## UB186DRF



## 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

契品/モデル名     充電式プロワ / UB186DRF       本機 UB186D / バッテリ BL1830B / 充電器 DC18RF / バッテリ	kg)
1     主要構成     ガーデンノズル     (全質量: 3.6       2     本機寸法     バッテリ BL1830B 取付時〔全長×幅×高さ〕     861 × 156 ×	kg)
主要構成       ガーデンノズル       (全質量: 3.6         2 本機寸法       バッテリ BL1830B 取付時〔全長×幅×高さ〕 861 × 156 ×	
2 本機寸法   バッテリ   BL1830B   取付時〔全長×幅×高さ〕   861 × 156 ×	
	210 mm
3	210  111111
	m <sup>3</sup> /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)/連続使用時間*1 風量:強/中/弱〕 約 12/30/80	D 分
6 待機消費電力 ( 充電器 DC18RF ) 0.76	W
本機 ( UB186D のみ) 1.1	kg
主要素材 鉄及び鉄合金(含ステンレス) 23	%
質量構成比	%
本 アルミニウム O	%
7 機	%
団	%
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	
急速充電器 DC18RF 980	g
標 バッテリ BL1830B 640	g
準 付     主要構成       種類 ( リチウムイオン )   3.0	Ah
8   属                                10	個
日 質 バッテリカバー 樹脂 6	g
量 ガーデンノズル 樹脂 186	g
取扱説明書 紙 40	g
梱包材 720	g
抽     主要素材     発泡スチロール       質量構成比     1000	%
	%
質   100	%
量 木材 O	%
その他 O	%
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。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。