

より高精度に、より高剛性に、そして使いやすく。

リニアスライドシリンダ LCGシリーズ

LCGシリーズはリニアガイドのキャリッジ面をそのままスライドテーブルに採用。これにより従来にはない高精度・高剛性を実現しました。ガイドボールを4列に配置したリニアガイドを採用(φ12以上)することで、動作時に発生する摩擦抵抗を可能な限り抑え、滑らかな動作で且つ、精度を高めています。スライドテーブル面にはステンレス材或いは、鋼を採用しリニアガイドとの組み合わせにより一層の剛性を高めています。また、従来機種LCSシリーズにて大変好評をいただいております、ストップ左右対称取り付け、後方からの配管が可能な多面配管、スイッチの2面取り付けなどの使いやすさも継承しております。



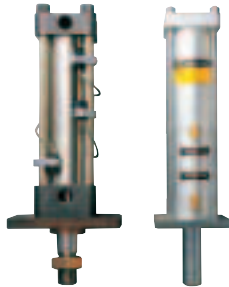
【CKD(株)】 <http://www.ckd.co.jp>

資料請求番号：18-135

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①空圧切替弁で簡単に2段吐出操作が行えます。②同出力の力を発生するのに、空気消費量は少なくすみます。③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。④構造がシンプルのため、トラブルがありません。⑤油温の上昇が少ないため、安定した作動が得られます。⑥空気圧を変えることにより、油圧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：18-136

超軽量・スリム・パワフル

樹脂製エジェクタ SBP・SLPシリーズ

SBPシリーズは、同等クラスのエジェクタに比べ非常に軽く、このクラスでは最軽量の樹脂製エジェクタです。特長は①既存品と同じ吸込量・最大真空圧でも圧縮エア消費量が大幅減で非常に経済的です。②6段階の出力調整が可能なノズルでハンドリング要件に的確に対応します。③サイレンサが開放型のためエジェクタに消耗部分がなくメンテナンスが不要です。SLPシリーズはわずか5gという同じ長さのホースとほぼ同じ質量で超軽量のインラインエジェクタです。特長は①狭い装置の中の配管が容易です。②わずかな圧縮エア消費で高吸込量を実現する経済的な作動が特長です。③迅速かつ容易なホース接続が可能です。



【シュマルツ(株)】 <http://www.schmalz.co.jp>

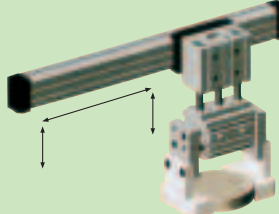
資料請求番号：18-137

KONSEI

FA機器の総合メーカーKONSEIのメリットを活かしたトータルな対応

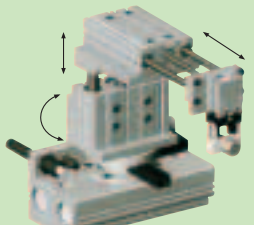
直線移動用ユニット

FUA1
FUA2
FUA3



旋回移動用ユニット

FUB1
FUB2
FUB3



つかむ・つまむ・スライド・旋回の組み合わせ
KONSEIのアッセンブリユニットはこんなにお得!

設計いらず 強度計算、型式選定はご提案します。

低コスト お値段は組み合わせた機器の合計のみ。



工場の省人化をめざす
株式会社 近藤製作所

●メカトロ機器営業本部(幸田工場)
〒444-0124 愛知県額田郡幸田町深溝一本樹11-1 TEL.(0564) 62-0428(代) FAX.(0564) 62-6614
●メカトロ機械営業本部(浜町工場)
〒443-0036 愛知県蒲郡市浜町73番4 TEL.(0533) 67-1111(代) FAX.(0533) 67-1117
URL <http://konsei.co.jp>

資料請求番号：18-023

CHIYODA

操作手順

エアチューブ・電線用簡易結束管



ジップラップは、簡単なラップ工具操作によってエア用チューブや電線が速やかに結束できる簡易結束管です。

- チューブに巻き付ける手間がなく、作業時間が短縮できます。
- サイドに施されるスリット加工によって、機器の屈曲動作に自在に従います。
- 取り外しが可能で、繰り返し使用できます。
- 素材はナイロン6製で耐熱性、耐油性、耐薬品性に優れます。



ラップ工具を手に持ち、チューブ・電線をはさみます。



チューブ・電線をはさんだら、ラップ工具を閉じます。



ジップラップの切れ目にラップ工具の突起部分を差込みます。



チューブ・電線、ジップラップをしっかり押さえたまま、ラップ工具を手前に引いていくと、チューブ・電線は連続的に結束されていきます。

千代田通商株式会社

資料請求番号：18-024