

# サイトフロー

## S-TB Series

- 構造がシンプルでコンパクト、堅牢設計。
- 低価格。
- Simple, compact in construction and rigid design
- Offers at low price.



**注意** Caution 樹脂 (PMMA, PC) 製品については、薬品の混入使用はご遠慮ください。  
With respect to plastic product (PMMA, PC), please refrain from the use of mixing of chemicals.

### 型式 Type selection



型式欄にご記入頂き、そのままFAXでもOK! お見積もり、ご注文承ります。

規格1 Std.1	形状 Shape	特殊項目 For specif item
S-TB	[ ] - [ ]	[ ]

規格 Std.	接続口径 Pipe size	材質 Mtl.
20	Rc 1/4	PMMA
25	3/8	PC

特殊項目	説明
0	PTFEフロート Float made of PTFE
1	SUS304フロート Float made of SUS304
2	スプリング入りSUS304フロート (規格: 25のみ) Float made of SUS304 with spring (Std: Only for 25)
9	特殊 For specif. shape * 1

### 仕様 Specifications

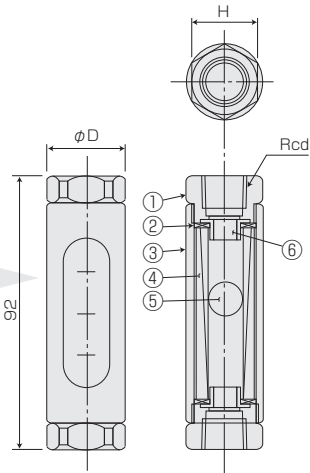
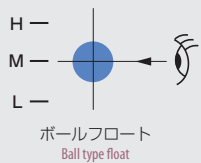
使用最高圧力 Max. operating pressure	0.5MPa (G)
使用流体温度 Operating fluid temperature	Max. 50°C
使用環境温度 Ambient operating temperature	0~50°C

\* 1 : 特殊項目に付いては、型式末尾に順番に明記下さい。詳細は弊社にお問合せ下さい。  
\* 1: For specif. items specify them at end of Type selection in order. For details, consult us with your specification.

### 構造図 Structural drawing

規格 Std.	φD	Rcd	H
20	20	1/4	19
25	25	3/8	23

#### ゲージ目盛のよみ方 How to read gauge scale

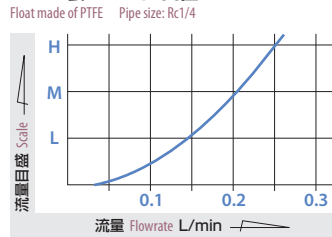


#### 材質 Materials

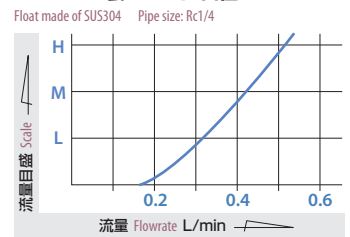
No.	名称 Names of parts	材質 Mtl.	摘要 Remark
1	フィッティング Fittings	SUS304	
2	パッキン Packings	FPM	
3	ケース Case	BSBM	メッキ Plating
4	テーパ管 Tapered tube	PC/PMMA	
5	フロート Float	PTFE/SUS304	
6	ストッパー Stopper	POM	

### 目盛に対する流量 (目安) Flowrates (Targeted flowrates) on scale

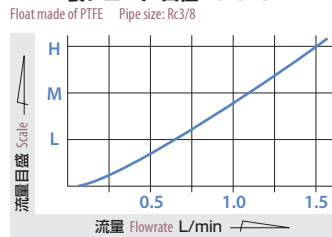
#### PTFE製フロート 口径 Rc 1/4



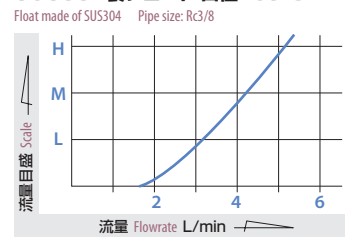
#### SUS304製フロート 口径 Rc 1/4



#### PTFE製フロート 口径 Rc 3/8



#### SUS304製フロート 口径 Rc 3/8



#### スプリング入りSUS304製フロート 口径 Rc 3/8

