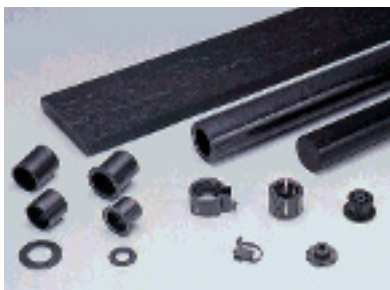


含油ポリアセタール軸受

オイルス #80

オイルス#80は、ポリアセタールに潤滑油および特殊充填剤を樹脂内に均一に分散含有させた無給油軸受で、幅広い用途で使える、量産性に優れています。特長は①無給油で使用でき、耐荷重性・耐磨耗性に優れています。②摩擦係数が低く、速度特性に優れています。③スティックスリップ、キシミ音を防ぎます。④射出成形により複雑な形状の製作が可能で、量産性も良好。⑤各種サイズの標準品・機械加工品用素材を用意しています。⑥低VOC用グレードとしてオイルス#80-LVFをご用意しております。



【オイルス工業(株)】
<http://www.oiles.co.jp>

資料請求番号：28-132

重い上蓋もらくらくアシスト！ふわっと軽く開きます！

パワーアシストヒンジ HG-PA200型(外側付け)、HG-PA230型(内側付け)

製品に内蔵されているスプリングとダンパーにより、重い上蓋を軽く持ち上げるパワーアシスト機能、手を離してもゆっくりと閉まるソフトクローズ機能、そして上蓋を簡易的に保持する機能が搭載されています。半導体・医療・分析装置等の重い上蓋に最適です。特長は、①ご使用方法に応じて「外側付け(HG-200型)」、「内側付け(HG-230型)」が選べます。②トルクは各3種類(15N・m、20N・m、25N・m)をご用意しています。③トルク調整ねじを回すことにより調整が可能です(±5%)。※新製品の為、詳細は弊社営業担当者までご相談ください。



【スガツネ工業(株)】
<http://www.sugatsune.co.jp>

資料請求番号：28-134

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mercial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：28-133

かんたん位置測定

デジタルポジションインジケータ

回転軸にデジタルポジションインジケータをセットし、ネジの回転数からワークの移動距離をカウンターにて表示する手軽な位置測定部品です。包装機械、梱包機械の位置調整箇所に最適な部品です。ネジのピッチに合わせ、デジタルポジションインジケータのピッチを選定してください。



【(株)小西製作所】
<http://konishi-mfg.com/>

資料請求番号：28-135

HACCP対策には、 雑菌のつかないミラー(鏡面)シリーズが最適！

MRSSオールステンレスミラークランプレバー

人気製品



製品説明

オールステンレスで雑菌のつきにくいクランプレバーとなっています。

PRポイント

バフ研磨で鏡面に磨き、納得して頂ける美しさを形にしました。
握りやすく、使いやすいデザインとなっています。
食品機械・薬品機械・医療器械などで使用できます。

材質と表面処理

レバー：ステンレスSCS13 (SUS304相当)・バフ研磨
ボルト：ステンレスSUS303

止めネジ：ステンレスSUS303
バネ：ステンレスSUS304-WPB

R o H S 指令適合品

資料請求番号：28-021

<http://www.mekatoro.net>