

環境に優しく経済的な水を活用した業務用ナノマイクロ蒸気洗浄機！

Jet Mover®

ISO14000に対応した洗剤ゼロ洗浄 汚水処理量を1/100に削減！



特許出願中

環境性を重視

- ◆ 強酸を使わない (洗剤ゼロ洗浄)
- ◆ 少ない水量で洗浄 (汚水処理量を1/100に削減)
- ◆ 装置は無排煙・無騒音
- ◆ 飛散養生が軽微 (第三者災害対策費用ゼロ)

洗浄力をアップ

- ◆ ナノマイクロ蒸気とリンス用ウェット蒸気を混合し連続噴射
- ◆ 蒸気粒子が汚れに浸透し隙間にも入り込む
- ◆ 蒸発熱で汚れを分解
- ◆ 100℃の蒸気でカビや細菌の発生防止

作業性の向上

- ◆ 軽量で1人でも移動可能
- ◆ 広い作業半径(約40m)
- ◆ 電源コードレス方式で屋内外で使用可能

安全性の確保

- ◆ 空焚き防止機能
- ◆ 燃料・バッテリー不足時の燃焼停止機能
- ◆ 水切れアラーム機能

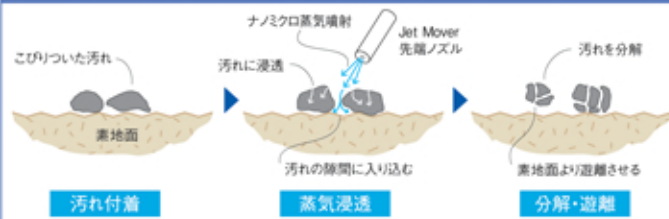
環境洗浄ビジネスの創出

- ◆ 住宅から道路公園まで 地域密着型の環境洗浄ビジネスを創出
- ◆ 地元建設関連会社・NPO・個人事業者のニュービジネス

驚きの洗浄力の秘密

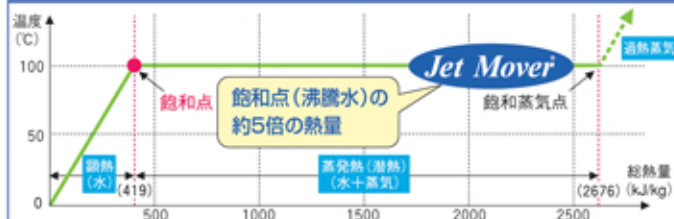
ナノマイクロ蒸気粒子の浸透性効果

ナノマイクロ蒸気は、汚れ自体や素材との隙間に浸透して汚れを遊離させて、蒸気の本来的もつ洗浄力を発揮します。



噴射蒸気のエネルギー効果

ナノマイクロ蒸気は噴射温度が約100℃、総熱量が飽和水の約5倍です。



Jet Mover®の洗浄用途は拡大中！



外壁プランコ



アルミサッシ



カーペット



床ガム



厨房フード

販売元: 東邦金属工業株式会社 東京都江戸川区松島4-37-6
 開発元: 清水建設株式会社 東京都港区芝浦1-2-3 シーバンスS館
 事業開発部