



環境改善の主なポイント

- 軽量な10.8V製品で、18V従来機（#TW181D）と同等な締付時間^{*}を実現した。（作業能率向上）
※M12高力ボルトが締付トルク100N・mに達するまでの時間
- 製品質量を従来機（#TW181D）に比べ約200g軽量化し、取り回し性を向上させた。（作業能率向上、省資源）



2019年12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 / TW161DSMX			
	主要構成	本機 TW161D	バッテリー BL1040B (2個) 充電器 DC10SA			
		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: 3.2 kg)				
2	本機寸法	バッテリー BL1040B 取付時〔全長×幅×高さ〕	150 × 66 × 232	mm		
3	能力〔最大締め付けトルク〕M14高力ボルト 3秒締付時		155	N・m		
4	効率 〔1充電当りの作業量 BL1040B (4.0Ah) / 締め付けボルト (M12高力ボルト) 締付時間約1.6秒 ^{*1} 〕		約560	本		
5	待機消費電力 (充電器 DC10SA)		0.25	W		
6	本機質量	本機 (TW161D のみ)		822	g	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		49	%
			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		27	%
その他		12	%			
〔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DC10SA		600	g	
		バッテリー BL1040B		375×2	g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		4.0	Ah
			セル個数		6	個
		フック	鉄		19	g
		バッテリーカバー	樹脂		4×2	g
		プラスチックケース			980	g
		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		40	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		93	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。