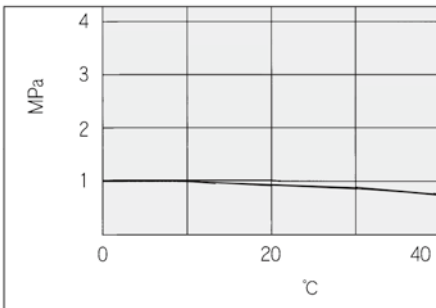


## 帶電防止聚氨酯氣壓管 / TAU系列

需要靜電氣對策的構造、組立的空氣壓配管用。  
柔軟型。



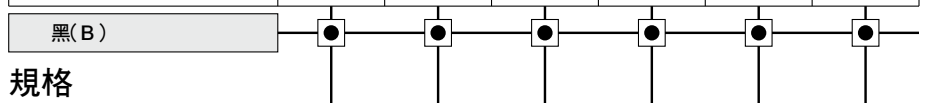
### 最高使用壓力



### 系列表

●—20m—捲 □—捲筒100m

公稱	TAU3220	TAU0425	TAU0604	TAU0805	TAU1065	TAU1208
外徑 mm	3.2	4	6	8	10	12
內徑 mm	2	2.5	4	5	6.5	8



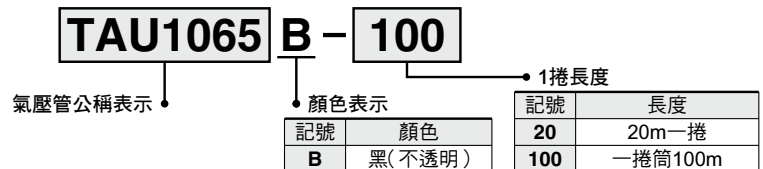
### 規格

使用流體	空氣					
最高使用壓力 MPa	20°C	0.9				
	40°C	0.7				
推薦接頭	帶電防止快速接頭:KA系列 迷你接頭:M,MS系列註)					
最小彎曲半徑mm	10	10	15	20	27	35
使用溫度	0~40°C					
材質	帶電防止聚氨酯					
表面阻抗	10 <sup>4</sup> ~10 <sup>7</sup> Ω					

註) 迷你接頭: M,MS系列,只有下列型式可以使用。

M系列	MS系列
M-3AU-3, M-3AU-4, M-5AU-3, M-5AU-4 M-5AU-6, M-5H-4, M-5H-6	MS-5AU-3, MS-5AU-4, MS-5AU-6 MS-5H-4, MS-5H-6

### 型號表示方法



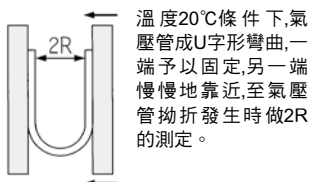
### ⚠ 產品個別注意事項

使用前請務必詳讀。

關於安全上的注意事項,請參照Best Pneumaticst ⑦後附50,關於接頭 & 氣壓管 / 共通注意事項請確認 Best Pneumaticst ⑦P.13~17。

### ⚠ 注意

- 依斷熱壓縮,有異常溫度上昇時,是造成氣壓管的破裂的原因。
- 最小彎曲半徑為於溫度20°C條件,以下圖方式所測定的彎曲值。



- 採用酯系的聚氨酯,因為會發生加水分解,因此水無法使用。

## 帶電防止聚氨酯氣壓管 / TAU系列

### 訂製品規格

伸縮氣壓管 扁平氣壓管 詳細請洽詢本公司。

彩色氣壓管

- 彩色5色
- 表面阻抗 $10^9 \Omega$

### 規格

供稱	0212	0425	0604	0805	1065	1208
使用流體	空氣					
最高使用壓力 MPa	20°C	0.8				
	40°C	0.65				
周圍溫及 使用流體溫度	0~40°C					
最小彎曲半徑mm	4	10	15	20	27	35
材質	帶電防止聚氨酯					
表面阻抗	$10^9 \Omega$					
推薦接頭	帶電防止快速接頭：KA系列 迷你接頭：M,MS系列 <sup>註)</sup>					

註) 迷你接頭：M,MS系列,只有下列型式可以使用。

M系列	MS系列
M-3AU-2, M-3AU-4 M-5AU-2, M-5AU-4 M-5AU-6, M-5H-4 M-5H-6	MS-5AU-4, MS-5AU-6 MS-5H-4, MS-5H-6

### 型號表示方法

**TAU 0604 BU - 20 - X100**

帶電防止  
聚氨酯  
氣壓管

氣壓管尺寸

記號	外形×內徑
0212	ø2×ø1.2
0425	ø4×ø2.5
0604	ø6×ø4
0805	ø8×ø5
1065	ø10×ø6.5
1208	ø12×ø8

帶電防止  
聚氨酯  
彩色管

氣壓管捲長度 m

記號	捲長度
20	20m—捲

顏色表示

記號	顏色	記號	顏色
W	白(半透明)	G	綠(半透明)
BU	藍(半透明)	C	透明(素材色)
B	黑(半透明)	—	—