

タッチコネクタファイブ スピードコントローラSUS

TOUCH CONNECTOR FIVE SPEED CONTROLLER SUS

Section A



特長

- 強度、耐食性向上
- 銅、亜鉛等の金属イオン溶出防止
- タッチコネクタファイブスピードコントローラの高性能を継承
タッチコネクタファイブの性能をそのまま継承
- ネジ上部の自在性
エルボボディとネジ部は回転可能
*ロータリータイプではございません。
*クリーン配管を考慮しネジ部はあえて、シール加工を施していません。

Section B

Main Features

- Speed Controller to resist to the corrosion environment by using stainless-steel for all metal parts exposed.

特長

- 调速器裸露的金属零部件全部采用不锈钢制造，因此适用于耐腐蚀性的环境。

Section C

仕様

使用流体	圧縮空気
使用温度範囲	-5~60℃
使用圧力範囲	0.05MPa~0.7MPa
適用チューブ	TE、TP、MTP (ポリウレタンチューブ)、 TN (ナイロンチューブ)

- *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。
- *クリーンエア使用時は弊社までご連絡下さい。

Specifications

Media	Compressed Air
Working Temperature Range	-5~60℃ (23-140°F)
Max. Working Pressure	0.05MPa~0.7MPa
Tube used	TE, TP, MTP (Polyurethane tube), TN (Nylon tube)

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

規格

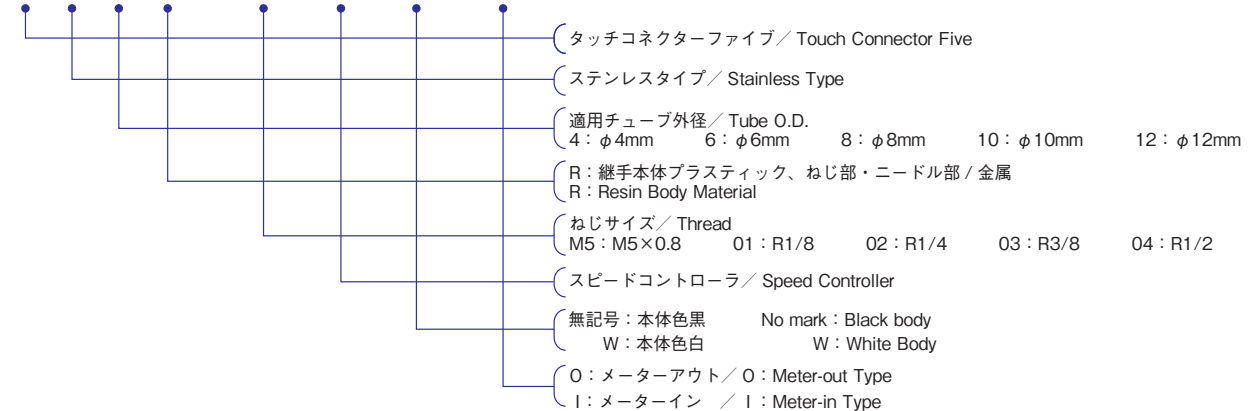
使用流体	圧縮空気
使用温度範囲	-5~60℃
最高使用圧力	0.05MPa~0.7MPa
適用管	TE、TP、MTP (聚氨脂管)、TN (尼龙管)

* 上述数値は以常温時(20℃)測定的。

Section D

型式表示例 / How To Order

FS6R-01SCW-0



Section E

表示マーク凡例 / Symbol Example



圧縮空気



スバッタ



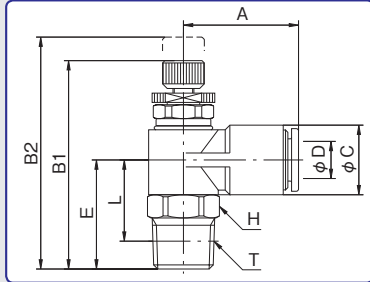
耐食性

Section F

タッチコネクタ-ファイブ スピードコントローラSUS

TOUCH CONNECTOR FIVE SPEED CONTROLLER SUS

スピードコントローラ α SPEED CONTROLLER α



型式 Model		A	B1	B2	φD	適用 チューブ 外径 Tube O. D. φD	E	二面幅 Spanner Flats H	L	ねじサイズ Thread T (おねじ)	チューブ 挿入寸法 Tube Insertion Depth	重量 Weight (g)
本体色黒 Black body	本体色白 White body											
FS4R-M5SC-0(l)	FS4R-M5SCW-0(l)	22.3	35.7	38.9	13.0	4	16.0	12.0	13.0	M5×0.8	12.0	19.2
FS4R-01SC-0(l)	FS4R-01SCW-0(l)	22.3	39.2	42.4	13.0	4	19.5	12.0	15.5	R1/8	12.0	20.5
FS6R-M5SC-0(l)	FS6R-M5SCW-0(l)	22.3	35.7	38.9	13.0	6	16.0	12.0	13.0	M5×0.8	12.5	19.0
FS6R-01SC-0(l)	FS6R-01SCW-0(l)	22.3	39.2	42.4	13.0	6	19.5	12.0	15.5	R1/8	12.5	20.4
FS6R-02SC-0(l)	FS6R-02SCW-0(l)	24.8	44.9	50.1	15.0	6	23.5	14.0	17.5	R1/4	12.5	33.2
FS8R-01SC-0(l)	FS8R-01SCW-0(l)	24.8	41.9	47.1	15.0	8	20.5	14.0	16.5	R1/8	13.7	28.5
FS8R-02SC-0(l)	FS8R-02SCW-0(l)	24.8	44.9	50.1	15.0	8	23.5	14.0	17.5	R1/4	13.7	32.8
FS8R-03SC-0(l)	FS8R-03SCW-0(l)	26.8	49.7	56.0	17.0	8	25.5	17.0	19.1	R3/8	13.7	55.3
FS10R-02SC-0(l)	FS10R-02SCW-0(l)	26.8	48.7	55.0	17.0	10	24.5	17.0	18.5	R1/4	14.6	48.6
FS10R-03SC-0(l)	FS10R-03SCW-0(l)	26.8	49.7	56.0	17.0	10	25.5	17.0	19.1	R3/8	14.6	54.9
FS10R-04SC-0(l)	FS10R-04SCW-0(l)	26.8	53.7	60.0	17.0	10	29.5	21.0	21.5	R1/2	14.6	70.7
FS12R-03SC-0(l)	FS12R-03SCW-0(l)	29.3	52.7	61.8	20.0	12	27.0	19.0	20.6	R3/8	15.4	70.8
FS12R-04SC-0(l)	FS12R-04SCW-0(l)	29.3	56.7	65.8	20.0	12	31.0	21.0	23.0	R1/2	15.4	87.3

Section A

Section B

Section C

Section D

Section E

Section F