

太洋通信

HIKOKI コードレスセーバソー CR 36DA形

コードレスNo.1^{*1}の切断スピード
& 振動約50%低減^{*2}

*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。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)

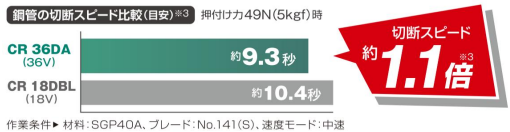
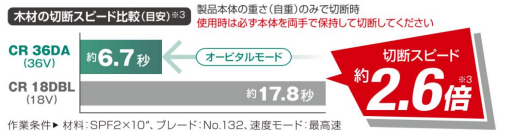


NEW
MV
MULTI VOLT **36v**

CR36DA (XP) 定価 ¥78,800

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

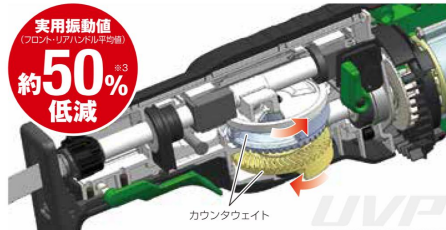
小さい押し付け力でも切断スピードが落ちにくい



*1 数値は参考値です。材料や条件により異なります。
*2 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)
*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。

● ツイン回転式カウンタウェイト (当社独自)

上下に配置したギヤー一体型カウンタウェイトを同時に逆回転させることで、前後左右の慣性力を常に打ち消し合い、大幅な低振動化を実現しました。



● オービタル機構

チェンジレバーの切替えにより、「ストレートモード」と「オービタルモード」を選択することができ、木材の切断効率が大幅に向上します。



● 堅牢な筒形ハウジング採用

当社コードレスセーバソー初の筒形ハウジングを採用し、堅牢性・耐久性を向上しました。解体作業現場など過酷な環境での作業に適しています。

仕様

形名			CR 36DA	
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120	
	軟鋼板		厚さ19	
モーター			ブラシレスモーター	
無負荷 ストローク数	低速	min ⁻¹ (回/分)	0~1,700	
	中速		0~2,000	
	高速		0~2,500	
	最高速		0~3,000	
ストローク量	mm	32		
機体寸法(全長×高さ×幅)	mm	457×251×101(蓄電池装着時)		
質量	kg	4.5(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	V・Ah	36・2.5/18・5.0	
充電器	形名		UC 18YDL(冷却機能付)	
	充電時間 ^{*2}	分	約25	
標準付属品			急速充電器(冷却機能付)・ブレード(No.141(S))・ケース・電池カバー	

*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場合があります。

1充電当たりの作業量(目安)^{*1} (BSL 36A18使用時)

木材の切断 約60カット	鋼管の切断 約50カット
<small>(切断条件)オービタルモード、最高速、押し付け力49N(5kgf)時 切断材料:SPF2×10¹(厚さ38mm×長さ235mm)</small>	<small>(切断条件)ストレートモード、中速、押し付け力49N(5kgf)時 切断材料:SGP40A(外径48.6mm×長さ3.5mm)</small>

ブラシレスモーター制御により

幅広い作業に対応する4つの速度モード

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	0~1,700min ⁻¹	0~2,000min ⁻¹	0~2,500min ⁻¹	0~3,000min ⁻¹
用途	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 真鍮・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。

2つのツールレス機構

ツールレスブレード着脱機構	ツールレスベース調整機構
ブレードホルダのレバー操作でブレードの着脱ができます。	大形ベースレバーを開くとベース位置を調整できます。

● 便利な回転大形フック付 ● 高輝度LEDライト付

- ▶ 国内のコードレスセーバソーで「No.1の切断スピード」
- ▶ 4つの速度モードで木材からステンレスまで最適なスピードで切断可能！
- ▶ 低振動で負担が掛かりにくく、小さい押し付け力でも切断スピードが落ちにくい
切断しやすさに加えて素早い切断スピードを実現しています！
- ▶ ガイアの夜明けで紹介されて注文殺到中！！

東京
〒112-0011 東京都文京区千石4丁目45番17号
TEL 03(3947)6211(代表)
FAX 03(3947)6263(代表)
MAIL tokyo@taiyo-tsushin.com

- 良品を納期通り確実に -

太洋通信工業株式會社

大阪
〒550-0025 大阪市西本町1丁目3番15号
TEL 06(6536)7811(代表)
FAX 06(6536)7816(代表)
MAIL osaka@taiyo-tsushin.com

太洋通信

パナソニック 充電ハンマードリル EZ7881

パナソニックの新商品 BRUSHLESS MOTOR TOUGH TOOL IP
充電ハンマードリルがスゴイ! EZ7881

大型・高出力ブラシレスモーター搭載。パワー・耐久力アップ。

これは
すごいパワーだ

集じんシステム 新搭載 低振動制振機構

すごい耐久力だ
これならおもいきり
使えるぞ

スイッチ・モーター
寿命約2倍
優れた
防塵・耐水設計

しっかり集じん
してくれるから
快適だね

振動が
少ないから
作業がとっても
楽になった

[パワー約1.5倍^{*1}]
[スピード約1.2倍^{*1}]
*1: 機種EZ7880(ハンマーモード「機」)比

[3分アンカー30穴まで集じん可能]
*2: 穴あけ径φ40mmの場合

[フル充電で3分アンカー140穴の能力]

仕様	定価 EZ7881PC2VB ¥169000 EZ7881PC2SB(集塵システムなし) ¥149000
チャック	クイックロックチャック方式(SDSプラス型シャックに対応)
回転数	高速:0~840回転/分、中速:0~680回転/分、低速:0~560回転/分
打撃数	高速:0~4,400回/分、中速:0~3,600回/分、低速:0~2,950回/分
モード切替 (ハンマー・ドリル)	あり(ドリルモード時には下記別売りチャックが必要) ハンマードリル用ドリルチャックEZ9HX400 ハンマードリル用ハンマーチャックEZ9HX401
本体寸法/質量	全長507×全高241×幅92mm/4.8kg(集塵システム・電池パック装着時) 全長368×全高237×幅92mm/3.85kg(集塵システムなし・電池パック装着時)
振動3軸合成値	10.0m/s ² (主ハンドル部において。測定規格EN60745-2-6に基づく当社測定値。)
電池	リチウムイオン電池パック(28.8V 3.4Ah PCタイプ)

- ▶強力なパワーとスピード、耐久力で**作業効率がグンと上がる!!**
- ▶小型・軽量でも独自の集塵システムで上向きでも下向きでも粉塵をパワフル吸引!
粉塵の飛散を抑えて作業が快適になり、作業後の掃除も少なく済みます!
- ▶新開発された「**低振動制振機構**」により振動を**大幅低減!**

東京
〒112-0011 東京都文京区千石4丁目45番17号
TEL 03(3947)6211(代表)
FAX 03(3947)6263(代表)
MAIL tokyo@taiyo-tsushin.com

- 良品を納期通り確実に -



太洋通信工業株式会社

大阪
〒550-0025 大阪市西本町1丁目3番15号
TEL 06(6536)7811(代表)
FAX 06(6536)7816(代表)
MAIL osaka@taiyo-tsushin.com