

ウォータージェット工法・超高压洗浄工

ウォータージェット工法とは、水の力である水圧・水量等を超高压ポンプにてコントロールし、コンクリート等の躯体を効率良く、表面処理・洗浄・塗膜剥離・はつりを行う工法です。



ウォータージェット工法・超高压洗浄工の特長

1. 処理面で有害なひび割れを発生させない。
2. 次工程の付着性能が良好である。
3. 在来工法より粉塵・騒音等の問題が少ない。
4. 内在する鋼材を傷めずに処理可能である。
5. 内部鋼材の発錆除去が可能である。

当社所有機械



ベースジェット125d

1. 使用圧力 600-2500 bar
2. 流量 11-26 L/min
3. エンジン出力 125kw 2300rpm
4 cyl 4760cc
4. ポンプ出力 125kw 600rpm
5. 燃料消費量 18.5 L/hr
6. サイズ 長さ 2240 幅 1550 高さ 1980
7. 音圧レベル 86 db
8. 重量 1960 kg



T&日本メンテ開発株式会社

ウォータージェット工法・超高压洗浄工

従来工法である、ディスクサンダーやブラスト機に委ねていた下地処理工法から、水のかでコンクリートの表面処理を行う、ウォータージェット工法・超高压洗浄工に、当社も本年4月から参入させていただき下地処理の工法カードを増やします。

T&Japan Maintenance Development.co



ハンドガンによる作業



WJ 内部

初期講習修了者



ロータリーノズルによる表面処理



安全保護具

- ・ヘルメット
- ・バイザー
- ・ヘッドホン
- ・防護グローブ
- ・防護エプロン
- ・プロテクタブーツ



ツイスター30による床面処理
回収型仕様



ツイスター30による壁面処理



ファルヒ・ジャパン株式会社

☎ 011-299-3722 📠 011-299-372

🌐 www.falch-japan.com ✉ info@falch-japan.com

concrete clinical medicine
Maintenance Integrity

T
&
N



T&日本メンテ開発株式会社

本社: 山形県酒田市木川字東中道29-8
〒999-7773 TEL0234-93-2139 FAX0234-93-2372
仙台営業所: 仙台市青葉区愛子東2-3-26 1F
〒989-3127 TEL022-391-6721 FAX022-391-5935
HOMEPAGE <http://www.maintenance.co.jp/>