

物流に関する様々な課題を解決できる
製品・サービスが一堂に出展!

IAI
Quality and Innovation

第7回 関西物流展

KANSAI LOGIX 2026

会期 2026/4/8 Wed. ▶ 10 Fri. 10:00-17:00 (最終日10日のみ16:00まで)

会場 インテックス大阪 4号館、5号館、6号館AB **IAIブース** 6号館A A5-72

注目展示品 | ロボットコンベヤ 実演&体験コーナー

モーター、ローラー、フレーム、電源、コントローラー、センサーが全て配線済で納入されるため、コンベヤを連結させるだけで簡単に動かせます。



POINT 1 組立・設計工数削減!

コンベヤに必要な部品をすべて組込んだ状態で納入するため、部品の購入や組立、設計の手間なし!

POINT 2 設置がとにかく簡単!

キャスター付きで移動も簡単!
移動後はフットペダルを踏むだけで、アジャスターを固定!



POINT 3 レイアウト変更が簡単!

コンベヤ同士の連結は、メカ的にはクランプ1つ、電気的にはLANケーブルと電源の渡り線のみで完了!



実演

ロボットコンベヤの導入からレイアウト変更までを実演! 設置が簡単で、どなたでも短時間で設置可能!



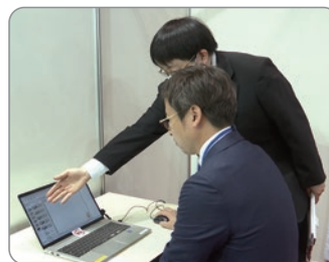
何も無い状態から...



あっという間に連結!
レイアウト変更もすぐできる!

体験

オープロ体験では、実際にコンベヤシステムのラインレイアウトを作成していただけます。



電気の専門知識不要で
誰でも簡単に構築可能!

- ラインレイアウト ● アニメーション
- 動作プログラム(プログラミング不要)
- 部品リスト



そのほか、注目デモ機をご紹介!



ロボットコンベヤ 測距センサー位置決めデモ機

測距センサーによる位置決めとストッパーシリンダーによる位置決めを比較したデモ機です。
測距センサーによる衝撃レスな停止をご覧ください!

POINT
1

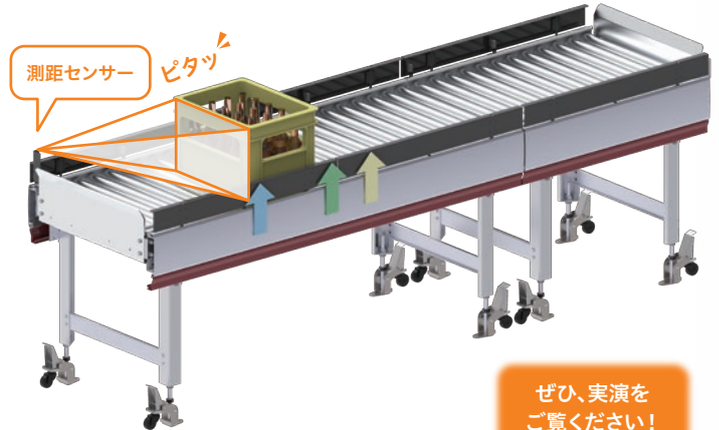
高速でショックレス

測距センサーの場合、減速度の調整ができるため、高速で移動させても、衝撃レスな停止が可能!

POINT
2

停止位置の変更が簡単

測距センサーの場合、数値を変えるだけで簡単に停止位置を変更可能!



ぜひ、実演
をご覧ください!

エレシリンダーセミナー

エレシリンダー採用で実現する“うれしい5つのポイント”を詳しく説明します。

POINT
1

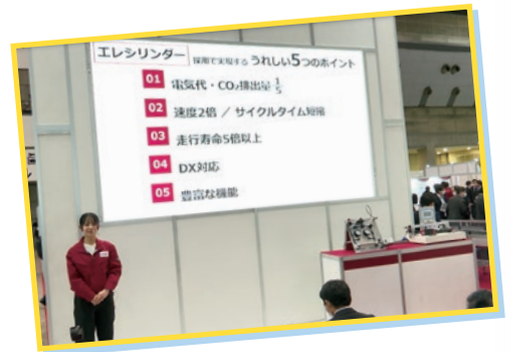
速度2倍・サイクルタイム短縮

エレシリンダーを採用することで、衝撃がなく速い動きが可能!
これにより、サイクルタイムが短縮し、設備の生産性が向上します。

POINT
2

電気代・CO₂排出量1/5

エレシリンダーを採用することで、エネルギーの利用効率を上げ、
電気代・CO₂排出量を削減できます!



セミナーイメージ

段ボール箱かご台車積みデモ機

3段構造の搬送アームで、コンベヤとかご台車間の搬送を行います。

POINT
1

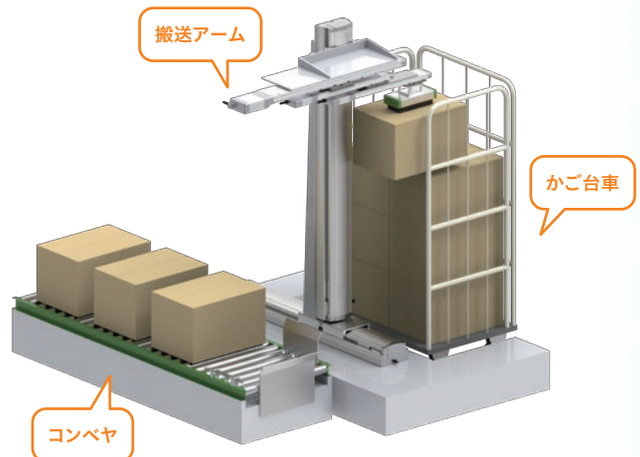
3段構造の搬送アーム

Y軸を3段構造にすることで、コンパクトながら、
長ストロークに対応。また、3軸の合成速度で搬送が可能。

POINT
2

垂直多関節に比べてコンパクト

直交ロボットは最大高さがZ軸のストロークになるため、
天井が低い場所にも導入いただけます。



株式会社アイエイアイ

本社 〒424-0114 静岡県静岡市清水区庵原町1210
ホームページアドレス <https://www.iai-robot.co.jp/>

アイエイアイお客様センター“エイト”安心とは24時間対応のことです

フリーダイヤル **0800-888-0088** フリーFAX **0800-888-0099**

(受付時間) 月～金 24時間(月 7:00AM～金 翌朝7:00AM)
土、日、祝日 8:00AM～5:00PM(年末年始を除く)

代理店