



環境改善の主なポイント

- 定回転制御（負荷時）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 / TW001GRDX			
	主要構成	本機 TW001G	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: 9.4 kg)				
2	本機寸法	バッテリー BL4025 取付時〔全長×幅×高さ〕	217 × 94 × 297	mm		
3	最大締め付けトルク〔M30 (強度区分: F10T) 摩擦接合ボルト3秒締め付時〕		打撃モード4 (最速) 時	1,350 N・m		
4	効率 〔1充電当りの作業量 BL4025 (2.5Ah) *1〕	締め付けボルト: M24 (F10T) 締め付時間約1.5秒		約250	本	
		締め付けボルト: M27 (F10T) 締め付時間約2.0秒		約160		
5	待機消費電力 (充電器 DC40RA)		0.75	W		
6	本機質量	本機 (TW001G のみ)		3.1	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		60	%
			銅及び銅合金		3	%
			アルミニウム		13	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		18	%
その他		6	%			
[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		67	g
		バッテリーカバー	樹脂		9×2	g
		プラスチックケース			3.7	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		100	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。

