



環境改善の主なポイント

- ファンカバー、ファンの形状を最適化することで、風量を従来製品（#UB183D）より約23%アップし、騒音値を4dB低減した。（作業効率向上、低騒音）
- 従来製品（#UB183D）より0.1kg軽量化した。（省資源）



2020年12月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品/モデル名		充電式ブロワ / UB186DRF		
	主要構成	本機 UB186D	バッテリー BL1830B	充電器 DC18RF	バッテリーカバー
		ガーデンノズル		(全質量: 3.6 kg)	
2	本機寸法	バッテリー BL1830B 取付時 [全長×幅×高さ]	861 × 156 × 210 mm		
3	最大風量 *ノズル無し	3.2 m ³ /分			
4	最大風速 (最大/平均) *ノズル有り	68/56 m/秒			
5	効率 [1充電当りの作業量 BL1830B (3.0Ah) / 連続使用时间*1 風量: 強/中/弱]	約 12/30/80 分			
6	待機消費電力 (充電器 DC18RF)	0.76 W			
7	本機質量	本機 (UB186D のみ)		1.1 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		23 %
			銅及び銅合金		4 %
			アルミニウム		0 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		59 %
その他		14 %			
[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			
8	標準付属品質量	急速充電器DC18RF		980 g	
		バッテリー BL1830B		640 g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		3.0 Ah
			セル個数		10 個
		バッテリーカバー	樹脂		6 g
		ガーデンノズル	樹脂		186 g
取扱説明書	紙		40 g		
9	梱包材質量	梱包材		720 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	83 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。