



環境改善の主なポイント

- メカ部の見直しにより全長を従来機（#TD172D）より3mm短かく、ヘッド部から突出しを無くしスリム化した。（省資源）
- 「全周」リング発光LEDライトを採用し暗所でのビットの影を無くした。又、操作パネルをグリップ後方に移動し操作しやすく、且つ製品バランスが向上した。（作業効率向上）



2023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 / TD173DRGX					
	主要構成	本機 TD173D	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〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL1860B 取付時		111 × 81 × 234	mm		
3	能力〔最大締付トルク〕	M16 (強度区分: 10.9) 高カボルト3秒締付時		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	ラワン	φ4.3×65mm	約960	本	
				φ5.4×90mm	約550		
		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 (TD173D のみ)		842	g		
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		52	%	
			銅及び銅合金		4	%	
			アルミニウム		8	%	
			その他の金属		0	%	
樹脂、ゴム			26	%			
その他		10	%				
〔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		24	g	
		ハンドストラップ	その他		2	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		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		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。