



環境改善の主なポイント

- 内部構造を見直しコンパクト化を図ったことで、当社従来機（#DF481D）に比べ、小型・軽量化（全長で27mm短く、質量で70g軽量化）した。（省資源）
- モータ巻線とギヤ比を変更した発熱しにくい設計により、重負荷連続作業量を当社従来機（#DF481D）と比べて1.6倍とした。（作業効率向上）



2021年9月 現在

| No. | 環境情報項目 | | | 仕様 | | |
|--|---|------------------------|--------------------|----------------|-------------------|----|
| 1 | 製品／モデル名 | 充電式ドライバドリル / DF486DRGX | | | | |
| | 主要構成 | 本機 DF486D | バッテリー BL1860B (2個) | | 充電器 DC18RF | |
| | | +ビット2-65 | サイドグリップ | フック | ハンドストラップ | |
| | | バッテリーカバー (2個) | プラスチックケース | | | |
| | | (全質量: 5.7 kg) | | | | |
| 2 | 本機寸法 | バッテリー BL1860B | 取付時〔全長×幅×高さ〕 | 178 × 81 × 265 | mm | |
| 3 | 穴あけ能力〔鉄工／木工／座堀り〕 | | | φ 13/50/76 | mm | |
| 4 | 回転数〔回転／分〕 | 高速 | 0 ~ 2,100 | | min ⁻¹ | |
| | | 低速 | 0 ~ 550 | | min ⁻¹ | |
| 5 | 効率 〔1充電当りの作業量 BL1860B (6.0Ah) /穴あけ*1 木工用ドリル径φ21mm (ラワン:厚さ30mm) 〕 | | | 約630 | 本 | |
| 6 | 待機消費電力 (充電器 DC18RF) | | | 0.76 | W | |
| 7 | 本機質量 | 本機 (DF486D のみ) | | | 1.6 | kg |
| | | 主要素材 質量構成比 | 鉄及び鉄合金 (含ステンレス) | | 59 | % |
| | | | 銅及び銅合金 | | 4 | % |
| | | | アルミニウム | | 6 | % |
| | | | その他の金属 | | 0 | % |
| | | | 樹脂、ゴム | | 22 | % |
| 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 | | | |
| 8 | 標準付属品質量 | 急速充電器DC18RF | | | 980 | 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 |
| | | +ビット2-65 | 鉄 | | 12 | g |
| | | サイドグリップ | 鉄、樹脂、アルミ、その他 | | 282 | g |
| | | フック | 鉄 | | 23 | g |
| | | ハンドストラップ | 鉄、樹脂 | | 本機に含む 〔3〕 | g |
| | | バッテリーカバー | 樹脂 | | 6×2 | g |
| | | プラスチックケース | | | 1.5 | kg |
| | | 主要素材 質量構成比 | 樹脂、ゴム | | 98 | % |
| | | | 鉄及び鉄合金 (含ステンレス) | | 2 | % |
| その他 | | | 0 | % | | |
| 取扱説明書 | 紙 | | 48 | g | | |

| | | | | |
|----|--------------|------|----|----|
| 9 | 梱包材 | | 無し | g |
| 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。