



環境改善の主なポイント

- ブラシレスモータの軸受部にボールベアリングを採用し、吸込み仕事率60Wを達成しつつモータ寿命を向上させた。（作業能率向上・長寿命）
- 内部構造（吸音スポンジ・モータケースの構造）の見直しにより騒音・振動を大幅に低減した。（低騒音・低振動）



2019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 / CL282FDRFW			
	主要構成	本機 CL282FD	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
		高機能ダストバッグ（本機取り付け）		紙パック（10枚入り）	バッテリーカバー
		（全質量： 3.5 kg）			
2	本機寸法	バッテリー BL1830B 取付時〔全長×幅×高さ〕 （ストレートパイプ及びノズル取り付け時の長さ1,016mm）		503 × 114 × 154 mm	
3	能力〔吸込仕事率：高機能ダストバッグ パワフル/強/標準〕		60/42/15	W	
4	集じん容量〔高機能ダストバッグ/紙パック〕		500/330	mL	
5	連続使用時間〔パワフル/強/標準〕		約 15/20/50	分	
5	待機消費電力（充電器 DC18RF）		0.76	W	
6	本機質量	本機（CL282FDのみ）		943 g	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		10 %
			銅及び銅合金		3 %
			アルミニウム		0 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		79 %
	その他		8 %		
〔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		640 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、その他 135 g	
		ストレートパイプ（ロック付）		樹脂 84 g	
		サッシノズル		樹脂 84 g	
		ノズルホルダ		樹脂 5 g	
		紙パック（10枚入り）		樹脂、その他 52 g	
バッテリーカバー		樹脂 6 g			
取扱説明書		紙 56 g			

8	梱包材質量	梱包材		560	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			72	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。