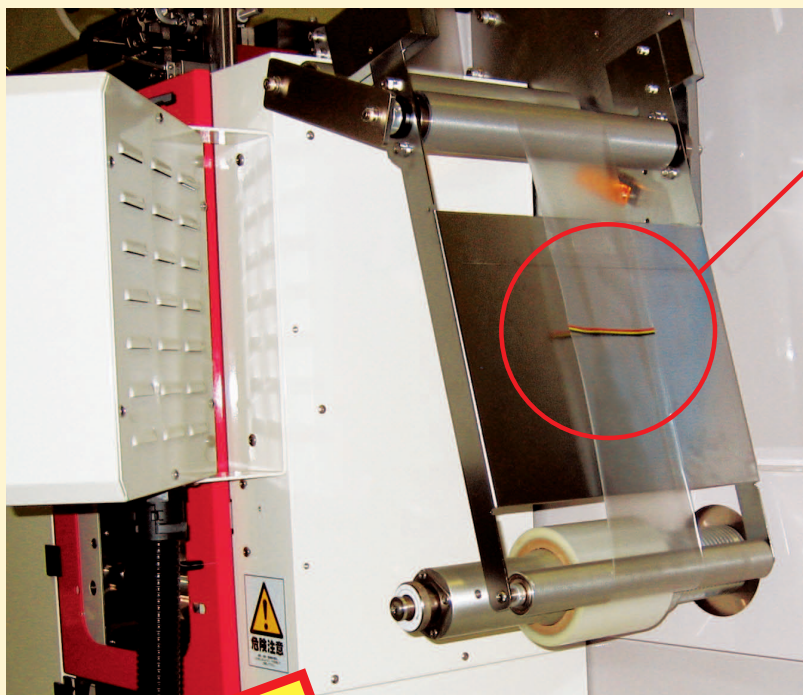


連続生産でも液漏れしないフィルム継ぎ

ストラップジョイント

STRAP JOINT 【登録済特許発明】



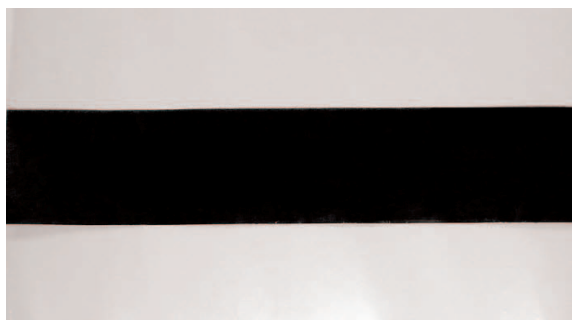
フィルム継ぎが
更に進化!!



継ぎ部 特殊ストラップ・フィルム

最大の
特徴

「ストラップジョイント」を使用する事で継ぎがあっても機械を止めずに、安定した縦シールをする事が出来るようになりました。



従来の粘着テープによる継ぎ部分

従来の粘着テープでは機械を停止し、継ぎ部分を取り除いていました。



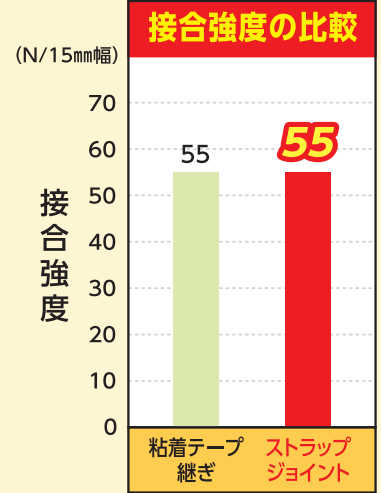
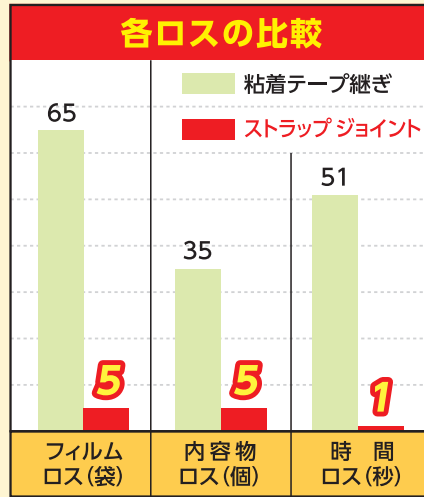
ストラップジョイントによる継ぎ部分

特殊フィルムを採用したストラップジョイントなら機械を停止させる事なく連続生産が可能です。

身近なことから、 エコロジー活動!

