

イントラロックスの組み込み洗浄スプレーバーにより、より簡単に迅速なベルト洗浄が可能

Intralox®組み込み洗浄 (CIP) スプレーバーは、食品メーカーの洗浄性を最大限に高め、衛生手順を簡素化するために設計されました。当社のステンレス鋼製スプレーバーは、カスタム設計のスプレーパターンを使用して、ベルトの裏側、スプロケット、シャフトなどにある残屑の除去を促進します。当社の CIP スプレーバーは、ほとんどのコンベアに対応しており、手作業による洗浄よりも短時間かつ少ない水量で、ベルトを迅速かつ効果的に一貫して洗浄します。イントラロックスのOneTrack™ ツールおよびベルト部品と併用することで、部品調達を簡素化し、設置とメンテナンスを迅速化できます。

メリットと特長

- ✓ 洗浄時間を60%短縮
- ✓ 水の使用量を25%削減
- ✓ 洗浄の一貫性と効果を大幅に向上
- ✓ ほとんどのコンベアに対応
- ✓ 303/304ステンレス鋼製



「CIPシステムの導入を成功させるには、次のものを組み合わせたチーム全体での取り組みが必要です。イントラロックスによるエンジニアリング、評価、現場でのメンテナンストレーニング。Commercial Food Sanitation (CFS: イントラロックス傘下企業)による衛生および衛生設計に関するコンサルティング。そして最も重要なのは、衛生管理チームを支えるすべての工場部門との連携と関与が不可欠です。」

Steve Tsuyuki氏、Maple Leaf Foods社、コーポレートサニテーション・サニタリーデザイン担当シニアディレクター

成功の注目点

イントラロックスの CIP スプレーバーを導入することで、ある食品加工業者は次のことを達成しました：

- 洗浄時間を75%短縮
- 水消費量が60%減少
- 衛生状態の大幅な改善

ソリューションの注目点

イントラロックスの組み込み洗浄 (CIP) システム

自動洗浄の効果は、その技術とそれを支える手順の両方にかかっています。Intralox® CIP スプレーバーと、Commercial Food Sanitation およびイントラロックスの専門家による教育を組み合わせることで、工程廃棄物を削減し、衛生的な設計を改善し、洗浄の効果と効率を最適化するシステムを構築できます。

組み込み洗浄スプレーバーの詳細については、[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](#)。