

## ナイロンコイルチューブ

# S

### 特長

- コイル復元力に優れ、伸び癖が付き難いコイルチューブです。
- 耐圧性能と耐熱性能に優れています。



写真はナイロンコイルチューブ専用金具を取付けた状態です。

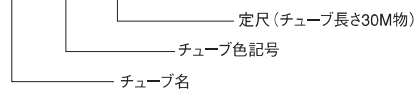
### 標準品

☞ チューブ長さ30M物をコイル加工したものです。

品番	外径×内径 (mm)	最高使用圧力 (MPa at 20°C)	コイル部分密着長さ (mm)	最大引きのばし長さ (m)	コイル外径 (mm)	質量 (kg/本)	標準カラー(色記号)
S3/16-OR-30M	5.95× 4.76	1.2	1170	21	55	0.38	●
S1/4-OR-30M	7.85× 6.35		1120	20	75	0.60	●
S3/8-OR-30M	11.80× 9.53		1210	19	105	1.25	●
S1/2-OR-30M	15.87× 12.70		1090	18	155	2.55	●
S3/4-OR-30M	22.80× 19.05		690	19.5	360	3.80	●

### 品番表示例

**S1/4-OR-30M**



### 適用継手

クイックシールシリーズ  
ナイロンコイルチューブ専用



### 関連製品・紹介製品

Q.D.C.101シリーズ



### 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

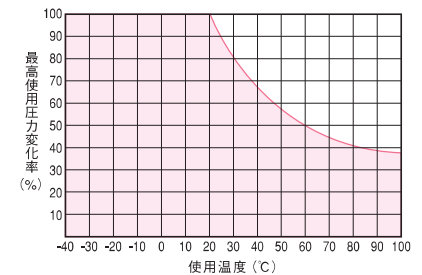
### 負圧性能

-101.294kPa

### 使用温度と最高使用圧力の関係

使用温度(露点気温度)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。



☞ チューブ製品共通の注意事項はP.10をご参照ください。

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  
シリーズ

治具・工具  
付属品

技術資料

参考資料