

ツインタッチチューブ TE耐水性ポリウレタンチューブ

TWIN TOUCH TUBING



特長

- TEチューブ使用
TE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

- A fast, simple solution for complicated piping problems
- A time savings over bundling individual tubes.
- Easily separated and arranged as desired.
- Marked for easy identification.

特長

- 最为广泛使用的TE系列结成双束，为便于区别，单侧气管加印记号，可大量节省配管作业中的工时。

仕様

使用流体	圧縮空気	工業用水	真空
使用温度範囲	-5~60℃	5~40℃	-5~60℃
破壊圧力	3MPa		
最高使用圧力	0.8MPa	0.3MPa	-100kPa
工業用水圧はウォーターハンマーを考慮しております			
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。
工業用水使用の際は工業用水使用可能な継手をご選定下さい。
* 凍結無き事。

規格

使用流体	圧縮空気	工業用水	真空
使用温度範囲	-5~60℃	5~40℃	-5~60℃
破壊圧力	3MPa		
最高使用圧力	0.8MPa	0.3MPa	-100kPa
使用时，必需考慮工業用水の背圧状況。			
适用连接器	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℃)測定の。
使用在工業用水時，清選用适合工業用水の接头。

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

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
2TE-4×2.5	4×2.5×2	5	±0.1	0.018	黒(BK)
2TE-6	6×4×2	12		0.038	
2TE-8	8×5×2	15		0.074	
2TE-10	10×6.5×2	25	+0.1	0.11	
2TE-12	12×8×2	28	-0.15	0.152	

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

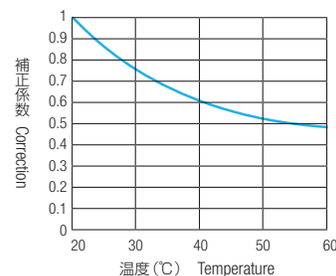
安全上のご注意
ご使用前にP1~P33をご確認ください。

Specifications

Media	Compressed Air	Industrial water	Vacuum
Working Temperature Range	-5~60℃ (23-140°F)	5~40℃ (41-104°F)	-5~60℃ (23-140°F)
Max. Burst Pressure	3MPa		
Max. Working Pressure	0.8MPa	0.3MPa	-100kPa
Water hammer considered in value above			
Fitting used	Touch Connector Five · Touch Connector Mini Touch Connector "Fuji" · Touch Connector Sleeve Connector · Hose Fitting		

* The value at a temperature of 20℃(68°F)
Please choose dedicated fitting when used industrial water.

温度別破壊圧の補正計数 Graph of burst pressure correction coefficient by temperature



常用使用圧力(MPa) = 破壊圧力 × 補正係数 × 1/4
Working Pressure = Burst Pressure × Correction factor × 1/4

表示マーク凡例 / Symbol Example

