



仕様

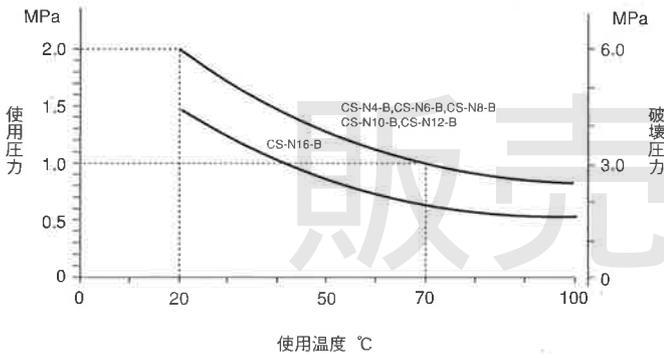
| 項目                   | 名称<br>形式 | ナイロンチューブ                           |         |         |          |          |          | TAC継手専用ナイロンチューブ                  |       |         |
|----------------------|----------|------------------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------------------------------|-------|---------|
|                      |          | CS-N4-B                            | CS-N6-B | CS-N8-B | CS-N10-B | CS-N12-B | CS-N16-B | CS-N3.2                          | CS-N5 | CS-N6   |
| 外径×内径                | mm       | 4×2.5                              | 6×4     | 8×6     | 10×7.5   | 12×9     | 16×13    | 3.2×2.4                          | 5×3   | 6×4     |
| 使用流体                 |          | 圧縮空気・真空 (-99.99~0kPa [-750~0mmHg]) |         |         |          |          |          | 圧縮空気・真空(-99.99~0kPa[-750~0mmHg]) |       |         |
| 使用温度範囲 <sup>注1</sup> | ℃        | -40~70                             |         |         |          |          |          | 0~80                             |       |         |
| 材質                   |          | ナイロン12                             |         |         |          |          |          | ナイロン12                           |       |         |
| 最小曲げ半径 <sup>注2</sup> | mm       | 15(20)                             | 25(30)  | 50(50)  | 60(80)   | 70(150)  | 130(500) | 13                               | 15    | 20      |
| 色                    |          | 黒                                  |         |         |          |          |          | 白                                |       |         |
| 単位質量                 | g/m      | 8.5                                | 19.5    | 27.5    | 42       | 62       | 84       | 3.6                              | 11.7  | 15      |
| 標準条長                 | m        | 20または100                           |         |         |          |          |          | 20                               |       |         |
| 販売単位                 |          | 1巻(20または100m)                      |         |         |          |          |          | 1巻(20m)                          |       | 1巻(20m) |

注1：使用温度範囲は、チューブが静止状態時の値です。チューブを揺動させる場合の使用温度範囲については、お問い合わせください。

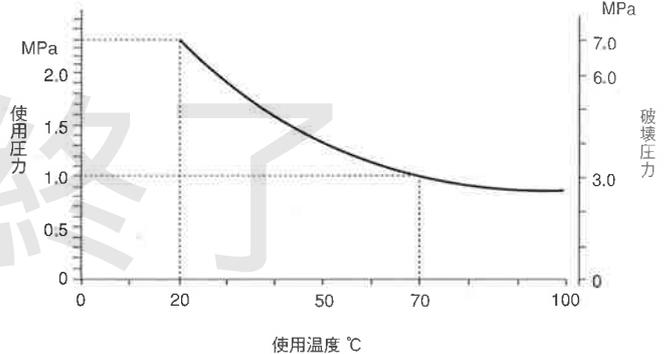
注2：ナイロンチューブをクイック継手に使用する場合は、最小曲げ半径を( )内寸法以上で使用してください。

