

このたびは、**トラスコ** 高圧ホースをお買い上げいただきましてありがとうございます。

取扱いにあたって、この取扱説明書を最後までよくお読み下さい。使用上の注意事項、使用方法、能力などについて十分ご理解の上、安全に適切にご使用下さるようお願いいたします。

⚠ 警告 安全作業のために

トラスコ 高圧ホースは、エアー専用のホースです。指定以外の用途、使用法は重大な事故につながる恐れがあります。

この取扱説明書の注意事項を厳守して下さい。又、エアーホースに触らせないで下さい。

- 1** エアーホースの切断・加工は絶対にしない。
エアーホースの切断・加工は危険ですので絶対にしないで下さい。万一、エアーホースが損傷(傷、穴あき)した場合は、必ずお買い求めの販売店、又は当社へ点検・修理に出して下さい。
- 2** ホース金具は絶対に分解しない。
ホース金具は、一般のエアーホース・ホース金具(最高使用圧力が10kgf/cm²<0.98MPa)未満のエアーホース・ホース金具との誤接続を防止するため、特殊専用金具となっています。万一、ホース金具(及びホース)が損傷(エアー漏れ)した場合は、必ずお買い求めの販売店、又は当社へ点検・修理に出して下さい。
- 3** ひび割れ、変色、穴あき発生時は絶対に使用しない。
異常を感じたらホースの使用を中止し、お買い求めの販売店又は、当社へ点検・修理に出して下さい。
- 4** エアーコンプレッサに接続する前に、必ずエアーホースとホース金具(エアーカップラ)が完全に固定されていることを確認する。
- 5** 使用中、移動時にエアーホースを強く引っ張らない。
使用中、移動時にエアーホースを強く引っ張ると、ホース金具からエアーホースが抜けたり、エアーホースが破損して危険ですので、強く引っ張らないで下さい。

仕様

■ 最高使用圧力 → 3.0MPa

⚠ 警告

この表示は、取扱いを誤った場合に、使用者が死亡又は重傷を負う可能性が想定される場合を表しています。

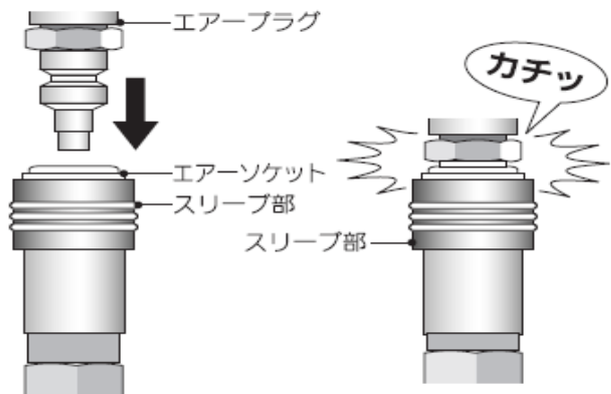
内径 長さ

品番	THP-5-10	5mm	10m
品番	THP-5-20	5mm	20m
品番	THP-5-30	5mm	30m
品番	THP-6-10	6mm	10m
品番	THP-6-20	6mm	20m
品番	THP-6-30	6mm	30m

使用方法

■ エアーカップラの接続方法

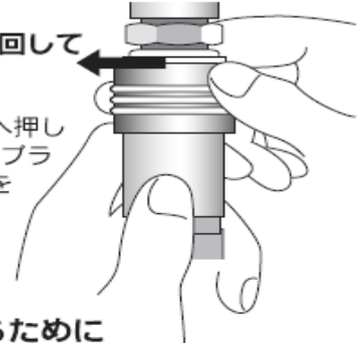
- 1** エアープラグにエアーホースのエアーソケットをカチッと音がするまで押し入れます。



