

エースカッタ SA-16型

特長

- 小径モータ採用により使いやすい。
- 薄板の直線切断に最適です。切断面がキレイで歪み・よじれがほとんど出ません。
- 切断チップの切落しが出来るので安全で能率よく作業が可能です。
- 抜群の切断速度。7.9m/分
- 危険性がなく、どこでも誰にでも使用できます。



回二重絶縁

- 最大切断能力
軟鋼板 1.6mm
ステンレス 1.2mm



使用例



使用例



動刃

固定刃

前刃

替刃



薄板用 動刃
(0.5~1.0mm)

ラスシート用
動刃

ラスシート用
チップガイド

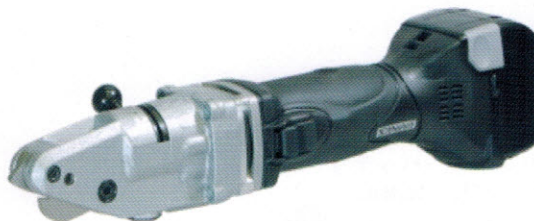
オプション品の替刃

型 式	最大切断板厚 (mm)		切断速度 (m/min)	切 幅 (mm)	中抜下穴 (mmφ)	最小切断 半 径 (mmR)	消費電力 (W)	電 圧 (V)	周波数 (Hz)	装置全長 (mm)	重 量 (kg)
	軟鋼板 (SPC)	ステンレス (SUS304)									
SA-16	1.6	1.2	7.9	5	40	250	400	100	50/60	354	2.2

コードレス・エースカッタ SA-14型

特長

- 保持部はゴム素材により握りやすく使いやすい。
- 切断速度が速く薄板の直線切断に最適です。
- 切断面がキレイで歪み・よじれがほとんど出ません。
- 切断チップの切落しが出来るので安全で効率よく作業が可能です。
- 板厚 1mm以下の切断に適した別途注文品の薄板用動刃があります。
- 便利な蓄電池の残量表示付きです。
- 蓄電池はスライド式リチウムイオンバッテリーの採用により安全でパワー・作業量ともにアップ。(当社比)



- 最大切断能力
軟鋼板 1.6mm
ステンレス 1.2mm

セット内容



Aセット: 装置本体, 蓄電池 2個,
充電器, ツールケース



Nセット: 装置本体のみ



使用例



電池残量表示



動刃

固定刃

前刃

替刃

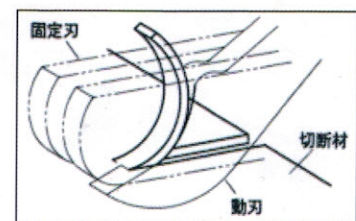


薄板用 動刃
(0.5~1.0mm)

ラスシート用
動刃

ラスシート用
チップガイド

オプション品の替刃



固定刃

切断材

動刃

刃部構造図

型 式	最大切断板厚 (mm)		切断速度 (m/min)	切 幅 (mm)	中抜下穴 (mmφ)	最小切断 半 径 (mmR)	蓄電池 容 量 (mAh)	電池電圧 (DCV)	充電時間 (分)	装置全長 (mm)	重 量 (kg) (電池含む)
	軟鋼板 (SPC)	ステンレス (SUS304)									
SA-14	1.6	1.2	6	5	40	250	3000	14.4	22	400	2.4