

**40V
Li-ion****XGT**

Next Generation Technology

スマートシステム
動画がご覧になれます。


**マキタ独自の
“スマートシステム”**
工具 → バッテリ → 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

**専用設計ならではの
高耐久仕様**
IP56 バッテリ 防じん・防水
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

**圧倒的パワーを引き出す
「高出力」バッテリ**
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 クラス最速フル充電^{※2}

BL4025 部品番号 A-69923 標準小売価格 24,400円	約19分 (実用充電) 約28分 (フル充電)	BL4040 部品番号 A-69939 標準小売価格 28,700円	約31分 (実用充電) 約45分 (フル充電)	BL4040F 部品番号 A-73841 標準小売価格 38,200円	約31分 (実用充電) 約45分 (フル充電)
BL4050F 部品番号 A-72372 標準小売価格 39,200円	約38分 (実用充電) 約50分 (フル充電)	BL4080F 部品番号 A-73368 標準小売価格 62,500円	約60分 (実用充電) 約76分 (フル充電)		

40Vmax用 急速充電器

DC40RA 部品番号 JPADC40RA 標準小売価格 16,900円	
USB機器充電可能 出力電流 2.4A	
DC40RB [2口タイプ] 部品番号 JPADC40RB 標準小売価格 29,200円	

充電器用互換アダプタ

14.4/18Vバッテリも充電可能
(ライトバッテリ除く)ADP10
部品番号 A-69967
標準小売価格 6,200円

40Vmaxパワーソースキット

セット名 (部品番号) 価 格	セット内容			
	バッテリ	充電器	充電時間	ケース
パワーソースキット XGT4 (A-71984) 79,900円			約19分 (実用充電) 約28分 (フル充電)	BL4025×2本
パワーソースキット XGT5 (A-71990) 88,400円			約31分 (実用充電) 約45分 (フル充電)	BL4040×2本
パワーソースキット XGT8 (A-74837) 107,400円			約31分 (実用充電) 約45分 (フル充電)	BL4040F×2本
パワーソースキット XGT6 (A-72039) 109,400円			約38分 (実用充電) 約50分 (フル充電)	BL4050F×2本
パワーソースキット XGT10 (A-74859) 156,000円			約60分 (実用充電) 約76分 (フル充電)	BL4080F×2本

※1 バッテリ単体での保護等級です。工具本体にバッテリを装着した場合は、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(セル直列10本タイプ)において、2023年4月現在、当社調べ。

■ 主要機能

モデルNo.	研削砥石寸法(mm)			回転数 (min ⁻¹)	電圧 (V)	本機寸法(mm) (長さ×幅×高さ)	質量 (kg)	標準付属品	1充電あたりの作業量(目安) ^{※5}	
	外径	厚さ	内径						充電器	充電時間
GA052G	100	6	15	11,000	40V	404x117x164	2.9	・オフセット研削砥石 ・ロックナットレンチ ・サイドグリップ	約23.1m (切り込み深さ10mm)	約13.2m (切り込み深さ20mm)
GA053G	125	(取付可能)	22	10,500	40V(max) ※3	404x140x169	3.1			
GA054G	150		22	9,000		404x171x166	3.1			

※3 40Vmaxは満充電時のバッテリ電圧を表しています。※4 BL4040F装着時。先端工具、サイドグリップ非装着時。※5 数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。

■ 別販売品

●ダイヤモンドホイール 正配列レーザーブレード	寸法(mm)				部品番号	価 格
	外径	厚み	高さ	内径		
105	2.2	9.7	20	15	A-53475	9,200円
125	2.2	9.3	22	20	A-53481	13,900円
154	2.2	9.7	25.4	20,22	A-53497	16,700円
105	1.8	9.7	20	15	A-60355	8,900円
125	1.8	9.3	22	20	A-60361	13,500円

●ダイヤモンドホイール 正配列薄刃 レーザーブレード	寸法(mm)				部品番号	価 格
	外径	厚み	高さ	内径		
100mm用	A-67561	8,400円	100mm/125mm兼用	A-58182	12,900円	100mm用 A-55158 8,200円
125mm用	A-58176	7,500円				125mm用 A-58176 7,500円

