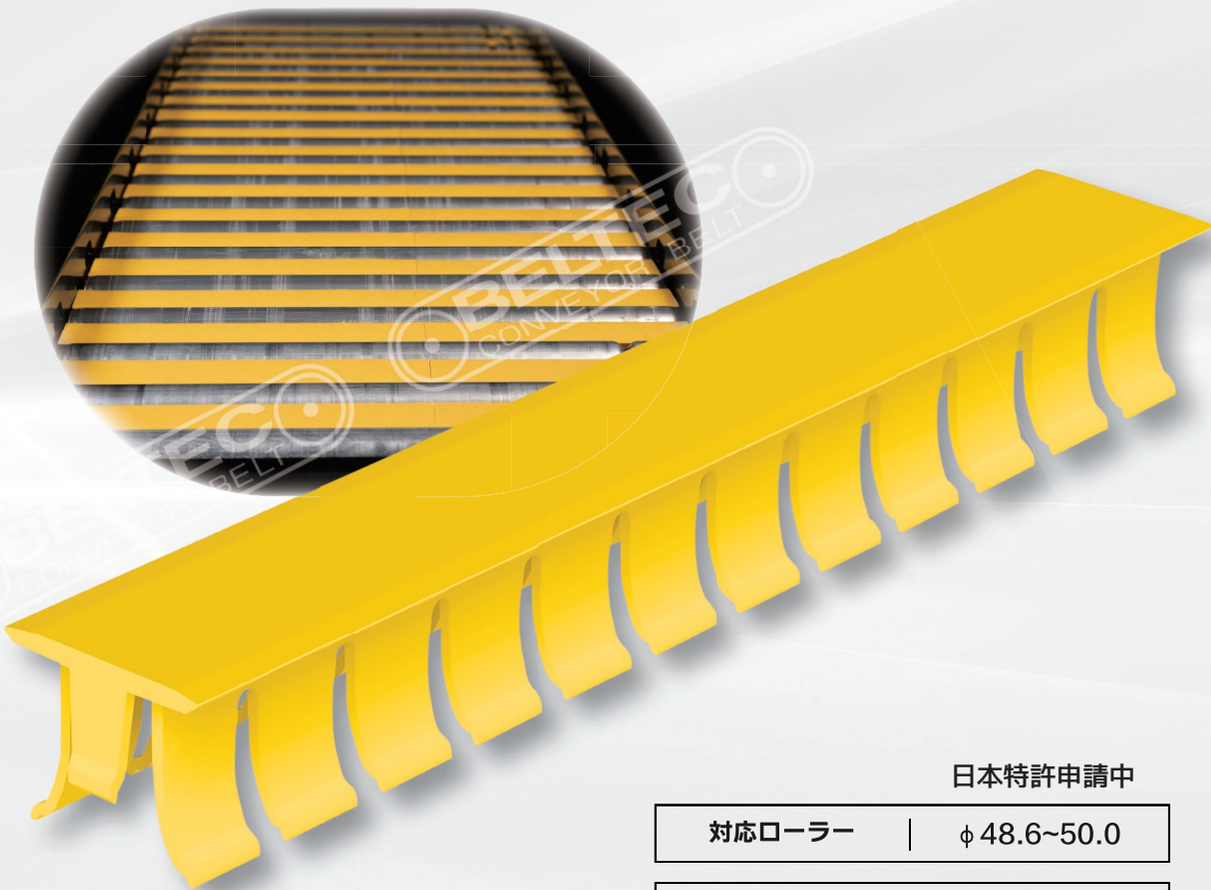


はめ込み式の簡単設置で高い耐久性を実現。
搬送物を最終目的地まで安全に移動させます。

ローラーコンベヤの
個々の隙間を防ぎ、
安心安全のフローへ



日本特許申請中

対応ローラー		φ 48.6~50.0
--------	--	-------------

ローラーピッチ		75 mm
---------	--	-------

FLEXCO 定番製品

RCTP ローラーコンベヤ乗り継ぎプレート

コンベヤ乗り継ぎソリューション

商品の詳細は
こちらから

●このカタログは、2026年1月現在のものです。諸般の事情により、予告なく内容を変更する場合がございます。

●掲載しています写真やイラストはイメージです。実際の製品とは色などが若干異なる場合がございますので予めご了承ください。
●米国資料からの日本語翻訳により、本資料と別の資料、WEBページでの製品名と情報が正確に一致しない場合がございます。ご了承ください。



