

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.hirotaka.co.jp/>

資料請求番号：14-023

ACT Pressure & Vacuum Control



新製品
CE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：14-024

回転継手 & 真空発生器

ロータリーコンバム

ロータリージョイント(回転継手)にコンバム(真空発生器)を搭載しました。回転部はメタルシール構造(低負荷:ベアリング負荷のみ)を使用し、長寿命です。主な特長は ターンテーブル等を使用した組立・検査装置に使用可能。 負圧だけでなく正圧も使用可能な為、正・負圧を仕様に合わせて混在しての使用可能。 ロータリージョイントとコンバムが一体になっているので、省スペースに貢献。



【(株)妙徳】 <http://www.convum.co.jp> 資料請求番号：14-149

大把持力・把持力調整が可能

モーターハンド

一体形状のリニアガイドの採用により、滑らかで高精度、高剛性、長寿命なモーターハンドです。モータ部はコンパクトで、ドライバ・コントローラ・エンコーダ全てをハンド本体に内蔵し、電磁波の影響を受けづらい一体構造です。位置制御・速度制御・把持力制御の3種類の制御が可能で、最高把持力はなんと20～350N! 本体質量0.7～2.7kg。全3タイプからストローク、把持力に合わせてお選びください。

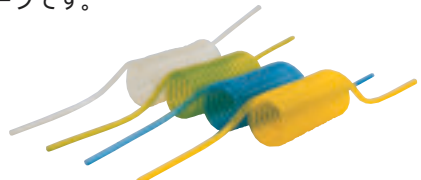


【(株)近藤製作所】 <http://www.konsei.co.jp> 資料請求番号：14-150

環境に優しくエコノミーな次世代チューブ

エコフレックス

エコフレックスは、材質に特殊ポリオレフィン系樹脂(ポリプロピレン+特殊エラストマー)を採用し、従来にない柔軟性と透明性を実現した環境配慮型のフレキシブルチューブです。特長は 優れた柔軟性。 環境に優しく無公害。(食品衛生法適合) 比重が0.9と小さく、質量軽減、作業性改善、装置の軽量化に寄与します。 特殊エラストマー採用により、発塵のないクリーンチューブ。透明性も高く、クリーンルーム、純水配管等に最適。 焼却時(750)に発生するガスは炭酸ガスのみで、いわゆるダイオキシンは全く発生しないエコロジーチューブです。



【(株)アオイ】 <http://www.aoi-inc.co.jp/> 資料請求番号：14-151