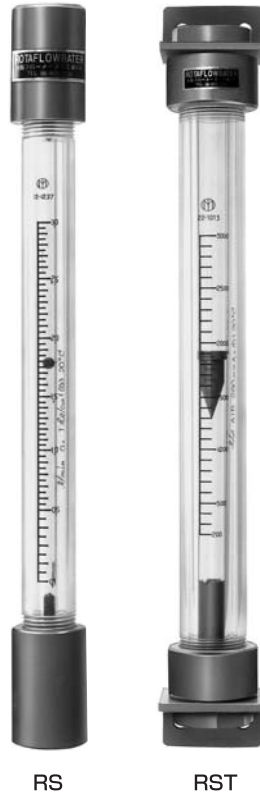


# RS RST TYPE

## ネジタイプ

このタイプは、本体とアクリルカバーの中にテーパー管一式を組み入れたもので、取外しが簡単で掃除が容易にできます。

### ■オプション

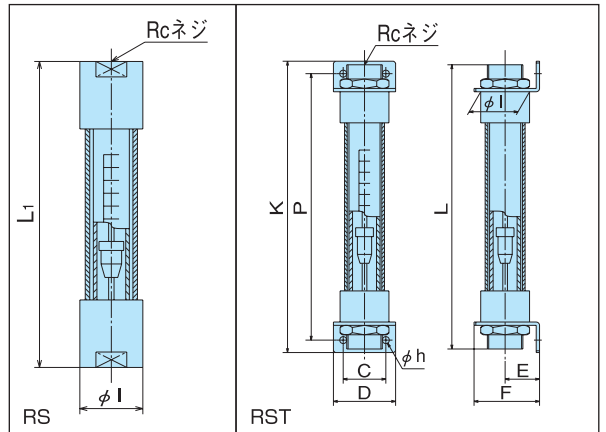


■材質	本体	*PP、PVC、テフロン SUS304、SUS316
	テーパー管	パイレックス硝子
	フロート	SUS304、SUS316、チタン PP、PVC、3F、テフロン、ルビー
	パッキング	*ネオプレン、バイトン、シリコン NBR、EPDM

■仕様	精度	フルスケールの±2%~±5%以内
	最高使用圧力	0.5MPa
	最高使用温度	*60℃

■接続	流動方向	下→上
	標準接続	Rcネジ
		その他は、オプションねじ込み継手をご利用ください。 26頁参照

\*印は標準仕様です。



### RS、RST流量・寸法表

適用管番	ネジの呼び (Rcネジ)	流量 L/min		寸法 mm													
		液体用 L/min	気体用 L/min(stp)	上段ロング、下段ショート				I	D	C	F	E	h				
				最小流量目盛範囲	最大流量目盛範囲	K	L							P	L <sub>1</sub>		
L	1/4・3/8	0.002 ~ 0.02	0.01 ~ 0.1	280	270	256	250	28	50	34	53	28	6.5				
		0.05 ~ 0.5	1.6 ~ 16														
2・2S	1/4・3/8	0.1 ~ 1	1.7 ~ 17	350	340	326	330	35	50	34	53	28	6.5				
		0.2 ~ 2	4 ~ 40														
3・3S	3/8・1/2	0.3 ~ 3	3 ~ 30	380	370	356	370	45	50	34	53	28	6.5				
		0.5 ~ 5	7 ~ 70														
4・4S	1/2・3/4	0.6 ~ 6	8 ~ 80	418	410	390	390	298	290	270	280	50	70	48	83	43	8
		0.9 ~ 9	18 ~ 180														
5・5S	1/2・3/4	1 ~ 10	13 ~ 130	458	450	430	440	328	320	300	320	55	70	48	83	43	8
		2 ~ 20	30 ~ 300														
6・6S	3/4・1	2.5 ~ 25	25 ~ 250	478	470	450	480	328	320	300	340	70	70	48	83	43	8
		3 ~ 30	50 ~ 500														

流量表は液体用(H<sub>2</sub>O 20℃)、気体用(AIR 1atm 20℃)に基づいた参考の流量表になります。受注生産のためご希望の仕様に沿って製作いたします。

※気体の流量は1atm・20℃相当の場合、圧力P(kPa)では本表の値に $\sqrt{\frac{P+101}{101}}$ を乗じてください。  
 ※ショート寸法の場合、流量表の流量範囲とは異なる場合があります。  
 ※上記以外の接続・寸法の場合はお問い合わせください。