



環境改善の主なポイント

- 従来機（#VC261D）より集じん容量を4ℓ多くし、紙パックのチリ落とし機能を搭載することで紙パックの目詰まりを軽減した。（作業効率向上）
- 騒音が漏れにくい構造により、従来機（#VC261D）に比べ標準モードの騒音値を4dB低減した。（低騒音）
- HEPAフィルタを採用し、作業中の排気もクリーンにして、現場作業にも配慮した。（環境負荷低減）



2020年6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 / VC660DZ			
	主要構成 (バッテリー・充電器別販売品)	本機 VC660D	ホース (内径32mm×1.0m)		バンディングパイプ
		伸縮パイプ	フリーノズル	切替ノズル	紙パック (10枚入り)
		紙パック (本製品取り付け)	フィルタ (本製品取り付け)		
	ホースバンド (本製品取り付け)	(全質量*1: 9.1 kg)			
2	本機寸法	〔全長×幅×高さ〕		297 × 174 × 523 mm	
3	能力〔最大吸込仕事率 パワフル/強/標準〕	ホースコンプリート32-1.0使用時		95/50/25 W	
4	効率 〔1充電当りの作業量: 連続使用時間*2 パワフル/強/標準〕	BL1860B×2本使用時		約 40/75/140 分	
6	本機質量	本機 (VC660D のみ) ※フィルタ含む		5.3 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		6 %
			銅及び銅合金		1 %
			アルミニウム		0 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		74 %
その他		19 %			
〔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 (内径32mm×1.0m)	樹脂	406 g	
		バンディングパイプ	樹脂	101 g	
		伸縮パイプ	樹脂、ゴム	194 g	
		フリーノズル	ゴム	100 g	
		切替ノズル	鉄、樹脂、その他	500 g	
		ホースバンド (本製品取り付け)	樹脂、その他	3 g	
		紙パック (本製品取り付け)	その他	44 g	
		紙パック (10枚入り)	樹脂、その他	504 g	
取扱説明書	紙	44 g			
8	梱包材質量	梱包材		2.0 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 %			

9	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合	
10	騒音		66	dB

*1：バッテリーBL1860B×2個装着時。

*2：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。