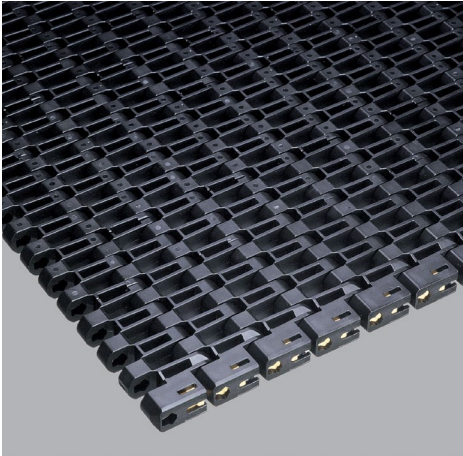


耐摩耗性を向上し、水や異物の流れを改善



S1700およびS1750 FGベルト

従来のベルトでは、摩耗性のある異物がベルトとロッドの間に蓄積し、摩耗を引き起こします。この課題は、再生水の使用によってさらに深刻になります。一方、Intralox®1700および1750シリーズ・フラッシュグリッド (FG) ベルトは、耐摩耗性を高める設計により、過酷な環境下でもベルト寿命を延ばし、メンテナンスコストを削減します。

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

特長

- 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
- 摩耗性の高い搬送物や長時間の生産サイクルに最適
- 直線搬送、上り／下り傾斜に対応
- 稼動停止時間を低減し、ベルト寿命を延長する設計
- 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
- 確実駆動と優れたスプロケットの噛み合いにより、ベルトの蛇行を防止
- ベルトが開放的で手の届きやすい構造により、衛生管理と洗浄時間を短縮

S1700および S1750 FGベルトがお客様の業務にどのようなメリットをもたらすか、詳しくはイントラロックス・カスタマーサービス (<https://ilox.co/contact>)までお問い合わせください。