



充電式ハンドグラインダ

GD001GZ [スライドスイッチ仕様] / GD002GZ [パドルスイッチ仕様]

40V Li-ion max

XGT

Next Generation Technology

作業能率

約40%  
アップ

※当社18V機比



# 「ハイパワー」で高能率研削

シャフトロック・LEDライト付&細径グリップで快適作業



IPX6 本体  
防水

IP56 バッテリ  
防じん・防水



NEW

※写真のバッテリ・砥石は別販売品です。

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のために……



# ハイパワーで高能率研削

作業能率  
約40%  
アップ  
※当社18V機比



HIGH-POWER  
**BL**  
MOTOR  
ハイパワーブラシレスモータ

## キックバック反動低減

**AFT** 急激な回転数低下を  
検知して「自動停止」

△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。



## ■主要機能

モデルNo.	砥石軸径 (mm)	砥石径 (mm)	回転数 (min <sup>-1</sup> ) [回転/分]	電圧 (V) *1
GD001G	6・8	32	7,000~29,000	直36V (40Vmax)
GD002G				
本機寸法 *2 (長さ×幅×高さmm)	質量 *2 (kg)	標準付属品	1充電あたりの作業時間(自安) *2、3	
452×85×119	2.1	コレットコーン6・8(各1個) スパナ13	約15分 先端工具: 19mm 研削砥石/作業負荷: 20N	

## ■別販売品

軸径	形状	用途	砥粒	粒度	直径 (mm)	部品番号	価格 (10本1組)
φ3	呼び 1	主として軟鋼・ 炭素鋼等の一般 鋼材の研削に適 しています。	A	60	5 6 8 10	A-23379 A-23385 A-23391 A-23400	3,200円
	呼び 2	焼入鋼・特殊鋼の 研削および、 仕上げ研削に適 しています。	WA	60	5 6 8 10	A-23416 A-23422 A-23438 A-23444	3,900円
	呼び 3	主として軟鋼・ 炭素鋼等の一般 鋼材の研削に適 しています。	A	100	5 10	A-23450 A-23466	5,400円
	φ6	焼入鋼・特殊鋼の 研削および、 仕上げ研削に適 しています。	WA	60	19	A-44002 A-44018	500円 (1本)

\*1 40Vmaxは満充電時のバッテリ電圧を表しています。 \*2 BL4025装着時。 \*3 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。 \*4 粉じんや水による影響を受けにくくするため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。

**△ 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できますのでご了承ください。
- このカタログの内容は2025年8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