その他の別販売品は取扱説明書、または総合カタログをご覧下さい。

マキタ 総合カタログ 検索

! 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2023年5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.Z14699A1 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。

MC

Makita充電式ディスクグラインダ
パドルスイッチ 100mm GA052G / 125mm GA053G / 150mm GA054G40V
Li-ion
XGT Next Generation Technology世界最速
GA052G シリーズ × BL4040F高速回転
11,000 min⁻¹
(GA052G)切削能率
約30%
アップ
※当社從来機
(BL4040F装着時)比

高負荷作業がさらに粘り強い

BL4040F 登場

ハイパワー&
軽量・コンパクトバッテリ
最大出力 2.1kW クラス^{※2}ヒューマンハードウェアのマキタ
人の暮らしとすまいのために……

40V Li-ion

XGT
Next Generation Technology

ハイスピードで
高能率作業



HIGH-POWER
BL
MOTOR

ハイパワー
ブラシレスモータ

高速回転
11,000
min⁻¹
(GA052G)

石工切断時 [切込深さ 20mm]

GA052/053/054G 130

当社従来機 100

遅 切断速度 速

切削能率
[BL4040F装着時]
約 30%
アップ
※当社従来機
(BL4040F装着時比)

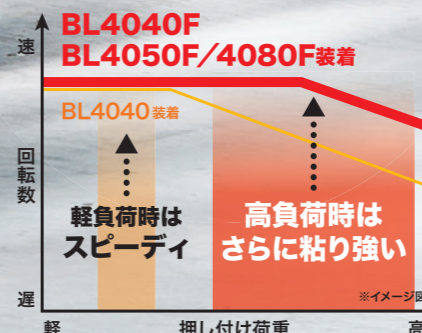
世界
最速

GA052G シリーズ × BL4040F

ハイパワー&軽量・コンパクト

バッテリ
最大出力 2.1kwクラス

BL4050F 2.1kwクラス/BL4080F 2.8kwクラス



圧倒的パワーを引き出す
「高出力」バッテリ



NEW

新型「高出力」セル採用

Li-ion
4.0Ah 別販売品



防水保護等級

IPX6 本体
防水

IP56 バッテリ
防じん・防水

安心を支える保護機能
キックバック
反動低減 AFT
Active Feedback sensing Technology



※イメージ図
△注意:本機能はキックバックそのものを防止するものではありません。

高剛性「筒型」
モータハウジング



防振ゴム
高回転化に伴う
振動を低減。

充電式ディスクグラインダ

100mm

回転数: 11,000 min⁻¹



本体のみ
標準小売価格 37,600円(税別)
バッテリ・充電器別売
0 88381 78242 5

125mm

回転数: 10,500 min⁻¹



本体のみ
標準小売価格 40,900円(税別)
バッテリ・充電器別売
0 88381 78244 9

Li-ion
BRAKE
APT
ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY
NEW

150mm

回転数: 9,000 min⁻¹



本体のみ
標準小売価格 44,100円(税別)
バッテリ・充電器別売
0 88381 78246 3

※充電作業量(目安)※4

BL4040F(4.0Ah)装着時

コンクリート筋付け

(切込み深さ: 10mm)

約23.1m

(切込み深さ: 20mm)

コンクリート筋付け

(切込み深さ: 20mm)

約13.2m

■再起動防止機能
■パドルスイッチ+ブレーキ付

■定回転制御
■ソフトスタート

*1 写真のバッテリ、切断砥石、ダイヤモンドホイール、ホイールカバー(切断砥石用)は別販売品です。 *2 BL4040F、BL4050F、BL4080F取付時。充電式ディスクグラインダの切断/研削能力において、2023年4月現在、当社調べ。 *3 当社測定基準による短時間連続出力。 *4 製品は粉じんや水による影響を受けにくく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。バッテリを装着した場合は、本体側の保護等級に準じます。 *4 数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。