

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. 劇薬を使ってとっているが、安全な方法を探している。
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 危険な溶剤も使わない環境洗浄

- ・専用活性剤（商品名：ニューシントール）が洗浄力をアップさせます。

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。

専用活性剤 (ニューシントール)

蒸気の熱エネルギーを、
接着界面に伝える機能を
果たす、専用活性剤です。

【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