

コードレスロータリバンドソー
36V CB 3612DA形



本体/急速充電器(別売:予備電池、予備帯のこ)が収納可能です。

XP 希望小売価格 **¥109,000** (税別)
 マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)・
 急速充電器(UC 18YDL2)・ケース付

NN 希望小売価格 **¥76,500** (税別)
蓄電池・充電器・ケース別売



帯のこ一覧表

帯のこ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	10,100
2		18	0097-7064		
3		14	0097-7063		
4		10	0097-7062		
5		8	0097-7061		
6		6	0097-7060		
7	ハイス (マトリックスII)	18	0031-8781 (標準付属品)	5本	17,300
27		18	0032-3023 ^{※3}	5本	13,000
8		14	0031-8782	5本	17,300
28		14	0032-3024 ^{※3}	5本	13,000
9		10	0031-8783	5本	17,300
10		8	0031-8784	5本	17,300
11		10~14	0032-9038	5本	17,300
12		14~18	0032-9039	5本	17,300

別売

マルチボルト蓄電池
 (残量表示付)
BSL 36A18
 容量: 2.5Ah (36V時)
 コードNo. 0037-1749 ¥24,500

マルチボルト蓄電池
 (残量表示付)
BSL 36B18
 容量: 4.0Ah (36V時)
 コードNo. 0037-2119 ¥28,000

業界最速充電^{※4} 速さで選ぶなら断然ハイコーキ!
 ぜひ充電スピードを体感してください!

実用充電 (80%)
BSL 36A18
 使用時 **約19分**

満充電
BSL 36A18
 使用時 **約25分**

冷却機能付
急速充電器 UC 18YDL2
 ¥17,000

低騒音 約45dB (従来機比 約-7dB)

仕様

形名	CB 3612DA
モーター	ブラシレスモーター
最大切断能力	丸パイプ φ120mm
	角パイプ(幅×高さ) 127mm×120mm
帯のこ寸法(周長×幅×厚さ)	1130mm×12.5mm×0.5mm
帯のこ周速	1.0~3.2m/s(160~195m/min)(無段変速)
機体寸法(全長×全高×全幅)	500mm×305mm×139mm
質量	7.2kg(蓄電池装着時)
使用可能蓄電池 ^{※1}	マルチボルト蓄電池(残量表示付)
蓄電池	形名 BSL 36A18
	電圧・容量 36V・2.5Ah/18V・5.0Ah
充電器	形名 UC 18YDL2(冷却機能付)
	充電時間 ^{※2} 約19分(実用充電) / 約25分(満充電)
標準付属品	帯のこ(ハイス18山/インチ)、収納ケース、急速充電器(冷却機能付)、電池カバー

* お買い上げ日から2年間または充電回数1,500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。

※1 従来の蓄電池(BSL 3620/3626/3660およびBSL 18XX、BSL 14XXシリーズ)はご使用になれません。

※2 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなることがあります。

※3 普及タイプ: 標準品と比べ、帯のこ胴部の寿命が短い場合があります。

※4 2020年1月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(急速充電器)

好評発売中 **パイプ外径 83mm**
コードレスロータリバンドソー
18V/14.4V CB 18DBL(S)形

(LXPK) 希望小売価格 **¥80,100** (税別)
 マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)×1個・
 急速充電器(UC 18YDL)付・ケース付

(N N) 希望小売価格 **¥45,700** (税別)
蓄電池・充電器・ケース別売

パイプ外径 83mm
コードレスロータリバンドソー
18V/14.4V CB 14DBL(S)形

(LYPK) 希望小売価格 **¥76,200** (税別)
 BSL 1460×1個・
 急速充電器(UC 18YDL)付・ケース付

ニッケル水素電池 Ni-Cd
 ニッケル金属水素電池 Ni-MH
 リチウムイオン電池 Li-ion

JBRC
 (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 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。
- 取扱説明書および本機に表示の危険、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。

