

**樹脂製フローメーター MDS**  
 エア:8~400Nℓ/min,水:0.2~8ℓ/min  
 リミットスイッチ付・又はなし

■特長

- リミットスイッチを正面の目盛盤で設定可能

■仕様

流体：エア・水  
 材質本体：ポリカーボネート  
 Oリング：FKM  
 フロート：SUS316  
 使用圧力：0~1.2MPa  
 温度：-10~+60℃  
 精度：±5%FS  
 リードSW：1点 (NO)

■型式表示(例)

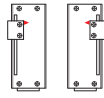
**MDS - 8 - PC - S - B - L - BT**  
 型式 流量 本体 コネクタ 口径 フラーム 流れ  
          範囲 材質 材質 \* SW 方向  
 PC: S:SUS 下記 L:左 BT:  
 樹脂-ボネイト R:右 下→上  
 O:なし

流れ方向



下→上

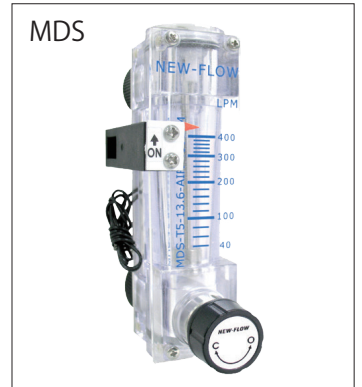
スイッチ位置



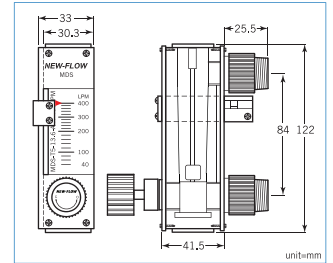
左 右

A エア (Nℓ/min)	B 水 (ℓ/min)	C 水 (ℓ/h)
1: 8~80	6: 0.2~2	10: 20~200
2: 10~100	7: 0.3~3	11: 30~300
3: 15~150	8: 0.5~5	12: 50~500
4: 25~250	9: 0.8~8	
5: 40~400		

\*口径  
 A:NPT<sup>3</sup>/<sub>8</sub> B:Rc<sup>3</sup>/<sub>8</sub> C:Rc<sup>1</sup>/<sub>4</sub>



寸法図



**樹脂製フローメーター SF100**  
 水・オイル:0.6~60ℓ/min  
 リミットスイッチ1点・2点付,又はなし

■特長

- 流れ方向を垂直(上・下)水平(左・右)で選定可能。

■仕様

流体：水・油  
 材質本体：アクリル樹脂  
 Oリング：パイトン  
 フロート：SUS316  
 使用圧力：0~1MPa  
 温度：-24~+40℃  
 精度：±5%FS  
 リードSW：1又は2点 (NO)  
 接点範囲：10~80%FS

■型式表示(例)

**SF100 - S - F - 1R - B - BT**  
 型式 流量 リード 口径 流れ  
          (ℓ/min) SW 方向  
 1R:1点  
 2R:2点  
 O:なし  
 A:NPT3  
 B:NPT<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
 C:NPT<sup>3</sup>/<sub>4</sub>

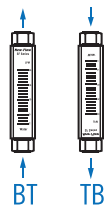
流れ方向



LR



RL



BT TB

A: 0.6~4	E: 3~30
B: 1.6~10	F: 5~50
C: 2~20	G: 6~60
D: 6~40	



寸法図

