



マキタ独自の “スマートシステム”

工具 ◀ バッテリー ▶ 充電器 で最適化デジタル通信

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・防水保護等級

- 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

圧倒的パワーを引き出す 「高出力」バッテリー

高負荷作業時に
さらに粘り強い

BL4040F
BL4050F
BL4080F



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 2.0Ah	Li-ion 2.5Ah	Li-ion 4.0Ah	Li-ion 4.0Ah	Li-ion 5.0Ah	Li-ion 8.0Ah
BL4020	BL4025	BL4040	BL4040F	BL4050F	BL4080F
部品番号 A-75823 標準小売価格 20,400円	部品番号 A-69923 標準小売価格 24,400円	部品番号 A-69939 標準小売価格 28,700円	部品番号 A-73841 標準小売価格 38,200円	部品番号 A-72372 標準小売価格 39,200円	部品番号 A-73368 標準小売価格 62,500円
充電器 実用充電 フル充電 DC40RA/RB 約15分 約22分 DC40WB/WA 約85分 約110分	充電器 実用充電 フル充電 DC40RA/RB 約19分 約28分 DC40WB/WA 約105分 約130分	充電器 実用充電 フル充電 DC40RA/RB 約31分 約45分 DC40WB/WA 約165分 約210分	充電器 実用充電 フル充電 DC40RA/RB 約31分 約45分 DC40WB/WA 約165分 約210分	充電器 実用充電 フル充電 DC40RA/RB 約38分 約50分 DC40WB/WA 約205分 約260分	充電器 実用充電 フル充電 DC40RA/RB 約60分 約76分 DC40WB/WA 約335分 約420分

※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。2024年9月現在、当社調べ。

■ 主要機能

モデルNo.	パッド寸法 (mm)	ペーパー寸法 (mm)	回転数 (min ⁻¹) [回転/分]	電圧 (V)	無線運動	本機寸法 (mm) (長さ×幅×高さ)※4	質量 (kg)※4	振動3軸合成値 (m/s ²)※5	標準付属品	1充電あたりの※6 連続作業時間(目安) (BL4025使用時)
BO001CG	φ123	φ125	6,000~10,000	直流36 (40Vmax)※3	○	234×123×96	0.91	3.2	パッドセーバー125・ダストバッグ・フロントカフス30ロック式 ネットサンディングディスク125 #80・#120・#240	約21分
BO005CG	80×130	80×130	6,000~10,000			236×80×99	0.90	2.6	パッドセーバー80×130・ダストバッグ・フロントカフス30ロック式 ネットサンディングシート80×130 #80・#120・#240	約43分
BO007CG	93×185	クランプ式 93×228 面ファスナ式 93×185	6,000~12,000			263×92×106	1.0	3.1	パッドセーバー93×185・ダストバッグ・フロントカフス30ロック式 ネットサンディングシート93×185 #80・#120・#240	約36分

※3 40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。 ※4 ダストバッグ、バッテリーアダプタ非装着時。 ※5 EN62841-2-4規格に基づき測定。 ※6 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

種類	粒度	部品番号	価格	適用モデル
ネットサンディングディスク125 ネットタイプで高い自己吸じん率と 耐久性、作業能率を実現。 (各10枚入)	粗仕上	A-77322	2,500円	BO001CG
	中仕上	A-77338	2,400円	
	仕上	A-77350	2,400円	
	仕上	A-77366	2,400円	
ネットサンディングシート ネットタイプで高い自己吸じん率と 耐久性、作業能率を実現。 四角タイプ [寸法80mm×130mm] (各10枚入)	粗仕上	A-77469	2,000円	BO005CG
	中仕上	A-77475	2,000円	
	仕上	A-77497	2,000円	
	仕上	A-77506	2,000円	
ネットサンディングシート ネットタイプで高い自己吸じん率と 耐久性、作業能率を実現。 四角タイプ [寸法93mm×185mm] (各10枚入)	粗仕上	A-79005	2,900円	BO007CG
	中仕上	A-79011	2,700円	
	仕上	A-79027	2,700円	
	仕上	A-79033	2,700円	
パッドセーバー125 パッドの摩耗を抑え、交換頻度を低減。 (適用モデル: 125mmランダム オービットサンダ全機種/2枚入) A-77388 1,000円	粗仕上	A-79049	2,700円	BO007CG
	仕上	A-79049	2,700円	
パッドセーバー80×130 パッドの摩耗を抑え、交換頻度を低減。 (適用モデル: BO005CG/2枚入) A-77528 1,000円	粗仕上	A-50669	600円	BO007CG
	仕上	A-50669	600円	
パッドセーバー93×185 パッドの摩耗を抑え、交換頻度を低減。 (適用モデル: BO007CG/2枚入) A-79055 1,500円	粗仕上	A-42254	500円	BO007CG
	仕上	A-42254	500円	

種類	粒度	部品番号	価格	適用モデル
サンディングディスク 面ファスナ式 吸じん穴付 【寸法φ125mm】 (各5枚入)	粗仕上	A-48496	950円	BO001CG
	粗仕上	A-16863	950円	
	粗仕上	A-16879	850円	
	中仕上	A-52043	950円	
	中仕上	A-16885	800円	
	仕上	A-52059	950円	
	仕上	A-16891	800円	
	仕上	A-55566	950円	
サンディングペーパー 面ファスナ式 吸じん穴付 四角タイプ [寸法80mm×130mm] (各10枚入)	粗仕上	A-77534	1,000円	BO005CG
	粗仕上	A-77540	1,000円	
	粗仕上	A-77556	1,000円	
	中仕上	A-77562	1,000円	
	仕上	A-77578	1,000円	
	仕上	A-77584	1,000円	
サンディングペーパー 面ファスナ式 吸じん穴付 四角タイプ [寸法93mm×185mm] (各5枚入)	粗仕上	A-52009	1,100円	BO007CG
	粗仕上	A-31295	1,000円	
	粗仕上	A-31304	1,000円	
	中仕上	A-52015	950円	
	中仕上	A-31310	950円	
	仕上	A-52021	950円	
サンディングペーパー クランプ式 吸じん穴付 四角タイプ [寸法93mm×228mm] (各10枚入)	粗仕上	A-52102	750円	BO007CG
	粗仕上	A-31245	700円	
	粗仕上	A-31251	700円	
	中仕上	A-52118	650円	
	中仕上	A-31267	650円	
	仕上	A-52124	650円	

Bluetooth®のワードマーク及びロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、マキタはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標及びトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

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2024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