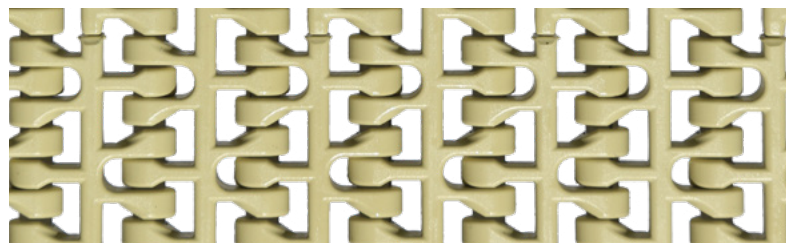
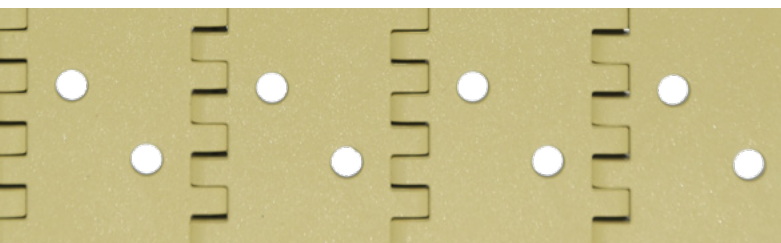
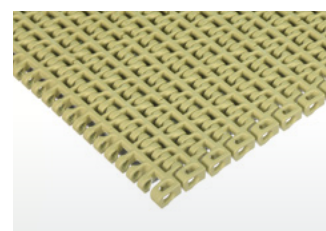
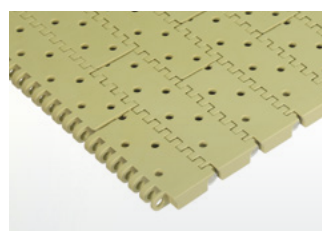


安全な紫外線硬化向けUVFRベルト材質



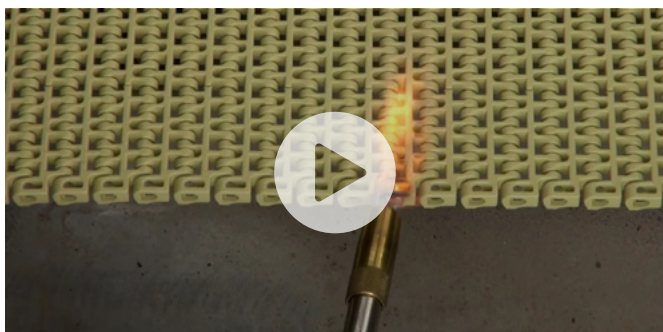
安全で信頼性の高い製缶への取り組みの一環として、イントラロックスは紫外線耐性と難燃性 (UVFR) に優れたベルト材質をご用意しました。自己消火性とUV耐性の特性を備えているので、紫外線硬化用途で妥協のない安全性を確保します。900シリーズ・穴開きフラットトップベルト (バキューム搬送用) と1100シリーズ・フラッシュグリッドベルト (開口端を下にした、またはドームを下にした搬送用) のいずれでも、UVFR材質をお使いいただけます。



機能と利点

- 耐紫外線性を強化
- 直火の停止後、即時の自己消火性
- 使用中または使用前後での火災のリスクを大幅に軽減、安全性の向上
- ベルトの改造が容易で、スプロケットの切り替えが不要

以下のビデオをクリックして、UVFR材質の燃焼試験をご覧ください。



UVFR材質のS900穴開きフラットトップベルト (バキューム搬送用)

- 裏面の波形模様により、ベルト上面走行路 (キャリア側) のデッドスポットが解消
- 横方向の強度に優れ、ベルト上面走行路 (キャリア側) 間の「ハンモック現象」を軽減
- 密閉されたエッジと効果的に配置された穴により、バキューム搬送の効率が最大限まで向上

UVFR材質のS1100フラッシュグリッドベルト (開口端を下にした、またはドームを下にした搬送用)

- ベルトピッチを最小限にすることで、滑らかなセルフクリアリング搬送を実現
- 転倒を防ぐ独自の「ノーティップ」表面設計により、缶の転倒を大幅に低減
- 稼動停止時間の短縮、製品損傷の減少、人件費の削減を実現しながら、製品の安定性を向上

UVFR材質の詳細については、[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。](#)