

40Vmax**XGT**

Next Generation Technology

スマートシステムの
動画がご覧になります。

マキタ独自の“スマートシステム” 最適給電 + 最適充電の次世代バッテリ



- 高負荷時の連続作業時間
最大約2.2倍**
※当社基準による
- バッテリ寿命
約50%アップ**
※当社基準による
- パワーを最大限に引き出し、高負荷時の作業時間アップ**

40Vmaxリチウムイオンバッテリ クラス最速フル充電^{※2}

Li-ion 2.5Ah 実用充電 約19分 フル充電 約28分



BL4025

部品番号
A-69923
標準小売価格
23,200円

Li-ion 4.0Ah 実用充電 約31分 フル充電 約45分



BL4040

部品番号
A-69939
標準小売価格
27,200円

Li-ion 5.0Ah 実用充電 約38分 フル充電 約50分



BL4050F

部品番号
A-72372
標準小売価格
37,200円

40Vmax用 急速充電器

DC40RA

部品番号
JPADC40RA
標準小売価格
16,000円USB機器充電可能
(出力電流2.4A)

■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)	電圧 (V)	本機寸法 (長さ×幅×高さmm)	質量(kg) (バッテリ含む)	標準付属品	1充電あたりの作業量(目安)/切断 ^{※4}
パイプ: 外径130 / 木材: 厚さ255 (全長300mm木材用ブレード使用時)	0~3,000	32	※3 直流36 (40Vmax)	436x97x250 BL4025装着時	4.5 BL4025装着時	レシプロソーブレード (BIM48/鉄工)	钢管 φ34×厚さ3mm SPF/2×10材 厚さ38×長さ235mm (ブレードNo.) BIM48 約90本 オービタルOFF / ダイヤル4 (ブレードNo.) BIM34 約115本 オービタルON / ダイヤル5

※3 40Vmaxは満充電時のバッテリ電圧を表しています。 ※4 数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。

■別販売品

レシプロソーブレード



高耐久 & スピーディー切断

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 刃物受け付け傾斜角を5度にすることで使いが良い。**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

公式アプリ
製品詳細 &
営業所紹介公式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2022年1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

カタログNo.Z23779-1 EBA4-202201*

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。

Makita

充電式レシプロソー

JR002GRDX/GZ



世界 最速

充電式レシプロソー



AC機を超えたスピードと低振動

**鉄工切断
スピード**
約50%
アップ

※当社従来機比

**木工切断
スピード**
約25%
アップ

※当社従来機比

(钢管 φ34×厚さ3mm)

(SPF/2×10材 38×235mm)

**IP56** 本体
防じん・防水**IP56** バッテリ
防じん・防水**APT** NEW
ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY

Cordless Recipro Saw

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……

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。

40V Li-ion XGT
Next Generation Technology

圧倒的低振動

※当社従来機比



振動値
**約50%
低減**

[振動3軸合成値8.5m/s²] ^{※2}



高耐久

スライダ等の内部
設計を見直し

HIGH-POWER
BL
MOTOR

ハイパワー
ブラシレス
モータ搭載

簡単、工具レスブレード交換



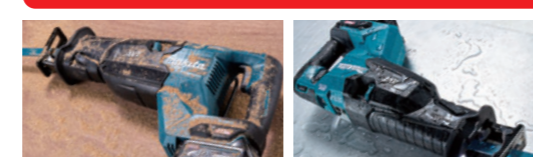
側面レバー配置で
操作しやすい

先端が出ていなくても
ブレード交換可能

防じん・防水保護等級

IP56 本体
防じん・防水

IP56 バッテリ
防じん・防水



^{※1} 36Vクラス充電式レシプロソー、鉄工切断において。2022年1月現在、当社調べ。^{※2} EN62841-2-11準拠。チップボード切断時。^{※3} IP表示をしている製品は粉じんや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。^{※4} 数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。

世界最速

充電式レシプロソー

[ブレード軌道の見直し + オービタル機能] でスピード解体

**木工切断も速い
オービタルモード搭載**

ブレードのオービタル(しゃくり)
運動で、木材を高速切断

操作し易い
切替レバー

**木工切断
スピード
約25%
アップ**

※当社従来機比
(SPF/2×10材 38×235mm)

**鉄工切断
スピード
約50%
アップ**

※当社従来機比
(鋼管 φ34×厚さ3mm)

充電式レシプロソー

JR002GRDX
Li-ion 2.5Ah
標準小売価格 90,800円(税別)
バッテリBL4025×2本・充電器DC40RA・ケース付

JR002GZ
本体のみ
標準小売価格 46,000円(税別)
バッテリ・充電器・ケース別売

1充電あたりの作業量(目安)/切断	
鋼管:φ34×厚さ3mm (ブレードNo.) 約90本 オービタルモードOFF時/ダイヤル4	SPF/2×10材:厚さ38×長さ235mm (ブレードNo.) 約115本 オービタルモードON時/ダイヤル5

^{※1}

世界最速