ	72~78
ベルトグラインダ	99
ベルトサンダ	99~100
ベンインパクト	18
変速ドリル	39
ベンチ丸のこ	137
ほ	
ぼうグラ	90
防じんカッタ	145~146
ボードカッタ	159
ボード用ドライバ	29
ポーラー	40
ポーラー用スタンド	41
ボール盤	65~69
補助ローラ	198
ほぞ取り	198
ポリッシャ	97
ま	
マゼール	206~207
窓抜きカッタ	159
マルチツール	155
丸のこ	122~129
み	
溝切	174
ミニグラインダ	90
ミニサンダ	96
ミニソー	158
め	
メタルソー切断機	151

も	
木工用集じん機	119
木工用チップソー	122~129
ら	
ライト	203~204
ラインレーザー	208
ラジオ	205
ランダムサンダ	95
ランタン	204
り	
リフォーム用丸のこ	123~125
る	
ルーター	170~171
れ	
冷温庫	200~202
冷温ホルダ	202
レーザー墨出し器	208
レーザーマーカ付卓上スライド丸のこ	134~136
レーザーマーカ付卓上丸のこ	137
レシプロソー	162~163
ろ	
ロータリバンドソー	149~151
ロータリハンマドリル	45~49
ロール釘打機	177~180
わ	
ワークライト	203~204
A	
AC/DCアダプタ	9
U	
USBアダプタ	208

アクセサリ一覧

エアホース	194~195
刈払機用チップソー	218
釘	181~183
ジグソーブレード	160
システムケース・キャスター	20
スチールコア	67~70
切断トイシ	88~147
セーバソーブレード	164~167~227~231
ダイヤモンドカッター	85~87~168
ダイヤモンドコアビット	62~64
チップソー	130~133~138~139~222~226
電動ドライバ用ビット・ソケット	25
トイシ・ディスク・ブラシ	83~85
ねじ	30~191
マルチツール用ブレード	156~157
木工用チップソー	130~132~138~139~222~225
ロータリバンドソー用帯のこ	149~152

SI単位について

SI単位とは新計量法(平成5年施行)に定められた国際単位系(SI)のことです。

用語	SI単位(従来の単位)
排気量・容量	mL(cc), L(ℓ)
回転数・ストローク数・振動数	min ⁻¹ (回/分)
打撃数	min ⁻¹ (打撃/分)
トルク	N・m(kgf・cm), N・m(kgf・m), N・cm(kgf・cm)
力	kN(kgf), kN(トン)
速度・風速・周速	m/min(m/分)
圧力・空気圧	MPa(kgf/cm ²)
真空度・風圧	kPa(mm水柱)
出力	kW(ps)

 P16~	締付け
 P38~	穴あけ・ハツリ
 P71~	研削
 P95~	研磨
 P101~	クリーナー・ブロワ
 P121~	丸のこ・その他
 P161~	セーバソー・その他
 P169~	切削・ホソ穴
 P176~	釘打機・エラ工具・コンプレッサ
 P196~	木工機械
 P200~	周辺機器・その他
 P210~	園芸工具
 P217~	エンジン工具
 P219~	高圧洗浄機・ポンプ
 P222~	アクセサリ

「作る」って、格好いいじゃん？

全部に手を抜かない

こだわりがあるからね。

だからこそ、

作るための工具は

カッコよくないといけないでしょ？

選ぶなら、

HIKOKI



Armani





MULTI VOLT

36V 18V Li-ion



36V (71モデル)



電池の重さを気にせず
ラクな作業が可能

バッテリーアダプタ
W36-AD ¥4,900 (コードNo.0037-6294)

※マルチボルト製品対応 (36V 製品のみ)。チェーンソー (CS 3630/35DB)、かくはん機 (UM 36DA)、コンクリートバイブレータ (UV 3628DA)、鉄筋カットペンダ (VB 3616DA) にはご使用できません。
¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。



マルチボルトシリーズ 製品ラインアップ

160 モデル

(カラーバリエーション含む)

どちらも使えるって凄い! 36v/18v



マルチボルト製品が
AC100Vで
連続使用可能

AC/DCアダプタ
ET 36A ¥34,800

※マルチボルト製品対応 (36V製品のみ)。ディスクグラインダ (G 3610DA/DB、G 3613DA/DB、G 3618DA)、チェンソー (CS 3630/35DB)、かくはん機 (UM 36DA)、コンクリートバイブレータ (UV 3628DA)、対払機 (CG 36DB/L)、ベルトサンダ (SB 3602DA)、鉄筋カットペンダ (VB 3616DA) にはご使用できません。過酷な作業を連続的に行くと、温度保護で停止する場合があります。これは保護機能によるもので故障ではありません。AC運動用コンセント付の集じん機に接続した際は、集じん機が動かない場合があります。

10.8v

シリーズ ワンアツポ

インパクトドライバ
WH 12DD



インパクトドライバ
WH 12DA



ドライバドリル
DS 12DD



ドライバドリル
DB 12DD



ドライバドリル
DS 12DA



変速ドライバドリル
DV 12DD



変速ドライバドリル
DV 12DA



ロータリハンマドリル
DH 12DD



マルチツール
CV 12DA



セーバソー
CR 12DA



リチウムイオン電池 (スライド式)
BSL 1240M / BSL 1215

軽快さ抜群!

小形軽量で取り回しやすい



23

モデル

リチウムイオン電池 (差込み式)
BCL 1030C



インパクトドライバ
WH 10DAL

電子パルスドライバ
WM 10DBL



コーナインパクトドライバ
WH 10DCL



ドライバドリル
DS 10DAL



ドライバドリル
DB 10DL



ミニグラインダ
FGP 10DL



ミニソー
CJ 10DL



セーバソー
CR 10DL



芝生バリカン
FCG 10DL



クリーナ
R 10DAL
R 10DL



クリーナ
R 12DA



ワークライト (本体のみ)
UB 12DA

リチウムイオン電池 (スライド式)・充電器の互換性

リチウムイオン電池

スライド式


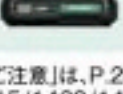
36V	 BSL 36B18B ^{※3}  4.0Ah コードNo. 0037-5634 ¥29,000 従来の36V製品(BSL 3620, BSL 3626, BSL 3660対応製品)にはご使用になれません。
	 BSL 36A18B ^{※3}  2.5Ah コードNo. 0037-5632 ¥25,500 従来の36V製品(BSL 3620, BSL 3626, BSL 3660対応製品)にはご使用になれません。
	 BSL 36B18 ^{※3}  4.0Ah コードNo. 0037-2119 ¥28,000 従来の36V製品(BSL 3620, BSL 3626, BSL 3660対応製品)にはご使用になれません。
	 BSL 36A18 ^{※3}  2.5Ah コードNo. 0037-1749 ¥24,500 従来の36V製品(BSL 3620, BSL 3626, BSL 3660対応製品)にはご使用になれません。
	 BSL 36C18* 1.5Ah コードNo. 0037-4342 ¥20,000 従来の36V製品(BSL 3620, BSL 3626, BSL 3660対応製品)にはご使用になれません。

18V	 BSL 1860* ^{※1}  6.0Ah コードNo. 0033-8889 ¥24,500
	 BSL 1850C 5.0Ah コードNo. 0037-6028 ¥22,000
	 BSL 1840* 4.0Ah コードNo. 0033-4428 ¥21,800
	 BSL 1830* 3.0Ah コードNo. 0033-0041 ¥20,000
	 BSL 1830C ^{※4} 3.0Ah コードNo. 0033-9781 ¥17,400
	 BSL 1825* 2.5Ah コードNo. 0033-5787 ¥17,000 旧形充電器UC 18YMLでは充電しないでください。(電池寿命が著しく低下します)
	 BSL 1820M ^{NEW}  2.0Ah コードNo. 0037-7795 ¥15,000

14.4V	 BSL 1460 ^{※3}  6.0Ah コードNo. 0033-8886 ¥19,500
	 BSL 1430* 3.0Ah コードNo. 0032-6788 ¥16,000
	 BSL 1430C* ^{※4} 3.0Ah コードNo. 0033-9779 ¥14,800
	 BSL 1425* ^{※2} 2.5Ah コードNo. 0033-5783 ¥14,600
	 BSL 1420 2.0Ah コードNo. 0033-4426 ¥13,800
	 BSL 1415 ^{※2} 1.5Ah コードNo. 0032-9586 ¥13,000

36V	 BSL 3660* ^{※1} ^{※5}  6.0Ah コードNo. 0033-9971 ¥48,000 6.0Ahリチウムイオン電池(BSL 3660)は、DH 36DBL/DH 36DBDL専用です。
	 BSL 3626* 2.6Ah コードNo. 0032-8038 ¥39,000
	 BSL 3625* 2.5Ah コードNo. 0037-3894 ¥22,500
	 BL 36200(SA) ^{※1} 21Ah 急速充電器 (UC 36YSL) 付 ¥198,000

25.2V	 BSL 2530* 3.0Ah コードNo. 0032-8035 ¥28,000
-------	---

10.8V	 BSL 1240M 4.0Ah コードNo. 0037-4364 ¥11,800
	 BSL 1215 1.5Ah コードNo. 0037-4363 ¥7,200

※1「輸送に関するご注意」は、P.235をご覧ください。
 ※2蓄電池BSL 1415/1420/1425は旧形充電器UC 14YSL, UC 18YMLでは充電しないでください。(電池寿命が著しく低下します)
 ※3お買い上げ日から2年間または充電回数1,500回以内(BSL 3660は1,000回以内)の電池を保証します(ただし、いずれが先に到達するまでの期間)。取扱説明書に従った正常なご使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、保証書をご確認ください。2年保証は、BSL 1460, BSL 1860, BSL 3660, BSL 36A18, BSL 36B18, BSL 36A18B, BSL 36B18Bのみ対象です。
 ※4BSL 1430/1830と比較すると放電電圧が約0.5~0.7V低く、トルクでは約5~10%落ちます。
 ※5(旧形)UC 36YL/YL2でも充電可能 ※6 UC 36YSL使用時の充電時間
 (注) 製品に付属の充電器は、在庫状況によりUC 18YDL2またはUC 18YDLのいずれかになる場合がございます。
 ¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

充電器/充電時間

UC 18YDL2 ^(※)		【充電時間】 (14.4-18V・マルチポート対応)	
		BSL 36B18B...約40分 BSL 36A18B...約25分 BSL 36B18...約40分 BSL 36A18...約25分 BSL 36C18...約15分 BSL 1860...約30分 BSL 1850C...約25分 BSL 1840...約20分 BSL 1830...約15分	BSL 1830C...約30分 BSL 1825...約25分 BSL 1820M...約20分 BSL 1460...約30分 BSL 1430...約15分 BSL 1430C...約30分 BSL 1425...約25分 BSL 1420...約20分 BSL 1415...約15分
UC 18YDL ^(※)		【充電時間】	
		BSL 36B18B...約40分 BSL 36A18B...約25分 BSL 36B18...約40分 BSL 36A18...約25分 BSL 36C18...約15分 BSL 1860...約30分 BSL 1850C...約25分 BSL 1840...約20分 BSL 1830...約15分	BSL 1830C...約30分 BSL 1825...約25分 BSL 1820M...約20分 BSL 1460...約30分 BSL 1430...約15分 BSL 1430C...約30分 BSL 1425...約25分 BSL 1420...約20分 BSL 1415...約15分
UC 18YTSL UC 18YTSL(S)		【充電時間】	
		BSL 36B18B...約52分 BSL 36A18B...約32分 BSL 36B18...約52分 BSL 36A18...約32分 BSL 36C18...約20分 BSL 1860...約38分 BSL 1850C...約32分 BSL 1840...約26分 BSL 1830...約30分 BSL 1825...約25分	BSL 1820M...約20分 BSL 1460...約38分 BSL 1430...約20分 BSL 1430C...約30分 BSL 1425...約25分 BSL 1420...約20分 BSL 1415...約15分 (UC 18YTSL(S)のみ使用可) BSL 1240M...約60分 BSL 1215...約22分
UC 18YSL3		【充電時間】	
		BSL 36B18B...約52分 BSL 36A18B...約32分 BSL 36B18...約52分 BSL 36A18...約32分 BSL 36C18...約20分 BSL 1860...約38分 BSL 1850C...約32分 BSL 1840...約26分 BSL 1830...約20分	BSL 1830C...約30分 BSL 1825...約25分 BSL 1820M...約20分 BSL 1460...約38分 BSL 1430...約20分 BSL 1430C...約30分 BSL 1425...約25分 BSL 1420...約20分 BSL 1415...約15分
UC 18YFSL		【充電時間】	
		BSL 36B18B...約120分 BSL 36A18B...約75分 BSL 36B18...約120分 BSL 36A18...約75分 BSL 36C18...約45分 BSL 1860...約90分 BSL 1850C...約75分 BSL 1840...約60分 BSL 1830...約45分	BSL 1830C...約45分 BSL 1825...約35分 BSL 1820M...約30分 BSL 1460...約90分 BSL 1430...約45分 BSL 1430C...約45分 BSL 1425...約35分 BSL 1420...約30分 BSL 1415...約22分
UC 18YML2 ^(旧形販売していません)		【充電時間】	
		BSL 36B18B...約60分 BSL 36A18B...約35分 BSL 36B18...約60分 BSL 36A18...約35分 BSL 36C18...約22分 BSL 1860...約40分 BSL 1850C...約35分 BSL 1840...約30分 BSL 1830...約22分	BSL 1830C...約40分 BSL 1825...約35分 BSL 1820M...約30分 BSL 1460...約40分 BSL 1430...約22分 BSL 1430C...約40分 BSL 1425...約35分 BSL 1420...約30分 BSL 1415...約22分
UC 18YKSL		【充電時間】	
		BSL 36B18B...約240分 BSL 36A18B...約150分 BSL 36B18...約240分 BSL 36A18...約150分 BSL 36C18...約90分 BSL 1860...約180分 BSL 1850C...約150分 BSL 1840...約120分 BSL 1830...約90分	BSL 1830C...約90分 BSL 1825...約75分 BSL 1820M...約60分 BSL 1460...約180分 BSL 1430...約90分 BSL 1430C...約90分 BSL 1425...約75分 BSL 1420...約60分 BSL 1415...約40分
UC 36YSL		【充電時間】 ^{※6}	
		BSL 36B18B...約80分 BSL 36A18B...約50分 BSL 36B18...約80分 BSL 36A18...約50分 BSL 36C18...約30分 BSL 3660...約60分 BSL 3626...約25分 BSL 3625...約25分 BSL 3620...約20分 BSL 2530...約30分 BSL 1860...約60分 BSL 1850C...約50分	BSL 1840...約40分 BSL 1830...約30分 BSL 1830C...約30分 BSL 1825...約25分 BSL 1820M...約20分 BSL 1460...約60分 BSL 1430...約30分 BSL 1430C...約30分 BSL 1425...約25分 BSL 1420...約20分 BSL 1415...約15分 BSL 36200...約3時間
UC 36YL UC 36YL2 ^(旧形販売していません)		【充電時間】	
		BSL 1240M...約60分 BSL 1215...約22分	
UC 12SL		【充電時間】 (10.8V専用)	
		BSL 1240M...約60分 BSL 1215...約22分	

*在庫僅少品

リチウムイオン電池 (差し込み式)・充電器の互換性

リチウムイオン電池

差し込み式

18v		EBM 1830*	3.0Ah	コードNo. 0032-6239	¥23,000
10.8v		BCL 1030M*	3.0Ah	コードNo. 0033-1678	¥18,200
		BCL 1030*	3.0Ah	コードNo. 0033-7383	¥12,400
		BCL 1030C	3.0Ah	コードNo. 0037-1204	¥10,000
		BCL 1015*	1.5Ah	コードNo. 0032-9368	¥8,000
7.2v		BCL 715	1.5Ah	コードNo. 0033-5681	¥7,000
3.6v		EBM 315	1.5Ah	コードNo. 0032-6298	¥5,200

充電器/充電時間

UC 18YL*	充電機別付 急速充電器 ¥16,000	充電時間 EBM 1830…約22分 EBL 1430R…約21分	(14.4 - 18V対応)
UC 10SL2	急速充電器 ¥10,500	充電時間 BCL 1030M…約60分 BCL 1030…約60分 BCL 1015…約30分	(10.8V専用)
UC 7SL	急速充電器 ¥9,000	充電時間 BCL 715…約30分	(7.2V専用)
UC 3SFL	急速充電器 ¥5,800	充電時間 EBM 315…約30分	(3.6V専用)
UC 3SL*	急速充電器 ¥8,800	充電時間 EBM 315…約18分	(3.6V専用)

*在庫僅少品

蓄電池(リチウムイオン電池除く)・充電器の互換性

蓄電池

24v	スーパー水系電池	ニッケル水系電池	ニカド電池
	EB 2433X ¥29,200 コードNo.0037-3474 (DH 24DV/DH 24DVA, CR 24DVWR用スライダ式)	EB 2430R ¥25,500 コードNo.0032-2755 (DH 24DV/DH 24DVA, CR 24DVWR用スライダ式)	EB 24B ¥24,500 コードNo.0031-3260 (WS 20D, DH 20DV専用カセット式)
	EB 1830HL ¥21,000 コードNo.0032-4731 (IC18DVR/CR18DVR専用)	EB 1830H ¥21,000 コードNo.0032-1689	EB 18B ¥20,400 コードNo.0031-7325
18v	スーパー水系電池	ニッケル水系電池	ニカド電池
	EB 1433X ¥19,000 コードNo.0037-3472	EB 1430R ¥19,000 コードNo.0032-2066	EB 14B ¥18,000 コードNo.0031-5131
	EB 1233X ¥19,000 コードNo.0032-6075	EB 1230R ¥17,400 コードNo.0032-1637	EB 1230H ¥17,400 コードNo.0031-8075
12v	スーパー水系電池	ニッケル水系電池	ニカド電池
	EB 930R ¥15,200 コードNo.0032-2672	EB 930H ¥15,200 コードNo.0031-8074	EB 920RS ¥13,800 コードNo.0032-2673
	EB 9M ¥16,400 コードNo.0031-0064	EB 9B ¥14,300 コードNo.0031-0061	
9.6v	スーパー水系電池	ニッケル水系電池	ニカド電池
	EB 7M ¥13,200 コードNo.0031-3290	EB 7B ¥11,000 コードNo.0031-0060	
7.2v	スーパー水系電池	ニッケル水系電池	ニカド電池

電池アダプタ
14.4Vリチウムイオン電池(スライド式)は別売の電池アダプタBSL-14Aを使えば、12Vコードレス製品と14.4Vリチウムイオン製品(差し込み式)に取付けてご使用になれます。

電池アダプタ BSL-14A*
¥5,100
コードNo.327055
※充電器には使用できません。

ご使用いただけないコードレス製品一覧表

BSL 36A18、BSL 36A18B ファン(UF 18DSL)	ニプラ(CN 14DSL / CN 18DSL)
BSL 36B18、BSL 36B18B (※は、BSL 1850Cもご使用いただけません。また、その他の丸のこ、集じん丸のこ、チップソーカッタに取付けると電池底面がベースに接触するため、最大切込み深さが若干浅くなります。)	マルチツール(CV 18DBL)
高圧洗浄機(AW 18DBL)	高速ドリル(D 18DBHL)
丸のこ(C 18DSL / C 18DSL2* / C 18DBL* / C 18DBAL*)	ロータリハンマドリル(DH 18DBL / DH 18DBOL)
集じん丸のこ(C 18DYSL* / C 18DYBL*)	ディスクグラインダ(G 18DSL / G 18DBVL / G 18DBBAL / G 18DBBVL)
チップソーカッタ(CD 18DSL* / CD 18DBL*)	クリーナ(R 18DSL)
シャワー(CE 14DSL / CE 18DSL)	ワークライト(UB 18DGL)
	ファン(UF 18DSL / UF 18DSAL / UF 18DSOL)
	冷凍庫(LU 18DSL*)
	ラジオ(UJ 18DSL / UR 18DSL2 / UR 18DSAL / UR 18DSOL)
	ラジオ付テレビ(UJ 18DSML)

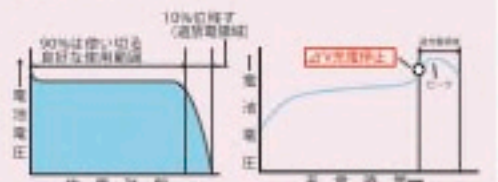
(注)①上記製品以外でも付属のフックが干渉して蓄電池が取付かない場合があります。フックを取りはずすが代用のフックを別途お買い求めください。
②BSL 36A18B、BSL 36B18B: マルチツール(CV 18DBL)のダイヤル1、2は工具の消費電力が小さく集じん機と連動できません。かんな(P 18DSL)は、切りくずが詰まりやすいためホース(φ38mm)をご使用ください。

充電器/充電時間

1 旧形 UC 24YHA (現在販売しておりません)	急速充電器 ¥16,000	充電時間 EB 2430R 約18分 EB 2433X 約18分
2 旧形 UC 24YH (現在販売しておりません)	急速充電器 ¥10,500	充電時間 EB 1230X 約27分 EB 1233X 約30分 EB 1433X 約27分 R電池 約27分(2.0Ahは約18分) H電池 約27分(2.0Ahは約18分) EB 24B 約20分 EB 18B 約18分 EB 1830H 約28分 M-B電池 約14分 S電池 約9分
3 旧形 UC 24YJ (現在販売しておりません)	急速充電器 ¥9,000	充電時間 EB 1230X 約27分 EB 1233X 約30分 EB 1433X 約27分 R電池 約27分(2.0Ahは約18分) H電池 約27分(2.0Ahは約18分) EB 24B 約20分 EB 18B 約18分 EB 1830H 約28分 M-B電池 約14分 S電池 約9分
4 UC 18YGH ¥7,000	急速充電器 ¥5,800	充電時間 EB 1230X 約27分 EB 1233X 約30分 EB 1433X 約27分 R電池 約27分(2.0Ahは約18分) H電池 約27分(2.0Ahは約18分) EB 24B 約20分 EB 18B 約18分 EB 1830H 約28分 M-B電池 約14分 S電池 約9分
5 旧形 UC 18YL (現在販売しておりません)	急速充電器 ¥8,800	充電時間 EB 1230X 約27分 EB 1233X 約30分 EB 1433X 約27分 R電池 約27分(2.0Ahは約18分) H電池 約27分(2.0Ahは約18分) EB 24B 約20分 EB 18B 約18分 EB 1830H 約28分 M-B電池 約14分 S電池 約9分
6 UC 18YG ¥6,500	急速充電器 ¥5,800	充電時間 EB 1230X 約27分 EB 1233X 約30分 EB 1433X 約27分 R電池 約27分(2.0Ahは約18分) H電池 約27分(2.0Ahは約18分) EB 24B 約20分 EB 18B 約18分 EB 1830H 約28分 M-B電池 約14分 S電池 約9分
7 旧形 ET 14DM2 (現在販売しておりません)	急速充電器 ¥8,800	充電時間 EB 1230X 約27分 EB 1233X 約30分 EB 1433X 約27分 R電池 約27分(2.0Ahは約18分) H電池 約27分(2.0Ahは約18分) EB 24B 約20分 EB 18B 約18分 EB 1830H 約28分 M-B電池 約14分 S電池 約9分

電池の上手な使い方

- 電池を長時間充電させるためには、下記点をご確認ください。
- ①過放電をしない。
パワーが落ち始めるところで使い終わってください。
- ②電池温度をなるべく10℃～30℃で使う。
過熱や直射日光で電池温度を上げ過ぎない。寒冷地等で電池温度を下げ過ぎない。
- ③水・水にぬらさない。
内部に水が入ると故障の原因になります。
- ④衝撃を与えない。



急速充電器

UC14YSL・UC18YL・UC14YL・UC24YH・UC24YHA形(冷却機別付)・多機能充電器ET14DM2形(冷却機別付)当社独自の充電制御機能と冷却機能が、冷却対応電池の充電時間の短縮と充放電回数を大幅にアップさせます。

- 充電時間を20%短縮
- 使用直後の熱くなった電池や冷たい電池(マイナス5℃以下)の充電待機時間を大幅に短縮
- 充放電回数を伸ばす急速充電制御方式
- 従来のコードレス工具用蓄電池が充電可能(従来電池は冷却対応していない為、充電時間、充放電回数は急速充電器UC24YJで充電した時と同じになります。)(UC 14YSL除く)



急速充電器 UC 18YL形 (冷却機別付) 冷却風の流れ

電池の保管方法

- 下記方法での保管をお願いします。
- ①リチウムイオン電池
満充電の状態でご保管してください。
- ②ニッケル水系電池
満充電の状態でご保管してください。
- ③ニカド電池
電池を使いきってから保管してください。

*在庫僅少品

コードレス冷温庫

仕事にもレジャーにも“ちょうどいい”使いやすさ
コンパクトなコードレス冷温庫

18v
14.4v

1充電当たりの連続運転時間(目安) (単位:時間)

使用電池:BSL 36B18	1個	2個
環境温度30℃(保冷時)	1部屋モード -18℃ 約4	約8
	1部屋モード 5℃ 約10	約20
	2部屋モード -18℃/5℃ 約4.25	約8.5
環境温度0℃(保冷時)	1部屋モード 60℃ 約4.5	約9
環境温度20℃(保冷/保温時)	2部屋モード 0℃/60℃ 約3.5	約7

UL 18DC ¥85,600 (P200)

コードレス刈払機

軽く、バランスが良くて
振りやすい!

18v

1充電当たりの連続運転時間(目安)
(蓄電池BSL 1850C(使用時)無負荷運転時)

エコ	標準	パワー
約51分	約42分	約33分

1充電当たりの作業量(目安)
約100m²(標準モード使用時)

CG 18DA ¥41,700
CG 18DA(L) ¥41,700 (P210)

コードレスファン

パワフルな風×静音
力強い風が長く続く涼空間。

18v
14.4v

本体のみ

1充電当たりの連続使用時間(目安)

BSL 36A18	BSL 36B18
約6時間	約9.5時間

(強モード、首振り運転、電池2個使用時)

UF 18DA ¥17,800 (P202)

コードレスお掃除コンボセット

このセットひとつで
お掃除が快適に!

36v

EMOTOR

(R 36DA(XP))

(収納バッグ)

1充電当たりの連続使用時間(目安)

KC 36DA ¥53,000 (P103)

コードレスヒートガン

コードレス&液晶表示で
使いやすさ抜群!

18v

本体のみ

1充電当たりの連続使用時間(目安)

風量Ⅰ/400℃時	風量Ⅱ/550℃時
約21分	約17分

(蓄電池BSL 36A18使用時)

RH 18DA ¥19,800 (P206)

コードレスワークライト

大光量で
快適な明るさ
明るさを調節できる
用途に合わせた3タイプ

18v

EMOTOR

1充電当たりの連続点灯時間(目安) (単位:時間)

形名	明るさ	18V蓄電池容量		
		3.0Ah	5.0Ah	8.0Ah
UB 18DB	350lm	約19	約32	約51
	2,000lm	約3.2	約5.5	約9
	700lm	約12	約20	約30
UB 18DC	4,000lm	約1.5	約3	約4.5
	1,000lm	約5.5	約9	約14.5
UB 18DD	10,000lm	約0.6	約1.1	約1.8

UB 18DB ¥15,000 (P203)
UB 18DC ¥17,000
UB 18DD ¥32,400

コードレス冷温庫

2部屋を個別に温度設定
大容量25L

18v
14.4v

UL 18DB ¥89,800 (P201)

コードレスインパクトレンチ

強トルク630N・mでパワフル

36v

最大トルク
630N・m

WR 36DD ¥89,800 (P32)

ハンマ

耐久性向上
軽い押付け力で強力なハツリ・破砕能力

打撃エネルギー
10J

六角軸
17mm

H 41SA4 ¥56,100 (P56)

コードレスブロワ

クラストップ^{※1}の大風量
風量を3段階に調整できる
風量調整機能付
低振動で快適作業

18v
14.4v

本体のみ

RB 18DC ¥12,000 (P105)

コードレス集じん機(粉じん専用)

Bluetooth[®]による無線連動機能搭載^{※2}
φ28ホースの柔軟性向上

36v

8L

Bluetooth

RP 3608DB(L) ¥124,000 (P106)

集じん機(粉じん専用)

Bluetooth[®]による無線連動機能搭載
(SC)仕様のみ^{※2}
φ28ホースの柔軟性向上

Bluetooth

(SC)仕様のみ

(RP 80YD(SC))

8L RP 80YD(SC) ¥55,000
15L RP 150YD(SC) ¥58,000
25L RP 250YD(L) ¥61,800
35L RP 350YA(L) ¥65,800

コードレス丸のこシリーズ

クラス最速^{※3}7,000回転で
高速切断

36v

のこ刃径
125mm

C 3605DA(SK) ¥83,500 (P122)
C 3605DB(SK) ¥84,500 (P123)

深切り電子丸のこシリーズ

クラス最速^{※3}7,000回転で高速切断

のこ刃径
125mm

C 5MEY(SK) ¥35,800 (P125)
C 5REY(SK) ¥37,000

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *2 詳細はP.22をご覧ください。 *3 詳細はP.177をご覧ください。 ※1 2021年6月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(18Vコードレスブロワ) ※2 Bluetooth[®]機能を使用するには、使用する機器とのペアリングが必要です。2台以上を同時に接続することはできません。 ※3 2021年5月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレス丸のこ、コードレスリフォーム用丸のこ、深切り電子丸のこ、深切り

安心のメリットマーク(一例)

※この表記以外にも多数ございます。説明は該当商品掲載ページ下段でご確認ください。

電子制御 電子回路内蔵。定速度制御、過負荷保護、低速起動、定トルク制御などが可能。	無段変速 スイッチ方式またはダイヤル方式で、無段階の回転スピードが得られる。	追い締め機構 本体とビットが固定されているため、停止後手動での締め締めができる。	スピンドルロック付 ボタン操作でスピンドルが固定でき、先端工具の着脱が容易。
フィードバック制御 低速域で負荷を受けても、回転数の低下を抑えることができる。	正逆転可能 正転・逆転レバーまたはボタン操作で、回転を正転(右)逆転(左)に切替可能。	スリップクラッチ付 作業中に鉄筋などに当たった時、自動的にクラッチが働き反動を防ぐ。	スイング機構付 ブレードを振り子状に動かすことで切断材に良く食い込み、作業効率アップ。
ブレーキ付 スイッチ(OFF)でモーターにブレーキがかかり停止します。	キーレスチャック チャックハンドルを使わずに、スリーブを手で回すだけで先端工具が着脱できる。	樹脂ボディ 軽量樹脂ボディで取り回しがラク、手ざわりもよく、快適な作業をサポート。	オービタル機構付 ブレードを横方向に動かすことで切断材への食い込みを強化、切粉の排出もよくなり効率的な作業を実現。

ハンマドリル

クラストップ^{※4}の穴あけスピードでガンガン穴あけ



SDS MAX (DH 45MA)

DH 45MA ¥110,000
DH 52MA ¥126,000

→ P55

コードレスランダムサンダー

コードレスならではの軽快さ
パワフル&クリーン
AC製品同等以上^{※5}の
研削量、高集じん率



MULTI VOLT 18v 5.0Ah

SV 1813DA ¥48,800

→ P95

近日発売

コードレスフロア用タッカ



MULTI VOLT 36v 2.5Ah

1充電当たりの作業量(目安)
約2,200本

業界初^{※6}
コードレス
フロア用タッカ

コードレスの取り回しやすさ
× エア工具の使用感
コードレスでエア感。

N 3604DM ¥89,000

→ P187

高圧ねじ打機

打込み時の反動を低減
軽い押付けでも
面一の仕上がり!



近日発売 2年保証^{※3}

WF 3HS ¥85,000

→ P190

ディスクグラインダ用切断トイシ「研ちゃんカットプレミアム」105mm

研ちゃんカットシリーズ

ダントツの速さ!^{※7}



研ちゃんカット
プレミアム
PREMIUM

→ P72 → P88

コードレス卓上スライド丸のこ

● 軽快切断で作業効率アップ
● 黒鯨標準付属



MULTI VOLT 36v 2.5Ah

C 3606DRA(K) ¥127,500
C 3606DRB(K) ¥144,500
C 3607DRA(K) ¥157,500

→ P134

卓上スライド丸のこ

● 軽快切断で作業効率アップ
● 黒鯨標準付属



C 6RSHD(K) ¥110,000
C 7RSHD(K) ¥123,000

→ P135

ロータリバンドソー

● クラス初^{※8}ACブラシレスモーターにより、連続作業でもモーターが止まりにくい



パイプ外径 180mm

2年保証^{※2}

CB 18FE ¥292,000

→ P150

釘打機用エアコンプレッサ

● 低騒音、低振動 ● フィルタメンテナンス可能



改 2年保証^{※3}

EC 1245H3(CTN) ¥168,000
EC 1245H3(CS) ¥170,000
EC 1245H3(CN) ¥168,000

→ P192

コードレスラジオ

● 小形・軽量で持ち運びや収納に便利
● シンプル機能でわかりやすい
● Bluetooth[®]機能搭載^{※2}



MULTI VOLT 18v 14.4v

Bluetooth

本体のみ

UR 18DA ¥17,800

→ P205

集じん丸のこ用チップソー BLACKシリーズ「黒鯨」強化石膏ボード用100mm/125mm

● 紙ギレ抜群! 仕上がりがキレイ!
● 剣先刃で紙を細かく切断



黒鯨

→ P127 → P133 → P226

コードレスチップソーカッタ/切断機用チップソー 150mm

● コードレスチップソーカッタ/切断機 CD 3605DB/DFA用



鉄工用 鉄工・ステンレス用
金属サイディング用 軽天用 樹園用

→ P146 → P225

セーパソーブレード (解体用) No.202CW/203CW/204CW

● 金属切断や木材切断など多目的で使用可能



→ P164 → P228

セーパソーブレード (木工解体用) No.135/136/137

● 釘入り木材、アルミサッシ、フロア材の切断などリフォーム作業で使用可能



→ P167 → P231

電子リフォーム用丸のこ(集じん丸のこを除く) ※4 DH 45MAのみ、2022年5月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(ハンマドリル45mmクラス) ※5 当社AC製品:ランダムサンダーSV 13YBとの比較、数値は参考値です。電池の状態や条件により異なります。 ※6 2022年2月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレスフロア用タッカ) ※7 2022年4月現在、(当社調べ)(切断トイシ「研ちゃんカット」シリーズ) ※8 2021年10月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(180mmクラスロータリバンドソー(チェーンバイス式を除く)) ¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

- A** インバータ(周波数変換器)
交流電源を、希望する周波数の交流電流に変えてモーターの回転数を変える。
- P** プライミングポンプ付
起動時に燃料をキャブレターまで上げ、ストレスのないスムーズな始動が可能。
- リング** ピストンリング式
ピストン振動部に特殊材料を使用し、給油回数を少なくすることができる。

- C** Cチャンネル打込み可
Cチャンネル(C形鋼)への打込みが可能。厚みは表記の数値まで対応。
- 集じん機** 集じん機取付可
弊社の集じん機に接続可能。切粉を効率よく集じんできるので後掃除もラク。
- 二重絶縁**
二重絶縁構造により、接地(アース)せずに使用でき便利。

- ライト付**
LED(発光ダイオード)や豆球で手元や刃先などを明るく照射。
- 二段変速**
シフトノブの操作で、回転数を高速・低速に切替が可能。
- 多段変速**
パネルスイッチの操作で、回転数を多段階に切替が可能。

- トルク切替クラッチ付**
ねじサイズに合わせて締付けトルクが調整可能。
- 強力形**
強力なパワーで、ひとクラス上の作業をこなせる。
- 細径**
細身の径(φ56mm)が手にフィットし、作業時の疲れを低減。

- ブロウ機構付**
エアを噴射して切断作業時の切粉を吹き飛ばす。
- ケース付**
本体および付属品をコンパクトに収納。持ち運びに便利。



締付け



動画を視聴できます



最適トルク
200
N・m



ブレずに
狙い打ち!

01 **ビット振れを軽減し
カムアウトしにくい**
トリガの操作性を向上させ、低速回転時でも使いやすい。

約 **17%** 軽減^{※1 ※3}

02 **業界最速^{※2}** 締付スピード **約 5.46秒^{※3}** 金物ビス φ7.0×120L ラワン材

03 **業界最短^{※2}** ヘッド長さ **114mm** **最軽量^{※2}** 質量 **1.6kg**

※1 当社従来製品WH 36DAとの比較 ※2 2020年9月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(36Vコードレスインパクトドライバ) ※3 数値は参考値です。材料や条件により異なります。

コードレス インパクトドライバ

36V 最大トルク **200N・m** **IP56** 防じん耐水 **EMOTOR** **TRIPLE HAMMER**

- Bluetooth® 番電池とカゴビット付の新仕様*1登場!
- ビット振れを軽減し、カムアウトしにくい
- 業界最速*2*3締付スピード
- 業界最短・最軽量*2で軽快な取り回し
- 3灯LEDライト搭載 ● 4モード切替機能付
- 大容量小物入れ付ケース (P.20)

WH 36DC

- 2.5Ah** (2XPS) ¥73,000 ● NEW
 (2XPBS) ¥73,000 ● NEW
 (2XPRS) ¥73,000 ● NEW
 (2XPDS) ¥73,000 ● NEW
 (2XPGS) ¥73,000 ● NEW

BSL 36A18B (Bluetooth®機能付) ×2個
 急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)
 カゴビット [スレンダータイプ] (85L) ・ケース付

- (2XNS) ¥64,700 ● NEW
 (2XNBS) ¥64,700 ● NEW
 (2XNRS) ¥64,700 ● NEW
 (2XNDS) ¥64,700 ● NEW
 (2XNGS) ¥64,700 ● NEW

BSL 36A18B (Bluetooth®機能付) ×2個
 カゴビット [スレンダータイプ] (85L) ・ケース付
 充電器別売

- (2XP) ¥68,100 ●
 (2XPB) ¥68,100 ●
 (2XPR) ¥68,100 ●
 (2XPD) ¥68,100 ●
 (2XPG) ¥68,100 ●

BSL 36A18 ×2個
 急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) ・ケース付
 ビット別売

- (2XN) ¥60,100 ●
 (2XNB) ¥60,100 ●
 (2XNR) ¥60,100 ●
 (2XND) ¥60,100 ●
 (2XNG) ¥60,100 ●

BSL 36A18 ×2個 ・ケース付 ・充電器 ・ビット別売

本体のみ

- (NN) ¥28,200 ●
 (NNB) ¥28,200 ●
 (NNR) ¥28,200 ●
 (NND) ¥28,200 ●
 (NNG) ¥28,200 ●

カゴビット [スレンダータイプ] (85L) 付
 番電池 ・ 充電器 ・ ケース別売



●●●●● 在庫僅少品

別売部品 カラープレート (ねじ2本付)

表用×1枚、裏用×1枚 計2枚入 ¥900

チタニウムシルバー	スカイブルー	シグナルレッド	バイオレット	ライトゴールド
コードNo. 0037-6446	コードNo. 0037-6447	コードNo. 0037-6449	コードNo. 0037-6448	コードNo. 0037-6445

18V 最大トルク **177N・m** **IP56** 防じん耐水 **EMOTOR** **TRIPLE HAMMER**

- トリプルハンマ搭載
- 4モード切替機能付
- 大容量小物入れ付ケース (P.20)

WH 18DDL2

- 5.0Ah** (2LXPK) ¥69,600 ●●●
 BSL 36A18 ×2個
 急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) ・ケース付

- 本体のみ** (NN) ¥25,800 ●●●
 番電池 ・ 充電器 ・ ケース別売

- 6.0Ah** (2LYPK) ¥68,600 ●●●
 BSL 1860 ×2個
 急速充電器 UC 18YDL (約30分) ・ケース付



●●●●● 在庫僅少品



14.4V 最大トルク **172N・m** **IP56** 防じん耐水 **EMOTOR** **TRIPLE HAMMER**

- トリプルハンマ搭載
- 4モード切替機能付
- 大容量小物入れ付ケース (P.20)

WH 14DDL2

- 6.0Ah** (2LYPK) ¥64,100 ●●●
 BSL 1460 ×2個
 急速充電器 UC 18YDL2 (約30分) ・ケース付

- 本体のみ** (NN) ¥24,800 ●●●
 番電池 ・ 充電器 ・ ケース別売



18V 最大トルク **172N・m** **EMOTOR**

- 大容量小物入れ付ケース (P.20)

WH 18DB

- 5.0Ah** (2JC) ¥58,000
 BSL 1850C ×2個
 急速充電器 UC 18YSL3 (約32分) ・ケース付

- 本体のみ** (NN) ¥22,000
 番電池 ・ 充電器 ・ ケース別売



形名	締付能力 mm	最大トルク N・m(kgf・cm)	回転数 min ⁻¹ [回/分]	打撃数 min ⁻¹ [打撃/分]	質量 kg	1充電当たりの作業量 (目安)	標準付属品	
WH 36DC	普通ボルト : M5~M16 高力ボルト : M5~M14 小ねじ : M4~M8 テクスねじ : φ3.5~φ6 コーススレッド (木ねじ) : 22~125	200 {2,040}	(ソフト) 0~900 (パワー) 0~3,400*4 (ボルト) 0~2,900 (テクス) 0~3,700	(ソフト) 0~2,000 (パワー) 0~4,100 (ボルト) 0~4,100 (テクス) 0~2,200	1.6	φ5.4×90mm木ねじ締付 (ラワン材)	φ6.0×120mm金物ビス締付 (杉材)	電池カバー
	2.5Ah (MV) 約460本					2.5Ah (MV) 約160本		
WH 18DDL2	普通ボルト : M5~M16 高力ボルト : M5~M14 小ねじ : M4~M8 テクスねじ : φ3.5~φ6 コーススレッド (木ねじ) : 22~125	177 {1,805}	(ソフト) 0~900 (ノーマル) 0~2,900 (パワー) 0~2,900 (テクス) 0~2,900	(ソフト) 0~1,900 (ノーマル) 0~4,000 (パワー) 0~4,000 (テクス) 0~2,100	1.6	φ5.4×90mm木ねじ締付 (ラワン材)	M8×16mm小ねじ締付	電池カバー
	5.0Ah (MV) 約520本					5.0Ah (MV) 約3,800本		
WH 14DDL2	普通ボルト : M5~M16 高力ボルト : M5~M14 小ねじ : M4~M8 テクスねじ : φ3.5~φ6	172 {1,754}	(ソフト) 0~900 (ノーマル) 0~2,800 (パワー) 0~2,800 (テクス) 0~2,800	(ソフト) 0~1,800 (ノーマル) 0~3,900 (パワー) 0~3,900 (テクス) 0~1,900	1.4	φ3.8×65mmナゲシビス締付 (杉材)	M8×16mm小ねじ締付	電池カバー
	6.0Ah 約1,830本					6.0Ah 約3,720本		
WH 18DB	普通ボルト : M5~M16 高力ボルト : M5~M12 小ねじ : M4~M8 コーススレッド (木ねじ) : 22~125	172 {1,754}	0~3,100	0~3,400	1.5	φ5.4×90mm木ねじ締付 (ラワン材)	M8×16mm小ねじ締付	電池カバー
	5.0Ah 約330本					5.0Ah 約5,000本		

*1 お買い上げ日から2年間または充電回数1,500回以内 (BSL 3660は1,000回以内) の電池を保証します。(ただし、いずれが先に到達するまでの期間) 取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、保証書をご確認ください。2年保証は、BSL 1460、BSL 1860、BSL 3660、BSL 36A18、BSL 36B18、BSL 36A18B、BSL 36B18Bのみ対象です。
 *2 末尾がSの仕様 *3 2020年9月現在、国内電動工具メーカーにおいて (当社調べ) (36Vコードレスインパクトドライバ) *3 数値は参考値です。材料や条件により異なります。 *4 デフォルト値。0~(1,900~3,600) にカスタマイズできます。
 (注) IP56 適合商品は、ほこりや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。過度なほこりの中、水中や雨中での使用・放置はしないでください。工具本体に番電池を装着した状態で、工具本体のみIP56の保護等級に適合します。番電池の防じん・耐水を保証するものではありません。¥00,000 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

ライト付
 プレーキ付
 無段変速
 正逆転可能
 樹脂ボディ
 ケース付

締付け
 ハッリ
 研削
 研磨
 フロリーナ
 丸のこ・その他
 セーバー
 その他
 切削・ホソ穴
 釘打機
 エア工具
 コンプレッサ
 木工機械
 周辺機器
 その他
 園芸工具
 エンジン工具
 ボンパ
 高圧洗浄機
 アクセサリ

コードレス インパクトドライバ

14.4V 最大トルク **167N・m** **E-MOTOR**

- 大容量小物入れ付 ケース(P.20)



240mm (高さ)
128mm (長さ)
29mm (ビット径)

2 2年保証

(ビット別売)

WH 14DB

- 6.0 Ah** (2YC) ¥53,800
BSL 1460×2個
急速充電器 UC 18YSL3 (約38分)・ケース付
- 本体のみ** (NN) ¥21,000
蓄電池・充電器・ケース別売
- 3.0 Ah** (2SC) ¥53,800*
BSL 1430×2個
急速充電器 UC 18YSL3 (約20分)・ケース付

※在庫僅少品

10.8V 最大トルク **135N・m** **E-MOTOR**

- 電気工事・設備工事に
- 取り回ししやすいコンパクトボディ
- 3段階の締付けモードで各種ねじの締付けに対応



219mm (2LS仕様)
216mm (2ES仕様)
134mm (長さ)
28.5mm (ビット径)

(ビット別売)

WH 12DD

- 4.0 Ah** (2LS) ¥39,300
BSL 1240M×2個
急速充電器 UC 12SL (約60分)・ケース付
- 1.5 Ah** (2ES) ¥32,500
BSL 1215×2個
急速充電器 UC 12SL (約22分)・ケース付
- 本体のみ** (NN) ¥19,000
蓄電池・充電器・ケース別売

※在庫僅少品

10.8V 最大トルク **110N・m** **E-MOTOR**

- 電気工事・設備工事に
- 取り回ししやすいコンパクトボディ



217mm (高さ)
150mm (長さ)
29mm (ビット径)

(ビット別売)

WH 12DA

- 1.5 Ah** (2ES) ¥25,800
BSL 1215×2個
急速充電器 UC 12SL (約22分)・ケース付
- 本体のみ** (NN) ¥12,300
蓄電池・充電器・ケース別売

※在庫僅少品

10.8V 最大トルク **110N・m** ●強力トルクで高速締付け



209mm (高さ)
151mm (長さ)
28mm (ビット径)

(ビット別売)

3.0 Ah (2LMSK) ¥34,000
BCL 1030C×2個
急速充電器 UC 10SL2 (約60分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥14,800
蓄電池・充電器・ケース別売

3.0 Ah (2LSK) ¥35,000*
BCL 1030×2個
急速充電器 UC 10SL2 (約60分)・ケース付

※在庫僅少品

WH 10DAL

- 3.0 Ah** (2LMSK) ¥34,000
BCL 1030C×2個
急速充電器 UC 10SL2 (約60分)・ケース付
- 本体のみ** (NN) ¥14,800
蓄電池・充電器・ケース別売
- 3.0 Ah** (2LSK) ¥35,000*
BCL 1030×2個
急速充電器 UC 10SL2 (約60分)・ケース付

※在庫僅少品

7.2V 最大トルク **25N・m** ●速度を微調整しやすいトリガ方式無段変速スイッチ採用



282mm (長さ)
211mm (長さ)
166mm (高さ)

ストレーツ形
ピストル形

1.5 Ah (2LCSK) ¥22,200
BCL 715×2個
急速充電器 UC 7SL (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥11,000
蓄電池・充電器・ケース別売

ホルスタ(別売部品)はP.28を
ご参照ください。

※在庫僅少品

WH 7DL

- 1.5 Ah** (2LCSK) ¥22,200
BCL 715×2個
急速充電器 UC 7SL (約30分)・ケース付
- 本体のみ** (NN) ¥11,000
蓄電池・充電器・ケース別売

※在庫僅少品

36V 最大トルク **180N・m** **MULTI VOLT** **IP56** 防じん防水



2.5Ah

2 2年保証

WH 36DA*

- (2XP) ¥70,600
- (2XPB) ¥70,600

BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥25,800
(NNB) ¥25,800
蓄電池・充電器・ケース別売

TRIPLE HAMMER

※在庫僅少品

WH 36DA*

- (2XP) ¥70,600
 - (2XPB) ¥70,600
- BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付
- 本体のみ** (NN) ¥25,800
(NNB) ¥25,800
蓄電池・充電器・ケース別売

※在庫僅少品

18V 最大トルク **162N・m** **MULTI VOLT** **54**



WH 18DKL*

- 3.0 Ah** (2LSCK) ¥58,000
- BSL 1830×2個
急速充電器 UC 18YSL3 (約20分)・ケース付
- 本体のみ** (NN) ¥22,000

蓄電池・充電器・ケース別売

※在庫僅少品

WH 18DKL*

- 3.0 Ah** (2LSCK) ¥58,000
- BSL 1830×2個
急速充電器 UC 18YSL3 (約20分)・ケース付
- 本体のみ** (NN) ¥22,000

※在庫僅少品

14.4V 最大トルク **157N・m** **MULTI VOLT** **54**



WH 14DKL*

- 3.0 Ah** (2LSCK) ¥53,800
- BSL 1430×2個
急速充電器 UC 18YSL3 (約20分)・ケース付
- 本体のみ** (NN) ¥21,000

蓄電池・充電器・ケース別売

※在庫僅少品

WH 14DKL*

- 3.0 Ah** (2LSCK) ¥53,800
- BSL 1430×2個
急速充電器 UC 18YSL3 (約20分)・ケース付
- 本体のみ** (NN) ¥21,000

※在庫僅少品

形名	締付け能力 mm	最大トルク N・m(kgf・cm)	回転数 min ⁻¹ {回/分}	打撃数 min ⁻¹ {打撃/分}	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)	標準付属品
WH 14DB	普通ボルト : M5~M16	167 {1,703}	0~3,000	0~3,300	1.4	φ3.8×65mmナゲシビス締付(杉材)	M8×16mm小ねじ締付
	高力ボルト : M5~M12					6.0Ah 約1,840本	6.0Ah 約5,000本
WH 12DD	普通ボルト : M5~M14	135 {1,375}	(ソフト)0~1,300 (パワー)0~3,200 (テクス)0~3,200	(ソフト)0~2,500 (パワー)0~4,000 (テクス)0~4,000	1.1	ナゲシビス締付(ラワン材)	
	高力ボルト : M5~M12					4.0Ah φ3.8×50mm 約500本	1.5Ah φ3.8×50mm 約175本
WH 12DA	普通ボルト : M5~M12	110 {1,120}	0~2,700	0~3,200	1.1	ナゲシビス締付(ラワン材)	
	高力ボルト : M5~M10					1.5Ah φ4.5×90mm 約30本	
WH 10DAL	普通ボルト : M5~M12	110 {1,120}	0~2,700	0~3,200	1.0	ナゲシビス締付(ラワン材)	
	高力ボルト : M5~M10					3.0Ah φ4.2×75mm 約220本	
WH 7DL	普通ボルト : M3~M8	25 {255}	0~2,400	0~3,000	0.58	ナゲシビス締付(ラワン材)	小ねじ締付
	高力ボルト : M3~M6					1.5Ah φ3.8×45mm 約150本	1.5Ah M6×12mm 約4,200本
WH 36DA	普通ボルト : M5~M16	180 {1,837}	(ソフト) 0~900 (ノーマル)0~2,900 (パワー) 0~2,900 (テクス) 0~2,900	(ソフト) 0~2,000 (ノーマル)0~4,100 (パワー) 0~4,100 (テクス) 0~2,200	1.6	φ5.4×90mm木ねじ締付(ラワン材)	φ6.0×120mm金物ビス締付(杉材)
	高力ボルト : M5~M14					2.5Ah(MV) 約460本	2.5Ah(MV) 約160本
	小ねじ : M4~M8					M8×16mm小ねじ締付	φ4.3×65mm木ねじ締付(ラワン材)
	テクスねじ : φ3.5~φ6					2.5Ah(MV) 約4,200本	2.5Ah(MV) 約760本
WH 18DKL	普通ボルト : M5~M14	162 {1,650}	0~2,500	0~3,200	1.5	ナゲシビス締付(杉材)	
	高力ボルト : M5~M12					3.0Ah φ3.8×65mm 約950本	3.0Ah M8×16mm 約2,400本
WH 14DKL	普通ボルト : M5~M14	157 {1,600}	0~2,600	0~3,200	1.4	ナゲシビス締付(杉材)	
	高力ボルト : M5~M12					3.0Ah φ3.8×65mm 約710本	3.0Ah M8×16mm 約2,000本

*1 詳細はP.17をご覧ください。 ※2LS仕様(2ES仕様は1.0kg)

締付け
穴あけ
研削
研磨
クリーナー
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
木工機械
その他
周辺機器
木工工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下2桁の番号です。価格はP.234をご覧ください。

コードレス 静音インパクトドライバ



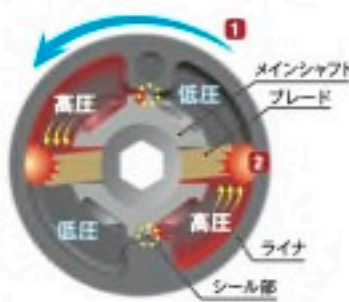
**低騒音、
締付け時の反動低減、
カムアウトの軽減**

静かで快適な作業 **1回転2打撃方式**

1 打撃の打撃力を抑制し、打撃数を2回にすることで、低反動で快適な作業を実現。

小形パルスユニットの動き

- ① 外側のライナのみ回転。
- ② ライナとメインシャフトのシール部が合致し、高圧がブレードにかかることでシャフトを回転させ、トルクを発生。



18v 14.4v 最大トルク **33N・m**

- 低騒音70dB
- 住宅密集地やリフォーム現場作業に最適
- 全長136mmのコンパクトボディ&センターバランスで作業効率アップ
- 大容量小物入れ付ケース付 (P.20)



WHP 18DBL

(2LXPK) ¥86,700
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

(NN) ¥42,900
番電池・充電器・ケース別売



18v 14.4v 最大トルク **33N・m**

- 低騒音70dB
- 住宅密集地やリフォーム現場作業に最適
- 全長136mmのコンパクトボディ&センターバランスで作業効率アップ
- 大容量小物入れ付ケース付 (P.20)



WHP 14DBL

(2LYPK) ¥79,800
BSL 1460×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付



電子パルスドライバ

10.8v 最大トルク **20N・m** (ボルトモード)

- 低騒音(67db^{*})、電子パルス方式採用
- 多機能、作業に合わせた最適モードに簡単切替え



WM 10DBL

(2LCSK) ¥52,000
BCL 1015×2個
急速充電器 UC 10SL2 (約30分)・ケース付

(NN) ¥32,800
番電池・充電器・ケース別売



マルチポート充電器

18v 14.4v 10.8v

スライド式電池のみ対応

- マルチモードで最大4つの電池を同時に充電完了
- USB端子2口付でスマートフォンの充電なども可能
- ACタップとしても使用可能

※ UC 18YTSL (S)のみ10.8V電池も対応 (10.8V充電ポート×2個)



UC 18YTSL

¥29,000
(S) ¥29,000 **NEW**

コードレス コーナインパクトドライバ

18v 最大トルク **50N・m**

- コンパクトボディで狭い場所でもらくらく作業



WH 18DYA

(XP) ¥64,900
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

(NN) ¥37,000
番電池・充電器・ケース別売



形名	締付能力 mm	最大トルク N・m(kgf・cm)	回転数 min ⁻¹ [回/分]	打撃数 min ⁻¹ [打撃/分]	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)				標準付属品
						φ5.4×90mm木ねじ締付	φ4.3×65mm木ねじ締付			
WHP 18DBL	普通ボルト: M5~M10 コーススレッドねじ: 22~125 小ねじ: M4~M8 テクスねじ: φ3.5~φ6 高力ボルト: M5~M6	33 {336.7}	(弱)0~1,000 (中)0~1,700 (強)0~2,800 (テクス)0~2,800	(弱)0~800 (中)0~1,700 (強)0~2,900 (テクス)0~2,900	1.7	5.0Ah (MV)	約360本	5.0Ah (MV)	約830本	電池カバー
WHP 14DBL	普通ボルト: M5~M10 コーススレッドねじ: 22~120 小ねじ: M4~M8 テクスねじ: φ3.5~φ6	33 {336.7}	(弱)0~1,000 (中)0~1,700 (強)0~2,800 (テクス)0~2,800	(弱)0~800 (中)0~1,700 (強)0~2,900 (テクス)0~2,900	1.5	φ4.5×90mmナゲシビス締付(ラワン材)	6.0Ah	約540本	—	電池カバー
WH 18DYA	普通ボルト: M4~M10 高力ボルト: M4~M8 小ねじ: M4~M8	50 {510}	0~2,000	0~3,200	1.8	ナゲシビス締付(ラワン材) φ3.8×50mm 約830本			電池カバー No.2 プラスビット	

形名	モード	締付能力 mm	最大トルク N・m(kgf・cm)	回転数 min ⁻¹ [回/分]	質量 kg	標準付属品
WM 10DBL	電子パルスモード	木ねじ: φ3.8×50	19{194}	0~2,200	1.0	電池カバー
	ボルトモード	普通ボルト: M4~M8 高力ボルト: M4~M6	20{204}	0~1,300		
	テクスモード	テクスねじ: φ5	14{143}	0~2,200		
	ドリルモード	木工: φ12 鉄工: φ5 モルタル穴あけ: φ6	1.6{16}	0~2,200		
	電子クラッチモード※2	小ねじ: M6	1~6{10~61} (10段切替)	0~1,140		

作業モード	電子パルスモード	ボルトモード	テクスモード	ドリルモード	電子クラッチモード
作業内容	φ4.2×75 木ねじ締付 (ラワン材)	M10×30 ボルト締付 (S10C)	φ5×19 テクスねじ締付 (Cチャン12.3+SPCCt1.6)	φ15 木工穴あけ (米松 t18)	φ6×30 モルタル穴あけ (モルタル)
	1.5Ah	1.5Ah	1.5Ah	1.5Ah	1.5Ah
WM 10DBL	(強)φ3.8×50 約300本	(強)M8×30 約100本	(強)約120本	φ12 約220個 φ5 約95個	(10) [*] 2(S45C)約1,670本

形名	充電可能電池	電源	USB端子	ACコンセント	コード	質量
UC 18YTSL	リチウムイオン電池14.4V(BSL14XXシリーズ)、18V(BSL18XXシリーズ)、マルチポート蓄電池	単相 100V	出力電圧5V、端子数2個、出力電流合計2.0A	ACコンセント2個、電流容量合計10A ^{※3}	2心 1m	1.5 kg
UC 18YTSL (S)	リチウムイオン電池10.8V(BSL12XXシリーズ)、14.4V(BSL14XXシリーズ)、18V(BSL18XXシリーズ)、マルチポート蓄電池					

(注) IP56 適合商品は、ほこりや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。過度なほこりの中、水中や雨中での使用・放置はしないでください。工具本体に蓄電池を装着した状態で、工具本体のみIP56の保護等級に適合します。蓄電池の防じん・防水を保障するものではありません。

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *2 パルス強モード、ラワン材にφ3.8×50mm木ねじ締付時、打撃力は参考値です。材料や作業条件により異なります。 *3 通信アダプタセット(別売)で書替えた場合に使用可能。
*3 AC機器は、ACコンセント2個の合計10A以下で使用してください。10Aを超えて使用すると、充電器の故障の原因になります。
¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

締付け
穴あけ
研削
研磨
フクロノ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
木工機械
その他
木工工具
エンジン工具
ボンプ
アクセサリ

コードレス コーナインパクトドライバ

14.4V 最大トルク **50N・m**

- コンパクトボディ
- 便利な電池残量表示付



WH 14DCL

6.0 Ah (LYPK) ¥64,900
BSL 1460×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥37,000
番電池・充電器・ケース別売



10.8V 最大トルク **30N・m**

- コンパクトヘッドで狭い場所でもらくらく作業



WH 10DCL

3.0 Ah (LMSK) ¥38,500
BCL 1030C×1個
急速充電器 UC 10SL2 (約60分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥28,100
番電池・充電器・ケース別売

1.5 Ah (LCSK) ¥33,300*
BCL 1015×1個
急速充電器 UC 10SL2 (約30分)・ケース付



*在庫僅少品

形名	締付能力 mm	最大トルク N・m(kgf・cm)	回転数 min ⁻¹ (回/分)	打撃数 min ⁻¹ (打撃/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
						容量	作業量	
WH 14DCL	普通ボルト: M4~M10 高力ボルト: M4~M8 小ねじ: M4~M8	50 (510)	0~2,100	0~3,200	1.6	φ3.8×50mmナゲシビス締付(ラワン材)		電池カバー No.2プラスビット
						6.0Ah	約700本	
WH 10DCL	普通ボルト: M4~M10 高力ボルト: M4~M8 小ねじ: M4~M8	30 (306)	0~2,100	0~3,000	1.0	φ4.0×50mmナゲシビス締付(杉材)		No.2プラスビット
						3.0Ah	約250本	
						1.5Ah	約125本	

別売部品 コードレスインパクトドライバ・電子バルスドライバ用ケース

コンパクトで大容量

大容量小物入れ付ケース。
300mmフレキシブルシャフト、
ロングビット、L型アダプタ、
ドリルビットなど多彩な先端
工具を収納可能。



H299mm×W353mm×D121.5mm
(コードNo.372807)

大容量小物入れ付樹脂ケース コードNo.372807 ¥4,500

適用機種: WH 36DA, WH 36DC, WH 14DDL2, WH 18DDL2, WHP 14DBL,
WHP 18DBL, WH 14DB, WH 18DB, (旧形) WH 14DDL, WH 18DDL

樹脂ケース コードNo.329440 ¥4,500

適用機種: WH 14DKL, WH 18DKL,
(旧形) WH 14DBL, WH 14DSL2

便利な小物ケース付の樹脂ケース コードNo.334231 ¥4,500

適用機種: (旧形) WH 14DBAL, WH 14DBAL2, WH 14DDL, WH 18DDL,
WH 14DBEL, WH 18DBAL2, WH 18DBEL, WM 14DBL, WM 18DBL

別売部品 コードレス工具用

■ **ライト付フック用プレート (ON・OFF シール)**

ライト黄色	コードNo.323896	¥100
ライト白色	コードNo.323897	¥80

■ プロテクタ

● 相手材の傷つけ・汚れ防止に。
コードNo.336373 ¥1,200

適用機種: WH 14DKL, WH 18DKL, (旧形) WH 14DDL, WH 18DDL



コードNo.331095 ¥340

適用機種: (旧形) WH 14DBAL, WR 14DBAL

コードNo.331831 ¥2,200

適用機種: (旧形) WH 10DL



■ カラビナ用フック

● 腰ベルトのカラビナに取り付け可能。
適用機種: 14.4V/18Vスライド式リチウム
イオン電池、マルチボルト蓄電池
(BSL 36B18, BSL 36B18B 除く)
対応のインパクトドライバ/レンチ/ドライバドリル
(WR 36DA, WR 36DD, WH 14DCL, WH 18DYAは除く)

コードNo.0037-0586 ¥2,100



■ ラチェットドライバ(15本入り)

● ラチェット機構搭載
● 汎用性の高いビット10本をグリップに収納。
コードNo.0040-2518* ¥37,800



*在庫僅少品

別売部品 システムケース・キャスター

- 積み重ねて連結できる!
 - 4箇所のラッチでしっかり連結!
- * ()内はケース内寸法

クッション
コードNo.339281 ¥620
※ システムケースの底用

コードレス
インパクトドライバ用
トレー付!

丸のご用トレー付!

組み合わせ例

最大積載
100 kg



システムケース 1
コードNo.0040-2656
¥4,900



システムケース 2
コードNo.0040-2657
¥5,100



システムケース 3
コードNo.0040-2658
¥5,500



システムケース 4
コードNo.0040-2659
¥10,800



キャスター
コードNo.0040-2660
¥12,000

*1 詳細はP.17をご覧ください。 ¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

先端工具組合せチャート コードレスインパクトドライバ

適用ねじ	先端工具	接続工具	製品
薄鉄板、アルミ板、FRP板、合板、塩ビ板、アクリル板、サイディング等 各種材料	ハイスホールソー 六角軸二面幅 6.35mm		六角軸二面幅：6.35mm
鉄材	鉄工錐 市販品	キースドリルチャックアダプタ 6.35 (WH 7DLは使用不可)	7.2v WH 7DL 7.2v ニカド電池 (旧形) WH 6DC 10.8v WH 10DCL WM 10DBL WH 12DA (旧形) WH 10DL 9.6v ニッケル水素電池 ※ニカド電池使用可 WH 8DYA (旧形) WH 9DM (旧形) WH 8DC2
硬質タイル	溶着ダイヤモンドドリルビット(丸軸) 軸径 10mm 溶着ダイヤモンド注水セット2 ドリルビット(六角軸) 六角軸二面幅 6.35mm		12v ニッケル水素電池 ※ニカド電池使用可 (旧形) WH 12DK (旧形) WH 12DMR (旧形) WH 12DM (旧形) (旧形) WH 12DH WH 12DMR2 WH 10DAL WH 12DD (旧形) WH 12DAF2 (旧形) WH 12DM2
コンクリート	溶着DDコア(六角軸) 六角軸二面幅 6.35mm	ユニバーサルソケットアダプタ 6.35 6.35mmソケットアダプタ ユニバーサルソケットアダプタ	14.4v ニッケル水素電池 ※ニカド電池使用可 (旧形) WH 14DMR (旧形) WH 14DM (旧形) WH 14DH
六角ボルト フォームタイ Pコン 六角ボルト・ナット	六角ソケット フォームタイ用ソケット Pコン用ソケット 12角ダクト用ソケット 四角ドライブ寸法 9.5mm		14.4v WH 14DDL2 WH 14DB WH 14DKL WH 14DCL WHP 14DBL (旧形) WH 14DSL2 WH 14DMRL WH 14DML WH 14DSL WH 14DDL WH 14DBEL WH 14DBAL2 WH 14DBL WH 14DBAL
六角ボルト フォームタイ Pコン 六角ボルト・ナット	六角ソケット フォームタイ用ソケット Pコン用ソケット 六角ダクト用ソケット 四角ドライブ寸法 12.7mm	変換アダプタ (6.35mm←8mm) 8 6.35 8 6.35mm・8mmソケットアダプタ	14.4v ニカド電池 WH 14DA
十字穴付き小ねじ・木ねじ・テクスねじ すりわり付き小ねじ・木ねじ 六角ボルト フォームタイ Pコン 六角穴付きボルト スクエアヘッドビス 木材	両頭プラスビット ドライブビット マグネチックホルダービット ヘキサゴンソケット・マグネチックヘキサゴンソケット フォームタイ用ヘキサゴンソケット Pコン用ソケット ヘキサゴンビット スクエアヘッドビット 木工錐(インパクトドライバ用) 六角軸二面幅 6.35mm		18v MULTI VOLT (旧形) WM 18DBL 18v MULTI VOLT WH 18DDL2 WH 18DB WH 18DKL WH 18DYA WHP 18DBL (旧形) WH 18DDL WH 18DBEL WH 18DBAL2 WH 18BDL WH 18SAL WH 18DSL WH 18DL 36v MULTI VOLT WH 36DC WH 36DA
木材 他	木工錐・鉄工錐 ※但しソケットは除く 市販品	ドリルチャックアダプタセット 6.35 8 (WH 7DLは使用不可)	
十字穴付き小ねじ・木ねじ・テクスねじ すりわり付き小ねじ・木ねじ 六角ボルト フォームタイ Pコン 六角穴付きボルト	両頭プラスビット ドライブビット ヘキサゴンソケット フォームタイ用ヘキサゴンソケット Pコン用ソケット ヘキサゴンビット 木工錐(インパクトドライバ用) 六角軸二面幅 8mm		

(注)ボルト締めは、ヘキサゴンソケットの軸が折れやすいため、お奨めできません。(旧形WH 14DHのみ)

先端工具の一覧はP.22~25をご覧ください。

箱付け

穴あけ
ハツリ

研削

研磨

ブロー
クリーナー

丸のこ
その他

セーバー
その他

切削
ホソ穴

釘打機
エア工具
コンプレッサ

木工機械

周辺機器
その他

園芸工具

エンジン工具

高圧洗浄機
ポンプ

アクセサリ

インパクトドライバ

最大トルク **165N・m**

- 全長170mmのコンパクトボディ
- カムアウトしにくい「ACS」機能搭載^{*1}
- ブラシレスモーターで電圧降下に強い
- 4段打撃力切替機構



WH 12VE

¥39,800

5mコード・ケース付

(N) ¥39,800

10mコード・ケース別売

(SC) ¥41,300

10mコード・ケース付

(SCB) ¥41,300

10mコード・ケース付



注) インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。



(ビット別売)

オイルバルスドライバ

最大トルク **30N・m**

- オイルバルス機構で低騒音79dB^{*2}
- 連続作業に強い ● 小形・軽量
- 独自の冷却フィンが連続作業をサポート(特許)

■ 締付け速度が落ちにくい^{*3}

締付け本数	1本目	100本目
締付け時間	3.8秒	4.0秒

WP 12VA

¥62,000

10mコード・ケース付



注) インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。



(ビット別売)

形名	締付能力 mm	六角軸 二面幅 mm	最大トルク N・m(kgf・cm)	回転数 min ⁻¹ [回/分]	打撃数 min ⁻¹ [打撃/分]	電源 V	電流 A	消費電力 W	質量 kg	コード m	標準付属品
WH 12VE	小ねじ: 4~10 普通ボルト: M6~M14 高力ボルト: M6~M12	6.35	165{1,680}	(最強) 0~2,800 (強) 0~2,600 (中) 0~1,900 (弱) 0~1,300	(最強) 0~3,500 (強) 0~3,200 (中) 0~2,500 (弱) 0~1,800	単相 100	4.2	400	1.1	2心・5	フック、 プラスチックケース
WP 12VA	木ねじ: 3.5~9.5 小ねじ: 4~8	6.35	30{306}	(最強) 0~2,600 (強) 0~2,300 (中) 0~2,000 (弱) 0~1,300	(最強) 0~1,700 (強) 0~1,400 (中) 0~1,200 (弱) 0~850	単相 100	3.8	320	1.4	2心・10	フック、 プラスチックケース

(注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご利用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。ただし、ブラシレスモーター搭載製品はインバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。
*2 保証期間中に取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、製品と同梱の保証書をご確認ください。
*3 当社従来機種WH 12VC3との比較

*1 当社従来機種WH 12VC3との比較
*2 杉材にナゲシビスφ4.5×90mm締付け時。打撃音は参考値です。材料や作業条件により異なります。
*3 ラワン材にナゲシビスφ5.3×120mm締付け時。締付け時間は参考値です。材料や作業条件により異なります。

別売部品 インパクトドライバ締付け 穴あけ用部品一覧表

トーション部で衝撃吸収
先端部の寿命向上

ねじ頭が見やすい
テーパ形状

アンビルを傷めにくい
特殊断面形状を採用

フラット面 食い込みを制御
ウェーブ面 面をとらえる

ねじ穴にフィットし
カムアウトしにくい
十字部の肉厚増で強度もアップ

カゴぶビット
HRC 60
耐摩耗
衝撃減少
36V対応

■ カゴぶビット [スレンダータイプ] (5本入)

- ねじ頭が見やすいスリムな先端形状
- アンビルを傷めにくい特殊断面形状
- トーション&カゴぶ部が衝撃を分散し、ねじ頭や刃先の破損が減少



六角軸 二面幅 H mm	品番	適用ねじ径 mm		L寸法 mm	コードNo.	価格	適用機種
		小ねじ タッピンねじ	木ねじ				
6.35	No.2	3~5	3.1~4.8	65	0033-5700	1,400	① (インパクトレンチ は使用不可)
				85	0033-5701	1,600	
				110	0033-5702	1,800	

■ カゴぶビット (5本入)

- チャックを傷めにくい特殊断面形状
- トーション&カゴぶ部が衝撃を分散し、ねじ頭や刃先の破損が減少
- ねじとのかみ合わせのよい先端形状で刃先が破損しにくい



六角軸 二面幅 H mm	品番	適用ねじ径 mm		L寸法 mm	コードNo.	価格	適用機種
		小ねじ タッピンねじ	木ねじ				
6.35	No.2	3~5	3.1~4.8	65	0033-4001	1,400	① (インパクトレンチ は使用不可)
				85	0033-5193	1,600	
				110	0033-4002	1,800	

■ 段付ビット (5本入)

- ボディが4.5mmと細く先端が見やすい
- 頭の小さなビス締めでも部材をキズつけにくい



六角軸 二面幅 H mm	品番	適用ねじ径 mm		L寸法 mm	コードNo.	価格	適用機種
		小ねじ タッピンねじ	木ねじ				
6.35	No.2	3~5	3.1~4.8	100	0031-9390	1,700	① (インパクトレンチ は使用不可)

適用機種 ① WH 7DL, WH 10DAL, WH 12DA, WH 12DD, WH 14DB, WH 18DB, WH 14DDL2, WH 18DDL2, WH 36DA, WH 36DC, WH 14DKL, WH 18DKL, WH 10DCL, WH 14DCL, WH 18DYA, WH 12H2, WH 12AB2, WH 12VE, WM 10DBL, WHP 14DBL, WHP 18DBL, WP 12VA, (旧形)WH 6DC, WH 9DM/12DM, WH 9DM2, WH 10DL, WH 12DAF2, WH 12DM2/12DMR, WH 12DK, WH 12DMR2, WH 14DMRL, WH 14DBL, WH 14DBAL, WH 14DBAL2, WH 14DBEL, WH 14DDL, WM 14DBL, WH 18DBAL2, WH 18DBDL, WH 18DBEL, WH 18DDL, WM 18DBL, WP 12DM, WP 14DSL, WH 8DYA(WH 8DYAはNo.2のみ使用可), WH 14DH/14DM/14VA, WH 14DML, WH 14DMR, WH 14DSL, WH 14DSL2, WH 18DL, WH 12VA/VB, WH 12VC3, WH 12VC2, WH 12VC/VD, WP 10A, (変換アダプタ使用)(旧形)WH 14DA, (インパクトレンチ)(ビットアダプタ使用)WR 14DBAL2, WR 14DSL, (旧形)WR 9DM/9DM2/12DM/12DM2, WR 14DH/14DM, WR 14DMR, WR 14DBAL, WR 18DL

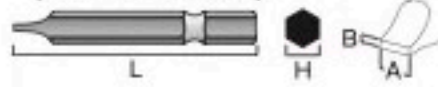
締付け
 穴あけ
 ハツリ
 研削
 研磨
 クリーナ
 フロワ
 丸のこ・その他
 セーパン
 その他
 切削・ホソ穴
 釘打機
 エア工具
 コンプレッサ
 木工機械
 周辺機器
 その他
 墨云工具
 エンジン工具
 高圧洗浄機
 ボンパ
 アクセサリ

別売部品 インパクトドライバ締付け 穴あけ用部品一覧表

■ 両頭プラスビット ※マグネット付

六角軸 二面幅 H mm	品番	適用ねじ径 mm		L寸法 mm	コードNo.	入数	価格	適用機種
		小ねじ タッピンねじ	木ねじ					
6.35	No.2	3~5	3.1~4.8	45	983005	1	240	①
					0030-7641	10	1,600	
				65	983006	1	280	
					0030-7642	10	1,700	
				110	0030-5776	※10	2,100	
					983007	1	370	
	300	0030-7643	10	2,400				
		0030-5777	※10	2,700				
		983008	1	480				
	No.3	6~8	5.1~6.8	45	983010	1	240	
					983011	1	280	
				65	0030-7646	10	1,700	
983012					1	370		
150				983013	1	480		
				983015	1	410		
8	No.2	3~5	3.1~4.8	110	*983015	1	410	(旧形) WH 14DA
	No.3	6~8	5.1~6.8	150	*983019	1	520	

(955658・955659)



● 口元寸法

	3mm	4mm	6mm
A	5.5	7.0	9.0
B	0.7	0.8	1.0

■ ドライバビット

六角軸 二面幅 H mm	ねじ径	適用ねじ径 mm		L寸法 mm	コードNo.	価格	適用機種
		小ねじ タッピンねじ	木ねじ				
6.35	3mm	2.5~3	2.7~3.1	50	955656	440	①
				70	955657	460	
	4mm	3.5~4.5	3.5~3.8	50	955658	440	
				70	955659	460	
	6mm	5~6	4.1~4.8	50	955673	460	
				70	955674	480	
8	4mm	3.5~4.5	3.5~3.8	50	*303013	480	(旧形) WH 14DA
				70	*303014	480	
	6mm	5~6	4.1~4.8	50	*303015	480	
				70	*303016	480	



■ ヘグザゴンビット

六角軸 二面幅 H mm	ねじ径	六角二面幅 B mm	コードNo.	価格	適用機種
6.35	4mm	3	955685	350	① ((旧形)WP 12DM、 WP 14DSLは 使用不可)
	5mm	4	955686	350	
	6mm	5	955687	350	
	8mm	6	996183	350	
8	4mm	3	*303032	370	(旧形)WH 14DA
	6mm	5	*303034	370	
	10mm	8	*305065	440	

■ 溶着DDコア(インパクトドライバ用) (DD=ドライダイヤモンド)

- 乾式専用
- コンクリート等の穴あけに
- 回転モードで静かな作業、水を使用しない乾式なので、リフォームに最適



乾式専用



数個のアンカー用穴あけなど、ちょっとした時にお手持ちのインパクトドライバで簡単穿孔。コアドリル形状で衝撃が緩和されるので、割れやすいキワ穴の加工が可能。

六角軸二面幅 H mm	寸法 mm		径径・D寸法 mm	コードNo.	価格	適用機種
	L	L1(有効長)				
6.35	79	45	5.5	0033-2494	5,200	① (100V、エア、レンチ は使用不可)
			6.0	0033-2495	5,200	
			6.4	0033-2496	5,200	
			7.5	0033-2497	5,200	
			8.5	0033-2498	5,200	
			9.5	0033-2499	5,700	
89	55	10.5	0033-2500	5,700		
		12.5	0033-2501	5,700		
		99	65	12.7	0033-2502	5,700
		89	55	14.5	*0033-2503	6,600

■ 溶着ダイヤモンドドリルビット(六角軸) (インパクトドライバドライバドリル用)

- 湿式専用(必ず注水セットをご使用ください)
- 硬質タイル等の穴あけに
- 欠けが少なく仕上がりキレイ。しかも超硬ドリルの約20倍長持ち(材料や作業条件により異なります。)



湿式専用

コアドリル採用
被削材への力が分散され、欠けが少なく、キレイな仕上がりが可能!

スリット採用
先端部のスリット採用により注水及び切粉の排出を促進

側面の切り欠け採用
ボディ側面の切り欠けによりコアの除去が容易に!

スパイラルボディ採用
先端部への水供給を促進し長寿命・高スピードを実現!

強化ボディ採用
強化ボディ(挿入)を採用し破損しにくく、精度の高い穿孔が可能になりました!

*インパクトドライバで丸軸を使用する場合は別途、チャックアダプタが必要になります。

六角軸二面幅 H mm	寸法 mm		径径・D寸法 mm	コードNo.	価格	適用機種
	L	L1(有効長)				
6.35	65	35	7.0	*0033-2508	4,600	① (100V、エア、レンチ WH 7DLは使用不可) ドライバドリル (DB 3DL2は使用不可)
			8.0	*0033-2509	4,600	
			12.0	*0033-2511	5,100	
			15.0	*0033-2512	5,100	
			20.0	*0033-2513	7,200	
			25.0	*0033-2514	7,200	
			30.0	*0033-2515	9,100	
			35.0	*0033-2516	9,100	

■ 溶着ダイヤモンドドリルビット(丸軸) (インパクトドライバドライバドリル用)

- 湿式専用(必ず注水セットをご使用ください)
- 硬質タイル等の穴あけに
- インパクトドライバでの使用にはドリルチャックアダプタが必要です



軸径 D1	寸法 mm		径径・D寸法 mm	コードNo.	価格	適用機種
	L	L1(有効長)				
φ10	55	30	5.0	*0033-1440	4,000	① (100V、エア、レンチ WH 7DLは使用不可) ドライバドリル (DB 3DL2は使用不可)
			6.0	*0033-1441	4,000	
			7.0	*0033-1442	4,000	
			8.0	*0033-1443	4,000	
			10.0	*0033-1444	4,000	

■ 注水セット2(注水タンク+位置決めガイド)

適用ドリルビット サイズ穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種
5~35	*0033-2517	2,500	① (100V、エア、レンチ WH 7DLは使用不可) ドライバドリル (DB 3DL2は使用不可)



適用機種 ① WH 7DL、WH 10DAL、WH 12DA、WH 12DD、WH 14DB、WH 18DB、WH 14DDL2、WH 18DDL2、WH 36DA、WH 36DC、WH 14DKL、WH 18DKL、WH 10DCL、WH 14DCL、WH 18DYA、WH 12H2、WH 12AB2、WH 12VE、WM 10DBL、WHP 14DBL、WHP 18DBL、WP 12VA、(旧形)WH 6DC、WH 9DM/12DM、WH 9DM2、WH 10DL、WH 12DAF2、WH 12DM2/12DMR、WH 12DK、WH 12DMR2、WH 14DMRL、WH 14DBAL、WH 14DBAL2、WH 14DBEL、WH 14DDL、WM 14DBL、WH 18DBAL2、WH 18DBDL、WH 18DBEL、WH 18DDL、WM 18DBL、WP 12DM、WP 14DSL、WH 8DYA(WH 8DYAはNo.2のみ使用可)、WH 14DH/14DM/14VA、WH 14DML、WH 14DMR、WH 14DSL、WH 14DSL2、WH 18DL、WH 12VA/VB、WH 12VC3、WH 12VC2、WH 12VC/VD、WP 10A、(変換アダプタ使用)(旧形)WH 14DA、(インパクトレンチ)(ビットアダプタ使用)WR 14DBAL2、WR 14DSL、(旧形)WR 9DM/9DM2/12DM/12DM2、WR 14DH/14DM、WR 14DMR、WR 14DBAL、WR 18DL

Y00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

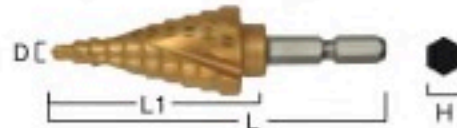
*在庫僅少品

締付け
穴あけ
研削
フリーナ
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
木工機械
周辺機器
木工工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

別売部品 インパクトドライバ締付け 穴あけ用部品一覧表

■ 段付きドリル (インパクトドライバ用)

- 鉄板の穴あけに



六角軸二面幅 H mm	寸法 mm		径径・D寸法 mm	コードNo.	価格	適用機種
	L	L1(有効長)				
6.35	79	52	4・5・6・7・8 9・10・11・12	0037-4479	5,100	①
	80	53	4・6・8・10・12 14・16・18・20・22	0037-4480	9,100	
	79	52	5・7・9・11・13 15・17・19・21	0037-4481	9,100	
	100	73	6・8・10・12・14・ 16・18・20・22・ 24・26・28・30・33	0037-4482	13,500	

■ 快穴ドリルビット (インパクトドライバ・ドライバドリル用)

- 1本で多種の被削材に穴あけ可能
- 超硬チップ二面研磨で高効率穴あけ&長寿命



六角軸二面幅 H mm	寸法 mm		径径・D寸法 mm	コードNo.	価格	適用機種
	L	L1(有効長)				
6.35	90	43	3.0	0033-5164	1,100	① ドライバドリル
			3.2	0033-5165	1,100	
			3.4	0033-5166	1,100	
			3.5	0033-5167	1,100	
			3.8	0033-5168	1,100	
	95	48	4.0	0033-5169	1,100	
			4.3	0033-5170	1,200	
			4.5	0033-5171	1,200	
			4.8	0033-5172	1,200	
			5.0	0033-5173	1,200	
110	55	5.3	0033-5174	1,300		
		5.5	0033-5175	1,300		
		6.0	0033-5176	1,300		
		6.4	0033-5177	1,300		
		6.5	0033-5178	1,300		

■ モルタル用ドリル (インパクトドライバ・ドライバドリル用)

- モルタル・軽量ブロック等の穴あけに

六角軸二面幅 H mm	寸法 mm		径径・D寸法 mm	コードNo.	価格	適用機種
	L	L1(有効長)				
6.35	95	50	4.8	*0033-2748	1,100	① ドライバドリル
			5.0	*0033-2749	1,100	

■ タップ・下穴ドリルセット (インパクトドライバ・ドライバドリル用)

六角軸二面幅 H mm	寸法 mm		径径・D寸法 mm	コードNo.	価格	適用機種
	L	L1(有効長)				
6.35	70	23	タップ M4	0033-1426	2,100	① ドライバドリル
	103	58	下穴ドリル φ3.3mm			
	70	23	タップ M5	0033-1427	2,100	
	113	68	下穴ドリル φ4.2mm			

■ 木工錐 (インパクトドライバ用)

六角軸二面幅 H mm	寸法 mm		径径・D寸法 mm	コードNo.	価格	適用機種
	L	L1(有効長)				
6.35	87	50	9.0	959175	1,100	①
			10.5	959176	1,100	
			12.0	959177	1,100	
			14.0	959182	1,300	
8	90	50	10.5	*303037	1,100	(旧形) WH 14DA
			12.0	*303038	1,100	
			15.0	*303040	1,300	

適用機種 ①	コードレス	100V・エア	インパクトドライバ	レンチ
WH 7DL, WH 10DAL, WH 12DA, WH 12DD, WH 14DB, WH 18DB, WH 14DDL2, WH 18DDL2, WH 36DA, WH 36DC, WH 14DKL, WH 18DKL, WH 10DCL, WH 14DCL, WH 18DYA, WH 12H2, WH 12AB2, WH 12VE, WM 10DBL, WHP 14DBL, WHP 18DBL, WP 12VA, (旧形)WH 6DC, WH 9DM/12DM, WH 9DM2, WH 10DL, WH 12DAF2, WH 12DM2/12DMR, WH 12DK, WH 12DMR2, WH 14DMRL, WH 14DBL, WH 14DBAL, WH 14DBAL2, WH 14DBEL, WH 14DDL, WM 14DBL, WH 18DBAL2, WH 18DBDL, WH 18DBEL, WH 18DDL, WM 18DBL, WP 12DM, WP 14DSL, WH 8DYA (WH 8DYAはNo.2のみ使用可), WH 14DH/14DM/14VA, WH 14DML, WH 14DMR, WH 14DSL, WH 14DSL2, WH 18DL, WH 12VA/VB, WH 12VC3, WH 12VC2, WH 12VC/VD, WP 10A, (変換アダプタ使用)(旧形)WH 14DA, (インパクトレンチ)(ビットアダプタ使用)WR 14DBAL2, WR 14DSL, (旧形)WR 9DM/9DM2/12DM/12DM2, WR 14DH/14DM, WR 14DMR, WR 14DBAL, WR 18DL				

¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

■ インパクト用ハイスホールソー

- セット品



センタドリル径: φ4mm
刃部材質: 刃厚: 0.5mm バイメタルSKH51

- 薄鉄板 (1.6mm)
- アルミ板 (1.6mm)
- FRP板
- 合板
- 端ビ板
- アクリル板
- サイディング

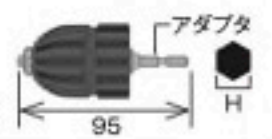
等の穴あけに。

六角軸二面幅 H mm	寸法 mm			コードNo.	価格	適用機種
	外径	全長	有効長			
6.35	12	75	72	0031-8973	2,800	WH 10DAL, WH 12DD WH 12VE, WH 14DDL2 WH 18DDL2 WH 14DKL, WH 18DKL WH 14DB, WH 18DB WH 36DA, WH 36DC (旧形) WH 9DM, WH 9DM2 WH 8DYA, WH 10DL WH 12DAF2 WH 12DMR/12DM2 WH 12DMR WH 14DMR, WH 14DMRL, WH 14DSL2 WH 14DBAL2, WH 18DBAL2, WH 18DL WM 14DBL WM 18DBL WH 18DDL WH 18DSAL WH 18DSL, WH 12DK WH 14DM WH 14DML WH 14DSL WH 14DDL WH 14DBL WH 14DBAL WH 12DMR2 WH 12VA/12VB WH 12VC/12VD WH 12VC2 WH 12VC3 WH 10VA2
	13			0031-8974		
	14			0031-8975		
	15			*0031-8976		
	16			0031-8977		
	17			0031-8978		
	18			0031-8979		
	19			0031-8980		
	20			0031-8981		
	21			0031-8982		
	22			0031-8983		
	23			0031-8984		
24	*0031-8985					
25	*0031-8986					
26	0031-8987					
27	0031-8988					
28	0031-8989					
29	0031-8990					
30	0031-8991					
31	0031-8992					
32	0031-8993					
33	0031-8994					
34	0031-8995					
35	0031-8996					
36	*0031-8997					
37	*0031-8998					
38	0031-8999					
電気工事用セットA				0032-0099	15,700	φ21×2本、φ27×2本、φ33×1本
設備工事用セットB				0032-0100	18,200	φ25、φ28、φ30、φ32、φ35×各1本

*その他電気ドリル(回転数1,000回/分以下)でもご使用になれますが、特にインパクトドライバでのご使用を推奨します。

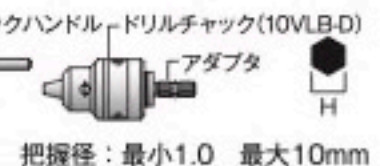
■ キーレスドリルチャックアダプタ (鉄工錐専用)

把握径: 最小1.0
最大10mm



六角軸二面幅 H mm	コードNo.	価格	適用機種
6.35	セット	0032-9696	3,800
	アダプタ (ねじ付)	329697	1,300

■ ドリルチャックアダプタセット (木工錐・鉄工錐専用) ※個し、ソケットは除く



六角軸二面幅 H mm	コードNo.	価格	適用機種
6.35	セット	0032-1822	3,600
	アダプタ	996194	1,300

別売部品 (旧形)DW18D コンパネビット

取付軸二面幅 mm	寸法D mm	コードNo.	価格
6.35	9.0	313434	1,500
	10.5	313435	1,500
	12.0	313436	1,500

○受注生産品 *在庫僅少品

締付け
穴あけ
研削
研削
クリーナー
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
木工機械
周辺機器
木工工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

別売部品 インパクトドライバ締付け 穴あけ用部品一覧表

■ ヘグザゴンソケット ■ マグネチックヘグザゴンソケット

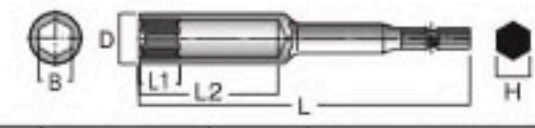


※は仮締め用

六角軸二面幅 H mm	品名	ねじ径 mm	六角二面幅 B mm	寸法 mm				コードNo.	入数	価格	適用機種
				L	L1	L2	D				
6.35	ヘグザゴンソケット	5	8	55	5	20	13.0	0095-5677	1	540	(旧形) WH 14DA
				100	8	60	14.0	0031-0837	1	1,600	
		6	10	55	6.5	20	16.0	0095-5678	1	560	
				100	10	60	16.0	0031-0838	1	1,600	
		8	12	55	7.5	20	19.0	0099-6173	1	650	
				100	12	60	18.5	0031-0839	1	1,600	
			13	55	8	20	19.0	0095-5679	1	650	
				100	13	60	20.0	0031-0840	1	1,600	
		10	14	100	13	60	21.0	0031-0841	1	1,600	
				55	9	18	26.0	0099-6176	1	740	
			17	100	15	60	24.5	0030-9674	1	1,700	
				127	15	60	24.5	0030-2387	1	2,900	
		12	19	100	17	60	27	0030-9675	1	1,700	
				170	17	107	27	0030-5068	1	4,000	
		W1/2"	21	100	24	60	29	0030-9676	1	1,700	
		16※	24	105	24	60	34.5	0031-2257	1	3,200	
6.35	マグネチックヘグザゴンソケット	テクス 6	(3/8") 9.52	55	4	—	15.0	0095-9086	1	2,000	(旧形) WH 14DA
		5	8	55	3	—	12.5	0095-9089	1	2,000	
8	ヘグザゴンソケット	5	8	75	5.5	30	12.5	*0030-3018	1	900	(旧形) WH 14DA
		W5/6"	12	75	8	30	18	*0030-3021	1	1,100	
		8	13	75	8	30	19	*0030-3022	1	1,100	

① ただし、WHP 14DBL WHP 18DBL は六角二面幅 17mmまで

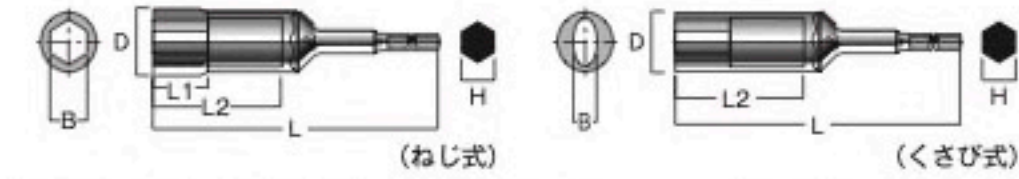
WP 12VA (旧形) WP 14DSL WP 12DM WH 14DH WH 14VA は使用不可



■ Pコン用ソケット

六角軸二面幅 H mm	六角二面幅 B mm	寸法 mm				コードNo.	価格	適用機種
		L	L1	L2	D			
8	12	115	14	48	18.4	*303031	2,500	(旧形) WH 14DA

■ フォームタイ用ヘグザゴンソケット



六角軸二面幅 H mm	品名	ねじ径 mm	六角二面幅 B mm	寸法 mm				コードNo.	価格	適用機種
				L	L1	L2	D			
6.35	ねじ式	W1/2"	21	170	24	107	29	*0099-6187	4,400	① WHP 14DBL WHP 18DBL WP 12VA (旧形) WP 14DSL WP 12DM WH 14DH WH 14VA WM 14DBL WM 18DBL は使用不可
								*0099-6192	4,400	
	くさび式	—	11.3	120	—	63	26	*0099-6188	3,300	
8	ねじ式	W1/2"	21	170	24	104	29	*303028	5,400	(旧形) WH 14DA

■ ソケットアダプタ

*ユニバーサルソケットアダプタ (Sq 9.5のみ)
●最大傾斜角26° コードNo.0030-7581



六角軸二面幅 H mm	寸法 mm		コードNo.	価格	適用機種
	Sq	L			
6.35	9.5	45	0030-5069	1,500	① WP 12VA、(旧形) WP 12DM、WH 14DH、WH 14VA、WP 14DSLは使用不可
	12.7	55	0030-5070	1,700	
	*9.5	—	0030-7581	3,300	

別売部品 電動ドライバ(旧形WT 3G/3GP/4G/4GP/5G/5GP用)

形状	六角軸二面幅 mm	品名	寸法 mm				ねじ頭	適用ねじ	コードNo.	価格			
			L	T	B	D							
	5	No.0プラスビット(ダンツキ)	50	—	—	φ3	+	M1.2~1.7	983710	440			
			70	—	—	φ3			983750				
		No.1プラスビット(ダンツキ)	50*1	—	—	φ3		M2~2.6	983711	440			
			70	—	—	φ3			983751				
		No.2プラスビット(ダンツキ)	50*1	—	—	φ4		M3~5	983752	440			
			70	—	—	φ4			983753				
	5	No.1プラスビット	70*2	—	—	φ6	+	M2~2.6	983610	300			
			100	—	—	φ6			983686				
		No.2プラスビット	70*3	—	—	φ6		M3~5	983611	300			
			100	—	—	φ6			983687				
			5	1.6mmドライバビット	50	0.35		—	φ3	-	M1.6~1.7	983691	440
				2mmドライバビット	50	0.55		—	φ3.5		M2~2.3	983690	410
3mmドライバビット	70			0.7	—	φ4.5	M2.5~3	983688	460				
4mmドライバビット	70			0.8	—	φ6	M3.5~4.5	983689	410				
5mmドライバビット	70			1.0	—	φ6	M5	303337	410				
	5	3mmヘグザゴンビット	70	—	2.5	φ4	○	M3	983692	300			
		4mmヘグザゴンビット	70	—	3.0	φ4		M4	983693	300			
		5mmヘグザゴンビット	70	—	4.0	φ5		M5	995778	320			
		3mmメネ用ヘグザゴンビット	50	—	1.5	φ3		M3	983700	390			
		4mmメネ用ヘグザゴンビット	70	—	2.0	φ3		M4	983699	370			
		5mmヘグザゴンソケット	60	—	4.0	φ7		M2	983694	1,300			
	5	2mmヘグザゴンソケット	60	—	5.5	φ9	○	M3	983695	1,300			
		3mmヘグザゴンソケット	60	—	7.0	φ11		M4	983696	1,300			
		4mmヘグザゴンソケット	60	—	8.0	φ13		M5	995777	1,400			
		5mmヘグザゴンソケット	60	—	8.0	φ13		M5	995777	1,400			

*1 (旧形WT 3GP、WT 3G)標準付属 *2 (旧形WT 4GP、WT 4G)標準付属 *3 (旧形WT 5GP、WT 5G)標準付属

*在庫僅少品

適用機種 ① WH 7DL、WH 10DAL、WH 12DA、WH 12DD、WH 14DB、WH 18DB、WH 14DDL2、WH 18DDL2、WH 36DA、WH 36DC、WH 14DKL、WH 18DKL、WH 10DCL、WH 14DCL、WH 18DYA、WH 12H2、WH 12AB2、WH 12VE、WM 10DBL、WHP 14DBL、WHP 18DBL、WP 12VA、(旧形)WH 6DC、WH 9DM/12DM、WH 9DM2、WH 10DL、WH 12DAF2、WH 12DM2/12DMR、WH 12DK、WH 12DMR2、WH 14DMRL、WH 14DBL、WH 14DBAL2、WH 14DBEL、WH 14DDL、WM 14DBL、WH 18DBAL2、WH 18DBDL、WH 18DBEL、WH 18DDL、WM 18DBL、WP 12DM、WP 14DSL、WH 8DYA(WH 8DYAはNo.2のみ使用可)、WH 14DH/14DM/14VA、WH 14DML、WH 14DMR、WH 14DSL、WH 14DSL2、WH 18DL、WH 12VA/VB、WH 12VC3、WH 12VC2、WH 12VC/VD、WP 10A、(変換アダプタ使用)(旧形)WH 14DA、(インパクトレンチ)(ビットアダプタ使用)WR 14DBAL2、WR 14DSL、(旧形)WR 9DM/9DM2/12DM/12DM2、WR 14DH/14DM、WR 14DMR、WR 14DBAL、WR 18DL

締付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
木工機械
その他
園芸工具
エンジン工具
ポンプ
アクセサリ

コードレス ドライバドリル

連続作業時の大回転
連続で作業しても止まりにくい!



18V品の
2倍
以上

36v 最大トルク^{※1} **138N・m** クラッチ **22段**

- 大径穴あけが可能で作業用途が大幅に拡大
- 高効率ブラシレスモーター搭載
- リアクティブフォースコントロール[RFC]機能搭載^{※2}



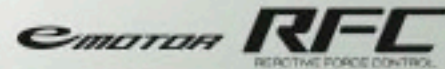
DS 36DA

(2XP) ¥85,600
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

(NN) ¥40,800
番電池・充電器・ケース別売



別売部品のデプスゲージ(コードNo.303709 ¥190)を取り付けるには別売部品のM4ねじセット(コードNo.370651 ¥870)が必要です。

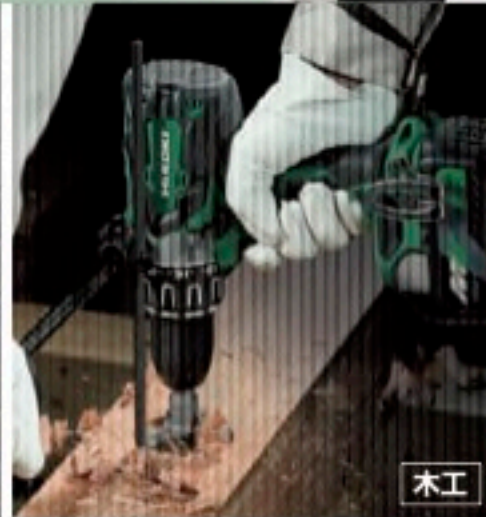


サイディング穴あけ
[スーパーウッドコア使用]

220
mm
サイディング

DS 36DA

※ 当社製品 18V コードレスドライバドリル DS18DBL2との比較。



木工



鉄工

18v 最大トルク^{※1} **136N・m** クラッチ **22段**



- 大径サイズの穴あけも楽々こなすハイパワー
- 高効率ブラシレスモーター搭載
- リアクティブフォースコントロール[RFC]機能搭載^{※2}



DS 18DBL2

(2LXPK) ¥83,200
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

(NN) ¥37,800
番電池・充電器・ケース別売



別売部品のデプスゲージ(コードNo.303709 ¥190)を取り付けるには別売部品のM4ねじセット(コードNo.370651 ¥870)が必要です。



(ビット別売)

14.4v 最大トルク^{※1} **110N・m** クラッチ **22段**



- 大径サイズの穴あけも楽々こなすハイパワー
- 高効率ブラシレスモーター搭載
- リアクティブフォースコントロール[RFC]機能搭載^{※2}



DS 14DBL2

(2LYPK) ¥74,500
BSL 1460×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付

(NN) ¥32,800
番電池・充電器・ケース別売



別売部品のデプスゲージ(コードNo.303709 ¥190)を取り付けるには別売部品のM4ねじセット(コードNo.370651 ¥870)が必要です。



(ビット別売)

形名	能力 mm		チャック能力 mm	最大トルク N・m(kgf・cm)	回転数 min ⁻¹ {回/分}	取付けチャック	質量 kg	標準付属品
	ねじ締付け	穴あけ						
DS 36DA	木ねじ: φ12×100 小ねじ: M6	鉄工: 20 / アルミ: 16 / 木工: 102 スーパーダイヤコア(モルタル): 65 スーパーウッドコア(サイディング): 220 座掘り: 76	1.5~13	低速: 138{1,407} 高速: 80{816}	低速: 0~500 高速: 0~2,100	ねじ(U1/2"-20) キーレスチャック 13VLRX-N	2.3	電池カバー、 サイドハンドル
DS 18DBL2	木ねじ: φ10×90 小ねじ: M6	鉄工: 13 / アルミ: 13 / 木工: 76 スーパーダイヤコア(モルタル): 65 スーパーウッドコア(サイディング): 170 座掘り: 76	1.5~13	低速: 136{1,387} 高速: 80{816}	低速: 0~500 高速: 0~2,100	ねじ(U1/2"-20) キーレスチャック 13VLRX-N	2.2	電池カバー、 サイドハンドル
DS 14DBL2	木ねじ: φ8×100 小ねじ: M6	鉄工: 13 / アルミ: 13 / 木工: 65 スーパーダイヤコア(モルタル): 65 スーパーウッドコア(サイディング): 120	1.5~13	低速: 110{1,122} 高速: 60{612}	低速: 0~400 高速: 0~1,800	ねじ(U1/2"-20) キーレスチャック 13VLRX-N	2.1	電池カバー、 サイドハンドル
作業内容(単位:mm)	木ねじ締付(米松材) φ8×75		穴あけ鉄工(軟鋼板) φ10鉄工錐(板厚1.6)		穴あけ木工(ラワン) φ21木工錐(板厚30)			
DS 36DA	-		-		2.5Ah(MV) 約700個			
DS 18DBL2	-		-		5.0Ah(MV) 約580個			
DS 14DBL2	6.0Ah 約360本		6.0Ah 約150個		-			

*1 詳細はP.17をご覧ください。 ※1 剛性体締付トルク(バネ性のない剛性体を全速回転からの衝撃により直接締め付けた場合の測定値。)

コアドリルはP.63をご参照ください。

*2 **RFC** (リアクティブフォースコントロール機能): 先端工具に急激な負荷がかかり、モーターの回転速度が急速に低下すると、工具本体が振られる前に出力を停止し、作業者に掛かる負担を軽減します。

¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

コードレスドライバドリル

18v 最大トルク^{※1} 70N・m クラッチ 22段

- ブラシレスモーター採用で作業スピード大幅アップ、コンパクト化を実現

2 年保証



175
253

DS 18DBSL
(2LXPK) ¥70,600 (ビット別売)
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥22,200
蓄電池・充電器・ケース別売

3.0 Ah (2LSCK) ¥58,800*
BSL 1830×2個
急速充電器 UC 18YSL3 (約20分)・ケース付

EMOTOR *在庫僅少品

14.4v 最大トルク^{※1} 60N・m クラッチ 22段

- ブラシレスモーター採用で作業スピード大幅アップ、コンパクト化を実現

2 年保証



175
253

DS 14DBSL
(2LYPK) ¥69,700 (ビット別売)
BSL 1460×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥23,300
蓄電池・充電器・ケース別売

3.0 Ah (2LSCK) ¥54,800*
BSL 1430×2個
急速充電器 UC 18YSL3 (約20分)・ケース付

EMOTOR *在庫僅少品

10.8v 最大トルク^{※1} 38N・m クラッチ 20段

- 電気工事・設備工事に
- 取り回ししやすいコンパクトボディ
- 穴あけから締付けまで幅広く対応



166
217

DS 12DA
(2ES) ¥25,800
BSL 1215×2個
急速充電器 UC 12SL (約22分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥12,300
蓄電池・充電器・ケース別売

EMOTOR

10.8v 最大トルク^{※1} 38N・m クラッチ 20段

- 電気工事・設備工事に
- 取り回ししやすいコンパクトボディ
- 穴あけから締付けまで幅広く対応



149
219

DS 12DD
(2LS) ¥39,300 (ビット別売)
BSL 1240M×2個
急速充電器 UC 12SL (約60分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥19,000
蓄電池・充電器・ケース別売

EMOTOR

10.8v 最大トルク^{※1} 38N・m クラッチ 20段

- 電気工事・設備工事に
- 取り回ししやすいコンパクトボディ
- ショートヘッドで狭い場所でも使いやすい



120
219

DB 12DD
(2LS) ¥37,300 (ビット別売)
BSL 1240M×2個
急速充電器 UC 12SL (約60分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥17,000
蓄電池・充電器・ケース別売

EMOTOR

コードレスドリル

36v 鉄工 13mm 木工 40mm

- 押し付けやすく使いやすいD形ハンドル&コードレス
- 作業が止まりにくい
- 当社初電子クラッチ搭載

2 年保証



348
247

D 3613DA
(XP) ¥61,600
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・ケース付

(XPS) ¥75,600
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・垂直ガイド・ケース付

本体のみ (NN) ¥30,800
蓄電池・充電器・ケース別売

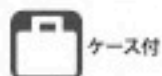
EMOTOR RFC コアドリルはP.63をご参照ください。

形名	能力 mm		チャック能力 mm	最大トルク N・m[kgf・cm]	回転数 min ⁻¹ {回/分}	取付けチャック	質量 kg	標準付属品
	ねじ締付け	穴あけ						
DS 18DBSL	木ねじ: φ10×90 小ねじ: M6	鉄工: 13/アルミ: 13 木工: 50	1.5~13	低速: 70{714} 高速: 45{459} *1	低速: 0~400 高速: 0~1,800	ねじ(U1/2"-20) キーレスチャック13VLRU-N	2.0 ^{※2}	電池カバー
DS 14DBSL	木ねじ: φ8×75 小ねじ: M6	鉄工: 13/アルミ: 13 木工: 45	1.5~13	低速: 60{612} 高速: 40{408} *1	低速: 0~350 高速: 0~1,500	ねじ(U1/2"-20) キーレスチャック13VLRU-N	1.8	電池カバー
DS 12DA	木ねじ: φ5.8×45 小ねじ: M6	鉄工: 10 / アルミ: 12 木工: 29	0.8~10	低速: 38 *1 高速: 17	低速: 0~350 高速: 0~1,400	ねじ(U3/8"-24) キーレスチャック10TLRM-N	1.1	電池カバー
DS 12DD	木ねじ: φ5.8×45 小ねじ: M6	鉄工: 10 / アルミ: 12 木工: 29	0.8~10	低速: 38 *1 高速: 15	低速: 0~440 高速: 0~1,700	ねじ(U3/8"-24) キーレスチャック10TLRM-N	1.1	電池カバー
DB 12DD	木ねじ: φ5.8×45 小ねじ: M6	鉄工: 10 / アルミ: 12 木工: 29	-	低速: 38 *1 高速: 15	低速: 0~440 高速: 0~1,700	六角軸二面幅6.35	1.0	電池カバー

形名	能力 mm				チャック能力 mm	回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品	
	鉄工	木工	座罫り	スーパーダイヤコア				φ24×厚さ120mm (ヒノキ)	φ8×厚さ1.6mm (SPCC)		
D 3613DA	13	40	65	120	160	200	1.5~13	高速 0~1,400 低速 0~1,000	3.2 2.5Ah (MV) 約75個	2.5Ah (MV) 約300個	電池カバー、チャックハンドル、サイドハンドル、デプスゲージ *XPS仕様のみ: 垂直ガイド (P.40参照)

作業内容 (単位: mm)	ねじ締付 (SPF)		木ねじ締付 (米松材)		穴あけ木工 (ラワン)	穴あけ木工 (米松材)	穴あけ木工 (SPF)	穴あけ鉄工 (軟鋼板)
	φ6×75 (高速時)	φ9×75 (低速時)	φ8×75 (低速時)	φ5.8×45	φ21木工鉋 (板厚30)	φ18木工鉋 (板厚18)	φ20木工鉋 (板厚76)	φ6.5鉄工鉋 (板厚1.6)
DS 18DBSL	5.0Ah(MV) 約330本	5.0Ah(MV) 約170本	-	-	5.0Ah(MV) 約1,300個	-	-	-
DS 14DBSL	-	-	6.0Ah 約220本 3.0Ah 約100本	-	-	-	6.0Ah 約270個 3.0Ah 約120個	-
DS 12DA	-	-	-	約55本	-	約80個	-	約35個
DS 12DD	-	-	-	約270本	-	約450個	-	約170個
DB 12DD	-	-	-	約270本	-	約450個	-	-

*1 剛性体締付けトルク: パネ性のない剛性体を全速回転からの衝撃により直接締付けした場合の測定値。 *2 2LXPK仕様 (2LSCK仕様は1.9kg) *1 詳細はP.17をご覧ください。



締付け

穴あけ
ドリル

研削

研磨

ブロー
ブロー

丸のこ・その他

その他
セーパン

切削・ホソ穴

釘打機・
エア工具・
コンプレッサ

木工機械

その他
周辺機器

園芸工具

エンジン工具

ポンプ
高圧洗浄機

アクセサリ

コードレスドライバドリル

10.8v 最大トルク **36N・m** クラッチ **21段**

● 締付けトルク21段切替付

DS 10DAL

3.0 Ah (2LMSK) ¥32,000
BCL 1030C×2個
急速充電器 UC 10SL2 (約60分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥12,800
番電池・充電器・ケース別売



(ビット別売)

3.6v 最大トルク **5N・m** クラッチ **21段**

● ストレート形→ピストル形に変更可能
● 安心の電池多重保護回路内蔵

DB 3DL2

1.5 Ah (2LCSK) ¥25,800
EBM 315×2個
急速充電器 UC 3SFL (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥12,600
番電池・充電器・ケース別売



別売部品 ホルスタ
コード No.0040-2122 ¥2,000
適用機種: DB 3DL2、WH 7DL
(旧形)DB 3DL

10.8v 最大トルク **20N・m** クラッチ **21段**

● 小形軽量のコンパクトボディ ● 締付けトルク21段切替付
● 広範囲照射のLEDライト付

DB 10DL

3.0 Ah (2LMSK) ¥35,200
BCL 1030C×2個
急速充電器 UC 10SL2 (約60分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥13,800
番電池・充電器・ケース別売



(ビット別売)

9.6v 最大トルク **22N・m** クラッチ **22段**

DS 9DVF3*

3.0 Ah (2HFK) ¥31,400
EB 930H×2個
充電器 UC 18YGH (約70分)・ケース付



*在庫僅少品

コードレスコーナドリル

18v

● コンパクトヘッド
● 便利なチャックハンドルホルダ付

DN 18DSL

5.0Ah (LXPK) ¥63,200
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥30,300
番電池・充電器・ケース別売



23(センターハイト)



14.4v

● コンパクトヘッド
● 便利なチャックハンドルホルダ付

DN 14DSL

6.0 Ah (LYPK) ¥58,900
BSL 1460×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥29,000
番電池・充電器・ケース別売



23(センターハイト)



電子コーナドリル

鉄工 **10mm** 木工 **22mm** ● ダイヤル式無段変速機構付

D 10YB

¥30,300



22.5(センターハイト)

形名	能力 mm		チャック能力 mm	最大トルク N・m(kgf・cm)	回転数 min ⁻¹ (回/分)	取付けチャック	質量 kg	標準付属品			
	ねじ締付け	穴あけ									
DS 10DAL	木ねじ: φ5.8×45 小ねじ: M6	鉄工: 10 / アルミ: 12 木工: 29	0.8~10	低速: 36{367} 高速: 14{143}	低速: 0~350 高速: 0~1,300	ねじ(U3/8"-24) キーレスチャック10TLRM-N	1.1	電池カバー			
DB 3DL2	木ねじ: φ3.8×38 小ねじ: M5	鉄工: 5	—	低速: 5{51} 高速: 1.5{15}	低速: 200 高速: 600	六角軸二面幅6.35	0.45	No.2プラスビット			
DB 10DL	木ねじ: φ6×38 小ねじ: M6	鉄工: 13/アルミ: 13 木工: 18	—	20{204}	0~400	六角軸二面幅6.35	0.9	電池カバー			
DS 9DVF3	木ねじ: φ5.8×45 小ねじ: M6	鉄工: 10/アルミ: 12 木工: 21	0.8~10	低速: 22{224} 高速: 6{60}	低速: 0~280 高速: 0~840	ねじ(U3/8"-24) キーレスチャック10TLRK-N	1.5	電池カバー			
作業内容 (単位:mm)	木ねじ締付(米松材)		チャック能力 mm	最大トルク N・m(kgf・cm)	回転数 min ⁻¹ (回/分)	取付けチャック	質量 kg	標準付属品			
DS 10DAL	φ3.5×20	φ5.8×45	φ6×38	M6(長さ12)	φ2鉄工錐(板厚1)	φ6.5鉄工錐(板厚1.6)	φ18木工錐(板厚18)	約270個			
DB 3DL2	—	—	—	—	—	—	—	約100個			
DB 10DL	—	—	—	—	—	—	—	約140個			
DS 9DVF3	—	—	—	—	—	—	—	約270個			
形名	能力 mm		チャック能力 mm	回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安) 単位:mm			標準付属品		
ねじ締付け	穴あけ	木ねじ締付(SPF) φ5.1×38				穴あけ鉄工(軟鋼板) φ6.5鉄工錐(板厚1.6)	穴あけ木工(SPF) φ28木工錐(板厚38)				
DN 18DSL	木ねじ:φ 5.1×38	鉄工:10/木工:28	1.5~10	0~1,800	1.7	5.0Ah(MV)	約1,100本	約300個	約310個	電池カバー、サイドハンドル、チャックハンドル	
DN 14DSL	—	—	—	0~1,700	1.6	6.0Ah	約1,032本	約300個	約264個	—	
形名	最大穴あけ能力 mm		チャック能力 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ (回/分)	取付けチャック	質量 kg	コード	標準付属品
鉄工	木工										
D 10YB	10	22	1.5~10	単相 100	5.3	500	500~2,300	ねじ(U3/8"-24) チャック10TLRD	1.5	2心・2.5	チャックハンドル、サイドハンドル

(注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。 *1 詳細はP.17をご覧ください。

締付け
穴あけ
研削
クリーナー
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
木工機械
周辺機器
木工工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

カーボンブラシ No. 1
カーボンブラシの下2桁の番号です。価格はP.234をご覧ください。

HiKOKI



W 4SE2 / W 5SE2

浮き沈みのない キレイな仕上がり

クラッチプレートを大径化することにより、
動作が安定し、ねじの浮き沈みを
大幅に改善しました。

クラッチプレートの大径化^{*1}
φ17mm → φ21mm

業界最軽量^{*2}

0.9 kg

業界最小ボディ^{*2}

全長 **254mm**

電池の重さも
気にならない

バッテリーアダプタ
W36-AD
コードNo.
0037-6294
¥4,900



W 36DYA



動画を視聴できます

^{*1} 当社従来製品ボード用ドライバW4SE/W5SEとの比較。
^{*2} 2020年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(ボード用ドライバ)(W4SE2/5SE2のみ)

ボード用ドライバ ボード張り作業に威力を発揮!

コードレス ボード用ドライバ

ドライウォールねじ 4mm 6,500min⁻¹

- ねじの浮き沈みのないキレイな仕上がり
- 操作性向上、業界最小^{*1}・最軽量^{*1}
- スイッチを無接点化で耐久性アップ



スイッチストップ付
無音クラッチ ビット長さ 45mm
W 4SE2 ¥32,600 ●●●
20mコード付、ケース不付



ドライウォールねじ 5mm 5,000min⁻¹

- ねじの浮き沈みのないキレイな仕上がり
- 操作性向上、業界最小^{*1}・最軽量^{*1}
- スイッチを無接点化で耐久性アップ



スイッチストップ付
無音クラッチ ビット長さ 45mm
W 5SE2 ¥32,600 ●●●
20mコード付、ケース不付



36v 6,500 min⁻¹ 4mm

- ねじの浮き沈みのないキレイな仕上がり
- AC製品と同等の締付スピード。^{*3} 高所作業でも快適



無音クラッチ ビット長さ 45mm
W 36DYA
(XP) ¥60,900
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付
(NN) ¥32,600
蓄電池・充電器・ケース別売



ドライウォールねじ 4mm 6,500min⁻¹

スイッチストップ付
無音クラッチ ビット長さ 45mm
W 4SE ¥29,600* ●●●●
20mコード付、ケース不付



*在庫僅少品

ドライウォールねじ 5mm 5,000min⁻¹

スイッチストップ付
無音クラッチ ビット長さ 45mm
W 5SE ¥29,600* ●●●●
20mコード付、ケース不付



*在庫僅少品

形名	締付能力 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	コード m	標準付属品
W 4SE2	ドライウォールねじ: 4	単相 100	4.7	400	6,500	0.9	2心・20	No.2プラスビット: 全長45mm(本体装着)、フック
W 5SE2	ドライウォールねじ: 5		4.7	400	5,000	0.9	2心・20	No.2プラスビット: 全長45mm(本体装着)、フック
W 4SE	ドライウォールねじ: 4		4.7	400	6,500	0.9	2心・20	No.2プラスビット: 全長45mm(本体装着)、フック
W 5SE	ドライウォールねじ: 5		4.7	400	5,000	0.9	2心・20	No.2プラスビット: 全長45mm(本体装着)、フック

形名	能力 mm		回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
	軸径	長さ			石こうボード(厚さ9.5)×1枚+銅製下地(0.5mm)	φ3.5×25mm	
W 36DYA	4	—	6,500	1.6	2.5Ah(MV)	約2,000本	電池カバー、No.2プラスビット: 全長45mm(本体装着)、フック

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *2 詳細はP.22をご覧ください。 (注)トルクの調整はできません。ドライウォールねじの締付け深さはストップで調整します。
*3 当社新製品ボード用ドライバW4SE2/5SE2との比較(満充電時)。条件により異なります。 ¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。



締付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

別売部品 連結ねじドライバ・(旧形)連結ねじインパクトドライバ

■ビット (プラスビット (N) は JPF ねじに対応)



■ベルトガイド

コードNo. **314283** * ¥1,300
(旧形) WF 4V



■連結ねじアタッチメント

コードNo. **312414** * ¥14,500
(旧形 WF 4DY, WF 4V) (標準付属)
(旧形 WH 10VC, WH 12DF) (別売)

品名	L寸法 mm	色	コードNo.	価格
プラスビット: (旧形) WF 14DSL、WF 18DSL、W 4YD/YG用(標準付属)	136	灰	0032-4134	3,100(5本入)

用途	連結ねじ		サイズ mm		形式	コードNo.	価格	本数	適用機種 ()は旧形
	ねじ名称・表面処理・形状	軸径 d	長さ L	長さ L					
石こうボードと木下地の締結	●ボード用ねじ(ディスゴ) 	φ 3.9	25	SH3925D	*5149-9560	15,000	4,000本 (50本×20連×4箱)	(WF 14DSL) (WF 18DSL)	(W 4YG) (WF 4V) (WF 4DY) (WF 4A) (W 4YA) (W 4YB) (W 4YD) ※L=25を除く (W 4YC)
			28	SH3928D	*5149-9561	17,200			
			32	SH3932D	*5149-9562	19,400			
			41	SH3941D	*5149-9570	22,000			
石こうボードと鋼製下地(0.8mm以下)の締結	●ドライウォール用ねじ(ディスゴ) 	φ 3.5	25	SD3525D	*5149-9571	13,600			
			32	SD3532D	*5149-9572	15,000			
			41	SD3541D	*9349-9574	19,400			
コンパネ・合板と木下地の締結	●フレキ付スーパーウッドねじ(ディスゴ) 	φ 3.9	32	SH3932FD	*5149-9904	17,600			

別売部品 ボード用ドライバ・テクス用ドライバ(ストップ・ロケイタ)

形状	品名	用途	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形	
①	⑦	①	十字穴用	ビット用	305404 3,000 (W 14DSL(S)、W 5VC、W 5VD、W 6VC、W 6VJ)	
②	⑧	②	六角頭ねじ用	ヘキサゴンソケット用	305275 3,000 (W 6MV、W 6MV2、W 6M、W 6VH、W 8V)	
③	⑨	③	ストップ	ビット・ヘキサゴンソケット用	307315 4,800 (W 6VH、W 8V)	
④	⑩	④	ストップ(B) 45mmビット用	—	323537 970	
⑤	⑪	⑤	ストップスリーブ	ストップ(B)とセットで使用	323536 420 (W 4SA、W 4SA2、W 5SA、W 5VE)	
⑥	⑫	⑥	ストップ(C) 65mmビット用	—	* 323749 1,100	
⑦	⑬	⑦	ストップ(C) 45mmビット用	—	370081 310 (W 4SE、W 5SE、W 4SE2、W 5SE2、W 36DYA)	
⑧	⑭	⑧	⑧	M8用折板ボルトアタッチメント	* 308490 8,500	
⑨	⑮	⑨	⑨	M8用ソケットスリーブ	M8折板ボルトの締付用	* 308488 3,900 (W 8V)
⑩	⑯	⑩	⑩	M8ドライブソケット組		* 308489 4,600
⑪	⑰	⑪	⑪	ストップリング(C)	締付材の表面損傷防止に	991859 120 全機種適用(※) [W 4SE/SE2、W 5SE/SE2、W 36DYA、(W 14DSL(S)、W 4SA/SA2、W 5SA、W 5VE) 除く]
⑫	⑱	⑫	⑫	ストップリング		323534 160 (W 4SE/SE2、W 5SE/SE2、W 36DYA、(W 4SA、W 4SA2、W 5SA、W 5VE)
⑬	⑲	⑬	⑬	サブストップ	ストップ305404とセットで使用	313162 730 (W 5VC、W 5VD、W 6VC、W 6VJ)
⑭	⑳	⑭	⑭	ストップリング	ストップ(C) 323749とセットで使用	* 323535 1,600 (W 4SA、W 4SA2、W 5SA、W 5VE)
⑮	㉑	⑮	⑮	クラッチスプリング(A)	クラッチ	* 320554 840 (W 5VD、W 6VJ)
⑯	㉒	⑯	⑯	フック組	腰ベルト、または30mmまでのパイプにかけられます	313283 350 (W 4SA、W 5VC、W 5VD、W 5VE、W 6VC、W 6VJ、W 6VH、W 8V)

●ケース: (旧形 W 5VC(L)、W 6VC(L)、W 6M(L))は(旧形 W 5VC、W 6VC、W 6M)の標準付属のケースがご利用になれます。コードNo. **310904** ¥3,800

*在庫僅少品

(※)旧形 W 8Vはストップ1を**305404**に変更して取付け可能。
¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

縮付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
雲云工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

別売部品 締付け・穴あけ用部品一覧表

トルク部で衝撃吸収
先端部の寿命向上

ねじ穴にフィットしカムアウトしにくい
十字部の肉厚で強度もアップ

ねじ頭が見やすい
テーパー形状

アンビルを傷めにくい
特殊断面形状を採用

ウェーブ面
面をとらえる

フラット面
食い込みを制御

HRC 60 耐摩耗 寿命減少 35V対応

■ カゴビット (5本入)

- ・アンビルを傷めにくい特殊断面形状!
- ・トルション&カゴ部が衝撃を分散し、ねじ頭や刃先の破損が減少!
- ・ねじとのかみ合わせのよい先端形状で刃先が破損しにくい!

六角軸 二面幅 H (mm)	品番	適用ねじ径(mm)		L 寸法 (mm)	コードNo.	価格	適用機種 []内は旧形	
		小ねじ タッピン ねじ	木ねじ				コードレス・ 100V ドライバドリル	ボード用 テクス用 ドライバ
6.35	No.2	3~5	3.1~4.8	65	0033-4001	1,400	[1]と同じ	W 4SA, W 5VC, W 5VD(L), W 6VC, W 6VJ
				85	0033-5193	1,600		使用不可
				110	0033-4002	1,800		使用不可

■ カゴビット [スレンダータイプ] (5本入)

- ・ねじ頭が見やすいスリムな先端形状!
- ・アンビルを傷めにくい特殊断面形状!
- ・トルション&カゴ部が衝撃を分散し、ねじ頭や刃先の破損が減少!

六角軸 二面幅 H (mm)	品番	適用ねじ径(mm)		L 寸法 (mm)	コードNo.	価格	適用機種 []内は旧形	
		小ねじ タッピン ねじ	木ねじ				コードレス・ 100V ドライバドリル	ボード用 テクス用 ドライバ
6.35	No.2	3~5	3.1~4.8	65	0033-5700	1,400	[1]と同じ	W 4SA, W 5VC, W 5VD(L), W 6VC, W 6VJ
				85	0033-5701	1,600		使用不可
				110	0033-5702	1,800		使用不可

■ 両頭プラスビット

ハードタイプは硬い材質 (HRC62) でビットのナメが少ないタイプです。ボード用として下地が硬い時にお使いください。

六角軸 二面幅 H (mm)	品番	適用ねじ径(mm)		L 寸法 (mm)	コードNo.	入数	価格	適用機種 []内は旧形	
		小ねじ タッピン ねじ	木ねじ					コードレス・ 100V ドライバドリル	ボード用 テクス用 ドライバ
6.35	No.1	2~2.6	2.1~2.7	65	983004	1	280	[1] DB 3DL2 DB 12DD DS 9DVF3 DS 10DAL DS 12DA/DD DS 14DBL2 DS 18DBL2 DS 14DBSL DS 18DBSL DS 36DA DB 10DL D 10YB DN 14DSL DN 18DSL D 6D (No.1, 2のみ)	[2] W 4SE W 5SE W 4SE2 W 5SE2 W 36DYA W 14DSL(S) W 4SA W 4SA2 W 5SA W 5VC W 5VD W 5VE W 6VC W 6VH W 6VJ W 6M W 6MV W 6MV2 W 8V
					*0030-7640	10	1,700		
		45	983005	1	240				
			0030-7641	10	1,600				
		45 [ハード タイプ]	313181	1	240				
			0031-3151	10	1,600				
	No.2	3~5	3.1~4.8	65	313182	1	280	[1] DB 3DL DB 12DM2 DN 6DM DS 6DV DS 9DVA/DVB DS 9DM/DM2 D 10DJ DS 10DFL DS 10DVC DS 10DV2 DS 13DV2 DS 12DM/DM2 DS 12DVA DS 12DVB DS 12DVF3 DS 13V DS 14DBEL DS 14DBL DS 14DMR DS 14DV/DVB DS 14DSL DS 14DMRL DS 18DBEL DS 18DBL/DL DS 18DSAL DN 10DY DN 12DY DS 10V	[2] W 4SE W 5SE W 4SE2 W 5SE2 W 36DYA W 14DSL(S) W 4SA W 4SA2 W 5SA W 5VC W 5VD W 5VE W 6VC W 6VH W 6VJ W 6M W 6MV W 6MV2 W 8V
					*0030-7642	10	1,700		
		110	0030-7643	10	2,400				
			0030-5776 ▲	10	2,100				
		150	983008	1	480				
			983009	1	730				
	No.3	6~8	5.1~6.8	65	983010	1	240	[1] DB 3DL DB 12DM2 DN 6DM DS 6DV DS 9DVA/DVB DS 9DM/DM2 D 10DJ DS 10DFL DS 10DVC DS 10DV2 DS 13DV2 DS 12DM/DM2 DS 12DVA DS 12DVB DS 12DVF3 DS 13V DS 14DBEL DS 14DBL DS 14DMR DS 14DV/DVB DS 14DSL DS 14DMRL DS 18DBEL DS 18DBL/DL DS 18DSAL DN 10DY DN 12DY DS 10V	[2] W 4SE W 5SE W 4SE2 W 5SE2 W 36DYA W 14DSL(S) W 4SA W 4SA2 W 5SA W 5VC W 5VD W 5VE W 6VC W 6VH W 6VJ W 6M W 6MV W 6MV2 W 8V
					0030-7646	10	1,700		
		110	983011	1	280				
			983012	1	370				
		150	983013	1	480				

▲はマグネット付

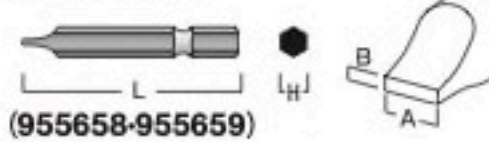
■ 段付ビット (5本入)

- ・ボディが4.5mmと細く先端が見やすい。
- ・頭の小さなビス締めでも部材をキズつけにくい。



六角軸 二面幅 H (mm)	ねじ径	適用ねじ(mm)		L 寸法 (mm)	コードNo.	価格	適用機種	
		小ねじ タッピン ねじ	木ねじ				コードレス・ 100V ドライバドリル	ボード用 テクス用 ドライバ
6.35	No.2	3~5	3.1~4.8	100	0031-9390	1,700	[1]と同じ	-

■ ドライバビット



(955658-955659)

■ 口元寸法

	3mm	4mm	6mm
A	5.5	7.0	9.0
B	0.7	0.8	1.0

六角軸 二面幅 H (mm)	ねじ径	適用ねじ(mm)		L 寸法 (mm)	コードNo.	価格	適用機種		
		小ねじ タッピン ねじ	木ねじ				コードレス・ 100V ドライバドリル	ボード用 テクス用 ドライバ	
6.35	3mm	2.5~3	2.7~3.1	50	955656	440	[1]と同じ	[2]と同じ	
				70	955657	460			
		4mm	3.5~4.5	3.5~3.8	50	955658			440
					70	955659			460
		6mm	5~6	4.1~4.8	50	955673			460
					70	955674			480

■ ヘグザゴンビット



六角軸 二面幅 H (mm)	ねじ径	六角 二面幅 B (mm)	コードNo.	価格	適用機種	
					コードレス・100V ドライバドリル	ボード用 テクス用 ドライバ
6.35	4mm	3	955685	350	[1]と同じ 旧形 DS 13V、 DS 10Vは 8mmは不可	[2]と同じ
			955686	350		
			955687	350		
			996183	350		

■ ヘグザゴンソケット ■ マグネチックヘグザゴンソケット



六角軸 二面幅 H (mm)	品番	ねじ径	六角 二面幅 B (mm)	寸法(mm)				コードNo.	価格	適用機種 []内は旧形			
				L	L1	L2	D			コードレ ス ドリル	100V ドライバ ドリル	ボード用 テクス用 ドライバ	
6.35	ヘキサゴンソケット	5mm	8	55	5	20	13.0	0095-5677	540	[1]と同じ	-	[W 6MV2]	
				100	8	60	14.0	0031-0837	1,600				
		6mm	10	55	6.5	20	16.0	0095-5678	560				
				100	10	60	16.0	0031-0838	1,600				
	マグネチック	テクス (3/8") 6mm	9.52	55	4	-	15.0	-	0095-9086	2,000	[DS 10V] [DS 13V]	-	[W 6M W 6MV W 6MV2 W 6VH W 8V]
									5mm	8			55

*在庫僅少品

適用機種 []内は旧形 DB 3DL2 DB 12DD DS 9DVF3 DS 10DAL DS 12DA DS 12DD DS 14DBL2 DS 18DBL2 DS 14DBSL DS 18DBSL DS 36DA DB 10DL DS 10YB DN 14DSL DN 18DSL D 6D (No.1, 2のみ) DB 3DL DB 12DM2 DN 6DM DS 6DV DS 9DVA DS 9DM DS 9DM2 D 10DJ DS 10DFL DS 10DVC DS 10DV2 DS 13DV2 DS 12DM/DM2 DS 12DVA DS 12DVB DS 12DVF3 DS 13V DS 14DBEL DS 14DBL DS 14DMR DS 14DV/DVB DS 14DSL DS 14DMRL DS 18DBEL DS 18DBL/DL DS 18DSAL DN 10DY DN 12DY DS 10V

適用機種 []内は旧形 W 4SE W 5SE W 4SE2 W 5SE2 W 36DYA [W 14DSL(S) W 4SA W 4SA2 W 5SA W 5VC W 5VD W 5VE W 6VC W 6VH W 6VJ W 6M W 6MV W 6MV2 W 8V]

締付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
プロワ
丸のこ・その他
その他
その他
切削・ホソ穴
コンプレッサ
木工機械
その他
園芸工具
エンジン工具
ボンプ
アクセサリ

コードレスインパクトレンチ

WR 36DC



木工モード搭載

取り回しやすい
軽量ボディ **1.9 kg**
パワフルな
締付トルク **300 N・m**
土台伏せ作業に最適

MULTI VOLT 36V 最大トルク 300N・m IP56 防じん耐水

- 土台伏せ作業に最適
- 土台緊結皿座金、羽子板ボルト、コーチボルト等を締付けできる「木工モード」搭載
- 強力トルクでスピーディな締付け
- フリクションリング採用によりソケットの交換作業がスムーズ

Sq (六角ソケット取付部寸法)



(六角ソケット別売)

WR 36DC

(2XP) ¥79,800
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥34,700
蓄電池・充電器・ケース別売



WR 36DD



取り回しやすい
軽量ボディ **2.7 kg**
パワフルな
締付トルク **630 N・m**
スピードとパワーを両立

MULTI VOLT 36V 最大トルク 630N・m IP56 防じん耐水

- 高速の締め/緩めスピードで作業時間を短縮
- 強力トルク630N・mでパワフル
- 軽量コンパクトボディで取り回しがラク
- オートストップ機能で締め過ぎ防止
- スマホでカスタマイズ

Sq (六角ソケット取付部寸法)

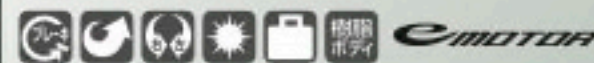


(六角ソケット別売)

WR 36DD

(2XPS) ¥89,800
BSL 36A18B (Bluetooth®機能付)×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥40,400
蓄電池・充電器・ケース別売



WR 36DA



取り回しやすい
軽量ボディ **3.7 kg**
パワフルな
締付トルク **1,100 N・m**
パワフル&優れた操作性

MULTI VOLT 36V 最大トルク 1,100N・m IP56 防じん耐水

- クラス最強級の締付トルクと優れた操作性
- 無段変速スイッチの採用と打撃力4段切替により幅広い作業に対応
- フリクションリング採用によりソケットの交換作業がスムーズ

Sq (六角ソケット取付部寸法)



(六角ソケット別売)

WR 36DA

(2XP) ¥95,000
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥48,000
蓄電池・充電器・ケース別売



別売部品

■ サイドハンドルセット
コード No.374335 ¥1,500

形名	締付能力 mm	四角ドライブ寸法 Sq	最大トルク N・m(kgf・cm)	回転数 min ⁻¹ {回/分}	打撃数 min ⁻¹ {打撃/分}	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)	標準付属品
WR 36DC	普通ボルト: M10~M20 高力ボルト: M10~M16	12.7	300{3,061}	(木工) 0~3,000 (単発) 0~2,800 (強) 0~2,800 (中) 0~2,000 (弱) 0~1,050	(木工) 0~4,000 (単発) 0~3,800 (強) 0~3,800 (中) 0~2,900 (弱) 0~1,350	1.9	M16×55(F10T)ボルト締付 2.5Ah(MV) 約200本	電池カバー 土台緊結皿座金(M12)締付(ヒノキ材) 2.5Ah(MV) 約50本
	普通ボルト: M10~M24 高力ボルト: M10~M20			19.0	(4) 0~2,400 (3) 0~2,100 (2) 0~1,800 (1) 0~1,500		(4) 0~3,400 (3) 0~3,000 (2) 0~2,600 (1) 0~2,200	
WR 36DA	普通ボルト: M12~M30 高力ボルト: M10~M24	19.0	1,100{11,220}	(強) 0~1,500 (中) 0~1,200 (弱2) 0~900 (弱1) 0~600	(強) 0~2,900 (中) 0~2,300 (弱2) 0~1,800 (弱1) 0~1,200	3.7	M24×80(F10T)ボルト締付 2.5Ah(MV) 約95本	電池カバー

(注) IP56 適合商品は、ほこりや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。過度なほこりの中、水中や雨中での使用・放置はしないでください。

工具本体に蓄電池を装着した状態で、工具本体のみIP56の保護等級に適合します。蓄電池の防じん・耐水を保証するものではありません。

* インパクトレンチ WR 25SEとの比較。条件により異なります。*1 詳細はP.17をご覧ください。
¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

インパクトレンチ用先端工具はP.35~37をご参照ください。

締付け
穴あけ
研削
研磨
クリーナー
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
木工工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

コードレスインパクトレンチ

18V 最大トルク **280N・m** **IP56** 防じん耐水

● 強力トルクでスピーディな締付け

Sq (六角ソケット)
取付部寸法

12.7



(六角ソケット別売)

WR 18DBDL2

5.0Ah (2LXPK) ¥75,500
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥31,700
番電池・充電器・ケース別売



14.4V 最大トルク **265N・m** **IP56** 防じん耐水

● 強力トルクでスピーディな締付け

Sq (六角ソケット)
取付部寸法

12.7



(六角ソケット別売)

WR 14DBDL2

6.0Ah (2LYPK) ¥68,600
BSL 1460×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥30,700
番電池・充電器・ケース別売



18V 最大トルク **420N・m** **100%**

● 強力トルクでスピーディな締付け
● 正逆回転操作が容易なタンブラスイッチ採用
● 電池残量表示機能搭載

Sq (六角ソケット)
取付部寸法

12.7



(六角ソケット別売)

WR 18DSHL

5.0Ah (2LXPK) ¥93,800
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥43,300*
番電池・充電器・ケース別売



*在庫僅少品

18V 最大トルク **165N・m** **IP56** 防じん耐水

Sq (六角ソケット)
取付部寸法

12.7

WR 18DBAL2*

3.0Ah (2LSCK) ¥63,900
BSL 1830×2個
急速充電器 UC 18YSL3 (約20分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥28,700
番電池・充電器・ケース別売



*在庫僅少品

14.4V 最大トルク **340N・m** **100%**

Sq (六角ソケット)
取付部寸法

12.7

WR 14DSHL*

6.0Ah (2LYPK) ¥85,600
BSL 1460×2個
急速充電器 UC 18YDL (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥42,300
番電池・充電器・ケース別売



*在庫僅少品

形名	締付能力 mm	四角ドライブ寸法Sq(mm)	最大トルク N・m(kgf・cm)	回転数 min ⁻¹ {回/分}	打撃数 min ⁻¹ {打撃/分}	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)			標準付属品	
							M16×55(F10T)ボルト締付	M14×50 (12.9)ボルト締付			
WR 18DBDL2	普通ボルト: M10~M20 高力ボルト: M10~M16	12.7	280{2,855}	(単発) 0~2,700 (強) 0~2,700 (中) 0~2,000 (弱) 0~1,000	(単発) 0~3,600 (強) 0~3,600 (中) 0~2,500 (弱) 0~1,200	1.8	5.0Ah(MV)	約230本	—	—	電池カバー
WR 14DBDL2	普通ボルト: M10~M20 高力ボルト: M10~M16		265{2,700}	(単発) 0~2,600 (強) 0~2,600 (中) 0~2,000 (弱) 0~1,000	(単発) 0~3,500 (強) 0~3,500 (中) 0~2,500 (弱) 0~1,200	1.7	6.0Ah	約240本	—	—	電池カバー
WR 18DSHL	普通ボルト: M12~M22 高力ボルト: M12~M16	12.7	420{4,290}	1,500	2,000	3.5	5.0Ah(MV)	約158本	—	—	電池カバー
WR 18DBAL2	普通ボルト: M6~M16 高力ボルト: M6~M12		165{1,685}	(強) 0~2,900 (中) 0~2,200 (弱2) 0~1,500 (弱1) 0~900	(強) 0~3,200 (中) 0~2,400 (弱2) 0~1,500 (弱1) 0~600	1.5	3.0Ah	約200本	—	—	電池カバー
WR 14DSHL	普通ボルト: M12~M20 高力ボルト: M12~M14	12.7	340{3,470}	1,500	2,000	3.2	—	—	6.0Ah	約170本	電池カバー

(注) IP56 適合商品は、ほこりや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。過度なほこりの中、水中や雨中での使用・放置はしないでください。

工具本体に番電池を装着した状態で、工具本体のみIP56の保護等級に適合します。番電池の防じん・耐水を保証するものではありません。

*1 詳細はP.17をご覧ください。

インパクトレンチ用先端工具はP.35~37をご参照ください。

締付け

穴あけ
ハツリ

研削

研磨

フクリーナ
ブロワ

丸のこ・その他

セーバー
その他

切削・ホソ穴

釘打機
エア工具
コンプレッサ

木工機械

周辺機器
その他

園芸工具

エンジン工具

高圧洗浄機
ポンプ

アクセサリ

インパクトレンチ

最大トルク
170N・m

- 温度上昇が少ない ● 4段打撃力切替機構付
- 全長が短い

Sq (六角ソケット
取付部寸法)



12mm
WR 12VE

¥43,000
5m コード付・ケース付
(SC) ¥44,500
10m コード付・ケース付



注)インバータ制御のないエンジン
発電機でも使用可能です。



最大トルク
250N・m

- 各種木造住宅金物の締付けに威力を発揮
- 電圧降下に強く、継ぎコード使用時でも安定したトルクを発揮
- 4段打撃力切替機構付

Sq (六角ソケット
取付部寸法)



14mm
WR 14VE

¥46,500
5m コード付・ケース付
(SC) ¥48,000
10m コード付・ケース付



注)インバータ制御のないエンジン
発電機でも使用可能です。



最大トルク
360N・m

- 鉄骨組立てや各種木造住宅金物の締付けに威力を発揮
- 電圧降下に強く、継ぎコード使用時でも安定したトルクを発揮
- 4段打撃力切替機構付

Sq (六角ソケット
取付部寸法)

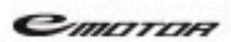


16mm
WR 16SE

¥59,500
2.5m コード付・ケース付



注)インバータ制御のないエンジン
発電機でも使用可能です。



最大トルク
620N・m

- ACブラシレスモーター搭載でメンテナンスフリー
- 電圧降下に強く、継ぎコード使用時でも安定したトルクを発揮
- エンジン発電機で使用可 ● アルミ二重絶縁構造採用

Sq (六角ソケット
取付部寸法)



100V 200V
WR 22SE

¥76,000
2.5m コード付・ケース付



注)インバータ制御のない
エンジン発電機でも
使用可能です。



最大トルク
1,000N・m

- ACブラシレスモーター搭載でメンテナンスフリー
- 電圧降下に強く、継ぎコード使用時でも安定したトルクを発揮
- エンジン発電機で使用可 ● アルミ二重絶縁構造採用

Sq (六角ソケット
取付部寸法)



100V 200V
WR 25SE

¥134,000
2.5m コード付・ケース付



注)インバータ制御のない
エンジン発電機でも
使用可能です。



形名	締付能力 mm	四角ドライブ寸法 Sq(mm)	最大トルク N・m(kgf・cm)	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	打撃数 min ⁻¹ {打撃/分}	質量 kg	コード m	標準付属品	
WR 12VE	普通ボルト:M10~M16 高力ボルト:M6~M12	12.7	170{1,740}	単相	100	3.8	360	(最強)0~2,600 (強)0~2,300 (中)0~2,000 (弱)0~1,300	(最強)0~3,200 (強)0~2,800 (中)0~2,500 (弱)0~1,800	1.2	2心・5(SC)10	フック、ケース
					100	4.8	380	(最強)0~2,100 (強)0~1,800 (中)0~1,600 (弱)0~1,400	(最強)0~2,700 (強)0~2,300 (中)0~1,900 (弱)0~1,500	2.0	2心・5(SC)10	
WR 14VE	普通ボルト:M10~M18 高力ボルト:M8~M14	12.7	250{2,550}	単相	100	5.0	400	(最強)1,600 (強)1,400 (中)1,300 (弱)1,100	(最強)1,900 (強)1,700 (中)1,500 (弱)1,300	2.5	2心・2.5	ケース
WR 16SE	普通ボルト:M12~M22 高力ボルト:M12~M16	12.7	360{3,670}	単相	100	13.1	1,050	1,400	2,000	4.6	2心・2.5	サイドハンドル、 ケース
WR 22SE	普通ボルト:M14~M24 高力ボルト:M16~M22	19	620{6,322}		●200	6.6						
WR 25SE	普通ボルト:M22~M30 高力ボルト:M22~M24	25.4	1,000{10,200}	単相	100	13.8	1,100	1,100	1,500	7.7	2心・2.5	サイドハンドル、 ケース
					●200	6.9						

*2 詳細はP.22をご覧ください。●印の単相200V品→在庫機種(即納)又は注文生産機種(納期約3か月)
(注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。
ただし、ブラシレスモーター搭載製品はインバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。

締付け
穴あけ
研削
研磨
ブロー
クリーナー
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機・
エア工具・
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
その他
雲云工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

シャーレンチ 継ぎコード使用時でも締付けスピードが落ちにくい!

