食品衛生法適合 ポリウレタンチューブ

RoHS



食品衛生法適合

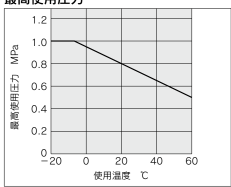
昭和34年厚生省告示第370号に基づく食品衛生法適合試験に適合

●カラーバリエーション:黒、白、青、透明

●サイズバリエーション(外径/mm): Ø4, Ø6, Ø8, Ø10, Ø12

●1巻長さ:20m

最高使用圧力



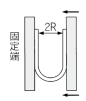
⚠ 製品個別注意事項

ご使用の前に必ずお読みください。 ■安全上のご注意ならびに管継手&■ チューブ/共通注意事項につきま しては当社ホームページの「SMC 製品取扱い注意事項」および「取扱・ ▮説明書」をご確認ください。

http://www.smcworld.com

⚠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、当社にご連絡ください。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。



温度20℃の条件下で チューブをU字形に 曲げ、一端は固定して 他端を徐々に近付け、 チューブに折れ、つぶ れ等が発生した時の 2Rを測定する。

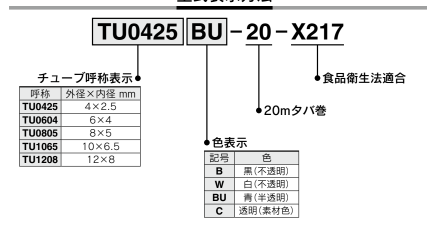
シリーズ表

-20mタバ巻

		チューブサイズ(ミリサイズ)				
呼称	TU0425	TU0604	TU0805	TU1065	TU1208	
外径 mm	4	6	8	10	12	
内径 mm	2.5	4	5	6.5	8	
黒(B)	\neg	-				
白(W)	—					
青(BU)	—					
透明(C)	—					
	_					
L様						

使用流体		空気、水									
20°			0.8								
最高使用圧力 MPa	40℃	0.65									
60°C		0.5									
適用管継手	継手 ワンタッチ管継手、インサート管継手、ミニチュア管継手				1						
最小曲げ半径 mm		1	0	1	5	2	0	2	.7	3	5
使用温度		-20~+60℃、水の場合0~40℃(凍結なきこと)									
材質		ポリウレタン									

型式表示方法



※本製品はチューブ本体に製品型式を示した 印字表記はありません。ご注意ください。



食品関連法規適合製品

食品衛生法適合

昭和34年厚生省告示第370号に基づく食品衛生法適合試験に適合

FDA(米国食品医薬品局)適合

※1 FDA(米国食品医薬品局)§177.1550溶出試験に適合 ※2 FDA(米国食品医薬品局)§177.2600溶出試験に適合

シリ	リーズ	食品衛生法適合	FDA(米国食品医薬品局)適合
	TU-X217	•	_
	TL/TIL	•	● ※1
 	TLM/TILM	•	● ※1
チューブ	TH/TIH	•	● ※1
	TD/TID	•	●*1
	TU-X214	_	●*2

チューブ

フッ素樹脂チューブ TL/TIL

● 材質: Super PFA

● 最高使用圧力1.0MPa以下(20℃時)*

● 最高使用温度: 260℃(条件により異なります)

※サイズにより異なります。

今日您什汁茶心	FDA(米国食品医薬品局)適合
= 1.5. (ST C= 5.5.1(ST=)	I FI J A (水) 国 目 丽 庆 李 丽 同 J 国 三

食品衛生法適合 FDA(米国食品医薬品局)適合

チュー	色	
ミリサイズ	インチサイズ	Е.
ø4,ø6,ø8,ø10 ø12,ø19	ø1/8",ø3/16",ø1/4" ø3/8",ø1/2",ø3/4",ø1"	半透明

フッ素樹脂チューブ(PFA) TLM/TILM

● 材質: PFA

最高使用圧力2.3MPa以下(20℃時)※

●最高使用温度:260℃(条件により異なります)

