

Nissei
ホームページリニューアル

欲しい情報にらくらくアクセス! 使いやすさをとことん追求、ホームページが生まれ変わりました。

<http://www.nissei-gtr.co.jp/>

品名検索

3文字入力検索が可能になりました。

New

機種選定

サーボモータ用減速機の選定コンテンツを新設しました。

New

カテゴリ検索

品名がわからない場合、カテゴリからの検索が可能です。

3DCADデータのダウンロードが可能になりました。

お客様から要望の多かった3DCADデータのダウンロードが可能になりました。

New

この他にも新コンテンツが充実!

伝導機器の総合メーカー
株式会社 ニッセイ

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: 18-014

Panasonic
小形ギヤードモータ 新Gシリーズ

モータ
海外規格対応モータ 海外規格 (UL, CE, CCCマーク) をひとつの機種で取得モータが同じで、コンデンサ違いにより異なる海外仕向地の電圧に使用可能

豊富なモータの種類 インダクションモータ、レバーシプルモータ、三相モータ、可変速モータ、電磁ブレーキ付モータ、C&Bモータに加えて、シールコネクタタイプもラインアップ

環境負荷物質削減に取り組んだ環境にやさしい製品

ギヤヘッド
さまざまなシーンにあったギヤを品揃え 玉軸受タイプ、メタルタイプ、強力タイプ、直交軸タイプ、中間ギヤヘッド
長寿命で薄形 玉軸受タイプの寿命は、10,000時間
当社従来機種 (Gシリーズ) と比較して最大23mm短縮

コントローラ
ワイドレンジ電圧に対応: MGSDシリーズ 海外規格 (UL, CEマーク) を取得
入力電圧: 単相100V~120V, 単相200V~240V
適応モータ容量別に3タイプ

納期対応
5日出荷対応 同一機種30台以下の場合、当社受注後5日以内に出荷!!
※日・祝および弊社休業日は、除きます。お届け日数は、基本的に記載の日数を基準としておりますが、地域・運送環境・天候・商品在庫状況・その他の事情により記載の日時にお届けできない場合があります。予めご了承ください。

松下電器産業株式会社
モータ社 産業モータ事業部

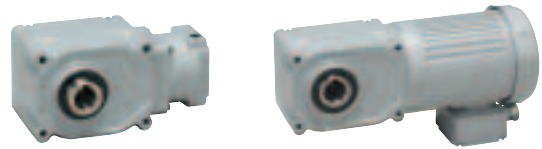
〒574-0044 大阪府大東市諸福7-1-1
代表 TEL 072 (871) 1212 FAX 072 (870) 3151
本社 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006
<http://www.panasonic.co.jp/motor/>

資料請求番号: 18-015

中型F3シリーズ

同心中空軸・中実軸ギアモータ/サーボ用減速機

従来からあります中空・中実軸ギアモータ (Fシリーズ・F2シリーズ) に、同心中空・中実軸ギアモータのバリエーションUPを致しました。同心軸においても、減速比1/240までと広いバリエーションに加え、防水・屋外仕様、減速機 (両軸) 他も追加しております。また新たに、サーボモータ用高精度減速機もバリエーション化し、インダクションモータ・サーボモータ用高精度減速機での使いやすさを提供致します。



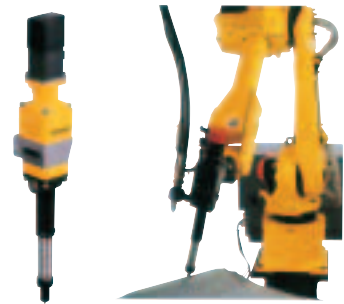
【(株)ニッセイ】 <http://www.nissei-gtr.co.jp>

資料請求番号: 18-123

塗布・充填作業のタクトタイムを短縮し、コストダウンを実現

ヘイシン ロボディスペンサー

高精度の定量吐出性能を誇るロボディスペンサーは、様々な産業界の塗布・ポッティング・封止・充填などの各工程で、製造ラインの自動化・生産性の向上・タクトタイムの短縮を実現し、コストダウンに貢献しています。塗布では①液ダマリがなく、後処理が不要。②ロボット速度に合わせて均一に塗布。③塗布作業中でも吐出量を瞬時に変更可能。④縦だけでなく横・斜めなどの塗布姿勢でも安定吐出。充填では①液ダレがなく、容器や装置を汚しません。②材料 (生地) を傷めず、液の泡立ちもなし。③充填量・時間の設定変更が簡単。④コンベア等の機器との連動も容易。



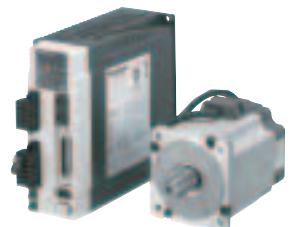
【兵神装備(株)】 <http://www. robo-dispenser.com>

資料請求番号: 18-124

ACサーボモータ

MINAS A4シリーズ

位置指令、速度制御、トルク制御、位置フルクローズ制御とオールラウンドな対応が可能なACサーボモータ・アンプです。定格出力レンジ50W~7.5kW、減速機付 (MSMDタイプ100~750W) を標準ラインアップ。特長は①「リアルタイムオートチューニング」により、簡単な操作でゲイン設定が可能。②高剛性メカでは速度応答周波数1kHzでの高速駆動が可能なので生産効率が向上。③制振制御機能により、低剛性メカでも安定した低振動駆動が可能です。④スリムデザインで、現場の省スペース化に貢献。⑤位置指令パルス2Mbpsでの高速・高精度制御を実現。⑥リニアスケールの信号を用いた位置・速度のフルクローズ制御に標準対応していますので、高精度な位置決めが可能。



【松下電器産業(株) モータ社】

<http://www.panasonic.co.jp/motor/>

資料請求番号: 18-125