



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（#DF031D）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	充電式ドライバドリル / DF033DSHX				
	主要構成	本機 DF033D	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: 2.7 kg)				
2	本機寸法	バッテリー BL1015	取付時〔全長×幅×高さ〕	149 × 66 × 212 mm		
3	穴あけ能力〔鉄工／木工〕		内径 10/21 mm			
4	回転数〔回転／分〕	高速	0 ~ 1,700 min ⁻¹			
		低速	0 ~ 450 min ⁻¹			
5	効率 〔1充電当りの作業量 BL1015 (1.5Ah) 【高速】／ネジ締め ホネジ (ラワン) φ4.1×38mm ^{*1} 〕		約170	本		
6	待機消費電力 (充電器 DC10SA)		0.25	W		
7	本機質量	本機 (DF033D のみ)		729.6 g		
		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		0 %	
			その他の金属		0 %	
			樹脂、ゴム		33 %	
その他		7 %				
〔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				
8	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	
		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 g			
9	梱包材		無し	g		

10	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合	
11	騒音		70	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。