

実績の安定把持エアーチャック

## 平行開閉チャック

**MEPAC**



幅広いバリエーション  
超小型～  
ワイドストローク  
丸型、角型、  
複合機能

長寿命  
高速応答  
高把持力  
小型軽量

FA機器総合  
カタログ贈呈中



**MEG** 株式会社 **マシンエンジニアリング**  
MACHINE ENGINEERING 〒399-4583 長野県上伊那郡南箕輪村2380-480  
TEL. 0265-76-0001 FAX. 0265-76-9601  
<http://www.meg.co.jp/> e-mail:d-sales@meg.co.jp

資料請求番号：29-011

PNEUMATIC POWER CYLINDER PAT. PENDING

高推力エアーシリンダ

## 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



空気圧のみで20トン以上の高推力を発生

付加価値エアシリンダのハイオニア企業

**ヒロタカ精機株式会社**

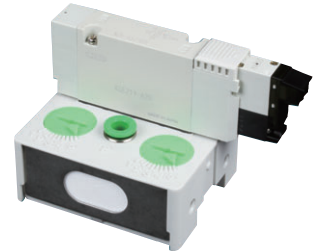
本社・工場 〒462-0832 名古屋市北区生駒町5-89  
TEL (052) 991-6111(代) FAX (052) 991-6115  
東京営業所 〒124-0024 東京都葛飾区新小岩1-56-14 キャッスル新小岩207  
TEL (03) 3651-4230 FAX (03) 3651-4231  
<http://www.hirotaka.co.jp/>

資料請求番号：29-012

3つの機能が一体に!!

### 4Gユニットバルブ

3つの機能(バルブ、スピードコントローラ、サイレンサ)が一体になったユニットバルブです。選定も取り付けも手間いらず。特長は①省スペース……ユニット化により接地面積を66%削減。②軽量……ユニット化により61%軽量化。③補器の選定・組付け工数ダウン……サイレンサ、スピードコントローラ、継手の選定、購入、組付け作業が不要。④動作スピード調整工数ダウン……10段階の日盛り付により数値管理可能。



【CKD株】 <http://www.ckd.co.jp/>

資料請求番号：29-123

ワーク搬送用自在固定バキュームパッド

### フリーロックパッド

ワークを取ったらその位置、角度で固定して“そのまま搬送”。基準ガイドを必要としないマテハン用バキュームパッドユニットの「革命児」です。特長は①首振りパッドにロック機構が付きまして。②ワーク吸着面の傾斜角度を保持したままの搬送を行うことができます。③ワークの高さのバラツキを吸収するストローク方向のバッファにもロック機構のついたタイプがありますので多種形状のワーク搬送、設備変更時の機器の流用などで設備設計時の負担も減少できます。



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

資料請求番号：29-124

エアコンプレッサー元圧低減

### 動圧君デジタル

デジタル動圧測定器です。特長は①設備及びエアツールの入力圧力がデジタル表示されます。②入力圧力が計測される為、圧力損失が把握できます。③省エネ配管材と組み合わせる事で最小限の費用で低圧化が可能です。④デジタル圧力計がボタン電池式の為、配線の必要がありません。⑤お客様の使用環境に合わせて3タイプ用意しました。メガフロー×プラグ、おねじ×プラグ、ジョイント×ワンタッチ継手からお選びください。



【千代田通商(株)】  
<http://www.chiyoda-pneumatic.co.jp/>

資料請求番号：29-125