



環境改善の主なポイント

- 打撃機構部の改良により、当社従来機（#HR2811）と比較して穴あけスピード70%アップと、低振動機構による快適な連続作業（振動3軸合成値 [ハンマドリル] 9.5m/s²）を両立した。（作業能率向上、低振動）
- 専用の集じんシステム（DX10）搭載で90%以上の集じん率を可能にした。（環境負荷物質削減）



2021年9月 現在

| No. | 環境情報項目 | | 仕様 | | | |
|---------------|---|------------------------|-----------------|------------------------|---------|-------|
| 1 | 製品/モデル名 | 30mmハンマドリル / HR3011FCV | | | | |
| | 主要構成 | 本機 | HR3011FC | ストップボール | サイドグリップ | |
| | | 集じんシステム (DX10) | | | | |
| | | シーリングキャップ (5個) | プラスチックケース | | | |
| | | | | | | |
| | | (全質量: 10.0 kg) | | | | |
| 2 | 本機寸法 | [全長×幅×高さ] | | 369 × 98 × 242 mm | | |
| 3 | 最大穿孔能力 [コンクリート/コアビット/鉄工/木工/ダイヤモンドコアビット] | | | φ30/φ80/φ13/φ32/φ80 mm | | |
| 4 | 製品使用時消費電力 | | | 1,050 W | | |
| 5 | 待機消費電力 | | | 0 W | | |
| 6 | 本機質量 | 本機 | | | 4.1 kg | |
| | | 主要素材 質量構成比 | 鉄及び鉄合金 (含ステンレス) | | | 48 % |
| | | | 銅及び銅合金 | | | 7 % |
| | | | アルミニウム | | | 14 % |
| | | | その他の金属 | | | 0 % |
| | | | 樹脂、ゴム | | | 24 % |
| | | | その他 | | | 7 % |
| | キャブタイヤコード | | | 400 g | | |
| 主要素材 質量構成比 | 銅及び銅合金 | | | 16 % | | |
| | 樹脂、ゴム | | | 84 % | | |
| | [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 | | |
| 7 | 標準付属品質量 | ストップボール | 鉄 | 47 g | | |
| | | サイドグリップ | 鉄、樹脂、その他 | 206 g | | |
| | | 集じんシステム (DX10) | 鉄、アルミ、樹脂、その他 | 1.1 kg | | |
| | | シーリングキャップ (5個) | ゴム | 4×5 g | | |
| | | プラスチックケース | | 3.7 kg | | |
| | | 主要素材 質量構成比 | 樹脂、ゴム | | | 100 % |
| | | | 鉄及び鉄合金 (含ステンレス) | | | 0 % |
| | | | その他 | | | 0 % |
| 取扱説明書 | 紙 | | | 40 g | | |

| | | | | | |
|----|--------------|---------------|---------|-----|---|
| 8 | 梱包材質量 | 梱包材（集じんシステム用） | | 423 | 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 | | 96 | dB | |