



環境改善の主なポイント

- ホースレスで取り回し性に優れ、強カスプリングとハイパワーBLモータ採用で、エア式同等の打込み力を実現し、40mmの仕上釘まで打ち込み可能とした。
 （作業効率向上）
- カウンターウェイト方式の低反動機構を搭載し、打込み時の反動やブレを低減した。（作業効率向上）



2021年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品／モデル名	40mm充電式仕上釘打 / FN001GRD				
	主要構成	本機 FN001G	バッテリー BL4025	充電器 DC40RA	バッテリーカバー	
		フック	ノーズアダプタS	ノーズアダプタL	六角棒スパナ3	
		セフティゴーグル（保護メガネ）	プラスチックケース			
		（全質量： 5.4 kg）				
2	本機寸法	バッテリー BL4025	取付時〔全長×幅×高さ〕	265 × 86 × 243 mm		
3	能力〔使用釘／長さ〕：仕上釘	15・20・25・30・35・40 mm				
4	効率〔1充電当りの作業量 BL4025（2.5Ah）／打ち込み本数*1〕 仕上釘：長さ15～40mm	約5,000		本		
5	待機消費電力（充電器 DC40RA）	0.75		W		
6	本機質量	本機（FN001G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）		54 %	
			銅及び銅合金		1 %	
			アルミニウム		3 %	
			その他の金属		0 %	
			樹脂、ゴム		36 %	
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 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 g	
		フック	鉄		24 g	
		ノーズアダプタS	樹脂		0.4 g	
		ノーズアダプタL	樹脂		0.6 g	
		セフティゴーグル（保護メガネ）	樹脂、その他		44 g	
		六角棒スパナ3	鉄		4 g	
		プラスチックケース			1.7 g	
			主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム		97 %
				鉄及び鉄合金（含ステンレス）		3 %
その他		0 %				
取扱説明書	紙		48 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		81	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。