



環境改善の主なポイント

- ウールパットの屑などがモータの内部に侵入しにくい様、着脱が容易なゴム式ダストカバーを付けた。
 (長寿命化)
- AC機並みのパワーの充電式としたことで快適な取り回しとコードによる傷つきを防止した。
 (作業能率向上)



2020年3月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品/モデル名	125mm充電式ランダムオービットポリッシャ / PO500DRG			
	主要構成	本機 PO500D	バッテリー BL1860B	充電器 DC18RF	バッテリーカバー
		パッド (本機取り付け)	六角棒スパナ	サイドグリップ	
		(全質量: 5.4 kg)			
2	本機寸法	バッテリー BL1860B 取付時 [全長×幅×高さ]	530 × 123 × 134	mm	
3	能力 [パッド寸法 (外径)]	123 mm			
4	オービタル数 [回転/分]	通常モード	0 ~ 6,800	min ⁻¹	
		仕上げモード	0 ~ 5,200		
5	待機消費電力 (充電器 DC18RF)	0.76 W			
6	本機質量	本機 (PO500D 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)		32 %
			銅及び銅合金		10 %
			アルミニウム		15 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		36 %
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DC18RF		980 g	
		バッテリー BL1860B		670 g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		6.0 Ah
			セル個数		10 個
		バッテリーカバー	樹脂		6 g
		パッド (本機取り付け)	鉄、樹脂		109 g
		六角棒スパナ	鉄		16 g
		サイドグリップ	鉄、樹脂		130 g
取扱説明書	紙		44 g		
8	梱包材質量	梱包材		880 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 %			

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。