

**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.hirotaka.co.jp/>

資料請求番号：16-007

**ACT Pressure & Vacuum Control**

**新製品**  
((マーク適合品))

**圧力スイッチ  
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：16-008

油・空圧用 自動クランプ

スイングクランプ

スイングクランプは強力なばね力でクランプしているため、停電時などに於いても外れません。また、取付取り外しの時のみ油圧（又は空圧）を使用しますので、省エネ型です。両軸型、スイング型、ロック型などバリエーションも豊富に用意されています。全機種がロングライフ設計です。



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

資料請求番号：16-107

超コンパクトな転造ボールネジ駆動軸

高剛性・高精度電動アクチュエータ SLMEシリーズ

ゴシックアーチ形のU字形ガイドが一体になっており、ボールネジは転造ネジのC7クラスを使用していますので、剛性が高く、繰返し精度も±0.005～0.01と高いアクチュエータです。特長は サーボモータとコントローラをセットにした状態で納入することが可能です。

U字形ガイドの中にテーブルを組み込むことでこのコンパクトさを実現しました。表面にレイデント処理を1～2μの厚さで施されており、錆に非常に強くできています。モータブラケットと中間フランジは、あらゆる主要メーカーのモータに対応可能になっております。2軸以上で構成する多軸システム用に連結プレートを用意しています。



【フェスト(株)】 <http://www.festo.com>

資料請求番号：16-108

ESD (静電気放電) 対策に対応

エナジーチェーンシステム E6-ESD

可燃性のガス、蒸気また塵埃等により爆発の危険性がある作業領域や、半導体・精密機器・医薬品など高い精度が求められる製造現場で、ESD (静電気放電) 対策に対応できるケーブル保護管が、昨今ニーズの高まりを見せています。イグスの開発した特殊素材「GC」を基に、樹脂でありながらESD対策に対応できるケーブル保護管として開発されたエナジーチェーンシステムE6-ESDは、恒久的な伝導性を持ち、導電性が確立された材質を持つ各リンクが、ピボット型・穴あき型の連結部分がない形状で結合され、あらゆる設置条件に対応できます。



【イグス(株)】 <http://www.igus.co.jp>

資料請求番号：16-109