

リチウム
六あけ
締付け
ハッリ
曲切
断
集じん
充電式
クリーナー
研磨削
レーザ
ガイド
ハン
エ
ア
カン
ナ
溝切
り
ホソ
穴
発電
・溶接
ソー
エン
園芸
高圧
洗浄
他充電
製品
アクセ
サリ

40Vmax 充電式ディスクグラインダ 共通特長



ハイパワー
ブラシレスモータ搭載

切断スピード^{※1} 100mm、125mmタイプ

約**40%アップ**
150mmは約10%、180mmは約35%アップ

重負荷連続作業量 約**2倍**
※2 切込み深さ20mm時(当社18V機比)

※1 当社AC機比
※2 切込み深さ20mm時(当社18V機比)

防水保護等級^{※4}

IPX6 本体 防水

IP56 バッテリー 防じん・防水

防滴・防じん **APT**

ダイヤル変速【無段変速】

作業に合わせて回転数が選べる
※GA017G、018G、019G、020Gのみ



キックバックによる
反動低減

AFT
Active Feedback sensing Technology

△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。



スライドスイッチ+ブレーキ付

100mm

2.5 Ah **GA001GRDX**
79,000円
本体のみ **GA001GZ**
30,600円



BL 4025 BL 4040 BL 4050F BL 4080F PDC 01 PDC 1200
◎ ◎ ◎ ○ ◎ ◎ ◎ 推奨 ◎ 使用可

125mm

2.5 Ah **GA002GRDX**
82,200円
本体のみ **GA002GZ**
33,900円



BL 4025 BL 4040 BL 4050F BL 4080F PDC 01 PDC 1200
◎ ◎ ◎ ○ ◎ ◎ ◎ 推奨 ◎ 使用可

150mm

41mm^{※3}
最大切込深さ

4.0 Ah **GA033GRMX**
97,600円
本体のみ **GA033GZ**
37,100円



BL 4025 BL 4040 BL 4050F BL 4080F PDC 01 PDC 1200
◎ ◎ ◎ ○ ◎ ◎ ◎ 推奨 ◎ 使用可

パドルスイッチ+ブレーキ付「離せば止まる」

100mm

2.5 Ah **GA009GRDX**
80,600円
本体のみ **GA009GZ**
32,200円



BL 4025 BL 4040 BL 4050F BL 4080F PDC 01 PDC 1200
◎ ◎ ◎ ○ ◎ ◎ ◎ 推奨 ◎ 使用可

125mm

2.5 Ah **GA010GRDX**
83,900円
本体のみ **GA010GZ**
35,500円



BL 4025 BL 4040 BL 4050F BL 4080F PDC 01 PDC 1200
◎ ◎ ◎ ○ ◎ ◎ ◎ 推奨 ◎ 使用可

150mm

41mm^{※3}
最大切込深さ

4.0 Ah **GA034GRMX**
99,200円
本体のみ **GA034GZ**
38,700円



BL 4025 BL 4040 BL 4050F BL 4080F PDC 01 PDC 1200
◎ ◎ ◎ ○ ◎ ◎ ◎ 推奨 ◎ 使用可

別販売品



ダイヤモンドホイールはP261~263
切断砥石はP269を参照

別販売品はP137~140を参照

モデル No.	研削砥石寸法(mm)		回転数 (min ⁻¹)[回転/分]	電源 (V)	1充電あたりの作業量(目安) ^{※6} コンクリートの筋付け		質量(kg) (バッテリー)	標準付属品
	外径	厚さ (取付可能 砥石厚さ3~6)			内径	約21.6m (切込み深さ10mm)		
GA045G	100	6	22.23	直流36 (40Vmax) ^{※5}	約21m	約11.9m	3.1	研削砥石36P・サイドグリップ
GA047G	125	6						
GA017G	100	6	15	直流36 (40Vmax) ^{※5}	約21m	約11.9m	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								
GA018G	125	6	22	直流36 (40Vmax) ^{※5}	約21m	約11.9m	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								
GA037G	180	6	22	直流36 (40Vmax) ^{※5}	約4m (切込み深さ30mm)	約3.2m (切込み深さ30mm)	4.5	ロックナットレンチ35(782407-9)・サイドグリップ インフラジ42CB(180mmダイヤモンドホイール用集じんカバー装着時)
GA001G	100	6	15	直流36 (40Vmax) ^{※5}	約13.4m (切込み深さ10mm)	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								
GA002G	125	6	22	直流36 (40Vmax) ^{※5}	約13.4m	約7.2m	2.7	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								
GA033G	150	6	22	直流36 (40Vmax) ^{※5}	約5m (切込み深さ30mm)	-	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								

※3 一回の切込量は30mm以下にし、二回以上に分けて切断してください。 ※4 製品は粉じんや水による影響を受けにくい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。バッテリーを装着した場合は、本体側の保護等級に準じます。
 ※5 40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。 ※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。 ※7 EN60745-2-3規格に基づき測定