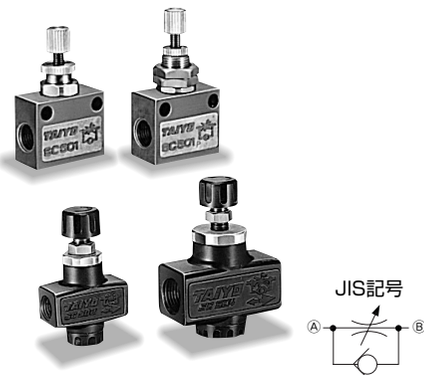


# アクチュエータの速度制御に最適。

- 軽量でコンパクトです。
- 流量の微調整が容易です。
- 丸形つまみで調整が簡単です。
- スタック使用が可能です。(SC501)
- パネル取付けが可能です。(SC501-P)

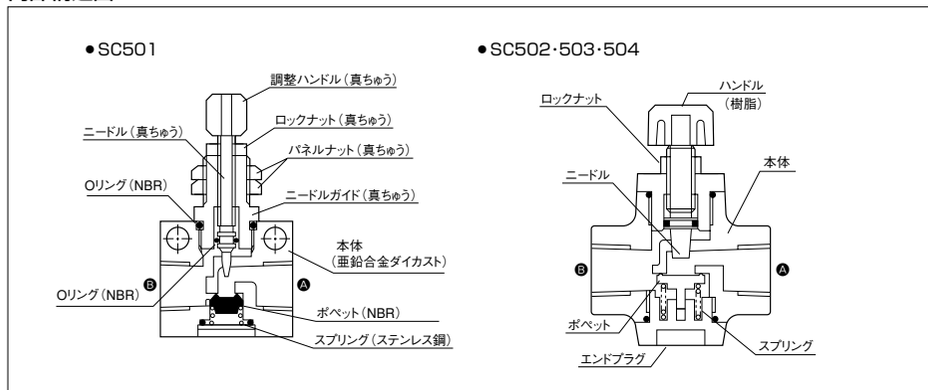


仕様

項目	形式	SC501	SC501P	SC502	SC503	SC504
		(スタック形)	(パネル・スタック形)			
接続口径		Rc1/8	Rc1/8	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2
有効断面積 mm <sup>2</sup>	制御流れ	2.4	2.4	12	28	28
	自由流れ	4.3	4.3	19	45	60
注) 流量 ℓ/min(ANR)	制御流れ	180	180	800	1800	1800
	自由流れ	320	320	1200	3000	4000
使用流体		空気				
使用圧力範囲		0.02~1MPa		0.1~1MPa		
耐圧力		1.5MPa				
使用温度範囲		0~+60℃(但し、凍結なきこと)				
質量	g	50	60	170	410	390

注) 一次側圧力0.5MPaのときの流量です。

内部構造図



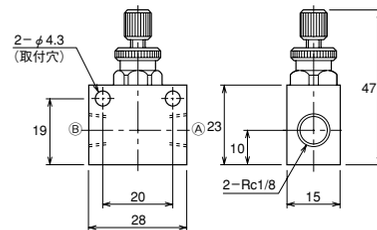
形式記号

ご注文時には、下記の形式記号でご連絡ください。

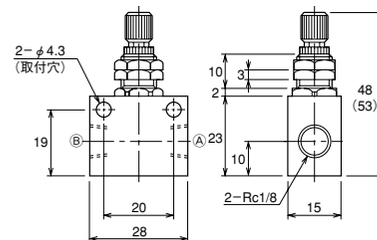
シリーズ	SC5 01 P	SC5 03
接続口径	01 : Rc1/8	02 : Rc1/4 03 : Rc3/8 04 : Rc1/2
取付方法	無記号 : スタック形 P : パネル・スタック形	

SC5

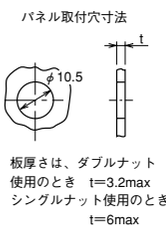
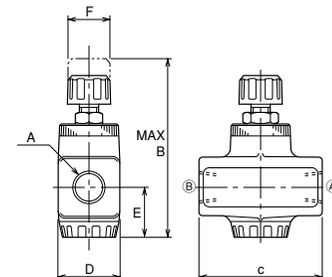
●SC501(スタック形)



●SC501P(パネル・スタック形)



●SC502・503・504

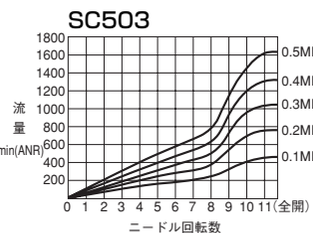
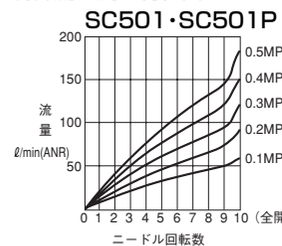


( )内の寸法は全開時

寸法表

記号	SC502	SC503	SC504
A	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2
B	80	91	91
C	45	63	63
D	24	32	32
E	23	26	26
F	22	22	22

制御流れ流量特性図



自由流れ流量特性図

