

## WATER JET 研り

超高圧水によりコンクリートや石材の構造物を研り取る事が可能

施工例) 既設コンクリート研り工事 ハンドガンによる施工



NO,1 施工前



NO,2 施工状況



NO,3 施工後



NO,4 施工前



NO,5 施工状況



NO,6 施工後

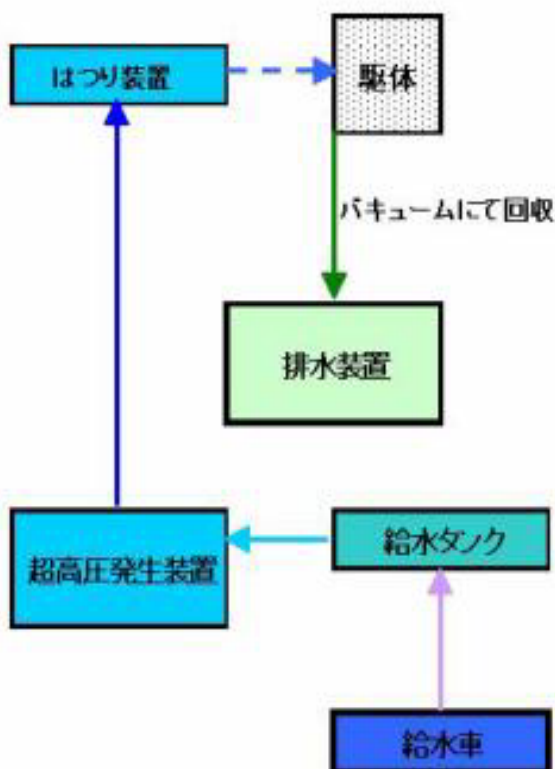
## 主な特徴

<b>無振動</b>	打撃しない為、既存の構造物に振動が無く、マイクロクラックの発生がありません
<b>低騒音</b>	従来の“ピックハンマー”や“ハンドブレイカー”などの工法に比べ、大幅に低減します
<b>環境保護</b>	WJ水を回収しながらの作業で、濁水処理装置により水質汚濁防止法に基づき基準値以下に浄化し排水します
<b>範囲拡大</b>	これまで、手の届かなかった部位にも、治具の選定次第で可能になります
<b>工期短縮</b>	構造物の脆弱部除去と、表面下地処理を同時に行うことが出来ます

## 主な用途

1. 道路等拡幅工事に伴うコンクリート研り(鉄筋出し)
2. 道路床版劣化コンクリート研り
3. 各種伸縮装置補修に伴う研り
4. 塩害劣化コンクリート研り
5. 下水処理場の劣化コンクリート研り
6. 鉄筋部錆び除去

## WJ研りシステム・構成



日進工業株式会社

〒744-0023 山口県下松市大字平田443番地  
TEL 0833-41-0679 FAX 0833-41-0676 URL <http://www.nissink.co.jp>