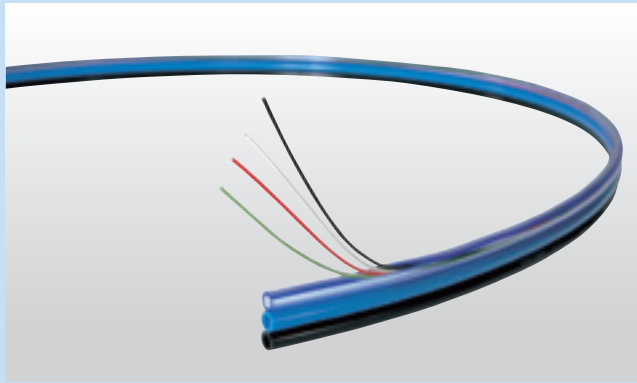


# スリットストレートチューブ

## SLITTED STRAIGHT TUBING



### 特長

- スリット加工  
チューブにスリット加工を施すことにより、電線の交換が可能
- 電線保護  
エアチューブに電線を入れることにより、電線がケーブルベア内等での擦れによる保護に最適
- エア配管はワンタッチ継手使用可
- 特注製作可

### Main Features

- Side-slit-processing that enables modification and flexible maintenance.
- Neat design due to a cut-down pipe fitting system.
- Low-cost, quick delivery.

### 特長

- 可以改造和维护的侧面裂缝加工。这是节省配管的系统。成本低和交货期短。

## 仕様

チューブ使用流体	圧縮空気	真空
チューブ使用温度範囲	-5~60℃	
チューブ破壊圧力	3MPa	
チューブ最高使用圧力	0.8MPa	-100kPa
使用チューブ	TE	
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℃ (23-140°F)	
Max. Burst Pressure	3MPa	
Max. Working Pressure	0.8MPa	-100kPa
Tube used	TE	
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)

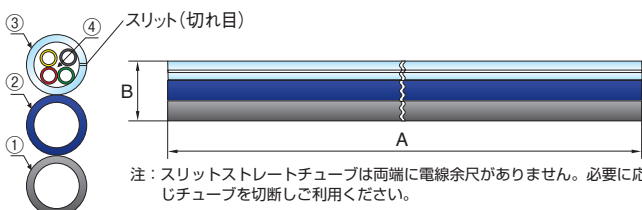
材質：ポリウレタン Material: Polyurethane 材質：聚氨脂

型式 Model	使用 チューブ ① ② Tube In Use	使用 チューブ ③ Tube In Use	電線 E.Wire ④ (mm <sup>2</sup> )	全長A Lenght (m)	列幅B Width (mm)	最小曲げ半径 MIN. Turning Radius (mm)
3-STE-4-5	TE-4×2.5	TE-4×2.5	0.15	5	12	20
3-STE-4-50				50		
3-STE-4-100				100		
3-STE-6-5	TE-6	TE-6	0.3	5	18	30
3-STE-6-50				50		
3-STE-6-100				100		
3-STE-8-5	TE-8	TE-8	0.3	5	24	40
3-STE-8-50				50		
3-STE-8-100				100		

## 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
使用管	TE	
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。

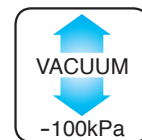


- ①黒色 (Black) ③透明ブルー (Trans Blue)  
②青色 (Blue) ④電線色 (Wire color) : 白 (White) · 黒 (Black) · 赤 (Red) · 緑 (Green)

## 表示マーク凡例 / Symbol Example



圧縮空気



真空

安全上のご注意  
ご使用前にP1~P33をご確認ください。