



環境改善の主なポイント

- デュアルスプリングテクノロジー（DST）搭載によってカムアウト低減&低反動を実現した。また当社従来機（#TD001G）と比べて締付スピードが約10%向上した。（作業効率向上）
- 隅打ちしやすいボディ形状や4灯LED搭載、新ワンタッチスリーブ搭載によって使いやすさを向上させた。（作業効率向上）



2022年9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 / TD002GRDX				
	主要構成	本機 TD002G	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: 5.1 kg)				
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL4025 取付時	119 × 86 × 247	mm		
3	能力〔最大締付トルク〕M16 (強度区分: 10.9)	高力ボルト3秒締付時	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4,100		
5	待機消費電力 (充電器 DC40RA)	0.75	W			
6	本機質量	本機 (TD002G のみ)		979	g	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		49	%
			銅及び銅合金		3	%
			アルミニウム		9	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		25	%
その他		14	%			
〔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		690×2	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		23	g
		ハンドストラップ	その他		2	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		60	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		94	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。