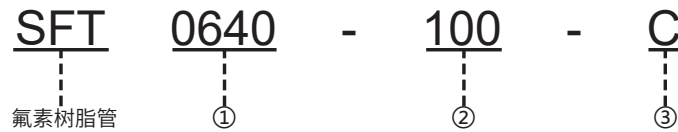
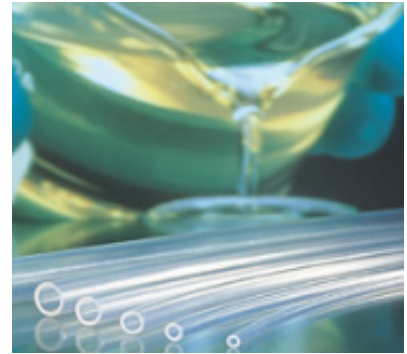


## 型式表示方法



### 产品特征

- 具有优良的耐化学性。  
适用于化学，食品，医疗，半导体等行业。
- 具有优良的内面光滑性，透明性和高纯度。
- 使用温度范围广。



#### ① 管材直径

代码	0420	0425	0640	0860	1075	1080	1090	1210
外径 X 内径 (mm)	Ø4XØ2	Ø4XØ2.5	Ø6XØ4	Ø8XØ6	Ø10XØ7.5	Ø10XØ8	Ø10XØ9	Ø12XØ10

#### ② 管材长度

代码	20	50	100
管长 (m)	20	50	100

#### ③ 管材颜色

代码	C
颜色	透明

注：其他长度可定制

### 技术规格

代码	0420	0425	0640	0860	1075	1080	1090	1210
使用流体	空气，水（有一定的条件下 *1—*3），化学药品等 (*5)							
最大压力范围 (MPa)	2.7	1.6	1	0.7	1	0.7	1	0.7
负压范围 (kPa)	-100							
使用温度范围 (°C)	-65-260 (不可冻结)							
最小弯曲半径 (JIS)(MM)	7	14	27	40	50	47	67	67
最小安装半径 (VICE) (MM)	10	20	30	55	60	100	80	150

#### 注意事项

- \*1. 使用水的时候，请把波动压力控制在最大压力范围以下。
- \*2. 接上快速接头使用水的时候，请必须使用插入环。
- \*3. 可使用自来水。使用其他水时请咨询本司。
- \*4. 最大压力范围为 20°C 65%RH 条件下的数值。当在其他温度条件下使用时，请根据上述破坏压力曲线判断足够安全的数值。
- \*5. 使用化学品时详情请咨询本司。

爆破压力曲线 (参考值)