最大トルク **588N・m** *e-MOTOR*

100V

WS 20G*

¥250,000



注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。
*在庫僅少品

最大トルク **804N・m** *e-MOTOR*

100V

WS 22G*

¥336,000



注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。
*在庫僅少品

標準付属品 シャーレンチ WS 20G・WS 22G

●ソケット

アウターソケット



インナーソケット

サイズ	コードNo.	価格	コードNo.	価格	適用機種
M16	38	333130	5,000	333034	6,000
M20	38	333131	5,000	333035	6,000
M22	38	333132	8,000	333036	6,000

別売部品 シャーレンチ WS 20G・WS22G

■ロングソケット

アウターソケット



インナーソケット

サイズ	コードNo.	価格	コードNo.	価格	適用機種
M16	100	333133	11,000	333037	14,000
M20	100	333134	11,000	333038	14,000
M22	100	○ 333135	16,000	333039	16,000

形名	能力 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	コード m	標準付属品
WS 20G	トルシア形高力ボルト M16・20、 トルシア形超高力ボルト M16、 最大トルク588N・m{60kgf・m}	単相	100	12.5	1,100	23	4.1	2心・2.5
WS 22G	トルシア形高力ボルト M16・20・22、 トルシア形超高力ボルト M16・20、 最大トルク804N・m{82kgf・m}		100	12.5	1,100	18	4.7	2心・2.5

別売部品 (旧形)シャーレンチ

■ WS 20Y、WS 20D 用

品名	コードNo.	価格
アウターソケット M16	987911	9,200
アウターソケット M20	987910	9,200
インナーソケット M16	* 987908	10,200
インナーソケット M20	* 987905	10,200

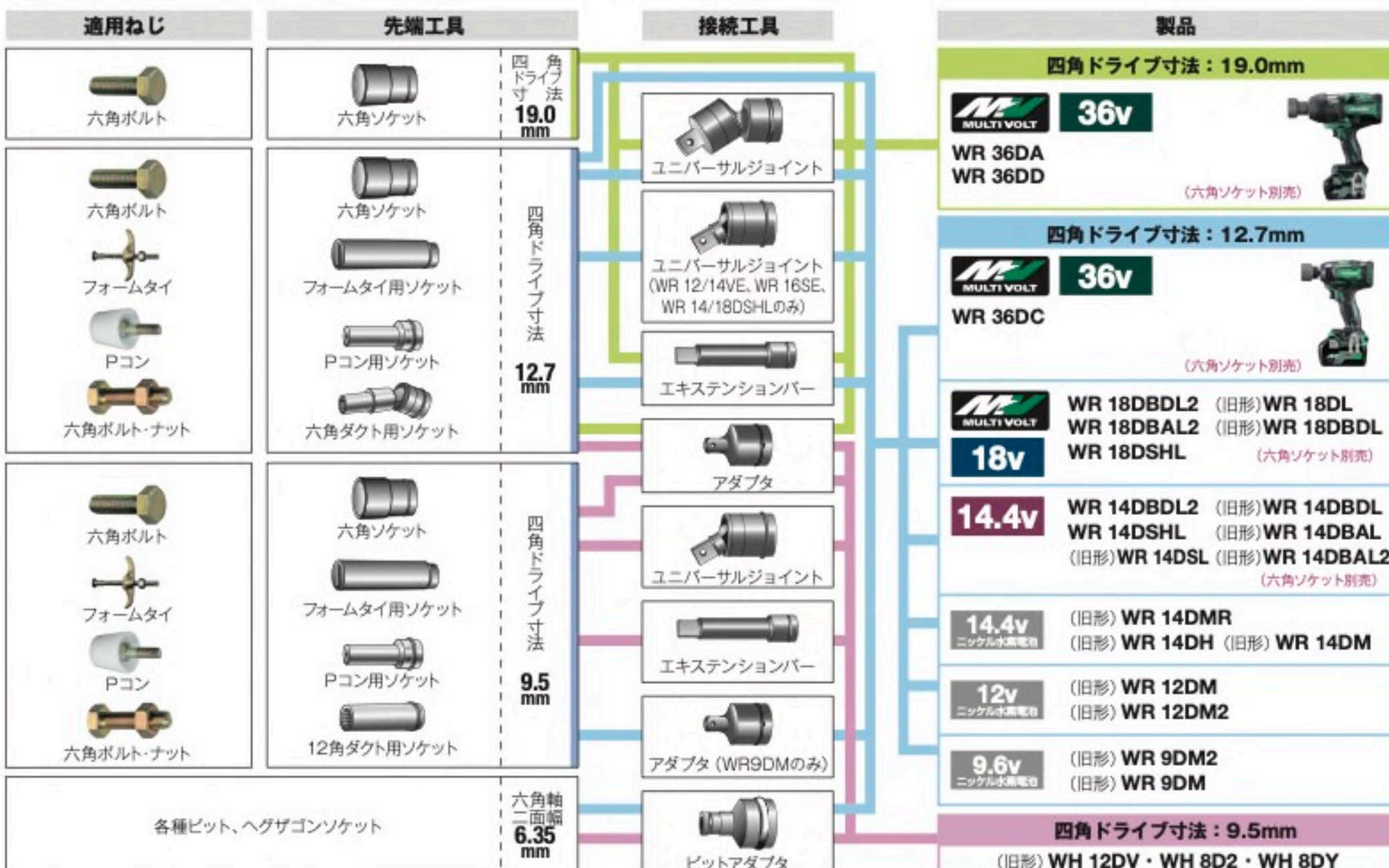
■ WS 22Y 用

品名	コードNo.	価格	品名	コードNo.	価格
アウターソケット M20	* 992992	9,700	インナーソケット M16	* 992994	12,100
			インナーソケット M20	* 992995	12,100
			インナーソケット M22	* 992996	12,100

○受注生産品
*在庫僅少品

注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。
ただし、ブラシレスモーター搭載製品はインバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。

先端工具組合せチャート コードレスインパクトレンチ



締付け
ハッパ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

電気ドリル

鉄工 6.5mm 木工 13mm 41

- 軽量・コンパクト



D 6SB
¥10,700

樹脂ボディ

鉄工 6.5mm 木工 9mm 41

- 軽量・コンパクト
- 高速タイプ



D 6SH
¥10,700

樹脂ボディ 高速

鉄工 6.5mm 木工 13mm 41



DG-6
¥18,600

樹脂ボディ

鉄工 10mm 木工 25mm 41



D 10SC
¥15,800

樹脂ボディ

鉄工 13mm 木工 36mm 43

- テーパー式ドリルチャックでスピンドルとドリルチャック中心のズレが小さく、高精度の穴あけが可能
- ハイパワー860Wモーター搭載



D 13SB
100V ¥26,000
200V ¥31,200

樹脂ボディ

鉄工 13mm 木工 40mm 73

- サイドハンドル取付け位置が選択可能
- ハイパワー720Wモーター搭載



D 13
100V ¥29,800
200V ¥35,900

樹脂ボディ

鉄工 13mm 木工 30mm 41



DM-13A
¥30,000

樹脂ボディ

座振りドリル

木工 36mm 鉄工 13mm 43

- 座振りなどの大径穴あけ作業に
- 垂直ガイドに取付け可能



DW 65YA
¥29,800

樹脂ボディ 木工用

鉄工 13mm 木工 36mm 43

- スタンダードタイプ
- ソフトグリップで滑りにくく、操作しやすい



DW 30
¥20,000

樹脂ボディ 木工用

鉄工 13mm 木工 36mm 43

- ブレーキ付で効率アップ
- ソフトグリップで滑りにくく、操作しやすい



DW 30B
¥21,500

樹脂ボディ 木工用

鉄工 13mm 木工 36mm 43

- タンブラー式スイッチにより正逆転切替がスムーズで、ドリルの抜き取りがラクに行える



DW 30YA
¥24,800

樹脂ボディ 木工用

別売部品

■ 垂直ガイド
コードNo.335805
¥14,800



適用機種	DW 65YA, D 3613DA, DV 3620DA
最大ストローク	290mm※
最大ドリル長さ	330mm※
最大穴径(木工)	40mm
最大穴径(座振り)	65mm
質量	1.9kg

※垂直ガイドのストロークは290mmです。また、使用できるドリルの長さは最大330mmです。330mmを超える長いドリルは使用しないでください。

形名	最大穴あけ能力 mm			チャック能力 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ /回/分	取付チャック	質量 kg	コード m	標準付属品
	鉄工	木工	座振り									
D 6SB	6.5	13	—	0.5~6.5	100	2.5	240	2,700	ねじ(U3/8"-24)チャック6.5TLRA	0.9	2心・2.5	ストップバ組、チャックハンドル
D 6SH		9	—									
DG-6	6.5	13	—	0.5~6.5	100	2.5	240	2,700	テーパ(ジャコブスNo.1)チャック6.5EL	1.1	2心・2.5	チャックハンドル
D 10SC	10	25	—	1.0~10 ※(1.5~10)	100	4.7	450	2,500	ねじ(U3/8"-24)チャック10TLRB	1.4	2心・2.5	チャックハンドル
D 13SB	13	36	—	1.2~13	100	9.0	860	1,200	テーパ(ジャコブスNo.6)13EL	2.7	2心・5	チャックハンドル、サイドハンドル、ストップバ組
●200						4.5						
D 13	13	40	—	1.5~13	100	7.6	720	650	ねじ(U1/2"-20)13VLRB-D	3.0	2心・2.5	チャックハンドル、サイドハンドル、ハンドルジョイント、Dハンドル(ボルト1本)
●200						3.8						
DM-13A	13	30	—	1.5~13	100	5.5	520	1,100	ねじ(U1/2"-20)チャック13VLD-D	2.7	2心・2.5	チャックハンドル、サイドハンドル
DW 30	13	36	—	1.5~13	100	9.0	860	1,200	ねじ(U1/2"-20)13VLD-D	2.6	2心・5	チャックハンドル、サイドハンドル、ストップバ組
DW 30B												
DW 30YA												
DW 30YA	13	36	—	1.5~13	100	9.0	860	1,200	ねじ(U1/2"-20)13VLRB-D	2.6	2心・5	チャックハンドル、サイドハンドル、ストップバ組
DW 65YA	13	36	65	1.5~13	100	9.0	860	1,200	ねじ(U1/2"-20)13VLRB-D	2.9	2心・5	チャックハンドル、サイドハンドル、ストップバ組

¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

※補給用チャック10TLRBの把握能力 ●印の単相200V品→在庫機種(即納)又は注文生産機種(納期約3か月)

細付け
 穴あけ・ハツリ
 研削
 研磨
 フクリーナ
 丸のこ・その他
 セーパン
 その他
 切削・ホソ穴
 釘打機・エア工具・コンプレッサ
 木工機械
 周辺機器
 その他
 雲云工具
 エンジン工具
 高圧洗浄機
 アクセサリ

電気ドリル

鉄工 6.5mm 木工 13mm 41

- 軽量・コンパクト



D 6SB
¥10,700

樹脂ボディ

鉄工 6.5mm 木工 9mm 41

- 軽量・コンパクト
- 高速タイプ



D 6SH
¥10,700

樹脂ボディ 高速

鉄工 6.5mm 木工 13mm 41



DG-6
¥18,600

樹脂ボディ

鉄工 10mm 木工 25mm 41



D 10SC
¥15,800

樹脂ボディ

鉄工 13mm 木工 36mm 43

- テーパー式ドリルチャックでスピンドルとドリルチャック中心のズレが小さく、高精度の穴あけが可能
- ハイパワー860Wモーター搭載



D 13SB
100V ¥26,000
200V ¥31,200

樹脂ボディ

鉄工 13mm 木工 40mm 73

- サイドハンドル取付け位置が選択可能
- ハイパワー720Wモーター搭載



D 13
100V ¥29,800
200V ¥35,900

樹脂ボディ

鉄工 13mm 木工 30mm 41



DM-13A
¥30,000

樹脂ボディ

座振りドリル

木工 36mm 鉄工 13mm 43

- 座振りなどの大径穴あけ作業に
- 垂直ガイドに取付け可能



DW 65YA
¥29,800

樹脂ボディ 木工用

鉄工 13mm 木工 36mm 43

- スタンダードタイプ
- ソフトグリップで滑りにくく、操作しやすい



DW 30
¥20,000

樹脂ボディ 木工用

鉄工 13mm 木工 36mm 43

- ブレーキ付で効率アップ
- ソフトグリップで滑りにくく、操作しやすい



DW 30B
¥21,500

樹脂ボディ 木工用

鉄工 13mm 木工 36mm 43

- タンブラー式スイッチにより正逆転切替がスムーズで、ドリルの抜き取りがラクに行える



DW 30YA
¥24,800

樹脂ボディ 木工用

別売部品

■ 垂直ガイド
コードNo.335805
¥14,800



適用機種	DW 65YA, D 3613DA, DV 3620DA
最大ストローク	290mm※
最大ドリル長さ	330mm※
最大穴径(木工)	40mm
最大穴径(座振り)	65mm
質量	1.9kg

※垂直ガイドのストロークは290mmです。また、使用できるドリルの長さは最大330mmです。330mmを超える長いドリルは使用しないでください。

形名	最大穴あけ能力 mm			チャック能力 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ /回/分	取付チャック	質量 kg	コード m	標準付属品
	鉄工	木工	座振り									
D 6SB	6.5	13	—	0.5~6.5	100	2.5	240	2,700	ねじ(U3/8"-24)チャック6.5TLRA	0.9	2心・2.5	ストップバ組、チャックハンドル
D 6SH		9	—									
DG-6	6.5	13	—	0.5~6.5	100	2.5	240	2,700	テーパ(ジャコブスNo.1)チャック6.5EL	1.1	2心・2.5	チャックハンドル
D 10SC	10	25	—	1.0~10 ※(1.5~10)	100	4.7	450	2,500	ねじ(U3/8"-24)チャック10TLRB	1.4	2心・2.5	チャックハンドル
D 13SB	13	36	—	1.2~13	100	9.0	860	1,200	テーパ(ジャコブスNo.6)13EL	2.7	2心・5	チャックハンドル、サイドハンドル、ストップバ組
●200						4.5						
D 13	13	40	—	1.5~13	100	7.6	720	650	ねじ(U1/2"-20)13VLRB-D	3.0	2心・2.5	チャックハンドル、サイドハンドル、ハンドルジョイント、Dハンドル(ボルト1本)
●200						3.8						
DM-13A	13	30	—	1.5~13	100	5.5	520	1,100	ねじ(U1/2"-20)チャック13VLD-D	2.7	2心・2.5	チャックハンドル、サイドハンドル
DW 30	13	36	—	1.5~13	100	9.0	860	1,200	ねじ(U1/2"-20)13VLD-D	2.6	2心・5	チャックハンドル、サイドハンドル、ストップバ組
DW 30B												
DW 30YA												
DW 30YA	13	36	—	1.5~13	100	9.0	860	1,200	ねじ(U1/2"-20)13VLRB-D	2.6	2心・5	チャックハンドル、サイドハンドル、ストップバ組
DW 65YA	13	36	65	1.5~13	100	9.0	860	1,200	ねじ(U1/2"-20)13VLRB-D	2.9	2心・5	チャックハンドル、サイドハンドル、ストップバ組

¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

※補給用チャック10TLRBの把握能力 ●印の単相200V品→在庫機種(即納)又は注文生産機種(納期約3か月)

細付け
 穴あけ・ハツリ
 研削
 研磨
 フクリーナ
 丸のこ・その他
 セーパン
 その他
 切削・ホソ穴
 釘打機・エア工具・コンプレッサ
 木工機械
 周辺機器・その他
 雲工具
 エンジン工具
 高圧洗浄機・ポンプ
 アクセサリ

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

コードレスドリル

垂直ガイド標準付属
(XPS)仕様のみ

**ラクな姿勢で
キレイな穴あけ**

業界初*
D形ハンドルタイプの
コードレスドリル

*2020年12月現在。当社調べ。
(国内電動工具メーカーにおいて) (D形ハンドルタイプコードレスドリル)

36V 鉄工 13mm 木工 40mm

- 押し付けやすく使いやすいD形ハンドル&コードレス
- 作業が止まりにくい当社初電子クラッチ搭載



D 3613DA

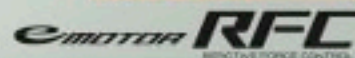
(XP) ¥61,600
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・ケース付

(XPS) ¥75,600
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・垂直ガイド・ケース付

(NN) ¥30,800
蓄電池・充電器・ケース別売

本体のみ

コードドリルはP.63を
ご参照ください。



変速ドリル

鉄工 10mm 木工 25mm 41

- キー付チャック採用で先端工具を確実に保持



D 10VH2

¥16,100



変速ドリル

鉄工 13mm 木工 32mm

- 最大出力710Wの強力モーター
- 滑りにくいソフトグリップ



D 13VF

¥32,100



二段変速ドリル

鉄工 8mm(高速)/13mm(低速) 木工 25mm(高速)/40mm(低速) 41

- アルミダイカストボディとプラスチック内筒式二重絶縁構造の採用

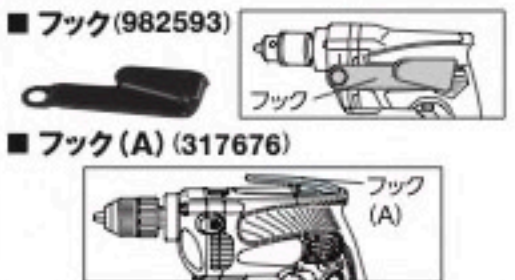


D 13VK

¥29,500



別売部品 変速ドリル



品名	コードNo.	価格	適用機種()内は旧形
フック	982593	1,300	D 10VH2 (D 6V2、D 10V2、D 10VH)
フック	305411	830	(D 10SD、DS 10V、D 13V、DS13V)
フック(A)	317676	330	D 13VF
フック(A)	321612	260	(D 10VH)
フック(A)	370716	190	D 10VH2

椎茸ドリル

木工 12mm 10,000回転 21

- 二重絶縁構造 ●軽量1.4kg
- 高速10,000min⁻¹で高能率



DW 12SA(S)

¥21,000



電子ドリル

鉄工 13mm 木工 30mm 43

- 低速域で粘りのあるフィードバック制御付
- ダイヤル式無段変速機構付



D 13VA2

¥34,800



鉄工 8mm(高速)/13mm(低速) 木工 18mm(高速)/30mm(低速) 41

- 低速域で粘りのあるフィードバック制御付
- ダイヤル式無段変速機構付



D 13VC

¥33,700



形名	能力 mm						チャック能力 mm	回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
	鉄工	木工	座掘り	スーパーダイヤコア	ハイパーダイヤコア スーパーダイヤコア	スーパーウッドコア				φ24×厚さ120mm (ヒノキ)	φ8×厚さ1.6mm (SPCC)	
D 3613DA	13	40	65	120	160	200	1.5~13	高速 0~1,400 低速 0~1,000	3.2	2.5Ah (MV) 約75個	2.5Ah (MV) 約300個	電池カバー、チャックハンドル、サイドハンドル、デブスゲージ ※XPS仕様のみ: 垂直ガイド (P.38参照)

形名	最大穴あけ能力 mm		チャック能力 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	取付チャック	質量 kg	コード m	標準付属品
	木工	鉄工									
D 10VH2	25	10	1.5~10	100	7.2	680	0~2,600	ねじ(U3/8"-24) チャック10TLRE	1.4	2心・2.5	チャックハンドル、ケース
D 13VF	32	13	2.0~13	100	7.5	710	0~850	ねじ(U1/2"-20)、キーレスチャック、13VLRD-N	2.0	2心・2.5	サイドハンドル、ケース
D 13VK	(高速) 25 (低速) 40	(高速) 8 (低速) 13	1.5~13	100	8.6	820	(高速) 0~2,900 (低速) 0~1,000	No.6ジャコブステーバ チャック13EL-J	2.9	2心・2.5	チャックハンドル、サイドハンドル、デブスゲージ、ケース
DW 12SA(S)	12	-	0.5~6.5	100	4.0	380	10,000	ねじ(U3/8"-24) チャック6.5TL	1.4	2心・2.5	チャックハンドル、スパナ、ストップ(穴あけ深さ調整装置)、カーボンブラシ(予備用)2個
D 13VA2	30	13	1.5~13	100	7.2	700	300~1,200	ねじ(U1/2"-20)	2.6	2心・2.5	チャックハンドル、サイドハンドル、ハンドルジョイント
D 13VC	(高速) 18 (低速) 30	(高速) 8 (低速) 13	1.5~13	100	6.3	600	(高速) 500~2,000 (低速) 300~1,250	チャック13VLD-D	2.3	2心・2.5	チャックハンドル、サイドハンドル、ストップ

(注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。 *1 詳細はP.17をご覧ください。



締付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
木工機械
周辺機器
木工用
高圧洗浄機
アクセサリ

ドリルスタンド



電気ドリルは別売です

適用機種 ドリルスタンド

- D10-DS2(DL-433)
- D 10SC・D 10VH2・D 13VK・DW 30・DW 30B
- 旧形(D 6V2・D 10SD・D 10VE・D 10VH・D 13V・D 13TA・D 13VJ・BUW-SH3)

D10-DS2
¥14,300

別売部品 ドリルスタンド

■角のみ用部品(D10-DS2(旧形DL-433))



品名	サイズ(mm)	寸法(mm)		コードNo.	価格	適用機種
		A	L			
角のみ組	6.4(2分1厘)	6.4	46	941923	8,100	旧形(FD 10SA2、FD 10VA2、FD 6SA、FD 10SA、FD 10VA、FV 12VA、DL-1FA、DL-1GA、DL-118A、FD-6D、FD-10C)
	8(2分6厘)	8.0	53	941925	8,100	
	9.5(3分2厘)	9.5	69	941924	8,100	
	12.7(4分2厘)	12.7	79	941926	9,200	
	15(5分)	15.0	79	941939	9,700	

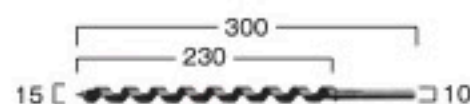
角のみ組には、取り付けホルダおよび角のみ部品セット(DL-463)が必要です。ただし、現在販売しておりません。

形名	コラムの高さ(mm)	コラムの径(mm)	錐の最大送り(mm)	スイング(mm)*	ベース作業面(mm)	ドリル保持方式	質量(kg)	標準付属品
D10-DS2	450	25	60	225	約160×170	φ43マウント式	3.7	φ42スリーブ、木ねじ3個4.8mm×32

*スイング：コラム端面から錐の中心までの2倍の寸法

別売部品 ドリル・コードレスドリル・コードレス振動ドリル

■15mm 火打座掘り用木工錐



■送りハンドル

一人でテコを利用して穴あけ作業をする時に使用します。



■チャックアーバ



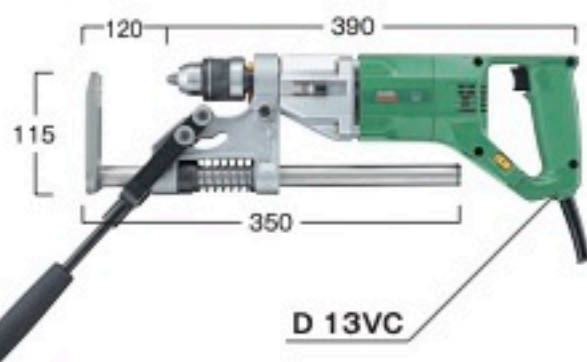
品名	錐径(mm)	コードNo.	価格	適用機種()内は旧形	コードNo.	価格	L寸法(mm)	適用機種()内は旧形	マウント		チャック		コードNo.	価格	適用機種()内は旧形
									No.6	ジャコブステーバ	13mm用	950266			
火打座掘り用木工錐	15	*939823	1,400	DW 65YA、D 3613DA、DV 3620DA、(DW 65Y、DW 30Y、DWB-30、BUW-SH3、PU-PM3)	*931137	2,800	163	(DU-PN2、D 25)	No.3	16mm用	950267	1,500	23mmボール盤、(DU-PN2、BM 21)		
									No.6	13mm用	950266				

電子ポーター

鉄工 13mm

41

最大把握幅(13mmキリ使用時)



汎用タイプ

D 13VE
¥72,800



形名	最大穴あけ能力(mm)		チャック能力(mm)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	回転数(min ⁻¹ {回/分})	ふところ深さ(mm)	取付チャック	質量(kg)	コード(m)	標準付属品
	鉄工	木工										
D 13VE	8(高速) 13(低速)	*[18(高速)] [30(低速)]	1.5~13	単相 100	6.3	600	(高速) 500~2,000 (低速) 300~1,250	80	ねじ(U1/2"-20) チャック13VLD-D	3.5	2心・2.5	サイドハンドル、ストップ、チャックハンドル、ハンドル、アジャスター、5mm六角レンチ、M4×6ナベねじ(2個)、M6×10六角穴付ボルト(2個)、コンビシュー、13mmスバナ、ケース

*電気ドリルのみの場合は、[]内の能力となります。(注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

*在庫僅少品

コードレス 振動ドライバドリル

圧倒的なパワー
大径穴あけもパワフルに対応!



最大トルク
138
N・m

36v 最大トルク*1 **138N・m** クラッチ **22段**

- 大径穴あけが可能で作業用途が大幅に拡大
- 連続作業性能の大幅向上
- 高効率ブラシレスモーター搭載
- リアクティブフォースコントロール [RFC]機能搭載 ※2



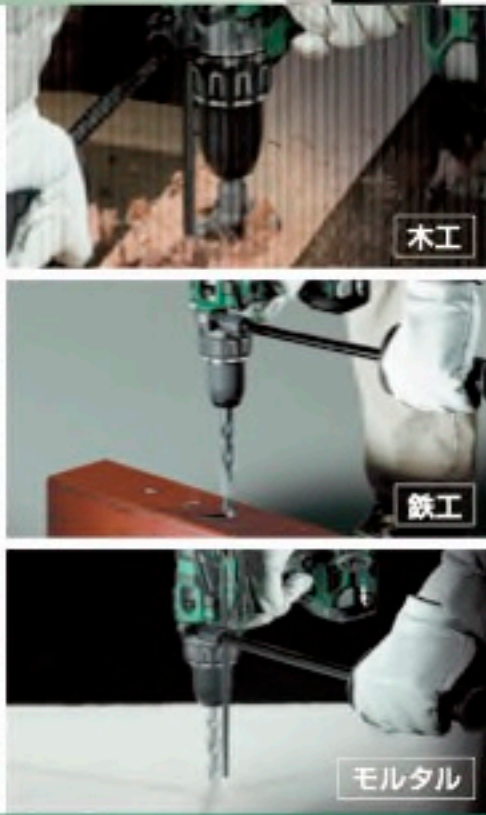
DV 36DA

(2XP) **¥86,600**
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) **¥41,800**
番電池・充電器・ケース別売



別売部品のデブスゲージ(コードNo.303709 ¥190)を取り付けるには別売部品のM4ねじセット(コードNo.370651 ¥870)が必要です。



18v 最大トルク*1 **136N・m** クラッチ **22段**

- 大径サイズの穴あけも楽々こなすハイパワー
- 高効率ブラシレスモーター搭載
- リアクティブフォースコントロール [RFC]機能搭載 ※2



DV 18DBL2

(2LXPK) **¥84,200**
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) **¥38,800**
番電池・充電器・ケース別売



別売部品のデブスゲージ(コードNo.303709 ¥190)を取り付けるには別売部品のM4ねじセット(コードNo.370651 ¥870)が必要です。

14.4v 最大トルク*1 **110N・m** クラッチ **22段**

- 大径サイズの穴あけも楽々こなすハイパワー
- 高効率ブラシレスモーター搭載
- リアクティブフォースコントロール [RFC]機能搭載 ※2



DV 14DBL2

(2LYPK) **¥75,600**
BSL 1460×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) **¥33,900**
番電池・充電器・ケース別売



別売部品のデブスゲージ(コードNo.303709 ¥190)を取り付けるには別売部品のM4ねじセット(コードNo.370651 ¥870)が必要です。

形名	能力 mm		チャック能力 mm	最大トルク N・m(kgf・cm)	回転数 min ⁻¹ (回/分)	無負荷打撃数 min ⁻¹ (打撃/分)	取付けチャック	質量 kg	標準付属品
	穴あけ	ねじ締め							
DV 36DA	モルタル: 20	木ねじ: φ12×100、小ねじ: M6	1.5~13	低速: 138(1,407) 高速: 80(816) ※1	低速: 0~500 高速: 0~2,100	低速: 0~7,500 高速: 0~31,500	ねじ(U1/2"-20) キーレスチャック 13VLRX-N	2.3	電池カバー サイドハンドル
	鉄工: 20								
	アルミ: 16								
	木工: 102								
DV 18DBL2	モルタル: 16	木ねじ: φ10×90、小ねじ: M6	1.5~13	低速: 136(1,387) 高速: 80(816) ※1	低速: 0~500 高速: 0~2,100	低速: 0~7,500 高速: 0~31,500	ねじ(U1/2"-20) キーレスチャック 13VLRX-N	2.2	電池カバー サイドハンドル
	鉄工: 13(板厚1.6)								
	アルミ: 13(板厚1.6)								
	木工: 76(板厚18)								
DV 14DBL2	モルタル: 14	木ねじ: φ8×100 小ねじ: M6	1.5~13	低速: 110(1,122) 高速: 60(612) ※1	低速: 0~400 高速: 0~1,800	低速: 0~6,000 高速: 0~27,000	ねじ(U1/2"-20) キーレスチャック 13VLRX-N	2.1	電池カバー サイドハンドル
	鉄工: 13(板厚1.6)								
	アルミ: 13(板厚1.6)								
	木工: 65(板厚18)								
作業内容(単位:mm)	φ8×長さ30(レンガ)		φ21×長さ30(ラワン)木工鋸		φ21×長さ25(ラワン)木工鋸				
DV 36DA	2.5Ah(MV) 約360個		2.5Ah(MV) 約700個		-				
DV 18DBL2	5.0Ah(MV) 約300個		-		5.0Ah(MV) 約580個				
作業内容(単位:mm)	φ10×長さ30(モルタル)デルタゴンビット	φ10×長さ1.6(軟鋼板)鉄工鋸	φ10×長さ76(SPF)木工鋸	φ8×長さ75(米松材)コーチボルト					
DV 14DBL2	6.0Ah 約185個	6.0Ah 約150個	6.0Ah 約325個	6.0Ah 約360本					

*1 詳細はP.17をご覧ください。 ※1 剛性体締付トルク(バネ性のない剛性体を全速回転からの衝撃により直接締め付けられた場合の測定値) **振動ドリル用ドリルビット・コアドリルはP.52-63をご参照ください。**
 ※2 **RFC** (リアクティブフォースコントロール機能): 先端工具に急激な負荷がかかり、モーターの回転速度が急速に低下すると、工具本体が振られる前に出力を停止し、作業者にかかる負担を軽減します。
 ※3 コアドリル作業は、ドリルモードでご使用ください。 ¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

細付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
ブリーナー・プロフ
丸のこ・その他
セーバーソー
その他
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器・その他
墨工器具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ



コードレス 振動ドライバドリル

圧倒的なパワー
大径穴あけもパワフルに対応!

MV
MULTI VOLT

最大トルク
138
N・m

MV MULTI VOLT **36v** 最大トルク*1 **138N・m** クラッチ **22段**

- 大径穴あけが可能で作業用途が大幅に拡大
- 連続作業性能の大幅向上
- 高効率ブラシレスモーター搭載
- リアクティブフォースコントロール [RFC]機能搭載 *2



DV 36DA

(2XP) ¥86,600
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥41,800
番電池・充電器・ケース別売



別売部品のデブスゲージ(コードNo.303709 ¥190)を取り付けるには別売部品のM4ねじセット(コードNo.370651 ¥870)が必要です。



サイディング穴あけ
[スーパーウッドコア使用]

220
mm
サイディング

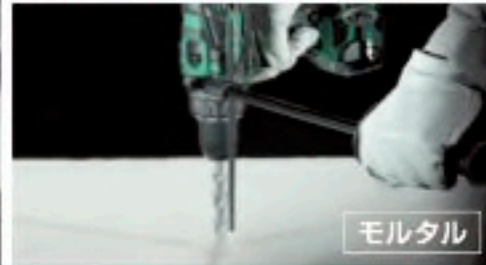
DV 36DA



木工



鉄工



モルタル

MV MULTI VOLT **18v** 最大トルク*1 **136N・m** クラッチ **22段**

- 大径サイズの穴あけも楽々こなすハイパワー
- 高効率ブラシレスモーター搭載
- リアクティブフォースコントロール [RFC]機能搭載 *2



DV 18DBL2

(2LXPK) ¥84,200
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥38,800
番電池・充電器・ケース別売



別売部品のデブスゲージ(コードNo.303709 ¥190)を取り付けるには別売部品のM4ねじセット(コードNo.370651 ¥870)が必要です。

14.4v 最大トルク*1 **110N・m** クラッチ **22段**

- 大径サイズの穴あけも楽々こなすハイパワー
- 高効率ブラシレスモーター搭載
- リアクティブフォースコントロール [RFC]機能搭載 *2



DV 14DBL2

(2LYPK) ¥75,600
BSL 1460×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥33,900
番電池・充電器・ケース別売



別売部品のデブスゲージ(コードNo.303709 ¥190)を取り付けるには別売部品のM4ねじセット(コードNo.370651 ¥870)が必要です。

形名	能力 mm		チャック能力 mm	最大トルク N・m(kgf・cm)	回転数 min ⁻¹ (回/分)	無負荷打撃数 min ⁻¹ (打撃/分)	取付けチャック	質量 kg	標準付属品
	穴あけ	ねじ締め							
DV 36DA	モルタル: 20 鉄工: 20 アルミ: 16 木工: 102	木ねじ: φ12×100、小ねじ: M6 コンクリートブロック: 21、座掘り: 76 スーパーダイヤコア*3(モルタル): 65 スーパーウッドコア*3(サイディング): 220	1.5~13	低速: 138(1,407) 高速: 80(816) *1	低速: 0~500 高速: 0~2,100	低速: 0~7,500 高速: 0~31,500	ねじ(U1/2"-20)キーレスチャック 13VLRX-N	2.3	電池カバー サイドハンドル
DV 18DBL2	モルタル: 16 鉄工: 13(板厚1.6) アルミ: 13(板厚1.6) 木工: 76(板厚18)	木ねじ: φ10×90、小ねじ: M6 コンクリートブロック: 21、座掘り: 76 スーパーダイヤコア*3(モルタル): 65 スーパーウッドコア*3(サイディング): 170	1.5~13	低速: 136(1,387) 高速: 80(816) *1	低速: 0~500 高速: 0~2,100	低速: 0~7,500 高速: 0~31,500	ねじ(U1/2"-20)キーレスチャック 13VLRX-N	2.2	電池カバー サイドハンドル
DV 14DBL2	モルタル: 14 鉄工: 13(板厚1.6) アルミ: 13(板厚1.6) 木工: 65(板厚18)	木ねじ: φ8×100 小ねじ: M6 スーパーダイヤコア*3(モルタル): 65 スーパーウッドコア*3(サイディング): 120	1.5~13	低速: 110(1,122) 高速: 60(612) *1	低速: 0~400 高速: 0~1,800	低速: 0~6,000 高速: 0~27,000	ねじ(U1/2"-20)キーレスチャック 13VLRX-N	2.1	電池カバー サイドハンドル

作業内容(単位:mm)	φ8×長さ30(レンガ)	φ21×厚さ30(ラワン)木工鋸	φ21×厚さ25(ラワン)木工鋸
DV 36DA	2.5Ah(MV) 約360個	2.5Ah(MV) 約700個	-
DV 18DBL2	5.0Ah(MV) 約300個	-	5.0Ah(MV) 約580個
作業内容(単位:mm)	φ10×厚さ30(モルタル)デルタゴンビット	φ10×厚さ1.6(軟鋼板)鉄工鋸	φ10×厚さ76(SPF)木工鋸
DV 14DBL2	6.0Ah 約185個	6.0Ah 約150個	φ8×長さ75(米松材)コーチボルト 6.0Ah 約360本

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *1 剛性体締付トルク(バネ性のない剛性体を全速回転からの衝撃により直接締め付けられた場合の測定値) **振動ドリル用ドリルビット・コアドリルはP.52-63をご参照ください。**
*2 **RFC** (リアクティブフォースコントロール機能):先端工具に急激な負荷がかかり、モーターの回転速度が急速に低下すると、工具本体が振られる前に出力を停止し、作業者に掛かる負担を軽減します。
*3 コアドリル作業は、ドリルモードでご使用ください。 ¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

細付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
ブリーナー・プロフ
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
その他
墨工器具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

21 21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

コードレス 振動ドライバドリル

18v 最大トルク* 70N・m クラッチ 22段 **2** *1

● ブラシレスモーター採用で作業スピード大幅アップ、コンパクト化を実現



DV 18DBSL

(2LXPK) ¥71,600
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥23,200
※ 蓄電池・充電器・ケース別売



14.4v 最大トルク* 60N・m クラッチ 22段 **2** *1

● ブラシレスモーター採用で作業スピード大幅アップ、コンパクト化を実現



DV 14DBSL

(2LYPK) ¥70,800
BSL 1460×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥24,400
※ 蓄電池・充電器・ケース別売



追いつめ機構付

DV 12DD

ブラシレスモーター搭載
コンパクト | **ハイパワー**
162 全長 mm | **38** 最大トルク N・m

スピーディー
最大回転数 **1,700** 回/分
最大打撃数 **25,500** 打撃/分

10.8v 最大トルク* 38N・m クラッチ 20段 **EMOTOR**

● 電気工事・設備工事に
● 取り回ししやすいコンパクトボディ
● モード切替で様々な部材の穴あけに対応



DV 12DD

(2LS) ¥40,500
BSL 1240M×2個
急速充電器 UC 12SL (約60分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥20,200
※ 蓄電池・充電器・ケース別売



10.8v 最大トルク* 38N・m クラッチ 20段 **EMOTOR**

● 電気工事・設備工事に
● 取り回ししやすいコンパクトボディ
● モード切替で様々な部材の穴あけに対応



DV 12DA

(2ES) ¥27,000
BSL 1215×2個
急速充電器 UC 12SL (約22分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥13,500
※ 蓄電池・充電器・ケース別売



形名	能力 mm		チャック能力 mm	最大トルク N・m(kgf・cm)	回転数 min ⁻¹ (回/分)	無負荷打撃数 min ⁻¹ (打撃/分)	取付けチャック	質量 kg	標準付属品
	穴あけ	ねじ締付け							
DV 18DBSL	モルタル:13 鉄工:13(板厚1.6) アルミ:13(板厚1.6) 木工:50(板厚18) コンクリートブロック:21	木ねじ:φ10×90 小ねじ:M6	1.5~13	低速:70(714) 高速:45(459) ※	低速:0~400 高速:0~1,800	低速:0~6,000 高速:0~27,000	ねじ(U1/2"-20) キーレスチャック 13VLRU-N	2.0	電池カバー
DV 14DBSL	モルタル:13 鉄工:13(板厚1.6) アルミ:13(板厚1.6) 木工:45(板厚18)	木ねじ:φ8×75 小ねじ:M6	1.5~13	低速:60(612) 高速:40(408) ※	低速:0~350 高速:0~1,500	低速:0~5,250 高速:0~22,500	ねじ(U1/2"-20) キーレスチャック 13VLRU-N	1.9	電池カバー
DV 12DD	モルタル:8 鉄工:10 アルミ:12 木工:29	木ねじ:φ5.8×45 小ねじ:M6	0.8~10	低速:38 高速:15 ※	低速:0~440 高速:0~1,700	低速:0~6,600 高速:0~25,500	ねじ(U3/8"-24) キーレスチャック 10TLRM-N	1.2	電池カバー
DV 12DA	モルタル:8 鉄工:10 アルミ:12 木工:29	木ねじ:φ5.8×45 小ねじ:M6	0.8~10	低速:38 高速:17 ※	低速:0~350 高速:0~1,400	低速:0~5,250 高速:0~21,000	ねじ(U3/8"-24) キーレスチャック 10TLRM-N	1.2	電池カバー

作業内容(単位:mm)	φ8×長さ30(レンガ) レンガ穴あけ	φ9×長さ30(ラワン) 木材穴あけ	φ18×長さ18(米松材) 木材穴あけ	φ6.5×長さ1.6(軟鋼板) 金属穴あけ	φ8×長さ30(モルタル) モルタル穴あけ	φ5.8×長さ45(米松材) 木ねじ締付
DV 18DBSL	5.0Ah(MV) 約200個	5.0Ah(MV) 約1,300個	—	—	—	—
DV 14DBSL	φ10×長さ30(モルタル) モルタル穴あけ 6.0Ah 約210個	φ8×長さ75(米松材) 木ねじ締付 6.0Ah 約220本	—	—	—	—
DV 12DD	—	—	4.0Ah 約450個	4.0Ah 約170個	4.0Ah 約45個	4.0Ah 約270本
DV 12DA	—	—	1.5Ah 約80個	1.5Ah 約35個	1.5Ah 約10個	1.5Ah 約55本

※ 剛性体締付けトルク:パネ性のない剛性体を全速回転からの衝撃により直接締付けた場合の測定値。*1 詳細はP.17をご覧ください。振動ドリル用ドリルビット・コアドリルはP.52-63をご参照ください。



締付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
ブリーナ・ブロー
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

コードレス 振動ドリル

押し付けやすく、
キレイな穴あけ

業界初 D形ハンドルタイプのコードレス振動ドリル

※2020年12月現在、当社調べ。(国内電動工具メーカーにおいて)(D形ハンドルタイプ)唯一の登録商標

コードが邪魔にならず、
足場スッキリ!



36v

コンクリート 20mm



- 押し付けやすく使いやすいD形ハンドル&コードレス
- 作業が止まりにくい
当社初電子クラッチ搭載

DV 3620DA

(2XP) ¥76,600
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥31,800
※ 蓄電池・充電器・ケース別売



ドリルビット・コアドリルは
P.52・63をご参照ください。



振動ドリル 回転+打撃...コンクリート・石材・タイルなどの穴あけに ワンタッチ切替!
回転のみ...金属・木材・プラスチックなどの穴あけに

コンクリート 19mm

- 外壁の防水工事に最適



DV 19V
¥36,200



コンクリート 13mm(低速)/20mm(低速)

- 便利な低速/高速二段変速シフトレバー



スリックラッチ付
DV 20VF
¥40,600



コンクリート 12mm

- 軽量(1.4kg)・コンパクトで優れた操作性
- ライト付フック搭載



DV 12V
¥24,300



コンクリート 16mm

- ハイパワーで高速穴あけ
- 軽量(1.5kg)・コンパクトで優れた操作性



DV 16V
¥27,000



二段変速振動ドリル

コンクリート 16mm(低速)/25mm(低速)



VTP-25
¥48,300



電子振動ドリル

コンクリート 10mm(低速)/21mm(低速)

DV 21V * ¥42,600 *在庫僅少品

別売部品 (旧形)コードレス高速ドリル D 18DBHL用 湿式ダイヤモンド

I ダイヤモンドドリルビット ビットボディ先端部に、 ねじ込んで使用します。			II ビットボディ 有効長60mm(ダイヤモンド ドリルビット装着時)			
ビット外径 寸法mm	コードNo.	入数	価格	コードNo.	入数	価格
5.0	*0037-0686	5	10,500	*0037-0692	1	3,200
6.0	*0037-0687	5	11,600	*0037-0693	1	3,200
6.5	*0037-0688	5	11,600	*0037-0694	1	3,500
8.5	*0037-0689	1	4,200	*0037-0695	1	3,500
10.5	*0037-0690	1	4,800	*0037-0696	1	3,500
12.5	*0037-0691	1	5,300			

形名	能力 mm						チャック 能力 mm	回転数 min ⁻¹ {回/分}	無負荷打撃数 min ⁻¹ {打撃/分}	質量 kg	1充電当たりの 作業量(目安) φ5.3×長さ30mm モルタル	標準付属品
	コンクリート	鉄工	木工	座掘り	スーパーダイヤコ	ハイパーダイヤコ スーパーダイヤコ						
DV 3620DA	20	13	40	65	120	200	1.5~13	高速 0~1,400 低速 0~1,000	高速 0~18,200 低速 0~13,000	3.2	2.5Ah (MV) 約150個	電池カバー、チャックハンドル、 サイドハンドル、デブスゲージ
DV 19V	19	13	30	-	-	-	1.5~13	0~1,400	0~18,200	2.9	2心・2.5	ねじ(U1/2"・20) 13VELR-J チャックハンドル、サイドハンドル、 デブスゲージ、ケース
DV 20VF	高速 13 低速 20	高速 8 低速 13	高速 25 低速 40	-	-	-	1.5~13	高速 0~2,900 低速 0~1,000	高速 0~37,700 低速 0~13,000	2.9	2心・2.5	ねじ(U1/2"・20) 13VELR-J チャックハンドル、サイドハンドル、 デブスゲージ、ケース
DV 12V	12	10	15	-	-	-	1.0~10	0~2,900	0~46,400	1.4	2心・2.5	ねじ(U1/2"・20) 10VLR-D チャックハンドル、サイドハンドル、 デブスゲージ、ケース、ライト付フック
DV 16V	16	13	25	-	-	-	1.5~13	0~2,900	0~46,400	1.5	2心・2.5	ねじ(U1/2"・20) 13VLRB-D チャックハンドル、サイドハンドル、 デブスゲージ、ケース
VTP-25	高速 16 低速 25	高速 10 低速 16	高速 24 低速 36	高速 低速	-	-	3.2~16	高速 1,600 低速 800	高速 32,000 低速 16,000	3.8	2心・2.5	ねじ(U5/8"・16) 16WL チャックハンドル、ケース、 サイドハンドル、 ストップパ(穴あけ深さ調整用)
DV 21V	高速 10 低速 21	高速 8 低速 13	高速 18 低速 30	-	-	-	1.5~13	高速 500~2,000 低速 300~1,250	高速 10,000~40,000 低速 6,000~25,000	2.4	2心・2.5	ねじ(U1/2"・20) 13VLD-D チャックハンドル、ケース、 サイドハンドル、ストップパ (穴あけ深さ調整用)

* 1 詳細はP.17をご覧ください。 ¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

振動ドリル用ドリルビットはP.52をご覧ください。 *在庫僅少品

コードレス ロータリハンマドリル



抜群の取り回しやすさとスピードで
軽快に穴あけ!

軽くてスリムなガンハンドル&クラス最速^{*1}穴あけスピード

36v コンクリート 28mm 3モード切替 SDS プラス 集じん機連動可能^{*4}

- スリム、軽量で上向き作業に最適 ● クラス最速穴あけスピード^{*1}
- リアクティブフォースコントロール[RFC]機能搭載^{*3}
- サイクロン方式集じんシステム(別売)取付可能(P.47参照)
- 低振動

DH 36DPE
(2XP) ¥97,000
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・ケース付

本体のみ
(NN) ¥55,000
蓄電池・充電器・ケース別売

368 276

HEPA FILTER
高効率HEPAフィルタでクリーンな排気
集じんタイプ
DH 36DPF

サイクロン

DH 36DPF
(ビット別売)

(2XP) ¥107,500
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・ケース付

本体のみ
(NN) ¥55,000
蓄電池・充電器・ケース別売

510 276

HEPA FILTER
高効率HEPAフィルタでクリーンな排気

EMOTOR UVP RFC REACTIVE FORCE CONTROL

36v コンクリート 28mm 3モード切替 SDS プラス 集じん機連動可能^{*4}

- AC100Vを超える穿孔速度^{*2}
- リアクティブフォースコントロール[RFC]機能搭載^{*3}
- 集じんシステム(別売)取付可能(P.47参照)

DH 36DPA
(ビット別売)

(2XP) ¥97,000
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・ケース付

本体のみ
(NN) ¥55,000
蓄電池・充電器・ケース別売

351 220

EMOTOR UVP RFC REACTIVE FORCE CONTROL

36v コンクリート 20mm 3モード切替 SDS プラス

- AC100Vを超える穿孔速度^{*2}
- リアクティブフォースコントロール[RFC]機能搭載^{*3}
- 集じんシステム搭載(P.47参照)

DH 36DPB HEPA FILTER
(ビット別売)

(2XP) ¥110,700 NEW
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・インナトレイ・システムケース(No.4)^{*4}付

本体のみ
(NN) ¥114,500*
蓄電池・充電器・ケース付

493 314

HEPA FILTER
高効率HEPAフィルタでクリーンな排気

EMOTOR UVP RFC REACTIVE FORCE CONTROL

*在庫僅少品

形名	能力 mm (注)集じんシステム非装着時の能力						回転数 min ⁻¹ (回/分)	全負荷打撃数 min ⁻¹ (打撃/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
	コンクリート	鉄工	木工	コアビット	ダイヤモンドコア スーパーダイヤモンド	ハイパーダイヤモンド スーパーウッドコア				φ12.5×厚さ40mm コンクリート		
DH 36DPE	3.4~28	13	32	25~50	65	65	(NORMALモード) 0~950	(NORMALモード) 0~4,300	3.5	2.5Ah(MV)	約75個	電池カバー、サイドハンドル、 デブスゲージ、キャップ(本体装着)
DH 36DPF	4.3~20 (注) (3.4~28)	(注) 13	(注) 32	(注) 25~50	(注) 65	(注) 65	(LOWモード) 0~700	(LOWモード) 0~3,170	4.5	2.5Ah(MV)	約60個	電池カバー、サイドハンドル、 デブスゲージ、 キャップ(本体装着)
DH 36DPA	3.4~28	13	32	25~50	65	65	0~1,100	0~4,300	3.7	φ8.5×厚さ40mm コンクリート 2.5Ah(MV)	約165個	電池カバー、サイドハンドル、 デブスゲージ、 ターミナルカバー(本体装着)
DH 36DPB	4.3~20 (注) (3.4~28)	(注) 13	(注) 32	(注) 25~50	(注) 65	(注) 65	0~1,100	0~4,300	5.5	2.5Ah(MV)	約145個	電池カバー、サイドハンドル、 デブスゲージ、 ターミナルカバー

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *4 Bluetooth®蓄電池(BSL 36A18B, BSL 36B18B)使用時、製品によっては、ホース接続の際に別途、別売のアダプタが必要になります。詳細は、集じん機と各種電動工具の接続(P.114~118)をご参照ください。
*2 2021年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(36Vコードレスロータリハンマドリル) *3 当社従来製品:ロータリハンマドリル DH 28PCYとの比較。(満充電時)条件により異なります。
*3 **RFC** (リアクティブフォースコントロール機能):先端工具に急激な負荷がかかり、モーターの回転速度が急速に低下すると、工具本体が振られる前に出力を停止し、作業者にかかる負担を軽減します。
*4 ボトムクッション付



補付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
クリーナ・ブロワ
丸のこ・その他
セーパン
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

コードレス ロータリハンマドリル

MULTI VOLT 18v コンクリート 26mm 3モード切替 SDSプラス 集じん機連動可能*4

- 軽くてスリムなガンハンドル
- クラス最速の穴あけスピード*2
- リアクティブフォースコントロール[RFC]機能搭載*1
- サイクロン方式集じんシステム(別売) 取付可能(P.47参照)



DH 18DPC

(2XP) ¥92,800
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・ケース付 (ビット別売)

本体のみ (NN) ¥49,000
番電池・充電器・ケース別売



MULTI VOLT 18v コンクリート 26mm 3モード切替 SDSプラス 集じん機連動可能*4

- リアクティブフォースコントロール[RFC]機能搭載*1
- 集じんシステム(別売) 取付可能(P.47参照)



DH 18DBL

(2LXPK) ¥92,800
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・ケース付 (ビット別売)

本体のみ (NN) ¥49,000
番電池・充電器・ケース別売



MULTI VOLT 18v コンクリート 18mm 2モード切替 SDSプラス 集じん機連動可能*4

- 小形・軽量・最適バランス
- 防振ハンドル搭載で疲れにくい
- リアクティブフォースコントロール[RFC]機能搭載*1



DH 18DPA

(2XP) ¥73,900
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・ケース付 (ビット別売)

本体のみ (NNK) ¥31,300
ケース付、番電池・充電器別売



MULTI VOLT 18v コンクリート 18mm 2モード切替 SDSプラス 集じん機連動可能*4

- 小形・軽量ボディ
- トップクラスの穴あけスピード*3
- リアクティブフォースコントロール[RFC]機能搭載*1



DH 18DPB

(2XP) ¥78,600
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・ケース付 (ビット別売)

本体のみ (NNK) ¥35,500
ケース付、番電池・充電器別売



MULTI VOLT 18v コンクリート 20mm 3モード切替 SDSプラス

DH 18DBDL*

(2LXPK) ¥113,500
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL(約25分)・ケース付

6.0 Ah (2LYPK) ¥112,500
BSL 186D×2個
急速充電器 UC 18YDL(約30分)・ケース付

HEPA FILTER
集じん機HEPAフィルター搭載

*在庫僅少品

形名	能力 mm (注)集じんシステム非装着時の能力							回転数 min ⁻¹ (回/分)	全負荷打撃数 min ⁻¹ (打撃/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
	コンクリート	鉄工	木工	コアビット	ダイヤモンドコア スーパーダイヤモンド	ハイパーダイヤコア スーパーウッドコア	φ12.5×厚さ40mm コンクリート						
DH 18DPC	3.4~26	13	27	25~50	65	65	(NORMALモード) 0~950 (LOWモード) 0~700	(NORMALモード) 0~4,300 (LOWモード) 0~3,170	3.3	5.0Ah(MV)	約65個	電池カバー、サイドハンドル、 デプスゲージ、キャップ(本体装着)	
DH 18DBL	3.4~26	13	27	25~50	65	65	0~1,050	0~3,950	3.6	φ8.5×厚さ40mm コンクリート 5.0Ah(MV)	約145個	電池カバー、サイドハンドル、 デプスゲージ、 ターミナルカバー(本体装着)	
DH 18DPA	3.4~18	13	18	25~35	32	32	(NORMALモード) 0~1,080 (LOWモード) 0~800	(NORMALモード) 0~5,500 (LOWモード) 0~4,100	2.3	φ10.5×厚さ30mm コンクリート 5.0Ah(MV)	約130個	電池カバー、サイドハンドル、 デプスゲージ	
DH 18DPB	3.4~18	13	18	25~35	32	32	0~1,050	0~3,950	2.1	5.0Ah(MV)	約130個	電池カバー、サイドハンドル、 デプスゲージ	
DH 18DBDL	4.3~20 (注) (3.4~26)	(注) 13	(注) 27	(注) 25~50	(注) 65	(注) 65	0~1,050	0~3,950	5.4	φ8.5×厚さ40mm コンクリート 5.0Ah(MV)	約100個	電池カバー、サイドハンドル、 デプスゲージ、ターミナルカバー	
										6.0Ah	約120個		

*1 RFC (リアクティブフォースコントロール機能):先端工具に急激な負荷がかかり、モーターの回転速度が急速に低下すると、工具本体が振られる前に出力を停止し、作業者にかかる負担を軽減します。

*2 2021年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)18Vコードレスロータリハンマドリル *3 2020年12月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)13~18mmクラス/2モード/18Vコードレスロータリハンマドリル

*4 Bluetooth®蓄電池(BSL 36A18B、BSL 36B18B)使用時、製品によっては、ホース接続の際に別途、別売のアダプタが必要になります。詳細は、集じん機と各種電動工具の接続(P.114~118)をご参照ください。 ¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

細付け
穴あけ
研削
研磨
クリーナー
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
サドル
木工機械
周辺機器
塗工
エンジン
高圧洗浄機
アクセサリ



21 21 1 カarbonブラシ No.
カarbonブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

コードレスロータリハンマドリル

RFC



小形・軽量・最適バランスで
ラクに穴あけ

トップクラス*1の穴あけスピード&低振動

小形 全長 246mm 軽量 質量 1.9kg

DH 12DD

10.8v コンクリート 18mm 2モード切替 SDS プラス

- 小形・軽量・最適バランス
- 防振ハンドル搭載で疲れにくい
- リアクティブフォースコントロール [RFC]機能搭載*2



DH 12DD

4.0 Ah (2LSK) ¥45,500
BSL 1240M×2個
急速充電器 UC 12SL (約60分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥28,200
ケース付・番電池・充電器別売



RFC

別売部品 コードレスロータリハンマドリル

コンクリート穴あけ専用

(適用機種) (●標準付属)
(○DH 36DPF)、DH 36DPE、DH 18DPC

集じん容量	0.6L
最大ストローク	100mm
使用可能なドリルビット	径: 4.3~20mm、有効長: 100mm以下
寸法 (幅×高さ×奥行)	103×223×393mm
質量	1.1kg

サイクロン
集じんシステム
コードNo.0037-6970
¥15,800

● フィルタ (HEPA フィルタ)
コードNo.376779
¥1,000

● ダストボックス
コードNo.376772
¥1,400

● ノズルシール
コードNo.377175
¥140

● フィルタセット (HEPA フィルタ)
コードNo.376776
¥1,300

● アダプタ
コードNo.376765
¥540

● プラシキャップ
コードNo.370496
¥1,900

HEPA FILTER

別売部品 コードレスロータリハンマドリル

コンクリート穴あけ専用

(適用機種) (●標準付属)
(○DH 18DBDL、●DH 36DPB、(旧形)●DH 36DBDL、DH 18DBL、DH 36DPA、(旧形)DH 36DBL

電圧 (本体仕様の電圧による)	18V/36V兼用
最大風量	0.35m³/min
集じん容量	0.3L
最大ストローク	100mm
使用可能なドリルビット	径: 4.3~20mm、有効長: 100mm以下
寸法 (幅×高さ×奥行)	90×306×378mm
質量	1.8kg

集じんシステム
コードNo.0037-0104
¥18,900

● フィルタ (HEPA フィルタ)
コードNo.370520
¥1,600

● ダストボックス組 (フィルタ付)
コードNo.370518
¥2,700

● ノズルシール
コードNo.370494
¥140

● プラシキャップ
コードNo.370496
¥1,900

HEPA FILTER

14.4v コンクリート 20mm 3モード切替 SDS プラス

- リアクティブフォースコントロール [RFC]機能搭載*2



2017年 iF デザイン賞

DH 14DBL

6.0 Ah (2LYPK) ¥84,900
BSL 1460×2個
急速充電器 UC 18YDL (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥47,000
番電池・充電器・ケース別売



MULTI-VOLT 18v コンクリート 16mm 2モード切替 SDS プラス

- コンパクトボディ、打撃力切替機構で最適穴あけ



DH 18DSL

(2LXPK) ¥88,300
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付

6.0 Ah (2LYPK) ¥87,300*
BSL 1860×2個
急速充電器 UC 18YDL (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥34,000*
番電池・充電器・ケース別売



14.4v コンクリート 16mm 2モード切替 SDS プラス

- コンパクトボディ、打撃力切替機構で最適穴あけ



DH 14DSL

(2LYPK) ¥77,800
BSL 1460×2個
急速充電器 UC 18YDL (約30分)・ケース付

6.0 Ah (2LYPK) ¥77,800
BSL 1460×2個
急速充電器 UC 18YDL (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥37,100
番電池・充電器・ケース別売



形名	能力 mm			回転数 min ⁻¹ (回/分)	全負荷打撃数 min ⁻¹ (打撃/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
	コンクリート	鉄工	木工				φ10.5×厚さ30mm コンクリート		
DH 12DD	3.4~18	13	18	NORMALモード 0~1,080 LOWモード 0~800	NORMALモード 0~5,500 LOWモード 0~4,100	1.9	4.0Ah	約55個	電池カバー、サイドハンドル、デブスゲージ
DH 18DSL	3.4~16	13	18	SAVEモード 0~750	SAVEモード 0~3,100	2.4	φ10×厚さ30mmコンクリート		電池カバー、サイドハンドル、デブスゲージ
				POWERモード 0~1,500	POWERモード 0~6,200		5.0Ah(MV) 約63個	6.0Ah 約75個	
DH 14DSL	3.4~16	13	18	SAVEモード 0~750	SAVEモード 0~3,100	2.1	6.0Ah		電池カバー、サイドハンドル、デブスゲージ
				POWERモード 0~1,500	POWERモード 0~6,200		約57個		

形名	能力 mm				回転数 min ⁻¹ (回/分)	全負荷打撃数 min ⁻¹ (打撃/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品		
	コンクリート	鉄工	木工	コアビット				φ8.5×厚さ40mm コンクリート				
DH 14DBL	3.4~20	13	24	25~35	32	32	0~900	0~3,400	3.4	6.0Ah	約155個	電池カバー、サイドハンドル、デブスゲージ

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *4 Bluetooth®蓄電池 (BSL 36A18B、BSL 36B18B) 使用時、製品によっては、ホース接続の際に別売、別売のアダプタが必要になります。詳細は、集じん機と各種電動工具の接続 (P.114~118) をご覧ください。

*2 RFC (リアクティブフォースコントロール機能): 先端工具に急激な負荷がかかり、モーターの回転速度が急速に低下すると、工具本体が振られる前に出力を停止し、作業者にかかる負担を軽減します。

補付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
ブリーナ・ブロー
丸のこ・その他
シーパン
その他
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

DH 28PEC

重量
2.8
kg

クラストップ^{※1}の穿孔スピード&低振動 ACブラシレスモーター搭載! ブラシの交換不要!

オートストップ機能搭載 穴あけ時間を記憶し、記憶した時間で自動的にモーターを停止!



- 安定した穴あけをサポート!
- 連続作業時の効率向上!

ご注意 穴あけ時間を記憶するもので、穴あけ深さを保証するものではありません。作業時の姿勢や機体の押しつけ方、被削材の違いやばらつきなどによって穴あけ深さが一定にならないことがあります。穴あけ深さのばらつきを少なくするには、デブスゲージを併用してください。

ロータリハンマドリル

コンクリート 28mm 3モード切替 SDSプラス eMOTOR RFC 2年保証^{※2}

- クラストップ^{※1}の穿孔スピード&低振動
- 取り回しやすいコンパクトボディ
- リアクティブフォースコントロール [RFC]機能搭載^{※2}



DH 28PEC

¥44,500
ケース付



コンクリート 28mm 3モード切替 SDSプラス 41

- クイックリリース採用でSDSプラス用チャックとドリルチャックを素早くチェンジ
- 低振動システム(UVP)搭載



DH 28PMY2

¥44,500 *ドリルチャックホルダを使用して「回転+打撃」の作業はしないでください。



コンクリート 28mm 3モード切替 SDSプラス 41

- 取り回しやすいコンパクトボディ
- トップクラス^{※3}の穿孔スピード&低振動
- ラビリンス風感採用で粉じんの侵入を抑制



DH 28PCY2

¥39,500
ケース付



コンクリート 28mm 2モード切替 SDSプラス 41

- 取り回しやすいコンパクトボディ
- トップクラス^{※3}の穿孔スピード&低振動
- ラビリンス風感採用で粉じんの侵入を抑制



DH 28PBY2

¥33,000
ケース付



コンクリート 24mm 3モード切替 SDSプラス 41

- 取り回しやすいコンパクトボディ
- トップクラス^{※3}の穿孔スピード
- ラビリンス風感採用で粉じんの侵入を抑制



DH 24PH2

¥34,500
ケース付



コンクリート 24mm 2モード切替 SDSプラス 41

- 取り回しやすいコンパクトボディ
- トップクラス^{※3}の穿孔スピード
- ラビリンス風感採用で粉じんの侵入を抑制



DH 24PG2

¥29,000
ケース付



形名	穴あけ能力 mm						電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	全負荷打撃数 min ⁻¹ {打撃/分}	質量 kg	コード m	標準付属品
	コンクリート	鉄工	木工	コアビット	ダイヤモンドコアスーパーダイヤモンド	ハイパーダイヤモンドスーパーウッドコア								
DH 28PEC	3.4~28	13	32	25~50	65	65	単相 100	9.4	900	(低速)0~700 (高速)0~950	(低速)0~3,170 (高速)0~4,300	2.8	2心・5	サイドハンドル、デブスゲージ、プラスチックケース
DH 28PMY2	3.4~28	13	32	25~50	65	65		8.9	850	0~1,100	0~4,300	2.9	2心・5	サイドハンドル、デブスゲージ、プラスチックケース、ドリルチャックホルダ
DH 28PCY2	3.4~28	13	32	25~50	65	65		8.9	850	0~1,100	0~4,300	2.8	2心・5	サイドハンドル、デブスゲージ、プラスチックケース
DH 28PBY2	3.4~28	13	32	25~50	65	65		8.9	850	0~1,100	0~4,300	2.8	2心・5	サイドハンドル、デブスゲージ、プラスチックケース
DH 24PH2	3.4~24	13	32	25~50	65	65		7.7	730	0~1,050	0~3,950	2.6	2心・5	サイドハンドル、デブスゲージ、プラスチックケース
DH 24PG2	3.4~24	13	32	25~50	65	65		7.7	730	0~1,050	0~3,950	2.6	2心・5	サイドハンドル、デブスゲージ、プラスチックケース

*2 詳細はP.22をご覧ください。 *1 2019年4月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(26~28mmクラスロータリハンマドリル)条件により異なります。

*2 **RFC** (リアクティブフォースコントロール機能): 先端工具に急激な負荷がかかり、モーターの回転速度が急激に低下すると、工具本体が振られる前に出力を停止し、作業者にかかる負担を軽減します。

*3 2019年6月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(DH 28PCY2/PBY2:26~28mmクラスロータリハンマドリル)(DH 24PH2/PG2:24mmクラスロータリハンマドリル)条件により異なります。

(注) 逆転時は回転数が異なりますので、木工鋸をご使用の場合、鋸が抜けにくくなる場合があります。

ロータリハンマドリル用先端工具はP.50~52をご参照ください。

補付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
クリーナー
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
墨工器具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

ロータリハンマドリル

コンクリート 18mm 2モード切替 SDS プラス 41

- 軽量コンパクトで取り回しが良い
- 打撃力2段切替機構



DH 18PG

¥26,000
ケース付



コンクリート 28mm 2モード切替 SDS プラス 41

- パワフルモーターの採用と最適打撃で高速穴あけ
- 高耐久打撃機構搭載で耐久性アップ



DH 28PB

¥31,500
ケース付



コンクリート 28mm 3モード切替 SDS プラス 41

- 高速穴あけ・低振動を兼ね備えたDハンドルタイプ
- 高耐久打撃機構搭載



DH 28PFY

¥39,500
ケース付



UVP
ULTRA VIBRATION PROTECTION

コンクリート 28mm 3モード切替 SDS プラス 04

- パワフルでスピーディな穴あけ
- 操作性に優れたコンパクトボディ



DH 28PC

¥58,000
ケース付



コンクリート 28mm 3モード切替 SDS プラス 04

- パワフルでスピーディな穴あけ
- 高い集じん性能を発揮(集じんユニット使用時の最大穴あけ寸法は18mm)



DH 28PD

¥88,000
ケース付



コンクリート 30mm 3モード切替 SDS プラス 43

- パワフルでスピーディな穴あけ
- コンパクトボディ



DH 30PC2

¥67,300
ケース付



コンクリート 28mm 3モード切替 SDS プラス UVP 41

DH 28PCY * ¥39,500
ケース付



UVP
ULTRA VIBRATION PROTECTION

コンクリート 24mm 3モード切替 SDS プラス 41

DH 24PH * ¥34,500
ケース付



コンクリート 18mm 2モード切替 SDS プラス 41

DH 18PB * ¥33,700
ケース付



コンクリート 24mm 2モード切替 SDS プラス 41

DH 24PG * ¥29,000
ケース付



形名	能力 mm						電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ (回/分)	全負荷打撃数 min ⁻¹ (打撃/分)	質量 kg	コード m	標準付属品
	コンクリート	鉄工	木工	コアビット	ダイヤモンドスーパーダイヤモンド	ハイパーダイヤモンドスーパーダイヤモンド								
DH 18PG	3.4~18	13	24	25~35	50	50	単相 100	5.8	550	0~1,600	0~5,400	1.8	2心・5	サイドハンドル、デプスゲージ、プラスチックケース
DH 28PB	3.4~28	13	32	25~50	65	65		8.9	850	0~1,100	0~4,300	2.8	2心・5	サイドハンドル、デプスゲージ、プラスチックケース
DH 28PFY	3.4~28	13	32	25~50	65	65		8.9	850	0~1,100	0~4,300	3.2	2心・5	プラスチックケース、サイドハンドル、デプスゲージ
DH 28PC	4~28	13	32	25~80	80	80		7.6	720	0~1,050	0~4,000	3.5	2心・5	プラスチックケース、サイドハンドル、ストップ
DH 28PD	4~18 ※(4~28)	※13	※32	※25~80	※80	※80		7.6	720	0~1,050	0~4,000	4.7	2心・5	プラスチックケース、サイドハンドル、ストップ、カバー、ラバーキャップ
DH 30PC2	4~30	13	32	25~90	120	160		8.9	850	0~850	0~3,700	4.3	2心・5	プラスチックケース、サイドハンドル、ストップ
DH 28PCY	3.4~28	13	32	25~50	65	65		8.9	850	0~1,100	0~4,300	2.9	2心・5	サイドハンドル、デプスゲージ、プラスチックケース
DH 24PH	3.4~24	13	32	25~50	65	65		7.7	730	0~1,050	0~3,950	2.7	2心・5	サイドハンドル、デプスゲージ、プラスチックケース
DH 18PB	3.4~18	13	24	—	—	—		4.6	440	0~1,300	0~6,200	1.7	2心・5	プラスチックケース、サイドハンドル、デプスゲージ
DH 24PG	3.4~24	13	32	25~50	65	65		7.7	730	0~1,050	0~3,950	2.7	2心・5	サイドハンドル、デプスゲージ、プラスチックケース

(注) 逆転時は回転数が異なりますので、木工鉋をご使用の場合、鉋が抜けにくくなる場合があります。

※集じんユニット非装着時の能力

ロータリハンマドリル用先端工具はP.50~52をご参照ください。

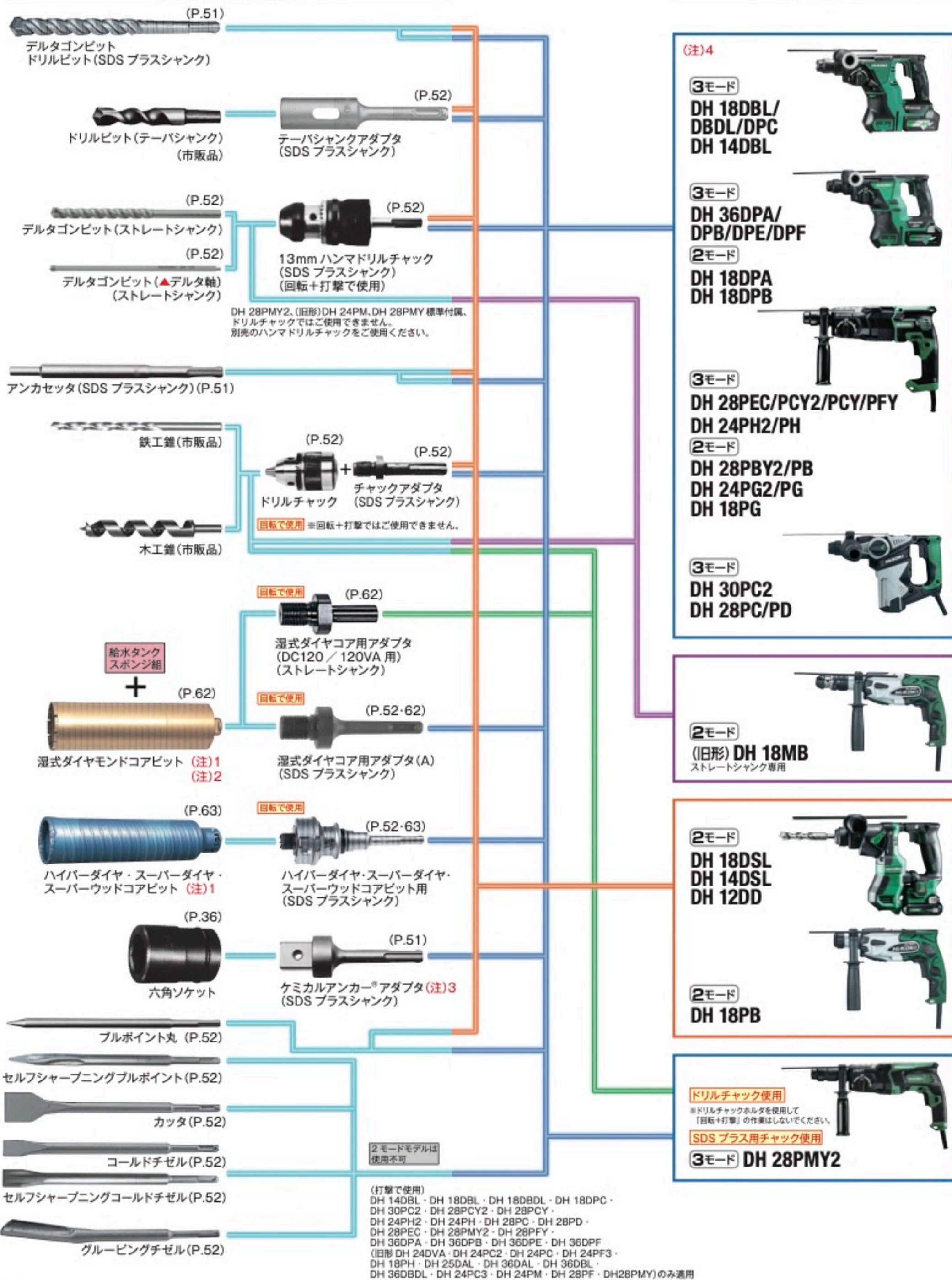


締付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
ブリーナ・ブロー
丸のこ・その他
セーバーソー・その他
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

先端工具組合せチャート ロータリハンマドリル

先端工具+接続工具

製品



(注)1 ダイヤモンドコアビットご使用の場合、ロータリハンマドリル本体の温度上昇が高くなり連続的な穴あけ作業はできません。連続使用15分につき30分程度休ませてからご使用ください。
 (注)2 DH 18DPA、DH 18DPBはご使用になれません。
 (注)3 DH 18DPA、DH 18DPB、DH 18PGはご使用になれません。
 (注)4 DH 28PD、DH 18DBDL、DH 36DPB、DH 36DPF、(旧形DH 36DBDL)は集じんユニットを取付けた状態ではデルタゴンビット、ドリルビット以外の取付けはできません。

別売部品 ロータリハンマドリル

- 給水タンク スポンジ組 (P.62参照)
- 湿式ダイヤモンド コアビット (P.62参照)
- アダプタ(A) (SDSプラスシャンク)



■ アダプタ(A) (SDS プラスシャンク)

仕様	コードNo.	価格	適用機種
DC 120形用ダイヤモンドコアビット [湿式タイプ]の取付用	315921	3,700	※ロータリハンマドリル 全機種適用

(注)ダイヤモンドコアビットご使用の場合、ロータリハンマドリル本体の温度上昇が高くなり連続的な穴あけ作業はできません。連続使用15分につき30分程度休ませてからご使用ください。

※DH 12DD, DH 14DBL/DSL, DH 18DSL, DH 18PB (旧形 DH 15DV, DH 18M/MB, DH 18PH) 除く

- ハイパーダイヤコアビット
スーパーダイヤコアビット
スーパーウッドコアビット
スーパーウッドガルバコアビット
- ハイパーダイヤコアビット
スーパーダイヤコアビット
スーパーウッドコアビット用
(SDS プラスシャンク)



■ ハイパーダイヤ・スーパーダイヤ・スーパーウッドコアビット用(SDS プラスシャンク)

仕様	コードNo.	価格	適用機種
コア径φ29~φ38用 (S)	321395	4,600	※ロータリハンマドリル 全機種適用
コア径φ50~φ160用 (L)	321396	8,200	

(注)ダイヤモンドコアビットご使用の場合、ロータリハンマドリル本体の温度上昇が高くなり連続的な穴あけ作業はできません。連続使用15分につき30分程度休ませてからご使用ください。

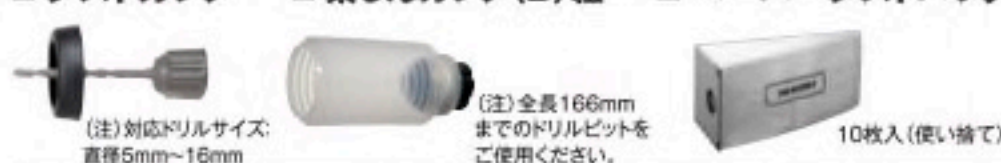
※DH 12DD, DH 14DBL/DSL, DH 18DSL, DH 18PB (旧形 DH 15DV, DH 18M/MB, DH 18PH) 除く
DH 14DBL, DH 18DPA, DH 18DPBはSのみ

- ブルポイント丸 (SDS プラスシャンク) 12.5 × 250L
- セルフシャープニングブルポイント (SDS プラスシャンク) 14 × 250L



品名	寸法(mm)	コードNo.	価格	適用機種
ブルポイント丸	12.5 × 250L	0030-3046	2,000	打撃モード付ロータリハンマドリル推奨 (回転+打撃モードでも使用可)
セルフシャープニングブルポイント	14 × 250L	0037-0839	2,100	打撃モード付ロータリハンマドリル専用

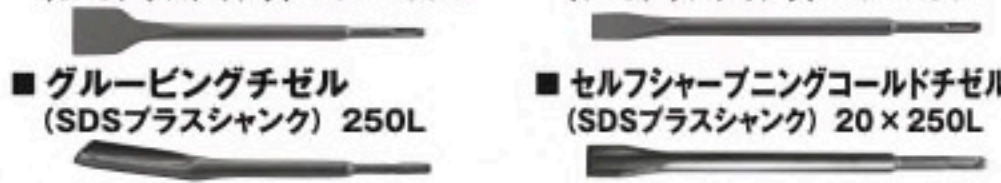
- ダストカップ
- 集じんカップ(B)組
- ベーパーダストバッグ



品名	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
ダストカップ	971787	300	ロータリハンマドリル 全機種適用
※集じんカップ(B)組	306885	2,200	
ベーパーダストバッグ	302741	5,400	(DH 24PD, DH 24PD2, DH 24PD3)

※集じんカップ(B)組はDH 30PC2(旧形 DH 18M, DH 18MB)ではご使用になれません。

- カッタ (SDSプラスシャンク) 40 × 250L
- コールドチゼル (SDSプラスシャンク) 20 × 250L



品名	寸法(mm)	コードNo.	価格	適用機種
カッタ	40 × 150L	0032-3548	2,500	DH 14DBL, DH 18DBL, DH 18DPC, DH 18DBDL
	40 × 250L	0031-6658	2,700	DH 36DPA/DPE, DH 36DPB/DPF, DH 28PCY/PCY2, DH 28PEC/PFY, DH 28PMY/PMY2, DH 24PH/PH2, DH 28PC, DH 28PD, DH 30PC2 (旧形)
グルーピングチゼル	23.5 × 250L	0031-6659	3,800	DH 24PC/PC2, DH 24PC3/PF3, DH 24PM, DH 24DVA, DH 28PF, DH 25DAL, DH 36DAL/DBL, DH 36DBDL
コールドチゼル	20 × 150L	0032-3549	1,700	
	20 × 250L	0031-6657	1,800	
セルフシャープニングコールドチゼル	20 × 250L	0037-0840	2,100	

- 13mmハンマドリルチャックセット (ストレートシャンクドリルビットをご利用時ご使用ください)



品名	コードNo.	価格	適用機種
13mmハンマドリルチャックセット	0030-3332	11,600	ロータリハンマドリル 全機種適用
ゴムキャップ	303335	410	(旧形DH 18M, DH 18MB除く)
チャックハンドル	303334	440	

品名	寸法(mm)	コードNo.	価格	適用機種
チャックアダプタ(SDSプラス)	66	303623	3,600	ロータリハンマドリル 全機種適用 (旧形DH 18M, DH 18MB除く)
ドリルチャック13VLRB-D(ねじ付)		321814	5,400	
ドリルチャック用ねじ		331966	300	
チャックハンドル		303334	440	
チャックアダプタセット [ドリルチャック(13VLRB-D) チャック取付ねじ, チャックアダプタ]		321825	9,000	

- ロータリハンマドリル用、ハンマドリル・ハンマ用グリース



交換、補充の際は、必ず純正グリースをご使用ください。

品名	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
ロータリハンマドリル用グリース	500g入	371704	6,300
	60g入	371705	1,100
ハンマドリル・ハンマ用グリース	500g入	371703	6,100
	70g入	371702	970
	30g入	371354	630

ハンマドリル・ハンマ用グリースはP.61をご覧ください。

別売部品 振動ドリル・振動ドライバドリル

- デルタゴンビット (ストレートシャンク) (振動ドリル用)
- デルタゴンビット (デルタ軸) (ストレートシャンク) (振動ドリル用)

- 真円に近い穴あけ可能
- 位置決めが容易



- 真円に近い穴あけ可能
- 位置決めが容易

径(mm)	寸法(mm)		コードNo.	価格	適用機種 []内は旧形	
	全長	有効長				
▲ 3.2	85	42	0032-2385	930	(DV 10DV)	
▲ 3.4	85	42	0032-2386			
▲ 3.5	85	50	0032-2387			
▲ 4.0	85	50	0032-2388			
▲ 4.3	85	50	0032-2389			
4.5	85	50	0032-2390			
4.8	85	50	0032-2391			
5.0	85	50	0032-2392			
5.3	100	65	0032-2393			1,100
5.5	100	65	0032-2394			
6.0	100	65	0032-2395	1,200	DV 12V (DVR-10)	
6.4	100	65	0032-2396			
6.5	100	65	0032-2397	1,300	DV 12DA, DV 12DD	
7.0	125	75	0032-2398			
8.0	125	75	0032-2399			
8.5	125	75	0032-2400			
9.0	150	90	0032-2401			1,600
10.0	150	90	0032-2402			1,600
10.5	150	90	0032-2403			1,800
12.0	170	120	0032-2404			1,900
12.5	170	120	0032-2405			1,900
12.7	170	120	0032-2406			2,000
13.0	170	120	0032-2407	2,000		
14.5	170	120	0032-2408	2,500	DV 16V, DV 18DBL2, DV 36DA, DV 3620DA, DV 21V, VTP-25, DH 18MB, DV 19V/20VF, DV 16, DV 16VSS, DV 18DBL, DV 18DL, DV 18VA, DV 20VB, DV 20VB2, DV 20VE, V-19, DH 18M	

AC100V製品の 約1.3倍の穿孔速度^{※1}

AC100V製品と同等のハツリ性能^{※1}



DH 36DSA

振動を低減 防振ハンドル搭載

操作性を向上し、作業者の疲労を軽減!



振り回され軽減 RFC^{REACTIVE FORCE CONTROL} リアクティブフォースコントロール機能搭載

先端の急激な負荷で工具本体が振られてしまう現象を軽減!

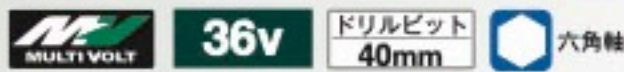
注意 作業状況・条件等により作動しない、あるいは性能を十分に発揮できない場合があります。作業時は材料の設置・固定および工具本体を確実に保持し、十分注意してください。



コードレスの新常識
電池1つで**36v**と**18v**どちらもOK!



コードレスハンマドリル (六角シャング)



- 40mmクラスAC100V製品の約1.3倍の穿孔速度^{※1}
- 40mmクラスAC100V製品と同等のハツリ性能^{※1}
- リアクティブフォースコントロール[RFC]機能搭載^{※3}



DH 36DSA

(2WP) ¥138,000
BSL 36B18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約40分)・ケース付

本体のみ (NNK) ¥82,000
ケース付
番電池・充電器別売



BSL 36B18はご使用いただけません。製品がございませぬ。詳細はP.13をご参照ください。

コードレスハンマドリル (SDS-maxシャング)



- 40mmクラスAC100V製品と同等の穿孔速度、ハツリ性能^{※2}
- リアクティブフォースコントロール[RFC]機能搭載^{※3}



DH 36DMA

(2WP) ¥146,500
BSL 36B18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約40分)・ケース付

本体のみ (NNK) ¥90,500
ケース付
番電池・充電器別売



BSL 36B18はご使用いただけません。製品がございませぬ。詳細はP.13をご参照ください。

形名	能力 mm	回転数 min ⁻¹ (回/分)	全負荷打撃数 min ⁻¹ (打撃/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
					φ25×厚さ60mm コンクリート穴あけ	コンクリートハツリ	
DH 36DSA	ドリルビット:40 コアビット:105	260~590	1,420~2,860	7.7	4.0Ah (MV) 約20個	約11分 (作業量:約28kg)	サイドハンドル、ストップパ、ハンマグリースA、電池カバー
DH 36DMA (SDS-maxシャング)	ドリルビット:40 コアビット:105	260~590	1,420~2,860	7.6	4.0Ah (MV) 約25個	約11分 (作業量:約26kg)	サイドハンドル、ストップパ、ハンマグリースA、電池カバー

*1 詳細はP.17をご覧ください。*1 ハンマドリル DH 40SCとの比較。(満充電時)条件により異なります。*2 ハンマドリル DH 40MCとの比較。(満充電時)条件により異なります。

*3 **RFC** (リアクティブフォースコントロール機能): 先端工具に急激な負荷がかかり、モーターの回転速度が急速に低下すると、工具本体が振られる前に出力を停止し、作業者にかかる負担を軽減します。

締付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
フクロノ
丸のこ・その他
セーバーノ
その他
切削・ホソ穴
釘打機・エアーツール・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

ハンマドリル (六角シャンク)

ドリルビット 35mm 六角軸



DH 35
¥78,000



(ビット別売)

43

ドリルビット 38mm 六角軸



PR-38E
¥81,200
(E) ¥81,700
3P 可倒式プラグ付



(ビット別売
200V品プラグ不付)

43

ドリルビット 40mm 六角軸

●パワーアップした
スタンダードモデル



DH 40SC
¥75,000



(ビット別売)

43

ドリルビット 40mm 六角軸

●ACブラシレスモーター搭載で
メンテナンスフリー
●アルミニウム重絶縁構造
●作業に合わせて調整
できる打撃数4段切替付



DH 40SE
(S) ¥82,400



(ビット別売)



2016年 IFデザイン賞 (注)インバータ制御のない
エンジン発電機でも使用可能です。

*2

ドリルビット 40mm 六角軸

●各種アンカー工事に
(プロの定番)



DH 42
¥86,700



(ビット別売)

43

ハンマドリル (SDS-maxシャンク)

ドリルビット 40mm SDS-max

●パワーアップしたスタンダードモデル



DH 40MC
¥72,400



(ビット別売)

43

ドリルビット 40mm SDS-max

●ACブラシレスモーター搭載
●アルミニウム重絶縁構造
●低振動システム「UVP」搭載



DH 40MEY
(S) ¥93,800



(ビット別売)



2016年 IFデザイン賞 (注)インバータ制御のない
エンジン発電機でも使用可能です。

*2

形名	能力 mm	電源 V	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	全負荷打撃数 min ⁻¹ {打撃/分}	質量 kg	コード m	標準付属品	
DH 35	ドリルビット: 35 コアビット: 105	単相	100	1,050	670	5.4	2心・5	ケース、サイドハンドル、ストッパ	
PR-38E	ドリルビット: 38 コアビット: 105		100	1,050	400	7.5	3心・5	ケース、サイドハンドル、油さし、スバナ(口幅23mm)	
PR-38E (E)	●200								
DH 40SC	ドリルビット: 40 コアビット: 120		100	1,100	620	2,800	6.9	2心・5	サイドハンドル、ストッパ、ハンマグリースA、ケース
DH 40SE (S)	ドリルビット: 40 コアビット: 120		100	1,150	250~500	1,430~2,850	7.5	2心・5	サイドハンドル、ストッパ、ハンマグリースA、ケース
DH 42	ドリルビット: 40 コアビット: 120		100	1,140	370	3,100	8.0	3心・5	ケース、サイドハンドル、油さし、スバナ(口幅23mm)
DH 40MC (SDS-maxシャンク)	ドリルビット: 40 コアビット: 105		100	1,100	620	2,800	6.8	2心・5	サイドハンドル、ストッパ、ハンマグリースA、プラスチックケース
DH 40MEY (S) (SDS-maxシャンク)	ドリルビット: 40 コアビット: 105	100	1,150	250~500	1,430~2,850	7.8	2心・5	サイドハンドル、ストッパ、ハンマグリースA、プラスチックケース	

*2 詳細はP.22をご覧ください。●印の単相200V品→在庫機種(即納)又は注文生産機種(納期約3か月) ¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

(注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

ただし、ブラシレスモーター搭載製品はインバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。

締付け

穴あけ・ハツリ

研削

研磨

クリーナー・ブロー

丸のこ・その他

セーバー・その他

切削・ホソ穴

釘打機・エア工具・コンプレッサ

木工機械

周辺機器・その他

園芸工具

エンジン工具

高圧洗浄機・ポンプ

アクセサリ

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

ハンマドリル (SDS-maxシャング)



ドリルビット 45mm SDS MAX

- クラストップの穴あけスピード*1
- 1,400Wクラスのパワフルなブラシ付モーター搭載
- クッション性が高い防振ハンドル採用で快適な作業を実現



NEW DH 45MA
¥110,000



ドリルビット 52mm SDS MAX

- 当社ブラシレスモーター搭載製品DH 52MEYと同等の穴あけスピード
- 1,400Wクラスのパワフルなブラシ付モーター搭載
- クッション性が高い防振ハンドル採用で快適な作業を実現



NEW DH 52MA
¥126,000



ドリルビット 45mm SDS MAX

AHB UVP e MOTOR
2年保証

- ACブラシレスモーター搭載 ● アルミ二重絶縁構造
- 連続運転モード搭載(打撃のみ)
- 低振動システム「UVP」搭載



DH 45MEY
¥135,000



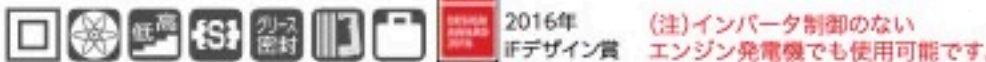
ドリルビット 52mm SDS MAX

AHB UVP e MOTOR
2年保証

- ACブラシレスモーター搭載 ● アルミ二重絶縁構造
- 連続運転モード搭載(打撃のみ)
- 低振動システム「UVP」搭載



DH 52MEY
¥145,000



ケレンハンマ

質量 3.2kg 打撃エネルギー 4J SDS プラス

- ケレン作業に最適な軽量コンパクトボディ
- 無段変速機構付で作業に合わせた打撃数を設定可能



H 25PV
¥67,800



形名	能力 mm	電源 V	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	全負荷打撃数 min ⁻¹ {打撃/分}	質量 kg	コード m	標準付属品
DH 45MA (SDS-maxシャング)	ドリルビット: 45 コアビット: 125	単相 100	1,400	380	2,900	8.9	2心・5	サイドハンドル、ストップ、ハンマグリースA、プラスチックケース
DH 52MA (SDS-maxシャング)	ドリルビット: 52 コアビット: 160		1,430	330	2,250	11.3	2心・5	サイドハンドル、ストップ、ハンマグリースA、プラスチックケース
DH 45MEY (SDS-maxシャング)	ドリルビット: 45 コアビット: 125		1,500	120~270	1,200~2,500	9.7	2心・5	サイドハンドル、ストップ、ハンマグリースA、プラスチックケース
DH 52MEY (SDS-maxシャング)	ドリルビット: 52 コアビット: 160		1,500	110~260	1,000~2,200	12.2	2心・5	サイドハンドル、ストップ、ハンマグリースA、プラスチックケース
形名	打撃エネルギー J ²	電源 V	消費電力 W	全負荷打撃数 min ⁻¹ {打撃/分}	質量 kg	コード m	標準付属品	
H 25PV	4.0	単相 100	500	0~3,200	3.2	2心・5	ケース、ブルポイント(250L) (SDSプラス)、コールドチゼル(150L) (SDSプラス)、カッタ(150L) (SDSプラス)	

(注) 電子制御マーク品をエンジン発電機で使用する際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。ただし、ブラシレスモーター搭載製品はインバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。
*2 詳細はP.22をご覧ください。 *1 2022年5月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(ハンマドリル45mmクラス) *2 J(ジュール): ストライカの質量と速度によって表される打撃エネルギー



締付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
ブリーナ
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

ハンマ (六角シャンク)



H41SA4

さらなる耐久性向上へ
**使いやすさ
そのまま**
軽量コンパクトボディ & トップクラス^{※1}のハツリ性能

質量 **4.5kg**

※1 2021年11月現在、国内電動工具メーカーにおいて (当社調べ) (5kgクラスハンマ) ※2 サイドハンドルを除く

質量 **4.5kg** 打撃エネルギー **10J** 六角軸 **17mm** 108

- 耐久性向上 ● 軽い押付け力で強力なハツリ・破砕能力
- 樹脂製のシリンダケースカバーで握りやすく、様々な保持方法に対応可能

NEW

H 41SA4

¥56,100

(N) ¥50,000

本体のみ、サイドハンドル・ケース別売、スイッチストップなし



質量 **4.3kg** 打撃エネルギー **10J** 六角軸 **17mm**

- ACブラシレスモーター搭載 ● 軽い押付け力で強力なハツリ・破砕能力
- 樹脂製のシリンダケースカバーで握りやすく、様々な保持方法に対応可能

H 41SE

¥68,400



※2 (注) インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。



質量 **4.5kg** 打撃エネルギー **10J** 六角軸 **17mm** 108

- 軽い押付け力で強力なハツリ・破砕能力
- 樹脂製のシリンダケースカバーで握りやすく、様々な保持方法に対応可能

H 41SA3

¥56,100

(N) ¥50,000

本体のみ、サイドハンドル・ケース別売、スイッチストップなし



質量 **5.9kg** 打撃エネルギー **12.5J** 六角軸 **17mm** 43

- アルミ二重絶縁構造
- 軽い押付け力で、強力なハツリ・破砕能力

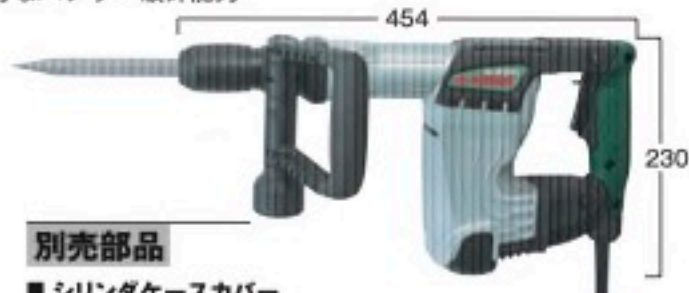
H 45SR

¥61,100



別売部品

- シリンダケースカバー
コードNo.323131 ¥2,300 (シリンダケースの断熱用)



質量 **8.8kg** 打撃エネルギー **14J** 六角軸 **21mm** 43

- グリース密封タイプ
- 防振ハンドル付

H 50SA

¥76,500



質量 **17.2kg** 打撃エネルギー **45J** 六角軸 **30mm** 44

- 低振動システム「UVP」搭載
- アルミ二重絶縁構造

H 65SB3

¥138,000



質量 **15kg** 打撃エネルギー **39.5J** 六角軸 **30mm** 44

PH-65A

¥128,000



形名	打撃エネルギー J _s	電源 V	消費電力 W	全負荷打撃数 min ⁻¹ [打撃/分]	質量 kg	コード m	標準付属品 (N)仕様: 本体のみの販売で標準付属品(ケース・ブルポイント・サイドハンドル)は付属していません。
H 41SA4	10	単相	100	1,050	3,000	4.5	2心・5 プラスチックケース、ブルポイント(280mm)、サイドハンドル
H 41SE	10		100	1,050	1,500~2,870	4.3	2心・5 プラスチックケース、ブルポイント(280mm)、サイドハンドル
H 41SA3	10		100	1,050	3,000	4.5	2心・5 プラスチックケース、ブルポイント(280mm)、サイドハンドル
H 45SR	12.5		100	1,050	3,000	5.9	2心・5 プラスチックケース、サイドハンドル、ブルポイント(280mm)、ダストカバー、フロントキャップ(丸)
H 50SA	14		100	1,140	1,800	8.8	3心・5 ケース、サイドハンドル、ブルポイント(320mm)、六角棒スパナ
H 65SB3	45		100	1,240	1,400	17.2	2心・5 ケース、ブルポイント(410mm)
PH-65A	39.5		100	1,240	1,400	15.0	3心・5 ケース、油さし、ブルポイント(410mm)、スパナ(口幅23mm)

(注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。ただし、ブラシレスモーター搭載製品はインバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。
※2 詳細はP.22をご覧ください。 ※ J(ジュール): ストライカの質量と速度によって表される打撃エネルギー

締付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
クリーナー
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
その他
雲云工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

ハンマ (六角シャンク)

質量 18kg 打撃エネルギー 42J 六角軸 30mm

● アルミ二重絶縁構造



H 70SA
¥159,000



質量 33kg 打撃エネルギー 70J 六角軸 28.5mm H90SG専用

● 圧倒的な破砕力
● 低振動システムUVP搭載
● アルミ二重絶縁構造



H 90SG
¥226,000



ハンマ (SDS-maxシャンク)

質量 5.0kg 打撃エネルギー 10J SDS

● 軽い押付け力で、強力なハツリ・破砕能力
● 樹脂製のシリンダケースカバーで握りやすく、様々な保持方法に対応可能



H 41MB2
¥57,000



質量 4.7kg 打撃エネルギー 10J SDS

● ACブラシレスモーター搭載 ● 軽い押付け力で、強力なハツリ・破砕能力
● 樹脂製のシリンダケースカバーで握りやすく、様々な保持方法に対応可能



H 41ME
¥68,400

(注) インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。



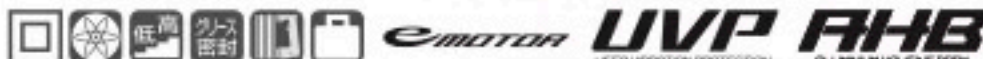
質量 6.9kg 打撃エネルギー 13.5J SDS

● ACブラシレスモーター搭載
● アルミ二重絶縁構造
● 低振動システム「UVP」搭載



H 45MEY
¥88,000

(注) インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。



質量 6.5kg 打撃エネルギー 12.5J SDS

● アルミ二重絶縁構造
● 軽い押付け力で、強力なハツリ・破砕能力

H 45MR
¥76,000



別売部品

■ シリンダケースカバー
コードNo. 323131 ¥2,300
(シリンダケースの断熱用)

質量 11.6kg 打撃エネルギー 26.5J SDS

● ACブラシレスモーター搭載
● アルミ二重絶縁構造
● 低振動システム「UVP」搭載



H 60MEY
¥130,000

(注) インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。



別売部品 ハンマ (六角シャンク)

■ ハンマトローリ

ゴムロープ、先端工具ホルダ×3、コードリール運用フック付

コードNo.	価格	適用機種
0040-2616	18,900	H 65SB3、H 90SG、PH-65A、(旧形) H 65SB2、H 90

※ハンマトローリにはハンマは付属していません。

補給部品

品名	コードNo.	価格
スナップピン	402972	100
ワッシャ	402973	100
ラバーロープ	402974	1,300
タイヤクミ	402975	2,400



形名	打撃エネルギー J	電源 V	消費電力 W	全負荷打撃数 min ⁻¹ {打撃/分}	質量 kg	コード m	標準付属品
H 70SA	42	100	1,240	1,400	18.0	2心・5	ブルポイント(410mm)
H 90SG	70	100	1,430	1,000	33.0	2心・5	ブルポイント(410mm)、六角棒スバナ
H 41MB2 (SDS-maxシャンク)	10	100	1,050	3,000	5.0	2心・5	プラスチックケース、ブルポイント(280mm)、サイドハンドル
H 41ME (SDS-maxシャンク)	10	100	1,050	1,500~2,870	4.7	2心・5	プラスチックケース、ブルポイント(280mm)、サイドハンドル
H 45MEY (SDS-maxシャンク)	13.5	100	1,150	1,430~2,850	6.9	2心・5	ブルポイント(280mm)、サイドハンドル、プラスチックケース
H 45MR (SDS-maxシャンク)	12.5	100	1,050	3,000	6.5	2心・5	ブルポイント(280mm)、サイドハンドル、プラスチックケース
H 60MEY (SDS-maxシャンク)	26.5	100	1,500	1,500~2,100	11.6	2心・5	ブルポイント(280mm)、サイドハンドル、プラスチックケース

*2 詳細はP.22をご覧ください。 ※ J(ジュール): ストライカの質量と速度によって表される打撃エネルギー ¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

(注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。ただし、ブラシレスモーター搭載製品はインバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。

締付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
フリーナ・ブロー
丸のこ・その他
セーバーソー
その他
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
高圧洗浄機
アクセサリ

先端工具組合せチャート ハンマドリル・ハンマ

適用モデルにより別売部品の形状が多少異なりますのでご注意ください。

先端工具

製品



DH 35、PR-38E
DH 42、DH 40SC
DH 40SE、DH 36DSA

六角シャングハンマドリル

DH 40MC
DH 40MEY、DH 45MA
DH 52MA、DH 52MEY
DH 45MEY、DH 36DMA

SDS-max シャングハンマドリル

H 41SA4
H 41SA3、H 41SE
H 45SR、H 50SA

六角シャングハンマ

H 65SB3、PH-65A、H 70SA

六角シャングハンマ

H 90SG 六角軸 28.5mm

六角シャングハンマ 専用

H 41MB2
H 41ME、H 45MEY
H 45MR、H 60MEY

SDS-max シャングハンマ

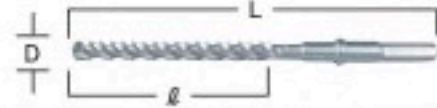
(H 45SR、
旧形) H 41SA2不可

締付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
ブローナ
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
雲云工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

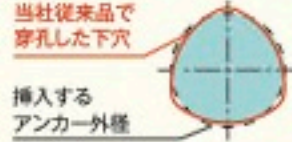
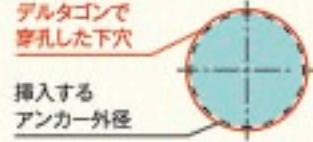
別売部品 **ハンマドリル・ハンマ**

1 デルタゴンビット(六角シャンク)

- 高速穴あけと長寿命を実現!
- ビットが逃げず位置決めが簡単!
(当社比)



刃先が3枚になっているので、真円に近い穴をあけることができます。



■デルタゴンビットの場合

ほぼ真円に近い穴あけができ、アンカーがスムーズに入ります。スキマ部分が一定のため、クサビ効果が高くなります。

■当社従来品の場合

おむすび型の穴のため、アンカーがスムーズに入らない。穴と、挿入するアンカーとの間に、スキマが生じるため、「クサビ効果」が低下します。

寸法(mm)			コードNo.	価格	適用機種()内は旧形
D	L	lg			
10.5	280	160	0032-1164	4,400	(PR-25B)
12	280	160	0032-1165	4,700	
12.5	280	160	0032-1166	4,700	
12.7	280	160	0032-1167	4,700	
14.3	280	160	0032-1168	5,300	
14.5	280	160	0032-1169	5,300	
16	280	160	0032-1170	5,800	
17	280	160	0032-1171	6,100	
17.5	280	160	0032-1172	6,100	
18	280	160	0032-1173	6,100	
19	280	160	0032-1174	6,700	
20	280	160	0032-1175	7,200	
21.5	280	160	0037-0460	7,900	
22	280	160	0037-0461	8,400	
22.5	280	160	0037-0462	8,400	
23	280	160	0037-0463	8,400	
24	280	160	0037-0464	9,500	
25	280	160	*0037-0465	10,000	
20	330	210	0037-0470	8,400	
22	330	210	0037-0471	9,500	
24	380	260	0037-0472	10,500	
25	380	260	0037-0473	11,600	
26	280	160	0037-0466	10,500	
28	280	160	0037-0467	16,400	
30	280	160	0037-0468	18,100	
32	280	160	0037-0469	20,400	

樹脂系アンカー用
※アンカー下穴の深さに
対応出来る様、全長
を長くしています。

DH 35、PR-38E、DH 40SC、
DH 40SE、DH 42、DH 36DSA、
(DH 38SS、DH 40SA、
DH 40SR、DH 45SA)

1 ドリルビット(二条溝) (六角シャンク) コンクリート用



寸法(mm)			コードNo.	価格	適用機種()内は旧形
D	L	lg			
40	280	142	313322	13,300	DH 40SC、DH 40SE、 DH 42、DH 36DSA、 (DH 40SA、DH 40SR、DH 45SA)

1 ドリルビット(二条溝) (六角シャンク) コンクリート用



寸法(mm)			コードNo.	価格	適用機種()内は旧形
D	L	lg			
25	280	130	*981893	6,300	DH35、(PR-25B) PR-38E、 DH 40SC、DH 40SE、 DH 42、DH 36DSA、 (DH 38SS、DH 40SA、 DH 40SR、DH 45SA)
38	280	130	*981896	10,200	
	505	355	981910	12,900	

1 ドリルビット(二条溝) (丸スプラインシャンク)



寸法(mm)			コードNo.	価格	適用機種()内は旧形
D	L	lg			
19	350	170	*956731	7,600	(PRT-60)
25	550	370	*956736	12,400	
32	350	170	*956733	12,100	
38	350	170	*956734	14,000	

2 プルポイント (六角シャンク) 破砕・ハツリ用



17mm コードNo. 0033-9976
30mm コードNo. 0033-9977
28.5mm コードNo. 0037-0000

ツバ有:鞍型リテーナ方式の先端工具の
抜けを軽減させます。

ツバ有(丸) (PH-40Fなどの形状)

L (mm)	六角部 寸法H (mm)	仕様	コードNo.	販売 単位	価格	適用機種 ()内は旧形
400	30	ツバ無(丸)	0033-9977	1本	5,100	PH-65A、H 65SB3、 H 70SA、 (H 65SA/SB/SB2)
400	28.5	ツバ無(六角)	0037-0000	1本	6,000	H 90SG
280	17	ツバ無(六角)	0033-9976	1本	2,600	
280	17	ツバ有(丸)	0098-1922	1本	1,600	H 41SA3、 H 41SA4、H 41SE、 H 45SR、DH 35、 PR-38E、DH 40SC、 DH 40SE、DH 42、 DH 36DSA、 (H 41SA、H 41SA2、 H 41SA2(S)、 DH 38SS、DH 40SA、 DH 40SR、PH-40F、 PR-25B、DH 45SA)
450	17	ツバ有(丸)	0098-1923	1本	1,900	
280	17	ツバ無(六角)	0098-0752	1本	1,600	
			0023-4001	10本	8,400	
390	17	ツバ無(六角)	0095-9007	1本	1,700	
450	17	ツバ無(六角)	0098-0753	1本	1,900	
320	21	ツバ無(六角)	0095-5613	1本	2,300	H 50SA
			0023-4003	5本	6,900	
390	21	ツバ無(六角)	0095-9008	1本	2,500	
450	21	ツバ無(六角)	0095-5623	1本	2,900	
320	21	ツバ無(六角)	0099-0060	1本	2,300	(H 55SB)
450	21	ツバ無(六角)	0099-0061	1本	2,900	
410	30	ツバ無(丸)	0094-4961	1本	4,700	PH-65A、H 65SB3、 H 70SA、(H 65SA/ SB/SB2)
325	30	ツバ無(六角)	0095-6460	1本	4,700	(H 90)
410	28.5	ツバ有(六角)	0099-6372	1本	4,700	H 90SG
520	28.5	ツバ有(六角)	0098-5230	1本	5,700	

セルフシャープニング(十字断面)

3 コールドチゼル(六角シャンク) 溝掘り・角出し用



ツバ有(丸)
(PH 40Fなどの形状)

L (mm)	先端幅 (mm)	仕様	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
280	21	ツバ有(丸)	0098-1925	1,600	H 41SA3、H 41SA4、H 41SE、 H 45SR、DH 35、PR-38E、 DH 40SC、DH 40SE、DH 42、 DH 36DSA、 (H 41SA、H 41SA2、 H 41SA2(S)、DH 38SS、 DH 40SA、DH 40SR、PH-40F、 PR-25B、DH 45SA)
450	21	ツバ有(丸)	0098-1926	1,900	
320	26	ツバ無(六角)	0095-5614	2,300	H 50SA
450	26	ツバ無(六角)	0095-5624	2,900	
320	26	ツバ無(六角)	0099-0087	2,300	(H 55SB)
410	36	ツバ無(六角)	0094-4962	4,700	PH-65A、H 65SB3、 H 70SA、(H 65SA/SB/SB2)
325	36	ツバ無(六角)	0095-6464	4,700	(H 90)
370	26	ツバ無(丸)	*956740	4,800	(PRT-60)
520	28.5	ツバ有(六角)	0098-5231	6,200	H 90SG

¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

*在庫僅少品

継付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
ブローナ
丸のこ・その他
セイバー
切削・ホソ穴
釘打機
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

ダイヤモンドコアドリル 鉄筋コンクリート、ALC、サイディング、木材の大径穴あけに!

ダイヤモンドコア
120mm

43

- スリップクラッチ付で配管工事の穴あけに最適
コア取付ねじ径: M18 ピッチ 1.5
ドリルチャック 13VLD-D (ねじ 1/2" -20)



DC 120

¥42,800

ダイヤモンドコア別売



形名	最大穴あけ能力 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	コード m	標準付属品
DC 120	ダイヤモンドコアビット: 120 穴あけ深さ 給水タンク使用時: 180 スイベルアダプタ使用時: 250 ALCホールソー: 160 マルチホールソー: 100 鉄工用ホールソー: 60 木工用ホールソー: 120 鉄工用ドリル: 13 木工用ドリル: 30	単相 100	8	760	1,100	3.0	2心・2.5	チャックハンドル、 サイドハンドル(ハンドルジョイント付)

注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

別売部品 ダイヤモンドコアドリル

先端工具	コアビット	接続工具	適用機種
■ 芯出しシート ■ 給水タンク+スポンジ 38~120mmのダイヤモンドコアビット使用時にご使用ください。27,32mmはスイベルアダプタが必要です。	■ ダイヤモンドコアビット 延長時は中間ロッド(延長棒)コードNo.997694 ¥2,500をご使用ください。	■ アダプタ (DC 120/(旧形DC 120VA用)) 38~120mmダイヤモンドコアビット用 コードNo.300372 ¥3,700 ■ スイベルアダプタ (軸注水装置) 27~120mmダイヤモンドコアビット用 (DC 120用) (旧形DC 120VA用) ■ アダプタ (A) (SDSプラスシャンク) コードNo.315921 ¥3,700	■ ダイヤモンドコアドリル DC 120・(旧形DC 120VA) ■ ロータリハンマドリル (注) DH 18DBL/DBL・DH 18PC・DH 36DPA/DPB/DPE/DPF・DH 18PG・DH 28PC・DH 28PCY・DH 28PCY2・DH 28PB・DH 28PEC・DH 24PG・DH 24PG2・DH 24PH・DH 24PH2・DH 28PMY・DH 28PMY2・DH 28PFY・DH 30PC2・DH 20DV・DH 18VB・DH 22PB・DH 24PB2・DH 24PB3・DH 24PC2・DH 24PC3・DH 24PF3・DH 24PM・DH 25PB・DH 28PBY・DH 28PF・DH 24DV・DH 24DVA・DH 25DAL・DH 36DAL・DH 36DEL・DH 36DBL ※()内は旧形 (注) ダイヤモンドコアビットご使用の場合、ロータリハンマドリル本体の温度上昇が高くなり連続的な穴あけ作業はできません。連続使用15分につき30分程度休ませてからご使用ください。

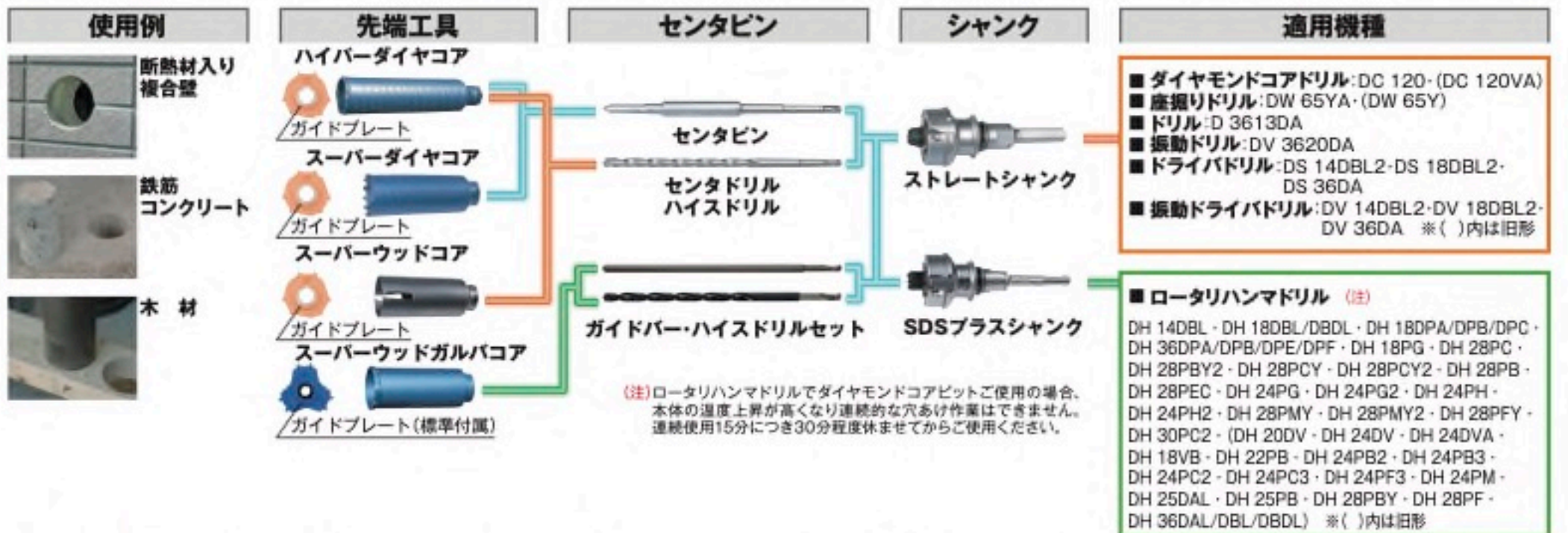
■ ダイヤモンドコアビット(湿式・波形タイプ)

外径(D) (mm)	寸法 (mm)		セット品 (ダイヤモンドコアビット+ 給水タンク+スポンジ+アダプタ [芯出しシートは付属しません。])		ダイヤモンド コアビット		給水タンク + スポンジ		スポンジ		適用機種 *DH 18PGはφ38のみ DH 28PCはφ80まで DH 30PC2はφ120まで
	L	L ₁	コードNo.	価格	コードNo.	価格	コードNo.	価格	コードNo.	価格	
27	280		—	—	0031-2455	22,000	27, 32mmは別売スイベルアダプタでお使いください。(P.64参照)				DC 120 (旧形DC 120VA)
32			—	—	0031-2456	23,800					
38	290	250 (180)	0031-2464	30,400	0031-2457	26,100	300373	1,600	300379	350	ロータリハンマドリル 全機種適用※ (DH 12DD, DH 14DBL/ 14DSL, DH 18DSL/DPA/ DPB, DH 18PB/MB, 旧形DH 15DV, DH 18PH除く)
54			0031-2465	34,000	0031-2458	30,800	300374	1,800	300380	540	
65			0031-2466	37,700	0031-2459	34,900	300375	2,200	300381	700	
80			0031-2467	42,200	0031-2460	38,800	300376	2,800	300382	850	
90			0031-2468	47,200	0031-2461	43,600	302205	3,000	302206	1,000	
105			0031-2469	52,300	0031-2462	48,800	300377	3,600	300383	1,300	
120			0031-2470	62,900	0031-2463	59,200	300378	4,300	300384	1,600	
アダプタ			300372	3,700	DC 120, (旧形DC 120VA用)						
アダプタA			315921	3,700	ロータリハンマドリル用(注)セット品には含まれません。						

■ 芯出しシート		■ 水処理パッド 水の飛散防止用 (ビニールチューブ付)	
品名	寸法D (mm)	コードNo.	価格
芯出しシート(10枚入り)	27	302207	1,600
	32	302208	1,700
	38	300403	2,000
	54	300404	2,800
	65	300405	3,000
	80	300406	4,400
	90	302209	4,800
	105	300407	5,200
	120	300408	5,400
	水処理パッド		302106
ビニールチューブ(1m)		302107	440

* (180)は給水タンク使用時の寸法 (注) ダイヤモンドコアビットは石材などの硬い材料に穴あけすると切れ味が低下することがあります。切れ味が低下した時はコンクリートブロックや、使用済みのトイシなどに穴あけし、ダイヤモンドチップのドレッシング(目出し)をしてください。 ¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

別売部品 ダイヤモンドコアドリル・座掘りドリル・ドリル・振動ドリル・ドライバドリル・振動ドライバドリル・ロータリハンマドリル



■ **ハイパーダイヤモンド** [1本の刃物で多種材料に穴あけ可能!]

用途:断熱材入り複合壁・ALC・セメント材・サイディングなどの穴あけ

外径(D) (mm)	ハイパーダイヤモンド組 (ハイパーダイヤモンド+ガイドプレート +セクタピン+ストレートシャンク)		ハイパーダイヤモンド (ハイパーダイヤモンド +ガイドプレート)		適用機種			
	寸法(mm)		コードNo.	価格				
	L	L ₁						
29	160	130	* 0032-0687	23,100	0032-0698	12,500	[SDSプラスシャンク使用] ロータリハンマドリル 全機種適用 (DH 12DD, DH 14DSL, DH 18DSL, DH 18PB/MB, 旧形DH 15DV/18PH除く) *DH 14DBL/18DPA/ 18DPBはφ32まで DH 18PGはφ50まで DH 28PCはφ80まで DH 30PC2はφ160まで	
32			* 0032-0688	23,100	0032-0699	12,500		
35			* 0032-0689	23,100	0032-0700	12,500		
38			* 0032-0690	23,100	0032-0701	12,500		
50			* 0032-0691	27,100	0032-0702	12,800		
65			* 0032-0692	28,000	0032-0703	13,600		
75			* 0032-1439	30,200	0032-1440	15,800		
80			* 0032-0693	30,900	0032-0704	16,500		[ストレートシャンク使用] DC 120 D 3613DA DV 3620DA 旧形DC 120VA DW 65YA) φ50 旧形 DW 65Y) まで
100			* 0032-0694	35,300	0032-0705	20,900		
110			* 0032-0695	36,800	0032-0706	22,400		
120	* 0032-0696	39,300	0032-0707	24,900				
160	* 0032-0697	49,400	0032-0708	35,100				

■ **スーパーウッドガルバコア** [ガルバリウム鋼板を使用したサイディングをきれいに穴あけ!]

用途:木材・窯業系サイディング・金属系サイディングなどの穴あけ

外径(D) (mm)	スーパーウッドガルバコア (ガイドプレート標準付属)		ガイドバー+ ハイスドリルセット		適用機種	
	寸法(mm)		コードNo.	価格		
	L	L ₁				
29	150	130	* 0033-2129	10,400	[SDSプラスシャンク使用] ロータリハンマドリル 全機種適用 (DH 12DD, DH 14DSL, DH 18DSL, DH 18PB/MB, 旧形DH 15DV/18PH除く) *DH 14DBL/18DPA/ 18DPBはφ32まで DH 18PGはφ50まで DH 28PCはφ80まで DH 30PC2はφ160まで	
32			* 0033-2130	10,400		
35			* 0033-2131	10,400		
38			* 0033-2132	10,400		
50			* 0033-2133	12,500		
65			* 0033-2134	16,000		
75			* 0033-2135	17,900		
80			* 0033-2136	19,500		[ストレートシャンク使用] DC 120 D 3613DA DV 3620DA 旧形DC 120VA DW 65YA) φ80 旧形 DW 65Y) まで
100			* 0033-2137	25,900		
110			* 0033-2138	28,400		
120	* 0033-2139	31,500				
160	* 0033-2140	39,400				

■ **スーパーウッドコア** [独自の刃先形状で快速作業!]

用途:木材・窯業系サイディング・金属系サイディングなどの穴あけ

外径(D) (mm)	スーパーウッドコア組 (スーパーウッドコア+ガイドプレート +ハイスドリル+ストレートシャンク)		スーパーウッドコア (スーパーウッドコア +ガイドプレート)		適用機種			
	寸法(mm)		コードNo.	価格				
	L	L ₁						
29	160	130	* 0032-1515	14,400	0032-1491	5,800	[SDSプラスシャンク使用] ロータリハンマドリル 全機種適用 (DH 12DD, DH 14DSL, DH 18DSL, DH 18PB/MB, 旧形DH 15DV/18PH除く) *DH 14DBL/18DPA/ 18DPBはφ32まで DH 18PGはφ50まで DH 28PCはφ80まで DH 30PC2はφ160まで	
32			* 0032-1516	14,400	0032-1492	5,800		
35			* 0032-1517	14,400	0032-1493	5,800		
38			* 0032-1518	14,400	0032-1494	5,800		
50			* 0032-1519	19,600	0032-1495	7,200		
65			* 0032-1520	20,900	0032-1496	8,600		
75			* 0032-1521	22,600	0032-1497	10,200		
80			* 0032-1522	22,800	0032-1498	10,400		[ストレートシャンク使用] DC 120 旧形DC 120VA DW 65YA) φ80 旧形 DW 65Y) まで
100			* 0032-1523	26,600	0032-1499	14,200		
110			* 0032-1524	27,700	0032-1500	15,300		
120	* 0032-1525	28,900	0032-1501	16,600				
160	* 0032-1526	35,500	0032-1502	23,100	[ストレートシャンク使用] DS 18DBL2, DV 18DBL2, DS 36DA, DV 36DA, D 3613DA, DV 3620DA *DS 14DBL2, DV 14DBL2はφ120まで			
170	* 0037-0165	37,400	0037-0166	25,000				
200	* 0037-2787	49,200	0037-2788	36,800	[ストレートシャンク使用] DS 36DA, DV 36DA, D 3613DA, DV 3620DA			

■ **スーパーダイヤモンド** [外周リード溝付きで切り粉のはげがよ穴あけ効率向上!]

用途:鉄筋コンクリート・PCコンクリート・モルタルなどの穴あけ

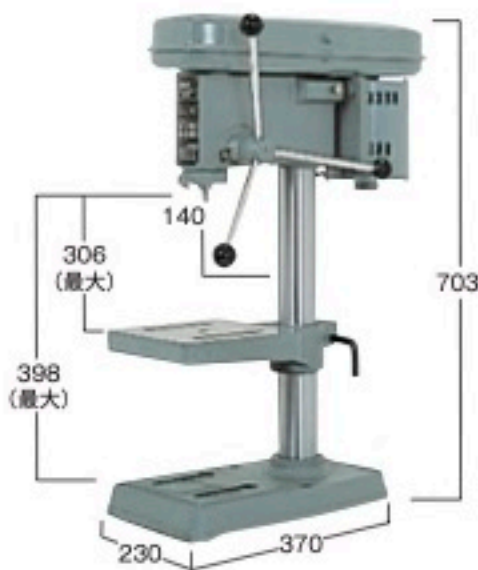
外径(D) (mm)	スーパーダイヤモンド組 (スーパーダイヤモンド+ガイドプレート +セクタピン+SDSプラスシャンク)		スーパーダイヤモンド (スーパーダイヤモンド +ガイドプレート)		適用機種			
	寸法(mm)		コードNo.	価格				
	L	L ₁						
29	180	150	* 0032-1463	33,400	0032-1475	22,800	[SDSプラスシャンク使用] ロータリハンマドリル 全機種適用 (DH 12DD, DH 14DSL, DH 18DSL, DH 18PB/MB, 旧形DH 15DV/18PH除く) *DH 14DBL/18DPA/ 18DPBはφ32まで DH 18PGはφ50まで DH 28PCはφ80まで DH 30PC2はφ120まで	
32			* 0032-1464	33,400	0032-1476	22,800		
35			* 0032-1465	33,400	0032-1477	22,800		
38			* 0032-1466	33,400	0032-1478	22,800		
50			* 0032-1467	38,300	0032-1479	24,000		
65			* 0032-1468	40,700	0032-1480	26,300		
75			* 0032-1469	45,100	0032-1481	30,800		
80			* 0032-1470	48,000	0032-1482	33,600		[ストレートシャンク使用] DC 120 D 3613DA DV 3620DA 旧形DC 120VA DW 65YA) φ50 旧形 DW 65Y) まで
100			* 0032-1471	59,100	0032-1483	44,700		
110			* 0032-1472	64,300	0032-1484	49,900		
120	* 0032-1473	69,600	0032-1485	55,200				

*在庫僅少品

種付け
ハッパ
研削
研磨
フリーナ
プロワ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
木工機械
その他
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
ポンプ
アクセサリ

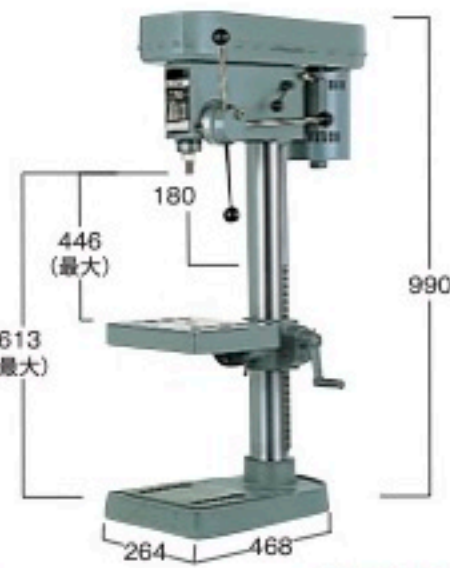
卓上ボール盤 6.5mmから23mmまで穴あけのエキスパート！作業内容に応じて選べる豊富な機種！

(B 6S)



角テーブル
鉄工・6.5mm(出力)200W 4P
100V
B 6S ¥188,600
ドリルチャック別売

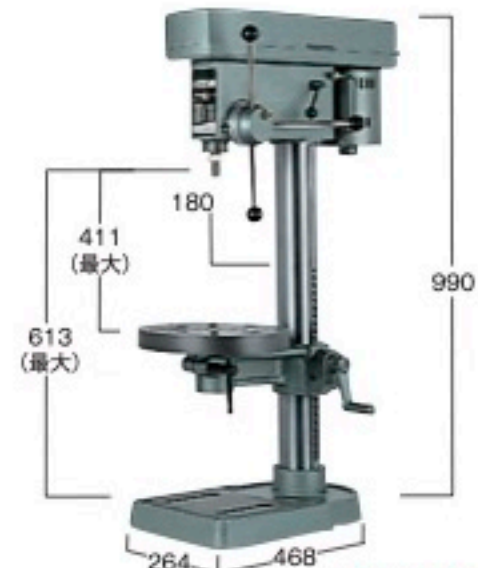
(B 13S)



角テーブル
鉄工・13mm(出力)200W 4P
100V 200V
B 13S ¥217,400
ドリルチャック別売

角テーブル
鉄工・13mm(出力)300W 4P
100V 200V
B 13SH ¥245,000
ドリルチャック別売

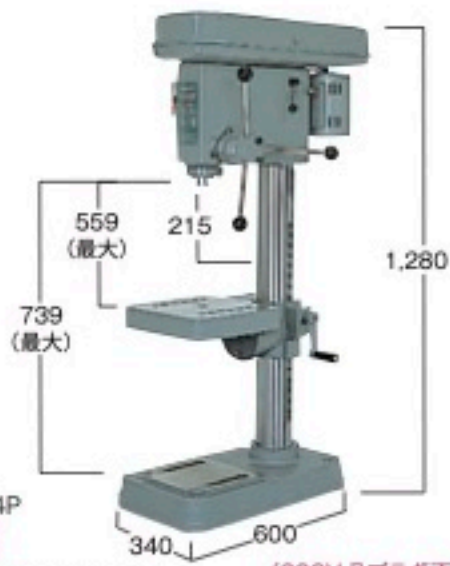
(B 13R)



丸テーブル
鉄工・13mm(出力)200W 4P
100V 200V
B 13R ¥217,400
ドリルチャック別売

丸テーブル
鉄工・13mm(出力)300W 4P
100V 200V
B 13RH ¥245,000
ドリルチャック別売

(B 23SH)

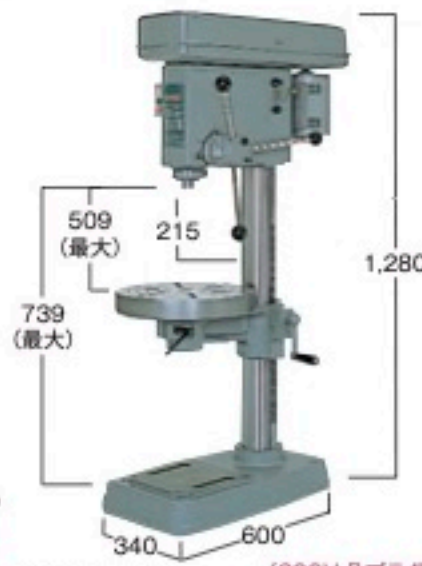


角テーブル
鉄工・23mm(出力)400W 4P
100V 200V
B 23S ¥491,100
チャックアーバ・ドリルチャック別売

角テーブル
鉄工・23mm(出力)750W 4P
200V
B 23SH ¥502,600
チャックアーバ・ドリルチャック別売

角テーブル
鉄工・23mm(出力)750W 6P
200V
B 23SL ¥509,500
チャックアーバ・ドリルチャック別売

(B 23RH)



丸テーブル
鉄工・23mm(出力)400W 4P
100V 200V
B 23R ¥491,100
チャックアーバ・ドリルチャック別売

丸テーブル
鉄工・23mm(出力)750W 4P
200V
B 23RH ¥502,600
チャックアーバ・ドリルチャック別売

丸テーブル
鉄工・23mm(出力)750W 6P
200V
B 23RL ¥509,500
チャックアーバ・ドリルチャック別売

テーブル	形名	最大加工能力 φ mm	電源 V	電流A 50/60Hz	出力 W	スピンドル回転数min ⁻¹ [回/分]		スピンドルテーパ (取付可能チャック)	スイング (振り)* mm	鋸の 最大送り mm	質量 kg	標準付属品
						50Hz	60Hz					
角	B 6S	6.5	単相100	5.6/4.8	200	2,800・1,500・800	3,350・1,800・950	No.1ジャコブステーパ (チャック6.5G)	280	60	35	—
角	B 13S	13	単相100	5.6/4.8	200	3,000・2,000 1,420・800 500	3,600・2,400 1,700・960 600	No.6(2 1/2") ジャコブステーパ (チャック13G)	360	80	53	—
丸	B 13R		三相200	1.3/1.1							55	—
角	B 13SH	13	単相100	7.1/6.4	300	2,400・1,320 830・400	2,880・1,590 990・480	No.2 モールステーパ	430	125	53	—
丸	B 13RH		三相200	1.6/1.5							55	—
角	B 23S	23	単相100	8.8/7.8	400	1,600・880 550・270	1,920・1,060 660・330				145	コッタ1個
丸	B 23R		三相200	2.5/2.1							150	
角	B 23SH	23	三相200	3.7/3.4	750						145	
丸	B 23RH		三相200	3.7/3.4							150	
角	B 23SL	23	三相200	4.4/4.0	750						145	
丸	B 23RL		三相200	4.4/4.0							150	

*スイング(振り)：コラム端面から鋸の中心までの2倍の寸法

卓上ボール盤のテーブル・ベース寸法/据付寸法はP.67をご参照ください。

締付け

穴あけ・ハツリ

研削

研磨

フクリーナ・ブロー

丸のこ・その他

セーパン・その他

切削・ホソ穴

釘打機・エア工具・コンプレッサ

木工機械

周辺機器・その他

園芸工具

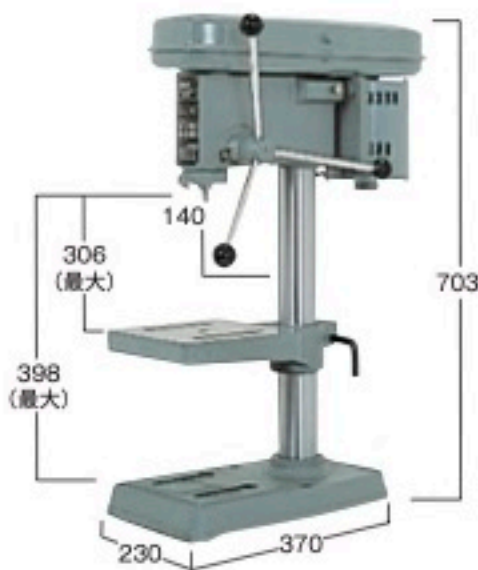
エンジン工具

高圧洗浄機・ポンプ

アクセサリ

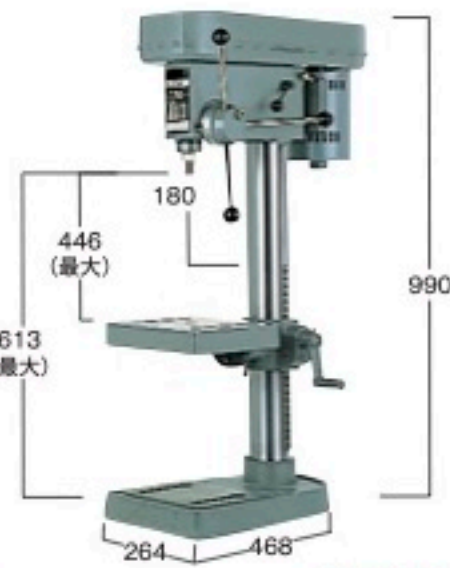
卓上ボール盤 6.5mmから23mmまで穴あけのエキスパート！作業内容に応じて選べる豊富な機種！

(B 6S)



角テーブル
鉄工・6.5mm(出力)200W 4P
100V
B 6S ¥188,600
ドリルチャック別売

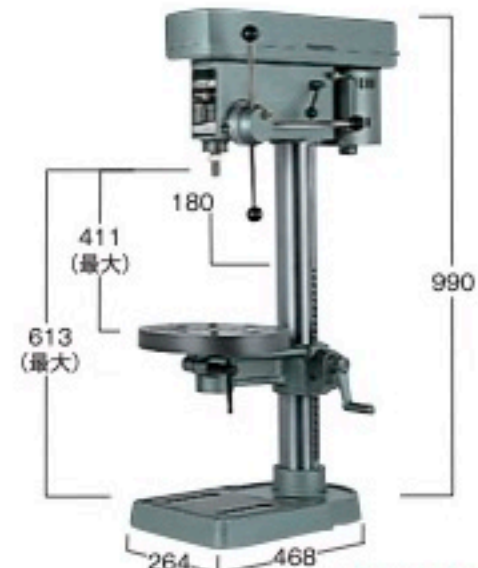
(B 13S)



角テーブル
鉄工・13mm(出力)200W 4P
100V 200V
B 13S ¥217,400
ドリルチャック別売

角テーブル
鉄工・13mm(出力)300W 4P
100V 200V
B 13SH ¥245,000
ドリルチャック別売

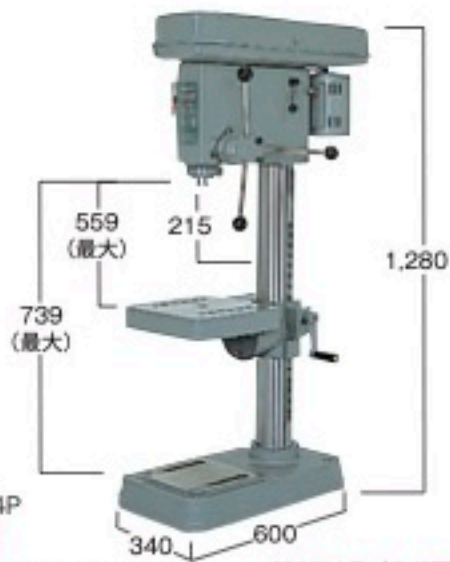
(B 13R)



丸テーブル
鉄工・13mm(出力)200W 4P
100V 200V
B 13R ¥217,400
ドリルチャック別売

丸テーブル
鉄工・13mm(出力)300W 4P
100V 200V
B 13RH ¥245,000
ドリルチャック別売

(B 23SH)

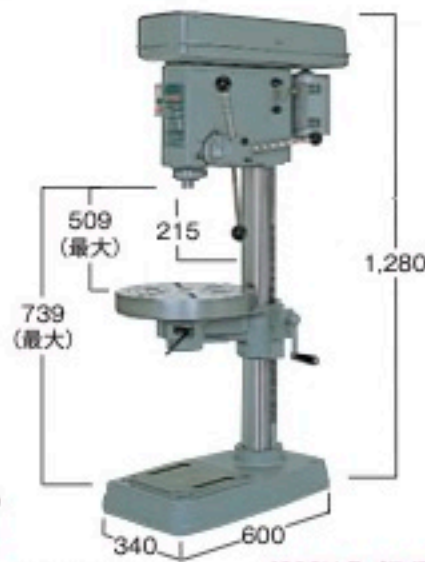


角テーブル
鉄工・23mm(出力)400W 4P
100V 200V
B 23S ¥491,100
チャックアーバ・ドリルチャック別売

角テーブル
鉄工・23mm(出力)750W 4P
200V
B 23SH ¥502,600
チャックアーバ・ドリルチャック別売

角テーブル
鉄工・23mm(出力)750W 6P
200V
B 23SL ¥509,500
チャックアーバ・ドリルチャック別売

(B 23RH)



丸テーブル
鉄工・23mm(出力)400W 4P
100V 200V
B 23R ¥491,100
チャックアーバ・ドリルチャック別売

丸テーブル
鉄工・23mm(出力)750W 4P
200V
B 23RH ¥502,600
チャックアーバ・ドリルチャック別売

丸テーブル
鉄工・23mm(出力)750W 6P
200V
B 23RL ¥509,500
チャックアーバ・ドリルチャック別売

テーブル	形名	最大加工能力 φ mm	電源 V	電流A 50/60Hz	出力 W	スピンドル回転数min ⁻¹ [回/分]		スピンドルテーパ (取付可能チャック)	スイング (振り)* mm	鋸の 最大送り mm	質量 kg	標準付属品
						50Hz	60Hz					
角	B 6S	6.5	単相100	5.6/4.8	200	2,800・1,500・800	3,350・1,800・950	No.1ジャコブステーパ (チャック6.5G)	280	60	35	—
角	B 13S	13	単相100	5.6/4.8	200	3,000・2,000 1,420・800 500	3,600・2,400 1,700・960 600	No.6(2 1/2") ジャコブステーパ (チャック13G)	360	80	53	—
丸	B 13R		三相200	1.3/1.1							55	—
角	B 13SH	13	単相100	7.1/6.4	300	2,400・1,320 830・400	2,880・1,590 990・480	No.2 モールステーパ	430	125	53	—
丸	B 13RH		三相200	1.6/1.5							55	—
角	B 23S	23	単相100	8.8/7.8	400	1,600・880 550・270	1,920・1,060 660・330				145	コッタ1個
丸	B 23R		三相200	2.5/2.1							150	
角	B 23SH	23	三相200	3.7/3.4	750						145	
丸	B 23RH		三相200	3.7/3.4							150	
角	B 23SL	23	三相200	4.4/4.0	750						145	
丸	B 23RL		三相200	4.4/4.0							150	

*スイング(振り)：コラム端面から鋸の中心までの2倍の寸法

卓上ボール盤のテーブル・ベース寸法/据付寸法はP.67をご参照ください。

締付け

穴あけ・ハツリ

研削

研磨

フクリーナ・ブロー

丸のこ・その他

セーパン・その他

切削・ホソ穴

釘打機・エア工具・コンプレッサ

木工機械

周辺機器・その他

園芸工具

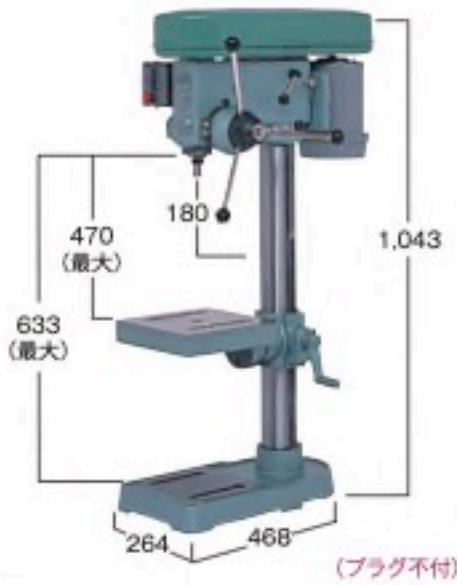
エンジン工具

高圧洗浄機・ポンプ

アクセサリ

タッピングボール盤 タップ折損防止機構採用！フローティング機構採用！電子制御回路採用！

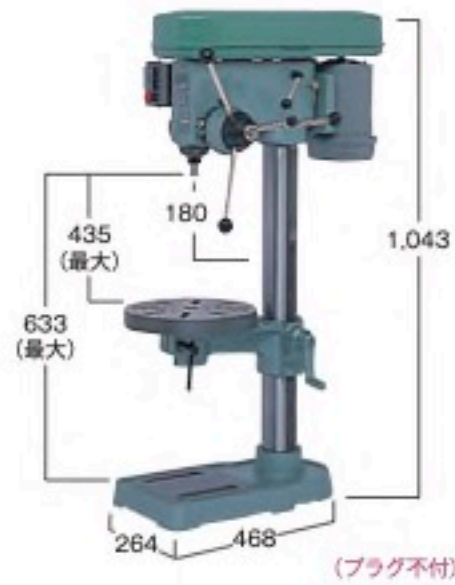
(BT 13S)



角テーブル
(穴あけ)鉄工・13mm(出力)400W 4P
(ねじ立て)鋳鉄・M4~12mm
200V
BT 13S ¥470,400
ドリルチャック別売

角テーブル
(穴あけ)鉄工・13mm(出力)400W 6P
(ねじ立て)鋳鉄・M4~12mm
200V
BT 13SL ¥488,800
ドリルチャック別売

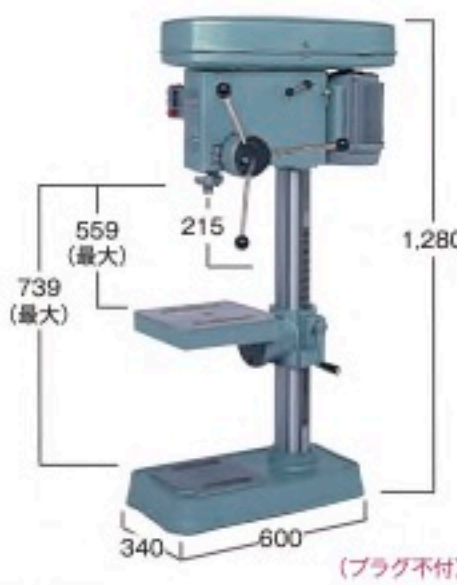
(BT 13R)



丸テーブル
(穴あけ)鉄工・13mm(出力)400W 4P
(ねじ立て)鋳鉄・M4~12mm
200V
BT 13R ¥470,400
ドリルチャック別売

丸テーブル
(穴あけ)鉄工・13mm(出力)400W 6P
(ねじ立て)鋳鉄・M4~12mm
200V
BT 13RL ¥488,800
ドリルチャック別売

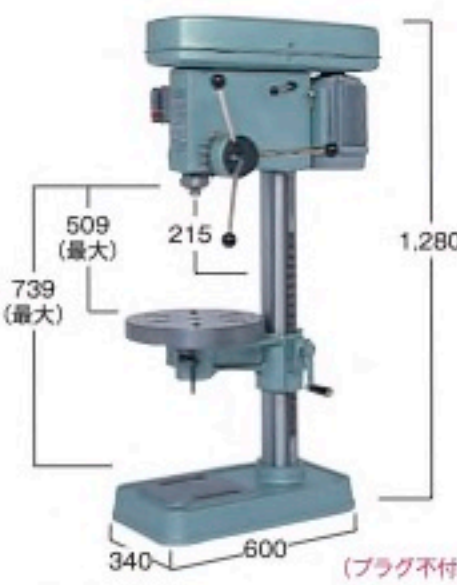
(BT 23S)



