



環境改善の主なポイント

- ハイパワーBLモータを搭載し、モータ制御を最適化したことで吸込仕事率100W（パワフルモード）を実現した。（作業効率向上）
- モータの排気経路の見直しやモータの風切り音を低減することで低騒音（66dB（A） パワフルモード）を実現した。（低騒音）



2023年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品／モデル名	充電式クリーナ / CL286FDRFW			
	主要構成	本機 CL286FD	バッテリー BL1830B	充電器 DC18RF	ノズル
		ストレートパイプ（ロック付）	サッシノズル	ノズルホルダ	高機能フィルタEX
		サイクロンユニット	バッテリーカバー		
		（全質量： 3.8 kg）			
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL1830B 取付時 （ストレートパイプおよびノズル取り付け時）		1,106 × 113 × 177 mm	
3	集じん容量			250 mL	
4	連続使用可能時間	パワフルモード		約 8	
		強モード		約15	
		標準モード		約21	
		エコモード		約38	
5	待機消費電力（充電器 DC18RF）			0.76 W	
6	本機質量	本機（CL286FDのみ）		1.1 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		8 %
			銅及び銅合金		4 %
			アルミニウム		4 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		80 %
		その他		4 %	
〔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 BL1830B		635 g	
		主要構成	種類（リチウムイオン）		3.0 Ah
			セル個数		10 個
		ノズル	鉄、樹脂、ゴム		179 g
		ストレートパイプ（ロック付）	樹脂		82 g
		サッシノズル	樹脂		20 g
		ノズルホルダ	樹脂		10 g
		高機能フィルタEX	樹脂、その他		35 g 〔本機に含む〕
		サイクロンユニット	鉄、樹脂、その他		406 g 〔本機に含む〕
バッテリーカバー	樹脂		6 g		
取扱説明書	紙		69 g		

8	梱包材質量	梱包材		723	g
		主要素材 質量構成比	発泡スチロール	0	%
			樹脂	3	%
			紙、段ボール	97	%
			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			66	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。