

S-OA

- 簡易目盛付ローコストフローサイト。即納対応製品です。
- シンプル構造でパッキンレス。
- 取付姿勢の制約なし。(ただし、上→下を除く)
- リードスイッチ取付可能。
- Flow Sight of low cost with an abridged scale. Quick delivery.
- Simply constructed with no packing.
- No restriction placed on installation posture except flowing top to bottom.
- A reed switch can be installed.



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

型式 Type selection



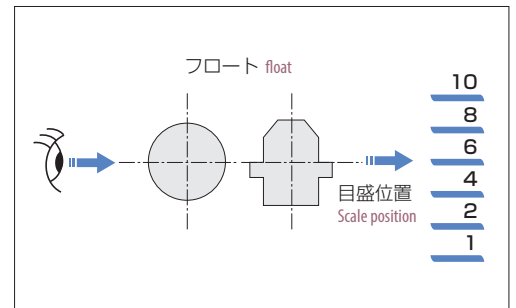
型式欄にご記入頂き、そのままFAXでもOK! お見積もり、ご注文承ります。

規格 Std.	警報 Alarm	最大流量 Max. flow	特殊項目 For specialized item
S-OA	10	-	-
	0	10	~10L/min用 (目安) For 10L/min(Target)
	0	20	~20L/min用 (目安) For 20L/min(Target)
	0		スイッチ無し With no switch
	1		リードスイッチA接点 Reed switch of contact A *2
	2		リードスイッチB接点 Reed switch of contact B *2
	9		特殊 For specialized alarm *1
規格 Std.	接続口径 Connection size	材質 Material	
10	Rc 3/8"	PA12+BSBM	

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 temperature	0~50°C (結露なきこと No dewing)
接点方法 Contact forms	A接点 Contact A B接点 Contact B
接点容量 Contact capacity	DC 0~24V Max. 0.2A
ケーブル長 Cable length	50cm (AWG24)

ゲージ目盛のよみ方 How to read gauge



- *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。
- *2: A接点：設定値以上クローズ、B接点：設定値以下クローズ
- ※ は即納品です。
- *1: For specialized items specify them at end of Type selection in order. For details, consult us with your specification.
- *2: Contact A: Switch is closed as the float rises past the switch. Contact B: Switch is closed as the float falls past the switch.
- ※ Pictorial mark shows a quick delivery product.

構造図 Structural drawing

スイッチ無し with no switch

スイッチ付 with switch

材質 Materials

No.	名称 Names of parts	材質 Material
1	インサート Insert	BSBM
2	OUTストッパー Stopper at OUT	PA12
3	スプリング Spring	SUS316
4	ガイドポール Guiding pole	SUS316
5	ボディ Body	PA12
6	フロート Float	樹脂/プラマグ Resin/Plastic mg.
7	スイッチプレート Switch plate	ABS
8	リードスイッチ Reed switch	POM 他 POM, etc.