

非接触駆動伝達機構、歯のない歯車

マグトラン FB型

マグトランは無発塵、長寿命、低騒音、しかも異常な負荷がかかっても破損することがありません。なので、クリーンな駆動伝達を必須とするハイテク産業(電子部品、化学、医療、食品他)といった幅広い分野において製造工程での生産性向上に最適です。マグトランFB型はコストパフォーマンスとトルクを重視した大気専用型です。特長は①使用温度は60℃です。②使用環境は大気です。③必要トルクに応じて3種類の外径サイズから選択可能です。④FB45、FB35には左ねじりタイプが選択可能です。



【(株) エフ・イー・シー】 <http://www.fec-net.co.jp> 資料請求番号：24-178

どんなに重い物でも楽々移動！

超重量級キャスター X-Nシリーズ

レベルスタンダードを超えた耐荷重性能と機動力で、環境にも配慮したエコロジーな次世代パッキングキャスターです。3,000kgを超える重量物も人間1人の力で動かせます。特長は①耐荷重800kg(1個当たり)②群を抜く旋回性能。③互換性とコスト低減を実現。④強度とデザイン性をパワーアップ。トラック型の100X-N、固定型の600X-N、ボルト型の300X-Nをご用意しております。



【内村キャスター販売(株)】  
<http://www.uchimura-caster.com/>

資料請求番号：24-179

軽快ハンドル操作

オーエッチレバー NEO

ブレーキのカミツキ時にワンタッチで遊転できる開放レバーを新装備し、作業効率アップをサポートするオーエッチレバーです。特長は①2本のチェーンを握ってハンドホイールを回すだけのワンタッチ遊転機構+自動ブレーキで、安全で高効率な操作を実現。②制御力を大幅にアップしたノンアスベストディスクを採用。また、ブレーキパウルはハネ止め設計をプラス。③成形・溶接・熱処理の全工程にわたって厳しく管理された、抜群の強度を誇る特殊鋼ロードチェーンを採用。④雨や荷重衝撃などあらゆるショックに強い耐久性抜群のギヤボックスは高度な安全性を誇る方型ボックス構造。



【オーエッチ工業(株)】 <http://www.ohnet.co.jp/>

資料請求番号：24-180

**MECHA TECH AOKI**

**STANDARD GEAR**

**歯研スパーギア GSSB型**

- m1.5～m3.0標準在庫即納品
- 歯車精度JISB1702 2級  
(新JISB1702-1 6級)
- 高速回転・騒音・振動対策に対応
- 歯面以外 追加加工可能

**青木精密工業株式会社**

〒333-0816 埼玉県川口市差間3-38  
TEL 048-295-2111 FAX 048-295-2110  
URL <http://www.e-aoki.co.jp>  
E-Mail [info@e-aoki.co.jp](mailto:info@e-aoki.co.jp)

資料請求番号：24-042

**DAM-YS精密ロックナット**  
**Mシリーズ(MACHINED-TYPE)**  
DAM PRECISION LOCKNUTS FOR BEARINGS

ボールスクリュー支持用ベアリングの締付ナットとして、月産20万個の生産実績を誇るDAM-YS精密ロックナット【Mシリーズ】登場！  
優れたコストパフォーマンスと安定した高精度が魅力です。

- 1 信頼される高精度・高品質**
  - スラスト面の直角度：0.005mm
  - スラスト面の平面度：≒100% (ベアリング本体との当たり率)
  - ロックメタル素材：リン青銅(高耐摩耗)
  - 材質(Material) = SCM440 ●硬度(Hardness) = HRC28°～32°
- 2 主な用途**
  - 工作機械主軸用ベアリングの締付ナット
  - ボールスクリュー支持用ベアリングの締付ナット
  - 特に精度を必要とする所、あるいは調整時間を短縮したい所の締付ナット
- 3 ねじ精度**
  - DAM M-YSA/M-YSR/M-YSFタイプのロックナットは、ISOの4H等級に仕上がっています。従いましてシャフトのねじ精度も4H等級に仕上げ頂くようお願い申し上げます。それにより組込み後の調整も必要なく、高い精度が維持されます。

回転伝達を確かな品質で  
**株式会社 ダム** 〒550-0026 大阪市西区安治川1-2-24  
TEL.06-6581-5842 FAX.06-6581-5846 e-mail:dam-j@dam-j.co.jp

"進化する情報" DAMホームページへアクセス!! URL <http://www.dam-j.co.jp>

資料請求番号：24-043