



環境改善の主なポイント

- 大型・高トルクタイプのBLモータ採用により、当社AC機を超える高速穴あけを達成しながら、軽量化を実現した。(省資源)
- 電子制御により軽負荷時では高回転、重負荷時では高トルクに自動変速し、状況に合わせた最適な穴あけ切断が行える。(省エネ)



2021年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品/モデル名		13mm充電式アングルドリル / DA001GRDX		
	主要構成	本機 DA001G	バッテリー BL4025 (2個)	充電器 DC40RA	
		サイドグリップ	チャックキー	キーホルダ、+トラス小ネジ	
		フック	六角棒スパナ	バッテリーカバー (2個)	プラスチックケース
					(全質量: 12.0 kg)
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕		フロントハンドルを起こした場合	539 × 128 × 199	
	バッテリーBL4025装着時、サイドグリップ、キーホルダ、チャックキー、フック非装着時		フロントハンドルを前方に倒した場合	608 × 128 × 143	
3	回転数〔回転/分〕	高速	0 ~ 1,500	min ⁻¹	
		低速	0 ~ 400	min ⁻¹	
4	最大穴あけ能力〔鉄工/木工/座掘り/ホールソー〕		φ13/50/118/159	mm	
5	ドリルチャック能力		2 ~ 13	mm	
6	効率 〔1充電当りの作業量*1 BL4025 (2.5Ah) / 木工穴あけ〕		ラワンφ21×板厚30mm	約360 本	
			ラワンφ50×板厚30mm	約200 本	
7	待機消費電力 (充電器 DC40RA)		0.75	W	
8	本機質量	本機 (DA001G のみ)		4.6 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		49 %
			銅及び銅合金		2 %
			アルミニウム		20 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		23 %
	その他		6 %		
[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			
9	標準付属品質量	急速充電器DC40RA		1.1 kg	
		バッテリー BL4025		710×2 g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		2.5 Ah
			セル個数		10 個
		サイドグリップ	鉄、樹脂		280 g
		チャックキー	鉄		51 g
		キーホルダ、+トラス小ネジ	鉄、樹脂		21 g
		フック	鉄、ゴム、アルミ		84 g
六角棒スパナ	鉄		29 g		

9	標準 付属 品 質量	バッテリーカバー	樹脂	9×2	g
		プラスチックケース		4.5	k g
		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	48	g		
10	梱包材			無し	g
11	環境関連の法令・規格対応	RoHS		適合	
10	騒音			84	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。