

耐薬性に優れたフッ素樹脂製

テフカップ

ニューマシンのオールテフロン製流体継手テフカップは、本体素材は三フッ化樹脂を使用しているため、半導体集積回路製造プロセスラインで使用される薬品、洗浄液などの薬品等にも優れた耐薬品性を維持します。テフカップの接合シール部は特殊樹脂シールタッチで、接液部はフッ素樹脂で且つ二重の安全シール機構を採用しているため、常に安定した耐薬性、耐熱性、シール性を持続します。また、強酸、強アルカリ溶剤など腐食性の強い流体に極めて高い耐食性を発揮します。



【(株)ニューマシン】 <http://www.new-machine.co.jp/> 資料請求番号：14-152

2 段吐出油圧発生装置

ニューマチックブースタ

油圧シリンダと組合せ、回路を油圧から空圧へ変換することにより、空気圧のみで油圧独特の高圧力 19mpa と低圧大容量の油圧源を生み出す 2 段吐出油圧発生装置で、空気圧ソレノイドバルブのみで市販の油圧シリンダが使用できる製品です。特長は 空圧切替弁で簡単に 2 段吐出操作が行えます。同出力の力を発生するのに、空気消費量は少なくてすみます。独特の構造により空気の混入やエア抜きの操作は一切必要としません。構造がシンプルなため、トラブルがありません。油温の上昇が少ないため、安定した作動が得られます。空気圧を変える事により、油圧力を無段階に変える事ができます。

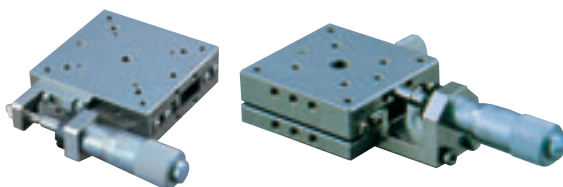


【ヒロタカ精機(株)】 <http://www.hirotaka.co.jp/> 資料請求番号：14-153

ゴシックアーキ式高精度ステージ

X ステージ

本体とガイドの一体構造により、SUS 製でお求めやすい価格が実現しました。ガイド方式は、ゴシックアーキガイド (R ガイド) 方式となっております。テーブルサイズ 30 x 30mm ~ 70 x 70mm、マイクロサイド押しとマイクロセンター押しをご用意しております。



【神津精機(株)】 <http://www.kohzu.co.jp>

資料請求番号：14-154

<http://www.mekatoro.net>

究極のバキュームグripper  
PIAB VGS™ 3010

新製品

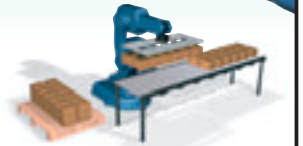


✓ 高速応答性  
30 ~ 200msec程度

✓ 低圧にて動作  
0.17 ~ 0.6MPa

✓ 工具なしのメンテ  
ノズルの取り外しは工具レス

✓ 低エネルギー消費  
0.47NL/sec(155w相当)



VGS™ 3010は、バレーサイズロボットのハンドツールとして最も理想的なものです。



info@piab.co.jp

ピアブ・ジャパン株式会社

〒335-0027 埼玉県戸田市氷川町3-11-23  
TEL:048-443-9148 / FAX:048-443-9179

ピアブジェイビーネクスト株式会社

〒454-0845 愛知県名古屋市中川区馬手町1-67  
TEL:052-353-3146 / FAX:052-353-4568

資料請求番号：14-025

モンブランシリーズ 精密ステージ

科学者たちの飽くなき探求心に応え続ける。

生産技術の進歩を支える。

一品一品に、職人魂を込めて。

カスタムメイドのノウハウが詰まった、究極の汎用精密位置決めステージ。



モンブランシリーズを  
組合せた製品例

モンブランシリーズの優れた品質は、管理された生産体制と確実な検査体制によって、裏付けられています。

技術と誠意で科学を拓く  
神津精機株式会社

本社 〒154-0005 東京都世田谷区三宿1-8-19

TEL(03)3413-2131 FAX(03)3413-5768

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

資料請求番号：14-026