

製品ハイライト

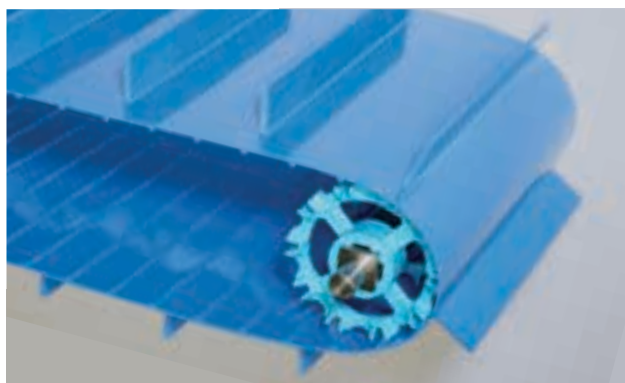
DURA材製のTHERMODRIVEシリーズ8050E

IntraloxのDura材を使用することで、高温になる用途でのベルトの能力を向上させています。Dura材をベルトのアクセサリすべてに使用することで、高温で負荷の高い用途における製品を食品として安全に扱うことができます。

特許取得済みの無張力技術を採用した、Dura材製のThermoDrive® S8050 Eベルトは、プリテンションを必要とせず、最大950ポンド／フィート（431 kg/m）の安定した張力性能を発揮します。

機能と利点

- 優れた耐衝撃性
- 0°F (-18°C) から210°F (100°C) までの全温度範囲で機能
- すべてのフライトとアクセサリをDura材でご用意
- Intralox®の特許取得済みの無張力技術で、信頼性の高い予測可能な性能を実現



DURA材接合パラメータ*

ベルト材質	ベルトシリーズ	温度 (°F)	温度 (°C)	溶融時間** (秒)	冷却時間 (分)
Dura	8050	450	232	40	2

*接合パラメータは、イントラロックス製接合工用具用です。

**周囲条件が極端な場合は、溶融時間の増減が必要な場合があります。

ThermoDrive技術の詳細については、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いただくか、当社Webサイトをご覧ください。

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をご覧ください。