



## 環境改善の主なポイント

- 部品の見直しによるモータの振動低減と冷却風の流路や排気口の形状の見直しによる風切音の低減により静かな運転音（51dB 吸込力「1」）を実現した。（低騒音）
- モータ巻線仕様を変更したBLモータを搭載し、従来製品と比較して吸込仕事率約15%アップの75Wを実現した。（作業効率向上）



2020年12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 / VC867DZ			
	主要構成 (バッテリー・充電器別販売品)	本機 VC867D	ホース (φ28mm×5.0m)	カフス22	
		ジョイントH	アクセサリバッグ	ツールボックス	
		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: 10.7 kg)			
2	本機寸法	[全長×幅×高さ]	366 × 334 × 368	mm	
3	能力 [最大吸込仕事率]	(φ28mm×5.0mホース装着時)	75	W	
4	効率 [1充電当りの作業量 BL1860B (6.0Ah) ×2本使用時/吸込み力「5」*1]		約40	分	
5	本機質量	本機 ( VC867D のみ)	7.0	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)	12	%
			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	78	%
	その他	8	%		
[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				
6	標準付属品質量	ホース (φ28mm×5.0m)	樹脂	796	g
		カフス22	樹脂	17	g
		ジョイントH	ゴム	26	g
		アクセサリバッグ	樹脂、その他	224	g
		ツールボックス	樹脂	457	g
		ポリ袋 (650mm×650mm) (本製品取り付け、1枚)	樹脂	36	g
		ポリ袋セット品 (650mm×650mm) (10枚入り)	樹脂	374	g
		取扱説明書	紙	52	g
7	梱包材質量	梱包材		1.8	kg
		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	%			
8	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合		
9	騒音		59	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。