

# FDA(米国食品医薬品局)適合 (EU)No10/2011適合 ポリウレタンチューブ

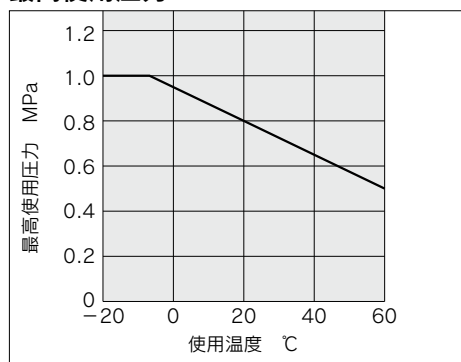
RoHS



**FDA(米国食品医薬品局) § 177.2600溶出試験に適合  
(EU)No10/2011 溶出試験に適合**

- 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(外径/mm):  $\varnothing 4$ ,  $\varnothing 6$ ,  $\varnothing 8$ ,  $\varnothing 10$ ,  $\varnothing 12$
- 1巻長さ: 20m

## 最高使用圧力



## シリーズ表

● -20mタバ巻

呼称	チューブサイズ(ミリサイズ)				
	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)	●	●	●	●	●
白(W)	●	●	●	●	●
赤(R)	●	●	●	●	●
青(BU)	●	●	●	●	●
黄(Y)	●	●	●	●	●
緑(G)	●	●	●	●	●
透明(C)	●	●	●	●	●
橙(YR)	●	●	●	●	●

## ⚠ 製品個別注意事項

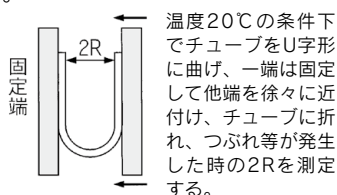
ご使用前に必ずお読みください。  
安全上のご注意ならびに管継手&  
チューブ/共通注意事項につきましては  
当社ホームページの「SMC  
製品取扱い注意事項」および「取扱  
説明書」をご確認ください。  
<https://www.smcworld.com>

## 仕様

使用流体	空気、水				
最高使用圧力 MPa	20°C	0.8			
	40°C	0.65			
	60°C	0.5			
適用管継手	ワンタッチ管継手、インサート管継手、ミニチュア管継手				
最小曲げ半径 mm	10	15	20	27	35
使用温度	-20~+60°C、水の場合0~40°C(凍結なきこと)				
材質	ポリウレタン				

## ⚠ 注意

- ① 一般工業用水に使用可能です。それ以外で使われる場合は、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°C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。



## 型式表示方法

**TU0425 BU - 20 - X214**

チューブ呼称表示

呼称	外径×内径 mm
TU0425	4×2.5
TU0604	6×4
TU0805	8×5
TU1065	10×6.5
TU1208	12×8

● FDA(米国食品医薬品局)適合  
(EU)No10/2011適合

● 20mタバ巻


● 色表示

記号	色	記号	色
B	黒(不透明)	Y	黄(不透明)
W	白(不透明)	G	緑(不透明)
R	赤(半透明)	C	透明(素材色)
BU	青(半透明)	YR	橙(不透明)

※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。

# TU-X214



 **安全に関するご注意** | ご使用の際は「SMC製品取扱い注意事項」(M-03-3)および「取扱説明書」をご確認のうえ、正しくお使いください。