

# クリーンシリーズチューブ

## ポリウレタンチューブ / 10-TU Series

詳細は、ホームページWEBカタログをご参照ください。

### 10 - TU0425 BU - 20

クリーン  
シリーズ

チューブ呼称表示

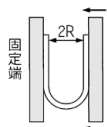
色表示

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

1巻長さ

20 20mタバ巻

最小曲げ半径測定方法



温度20°C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づけ、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

呼称	チューブサイズ							
	インチサイズ (TU8シリーズ)		ミリサイズ (TUシリーズ)					
	10-TU01	10-TU02	10-TU04	10-TU06	10-TU08	10-TU10	10-TU12	
外径 mm	3.2	2	4	6	8	10	12	
内径 mm	2	1.2	2.5	4	5	6.5	8	

黒 (B)	●	●	●	●	●	●	●
白 (W)	●	●	●	●	●	●	●
赤 (R)	●	●	●	●	●	●	●
青 (BU)	●	●	●	●	●	●	●
黄 (Y)	●	●	●	●	●	●	●
緑 (G)	●	●	●	●	●	●	●
透明 (C)	●	●	●	●	●	●	●
橙 (YR)	●	●	●	●	●	●	●

### 仕様

使用流体	空気、水	
20°C	0.8	
最高使用圧力 MPa	40°C 0.65	
60°C	0.5	
推奨管継手	クリーンシリーズ管継手 10-KJ, 10-KQ, 10-KF, 10-KDM, 10-KG, 10-M, 10-MS	
③最小曲げ半径 mm	10	4 10 15 20 27 35
使用温度	空気: -20 ~ 60°C、水: 0 ~ 40°C (凍結なきこと)	
材質	ポリウレタン	

注) 最小曲げ半径は温度20°Cの条件において左図の方法で測定した折れ曲がる時の値を示します。

## ポリウレタンコイルチューブ / 10-TCU Series

詳細は、ホームページWEBカタログをご参照ください。



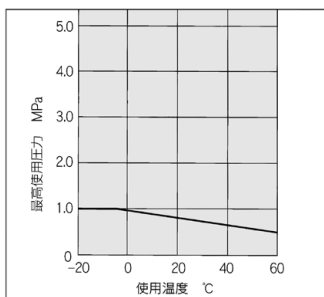
### 仕様

型式	10-TCU 0425B-1	10-TCU 0425B-2	10-TCU 0425B-3	10-TCU 0604B-1	10-TCU 0604B-2	10-TCU 0604B-3	10-TCU 0805B-1
心数	1心	2心	3心	1心	2心	3心	1心
チューブ外径 mm	4		6		8		
チューブ内径 mm	2.5		4		5		
使用流体	空気						
20°C	0.8						
最高使用圧力 MPa	40°C 0.65						
60°C	0.5						
推奨管継手	クリーンシリーズ管継手 10-KJ, 10-KQ, 10-KF, 10-KDM, 10-KG, 10-M, 10-MS						
使用温度	-20 ~ 60°C						
材質	ポリウレタン						
色	黒 (不透明)						

## ポリウレタンフラットチューブ / 10-TFU Series

詳細は、ホームページWEBカタログをご参照ください。

### 最高使用圧力



### 仕様

型式	10-TFU 0425B-2	10-TFU 0425B-3	10-TFU 0604B-2	10-TFU 0604B-3	10-TFU 0805B-2	10-TFU 0805B-3
心数	2心	3心	2心	3心	2心	3心
チューブ外径 mm	4		6		8	
チューブ内径 mm	2.5		4		5	
使用流体	空気					
20°C	0.8					
最高使用圧力 MPa	40°C 0.65					
60°C	0.5					
推奨管継手	クリーンシリーズ管継手 10-KJ, 10-KQ, 10-KF, 10-KDM, 10-KG, 10-M, 10-MS					
使用温度	-20 ~ 60°C					
材質	ポリウレタン					
色	黒 (不透明)					
最小曲げ半径 mm	10		15		20	
チューブ巻長さ m	10					

注) 最小曲げ半径は温度20°Cの条件において左上図の方法で測定した折れ曲がる時の値を示します。