



The great power of water



ウォータージェット 削孔 工法

Ultra high pressure water technology WATER JET DRILLING

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/>





■ 構造物の安全性を確保

- ・鉄筋に損傷を与えません。
- ・PCケーブル断線のリスクを回避します。
- ・コンクリート健全部にマイクロクラックを誘発しません。

■ 容易な施工性

- ・超高圧ウォータージェットにより、短時間で施工可能です。

■ 安全・良好な作業環境

- ・飛散防止カバーの採用をしております。
- ・粉塵、振動が発生せず、低騒音です。

Ultra high pressure water technology WATER JET DRILLING

■ 機材紹介



◀ エコジェットドリル
/ Eco Jet Drilling

【 機材仕様 】

- 最高使用圧力
245MPa (2500kgf/cm²)
- 最大吐出水量
60L/min
- ノズル回転速度
50 ~ 450rpm/min
- 寸法
W600 × L1200 × H650
※現場条件に合わせて可変可能
- 重量
約50kg
- 削孔径
Φ40mm ~ 250mm

◀ エコジェットドリル ショート
/ Eco Jet Drilling Short

