



環境改善の主なポイント

- コンパクトボディ、且つ集じん容量を7.5L確保し、取り回し性と集じん能力を両立した。(作業能率向上)
- ブラシレスモータ搭載により、最大吸込仕事率(50W*)と連続作業時間(36分*)を確保した。(作業能率向上)
 *強の場合(標準では吸込力25W、作業時間72分)



2019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 / VC750DRG			
	主要構成	本機 VC750D	バッテリー BL1860B	充電器 DC18RF	バッテリーカバー	
		伸縮ホース (0.4~2.0m)	ワイドノズル	サッシノズル	ショルダーベルト	
		(全質量: 6.6 kg)				
2	本機寸法	バッテリー BL1860B 取付時 [全長×幅×高さ]	418 × 251 × 278	mm		
3	能力 [最大吸込仕事率 強/標準]		50/25	W		
4	効率 [1充電当りの作業量 BL1860B (6.0Ah) 使用時 強/標準 *1]		約36/約72	分		
5	待機消費電力 (充電器 DC18RF)		0.76	W		
6	本機質量	本機 (VC750D のみ)		3.4	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		7	%
			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		83	%
	その他		8	%		
[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DC18RF		980	g	
		バッテリー BL1860B		670	g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		6.0	Ah
			セル個数		10	個
		バッテリーカバー	樹脂		6	g
		伸縮ホース (0.4~2.0m)	樹脂、その他		399	g
		ワイドノズル	樹脂		62	g
		サッシノズル	樹脂		29	g
		ショルダーベルト	その他		136	g
取扱説明書	紙		48	g		
8	梱包材質量	梱包材		939	g	
		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		76	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。