



環境改善の主なポイント

- ファンカバー・ファンの形状最適化により、従来機（#UB182D）より最大風量を約23%アップさせ、騒音を4dB低減した。（作業効率向上、低騒音）
- 構造を見直したことにより、従来機（#UB182D）より全長を8mm短くした。（作業効率向上）
- 3段階ダイヤル調整＋無段変速スイッチにより、細かな風量調節を可能とした。（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	充電式ブロワ / UB185DRF			
	主要構成	本機 UB185D	バッテリー BL1830B	充電器 DC18RF	ダストバッグ
		ノズル	バッテリーカバー		
					(全質量: 3.2 kg)
2	本機寸法	バッテリー BL1830B 取付時〔全長×幅×高さ〕	517 × 156 × 210	mm	
3	風量			0 ~ 3.2 m ³ /分	
4	風速			0 ~ 98 m/秒	
5	効率〔1充電当りの作業量 BL1860B (6.0Ah) / 連続使用时间*1〕	強/中/弱		約13/30/80 分	
6	待機消費電力 (充電器 DC18RF)			0.76 W	
7	本機質量	本機 (UB185D 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
		ダストバッグ	樹脂、その他		74 g
		ノズル	樹脂、ゴム		135 g
		バッテリーカバー	樹脂		6 g
取扱説明書	紙		40 g		
9	梱包材質量	梱包材		300 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。