

ダクトシャ SDS-16型

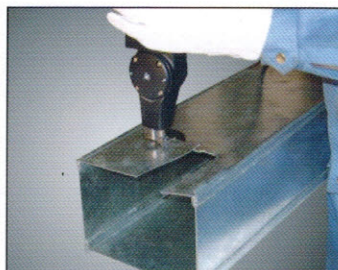


回二重絶縁

特長

- 業界初の縦型シャ。
- 小径モータ採用により使いやすい。
- 縦型のため狭い場所でも作業が可能です。
- 刃物が二枚刃のハサミ構造のため切り屑(チップ)が出ません。
- 刃物は1個で4面(4箇所)使用できて経済的です。
- 切断半径が小さいので空調ダクトの中抜き(開口)切断に適します。
- 材料端部の切り落とし作業などにも使用できます。

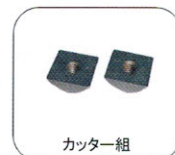
- 最大切断能力
- 軟鋼板 1.6mm
- ステンレス 1.0mm



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)								
SDS-16	1.6	1.0	6.5	0	25	400	100	50/60	374	2.1

コードレス・ダクトシャ SD-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。
- 縦型のため狭い場所でも作業が可能です。
- 刃物が二枚刃のハサミ構造のため切り屑(チップ)が出ません。
- 刃物は1個で4面(4箇所)使用できて経済的です。
- 切断半径が小さいので空調ダクトの中抜き(開口)切断に適します。
- 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)

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

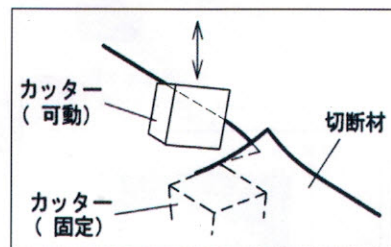


カッター組

替刃



電池残量表示



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)								
SD-14	1.6	1.0	5	0	25	3000	14.4	22	418	2.4