角テーブル
(穴あけ)鉄工・23mm(出力)750W 6P
(ねじ立て)鋳鉄・M4~20mm
200V
BT 23S ¥918,900
チャックアーバ・ドリルチャック別売

角テーブル
(穴あけ)鉄工・23mm(出力)750W 8P
(ねじ立て)鋳鉄・M4~22mm
200V
BT 23SL ¥1,038,500
チャックアーバ・ドリルチャック別売

(BT 23R)



丸テーブル
(穴あけ)鉄工・23mm(出力)750W 6P
(ねじ立て)鋳鉄・M4~20mm
200V
BT 23R ¥918,900
チャックアーバ・ドリルチャック別売

丸テーブル
(穴あけ)鉄工・23mm(出力)750W 8P
(ねじ立て)鋳鉄・M4~22mm
200V
BT 23RL ¥1,038,500
チャックアーバ・ドリルチャック別売

テーブル	形名	最大加工能力 φmm	電源 V	電流A 50/60Hz	出力 W	スピンドル回転数min ⁻¹ (回/分)		スピンドルテーパ (取付可能チャック)	スイング (振り)* mm	径の 最大送り mm	質量 kg	標準付属品
						50Hz	60Hz					
角	BT 13S	(穴あけ)13 (ねじ立て)鋼材 M4~10、 鋳鉄 M4~12、 ステンレス M4~8	三相 200V	1.8/1.7	400	2,150・1,500・1,200	2,580・1,800・1,440	No.6(2 1/2") ジャコブステーパ (チャック13G)	360	80 [タップ 75]	80	6mm棒、 スパナ2本
丸	BT 13R					680・360・270	820・430・330					
角	BT 13SL	(穴あけ)13 (ねじ立て)鋼材 M4~10、 鋳鉄 M4~12、 ステンレス M4~10		2.4/2.1	400	1,430・1,000・800	1,720・1,200・960	No.2 モールステーパ	360	125 [タップ 120]	160	コッタ1個、 6mm棒、 スパナ2本
丸	BT 13RL					450・240・180	550・290・220					
角	BT 23S	(穴あけ)23 (ねじ立て)鋼材 M4~16、 鋳鉄 M4~20、 ステンレス M4~14		3.9/3.6	750	1,600・1,050・850	1,920・1,260・1,020	No.3 モールステーパ	430	160	165	
丸	BT 23R					380・210・130	450・250・160					
角	BT 23SL	(穴あけ)23、鋳鉄25 (ねじ立て)鋼材 M4~18、 鋳鉄 M4~22、 ステンレス M4~16	4.1/3.8	750	1,500・900・770	1,800・1,100・920		430	165			
丸	BT 23RL				290・140・90	350・170・110						

*スイング(振り)：コラム端面から径の中心までの2倍の寸法 注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください、それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

卓上ボール盤・タッピングボール盤 コード・Vベルト

●コード(標準付属品)

形名	種類	長さ m
B 6S	2心キャブタイヤ ケーブル	2
B 13S/R B 13SH/RH	(単相)2心キャブタイヤ ケーブル	2
	(三相)3心キャブタイヤ ケーブル	2
B 23S/R B 23SL/RL B 23SH/RH	(単相)2心キャブタイヤ ケーブル	2
	(三相)3心キャブタイヤ ケーブル	2
BT 13S/R BT 13SL/RL BT 23S/R BT 23SL/RL (旧形)BU 32RY	4心キャブタイヤ ケーブル	2

(注) 万能ボール盤をのぞく
三相品は電源プラグ不付。

●Vベルト型番

形名	Vベルト型番 (コードNo.)
B 6S	M34 (No.932121)
B 13S, B 13R B 13SH, B 13RH	3V425 (No.973230)
B 23S	単相 A51 (No.932472)
	三相 A50 (No.932473)
B 23R	単相 A51 (No.932472)
	三相 A50 (No.932473)
B 23SL, B 23RL	A52 (No.932471)
B 23SH, B 23RH	A51 (No.932472)
BT 13S, BT 13R	A27 (No.988691)
BT 13SL	A25 (No.988690)
BT 13RL	各1本
BT 23S	A36 (No.952092)
BT 23R	A27 (No.988691)
BT 23SL	3V375 (No.964640)
BT 23RL	3V300 (No.998169)

ドリルスリーブ・チャックアーバの応用

B 23S, B 23R, B 23SL,
B 23RL, B 23SH, B 23RH,
BT 23S, BT 23R,
(旧形DU-PN2, BM 21),
No.2モールステーパ

BM 25, BT 23SL, BT 23RL,
(旧形 D 25, D 25SA, D 32,
BU 23S, BU 23R, BU 32RY,
BU 32R),
No.3モールステーパ

ドリルスリーブ
コードNo. 931223 価格 1,800
(外側)No.3モールステーパ
(内側)No.2モールステーパ

チャックアーバ
No.2モールステーパ

マウント	名称	コードNo.	価格
No.6	ジャコブス 13G用	950266	1,500
No.3	テーパ 16E用	950267	

チャック13G
(最大13mm)
コードNo.950262 ¥7,600

チャック16E
(最大16mm)
コードNo.950265 ¥8,700

No.3モールステーパ
シャンクドリル
(23.5~32mm)
(市販品)

No.2モールステーパ
シャンクドリル
(14.5~23mm)
(市販品)

●コッタ
(テーパシャンクドリル取出し用)
コードNo.944477 ¥390

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

タッピングボール盤のテーブル・ベース寸法/据付寸法はP.67をご参照ください。

細付け
穴あけ
研削
研磨
クリーナ
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
雲云工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

卓上ボール盤・タッピングボール盤 (P.65~66) ・万能ボール盤 テーブル・ベース寸法/据付寸法

テーブル寸法(画)	形名	テーブル種類	L ₁	L ₂	L ₃	W	d	d ₁	D ₁	D ₂
			B 6S	角テーブル	120	120	200	12		φ15
B 13S, B 13SH, BT 13S BT 13SL	150	160	250				φ24			
B 23S, B 23SH, B 23SL BT 23S, BT 23SL, (旧形BU 23S)	180	180	300				φ28			
丸テーブル	B 13R, B 13RH, BT 13R BT 13RL				14	φ100	φ26	φ240	φ280	
	B 23R, B 23RH, B 23RL BT 23R, BT 23RL, (旧形BU 23R)					φ140	φ28	φ300	φ360	
	(旧形BU 32R, BU 32RY)					φ170	φ38	φ380	φ450	

ベース寸法(画)	形名	L ₁	L ₆	L ₇	W	L ₄	L ₂	L ₅	L ₃	d	h	穴(d)個数
		B 6S	100	45	105		215	170	-	-		
B 13S, B 13R, B 13SH B 13RH, BT 13S, BT 13R BT 13SL, BT 13RL	135	52	145		260	190	-	-			53	2
B 23S, B 23R, B 23SL, B 23RL B 23SH, B 23RH, BT 23S BT 23R, BT 23SL BT 23RL, (旧形BU 23R, BU 23S)	170	115	140	14	540	220	480	220		φ13.5	84	4
(旧形BU 32R, BU 32RY)	120	175			630	300	560	300		φ14	100	

※ 丸テーブルと角テーブルは上図矢印のような動き方ができます。ただしB 6Sは左右に傾斜できません。用途に合わせてお選びください。

コードレス 磁気ボール盤

36v ターンテーブル付 スチールコア 27mm

- コードレスで高所や電源の取れない現場に最適
- 全高149mmで200mm H形鋼フランジに穴あけが可能
- 橋梁補修で多い穴径φ27mmまで対応
- 機体の状態が一目でわかるパイロットランプ付







BM 36DA

(2XP) ¥448,000
 BSL 36A18×2個
 急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・システムケース (No.2, No.3) 付



別売部品 コードレス磁気ボール盤 BM 36DAとスチールコアの組合せ*

センタピン (D1)	センタピン (B1)	センタピン (A1) (標準付属)
 76 コードNo.377163 ¥4,400	 76 コードNo.377164 ¥4,400	 76 コードNo.377165 ¥4,400
スチールコア	スチールコア	スチールコア
板厚20mm用	板厚25mm用	板厚25mm用
径(mm) コードNo. 価格	径(mm) コードNo. 価格	径(mm) コードNo. 価格
11.5 0037-7135 7,900	14.0 0037-7139 7,900	18.0 0037-7144 8,900
12.0 0037-7136 7,900	15.0 0037-7140 7,900	19.0 0037-7146 8,900
13.0 0037-7137 7,900	16.0 0037-7141 7,900	20.0 0037-7148 8,900
	17.0 0037-7142 7,900	21.0 0037-7150 8,900
		22.0 0037-7152 8,900
		23.0 0037-7154 8,900
		24.0 0037-7156 8,900
		24.5 0037-7157 8,900
		25.0 0037-7158 8,900
		26.0 0037-7160 8,900
		26.5 0037-7161 8,900
		27.0 0037-7162 8,900
補助マグネット	切削液 (コードレス専用) 0.5L	
 コードNo.377167 ¥110,000	コードNo.377166 ¥4,200	

形名	最大穴あけ能力 mm	回転数 min ⁻¹ (回/分)	マグネット 最大磁力 kN[kgf]	最大ストローク mm	前後移動量 mm	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
							鋼板 径φ22×板厚16mm	約16個	
BM 36DA	φ11.5~13.5 板厚20	820	5.5(561)	40	10 (左右) 10	9.0	2.5Ah(MV)	約16個	センタピン(A1)、ベルト、六角穴付き止めねじ(M8×28)、片口スパナ(14mm)、送りハンドル、チューブ(4×7)1m、ジェットオイル、両口スパナ(7mm/9mm)、六角棒スパナ(4mm)、切削液(コードレス専用)0.5L、電池カバー
	φ14~27 板厚25								

磁気ボール盤

ターンテーブル付 スチールコア 40mm

- 低丈タイプで余裕の穴あけ能力(φ40×50mm)
- 豊富なスチールコアで多彩な穴あけ作業に対応
- センタピンの出張り量が多く穴位置合わせがしやすい



BM 40M2

¥223,100
 ケース付

形名	最大穴あけ能力 mm	電源 V	スタンド					
			最大鋸推力 kN [kgf]	最小吸着板厚 mm	最大ストローク mm	前後移動量 mm	回転角度	総高さ mm
BM 40M2	φ11.5~13.5 板厚20	単相 100	2.92 (298)	6	65	14 (左右) 14	-	318
	φ14~17.5 板厚35							
	φ18~40 板厚50							
電気ドリル								
モーター	回転数 min ⁻¹ (回/分)	電流 A	消費電力 W	スピンドル テーパ	質量 kg	電磁石 mm	コード m	標準付属品
単相直巻整流子モーター	950	10.6	1,010	-	9.2	角形 67×192	3心・5	センタピン、六角穴付き止めねじ(M10)、ナット(M10)、六角棒スパナ(3mm, 5mm各1)、切削剤(0.3L/水溶性)、スパナ(13×17mm)、ベルト、サブハンドル、ケース

※上記センタピン・スチールコア組み合わせ以外の弊社センタピンとスチールコアは使用できません。 *1 詳細はP.17をご覧ください。

締付け
 ハツリ
 研削
 研磨
 フロリーナ
 丸のこ・その他
 その他
 切削・ホソ穴
 エアーツール
 コンプレッサ
 木工機械
 その他
 エンジン工具
 ボンパ
 アクセサリ

■ **カーボンブラシ No.**
カーボンブラシの下 2桁の番号です。価格はP.234 をご覧ください。



磁気ボール盤

自動磁気ボール盤

磁気ドリルスタンド

ターンテーブル付 鉄工 25mm **44**



BM 25
¥387,600

81(最大)
46(最小)
(ドリルビット別売)

ターンテーブル付 スチールコア 40mm **43**

● 小形軽量18.5kg
● 自動穿孔→クイックリターンで早戻り



BM 40Y
¥555,500

65(最大)
45(最小)
(スチールコア別売)

ターンテーブル付 スチールコア 60mm **38**

● 最大穿孔径60mm
● クイックリターンで早戻り
● 小形軽量25kg (スチールコア別売)



BM 60Y*
¥606,100

85(最大)
60(最小)
*在庫僅少品

ターンテーブル付



US 13
¥216,700

(電気ドリル別売)

形名	最大穴あけ能力 mm	電源 V	スタンド						電気ドリル					質量 kg	電磁石 mm	コード m	標準付属品
			最大推力 kN [kgf]	最小吸着板厚 mm	最大ストローク mm	前後移動量 mm	回転角度	総高さ mm	回転数 min ⁻¹ [回/分]	電流 A	消費電力 W	スピンドル	テーバ				
BM 25	φ25	100	7.65 (780)	8	250	35	330°	488	単相直巻 整流子 モーター	420	14.0	1,330	No.3 モルステーバ	34.0	角形 110×242	3心・5	ドリルスリーブ、六角棒スパナ
BM 40Y	φ40 板厚35	100	4.07 (415)	8	130	20	330°	422		高速 700 低速 600	12.0	1,140	ねじ込み式	18.5	角形 80×170		六角棒スパナ、片ロスバナ (3本)、スラストワッシャ、スプリング (2本) (標準品・簿板用)、センタピン、センタピンガイド、切削剤 (500cc)
BM 60Y	φ60 板厚50	100	4.31 (440)	8	180	25	330°	500		高速 540/680 低速 300/380	14.0	1,330	ねじ込み式	25.0	角形 100×196		

(注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

形名	電源 V	スタンド						質量 kg	電磁石 mm	コード m	標準付属品
		最大推力 kN [kgf]	最小吸着板厚 mm	最大ストローク mm	前後移動量 mm	回転角度	総高さ mm				
US 13	単相 100	4.22 (430)	8	150	30	330°	350	14.0	丸形 φ 140	3心・5	六角棒スパナ、スパナ、電気ドリル取付金具 (2組)

別売部品 磁気ボール盤

<p>■ 他社コアアダプタ組 他社製コア取付用 旧形BM25Y/Mは板厚35mm用まで使用可</p>  <p>コードNo. 995898 価格 5,400 BM 40Y, BM 60Y, (BM 25M/Y, BM 60M)</p>	<p>■ チャックアダプタ ドリルチャック13VLRB-D(13 VLR)取付用 ドリルビット使用可能サイズ(全長)下記全長になったドリルをご使用ください。 旧形BM 25M:96mm以下 BM 40Y:108mm以下 BM 60Y/M:115mm以下</p>  <p>コードNo. 993579 価格 1,000 BM 40Y, BM 60Y, (BM 25M, BM 60M)</p>	<p>■ テーバシャンクアダプタ (手動操作) No.2モルステーバシャンクドリルφ14.5~23mm [全長が218mm以下になったドリルをご使用ください。]</p>  <p>コードNo. 998951 価格 5,400 BM 60Y, (BM 60M)</p>	<p>■ 手動オイルポンプ (500cc)</p>  <p>コードNo. 992765 価格 1,700 BM 40Y, BM 60Y, (BM 25M/Y, BM 60M)</p>	<p>■ タンクキット 市販のペール缶に取付けてご使用ください。 ■ ピーコック ■ チューブ (D4×5m) ■ 取付金具</p>  <p>コードNo. 306204 価格 5,900 BM 40Y, BM 60Y, (BM 25M/Y, BM 60M)</p>	<p>■ コスモリブデングリースNo.2 2.5kg (缶入) コードNo. 317261 ¥16,200 ■ 切削剤 (アイガーNT-11) 1ℓ缶入コードNo. 993578 ¥3,000 5ℓ缶入コードNo. 313498 ¥14,000 ■ ポリジョッキー 1ℓ切削液注入用 コードNo. 305875 ¥1,100 ■ チェン (1.5m) コードNo. 944786 ¥2,000</p>
--	--	--	---	---	---

別売部品 (旧形) Cチャンネル用ボール盤

■ **チャンネルコア**

径径	有効長	全長	コードNo.	価格	品名	コードNo.	価格	用途
11.5	6	24	0037-4483	4,000	チャンネル コアホルダ (S)組	313649	4,800	標準付属のチャンネルコアホルダ(L)に比べ、約90mm短いチャンネルコアホルダのセット(角パイプ貫通穴あけは不可)
13.5								
14.0								
15.0								
18.0								
11.5	19	*0031-0066	3,000					

板厚25mm用スチールコアN

板厚35mm用スチールコアN (SM400,490 SN400,490対応)

寸法 (mm) 径径	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
14.5	*0031-6051	8,700	BM 25M (BM 35M・Y) BM 40Y BM 60Y

寸法 (mm) 径径	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
21.0	*0031-4193	8,700	BM 25M (Y)
21.5	*0031-4194		
22.0	*0031-4195		
22.5	*0031-4196		
23.0	*0031-4197		
23.5	*0031-4198		
26.5	*0031-4204		8,900

寸法 (mm) 径径	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
29.0	*0031-4207	8,900	BM 25M (Y) 不可
31.0	*0031-4209	9,900	BM 35M (Y)
32.0	*0031-4210		
33.0	*0031-4211		
35.0	*0031-4213		
36.0	*0031-4214		

● 18mm以上のサイズについては、板厚35mm/50mm スチールコアNをご使用ください。

板厚50mm用スチールコアN (SM400,490 SN400,490対応)

寸法 (mm) 径径	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
21.0	*0031-6058	8,700	BM 25M (Y) (最大板厚35mmまで)
21.5	*0031-6059		
22.0	*0031-6060		
22.5	*0031-6061		
23.0	*0031-6062		
23.5	*0031-6063		
25.0	*0031-6066		

寸法 (mm) 径径	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
25.5	*0031-6067	8,900	BM 25M (Y) 不可
26.0	*0031-6068		
26.5	*0031-6069		
28.0	*0031-6071		
33.0	*0031-6076		
34.0	*0031-6077		
35.0	*0031-6078		

寸法 (mm) 径径	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
38.0	*0031-6080	9,900	BM 25M (Y) 不可
40.0	*0031-6081	11,600	BM 35M (Y) 不可
42.0	*0031-6082	13,600	BM 40Y (BM 40M)
45.0	*0031-6083	14,100	BM 60Y (BM 60M)
52.0	*0031-6086	16,800	BM 25M (Y) 不可
58.0	*0031-6088	18,900	BM 35M (Y) 不可

*BM 40Y (最大板厚35mmまで) ○受注生産品 *在庫僅少品

補助
穴あけ・
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
セーパー
その他
切削・ホソ穴
釘打機・
エア工具
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

磁気ボール盤 **自動磁気ボール盤** **磁気ドリルスタンド**

ターンテーブル付 鉄工 25mm 44

BM 25
¥387,600

81(最大)
46(最小)
41
488
(ドリルビット別売)

ターンテーブル付 スチールコア 40mm 43

- 小形軽量18.5kg
- 自動穿孔→クイックリターンで早戻り

BM 40Y
¥555,500

65(最大)
45(最小)
36
422
(スチールコア別売)

ターンテーブル付 スチールコア 60mm 38

- 最大穿孔径60mm
- クイックリターンで早戻り
- 小形軽量25kg (スチールコア別売)

BM 60Y*
¥606,100

85(最大)
60(最小)
40
500
*在庫僅少品

ターンテーブル付

US 13
¥216,700

350
(電気ドリル別売)

形名	最大穴あけ能力 mm	電源 V	スタンド						電気ドリル				質量 kg	電磁石 mm	コード m	標準付属品	
			最大推奨推力 kN [kgf]	最小吸着板厚 mm	最大ストローク mm	前後移動量 mm	回転角度	総高さ mm	モーター	回転数 min ⁻¹ (回/分)	電流 A	消費電力 W					スピンドルテーパ
BM 25	φ25	100	7.65 (780)	8	250	35	330°	488	単相直巻整流子モーター	420	14.0	1,330	No.3 モールステーパ	34.0	角形 110×242	3心・5	ドリルスリーブ、六角棒スパナ、六角棒スパナ、片ロスバナ(3本)、スラストワッシャ、スプリング(2本)(標準品・簿板用)、センタピン、センタピンガイド、切削剤(500cc)
BM 40Y	φ40 板厚35	100	4.07 (415)	8	130	20	330°	422	高速 700 低速 600	12.0	1,140	ねじ込み式	18.5	角形 80×170			
BM 60Y	φ60 板厚50	100	4.31 (440)	8	180	25	330°	500	高速 540/680 低速 300/380	14.0	1,330	ねじ込み式	25.0	角形 100×196			

(注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

形名	電源 V	スタンド						取付可能電気ドリル ()内は旧形	質量 kg	電磁石 mm	コード m	標準付属品
		最大推奨推力 kN [kgf]	最小吸着板厚 mm	最大ストローク mm	前後移動量 mm	回転角度	総高さ mm					
US 13	単相 100	4.22 (430)	8	150	30	330°	350	DM-13A、D 13VA2、(LUH-DH4、NU-DH4、PU-PM3、LUH7、BU-ℓ-SH3、DWB-30、BU-PN3、BUW-SH3)	14.0	丸形 φ140	3心・5	六角棒スパナ、スパナ、電気ドリル取付金具(2組)

別売部品 磁気ボール盤

<p>■ 他社コアアダプタ組 他社製コア取付用 [旧形BM25Y/Mは板厚35mm用まで使用可]</p> <p>コードNo. 995898 価格 5,400 BM 40Y, BM 60Y, (BM 25M/Y, BM 60M)</p>	<p>■ チェックアダプタ ドリルチャック13VLRB-D(13 VLR)取付用 ドリルビット使用可能サイズ(全長)下記全長になったドリルをご使用ください。 旧形BM 25M:96mm以下 BM 40Y:108mm以下 BM 60Y/M:115mm以下</p> <p>コードNo. 993579 価格 1,000 BM 40Y, BM 60Y, (BM 25M, BM 60M)</p>	<p>■ テーパーシャンクアダプタ (手動操作) No.2モールステーパシャンクドリルφ14.5~23mm [全長が218mm以下になったドリルをご使用ください。]</p> <p>コードNo. 998951 価格 5,400 BM 60Y, (BM 60M)</p>	<p>■ 手動オイルポンプ (500cc)</p> <p>コードNo. 992765 価格 1,700 BM 40Y, BM 60Y, (BM 25M/Y, BM 60M)</p>	<p>■ タンクキット [市販のペール缶に取付けてご使用ください。] ■ ビューコック ■ チューブ(D4×5m) ■ 取付金具</p> <p>コードNo. 0306204 価格 5,900 BM 40Y, BM 60Y, (BM 25M/Y, BM 60M)</p>	<p>■ コスモリブデングリースNo.2 2.5kg(缶入) コードNo.317261 ¥16,200 ■ 切削剤(アイガー-NT-11) 1ℓ缶入コードNo.993578 ¥3,000 5ℓ缶入コードNo.313498 ¥14,000 ■ ポリジョッキー 1ℓ切削液注入用 コードNo.305875 ¥1,100 ■ チェン(1.5m) コードNo.944786 ¥2,000</p>
---	---	---	--	--	---

別売部品 (旧形)Cチャンネル用ボール盤

■ チャンネルコア	直径	有効長	全長	コードNo.	価格	品名	コードNo.	価格	用途
	11.5	6	24	0037-4483	4,000	チャンネルコアホルダ(S)組	313649	4,800	標準付属のチャンネルコアホルダ(L)に比べ、約90mm短いチャンネルコアホルダのセット(角パイプ貫通穴あけは不可)
	13.5			0037-4484					
	14.0			0037-4485					
	15.0			0037-4486					
	18.0			0037-4487					
	11.5			19	*0031-0066				

板厚25mm用スチールコアN

寸法(mm) 直径	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
14.5	*0031-6051	8,700	(BM 25M) (BM 35Y) (BM 40Y) (BM 40M)

● 18mm以上のサイズについては、板厚35mm/50mmスチールコアNをご使用ください。

板厚35mm用スチールコアN(SM400,490 SN400,490対応)

寸法(mm) 直径	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形	
21.0	*0031-4193	8,700	(BM 25M) (BM 35Y) (BM 40Y) (BM 40M)	
21.5	*0031-4194			
22.0	*0031-4195			
22.5	*0031-4196			
23.0	*0031-4197			
23.5	*0031-4198			
26.5	*0031-4204		8,900	不可 (BM 25M) (BM 35Y) (BM 40Y) (BM 40M)

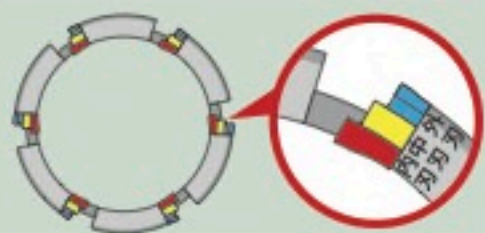
板厚50mm用スチールコアN(SM400,490 SN400,490対応)

寸法(mm) 直径	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形	
21.0	*0031-6058	8,700	(BM 25M) (BM 35Y) (BM 40Y) (BM 40M)	
21.5	*0031-6059			
22.0	*0031-6060			
22.5	*0031-6061			
23.0	*0031-6062			
25.0	*0031-6066			
25.5	*0031-6067		8,900	(BM 25M) (BM 35Y) (BM 40Y) (BM 40M)
26.0	*0031-6068			
26.5	*0031-6069			
28.0	*0031-6071			
33.0	*0031-6076			
34.0	*0031-6077			
35.0	*0031-6078			

*BM 40Y(最大板厚35mmまで) ○受注生産品 *在庫僅少品

補付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機・
エア工具・
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

3分割刃先形状によりスムーズな穿孔・高耐久を実現!



切削回数が増え、
高効率の穿孔が
可能。



切粉も3分割されるので、
排出がスムーズに。
難削材 (SM/SN材)にも対応。

別売部品 磁気ボール盤用スチールコア SM400,490 SN400,490対応

板厚35mm用 (超硬)			
寸法(mm) 直径	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
14.0	0037-4488	9,100	不可
14.5	0037-4489		
15.0	0037-4490		
16.0	0037-4491		
17.5	0037-4492		
18.0	0037-4493		
19.0	0037-4494		
20.0	0037-4495		
21.0	0037-4496		
21.5	0037-4497		
22.0	0037-4498		
22.5	0037-4499		
23.0	0037-4500		
23.5	0037-4501		
24.0	0037-4502		
24.5	0037-4503		
25.0	0037-4504	9,300	不可
25.5	0037-4505		
26.0	0037-4506		
26.5	0037-4507		
27.0	0037-4508		
28.0	0037-4509		
29.0	0037-4510		
30.0	0037-4511		
31.0	0037-4512		
32.0	0037-4513		
33.0	0037-4514	10,100	不可
34.0	0037-4515		
35.0	0037-4516		
36.0	0037-4517	11,600	不可
38.0	0037-4518		
40.0	0037-4519		

板厚50mm用 (超硬)			
寸法(mm) 直径	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
18.0	0037-4520	9,300	(BM 25M・Y) (最大板厚35mmまで)
19.0	0037-4521		
20.0	0037-4522		
21.0	0037-4523		
21.5	0037-4524		
22.0	0037-4525		
22.5	0037-4526		
23.0	0037-4527		
23.5	0037-4528		
24.0	0037-4529		
24.5	0037-4530		
25.0	0037-4531		
25.5	0037-4532		
26.0	0037-4533		
26.5	0037-4534		
27.0	0037-4535		
28.0	0037-4536		
29.0	0037-4537		
30.0	0037-4538	10,300	不可
31.0	0037-4539		
32.0	0037-4540		
33.0	0037-4541		
34.0	0037-4542		
35.0	0037-4543		
36.0	0037-4544		
38.0	0037-4545		
40.0	0037-4546		
42.0	0037-4547		
45.0	0037-4548	14,100	不可
48.0	0037-4549		
50.0	0037-4550		
52.0	0037-4551	17,500	不可
55.0	0037-4552		
58.0	0037-4553		
60.0	0037-4554	22,400	不可

磁気ボール盤とスチールコアの組合せ

センタピン ガイド	センタピン	スチールコア		磁気ボール盤 ()内は旧形			
		板厚	直径(mm)	(BM 25M BM 25Y)	(BM 35Y)	BM 40Y	BM 60Y (BM 60M)
φ7 コードNo.993522 ¥5,400	φ7×88L コードNo.997232 ¥6,800	25mm用・ 35mm用	φ14~φ17.5	○	○	○	×
	φ3.2×85L コードNo.310108 ¥7,000	25mm用	φ10.5~φ13.5 (小径)	○	×	×	×
	φ7×98L コードNo.307117 ¥7,600	25mm用・ 35mm用	φ14~φ17.5	●	○	●	×
			φ18~φ25	●	○	●	○
			φ25.5~φ35	×	○	●	○
	φ7×113L コードNo.303309 ¥7,600	25mm用・ 35mm用	φ14~φ17.5	○	●	○	×
			φ18~φ25	○	●	○	●
		35mm用	φ25.5~φ35	×	●	○	●
			φ36~φ40	×	×	○	●
			φ18~φ25	※○	●	※○	●
			φ25.5~φ35	×	●	※○	●
	50mm用	φ36~φ40	×	×	※○	●	
φ42~φ60		×	×	×	●		

●標準付属のセンタピン・センタピンガイドで使用可 ○センタピンのみ交換で使用可 ×使用不可 ※は各製品の最大穴あけ能力(板厚)まで使用可能です。
 ¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

CORDESS DISC GRINDER G 3610DA



研削



MV
MULTI VOLT
*e*MOTOR

クラス
最強の切断・研削性能!

01 最大出力

1,270_W

02 切断スピード

約**1.6**倍^{※2}

作業条件)
被削材:モルタル、筋付深さ5mm、筋付長さ600mm、
100mmダイヤモンドカッター使用時

03 過負荷作業に強い

過負荷作業時でも高回転数を
確保する強力なモーターおよび
制御回路を装備しました。

※1 2017年7月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)
(36V ブラシレスモーター搭載ディスクグラインダ)

※2 当社従来品:コードレスディスクグラインダ G 18088VLとの比較。

コードレス ディスクグラインダ

36V 100mm **2** ***1**

- クラス最強^{#1}の切断・研削性能
- 過負荷作業時でも高回転数を確保する強力モーター及び制御回路を採用
- キックバック軽減システム搭載
- 再起動防止機能^{#2}

ブレーキ付

G 3610DA

(2XPP) ¥72,000 NEW
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・システムケース (No.3) 付

(XP) ¥58,600
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥26,800
番電池・充電器・ケース別売

本体装着の100mmトイシ用ホイルワッシャB3および、標準付属のホイルワッシャB3(ダイヤ用)は、ブレーキ付製品専用部品です。

F STOP ISP 両側 集じん機連動可能 *4

36V 100mm **2** ***1**

- クラス最強^{#1}の切断・研削性能
- 過負荷作業時でも高回転数を確保する強力モーター及び制御回路を採用
- キックバック軽減システム搭載
- 再起動防止機能^{#2}

ブレーキ付 バトルスイッチ

G 3610DB

(XP) ¥58,600
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥26,800
番電池・充電器・ケース別売

本体装着の100mmトイシ用ホイルワッシャB3および、標準付属のホイルワッシャB3(ダイヤ用)は、ブレーキ付製品専用部品です。

F STOP ISP 両側 集じん機連動可能 *4

18V 100mm **2** ***1** 集じん機連動可能 *4

- パワフルモーター採用 ● クラス最小・最細^{#3}
- オートモード機能搭載で騒音・振動低減(無負荷時)
- キックバック軽減システム搭載 ● 再起動防止機能^{#2}
- ダイアル式無段変速

ブレーキ付

G 18DBBVL

(LXPK) ¥58,100
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥26,800
番電池・充電器・ケース別売

本体装着の100mmトイシ用ホイルワッシャB3は、ブレーキ付製品専用部品です。

F STOP ISP 両側 集じん機連動可能 *4

18V 100mm **2** ***1** 集じん機連動可能 *4

- パワフルモーター採用 ● クラス最小・最細^{#3}
- オートモード機能搭載で騒音・振動低減(無負荷時)
- キックバック軽減システム搭載 ● 再起動防止機能^{#2}

ブレーキ付 バトルスイッチ

G 18DBBAL

(LXPK) ¥57,100
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥25,800
番電池・充電器・ケース別売

本体装着の100mmトイシ用ホイルワッシャB3は、ブレーキ付製品専用部品です。

F STOP ISP 両側 集じん機連動可能 *4

18V 100mm **2** ***1** 集じん機連動可能 *4

- 過負荷耐力約1.6倍アップ^{#4}
- 再起動防止機能^{#2}

G 18DSL2

(XP) ¥51,300
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥19,000
番電池・充電器・ケース別売

ISP 両側 集じん機連動可能 *4

研ちゃんカット プレミアム PREMIUM

おすすめ アクセサリー

① お求めやすい 10枚入 (0037-8622)

② お得な特別セット 50+10枚入 (0023-3011)

セラミック砥粒採用で、切れ味アップ&長寿命!

※2022年4月現在(当社調べ)(切替トイシ 研ちゃんカットシリーズ)

寸法(mm)			粒度他	コードNo.	販売単位	価格
外径	厚さ	穴径				
105	1.0	15	SG46TBF	NEW ①0037-8622	10枚入	2,400
				NEW ②0023-3011	50+10枚入	12,000

形名	研削トイシ寸法mm 外径×最大厚さ×穴径	回転数 min ⁻¹ (回/分)	トイシ取付けシャフト寸法mm 径(ねじピッチ)×長さ	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
					φ10mm鉄筋の切断	コンクリートの筋付け	
G 3610DA	100×6×15	5,500(オートモード) 3,000~10,000(変速モード)	10(1.5)×10	2.3	2.5Ah (MV) 約150本	約7.5m(切込み深さ20mm)	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、防振形サイドハンドル、電池カバー、ホイルワッシャB3(ダイヤ用)(コードNo.371770)
G 3610DB	100×6×15	5,500(オートモード) 4,700~9,000(変速モード)	10(1.5)×10	2.3	2.5Ah (MV) 約150本	約7.5m(切込み深さ20mm)	レジノイドトイシ、スパナ、サイドハンドル、電池カバー
G 18DBBVL	100×6×15	5,500(オートモード) 9,000(全速モード)	10(1.5)×10	2.2	5.0Ah (MV) 約120本	約18m(切込み深さ10mm)	レジノイドトイシ、スパナ、電池カバー
G 18DBBAL	100×6×15	5,500(オートモード) 9,000(全速モード)	10(1.5)×10	2.2	5.0Ah (MV) 約120本	—	レジノイドトイシ、スパナ、電池カバー
G 18DSL2	100×6×15	9,000	10(1.5)×10	2.0	5.0Ah (MV) 約66本	約45m(切込み深さ5mm)	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、電池カバー

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *4 Bluetooth®番電池(BSL 36A18B、BSL 36B18B)使用時、製品によっては、ホース接続の際に別途、ディスクグラインダ用先端工具はP.79~89をご参照ください。
別売のアダプタが必要になります。詳細は、集じん機と各種電動工具の接続(P.114~118)をご覧ください。
*1 2017年7月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(36Vブラシレスモーター搭載ディスクグラインダ)
*2 スイッチを入れた状態で、番電池を工具本体にさし込んでも起動しません。スイッチを一度切ることで、解除することができます。 *3 2017年4月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(14.4V/18Vブラシレスモーター搭載コードレスディスクグラインダ) *4 当社従来製品G 18DSLとの比較

細付け
穴あけ
研削
研磨
クリーナー
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
雲云工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

電気ディスクグラインダ

100mm 最大出力 880w

- 握りやすい細径ボディ



G 10ST ¥11,800



21 100mm 最大出力 960w

- 復活生産
- ハイパワー
- 握りやすい細径ボディ



G 10SP4 (SS) ¥13,500



21 100mm 最大出力 1,100w

- 分割コアモーター採用により最大出力アップ
- 再起動防止機能搭載* (SSS仕様のみ)
- 握りやすい細径ボディ



G 10SH6 ¥14,200 100V 200V

サイドハンドル付
(SSS) ¥15,600
サイドハンドル付



100mm 最大出力 1,100w 低速高トルク形

- 分割コアモーター採用により最大出力アップ
- 再起動防止機能搭載* (SSS仕様のみ)
- 握りやすい細径ボディ



G 10SL6 ¥15,200

サイドハンドル付
(SSS) ¥16,600
サイドハンドル付



100mm 最大出力 1,260w 強力形

- 分割コアモーター採用により最大出力アップ
- 再起動防止機能搭載* (SSS仕様のみ)



PDA-100N

¥15,200 100V 200V
サイドハンドル付
(SSS) ¥16,600
サイドハンドル付



100mm 最大出力 1,260w 低速高トルク形 強力形

- 分割コアモーター採用により最大出力アップ
- 再起動防止機能搭載* (SSS仕様のみ)



PDH-100N ¥16,200

サイドハンドル・ホイルワッシャ(ダイヤ用)付
(SSS) ¥17,600
サイドハンドル付



100mm 最大出力 980w

- 分割コアモーター採用により最大出力アップ
- 握りやすい細径ボディ



ブレーキ付
G 10B3 ¥15,800

サイドハンドル付
本体装着の100mm用
ホイルワッシャB3は、
ブレーキ付製品専用部品です。
(旧形G 10B、G 10B2除く)



100mm 最大出力 1,060w

- ハイパワー
- 安全性を高めたバドルスイッチ採用



バドルスイッチ
G 10SQ2 ¥15,500

サイドハンドル付



形名	研削トイ寸法 mm 外径×最大厚さ×穴径	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	コード m	標準付属品	トイ寸取付けシャフト寸法 mm 径(ねじピッチ)×長さ
G 10ST	100×6×15	単相	100	7.1	680	12,000	1.5	レジンイドフレキシブルトイシ、スパナ	10(1.5)×10
G 10SP4 (SS)			100	7.4	720				
G 10SH6			100	8.0	780				
G 10SH6 (SSS)			●200	4.0					
G 10SL6			100	8.0	9,000	1.7	レジンイドフレキシブルトイシ、スパナ、サイドハンドル		
G 10SL6 (SSS)			100	8.0					
PDA-100N			100	8.4	820	12,000	1.9	レジンイドフレキシブルトイシ、スパナ、サイドハンドル	
PDA-100N (SSS)			●200	4.2					
PDH-100N			100	8.4	9,500	レジンイドフレキシブルトイシ、スパナ、サイドハンドル、ホイルワッシャ(ダイヤ用)(コードNo.310695)			
PDH-100N (SSS)			100	8.4					
G 10B3			100	7.8	760	12,000	1.8	レジンイドフレキシブルトイシ、スパナ、サイドハンドル	
G 10SQ2			100	9.5	900	10,500			

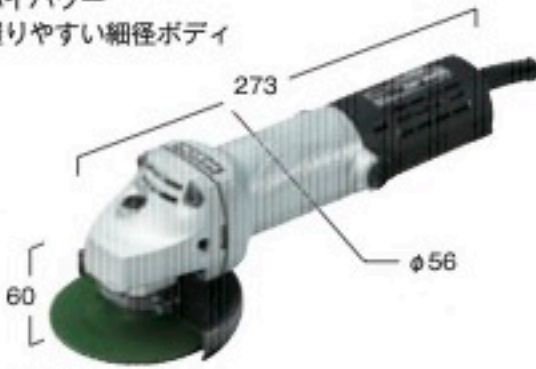
* スイッチがONの状態でも電源プラグをコンセントに差し込んでも動作しないため、不意の事故防止に役立ちます。 ●印の単相200V品→在庫機種(即納)又は注文生産機種(納期約3か月)

21 ■ カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

電気ディスクグラインダ

100mm 最大出力 960w

- ハイパワー
- 握りやすい細径ボディ



G 10SH5 (SS) ¥15,300
(ES) ¥15,800
3P 可倒式プラグ付



100mm 最大出力 960w 低速高トルク形

- ハイパワー
- 握りやすい細径ボディ



G 10SL5 ¥16,300
(E) ¥16,800
3P 可倒式プラグ付



100mm 最大出力 1,160w 強力形

- ハイパワー



PDA-100J ¥16,000 100V 200V
(E) ¥16,500
3P 可倒式プラグ付



100mm 最大出力 1,160w 低速高トルク形 強力形

- ハイパワー

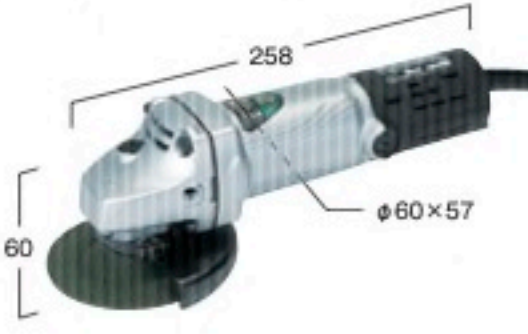


PDH-100J ¥17,000
ホイルワッシャ(ダイヤ用)付
(E) ¥17,500
3P 可倒式プラグ付



100mm 最大出力 930w

- アルミニウム二重絶縁構造で堅牢なボディとアース不要の二重絶縁を実現



G 10MH ¥14,500



100mm 最大出力 930w 低速高トルク形

- アルミニウム二重絶縁構造で堅牢なボディとアース不要の二重絶縁を実現



G 10ML ¥15,500



125mm ~ 205mm

125mm 最大出力 1,100w

- 分割コアモーター採用により最大出力アップ
- 再起動防止機能搭載[®] (SSS仕様のみ)
- 握りやすい細径ボディ



G 13SH6 ¥21,200 100V 200V
サイドハンドル付
(SSS) ¥22,500
サイドハンドル付



125mm 最大出力 1,260w 強力形

- 分割コアモーター採用により最大出力アップ
- 再起動防止機能搭載[®] (SSS仕様のみ)



G 13S6 ¥22,300 100V 200V
サイドハンドル付
(SSS) ¥23,700
サイドハンドル付



125mm 最大出力 980w

- 分割コアモーター採用により最大出力アップ
- 握りやすい細径ボディ



G 13B ¥23,000
サイドハンドル付
ブレーキ付
本体装着の125mmトイシ用ホイルワッシャBは、ブレーキ付製品専用部品です。



形名	研削トイシ寸法 mm 外径×最大厚さ×穴径	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ [回/分]	質量 kg	コード m	標準付属品	トイシ取付けシャフト寸法 mm 径(ねじピッチ)×長さ
G 10SH5 (SS)	100×6×15	単相	100	7.4	720	12,000	1.7	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ	10(1.5)×10
G 10SH5 (ES)			100	7.4		9,000			
G 10SL5			100	8.0	760	12,000	1.9	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ	
G 10SL5 (E)			●200	4.0		9,500			
PDA-100J			100	8.0	760	12,000	1.9	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、 ホイルワッシャ(ダイヤ用) (コードNo.310695)	
PDA-100J (E)			●200	4.0		9,500			
PDH-100J			100	8.0	760	12,000	1.6	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ	
PDH-100J (E)			●200	4.0		9,500			
G 13SH6	125×6×22	単相	100	8.0	780	9,000	1.9	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、 サイドハンドル	16(2.0)×14
G 13SH6 (SSS)			●200	4.0		9,500			
G 13S6			100	8.0	820	9,500	2.1	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、 サイドハンドル	
G 13S6 (SSS)			●200	4.2		9,500			
G 13B			100	8.4	760	9,000	2.0	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、 サイドハンドル	
			●200	4.2		9,500			

※ スイッチがONの状態でも電源プラグをコンセントに差し込んでも動作しないため、不意の事故防止に役立ちます。 ●印の単相 200V 品→在庫機種(即納)又は注文生産機種(納期約3か月)

磨付け
穴あけ
研削
研磨
ブリーナー
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
木工機械
その他
高圧洗浄機
アクセサリ

電気ディスクグラインダ

125mm 最大出力 1,060w

- ハイパワー
- 安全性を高めたパドルスイッチ採用



G 13SQ2 ¥25,800
サイドハンドル付



125mm 最大出力 960w

- ハイパワー
- 握りやすい細径ボディ



G 13SH5 ¥22,400 100V 200V
サイドハンドル付
(E) ¥22,900
3P 可倒式プラグ付、サイドハンドル付



125mm 最大出力 1,160w 強力形

- ハイパワー



G 13S5 ¥23,100 100V 200V
サイドハンドル付
(E) ¥23,600
3P 可倒式プラグ付、サイドハンドル付



125mm 最大出力 1,280w

- スーパーワッシャ採用



G 13SP 100V 200V
¥28,600
サイドハンドル付



150mm 最大出力 1,650w

- サイドハンドル3方向(左・右・上)取付可能
- スーパーワッシャ採用



G 15SP 100V 200V
¥38,100
サイドハンドル付



180mm 最大出力 100v-2,700w/200v-3,000w

- 2分割コイル採用による冷却効果でモーターの耐久性が向上
- エラストマと防振形サイドハンドルにより低振動を実現



G 18SWA 100V 200V
¥33,000
防振形サイドハンドル付



*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されていません。ご使用时には、必ず本体に装着してください。

180mm 最大出力 1,650w

- サイドハンドル3方向(左・右・上)取付可能
- スーパーワッシャ採用



G 18SP 100V 200V
¥41,500
サイドハンドル付



180mm 最大出力 2,280w

- ベストセラーを続ける強力タイプ



PDH-180C 100V 200V
¥53,000
サイドハンドル付



205mm 最大出力 2,200w



PDH-205A 100V 200V
¥60,000
サイドハンドル付



形名	研削トイシ寸法 mm 外径×最大厚さ×穴径	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	コード m	標準付属品	トイシ取付けシャフト寸法 mm 径(ねじピッチ)×長さ	
G 13SQ2	125×6×22	100	9.5	900	10,500	2.0	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、サイドハンドル	16(2.0)×14	
G 13SH5	125×6×22	100	7.4	720	9,000	1.9	3心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、サイドハンドル		
G 13SH5 (E)		200	3.7							
G 13S5	125×6×22	100	7.4	760	9,500	2.1	3心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、サイドハンドル		
G 13S5 (E)		200	4.0							
G 13SP	125×6×22	100	8.0	860	9,500	2.4	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、サイドハンドル		
G 15SP		200	4.5							
G 18SWA	180×6×22	100	9.0	1,430	6,600	5.3	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ、ツールレスホイルガード、スパナ、六角棒スパナ、防振形サイドハンドル		16(2.0)×12
G 18SP		200	7.5							
PDH-180C	180×6×22	100	11.0	1,050	8,000	3.2	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、サイドハンドル		
PDH-205A		200	5.5							
PDH-180C	180×6×22	100	15.0	1,330	6,800	6.3	3心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、六角棒スパナ、防振形サイドハンドル	16(2.0)×14	
PDH-205A		200	7.0							
PDH-205A	205×6×22	100	12.0	1,140	6,800	3.3	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、サイドハンドル、芯出し用カラー		
PDH-205A		200	6.0							
PDH-180C	180×6×22	100	14.0	1,330	6,800	6.3	3心・2.5	レジノイドトイシ、スパナ、六角棒スパナ、サイドハンドル		
PDH-205A		200	7.0							
PDH-205A	205×6×22	100	14.0	1,330	6,000	6.5	3心・2.5	レジノイドトイシ、スパナ、六角棒スパナ、サイドハンドル		
PDH-205A		200	7.0							

●印の単相 200V 品→在庫機種(即納)又は注文生産機種(納期約3か月)

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

締付け

穴あけ
ハツリ

研削

研磨

フクリーナ

丸のこ・その他

その他
セーバー

切削・ホソ穴

釘打機
エア工具
コンプレッサ

木工機械

周辺機器
その他

磨き工具

エンジン工具

高圧洗浄機
ポンプ

アクセサリ

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。



動画を
視聴できます



G 10BYE

eMOTOR

電子制御搭載、 パワフル&高効率

01 ACブラシレスモーター搭載
回転数の低下が少なく
研削量UP!

高効率モーター+電子制御により、
負荷をかけても回転数の低下が少なく、研削効率が向上!

02 ブラシの交換不要!
ライフサイクルが長く、経済的!

- ブレーキ付
- 過負荷保護機能
- 再起動防止機能
- ソフトスタート
- キックバック軽減システム

電子ディスクグラインダ

100mm 最大出力 1,400w **eMOTOR**

- 電圧低下時でも安定した作業を実現
- エンジン発電機で使用可能
- 回転数の低下が少なく研削量UP!
- キックバック軽減システム搭載
- 再起動防止機能*



ブレーキ付 100V 200V

G 10BYE
¥27,900

本体装着の100mmトイシ用ホイルワッシャB3は、
ブレーキ付製品専用部品です。(旧型G 10B.G 10B2除く)
*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されてい
ません。ご使用時には、必ず本体に装着してください。

サイドハンドル付



100mm 最大出力 1,400w **eMOTOR**

- 電圧低下時でも安定した作業を実現
- エンジン発電機で使用可能
- 回転数の低下が少なく研削量UP!
- キックバック軽減システム搭載
- 再起動防止機能*
- 微細メッシュフィルタの採用により、
防じん性が大幅に向上



ブレーキ付 バドルスイッチ 100V 200V

G 10BYEQ
¥27,900

本体装着の100mmトイシ用ホイルワッシャB3は、
ブレーキ付製品専用部品です。(旧型G 10B.G 10B2除く)
*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されてい
ません。ご使用時には、必ず本体に装着してください。

サイドハンドル付



125mm 最大出力 1,400w **eMOTOR**

- 電圧低下時でも安定した作業を実現
- エンジン発電機で使用可能
- 回転数の低下が少なく研削量UP!
- キックバック軽減システム搭載
- 再起動防止機能*



ブレーキ付 100V 200V

G 13BYE
¥31,000

本体装着の125mmトイシ用ホイルワッシャBは、
ブレーキ付製品専用部品です。
*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されてい
ません。ご使用時には、必ず本体に装着してください。

サイドハンドル付



125mm 最大出力 1,400w **eMOTOR**

- 電圧低下時でも安定した作業を実現
- エンジン発電機で使用可能
- 回転数の低下が少なく研削量UP!
- キックバック軽減システム搭載
- 再起動防止機能*
- 微細メッシュフィルタの採用により、
防じん性が大幅に向上



ブレーキ付 バドルスイッチ 100V 200V

G 13BYEQ
¥31,000

本体装着の125mmトイシ用ホイルワッシャBは、
ブレーキ付製品専用部品です。
*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されてい
ません。ご使用時には、必ず本体に装着してください。

サイドハンドル付



180mm 最大出力 100v-2,400w/200v-2,800w **eMOTOR**

- クラス最強研削性能*
- クラス最軽量((S)仕様除く)*
- エンジン発電機で使用可能
- キックバック軽減システム搭載
- 再起動防止機能*
- ツールレスホイルガード付



ブレーキ付 100V ((S)仕様除く) 200V

G 18BYE
¥49,800

サイドハンドル付
(S) ¥51,800
防振形サイドハンドル付

本体装着の180mmトイシ用ホイル
ワッシャSは、ブレーキ付製品専用部品です。



別売部品

■ フィルタセット
コード No.376313
¥470



適用機種:
G 10BYEQ (本体装着品)、
G 13BYEQ (本体装着品)、
G 10BYE、G 10YE2、
G 10VE、G 13BYE、
G 13YE2、G 13VE、
G 15YE2

形名	研削トイシ寸法 mm 外径×最大厚さ×穴径	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	コード m	標準付属品	トイシ取付けシャフト寸法 mm 径(ねじピッチ)×長さ
G 10BYE	100×6×15	単相	100	12.0	1,050	1.7	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ、 スパナ、サイドハンドル	10(1.5)×11
G 10BYEQ			200	6.2				スパナ、サイドハンドル、フィルタ	
G 13BYE	125×6×22	単相	100	12.0	1,050	1.9	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ、 スパナ、サイドハンドル	16(2.0)×13.5
G 13BYEQ			200	6.2				スパナ、サイドハンドル、フィルタ	
G 18BYE	180×6×22	単相	100	15.0	1,300	3.7	2心・2.5	レジノイドトイシ、 スパナ、六角棒スパナ、サイドハンドル	16(2.0)×13
G 18BYE(S)			200	7.5				レジノイドトイシ、スパナ、 六角棒スパナ、防振形サイドハンドル	

注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。ただし、ブラシレスモーター搭載製品はインバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。
※1 2020年5月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(180mm電子ディスクグラインダ) ※2 スイッチがONの状態でも電源プラグをコンセントに差し込んでも動作しないため、不意の事故防止に役立ちます。
※2 詳細はP.22をご覧ください。 ●印の単相200V品→在庫機種(即納)又は注文生産機種(納期約3か月)

磨付け
穴あけ
研削
研磨
フリーナ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

電子ディスクグラインダ

100mm 最大出力 1,400w

- 電圧降下時でも安定した作業を実現
- エンジン発電機で使用可能
- 回転数の低下が少なく研削量UP!
- キックバック軽減システム搭載
- 再起動防止機能*



無段変速

G 10VE

¥28,000

サイドハンドル付



*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されていません。ご使用時には、必ず本体に装着してください。

注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。

125mm 最大出力 1,400w

- 電圧降下時でも安定した作業を実現
- エンジン発電機で使用可能
- 回転数の低下が少なく研削量UP!
- キックバック軽減システム搭載
- 再起動防止機能*



無段変速

G 13VE

¥31,600

サイドハンドル付



*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されていません。ご使用時には、必ず本体に装着してください。

注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。

100mm 最大出力 1,400w

- 電圧降下時でも安定した作業を実現
- エンジン発電機で使用可能
- 回転数の低下が少なく研削量UP!
- キックバック軽減システム搭載
- 再起動防止機能*



G 10YE2

¥26,500

サイドハンドル付



*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されていません。ご使用時には、必ず本体に装着してください。

注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。

125mm 最大出力 1,400w

- 電圧降下時でも安定した作業を実現
- エンジン発電機で使用可能
- 回転数の低下が少なく研削量UP!
- キックバック軽減システム搭載
- 再起動防止機能*



G 13YE2

¥29,500

サイドハンドル付



*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されていません。ご使用時には、必ず本体に装着してください。

注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。

150mm 最大出力 1,400w

- 電圧降下時でも安定した作業を実現
- エンジン発電機で使用可能
- 回転数の低下が少なく研削量UP!
- キックバック軽減システム搭載
- 再起動防止機能*



G 15YE2

¥35,000

サイドハンドル付



*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されていません。ご使用時には、必ず本体に装着してください。

注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。

無段変速 (G 10VE、G 13VE)

作業に適した回転数がダイヤル操作で簡単に設定でき、ステンレス等の研磨に威力を発揮します。また、フェルトディスクを使用した鏡面仕上も良好な仕上がりが得られます。(フェルトディスクはP.84をご参照ください。)

■回転数設定目安

ダイヤル No.	回転数 (min ⁻¹ (回/分))	作業例 (目安)
1	2,800	ステンレスの研磨
2	3,700	
3	5,500	さび落とし、塗装はがし
4	7,500	
5	9,000	研削作業、仕上げ作業
6	10,000	

形名	研削トイシ寸法 mm 外径×最大厚さ×穴径	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	コード m	標準付属品	トイシ取付けシャフト寸法 mm 径(ねじピッチ)×長さ
無段変速 G 10VE	100×6×15	単相 100	12.0	1,050	2,800~ 10,000	1.6	2心・ 2.5	レジノイドフレキシブルトイシ、 スパナ、サイドハンドル	10(1.5)×11
無段変速 G 13VE	125×6×22							レジノイドフレキシブルトイシ、 スパナ、サイドハンドル	16(2.0)×12.5
G 10YE2	100×6×15				10,000	1.6		レジノイドフレキシブルトイシ、 スパナ、サイドハンドル	10(1.5)×11
G 13YE2	125×6×22				1.8	レジノイドフレキシブルトイシ、 スパナ、サイドハンドル		16(2.0)×12.5	
G 15YE2	150×6×22				8,000	1.9		レジノイドフレキシブルトイシ、 スパナ、サイドハンドル	16(2.0)×12.5

注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

ただし、ブラシレスモーター搭載製品はインバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。

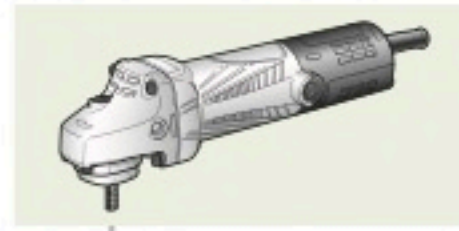
※スイッチがONの状態電源プラグをコンセントに差し込んでも動作しないため、不意の事故防止に役立ちます。

*2 詳細はP.22をご覧ください。

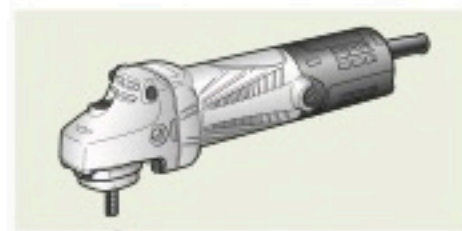
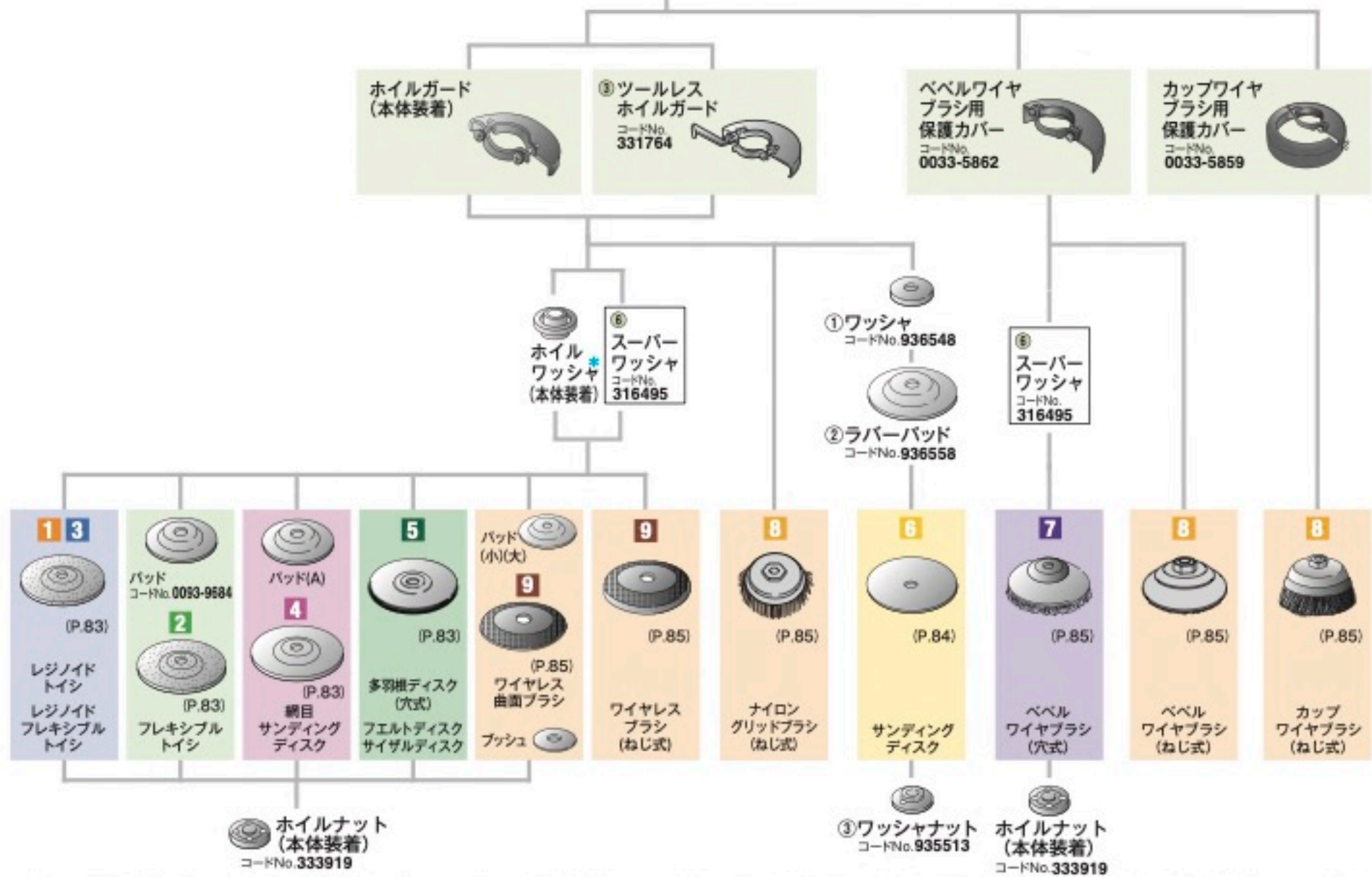
磨き
研削
穴あけ
ハツリ
磨
クローナ
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
木工機械
その他
周辺機器
木工工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

各種別売部品の取付け方

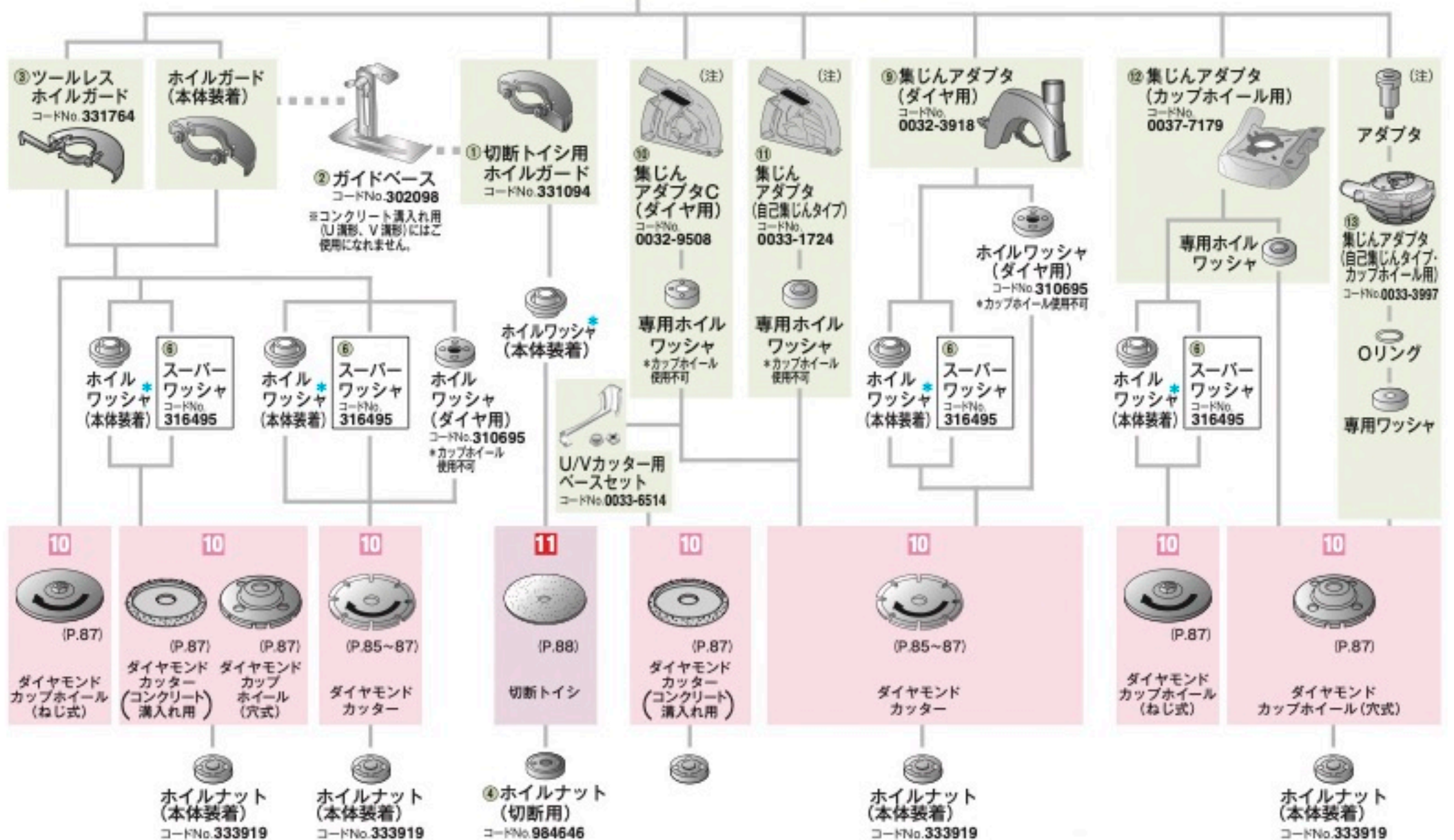
100mmディスクグラインダ プレーキなし



*コードNo.317440
(旧形G 10SB1は、コードNo.320496)



*コードNo.317440
(旧形G 10SB1は、コードNo.320496)



(注)集じんアダプタの適応機種は、P.82の集じんアダプタ適応表をご確認ください。

①~⑬の部品の詳細はP.88~89をご参照ください。

磨付け

ハツリ

研削

研磨

ブリーナー

丸のこ・その他

その他

切削・ホソ穴

釘打機・
エア工具・
コンプレッサ

木工機械

周辺機器

園芸工具

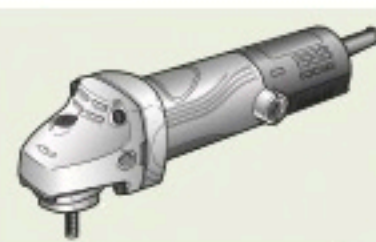
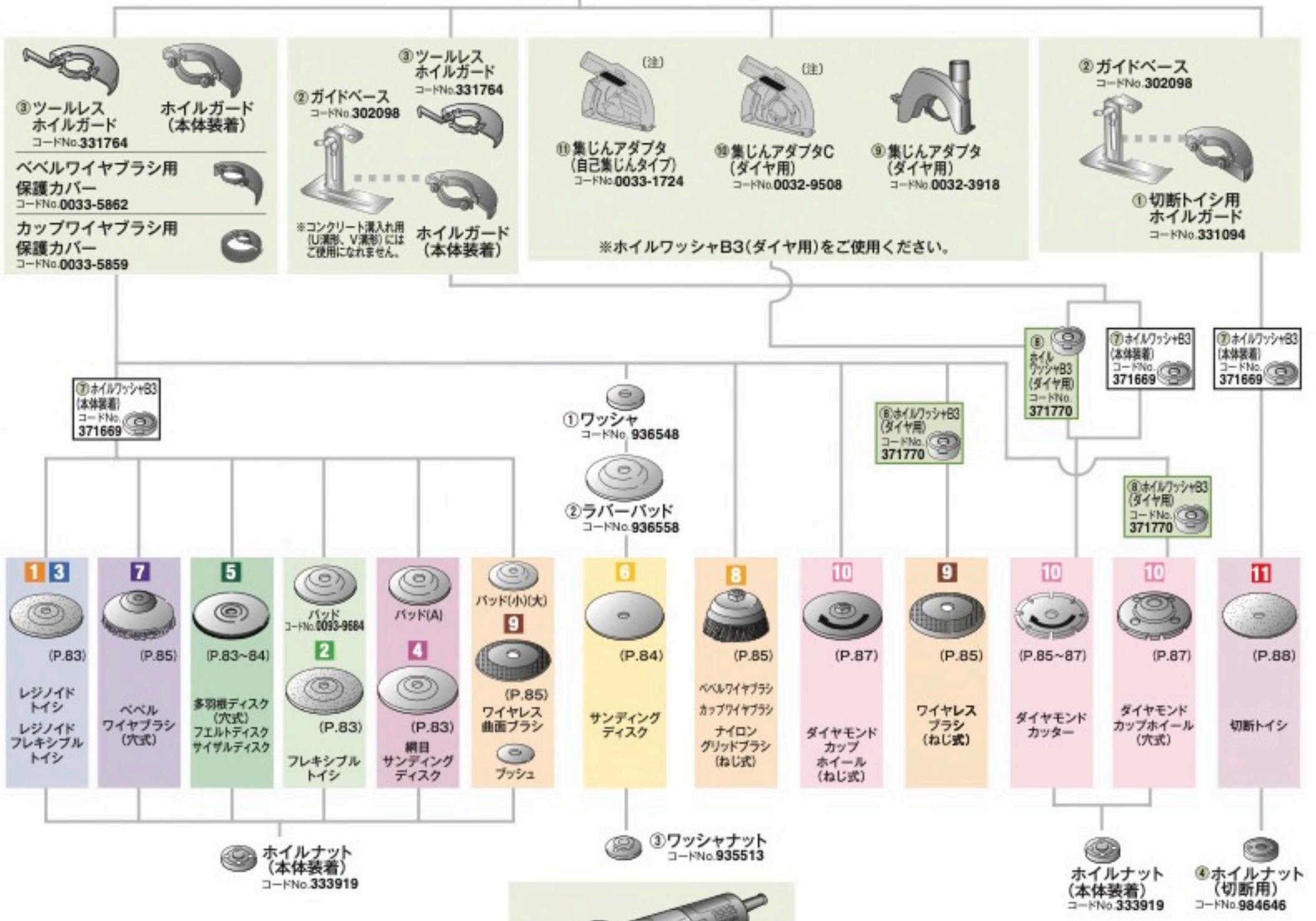
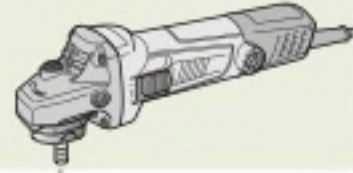
エンジン工具

高圧洗浄機

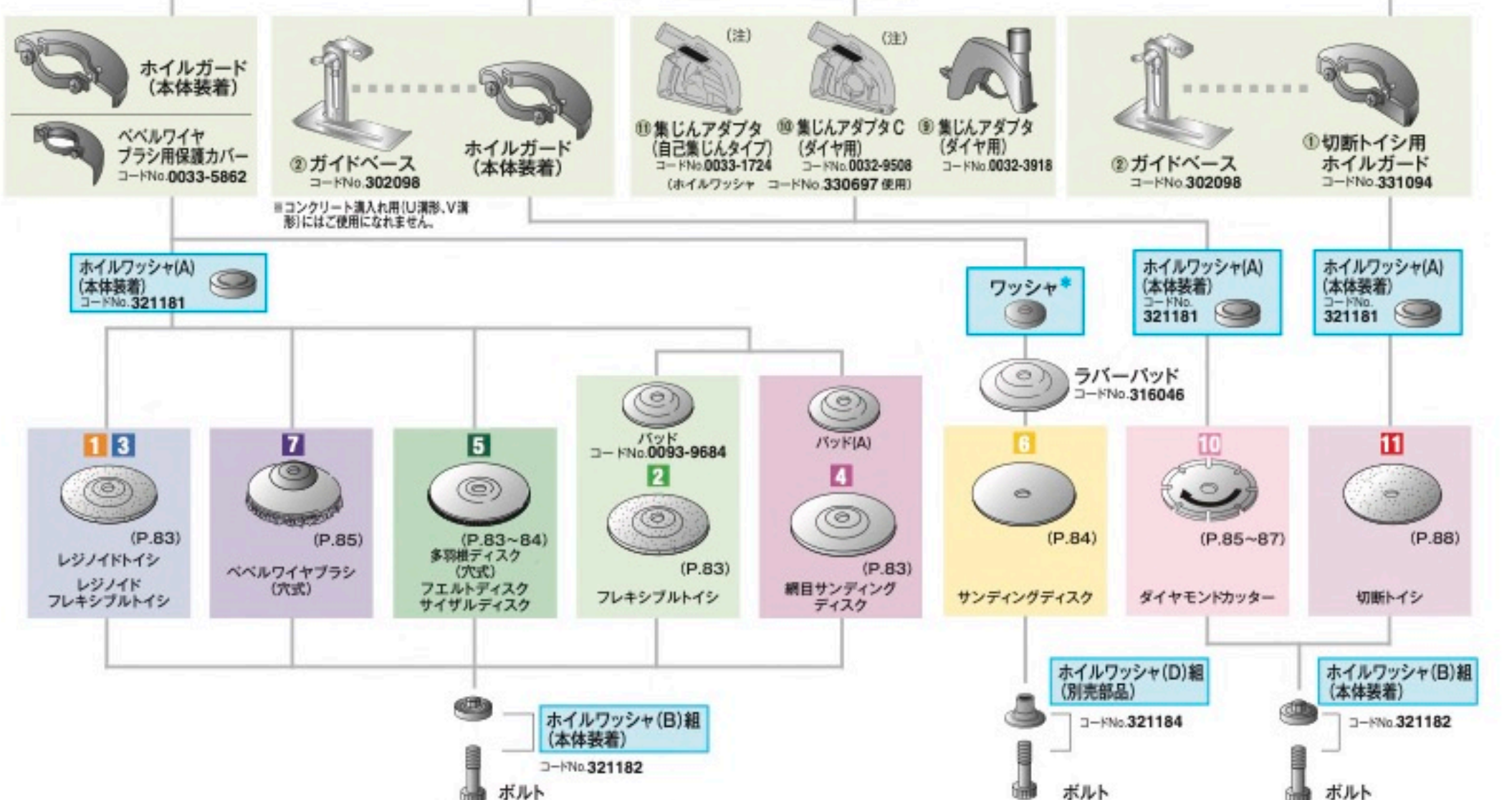
アクセサリ

各種別売部品の取付け方

100mmディスクグラインダ プレーキ付



(旧形) G 10B2形 プレーキ付



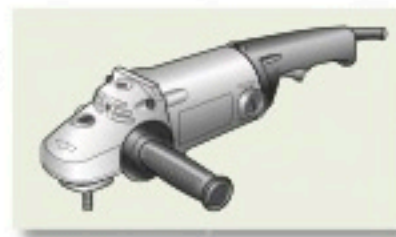
* (旧形) G 10B2用ワッシャはサンディングディスクセットに含まれます。(単品での補給はしていません。)
 (注) 集じんアダプタの適用機種は、P.82の集じんアダプタ適用表をご確認ください。
 ①~⑬の部品の詳細はP.88~89をご参照ください。

締付け
 穴あけ
 研削
 研磨
 フクリーナ
 丸のこ・その他
 その他
 セーバー
 切削・ホソ穴
 釘打機・エア工具・コンプレッサ
 木工機械
 周辺機器
 雲云工具
 エンジン工具
 高圧洗浄機
 アクセサリ

各種別売部品の取付け方

125mm以上ディスクグラインダ

スーパーワッシャ ホイルナット(スーパーワッシャ用) は G 13SP・G 15SP・G 18SP・旧形G 13YE・G 15YEに本体装着です。



防振形
サイドハンドル
(別売部品)

コードNo. **938250**
¥3,300

旧形G 13Y1、PDH-125と
150mm~205mmの
ディスクグラインダ
(G 18SWA・旧形G 18SH除く)



防振形
サイドハンドル

コードNo. **336864** ¥1,700

(G 18SWA、旧形G 18SH用)

コードNo. **336865** ¥1,700

(G 18BYE・G 18DBBV(L125)・
G 3610DA/DB・G 3613DA/DB・G 3618DA・
旧形G 18DBVL(L125)に本体装着)

<p>① ツールレスホイルガード コードNo. 313721 (G 13SP用) コードNo. 317250 (G 15YE2用) コードNo. 373941 (本体装着)G 18BYE / (S)・3618DA用</p> <p>② ツールレスホイルガード (G 13S5/S6/SH5/SH6/ SQ2/BYE/BYEQ/VE/ YE2用) コードNo. 331765</p> <p>③ ツールレスホイルガード (G 13S5/S6/SH5/SH6/ SQ2/BYE/BYEQ/VE/ YE2用) コードNo. 331765</p>	<p>④ 集じんアダプタC (タイヤ用)※ コードNo. 0032-9508</p> <p>⑤ 集じんアダプタ (125mm用)(タイヤ用) コードNo. 0032-4949</p> <p>*カップホイール使用不可</p>	<p>アダプタ (注)</p> <p>⑥ 集じんアダプタ (自己集じんタイプ・ カップホイール用) コードNo. 0033-3998</p> <p>⑦ ホイルガード ベースセット (切断用)</p> <p>⑧ 集じんアダプタ (ダイヤモンド カッター用)</p> <p>⑨ 切断トイシ用 ホイルガード (125mm用) コードNo. 370727</p> <p>*カップホイール使用不可</p>
<p>⑩ ホイルガード (本体装着) コードNo. 0033-5863 コードNo. 0033-5864</p> <p>⑪ ベベルワイヤ ブラシ用保護カバー コードNo. 0033-5863 コードNo. 0033-5864</p> <p>⑫ カップワイヤ ブラシ用保護カバー コードNo. 0033-5860 コードNo. 0033-5861</p> <p>*電子ディスクグラインダは使用不可</p>		

<p>⑬ プレーキ付180mm ⑭ ホイルワッシャ N コード No. 374290</p> <p>⑮ プレーキ付180mm ⑯ ホイルワッシャ S コード No. 375593</p> <p>⑰ プレーキ付125mm ⑱ ホイルワッシャ B (本体装着) コード No. 372101</p> <p>⑲ ホイルワッシャ (本体装着) コード No. 936786</p> <p>⑳ ホイルワッシャ (本体装着) コード No. 936786</p>	<p>⑳ ラバーパッド</p> <p>㉑ プレーキ付180mm ㉒ ホイルワッシャ S コード No. 375593</p> <p>㉓ プレーキ付125mm ㉔ ホイルワッシャ B (本体装着) コード No. 372101</p> <p>㉕ ホイルワッシャ (本体装着) コード No. 936786</p> <p>㉖ プレーキ付180mm ㉗ ホイルワッシャ N コード No. 374290</p> <p>㉘ プレーキ付180mm ㉙ ホイルワッシャ S コード No. 375593</p> <p>㉚ プレーキ付125mm ㉛ ホイルワッシャ B (本体装着) コード No. 372101</p> <p>㉜ ホイルワッシャ (本体装着) コード No. 936786</p> <p>㉝ プレーキ付180mm ㉞ ホイルワッシャ N コード No. 374290</p> <p>㉟ プレーキ付125mm ㊱ ホイルワッシャ B (本体装着) コード No. 372101</p> <p>㊲ ホイルワッシャ (本体装着) コード No. 936786</p> <p>㊳ プレーキ付180mm ㊴ ホイルワッシャ S コード No. 375593</p> <p>㊵ プレーキ付125mm ㊶ ホイルワッシャ B (本体装着) コード No. 372101</p> <p>㊷ ホイルワッシャ (本体装着) コード No. 936786</p> <p>㊸ プレーキ付180mm ㊹ ホイルワッシャ N コード No. 374290</p> <p>㊺ プレーキ付125mm ㊻ ホイルワッシャ B (本体装着) コード No. 372101</p> <p>㊼ ホイルワッシャ (本体装着) コード No. 936786</p>	<p>㊽ ホイルワッシャ (本体装着) コード No. 936786</p> <p>㊾ ホイルワッシャ (本体装着) コード No. 936786</p> <p>㊿ ホイルワッシャ (本体装着) コード No. 936786</p>
---	--	--

<p>① レジノイドトイシ レジノイド フレキシブルトイシ (P.83)</p> <p>② 多羽根ディスク (穴式) (P.83)</p> <p>③ ベベルワイヤブラシ (穴式) (P.85)</p> <p>④ サンディング ディスク (P.84)</p> <p>⑤ ベベルワイヤブラシ (ねじ式) (P.85)</p> <p>⑥ カップワイヤブラシ (ねじ式) (P.85) *電子ディスクグラインダ は使用不可</p> <p>⑦ ダイヤモンドカッター ダイヤモンドカップホイール (P.85~87)</p> <p>⑧ ダイヤモンドカップホイール (ダブルタイプ) (P.87)</p> <p>⑨ 切断トイシ (P.88)</p>	<p>⑩ ホイルナット (本体装着) (穴径22mm用)</p> <p>⑪ ホイルナット (スーパーワッシャ用) コードNo. 313690</p> <p>⑫ フッシャナット コードNo. 935654</p> <p>⑬ ホイルナット (本体装着) (穴径22mm用)</p> <p>⑭ ホイルナット (ダイヤ用) (穴径20mm・25.4mm用) コードNo. 310696</p> <p>⑮ ホイルナット (スーパーワッシャ用) コードNo. 313690</p> <p>⑯ ホイルナット (本体装着) (穴径22mm用)</p>	<p>⑰ ホイルナット (本体装着) 125-150mm ⑱ ホイルナット (スーパーワッシャ用) コードNo. 313690</p> <p>[180mmディスクは ホイルナット(切断用) をご使用ください]</p> <p>⑲ ホイルナット (切断用) 180mm コードNo. 308402</p>
--	---	--

※スーパーワッシャ、ホイルワッシャ(ダイヤ用)はホイルナット(スーパーワッシャ用)とセットでご使用ください。 *ゴム製ワッシャは⑦集じんアダプタ(自己集じんタイプ)に含まれます。
(注)集じんアダプタの対応機種は、P.82の集じんアダプタ対応表をご確認ください。

磨き
研削
穴あけ
ハツリ
研削
フクリーナ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

各種先端工具適応表

形名 ()内は旧形	各種先端工具														
	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11			
	レジノイド フレキシブル トイシ	フレキシブル トイシ	レジノイド トイシ	網目 サンディング ディスク	テーパ式 銅板ディスク (穴式)	多羽根 ディスク (穴式)	フェルト ディスク サイゲルディスク	サンディング ディスク	ベベル ワイヤブラシ (穴式) ※	ベベル ワイヤブラシ (ねじ式) ※	カップ ワイヤブラシ (ねじ式) ナイロン グリッドブラシ	ワイヤレス ブラシ	ワイヤレス 曲面ブラシ	ダイヤモンド カッター	切断 トイシ
100mmコードレスディスクグラインダ、 (G 10SB1)	○※	○	●※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
125mmコードレスディスクグラインダ	○※	-	●※	-	○	○	-	○	○	○	○※	-	-	○	○
G 10SH5、G 10SH6、G 10SL5、 G 10SL6、G 10SQ2、G 10MH、 G 10ML、G 10ST、G 10SP4(SS)、 G 10B3、PDA-100J、PDH-100J、 PDA-100N、PDH-100N、(G 10SM3、 G 10SP3、G 10SH3、G 10SH4、 G 10SL3、G 10SL4、G 10SM2、 G 10SG、G 10SQ、G 10SS、 PDA-100H、PDH-100H)	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
(G 10B2)	●	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○
G 13SH5、G 13SH6、G 13SP、 G 13S5、G 13S6、G 13SQ2、 G 13B、(G 13S4、G 13SH3、 G 13SH4、G 13SM2、G 13SM3、 G 13SQ、G 13SS)	●	-	○	-	○	○	-	○	○	○	○※	-	-	○	○
G 15SP	●	-	○	-	-	-	-	○	○	○	×	-	-	○	○
G 18SP	●	-	○	-	-	○	-	○	○	○	×	-	-	○※	○
G 18SWA、(G 18SH)	○	-	●	-	-	○	-	○	○	○	×	-	-	○※	○
PDH-180C	○	-	●	-	-	○	-	○	○	○	×	-	-	○※	○
PDH-205A	-	-	●	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	×	-
G 10VE、G 10YE2、G 10BYE、 G 10BYEQ、(G 10YH2)	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
(G 10VH)	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
(G 10YA1)	○	○	●	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○
G 13VE、G 13YE2、G 13BYE、 G 13BYEQ、(G 13YH2)	●	-	○	-	○	○	-	○	○	○	×	-	-	○	○
(G 13VH)	●	-	○	-	●	○	-	○	○	○	×	-	-	○	○
(G 13YA1)	○	-	●	-	-	○	-	○	×	×	×	-	-	×	×
(G 13YE)	●	-	○	-	-	-	-	○	×	×	×	-	-	○	○
G 15YE2、(G 15YE)	●	-	○	-	-	-	-	○	×	×	×	-	-	○	○
G 3618DA	○	-	○	-	-	○	-	○	○	○	×	-	-	○※	○
G 18BYE、G 18BYE(S)	○	-	●	-	-	○	-	○	×	×	×	-	-	○※	○
(G 18Y1)	○	-	●	-	-	×	-	○	×	×	×	-	-	×	×
(G 18YB)	○	-	●	-	-	×	-	○	×	×	×	-	-	○※	○

●○:使用可能(●標準付属品・○別売部品) ×:使用不可 -:該当品なし ※180mmのディスクグラインダでダイヤモンドホイールをご使用になる場合は、
 ホイルガードベースセット(コードNo.308401・No.315117(G18SP用))に交換してください。※ナイロングリッドブラシは使用不可 ※ナイロングリッドブラシは使用可
 ※P.85のベベルワイヤブラシ用保護カバーを取付けてご使用ください。※G 3610DA/DB、G 3613DA/DBはレジノイドフレキシブルトイシが標準付属。

集じんアダプタ適応表

100mmディスクグラインダ用	ダイヤモンドカッター用			ダイヤモンドカップホイール用	
	集じんアダプタ (ダイヤ用) コードNo.0032-3918	集じんアダプタC (ダイヤ用) コードNo.0032-9508	集じんアダプタ (自己集じんタイプ) コードNo.0033-1724	集じんアダプタ (カップホイール用) コードNo.0037-7179 コードNo.0032-8499*	集じんアダプタ (自己集じんタイプ・ カップホイール用) コードNo.0033-3997
G 10SH6、G 10SL6、G 10SQ2、 PDA-100N、PDH-100N、 G 18DSL2、G 14DSL2	○	○	○ Oリング® (コードNo.883771)を使用	○	○
G 10BYE、G 10BYEQ、G 10B3、 G 3610DA、G 3610DB、G 18DBBVL、 G 18DBBAL、G 14DBBVL	○	○ ホイルワッシャB3 (コードNo.371770)を使用	○ ホイルワッシャB3 (コードNo.371770)を使用	○ ホイルワッシャB3 (コードNo.371770)を使用	×
G 10VE、G 10YE2	○	○	○	○	×
上記以外の 100mm ディスクグラインダ	○	○	○	○	○
125mmディスクグラインダ用	ダイヤモンドカッター用		ダイヤモンドカップホイール用		
	集じんアダプタ (ダイヤ用) コードNo.0032-4949	集じんアダプタC (ダイヤ用) コードNo.0032-9508	集じんアダプタ (自己集じんタイプ・ カップホイール用) コードNo.0033-3998		
G 18DBBVL(L125)	○	×	×		
G 13BYE、G 13BYEQ、G 13B、 G 3613DA、G 3613DB	○	○ ホイルワッシャB (コードNo.372101)を使用	×		
G 13VE、G 13YE2	○	○	×		
上記以外の 125mm ディスクグラインダ	○	○	○		

* 集じんアダプタ(コードNo.0033-1724)に標準付属

*在庫僅少品

別売部品 ディスクグラインダ

1 レジノイドフレキシブルトイシ

- 研削量が多く、経済的!研削時の騒音・振動が低い!
- 研削面への吸い付きが良く疲れにくい!

最高使用周速度 72m/s(4,300m/min)



寸法(mm)			粒度	コードNo.	販売単位	価格	適用機種
外径	厚さ	穴径					
100	3.5	15	36	0032-1601	10枚入	2,600	100mm ディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ
				0030-7301	5枚入	1,300	
				0030-7001	10枚入	2,400	
			46	0030-7002	10枚入	2,400	
				0030-7303	5枚入	1,300	
				0030-7003	10枚入	2,400	
125	3.7	22	36	0032-1602	10枚入	5,100	125mmディスクグラインダ、 125mmコードレスディスクグラインダ
				0030-9456	10枚入	4,900	
150	4	22	36	0031-5563	10枚入	5,900	G 15SP、G 15YE2、 (旧形G 15YE)
180	3.7	22	36	0030-9460	10枚入	6,100	180mmディスクグラインダ

2 フレキシブルトイシ

- 砥粒の種類により、金属のほか合成樹脂、大理石、コンクリートなどの非金属の表面研磨、曲面研磨もできます。

最高使用周速度 72m/s(4,300m/min)



寸法(mm)			粒度	コードNo.	販売単位	価格	適用機種
外径	厚さ	穴径					
100	3	15	AC36	0093-9660	20枚入 (パット入)	5,100	100mm ディスクグラインダ、 100mm コードレス ディスクグラインダ
			WA36	0093-9666		5,100	
100	2	15	AC46	0093-9661	20枚入 (パット入)	5,100	100mm ディスクグラインダ、 100mm コードレス ディスクグラインダ
			AC60	0093-9662		5,100	
			AC80	0093-9663		5,100	
			WA80	0093-9669		5,100	
			AC100	0093-9664		5,100	
			AC120	0093-9665		5,100	
			WA120	0093-9671		5,100	
			100mmフレキシブルトイシ用パット			0093-9684	

3 レジノイドトイシ(オフセットトイシ)

- 目づまりが少なく、優れた研削能力を発揮、特にステンレスの粗研削に適しています。

最高使用周速度 72m/s(4,300m/min)



寸法(mm)			粒度	コードNo.	販売単位	価格	適用機種
外径	厚さ	穴径					
100	4	15	A36Q	●0023-3006	20枚入	2,800	100mm ディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ
			A36Q	0093-9640		4,900	
			A/WA24Q	0095-0400		4,500	
			WA36Q	0095-0401		4,500	
			A/WA36Q	*0030-4092		4,900	
			A24Q	●0023-3005		3,300	
			A36Q	●0023-3007		3,300	
			A36Q	0093-9641		5,700	
			A/WA24Q	0095-0403		4,900	
			WA36Q	0095-0405		4,900	
A/WA36Q	0030-4093	5,700					
125	6	22	A36Q	0093-9642	10枚入	4,100	125mm ディスクグラインダ、 125mmコードレス ディスクグラインダ
			A/WA30P	0098-6246		4,100	
150	6	22	A36Q	0093-9643	10枚入	4,900	G 15SP、 G 15YE2、 (旧形G 15YE)
			A/WA24Q	0095-0413		4,900	
180	6	22	A36Q	0093-9644	10枚入	5,900	180mm ディスクグラインダ
			A/WA30P	0098-6198		5,900	
			A/WA24Q	0095-0418		5,500	
205	6	22	A36Q	0093-9645	10枚入	8,400	PDH-205A

4 絹目サンディングディスク

- 〔WA〕一般鋼材、アルミ、ステンレス等の研磨に
- 〔C〕FRP、プラスチック、スレート、各種ボードの研削・研磨に

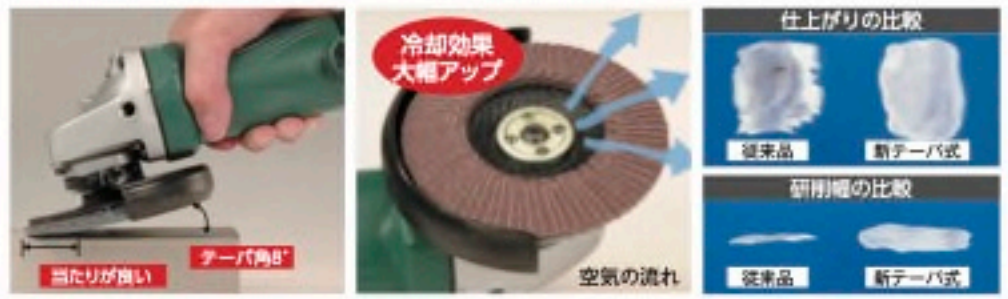
最高使用周速度 80m/s(4,800m/min)



寸法(mm)			粒度	コードNo.	販売単位	価格	適用機種
外径	厚さ	穴径					
100	1.8	15	WA60	0095-9775	10枚入 (パット入)	2,500	100mm ディスクグラインダ・ ディスクサンダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ
100	1.5	15	C80	0095-9777	10枚入 (パット入)	2,500	100mm ディスクグラインダ・ ディスクサンダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ

5 テーバ式多羽根ディスク・テーバ式多羽根コンクリートサンダ(穴式)

- 研削面が広く作業効率が良い! ●空冷効果アップで被削材が焼けにくい!



ジルコニア(Z)

非常に強く、鋭い刃先を持っています。ワークへの食いつきと耐久性に優れており、重研削作業に適しています。



主な用途 ステンレス、チタン、チタン合金等の研削・研磨

アルミナ(A)

適度な研削力と耐久性をあわせもつ、汎用範囲の広い砥材です。金属から木材まであらゆるものの研磨に使われます。



主な用途 各種金属の研削・研磨・サビ落とし・木材等の研削・研磨(木工サンダ)木材+釘を研削できリフォーム作業に

シリコンカーバイド(C)

強く鋭い刃先をもっています。軽い力で、鋭角にすばやく研削することができます。



主な用途 コンクリート、モルタル、大理石、瓦、タイル、レンガ等の研削

最高使用周速度 72m/s(4,300m/min)

寸法(mm)		研磨布 砥材	粒度	基板	研削 片数	コードNo.	販売 単位	価格	適用機種				
外径	穴径												
100	15	Z ジルコニア	40	72	72	0032-0726	1	740	100mm ディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ				
						0032-0727	1	740					
						0032-0728	1	740					
						*0000-3509	50	36,800					
						0037-6740	1	820					
						0037-6741	1	820					
						ガラスネット	72	0032-0730		1	740		
								0032-0731		1	740		
								0032-0732		1	740		
								0032-0733		1	740		
								A アルミナ		90	0032-4102	1	740
											0032-0734	1	740
						0032-4103	1				740		
						テーバ式 多羽根 木工サンダ	90				0032-1798	1	740
								0032-1799					
0032-1800													
テーバ式コン クリートサンダ 100x15	24	C シリコン カーバイド	アルミ板	45	0032-0735	1	1,300						

¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

*在庫僅少品

磨付け
穴あけ
ハツリ
研削
フクリーナ
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

別売部品 ディスクグラインダ

5 フェルトディスク・サイザルディスク・木エつやだしディスク (販売単位: 1枚)

金属の鏡面仕上げ、つやだしに最適!

●フェルトディスク
(鏡面仕上げ用)

●サイザルディスク
(鏡面下地研磨用)

●研磨剤(フェルトディスク・サイザルディスクと合わせてご使用ください)

木工の仕上げ、つやだしに最適!

●木エつやだしディスク



ワンポイント 鏡面仕上げの際、当社電子ディスクグラインダ(無段変速タイプ) G 10VE形で回転数 2,800~5,500min⁻¹でご使用頂くと、研磨剤が材料によくなじみ、鏡面仕上げに一層効果を発揮します。

品名	外径 (mm)	取付穴径 (mm)	コードNo.	価格	適用機種	
フェルトディスク	100	15	0032-4104	1,400	100mmディスクグラインダ、100mmコードレスディスクグラインダ	
サイザルディスク	90	15	0032-5423	3,100		
研磨剤(白棒)	73g	-	0032-4105	900		
研磨剤(青棒)	104g	-	0032-5424	1,700		
木工つやだしディスク	#240	100	15	0032-5420		1,500
	#400			0032-5421		
	#600			0032-5422		

6 サンディングディスク (販売単位: 1包(10枚入)または15包)

なめらかタッチでマルチにこなす。石材から鉄・木材など幅広い用途の研削・研磨に。

最高使用周速度
72m/s (4,300m/min)



*サンディングディスク205mmは市販品をご使用ください。

粒度	販売単位(包)	100mm		125mm		150mm		180mm	
		コードNo.	価格	コードNo.	価格	コードNo.	価格	コードNo.	価格
A-P16	1	0031-4040	1,400	-	-	-	-	-	-
A-P20		0031-4041	1,300						
A-P24		0031-4042	1,200						
A-P30		0031-4043							
A-P36		0031-4044	1,100						
A-P40		0031-4045							
A-P50		0031-4046							
A-P60		0031-4047							
A-P80		0031-4048	930						
A-P100		0031-4049							
A-P120	0031-4050								
C-P16	15	0031-4051	1,400	0031-4062	1,600	0031-4073	2,100	0031-4084	2,600
C-P20	1	0031-4052	1,300	0031-4063	1,500	0031-4074	1,900	0031-4085	2,300
C-P24		0031-4053	1,200	0031-4064	1,400	0031-4075	1,700	0031-4086	2,100
C-P30	1	0031-4054	1,200	0031-4065	1,400	0031-4076	1,700	0031-4087	2,100
C-P36	1	0031-4055	1,100	0031-4066	1,400	0031-4077	1,700	0031-4088	2,100
C-P40		0031-4056	1,100	0031-4067	1,400	0031-4078	1,600	0031-4089	2,000
C-P50	1	0031-4057	1,100	0031-4068	1,400	0031-4079	1,600	0031-4090	2,000
C-P60		0031-4058	930	0031-4069	1,200	0031-4080	1,600	0031-4091	1,800
C-P80	1	0031-4059	930	0031-4070	1,200	0031-4081	1,600	0031-4092	1,800
C-P80	15	*0023-2018	13,900	-	-	-	-	-	-
C-P100	1	0031-4060	930	0031-4071	1,200	0031-4082	1,600	0031-4093	1,800
C-P120		0031-4061	930	0031-4072	1,200	0031-4083	1,600	0031-4094	1,800

●種類と用途
(例) A-P16
① ②

①と粒

A: (用途)
一般鋼材用

C: (用途)
鋳鉄・非鉄金属・石材
合成樹脂・コンクリート用

②粒度

P16~P120
(粗い) ← → (細かい)

ディスクグラインダをディスクサンダとしてお使いになる時、下記部品が必要です。

外径	①ワッシャ		②ラバーパッド		③ワッシャナット	
	コードNo.	価格	コードNo.	価格	コードNo.	価格
100mm	936548	280	936558	630	935513	320
125mm	-	-	935793	1,600	935654	1,100
150mm	-	-	935652	2,000		
180mm	-	-	935780	2,800		
205mm	-	-	937113	3,500		

100mmサンディングディスク取付セット(①~③含む)



ワッシャ

ラバーパッド

ワッシャナット

0093-9958 900

(旧形:G 10B、G 10B2)用サンディングディスク取付部品

品名	(旧形G 10B2用)	
	コードNo.	価格
サンディングセット	321186	2,000
構成部品	ワッシャ	-
	ラバーパッド	316046 630
	ホイルワッシャ(D)組	321184 870
	ホイルワッシャ(D)	-
	ボルト M8×30	321178 450
品名	(旧形G 10B用)	
	コードNo.	価格
サンディングセット	-	-
構成部品	ラバーパッド	316046 630
	ホイルワッシャ(E)組	-
	ボルト M6×25	-

¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

*在庫僅少品

別売部品 ディスクグラインダ

7 8 ワイヤブラシ

種類	外径 (mm)	コードNo.	販売単位	価格	適用機種
8 ナイロングリッドブラシ 【サビ、塗装、黒皮、ステンレスの研磨、研削に】 放射状(ベベル形)で線材量30%アップで寿命40%アップ! 外径25mmアップで研削スピード25%アップ* ※現行比、条件により異なります	95	0033-5962	1	2,000	#46
		0033-5963			#60
		0033-5964			#120
		0033-5965			#240
8 カップワイヤブラシ (ねじ式) (より線) 【平面部の作業に最適です】	75	0031-6332	10	15,800	PDA-100J, PDH-100J, PDA-100N, PDH-100N, G 10SL5/6, G 10SH5/6, G 10MH, G 10ML, G 10SQ2, G 10ST, G 10SP4(SS), G 10B3, 100mmコードレスディスクグラインダ(旧形G 10SG, G 10SM3, G 10SP3, G 10SL3, G 10SL4, G 10SM2, G 10SH3, G 10SH4, G 10SS, G 10SB1, G 10SQ, PDA-100H, PDH-100H, S 10SA2, S 10SA3)
		0023-2501			G 13SH5, G 13SH6, G 13S5, G 13S6, G 13SP, G 13SQ2, S 13SA3, 125mmコードレスディスクグラインダ(旧形G 13SH3/4, G 13S4/SM2/SM3/SQ/SS, S 13SA2)
	90	0031-6333	1	2,800	G 13SH5, G 13SH6, G 13S5, G 13S6, G 13SP, G 13SQ2, S 13SA3, 125mmコードレスディスクグラインダ(旧形G 13SH3/4, G 13S4/SM2/SM3/SQ/SS, S 13SA2)
	120	0031-6334	1	3,500	(旧形S 18)
8 カップワイヤブラシ用保護カバー 【ワイヤの飛散防止に】	75用	0033-5859	1	6,200	PDA-100J, PDH-100J, PDA-100N, PDH-100N, G 10SL5, G 10SL6, G 10SH5, G 10SH6, G 10MH, G 10ML, G 10SQ2, G 10ST, G 10SP4(SS), G 10B3, 100mmコードレスディスクグラインダ(旧形S 10SA2, S 10SA3, G 10SG, G 10SM3, G 10SP3, G 10SL3, G 10SL4, G 10SM2, G 10SH3, G 10SH4, G 10SQ, G 10SS, G 10SB1, PDA-100H, PDH-100H)
					90用
7 ベベルワイヤブラシ (穴式) (より線) 【サビ落とし、塗装はがしに最適です】 ワイヤの飛散が少なく、高性能長寿命タイプです。 カップ形状部がゴムの為、振動が少ない。	95	0031-3851	1	1,900	100mmディスクグラインダ、100mmコードレスディスクグラインダ
	120	0031-3852	1	2,800	125mmディスクグラインダ、125mmコードレスディスクグラインダ
	145	0031-5751	1	4,100	150mm・180mmディスクグラインダ、180mmコードレスディスクグラインダ
8 ベベルワイヤブラシ (ねじ式) (より線) 【凹凸のはげしい面、箱の隅、溝などの作業に最適です】	95	0031-6414	1	2,500	100mmディスクグラインダ(旧形G 10B2除く)、100mmコードレスディスクグラインダ
	120	0023-2502	10	24,200	
	145	0031-6416	1	4,600	150mm・180mmディスクグラインダ、180mmコードレスディスクグラインダ
7 8 ベベルワイヤブラシ用保護カバー 【ワイヤの飛散防止に】	95用	0033-5862	1	2,700	100mmディスクグラインダ、100mmコードレスディスクグラインダ
	120用	0033-5863		3,700	125mmディスクグラインダ
	120用	0037-0826		4,800	125mmコードレスディスクグラインダ
	145用	0033-5864		4,800	150mm・180mmディスクグラインダ、180mmコードレスディスクグラインダ(G 15YE2, G 18SWA, PDH-180C(旧形G 15YE, G 18SH, G 18YB)除く)

ワイヤブラシ取付け、取外し用スパナ	コードNo.	価格
75/90mmカップ形、95/120mmベベル形用	938068	390
120mmカップ形、140mmベベル形用	963164	1,000

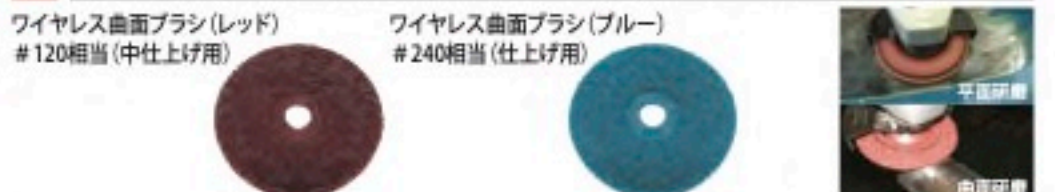
●ワイヤブラシをご使用の際は専用カバーを装着し必ず保護メガネ(コードNo.875769)を使用してください。
 (注)カップワイヤブラシは電子ディスクグラインダでは使用しないでください。
 ワイヤブラシは150mm以上の電子ディスクグラインダでは使用しないでください。

9 ワイヤレスブラシ 漆喰を削らず、金属表面の皮膜・ヨゴレ・キズだけをキレイに除去します。



種類	寸法(mm)			コードNo.	価格	適用機種
	外径	ねじ径	厚さ			
ブラック	90	10	7	0032-3419	2,800	100mmディスクグラインダ(旧形G 10B・G 10B2除く)、100mmコードレスディスクグラインダ
レッド				0032-3705	2,500	

9 ワイヤレス曲面ブラシ パットの使い分けで平面も曲面も研磨可能!



種類	コードNo.	セット内容				価格	適用機種
		ワイヤレス曲面ブラシ(赤)	ワイヤレス曲面ブラシ(青)	パット(大)	パット(小)		
中仕上げ 仕上げセット	0032-8683	1	1	1	1	1,400	100mmディスクグラインダ(旧形G 10B・G 10B2除く)、100mmコードレスディスクグラインダ
仕上げ セット	0023-2517	-	10	1	3	6,300	

10 ダイヤモンドカッター(リムタイプ)

タイル・瓦用
切削面のきれいな湿式タイプ

使用方法	No.	寸法(mm)			穴径	コードNo.	価格(1枚)	添付カラー	適用機種 ()内は旧形
		外径	基板厚	ダイヤ厚					
湿式	①	110	1.0	1.5	20	0093-9336	12,600	なし	CM 4、(CM 4SA2)
	②	125	1.0	1.4	22	0093-9588	13,000	20φ	CM 4、CM 6
		150	1.0	1.4	22	0093-9589	17,600	20φ	CM 6
		200	1.2	1.6	25.4	0093-9591	24,300	20・22φ	CM 8

10 ③ ダイヤモンドカッター(特殊タイプ)

ダクタイル鋳鉄管用

使用方法	寸法(mm)			穴径	コードNo.	価格(1枚)	添付カラー	適用機種 ()内は旧形
	外径	基板厚	ダイヤ厚					
乾式	305	1.7	2.8	25.4	0031-2517	79,800	なし	CM 11、CM 12Y、(CM 12E)

ダイヤモンドカッター(ダイヤモンドホイール)適正一覧表

タイプ 品種	被削材分類	一般建材										石		陶磁器		瓦			窯業製品		鉄材
		硬(硬度)一軟										硬一軟		硬一軟		硬一軟			硬一軟		
		硬質コンクリート(ヒュームブロック)	コンクリート	レンガ	ALC	モルタル	ブロック	御影石	鉄平石	磁器質タイル	陶器質タイル	洋瓦	和瓦		セメント瓦	硬質窯業系サイディング	押出成形セメント板	ダクタイル鋳鉄管			
リム	①	○	○				○	○	●	●		●	○	○							
	②								●	●		●	○	○							

*在庫僅少品

細付け
穴あけ
研削
フリーナ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
木工機械
その他
園芸器具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

10 ダイヤモンドカッター(ダイヤモンドホイール)・ダイヤモンドカップホイール一覧表 ディスクグラインダ・サンダ・カッタ用

ダイヤモンドカッター **スタンダードタイプ** (薄刃) 使用方法: 乾式

11 波形

薄刃 切断抵抗が少なく
素早くカット

コードレスディスクグラインダにベストマッチ!



番号	タイプ	寸法(mm)			穴径	コードNo.	価格(1枚)	添付カラー	適用機種
		外径	ダイヤモンド厚	高さ					
11	波形	103	1.4	5	20	0037-0005	5,200	15φ	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレスディスクグラインダ
	波形	125	1.6	6	22	0037-0006	7,800	20φ	125mmディスクグラインダ、 125mmコードレスディスクグラインダ

ダイヤモンドカッター **石材用 硬質タイル 瓦用** 使用方法: 乾式

- 12 [石材用]セグメント (長寿命+切れ味) ■硬質石材の切断に最適
- 13 [硬質タイル用] 波形(薄刃1mm) ■磁器タイルもきれいに切断
- 14 [瓦用]波形 ■コバ欠けが少なく仕上がりが良い

番号	タイプ	寸法(mm)			穴径	コードNo.	価格(1枚)	添付カラー	適用機種
		外径	ダイヤモンド厚	高さ					
12	セグメント	105	2.4	7	20	0032-6536	10,400	15φ	P.86の●と同じ
		125	2.2	7	22	0032-6537	12,600	20φ	P.86の▲と同じ
		150	2.4	7	22	0032-6538	17,500	20φ	P.86の■と同じ
		180	2.4	7	25.4	0032-6539	18,900	20/22φ	P.86の◆と同じ
13	波形	105	1.0	5	20	0032-4689	7,400	15φ	P.86の●と同じ
14	波形	105	1.4	5	20	0033-4268	5,900	15φ	P.86の●と同じ

ダイヤモンドカッター **コンクリート溝入れ用** 使用方法: 乾式

- コンクリート・モルタル等のひび割れ補修や目地加工に最適
- 溶着ダイヤモンド** (溝入れ作業用)
- ダイヤモンド** (溝入れ作業用)
- 15 U溝形 ■コーキング材の接着面積を大きく取れる
- 16 V溝形 ■クラックへの切り込みがしやすい
- 17 U溝形 ■コーキング材の接着面積を大きく取れる
- 18 V溝形 ■クラックへの切り込みがしやすい

番号	タイプ	寸法(mm)			穴径	コードNo.	価格(1枚)	添付カラー	適用機種
		外径	ダイヤモンド厚	高さ					
15	U溝	85	10	-	20	0033-1478	12,100	15φ	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレスディスクグラインダ
	V溝	85	10	-	20	0033-1479	12,100	15φ	
16	U溝	90	10	-	20	0037-0670	16,800	15φ	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレスディスクグラインダ
	V溝	90	10	-	20	0037-0671	16,800	15φ	

* CM 4Y2形はガイドベースとの併用はできません。

ダイヤモンドカッター **コンクリート切断・際切り用** 使用方法: 乾式

- 15 オフセット(コンクリート・石材用) ■壁際の切断に最適



番号	タイプ	寸法(mm)			穴径	コードNo.	価格(1枚)	添付カラー	適用機種
		外径	ダイヤモンド厚	高さ					
15	オフセット	105	2.4	7	20	0032-6077	10,300	15φ	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレスディスクグラインダ
		125	2.4	7	22	0032-6078	12,600	20φ	125mmディスクグラインダ、 125mmコードレスディスクグラインダ

ダイヤモンドカップホイール **平面研削用** 使用方法: 乾式

- 17 カップ(粗仕上げ用) ■シングルタイプ
- 18 カップ(中仕上げ用) ■ダブルタイプ
- 19 カップ(中仕上げ用) ■ダブルタイプ (低振動)

番号	タイプ	寸法(mm)			穴径	コードNo.	価格(1枚)	添付カラー	適用機種
		外径	ダイヤモンド厚	高さ					
17	カップ	100	4.5	-	20	0032-4583	8,700	15φ	100mmディスクグラインダ、 (旧形G 10B、G 10B2除く)、 100mmコードレスディスクグラインダ、 旧形S 10YA
		100	4.5	-	20	0032-4584	10,500	15φ	
18	カップ	100	4.5	ねじ径 M10	低振動	0033-4000	12,200	-	125mmディスクグラインダ、 125mmコードレスディスクグラインダ
		125	4.5	-	22	0033-4269	18,900	-	
19	カップ	100	4.5	-	20	0032-6740	15,800	15φ	100mmディスクグラインダ、 (旧形G 10B、G 10B2除く)、 100mmコードレスディスクグラインダ



別売部品 **カップホイール用集じんアダプタ**

ダイヤモンドカップホイール(平面研削用)にご使用ください。
※ダイヤモンドカップホイールは当社純正品をご使用ください。
形状によっては取り付けられない場合があります。

集じんアダプタ(カップホイール用)
凹凸面でも密着して高集じん(注)

(切削)+(集じん)

(100mm用)
(0037-7179) **¥10,800**

集じんアダプタ(カップホイール用)
自己集じんタイプ(注)

(切削)+(集じん)

(100mm用)
(0033-3997) **¥14,700**
(125mm用)
(0033-3998) **¥16,800**

ダイヤモンドカッター(ダイヤモンドホイール)・ダイヤモンドカップホイール適正一覧表

タイプ 品種	被削材分類	一般建材					石			陶磁器		瓦		窯業製品		
		硬一(硬度)一軟					硬一軟			硬一軟		硬一軟				
		コンクリート ヒート種	コンクリート	レンガ	ALC	モルタル	ブロック	御影石	鉄平石	大理石	磁器質 タイル	陶器質 タイル	洋瓦	和瓦	セメント 瓦	硬質窯業系 サイディング
1 波形セグメント(S1カッター)		○	○	○	○	○										
2 波形セグメント(Mr.レーザー)		○	○	○	○	○										
3 セグメント(プロテクタタイプ)		○	○	○	○	○										
4 波形(プロテクタタイプ)		○	○	○	○	○										
5 波形セグメント(プロテクタタイプ)		○	○	○	○	○										
6 波形(波形基板タイプ)		○	○	○	○	○										
7 波形セグメント(ハツリ用)		○	○	○	○	○										
8 セグメント		○	○	○	○	○										
9 11 波形		○	○	○	○	○										
10 波形セグメント		○	○	○	○	○										
12 セグメント(石材用)		○	○	○	○	○										
13 波形(硬質タイル用)		○	○	○	○	○										
14 波形(瓦用)		○	○	○	○	○										
15 オフセット(コンクリート・石材用)		○	○	○	○	○										
16 16 U溝形・V溝形(溝入れ作業用)		○	○	○	○	○										
17 カップ(粗仕上げ用)		○	○	○	○	○										
18 19 カップ(中仕上げ用)		○	○	○	○	○										

(注)集じんアダプタの適応機種は、P.82の集じんアダプタ適応表をご確認ください。

種付け
穴あけ
研削
フリーナ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
釘打機・
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

別売部品 ディスクグラインダ

11 切断トイシ・スーパークロスネット

■切断トイシ(ステンレス/金属用)「研ちゃんカット」シリーズ
切断スピードが速くステンレスの切断に最適。

(切断トイシを使用する際は、専用のホイルガード、ホイルナットを使用してください。)

セラミック砥粒採用で、
切れ味アップ&
長寿命!

(0037-8622) (0023-3011)

① お求めやすい
10枚入

② お得な特別セット
50+10枚入

長切れ!ソフト!
これ1枚で切断トイシはOK!!

●薄刃仕様で、薄板・薄肉鋼に最適!
しかも、約1.6倍*の長寿命!

(0040-2596) (0040-2599)

③

④

種類	寸法(mm)			粒度他	コードNo.	販売単位	価格	適用機種
	外径	厚さ	穴径					
研ちゃんカット プレミアム	105	1.0	15	SG46TBF	① NEW 0037-8622	10枚入	2,400	100mm ディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ
② NEW 0023-3011					50+10 枚入	12,000		
研ちゃんカットII				③ 0040-2596	10枚入	2,600		
④ 0023-3010				200枚入	48,300			
研ちゃんカット				*0032-6832	10枚入	2,600		
研ちゃんカットソフト	AZ60SBF	*0023-3008	200枚入	48,300				
研ちゃんカットII	125	1.6	22	AZ60PBF	*0033-0873	10枚入	2,600	125mmディスクグラインダ (旧形G13YA1除く)、 125mmコードレス ディスクグラインダ
研ちゃんカット				AZ46RBF	④ 0040-2599	10枚入	4,000	
研ちゃんカットII	150	2.0	22	AZ36PBF	0032-9510	10枚入	4,000	150mm ディスクグラインダ
研ちゃんカット				AZ36QBF	0040-2887	10枚入	5,300	
研ちゃんカットII	180	2.0	22	AZ36QBF	0040-2888	10枚入	6,100	180mmディスクグラインダ (旧形G18Y1除く)、 180mmコードレス ディスクグラインダ

- ① 切断トイシ(金属用)
(薄形)
バリが少なくステンレスの
切断に最適
- ② 切断トイシ(金属用)
(耐久性重視)
丸パイプ等各種軟鋼材
及びステンレスの切断に
- ③ 切断トイシ(金属用)
小径丸棒、薄鉄板等の
切断に
- ④ スーパークロスネット
(非金属用) C80
各種プラスチック、FRP板、
石こうボード、木モセメント板
等の仕上切断に

(0032-1603)

(0030-9381)

種類	寸法(mm)			粒度他	コードNo.	販売単位	価格	適用機種
	外径	厚さ	穴径					
①	105	1.3	15	A36TBF	0032-1603	10枚入	2,500	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ
②	105	2.5	15	A36TBF	0030-9381	5枚入	1,800	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ
					0032-8032	10枚入	3,600	
③	125	2.5	22	A36TBF	0030-9382	5枚入	2,600	125mmディスクグラインダ (旧形G13YA1除く)、 125mmコードレスディスクグラインダ
					0095-9750	10枚入	1,800	
④	105	1.8	20	C80BF	0099-1106	10枚入	2,800	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ

●ディスクグラインダ用カラー
20×15(5枚入)コードNo.959684 ¥590
22×20(5枚入)コードNo.322705 ¥690

●カラー3枚セット
(30.5×25.4、30.5×22、30.5×20)
コードNo.6601469 ¥1,600

*③(コードNo.0040-2596)と当社従来品(コードNo.0032-6832)との比較。(被削材:SUS304、厚さ:2mm)
④(コードNo.0040-2599)と当社従来品(コードNo.0032-9510)との比較。(被削材:SUS304、厚さ:2mm)

別売部品 100mmディスク用

- ① 切断トイシ用ホイルガード
切断トイシ使用時には必ず取付けてください。
- ② ガイドベース
溝入れなど切込み深さを
一定に保つ作業時に
ご使用ください。



品名	コードNo.	価格	適用機種
① 切断トイシ用ホイルガード	331094	2,200	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレスディスク グラインダ
② ガイドベース	302098	1,500	
●ガイドベースセット (ガイドベース②+ホイルワッシャ (ダイヤ用)) (②+⑤)	0032-5578	1,700	
③ ツールレスホイルガード	331764	2,200	

- ④ ホイルナット
(切断用)
切断トイシ用
- ⑤ ホイルワッシャ(ダイヤ用)
ダイヤモンドカッター用
ダイヤの面振れをおさえスムー
ズな溝入れ・切断ができます。
- ⑥ スーパーワッシャ
トイシ・ダイヤ用
(φ15・φ20mm)
- ゴム付ホイルワッシャ
研削作業時のトイシの
パタツキをおさえ、安
定した作業ができます。

●100mmホイルナット取り外し用ソケット
きつ締まったホイルナットをインパクトドライバで簡単解除
コード No.0030-7862 ¥2,100

●ホイルワッシャセット
ホイルワッシャ(ゴム付)
[コードNo.317440]と
ホイルナット(C)
[コードNo.333919]の
セット

品名	コードNo.	価格	適用機種
④ ホイルナット(切断用)	984646	390	100mmディスクグラインダ 100mmコードレスディスクグラインダ (100mmブレーキ付製品除く)
⑤ ホイルワッシャ(ダイヤ用)	310695	870	
⑥ スーパーワッシャ	316495	1,300	●ホイルナット(切断用)、●ホイル ナット(C)は、100mmブレーキ付製品 も使用可(旧形G 10B2・G 10B除く)
●ホイルワッシャセット	0031-7972	650	
●ゴム付ホイルワッシャ	317440	660	100mmブレーキ付製品 (旧形G 10B・G 10B2除く)
●ホイルナット(C)	333919	240	
⑦ ホイルワッシャB3 [100mm ブレーキ付用]	371669	370	100mmブレーキ付製品 (旧形G 10B・G 10B2除く)
⑧ ホイルワッシャB3(ダイヤ用) [100mm ブレーキ付用]	371770	370	

⑨ 集じんアダプタ(ダイヤ用)
[切断+集じん]
(0032-3918)

⑩ 集じんアダプタC(ダイヤ用)
[切断+集じん]
(0032-9508)

●U/Vカッター用ベースセット
(0032-9508専用)
(0033-6514)

⑪ 集じんアダプタ[自己集じんタイプ]
[切断+集じん]
(注)
(0033-1724)
[ダストバッグ(0033-1725)3枚付]
※刃厚1.5mm~2.2mm

●ダストバッグ
(集じんアダプタ
[自己集じんタイプ]用)
HIKOKI
(0033-1725) [1枚入り]

品名	コードNo.	価格	適用機種
⑨ 集じんアダプタ(ダイヤ用)	0032-3918	2,400	100mm ディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ
⑩ 集じんアダプタC(ダイヤ用)(注)	0032-9508	7,400	
●ホイルワッシャ(集じんアダプタC用)	329725	1,000	
●U/Vカッター用ベースセット	0033-6514	3,700	
●G 10B2用ホイルワッシャ※(注)	330697	1,200	
⑪ 集じんアダプタ[自己集じんタイプ]	0033-1724	8,100	※ ●U/Vカッター用 ベースセットは、 100mmブレーキ付製 品は使用不可
●ダストバッグ(集じんアダプタ[自己集じんタイプ]用)	0033-1725	820	
●専用ワッシャ(集じんアダプタ[自己集じんタイプ]用)	375952	1,500	
●G 10B2用ホイルワッシャ※	330697	1,200	

* 集じんアダプタC、集じんアダプタ[自己集じんタイプ]兼用、別途ご購入ください。
(注) 集じんアダプタの適応機種は、P.82の集じんアダプタ適応表をご確認ください。

* 在庫僅少品

細付け
ハツリ
研削
クリーナー
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
釘打機・
エア工具・
コンプレッサ
木工機械
その他
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
ポンプ
高圧洗浄機
アクセサリ

コードレスハンドグラインダ

36v
MULTI VOLT

7,000~29,000回転 トイシ径 25mm 軸径6mm (別売3mm)

- AC品を超えたパワフル研削*
- 選べる2モードで速度調整可能



GP 36DA

(XP) ¥58,600
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) ケース付

(NN) ¥26,800
蓄電池・充電器・ケース別売

本体のみ

2年保証

36v
MULTI VOLT

7,000~29,000回転 トイシ径 25mm 軸径6mm (別売3mm)

- AC品を超えたパワフル研削*
- 選べる2モードで速度調整可能



GP 36DB バドルスイッチ

(XP) ¥58,600
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) ケース付

(NN) ¥26,800
蓄電池・充電器・ケース別売

本体のみ

2年保証

携帯電気グラインダ

トイシ径 125mm

38



GP 13 ¥69,200

電子ハンドグラインダ

15,000~30,000回転 軸径3-6mm

- ダイヤル式無段変速で追加加工・仕上げ研削作業に最適
- スピンドルロック機構付で軸付トイシの交換が簡単
- 小形・軽量で使いやすい



GP 2V (SC) ¥51,100

ハンドグラインダ

24,000回転 トイシ径 32mm 軸径6mm(別売3mm)

- アース不要の二重絶縁構造採用
- 入切しやすいスライドスイッチ採用



GP 4SA ¥31,500

電子ハンドグラインダ

7,000~29,000回転 トイシ径 25mm 軸径6mm(別売3mm)

- 強力760Wモーター
- 材料に適した回転数に調整可能
- 入切しやすいスライドスイッチ採用



GP 3V ¥38,000

2,000~8,300回転 トイシ径 49mm 軸径6mm(別売3mm)

- 強力760Wモーター
- 低速形
- 材料に適した回転数に調整可能
- 入切しやすいスライドスイッチ採用



GP 5V ¥42,500

形名	能力	回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	標準付属品
GP 36DA GP 36DB	軸付トイシ外径25・軸径3/6	7,000~29,000	2.5	コレットチャック(6mm)(本体装着)、スパナ(12mm、17mm)、電池カバー

形名	能力				電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	コード m	標準付属品	
	トイシ寸法 mm			粒度								結合度
GP 13	125	19	12.7	36	P	100 ●200	6.0 3.0	570	4,800	5.5	2心・2.5	125mmA36P平形トイシ(本体装着)、両口スパナ
GP 2V(SC)	軸付トイシ外径18・軸径3/6				単相	100	1.5	145	15,000~30,000	0.9	2心・2.5	3mm軸用コレット(6mm軸用本体装着)、ドレッサー、コレットナット(本体装着)、スパナ(片口14mm)、ケース
GP 4SA	軸付トイシ外径32・軸径3/6					100	4.6	440	24,000	1.7	2心・2.5	6mmコレットチャック、片口スパナ2個
GP 3V	最大径 25	-	-	-		100	8.0	760	7,000~29,000	1.8	2心・2.5	6mmコレットチャック、サイドハンドル、片口スパナ2個
GP 5V	最大径 49	-	-	-		100	8.0	760	2,000~8,300	1.9	2心・2.5	6mmコレットチャック、サイドハンドル、片口スパナ2個
	インターナルトイシ外径49・ねじ径M10											
GP 2SA(S)	最大径 18	60	PV	-	100	1.5	145	30,000	1.0	3心・2.5	3mm軸用コレット(6mm軸用本体装着)、ドレッサー、コレットナット(本体装着)、スパナ(片口14mm)、ケース	

●印の単相200V品→在庫機種[即納]又は注文生産機種[納期3か月] 注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機でご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

コードレス ミニグラインダ

10.8v 5,000~35,000回転

- コンパクトで握りやすく、疲れにくい



FGP 10DL

(LMSK) ¥23,500
BCL 1030C×1個
急速充電器 UC 10SL2 (約60分) ケース付

3.0 Ah

標準付属品 コードレスミニグラインダ

削る	切る	磨く
アルミオキサイドポイント×1本 15.9mm	ホイール用マンドレル×1本	ねじ式マンドレル×1本
シリコンカーバイトポイント×1本 4.8mm	切断ホイール 23.8mm 0.6mm×6枚 1.0mm×2枚	フェルト製 ポリッシングホイール 12.7mm×4個 25.4mm×2個
ハイスピードカッター×1本 3.2mm	薬化アルミ磁石ホイール×1枚 22.2mm	
ドラム形マンドレル×1本	サンディングディスク×10枚 19.1mm 粒度180	穴あけ ドリル×1本 3.2mm
サンディングバンド 粒度60×6個、12.7mm 粒度120×2個	ポリッシングホイール×2枚 25.4mm	

ハンドグラインダ

30,000回転 軸径3-6mm

GP 2SA(S)* ¥51,100

ISP 樹脂ボディ *在庫僅少品

形名	コレット径 mm	回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	標準付属品
FGP 10DL	3.2	5,000~35,000	0.48	アクセサリ(トイシ)40個

*1 詳細はP.17をご覧ください。 ※当社AC品ハンドグラインダGP 3Vとの比較。

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

コードレスミニグラインダの別売部品はP.91をご参照ください。

細付け
穴あけ
研削
研磨
クリーナー
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
雲云工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

別売部品 コードレスミニグラインダ

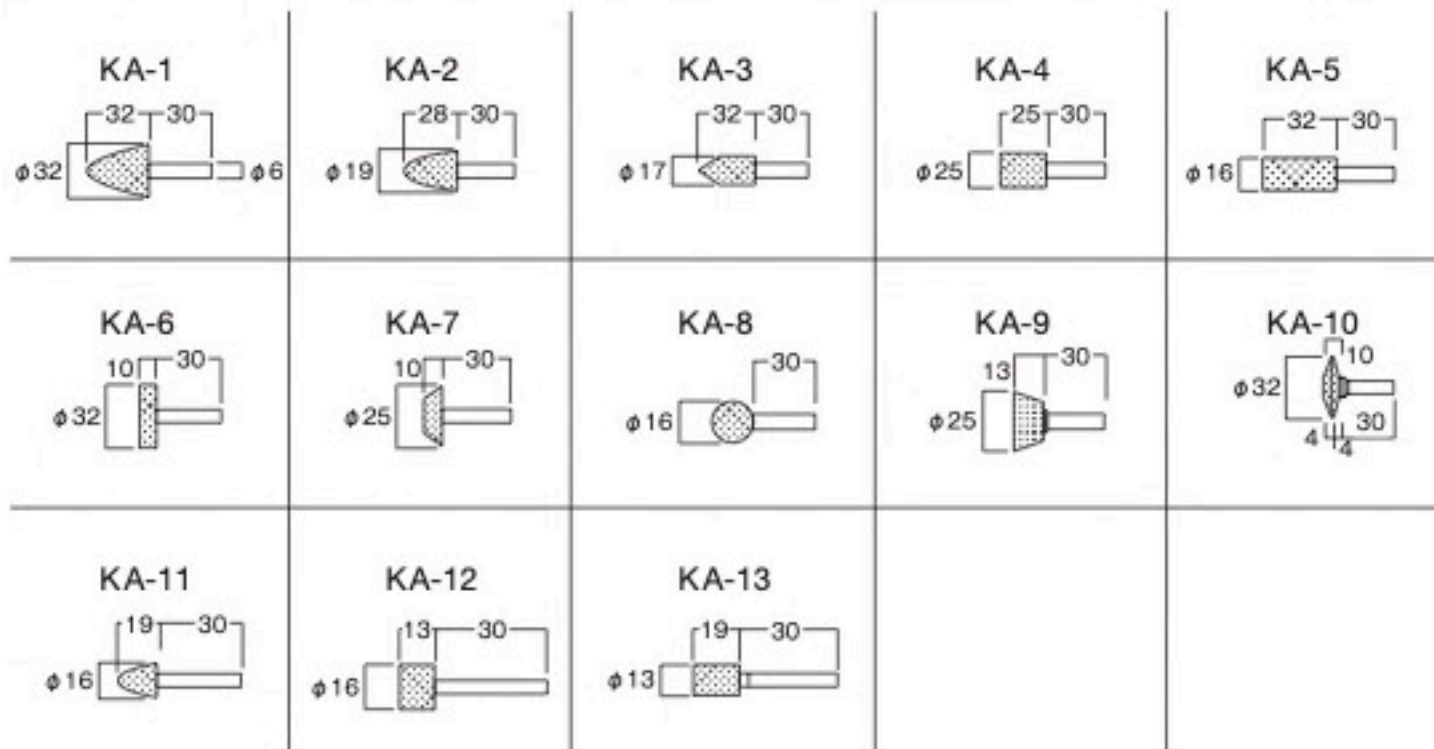
■ **コレット** コード No.333731 ¥1,200
トイシ軸把握径: 3mm

■ **アクセサリセット (A)** コード No.332492 ¥1,000
セット内容: ドリル、切断ホイール(T1.0)、ポリッシングホイール、フェルト製ポリッシングホイール(φ12.7)、サンディングバンド(粒度120)、ホイール用マンドレル、ねじ式マンドレル、ドラム形マンドレル、コレットスパン

■ **アクセサリセット (B)** コード No.332493 ¥1,200
セット内容: アルミオキサイドポイント、シリコンカーバイトポイント、ハイスビードカッター、切断ホイール(T0.6)、ポリッシングホイール、フェルト製ポリッシングホイール(φ12.7、φ25.4)、サンディングバンド(粒度60)

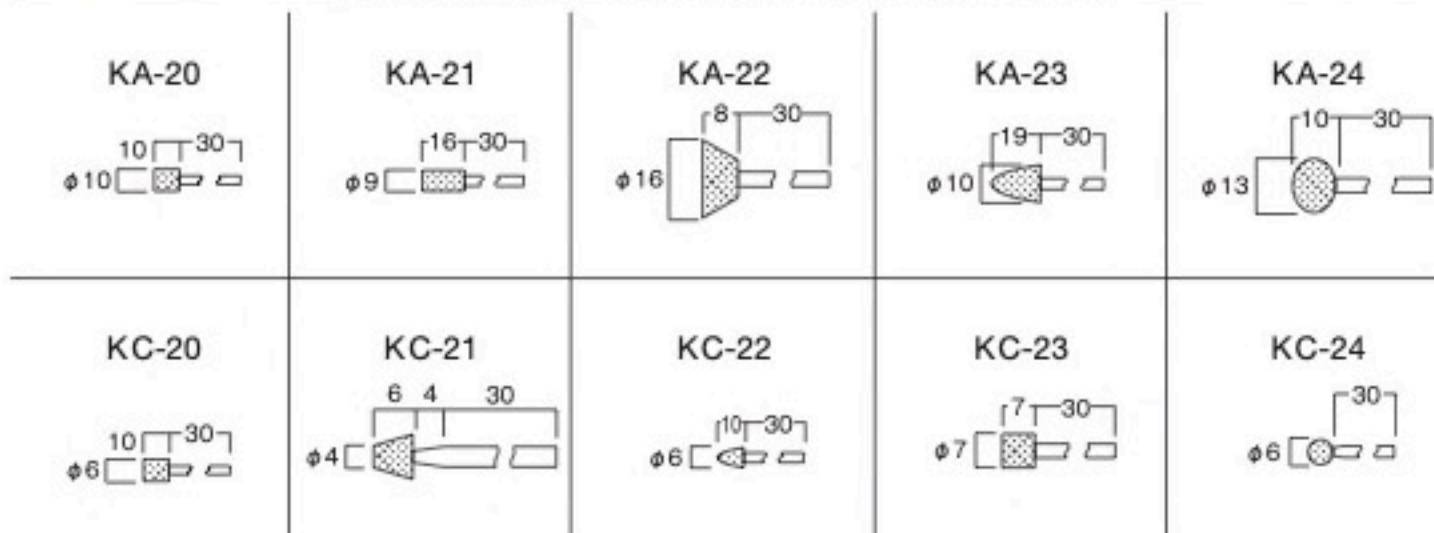
別売部品 軸付トイシ ステンレス材の研磨作業は高速回転には適していませんのでご注意ください。

粒度 (WA60PV)・6mm用軸付トイシ (販売単位 10本)



品名	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
KA-1	939100	5,900	-
KA-2	939101	4,600	-
KA-3	939102	4,800	GP 2V(SC)/2SA(S) (GP 2SA, GP 2V)
KA-4	939103	3,700	-
KA-5	939104	4,000	GP 36DA GP 36DB GP 7Y GP 2V(SC)/2SA(S) (GP 2SA, GP 2V)
KA-6	939105	3,300	GP 3V KA-1, KA-6, KA-10は使用不可
KA-7	939106	3,700	GP 4SA GP 5V (LDU 6) GP 4
KA-8	939107	3,700	GP 2V(SC)/2SA(S) (GP 2SA, GP 2V)
KA-9	939108	3,700	-
KA-10	939109	4,100	-
KA-11	949023	3,800	-
KA-12	949021	3,600	GP 2V(SC)/2SA(S) (GP 2SA) (GP 2V)
KA-13	949022	3,900	-

粒度 (WA80PV)・3mm用軸付トイシ (販売単位 20本)



品名	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
KA-20	939110	6,300	-
KA-21	939111	6,300	-
KA-22	939112	8,300	GP 36DA/DB GP 2V(SC) GP 2SA(S)
KA-23	939113	8,300	GP 3V GP 4SA GP 5V
KA-24	939114	8,300	GP 4SA GP 5V
KC-20	939115	5,400	FGP 10DL* (LDU 6, GP 2SA) (GP 2V, GP 4)
KC-21	939116	5,900	-
KC-22	939117	6,600	-
KC-23	939118	4,800	-
KC-24	939119	5,900	-

※別売部品コレット(コードNo.333731)を装着して使用可

軸付フラップホイール (使用最高回転数24,000min⁻¹)



粒度	品名	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
60	D30A60	0032-9075	1,200	GP 36DA/DB GP 4SA
80	D30A80	0032-9076		GP 5V
100	D30A100	0032-9077	1,200	(LDU 6) (GP 4)
120	D30A120	0032-9078		

別売部品 ハンドグラインダ

■ **サイドハンドルスリーブ組**
コード No.371325 ¥1,100
(適用機種) (●標準付属)
(●GP 3V、GP 5V)、GP 4SA、
GP 36DA、GP 36DB



コレット・コレットナット・コレットチャック・ドレッサー

コレット、コレットナット
GP 2V(SC)・GP 2SA(S)、
(旧形) GP 2SA・GP 2V用



トイシ軸把握径 (mm)	コード No.	価格
コレット 6	995530	2,800
コレット 3	995531	3,000
コレットナット	995527	720

コレットチャック
(旧形) GP 4・LDU 6用



トイシ軸把握径 (mm)	コード No.	価格
6	332812	4,200
3	932624	3,700

コレットチャック
GP 36DA/DB・GP 4SA・
GP 3V・GP 5V用



トイシ軸把握径 (mm)	コード No.	価格
6	※333751	4,200
3	333754	3,700

コレットチャック
(旧形) GP 7Y用



トイシ軸把握径 (mm)	コード No.	価格
6	991377	7,800

ドレッサー
(トイシの目づまり修正)
(C 36PV)
コードNo.939120
¥460



インターナルトイシ・トイシ軸



インターナルトイシ(5個)
(適用: GP 5V・(旧形)GP 4)
コードNo.985141 ¥3,000
(外径38×厚さ19×ねじ径M10)
粒度A36RB
※GP 3V・GP 36DA/DB用
25mm以下インターナルトイシは
市販品をお買い求めください。



トイシ軸
(適用: (旧形)GP 4)
コードNo.985138*
¥1,300
※LDU 6には
使えません。



トイシ軸
(適用: GP 36DA/DB・
GP 3V・GP 5V)
コードNo.333753
¥1,400



○受注生産品 *在庫僅少品

磨削
研磨
フリーナ
丸のこ・その他
その他
その他
木工機械
その他
園芸機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

卓上電気グラインダ ※形名変更(新形名(旧形名)を併記しております。)

トイシ径 125mm



(アルミダイキャストボディ)

GT 13
¥57,200
単相

トイシ径 150mm



(アルミダイキャストボディ)

GT 15
¥66,000
単相

トイシ径 150mm

●強力、耐久性抜群



(铸铁ボディ)

GT 15SH
(1P) ¥81,400
単相(EBK2)
(3P) ¥77,000
三相(EBT2)(200V品プラグ、コード不付)

トイシ径 205mm



(アルミダイキャストボディ)

GT 21
(1P) ¥95,700
単相
(3P) ¥92,400
三相(200V品プラグ、コード不付)

トイシ径 205mm

●強力、耐久性抜群



(铸铁ボディ)

GT 21SH
(1P) ¥108,900
単相(GBK2)
(3P) ¥104,500
三相(GBT5)(200V品プラグ、コード不付)

トイシ径 255mm



(铸铁ボディ)

GT 26SH
¥167,200
三相(ABT4)(プラグ、コード不付)

トイシ径 255mm レジノイドトイシ専用



(铸铁ボディ)

GT 26SK
¥173,800
三相(ABT-H3)(プラグ、コード不付)

トイシ径 305mm



(铸铁ボディ)

GT 31SH
¥236,500
三相(KBT10)(プラグ、コード不付)

形名	能力						電源 V	電流 50/60Hz A	消費電力 50/60Hz W	回転数 min ⁻¹ {回/分} 50/60Hz	質量 kg	コード m	標準付属品	機体寸法 mm 幅×奥行×高さ					
	トイシ寸法 mm			と粒	粒度	結合度													
	外径	厚さ	穴径																
GT 13	125	13	12.70	WA	36 60	P	単相 100	3.1/2.5	230	3,000/3,600	8.7	2心・2.0	レジノイドトイシ (本体装着)、 スパークブレーカ	333×172×212					
GT 15	150	16	12.70	WA	36 60	P	単相 100	3.2/2.9	302	3,000/3,600	10.0	2心・2.0	レジノイドトイシ (本体装着)、 スパークブレーカ	347×195×225					
GT 15SH	(1P)	150	16	12.70	A	36 60	N	単相 100	4.0/3.8	365	2,970/3,560	16.0	2心・2.4	ビトリファイドトイシ (本体装着)、 スパークブレーカ	358×200×220				
	(3P)	150	16	12.70	A	36 60	N	三相 200	1.1	290	2,970/3,560	14.5	—						
GT 21	(1P)	205	19	15.88	A	36 60	N	単相 100	6.5	620	2,970/3,560	18.5	2心・2.0			ビトリファイドトイシ (本体装着)、 スパークブレーカ	452×252×267		
	(3P)	205	19	15.88	A	36 60	N	三相 200	1.9	590	2,970/3,560	16.8	—						
GT 21SH	(1P)	205	19	15.88	A	36 60	N	単相 100	6.5	645	2,960/3,560	27.0	2心・2.4					ビトリファイドトイシ (本体装着)、 スパークブレーカ	443×252×270
	(3P)	205	19	15.88	A	36 60	N	三相 200	1.9	592	2,970/3,560	24.0	—						
GT 26SH	255	25	19.05	A	36 60	N	三相 200	3.2	1,050	1,490/1,790	41	—	レジノイドトイシ (本体装着)、 スパークブレーカ	511×309×326					
GT 26SK	255	25	19.05	A	24 46	L	三相 200	3.1	1,050	2,980/3,560	43	—	レジノイドトイシ (本体装着)、 スパークブレーカ	511×309×326					
GT 31SH	305	32	25.40	A	36 60	N	三相 200	6.0	1,770	1,470/1,770	65	—	ビトリファイドトイシ (本体装着)、 スパークブレーカ	616×365×394					

別売部品 卓上電気グラインダ

■FS形床上台(フロアスタンド)
¥53,700(質量:47.3kg)

取付可能機種

GT 15SH、GT 21、
GT 21SH、GT 26SH、
GT 26SK、GT 31SH、
BG-100、BGH-100



625

品名	形名	適用機種
アイシールド組 [フレーム、 アイシールド (アクリル板)] 各1個	EBK-E ¥4,900	GT 13、GT 15、 GT 15SH、 (旧形GK 13Y2)
	GBT 5-E ¥4,900	GT 21SH、GR 21、 GR 26、GT 21、 GT 26SH、GT 26SK
	KBT 10-E ¥4,900	GT 31SH、GR 31
ウォーターカップ	SFT 2-W ¥14,100	(フロアスタンド用)
ダイヤモンドドレッサ	952442* ¥13,300	トイシの目づまり研磨用

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

卓上電気グラインダの取付穴寸法・据付寸法関連はP.93をご参照ください。 *在庫僅少品

卓上電気グラインダ用フロアスタンド 取付寸法図

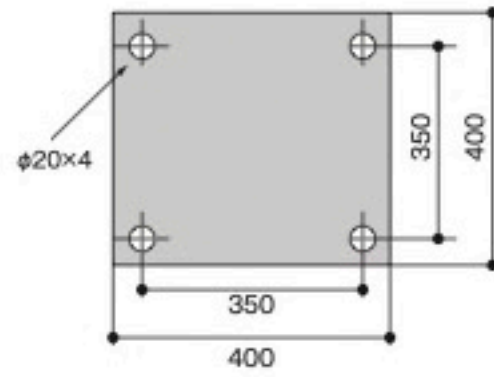
■ FS 形床上台 (フロアスタンド)
¥53,700
 コードNo.5116-9101
 質量 47.3kg
 付属品
 M12 × 35
 ボルト (4本)

取付可能機種

GT 15SH、GT 21、
 GT 21SH、GT 26SH、
 GT 26SK、GT 31SH、
 BG-100、BGH-100

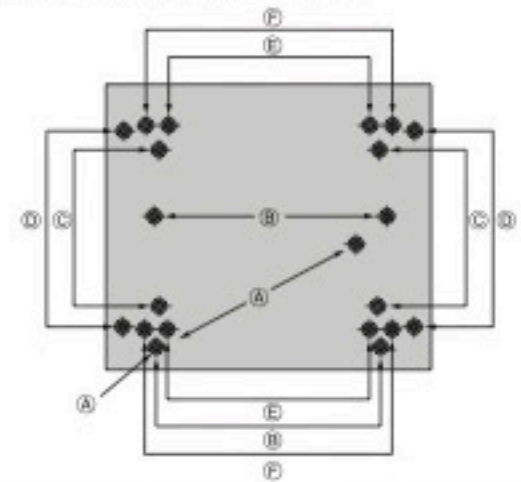


■ 床面取付穴寸法図

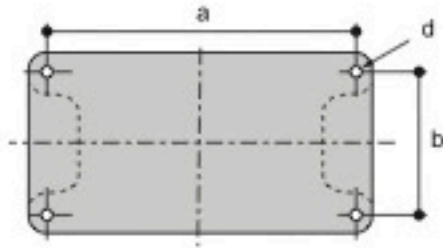


板厚 = T12 (mm)

■ 電気グラインダ取付位置 (下表参照)
 ねじ径: M12 (ピッチ 1.75mm)



■ 卓上電気グラインダ・軽便グラインダ・
 ベルトグラインダ (P.92・94・99)
 取付穴寸法



床上台 取付位置	d (mm)	a (mm)	b (mm)	適用機種	
				現行機種	旧形機種
①	13.5	160	90	GT 15SH (ボルト2本締付け)	EBK, EBK 2, EBT 2 (ボルト2本締付け)
②		202	112	GT 21SH, GT 21	TG-205, TG-205A, GBK 2, GBT 5
③		200	138	GT 26SH, GT 26SK	ABT 4, ABT-H3
④		256	174	GT 31SH	KBT 10
⑤		180	180	BG-100	-
⑥		218		BGH-100	FBS-4S, FBS4 ϕ -2
-	11	132	90	GT 13, GT 15	-
-	11	166	138	NTG-150	NTG-150W
-	11	166	138	BGM-50	-

集じん装置付グラインダ

トイシ径 255mm

GR 26
¥752,400
 三相

トイシ径 305mm

GR 31
¥929,500
 三相

トイシ径 205mm

GR 21 *
 (1P) **¥694,100**
 単相
 (3P) **¥669,900**
 三相

*在庫僅少品



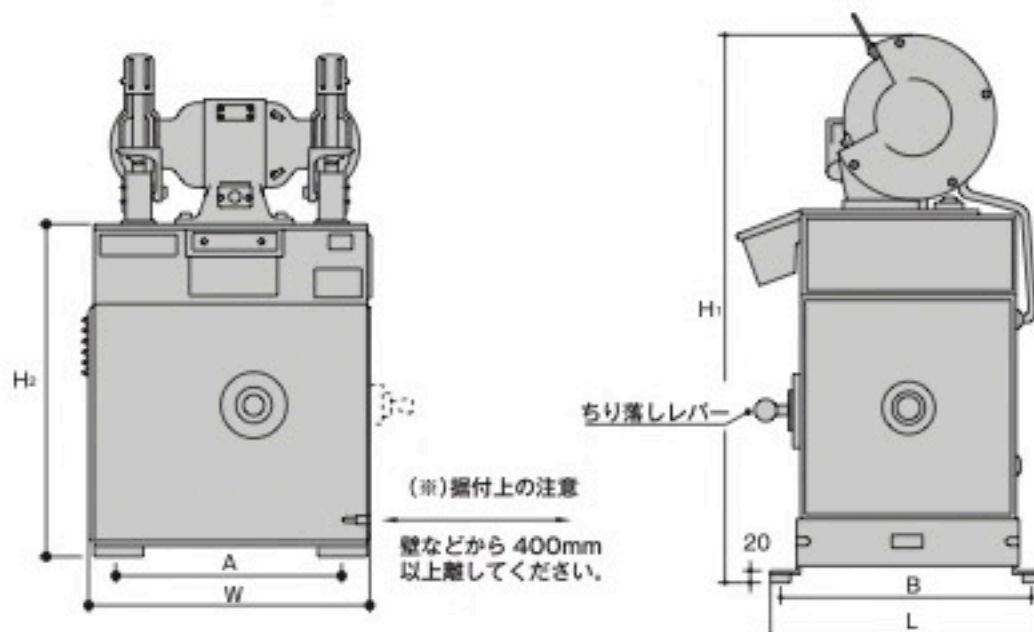
据付上の注意
 [ダストボックス
 引出し寸法]
 壁などから離して
 ください

400mm
 (200V品プラグ不付)

形名	機体寸法 mm			除じん レバー	ダストボックス 位置
	幅	奥行	高さ		
GR 26	630	510	1,024	前面	側面
GR 31	720	595	1,051	側面	前面
GR 21	630	510	965	前面	側面

形名	電源 V	グラインダ							集じん装置					質量 kg	コード m	標準 付属品		
		電流 A	出力 kW	回転数 50/60Hz min ⁻¹ {回/分}	最高使用周速度 m/s {m/min}	トイシ 外径 mm	厚さ mm	穴径 mm	電流 50/60Hz A	出力 kW	風量 m ³ /min {m ³ /分}	真空度 kPa {mm水柱}	ダスト ボックス 容量L{L}				除じん 方式	
GR 26	三相	200	3.2	0.75	1,490/1,790	33 {2,000}	255	25	19.05	1.9/1.7	0.4	6	2.84 {290}	6.5	ろ過 (バッグフィルタ)	110	4心・2.0	トイシ (本体装着)、 ゴムフット (4個)
GR 31	三相	200	6.0	1.5	1,470/1,770	33 {2,000}	305	32	25.4	3.3/3.1	0.75	10	2.94 {300}	10.5		160	4心・2.0	
GR 21	(1P) 単相	100	6.5	0.4	2,960/3,560	38 {2,320}	205	19	15.88	5/4.5	0.4	6	2.84 {290}	6.5		98	3心・2.0	
	(3P) 三相	200	1.9		2,970/3,560					1.9/1.7					95	4心・2.0		

集じん装置付グラインダ 機体寸法と据付寸法



* GR31 のちり落しレバーは点線の位置にあり、
 またボックスは正面引出し構造になります。(単位 mm)

		GR 26	GR 31	GR 21
機体寸法	H ₁	1,024	1,051	965
	H ₂	695	696	695
	W	630	720	630
	L	510	595	510
据付寸法	A	470	680	470
	B	470	440	470

取付穴径: φ 13mm × 4

磨削
 研削
 フロワー
 丸のこ・その他
 その他
 切削・ホソ穴
 エアツール
 コンプレッサ
 木工機械
 その他
 園芸機器
 農工器具
 エンジン器具
 ボンブ
 アクセサリ

卓上電気グラインダ用フロアスタンド 取付寸法図

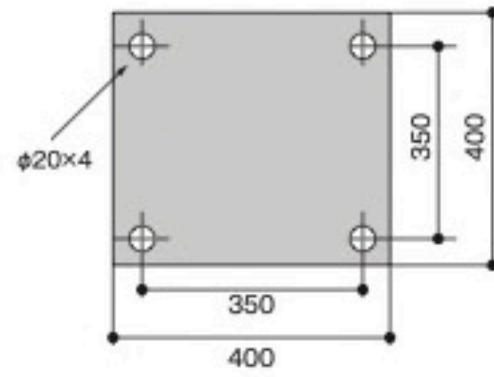
■ FS 形床上台 (フロアスタンド)
¥53,700
 コードNo.5116-9101
 質量 47.3kg
 付属品
 M12 × 35
 ボルト (4本)

取付可能機種

GT 15SH、GT 21、
 GT 21SH、GT 26SH、
 GT 26SK、GT 31SH、
 BG-100、BGH-100

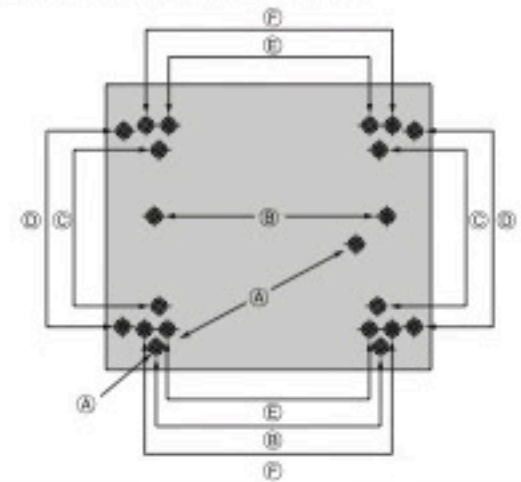


■ 床面取付穴寸法図

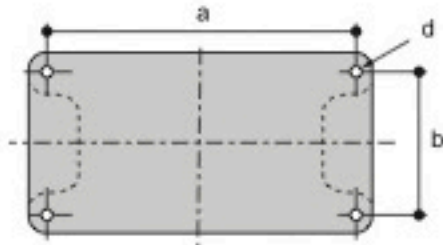


板厚 = T12 (mm)

■ 電気グラインダ取付位置 (下表参照)
 ねじ径: M12 (ピッチ 1.75mm)



■ 卓上電気グラインダ・軽便グラインダ・
 ベルトグラインダ (P.92・94・99)
 取付穴寸法



床上台 取付位置	d (mm)	a (mm)	b (mm)	適用機種	
				現行機種	旧形機種
①	13.5	160	90	GT 15SH (ボルト2本締付け)	EBK, EBK 2, EBT 2 (ボルト2本締付け)
②		202	112	GT 21SH, GT 21	TG-205, TG-205A, GBK 2, GBT 5
③		200	138	GT 26SH, GT 26SK	ABT 4, ABT-H3
④		256	174	GT 31SH	KBT 10
⑤		180	180	BG-100	-
⑥		218		BGH-100	FBS-4S, FBS4 ϕ -2
-	11	132	90	GT 13, GT 15	-
-	11	166	138	NTG-150	NTG-150W
-	11	166	138	BGM-50	-

集じん装置付グラインダ

トイシ径 255mm

GR 26
¥752,400
 三相

トイシ径 305mm

GR 31
¥929,500
 三相

トイシ径 205mm

GR 21 *
 (1P) **¥694,100**
 単相
 (3P) **¥669,900**
 三相

*在庫僅少品

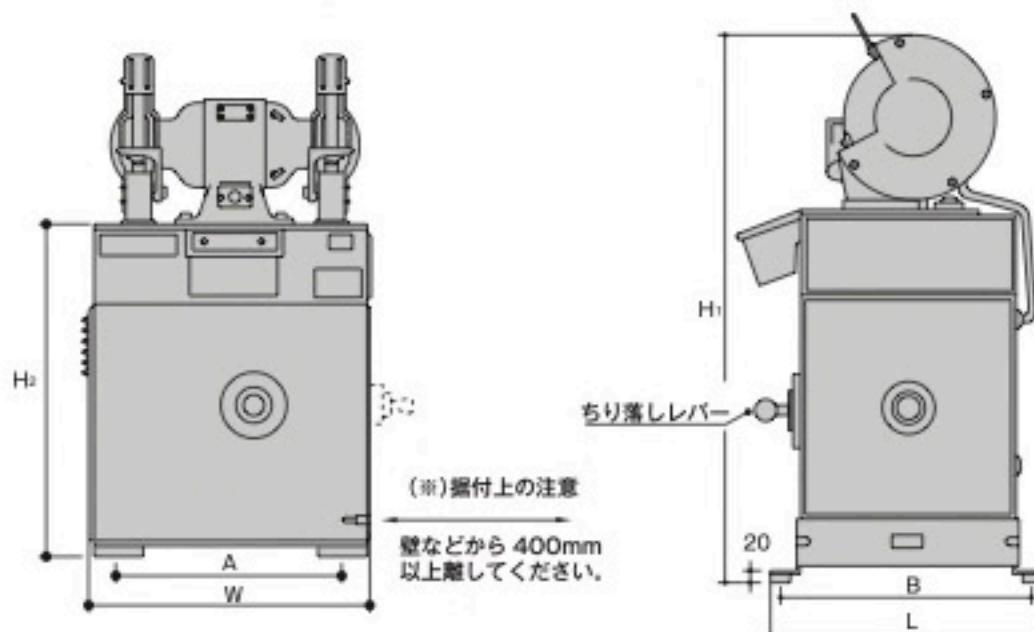


据付上の注意
 [ダストボックス
 引出し寸法]
 壁などから離して
 ください

形名	機体寸法 mm			除じん レバー	ダストボックス 位置
	幅	奥行	高さ		
GR 26	630	510	1,024	前面	側面
GR 31	720	595	1,051	側面	前面
GR 21	630	510	965	前面	側面

形名	電源 V	グラインダ							集じん装置					質量 kg	コード m	標準 付属品		
		電流 A	出力 kW	回転数 50/60Hz min ⁻¹ {回/分}	最高使用周速度 m/s {m/min}	トイシ 外径 mm	厚さ mm	穴径 mm	電流 50/60Hz A	出力 kW	風量 m ³ /min {m ³ /分}	真空度 kPa {mm水柱}	ダスト ボックス 容量L{L}				除じん 方式	
GR 26	三相	200	3.2	0.75	1,490/1,790	33 {2,000}	255	25	19.05	1.9/1.7	0.4	6	2.84 {290}	6.5	ろ過 (バッグフィルタ)	110	4心・2.0	トイシ (本体装着)、 ゴムフット (4個)
GR 31	三相	200	6.0	1.5	1,470/1,770	33 {2,000}	305	32	25.4	3.3/3.1	0.75	10	2.94 {300}	10.5		160	4心・2.0	
GR 21	(1P) 単相	100	6.5	0.4	2,960/3,560	38 {2,320}	205	19	15.88	5/4.5	0.4	6	2.84 {290}	6.5		98	3心・2.0	
	(3P) 三相	200	1.9		2,970/3,560					1.9/1.7					95	4心・2.0		

集じん装置付グラインダ 機体寸法と据付寸法



* GR31 のちり落しレバーは点線の位置にあり、
 またボックスは正面引出し構造になります。(単位 mm)

	GR 26	GR 31	GR 21	
機体寸法	H ₁	1,024	1,051	965
	H ₂	695	696	695
	W	630	720	630
	L	510	595	510
据付寸法	A	470	680	470
	B	470	440	470

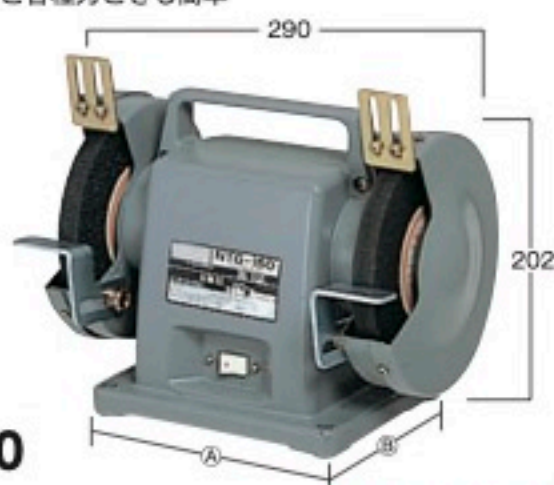
取付穴径: φ 13mm × 4

磨削
 研削
 フロワー
 丸のこ・その他
 その他
 切削・ホソ穴
 エアツール
 コンプレッサ
 木工機械
 その他
 磨き工具
 エンジン工具
 ボンパ
 アクセサリ

軽便グラインダ

トイシ径 150mm

● 包丁・のみ・鎌など各種刃ときも簡単



NTG-150

¥34,600

取付穴寸法：⌀166 × 138mm 取付穴径：11mm / 取付穴寸法図は P.93 をご覧ください。

別売部品 軽便グラインダ

品名	コードNo.	価格	適用機種
アイシールド(NTG150-E) ※目の保護にご使用ください。	5116-9107	1,400	NTG-150、BGM-50、 (旧形 NTG-150W)
目立てトイシ*	952610	1,100	
カラー(目立てトイシ締付用)	*952611	360	

* NTG-150、BGM-50にご使用の場合には、別途、カラー(目立てトイシ締付用)[コードNo.952611 ¥360]が必要です。

ツールポストグラインダ

トイシ径 65mm

GL 7*

¥84,700

*在庫僅少品

別売部品 ツールポストグラインダ



品名	コードNo.	価格
ロングエクステンション(トイシ別売)	935029	390
トイシ16×3.5mm WA 46M (ビトリファイドトイシ)	939122	300

形名	能力				電源 V	電流 50/60Hz A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ [回/分] 50/60Hz	質量 kg	コード m	標準付属品	機体寸法 mm 幅×奥行×高さ	センター ハイト h
	トイシ寸法 mm			結合度									
	外径	厚さ	穴径										
NTG-150	150	16	12.7	36	N	単相 100	2.0/1.8	170	7.7	2心・2.0	レジンノイドトイシ(本体装着) スパークブレーカ	290×187×202	112
				60									
GL 7	65	6.0	12.0	46	Q	単相 100	3.4	325	5.0	3心・2.5	レジンノイドトイシ、スパナ(5.5mm・13mm各1個)、 ショートエクステンション(9.5×9.5×3.5mmトイシ付)		

別売部品 携帯用・ツールポスト・卓上用・床上用グラインダトイシ一覧表

品名・形状	トイシ記号		色	結合剤	寸法(mm)			コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
	外径	厚さ			穴径					
●ビトリファイドトイシ	100mm	A36P	灰色	V (ビトリファイド)	100	19	12.7	939126	1,400	GP 10
		A36P								GP 13
		A36N								
	125mm	A60N	緑色		125	13	12.7	1,600	GT 13	
		GC100H								
		GC120H								
		GC120H								
	150mm	A36N	灰色		150	16	12.7	2,200	GT 15SH(1P)(EBK 2)、NTG-150、 GT 15SH(3P)(EBT 2)、(NTG-150W)、 GT 15、BGM-50	
		A60N								
		GC100H						2,400		
		GC120H								
	205mm	A36N	灰色		205	19	15.88	3,300	GT 21SH(1P)(GBK 2)、 GT 21SH(3P)(GBT 5)、 GT 21、 GR 21	
		A60N								
		GC100H						4,000		
		GC120H								
	255mm	A36N	灰色		255	25	19.05	5,600	GT 26SH(ABT 4)、 GR 26	
		A60N								
305mm	A36N	灰色	305	32	25.4	9,700	GT 31SH(KBT 10)、 GR 31			
	A60N									
9.5 × 3.5mm 16 × 3.5mm	WA46M	茶色				300	GL 7			
●レジンノイドトイシ	65mm	A36P	黒色	B (レジンノイド)	65	13	9.53	879002	560	GP 7Y
		A46Q				6	12.0	939123	520	GL 7
	125mm	WA36P			1,400	GT 13				
		WA60P								
		WA36P								
		WA60P								
	150mm	A36N			1,800	GT 15、 NTG-150、(NTG-150W)、 BGM-50				
		A60N								
		A60N(目立用)					1,600			
		A24L								
	255mm	A46L			8,500	GT 26SK(ABT-H3)				
		A46L								

¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

*在庫僅少品



SV 1813DA

コードレスならではの軽快さ

パワフル & クリーン

高集じん率
約 **80%**

— AC製品同等以上^{※1}の研削量、高集じん率 —



研削量の比較(目安)

作業条件 変速ダイヤル:6 材料:マツ集成材 プレス荷重:19.6N(2Kg)
時間:5分 ペーパー粒度:A-P80



研削量
約 **114%**

ブレーキ機能付



集じん機接続可能



6段階変速ダイヤル



コードレス ランダムサンダ 集じん機取付可能



18v

バット寸法 φ125mm



- AC製品同等以上^{※1}の研削量、高集じん率
- コードレスならではの軽快さ

近日発売

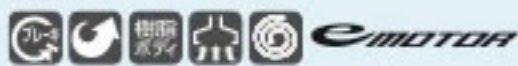
SV 1813DA

(XP) ¥48,800
BSL 36A18×1個
急速充電器UC 18YDL2 (約25分) 付

本体のみ (NN) ¥19,500
※電池・充電器別売



※外觀・仕様等変更になる場合があります。
近日発売のため、仕様表・別売部品は掲載しておりません。



ランダムサンダ 集じん機取付可能 (P.117)

バット寸法 φ125mm

41

- 回転運動+偏心運動で高い研削能力
- 手に優しい大形ソフトグリップ
- ムラの少ないキレイな仕上がり



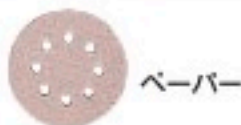
SV 13YB ¥14,900



形名	ペーパーサイズ mm	バット寸法 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ [回/分]	質量 kg	コード m	標準付属品
SV 13YB	φ125	φ125	単相100	2.4	230	12,000	1.4	2心・2.5	サンディングペーパー (A-P60、A-P120、A-P240) 各2枚、ダストバッグ(コードNo.310339)

別売部品 ランダムサンダ

SV 13YB用、(旧形)SV 13Y用



ペーパー



ポリエステルバフ



ポリッシングスポンジ

適用機種	品名	粒度	コードNo.	価格	
SV 13YB (旧形)SV 13Y	サンディングペーパー マジック式	A-P40	308516	630	
		A-P60	308517		
		A-P80	308518		
		A-P120	308519		
		A-P180	308520		
		A-P240	308521		
		A-P320	308522		
		A-P400	308523		
(旧形)SV 13Y	ポリエステルバフ	φ125 (3枚入)	つや出し	3,500	
	ポリッシングスポンジ	φ150	ワックス塗り	1,600	
(旧形)SV 13Y	ペーパー用バット	φ125	マジック式(丸)	*309419	2,800

※1 当社AC製品：ランダムサンダSV 13YBとの比較。数値は参考値です。電池の状態や条件により異なります。
※2 数値は参考値です。材料や条件により異なります。

*在庫僅少品

細付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
木工機械
その他
木工機械
エンジン工具
ポンプ
アクセサリ

ミニサンダ 集じん機取付可能(P.117)

オービタルサンダ モーター直結方式でバランスよく、低騒音!

