



レシプロソー

回 JR3051T

切断能率アップ

「ベーシッククラス」AC100V レシプロソー登場



切断能率
約 **25%**
アップ
【金工/炭素鋼鋼管25A切断時】
(当社従来機比)

NEW

消費電力
1,200
W

ストローク長
30
mm

ストローク数
3,000
min⁻¹

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……



切断能率アップ

消費電力
1,200
W

ストローク長
30
mm

ストローク数
3,000
min⁻¹



金工切断能率 [炭素鋼管25A切断時]

約**25%** アップ



木工切断能率 [SPF 2×10切断時]

約**20%** アップ

※当社従来機比

コンパクト、そしてパワフルに
「ベーシッククラス」AC100Vレシプロソー



脚立などに掛けられる
ツールハンガ



ブレードの交換は
工具レス

耐久性
向上

コンパクト **447**mm
部品形状、クリアランス等を見直し、さらに短く



レシプロソー
回 **JR3051T**

標準小売価格 22,800円(税別)

レシプロソーブレード(BIM48)・
プラスチックケース付



■ 主要機能

切断能力 (mm)	ストローク数 (min ⁻¹) [回/分]	ストローク長 (mm)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	コード (m)	本機寸法 (長さ×幅×高さmm)	質量 (kg)	標準付属品
パイプ: 外径130 木材: 厚さ255	0~3,000	30	単相 100	13	1,200	2.5	447×97×176	3.3	レシプロソーブレード(BIM48)

■ 別販売品

●レシプロソーブレード
BIM5 高耐久&スピーディー切断!
ハイファイブ 過酷な解体作業から各種鋼材の切断に最適。



バイメタル 刃先は衝撃に強く、耐摩耗性に優れたマトリックスIIハイス採用。
長寿命 刃物寿命 **約2倍**
※当社従来品比

5度傾斜 刃物取り付け傾斜角を5度にするのでくい付きが良い。
高能率 切断スピード **約1.6倍**
※当社従来品比

レシプロソーブレードの詳細については、総合カタログ・取扱説明書等を参照ください。

⚠ 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。

●お求めは当店まで

公式SNS
Instagram



<https://www.instagram.com/makita.jp/>

■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2020年2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.Z23716-1

EGA3-202002