



環境改善の主なポイント

- CXTバッテリーに対応し、14.4V従来機（#UB144D）と比べ約300g軽量で取り回し性を向上させた。
（作業効率向上）
- ブラシノズルやワイパーノズルの新ノズルに対応し、様々な状況で吹き飛ばし作業ができる。
（作業効率向上）



2021年3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 / UB100DSH		
	主要構成	本機 UB100D	バッテリー BL1015	充電器 DC10SA	ダストバッグ
		ノズル（本機取り付け）	バッテリーカバー		
		（全質量： 2.4 kg）			
2	本機寸法	バッテリー BL1015	取付時〔全長×幅×高さ〕	505 × 155 × 184 mm	
3	風量 *ノズル無し	0~2.6 m ³ /分			
4	風速 *ノズル有り	0~75 m/秒			
5	効率 〔1充電当りの作業量 BL1015（1.5Ah）／連続使用时间*1 風量：強／中／弱〕	約 8/20/45 分			
6	待機消費電力（充電器 DC10SA）	0.25 W			
7	本機質量	本機（UB100Dのみ）ノズル含む		1.2 kg	
		主要素材質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		22 %
			銅及び銅合金		3 %
			アルミニウム		0 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		63 %
その他		12 %			
〔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 DC10SA		600 g	
		バッテリー BL1015		210 g	
		主要構成	種類（リチウムイオン）		1.5 Ah
			セル個数		3 個
		ダストバッグ	樹脂、その他		74 g
		バッテリーカバー	樹脂		4 g
		取扱説明書	紙		40 g
9	梱包材質量	梱包材		305 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	74 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。