

### 型式表示方法



### 产品特点

- 适用于需要避免静电的工作环境。
- 每隔 500mm 有剪切记号。  
以便于做剪切的参考。



#### ① 管材直径

代码	0425	0640	0850	1065	1280
外径 X 内径 (mm)	Ø4XØ2.5	Ø6XØ4	Ø8XØ5	Ø10XØ6.5	Ø12XØ8
管长 (m)	100				

#### ② 管材颜色

代码	B
颜色	黑色

### 技术规格

使用流体	空气				
最大压力范围 (MPa)	0.6 (20°C 65%RH 条件下 *1)				
负压范围 (kPa)	-100				
使用温度范围 (°C)	-15-40 (不可冻结)				
产品代码	0425	0640	0850	1065	1280
最小弯曲半径 (JIS)(MM)	10	15	15	20	30
最小安装半径 (VICE) (MM)	15	23	23	30	45
表面电阻率 (Ω/sq) *2	$10^4 \sim 10^7 \Omega/sq$				

#### 注意事项

※1. 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。当管子用于震动和弯曲条件下时，由于分子发热产生温度上升有可能会造成管子破裂。  
 ※2. 表面电阻率为材料厂商发布的代表值，不是保证值。

爆破压力曲线 (参考值)

