

Makita

1.6mm シヤー

JS1602

手に馴染む

スツキリボディ& 高能率切断!

軽量 1.5kg

曲線切りも軽快



E r g o n o m i c D e s i g n

切断能力(板厚)

軟鋼板

1.6mm

ステンレス板

1.2mm

アルミニウム板

2.5mm

切断スピード

NEW

約10%アップ*

※当社従来機比。軟鋼板SPCC(厚さ1.6mm)切断時

様々な金属板を強力に切断

パワフル 380W

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

ヒューマンハードウェアのマキタ
人の暮らしとすまいのために……



「手に馴染む」軽量スッキリボディ

軽量
1.5 kg

出っ張りのない
ブラシホルダ

握りやすく
滑りにくい
リブ付

エルゴノミックデザインの
スッキリ・スリムボディで、
どんな角度から握っても
手にフィットします。

「高能率」切断スピード約10%向上

※当社従来機比: 軟鋼板SPCC (厚さ1.6mm) 切断時

パワフル
380 W

パワーアップにより、切断スピードが向上。
優れた作業能率で快適切断。



スライド式ON-OFFスイッチ

1.6mm シヤー
JS1602

標準小売価格 32,600円(税別)



0 88381 63412 0

プロテクタ

ヨーク

▶切断能力
(板厚)

軟鋼板
1.6 mm

ステンレス板
1.2 mm

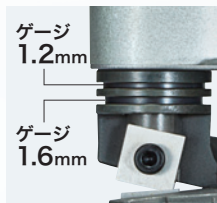
アルミニウム板
2.5 mm

NEW



最小切断半径
30mm

小回りがきくので、作業性に
優れています。
※軟鋼板1.0mm厚切断時



板厚ゲージ

ヨーク上部の溝では、切断
可能な板厚が計れます。

主要機能

切断能力(mm)			最小切断半径 (mm)	ストローク数 (min ⁻¹) [回/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)
軟鋼板	ステンレス板	アルミニウム板					
1.6	1.2	2.5	30 (軟鋼板厚1.0時)	4,000	単相100	4	380
本機寸法 (長さ×幅×高さmm)		コード (m)	質量 (kg)	振動3軸合成値 (m/s ²)※1	標準付属品		
255×74×146		2.5	1.5	7.0	シヤーブレード・六角棒レンチ3・レンチホルダ		

※1 EN60745-2-8規格に基づき測定。

注意 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

別販売品

●シヤーブレード
(2枚1組)



部品番号	価格
A-44541	3,400円

●お求めは当店まで

- 振動3軸合成値の詳細は JEMA ((社) 日本電機工業会) ウェブサイト:
(<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html>)をご参照ください。
- マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。
- 製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- このカタログの内容は2012年7月現在のものです。

株式会社 マキタ

〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8
TEL.0566-98-1711 (代表) FAX.0566-98-6642

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

カタログNo.Z23541-1

EIA3-201207

Ergonomic Design