


ASAHI

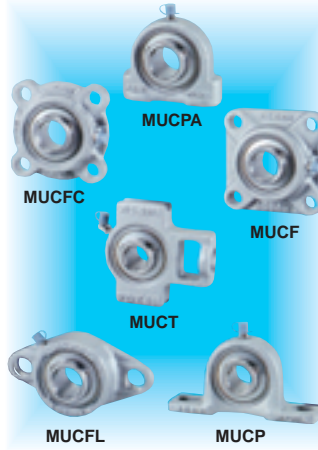
**玉軸受ユニット
ステンレスシリーズ**



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: 11-026

ESH **エンプラ精密ベアリング**
COMMERCIAL BEARINGS

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。



E SERIES

EO SERIES

EV SERIES

EU SERIES

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: 11-027

多機能、高性能で取扱い簡単。

エアクラッチ CSCP型

エアクラッチブレーキは、一般的な電磁式に比べて放熱効果が高く熱によるトルクダウンや電気火花の発生もなく大きな仕事量を確保できます。またトルク制御の範囲が広く、テンションコントロールに最適です。エア圧によるソフトスタート、ストップも簡単にレギュレータ、スピコンの調整によりスムーズな連結、制動性能を發揮。シンプルな構造によるロングライフ化、イーザーメンテナンスを実現しています。CSCP型は標準型のエアクラッチで、放熱効果が良く、摩擦板も厚いため高頻度、高負荷、連続すべりなど過酷な使用条件に耐えられます。

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

資料請求番号: 11-132

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)】

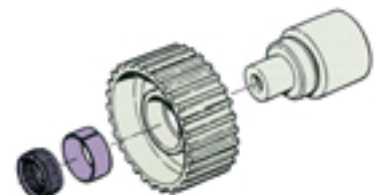
<http://www.easternseiko.co.jp>

資料請求番号: 11-133

安価、ワンタッチ取付け、シンプルなノンバックラッシュ締結具

レンコール トランスリング

従来、プーリ、ハンドル、ノブ等の軸への固定方法としてキー・止めネジ等の締結と圧乳による締結方法が用いられて来ましたが、トランスリングにはこれらを必要とせず、弾性力を利用したユニークな締結機を用いた波形剛板圧入リング形状の締結具です。特長として プーリ、歯車に軸及びボスの加工公差はH9/h9公差で使用でき、ノンバックラッシュ締結が可能。ノブ&ハンドルにネジ、キー溝加工が不要でコストダウンが可能。過負荷時にスリップし装置の損傷防止。ベアリング使用の場合、高精度の加工が不要、熱膨張による寸法変形を吸収し常にベアリングを固定。又、異材質(アルミ・プラスチックハウジング等)の固定には最適です。



【レンコールトランスリングジャパン(株)】

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

資料請求番号: 11-134