

04 研削・研磨

■充電式ディスクグラインダ

世界最速



動画をご覧になれます

高速回転 (GA052GZ)

11,000min⁻¹

切断率

約**30%アップ**

※当社従来機(BL4040装着時)比

圧倒的パワーを引き出す
「高出力」バッテリー

使用推奨バッテリー (別販売品)

BL4050F **Li-ion 5.0Ah**
BL4040F **Li-ion 4.0Ah** **NEW**

■再起動防止 ■ソフトスタート

BL 4025	BL 4040	BL 4040F	BL 4050F	BL 4080F	PDC 01	PDC 1200
○	○	○	○	○	○	○

40Vmax

ハイパワータイプ

Li-ion

BL MOTOR

AFT

IPX6 本体
IP56 バッテリー

APT

100mm

バドルスイッチ

バッテリー別売



本体のみ **GA052GZ** **NEW**
37,600円
バッテリー・充電器別売



125mm

バドルスイッチ

バッテリー別売



本体のみ **GA053GZ** **NEW**
40,900円
バッテリー・充電器別売



150mm

バドルスイッチ

バッテリー別売



本体のみ **GA054GZ** **NEW**
44,100円
バッテリー・充電器別売



別販売品
パワーソースキット XGT7 A-74821 95,200円
BL4040F x2本

別販売品
パワーソースキット XGT3 A-71978 97,200円
BL4050F x2本

別販売品
パワーソースキット XGT3 A-71978 97,200円
BL4050F x2本

X-LOCK

ワンタッチで
先端工具着脱



X-LOCK 動画

■再起動防止 ■ソフトスタート

BL 4025	BL 4040	BL 4040F	BL 4050F	BL 4080F	PDC 01	PDC 1200
○	○	○	○	○	○	○

40Vmax

Li-ion

BL MOTOR

AFT

IPX6 本体
IP56 バッテリー

APT

100mm

バドルスイッチ



4.0 Ah **GA045GRMX** 106,500円
バッテリーBL4040x2本
充電器DC40RA・ケース付

本体のみ **GA045GZ** 39,800円
バッテリー・充電器・ケース別売



125mm

バドルスイッチ



4.0 Ah **GA047GRMX** 109,700円
バッテリーBL4040x2本
充電器DC40RA・ケース付

本体のみ **GA047GZ** 43,000円
バッテリー・充電器・ケース別売



深切り、広範囲の研削に

最大切込深さ
48mm



動画をご覧になれます

※写真の集じん機、ホース、集じんカバー、ダイヤモンドホイールは別販売品です。

40Vmax

Li-ion

BL MOTOR

AFT

IPX6 本体
IP56 バッテリー

APT

無線通信対応

AWS

180mm

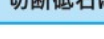
バドルスイッチ

■再起動防止 ■ソフトスタート



4.0 Ah **GA037GRMX** 108,700円
バッテリーBL4040x2本
充電器DC40RA・ケース付

本体のみ **GA037GZ** 42,000円
バッテリー・充電器・ケース別売



別販売品はP116~119を参照

別販売品



ダイヤモンドホイールはP261~263
切断砥石は269を参照

別販売品はP116~119を参照

モデル No.	研削砥石寸法(mm)			回転数 (min ⁻¹) [回転/分]	最大切込 深さ(mm)	電源 ^{※5} (V)	1充電あたりの作業量(目安) ^{※6}		質量(kg) (バッテリー含)	標準付属品
	外径	厚さ	内径				コンクリートの筋付け	約		
GA001G	100	6 (取付可能 砥石厚さ3~6)	15	8,500	16	直流36 (40Vmax)	約13.4m	約7.2m (切込み深さ20mm)	2.6	研削砥石36P・ロックナットレンチ20(782401-1) サイドグリップ(GA009Gのみ)
GA009G			22		29					
GA002G	125	6 (取付可能 砥石厚さ3~6)	22	8,500	29	直流36 (40Vmax)	約11.9m (切込み深さ10mm)	約11.9m (切込み深さ20mm)	2.8	研削砥石36P・ロックナットレンチ35(782407-9) サイドグリップ
GA010G			22		41 ^{※4}					
GA033G	150	6 (取付可能 砥石厚さ3~6)	22	8,500	41 ^{※4}	直流36 (40Vmax)	約11.9m (切込み深さ10mm)	約11.9m (切込み深さ20mm)	3.2	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
GA034G			22		41 ^{※4}					
GA017G	100	6 (取付可能 砥石厚さ3~6)	15	3,000	16	直流36 (40Vmax)	約21m	約11.9m (切込み深さ20mm)	3.0	研削砥石36P・ロックナットレンチ20(782401-1) サイドグリップ(GA019Gのみ)
GA019G			22		29					
GA018G	125	6 (取付可能 砥石厚さ3~6)	22	8,500	29	直流36 (40Vmax)	約21m	約11.9m (切込み深さ20mm)	3.2	研削砥石36P・ロックナットレンチ35(782407-9) サイドグリップ
GA020G			22		41 ^{※4}					
GA052G	100	6 (取付可能 砥石厚さ3~6)	15	11,000	16	直流36 (40Vmax)	約23.1m	約13.2m (切込み深さ20mm)	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
GA053G			22		29					
GA054G	150	6 (取付可能 砥石厚さ3~6)	22	9,000	41 ^{※4}	直流36 (40Vmax)	約11.9m (切込み深さ10mm)	約11.9m (切込み深さ20mm)	3.1	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
GA045G [X-LOCK]	100	6 (取付可能 砥石厚さ3~6)	22.23	8,500	19	直流36 (40Vmax)	約21.6m (切込み深さ10mm)	約21.6m (切込み深さ10mm)	3.1	研削砥石36P・サイドグリップ
GA047G [X-LOCK]	125	6 (取付可能 砥石厚さ3~6)	22	8,500	31 ^{※4}	直流36 (40Vmax)	約21.6m (切込み深さ10mm)	約21.6m (切込み深さ10mm)	3.1	研削砥石36P・サイドグリップ
GA037G	180	6 (取付可能 砥石厚さ3~6)	22	6,600	48 ^{※4}	直流36 (40Vmax)	約4m (切込み深さ30mm)	振動3軸合成値(m/s ²) ^{※7} 5.0(グラインダ) <2.5(サンディング)	4.5	ロックナットレンチ35(782407-9)・サイドグリップ インフレーション42CB(180mmダイヤモンドホイール用集じんカバー装着時)

ダイヤル式 無段階変速 | 電子制御 | ブレーキ付 | 集じん機に接続できます。詳しくはP132を参照ください。 | ケース付 | 充電時間(目安) | バッテリー、充電器に関してはP22,23を参照してください。

リチウム
六あけ
締付け
石工六あけ
ハツリ
曲切
断
研削
磨削
集じん
充電式
クリーナー
レーザー
バインレタ
カクハン
エア
カンナ
木工機
溝切り
ホソ穴
発電
ブラスマ
ソー
エン
園芸
高圧洗浄
ポンプ
他充電製品
アクセサリ