



環境改善の主なポイント

- 40VmaxバッテリーとハイパワーBLモータ搭載により、当社AC機（#4130N）と比べて約2.4倍の切断スピードと最大67mmの切込み深さを実現した。（作業効率向上）
- 製品質量を当社AC機と比べてBL4040バッテリーを装着した状態で約200g軽量化した。（省資源）



2022年9月 現在

| No. | 環境情報項目 | | 仕様 | | |
|---|--|------------------------------|--------------------|---------|------------|
| 1 | 製品／モデル名 | 185mm充電式チップソーカッタ / CS001GRMX | | | |
| | 主要構成 | 本機 CS001G | バッテリー BL4040（2個） | | 充電器 DC40RA |
| | | バッテリーカバー（2個） | チップソーブレード185 | 六角棒スパナ5 | 平行定規 |
| | | セフティゴーグル | プラスチックケース | | |
| | | （全質量： 11.6 kg） | | | |
| 2 | 本機寸法〔全長×幅×高さ〕 | | 350 × 232 × 270 mm | | |
| 3 | 能力〔最大切り込み深さ〕 | | 67 mm | | |
| 4 | 効率〔1充電当りの作業量※1 等辺山形鋼：50mm×50mm×厚さ6mm 〕 | | 約160 本 | | |
| 5 | 待機消費電力（充電器 DC40RA） | | 0.75 W | | |
| 6 | 本機質量 | 本機（CS001Gのみ） | | 3.4 kg | |
| | | 主要素材質量構成比 | 鉄及び鉄合金（含ステンレス） | | 44 % |
| | | | 銅及び銅合金 | | 1 % |
| | | | アルミニウム | | 6 % |
| | | | その他の金属 | | 20 % |
| | | | 樹脂、ゴム | | 24 % |
| | その他 | | 5 % | | |
| 〔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DC40RA | | 1.1 kg | |
| | | バッテリー BL4040 | | 960×2 g | |
| | | 主要構成 | 種類（リチウムイオン） | | 4.0 Ah |
| | | | セル個数 | | 10 個 |
| | | バッテリーカバー | 樹脂 | | 9×2 g |
| | | チップソーブレード185 | 鉄 | | 239 g |
| | | 六角棒スパナ5 | 鉄 | | 17 g |
| | | 平行定規 | 鉄 | | 96 g |
| | | セフティゴーグル | 樹脂、その他 | | 86 g |
| | | プラスチックケース | | | 4.7 kg |
| | | 主要素材質量構成比 | 樹脂、ゴム | | 99 % |
| | | | 鉄及び鉄合金（含ステンレス） | | 1 % |
| その他 | | | 0 % | | |
| 取扱説明書 | 紙 | | 52 g | | |

| | | | | |
|----|--------------|------|-----|----|
| 8 | 梱包材 | | 無し | g |
| 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。