



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（#HP481D）に比べサイディング穴あけスピードを約20%アップした。（作業能率向上）
- 従来製品（#HP481D）に比べ約100g軽量化し、全長で23mm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	充電式震動ドライバドリル / HPO01GRDX			
	主要構成	本機 HPO01G	バッテリー BL4025 (2個) 充電器 DC40RA		
		+ビット 2-65	サイドグリップ	ストッパポール	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〕	182 × 86 × 275 mm	
3	穴あけ能力〔鉄工／木工／石工〕		φ 20/50/20 mm		
4	回転数〔回転／分〕	高速	0 ~ 2,600 min ⁻¹		
		低速	0 ~ 650 min ⁻¹		
5	打撃数〔回／分〕	高速	0 ~ 39,000 min ⁻¹		
		低速	0 ~ 9,750 min ⁻¹		
6	効率 〔1充電当りの作業量BL4025B (2.5Ah) : 穴あけ*1〕	超硬ドリル φ8.0mm、 レンガ（深さ30mm） 震動ドリルモード使用時	約400 本		
		木工キリ φ21mm、 ラワン（厚さ30mm） ドリルモード使用時	約800 本		
7	待機消費電力（充電器 DC40RA）		0.75 W		
8	本機質量	本機（HPO01G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）		56 %
			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		22 %			
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			
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
		サイドグリップ	鉄、アルミ、樹脂		297 g
		ストッパポール	鉄、その他		59 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		

9	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	g
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			85	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。