



環境改善の主なポイント

- ハイパワーBLモータを採用して、従来製品（#DF481D）に比べ[座堀り]木工穴あけスピードを約30%アップした。（作業効率向上）
- 従来製品（#DF481D）に比べ約100g軽量化し、全長で24mm短くした。（省資源、作業効率向上）



2020年6月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品/モデル名	充電式ドライバドリル / DF001GRDX			
	主要構成	本機 DF001G	バッテリー BL4025 (2個)		充電器 DC40RA
		+ビット 2-65	サイドグリップ	フック	ハンドストラップ
		バッテリーカバー (2個)	プラスチックケース		
					(全質量: 6.5 kg)
2	本機寸法	バッテリー BL4025	取付時 [全長×幅×高さ]	181 × 86 × 275 mm	
3	穴あけ能力 [鉄工/木工]			φ 20/50 mm	
4	回転数 [回転/分]	高速		0 ~ 2,600 min ⁻¹	
		低速		0 ~ 650 min ⁻¹	
5	効率 〔1充電当りの作業量 BL4025 (2.5Ah) /穴あけ*1 木ネジφ21mm (ラワン:厚さ30mm)〕			約800 本	
5	待機消費電力 (充電器 DC40RA)			0.75 W	
6	本機質量	本機 (DF001G のみ)		1.6 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		55 %
			銅及び銅合金		4 %
			アルミニウム		6 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		23 %
	その他		12 %		
[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		
7	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
		+ビット 2-65	鉄		12 g
		サイドグリップ	鉄、アルミ、樹脂		291 g
		フック	鉄		23 g
		ハンドストラップ	樹脂		3 g
バッテリーカバー	樹脂		9×2 g		

7	標準 付属 品 質 量	プラスチックケース		2.0	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		52
8	梱包材		無し	g		
9	環境関連の法令・規格対応	RoHS		適合		
10	騒音			75	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。