

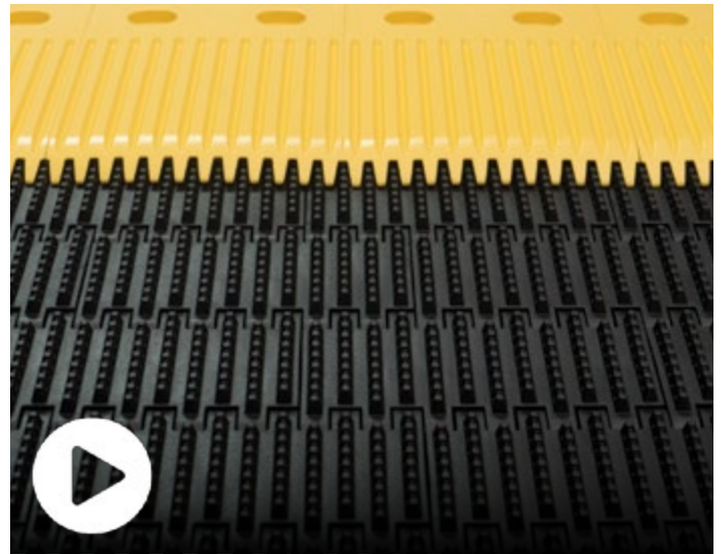
## 用途ハイライト

# INTRALOX PEOPLEVEYORソリューション

自動車製造業では、適切なコンベア技術の選択が最高の成果達成に不可欠であることを、イントラロックスは理解しています。世界各地の自動車工場に200件を超える導入事例を持つ、Intralox® PeopleVeyor™ソリューションは、組み立て分野でコスト削減と従業員の士気を高める定評ある技術です。

## 画期的なメリット

- **人間工学的性能**：PeopleVeyorは、ラインでの従業員の移動を40～60%低減します。また、フロントエンドの組み付けや低い位置での作業など、最も困難な作業を楽に実施できるため、疲労を抑え、生産性が向上します。
- **安全性**：PeopleVeyorは最も危険な作業でも負傷の危険性を最低限に抑えるため、従業員の欠勤と負傷を低減します。
- **製品品質**：PeopleVeyorは、高い精度の取付けで製品の品質を確保し、やり直し作業にかかるコストを削減するため、多くの企業から不可欠な設備と評価されています。
- **タクトタイム**：PeopleVeyorは、組み立てラインとの連動を改善し、タクトタイムを短縮します。



ビデオを視聴できない場合は、[こちらをクリック。](#)

「イントラロックスのすばやい対応と高いレベルのサービスを高く評価しています。PeopleVeyorは、最高の生産性の維持に貢献しています。作業員が作業と並行して移動する必要がある場合、集中力が散漫になり、生産が遅れ、誤り率が上昇するおそれがあります。当社ではそのいずれも許容できないため、イントラロックスのすばやいサービスを重視しています。」

ヨーロッパ自動車メーカー  
組み立てメンテナンス管理者

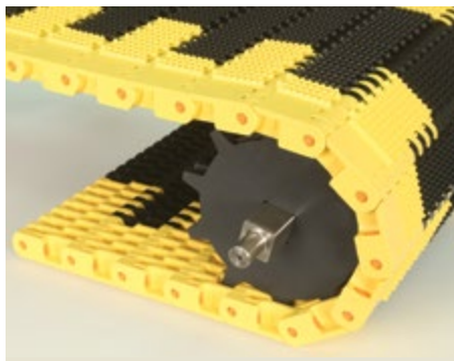
## 特定用途のニーズに対応するPEOPLEVEYORベルトオプション

**長く狭いベルト：**市場で最も強度と硬度が高いモジュールプラスチックベルトであるシリーズ10000ベルトは、長く狭い用途に最適の選択で、動的運動のリスクを抑制して、長いベルト寿命を実現します。

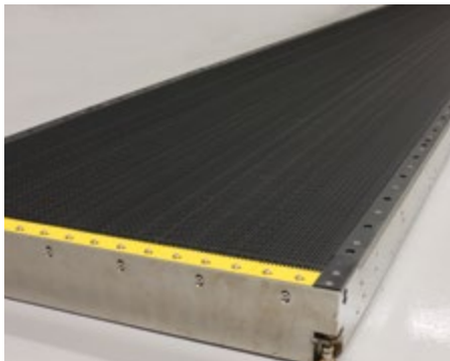
**安全乗継ぎと異物の収集：**ノンスキッドレイズドリブベルトは、適切に異物を収集し、乗継ぎ部で作業者の安全を確保して、スリップ、つまずき、転倒の発生を最低限に抑えます。このスタイルでは、ベルトリブ間にフィンガートランスファープレートが装備されており、コンベア端からの金具の落下を防ぎます。そのため、従来のキックプレートは不要です<sup>1</sup>。

**低床：**短いピッチのベルトは、低床の実現に最良の選択肢で、ピット工事を最小限に抑えて、将来、柔軟に交換できます。イントラロックスの短ピッチPeopleVeyorにはS1000ベルトが採用されており、ほとんどの事例で最短5インチ（127 mm）のコンベアに使用できます。

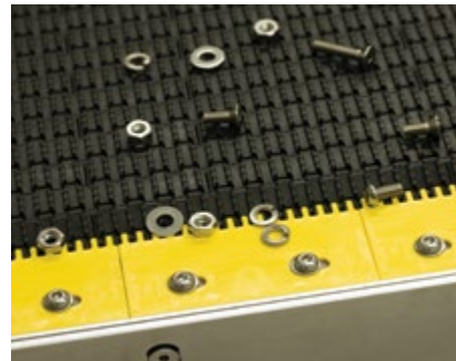
<sup>1</sup>現在のところ、S1200とS10000をご用意しています。間もなくS4500が追加される予定です。



強度と硬度に優れたS10000は、長い、または狭いベルトコンベアに最適です。



ピッチ0.6インチ（15 mm）のS1000は、低床PeopleVeyor用の小型駆動プロケットに対応します。



フィンガートランスファープレートが、粉塵の侵入やベルトの損傷を防ぎます。

詳細をイントラロックスのカスタマーサービスにお問い合わせの上、お客様の用途での投資回収分析をお受けください。

Intralox, L.L.C. USA : フリーダイヤル : 1-888-416-2358 • Intralox, L.L.C. Europe : フリーダイヤル : +800-2253-7437 •  
Intralox Shanghai Ltd. : フリーダイヤル : 4008-423-469

イントラロックスのグローバルな拠点の、国別、業種別の全フリーダイヤル番号については、[www.intralox.com](http://www.intralox.com)をご覧ください。