



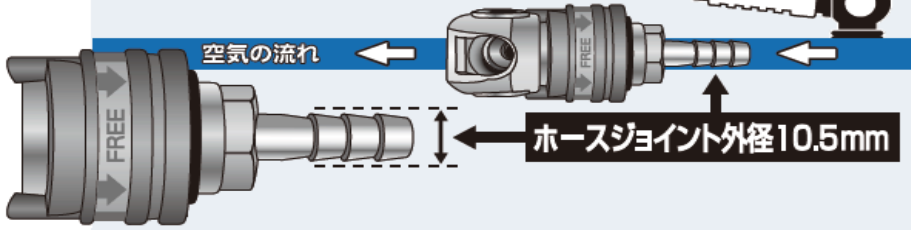
管用ネジカプラ

# オートロックスウィングカプラ

発注コード 309-4014 品番 TSC-23SH

ホースジョイントタイプ

スウィング機構



スウィング

バルブ機構がないのでエア圧力と流量の損がなく空気抵抗がゼロです。(エア逆流制御機能付)



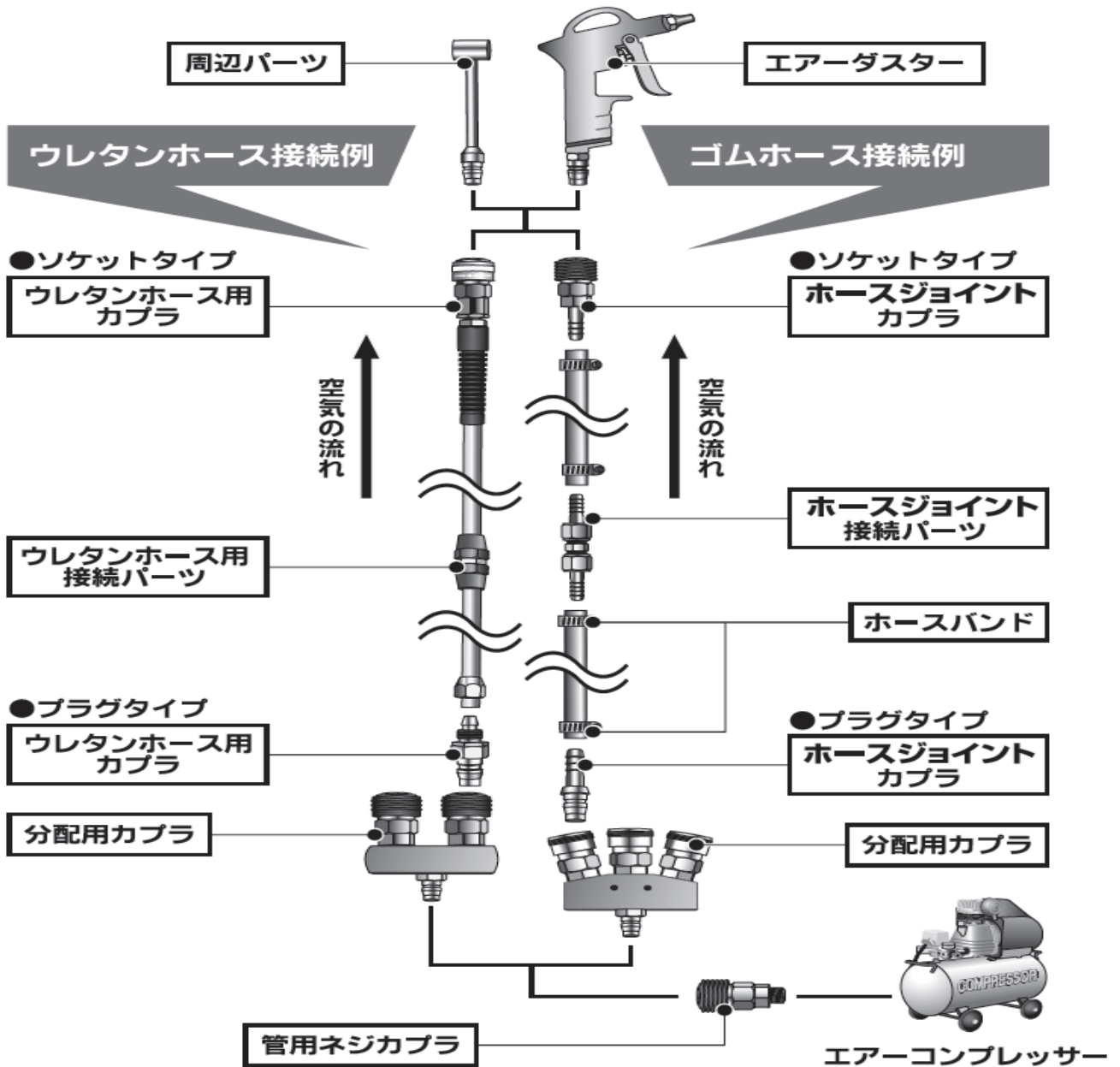
ワンタッチオートロック  
オスカプラを接続口に差し込むだけで自動的にスリーブ部分が回りロックされます。安全で手間もかかりません。