ペーパーサイズ 114×140mm 41

- 手に優しい大形ソフトグリップ
- 軽量コンパクト、集じん機構付き



SV 12SG ¥13,600



ペーパーサイズ 110×100mm 41

ペーパーサイズ 96×96mm

- コーナや隙間等、狭い場所の仕上に最適
- 軽量コンパクト、集じん機構付き



SV 12SH ¥14,900



ペーパーサイズ 114×280mm 41

- ペーパーホルダの操作性向上

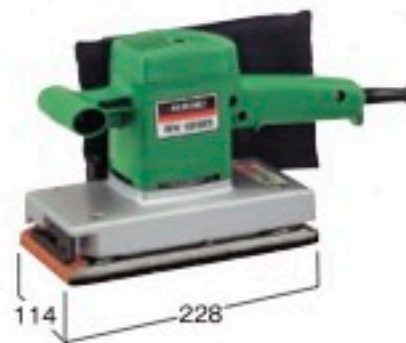


SV 12SE ¥31,100



ペーパーサイズ 114×280mm 41

- ペーパーホルダの操作性向上



SV 12SD ¥32,600



形名	ペーパーサイズ mm	パット寸法 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	コード m	標準付属品
SV 12SG	114×140	110×100	単相100	2.1	200	14,000	1.1	2心・2.5	サンドペーパー(AA100)(スプリング式)、ダストバッグ
SV 12SH	(四角)110×100 (三角)96×96	(四角)110×100 (三角)96×96		2.1	200	14,000	1.0	2心・2.5	サンドペーパー(三角2枚・四角1枚:AA100)(マジック式)、ダストバッグ
SV 12SE	114×280	114×228		3.2	300	10,000	2.6	2心・2.5	サンドペーパー(AA80)
SV 12SD	114×280	114×228		3.2	300	10,000	2.8	2心・2.5	サンドペーパー(AA80)(スプリング式)、ダストバッグ

別売部品 ミニサンダ・オービタルサンダ

SV 12SG 用

SV 12SH 用

SV 12SE/SD 用 SV 12SD 用

パンチプレート (SV 12SD用) コードNo.301953 ¥3,500 市販ペーパーの穴あけ用

ペーパー(穴なし) ペーパー(穴あり) ペーパー(三角) ペーパー(6穴) ペーパー(穴あり)

適用機種	品名	と粒	粒度	コードNo.	価格				
SV 12SG	サンドペーパー(穴あり)	のり付式(穴あり)	60	310347	1,500				
			80	310348	1,400				
			100	310349					
			120	310350					
			150	310351					
		マジック式(穴あり)	60	310344		1,600			
			100	310345					
			150	310346					
			60	310341	1,600				
			100	310342	1,500				
	スプリング式(穴あり)	114×140(10枚入)	60	310341	1,600				
			100	310342	1,500				
			150	310343	1,500				
			60	*310353	1,700				
ペーパー用	110×100	のり付式(角)	311978	1,000					
		マジック式(角)	310355	1,600					
		スプリング式(角)	310354	900					
SV 12SG (旧形) SV 12SA	のり付式	110×100(10枚入)	AA	120	*987186	760			
丸形のり付式	φ125(10枚入)	AA	120	*987156	870				
(旧形) SV 12SA	ペーパー用	φ125	のり付式(丸)	*987177	1,300				
SV 12SH	サンドペーパー(穴あり)	マジック式(穴あり)(四角タイプ)	60	310344	1,600				
			100	310345					
			150	310346					
			60	323968		1,600			
			100	323969					
		120	338117						
		150	323970						
		240	338118						
		マジック式(穴あり)(三角タイプ)	96×96(10枚入)	40	0033-8243	1,100			
				60	0033-8244				
	80			0033-8245					
	100			0033-8246					
	40			0033-8247	2,600				
	60	300064							
80	300065								
100	300066								
120	300067								
マジック式(穴あり)	114×228(10枚入)	150	300068	2,300					
		180	300069						
		220	300070						
		240	300071						
		ペーパー用	114×228		マジック式(穴あり)	300081	3,200		
		SV 12SE/SD 用 SV 12SD 用	マジック式(6穴)(三角タイプ)		94×94(10枚入)	AA	120	0033-8247	1,100
						150	0033-8248		
180	0033-8249								
240	0033-8250								
ペーパー(穴なし)	ペーパー(穴あり)			AA		40	300045	1,100	
60	300046								
80	300047								
100	300048								
120	300049								
150	300050								
180	300051								
220	300052								
240	300053								
ペーパー用	114×228	スプリング式(穴あり)	300090	940					

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

□:ペーパー用/パット

*在庫僅少品

21 ■ **カーボンブラシ No.**
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

電子ポリッシャ 作業に合わせた回転数が選べる無段変速タイプ!

刃物研磨機

バット径 125mm

●ハイパワー
最大出力
1,200W



SP 13V ¥32,800

(N) ¥30,200

バット別売



73
(43)

バット径 180mm/150mm標準付属

●ハイパワー
最大出力
1,200W



SP 18VB ¥32,800

(N) ¥30,200

バット別売



トイシ径 205mm

●手かんな、手のみや家庭刃物の研磨



GK 21S2 ¥33,100



形名	外径 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	コード m	標準付属品	取付シャフト寸法 mm 径(ねじピッチ)×長さ
SP 13V	(面ファスナーバット) 125	単相 100	10.6	1,010	600~2,000	2.2	2心・5	面ファスナーバット(125mm)、サイドハンドル、(N):サイドハンドル	12(1.75)×24
SP 18VB	(面ファスナーバット) 150(標準)/180		10.6	1,010	600~2,000	2.2	2心・5	面ファスナーバット(150mm)、サイドハンドル、(N):サイドハンドル	16(2.0)×20

形名	トイシ寸法 mm			種類	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	コード m	標準付属品
	外径	厚さ	穴径								
GK 21S2	205	20	80	金具付き 特殊水トイシ	単相100	50Hz: 2.0 60Hz: 1.9	50Hz: 190 60Hz: 180	50Hz: 460 60Hz: 560	8.0	3心・2.5	トイシ(A1000)(本体装着)、刃物台、トイシ取付けスパナ

別売部品 (旧形)ステンレスポリッシャSP 10

荒仕上		中仕上				上仕上					
(10コ入り)	(5コ入り)	(5コ入り)	(2枚入り)	(2枚入り)							
コードNo.	価格	コードNo.	価格	コードNo.	価格	コードNo.	価格	コードNo.	価格		
302213	13,100	#60 302484	7,800	#180 302487	16,200	302398	1,700	302397	3,600	302747	8,100
		#80 302485	7,800								
		#100 302486	8,500								

注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機でご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

別売部品 刃物研磨機GK 21S2

■ 205mm 水トイシ

トイシ種類(粒度)	色	コードNo.	価格
A1000	うす茶	314218	6,100
WA 100	うす茶	960024	
WA 6000	うす茶	960025	8,300

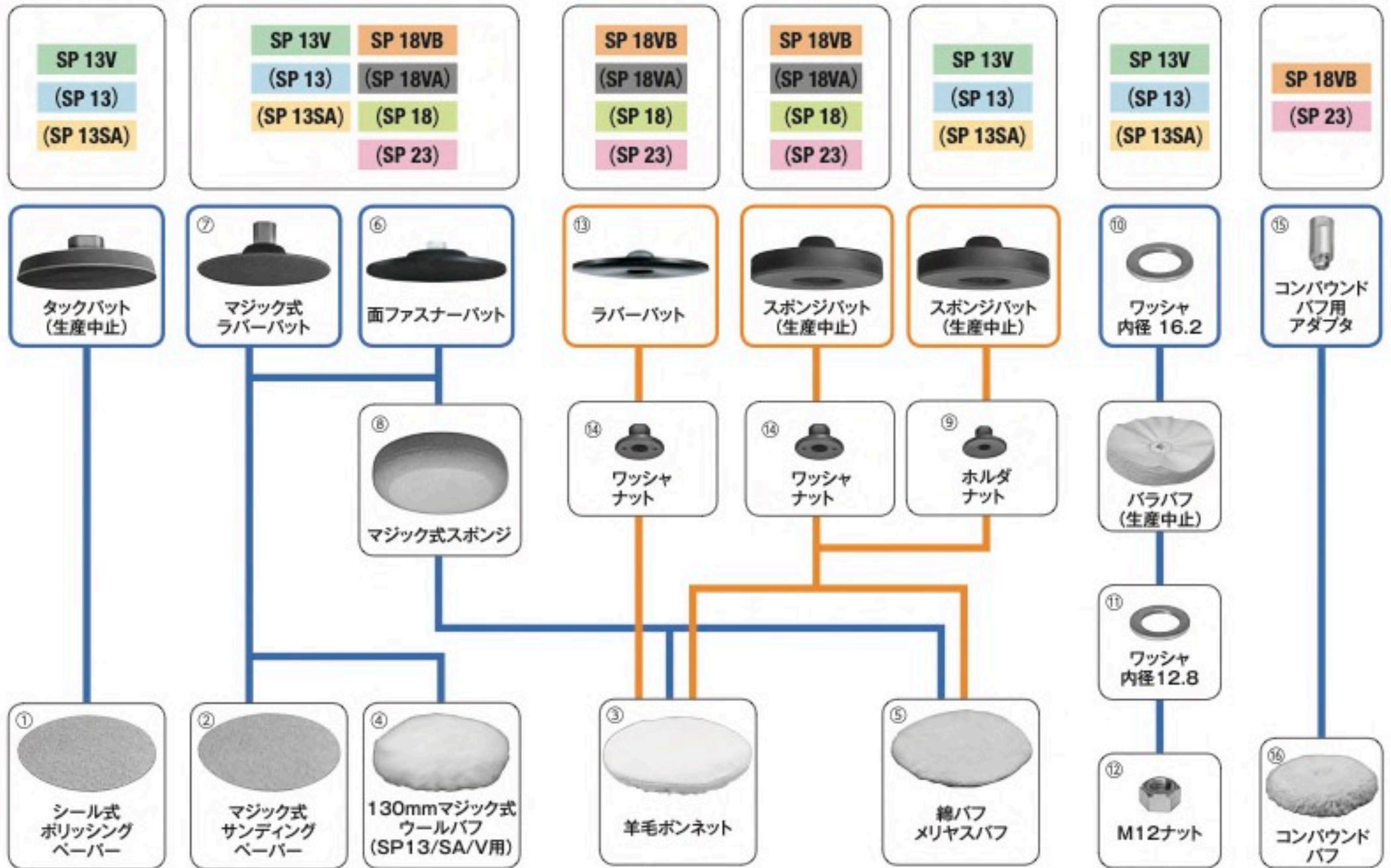
■ ブリックストーン (片面:粒度 24・片面:粒度 180)

	コードNo.	価格
トイシの目づまり防止	965094	660

磨り付け
穴あけ
研削
研磨
フクロワナ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コンプレッサ
木工機械
その他
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

別売部品 (取付方法) ポリッシャ・カーポリッシャ・コンパウンドポリッシャ・サンダポリッシャ

適用機種()内は旧形



[SP 13にはSV 13Y用ポリッシングスポンジ φ150 (マジック式)コードNo.312518 ¥1,600もご使用になれます]

適用機種 ()内は旧形	外径(mm)	No.	品名	コードNo.	価格	用途		
SP 13V (SP 13) (SP 13SA)	125	①	シール式ポリッシングペーパー (50枚入り)	AA 120	*944053	4,100	■自動車板金作業での 板金パテ付後の空とき ■ポリパテ塗り後の空とき ■金属、木材の表面仕上	
		②	マジック式サンディングペーパー (20枚入り)	AA 40	959727	2,200		
				AA 60	959728	2,100		
				AA 80	959729	1,800		
				AA 120	959730	1,800		
				AA 180	959731	1,800		
	130	④	マジック式ウールバフ		331742	1,600	■金属面のコンパウンド磨き、 ワックスのつや出し ■木工製品の仕上面磨き	
		⑤	綿バフ (10枚入り)	ひも式	959723	2,200		
	バット	125・130mm用	⑥	面ファスナーバット (マジック式)	材質: エラストマ (硬)	325508	4,600	各種研磨部品に合せて ご使用ください
			⑦	マジック式ラバーバット	材質: ゴム (軟)	310333	3,900	
			⑧	マジック式スポンジ		331743	1,800	
	バラバフ用部品	125	⑨	ホルダナット		944013	850	■金属面のコンパウンド磨き、 ワックスのつや出し ■木工製品の仕上面磨き
⑩			ワッシャ (内径16.2mm)		*944010	160		
⑪			ワッシャ (内径12.8mm)		944009	160		
SP 18VB (SP 18VA) (SP 18) (SP 23)	150	②	マジック式サンディングペーパー (20枚入り)	AA 40	959741	3,100	■自動車板金作業での 板金パテ付後の空とき ■ポリパテ塗り後の空とき ■金属、木材の表面仕上	
				AA 60	959742	2,900		
				AA 80	959743	2,800		
				AA 120	959744	2,800		
	170	⑤	綿バフ (10枚入り)	ひも式	959737	2,300	■金属面のコンパウンド磨き、 ワックスのつや出し ■木工製品の仕上面磨き	
		⑤	メリヤスバフ (10枚入り)	ひも式	310336	4,800		
	180	③	羊毛ボンネット	ひも式	949103	2,400	■木工製品の仕上面磨き	
		⑥	面ファスナーバット (マジック式)	材質: エラストマ (硬)	325488	4,600		
バット	150・170mm用	⑦	マジック式ラバーバット	材質: ゴム (軟)	310335	4,400	各種研磨部品に合せて ご使用ください	
		⑧	マジック式スポンジ		331744	2,100		
	170・180mm用	⑬	ラバーバット		953255	2,200		
コンパウンドバフ	230	⑭	ワッシャナット		935654	1,100	■金属面のコンパウンド磨き、 ワックスのつや出し	
		⑮	コンパウンドバフ用アダプタ (取付金具)		981761	1,800		
		⑯	コンパウンドバフ	ねじ式	981760	6,800		

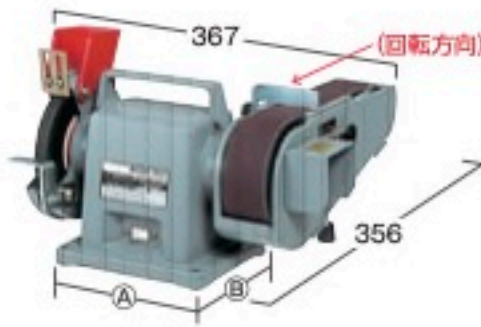
○受注生産品 *在庫僅少品

ベルトグラインダ 仕上げ、曲面の研削・研磨から面取り作業に！ 定盤（ベルト面）を縦形にして使用可能！

ベルト幅 50mm トイシ径 150mm 出力 100w

- とぐ・けずる・みがく・あけるの一台4役

取付寸法: A166×B138mm
取付穴径: 11mm



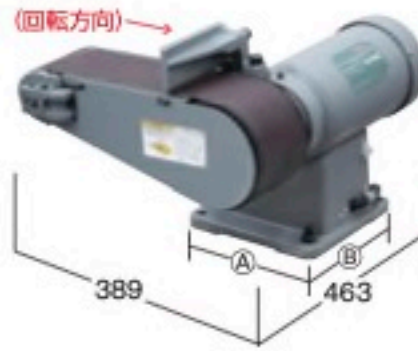
BGM-50

¥78,200 / トイシの寸法はP.94をご参照ください。

ベルト幅 100mm 出力 400w

- 周速が一定していて安定した作業ができる
- 作業に応じて、ヨコ形・タテ形自由自在

取付寸法: A180×B180mm
取付穴径: 13.5mm



BG-100

¥226,600

ベルト幅 100mm 出力 750w (プラグ不付)

- 作業に応じて、ヨコ形・タテ形自由自在

取付寸法: A180×B218mm
取付穴径: 13.5mm



BGH-100

¥219,700

形名	エンドレス研磨 ベルト寸法 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	ベルト速度 m/s[m/分]	質量 kg	コード m	標準付属品
BGM-50	幅: 50 周長: 710	単相100	50Hz: 3.2 60Hz: 2.3	210	50Hz: 19.2 {1,150} 60Hz: 23 {1,380}	9.5	2心・2	エンドレス研磨ベルト AA#60、AA#100(本体装着)、 レジンイットイシA60N(本体装着)、六角棒スパナ
BG-100	幅: 100 周長: 915		50Hz: 8.6 60Hz: 7.5		50Hz: 11.7 { 700} 60Hz: 14 { 840}			
BGH-100	幅: 100 周長: 915	三相200	50Hz: 3.5 60Hz: 3.5	1,054	50Hz: 23.3 {1,400} 60Hz: 28.3 {1,700}	37	3心・2	エンドレス研磨ベルト AA#60、AA#80(本体装着)、 両ロスパナ、六角棒スパナ

ベルトグラインダの取付寸法図はP.93をご参照ください。

コードレス ベルトサンダ

バリ取りから仕上げ研磨まで！
**スピーディー&
パワフル研削**

最強の
研削性能



※2021年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(36Vコードレスベルトサンダ/ベルト幅20mmクラス)



36v

研磨ベルト幅 20mm



- 最強[®]の研削性能
- 作業環境に応じたベルトの角度調整が可能
- 作業に合わせて変速ダイヤルでベルトの速度を調整できる



ブレード付

SB 3602DA

(2XP) ¥160,000

BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・システムケース (No.2) 付



形名	研磨ベルト寸法 mm	回転数 min ⁻¹ {回/分}	研磨ベルト速度 m/s[m/分]	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
					SS400×t6(平均押付荷重25N)		
SB 3602DA	幅: 20 周長: 520	3,000 ~ 10,000 (変速モード時) 5,500 (オートモード時)	7.7 ~ 25.7{460 ~ 1,540} (変速モード時) 14.2{850} (オートモード時)	3.0	2.5Ah(MV)	変速ダイヤル 1(最低速) 約20分	サイドハンドル、六角棒スパナ (2.5mm、 4mm)、研磨ベルト (ジルコニア) #60 (本体装着、予備1枚)、 研磨ベルト (ジルコニア) #80、#100、 #120 各1枚、電池カバー
			変速ダイヤル 5(最速) 約8分				

別売部品 コードレスベルトサンダ SB 3602DA

[研磨ベルト] (20mm×520mm)20枚入

砥粒	粒度	コードNo.	価格	砥粒	粒度	コードNo.	価格	砥粒	粒度	コードNo.	価格	自由研削やバリ取り用に オフセット ブラケット 20 コードNo. 377048 ¥10,400	重押付け作業用に フィンガーパッド セット コードNo. 377049 ¥3,300	狭所や隅部に アイドルブリー ブラケット(A) コードNo. 377050 ¥20,600
ジルコニア (Z) 金属研削全般	40	0037-7027	3,900	アルミナ (AA) 一般鋼材の 仕上げ、 木材など	40	0037-7034	4,900	セラミック (CE) 一般鋼材 特殊鋼など	320	0037-7041	5,600			
	60	0037-7028			60	0037-7035			400	0037-7042				
	80	0037-7029			80	0037-7036			40	0037-7043				
	100	0037-7030			100	0037-7037			60	0037-7044				
	120	0037-7031			120	0037-7038			80	0037-7045				
	180	0037-7032			180	0037-7039			100	0037-7046				
240	0037-7033	240	0037-7040	120	0037-7047									

*1 詳細はP.17をご覧ください。

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

磨付け
穴あけ
研削
研磨
フリーナ
丸のこ・その他
その他
その他
切削・ホソ穴
釘打機・
エア工具・
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ



クリーナ
ブロワ

MV
MULTI VOLT

eMOTOR

R 36DA(SC)



MV
MULTI VOLT

eMOTOR

RB 36DB



持続する
吸引力!

特許
出願中

2段サイクロン
+
HEPAフィルタ

究極の
使いやすさ!

2段サイクロンにより、細かいゴミまで遠心分離します。残った微粒子は高性能 (HEPA) フィルタがキャッチ。そのため、吸引力が落ちにくく、排気がキレイです。



キレイな排気^{※1}
高性能(HEPA)フィルタ

捕集性能^{※2}

約**99.5%**

クラス最小・最軽量 &
クラスNo.1の低騒音・低振動^{※3}

モーターの
出っ張りが無い
スリム形状

風量
3
段階



※1 EN1822-1規格相当：粒子捕集率 99.97% 以上

※2 試験用粉じん(タルク粉20g)を吸引した試験結果。あらゆる粉じん、ウイルス菌などの捕集を
保証するものではありません。数値は参考値です。材料や条件により異なります。

※3 2021年2月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(36V コードレスブロワ)

コードレスクリーナー

掃除機
 ハッパ
 研削
 研磨
 クリーナー
 丸のこ・その他
 セーバー
 切削・ホソ穴
 エアツール
 コンプレッサ
 木工機械
 周辺機器
 園芸工具
 エンジン工具
 ボンパ
 高圧洗浄機
 アクセサリ

36v 連続使用時間 約15分(強)/約30分(標準)/約60分(弱)

吸込仕事率 **155w** パネルスイッチ

- 吸込仕事率155Wでパワフル吸引
- 高回転ブラシレスファンモーター搭載
- ハイクリーンフィルタ採用により捕集性能アップ
- フィルタのお手入れお知らせランプ付
- 吸込力が3段階に切替可能
- ダストケースを回転させることでゴミをかき落とす除じん機構搭載(特許)
- ダストケース集じん方式
- LEDライト付



R 36DA

(XP) ¥50,300
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) 付

本体のみ (NN) ¥20,400
※ 蓄電池・充電器別売



EMOTOR

36v 連続使用時間 約15分(強)/約30分(標準)/約60分(弱)

吸込仕事率 **90w** パネルスイッチ

- 吸込力が持続する2段サイクロン搭載
- 高回転ブラシレスファンモーター搭載
- 高性能(HEPA)フィルタ^{※1}採用によりクリーンな排気
- フィルタのお手入れお知らせランプ付
- 吸込力が3段階に切替可能
- LEDライト付



R 36DA(SC)

(XP) ¥53,300
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) 付

本体のみ (NN) ¥23,400
※ 蓄電池・充電器別売



EMOTOR

18v 連続使用時間 約40分(強)/約48分(標準)/約66分(弱)

吸込仕事率 **40w** パネルスイッチ

- 静音化68dB
- ハイクリーンフィルタ採用により捕集性能アップ
- 吸込力が3段階に切替可能
- ダストケースを回転させることでゴミをかき落とす除じん機構搭載(特許)
- ダストケース集じん方式
- LEDライト付



R 18DB

(XP) ¥43,600
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) 付

本体のみ (NN) ¥11,300
※ 蓄電池・充電器別売



18v 連続使用時間 約40分(強)/約48分(標準)/約66分(弱)

吸込仕事率 **25w** パネルスイッチ

- 吸込力が持続する1段サイクロン搭載
- お手入れが簡単なダストケース集じん方式サイクロン
- 2層フィルタ(ハイクリーン+不織布)採用により捕集性能アップ
- 吸込力が3段階に切替可能
- LEDライト付



R 18DB(S)

(XP) ¥46,100
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) 付

本体のみ (NN) ¥13,800
※ 蓄電池・充電器別売



18v 連続使用時間 約40分

吸込仕事率 **40w** トリガスイッチ

- 静音化68dB
- ハイクリーンフィルタ採用により捕集性能アップ
- ダストケースを回転させることでゴミをかき落とす除じん機構搭載(特許)
- ダストケース集じん方式
- LEDライト付



R 18DTB

(XP) ¥42,600
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) 付

本体のみ (NN) ¥10,300
※ 蓄電池・充電器別売



14.4v 連続使用時間 約42分(強)/約48分(標準)/約68分(弱)

吸込仕事率 **35w** パネルスイッチ

- 吸込力が3段階に切替可能
- ダストケースを回転させることでゴミをかき落とす除じん機構搭載(特許)
- ダストケース集じん方式
- LEDライト付



R 14DA

(YP) ¥40,700
BSL 1460×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分) 付

本体のみ (NN) ¥10,800
※ 蓄電池・充電器別売



形名	集じん容量 mL	吸込仕事率 W	連続使用時間(目安) ^{※2}		充電時間	質量 kg	標準付属品 ^{※3}
R 36DA	560	強:155 標準:65 弱:35	2.5Ah (MV)	強:約15分 標準:約30分 弱:約60分	約25分	1.6(蓄電池装着時) ノズル・延長管除く	床用ノズル、延長管(ノズルホルダ付)、スキマノズル、電池カバー
R 36DA(SC)	400(1室) 100(2室)	強:90 標準:50 弱:25	2.5Ah (MV)	強:約15分 標準:約30分 弱:約60分	約25分	1.8(蓄電池装着時) ノズル・延長管除く	床用ノズル、延長管(ノズルホルダ付)、スキマノズル、電池カバー
R 18DB	560	強:40 標準:30 弱:16	5.0Ah (MV)	強:約40分 標準:約48分 弱:約66分	約25分	1.7(蓄電池装着時) ノズル・延長管除く	床用ノズル、延長管(ノズルホルダ付)、スキマノズル、電池カバー
R 18DB(S)	400	強:25 標準:18 弱:10	5.0Ah (MV)	強:約40分 標準:約48分 弱:約66分	約25分	1.7(蓄電池装着時) ノズル・延長管除く	床用ノズル、延長管(ノズルホルダ付)、スキマノズル、電池カバー
R 18DTB	560	40	5.0Ah (MV)	約40分	約25分	1.7(蓄電池装着時) ノズル・延長管除く	床用ノズル、延長管(ノズルホルダ付)、スキマノズル、電池カバー

^{※1} 詳細はP.17をご覧ください。^{※1} EN1822-1規格相当：粒子捕集率99.97%以上
^{※2} 連続使用時間は、蓄電池の状態などにより変わりますので、目安としてください。
^{※3} 床用ノズル(コードNo.375160 ¥1,400)、延長管(ノズルホルダ付)(コードNo.375158 ¥580)、スキマノズル(コードNo.375159 ¥400) ¥00,000(下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

別売部品はP.104をご参照ください。

コードレスクリーナー

18V 乾湿両用 連続使用時間 約48分*

吸込仕事率 **22W** スライドスイッチ

●ダストケース集じん方式



蓄電池は付属しておりません。

R 18DSL(S)

本体のみ (NN) ¥10,300
蓄電池・充電器別売

※5.0Ahの場合

14.4V 乾湿両用 連続使用時間 約38分*

吸込仕事率 **22W** スライドスイッチ

●ダストケース集じん方式



蓄電池は付属しておりません。

R 14DSL(S)

本体のみ (NN) ¥9,800
蓄電池・充電器別売

※5.0Ahの場合

18V 連続使用時間 約40分(強)/約48分(標準)/約66分(弱)

吸込仕事率 **40W** パネルスイッチ

R 18DA*

(LXP) ¥43,600
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL (約25分) 付

本体のみ (NN) ¥11,300
蓄電池・充電器別売



*在庫僅少品

18V 連続使用時間 約40分*

吸込仕事率 **40W** トリガスイッチ

R 18DSAL*

(LXP) ¥42,600
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL (約25分) 付

6.0 Ah (LYP) ¥42,100
BSL 1860×1個
急速充電器 UC 18YDL (約30分) 付

本体のみ (NN) ¥10,300
蓄電池・充電器別売



※5.0Ahの場合
*在庫僅少品

形名	集じん容量 mL	吸込仕事率 W	連続使用時間(目安)※1	充電時間	質量 kg	標準付属品※2
R 18DSL(S)	670(吸水容量110)	22	5.0Ah 約48分	—	0.85(蓄電池除く)	ブラシ付ノズル、ヘラ付ノズル、スキマノズル
R 14DSL(S)	670(吸水容量110)	22	5.0Ah 約38分	—	0.85(蓄電池除く)	ブラシ付ノズル、ヘラ付ノズル、スキマノズル
R 18DA	560	強:40 標準:30 弱:16	5.0Ah (MV) 強:約40分 標準:約48分 弱:約66分	約25分	1.6(蓄電池装着時) ノズル・延長管除く	床用ノズル、延長管(ノズルホルダ付)、スキマノズル、電池カバー
R 18DSAL	560	40	5.0Ah (MV) 約40分	約25分	1.4(蓄電池装着時) ノズル・延長管除く	床用ノズル、延長管(ノズルホルダ付)、スキマノズル、電池カバー
			6.0Ah 約48分	約30分		

別売部品 コードレスクリーナー (R 36DA/(SC)、R 18DB/(S)、R 18DTB、R 18/14/12/7DA、R 10DAL、R 18/14DSAL、R 10DL、(旧形) R 7DL 用)

(注) R 14DSL(S)、R 18DSL(S)ではご使用になれません。

■ **ハイクリーンフィルタ**
(R 36DA/18DB/18DTB用)
コードNo. 376509
¥540



■ **高性能(HEPA)フィルタ**※3
(R 36DA(SC)用)
コードNo. 376635
¥590



■ **スポンジフィルタ**
(R 36DA(SC)用)
コードNo. 377943
¥190



■ **2段サイクロン式ユニット**
(36Vコードレスクリーナー用)
コードNo. 0037-6496
¥3,700



■ **ダストケースセット**
(36V/18Vコードレスクリーナー用)
コードNo. 0037-8093
¥2,100



■ **フィルタセット**
(R 18DB(S)用)
コードNo. 376656
¥1,300



■ **フィルタ(A)**
(R 18DB(S)用)
コードNo. 376660
¥310



■ **フィルタ(B)**
(R 18DB(S)用)
コードNo. 376661
¥100



■ **1段サイクロン式ユニット**
(14.4V/18V/36Vコードレスクリーナー用)※4
コードNo. 0037-6495
¥3,200



■ **棚用ブラシ**※5
コードNo. 0037-5371
¥900



■ **ラウンドブラシ**※5
コードNo. 0037-5372
¥1,000



■ **フレキシブルホース**※5
コードNo. 0037-5373
¥1,300
コードNo. 0033-2714*
¥740



■ **フィルタ(1枚入)**※6
コードNo. 337793
¥100



■ **フィルタ(10枚入)**※6
コードNo. 0033-9293
¥1,000



■ **プレフィルタ**※6
コードNo. 337792
¥700



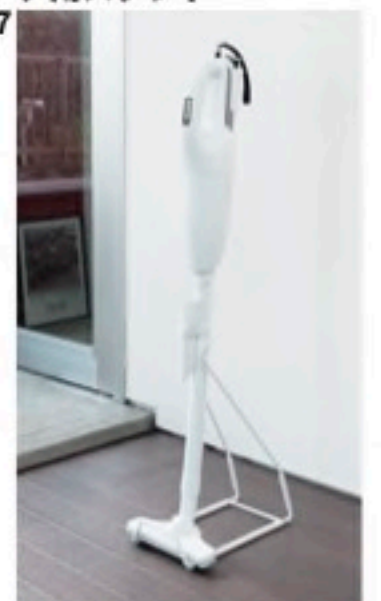
■ **布フィルタセット**※6
コードNo. 0037-1315
¥900



■ **HEPAフィルタ**※3
コードNo. 372726
¥800 14.4V・18V専用です。



■ **コードレスクリーナー用スタンド**
コードNo. 0037-5347
¥2,400



■ **アングルジョイント**※5
コードNo. 0037-5374 ¥1,000
コードNo. 0033-2715* ¥1,000



■ **延長管(ショート)**※5
コードNo. 0037-5375 ¥700



※本体に直接取り付けられません。延長管などとセットでご使用いただけます。

*1 詳細はP.17をご覧ください。
*2 R 18DA、R 18DSAL、(旧形) R 7DL、FR 7D: 床用ノズル(コードNo.375160 ¥1,400)、延長管(ノズルホルダ付)(コードNo.375158 ¥580)、スキマノズル(コードNo.375159 ¥400)、R 18DSL(S)/14DSL(S): ブラシ付ノズル(コードNo.331405 ¥160)、ヘラ付ノズル(コードNo.331407 ¥160)、スキマノズル(コードNo.331406 ¥160)、(旧形) R 7DL(B)[ブラック]: 床用ノズル(コードNo.339279 ¥900)、延長管(ノズルホルダ付)(コードNo.333389 ¥650)、スキマノズル(コードNo.334362 ¥100)、(旧形) R 18DSL、R 14DSL: 床用吸口(コードNo.331375 ¥520)、延長管(コードNo.331377 ¥400)、すき間用吸口(コードNo.331376 ¥200)
*3 EN1822-1規格相当: 粒子捕集率99.97%以上 *4 乾湿両用(R 18DSL(S)、R 14DSL(S))は除く。 *5 本体と色味が異なる場合があります。
*6 R 36DA/(SC)ではご使用になれません。 *7 R 18DB/(S)、R 18DTBではご使用になれません。
¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

*在庫僅少品

コードレスブロワ

クラス最小・最軽量^{※1} &
クラスNo.1^{※1}の低騒音・低振動で

究極の使いやすさ

モーターの
出っ張りが
ない
スリム形状

風量
3
段階

RB 36DB



NEW
MULTI VOLT

36v 風量 1.2m³/min 風速 102m/s

- クラス最小・最軽量^{※1} & クラスNo.1^{※1}の低騒音・低振動
- モーターの出っ張りがなくスリム形状
- 低騒音約76dB
- 風量3段階切替可能

RB 36DB

本体のみ (NN) ¥13,000 ● (NNB) ¥13,000 ● NEW

蓄電池・充電器別売



蓄電池は付属しておりません。

18v 14.4v 風量 0~3.5m³/min (18V) 0~2.8m³/min (14.4V) 風速 95m/s (18V) 79m/s (14.4V)

- クラストップ^{※2}の大風量
- 風量を3段階に調整できる風量調整機能付
- 低振動で快適作業
- バキューム機能付(ダストバッグ[コードNo.323587](別売)が必要)
- オンロックボタンで連続作業がラク

NEW

RB 18DC

本体のみ (NN) ¥12,000

蓄電池・充電器別売

樹脂ボディ



蓄電池は付属しておりません。

36v 風量 0~11.3m³/min 13.3m³/min (ターボモード時)

- エンジンブロワに匹敵する大風量
- ブラシレスモーター搭載で 高効率・長寿命を実現

RB 36DA

(2XP) ¥87,400

BSL 36A18×2個 急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) 付

(XP) ¥67,000

BSL 36A18×1個 急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) 付

本体のみ (NN) ¥39,800

蓄電池・充電器別売

樹脂ボディ E-MOTOR



別売部品

■扇形ノズル

コードNo.6699184 ¥1,200



18v 風量 0~2.2m³/min

RB 18DSL * 本体のみ (NN) ¥12,000

蓄電池・充電器別売

*在庫僅少品

樹脂ボディ

14.4v 風量 0~2.2m³/min

RB 14DSL * 本体のみ (NN) ¥11,000

蓄電池・充電器別売

*在庫僅少品

樹脂ボディ

ブロワ 送風、吸じん力が強く農機具、乾燥機、木工機などの清掃に!!

風量 3.8m³/min

- ファン、風路形状の最適化により強力な風量を実現

RB 40SA

¥11,700

ノズル付

樹脂ボディ



吹き出し

風量 0~3.8m³/min

- ファン、風路形状の最適化により強力な風量を実現
- 風量が選べる無段変速タイプ

RB 40VA

¥13,900

ノズル付

樹脂ボディ



吸い込み

形名	風速 m/s	風量 m ³ /min [m ³ /分]	回転数 min ⁻¹ [回/分]	1充電当たりの作業時間(目安)	質量 kg	標準付属品
RB 36DB	最大: 102 平均: 83	1.2	強モード: 80,000 中モード: 53,000 弱モード: 43,000	強モード: 約12分(BSL36A18使用時) 中モード: 約40分(BSL36A18使用時) 弱モード: 約70分(BSL36A18使用時)	1.4 (BSL 36A18装着時)	ノズル(S)
RB 18DC	18V	最大: 95 平均: 78	0~20,000 (BSL 36A18満充電時)	3: 約20分(BSL 36A18使用時) 2: 約55分(BSL 36A18使用時) 1: 約130分(BSL 36A18使用時)	1.8 (BSL 36A18装着時)	ノズル
	14.4V	最大: 79 平均: 62	0~17,000 (BSL 1460満充電時)	3: 約30分(BSL 1460使用時) 2: 約100分(BSL 1460使用時) 1: 約210分(BSL 1460使用時)	1.7 (BSL 1460装着時)	
RB 36DA	0~45[53] ([]はターボモード時)	0~11.3[13.3] ([]内はターボモード時)	0~24,000	約9.5~29.5分(BSL36A18使用時)	3.5	直噴管・ 電池カバー

形名	風量 m ³ /min [m ³ /分]	回転数 min ⁻¹ [回/分]	1充電当たりの作業量(目安)	質量 kg	標準付属品
RB 18DSL	0~2.2	0~15,000	約19分(BSL 1830C使用時)	1.4	ノズル
RB 14DSL	0~2.2	0~15,000	約15分(BSL 1430C使用時)	1.3	ノズル

形名	風量 m ³ /min [m ³ /分]	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ [回/分]	質量 kg	コード m	標準付属品
RB 40SA	3.8	単相	100	5.8	550	1.7	2心・5	ノズル組、ダストバッグ、すき間用吸口、 ホース、ホースジョイント
RB 40VA	0~3.8		100	5.8	550	0~16,000	1.7	

*1 詳細はP.17をご覧ください。 ※1 2021年2月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(36Vコードレスブロワ)
※2 2021年6月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(18Vコードレスブロワ)

別売部品はP.106をご参照ください。

細付け

穴あけ
ハツリ

研削

研磨

クリーナー・
ブロワ

丸のこ・その他

セーバー
その他

切削・ホソ穴

釘打機・
エアツール・
コンプレッサ

木工機械

周辺機器
その他

園芸工具

エンジン工具

高圧洗浄機
ポンプ

アクセサリ

標準付属品・別売部品 プロウ

■ **ホースセット**
(ホース、すき間用吸口、ホースジョイントのセット)
コードNo.323588 ¥1,300

● **ホース**
コードNo.323584 ¥730

● **すき間用吸口** ● **ホースジョイント**
コードNo.323586 コードNo.323585
¥240 ¥240

適用機種：RB 18DC、RB 14DSL、
RB 18DSL、RB 40SA、
RB 40VA

■ **ノズル** (●標準付属品)
●(L200)コードNo.328562 ¥830
適用機種：(●RB 14DSL、RB 18DSL)、RB 18DC

●(L200)コードNo.323582 ¥830
適用機種：(●RB 18DC、RB 40SA/VA)、RB 14/18DSL、
RB 36DB

●(L120)コードNo.377088 ¥610
適用機種：(●RB 36DB) RB 18DC、RB 14/18DSL、
RB 40SA/VA

■ **ダストバッグ**
適用機種：RB 18DC、RB 40SA/VA、
RB 14DSL、RB 18DSL
コードNo.323587 ¥1,300



■ **ノズル(B) (先端ノズル)**
コードNo.990046 ¥280
(ロングノズル使用不可)

※ノズル(コードNo.323582)を併用して
ください。(ノズル全長235mm)

適用機種：RB 18DC、RB 14DSL、
RB 18DSL、RB 40SA、
RB 40VA、RB 36DB*

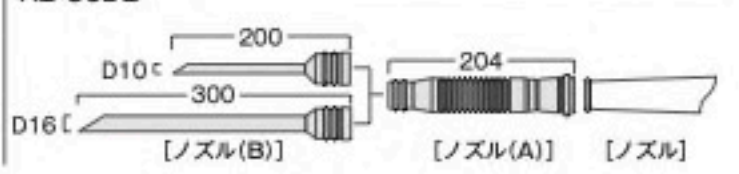
■ **ロングノズル組**
コードNo.317124 ¥2,400

適用機種：RB 18DC、RB 14DSL、RB 18DSL、
RB 40SA、RB 40VA

■ **延長ノズルセット(ノズル(A)、ノズル(B) (D10、D16))**
コードNo.315998 ¥1,300

※ノズル(コードNo.323582)を併用してください。
(ノズル全長=ノズル+延長ノズルセット(ノズル(A)、ノズル(B) (D10))514mm)
ノズル+延長ノズルセット(ノズル(A)、ノズル(B) (D16))614mm)

適用機種：RB 18DC、
RB 14DSL*、RB 18DSL*、
RB 40SA、RB 40VA、
RB 36DB*



現場をクリーンに。 集じん機シリーズ新仕様で さらに作業が快適。

φ28×5mホース(ホースカバー付)標準付属!

柔軟性向上で取り回し抜群
[ホースカバー付で被削材への引っ掛かり低減]

※RP 3608DB(L)、RP 80YD(L)/(SC)、RP 150YD(L)/(SC)、RP 250YD(L)、RP 350YA(L)のみ



コードレス 集じん機 (乾湿両用) 布フィルタ装備

36v 乾湿両用 運動なし フラット上面 集じん容量 **8L**

- AC100V同等のパワー「吸込み仕事率300W」と充実の連続使用時間
- 強い吸込み力を持続できるエアブロー除じん採用
- 樹脂タンク内形状ストレート化によりスムーズなゴミ捨て
- 樹脂タンク軽量化

2 連続稼働時間

NEW
RP 3608DA

(L) (2WP) ¥121,000
BSL 36B18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約40分) 付

(L) (NN) ¥59,000
番電池・充電器別売

本体のみ
BSL 36B18はご使用いただけ
ない製品がございます。
詳細はP.13をご参照ください。



コードレス 集じん機 (粉じん専用) 粉じん用フィルタ装備

36v 粉じん専用 運動付 フラット上面 集じん容量 **8L**

- Bluetooth® による無線連動機能搭載で、電動工具との連動運転を実現※1
- φ28ホースの柔軟性向上
- ホースカバー付で被削材への引っ掛かり低減
- 新トリプルフィルタで吸込力長持ち
- 樹脂タンク内形状ストレート化によりスムーズなゴミ捨て
- 樹脂タンク軽量化

2 連続稼働時間

NEW
RP 3608DB

(L) (2WP) ¥124,000
BSL 36B18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約40分) 付

(L) (NN) ¥68,000
番電池・充電器別売

本体のみ
BSL 36B18はご使用いただけ
ない製品がございます。
詳細はP.13をご参照ください。



形名	用途	連動	集じん容量 (吸水容量) L [ℓ]	吸込仕事率 W	最大真空度 kPa (mm水柱)	最大風量 m³/min	無負荷騒音値 dB	質量 kg	1充電当たりの連続使用時間 (目安) 分 ^{※2}	標準付属品 [] :コードNo.
RP 3608DA (L)	乾湿両用	なし	8 (6)	300			62 (標準モード時)	9.2 (BSL 36B18×2個装着時)		ホース(内径φ38×1.5m) [373580]、ズームパイプ [373582]、床用吸口 [377782]、すきま用吸口 [337523]、ポリ袋5枚入 [375679] 水用フィルタ [377787]、収納バッグ [66A2942]、(2WP)仕様のみ:ツールボックス [373588]、電池カバー
RP 3608DB (L)	粉じん専用	あり	8	220 ^{※3}	20.1 {2,050}	3.5	62 (標準モード時)	9.5 (BSL 36B18×2個装着時)	ecoモード 約120分 標準モード 約52分 ターボモード 約14分	ホース(内径φ28×5m)ホースカバー付 [377779]、アダプタ(ゴム) [320994]、ポリ袋5枚入 [375679]、ジョイントハンドル [373581]、ジョイント(H) [377785]、延長管(2本) [337519] ^{※4} 、収納バッグ [66A2942]、ホースベルト(3個) [377081] ^{※5} 、床用吸口 [377782]、すきま用吸口 [337523]、ジョイント(B) [337525]、D25アダプタ(38mm用) [323888]、D25アダプタ(26mm用) [323889]、(2WP)仕様のみ:ツールボックス [373588]、電池カバー

*1 詳細はP.17をご覧ください。 ※1 無線連動機能を使用するには、使用する機器とのペアリングが必要です。2台以上を同時に接続することはできません。
Bluetooth®付番電池を使つてのMV対応電動工具が無線連動可となりました。 ※2 BSL 36B18を2個使用時、数値は参考値です。条件により異なります。
※3 内径φ28×5mホース(標準付属品)を接続した場合の数値です。 ※4 別売部品は1本です。 ※5 別売部品は5個入です。 ¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

別売部品はP.110~113をご参照ください。

細付け
穴あけ
研削
研磨
クリーナー
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
木工工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

集じん機 (乾湿両用) 布フィルタ装備

連動付 [電動工具接続・一般清掃]

集じん容量 **8L**

乾湿両用 6L 吸水容量

連動付 フラット上面 Bluetooth (SC仕様のみ)

お掃除セット付



NEW **RP 80YB (L)** ¥48,000
 3P 可倒式プラグ付 (SC) ¥54,000
 3P 可倒式プラグ付・無線連動機能あり

集じん容量 **15L**

乾湿両用 12L 吸水容量

連動付 フラット上面 Bluetooth (SC仕様のみ)

お掃除セット付



NEW **RP 150YB (L)** ¥51,000
 3P 可倒式プラグ付 (SC) ¥57,000
 3P 可倒式プラグ付・無線連動機能あり

新トリプルフィルタで 吸込力長持ち!

粉じん用フィルタとプレフィルタの改良により、吸込持続力がアップしました。



粉じん用フィルタ
 ①フィルタ高さを縮めてタンク内空間を拡大
 ②フィルタ山数を増やし表面積を拡大

プレフィルタ
 ①材質を見直し通気性UP
 ②折り返しを追加し表面積を拡大

吸込持続力 34% UP!

※1 RP 80YD(L)/(SC)、RP 150YD(L)/(SC)、RP 3608DB(L)のみ。
 ※2 当社従来製品 RP 80YD、トリプルフィルタとの比較。

連動なし [一般清掃]

集じん容量 **8L**

乾湿両用 6L 吸水容量

連動なし フラット上面



NEW **RP 80SB (L)** ¥40,000

集じん容量 **15L**

乾湿両用 12L 吸水容量

連動なし フラット上面



NEW **RP 150SB (L)** ¥44,000

集じん容量 **25L**

乾湿両用 22L 吸水容量

連動なし フラット上面 ステンレスタンク



NEW **RP 250SB (L)** ¥52,200

集じん容量 **35L**

乾湿両用 30L 吸水容量

連動なし フラット上面 ステンレスタンク



NEW **RP 350SE (L)** ¥56,000

形名	連動	集じん容量 (吸水容量) L {φ}	吸込仕事率 W	電源 V	消費電力 W	最大真空度 kPa (mm水柱)	最大風量 m³/min (m³/分)	無負荷騒音値 dB	質量 kg	コード m	標準付属品 [] :コードNo.
RP 80YB(L)	あり ^{※1}	8 (6)	300	単相 100	1,140	22.0 (2,240)	3.5	60	6.8	3心・5 3P 可倒式プラグ付	ホース(内径φ38×2m) [378117]、パイプホルダ [337518]、床用吸口 [377782]、すきま用吸口 [337523]、延長管(2本) [337519] ^{※4} 、水用フィルタ [377787]、ポリ袋5枚入 [375679]、ジョイント(C) [337526]、アダプタ(ゴム) [320994]、D38アダプタ(38mm用) [323869]、D38アダプタ(26mm用) [323870]、収納バッグ [66A2942]
RP 80YB(SC)		15 (12)									
RP 150YB(L)	なし	8 (6)									
RP 150YB(SC)		15 (12)									
RP 80SB(L)	なし	8 (6)									
RP 150SB(L)		15 (12)									
RP 250SB(L)	なし	25 (22)									
RP 350SE(L)		35 (30)									

注) エンジン発電機はご使用になれません。 ※1 AC連動用コンセントにAC/DCアダプタ(ET 36A)を接続して使用する際は、連動しない場合があります。 ※2 測定条件: 本体から5mの位置で測定(4方向平均値) ※3 コード、標準付属品を除く ※4 別売部品は1本です。 ※5 RP 80SB(L)、RP 150SB(L)に標準付属 ※6 RP 250SB(L)、RP 350SE(L)に標準付属

別売部品はP.110~113をご参照ください。

掃除機
 ハッパ
 研削
 研磨
 クリーナー
 丸のこ・その他
 セーバー
 その他
 切削・ホソ穴
 エアツール
 コンプレッサ
 木工機械
 その他
 周辺機器
 園芸工具
 エンジン工具
 ボンパ
 高圧洗浄機
 アクセサリ

集じん機〈粉じん専用〉 粉じん用フィルタ装備

集じん容量	8L	15L	25L	35L
Bluetooth® ((SC)仕様のみ)	Bluetooth® ((SC)仕様のみ)	Bluetooth® ((SC)仕様のみ)	Bluetooth® ((SC)仕様のみ)	Bluetooth® ((SC)仕様のみ)
新トリプルフィルタ	新トリプルフィルタ	新トリプルフィルタ	トリプルフィルタ	トリプルフィルタ
RP 80YD (L) ¥48,000 (SC) ¥55,000	RP 150YD (L) ¥51,000 (SC) ¥58,000	RP 250YD (L) ¥61,800	RP 350YA (L) ¥65,800	

形名	連動	集じん容量 (吸水容量) L{L}	吸込 仕事率 W	電源 V	消費電力 W	最大真空度 kPa{mm水柱}	最大風量 m³/min{m³/分}	無負荷 騒音値 ^{※3} dB	質量 kg ^{※4}	コード m	標準付属品 []:コードNo.
RP 80YD(L)	あり ^{※1}	8	220 ^{※2}	単相 100	1,140	22.0 {2,240}	3.5	60	7.2	3心・5 3P 可倒式 プラグ付	ホース(内径φ28×5m)ホースカバー付[377779]、 ポリ袋5枚入[375679] ^{※5} ・[375680] ^{※6} 、 ジョイント(B)[337525]、アダプタ(ゴム)[320994]、 D25アダプタ(38mm用)[323888]、 D25アダプタ(26mm用)[323889]、 収納バッグ[66A2942]、ホースベルト(3個)[377081] ^{※7} 、 ジョイントハンドル[373581]、 ジョイント(H)[377785]、延長管(2本)[337519] ^{※8} 、 床用吸口[377782]、すきま用吸口[337523]
RP 80YD(SC)		15									
RP 150YD(L)		25									
RP 150YD(SC)		35									
RP 350YA(L)		10.3									

注) エンジン発電機はご使用になれません。 ※1 AC連動用コンセントにAC/DCアダプタ(ET 36A)を接続して使用する際は、連動しない場合があります。 ※2 内径φ28×5mホース(標準付属品)を接続した場合の数値です。 ※3 測定条件:本体から5mの位置で測定(4方向平均値) ※4 コード、標準付属品を除く。 ※5 RP 80YD(L)/(SC)、RP 150YD(L)/(SC)に標準付属。 ※6 RP 250YD(L)、RP 350YA(L)に標準付属。 ※7 別売部品は5個入です。 ※8 別売部品は1本です。

コードレス 集じん機〈乾湿両用〉 布フィルタ装備

36v 乾湿両用 連動なし フラット上面 集じん容量 **8L**

RP 3608DA*
(2WP) ¥121,000
BSL 36B18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約40分) 付
本体のみ (NN) ¥57,900
蓄電池・充電器別売

φ38×1.5m 帯電防止ホース

EMOTOR

コードレス 集じん機〈乾式専用〉 粉じん用フィルタ装備

36v 乾式専用 連動付 フラット上面 集じん容量 **8L**

RP 3608DB*
(2WP) ¥124,000
BSL 36B18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約40分) 付
本体のみ (NN) ¥60,900
蓄電池・充電器別売

φ28×5m 帯電防止ホース

Bluetooth® EMOTOR

形名	用途	連動	集じん容量 (吸水容量) L{L}	吸込 仕事率 W	最大真空度 kPa{mm水柱}	最大風量 m³/min	無負荷 騒音値 dB	質量 kg	1充電当たりの連続 使用時間(目安) ^{※9}	標準付属品 []:コードNo.
RP 3608DA	乾湿両用	なし	8 (6)	300	20.1 {2,050}	3.5	62 (標準 モード時)	9.8 (BSL 36B18 ×2個装着時)	ecoモード 約120分 標準モード 約52分 ターボモード 約14分	ホース(内径φ38×1.5m)[373580]、ズームパイプ [373582]、床用吸口[337522]、すきま用吸口 [337523]、アダプタ(ゴム)[320994]、 ポリ袋5枚入[375679]、ジョイント(A)[337524]、 ジョイント(B)[337525]、ジョイント(C) [337526]、D38アダプタ(38mm用)[323869]、 D38アダプタ(26mm用)[323870] (2WP)仕様のみ: ツールボックス、電池カバー
RP 3608DB	乾式専用	あり	8	220 ^{※10}			62 (標準 モード時)	10.1 (BSL 36B18 ×2個装着時)		ホース(内径φ28×5m)[374775]、アダプタ(ゴム) [320994]、ポリ袋5枚入[375679]、 ジョイント(A)[337524]、ジョイント(B)[337525]、 D25アダプタ(38mm用)[323888]、 D25アダプタ(26mm用)[323889] (2WP)仕様のみ: ツールボックス、電池カバー

*1 詳細はP.17をご覧ください。 ※9 BSL 36B18を2個使用時。数値は参考値です。条件により異なります。 ※10 内径φ28×5mホース(標準付属品)を接続した場合の数値です。 別売部品はP.110~113をご参照ください。

細付け
穴あけ・
研削
研磨
クリーナー・
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
釘打機・
エアツール・
コンプレッサ
木工機械
周辺機器・
その他
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機・
アクセサリ

適用集じん機





















内径φ 28 × 5m	内径φ 38 × 2m / 1.5m	内径φ 25 × 3m / 5m	内径φ 25 × 1.5m	電動工具側 アダプタ類の寸法 集じん機側
<p>01</p>  <p>RP 80YD/(S)/(L)/(SC) RP 150YD/(S)/(L)/(SC) RP 250YD/(L) RP 350YA/(L) RP 3608DB/(L) R 30Y3(L)/(SC)※1</p>	<p>02</p>  <p>RP 80SB/(L) RP 80YB/(S)/(L)/(SC) RP 150SB/(L) RP 150YB/(S)/(L)/(SC) RP 250SB/(L) RP 350SE/(L) RP 3608DA/(L) [RP 35RSB/MSB/SA/SB/SD/SD2 RP 30SA2/SB2/SE2/SF2 RP 30M/MY/Y2/YC2/YC2(L)]</p>	<p>03</p>  <p>R 30Y3/(S)※1 [RP 35RYB/RD/RD2 RP 35MYB/MYD/MYD2 RP 35YA/YA2/YB/YD/YD2 RP 30SD2/YD2/MY(D) R 30Y2※1]</p>	<p>04</p>  <p>(R 25S1)</p>	<p>アダプタ(ゴム製) コードNo.320994 ¥240</p> <p>(外径φ38.5) (外径φ49) 内径φ32 内径φ43</p> <p>ジョイント(B)(樹脂製) コードNo.337525 ¥150</p> <p>(外径φ38.6) (外径φ33.9) [B]表示有 内径φ34.4 (内径φ28.9)</p> <p>ジョイント(C)(樹脂製) コードNo.337526 ¥150</p> <p>(外径φ39.5) (外径φ40) [C]表示有 内径φ34.5 (内径φ35)</p> <p>ジョイント(樹脂製)【別売部品】 コードNo.319986 ¥240</p> <p>外径(両側) φ33~φ34.5 (内径φ30)</p> <p>ジョイント(D)(樹脂製)【別売部品】 コードNo.376309 ¥600</p> <p>外径 φ33~φ34.5 (内径φ30) 外径 φ34~φ35 (内径φ30)</p>

用途	適用機種 ()内は旧形	集じんアダプタ(別売部品) [コードNo.]	集じん機標準付属品・適用集じん機 No.
穴あけ	ハンマドリル PR-38E, (PR-25B) P54	[986387] * ¥12,100 ※2	アダプタ コードNo.320994 01
	ハンマドリル DH 35 P54	[986388] * ¥12,100 ※2	アダプタ コードNo.320994 02
	ロータリハンマドリル (DH 25PB)	[990910] * ¥12,100	03
	振動ドリル VTP-25 P44	[986386] * ¥12,100	04
穴あけ	ロータリハンマドリル、コードレスロータリハンマドリル、振動ドリル DH 18PB, DH 18PG, DH 28PB, DH 28PBY2, DH 28PCY2, DH 28PEC, DH 24PH2, DH 24PG2, DH 28PBY, DH 28PCY, DH 28PFY, DH 28PMY2, DH 24PG, DH 24PH, DH 14DSL, DH 18DSL, DH 14DBL, DH 18DBL, DH 18DPA, DH 18DPB, DH 18DPC, DH 36DPA, DH 36DPE, DH 12DD, DV 12V, DV 16V, DV 19V, DV 20VF, (DH 18MB, DH 18PH, DH 24PB3, DH 24PC3, DH 24PF3, DH 24PM, DH 18M/VB, DH 22PB, DH 24DV/DVA, DH 28PF, DH 28PMY, DV 18VA, DH 15DV/20DV/25DAL/36DAL/36DBL, DV 10V, DV 20VE, DV 20VB2) P44-49	[308776] ¥4,800	ジョイント(D)(別売) コードNo.376309 01 ジョイント(D)(別売) コードNo.376309 ジョイント(C) コードNo.337526 02
	ロータリハンマドリル (DH 24PD2, DH 24PD3)	[308774] ¥520	ジョイント(別売) コードNo.319986 03
	コードレス高速ドリル※3 (D 18DBHL)	[308774] (標準付属) ¥520	ジョイント(別売) コードNo.319986 04

連動コンセントを使用する場合は接続する電動工具が使用可能か、集じん機の取扱説明書でご確認ください。

*在庫僅少品



















※1 モルタルの集じん機にはご使用になれません。 ※2 ドリルビット専用(径11~22mm,長さ280mmまで)
※3 乾湿両用集じん機(RP 80YB/YB(S)/YB(L)/YB(SC)/SB/SB(L), RP 150YB/YB(S)/YB(L)/YB(SC)/SB/SB(L), RP 250SB/SB(L), RP 350SE/SE(L), RP 3608DA/DA(L))のみ使用可

用途	適用機種()内は旧形	集じんアダプタ(別売部品) [コードNo.]	集じん機標準付属品・適用集じん機 No.
切断	丸のこ  C 6SS、C 7SS <small>(P.124-125)</small>	[376310] ¥600 	01 03 04
	コードレス丸のこ  (C 18DSL、C 18DMR、C 18DL)	[376311] ¥750 	ジョイント(C) コードNo.337526 02
	集じん丸のこ  (C 4YA1)  C 6Y1、(C 8Y) <small>(P.129)</small>	[997644] ¥970 	アダプタ コードNo.320994 01
	ジグソー  (CJ 65VC、CJ 65TC、CJ 65SC、CJ 70V)  (CJ 55、CJ 55VA、CJ 65VE)	○ [306054] ¥1,400  [306021]* ¥1,800 	アダプタ コードNo.320994 02 03
	カッタ  CM 6 <small>(P.168)</small>	—	04
	卓上スライド丸のこ、コードレス卓上スライド丸のこ、卓上丸のこ、ベンチ丸のこ、テーブル丸のこ  (C 7RSHD、C 6RSHD、C 8FSE、C 8FSH、C 8FC、C 10FSH、C 3606DRA、C 3606DRB、C 3607DRA、C 12RSH2、C 10FD3、C 7FCH、C 7FC、(C 6RSB、C 6RSH、C 6RSHC、C 7FSB2、C 7FSH2、C 7FSB、C 8FSB、C 7FSH、C 7RSH、C 7RSB、C 12LCH、C 12FSA、C 7RSHC、C 7RSC、C 12LDH、C 15FB、C 12RSH) <small>(P.134-137)</small>  C 15FC、C 10FE#1、(C 12FS) <small>(P.137)</small>	[376291] #2 ¥2,000  [376292] #2 ¥2,800 	ジョイント(C) コードNo.337526 01 02 03 04
	100/125mm ディスクグラインダ、コードレスディスクグラインダ(ダイヤモンドカッタ使用時)  ※3 <small>(P.71-75-77-78)</small>  <small>(P.73-75-78)</small>	[0032-9508] (100/125mm共通) ¥7,400 [0033-1724] (自己集じんタイプ) (100mm専用) ¥8,100 [0032-3918]* (100mm用) ¥2,400  [0032-4949]* (125mm用) ¥5,900 	ジョイント(C) コードNo.337526 01 02 03 04

連動コンセントを使用する場合は接続する電動工具が使用可能か、集じん機の取扱説明書でご確認ください。

○受注生産品 *在庫僅少品
























※1 接続時は、付属の切りくず排出用ダクトをご使用ください。 ※2 ホースバンド付。卓上丸のこに使用時、ホースバンドをご使用ください。 ※3 火花を発生する作業の集じんはできません。
¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

用途	適用機種()内は旧形	集じんアダプタ(別売部品) [コードNo.]	集じん機標準付属品・適用集じん機 No.
切断	丸のこ  C 6SS、C 7SS <small>(P.124-125)</small>	[376310] ¥600 	01 03 04
	コードレス丸のこ  (C 18DSL、C 18DMR、C 18DL)	[376311] ¥750 	ジョイント(C) コードNo.337526 02
	集じん丸のこ  (C 4YA1)  C 6Y1、(C 8Y) <small>(P.129)</small>	[997644] ¥970 	アダプタ コードNo.320994 01
	ジグソー  (CJ 65VC、CJ 65TC、CJ 65SC、CJ 70V)  (CJ 55、CJ 55VA、CJ 65VE)	○ [306054] ¥1,400  [306021] * ¥1,800 	アダプタ コードNo.320994 02
	カッタ  CM 6 <small>(P.168)</small>	—	03 04
	卓上スライド丸のこ、コードレス卓上スライド丸のこ、卓上丸のこ、ベンチ丸のこ、テーブル丸のこ  (C 7RSHD、C 6RSHD、C 8FSE、C 8FSH、C 8FC、C 10FSH、C 3606DRA、C 3606DRB、C 3607DRA、C 12RSH2、C 10FD3、C 7FCH、C 7FC、(C 6RSB、C 6RSH、C 6RSHC、C 7FSB2、C 7FSH2、C 7FSB、C 8FSB、C 7FSH、C 7RSH、C 7RSB、C 12LCH、C 12FSA、C 7RSHC、C 7RSC、C 12LDH、C 15FB、C 12RSH) <small>(P.134-137)</small>  C 15FC、C 10FE#1、(C 12FS) <small>(P.137)</small>	[376291] #2 ¥2,000  [376292] #2 ¥2,800 	ジョイント(C) コードNo.337526 01 02 03 04
	100/125mm ディスクグラインダ、コードレスディスクグラインダ(ダイヤモンドカッタ使用時)  <small>(P.71-75-77-78)</small>  <small>(P.73-75-78)</small>	[0032-9508] (100/125mm共通) ¥7,400 [0033-1724] (自己集じんタイプ) (100mm専用) ¥8,100 [0032-3918] * (100mm用) ¥2,400 [0032-4949] * (125mm用) ¥5,900	ジョイント(C) コードNo.337526 01 02 03 04

連動コンセントを使用する場合は接続する電動工具が使用可能か、集じん機の取扱説明書でご確認ください。

○受注生産品 *在庫僅少品

*1 接続時は、付属の切りくず排出用ダクトをご使用ください。 *2 ホースバンド付。卓上丸のこに使用時、ホースバンドをご使用ください。 *3 火花を発生する作業の集じんはできません。
¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

用途	適用機種()内は旧形	集じんアダプタ(別売部品) [コードNo.]	集じん機標準付属品・適用集じん機 No.	
研削・研磨	100mm ディスクグラインダ、 コードレスディスクグラインダ (カップホイール使用時) ※1  ダイヤモンドカッタ (カップ形)※1  PDA-100J, PDH-100J, G 10SH5/SL5/SP4(SS), G 10ST/MH/ML, G 10VE/YE2, G 14DSL, G 14DSL2, G 18DSL2, G 14DBVL, (PDA-100H, PDH-100H, G 10SB1/SL4/G 10VH/YA1/YH/ YH2/SQ/SH3/SH4/SL3 G 10SP3/SP4/SM2/SM3/SQ/SS, G 18DBVL, G 18DSL) (P.72-75-78)	[0037-7179] ※2 ¥10,800 	アダプタ コードNo.320994 01 アダプタ コードNo.320994 02	連動コンセントを使用する場合は接続する電動工具が 使用可能か、集じん機の取扱説明書でご確認ください。
	ベルトサンダ  SB 8V2, SB 10V2, (SB 8TB/11) (P.100)	—	03	
	ディスクサンダ※1  (S 10SA3, S 10SA2)	[986383] ¥3,700 	04	
	サンダ  SV 12SD, (SV 13Y) (P.96)	[376308] ¥3,700 	01 03 04 ジョイント(C) コードNo.337526 02	
研削・研磨	125/150/180mm ディスクグラインダ、 コードレスディスクグラインダ (ダイヤモンドカッタ使用時) ※1  G 13SP, G 13S5, G 13S6, G 13SQ2, G 13SH5, G 13SH6, G 13VE, G 13YE2, G 13B, G 3613DA, G 3613DB, G 13BYE, G 13BYEQ, G 18DBBVL(L125), (G 13S4, G 13SH4, G 13SQ, G 13SS, G 13YC, G 13SM2, G 13YH2, G 13VH, G 13SM3, G 13SH3, G 18DBVL(L125)) (P.73-75-78)	[376302] ¥12,000 	01	
	G 15SP (P.76) G 15YE2, (G 15YE) (P.78) G 18SWA, PDH-180C, ※3 (G 18SH, G 18YB) (P.76) G 18SP/BYE, G 3618DA ※3 (P.73-76-77)	[376303] ¥12,500 [376304] ¥12,500 [376305] ¥13,000 [376306] ¥13,000 	02	
	ミニサンダ、 ランダムサンダ ※4  SV 12SG, SV 12SH, SV 13YB (P.95-96)	[376307] ¥2,200 	03	
			04	
切削・ホゾ穴	コードレストリマ  M 3608DA (P.170)	[377131] (標準付属) ¥190 	01 03 04 ジョイント(C) コードNo.337526 02	
	トリマ ※5  M 6SB (P.171)	[314626] ¥2,900 	02	
	小穴カッタ ※5  PG 21BA (P.174)	[323010] ¥1,500 	02	
	かんな ※5  (P.20)	[313928] ¥730 	アダプタ コードNo.320994 02	
	かんな、 コードレスかんな ※5  P 20SF, P 14DSL, P 18DSL (P.173)	[334502] ¥200 [376291] ¥2,000 	ジョイント(C) コードNo.337526 02	

※1 火花が発生する作業の集じんはできません。 ※2 集じん機01の接続には、アダプタが必要ありません。集じん機02の接続には、ジョイント(C)[コードNo.337526]が必要です。 ※3 R 30Y3/Y3(L)/Y3(SC)、(旧形) R 30Y2は使用不可 ※4 (旧形) R 25S1は使用不可 ※5 φ28/φ25ホースは、切りくずが詰まる可能性があるため使用できません。 ¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

集じん機
 適用機種()内は旧形
 01
 02
 03
 04
 クリーナ
 丸のこ・その他
 セーバー
 その他
 切削・ホゾ穴
 釘打機
 エア工具
 コンプレッサ
 木工機械
 周辺機器
 園芸工具
 エンジン工具
 高圧洗浄機
 アクセサリー

用途	適用機種()内は旧形	集じんアダプタ(別売部品) [コードNo.]	集じん機標準付属品・適用集じん機 No.
削り付け ハツリ・ホゾ穴	ルータ、コードレスルータ※  M 8V2、M 12SE、M 3612DA、(M 8、M 8SA2、M 12、M 12VE) (P.170-171)	[339380] ¥2,800 	連動コンセントを使用する場合は接続する電動工具が使用可能か、集じん機の取扱説明書でご確認ください。  アダプタ コードNo.320994 02
	M 12BA (P.171)	[308106] ¥2,000 	
	M 12V2、(M 12SA2) (P.171)	[339381] (M 12V2は標準付属) ¥440 	

マキタ適用機種のアダプタ類の寸法	D25アダプタ(26mm用)(樹脂製) コードNo.323889 ¥240	D25アダプタ(38mm用)(樹脂製) コードNo.323888 ¥240	D38アダプタ(26mm用)(樹脂製) コードNo.323870
	外径φ25 内径φ21 	外径φ44 内径φ38 外径φ34.5 (内径φ30.5) 	外径φ25 内径φ21 外径φ40 (内径φ36) 
D38アダプタ(38mm用)(樹脂製) コードNo.323869 ¥240 外径φ44 内径φ38 	アダプタ(A)(ゴム製) コードNo.308774 ¥520 (外径φ26) 内径φ19 	アダプタ(ゴム製) コードNo.320994 ¥240 (外径φ38.5) 内径φ32 	ジョイント(樹脂製) コードNo.319986 ¥240 外径(両側)φ33~φ34.5 (内径φ30) 

用途	マキタ適用機種	マキタ接続アタッチメント (別売部品) [部品番号]	(工機)集じん機標準付属品・適用集じん機 No.
穴あけ	ハンマドリル HR140D/166D/170D/171D/181D/182D HR242D/244D/282D/2300/2600/2601F/2631F HR164D/165D/202D/262D/263D/1830F/1841F/2811F HR3811 HR400D(穴あけ/ハツリ) HR4002/4511C(穴あけ/ハツリ) HR4013C(穴あけ/ハツリ) HR5212C(穴あけ/ハツリ)	[198361-1] [195049-4] [193472-7] [192175-0] [A-66438] [195741-2] [196534-0] [196660-7]	アダプタ(A)(別売) ジョイント(別売) アダプタ 01
	ハンマドリル HR400D(ハツリ) 電動ハンマ HR353D/3541FC/4002/4013C/4030C/HM083D/0871C(ハツリ) HM1111C/1213C(ハツリ) HM1812/1317C/1500(ハツリ)	[A-66444] [196567-5] [197149-6]	アダプタ(A)(別売) ジョイント(別売) アダプタ 02
	防じんボードトリマ 3706BSK	-	アダプタ(A)(別売) ジョイント(別売) 03

スライド/卓上マルノコ LS0612F/0613F/0717F/714D/0611/0814F/0715F/600D LS0840F/1040F/KS4000FX/5000FX/4100F/5100F 防じんマルノコ LS1510	- [JPA122274]	D25 アダプタ(38mm用)	01
糸ノコ盤 MSJ401	[A-30617]		
カッタ防じんカッタ 4112-4103KBASP 4109S-4116-4100KB-4123KB	[192613-2]	D38 アダプタ(38mm用)	02
マルノコ盤/スライドマルノコ盤 2703-2701N-LT610 パネルソー LT600	-		
充電式ブランジマルノコ SP601D	[195546-0]	D25 アダプタ(38mm用)(別売)	03

充電式電気/電子マルノコ HS610D/611D/631D/6300SP/6301/6302/6303/6402/6403 電気/電子/造作用マルノコ 5331/W-5637BA-5837BA-5332D-5310C/H9530D	[196995-4] [A-47444]		
充電式マルノコ HS470D/471D/474D/475D	[194202-9]		
電気マルノコ 5834BA	[193742-4]	D25 アダプタ(26mm用)	01
電気/際切/内装マルノコ 5230/5840BA/5241-KS521D	-		
マルノコ HS300D/301D	[A-51817]		
マルチツール TM3010CT TM41D/51D TM30D TM40D	[A-56889] [A-57118] [A-60757] [A-55170]	D38 アダプタ(26mm用)	02
充電式ボードカッタ SD100D/140D/180D	[A-60377]		
防じんマルノコ 5205FXSP1-KS5200FX-PJ140D-PJT80D-PJ7000 ジョイントカッタ KS510D/511D/512D/513D 充電式チップソーカッタ CS553D	- [198646-5] [127084-4]	D25 アダプタ(26mm用)(別売)	03
ジグソー 4327-4329-JV0600K/100D/101D/103D 4350FT/FACT JV142D/182D	- [417853-4] [196747-3]		

ダイヤモンドホイール用集じんカバー 100mm GA410D/412D/416D/418D/403D/404D/407D/408D GA4031/4032/4033/4034/4041C 100mm GA400D/402D、9533/L/LJP、9533B/BL/BLA/BLASP 9533BH、9539B、9533CB 100mm 9533/L/LJP/B/BL/BLA/9533BH/CB/9539B/9560CV 125mm 9535/B/CB/9565CV 100mm GA403D/404D/407D/410D/412D/416D/418D GA408D/4031/4032/4033/4041C 125mm GA504D/508D/512D/518D/5041C	[A-67561] [A-67555] [A-58198] [A-58182]	D25 アダプタ(38mm用) D38 アダプタ(38mm用) D25 アダプタ(38mm用)(別売)	01 02 03
ディスクグラインダ・サンダ GA700D/701D/7011C/7061F 9533BSK	[A-65713] -	D25 アダプタ(38mm用)	01
コンクリートカンナ・ホイールサンダ PC5001C/5010C-9740-9741	-		
ディスクグラインダ(カップダイヤモンド) 100mm GA4031/4032/4033/4034/403D/404D/407D/408D GA410D/412D/416D/418D 100mm 9560CV-9533-9533B-9533BL-9533LA-9533L/CB 9533BH-9533BSK-9539B 125mm 9535-9535B-9535CB-9565CV-GA501D-GA5021C 9533ノーズ	[A-55158] [A-52629] [A-51029] [A-30601]	D38 アダプタ(38mm用) D25 アダプタ(38mm用)(別売)	02 03

※φ28/φ25ホースは、切りくずが詰まる可能性があるため使用できません。

用途	マキタ適用機種	マキタ接続アタッチメント (別売部品) [部品番号]	(工機)集じん機標準付属品・適用集じん機 No.	
研削・研磨	ディスクグラインダ・サンダ(ダイヤモンドホイール用)	100mm 9533シリーズ9539B-GA4031/4032/4033 4034/4041C/9533CB-GA400D/402D/403D/404D 407D/408D/410D/412D/GA416D/418D 125mm 9535/B、GA5010、9535CB、9566CV、 GA5021C、GA5041C、GA504D/508D/512D/518D 180mm GA7061F、GA7011C※	[198413-8] [198415-4] [194234-6]	アダプタ(A) (別売) ジョイント (別売) アダプタ 01
	ベルト/仕上/ランダムサンダ	9032 9031-9911-9403-9404-9903-9046-PC9003 B05030/5041/6050/140D/180D	[122652-8] -	アダプタ(A) (別売) ジョイント (別売) アダプタ 02
	コンクリートカンナ	B03710/4900V/4555/4565	-	アダプタ(A) (別売) ジョイント (別売) 03
その他	トリマ	RT40D/50D	-	D38 アダプタ (38mm用) 02
	小形ミゾキリ	3005BA	[194287-5]	
	ルータ/電子ルータ	RP1801/2301FC RP0910	[194934-8] -	
	電気カンナ	KP0800A/SP/140D/180D 1911B/SP 1804NSP 1805NSP KP312	[451329-1] [JPA122275]+[194302-5] [181575-9]+[JPA122278] [181575-9]+[JPA122277] [181575-9]+[193733-5]	

※ R30Y3、(旧形) R30Y2は使用不可

小形集じん機

木工用集じん機 (別売部品は P.120 をご参照ください。)

粉じん専用 運動付 **21**

集じん容量 **6.6L** 電動工具接続専用

● 運動コンセント付 (3Pプラグ対応) 180~1,050W までの電動工具との接続可能※2



メッシュバッグ
220
365
250
174
200
200

- ホースの柔軟性向上&引っ掛け軽減(L仕様のみ)
- ホース内径φ28で、風量が増し作業効率向上(L仕様のみ)

R 30Y3 (L) ¥38,300 NEW
¥38,300*

φ28×5m^{※1} 帯電防止ホース
再生使用可能 バッグ5枚入

*在庫僅少品

粉じん専用 運動付 **21**

集じん容量 **18L** 電動工具接続専用

● 運動コンセント付 (3Pプラグ対応) 180~1,050W までの電動工具との接続可能※2



ダストバッグ(布)
300
φ290
174
200
200

- ホースの柔軟性向上&引っ掛け軽減(SC仕様のみ)
- ホース内径φ28で、風量が増し作業効率向上(SC仕様のみ)

R 30Y3 (SC) ¥38,300 NEW
(S) ¥38,300*

φ28×5m^{※1} 帯電防止ホース

*在庫僅少品

ダストバッグ 200L **44**

● 強力な吸込み力



910
φ530
287
360

RW 120 ¥93,400

ダストバッグ 200L

● 集じん・搬送・ブロウ(送風)と1台で3つの機能
● 過負荷保護装置付きスイッチ



φ530
910
459
478
439

RW 200S2 ¥167,200

形名	集じん容量 L [φ]	電源 V	消費電力 W	最大真空度 kPa [mm水柱]	最大風量 m ³ /min [m ³ /分]	ホース		質量 kg	コード m	標準付属品
						内径 mm	長さ m			
R 30Y3(L)/R 30Y3(SC)	粉じん専用 6.6/ (SC) 18	単相 100	450	6.6 [670]	3.3	φ28	5	2.2	3心・5	下記参照
R 30Y3/R 30Y3(S)	6.6/ (S) 18					φ25				

形名	ダストバッグ容量 L [φ]	電源 V	電流 A	消費電力 W	最大風量 m ³ /min [m ³ /分]	真空度 kPa [mm水柱]	口径 mm	質量 kg	コード m	標準付属品	
											RW 120
RW 200S2	200	単相 100	50Hz	6.1	490	20	1.77 [180]	φ100	32	アースクリップ付 3心・5	200L [φ] ダストバッグ、キャスタ、スパナ
			60Hz	7.2	710	20	2.49 [254]				

品名・用途	標準付属品: ● 別売部品: ○ 使用不可: -	コード No.	価格	R 30Y3 (旧形) R 30Y2		
				R 30Y3	(旧形) R 30Y2	
主に一般清掃用ホース	φ38	帯電防止剤配合/2m	334260	5,600	○	○
		銅線入りで帯電防止/2.5m	320983	7,600	○	○
		銅線入りで帯電防止/5m	321985	14,800	○	○
電動工具との接続用ホース	φ28	帯電防止剤配合/5m	* 374775	5,000	○	○
		帯電防止剤配合/5m (ホースカバー付)	NEW 377779	7,000	▲3、▲4	○
	帯電防止剤配合/5m (ホースカバー、延長コード付)	NEW 377778	8,400	○	○	
	φ25	帯電防止剤配合/3m	* 325935	4,300	○	○
		銅線入りで帯電防止/5m	320984	9,200	○	○
帯電防止剤配合/5m	319981	6,100	▲1、▲2	●		
ホースカバーセット (約2.5m) (ホースカバー1本、ホースバンド3本)		320446	2,100	▲1、▲2	○	
紙フィルタ(5枚入) (石こうボード、サイディング材など乾いた細かい粉じん用)	集じん容量 6.6L 再使用可能	0032-3199	2,100	▲1	○	
		NEW 0037-7788	1,700	▲3	○	
クリップ(200L)(再使用可能紙フィルタ用)		323335	190	▲1	○	
		NEW 377786	140	▲3	○	
メッシュバッグ	角形	323336	3,900	▲1、▲3	-	

品名・用途	標準付属品: ● 別売部品: ○ 使用不可: -	コード No.	価格	R 30Y3 (旧形) R 30Y2	
				R 30Y3	(旧形) R 30Y2
ダストバッグ	粉じん・木工のこくず用	323524	4,700	▲2、▲4	-
		木工のこくず用	313135	4,500	○
クリップ(240L)(ダストバッグ用)		323701	160	▲2、▲4	-
		337523	240	○	-
すき間用吸口		320993	240	●	-
		319986	240	○	○
ジョイント	電動工具接続用	337525	150	▲3、▲4	○
		320994	240	▲3、▲4	○
アダプタ(ゴム)	他社電動工具接続用	308775	520	○	○
		323888	240	○	○
アダプタB	φ25 ホース接続用	323889	240	○	○
		313873	970	-	○
ブロワアダプタ(吐出口にホースを接続時使用)		φ60 卓上丸のこ用アダプタ 308506用	312812	300	○
		φ75 卓上丸のこ用アダプタ 308507用	306048	300	○
		φ38 アダプタとの結合部に	308470	280	○
		電動工具のコードとホースの結束用(5入)	319984	480	○
ホースバンド	電動工具のコードとホースの結束用(5入) ※3	NEW 377081	700	▲3、▲4	○

¥00,000: 下線の付いた価格は、2021年12月以降の改訂価格です。 ※1 R 30Y3(L)/(SC)標準付属品 ※2 AC 運動用コンセントにAC/DCアダプタ(ET 36A)を接続して使用する際は、運動しない場合があります。 ※3 標準付属品は3入です。 ¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。 *在庫僅少品

標準付属品: ● 別売部品: ○ 使用不可: -

運動コンセント付

21 カーボンブラシ No. (旧形) R 30Y2
カーボンブラシの下2桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

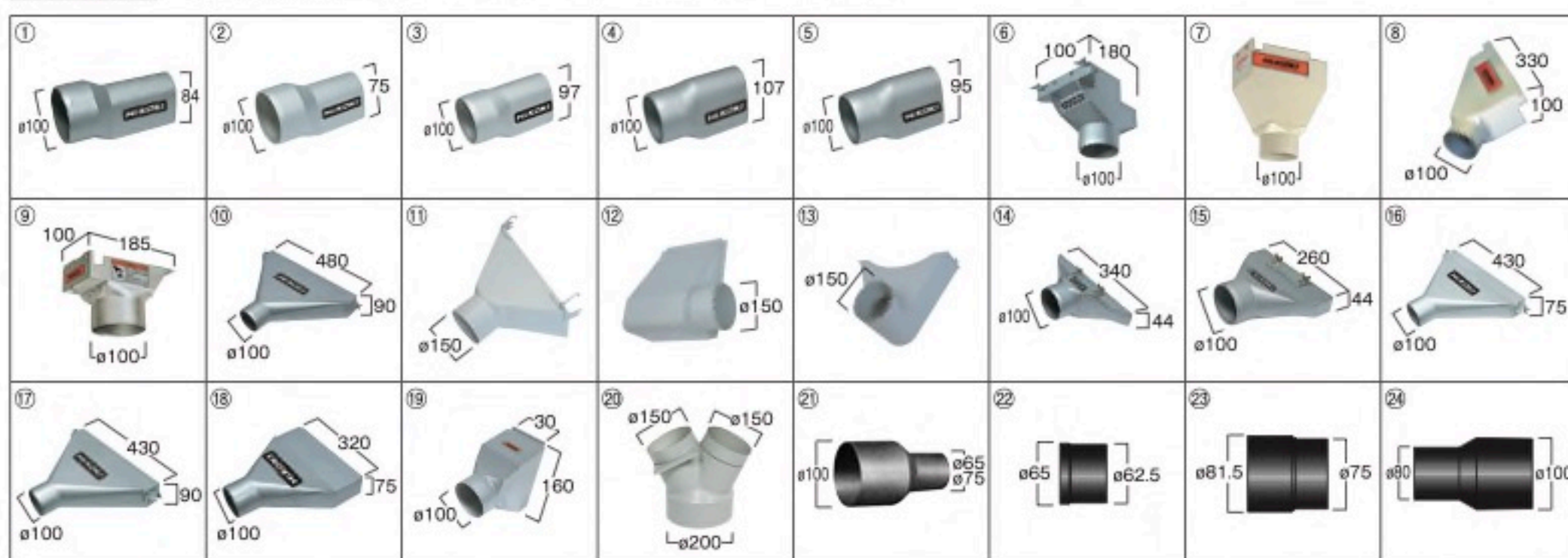
細付け
穴あけ
研削
研磨
クリーナー
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
木工機械
周辺機器
高圧洗浄機
アクセサリ

別売部品 木工用集じん機 ホース、ダストバッグ、ホースバンド

品名	コード No.	価格	適用機種 () 内は旧形	
ホース 内径×長さ	φ65×2.5m	305451	6,300	RW 120
	φ75×2.5m	305452	6,600	
	φ100×1.5m	310134	5,600	(PG 21R, RW 700)
	φ100×2.5m	304046	7,000	RW 120[標準付属]
	φ100×5m	959675	11,800	(RW 350Y2, RW 500Y, RW 350Y)
	φ100×10m	959676	23,700	RW 200S2, (R 100, RW200)
	φ100×20m	959677	47,400	RW 120, (R 150, RW 320, RW 420, RW 700)
	φ150×5m	307348	23,000	(RW 350Y2, RW 500Y, RW 350Y)
	φ150×10m	○ 310487	45,900	(RW 320, RW 420, RW 700)
	φ200×5m	○ 316521	34,600	(RW 700)
ホースバンド	φ65	312812	300	ホース取付時の抜け止め固定用 (ホース寸法に合わせてご使用ください。)
	φ75	306048	300	
	φ100	306049	440	
	φ150	306051	680	
	φ200	306052	730	

品名	コード No.	価格	適用機種 () 内は旧形	
ダストバッグ	標準付属 20ℓ	*313135	4,500 (RW 20Y)	
	別売部品 30ℓ	305454	9,000	
	標準付属 200ℓ	304047	10,900	RW 120
	標準付属 200ℓ	310548	14,800	RW 200S2
ノズル	ブロウ用	○ 976521	10,700	RW 120, RW 200S2, (R 100, R 150, RW 200, RW 320, RW 420)
クリーナノズル	クミ	○ 305453	12,400	RW 120
キャスタ	4ヶ入	○ 305457	4,400	RW 120

別売部品 木工機械用フード(※ホース取付部の寸法は外径寸法になります。)



No.	品名	コード No.	価格	適用機種 () 内は旧形
①	フード 自動側	976537	7,000	(P 40F, P 50F, P 50FA, F-400, F-504B, F-505B)
②	フード 手押側	976543	13,100	
③	フード 自動側	○ 976539	7,000	(F-504, F-504A, F-505, F-505A)
④	フード 手押側	976543	13,100	
⑤	フード 自動側	○ 976536	7,000	(P 80F, F-800, F-800A, F-800B)
⑥	フード 手押側	976543	13,100	
⑦	フード 自動側	976522	7,000	(F-1000, F-1000A, F-1001, P 100FA/FB/FC/FD)
⑧	フード 手押側	976543	13,100	
⑨	フード 自動側	976547	7,000	(P 100FA1/FB1/FC1/FD1, P 100FF/FH/FG/RF/RH/RG)
⑩	フード 手押側	976543	13,100	
⑪	フード 自動側	976547	7,000	(P 100FF2, P 100RF2)
⑫	フード 手押側	○ 317476	19,300	
⑬	フード 自動側	976547	7,000	P 100RL, (P 100RK, P 100RM)
⑭	フード 自動側	303891	17,900	P 100RA3, (P 100RA/RA2/LA/LA2), (自動側) P 100R3 (P 100R/R2/L)
⑮	フード 手押側	305647	12,700	
⑯	フード 自動側	976524	22,300	(PU 150F/FA, P 150F, P 150FA, A-1500/A, F-1500)
⑰	フード 自動側	313391	23,000	P 150FB, (PU 150FB)
⑱	フード 手押側	○ 313390	21,700	
⑲	フード 昇降盤用	○ 313392	23,000	
⑳	フード	976525	10,700	PU 100F, (A-1000)
㉑		976542	10,700	(A-800, A-800A, A-801)
㉒		○ 976540	22,300	(A-1300/A, F-1300/A)
㉓		○ 976541	22,300	(A-1300B, F-1300B)
㉔		976523	17,900	(A-1501, F-1501)
㉕	フード	○ 976538	10,700	(GA-200A)

No.	品名	コード No.	価格	適用機種 () 内は旧形	
㉖	二口分岐管	φ200-(φ150×2)	*307324	75,200 (RW 500Y)	
㉗	ホースジョイント	φ65	305449	1,800	C 6RSHD, C 3606DRB, C 6RSHC, C 7RSHD, C 7FCH, C 8FSH, C 10FSH, C 10FD3, C 8FC, C 3606DRA, C 3607DRA, C 6RSB, C 6RSH, C 7FSH2, C 7FSB2, C 8FC, C 8FB, C 8FB2, C 7FS, C 7FSA, C 8FSA, C 8FSB, C 10FS, C 7RSH, C 7RSHC, C 7RSB, C 7RSC, C 7FSB, C 7FSH, C 10FSA, C 10FB, C 12FA, C 12FSA, C 12LCH, C 12LDH, C 15FB
		φ75	305450	1,800	C 15FC, (C 10FD2, C 12FS)
㉘	アダプタ	φ65	305505	630	(C 8FB2, C 8FB, C 8F, C 12F)
φ75		○ 305654	780	C 15FC, C 10FE, (C 12FS)	
φ80		305458	1,800	他社木工機械接続用	

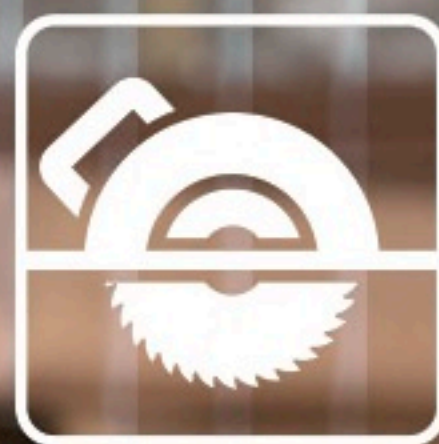
●卓上丸のこの接続方法はP.139をご参照ください。

別売部品 (旧形) 携帯用集じん機 R 25S1形

品名	コードNo.	価格	品名	コードNo.	価格	品名	コードNo.	価格
床用吸口	*986367	3,200	延長管	*986365	610	ダクトホース(標準付属品)	*995441	2,200

¥00,000:下線の付いた価格は、2021年12月以降の改訂価格です。 ¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

○受注生産品 *在庫僅少品



丸のこ
その他



改

軽く切れるから
もっと切りたくなる!

01 クラス
最速 **7,000** 回転

※2021年5月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレス丸のこ)

02 黒鯨標準付属で
さらに進化!

黒鯨



コードレス丸のこ 集じん機接続可能→P.126

ツインライト付 切粉後方排出 プロフ機構 平行度微調整機構付

36v のこ刃径 165mm 切込み深さ 66mm ロングガイド取付可能→P.126

- クラス最強^{#1}の切断性能
- 型枠材60mmを一発切断
- コードレス集じん機RP 3608DB(別売)と無線連動でき、コードの無い快適な作業環境を実現(BSL 36A18B使用時)
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載
- 逆5°傾斜機構付

集じん機連動可能^{#4}




18v のこ刃径 165mm 切込み深さ 66mm ロングガイド取付可能→P.126

- 型枠材60mmを一発切断
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載
- 逆5°傾斜機構付

集じん機連動可能^{#4}

C 3606DA (SK)(2XPS) ¥89,600 **NEW**
 (SK)(2XPBS) ¥89,600 **NEW**
 BSL 36A18B (Bluetooth[®]機能付)×2個・チップソー(黒鯱)
 急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・インナトレイ・システムケース (No.4)^{#2}付

本体のみ (SK)(NN) ¥42,800 **NEW**
 (SK)(NNB) ¥42,800 **NEW**
 チップソー(黒鯱)付、蓄電池・充電器・ケース別売

(2XP)(K) ¥84,000 *****
 (2XPB)(K) ¥84,000 *****
 BSL 36A18×2個・チップソー(黒鯱)
 急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付

本体のみ (NN)(K) ¥36,000 *****
 (NNB)(K) ¥36,000 *****
 チップソー(黒鯱)付、蓄電池・充電器・ケース別売

EMOTOR ****在庫僅少品**

36v のこ刃径 125mm 切込み深さ 47mm 切粉後方排出 平行度微調整機構付 プロフ機構

- クラス最速^{#5}7,000回転^{#6}で高速切断(SK仕様)
- ベースの上げ下げがスムーズな新並行度調整機能付リンク構造(SK仕様)
- コードレス集じん機RP 3608DB(別売)と無線連動でき、コードの無い快適な作業環境を実現(BSL 36A18B使用時)
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載

集じん機連動可能^{#4}




36v のこ刃径 147mm 切込み深さ 57mm 切粉後方排出 平行度微調整機構付 プロフ機構

- AC機と同等^{#7}の切断スピード
- コードレス集じん機RP 3608DB(別売)と無線連動でき、コードの無い快適な作業環境を実現(BSL 36A18B使用時)
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載
- 逆5°傾斜機構付

集じん機連動可能^{#4}

C 3605DA (SK)(2XPS) ¥83,500 **NEW**
 (SK)(2XPBS) ¥83,500 **NEW**
 BSL 36A18B (Bluetooth[®]機能付)×2個・チップソー(黒鯱)
 急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・インナトレイ・システムケース (No.4)^{#2}付

本体のみ (SK)(NN) ¥36,300 **NEW**
 (SK)(NNB) ¥36,300 **NEW**
 チップソー(黒鯱)付、蓄電池・充電器・ケース別売

(XPS) ¥71,700 *****
 BSL 36A18×1個・チップソー
 急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付・無線連動機能あり

(XP) ¥65,700 *****
 (XPB) ¥65,700 *****
 BSL 36A18×1個・チップソー
 急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付・無線連動機能なし

本体のみ (NN) ¥32,500 *****
 (NNB) ¥32,500 *****
 チップソー付、蓄電池・充電器・ケース別売・無線連動機能なし

本体のみ (NNS) ¥38,500 *****
 チップソー付
 蓄電池・充電器・ケース別売・無線連動機能あり

EMOTOR ****在庫僅少品**

36v のこ刃径 125mm 切込み深さ 47mm 切粉後方排出 平行度微調整機構付 プロフ機構

- クラス最速^{#5}7,000回転^{#6}で高速切断(SK仕様)
- ベースの上げ下げがスムーズな新並行度調整機能付リンク構造(SK仕様)
- コードレス集じん機RP 3608DB(別売)と無線連動でき、コードの無い快適な作業環境を実現(BSL 36A18B使用時)
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載

集じん機連動可能^{#4}




36v のこ刃径 147mm 切込み深さ 57mm 切粉後方排出 平行度微調整機構付 プロフ機構

- AC機と同等^{#7}の切断スピード
- コードレス集じん機RP 3608DB(別売)と無線連動でき、コードの無い快適な作業環境を実現(BSL 36A18B使用時)
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載
- 逆5°傾斜機構付

集じん機連動可能^{#4}

C 3605DC (SK)(2XPS) ¥84,500 **NEW**
 BSL 36A18B (Bluetooth[®]機能付)×2個・チップソー(黒鯱)
 急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・インナトレイ・システムケース (No.4)^{#2}付

本体のみ (SK)(NN) ¥36,500 **NEW**
 チップソー(黒鯱)付
 蓄電池・充電器・ケース別売

(XPS) ¥74,700 *****
 BSL 36A18×1個・チップソー
 急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付・無線連動機能あり

(XP) ¥68,700 *****
 BSL 36A18×1個・チップソー
 急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付・無線連動機能なし

本体のみ (NNS) ¥41,500 *****
 チップソー付
 蓄電池・充電器・ケース別売・無線連動機能あり

本体のみ (NN) ¥35,500 *****
 チップソー付
 蓄電池・充電器・ケース別売・無線連動機能なし

EMOTOR ****在庫僅少品**

形名	能力 mm			回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品	
	のこ刃径	取付穴径	切込み深さ			米松 厚さ50×幅300mm	垂木(杉)角材45mm		
C 3606DA(SK)	165	20	(90°) 0~66	4,300(パワーモード) 2,000(サイレントモード)	3.2	2.5Ah (MV)	約190本 (チップソー黒鯱)	約720本 (チップソー黒鯱)	チップソー ^{#3} 、六角棒スパナ、 ダクトアダプタ ^{#4} 、電池カバー
C 3606DA(K)			(45°) 0~46 (逆5°) 0~57						
C 18DBAL	165	20	(90°) 0~66 (45°) 0~46	4,100(パワーモード) 2,500(サイレントモード)	3.1	5.0Ah (MV)	約120本	-	165mmチップソー(刃数52 コードNo. 0032-0267)、六角棒スパナ、電池カバー
形名	能力 mm			回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品	
	のこ刃径	取付穴径	切込み深さ			SPF(2×10)厚さ38×幅235mm	垂木(杉)角材45mm		
C 3605DC(SK)	147	20	(90°) 0~57	4,500(パワーモード) 2,500(サイレントモード)	2.9	2.5Ah (MV)	約250本 (チップソー黒鯱)	約750本 (チップソー黒鯱)	147mmチップソー((SK)仕様:黒鯱 (刃数45 コードNo.0037-6200))、 六角棒スパナ、電池カバー、 ダクトアダプタ ^{#4}
C 3605DC			(45°) 0~38						
C 3605DA(SK)	125	20	(90°) 0~47	7,000(パワーモード) 3,500(サイレントモード)	2.7	2.5Ah (MV)	約270本 (チップソー黒鯱)	約800本 (チップソー黒鯱)	125mmチップソー((SK)仕様:黒鯱 (刃数45 コードNo.0037-6199))、 六角棒スパナ、電池カバー、 ダクトアダプタ ^{#4}
C 3605DA			(45°) 0~30				約240本	約700本	

*1 詳細はP.17をご覧ください *4 Bluetooth[®]蓄電池(BSL 36A18B、BSL 36B18B)使用時、製品によっては、ホース接続の際に別途、別売のアダプタが必要になります。詳細は、集じん機と各種電動工具の接続(P.114~118)をご参照ください。
 #1 2017年7月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(のこ刃径165mmコードレス丸のこ) #2 ボトムクッション付 #3 165mmチップソー黒鯱(刃数45 コードNo.0037-5953) #4 (SK)(2XPS)/(SK)(2XPBS)仕様のみ標準付属
 #5 2021年5月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレス丸のこ、コードレスリフォーム丸のこ、深切り電子丸のこ、深切り電子リフォーム丸のこ(集じん丸のこ除外)) **集じん機の接続方法はP.115をご参照ください。**
 #6 C 3605DA(SK)、C 3605DB(SK)、C 5MEY(SK)、C 5REY(SK) #7 当社従来製品:深切り電子丸のこ C5MVYとの比較
 注)丸のこ質量表示:標準付属電池付、ただし、コード/のこ刃/その他取扱説明書記載の標準付属品は除く。
丸のこ用チップソーなど別売部品はP.130~132をご参照ください。

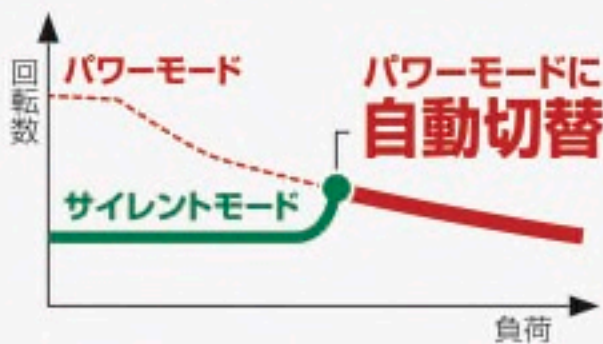
細付け
穴あけ
研削
研磨
クリーナー
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
サビ止め
木工機械
周辺機器
その他
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

リフォーム・内装工事
など騒音を抑えたい
作業におすすめ

サイレントモード 特許



低騒音化とモーター効率アップを両立しました。さらに、
モーター負荷が大きくなると通常の**パワーモードに自動切替**。
切断状況に応じてスムーズな切断が可能です。



- C 3605DA
- C 3605DB
- C 3605DC
- C 3606DA
- C 18DBL
- C 14DBL
- C 18DBAL
- C 6MEY
- C 6UEY
- C 5MEY
- C 5REY
- C 5MEYA

コードレス リフォーム用丸のこ 集じん機接続可能→P.126

36v のこ刃径 125mm 切込み深さ 47mm 切粉後方排出 平行度微調整機構付
集じん機運動可能*4 ブロワ機構

- クラス最速*1 7,000回転*2で高速切断(SK仕様)
- ベースの上げ下げがスムーズな新並行度調整機構付
リンク構造(SK仕様)
- コードレス集じん機RP 3608DB(別売)と無線連動でき、
コードの無い快適な作業環境を実現
(BSL 36A18B使用時)
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載
- 逆15°傾斜で際切り切断可能(20mm)



C 3605DB

(SK) (2XPS) ¥84,500 NEW
BSL 36A18B (Bluetooth®機能付) ×2個・チップソー(黒鯨)
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・インナトレイ・システムケース (No.4)*3付

本体のみ (SK) (NN) ¥39,800 NEW
チップソー(黒鯨)付
蓄電池・充電器・ケース別売

(XP) ¥68,700*
BSL 36A18×1個・チップソー
急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付・無線連動機能なし

本体のみ (NN) ¥35,500*
チップソー付
蓄電池・充電器・ケース別売・無線連動機能なし

(XPS) ¥74,700*
BSL 36A18×1個・チップソー
急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付・無線連動機能あり

本体のみ (NNS) ¥41,500*
チップソー付
蓄電池・充電器・ケース別売・無線連動機能あり



(SK)に標準付属



*在庫僅少品

コードレス丸のこ 集じん機接続可能→P.126

切粉後方排出 ブロワ機構 平行度微調整機構付

18v のこ刃径 125mm 切込み深さ 47mm 集じん機運動可能*4

- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載
- 逆15°傾斜で際切り切断可能(20mm)



C 18DBL

(LXPK) ¥65,200
BSL 36A18×1個・チップソー
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥35,300
チップソー付
蓄電池・充電器・ケース別売



14.4v のこ刃径 125mm 切込み深さ 47mm

- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載
- 逆15°傾斜で際切り切断可能(20mm)



C 14DBL

(LYPK) ¥62,200
BSL 1460×1個・チップソー
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥34,100
チップソー付
蓄電池・充電器・ケース別売



*在庫僅少品

形名	能力 mm			回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品	
	のこ刃径	取付穴径	切込み深さ			SPF(2×10)厚さ38×幅235mm	垂木(杉)角材45mm		
C 3605DB(SK)	125	20	(90°) 0~47	7,000(パワーモード) 3,500(サイレントモード)	2.8	2.5Ah (MV)	約270本 (チップソー黒鯨)	約800本 (チップソー黒鯨)	125mmチップソー((SK)仕様:黒鯨(刃数45コードNo.0037-6199))、六角棒スパナ、電池カバー、ダクトアダプタ*4
C 3605DB			(45°) 0~30 (逆15°) 0~20				約240本	約700本	
C 18DBL	125	20	(90°) 0~47 (45°) 0~30	5,000(パワーモード) 3,000(サイレントモード)	2.7	5.0Ah (MV)	約240本	-	125mmチップソー(刃数24コードNo.0032-6729)、六角棒スパナ、電池カバー
C 14DBL	125	20	(90°) 0~47 (45°) 0~30	5,000(パワーモード) 3,000(サイレントモード)	2.6	6.0Ah	約216本	-	

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *4 Bluetooth®蓄電池(BSL 36A18B、BSL 36B18B)使用時、製品によっては、ホース接続の際に別途、別売のアダプタが必要になります。詳細は、集じん機と各種電動工具の接続(P.114~118)をご参照ください。
*1 2021年5月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)コードレス丸のこ、コードレスリフォーム用丸のこ、深切り電子丸のこ、深切り電子リフォーム用丸のこ(集じん丸のこ除外) *2 C 3605DA(SK)、C 3605DB(SK)、C 5MEY(SK)
*3 ボトムクッション不付 *4 (SK) (2XPS)仕様のみ標準付属

別売部品 丸のこ用チップソー BLACKシリーズ 黒鯨

段付チップと組刃で鋭い切れ味!

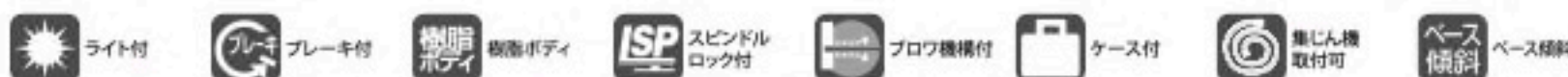
切れ味約**40%UP!**

長切れ約**80%UP!**



外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格
		鋸身厚	アサリ幅			
125	45 (不等ピッチ)	0.8	1.2	20	0037-6199	5,200
147	45 (不等ピッチ)	0.9	1.3	20	0037-6200	5,400
165	45 (不等ピッチ)	1.0	1.5	20	0037-5953	5,600
	60 (不等ピッチ)	1.0	1.5	20	0037-6201	6,200

¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。



種付け
穴あけ
研削
研磨
フリーナ
ブロワ
丸のこ・その他
セーバー
その他
切前・ホソ穴
釘打機・
エアツール・
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
その他
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

のこ刃径 165mm

集じん機接続可能→P.126

深切り電子丸のこ

のこ刃径 165mm 切込み深さ 66mm ツインライト付 切粉後方排出 プロワ機構 平行度微調整機構付

- 粘り強さとスピードを両立
- 重負荷作業や電圧降下時も安定した切断
- 高効率! ACブラシレスモーター採用
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載
- 逆5°傾斜機構付



C 6MEY

(SK) ¥39,800 ● NEW (SKB) ¥39,800 ● NEW
チップソー(黒鍍)付

(SKN) ¥37,000 ● NEW (SKNB) ¥37,000 ● NEW
のこ刃別売

(S) ¥38,000 * (SB) ¥38,000 *
チップソー付

(SN) ¥35,700 * (SNB) ¥35,700 *
のこ刃別売

注)インバータ制御
のないエンジン
発電機でも使用
可能です。



深切り電子 造作 丸のこ

のこ刃径 165mm 切込み深さ 65mm ツインライト付 切粉後方排出 プロワ機構 平行度微調整機構付

- 粘り強さとスピードを両立
- 重負荷作業や電圧降下時も安定した切断
- 高効率! ACブラシレスモーター採用
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載
- 逆5°傾斜機構付
- 高精度アルミ造作ベース



C 6UEY

(SK) ¥46,400 ● NEW (SKB) ¥46,400 ● NEW
チップソー(黒鍍)付

(SKN) ¥43,200 ● NEW (SKNB) ¥43,200 ● NEW
のこ刃別売

(S) ¥45,900 * (SB) ¥45,900 *
チップソー(ブラック)付

(SN) ¥42,100 * (SNB) ¥42,100 *
のこ刃別売

注)インバータ制御
のないエンジン
発電機でも使用
可能です。



深切り電子丸のこ

のこ刃径 165mm 切込み深さ 66mm ツインライト付 切粉後方排出 プロワ機構 03 平行度微調整機構付

- 軽量、深切り、1クラス上の切断能力
- コード出口切替フック付
- 逆5°傾斜機構付
- ゆるみにくく確実にリンクを固定する新形状の切込み調整レバー



C 6MVYA2

(B) ¥35,000 ● **フッ素ベース仕様**
チップソー付

(NB) ¥32,200 ● **チップソー(ブラック)付**
のこ刃別売



深切り丸のこ

のこ刃径 165mm 切込み深さ 66mm ツインライト付 切粉後方排出 プロワ機構 03 平行度微調整機構付

- 軽量、深切り、1クラス上の切断能力
- コード出口切替フック付
- 逆5°傾斜機構付
- ゆるみにくく確実にリンクを固定する新形状の切込み調整レバー



C 6MBYA2

(B) ¥33,900 ● **フッ素ベース仕様**
チップソー付

(NB) ¥30,600 ● **チップソー(ブラック)付**
のこ刃別売



丸のこ

のこ刃径 165mm 切込み深さ 57mm 43 切粉後方排出

- 鉄板製ベース

C 6SS

¥19,300
チップソー付
(N) ¥17,300
のこ刃別売



のこ刃径 165mm 切込み深さ 57mm 43 ツインライト付 切粉後方排出 平行度微調整機構付

ロングガイド取付
可能→P.128

C 6MB4

¥25,700
チップソー付
(N) ¥23,500
のこ刃別売



造作 丸のこ

のこ刃径 165mm 切込み深さ 56mm 43 ツインライト付 切粉後方排出 平行度微調整機構付

- 高精度
アルミ造作ベース

C 6UB4

(N) ¥30,900
のこ刃別売



形名	ベース 材質	のこ刃 直径	取付け 穴径	能力 mm		電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ [回/分]	質量 kg	コード m	標準付属品
				切込み深さ [*] 90°	45°							
C 6MEY(SK)	アルミ	165	20	0~66 (2寸2分)	0~46 (1寸5分)	単相 100	12	1,050	4,100 (パワーモード) 2,500 (サイレントモード)	2.6	2心・5	165mmチップソー((SK)(SKB)仕様:黒鍍(刃数45 コードNo.0037-5953)),ボックススパナ
C 6MEY(S)				0~65 (2寸2分)								
C 6UEY(SK)				0~65 (2寸2分)								
C 6UEY(S)				0~65 (2寸2分)								
C 6MVYA2	アルミ	165	20	0~66 (2寸2分)	0~44 (1寸5分)	12	1,150	4,100	2.7	2心・5	165mmチップソー(刃数52 コードNo.0032-0267)、 (SGB):チップソー(ブラック)(刃数52 コードNo.0032- 2668)、ボックススパナ	
C 6MBYA2				0~66 (2寸2分)	0~44 (1寸5分)	11	1,050	5,000				
C 6SS	鉄板	165	20	0~57 (1寸9分)	0~38 (1寸2分)	11.0	1,050	5,500	3.4	2心・5	165mmチップソー(刃数52 コードNo.0032-0267)、 ボックススパナ、ガイド	
C 6MB4	アルミ	165	20	0~57 (1寸9分)	0~39 (1寸2分)	11.0	1,050	5,000	3.1	2心・5	165mmチップソー(刃数52 コードNo.0032-0267)、 ボックススパナ	
C 6UB4(N)	アルミ	165	20	0~56 (1寸8分)	0~38 (1寸2分)	11.0	1,050	5,000	3.2	2心・5	ボックススパナ、ロングガイド	

注)電子制御マーク品をエンジン発電機で使用する際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。集じん機の接続方法はP.115~116をご参照ください。
2詳細はP.22をご覧ください。 尺貫法表示(○寸○分)は切り上げ表示としています。
¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

丸のこ用チップソーなど別売部品はP.130~132をご参照ください。

■1 カーボンブラシ No. カarbonブラシの下2桁の番号です。価格はP.234をご覧ください。

この刃径 147mm/125mm

集じん機接続可能→P.126 平行度微調整機構付

深切り電子丸のこ

この刃径 147mm 切込み深さ 57mm

切粉後方排出 | ブロウ機構 | 後方刃先ガイド付

- クラス最速*2の切断スピードと軽量・コンパクトボディで軽快な切断作業
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載
- 一体形アルミベースで高精度な切断

ロングガイド取付可能→P.126



C 5MEYA (SK) ¥37,000 NEW

チップソー(黒鯨)付
¥36,000*
チップソー付

黒鯨
(SK)に標準付属
*在庫僅少品

EMOTOR

この刃径 125mm 切込み深さ 47mm

切粉後方排出 | ブロウ機構

- クラス最速*2 7,000回転で高速切断(SK仕様)
- ベースの上げ下げがスムーズな新並行度調整機能付リンク構造(SK仕様)
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載
- 一体形アルミベースで高精度な切断



C 5MEY (SK) ¥35,800 NEW

チップソー(黒鯨)付
¥34,800*
チップソー付

黒鯨 改
(SK)に標準付属
*在庫僅少品

EMOTOR

この刃径 125mm 切込み深さ 47mm

切粉後方排出 | ブロウ機構

- クラス最速*2 7,000回転で高速切断(SK仕様)
- ベースの上げ下げがスムーズな新並行度調整機能付リンク構造(SK仕様)
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載
- リフォーム作業に便利な際切り機能付

サブベース着脱可能



C 5REY (SK) ¥37,000 NEW

チップソー(黒鯨)付
¥36,000*
チップソー付

黒鯨 改
(SK)に標準付属
*在庫僅少品

EMOTOR

この刃径 190mm

集じん機接続可能→P.126

丸のこ

この刃径 190mm 切込み深さ 68mm

切粉後方排出

- 鉄板製ベース



C 7SS ¥20,800

チップソー付
(N) ¥18,800
この刃別売

EMOTOR

この刃径 190mm 切込み深さ 68mm

ツインライト付 | 切粉後方排出 | 平行度微調整機構付



C 7MB4 ¥29,400

チップソー付
(N) ¥27,200
この刃別売

EMOTOR

この刃径 190mm 切込み深さ 66mm

ツインライト付 | 切粉後方排出 | 平行度微調整機構付

- 高精度アルミ造作ベース



C 7UB4 (N) ¥34,200

この刃別売

EMOTOR

この刃径 216mm

造作丸のこ

この刃径 216mm 切込み深さ 78mm

平行度微調整機構付

- 高精度アルミ造作ベース
- 保護カバーは切込み深さ目盛付



C 8UA ¥57,100

チップソー付

EMOTOR

この刃径 216mm 切込み深さ 78mm

- 鉄板製ベース
- 両傾斜機構付



C 8BA2 ¥43,100

チップソー付

EMOTOR

45°・25°再傾斜

形名	ベース材質	能力 mm				電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	コード m	標準付属品
		この刃直径	取付け穴径	切込み深さ*3								
C 5MEYA (SK)	アルミ	147	20	0~57 (1寸9分)	0~38 (1寸2分)	12	1,050	4,500 (パワーモード) 2,500 (サイレントモード)	2.4	2心・5	147mmチップソー((SK)仕様:黒鯨(刃数45 コードNo.0037-6200)),ボックススパナ	
C 5MEYA				逆5° 54								
C 5MEY (SK)	アルミ	125	20	0~47 (1寸5分)	0~30 (1寸)	12	1,050	7,000 (パワーモード) 3,500 (サイレントモード)	2.2	2心・5	125mmチップソー((SK)仕様:黒鯨(刃数45 コードNo.0037-6199)),ボックススパナ	
C 5MEY				5,000 (パワーモード) 2,500 (サイレントモード)								
C 5REY (SK)	アルミ	125	20	0~47 (1寸5分)	0~30 (1寸)	12	1,050	7,000 (パワーモード) 3,500 (サイレントモード)	2.3	2心・5	125mmチップソー((SK)仕様:黒鯨(刃数45 コードNo.0037-6199)),ボックススパナ	
C 5REY				5,000 (パワーモード) 2,500 (サイレントモード)								
C 7SS	鉄板	190	20	0~68 (2寸2分)	0~46 (1寸5分)	単相 100	11.0	1,050	5,500	3.6	2心・5	190mmチップソー(刃数52 コードNo.0032-0268),ボックススパナ,ガイド
C 7MB4	アルミ	190	20	0~68 (2寸2分)	0~46 (1寸5分)							
C 7UB4 (N)	アルミ	190	20	0~66 (2寸2分)	0~45 (1寸5分)							
C 8UA	アルミ	216	25.4 (20も可)	0~78 (2寸6分)	0~52 (1寸7分)	12.0	1,140	4,300	4.6	3心・5	216mmチップソー(刃数50 コードNo.0031-6239),ボックススパナ,造作ガイド,ロングガイド	
C 8BA2	鉄板	216	25.4 (20も可)	0~78 (2寸6分)	0~52 (1寸7分) 逆25° 0~40 (1寸3分)							

*1 2019年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ) この刃径125/147mm深切り電子丸のこ *2 2021年5月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ) (コードレス丸のこ、コードレスリフォーム丸のこ、深切り電子丸のこ、深切り電子リフォーム用丸のこ(集じん丸のこ除く)) *3 尺貫法表示(○寸○分)は切り上げ表示としています。 *2 詳細はP.22をご覧ください。

集じん機の接続方法はP.115~116をご参照ください。丸のこ用チップソーなど別売部品はP.130~132をご参照ください。

集じん機
穴あけ
研削
研磨
フリーナ
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

のこ刃径 290mm/335mm/382mm

丸のこ

のこ刃径 290mm 切込み深さ 109mm

● 鉄板製ベース



C 12BA

¥71,100
チップソー付



のこ刃径 335mm 切込み深さ 126mm



C 13MA

¥85,300
チップソー付



のこ刃径 382mm 切込み深さ 143mm

● 90° 微調整機構



C 15MA

¥88,000
チップソー付



形名	ベース材質	能力 mm				電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ [回/分]	質量 kg	コード m	標準付属品
		のこ刃直径	取付け穴径	切込み深さ*								
C 12BA	鉄板	290	25.4	9~109 (3寸6分)	6~72 (2寸4分)	単相 100	12.0	1,140	3,200	8.5	3心・5	290mmチップソー(刃数50 コードNo.0031-6240)、スパナ(2個)、ガイド(ちょうボルト付)
C 13MA	アルミ	335	25.4 (25も可)	22.5~126 (4寸2分)	16~82 (2寸7分)		12.0	1,140	2,800	9.8	3心・5	チップソー(刃数50 コードNo.0031-6241)、スパナ(2個)
C 15MA	アルミ	382	25.4 (25も可)	23~143 (4寸7分)	16~96 (3寸2分)		14.0	1,330	2,300	11.3	3心・5	チップソー(刃数50 コードNo.0031-6242)、スパナ(2個)

*尺貫法表示(○寸○分)は切り上げ表示としています。

丸のこ用チップソーなど別売部品は P.130 ~ 132 をご覧ください。

別売部品

■ダクトアダプタ



コードNo. 376310 ¥600
[適用機種] C 6SS, C 7SS

コードNo. 331942 ¥670

[適用機種] C 6MBYA2, C 6MVYA2, C 6MB4, C 6UB4, C 7MB4, C 7UB4, (旧形 C 5MBYA, C 5MVYA, C 6MBYA, C 6MVYA, C 6MV3, C 6UV3, C 7MV3, C 7UV3)

コードNo. 339383 ¥560

[適用機種] C 18DBAL, C 6MEY, C 6UEY, C 3605DC, C 3606DA, C 5MEYA (旧形 C 5MBY, C 6UBY, C 5MVY, C 5UVY, C 6UVY, C 5UBY, C 6MBY/MVY)

コードNo. 329063 ¥670

[適用機種] C 3605DA/C 5MEY

コードNo. 376178 ¥670

[適用機種] C 14DBL, C 18DBL, C 3605DB, C 5REY (旧形 C 14DSL, C 14DSL2, C 18DSL2)

■集じんアダプタセット

コードNo.0032-3720

¥1,100

(旧形 C 5MB, C 5MR, C 5UB) 用
マルチ集じんアダプタとの併用で作業に
合わせてホースの向きが変えられます。



コードレス集じん機・集じん機 RP シリーズ



RP 3608DB (L) 詳細は P.106~109

をご覧ください。

別売部品 丸のこ用各種ガイド ●標準付属品 ○別売部品(適用機種は現行モデルの前の機種まで対応します。それ以前の製品には、取り付けられない場合があります)

形状	深切り丸のこ										丸のこ									
	125 mm	145/ 147 mm	157 mm	165 mm	145 mm	165 mm	145 mm	165 mm	190 mm	165 mm	190 mm	216 mm	290 mm	335 mm	382 mm	165 mm	190 mm	216 mm		
①ガイド (ちょうボルト、スプリング付)	●																			
②ガイド(A) (ちょうボルト、スプリング付)					○	○	○	○	○	○										
③ガイド (ちょうボルト付)													●	○						
④ガイド (ちょうボルト付)															○					
⑤ロングガイド(280mm) (C 5MR用)									○	旧形 C 5MR 用										
⑥ロングガイド(250mm) (ちょうボルト、スプリング付)		○※1	○※1	○※1	●※6	●※3			○※1							●				
⑥ロングガイド(250mm)				○※2		●※4					○※2						●			
⑦ロングガイド(650mm) (ちょうボルト、スプリング付)		○※1	○※1	○※1	○	○※3			○※1							○				
⑦ロングガイド(650mm)				○※2		○※4					○※2					○				
⑧造作ガイド組																				
⑨造作ガイド(B)組																				

○丸のこ全機種(逆勝手丸のこを除く)

※1: C 5MEYA, C 3605DC, C 6MBYA2, C 6MVYA2, C 6MEY, C 18DBAL, C 3606DA, C 6MB4使用可能 (旧形 C 5MBY, C 5MVY, C 5MBYA, C 5MVYA, C 6MBYA, C 6MVYA, C 6MB3, C 6MV3使用可能)
 ※2: C 7MB4使用可能 (旧形 C 6MBY, C 6MVY, C 7MB3, C 7MV3使用可能) ※3: C 6UEY使用可能 ※4: (旧形 C 6UBY, C 6UVY)使用可能
 ※5: C 6MB4, C 7MB4 (旧形 C 6MV3, C 7MV3)には付属されておりません。 ※6: (旧形 C 5UBY, C 5UVY)使用可能
 ¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

細付け
穴あけ
研削
研磨
クリーナー
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コップレス
木工機械
その他
周辺機器
雲工用具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

クリーン& 軽快

C 3605DYB
ダストボックスのみでも
約80%^{#2}
集じん
さらに、集じん機接続で
90%以上!^{#2}



C 3605DYB

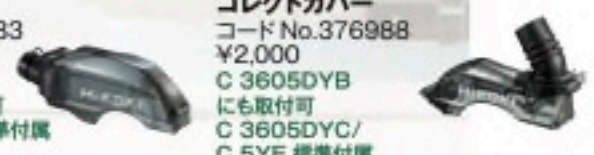
トップクラス^{#1}の集じん効率と高速切断で
作業も後片付けもスピーディー



【別売部品】

ダストボックス
コード No.376983
¥4,000
C 3605DYC/
C 5YE にも取付可
C 3605DYB 標準付属

コレクトカバー
コード No.376988
¥2,000
C 3605DYB
にも取付可
C 3605DYC/
C 5YE 標準付属



コードレス集じん丸のこ 集じん機取付可能 (P.116)

36v のこ刃径 **125/100mm** 切込み深さ **47/35mm**

平行度微調整機構付 集じん機運動可能^{*4}

- コードレス集じん機RP 3608DB(別売)と無線連動でき、コードの無い快適な作業環境を実現(BSL 36A18B使用時)
- 集じん機に接続しなくても約80%^{#2}の集じんが可能(ダストボックス使用時)
- 高速回転7,000min⁻¹で切断スピードが速い
- ワンタッチで簡単着脱!コレクトカバー(別売)に交換可能

eMOTOR



のこ刃別売

C 3605DYB

(XPS) ¥72,900
BSL 36A18B (Bluetooth[®]機能付) ×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・システムケース (No.4) 付

本体のみ (NN) ¥42,300
蓄電池・充電器・ケース別売



36v のこ刃径 **125/100mm** 切込み深さ **47/35mm**

平行度微調整機構付 集じん機運動可能^{*4}

- コードレス集じん機RP 3608DB(別売)と無線連動でき、コードの無い快適な作業環境を実現(BSL 36A18B使用時)
- 集じん機接続で、90%以上^{#2}の集じん効率
- 高速回転7,000min⁻¹で切断スピードが速い
- ワンタッチで簡単着脱!ダストボックス(別売)に交換可能

eMOTOR



のこ刃別売

C 3605DYC

(XPS) ¥71,000
BSL 36A18B (Bluetooth[®]機能付) ×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・システムケース (No.4) 付

本体のみ (NN) ¥40,300
蓄電池・充電器・ケース別売



36v のこ刃径 **125mm** 切込み深さ **47mm**

プロフ機構 平行度微調整機構付

集じん機運動可能^{*4}



C 3605DYA^{*}

(XP) ¥70,400
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付・無線連動機能なし

(XPS) ¥76,400
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付・無線連動機能あり

本体のみ (NNS) ¥43,200
蓄電池・充電器・ケース別売・無線連動機能あり

本体のみ (NN) ¥37,200
蓄電池・充電器・ケース別売・無線連動機能なし

Bluetooth[®] eMOTOR^{*} 在庫僅少品



形名	能力 mm		回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)				標準付属品	
	のこ刃径	取付穴径			切込み深さ 90° 45°	窯業系サイディング 厚さ14×幅450mm	石膏ボード 厚さ15×幅910mm	SPF(2×10) 厚さ38×幅235mm		約270本
C 3605DYB/ C 3605DYC	125	20	0~47 0~30	2.9	2.5Ah (MV)	約170本	2.5Ah (MV)	約250本	2.5Ah (MV)	約270本
	100		0~35 0~20							約240本
C 3605DYA	125		0~47 0~30	2.8						約240本

別売部品 窯業・強化石膏ボード用チップソー

硬質窯業系サイディング用 [全ダイヤ]黒鯨(クロシャチ) (注)刃数()内はダイヤのチップ数です。



新チップ形状「剣先刃」採用で
コバ欠け激減!
新フッ素コーティング
騒音を低減

外径 mm	刃数 (注)	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格
		鋸身厚	刃先厚			
100	10	1.0	1.5	20	0037-5608	13,000
125	(10D)				0037-5609	13,000

強化石膏ボード用 黒鯨(クロシャチ)



新チップ形状「剣先刃」採用で
紙を細かく切断!
高硬度フッ素コーティング
切れ味が長続き

外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格
		鋸身厚	刃先厚			
100	30	0.8	1.25	20	NEW 0037-8260	5,200
125	36				NEW 0037-8261	6,000

※1 2021年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)のこ刃径125mmコードレス集じん丸のこ ※2 数値は参考値です。材料や条件により異なります。
 ※3 XPS/NNS仕様は無線連動機能を搭載しています。無線連動機能を使用するには、使用する機器とのペアリングが必要です。2台以上を同時に接続することはできません。
 ※4 詳細はP.17をご覧ください。 ※5 Bluetooth[®]蓄電池(BSL 36A18B、BSL 36B18B)使用時、製品によっては、ホース接続の際に別途、別売のアダプタが必要になります。詳細は、集じん機と各種電動工具の接続(P.114~118)をご参照ください。
 丸のこ用チップソーなど別売部品はP.130~133をご参照ください。

細付け
穴あけ
研削
研磨
フクロワナ
丸のこ・その他
セーバーソー
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

コードレス集じん丸のこ 集じん機取付可能 (P.116)

18v のこ刃径 125mm 切込み深さ 47mm プロフ機構 平行度微調整機構付
集じん機連動可能 *4

- 軽量コンパクト、好バランス
- サイレントモード搭載で低騒音化とモーター効率アップを両立
- キックバック軽減システム搭載



C 18DYBL

(LXPK) ¥68,900
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥37,800
蓄電池・充電器・ケース別売



14.4v のこ刃径 125mm 切込み深さ 47mm プロフ機構 平行度微調整機構付

- 軽量コンパクト、好バランス
- サイレントモード搭載で低騒音化とモーター効率アップを両立
- キックバック軽減システム搭載



C 14DYBL

(LYPK) ¥64,900
BSL 1460×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥36,500
蓄電池・充電器・ケース別売



形名	能力 mm			回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)						標準付属品
	のこ刃直径	取付け穴径	切込み深さ			葉系サイディング 厚さ14×幅450mm	石こうボード 厚さ15×幅910mm	SPF(2×10) 厚さ38×幅235mm				
C 18DYBL	125	20	(90°) 0~47 (45°) 0~30	5,000 (パワーモード) 3,000 (サイレントモード)	2.7	5.0Ah (MV)	約190本	5.0Ah (MV)	約267本	5.0Ah (MV)	約240本	ガイド、電池カバー
C 14DYBL	125	20	(90°) 0~47 (45°) 0~30	5,000 (パワーモード) 3,000 (サイレントモード)	2.6	6.0Ah	約186本	6.0Ah	約261本	6.0Ah	約216本	ガイド、電池カバー

深切り電子集じん丸のこ

集じん丸のこ 新建材(特に各種サイディング)の切断に最適!集じん機取付可能 (P.115)

のこ刃径 125/100mm 切込み深さ 47/35mm

- クラス最小・最軽量^{#1}で取り回ししやすい
- 集じん機接続で、90%以上^{#2}の集じん効率
- 高速回転7,000min⁻¹で切断スピードが速い
- ワンタッチで簡単着脱!ダストボックス(別売)に交換可能



C 5YE

¥35,800



のこ刃径 100mm 切込み深さ 26mm

- 堅牢、高精度アルミベース採用
- 刃先を照らすLEDライト付
- 集じん機接続可能



C 4YA2

¥40,900

チップソー付 (N) ¥38,200

のこ刃別売
ショートコード仕様 (コード長 0.25m)
(SN) ¥40,400

ホースカバー、延長コード付、のこ刃別売



のこ刃径 100mm 切込み深さ 27mm

平行度微調整機構付

C 4YC * ¥39,100

チップソー付 (N) ¥36,300

のこ刃別売
ショートコード仕様 (コード長 0.25m)

(SN) ¥38,500

ホースカバー、延長コード付、のこ刃別売



のこ刃径 125mm 切込み深さ 39.5mm

平行度微調整機構付

C 5YB2 * ¥40,900

チップソー付 (N) ¥37,700

のこ刃別売
ショートコード仕様 (コード長 0.25m)

(SN) ¥39,900

ホースカバー、延長コード付、のこ刃別売



形名	能力 mm				電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	コード m	標準付属品
	のこ刃直径	取付け穴径	切込み深さ 90°	切込み深さ 45°							
C 5YE	125	20	0~47	0~30	12.0	1,050	7,000 (パワーモード) 3,500 (サイレントモード)	2.4	2心・0.5	ボックススパナ、ガイド、継ぎコード(5m)	
	100		0~35	0~20							
C 4YA2	100	20	0~26	-	8.0	750	13,000	3.2	2心・5	チップソー(刃数14)、スパナ(2個)、ガイド(コードNo.302756)	
C 4YA2(SN)										2心・0.25	ホースカバーセット、スパナ(2個)、ガイド(コードNo.302756)、延長コード(5m)
C 4YC	100	20	0~27	0~17	11.0	1,050	9,000	2.7	2心・5	チップソー(刃数16 コードNo.0031-9631)、ボックススパナ、ガイド(コードNo.328668)、ダクトアダプタ	
C 4YC(SN)										2心・0.25	ホースカバーセット、延長コード(5m)、ボックススパナ、ガイド(コードNo.328668)、ダクトアダプタ
C 5YB2	125	20	0~39.5	0~26	11.0	1,050	9,000	2.9	2心・5	チップソー(刃数20 コードNo.0031-9632)ボックススパナ、ガイド(コードNo.328668)、ダクトアダプタ	
C 5YB2(SN)										2心・0.25	ホースカバーセット、延長コード(5m)、ボックススパナ、ガイド(コードNo.328668)、ダクトアダプタ

*1 2021年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)のこ刃径125mm深切り電子集じん丸のこ

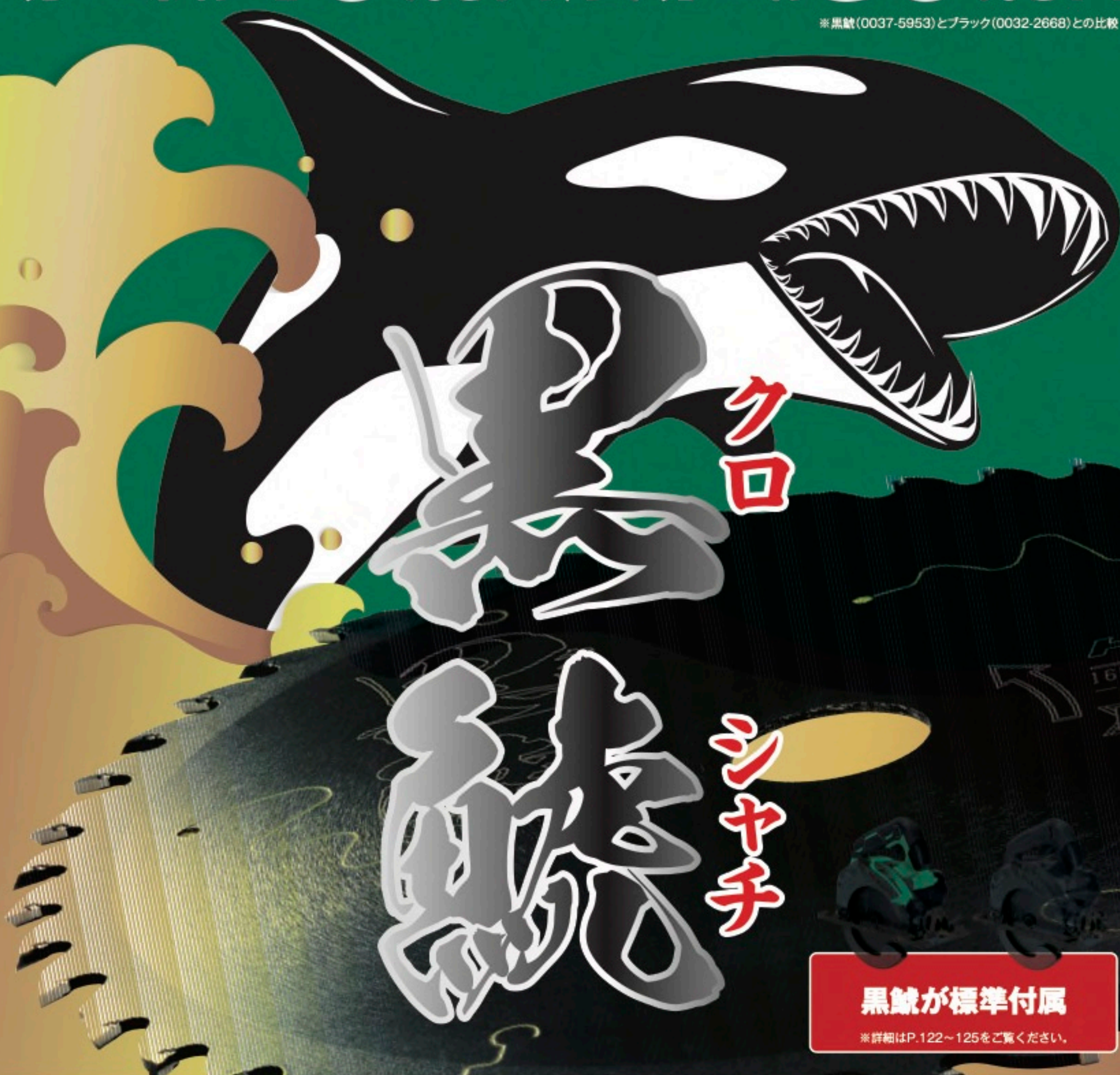
*2 数値は参考値です。材料や条件により異なります。 *1 詳細はP.17をご覧ください。 *2 詳細はP.22をご覧ください。

*4 Bluetooth®蓄電池(BSL 36A18B、BSL 36B18B)使用時、製品によっては、ホース接続の際に別途、別売のアダプタが必要になります。詳細は、集じん機と各種電動工具の接続(P.114~118)をご参照ください。 ¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

丸のこ用チップソーなど別売部品はP.130~133をご参照ください。

切れ味約40%UP! | 長切れ約80%UP!

