



環境改善の主なポイント

- ハイパワーBLモータを採用し、当社AC100V機と比べて切断スピードで約35%アップした。
 （作業能率向上）
- 無線（Bluetooth）連動機能を搭載することにより、DC工具での連動集じんを実現した。（省エネ）
 ※連動機能により接続した集じん機が工具のON/OFFに連動して自動的にON/OFFされる。



2021年6月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品/モデル名	充電式ディスクグラインダ / GA037GRMX			
	主要構成	本機 GA037G	バッテリー BL4040 (2個)		充電器 DC40RA
		プラスチックケース	サイドグリップ	ロックナットレンチ	バッテリーカバー (2個)
		インナフランジ42CB (180mmダイヤモンドホイール用集じんカバー装着用)			
		(全質量: 12.5 kg)			
2	本機寸法	バッテリー BL4040	取付時 [全長×幅×高さ]	509 × 200 × 164 mm	
3	砥石寸法 [外径×最大厚さ×内径]		180 × 6 × 22 mm		
4	回転数 [回転/分]		6,600 min ⁻¹		
5	効率 〔1充電当りの作業量 BL4040 (4.0Ah) / コンクリートの筋付け*1 切り込み深さ30mm〕		約4 m		
6	待機消費電力 (充電器 DC40RA)		0.75 W		
7	本機質量	本機 (GA037G のみ)		3.5 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		51 %
			銅及び銅合金		4 %
			アルミニウム		17 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		19 %
その他		9 %			
[再使用+リサイクル] 可能率 [A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%]		A			
再生可能率 [A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%]		A			
8	標準付属品質量	急速充電器DC40RA		1.1 kg	
		バッテリー BL4040		1.0×2 kg	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		4.0 Ah
			セル個数		10 個
		バッテリーカバー	樹脂		9×2 g
		サイドグリップ	鉄、樹脂		132 g
		インナフランジ42CB	鉄		74 g
		ロックナットレンチ	鉄		160 g
		プラスチックケース			5.5 kg
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム		99 %
鉄及び鉄合金 (含ステンレス)			1 %		
その他			0 %		
取扱説明書		紙		85 g	

9	梱包材		無し	g
10	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合	
11	騒音		88	dB

*1：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。