



環境改善の主なポイント

- ハイパワーBLモータ搭載でパワフルな吸引力（最大吸込仕事率195W：モード4）と、流路の見直しにより静かな運転音（60dB（A）：モード1）を実現した。（作業効率向上、低騒音）
- モードの切替えやバッテリー容量を確認できる手元スイッチを採用した。（作業効率向上）



2022年12月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品/モデル名	充電式背負クリーナ / VC008GZ				
	主要構成  (バッテリー・充電器別販売品)	本機 VC008G	ホース（内径32mm×1.0m）		フリーノズル	
		ロック付ベンディングパイプ		ロック付き伸縮パイプ（樹脂製）		
		紙パック（10枚入り）	紙パック（本機取り付け、1枚）	HEPAフィルタ		
		ホースバンド（本機取り付け）		薄型切替ノズル		
		（全質量： 6.4 kg）				
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕 BL4040装着時 ホース、ベンディングパイプおよびノズル類非装着時		233 × 150 × 375 mm			
3	能力〔最大吸込仕事率〕（標準付属ホース装着時）		モード4： 195 モード3： 100 モード2： 55 モード1： 25	W		
4	効率〔1充電当りの連続使用時間*1〕（バッテリーBL4050F装着時）		モード4： 約 14 モード3： 約 30 モード2： 約 55 モード1： 約 110	分		
5	本機質量	本機（ VC008G のみ）		3.3	kg	
		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		1	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		66	%
その他		20	%			
[再使用+リサイクル] 可能率〔A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%〕		C				
再生可能率〔A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%〕		A				
6	標準付属品質量	ホース（内径「32mm×1.0m）	樹脂、鉄	406	g	
		ロック付ベンディングパイプ	鉄、樹脂	139	g	
		ロック付き伸縮パイプ（樹脂製）	鉄、アルミ、樹脂	367	g	
		フリーノズル	ゴム	102	g	
		薄型切替ノズル	鉄、樹脂、ゴム	380	g	
		ホースバンド（本機取り付け）	樹脂、その他	3	g	
		紙パック（10枚入り）	その他	288	g	

6	標準付属品質量	紙パック (本機取り付け、1枚)	その他	24 〔本機に含む〕	g
		HEPAフィルタ	樹脂、その他	95 〔本機に含む〕	g
		取扱説明書	紙	44	g
7	梱包材質量	梱包材		1.4	k 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	%			
8	環境関連の法令・規格対応	RoHS		適合	
9	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。