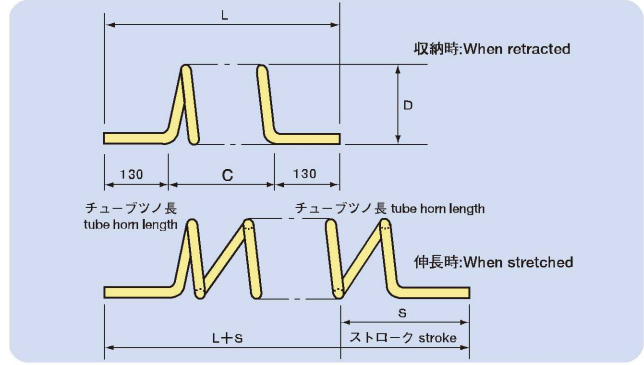
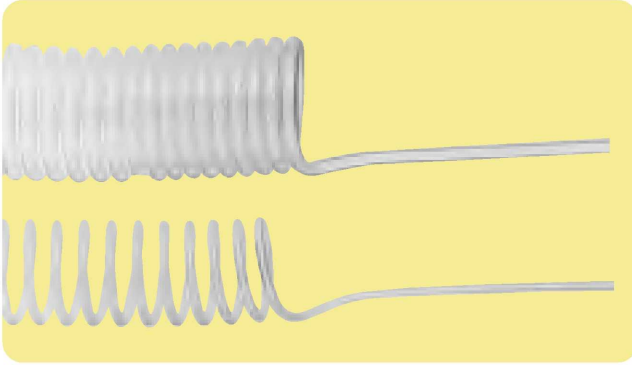


FT

ジュンフロン® FT(PFAフッ素ポリマーコイルチューブ)

JUNFLON® FT(PFA Fluoropolymer coil tube)



- 標準色：半透明（自然色）/Standard color: translucent (natural)
- 右記以外のチューブの寸法、巻径、長さ、形状についてはご相談下さい。
For other sizes, coil diameters, lengths and tube shapes than those given right, please consult us.

部品番号 PART NO.	チューブ寸法 TUBE SIZE 外径×内径 O.D. (mm)×I.D. (mm)	最大使用長 MAX. WORKING LENGTH L+S (m)	コイル寸法 COIL DIMENSIONS (mm)				破壊圧力 BURST PRESSURE 23°C (MPa)	最高使用圧力 MAX. WORKING PRESSURE 23°C (MPa)
			L	C	S	D		
FT-04	4×2	0.9	345	85	555	42	9.8	<2.4
FT-06	6×4	0.9	365	105	535	55	6.8	<1.6
FT-08	8×6	0.8	350	90	450	95	4.4	<1.0
FT-10	10×8	0.8	360	100	440	140	3.4	<0.78

Junflon

TECHNICAL DATA

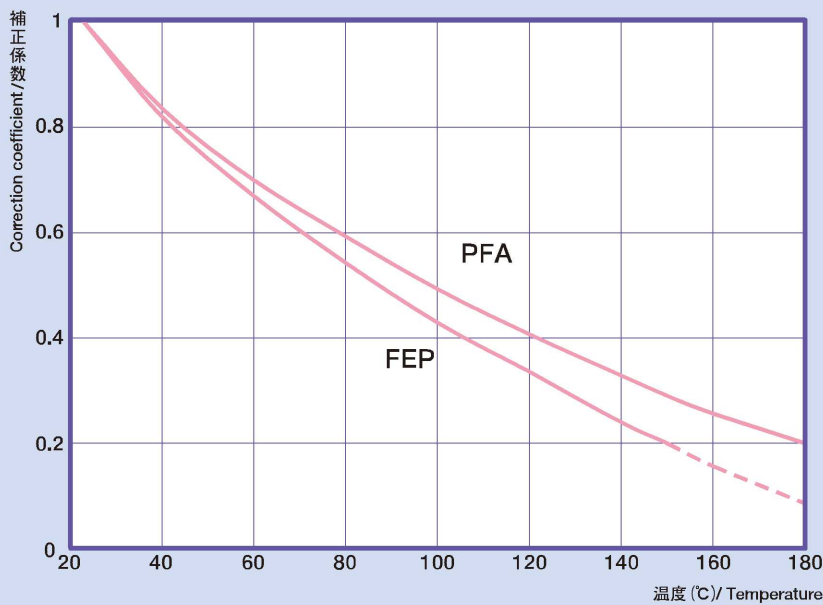
テクニカルデータ

ジュンフロン®チューブの温度別最高使用圧力の計算方法

Method of calculating Max. working pressure by a certain temperature for Junflon® Tube.

ジュンフロンチューブの温度別破壊圧力補正係数グラフ

Graph of burst pressure correction coefficient of Junflon Tube by temperature



[ある温度での破壊圧力]=[23°Cにおける破壊圧力 (表参照)]×[グラフの補正係数]

[Burst pressure at a certain temperature]=[Burst pressure at 23°C (refer to the table of part number)]×[correction factor on graph]

- 使用圧力は気体：温度別破壊圧力の1/4以下、液体：温度別破壊圧力の1/6以下の圧力でご使用下さい。

The pressure used should be, Gas : Below 1/4 of burst pressure by a certain temperature,

Fluid : Below 1/6 of burst pressure by a certain temperature.