

**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。



**40Vmaxリチウムイオンバッテリー**

<p><b>Li-ion 2.0Ah</b></p> <p><b>BL4020</b> 部品番号 A-75823 標準小売価格 20,400円</p> <p>DC40RA/RB DC40WA/WB 約15分(フル充電) 約22分(フル充電) 約85分(フル充電) 約110分(フル充電)</p>	<p><b>Li-ion 2.5Ah</b></p> <p><b>BL4025</b> 部品番号 A-69923 標準小売価格 24,400円</p> <p>DC40RA/RB DC40WA/WB 約19分(フル充電) 約28分(フル充電) 約105分(フル充電) 約130分(フル充電)</p>	<p><b>Li-ion 4.0Ah</b></p> <p><b>BL4040</b> 部品番号 A-69939 標準小売価格 28,700円</p> <p>DC40RA/RB DC40WA/WB 約31分(フル充電) 約45分(フル充電) 約165分(フル充電) 約210分(フル充電)</p>	<p><b>Li-ion 4.0Ah</b></p> <p><b>BL4040F</b> ★ 部品番号 A-73841 標準小売価格 38,200円</p> <p>DC40RA/RB DC40WA/WB 約31分(フル充電) 約45分(フル充電) 約165分(フル充電) 約210分(フル充電)</p>	<p><b>Li-ion 5.0Ah</b></p> <p><b>BL4050F</b> ★ 部品番号 A-72372 標準小売価格 39,200円</p> <p>DC40RA/RB DC40WA/WB 約38分(フル充電) 約50分(フル充電) 約205分(フル充電) 約260分(フル充電)</p>	<p><b>Li-ion 8.0Ah</b></p> <p><b>BL4080F</b> ★ 部品番号 A-73368 標準小売価格 62,500円</p> <p>DC40RA/RB DC40WA/WB 約60分(フル充電) 約76分(フル充電) 約335分(フル充電) 約420分(フル充電)</p>	<p><b>Li-ion 8.0Ah</b></p> <p><b>BL4080H</b> ★★ 部品番号 A-77263 標準小売価格 79,200円</p> <p>DC40RA/RB DC40WA/WB 約60分(フル充電) 約76分(フル充電) 約335分(フル充電) 約420分(フル充電)</p>
---	--	--	---	---	---	--

**40Vmax用 急速充電器**

<p><b>DC40RA</b> 部品番号 JPADC40RA 標準小売価格 19,500円</p>	<p>USB機器 充電可能 出力電流 2.4A</p>
<p><b>DC40RB</b> [2口タイプ] 部品番号 JPADC40RB 標準小売価格 35,900円</p>	

**40Vmax用 充電器**

<p><b>DC40WB</b> 部品番号 JPADC40WB 標準小売価格 11,900円</p>	
<p><b>DC40WA</b> [2口タイプ] 部品番号 JPADC40WA 標準小売価格 15,200円</p>	

**充電器用互換アダプタ**

<p><b>ADP10</b> 部品番号 A-69967 標準小売価格 6,200円</p>	<p>14.4/18V バッテリーの充電可能 (ライトバッテリーは除く)</p>
--	--

**40VmaxパワースOCKET**

セット名 (部品番号) 価格	バッテリー	充電器	充電時間	ケース
パワースOCKET <b>XGT4</b> (A-71984) 79,900円	BL4025×2本	DC40RA	約19分(実用充電) 約28分(フル充電)	マックバック タイプ1
パワースOCKET <b>XGT5</b> (A-71990) 88,400円	BL4040×2本	DC40RB	約31分(実用充電) 約45分(フル充電)	マックバック タイプ2
パワースOCKET <b>XGT8</b> (A-74837) 107,400円	BL4040F×2本	DC40WB	約31分(実用充電) 約45分(フル充電)	マックバック タイプ2
パワースOCKET <b>XGT6</b> (A-72039) 109,400円	BL4050F×2本	DC40WB	約38分(実用充電) 約50分(フル充電)	マックバック タイプ1
パワースOCKET <b>XGT13</b> (A-73835) 95,400円	BL4050F×2本	DC40WA	約205分(実用充電) 約260分(フル充電)	マックバック タイプ1
パワースOCKET <b>XGT10</b> (A-74859) 156,000円	BL4080F×2本	DC40RB	約60分(実用充電) 約76分(フル充電)	マックバック タイプ2
パワースOCKET <b>XGT16</b> (A-00055) 196,200円	BL4080H×2本	DC40RB	約60分(実用充電) 約76分(フル充電)	マックバック タイプ2

**■主要機能**

切断能力/直角時(mm)	ノコ刃	電圧(V)※1	本機寸法※2 (長さ×幅×高さmm)	質量(kg)※2	標準付属品	1充電あたりの作業量(目安)/切断※2,※3
丸パイプ 角パイプ	周速(m/s)[m/分] 長×幅×厚(mm)					
φ66 66×66	1.3~3.2 [78~192] 835×13×0.5	直流36 (40Vmax)	392×175×244	3.8	ソーブレードA-56960(BIM, 18山/インチ) 六角棒スナバ4・サイドグリップ	炭素鋼鋼管 φ48.6×厚さ3.7mm 約60本 鋼製電線管 φ38.1×厚さ1.4mm 約275本

