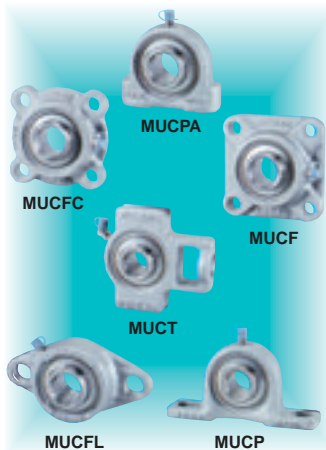


ASAHI

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：13-025

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、これらを必要とせず、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一ノ坪28-1(椿本スプロケット内)
TEL:0774-41-1011 FAX:0774-41-1015

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

資料請求番号：13-026

電動ブッシャー

EPシリーズ

電動ブッシャーは、六角棒状のロッドを上面と対応する二面を針状こる軸受で支え、下面に設けられたラック・ピニオン機構で回転運動を直線運動に変え自動的にワークを押したり引いたりする事のできる標準ユニット部品です。特長は 駆動と案内を一体化した構造で安定して動作します。 ロッド案内内部に針状こる軸受を用い低トルクで静粛に走行します。 六角面の三面で支え、なおかつ二点支持機構でロッドを支えているので、アキシャル方向以外のどのような方向の荷重が作用しても円滑に作動します。 各種モータへ対応しています。 ロッドの長さやロッドの端面へのネジ穴加工にも対応します。



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

資料請求番号：13-138

ウラワミニター電動タガネ

ハンマー・モーター HM11

インパクトの回数や力を自在に変えられる電動タガネの決定版です。特長は ハンマー作業、リベッティング作業全般の他、石留め(フクリン留め、爪留め)が素早く容易に行えます。 宝飾作業に最適です。 M3 x 0.5mmのハンマー工具を装着できます。付属の工具アダプターBを装着して 2.35mmまでのネジ山のない棒状の工具を装着できます。 モーター内部には、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：13-139

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：13-140