ナイロンチューブ

多目的用途配管用

特長

- ●耐油性・耐薬品性に優れています。
- ●グループ2のタイプは最高4.8MPa (at 20℃)まで使用可能です。
- ●耐摩耗性に優れています。

品番表

● ミリサイズ (グループ4)

| タイプ | 外径×内径 (mm) | 最高使用圧力 (MPa at 20℃) | 最小曲げ半径 (mm) | 質量 (g/m) | 標準カラー(色記号) | | | | | |
|-------------|---------------|------------------------|----------------|-------------|------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 黑 | 乳白 | 黄 | 青 | 緑 | 赤 |
| | | | | | вк | MW | YL | BU | GN | RE |
| N2-4-4X2 | 4X2 | 5.0 | 10 | 11 | • | 0 | 0 | • | • | • |
| N2-4-4×2.5 | 4×2.5 | 3.3 | 15 | 8 | • | 0 | 0 | | • | • |
| N2-4-4X3 | 4X3 | 2.0 | | 6 | • | 0 | _ | _ | _ | _ |
| N2-4-6X4 | 6X4 | 3.0 | 20 | 17 | • | 0 | 0 | • | | • |
| N2-4-6X4.5 | 6X4.5 | | 7 | 13 | • | 0 | 0 | • | • | • |
| N2-4-8X6 | 8×6 | 2.0 | 35 | 23 | • | 0 | 0 | | • | • |
| N2-4-10×7.5 | 10×7.5 | | | 35 | • | 0 | _ | _ | _ | _ |
| N2-4-10X8 | 10X8 | 1.6 | 45 | 29 | • | 0 | 0 | | | • |
| N2-4-12X9 | 12×9 | 2.0 | | 51 | • | 0 | 0 | | | • |
| N2-4-16X13 | 16×13 | 1.6 | 100 | 70 | • | 0 | _ | _ | _ | _ |

●インチサイズ(グループ1)

| タイプ | 外径×内径 (mm) | 最高使用圧力 (MPa at20℃) | 最小曲げ半径 (mm) | 質量 (g/m) | 標準カラー(色記号) | | | | | |
|-----------|---------------|-----------------------|----------------|-------------|------------|----|----|----|----|----------|
| | | | | | 黑 | 乳白 | 黄 | 青 | 緑 | 赤 |
| | | | | | BK | MW | YL | BU | GN | RE |
| N2-1-1/8 | 3.18×2.25 | 2.3 | 13 | 4 | • | 0 | - | _ | _ | _ |
| N2-1-3/16 | 4.76×3.48 | | 16 | 9 | • | 0 | 0 | • | • | • |
| N2-1-1/4 | 6.35×4.57 | | 23 | 16 | • | 0 | 0 | • | • | • |
| N2-1-5/16 | 7.94×5.90 | | -00 | 23 | • | 0 | 0 | • | 0 | • |
| N2-1-3/8 | 9.53×6.99 | | 29 | 35 | • | 0 | 0 | • | • | • |
| N2-1-1/2 | 12.70×9.56 | | 45 | 58 | • | 0 | 0 | • | • | • |
| N2-1-5/8 | 15.88×11.10 | | 140 | 107 | • | _ | _ | _ | _ | <u> </u> |

●インチサイズ (グループ2) ~高圧タイプ~

| タイプ | 外径×内径 (mm) | 最高使用圧力 (MPa at20°C) | 最小曲げ半径 (mm) | 質量 (g/m) | 標準カラー(色記号) | | |
|-----------|---------------|------------------------|----------------|-------------|------------|----|--|
| | | | | | 黒 | 乳白 | |
| | | | | | ВК | MW | |
| N2-2-1/8 | 3.18×1.60 | | 7 | 6 | • | 0 | |
| N2-2-3/16 | 4.76×2.42 | 1 | 12 | | • | 0 | |
| N2-2-1/4 | 6.35X3.21 | 4.8 | 13 | 25 | • | 0 | |
| N2-2-5/16 | 7.94×4.02 | | | 39 | • | 0 | |
| N2-2-3/8 | 9.53×4.81 | | 19 | 56 | • | 0 | |
| N2-2-1/2 | 12.70×6.40 | 1 | 26 | 99 | • | 0 | |

金継手はクイックシールシリーズ・インサートタイプ (グループ2)をご使用ください。

定尺

20M、100M 品番表示例

N2-4-6×4-BK-100M

定尺(20M、100M)

チューブ名



使用流体・使用温度範囲

| 使用流体 | 使用温度範囲 |
|-------|--------------|
| 空気 | -40°C∼+100°C |
| 水 | 0℃~+70℃ |
| 一般作動油 | -40°C~+100°C |

企上記以外の流体については当社までお問合せください。

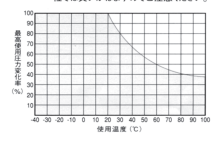
負圧性能

-101.294kPa

使用温度と最高使用圧力の関係

使用温度 (雰囲気温度) により最高使用圧力は 異なります。常温以外でのご使用の際は必ず下 グラフに示す最高使用圧力変化率を参照し、そ の数値内でご使用ください。

▲ 注意 許容範囲外でのご使用は、事故や早期 破壊の原因となり、その場合の責任は当 社では負いかねますのでご注意ください。



使用上の注意事項

↑ 注意 水を流体で使用する場合は、含まれる添 加剤の種類によってはチューブを劣化させることがあります。詳しくは当社までお 問い合せください。

♪ 注意 水を流体で使用する場合は、サージ圧を 最高使用圧力以下にしてください。また、 凍結のないようにしてください。

適用継手

ブッシュワンAシリーズ ブッシュワンEシリーズ ブッシュワンEシリーズ フィックシールシリーズ クイックシールシリーズ フィックシールシリーズ 黄銅ボディタイプ インサートタイプ黄銅仕様 インサートタイプステンレス仕様















スピードコントローラ

ボールバルブ

Q.D.C.101シリーズ







