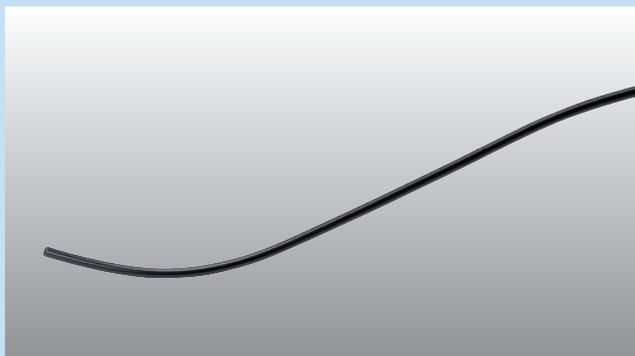


タッチチューブTE-EP帯電防止ポリウレタンチューブ

ANTISTATIC TUBING



特長

- 圧縮空気の摩擦帯電防止
静電気の帯電を防止し埃などの付着を防止
- メイン素材TEチューブ採用
TEチューブ採用により、柔軟性があります。

Main Features

- Anti-Electrification
Keeps from tube electrification and surrounding dust
- TE tube-based Material
TE tube based material makes it possible to multi-use air and water.

仕様

使用流体	圧縮空気
使用温度範囲	-5~60℃
破壊圧力	3MPa
最高使用圧力	0.8MPa
体積固有抵抗	10 ¹⁰ Ω・cm以下*
適用継手	タッチコネクタ-FUJI (金属タイプ)、 タッチコネクタ (金属タイプ)、スリーブコネクタ、 ホースフィッティング

*チューブの抵抗値はポリウレタン素材の吸湿状態によって異なることがあります。
*凍結無き事。

Specifications

Media	Compressed Air
Working Temperature Range	-5~60℃ (23-140°F)
Max. Burst Pressure	3MPa
Max. Working Pressure	0.8MPa
	Less than 10 ¹⁰ Ωca・cm*
Fitting used	Touch Connector Fuji (Metal Type), Touch Connector (Metal Type), Sleeve Connector, Hose Fittings

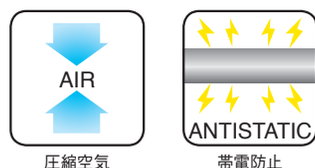
* Volume resistivity varies in accordance with tube's absorption condition

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

型式 Model	外径×内径 O.D.×I.D. (mm)	最小曲半径 Min.Turning Radius(mm)	外径精度 Tolerance (mm)	重量 Weight (kg/m)	色 Color
TE-4-EP	4×2.5	10	±0.1	0.009	BK (黒)
TE-6-EP	6×4	15		0.019	
TE-8-EP	8×5	20		0.037	
TE-10-EP	10×6.5	25	+0.1 -0.15	0.055	
TE-12-EP	12×8	30		0.076	

*標準一巻(Reel)：10m・20m・100m
BK(Black)→黒

表示マーク凡例 / Symbol Example



圧縮空気

帯電防止

安全上のご注意
ご使用前にP1~P33をご確認ください。