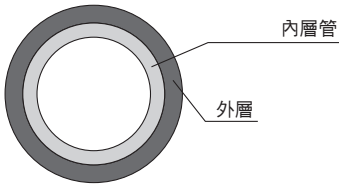
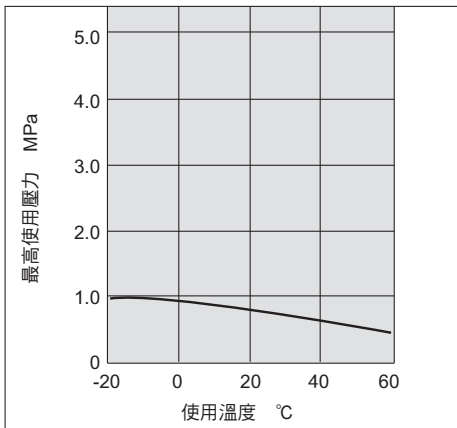


# 難燃性(UL-94規格V-0相當) FR2層聚氨酯氣壓管 TRBU Series



FR2層氣壓管斷面圖

## 最高使用壓力



## 系列表

●-20m一捲 □-100m一捲筒

名稱	TRBU0604	TRBU0805	TRBU1065	TRBU1208
內層管外徑 mm	6	8	10	12
內層管內徑 mm	4	5	6.5	8
外層肉厚 mm	1	1	1	1

註1) 外層色	黑(B)	●	●	●	●
	白(W)	●	●	●	●
	紅(R)	●	●	●	●
	藍(BU)	●	●	●	●
	黃(Y)	●	●	●	●
	綠(G)	●	●	●	●

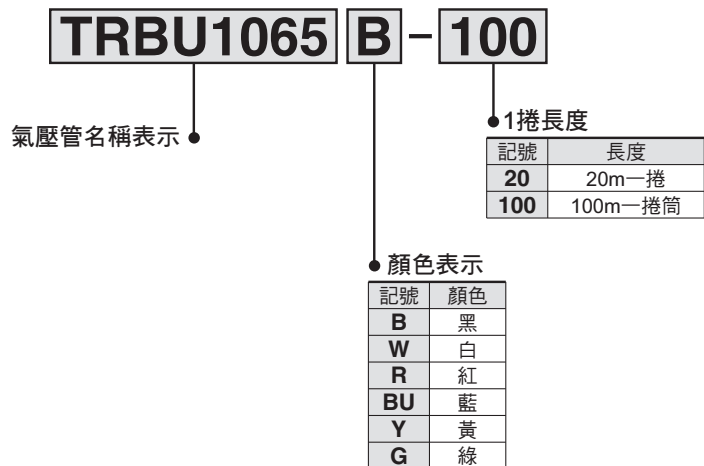
最小彎曲半徑 mm	15	20	27	35
-----------	----	----	----	----

## 規格

使用流體	空氣、水	
最高使用壓力 MPa	20°C	0.8
	40°C	0.65
	60°C	0.5
適用接頭	FR快速接頭 KR-W2系列	
周圍溫度及使用流體溫度	-20 ~ +60°C、水的場合：0~40°C(不結冰)	
材質	內層管	聚氨酯
	外層	聚烯烴系樹脂(UL-94規格V-0相當)

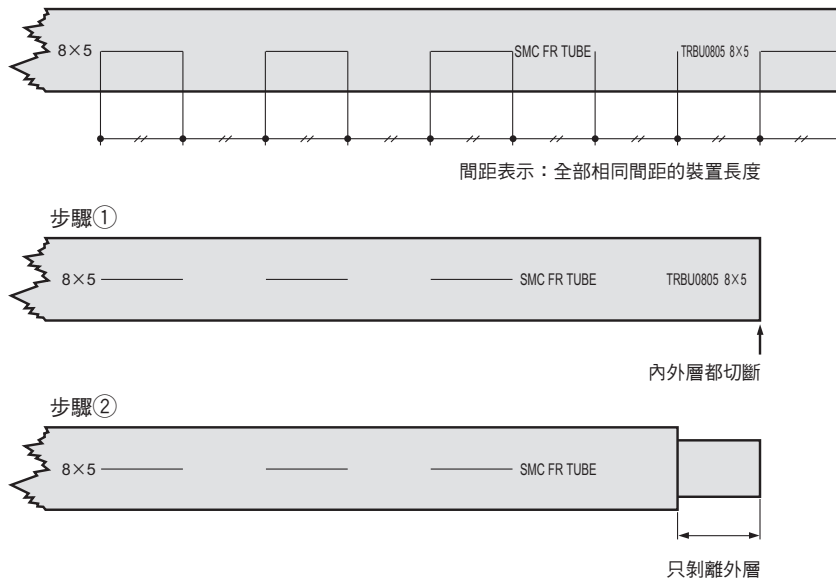
註1) 內層管全部為黑色。

## 型式表示方法



**安裝到快速接頭的方法****⚠ 注意**

TRB氣壓管的外層,對有快速接頭裝置長度間距表示。依此切斷氣壓管(步驟①)再進一步,剝離外層(步驟②)後,再裝置快速接頭上。

**⚠ 產品個別注意事項**

使用前請務必詳讀。  
關於安全上的注意項,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**

- ①一般工業用水可以使用。其他用途時,請與本公司確認。  
另外,突波壓請控制在最高使用壓力以下使用。  
突波壓超過最高使用壓力時,接頭或氣壓管有破損或破裂的情形。
- ②依斷熱壓縮,有異常溫度上昇時,氣壓管會有破裂的情形發生。

- ③在溫度20°C的條件下以下圖方式測定的彎曲時的值。

