



環境改善の主なポイント

- 当社従来機（#VC865D）比で約3倍の強力な吸引力（310W 吸込力「最大」）を実現するとともに、モータ部の冷却効率を高めることで持続的なハイパワー吸引を可能にした。（作業効率向上）
- 防振ゴムによるモータ振動の伝達抑制や、風路への吸音材配置により低騒音（46dB 吸込力「最小」）を達成した。（低騒音）



2022年6月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品／モデル名	充電式集じん機 / VC001GZ			
	主要構成  (バッテリー・充電器別販売品)	本機 VC001G	ホース (φ38mm×2.5m)	バンディングパイプ	
		ストレートパイプ	ストッパ	薄型切替ノズル	
		マルチフック	ポリ袋 (650mm×650mm) (本製品取り付け、1枚)		
		ポリ袋セット品 (650mm×650mm) (10枚入り)			
		(全質量: 13.1 kg)			
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕		366 × 334 × 397 mm		
3	能力〔最大吸込仕事率〕	(φ38mm×2.5mホース装着時)	310 W		
4	効率 〔1充電当りの連続使用時間*1 BL4050F (5.0Ah) ×2本使用時 / 吸込み力〕	最大	約28分		
		最小	約3時間40分		
6	本機質量	本機 ( VC001G のみ)		7.4 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		9 %
			銅及び銅合金		1 %
			アルミニウム		1 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		82 %
その他		7 %			
[再使用+リサイクル] 可能率 [A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%]		B			
再生可能率 [A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%]		A			
7	標準付属品質量	ホース (φ38mm×2.5m)	樹脂、ゴム	1.2 kg	
		バンディングパイプ	アルミ、樹脂	195 g	
		ストレートパイプ	アルミ	192 g	
		ストッパ	鉄、樹脂	19 g	
		薄型切替ノズル	鉄、ゴム	401 g	
		コーナーノズル	樹脂	64 g	
		マルチフック	樹脂	177 g	
		ポリ袋 (650mm×650mm) (本製品取り付け、1枚)	樹脂	30 g 〔本機に含む〕	
		ポリ袋セット品 (650mm×650mm) (10枚入り)	樹脂	344 g	
		取扱説明書	紙	52 g	

8	梱包材質量	梱包材		3.1	k g	
		主要素材 質量構成比	発泡スチロール		0	%
			樹脂		2	%
			紙、段ボール		98	%
			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〔吸引力「最小」〕			46	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。