

エースシャ SS-16SP型



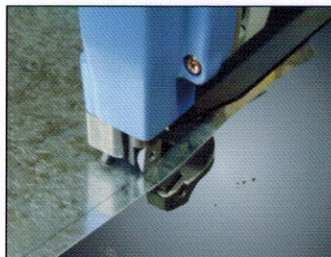
回二重絶縁

●最大切断能力
軟鋼板 1.6mm
ステンレス 1.0mm

●刃先のストローク数
1950~4600min⁻¹
(無負荷時)

特長

- モータのスピードが調節できるのでケガキ切断などが容易です。
 - 小径モータ採用により使いやすい。
 - 刃物は1個で4面(4箇所)使用できて経済的です。
 - 手を保護する保護プレートにより安全に作業が出来ます。
 - 鋼板・ステンレス・アルミニウム・塩ビ・ゴム材の板物切断に最適です。
 - 空調ダクトの中抜き。プレスの後作業(ミミ取り)などにも適します。
 - 切断部分のスリム化により直角切断が可能です。
- ※直角切断は左旋回のみ可能です。



使用例



使用例



カッター組
替刃

型 式	最大切断板厚 (mm)		切断速度 (m/min)	切 幅 (mm)	中抜き穴 (mmφ)	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)								
SS-16SP	1.6	1.0	6.4	0	25	400	100	50/60	258	2.0

コードレス・エースシャ SS-14型



●最大切断能力
軟鋼板 1.6mm
ステンレス 1.0mm

特長

- 保持部はゴム素材により握りやすく使いやすい。
 - 刃物は1個で4面(4箇所)使用できて経済的です。
 - 手を保護する保護プレートにより安全に作業が出来ます。
 - 鋼板・ステンレス・アルミニウム・塩ビ・ゴム材の板物切断に最適です。
 - 空調ダクトの中抜き。プレスの後作業(ミミ取り)などにも適します。
 - 切断部分のスリム化により直角切断が可能です。
- ※直角切断は左旋回のみ可能です。
- 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更にパワー・作業量ともにアップ。(当社比)

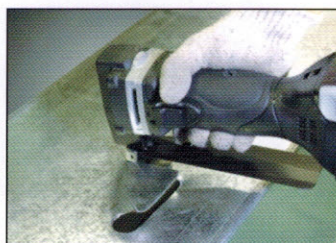
セット内容



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



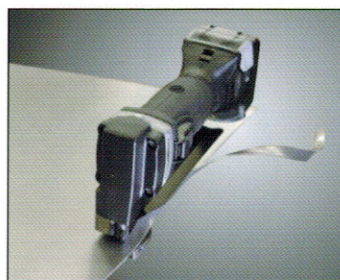
使用例



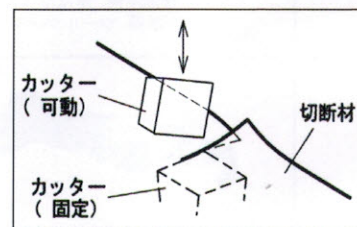
電池残量表示



カッター組
替刃



使用例



刃部構造図

型 式	最大切断板厚 (mm)		切断速度 (m/min)	切 幅 (mm)	中抜き穴 (mmφ)	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)								
SS-14	1.6	1.0	5	0	25	3000	14.4	22	287	2.2