

SANKI

非接触マグネット駆動 クリーンコンベヤ

CLAM アキュムレートタイプ

CLDM 駆動タイプ

新登場!
 特許出願中

非接触
マグネット駆動

ベルトレス
無給油ギヤ駆動

クリーン対応

メンテナンス
フリー

◆食品業界 HACCP

◆医薬品・化粧品業界 GMP

◆IT業界 クリーンルーム

①非接触駆動とギヤ駆動の採用により、発塵を抑制するとともに、メンテナンスフリーを実現しました。

②コンパクトなドライブとフレーム(厚さ60mm)、搬送面の最低高さ115mm。

③低速でも高速でも確実な安全搬送を維持します。

④ローラ上部に出っ張りがないため、ローラの有効幅が広がります。(カバーなしのとき)

⑤自動機への投入・払出しに適したアキュムレート機能を装備しています。(CLAM)

⑥伝達効率にすぐれた省エネルギー設計です。(当社比:軸受に玉軸受け使用時で90Wから25Wに)

⑦非接触マグネット駆動ですら低騒音です。

三機工業株式会社

〒100-0006東京都千代田区有楽町1-4-1三信ビル
 TEL:03-3502-7291 FAX:03-3508-4098
<http://www.sanki.co.jp>

資料請求番号：15-032

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

関東営業所 〒271-0077 千葉県松戸市根本119-5 下島ビル3F
 TEL 047-360-6561 FAX 047-360-6563

<http://www.kyowa-mfg.co.jp>

資料請求番号：15-033

エスコンミニ各機種に続々搭載!

ブラシレスモータ付 エスコンミニ SZ/SZV

業界初のブラシレスモータ付です。特長は①CSセンサによる可変速範囲の拡大(1:100)制御可能回転数は、30~3000r/minを実現。②正弦波駆動により、低振動、低騒音で低速から高速までフラットな安定したトルクが得られます。③高効率ブラシレスモータにより、省エネを実現します。④電源電圧もワイドレンジ。単相100V、単相200Vに加え、三相200V電源にも対応します。



【三機工業(株)】

<http://www.sanki.co.jp>

資料請求番号：15-155

高精度の小型・省スペース次世代機

協和シュレッダー

モータープーリ・モーターローラの製品開発で物流業界に貢献しつづける自社技術を結集して次世代シュレッダーを新たに開発!一本の鋼材から削り出したカッターで低価格、高性能を実現。フロッピー、CD、樹脂カード等のデータメディア処理対応機種も登場しました。特長は①新開発の一体型カッター採用で5年間保証を実現。②切れ味抜群のクロスカット。2mm幅の細断チップで機密保持。省スペースで大量のクズを収容。③投入口を外した状態や開扉ではスイッチが入らない安全機能付。④お手入れ簡単な親切設計。⑤低騒音・オートリバース機能などオフィス環境にベストマッチ。



【(株)協和製作所】

<http://www.kyowa-mfg.co.jp>

資料請求番号：15-156

クリーンルーム向け

ボールベア ISCシリーズ

ガラス基板を支える接触部材としてボールベアを採用することにより、現状のピン方式によるアライメントの何十倍もの軽さで、アライメントが可能になります。昨今、液晶パネルはますます大型化してきており、樹脂接触部材の上を滑らせる従来の位置決め方法では様々な問題が生じてきています。これに対し摩擦抵抗値が滑りに対して約1/10のボールベアを使用することでいくつものメリットが生まれます。特長は①滑り方式に比べ、長期的に安定した低摩擦抵抗で、ガラス基板のアライメントが可能になるためガラスの割れが減少。②スムーズな動きによる位置決め精度の向上。③摩擦のために必要とされていた接触部材の交換作業を大幅に削減。④素早い動きに追従することでタクトタイムの短縮も可能。



【(株)井口機工製作所】

<http://www.isb-iguchi.com>

資料請求番号：15-157