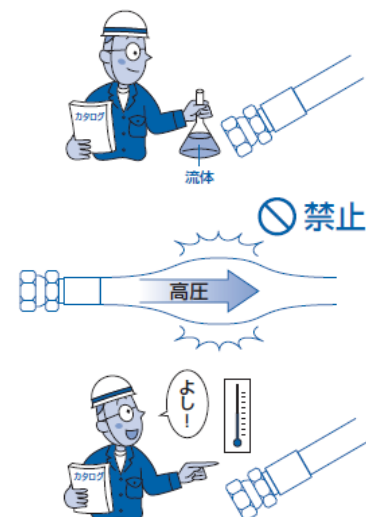


ホース・継手を安全にご使用いただくために

<ホースを安全に使用いただくため、次の事項を必ず守ってください。>

1. ホース・継手の選択

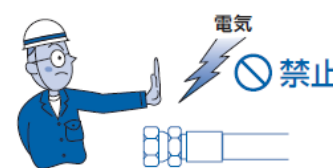
- ①指定の流体に使用してください。
- ②指定の最高圧力以下で使用してください。
- ③指定の温度範囲で使用してください。
- ④相手の接続部をよく確認した上で、適合するホースアセンブリを選定してください。



2. ホース・継手の取り付け・取扱い

警告

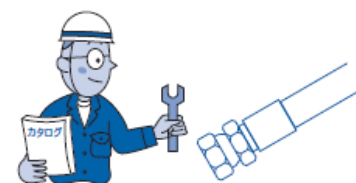
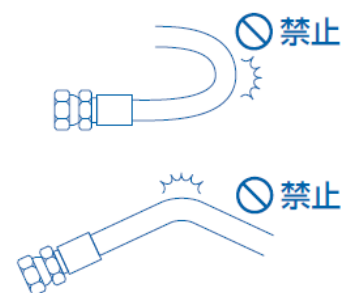
- ①異常な張力がかからないように、ホース長さに余裕を持たせてください。
- ②ホースをねじらないでください。
※ねじれがかかった場合、ホースの内部構造が変形し、破裂に至り、危険です。
- ③ホースを引っ張らないでください。
※引っ張りがかかった場合、継手金具の取付部などに応力が集中し、抜け、破損などに至り、危険です。
- ④ホースを外傷から守ってください。
※外傷からホースの破裂に至る恐れがあり危険です。
- ⑤通電させないでください。
※通電によるホースの破裂や感電の恐れがあり危険です。
- ⑥過度の振動をかけないでください。
※継手金具に疲労亀裂が発生し、漏れや破裂に至り、危険です。
- ⑦加圧中のホースや継手金具には触れないでください。
※ホースや継手金具が破損した場合、やけど等その他、流体が皮膚内に侵入し危険です。
- ⑧手直し・修理及び改造はしないでください。
※誤った分解組立によりご使用されますと破損、飛散等が生じることがあり危険です。
- ⑨ワンタッチ継手を回転ジョイントの代替として、使用するのはいけません。



2. ホース・継手の取り付け・取扱い

注意

- ①記載の最小曲げ半径以上でご使用ください。
- ②ホースを折らないで(キンクさせないで)ください。
※折れた部分で破裂し、危険です。
- ③負圧・外圧をかけないでください。
※内面層はく離やつぶれが起こる恐れがあり、寿命が極端に低下します。
- ④加圧状態での脱着は危険ですので絶対にしないでください。
- ⑤記載のトルクを遵守してください。
※締付トルクが適正でない場合、良好なシールが得られず、流体の漏れ、接続部の破損に至り、危険です。



3. 保守・点検

- ①ホースの損傷・補強層の露出等がないか確認してください。
- ②ホース及び継手金具部からの漏れがないか確認してください。

4. 保管

直射日光を避け -10°C ~ $+40^{\circ}\text{C}$ の温度で、清浄で乾燥した場所に保管ください。

※最終使用者に対し、弊社製品の誤使用による危険防止のため、貴社取扱い説明書に上記内容の警告表示を御願ひ致します。

※上記内容は弊社が予知可能な範囲におけるもので、それ以外につきましては、使用者側で十分に注意を払っていただくよう御願ひ致します。