



環境改善の主なポイント

- X-LOCK採用によりワンタッチで先端工具の着脱を可能とした。(作業効率向上)
- ハイパワーBLモータ搭載により、当社AC100V機と比べて切断スピードを約40%アップした。(作業能率向上)



2022年12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 / GA047GRMX				
	主要構成	本機 GA047G	バッテリー BL4040 (2本)			
		オフセット研削砥石	バッテリーカバー (2個)	サイドグリップ	プラスチックケース	
		(全質量: 7.9 kg)				
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL4040 取付時	418 × 140 × 163	mm		
3	砥石寸法〔外径×内径×厚さ〕	取り付け可能砥石 厚さ6mm	125 × 22.23 × 6	mm		
4	回転数〔回転/分〕		8,500	min <sup>-1</sup>		
5	効率 〔1充電当りの作業量*1 BL4040 (4.0Ah) / コンクリートの筋付け 切り込み深さ10mm〕		約21.6	m		
6	待機消費電力 (充電器 DC40RA)		0.75	W		
7	本機質量	本機 (GA047G のみ)		2.1	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		18	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		20	%
	その他		7	%		
[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
		オフセット研削砥石	その他		168	g
		バッテリーカバー	樹脂		9×2	g
		サイドグリップ	鉄、樹脂		121	g
		プラスチックケース			2.4	kg
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム		98	%
			鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		2	%
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		81	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。