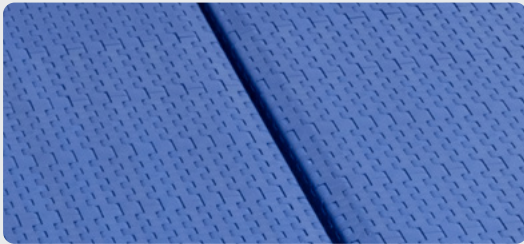


イントラロックスの製缶用狭小乗継ぎで、 デッドプレートを排除し、損傷を低減

Intralox® 570シリーズ・狭小乗継ぎベルトのノーズバーにより、搬送時の隙間を最小限に抑えることができ、デッドプレートの必要性がなくなります。実地試験では、デッドプレート乗継ぎと比較して12オンスのスリーク缶の損傷を70%削減することが示されており、当社の狭小乗継ぎベルトは缶がデッドプレート上で滞留することも防ぎます。組み立て済みのノーズバー乗継ぎ装置と組み合わせることで、最適な性能を発揮できるよう位置合わせ、平らな状態、間隔が調整された、端から端までの乗継ぎが実現できます。



S570狭小乗継ぎベルト

- 非常に小さいノーズバーにより、デッドプレートなしで、空のアルミニウム缶などの小型で転倒しやすい製品を安全に搬送
- フラットトップ表面は、搬送品の直立維持と正しい方向揃えを確保

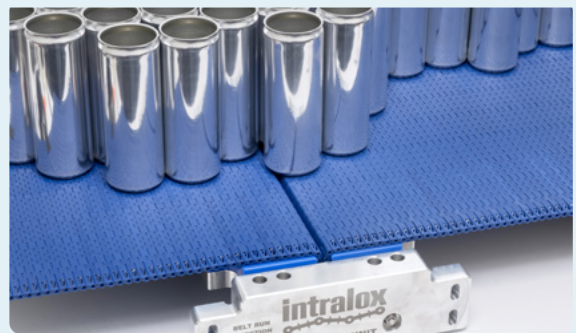


ノーズバー乗継ぎ装置

- 間隔、位置合わせ、乗継ぎ部（滝口のようなノーズバー形状）が事前に設計されているため、推測に基づく作業が不要
- 事前に組み立てられているため、設置にかかる時間が短く、設置後の調整が不要

デッドプレートのない最適な狭小乗継ぎ

- デッドプレート乗継ぎと比較して、缶の転倒および損傷を70%低減
- 設計および設置時間を約50%削減
- デッドプレー上の缶の滞留を除去し、ラベル変更時の残留除去作業を削減
- 混合ラベルのパレット積みのリスクを軽減
- 手が届きにくいコンベアで手間がかかり難しいデッドプレートのメンテナンスが不要



製缶向け狭小乗継ぎソリューションについて詳しくは、[イントラロックス・カスタマーサービスにお問い合わせください。](#)