



環境改善の主なポイント

- 薄型ギヤの採用により、従来製品（#HP331D）に比べ全長を8mm短くして作業性を向上させた。（作業能率向上）
- 軸受部にボールベアリングを採用して、ビットを高精度で保持できるようにした。（作業能率向上）



2019年9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 / HP333DSHX			
	主要構成	本機 HP333D	バッテリー BL1015 (2個)	充電器 DC10SA	バッテリーカバー (2個)
		+ビット2-65	フック		
		プラスチックケース		(全質量: 2.9 kg)	
2	本機寸法	バッテリー BL1015	取付時〔全長×幅×高さ〕	193 × 66 × 212 mm	
3	能力〔穴あけ能力：鉄工／木工／石工〕		内径 10/21/8	mm	
4	回転数〔回転／分〕	高速	0 ~ 1,700	min ⁻¹	
		低速	0 ~ 450	min ⁻¹	
5	打撃数〔回／分〕	高速	0 ~ 25,500	min ⁻¹	
		低速	0 ~ 6,750	min ⁻¹	
6	効率〔1充電当りの作業量（目安）BL1015 (1.5Ah)／高速 穴あけ深さ30mm*1 超硬ドリルφ8mm モルタル／木工キリφ9mm ラワン厚さ30mm〕		約 20/220	コ	
7	待機消費電力 (充電器 DC10SA)		0.25	W	
8	本機質量	本機 (HP333D のみ)		929.6 g	
		主要素材質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		61 %
			銅及び銅合金		4 %
			アルミニウム		0 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		30 %
		その他		5 %	
〔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DC10SA		600 g	
		バッテリー BL1015		210×2 g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		1.5 Ah
			セル個数		3 個
		バッテリーカバー	樹脂	4×2 g	
		+ビット2-65	鉄	12 g	
フック	鉄	20 g			

9	標準 付属 品 質 量	プラスチックケース		940	g	
		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
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			82	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。