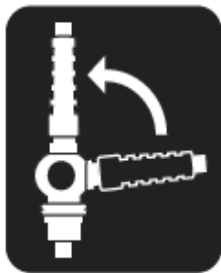


オートロック スウィング カプラ

発注コード 309-4031

品番 TSRC-80SN

SWING



バルブ機構がないのでエア圧力と流量の損失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。



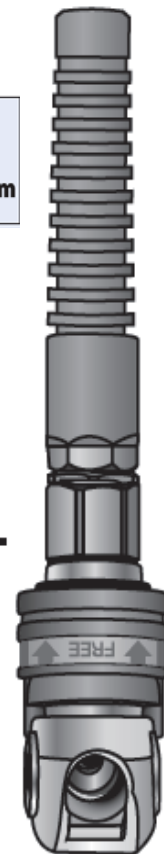
回転式

ベアリング入りより戻し回転機構、ホースがねじれず使いやすいです。



セイフティガード付ガイド

カプラ自体が折れ曲がりホースに負担をかけません。



空気の流れ

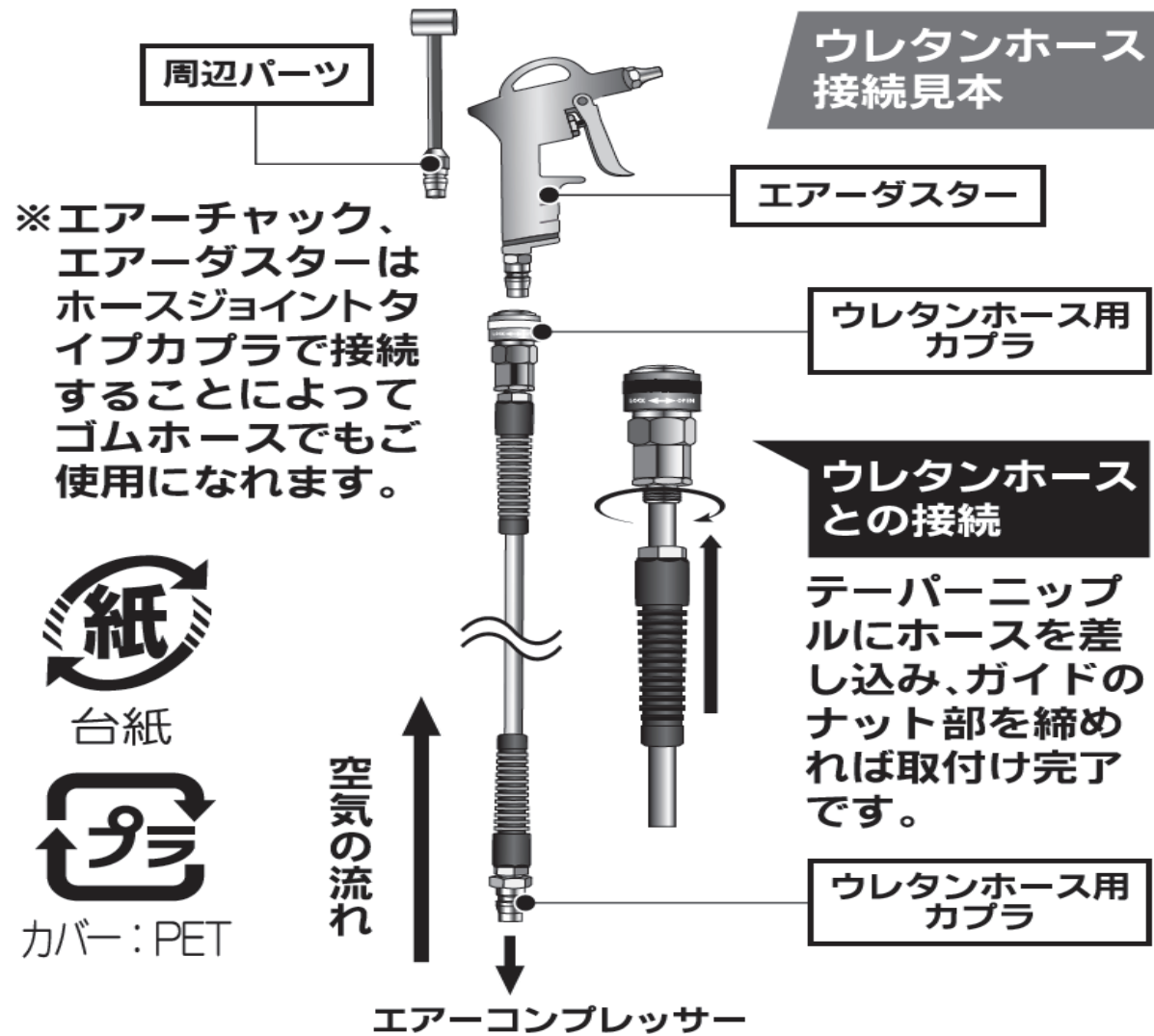


注意

- ① この製品は空気(エア)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。

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)

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



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

お客様相談室



0120-509-849