

## CHIYODA

### エアチューブ・電線用簡易結束管



**ジップラップ**  
ZIPWRAP  
エアチューブ・電線用簡易結束管  
コック・逆火防止プラグ

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追従**します。
- 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。

#### 操作手順



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、ラップ工具を回します。



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、ラップ工具を手前へ引いていくと、チューブ・電線は連続的に結束されています。



## 千代田通商株式会社

<http://www.chiyoda-pneumatic.co.jp>

資料請求番号：19-007

## MECHA

### STANDARD LINER SHAFTS

#### 加工付リニアシャフト

ローコスト・短納期

- スタンダードリニアシャフト  
軸径(φ):3~50 材質:SUJ2 硬度:HRC60以上
- ステンレスリニアシャフト  
軸径(φ):6~50 材質:QPDS 硬度:HRC56以上



#### メカ工業株式会社

〒132-0015 東京都江戸川区西瑞江2丁目20番8号  
TEL(03)3676-9211(代) FAX(03)3676-9311

資料請求番号：19-008

#### 高性能ワンタッチジョイント

### ニューコック SAP型

溶接・溶断作業の配管及び調整器・バーナー吸い管用の安全ロックワンタッチ継手です。特長は①二重安全ロック方式によって、使用中に思わぬ外力や振動によりスリーブが移動してソケットからはずれることを完全に防止できるので、一般作業は勿論、建設現場その他の過酷な作業条件でも安心して使用できます。②二重安全シール機構によりソケットにプラグを接続する際にもガス漏れは全くありません。③逆流・逆火防止弁付プラグ(PAC・PTC)構造により、溶断器に異常があつてガスの逆流が発生した場合、瞬間逆止弁が働き、混合ガスの発生を未然に防止します。



【(株)ニューマシン】 <http://www.new-machine.co.jp/> 資料請求番号：19-107

#### Easy-Fit機構(ナット、スリーブ一体化構造)採用

### エスフィット

エスフィットは、Easy-Fit機構(ナット、スリーブの一体化構造)を採用し、配管作業時のトラブルを未然に回避し、作業効率の向上を図るのに役立ちます。特長は①Easy-Fit機構採用で作業効率向上。②独自のスリーブ採用により、配管時のチューブのねじれを解消。③繰り返しの使用にもスリーブ交換不要です。④禁油処理を行っています。⑤本体、ナット、スリーブ材質はSUS316のため優れた耐食性。⑥平滑な本体内径面。⑦サイズバリエーションが豊富なため各種チューブにフィット。



【(株)アッセ】 <http://www.aoi-inc.co.jp> 資料請求番号：19-108

#### ブレードホース用バンドレス継手

### ナスフィッター

面倒なホースバンドの締め付けが不要で、ナットを締め込むだけで接続ができる継手です。特長は①取付ナットを継手本体端部に当たるまで締め付ければ取り付け完了です。②締め付ナットを継手本体端部のドン突きに当たるまで締め付ければロックとシールが完了。しかもロック部材がホースの外周面を強く圧接しシールする構造の為、確実に締め付ければより高いロック性とシール性が得られます。③締め付ナットに装着しているロック部材のホースへの押し付け喰い込み力がナットの締め付け回転力よりも強い為、ホースとの共回りを極力防ぎ、機器との接続が容易にできます。④ワンタッチカバー付を使用すれば機器との着脱接続が簡単にできます。



【ナスコフィッティング(株)】  
<http://www.nasco-f.co.jp> 資料請求番号：19-109