



## 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 <sup>3</sup> /分 |                   |                    |        |
| 4   | 風速 *ノズル有り   | 0～75 m/秒                |                   |                    |        |
| 5   | 効率<br>〔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<br>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<br>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。