

MARUYASU

フードベヤシリーズTBH



衛生設計の食品搬送用コンベヤ!!

駆動部のオートテンション機構をレバーで解除するだけでベルトの交換が可能でヘッドドライブのコンベヤです。オートテンション構造なので、これまで対策が困難だったベルトの収縮にも対応できます。一般的衛生管理の重要性から、従来より更にゴミがたまりにくく掃除のしやすい構造にいたしました。

ベルト幅 (mm) : 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600

無断の複製はご遠慮ください
マルヤス機械株式会社

本社 〒394-8540 長野県岡谷市成田町2-11-6
TEL.0266-23-5630 FAX.0266-22-0935
<http://www.maruyasukikai.co.jp>

資料請求番号 : 18-040

KYOWA

AC・DCモーターローラ

ISO 9001
JQA-2486

**搬送機器の合理化推進を提供し続ける
協和モーターローラ
ローラコンベヤ、各種駆動源にモーターローラを!**

DCモーターローラ	ACモーターローラ
	

特長

- ・焼けないモーターを標準採用 (AC200, AC100)。
- ・スライドシャフト機構により脱着容易。
- ・ローラ外径φ38, φ42.7, φ48.6, φ50.8, φ57, φ60.5, テーパー仕様。
- ・各種ゴムライニング、高出力、ブレーキ、クリーンルーム、防水仕様を用意。
- ・各種電圧を用意 (AC200V, 400V級電圧, 単相100V, DCタイプ)。

株式会社 協和製作所 産業機器事業部

営業本部・窪田工場 〒675-2364 兵庫県加西市窪田町570-10
TEL 0790-42-0601 (代表) FAX 0790-42-4895

東京支店 〒104-0028 東京都中央区八重洲2-10-12
八重洲中央ビル4F
TEL 03-3272-6411 FAX 03-3272-6413
<http://www.kyowa-mfg.co.jp>

資料請求番号 : 18-041

省、静、速の頂点。

非接触駆動マグネットドライブ レスベヤ

レスベヤは世界初、磁力の吸引と反発原理を用いて搬送ローラを回転させます。これにより従来のベルト方式に比べ、極めて効率的かつロスが少ない駆動を実現しました。特長は①ローラへの伝達が非接触のため、丸ベルト・平ベルト・チェーン等の切れ・摩耗、粉塵が無く、メンテナンスフリーを実現しました。②丸ベルト・平ベルト伝達駆動に比べて大幅に低減した消費電力。③ローラへの伝達がベルト、チェーン、ギヤ等を回避し、非接触駆動で発塵が極めて少なく、クラス100に。更にクリーントンネルなどによりクラス10以下を実現。④伝達トルクに磁石の吸引・反発の原理を採用したことにより低騒音が可能になり優しい環境を実現しました。



【マルヤス機械(株)】 <http://www.maruyasukikai.co.jp> 資料請求番号 : 18-163

品種別・生産ライン別・発送別に最適な仕分け

水平高速自動仕分け機 (H.H.S)

SAFETY・PERFECTION・SPEEDYという仕分けの基本条件に加え、各スラットと一体になったスライドシューが製品を横に押し出す方式なので、荷物にやさしい仕分けを実現しています。また、荷物の長さに合わせて必要な数のシューで仕分けをするので、効率よく目的のレーンに送ることができます。特長は①仕分け走行中の上下移動がなく、搬送物を傷めません。②スライドシューにより、搬送物を所定のラインに完全に仕分けをします。ミスや位置のバラつきなどはありません。③毎時最高5000ケースの高速連続仕分け。④搬送物の流れを変えることなく仕分け可能で、設置スペースは最小限。⑤大小のバラツキや中身を問わず、広範囲な用途に適応。



【セントラルコンベヤ(株)】
<http://www.centralcv.co.jp/>

資料請求番号 : 18-164

高効率・高性能

DCブラシレス モーターローラ

ホールICにより位置検出を行っており、高効率のモータで負荷に対し一定速度制御、化変速等の優れた機能を持ったDCモーターローラです。特長は①DC24Vは感電の危険がない低電圧で、作業者に安全な電圧です。②入力から出力への効率が高く、同サイズのACモータに比べ、高トルクが得られます。③ドライバー内の内部ボリューム設定により、変速が可能です。(標準仕様1:4, 高トルク仕様1:3) ④停止信号により回生ブレーキが働き停止します。⑤フィードバック制御により負荷が変動しても速度を一定に保ちます。⑥通信ケーブルを接続するだけで簡単にZPA (ゼロ・プレッシャー・アキュムレーション) 制御が出来ます。



【(株)協和製作所】 <http://www.kyowa-mfg.co.jp>

資料請求番号 : 18-165