



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CR18DBLとの比較

実用振動値  
約**50%**  
低減  
※3

CR 36DA

eMOTOR UVP

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 セーバソー

セーバソーブレード 湾曲タイプ  
湾曲+刃先材質【ハイメタル(マトリックスII)】効果で  
作業効率大幅アップ!

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。熱を持ちにくくなるため、刃へのダメージが軽減。切れ味が持続し切断スピードもアップ。



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 約**1.4**倍  
※4  
切断寿命 約**3**倍  
※4

この曲がり  
が材料にフィット

36v 36v

パイプ外径 130mm

- 軽量コンパクトで狭所でも使用可能
- 当社独自のリアガイド式カウンタウェイトによる低振動化
- 優れた切断スピード&粘り強さ

CR 36DMA NEW

(2XPZ) ¥91,600  
BSL 36A18X×2個  
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ ¥39,100  
※ 番電池・充電器・ケース別売



2023年  
iFデザイン賞

FHB UVP eMOTOR

36v 36v

パイプ外径 130mm

- 当社独自のツイン回転式カウンタウェイト(特許)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※3

CR 36DA

(XPZ) ¥92,700 NEW  
BSL 36A18X×1個  
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ ¥56,500  
※ 番電池・充電器・ケース別売



18v 18v

パイプ外径 130mm

- 平行移動式カウンタウェイト防振機構により、振動を低減
- オービタル機構搭載により、切断スピードアップ

CR 18DB

(XP) ¥70,000  
BSL 36A18×1個  
急速充電器 UC 18YDL2(約25分)・ケース付

本体のみ ¥35,400  
※ 番電池・充電器・ケース別売



形名	能力 mm	ストローク数 min <sup>-1</sup> [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)	鋼管(φ50×3.5mm)	鋼管(φ48.6×3.5mm)	
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
CR 36DMA	パイプ: 130 塩ビパイプ: 130 木材: 255(300mmブレード) 軟鋼材: 19	低速: 0~1,500 中速: 0~2,000 高速: 0~2,500 最高速: 0~3,000	29	2.9	2.5Ah(MV)	約60カット	2.5Ah(MV)	約35カット	ブレード(No.141(S))、 六角棒スパナ、電池カバー
CR 18DB	パイプ: 130、塩ビパイプ: 130、 木材: 120、軟鋼材: 19	0~3,000	29	3.7	5.0Ah(MV)	約60カット	5.0Ah(MV)	約25カット	木工用ブレード(200mm) 六角棒スパナ、電池カバー

\*1 詳細はP.16をご覧ください。 \*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。  
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。  
\*4 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 当社アクセサリ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)