

人にしかできないと諦めていた 長尺エプトシールを自由自在に 貼り付けすることが可能に。

**TSUNAGU FACTORY内
デモ機稼動展示中**



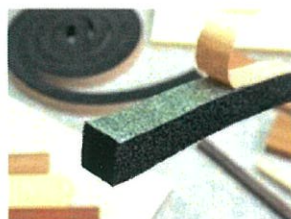
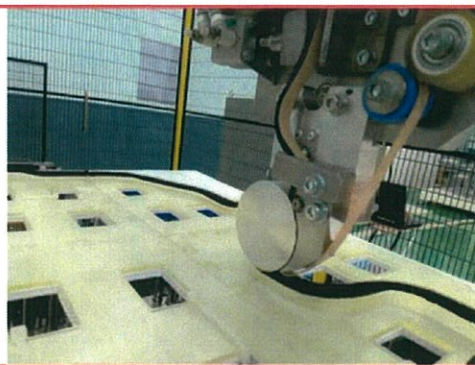
△ PROBLEM

高機能シーリング材の貼付工程は繊細な手作業
しかも作業者の熟練度で生産量も変わる
簡単に速く正確に貼付する方法はないだろうか？

✓ SUGGEST

そんなお悩みをエプト貼付機が解決

- カーブあり、凹凸ありのワークに貼付
- 切れ目のない連続貼付（一筆書き）
- シビアな貼付精度要求（防水・防塵・防音）



(参考: 日東電工 エプトシーラー)

防水 防熱
防振 防音



さまざまな用途



自動車



住宅



家電



自動化・省人化後のメリット（イメージ）

1 人件費削減効果

／人手不足



手作業
約3分(180秒) /工程

1/2に削減

3名分 省人効果 自動化 約90秒/工程

※工程の内容、勤務体制により効果は異なります
(上記は実際の導入事例をベースに試算)

2 品質向上（安定）

／技術継承問題

- ☑ 熟練度によるバラつき回避
- ☑ 速く正確な作業を繰り返す

属人性（スキルレベル）を排除し、生産体制の柔軟性が向上
また歩留まり改善によるコストダウン効果にも期待

3 労働環境の改善

／働き方改革

- ☑ 単純作業の代行
- ☑ 疲れ知らずで集中力も続く

コスト + 品質 + 労働環境

自動化により

「人手不足」「技術継承」「働き方改革」

各種課題への貢献が期待できる提案です

その他実績

mYe' systems

省人化・無人化システム・生産ライン合理化 実績多数

自動車

- ・アーク溶接関連設備
- ・防振材シール貼り
- ・加工機投入

住宅・建材

- ・溶接
- ・搬送

樹脂成型

- ・搬送

食品

- ・搬送

その他

- ・液晶搬送
- ・バリ取り/研磨
- ・検査/測定
- ・画像処理関係
- ・塗装設備
- ・各種マシンテンディング



株式会社 ドーフテクノス

モノづくりの、コトづくり。

<http://www.dhowa-technos.co.jp/>

お問合せ窓口