

# ナイロンチューブ

## N1

硬質(無可塑)ナイロン

### 特長

- 無可塑ナイロン樹脂100%チューブです。
- 高圧用途に適したチューブです。
- 高温域(120 )まで使用可能です。



### 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 at20 )	最小曲げ半径 (mm)	質量 (g/m)	標準カラー(色記号)	
					黒	乳白
					BK	MW
N1-4-6x4	6x4	5.0	20	17	●	○
N1-4-8x6	8x6	3.3	30	23	●	○

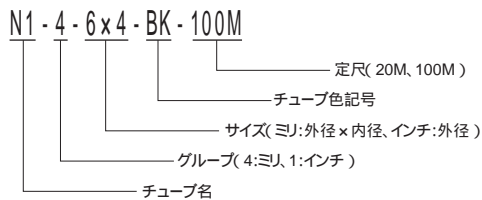
#### インチサイズ(グループ1)

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)	
					黒	乳白
					BK	MW
N1-1-1/4	6.35x4.57	4.0	23	16	●	○

### 定尺

20M、100M

### 品番表示例



### 使用流体・使用温度範囲

使用流体	使用温度範囲
空気	- 40 ~ + 120
水	0 ~ + 70
一般作動油	- 40 ~ + 120

☞ 上記以外の流体については当社までお問合せください。

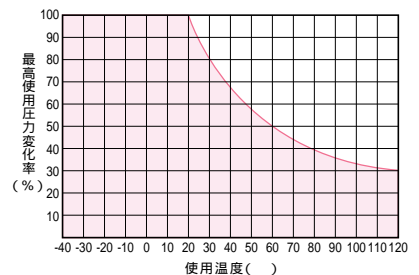
### 負圧性能

- 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わせください。

⚠ 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。

☞ チューブ製品共通の注意事項はP.10をご参照ください。

### 適用継手



### 関連製品・紹介製品

#### 各種曲げ加工



2次元加工、3次元加工については当社までお問合せください。

### 関連資料

- 耐薬品性一覧表 ..... P.198
- 有効断面積 ..... P.168
- 負圧性能一覧 ..... P.169

チューブ

クリップ  
チューブ

加工チューブ

プッシュ  
継手

クイック  
継手

クリップ  
継手

竹のこ  
継手

制御切替  
シリース

治具・工具  
付属品

技術資料

参考資料