※黒鯨(0037-5953)とブラック(0032-2668)との比較



チップソー
BLACK シリーズ 段付チップと組刃で **鋭い切れ味!**

主な用途	外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
			鋸身厚	刃先厚				
黒鯨 集成材・一般木材用 高硬度フッ素コーティング 超硬質特殊チップ レーザースリット 段付チップ	125	45 (不等ピッチ)	0.8	1.2	20	0037-6199	5,200	のこ刃直径125mm全機種適用
	165	45 (不等ピッチ)	1.0	1.5	20	0037-5953	5,600	のこ刃直径165mm全機種適用



(0037-6201)

別売部品 丸のこ・集じん丸のこ用チップソー 一覧表

BLACKシリーズの特長

高硬度フッ素コーティング

ブラックII
ブラックII+PLUS
黒鯨(クロシャチ)



従来より表面が硬く滑らかになり、軽快な切れ味がより長持ち。

切れ味

超硬質特殊チップ採用

ブラックII
ブラックII+PLUS
黒鯨(クロシャチ)



刃部の耐摩耗性を向上させるために特殊チップ(微粒タングステンカーバイト)を採用。

高耐久

レーザースリット

ブラック
ブラックII
ブラックII+PLUS
黒鯨(クロシャチ)



回転時の共鳴を押さえ、振動・騒音を低減。

低騒音




主な用途	外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
			鋸身厚	刃先厚				
ブラックII 高硬度フッ素コーティング 超硬質特殊チップ レーザースリット 段付チップ  (0033-1981)	125	48	0.9	1.3	20	0033-4401	5,000	のこ刃直径125mm全機種適用
	145	52	1.0	1.5	20	0033-2776	5,000	C 5MEYA,C 3605DC,(C 5MBY, C 5MVY,C 5UVY,C 5MR,C 5MB,C 5UB, C 5UBY,C 5MBYA,C 5MVYA) ◆
	165	52	1.0	1.5	20	0033-1981	5,000	のこ刃直径165mm全機種適用
		72				0033-4747	6,000	
	190	52	1.0	1.5	20	0033-1982	5,000	のこ刃直径190mm全機種適用
72		0033-4748				6,000		
ブラック 集成材/一般木材用 ●低騒音・低振動、集成材の切断に最適！ フッ素コーティング 特殊チップ レーザースリット  (0032-2669)	125	24	0.8	1.2	20	0032-6730	5,300	のこ刃直径125mm全機種適用
	145	52	1.0	1.6	20	0032-8542	5,300	◆と同じ
		64				0032-4723*	6,300	
	165	52	1.0	1.6	20	0032-2668	5,300	のこ刃直径165mm全機種適用
190	52	1.0	1.6	20	0032-2669	5,300	のこ刃直径190mm全機種適用	
パーティクルボード用チップソー/ブラックII ●切れ味長持ち ●パーティクルボードの切断に最適！ 専用刃形・刃数 高硬度フッ素コーティング レーザースリット 段付チップ  (0033-6328)	145	24	1.0	1.5	20	0033-6328	3,500	◆と同じ
	165	24	1.0	1.5	20	0033-6329	3,500	のこ刃直径165mm全機種適用
	190	24	1.0	1.5	20	0033-6330	3,500	のこ刃直径190mm全機種適用
ブラックII+PLUS 高硬度フッ素コーティング 超硬質特殊チップ レーザースリット 段付チップ	125	45 (不等ピッチ)	0.8	1.2	20	0037-5147*	5,000	のこ刃直径125mm全機種適用

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

*在庫僅少品

締付け
 ハツリ
 研削
 研磨
 フクリーナ
 丸のこ・その他
 その他
 切削・ホソ穴
 コンプレッサ
 木工機械
 その他
 エンジン工具
 エンジン工具
 ボンブ
 アクセサリ

別売部品 丸のこ用チップソー 一覧表

主な用途	外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種()内は旧形
			鋸身厚	刃先厚				
コンビネーションチップソー一般木材用 ●スピード切断と美しい切肌を両立 2パターンピッチ(大ピッチ/小ピッチ) 平刃(4ヶ所) レーザースリット  (0033-2051)	165	52	1.0	1.6	20	0033-2051	4,100	のこ刃直径165mm全機種適用
	190							0033-2052
スーパーチップソー一般木材用 レーザースリット 低騒音 低振動  (0033-3542)	125	24	0.8	1.2	20	0032-6729	4,400	のこ刃直径125mm全機種適用
	145	52	1.0	1.6	20	0033-3541	4,100	◆と同じ
	165	52	1.0	1.6	20	0033-3542	4,100	のこ刃直径165mm全機種適用
		72				0032-2440	5,400	
190	52	1.0	1.6	20	0033-3543	4,100	のこ刃直径190mm全機種適用	
	72				0032-2441	5,400		
リフォーム用チップソー ●チップの飛散が 少ないブーツ形 チップ採用! ●制限刃付で キックバックを 低減! 	145	40	1.1	1.6	20	0032-3254	3,700	◆と同じ
	147	40	1.1	1.6	20	0037-3767	3,700	C 5MEYA,C 3605DC
	165	48	1.1	1.6	20	0032-3554	3,700	のこ刃直径165mm全機種適用
		48				0032-3555	3,700	のこ刃直径190mm全機種適用
一般木材用 (標準タイプ) 	125	24(不等ピッチ)	0.8	1.2	20	0032-6250	3,800	のこ刃直径125mm全機種適用
	125	24	0.8	1.2	20	0040-2524	1,600	
	125	40(不等ピッチ)	0.8	1.2	20	0037-3768	4,000	
	125	40	0.8	1.2	20	0040-2525	1,900	
	125	42	1.1	1.6	20	0031-3495	4,500	C 5YB2,C 5YC (C 5YA,C 5YB)
	145	52	1.0	1.6	20	0032-8540	3,800	◆と同じ
	147	24	1.0	1.6	20	0037-3764	3,000	C 5MEYA,C 3605DC
		52				0037-3765	3,800	
	157	52	1.0	1.6	20	0033-0861	4,200	(C 5MBYA,C 5MVYA)
	160	48	1.0	1.6	20	0098-7975	4,800	C 6MBYA2,C 6MVYA2,C 6UB4,C 6SS, C 6MB4,C 6MEY,C 6UEY,C 18DBAL, C 3606DA, (C 6UBY,C 6UVY,C 6Y1, C 6BA3/BB3/MA/MB/MB3/MV/MV2/ MV3/MVY/MH/UA/UB/UB3/UV/UV2/ UV3/UH/MB2/UB2/MVH/UVH,C 6DB/ DC/DC2,C 6MBY,C 6MBYA,C 6MVYA)
	52	0032-0267	3,800					
	185	48	1.0	1.6	20	0098-7954	4,800	C 7MB4,C 7SS (C 7BC1,C 7MA,C 7BA3, C 7UB4,C 7MV3,C 7UV3,C 7BB3,C 7MB/ MB2/MB3/MV/MV2/MH/UA/UB/UB2/ UB3/UV/UV2/UH/MVH/UVH)
52	0032-0268	3,800						
たてびき用	216	50	1.4	2.0	25.4	0031-6239	8,700	C 8BA2,C 8UA (C 8Y)
	216	40	1.5	2.2	25.4	0031-0187	8,400	
●印はプリスタバック方式の梱包です	290	50	1.6	2.3	25.4	0031-6240	10,400	C 12BA
	335	50	1.8	2.5	25.4	0031-6241	11,400	C 13MA
	382	50	1.8	2.5	25.4	0031-6242	12,100	C 15MA
造作用 	165	72	1.0	1.6	20	0031-4314	4,900	のこ刃直径165mm全機種適用
	190	72	1.0	1.6	20	0031-4315	4,900	のこ刃直径190mm全機種適用
留め切り、仕上用	380	110	2.0	2.5	25.4	0098-8904	25,500	C 15MA

別売部品 ■ フッ素プレート

コードNo.339188 ¥4,700

適用機種:C 3606DA,
C 3605DC,
C 18DBAL,
C 6MEY,C 6UEY,
C 5MEYA



コードNo.374261 ¥4,500 (面取りあり)

適用機種:C 3605DA,C 3605DYA,C 5MEY

コードNo.375402 ¥4,500 (面取りなし)

適用機種:C 3605DA,C 3605DYA,C 3605DYB,
C 3605DYC,C 5MEY,C 5YE



(374261)

(375402)

■ フック

コードNo.339187 ¥3,000

適用機種:C 3606DA,C 3605DA,C 3605DB,
C 3605DC,C 3605DYA,C 3605DYB,
C 3605DYC,C 18DBAL,C 6MEY,
C 6UEY,C 5MEY,C 5REY,
C 5MEYA,C 5YE,CD 3605DA,
CD 3605DB



¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

コードレス 卓上スライド丸のこ

接触予防装置
型式検定合格品

コードレス初²両傾斜切断で
様々な内装材の切断が可能!



最大切断寸法 8寸(245mm)

*1 2020年2月現在、国内電動工具メーカーにおいて、(当社調べ)165mmクラス卓上スライド丸のこ

36V のこ刃径 165mm 直角切断 46×245mm
直角切断 55×210mm 当て板20 使用可能丸のこ刃径 155~165mm

- 持ち運びやすい軽さ(10.3kg)
- 省スペースでワイドな切断
- 内蔵式ツインLEDライト搭載



(最大) 465

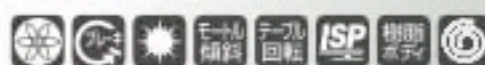
レーザーマーカ付 C 3606DRB

(K) (XPS) ¥144,500 **NEW**
BSL 36A18B (Bluetooth[®]機能付) ×1個・チップソー (黒鍍)
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) 付

本体のみ (K) (NN) ¥110,000 **NEW**
チップソー (黒鍍) 付
番電池・充電器別売

(XP) ¥142,500 *
BSL 36A18 ×1個・スーパーチップソー
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) 付

本体のみ (NN) ¥109,000 *
スーパーチップソー付
番電池・充電器別売



静断 eMOTOR

深刃切 8寸切断 両傾斜

*在庫僅少品

36V のこ刃径 165mm 直角切断 40×182mm
直角切断 50×150mm 当て板20 使用可能丸のこ刃径 155~165mm

- AC100Vと同等の切断性能
- 省スペースでワイドな切断
- 軽量(9.3kg)で持ち運びやすいコンパクトボディ
- 切断幅6寸(182mm)で、様々な内装材の切断が可能



(最大) 415

レーザーマーカ付 C 3606DRA

(K) (XPS) ¥127,500 **NEW**
BSL 36A18B (Bluetooth[®]機能付) ×1個・チップソー (黒鍍)
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) 付

本体のみ (K) (NN) ¥99,500 **NEW**
チップソー (黒鍍) 付
番電池・充電器別売

(XP) ¥125,500 *
BSL 36A18 ×1個・スーパーチップソー
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) 付

本体のみ (NN) ¥92,000 *
スーパーチップソー付
番電池・充電器別売



6寸切断 左傾斜

*在庫僅少品

36V のこ刃径 190mm 直角切断 61×312mm
直角切断 70×265mm 当て板25 使用可能丸のこ刃径 180~190mm

- コードレス初²両傾斜一尺切断
- 2段ベルト駆動方式採用で
クラス最高水準の低騒音^{※3}
- AC100V並みの切断性能
- 内蔵式ツインLEDライト搭載



(最大) 484

レーザーマーカ付 C 3607DRA

(K) (XPS) ¥157,500 **NEW**
BSL 36A18B (Bluetooth[®]機能付) ×1個・チップソー (黒鍍)
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) 付

本体のみ (K) (NN) ¥123,000 **NEW**
チップソー (黒鍍) 付
番電池・充電器別売

(XP) ¥155,500 *
BSL 36A18 ×1個・スーパーチップソー
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) 付

本体のみ (NN) ¥122,000 *
スーパーチップソー付
番電池・充電器別売



静断 eMOTOR

深刃切 一尺切断 両傾斜

*在庫僅少品

形名	のこ刃径 mm	取付け穴径 mm	ターンテーブル角度	最大切断寸法 mm ()内は当て板幅			回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品	
				のこ刃傾斜					45°傾斜切断	直角切断		
				左45°	0°(直角)	右45°						
C 3606DRB (K)	165	20	0°(直角)	30×245	46×245	15×245	4,200	10.3	25Ah (MV)	45°傾斜切断	直角切断	チップソー((K)仕様: 黒鍍(刃数65 コードNo.0037-7181))、ダストバッグ、ボックススパン(10mm)、電池カバー、バイス組
			左右45°	30×165 36×140(15)	46×165 55×140(15)	右45° 15×165 20×140(15)				約605本 (チップソー 黒鍍)	約825本 (チップソー 黒鍍)	
C 3606DRB			右57°	—	46×125 55×105(15)	左31° 15×195 20×170(20)				約550本	約770本	
C 3606DRA (K)	165	20	0°(直角)	30×182	40×182	右5° 35×182 40×150(20)	4,200	9.3	25Ah (MV)	45°傾斜切断	直角切断	チップソー((K)仕様: 黒鍍(刃数65 コードNo.0037-7181))、ダストバッグ、ボックススパン(10mm)、電池カバー、バイス組
			左右45°	30×127 36×100(15)	40×127 50×100(15)	—				約385本 (チップソー 黒鍍)	約550本 (チップソー 黒鍍)	
C 3606DRA			右57°	—	40×98 50×75(15)	—				約350本	約500本	
C 3607DRA (K)	190	20	0°(直角)	41×312	61×312	18×312 24×265(25)	4,000	13.4	25Ah (MV)	45°傾斜切断	直角切断	チップソー((K)仕様: 黒鍍(刃数75 コードNo.0037-7182))、ホルダ、サブテーブル組、ダストバッグ、ノブボルト、ボックススパン(10mm)、電池カバー、バイス組
			左右45°	41×220 47×185(20)	61×220 70×185(20)	右45° 18×220 24×185(20)				約385本 (チップソー 黒鍍)	約550本 (チップソー 黒鍍)	
C 3607DRA			右57°	—	61×170 70×140(15)	左31° 18×260 24×225(20)				約350本	約500本	

●接触予防装置は労働安全衛生規則に基づく構造規格の型式検定合格品です。 ¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *4 Bluetooth[®]番電池(BSL 36A18B、BSL 36B18B)使用時、製品によっては、ホース接続の際に別途、別売のアダプタが必要になります。詳細は、集じん機と各種電動工具の接続(P.114~118)をご参照ください。

*2 2018年10月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)コードレス卓上スライド丸のこ

*3 2018年10月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(190mmコードレス卓上スライド丸のこ)騒音値:SPF(2°×10°)直角切断時(条件により異なります)

(注)卓上丸のこ質量表示:標準付属電池/サイドハンドル/ホルダ付、ただし、のこ刃/コード/バイス/その他取扱説明書記載の標準付属品(サイドハンドル/ホルダ付以外)は除く。

チップソーはP.138をご覧ください。

集じん機の接続方法はP.116をご参照ください。

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下2桁の番号です。価格はP.234をご覧ください。

卓上スライド丸のこ 深切りタイプ! 1クラス上の切断能力を発揮する卓上スライド丸のこ **接触予防装置 型式検定合格品**

のこ刃径 **165mm** 直角切断 **46×245mm** 直角切断 **55×210mm** 当て板20 **21**

- 両傾斜八寸切断で様々な内装材の切断が可能
- 持ち運びやすい軽さ(10.0kg)
- トリプルベアリングで高精度切断
- 2段ベルト駆動方式採用でクラス最高水準の低騒音^{*1}
- 内蔵式ツインLEDライト搭載

使用可能丸のこ刃径
155~165mm



レーザーマーカ付
C 6RSHD
(K) ¥110,000 **NEW**
チップソー(黒鯨)付
¥109,000*
スーパーチップソー付



*在庫僅少品

のこ刃径 **190mm** 直角切断 **61×312mm** 直角切断 **70×265mm** 当て板25 **21**

- 2段ベルト駆動方式採用でクラス最高水準の低騒音^{*1}
- 内蔵式ツインLEDライト搭載
- 深切り、2寸材の切断能力を発揮
- 傾斜角度微調整機構付

使用可能丸のこ刃径
180~190mm



レーザーマーカ付
傾斜角度微調整機構
C 7RSHD
(K) ¥123,000 **NEW**
チップソー(黒鯨)付
¥122,000*
スーパーチップソー付



*在庫僅少品

形名	のこ刃径 mm	取付け穴径 mm	ターンテーブル角度	最大切断寸法 mm ()内は当て板幅			電源 V	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg ※2	コード m	標準付属品
				のこ刃傾斜								
				左45°	0°(直角)	右45°						
C 6RSHD (K)	165	20	0°(直角)	30×245 36×210(20)	46×245 55×210(20)	15×245 20×210(20)	単相 100	1,050	4,200	10.0	2心・4.5	チップソー((K)仕様:黒鯨(刃数65 コードNo.0037-7181)), ダストバッグ、ボックスパナ(10mm)、バイス組
			左右45°	30×165 36×140(15)	46×165 55×140(15)	右45° 15×165 20×140(15)						
			右57°	—	46×125 55×105(15)	左31° 15×195 20×170(20)						
C 6RSHD	165	20	0°(直角)	41×312 47×265(25)	61×312 70×265(25)	18×312 24×265(25)	単相 100	1,050	4,000	13.0	2心・4	チップソー((K)仕様:黒鯨(刃数75 コードNo.0037-7182)), ホルダ、サブテーブル組、ダストバッグ、ノブボルト、ボックスパナ(10mm)、バイス組
			左右45°	41×220 47×185(20)	61×220 70×185(20)	右45° 18×220 24×185(20)						
			右57°	—	61×170 70×140(15)	左31° 18×260 24×225(20)						
C 7RSHD (K)	190	20	0°(直角)	41×312 47×265(25)	61×312 70×265(25)	18×312 24×265(25)	単相 100	1,050	4,000	13.0	2心・4	チップソー((K)仕様:黒鯨(刃数75 コードNo.0037-7182)), ホルダ、サブテーブル組、ダストバッグ、ノブボルト、ボックスパナ(10mm)、バイス組
			左右45°	41×220 47×185(20)	61×220 70×185(20)	右45° 18×220 24×185(20)						
			右57°	—	61×170 70×140(15)	左31° 18×260 24×225(20)						
C 7RSHD	190	20	0°(直角)	41×312 47×265(25)	61×312 70×265(25)	18×312 24×265(25)	単相 100	1,050	4,000	13.0	2心・4	チップソー((K)仕様:黒鯨(刃数75 コードNo.0037-7182)), ホルダ、サブテーブル組、ダストバッグ、ノブボルト、ボックスパナ(10mm)、バイス組
			左右45°	41×220 47×185(20)	61×220 70×185(20)	右45° 18×220 24×185(20)						
			右57°	—	61×170 70×140(15)	左31° 18×260 24×225(20)						

●接触予防装置は労働安全衛生規則に基づく構造規格の型式検定合格品です。
注)電子制御マーク品をエンジン発電機で使用する際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。
※1 2020年7月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(165/190mm卓上スライド丸のこ)騒音値:SPF(2'×10')直角切断時(条件により異なります)
※2 コード除く

チップソーはP.138をご覧ください。

集じん機の接続方法はP.116をご参照ください。

別売部品 卓上丸のこ用チップソー BLACKシリーズ「黒鯨」 **集成材/一般木材用**

高硬度フッ素コーティング 超硬質特殊チップ レーザースリット 段付きチップ



外径 mm	厚さ mm		刃数	コードNo.	価格
	鋸身厚	刃厚			
165	1.4	1.9	65	NEW 0037-7181	7,400
190	1.4	1.9	75	NEW 0037-7182	7,600

※1 切断条件 外径 165mm 使用時、使用製品: C 3606DRB, BSL 36A18
被切材: 米松 30mm×240mm、のこ刃傾斜: 左45°、負荷電流: 25A
※2 切断条件 外径 165mm 使用時、使用製品: C 3606DRB, BSL 36A18
被切材: タモ集成材 30mm×240mm、のこ刃傾斜: 0°、負荷電流: 15A
※3 当社従来製品 スーパーチップソー-BOPとの比較。数値は参考値です。材料や条件により異なります。

「黒鯨」シリーズ 卓上丸のこ用チップソー

鋭い切れ味!
ブレずに切れる!



鋭い切れ味& 圧倒的な軽快さ!

卓上丸のこに最適な刃先形状でブレずに切断できます。

軽快な切断性能を 持続!

フッ素コーティングと特殊チップで長持ち! 長寿命だから経済的です。

切断スピード(傾斜切断時)^{※1} 約 **2.3** 倍 ^{※3}
推奨寿命^{※2} 約 **2.2** 倍 ^{※3}



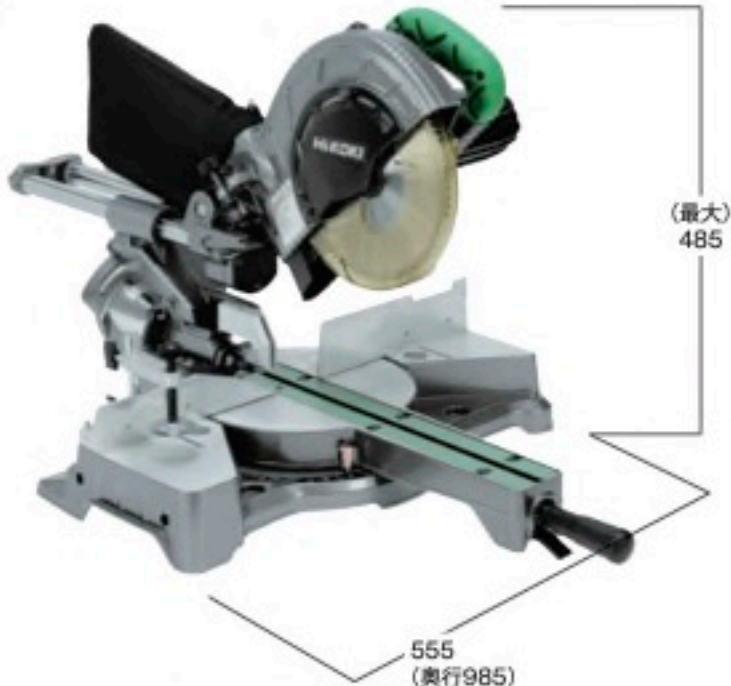
細付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
釘打機
コンプレッサ
木工機械
その他
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

卓上スライド丸のこ 現場作業に最適 接触予防装置 型式検定合格品

のこ刃径 216mm 直角切断 65×312mm 直角切断 75×262mm 当て板30 21

- 軽量14.3kg ● 高集じん・低騒音87dB
- 傾斜範囲 左0°~48°、右0°~5°でフロア材等の合わせ作業に便利

使用可能丸のこ刃径
200~220mm



(最大) 485

555 (奥行985)

C 8FSE
¥86,000
チップソー付



のこ刃径 216mm 直角切断 65×312mm 直角切断 75×262mm 当て板30 21

- 最大幅1尺3分(312mm)を一発切断
- 回転式フェンス付で安定切断
- 電子制御による定速度切断で仕上面が良い

使用可能丸のこ刃径
200~220mm



(最大) 510

565 (奥行1,050)

レーザーマーカ付
C 8FSH
(S) ¥113,000
チップソー付
(SN) ¥107,000
のこ刃別売



のこ刃径 260mm 直角切断 88×312mm 直角切断 91×300mm 当て板不要 43

- 最大幅1尺3分(312mm)を一発切断
- 回転式フェンス付で安定切断
- 電子制御による定速度切断で仕上面が良い

使用可能丸のこ刃径
235~260mm



(最大) 615

530 (奥行1,050)

レーザーマーカ付
C 10FSH
¥127,000
チップソー付
(N) ¥119,500
のこ刃別売



のこ刃径 305mm 直角切断 107×312mm 直角切断 120×260mm 当て板25 38

- 省スペース切断と大形ベースの採用で作業性向上
- スライド式サブフェンス

使用可能丸のこ刃径
290~305mm



(最大) 724

658 (奥行890)

レーザーマーカ付
C 12RSH2
¥149,000
チップソー付



形名	のこ刃径 mm	取付け穴径 mm	ターンテーブル角度	最大切断寸法 mm ()内は当て板幅			電源 V	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg ※	コード m	標準付属品
				左45°	0° (直角)	右45°						
C 8FSE	216	25.4	0° (直角)	45×312 50×252 (30)	65×312 75×262 (30)	(右5°/C 8FSEのみ) 60×312 70×252 (30)	単相 100	1,050	5,500	14.3	2心・4	チップソー (刃数80 コードNo.0031-4258)、 ダストバッグ、ホルダ(B)、 パイス組ボックススパナ(10mm)
			左右45°	45×220 50×170 (30)	65×220 75×185 (20)	60×220 70×170 (30)						
			右57°	—	65×170、75×140 (20)	—						
C 8FSH(S)	216	25.4	0° (直角)	45×312 50×252 (30)	65×312 75×262 (30)	20×312 30×252 (30)	1,050	3,800	16.4	2心・5	チップソー (刃数80 コードNo.0031-4258)、 ダストバッグ、ホルダ(B)、 ボックススパナ(10mm)、パイス組	
			左右45°	45×220 50×170 (30)	65×220 75×185 (20)	右 20×220 45° 30×170 (30)						
			右57°	—	65×170 75×140 (20)	左 20×266 31° 30×211 (30)						
C 10FSH	260	25.4	0° (直角)	55×305 60×290 (10)	88×312 91×300	30×305 35×290 (10)	1,330	3,800	18.8	2心・4	チップソー (刃数90 コードNo.0032-1389)、 ダストバッグ、ボックススパナ(10mm)、 パイス組、ホルダ(B)	
			左右45°	55×218 60×200 (10)	88×218 91×200 (10)	右 30×218 45° 35×200 (10)						
			右57°	—	88×165 91×150 (10)	左 30×260 31° 35×248 (10)						
C 12RSH2	305	25.4	0° (直角)	70×312 75×260 (25)	107×312 120×260 (25)	45×312 50×260 (25)	1,400	3,200	24.8	2心・4.5	チップソー (刃数90 コードNo.0030-1721)、 ダストバッグ、スパナ(17mm)、 パイス組、ホルダ(B)	
			左右45°	左 70×220 45° 75×180 (25)	107×220 120×180 (25)	右 45×220 45° 50×180 (25)						
			右31°	70×265 75×220 (25)	右 107×170 57° 120×130 (25)	左 45×265 31° 50×220 (25)						

●接触予防装置は労働安全衛生規則に基づく構造規格の型式検定合格品です。

注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。※コード除く

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

チップソーはP.138をご覧ください。集じん機の接続方法はP.116をご参照ください。

21 カーボンブラシ No.
 カーボンブラシの下2桁の番号です。価格はP.234をご覧ください。

卓上丸のこ レーザーマーカ付で墨線合わせが簡単! 飾り縁凹凸材の切断に便利。(C 7FCH) 接触予防装置 型式検定合格品

のこ刃径 **190mm** 直角切断 **50×105mm**
 直角切断 **61×70mm** 当て板20

- 105mm幅間柱の一発切断可能
- アルミダイカストベースで高精度切断
- 両傾斜切断で作業効率向上



C 7FC
 ¥64,800
 のこ刃別売



のこ刃径 **190mm** 直角切断 **50×105mm**
 直角切断 **61×70mm** 当て板20

- 105mm幅間柱の一発切断可能
- アルミダイカストベースで高精度切断
- 両傾斜切断で作業効率向上



レーザーマーカ付
C 7FCH
 ¥72,000
 スーパーチップソー付



のこ刃径 **216mm** 直角切断 **60×115mm**

- 〈角度〉+〈傾斜〉の複合切断で配付垂木加工が可能



C 8FC
 ¥69,500
 チップソー付
 (N) ¥59,300
 のこ刃別売



のこ刃径 **380mm** 直角切断 **122×185mm**

直角切断 **45×240mm** 当て板70

使用可能丸のこ刃外径 **44**
360~380mm



C 15FC *
 ¥142,000
 チップソー付

*在庫僅少品

別売部品 **バイス(B)組**

C 15FC用縦バイス コードNo.303446 * ¥9,400



テーブル丸のこ 接触予防装置 型式検定合格品

のこ刃径 **255mm** 切込み深さ **70mm**

- 865mmの幅広テーブル
- ミゾ切りカッタ取付可(3.5~12mm)

C 10FE ¥80,700
 チップソー付
 (N) ¥75,000
 のこ刃別売

*スタンドは別売品です。
 コードNo.314323
 ¥11,000



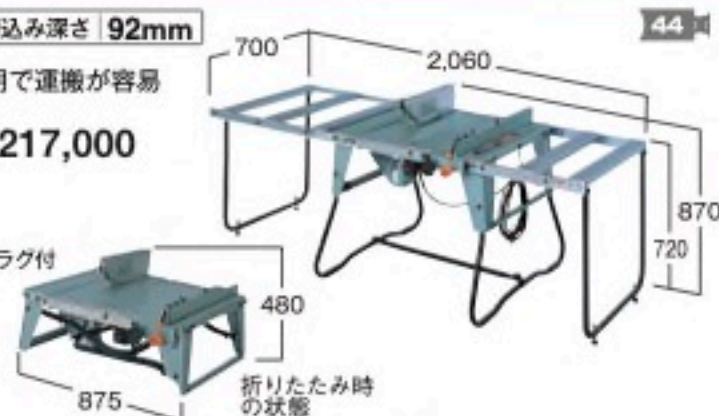
ベンチ丸のこ 接触予防装置 型式検定合格品

幅広いテーブル、頑丈な脚回り
 スイッチ(OFF)で瞬間停止のブレーキ付

のこ刃径 **255mm** 切込み深さ **92mm**

- 折りたたみ式脚の採用で運搬が容易

C 10FD3 ¥217,000
 チップソー付
 (E) ¥218,000
 チップソー付・3P可倒式プラグ付
 (N) ¥207,000
 のこ刃別売



形名	のこ刃直径 mm	取付け穴径 mm	最大切断寸法 mm									電源 V	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ /分	質量 kg	コード m	標準付属品
			直角		左右 45°	左右 52°	左右 57°	左傾斜 45°	右傾斜 45°	角度45° 傾斜45°							
C 7FC	190	20	高さ	50	61	50	61	50°	-	38	12	1,050	4,000	7.8	2心・5	ダストバッグ、ボックススパナ(10mm)、プレート(B)、バイス組	
			幅	105	70	70	50	60°	-	105	105						70
C 7FCH	190	20	高さ	50	61	50	61	50°	-	38	12	1,050	4,000	8.0	2心・5	チップソー(刃数72 コードNo.0032-2040)、ダストバッグ、ボックススパナ(10mm)、プレート(B)、バイス組	
			幅	105	70	70	50	60°	-	105	105						70
C 8FC	216	25.4	高さ	60	60	60	-	45	-	45	1,050	4,900	8.2	2心・2.5	チップソー(刃数80 コードNo.0031-4258)、ダストバッグ、ボックススパナ、バイス組		
幅	115	80	70	-	110	-	75										
C 15FC	380	25.4	高さ	122	122	122(右側) 95(左側)		75	-	75	1,330	3,400	22.8	2心・5	チップソー(刃数110 コードNo.0098-8904)、ダストバッグ、ボックススパナ(17mm)、バイス組、片口スパナ(13mm)		
			幅	185	139	127	112	185	-	139							

形名	のこ刃直径 mm	取付け穴径 mm	切込み深さ mm		テーブル寸法 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ /分	質量 kg	コード m	標準付属品
			直角	45°								
C 10FE	255	25.4	高さ	0~70	55	単相 100	14.0	1,330	5,000	25.4	3心・2	チップソー(刃数40 コードNo.0032-0458)、マイターゲージ、縦挽き定規、片口スパナ(22mm)、両口スパナ(23×26mm)、接触予防装置、切くず排出用ダクト、セットプレート
C 10FD3 C 10FD3(E)	255	25.4	高さ	0~92	11~60							

●接触予防装置は労働安全衛生規則に基づく構造規格の型式検定合格品です。

注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご利用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

※ 右52°のみ

*在庫僅少品

チップソーはP.138をご覧ください。集じん機の接続方法はP.116をご参照ください。



磨付け
 穴あけ
 ハツリ
 研削
 研磨
 フロリーナ
 丸のこ・その他
 その他
 切削・ホソ穴
 釘打機
 エア工具
 コンプレッサ
 木工機械
 その他
 周辺機器
 園芸工具
 エンジン工具
 ボンパ
 高圧洗浄機
 アクセサリ

別売部品 卓上スライド丸のこ・卓上丸のこ・テーブル丸のこ用チップソー 一覧表

主な用途	外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
			鋸身厚	刃先厚				
黒賊(クロシャチ) 集成材/一般木材用 段付チップと組刃で、鋭い切れ味 高硬度フッ素コーティング 超硬質特殊チップ レーザースリット 段付チップ 	165	65	1.4	1.9	20	NEW 0037-7181	7,400	C 6RSHD,C 3606DRA,C 3606DRB, (C 6RSB,C 6RSH,C 6RSHC)
	190	75	1.4	1.9	20	NEW 0037-7182	7,600	C 7FC,C 7FCH,C 7RSHD,C 3607DRA, (C 7FSB,C 7FSB2,C 7FSH,C 7FSH2, C 7RSB,C 7RSH,C 7RSC,C 7RSHC)
グリーンII 集成材/一般木材用 高硬度フッ素コーティング 超硬質特殊チップ レーザースリット 段付チップ 	165	60	1.2	1.7	20	0033-3295	7,400	C 6RSHD,C 3606DRA,C 3606DRB, (C 6RSB,C 6RSH,C 6RSHC)
	190	72	1.4	1.9	20	0033-3296	7,400	C 7FC,C 7FCH,C 7RSHD,C 3607DRA, (C 7FSB,C 7FSB2,C 7FSH,C 7FSH2, C 7RSB,C 7RSH,C 7RSC,C 7RSHC)
	216	80	1.6	2.1	25.4	0033-3297	11,600	C 8FSH,C 8FC,C 8FSE, (C 8FB2,C 8FSB)
	260	90	1.8	2.3	25.4	0033-3298	18,400	C 10FSH
スーパーチップソー レーザースリット レーザースリット+軟質特殊樹脂の採用で 切断時の騒音が低くさらに切断精度も向上。 【低騒音】 【低振動】 	165	60	1.2	1.8	20	0032-5959	6,700	C 6RSHD,C 3606DRA,C 3606DRB, (C 6RSB,C 6RSH,C 6RSHC)
	190	72	1.4	2.0	20	0032-2040	6,700	C 7FC,C 7FCH,C 7RSHD,C 3607DRA, (C 7FSB,C 7FSB2,C 7FSH,C 7FSH2, C 7RSB,C 7RSH,C 7RSC,C 7RSHC)
	216	80	1.6	2.2	25.4	0032-2041	10,500	C 8FSH,C 8FC,C 8FSE, (C 8FB2,C 8FSB)
	260	90	1.8	2.3		0032-2042	17,400	C 10FSH
よこびき留め切り兼用 	190	72	1.4	2.0	20	0031-4257	5,500	C 7FC,C 7FCH,C 7RSHD,C 3607DRA, (C 7FSB,C 7FSB2,C 7FSH,C 7FSH2, C 7RSB,C 7RSH,C 7RSC,C 7RSHC)
	216	80	1.6	2.2	25.4	0031-4258	8,400	C 8FSH,C 8FC,C 8FSE, (C 8FB2,C 8FSB)
		100				0031-5251	9,300	
	255	90	1.8	2.3		0031-6036	13,700	C 10FSH, (C 10FSA)
		100				0031-7817	15,300	
	260	90	1.8	2.3		0032-1389	15,300	C 10FSH
305		96				1.8	2.3	0030-5546
	0031-0875		21,000					
留め切り 仕上用 	305	90	1.8	2.3	25.4	0030-1721	20,000	(C 12FA,C 12LCH,C 12LDH)
	380	110	2.0	2.5		0098-8904	25,500	C 15FC, (C 15FB)
		120	2.2	2.6		0031-0423	26,300	
スーパーチップソー アルミサッシ用 レーザースリット 【低騒音】 【低振動】 	160	60	1.2	1.8	20	0032-6741	8,300	C 6RSHD,C 3606DRA,C 3606DRB, (C 6RSB,C 6RSH,C 6RSHC)
	185	60	1.4	2.0	20	0032-6742	8,600	C 7FC,C 7FCH,C 7RSHD,C 3607DRA, (C 7FSB,C 7FSB2,C 7FSH,C 7FSH2, C 7RSB,C 7RSH,C 7RSC,C 7RSHC)
	216	72	1.4	2.0	25.4	0032-6743	13,500	C 8FSH,C 8FC,C 8FSE, (C 8FB2,C 8FSB)
	260	80	1.6	2.2	25.4	0032-6744	16,200	C 10FSH
アルミサッシ用 	305	80	1.8	2.3	25.4	0030-9418	20,000	C 12RSH2, (C 12FA,C 12FS,C 12FSA, C 12LCH,C 12LDH,C 12RSH)
	380	100	2.4	3.0		0030-7858	25,500	

別売部品 ベンチ丸のこ・テーブル丸のこ用チップソー 一覧表

主な用途	外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種
			鋸身厚	刃先厚				
一般木材用(標準タイプ)	255	40	1.8	2.4	25.4	0032-0458	7,900	C 10FD3,C 10FE
		72	1.8	2.8		0031-4874	10,000	

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

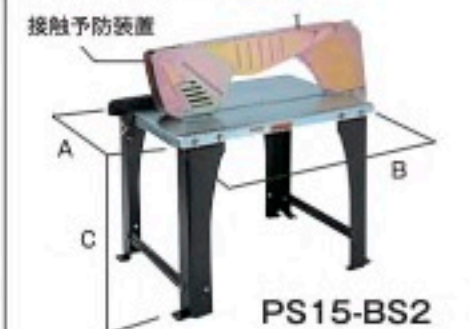
卓上丸のこ木工用集じん機RW 120 (P.119) の接続方法

RW 120形接続用部品		セット品 (①~⑤までのセット)	①ホース バンド	②ホース ジョイント	③ホース バンド	④ホース	⑤接続用 アダプタ	適用機種 ()内は旧形
	コード No.	307122	306049	305449	312812	305451	—	C 6RSHD, C 7FCH, C 7RSHD, C 8FC, C 8FSH, C 10FSH, C 12RSH2, C 10FD3, C 3606DRA, C 3606DRB, C 3607DRA, (C 6RSH, C 6RSHC, C 6RSB, C 7RSH, C 7RSHC, C 7RSC, C 7FSB, C 7RSB, C 7FSH, C 7FSB2, C 7FSH2, C 8FSB, C 10FSA, C 12LCH, C 12LDH, C 12FSA, C 12FA, C 12RSH, C 15FB)
	価格	9,000	440	1,800	300	6,300	—	
	コード No.	307123	306049	305449	312812	305451	305505	(C 8FB2)
	価格	9,400	440	1,800	300	6,300	630	
	コード No.	307124	306049	305450	306048	305452	305654	C 15FC, C 10FE, ※ (C 12FS)
	価格	10,000	440	1,800	300	6,600	780	

※ C10 FEに接続する際は付属の切りくず排出用ダクトをご使用ください。

別売部品 丸のこ、卓上丸のこ、卓上スライド丸のこ、ベンチ丸のこ

丸のこベンチスタンド



PS15-BS2

丸のこを定置用としてお使いになるときは、安全のため必ず反発予防装置および接触予防装置をセットしてご使用ください。なお、接触予防装置は労働安全衛生規則に基づく構造規格の型式検定合格品です。
*丸のこベンチスタンドには接触予防装置がついております。接触予防装置をお持ちでない方には別売として用意しています。
*丸のこをベンチスタンドで使用する場合は安全規格上ブレーキ付丸のこをご使用ください。

丸のこベンチスタンド				接触予防装置		適用機種 ()内は旧形
形名	コードNo.	価格	のこ身の許容厚さ	コードNo.	価格	
PS7-BS3	5149-9213	10,800	1.45mm以下	957673	4,500	C 6MBYA2, C 6MVYA2, C 6MEY, C 6UEY, C 6MB4, C 6SS, C 7MB4, C 7SS, (*C 5MBYA, *C 5MVYA, C 6B2, C 6BE2, C 6BA2, C 6BA3, C 6BB2, C 6BB3, C 6BH, C 6BJ, C 6MA, C 6MB, C 6MB2, C 6MB3, C 6MBY, C 6MBYA, C 6MH, C 6MV, C 6MV2, C 6MV3, C 6MVH, C 6MVY, C 6MVYA, C 6UA, C 6UB, C 6UB2, C 6UB3, C 6UB4, C 6UH, C 6UV, C 6UV2, C 6UV3, C 6UVH, C 6UBY, C 6UVY, C 7B2, C 7BE2, C 7BA2, C 7BA3, C 7BB2, C 7BB3, C 7BH, C 7BJ, C 7MA, C 7MB, C 7MB2, C 7MB3, C 7MH, C 7MV, C 7MV2, C 7MV3, C 7MVH, C 7UA, C 7UB, C 7UB2, C 7UB3, C 7UB4, C 7UH, C 7UV, C 7UV2, C 7UV3, C 7UVH)
PS15-BS2	5149-9254	21,600	1.8mm以下	957378	5,600	C 15MA

*旧形C 5MVYA, C 5MBYAをベンチスタンドに取付ける時は外径155mm以上の刃物をご使用ください。

サブテーブル組

コードNo. **333230**
¥1,300
(※右記のホルダ、ノブボルトは含んでおりません。)



適用機種 C 6RSHD, C 3606DRB, C 3606DRA (旧形C 6RSH, C 6RSHC, C 6RSB)

ホルダ

コードNo. **376730**
¥770



ノブボルト

コードNo. **998879**
¥190



製品本体にホルダを固定するために必要。

集じんアダプタセット

コードNo. **0032-3720** ¥1,100

C 5MR (旧形C 5MB, C 5UB)用
マルチ集じんアダプタとの併用で作業に合わせてホースの向きが変更されます。

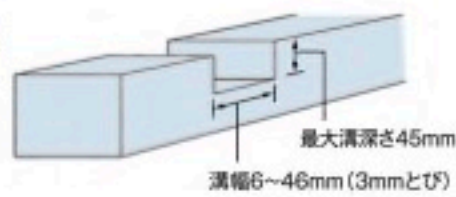


マイタゲージ



コードNo.	価格	適用機種
991231	2,200	C 10FD3

組カッタ (溝切り・欠き込み作業)



種類	コードNo.	価格	適用機種
12mm幅	314855	34,600	C 10FE
組カッタ用刃口板 [組カッタ作業時 ご使用ください]	*314325	1,100	
21mm幅	305436	43,000	(旧形 C 12FS)
46mm幅	305437	57,300	
46mm幅 (合板用)	306311	64,500	

卓上丸のこ用補助ローラ

最大荷重: 150kg
(卓上丸のこ全機種適用)



ローラ寸法 mm					コードNo.	価格	質量 kg
調整高さ	外径	軸径	全長	軸方向の移動量			
50~160	φ25	φ8	240	10	0030-9450	9,000	2.7
			390		0031-4724	12,600	3.8

ダストバッグ

コードNo.	価格	適用機種
314867	5,900	C 10FD3

押し棒 (小さな材料切断時便利です)

コードNo.	価格	適用機種
314324	1,400	C 10FE

別売部品 丸のこ刃一覧表

低音チップソー



外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
		鋸身厚	刃先厚				
335	50	1.8	2.6	25.4	*0093-9804	19,200	C 13MA

スーパーポリネット (10枚入り)



外径 mm	刃数	取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
112	—	19	0093-9327	3,100	(C 4)

○受注生産品 *在庫僅少品

締付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
セイバー
切削・ホソ穴
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

コードレス チェンソー

パワフルに。軽快に。



CS 3635DB

36v ガイドバー長さ 300mm

- ソーチェン調整がツールレス
- オイル残量が見やすいLEDライト付タンク点検窓(特許)
- 便利な収納式フック

CS 3630DA

(2XP) ¥90,000
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)付

(XP) ¥66,500
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)付

本体のみ (NN) ¥42,400
※電池・充電器別売



36v ガイドバー長さ 300mm

- 高トルクモーターでパワフル切断
- ブラシレスモーターで高効率・長寿命を実現
- ソーチェン交換・調整がツールレス
- 低振動

CS 3630DB

(XP) ¥61,800
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)付

本体のみ (NN) ¥42,000
※電池・充電器別売



36v ガイドバー長さ 350mm

- 高トルクモーターでパワフル切断
- ブラシレスモーターで高効率・長寿命を実現
- ソーチェン交換・調整がツールレス
- 低振動

CS 3635DB

(XP) ¥63,800
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)付

本体のみ (NN) ¥44,000
※電池・充電器別売



電気チェンソー 大工さんから農家、造園関係、彫刻の荒削りなど用途さまざま!

モーター横置

- ハイパワーモーター搭載で作業効率アップ
- ソーチェン交換、調整がツールレス

CS 30SB

¥20,200

CS 35SB

¥22,600

CS 40SB

¥24,600



(CS 35SB)



モーター縦置

- バランスと取り回しの良い縦置きモータータイプ
- ハイパワーモーター搭載で作業効率アップ
- ソーチェン交換、調整がツールレス
- ソフトスタート
過負荷保護付

CS 35Y

¥25,900

CS 40Y

¥28,200



(CS 35Y)



2014年 IFデザイン賞

形名	ガイドバー長さ mm	切断部		給油方式	質量 kg	1充電当たりの作業量 (目安)	標準付属品
		チェン形式	チェンオイルタンク容量mL				
CS 3630DA	300	91PX-45E	80	自動 (吐出量調整式)	4.3	約190カット (BSL 36A18使用時) ※杉角材50×50mm、条件により異なります。	チェンケース、六角棒スパン、ソーチェン、ガイドバー、チェンオイル、電池カバー
CS 3630DB	300	90PX-45E	100		4.5	約400カット (BSL 36A18使用時) ※杉角材50×50mm、条件により異なります。	チェンケース、ソーチェン、ガイドバー、チェンオイル、電池カバー
CS 3635DB	350	90PX-52E	100		4.6		

形名	ガイドバー長さ mm	チェン形式	チェンオイルタンク容量 mL	給油方式	電源 V	電流 A	消費電力 W	チェンスピード m/s[m/分]	質量 kg	コード m	標準付属品
CS 30SB	300	91PX-45E	200	自動 (吐出量調整式)	単相	100	15.0	1,430	13.5 [810]	4.5	2心・5 ソーチェン(本体装着)、 チェンオイル、チェンケース、 ガイドバー(本体装着)
CS 35SB	350	91PX-52E	200			100	15.0	1,430	13.5 [810]	4.6	
CS 35Y	350	91PX(91VG)-52E	150			100	15.0	1,430	14.5 [870]	5.4	
CS 40SB	400	91PX-57E	200			100	15.0	1,430	13.5 [810]	4.7	
CS 40Y	400	91PX(91VG)-57E	150			100	15.0	1,430	14.5 [870]	5.5	

別売部品 コードレスチェンソー・電気チェンソー

形名	チェン形式	刃のピッチ	ガイドバー長さ	コードNo.	価格	適用機種()内は旧形	
ソーチェン	90PX(90SG)-45E/90PX-45E	3/8インチ	300mm(12インチ)	0033-1680	3,000	CS 3630DB	■丸やすり 4mm(5/32インチ) コードNo.957684 ¥480
	91PX(91VG)-45E	3/8インチ	300mm(12インチ)	0031-7265	2,400	CS 3630DA、CS 30SB、 (CS 28、CS 36DL)	
	90PX(90SG)-52E/90PX-52E	3/8インチ	350mm(14インチ)	0033-1681	3,200	CS 3635DB	
	91PX(91VG)-52E	3/8インチ	350mm(14インチ)	0031-7266	2,900	CS 35SB、CS 35Y、 (CS 35、CS 35B)	
	91PX(91VG)-57E	3/8インチ	400mm(16インチ)	0068-1260	3,100	CS 40SB、CS 40Y	
竹用ソーチェン	91F52E	3/8インチ	350mm(14インチ)	0060-1523	5,000	CS 35SB、CS 35Y、 (CS 35、CS 35B)	■丸やすり 4mm(5/32インチ) コードNo.681413 ¥590
	91F57E	3/8インチ	400mm(16インチ)	*0060-1524	5,700	CS 40SB、CS 40Y	

*1 詳細はP.17をご覧ください。注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご利用の際はインバータ式エンジン発電機をご利用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。 *在庫僅少品 ¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

(旧形) エンジンチェンソーのソーチェン・デブスゲージジョイントはP.217をご覧ください。

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

コードレスニブラ

18v 14.4v

● 14.4Vと18Vリチウムイオン電池が
どちらでも使用可能

2 *1 54

CN 18DSL

(LXPK) ¥75,000
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付
(NN) ¥44,700
番電池・充電器・ケース別売



折返用 樹脂ボディ

18v 14.4v

● 14.4Vと18Vリチウムイオン電池が
どちらでも使用可能

2 *1 54

CN 14DSL

(LYPK) ¥71,200
BSL 1460×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付
6.0 Ah



折返用 樹脂ボディ

コードレスシャー

18v 14.4v

● 14.4Vと18Vリチウムイオン電池が
どちらでも使用可能

2 *1 54

CE 18DSL

(LXPK) ¥71,000
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付
(NN) ¥40,700
番電池・充電器・ケース別売



樹脂ボディ

18v 14.4v

● 14.4Vと18Vリチウムイオン電池が
どちらでも使用可能

2 *1 54

CE 14DSL*

(LYPK) ¥67,200
BSL 1460×1個
急速充電器 UC 18YDL (約30分)・ケース付
6.0 Ah
*在庫僅少品

樹脂ボディ

形名	切断能力 mm	ストローク数 min ⁻¹ (回/分)	切断溝幅 mm	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安) 軟鋼板(SPCC) 板厚1.6mm	標準付属品
CN 18DSL	軟鋼板、非鉄金属板:1.6、ステンレス板:1.2 最小切断半径:40	2,500	5	2.1	5.0Ah(MV) 約21m 6.0Ah 約25m	六角棒スパナ(2.5mm・4mm)、ケース、電池カバー
CN 14DSL	軟鋼板、非鉄金属板:1.6、ステンレス板:1.2 最小切断半径:40	2,200	5	2.0	6.0Ah 約20m	
CE 18DSL	軟鋼板、非鉄金属板:1.6、ステンレス板:1.2	5,300	—	2.2	5.0Ah(MV) 約53m	シックネスゲージ、六角棒スパナ(3mm)、 ケース、電池カバー
CE 14DSL	軟鋼板、非鉄金属板:1.6、ステンレス板:1.2	5,000	—	2.1	6.0Ah 約51m	

ニブラ 鋼板・ステンレスの切断・感抜き作業に!

ハンドシャ

鋼板 1.6mm キーストンプレート 1.2mm 21

● 低騒音77dB

CN 16SA
¥47,700



樹脂ボディ

鋼板 6.0mm ステンレス 4.0mm 38

● ステンレスを
簡単に切断

CN 60
¥360,800



樹脂ボディ

鋼板 1.6mm ステンレス 1.2mm 21

● 切断スピードが速い
● スローアウェイブレード採用

CE 16SA
¥39,700



樹脂ボディ

形名	切断能力 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	ストローク数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	コード m	標準付属品
CN 16SA	鋼板:1.6、キーストンプレート(新日鉄製):1.2 最小切断半径:40	単相100	4.2	400	2,300	1.6	2心・2.5	六角棒スパナ(2.5・4mm)(ポンチ締付け用)
CN 60	鋼板:6.0、ステンレス:4.0 最小切断半径:180		14.0	1,330	720	8.5	3心・2.5	六角棒スパナ(4mm)、両口スパナ(17×19mm)サポータ、 フックスパナ、つば付サイドハンドル、油さし(打抜油120cc入り)、 M10×20ボルト、スプリングワッシャ
CE 16SA	鋼板:1.6、ステンレス:1.2 最小切断半径:25	単相100	4.2	400	4,700	1.7	2心・2.5	シックネスゲージ、六角棒スパナ(3mm)

別売部品 コードレスニブラ・ニブラ

品名	CN 14DSL・CN 18DSL・ CN 16SA(旧形CN 16)用	(旧形CN 23・CN 32)用	CN 60(旧形CN 45)用	
ポンチ				
ダイス				
切断能力 mm	鋼板 ステンレス	ポンチ	ダイス(*ねじ付)	適用機種 ()内は旧形
1.6 1.2	998030 970	*998039	2,300	CN 14DSL, CN 18DSL, CN 16SA(CN 16)
3.2 2.3	943371 1,600	*943390	2,100	(CN 32)
4.5 3.0	984480 5,400	—	—	(CN 45)
6.0 4.0	984540 5,600	984541	16,200	CN 60

*1 詳細はP.17をご覧ください。

*在庫僅少品

別売部品 コードレスシャー・ハンドシャ

品名	CE 14DSL・CE 18DSL・ CE 16SA(旧形CE 16)用	(旧形CE 20・CE 29用)	
ステーションナル ブレード			
ムービング ブレード			
切断能力 mm	鋼板 ステンレス	ステーションナルブレード ムービングブレード	適用機種 ()内は旧形
1.6 1.2	998001 920	998000 900	CE 14DSL, CE 18DSL, CE 16SA(CE 16)
2.0 1.6	943220 1,400	943216 940	(CE 20)
2.9 2.3	943330 1,600	*943327 1,400	(CE 29)

● 打抜油(1ℓ缶入)コードNo.984521 ¥2,400
● コスモリブデングリースNo.2(2.5kg缶入)コードNo.317261 ¥16,200(CN 45、CN 60用)
● 給油装置(連続切断時に使用)コードNo.984522 ¥7,800(CN 45、CN 60用)

締付け
穴あけ
研削
研磨
フクロワナ
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

コードレス圧着機



- クラス最速*2の圧着時間*3
- コンパクトボディで快速作業
- ブラシレスモーター+BSL 36A18で豊富な作業量*3

VC 18DBL
(LXPK) ¥373,000



形名	圧着範囲 mm²	圧着時間 秒			出力 kN	質量 kg *4	1充電当たりの作業量(目安)			標準付属品
		圧着端子					圧着端子			
		14mm²	150mm²	250mm²			14mm²	150mm²	250mm²	
VC 18DBL	銅線用裸圧着端子およびスリーブ 14~250	約4秒	約9秒	約10秒	122	4.2	約770回	約179回	約134回	圧着ダイスセット(オスダイス×4個、メスダイス×6個)、電池カバー

T型コネクタと電線の組合わせ表

本線 (mm²)	分岐線 (mm²)								
	2 (φ1.6)	3.5 (φ2.0)	5.5 (φ2.6)	8	14	22	38	60	100
14	20	20	20	26	44	-	-	-	-
22	26	26	44	44	44	44	-	-	-
38	44	44	44	60	60	60	76	-	-
60	76	76	76	76	76	98	98	122	-
100	122	122	122	122	122	122	154	190	240
150	154	154	190	190	190	190	190	240	-
200	240	240	240	240	240	240	240	-	-

別売部品 コードレス圧着機

ケーブルカッターヘッド			
部品名	能力	コードNo.	価格
ケーブルカッターヘッド (A54)	600V CV 500mm² 単心(φ38mm)	372230	118,800
	600V CV 200mm² 3心(φ54mm)		
	600V CVT 200mm² 3心(φ55mm)		
	600V I V 500mm² (φ35mm)		
	600V VVR 200mm² 3心(φ53mm)		
	6600V CV 500mm² 単心(φ43mm)		
	6600V CV 60mm² 3心(φ46mm)		
	6600V CVT 60mm² 3心(φ50mm)		

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *2 2017年7月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレス圧着機) *3 圧着時間、作業量は参考値です。周辺温度や材料、作業条件により異なります。 *4 250mm²圧着ダイス装着時(番電池含む)

コードレス鉄筋カッタ



- リリースバルブ機構搭載
- スリムな回転式ヘッド(345°)

CF 18DSL
(NK) ¥213,000



- リリースバルブ機構搭載
- スリムな回転式ヘッド(360°)

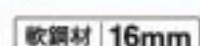
CF 18DSAL
(NK) ¥238,600



鉄筋カッタ



CF 13
¥197,000



CF 16
¥226,000



形名	切断能力 mm	切断速度 秒/本	ヘッド 回転角	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)			標準付属品
					軟鋼材(SD345)			
CF 18DSL	軟鋼材(SS400、SD345) 外径4~16	4	345°	6.6 (BSL 1850装着時)	約183本(外径16mm)	サイドハンドル、六角棒スパナ(4mm)・両口スパナ(17×19mm)、油圧オイル		
CF 18DSAL	軟鋼材(SS400、SD345) 外径4~19	6.5	360°	9.4 (BSL 1850装着時)	約116本(外径19mm)	サイドハンドル、六角棒スパナ(4・5mm)・油圧オイル		

形名	切断能力 mm	切断速度 秒/本	電源 V	電流 A	消費電力 W	質量 kg	コード m	標準付属品
CF 16	軟鋼材(SS400、SD345) 外径4~16	2.5	11.0	1,050	8.0	プロテクタ(10、13、16mm鉄筋用)、両口スパナ、六角棒スパナ(M5、M6)、プラスチックケース、サイドハンドル、油さし(油圧オイル)		

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

標準付属品 コードレス圧着機

■ 圧着オスダイス・メスダイス

電線コネクタの呼び(mm²)	圧着オスダイス コードNo. / 価格	圧着メスダイス コードNo. / 価格
14	圧着オスダイス(C14-22) 372232 / 8,900	圧着メスダイス(D14-38) 372236 / 17,800
22		圧着メスダイス(D60-70) 372237 / 17,800
38		
60		
70	圧着オスダイス(C80-150) 372234 / 8,900	
80		圧着メスダイス(D150) 372239 / 17,800
100		
150	①圧着オスダイス(C200-250) 372235 / 8,900	圧着メスダイス(D200) 372240 / 17,800
200		②圧着メスダイス(D250) 372241 / 17,800
250		

別売部品 コードレス圧着機

■ 圧縮ヘッド・T型コネクタ用ダイス (圧縮ヘッドにセットして使用)

■ スチールケース (VC 18DBL専用)

部品名	能力	コードNo.	価格		
③圧縮ヘッド(TH240)	T型コネクタ T-20~T-240	372231	82,000		
部品名		適用コネクタ サイズ	適用電線 断面積(mm²)	コードNo.	価格
T型コネクタ用ダイス(T-20)	T-20	14~20	372248	17,800	
T型コネクタ用ダイス(T-26)	T-26	21~26	372249	17,800	
T型コネクタ用ダイス(T-44)	T-44	27~44	372250	17,800	
T型コネクタ用ダイス(T-60)	T-60	45~60	372251	17,800	
T型コネクタ用ダイス(T-76)	T-76	61~76	372252	17,800	
T型コネクタ用ダイス(T-98)	T-98	77~98	372253	17,800	
T型コネクタ用ダイス(T-122)	T-122	99~122	372254	17,800	
T型コネクタ用ダイス(T-154)	T-154	123~154	372255	17,800	
T型コネクタ用ダイス(T-190)	T-190	155~190	372256	17,800	
④T型コネクタ用ダイス(T-240)	T-240	191~240	372257	17,800	
部品名		コードNo.	価格		
⑤スチールケース		372864	20,000		

細付け

穴あけ・ハツリ

研削

研磨

ブローナ

丸のこ・その他

セーバーノコギリ

切削・ホソ穴

釘打機・エアツール・コンプレッサ

木工機械

周辺機器・その他

雲云工具

エンジン工具

高圧洗浄機

アクセサリ

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下2桁の番号です。価格はP.234をご覧ください。

コードレス 全ねじカッター

18V 全ねじ W3/8

●長寿命カッターと簡易全ねじガイドにより
W3/8軟鋼切断約10,000回
(上手に使って約20,000回)



CL 18DSL **2**年保証

(LXPK) ¥105,200
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥62,300
番電池・充電器・ケース別売



14.4V 全ねじ W3/8

●長寿命カッターと簡易全ねじガイドにより
W3/8軟鋼切断約10,000回
(上手に使って約20,000回)



CL 14DSL **2**年保証

(LYPK) ¥89,400
BSL 1460×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥60,500
番電池・充電器・ケース別売



18V 14.4V 全ねじ W1/2

●W1/2軟鋼全ねじ切断可能
●14.4Vと18Vリチウムイオン電池が
どちらでも使用可能



CL 18DSAL **2**年保証

(LXPK) ¥150,300
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥119,000
番電池・充電器・ケース別売



18V 14.4V 全ねじ W1/2

●W1/2軟鋼全ねじ切断可能
●14.4Vと18Vリチウムイオン電池が
どちらでも使用可能



CL 14DSAL **2**年保証

(LYPK) ¥146,500
BSL 1460×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥119,000
番電池・充電器・ケース別売



形名	切断能力 mm	最小切断寸法 mm ≒	ストローク数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
					W3/8軟鋼		
CL 18DSL	全ねじ (軟鋼) : W3/8, W5/16, M10, M8, M6 (ステンレス) : W3/8	24	30	3.0	5.0Ah (MV)	約1,300本	六角棒スパナ、W3/8カッター、電池カバー
CL 14DSL	全ねじ (軟鋼) : W3/8, W5/16, M10, M8, M6 (ステンレス) : W3/8	24	30	2.9	6.0Ah	約1,255本	六角棒スパナ、W3/8カッター、電池カバー
CL 18DSAL	全ねじ (軟鋼) : W1/2, W3/8, W5/16, M12, M10, M8, M6 (ステンレス) : W3/8	30	25	4.2	5.0Ah (MV)	約1,540本 W1/2軟鋼 約580本	六角棒スパナ、W1/2カッター、W3/8カッター、スペーサ(A)、電池カバー
CL 14DSAL	全ねじ (軟鋼) : W1/2, W3/8, W5/16, M12, M10, M8, M6 (ステンレス) : W3/8	30	25	4.1	6.0Ah	約1,480本 W1/2軟鋼 約560本	六角棒スパナ、W1/2カッター、W3/8カッター、スペーサ(A)、電池カバー

*1 詳細はP.17をご覧ください。 ※ 壁面からの最小切断寸法。

全ねじカッター

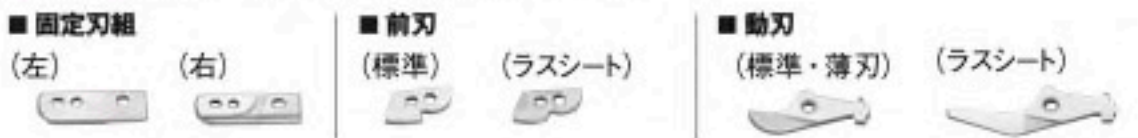
全ねじ W3/8

●長寿命カッターでW3/8軟鋼切断約6,000回
(上手に使って約12,000回)
●ねじ山をつぶさず、後加工不要 ●軽量2.6kg

CL 10SA ¥73,800



別売部品 (旧形)板金カッターCE 16Y



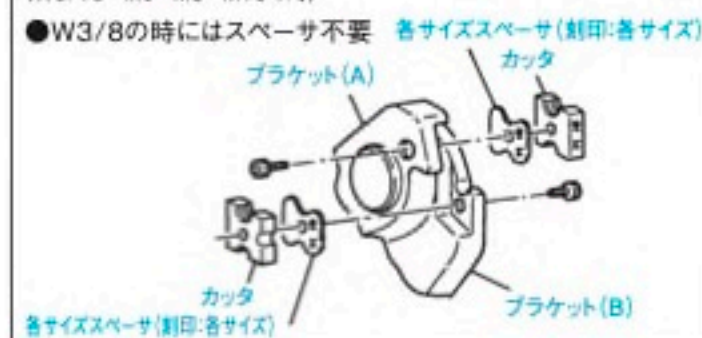
固定刃組		前刃		動刃	
コードNo.	価格	仕様	コードNo.	価格	仕様
997270	8,700	標準	997271	4,100	標準 鋼板1.6・ステンレス1mm
					薄刃 板厚0.8mm以下の鋼板
					ラスシート 高さ4mm JIS (LSI)
					※997275 7,800
					※997277 7,000
					※997276 7,600

形名	切断能力 mm	最小切断寸法mm≒2	電源 V	電流 A	消費電力 W	ストローク数 min ⁻¹ (回/分)	切断時間 秒	質量 kg	コード m	標準付属品
CL 10SA	全ねじ W3/8 (軟鋼・ステンレス)	24	100	1.9	170	0~32	2.3	2.6	2心・5	六角棒スパナ、W3/8カッター

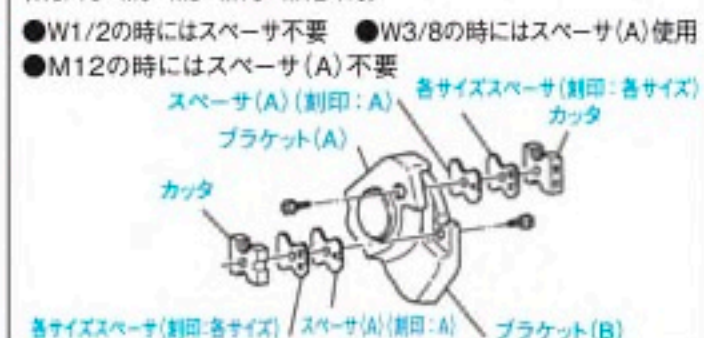
別売部品 コードレス全ねじカッター・全ねじカッター

形名・形状	カッター(2コ入)		スペーサ(10枚入)		適用機種 ()内は旧形	
	コードNo.	価格	コードNo.	価格		
●カッター [カッター] [スペーサ付]	軟鋼用 W1/2	310262	—	—	CL 14DSAL, CL 18DSAL, (CL 13D)	
	ステンレス軟鋼用 W3/8	0099-8479	—	—	CL 10SA, CL 14DSL, CL 18DSL, (CL 10D2)	
	軟鋼用	W5/16	308566	308781	1,900	CL 14DSAL, CL 18DSAL, (CL 13D)
		M6	308563	309181		スペーサ(A)使用
		M8	308564	308779		コードNo.310265 ¥1,900(10コ入り)
		M10	308565	308780		CL 14DSAL, CL 18DSAL, (CL 13D)
		M12	318690	318692	2,700	
●トリマ バリ取り用	ステンレス・軟鋼用 W3/8	0030-8567	—	—	CL 10SA, CL 14DSL, CL 18DSL, CL 14DSAL, CL 18DSAL, [CL 10D2] [CL 13D]	
	軟鋼用	W5/16	321153	3,100		
		M6	308568			
		M8	308569			

スペーサの取付け方(CL 10SA, CL 14DSL, CL 18DSL, 旧形CL 10D2形) (W5/16・M6・M8・M10の時)



スペーサの取付け方(CL 14DSAL, CL 18DSAL, 旧形CL 13D形) (W5/16・M6・M8・M10・M12の時)



全ねじガイド

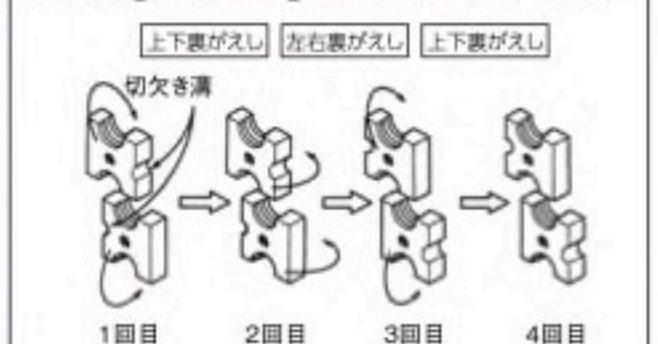
コードNo.309180 ¥5,600
用途: 各サイズ(W3/8, M10, M8, M6)の全ねじ切断ガイド
適用機種: CL 10SA, CL 14DSL, CL 18DSL, (旧形: CL 10D, CL 10D2)



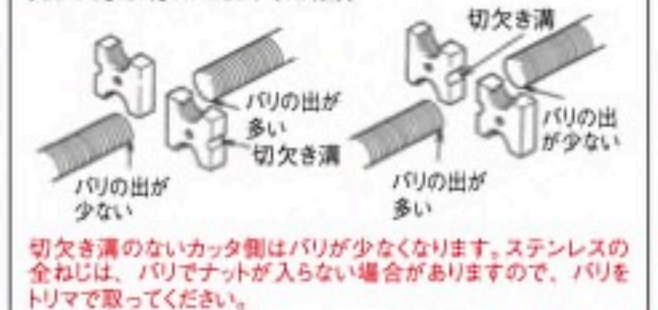
スプリングワッシャーM10
ボルトW3/8×75

4箇所使用可能な長寿命カッターを採用!
(W3/8軟鋼)
<1ヶ所1,500カット×4=6,000本>(CL 10SA/10D2)
<1ヶ所2,500カット×4=10,000本>(CL 14DSL)
カッター端面の変形、折損部の出張りを丸ヤスリ等で除去し、ブラケット面に平らに取り付けるようにして上手に使えば<CL 10SA, 旧形CL 10D2>なら約12,000回の切断ができます。さらに<CL 14DSL, CL 18DSL>は本体表層の簡易全ねじガイドにより約20,000回の切断ができます。

切欠き溝①と切欠き溝②の組み合わせでセットする。



ステンレスの全ねじ(W3/8)を切る時
(カッター寿命約150カット(1ヶ所))



切欠き溝のないカッター側はバリが少なくなります。ステンレスの全ねじは、バリでナットが入らない場合がありますので、バリをトリマで取ってください。

*在庫僅少品



種付け
穴あけ
研削
研磨
フロッパー
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

コードレス 鉄筋カットベンダ

切る、曲げるが1台2役
コードレスだからどこでも使える!



世界初
コードレス
鉄筋カットベンダ

MULTI VOLT 36V 軟鋼材 16mm

- 鉄筋16mmを切る、曲げるが1台でOK
- コードレスだからどこでも使える
- 逆回転モード搭載で作業効率向上



01 指定の角度に曲げられる

【曲げ角度ダイヤル設定機能】
指定の角度に鉄筋を曲げることができます。



02 曲げ角度の微調整ができる

【無段変速スイッチ】 【逆回転モード】
目測で希望の角度に曲げることができます。 曲げローラーの戻りを調整できます。

無段変速スイッチ
逆回転モード



VB 3616DA

(XP) ¥219,500
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) 付
(NN) ¥186,000
※ 番電池・充電器別売



VB 3616DAの
動画を視聴できます

※2019年10月現在、当社調べ。全世界電動工具メーカーにおいて(コードレス鉄筋カットベンダ)

鉄筋カットベンダ

切断・曲げ、が1台でOK!



VB 13Y ¥183,700



注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。



VB 16Y ¥204,600



注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

同時に加工できる本数

VB 13Y	切断	曲げ
D 10mm	1本	2本
D 13mm	1本	1本
D 16mm	-	-

VB 3616DA・VB 16Y	切断	曲げ
D 10mm	2本	3本
D 13mm	1本	2本
D 16mm	1本	1本



形名	能力 mm		曲げ速度 180°曲げ 秒	曲げ角度	曲げ半径 R mm	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
	切断	曲げ					切断(D16/SD345)	90°曲げ(D16/SD345)	
VB 3616DA	D10, D13, D16	D10, D13, D16	3.8	0~180°	19.0	18.6	2.5Ah (MV) 約130本	2.5Ah (MV) 約140本	六角棒スパナ(M5)、カッタ、電池カバー

形名	能力 mm		電源 V	電流 A	消費電力 W	曲げ速度 180°曲げ 秒	曲げ角度	曲げ半径 R mm	質量 kg	コード m	標準付属品
	切断	曲げ									
VB 13Y	D10, D13	D10, D13	単相	3.0	285	3.6	0~180°	12.5	11.5	2心・2.5	六角棒スパナ(M5)、カッタ
VB 16Y	D10, D13, D16	D10, D13, D16	100	6.0	570	4.1		19.0	17.0		

標準付属品 鉄筋カットベンダ用

品名	コードNo.	価格	適用機種
カッタ(2個入)	316235	5,200	VB 13Y
	319706	8,500	VB 3616DA、VB 16Y

別売部品 鉄筋カットベンダ用

■ VB 13Y用(別売部品)			■ VB 3616DA・VB 16Y用(別売部品)		
品名	コードNo.	価格	品名	コードNo.	価格
大R曲げセンタープレート φ38~39	317677	6,500	センターローラーセット(曲げ径の調整)		
■ 収納ケース(別売部品)			D38	319712	3,300
適用機種	コードNo.	価格	D50	319713	4,200
VB 3616DA	375990	11,800	D62	319714	4,800
VB 13Y/16Y	314837	4,000			

*1 詳細はP.17をご覧ください。
¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

コードレス チップソーカッタ



クラス最軽量^{※1}
2.9 kg

最大切込み深さ
57.5 mm

サクッと一発切断!
切りたい材料に刃が届く!

クラストップ[®]の切断性能と切断スピード!

※2021年5月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(150mmダストボックス付コードレスチップソーカッタ)

36v のこ刃径 145/150mm 切込み深さ 55/57.5mm 集じん機連動可能^{※4}

- 様々な材料を一発切断
- クラストップ[®]の切断性能と切断スピード
- 高効率集じんを可能にするダストボックス装備
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載
- 集じん機への接続も可能(金属切断作業を除く)

別売部品
■ バイススタンド **NEW**
コードNo.377314 ¥11,900
※CD 3605DFAに標準付属

NEW
CD 3605DB
(XP) ¥71,800
BSL 36A18×1個・チップソー
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・システムケース (No.4) 付

本体のみ (NN) ¥44,700
チップソー付
※ 蓄電池・充電器・ケース別売

ISPD 集じん機連動可能 E-MOTOR

36v のこ刃径 180/185mm 切込み深さ 60.5/63mm

- AC機以上のハイパワー^{※2}とコードレスの機動性
- 防じん用メッシュフィルタ採用で風塵からの鉄粉侵入を軽減
- 軽量マグネシウム製集じんボックス採用で堅牢・高耐久かつ軽量
- サイレントモード搭載で低騒音化とモーター効率アップを両立
- キックバック軽減システム搭載

CD 3607DA
(WP) ¥89,700
BSL 36B18×1個・チップソー
急速充電器 UC 18YDL2 (約40分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥58,000
チップソー付
※ 蓄電池・充電器・ケース別売

ISPD 集じん機連動可能 E-MOTOR

36v のこ刃径 125mm 切込み深さ 46mm プロワ機構 集じん機連動可能^{※4}

- 短時間でスピーディーな作業+重負荷に強い
- サイレントモード搭載で、低騒音化とモーター効率アップを両立
- キックバック軽減システム搭載
- 集じん機への接続も可能(金属切断作業を除く)

CD 3605DA
(XP) ¥70,200
BSL 36A18×1個・チップソー
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥37,000
チップソー付
※ 蓄電池・充電器・ケース別売

ISPD プロワ機構 集じん機連動可能 E-MOTOR

18v のこ刃径 125mm 切込み深さ 46mm プロワ機構 集じん機連動可能^{※4}

- 軽量コンパクトボディ
- キックバック軽減システム搭載
- サイレントモード搭載で、低騒音化とモーター効率アップを両立
- 集じん機への接続も可能(金属切断作業を除く)

CD 18DBL
(LXPK) ¥67,900
BSL 36A18×1個・チップソー
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥36,000
チップソー付
※ 蓄電池・充電器・ケース別売

6.0 Ah (LYPK) ¥67,400^{*}
BSL 1860×1個・チップソー
急速充電器 UC 18YDL (約30分)・ケース付

ISPD プロワ機構 集じん機連動可能 E-MOTOR

14.4v のこ刃径 125mm 切込み深さ 46mm プロワ機構

- 軽量コンパクトボディ
- サイレントモード搭載で、低騒音化とモーター効率アップを両立
- キックバック軽減システム搭載
- 集じん機への接続も可能(金属切断作業を除く)

CD 14DBL
(LYPK) ¥63,900
BSL 1460×1個・チップソー
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥34,800
チップソー付
※ 蓄電池・充電器・ケース別売

ISPD プロワ機構 E-MOTOR

形名	能力 mm			回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)				標準付属品
	のこ刃径	取付穴径	最大切込深さ			鋼板切断		Cチャン切断		
CD 3605DB	145~150	20	57.5	4,200(パワーモード) 2,600(サイレントモード)	2.9	幅300×厚さ6mm 約180本 ^{※4}	幅300×厚さ12mm -	50×50×厚さ6mm -	60×30×厚さ2.3mm 2.5Ah (MV) 約130本	六角棒スバナ(5mm)、 電池カバー
CD 3607DA	180~185 (または19)	20	60.5 ^{※3}	3,700(パワーモード) 2,000(サイレントモード)	4.5	約23本	4.0Ah (MV) 約11本	4.0Ah (MV) 約80本	-	ボックススバナ、ガイド、 保護メガネ、電池カバー
CD 3605DA	125	20	46	3,600(パワーモード) 2,400(サイレントモード)	2.8	約320本 ^{※5}	-	-	2.5Ah (MV) 約110本 ^{※6}	六角棒スバナ(5mm) 電池カバー
CD 18DBL	125	20	46	3,600(パワーモード) 2,500(サイレントモード)	2.7	5.0Ah (MV) 約320本 ^{※5} 6.0Ah 約380本 ^{※5}	-	-	5.0Ah (MV) 約100本 ^{※6} 6.0Ah 約120本 ^{※6}	六角棒スバナ(4mm) 電池カバー
CD 14DBL	125	20	46	3,600(パワーモード) 2,500(サイレントモード)	2.6	6.0Ah 約320本 ^{※5}	-	-	6.0Ah 約100本 ^{※6}	六角棒スバナ(4mm) 電池カバー

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *2 Bluetooth[®]蓄電池(BSL 36A18B、BSL 36B18B)使用時。製品によっては、ホース接続の際に別途、別売のアダプタが必要になります。詳細は、集じん機と各種電動工具の接続(P.114~118)をご参照ください。 *3 2021年5月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(150mmダストボックス付コードレスチップソーカッタ) *4 当社従来製品 CD75Aとの比較。数値は参考値です。材料や条件により異なります。 *5 外径185mmのチップソー使用時は63mm *6 電線管切断(外径38.1×厚さ1.4mm) *5 電線管切断(外径25.4×厚さ1.6mm) *6 Cチャン切断(幅60×高さ30×厚さ2.3mm)
(注)チップソーカッタ質量表示:標準付属電池付。ただし、コード/のこ刃/その他取扱説明書記載の標準付属品は除く。



集じん機
穴あけ
研削
研磨
ブリーナー
丸のこ・その他
その他
切前・ホソ穴
釘打機・
エア工具・
コンプレッサ
木工機械
その他
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

コードレス チップソー切断機



36v のこ刃径 150mm



- スタンド脱着で一台中二役、ハンディタイプとしても使用可能
- スタンド付でキレイに切断できる
- 高効率集じんを可能にするダストボックス装備
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載

NEW

CD 3605DFA

(XP) ¥77,000
BSL 36A18×1個・チップソー
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) 付

本体のみ (NN) ¥50,700

チップソー付
蓄電池・充電器別売



形名	切断角度	最大切断能力 mm			回転数 min ⁻¹ [回/分]	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
		丸パイプ	角パイプ	L形鋼			電線管		
CD 3605DFA	0°	φ56	□50	50×50	4,200(パワーモード) 2,600(サイレントモード)	6.6	φ34×厚さ3.2mm 約105本	六角棒スパナ(5mm)、 電池カバー、バイススタンド	
	45°	φ40	40×50(幅×高さ)	40×40					

チップソーカッタ

のこ刃径 180/185mm
切断能力 φ60.5mm

- 小形・軽量
- ワンタッチ式着脱カバー

CD 7SA

¥53,900

軟鋼材用チップソー付

(N) ¥48,000

チップソー別売



チップソー切断機

のこ刃径 305mm
切断能力 φ115mm

- 各種鋼材の切断

CD 12F

¥118,000

チップソー・ワンタッチバイス付

(N) ¥96,900

チップソー別売



形名	切断角度	最大切断能力 mm				電源	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ [回/分]	バイス 開き	質量 kg	コード m	標準付属品
		丸パイプ	角パイプ	L形鋼	丸棒								
CD 7SA	-	φ60.5	□60	60×60	板材 厚さ12	単相	14	1,330	3,700	-	4.0	2心・5	チップソー(180mmコードNo.0032-5635)、 保護メガネ、ボックススパナ、ガイド
CD 12F	0°	φ115	□100	125×75	φ32	100	15	1,450	1,400	128	19.0	2心・4	305mmチップソー(本体装着)、 17mmスパナ、保護メガネ
	45°	φ76	□75	75×100	φ25								

別売部品 コードレスチップソーカッタ/切断機

CD 3605DB/DFA

主な用途	外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格
			鋸身厚	刃先厚			
鉄工用	150	34	1.0	1.2	20	●0037-7216	5,300
鉄工・ステンレス用	150	52	1.0	1.2	20	0037-7217	8,400
金属サイディング用	150	60	1.0	1.2	20	0037-7218	7,600
軽天用	150	54	1.0	1.2	20	0037-7219	6,800
樹脂用	150	56	0.85	1.25	20	0037-7220	6,100
木材用 ^(注)	147	24	1.0	1.6	20	0037-3764	3,000

CD 3605DA、CD 14DBL/18DBL、旧形：CD 14DFL、CD 14DSL、CD 14DSL2/18DSL

主な用途	外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格
			鋸身厚	刃先厚			
軟鋼材用	125	28	1.2	1.45	20	●0032-7713	6,300
	130	28	1.2	1.45	20	※0033-1854	6,300
ステンレス用	125	42	0.8	1.15	20	0032-9999	6,300
金属サイディング用 (ガルバリウム鋼板)	125	46	1.0	1.2	20	0032-8545	7,700
薄板鉄板・アルミサッシ用	112	40	1.1	1.45	20	0032-6733	5,700
木材用	125	24	0.8	1.2	20	0032-6729	4,400

旧形：CD 12D、CD 4D

主な用途	外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格
			鋸身厚	刃先厚			
軟鋼材用	112	24	1.2	1.45	20	●0032-6251	5,100
薄板鉄板・アルミサッシ用	112	40	1.1	1.45	20	0032-6733	5,700
木材用	112	40	0.8	1.2	20	※0032-6732	4,900

別売部品 コードレスチップソーカッタ(CD 3607DA)、チップソーカッタ(CD 7SA)(旧形CD 7)チップソー

- 軟鋼材・ステンレス用 ■ 軟鋼材用 ■ 軟鋼材用(低音刃) ■ 軟鋼材用(低音刃)



主な用途	外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格
			鋸身厚	刃先厚			
軟鋼材・ステンレス用	180	48	1.4	1.8	20	0040-2523	8,400
軟鋼材用	180	38	1.5	1.9	20	●0032-5635	9,300
		38(低音刃)				0032-9036	12,600
軟鋼材用	185	38	1.6	2.0	20	0032-1433	9,300
		38(低音刃)				0032-1432	12,600
ステンレス用	180	56	1.4	1.8	20	0032-6351	11,400
		56(低音刃)				0032-9037	15,800
金属サイディング用 (ガルバリウム鋼板)	180	60	1.2	1.4	20	0033-1092	8,900
アルミサッシ用	185	60	1.4	2.0	20	0032-6742	8,600

別売部品 チップソー切断機(CD 12F)チップソー

- 軟鋼材用 交互刃(切れ味重視) 305mm×60枚刃
- 軟鋼材・ステンレス用 305mm×81枚刃

主な用途	外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格
			鋸身厚	刃先厚			
軟鋼材用	305	60	1.8	2.2	25.4	●0030-6911	23,100
軟鋼材・ステンレス用	305	81	1.7	1.9	25.4	0033-7630	34,700

*1 詳細はP.17をご覧ください。 ※外径130mmは旧形CD 14DFLのみ使用可能です。
(注) CD 3605DFA用スタンド使用時は使用不可

チップソーカッタ・チップソー切断機用チップソー適正一覧表はP.225をご覧ください。 *在庫僅少品

■21 ■カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下2桁の番号です。価格はP.234をご覧ください。

高速切断機 定評のある強力な切断力・耐久力

トイシ径 305mm 切断能力 ϕ 102mm 44

●握りやすいソフトグリップ採用



CC 12SF

¥32,600
ワンタッチバイス付

トイシ径 355mm 切断能力 ϕ 120mm 44

●握りやすいソフトグリップ採用



CC 14SF

¥33,700
ワンタッチバイス付

トイシ径 405mm 切断能力 ϕ 140mm 38

●単相電源で使用できる405mm

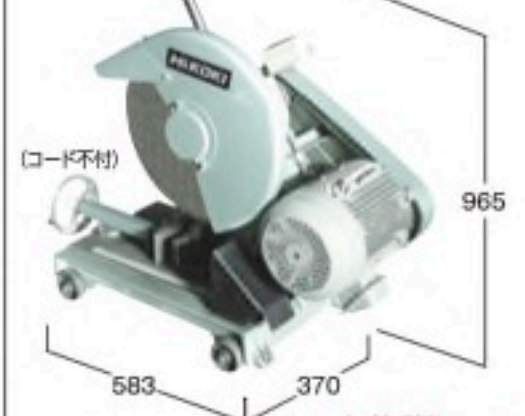


CC 16

¥87,800
ワンタッチバイス付

トイシ径 405mm 切断能力 ϕ 135mm

(コード不付)



CC 16SB (3HP) ¥213,400

(2.2kW)

(5HP) ¥251,900

(3.7kW)

トイシ別売 (プラグ、コード不付)

形名	切断角度	最大切断能力 mm			電源 V	電流 A 50/60Hz	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分} 50/60Hz	バイス開き mm	質量 kg	コード m	標準付属品
		●丸棒	○丸パイプ	L形鋼								
CC 12SF	0°	60	102	100×100	100	15.0	1,450	4,400	240	15.5	2心・4	トイシ(本体装着)、六角棒スパナ
	45°	45	60	75×75								
CC 14SF	0°	65	120	130×130	100	15.0	1,450	3,800	240	16	2心・4 2心・2.3	トイシ(本体装着)、六角棒スパナ
	45°	45	100	100×100								
CC 16	0°	65	140	135×135	100	15.0	1,450	3,100	217	23	3心・4	17mm片ロスパナ、6mm棒スパナ
	45°	45	100	90×90								
CC 16SB	0°	75	135	135×135	三相 200V	2.2kW (3馬力) 3.7kW (5馬力)	9.8/8.8 15.4/14.4	(出力) 2,200 (出力) 3,700	2,290/2,730 2,370/2,840	84 100	-	19×24mm両ロスパナ、 13×17mm両ロスパナ(3.7kWのみ)
	45°	50	125	120×120								

別売部品 切断トイシ

形状	寸法 mm			トイシ記号	最高使用周速度 m/s {m/分}	販売単位	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
	外径	厚さ	穴径						
●ステンレス・金属の切断に最適! クロス(補強)入り	305	2.5	25.4	A30P B・F	80 {4,800}	10枚入	0033-1292	10,500	CC 12SF, (CC 12SA)
	355	2.5							
●特に軽天材の切断に最適! ●一般鋼材もマルチに切断! クロス(補強)入り	305	2.8	25.4	A36P B・F	72 {4,300}	10枚入	0033-0125	8,700	CC 12SF, (CC 12SA)
	355	2.8							
クロス(補強)入り	405	2.8		A30/36 O・BF	80 {4,800}	10枚入	0094-9090	11,800	CC 16, CC 16SB

パンチャ

軟鋼板 ϕ 14mm ステンレス板 ϕ 14mm 41

●丸穴・長穴加工をらくらくこなす

ふと寸法: 37.5mm



CP 14

¥239,000

軟鋼板 ϕ 19mm ステンレス板 ϕ 18mm 43

●丸穴・長穴加工をらくらくこなす

ふと寸法: 55mm



CP 19

¥272,000

別売部品 高速切断機

■補助ローラ 最大荷重: 150kg



ローラ寸法 mm	調整高さ		コードNo.	価格	質量 kg
	全長	調整高さ			
50~160	240	50	0030-9450	9,000	2.7
	390	160	0031-4724	12,600	3.8

別売部品 パンチャ

■フットスイッチ
コードNo.308248
¥43,000



○受注生産品

形名	穴あけ能力 mm			電源 V	電流 A	消費電力 W	質量 kg	コード m	標準付属品
	軟鋼板(SS400)		ステンレス(SUS304)						
CP 14	丸穴 ϕ 14 (板厚6)	長穴 ϕ 11×16.5 (板厚6)	丸穴 ϕ 14 (板厚5)	100	10.5	1,010	10	2心・2.5	スチールケース、プラスドライバー、ポンチ11mm(本体装着)、マイナスドライバー、Bダイヤ11mm(本体装着)、スタンドベース(本体装着)、スパナ(10×13mm・17×19mm)、工具箱、六角棒スパナ(M4・M5・M6・M8ねじ用)、油さし(油圧オイル)
CP 19	丸穴 ϕ 19 (板厚6)	長穴 ϕ 14×21 (板厚6)	丸穴 ϕ 18 (板厚5)		11.0	1,050	13.9		

パンチャ穴あけ能力

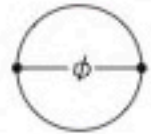
形状	平鋼		等辺山形鋼		溝形鋼		リップ溝形鋼		ハンガーレール			
	B×t	CP14	CP19	A×B	CP14	CP19	H×B	CP14	CP19	A×B	CP14	CP19
寸法 mm	25×6	●	●	25×25	●	—	H×B	H面	B面	30×40	A面	B面
	50×6	●	●	30×30	●	—		H面	B面		A面	B面
	65×6	●	●	40×40	●	●	75×40	H面	B面	—	A面	B面
	75×6	●	●	50×50	●	●		H面	B面		A面	B面
	100×6	—	●	65×65	●	●	—	H面	B面	—	A面	B面
	—	—	—	75×75	●	●		H面	B面		A面	B面
—	—	—	90×90	—	●	—	—	—	—	—	—	—

¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

●印の単相200V品→在庫機種(即納)又は、注文生産機種(納期約3か月)



取り付け
穴あけ
研削
研磨
フリーナ
その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
木工機械
その他
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ



丸穴用

丸穴用
ポンチ



ダイス



長穴用

長穴用
ポンチ



ダイス



別売部品 ポンチ ダイス組み合わせ (CP 14用) ポンチは共通です。材料・板厚に応じた各ダイスをご使用ください。

穴径 mm	丸穴用ポンチ		薄板用Aダイス		厚板用Bダイス		ステンレス厚板用SBダイス		適用機種		
	コードNo.	価格	板厚 mm	コードNo.	価格	板厚 mm	コードNo.	価格			
3.4	○308110		1.6	○308142		-	-	-	パンチャ CP 14		
4.2	308111		2.3	○308143		-	-	-			
5.0	308112		3.2	○308144		-	-	-			
5.5	308113		3.2	○308145		4.5	○308155	-			
6.0	308114		3.2	308146		4.5	308156	-			
6.5	308115	6,600	3.2	○308147	6,800	6.0	308157	-			
8.0	308116		3.2	308148		6.0	308158	4.0		○308221	7,800
8.5	308117		3.2	○308149		6.0	308159	5.0		○308222	
10.0	308118		3.2	308150		6.0	308160	5.0		308223	
11.0	308119		3.2	○308151		6.0	308161	5.0		308224	
12.0	308120		3.2	○308152		6.0	308162	5.0		308225	
13.0	308121		3.2	○308153		6.0	308163	5.0		308226	
14.0	308122		3.2	308154		6.0	308164	5.0		308227	
適用機種											
パンチャ CP 14											
CP 19 ポンチ共通											

穴径 mm φ×L	長穴用ポンチ		長穴薄板用Aダイス		長穴厚板用Bダイス		適用機種		
	コードNo.	価格	板厚 mm	コードNo.	価格	板厚 mm			
6.5×10.0	308129		3.2	○308192	9,000	6.0	○308195	パンチャ CP 14	
6.5×13.0	308130		-	-	-	6.0	○308196		
8.5×13.0	308131	12,100	3.2	○308193	9,000	6.0	○308197		
9.0×13.5	308132		-	-	-	6.0	○308198		
10.0×15.0	308133		-	-	-	6.0	308199		
11.0×16.5	308134		CP 19 ポンチ共通	3.2	○308194	9,000	6.0		308200
適用機種									
パンチャ CP 14									

別売部品 ポンチ ダイス組み合わせ (CP 19用 旧形CA 50F・CA 75F用) ポンチは共通です。材料・板厚に応じた各ダイスをご使用ください。

穴径 mm	丸穴用ポンチ		薄板用Aダイス		厚板用Bダイス		ステンレス薄板用SAダイス		ステンレス厚板用SBダイス		適用機種 ()内は旧形				
	コードNo.	価格	板厚 mm	コードNo.	価格	板厚 mm	コードNo.	価格	板厚 mm	コードNo.		価格			
6.0	308114	6,600	3.2	○308165	6,800	4.5	308177	-	-	-	[アングル加工機 CA 50F]				
6.5	308115		3.2	○308166		6.0	308178	-	-	-		-			
8.0	308116		3.2	○308167		6.0	308179	3.0	○308228	5.0		308237	[アングル加工機 CA 75F]		
8.5	308117		3.2	○308168		6.0	308180	3.0	○308229	5.0		308238			
10.0	308118		3.2	○308169		6.0	308181	3.0	○308230	5.0		308239			
11.0	308119		3.2	○308170		6.0	308182	3.0	○308231	5.0		308240			
12.0	308120		3.2	308171		6.0	308183	-	-	5.0		308241			
13.0	308121		3.2	○308172		6.0	308184	3.0	○308233	5.0		308242			
14.0	308122		3.2	○308173		6.0	308185	3.0	○308234	5.0		308243			
15.0	308123		3.2	308174		6.0	308186	-	-	5.0		308244			
16.0	308124		-	-		6.0	308187	-	-	5.0		○308245			
17.0	308125		-	-		6.0	308188	3.0	○308235	5.0		○308246			
18.0	308126		3.2	○308175		6,800	6.0	308189	3.0	○308236		5.0		308247	
18.5	○308127		-	-		-	6.0	○308190	-	-		-		-	
19.0	308128		-	-		-	6.0	308191	-	-		-		-	
-	-		-	3.2		*311293	7,800	-	-	-		-		-	-
適用機種 ()内は旧形															
[アングル加工機 CA 50F]															
パンチャ CP 19															
[アングル加工機 CA 75F]															

別売部品 (旧形)ハンガーレールパンチャ (CA 50F-HP)用ポンチ ダイス組み合わせ (CA 50F用)

穴径 mm	丸穴用ポンチ (L)		薄板用Aダイス		適用機種 ()内は旧形
	コードNo.	価格	板厚 mm	コードNo.	
8.5	*315270	6,800	3.2	○308168	(CA 50F)
11.0	*315271		3.2	○308170	
14.0	*315272		3.2	○308173	

別売部品 (旧形)アングル加工機

■ 金型用刃物 (標準付属品)

金型種類	CA 50F	
	部品名	価格
ベンダ	押刃	*315261 24,200
	受刃	*315260 21,700
カッタ	押刃	*315264 12,900
	受刃 (S)	*315262 6,800
	受刃 (L)	*315263 7,200
コーブ	押刃	*315267 15,500
	受刃 (S)	*315265 9,000
	受刃 (L)	*315266 10,200
ハンガーレールカッタ (D ₁ , DP ₁)	押刃 (D ₁)	*315269 27,400
ハンガーレールカッタ (D ₂ , DP ₂)	押刃 (D ₂)	*315268 27,400
ハンガーレールカッタ (D ₁ , DP ₁)	押刃 (D ₁)	*315890 27,400
ハンガーレールカッタ (D ₂ , DP ₂)	受刃 (D ₂)	*315889 27,400

●油圧オイル (1L)
コードNo. 306359
¥3,700
(CA 75F使用)



●シリンダオイル (1L)
コードNo. 307714
¥2,500
(CA 50F使用)

■ ノッチャ金型用刃物



ノッチャ用刃物 (L)

※アングル材の板厚により、Vノッチ加工後90°
曲げ加工を行うと切欠き部にスキ間が
できます。切欠き部を溶接してグラインダ仕上げる
場合などにご使用ください。

形名	部品名	A寸法 mm	コードNo.	価格	主な作業	備考
[旧形] CA 50F	押刃 (S)	-	*315258	10,500	-	標準 付属
	押刃 (L) 面取り1mm	1.0	*315259	12,400	コーナーカット用 (板厚: 鋼材3~6mm、ステンレス3mm)、 鋼材薄板V形ノッチ用 (板厚3~4mm)	
	受刃 (S)	-	*315256	9,700	-	
	受刃 (L)	-	*315257	10,900	-	

○受注生産品 *在庫僅少品



コードレスロータリバンドソー



最大切断能力
丸パイプ φ120mm 角パイプ 127×120mm



36v パイプ外径 120mm

- クラス最速^{*1}切断スピード+帯のご長寿命
- 定置式スタンドCB 12-ST2(別売)(P.150)使用可能で作業用途拡大
- ブラシレスモーターと3段ギヤ減速機構採用で作業効率向上



標準付属品

- スイッチホルダ
コードNo.376271 ¥190



※定置式スタンドCB 12-ST2(別売)(P.150)をご使用の際、必要となります。

CB 3612DA

(XP) ¥109,000
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥76,500
蓄電池・充電器・ケース別売



動画を視聴
できます



圧倒的切断スピードのコードレス登場

帯のこも長寿命でコスト抜群 **約1.2倍^{*2}長寿命**

01 切断スピードクラス最速^{*1} | 02 3段ギヤ減速機構採用

切断スピード比較(目安)^{*3}
配管用鋼管SGP100A(外径φ114.3mm×厚さ4.5mm)
切断時の切断時間
帯のこ:ハイス18山(No.7)使用
切断荷重:製品質量 帯のこ周速:最高速

断トツ!
約**6倍**
速い

約**20秒/カット**
約**122秒/カット**



18v 14.4v パイプ外径 83mm

- 圧倒的な切断能力と作業性に優れた最適バランス設計
- オートモード搭載により無負荷時の帯のこ周速を低速にし、騒音を抑えるとともに電力消費を低減
- 14.4Vと18Vリチウムイオン電池がどちらでも使用可能



CB 18DBL(S)

(LXPK) ¥87,200
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥45,700
蓄電池・充電器・ケース別売

6.0 Ah (LYPK) ¥79,600*
BSL 1860×1個
急速充電器 UC 18YDL (約30分)・ケース付



*在庫僅少品

18v 14.4v パイプ外径 83mm

- 圧倒的な切断能力と作業性に優れた最適バランス設計
- オートモード搭載により無負荷時の帯のこ周速を低速にし、騒音を抑えるとともに電力消費を低減
- 14.4Vと18Vリチウムイオン電池がどちらでも使用可能



CB 14DBL(S)

6.0 Ah (LYPK) ¥83,300
BSL 1460×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付



形名	能力(幅×高さ)mm		帯のこ寸法 mm (周長×幅×厚さ)	帯のこ周速 m/s[m/分]	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安) ^{*4}		標準付属品
	○丸パイプ	□角パイプ				約	約	
CB 3612DA	φ120	127×120	1,130×12.5×0.5	1.0~3.2 {60~195}	7.2	2.5Ah (MV)	約30カット	帯のこNo.7(ハイス18山)(1本)、 スイッチホルダ(コードNo.376271)、電池カバー
CB 18DBL(S)	φ83	□80	900×12.5×0.5	1.3~3.2 {80~195}	3.5	5.0Ah (MV)	約48カット	帯のこNo.1(ハイス18山)(1本)、六角棒スパナ(4mm)、 サイドハンドル、電池カバー
						6.0Ah	約58カット	
CB 14DBL(S)	φ83	□80	900×12.5×0.5	1.3~3.2 {80~195}	3.4	5.0Ah	約35カット	帯のこNo.1(ハイス18山)(1本)、六角棒スパナ(4mm)、 サイドハンドル、電池カバー

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *1 2020年8月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(最大切断能力120mmクラスコードレスロータリバンドソー)

*2 当社従来製品ロータリバンドソーCB 12VA2との比較。条件により異なります。 *3 数値は参考値です。材料や条件により異なります。

*4 切断材料:配管用鋼管(SGP40A(外径φ48.6×厚さ3.5mm))、切断荷重:製品質量、帯のこ周速:最高速。

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

コードレスロータリバンドソー CB 3612DA用帯のこ一覧はP.152~153をご参照ください。

別売部品 CB 18DBL(S)/14DBL(S)用 帯のこ

(周長900mm×幅12.5mm×厚さ0.5mm)



No.	刃の山数/インチ	材質	コードNo.	価格	本数
1	18	ハイス	●0033-8429	6,700	3本
2	14		0033-8428	6,700	

●標準付属

締付け
穴あけ
研削
研磨
フリーナ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
釘打機・
エア工具・
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

コードレスロータリバンドソー



最大切断能力
丸パイプ φ120mm 角パイプ 127×120mm



36v パイプ外径 120mm

- クラス最速^{*1}切断スピード+帯のご長寿命
- 定置式スタンドCB 12-ST2(別売)(P.150)使用可能で作業用途拡大
- ブラシレスモーターと3段ギヤ減速機構採用で作業効率向上



標準付属品

- スイッチホルダ
コードNo.376271 ¥190



※定置式スタンドCB 12-ST2(別売)(P.150)をご使用の際、必要となります。

CB 3612DA

(XP) ¥109,000
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥76,500
蓄電池・充電器・ケース別売



動画を視聴
できます



圧倒的切断スピードのコードレス登場

帯のこも長寿命でコスト抜群 **約1.2倍^{*2}長寿命**

- 01 切断スピードクラス最速^{*1} | 02 3段ギヤ減速機構採用

切断スピード比較(目安)^{*3}
配管用鋼管SGP100A(外径φ114.3mm×厚さ4.5mm)
切断時の切断時間
帯のこ:ハイス18山(No.7)使用
切断荷重:製品質量 帯のこ周速:最高速

断トツ!
約**6倍**
速い

約**20秒/カット**
約**122秒/カット**

CB 3612DA (36V)
当社従来製品
CB 12VA2 (AC100V製品)



18v 14.4v パイプ外径 83mm

- 圧倒的な切断能力と作業性に優れた最適バランス設計
- オートモード搭載により無負荷時の帯のこ周速を低速にし、騒音を抑えるとともに電力消費を低減
- 14.4Vと18Vリチウムイオン電池がどちらでも使用可能



CB 18DBL(S)

(LXPK) ¥87,200
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥45,700
蓄電池・充電器・ケース別売

6.0 Ah (LYPK) ¥79,600*
BSL 1860×1個
急速充電器 UC 18YDL (約30分)・ケース付



*在庫僅少品



18v 14.4v パイプ外径 83mm

- 圧倒的な切断能力と作業性に優れた最適バランス設計
- オートモード搭載により無負荷時の帯のこ周速を低速にし、騒音を抑えるとともに電力消費を低減
- 14.4Vと18Vリチウムイオン電池がどちらでも使用可能



CB 14DBL(S)

(LYPK) ¥83,300
BSL 1460×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付



形名	能力(幅×高さ)mm		帯のこ寸法 mm (周長×幅×厚さ)	帯のこ周速 m/s[m/分]	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安) ^{*4}		標準付属品
	○丸パイプ	□角パイプ				2.5Ah (MV)	約30カット	
CB 3612DA	φ120	127×120	1,130×12.5×0.5	1.0~3.2 {60~195}	7.2	2.5Ah (MV)	約30カット	帯のこNo.7(ハイス18山)(1本)、 スイッチホルダ(コードNo.376271)、電池カバー
CB 18DBL(S)	φ83	□80	900×12.5×0.5	1.3~3.2 {80~195}	3.5	5.0Ah (MV)	約48カット	帯のこNo.1(ハイス18山)(1本)、六角棒スパナ(4mm)、 サイドハンドル、電池カバー
						6.0Ah	約58カット	
CB 14DBL(S)	φ83	□80	900×12.5×0.5	1.3~3.2 {80~195}	3.4	5.0Ah	約35カット	帯のこNo.1(ハイス18山)(1本)、六角棒スパナ(4mm)、 サイドハンドル、電池カバー

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *1 2020年8月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(最大切断能力120mmクラスコードレスロータリバンドソー)

*2 当社従来製品ロータリバンドソーCB 12VA2との比較。条件により異なります。 *3 数値は参考値です。材料や条件により異なります。

*4 切断材料:配管用鋼管(SGP40A(外径φ48.6×厚さ3.5mm))、切断荷重:製品質量、帯のこ周速:最高速。

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

コードレスロータリバンドソー CB 3612DA用帯のこ一覧はP.152~153をご参照ください。

別売部品 CB 18DBL(S)/14DBL(S)用 帯のこ

(周長900mm×幅12.5mm×厚さ0.5mm)



No.	刃の山数/インチ	材質	コードNo.	価格	本数
1	18	ハイス	●0033-8429	6,700	3本
2	14		0033-8428	6,700	

●標準付属

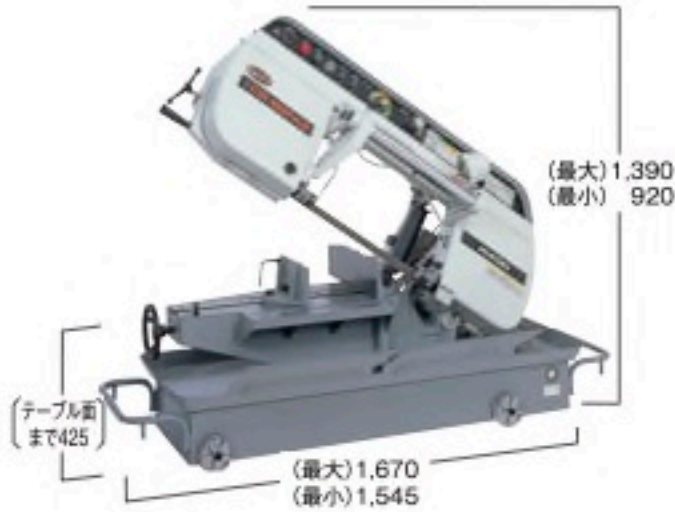
締付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
セーバーソー
その他
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
木工工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

21 **カーボンブラシ No.**
カーボンブラシの下2桁の番号です。価格はP.234をご覧ください。

ロータリバンドソー

パイプ外径 **220mm**

- インバータで帯のこ刃を無段階に変速
- 帯のこ寸法：周長2,750×幅25.4×厚さ0.9mm



CB 22FA2 ¥1,708,000



パイプ外径 **320mm**

- ヘッド回転方式採用
- 斜め切断方式で高能率
- 油圧バイス方式採用
- 帯のこ寸法：周長3,750×幅25.4×厚さ0.9mm



CB 32FB



パイプ外径 **410mm**

- インバータ付高性能切断 ● 油圧式アップバイス
- 油圧式ヘッド回転方式(角度切断が容易)
- インバータで帯のこ刃を無段階に変速
- 帯のこ寸法：周長4,880×幅38.5×厚さ1.06mm



CB 40F



形名	切断角度	能力(幅×高さ)mm				電源 V	電流 A	出力 W	帯のこ刃周速 m/s (m/分)	バイス方式	質量 kg	コード m	標準付属品		
		丸パイプ	角パイプ	H形鋼	丸棒										
CB 22FA2	0°	φ220	250×200	300×150 200×200	φ100	三相 200	50Hz: 3.9 60Hz: 3.6	750	50/60Hz: 0.5~1 {30~60} (インバータ)	平バイス (0°~60°可能)	230	4心 5	帯のこNo.9(6~10山 本体装着)、ボックススパナ(24mm)、キャスタストッパ(1個)、4極プラグ(1個)、油さし(120cc)、偏心ピン(1個)、ピン(1個)、カバープレートA(2個)、専用切削液		
	45°	φ200	200×200	175×175	φ70										
	60°	φ50	50×200	50×200	φ50										
CB 32FB	0°	φ320	300×300	400×200	φ150		50Hz: 6.8 60Hz: 6.4	1,500 油圧 モートル 200	50Hz: 0.5~0.83 {30~50} 60Hz: 0.6~1 {36~60}	油圧バイス (0°~45°可能)	700	4心 5		帯のこNo.9(6~10山 本体装着)、ボックススパナ(24mm)、メガネレンチ(17×19mm)、4極プラグ、カバープレート(B)(C)、専用切削液1ℓ、ダストボックス、六角棒スパナ(5mm)、工具箱、油さし(120cc)	
	16.7°	φ320	300×300	350×200	φ140										
	21.8°	φ300	300×300	325×200	φ140										
CB 40F	0°	φ410	400×400	500×300 400×400	φ200		50Hz: 9.0 60Hz: 8.5	2,200 油圧 モートル 200	50/60Hz: 0.5~1.33 {30~80} (インバータ)	油圧バイス (0°~45°可能)	1,000	4心 5			帯のこNo.1(5~7山 本体装着)、ラチェットレンチ(19×24mm)、4極プラグ、専用切削液1ℓ、ダストボックス、六角棒スパナ(5mm)(8mm)、工具箱、油さし(120cc)
	15°	φ410	400×400	450×300 400×400	φ200										
	30°	φ350	350×350	400×300 350×350	φ180										
	45°	φ300	300×300	300×300	φ150										

別売部品 ロータリバンドソー用 ローラスタンド



品名	コードNo.	価格	(旧形) CB 22FB	(旧形) CB 32FA	CB 32FB	CB 40F
ローラスタンド(駆動付) CB 32F-RA形	5116-9240	お問い合わせください。	●	●	●	-
ローラスタンド(駆動ナシ) CB 32F-RB形	5116-9242		●	●	●	-
ローラスタンド(駆動ナシ) CB 40F-RB形	5116-9190		-	-	-	●
サブローラ CB 32F-RS形	5116-9249		-	-	●	-
定寸装置 CB 32F-SG形 能力0~760mm	5116-9245		●	●	●	●
アップバイス(L)組	*305702	83,700	-	※●	●	-
アップバイス(S)組	○305653	49,300	-	※●	●(標準付属)	-
アップバイス組	313959	42,400	●	-	-	-
バイス(A)	○305214	52,000	-	●	●(標準付属)	-
バイス(B)	305216	38,900	-	●	●(標準付属)	-
ケ引线合わせライトライト(C)組	○308735	50,700	-	-	-	●(標準付属)
ハロゲンランプ	305710	3,800	-	●	●(標準付属)	●(標準付属)
	313643	6,900	●(標準付属)	-	-	-
ワイヤブラシ組	305234	23,800	-	●	●(標準付属)	-

注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。 ○受注生産品 *在庫僅少品

メタルソー切断機 別売部品はP.153~154をご参照ください。



CU 15SC

¥1,347,500

メタルソー付



形名	能力(幅×高さ)mm					電源 V	電流 A
	丸パイプ	角パイプ	丸棒 炭素鋼	丸棒 ステンレス	L アングル		
CU 15SC	φ115	125×100	φ80	φ70	120×120	三相 200	9.0/8.5
出力 kW	回転数 min ⁻¹ (目/分) 50/60Hz	ターン テーブル 回転角度	クーラント ポンプ入力 50/60Hz	クーラント タンク容量 L{ℓ}	機体寸法 mm 幅×奥行×高さ	質量 kg	
2.2	17/21	左0~25° 右0~65°	52/60W	12	653×949×1,711	300	

標準付属品
メタルソーNo.1(コードNo.988001)(本体装着)、六角棒スパナ(10mm)、片口スパナ(30mm)、切削液(1ℓ)、4極プラグ、ボックススパナ(13mm)、定寸装置

ロータリバンドソー用帯のこ一覧はP.152~154をご参照ください。

細付け
穴あけ
研削
研磨
フリーナ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コンプレッサ
木工機械
その他
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

別売部品 ロータリバンドソー用帯のこ一覧表 (●標準付属、●CB 3612DA標準付属) ()内は旧形

CB 3612DA, CB 12VA2, CB 12FA2 (帯の寸法(mm) 1,130×12.5×0.5)
(CB 10SA/VA/F1/FA, CB 12SA/SA(S) /VA/VA(S) /F/F(S) /FA/FA(S))

帯のNo.	材質	山数/インチ	コードNo.	販売単位	価格
1	合金	24	0097-7065	10本	10,700
2		18	●0097-7064		
3		14	0097-7063		
4		10	0097-7062		
7	ハイス (マトリックスII)	18	●0031-8781	5本	18,200
27		18	0032-3023	5本	13,700
8		14	0031-8782	5本	18,200
28		14	0032-3024	5本	13,700
9		10	0031-8783	5本	18,200
10		8	0031-8784	5本	18,200
11		10~14	0032-9038	5本	18,200
12		14~18	0032-9039	5本	18,200

CB 13FB (CB 13FA) (帯の寸法(mm) 1,260×12.5×0.5)

帯のNo.	材質	山数/インチ	コードNo.	販売単位	価格
2	合金	18	●0032-7161	10本	16,200
3		14	0032-7162		
7	ハイス (マトリックスII)	18	0032-7166	5本	22,100
27		18	0032-7170	5本	17,700
8		14	0032-7167	5本	22,100
28		14	0032-7171	5本	17,700
9	ハイス	10	0032-7168	5本	22,100
10		8	0032-7169	5本	22,100

(旧形) **CB 14FA** (帯の寸法(mm) 1,560×16×0.5)

帯のNo.	材質	山数/インチ	コードNo.	販売単位	価格
1	合金	24	*0030-6755	10本	18,500
4		10	*0030-6758		
5		8	*0030-6759		
6	ハイス (マトリックスII)	18	0031-8785	5本	27,200
7		14	0031-8786	5本	27,200

CB 18FE/FA3/F3 (CB 18F2, CB 18FA2) (帯の寸法(mm) 1,840×12.5×0.65)

帯のNo.	材質	山数/インチ	コードNo.	販売単位	価格
1	合金	24	*0097-6580	10本	22,000
2		18	0097-6581		
3		14	0097-6582		
6	ハイス (マトリックスII)	14	●0031-8789	5本	30,100
26		14	0032-3025	5本	22,500
8	※グリット	-	0098-8620	1本	8,600
9	ハイス (マトリックスII)	18	0031-8791	5本	30,100
29		18	0032-3026	5本	22,500
10		8	0031-8792	5本	30,100
11		24	0031-8793	5本	30,100
13		10~14 (コンビネーション刃)	0032-1146	5本	30,100

CB 22FA2 (CB 22FB, CB 22F2) (帯の寸法(mm) 2,750×25.4×0.9)

帯のNo.	材質	山数/インチ	コードNo.	販売単位	価格
1	合金	18	*0097-8600	10本	31,200
7		4	*0097-8606		
8	ハイス (マトリックスII)	8~12	0031-9025	1本	17,400
			0031-9021	5本	56,300
9		6~10	●0031-9026	1本	17,400
			0031-9022	5本	56,300
10		5~7	0031-9027	1本	17,400
			0031-9023	5本	56,300
11		4~6	0031-9028	1本	17,400
	0031-9024		5本	56,300	

CB 32FB (CB 32FA) (帯の寸法(mm) 3,750×25.4×0.9)

帯のNo.	材質	山数/インチ	コードNo.	販売単位	価格
2	合金	14	*0030-2672	10本	40,500
3		12	*0030-2673		
5		8	*0030-2675		
7		4	*0030-2677		
8	ハイス (マトリックスII)	8~12	*0031-9035	1本	22,200
			0031-9031	5本	75,000
9		6~10	●0031-9036	1本	22,200
			0031-9032	5本	75,000
10	5~7	0031-9033	5本	75,000	

CB 40F (帯の寸法(mm) 4,880×38.5×1.06)

帯のNo.	材質	山数/インチ	コードNo.	販売単位	価格
1	ハイス (マトリックスII)	5~7	●0030-8751	1本	32,400
			0031-8805	3本	82,500
4		3~4	*0030-8754	1本	32,400
10	6~10	0031-4313	1本		

*在庫僅少品

■普及タイプ:標準品と比べ、帯の刃部の寿命が短い場合があります。
※グリット:ダクタイル、鋳鉄管用

別売部品 ロータリバンドソー用 (●標準付属) ()内は旧形

品名	コードNo.	価格	CB 3612DA	CB 12VA2, CB 12FA2 (CB 12SA, CB 12F)	CB 13FB (CB 13FA)	CB 18FE/FA3/F3 (CB 18F2/FA2)	(CB 22F2)	CB 22FA2	(CB 22FB)	CB 32FB (CB 32FA)	CB 40F
アッパバイス組	313959	42,400	-	-	-	-	●	●	●	-	-
定寸装置 (0~600mm)	951957	39,000	-	-	-	-	●	●	-	-	-
定寸ストッパ	327732	3,500	-	-	●	-	-	-	-	-	-
補助ローラ (調整高さ50~160mm)	0030-9450	9,000	●*1	●*2	●	●*3	-	-	-	-	-
不凍液 (4ℓ) (0°~8°の時、切削液の凍結防止)	988045	11,600	-	-	-	-	-	●	●	●	●
シリンダーオイル (1ℓ缶入)	307714	2,500	-	-	-	-	●	●	●	●	●
切削液	混合比 (水) (切削液) 25 : 1	1ℓ	978770	2,800	-	-	-	●	●	●	●
		4ℓ	303819	6,100	-	-	-	-	●	●	●
ギヤオイル (1ℓ)	#150	998908	2,800	-	●	●	-	-	-	-	-
	#320	302395	2,800	-	-	●(F2/FA2)	-	-	-	-	-
ダストボックス	313744	20,600	-	-	-	-	●	●	●	-	-

*1 定置式スタンドCB12-ST2使用時。 *2 CB12FA2 (CB 12F)のみ使用可。 *3 ロータリバンドソーのベース高さに合わせ、補助ローラの高さを適宜調整してください。
¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

ロータリバンドソー CB 3612DA・CB 12VA2・CB 12FA2・CB 13FB (CB 13FA) 等のご適正一覧表

○…最適 ●…適正

切断材 寸法 (mm)	D=外形(mm) t=厚さ(mm)	D=外形(mm)		t=厚さ(mm)		t=厚さ(mm)		t=厚さ(mm)		t=厚さ(mm)								
		丸パイプ	角パイプ	丸パイプ	角パイプ	丸パイプ	角パイプ	丸パイプ	角パイプ	丸パイプ	角パイプ							
		構造用鋼	ステンレス	非鉄金属	プラスティック	普通鋼管	ステンレス	非鉄金属管	プラスティック	普通平鋼	ステンレス	非鉄金属	プラスティック	普通形鋼	ステンレス			
CB 3612DA, CB 12VA2, CB 12FA2 (CB 12SA(S)/VA(S)/FA(S), CB 10SA/VA/FVFA)	形名	No.	材質	山数														
CB 13FB (CB 13FA)	1	24	合金	24														
	2	18	合金	18														
	3	14	合金	14														
	4	10	合金	10														
	7	18	合金	18														
	27	18	合金	18														
	8	14	合金	14														
	28	14	合金	14														
	9	10	合金	10														
	10	8	合金	8														
	11	10~14	合金	10~14														
	12	14~18	合金	14~18														

ロータリバンドソー (CB 14FA・CB 14F)・CB 18FE・CB 18FA3・CB 18F3 等のご適正一覧表

○…最適 ●…適正

切断材 寸法 (mm)	D=外形(mm)	D=外形(mm)		t=厚さ(mm)		t=厚さ(mm)		t=厚さ(mm)		t=厚さ(mm)		t=厚さ(mm)		t=厚さ(mm)		t=厚さ(mm)		
		丸パイプ	角パイプ	丸パイプ	角パイプ	丸パイプ	角パイプ	丸パイプ	角パイプ	丸パイプ	角パイプ	丸パイプ	角パイプ	丸パイプ	角パイプ	丸パイプ	角パイプ	
		構造用鋼	ステンレス	非鉄金属	プラスティック	普通鋼管	ステンレス	非鉄金属管	プラスティック	普通平鋼	ステンレス	非鉄金属	プラスティック	普通形鋼	ステンレス	非鉄金属	プラスティック	耐火二層管
CB 14FA, CB 14F	1	24	合金	24														
	3	14	合金	14														
	4	10	合金	10														
	5	8	合金	8														
	6	18	合金	18														
	7	14	合金	14														
	CB 18FE, CB 18FA3, CB 18F3 (CB 18F2, CB 18FA2, CB 18F, CB 18FA)	1	24	合金	24													
2		18	合金	18														
3		14	合金	14														
6		14	合金	14														
26		14	合金	14														
8		14	合金	14														
9		18	合金	18														
29		18	合金	18														
10		8	合金	8														
11		24	合金	24														
13		10~14	合金	10~14														

別売部品 メタルソー切断機

○受注生産品 *在庫僅少品

品名	コードNo.	価格	適用機種()は旧形*印は標準付属品			
			CU 10	CU 13	CU 15SC	CU 15SC
不凍液(4L)	988045	11,600	●	●	●	●
切削液(1L)	951994	5,200	●	●	●	●
定寸装置 能力0~900mm	988433	39,000	●	●	●	●
	*302003	33,100	●	●	●	●
	○303168	33,100	●	●	●	●
ギヤオイル(1L)	#460	998097	●	●	●	●
	#320	302395	●	●	●	●
サブスタンド	*302009	14,200	●	●	●	●
サブバイス	*951955	14,200	●	●	●	●
	*303169	32,700	●	●	●	●
バイスプレート	(G)高さ100mm	○303171	●	●	●	●
	(F)高さ65mm	○303170	●	●	●	●
	(H)ステンレス中実材角度切断専用	○303343	●	●	●	●
溝付バイスプレート	○988593	6,000	●	●	●	●
	988470	6,600	●	●	●	●

		最大切断寸法 (mm)						
形名	角度	丸パイプ	アングル	角パイプ	角パイプ	丸棒	フラットバー	
(旧形) CU 10	右45°	φ80	50×50	75×60	75×60	φ60	φ60 75×35	
	0°	φ80	75×75	110×60	75×75	φ60	φ60 110×35	
	左45°	φ65	50×50	75×40	50×50	φ60	φ60 75×35	
CU 15SC	右65°	φ80	70×70	100×50	100×50	φ50	φ20 60×50	
	右45°	φ110	100×100	125×65	100×100	φ80	φ50 100×50	
	0°	φ115	120×120	150×80	125×100 150×80	φ80	φ70 150×50	
	左25°	φ110	110×110	125×65	125×75	φ80	φ60 140×50	

継ぎ目
穴あけ
研削
研磨
フロッグ
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機
エアーツール
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
磨き工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

ロータリバンドソー CB 22FA2 (CB 22FB・CB 22F/F2/FA) 等のご適正一覧表

○…最適 ●…適正

切断材 寸法 (mm)	棒材			アングル			パイプ			フラットバー			H形鋼											
	D=外形 (mm)			t=厚さ (mm)			t=厚さ (mm)			t=厚さ (mm)			t=厚さ (mm)											
	構造用鋼	ステンレス	非鉄金属	普通形鋼	ステンレス	非鉄金属	普通鋼管	ステンレス	非鉄金属管	普通平鋼	ステンレス	非鉄金属	普通形鋼	ステンレス										
()内は旧形	小形材 3~25	中形材 25~50	大形材 50~100	小形材 3~25	中形材 25~50	大形材 50~100	薄肉材 3~6	中肉材 6~13	厚肉材 13~25	薄肉材 3~13	中肉材 13~25	厚肉材 25~50	薄肉材 3~25	中肉材 25~50	厚肉材 50~100	薄肉材 3~6	中肉材 6~13	厚肉材 13~25						
形名 No. 材質 山数	1 18	3 12	6 6	7 4	8 8-12	9 6-10	10 5-7	11 4-6	1 18	3 12	6 6	7 4	8 8-12	9 6-10	10 5-7	11 4-6	1 18	3 12	6 6	7 4	8 8-12	9 6-10	10 5-7	11 4-6

* 肉厚は5mmまで切断可能

ロータリバンドソー CB 32FB (CB 32FA)・CB 40F 等のご適正一覧表

○…最適 ●…適正

切断材 寸法 (mm)	棒材			アングル			丸パイプ			角パイプ			フラットバー			H形鋼				
	D=外形 (mm)			t=厚さ (mm)			t=厚さ (mm)			W<150のとき t=厚さ (mm) W≥150のとき t=W/8=厚さ (mm)			t=厚さ (mm)			t=厚さ (mm)				
	構造用鋼	ステンレス	非鉄金属	普通形鋼	ステンレス	非鉄金属	普通鋼管	ステンレス	非鉄金属管	構造用鋼管	普通鋼管	ステンレス	非鉄金属管	普通平鋼	ステンレス	非鉄金属	構造用鋼	普通形鋼	ステンレス	
()内は旧形	小形材 3~25	中形材 25~50	大形材 50~150	小形材 3~25	中形材 25~50	大形材 50~150	薄肉材 3~6	中肉材 6~13	厚肉材 13~25	薄肉材 3~13	中肉材 13~25	厚肉材 25~50	薄肉材 3~25	中肉材 25~50	厚肉材 50~100	薄肉材 3~6	中肉材 6~15	厚肉材 15~25		
形名 No. 材質 山数	1 18	2 14	3 12	4 10	5 8	6 6	7 4	8 8-12	9 6-10	10 5-7	1 18	2 14	3 12	4 10	5 8	6 6	7 4	8 8-12	9 6-10	10 5-7

別売部品 メタルソー切断機

*ステンレス用：チタンナイトライド表面処理で長寿命

メタルソー	C形刃形 (曲線高低刃— 交互高低・高刃面取り)	BW形刃形 (曲線交互刃— 交互面取り)	B形刃形 (曲線刃一面取りなし)															
適用機種	外径 mm	穴径 mm	刃の厚さ mm	刃形	刃のピッチ	刃数	コードNo.	価格	適用機種	外径 mm	穴径 mm	刃の厚さ mm	刃形	刃のピッチ	刃数	コードNo.	価格	
(旧形) CU 10	250	32	2	C	6	128	●988222	32,900	(旧形) CU 13	315	32	2.5	B	6	160	○996749	59,900	
●標準付属	CU 10	250	32	2	C	8	100		●988223	CU 13	315	32	2.5	*C	10	100	○997433	72,500
					BW	3	250		●988224					*B	3	300	*998091	59,900
					BW	4	200		●988225					C	6	180	●988001	84,500
					BW	6	128		●988226						8	140	○988002	
					BW	8	100		○988227						10	120	○988003	
B	3	250	*○988228	12	100	*988004												
(旧形) CU 13	315	32	2.5	C	6	160	●996740	●標準付属 *ステンレス用	CU 15SC (旧形) CU 15SB	370	45	2.5	BW	4	280	●988005	77,300	
●標準付属	CU 13	315	32	2.5	C	8	120							○996741	6	180		●988006
					BW	4	240							*○996742	8	140		●988007
					BW	6	160							○996745	10	120		*○988008
					BW	8	120							○996746	4	280		○988009
					B	3	250							*○988228	10	120		*○988013

○受注生産品 *在庫僅少品

■1 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下2桁の番号です。価格はP.234をご覧ください。

HiKOKI

ツールレス! 簡単交換! さまざまな種類の先端工具で自由自在!



ツールレスで簡単交換

さまざまな種類の先端工具を付け替えることで、面一切断・ポケット切断・剥離・研磨など、用途に合わせて様々な作業に対応できます。



①仕上げ材の切断 ②石こうボード穴あけ ③銅管(金属管)の切断 ④釘・ねじの切断 ⑤タイル目地の削りとり ⑥タイルの切断 ⑦木材荒削り ⑧硬化したボンド除去
⑨シーリング材除去 ⑩コーキング除去 ⑪木材の研削 ⑫断熱材等の切断 ⑬軟質樹脂の切断 ⑭立ち上がりの切りこみ ⑮カーペットの切断

コードレス マルチツール ※別売部品 (P.156 ~ 157)



18v

集じん機連動可能*4

- ツールレスで、簡単に先端工具を交換可能
- オートモード搭載で無負荷時の騒音・振動を軽減、刃先が合わせやすい



CV 18DBL

(LXPK) ¥66,800
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥35,000
※電池・充電器・ケース別売

※全仕様アクセサリケース付



14.4v

- ツールレスで、簡単に先端工具を交換可能
- オートモード搭載で無負荷時の騒音・振動を軽減、刃先が合わせやすい



CV 14DBL

(LYPK) ¥62,900
BSL 1460×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥34,000
※電池・充電器・ケース別売

※全仕様アクセサリケース付



コードレス マルチツール ※別売部品 (P.156 ~ 157)

10.8v

- 取り回しやすいコンパクトボディ
- 軽量1.1kgで作業が快適
- LEDライト内蔵



CV 12DA

(ES) ¥29,800
BSL 1215×1個
急速充電器 UC 12SL (約22分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥20,900
※電池・充電器・ケース別売

※全仕様アクセサリケース付



マルチツール ※別売部品 (P.156 ~ 157)

- ツールレスで、簡単に先端工具を交換可能
- オートモード搭載で無負荷時の騒音・振動を軽減、刃先が合わせやすい
- 高入力350W・軽量1.5kgで作業が快適



CV 350V

¥27,500
ケース付

注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

※アクセサリケース付



形名	振動数 min ⁻¹ (回/分)	振動角度	質量 kg	1充電当たりの作業時間(目安) [※]	標準付属品
CV 18DBL	通常モード(ダイヤル1~5): 6,000~20,000 オートモード(ダイヤルA): 15,000⇔20,000	3.2°	2.0	5.0Ah(MV) 約44分	パッド(MU93D)、サンドペーパー#60・#120・#240各2枚、ブレード(MD28PBまたはMSD32PBC)、アクセサリケース、ケース、電池カバー
CV 14DBL	通常モード(ダイヤル1~5): 6,000~20,000 オートモード(ダイヤルA): 15,000⇔20,000	3.2°	1.9	6.0Ah 約42分	パッド(MU93D)、サンドペーパー#60・#120・#240各2枚、ブレード(MD28PBまたはMSD32PBC)、六角棒スバナ(5mm)、アクセサリケース、ケース、電池カバー
CV 12DA	通常モード(ダイヤル1~6): 6,000~20,000	3.2°	1.1	1.5Ah 約12分	パッド(MU93D)、サンドペーパー#60・#120・#240各2枚、ブレード(MSD32PBC)、六角棒スバナ(5mm)、アクセサリケース、ケース、電池カバー

形名	電源	電流	消費電力	振動数 min ⁻¹ (回/分)	振動角度	質量	コード	標準付属品
CV 350V	100V	4.1A	350W	通常モード(ダイヤル1~5): 6,000~20,000 オートモード(ダイヤルA): 15,000⇔20,000	3.2°	1.5kg	2心・2.5m	パッド(MU93D)、サンドペーパー#60・#120・#240各2枚、ブレード(MD28PBまたはMSD32PBC)、アクセサリケース、ケース

*1 詳細はP.17をご覧ください *4 Bluetooth®蓄電池(BSL 36A18B、BSL 36B18B)使用時、製品によっては、ホース接続の際に別途、別売のアダプタが必要になります。詳細は、集じん機と各種電動工具の接続(P.114~118)をご参照ください。 ※ 数値は参考値です。電池の状態、作業条件により異なります。



釘付け
穴あけ
ハツリ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
その他
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

別売部品 コードレスマルチツール(CV 14DBL・CV 18DBL・CV 12DA)/マルチツール(CV 350V)

■ ブレード (STARLOCK) STARLOCK

被削材別の色分け

木材 木材/金属 金属 ステンレス/金属 FRP/プラスチック その他

被削材	品番/形状	刃幅A mm	刃長B mm	厚み mm	作業例	用途	コード No.	価格
木材	MSW32PCJ	32	50	0.6	②	チップボードのポケット切断 コンパネの切断、切り込み	0037-0783	2,700
						☆湾曲形状 くい付きが良く、 位置決めし易い		
	MSW32PC	32	50	0.6	②	木材のポケット切断 石膏ボードのポケット切断	0037-0784	2,700
						☆湾曲形状 くい付きが良く、 位置決めし易い		
	MSW32PBCJ	32	50	0.6	②	堅い木材のポケット切断 コンパネの切断、切り込み	0037-0785	3,600
						刃先: バイメタル ☆湾曲形状 くい付きが良く、 位置決めし易い		
	MSW65PC	65	40	0.6	①	木材のきわ切り [木工専用]	0037-0786	2,900
						☆湾曲形状 くい付きが良く、 位置決めし易い		
	MSW65PCJ	65	40	0.6	②	チップボードのポケット切断 コンパネの切断、切り込み	0037-0787	2,900
						☆湾曲形状 くい付きが良く、 位置決めし易い		
MSW65PBCJ	65	40	0.6	②	堅い木材のポケット切断 OSBボードのポケット切断	0037-0788	3,700	
					刃先: バイメタル ☆湾曲形状 くい付きが良く、 位置決めし易い			
MSW85S	85	-	0.6	①	木材のきわ切り [木工専用]	0037-0789	3,200	
木材・金属	MSD32PBC	32	50	0.6	②③④	木材・金属の切断 木材のポケット切断 釘・鋼管の切断 石膏ボードのポケット切断	0037-0790	2,800
						刃先: バイメタル ☆湾曲形状 くい付きが良く、 位置決めし易い		
	MSD65PBC	65	40	0.6	①②③④	木材・金属の切断 木材のポケット切断 きわ切り、釘・鋼管の切断、石膏ボードのポケット切断	0037-0791	3,600
						刃先: バイメタル ☆湾曲形状 くい付きが良く、 位置決めし易い		
	MSD85SB	85	-	0.9	①③④	木材・金属の切断 木材のきわ切り 釘・鋼管の切断	0037-0792	4,200
刃先: バイメタル								
MSD100SB	100	-	0.9	①③④	木材・金属の切断 木材のきわ切り(深切り) 釘・鋼管の切断	0037-0793	4,500	
					刃先: バイメタル			
金属	MSM10PB	10	30	0.7	③④	釘・鋼管の面一切断	0037-0794	1,800
						刃先: バイメタル		
	MSM20PB	20	30	0.7	③④	釘・鋼管の面一切断	0037-0795	1,800
						刃先: バイメタル		
	MSM32PB	32	50	0.6	③④	釘・鋼管の面一切断	0037-0796	3,200
刃先: バイメタル								

被削材	品番/形状	刃幅A mm	刃長B mm	厚み mm	作業例	用途	コード No.	価格
ステンレス・金属	MSI20PH	20	40	1.0	③④	ステンレスから釘・ビスまで金属全般の切断	0037-0797	4,200
						刃先: 超硬 ハイメタル		
ステンレス・金属	MSI32PH	32	40	1.0	③④	ステンレスから釘・ビスまで金属全般の切断	0037-0798	4,800
						刃先: 超硬 ハイメタル		
FRP・プラスチック	MSU28PK	28	40	1.0	⑨⑩⑫	発泡スチロール・断熱材の切断 コーキングシールの切断、除去	0037-0807	2,900
						刃先: ナイフ刃		
	MSU32PKX	32	24	1.2	⑮	アスファルトルーフィングの切断 人工芝の切断 カーペットの切断	0037-0808	3,200
						刃先: ナイフ刃		
	MSU52PKR	52	26	0.8	⑧	硬化したボンド等はがし (スクレーパー/ハードタイプ)	0037-0809	1,800
						刃先: ナイフ刃		
	MSU52PK	52	36	0.4	⑨⑩	コーキング除去 塗装剥離 (スクレーパー/ソフトタイプ)	0037-0810	1,800
						刃先: ナイフ刃		
	MSU85SB	85	-	0.9	⑬	FRP・軟質プラスチックの切断 金属板(1mm以下)の切断	0037-0811	4,000
						刃先: チタン コーティング		
MSU100SKS	100	-	0.7	⑫	押し出し法ポリスチレンフォーム、ゴム、発泡スチロール、断熱材の切断	0037-0812	4,200	
					刃先: 波刃			
MSA32PH	32	30	2.0	⑤	FRP・タイル目地の切断、ポケット切断	0037-0799	4,800	
					刃先: 超硬			
MSA32FHT	32	40	0.95	⑦⑧	塗装・接着剤のはがし 木材の荒削り	0037-0800	4,800	
					刃先: 超硬			
MSA70DHX	70	-	2.0	⑭	タイルの改修作業、外周部で目地を除去、床面でモルタルや接着剤の除去(コーナー部の作業も可能)	0037-0802	6,600	
					刃先: 超硬			
MSA78DH	78	-	2.0	⑦⑧	木材の荒削り モルタル・接着剤のはがし	0037-0803	6,000	
					刃先: 超硬			
MSA70SH	70	-	1.5	⑥	FRP・硬質プラスチックの切断 幅の狭いタイル目地の切断	0037-0804	4,700	
					刃先: 超硬			
MSA85SD	85	-	1.8	⑥	FRP・陶器質タイルの切断 ALCの筋付け	0037-0805	7,500	
					刃先: ダイヤモンド			
MSA85SH	85	-	2.0	⑥	陶器質タイルの目地切断 ALCの筋付け	0037-0806	6,000	
					刃先: 超硬			

※印のブレードをご使用の際、ツールシャフトが出張り、作業に支障がある場合は、低頭タイプのツールシャフト(コードNo.375113 ¥390)をご使用ください。ツールシャフトは出張りません。ただし、CV12DAは出張りませんので、上記対応は必要ありません。
¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

別売部品 コードレスマルチツール(CV 14DBL・CV 18DBL)/マルチツール(CV 350V)

被削材別の色分け

木材 ① その他 ② FRP プラスチック

■ ブレード (OIS)

被削材	品番/形状	刃幅A mm	刃長B mm	厚み mm	作業例	用途	コードNo. 価格
木材	MW32P	32	40	-	②	木材のポケット切断 石膏ボードのポケット切断	*0033-5821
	2.500						

被削材	品番/形状	刃幅A mm	刃長B mm	厚み mm	作業例	用途	コードNo. 価格
FRP・プラスチック	MU100SKS★	100	-	-	⑫	押し出し法ポリスチレンフォーム、ゴム、発泡スチロール、断熱材の切断	*0033-5846
	4.200						

*在庫僅少品

■ サンドペーパー取付け用パッド

MSU93D(STARLOCK)
コードNo.0037-0813
¥1,900

MSU70D(STARLOCK)
コードNo.0037-0814
¥3,900

■ アクセサリケース (標準付属)

コードNo.337685 ¥480
適用機種: CV 14DBL/18DBL/12DA, CV 350V

■ サンドペーパー

形状	品名	と粒	サイズ mm	粒度	コードNo.	価格
▲	マジック式 (2穴) (三角タイプ)	AA	96×96 (10枚入)	60	323968	1,600
				100	323969	1,600
				120	338117	1,600
				150	323970	1,600
				240	338118	1,600
■	マジック式 (四角タイプ)	AA	70×120 (10枚入)	40	0037-2790	1,100
				60	0037-2791	1,100
				80	0037-2792	1,100
				100	0037-2793	1,100
				120	0037-2794	1,100
				150	0037-2795	1,100
				180	0037-2796	1,100
▲	マジック式 (6穴) (三角タイプ)	AA	94×94 (10枚入)	40	0033-8243	1,100
				60	0033-8244	1,100
				80	0033-8245	1,100
				100	0033-8246	1,100
				120	0033-8247	1,100
				150	0033-8248	1,100
				180	0033-8249	1,100
240	0033-8250	1,100				

CV 14DBL/18DBL, CV 350V用

■ 集じんアダプタセット

コードNo.337935 ¥2,400
適用機種: CV 14DBL/18DBL



コードNo.337923 ¥2,000

適用機種: CV 350V



MU93D(OIS)のみ装着可。
MSU93D(STARLOCK)には使用できません。

■ フェルトパッキン (10枚入)

コードNo.370534

¥1,200

適用機種: CV 14DBL/18DBL, CV 350V

CV 12DA用

MSU93D(STARLOCK)のみ装着可。
MU93D(OIS)には使用できません。

■ 集じんアダプタセット

コードNo.376066

¥900

■ フェルトパッキン

コードNo.376118

¥840

コードレス ジグソー

クラストップ & AC機以上の切断性能



コードレスなのに
クラストップ!