**■別販売品**

**●ソーブレード**  
切断される材料の厚みに対し、2山以上の刃がかかるものをご使用ください。



- ①Cチャンネル ③アルミサッシ ⑤メタルモール ⑦銅管 ⑨硬質塩化ビニール管
- ②全ネジボルト ④ステンレスパイプ ⑥樹脂モール ⑧電線管 ⑩電源ケーブル

刃物形状 ウエーブセット	部品番号	梱包 本数	ブレード (山/インチ)	ブレード寸法 (長さ×幅×厚さmm)	適応切断材料(厚さmm)				価格
					ガス管、ライニング鋼管、 丸鋼、形鋼、電線管	アルミ、真ちゅう、 塩ビ管	電線 ケーブル	ステンレス、 硬鋼	
	A-56954	3	14		5以上	5以上	●	5以上	5,000円
	A-56960	3	18	835×13×0.5	4~5	3~6	●	4~5	5,000円
	A-56976	3	24		4以下	4以下	●	4以下	5,000円

**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2026年2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.Z23873-1 EBA4-202602

**Makita**

**充電式ポータブルバンドソー**

**PB003GZ** [丸パイプ] 最大切断能力 φ66mm [角パイプ] 66×66mm

**40Vmax** Li-ion XGT Next Generation Technology

**パワフル&スピーディ**  
様々な部材を高速切断

切断スピード  
約**30%**  
アップ  
炭素鋼鋼管 切断時  
(φ48.6×厚さ3.7mm)  
※当社18V機比



**66** 最大切断能力  
mm  
(バンドソー用スタンド使用時は55mm)

**バンドソー用スタンドで安定切断** 別販売品

Li-ion IP56 本体 IP56 バッテリー APT NEW

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



## 様々な部材を 高速切断

切断スピード  
約**30%**  
アップ  
炭素鋼鋼管 切断時  
(φ48.6×厚さ3.7mm)  
※当社18V機比



「拡散レンズLED」を採用  
光を均一に拡げ、ブレードの影を軽減  
墨線の位置合わせが容易

重負荷時の回転数低下を抑制



最大切断能力  
φ**66**mm 丸パイプ  
角パイプ  
66×66mm

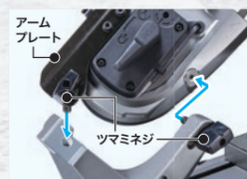


固定レバー  
ストッププレート  
ストッププレートを  
ツールレスで調整

### 別販売品 バンドソー用スタンド使用で安定切断

最大切断能力(スタンド取付時)  
丸パイプ:φ**55**mm  
角パイプ:**55×55**mm

別販売品 **NEW**  
バンドソー用  
スタンドセット品  
部品番号 A-00566  
標準小売価格 23,000円  
適用モデル PB003G / PB183D



スタンドへ簡単取付  
PB003Gにアームプレートを取付け  
2本のツマミネジで固定するだけで  
簡単に取付が可能



安定したクランプ  
バイスクランプを斜めにする事で  
被削材をガイドフェンスとベースに  
押し当て、安定した切断が可能



※ BL4050F以上の質量があるバッテリーを装着すると、スタンドは上死点まで戻りません。



スピード調整  
ダイヤル  
部材に合わせて  
スピードを調整可能

ダイヤル	ソーブレード 周速 <sup>※1</sup>	用途
1 [低速]	1.3m/s	ステンレス・合金鋼などの難削材
2	1.5m/s	鋼材
3	2.1m/s	(丸棒・形鋼・鋼管などの厚肉材)
4	2.5m/s	
5	2.9m/s	鋼材
6 [高速]	3.2m/s	(鋼管などの薄肉材)

### 簡単ブレード交換



ホイールが露出しているため  
ブレード交換が簡単



ブレード軌道の  
外側調整  
付属の六角棒スパナで  
容易に調整可能

### 防じん・防水保護等級<sup>※2</sup>

**IP56** 本体  
防じん・防水

**IP56** バッテリー  
防じん・防水



### 充電式ポータブルバンドソー

本体のみ **PB003GZ**  
標準小売価格 52,100円(税別)  
バッテリー・充電器・ケース別売  
1 97050 01868 7



ロックオンスイッチ



質量  
[BL4025装着時]  
**3.8kg**

Li-ion	APT	NEW
BL 4020	BL 4025	BL 4040
BL 4040F	BL 4050F	BL 4080F
BL 4080H		

別販売品 パワーツールキットXGT1  
Li-ion 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  
約19分 (実用充電) 約28分 (フル充電)

1充電作業量(目安/BL4025装着時)/切断 <sup>※3</sup>	
炭素鋼鋼管 φ48.6×厚さ3.7mm 約60本	鋼製電線管 φ38.1×厚さ1.4mm 約275本

### 脚立等に掛けられる



別販売品 フックセット品  
部品番号 A-73760  
標準小売価格 1,100円

※1 ソーブレード周速は目安の数値になります。作業条件などによって、適した周速が異なる場合があります。 ※2 本製品は水や粉じんによる影響が抑えられるように設計されていますが、水や粉じんによって故障しない事を保証するものではありません。 ※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。