



環境改善の主なポイント

- ハイパワーBLモータにより高速回転するフライホイールにドライバを押し当て、ステーブルを打ち出すので堅い材料にも安定的に打ち込める。(作業効率向上)
- フライホイールの慣性力が打込反動を相殺し反動を吸収し、堅い材料への打ち損じも低減できる。(作業効率向上)



2024年12月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品/モデル名	充電式フロアタッカ / ST003GZ				
	主要構成 (バッテリー・充電器別販売品)	本機 ST003G	フック	ノーズアダプタ (本製品取り付け)		
		六角棒スパナ3 (本製品取り付け)		セフティゴーグル (保護メガネ)		
		(全質量: 3.0 kg)				
2	本機寸法 [全長×幅×高さ]	バッテリー BL4025 装着時	324 × 105 × 302	mm		
3	使用ステーブル [幅×長さ]	MA線 フローリングステーブル	約4×25~38	mm		
		MA線 ステーブル	約4×16~38			
4	ステーブル 装てん数 [1連/最大]	MA線 フローリングステーブル	84/90	本		
		MA線 ステーブル	79/90			
5	効率 [1充電当りの作業量*1]	BL4025 (2.5Ah) / 打ち込み本数]	約1,200	本		
6	本機質量	本機 (ST003G のみ)		2.6	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		4	%
			アルミニウム		1	%
			その他の金属		10	%
			樹脂、ゴム		27	%
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	フック	鉄	24	g	
		ノーズアダプタ (本製品取り付け)	ゴム	2	g	
		六角棒スパナ3 (本製品取り付け)	鉄	4	g	
		セフティゴーグル (保護メガネ)	樹脂、その他	45	g	
		取扱説明書	紙	48	g	
8	梱包材質量	梱包材		351	g	
		主要素材 質量構成比	発泡スチロール		0	%
			樹脂		1	%
			紙、段ボール		99	%
			木材		0	%
その他		0	%			

9	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合	
10	騒音		83	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。