



**新バージョン
CD-ROM
配布中!**

収録内容	Ver.6.2からの変更
<ul style="list-style-type: none"> ・DXFデータ ・MICRO CADAM用データ ・技術計算 	<p>データの追加</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・Aシリーズ (高精度減速機) IPMサーボモータ付
対象製品	データの変更
<p>Disc1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・GTRシリーズ ・KOMPASS ・GT-STEP <p>Disc2</p> <ul style="list-style-type: none"> ・GTRIシリーズ ・GTR-Aシリーズ 	<ul style="list-style-type: none"> ・三面図化 <p>使用上のご注意</p> <p>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。</p>



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

資料のご請求・お問い合わせはCSセンターへ

資料請求番号：16-018



精密制御用減速機

RD SERIES

三菱電機製サーボモータ用

特長

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。

簡単取り付け サーボモーターが簡単に取り付けられる。

グリース密封

サーボモータの能力を、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：16-019

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 IP65 に適応しています。使い勝手を徹底的に追求した同心中空軸タイプです。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。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。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：16-132

群を抜く“高ねじり剛性”

エマフレックスカップリング NESシリーズ

小形サーボモータの連結に最適な超超ジュラルミン製ハブを使用したノンバックラッシュディスクカップリングです。特長は 従来品をはるかに上回るねじり剛性を実現しました。ねじり剛性が高いのでサーボモータ等の追従性に優れ、精密な制御に最適です。ハブ・スペ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。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。全ての動力伝達を摩擦結合により行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：16-133

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、一層の経済効率性が求められる新時代に即して、大型機の先進技術を大胆に投入した小型軽量ミキサーです。特長は 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。コストが軽い。無駄を省いた基本性能重視設計。小ロットに合わせた工程の分散化にも最適です。メンテが軽い。合理的構造で耐久性向上。保守も簡単です。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。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：16-134