

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 + 最適充電の次世代バッテリー
工具 ↔ バッテリー ↔ 充電器で最適化デジタル通信

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
バッテリー長寿命化を両立

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

専用設計ならではの
高耐久仕様



IP56 バッテリー
防じん・防水

防じん・防水保護等級※1

■端子短絡防止構造 ■防水3層構造
■衝撃吸収構造 ■高剛性レール

耐衝撃性
約 **40%**
アップ
※当社比

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 24,400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 28,700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 39,200円 **NEW**

40Vmax用 急速充電器 「立体」充電表示ランプで視認性アップ

USB機器
充電可能

出力電流
2.4A



DC40RA
部品番号 JPADC40RA
標準小売価格 16,900円

「立体」充電表示ランプで視認性アップ



DC40RB **2口タイプ**
部品番号 JPADC40RB
標準小売価格 29,200円 **NEW**

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 6,200円

2口タイプ 充電器付

パワースーツキットXGT4 **NEW**
BL4025×2本・2口急速充電器DC40RB
マックバックタイプ3のセット品



部品番号 A-71984
標準小売価格 79,900円

パワースーツキットXGT5 **NEW**
BL4040×2本・2口急速充電器DC40RB
マックバックタイプ3のセット品



部品番号 A-71990
標準小売価格 88,400円

パワースーツキットXGT6 **NEW**
BL4050F×2本・2口急速充電器DC40RB
マックバックタイプ3のセット品



部品番号 A-72039
標準小売価格 109,400円

1口タイプ 充電器付

パワースーツキットXGT1
BL4025×2本・急速充電器DC40RA
マックバックタイプ1のセット品



部品番号 A-69727
標準小売価格 67,500円

パワースーツキットXGT2
BL4040×2本・急速充電器DC40RA
マックバックタイプ2のセット品



部品番号 A-69733
標準小売価格 76,200円

パワースーツキットXGT3 **NEW**
BL4050F×2本・急速充電器DC40RA
マックバックタイプ2のセット品



部品番号 A-71978
標準小売価格 97,200円

■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)	1充電あたりの作業量(目安) / 切断※4	
						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	※3 直流36 (40Vmax)	457×88×233 BL4025装着時	4.2 BL4025装着時	約60本	約100本

※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。2021年10月現在、当社調べ。
※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。

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/

- 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/power-tool.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2023年4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.Z23705E1 MC-202310

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
JR001GRDX/GZ

40V^{Li-ion}max

XGT

Next Generation Technology

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)



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

40Vmax
シリーズの動画が
ご覧になります。



＜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

プラス 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



- 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。
- 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。
- 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。

防じん・防水保護等級^{※1}

本機はもちろん、バッテリーも対応。

IP56 本体 防じん・防水 **IP56** バッテリー 防じん・防水

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

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 98,500円(税別)
バッテリーBL4025×2本・充電器DC40RA・ケース付 / レシプロ刃別売

本体のみ JR001GZ **NEW**
標準小売価格 39,100円(税別)
バッテリー・充電器・ケース・レシプロ刃別売

BL4025	BL4040	BL4050F
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
◎推奨 ○使用可		

■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	2×10材 厚さ38×長さ235mm
約 60 本	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。