

## 新形電磁切換弁 (025・03形)

NEW TYPE SOLENOID VALVE (025・03 SIZE)

TOYOOKI Intelligent Fluid Power System

省エネ対応品 ENERGY SAVER

HD1 シリーズ SERIES (10MPa)

HD3 シリーズ SERIES (25MPa)

HD5 シリーズ SERIES (35MPa)

高圧タイプ HIGH-PRESSURE

- シーケンサに直接動作可能  
デバイスネットにも対応  
DIRECT CONNECTION TO SEQUENCER IS POSSIBLE. CORRESPONDING TO DEVICE NET.
- 取付はISO完全準拠  
COMPLYING WITH ISO FOR MOUNTING.
- 信頼性向上  
ENHANCED RELIABILITY.
- 豊富なバリエーション  
WIDE VARIETY.

**Toyooki 豊興工業株式会社**  
TOYOOKI KOGYO CO., LTD.

本社・工場  
HEAD OFFICE & FACTORY 〒444-3592 愛知県岡崎市鉢地町字開山45番地  
45, Kaizan, Hatchi-cho, Okazaki-city, Aichi-Pref.  
TEL (0564) 48-2211 (代表) FAX (0564) 48-7850

金沢出張所 〒920-0101 石川県金沢市利屋町223番地  
TEL (076) 257-7681 (代表) FAX (076) 257-7682

<http://www.toyooki.co.jp/>

資料請求番号：15-007

エア駆動ブレーキ

リニアブレーキ

リニアブレーキは省スペース型メカロック機構で既存設備に後付け簡単、ブレーキ力900～19000Nのメカニカルブレーキです。特長は①取り付け位置を選びません。シリンダ、モーターなどの駆動機器から離れた位置に取り付け可能です。駆動と同調するガイド・シャフトさえあれば取り付けは簡単にできます。②ブレーキ機構はもちろん、ブレーキ・メタルも長寿命で信頼性バツグンです。③手動解放レバーも標準装備。万一トラブルが発生しても安心機構になっています。④停止精度は±1mm。確実にロックします。⑤スリムボディのため、スペースをとりません。⑥設計開発の時点から徹底的なコスト削減の見直しを計り、低価格になっています。



【ヒロタカ精機(株)】 <http://www.hirotaka.co.jp/> 資料請求番号：15-107

電動サーボ駆動軸

DGEシリーズ・DGEAシリーズ

電動サーボ軸DGEシリーズはボールネジ駆動タイプとベルト駆動タイプの2種類があります。アダプタを介して各社のサーボモータ、パルスモータ等を取付け可能で、高速・高精度の位置決めを実現します。特長は①ロッドレスシリンダDGP/Lシリーズとアルミ成形チューブを採用しているため、相互の組合せや他のハンドリング関連機器との組合せが容易。②ガイドは高剛性転がりガイドを使用。③ガイド無しタイプもあります。ブームタイプのDGEAシリーズはピンオンで歯付きベルトを介しブームを駆動するタイプで、軽量・高剛性で、高精度のハンドリング&位置決めが可能。豊富なアダプタで他のハンドリング機器と容易に接続可能です。

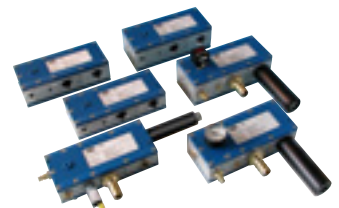


【フェスト(株)】 <http://www.festo.com> 資料請求番号：15-108

マルチステージエジェクタ

SEMシリーズ

SEMシリーズは、高い吸込量が特長です。これにより、サイクルタイムの大幅削減が実現しました。また、通気性のあるワークを迅速かつ安全にハンドリングできます。紙や部品など、通常では真空によるハンドリングが困難なワークにも対応可能です。また、SEMシリーズは低真空・高速排気を達成しています。これにより、ワークの保持・搬送時間を大幅に短縮し、速い応答時間で高効率の作動を実現して圧縮エア消費も最小限に抑えます。3つのサイズ(25、50、100)があり、それぞれサイレンサ付き・なしのタイプが選択可能。さらに、圧縮エア、排気エア、センサーシステム用の接続口付きで、様々なアプリケーションにフレキシブルに対応します。



【シュマルツ(株)】 <http://www.schmalz.co.jp> 資料請求番号：15-109

## ACT Pressure & Vacuum Control

新製品

CEマーキング適合品

圧カスイッチ CEシリーズ

- 小型・軽量のコンパクト設計。
- 新開発シール採用で、高頻度使用に優れた安定性を実現。
- 新開発レバー採用で超寿命。
- 簡易設定目盛付きで、圧力設定作業が容易。
- スクリューレス端子台採用により配線作業が容易。
- 内蔵ダンパー付きで、外部ダンパー取付不要。
- EN規格を取得。(EN982、EN61058-1)
- 防塵・耐水性構造。(IP66...EN60529)

**アクト電機工業株式会社**

本社 〒544-0015 大阪市生野区巽南5丁目18番41号  
TEL.06-6794-5151 FAX.06-6794-1158  
支社：台湾、韓国、オーストラリア

資料請求番号：15-008