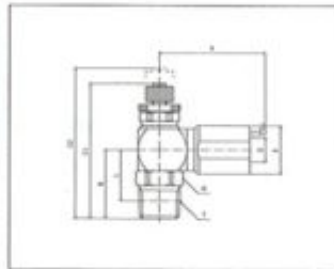


TOUCH CONNECTOR・TOUCH CONNECTOR H-TYPE SPEED CONTROLLER

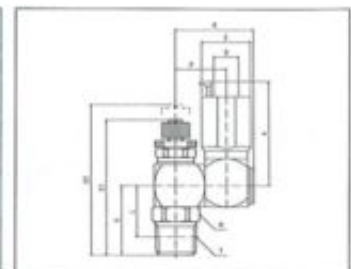
●アクティブなロックリングを備えたタッチコネクタ・タッチコネクタHタイプに、新たにスピードコントローラが加わりました。両タッチコネクタの機能をそのままスピードコントローラに搭載しました。

スピードコントローラαタッチコネクタ



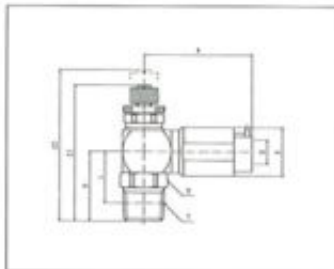
型式 Model	A	B	C1	C2	通径 チューブ外径 Tube O.D. φD	E	二面幅 Spanner Flats H	L	ねじサイズ Thread T	重量 Weight (g)
CA-M5SC-0()	30.7	15.9	36.2	39.3	4	12.0	12.0	11.9	M5×0.8	38
CA-01SC-0()	30.7	19.0	39.3	42.4	4	12.0	12.0	15.0	R1/8	40
CA-M5SC-0()	33.5	15.9	36.2	39.3	6	14.0	12.0	11.9	M5×0.8	40
CA-01SC-0()	33.5	19.0	39.3	42.4	6	14.0	12.0	15.0	R1/8	44
CA-02SC-0()	33.5	22.0	42.3	45.4	6	14.0	14.0	16.0	R1/4	48
CA-01SC-0()	34.3	22.0	41.9	46.9	8	16.0	14.0	16.0	R1/8	56
CA-02SC-0()	34.3	23.0	44.9	49.9	8	16.0	14.0	17.0	R1/4	60
CA-03SC-0()	34.3	24.0	45.9	50.9	8	16.0	17.0	17.6	R3/8	68
CA-02SC-0()	39.5	24.5	48.3	54.3	10	17.0	17.0	18.5	R1/4	82
CA-03SC-0()	39.5	25.5	49.3	55.3	10	17.0	17.0	19.1	R3/8	88
CA-04SC-0()	39.5	29.5	53.3	59.3	10	17.0	21.0	21.5	R1/2	106
CA-03SC-0()	43.5	26.5	52.0	61.0	12	21.0	19.0	20.1	R3/8	126
CA-04SC-0()	43.5	30.5	56.0	65.0	12	21.0	21.0	22.5	R1/2	144

スピードコントローラβタッチコネクタ



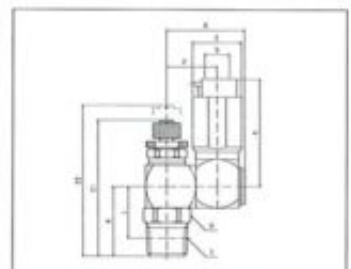
型式 Model	A	B	C1	C2	通径 チューブ外径 Tube O.D. φD	E	二面幅 Spanner Flats H	L	P	R	ねじサイズ Thread T	重量 Weight (g)
CB4-M5SC-0()	30.7	15.9	36.2	39.3	4	12.0	12.0	11.9	14.0	22.0	M5×0.8	50
CB4-01SC-0()	30.7	19.0	39.3	42.4	4	12.0	12.0	15.0	14.0	22.0	R1/8	52
CB4-M5SC-0()	34.3	15.9	36.2	39.3	6	14.0	12.0	11.9	14.0	22.0	M5×0.8	52
CB4-01SC-0()	34.4	19.0	39.3	42.4	6	14.0	12.0	15.0	14.0	22.0	R1/8	58
CB4-02SC-0()	34.4	22.0	42.3	45.4	6	14.0	14.0	16.0	14.0	22.0	R1/4	62
CB4-01SC-0()	35.4	22.0	41.9	46.9	8	16.0	14.0	16.0	16.5	25.5	R1/8	70
CB4-02SC-0()	35.4	23.0	44.9	49.9	8	16.0	14.0	17.0	16.5	25.5	R1/4	88
CB4-03SC-0()	35.4	24.0	45.9	50.9	8	16.0	17.0	17.6	16.5	25.5	R3/8	96
CB10-02SC-0()	40.4	24.5	48.3	54.3	10	17.0	17.0	18.5	20.2	30.9	R1/4	120
CB10-03SC-0()	40.4	25.5	49.3	55.3	10	17.0	17.0	19.1	20.2	30.9	R3/8	126
CB10-04SC-0()	40.4	29.5	53.3	59.3	10	17.0	21.0	21.5	20.2	30.9	R1/2	144
CB12-03SC-0()	44.4	26.5	52.0	61.0	12	21.0	19.0	20.1	21.1	32.9	R3/8	174
CB12-04SC-0()	44.4	30.5	56.0	65.0	12	21.0	21.0	22.5	21.1	32.9	R1/2	192