使用温度と使用圧力・破壊圧力

●ナイロンチューブ

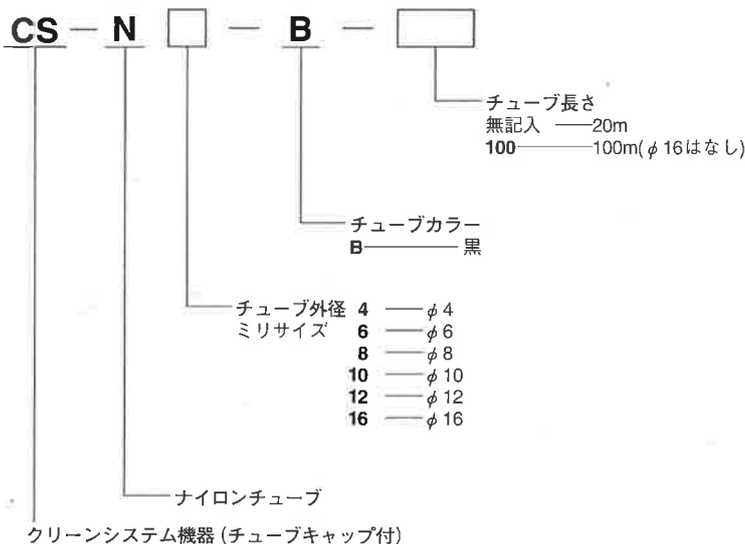


●TAC継手専用ナイロンチューブ

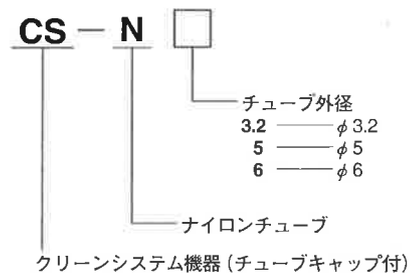


注文記号

●ナイロンチューブ



●TAC継手専用ナイロンチューブ



仕様

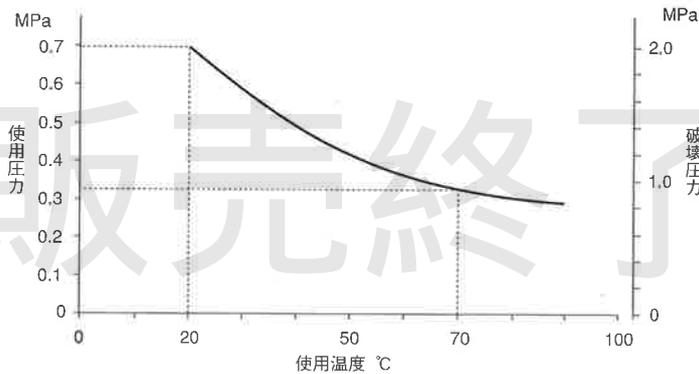
| 項目                   | 名称<br>形式 | ウレタンチューブ                         |                 |       |       |                              |        |
|----------------------|----------|----------------------------------|-----------------|-------|-------|------------------------------|--------|
|                      |          | CS-U3                            | CS-U4           | CS-U6 | CS-U8 | CS-U10                       | CS-U12 |
| 外径×内径                | mm       | 3×1.5                            | 4×2.5           | 6×4   | 8×5   | 10×6.5                       | 12×8   |
| 使用流体                 |          | 圧縮空気・真空(-99.99~0kPa  -750~0mmHg) |                 |       |       |                              |        |
| 使用温度範囲 <sup>注1</sup> | ℃        | -15~70                           |                 |       |       |                              |        |
| 材質                   |          | ポリウレタン                           |                 |       |       |                              |        |
| 最小曲げ半径               | mm       | 7                                | 10              | 15    | 20    | 27                           | 35     |
| 色                    |          | 黒・またはオレンジ                        | 黒・オレンジ・黄・緑・青・乳白 |       |       | 黒・オレンジ(黄・緑・乳白) <sup>注2</sup> |        |
| 単位質量                 | g/m      | 6.5                              | 9               | 19    | 36    | 54                           | 74     |
| 標準条長                 | m        | 20(黒・オレンジのみ 20または100)            |                 |       |       |                              |        |
| 販売単位                 |          | 1巻20m(黒・オレンジのみ 20または100m)        |                 |       |       |                              |        |

注1：使用温度範囲は、チューブが静止状態時の値です。チューブを揺動させる場合の使用温度範囲については、お問い合わせください。

注2：( )内黄・緑・乳白は、φ12のみのオーダーメイド仕様です。

使用温度と使用圧力・破壊圧力

ウレタンチューブ



注文記号

