## HP487DRGX



## 環境改善の主なポイント

ず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				
			本機 HP487D		バッテリ BL1860B(2個		充電器 DC18		3RF		
	主要構成		+ビット 2-65		バッテリカバー(2個) フック		プラスチックク		ケース		
					(全質		質量: 4.9 kg		g)		
2	本機	寸法	バッテリ BL1860B		取付時〔全	f〔全長×幅×高さ〕		164 × 8	1 × 248	mm	
3	穴あり	あけ能力〔鉄工/木工/座掘/石工〕								mm	
4	回転数〔回転/分〕				高速			0 ~ 1,700		min <sup>-1</sup>	
					低速			0 ~ 500			
5	打擊	打撃数〔回/分〕			高速			0 ~ 25,500		min <sup>-1</sup>	
	17 手外(凹/ 27 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17				低速		0 ~ 7,500				
	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)	迢硬ドリル レンガ(深さ30mm)		高速	約	500	<u> </u>	
6	٠ ٪	べめり致ごし		木エキリ		φ 9mm	高速	約1,	900	本	
				ラワン(厚さ	30mm)	φ27mm	低速	約(	600		
7	待機	機消費電力 ( 充電器 DC18RF )							76	W	
		本機 ( HP487D のみ)						999		g	
		主要素材鉄及び鉄		合金(含ステンレス)				51		%	
		質量構成比	銅及び銅合金				4		%		
	本		アルミニウム				2		%		
8	機質		その他の金属				0		%		
	量		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%〕						В			
		再生可能率 〔A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%〕						/	4		
		急速充電器DC18RF	980		g						
	標準付属品質量	バッテリ BL1860B						670×2		g	
9		主要構成	種類(リ	重類( リチウムイオン )				6	.0	Ah	
			セル個数					1	0	個	
		+ビット 2-65	鉄					2	g		
		バッテリカバー	樹脂					6×2		g	
		フック	鉄				4	g			
		プラスチックケース					1.5		kg		

9	標準	主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム	98	%
	- 付属品質量	· 貝里(特)以 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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		RoHS	適合	
12	騒音		83	dB	

<sup>\*1:</sup>数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。