スピードコントローラαタッチコネクタHタイプ



型式 Model	A	B	C1	C2	通径 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	重量 Weight (g)
CA-M5SCH-0()	34.4	15.9	36.2	39.3	6	14.0	12.0	11.9	M5×0.8	43
CA-01SCH-0()	34.4	19.0	39.3	42.4	6	14.0	12.0	15.0	R1/8	47
CA-02SCH-0()	34.4	22.0	42.3	45.4	6	14.0	14.0	16.0	R1/4	51
CA-01SCH-0()	35.4	22.0	41.9	46.9	8	16.0	14.0	16.0	R1/8	60
CA-02SCH-0()	35.4	23.0	44.9	49.9	8	16.0	14.0	17.0	R1/4	64
CA-03SCH-0()	35.4	24.0	45.9	50.9	8	16.0	17.0	17.6	R3/8	72
CA-02SCH-0()	40.4	24.5	48.3	54.3	10	17.0	17.0	18.5	R1/4	87
CA-03SCH-0()	40.4	25.5	49.3	55.3	10	17.0	17.0	19.1	R3/8	93
CA-04SCH-0()	40.4	29.5	53.3	59.3	10	17.0	21.0	21.5	R1/2	111
CA-03SCH-0()	44.4	26.5	52.0	61.0	12	21.0	19.0	20.1	R3/8	133
CA-04SCH-0()	44.4	30.5	56.0	65.0	12	21.0	21.0	22.5	R1/2	151

スピードコントローラβタッチコネクタHタイプ



型式 Model	A	B	C1	C2	通径 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	重量 Weight (g)
CB4-M5SCH-0()	34.4	15.9	36.2	39.3	6	14.0	12.0	11.9	14.0	22.0	M5×0.8	55
CB4-01SCH-0()	34.4	19.0	39.3	42.4	6	14.0	12.0	15.0	14.0	22.0	R1/8	61
CB4-02SCH-0()	34.4	22.0	42.3	45.4	6	14.0	14.0	16.0	14.0	22.0	R1/4	65
CB4-01SCH-0()	35.4	22.0	41.9	46.9	8	16.0	14.0	16.0	16.5	25.5	R1/8	74
CB4-02SCH-0()	35.4	23.0	44.9	49.9	8	16.0	14.0	17.0	16.5	25.5	R1/4	92
CB4-03SCH-0()	35.4	24.0	45.9	50.9	8	16.0	17.0	17.6	16.5	25.5	R3/8	100
CB10-02SCH-0()	40.4	24.5	48.3	54.3	10	17.0	17.0	18.5	20.2	30.9	R1/4	125
CB10-03SCH-0()	40.4	25.5	49.3	55.3	10	17.0	17.0	19.1	20.2	30.9	R3/8	131
CB10-04SCH-0()	40.4	29.5	53.3	59.3	10	17.0	21.0	21.5	20.2	30.9	R1/2	149
CB12-03SCH-0()	44.4	26.5	52.0	61.0	12	21.0	19.0	20.1	21.1	32.9	R3/8	182
CB12-04SCH-0()	44.4	30.5	56.0	65.0	12	21.0	21.0	22.5	21.1	32.9	R1/2	200

* 性能表はF-4, F-5頁の参考資料をご覧ください。(Please see reference guide for flow rate characteristics.)
 * 操作上の注意については、A-43頁をご覧ください。(Please refer to the operational precautions of Page A-43.)
 * 本頁商品は、受注生産品となります。通常在庫品に比べますと多少納期を戴く事があります。
 (Above products are not standard items. Please ask the delivery schedule to your local distributor.)