



環境改善の主なポイント

- 定回転制御によりバッテリー残容量に左右されにくく安定した締付ができる。(作業効率向上)
- 過酷な現場環境でも長寿命を確保するため、防じん・防水保護等級 (IP56) に適合した。(長寿命)
- 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 / TW004GRDX			
	主要構成	本機 TW004G	バッテリー BL4025 (2個)		充電器 DC40RA
		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: 5.3 kg)			
2	本機寸法	バッテリー BL4025	取付時 [全長×幅×高さ]	144 × 86 × 248 mm	
3	最大締め付けトルク [M16 (強度区分: F10T) 高力ボルト3秒締付時]	打撃モード4 (最速) 時	320	N·m	
4	効率 〔1充電当りの作業量 BL4025 (2.5Ah) / 締め付けボルト (M16高力ボルト) 締付時間約1.5秒 *1〕		約280	本	
5	待機消費電力 (充電器 DC40RA)		0.75	W	
6	本機質量	本機 (TW004G 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		3 %
			アルミニウム		9 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		25 %
その他		11 %			
[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		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		9×2 g
		プラスチックケース			1.6 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			99 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。