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

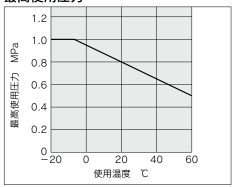
FDA(米国食品医薬品局)§177.2600溶出試験に適合 (EU)No10/2011 溶出試験に適合

■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): 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 I Ⅰ説明書」をご確認ください。

https://www.smcworld.com

- 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。



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

シリーズ表

-20mタバ巻

RoHS

	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)	-	-	-	-		
白(W)	—					
赤(R)		—				
青(BU)	—					
黄(Y)	<u> </u>	 -				
緑(G)		•				
透明(C)						
橙(YR)	—					

江你

使用流体		空気、水					
最高使用圧力 MPa	20℃	0.8					
	40℃	0.65					
	60℃	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℃、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



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
В	黒(不透明)	Υ	黄(不透明)
W	白(不透明)	G	緑(不透明)
R	赤(半透明)	С	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。



