


**ESK エンプラ精密ベアリング**  
COMMERCIAL BEARINGS



**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：20-029

**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、コマースベアリング、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：20-151

**SMT ステンレスベアリング**

**SUS630 ステンレスボールベアリング**


耐食性に優れ、熱処理により硬化する特性をもったSUS630ステンレス鋼を使用しています。高耐食・高硬度を実現し、あらゆる腐食環境において長寿命化を可能にする高耐食ベアリングです。特長は①SUS440Cより優れた耐食性。②SUS304より大きい荷重・速い回転域での使用が可能。③フッ素系の耐熱・耐薬品グリースを標準仕様としているため、あらゆる用途での使用が可能。④窒化珪素セラミックボールを使用したハイブリッドタイプ。6000~6006、6200~6206をご用意。液晶・半導体製造設備、フィルム製造装置、メッキ装置、その他薬液、酸、アルカリ等の環境で使用される装置に適しています。



【(株)南海精工所】 <http://www.smtbearing.com>

資料請求番号：20-152

**先端技術のキャッチボールで  
お客様を勝利へ導きます**



**CFRPコンポジット**

**軽量** 鉄の1/4以下

**高強度** 鉄以上

**高剛性** 鉄以上

**寸法安定** ゼロ熱膨張

**高熱伝導** 金属同等

**振動減衰**

材料・構造設計、成形、機械加工、接着、組立・仕上  
板(厚さ:60t可)・パイプ(角・長円)・異型成形品・その他コンポジット製品

— 先端複合材料 —  
**株式会社 エーシーエム Advanced Composite Materials**  
〒251-0057 横浜市都筑区川和町638 TEL:045-930-3038 FAX:045-930-3039  
担当:石川 源 E-mail:gen.ishikawa@acm-neo.jp  
<http://www.acm-neo.jp>

資料請求番号：20-030

**SMT ステンレスベアリング**

**止めねじ付き ステンレスベアリング**

セットカラー不要の止めねじ付きステンレスベアリングです。特長は①優れた耐食性。②組み付け作業性の向上。止めねじによる締結のためシャフトと内径はルーズフィットが可能。③止めねじによる確実な取り付けにより、シャフトと内径のクリープを防止。④クリープによる磨耗粉の発生を解消。クリーンルーム等の発塵をきらう環境に最適。⑤ベアリングの固定や位置決め用のセットカラーが不要。900~906、000~006、200~206をご用意。食品機械、洗浄装置、液晶・半導体製造設備、水環境搬送装置、その他高温多湿環境で使用される装置に最適です。



【(株)南海精工所】 <http://www.smtbearing.com>

資料請求番号：20-153