



環境改善の主なポイント

- バッテリーの高容量化により、1充電当たりの使用時間を向上させた。（作業効率向上）
- パイプロックボタンによりパイプを確実に固定し、脱着できる。（作業効率向上）



2022年3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 / CL115FDWI				
	主要構成	本機 CL115FD	充電器 DC1001	サッシ（すき間用）ノズル		
		フロア・カーペットノズル	ノズルホルダ	ストレートパイプ（ロック付）		
		ダストバッグ（1枚入り）		バルブステーコンプリート（ゴミストッパー）		
		抗菌紙パック（10枚入り）				
			（全質量： 1.7 kg）			
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕		457 × 113 × 136	mm		
3	集じん容量	ダストバッグ	500	mL		
		紙パック	330			
4	連続使用時間	パワフルモード	約10	分		
		強モード	約16			
		標準モード	約50			
5	待機消費電力（充電器 DC1001）		0.2	W		
6	本機質量	本機（CL115FDのみ）		1.0	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		22	%
			銅及び銅合金		2	%
			アルミニウム		0	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		55	%
	その他		21	%		
[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DC1001		87	g	
		サッシ（すき間用）ノズル	樹脂	21	g	
		フロア・カーペットノズル	鉄、樹脂、ゴム、その他	133	g	
		ノズルホルダ	樹脂	10	g	
		ストレートパイプ（ロック付）	樹脂	83	g	
		ダストバッグ（1枚入り）	樹脂、その他	8 〔本機に含む〕	g	
		バルブステーコンプリート（ゴミストッパー）	鉄、樹脂	11 〔本機に含む〕	g	
		抗菌紙パック（10枚入り）	樹脂、その他	28	g	
		取扱説明書	紙	52	g	

8	梱包材質量	梱包材		295	g
		主要素材 質量構成比	発泡スチロール	0	%
			樹脂	7	%
			紙、段ボール	93	%
			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。