CJ 36DAの動画を視聴できます



振動値
1/3

切断スピード
約60% UP

36v 木材 135mm 軟鋼板 10mm ステンレス 3.2mm

- 低速スタートで切断始めの墨線が合わせやすいオートモード機能付
- ストローク数を一定に保つ定速度制御付



CJ 36DA

(XP) ¥71,800

BSL 36A18×1個 急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥41,000

※1 蓄電池・充電器・ケース別売



形名	能力 mm			ストローク数 min ⁻¹ {回/分}	ストローク量 mm	質量 kg	最小切断半径 mm	傾斜切断角度	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
	木材	軟鋼板	ステンレス						厚さ24×幅300(MDF)	約150カット	
CJ 36DA	135	10	3.2	800~3,500	26	2.7	25	左右0~45°	2.5Ah(MV)	約150カット	ブレード(No.41)、六角棒スパナ、チップカバー、刃口板、電池カバー

※1 [クラストップ] 2019年10月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレスジグソー)

※2 [AC機以上]当社従来製品:ジグソー-CJ 160Vとの比較。数値は参考値です。材料や条件により異なります。

※3 高負荷切断時における当社従来製品:ジグソー-CJ 160Vとの比較。数値は参考値です。材料や条件により異なります。

※4 当社従来製品:ジグソー-CJ 160Vとの比較。数値は参考値です。材料や条件により異なります。

*1 詳細はP.17をご覧ください。

*4 Bluetooth®蓄電池(BSL 36A18B, BSL 36B18B)使用時。製品によっては、ホース接続の際に別途、別売のアダプタが必要になります。詳細は、集じん機と各種電動工具の接続(P.114~118)をご参照ください。

締付け
穴あけ
研削
研磨
フクロワナ
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

コードレス ジグソー 無段変速タイプ! 当社独自のオービタル機構でスムーズな切断!

18v 木材 135mm 軟鋼板 10mm ステンレス 2.5mm

- ブレードのガタつきを低減し、スムーズな切断
- 切断スピードアップでスピーディーな作業
- コンパクトで取り回ししやすい



CJ 18DA

(XP) ¥66,800
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥36,000
蓄電池・充電器・ケース別売



14.4v 木材 135mm 軟鋼板 10mm ステンレス 2.5mm

- 高性能モーターにより1充電当たりの作業量アップ
- 当社独自のブレード交換ツールレス(特許)



CJ 14DSL

(LYPK) ¥65,400
BSL 1460×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥42,100
蓄電池・充電器・ケース別売



18v 木材 135mm 軟鋼板 10mm ステンレス 2.5mm

CJ 18DSL*

(LXPK) ¥71,900
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥36,000
蓄電池・充電器・ケース別売



*在庫僅少品

集じん機連動可能*4

コードレス ミニソー

10.8v 木材 50mm 軟鋼板 4mm ステンレス 2mm

- 材料に適したストローク数で作業できる 無段変速スイッチ搭載
- ブレード交換ツールレス



CJ 10DL

(LMSK) ¥34,500
BCL 1030C×1個
急速充電器 UC 10SL2 (約60分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥22,000
蓄電池・充電器・ケース別売

(LCSK) ¥33,500*
BCL 1015×1個
急速充電器 UC 10SL2 (約30分)・ケース付



*在庫僅少品

ジグソー

木材 65mm 軟鋼板 6mm

- 無段変速タイプ



CJ 65VF

¥15,800



電子ジグソー

木材 90mm 軟鋼板 10mm ステンレス 3.2mm

- ブレードのガタつきを低減し、スムーズな切断
- 切断スピードアップでスピーディーな作業
- コンパクトで取り回ししやすい



CJ 90VST2

¥19,500
ケース付



電子ジグソー 無段変速タイプ! 当社独自のオービタル機構でスムーズな切断!

木材 110mm 軟鋼板 10mm ステンレス 3.2mm

- 振動を抑えたスムーズな切断
- ブレード交換ツールレス(特許)



CJ 110MV

¥38,000
ケース付



木材 135mm 軟鋼板 10mm ステンレス 3.2mm

- オートモード機能搭載で振動軽減
- 800Wパワフルモーター搭載
- ブレード交換ツールレス
- フッ素ベースプレート付で快適な切断が可能



CJ 160V

¥43,000
ケース付



形名	能力 mm			ストローク数 min ⁻¹ (回/分)	ストローク量 mm	質量 kg	最小切断半径 mm	傾斜切断角度	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
	木材	軟鋼板	ステンレス						厚さ24×幅300(MDF)	厚さ24×幅330(ラワン材)	
CJ 18DA	135	10	2.5	0~2,500	26	2.6	25	左右0~45°	5.0Ah(MV)	約130カット	ブレード(No.41)、六角棒スパナ、刃口板、電池カバー
CJ 14DSL	135	10	2.5	0~2,400	26	2.3	25	左右0~45°	6.0Ah	約204カット	ブレード(No.41)、六角棒スパナ、チップカバー、刃口板、電池カバー
CJ 18DSL	135	10	2.5	0~2,400	26	2.4	25	左右0~45°	5.0Ah(MV)	約212カット	ブレード(No.41)、六角棒スパナ
CJ 10DL	50	4	2	0~2,700	13	1.2	-	-	-	-	ブレード(No.41)、六角棒スパナ

形名	能力 mm			最小切断半径 mm	傾斜切断角度	電源 V	電流 A	消費電力 W	ストローク数 min ⁻¹ (回/分)	ストローク量 mm	質量 kg	コード m	標準付属品
	木材	軟鋼板	ステンレス										
CJ 65VF	65	6	-	25	左右0~45°	単相 100	4.2	400	0~3,000	18	1.5	2心・1.8	ブレード(No.31)、直線ガイド、円ガイド、ガイドセンター、刃口板、防じんカバー、M5ノブネジ、六角棒スパナ
CJ 90VST2	90	10	3.2	25	左右0~45°	7.4	700	850~3,000	26	2.2	2心・2.5	ブレード(No.41)、六角棒スパナ、ケース	
CJ 110MV	110	10	3.2	25	左右0~45°	7.6	720	850~3,000	26	2.2	2心・2.5	ブレード(No.41)、六角棒スパナ、チップカバー、刃口板、ケース	
CJ 160V	135	10	3.2	25	左右0~45°	8.4	800	800~2,800	26	2.5	2心・2.5	ブレード(No.41、123X)、六角棒スパナ、チップカバー、刃口板、サブベース、ダストコレクタ、ケース	

注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。ジグソー別売部品はP.159~160をご参照ください。
*1 詳細はP.17をご覧ください。 *4 Bluetooth蓄電池(BSL 36A18B、BSL 36B18B)使用時。製品によっては、ホース接続の際に別途、別売のアダプタが必要になります。詳細は、集じん機と各種電動工具の接続(P.114~118)をご参照ください。¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

コードレス ボードカッター

18v 石こうボード 30mm 普通合板 15mm

- 上向きの天井開口に最適
- 開口材を挟んで仮保持できる便利な本体形状
- ダストキャップ付で移動時の粉落ちを抑制
- 作業中に一時的に置けるフックが標準付属



CK 18DA

(XP) ¥64,300
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・システムケース (No.3) 付

本体のみ (NN) ¥29,800
※電池・充電器・ケース別売



コードレス ナイフカッター

18v 14.4v

- 14.4Vと18Vリチウムイオン電池が
どちらでも使用可能



CK 18DSAL

(LXPK) ¥72,300
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥39,300
※電池・充電器・ケース別売

6.0 Ah (LYPK) ¥71,800 *
BSL 1860×1個
急速充電器 UC 18YDL (約30分)・ケース付



*在庫僅少品



コードレス ナイフカッター

18v 14.4v

- 14.4Vと18Vリチウムイオン電池が
どちらでも使用可能



CK 14DSAL

(LYPK) ¥68,500
BSL 1460×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付



ナイフカッター

- 粉じんの発生しないクリーン切断
- 市販のナイフ刃が使える



CK 12
¥39,300

形名	能力 mm 切断厚さ	ストローク数 min ⁻¹ [回/分]	ストローク量 mm	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
					5.0Ah(MV)	6.0Ah	
CK 18DA	石こうボード: 30 普通合板: 15	0~6,500	6	1.9	約320m (石こうボード用ブレード)	石こうボード用ブレード、ベースカバー、フック、六角棒スパン(3mm)、ダストボックス、ダストキャップ、電池カバー	
CK 18DSAL	石こうボード: 12.5 (カッタナイフ替刃使用)	6,500	4	2.0	約220m(カッタナイフ)	ブレード(カッタナイフ)、ケビキ刃(本体装着) カッタナイフ替刃、合板用ブレード(5.5mm) 六角棒スパン(3mm)、ダストカバー、 ブレードカバー、電池カバー	
CK 14DSAL	普通合板: 15 (石こうボード用ブレード使用)	6,500	4	1.9	約260m(カッタナイフ)		

形名	能力 mm 切断厚さ	電源 V	電流 A	消費電力 W	ストローク数 min ⁻¹ [回/分]	ストローク量 mm	質量 kg	コード m	標準付属品
CK 12	石こうボード12.5(カッタナイフ替刃使用)	単相 100	2.0	190	8,000	4	1.7	3心・2.5	ブレード(カッタナイフ)、ケビキ刃(本体装着)、 カッタナイフ替刃、合板用ブレード(5.5mm)、 六角棒スパン(3mm)、ブレードカバー
	普通合板15(石こうボード用ブレード使用)								

別売部品 ボードカッター

- 石こうボード用
ブレード(2枚入)
・石こうボード
- 木工用ブレード
(2枚入)
・普通合板
(厚さ15mm)

コードレスナイフカッター・ナイフカッター

- カッタナイフ替刃
(10枚入)
・石こうボード
・シーリングボード
(厚さ: 12mm)
・ゴム(厚さ: 12mm)
※ボードカッターにも使用可
- 硬質材用多用途
ブレード(5枚入)
・窯業系硬質板
- 多用途ブレード
(5枚入)
・普通合板
・石こうボード
・コンクリート型枠材(紙)
・雨どい(塩化ビニール製)
(厚さ: 4mm)
- 石こうボード用
ブレード(5枚入)
・石こうボード
・普通合板
(厚さ: 15mm)
- 石こうボード用
ブレード(B)
(5枚入)
・石こうボード

コードNo.	価格	コードNo.	価格	コードNo.	価格	コードNo.	価格	コードNo.	価格	コードNo.	価格	コードNo.	価格
0037-7476	2,100	0037-7477	2,600	993790	520	959804	3,100	959801	2,900	993824	3,100	330258	3,600

- ガイド(A)セット
(直線切り用)
コードNo.993818
¥870
- ガイド(B)セット
(直線切り用)
コードNo.995485
¥830
- 荷物用アタッチメント
コードNo.995489
¥1,800
- 石こうボード用固定セット
コードNo.307471 *
¥5,500

別売部品 シグソー

- **ベンチスタンド**
TR12-B ¥16,500
適用機種 ()内は旧形
CJ 110MV・CJ 65SC・CJ 65TC・
CJ 65VC・CJ 70V・CJ 90VST・
CJ 110M・CJ 120・CJ 120V
- **ガイド**
(直線・円弧の切断時にご利用ください)
コードNo.321593 ¥2,000
適用機種 ()内は旧形
CJ 90VST2・CJ 110MV・
CJ 160V・CJ 14DSL・
CJ 18DSL・CJ 18DA・
CJ 36DA・
(CJ 90VST・CJ 110M・
CJ 120・CJ 120V)
- **ダストコレクタ(集じん機接続用)**
コードNo.321591 ¥560
(CJ 14DSL・CJ 18DSL・CJ 18DA・CJ 90VST2・CJ 110MV・
CJ 160V・CJ 36DA、(旧形CJ 90VST・CJ 110M/120/120V)用)
- **シャッター(ダストコレクタ装着時ご利用ください)**
○コードNo.321586 ¥190
(旧形CJ 120・CJ 120V)用)
- **鉄製ベースプレート(エポキシ系樹脂塗装)**防錆性能に優れ、防食性も高い
コードNo.375855 ¥590
(CJ 18DA・CJ 36DA・CJ 90VST2・CJ 160V)用)
- **鉄製ベースプレート(フッ素樹脂塗装)**滑りが良く、耐摩耗性に優れています
コードNo.339012 ¥1,200
(CJ 18DA・CJ 36DA・CJ 90VST2・CJ 160V)用)
- **刃口板** 切断面角部のけば立ち軽減にご利用ください
コードNo.338997 ¥110
(CJ 18DA・CJ 36DA・CJ 90VST2・CJ 160V)用)
- **ケース**
コードNo.339042 ¥3,000 (CJ 14DSL・CJ 18DSL用)
コードNo.325090 ¥5,500 (CJ 110MV、(旧形CJ 110M)用)
コードNo.317262 ¥5,500 (旧形CJ 120・CJ 120V)用)
コードNo.339017 ¥5,500 (CJ 160V)用)
コードNo.375862 ¥4,500 (CJ 36DA)用)
コードNo.337883 ¥1,200 (CJ 90VST2)用)
コードNo.376453 ¥4,700 (CJ 18DA)用)

*1 詳細はP.17をご覧ください。

○受注生産品 *在庫僅少品

補付け
穴あけ
研削
研削
クリーナ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
釘打機
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

別売部品 ジグソーブレード一覧

木工用・特殊材料用

(※印はオービタル機構ナシ製品に最適です。)

〔切断能力:()内の数字はCJ 110M/MV・CJ 120/Vの切断能力です。〕
 緑色の数字は、CJ 10DLの切断能力です。 ■ 使用可

主要切断材料	ブレード No.	ブレード形状	山数/1インチ	全長 mm	刃厚 mm	コードNo.	販売単位(枚)	価格	ブレードの切断能力 mm				適用機種(注)()内は旧形					
									木材合板	塩ビプラスチック アクリル	コードレス				CJ 110M CJ 120	CJ 90VST2 CJ 110MV CJ 160V CJ 90VST CJ 120V		
											CJ 10DL	CJ 18DA CJ 14DSL CJ 18DSL CJ 36DA	CJ 65VF (CJ 65SF)	CJ 55/VA CJ 65VE/SC CJ 65TC			CJ 65VC CJ 70V	
木材	No.1	※	9山	88	1.0	0032-0460	5	610	20~45 (20~35) 20~35		※				※	※		
	No.2	※	12山	83	1.0	0032-0461	5	610	20以下 20以下	3~20 3~20	※				※	※		
	No.3		25山	70	1.0	0032-0462	5	610	ベニヤ 2~20		×				×	×		
	No.1 (ロング)		6山	160	1.5	0032-0465	3	2,600	105以下 50以下			×	×1					
	No.1 (スーパーロング)		6山	185	1.5	0032-1878	3	2,900	135以下 50以下			×	×1					
	No.11		8山	105	1.2	0032-0466	5	600	5~55 (10~55) 10~50	5~20 5~20								
	No.31	※	9山	105	1.0	0032-0473	5	800	20~55 (20~55) 20~50			※				※	※	
	No.12		20山	77	0.9	0032-0467	5	600	20以下 20以下	10以下 10以下								
	No.42		13山	77	1.0	*0033-9367	5	1,400	2~15									
	合板用		25山	77	1.0	0032-9592	5	1,100	ベニヤ 2~20									
	曲線切り		14山	77	1.0	0032-9595	5	1,100	20以下									
	No.21 (仕上用)		6山	105	1.5	0032-0471	5	1,200	5~55 (10~55) 10~50	5~20 5~20								
	No.22 (仕上用)		10山	105	1.5	0032-0472	5	1,200	3~40 (5~40) 5~40	3~15 3~15								
No.41 (仕上用)		8山	116	1.5	0087-9357	5	1,500	10~65 (10~65) 10~50										
No.1 (仕上用)		12山	83	1.2	0032-0470	5	1,600	2~40 (8~30) 8~30	3以下 3以下									
合成樹脂	No.4		13山	83	1.0	0032-0463	5	610		3~20 3~20								
FRP	グリッド	タングステンカーバイド(超硬)	-	83	0.8	0032-6544	2	2,100	FRP板厚10mm FRP板厚10mm									

※CJ 18DA、CJ 14DSL、CJ 18DSL、CJ 36DA、CJ 90VST2、CJ 110MV、CJ 160V、(旧形CJ 90VST、CJ 110M、CJ 120、CJ 120V)は横斜切断時には使用できません。
 ×1：CJ 65SC、CJ 65TCは使用可。

軟鋼板用 No.123X
 取付形状クロスタイプ採用で、当社ジグソー全機種取付け可能!

先端特殊形状採用で木材等の窓抜き作業に最適!
 ※木材以外の材料はあらかじめドリル等でブレードの入る穴をあけてからご使用ください。

細 ← → 粗
 プログレッシブピッチ
 刃の取付け部から先端へ行くに従って山数を粗くしているため、材料が厚くなった時でも粗めの刃が当たる為、スムーズな切断が可能

ステンレス用 No.50, 51, 52
 切断スピード・寿命が大幅アップ
 (現行品の約2倍)

背面のテーパ形状
 ブレードが被削材に対して斜めに切り込んでいくので切断スピードが大幅にアップ。

鋭利な刃
 切れ味の鋭い鋭利な刃と衝撃に強い強靱な刃の交互配列で、切断スピードアップと長寿命を実現。

金工用

主要切断材料	ブレード No.	ブレード形状	山数/1インチ	全長 mm	刃厚 mm	コードNo.	販売単位(枚)	価格	ブレードの切断能力 mm				適用機種(注)()内は旧形					
									軟鋼板	ステンレス	アルミ非金属	塩ビプラスチック アクリル	コードレス				CJ 110M CJ 120	CJ 90VST2 CJ 110MV CJ 160V CJ 90VST CJ 120V
													CJ 10DL	CJ 18DA CJ 14DSL CJ 18DSL CJ 36DA	CJ 65VF (CJ 65SF)	CJ 55/VA CJ 65VE/SC CJ 65TC		
鉄材	No.123X	※	10~21山	100	1.0	0032-2785	5	1,600	1.5~10 1.5~4									
	No.5	※	8山	70	1.0	0032-0464	5	1,100	3~5	3~10		×	×	×	×	×		
	No.6	※	25山	70	1.0	0032-0531	5	1,100	3以下	3以下	3以下	×	×	×	×	×		
	No.15		8山	77	0.9	0032-0468	5	1,100	3~6 3~4	3~10 3~8	5~15 5~15							
	No.16		25山	77	0.9	0032-0469	5	1,100	3以下 3以下	3以下 3以下	5以下 5以下							
	No.5A (押切刃)		25山	77	0.9	0032-9593	5	1,800	1.7~ 3.0	2~4								
	No.6A (押切刃)		32山	77	0.9	0032-9594	5	1,800	1.6以下	2以下								
曲線切り		25山	77	1.0	0032-9596	5	1,600	2以下										
ステンレス	No.50		13山	92	0.9	0040-1399	5	2,500	2.5~ 6.0	2.0~ 3.2	3~13 3~6	5~15 5~15		×	×	×		
	No.51		21山	92	0.9	0040-1400	5	2,500	1.5~ 5.0	1.5~ 2.5	5以下 5以下	5~20 5~20		×	×	×		
	No.52		32山	92	0.9	0040-1401	5	2,500	3.0 以下	0.5~ 1.5	3以下 3以下	5以下 5以下		×	×	×		
	No.97		21山	77	1.0	0096-3400	5	1,800	2~5 2~4	1.5~2.5 1.5~2	5以下 5以下	5~15 5~15		×	×	×		
	No.95		18山	83	0.93	0032-3706 0032-3707	5 10	2,100 4,000	3~6 3~4	1.5~3.2 1.5~2	3~12 3~6	5~20 5~20		×	×	×		
No.96		32山	83	0.64	0032-3708 0032-3709	5 10	2,100 4,000	3以下	0.5~ 1.5	3以下 3以下	5以下 5以下	×		×	×	×		

(注) CJ 18DA、CJ 14DSL、CJ 18DSL、CJ 36DA、CJ 90VST2、CJ 110MV、CJ 160V、(旧形CJ 90VST、CJ 110M、CJ 120、CJ 120V)はストローク量が大きい為、全長70mm以下の短いブレードは使用できません。 *在庫僅少品



セーバソー
その他

クラス最速 切断スピード

※1 切断スピード

約 **2.6** 倍

※2 当社従来製品CR 18DBLとの比較

実用振動値
約 **50%**
低減

CR 36DAの
動画を視聴
できます



当社独自のツイン回転式カウンタウェイトによる低振動化とオービタル機構により、

切断効率を大幅に向上

小さい押付け力でも
切断スピードが落ちにくい

- 堅牢な筒形ハウジング採用
- 4つの速度モード
- ツールレスブレード着脱機構



コードレスの新常識

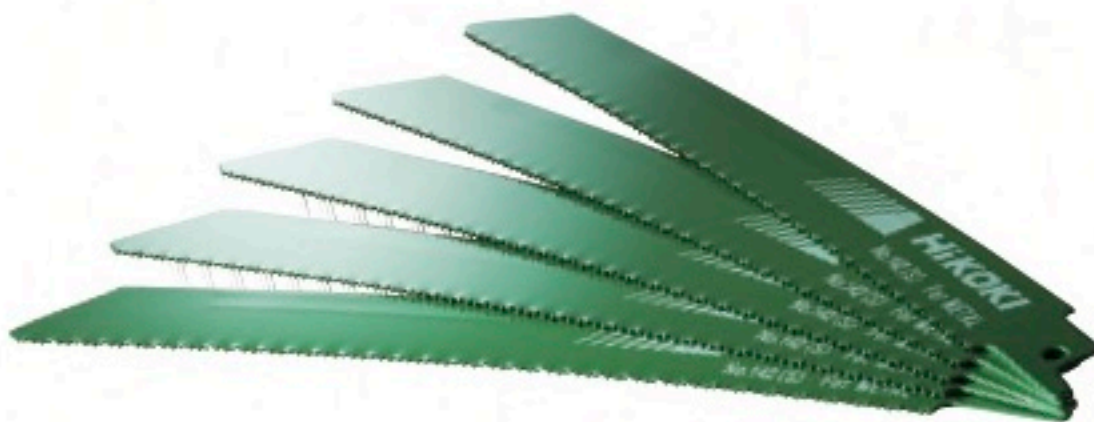
電池1つで **36v** と **18v** どちらもOK!



セーバソーブレード 湾曲タイプ

湾曲+刃先材質[バイメタル<マトリックスII>]効果で

作業効率大幅アップ! さらに経済的!



この曲がり
が材料に
フィット

湾曲形状が材料にフィットし
切断スピードアップ

No.141 切断スピード 切断寿命
約 **1.4** 倍 約 **3** 倍

湾曲ブレードは、なぜ速い?なぜ長寿命?

ブレードの形状を湾曲にすることで、切断面を交互に切断。ブレード本体が熱を持ちにくくなるため、刃へのダメージが軽減されます。さらに、切れ味が持続することで、切断スピードも速くなります。



(S)仕様の特長

- アサリ幅が小さく、少ない切断抵抗で切断スピードが速い!

※1 2018年6月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(14.4V/18V/36Vコードレスセーバソー)

※2 当社従来製品:コードレスセーバソーCR 18DBLとの比較。作業条件▶材料:SPF2×10、ブレード:No.132、速度モード:最高速、製品本体の重さ(自重)のみで切断時。

使用時は必ず本体を両手で保持して切断してください。数値は参考値です。材料や条件により異なります。

※3 当社従来製品:コードレスセーバソーCR 18DBLとの比較。数値は参考値です。材料や条件により異なります。実用振動値(フロント・リアハンドル平均値)

※4 当社製品 No.103 との比較(切断条件:ブレード長 200mm、被削材 SUS 管 外径 48.6mm、t2.0mm)

締付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
フクリーナ・ブロワ
丸のこ・その他
セーバソー!
その他
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

コードレスセーバー

36v バイブ外径 130mm

●当社独自のツイン回転式カウンタウェイトによる低振動化とオービタル機構により、切断効率を大幅に向上
●実用振動値約50%低減* (フロント・リアハンドル平均値)

CR 36DA

(XP) ¥78,800
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥48,000
※電池・充電器・ケース別売

オービタル機構付



457 251

UVP eMOTOR

18v バイブ外径 130mm

●ブラシレスモーターと定速度制御で切断スピードアップ
●プランジャの位置を気にせずブレード着脱が可能
●ブレード着脱、ベース調整ツールレス

CR 18DBL

(LXPK) ¥67,300
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥36,000
※電池・充電器・ケース別売



435 230

eMOTOR

18v バイブ外径 50mm ジグソーブレード使用可能

●使いやすく、疲れにくいバランス設計
●ブレード着脱、ベース調整ツールレス

CR 18DA

(XP) ¥51,800
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥20,500
※電池・充電器・ケース別売



350 172

eMOTOR

14.4v バイブ外径 130mm

●ブラシレスモーターと定速度制御で切断スピードアップ
●プランジャの位置を気にせずブレード着脱が可能
●ブレード着脱、ベース調整ツールレス

CR 14DBL

(LYPK) ¥62,500
BSL 1460×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥35,000
※電池・充電器・ケース別売



435 230

eMOTOR

10.8v バイブ外径 50mm ジグソーブレード使用可能

●使いやすく、疲れにくいバランス設計
●ブレード着脱、ベース調整ツールレス
●高容量4.0Ah電池付属((LS)仕様のみ)

CR 12DA

(LS) ¥27,700
BSL 1240M×1個
急速充電器 UC 12SL (約60分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥15,200
※電池・充電器・ケース別売



335 158

eMOTOR

10.8v バイブ外径 25mm ストレートブレード推奨

●材料に適したストローク数で作業できる無段変速スイッチ搭載
●ブレード着脱ツールレス

CR 10DL

(LMSK) ¥34,500
BCL 1030C×1個
急速充電器 UC 10SL2 (約60分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥22,000
※電池・充電器・ケース別売



349 207

eMOTOR

形名	能力 mm	ストローク数 min ⁻¹ (回/分)	ストローク量 mm	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)				標準付属品
					木材(2×10材)		鋼管(φ34×3mm)		
CR 36DA	パイプ:130 塩ビパイプ:130 木材:255(300mmブレード) 軟鋼材:19	低 速:0~1,700 中 速:0~2,000 高 速:0~2,500 最高速:0~3,000	32	4.5	2.5Ah(MV)	約100カット	2.5Ah(MV)	約80カット	ブレード(No.141(S))、 電池カバー
					5.0Ah(MV)	約120カット	5.0Ah(MV)	約260カット	
CR 18DA	パイプ:50、木材:50 軟鋼材:12	0~3,200	13	1.9	木材(2×4材)		鉄パイプ(φ19.1×11.2)		ブレード(No.5、107)、 電池カバー
					5.0Ah(MV)	約95カット	5.0Ah(MV)	約85カット	
CR 18DBL	パイプ:130、木材:255 (300mmブレード)、軟鋼材:19	低 速:0~1,600 中 速:0~2,300 高 速:0~2,500	32	3.4	木材(2×10材)		鋼管(φ34×3mm)		ブレード(No.141(S))、 電池カバー
					5.0Ah(MV)	約187カット	5.0Ah(MV)	約43カット	
CR 14DBL	パイプ:130、木材:255 (300mmブレード)、軟鋼材:19	0~3,200	13	1.5	木材(2×4材)		鉄パイプ(φ48.6×13.5)		ブレード(No.5、107)、 電池カバー
					6.0Ah	約60カット	6.0Ah	約100カット	
CR 12DA	パイプ:50、木材:50、 軟鋼材:12	0~2,700	13	1.2	—	—	—	—	ブレード(No.5、107)、 六角棒スパナ

別売部品 断熱材用セーバーブレード

発泡ウレタンの切断に最適!

- ナイフ刃形状で通常のアサリ刃タイプに比べ切粉の量が圧倒的に少ない
- 被削材に引っかかりにくくスムーズに切断可能
- 牧草やゴムシート等の切断にも使用可能

CR 12/18DAの動画を視聴できます



ストレートタイプ ※切断能力は取付機種により異なります。

用途	ブレード形状	寸法(mm)		コードNo.	販売単位(枚)	価格
		全長	刃厚			
断熱材用		305	1.5	0037-6168	2	6,300
		400	1.5	0037-6169	1	5,300

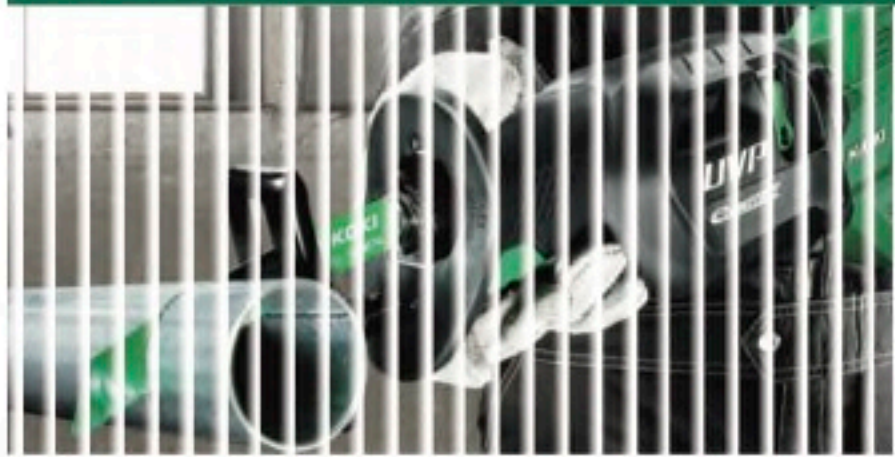
*1 詳細はP.17をご覧ください。 ※ 当社従来製品:コードレスセーバーCR 18DBLとの比較、数値は参考値です。材料や条件により異なります。
¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

セーバーブレードはP.164~167をご参照ください。

細付け
穴あけ
研削
研磨
クリーナー
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機・
エア工具・
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
墨工器具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

電子セーバー



パイプ外径 130mm ※1 木材 120mm ※2

- ACブラシレスモーター搭載でメンテナンスフリー
- 低振動システム[UVP]搭載で作業時の振動を低減
- ブレを抑えて、狙いやすいツイン回転式カウンタウエイト搭載
- オービタル機構付で食い込みが良く、作業時間短縮



オービタル機構付
CR 13VEY

¥49,600
ケース付



01 UVPで
圧倒的低振動!
UVP

02 クラス最軽量※
3.9kg
(コード、プレート除く)

03 クラス最速※
切断スピード 約 **1.5倍**
(鋼管切断)

※2019年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(セーバー)

パイプ外径 130mm ※1 木材 120mm ※2 43

- 低振動システム[UVP]搭載で作業時の振動を低減
- 防じん防滴性に優れた3重シール構造
- スイング機構とハイパワーモーターで速い切断スピード
- 当社独自の軸受構造採用(特許)で耐久性向上
- ダイアル式無段変速機構付



スイング機構付
CR 13VBY2

¥40,600
ケース付



パイプ外径 130mm ※1 木材 120mm ※2 43

- スイング機構とハイパワーモーターで速い切断スピード
- 防じん防滴性に優れた3重シール構造
- ブレード着脱ツールレス
- ダイアル式無段変速機構付



スイング機構付
CR 13VB

¥39,800
ケース付



パイプ外径 130mm ※1 木材 120mm ※2 43

- ハイパワーモーターで速い切断スピード
- 防じん防滴性に優れた3重シール構造
- ブレード着脱ツールレス
- ダイアル式無段変速機構付



CR 13VC

¥35,700
ケース付



パイプ外径 130mm ※1 木材 120mm ※2 43

- ハイパワーモーターで速い切断スピード
- ブレード着脱ツールレス



CR 13V2

¥29,800
ケース付



パイプ外径 216mm ※3 43

- 高出力モーターでステンレスφ216の切断が可能
- ダイヤモンド湾曲セーソーブレード対応 ((S)仕様のみ)



バイス付
CR 17Y

(S) ¥80,400
ケース付



別売部品
薄のこ用刃ホルダ(A)
コードNo.305700 ¥1,600
(刃厚0.9~1.3mmブレード取付用)

セーソー

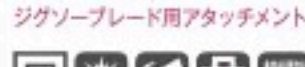
パイプ外径 25.4mm 木材 55mm 塩ビパイプ 120mm

- ホルダカバーを回すだけで簡単ブレード着脱 03
- 高回転モーター搭載で高速切断



CR 12VY

¥42,600
ジグソーブレード用アタッチメント・ジグソーブレード用ガード・ケース付
(N) ¥35,000
ジグソーブレード用アタッチメント・ジグソーブレード用ガード・ケース別売



形名	切断能力 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	ストローク		質量 kg	コード m	標準付属品
					数min ⁻¹ (回/分)	量mm			
CR 13VEY	パイプ: 130 ^{※1} 木材: 120 ^{※2} 軟鋼材: 19	単相 100	12	1,050	0~3,000	32	3.9	2心・ 2.5	湾曲ブレードNo.141(S)、ケース
CR 13VBY2	パイプ: 130 ^{※1} 木材: 120 ^{※2} 軟鋼材: 19		15	1,430	0~3,000	32	4.5		湾曲ブレードNo.141、ケース
CR 13VB	パイプ: 130 ^{※1} 木材: 120 ^{※2} 軟鋼材: 19		11	1,050	0~2,800	32	4.0		湾曲ブレードNo.141、ケース
CR 13VC	パイプ: 130 ^{※1} 木材: 120 ^{※2} 軟鋼材: 19		10.6	1,010	0~2,800	29	3.3		湾曲ブレードNo.141、ケース、六角棒スバナ
CR 13V2	パイプ: 130 ^{※1} 木材: 120 ^{※2} 軟鋼材: 19		10.6	1,010	0~2,800	29	3.2		湾曲ブレードNo.141、ケース、六角棒スバナ
CR 17Y	パイプ: 216 ^{※3} ステンレスパイプ: 216 ^{※3}		12	1,150	800~2,000	26	3.9		湾曲ブレードNo.163、六角棒スバナ、 チェンバイス、ケース
CR 12VY	パイプ: 25.4 塩ビパイプ: 120 木材: 55 軟鋼材: 3.5		3.4	320	0~5,500	10	1.4		2心・ 5

注)電子制御マーク品をエンジン発電機でのご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

※1: 全長228mmブレード使用時 ※2: No.121ブレード使用時 ※3: 全長350mm湾曲ブレード使用時 ※2 詳細はP.22をご覧ください。

セーソーブレードはP.164~167をご参照ください。

別売部品 セーソー用切断ガイド(L形)

適用機種	形名	パイプ把握能力	適用ブレードNo.	コードNo.	価格
CR 13VC	L形	φ75~φ165mm	No.113、116、 121、131	321113	18,500
CR 13V2				330852	23,600

CR 17Y(S)、(旧形)CR 17Y用
標準付属チェーン
コードNo.305590 ¥4,400
(パイプ把握能力φ190mm)

CR 17Y(S)、(旧形)CR 17Y用
別売ロングチェーン
コードNo.310314 ¥8,300
(パイプ把握能力φ400mm)

(注) CR 13VB、CR 13VBY2は本体とガイドが接触するためご使用になれません。



締付け
穴あけ
研削
研磨
フリーナ
その他
切削・ホソ穴
釘打機・
エア工具・
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

解体作業に最適!
Reciprocating Saw Blade

スツと食いつき ザクザク解体



動画はこちら

解体専用のセーバソーブレードがついに発売!

No.222CW 200mm

No.223CW 250mm

No.224CW 300mm



解体作業に伴う金属、木材などの多様複雑切断に

②切断能力は取付機種により異なります。単位:mm

ブレードNo 売筋マーク ★の数が多いほど、売筋です。	適用 管材	山数 /インチ	ブレード形状	寸法 (mm)		コードNo.	販売 単位 (枚)	価格	木材 厚さ	鉄材				非鉄金属		合成樹脂 塩ビなど		
				全長	刃厚					ステンレス材		軟鋼材		アルミ・ 黄銅・銅	管材		板厚	
										管材	板材	管材	板材		外径	厚さ		外径
No.222CW ★★★★	10・14 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	200	1.3	0037-6974	5	3,700	110 以下 (釘入り可)	115 以下	3.0 以下	4.0 以下	115 以下	3.0 以下	3.2 以下	5 以下	115 以下	2.2 以下	10 以下
					0000-4433	50	32,600											
No.223CW ★★★★	10・14 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	250	1.3	0037-6975	5	4,700	130 以下 (釘入り可)	130 以下	3.0 以下	4.0 以下	130 以下	3.0 以下	3.2 以下	5 以下	130 以下	2.2 以下	10 以下
					0000-4434	50	41,000											
No.224CW ★★★★	10・14 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	300	1.3	0037-6976	5	5,500	150 以下 (釘入り可)	130 以下	3.0 以下	4.0 以下	*175 以下	3.0 以下	3.2 以下	5 以下	*175 以下	2.2 以下	10 以下
					0000-4435	50	47,300											
NEW No.202CW	10・14 コンビ ネーション	バイメタル (SKH40)	200	0.9	0037-7274	5	2,800	110 以下 (釘入り可)	115 以下	3.0 以下	4.0 以下	115 以下	3.0 以下	3.2 以下	5 以下	115 以下	2.2 以下	10 以下
NEW No.203CW	10・14 コンビ ネーション	バイメタル (SKH40)	250	0.9	0037-7275	5	3,400	130 以下 (釘入り可)	130 以下	3.0 以下	4.0 以下	130 以下	3.0 以下	3.2 以下	5 以下	130 以下	2.2 以下	10 以下
NEW No.204CW	10・14 コンビ ネーション	バイメタル (SKH40)	300	0.9	0037-7276	5	4,000	150 以下 (釘入り可)	130 以下	3.0 以下	4.0 以下	*175 以下	3.0 以下	3.2 以下	5 以下	*175 以下	2.2 以下	10 以下

*CR 13VC、CR 13V2、旧形CR 13VAは165以下(別売部品)セーバー用切断ガイド(L形)装着時 (注)旧形CR 18DVの最大切断能力はφ90mm以下 (注) CR 18DA、CR 12DA、CR 10DL、CR 12VYでは、ストローク量が小さく湾曲ブレードの効果は少なくなります。 バイメタルブレード: 折れにくく焼きつかない長寿命ブレードです。 (刃先材質)マトリックスII: ステンレス切断に最適です。
¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。



解体作業に伴う金属、木材などの多量物切断に

⑤切断能力は取付機種により異なります。単位:mm

ブレードNo.	適用 管材	山数 /インチ	ブレード形状	寸法 (mm)		コードNo.	販売 単位 (枚)	価格	木材 厚さ	鉄材				非鉄金属	合成樹脂				
				全長	刃厚					ステンレス材		軟鋼材		アルミ・ 黄銅・銅	塩ビなど				
										外径	厚さ	厚さ	外径		厚さ	厚さ	外径	厚さ	
No.252CW ★	10・14 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	200	1.3	0033-7351	2	2,400	110 以下 (釘入り可)	115 以下	3.0 以下	4.0 以下	115 以下	3.0 ~7	3.2 ~19	5 ~20	115 以下	2.2 ~15	10 ~60	
					0033-4743	5	5,200		130 以下 (釘入り可)	130 以下	3.0 以下	4.0 以下	130 以下	3.0 ~7	3.2 ~19	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60
					0000-4413	50	46,800		150 以下 (釘入り可)	130 以下	3.0 以下	4.0 以下	*175 以下	3.0 ~7	3.2 ~19	5 ~20	*175 以下	2.2 ~15	10 ~60
No.253CW ★	10・14 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	250	1.3	0033-7352	2	3,000	130 以下 (釘入り可)	130 以下	3.0 以下	4.0 以下	130 以下	3.0 ~7	3.2 ~19	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60	
					0033-4744	5	6,400		150 以下 (釘入り可)	130 以下	3.0 以下	4.0 以下	*175 以下	3.0 ~7	3.2 ~19	5 ~20	*175 以下	2.2 ~15	10 ~60
					0000-4414	50	57,600		—	—	—	115 以下	2.5 ~6	2.5 ~9	5 ~20	115 以下	2.2 ~15	10 ~60	
No.254CW ★	10・14 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	300	1.3	0033-7353	2	3,600	150 以下 (釘入り可)	130 以下	3.0 以下	4.0 以下	*175 以下	3.0 ~7	3.2 ~19	5 ~20	*175 以下	2.2 ~15	10 ~60	
					0033-4745	5	7,600		—	—	—	130 以下	2.5 ~6	2.5 ~9	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60	
					0000-4415	50	68,400		—	—	—	130 以下	2.5 ~6	2.5 ~9	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60	
No.246CW 金属解体用	14・18 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	200	0.9	0037-1778	10	7,000	—	—	—	—	115 以下	2.5 ~6	2.5 ~9	5 ~20	115 以下	2.2 ~15	10 ~60	
					0000-4429	100	52,000		—	—	—	130 以下	2.5 ~6	2.5 ~9	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60	
No.247CW 金属解体用	14・18 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	250	0.9	0037-1779	10	8,700	—	—	—	—	130 以下	2.5 ~6	2.5 ~9	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60	
					0000-4430	100	64,000		—	—	—	130 以下	2.5 ~6	2.5 ~9	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60	

*CR 13VC、CR 13V2、旧形CR 13VAは165以下(別売部品)セーパソー用切断ガイド(L形)装着時 (注)旧形CR 18DVの最大切断能力はφ90mm以下 (注)CR 10DLは、ご使用になれません。(注)CR 12VYは、全長200mmのブレードをご使用ください。 □ ハイメタルブレード：折れにくく焼きつかない長寿命ブレードです。(刃先材質)マトリックスII：ステンレス切断に最適です。

ブロック・レンガ・FRPの 切断に最適!

ダイヤモンド湾曲セーパソーブレード 250mm No.243D

重量ブロック
軽量ブロックが
切れる



レンガ
FRPが
切れる



- 当社独自の湾曲ブレード
- 粉じん・騒音が少なく
屋内や住宅街での
作業に最適
- 角部の仕上がりが綺麗

湾曲タイプ **ブロック・レンガ・FRP・コンクリート二次製品用**

⑤切断能力は取付機種により異なります。

ブレード No.	ブレード形状	刃先材質	寸法(mm)		コードNo.	販売 単位 (枚)	価格	適用機種
			全長	刃厚				
No.243D		ダイヤモンド	250	1.4	0037-3178	1	5,200	CR 36DA/18DBL/18DA/14DBL/12DA、 CR 13VBY2/13VB/13V2/13VC/13VEY、CR 17Y(S)*

* CR 17Y(S) でご使用の際は別途薄の二刃用ブレードホルダ(A) (コードNo.305700 ¥1,600) が必要です。



鉄、ステンレスなど各種鋼材の切断に

湾曲タイプ **ストレートタイプ** ⑤切断能力は取付機種により異なります。単位:mm



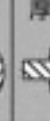



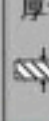


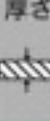















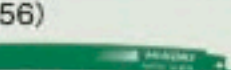
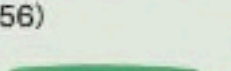
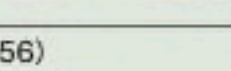
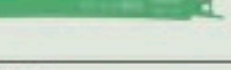




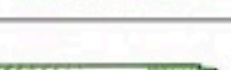

ブレードNo.	適用 管材	山数 /インチ	ブレード形状	寸法 (mm)		コードNo.	販売 単位 (枚)	価格	木材 厚さ	鉄材				非鉄金属	合成樹脂						
				全長	刃厚					ステンレス材		軟鋼材		アルミ・ 黄銅・銅	塩ビなど						
										外径	厚さ	厚さ	外径		厚さ	厚さ	厚さ	外径	厚さ		
No.152C	10・14 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	200	1.3	0033-3299	10	10,400	115 以下	115 以下	3.0 以下	4.0 以下	115 以下	3.0 ~9	3.2 ~19	5 ~20	115 以下	2.2 ~15	10 ~60			
No.152 ★★★★					14	0033-7346	2		2,400	115 以下	3.0 以下	3.0 以下	115 以下	2.5 ~6	3.2 ~19	5 ~20	115 以下	2.2 ~15	10 ~60		
						0032-3579	5		5,200	130 以下	3.0 以下	3.0 以下	130 以下	2.5 ~6	3.2 ~19	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60		
						0000-4410	50		46,800	150 以下	3.0 以下	3.0 以下	*175 以下	2.5 ~6	3.2 ~19	5 ~20	*175 以下	2.2 ~15	10 ~60		
No.153 ★★★★					14	0033-7347	2		3,000	130 以下	3.0 以下	3.0 以下	130 以下	2.5 ~6	3.2 ~19	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60		
						0032-3580	5		6,400	150 以下	3.0 以下	3.0 以下	*175 以下	2.5 ~6	3.2 ~19	5 ~20	*175 以下	2.2 ~15	10 ~60		
						0000-4411	50		57,600	—	—	—	130 以下	2.5 ~6	2.5 ~9	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60		
No.154 ★★★★	14	0033-7348	2	3,600	130 以下	3.0 以下	3.0 以下	*175 以下	2.5 ~6	3.2 ~19	5 ~20	*175 以下	2.2 ~15	10 ~60							
		0032-3581	5	7,600	—	—	—	130 以下	2.5 ~6	2.5 ~9	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60							
		0000-4412	50	68,400	—	—	—	130 以下	2.5 ~6	2.5 ~9	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60							
No.111	8・10 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	150	1.1	0040-1387	5	3,900	60 以下	60 以下	3.0 以下	3.0 以下	60 以下	4.0 ~10	3.0 ~19	5 ~20	60 以下	2.2 ~15	10 ~60			
No.112 ★					8・10 コンビ ネーション	0040-1388	5		4,600	130 以下	3.0 以下	3.0 以下	130 以下	4.0 ~10	3.0 ~19	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60		
						No.113	8・10 コンビ ネーション		0040-1389	5	5,100	130 以下	3.0 以下	3.0 以下	*175 以下	4.0 ~10	3.0 ~19	5 ~20	*175 以下	2.2 ~15	10 ~60
									—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*CR 13VC、CR 13V2、旧形CR 13VAは165以下(別売部品)セーパソー用切断ガイド(L形)装着時 (注)旧形CR 18DVの最大切断能力はφ90mm以下 (注)CR 18DA、CR 12DA、CR 10DL、CR 12VYでは、ストローク量が小さく湾曲ブレードの効果は少なくなります。 □ ハイメタルブレード：折れにくく焼きつかない長寿命ブレードです。(刃先材質)マトリックスII：ステンレス切断に最適です。

補付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
セーパソー
その他
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コンプレッサ
木工機械
その他
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

適用

鉄、ステンレスなど各種鋼材の切断に

湾曲タイプ		ストレートタイプ		◎切断能力は取付機種により異なります。単位:mm														
ブレードNo.	適用 管材	山数 /インチ	ブレード形状	寸法(mm)		コードNo.	販売 単位 (枚)	価格	鉄材						非鉄金属		合成樹脂	
				全長	刃厚				ステンレス材		軟鋼材		アルミ・ 黄銅・銅	塩ビなど				
※の数が多し ほど、寿命が長 く、切れ味が良い								外径	厚さ	板厚	外径	厚さ		板厚	厚さ	外径	厚さ	厚さ
																		
No.141(S) ★★★★★	14	マトリクスII (SKH56)		150	0.9	0037-0525	5	3,200	60	2.5	2.5	60	2.5	2.5	5	60	2.2	10
							50	30,000	以下	以下	以下	以下	~6	~19	~20	以下	~15	~60
No.142(S) ★★★★★	14	マトリクスII (SKH56)		200	0.9	0037-0526	5	3,700	115	2.5	2.5	115	2.5	2.5	5	115	2.2	10
							50	35,000	以下	以下	以下	以下	~6	~19	~20	以下	~15	~60
No.143(S) ★★★★★	14	マトリクスII (SKH56)		250	0.9	0037-0527	5	4,600	130	2.5	2.5	130	2.5	2.5	5	130	2.2	10
							50	43,500	以下	以下	以下	以下	~6	~19	~20	以下	~15	~60
No.141 ★★★★★	14	マトリクスII (SKH56)		150	0.9	0033-7339	2	1,600	60	2.5	2.5	60	2.5	2.5	5	60	2.2	10
							5	3,200										
							50	30,000										
No.142 ★★★★★	14	マトリクスII (SKH56)		200	0.9	0033-7340	2	1,800	115	2.5	2.5	115	2.5	2.5	5	115	2.2	10
							5	3,700										
							50	35,000										
No.143 ★★★★★	14	マトリクスII (SKH56)		250	0.9	0033-7341	2	2,200	130	2.5	2.5	130	2.5	2.5	5	130	2.2	10
							5	4,600										
							50	43,500										
No.101 ★★	10	マトリクスII (SKH56)		150	0.9	0031-8611	5	3,100	60	2.5	2.5	60	2.5	2.5	5	60	2.2	10
No.102 ★★	10	マトリクスII (SKH56)		228	0.9	0031-8612	5	4,000	130	2.5	2.5	130	2.5	2.5	5	130	2.2	10
No.103 ★★★	14	マトリクスII (SKH56)		150	0.9	0031-8613	5	3,100	60	2.5	2.5	60	2.5	2.5	5	60	2.2	10
No.104 ★★★★	14	マトリクスII (SKH56)		228	0.9	0031-8614	5	4,000	130	2.5	2.5	130	2.5	2.5	5	130	2.2	10
No.114	14・18 コンビ ネーション	マトリクスII (SKH56)		150	1.1	0040-1390	5	3,900	60	2.5	2.5	60	2.5	2.5	5	60	2.2	10
No.115	14・18 コンビ ネーション	マトリクスII (SKH56)		225	1.1	0040-1391	5	4,600	130	2.5	2.5	130	2.5	2.5	5	130	2.2	10
No.116 ★★	14・18 コンビ ネーション	マトリクスII (SKH56)		300	1.1	0040-1392	5	5,100	130	2.5	2.5	175	2.5	2.5	5	175	2.2	10
No.145(S) ★★	18	マトリクスII (SKH56)		150	0.9	0037-0528	5	3,200	60	2.0	2.0	60	2.5	2.5	5	60	2.2	10
							10	6,400										
							50	30,000										
No.146(S) ★★★	18	マトリクスII (SKH56)		200	0.9	0037-0529	5	3,700	115	2.0	2.0	115	2.5	2.5	5	115	2.2	10
							10	7,400										
							50	35,000										
No.147(S) ★★★	18	マトリクスII (SKH56)		250	0.9	0037-0530	5	4,600	130	2.0	2.0	130	2.5	2.5	5	130	2.2	10
							10	9,200										
							50	43,500										
No.145 ★★	18	マトリクスII (SKH56)		150	0.9	0033-7342	2	1,600	60	2.0	2.0	60	2.5	2.5	5	60	2.2	10
							5	3,200										
							10	6,400										
No.146 ★★★	18	マトリクスII (SKH56)		200	0.9	0033-7343	2	1,800	115	2.0	2.0	115	2.5	2.5	5	115	2.2	10
							5	3,700										
							10	7,400										
							50	35,000										
No.147 ★★★	18	マトリクスII (SKH56)		250	0.9	0033-7344	2	2,200	130	2.0	2.0	130	2.5	2.5	5	130	2.2	10
							5	4,600										
							10	9,200										
No.148	24	マトリクスII (SKH56)		250	0.9	0033-7345	2	2,200	130	2.0	2.0	130	3.5	3.5	5	130	2.2	10
							5	4,600										
No.109	18	マトリクスII (SKH56)		150	0.9	0032-4818	5	3,100	60	2.0	2.0	60	2.0	2.0	5	60	2.2	10
No.110 ★★★★	18	マトリクスII (SKH56)		228	0.9	0032-4819	5	4,000	130	2.0	2.0	130	2.0	2.0	5	130	2.2	10
No.107 ★	24	M2 (SKH51)		150	0.9	0031-8617	5	3,100	60	2.5	2.5	60	3.5	3.5	5	60	2.2	10
No.108 ★★	24	M2 (SKH51)		228	0.9	0031-8618	5	4,000	130	2.5	2.5	130	3.5	3.5	5	130	2.2	10
No.6	24	マトリクスII (SKH56)		95	0.9	0095-8186	5	2,800	-	-	-	-	-	曲線切り 3.5以下	曲線切り 5以下	-	-	-

※CR 13VC、CR 13V2、旧形CR 13VAは165以下(別売部品)セーバー用切断ガイド(L形)装着時(注)旧形CR 18DVの最大切断能力はφ90mm以下(注)CR 18DA、CR 12DA、CR 10DL、CR 12VYでは、ストローク量が小さく湾曲ブレードの効果は少なくなります。(注)CR 13VBY2、CR 13VB、CR 13V2、CR 13VC、旧形CR 13VA、旧形CR 13VBYでは全長95mm(No.6)のブレードはご使用になれません。(注)旧形CR 18DVの最大切断能力はφ90mm以下 (注)ハイメタルブレード:折れにくく焼きつかない長寿命ブレードです。(刃先材質)マトリクスII:ステンレス切断に最適です。

補付け
ハツリ
研削
研磨
ブローナ
丸のこ・その他
その他
セーバー
切削・ホソ穴
釘打機・
エア工具・
コンプレッサー
木工機械
周辺機器
電動工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ



湾曲タイプ **ストレートタイプ** **木材用・ALC用・リフォーム作業用**

③切断能力は取付機種により異なります。単位:mm

ブレードNo. 売筋マーク ★の数が多くほど、売筋です。	山数 /インチ	ブレード形状	寸法(mm)		コードNo.	販売 単位 (枚)	価格	木材 厚さ	ALC 厚さ	鉄材						非鉄金属		合成樹脂	
			全長	刃厚						ステンレス材		軟鋼材		アルミ・ 黄銅・銅	塩ビなど				
										管材	板材	管材	板材		外径	厚さ	外径	厚さ	
										外径	厚さ	外径	厚さ						
NEW No.135 木工解体用	6-12 プログ レッシブ	M2 (SKH51)	150	1.3	0037-8016	2	1,300	60 以下 (釘入り可)	-	-	-	-	-	-	5 ~20	60 以下	2.2 ~15	10 ~60	
NEW No.136 木工解体用	6-12 プログ レッシブ	M2 (SKH51)	200	1.3	0037-8017	2	1,600	110 以下 (釘入り可)	-	-	-	-	-	5 ~20	110 以下	2.2 ~15	10 ~60		
NEW No.137 木工解体用	8-12 プログ レッシブ	M2 (SKH51)	225	1.3	0037-8018	2	1,800	130 以下 (釘入り可)	-	-	-	-	-	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60		
No.158	8	マトリクスII (SKH56)	200	1.3	0033-9500	2	2,400	110 以下 (釘入り可)	-	110 以下	3.0 以下	3.0 以下	110 以下	3 ~6	-	-	-	-	
No.156 ★★★	8	マトリクスII (SKH56)	300	1.3	0033-7350 0032-4271	2 5	3,600 7,600	150 以下 (釘入り可)	-	130 以下	3.0 以下	3.0 以下	*175 以下	3 ~6	-	-	-	-	
江戸目 (細目) ★ 竹の切断可能	15		200	アサリ 1.3	0033-4605	2	3,000	110 以下	-	-	-	-	-	-	-	110 以下	2.2 ~15	10 ~60	
	15		280	アサリ 1.3	0033-4607	2	3,400	150 以下	-	-	-	-	-	-	-	150 以下	2.2 ~15	10 ~60	
江戸目 (荒目) ★★ 竹の切断可能	10		200	アサリ 1.3	0033-4604	2	3,000	110 以下	-	-	-	-	-	-	-	110 以下	2.2 ~15	10 ~60	
	10		280	アサリ 1.3	0033-4606	2	3,400	150 以下	-	-	-	-	-	-	-	150 以下	2.2 ~15	10 ~60	
No.5	9	マトリクスII (SKH56)	120	0.9	0095-8185	5	1,800	50 以下	-	-	-	-	-	-	-	40 以下	2.2 ~5	5 ~30	
No.4	3	マトリクスII (SKH56)	160	0.9	0095-9611	5	2,400	50 ~100	-	-	-	-	-	-	-	80 以下	2.2 ~10	10 ~60	
No.7	9	マトリクスII (SKH56)	95	0.9	0095-8187	5	1,700	曲線切り 30以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.157 ALC用	8	マトリクスII (SKH56)	200	1.3	0033-9499	2	2,400	-	110 以下 (ラ入り可)	110 以下	3.0 以下	3.0 以下	110 以下	3 ~6	-	-	-	-	
No.155 ★★ ALC用	8	マトリクスII (SKH56)	300	1.3	0033-7349 0032-4270	2 5	3,600 7,600	-	150 以下 (ラ入り可)	130 以下	3.0 以下	3.0 以下	*175 以下	3 ~6	-	-	-	-	
No.121 ★★★ 木工・ALC用	6	M2 (SKH51)	305	1.3	0031-8619	5	4,400	120 以下	130 以下	-	-	-	-	-	-	130 以下	2.2 ~15	10 ~60	
No.132 ★★★	6・11 コンビ ネーション	M2 (SKH51)	203	1.3	0031-8621	5	4,000	110 以下 (釘入り可)	-	110 以下	2.5 以下	2.5 以下	110 以下	2.5 ~6	2.5 ~19	5 ~20	110 以下	2.2 ~15	10 ~60
No.131 ★★★	10・14 コンビ ネーション	マトリクスII (SKH56)	305	0.9	0031-8620	5	4,400	120 以下 (釘入り可)	130 以下	130 以下	2.5 以下	2.5 以下	*175 以下	2.5 ~6	2.5 ~19	5 ~20	*175 以下	2.2 ~15	10 ~60
断熱材用	-		305	1.5	0037-6168	2	6,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-		400	1.5	0037-6169	1	5,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(注) CR 13VB2、CR 13VB、CR 13V2、CR 13VC、旧形CR 13VA、旧形CR 13VBYでは全長95mm (No.7)のブレードはご使用になれません。(注)旧形CR 18DVの最大切断能力はφ90mm以下
 (注) CR 12VYは、全長200mm以下のブレードをご使用ください。★CR 13VC、CR 13V2、旧形CR 13VAは165以下(別売部品)セーバソー用切断ガイド(L形)装着時
 □ バイメタルブレード:折れにくく焼きつかない長寿命ブレードです。(刃先材質)マトリクスII:ステンレス切断に最適です。

CR 17Y(S)、(旧形)CR 17Y用セーバソーブレード



湾曲タイプ **ストレートタイプ** **CR 17Y(S)、(旧形)CR 17Y用セーバソーブレード**

③切断能力は取付機種により異なります。単位:mm

ブレードNo. 売筋マーク ★	山数 /インチ	ブレード形状	材質	寸法 (mm)		コードNo.	販売 単位 (枚)	価格	鉄材					
				全長	刃厚				軟鋼材		鋳鉄管用		ステンレス材	
									管材	厚さ	外径	厚さ	外径	厚さ
No.161 ★	8		マトリクスII (SKH56)	200	1.6	0032-5282	5	11,600	105以下	7以下	105以下	5以下	105以下	3.0以下
No.162 ★★	8		マトリクスII (SKH56)	250	1.6	0032-5283	5	13,600	145以下	7以下	145以下	5以下	145以下	3.0以下
No.163 ★★★	8		マトリクスII (SKH56)	300	1.6	0032-4684	5	16,000	165以下	7以下	165以下	5以下	165以下	3.0以下
No.164 ★★	8		マトリクスII (SKH56)	350	1.6	0032-4685	5	21,400	216以下	8以下	216以下	5以下	216以下	3.0以下
No.171	8		マトリクスII (SKH56)	140	1.6	0033-0134	5	6,100	48以下	7以下	-	-	48以下	3.0以下
No.172 ★	8		マトリクスII (SKH56)	200	1.6	0033-0135	5	7,500	115以下	7以下	115以下	5以下	115以下	3.0以下
No.173 ★	8		マトリクスII (SKH56)	300	1.6	0033-0136	5	9,600	165以下	7以下	165以下	5以下	165以下	3.0以下

□ バイメタルブレード:折れにくく焼きつかない長寿命ブレードです。(刃先材質)マトリクスII:ステンレス切断に最適です。

鋳鉄管用
モルタルライニング鋳鉄管の切断に

高耐久&パワフル切断! 当社独自の「ダイヤモンド+湾曲形状」
 モルタルライニング鋳鉄管が切れる!

長寿命 耐久性 約**5倍** **高効率** 湾曲ブレード(湾曲形状)だから切断スピード向上!

湾曲タイプ **CR 17Y(S)専用セーバソーブレード**

③切断能力は取付機種により異なります。単位:mm

ブレード形状	刃先材質	寸法(mm)		コードNo.	販売 単位 (枚)	価格	鋳鉄管(内面モルタルライニング有り) ^{※2}		
		全長	刃厚				呼び径(内径)	外径	厚さ
	ダイヤモンド	200	1.6	0037-1201	1	5,800	75A以下	93以下	7.5以下
	ダイヤモンド	250	1.6	0037-1202	1	6,800	100A以下	118以下	7.5以下
NEW	ダイヤモンド	280	1.6	0037-1203	1	7,800	150A以下	169以下	7.5以下

(注) CR 17Y(S)、CR 17Yで刃厚0.9、1.3mmブレードを使用する時は薄のご専用ブレードホルダ(A)コードNo.305700 ¥1,800が必要です。 ¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。
 ※1 従来製品CR 17Y用セーバソーブレードNo.163との比較。※2 モルタルライニング無しもご使用になれます。

種付け
 ハッリ
 研削
 研磨
 フリーナ
 丸のこ・その他
 セーバソー
 その他
 切削・ホソ穴
 釘打機
 エア工具
 コンプレッサ
 木工機械
 周辺機器
 その他
 園芸工具
 エンジン工具
 高圧洗浄機
 ボンパ
 アクセサリ

カッタ コンクリート・石材などのすじつけ、切断に威力を発揮!

ダイヤモンドカッター外径 105mm

- 切込み深さ23mm
- 集じんアダプタを標準装備



CM 4YA

¥25,600

集じんアダプタ(ダイヤ用)、ダイヤモンドカッター付



21-ダイヤモンドカッター外径 125mm

- 切込み深さ33mm
- 集じんアダプタを標準装備



CM 5YA

¥39,700

集じんアダプタ(ダイヤ用)、ダイヤモンドカッター付



43-ダイヤモンドカッター外径 155mm

- 乾式専用



CM 6

¥61,500

ダイヤモンドカッター付

(N) ¥43,000

ダイヤモンドカッター別売



ダイヤモンドカッター外径 205mm

- 最大出力1,700Wで高能率切断
- 最大傾斜角45°

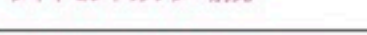


石材用

CM 8

¥69,300

ダイヤモンドカッター別売



43-ダイヤモンドカッター外径 110mm

- 乾湿両用

CM 4*

¥44,200

ダイヤモンドカッター付

(N) ¥30,600

ダイヤモンドカッター別売



*在庫僅少品

43-乾湿両用

- 乾湿両用



形名	能力 mm		取付穴径 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	コード m	標準付属品
	ダイヤモンドカッター外径	切込み深さ								
CM 4YA	105	0~23	20.0	単相 100	7.4	720	9,000	1.7	2心・5	ダイヤモンドカッター(105mmセグメントタイプ本体装着)、集じんアダプタ(ダイヤ用)、ホイルワッシャ(ダイヤ用)、スパナ
CM 5YA	125	5~33	22.0		7.4	720	9,000	1.9	2心・5	ダイヤモンドカッター(125mmセグメントタイプ本体装着)、サイドハンドル、集じんアダプタ(ダイヤ用)、ホイルワッシャ(ダイヤ用)、スパナ
CM 6	155	9~50	20.0		11.5	1,100	7,300	3.3	2心・2.5	ダイヤモンドカッター付(155mmセグメントタイプ本体装着)、スパナ、ボックススパナ
CM 8	205	0~70 45 (45°傾斜切断時)	25.4		12.0	1,140	4,500	6.8	3心・5	両口スパナ(17×19mm)、片口スパナ(口幅23mm)、ゴム手袋、注水ホース(10m)、ガイド
CM 4	100	0~29	20.0		11.0	1,050	12,000	2.8	2心・2.5	ダイヤモンドカッター付(110mmリムタイプ本体装着)、スパナ、ボックススパナ、注水アダプタ、ビニールホース(4m)
	110	0~34								
	125	7~41.5								

●注水装置組	●ダストホース(集じん機接続用)	●線取りガイド(石材の耳切り、ヨド切り用)
CM 6用 コードNo.983854 ¥2,800	CM 8用 コードNo.317431 ¥5,400	CM 6、(旧形)CM 11用 コードNo.980804 ¥1,600
		CM 4用 コードNo.959570 ○¥10,500

別売部品 ダイヤモンドカッター(ダイヤモンドホイール)

■ダイヤモンドカッター(リムタイプ)【湿式】 タイル・瓦用切削面のきれいな湿式タイプ

*本体標準付属 色:シルバー

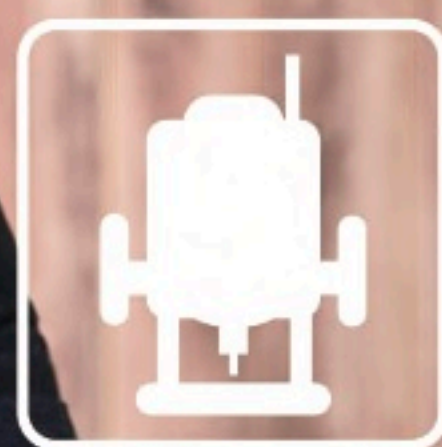


寸法(mm)	外径	基板厚	ダイヤ厚	穴径	コードNo.	価格	添付カラー	適用機種 ()内は旧形
125	1.0	1.4	22	0093-9588	13,000	20φ	CM 4, CM 6	
150	1.0	1.4	22	*0093-9589	17,600	20φ	CM 6	
200	1.2	1.6	25.4	0093-9591	24,300	20・22φ	CM 8	

¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

ダイヤモンドカッターはP.85~87をご参照ください。 ○受注生産品 *在庫僅少品

締付け
 穴あけ・ハツリ
 研削
 研磨
 フクリーナ
 丸のこ・その他
 セーバー
 切削・ホソ穴
 エア工具・コンプレッサ
 木工機械
 周辺機器
 養生工具
 エンジン工具
 高圧洗浄機
 アクセサリ



切削
ホゾ穴

MV
MULTI VOLT
eMOTOR



AC品を超えたハイスピード切断

コードレスで自在×軽快

01 業界初^{#2}コードレス & 小形・軽量で取り回し抜群

壁面の窓抜き作業や足場の上でも電源やコードの取り回しに制限されず、効率良く作業ができます。

02 切断スピード 約**1.4**倍^{#1}

作業条件▶材料:構造用合板112mm、
押付け力:50N、ビット径:12mm

当社AC品(M 12V2)比

40mm^(最大)低い

高さ(最大)
280mm

高さ(最小)
230mm



当社AC品(M 12V2)比

40%減

質量
3.7kg

※1 当社AC品:電子ルータM 12V2との比較。数値は参考値です。電池の状態や条件により異なります。
※2 2020年12月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレスルータ)

コードレスで自在×スピーディー

AC品を超えたクラスNo.1のハイスピード切削



M 3608DA



動画はこちら

01 当社独自のワンハンドオペレーション

握り部にスイッチを配置し、片手でスムーズなスイッチ操作が可能。さらに、2アクションスイッチで、不意な機体の作動を防止します。



02 クラスNo.1の切削スピード 2倍以上

作業条件▶材料:構造用合板19mm、押付け力:40N、ビット径:6mm

※1 当社AC品:トリマ M 6SBとの比較。数値は参考値です。電池の状態や条件により異なります。
※2 2021年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレストリマ)

コードレスルータ

M 3612DA

36v 軸径 12mm 集じん機連動可能^{*4}

- 業界初^{*1}のコードレス&小形・軽量で取り回し抜群
- AC品を超えた^{*2}ハイスピード切断&窓抜き作業もハイパワー
- コードが邪魔にならず、作業効率UP!
- 12mmビット使用可能

(XP) ¥85,100
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・システムケース (No.4) 付

(NN) ¥45,000
番電池・充電器・ケース別売

コードレストリマ

M 3608DA

36v 軸径 8mm 集じん機連動可能^{*4}

- 当社独自のワンハンドオペレーション
- AC品を超えた^{*3}クラスNo.1^{*4}のハイスピード切削
- コードが邪魔にならず、作業効率UP!

(XP) ¥65,200
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・システムケース (No.3) 付

(NN) ¥31,600
番電池・充電器・ケース別売

形名	能力 mm	回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
				構造用合板切断 (厚さ9mm)	構造用合板切断 (厚さ12mm)	
M 3612DA	取付可能ビット軸径 12、8、6 [6mmは(XP)標準((NN)別売)のチャックスリーブを使用]	11,000~25,000	3.7	2.5Ah(MV) 60m	2.5Ah(MV) 45m	コレットチャック(12mm本体装着/8mm)、スパナ(口幅23mm)、チャックスリーブ(12×6mm) ^{*5} 、ストレートガイド ^{*5} 、テンプレートガイド(M18)(M5×6ねじ2個付) ^{*5} 、電池カバー ^{*5}
M 3608DA	取付可能ビット軸径 8、6	10,000~30,000	1.9	2.5Ah(MV) 50m		コレットコーン(6mm本体装着/8mm)、スパナ(口幅23mm)、テンプレートガイド(M4×8ねじ2個付)、集じんアダプタ(ノブボルト付)、トリマガイド ^{*5} 、ストレートガイド ^{*5} 、ストレートビット(超硬6×6mm) ^{*5} 、電池カバー ^{*5}

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *4 Bluetooth[®]番電池(BSL 36A18B、BSL 36B18B)使用時、製品によっては、ホース接続の際に別途、別売のアダプタが必要になります。詳細は、集じん機と各種電動工具の接続(P.114~118)をご参照ください。
*1 2020年12月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレスルータ) *2 当社AC品:電子ルータM 12V2との比較。数値は参考値です。電池の状態や条件により異なります。
*3 当社AC品:トリマ M 6SBとの比較。数値は参考値です。電池の状態や条件により異なります。 *4 2021年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレストリマ) *5 (XP)仕様のみ付属

補付け
 穴あけ
 研削
 研磨
 フクリーナ
 丸のこ・その他
 その他
 切削・ホソ穴
 釘打機
 エア工具
 コンプレッサ
 木工機械
 その他
 周辺機器
 雲云工具
 エンジン工具
 高圧洗浄機
 アクセサリ

21 ■カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

電子ルーター

軸径 8mm

- ハンドルを握ったままで回転数に変速可能



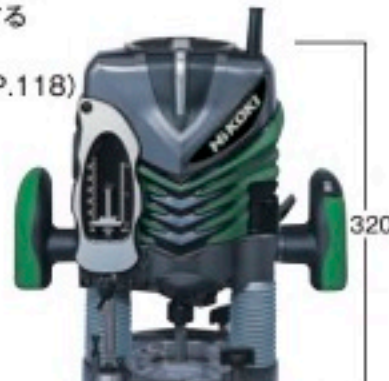
M 8V2
¥42,800



43

軸径 12mm

- ハンドルを握ったままで回転数に変速可能
- 切込み深さを微調整機構付
- 切粉の飛散を軽減するダストガイド付属 (集じん機接続可能P.118)



M 12V2
¥57,900



44

軸径 12mm

- 取り回しやすい小形・軽量5.3kg
- 切削作業をワイドにこなすパワフルモーター採用
- 押しやすい角度に設定可能なハンドル角度調整機構付



M 12SE
¥47,900



38

ルーター

軸径 12mm

- イナーシャモーター採用で1,300W級の切削パワー



M 12BA
¥52,800



38

軸径 6mm

- 45°傾斜可能
- スピンドルロック付
- 切込深さを微調整機構付



M 6SB
¥26,300



21

別売部品 ルーター・トリマ用

■ 集じんアダプタ



コードNo.339380 ¥2,800
適用機種：M 3612DA、M 12SE、M 8V2、((旧形) M 12VE、M 8SA2、M 8、M 12)



コードNo.377131 ¥190
適用機種：M 3608DA (標準付属)

■ トリマシューベース組

(カクネボルト、ワッシャ、M5チョウナット 各2個付)



コードNo.314626 ¥2,900
適用機種：M6SB
ベニヤ張りのトリミング、面取りなどの加工に。

別売部品 ルーター・トリマ用



(トリマの取付例)

品名	ベンチスタンドTR12-B
価格	16,500
寸法	テーブル作業面：長さ550×幅400mm テーブル高さ：400mm
適用機種 ()内は旧形	M 3612DA、M 3608DA、M 6SB、M 12BA、M 8V2、M 12V2、M 12SE、CJ 90VST、CJ 110MV、(M 6、M 8、M 8SA2、M 12、M 12SA2、M 12VE、CJ 65SC、CJ 65TC、CJ 70V、CJ 65VC、CJ 110M、CJ 120、CJ 120V)

形名	能力 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ [回/分]	質量 kg	コード m	標準付属品
M 8V2	取り付け可能ビット軸径8、6、6.35 [6は標準のチャックスリーブ、6.35は別売のコレットチャックを使用]	単相 100	12	1,150	11,000 ~25,000	3.6	2心・2.5	ストレートビット(超硬8×8mm)ストレートガイド、 テンプレートガイド、スパナ(口幅23mm)、 チャックスリーブ(6mm)、ガイドバー、ホルダ
M 12V2	取り付け可能ビット 軸径12、8、6、12.7、6.35 [8は標準のコレットチャック、6は標準のチャックスリーブ、12.7、6.35は別売のコレットチャックを使用]		15	1,430	8,000 ~22,000	6.3	2心・2.5	ストレートビット(超硬8×8mm)ストレートガイド、 センタリングゲージ、テンプレートガイド、 テンプレートガイドアダプタ、ダストガイド、 ダストガイドアダプタ、スパナ(口幅23mm)、 コレットチャック(8mm)、チャックスリーブ(6mm)、 ガイドバー、パーホルダ
M 12SE			15	1,430	22,000	5.3	2心・2.5	ストレートビット(超硬8×8mm)平行ガイド、 テンプレートガイド、スパナ(口幅23mm)、 コレットチャック(8mm)、チャックスリーブ(6mm)、 ちょうボルト(M6×15)、ロックスプリング
M 12BA	取り付け可能ビット 軸径12、8、6.35、6、12.7 [6、8mmは標準のチャックスリーブ、6.35mmは別売部品の12×6.35チャックスリーブ、12.7は別売のコレットチャックを使用]		12	1,140	25,000	3.5	2心・5	平行ガイド、ビットスリーブセット、 ストレートビット(超硬8×8mm)、 チャックスリーブ(12×6mm)(12×8mm)、 ちょうボルト(M6×15)、ロックスプリング、 トリマガイド組、スパナ(23mm)
M 6SB	取り付け可能ビット軸径6		4.6	440	30,000	1.4	2心・2.5	ストレートビット(超硬6×6mm)、 スパナ(片口17mm)、トリマガイド、 ストレートガイド、テンプレートガイド

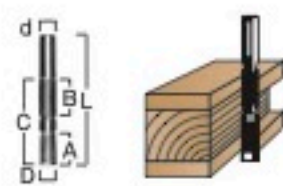
注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

締付け
穴あけ
研削
研磨
フリーナ
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コンプレッサー
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

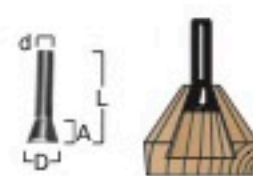
別売部品 ルータ・トリマ用

締付け
 穴あけ・ハツリ
 研削
 研磨
 フクリーナ・ブロー
 丸のこ・その他
 セーパン・その他
 切削・ホソ穴
 釘打機・エア工具・コンプレッサ
 木工機械
 周辺機器・その他
 墨工器具
 エンジン工具
 高圧洗浄機・ポンプ
 アクセサリ



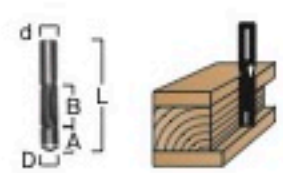
フラッシュビット(両面用)

呼び寸法	コードNo.	価格	d	D	A	B	C	L
8×8	*0095-6802	3,500	8	8	22	24	58	86
12×12	*0095-6803	4,200	12	12	22	24	58	86



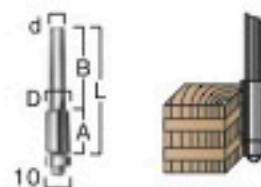
タブテールビット

呼び寸法	コードNo.	価格	d	D	A	L
8×15	*0095-6816	3,400	8	15	10.5	42



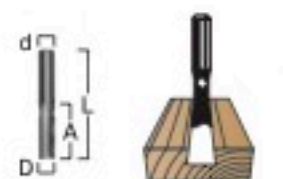
フラッシュビット(片面用)

呼び寸法	コードNo.	価格	d	D	A	B	L
6×6	0037-6423	3,100	6	6	13	20	64
8×8	0037-6424	3,300	8	8	14	24	70
12×12	0037-6425	3,800	12	12	13	24	70



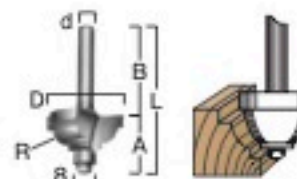
コロ付フラッシュビット(片面用)

呼び寸法	コードNo.	価格	d	D	A	B	L
-	0037-6426	3,300	6	10	15	30	45



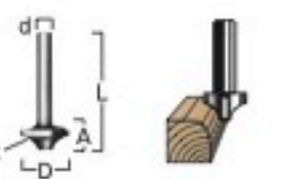
ストレートビット

呼び寸法	コードNo.	価格	d	D	A	L
6×6	0037-6427	2,000	6	6	20	50
8×8	0037-6428	3,000	8	8	20	60
12×12	0037-6429	3,000	12	12	30	75



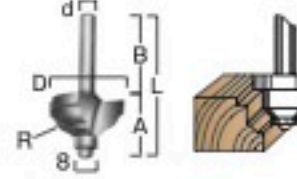
コロ付両段サジ面ビット(A)

呼び寸法	コードNo.	価格	d	D	A	B	R	L
2分	*0095-9034	6,700	6	20	10	30	R3	40
3分	*0095-9035	7,000	6	26	12	30	R5	42



丸面ビット(ギンナン面ビット)

呼び寸法	コードNo.	価格	d	D	A	R	L
12×R8	*0095-6813	9,700	12	24	14	R8	50

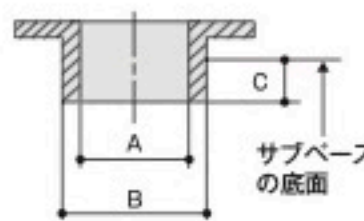


コロ付両段サジ面ビット(B)

呼び寸法	コードNo.	価格	d	D	A	B	R	L
2分	*0095-9036	7,200	6	20.5	10	30	R4	40
3分	*0095-9037	7,500	6	26	12	30	R6	42

品名	コードNo.	価格	適用機種 []内は旧形
コレットコーン	6.35mm	960114	440
	6mm	960095	510
	9.53mm	377134	440
	8mm	377133	430
	6.35mm	377118	800
コレットチャック	6mm	377117	800
	12.7mm	307801	3,000
	12mm	307802	3,000
	8mm	325212	1,300
コレットチャック	6.35mm	323293	1,000
	8mm	376837	1,300
コレットチャック	6.35mm	376838	1,300
	12×9.53mm	956930	540
チャックスリーブ	12×6mm	956798	540
	8×6mm	971852	240
チャックスリーブ	12×8mm	307902	940
	12×6mm	307903	1,400
	12×6.35mm	308101	850

形状	品名	コードNo.	価格	寸法(mm)			適用機種 []内は旧形	
				A	B	C		
テンプレートガイド(トリマ用)	M10	961478	900	8	10	3	M 6SB, M 3608DA (●M 6SB標準付属) (●M 3608DA標準付属)	
	M12	377129	500	10	12	3		
テンプレートガイド(ルータ用)	M9.5	303347	940	7.5	9.5	4.5	M 8V2, M 12BA, M 12SE, M 12V2, M 3612DA, M 12, M 12SA2, M 12VE, M 8, M 8SA2 (●標準付属)	
	M10	303348		8.0	10.0			
	M11.1	303349		9.0	11.1			
	M12	*303350		10.1	12.0			
	M12.7	303351		10.7	12.7			
	M14	303352		12.0	14.0			
	M16	303353		14.0	16.0			
	M18	956790		230	16.5			18.0
	M20	956932		240	18.5			20.0
	M24	303354		520	22.5			24.0
	M27	956933		300	25.5			27.0
	M30	956934			28.5			30.0
M40	303355	520	38.5	40.0				



品名	コードNo.	価格	仕様
コロセット R1030	*959049	1,300	コロ付60°トリマビット、コロ付フラッシュビット用
ストレートガイド	331827	2,600	適用機種：M 12SE, M 12VE

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。○受注生産品 *在庫僅少品

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

コードレス かな

かな

刃物回転数
16,000
min⁻¹


P 18DSL



01 高速の刃物回転数で
パワフル&高速切削

02 最大切削深さ **2.0mm!**
効率よく作業できる

03 スタンド付で
**刃物と部材の
接触を防ぐ**



18V 刃幅 82mm 最大切削深さ 2mm

● パワフルモーターで高速切削 **17**



※ 蓄電池は付属しておりません。

P 18DSL 集じん機連動可能 *4

本体のみ (NN) ¥28,000
蓄電池・充電器別売



14.4V 刃幅 82mm 最大切削深さ 2mm

● パワフルモーターで高速切削 **17**



P 14DSL

本体のみ (NN) ¥26,800
蓄電池・充電器別売

6.0 Ah (LYP) ¥56,700 *
BSL 1460×1個
急速充電器 UC 18YDL (約30分) 付



刃幅 82mm 最大切削深さ 2.6mm

● 深切削、切削深さ2.6mm **21**
● コード出口切替フック付



P 20SF

¥25,200

研磨式 (SC) ¥25,200
替刃式



刃幅 120mm 最大切削深さ 2mm

● 106mm(3.5寸)幅材を一発仕上 **43**



P 35

¥35,000

研磨式 (SC) ¥35,000
替刃式

刃幅 156mm 最大切削深さ 3mm

● スイツキのよい軽快5寸 **38**



P 50SA

¥64,000

研磨式 (SC) ¥64,000
替刃式

曲面かな

刃幅 120mm 最大切削深さ 1.5mm

● そり元、破風板などの中凹面加工に最適 **43**



P 35Y

¥42,100

研磨式

形名	能力 mm			回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
	切削幅	切削深さ	相じゃくり深さ			米松幅50mm 切削深さ1mm		
P 18DSL	82	0~2	0~9	16,000	3.4	5.0Ah(MV)	約95m	ボックススパナ、セットゲージ、替刃式かな刃(本体装着)、電池カバー(P 14DSL(LYP)仕様のみ)
P 14DSL					3.2 (BSL 1460装着時)	6.0Ah	約105m	
					3.2 (BSL 1460装着時)	6.0Ah	約95m	

形名	能力 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	コード m	標準付属品
P 20SF	切削幅: 82、切削深さ: 0~2.6	単相100	6.3	600	17,000	2.5	2心・2.5	研磨式かな刃(本体装着)、ボックススパナ、セットゲージ、刃とき保持具、(SC): 替刃式かな刃(本体装着)、ボックススパナ、セットゲージ
P 35	切削幅: 120、切削深さ: 0~2		11.0	1,050	16,000	4.2	3心・5	かな刃(本体装着)、ボックススパナ、刃高調整定規、刃とき保持具、①ドライバ、(SC): ボックススパナ
P 50SA	切削幅: 156、切削深さ: 0~3		12.0	1,140	16,000	7.6	3心・8	かな刃(本体装着)、ボックススパナ、刃高調整定規、①ドライバ、刃とき保持具、工具袋、(SC): ボックススパナ、工具袋
P 35Y	切削幅: 120、切削深さ: 0~1.5 曲面(中凹)の最小半径: 800		11.0	1,050	16,000	4.0	3心・5	かな刃(本体装着)、ボックススパナ、刃高調整定規、刃とき保持具、①ドライバ

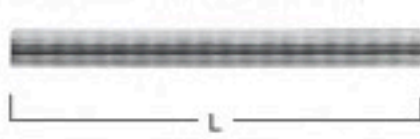
別売部品 かな・曲面かな

■ 研磨式かな刃(2枚入り)



寸法(mm)	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
刃幅(L) ボルトピッチ(B)			
82 26	0095-8728	2,000	P 20SF, (P 20)
120 30.5	0096-0180	2,000	P 35, P 35Y
136 34	0096-3320	2,400	(P 40, P 40V)
156 39	0096-3940	3,100	P 50SA, (P 50V)

■ 替刃式かな刃(2枚入り)



寸法(mm)	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
刃幅(L)			
82	0031-2677	820	P 14DSL, P 18DSL, P 20SF(SC), (P 20(SC), P 20D)
120	0031-3504	1,300	P 35(SC)
136	0031-2678	1,400	(P 40(SC))
156	0031-2679	1,500	P 50SA(SC)

■ ガイド組止めねじ付



コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
940655	410	P 14DSL, P 18DSL, P 20SF, P 35, P 35Y, (P 20, P 20D)
946351	370	(P 40, P 40V), P 50SA, (P 50V)

■ 集じんアダプタ



コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
313928	730	(P 20)

■ ダストアダプタ



コードNo.	価格	適用機種
334502	200	P 14DSL, P 18DSL, P 20SF

■ エルボ



コードNo.	価格	適用機種
334503	180	P 14DSL, P 18DSL, P 20SF

■ ダストバッグ



コードNo.	価格	適用機種
322955	1,100	P 14DSL, P 18DSL, P 20SF

*1 詳細はP.17をご覧ください。

*4 Bluetooth®蓄電池(BSL 36A18B、BSL 36B18B)使用時。製品によっては、ホース接続の際に別途、別売のアダプタが必要になります。詳細は、集じん機と各種電動工具の接続(P.114~118)をご参照ください。

締付け
穴あけ
研削
研磨
フリーナ
フロー
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
木工機械
その他
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

造作溝切

刃幅 21mm 43

- 切込み調整・後上り方式
- 刃口板(B)を使用すれば刃幅47mmまでOK



280 122

PG 21BB
(N) ¥56,200
カッタ別売



刃幅 47mm 43

- 切込み調整・後上り方式
- クイックアジャスタ採用



280 122

PG 46BB
(46) ¥70,800
46mm 胴縁カッタ付



仕上溝切

刃幅 21mm 44

- 切込み調整・後上り方式



390 (全長)

PG 21B
(N) ¥59,800
カッタ別売



胴縁カッタ

刃幅 47mm 44

- 切込み調整・後上り方式



390 (全長)

PG 46B
(N) ¥63,800
カッタ別売



小穴カッタ

刃幅 21mm 43

- 21mm幅の溝をキレイに一発加工



243 121

PG 21BA
¥34,800
カッタ別売



別売部品
集じんカバーセット
コードNo. 323010
¥1,500

別売部品 各種ガイド

品名・形状	■ 造作ガイドB		■ 胴縁ガイド ■ 平ガイド		■ シャクリガイド (ガイドに取付)	■ ガイド (バーサイズ145mm) ■ ロングガイド (バーサイズ310mm)		
	木材を横(斜め)に切る時に使用します。	一緒に胴縁加工に使用します。			相しゃくりの時刃を逃がすのに使用します。			
コードNo.	990172	○ 961651	961653	961632	961631	961186	318769	
価格	5,200	4,600	1,800	370	1,400	870	3,200	
適用機種	小形丸のこ・溝切り全機種適用			PG 21BB, PG 21B, PG 46BB, PG 46B			PG 21BA	

形名	能力 mm				電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ (目/分)	質量 kg	コード m	標準付属品										
	カッタ	外径	刃幅	切込み深さ																	
PG 21BB	け引き	85 (90まで可)	10~21	0~18.5	単相 100	11.0	1,050	9,000	4.3	3心・5	ガイド、しゃくりガイド、M5ねじ、スパナ、小刃幅カッタ用スリーブ、刃口板(B)										
	自在		3~18																		
PG 46BB	け引き	85 (90まで可)	10~36	0~18.5							11.0	1,050	9,000	4.3	3心・5	ガイド、平ガイド、胴縁ガイド、胴縁カッタ(本体装着、外径85×幅46×穴径15mm)、スパナ、小刃幅カッタ用スリーブ、刃口板(C)					
	胴縁自在		46~47 3~18																		
PG 21B	け引き	120	3~21	0~27.5												12.0	1,140	8,500	6.5	3心・8	ガイド、しゃくりガイド(M5ねじ2個付)、小刃幅カッタ用ワッシャ、刃口板(B)(C)、スパナ(片口19、両口13×17mm)
PG 46B	け引き	120	3~30	0~27.5																	
	胴縁	110	30~47	0~22.5	12.0	1,140	8,500	6.6	3心・8	胴縁ガイド、ガイド、小刃幅カッタ用ワッシャ、刃口板(A)(B)、スパナ(片口19、両口13×17mm)、平ガイド											
PG 21BA	け引き	120	3~21	0~24																	11.0

別売部品 造作溝切・仕上溝切・胴縁カッタ・小穴カッタ・(マルチ溝切盤)

■ け引きカッタ (穴径15mm)



■ 普通カッタ (穴径15mm)



■ 替刃式溝切カッタ (穴径15mm)



■ 胴縁カッタ (穴径15mm)



品名	寸法 (mm)		コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形	
	外径	刃幅				
盤刃	85	10.0	313480	9,200	(注) PG 21BB, PG 46BB	
		13.0	313481			
	85	18.0	311403			16,900
		21.0	311404			
		30.0(ハイス)	318015			
		33.0(ハイス)	318041			
け引きカッタ	120	36.0	311407	24,200	PG 21B, PG 21BA, (PG 21R) PG 46B	
		3.0	959571			7,200
		4.5	959572			
		5.5	959573			8,100
		6.0	959574			
		7.5	959575			8,500
	9.0	959576				
	10.0	311009	9,700			
	10.5	959577				
	12.0	959578	10,900			
	13.0	311010				
	15.0	959579	12,100			
	18.0	959580				
	21.0	959581	14,000			
30.0	959582					

品名	寸法 (mm)		コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
	外径	刃幅			
替刃式溝切カッタ	85	21.0	311409	22,300	(注) PG 21BB, PG 46BB
		替刃 (8枚入)	21.0		
	120	18.0	309892	23,000	
		21.0	308071		
	替刃 (8枚入)	18.0	309893	9,000	
		21.0	308072		
胴縁カッタ	85	46.0	314861	24,200	(注) PG 21BB, PG 46BB
		47.0	314862		
	110	30.0	961657	21,700	PG 21B, PG 46B
		33.0	961658		
		36.0	961659		
		39.0	961660		
		42.0	961661		
		46.0	961650		

旧形機種マルチ溝切盤PG 21Rにはスペーサ(コードNo. 959583 ¥340)をご使用ください。(注)刃幅に合わせて刃口板(B)・(C)を付け替えてご使用ください。 ¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

○受注生産品



細付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

カッタ取り付け方法 造作溝切・仕上溝切・鋼線カッタ・小穴カッタ用

PG 21BA 普通カッタ

ワッシャ(A) 9.7mm
ワッシャ(B) 9.7mm
ナット
外側
ディスタンスピース
刃幅3~6mmのけ引きカッタ
市販品のカッタで取付け部
厚さ6mm以下の時使用

自在溝切カッタ

ワッシャ(A) 9.7mm
ワッシャ(B) 9.7mm
ワッシャ(C) 6.5mm
ナット
外側
●自在溝切カッタ 3~15mm はワッシャ (B)、
3~21mm はワッシャ (C) をご使用ください。

PG 21BB/46BB 普通カッタ

ワッシャ(A) 11mm
ワッシャ(B) 9.7mm
ナット
外側
16mm (24mm)
小刃幅カッタ用スリーブ
18~33mmけ引きカッタ
46mm・47mm鋼線カッタ
替刃式溝切カッタを取り付ける時に使用する。
(10、13mmけ引きカッタには24mmのスリーブ
(10・13mmカッタ標準付属)をご使用ください。)

自在溝切カッタ

ワッシャ(A) 11mm
ワッシャ(B) 9.7mm
ナット
外側
16mm
小刃幅カッタ用スリーブ
自在溝切カッタを
取り付ける時に使用する。

PG 21B/46B 普通カッタ

ワッシャ(B) 9.7mm
ワッシャ(A) 9.7mm
ナット
外側
スピンドル
小刃幅カッタ用ワッシャ
刃幅3~7.5mmのカッタを
取り付ける時に使用する。

造作角のみ | **深穴角のみ**

角穴 15mm | 穴あけ深さ 62mm

電気ドリルDW 30形付
(ストップ付)

BS 15Y(S)
¥109,900
(9.5mm角のみ組付)

角穴 30mm | 穴あけ深さ 155mm

BS 30SA*
(30) ¥171,000
(30mm角のみ組付)
(30S) ¥209,000
(30mm角のみ組付尺材用)
*在庫僅少品

形名	能力 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ /回/分	質量 kg	コード m	標準付属品
BS 15Y(S)	最大角穴15(5分)角、最大穴あけ深さ62、被削材寸法125、最大ストローク70	単相 100	9.0	860	1,200	15.0	3心・5	9.5mm角のみ組、六角棒スパナ、サイドハンドル、チャックハンドル
BS 30SA (30)	最大角穴30(1寸)角、最大穴あけ深さ155、被削材寸法182(最大)・70(最小)		12.0	1,140	1,700	23.5		30mm角のみ組(深穴用) (コードNo.959118)、六角棒スパナ、アジャストワッシャ(2枚)
BS 30SA (30S)	最大角穴30(1寸)角、最大穴あけ深さ155、被削材寸法310(最大)・115(最小)		27.0					

別売部品 角のみ組、研磨トイシ、錐用・のみ用補助具

■ **BS 15Y(S)** (旧形BS 15Y)用角のみ組

サイズ (mm)	寸法 (mm)		コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
	A	L			
6.4 (2分1厘)	6.4	46	941923	8,100	BS 15Y(S), (BS 15Y)
8 (2分6厘)	8	53	941925		
9.5 (3分2厘)	9.5	69	941924		
12.7 (4分2厘)	12.7	79	941926		
15 (5分)	15	79	941939		
補助ローラ			*300143	9,000	

錐用補助具 (12.7mm以下に使用) | のみ用補助具 (12.7mm以下に使用)

仕様	コードNo.	価格	適用機種 []内は旧形
① 5mm用	945106	760	BS 30, BS 30SA, [BS 30Y, BS 30YA]
① 6、6.4mm用	945108		
② 8、9.5mm用	945109	1,000	
② 12.7mm用	945110		
③ 12.7mm以下の、のみに使用	945105	1,100	

■ **BS 30SA** (旧形BS 30、BS 30Y、BS 30YA)用角のみ組

サイズ (mm)	寸法 (mm)		コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
	A	L			
6 (2分)	6	46	959101	8,100	BS 30, (BS 30Y)
6.4 (2分1厘)	6.4		959102		
8 (2分6厘)	8		959103		
9.5 (3分2厘)	9.5		959104		
12.7 (4分2厘)	12.7	78	959106	9,200	
15 (5分)	15	125	959108	13,300	
16.5 (5分5厘)	16.5		959109		
16.5 (キリ)	-	-	○959110	5,600	
18 (6分)	18	125	959111	13,300	
21 (7分)	21		959112	14,500	
24 (8分)	24		959113	16,900	
27 (9分)	27		959114	18,900	
30 (1寸)セット	30		959115	19,300	
30 (ノミ)	-	-	959116	15,800	
30 (キリ)	-	-	959117	9,200	
30 (1寸)セット	30	155	959118	21,300	深さ5寸用 BS 30SA, (BS 30YA)
30 (ノミ)	-	-	959119	15,800	
30 (キリ)	-	-	959120	9,200	

○受注生産品 *在庫僅少品

締付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
木工機械
その他



釘打機
エア工具
コンプレッサ



※
業界初
コードレス
フロア用タッカ

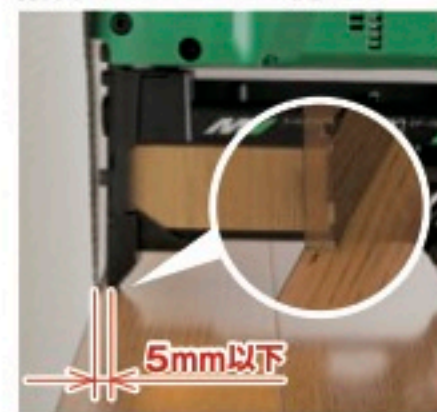
コードレスでエア感。

01 コードレスだから
取り回し抜群 & 現場をキレイに
コンプレッサ・ホース不要で、ホースによる引っ掛かりや
フロア材へのキズや汚れの心配がありません。
現場や車内もすっきり!

02 **38mm長さまで対応する
パワフルな打込み力**

03 壁際の施工もラクラク

巾木で隠れる
隅打ち5mmが可能



張り始め、
張り終いも
しっかり
打てる

※2022年2月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレスフロア用タッカ)

取り回しやすい軽量モデル & ハイゴールド

HIGH PRESSURE COIL NAILERS

約100g
軽量化*

*当社従来製品NV 50HR/65HR/90HRとの比較(重量はNV 50HR2を除く)

高圧ロール釘打機

超コンパクト

243mm
(ブッシュレバー押し上げ時)



NV 50H2

釘の交換がスムーズにできる
らくらくマガジン

01 クラス最軽量^{※1} (NV 50H2)

1.2kg

※1 2019年2月現在、国内電動
工具メーカーにおいて(当社調べ)
(50mm高圧ロール釘打機)

02 スマートノーズ

スリムな先端形状で
狙い打ちがしやすい。



03 ソフトグリップ

柔らかな握り心地で
釘打ち作業による疲労を
軽減。



下地 内装 石こうボード

- 軽量コンパクトボディ ● 細径釘専用
- 内装・屋根下地・軒天など様々なシーンで
取りまわしの良い軽快な作業
- 狙い打ちしやすいスマートノーズ採用
- 疲労を軽減するソフトグリップ採用

エアダスタ付

針金50mm シート45mm

NV 50H2(S)
¥84,000
ケース別売

エアダスタ不付

針金50mm シート45mm

NV 50H2
¥81,000
ケース別売



50mm



N釘 50mm CN釘 50mm GN釘 40mm 下地 内装 躯体 鋼板 2.3mm コンクリート 2×4 サイディング 石こうボード

- 狙い打ちがしやすいスマートノーズ採用
- 取りまわしの良い軽量モデル
- 疲労を軽減するソフトグリップ採用
- 便利な収納ケース付



パワー切替機構付

エアダスタ付

針金50mm シート50mm

NV 50HR2(S)
¥98,000
ケース付

エアダスタ付

針金50mm シート50mm

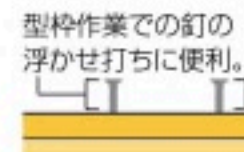
NV 50HR2(N)
¥94,000
ケース付



50mm

別売部品

■ NV 50HR2/65HR2
(旧形 NV 50HR/65HR)用
ノーズキャップ
(釘の浮かせ打ち用)
コードNo.888775
¥500



型枠作業での釘の
浮かせ打ちに便利。

N釘 50~65mm CN釘 50~65mm GN釘 40mm 下地 躯体 鋼板 2.3mm コンクリート 2×4 サイディング 石こうボード

- 狙い打ちがしやすいスマートノーズ採用
- 取りまわしの良い軽量モデル
- 疲労を軽減するソフトグリップ採用
- 便利な収納ケース付



パワー切替機構付

エアダスタ付

針金65mm シート50mm

NV 65HR2(S)
¥105,000
ケース付

エアダスタ付

針金65mm シート50mm

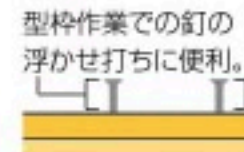
NV 65HR2(N)
¥101,000
ケース付



65mm

別売部品

■ NV 50HR2/65HR2
(旧形 NV 50HR/65HR)用
ノーズキャップ
(釘の浮かせ打ち用)
コードNo.888775
¥500



型枠作業での釘の
浮かせ打ちに便利。

形名	使用空気圧力 MPa(kgf/cm ²)	空気消費量(L/分/本) 1.96MPa(20kgf/cm ²)時	使用釘(詳細はP.181~183をご覧ください)			質量 kg	使用 ホース	標準付属品
			連結方式	装てん数	長さmm			
高圧 NV 50H2/(S)	1.18~2.26(12~23)	1.0	針金	400	32~50	1.2*	高圧専用	保護メガネ、油さし、 ノーズキャップ(A)平打ち用
			シート	200	25~45			
高圧 NV 50HR2(S)	1.18~2.26(12~23)	1.6	針金	250・300・400	32~50	1.9	高圧専用	保護メガネ、ケース、油さし、 ノーズキャップ(A)平打ち用、 ノーズキャップ(B)平打ち用
			シート	200	27~50			
高圧 NV 50HR2(N)	1.18~2.26(12~23)	1.6	針金	250・300・400	32~50	1.8	高圧専用	保護メガネ、ケース、油さし、 ノーズキャップ(A)平打ち用、 ノーズキャップ(B)平打ち用
			シート	200	27~50			
高圧 NV 65HR2(S)	1.18~2.26(12~23)	1.8	針金	200・250・300・400	38~65	2.1	高圧専用	保護メガネ、ケース、油さし、 ノーズキャップ(A)平打ち用
			シート	200	32~50			
高圧 NV 65HR2(N)	1.18~2.26(12~23)	1.8	針金	200・250・300・400	38~65	2.0	高圧専用	保護メガネ、ケース、油さし、 ノーズキャップ(A)平打ち用
			シート	200	32~50			

N釘 品確法指定釘 CN釘 2×4工法認定釘 GN釘 (ボード用) 2×4工法認定釘

* NV 50H2(S)は1.3kg

*3 保証期間中に取扱説明書に従った正常なご使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、製品に同梱の保証書をご確認ください。



補付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
セーバー
切前・ホソ穴
釘打機・
エア工具・
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

高圧ロール釘打機

N釘 50~75mm **CN釘** 50~75mm **下地** **躯体** **鋼板** 3.2mm **コンクリート** 2×4

- ノーズ2段切替機構で幅広い釘に対応
- 疲労を軽減するソフトグリップ採用
- 便利な収納ケース付

パワー切替機構付

エアダスタ付

針金75mm シート50mm

NV 75HR2(S)

¥131,000

ケース付



● パワー切替機構で圧力を3段階に切替え

パワー	圧力
強	2.26MPa(コンプレッサ直圧)
中	1.8MPa:NV 50/65/75HR2 1.9MPa:NV 90HR2
弱	1.3MPa:NV 50/65/75HR2 1.4MPa:NV 90HR2



N釘 50~90mm **CN釘** 50~90mm **下地** **躯体** **鋼板** 3.2mm **コンクリート** 2×4 **2025年10月発売予定**

- 狙い打ちしやすいスマートノーズ採用
- 取りまわしの良い軽量モデル
- 疲労を軽減するソフトグリップ採用
- 便利な収納ケース付

パワー切替機構付

エアダスタ付

針金90mm シート50mm

NV 90HR2(S)

¥145,000

ケース付



エアダスタ付

針金90mm シート50mm

NV 90HR2(N)

¥141,000

ケース付



高圧ロール釘打機 (コンクリート用)

N釘 50~75mm **CN釘** 50~90mm **下地** **躯体** **鋼板** 3.2mm **コンクリート** 2×4

- 全高338mm、軽量2.4kgのコンパクトボディ
- 100mmが打てる高圧釘打機 CN90釘も余裕の打込み力

針金100mm

NV 100H

¥148,000

ケース付



鋼板 3.2mm **コンクリート**

- ランナー留め、コンクリートへの木下地留め兼用機

シート50mm

NC 50H

¥142,000

ケース付



ランナー留め



コンクリートへの木下地留め



高圧ロール釘打機 NC 50H用使用釘

形名	価格	長さL (mm)	頭径 (mm)	軸径 (mm)	種類	本数	用途	形名	価格	長さL (mm)	頭径 (mm)	軸径 (mm)	種類	本数	用途
VP2832T	15,900	32	6.0	2.8	スクリューユニクロコート処理焼入れ	4,000本 (200本×20巻)	木材+コンクリートまたは鋼板 (2.3mm以下)	VP3038T	10,500	38	6.0	3.0	スクリューユニクロコート処理焼入れ	2,000本 (200本×10巻)	木材+コンクリートまたは鋼板 (3.2mm以下)
VP2838T	17,300	38						VP3045T	11,900	45					
VP2845T	19,400	45						VP3050T	13,100	50					
VP2850T	21,200	50						6.0	3.0	スクリューユニクロコート処理焼入れ	2,000本 (200本×10巻)	木材+コンクリートまたは鋼板 (3.2mm以下)	VP2519PW	37,800	19
VP3027T	7,900	27	VP2522PW	40,300	22										
VP3032T	9,200	32	VP2525PW	42,800	25										

N釘 品確法指定釘 **CN釘** 2×4工法認定釘 **GN釘** (ボード用) 2×4工法認定釘

*3 詳細はP.177をご覧ください。

ロール釘打機

内装

- 3種類の連結釘使用可



針金32mm シート32mm チップレス32mm

NV 32A

¥63,000

ケース付



内装 下地 70A

- 軽量1.2kg



針金38mm シート38mm

NV 38AB2

¥65,000

ケース付



内装 下地 70A

- 軽量1.4kg
- 便利なエアダスタ付 (NV 50MF)



針金50mm シート45mm

NV 50MF

¥78,000

ケース付

NV 50AF3

¥75,000

ケース付



内装 下地

- 軽量1.4kg
- 便利なエアダスタ付 (NV 50MH)



NV 50MH

¥66,000

ケース付

NV 50AH

¥63,000

ケース付



内装 下地 70A 鋼板 1.6mm

- 軽量1.5kg、強力打込力



針金50mm シート45mm

NV 50AJ

¥78,000

ケース付



内装 下地 鋼板 1.6mm

- 軽量1.5kg、強力打込力



針金50mm

NV 50AK

¥66,000

ケース付



下地

- 下地専用機



NV 50A1

¥63,000

ケース付



CN釘 50mm 下地 鋼板 2.3mm コンクリート

- 2×4用CN50相当釘使用可能 (注) 釘頭径φ6.5以下 使用可
- 軽量1.9kg、多用途釘打機



針金65mm シート50mm

NV 65AF3

¥89,000

ケース付



N釘 50mm CN釘 50mm GN釘 40mm 下地 鋼板

- 軽量1.9kg



針金65mm シート50mm

NV 65AJ

¥89,000

ケース付



形名	使用空気圧力 MPa(kgf/cm ²)	空気消費量(L/分) (本) 0.69MPa(7kgf/cm ²)の時	使用釘(詳細はP.181~183をご覧ください)			質量 kg	使用ホース内径 mm	標準付属品
			連結方式	装てん数	長さ mm			
NV 32A	0.39~0.69 (4~7)	0.9	シート	200	19~32	0.95	6以上 (細径エアホース 5mm使用可)	保護メガネ、ケース、油さし、ガイド(チップレス・針金連結釘使用時)
			チップレス	200	27~32			
			針金	200	27~32			
NV 38AB2	0.44~0.78 (4.5~8)	0.8	針金	200・400	27~38	1.2	6以上 (細径エアホース 5mm使用可)	保護メガネ、ケース、油さし、プロテクタ、ノーズキャップ(A)平打ち用、ノーズキャップ(B)フロア用
			シート	200	25~38			
NV 50MF	0.44~0.78 (4.5~8)	0.9	針金	200・400	27~50	1.4	6以上 (細径エアホース 5mm使用可)	保護メガネ、ケース、油さし、ノーズキャップ(A) (B)
NV 50AF3			シート	200	25~45			
NV 50MH	0.44~0.78 (4.5~8)	0.9	針金	200・400	27~50	1.4	6以上 (細径エアホース 5mm使用可)	保護メガネ、ケース、油さし、ノーズキャップ(A)
NV 50AH								
NV 50AJ	0.44~0.78 (4.5~8)	1.1	針金	200・300・400	27~50	1.5	6以上 (細径エアホース 5mm使用可)	保護メガネ、ケース、油さし、ノーズキャップ(A) (B)
NV 50AK			シート	200	25~45			
NV 50AK	0.44~0.78 (4.5~8)	1.1	針金	200・300・400	27~50	1.5	6以上 (細径エアホース 5mm使用可)	保護メガネ、ケース、油さし、ノーズキャップ(A)
NV 50A1	0.39~0.69 (4~7)	1.0	針金	400	32~50	1.9	6以上 (細径エアホース 5mm使用可)	保護メガネ、ケース、油さし
NV 65AF3	0.44~0.78 (4.5~8)	1.6	針金	250・300・400	32~65	1.9	7以上 (細径エアホース 5mm使用可)	保護メガネ、ケース、油さし、ノーズキャップ(A)
			シート	200	32~50			
NV 65AJ	0.44~0.78 (4.5~8)	1.6	針金	200・250・300	45~65	1.9	7以上 (細径エアホース 5mm使用可)	保護メガネ、ケース、油さし、ノーズキャップ(A)
			シート	200	40~50			

締付け

穴あけ
ハソリ

研削

研磨

フクリーナ
ブロー

丸のこ・その他

セイバソー
その他

切削・ホソ穴

釘打機・
エア工具・
コンプレッサ

木工機械

周辺機器
その他

園芸工具

エンジン工具

高圧洗浄機
ポンプ

アクセサリ



ロール釘打機

N釘 50~65mm CN釘 50~65mm 下地 躯体 鋼板 2.3mm

- 木造・鋼板に兼用できる万能タイプ
- 軽量2.3kg



針金 75mm シート 50mm

NV 75AF

¥118,000

ケース付



N釘 65~90mm CN釘 65~90mm 下地 躯体 鋼板 2.3mm

- 斜め打ちも厚物も一発で打ち込めるハイパワー



針金 90mm

NV 90AB3

¥135,000

ケース付



GN釘 40mm

シート 50mm

NV 50AG2*

¥82,000

ケース付

*在庫僅少品



形名	使用空気圧力 MPa(kgf/cm ²)	空気消費量(L/分) 0.69MPa(7kgf/cm ²)の時	使用釘(詳細はP.181~183をご覧ください)			質量 kg	使用ホース 内径 mm	標準付属品
			連結方式	装てん数	長さ mm			
NV 75AF	0.49~0.78 [5~8]	1.7	針金	200・250・300	45~75	2.3	7以上	保護メガネ、ケース、油さし、ノーズキャップ(A)平打ち用
			シート	200	32~50			
NV 90AB3	0.49~0.78 [5~8]	2.7	針金	150・200・250・300	65~90	3.1	8.5以上	保護メガネ、ケース、油さし、ノーズキャップ(A)
NV 50AG2	0.44~0.78 [4.5~8]	1.0	シート	200	32~50	1.4	6以上	保護メガネ、ケース、油さし、プロテクタ

ノーズキャップ適用機種一覧表(標準付属品)

コードNo	品名	適用機種 ()内は旧形	コードNo	品名	適用機種 ()内は旧形
377009	ノーズキャップ(A)	NP 14DSAL、NP 18DSAL	886057	ノーズキャップ	NC 50H
376136	ノーズキャップ	N 3604DJ、N 3610DJ	878581	ノーズキャップ	NV 32A
376275	ノーズキャップ(B)	N 3604DJ、N 3610DJ	881092	ノーズキャップ(A)	NV 38AB2、NV 50AJ、NV 50AF3、NV 50MF
370901	ノーズキャップセット	NP 14DSAL、NP 18DSAL	881093	ノーズキャップ(B)	NV 38AB2、NV 50AJ、NV 50AF3、NV 50MF
884681	ノーズキャップ(A)	NP 35A、NP 35H	881884	ノーズキャップ(A)	NV 50AH、NV 50AK、NV 50MH
886713	ノーズキャップ(A)	NP 55M、NP 55HM、NP 18DSL	890137	ノーズキャップ	NV 50H2
*884914	ノーズキャップ(A)	(NP 45HM)	888997	ノーズキャップ(橙)	NV 50HR2
373857	ノーズキャップ	NT 3640DA	888380	ノーズキャップ(赤)	NV 50HR2、NV 65HR2
890123	ノーズキャップ(B)	NT 3640DA	880678	ノーズキャップ(A)	NV 65AF3、NV 65AJ、(NV 50HMJ、NV 65H、NV 65HJ、NV 65HM、NV 65HMJ)
887152	ノーズキャップ(A)	NT 55M2、NT 55HM2、(NT 55HM)	883824	ノーズキャップ(A)	(NV 50H)
884256	ノーズキャップ(B)	NT 55M2、NT 55HM2、(NT 55HM)	883825	ノーズキャップ(B)	(NV 50H)
886216	ノーズキャップ	N 3604DM、N 3804MF、N 3804HMF、N 5004HMF、N 5004MF	886650	ノーズキャップ	(NV 50HMC)
885969	ノーズキャップ	N 3804MF(S)	*886408	ノーズキャップ	(NV 65HMC) (※製番 08999 まで使用)
885022	ノーズキャップ	N 5008HM	886650	ノーズキャップ	(NV 65HMC) (※製番 N 80001 から使用)
885945	ノーズキャップ	NT 50MF、NT 50HMF	887712	ノーズキャップ(A)	NV 75HR2、(NV 75HMC)
887218	ノーズキャップ(A)	WF 3H	883106	ノーズキャップ(A)	NV 75AF、NV 90AB3、NV 100H、(NV 75H、NV 75HJ、NV 90H、NV 90H2、NV 90HM)
886103	ノーズキャップ	WF 4AS、WF 4HS、(WF 4AR2、WF 4AR3、WF 4H2、WF 4H3)	888343	ノーズキャップ(A)	NV 90HR2、(NV 90HR)
*884522	ノーズキャップ	(WF 4AR、WF 4H)	886889	ノーズキャップ(A)	(NV 90HMC)
*882229	ノーズキャップ	(WF 4AH、WF 4AK)			

釘打機単発打ち部品セット

連続打ちをせず単発打ちに固定する為の部品セットです。プッシュレバーを対象物に押し当てた後、トリガを引くことで釘を打ち出す構造になっております。先にトリガを引いた状態でプッシュレバーを押し当てても釘が打たれる事はありません。1本ずつ、より確実に狙いを定めた作業が行えます。尚、価格は部品代+機種別工賃となります。(交換作業は当社電動工具修理センターで行います)

対象機種 ()内は旧形	部品代(税別)
N 5008MM、NV 38AB2、NV 50AF3、NV 50AH、NV 50AJ、NV 50AK、NV 50MF、NV 50MH、(NV 50AF2、NV 50AG2、NV 65AD2、NV 65AD3、NV 65AE2、NV 65AF2、NV 65AG、NV 65AL、NV 65MD、NV 90AB、NV 90AF、N 5008AF/AM、N 5008MF)	4,600
N 5004HMF、N 5004MF、N 3804HMF、N 3804MF、NV 65AF3、NV 65AJ、NV 75AF	5,300
NV 50A1、(VH-650、NV 50AA、NV 75A)	6,000
NV 90AB3、(NV 90AB2)	7,600
NV 50H2、NV 50HR2、NV 65HR2、NV 75HR2、NV 90HR2、NV 100H、NC 50H、N 5008HM(NV 50H、NV 50HR、NV 65H、NV 65HJ、NV 65HMC、NV 65HR、NV 75H、NV 75HR、NV 90H、NV 65HM、NV 65HMJ、NV 75HJ、NV 50HMJ、NV 90H2、NV 90HM、NV 90HR、NV 50HMC、NV 75HMC、NV 90HMC、NV 50HN)	8,800

空気工具 種別	機種別工賃(税別)
タッカ、フロアタッカ	2,000
常圧/高圧釘打機(65mmまで)	2,700
常圧/高圧釘打機(75mm以上)	3,400

左記機種別工賃は、単発打ち改造のみに適用いたします。故障などで他部位の交換が発生した場合は工賃が変更になります。

*在庫僅少品



ロール釘打機 使用釘一覧表 ()内は旧形

針金連結釘

主な用途	釘の形状	釘の形名	表面	釘の寸法 (mm)			釘の寸法 (mm)															本数	価格															
				頭径	軸径	全長	NV38AB2	NV50A1	(NV50AD2)	NV50AH/MH	NV50AF3/MF	NV50AJ	NV50AK	NV65AF3	NV65AJ	(NV65AG)	NV75AF	(NV90AB2)	NV90AB3	NV50H2	(NV50H)			(NV50HMC/NV50HMCJ)	NV50HR2/(HR)	(NV65HM)	(NV65HMJ)	NV65HR2/(HR)	(NV65HMC)	(NV75H)	(NV75HJ)	NV75HR2/(NV75HMC)	NV90HR2/(HR/HM/HMC)	NV100H				
スムーズ		VS2850J(J)	JIS適合釘 N50 黒コート	6.6	2.8	50																														250本×10巻	4,100	
スムーズ		VS3165J(J)	JIS適合釘 N65 オレンジコート	7.3	3.1	65																														250本×10巻	5,900	
スムーズ		VS3475J(J)	JIS適合釘 N75 黄緑コート	7.5	3.4	75																														200本×10巻	6,400	
スムーズ		VS3890J(H)	JIS適合釘 N90 紫コート	8.6	3.8	90																														120本×10巻	5,800	
スムーズ		VS2950CN(J)	JIS適合釘 CN50 緑コート	6.8	2.9	50																														250本×10巻	4,100	
スムーズ		VS3365CN(J)	JIS適合釘 CN65 黄コート	7.2	3.3	65																														200本×10巻	5,900	
スムーズ		VS3875CN(J)	JIS適合釘 CN75 青コート	7.9	3.8	75																														150本×10巻	5,700	
スムーズ		VS4190CN(J)	JIS適合釘 CN90 赤コート	8.6	4.1	90																														120本×10巻	7,300	
スムーズ		VS3890FU(H)	2×4性能規定釘 CN90 赤コート	7.9	3.8	90																														150本×10巻	6,900	
NV65AF3対応釘 スムーズ		VS2850J	JIS相当釘 CN50 緑コート	6.5	2.8	50																														250本×30巻	10,600	
一般木材	スムーズ	VS2132M	凸巻 鉄生地	4.8	2.1	32																													400本×40巻 (小箱4箱)	12,600		
		VS2138MU	凸巻 黄コート	4.8	2.1	38																														400本×40巻 (小箱4箱)	オープン	
		VS2145MU	凸巻 黄コート	4.8	2.1	45																														400本×40巻 (小箱4箱)	オープン	
		VS2150MU	凸巻 黄コート	4.8	2.1	50																														400本×30巻 (小箱3箱)	オープン	
		VS2545	凸巻 黄コート	6.0	2.5	45																														300本×30巻	9,400	
		VS2550	凸巻 黄コート	6.0	2.5	50																														300本×30巻	11,000	
		VS2550FU	凸巻 黄コート	6.0	2.5	50																														300本×30巻	12,100	
		VS2565-2	凸巻 黄コート	6.0	2.5	65																														300本×20巻	9,100	
		VS2565-2U	凸巻 黄コート	6.0	2.5	65																														300本×20巻 (小箱2箱)	10,000	
		VS3175	黄コート	7.2	3.1	75																															200本×20巻	8,100
		VS3175U	黄コート	7.2	3.1	75																															200本×20巻 (小箱2箱)	8,900
	スムーズ	VS3190	黄コート	7.5	3.1	90																															150本×20巻	8,600
	VS3190U	黄コート	7.5	3.1	90																															150本×20巻 (小箱2箱)	9,500	
	VS31100	黄コート	7.5	3.1	100																															150本×10巻	7,000	
スクリュー		VS2138NU	凸巻 黄コート	4.8	2.1	38																													400本×40巻 (小箱4箱)	21,500		
		VS2145NU	凸巻 黄コート	4.8	2.1	45																														400本×40巻 (小箱4箱)	22,800	
		VS2150NU	凸巻 黄コート	4.8	2.1	50																														400本×30巻 (小箱3箱)	18,700	
		VS2350N	凸巻 黄コート	4.8	2.3	50																														400本×30巻 (小箱3箱)	18,000	
スクリュー		VS2557N	凸巻 黄コート	6.0	2.5	57																														300本×30巻	14,300	
		VS2565N2	凸巻 黄コート	6.0	2.5	65																														300本×20巻	10,600	
		VS2650NU(C)	黄コート	6.0	2.6	50																														300本×30巻	14,200	
		VS2665NU(C)	黄コート	6.0	2.6	65																														300本×20巻 (小箱2箱)	11,700	
		VS3065NU(C)	黄コート	7.0	3.0	65																															250本×20巻	10,800
スクリュー		VS3275N	黄コート	7.0	3.2	75																														200本×20巻	9,100	
		VS3275NU	黄コート	7.0	3.2	75																													200本×20巻 (小箱2箱)	10,000		
スクリュー		VS3275NU(C)	黄コート	7.0	3.2	75																													200本×20巻 (小箱2箱)	10,000		
スクリュー		VS3290N	黄コート	7.5	3.2	90																														150本×20巻	9,900	
		VS3290NU	黄コート	7.5	3.2	90																														150本×20巻 (小箱2箱)	10,900	

(C) :先端形状:チゼルポイント ()内は旧形

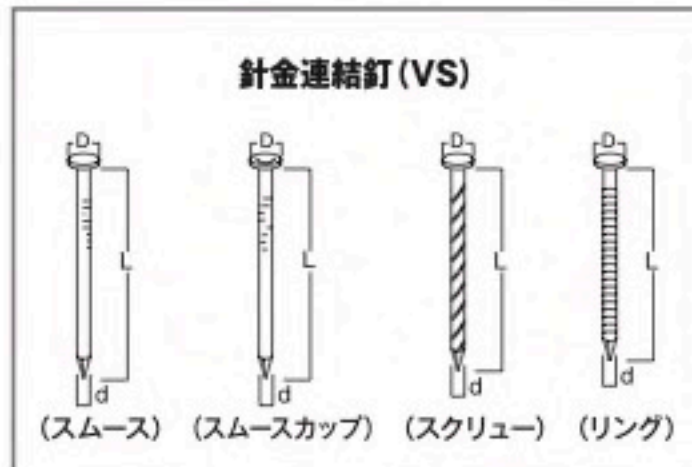
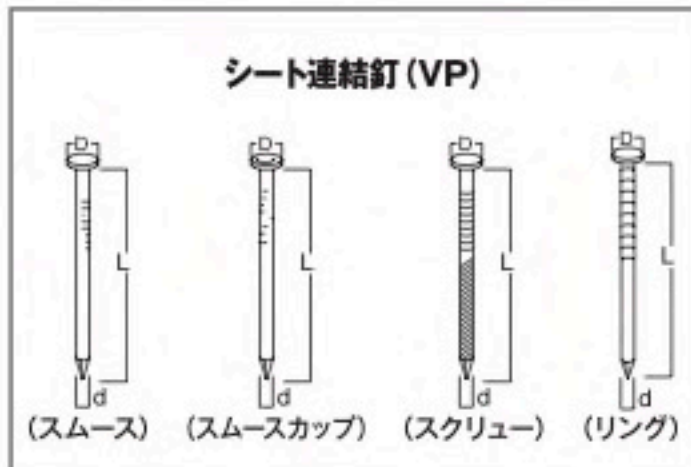
ロール釘打機 使用釘一覧表 ()内は旧形

針金連結釘

主な用途	釘の形状	釘の形名	表面	釘の寸法 (mm)			(NV50AD2)	(NV50AJ)	(NV50AK)	(NV65AF3)	(NV65AG)	(NV75AF)	(NV90AB2)	(NV90AB3)	(NV50H)	(NV50HMC/NV50HMJ)	(NV50HR2/(HR))	(NV65HM)	(NV65HR2/(HR))	(NV75H)	(NV75HJ)	(NV75HR2/(NV75HMC))	(NV90HR2/(HR/HM/HMC)/H2/H)	(NV100H)	本数	価格
				頭径	軸径	全長																				
一般木材	スクリュー	VS3290NU(C)	黄コート	7.5	3.2	90																			150本×20巻 (小箱2箱)	10,900
	スクリュー	VS32100N	黄コート	7.5	3.2	100																			150本×10巻	7,400
鋼板 (1.6mm以下)	スクリュー	VS2332T	凸巻 ユニクロ	5.1	2.3	32	●	●	●	●					●	●	●	●							300本×20巻	17,500
		VS2338T	凸巻 ユニクロ	5.1	2.3	38	●	●	●	●	●				●	●	●	●							300本×20巻	19,800
		VS2345T	凸巻 ユニクロ	5.1	2.3	45	●	●	●	●	●				●	●	●	●							300本×20巻	22,200
鋼板 (2.3mm以下) NV50H・NV50HMC・NV50HJ・NV50HR・NV50HR2は1.6mm以下 コンクリート	スクリュー	VS2732T2	凸巻 ユニクロ	5.1	2.7	32				●					●	●	●	●							300本×8巻	8,400
		VS2738T2	凸巻 ユニクロ	5.1	2.7	38				●	●				●	●	●	●							300本×8巻	9,200
		VS2745T2	凸巻 ユニクロ	5.1	2.7	45				●	●				●	●	●	●							300本×8巻	10,300
		VS2750T2	凸巻 ユニクロ	5.1	2.7	50				●	●				●	●	●	●							300本×8巻	11,200
鋼板 (3.2mm以下) 65mm・NV75AFは2.3mm以下 コンクリート	スクリュー	VS3045T	凸巻 ユニクロ	6.1	3.0	45					●	●								●	●	●	●		250本×8巻	9,300
		VS3050T	凸巻 ユニクロ	6.1	3.0	50					●	●								●	●	●	●		250本×8巻	10,300
		VS3057T	凸巻 ユニクロ	6.1	3.0	57					●	●								●	●	●	●		250本×8巻	11,700
		VS3065T	凸巻 ユニクロ	6.1	3.0	65						●								●	●	●	●		250本×8巻	12,600
コンクリート	スムーズ	VS2538K	凸巻 ユニクロ	5.6	2.5	38				●	●					●	●	●							300本×8巻	8,400
		VS2545K	凸巻 ユニクロ	5.6	2.5	45				●	●					●	●	●							300本×8巻	9,300
		VS2550K	凸巻 ユニクロ	5.6	2.5	50				●	●	●				●	●	●	●						300本×8巻	10,300
		VS2565K	凸巻 ユニクロ	5.6	2.5	65				●	●	●				●	●	●	●						300本×8巻	12,600

(C):先端形状:チゼルポイント

釘形状・種類



釘の形名の見方

VP2025RWの場合
軸径 2.0mm 長さ 25mm

VP 2025 R W
連結方式 寸法 種類・材質 色

W ホワイト(白)
B ブラウン(茶)
Y イエロー(ベージュ)
LB ライトブラウン(薄茶)

(スムーズ釘)	(スクリュー釘)	(リング釘)	(カップ形)
軸部がストレートなもの。	軸部をスクリュー状としたもの。	軸部にリング状の溝を入れたもの。	頭部をカップ状としたもの。
無記号	N	R	C

種類	材質	他
VP シート連結	R リング	S ステンレス
VS 針金連結	C カップ	D 銅
V チップレス連結	N スクリュー	P プラスチック
C.CV コンクリート釘	B パーブド	Z メッキ
T T字・接着連結	F フロア	T 焼入れ
R プラスチック(ステック)	無 スムース	H 本数1/2
	K コンクリート	J 品確法指定釘

ガスコンクリート釘打機 (旧形)NC 40GA用使用釘

形名	価格	長さL (mm)	頭径 (mm)	軸径 (mm)	材料の厚さ (mm)	コンクリートへの貫入量 (mm)	本数	用途	釘の形状
C2619	18,800	19	6.3	2.6	0.8 (薄鋼板)	約18	1,000本 (1連10本×100)	薄鋼板(0.8mm以下) + コンクリート	
C2625	22,800	25			12(木材)	約13		木材 + コンクリート	
C2632	26,200	32			15(木材)	約17			
C2638	31,200	38			20(木材)	約18			

ガス釘打機用ガス缶

形名
GC 165H

打込み本数
約1,000本
(ガス缶1本当り)

価格
3,800

プラスチック連結釘と ガス缶の合計価格

※プラスチック連結釘とガス缶は併せてご購入ください。

釘形名	価格	ガス缶	価格	合計価格
C2619	18,800	+		22,600
C2625	22,800	+	GC 165H 3,800	26,600
C2632	26,200			30,000
C2638	31,200			35,000



ロール釘打機 使用釘一覧表 ()内は旧形

シート連結釘

主な用途	釘の形状	釘の形名	表面	釘の寸法 (mm)			釘の種類														本数	価格											
				頭径	軸径	全長	NV32A	NV38AB2	(NV50AD2)	NV50AG2	NV50AF3/MF	NV50AJ	NV65AF3	NV65AJ	(NV65AG)	NV75AF	(NV90AB2)	NV50H2	(NV50H)	(NV50HMC/NV50HMCJ)			NV50HR2/(HR)	NV50HN	NC50H	(NV65HM)	(NV65HMCJ)	NV65HR2/(HR)	(NV65HMC)	(NV75H)	(NV75HJ)	NV75HR2(NV75HMC)/H2/H	NV90HR2/(HR/HM/HMC)
							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ベニヤ合板	スムーズ	VP1519	鉄生地	3.9	1.5	19	●																							200本×60巻	11,100		
	スムーズ	VP1519W	白	3.9	1.5	19	●																							200本×60巻	16,100		
化粧合板	スムーズケーシング	VP1525AW	白	3.3	1.5	25	●	●																						200本×60巻	18,000		
石こうボード ラスボード	スムーズ	VP1625Z	ユニクロ	4.6	1.6	25	●	●			●	●					●	●	●												19,000		
	スクリュー	VP1725ZN	ユニクロ	4.6	1.7	25	●	●			●	●					●	●	●												22,000		
	スクリュー	VP1725SN	ステンレス	4.6	1.7	25	●	●			●	●					●	●	●												30,200		
	スムーズ	VP1825	鉄生地	5.0	1.8	25	●	●			●	●					●	●	●											200本×60巻	11,900		
	スムーズ	VP1832	鉄生地	5.0	1.8	32	●	●	●		●	●					●	●	●												12,700		
	スクリュー	VP2032ZN	ユニクロ	5.0	2.0	32	●	●	●		●	●					●	●	●												23,800		
	スクリュー	VP2032SN	ステンレス	5.0	2.0	32	●	●	●		●	●					●	●	●												39,500		
石こうボード ラスボード	スムーズ	VP1838	鉄生地	5.0	1.8	38		●	●		●	●					●	●	●										200本×60巻	13,400			
	スムーズ	VP1838Z	ユニクロ	5.0	1.8	38		●	●		●	●					●	●	●											22,000			
	スクリュー	VP2038ZN	ユニクロ	5.0	2.0	38		●	●		●	●					●	●	●											24,600			
	スクリュー	VP2038SH	ステンレス	5.1	2.0	38		●	●		●	●					●	●	●										200本×30巻	27,900			
	スクリュー	VP2045SN	ステンレス	5.1	2.0	45			●		●	●					●	●	●										200本×20巻	15,500			
フロア材	スムーズ	VP2038F	クロメート	3.8	2.0	38		●	●		●	●					●	●	●										200本×60巻	21,100			
	スクリュー	VP2045F	クロメート	3.8	2.0	45			●		●	●					●	●	●										200本×20巻	7,900			
一般木材	スムーズ	VP2545	鉄生地	6.5	2.5	45						●	●	●			●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		200本×40巻	9,900		
	スムーズ	VP2550	鉄生地	6.5	2.5	50						●	●	●			●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		200本×40巻	11,500		
コンクリート	スムーズ	VP2527K	ユニクロ	5.5	2.5	27											●	●	●										200本×10巻	6,900			
鋼板 (2.3mm以下) NV 50HMC NV 50HMCJは 1.6mm以下 コンクリート	スムーズ	VP2832T	ユニクロ	6.0	2.8	32											●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		200本×20巻	15,900		
	スムーズ	VP2838T	ユニクロ	6.0	2.8	38											●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		200本×20巻	17,300		
	スクリュー	VP2845T	ユニクロ	6.0	2.8	45											●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		200本×20巻	19,400		
	スムーズ	VP2850T	ユニクロ	6.0	2.8	50											●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		200本×20巻	21,200		
窯業系 サイディング	スクリュー	VP2338SN	ステンレス	5.0	2.4	38											●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		200本×20巻	19,500		
	スクリュー	VP2750SN	ステンレス	5.5	2.7	50											●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		200本×20巻	31,900		
	リング	VP2338SR	ステンレス	5.0	2.3	38											●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		200本×20巻	19,500		
鋼板 (3.2mm以下) NV75AFは 2.3mm以下 コンクリート	スクリュー	VP3027T	ユニクロ	6.0	3.0	27											●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		200本×10巻	7,900		
	スクリュー	VP3032T	ユニクロ	6.0	3.0	32											●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		200本×10巻	9,200		
	スクリュー	VP3038T	ユニクロ	6.0	3.0	38											●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		200本×10巻	10,500		
	スクリュー	VP3045T	ユニクロ	6.0	3.0	45											●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		200本×10巻	11,900		
	スクリュー	VP3050T	ユニクロ	6.0	3.0	50											●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		200本×10巻	13,100		
石こうボード	スムーズ	VP2340Z(J)	JIS適合釘 GNF40	ユニクロ	7.1	2.3	40				●						●	●			●	●	●	●	●	●	●		200本×40巻	24,000			
薄鋼板 コンクリート (ランナー止め)	スムーズ	VP2519PW	ユニクロ	6.1	2.5	19																	●	●	●	●	●		100本×20巻	37,800			
	スムーズ(ワッシャ付)	VP2522PW	ユニクロ	6.1	2.5	22																	●	●	●	●	●		100本×20巻	40,300			
	スムーズ	VP2525PW	ユニクロ	6.1	2.5	25																	●	●	●	●	●		100本×20巻	42,800			

■ JIS適合釘

- 釘打機
- エア工具
- コンプレッサ
- 木工機械
- 周辺機器
- 園芸工具
- エンジン工具
- 高圧洗浄機
- アクセサリー

高圧タッカ ダイヤル式打込み深さ調整と調圧器により、打込み力の微調整が簡単!

- 素早い打込み、キレイな仕上がりスマートブッシュ機構、単発連続切替機構搭載
- 空打防止機構、ダイヤル式打込み深さ調整



エアダスタ付
ステーブル幅4mm・長さ25mm
N 2504HMB ¥42,800
ケース不付

ステーブル幅10mm・長さ25mm
N 2510HMB ¥42,800
ケース不付

ステーブル幅7mm・長さ25mm
N 2507HMB ¥42,800
ケース不付・フロア用ノーズキャップ付



- 空打防止機構、ダイヤル式打込み深さ調整



ライト付フック エアダスタ付
ステーブル幅4mm・長さ25mm
N 2504HM ¥37,800
ケース付

ステーブル幅10mm・長さ25mm
N 2510HM ¥37,800
ケース付

ステーブル幅7mm・長さ25mm
N 2507HM ¥37,800
ケース付・フロア用ノーズキャップ付



高圧フロア用タッカ

- 4mm幅ステーブルでフロア材の膨らみを抑えるきれいな仕上がり
- 単発・連続切替機能付
- 調圧器付で手元で圧力調整が可能



エアダスタ付
ステーブル38mm(4mm幅)
N 3804HMF
¥61,000
ケース付



- 50mm(4mm幅)ステーブル打込み可能フロア材+防音シートもしっかり打込み
- 単発・連続切替機能付
- 空打ち防止機構付



エアダスタ付
ステーブル50mm(4mm幅)
N 5004HMF
¥68,000
ケース付



高圧フロア用タッカ

- 高圧パワー、軽量1.6kg、コンパクトボディ
- 作業面の掃除に便利なエアダスタ搭載



ライト付フック エアダスタ付
ステーブル50mm(8mm幅)
N 5008HM
¥92,000
ケース付



高圧フロア用釘打機

- 単板のフロア材も強力に打込み
- 調圧器付で手元で圧力調整が可能



エアダスタ付 プラッドネイルタイプ
ブラッドネイル50mm
NT 50HMF
¥71,000
ケース付



高圧ばら釘打機

使用可能釘 頭径Φ11.1mmまで

- ZN80釘対応
- φ12mmドリフトピン対応
- 強力な打込力
- 小径用ネイルガイド使用時、N50サイズの釘も保持可能



125mm
NH 125HD ¥37,800
ケース不付

使用可能釘 頭径Φ8.8mmまで

- 狭い場所でも使いやすいコンパクトボディ
- 連続打撃方式
- 持ちやすいグリップラバー



90mm
NH 90H ¥27,600
ケース不付

形名	使用空気圧力 MPa(kgf/cm ²)	空気消費量(L{ℓ}/本) 1.96MPa(20kgf/cm ²)の時	使用釘・ステーブル(詳細はP.188~189をご覧ください)		質量 kg	使用ホース	標準付属品
			装着本数	長さ mm			
高圧 N 2504HMB	1.76~2.26 {18~23}	0.6	100本(1連)	13~25	1.2	高圧専用	保護メガネ、油さし
高圧 N 2510HMB	1.76~2.26 {18~23}	0.6	100本(1連)	13~25	1.2	高圧専用	保護メガネ、油さし
高圧 N 2507HMB	1.76~2.26 {18~23}	0.6	100本(1連)	13~25	1.2	高圧専用	保護メガネ、油さし、ノーズキャップ(フロア用)
高圧 N 2504HM	1.76~2.26 {18~23}	0.6	100本(1連)	13~25	1.1	高圧専用	保護メガネ、ケース、六角棒スパナ(3・4mm)、油さし
高圧 N 2510HM	1.76~2.26 {18~23}	0.6	100本(1連)	13~25	1.1	高圧専用	保護メガネ、ケース、六角棒スパナ(3・4mm)、油さし
高圧 N 2507HM	1.76~2.26 {18~23}	0.6	100本(1連)	13~25	1.1	高圧専用	保護メガネ、ケース、六角棒スパナ(3・4mm)、油さし、ノーズキャップ(フロア用)
高圧 N 3804HMF	1.76~2.26 {18~23}	0.8	115本 (1連+40本)	16~38	1.2	高圧専用	保護メガネ、ケース、油さし、ノーズキャップ(平打ち用)
高圧 N 5004HMF	1.76~2.26 {18~23}	1.0	115本 (1連+40本)	25~50	1.4	高圧専用	保護メガネ、ケース、油さし、ノーズキャップ(平打ち用)
高圧 N 5008HM	1.18~2.26 {12~23}	1.5	60本 (1連+10本)	32~50	1.6	高圧専用	保護メガネ、ケース、六角棒スパナ(5mm)、油さし、ノーズキャップ(平打ち用)
高圧 NT 50HMF	1.76~2.26 {18~23}	1.2	55本 (1連+12本)	32~50	1.8	高圧専用	保護メガネ、ケース、油さし、ノーズキャップ(平打ち用)
高圧 NH 125HD	1.76~2.26 {18~23}	—	1本ずつ	50~125 (※φ12mmドリフトピン使用可)	1.1	高圧専用	保護メガネ、油さし、ネイルガイド(小径用)、ソケット(小径用)
高圧 NH 90H	1.76~2.26 {18~23}	—	1本ずつ	65~90 (※ZN40使用可)	0.7	高圧専用	保護メガネ、油さし

細付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
ブロー
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
その他
周辺機器
養生工具
エンジン工具
ポンプ
高圧洗浄機
アクセサリ

高圧ピン釘打機

- 調圧器搭載で部材に適した打込み力に簡単調整
- コンパクトボディ



ライト付フック

ピン釘35mm
NP 35H
¥46,000
ケース付



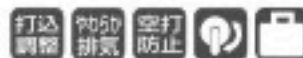
高圧仕上釘打機

- 高圧コンパクトボディ、開打ち2mm
- 空打防止機構、ダイヤル式打込み深さ調整
- スマートプッシュ機構搭載でさらにきれいな仕上がり
- 回転式大形フック採用



エアダスタ付 スマートプッシュ機構

仕上釘55mm 超仕上釘50mm
NT 55HM2
¥68,000
ケース付



ピン釘打機

- 0.6mmピン釘で美しい仕上がり
- 162mmのコンパクトボディ



ライト付フック

ピン釘35mm
NP 35A ¥39,000
ケース付



ピン釘打機

- 55mmのピン釘でしっかり留める
- 0.6mmピン釘で美しい仕上がり
- スマートプッシュ機構搭載でさらにきれいな仕上がり



エアダスタ付 スマートプッシュ機構

ピン釘55mm
NP 55M ¥58,500
ケース付



仕上釘打機

- 狭い溝にも打ち込めるスリムな先端形状
- スマートプッシュ機構搭載でさらにきれいな仕上がり



エアダスタ付 スマートプッシュ機構

仕上釘55mm 超仕上釘50mm
NT 55M2 ¥64,200
ケース付

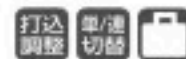


フロア用タッカ

- 4mm幅ステーブルでフロア材の膨らみを抑えるきれいな仕上がり
- 単発・連続切替機能付
- 軽量1.1kgのコンパクトボディ



エアダスタ付
ステーブル38mm (4mm幅)
N 3804MF ¥54,000
ケース付



- 50mm(4mm幅)ステーブル打込み可能フロア材+防音シートもしっかり打込み
- 単発・連続切替機能付 ● 空打ち防止機構付



エアダスタ付
ステーブル50mm (4mm幅)
N 5004MF ¥59,000
ケース付



形名	使用空気圧力 MPa {kgf/cm ² }	空気消費量 (L {ℓ}/本) 1.96MPa {20kgf/cm ² } の時	使用釘・ステーブル(詳細はP.188~189をご覧ください)		質量 kg	使用ホース	標準付属品
			装てん数	長さ mm			
高圧 NP 35H	1.76~2.26 {18~23}	0.5	100本(1連)	15~35	1.0	高圧専用	保護メガネ、ケース、油さし、六角棒スパナ(3mm)、ノーズキャップ(A)(平打ち用)(2個)
高圧 NP 55HM	0.98~2.26 {10~23}	1.2	100本(1連)	15~55	1.2	高圧専用	保護メガネ、ケース、油さし、六角棒スパナ(4mm)、ノーズキャップ(平打ち用)(2個)
高圧 NT 55HM2	0.98~2.26 {10~23}	1.2	100本(1連)	15~55(仕上釘) 15~50(超仕上釘)	1.2	高圧専用	保護メガネ、ケース、六角棒スパナ(4mm)、ノーズキャップ(A)(平打ち用)(2個)、ノーズキャップ(B)(フロア打用)、油さし

形名	使用空気圧力 MPa {kgf/cm ² }	空気消費量 (L {ℓ}/本) 0.69MPa {7kgf/cm ² } の時	使用釘・ステーブル(詳細はP.188~189をご覧ください)		質量 kg	使用ホース 内径 mm	標準付属品
			装てん数	長さ mm			
NP 35A	0.44~0.69 {4.5~7}	0.55	100本(1連)	15~35	0.9	6以上 細径 エアホース {5mm使用可}	保護メガネ、ケース、油さし、六角棒スパナ(3mm)、ノーズキャップ(平打ち用)
NP 55M	0.44~0.69 {4.5~7}	0.7	100本(1連)	15~55	1.3		保護メガネ、ケース、油さし、六角棒スパナ(4mm)、ノーズキャップ(平打ち用)(2個)
NT 55M2	0.44~0.78 {4.5~8}	0.8	100本(1連)	15~55(仕上釘) 15~50(超仕上釘)	1.3		保護メガネ、ケース、六角棒スパナ(4mm)、ノーズキャップ(A)(平打ち用)(2個)、ノーズキャップ(B)(フロア打用)、油さし
N 3804MF	0.49~0.78 {5~8}	0.8	115本 (1連+40本)	16~38	1.1	6以上	保護メガネ、ケース、油さし、ノーズキャップ(平打ち用)
N 5004MF	0.49~0.78 {5~8}	1.0	115本 (1連+40本)	25~50	1.3		保護メガネ、ケース、油さし、ノーズキャップ(平打ち用)

締付け

穴あけ
ハソリ

研削

研磨

フクリーナ
プロワ

丸のこ・その他

セイバソ
その他

切削・ホソ穴

釘打機・
エア工具・
コンプレッサ

木工機械

周辺機器
その他

墨工器具

エンジン工具

高圧洗浄機
ポンプ

アクセサリ

釘抜機

- 軽量コンパクトボディ
- ハイパワー
- 解体作業に最適



釘抜き対象釘寸法45~77mm
NU 75A
 ¥58,000
 ケース不付

フロア用タッカ

- ショートマガジンタイプのフロア専用タッカ
- 便利なエアダスタ付



エアダスタ付
 ステープル50mm (8mm幅)
N 5008MM
 ¥88,000
 ケース付

別売部品
 フロア用タッカ N 5008MM・旧形 N 5008AF/AM/MF
 ■ プッシュレバー (C) 平打ち用
 ○コードNo.881051 ¥4,600
 ■ フロアガイドセット
 ○コードNo.881718 ¥1,100

フロア用釘打機

エアダスタ付 **ブラッドネイルタイプ**
 ブラッドネイル50mm
NT 50MF* ¥60,000
 ケース付



*在庫僅少品

タッカ [N 2507MB/N 2507M] 釘が太く座屈しにくいのでフロア材の打込みも OK! (施工についてはフロア材メーカーの指定の工法に従ってください)

- 内装用タッカ
- 単発・連続切替機能付



エアダスタ付
 ステープル幅4mm・長さ38mm
N 3804MF(S) ¥52,000
 ケース付

- 素早い打込み、キレイな仕上がり、スマートプッシュ機構、単発連続切替機構搭載

エアダスタ付
 ステープル幅4mm・長さ25mm
N 2504MB
 ¥39,800
 ケース不付
 ステープル幅10mm・長さ25mm
N 2510MB
 ¥39,800
 ケース不付



別売部品
 ■ ケース
 コードNo.884258 ¥3,400
 ■ ケース
 コードNo.884258 ¥3,400
 *在庫僅少品

N 2507MB*
 ¥39,800
 ケース不付・フロア用ノーズキャップ付

- 内装作業に便利なエアダスタ・ライト付フックを採用!

