

## キーストンカッタ SG-230B型



回二重絶縁

●最大切断能力  
軟鋼板 2.3mm  
ステンレス 1.2mm

### 特長

- デッキプレート・Cチャンや折板の重ね切り・ドラム缶・平板等の切断が可能です。
- 切断方向が45°毎に変更可能です。
- 騒音も低く危険性も少なく丸鋸式・砥石式に較べて安全です。
- 切断面は、かえり・歪みが少なくキレイに切断可能です。



使用例



使用例



動刃(φ6)

受刃

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)	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)									
SG-230B	2.3	1.2	1.3	6	29	60	520	100	50/60	326	2.8

## キーストンカッタ SG-16型

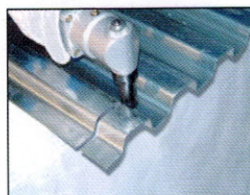


回二重絶縁

●最大切断能力  
軟鋼板 1.6mm  
ステンレス 1.0mm

### 特長

- 小径モータ採用により使いやすい。
- 平板・キーストンプレート・折板等の切断が可能です。
- 切断方向が45°毎に変更可能です。
- キーストンプレートの縦・横・斜め(45°)・中抜き切断ができ、平板切断も出来ます。
- 騒音も低く危険性も少なく丸鋸式・砥石式に較べて安全です。



使用例



動刃(φ5)

受刃

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)	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)									
SG-16	1.6	1.0	1.8	5	22	40	400	100	50/60	301	2.3

## エースカッタ SA-20S型

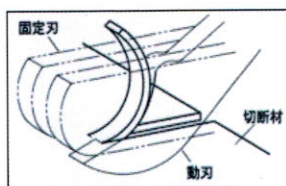


回二重絶縁

●最大切断能力  
軟鋼板 1.6mm  
ステンレス 2.0mm

### 特長

- ステンレスの直線切断に最適です。
- ステンレス板の2.0mm厚が切断可能です。
- 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。
- 危険性がなく、どこでも誰にでも簡単に使用できます。



刃部構造図



動刃

固定刃

前刃

替刃

品 番	最大切断板厚 (mm)		切断速度 (m/min)	切 幅 (mm)	中抜き穴 (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 (SPCC)	ステンレス (SUS304)									
SA-20S	1.6	2.0	3	5	40	500	400	100	50/60	354	2.2