

TRUSCO

PRO TOOL

管用ネジカプラ

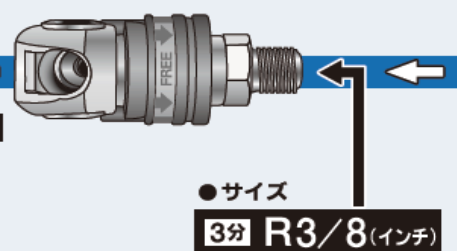
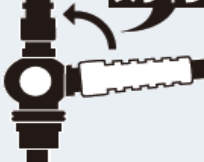
オートロックスwingカプラ

発注コード 309-3972 品番 TSC-23SM

オネジタイプ

空気の流れ

スwing機構



● サイズ
3分 R3/8(インチ)

スwing

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



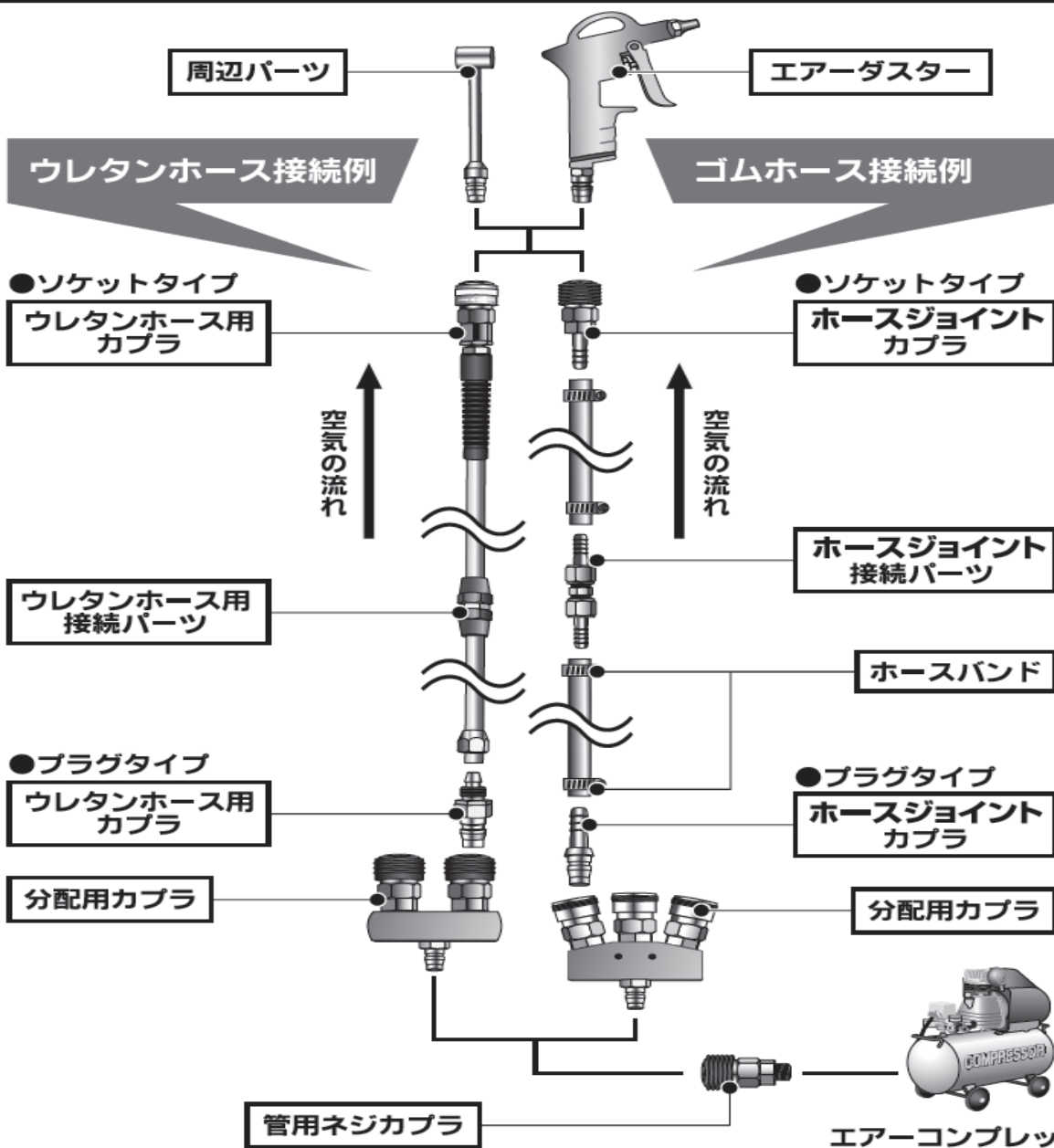
ワンタッチオートロック
オスカプラを接続口に差し込むだけで自動的にスリーブ部分が回りロックされます。安全で手間もかかりません。

オートロック スwingカプラ

発注コード 309-3972

品番 TSC-23SM

各パーツ接続例



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られません。
- 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を持って行って下さい。
- ④ カプラ・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 カプラ、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

