



ASAHI
eco SERIES



ISO 9001
JSA EM473



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>東京支社 東京都品川区北品川1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>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 北九州市小倉北区渡野2丁目1番1号小倉興隆ビル 電話 (093)551-3081 郵便 802-0001 ファックス (093) 521-8098</p>	<p>北日本支社 仙台市宮城野区森野町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>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>金沢営業所 金沢市小丸町8番16号 万石ビル 電話 (076)252-5880 郵便 920-0805 ファックス (076) 251-4247</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 760-0880 ファックス (087) 866-9889</p>
---	---

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

資料請求番号：22-027

一般・水中・海水中用鉛フリー標準品

オイルス #500SP ブッシュ SPBL


オイルス #500SP SPBLは高度な鑄造技術で作られた高力黄銅系合金をベースとし、固体潤滑剤を埋め込んだ高荷重用無給油軸受です。従来から水中用軸受として鉛の含まれたものが多くありましたが、今回鉛を使用しない製品の開発に成功しました。特長は①無給油で使用でき、高荷重・低速運動の箇所で高性能を発揮します。②往復運動・揺動運動・頻繁な起動停止など油膜構成の困難な箇所で優れた耐摩耗性を発揮します。③耐薬品性、耐摩耗性に優れています。④RoHS規格対応品です。⑤各種サイズの標準品を用意しています。




【オイルス工業(株)】 <http://www.oiles.co.jp/>

資料請求番号：22-143


ESK エンプラ精密ベアリング




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：22-028

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：22-144

高応答性の自動制御に対応したカップリング！

サカイ精密軸継手シリーズ

弊社製品の精密軸継手シリーズは、自在性・高剛性・低慣性という互いに相反する性格を一つの製品に持ち、高速・高トルク・高精度が要求されるロボット・表面実装機・工作機械などの自動位置決め機器に使用されるカップリングです。精密補正軸継手UA・UCNシリーズは心ずれ吸収時に発生する支持反力を微小に抑え、ねじり剛性・減衰性に優れ、特に機械系の共振対策に適したカップリングです。精密バネ軸継手LA・LC・TCシリーズはノン・バックラッシュ構造を持つ高精度位置決めと高速回転に向くカップリングです。精密固定軸継手RAシリーズは正確な回転伝達をするために軸継手の締結時の歪みを抑えたりジッドカップリングです。



【(株)酒井製作所】 <http://www.sakai-mfg.com/>

資料請求番号：22-145