

# ツインタッチチューブ TP ポリウレタンチューブ

## TWIN TOUCH TUBE



### 特長

- TPチューブ使用  
TPチューブの特長を、そのまま継承
- 片側ライン入り  
配管の識別が容易
- ワンタッチ継手使用可  
特殊溶着により、剥離時に痕が残らず、ワンタッチ継手での接続可

### Main Features

- Twin Tubes of TP Tubes  
Able to utilize TP tube's merit
- Surface Line as Tube Recognition Marks  
Easy recognition of multiple tubes
- One Touch Connection  
Easy connection  
No scars when peeled by special bonding process

### 仕様

使用流体	圧縮空気	真空
使用温度範囲	-5~60℃	
破壊圧力	3MPa	
最高使用圧力	0.8MPa	-100kPa
適用継手	タッチコネクタファイブ、タッチコネクタ-mini、 タッチコネクタ-FUJI、タッチコネクタ、 スリーブコネクタ、ホースフィッティング	

\* 上記の圧力数値は常温時(20℃)に測定したものです。

\* 凍結無き事。

### Specifications

Media	Compressed Air	Vacuum
Working Temperature Range	-5~60°C (23-140°F)	
Max. Burst Pressure	3MPa	
Max. Working Pressure	0.8MPa	-100kPa
Fitting used	Touch Connector Five · Touch Connector Mini Touch Connector "Fuji" · Touch Connector Sleeve Connector · Hose Fitting	

\* The value at a temperature of 20°C(68°F)

### 規格

使用流体	圧縮空気	真空
使用温度範囲	-5~60℃	
破壊圧力	3MPa	
最高使用圧力	0.8MPa	-100kPa
適用连接器	タッチコネクタファイブ、タッチコネクタ-mini、 タッチコネクタ-FUJI、タッチコネクタ、 スリーブコネクタ、ホースフィッティング	

\* 上述数値は以常温時(20℃)測定的。

材質：ポリウレタン Material：Polyurethane 材質：聚氨脂

型式 Model	外径×内径 ×セット本数 O.D.×I.D.× core (mm)	最小曲半径 Min. Turning Radius(mm)	外径精度 Tolerance (mm)	重量 Weight (kg/m)	色 Color
2TP-4-2.5	4×2.5×2	5	±0.1	0.018	BK(黒)
2TP-6	6×4×2	12		0.038	
2TP-8	8×5×2	15		0.074	
2TP-10	10×6.5×2	25	+0.1	0.11	
2TP-12	12×8×2	28	-0.15	0.152	

\* 標準一巻：2TP-4X2.5  
2TP-6 } 20m, 100m  
2TP-8 }  
2TP-10 } 10m, 50m  
2TP-12 }

### 表示マーク凡例 / Symbol Example



圧縮空気

真空

柔軟性

安全上のご注意  
ご使用前にP1~P33をご確認ください。