



スウィングカプラ付エアホース

特殊材質 できているため、すべりが良い。

さわれば分かる!
なめらか!

引っ掛かりを防ぎます。
⇒現場でもラクラク使用できます。

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



使用流体	最高使用圧力	空気の流れ	ワンタッチ オートロック
空気	1.5Mpa	ソケット プラグ	
		スウィング機構	回転式 (ロータリー)

30M

発注コード 309-4065
品番 TSRC-7-30

セーフティガイド付
ガイド

ホースの折れやバンク
を防止して保護します。

日本製

エアジョイント&ホース取扱説明

- このホースはエア(空気)工具専用ですのでそれ以外の用途、流体には絶対に使用しないで下さい。
- ホースは表記されている使用温度範囲内及び使用圧力内で必ずご使用下さい。
- ご使用の前にホースの巻きをほどこし、ねじれを取ってからご使用下さい。
- ひび割れ・変色・穴あき・ふくれなどの異常がある時は絶対に使用しないで下さい。又、異常を感じる時は使用を中止して下さい。
- 使用中、移動時に無理にホースを引っぱったりしないで下さい。エア工具やエアチャックが抜けたり、破損すると大変危険です。又、エアホースの表面を傷つけたりしないで下さい。
- 火気及び高熱の場所、鋭利な物や高温な物がある場所での使用はしないで下さい。変形・亀裂や破損の原因となります。又、ホースを車両等で踏みつけないように注意してご使用下さい。

◆点検について

ホースの性能を維持するために清掃、点検をおこなってください。

- ◆ 始業前の点検 — ホースを使用する前に、ホースに外傷や変色等の有無を確認して下さい。又、硬化、軟化している箇所がないか確認して下さい。
- ◆ 定期的な点検 — ホースの使用期間中には、1ヶ月に最低一回はカプラ取り付け部分に緩みがないか点検して下さい。取り付け部分が緩んでいると、エア漏れや破損の原因となるおそれがあります。
- ◆ 保管について — 保管場所は、直射日光があたり、温度が低く、風通しの良いところを選んで下さい。
— 極端に曲げた状態など、ホースの形状に負担がかかるような保管はしないで下さい。

■使用流体	—	圧縮空気
■最高使用圧力	—	1.5MPa
■使用温度範囲	—	-10~60°C

日本製

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