



環境改善の主なポイント

- 25mLエンジン式以上の風量で、排ガスゼロ※、低騒音、低振動を達成した。  
 （汚染物質削減、低騒音、低振動）※工具使用時
- 金属製シュレツダにより吸込み後の枯葉の体積を低減する「マルチング」を可能とした。（作業効率向上）
- 無段変速クルーズコントロールレバー採用により、任意の風量での連続作業を可能とした。（作業効率向上）



2020年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品/モデル名	充電式ブロウ / MUB363DG2V			
	主要構成	本機 MUB363D	バッテリー BL1860B (2個)		充電器 DC18RD
		フラットノズル	ブロウパイプ	エンドノズル	バキュームキット
		六角棒スパナ	バッテリーカバー (2個)		
				(全質量: 12.9 kg)	
2	本機寸法	〔全長×幅×高さ〕 パイプ、ノズル、ダクトバッグ、バッテリー含まず		341 × 193 × 415 mm	
3	最大風量			13.4 m <sup>3</sup> /分	
4	最大風速 (最大/平均)			65/54 m/秒	
5	効率〔1充電当りの作業量 BL1860B (6.0Ah) / 連続使用时间*1〕*最大風速時			約9 分	
6	待機消費電力 (充電器 DC18RD)			0.4 W	
7	本機質量	本機 (MUB363D のみ)		5.3 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		15 %
			銅及び銅合金		3 %
			アルミニウム		4 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		66 %
	その他		12 %		
〔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			
8	標準付属品質量	急速充電器DC18RD		2.1 kg	
		バッテリー BL1860B		670×2 g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		6.0 Ah
			セル個数		10 個
		フラットノズル	樹脂		124 g
		ブロウパイプ	鉄、樹脂		196 g
		エンドノズル	樹脂		110 g
		バキュームキット	鉄、銅、樹脂、その他		1.7 kg
		六角棒スパナ	鉄		10 g
バッテリーカバー	樹脂		6×2 g		
取扱説明書	紙		56 g		

9	梱包材質量	梱包材		2.0	k 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	%
10	環境関連の法令・規格対応	RoHS		適合		
11	騒音			85	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。