# タッチコネクタータイプ スピードコントローラ

## **TOUCH CONNECTOR TYPE SPEED CONTROLLER**



#### 特長

- ●特許取得済みの特殊な構造 特殊なロックリングを採用し、ワンタッチ継手では最高レベルの引き抜き強度 と、耐久性
- ●特注にて、銅管、SUS管のワンタッチ配管可能 ロックリングの材質変更により銅パイプやSUSパイプ等の金属パイプや樹脂 チューブ等を分ける事なく配管可能(型式末尾にSを付けてください) (金属パイプ使用時は真円精度及び寸法精度やバリの無い様ご注意ください) 例 C6-01SC-O-S
- ボディーオール金属タイプ オール金属タイプでハードな環境下で威力抜群
- ●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。

#### 特长

●特殊构造已取得专利,采用特殊锁环,拉拔强度大,耐久性高。

#### **Main Features**

- Patent structure
- Special lock-ring adopted. Excellent durability and tube-holding strength.
- Copper Pipe and Stainless Steel Pipe available as a custom-made model Able to connect Copper Pipe and Stainless Steel Pipe by changing the material of lock ring (Add "S" to the end of the model number you need)  $\Rightarrow$  <eg. C6-01SC-0-S> (Confirm 0. D. tolerance and take care to get rid of fins when metal tubes used)
- Metallic Body Excellent durability and long life span Available in a tough environment
- Sealant (Thread) Thread equipped with Sealant
- ●Flexibility of the upper portion of the thread (Elbow Type Only) Able to adjust the direction of Elbow type fittings. \*Not regularly rotation type

# 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 (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  $(20^{\circ})$  に測定したものです。
- \*凍結無き事。
- \*クリーンエアー使用時は弊社までご連絡下さい。

### **Specifications**

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

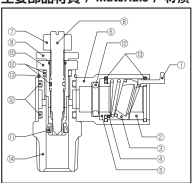
\* The value at a temperature of 20°C(68°F)

#### 规格

使用流体	压缩空气
使用温度范围	-5~60℃
最高使用压力	0.05MPa~0.7MPa
适用管	TE、TP、 MTP(聚氨脂管)、 TN(尼龙管)

\*上述数值是以常温时(20℃)测定的。

### 主要部品材質 / Materials / 材质



Part NO.	部品名	材 質	処 理
1	リリースレバー	亜鉛合金	
2	ストッパー	ポリアセタール	
3	ロックリング	C3604 (黄銅)	
4	スプリング	ピアノ線	三価クロメート
(5)	ストップワッシャ	C3604 (黄銅)	
6	本 体	C3604 (黄銅)	
7	ツマミ	ポリアセタール	
8	ニードル弁	C3604 (黄銅)	
9	ロックナット	C3604 (黄銅)	
10	ナット	C3604 (黄銅)	
11)	パッキン	NBR(ニトリルゴム)	
(12)	ロリング	NBR(ニトリルゴム)	
13	ストップリング	ステンレス鋼線	
14)	メイルアダプター	C3604 (黄銅)	

Part NO.	Part Name	Materials	
1	Release lever	Brsaa Plated	
2	Stopper	Polyacetal	
3	"ACTIVE" Edge	Brass	
4	Spring	Piano Wire	
5	Stop washer	Brass	
6	Main body	Brass	
7	Nut	Polyacetal	
8	Control valve	Brass	
9	Lock nut	Brass	
10	Nut	Brass	
(1)	Packing	NBR	
(12)	0-ring	NBR	
13)	Stop ring	Stainless	
(14)	Male adaptor	Brass	

部件号	部件名	材质	
1	分离杆	锌合金	
2	塞子	聚甲醛	
3	密封圏	黄铜	
4	弹簧	钢琴线	
(5)	止动垫圈	黄铜	
6	本体	黄铜	
7	把手	聚甲醛	
8	邮件适配器	黄铜	
9	密封螺母	黄铜	
10	螺母	黄铜	
(1)	填垫材料	NBR(丁腈橡胶)	
12	O型环	NBR(丁腈橡胶)	
13	止动环	SUS(不锈钢)	
(14)	邮件适配器	黄铜	

CB6-01	C - O
	本体材質 Body Material C:本体金属 C:Brass Body (黄銅のみです)
	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	適用チューブ呼び Tube O.D. 4:4mm 6:6mm 8:8mm 10:10mm 12:12mm
	ネジ種類・サイズ Thread M5×0.8 01:R1/8 02:R1/4 03:R3/8 04:R1/2
	スピードコントローラ Speed Controller  (制御方向 Flow Control

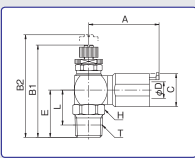
# スピードコントローラ α タッチコネクタータイプ SPEED CONTROLLER & TOUCH CONNECTOR TYPE











