

コンクリート除去処理装置

ジェットマスター JMK-2100型

日本道路公団規格 はつり性能試験〔領域I〕認定機



- ・重量：500kg
- ・装置寸法：幅2100mm×長さ2600mm×高さ1550mm
- ・最高使用圧力：245MPa
- ・最大使用水量：90ℓ/min
- ・スイベル回転数：50～450rpm/min
- ・駆動方式：三相200V・油圧モーター駆動
- ・最大はつり作業幅：1600mm



KUNO co.,LTD

施工例



床版上面 t=80mm



床版 貫通はつり



PC床版 貫通はつり

特徴

- 鉄筋にストレス、ダメージを与えることなく劣化したコンクリートをはつります。
- 装置本体が軽量のため既設コンクリート等にダメージを与えません。
- 高圧水によるはつりは、既設コンクリートと新設コンクリートの付着強度が従来の方式に比べて2～3倍アップします。
- 機械による安定した、はつり作業が出来ますので、均一な仕上げ面を得ることが出来ます。

施工実績（抜粋）

- 中国自動車道 下古谷橋補修工事
- 第三京浜道 伸縮装置補修工事
- 一般国道39号北見市 端野大橋補修工事
- 阪和自動車道 松島高架橋補修工事



株式会社 久野製作所

〒964-0202 福島県二本松市針道字大来ヶ作14-1
TEL: 0243-46-3871 FAX: 0243-46-3599
E-mail: fukusima@wj-kuno.com