



環境改善の主なポイント

- 18V従来機（#TD171D）に比べ高負荷時の連続作業量を2倍以上とした。（作業能率向上）
- 過酷な現場環境でも長寿命を確保するため、防じん・防水保護等級（IP56）に適合した。（長寿命）
- 幅広い作業をアシストする「楽らく6モード」を採用し、更に使い易くなった。（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	充電式インパクトドライバ / TD001GRDX				
	主要構成	本機 TD001G	バッテリー BL4025 (2個)	充電器 DC40RA		
		+ビット 2-65	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: 5.2 kg)			
2	本機寸法	バッテリー BL4025 取付時〔全長×幅×高さ〕	120 × 86 × 245	mm		
3	能力〔最大締付トルク〕		220	N・m		
4	効率 〔1充電当りの作業量*1 BL4025 (2.5Ah) / ネジ締め〕	木ネジ	φ5.4×90mm	約460	本	
			φ4.3×65mm	約800		
		金物ネジ	φ6.0×120mm	約150		
		ネジ・ボルト	M8×16mm	約4,500		
5	待機消費電力 (充電器 DC40RA)		0.75	W		
6	本機質量	本機 (TD001G のみ)		965	g	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		48	%
			銅及び銅合金		4	%
			アルミニウム		9	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		27	%
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				
7	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		13	g
		フック	鉄		26	g
		ハンドストラップ	その他		3	g
		バッテリーカバー	樹脂		9×2	g
		プラスチックケース			1.6	kg
		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		56	g		

8	梱包材		無し	g
9	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合	
10	騒音		96	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。