

使いやすさに高性能をPLUS!

### ブラシレスDCギアモータ

操作パネル搭載ドライバを採用したブラシレスDCギアモータです。特長は①平行軸、直交軸、同心中空軸、中実軸など幅広い取付けに対応。②ブレーキモータ付も標準バリエーション。③速度安定性が高く、トルク制限ができる。④汎用インバータのように操作パネル搭載で回転速度や加減速時間等の設定が簡単なキー操作で可能。⑤ノーマル精度に加え、低バックラッシュ(30分)も標準バリエーション。⑥RoHS対応で、環境に優しい製品。⑦過負荷、過速度、ドライバ過熱、ボールセンサー異常など保護機能充実。⑧IP65に対応で耐環境性がUP。⑨1/5～1/240(平行軸は1/200まで)の幅広い減速比。



【(株)ニッセイ】 <http://www.nissei-gtr.co.jp> 資料請求番号：20-124

リニアボールガイドのSSステージに新ラインナップが登場

### XY軸SSスリムステージ

駿河精機独自のSSシリーズと薄型XY軸ステージ(B23シリーズ)の構造を一体化しました。特長は①従来のクロスローラステージに比べ40%薄くなったSSステージをXY軸に2軸組み合わせ、数多くのお客様にご採用いただいておりますが、同じリニアボールガイド機構でXY一体の構造が実現しました。②厚さ32mmのボディーが22mmとさらに10mmもスリム化が可能です。③既存ステージに比べ大幅なプライスダウンをご提案いたします。SSステージの2軸組み合わせ品よりも低価格を実現しました。④単軸SSステージと同じ筐体を使用しているため、取付ねじサイズ、ピッチ、位置決めピン穴は同じです。従来からご使用の装置へ容易に置き換え可能です。



【駿河精機(株)】 <http://www.surugaost.jp/> 資料請求番号：20-125

高精度荷重・位置決め電動プレス

### ACサーボプレス DPS-1500シリーズ(0.2~20トン)

ACサーボモータを駆動源とした、高精度で多機能な電動プレスです。内蔵ロードセルにより荷重を、サーボモータのレゾルバーにより距離とスピードを1チップCPUでデジタル制御させる事により高速応答性(サンプリングタイム1msec以下)で多機能な電動プレスです。1/100mm精度の再現性、32種類の動作を記憶、RS485インターフェース内蔵により外部機器とデータ通信可能、1つ1つのワーク動作データの保存、異物判定機能と内部ブレーキによる安全設計、油圧・空圧と比べ省エネで、クリーン環境で使用可能。そして、シンプルなユニット設計でどんな機械にも自由に組み込みが可能です。



【第一電通(株)】 <http://www.daiichi-dentsu.co.jp/> 資料請求番号：20-126

## 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。

Click here!

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

- 品名検索: 3文字入力でも検索が可能になりました。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。
- 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
- New: 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。

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：20-012



冴えわたる、共演の妙。

## FDH3000

高粘度流体用微小吐出ディスペンサー

パイロット独自の技術〔加圧式スクリーポンプ〕と高性能Desktop Robotの共演により高粘度流体塗布システムの自動化が実現できます。

#### 特長

- 高剛性構造とマイクロステップ制御による高精度な位置繰り返し精度(X.Y.Z軸共に±0.01mm)。
- ラビリンス構造により、本体内部への異物混入をシャットアウト。
- 加圧式スクリーポンプによる脱泡作用。
- 正確な吐出量。
- 逆転構造により、ペーストの後ダレを防止。



株式会社パイロットコーポレーション

特機部 営業課 東京都品川区西五反田2丁目8-1  
TEL.03-5487-8189(直通) FAX.03-5487-8107(直通)  
<http://www.pilot.co.jp/>

資料請求番号：20-013