

ASAHI

eco SERIES



JQA-1973
JQA-EM4783



玉軸受ユニット エコシリーズ ステンレスシルバー

特長1
優れた耐食性

特長2
食品機械にもBEST

特長3
JIS形軸受ユニットと互換性

特長4
容易な軸への固定

旭精工株式会社

本社・工場 堺市西区鳳東町6丁目570番地1 電話 (072)271-1221 郵便 593-8324 ファックス (072) 273-0058	北日本支社 仙台市宮城野区萩野町2丁目3番1号 電話 (022)283-1431 郵便 983-0043 ファックス (022) 283-1432
東京支社 東京都品川区北品川1丁目6番2号品川MSビル 電話 (03)3471-9441 郵便 140-0001 ファックス (03) 3471-9446	広島支社 広島市中区富士見町2番21号 西村ビル 電話 (082)244-2730 郵便 730-0043 ファックス (082) 244-2732
名古屋支社 名古屋市中区丸の内1丁目15番26号 電話 (052)211-3001 郵便 460-0002 ファックス (052) 211-3005	静岡営業所 静岡市清水区中之郷1丁目4番13号 電話 (054)344-6388 郵便 424-0888 ファックス (054) 347-9449
大阪支社 大阪府西区川口5丁目8番28号 電話 (06)6583-3731 郵便 550-0021 ファックス (06) 6583-3735	金沢営業所 金沢市小金町8番16号 万石ビル 電話 (076)252-5800 郵便 920-0805 ファックス (076) 251-4347
西日本支社 北九州市小倉北区五軒1丁目1番1号 小倉舞臺ビル 電話 (093)551-3081 郵便 802-0001 ファックス (093) 521-8098	四国営業所 高松市木太町2区1113番地10 電話 (087)866-9888 郵便 760-0080 ファックス (087) 866-9889

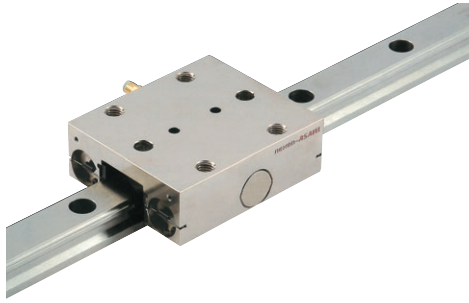
<http://www.asahiseiko.co.jp/>

資料請求番号：29-026

小さな身体で大きな保持力

リニアブレーキ RBS形

リニアブレーキRBS形はリニアガイドのレールを直接保持するブレーキです。スプリングの力により保持し、空気圧により解放する、ノーマルクロズドタイプ(逆作動)です。特長は①スプリング保持、エア解放。②Z軸(縦軸)の保持、位置決め、びびり防止。③継ぎ仕様のレールに使用可。④非常時の緊急停止。⑤ローバックラッシュ。⑥摩擦板の交換可能。⑦ワンタッチ継手付(φ4)。⑧複数取付可。⑨保持サイクル寿命は100万回以上。リニアブレーキは各社リニアガイドに対応し、15番～65番まで対応可能です。

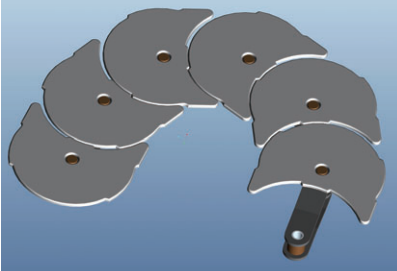


【旭精工(株)】 <http://www.asahiseiko.co.jp/>
資料請求番号：29-147

クレセントトップチェーン

RKTCP1140S

搬送物がトッププレート間にはまり込んで、お困りではないですか？RKは以下の特長をもつ独自のトッププレート形状のチェーンを開発しました。①本トッププレート形状により、搬送物がプレート間の隙間にはまり込む可能性が低減されました。これにより、設備稼働率がUPします。②最小回転半径が従来品と比較し、小さくなりました。スプロケットをサイズダウンでき(歯数24Tから22Tへ)より狭い場所へ設置可能です。③チェーン全リンクがオフセット形であるため、長さの調節は1ピッチ単位から可能です。RKクレセントトップチェーンは、現在「特許出願中」です。



【アールケー・ジャパン(株)】
<http://www.rk-japan.co.jp/japanese/sangyo.htm>
資料請求番号：29-148

KYOWA

パルスローラ・モーターローラ



パルスローラ

モーターローラ

**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!

特長

- ・焼けないモーターを標準採用(AC200V、AC100V)。
- ・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、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

東京支店 〒104-0028 東京都中央区八重洲2-10-12
 国分八重洲ビル4F
 TEL 03-3272-6411 FAX 03-3272-6413
<http://www.kyowa-mfg.co.jp>

資料請求番号：29-027

かんたん位置測定

デジタルポジションインジケータ

回転軸にデジタルポジションインジケータをセットし、ネジの回転数からワークの移動距離をカウンターにて表示する手軽な位置測定部品です。包装機械、梱包機械の位置調整箇所に最適な部品です。ネジのピッチに合わせ、デジタルポジションインジケータのピッチを選定してください。



【(株)小西製作所】 <http://konishi-mfg.com/>
資料請求番号：29-149