型式 Model	А	B1	B2	С	適用 チューブ 外径 Tube 0.D. <i>Φ</i> D	E	二面幅 Spanner Flats H	L	ねじサイズ Thread T	チューブ 挿入寸法 Tube Insertion Depth	重量 Weight (g)
C4-M5SC-O(I)	30.7	35.7	38.9	12.0	4	15.5	12.0	12.5	M5×0.8	19.5	38
C4-01SC-0(I)	30.7	39.2	42.4	12.0	4	19.0	12.0	15.0	R1/8	19.5	40
C6-M5SC-O(I)	33.2	35.7	38.9	14.0	6	15.5	12.0	12.5	M5×0.8	22.5	40
C6-01SC-0(I)	33.2	39.2	42.4	14.0	6	19.0	12.0	15.0	R1/8	22.5	44
C6-02SC-0(I)	33.2	42.2	45.4	14.0	6	22.0	14.0	16.0	R1/4	22.5	48
C8-01SC-0(I)	34.2	41.9	47.0	16.0	8	20.0	14.0	16.0	R1/8	22.5	56
C8-02SC-0(I)	34.2	44.9	50.0	16.0	8	23.0	14.0	17.0	R1/4	22.5	60
C8-03SC-0(I)	34.2	45.9	51.0	16.0	8	24.0	17.0	17.6	R3/8	22.5	68
C10-02SC-0(I)	39.4	48.2	54.5	17.0	10	24.5	17.0	18.5	R1/4	25.0	82
C10-03SC-0(I)	39.4	49.2	55.5	17.0	10	25.5	17.0	19.1	R3/8	25.0	88
C10-04SC-0(I)	39.4	53.2	59.5	17.0	10	29.5	21.0	21.5	R1/2	25.0	106
C12-03SC-0(I)	43.4	52.1	61.2	21.0	12	26.5	19.0	20.1	R3/8	28.0	126
C12-04SC-0(I)	43.4	56.1	65.2	21.0	12	30.5	21.0	22.5	R1/2	28.0	144

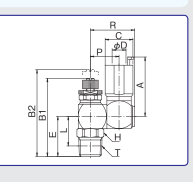
# スピードコントローラ β タッチコネクタータイプ SPEED CONTROLLER β TOUCH CONNECTOR TYPE











型式 Model	А	B1	B2	С	適用 チューブ 外径 Tube O.D. <i>Φ</i> D	Е	二面幅 Spanner Flats H	L	Р	R	ねじサイズ Thread T	チューブ 挿入寸法 Tube Insertion Depth	重量 Weight (g)
CB4-M5SC-O(I)	30.7	35.7	38.9	12.0	4	15.5	12.0	12.5	14.0	22.0	M5×0.8	19.5	50
CB4-01SC-0(I)	30.7	39.2	42.4	12.0	4	19.0	12.0	15.0	14.0	22.0	R1/8	19.5	52
CB6-M5SC-0(I)	33.2	35.7	38.9	14.0	6	15.5	12.0	12.5	14.0	22.0	M5×0.8	22.5	52
CB6-01SC-0(I)	33.2	39.2	42.4	14.0	6	19.0	12.0	15.0	14.0	22.0	R1/8	22.5	58
CB6-02SC-0(I)	33.2	42.2	45.4	14.0	6	22.0	14.0	16.0	14.0	22.0	R1/4	22.5	62
CB8-01SC-0(I)	34.2	41.9	47.0	16.0	8	20.0	14.0	16.0	16.5	25.5	R1/8	22.5	70
CB8-02SC-0(I)	34.2	44.9	50.0	16.0	8	23.0	14.0	17.0	16.5	25.5	R1/4	22.5	88
CB8-03SC-0(I)	34.2	45.9	51.0	16.0	8	24.0	17.0	17.6	16.5	25.5	R3/8	22.5	96
CB10-02SC-0(I)	39.4	48.2	54.5	17.0	10	24.5	17.0	18.5	20.2	30.9	R1/4	25.0	120
CB10-03SC-0(I)	39.4	49.2	55.5	17.0	10	25.5	17.0	19.1	20.2	30.9	R3/8	25.0	126
CB10-04SC-0(I)	39.4	53.2	59.5	17.0	10	29.5	21.0	21.5	20.2	30.9	R1/2	25.0	144
CB12-03SC-0(I)	43.4	52.1	61.2	21.0	12	26.5	19.0	20.1	21.2	32.9	R3/8	28.0	174
CB12-04SC-0(I)	43.4	56.1	65.2	21.0	12	30.5	21.0	22.5	21.2	32.9	R1/2	28.0	192