

40V Li-ion max

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^{NEW} + 最適充電の次世代バッテリー

専用設計ならではの
IP56 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

耐衝撃性
約**40%**
アップ
※当社比

バッテリー残容量
表示ランプ

衝撃
吸収構造

端子短絡
防止構造



高剛性
レール

防水
3層構造

40Vmaxリチウムイオンバッテリー **IP56** 業界最速フル充電
※2019年10月現在、当社調べ。

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
NEW

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
NEW

40Vmax用 急速充電器

DC40RA
「立体」充電表示ランプで
視認性アップ
部品番号 JPADC40RA
標準小売価格 16,000円
NEW
USB機器充電可能
(出力電流2.4A)

充電器用互換アダプタ
14.4/18Vバッテリーも充電可能
(ライトバッテリー除く)
ADP10
部品番号 A-69967
標準小売価格 4,500円
NEW

※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。

■ 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 ^{※2}	
							鋼管 φ34×厚さ3mm	2×10材 厚さ38×長さ235mm
パイプ: 外径130 / 木材: 厚さ255 (長さ300mm木工用ブレード使用時)	低速: 0~2,300 高速: 0~3,000	32	直流36 (40Vmax)	457×88×233 BL4025装着時	4.2 BL4025装着時	レシプロソーブレード (BIM48/鉄工)	(BIM48) 約60本	(BIM34) 約100本

※2 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

レシプロソーブレード
B15 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、耐磨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 刃物取付け傾斜角を5度にする事でく付きが良く、
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2019年11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.Z23705-1 EBA4-201911

Makita

充電式レシプロソー
JR001GRDX/GZK

40V Li-ion max

XGT Next Generation Technology

<鋼材>
切断スピード
約**70%**
アップ
配管用炭素鋼管 25A 切断
(当社18V×2機比)

高負荷時に差が出る
驚愕の切断スピード



Cordless Recipro Saw

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るのために……

高負荷時に差が出る驚愕の切断スピード



＜鋼材＞
切断スピード
約**70%**
アップ

配管用炭素鋼管 25A 切断 (当社18V×2機比)	JR001G 170
18V×2従来機 100	
速 切断速度 速	

＜木材＞
切断スピード
約**40%**
アップ

SPF 2×10材 切断 (当社18V×2機比)	JR001G 140
18V×2従来機 100	
速 切断速度 速	

高速ストローク **3,000 min⁻¹**
長いストローク長 **32mm**



HIGH-POWER BL MOTOR ハイパワー
ブラシレスモータ
& 定回転制御で回転数を維持

バランスの回転力で荷重がかかり
ブレードがよく食い付く
縦クランク

高負荷作業に耐えるタフ構造

防じん・防水
保護等級 **IP56**



NEW 高耐久レシプロ機構部
スライダ部の潤滑構造を変更し耐久性向上。

NEW ラバージョイント構造
バッテリーハウジングを分割し、ゴムで防振。
バッテリーやターミナル部への負荷を低減。

高耐久シュー
厚み・形状とも高耐久仕様。

高い固定強度
ピンがしっかりブレードを固定。

ブレード **ピン**
クランプ断面図

クラス最軽量 スリムボディで軽快作業

質量 **4.2kg**
(BL4025取付時)



作業の負担を軽減 握りやすいスリム形状

工具レスで簡単交換・調整

NEW 取り外し用レバー
工具レス ブレード交換
ブレードを容易に取り外し可能

工具レス シュー位置調整
6段階で位置の調整が可能

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	JR001GRDX	標準小売価格 81,000円(税別) バッテリーBL4025×2本・充電器DC40RA・ケース付
本体のみ	JR001GZK	標準小売価格 39,000円(税別) ケース付/バッテリー・充電器別売



■2スピード(低速・高速) ■ブレーキ ■LEDライト

1充電作業量(目安)/切断 ^{※3}	
鋼管 φ34×厚さ3mm 〈BIM48〉約 60 本	2×10材 厚さ38×長さ235mm 〈BIM34〉約 100 本

※1 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。 ※2 国内向け36Vクラス充電式レシプロソーにおいて、2019年11月現在、当社調べ。 ※3 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。