

コードレスセーバソー

36V CR 36DMA形



2XPZ

NN

希望小売価格 ¥82,500 (税別)  
マルチボルト蓄電池(残量表示付) (BSL 36A18X) × 2個・  
急速充電器 (UC 18YDL2) ・ケース付

希望小売価格 ¥35,200 (税別)  
蓄電池・充電器・ケース別売



形名			CR 36DMA		
能力	パイプ	mm	軟鋼パイプ 外径 130 塩ビパイプ 外径 130		
	木材		厚さ 255		
	軟鋼板		厚さ 19		
モーター			直流ブラシレスモーター		
無負荷 ストローク数	低速	min <sup>-1</sup> (回/分)	0~1,500		
	中速		0~2,000		
	高速		0~2,500		
	最高速		0~3,000		
ストローク量			29		
機体寸法(全長×高さ×幅)			361×219×87 (BSL 36A18X装着時)		
質量			2.9 (BSL 36A18X装着時)		
使用可能蓄電池*			マルチボルト蓄電池(残量表示付)		
蓄電池	形名	BSL 36A18X			
	電圧・容量	V-Ah 36-2.5/18-5.0			
充電器	形名	UC 18YDL2(冷却機能付)			
	充電時間*2	約19(実用充電)/約25(満充電)			
標準付属品			ブレード(No.141(S))・六角種スパナ・電池カバー		

\*1 従来の蓄電池 (BSL 3620/3625/3626/3660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。

別売部品 セーバソーブレード ストレートタイプ 湾曲タイプ ③ブレードの有効長は全長より66mm短くなります。 その他、先端工具は総合カタログをご参照ください。

ブレード No. ★の数が 多いほど 売筋です	切断目安 (mm)		山数 /インチ	ブレード形状	寸法 (mm)		コードNo.	価格	販売 単位 (枚)	ブレード No. ★の数が 多いほど 売筋です	切断目安 (mm)		山数 /インチ	ブレード形状	寸法 (mm)		コードNo.	価格	販売 単位 (枚)
	厚さ	適用 管材			全長	刃厚					全長	刃厚			全長	刃厚			
No.222CW ★★★★	6	鋼材	10-14 コピ ネーション	マトリックスII (SKH56)	200	1.3	0037-6974	3,700	5	No.148	3	ステンレス 管材 重作業用	24	マトリックスII (SKH56)	250	0.9	0033-7345	2,200	2
No.223CW ★★★★	6	鋼材	10-14 コピ ネーション	マトリックスII (SKH56)	250	1.3	0037-6975	4,700	5	No.152 ★★★★	3	ステンレス 管材 重作業用	14	マトリックスII (SKH56)	200	1.3	0033-7346	2,400	2
No.224CW ★★★★	6	鋼材	10-14 コピ ネーション	マトリックスII (SKH56)	300	1.3	0037-6976	5,500	5	No.152C ★★★★	3	ステンレス 管材 重作業用	14	マトリックスII (SKH56)	200	1.3	0033-3299	10,400	10
No.246CW ★★★★	6	鋼材	14-18 コピ ネーション	マトリックスII (SKH56)	200	0.9	0037-1778	7,000	10	No.153 ★★★★	3	ステンレス 管材 重作業用	14	マトリックスII (SKH56)	250	1.3	0033-7347	3,000	2
No.247CW ★★★★	6	鋼材	14-18 コピ ネーション	マトリックスII (SKH56)	250	0.9	0037-1779	8,700	10	No.154 ★★★★	3	ステンレス 管材 重作業用	14	マトリックスII (SKH56)	300	1.3	0033-7348	3,600	2
No.141(S) ★★★★	2	鋼材	14	マトリックスII (SKH56)	150	0.9	0037-0525	3,200	5	No.252CW ★	3	ステンレス 管材 重作業用	10-14 コピ ネーション	マトリックスII (SKH56)	200	1.3	0033-7351	2,400	2
No.142(S) ★★★★	2	鋼材	14	マトリックスII (SKH56)	200	0.9	0037-0526	3,700	5	No.253CW ★	3	ステンレス 管材 重作業用	10-14 コピ ネーション	マトリックスII (SKH56)	250	1.3	0033-7352	3,000	2
No.143(S) ★★★★	2	鋼材	14	マトリックスII (SKH56)	250	0.9	0037-0527	4,600	5	No.254CW ★	3	ステンレス 管材 重作業用	10-14 コピ ネーション	マトリックスII (SKH56)	300	1.3	0033-7353	3,600	2
No.145(S) ★★★	2	鋼材	18	マトリックスII (SKH56)	150	0.9	0037-0528	3,200	5										
No.146(S) ★★★★	2	鋼材	18	マトリックスII (SKH56)	200	0.9	0037-0529	3,700	5										
No.147(S) ★★★★	2	鋼材	18	マトリックスII (SKH56)	250	0.9	0037-0530	4,600	5										

もう、  
バッテリーは  
1つでいい。

マルチボルト蓄電池が、さらに強くなって新登場!

- ▶強度が約15%\*3アップ! 衝撃から守ります!
- ▶排水構造の改良により耐水性がアップ!
- ▶180以上\*4のコードレス製品に使用可能!

