

高温高荷重用鉛フリーブッシュ

オイレスタフメットブッシュ TMB

オイレスタフメットブッシュは、特殊固体潤滑剤を均一微細に分散させた銅系焼結合金層とバックメタルの2層から構成される高温高荷重用軸受けです。特長は①耐荷重性・耐熱性に優れ、導電性も併せ持ちます。②往復・揺動運動・断続運転でも優れた性能を発揮します。③潤滑油を併用すると、銅系焼結合金層の油の保持性と固体潤滑剤の作用で、さらに優れた性能を発揮します。④軸受が薄肉のため、コンパクトな設計が可能です。⑤特殊グレードとして、バックメタルにステンレスを使用したタフメットLもあります。



【オイレス工業(株)】 <http://www.oiles.co.jp>

資料請求番号：21-141

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：21-142

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：21-143

<http://www.mekatoro.net>

減速機も SHIMPO

高精度制御を実現する、
 独創歯型のサーボモータ用減速機
コロネット減速機

●サーボモータ容量
 0.1kW~15kW

●減速比:
 1段減速1/11~1/71
 2段減速1/121~1/5041

コンパクトサーボモータ用減速機
エイブル減速機 静音 高精度 コンパクト

●サーボモータ容量
 50~5000W 左記以外も対応しています。
 詳細はお問合せください。

●減速比:
 1/3 1/5 1/9 1/15 1/20
 1/25 1/35 1/45 1/81

各社サーボモータに取付可能です。
 ・パナソニック株・樹安川電機
 ・三菱電機株・オムロン株
 ・ファナック株・山洋電気株
 ・富士電機機器制御株、他

SHIMPO <http://www.nidec-shimpo.co.jp/>
日本電産シンポ株式会社
 〒617-0833 京都府長岡京市神足寺1
 お問い合わせはお近くの支店・営業所へ
 東京:03-3494-0721 福岡:092-411-4750
 関西:075-958-3670 広島:082-238-9001
 名古屋:052-219-6781 金沢:076-233-2626

資料請求番号：21-024

高品質と

品質保証国際規格 ISO 9001 認証取得済製品です。 REG NR 2460 02

豊富な標準品で対応

●内蔵されているスプリング庄により各種機械、治具、装置、金型、器具等機器の固定ピン、押圧ピン、押離しピン、位置決めピンとして用途は広範囲。

総合型録を
 ご請求下さい。

**スプリング
 プランジヤー**

スラストピン付M4-M24
 スラストピン付タイプM3-M24
 NEW! シール付
 スラストピン付タイプM3-M16
 スラストピン付M3-M24
 スラストピン付M3-M24
 ボール付タイプM3-M24
 スラストピン付タイプM6-15
 ボール付タイプM3-M10
 ボール付タイプM3-M10
 ボール付タイプM3-M24
 ボール付タイプM3-M24
 ボール付タイプM3-M24
 ボール付タイプM3-M24
 スラストピン付タイプM10-M24
 スラストピン付タイプM10-M24
 スラストピン付タイプM10-M24

MECHA INDUSTRY Co., LTD.
 お問い合わせ TEL: 03-3676-9211 (代)
 FAX: 03-3676-9311
 ●特注品も柔軟に対応します。
http://www.mekatoro.net/mecha_industry
E-mail: mecha@mekatoro.net

資料請求番号：21-025