



環境改善の主なポイント

- 40VmaxバッテリーとハイパワーBLモータ搭載により、当社18V機に比べて作動レスポンス20%アップを実現した。（作業効率向上）
- ドライバの先端形状を見直すことで耐久性を向上させた。（長寿命）



2022年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品/モデル名	充電式ピンタッカ / PT001GRDX				
	主要構成	本機 PT001G	バッテリー BL4025 (2個)	充電器 DC40RA		
		バッテリーカバー (2個)	フック	ノーズアダプタ (2個) (本製品取り付け)		
		セフティゴーグル (保護メガネ)		六角棒スパナ3 (本製品取り付け)		
		ドライバセット品 (ドライバ、頭付ピン4)	プラスチックケース			
		(全質量: 5.9 kg)				
2	本機寸法 [全長×幅×高さ]	バッテリー BL4025 取付時	265 × 86 × 226	mm		
3	使用ピンネイル長さ	[径0.6mm×長さ]	15・18・25・30・35	mm		
4	効率 [1充電当りの作業量*1 BL4025 (2.5Ah) : 打ち込み本数 ピンネイルのサイズ 径0.6×長さ15~35mm]		約6,000	本		
5	待機消費電力 (充電器 DC40RA)		0.75	W		
6	本機質量	本機 (PT001Gのみ)		1.6	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		55	%
			銅及び銅合金		4	%
			アルミニウム		3	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		32	%
その他		7	%			
	[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		690×2	g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)	A4	Ah	
			セル個数	10	個	
		バッテリーカバー	樹脂	9×2	g	
		フック	鉄	24	g	
		ノーズアダプタ	ゴム	0.2×2	g	
		セフティゴーグル	樹脂、その他	44	g	
		六角棒スパナ3	鉄	4	g	
ドライバセット品 ・ドライバ ・頭付ピン4	鉄、樹脂、その他	5	g			

7	標準 付属 品 質量	プラスチックケース		1.7	k g	
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム		95	%
			鉄及び鉄合金（含ステンレス）		5	%
			その他		0	%
			取扱説明書	紙		48
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			79	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。