



環境改善の主なポイント

- 18V従来機（#DF484D）より高速回転を実現し、定回転制御により作業スピード（木工穴あけで約30%改善）をアップした。（作業能率向上）
- 部品の見直しにより、18V従来機（#DF484D）より全長を8mm短くし、作業性を向上させた。（作業効率向上）



2021年6月 現在

No.	環境情報項目			仕様		
1	製品／モデル名		充電式ドライバドリル / DF002GRDX			
	主要構成	本機 DF002G	バッテリー BL4025（2個）		充電器 DC40RA	
		+ビット2-65	ハンドストラップ	バッテリーカバー（2個）	フック	
		プラスチックケース				
					（全質量： 5.4 kg）	
2	本機寸法	〔全長×幅×高さ〕バッテリー非装着時		164 × 86 × 215	mm	
3	穴あけ能力〔鉄工／木工〕			φ 13/38	mm	
4	回転数〔回転／分〕	高速	0 ~ 2,200		min ⁻¹	
		低速	0 ~ 600			
5	効率 〔1充電当りの作業量BL4025（2.5Ah）：穴あけ*1〕	木工キリφ15mm ラワン（厚さ30mm）	高速	約960	本	
6	待機消費電力（充電器 DC40RA）			0.75	W	
7	本機質量	本機（DF002Gのみ）		1.2	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		3	%
			アルミニウム		7	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		30	%
その他		11	%			
〔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 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
		ハンドストラップ	その他		3	g
		バッテリーカバー	樹脂		9×2	g
		フック	鉄		23	g
		プラスチックケース			1.6	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		48	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			78	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。