



**新バージョン  
CD-ROM  
配布中!**

<b>収録内容</b> ・DXFデータ ・MICRO CADAM用データ ・技術計算	<b>Ver.6.2からの変更</b> <b>データの追加</b> ・中型防爆形 ・Aシリーズ (高精度減速機) 低バックラッシュ仕様 など ・Aシリーズ (高精度減速機) IPMサーボモータ付 など
<b>対象製品</b> Disc1 ・GTRシリーズ ・KOMPASS ・GT-STEP Disc2 ・GTRIIシリーズ ・GTR-Aシリーズ	<b>データの変更</b> ・三面図化 <b>使用上のご注意</b> 図形データ、プログラムなど、予告なしに変更することがありますので、あらかじめご了承ください。



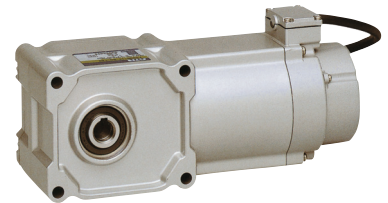
伝導機器の総合メーカー  
**株式会社 ニッセイ**  
<http://www.nissei-gtr.co.jp/>  
 TEL(0120)-889-867  
 FAX(0120)-316-565

資料請求番号：17-019

**小型F2シリーズ**

**防水 同心中空軸ギアモータ**

出力軸にステンレス鋼 (SUS420J2) を採用した防水ギアモータです。IP65 (IEC規格) に適合しており、水が飛散する食品機械、工作機械等のオイルミストのある環境、クリーンルーム等に適しています。特長は①IP65に適合しています。②使い勝手を徹底的に追求した同心中空軸タイプです。③取付時間の削減。トルクアーム (オプション) を使用することにより、使用機械の駆動軸を中空の出力軸に挿入するだけでセットでき、芯出しが不要です。④中空軸により、取付ベース、チェーン、スプロケット、安全カバー等が不要となり、取付部品が削減できます。⑤特注で出力軸SUS304も対応可能です。



【(株)ニッセイ】 <http://www.nissei-gtr.co.jp> 資料請求番号：17-132

**エマフレックスカップリング**

**小形精密NESシリーズ**

エマフレックスカップリングNESシリーズは、ディスク形状の最適化とハブ形状の改良により従来品をはるかに上回る高ねじり剛性を実現し、サーボモーター駆動、高速制御に最適です。特長は①コンパクト&低慣性モーメント。ハブ・スパーサ材質にアルミ合金中最も強度が高い超超ジュラルミンを使用することで、寸法をコンパクト化しました。また、外径寸法を小さくすることで低慣性モーメントを実現しました。②RoHS指令適合。六価クロム・鉛・水銀・カドミニウム等のRoHS指令使用制限物質を一切含んでおりません。③ノンバックラッシュ。全ての動力伝達を摩擦結合により行っていますのでバックラッシュがありません。



【(株)ツバキエマソン】 <http://www.tsubakimoto.jp> 資料請求番号：17-133

**これが21世紀の新標準!**

**ライトミキサー**

日本ギアのライトミキサーは、資源の有効化、環境保全、一層の経済効率が求められる新時代に即して、大型機の先進技術を大幅に投入した小型軽量ミキサーです。特長は①重さが軽い。十分な強度を確保しながら、重量軽減を目指しました。取付、運搬が容易で、応用範囲が広がります。②コストが軽い。無駄を省いた基本性能重視設計。小ロットに合せた工程の分散化にも最適です。③メンテが軽い。合理的構造で耐久性向上。保守も簡単です。④作業が軽い。小型軽量化にもかかわらず、性能は「新標準」。省力化、作業効率アップに貢献します。⑤組替えが軽い。多様なニーズに合わせて必要な部分だけ強化できるバリエーションも豊富です。



【日本ギア工業(株)】 <http://www.nippon-gear.co.jp/> 資料請求番号：17-134



**精密制御用ギヤヘッド**

**RD SERIES**

**特長**

①**高信頼性** 定格トルクの5倍のトルクがかかってもこわれない。  
 ②**簡単取り付け** サーボモーターが簡単に取り付けられる。  
 ③**グリース密封**

サーボモーターの能力を、最大限に引き出す高精度ギヤヘッドです。



**ナブテスコ株式会社**  
 〒105-0022 東京都港区海岸1丁目9番18号  
 1-9-18, Kaigan, Minato-ku, Tokyo 105-0022 Japan  
 TEL.03-3578-7450 FAX.03-3578-7471  
<http://www.nabtesco.com>

資料請求番号：17-020