

40Vmax Li-ion

XGT Next Generation Technology

スマートシステムの
動画がご覧になれます。



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ー

専用設計ならではの
IP56 バッテリー 高耐久仕様
防じん・防水保護等級※1



高負荷時の
連続作業時間
最大
約**2.2**倍
※当社基準による

バッテリー寿命
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

パワーアップと
バッテリーの
長寿命化を両立



40Vmaxリチウムイオンバッテリー 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)



※1 バッテリー単体での保護等級です。工具本体にバッテリーを装着した場合は、本体側の保護等級に準じます。粉じんや水によって故障しないことを保証するものではありません。
※2 36V小型クラスバッテリー(セル直列10本タイプ)において、2022年1月現在、当社調べ。

■ 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) (バッテリー含む)	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)	436×97×250 BL4025装着時	4.5 BL4025装着時	レシプロソーブレード (BIM48/鉄工)	鋼管 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 / ダイアル4	ブレードNo. BIM34 約115本 オービタルON / ダイアル5

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

■ 別販売品



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度にすることで、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

40Vmax Li-ion

XGT

Next Generation Technology

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

(鋼管 φ34×厚さ3mm)

(SPF/2×10材 38×235mm)



IP56 本体
防じん・防水

IP56 バッテリー
防じん・防水



NEW

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るのために

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。

圧倒的低振動

※当社従来機比
スライダと逆方向にカウンターウェイトが動き振動を相殺



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

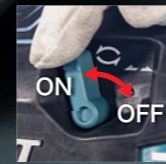
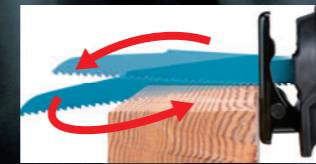


世界最速

※1
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



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)

防じん・防水保護等級^{※3}

IP56 本体
防じん・防水

IP56 バッテリー
防じん・防水



充電式レシプロソー

約19分 (実用充電) 約28分 (フル充電)

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

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

1充電あたりの作業量(目安)/切断^{※4}

鋼管: φ34×厚さ3mm	SPF/2×10材: 厚さ38×長さ235mm
〈ブレードNo.〉 BIM48 約 90 本	〈ブレードNo.〉 BIM34 約 115 本
オービタルモードOFF時/ダイヤル4	オービタルモードON時/ダイヤル5



※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。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。