



ハンドミストジェット

## MJM-2



NETIS登録番号：KT-220012-A  
技術名称：ハンドミストジェット工法

### KEY FEATURES

- ✓ コンクリート・鋼構造物のいずれも適用可能
- ✓ 凹凸のある構造物に対しても連続施工
- ✓ 撤去材と発生水を同時回収

## コンクリート・ 鋼構造物の表面研掃装置

### 諸 元

|          |                      |
|----------|----------------------|
| 名称・型式    | ハンドミストジェット MJM-2     |
| 使用最大圧力   | 245MPa               |
| 使用最大水量   | 22L/min              |
| 最大作業幅    | 152mm                |
| 最高回転数    | 1,000 ~ 2,000rpm/min |
| ノズル数量    | 10穴 (最大)             |
| ホース接続    | ワンタッチ (BS製)          |
| バキューム差込口 | φ 50                 |

# ハンドミストジェットは、コンクリート・鋼構造物など 様々な用途で施工可能です！

## 適用範囲

コンクリート・鋼構造物における下地処理（錆除去、塗膜除去）工事など

## 特長

- ▶ MJM-1 を小型化、従来対応できなかった施工範囲にも柔軟に対応
- ▶ 表面に凹凸がある鋼構造物に対して連続施工可能
- ▶ ウォータージェット技術を応用し、騒音を抑制
- ▶ 必要最低限の水量で超高压水をミスト化
- ▶ 表面処理と同時に撤去物を回収することで、飛散リスクを軽減

## 実施例

高速道路壁高欄表面処理

### 1. 鋼高欄錆除去施工例



① 事前養生



② ハンドミストジェット錆除去工



③ 施工完了

### 2. コンクリート高欄表面処理施工例



① 施工前



② ハンドミストジェット表面処理工



③ 施工完了

2022.6.1