



# ASAHI


## 玉軸受ユニット ステンレスシリーズ




ISO 9002  
JQA-1973




MUCPA




MUCFC




MUCF



MUCT



MUCFL



MUCP

**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、耐薬品性ともに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。軸受と軸受箱と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

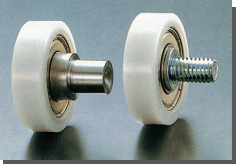
<http://www.asahiseiko.co.jp>

資料請求番号：17-023

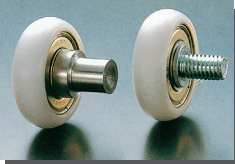
# ESK

COMMERCIAL BEARINGS


## 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:φ6~φ9  
外径:φ19~φ35

■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：17-024

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、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①スプリング保持、エア開放。②Z軸の落下防止。③複数取付可。ローバックラッシュ。④摩擦板の交換可能。⑤ワンタッチ継手付（4mm）。⑥保持サイクル寿命は100万回以上。RB15、20、25、35、45の5型番をご用意しております。



【旭精工(株)】 <http://www.asahiseiko.co.jp>

資料請求番号：17-138

ナノメーター精度・超高速・摩擦係数ゼロを実現

## オイルレスエアベアリング

オイルレスエアベアリングは、独自の多孔質焼結層とバックメタルを一体構造とした、高剛性・高精度用及び高速用の無給油軸受です。特長は①摩擦係数がほぼゼロで、スティックスリップがないため、超高精度の位置決め制御が可能です。②独自の多孔質化技術により最適な絞りが構成でき、高負荷能力と高い軸受剛性が発揮できます。③バックメタルと焼結層が一体構造で、加工が簡素化でき、経済的コストで製作できます。



【オイルレス工業(株)】 <http://www.oiles.co.jp>

資料請求番号：17-139

環状金属焼ばめ装置

## インバータ駆動型ベアリングヒーター

高精度に作られたベアリングも取付方法を誤ると寿命を縮める結果になりかねません。たとえばプレスやハンマーによる圧入は、圧こんや傷を付ける原因となり、油の中で熱して内輪を膨張させる方法は火災の危険があり、効率的ではありません。ETOHのベアリングヒーターはこれらの問題を解決し焼ばめ作業の合理化に貢献します。特長は①軸受をいためず均一に加熱。②火を使わずすばやく加熱。③不純物が入らずきれいな加熱。



【(株)江藤電機】 <http://www.etoh-inc.com/>

資料請求番号：17-140