

取扱い上の注意

1. 温度・圧力

- ホースは、使用温度範囲内及び最高使用圧力以下でご使用下さい（カタログ参照のこと）。最高使用圧力以下でご使用されない場合、流体漏れ、ホース抜け、ホース破損等の原因となります。

2. 流体

- 本ホースは、エア供給用のホースとなります。その他流体にはご使用出来ません。使用できない流体を誤って使用すると、溶解、破損により人体への危険性や物的損害に至る場合があります。使用する流体でご不明な点がありましたら、事前に必ずご相談下さい。
- 本ホースの使用用途に関しましては、カタログに記載の使用方法以外での使用はしないで下さい。事故につながる場合がございます。

3. 機械にホースを取付け

- ホースを無理に曲げた状態や、ねじれた状態で使用しないで下さい。ホースの破裂事故や破損の原因になります。

4. 金具の取付け

- ホースをステムに接続する際は根元まで挿入して下さい。
- 本ホースに使用する金具は、専用の金具をご使用下さい。又ステム表面に傷や錆のある金具は使用しないで下さい。ホースの破裂事故や破損の原因になります。
- ステムの竹の子部分にホースを差し込む際は、ホースやステムの竹の子部分を火であぶらないで下さい。
- ホースのステムへの固定は、専用のホースジョイント、ホースバンドをご使用下さい。ホースバンドを締め付ける際は、適宜に締め付けて下さい。締め付けがゆるい場合、又は過度な締め付けは、ホース抜け、破損事故などの原因となります。

5. 使用上の注意

- ホースはねじったり、折れ曲がった状態で使用しないで下さい。
- ホースは、加圧中に移動しないで下さい。移動中に引きずるとホースを傷つけ破裂などの原因となります。
- 始業前点検の上ご使用下さい。又一ヶ月に一度必ず定期点検を実施して下さい。点検の中で異常が認められた場合は直ちに使用を中止し、新しいホースと交換して下さい。
 - ・金具付近の異常
 - ・外傷の有無
 - ・内装と外装の剥離
 - ・その他、変化が著しい場合（硬化、軟化、ひび割れ、膨れ、変色等）

6. 保管上の注意

- 直射日光の当たらない湿度の低い風通しのよい場所に保管して下さい。
- 使用後は、内圧を抜いて下さい。

7. 廃棄上の注意

- 絶対に燃やさないで下さい。
- それぞれの地域の分別処理に従って廃棄して下さい。