



## 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（#BO180D）と比べて作業能率を約70%アップした。（作業能率向上）
- バッテリーアダプタ方式の採用により、質量0.9kgと軽量を実現し、作業時の手元負荷を大幅に軽減した。（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	充電式ランダムオービットサンダ /		B0001CGZ	
	主要構成	本機 B0001CG	ダストバッグ	パッドセーバー125	
		フロントカフス30ロック式（本製品付属品）		ネットサンディングディスク125#80	
		ネットサンディングディスク125#120	ネットサンディングディスク125#240		
		（全質量： 1.2 kg）			
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	ダストバッグ非装着時		234 × 123 × 96 mm	
3	回転数〔回転／分〕			6,000～10,000 min <sup>-1</sup>	
4	効率〔1充電当りの作業量*1	BL4025（2.5Ah）／作業時間〕		約21 分	
5	本機質量	本機（ B0001CG のみ）		0.9 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		33 %
			銅及び銅合金		4 %
			アルミニウム		11 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		37 %
その他		15 %			
〔再使用＋リサイクル〕可能率〔A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%〕		B			
再生可能率〔A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%〕		A			
6	標準 付属品 質量	ダストバッグ	鉄、樹脂、ゴム、その他	109 g	
		パッドセーバー125	その他	8 g	
		フロントカフス30ロック式 （本製品付属品）	樹脂	17 g	
		ネットサンディングディスク 125#80	その他	6 g	
		ネットサンディングディスク 125#120	その他	4 g	
		ネットサンディングディスク 125#240	その他	3 g	
		取扱説明書	紙	56 g	
7	梱包材 質量	梱包材		160 g	
		主要素材 質量構成比	発泡スチロール		0 %
			樹脂		0 %
			紙、段ボール		100 %
			木材		0 %
その他		0 %			
8	環境関連の法令・規格対応	RoHS		適合	
9	騒音			78 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。