

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パイオニア企業

**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：17-007

PISCO®  
PNEUMATIC EQUIPMENT

**ステンレスシリーズ SUS316継手**

<b>SSC</b> ストレート	<b>SSOC</b> 六角穴付ストレート	<b>SSL</b> エルボ	<b>SSB</b> ティエ
<b>SSU</b> ユニオンストレート	<b>SSV</b> ユニオンエルボ	<b>SSE</b> ユニオンティエ	<b>SSM</b> 隔壁ユニオン

**特長**

- 耐蝕に優れたSUS316を使用したワンタッチ継手。  
化学、医療、半導体等の分野に最適です。
- 使用部品は全て禁油仕様で、食品衛生法にも適合。  
食品分野にも最適です。
- 最大49%の大幅値下げに成功。お求めやすくなりました。
- 外形形状を変更。見た目スッキリ・スリムになりました。
- 六角穴付ストレート(SSOC)タイプを新規に追加しました。

**仕様**

使用流体	空気、水(条件有 <sup>1,2</sup> )、その他薬品等(条件有 <sup>3</sup> )
最高使用圧力	1 MPa
使用真空圧力	-100 kPa
使用温度範囲	-15~120℃

△警告 1. 水、液体使用の際は、サージ圧力を最高使用圧力以下に抑えて使用してください。  
2. 水、液体使用の際は、インサートリングを必ず使用してください。  
3. 薬品、混合ガス等につきましては、弊社仕様の適合が異なる場合がありますので確認の上ご使用ください。

**販売元／株式会社ピスコ販売**  
□本社・営業部 / 長野県上伊那郡南箕輪村3884-1 〒399-4586  
Tel. 0265 (76) 2511 (代) Fax. 0265 (76) 2851  
E-mail. hanbai@pisco.co.jp

**製造元／株式会社日本ピスコ**  
□本 社 工 場 / 長野県岡谷市長地出早3-9-32 〒394-0089  
Tel. 0266 (28) 6072 (代) Fax. 0266 (28) 7349

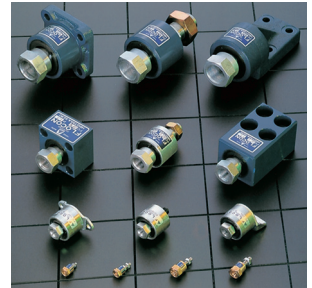
URL: <http://www.pisco.co.jp>

資料請求番号：17-008

空油圧シリンダ用浮動性継手

フローティングコネクタ

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します。特長は①困難だったシリンダと被動作体との芯合わせ、平行度合わせは、目測程度ですみ、シリンダの取付けが大変容易となりました。②無理な横荷重がかからない構造ですから、シリンダの寿命を伸ばし、スムーズな動きが得られます。③多様に亘る取付個所を考慮し、ミニタイプから大型、更に強力タイプまで豊富な機種を取り揃えております。④時間、経費のムダを省き、作業効率を一層高めます。



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

資料請求番号：17-107

真空発生器内蔵で現場作業環境を改善

真空吸着SBXシリーズ

SBXシリーズは木材の完全自動搬送を目的とした真空グリッパーです。真空発生器・大流量吸い込み型エジェクタが内蔵されており、工場常設の正圧のエアを供給することで、ブローアは-40kpa程度の真空圧が、-80kpaの高真空圧の吸い込みを発生させることが可能となります。特長は①強い保持力による信頼性の高いリフティング・搬送機能。②吸着面がスポンジなので凹凸形状にも対応。③さまざまな寸法・形状のワークの容易なハンドリングが可能。④ワークと接面していない部分はバルブが自動的に閉じられるため、漏れも少なくゴミの侵入も防止。



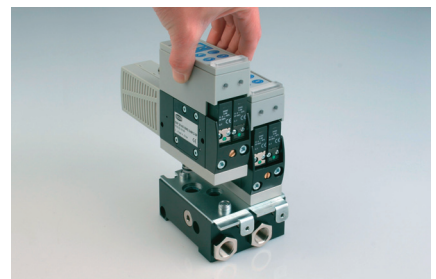
【シュマルツ(株)】 <http://www.schmalz.co.jp>

資料請求番号：17-108

自動車生産ライン用新世代の真空発生器

X-Pumpシリーズ

X-Pumpは自動車業界のプレス工場、車体部や組み立てライン、プラスチック射出成形機の大型取出ロボットや全自動包装ライン等での特殊な作業および要件に対応するよう設計・開発・製造されました。多くの分析診断機能が標準機能として搭載されており、不具合予防のためのメンテナンスが容易です。特長は①真空吸着システムの自己診断機能。②漏れその他の不具合を早期に検出・安全対策機能。③分析診断メモリと出力機能。④非常に高い吸込量で強力なブローオフバルスを発生。⑤適応力が高くメンテナンス費用が非常に低い。



【シュマルツ(株)】 <http://www.schmalz.co.jp>

資料請求番号：17-109