

## ハイニブラ SN-800G型

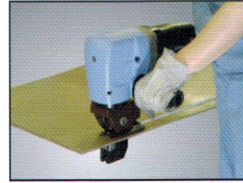


回二重絶縁

- 最大切断能力  
軟鋼板 8.0mm  
ステンレス 6.0mm

### 特長

- 国内最大級の切断能力。6mmのステンレスも一気に。
- 薄板から厚板まで、歪みが少なく安定した切断作業が可能です。
- ポータブル型なので現場作業に最適です。
- 動刃・受刃ともに再研磨ができて経済的です。
- バランスーなどで吊下げ作業を行う場合用の補助具付きです。
- 機体保持器具“シュー”付きで振動が少ない。



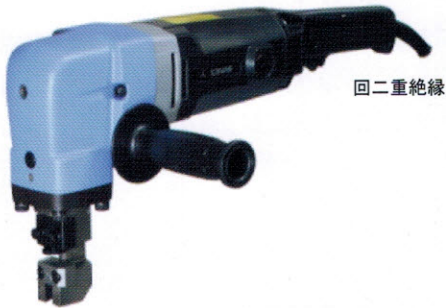
使用例



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)									
SN-800G	8	6	1.6	11	80	250	2200	200	50/60	552	17.3

## ハイニブラ SN-600B型



回二重絶縁

- 最大切断能力  
軟鋼板 6.0mm  
ステンレス 4.0mm

### 特長

- 直線・曲線のナライ切断が出来ます。
- 切断面がキレイで、歪み・よじれが少ない。
- 切断速度が速い。(1.5m/分)
- 中抜き切断が出来ます。
- 最小切断半径は小さく125mmR。(内側)
- 動刃・受刃ともに再研磨が可能です。



使用例



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)									
SN-600B	6	4	1.5	8	50	125	1090	100	50/60	472	6.8

## ハイニブラ SN-320B型



回二重絶縁

- 最大切断能力  
軟鋼板 3.2mm  
ステンレス 2.5mm

### 特長

- 受刃に超硬を使用しているため刃の寿命が長く経済的です。
- コンパクトなボディで、しかも軽量なので使いやすく楽に作業が出来ます。
- 切断板厚の大小は、動刃案内により調整が出来るので、薄板もスムーズにキレイに切断可能です。
- 直線・曲線のナライ切断が容易に出来ます。



使用例



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)									
SN-320B	3.2	2.5	1.6	6	42	60	520	100	50/60	340	3.6