



The great power of water



ウォータージェット ハンドガン研り 工法

Ultra high pressure water technology WATER JET CHIPPING

日進機工株式会社

本社 インフラ事業部
〒463-0808 名古屋市守山区花咲台二丁目401番地
TEL: (052)739-2775 FAX: (052)739-2673

東京支店 エコテック課
〒210-0821 川崎市川崎区殿町一丁目18番5号
TEL: (044)299-2351 FAX: (044)276-0940

大阪支店 エコテック課
〒660-0805 尼崎市西長洲町三丁目1番80号
TEL: (06)6483-4471 FAX: (06)6483-4473

九州支店 エコテック課
〒802-0031 北九州市小倉北区赤坂海岸6番4号
TEL: (093)513-5461 FAX: (093)513-5463
<http://www.nissinkiko.com/>





■ 躯体にやさしい

コンクリート構造物の健全部（残存部）や、既存の鉄筋を痛めることなく、コンクリートの脆弱部分を除去することが可能です。

■ 天候に左右されない

ノズル駆動源は、電力を必要としないノズルアタッチメントを使用した工法なので、雨天時等、天候に影響されることがありません。

■ ノンクラック

ウォータージェットは無振動の施工が出来ます。残存躯体にクラックを誘発させないため、補修後の再劣化を抑制する効果が上がります。

■ 高い補修効果

ウォータージェット研り工法は、高い付着効果が得られるため、補修材料と一体化し易く、高品質な補修を実現します。

Ultra high pressure water technology WATER JET CHIPPING

安全装備品

Safety equipment goods

▶ トリガー式ハンドガン



▶ 安全防護服



【 機材仕様 】

- 最高使用圧力
220MPa (2200kgf/cm²)
- 最大吐出水量
30L/min
- 重量
約20kg
- 駆動方式
エア (※エア電磁弁：24V)
- 供給エア圧力
0.4MPa以上



手元スイッチ
(トリガー)