- 2** エアーカップラ下部を押さえながら、スリーブ部を矢印方向へ止まる所まで回し、ロックします。

矢印方向へ回して
ロックする

- ※ スリーブ部を下へ押し下げて、エアーカップラが外れないことを確認して下さい。



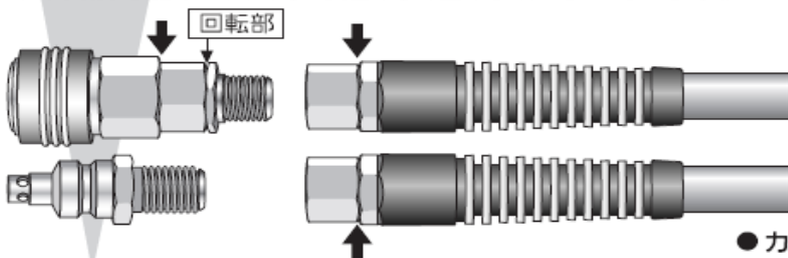
■ 性能を維持するために

- 1** 定期的に点検する。
本機の性能を維持するために清掃、点検を定期的に行って下さい。
- 2** 本機を大切に扱う。
落としたり、ぶつけたり、叩いたりしますと変形・亀裂や破損を生じる場合があります。危険ですから絶対に落としたり、ぶつけたり、叩いたりしないで下さい。
- 3** 使用後は水抜きをする。
使用後、エアーホース内に水が溜った時は、エアープラグ側を下に向け、水抜きを行って下さい。
※ 異常のある場合は、そのまま使用しないで、お買い求めの販売店、又は当社へ点検・修理に出して下さい。

ハイプレッシャーホースの優れた特徴！

カブラからのエアリークや着脱の不具合が生じた場合カブラのみ交換可能！ ※ ネジは逆ネジ(左ネジ)になっています。

●カブラの交換が可能！



注意

- ↓矢印部分は絶対に着脱しないで下さい。
- 回転部は絶対に外さないで下さい。



警告
高圧のため、
危険が伴います。

必ず裏面の取扱説明をよくお読み下さい。

高圧ホース(カブラ付)

3.0MPa

- カブラの取付は、専用工具を使ってしっかり締付けて下さい。
- カブラの交換後は、ゆるみがないか必ず確認して下さい。

エアークブラ

- 不意の離脱防止、ロータリー式ロックカブラ付



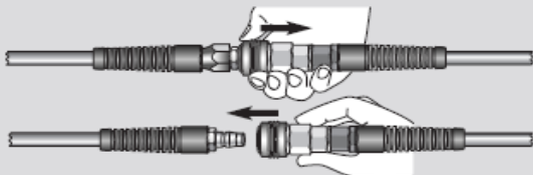
回転式(ロータリー)

ベアリング入りより戻し回転式機能、ホースのよじれを戻し常時使いやすい状態を保ちます。



ワンタッチ発

接続が片手でも簡単に取り付けできます。



ロック

接続したカブラのスリーブを回すと完全にロックされ不意な離脱を防止できます。



エアークラ

- 高圧工具専用エアークラ！
常用圧力3.0MPaでご使用いただけます。
- ホースは超ソフトタイプで作業性抜群！
- ニップル付きホース

ガイド



セイフティガード付ガイド

ホースの折れやパンクを防止して保護します。

ソフト・高圧対応！

3.0MPa 高圧対応システム用
ハイプレッシャーホース



警告

- 使用前に必ず取扱説明書を読む。
- 異常を感じたら絶対に使用しない。
- エアークラの切断・加工は絶対にしない。
- ホース金具は絶対に分解しない。
- ひび割れ・変色穴あき発生時は絶対に使用しない。
- エアークラに該当するエアークラ以外の用途には絶対に使用しない。
- エアークラ内に圧縮空気が入った状態で、エアークラ側のエアークラ部の接続を解除しない。
- エアークラに接続する前に必ずエアークラとホース金具(エアークラ)が完全に固定されていることを確認する。

※ エアークラのねじ部は逆ねじ仕様ですので、締める時は左回しとなります。

- 使用中・移動時にエアークラを強く引っ張らない。
- エアークラのエアークラをエアークラに接続したら、必ずスリーブ部をロックする。

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

日本製