

充填缶向けの高性能なエンドツーエンド乗継ぎ



コンベアの平行搬送乗継ぎや不具合の多い乗継ぎををなくして不要なコンベアやベルト、メンテナンスの問題を解消します。570シリーズ・狭小乗継ぎベルトとIntralox®ノーズバー乗継ぎユニットが、シームレスに連携するよう設計されています。

このシステムは、アキュムレーション能力を大幅に向上させ、製造上のリスクを低減し、ベルト寿命を延長するエンドツーエンド(コンベアの端と端を接続するスムーズな移行)のレイアウトを実現します。革新的な設計で競合技術よりも小さな面積に設置できるため、必要なベルト使用量が少なくて済み、専門的なメンテナンスのためのトレーニングも不要となります。

精密設計のイントラロックス・ノーズバー乗継ぎユニットは、数分で設置でき、調整は一切必要ありません。優れたエンジニアリン

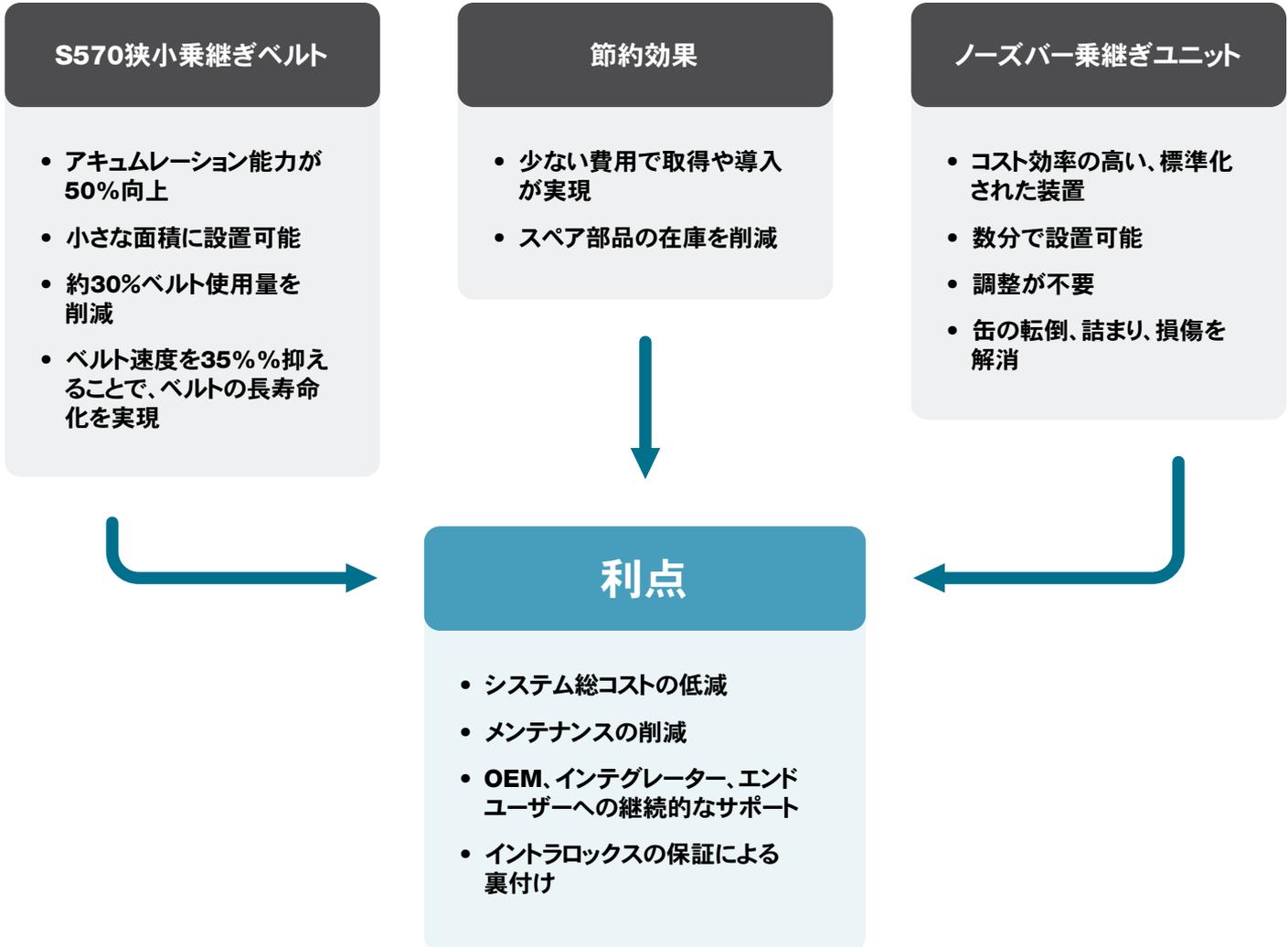
グで適切な間隔と配置、乗継ぎ部(滝口のようなノーズバー形状)を実現し、最適なライン性能を可能にします。当社のユニットで、滑らかでシームレスな安定性の高い乗り継ぎが可能となり、缶の損傷、転倒、詰まりがなくなります。

お客様の成功実績

(お客様の設置例に基づく)

- **アキュムレーション能力が50%向上**
- **約30%ベルト使用量を削減**
- **システム総コストの低減**

時間と製品を保護し、 システム総コストを削減



充填缶向け狭小乗継ぎソリューションに関する詳細は、[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。](#)