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・三京タイヤモント工業(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。

bsi ANAB UKAS

HiKOKI(ハイコーキ)/重臣 **Facebook**
 こちらからでもアクセスできます。

「電動工具総合カタログ」
 スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取って下さい。

Fun to Share 環境配慮型製品の開発で、低炭素社会へ。
 工機ホールディングスは、Fun to Shareに賛同しています。

●掲載した製品やアクセサリ等は、外観などの改良のため一部変更することがあります。 ●このカタログに掲載の価格は、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。

工機ホールディングス株式会社
日本事業統括本部
 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)
 東京(03)5783-0626(代表) 〒108-6020

支店
 北海道(011)786-5122・北陸(076)263-4311・中国(082)504-8282
 東北(022)288-8676・中部(052)533-0231・四国(087)863-6761
 関東(03)6738-0872・関西(0798)37-2665・九州(092)621-5772

お客様相談センター(土・日・祝日・弊社休業日を除く9:00~12:00、13:00~17:00)
 ●フリーダイヤル ●ナビダイヤル
 ☎0120-20-8822 ☎0570-20-0511 (携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHS)
 (携帯電話からはご利用できません。 ※通話料は別)

修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>
 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、当社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。

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2020年8月現在のものです。 **SD-H1567** Printed in Japan FZ-K(M)

HiKOKI

UNLEASH the NEXT

コードレスロータリバンドソー
36V-2.5Ah CB 3612DA形



最大切断能力

丸パイプ φ120mm | 角パイプ 127×120mm



NEW

動画はこちら

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パ抜群

約 **6倍** 速い^{※2}
 (AC100V製品との比較)

※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。

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パ抜群

約**6倍**速い
(AC100V製品との比較)



クラス最速 × 帯のこ長寿命

高出力&高効率のブラシレスモーターと3段ギヤ減速機構採用で圧倒的な作業効率向上を実現しました。

1 切断スピード

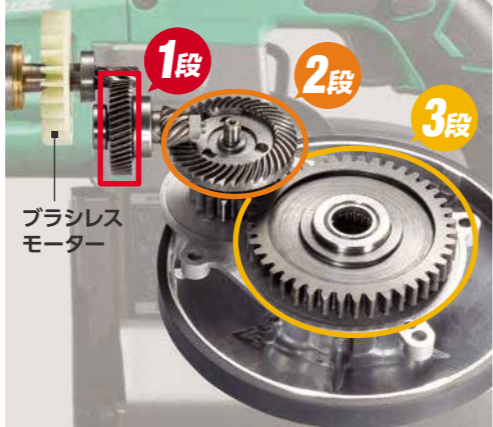
切断スピード比較(目安)※2

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

CB 3612DA 36V
当社従来製品
CB 12VA2 (AC100V製品)
約**20秒/カット**
約**122秒/カット**

2 3段ギヤ減速機構



3 帯のこ

約**1.2倍**長寿命

最大切断能力
丸パイプ φ**120mm** 角パイプ **127×120mm**

スタンド使用で作業用途拡大

- 定置形で高精度な切断が可能
- コンター作業が可能

定置式スタンド※5
CB 12-ST2
希望小売価格 ¥49,000



スイッチホルダ NEW
コードNo.376271
希望小売価格 ¥160



■ **ダスタプレート**
内部への切粉侵入を低減します。



■ **スタンド使用時専用スイッチ**
専用のスイッチでON/OFFが切替られます。



■ **無段変速 (60~195m/min)**
切断材料に合わせた周速設定が可能で、帯のこ寿命を向上させます。ステンレス鋼管の切断にも対応しています。



1充電当たりの切断作業量(目安)※2
BSL 36A18使用時

電線管切断
E39(外径φ38.1mm×厚さ1.4mm)
約**300**カット

配管用鋼管切断
SGP40A(外径φ48.6mm×厚さ3.5mm)
約**30**カット

■ **フック**
作業の合間にかけることが便利です。



■ **LEDライト**
暗い場所でも切断部材や墨線が見やすいです。



■ **2アクションスイッチ**
■ **ソフトスタート**
■ **過負荷保護機能**

※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 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。
※4 スタンド使用時はご使用できません。
※5 ご使用の際は、合わせて下記別売アクセサリ:スイッチホルダをご用意ください。