



充電式レシプロソー  
JR002G



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

(鋼管 φ34×厚さ3mm)

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)



Cordless Recipro Saw

ヒューマンハードウェアのマキタ

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。

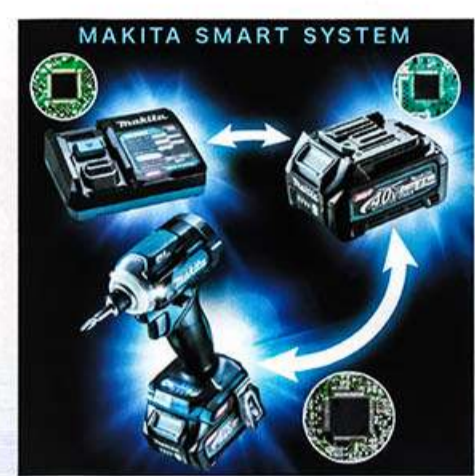


スマートシステムの  
動画がご覧になれます。



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

パワーを最大限に  
引き出し、高負荷時の  
作業時間アップ

バッテリー寿命  
約**50%**  
アップ  
※当社基準による

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

端子短絡  
防止構造

高耐久性  
レール

バッテリー残容量  
表示ランプ

衝撃  
吸収構造

防水  
3層構造

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

「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)

※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 <sup>-1</sup> ) [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



レシプロソーブレード **BIM48** 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 刃物取付け傾斜角を5度にすることでく付きがよい。  
高エネルギー 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



■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。



**40V Li-ion max XGT**  
Next Generation Technology

# 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



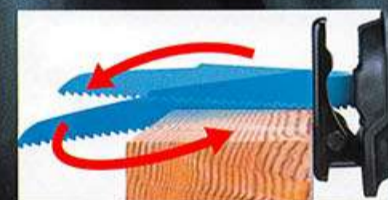
## 高耐久

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



## 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



操作しやすい  
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)

[ブレード軌道の見直し + オービタル機能]でスピード解体

# 世界最速

※1  
充電式レシプロソー

## 簡単、工具レスブレード交換



## 防じん・防水保護等級

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