RCTP ローラーコンベヤ乗り継ぎプレート

FLEXCO の RCTP ローラーコンベヤ乗り継ぎプレートは、ローラー間の隙間を覆うように配置され、封筒、ポリバッグ、小型のパッケージなどがローラー間に落下するのを防ぎ、製品がスムーズに最終目的地まで運ばれることを可能にします。



- φ 48.6~50.0 のローラーが 75mm 間隔で配置されたローラーで使用できるように設計
- 低摩擦材料で作られており、数年におよぶ優れた耐摩耗性と耐衝撃性を提供
- 明るい黄色の色で、プレートが視認しやすく、監視も簡単
- 300mm 幅の乗り継ぎプレートは、ローラーコンベヤの幅に合わせて簡単にカットが可能
- チャンネルバージョンの RCTP は、O リング駆動バンド（伝動ベルト）のクリアランスを提供しています

商品の詳細は
こちらから

RCTP で搬送をより効率的に、より安全に

解決が難しかったローラーコンベヤの隙間をカバー

ローラーコンベヤでの製品の搬送には、ローラー間での製品のロスの問題があります。RCTP は、2 つのローラーの間に浮かんで隙間をカバーし、封筒、ポリ袋、小さな小包がローラー間の隙間に落ちるのを防ぎます。また、ローラー間のエリアに手を入れて荷物を取り出すことを防ぎ、ドライブバンド、ベルト、またはチェーンに引っかかって圧迫されたり、怪我をしたりする危険を減らします。



RCTP は幅調整、簡単に調整が可能

専用カッターで簡単に誰でも切断ができます。

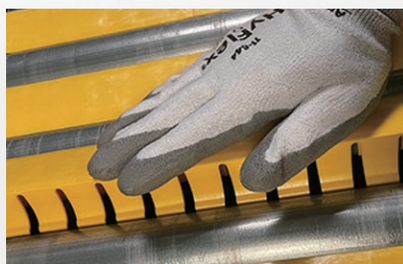
RCTP の乗り継ぎプレートは専用のレグノッチャーにより、側面のレグ（プレート）の切断が簡単に行えます。乗り継ぎプレートカッターでは、コンベヤシステムの幅に合ったサイズ調整が簡単に行えます。カッターについてはお問い合わせください。



RCTP はカチャンとはめるだけで設置が可能

誰でも簡単に、そして手軽に設置

RCTP は柔軟性のある素材を使用しているため、ローラーへ優しく接触するように設計されています。特殊な固定金具や可動部を使用しないため、取り付けの際にはローラーの間に RCTP をカチャンとはめるだけで簡単に作業を行えます。



チャンネルバージョンで伝動バンドにも対応

伝動ベルトに干渉しない高さで設計されています

ローラーコンベヤによっては、ローラー同士を駆動するために O リング形状のバンドが使用されます。コンベヤフレームに内蔵せず、露出する場合があります。このバンドが干渉しないよう、チャンネルバージョンでは、段差が付いた設計になっています。



RCTP は日本国内複数メーカーで採用されている規格に適合します。
対応ローラ：φ 48.6~50.0 対応ローラピッチ：75mm

弊社で確認済みのコンベヤメーカー：

- オークラ輸送機株式会社様 ●マルヤス機械株式会社様
- 株式会社マキテック様 その他ローラーコンベヤメーカー各社

詳細はお問い合わせください。



RCTP ローラーコンベヤ乗り継ぎプレート

製品	注文番号	品目コード
フラット RCTP 100 個入り	RCTP-1930-12-100	314112
チャンネル RCTP 100 個入り	RCTP-1930-6-100-CHNL	314206

※本製品は特許申請中です

専用のカッターについてはお問い合わせください