



環境改善の主なポイント

- 25mLエンジン式以上の風量で、排ガスゼロ※、低騒音、低振動を達成した。
 （汚染物質削減、低騒音、低振動）※工具使用時
- 金属製シュレツダにより吸込み後の枯葉の体積を低減する「マルチング」を可能とした。（作業効率向上）
- 無段変速クルーズコントロールレバー採用により、任意の風量での連続作業を可能とした。（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 | 充電式ブロウ / MUB363DG2V | | | |
| | 主要構成 | 本機 MUB363D | バッテリー BL1860B (2個) | | 充電器 DC18RD |
| | | フラットノズル | ブロウパイプ | エンドノズル | バキュームキット |
| | | 六角棒スパナ | バッテリーカバー (2個) | | |
| | | | | (全質量:) | 12.9 |
| 2 | 本機寸法 | 〔全長×幅×高さ〕 パイプ、ノズル、ダクトバッグ、バッテリー含まず | | 341 × 193 × 415 mm | |
| 3 | 最大風量 | | | 13.4 m ³ /分 | |
| 4 | 最大風速 (最大/平均) | | | 65/54 m/秒 | |
| 5 | 効率〔1充電当りの作業量 BL1860B (6.0Ah) / 連続使用时间*1〕*最大風速時 | | | 約9 分 | |
| 6 | 待機消費電力 (充電器 DC18RD) | | | 0.4 W | |
| 7 | 本機質量 | 本機 (MUB363D のみ) | | 5.3 kg | |
| | | 主要素材 質量構成比 | 鉄及び鉄合金 (含ステンレス) | | 15 % |
| | | | 銅及び銅合金 | | 3 % |
| | | | アルミニウム | | 4 % |
| | | | その他の金属 | | 0 % |
| | | | 樹脂、ゴム | | 66 % |
| | その他 | | 12 % | | |
| 〔再使用+リサイクル〕可能率 [A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%] | | A | | | |
| 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DC18RD | | 2.1 kg | |
| | | バッテリー BL1860B | | 670×2 g | |
| | | 主要構成 | 種類 (リチウムイオン) | | 6.0 Ah |
| | | | セル個数 | | 10 個 |
| | | フラットノズル | 樹脂 | | 124 g |
| | | ブロウパイプ | 鉄、樹脂 | | 196 g |
| | | エンドノズル | 樹脂 | | 110 g |
| | | バキュームキット | 鉄、銅、樹脂、その他 | | 1.7 kg |
| | | 六角棒スパナ | 鉄 | | 10 g |
| バッテリーカバー | 樹脂 | | 6×2 g | | |
| 取扱説明書 | 紙 | | 56 g | | |

| | | | | | |
|----|--------------|---------------|---------|-----|-----|
| 9 | 梱包材質量 | 梱包材 | | 2.0 | k 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 | | | 85 | 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。