



## 環境改善の主なポイント

- ハイパワーBLモータを採用して、従来機（#TW285D）より締め付け速度を約40%アップしながら1充電作業量を向上させた。（省エネ、作業能率向上）
- 正逆転オートストップモードを搭載して、高所作業の安全性向上、連続作業時の疲労低減を実現した。（作業効率向上）
- トリガを少し引けば一気に全速回転する全速モードを搭載し、連続作業性を向上させた。（作業効率向上）



2020年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品/モデル名	充電式インパクトレンチ / TW300DRGX				
	主要構成	本機 TW300D	バッテリー BL1860B (2個)	充電器 DC18RF		
		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: 5.0 kg)	
2	本機寸法	バッテリー BL1860B 取付時〔全長×幅×高さ〕	144 × 81 × 246	mm		
3	最大締め付けトルク〔M16 (強度区分: F10T) 高力ボルト 3秒締め付時〕	打撃モード4 (最速) 時	300	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) 締め付時間約2.8秒 *1〕		約370	本		
5	待機消費電力 (充電器 DC18RF)		0.76	W		
6	本機質量	本機 (TW300D のみ)		1.1	kg	
		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		9	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		25	%
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
		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		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			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。