



## ●仕様

仕様流体	空気	
使用温度範囲	- 15 ~ 50 (不凍)	
最高使用圧力	NC0425, 0640 0.3MPa(常温 1)	NC0860, 1075, 1290 0.2MPa(常温 1)
使用真空圧力	- 100kPa	

- 柔軟性に優れた一般空気圧配管チューブです。
- 極軟質の為アクチュエータ周り等の揺動部にも対応します。

## 真空用チューブNC形

形式	価格 (m)	定尺 (m)	ホース外径×内径 (mm)	破壊圧力 (MPa)	最小曲半径 (mm)	インサートリング WR形価格
NC0425- 20-C	80	20	4×2.5	1.4	8	WR0425 20
NC0425-100-C	80	100				
NC0640- 20-C	150	20	6×4	1.4	12	WR0640 20
NC0640-100-C	150	100				
NC0860- 20-C	250	20	8×6	0.9	27	WR0860 30
NC0860-100-C	250	100				
NC1075- 20-C	350	20	10×7.5	0.8	34	WR1075 40
NC1075-100-C	350	100				
NC1290- 20-C	500	20	12×9	0.8	38	WR1290 50
NC1290-100-C	500	100				

1温度上昇に伴い破壊圧力が低下する為、高温での使用の際は充分確認の上ご使用下さい  
注) ワンタッチ継手にてご使用される場合には内径ヘインサートリングを装着して下さい。



## ●仕様

使用流体	空気, 水, 薬品等
使用温度範囲	- 65 ~ 260
最高使用圧力	0.9MPa(常温)
使用真空圧力	- 100kPa

## ●SFTチューブ破壊圧力

単位: MPa

サイズ	温度			
	25	50	75	100
4×2	10	7	6	4
4×2.5	8	6	4.5	3.5
6×4	7	5	4	3
8×6	5	3.5	3	2
10×7.5	5	3.5	3	2
10×8	3.5	2.5	2	1.5
12×9	5	3.5	3	2
12×10	3	2	1.5	1
16×13	3.5	2.5	2	1.5

- 耐薬品性、耐候性に優れたフッ素樹脂(PFA)を使用しておりますので、医療、化学、食品、薬品関係に最適です。
- 広範囲な使用温度範囲ですから金型冷却用としても使用可能です。
- 高度な内面平滑性、透明性、純粋性です。

## フッ素樹脂(PFA)チューブSFT形

形式	価格 (m)	定尺 (m)	ホース外径×内径 (mm)	破壊圧力 (MPa)	最小曲半径 (mm)	インサートリング WR形価格
SFT0420- 5-C	890	5	4×2	10	15	
SFT0420-20-C	740	20				
SFT0425- 5-C	590	5	4×2.5	8	20	WR0425 20
SFT0425-20-C	490	20				
SFT0640- 5-C	1,140	5	6×4	7	30	WR0640 20
SFT0640-20-C	950	20				
SFT0860- 5-C	1,600	5	8×6	5	48	WR0860 30
SFT0860-20-C	1,330	20				
SFT1075- 5-C	2,390	5	10×7.5	5	60	WR1075 40
SFT1075-20-C	1,990	20				
SFT1080- 5-C	2,260	5	10×8	3.5	100	
SFT1080-20-C	1,880	20				
SFT1290- 5-C	3,670	5	12×9	5	72	WR1290 50
SFT1290-20-C	3,060	20				
SFT1210- 5-C	2,840	5	12×10	3	150	
SFT1210-20-C	2,370	20				
SFT1613- 5-C	5,030	5	16×13	3.5	-	WR1613 100
SFT1613-20-C	4,190	20				

## ポリアミドチューブ(食品加工関連用)SNT形



形式	価格 (m)	標準全長 (m)	ホース外径×内径 (mm)	破壊圧力 (MPa)	最小曲半径 (mm)	使用温度 範囲(°C)
SNT 0420- -W	80	20-100	4×2	9	15	- 15 ~ 60 (不凍)
SNT 0425- -W	70	20-100	4×2.5	7	20	
SNT 0640- -W	120	20-100	6×4	5.5	30	
SNT 0860- -W	170	20-100	8×6	5	50	
SNT 1075- -W	260	20-100	10×7.5	5	80	
SNT 1080- -W	220	20-100	10×8	4.5	100	
SNT 1290- -W	380	20-100	12×9	5	150	
SNT 1210- -W	290	20-100	12×10	4.5	150	
SNT 1613- -W	730	20	16×13	4	500	