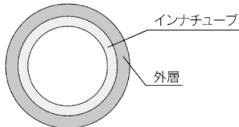


# 難燃性 (UL-94規格V-0相当) FR2層チューブ TRB Series



スポット溶接等の火花雰囲気での一般空気圧および水配管用。  
外層に難燃性樹脂 (UL-94規格V-0相当) を使用した2層構造。



FR2層チューブ断面図

## シリーズ表

● - 20mタバ巻    □ - 100mリール巻

呼称	TRB0604	TRB0806	TRB1075	TRB1209
インナチューブ外径 mm	6	8	10	12
インナチューブ内径 mm	4	6	7.5	9
外層肉厚 mm	1	1	1	1
注1) 外層色	黒(B)	●	●	●
	白(W)	●	●	●
	赤(R)	●	●	●
	青(BU)	●	●	●
	黄(Y)	●	●	●
	緑(G)	●	●	●
最小曲げ半径 mm	15	28	35	45

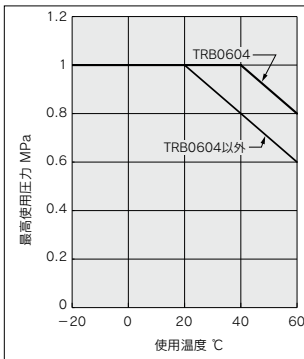
## 仕様

使用流体	空気、水				
最高使用圧力 MPa	20℃	1.0	1.0	1.0	1.0
	40℃	1.0	0.8	0.8	0.8
	60℃	0.8	0.6	0.6	0.6
使用真空圧力 kPa <sup>注2)</sup>	-101.3				
推奨管継手	FRワンタッチ管継手 KR-W2シリーズ				
周囲温度および使用流体温度	-20~60℃ 水の場合：0~60℃(凍結なきこと)				
材質	インナチューブ	ナイロン12			
	外層	PVC (UL-94規格V-0相当)			

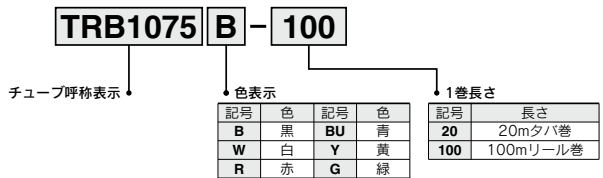
注1) インナチューブの色はすべて黒となります。

注2) 使用真空圧力は適用管継手により異なりますので、管継手の仕様をご確認ください。

## 最高使用圧力



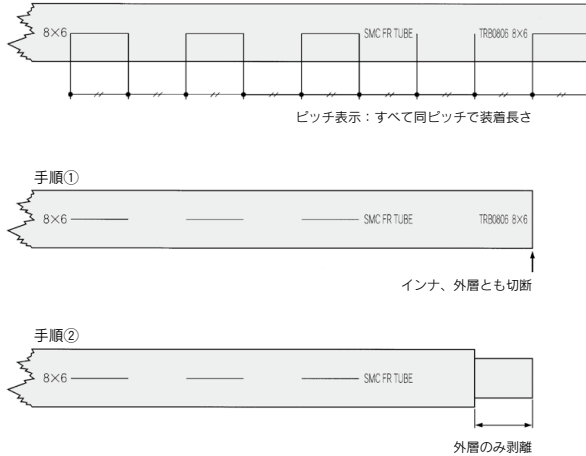
## 型式表示方法



注) 外層色はすべて不透明となります。

**ワンタッチ管継手への装着方法****⚠ 注意**

TRBチューブの外層には、ワンタッチ管継手への装着長さピッチを表示しておりますので、それによってチューブを切断(手順①)し、さらに外層のみを剥離(手順②)してワンタッチ管継手へ装着ください。

**⚠ 製品個別注意事項**

ご使用前に必ずお読みください。  
安全上のご注意につきましてはP.11、管継手&チューブ/共通注意事項につきましてはP.14~18をご確認ください。

**⚠ 注意**

- ①一般工業用水に使用可能です。それ以外でご使用される場合は、当社にご確認ください。
- また、サージ圧は最高使用圧力以下に抑えてご使用ください。
- サージ圧が最高使用圧力を超えると継手の破損やチューブの破裂の原因となります。
- ②断熱圧縮による異常な温度上昇がある場合はチューブの破裂の原因となります。

KQ2

KQB2

KS  
KX

KM

KF

M

H/DL  
L/LL

KC

KK

KK130

DM

KDM

KB

KR

KA

KQ2

KQ2-G

KG

KFG2

MS

KF□  
KQ□KQ  
X1744

KKA

KP

LQ

MQR

T

IDK