







**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570番地1 電話 (072)271-1221 郵便 593-8324 ファックス (072) 273-0058</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)283-1431 郵便 983-0043 ファックス (022) 283-1432</p>	<p>東京支社 東京都品川区北品川5丁目6番2号品川MSビル 電話 (03)3471-9441 郵便 140-0001 ファックス (03) 3471-9446</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>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>静岡営業所 静岡市清水区中之郷1丁目4番13号 電話 (054)344-6388 郵便 424-0888 ファックス (054) 347-9449</p>	<p>大阪支社 大阪市西区川口5丁目8番28号 電話 (06)6582-3731 郵便 550-0021 ファックス (06) 6583-3735</p>	<p>金沢営業所 金沢市小金町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>西日本支社 北九州市小倉北区五軒1丁目1番1号 小倉駅前ビル 電話 (093)551-3081 郵便 802-0001 ファックス (093) 521-8098</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：27-023

食品・化学・繊維・包装機械などに

**インサート軸受ユニット プラスチックシリーズ**

ユニット用ステンレス玉軸受を熱可塑性ポリエステル樹脂軸受箱に組み込んだユニットで、相互の間で調心性があり、特に耐食性に優れ、軽量化が図れます。食品機械用グリースを封入し、安定した性能を維持します。また、軸受箱取付け面は、くぼみが無く雑菌の繁殖を防ぎ衛生的です。樹脂製の軸端カバーは、軸と軸受の回転部を覆い、安全性とともに防塵性を高めます。ピロー形、角フランジ形、ひしフランジ形、ハンガー形、テークアップ形をご用意しております。



【旭精工(株)】 <http://www.asahiseiko.co.jp/> 資料請求番号：27-140

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：27-141

画期的な耐食性能・耐荷重性能

**高耐食ベアリング キャストトップ**

キャストトップは従来のステンレス鋼SUS440C以上の耐食性を示す新開発の高耐食マルテンサイト系ステンレス鋼TBN-6Hに独自の熱処理技術で、耐荷重性能を実現したベアリングです。塩水にさらされる船舶や釣具、消毒液を使用する医療機器等の酸性・アルカリ環境に抜群の性能を発揮します。主な用途①塩水環境で使われる機器(船舶・港湾の各種機器装置、釣り具台)②屋外で使用される機器。③消毒液等がかかる環境④pH3~pH12の薬液がかかる環境。



【NSKマイクロプレジジョン(株)】  
<http://www.nskmicro.co.jp/> 資料請求番号：27-142

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：27-024