
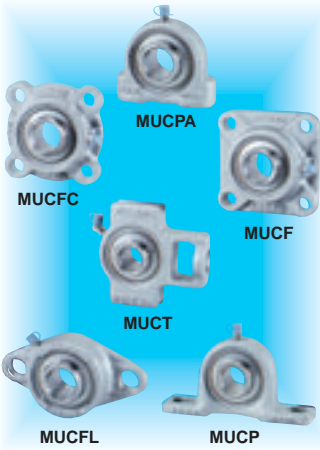


**ASAHI**

**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: 12-025

**Koyo**

**長寿命クリーンプロベアリング**  
Long-Life Type of Clean Pro Bearings

環境への対応				
クリーン Cleanliness	真空 Vacuum	高温 High-temperature	耐食 Corrosion resistance	非磁性 Non-magnetism

**特長 Features**  
従来のクリーンプロより、耐荷重性に優れ高真空(10<sup>-6</sup>Pa)雰囲気下において寿命が10倍以上。  
最大接触面圧:1.8GPa

**仕様 Specifications**  
主: SUS440C, Si3N<sub>4</sub> (クランコートテック)  
ボール: SUS440C, Si3N<sub>4</sub>  
内外輪: SUS440C (クランコートテック)  
保持器: SUS440C (クランコートテック)

**性能 Performance**

**発塵特性 Particle generation**  
クリーンプロ  
長寿命クリーンプロ  
軸受: 608ZZST  
荷重: アキシャル100N  
回転数: 200rpm  
温度: 室温

**アウトガス特性 Degassing**  
長寿命クリーンプロ  
現行クリーンプロ  
ベース  
: 608

**東京光洋ベアリング株式会社**  
TEL:03-3289-1481 FAX:03-3289-1485  
URL:<http://www.tokyo-koyobearing.co.jp>

資料請求番号: 12-026

薄型エアクラッチブレーキ

KB0000BB型

薄型エアクラッチブレーキは、クラッチとブレーキをコンパクトな一体構造としたスプリング制動形コンビネーションタイプです。軸方向寸法が小さく、軽量、低慣性で、応答速度に優れ、トルクオーバーラップがなくタイミング調整が不要。独自のディスク設計による熱放散能力は、高頻度の使用にも優れた耐久性を示します。KB0000BB型は丸形プレートの採用により、外径方向にコンパクトな取付けのできるスプリング制動形コンビネーションタイプです。軸方向寸法が小さく、軽量、低慣性で応答性に優れています。トルクのオーバーラップがなく、タイミング調整が不要です。



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

資料請求番号: 12-138

エンブラ精密ベアリング

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、耐薬品のため、表面の樹脂も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使用も可能です。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: 12-139

防振脚座

オーレック

オーレックは精密機器専用の防振脚座で、ロボット・コンピュータ及びその周辺機器・光学機器・医療機器・計量機器・事務機器・工作機械・制御盤等で有効に機能しております。特長は耐熱性・耐候性・耐油性が強く、非汚染性の良質ゴムを使用。アジャストボルトを備えているので機器のレベル調整が簡便。優れた防振効果を発揮し、機器内部から発する振動と、床面から伝わる外部からの振動の双方を吸収するので、振動公害防止・作業環境改善に有効。

ゴムに内蔵されている金属部がゴムと接着されており、ゴムのへたりを防ぐ高い耐久性。

基礎工事不要で、適時任意のレイアウトができ、機器配置の変更も可能。どんな床面にも設置可能。



【大野ゴム工業(株)】 <http://www.ohno5825.co.jp/>

資料請求番号: 12-140