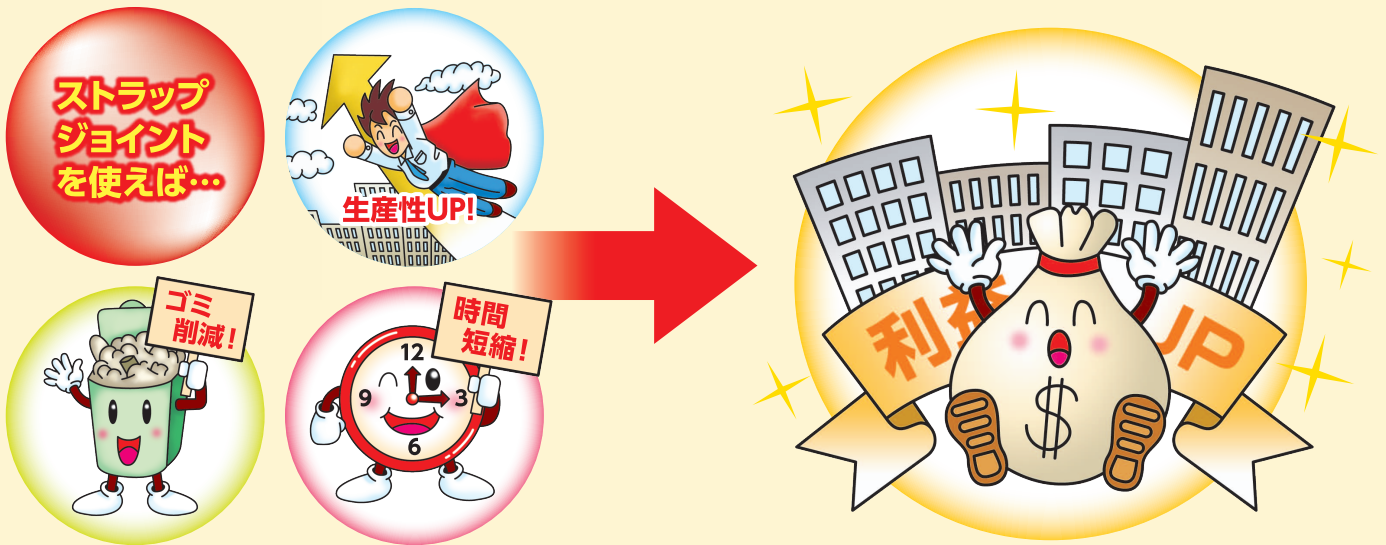
「ストラップジョイント」はフィルム継ぎに伴うフィルムロス、内容物ロス、時間ロスを大幅に削減でき、ゴミの減量、コスト削減、生産性アップが可能です。

継ぎ1回当りのロス



弊社実験値 | DANGAN TYPE-III
 [充填速度: 25m/min ピッチ: 80mm 内容物: 水10g]

※数値は代表値であり保証値ではありません。
 ※評価フィルム: ONY15/XA-S50



液体・粘体 高速自動充填機

DANGAN[®] TYPE III

液体充填用フィルムの機能を最大限に生かし、提供する液体包装システムをより高度開発した「DANGAN(ダンガン)」。
 「DANGAN」と「ストラップジョイント」を併用することにより連続運転によるストラップジョイント部の自動排出が可能となり、より一層のロス削減とオペレータの作業負荷が軽減できます。



大成ラミック株式会社

〒349-0293 埼玉県白岡市下大崎873-1

URL: <http://www.lamick.co.jp>

営業本部

TEL : 0480-97-0221
 FAX : 0480-97-0630

機械営業部

TEL : 0480-97-0194
 FAX : 0480-97-0910