

いま、蒸気のが日本の清掃文化を変える！

「ナノマイクロ蒸気」シール除去工法

食品コンテナのシール、床の付着ガムの除去に
お困りではありませんか？



1. 食品コンテナ、空港のベルトコンベアに付着したシールがとれない
2. 店舗の床、駐車場、駅構内に付着したガムを除去したい
3. 駅構内の貼紙、付着ガムを簡単に除去したい
4. 電柱や商店街に貼られたポスターやシールを除去して美観を維持したい

シール除去作業手順



<洗浄前>



<洗浄後>

特徴1 高い熱エネルギーで簡単にシールを除去

- ・蒸気の噴射温度は100度、熱量は沸騰水の約5倍。
この熱エネルギーでシールや付着ガムを除去します。

特徴2 水飛散なし、危険な溶剤も使わない環境洗浄

- ・作業する方の健康を守ります。

特徴3 作業時間が短く、労務負担も軽減

- ・専用ツールで蒸気を充てるだけ。簡単に除去できます。
- ・専用洗剤との組み合わせでスピードアップも可能です。

ナノマイクロ蒸気洗浄機
(Jet Mover)



清水建設(株)開発
特許出願中

【連絡先】環境・蒸気洗浄研究会

事務局：清水建設(株) (事業開発部)
〒105-8007
東京都港区芝浦1-2-3 シーバンスS館
清水建設(株) 事業開発部内
TEL：03-5441-0841 (直通)
FAX：03-5441-0843

問合せ先