Bluetooth  
残量表示付  
BSL 36A18X BSL 36A18X

\*3 当社従来品:BSL 36A18との比較。数値は参考値です。 \*4 2023年2月現在。

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。

ニッケル水素電池 (Ni-MH) リチウムイオン電池 (Li-ion) 鉛酸電池 (Ni-Cd)

JBRC 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。

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。

「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。

COOL CHOICE 未来のために、いま選ぼう。

工機ホールディングス株式会社 (発行元) 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  
北海道支店 (011)786-5122 東北支店 (022)288-8676 東京支店 (03)5753-7703  
関東支店 (03)6374-5687 中部支店 (052)533-0231 北陸支店 (076)263-4311  
関西支店 (06)7167-3644 中国支店 (082)504-8282 四国支店 (087)863-6761  
九州支店 (092)621-5772

お客様相談センター (9:00~18:00)  
●フリーダイヤル ☎ 0120-20-8822 (携帯電話、IP電話からもご利用いただけます。)

修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>  
お問い合わせの販売店または、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2023年2月現在のものです。 SD-H1655 Printed in Japan FM-M(S)



コードレスセーバソー

36V-2.5Ah CR 36DMA形



軽々と、  
スピード切断。



# 軽量・コンパクト・低振動!さらにハイスピード!

## ▶ 取り回し抜群の軽量・コンパクトサイズ

狭所や高所でも取り回し抜群な軽量・コンパクトサイズを実現しました。作業の幅と効率が格段にアップします。

※サイズ・質量の数値はBSL 36A18X装着時



※写真は別売の解体用ブレードNo.222CW (コードNo.0037-6974)を使用しています。

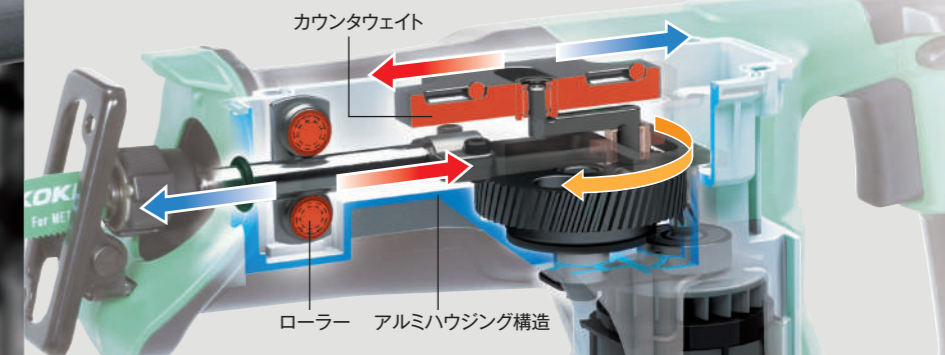
## 徹底した使いやすさへの追及

「リニアガイド式カウンタウェイト」により  
低振動を実現!

当社  
独自

少ない質量で最大限の低振動効果を生み出せる当社独自技術「リニアガイド式カウンタウェイト」。この技術により小形・軽量化が実現し、さらには切断時のパタつきを抑え、疲労を低減します。

**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION



## ローラーサポート構造

当社  
独自

先端軸受け部をローラーにすることにより摩擦による摩耗・発熱が従来製品より軽減され、軸受け部分の耐久性が向上しました。

## 堅牢なアルミハウジング構造

全ての駆動部品を保持する本体内部のアルミハウジング構造により不意な落下による衝撃等に対して部品の精度を保持します。

**AHB**  
ALUMINIUM HOUSING BODY

## 優れた切断スピード&粘り強さ

ショートタイプでは最速クラスの切断スピードと、止まりにくい粘りを実現。辛い体勢でも速やかに作業を終えられるので疲労軽減に寄与します。

### ▶ 切断スピード (目安)※1

木材の切断	鋼管の切断
約 <b>6.9</b> 秒 (切断条件)切断材料:SPF2×10材(厚さ38mm×長さ235mm) ブレード:No.132、推力:49 [5kgf]	約 <b>20.1</b> 秒 (切断条件)切断材料:SGP40A(外径50mm×厚さ3.5mm) ブレード:No.103、推力:49 [5kgf]

### ▶ 1充電当たりの作業量 (目安)※1 (BSL 36A18X使用時)

木材の切断	鋼管の切断
約 <b>60</b> カット (切断条件)切断材料:SPF2×10材(厚さ38mm×長さ235mm) ブレード:No.132、速度モード:最高速	約 <b>35</b> カット (切断条件)切断材料:SGP40A(外径50mm×厚さ3.5mm) ブレード:No.103、速度モード:中速

※1 数値は参考値です。材料や条件により異なります。

## 高輝度LEDライト付

床下などの狭い場所や暗闇での作業に役立つLEDライトを搭載。ベースの形状を改良し、照射範囲が従来製品よりアップしました。



## 4つの速度モード

作業内容により最大ストローク数を、手元の速度スイッチで簡単に選択できます。

速度モード	低速	中速	高速	最高速
スイッチパネル表示				
ストローク数	0~1,500min <sup>-1</sup>	0~2,000min <sup>-1</sup>	0~2,500min <sup>-1</sup>	0~3,000min <sup>-1</sup>
対象材料	ステンレス プラスチック ファイバー板	鉄パイプ 鋳鉄管 L形アングル アルミ 黄銅・銅	ALC 石こうボード 木材	

※作業条件等によって、ストローク数が上記と異なる場合があります。

## 逆さ切りでもハイパワー

狭所・高所作業での逆さ切りでも通常の切断時と変わらないパワーや速度が保たれるので、作業効率アップに役立ちます。



## ツールレスブレード着脱機構

ブレードホルダのレバー操作で、煩わしかったブレードの着脱が手元で簡単にできます。



## ベース位置調整可能

付属の六角棒スパンでベース位置の調整が可能です。作業内容によって調整することによりブレードの長期使用に貢献します。

