







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

<p>本社・工場 堺市西区鳳東町6丁目370番地1 電話 (072)271-1221 郵便 591-3324 ファックス (072) 273-0058</p> <p>東京支社 東京都品川区北品川9丁目6番2号品川Mビル 電話 (03)3471-9441 郵便 140-0001 ファックス (03) 3471-9446</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>西日本支社 北九州市小倉北区浅野2丁目1番1号小倉東1号ビル 電話 (093)551-3081 郵便 802-0001 ファックス (093) 521-8098</p>	<p>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)285-1431 郵便 983-0843 ファックス (022) 283-1432</p> <p>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</p> <p>静岡営業所 静岡市駿河区中村町211番地01 桔梗ビル 電話 (054)286-4157 郵便 422-8047 ファックス (054) 286-4158</p> <p>金沢営業所 金沢市小立町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</p> <p>四国営業所 高松市木太町2区1113番地10 電話 (087)866-9888 郵便 760-0080 ファックス (087) 866-9889</p>
---	---

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

資料請求番号：19-023



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：19-024

オイルレス グライトロンF 無給油シート

スカイピングシート 77SH

オイルレスグライトロンFスカイピングシート77SHは、完全無給油で使用可能な薄肉シートです。厚み0.2mm~2.0mmまでの製品をご用意しております。耐薬品性に優れ、食品衛生法に適合しており、-200℃~200℃の幅広い温度範囲で使用できます。ワッシャー、スライドテープ、パッキンなどに最適です。



【オイルレス工業(株)】 <http://www.oiles.co.jp>

資料請求番号：19-138

耐薬品性・耐熱ベアリング

PKシリーズ

耐薬品性・耐熱性・耐摩耗性に優れた熱可塑性スーパーエンジニアリング・プラスチック「PEEK」を内外輪に使用したベアリングです。リテーナーにはPTFE(ふっ素樹脂)をボールにはアルミナセラミック又はガラスを使用。その優れた特性から、主に半導体液晶製造装置や化学プラント関連部品として豊富な実績を持ちます。また内外輪及びボールに、ジルコニアセラミックを使ったベアリングに加え発塵を嫌う分野で活躍しております。別途、特注サイズでの製作も可能です。



【トックベアリング(株)】
<http://www.tok-bearing.co.jp/>

資料請求番号：19-139

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：19-140