## オートロック スウィングカプラ

発注コード 309-4014

品番 TSC-23SH

## 各パーツ接続例



周辺パーツ

エアダスター

ウレタンホース接続例

ゴムホース接続例

●ソケットタイプ  
ウレタンホース用  
カプラ

●ソケットタイプ  
ホースジョイント  
カプラ

↑  
空気の  
流れ

↑  
空気の  
流れ

ウレタンホース用  
接続パーツ

ホースジョイント  
接続パーツ

ホースバンド

●プラグタイプ  
ウレタンホース用  
カプラ

●プラグタイプ  
ホースジョイント  
カプラ

分配用カプラ

分配用カプラ

管用ネジカプラ



エアコンプレッサー

## 注意

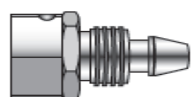
- ① この製品は空気（エアー）専用ですのでそれ以外の流体にはご使用になれません。
- ② 流体は必ずソケット側からプラグ側に流して下さい。
- ③ 加圧中の着脱の際はプラグ側・ソケット側それぞれ確実に手に持って行って下さい。
- ④ カブラ・パーツの取り付け、取替えは圧縮空気を抜いてから作業して下さい。
- ⑤ ホースを再度取り付ける場合は、端部を3cm以上切り落として下さい。
- ⑥ 磨耗により使用限界に達した場合、エアー漏れを生じることがありますので、その際はただちに新しい器具にお取替え下さい。
- ⑦ カブラ、パーツの分解はしないで下さい。又、人為的な衝撃、曲げ、引っ張りを加えないで下さい。破損する恐れがあります。
- ⑧ 最高使用圧力を超えた圧力、使用温度範囲外で使用しないで下さい。
- ⑨ 空気吐出口を人体に向けないで下さい。
- ⑩ 金属粉や砂塵などが混入する場所では使用しないで下さい。作動不良や漏れる恐れがあります。
- ⑪ 飛散物に注意し、周囲に気を付けて作業して下さい。

## 仕様

ホース内径	×	ホース外径	
5mm	×	8mm	(1分)
6.5mm~7mm	×	9.5mm~10.0mm	(2分)
8~8.5mm	×	12~12.5mm	(3分)

