



環境改善の主なポイント

- アウトロータ式ブラシレスモータを搭載し、充電式でありながら30mLエンジン式と同等の使用感で、排ガスゼロ*を達成した。（汚染物質排出削減）※工具使用時
- 18VLi-ionバッテリーを2個直列に標準使用して、部品の共通化を図った。（省資源）



2020年3月 現在

| No. | 環境情報項目 | | 仕様 | | |
|---|---|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 1 | 製品/モデル名 | 充電式チェーンソー / MUC256DGF | | | |
| | 主要構成 | 本機 MUC256D | バッテリー BL1860B (2個) | | 充電器 DC18RD |
| | | バッテリーカバー (2個) | チェーン刃 | ガイドバー | チェーンカバー |
| | | 丸型ヤスリ4 | レンチ13-16 | チェーンオイル | |
| | | | | | (全質量: 7.9 kg) |
| 2 | 本機寸法 | バッテリー BL1860B | 取付時 [全長×幅×高さ] | 512 × 205 × 232 mm | |
| 3 | 能力 [チェーンスピード] | 0~20 m/秒 | | | |
| 4 | 効率 [1充電当りの作業量 BL1860B (6.0Ah) / 杉角材50mm×50mm*1] | 約610 本 | | | |
| 5 | 待機消費電力 (充電器 DC18RD) | 0.4 W | | | |
| 6 | 本機質量 | 本機 (MUC256D のみ) | | 2.8 kg | |
| | | 主要素材 質量構成比 | 鉄及び鉄合金 (含ステンレス) | | 31 % |
| | | | 銅及び銅合金 | | 4 % |
| | | | アルミニウム | | 9 % |
| | | | その他の金属 | | 0 % |
| | | | 樹脂、ゴム | | 47 % |
| その他 | | 9 % | | | |
| [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 | | | |
| 7 | 標準付属品質量 | 急速充電器DC18RD | | 2,100 g | |
| | | 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 |
| | | バッテリーカバー | 樹脂 | | 6×2 g |
| | | チェーン刃 | 鉄 | | 126 g |
| | | ガイドバー | 鉄 | | 293 g |
| | | チェーンカバー | 樹脂 | | 93 g |
| | | 丸型ヤスリ4 | 鉄 | | 19 g |
| | | レンチ13-16 | 鉄 | | 115 g |
| チェーンオイル | 樹脂、その他 | | 100 g | | |
| 取扱説明書 | 紙 | | 56 g | | |

| | | | | | |
|----|--------------|---------------|---------|-----|----|
| 8 | 梱包材質量 | 梱包材 | | 920 | 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 | % | | |
| 9 | 環境関連の法令・規格対応 | RoHS | | 適合 | |
| 10 | 騒音 | | | 102 | 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。