

## フッ素樹脂 耐熱保護チューブ

## フッ素樹脂チューブ (PFA/FEP)

最高使用温度	FEP (150℃)
	PFA (180℃)

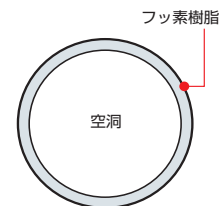
耐薬品性、耐候性、不燃性、電気的特性に優れたフッ素樹脂耐熱保護チューブです。



## 構造

- 材料： フッ素樹脂
- 標準色： 半透明（自然色）
- 主な使用用途： 腐食性流体移送用、溶剤・薬液移送用、食品プラント用、各種液体ガス移送用チューブ。その他、耐熱、高絶縁、高周波特性を必要とする各種機器の保護 等
- 規格： ROHS 指令 対応品

断面図



## ■ ジュンフロン®PFA チューブ (フッ素樹脂チューブ)

部品番号	チューブ寸法 外径×内径 mm × mm	破壊圧力 23℃		最高使用圧力 23℃		最小曲げ半径 mm	標準条長 M
		kPa	kgf/cm <sup>2</sup>	kPa	kgf/cm <sup>2</sup>		
TA040	4 × 2	9800	100	<2400	<25	10	20・100
TA060	6 × 4	6800	70	<1600	<17	20	20・100
TA080	8 × 6	4400	45	<1000	<11	40	20・100
TA100	10 × 8	3400	35	<780	<8	70	20・100
TA120	12 × 10	2900	30	<680	<7	120	20・100
TA160	16 × 13	3300	34	<820	<8	140	20・100
TA230	23 × 20	2200	23	<490	<5	260	20・50
TA280	28 × 25	1700	18	<390	<4	450	20・50
TA1/8G	3.18 × 1.65	9300	95	<2300	<24	10	20・100
TA1/4G	6.35 × 3.96	6800	70	<1600	<17	20	20・100
TA3/8G	9.53 × 6.35	5800	60	<1400	<15	35	20・100
TA1/2G	12.70 × 9.53	4200	43	<980	<10	75	20・100
TA3/4G	19.05 × 15.88	2700	28	<680	<7	180	20・100

●標準色：半透明（自然色）

## ■ ジュンフロン®FEP チューブ (フッ素樹脂チューブ)

部品番号	チューブ寸法 外径×内径		標準条長 M
	mm × mm		
TF010	0.9 × 0.4		100
TF020	1.0 × 0.5		100
TF030	1.25 × 0.65		100
TF040	1.4 × 0.8		100
TF050	1.8 × 1.0		100
TF060	2.0 × 1.2		100
TF070	2.3 × 1.5		100
TF080	2.6 × 1.8		100
TF090	2.9 × 2.1		100
TF100	3.2 × 2.4		100
TF110	3.6 × 2.8		100
TF120	4.2 × 3.2		100
TF130	4.6 × 3.6		100
TF140	5.0 × 4.0		50

●標準色：半透明（自然色）

部品番号	チューブ寸法 外径×内径		標準条長 M
	mm × mm		
TF150	5.5 × 4.5		50
TF160	6.0 × 5.0		50
TF165	7.0 × 5.0		50
TF170	6.5 × 5.5		50
TF180	7.0 × 6.0		50
TF190	8.0 × 7.0		50
TF200	9.0 × 8.0		10
TF210	10.0 × 9.0		10
TF215	11.0 × 9.0		10
TF220	11.0 × 10.0		10
TF230	12.0 × 11.0		10
TF235	13.0 × 11.0		10
TF240	13.0 × 12.0		10
TF245	14.0 × 12.0		10