

タッチコネクタファイブ ミニスピードコントローラ

TOUCH CONNECTOR FIVE MINI SPEED CONTROLLER

Section A



特長

- コンパクト設計
小型シリンダーに最適なコンパクト且超軽量タイプ
- 抜群の流量調整
低流量域の速度制御を、容易に行なえる調整機能
- 難燃性ボディー
タッチコネクタファイブタイプの難燃性ボディー
- ネジ部シール加工 (Rネジ)
ネジ部シール加工が施されているため、そのまま配管可能
- ネジ上部の自在性
エルボボディー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。

Main Features

- Compact design, Suitable for miniature cylinder.
- Easy to adjust at low flow area.
- Standard resin material is Anti-Flaming PBT.

特長

- 结构紧凑, 适用于小型汽缸。
- 在低流量使用状态下, 操作简单。
- 使用阻燃性PBT作为标准材料。
- 在焊接生产线等使用现场, 可防止接头延烧事故。

Section B

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°C(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)

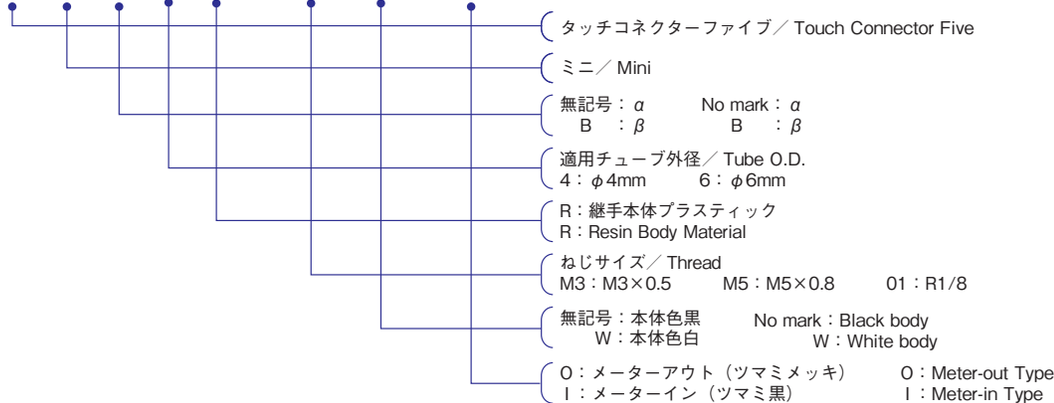
* 上述数値は以常温時(20℃)測定的。

Section C

Section D

型式表示例 / How To Order

F M B 4 R - 01 W - O



Section E

Section F

表示マーク凡例 / Symbol Example

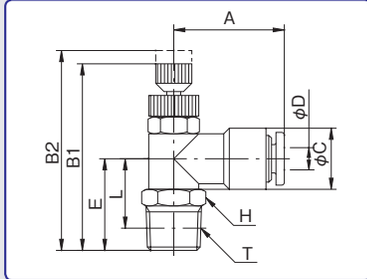


タッチコネクタファイブ ミニスピードコントローラ

TOUCH CONNECTOR FIVE MINI SPEED CONTROLLER

タッチコネクタファイブ ミニスピードコントローラ α

TOUCH CONNECTOR FIVE MINI SPEED CONTROLLER α



型式 Model		A	B1	B2	ϕC	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											
FM4R-M3-0(I)	FM4R-M3W-0(I)	19.9	30.1	32.5	11.0	4	13.0	8.0	10.5	M3×0.5	12.0	11.0
FM4R-M5-0(I)	FM4R-M5W-0(I)	19.9	31.1	33.5	11.0	4	14.0	8.0	10.5	M5×0.8	12.0	12.0
FM4R-01-0(I)	FM4R-01W-0(I)	19.9	33.6	36.0	11.0	4	16.5	10.0	12.5	R1/8	12.0	15.0
FM6R-M5-0(I)	FM6R-M5W-0(I)	22.3	31.1	33.5	13.0	6	15.0	8.0	11.5	M5×0.8	12.5	13.5
FM6R-01-0(I)	FM6R-01W-0(I)	22.3	33.6	36.0	13.0	6	17.5	10.0	13.5	R1/8	12.5	16.5

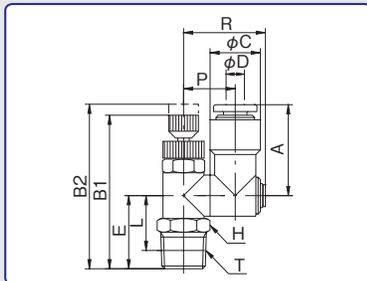
Section A

Section B

Section C

タッチコネクタファイブ ミニスピードコントローラ β

TOUCH CONNECTOR FIVE MINI SPEED CONTROLLER β



型式 Model		A	B1	B2	ϕC	適用 チューブ 外径 Tube O. D. ϕD	E	二面幅 Spanner Flats H	L	P	R	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													
FMB4R-M3-0(I)	FMB4R-M3W-0(I)	19.9	30.1	32.5	11.0	4	12.5	8.0	10.0	11.3	17.9	M3×0.5	12.0	12.5
FMB4R-M5-0(I)	FMB4R-M5W-0(I)	19.9	31.1	33.5	11.0	4	13.5	8.0	10.0	11.3	17.9	M5×0.8	12.0	13.5
FMB4R-01-0(I)	FMB4R-01W-0(I)	19.9	33.6	36.0	11.0	4	16.0	10.0	12.0	11.3	17.9	R1/8	12.0	16.5
FMB6R-M5-0(I)	FMB6R-M5W-0(I)	22.3	31.1	33.5	13.0	6	13.5	8.0	10.0	12.3	17.9	M5×0.8	12.5	15.0
FMB6R-01-0(I)	FMB6R-01W-0(I)	22.3	33.6	36.0	13.0	6	16.0	10.0	12.0	12.3	17.9	R1/8	12.5	18.0

Section D

Section E

Section F

※上記に表示されていない単位は全てmm