※サイズにより異なります。



チュー	色	
ミリサイズ	インチサイズ	8
ø2,ø3,ø4,ø6,ø8,ø10 ø12,ø16,ø19,ø25	ø1/8",ø3/16",ø1/4" ø3/8",ø1/2",ø3/4" ø1",ø1 1/4"	半透明、黒、 青、赤

FEPチューブ(フッ素樹脂) TH/TIH

● 材質:FEP

● 最高使用圧力2.3MPa以下(20℃時)*

●最高使用温度:200℃(条件により異なります) ※サイズにより異なります。



チュー	色		
ミリサイズ	インチサイズ	-	
ø4,ø6,ø8,ø10,ø12	ø1/8",ø3/16",ø1/4" ø3/8",ø1/2",ø3/4"	半透明、黒、 赤、青	

軟質フッ素樹脂チューブ TD/TID

● 材質:変性PTFE

• 最高使用圧力1.6MPa以下(20℃時)*

●最高使用温度:260℃(条件により異なります)

※サイズにより異なります。

食品衛生法適合 FDA(米国食品医薬品局)適合

食品衛生法適合 FDA(米国食品医薬品局)適合

チュー	色		
ミリサイズ	インチサイズ	E	
ø4,ø6,ø8,ø10,ø12	ø1/8",ø3/16",ø1/4" ø3/8",ø1/2"	半透明	

ポリウレタンチューブ TU-X214

● カラーバリエーション:黒・白・赤・青・黄・ 緑・透明・橙

● サイズバリエーション: ø4, ø6, ø8, ø10, ø12

※本製品はチューブ本体に製品型式を示した印字表記はありません。 ご注意ください。 FDA(米国食品医薬品局)適合



シリーズ		食品衛生法適合	FDA(米国食品医薬局)適合
	KQG2	•	_
管継手	KFG2	•	_
	KP	•	_



SUS316ワンタッチ管継手 KQG2

食品衛生法適合

材質:金属部SUS316 シール部特殊FKM使用流体温度:-5~150℃ノングリース、蒸気使用可。



		適用チューブ外径	接続ねじ
111	IJ	ø3.2,ø4,ø6,ø8,ø10,ø12,ø16	M5 R·Rc 1/8,1/4,3/8,1/2
1	ンチ	ø1/8",ø5/32",ø1/4" ø5/16",ø3/8",ø1/2"	UNF10-32 NPT1/8,1/4,3/8,1/2

SUS316インサート管継手 *KFG2*

食品衛生法適合

材質: SUS316、ゴム材質未使用 (スイベルエルボ除く)

使用流体温度: -65~260℃ (スイベルエルボは-5~150℃)

● ノングリース、蒸気使用可。



	適用チューブ外径	接続ねじ
ミリ	ø4,ø6,ø8,ø10,ø12,ø16	R·Rc 1/8,1/4,3/8,1/2
インチ	ø1/8",ø5/32",ø1/4" ø5/16",ø3/8",ø1/2"	NPT1/8,1/4,3/8,1/2

クリーンワンタッチ管継手ブロー用 KP

食品衛生法適合

- ●接液部は非金属。
- 完全禁油処理 (ゴム類にフッ素コーティング)
- クリーンルーム内で部品洗浄、 組立、2重梱包。
- 真空使用可能(-100kPa)



適用チューブ外径	接続ねじ
ø4,ø6,ø8,ø10,ø12	R 1/8,1/4,3/8,1/2

⚠警告

管継手&チューブを設置する環境について、食品ゾーンでの使用は行わないでください。

・設置不可 食品ゾーン : 食品が管継手&チューブに直接接触し、その食品が商品として扱われる環境

・設置可 スプラッシュゾーン: 食品が管継手&チューブに直接接触する場合もあるが、接触した食品は商品として使用されない環境

非食品ゾーン : 食品とは接触しない環境



