



環境改善の主なポイント

- ボディ構造を見直すことで、従来製品（#HP483D）に比べ全長を12mm短くして作業性を向上させた。（作業効率向上）



2021年12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 / HP487DRGX				
	主要構成	本機 HP487D	バッテリー BL1860B (2個)		充電器 DC18RF		
		+ビット 2-65	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: 4.9 kg)					
2	本機寸法	バッテリー BL1860B	取付時〔全長×幅×高さ〕		164 × 81 × 248	mm	
3	穴あけ能力〔鉄工／木工／座掘／石工〕				φ 13/36/35/13 mm		
4	回転数〔回転／分〕		高速	0 ~ 1,700		min ⁻¹	
			低速	0 ~ 500			
5	打撃数〔回／分〕		高速	0 ~ 25,500		min ⁻¹	
			低速	0 ~ 7,500			
6	効率 〔1充電当りの作業量BL1860B (6.0Ah) : 穴あけ数*1〕		超硬ドリル レンガ (深さ30mm)	φ 8mm	高速	約 500	本
			木工キリ ラワン (厚さ30mm)	φ 9mm	高速	約1,900	
				φ27mm	低速	約 600	
7	待機消費電力 (充電器 DC18RF)				0.76	W	
8	本機質量	本機 (HP487D のみ)				999	g
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)			51	%
			銅及び銅合金			4	%
			アルミニウム			2	%
			その他の金属			0	%
			樹脂、ゴム			33	%
その他			10	%			
〔再使用+リサイクル〕可能率 [A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%]					B		
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DC18RF				980	g
		バッテリー BL1860B				670×2	g
		主要構成	種類 (リチウムイオン)			6.0	Ah
			セル個数			10	個
		+ビット 2-65	鉄			12	g
		バッテリーカバー	樹脂			6×2	g
		フック	鉄			24	g
プラスチックケース				1.5	kg		

9	標準 付属 品 質 量	主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム	98	%
			鉄及び鉄合金（含ステンレス）	2	%
			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	
12	騒音			83	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。