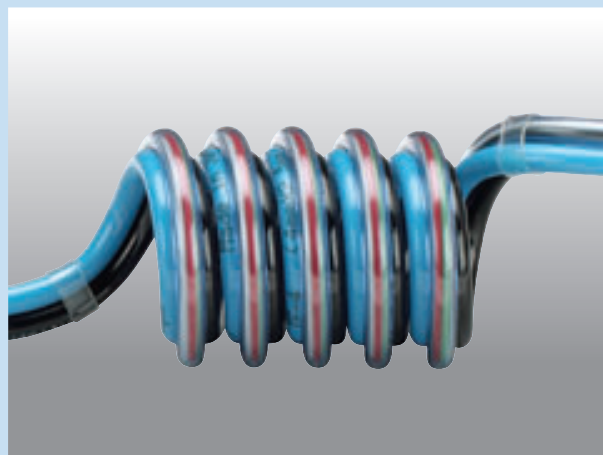


スリットスパイラルチューブ

SLITTED SPIRAL 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.
- Can freely be expanded or contracted in accordance with a straightforward displacement of slide units, etc.

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。对于滑动组件的直接移动可以自由地伸缩追随。

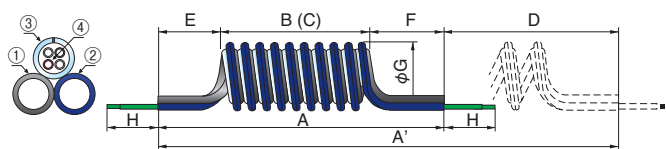
仕様

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。

構造



- 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)

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)

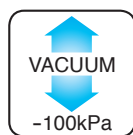
規格

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	
適用接続器	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。

型式 Model	使用チューブ ① ② Tube In Use	使用チューブ (スリット入り) ③ Tube In Use	電線 E.Wire ④ (mm ²)	A (mm)	A' 使用範囲 Service Length	B (mm)	C コイル山数 Number of Turns	D コイル ストローク (mm)	E (mm)	F (mm)	G (φ)	H (mm)
3-SSE-4-5	TE-4×2.5	TE-4×2.5	0.15	445	535	45	5	90	150	250	35	300
3-SSE-4-10				490	670	90	10	180				
3-SSE-4-15				535	805	135	15	270				
3-SSE-4-20				580	940	180	20	360				
3-SSE-4-25	TE-6	TE-6	0.3	625	1,075	225	25	450				
3-SSE-6-5				465	560	65	5	95				
3-SSE-6-10				530	725	130	10	195				
3-SSE-6-15				595	890	195	15	295				
3-SSE-6-20	TE-8	TE-8	0.3	660	1,050	260	20	390				
3-SSE-6-25				725	1,210	325	25	485				
3-SSE-8-5				490	670	90	5	180				
3-SSE-8-10				580	940	180	10	360				
3-SSE-8-15	TE-8	TE-8	0.3	670	1,210	270	15	540	150	250	66	300
3-SSE-8-20				760	1,480	360	20	720				
3-SSE-8-25				850	1,750	450	25	900				

表示マーク凡例 / Symbol Example



安全上のご注意
ご使用前にP1~P33をご確認ください。