

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：17-141

まだ自社で製作されていませんか？

ベアリングホルダーセット

シャフト、ボールネジ（支持側のみ）用の軸受けで、省スペース及び精度の必要な箇所に最適です。材質は鋼材S45CとステンレスSUS304を用意し、鋼材S45Cの表面処理には黒色四酸化鉄皮膜と無電解ニッケルメッキの2種類があります。軸径はφ5～φ40に対応し、ベアリングのセッティングにおいては直接取付タイプ・止め輪タイプ・インロー止め輪タイプ・止め輪付インローダブルベアリングタイプを取り揃えています。（全720種類）



【(株)小西製作所】 <http://www.newvector.co.jp> 資料請求番号：17-142

グラファイトベアリングを越えたポリマーベアリング

イグリデュール UW500

イグリデュールUW500は、今までにない新種のベアリングで、グラファイトベアリングよりも遥かに優れた耐摩耗性を備えている製品です。「水中での耐摩耗性がグラファイトベアリングよりも優れた素材を開発する」というコンセプトの元に、数ヶ月間に及ぶテスト期間中、数種類のベアリングを様々なアプリケーションで使用するなど可能性があると思われる素材の全てを試験し、このデータを基に水中ベアリングの新素材構造を模索しました。100時間以上の耐久試験に掛け素材を選定して誕生したイグリデュールUW500は、グラファイトベアリングと比較して10倍も低い摩擦係数を示し、磨耗に対して非常に高い耐性を備えています。



【イグス(株)】 <http://www.igus.co.jp>

資料請求番号：17-143



アルファフレーム®製品 ALFA FRAME SYSTEM

**精密自動化装置メーカー
だから開発できた
国産初の産業用アルミフレーム
& システム**

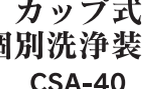
**高精度な装置は
高精度なフレームから**



アルファ
コンベア®
ACCシリーズ



アルファ
ユニットシリーズ



カップ式
個別洗浄装置
CSA-40



アルファ
クリーンブース®
ACBシリーズ

お問い合わせ TEL : 03-5530-8060
<http://www.nic-inc.co.jp/>

エヌアイシ・オートテック株式会社

■ 東京本社 / 〒135-0063 東京都江東区有明3-1-25 「有明フロンティアビル B棟」
 テクニカル&アフター・サポート体制 総合カタログ喜んでお送りします

資料請求番号：17-025