


ASAHI

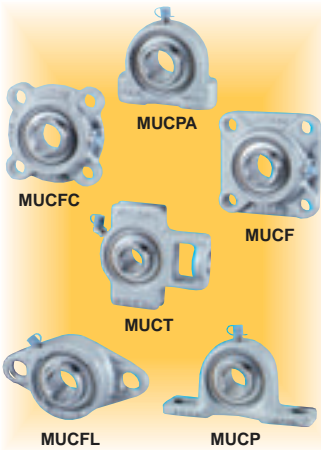
**玉軸受ユニット
ステンレスシリーズ**



特長1
優れた耐食性
軸受と軸受箱はいずれもステンレス鋼で、耐食性に優れ、耐水、耐薬品性ととも抜群の効果を発揮します。

特長2
食品機械にもBEST
MUC形軸受には、食品機械用グリースを封入した形式もあり、食品機械にも安心して使用できます。MB-FD形は、食品機械用グリース封入が標準になっています。

特長3
JIS形軸受ユニットと互換性
JIS形軸受ユニットと互換性があります。軸受と軸受箱の間には自動調心性をもたせてあります。




旭精工株式会社
本社・工場:〒593-8324 大阪府堺市鳳東町6-570-1
TEL:0722-71-1221 FAX:0722-73-0058
<http://www.asahiseiko.co.jp>

資料請求番号：16-025

リニアブレーキ

RBシリーズ

リニアガイドのレールを保持するブレーキです。ばね力により保持し、エア圧により開放する逆作動タイプです。特長は スプリング保持、エア開放 Z軸の落下防止 複数取付可 ローバックラッシュ 摩擦板の交換可能 ワンタッチ継手付(4mm) 保持サイクル寿命は100万回以上。使用例としては、工作機械、物流機械、食品加工機械、包装機械、射出成形機、ロボット、検査装置などがあります。



【旭精工(株)】 <http://www.asahiseiko.co.jp> 資料請求番号：16-138

エンプラ精密ベアリング

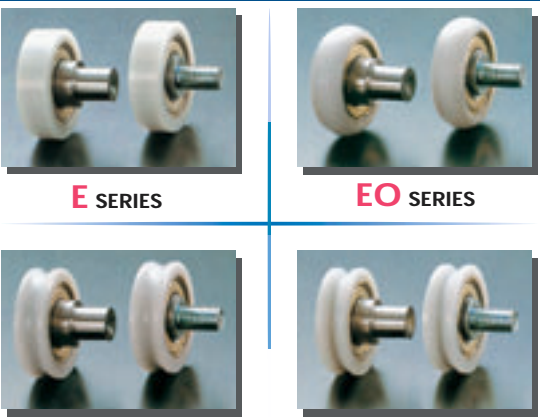
E型ベアリング

E型ベアリングは表面がポリアセタール樹脂(ジュラコン)を主原料とし精密ミニチュアベアリングを内蔵した製品で、高荷重を受けられるよう設計されています。又、用途により他の樹脂、他のベアリングとの組合せも可能です。使用ベアリングは、コマーシャルベアリング、一般機械ベアリング、ステンレスベアリング等、その用途に合わせて変更できます。また、耐薬品性のため、表面の樹脂にポリフェリレンサルファイド(PPS)、ナイロン、ポリエチレン、ポリプロピレン等の樹脂を使用することも可能です。主な用途として事務機器、輸送機器、医療機器、食品機械、包装機械、健康機器、家具機器、レジャー機器、建築機器等。



【イースタン精工(株)】 <http://www.easternseiko.co.jp> 資料請求番号：16-139

ESH エンプラ精密ベアリング



E SERIES **EO SERIES**

EU SERIES **EV SERIES**

ベアリングの標準仕様は表面がポリアセタール樹脂を主原料とし精密ミニチュアベアリングを内蔵した製品で高荷重を受けられるよう設計されています。他樹脂との組合せも可能。

仕様
軸径：6～9
外径：19～35
主な用途
事務機器、輸送機器、医療機器、食品機械、包装機械、健康機器

イースタン精工株式会社
EASTERN SEIKO CO., LTD.
<http://www.easternseiko.co.jp>

資料請求番号：16-026

小型ロボット、机上型自動機対応ユニット

ブラシレス スピンドルモーター

世界に先駆けて歯科技工用マイクロ・グラインダーの開発、量産化に成功した技術を生かして、工業用マイクロ・グラインダーの製造を始め、皆様からご要望がございました、ロボット(ユニット)による自動化への対応マイクロ・グラインダーとして、ブラシレス・スピンドルモーターユニット発売しました。特長は ビットの交換は、独自のワンタッチ機構。 小型軽量DCブラシレスモーターで最大出力100W。 モーター部には、自己冷却システムを採用。 耐久性と高信頼性により連続使用5000時間。 モーター速度を低下させないフィードバック回路搭載。 低速から高速まで振動が少なく安定したトルク。 徹底した安全対策が施されています。



【浦和工業(株)】 <http://www.urawa.co.jp/> 資料請求番号：16-140