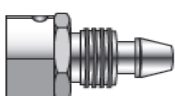
5mm	×	8mm	(1分)
6.5mm～7mm	×	9.5mm～10.0mm	(2分)
8～8.5mm	×	12～12.5mm	(3分)

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/cm²)

使用温度範囲 -10°C～60°C



ウレタンホース用

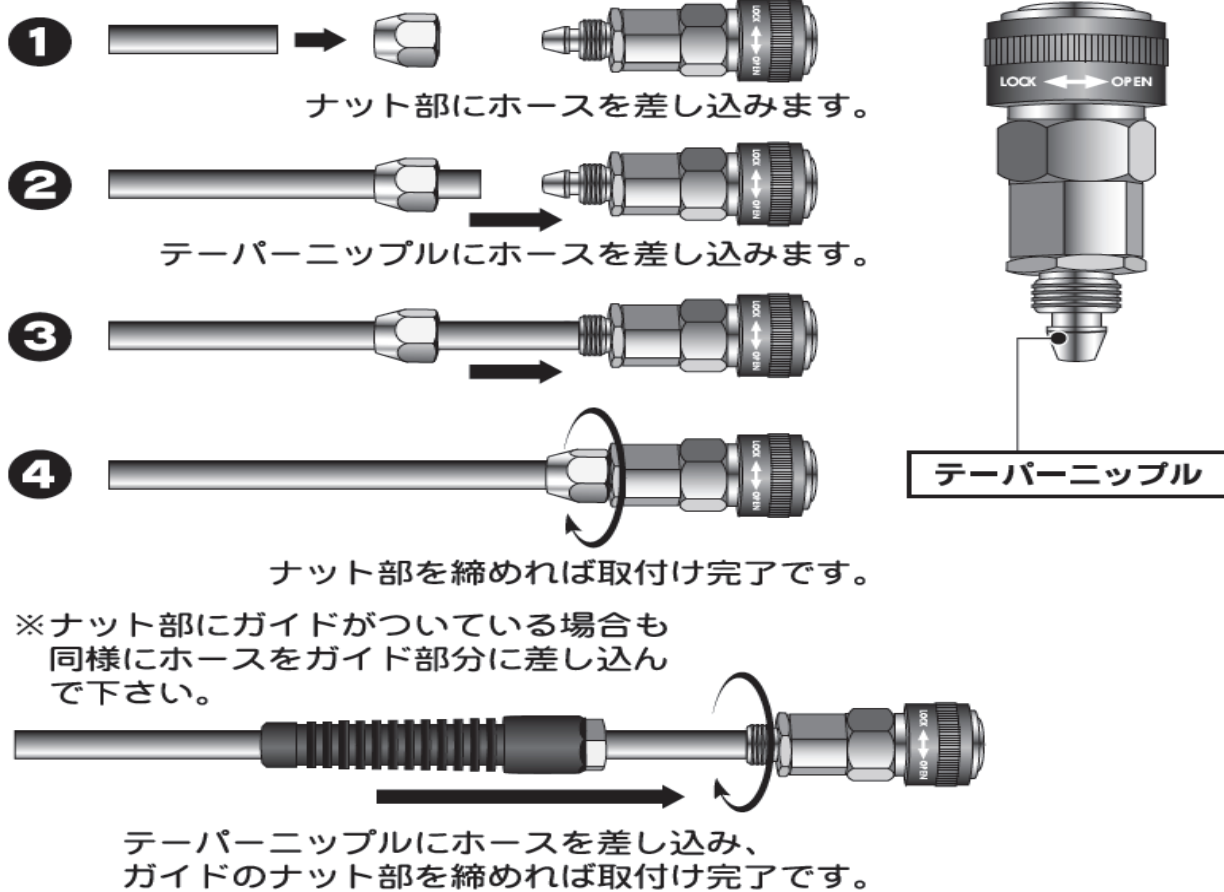


ウレタンホース
ゴムホース用

*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

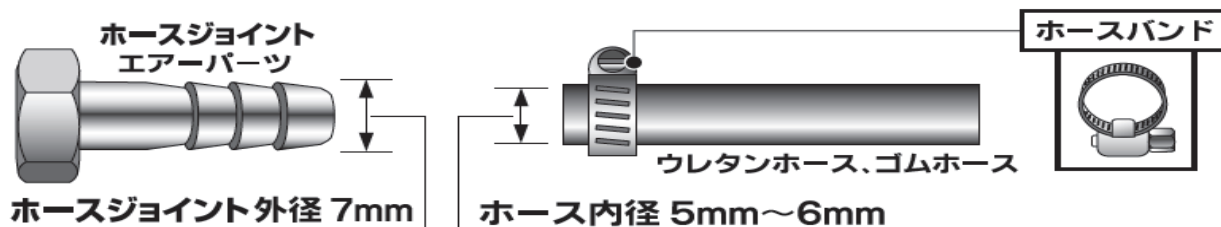
カプラの取付け取り換えに際してはホースのテーパーニップルに接続している部分を3cm以上切り取って新たに取りつけて下さい。



ホースジョイントタイプエアーパーツへの接続

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 ト拉斯コ中山株式会社

〒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

お客様相談室  0120-509-849