



環境改善の主なポイント

- 最適給電システムの搭載により、40Vmaxリチウムイオンバッテリーの2本連続使用が可能になり、当社18V機と比べ3倍以上の高負荷連続作業量を実現した。（作業効率向上）
- 連続した仮締め作業や、緩め作業時のナット落下防止に有効な3段階の正逆転オートストップモードを搭載した。（作業効率向上）



2022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 / TW007GRDX		
	主要構成	本機 TW007G	バッテリー BL4025 (2個) 充電器 DC40RA		
		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: 7.9 kg)			
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL4025 取付時	170 × 86 × 285	mm	
3	最大締め付けトルク〔M22 (強度区分: F10T) 高力ボルト 3秒締め時〕	打撃モード4 (最速) のとき	650	N・m	
4	効率	〔1充電当りの作業量*1 締め付け本数 BL4025 (2.5Ah) / 締め付けボルトM16 (F10T)、締め付け時間 約2.0秒〕		約200 本	
5	待機消費電力 (充電器 DC40RA)			0.75 W	
6	本機質量	本機 (TW007G 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)		57 %
			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		21 %
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DC40RA		1.1 kg	
		バッテリー BL4025		710×2 g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		2.5 Ah
			セル個数		10 個
		フック	鉄		65 g
		バッテリーカバー	樹脂		9×2 g
		プラスチックケース			3.4 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		52 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。