



環境改善の主なポイント

- 従来製品（#TW285D）に比べ、軽量で取り回し性を向上させた。（作業能率向上）
- 逆転オートストップモード搭載で、ナット等の不意な落下を防止した。（作業能率向上）



2019年6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 / TW181DRFX				
	主要構成	本機 TW181D	バッテリー BL1830B (2個)	充電器 DC18RF	フック	
		バッテリーカバー (2個)	プラスチックケース			
		(全質量: 4.6 kg)				
2	本機寸法	バッテリー BL1830B 取付時 [全長×幅×高さ]	151 × 79 × 235	mm		
3	能力 [最大締め付けトルク]		180	N・m		
4	効率 〔1充電当りの作業量 BL1830B (3.0Ah) / 締め付けボルト (M12高力ボルト) 締付時間約1.6秒 *1〕		約550	本		
5	待機消費電力 (充電器 DC18RF)		0.76	W		
6	本機質量	本機 (TW181D のみ)		885	g	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		48	%
			銅及び銅合金		6	%
			アルミニウム		8	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		29	%
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 BL1830B		640×2	g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		3.0	Ah
			セル個数		10	個
		フック	鉄		44	g
		バッテリーカバー	樹脂		6×2	g
		プラスチックケース			1.4	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		44	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		106	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。