

耐摩耗性のS1750およびS1700フラッシュグリッドベルト により、ベルト寿命を延長し、メンテナンスコストを削減

イントラロックスの1750シリーズおよび1700シリーズ・フラッシュグリッド(FG)ベルトは、スナックメーカーに、表面が濡れていて摩耗性の高いジャガイモを受け入れて処理を行うための、より信頼性が高く、長持ちするソリューションを提供します。

既存の技術では通常、ベルトとロッドの間にゴミが入り込み、摩耗が発生します。この問題は、再生水の使用によってますます悪化します。それに対し、当社のS1750およびS1700 FGベルトは、耐摩耗性を向上させ、全体的な損傷や摩耗が軽減されるように設計されています。これは、ピーラー、スライサー、サージホッパーでの搬入と検査システムのベルト全体で、信頼性が向上し、ベルト寿命が長くなり、予定外の稼動停止時間が減少することを意味します。

機能と利点



従来のプラスチックベルトに比べて最大3倍長いベルト寿命



ベルトの伸びの許容範囲が向上することにより、メンテナンスコストを低減



(ロッドの半円設計により)一定で予測可能なピッチの伸びの変化であるため、予定外の稼動停止時間を削減



耐摩耗性技術により、損傷や摩耗を低減



確実駆動と優れたスプロケットの噛み合いによりベルト蛇行を解消



ベルトがオープンで手の届きやすい構造により、衛生管理と清掃時間を短縮

**2.5~3倍**

ベルト寿命を延長

最大6%管理可能な
ベルトの伸びの許容

S1750およびS1700 FGベルトの優れたジャガイモ加工機能の詳細については、
[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。](#)