



環境改善の主なポイント

- 当社従来機（#TW450D）と比較して、220N・mのトルクアップと大幅な小型・軽量化（全長で96mm、全高で14mm短く、質量で700g軽量）を実現した。（作業能率向上、省資源）
- 正転・逆転それぞれ3段階のオートストップモードを搭載した。（作業効率向上）



2021年3月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品/モデル名	充電式インパクトレンチ / TW700DRGX				
	主要構成	本機 TW700D	バッテリー BL1860B (2個)	充電器 DC18RF		
		バッテリーカバー (2個)	フック	プラスチックケース		
				(全質量: 7.4 kg)		
2	本機寸法	バッテリー BL1860B 取付時〔全長×幅×高さ〕	170 × 81 × 276	mm		
3	最大締め付けトルク〔M22 (強度区分: F10T) 高力ボルト3秒締付時〕	打撃モード4 (最速) 時	600	N・m		
4	効率 〔1充電当りの作業量 BL1860B (6.0Ah) / 締め付けボルト (M16高力ボルト) 締付時間約2.0秒 *1〕		約290	本		
5	待機消費電力 (充電器 DC18RF)		0.76	W		
6	本機質量	本機 (TW700D のみ)		1.9	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		60	%
			銅及び銅合金		2	%
			アルミニウム		10	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		20	%
その他		8	%			
〔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
		フック	鉄		59	g
		バッテリーカバー	樹脂		6×2	g
		プラスチックケース			3.1	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		48	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。