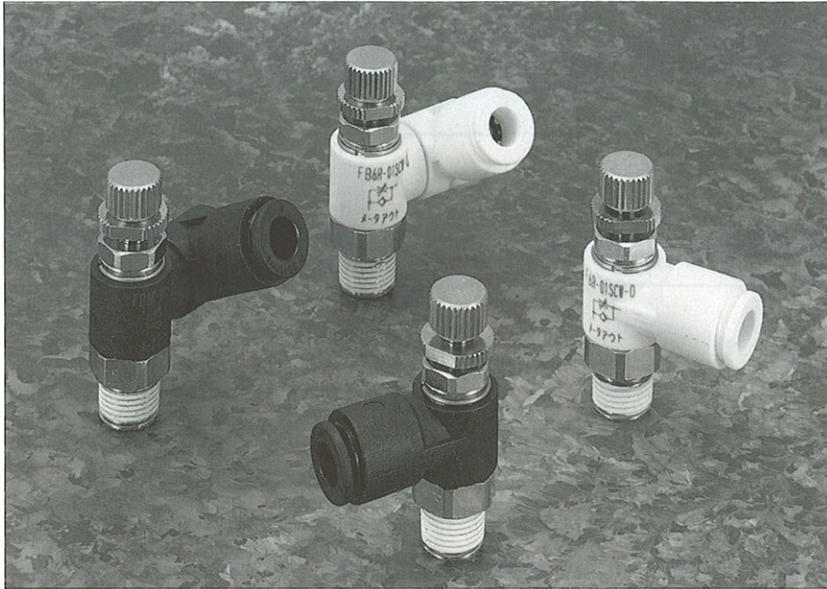


タッチコネクタファイブ スピードコントローラ $\alpha\cdot\beta$

# SPEED CONTROLLER $\alpha\cdot\beta$



## 特長

- ニードル弁の回転数が多いので、滑らかな速度制御が可能。
- タッチコネクタファイブ内蔵により、軽量化・低コストを実現。
- 難燃性PBT樹脂を標準採用し、溶接環境での事故を防止。

## 仕様

|        |  |
|--------|--|
| 使用流体   | 圧縮空気   |
| 使用温度範囲 | -5~60°C                                      |
| 最高使用圧力 | 0.05MPa~0.7MPa                               |
| 適用チューブ | タッチチューブ・TE、TP、MTP型ポリウレタンチューブ<br>・TN型ナイロンチューブ |

## Main Features

- Easy to adjust the flow rate.
- Light weight due to the resin Body.
- Standard resin material is Anfi-Flaming PBT.

## Specifications

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Media                     | Compressed Air  |
| Working Temperature Range | -5~60°C (23~140°F)  |
| Max. Working Pressure     | 0.05MPa~0.7MPa  |
| Tube used                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Touch tube ● TE, TP, MTP Polyurethane Tube</li> <li>● TN Nylon tube</li> </ul> |

## 型式表示例/HOW TO ORDER

# FB6R-01SCW-0

Five

無記号 :  $\alpha$  No mark :  $\alpha$   
B :  $\beta$  B :  $\beta$

適用チューブ外径

4 : 4mm 8 : 8mm 12 : 12mm  
6 : 6mm 10 : 10mm

R : 継手本体プラスチック、ねじ部・ニードル部/金属

R : Resin Body Material

ねじサイズ

M5 : M5×0.8 02 : R1/4 04 : R1/2  
01 : R1/8 03 : R3/8

スピードコントローラ (Speed Controller)

無記号 : 本体色黒 No mark : Black body  
W : 本体色白 W : White body

0 : メーターアウト (ツマミメッキ)

1 : メーターイン (ツマミ黒)

0 : Meter-out Type 1 : Meter-in Type