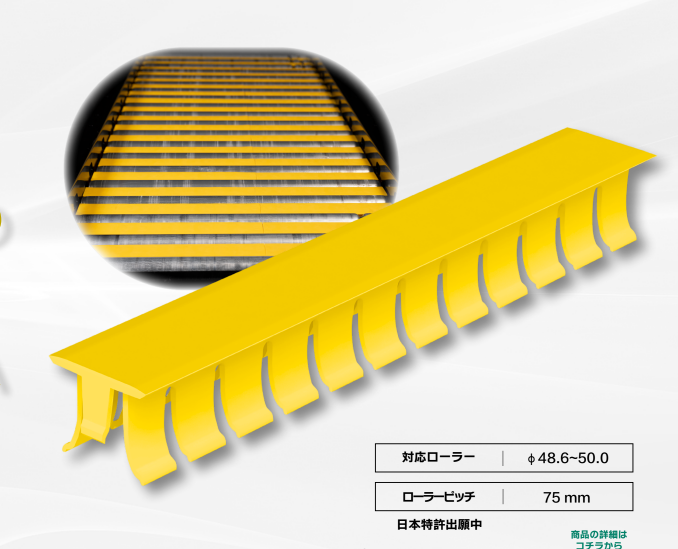
ローラー間の隙間を防ぎ、荷物の落下と指の挟まれを防ぐ。



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。

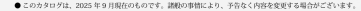
の隙間を防ぎ、 アル安全())フロ・

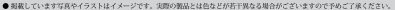


FLEXCO 定番製品

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





●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。



封筒、ポリ袋、小包などがローラー間のスペースに落ちるのを防ぐ。





商品の詳細は

コチラから

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

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 をカチッとは 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 0 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、露出する場合もあります。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、溝の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: b 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	出目コード
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

※本製品は特許出願中です

専用のカッターについてはお問い合わせください

