

高周波ダイヤモンドコアドリル HCW8000 (H)

★高速穿孔小型高周波ダイヤモンドコアドリル

＜特長＞

- ・インバーター制御、高周波モーターにより穿孔スピードが速い
- ・水冷モーターの採用により冷却ファンを持たない為、低騒音である
- ・従来機械のメカニカルクラッチを無くし機械を小型化した為、狭いスペースでも施工が可能

＜用途＞

- ・RC 構造物の穿孔、あと施工アンカーの穿孔、スリットの加工

＜導入効果＞

- ・穿孔時間の短縮、既存鉄筋損傷の軽減、環境負荷時間の短縮、工期の短縮



＜施工年度＞ 平成 27 年度 4 月～
 ＜施工場所＞ 朝日高層住宅 耐震補強工事
 ＜発注機関＞ 川口市

株式会社ミスミ特殊

さいたま市桜区中島 3-12-20

TEL 048-853-7215

URL <http://misumi-tokushu.co.jp/index.html>