

PNEUMATIC POWER CYLINDER PAT. PENDING 

高推力エアシリンダ

ニューマチックパワーシリンダ

油圧シリンダと2段吐出油圧発生装置の一体化で推力を大幅にパワーアップ

用途 / プレス・かしめ・刻印・
圧着 他



付加価値エアシリンダのバイオニア企業

ヒロタカ精機株式会社

本社・工場 〒462-0832 名古屋市中区生駒町5-89
TEL (052) 991-6111(代) FAX (052) 991-6115
東京営業所 〒124-0024 東京都葛飾区新小岩1-56-14 キャッスル新小岩207
TEL (03) 3651-4230 FAX (03) 3651-4231

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

資料請求番号：11-007

空油圧シリンダ用浮動性継手

フローティングコネクタ

シリンダがどうもスムーズに動かないとか、特にスピードを遅くした時に断続的なビビリ、カジリが生じたり、或いは長時間使用した結果、ロッドが曲がったり、ロッドのメタルが片べりしてエア洩れが発生したり等、こんなトラブルでお困りの方も数多いと思います。これは、殆どの場合、シリンダと被動作体との芯ズレ又は平行度が出ていない事が原因です。このフローティングコネクタ（フロコン）は、作業者泣かせの面倒な芯合わせ、平行度合わせからオペレーターを解放し、トラブルを無くしてシリンダの寿命を飛躍的に伸ばす、経済的にもすぐれた製品です。



【ヒロタカ精機(株)】 <http://www.hiroataka.co.jp/>

資料請求番号：11-107

至高の時代 - 到来

エア式ディスペンサー AF500

高性能シングルチップマイコンを搭載したエア式ディスペンサーで、低粘度から高粘度まで幅広い用途に対応できます。特長は 高性能シングルチップマイコンを採用し、8ビットマイコンの概念を変える50MIPSの高速処理により、高性能とコンパクトな外形を可能にしました。3桁デジタルスイッチを採用。高速処理により正確なデジタルタイマーと、最小単位0.01secが可能になりました。高精度レギュレータの採用により吐出量の再現性が優れています。



【(株)パイロット】 <http://www.pilot.co.jp/founflow/>

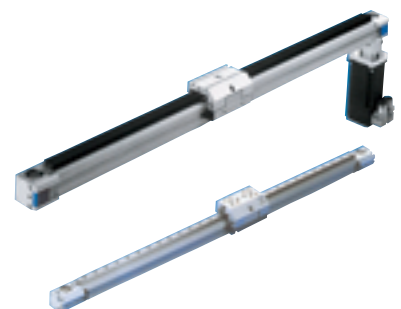
資料請求番号：11-108

コロガリガイド付をご用意

電動サーボ用駆動軸 DGE/Lシリーズ

高速で高精度な位置決めまたはロングストロークに最適なベルト駆動軸と高い位置決め精度が要求される用途に最適なボールネジ駆動軸があります。特長は 高精度でモーメントに強いコロガリガイド付を用意しています。高速で高精度な位置決めが可能になります。

ロッドレスシリンダ、空気圧サーボ軸および電動サーボ軸が同一外形のアルミ成形チューブで製作されるので容易に相互の組み合わせができます。更に他の空気圧駆動機器との接続アダプタが豊富に準備されています。モータアダプタを介して各社のパルスモータやサーボモータを取り付けることができます。



【フェスト(株)】 <http://www.festo.com>

資料請求番号：11-109

MOTION & CONTROL

NSK

新世代

高速静音ボールねじ
BSSシリーズ



特長

- 静音** 従来に比べ約半分の騒音レベル(6db以上ダウン)
- 高速** dN値22万の高速を実現
- コンパクト** ナット外径を最大で30%のダウンサイズング実現

日本精工株式会社

〒141-8560 東京都品川区大崎1-6-3(日精ビル)

<http://www.nsk.com>

資料請求番号：11-008