

イントラロックスの組み込み洗浄スプレーバーにより、より簡単で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、ベルトの下側、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洗浄時間と水の使用量が少なく、ベルトを迅速かつ効果的に一貫して洗浄します。

メリットと特長

- ✔ 洗浄時間を60%短縮
- ✔ 水の使用量を25%削減
- ✔ 洗浄の一貫性と有効性が大幅に向上
- ✔ 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プレーが必要です。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、衛生チームをサポートするすべての工場機能の調整と関与です。

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



イントラロックスチームのヒント

支援洗浄システムの成功は、適切な衛生設計とともに、健全な衛生プログラムを統合することにかかっています。イントラロックスとその傘下企業であるCommercial Food Sanitationの両社が、CIP製品を通じてこれを実現する手助けをします。

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](#)。