
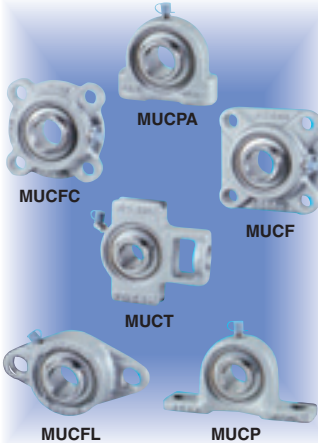


# ASAHI

## 玉軸受ユニット ステンレスシリーズ



ISO 9002  
JQA-1973



**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：15-025


## RENCOL Tolerance Rings

トレランスリングは下記のようなアプリケーションに有効です。

- トルク伝達
- トルクリミターまたは、軸方向力コントロール(過負荷対応)
- 熱膨張の吸収
- 構造の簡素化
- ラフな公差の吸収

### トレランスリングとは？

従来、プーリ、ファン、ツマミ、ハンドル、ノブ等の軸への固定方法として、キー・ピン・コッタ・止めネジ・Dカット等の締結と圧入による締結方法が用いられて来ましたが、トレランスリングは、これらが必要とせず、簡単に、しかも確実、強力な締結が出来る信頼性高い締結具です。



レンコールトレランスリング ジャパン株式会社

〒613-0022 京都府久世郡久御山町市田ノ坪28-1(橋本スプロケット内)  
TEL:0774-41-1011 FAX:0774-41-1015

http://www.rencol.co.jp

資料請求番号：15-026

サーボモータへの取付簡単！

## エクリップスサーボブレーキ

ばね力で制動、エア圧で解放する保持用ブレーキです。特長は①高応答かつ安全に保持ができます。②同サイズの電磁ブレーキより約20～50%の大幅トルクアップ。③ノンバックラッシュ、ノンアスベスト。④出力フランジはモータフランジと共通です。(各種対応致します) ⑤現在の装置に簡単に取り付けできます。⑥使用現場で取付・保守・点検・交換作業が簡単に出来ます。(IP67対応)




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

資料請求番号：15-142

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、商業ベアリング、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：15-143

バリ取り、面取り、研磨

## ベルト・サンダー BS33

バリ取り、面取り、研磨まで応用範囲の広いベルト・サンダーです。特長は①3種類のベルト・アームがあり、あらゆる作業に対応できます。本機には標準ベルト・アーム(品番BS1-100-2)が装着されています。②ベルトの掛け替えは極めて簡単、ワンタッチで行えます。③ベルトはモーターのプーリーと直結方式ですから、伝達ロスがありません。④モーターの内部には、自己冷却ファンを採用しています。



【浦和工業(株)】  
<http://www.urawa.co.jp>

資料請求番号：15-144