

片歩廊で
完結

交換
作業効率

堆積
しにくい



手順動画は
コチラ！

ローラ交換作業時間を短縮！

片歩廊でも 簡単ローラ交換



Point 1

片歩廊のコンベヤでも 安全にローラ交換可能

歩廊上にスタンドを引き出すことができるので、足場の組立や高所作業車を必要とせず、片歩廊でも安全にローラの交換が可能です。



Point 2

工具不要！1人でも 短時間で交換可能

引出フレームはリンチピンによる固定のため工具が不要です。また、回転するシャフトで支持されているので摩擦が少なく、軽い力で引き出せます。



Point 3

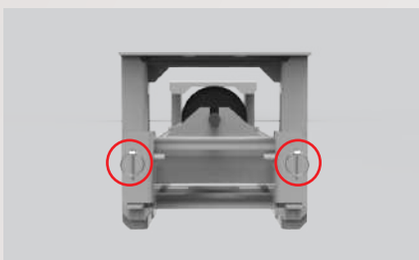
格子状の構造で 搬送物の堆積を軽減

搬送物が堆積しにくい構造となっており、粘着性が高い搬送物を扱うベルトコンベヤにもおすすめできる製品です。



ローラ交換手順

1. リンチピンを取り外す



スタンドの側面2箇所にあるリンチピンを取り外します。

2. 引出フレームを引き出す



引出フレームを手前に引き出すと、ベルトの下からローラが出てきます。

3. ローラを交換



ローラを交換し、逆の手順で、引出しフレームを元に戻し、リンチピンで固定します。

こんなお困りごとを解決します！

Before

- 片歩廊のコンベヤで、高所から墜落やローラの落下など、作業に危険が伴う
- 交換作業に足場組立や高所作業車が必要
- ローラ交換のために長時間の設備停止ができない
- 作業メンバーが不足している

After

- スタンドを歩廊側に引き出すことができるため安全な作業が可能に
- 足場組立・高所作業車の必要なし
- 短時間での交換が可能
- 1人で作業が可能



2槽式 引出式リターンアイドラ

ローラ長が歩廊幅より長い場合には、2槽式の引出式リターンアイドラの製作が可能です。

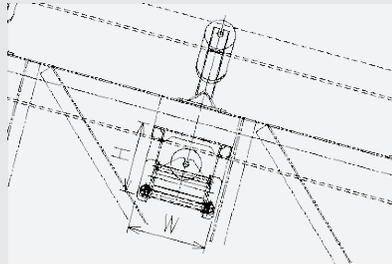


実際のコンベヤをご確認いただき、トラスフレーム等の干渉がある場合には当社までご相談ください。

ベルト幅ごとの基準値

(単位：mm)

BW	寸法	
	H	W
400～900	300	320
1050～1200	320	360



▲トラスフレームのあるコンベヤに当製品を設置した様子

株式会社 JRC

本社 〒550-0011
大阪市西区阿波座2-1-1 大阪本町西第一ビルディング6F

製品やサービスに関する詳しい情報はこちらでご確認いただけます。

● JRC公式Webサイト

<https://www.jrcnet.co.jp/>

PC・スマートフォンにて

株式会社 JRC

検索



● 電話・FAXからも、お気軽にお問い合わせください。

TEL:06-6543-8680 FAX:06-6543-8681

受付時間(平日) 9:00～18:00

- このカタログは、2023年6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。
- 掲載の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。予めご了承ください。
- 製品の在庫・納期・価格等については、お近くの当社営業所もしくは下記の販売代理店様までお問い合わせください。
(取扱代理店)