

コードレスセーバソー CR36DA

コードレスNO.1※1 の切断スピードと振動の約50%※2 低減を実現

※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)



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			32
機体寸法(全長×高さ×幅)			457×251×101(蓄電池装着時)
質量			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 18VDL(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。

当社独自のツイン回転式カウンタウエ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

木材の切断スピード比較(目安)※(製品本体の重さ(自重)のみで切断時)
自重のみでの切断使用時は必ず本体を両手で保持してください

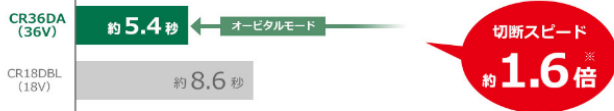
作業条件 材料:SPF2×10"/ブレード:No.132/速度モード:最高速



木材の切断スピード比較(目安)※(押付け力49N(5kgf)時)

押付け力49N(5kgf)時

作業条件 材料:SPF2×10"/ブレード:No.132/速度モード:最高速



鋼管の切断スピード比較(目安)※

押付け力49N(5kgf)時

作業条件 材料:SGP40A/ブレード:No.141(S)/速度モード:中速



※当社従来製品:コードレスセーバソーCR18DBL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エイト(当社独自)

上下に配置したギヤ一体型カウンタウエ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。

※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。



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。



2つのツールレス機構

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ブレードの着脱ができます。



ツールレスベース調整機構

大形ベースレバーを開くとベース位置を調整できます。

