







**玉軸受ユニット
エコシリーズ
ステンレスシルバー**

特長1
優れた耐食性

特長2
食品機械にもBEST

特長3
JIS形軸受ユニットと互換性

特長4
容易な軸への固定

旭精工株式会社

本社・工場 堺市西区泉東町6丁目570番地1 電話 (072)271-1221 郵便 593-8324
ファックス (072) 273-0058

東京支社 東京都品川区北品川3丁目6番2号品川MSEビル 電話 (03)3471-9441 郵便 140-0001
ファックス (03) 3471-9446

名古屋支社 名古屋市中区丸の内1丁目15番26号 電話 (052)211-3001 郵便 460-0002
ファックス (052) 211-3005

大阪支社 大阪市西区川口2丁目8番28号 電話 (06)6583-3731 郵便 550-0021
ファックス (06) 6583-3735

西日本支社 北九州市小倉北区渡辺2丁目1番14号小倉渡辺ビル 電話 (093)551-3081 郵便 802-0001
ファックス (093) 521-9098

北日本支社 仙台市宮城野区萩野町2丁目3番1号 電話 (022)283-1431 郵便 983-0043
ファックス (022) 283-1432

広島支社 広島市中区富士見町2番21号 西村ビル 電話 (082)244-2730 郵便 730-0043
ファックス (082) 244-2732

静岡営業所 静岡市駿河区中村町211番地1 積穂ビル 電話 (054)286-4157 郵便 422-8047
ファックス (054) 286-4158

金沢営業所 金沢市小坂町8番16号 万石ビル 電話 (076)252-5880 郵便 920-0805
ファックス (076) 251-4347

四国営業所 高松市木太町2区1113番地10 電話 (087)866-9888 郵便 760-0880
ファックス (087) 866-9889

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

資料請求番号：23-027

ステンレスシルバー

玉軸受ユニット エコシリーズ

玉軸受ユニット・エコシリーズは軸受箱にステンレス鋼SCS13、軸受にはSUS440C相当品、偏心輪にはSUS304を使用したオールステンレス製軸受ユニットで、耐食性に優れています。食品機械用グリースを封入した形式もあり、食品機械等でも安心して使用することができます。特長は①優れた耐食性と強度。②軸受箱にロストワックス精密鋳造品を採用し、特殊な表面処理を行うことで美しい外観を呈しています。③コンパクトで設備設計の小型化が図れます。RoHS指令にも適合しています。④偏心方式で、軸への固定が容易です。この方式により、止めねじ固定による内輪の応力腐食割れを軽減しています。



【旭精工(株)】 <http://www.asahiseiko.co.jp/>
資料請求番号：23-143

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：23-144

高剛性・低騒音・防塵タイプ


ベアリング入り組込みローラ

規格ベアリング使用のため、静音性・高回転・耐久性において優れた機能を発揮します。特長は①3種類のローラベアリングを使用しているため用途に合わせてご使用可能です。プレスベアリング(平板からプレス機械で曲げたものを焼入れ、メッキしたもの。安価、軽・中負荷回転向き)、削り出しベアリング(丸鋼から削り出して焼入れ、メッキしたもの。高品質、中・重負荷回転向き)、樹脂一体成形規格ベアリング(JISベアリング相応の特殊寸法ベアリングに樹脂を一体成形した低騒音、重負荷回転向き)。②ステンレスローラ、アルミローラ、樹脂ローラ、スチールローラと様々な材質で取り揃えていますので、様々な用途に御使用可能です。




【(株)マキテック】 <http://www.makitech.co.jp/>
資料請求番号：23-145


ESK エンブラ精密ベアリング




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：23-028