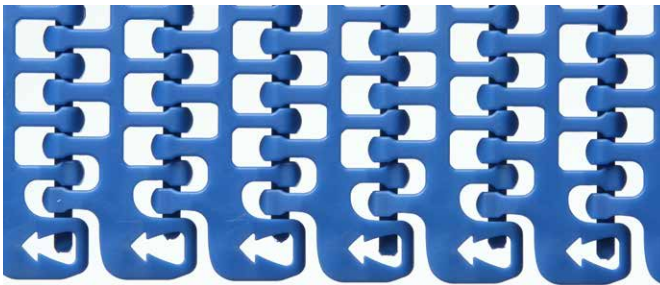


# 最前線に立ち続けましょう イントラロックスの新製品 S2400重荷重エッジ付き曲線

曲線ベルトのエッジは、ベルトの取扱いや取付け、コンベアの設計を原因とした破断で製品に混入することがよくあります。また、処理能力、ライン速度、化学薬品使用、衛生要件が高まるにつれ、より短期間にベルトは激しく摩耗し、コンベアを循環するようになってきました。その結果、ベルトの寿命は短くなっています。

イントラロックスは、エッジ破損を最低限に抑えるようにベルトを設計し、それに特許取得の荷重分散™エッジ技術を組み合わせることでそれらの課題を克服しました。荷重分散エッジは疲労破損を最低限に抑えることによって、稼働停止時間の低減とベルトの寿命延長をもたらします。この設計の融合によって生まれたのが2400シリーズ・重荷重エッジ付き曲線、最高の性能を備えた食品業界向け曲線ベルトです。



## メリット

- 耐久性、耐障害性に非常に優れた、食品業界向けの曲線ベルト
- 頑丈なエッジ設計により、誤用、引っ掛かり、方向揃え不良が原因の破損を防止
- 荷重分散エッジは、全リンクにわたって重量分散性を向上させ、重要地点で応力を減少させる設計

## 設計の特長

- 耐障害性に優れたエッジ設計
- 特許取得の荷重分散エッジ設計
- 旧来型S2400ベルトに直接後付け可能 スプロケット、設計、図面の変更は不要
- 方向を示す矢印模様を各モジュールに配置
- ベルトエッジの開口部エリアをより小さくし、モジュールに丸みをもたせることによって、安全性を向上させ、引っ掛かりやすい箇所を低減

## ベルトのスタイル:

- フラッシュグリッド
- フリクシントップ
- ハイデッキ
- 押さえガイド(HDG)
- HDG付きフリクシントップ

S2400重荷重エッジ付き曲線および各ベルトスタイルで提供される素材の詳細については、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。