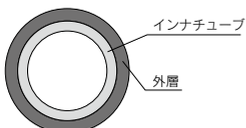
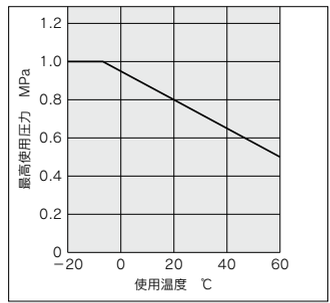


難燃性 (UL-94規格V-0相当) FR2層ポリウレタンチューブ **TRBU Series**



FR2層チューブ断面図

最高使用圧力



シリーズ表

●-20mタバ巻 □-100mリール巻

呼称		TRBU0604	TRBU0805	TRBU1065	TRBU1208
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	5	6.5	8
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	20	27	35

仕様

使用流体	空気、水	
最高使用圧力 MPa	20℃	0.8
	40℃	0.65
	60℃	0.5
使用真空圧力 kPa ^{注2)}	-101.3	
適用管継手	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：0~40℃ (凍結なきこと)	
材質	インナチューブ	ポリウレタン
	外層	ポリオレフィン系樹脂 (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。

型式表示方法

TRBU1065 B - 100

チューブ呼称表示 ●

● 1巻長さ

記号	長さ
20	20mタバ巻
100	100mリール巻

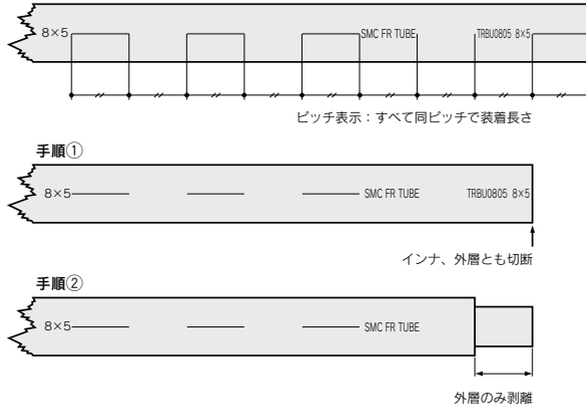
● 色表示

記号	色
B	黒
W	白
R	赤
BU	青
Y	黄
G	緑

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**

TRBU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、それにそ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。

- ③最小曲げ半径は温度20℃の条件において下図の方法で測定した折れ曲がる時の値を示します。



KQ2

KQB2

KS
KX

KM

KF

M

H/DL
L/LL

KC

KK

KK130

DM

KDM

KB

KR

KA

KQG2

KQ2-G

KG

KFG2

MS

KF□
KQ□KQ
X1744

KKA

KP

LQ

MQR

T

IDK