

不可能を
可能へ

ウォーター
ジェット

表面
改質

作業
環境

挑戦

求む難題！

難
加工

品質

世にない設備
を提供

カーボン
ニュートラル

洗
淨

以下のキーワードにお困りの方、まずはご相談ください

洗う | 切る | 磨く | 叩く | 碎く | 穿つ | 荒す

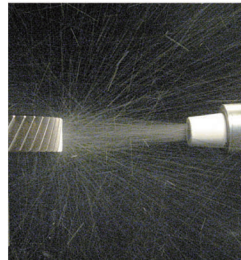
解決方法 / 1



ウォータージェット工法

超高圧水ポンプで加圧した超高速水流を対象部に衝突させることで、洗浄から剥離、切断まで様々な作用を生み出す工法です。低振動/低騒音、柔軟性、効率化、環境面など様々なメリットがあります。

解決方法 / 2



ブラスト工法

研磨剤(粒子)をコンプレッサーによる圧縮空気や水に混ぜて吹き付けることで対象物の表面を加工する方法です。用途として主に鋳取り、塗装剥がし、下地処理のほか、汚れ落としやエッチング加工に使用されます。

日進機工が選ばれる理由

1



洗浄工法に関する知見

2



各種洗浄
評価可能

3



専用機開発
現地工事、保守

4



どの様な大きさ形状で
あってもテスト加工可能

5



様々な加工の中から
最適な方法をご提案

6



この世にないものは
創り出す

【お問い合わせ】

機工課 ウォータージェット/ブラスト担当

TEL:052-739-2779

総合プラント設備メンテナンス
超高圧ウォータージェット

日進機工株式会社
名古屋市守山区花咲台2丁目401番地