ネジ寸法	ネジ外径
1分 1/8インチ	9.728mm
2分 1/4インチ	13.157mm
3分 3/8インチ	16.662mm

最高使用圧力	1.5MPa (15kgf/cm <sup>2</sup> )
使用温度範囲	-10℃~60℃



ウレタンホース用

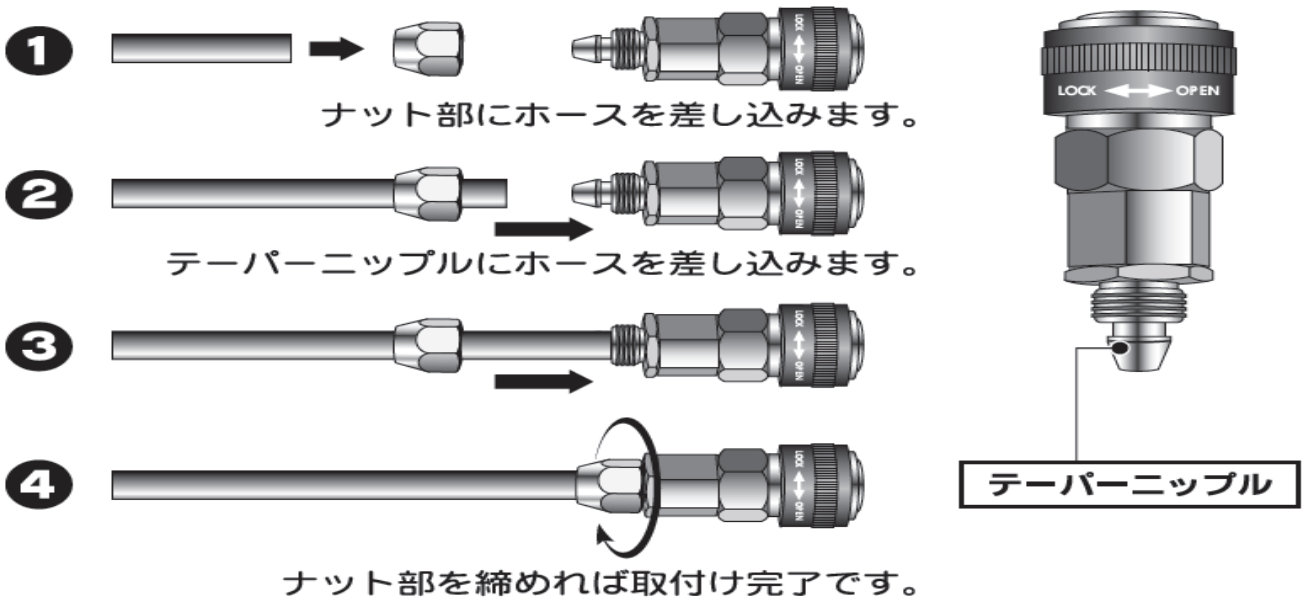


ウレタンホース  
ゴムホース用

※パーツによっては異なる場合もございますので、注意してご使用ください。

## ウレタンホースへの接続

カプラの取付け取り換えに際してはホースのテーパニップルに接続している部分を3cm以上切り取って新たに取っつけて下さい。



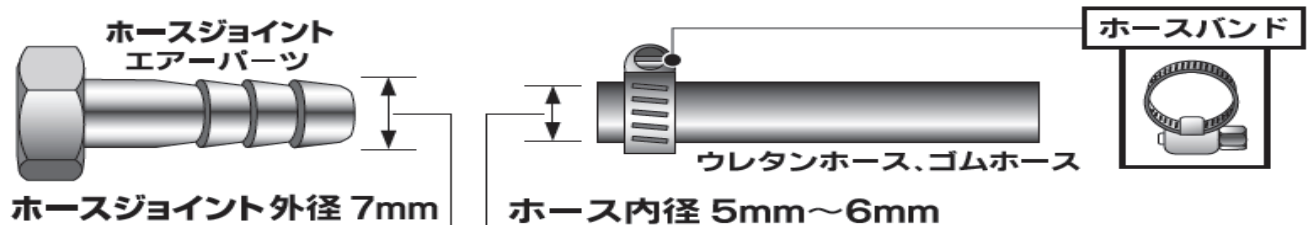
※ナット部にガイドがついている場合も同様にホースをガイド部分に差し込んで下さい。



## ホースジョイントタイプエアパーツへの接続

ホースジョイントタイプカプラ、ホースジョイントタイプ接続パーツをホースに取り付ける場合はホースの内径より1~2mm大きいサイズのカプラを取り付け、必ずホースバンドで固定して下さい。

(例)



総発売元 **トラスコ中山株式会社**

〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1丁目34番15号

E-mail: [techno.center@trusco.co.jp](mailto:techno.center@trusco.co.jp)

お客様相談室  0120-509-849