

MARUYASU

GPA10
ピッチ整列コンベヤ

特許出願
搬送物の間隔を揃える
非接触ローラコンベヤ



バラバラに流れてくる搬送物を
搬送ローラの回転を制御し
コンベヤの流れの中で搬送物同士の間隔を揃えます。

非接触ローラ

ローラの回転を
制御し搬送物を
整列させます

無限の省力化を追求する
マルヤス機械株式会社
■コールセンター(前掲)●PCで検索可能 TEL.0266-23-5860
(受付時間)9:00~12:00 13:00~18:00
月曜日~金曜日(祝祭日、年末、年末年始休業日を除く)

【ホームページ】 <http://www.maruyasukikai.co.jp>
【メールアドレス】 info-sales@maruyasukikai.co.jp

本社 TEL.0266-23-5830 (代)	大阪支店 TEL.06-6838-9810 (代)
東京支店 TEL.03-5954-3631 (代)	岡谷営業所 TEL.0266-23-5634 (代)
北関東事務所 TEL.0285-20-3103 (代)	新潟事務所 TEL.025-263-4725 (代)
名古屋支店 TEL.052-793-3611 (代)	福岡営業所 TEL.092-451-8555 (代)
札幌事務所 TEL.011-817-0511 (代)	岡谷工場 TEL.0266-23-5630 (代)

資料請求番号：25-034

エアボールリフタ
エア圧力でボールベアを昇降させ
搬送物を軽々と移動

IK型ボールベア
直角に方向転換、重荷物を軽々と搬送
できる下向き専用タイプ。

IS型ボルト式ボールベア
取り付けを容易にした、ボルト付きタイプ。

IA型ボールベア
エアカーゴ、船、列車などに最適な、高
硬度で軽量型。

IS型ボールベア
コンベヤシステムを高機能化させるIS
型の基本タイプ。

SW型特殊車輪
スラストロードとラジアルロード併用の
車輪機構

●ボールベアリング ● 振動防止機(ワイレス) ● 特殊車輪 ● ターンテーブル設計・制作・リース

お問い合わせ およびカタログ請求は
株式会社 井口機工製作所
<http://www.isb-iguchi.com/>
本社/練馬工場
〒178-0064 東京都練馬区南大泉1-20-7
電話03-3923-1211(代) FAX.03-3923-8100

資料請求番号：25-035

省エネ50%達成！重量パレット搬送用(1ton用)

DCシステムチックローラコンベヤ 「直流くん DC-76C」

省エネ・省スペース・高機能・低コスト・安全な重量パレット搬送用スチール製ローラコンベヤです。特長は①駆動部の出っ張りが少ないため限られたスペースで最大限のパレットストックが可能。②スロースタート・スローストップ機能を活用して荷崩れをさせることなくスピーディな制御が可能となり、停止距離を惰性ではなく制御できるので短機長の設計が可能。③高トルクのDCモーターローラを採用し、1tonのパレットを搬送させるのにDC50Wでの搬送を可能としました。モータ数が多くなるゼロプレッシャーアキュム搬送やラックでの使用に大きな効果が得られます。④直角移載部もモータベースがないことにより短機長で省スペースが可能。



【(株) マキテック】 <http://www.makitech.co.jp/>

資料請求番号：25-157

クリーンルーム向け

高性能樹脂成型ISCボールベア

クリーンルーム向けISCボールベアは、あらゆるFPD製造装置に採用が拡大し、ガラス基板の新しい位置決め方式として世界中のユーザーに採用されています。クリーンルーム内での使用用途の基本をクリアした現在、次のステージとして更なる使い易さと高性能をあらゆるユーザーに提供すべく展開するのが高性能樹脂成型ISCボールベアです。高温・真空・その他特殊用途に対して、高性能ISCボールベアシリーズの基本的な性能を踏襲し、コストダウンと高機能を両立させた世界にも類を見ないISCボールベアです。また、導電性能を必要とする各種用途に対してもISBオリジナルの樹脂製導電タイプをラインアップしました。



【(株) 井口機工製作所】 <http://www.isb-iguchi.com/>

資料請求番号：25-158

ステンレスベルトコンベヤ

FS21シリーズ

加熱・冷却・UV照射など、樹脂ベルトでは対応できない環境に適した、ステンレスベルト装着の2プリーコンベヤです。蛇行防止対策を施した新設計です。ベルト幅：100mm、200mm、300mmの3タイプをご用意。機幅はそれぞれ200mm、300mm、400mmとなっております。機長は150~1000cmまで50cm毎の中間機長の対応が可能です。蛇行防止装置はエアシリンダ式を採用し、センサがベルトの揺れを検知し、ローラを調節して蛇行を防ぎます。また、ベルト緩め装置を標準装備し、ベルト裏面の清掃等も簡単に行うことが可能です。ベルトはSUS304製、厚さ0.1mmのものを採用しております。



【マルヤス機械(株)】 <http://www.maruyasukikai.co.jp/> 資料請求番号：25-159