



環境改善の主なポイント

- 18V従来機（#HP484D）より高速回転を実現し、定回転制御により作業スピード（石工穴あけで約35%改善）をアップした。（作業効率向上）
- 部品の見直しにより、18V従来機（#HP484D）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	充電式震動ドライバドリル / HP002GRDX			
	主要構成	本機 HP002G	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		174 × 86 × 215 mm	
3	穴あけ能力〔鉄工/木工/石工〕		φ 13/38/13 mm		
4	回転数〔回転/分〕	高速	0 ~ 2,200 min ⁻¹		
		低速	0 ~ 600 min ⁻¹		
5	打撃数〔回/分〕	高速	0 ~ 33,000 min ⁻¹		
		低速	0 ~ 9,000 min ⁻¹		
6	効率 〔1充電当りの作業量BL4025 (2.5Ah) : 穴あけ*1〕	超硬ドリルφ8mm レンガ (深さ30mm) 震動ドリルモード使用時	高速	約360	本
		木工キリφ15mm ラワン (厚さ30mm) ドリルモード使用時	高速	約960	
7	待機消費電力 (充電器 DC40RA)		0.75 W		
8	本機質量	本機 (HP002G 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			
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
		+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		

9	標準 付属 品 質量	プラスチックケース		1.6	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
10	梱包材		無し	g	
11	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合		
12	騒音		87	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。