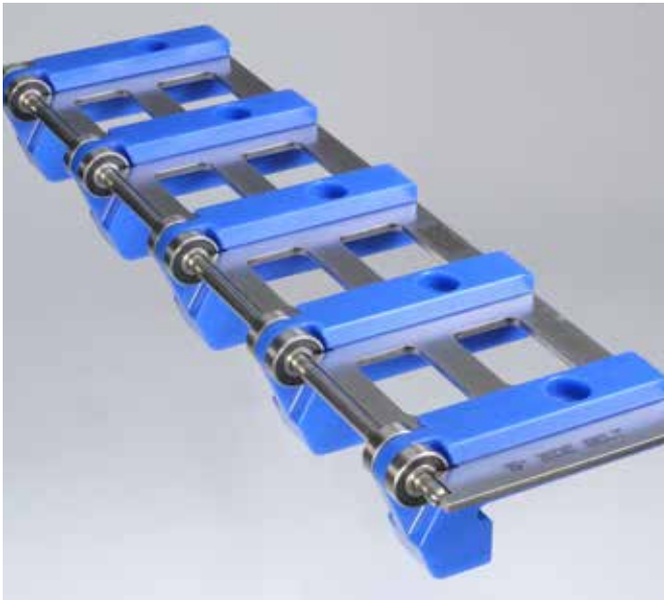


## 0.75インチ(19 MM)動的ノーズローラーで 製品の横並び、損傷、詰りを防止

デッドプレートの煩わしさは誰もが認める場所です。定期的にメンテナンスを施さなければならず、本来通りに動作しているときでさえ、その過程で乗継ぎ時に製品の横並びや損傷、詰りを頻繁に発生させます。生産量を増大させたり、より小型、より繊細な製品を扱ったりすれば、そのような問題はひどくなる一方です。



イントラロックスの革新的な新機能である0.75インチ(19 mm)乗継ぎでは、もうデッドプレートは必要ありません。優れた小型製品搬送をこれまで以上に簡単に実現し、ベルトの性能を向上できるようになります。

動的ノーズローラーは、小さく繊細で密度比の高い製品のスムーズな狭小エンド・ツー・エンド乗継ぎを、横並びも損傷もなく実現します。曲線および高密度インサートローラーを含む1000および2300シリーズの全ベルトスタイルに適合し、その効果と最大性能を向上させます。

### 主なメリット

- ベルト性能を最大化
- コンベアの組み立てと取付けにかかる時間を短縮
- エンジニアリング上および製造上のミスを最小化
- 標準幅なので必要なスペアパーツが減少
- 必須メンテナンス点検の間隔が長くなり、予定外ダウンタイムが減少

動的ノーズローラーおよびイントラロックスの1000および2300シリーズベルトについて詳しくは、顧客担当マネージャーまたはカスタマーサービススタッフまで今すぐお問い合わせください。



0.75インチ(19 mm)動的ノーズローラーを備えた1000および2300シリーズのソリューションに切り替えたあるお客様からは、組み立てと取付けの時間を90時間近く節約し、作業員1人あたりの労働時間を1日あたり30分短縮できたという報告をいただきました。