エアダスタ付 **ライト付フック**
 ステープル幅4mm・長さ25mm
N 2504M
 ¥34,800
 ケース付
 ステープル幅10mm・長さ25mm
N 2510M
 ¥34,800
 ケース付
 ステープル幅7mm・長さ25mm
N 2507M
 ¥34,800
 ケース付・フロア用ノーズキャップ付



ばら釘打機

使用可能釘 頭径φ11.1mmまで

- ZN80釘対応
- φ12mmドリフトピン対応
- 強力な打込力
- 小径用ネイルガイド
 使用時、N50サイズの釘も保持可能



125mm
NH 125AD
 ¥29,800
 ケース不付

使用可能釘 頭径φ8.8mmまで

- 狭い場所でも使いやすいコンパクトボディ
- 連続打撃方式
- 持ちやすいグリップラバー



90mm
NH 90AB
 ¥19,600
 ケース不付

形名	使用空気圧力 MPa(kgf/cm ²)	釘抜き対象釘寸法		釘抜き対象部材 mm	質量 kg	使用ホース 内径 mm	標準付属品
		長さ mm	径 mm				
NU 75A	0.39~0.69 [4.0~7.0]	45~77 (部材からの出張り寸法)		φ1.5~4.5	0.8	8以上	保護メガネ、油さし
形名	使用空気圧力 MPa(kgf/cm ²)	空気消費量(L{ℓ}/本) 0.69MPa(7kgf/cm ²)の時	使用釘・ステープル(詳細はP.188~189をご覧ください) 装てん数	長さ mm	質量 kg	使用ホース 内径 mm	標準付属品
N 5008MM	0.44~0.78 [4.5~8]	1.4	60本 (1連+10本)	32~50	1.9	6以上	保護メガネ、ケース、六角棒スパナ(M6用)、油さし、プロテクタ
NT 50MF	0.49~0.78 (5~8)	1.2	55本 (1連+12本)	32~50	1.7	6以上	保護メガネ、ケース、油さし、ノーズキャップ(平打ち用)
N 3804MF(S)		0.8	115本 (1連+40本)	16~38	1.2	6以上	保護メガネ、ケース、油さし、ノーズキャップ(平打ち用)
N 2504MB		0.6	100本(1連)	13~25	1.1	6以上 細径 エアホース 5mm使用可	保護メガネ、油さし
N 2510MB	0.6	100本(1連)	13~25	1.1	保護メガネ、油さし		
N 2507MB	0.6	100本(1連)	13~25	1.1	保護メガネ、油さし、ノーズキャップ(フロア用)		
N 2504M	0.39~0.78 [4~8]	0.6	100本(1連)	13~25	1.0		保護メガネ、ケース、六角棒スパナ(3・4mm)、油さし
N 2510M		0.6	100本(1連)	13~25	1.0		保護メガネ、ケース、六角棒スパナ(3・4mm)、油さし
N 2507M	0.6	100本(1連)	13~25	1.0	保護メガネ、ケース、六角棒スパナ(3・4mm)、油さし、ノーズキャップ(フロア用)		
NH 125AD	0.49~0.78 (5~8)	—	1本ずつ	50~125 (※φ12mmドリフトピン使用可)	1.0	8以上	保護メガネ、油さし、ネイルガイド(小径用)、ソケット(小径用)
NH 90AB	0.55~0.69 (5.6~7)	—	1本ずつ	65~90 (※ZN40使用可)	0.6	8以上	保護メガネ、油さし

○受注生産品

釘付け

穴あけ・ハツリ

研削

研磨

クリーナー

丸のこ・その他

セーバー・その他

切削・ホソ穴

釘打機・エア工具・コンプレッサ

木工機械

周辺機器・その他

雲云工具

エンジン工具

高圧洗浄機・ポンプ

アクセサリ

コードレス フロア用タッカ

36v ステーパー幅 4mm

- 38mm長さまで対応するパワフルな打込み力
- 幅木で隠れる隙打ち5mmが可能
- 打込み時の衝撃を緩和する防振ハンドル構造

NEW
N 3604DM

(XP) ¥89,000
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NNK) ¥61,800
ケース付
番電池・充電器別売

打込調整 空打防止 5.5kg単/連 樹膠ボディ **eMOTOR**



コードレス 仕上釘打機

36v 仕上釘 40mm

- 当社独自の反動低減機構+強カスプリングにより40mmも打込めるハイパワー
- ※超仕上釘はご使用になれません。

2 *1

NT 3640DA

(XP) ¥87,000
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NNK) ¥59,800
ケース付
番電池・充電器別売

打込調整 空打防止 5.5kg単/連 樹膠ボディ **eMOTOR**

別売部品 型枠の面木留めに最適
■ ノーズプレートセット
コードNo.375024 ¥1,400



コードレス ピン釘打機

18v ピン釘 35mm

- 当社独自の反動低減機構とスマートプッシュ機構できれいな仕上がり
- スリムな先端形状で幅木の溝に対して正面・横向きのどちらでも打込み可能

スマートプッシュ機構

NP 18DSAL

(LXPK) ¥79,000
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NK) ¥51,500
ケース付
番電池・充電器別売

打込調整 空打防止 5.5kg単/連 樹膠ボディ



14.4v ピン釘 35mm

- 当社独自の反動低減機構とスマートプッシュ機構できれいな仕上がり
- スリムな先端形状で幅木の溝に対して正面・横向きのどちらでも打込み可能

スマートプッシュ機構

NP 14DSAL

(NK) ¥50,000
ケース付
番電池・充電器別売

打込調整 空打防止 5.5kg単/連 樹膠ボディ

番電池は付属しておりません。



コードレス タッカ

36v ステーパー幅 4mm

- 業界No.1^{※1}の速射性&打込み力
- 柔らかい防水シートから硬い木材まで幅広い用途に対応

N 3604DJ

(XP) ¥81,000
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NNK) ¥55,800
ケース付
番電池・充電器別売

打込調整 空打防止 5.5kg単/連 樹膠ボディ **eMOTOR**



36v ステーパー幅 10mm

- 業界No.1^{※1}の速射性&打込み力
- 柔らかい防水シートから硬い木材まで幅広い用途に対応

N 3610DJ

(XP) ¥81,000
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NNK) ¥55,800
ケース付
番電池・充電器別売

打込調整 空打防止 5.5kg単/連 樹膠ボディ **eMOTOR**



18v ステーパー幅 12mm

- 18Vで余裕の作業量 ● ダイヤル式打込み深さ調整付
- 空打ちによる相手材へのキズ付けを防止する空打ち防止機構付

N 18DSL

(LXPK) ¥66,400
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NK) ¥35,500
ケース付
番電池・充電器別売

打込調整 空打防止 樹膠ボディ



14.4v ステーパー幅 12mm

- ダイヤル式打込み深さ調整付 ● コンパクトで扱いやすい
- 空打ちによる相手材へのキズ付けを防止する空打ち防止機構付

N 14DSL

(NK) ¥34,000
ケース付
番電池・充電器別売

番電池は付属しておりません。 打込調整 空打防止 樹膠ボディ



形名	打込方式	使用釘(詳細はP.188~189をご覧ください)		質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
		装てん数	長さmm		打込み本数	打込み本数	
N 3604DM	—	90本(1連+15本)	16~38	3.1	2.5Ah(MV)	約2,200本	保護メガネ、六角棒スバナ(3mm)、平打ち用ノーズキャップ、ケース、電池カバー
NT 3640DA	ばね式	100本(1連)	15~40	2.5	2.5Ah(MV)	約4,000本	保護メガネ、六角棒スバナ(3mm)、ノーズキャップ、ケース、電池カバー
NP 18DSAL	ばね式	100本(1連)	15~35	2.3	5.0Ah(MV)	約5,000本 ^{*2}	保護メガネ、六角棒スバナ(3mm)、ノーズキャップ(A)溝打ち用・(B)平打ち用、ケース、電池カバー(NP 18DSAL(LXPK)仕様のみ)
NP 14DSAL	ばね式	100本(1連)	15~35	2.2(BSL 1460装着時)	6.0Ah	約4,800本 ^{*2}	保護メガネ、六角棒スバナ(3mm)、ノーズキャップ(A)溝打ち用・(B)平打ち用、ケース、電池カバー(NP 18DSAL(LXPK)仕様のみ)
N 3604DJ	—	100本(1連)	13~25	2.8	2.5Ah(MV)	約4,000本	保護メガネ、ノーズキャップ(A)平打ち用・(B)溝打ち用、ケース、電池カバー
N 3610DJ	—	100本(1連)	13~25	2.8	2.5Ah(MV)	約4,000本	保護メガネ、ノーズキャップ(A)平打ち用・(B)溝打ち用、ケース、電池カバー
N 18DSL	—	150本(1連)	6~13	1.8	5.0Ah(MV)	約10,000本 ^{*2}	保護メガネ、ケース、電池カバー
N 14DSL	—	150本(1連)	6~13	1.7(BSL 1460装着時)	6.0Ah	約10,000本 ^{*2}	保護メガネ、ケース

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *2 2020年7月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(JIS対応コードレスタッカ)

*2 NP 14DSAL、NP 18DSAL : 35mmピン釘、ポプラ合板打込み時、N 14DSL、N 18DSL : 13mm ステーパー、ポプラ合板打込み時。

ピン釘・ステーパーはP.188~189をご覧ください。

細付け
穴あけ
研削
研磨
ブリーナー
丸のこ・その他
セイバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

コードレス ばら釘打機



18v

釘
90mm^{※1}

- コンパクトだから狭い場所でも余裕の作業
- 本体を釘に押し付けるだけで簡単に打込み可能
- 持ち運びに便利なフック付

NH 18DSL

本体のみ (NN) ¥19,300
※ 蓄電池・充電器別売



蓄電池は付属しておりません。

形名	打撃数 min [打撃/分]	使用釘			相手材	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)	標準付属品
		長さ mm	頭径 mm	胴径 mm			打込み本数	
NH 18DSL	4,000	25~90 ^{※1}	φ4.0~8.8 ^{※1}	φ1.7~4.11 ^{※1}	構造材(SPF材・杉)、合板	0.9	約500本 ^{※2} (蓄電池BSL1830C使用時(別売))	保護メガネ

()内の形名は旧形

コードレスフロア用タッカ N 3604DM用ステーブル フロア用タッカ N 3804MF・N 5004MF・(N 3804AF)用ステーブル 高圧フロア用タッカ N 3804HMF・N 5004HMF用ステーブル

形状	形名	価格	L寸法 (mm)	N 3604DM, N 3804MF, N 3804HMF, (N 3804AF)	N 5004MF, N 5004HMF	本数
	B0416F	2,420	16	●	—	5,000本
	B0419F	2,640	19	●	—	
	B0425F	3,080	25	●	●	
	B0432F	3,410	32	●	●	3,000本
	B0438F	3,630	38	●	●	
	B0445F	2,530	45	—	●	
	B0450F	3,080	50	—	●	

()内の形名は旧形

フロア用タッカ N 5008MM・(N 5008AF/AM/MF)用ステーブル 高圧フロア用タッカ N 5008HM用ステーブル

形状	形名	価格	L寸法 (mm)	本数	
	N 5008MM (旧形)	B0832F2	12,400	32	大箱 12,000本 小箱個数 (3,000本×4箱)
	N 5008AF N 5008AM N 5008MF	B0838F2	13,800	38	
		B0845F2	15,200	45	
	高圧 N 5008HM	B0850F2	16,600	50	

(旧形) 電気タッカ用ステーブル ステープル形名中Wは白色、Sはステンレス

形状	形名	価格 (小箱)	L寸法 (mm)	本数 (小箱)	大箱 (小箱個数)	
	(旧形) N 1904 (仕上用)	B0413-2	800	13	5,000本	30
		B0416-2	940	16		
		B0419-2	1,070	19		20
		B0419W2	1,290			
		B0419S2	4,730			
	(旧形) N 1910 (下地用)	B1010	660	10	5,000本	30
		B1013	780	13		
		B1016	1,000	16		20
		B1019	1,120	19		

フロア用釘打機 NT 50MF用ブラッドネイル 高圧フロア用釘打機 NT 50HMF用ブラッドネイル

形状	形名	価格	L寸法 (mm)	本数	
	NT 50MF	T1832F	2,000	32	2,021本 (1連43本×47)
	高圧 NT 50HMF	T1838F	2,400	38	
		T1845F	3,600	45	
		T1850F	4,300	50	

フロア用釘打機 (旧形) NT 65MF用ブラッドネイル

形状	形名	価格	L寸法 (mm)	本数
(旧形) NT 65MF 	T1865	5,900	65	2,000本 (1連100本×20)

コードレスタッカ N 3604DJ・N 3610DJ・N 18DSL・ N 14DSL用ステーブル タッカ・高圧 タッカ用ステーブル ステープル形名中Wは白色、Sはステンレス

形状	形名	価格 (小箱)	L寸法 (mm)	本数 (小箱)	大箱 (小箱個数)		
	(旧形) N 1410A)	B1006	550	6	5,000本	30	
		B1008	650	8			
		B1010	660	10		20	
		B1013	780	13			
	(旧形) N 1412A)	B1206	550	6	5,000本	30	
		B1210	660	10			
		B1214	890	14		20	
		N 3604DJ N 2504M N 2504MB (旧形) N 2504A)	B0413-2	800			13
	B0416-2	940	16				
	B0419-2	1,070	19	20			
	B0419W2	1,290					
	B0419S2	4,730	22	10			
	B0422-2	1,210					
	B0422W2	1,430	25	20			
	B0425	1,430					
	B0425W	1,860	25	10			
	B0425S	5,300					
	N 2507M N 2507MB (旧形) N 2507A)	B0713	680	13	2,000本	30	
		B0716	700	16			
		B0719	770	19		20	
		B0722	830	22			
		B0725	970	25			20
	B0725S	3,700	10				
	高圧 N 2510HM N 2510HMB	B1013	780	13	5,000本	20	
		B1016	1,000	16			
		B1019	1,120	19		20	
		B1025	1,670	25			10
		B1025S	6,400				
	N 3610DJ N 2510M N 2510MB (旧形) N 2510A)	BF1206	3,100	6	3,300本	10	
		BF1210	2,100	10	2,100本	10	
		BF1213	2,700	13	1,500本	10	

※1 相手材: SPF材、杉、ツガ、MDF、集成材等の硬い材料の場合、十分に打ち込めないことがあります。
※2 N 65釘、SPF材打込み時。

締付け
穴あけ
研削
研磨
クリーナー
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
雲云工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

仕上釘打機・高圧 仕上釘打機用カラー釘													
形状	適用機種	形名	価格(小箱)	寸法(mm)		全長(mm)	材質	色	本数				
				a	b								
NT3640DA	旧形(NT25A)	T1015W	1,020	0.6	0.6	15	鉄	白	3,000本(小箱) 30,000本(大箱: 小箱10箱入)				
		T1015B						茶					
		T1015Y						ベージュ					
		T1020W						白					
		T1020B	1,080	0.6	0.6	20	鉄	茶					
		T1020Y	ベージュ										
		T1025W	白										
		T1025B	1,200					茶					
		T1025LB*	1,200	0.6	0.6	25	鉄	うす茶					
		T1025Y						ベージュ					
		T1030W						白					
		T1030B						1,440	茶				
		T1030LB*	1,440	0.6	0.6	30	鉄	うす茶					
		T1030Y						ベージュ					
		T1035W2						白					
		T1035B2						1,140	茶				
		T1035Y2	1,140	0.6	0.6	35	鉄	ベージュ					
		T1040W2						白					
		T1040B2						1,320	茶				
		T1040Y2						1,320	0.6	0.6	40	鉄	ベージュ
		T1045W2	白										
		T1045B2	1,500	茶									
		T1045LB2*	1,500	0.6	0.6	45	鉄						うす茶
		T1045Y2						ベージュ					
		T1050W2						白					
		T1050B2						1,680	茶				
		T1050LB2*	1,680	0.6	0.6	50	鉄	うす茶					
		T1050Y2						ベージュ					
		T1055W						白					
		T1055B						1,860	茶				
		T1055Y	1,860	0.6	0.6	55	鉄	ベージュ					
		T1015UB*						1,020	茶				
		T1020UB*						1,080	茶				
		T1020ULB*						1,080	0.6	0.6	20	鉄	うす茶
		T1025UB*	1,200	白									
		T1025ULB*	1,200	0.6	0.6	25	鉄						茶
		T1030UB*											1,440
		T1030ULB*						1,440	0.6	0.6	30	鉄	白
		T1045UB*											1,500
		T1045ULB*	1,500	0.6	0.6	45	鉄						ベージュ
T1050UB*	1,680	白											
T1050ULB*	1,680	0.6						0.6	50	鉄	茶		
T1050ULB*											うす茶		
T1035S			2,700	0.6	0.6	35	ステンレス				無地		
T1040S			3,100										
T1045S	3,500												
T1045S	3,500												

形状	形名	価格	寸法(mm)		L寸法(mm)	材質	色	本数(小箱)	適用機種
			a	b					
NT3640DA	P0619B	850	0.6	0.6	19	鉄	茶	3,000本(小箱)	NP 35A, NP 35H, NP 14DSAL, NP 18DSAL
	P0619Y						ベージュ		
	P0619LB						うす茶		
	P0619W	900	0.6	0.6	25	鉄	白		
	P0619						無地		
	P0625B						茶		
	P0625Y	900	0.6	0.6	25	鉄	ベージュ		
	P0625LB						うす茶		
	P0625W						白		
	P0625	1,000	0.6	0.6	30	鉄	無地		
	P0630B						茶		
	P0630Y						ベージュ		
	P0630LB	1,000	0.6	0.6	30	鉄	うす茶		
	P0630W						白		
	P0630						無地		
	P0635B	1,050	0.6	0.6	35	鉄	茶		
	P0635Y						ベージュ		
	P0635LB						うす茶		
	P0635W	1,050	0.6	0.6	35	鉄	白		
	P0635						無地		
	P0645B						茶		
	P0645Y	1,200	0.6	0.6	45	鉄	ベージュ		
	P0645LB						うす茶		
	P0645W						白		
	P0645	1,650	0.6	0.6	50	鉄	無地		
	P0650B						茶		
	P0650Y						ベージュ		
	P0655B	1,900	0.6	0.6	55	鉄	茶		
	P0655Y						ベージュ		
	P0625S						2,500	ステンレス	無地
P0635S	3,000	35	NP 14DSL, NP 18DSL, NP 45A/M, NP 45H, NP 45HM						
P0645S	3,500	45	NP 14DSL, NP 18DSL, NP 45A/M, NP 45H, NP 45HM						

ばら釘打機用釘								
軸径が細いため木材が割れにくく、コーティングにより打込みやすく、抜けにくい。								
形名	種類	寸法(mm)			価格	NH 90AB, NH 90H, NH 18DSL, (NH 90A)	NH 125AC, NH 125AD, NH 125HD, (NH 125AB)	本数
		全長	軸径	頭径				
H3490		90	3.4	7.9	2,400	●	●	約750本
H42125	スムーズ	125	4.2	9.8	2,500	—	●	約350本
H46150		150	4.6	10.3	2,500	—	●*	約250本

釘打機・タッカ用オイル



容量	コードNo.	価格
釘打機用オイル	0088-5594	1,100
1L缶	889215	1,800
120mL油さし	371708	630
30mL油さし	371711	350
30mL油さし(高圧用)	371712	350

*上記の純正オイルをご使用にならない場合は下記のオイルをご使用ください。
●ペビコン油-日立ペビコン用オイル
●エンジンオイル
エンジンオイル各銘柄SAE10W, SAE20W
●シェルトナオイル S#32
●タービン油 ISO VG32~68 #90~#180

ピン釘打機・高圧 ピン釘打機用ピン釘									
形状	形名	価格	寸法(mm)		L寸法(mm)	材質	色	本数(小箱)	適用機種
			a	b					
NT3640DA	P0615B	750	0.6	0.6	15	鉄	茶	3,000本(100本/1箱)	NP 35A, NP 35H, NP 14DSAL, NP 18DSAL, NP 55M, NP 55HM, NP 14DSL, NP 18DSL, NP 45A/M, NP 45H, NP 45HM
	P0615Y						ベージュ		
	P0615LB						うす茶		
	P0615W						白		
	P0615						無地		

保護メガネ/プロテクティブグラス

米国安全基準 ANSI規格適合品

コードNo.	コードNo.	コードNo.	コードNo.
875769 ¥1,100	0040-2317 ¥2,600	0040-2318 ¥2,600	0040-2319 ¥2,600



クリア ハーフスモーク スモーク

¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

* NH 125AD, NH 125HDは使用できません。

* 在庫僅少品

釘打機・
エア工具・
コンプレッサ

木工機械

周辺機器・
その他

園芸工具

エンジン工具

高圧洗浄機・
ポンプ

アクセサリ

高圧ねじ打機

ねじのなに
スパッ! と入る
反動少なく、極上のフィーリング

JIS規格ねじ対応

動画を視聴できます

業界最速の
ねじ締め速度

※2020年2月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)高圧ねじ打機、一般ねじ打機

鋼製下地※・木下地兼用 2×4・軸組 | ボード用

- 反動が少なく極上のフィーリング
- 締付けが速い、打つようなスピード感
- オイル飛散低減構造/らくらくマフラ交換

ねじ長さ25~41mm
WF 4HS
¥95,000
ケース付

2年保証

DTSN対応 (JIS規格ねじ)

単/連切替 打込調整

木下地専用 2×4・軸組 | ボード用

- 打込み時の反動を低減し、軽い押付けでも面一の仕上がり
- オイル飛散低減構造/らくらくマフラ交換

ねじ長さ25~32mm
WF 3HS
¥85,000
ケース付

2年保証

近日発売

DTSN対応 (JIS規格ねじ)

単/連切替 打込調整

■ 安定ガイド
WF 4HS・WF 4AS・WF 3H・(旧形) WF 4H3/(S)・WF 4AR3/(S)・WF 4AR2・WF 4H2用
本体の振れを抑え安定した作業ができます。(着脱可能)
コードNo.328428 ¥1,000

■ ビット交換工具
WF 4HS・WF 4AS・WF 3H・(旧形) WF 4H3/(S)・WF 4AR3/(S)・WF 4AR・WF 4H・WF 4AR2・WF 4H2用
コードNo.884538 ¥920

らくらくビット交換
(本体を分解せずにビットが交換できます)

特許

WF 4HS
WF 4AS
WF 3H
(旧形)
WF 4H3/(S)
WF 4AR3/(S)
WF 4AR2/4H2
WF 4AR/ 4H

専用工具

ねじ打機

鋼製下地※・木下地兼用 2×4・軸組 | ボード用

- 反動が少なく極上のフィーリング
- 締付けが速い、打つようなスピード感
- オイル飛散低減構造/らくらくマフラ交換

ねじ長さ25~41mm
WF 4AS
¥92,000
ケース付

DTSN対応 (JIS規格ねじ)

単/連切替 打込調整

高圧エアインパクトドライバ

- 作業に合わせた締付速度が設定可能(締付速度4段切替)
- カムアウトとねじ倒れを減少させる低速時無段変速機構
- 回転式大形フック付

WH 12H2
¥64,000
ケース付

エアインパクトドライバ

- 軽い操作で速度調整がしやすく、カムアウトとねじ倒れを減少させる無段変速機構採用
- 回転式大形フック付

WH 12AB2
¥58,000
ケース付

高圧ねじ打機

鋼製下地※・木下地兼用 2×4・軸組 | ボード用

2年保証

ねじ長さ25~32mm
WF 3H*
¥82,000
ケース付

*在庫僅少品

単/連切替 打込調整

形名	使用ねじ mm	使用空気圧力 MPa [kgf/cm ²]	空気消費量 (L {ℓ}/本) 1.96MPa [20kgf/cm ²] の時	打込回数	質量 kg	使用ホース内径 mm	標準付属品
高圧 WF 4HS	(木下地用) φ3.9~4.2×25~41 (鋼製下地用) φ3.5×25~41	1.76~2.26 {18~23}	1.7	100本	1.8	高圧専用5以上 (長さ30m以内)	ケース、保護メガネ、ビット交換工具、釘打機用オイル (50mL)
WF 4AS	(木下地用) φ3.9~4.2×25~41 (鋼製下地用) φ3.5×25~41	0.59~0.78 {6~8}	1.3*	100本	1.8	8.5以上 (長さ30m以内)	ケース、保護メガネ、ビット交換工具、釘打機用オイル (50mL)
高圧 WF 3H	(木下地用) φ3.9×25~32 (鋼製下地用) φ3.5×25~28	1.76~2.26 {18~23}	1.6	100本	1.6	高圧専用5以上 (長さ30m以内)	ケース、保護メガネ、ビット交換工具、油さし

形名	能力 mm	使用空気圧力 MPa [kgf/cm ²]	六角軸二面幅 mm	回転数 min ⁻¹ [回/分]	質量 kg	使用ホース内径 mm	標準付属品
高圧 WH 12H2	(木工用) φ3.2~φ5.6ねじ(ビス)	0.98~2.26 {10~23}	6.35	0~10,000	1.0	高圧専用6以上 (長さ30m以内)	No.2プラスビット (65mm)、六角棒スパナ、油さし、ケース
WH 12AB2		0.49~0.78 {5~8}	6.35	0~10,000	1.0	8.5以上 (長さ30m以内)	

別売部品 ねじ打機用

JIS規格ねじ対応 ■ プラスビットNo.2

(旧形) WF 4H3/(S)・WF 4AR3/(S)用
コードNo.0088-8719 ¥3,200 (5本入り)

JIS規格ねじ対応 ■ プラスビットNo.2

WF 4HS・WF 4AS
(旧形) WF 4H2・WF 4AR2用
コードNo.0088-8092 ¥3,500 (5本入り)

■ プラスビットNo.2

WF 4HS・WF 4AS・WF 3H
(旧形) WF 4AR・WF 4H・WF 4AR2・WF 4H2用
コードNo.0088-4481 ¥3,200 (5本入り)

*3 詳細はP.177をご覧ください。
※ この機体で使用できる鋼製下地の厚さは0.8mm以下です。それ以上の厚さ、また2枚重なった箇所へ使用した場合は打ち込めないことがあります。
※ 空気消費量0.69MPa {7kgf/cm²} の時、 ¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

ロール連結ねじはP.191をご覧ください。

カラーねじの特長

Point.1 カラーねじで施工後でも使用ねじが一目瞭然!!

Point.2 ねじの入りがスムーズな新先端形状!!

Point.3 防錆性能が高いデュラルコート表面処理!!

Point.4 環境にやさしいノンクロム!!

Point.5 28mm~41mm(3機種)とも国土交通大臣認定取得!

デュラルコートの特長

デュラルコート皮膜断面図



「デュラルコート」の皮膜は、第一層が電気亜鉛めっき、第二層が特殊有機バインダー、第三層が特殊有機トップコートから構成される複合皮膜であり、環境負荷物質に指定されている「クロム」等は、一切含まれていません。皮膜厚さは、15μmであり、亜鉛の高い犠牲防食性能を有すると共に有機皮膜の形成によって耐食性能及び耐木腐・耐アルカリ性能にも優れています。

(財)日本建築センター 建設技術審査証明取得

DTSN(JIS規格ねじ)の特長

国土交通省告示1541号対応

3階建て等の準耐火建築物に対応(SV4241H(J)のみ)

当社ねじ打機との組み合わせでベストマッチ

面材種類	構造用石こうボードA種	構造用石こうボードB種	強化石こうボード	石こうボード
面材厚み	t12mm以上			
打込間隔	外周部@100mm以下 中通り@200mm以下			
記号	GB-ST-A	GB-ST-B	GB-F	GB-R
壁倍率	1.7	1.5	1.3	1.0

ロール連結ねじ DTSN	用途	ねじ名称・表面処理・形状	サイズ(mm)		形式	コードNo.	価格	本数	適用機種
			軸径d	長さL					
	石こうボードと木下地の締結	●ボード用ねじ(デュラルコート)*]d	φ4.2	32	SV4232H(J) (シルバーグリーン) JIS B1125適合	5149-9820	16,500	4,000本 (100本×40巻) (小箱2箱入)	WF 4HS WF 4AS (旧形) WF 4H3 (旧形) WF 4H3(S) (旧形) WF 4AR3 (旧形) WF 4AR3(S) (旧形) WF 4H2 (旧形) WF 4AR2
	石こうボードと木下地の締結	●ボード用ねじ(デュラルコート)*]d	φ4.2	41	SV4241H(J) (ブロンズ) JIS B1125適合	5149-9822	19,800	4,000本 (100本×40巻) (小箱2箱入)	

ロール連結ねじ	用途	ねじ名称・表面処理・形状	サイズ(mm)		形式	コードNo.	価格	本数	適用機種				
			軸径d	長さL					WF 4HS / WF 4AS	(旧形) WF 4A4H	WF 4AR3 / WF 4AR3(S) / WF 4AR2 / WF 4AR / WF 4AK	(旧形) WF 4H2 / WF 4H	WF 3H(使用ねじ25~32mm)
	石こうボードと木下地の締結	●ボード用ねじ(デュラルコート)*]d	φ3.9	25	SV3925H(D) (シルバーブルー)	5130-5006	12,900	4,000本 (100本×40巻) (小箱2箱入)					
	石こうボードと木下地の締結	●ボード用ねじ(デュラルコート)*]d	φ3.9	28	SV3928H(D) (シルバーレッド)	5130-5003	13,800	4,000本 (100本×40巻) (小箱2箱入)					
	石こうボードと木下地の締結	●ボード用ねじ(デュラルコート)*]d	φ3.9	32	SV3932H(D) (シルバーグリーン)	5130-5004	14,700	4,000本 (100本×40巻) (小箱2箱入)					
	石こうボードと木下地の締結	●ボード用ねじ(デュラルコート)*]d	φ3.9	41	SV3941H(D) (ブロンズ)	5130-5005	17,600	4,000本 (100本×40巻) (小箱2箱入)					
	石こうボードと木下地の締結 水回りのボード締め	●ボード用ねじ(ステンレス)]d	φ3.9	28	SV3928HS	5149-9845	11,500	1,000本 (100本×10巻)					
				32	SV3932HS	5149-9846	12,200						
	コンパネや合板の木下地への締結	●合板用フレキねじ(ラスパート)]d	φ3.7	28	SV3728WF	5149-9860	16,300	4,000本 (100本×40巻) (小箱2箱入)					
				32	SV3732WF	5149-9862	17,500						
				41	SV3741WF	5149-9869	21,000						
	石こうボードと鋼製下地の締結	●ボード用ねじ(鋼製下地用)(ディスク)*]d	φ3.5	25	SV3525K2	5149-9415	12,200	4,000本 (100本×40巻) (小箱2箱入)					
				28	SV3528K2	5149-9416	13,200						
				41	SV3541K2	5149-9902	18,200						

*ノンクロム

国土交通大臣認定取得

■枠組壁工法(2×4)耐力壁認定 ■木造軸組工法耐力壁認定
■木造軸組工法準耐力壁認定(品確法)

※下記の認定番号で取得しています。

	枠組壁工法(2×4)耐力壁			木造軸組工法耐力壁				木造軸組工法準耐力壁(品確法)
	石こうボードGB-R	強化石こうボードGB-F		石こうボードGB-R		強化石こうボードGB-F		石こうボードGB-R
面材種類	石こうボードGB-R	強化石こうボードGB-F		石こうボードGB-R		強化石こうボードGB-F		石こうボードGB-R
面材厚み	t12.5mm	t12.5mm	t15mm	t12.5mm	t15mm	t12.5mm	t15mm	t12.5mm
打込間隔	外周部@100mm、中通り@200mm			外周部、中通り@150mm				外周部、中通り@150mm
認定番号	TBFC-0028 TBFC-0031	TBFC-0071	TBFC-0057	FRM-0266	FRM-0267	FRM-0268	FRM-0269	803
壁倍率	1.1	1.3	1.3	1.1	1.3	1.2	1.1	0.6
SV3928H(D)	●	●	●	●	●	●	●	●
SV3932H(D)	●	●	●	●	●	●	●	-
SV3941H(D)	●	●	●	●	●	●	●	-

補付け
穴あけ
研削
研磨
フリーナ
丸のり・その他
その他
切前・ホソ穴
木工用
その他
高圧洗浄機
アクセサリ

釘打機用エアコンプレッサ 50/60Hz共用

連続釘打ち本数^{※1}
75mm釘 **300本**

●低騒音、低振動 ●フィルタメンテナンス可能

タンク容量
12L

EC 1445H3(CTN)
高圧 一般圧

EC 1445H3(CS)
高圧専用

EC 1445H3(CN)
一般圧専用



改

改

改

EC 1445H3

高圧 一般圧

(CTN) ¥210,000

高圧専用

(CS) ¥212,000

一般圧専用

(CN) ¥210,000

EMOTORA

信頼の国内工場製
さわモデル

2年保証

タンク内圧
45MPa
4.4MPa

フィルタを簡単にメンテナンス可能
新吸気構造

トップカバーをはずすことで、フィルタに付着した粉じんの除去が可能です。



特許

注) EC 1445H3(CN)は一般圧釘打機専用です。高圧の釘打機はご使用になれません。

業界1位の^{※2}
低騒音 **59dB**

パワーモード時

さらに、低振動

振動 **約80%減**^{※3}

当社従来製品(EC 1445H3)との比較



EC 1445H3
(CTN)(CS)(CN)

連続釘打ち本数^{※1}
75mm釘 **140本**

●低騒音、低振動 ●フィルタメンテナンス可能

タンク容量
8L

EC 1245H3(CTN)
高圧 一般圧

EC 1245H3(CS)
高圧専用

EC 1245H3(CN)
一般圧専用



改

改

改

EC 1245H3

高圧 一般圧

(CTN) ¥168,000

高圧専用

(CS) ¥170,000

一般圧専用

(CN) ¥168,000

注) EC 1245H3(CN)は一般圧釘打機専用です。高圧の釘打機はご使用になれません。

EMOTORA

信頼の国内工場製
さわモデル

2年保証

タンク内圧
45MPa
4.4MPa

形名	運転方式	圧縮機			吐出し空気量		空気タンク容量 L{ℓ}	電源 V	機体寸法 mm 幅×奥行×高さ	騒音値 dB[A]	質量 kg	空気取出口
		入力 A	消費電力 W	最高圧力 MPa[kgf/cm ²]	L{ℓ}/min ^{※5}	★ ^{※5}						
EC 1445H3(CTN)	3モード 圧力センサー式	15	1,500	4.4 [44.9]	95 (一般圧)	80 (高圧)	12	単相 100	328 × 615 × 337	59 ^{※5} (55) ^{※6}	15.8	一般圧カプラ(メス)×2個、 高圧カプラ(メス)×2個
EC 1445H3(CS)					—							高圧カプラ(メス)×4個
EC 1445H3(CN)					95 (一般圧)	—						一般圧カプラ(メス)×4個
EC 1245H3(CTN)	3モード 圧力センサー式	14.5	1,450	4.4 [44.9]	107 (一般圧)	83 (高圧)	8	単相 100	430 × 350 × 352	59 ^{※5} (55) ^{※6}	13.5	一般圧カプラ(メス)×2個、 高圧カプラ(メス)×2個
EC 1245H3(CS)					—							高圧カプラ(メス)×4個
EC 1245H3(CN)					107 (一般圧)	—						一般圧カプラ(メス)×4個

2年保証



左記の2次元バーコードより、
2年保証のユーザー登録フォームにアクセスできます。
<https://www.hikoki-powertools.jp/registration/air-2year/>

★吐出し空気量の測定方法
容積形圧縮機の試験規格
ISO1217(JIS B 8341)による測定値



※1 空気タンク内圧力が1.7MPaになるまでの連続釘打ち本数を測定。◎使用釘打機：NV 90HR2(中モード) ◎減圧弁設定圧力：2.26MPa ◎使用釘：N75/VS3475J(J) ◎打込み速度：2本/秒 ◎打込み相手材：木材(米ツガ下地+12mm合板) ◎1ロール打込み後、段取り時間を想定した90秒のインターバルを取得 ※2 2020年2月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)《高圧エアコンプレッサ》 ※3 カバー上部、パワーモードでの空気タンク内圧力0~4.4MPaまでの各軸実効値の3軸合成値での比較 ※4 ユーザー登録により、2年または実稼働1,200時間のどちらか先に到達するまで保証されます。条件により適用されない場合があります。詳しくは上記の2次元バーコードよりご確認ください。 ※5 パワーモード時 ※6 静音モード時 ●当社エアコンプレッサの最高取り出し圧力は一般カプラから約0.8MPa(約8.2kgf/cm²)・高圧カプラから約2.5MPa(約25.5kgf/cm²)です。●当社エアコンプレッサは、エンジン発電機や直流電源、昇圧器などのトランス類では使用しないでください。(当社インターチャージ付エンジン発電機で、定格出力2.0kW以上のものは除く) ※3：詳細はP.177をご覧ください。

高圧エアコンプレッサ連結・高圧エアコンプレッサ+補助タンク接続一覧

エアコンプレッサ (高圧専用エアタンク接続口付属)	接続メスカプラ	接続エアホース	接続メスカプラ	エアコンプレッサ (高圧専用エアタンク接続口付属)
------------------------------	---------	---------	---------	------------------------------

■エアコンプレッサ+エアコンプレッサ 連結方法

EC 1245H3 EC 1445H3 	 メス:4.4MPa 接続用カプラセット (カプラ接続用継手+接続用カプラ) コードNo.889226 ¥5,300	 オス:4.4MPa ×オス:4.4MPa 連結エアホース コードNo.0088-7052 (2m)¥13,700	 メス:4.4MPa 接続用カプラセット (接続用カプラ+カプラ接続用継手) コードNo.889226 ¥5,300	EC 1245H3 EC 1445H3
EC 1245H3 EC 1445H3 	 メス:4.4MPa 接続用カプラセット (カプラ接続用継手+接続用カプラ) コードNo.889226 ¥5,300	 オス:4.4MPa ×オス:4.4MPa 連結エアホース コードNo.0088-7052 (2m)¥13,700	 メス:4.4MPa 接続用カプラ コードNo.0088-7134 ¥4,800	(旧形) EC 1245H2 EC 1445H2
EC 1245H3 EC 1445H3 	 メス:4.4MPa 接続用カプラセット (カプラ接続用継手+接続用カプラ) コードNo.889226 ¥5,300	 オス:4.4MPa ×オス:4.4MPa 連結エアホース コードNo.0088-7052 (2m)¥13,700	 メス:4.4MPa 接続用カプラ コードNo.0088-7134 ¥4,800	(旧形) EC 1245H EC 1445H
(旧形) EC 1245H2 EC 1445H2 	 メス:4.4MPa コードNo.0088-7134 ¥4,800	 オス:4.4MPa ×オス:4.4MPa 連結エアホース コードNo.0088-7052 (2m)¥13,700	 メス:4.4MPa コードNo.0088-7134 ¥4,800	(旧形) EC 1245H2 EC 1445H2
(旧形) EC 1245H2 EC 1445H2 	 メス:4.4MPa コードNo.0088-7134 ¥4,800	 オス:4.4MPa ×オス:4.4MPa 連結エアホース コードNo.0088-7052 (2m)¥13,700	 メス:4.4MPa コードNo.0088-7134 ¥4,800	(旧形) EC 1245H EC 1445H
(旧形) EC 1245H 	 メス:4.4MPa コードNo.0088-7134 ¥4,800	 オス:4.4MPa ×オス:4.4MPa 連結エアホース コードNo.0088-7052 (2m)¥13,700	 メス:4.4MPa コードNo.0088-7134 ¥4,800	(旧形) EC 1445H
(旧形) EC 1445H 	 メス:4.4MPa コードNo.0088-7134 ¥4,800	 オス:4.4MPa ×オス:4.4MPa 連結エアホース コードNo.0088-7052 (2m)¥13,700	 メス:4.4MPa コードNo.0088-7134 ¥4,800	(旧形) EC 1445H
(旧形) EC 1433H 	 メス:3.25MPa コードNo.0088-7445 ¥4,800	 オス:3.25MPa× オス:3.25MPa 連結エアホース コードNo.0088-7444 (2m)¥13,700	 メス:3.25MPa コードNo.0088-7445 ¥4,800	(旧形) EC 1433H

■エアコンプレッサ+補助タンク 接続方法

EC 1245H3 EC 1445H3 	 メス:4.4MPa カプラ接続用継手 コードNo.886760 ¥1,700 接続用カプラ [UA 545H2専用]	 オス:4.4MPa× メス:4.4MPa 補助タンク用ホース コードNo.0088-6620 (2m)¥13,700 コードNo.0088-6723 (10m)¥17,900	 メス:4.4MPa 本体付設 オス:4.4MPa UA 545H2: エアプラグ4.4MPa コードNo.887229 (旧形) UA 545H: オスカプラ(45K) コードNo.743013 (現在販売していません)	
(旧形) EC 1445H2 	 メス:4.4MPa コードNo.0088-7134 ¥4,800 [UA 545H2専用]	 オス:4.4MPa× メス:4.4MPa 補助タンク用ホース コードNo.0088-6620 (2m)¥13,700 コードNo.0088-6723 (10m)¥17,900	 メス:4.4MPa 本体付設 オス:4.4MPa UA 545H2: エアプラグ4.4MPa コードNo.887229 (旧形) UA 545H: オスカプラ(45K) コードNo.743013 (現在販売していません)	
(旧形) EC 1245H2 	 メス:4.4MPa コードNo.0088-7134 ¥4,800 [UA 545H2専用]	 オス:4.4MPa× メス:4.4MPa 補助タンク用ホース コードNo.0088-6620 (2m)¥13,700 コードNo.0088-6723 (10m)¥17,900	 メス:4.4MPa 本体付設 オス:4.4MPa UA 545H2: エアプラグ4.4MPa コードNo.887229 (旧形) UA 545H: オスカプラ(45K) コードNo.743013 (現在販売していません)	
(旧形) EC 1245H 	 メス:4.4MPa コードNo.0088-7134 ¥4,800 [UA 545H2専用]	 オス:4.4MPa× メス:4.4MPa 補助タンク用ホース コードNo.0088-6620 (2m)¥13,700 コードNo.0088-6723 (10m)¥17,900	 メス:4.4MPa 本体付設 オス:4.4MPa UA 545H2: エアプラグ4.4MPa コードNo.887229 (旧形) UA 545H: オスカプラ(45K) コードNo.743013 (現在販売していません)	
(旧形) EC 1445H 	 メス:4.4MPa コードNo.0088-7134 ¥4,800 [UA 545H2専用]	 オス:4.4MPa× メス:4.4MPa 補助タンク用ホース コードNo.0088-6620 (2m)¥13,700 コードNo.0088-6723 (10m)¥17,900	 メス:4.4MPa 本体付設 オス:4.4MPa UA 545H2: エアプラグ4.4MPa コードNo.887229 (旧形) UA 545H: オスカプラ(45K) コードNo.743013 (現在販売していません)	
(旧形) EC 1443H(L) 	 メス:3.25MPa コードNo.0088-7445 ¥4,800	 オス:3.25MPa× メス:4.4MPa 補助タンク用ホース コードNo.0088-7442* (2m)¥13,700 コードNo.0088-7443* (10m)¥17,900	 メス:3.25MPa コードNo.0088-7445 ¥4,800	
(旧形) EC 1433H 	 メス:3.25MPa コードNo.0088-7445 ¥4,800	 オス:3.25MPa× メス:4.4MPa 補助タンク用ホース コードNo.0088-7442* (2m)¥13,700 コードNo.0088-7443* (10m)¥17,900	 メス:3.25MPa コードNo.0088-7445 ¥4,800	

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

*在庫僅少品

締付け
穴あけ・ハツリ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
その他
切前・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

エアタンク(補助タンク)

(ホース別売)接続用に別途ホースをご用意ください。

* UA 545H2の接続には、下記の専用ホースが必要です。

一般圧専用

- 一般圧対応補助タンク
- タンク容量38L{ℓ}



UA 3810A
¥39,800

高圧 一般圧 対応

- EC 1245H3、EC 1445H3、(旧形: EC 1245H、EC 1245H2、EC 1433H、EC 1443H(L)、EC 1445H、EC 1445H2)形専用タンク
- 高圧・一般圧対応の2減圧弁搭載 ● タンク容量5.5L{ℓ}



45気圧専用メスカブラ1個同梱
UA 545H2
¥47,200



4.4MPa用

(EC 1245H3、EC 1445H3、
(旧形: EC 1245H/H2、EC 1443H(L)、
EC 1445H/H2)用)
補助タンク用ホース
コードNo. **0088-6620**
(2m) ¥13,700
コードNo. **0088-6723**
(10m) ¥17,900



3.25MPa用

(旧形: EC 1433H用)
補助タンク用ホース
コードNo. **0088-7442** *
(2m) ¥13,700
コードNo. **0088-7443** *
(10m) ¥17,900

形名	圧縮機		空気タンク 容量 L{ℓ}	機体寸法 mm		質量 kg	空気取出口
	最高圧力 MPa{kgf/cm ² }			幅×奥行×高さ			
UA 3810A	0.98{10}		38	600×308×414		15.9	一般圧カブラ(メス)×2個
UA 545H2	4.4{44.9}		5.5	555×121×292		3.4	一般圧カブラ(メス)×1個、高圧カブラ(メス)×1個

高圧 エアホース・ホースリール・ソケット他

パージプラグ付:ホースの取りはずし時、エアが勢い良く抜けるのを防ぎます。

(ソフト) 高圧細径シリーズ パージプラグ付

- ソフトタイプで扱いやすい
 - ワンタッチロックソケット付
 - ホースがすべりやすく引っかかりにくい
- パージプラグ付:ホースの取りはずし時、エアが勢い良く抜けるのを防ぎます。

■ 高圧エアホース



ワンタッチロックソケット付
*0088-5085



ロックキャップソケット【普及タイプ】
0088-7050

■ 高圧エアホースリール



エアホース30m付
0089-0295



流量調整ノズル PF 1/8
ロングノズル 100

品名	ホース内径 5 mm (外径 9 mm)	ホース内径 6 mm (外径 10 mm)			
		コードNo.	価格		
高圧エアホース (ロックキャップ ソケット付) 固定式	10m	0088-8248	10,500	0088-7048	11,100
	15m	0088-8249	12,600	0088-7049	13,200
	20m	0088-8250	14,700	0088-7050	15,300
	30m	0088-8251	19,500	0088-7051	20,500
高圧エアホース (ワンタッチロックソケット付)	10m	*0088-5080	13,200	—	—
	30m	*0088-5082	22,600	—	—
品名	ホース内径 5 mm (外径 9 mm)	ホース内径 6 mm (外径 10 mm)			
		コードNo.	価格		
高圧エアホースリール (ロックキャップ ソケット付)固定式	普及 タイプ 30m	0089-0292	41,600	0089-0294	42,700
		0089-0293	44,800	0089-0295	45,800

品名	コードNo.	価格
高圧エアホースリール (エアホース別売) ※エア供給用1.0mホース付	回転式	0089-0297 29,000
	固定式	0089-0296 25,900

品名	コードNo.	価格	使用ホース内径(mm) 高圧φ6用
高圧エアホースリール (エアホース別売) ※エア供給用1.5mホース付	*0088-3149	26,000	● ※エアホースは30m まで巻き取り可能

番号	品名	コードNo.	価格	使用ホース内径(mm) 高圧φ5-6
①	高圧用ベアソケット(ロータリ式) (カブラ部が360°回転します)	0088-3155	6,600	●
②	高圧用打込調整器	0088-5719	9,400	●
③	高圧エア工具用エアダスタ (ロング調整ノズル(100mm)付)	0088-8404	6,100	●

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

*在庫僅少品

一般用 エアホース・ホースリール・ソケット・ジョイント

ホースの特長比較 目的により、ホースを選択してください。★の数が多いほど、優れています。★柔(柔らかさ) ★すべり(すべりやすさ) ★価格

パージプラグ付:ホースの取りはずし時、エアが勢い良く抜けるのを防ぎます。

ソフト エアホース パージプラグ付

柔★★★ すべり★★★★ 価格★★★★

- ソフトタイプで扱いやすい
- ホースがすべりやすく引っかかりにくい



(φ7)

品名	ホース内径 7 mm (外径10.5mm)		ホース内径 8.5 mm (外径12.5mm)	
	コードNo.	価格	コードNo.	価格
エアホース (ワンタッチロックソケット付)	1m	0088-9649 5,500	0088-9655 6,500	
	10m	0088-9650 6,900	0088-9656 8,900	
	20m	0088-9651 9,300	0088-9657 12,800	
	30m	0088-9652 12,100	0088-9658 16,600	
エアホース(ソケット・プラグなし)	100m	0088-9653 21,800	0088-9659 30,300	

ソフト ウレタンシリーズ パージプラグ付

柔★★★★ すべり★★★ 価格★★

品名	コードNo.	ホース内径 7 mm (外径10.5mm)		ホース内径 8.5 mm (外径12.5mm)	
		価格	コードNo.	価格	
エアホース (ソケット、プラグなし)	100m	—	—	*0088-5098 91,400	

ソフト オレンジシリーズ(スムーズ) パージプラグ付

柔★★★ すべり★ 価格★★★

品名	コードNo.	スムーズ ホース内径 7 mm (外径10.3mm)		スムーズ ホース内径 8.5 mm (外径12.3mm)	
		価格	コードNo.	価格	
エアホース (ワンタッチロックソケット付)	30m	—	—	*0088-2741 22,500	

形状	番号	品名	コードNo.	価格	使用ホース内径(mm)		
					φ5	φ7	φ8.5
①エアホースソケット	②ワンタッチカブラ	① エアホースソケット	0088-5547	2,800	—	●	—
			0088-5548	2,900	—	—	●
③ロータリナットカブラ	④ホースプラグ	② ワンタッチカブラ(キャップ付)	0088-0376	1,700	—	●	—
			0088-0151	1,700	—	—	●
⑤パージプラグ	⑥ホース中間ジョイント	③ ロータリナットカブラ	めねじ用 *0088-0377	1,700	—	●	—
			*880378	2,100	—	●	—
⑦ベアソケット (固定式)	⑧ベアソケット (ロータリ式)	④ ホースプラグ	*880153	2,100	—	—	●
			0087-9027	440	—	●	—
⑨打込調整器	—	⑤ パージプラグ	0088-0152	440	—	—	●
			0088-2746	1,100	—	●	—
—	—	⑥ ホース中間ジョイント	0088-2747	1,300	—	—	●
			0087-9028	560	—	●	—
—	—	⑦ ベアソケット(固定式)	0088-0519	700	—	—	●
			0088-5037	3,400	●	●	●
—	—	⑧ ベアソケット(ロータリ式) (カブラ部が360°回転します)	0088-5036	4,700	●	●	●
			876720	6,800	—	—	—
—	—	⑨ 打込調整器	880386	240	—	●	●
—	—	— カブラ用防じんキャップ					

*在庫僅少品

締付け
 ハッリ
 研削
 研磨
 フロリーナ
 丸のこ・その他
 その他
 切削・ホソ穴
 釘打機・
 エア工具・
 コンプレッサ
 木工機械
 周辺機器
 その他
 園芸工具
 エンジン工具
 高圧洗浄機
 アクセサリー

自動かな盤

最大切削幅 (自動) 315mm (手押) 250mm

44

〈工場在庫製品〉
P 100RL*

¥904,000
(SC) ¥931,000
替刃式

*在庫僅少品
   

小形自動かな盤

最大切削幅 (自動) 312mm (手押) 156mm

44

●替刃取付可能 (別売部品: 替刃取付セット (自動用)コードNo.317836 (手押用)コードNo.315872が必要です。)

〈工場在庫製品〉
P 100RA3*

¥387,000
(SC) ¥387,000
替刃式

*在庫僅少品
 

小形自動かな

最大切削幅 312mm

44

〈工場在庫製品〉
P 100R3*

¥297,000

*在庫僅少品
 

研磨機

研磨能力 400mm

〈工場在庫製品〉
GK 130F*

¥288,000

*在庫僅少品

研磨機用注水ポンプ

タンク容量 12L

〈工場在庫製品〉
UP 20*

¥116,900

*在庫僅少品

形名	能力 mm						モーター	消費電力 W	送材速度 (m/分)	質量 kg	コード m	
	自動盤			手押盤								
	最大切削高さ	最小切削厚さ	最大切削幅	最大切削深さ		最大切削幅	最大切削深さ					
P 100RL	260 (8寸6分)	3	315 (1尺5分)	(150幅)	高速 2.5 低速 3	250 (8寸3分)	3	単相100V 15.0A	1,430	180	3心・5	
P 100RL(SC)				(180幅)	高速 2 低速 3							3
P 100RA3	160 (5寸3分)	5	312 (1尺4分)	(150幅)	2.5	156 (5寸2分)	3			10.5	50	
P 100RA3(SC)				(180幅)	1.5							
P 100R3				(312幅)	1.0							—

形名	標準付属品
P 100RL	刃高調整定規(2個)、両ロスバナ(10×13mm)、メガネスバナ(10mm)、ボックススバナ(10mm)、工具箱
P 100RL(SC)	刃高調整定規(2個)、セット治具、両ロスバナ(10×13mm)、工具箱
P 100RA3	刃高調整定規(2個)、両ロスバナ(10×13mm)、メガネスバナ(10mm)、ボックススバナ(10mm)、プーリーカバー、ノボルト(M6)、ナベタッピンねじ(M4)、ワッシャ(B)、ロックナット(M6)、油さし(30cc)
P 100RA3(SC)	刃高調整定規(2個)、両ロスバナ(10×13mm)、メガネスバナ(10mm)、ボックススバナ(10mm)、プーリーカバー、ノボルト(M6)、ナベタッピンねじ(M4)、ワッシャ(B)、ロックナット(M6)、油さし(30cc)
P 100R3	刃高調整定規(2個)、メガネスバナ(10mm)、ボックススバナ(10mm)、油さし(30cc)

形名	能力 mm			トイシ寸法mm			電源 V	電流A (50/60Hz)	消費電力W (50/60Hz)	質量 kg	コード m	
	長さ	幅	厚さ	外径	厚さ	穴径						
GK 130F	400 (1尺3寸)	13~75	3~9.5	(荒)平形 WA・54・I・V	150	13	12.7	単相100	6.6/4.9	430	55	3心・2.5
				(仕)カップ形 WA・1500・L・B	100	53						

形名	能力				電源V (50/60Hz)	電流A (50/60Hz)	消費電力W (50/60Hz)	質量 kg
	最大吐出量(L{φ}/分)	最高揚程 m	タンク容量L{φ}	ホース内径				
UP 20	2.4/2.7(50/60Hz)	2.2/2.5(50/60Hz)	12	φ13	単相100	0.58/0.48	40/47	19.0(脚取外し時: 12.0)

標準付属品 コック組、ナイロンクリップ、チューブ、ホースバンド、フィルタ、脚一式、切削油(300cc)、アース線(2.5m)、ホース(0.55m)

別売部品 研磨機・刃物研磨盤

形状	用途	種類	色	寸法mm		コードNo.	価格	適用機種	
				外径×幅×内径				現行機種	旧形機種
●トイシ(平形)	荒研削用	WA・54・I・V	青	150×13×12.7	302264	2,200	GK 130F	UA-80A UA-130	
		WA・60・H・V	橙						304003
		WA・60・I・V	青	205×13×15.88	975590	2,300	—	UA-150 GK 150F	
		WA・60・H・V	橙	205×13×15.88	997940	3,000	—	UR-500/A,UA-450A GK 170F,GK 170FA	
		WA・60・I・B	こげ茶	255×19×25.4	968314	9,000	—	—	
●トイシ(カップ形)	仕上研削用	WA・1,500・L・B	茶	100×53×12.7	952156	5,200	GK 130F	UA-80A UA-130	
		GC・3,000・N・B	茶	100×53×12.7	312648	7,000			
		GC・3,000・N・B	茶	100×53×15.88	312647	7,000	—	UA-150,GK 150F	
		GC・3,000・N・B	うす茶	100×53×15.88	312646	10,700	—	GK 170F,GK 170FA	
		GC・4,000・N・MG	銀	100×50×15.88	973760	17,300	—	UR-500/A,UA-450A	
オイルストーン(#320)	刃先のカエリ取り用				975633	680	GK 130F	UA-130,UA-450A UR-500,UR-500A	
ブリックストーン	トイシの目づまり防止用(ドレッシング)				965094	660			
研削液	300mLポリ缶・水溶性				951347	1,300			
	1ℓ缶入・水溶性				313854	5,200	—	UA-150,GK 170F GK 170FA,GK 150F	

アイシールド(GK130F・UA-150・GK 150Fの荒研削トイシ側に取付ける)コードNo.9316-9103 ¥4,300

(注)トイシ(カップ形) GK 150F用(312647)とGK 170FA用(312646)はカップ底部の寸法が異なるため、共用できません。

(注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

細付け

穴あけ

研削

研磨

ブローナ

丸のこ・その他

その他

切削・ホソ穴

釘打機・エア工具・コブプレス

木工機械

その他

木工工具

エンジン工具

高圧洗浄機

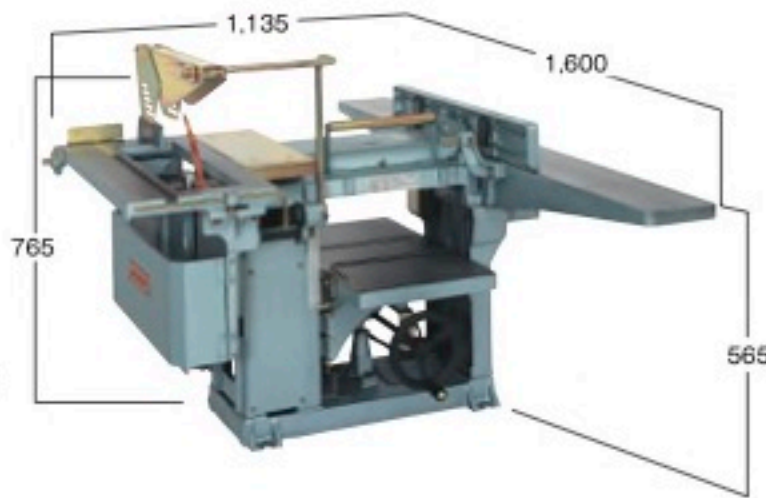
アクセサリ



21 **カーボンブラシ No.**
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

万能木工機 接触予防装置型式検定合格品

最大切削幅 (手押) 160mm (自動) 310mm 切込み深さ (単相) 94.5mm (三相) 133mm



〈工場在庫製品〉
PU 100F

(1P)
単相品、のこ刃別売
(3P)*
三相品、のこ刃別売



*在庫僅少品

オートリターン超仕上かな盤

最大切削幅 290mm

〈工場在庫製品〉

PF 100F*



別売部品

補助ローラ (1,530mm)
コードNo.978080 ¥69,800 (1個)
(標準の補助ローラに継ぎたしはできません)

*在庫僅少品

オートリターン超仕上かな盤

最大切削幅 250mm

〈工場在庫製品〉
PF 90F*

(3P)
三相品



別売部品

●補助ローラ (1,300mm)
コードNo.996476 ¥27,800 (1個)

*在庫僅少品

超仕上かな盤〈ベビー超仕上〉

最大切削幅 180mm

〈工場在庫製品〉

PF 60F2*

¥517,000

(SC) ¥506,000

替刃式



*在庫僅少品

形名	能力 mm	モーター	出力 W	回転数(回/分)	送材速度 (m/分)	質量 kg	コード m
PU 100F	(手動かな盤) 最大切削幅160(5寸3分)、最大切削深さ3、ガイド傾斜角0~45° (自動かな盤) 最大切削幅310(1尺3分) 最大切削深さ(切削幅105以下の時)4(100V)・5(200V) 最大切削高さ150(5寸)・最小切削厚さ3 ふところ寸法260 (昇降盤) 最大切込み深さ(単相)丸のこ刃外径305(12")の時0~94.5 (三相)丸のこ刃外径355(14")の時0~119.5 (三相)丸のこ刃外径382(15")の時14~133	単相 100V	15.0A	1,430 (消費電力)	(手押・自動かな盤) 6,800 (昇降盤) 2,300	7 (50/60Hz)	280 3心・5
		三相 200V	9.8A (50Hz) 8.8A (60Hz)	2,200	(手押・自動かな盤) 5,700(50Hz) 7,000(60Hz) (昇降盤) 2,000(50Hz) 2,400(60Hz)	6(50Hz) 7(60Hz)	290 4心・5

標準付属品 角度切り定規、片ロスバナ(41mm)(昇降盤用2個)、ボックススバナ(10mm)、両ロスバナ(10×13mm 1個・19×24mm 1個)、刃高調整定規(AB各1個)、
Dドライブ、サラ小ねじ(昇降盤刃口板用2個)、サラ小ねじ(昇降盤補助ガイド用2個・ナット、ワッシャ付)、ちょうボルト(2個)、4極プラグ(三相200Vのみ)、工具箱

形名	能力 mm	モーター	出力 kW	送材速度 (m/分)	質量 kg	コード m
PF 100F	最大切削寸法 幅290(0°)~145(60°)×高さ180 (9寸6分~4寸8分×6寸) 最小切削厚さ 6(ガイド有 18)刃物斜行角度 0°~60°(可変) (自動装置) 1回、2回連続の自動反転切削装置、ヘッド自動昇降 自動板厚検出装置、自動・手動送材切替装置	(送材用)三相200V 9.8A(50Hz)8.9A(60Hz) (自動昇降用)65W	2.2	55(50Hz) 66(60Hz)	370	4心・5
PF 90F	最大切削寸法 幅250(0°)~125(60°)×高さ185 (8寸3分~4寸1分) 最小切削厚さ 5(ガイド有 18) 狂い材 10(分違材)、7.5/3m(反り材) 刃物斜行角度 0°~60°(可変) (自動装置) 1回、2回連続の自動反転切削装置 ヘッド自動昇降、自動板厚検出装置 板厚検出スタート装置、自動・手動送材切替装置	三相 (送材用)三相200V 防滴保護モーター 7.2A(50Hz)6.6A(60Hz) (自動昇降用)小形ギヤモーター35W	1.5	55(50Hz) 66(60Hz)	230	4心・5

標準付属品

PF 100F 予備刃(表刃・裏刃・1組)、ボックススバナ(10、13、17mm・3個)、4極プラグ、刃高調整用スバナ、六角棒スバナ(6mm)

PF 90F 予備刃(表刃・裏刃・1組)、ボックススバナ(13mm)、刃高調整用スバナ、クランクハンドル、キャストストッパ(2個)、六角棒スバナ(5・6mm)、4極プラグ(三相200Vのみ)

形名	能力 mm	モーター	消費電力 W	送材速度 (m/分)	質量 kg	コード m
PF 60F2	最大切削寸法 幅180×高さ60×長さ2,730 最大切削幅 180(0°)~90(60°)(6寸~3寸) 最大切削高さ 185 最小切削厚さ3 刃物斜行角度 0°~60°(可変) (自動装置) ヘッド自動昇降、自動板厚検出装置	(送材用)整流子モーター・単相100V 11A (昇降用)小形ギヤモーター・20W(4P) 1.1A(50Hz) 1.3A(60Hz)	1,050	85(50/60Hz) 昇降速度 (mm/秒) 11(50Hz) 13(60Hz)	42	3心・5

標準付属品 研磨刃: 予備刃(表刃)、替刃式: 予備刃(替刃2枚)、ボックススバナ(13mm)、レバーハンドル、補助テーブル(2組)

注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。●接触予防装置は労働安全衛生法に基づく構造規格の型式検定合格品です。

締付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
木工機械
その他
木工機械
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

バンドソー (木材のひき割り、切断)

最大ひき割り高さ
315mm

44

●ハンドブレーキ付

幅：936mm
奥行：740mm
(吐出口径φ100)



(工場在庫製品)
CB 75F
(1P) ¥627,000
単相品
(3P) ¥646,000
三相品

ゴム付のこ車

ほぞ取り

(工場在庫製品)
CT 120F*
(3P)
チップソー付・三相品

44
*在庫僅少品

小形ほぞ取り

(工場在庫製品)
CT 80FA*
¥528,000
チップソー付

38
*在庫僅少品

形名	能力 mm	モーター	出力 W	回転数(回/分)	質量 kg	コード m
CB 75F	(のこ車径・410) 最大ひき割り高さ315(1尺5分)テーブル傾斜角0~45° 帯のこ刃寸法：幅75×長さ2,824×厚さ0.65(全刃チップ刃)	単相100V15A	1,440 (消費電力)	900	140	3心・5
		三相200V7.2A(50Hz) 6.6A(60Hz)	1,500	720(50Hz) 860(60Hz)	150	4心・5
標準付属品	帯のこ刃(本体装着)、ガイド(本体装着)、両口スパナ(10×13・17×19mm各1個)、ボックススパナ(13mm)、六角棒スパナ(8mm)、4極プラグ(三相品のみ)					

形名	能力 mm		モーター	消費電力 W	回転数(回/分)		質量 kg	コード m
	加工材寸法	幅 mm			たてびき用	よこびき用		
CT 120F	加工材寸法	幅215×高さ450(7寸1分×1尺5寸)	三相200V 9.8A(50Hz) 8.8A(60Hz)	2.2 (出力・kW)	1,000(50Hz) 1,200(60Hz)	1,500(50Hz) 1,800(60Hz)	180	4心・5
	ほぞ寸法	幅0~120×長さ365×高さ450(4寸×1尺2寸×1尺5寸) (但し1回で加工できるほぞ長さは122)						
	チップソー寸法	たてびき用 外径345×厚さ2.8×穴径25.4(刃数40) よこびき用 外径216×厚さ2.0×穴径25.4(刃数40)						
標準付属品	たてびき用チップソー(本体装着・2枚)、よこびき用チップソー(本体装着・2枚)、両口スパナ(13×17mm)、L形レンチ、棒スパナ、スパナハンドル、補助ローラ(1組)、キャスターストップ、4極プラグ(三相200Vのみ)							

形名	能力 mm		モーター	消費電力 W	回転数(回/分)		質量 kg	コード m
	加工材寸法	幅 mm			たてびき用	よこびき用		
CT 80FA	加工材寸法	幅215×高さ245(7寸1分×8寸1分)	単相100V 15.0A	1,430	1,650	2,200	63	3心・5
	ほぞ寸法	幅5~130×長さ245×高さ245(4寸3分×8寸1分×8寸1分) (但し1回で加工できるほぞ長さは96)						
	チップソー寸法	たてびき用 外径255×厚さ2.1×穴径13(刃数40) よこびき用 外径185×厚さ2.0×穴径19(刃数40)						
標準付属品	たてびき用チップソー(本体装着・2枚)、よこびき用チップソー(本体装着・2枚)、両口スパナ(13×17mm)、L形レンチ、スパナハンドル、補助ローラ(1組)、ハンドルレバー、ライナー・4枚(厚さ0.2mmよこびきのこ刃のこみ厚調整用)							

補助ローラ

●木工機械の作業が
一層楽に



UW 30
¥64,600

(工場在庫製品)

UW 30SB
¥131,000
(回転式)



(工場在庫製品)

キャスター



Y-65
Y-100

(ストッパー付)



(ストッパー無)

形名	UW 30		UW 30SB	
機体寸法mm	長さ	1,200		
	幅	380		
	高さ	400~1,000	470~1,000	
ローラ寸法 mm	外径φ38×幅300mm			
ローラ本数	5本			
ローラピッチ mm	260		285	
質量 kg	27		53	
積載可能重量	高さ400~600mm	20kg	50kg(470~599mm)	
	高さ600~800mm	60kg	100kg(600~799mm)	
	高さ800~1,000mm	100kg	150kg	

形名	Y-65	Y-100
くわえ幅	50~87mm	
タイヤ外径	φ63mm	φ100mm
最大荷重 kg	200(1組/4個)	400(1組/4個)
キャスター	ストッパー付2個	ストッパー付2個
コードNo.	974672	974692
価格	13,600	20,600

●キャスター(A)ストッパー付		
コードNo.	974673	974693
価格	4,000	6,100

●キャスター(B)ストッパー無		
コードNo.	○ 974674	974694
価格	3,000	4,400

別売部品 (旧形) 継手・仕口加工機 M 25F、M 25FA

品名	コードNo.	価格
アリビット(替刃)	8分 (2入)	7,000
	1寸 (2入)	
平ビット(替刃) (2入)	312062	8,700
カマビット(替刃) (2入)	312063	7,200

／木工用集じん機はP.119~120をご覧ください。 ○ 受注生産品

別売部品 木工機械用・バンドソー用

■ 木工機械用かな刃一覧表 (手押・自動かな刃は1組2枚入、表刃・裏刃は1枚入です。)

刃幅(mm)	厚さ(mm)	コードNo.	価格	適用機種()内は旧形	刃幅(mm)	厚さ(mm)	コードNo.	価格	適用機種()内は旧形		
136(手押)	テーパ 2.5~3.3	0096-3320	2,400	(F-400,P 40F)	250(手押) (2枚入)	3.2	972269	9,200	(A-1300B, F-1300B, A-1500, A-1500A, F-1500)		
156(手押)	テーパ 2.5~3.3	0096-3940	3,100	P 100RA3,(P 50R, P 100RA/ RA2, P 100LA, P 100LA2)	400(自動)(2枚入)				972465	15,300	(A-1300B, F-1300B)
					457(自動)(2枚入)				972363		(A-1500, A-1500A, F-1500)
156(手押)替刃 (2枚入)	2.0	0031-2679	1,500	P 100RA3,(P 100LA2) 替刃を使用する時は替刃取付セット コードNo.315872 ¥3,700が 必要です	160(手押)(3枚入)	3.2	994962	7,000	[P 100FA1/FB1/FC1/FD1] [P 100FF/FF2/FG/FH]		
					322(自動)(3枚入)					994960	11,800
160 (自動・手押)	4	879208	4,600	(手押)PU 100F	310(手押)(3枚入)	4.8	313320	24,200	(P 150FB, PU 150FB)		
				[(自動) F-400/504B/505B, P 40F,P 50F,P 50FA (手押) F-504/504A/504B, F-505/505A/505B, F-800B,A-1000, P 50F,P 50FA,P 80F, P 100FA/FB/FC/FD, F-1000/1000A/1001, A-800/801/800A, P 100RF/RF2/RG/RH]	250(手押)(3枚入)				978512	21,500	(P 150F/FA, PU 150F/FA)
					464(自動)(3枚入)				978510	38,600	(P 150FB, PU 150FB)
					500(自動)(3枚入)	306466	64,700	(P 170F)			
					510(自動)(3枚入)	308798	55,900	(P 170R)			
					130(縦かな) 替刃(2枚入)	2.6	310910	6,800	(P 50RA)		
160(横かな)	4	879208	4,600								
185(縦かな) 替刃(2枚入)	2.0	311496	10,200	(P 130R)							
410(横かな) 替刃(2枚入)					311497	21,300					
250 (自動・手押)	4	972768	8,700	P 100RL(手押), (F-800B, P 100RK(手押), P 80F(自動), P 100RM(手押))	180	8	300096	8,500	PF 60F2, (PF 60F, PF 60FA) (PF 60F2, PF 60FAで替刃を 使用する時はブレードホルダ組 コードNo.308768 ¥39,600が 必要です)		
				(A-800A, F-800A)							
	6.4	966017	13,100	(A-800, A-801)	300097	7,600					
					180	替刃 (2枚入)	1.7	308767	6,800		
250(手押) 替刃(2枚入)	2.0	315156	7,800	P 100RL(SC), (P 100RM(SC))	250	8	996460	13,300	PF 90F, (PF 90FA,FA-700,FAY700) (PF 90F, PF 90FAで替刃を使用する 時はブレードホルダ組コードNo.996568 ¥44,000が必要)		
					替刃 (2枚入)					974401	11,800
317(自動)	4	972011	12,700	PU 100F, P 100R3, P 100RA3, P 100RL	250	1.7	996567	10,500	PF 100F, [FAR-800A, FAR-800Z3] FA-801, FA-800		
				[P 100FA/FB/FC/FD, F-1000/A,F-1001,A-1000, P 100R/RA/L, P 100RF/RF2/RG/RH, P 100R2/RA2/LA/LA2, P 100RK/P 100RM]						290	表刃
						裏刃	8	948354	13,800		
					336	表刃	8	976121	19,900		
						裏刃	8	968721	16,900		
				360	表刃	8	305273	23,000			
	裏刃	8	305274	18,200							

■ 自動かな盤・万能木工機用刃高調整定規

品名	コードNo.	価格	適用機種()内は旧形
セッティングゲージ(A)	973852	1,400	P 100R3,P 100RA3,P 100RL, (P 100RM,P 100LA2,P 100RF2, P 100FF2,P 150FA,P 150FB, PU 150FB)
刃高調整定規(A)	972567	660	PU 100F
刃高調整定規(B)	972568	870	

■ 木工機械用丸のこ刃一覧表

種類	外径(mm)	穴径(mm)	刃数	コードNo.	価格	適用機種()内は旧形	種類	外径(mm)	穴径(mm)	刃数	コードNo.	価格	適用機種()内は旧形	
チップソー	255	13.0	40	0023-0021 (2枚)	26,000	CT 80FA, (T-400A/B/C,T-800A,CT8F,CT 8FA, CT80F)	低音 チップソー	305	25.4	50	0093-9794	16,600	単相用	PU 100F, (A-1000, A-800A)
	345	25.4		0023-0023 (2枚)	34,700	CT 120F, (T-1000/A/B, CT 12F,CT 130F, CT 130FA)								
	185	19.0	40	0023-0020 (2枚)	12,000	CT 80FA, (T-400C, CT 8FA, CT 80F)		355	0093-9795	20,200	三相用			
	216	25.4		0023-0025 (2枚)	18,200	CT 120F								

■ バンドソー用帯のこ刃一覧表

種類	幅 mm	厚さ mm	長さ mm	チップ間隔 (山~山の間隔)mm	コードNo.	価格	適用機種()内は旧形
チップ刃	51	0.55	2,622	19	947771	10,000	(B-502, B-503)
	63			19	948842	11,800	(B-600)
	65	0.55	2,204	19	972693	11,400	(B-400, CB 65F)
	75	0.65	2,812	19	967701	13,100	CB 75F, (CB 75FA, B-600A)
		0.7	4,200	25	965810	16,200	(B-750, B-750A)
	102	0.8	4,450	25	974100	34,400	(B-1000, B-1000S, CB 100F, CB 100FA)
全刃チップ刃	65	0.55	2,204	19	939970	19,700	(B-400, CB 65F)
	75	0.65	2,824	25.22	939971	21,000	CB 75F, (B-600A, CB 75FA)
		0.7	4,200	25	939972	30,000	(B-750, B-750A)
	102	0.8	4,450	25	939973	50,000	(B-1000, B-1000S, CB 100F, CB 100FA)
細おび刃	6	0.635	2,190	6.35	976907	3,900	
	9.25			976908	4,100	(CB 65F)	
	12.5			976909	4,400		
	25			976910	5,900	(B-400)	
	6	0.635	2,813	6.35	967992	3,900	
	9.25			967991	4,100	CB 75F, (CB 75FA)	
	12.5			967990	4,400		
	25			967712	5,900	(B-600A)	

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

補付け
 ハツリ
 研削
 研磨
 フロリーナ
 丸のこ・その他
 その他
 切削・ホソ穴
 エア工具
 コンプレッサ
 木工機械
 その他
 園芸工具
 エンジン工具
 ボンプ
 高圧洗浄機
 アクセサリー



周辺機器
その他

動画を視聴
できます!



MULTI VOLT

仕事にもレジャーにも
“ちょうどいい”使いやすさ

01 狭いスペースにも収納できる
コンパクトサイズ!



コンパクトなのに、こんなに入る!

ペットボトル 2L 4本 (仕切板あり) ペットボトル 500mL 12本 (仕切板なし) 横置き 20本

片部屋の庫内容積: 8L / 全庫内容積: 18L

02 最大温度差60°Cで使い方広がる
0°Cと60°Cが同時に!

左右で異なる温度を用途に応じて設定できる!

例えば 冷蔵と保温 冷凍と冷蔵



17段階温度設定

最低温度 -18°C ~ 最高温度 60°C

※2
業界初

別売部品

コードレス冷温庫 (UL18DC) で
お湯が沸かせる!

ケトル
コードNo.
0000-4600
¥9,000

NEW

ドリンクホルダ
コードNo.
378882
¥840

NEW

ケトル標準付属品
DC12V出力コード、ドリンクホルダ

仕切板など、付属品の収納に便利!

バッグ
コードNo.
0037-8853
¥3,600

NEW

バッグ部分(外寸):
高さ190×幅250×奥行95mm

冷温庫の結露による、床汚れの防止に。

ラバーマット
コードNo.377856
¥2,400

コードレス 冷温庫



18v

14.4v

スライド式電動のみ
対応



*1

家電リサイクル法(特定家庭用機器再商品化法)対象製品

- 狭いスペースにも収納できるコンパクトサイズ
- 2部屋間の最大温度差60°Cで様々な用途に対応 ● 12V出力ソケット搭載でケトル(別売)や市販のファン、電気毛布など12V機器が使用可能 ● USB端子付(type-C、type-A)でスマホが充電可能
- 大容量蓄電池BSL 36B18が標準付属(WM/WMG/WMB仕様のみ)で長時間温度キープ
- 大形キャスターとハンドルで移動もラクラク
- 3電源使用可能 ● 充電機能付 ● 1年保証付(付属品は除く)**

UL 18DC NEW



(WM) ¥85,600 ●
BSL 36B18×1個付



(WMG) ¥85,600 ●
BSL 36B18×1個付



(WMB) ¥85,600 ●
BSL 36B18×1個付



(NM) ¥68,800 ●
蓄電池別売



(NMG) ¥68,800 ●
蓄電池別売



(NMB) ¥68,800 ●
蓄電池別売



形名	入力電源	庫内容積	冷却方式	加温方式	設定温度	保冷性能※3		保温性能※3		保冷/保温性能※3			
						環境温度(保冷時30°C)		環境温度(保温時0°C)		環境温度(保冷/保温時20°C)			
UL 18DC	14.4/18Vスライド式 リチウムイオン電池、 マルチボルト蓄電池 家庭用交流100V電源 (AC100V 50/60Hz) 車載電源 (DC12V/24V)	仕切板なし: 18L、 仕切板あり: 左8L、右8L	コンプレッサ・ 冷媒ガス (R134a28g) 圧縮方式	ワイヤヒーター 方式	-18°Cおよび -15~60°Cの 5°C単位 (2部屋モード時の 最大設定温度差: 60°C)	1部屋		2部屋		1部屋		2部屋	
						-18°C	5°C	-18°C/5°C	60°C	0°C/60°C			
						《電池1個》 約4時間	《電池1個》 約10時間	《電池1個》 約4時間15分	《電池1個》 約4時間30分	《電池1個》 約3時間30分			
						《電池2個》 約8時間	《電池2個》 約20時間	《電池2個》 約8時間30分	《電池2個》 約9時間	《電池2個》 約7時間			
蓄電池装着可能数	蓄電池充電時間※4(気温20°C時)	使用温度範囲	USB出力		12V出力※5	質量	標準付属品						
2個	BSL 36A18: 約2時間15分 BSL 36B18: 約3時間40分	0~40°C	USB-A: 5V / 2.4A USB-C: 5V / 3A、9V / 2.2A		12V / 10A (120W)	14.2kg (蓄電池除く)	ACアダプタ(AC 100V・2A品)、車載用DC コード、ショルダーベルト、仕切板、バスケット						

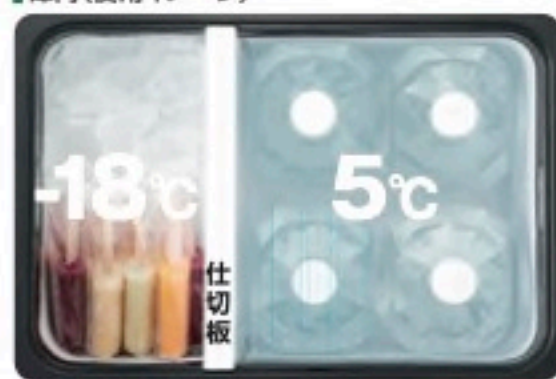
*1 詳細はP.17をご覧ください。 *2 詳細はP.103をご覧ください。 *3 蓄電池の装着なし *2 2022年5月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレス冷温庫) *3 BSL 36B18使用時。
*4 充電時間は周囲環境温度や蓄電池の状態により長くなることがあります。保冷・保温、またはUSB出力を併用した際は、充電時間が長くなる場合があります。 *5 12V出力は、蓄電池のみからの出力です。

現場にレジャーに 美味しい時間を。

01 2部屋を個別に温度設定 ※1 業界初

付属の仕切板で庫内を2部屋にセバレート。
左右で異なる温度を用途に応じて設定できる!

■庫内(使用イメージ)



■スイッチパネル



最大設定温度差 30°C

17段階温度設定



02 たくさんはいる大容量25L

■2Lペットボトル収納時



2L 6本

■500mLペットボトル収納時



500mL 15本

横置きで
25本
収納可能!

別売部品

仕切板など、付属品の収納に便利!

バッグ NEW

コードNo. 0037-8853

¥3,600

バッグ部分(外寸):
高さ190×幅250×奥行95mm

コードNo. 0037-7855*

¥3,400

バッグ部分(外寸):
高さ190×幅250×奥行65mm



冷温庫の結露による、
床汚れの防止に。

ラバーマット

コードNo. 377856

¥2,400



庫内スペースを
効率よく使える!

バスケット

コードNo. 378854

¥580

NEW



UL 18DC
標準付属品

*在庫僅少品



CORDLESS COOLER & WARMER STORAGE **UL 18DB**

コードレス 冷温庫

18v 14.4v 2 *1

- 冷蔵と冷凍が同時に! 2部屋を個別に温度設定
- 大容量25L ● 大容量蓄電池BSL 36B18が標準付属(WM/WMG仕様のみ)で長時間温度キープ ● 大形キャスターとハンドルで移動もラクラク
- 3電源使用可能 ● 充電機能付 ● 1年保証付(付属品は除く)*4

NEW
UL 18DB

8.0Ah (WM) ¥89,800 ●
BSL 36B18×1個付

8.0Ah (WMG) ¥89,800 ●
BSL 36B18×1個付

本体のみ (NM) ¥73,000 ●
蓄電池別売

本体のみ (NMG) ¥73,000 ●
蓄電池別売



●アグレッショップグリーン

●フォレストグリーン

家電リサイクル法(特定家庭用機器再商品化法)対象製品

形名	入力電源	庫内容積	冷却方式	加温方式	設定温度	保冷性能*2		保温性能*2	
						環境温度(保冷時30°C)		環境温度(保温時0°C)	
UL 18DB	14.4/18Vスライド式 リチウムイオン電池、 マルチポルト蓄電池 家庭用交流100V電源 (AC100V 50/60Hz) 車載電源 (DC12V/24V)	仕切板なし: 25L、 仕切板あり: 左8L、 右15L	コンプレッサ・ 冷媒ガス (R134a33g)圧縮 方式	ワイヤヒーター 方式	-18°Cおよび-15~60°C の5°C単位 (2部屋モード時の最大 設定温度差: 30°C)	1部屋	2部屋	1部屋	1部屋
						-18°C	5°C	-18°C/5°C	60°C
〈電池2個〉 約7時間	〈電池2個〉 約18時間30分	〈電池2個〉 約8時間	〈電池2個〉 約7時間						

蓄電池装着可能数	蓄電池充電時間(気温20°C時)	使用温度範囲	USB出力	質量	標準付属品
2個	BSL 36A18: 約3時間20分 BSL 36B18: 約5時間20分	0~40°C	5V / 2.4A	15.6kg (蓄電池を除く)	ACアダプタ(AC 100V・2A品)、車載用DCコード、ショルダーベルト、仕切板

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *4 詳細はP.103をご覧ください。 *1 2021年5月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレス冷温庫) ¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。
*2 BSL 36B18使用時。

縫付け
穴あけ
ハツリ
研削
研磨
フクロワ
丸のこ・その他
セーパン
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

コードレス 冷温庫

18v 14.4v スライド式電池のみ対応

2年保証

- 保冷・保温機能をパワーアップ
- 3モード(HIGH/MID/LOW)で細かく温度設定
- 持ち運びに便利なショルダーベルト+キャスター付
- 蓄電池2個装着で長時間使用可能
- 充電機能付



UL 18DA

(XM) ¥52,000
BSL 36A18×1個付

(NM) ¥38,000
蓄電池別売

コードレス 冷温ホルダ(蓄電池・充電器別売)

18v 14.4v 10.8v

- 軽量・コンパクトなパーソナルタイプ
- スイッチ1つで(冷)(温)切替え可能
- 3電源対応



UL 1810DA

本体のみ ¥9,500
蓄電池・充電器・USBアダプタ・接続コード別売

(B) ¥9,500
蓄電池・充電器・USBアダプタ・接続コード別売

(注)ご使用の際は、当社コードレス工用具用蓄電池専用USBアダプタ(14.4V/18V/マルチボルト蓄電池専用:BSL 18UA(SA)、10.8V蓄電池専用:BCL-10UB)が必要です。市販のUSB電源はご使用になれません。

形名	入力電源	内容積	冷却方式	保冷性能						保温性能					
				保冷温度(最低温度5℃)			冷却時間≒1≒2			保温温度(最高温度55℃)			加温時間≒1≒2		
				HIGH	MID	LOW	HIGH	MID	LOW	HIGH	MID	LOW	HIGH	MID	LOW
UL 18DA	14.4/18Vスライド式リチウムイオン電池、マルチボルト蓄電池 家庭用交流100V電源(AC 100V 50/60Hz) 直流12V車載電源(DC 12V)	25L	電子冷却方式	外気温に対して-25℃	外気温に対して-20℃	外気温に対して-10℃	約4時間	約3時間	約40分	外気温に対して+45℃	外気温に対して+40℃	外気温に対して+25℃	約3時間	約2時間	約40分

蓄電池使用時の連続運転時間≒3≒4			使用温度範囲	機体寸法 mm (縦×横×高さ)	質量	標準付属品
HIGH	MID	LOW				
約2時間30分	約3時間10分	約5時間	0℃~40℃	340×560×445	8.0kg (蓄電池を除く)	ACアダプタ(AC100V・4.0A)、車載用DCコード、ショルダーベルト、電池カバー、ハンドル

形名	入力電源	内容積	冷却方式	保冷温度	保温温度	保冷/保温可能時間	使用温度範囲	機体寸法 (縦×横×高さ)	質量	標準付属品	別売部品 UL 1810DA	
											接続コード	車載用DCコード
UL 1810DA	家庭用交流100V電源(AC 100V 50/60Hz) 10.8Vカセット式リチウムイオン電池、14.4/18Vスライド式リチウムイオン電池、マルチボルト蓄電池 ≒5 直流12V車載電源(DC 12V)≒6	缶1本 (最大缶サイズ: 外径66mm×高さ167mm)	電子冷却方式	周囲温度に対して-12℃ (周囲温度15℃以上で使用可)	周囲温度に対して+30℃ (最高温度60℃まで使用可)	約4時間 (BSL 1860 使用時)	15℃~40℃	188mm×110mm×145mm	0.8kg (付属品を除く)	ACアダプタ(AC100V)、紐缶用スペーサ、ボトムスペーサ	接続コード コードNo.373133 ¥400 車載用DCコード コードNo.373132 ¥600 ボトムベース コードNo.373131 ¥300	

コードレス ファン(蓄電池・充電器別売)

18v 14.4v 最大風速(強) 240m/min スライド式電池のみ対応

- 330mmの大形ファンで、広い現場にパワフル送風
- 7枚羽根により静かでなめらかな風当たり
- 電池2個挿して長時間運転
- 上下角度調整+自動首振り機能付
- AC100V電源が使用可能



UF 18DA

(NN) ¥17,800
ACアダプタ付
蓄電池・充電器別売

蓄電池は付属しておりません。

330mmの大形ファンで、
広い現場でも快適

最大風速 **240** m/min

低騒音 **50** dB (強モード時)

パワフルな風×静音
力強い風が長く続く涼空間。

※本機から1m離れた地点で測定。

形名	使用電圧 V	風速m/min (m/分)	風速切替スイッチ	タイマーセット時間	ACアダプタ		質量 kg	羽根数×羽根径 枚×mm	標準付属品
					入力	出力			
UF 18DA	14.4・18	強:240、中:190 弱:140、微弱:100	4段階 (強/中/弱/微弱)	1時間/2時間/4時間	100V、50/60Hz共用	12V、2.0A	3.7 (ACアダプタ、蓄電池除く)	7×Φ330	ACアダプタ

1充電当たりの連続使用時間(目安)

満充電時、首振り運転(蓄電池2個使用時≒7)

蓄電池	風速	強	中	弱	微弱
BSL 36B18		約9.5時間	約15.5時間	約27時間	約43時間
BSL 36A18		約6時間	約10時間	約17.2時間	約27.5時間
BSL 1850C		約6時間	約10時間	約17.2時間	約27.5時間
BSL 1460		約5.5時間	約9時間	約15.5時間	約22.5時間

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *2 内容物や使用環境などにより異なります。 *3 設定した庫内温度に達するまでの時間。 *4 BSL 36A18使用時。
*4 庫内が十分冷却/加温された後、保冷/保温した場合[保冷:外気温40℃時、保温:外気温20℃時] *5 ご使用の際は、USBアダプタ(別売部品)、接続コード(別売部品)が必要です。
*6 ご使用の際は、車載用DCコード(別売部品)ボトムベース(別売部品)が必要です。詳しくは取扱説明書をご覧ください。 *7 蓄電池1個使用の場合は、記載時間の半分になります。

コードレス ファン (蓄電池・充電器別売)



18v 14.4v

最大風速(強)
190m/min

スライド式電池のみ
対応

- 自動首振り機能搭載
- 風速「強/弱モード」2段切替
- 角度調整が可能
- 100V電源が使用可能



UF 18DSAL

本体のみ (NN) ¥11,300
ACアダプタ付
蓄電池・充電器別売

蓄電池は付属しておりません。



18v 14.4v

最大風速(強)
190m/min

スライド式電池のみ
対応

- 小形×軽量0.9kg
- 風速「強/弱モード」2段切替
- 角度調整が可能
- 100V電源が使用可能



UF 18DSDL

本体のみ (NN) ¥6,500
ACアダプタ付
蓄電池・充電器別売

蓄電池は付属しておりません。

形名	使用電圧 V	風速m/min (m/分)	風速切替スイッチ	タイマーセット時間	ACアダプタ		質量 kg	羽根数×羽根径 枚×mm	標準付属品
					入力	出力			
UF 18DSAL	14.4・18	強モード：190 弱モード：160	2段階 (強モード/弱モード)	1時間/2時間/4時間	100V、50/60Hz共用	12V、1.5A	3.0 (蓄電池除く)	3×φ255	ACアダプタ
UF 18DSDL	14.4・18	強モード：190 弱モード：120	2段階 (強モード/弱モード)	—	100V、50/60Hz共用	12V、1.0A	0.9 (蓄電池除く)	3×φ140	ACアダプタ

1充電当たりの使用時間(目安)

強/弱(単位：時間) *数値は理論値です。

形名	14.4V						18V					
	BSL1415	BSL1420	BSL1425	BSL1430	BSL1440	BSL1450	BSL1460	BSL1825	BSL1830	BSL1840	BSL1850	BSL1860
UF 18DSAL	約1.0/1.6	約1.5/2.5	約1.8/3.0	約2.5/4.0	約3.0/5.0	約3.8/6.5	約4.5/7.5	約2.3/3.7	約2.8/4.5	約3.5/6.0	約4.5/7.3	約5.2/8.5
UF 18DSDL	約2.0/5.0	約3.0/7.5	約3.7/9.0	約4.5/11.0	約5.8/14.0	約7.3/18.5	約8.5/22.0	約4.0/10.0	約5.0/12.5	約7.0/17.0	約8.3/21.0	約10.0/25.0

コードレス ワークライト (蓄電池・充電器別売)



18v

スライド式電池のみ
対応



- 軽量・コンパクトで狭所作業でも活躍!
- 角度調整が可能(縦方向に360°回転)
- フックでの吊り下げが可能*
- 防じん・防まつ IP54



NEW UB 18DB

本体のみ (NN) ¥15,000
蓄電池・充電器別売

蓄電池は付属しておりません。

*フックで吊り下げて使用する際は、安定した頑丈な場所に掛けるようにしてください。



18v

スライド式電池のみ
対応



- ビルなど、暗がりでの作業や設備工事に活躍!
- 角度調整が可能(縦方向に138°回転)
- USB機器の充電が可能
- 壁掛けが可能(木ねじ使用)
- 防じん・防水 IP65



NEW UB 18DC

本体のみ (NN) ¥17,000
蓄電池・充電器別売

蓄電池は付属しておりません。



18v

スライド式電池のみ
対応



- 屋外の夜間作業などで活躍!
- USB機器への出力が可能
- 防じん・防水 IP65



NEW UB 18DD

本体のみ (NN) ¥32,400
ACコード付
蓄電池・充電器別売

蓄電池は付属しておりません。

形名	明るさ調節範囲:ルーメン lm	使用灯	USB出力	質量 kg	外形寸法 mm(蓄電池除く)	標準付属品
UB 18DB	350~2,000	白色LED(1個)	—	1.2(蓄電池除く)	幅142×奥行163×高さ209	—
UB 18DC	700~4,000	白色LED(60個)	DC5V(1A)	1.9(蓄電池除く)	幅155×奥行186×高さ276	—
UB 18DD	1,000~10,000	白色LED(216個)	DC5V(1A)	4.1(ACコード、蓄電池除く)	幅314×奥行148×高さ323	ACコード、アダプタ

1充電当たりの連続点灯時間(目安)*

形名	18V蓄電池容量					
	3.0Ah		5.0Ah		8.0Ah	
UB 18DB	最小明るさ350lm 約19時間	最大明るさ2,000lm 約3.2時間	最小明るさ350lm 約32時間	最大明るさ2,000lm 約5.5時間	最小明るさ350lm 約51時間	最大明るさ2,000lm 約9時間
UB 18DC	最小明るさ700lm 約12時間	最大明るさ4,000lm 約1.5時間	最小明るさ700lm 約20時間	最大明るさ4,000lm 約3時間	最小明るさ700lm 約30時間	最大明るさ4,000lm 約4.5時間
UB 18DD	最小明るさ1,000lm 約5.5時間	最大明るさ10,000lm 約0.6時間	最小明るさ1,000lm 約9時間	最大明るさ10,000lm 約1.1時間	最小明るさ1,000lm 約14.5時間	最大明るさ10,000lm 約1.8時間

*点灯時間は参考値です。蓄電池の種類や充電状態、使用条件により異なります。

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

掃除機
穴あけ
研削
研磨
ブローナ
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機・
エア工具・
コンプレッサ
木工機械
周辺機器・
その他
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

コードレスワークライト(蓄電池・充電器別売)

10.8v スライド式電池のみ対応 2way

- シーンに合わせて選べる照射モード
- 照射角度を自由に調整可能
- 明るさ強中弱の3段切替(ワークライト時)

別売部品

- ストラップフック
コードNo.336520
¥530
- バンド
コードNo.336558
¥80

UB 12DA

本体のみ ¥7,300
蓄電池・充電器別売



蓄電池は付属していません。

MULTI VOLT 18v 14.4v スライド式電池のみ対応 2way

- シーンに合わせて選べる照射モード
- 照射角度を自由に調整可能
- 明るさ強中弱の3段切替(ワークライト時)



UB 18DJL

本体のみ ¥7,700
蓄電池・充電器別売



蓄電池は付属していません。

MULTI VOLT 18v 14.4v スライド式電池のみ対応 LED

- 広範囲を明るく照らす
白色LED(0.5W×36灯)採用
- 弱モード連続点灯時間約11.5時間^{※1}
- 明るさ「強/弱モード」2段切替

UB 18DGL

本体のみ (S) ¥11,800
ACアダプタ付
蓄電池・充電器別売



蓄電池は付属していません。

コードレス トーチライト(蓄電池・充電器別売)

MULTI VOLT 18v 14.4v スライド式電池のみ対応 LED

- 連続点灯時間約24時間^{※1}
- 白色LED採用
- 突然の電池切れを防ぐ
電池残量表示ランプ付

UB 18DEL

本体のみ ¥5,000
蓄電池・充電器別売

蓄電池は付属していません。



コードレス ランタン(蓄電池・充電器別売)

MULTI VOLT 18v 14.4v スライド式電池のみ対応 LED

- 連続点灯時間約12時間^{※1}
- 白色LED採用で明るさ15%UP^{※2}
- 電池残量が少なくなると
LEDスモールランプに自動切換

UB 18DDL

本体のみ ¥6,200
蓄電池・充電器別売

蓄電池は付属していません。



コードレス サーチライト(蓄電池・充電器別売)

MULTI VOLT 18v 14.4v スライド式電池のみ対応 LED

- 大光量2,500ルーメン(スポット+ワイドモード時)
- 建築現場の暗がり作業や設備工事に最適
- 防じん・防まつIP54(IEC国際規格)^{※3}

UB 18DA

本体のみ (NN) ¥18,000
蓄電池・充電器別売

蓄電池は付属していません。
※別売のエレベーター式三脚はP.208~209をご参照ください。



コードレス ヘッドライト(蓄電池・充電器別売)

MULTI VOLT 18v 14.4v 10.8v LED

- ヘッド部10段階角度調整(0~90°)可能
 - IPX4 生活防水仕様(JIS C0920準拠)^{※3}
- (注) ご使用の際は、当社コードレス工具用蓄電池専用USBアダプタ(BSL 18UA(SA))が必要です。また、別売部品の10.8V電池専用USBアダプタBCL-10UBもご使用になれます。市販のUSB電源はご使用になれません。

UB 18DKL

本体のみ (SA) ¥6,200
コードレスUSBアダプタ BSL 18UA (SA) 付
蓄電池・充電器別売

蓄電池は付属していません。



形名	ルーメン(光束)、ルクス(照度):1m前方(UB 18DDLは40cm前方)	使用灯	質量 kg	外形寸法 mm(蓄電池除く)	標準付属品
UB 12DA	ワークライト 強:110ルクス 230ルーメン 中:55ルクス 120ルーメン 弱:27ルクス 60ルーメン	白色LED(6W:0.5W×12個)	0.3(蓄電池除く)	高さ95×幅66×長さ205 (スライドフックを除く)	-
	トーチライト 6,000ルクス、85ルーメン	白色LED(3W)			
UB 18DJL	ワークライト 強:110ルクス 230ルーメン 中:55ルクス 120ルーメン 弱:27ルクス 60ルーメン	白色LED(6W:0.5W×12個)	0.3(蓄電池除く)	高さ108×幅78×長さ205 (スライドフックを除く)	ストラップフック、 バンド
	トーチライト 6,000ルクス、85ルーメン	白色LED(3W)			
UB 18DGL(S)	強:250ルクス 弱:140ルクス	白色LED(18W:0.5W×36個)	0.74(蓄電池除く)	高さ252×幅256×奥行198	ACアダプタ
UB 18DEL	2,450ルクス	白色LED(2.1W)	0.35(蓄電池除く)	高さ274×幅85	ストラップ(1.2m)
UB 18DDL	380ルクス(40cm)	白色LED(3.6W:0.3W×12個) 白色LED(0.05W)	0.5(蓄電池除く)	高さ305×幅95×奥行96	-
UB 18DA	スポット+ワイド 2,500ルーメン スポット 1,100ルーメン ワイド 1,300ルーメン ワイド(ECO) 400ルーメン	白色LED (18W×1個、3W×8個)	1.85(蓄電池除く)	全長280×全高204×全幅203	-
UB 18DKL(SA)	強:120ルーメン 中:60ルーメン 弱:20ルーメン	白色LED(3W)	0.06	横77×縦49×高さ35	BSL 18UA(SA)

1充電当たりの使用時間(目安):コードレスワークライト/トーチライト/ランタン *数値は理論値です。 強/弱、強(高)/中/弱(低)、[]:スモールランプ(単位:時間)

形名		14.4V						18V					
		BSL1415	BSL1420	BSL1425	BSL1430	BSL1440	BSL1450	BSL1460	BSL1825	BSL1830	BSL1840	BSL1850	BSL1860
UB 12DA	ワークライト	約3/5.5/10 ^{※4}	-	-	-	約8/15/27 ^{※5}	-	-	-	-	-	-	-
	トーチライト	約4.5 ^{※4}	-	-	-	約13 ^{※5}	-	-	-	-	-	-	-
UB 18DJL	ワークライト	約4.5/8/15	約6/11/20	約8/14/25	約9/17/30	約12/23/39	約15/28/49	約18/33/58.5	約8/15/26	約10/18/31	約13/24/41	約16/30/51	約19/36/61
	トーチライト	約11	約15	約18	約22	約30	約37	約45	約22	約26	約35	約43	約52
UB 18DGL		約1.5/3.0	約2.0/4.0	約2.2/4.5	約2.5/5.5	約3.5/7.5	約4.0/9.0	約5.0/11.0	約3.0/7.0	約3.5/8.5	約5.0/11.5	約6.0/14.0	約7.0/17.0
UB 18DEL		約6	-	約10	約12.5	約16.5	約20	約24	約15	約18	約24	約30	約31
UB 18DDL		約3.5[75]	-	約6[125]	約7[150]	約9[200]	約11[250]	約12.5[300]	約7.5[125]	約9[150]	約12[200]	約15[250]	約18[300]
UB 18DKL		約5/9/12 ^{※6}	約7/12/17 ^{※6}	約9/15/21 ^{※6}	約10/18/25 ^{※6}	約14/24/34 ^{※6}	約18/30/43 ^{※6}	約21/36/50 ^{※6}	約10/17/24 ^{※6}	約13/20/28 ^{※6}	約17/27/38 ^{※6}	約21/34/48 ^{※6}	約25/40/56 ^{※6}

1充電当たりの使用時間(目安):コードレスサーチライト *数値は理論値です。(単位:時間)

形名	18V			
	BSL 1860	BSL 36A18	BSL 36B18	
UB 18DA	スポット+ワイド	約 3	約 2.5	約 4
	スポット	約 6	約 5	約 8
	ワイド	約 5.8	約 4.8	約 7.2
	ワイド(ECO)	約22	約18.2	約29.1

※1 BSL 1840 (18V・4.0Ah)使用で満充電時の場合、連続点灯時間は電池の種類や使用状態により異なります。 ※2 (旧形)UB 18DSLとの比較。 ※3 本製品は、ほこりや水(UB 18DKLは水)による影響を受けにくいように設計されていますが故障しないことを保証するものではありません。 ※4 BSL 1215 (10.8V・1.5Ah)使用時。 ※5 BSL 1240M (10.8V・4.0Ah)使用時。 ※6 コードレスUSBアダプタ(BSL 18UA/(SA))使用時。

細付け
穴あけ
研削
研磨
クリーナー
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機・
エア工具・
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
その他
高圧洗浄機
アクセサリ

コードレス ラジオ (蓄電池・充電器別売)

小形・軽量& 省スペースがうれしい

Bluetooth® 機能付シンプルラジオ



Bluetooth® Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INC.の商標です。

MULTI VOLT 18v 14.4v スライド式電池のみ対応 ワイドFM対応

- 小形・軽量で持ち運びや収納に便利
- シンプル機能がわかりやすい ● Bluetooth® 機能搭載^{※1}
- 当社コードレス工具用蓄電池(スライド式電池のみ)、家庭用電源(AC100V)が使用可能。

Bluetooth®



NEW UR 18DA

本体のみ (NN) ¥17,800
ACアダプタ付 蓄電池・充電器別売 蓄電池は付属していません。

コードレス ラジオ (蓄電池・充電器別売)

MULTI VOLT 18v 14.4v スライド式電池のみ対応 ワイドFM対応

- 衝撃に強いプロテクションフレーム構造
- 緩衝ゴム+特殊樹脂フレーム ● Bluetooth® 機能搭載^{※1}
- スマートフォンや携帯音楽プレーヤーの音楽再生^{※2}、充電^{※3}対応
- IPX4 生活防水仕様(JIS C0920準拠)^{※4}
- 当社コードレス工具用蓄電池(スライド式電池のみ)、家庭用電源(AC100V)が使用可能。

Bluetooth®

2016年 IFデザイン賞

UR 18DSDL

本体のみ (NN) ¥26,800
ACアダプタ付 蓄電池・充電器別売 蓄電池は付属していません。



コードレス スピーカ (蓄電池・充電器別売)

MULTI VOLT 18v 14.4v スライド式電池のみ対応

- ステレオスピーカが奏でる迫力の重低音と伸びのある高音域
- 低音・高音用イコライザ付で、好みの音質へ調整可能
- Bluetooth®接続でスマートフォン音源を手軽に再生^{※1}
- AUX入力端子付でBluetooth®非搭載機器も再生可能^{※2}
- IP54 安心の防じん・防滴仕様^{※7}
- 当社コードレス工具用蓄電池(スライド式電池のみ)、家庭用電源(AC100V)が使用可能

Bluetooth®

US 18DA

本体のみ (NN) ¥22,700
ACアダプタ付 蓄電池・充電器別売 蓄電池は付属していません。



形名	周波数帯域	アンテナ	スピーカー(直径)	USB充電端子 V(A)	実用最大出力 W×個	電源	質量 kg	標準付属品
UR 18DA	AM(kHz)	522~1,710	フェライトバーアンテナ(内蔵)	—	AC100V: 7×1 14.4V: 5×1 18V: 7×1	14.4/18Vスライド式リチウムイオン電池、マルチボルト蓄電池、家庭用電源 AC100V(50/60Hz)	1.8 (蓄電池除く)	ACアダプタ
	FM(MHz)	76~108	可倒式ラバーアンテナ					
UR 18DSDL	AM(kHz)	522~1,629	フェライトバーアンテナ(内蔵)	5(1)	AC100V: 5×2 14.4V: 6×2 18V: 7×2	14.4/18Vスライド式リチウムイオン電池、マルチボルト蓄電池(BSL 36B18、BSL 36B18Bは除く)、家庭用電源 AC100V(50/60Hz) バックアップ用乾電池 DC3.0V (単三乾電池×2個) ^{※6}	4.0 (蓄電池除く)	ACアダプタ、単三乾電池×2個 充電ケーブルホルダー×2 (Android用/Apple社 lightningコネクタ用)
	FM(MHz)	76~108	可倒式ラバーアンテナ					

コードレスラジオ連続使用時間(満充電時)(目安)

形名	蓄電池容量(別売)	使用時間 ^{※5} (使用条件: 音量7、 BASS/TREBLE 0、FMラジオ受信時)	形名	蓄電池容量(別売)	使用時間 ^{※5} (使用条件: 0.05W×2 出力、 FMラジオ受信時)
UR 18DA	1.5Ah	約9時間	UR 18DSDL	1.5Ah	約5.5時間
	2.0Ah	約12時間		2.0Ah	約7.5時間
	2.5Ah	約15時間		2.5Ah	約9.5時間
	3.0Ah	約18時間		3.0Ah	約11時間
	4.0Ah	約24時間		4.0Ah	約15時間
	5.0Ah	約30時間		5.0Ah	約19時間
	6.0Ah	約36時間		6.0Ah	約22時間

形名	周波数帯域	スピーカ	音量調整	EQ設定	接続端子	実用最大出力	電源	連続使用時間(目安)	質量kg	標準付属品
US 18DA	2.4GHz帯 (2.400~2.4835GHz)	パッシブラジエータ ミッドレンジ ツイータ	93mm×1個 78mm×2個 31mm×2個	30段階	BASS(低音): 6段階、 TREBLE(高音): 6段階	USB充電端子(Aタイプ): DC5V(最大2.1A) AUX IN端子: φ3.5mm(音声)	10W×2 14.4V/18Vスライド式 リチウムイオン電池 マルチボルト蓄電池 家庭用電源: AC100V、50/60Hz	約40時間 (BSL 1860使用時) (音量15、EQ3、USB 充電なしの場合)	2.8 (蓄電池除く)	ACアダプタ

Bluetooth®	変調方式		対応Bluetooth®プロファイル	
	UR 18DA	FHSS変調方式 Bluetooth®	標準規格Ver.4.2 BR/EDR	A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio Video Remote Control Profile) Class 2
	UR 18DSDL		標準規格Ver.2.1+EDR1準拠	
US 18DA	標準規格Ver.4.0			

※1: Bluetooth®機能を使用するには、再生する機器とのペアリングが必要です。2台以上を同時に接続することはできません。Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INC.の商標です。
 ※2: 別途、市販品ステレオミニプラグ接続ケーブル(φ3.5mm)が必要です。(Bluetooth®機能を使用する場合は不要です) ※3: 別途、市販品USB端子接続用充電ケーブルが必要です。但し機器の種類によっては、充電できない場合があります。
 ※4: 本製品は、水による影響を受けにくいように設計されていますが耐水性を保証するものではありません。 ※5: 使用時間は参考値です。連続使用時間は電池の種類や条件により異なります。
 ※6: バックアップ用乾電池を入れておくことで、時刻やラジオ局の周波数を記憶しておくことができます。
 ※7: 本製品は、ほこりや水に対する影響を小さくするように設計されていますが、過度なほこりがあるところ、または雨の中や湿気の多いところで使用しないでください。
 ¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

締付け
 ハツリ
 研削
 研磨
 フロリーナ
 丸のこ・その他
 その他
 切削・ホソ穴
 釘打機・
 エア工具・
 コンプレッサ
 木工機械
 その他
 周辺機器
 園芸工具
 エンジン工具
 ボンパ
 高圧洗浄機
 アクセサリ

コードレス ヒートガン (蓄電池・充電器別売)

18V スライド式電池のみ対応

- コードレス&液晶表示で使いやすさ抜群
- 両手で作業できる縦置き可能
- LEDライト付 ●フック付



NEW
RH 18DA
(NN) ¥19,800
蓄電池・充電器別売

蓄電池は付属しておりません。

ヒートガン

- 軽量・コンパクト
- 温度・風量2段階切替によりさまざまなシーンで活躍



RH 600T
¥11,000
ケース付

形名	風量		温度域	質量 kg	外形寸法 mm (BSL 36A18装着時)	1充電当たりの連続使用時間(目安) (BSL 36A18装着時)	標準付属品
	m ³ /min(m ³ /分)	L/min	℃				
RH 18DA	I	0.2	200	1.3 (BSL 36A18装着時)	全長165×全高268×全幅78	風量I(400℃時):約21分 風量II(550℃時):約17分	ノズル(丸)、ノズル(平面)、 ノズル(曲面)
	II	0.3	300				

形名	風量 m ³ /min(m ³ /分)	送風温度 ℃	電源 V	電流 A	消費電力 W	質量 kg	コード m	標準付属品
RH 600T	0.25	250	単相100	12	1,200	0.57	2心・2	ノズル(丸)、ノズル(平面)、ノズル(曲面)、ノズル(ガラス保護)、 スクレーパ(グリップ付)、収納ケース
	0.5	500						

コードレス コンクリートバイブレータ

36V

- 振動部径φ28mm+強力モーターパワーで抜群の作業能力
- 作業に合わせて2段階の振動数モードを選択可能(パワーモード/ノーマルモード)
- 電池が減っても振動数の低下が少ない

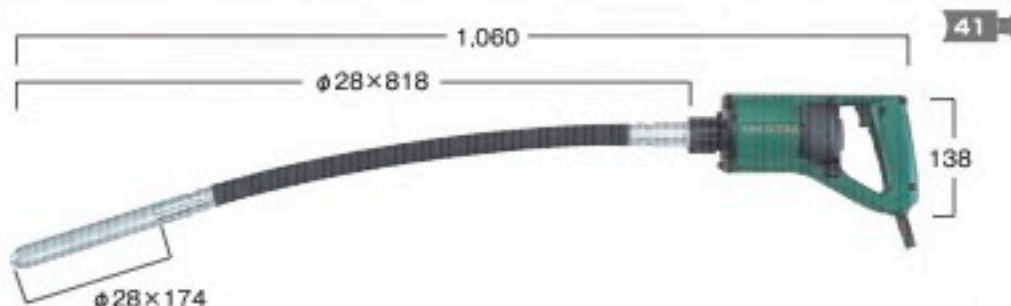


UV 3628DA
(WP) ¥74,800
BSL 36B18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約40分) 付
(NN) ¥42,800
蓄電池・充電器別売



形名	形式	アッセンブリ mm (直径×長さ)	振動部 mm (直径×長さ)	振動数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	1充電当たりの作業時間(目安)		標準付属品
						パワーモード	ノーマルモード	
UV 3628DA	フレキタイプ	28×825	28×187	12,000/15,200	4.2	約45分	約60分	電池カバー

コンクリートバイブレータ



UV 28M ¥58,500



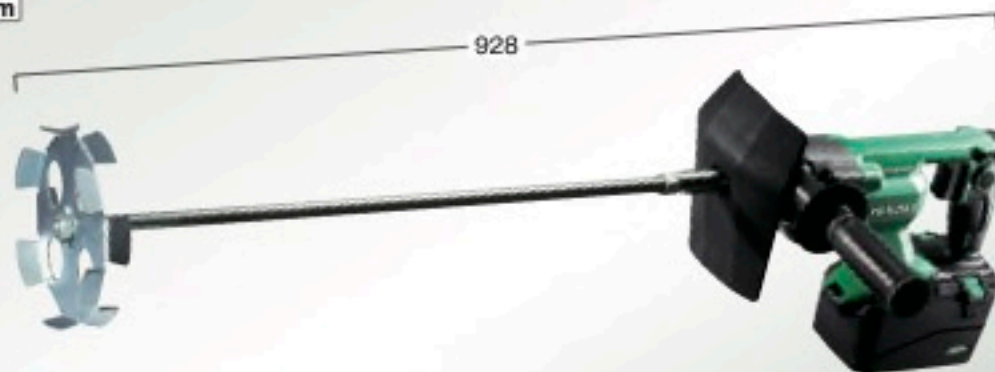
UV 32M ¥62,500

形名	形式	アッセンブリ mm (直径×長さ)	振動部 mm (直径×長さ)	振動数 min ⁻¹ {回/分}	電源 V	電流 A	消費電力 W	コード m	質量 kg	全長 mm
UV 28M	フレキタイプ	28×818	28×174	13,000~15,000	単相100	4.0	380	2心・5	3.7	1,060
UV 32M	フレキタイプ	32×814	32×170						3.8	1,055

コードレス かくはん機

36V 能力(スクレ径) 200mm

- 2段変速ギヤで高粘度材から低粘度材まで対応
- かくはんが速い



UM 36DA
(XP) ¥59,800
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分) 付
(NN) ¥31,000
蓄電池・充電器別売



形名	能力(スクレ径) mm	回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)		標準付属品
				モルタルかくはん	塗料かくはん	
UM 36DA	200	(低速時)0~500 (高速時)0~1,200	2.9	20kg/袋、モード1(低速)	塗料、モード2(高速)	スクレ(A5)、ナット、シャフト(A2)、サイドハンドル、ラバーシールド、 両口スパナ(17mm×19mm、17mm×22mm×2個)、電池カバー
				2.5Ah(MV) 約15袋	2.5Ah(MV) 約24分	

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *2020年6月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレスコンクリートバイブレータ) ¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

かくはん機 (注) 食品類や引火または爆発の恐れのある材料、周辺ではご使用しないでください。

能力(スクリュ径) 150mm

- 水溶性ペンキ等の粘度の低い材料のかくはん
- 無段変速でかくはん速度が調整可能
- スロースタートで材料のはね返りが少ない



UM 15V ¥24,800

43

能力(スクリュ径) 220mm

- 壁材・モルタルなどの粘度の高い材料のかくはん
- 無段変速でかくはん速度が調整可能
- スロースタートで材料のはね返りが少ない



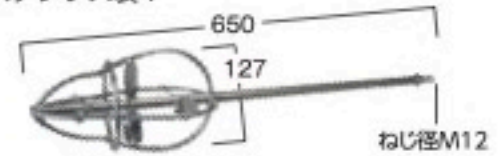
UM 22V ¥29,800

低速高トルク形

別売部品 かくはん機・隅べら

軽々かくはんスピードアップ!

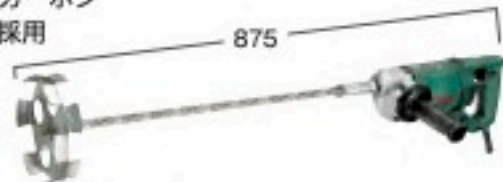
- かくはんスピードが速い!
 - 缶の隅までよく混ぜる!
 - 容器を傷つけない!
 - オールステンレス製!
- 注) モルタル等の高粘度材料には適しません



コードNo.0000-3472 ¥20,800
適用機種:UM 15V/22V/15SA/15/22/36DA

能力(スクリュ径) 150mm

- 水溶性ペンキ等の粘度の低い材料のかくはん
- 外装式カーボンブラシ採用

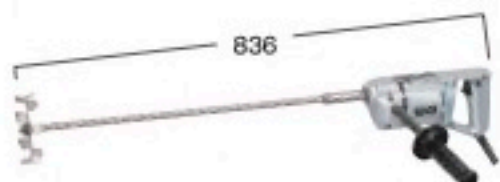


UM 15SA ¥29,800

43

能力(スクリュ径) 150mm

- 水溶性ペンキ等の粘度の低い材料のかくはん



UM 15 ¥29,000

41

能力(スクリュ径) 220mm

- モルタル等の粘度の高い材料のかくはん



UM 22 ¥35,200

低速高トルク形

形名	能力(スクリュ径)mm	電源V	電流A	消費電力W	回転数min ⁻¹ (回/分)	質量kg	コードm	標準付属品
UM 15V	150	単相100	7.8	740	0~1,200	3.6	2心・2.5	φ150スクリュ(A3)、シャフト(A1)、サイドハンドル、片ロスパナ(17mm)、両ロスパナ(17mm×19mm)
UM 22V	220		7.8	740	0~550	4.4	2心・2.5	φ220スクリュ(B3)、シャフト(B3)(ステンレス製)、サイドハンドル、ハンドルジョイント、片ロスパナ(17mm)、両ロスパナ(17mm×19mm)
UM 15SA	150		7.6	730	1,100	3.3	2心・2.5	φ150スクリュ(A3)、シャフト(A1)、サイドハンドル、片ロスパナ(17mm)、両ロスパナ(17mm×19mm)
UM 15	150		6.5	620	1,100	3.3	3心・2.5	φ115スクリュ(A1)、シャフト(A1)、サイドハンドル、ハンドルジョイント、片ロスパナ(17mm)、両ロスパナ(17mm×19mm)
UM 22	220		7.2	700	400	4.2	3心・2.5	φ180スクリュ(B1)、シャフト(B1)組、サイドハンドル、ハンドルジョイント、片ロスパナ(12mm/17mm)、両ロスパナ(17mm×19mm)

別売部品 かくはん機

用途・スクリュ形状	寸法(mm)	シャフト	ホルダ	適用機種
スクリュ(A1) (UM 15標準付属) コードNo.981706 ¥1,600 材質:ステンレス、外径:115mm、 穴径:10mm(M10袋ナット) リシン等吹付け材		シャフト(A1) コードNo.981704 ¥3,000 材質:ステンレス (UM 15V、UM 15SA、UM 15 標準付属)	ホルダー(A) 材質:ステンレス コードNo.981703 ¥2,100	UM 15V、 UM 15SA、 UM 15、 UM 36DA
スクリュ(A2) コードNo.981707 ¥2,100 材質:アルミ、外径:135mm ねじ径:φ10mm リシン等吹付け材				
スクリュ(A3) (UM 15SA/UM15V標準付属) コードNo.313968 ¥1,600 材質:ステンレス、外径:150mm、 穴径:φ10mm(M10袋ナット) リシン等吹付け材				
スクリュ(A4) コードNo.316252 ¥3,200 材質:ステンレス 外径:150mm 穴径:φ10mm(M10袋ナット) リシン等吹付け材				
スクリュ(A5) (UM 36DA標準付属) コードNo.376517 ¥1,500 材質:鋼材、外径:150mm、 穴径:φ14mm(M14ナット) モルタル、リシン等吹付け材		シャフト(A2) コードNo.376519 ¥1,800 材質:普通棒鋼(UM 36DA標準付属)	ホルダー(A) 材質:普通棒鋼 コードNo.981738 ¥1,500	UM 15V、UM 15SA、 UM 15、UM 22、 UM 22V、UM 36DA
スクリュ(B1) (UM 22標準付属) コードNo.981742 ¥2,100 材質:アルミ、外径:180mm、 穴径:φ13mm(W5/16×20ボルト) 壁材		シャフト(B1) コードNo.981736 ¥1,800 材質:普通棒鋼(UM 22標準付属)	(UM 15V、 UM 15SA、 UM 15、UM 22、 UM 22V、 UM 36DA本体装着)	UM 22、 UM 22V、 UM 36DA
スクリュ(B2) コードNo.981743 ¥4,600 材質:アルミ、外径:220mm ねじ径:φ12mm せんい壁・ すざ入りプラスター		シャフト(B2) コードNo.981741 ¥3,000 材質:普通棒鋼		UM 22、 UM 22V
スクリュ(B3) (UM 22V標準付属) コードNo.0033-4516 ¥3,900 材質:アルミ、外径:220mm ねじ径:φ10mm 壁材		シャフト(B3) コードNo.0033-4518 ¥3,200 材質:ステンレス(UM 22V標準付属)		

締付け
 ハツリ
 研削
 研磨
 フロリーナ
 丸のこ・その他
 その他
 切削・ホソ穴
 エア工具
 コンプレッサ
 木工機械
 その他
 園芸工具
 エンジン工具
 ボンプ
 アクセサリ

コードレス USBアダプタ (蓄電池・充電器別売)

18v 14.4v スライド式電池のみ対応

●コードレスヘッドライト、レーザー墨出し器の電源や USB接続機器の充電などにも使用可能

(注) USB接続機器の充電などには、別途市販のUSBケーブルが必要です。



蓄電池は付属していません。

BSL 18UA (SA)

コードNo.0037-5209

¥4,700

10.8v

BCL-10UB*

コードNo.0037-5208

¥4,500

蓄電池は付属していません。

*在庫僅少品

形名	出力端子	最大出力	質量 kg	外形寸法 mm
BSL 18UA(SA)	USB端子(Aタイプ) 2個、DC 12V端子1個	USB DC 5V (計2.0A)、DC 12V (2.0A)	0.16(蓄電池除く)	縦75×横92×高さ56
BCL-10UB	USB端子(Aタイプ)1個、DC 10.8V端子1個	USB DC 5V (2.0A)、DC 10.8V(2.0A)	0.13(蓄電池除く)	縦62×横93×高さ90

* 使用時間は参考値(DC5V・0.5A出力時)です。蓄電池の充電時間、使用状態により異なります。

レーザー墨出し器 (回転微調整機構付) (1年間無償修理対応) 14.4V/18V リチウムイオン電池 (スライド式) 対応!

IP54* レーザー光 緑色/省エネ/通常切替 受光器対応
コードレスUSBアダプタ対応

垂直3本・水平・地墨点・鉛直・大矩・通り芯



電池寿命(アルカリ乾電池)
全ライン
約2時間(高輝度モード)
約5時間(通常(受光器)モード)
約11時間(省エネモード)

UG 25MG*

(J) ¥249,000 (N) ¥224,000

受光器付 本体のみ

標準付属品・別売部品(P.209) *在庫僅少品

形名	使用距離 (m)	レーザー光 波長(nm)	レーザー出力	指示精度	線幅	大矩 直角度	自動補正 範囲	使用時間 ^{※2} (全ライン照射)	電源	質量 kg	標準付属品
UG 25MG	15・25 (受光器)	可視光半導体レーザー ライン520 地墨点635	1.0mW以下 (クラス2 ^{※1})	水平・垂直 ライン ±1mm/10m	水平・垂直 ライン 1.5mm/5m	90°±0.01° (±1mm/5m)	±2° 範囲外の時 ライン消灯	高輝度 モード 約2時間 受光器 モード 約5時間 省エネ モード 約11時間	単3乾電池(4本) ACアダプタ[別売]使用時: 100V コードレスUSBアダプタ[別売]使用時: 当社コードレス用蓄電池14.4V/18V リチウムイオン電池(スライド式)、 マルチホルト蓄電池 DCアダプタ[別売]使用時: 当社コードレス用蓄電池9.6/12V ニカド電池・ニッケル水素電池、 14.4Vリチウムイオン電池(差し込み式)	1.3 (乾電池含む)	三脚アタッチメント、 ケース、乾電池

電池別連続使用時間 [連続光全ライン点灯時] (目安)

形名	アルカリ乾電池	コードレスUSBアダプタ使用	
		BSL 1460	BSL 1860
UG 25MG	グリーンレーザー	高輝度モード 約2時間 省エネモード 約11時間	約13時間 約15時間 約34時間 約39時間

* [IP54] 本製品は国際規格(IEC)等に規定された、電気機器の保護等級を示すIP54(防じん、防滴)に適合しています。

※1 JIS C 6802:2014によるレーザークラス。

※2 アルカリ乾電池使用時、作業内容や電池の種類により異なる場合があります。大容量の充電式電池使用により使用時間を延ばせます。測定対象表面からのレーザー光の反射特性や周囲の明るさにより、変動する場合があります。




標準付属品・別売部品 旧形UG 25MB3 / UG 25MY2 / UG 25MBY2 / UG 25MBCY2

<p>■リモコン受光器 (旧形UG 25MBCY2 (J)) (自動追跡用) のみ標準付属</p> <p>レーザー光の見えにくい明るい場所での作業が行えます。受光距離切替機能付で高精度なライン検出が可能です。</p> <p>クランプ (単体) コードNo.324897 ¥2,900</p>	<p>■受光器 UG 25MB3 (J) (旧形UG 25MY2 (J) / MBY2 (J)) のみ標準付属</p> <p>レーザー光の見えにくい明るい場所での作業が行えます。適用機種: UG 25MB3 (旧形UG 25MY2 / MBY2)</p> <p>受光器セット コードNo.0037-0137* ¥41,000</p> <p>クランプ (単体) コードNo.370139 ¥3,300</p>	<p>■エレベーター式三脚 (地墨点对应)</p> <p>機体の設置高さを変えて作業する場合にお使いください。</p> <p>450~1,300mm (三脚ねじW5/8) コードNo.0032-6674 ¥7,800</p> <p>560~1,600mm (三脚ねじW5/8) コードNo.0033-0112* ¥12,200</p> <p>(0033-0112)</p> <p>ゴム足 石突き</p>
<p>■コードレスUSBアダプタ (BSL 18UA (SA))</p> <p>本体側面のアダプタ用ジャックに接続することで、当社コードレス工具用蓄電池を電源として使用できます。※USBケーブルも合わせてご購入ください。</p> <p>当社コードレス工具用蓄電池 ◎14.4V/18Vリチウムイオン電池(スライド式) マルチホルト蓄電池</p> <p>コードレスUSBアダプタ BSL 18UA (SA) コードNo.0037-5209 ¥4,700</p> <p>USBケーブル コードNo.338858 ¥1,400</p>	<p>■DC変換ジャック UG 25MB3に標準付属</p> <p>コードレスUSBアダプタ、ACアダプタ、DCアダプタを取付ける際に使用します。</p> <p>適用機種: UG 25MB3 コードNo.370143 ¥1,200</p>	<p>■三脚アダプタ 標準付属</p> <p>三脚を使用する際に必ず取付けてください。</p> <p>適用機種: UG 25MB3 (旧形UG 25MY2 / MBY2 / MBCY2) コードNo.370699 ¥4,400</p>
<p>■整準台</p> <p>三脚や軽天マウントにセットした状態で水準調整が行えます。</p> <p>コードNo.0032-2410 ¥10,100</p>	<p>■メガネ</p> <p>赤色レーザー光が視認しやすくなります。</p> <p>コードNo.0032-5276* ¥2,100</p>	<p>■ACアダプタ (旧形UG 25MY2 / MBY2 / MBCY2) に標準付属</p> <p>本体側面のアダプタ用ジャックに接続することで、AC100Vを電源として使用できます。適用機種: (旧形UG 25MY2 / MBY2 / MBCY2) コードNo.0033-0165* ¥5,000</p>

¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。*在庫僅少品

標準付属品・別売部品 レーザー墨出し器 セット内容

●標準付属 ○別売部品

品名・仕様 (*標準付属品の設定がない製品は、別売部品をお買い求めください。)	コードNo.	価格	(旧形) UG 25M3 / UG 25U3		UG 25MG		(旧形) UG 25S / UA / UA2 / U / M / MB2 / MB / S2 / U2 / M2		(旧形) UG 25SD	(旧形) UG 25SE / UG 25SH	(旧形) UG 25MBCY / UG 25MCY	(旧形) UG 25SG			(旧形) UG 25MBY / UG 25UY / UG 25MY						
			(N)	(J)	(N)	(J)	(N)	(F)	(N)	(N)	(J)	(N)	(J)	(F)	(N)	(J)	(F)				
●ニッケル水素二次乾電池(単三×8本)・充電器	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
●乾電池(単三×4本) (旧形) UG 25SH, UG 20SA/SB/SC, (旧形) UG 25SEは2本)	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
●ケース(アルミ)	*337710	16,800	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	*324274	16,800	(旧形) UG 20UAG / MG / UG用																		
	330048	11,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●		
	*325311	19,200	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	330268	11,180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—		
	330111	8,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—		
●三脚アタッチメント (本体を三脚にセットする時に使用) ●(旧形) UG 25S/UA/U/M/MB標準付属 ●(旧形) UG 25S2/U2/M2/MB2/UA2標準付属	*0032-3037	2,100	—	—	—	—	●	●	●	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—		
	0033-0052	2,100	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●		
●地墨プレート 地墨プレートを基準線に合わせて本体を乗せれば、垂直ラインの基準合わせが簡単にできます。	*326007	4,000	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	*323223	2,500	(旧形) UG 20SB / SC用																		
●エレベーター式三脚(*) 三脚への取付けは三脚アタッチメントへ本体を乗せるだけの簡単取付け。 〔(旧形) UG 25SH/UG 25SE / UG 20SA/SB/SCはねじ込みで取付〕 (ゴム足/石突き)	450~1,300mm (三脚ねじW5/8)	0032-6674	7,800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	560~1,600mm (三脚ねじW5/8)	*0033-0112	12,200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
●受光器セット(受光器・クランプ) (屋外や明るい場所での墨出し作業にご使用ください) リモコン 受光器セット (0033-7711) リモコン 受光器セット (0033-7934)	IP56 短距離: 0.5~3m 長距離: 3~25m	*0033-7711 (注)	41,000	○	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	IP56 短距離: 0.5~3m 長距離: 3~25m	*0033-7934 (注)	41,000	—	—	○	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●クランプ  (324897)	クランプ (単品でもお買い求めできます)	324897	2,900	—	—	—	—	○	○	●	○	○	○	●	○	●	●	○	●	●	
●コードレス USBアダプタ (BSL18UA(SA)) ●USBケーブル	コードレスUSBアダプタ BSL18UA(SA) (当社コードレス用蓄電池14.4V/18Vリチウムイオン電池(スライド式)、マルチボルト蓄電池)	0037-5209	4,700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	USBケーブル	338858	1,400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
●ACアダプタ (0033-0165)	ACアダプタ(100V電源用)	*0033-0165	5,000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
●整準台 (三脚、軽天マウントにセットした状態で水準調整ができます)	 三脚アタッチメント 整準台 (セット例)	0032-2410	10,100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
●微調整スタンド (基準線へのライン合わせを簡単に調整。また、三脚上でも微調整が可能)	基準線にライン合わせをする場合にご使用ください。 回転角度: ±2°(±175mm/5m) 機体寸法: 外径140×高さ90mm 質量: 450g	*321705	17,700	(旧形) UG 20SA / SB / SC用																	
●メガネ (赤色レーザーの視認性が良くなります)		*0032-5276	2,100	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	○

(注) UG 25M3、(旧形) UG 25U3は、コードNO.0033-7711の受光器のみご使用いただけます。(旧形の受光器はご使用いただけません。) UG 25MGは、コードNO.0033-7934の受光器のみご使用いただけます。(旧形グリーンレーザーの受光器はご使用いただけません。) *在庫僅少品

締付け
 ハツリ
 研削
 研磨
 フリーナ
 丸こ
 その他
 セーバー
 その他
 切削・ホソ穴
 釘打機
 エア工具
 コンプレッサ
 木工機械
 周辺機器
 その他
 園芸工具
 エンジン工具
 高圧洗浄機
 ボンプ
 アクセサリー

これからの
正しい選択
マルチボルト

CG 36DB

01 モーター後方配置構造で
**振りやすく、
刈りやすい**

従来製品よりも
約**43%**^{※1}
振りにくさ
低減!

重心バランスがよくなり、エンジン刈払機に近い操作感。

02 **取り回しやすい
トップクラスの軽さ**

質量^{※1}
-300g

※1 当社従来製品 36V コードレス刈払機 CG 36DA との比較。
※2 2021年1月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(230mmチップソー搭載品/36Vコードレス刈払機)

コードレス 刈払機

36v 刈刃外径 230mm

- モーター後方配置構造で振りやすく、刈りやすい
- 軽量4.1kg
- 作業に合わせて選べる回転数3段階切替

CG 36DB

(WP) ¥63,800
BSL 36B18×1個
急速充電器 UC 18YDL2(約40分)付

(NN) ¥41,600
※本体のみ 蓄電池・充電器別売

2年保証

36v 刈刃外径 230mm

- モーター後方配置構造で振りやすく、刈りやすい
- 軽量3.9kg
- 作業に合わせて選べる回転数3段階切替
- 狭い場所や傾斜面での作業に便利なループハンドル

CG 36DB (L)

(WP) ¥63,800
BSL 36B18×1個
急速充電器 UC 18YDL2(約40分)付

(NN) ¥41,600
※本体のみ 蓄電池・充電器別売

2年保証

18v 刈刃外径 230mm

- 軽く、バランスが良くて振りやすい!
- 軽量3.6kg
- 作業に合わせて選べる回転数3段階切替

CG 18DA

(JC) ¥41,700
BSL 1850C×1個
急速充電器 UC 18YSL3(約32分)付

(NN) ¥27,700
※本体のみ 蓄電池・充電器別売

2年保証

18v 刈刃外径 230mm

- 軽く、バランスが良くて振りやすい!
- 軽量3.4kg
- 作業に合わせて選べる回転数3段階切替
- 狭い場所や傾斜面での作業に便利なループハンドル

CG 18DA (L)

(JC) ¥41,700
BSL 1850C×1個
急速充電器 UC 18YSL3(約32分)付

(NN) ¥27,700
※本体のみ 蓄電池・充電器別売

2年保証

形名	刈刃寸法 mm		取付 ねじ径	回転数 min ⁻¹ [回/分]	携帯 方式	質量 kg	1充電当たりの作業時間(目安)	標準付属品
	外径×穴径×刃数							
CG 36DB	230×25.4×34	左 M10	エコ: 3,500 標準: 4,900 パワー: 5,900	肩掛式	4.1	エコ: 約121分、標準: 約76分、パワー: 約46分 (BSL 36B18使用時) ※無負荷運転時、実作業時間は無負荷運転時間の約60%です。 数値は参考値です(条件により異なります)	チップソー(外径230mm)、 刈刃カバー、六角棒スパン、 保護メガネ、ボックススパン (17×19mm)、肩掛けバンド (離脱ベルト式)、工具袋、 電池カバー	
CG 36DB(L)								3.9
CG18DA	230×25.4×34	左 M10	エコ: 4,300 標準: 4,900 パワー: 5,600	肩掛式	3.6	エコ: 約51分、標準: 約42分、パワー: 約33分 (BSL 1850C使用時) ※無負荷運転時、実作業時間は連続運転時間の約60%です。 数値は参考値です(条件により異なります)		
CG18DA(L)								3.4

*1 詳細はP.17をご覧ください。

細付け
穴あけ
研削
研磨
クリーナー
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
釘打機・
エア工具・
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ



CH 3656DA

驚きの軽さ!

36V **4.1kg** (蓄電池装着時)
なのに

電池2個付仕様

電池1個で
駆動します

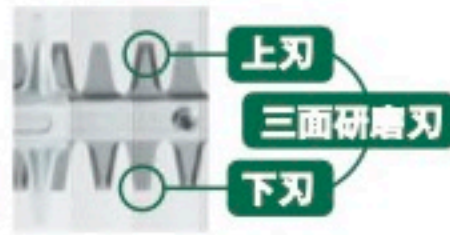
連続作業時間(目安)
(BSL 36A18を2個使用時)

約 **2時間5分** ~ **3時間30分**

(数値は参考値です。刈込む庭木の種類や刃物の切れ味により異なります)

上下三面研磨刃採用で

鮮やかな 切れ味を実現



コードレス 植木バリカン

36v 刈込幅 560mm 4段スピード

- 刈込みがきれいな三面研磨刃採用
- 作業に合わせて刈込みスピードを4段階に調整可能
- 作業姿勢を選ばない操作性の良いハンドル形状



CH 3656DA

(2XP) ¥88,200
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)付

(XP) ¥64,200
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)付

本体のみ (NN) ¥40,600
蓄電池・充電器別売

別売部品

■ CH 3656DA 用ブレード組(刈込幅560mm)
コードNo.6600409 ¥5,500

18v 刈込幅 350mm(35)/400mm(40) 切断能力(新芽) 15mm

- 1年保証付(付属品は除く)**



FCH 18DSL

(35) ¥33,500
BSL 1830C×1個
急速充電器 UC 18YKSL(約90分)付

(40) ¥36,600
BSL 1830C×1個
急速充電器 UC 18YKSL(約90分)付

コードレス 植木バリカン

14.4v 刈込幅 300mm(30)/350mm(35) 切断能力(新芽) 15mm

- 軽量で扱いやすい(当社100Vクラス植木バリカンとの比較)
- チップレシーバ(B)取付可能
コードNo.329727 ¥810
(取付けにはノブナット コードNo.329336 ¥420×2個必要です)
- 1年保証付(付属品は除く)**

FCH 14DSL

(30) ¥24,000
BSL 1415×1個
急速充電器 UC 18YKSL(約40分)付

(35) ¥25,500
BSL 1415×1個
急速充電器 UC 18YKSL(約40分)付



コードレス 芝生バリカン

10.8v 刈込幅 170mm

- 便利な充電お知らせランプ付
- 1年保証付(付属品は除く)**

FCG 10DL

¥24,800
BCL 1030C×1個
急速充電器 UC 10SL2(約60分)付



形名	刈込幅(mm)	無負荷ストローク数(min ⁻¹)	質量(kg)	1充電当たりの作業時間(目安)*	標準付属品
CH 3656DA	560	1,000 ~ 1,500	4.1	約62.5~105分(BSL 36A18使用時)	ブレード、ブレードケース、電池カバー
形名	刈込幅(mm)	無負荷ストローク数(min ⁻¹)	質量(kg)	1充電当たりの作業時間(目安)*	標準付属品
FCH 18DSL(35)	350	1,100	2.2	約75分(BSL 1830C使用時)	ブレード、チップレシーバ、ノブナット(2個)、ブレードケース、電池カバー
FCH 18DSL(40)	400		2.3		
FCH 14DSL(30)	300		1.7	約30分(BSL 1415使用時)	ブレード、ブレードケース、電池カバー
FCH 14DSL(35)	350		1.8		
FCG 10DL	170	1,200	1.1	約60分(BCL 1030C使用時)	芝生バリカンブレード、ブレードカバー、アジャスタ、電池カバー

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *4 詳細はP.103をご覧ください。 ※樹木の種類や刃物の切れ味により変わる場合があります。

縛付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

別売部品 植木バリカン用ブレード (CH(N)、CH40SG/45SG、CH35SH/40SH/45SH用)

充実のラインアップ! 庭木や生け垣に合わせて選べます!

