



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機に比べて約2倍の連続作業量を実現した。
(作業効率向上)
- 前後の振動を相殺する低反動機構(カウンターウェイト方式)を搭載し、打込み時の反動やブレを軽減した。
(作業効率向上)



2023年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品/モデル名	充電式タッカ / ST001GRDX				
	主要構成	本機 ST001G	バッテリー BL4025 (2個)	充電器 DC40RA		
		バッテリーカバー (2個)		ノーズアダプタ (本製品取り付け)		
		セフティゴーグル (保護メガネ)		フック	プラスチックケース	
				(全質量: 6.3 kg)		
2	本機寸法 [全長×幅×高さ]	バッテリー BL4025 取付時	269 × 86 × 216	mm		
3	ステープル [幅×長さ]	線径1.2mm×0.6mm	4 × 13~25	mm		
4	効率 [1充電当りの作業量*1]	BL4025 (2.5Ah) / 打ち込み本数]	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 (ST001G のみ)		1.8	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		58	%
			銅及び銅合金		2	%
			アルミニウム		2	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		31	%
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)		2.5	Ah
			セル個数		10	個
		バッテリーカバー	樹脂		9×2	g
		ノーズアダプタ	ゴム		2	g
		セフティゴーグル	樹脂、その他		44	g
		フック	鉄		24	g
		プラスチックケース			1.9	kg
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム		78	%
鉄及び鉄合金 (含ステンレス)			5	%		
その他			17	%		
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		82	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。