



環境改善の主なポイント

- 各部の寸法を見直しコンパクト化を図ったことで、当社従来機（#TD171D）に比べ、小型・軽量化（全長で2mm短く、質量で約40g軽量化）した。（省資源）
- より多くの作業をアシストする「楽しく4モード」を採用している。（作業効率向上）



2021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 / TD172DRGX				
	主要構成	本機 TD172D	バッテリー BL1860B (2個)		充電器 DC18RF	
		+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: 4.7 kg)
2	本機寸法	バッテリー BL1860B	取付時 [全長×幅×高さ]	114 × 81 × 236	mm	
3	能力 [最大締付トルク]			180	N・m	
4	効率 〔1充電当りの作業量*1 BL1860B (6.0Ah) / 締め付け本数〕	木ネジ	φ5.4×90mm	約550	本	
			φ4.3×65mm	約960		
		ネジ・ボルト	M8×16mm	約5,280		
5	待機消費電力 (充電器 DC18RF)			0.76	W	
6	本機質量	本機 (TD172Dのみ)			835	g
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		50	%
			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		28	%
その他		9	%			
[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DC18RF			980	g
		バッテリー BL1860B			670×2	g
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		6.0	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		6×2	g
		プラスチックケース			1.5	kg
		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		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		97	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。