最適 ◎ 良好 ○ 使用可 △ 不適 ×

	超高級ブレード	はさみブレード	のこぎりブレード	せんていブレード	しばふブレード
ブレード					
特長	○同長三面研磨刃 ○きれいな切れ口	生木・生垣等 やさしい切れ味	手のご感覚で 楽に枝打ち	低木のせん定作業に最適 立体造形が可能	両刃駆動式で シャープな切れ味
最大切断径	約15mm*	約10mm*	-	-	-
細枝	◎	◎	×	◎	-
太枝	◎	△	◎	×	-
堅枝	○	×	◎	×	-
新芽	○	◎	×	◎	-
笹・竹・篠	△	△	△	×	-
玉作り	○ (260mm)◎	△	×	◎	-

刈込高さを調整できる
アジャスタ付
刈込高さ(目安)
23/29/38mm
(アジャスタ不使用時は20mm)

芝生専用

	特殊コーティングブレード	笹竹用ブレード	堅枝用ブレード	玉作り用ブレード	新芽用ブレード
ブレード					
特長	○ヤニが付きにくい ○軽量 ○三面研磨刃	刃物が鋸目で 笹、竹、篠に強い	鍛造の鋭利な刃物で 堅い枝の刈込みに最適	湾曲形状刃で かんたん玉作り	細かいピッチで やわらかい葉に最適
最大切断径	約15mm*	約15mm*	約15mm*	-	-
細枝	○	○	◎	○	○
太枝	○	○	◎	○	×
堅枝	△	○	◎	○	×
新芽	△	△	△	○	◎
笹・竹・篠	△	◎	○	×	×
玉作り	△	△	△	◎	△

*最大切断径は刃を軽く数秒間押し当てて切断できる枝の直径です。(樹木の種類や刃物の切れ味により変わる場合があります。)

仕様	長さ (mm)	コード No.	価格
超高級	260(三面研磨)	0037-1227	9,500
	350(三面研磨)	0033-8030	10,500
	400(三面研磨)	0033-8031	11,800
	450(三面研磨)	0033-8032	13,100
はさみ	310	0037-1228	15,400
のこぎり	180	0037-1231	9,700
せんてい	170	0037-1229	5,500
しばふ	170	0037-1230	5,300

仕様	長さ (mm)	コード No.	価格
特殊コーティング	300(三面研磨)	0033-8026	2,600
	350(三面研磨)	0033-8027	4,000
	400(三面研磨)	0033-8028	6,600
	450(三面研磨)	0033-8029	9,300
	450(三面研磨)	0033-8029	9,300
笹竹用	350(三面研磨)	0033-8033	9,900
堅枝用	350	0033-8034	9,700
玉作り用	350(三面研磨)	0033-8036	12,000
新芽用	350(三面研磨)	0033-8035	9,900

植木バリカン ツールレスでブレード交換! 庭木や生け垣に合わせてブレードが変更られます。

消費電力 320w

●1年保証付(付属品は除く)*4

CH(N)
¥11,000
ブレード別売

刈込幅 400mm 切断能力 15mm 消費電力 320w

●1年保証付(付属品は除く)*4

特殊コーティングブレード

CH 40SG
¥20,000
三面研磨刃、チップレシーバ付

刈込幅 450mm 切断能力 15mm 消費電力 320w

●1年保証付(付属品は除く)*4

特殊コーティングブレード

CH 45SG
¥23,500
三面研磨刃、チップレシーバ付

刈込幅 350mm 切断能力 15mm 消費電力 320w

●1年保証付(付属品は除く)*4

超高級ブレード

CH 35SH
¥24,200
同長三面研磨刃、チップレシーバ付

刈込幅 400mm 切断能力 15mm 消費電力 320w

●1年保証付(付属品は除く)*4

超高級ブレード

CH 40SH
¥25,400
同長三面研磨刃、チップレシーバ付

刈込幅 450mm 切断能力 15mm 消費電力 320w

●1年保証付(付属品は除く)*4

超高級ブレード

CH 45SH
¥26,900
同長三面研磨刃、チップレシーバ付

形名	刈込幅 (mm)	最大切断径 (mm)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	無負荷ストローク数 (min ⁻¹)	ブレード	質量 (kg)	コード (m)	標準付属品
CH(N)	-	-	100	3.4	320	1,800	-	1.2	2心・0.35	ボトムカバー、コードガイド、 継ぎコード(10m)、プラグクリップ
CH 40SG	400	約 15*					両刃式(三面研磨刃) / 特殊コーティング	1.9		ブレードケース、コードガイド、 継ぎコード(10m)、 プラグクリップ、チップレシーバ、 ノブナット(2個)
CH 45SG	450						両刃式(三面研磨刃) / ニッケルコーティング	2.0		
CH 35SH	350						両刃式(三面研磨刃) / ニッケルコーティング	1.9		
CH 40SH	400						両刃式(三面研磨刃) / ニッケルコーティング	2.0		
CH 45SH	450						両刃式(三面研磨刃) / ニッケルコーティング	2.1		

*4 詳細はP.103をご覧ください。 ※最大切断径は刃を軽く数秒間押し当てて切断できる枝の直径です。(樹木の種類や刃物の切れ味により変わる場合があります。)


21 ■カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。


別売部品 植木バリカン用ブレード(単体)


■ 現行機種用ブレード

<p>標準ブレード</p> <p>ニッケルコーティング 熱処理加工</p>  <p>三面研磨刃</p>	<p>三面研磨刃 三面研磨刃は、刃の先端部でもカットできるので植物へのダメージが少なく立ち枯れもおきにくいキレイな切り口が得られます。</p> <p>熱処理加工 特殊な熱処理によりシャープな切れ味を実現しました。</p> <p>ニッケルコーティング さびにくいいため切れ味が長持ちします。</p>	<p>高級ブレード</p> <p>ニッケルコーティング 熱処理加工</p>  <p>同長三面研磨刃</p>	<p>同長三面研磨刃 上下の長さをそろえることで、生け垣へくい込みやすくキレイな切り口に仕上げることができます。</p> <p>熱処理加工 特殊な熱処理によりシャープな切れ味を実現しました。</p> <p>ニッケルコーティング さびにくいいため切れ味が長持ちします。</p>	<p>超高級ブレード</p> <p>ニッケルコーティング 高剛性アルミ合金ホルダプレート</p>  <p>同長三面研磨刃</p>	<p>同長三面研磨刃 上下の長さをそろえることで、生け垣へくい込みやすくキレイな切り口に仕上げることができます。</p> <p>高剛性アルミ合金ホルダプレート たわみを抑え、刈り残しの少ない作業ができます。</p> <p>ニッケルコーティング さびにくいいため切れ味が長持ちします。</p>
---	--	--	---	--	---

仕様	長さ	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
標準	300(コードレス専用)	0033-3777	<u>3,700</u>	FCH 14DSL (30)
	350(コードレス専用)	0033-3778	<u>4,700</u>	FCH 14DSL(35), FCH 18DSL(35)
	400(コードレス専用)	0033-4770	<u>5,800</u>	FCH 18DSL(40)
	300(三面研磨)	0033-3785	<u>3,700</u>	(FCH 30SD4)
	400(三面研磨)	0033-3787	<u>5,800</u>	(FCH 40SD4)
高級	450(三面研磨)	0033-3788	<u>7,600</u>	(FCH 45SD4)
	300(三面研磨)	* 0033-3789	<u>5,200</u>	(FCH 30SE3)
超高級	350(三面研磨)	0033-3790	<u>5,700</u>	(FCH 35SE3, FCH 35SD4)
	350(三面研磨)	0033-3791	<u>8,000</u>	(FCH 35SF2)
	400(三面研磨)	0033-3792	<u>8,700</u>	(FCH 40SF2)
	450(三面研磨)	0033-3793	<u>9,500</u>	(FCH 45SF2)

標準ブレード 

高級ブレード 

超高級ブレード 

FCH 14DSL(30)・FCH 14DSL(35)・FCH 18DSL(35)・FCH 18DSL(40)には、必ずコードレス専用ブレードをご使用ください。

● 植木バリカン用チップレシーバセット (CH(N)、CH35SH用)



300mm、350mm (ノブナット2個入)
コードNo.0033-9319 *
¥1,600

チップレシーバ(A)
コードNo.329335
¥960

ノブナット(1個)
コードNo.329336
¥420



のこぎりブレード(替刃)
コードNo.0037-1346 *
¥3,200

トリマバッグ
H210mm x L820mm x W205mm
コードNo.0040-2900
¥3,700

全長790mm
までの製品に対応

■ 旧形機種用ブレード **標準ブレード** (ニッケルコーティングブレード) さびにくく、ヤニも付きにくいので長期間切れ味が持続します。

仕様	長さ	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
標準	300	0032-7714	<u>3,700</u>	(FCH 30SD3/SE3)
	350	0032-7715	<u>4,700</u>	(FCH 35SD3)
	400	0032-7716	<u>5,800</u>	(FCH 40SD3)
	450	* 0032-0625 *	<u>7,600</u>	(FCH 45SC)
	450	0032-7717	<u>7,600</u>	(FCH 45SD3)

仕様	長さ	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
旧形	350	0031-9902	<u>4,000</u>	(FCH 35SA4, FCH 35SA3)
	450	0031-9903	<u>7,200</u>	(FCH 45SA4, FCH 45SA3)
	660	0099-4108	<u>13,800</u>	(FCH 66SB)

*スプリング入りブレード

別売部品 植木・芝生バリカン用ブレード

単体 [切れ味が落ちた場合の交換に]

※FCG 10DL、(旧形FCG 10YA、FCG 17YA、FCH 10DL、FCH 26SD)の本体に、共通でご使用いただけます。
●詳細は各機種の取扱説明書をご覧ください。(旧形) FCG 10Y/Y2/Y3/17Y/Y2/Y3はブレード単体をご使用ください。



曲線ブレード(単体) (単体) (単体) クランクカム (FCG 10DL、(旧形)FCG 10YA/17YA) 標準付属

クランクカバー (本体付属) クランクカム ((旧形)FCH 26SD、FCH 10DL) 標準付属

●曲線による引き切り作用で「軽く、きれい」に刈れる! ●石などのみ込み軽減! ●小石などのみ込み軽減! ●根元から刃先までシャープな切れ味! ●歪みの少ない作業に最適! 立体刃磨が可能!


刈込み幅 (mm)	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
100	* 0032-7720	<u>3,200</u>	(FCG 10Y3)
	0033-1357	<u>3,200</u>	(FCG 10YA)※
170	* 0032-5505	<u>4,500</u>	(FCG 17Y2)
	* 0032-7721	<u>4,500</u>	(FCG 17Y3)
	0033-1073	<u>4,500</u>	(FCG 17YA)※
曲線	0033-7060	<u>4,900</u>	(FCG 17YA)※

セット [機能を拡張したい場合に]

●本セットは、ブレード、クランクカム、クランクカバー他を含みます。
●FCG 10DL、(旧形FCG 10YA、FCG 17YA、FCH 10DL、FCH 26SD)の本体にご使用いただけます。

芝生バリカン用ブレード(セット)
コードNo.0032-9712 ¥7,200

切れ味が落ちた場合は、ブレード(単体)をお買い求めください。



¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

*在庫僅少品

細付け
穴あけ
研削
研磨
フクロノ
丸のこ・その他
その他
切前・ホソ穴
釘打機・
エア工具・
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

芝刈機

刈込幅 **230mm** 消費電力 **380w**

- 芝をきれいに刈込めるリール式
- 刈込み高さは15段階に調整可能 (5~40mmの間)
- 小回りがきいてターンもらくらく
- 1年保証付(付属品は除く)**



リール式 3枚刃

FML 23SF2 ¥31,500



刈込幅 **280mm** 消費電力 **380w**

- 芝をきれいに刈込めるリール式
- 刈込み高さは15段階に調整可能 (5~40mmの間)
- 小回りがきいてターンもらくらく
- 1年保証付(付属品は除く)**



リール式 5枚刃

FML 28SF ¥42,000



刈込幅 **230mm**

消費電力標準モード **540w**/静音モード **440w**

- 小形軽量なロータリー式
- 刈込み高さは5段階に調整可能 (10/15/20/25/30mm)
- 小回りがきいて庭の隅々まで刈込みやすい
- 電子制御付
- 1年保証付(付属品は除く)**



ロータリー式 8枚刃

静音モード

FML 23SR ¥28,800



形名	刈込幅 (mm)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	無負荷回転数 (min ⁻¹)	コード (m)	質量 (kg) (継ぎコード除く)	標準付属品
FML 23SF2	230	100	4.0	380	2,900	2心・0.3	9.5	集草バッグ、継ぎコード(10m)、プラグクリップ、コードガイド
FML 28SF	280						10.5	
FML 23SR	230	100	標準モード: 5.6 静音モード: 4.6	標準モード: 540 静音モード: 440	標準モード: 8,000 静音モード: 6,600	2心・0.3	6.8	集草バッグ、継ぎコード(10m)、ボックススパナ、プラグクリップ、コードガイド、フランジ固定スパナ

別売部品 芝刈機用替刃

[リール式]

FML 23SF2 用



替刃(リール刃)



替刃(固定刃)

FML 28SF 用



替刃(リール刃)



替刃(固定刃)

[ロータリー式]

FML 23SR 用



替刃(ロータリー式)

[回転はさみ式]



替刃セット(A)



回転刃(A)



替刃セット(B)



回転刃(B)

品名	刃色	コードNo.	価格	適用機種()内は旧形
替刃(リール刃)	黒	336990	5,800	FML 23SF2, (FML 23SF2(EH))
替刃(固定刃)	黒	336992	1,700	
替刃(リール刃)	黒	336991	6,800	FML 28SF
替刃(固定刃)	黒	336993	2,000	
替刃(固定刃)	赤	*327723	1,500	(FML 23SF)
ラッピングオイル		*327724	970	

品名	コードNo.	価格	適用機種()内は旧形
替刃(ロータリー式)	672061	1,300	(FML 20SR)
替刃(ロータリー式)	674078	1,300	FML 23SR
替刃セット(A)	0033-3816	3,000	(FML 25SH2)
回転刃(A)	*0033-3818	1,800	
替刃セット(B)	0033-3817	3,000	
回転刃(B)	*0033-3819	1,800	

草刈機 壁ぎわ・縁石まわりに!

刈径 **250mm** 消費電力 **400w**

- 壁ぎわ・縁石まわりを手軽に草刈り
- 1年保証付(付属品は除く)**



CG 25SC

¥10,800



別売部品

草刈機用スプール

コードNo.0033-7765

¥630

φ1.65mm

×長さ8m



ナイロンコード

コードNo.338092

¥600

φ1.65mm

×長さ15m



(旧形) グラスカッタ用スプール

(0031-5275)



品名	コードNo.	本体	ライン	価格	適用機種(旧形)
スプール	*0032-2538	黒色	赤色	1,300	(FCG 25SB)
	*0031-5275	青色	黄色	1,300	(FCG 30SB, FCG 30SA)

*在庫僅少品

ナイロンコードなどの別売部品はP.218をご参照ください。

形名	刈径 (mm)	ナイロンコード	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	回転数 min ⁻¹ {回/分}	コード (m)	質量 (kg) (継ぎコード除く)	標準付属品
CG 25SC	250	φ1.65mm×8m	単相 100	4.2	400	11,000	2心・0.45	2.3	継ぎコード10m、保護メガネ、肩掛けバンド、ナイロンコード15m

**4 詳細はP.103をご覧ください。 ¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

■1 カarbonブラシ No.
カarbonブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.234 をご覧ください。

HiKOKI



これからの
正しい選択
マルチボルト

CS 3635DB

01 高トルクモーターで
パワフル切断

モーターの高トルク化により、高負荷切断時でもソーチェンが止まりづらく、負荷の大きい丸太切断でも軽快に作業できます

02 高効率・長寿命な
ブラシレスモーター搭載



コードレス チェンソー

36v ガイドバー長さ 300mm

- 高トルクモーターでパワフル切断
- ブラシレスモーターで高効率・長寿命を実現
- ソーチェン交換・調整がツールレス
- 低振動



CS 3630DB

(XP) ¥61,800
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)付

本体のみ (NN) ¥42,000
番電池・充電器別売



36v ガイドバー長さ 350mm

- 高トルクモーターでパワフル切断
- ブラシレスモーターで高効率・長寿命を実現
- ソーチェン交換・調整がツールレス
- 低振動



CS 3635DB

(XP) ¥63,800
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)付

本体のみ (NN) ¥44,000
番電池・充電器別売



36v ガイドバー長さ 300mm

- ソーチェン調整がツールレス
- オイル残量が見やすいLEDライト付タンク点検窓(特許)
- 便利な収納式フック



CS 3630DA

(2XP) ¥90,000
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)付

(XP) ¥66,500
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)付

本体のみ (NN) ¥42,400
番電池・充電器別売



電気チェンソー 薪割り、枝打ち作業に! お庭のお手入れに!

ガイドバー長さ 250mm

- 長時間作業でも疲れにくい、小形軽量
- 770Wパワフルモーター搭載
- 1年保証付(付属品は除く)*4



FCS 25SA

¥16,100



形名	ガイドバー長さ mm	切断部		給油方式	質量 kg	1充電当たりの作業量 (目安)	標準付属品				
		チェン形式	チェンオイルタンク容量mL								
CS 3630DB	300	90PX-45E	100	自動 (吐出量調整式)	4.5	約400カット (BSL 36A18使用時) ※杉角材50×50mm、条件により異なります。	チェンケース、ソーチェン、ガイドバー、チェンオイル、電池カバー				
CS 3635DB	350	90PX-52E	100	自動 (吐出量調整式)	4.6						
CS 3630DA	300	91PX-45E	80	自動 (吐出量調整式)	4.3	約190カット (BSL 36A18使用時) ※杉角材50×50mm、条件により異なります。	チェンケース、六角棒スパナ、ソーチェン、ガイドバー、チェンオイル、電池カバー				
形名	ガイドバー長さ mm	チェン形式	チェンオイルタンク容量mL	給油方式	電源 V	電流 A	消費電力 W	無負荷チェンスピード m/s	コード m	質量kg (巻きコード除く)	標準付属品
FCS 25SA	250	90SG-40E	80	自動	単相 100	8.1	770	6.4	2心・2	2.1	チェンオイル、六角棒スパナ、チェンケース

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *4 詳細はP.103をご覧ください。

締付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
釘打機
エア工具
コンプレッサ
木工機械
その他
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

電気チェーンソー 薪割り、枝打ち作業に! お庭のお手入れに!

ガイドバー長さ 300mm

- 長時間作業でも疲れにくい、小形軽量
- 770Wパワフルモーター搭載
- 1年保証付(付属品は除く)*4



FCS 30SA
¥16,600



41

ガイドバー長さ 350mm

- 長時間作業でも疲れにくい、小形軽量
- 770Wパワフルモーター搭載
- 1年保証付(付属品は除く)*4



FCS 35SA
¥18,300



形名	ガイドバー長さ mm	チェン形式	チェンオイルタンク容量mL	給油方式	電源 V	電流 A	消費電力 W	無負荷チェンスピード m/s	コード m	質量kg (※コード除く)	標準付属品
FCS 30SA	300	90SG-45E	80	自動	単相 100	8.1	770	6.4	2心・2	2.2	チェンオイル、六角棒スパナ、チェンケース
FCS 35SA	350	90SG-52E								2.3	

別売部品 コードレスチェーンソー・電気チェーンソー

品名	チェン形式	刃のピッチ	ガイドバー長さ	コードNo.	入数	価格	適用機種()内は旧形	別売部品
ソーチェン	90PX(90SG)-40E/90PX-40E	3/8インチ	250mm(10インチ)	0033-1679	1	2,800	FCS 25SA	■丸やすり 4mm(5/32インチ) コードNo.957684 ¥480
	90PX(90SG)-45E/90PX-45E	3/8インチ	300mm(12インチ)	0033-1680	1	3,000	CS 3630DB, FCS 30SA	
	90PX(90SG)-52E/90PX-52E	3/8インチ	350mm(14インチ)	0033-1681	1	3,200	CS 3635DB, FCS 35SA	■デブスゲージジョイント コードNo.0069-8831 ¥650
	91PX(91VG)-45E/91PX-45E	3/8インチ	300mm(12インチ)	0031-7265	1	2,400	CS 3630DA, (CS 36DL)	

コードレスブロワ

作業量アップで
快適お掃除
エンジンブロワ匹敵の大風量



RB 36DA

36v 風量 0~11.3m³/min(ターボモード時:13.3m³/min)

- エンジンブロワに匹敵する大風量
- ブラシレスモーター搭載で
高効率・長寿命を実現



RB 36DA

(2XP) ¥87,400
BSL 36A18×2個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分付)

(XP) ¥67,000
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分付)

本体のみ (NN) ¥39,800
※電池・充電器別売



別売部品

■扇形ノズル
コードNo.6699184 ¥1,200



形名	風速 m/s	風量 m³/min [m³/分]	回転数 min⁻¹ [回/分]	質量 kg	1充電当たりの作業時間(目安)	標準付属品
RB 36DA	0~45 [53] ([]内はターボモード時)	0~11.3 [13.3] ([]内はターボモード時)	0~24,000	3.5	約9.5~29.5分(BSL 36A18使用時)	直噴管、電池カバー

形名	電源容量 Ah	アダプタ出力		USB出力端子		アダプタコード長さ m	大容量電源寸法 mm			質量kg			充電器		標準付属品
		出力電圧 V	最大出力電流 A	出力電圧 V	最大出力電流 A		全長	幅	高さ	大容量電源	充電アダプタ	キャリア	形名	時間	
BL 36200	21	DC36	50	DC5	0.5	1.5	330	250	109	6.3	0.5	1.0	UC 36YSL	約3時間	キャリア、充電器、アダプタ(アダプタカバー付)、アームバンド、ノブボルト(2個)、M5ねじ(4個)

別売 背負式電源

- 大容量21Ah背負式電源 (BL 36200) (別売) 使用で作業量アップ
- 適用機種: RB 36DA, RB 36DB, CS 3630DA, CH 3656DA, CG 36DB/ (L)、(旧形) CG 36DA, CG 36DTA
- ※CS 3630DB, CS 3635DBは使用不可



BL 36200

(SA) ¥198,000
急速充電器 UC 36YSL (約3時間)
マルチボルト専用アダプタ付

コードレスブロワ・ブロワ



RB 36DB

詳細は **P.105**

をご覧ください。

コードレスチェーンソー・電気チェーンソー



CS 30SB

詳細は **P.140・215**

をご覧ください。

別売部品

プロテクティブグラス

コードNo.0040-2317
¥2,600



クリア

コードNo.0040-2318
¥2,600



ハーフスモーク

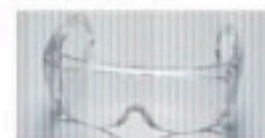
コードNo.0040-2319
¥2,600



スモーク

保護メガネ

コードNo.875769
¥1,100



プロテクティブグラス/保護メガネ: 米国安全基準 ANSI規格適合品

*1 詳細はP.17をご覧ください。 *4 詳細はP.103をご覧ください。 ¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

別売部品 (旧形)コードレス刈払機 FCG 18DL形

品名	寸法(mm) 外径	取付穴径 (mm)	コードNo.	入数	価格
ナイロンコードカッター	128	25.4	0067-8705	1	3,200
ナイロンコードカッター用飛散防護カバー			331368	1	2,600

チップソー・ナイロンコードなどの別売部品はP.217~218をご参照ください。

細付け
穴あけ
研削
研磨
ブローナ
丸のこ・その他
セーバー
切削・ホソ穴
釘打機・エア工具・コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

別売部品 (旧形)エンジンチェンソー

■ソーチェン

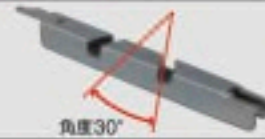
品名	チェン形式	刃のピッチ	ガイドバー長さ	コードNo.	入数	価格	適用機種 (旧形)	丸やすりサイズ	コードNo.	価格
ソーチェン	91PS-52E (目立て磁石付)	3/8インチ	350mm(14インチ)	6699629	1	11,100	CS 33EDP (35SC)	4mm (5/32インチ)	681413	590
	91PX(91VG)-52E	3/8インチ	350mm(14インチ)	0031-7266	1	2,900	CS 33EB (35SP), CS 33EDP (35S), CS 33EDP (35SC), CS 33EDTP (35S), CS 35EC, CS 35EC3, CS 35ED, CS 35ED2, CS 35ED3			
	91PX(91VG)-57E	3/8インチ	400mm(16インチ)	0068-1260	1	3,100	CS 33EB (40SP), CS 40ED, CS 40ED2, CS 40ED3			
	20BPX-66E	0.325インチ	400mm(16インチ)	0067-7404	1	5,100	CS 40EB2			
	25AP-84E	1/4インチ	400mm(16インチ)	0067-7850	1	5,100	CS 40EF			
	20BPX-72E	0.325インチ	450mm(18インチ)	0067-7431	1	5,400	CS 45EF, CS 45E2			
	91PX(91VG)-45E	3/8インチ	300mm(12インチ)	0031-7265	1	2,400	CS 33EDTP (30), CS 29E			
	95VPX(95VP)-66E	0.325インチ	400mm(16インチ)	0068-4977	1	5,100	CS 39E			
	95VPX(95VP)-72E	0.325インチ	450mm(18インチ)	0068-4978	1	5,400	CS 40EA, CS 43E			
	20BPX-78E	0.325インチ	500mm(20インチ)	*0069-8953	1	5,700	CS 51EAP			

品名	チェン形式	刃のピッチ	ガイドバー長さ	コードNo.	入数	価格	適用機種 (旧形)	丸やすりサイズ	コードNo.	価格
竹用ソーチェン	91F52E	3/8インチ	350mm (14インチ)	0060-1523	1	5,000	CS 33EB (35SP), CS 33EDP (35S), CS 33EDTP (35S), CS 35EC, CS 35EC3, CS 35ED, CS 35ED2, CS 35ED3	4mm (5/32インチ)	681413	590
	91F57E	3/8インチ	400mm (16インチ)	*0060-1524	1	5,700	CS 33EB (40SP), CS 40ED, CS 40ED2, CS 40ED3			

■チェンソー用オイル(1L)コードNo.957680 ¥1,600

■デブスゲージジョインタ(ソーチェンの目立て用)
コードNo.0069-8831 ¥650

チェンソーのメンテナンスに 1本3役



別売部品 (旧形)エンジンカッタ CM75EAP



ダイヤモンドカッター [既式]
コードNo.0032-6248
セグメント(寿命重視)/内径変換リング入り
[外径:305mm×穴径:30.5mm]
¥18,900



ダイヤモンドカッター [既式]
コードNo.0031-2517*
特殊タイプ/ダクタイル鋳鉄管用
[外径:305mm×穴径:25.4mm]
¥79,800



給水タンク
コードNo.6600348
手動加圧式/タンク容量10L/ホース長さ4m
¥16,000

カラーセット(3枚入り)
コードNo.6601469
[30.5×25.4, 30.5×22, 30.5×20]
¥1,600

別売部品 (旧形)エンジンヘッジトリマ

(旧形)CH 24EAP(50ST)用ブレード組
コードNo.6601553 ¥5,500
(旧形)CH 24EBP(62ST)用ブレード組
コードNo.6601554 ¥12,000

(旧形)CH 22EBP(50ST)用ブレード組
コードNo.6698747 ¥5,500
(旧形)CH 22EBP(62ST)用ブレード組
コードNo.6698763 ¥12,000

(旧形)CH 62E用ブレード
※カッター(A)(B)セットでご使用ください。
カッター(A) コードNo.6698047 ¥6,500
カッター(B) コードNo.6698048 ¥6,500

ギヤケース用グリース (100g)
コードNo.971042 ¥1,500

別売部品 エンジン工具用点火プラグ

品名	プラグ形式	コードNo.	価格	適用機種 (旧形)
刈払機	NGK BPM6A	6699317	1,100	CG 27ES, CG 22EB, CG 22ED, CG 22EG, CG 24ED2, CG 31ED
	NGK BPM7A	675087	780	CG 26ED, CG 26EF, CG 24ED
	NGK BPM7Y	681517	780	CG 26E2, CG 33E1, CG 33EA1, CG 33EB1, CG 33EC
	チャンピオンCJ6	6699322	680	CG 24EBS, CG 24EBD, CG 27EBS, CG 27EBD, CG 22EASP, CG 24EASP, CG 27EASP
	チャンピオンCJ6Y	6699323	680	CG 33EASP
	チャンピオンRCJ6Y	6699326	850	CG 24ECMP, CG 24ECP, CG 27ECMP, CG 27ECP
	NGK CMR5H	6699310	2,100	CG 25EUAP, CG 25EUS
	NGK BPR7A	6699320	1,900	CG 24ECMP, CG 24ECP, CG 27ECMP, CG 27ECP
	NGK CMR6A	6699311	2,400	CG 23ECP
	TORCH CMR5H	6600926	1,600	CG 25EUAP
発電機	TORCH AC6RA	6601273	800	CG 23ECP
	NGK CR 4HSB	683956	870	E 9U
チェーンソー	NGK BPR4ES	677867	780	E 14SA2, E 20U, E 25U, E 23SA, E 28U
	NGK BPM6A	6699317	1,100	CS 33EB, CS 29ET, CS 29E
ヘッジトリマ	NGK BPM7Y	*681517	780	CS 30EA
	NGK BPM7A	*675087	780	CS 33EDTP, CS 35ED3, CS 40ED3, CS 40EF, CS 39E, CS 43E, CS 35ED2, CS 40ED2
	NGK BPR7A	6699320	1,900	CS 33EDP, CS 33EDTP, CS 40EA, CS 51EAP
	NGK BPM8Y	*681685	780	CS 45EF, CS 35EC3
	チャンピオンRCJ6Y	6699326	850	CH 24EAP, CH 24EBP
	NGK BPM7A	*675087	780	CH 50E, CH 58E
NGK BMR7A	6699316	1,600	CH 22EBP	
NGK BPM6A	6699317	1,100	CH 62E	

別売部品

プロテクティブグラス
コードNo.0040-2317 ¥2,600
コードNo.0040-2318 ¥2,600
コードNo.0040-2319 ¥2,600

クリア ハーフスモーク スモーク

プロテクティブグラス/保護メガネ: 米国安全基準 ANSI規格適合品

保護メガネ
コードNo.875769 ¥1,100

フェイスガード
コードNo.0060-0020 ¥2,600

振動軽減手袋(Mサイズ)
コードNo. 0060-0024 ¥2,600
振動軽減手袋(Lサイズ)
コードNo. 0060-0025 ¥2,600

シート付メッシュエプロン
コードNo.0060-0019 ¥2,600

肩掛けバンド (腰当パッド不付)
コードNo.0060-0023 ¥2,600

チャップス
コードNo. 0060-1470 ¥15,300
ASTM F1897-2008 米国規格準拠

すね当て (1組2コ入)
コードNo.0060-0021 ¥1,900
コードNo. 676732 ¥5,900 (0060-0021)

燃料混合缶(0.6L)
コードNo. 6695727 ¥440
4サイクルエンジンオイル(100mL)
シェルSM10W-30
コードNo.6698791 ¥1,200

フレキシブルシャフトグリース(50g)
コードNo. 6601425 ¥410
2サイクルエンジン工具用エンジンオイル
コードNo. 678704 ¥1,700
刈払機ギヤケース用グリース(100g)
コードNo. 930035 ¥970

○受注生産品 *在庫僅少品

補付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
その他
切削・ホソ穴
木工機械
その他
エンジン工具
ボンプ
アクセサリ

別売部品 コードレス刈払機・(旧形)エンジン刈払機

品名/仕様	用途	寸法(mm)		取付穴径(mm)	刃数	コードNo.	入数	価格	適用機種	品名/仕様	用途	寸法(mm)		取付穴径(mm)	刃数	コードNo.	入数	価格	適用機種		
		外径	厚さ									外径	厚さ								
スーパーチップソータイプ (レーザースリット+軟質特殊樹脂仕様) 	草刈	230	2.2	25.4	32	0068-4571	1	4,200	●▲■	チップソー軽量タイプ (メッシュ仕様) 	草刈	230	1.8	25.4	36	0068-2972	1	3,000	●▲■		
		255			40							0068-2973			1					3,000	▲
チップソー標準タイプ (窓有仕様) 	草刈	230	1.8	25.4	32	0068-2970	1	2,400	●▲■	下刈用チップソー軽量タイプ (メッシュ仕様) 	下刈	230	1.8	25.4	60	0068-4581	1	3,000	●▲■		
		255			36	0068-2971	1	2,400				▲			0068-4582	1	3,000	▲			
丸のこ刃 	下刈	200	1.4	25.4	70	672060	1	1,400	▲■	巴刃 	草刈	200	1.4	25.4	8	672061	1	1,300	▲■		
					80	674082	1	1,600	●▲■						16	672062	1	1,300			
					255	30	673156	1	1,700						▲	8	674078	1		1,300	●▲■
					1.25	950396	1	1,800	▲						4	670819	1	2,000		▲	
角形4枚刃 	草刈	230	1.4	25.4	4	950394	1	1,300	●■	255	1.4	25.4	8	673028	1	2,200	▲				
																		255	16	673151	1

●: CG 36DB, CG 18DA, (旧形: CG 36DA/DTA, CG 14DSCL, CG 14DSL, CG 14DSAL, CG 18DSCL, CG 36DAL)
▲: (旧形: CG 27EBSP, CG 27EBDP, CG 27ECMP, CG 27ECP, CG 27ES, CG 31ED, CG 33E1, CG 33EC, CG 33EB1, CG 33EASP)
■: (旧形: CG 23ECP, CG 24ECP, CG 24ECMP, CG 25EUAP, CG 27ECMP, CG 22EASP, CG 22EB, CG 22ED, CG 22EG, CG 24EASP, CG 24EBSP, CG 24EBDP, CG 24ED, CG 24ED2, CG 25EAS, CG 25EUS, CG 26E2, CG 26ED, CG 26EF, CG 27EASP, CG 27EBSP, CG 27EBDP, CG 27ECP)

エンジン刈払機用ナイロンコードカッター

	外径(mm)	取付穴径/ねじ径(mm)	本体装着コード	巻取り最長	コードNo.	価格	適用機種(旧形)
●コード繰出し手動 ~短くなったら次の穴へセットするだけ!!~							
手動タイプ 	138	25.4	φ2.7mm×2m 本体セット済 +予備コード5m付	φ2.7mm ×5m	0069-6999	4,200	エンジン刈払機 全機種
●ナイロンコード自動繰出し機構 (短くなると自動的に一定量のコードが繰り出されます)							
オートタイプ 	130	25.4	φ2.4mm× 4.6m 本体セット済	φ2.4mm ×4.8m	0069-6998	5,100	エンジン刈払機 全機種 ※CG 25EUAP除く
●叩けば出る打撃式 ●カバーを外さずにコード交換ができる【さし込んで巻くだけ!】							
さし巻き式 	110	25.4	φ2.4mm×3m 本体セット済	φ2.4mm ×4m	*0060-0018	4,000	エンジン刈払機 全機種 注)コードレス刈払機にも 取付可能ですが、φ2.0mmの ナイロンコードをご使用ください。
打撃タイプ 	110	M10	φ2.4mm×4m 本体セット済	φ2.4mm ×6m	*0069-9107	3,200	CG 24ECMP, CG 24ECP, CG 23ECP, CG 25EUAP, CG 24EBSP/24EBDP/ 27EBSP/27EBDP/ 27ECMP, 27ECP, CG 22EASP/24EASP/ 27EASP, CG 25EUS, CG 31ED, CG 33E1/33EB1/ 33EC

交換用コード	コードNo.	価格
φ2.7×15m(アカ)	0069-8260	1,000
φ2.4×6m(シロ)	0067-6747	560
φ2.4×15m(オレンジ)	*0069-8259	1,000

※各タイプ共通: 任意の長さにカットしてご使用ください。

(注)	取付パイプ径(mm)	コードNo.	価格
飛散防護 カバー (カッタ付) 	φ24	0069-9281	3,000

適用機種(旧形)▶CG 24ECMP,
CG 24ECP, CG 23ECP, CG 25EUAP,
CG 24EBSP/24EBDP/27EBSP/
27EBDP/27ECMP/27ECP, CG 22EASP/
24EASP/27EASP, CG 25EUS, CG 27ES
注) CG 33EASPには取付不可

(注)ナイロンコードカッターをご使用時には、専用飛散防護カバー(別売)を取付けのうえ、セットでご使用ください。(打撃タイプのナイロンコードカッターにはカッタ付を推奨します)

コードレス刈払機用ナイロンコードカッター ~負荷が少ない「コード細径タイプ」~

	外径(mm)	取付ねじ径(mm)	本体装着コード	巻取り最長	コードNo.	価格	適用機種()内は旧形
打撃タイプ 	110	M10	φ2.0mm×4m 本体セット済	φ2.0mm×4m	0033-6327	3,200	コードレス刈払機, CG 36DB, CG 18DA, (CG 18DSCL(S), CG 36DA/DTA, CG 36DAL)
ナイロンコード			φ2.0mm×4m(シロ)	—	0033-2982	450	コードレス刈払機全機種
飛散防護カバー					0033-6344	3,000	コードレス刈払機全機種(CG 36DB除く)
					377271	1,500	CG 36DB, CG 18DA

(注)ナイロンコードカッターをご使用時には、専用飛散防護カバー(別売)を取付けのうえ、セットでご使用ください。(打撃タイプのナイロンコードカッターにはカッタ付を推奨します)

白い皿

●白い皿(さし込み式)交換用部品



品名	コードNo.	価格	品名	コードNo.	価格
①白い皿(ベアリング付)	*6600432	8,700	③特殊ボルト M8	*6699986	620
②ケース(ガイド付)	*6600433	6,000	④特殊ナット M8	*6699987	620

○受注生産品 *在庫僅少品

別売部品 (旧形)エンジン刈払機

■4サイクル エンジンオイル (100mL)
シェル SM10W-30
 コードNo.6698791
 ¥1,200



別売部品 (旧形)エンジン発電機

■チャージコードアッセンブリ
 コードNo.682974 ¥3,100
 (12V バッテリ充電専用)
 適用機種:(旧形) E 9U, E 14SA2, E 20U (S), E 23SA

¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

業界初[®]の 縦回転電動ブラシ

簡単に使えて、
汚れをみるみる落とす

※2019年11月現在。国内電動工具メーカーにおいて
(当社調べ) (デッキブラシ形状 モーター一体形ブラシ)



SW 16Vの
動画を視聴できます



SW 16V

パワーブラシ

- 縦回転で、左右に振られにくくブラシの前後移動がスムーズ
- 縦回転で、ブラシが溝にフィットし効率よく汚れをかき出せる
- 標準付属のサイドブラシで壁際の隅部の掃除も同時に行える
- 伸縮ハンドルで全長を5段階に調整可能で使いやすい
- 1年保証付(付属品は除く)^{**}



SW 16V

¥19,800
継ぎコード付



別売部品 パワーブラシ SW 16V

■ ナイロンブラシ
(標準付属)
コードNo.0037-5960
¥4,500



■ ワイヤブラシ
コードNo.0037-5961
¥7,200



■ ソフトナイロンブラシ
コードNo.0037-5959
¥4,500



■ サイドブラシセット
(標準付属)
コードNo.0037-5962
¥2,600



形名	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	電源コード m	継ぎコード m	標準付属品
SW 16V	単相 100	4.5	400	700~1,000(50Hz) 480~1,000(60Hz)	3.6	2心・0.45	2心・10	ナイロンブラシ、サブハンドル、 サイドブラシ、サイドカバー、 継ぎコード、六角棒スパナ

コードレス 高圧洗浄機

18v 最大吐出圧力 2.0MPa
● ポータブルタイプなのにパワフル洗浄
● 取り回しやすいショートノズルタイプ



水道直結可能* 自吸機能付*

AW 18DBL

(LXP) ¥87,600
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)付

本体のみ (NN) ¥50,200
※ 番電池・充電器別売

14.4v 最大吐出圧力 2.0MPa
● ポータブルタイプなのにパワフル洗浄
● 取り回しやすいショートノズルタイプ



水道直結可能* 自吸機能付*

AW 14DBL

(LYP) ¥78,300
BSL 1460×1個
急速充電器 UC 18YDL2(約30分)付

本体のみ (NN) ¥46,700
※ 番電池・充電器別売

形名	吐出圧力 MPa	吐出水量 L/min	許容水温	給水方法	タンク 容量	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安) 水圧調整ダイヤル5~1の場合	標準付属品
AW 18DBL	0.5~2.0	0.5~1.2	40℃以下 (水道水のみ)	タンク給水/水道接続/溜め水給水	8L	5.2	5.0Ah(MV) 約42~90L	トリガガン、バリアブルノズル、 高圧ホース(3m)、 ノズルクリーナピン、電池カバー
AW 14DBL	0.5~2.0	0.5~1.2	40℃以下 (水道水のみ)	タンク給水/水道接続/溜め水給水	8L	5.0	6.0Ah 約42~90L	

* 下記別売部品をお買い求めください。 * 水道直結の場合、別売部品 ワンタッチジョイント(コードNo.332080)、給水コネクタ(コードNo.332081)+市販品 水道ホース(内径φ14~15)、蛇口連結部品。
* 溜め水の場合、別売部品 給水コネクタ(コードNo.332081)+市販品 経径水道ホース(内径φ7.5~9)、ワンタッチジョイント(細径ホース用)。
*1 詳細はP.17をご覧ください。 *4 詳細はP.103をご覧ください。

別売部品 コードレス高圧洗浄機 AW 18DBL・AW 14DBL

■ 水道直結の場合



■ 溜め水の場合



継ぎ付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
セーバー
その他
切削・ホソ穴
釘打機・
エア工具・
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
その他
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

家庭用高圧洗浄機

最大吐出圧力 **6.5MPa**

- 節水しながらガンコ汚れを強力洗浄
- 付属品本体収納
- 小形軽量で扱いやすい
- 1年保証付(付属品は除く)*4



水道接続式

FAW 95 ¥19,400

高圧ホース(5m)・水道接続ホース(3m)
洗浄ブラシ付



注)エンジン発電機はご使用になれません。

最大吐出圧力 **7.5MPa**

- 節水しながらガンコ汚れを強力洗浄
- 付属品本体収納
- ホイール付で移動がラク
- 1年保証付(付属品は除く)*4



水道接続式

FAW 105 ¥24,000

高圧ホース(10m)・水道接続ホース(3m)付

特別セット

(S) ¥32,000

高圧ホース(10m)・水道接続ホース(3m)
延長高圧ホース(10m)・洗浄ブラシ付



注)エンジン発電機はご使用になれません。

最大吐出圧力 **7.5MPa**

- 節水しながらガンコ汚れを強力洗浄
- 高圧ホース本体巻き取り収納
- ホイール付で移動がラク
- 1年保証付(付属品は除く)*4



水道接続式

FAW 110

¥38,000

高圧ホース(10m)・
水道接続ホース(3m)付

特別セット

(S) ¥45,700

高圧ホース(10m)・水道接続ホース(3m)
延長高圧ホース(10m)・洗浄ブラシ付



注)エンジン発電機はご使用になれません。

最大吐出圧力 **7.5MPa**

- 節水しながらガンコ汚れを強力洗浄
- 溜め水からも給水できる
自吸機能付
(別売部品のストレーナホース
セットが必要です)
- 高圧ホース本体巻き取り収納
- ホイール付で移動がラク
- 1年保証付(付属品は除く)*4



水道接続式

自吸機能付

FAW 110SB

¥42,700

高圧ホース(10m)・水道接続ホース(3m)付



注)エンジン発電機はご使用になれません。

吐出圧力 **7.5MPa**

水道接続式

FAW 80SA*

¥21,200

高圧ホース(10m)・水道接続ホース(3m)付



注)エンジン発電機はご使用になれません。
*在庫僅少品

形名	電源(V)	消費電力(W)	最大吐出圧力	最大吐出水量	許容水温	給水方式	質量(kg) (本体のみ)	コード(m)	
FAW 95	単相 100	1,010	(A)6.5MPa (B)4.5MPa	(A)4.8L/min (B)5.4L/min	40℃以下	水道接続式	4.5	2心・2.5	
FAW 105			(A)バリアブルノズル取付時 (B)ターボノズル取付時	(A)5.0L/min (B)5.5L/min					6.5
FAW 105(S)									11.5 ※高圧ホース含む
FAW 110									
FAW 110(S)			水道接続式 / 自吸式 共用 ※最大吸い上げ高さ約0.5m	11.5 ※高圧ホース含む		2心・5			
FAW 110SB									
形名	電源(V)	消費電力(W)	最大吐出圧力	最大吐出水量	許容水温	給水方式	質量(kg) (本体のみ)	コード(m)	
FAW 80SA	単相 100	1,250	(A)バリアブルノズル取付時 (B)ターボノズル取付時 (A)7.5MPa (B)6.5MPa	(A)5L/min (B)6L/min	40℃以下	水道接続式	4.5	2心・5	

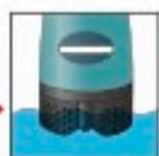
標準付属品はP.221をご参照ください。

水中ポンプ

吐出量 **15L/分** 全揚程 **9m**

- 一般家庭の散水、給・排水に

最低水位 **20mm**



50Hz, 60Hz
AP 150 ¥19,900



工事用水中ポンプ

吐出量 **120L/分** 全揚程 **8m**

- 耐摩耗性の優れたゴム製羽根車
- モーター焼損防止器付

最低水位 **40mm**



50Hz, 60Hz
AP 400 ¥46,300



形名	口径 mm	出力 W	電源 V	吐出量L/分{L/分}-全揚程 m	質量 kg	コード m	標準付属品
AP 150	15・25共用	150	単相100	15 - 9	3.0	3心・3	ホースニップル(15・25用)、 ホースバンド(15・25用)
AP 400	50	400		120 - 8	9.0	3心・5	ホースバンド

*4 詳細はP.103をご覧ください。¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

別売部品 高圧洗浄機/ノズル・ホース類

品名・用途 標準付属品：● 別売部品：○ 使用不可：-	コードNo.	適用機種									
		FAW 80SA	FAW 95	FAW 105	FAW 105(S)	FAW 110	FAW 110(S)	FAW 110SB	(旧形) FAW 75SA	(旧形) FAW 85SA	
バリアブルノズル(圧力調整付)	332118 6,800	○	○	○	○	●	●	●	○	●	
バリアブルノズル	332077 2,800	●	●	●	●	○	○	○	○	○	
ターボノズル	332116 4,800	●	●	●	●	●	●	●	○	○	
洗剤ボトルノズル	332076 630	●	●	●	●	○	○	○	○	○	
ワンタッチジョイント(青)	332080 490	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ワンタッチジョイント(黒) (ストレーナホース用)	335666 480	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
ノズルクリーナーピン	332104 110	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ホースバンド	-	●	●	●	●	●	●	●	-	○	
水道接続ホース(3m)	-	●	●	●	●	●	●	●	-	○	
トリガガン	334278※1 4,400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
高圧ホース (標準ホース)	5m 334275※1 3,900	○	●	○	○	○	○	○	○	○	
	10m 370170※1 6,500	●	○	●	●	●	●	●	○	○	
	12m 334277※1 7,600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
トリガガン	332078※2 4,400	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
高圧ホース (標準ホース)	5m 332079※2 3,900	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	10m 332110※2 6,500	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
	12m 332117※2 7,600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
スパナ(対辺17mm)	*332105※2 120	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
アングルノズル 車の下や高いなどの 手の届きにくい所の洗浄に	0033-1938 3,200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
回転ブラシ 水圧により中央のブラシが回転。 窓や広い面積の洗浄に	0033-1935 4,900	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洗浄ブラシ 窓や家周りなどのしつこい汚れ落としに	0033-1936 2,300	○	●	○	●	○	●	○	○	○	
タイヤ洗浄ブラシ (注) ブラシの芯金で傷つける恐れがありますので、 ホイールの洗浄に使用しないでください。	0037-2985 2,300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
パイプクリーニングキット(7.5m) ホース先端から水を高圧噴射。 詰まったパイプの中の洗浄に	0033-1937 7,200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
延長高圧ホース(10m)	0033-5219 9,300	○	○	○	●	○	●	○	○	○	
ストレーナホースセット(3m)	0032-7049 6,100	-	-	-	-	-	-	○	-	-	
床洗浄アタッチメント 456	0033-6412 6,900	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
アンダーボディノズル	0033-6414 4,600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※1 2011年5月生産分より標準付属。トリガガンと高圧ホースは、必ず同じ※1同士の組合せでご使用ください。この組合せ以外ではご使用できません。延長ホースの接続は1本だけにしてください。2本以上接続すると機体故障の原因になります。
 ※2 2011年4月生産分まで標準付属。トリガガンと高圧ホースは、必ず同じ※2同士の組合せでご使用ください。この組合せ以外ではご使用できません。延長ホースの接続は1本だけにしてください。2本以上接続すると機体故障の原因になります。

●標準付属品 ○別売部品 高圧洗浄機(旧形)FAW80・FAW 80SB

- バリアブルノズル
*コードNo.0032-5465 ¥2,600
- ターボノズル
*コードNo.0032-5466 ¥1,300
- 洗浄ブラシ
(旧形)FAW 80SBのみ標準付属
*コードNo.0032-5406 ¥2,400
- 水道ホース(3m)
- 洗剤ボトルノズル
コードNo.325467 ¥590
- トリガガン・高圧ホース
*コードNo.0032-7047 ¥8,000
(旧形)FAW 80SB 標準ホース10m)
- ノズルクリーナーピン
コードNo.325468 ¥120
- ワンタッチジョイント
- ホースバンド

- アングルノズル
*コードNo.0032-5411 ¥2,000
- 延長高圧ホース(10m)
コードNo.0033-5219 ¥9,300
- ストレーナホースセット(3m)
(旧形)FAW 80SBのみ対応
コードNo.0032-7049 ¥6,100

別売部品 (旧形)コードレス噴霧器FAA 9D

品名	コードNo.	価格	適用機種
2頭口噴口セット	*0033-3813	1,210	FAA 9D(3L)、 FAA 9D(5L)

*在庫僅少品

掃除機
 ハッパ
 穴あけ
 研削
 研磨
 フリーナ
 丸のこ・その他
 セーバー
 切削・ホソ穴
 釘打機
 エア工具
 コンプレッサ
 木工機械
 周辺機器
 その他
 園芸工具
 エンジン工具
 高圧洗浄機
 アクセサリー

切れ味約**40%UP!** | 長切れ約**80%UP!**

*黒鯨(0037-5953)とブラック(0032-2668)との比較



黒鯨の動画を
視聴できます



絶賛の声！ 多数いただきました！



軽いですね



スゲー切れる!



イイじゃん!

BLACKシリーズの特長

高硬度フッ素
コーティング

ブラックII
ブラックII+PLUS
黒鯨(クロシャチ)



従来より表面が硬く滑らかになり、
軽快な切れ味がより長持ち。

切れ味

超硬質特殊
チップ採用

ブラックII
ブラックII+PLUS
黒鯨(クロシャチ)



刃部の耐摩耗性を向上させるために
特殊チップ(微粒タングステンカー
バイト)を採用。

高耐久

レーザー
スリット

ブラック
ブラックII
ブラックII+PLUS
黒鯨(クロシャチ)



回転時の共振を押さえ、
振動・騒音を低減。

低騒音

給付け

穴あけ
ハツリ

研削

研磨

クリーナー
ブロワ

丸のこ・その他

セーバー
その他

切削・ホソ穴

釘打機
エア工具
コンプレッサ

木工機械

周辺機器
その他

養生工具

エンジン工具

高圧洗浄機
ポンプ

アクセサリ

丸のこ用チップソー(BLACKシリーズ)一覧表

外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
		鋸身厚	刃先厚				
黒鯨(クロシャチ) 段付チップと組刃で、鋭い切れ味 切れ味 約40%UP 長切れ 約80%UP 高硬度フッ素コーティング 超硬質特殊チップ 段付チップ レーザースリット 							
125	45 (不等ピッチ)	0.8	1.2	20	0037-6199	5,200	のこ刃直径125mm全機種適用
147	45 (不等ピッチ)	0.9	1.3	20	0037-6200	5,400	C 5MEYA、C 3605DC
165	45 (不等ピッチ)	1.0	1.5	20	0037-5953	5,600	のこ刃直径165mm全機種適用
165	60 (不等ピッチ)	1.0	1.5	20	0037-6201	6,200	のこ刃直径165mm全機種適用
ブラックII+PLUS 段付チップと組刃で、鋭い切れ味 高硬度フッ素コーティング 超硬質特殊チップ 段付チップ レーザースリット 							
125	45 (不等ピッチ)	0.8	1.2	20	0037-5147*	5,000	のこ刃直径125mm全機種適用
ブラックII 段付チップと高硬度フッ素コーティングで驚きの切れ味 高硬度フッ素コーティング 超硬質特殊チップ 段付チップ レーザースリット 							
125	48	0.9	1.3	20	0033-4401	5,000	のこ刃直径125mm全機種適用
145	52	1.0	1.5	20	0033-2776	5,000	C 5MEYA,C 3605DC, C 5MBY,C 5MVY,C 5UVY, C 5MR,C 5MB,C 5UB,C 5UBY, C 5MBYA,C 5MYYA) ◆
165	52	1.0	1.5	20	0033-1981	5,000	のこ刃直径165mm全機種適用
	72				0033-4747	6,000	
190	52	1.0	1.5	20	0033-1982	5,000	のこ刃直径190mm全機種適用
	72				0033-4748	6,000	
ブラック フッ素コーティング 特殊チップ レーザースリット 							
125	24	0.8	1.2	20	0032-6730	5,300	のこ刃直径125mm全機種適用
145	52	1.0	1.6	20	0032-8542	5,300	◆と同じ
	64				0032-4723*	6,300	
165	52	1.0	1.6	20	0032-2668	5,300	のこ刃直径165mm全機種適用
190	52	1.0	1.6	20	0032-2669	5,300	のこ刃直径190mm全機種適用
パーティクルボード用チップソー/ブラックII パーティクルボードの切断に最適 専用刃形・刃数 段付チップ 高硬度フッ素コーティング レーザースリット 							
145	24	1.0	1.5	20	0033-6328	3,500	◆と同じ
165	24	1.0	1.5	20	0033-6329	3,500	のこ刃直径165mm全機種適用
190	24	1.0	1.5	20	0033-6330	3,500	のこ刃直径190mm全機種適用

*黒鯨(0037-5953)とブラック(0032-2668)との比較

*在庫僅少品

丸のこ用チップソー 一覧表

外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
		鋸身厚	刃先厚				
スーパーチップソー 低騒音・低振動で軽快な切れ味 レーザースリット 							
125	24	0.8	1.2	20	0032-6729	4,400	のこ刃直径125mm全機種適用
145	52	1.0	1.6	20	0033-3541	4,100	◆と同じ
165	52	1.0	1.6	20	0033-3542	4,100	のこ刃直径165mm全機種適用
	72				0032-2440	5,400	
190	52	1.0	1.6	20	0033-3543	4,100	のこ刃直径190mm全機種適用
	72				0032-2441	5,400	
コンビネーションチップソー スピード切断と美しい切肌を両立 レーザースリット+軟質特殊樹脂充填で低騒音・低振動 2パターンピッチ(大ピッチ/小ピッチ) 平刃(4ヶ所) レーザースリット 							
165	52	1.0	1.6	20	0033-2051	4,100	のこ刃直径165mm全機種適用
190	52	1.0	1.6	20	0033-2052	4,100	のこ刃直径190mm全機種適用

¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

締付け
 ハツリ
 研削
 研磨
 フリーナ
 フロワ
 丸のこ・その他
 セーバー
 その他
 切削・ホソ穴
 釘打機
 エア工具
 コンプレッサ
 木工機械
 周辺機器
 その他
 園芸工具
 エンジン工具
 高圧洗浄機
 ボンプ
 アクセサリー

スタンダードタイプ

一般木材の切断に適したスタンダードタイプ



一般木材用

外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
		歯身厚	刃先厚				
125	24 (不等ピッチ)	0.8	1.2	20	0032-6250	3,800	のこ刃直径125mm全機種適用
125	24	0.8	1.2	20	0040-2524	1,600	
125	40 (不等ピッチ)	0.8	1.2	20	0037-3768	4,000	
125	40	0.8	1.2	20	0040-2525	1,900	
125	42	1.1	1.6	20	0031-3495	4,500	C 5YB2,C 5YC (C 5YA,C 5YB)
145	52	1.0	1.6	20	0032-8540	3,800	P.223の◆と同じ
147	24	1.0	1.6	20	0037-3764	3,000	C 5MEYA,C 3605DC
	52				0037-3765	3,800	
157	52	1.0	1.6	20	0033-0861	4,200	(C 5MBYA,C 5MVYA)
160	48	1.0	1.6	20	0098-7975	4,800	C 6MBYA2,C 6MVYA2, C 6UB4,C 6SS,C 6MB4, C 6MEY,C 6UEY,C 18DBAL, C 3606DA,(C 6BA3/BB3/MA/ MB/MB3/MV/MV2/MV3/MVY/ MH/UA/UB/UB3/UBY/UV/ UV2/UV3/UVY/UH/MB2/UB2/ MVH/UVH,C 6DB/DC/DC2/Y1, C 6MBY,C 6MBYA,C 6MVYA)
165	40	1.0	1.6	20	●0031-4817	2,700	のこ刃直径165mm全機種適用
	52				0032-0267	3,800	
185	48	1.0	1.6	20	0098-7954	4,800	C 7MB4,C 7SS, (C 7MA,C 7BA3,C 7BC1, C 7UB4,C 7MV3,C 7UV3, C 7BB3,C 7MB/MB2/MB3/MV/ MV2/MH/UA/UB/UB2/UB3/ UV/UV2/UH/MVH/UVH)
190	40	1.0	1.6	20	●0031-4818	2,700	のこ刃直径190mm全機種適用
	52				0032-0268	3,800	
216	50	1.4	2.0	25.4	0031-6239	8,700	C 8BA2,C 8UA,(C 8Y)
216	40	1.5	2.2	25.4	0031-0187	8,400	
290	50	1.6	2.3	25.4	0031-6240	10,400	C 12BA
335	50	1.8	2.5	25.4	0031-6241	11,400	C 13MA
382	50	1.8	2.5	25.4	0031-6242	12,100	C 15MA
145	40	1.1	1.6	20	0032-3254	3,700	P.223の◆と同じ
147	40	1.1	1.6	20	0037-3767	3,700	C 5MEYA,C 3605DC
165	48	1.1	1.6	20	0032-3554	3,700	のこ刃直径165mm全機種適用
190	48	1.1	1.6	20	0032-3555	3,700	のこ刃直径190mm全機種適用
165	72	1.0	1.6	20	0031-4314	4,900	のこ刃直径165mm全機種適用
190	72	1.0	1.6	20	0031-4315	4,900	のこ刃直径190mm全機種適用
380	110	2.0	2.5	25.4	0098-8904	25,500	C 15MA

●印はプリスタック方式の梱包です

たてびき用

リフォーム用チップソー

リフォーム作業に最適、チップの飛散が少ないブーツ形チップ採用 制限刃付でキックバックを低減(注)



造作用



留め切り、仕上用

(注) 木材に付けた釘・ステーブル等を切断した場合、火花が発生することがあります。引火や爆発の恐れのある場所では使用しないでください。

卓上スライド丸のこ・卓上丸のこ・テーブル丸のこ用チップソー 一覧表

外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
		歯身厚	刃先厚				
黒鯨(クロシャチ) 段付チップと組刃で、鋭い切れ味 高硬度フッ素コーティング 超硬質特殊チップ 段付チップ レーザースリット 							
165	65	1.4	1.9	20	NEW 0037-7181	7,400	C 6RSHD,C 3606DRA,C 3606DRB, (C 6RSB,C 6RSH,C 6RSHC)
190	75	1.4	1.9	20	NEW 0037-7182	7,600	C 7FC,C 7FCH,C 7RSHD, C 3607DRA,(C 7FSB,C 7FSB2, C 7FSH,C 7FSH2,C 7RSB, C 7RSH,C 7RSC,C 7RSHC)
グリーンII 高硬度フッ素コーティング 超硬質特殊チップ 段付チップ レーザースリット 							
165	60	1.2	1.7	20	0033-3295	7,400	C 6RSHD,C 3606DRA,C 3606DRB, (C 6RSB,C 6RSH,C 6RSHC)
190	72	1.4	1.9	20	0033-3296	7,400	C 7FC,C 7FCH,C 7RSHD, C 3607DRA,(C 7FSB,C 7FSB2, C 7FSH,C 7FSH2,C 7RSB, C 7RSH,C 7RSC,C 7RSHC)
216	80	1.6	2.1	25.4	0033-3297	11,600	C 8FSH,C 8FC,C 8FSE, (C 8FB2,C 8FSB)
260	90	1.8	2.3	25.4	0033-3298	18,400	C 10FSH
スーパーチップソー レーザースリット レーザースリット+軟質特殊樹脂の採用で切断時の騒音が低くさらに切断精度も向上。 低騒音・低振動 							
165	60	1.2	1.8	20	0032-5959	6,700	C 6RSHD,C 3606DRA,C 3606DRB, (C 6RSB,C 6RSH,C 6RSHC)
190	72	1.4	2.0	20	0032-2040	6,700	C 7FC,C 7FCH,C 7RSHD, C 3607DRA,(C 7FSB,C 7FSB2, C 7FSH,C 7FSH2,C 7RSB, C 7RSH,C 7RSC,C 7RSHC)
216	80	1.6	2.2	25.4	0032-2041	10,500	C 8FSH,C 8FC,C 8FSE, (C 8FB2,C 8FSB)
260	90	1.8	2.3		0032-2042	17,400	C 10FSH

用途	外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
			鋸身厚	刃先厚				
一般木材用 よこびき留め切り兼用	190	72	1.4	2.0	20	0031-4257	5,500	C 7FC,C 7FCH,C 7RSHD, C 3607DRA,(C 7FSB,C 7FSB2, C 7FSH,C 7FSH2,C 7RSB, C 7RSH,C 7RS,C 7RSHC)
								25.4
	100	0031-5251	9,300					
	255	90	1.8	2.3	0031-6036	13,700	C 10FSH,(C 10FSA)	
		100	2.0	2.5	0031-7817	15,300		
	260	90	1.8	2.3	0032-1389	15,300	C 10FSH	
	305	60	1.8	2.3	0030-5546	18,400	C 12RSH2,(C 12LCH,C 12LDH, C 12FS,C 12FSA,C 12RSH)	
		96			0031-0875	21,000		
	留め切り仕上用	305	90	1.8	2.3	0030-1721	20,000	
		380	110	2.0	2.5	0098-8904	25,500	C 15FC,(C 15FB)
120			2.2	2.6	0031-0423	26,300		
低音チップソー	255	50	1.4	2.2	0093-9803	13,700	C 10FD3	
			1.8	2.6	0093-9804	19,200	C 13MA	
			1.8	2.6	0093-9806	22,100	C 15MA/FC(C 15FB)	
アルミサッシ・プラスチック建材用 スーパーチップソーアルミサッシ用 低騒音・低振動 レーザースリット	160	60	1.2	1.8	20	0032-6741	8,300	C 6RSHD,C 3606DRA,C 3606DRB, (C 6RSB,C 6RSH,C 6RSHC)
	185	60	1.4	2.0	20	0032-6742	8,600	C 7FC,C 7FCH,C 7RSHD, C 3607DRA,(C 7FSB,C 7FSB2, C 7FSH,C 7FSH2,C 7RSB, C 7RSH,C 7RSC,C 7RSHC)
								C 8FC,C 8FSH,C 8FSE,(C 8FB2,C 8FSB)
	216	72	1.4	2.0	25.4	0032-6743	13,500	C 10FSH
	260	80	1.6	2.2	25.4	0032-6744	16,200	C 12RSH2,(C 12FA,C 12FS, C 12FSA,C 12LCH,C 12LDH, C 12RSH)
アルミサッシ用	305	80	1.8	2.3	25.4	0030-9418	20,000	C 15FC,(C 15FB)
	380	100	2.4	3.0	0030-7858	25,500		

ベンチ丸のこ・テーブル丸のこ用チップソー 一覧表

用途	外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種
			鋸身厚	刃先厚				
一般木材用(スタンダードタイプ)	255	40	1.8	2.4	25.4	0032-0458	7,900	C 10FD3,C 10FE
		72	1.8	2.8	0031-4874	10,000		

コードレスチップソーカッタ・チップソーカッタ・チップソー切断機用チップソー 一覧表

●(旧形:CD 12D,CD 4D) ●CD 3605DA,CD 14DBL/18DBL,(旧形:CD 14DFL,CD 14DSL,CD 14DSL2/18DSL) ●CD 3607DA,CD 7SA(旧形:CD 7)

用途	外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種
			鋸身厚	刃先厚				
軟鋼材用	112	24	1.2	1.45	20	0032-6251	5,100	A
						0032-7713	6,300	B
	125	28	1.2	1.45	20	*0033-1854	6,300	A・B
						0032-5635	9,300	
	180	38	1.5	1.9	20	0032-9036	12,600	C
						0032-1433	9,300	
185	38	1.6	2.0	20	0032-1432	12,600		
ステンレス用	125	42	0.8	1.15	20	0032-9999	6,300	B
						0032-6351	11,400	C
	180	56	1.4	1.8	20	0032-9037	15,800	
ステンレス用	180	48	1.4	1.8	20	0040-2523	8,400	C
金属サイディング	125	46	1.0	1.2	20	0032-8545	7,700	B
						0033-1092	8,900	
薄板鉄板・アルミサッシ用	112	40	1.1	1.45	20	0032-6733	5,700	A・B
木材用	112	40	0.8	1.2	20	*0032-6732	4,900	A
チップソー切断機 ●CD 12F								
軟鋼材用	305	60	1.8	2.2	25.4	0030-6911	23,100	C
ステンレス用	305	81	1.7	1.9	25.4	0033-7630	34,700	C

* 外径130mmは旧形: CD 14DFLのみ使用可能です。
●適用機種: A:(旧形: CD 12D, CD 4D) B:CD 3605DA, CD 14DBL/18DBL,(旧形: CD 14DFL, CD 14DSL, CD 14DSL2/18DSL) C:CD 3607DA, CD 7SA(旧形: CD 7) *在庫僅少品

CD 3605DB/DFA

用途	外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	入数	価格
主な用途	mm		鋸身厚	刃先厚	mm			
鉄工用	150	34	1.0	1.2	20	0037-7216	1	5,300
鉄工・ステンレス用	150	52	1.0	1.2	20	0037-7217	1	8,400
金属サイディング用	150	60	1.0	1.2	20	0037-7218	1	7,600
軽天用	150	54	1.0	1.2	20	0037-7219	1	6,800
樹脂用	150	56	0.85	1.25	20	0037-7220	1	6,100
木材用 ^(注)	147	24	1.0	1.6	20	0037-3764	1	3,000

Y00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

チップソーカッタ・チップソー切断機用チップソー適正一覧表 ●良く切れる ○切れる

チップソーの種類	切断材料			軟鋼材			ステンレス	軽天材	塩ビ
	ガルバリウム鋼板	アルミ板	アルミサッシ	アングル	パイプ	Cチャン			
軟鋼材用/鉄工用	-	-	-	●	●	●	-	-	-
軟鋼材・ステンレス用/鉄工・ステンレス用	-	-	-	●	●	●	●	-	-
ステンレス用	-	-	-	-	-	-	●	-	-
金属サイディング用(ガルバリウム鋼板)	●	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミサッシ用	-	-	●	-	-	-	-	-	-
軽天用	-	-	-	-	-	-	-	●	-
樹脂用	-	-	-	-	-	-	-	-	●

(注) CD 3605DFA用スタンド使用時は使用不可

種付け
穴あけ
研削
研磨
フクリーナ
丸のこ・その他
セーバーソー
その他
切削・ホソ穴
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

集じん丸のご用チップソー一覧表

硬質窯業系サイディング用

剣先刃でコバ欠け激減！
補修作業が減らせる！騒音を低減！

[全ダイヤ]黒鯨(クロシャチ)

高硬度フッ素コーティング (注)刃数()内はダイヤのチップ数です。



外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
		鋸身厚	刃先厚				
100	10 (10D)	1.0	1.5	20	0037-5608	13,000	C 4YA2,C 4YB,C 4YC, C 5YE,C 3605DYB/DYC,C 4YA1
125							0037-5609

硬質窯業系サイディング用

(注)刃数()内はダイヤのチップ数です。

[全ダイヤ]ブラックII

新フッ素コーティングにより切粉が付着しにくく、長期間スムーズな切断が可能。低騒音・低振動

高硬度フッ素コーティング



外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
		鋸身厚	刃先厚				
100	10 (10D)	1.0	1.5	20	*0033-6994	13,000	●
125							*0033-6995

硬質窯業系サイディング用

スーパーチップソー [全ダイヤ] 低騒音・低振動

(注)刃数()内はダイヤのチップ数です。



外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種
		鋸身厚	刃先厚				
100	8 (8D)	1.1	1.6	20	0032-5682	12,600	●
125					0032-5683	12,600	▲

金属系サイディング用

(ガルバリウム鋼板の切断に最適)

外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
		鋸身厚	刃先厚				
80	30	0.8	1.0	20	0032-8543	6,300	(C 3Y)
100	36				0032-8544	6,800	●
125	46	1.0	1.2		0032-8545	7,700	▲, CD 14/18DBL, CD 3605DA
160	56	1.2	1.4		0033-1091	8,300	C 6Y1
180	60			0033-1092	8,900	CD 3607DA, CD 7SA	

硬質窯業系サイディング用

スーパーチップソー レーザースリット+軟質特殊樹脂充填で低騒音・低振動を実現

外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
		鋸身厚	刃先厚				
100	16	1.2	1.7	20	0032-1604	4,400	●
125	20				0032-1605	5,100	▲

硬質窯業系サイディング用

段付チップの採用で軽切断を実現

外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
		鋸身厚	刃先厚				
100	14	1.0	1.5	20	0037-1216	3,400	●
125	16				0037-1217	3,700	▲

強化石こうボード用

黒鯨(クロシャチ)

剣先刃で紙を細かく切断！段付チップ+組刃で鋭い切れ味&仕上がりキレイ！

高硬度フッ素コーティング



外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
		鋸身厚	刃先厚				
100	30	0.8	1.25	20	NEW 0037-8260	5,200	●
125	36				NEW 0037-8261	6,000	▲

強化石こうボード用

ブラックII

高硬度フッ素コーティング

刃厚1.3mmの高剛性基板で強化石こうボードに対応
新フッ素コーティング



外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
		鋸身厚	刃先厚				
100	20	0.9	1.3	20	*0033-9242	5,100	●
125	24				*0033-9243	5,900	▲

石こうボード用面取りカッターセット

■C 4YA2用 コードNo.0033-7880* ¥17,400

(セット内容:専用チップソー/面取りカッター/内側フランジ(黒色)/セットゲージ組)

■C 4YB,C 4YC用 コードNo.0033-7881* ¥18,400

(セット内容:専用チップソー/面取りカッター/外側フランジ(銀色)/内側フランジ(銀色)/セットゲージ組)

■C 5YB2,C 5YC用 コードNo.0033-7882 ¥18,900

(セット内容:専用チップソー/面取りカッター/外側フランジ(銀色)/内側フランジ(銀色)/セットゲージ組)

※単品供給は打切り済み

1カットで石こうボードの切断と面取りが可能
選べる面取り幅(1mm,2mm,3mm)
フッ素コーティングチップソー

初めてご購入される場合は、セット品をご購入ください。専用チップソー、面取りカッター、フランジの組合せ以外ではご使用になれません。

①専用チップソー (125mm用)



②面取りカッター (72mm用)



③面取りカッター (97mm用)



No.	外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種
			鋸身厚	刃先厚				
①	125	40	0.7	1.0	22	*338787	5,500	C 5YB2,C 5YC
②	72	10	2.5	3.5		*338788	6,500	C 4YA2,C 4YB,C 4YC
③	97	10	2.5	3.5		*338789	6,500	C 5YB2,C 5YC
④	内側フランジ(銀色)コードNo.338791 ¥1,100							C 4YB,C 4YC,C 5YB2,C 5YC
⑤	内側フランジ(黒色)コードNo.338792 ¥1,100							C 4YA2
⑥	セットゲージ組(セットゲージ、面取り幅調整板大/中/小)コードNo.338793 ¥3,800							

石こうボード用(ブラック)

薄刃 フッ素コーティング

フッ素コーティングにより切粉が付着しにくく、長期間スムーズな切断が可能

外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
		鋸身厚	刃先厚				
100	32	0.7	1.0	20	0032-5234	4,900	●
125	40				0032-5235	5,600	▲

石こうボード用

外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
		鋸身厚	刃先厚				
100	32	0.8	1.2	20	0032-0083	4,200	●
125	40				0032-0084	4,900	▲

キッチンパネル用

押し出し成形セメント板もOK!

※()はφ20カラー付

コバ欠けバリを出さずにキレイに切断
側面ダイヤ採用

外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
		鋸身厚	刃先厚				
100	—	0.9	1.6	20	0037-1197	9,500	●
125	—				0.9	1.6	22 (20)*

マルチ用

※()はφ20カラー付

サイディング用と樹脂管用を兼用したマルチタイプ
ダイヤモンド自由配列採用

外径 mm	刃数	厚さ mm		取付穴径 mm	コードNo.	価格	適用機種 ()内は旧形
		鋸身厚	刃先厚				
100	—	1.0	1.6	20	0037-1195	9,500	●
125	—				22 (20)*	0037-1196	11,200

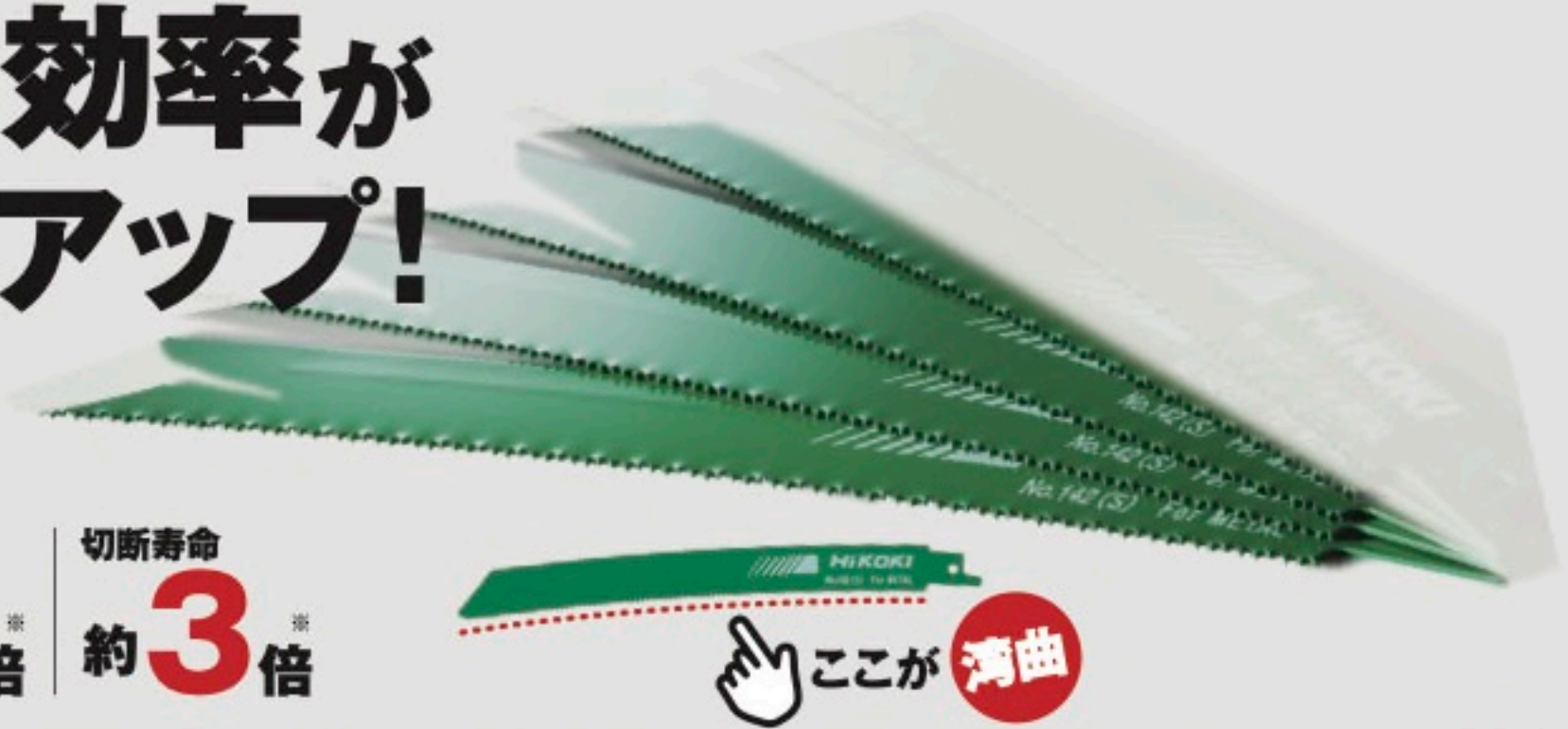
*在庫僅少品

¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。

湾曲形状で 作業効率が 大幅アップ!

(S)仕様の特長

■ アサリ幅が小さく、少ない切断抵抗で切断スピードが速い!



No.141

切断スピード

約 **1.4** 倍

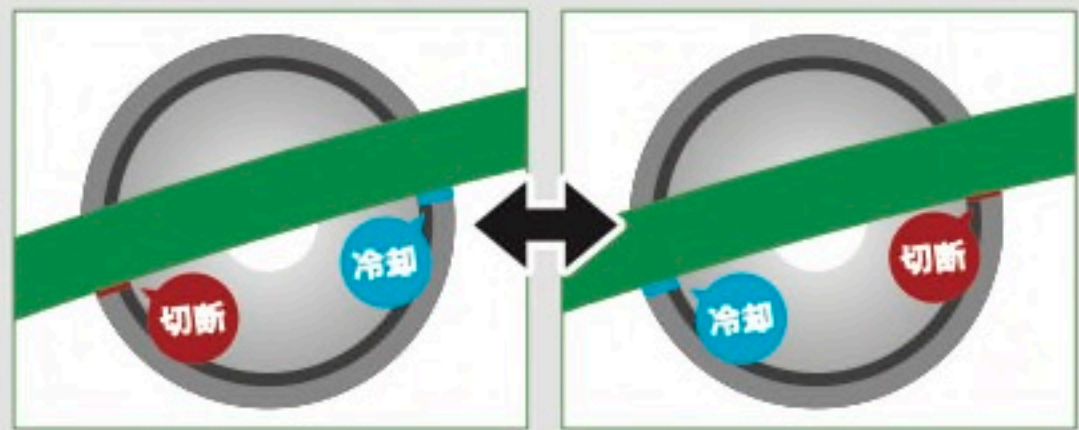
切断寿命

約 **3** 倍

湾曲ブレードは、 なぜ速い? なぜ長寿命?

ブレードの形状を湾曲にすることで、切断面を交互に切断。ブレード本体が熱を持ちにくくなるため、刃へのダメージが軽減されます。さらに、切れ味が持続することで、切断スピードも速くなります。

交互に
切断!



湾曲ブレードシリーズ 湾曲効果で切断速度が速く、長寿命

— スタンダードタイプ —

金属用
用途: ステンレス・鋼管の切断に最適

特長 様々な作業に対応する
万能タイプ

湾曲形状 刃厚 0.9mm

ブレードNo.	長さ	山数	被削材厚さ
No.141	150	14山	2mm以上
No.142	200		
No.143	250	18山	2mm以下
No.145	150		
No.146	200		
No.147	250		

金属用 (S)タイプ (切断速度重視)
用途: ステンレス・鋼管の切断に最適

特長 アサリ幅を小さくすることで
切削抵抗が少なく
切断速度が速い

湾曲形状 刃厚 0.9mm アサリ幅 小タイプ

ブレードNo.	長さ	山数	被削材厚さ
No.141(S)	150	14山	2mm以上
No.142(S)	200		
No.143(S)	250	18山	2mm以下
No.145(S)	150		
No.146(S)	200		
No.147(S)	250		

金属用 (重作業向け)
用途: ステンレス・鋼管の切断に最適

特長 刃厚1.3mmで
3mm以上の極厚材に強い

湾曲形状 刃厚 1.3mm

ブレードNo.	長さ	山数	被削材厚さ
No.152	200	14山	3mm以上
No.153	250		
No.154	300		

— コンビネーション刃タイプ —

解体用 10/14山
用途: ステンレス・鋼管・釘入り木材の切断に最適

特長 解体に最適な10/14山
ウェーブアサリ&
高低刃の組合せで高耐久

湾曲形状 刃厚 1.3mm コンビネーション ウェーブアサリ 高低刃

ブレードNo.	長さ	山数	被削材厚さ
No.252CW	200	10/14山 コンビネーション	3mm以上
No.253CW	250		
No.254CW	300		

解体用 14/18山
用途: 薄肉鋼材の切断に最適

特長 ピッチの狭い14/18山
ウェーブアサリ採用で高耐久
薄肉鋼材の切断に特化した仕様

湾曲形状 刃厚 0.9mm コンビネーション ウェーブアサリ

ブレードNo.	長さ	山数	被削材厚さ
No.246CW	200	14/18山 コンビネーション	6mm以下
No.247CW	250		

金属用 9/12山 (重作業向け)
用途: ステンレス・鋼管の切断に最適

特長 ピッチの広い9/12山
厚物の切断に
特化した仕様

湾曲形状 刃厚 1.3mm コンビネーション

ブレードNo.	長さ	山数	被削材厚さ
No.152C	200	9/12山 コンビネーション	3mm以上

※当社製品No.103との比較(切断条件:ブレード長200mm、被削材SUS管 外径48.6mm、t2.0mm)

締付け

穴あけ
ハツリ

研削

研磨

フタ
ブロワ

丸のこ・その他

その他
セーバー

切削・ホソ穴

釘打機
エア工具
コンプレッサ

木工機械

その他
周辺機器

園芸工具

エンジン工具

ポンプ
高圧洗浄機

アクセサリ

解体作業に最適!
Reciprocating Saw Blade

スツと食いつき ザクザク解体

解体専用のセーバソーブレードがついに発売!

No.222CW 200mm

No.223CW 250mm

No.224CW 300mm



動画はこちら



解体作業に伴う金属、木材などの多様な切断に

②切断能力は取付機種により異なります。単位:mm

ブレードNo 売筋マーク ★の数が多いほど、売筋です。	適用 管材	山数 /インチ	ブレード形状	寸法 (mm)		コードNo.	販売 単位 (枚)	価格	木材 厚さ	鉄材				非鉄金属		合成樹脂 塩ビなど		
				全長	刃厚					ステンレス材		軟鋼材		アルミ・ 黄銅・銅	管材		板厚	
										管材	板材	管材	板材		外径	厚さ		外径
No.222CW ★★★★	10・14 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	200	1.3	0037-6974	5	3,700	110 以下 (釘入り可)	115 以下	3.0 以下	4.0 以下	115 以下	3.0 以下	3.2 以下	5 以下	115 以下	2.2 以下	10 以下
					0000-4433	50	32,600											
No.223CW ★★★★	10・14 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	250	1.3	0037-6975	5	4,700	130 以下 (釘入り可)	130 以下	3.0 以下	4.0 以下	130 以下	3.0 以下	3.2 以下	5 以下	130 以下	2.2 以下	10 以下
					0000-4434	50	41,000											
No.224CW ★★★★	10・14 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	300	1.3	0037-6976	5	5,500	150 以下 (釘入り可)	130 以下	3.0 以下	4.0 以下	*175 以下	3.0 以下	3.2 以下	5 以下	*175 以下	2.2 以下	10 以下
					0000-4435	50	47,300											
NEW No.202CW	10・14 コンビ ネーション	バイメタル (SKH40)	200	0.9	0037-7274	5	2,800	110 以下 (釘入り可)	115 以下	3.0 以下	4.0 以下	115 以下	3.0 以下	3.2 以下	5 以下	115 以下	2.2 以下	10 以下
NEW No.203CW	10・14 コンビ ネーション	バイメタル (SKH40)	250	0.9	0037-7275	5	3,400	130 以下 (釘入り可)	130 以下	3.0 以下	4.0 以下	130 以下	3.0 以下	3.2 以下	5 以下	130 以下	2.2 以下	10 以下
NEW No.204CW	10・14 コンビ ネーション	バイメタル (SKH40)	300	0.9	0037-7276	5	4,000	150 以下 (釘入り可)	130 以下	3.0 以下	4.0 以下	*175 以下	3.0 以下	3.2 以下	5 以下	*175 以下	2.2 以下	10 以下

*CR 13VC、CR 13V2、旧形CR 13VAは165以下(別売部品)セーバー用切断ガイド(L形)装着時 (注)旧形CR 18DVの最大切断能力はφ90mm以下 (注) CR 12DA、CR 18DA、CR 10DL、CR 12VYでは、ストローク量が小さく湾曲ブレードの効果は少なくなります。 バイメタルブレード: 折れにくく焼きつかない長寿命ブレードです。 (刃先材質)マトリックスII: ステンレス切断に最適です。
¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。



解体作業に伴う金属、木材などの多量切断に

④切断能力は取付機種により異なります。単位:mm

湾曲タイプ

ブレードNo. 売筋マーク ★の数が多 いほど、売筋です。	適用 管材	山数 /インチ	ブレード形状	寸法 (mm)		コードNo.	販売 単位 (枚)	価格	木材 厚さ	鉄材				非鉄金属		合成樹脂		
				全長	刃厚					ステンレス材		軟鋼材		アルミ・ 黄銅・銅		塩ビなど		
										管径	厚さ	管径	厚さ	厚さ	厚さ	管径	厚さ	
No.252CW ★	10・14 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	200	1.3	0033-7351	2	2,400	110 以下 (釘入り可)	115 以下	3.0 以下	4.0 以下	115 以下	3.0 ~7	3.2 ~19	5 ~20	115 以下	2.2 ~15	10 ~60
					0033-4743	5	5,200											
					0000-4413	50	46,800											
No.253CW ★	10・14 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	250	1.3	0033-7352	2	3,000	130 以下 (釘入り可)	130 以下	3.0 以下	4.0 以下	130 以下	3.0 ~7	3.2 ~19	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60
					0033-4744	5	6,400											
					0000-4414	50	57,600											
No.254CW ★	10・14 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	300	1.3	0033-7353	2	3,600	150 以下 (釘入り可)	130 以下	3.0 以下	4.0 以下	*175 以下	3.0 ~7	3.2 ~19	5 ~20	*175 以下	2.2 ~15	10 ~60
					0033-4745	5	7,600											
					0000-4415	50	68,400											
No.246CW 金属解体用	14・18 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	200	0.9	0037-1778	10	7,000	-	-	-	-	115 以下	2.5 ~6	2.5 ~9	5 ~20	115 以下	2.2 ~15	10 ~60
					0000-4429	100	52,000											
No.247CW 金属解体用	14・18 コンビ ネーション	マトリックスII (SKH56)	250	0.9	0037-1779	10	8,700	-	-	-	-	130 以下	2.5 ~6	2.5 ~9	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60
					0000-4430	100	64,000											

*CR 13VC、CR 13V2、旧形CR 13VAは165以下(別売部品)セーパソー用切断ガイド(L形)装着時 (注)旧形CR 18DVの最大切断能力はφ90mm以下 (注)CR 10DLは、ご使用になれません。(注)CR 12VYは、全長200mmのブレードをご使用ください。 ハイメタルブレード: 折れにくく焼きつかない長寿命ブレードです。 (刃先材質)マトリックスII: ステンレス切断に最適です。

ブロック・レンガ・FRPの切断に最適!

ダイヤモンド湾曲セーパソーブレード 250mm No.243D

重量ブロック
軽量ブロックが
切れる



レンガ
FRPが
切れる



- 当社独自の湾曲ブレード
- 粉じん・騒音が少なく
屋内や住宅街での
作業に最適
- 角部の仕上がりが綺麗

湾曲タイプ **ブロック・レンガ・FRP・コンクリート二次製品用**

④切断能力は取付機種により異なります。

ブレード No.	ブレード形状	刃先材質	寸法(mm)		コードNo.	販売 単位 (枚)	価格	適用機種
			全長	刃厚				
No.243D		ダイヤモンド	250	1.4	0037-3178	1	5,200	CR 36DA/18DBL/18DA/14DBL/12DA、 CR 13VBY2/13VB/13V2/13VC/13VEY、CR 17Y(S)*

* CR 17Y(S) でご使用の際は別途薄の2刃用ブレードホルダ(A) (コードNo.305700 ¥1,600) が必要です。



鉄、ステンレスなど各種鋼材の切断に

湾曲タイプ

ストレートタイプ

④切断能力は取付機種により異なります。単位:mm

ブレードNo. 売筋マーク ★の数が多 いほど、売筋です。	適用 管材	山数 /インチ	ブレード形状	寸法 (mm)		コードNo.	販売 単位 (枚)	価格	木材 厚さ	鉄材				非鉄金属		合成樹脂	
				全長	刃厚					ステンレス材		軟鋼材		アルミ・ 黄銅・銅		塩ビなど	
										管径	厚さ	管径	厚さ	厚さ	厚さ	管径	厚さ
No.152C	9・12 コンビネーション	マトリックスII (SKH56)	200	1.3	0033-3299	10	10,400	115 以下	3.0 以下	4.0 以下	115 以下	3.0 ~9	3.2 ~19	5 ~20	115 以下	2.2 ~15	10 ~60
No.152 ★★★	14	マトリックスII (SKH56)	200	1.3	0033-7346	2	2,400	115 以下	3.0 以下	3.0 以下	115 以下	2.5 ~6	3.2 ~19	5 ~20	115 以下	2.2 ~15	10 ~60
					0032-3579	5	5,200										
					0000-4410	50	46,800										
No.153 ★★★	14	マトリックスII (SKH56)	250	1.3	0033-7347	2	3,000	130 以下	3.0 以下	3.0 以下	130 以下	2.5 ~6	3.2 ~19	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60
					0032-3580	5	6,400										
					0000-4411	50	57,600										
No.154 ★★★	14	マトリックスII (SKH56)	300	1.3	0033-7348	2	3,600	130 以下	3.0 以下	3.0 以下	*175 以下	2.5 ~6	3.2 ~19	5 ~20	*175 以下	2.2 ~15	10 ~60
					0032-3581	5	7,600										
					0000-4412	50	68,400										
No.111	8・10 コンビネーション	マトリックスII (SKH56)	150	1.1	0040-1387	5	3,900	60 以下	3.0 以下	3.0 以下	60 以下	4.0 ~10	3.0 ~19	5 ~20	60 以下	2.2 ~15	10 ~60
No.112 ★	8・10 コンビネーション	マトリックスII (SKH56)	225	1.1	0040-1388	5	4,600	130 以下	3.0 以下	3.0 以下	130 以下	4.0 ~10	3.0 ~19	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60
No.113	8・10 コンビネーション	マトリックスII (SKH56)	300	1.1	0040-1389	5	5,100	130 以下	3.0 以下	3.0 以下	*175 以下	4.0 ~10	3.0 ~19	5 ~20	*175 以下	2.2 ~15	10 ~60

*CR 13VC、CR 13V2、旧形CR 13VAは165以下(別売部品)セーパソー用切断ガイド(L形)装着時 (注)旧形CR 18DVの最大切断能力はφ90mm以下 (注)CR 12DA、CR 18DA、CR 10DL、CR 12VYでは、ストローク量が小さく湾曲ブレードの効果は少なくなります。 ハイメタルブレード: 折れにくく焼きつかない長寿命ブレードです。 (刃先材質)マトリックスII: ステンレス切断に最適です。

研削
 研磨
 フクリーナ
 丸のこ・その他
 セーパソー
 切前・ホソ穴
 エアツール
 コンプレッサ
 木工機械
 周辺機器
 園芸工具
 エンジン工具
 高圧洗浄機
 アクセサリ

専用

鉄、ステンレスなど各種鋼材の切断に

- 補付け
- ハツリ
- 研削
- 研磨
- ブローナ
- 丸のこ・その他
- セイバー
- 切削・ホソ穴
- 木工機械
- 周辺機器
- 木工工具
- エンジン工具
- 高圧洗浄機
- アクセサリ

湾曲タイプ		ストレートタイプ		③切断能力は取付機種により異なります。単位:mm															
ブレードNo.	適用 管材	山数 /インチ	ブレード形状	寸法(mm)		コードNo.	販売 単位 (枚)	価格	鉄材						非鉄金属		合成樹脂		
				全長	刃厚				ステンレス材			軟鋼材			アルミ・ 黄銅・銅	塩ビなど			
									管材		板材	管材		板材		厚さ	管材		板材
									外径	厚さ	厚さ	外径	厚さ	厚さ			外径	厚さ	厚さ
No.141(S) ★★★★★	14	マトリックスII (SKH56)		150	0.9	0037-0525	5	3,200	60	2.5	2.5	60	2.5	2.5	5	60	2.2	10	
0000-4418						50	30,000	以下	以下	以下	以下	~6	~19	~20	以下	~15	~60		
No.142(S) ★★★★★				200	0.9	0037-0526	5	3,700	115	2.5	2.5	115	2.5	2.5	5	115	2.2	10	
0000-4419						50	35,000	以下	以下	以下	以下	~6	~19	~20	以下	~15	~60		
No.143(S) ★★★★★				250	0.9	0037-0527	5	4,600	130	2.5	2.5	130	2.5	2.5	5	130	2.2	10	
0000-4420						50	43,500	以下	以下	以下	以下	~6	~19	~20	以下	~15	~60		
No.141 ★★★★★				150	0.9	0033-7339	2	1,800	60	2.5	2.5	60	2.5	2.5	5	60	2.2	10	
0032-2602						5	3,200												
0000-3461						50	30,000												
No.142 ★★★★★				200	0.9	0033-7340	2	1,800	115	2.5	2.5	115	2.5	2.5	5	115	2.2	10	
0032-2603						5	3,700												
0000-3462						50	35,000												
No.143 ★★★★★				250	0.9	0033-7341	2	2,200	130	2.5	2.5	130	2.5	2.5	5	130	2.2	10	
0032-2604						5	4,600												
0000-3463						50	43,500												
No.101 ★★★	10	マトリックスII (SKH56)		150	0.9	0031-8611	5	3,100	60	2.5	2.5	60	2.5	2.5	5	60	2.2	10	
0031-8612						5	4,000	130	2.5	2.5	130	2.5	2.5	5	130	2.2	10		
No.102 ★★★				228	0.9	0031-8612	5	4,000	130	2.5	2.5	130	2.5	2.5	5	130	2.2	10	
No.103 ★★★						150	0.9	0031-8613	5	3,100	60	2.5	2.5	60	2.5	2.5	5	60	2.2
No.104 ★★★★★				228	0.9			0031-8614	5	4,000	130	2.5	2.5	130	2.5	2.5	5	130	2.2
No.114						150	1.1	0040-1390	5	3,900	60	2.5	2.5	60	2.5	2.5	5	60	2.2
No.115				225	1.1			0040-1391	5	4,600	130	2.5	2.5	130	2.5	2.5	5	130	2.2
No.116 ★★★						300	1.1	0040-1392	5	5,100	130	2.5	2.5	*175	2.5	2.5	5	*175	2.2
No.145(S) ★★★				150	0.9			0037-0528	5	3,200	60	2.0	2.0	60	2.5	2.5	5	60	2.2
0037-0531						10	6,400												
0000-4421						50	30,000												
No.146(S) ★★★★★				200	0.9	0037-0529	5	3,700	115	2.0	2.0	115	2.5	2.5	5	115	2.2	10	
0037-0532						10	7,400												
0000-4422						50	35,000												
No.147(S) ★★★★★				250	0.9	0037-0530	5	4,600	130	2.0	2.0	130	2.5	2.5	5	130	2.2	10	
0037-0533	10	9,200																	
0000-4423	50	43,500																	
No.145 ★★★	150	0.9	0033-7342	2	1,800	60	2.0	2.0	60	2.5	2.5	5	60	2.2	10				
0032-2605			5	3,200															
0032-6164			10	6,400															
No.146 ★★★★★	200	0.9	0033-7343	2	1,800	115	2.0	2.0	115	2.5	2.5	5	115	2.2	10				
0032-2606			5	3,700															
0032-6165			10	7,400															
No.147 ★★★★★	250	0.9	0033-7344	2	2,200	130	2.0	2.0	130	2.5	2.5	5	130	2.2	10				
0032-2607			5	4,600															
0032-6166			10	9,200															
No.148	250	0.9	0033-7345	2	2,200	130	2.0	2.0	130	3.5	3.5	5	130	2.2	10				
0032-6163			5	4,600															
No.109	150	0.9	0032-4818	5	3,100	60	2.0	2.0	60	2.0	2.0	5	60	2.2	10				
No.110 ★★★★★			228	0.9	0032-4819	5	4,000	130	2.0	2.0	130	2.0	2.0	5	130	2.2	10		
No.107 ★★★					24	M2 (SKH51)	0031-8617	5	3,100	60	2.5	2.5	60	3.5	3.5	5	60	2.2	10
No.108 ★★★			228	0.9			0031-8618	5	4,000	130	2.5	2.5	130	3.5	3.5	5	130	2.2	10
No.6					95	0.9	0095-8186	5	2,800	-	-	-	-	-	曲線切り 3.5以下	曲線切り 5以下	-	-	-

*CR 13VC、CR 13V2、旧形CR 13VAは165以下(別売部品)セイバー用切断ガイド(L形)装着時 (注)旧形CR 18DVの最大切断能力はφ90mm以下 (注) CR 12DA、CR 18DA、CR 100L、CR 12VYでは、ストローク量が小さく湾曲ブレードの効果は少なくなります。 (注) CR 13VBY2、CR 13VB、CR 13V2、CR 13VC、旧形CR 13VA、旧形CR 13VBYでは全長95mm(No.6)のブレードはご使用になれません。(注) 旧形CR 18DVの最大切断能力はφ90mm以下 ハイメタルブレード: 折れにくい・焼きつかない長寿命ブレードです。(刃先材質)マトリックスII: ステンレス切断に最適です。



新など各種大工工事に

湾曲タイプ | ストレートタイプ | 木材用・ALC用・リフォーム作業用

③切断能力は取付機種により異なります。単位:mm

ブレードNo. 売筋マーク ★の数が多いほど、売筋です。	山数 /インチ	ブレード形状	寸法(mm)		コードNo.	販売 単位 (枚)	価格	木材 厚さ	ALC 厚さ	鉄材						非鉄金属		合成樹脂	
			全長	刃厚						ステンレス材		軟鋼材		アルミ・ 黄銅・銅	塩ビなど				
										管材	板材	管材	板材		外径	厚さ	外径	厚さ	
NEW No.135 木工解体用	6-12 プログ レッシュ	M2(SKH51)	150	1.3	0037-8016	2	1,300	60 以下 (釘入り可)	-	-	-	-	-	-	-	5 ~20	60 以下	2.2 ~15	10 ~60
NEW No.136 木工解体用	6-12 プログ レッシュ	M2(SKH51)	200	1.3	0037-8017	2	1,600	110 以下 (釘入り可)	-	-	-	-	-	-	-	5 ~20	110 以下	2.2 ~15	10 ~60
NEW No.137 木工解体用	8-12 プログ レッシュ	M2(SKH51)	225	1.3	0037-8018	2	1,800	130 以下 (釘入り可)	-	-	-	-	-	-	-	5 ~20	130 以下	2.2 ~15	10 ~60
No.158	8	マトリックスII(SKH56)	200	1.3	0033-9500	2	2,400	110 以下 (釘入り可)	-	110 以下	3.0 以下	3.0 以下	110 以下	3 ~6	-	-	-	-	-
No.156 ★★★★	8	マトリックスII(SKH56)	300	1.3	0033-7350 0032-4271	2 5	3,600 7,600	150 以下 (釘入り可)	-	130 以下	3.0 以下	3.0 以下	*175 以下	3 ~6	-	-	-	-	-
江戸目 (細目) ★ 竹の切断可能	15		200	アサリ 1.3	0033-4605	2	3,000	110 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	110 以下	2.2 ~15	10 ~60
	15		280	アサリ 1.3	0033-4607	2	3,400	150 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	150 以下	2.2 ~15	10 ~60
江戸目 (荒目) ★★ 竹の切断可能	10		200	アサリ 1.3	0033-4604	2	3,000	110 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	110 以下	2.2 ~15	10 ~60
	10		280	アサリ 1.3	0033-4606	2	3,400	150 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	150 以下	2.2 ~15	10 ~60
No.5	9	マトリックスII(SKH56)	120	0.9	0095-8185	5	1,800	50 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	40 以下	2.2 ~5	5 ~30
No.4	3	マトリックスII(SKH56)	160	0.9	0095-9611	5	2,400	50 ~100	-	-	-	-	-	-	-	-	80 以下	2.2 ~10	10 ~60
No.7	9	マトリックスII(SKH56)	95	0.9	0095-8187	5	1,700	曲線切り 30以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.157 ALC用	8	マトリックスII(SKH56)	200	1.3	0033-9499	2	2,400	-	110 以下 (アサリ可)	110 以下	3.0 以下	3.0 以下	110 以下	3 ~6	-	-	-	-	-
No.155 ★★ ALC用	8	マトリックスII(SKH56)	300	1.3	0033-7349 0032-4270	2 5	3,600 7,600	-	150 以下 (アサリ可)	130 以下	3.0 以下	3.0 以下	*175 以下	3 ~6	-	-	-	-	-
No.121 ★★★★ 木工・ALC用	6	M2(SKH51)	305	1.3	0031-8619	5	4,400	120 以下	130 以下	-	-	-	-	-	-	-	130 以下	2.2 ~15	10 ~60
No.132 ★★★★	6-11 コンビ ネーション	M2(SKH51)	203	1.3	0031-8621	5	4,000	110 以下 (釘入り可)	-	110 以下	2.5 以下	2.5 以下	110 以下	2.5 ~6	2.5 ~19	5 ~20	110 以下	2.2 ~15	10 ~60
No.131 ★★★★	10-14 コンビ ネーション	マトリックスII(SKH56)	305	0.9	0031-8620	5	4,400	120 以下 (釘入り可)	130 以下	130 以下	2.5 以下	2.5 以下	*175 以下	2.5 ~6	2.5 ~19	5 ~20	*175 以下	2.2 ~15	10 ~60
断熱材用	-		305	1.5	0037-6168	2	6,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		400	1.5	0037-6169	1	5,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) CR 13VB2、CR 13VB、CR 13V2、CR 13VC、旧形CR 13VA、旧形CR 13VB2では全長95mm(No.7)のブレードはご使用になれません。(注)旧形CR 18DVの最大切断能力はφ90mm以下
 (注) CR 12VYは、全長200mm以下のブレードをご使用ください。★CR 13VC、CR 13V2、旧形CR 13VAは165以下(別売部品)セーバソー用切断ガイド(L形)装着時
 □ バイメタルブレード:折れにくく焼きつかない長寿命ブレードです。(刃先材質)マトリックスII:ステンレス切断に最適です。

CR 17Y(S)、(旧形)CR 17Y用セーバソーブレード



湾曲タイプ | ストレートタイプ | CR 17Y(S)、(旧形)CR 17Y用セーバソーブレード

③切断能力は取付機種により異なります。単位:mm

ブレードNo. 売筋マーク ★	山数 /インチ	ブレード形状	材質	寸法(mm)		コードNo.	販売 単位 (枚)	価格	鉄材					
				全長	刃厚				軟鋼材		鋳鉄管用		ステンレス材	
									管材	厚さ	外径	厚さ	外径	厚さ
No.161 ★	8		マトリックスII (SKH56)	200	1.6	0032-5282	5	11,600	105以下	7以下	105以下	5以下	105以下	3.0以下
No.162 ★★	8		マトリックスII (SKH56)	250	1.6	0032-5283	5	13,600	145以下	7以下	145以下	5以下	145以下	3.0以下
No.163 ★★★★	8		マトリックスII (SKH56)	300	1.6	0032-4684	5	16,000	165以下	7以下	165以下	5以下	165以下	3.0以下
No.164 ★★	8		マトリックスII (SKH56)	350	1.6	0032-4685	5	21,400	216以下	8以下	216以下	5以下	216以下	3.0以下
No.171	8		マトリックスII (SKH56)	140	1.6	0033-0134	5	6,100	48以下	7以下	-	-	48以下	3.0以下
No.172 ★	8		マトリックスII (SKH56)	200	1.6	0033-0135	5	7,500	115以下	7以下	115以下	5以下	115以下	3.0以下
No.173 ★	8		マトリックスII (SKH56)	300	1.6	0033-0136	5	9,600	165以下	7以下	165以下	5以下	165以下	3.0以下

□ バイメタルブレード:折れにくく焼きつかない長寿命ブレードです。(刃先材質)マトリックスII:ステンレス切断に最適です。

鋳鉄管用
モルタルライニング鋳鉄管の切断に



高耐久&パワフル切断! 当社独自の「ダイヤモンド+湾曲形状」
モルタルライニング鋳鉄管が切れる!

長寿命 耐久性 約5^{#1}倍 **高効率** 湾曲ブレード(湾曲形状)だから切断スピード向上!

湾曲タイプ | CR 17Y(S)専用セーバソーブレード

③切断能力は取付機種により異なります。単位:mm

ブレード形状	刃先材質	寸法(mm)		コードNo.	販売 単位 (枚)	価格	鋳鉄管(内面モルタルライニング有り) ^{#2}		
		全長	刃厚				呼び径(内径)	外径	厚さ
	ダイヤモンド	200	1.6	0037-1201	1	5,800	75A以下	93以下	7.5以下
	ダイヤモンド	250	1.6	0037-1202	1	6,800	100A以下	118以下	7.5以下
NEW	ダイヤモンド	280	1.6	0037-1203	1	7,800	150A以下	169以下	7.5以下

(注) CR 17Y(S)、CR 17Yで刃厚0.9、1.3mmブレードを使用する時は薄のご専用ブレードホルダ(A)コードNo.305700 ¥1,800が必要です。 ¥00,000:下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。
 #1 従来製品CR 17Y用セーバソーブレードNo.163との比較。#2 モルタルライニング無しもご使用になれます。

種付け
穴あけ
研削
研磨
フリーナ
丸のこ・その他
セーバソー
切削・ホソ穴
エアー工具
コンプレッサ
木工機械
周辺機器
園芸工具
エンジン工具
高圧洗浄機
アクセサリ

振動工具の「周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値」について

厚生労働省の「チェーンソー取扱作業指針」及び「チェーンソー以外の振動工具の取扱業務に係る振動障害予防対策指針」（以下、両指針を合わせて「指針」）に定める振動障害予防対策の実施に必要な振動工具の「周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値」（以下「3軸合成値」）を当社の対象製品について以下のとおり公開します。なお、振動障害予防対策指針に関するご質問は最寄りの都道府県労働省・労働基準監督署へお問い合わせください。

■製品別振動3軸合成値 ※ 使用する切削トイシの高径が150mmを超えるもの

指針対象工具	当社の製品名
インパクトレンチ	コードレスインパクトレンチ、インパクトレンチ
サンダー	ミニサンダー、オービタルサンダー、ランダムサンダー、ディスクサンダー、電子ディスクサンダー、コードレスベルトサンダー、ベルトサンダー、コードレスマルチツール、マルチツール
電動ハンマー	ケレンハンマ、ハンマ
携帯用研削盤 ※	コードレスディスクグラインダ、電気ディスクグラインダ、電子ディスクグラインダ

■パイプレーションドリル

製品名	形名()内は旧形	質量(kg)	振動3軸合成値(m/s ²)	適用測定規格	
コードレス 振動ドライバドリル (P.42～43)	DV 12DA	1.2	回転+打撃 15.0 回転 <2.5	EN60745-2-1	
	DV 12DD	1.2	回転+打撃 12.8 回転 <2.5	EN60745-2-1	
	(DV 14DSL)	1.7	回転+打撃 12.3 回転 <2.5	EN60745-2-1	
	(DV 14DBL)	2.0	回転+打撃 14.5 回転 <2.5	EN60745-2-1	
	DV 14DBL2	2.1	回転+打撃 7.8 回転 <2.5	EN60745-2-1	
	(DV 14DBEL)	1.8	回転+打撃 11.1 回転 <2.5	EN60745-2-1	
	DV 14DBSL	1.9	回転+打撃 7.8 回転 <2.5	EN60745-2-1	
	(DV 18DBL)	2.2	回転+打撃 14.5 回転 <2.5	EN60745-2-1	
	DV 18DBL2	2.2	回転+打撃 11.7 回転 <2.5	EN60745-2-1	
	(DV 18DBEL)	1.9	回転+打撃 10.8 回転 <2.5	EN60745-2-1	
	DV 18DBSL	2.0	回転+打撃 6.2 回転 <2.5	EN60745-2-1	
	DV 36DA	2.3	回転+打撃 15.6 回転 <2.5	EN60745-2-1	
	DV 3620DA	3.2	回転+打撃 19.0 回転 3.7	EN60745-2-1	
	DV 12V	1.4	回転+打撃 15.4 回転 <2.5	EN60745-2-1	
DV 16V	1.5	回転+打撃 17.9 回転 3.4	EN60745-2-1		
コードレス振動ドリル/ 振動ドリル (P.44)	(DV 18VA)	2.2	回転+打撃 17.7 回転 3.3	EN60745-2-1	
	(DV 20VE)	2.3	回転+打撃 16.6 回転 3.2	EN60745-2-1	
	(DV 20VB2)	2.2	回転+打撃 18.4 回転 4.0	EN60745-2-1	
	VTP-25	3.8	回転+打撃 11.3 回転 4.1	EN60745-2-1	
	DV 21V	2.4	回転+打撃 19.1 回転 4.2	EN60745-2-1	
	DV 19V	2.9	回転+打撃 15.1 回転 6.3	EN60745-2-6	
	DV 20VF	2.9	回転+打撃 13.6 回転 3.8	EN60745-2-6	
	コードレス ロータリハンマドリル (P.45～47)	DH 12DD	1.9	回転+打撃 9.1	EN60745-2-6
		DH 14DSL	2.1	回転+打撃 10.7	EN60745-2-6
		DH 18DSL	2.4	回転+打撃 12.1	EN60745-2-6
		DH 14DBL	3.4	回転+打撃 15.0 打撃 5.1	EN60745-2-6
DH 18DBL		3.6	回転+打撃 17.5 打撃 8.6	EN60745-2-6	
DH 18DBDL		5.4	回転+打撃 17.5	EN60745-2-6	
DH 18DPA		2.3	回転+打撃 9.9	EN60745-2-6	
DH 18DPB		2.1	回転+打撃 10.4	EN60745-2-6	
DH 18DPC		3.3	回転+打撃 13.9 打撃 11.4	EN60745-2-6	
(DH 36DBL)		4.8	回転+打撃 16.0 打撃 12.2	EN60745-2-6	
(DH 36DBDL)		6.6	回転+打撃 16.5	EN60745-2-6	
DH 36DPA		3.7	回転+打撃 16.0 打撃 12.2	EN60745-2-6	
DH 36DPB		5.5	回転+打撃 16.5	EN60745-2-6	
DH 36DPE		3.5	回転+打撃 12.2 打撃 11.0	EN60745-2-6	
DH 36DPF		4.5	回転+打撃 10.3	EN60745-2-6	
(DH 25DAL)		3.6	回転+打撃 16.7 打撃 11.8	EN60745-2-6	
(DH 36DAL)		4.0	回転+打撃 18.6 打撃 12.5	EN60745-2-6	
(DH 18PH)		2.1	回転+打撃 18.8 打撃 8.2	EN60745-2-6	
DH 18PB		1.7	回転+打撃 11.8	EN60745-2-6	
DH 18PG	1.8	回転+打撃 10.2	EN60745-2-6		
(DH 18MB)	2.0	回転+打撃 14.3	EN60745-2-6		
(DH 22PB)	2.3	回転+打撃 18.5	EN60745-2-6		
(DH 24PB3)	2.3	回転+打撃 16.0	EN60745-2-6		
(DH 24PC3)	2.4	回転+打撃 16.0 打撃 13.3	EN60745-2-6		
(DH 24PF3)	2.4	回転+打撃 18.6 打撃 14.7	EN60745-2-6		
(DH 24PD3)	2.8	回転+打撃 16.0	EN60745-2-6		
DH 24PH	2.7	回転+打撃 15.0 打撃 12.0	EN60745-2-6		
DH 24PH2	2.6	回転+打撃 14.5 打撃 11.5	EN60745-2-6		
DH 24PG	2.7	回転+打撃 15.0	EN60745-2-6		
DH 24PG2	2.6	回転+打撃 14.5	EN60745-2-6		
(DH 24PM)	2.6	回転+打撃 17.3 打撃 12.7	EN60745-2-6		
DH 28PC	3.5	回転+打撃 14.8 打撃 18.2	EN60745-2-6		
DH 28PCY	2.9	回転+打撃 11.5 打撃 9.1	EN60745-2-6		
DH 28PCY2	2.8	回転+打撃 11.2 打撃 9.9	EN60745-2-6		
(DH 28PBY)	2.9	回転+打撃 11.5	EN60745-2-6		
DH 28PBY2	2.8	回転+打撃 11.2	EN60745-2-6		
DH 28PB	2.8	回転+打撃 14.8	EN60745-2-6		
DH 28PD	4.7	回転+打撃 14.8 打撃 18.2	EN60745-2-6		
DH 28PEC	2.8	回転+打撃 10.7 打撃 10.4	EN60745-2-6		
DH 28PFY	3.2	回転+打撃 11.5 打撃 10.9	EN60745-2-6		
(DH 28PMY)	3.2	回転+打撃 11.5 打撃 9.1	EN60745-2-6		
DH 28PMY2	2.9	回転+打撃 11.2 打撃 9.9	EN60745-2-6		



指針対象工具	当社の製品名
ジグソー	コードレスジグソー、ジグソー、電子ジグソー、コードレスマルチツール、マルチツール
パイプレーションドリル	コードレス振動ドライバドリル、振動ドリル、コードレスロータリハンマドリル、ロータリハンマドリル、コードレスハンマドリル、ハンマドリル
パイプレーションシャワー	コードレスニブラ、ニブラ、コードレスシャワー、ハンドシャ
コンクリートパイプレーター	コンクリートパイプレーター
チェーンソー	エンジンチェーンソー、電気チェーンソー、コードレスチェーンソー
ブッシュクリーナー	エンジン刈払機
エンジンカッター	エンジンカッター

■パイプレーションドリル

製品名	形名()内は旧形	質量(kg)	振動3軸合成値(m/s ²)	適用測定規格
ロータリハンマドリル (P.48～49)	(DH 28PF)	3.1	回転+打撃 15.0 打撃 13.2	EN60745-2-6
	(DH 25PB)	3.4	回転+打撃 16.1 打撃 19.8	EN60745-2-6
	DH 30PC2	4.3	回転+打撃 12.3 打撃 12.3	EN60745-2-6
コードレス ハンマドリル (P.53)	DH 36DMA	7.6	回転+打撃 11.8 打撃 9.6	EN60745-2-6
	DH 36DSA	7.7	回転+打撃 9.6 打撃 9.2	EN60745-2-6
ハンマドリル (P.54～55)	(PR-25B)	7.3	回転+打撃 23.0	EN60745-2-6
	DH 35	5.4	回転+打撃 16.1	EN60745-2-6
	PR-38E	7.5	回転+打撃 14.5	EN60745-2-6
	(DH 38SS)	6.4	回転+打撃 19.7 打撃 14.5	EN60745-2-6
	(DH 40SR)	6.5	回転+打撃 19.6 打撃 9.0	EN60745-2-6
	DH 42	8.0	回転+打撃 15.5	EN60745-2-6
	(DH 45SA)	9.8	回転+打撃 21.0	EN60745-2-6
	(DH 38MS)	6.4	回転+打撃 19.7 打撃 14.5	EN60745-2-6
	DH 40MC	6.8	回転+打撃 16.5 打撃 13.3	EN60745-2-6
	DH 40SC	6.9	回転+打撃 12.3 打撃 11.8	EN60745-2-6
	DH 40SE	7.5	回転+打撃 13.0 打撃 9.0	EN60745-2-6
	DH 40MEY	7.8	回転+打撃 8.0 打撃 7.3	EN60745-2-6
	(DH 40MRY)	6.8	回転+打撃 9.2 打撃 4.5	EN60745-2-6
	DH 45MA	8.9	回転+打撃 14.1 打撃 10.8	EN62841-2-6
	(DH 45ME)	9.0	回転+打撃 13.5 打撃 14.2	EN60745-2-6
	DH 45MEY	9.7	回転+打撃 8.8 打撃 9.2	EN60745-2-6
	(DH 50MRY)	10.5	回転+打撃 12.0 打撃 11.3	EN60745-2-6
	DH 52MA	11.3	回転+打撃 15.1 打撃 10.8	EN62841-2-6
(DH 52ME)	11.0	回転+打撃 14.0 打撃 15.5	EN60745-2-6	
DH 52MEY	12.2	回転+打撃 9.8 打撃 9.7	EN60745-2-6	



■インパクトレンチ

製品名	形名()内は旧形	質量(kg)	振動3軸合成値(m/s ²)	適用測定規格
コードレス インパクトレンチ (P.32～33)	(WR 14DBAL)	1.4	9.8	EN60745-2-2
	(WR 14DBAL2)	1.4	9.0	EN60745-2-2
	(WR 14DSL)	1.5	7.3	EN60745-2-2
	(WR 14BBDL)	1.6	12.8	EN60745-2-2
	WR 14BBDL2	1.7	13.4	EN60745-2-2
	WR 14DSSL	3.2	10.3	EN60745-2-2
	WR 18DBAL2	1.5	8.7	EN60745-2-2
	(WR 18BBDL)	1.7	13.2	EN60745-2-2
	WR 18BBDL2	1.8	11.7	EN60745-2-2
	WR 18DSSL	3.4	9.7	EN60745-2-2
	WR 36DA	3.7	15.4	EN60745-2-2
	WR 36DC	1.9	15.6	EN60745-2-2
	WR 36DD	2.7	11.7	EN60745-2-2
	(WR 12DM2)	1.6	9.4	EN60745-2-2
	(WR 12VB)	1.4	13.7	EN60745-2-2
	WR 12VE	1.2	14.0	EN60745-2-2
	(WR 14VB)	2.2	15.9	EN60745-2-2
	WR 14VE	2.0	13.2	EN60745-2-2
	(WR 16SA)	2.8	17.4	EN60745-2-2
(WR 16SA(S))	2.8	19.4	EN60745-2-2	
WR 16SE	2.5	17.0	EN60745-2-2	
(WR 22SA)	4.8	23.9	EN60745-2-2	
WR 22SE	4.6	15.2	EN60745-2-2	
WR 25SE	7.7	15.2	EN60745-2-2	
(WH 25)	9.0	51.8	EN60745-2-2	

■電動ハンマー

製品名	形名()内は旧形	質量(kg)	振動3軸合成値(m/s ²)	適用測定規格
ケレンハンマ (P.55)	H 25PV	3.2	10.7	EN60745-2-6
	(H 41MB)	5.1	11.2	EN60745-2-6
	H 41MB2	5.0	9.0	EN60745-2-6
	H 41ME	4.7	7.7	EN60745-2-6
	H 45MR	6.5	12.4	EN60745-2-6
	H 45MEY	6.9	8.0	EN60745-2-6
	(PH-40F)	5.9	17.1	EN60745-2-6
	(H 41SA)	4.8	16.8	EN60745-2-6
	H 50SA	8.8	21.2	EN60745-2-6
	PH-65A	15.0	14.9	EN60745-2-6
	(H 90)	30.0	19.6	EN60745-2-6
ハンマ (P.56～57)	H 45SR	5.9	12.4	EN60745-2-6
	(H 41SA2)	4.7	18.7	EN60745-2-6
	H 41SA3/SA4	4.5	9.2	EN60745-2-6
	H 41SE	4.3	9.7	EN60745-2-6
	(H 60MRV)	10.5	18.7	EN60745-2-6
	H 60MEY	11.6	11.0	EN60745-2-6
	(H 65SB2)	16.5	19.9	EN60745-2-6
	H 65SB3	17.2	15.5	EN60745-2-6
	H 70SA	18.0	19.8	EN60745-2-6
	H 90SG	33.0	7.7	EN60745-2-6



■携帯用研削盤

製品名	形名()内は旧形	質量(kg)	振動3軸合成値(m/s ²)	適用測定規格
コードレスディスクグラインダ (P.73)	G 3618DA	4.7	4.0	EN60745-2-3
	G 18SP	3.3	6.0	EN60745-2-3
電気ディスクグラインダ (P.76)	PDH-180C	6.3	3.0	EN60745-2-3
	(G 18SH)	4.9	4.5	EN60745-2-3
	PDH-205A	6.5	3.9	EN60745-2-3
	G 18SWA	5.3	4.9	EN60745-2-3
	G 18BYE	3.7	5.9	EN60745-2-3
電子ディスクグラインダ (P.77)	G 18BYE(S)	3.9	5.9	EN60745-2-3
	(G 18Y1)	3.5	6.3	EN60745-2-3
	(G 18YB)	4.7	5.2	EN60745-2-3

■ジグソー

製品名	形名()内は旧形	質量(kg)	振動3軸合成値(m/s ²)	適用測定規格
コードレスジグソー (P.157~158)	CJ 14DSL	2.3	軟鋼板 6.1 木材 7.0	EN60745-2-11
	CJ 18DSL	2.4	軟鋼板 6.6 木材 7.5	EN60745-2-11
	CJ 18DA	2.6	軟鋼板 5.0 木材 7.5	EN62841-2-11
	CJ 36DA	2.7	軟鋼板 4.5 木材 8.4	EN62841-2-11
	(CJ 65SF)	1.5	軟鋼板 11.7 木材 8.6	EN60745-2-11
ジグソー (P.158)	CJ 65VF	1.5	軟鋼板 11.7 木材 8.6	EN60745-2-11
	(CJ 110M)	2.2	軟鋼板 3.4 木材 6.7	EN60745-2-11
電子ジグソー (P.158)	(CJ 90VST)	2.2	軟鋼板 7.0 木材 9.5	EN60745-2-11
	CJ 90VST2	2.2	軟鋼板 7.0 木材 7.0	EN62841-2-11
	CJ 110MV	2.2	軟鋼板 3.4 木材 6.7	EN60745-2-11
	(CJ 120V)	2.3	軟鋼板 6.1 木材 6.6	EN60745-2-11
	CJ 160V	2.5	軟鋼板 4.5 木材 8.0	EN60745-2-11

■サンダー

製品名	形名()内は旧形	質量(kg)	振動3軸合成値(m/s ²)	適用測定規格
ミニサンダ (P.96)	SV 12SG	1.1	5.2	EN60745-2-4
	SV 12SH	1.0	6.9	EN60745-2-4
オービタルサンダ (P.96)	SV 12SE	2.6	4.7	EN60745-2-4
	SV 12SD	2.8	5.1	EN60745-2-4
ランダムサンダ (P.95)	SV 13YB	1.4	7.0	EN60745-2-4
ディスクサンダ	(S 10SA3)	1.6	4.8	EN60745-2-3
	(S 13SA3)	1.8	4.2	EN60745-2-3
電子ディスクサンダ (P.100)	S 18V	2.1	4.4	EN60745-2-3
コードレスベルトサンダ (P.99)	SB 3602DA	3.0	2.2	EN60745-2-4
ベルトサンダ (P.100)	SB 8V2	4.3	< 2.5	EN60745-2-4
	SB 10V2	5.2	< 2.5	EN60745-2-4

■プッシュクリーナー

製品名	形名(旧形)	排気量(mL)	質量(kg)	振動3軸合成値(m/s ²)	適用測定規格	備考	形名(旧形)	排気量(mL)	質量(kg)	振動3軸合成値(m/s ²)	適用測定規格	備考
							CG 24EASP (ASL)	23.9	5.2	4.2	ISO 22867:2004	ループハンドル
エンジン刈払機	CG 22EASP (A)	21.1	4.7	4.4	ISO 22867:2004	両手ハンドル	CG 24EASP (AS)	21.1	4.8	4.4	ISO 22867:2004	両手ハンドル
	CG 24EASP (AS)	23.9	4.9	4.3	ISO 22867:2004	両手ハンドル	CG 24ECMP (AS)	23.9	4.4	4.4	ISO 22867:2011	両手ハンドル
	CG 24EBDP (SL)	23.9	5.3	4.2	ISO 22867:2004	ループハンドル	CG 24ECMP (ASL)	23.9	4.3	5.9	ISO 22867:2011	ループハンドル
	CG 24EBSP (AS)	23.9	5.2	3.3	ISO 22867:2004	両手ハンドル	CG 27ECMP (AS)	26.9	4.4	4.4	ISO 22867:2011	両手ハンドル
	CG 27EASP (AS)	26.9	5.1	5.6	ISO 22867:2004	両手ハンドル	CG 27ECMP (ASL)	26.9	4.3	6.2	ISO 22867:2011	ループハンドル
	CG 27EBDP (SL)	26.9	5.4	4.8	ISO 22867:2004	ループハンドル	CG 24ECP (AS)	23.9	4.2	4.4	ISO 22867:2011	両手ハンドル
	CG 27EBSP (AS)	26.9	5.4	2.7	ISO 22867:2004	両手ハンドル	CG 24ECP (ASL)	23.9	4.1	5.9	ISO 22867:2011	ループハンドル
	CG 25EUS (A)	25.0	5.2	3.9	ISO 22867:2004	両手ハンドル	CG 27ECP (AS)	26.9	4.2	4.4	ISO 22867:2011	両手ハンドル
	CG 33EASP (AS)	32.2	5.7	3.5	ISO 22867:2004	両手ハンドル	CG 27ECP (ASL)	26.9	4.1	6.2	ISO 22867:2011	ループハンドル
	CG 24EASP (ASL)	23.9	4.6	5.2	ISO 22867:2004	ループハンドル	CG 23ECP (AS)	22.5	5.0	4.8	ISO 22867:2011	両手ハンドル
							CG 25EUAP (A)	25.0	5.6	3.0	ISO 22867:2011	両手ハンドル

■エンジンカッター

製品名	形名(旧形)	排気量(mL)	質量(kg)	振動3軸合成値(m/s ²)	適用測定規格
エンジンカッタ	CM 75EAP	75.0	10.4	フロントハンドル	2.2
				リアハンドル	2.7
					ISO 19432:2012

3軸合成値及び1日当たりの振動ばく露限界時間の算出方法等につきましては、以下のホームページ及びパンフレットをご参照ください。

▶日本電機工業会 ホームページ「周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値」による振動障害予防対策について
<https://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html>

▶厚生労働省パンフレット「振動障害の予防のために」
<https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/dl/090820-2a.pdf>

日振動ばく露量A(8)は厚生労働省の下記ウェブサイトの「日振動ばく露量A(8)の計算テーブル」で求めることができます。

▶厚生労働省「日振動ばく露量A(8)の計算テーブル」
<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisaku-jouhou-11200000-Roudoukijunkyoku/0000180482.xls>

「周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値」と
 1日当たりの振動ばく露時間から、次式により
 日振動ばく露量A(8)を求めてください。

$$\text{日振動ばく露量: } A(8) = a \times \sqrt{\frac{T}{8}} \text{ [m/s}^2\text{]}$$

注) a [m/s²] は周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値、T [時間] は1日の振動ばく露時間

日振動ばく露限界値及び日振動ばく露対策値

日振動ばく露量A(8)が、「日振動ばく露限界値」である5.0m/s²を超えることがないよう振動ばく露時間の抑制、低振動の振動工具の選定等を行う必要があります。さらに、日振動ばく露限界値(5.0m/s²)を超えない場合であっても、「日振動ばく露対策値」である2.5m/s²を超える場合は、振動ばく露時間の抑制、低振動の振動工具の選定等に努める必要があります。

別売部品 カーボンブラシ (カーボンブラシは2個1組です。□はストップカーボンです)

■カーボンブラシには「普通カーボン」と「ストップカーボン」の2種類があります。「普通カーボン」は、磨耗限度線まで使用したことを目視でご確認ください。「ストップカーボン」は、磨耗限度まで使用すると自動的にモーターが停止します。消耗品ですので、磨耗限度まで使用したら新品と交換してください。カーボンブラシには、コードNo.の下2桁の番号が表示されています。(9990□□)

磨耗限度線 (普通カーボンのみ) 21

コードNo. (コードNo.の下2桁の番号です)

警告 点検・手入れの際は、必ずスイッチを切り、さし込みプラグを電源からぬいておいてください。

コードNo. (下2桁)	標準価格	コードNo. (下2桁)	標準価格	カーボンの対比表 (互換性があります)			
03	420	69	1,100	普通カーボン	ストップカーボン		
04		88	420	21	70		
05		100 ※1		38	71		
16		101 ※2		41	72		
17		108 ※3		43	73		
19	70	44		74 ※4			
21	420	71	950	—	75		
38		72		88	76		
41		73		44	77 ※5		
43		74 ※4		—	90		
44		75		—	91		
54		76		59	93		
59		410		108 ※3	94		
64		1,100		77 ※5	750		
66				90			
67				91			
68	420	93	950				
		94					

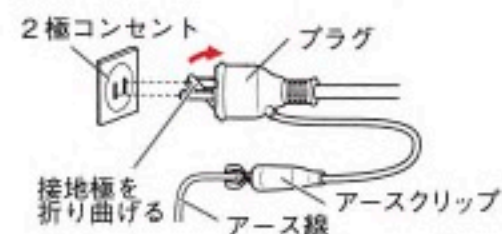
※1 コードNo.999100
 ※2 コードNo.999101
 ※3 コードNo.999108
 ※4 (旧形) DH 50MB使用不可
 ※5 (旧形) DH 50MB専用

別売部品 3P可倒式プラグ

■2極コンセントをご使用になる場合でも、プラグの接地極を折り曲げてコンセントに差し込み、アースクリップでアースが取れる「3P可倒式プラグ」。単相100V専用です。

●3P可倒式プラグ付コード (端子不付)

心線	断面積(mm ²) × 長さ(m)	コードNo.	価格
3心	0.75 × 2.6	317446	1,500
	0.75 × 5.1	317874	2,500
	1.25 × 5.1	317872	3,300



ドリルチャック・チャックハンドルと適用機種 (ドリルチャックにはチャックハンドルが付いています)

把握範囲 mm	ドリルチャック 形名	コード No.	価格	マウント	チャックハンドル	適用機種	把握範囲 mm	ドリルチャック 形名	コード No.	価格	マウント	チャックハンドル	適用機種			
														最小	最大	
0.5	6.5G	950251	5,600	No.1 ジャコブス テーパ	6.5G	B 6S D 6C、LUh 7、LUh-DH4	1.2	13G	950262	7,600	No.6 ジャコブス テーパ	13G	B 13S、B 13R、B 13SH、B 13RH、BT 13S、BT 13R、BT 13SL、BT 13RL			
	6.5EB	302281	4,600		5G	DG-5、D 6BA、DG-6、LU-GN3							①チャックアダー使用 B 23S、B 23R、B 23SL、B 23RL、B 23SH、B 23RH、BT 23S、BT 23R、BT 23SL、BT 23RL、BU 23S、BU 23R、BU 32R、BU 32RY、BM 21、BM 25、DU-PN2、D 25、D 25SA、D 32			
	6.5EL	950252	3,700	ねじ (U3/8" -24)		DW 12、DW 12SA(S)、UT 5V、D 6Y										
	6.5TL	950283				D 6D、BGM-50、D 6SH、D 6SB										
	6.5TLRA	314679	2,100	No.2 ショート ジャコブス テーパ		6.5G								NU-DH4、D-10C (03年4月まで)、DG-10A、D 10BA、UT 8V	13EL	321810
1.0	10VLR-D (ねじ付)	321812	2,800		ねじ (U1/2" -20)	10VLB-D	DV 12V	13VLD-D	321813	5,400	ねじ (U1/2" -20)	13mm用チャックハンドルセット 321869	V-14、V-19、VP-14、D 13VA2、D 13TA、DV 16、DV 20VA、D 13VC、D 13VE、D 13VD、DWB-30、VTP-16、DV 21V、DC 120、DM-13A (07年1月から)、BUW-SH3 (85年6月から)			
	10VLB-D	321811				DV 12、V-10B、D-10C (03年5月から)	13VLRB-D (ねじ付)						321814	5,400	13VLB-D	D 13V、DW 30Y、D 13Y、DV 20VB、D 13SA、DW 65Y、DV 16V、DV 18VA、DV 20VE、DV 20VB2、D 13VJ
	10VLR-D	本体装着用		10VLB-D		DV 10V	13VELR-J						377180	5,400	ねじ (U1/2" -20) No.6 ジャコブス テーパ	D 3613DA、DV 3620DA、DV 20VF、DV 19V
	10TLRE	371351	2,600	10TLRE	D 10VH2	13EL-J	339353						5,400	D 13VK		
1.5	10TLRB	300018	3,500	ねじ (U3/8" -24)	10TL2	D 10YA、D 10DG、D 10SC、DV 10DV	1.2	13WLRA	321816	5,400	ねじ (U5/8" -16)	10G	DC 120VA			
	10TLRD	318835	3,500		10TLRD	D 10YB							1.5	13VLRA-N	315133	6,600
	10TLRK-N	323250	3,500		キーレスチャック	DN 6DS、DN 6DM、DN 10DY、DS 6DT、DS 6DV、D 10VE、DS 9DVF3、DS 12DVF3、D 10VH	1.5	13VLRD-N	319304	6,600	D 13VF					
	0.8	10TLRM-N	337390			3,300	キーレスチャック	DS 10DAL、DS 12DA、DS 12DD、DV 12DA、DV 12DD	2.0	13VLRG-N	320684	6,600	ねじ (U1/2" -20) キーレスチャック	DS 12DM、DS 12DV、DS 14DVB、DS 14DMR、DS 14DMRL、DS 18DL、DV 18DL、DS 14DSL ※コードNo.330094未納済済済使用		
10TLRC-N		310279	3,500	DS 10DVC	1.5	13VLRU-N		335961		4,200	DS 14DBEL、DS 18DBEL、DS 14DBSL、DS 18DBSL、DV 14DBSL、DV 18DBSL					
10VLRB-N		316260	3,500	DS 10DV2、DS 10V	1.5	13VLRX-N		339721		6,600	DS 14DBL2、DS 18DBL2、DS 36DA、DV 14DBL2、DV 18DBL2、DV 36DA					
10VLRK		371706	2,600	10VLR-K		D 18DBHL		3.2		16E	950265	8,700		No.3 ジャコブス テーパ	16G	PU-PM3 (07年3月まで)、②と同じ
10VLRG-N		322370	3,500	キーレスチャック		D 6V2、D 10V2、D 10SD、DS 9DVA、DV 12DV										16
10VLRN	320683	3,500	DS 9DM、DS 9DVB													

チャックハンドル

形名	コードNo.	価格	形名	コードNo.	価格
5G	930029	410	13VLB-D	303334	440
10TL2	980057	440	16G	930904	730
10TLRD	319070	440	6.5mm用	375606	440
13G	930733	590	ビニールバンド	950288	120
13VELR-J	377178	440			

チャックハンドルセット

形名	コードNo.	価格	セット内容
10mm用	321868	440	チャックハンドル6.5G・10VLB-D各1本入り
13mm用	321869	440	チャックハンドル10G・13VG各1本入り

●6.5G・10VLB-Dはセット品 コードNo.321868 ¥440をご使用ください。
 ●10G・13VGはセット品 コードNo.321869 ¥440をご使用ください。
 ¥00,000: 下線の付いた価格は、2022年7月以降の改訂価格です。



HiKOKI(ハイコーキ)/宣伝
Facebook



Twitter
@HiKOKI_official
ぜひ、フォローを
お願いします!



**LINEの友だち登録で
お得な情報をGET!**

HiKOKI
Channel **You Tube**

こちらからでもアクセスできます。

<https://www.youtube.com/c/HiKOKIChannel>



未来の
ために、
いま選ぼう。



Pb

鉛蓄電池回収について

ご使用済みの鉛蓄電池は最寄りのHiKOKI(ハイコーキ)販売店へお持ちくださるようお願いいたします。



Ni-Cd
ニカド電池は
リサイクルへ



Ni-MH
ニッケル水素電池は
リサイクルへ



Li-ion
リチウムイオン電池は
リサイクルへ



(<https://www.jbrc.com>)

蓄電池の回収にご協力をお願いいたします。

工機ホールディングスは環境保護の一環として、一般社団法人JBRCに参画し、コードレス工具に使われている使用済みの蓄電池のリサイクルに取り組んでいます。恐れ入りますが、ご使用済みの蓄電池を最寄りのHiKOKI(ハイコーキ)販売店へお持ちくださるようお願いいたします。



安全上のご注意

- ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。
- 取扱説明書および製品に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用してください。
- 注意事項は、「▲危険」、「▲警告」、「▲注意」に区分しています。誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を即時に負う事が想定される内容を「▲危険」、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を「▲警告」、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を「▲注意」として記載しています。なお、「▲注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。



輸送に関するご注意

- 本製品に付属する「18V/36V 6.0Ah リチウムイオン電池 BSL 1860形 /BSL 3660形、36V 21Ah 背負式電源 BL 36200形」は、電力量が国連規定量(100Wh)を超えるため輸送貨物の分類上、危険物扱いとなります。本製品(含む電池)または電池単体を航空機や船舶で輸送する場合、特別な梱包、申請などが必要となりますので、委託する輸送会社に電力量が100Whを超えるリチウムイオン電池を含む荷物であることを伝え、輸送会社の指示に基づいた手続きを行ってください。



FM 68090 / ISO 9001:2015

品質第一主義

工機ホールディングス(株)勝田工場・佐和工場は、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9002」を1995年に取得し、更に「ISO9001:2000」を2002年に、「ISO9001:2008」を2010年に、「ISO9001:2015」を2017年に取得しました。



環境重視経営

工機ホールディングス(株)勝田工場・佐和工場・三京ダイヤモンド工業(株)名張工場は、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2015」を取得しています。

本社情報

- 商号 / 工機ホールディングス株式会社 Koki Holdings Co.,Ltd.
(旧商号:日立工機株式会社 Hitachi Koki Co.,Ltd.)
- 設立 / 1948年(昭和23年)12月18日
- 代表者 / 代表取締役 社長執行役員 寺口 博
- 従業員数 / 連結6,105名(2022年3月31日現在)
- 本社 / 東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟)
TEL(03)5783-0601(代) 〒108-6018
- 勝田工場 / 茨城県ひたちなか市武田1060番地
TEL(029)273-8111(ダイヤル番号案内) 〒312-8502
- 佐和工場 / 茨城県ひたちなか市足崎1450番地
TEL(029)285-1112(代) 〒312-0003



全国営業拠点

HIKOKI製品をご安心してお使い続けていただくために、弊社では全国117箇所の営業所、販売代理店にて、お客様のニーズに沿ったサービス活動を展開しております。HIKOKI製品のご用命・ご相談は、最寄りの営業拠点にお気軽にご連絡ください。

事業所名	郵便番号	住所	TEL(代)	FAX	事業所名	郵便番号	住所	TEL(代)	FAX			
北海道支店 (所在地は札幌営業所と同じです)					北陸支店 (所在地は金沢営業所と同じです)							
札幌営業所	〒007-0834	北海道札幌市東区北34条東19-1-22	011-786-5122	011-786-5123	金沢営業所	〒920-0058	石川県金沢市示野中町1-163	076-263-4311	076-263-4377			
旭川営業所	〒079-8414	北海道旭川市永山4条6-2-15	0166-47-9071	0166-47-9072	HIKOKI代理店							
苫小牧営業所	〒053-0046	北海道苫小牧市住吉町2-8-14	0144-35-1060	0144-35-1061	福日機電株式会社	株式会社横山商会						
函館営業所	〒040-0061	北海道函館市海岸町12-13	0138-45-5010	0138-45-5011	本社(福井市)	本社(白山市) 富山支店(射水市)						
HIKOKI代理店					関西支店 (所在地は大阪営業所と同じです)							
三立機電株式会社					大阪営業所	〒577-0065	大阪府東大阪市高井田中3-3-21	06-7167-3644	050-3852-0145			
本社・小樽支店(小樽市)	北見支店(北見市)	釧路支店(釧路市)	帯広支店(帯広市)					京都営業所	〒612-8425	京都府京都市伏見区竹田中殿町70-1	075-602-9597	075-602-7263
東北支店 (所在地は仙台営業所と同じです)					滋賀営業所							
仙台営業所	〒984-0002	宮城県仙台市若林区卸町東3-3-36	022-288-8676	022-288-8680	滋賀営業所	〒525-0048	滋賀県草津市追分南1-4-7	077-569-4470	077-569-4473			
一関営業所	〒029-0132	岩手県一関市滝沢字鶴ヶ沢7-62	0191-31-6688	0191-31-6690	福知山営業所	〒620-0881	京都府福知山市字堀1971-2	0773-25-4133	0773-25-4161			
郡山営業所	〒963-0547	福島県郡山市喜久田町卸1-28-1	024-959-1266	024-959-1267	HIKOKI代理店							
HIKOKI代理店					常盤機電株式会社							
株式会社東北日立					本社(姫路市)	大阪営業所(大阪市)						
青森支店(青森市)	弘前支店(弘前市)	三和電機商事株式会社			株式会社富士商會	株式会社扶洋						
八戸支店(八戸市)	大館支店(大館市)	本社(仙台市)			本社(和歌山市)	本社(大阪市)			神戸営業所(神戸市)			
秋田支店(秋田市)	横手支店(横手市)	気仙沼営業所(気仙沼市)			日本電気機器株式会社	姫路営業所(姫路市)			京都営業所(京都市)			
盛岡支店(盛岡市)	奥州支店(奥州市)	大崎営業所(大崎市)			本社(大阪市)	滋賀営業所(野洲市)			関東営業所(さいたま市)			
山形支店(山形市)	庄内支店(酒田市)						福岡営業所(久留米市)	広島営業所(福山市)				
米沢支店(米沢市)						吉田機電株式会社						
					本社(奈良市)				大阪支店(大阪市)			
東京支店 (所在地は城南営業所と同じです)					中国支店 (所在地は広島営業所と同じです)							
城南営業所	〒143-0006	東京都大田区平和島5-3-2	03-5753-7703	050-3852-0170	広島営業所	〒730-0826	広島県広島市中区南吉島2-3-7	082-504-8282	082-247-2755			
城北営業所	〒121-0831	東京都足立区舎人1-22-21	03-5753-7782	050-3852-0187	福山営業所	〒721-0952	広島県福山市曙町2-11-3	082-545-6550	082-246-3757			
城西営業所	〒177-0033	東京都練馬区高野台2-12-14	03-5647-2525	03-5647-2529	松江営業所	〒690-0047	島根県松江市塚島町11-18	084-920-2207	084-957-6606			
横浜営業所	〒224-0037	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎南3-1-25	03-5923-1341	03-5923-1343	HIKOKI代理店							
湘南営業所	〒243-0437	神奈川県海老名市泉2-11-25	045-941-9930	045-941-9931	近藤商事株式会社	鳥取電業株式会社						
多摩営業所	〒192-0032	東京都八王子市石川町929-1	046-232-0543	046-232-1244	本社(下松市)	本社(鳥取市)			米子支店(米子市)			
甲府営業所	〒400-0051	山梨県甲府市古上条町503-1	042-660-5580	042-660-5567	双葉電機株式会社	山口内山電機株式会社						
HIKOKI代理店					本社(岡山市)	本店(山口市)				岩国営業所(岩国市)		
共栄機電株式会社					四国支店 (所在地は高松営業所と同じです)							
本社(沼津市)					高松営業所	〒760-0078	香川県高松市今里町1-28-14	087-863-6761	087-834-5123			
関東支店 (所在地は大田区平和島と同じです)					松山営業所	〒790-0952	愛媛県松山市朝生田町2-10-17	087-863-7330	087-834-5123			
埼玉営業所	〒363-0011	埼玉県浦和市北2-2-7	03-6374-5687	050-3852-0180	徳島営業所	〒770-0942	徳島県徳島市昭和町8-23-1	089-913-2251	089-913-2252			
宇都宮営業所	〒329-0617	栃木県河内郡上三川町大字上落生2146-1	048-770-0005	048-776-7006	高知営業所	〒781-8006	高知県高知市萩町1-1-4	088-626-2201	088-626-2202			
北関東営業所	〒327-0003	栃木県佐野市大橋町3215-12	0285-55-0050	0285-57-1500	HIKOKI代理店							
水戸営業所	〒310-0005	茨城県水戸市水府町1492	0283-20-8050	0283-21-6250	株式会社サンキ	本社(高松市)			西部営業所(観音寺市)			
長岡営業所	〒940-0029	新潟県長岡市東蔵王2-3-20	029-302-2032	029-302-2034	九州支店 (所在地は福岡営業所と同じです)							
長野営業所	〒381-0033	長野県長野市南高田2-8-13	0258-77-0083	0258-77-0084	福岡営業所	〒813-0062	福岡県福岡市東区松島4-8-5	092-621-5772	092-621-5799			
松本営業所	〒390-0842	長野県松本市征矢野1-6-6	026-244-1260	026-244-1261	北九州営業所	〒804-0076	福岡県北九州市戸畑区銀座1-9-20	092-624-3580	092-624-3590			
HIKOKI代理店					長崎営業所	〒850-0035	長崎県長崎市元船町14-38	093-555-9212	093-555-9213			
株式会社石井電光社					佐世保営業所	〒857-1161	長崎県佐世保市大塔町1032-16	095-832-6170	095-832-6220			
本社(新潟市)					佐賀営業所	〒841-0202	佐賀県三養基郡基山町大字長野793-1	0956-27-8040	0956-27-8106			
藤田ソリューションパートナーズ株式会社					宮崎営業所	〒880-0036	宮崎県宮崎市花ヶ島町観音免953-1	0942-92-6275	0942-92-6278			
本社(高崎市)					鹿児島営業所	〒890-0072	鹿児島県鹿児島市新栄町20-27	0985-35-4180	0985-35-4181			
中部支店 (所在地は名古屋営業所と同じです)					沖縄営業所	〒901-2224	沖縄県宜野湾市字真志喜575-2	099-213-1270	099-213-1271			
名古屋営業所	〒451-0051	愛知県名古屋市中区則武新町1-32-16	052-533-0231	052-533-0233	HIKOKI代理店							
三河営業所	〒441-0101	愛知県豊川市宿町水入10-1	052-533-0710	052-533-0721	旭電業株式会社	九州機電株式会社						
静岡営業所	〒422-8044	静岡県静岡市駿河区西脇371	0533-73-3565	0533-78-5010	本社(熊本市)	本社(北九州市)						
岐阜営業所	〒500-8269	岐阜県岐阜市藤部中島3-45	054-286-1120	054-286-1125	谷機電工業株式会社	柳井電機工業株式会社						
津営業所	〒514-0817	三重県津市高茶屋小森町412-1	058-278-3301	058-276-0221	本社(福岡市)	久留米支店(久留米市)						
HIKOKI代理店					株式会社山里機工	本社(宜野湾市)						
天方産業株式会社					三枝電機株式会社							
本社(浜松市)					本社(名古屋市)					三河営業所(豊田市)		
濃尾機電株式会社					濃尾電機株式会社							
本社(名古屋市)					本社(岐阜市)					高山営業所(高山市)		


〈お客様相談センター〉 *土・日・祝日・弊社休業日を除く
9:00~17:00

フリーダイヤル
0120-20-8822 *携帯電話、IP電話からはご利用頂けません。

市外局番 **03-5539-0253** *携帯電話、IP電話からもご利用頂けます。
*通話料は有料。

〈修理の受付〉

お買い求めの販売店または、ホームセンターにお申し付けください。
なお、修理を依頼する販売店やホームセンターがお近くにない場合は、
弊社WEBサイトから修理受付を行っていますのでアクセスしてください。
<https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>



工機ホールディングス株式会社

(お問い合わせ先) 工機ホールディングスジャパン株式会社
〒108-6018 東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟18階)
TEL(03)5783-0626 FAX(03)5783-0706

電動工具ホームページ <https://www.hikoki-powertools.jp>
このカタログに掲載の商品の価格はメーカー希望小売価格です。
消費税は含まれておりません。

- 掲載した製品やアクセサリ等は、外観など改良のため一部変更することがあります。
- 掲載の製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法並びに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。
なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。
- このカタログは環境に配慮した用紙を使用しています。
- この印刷物は環境にやさしい植物油インキを使用しています。



親切と真心サービスの——HiKOKI(ハイコーキ)販売店

本カタログの内容は2022年6月現在のものです。 **SS-041** Printed in Japan FF-N(SA)