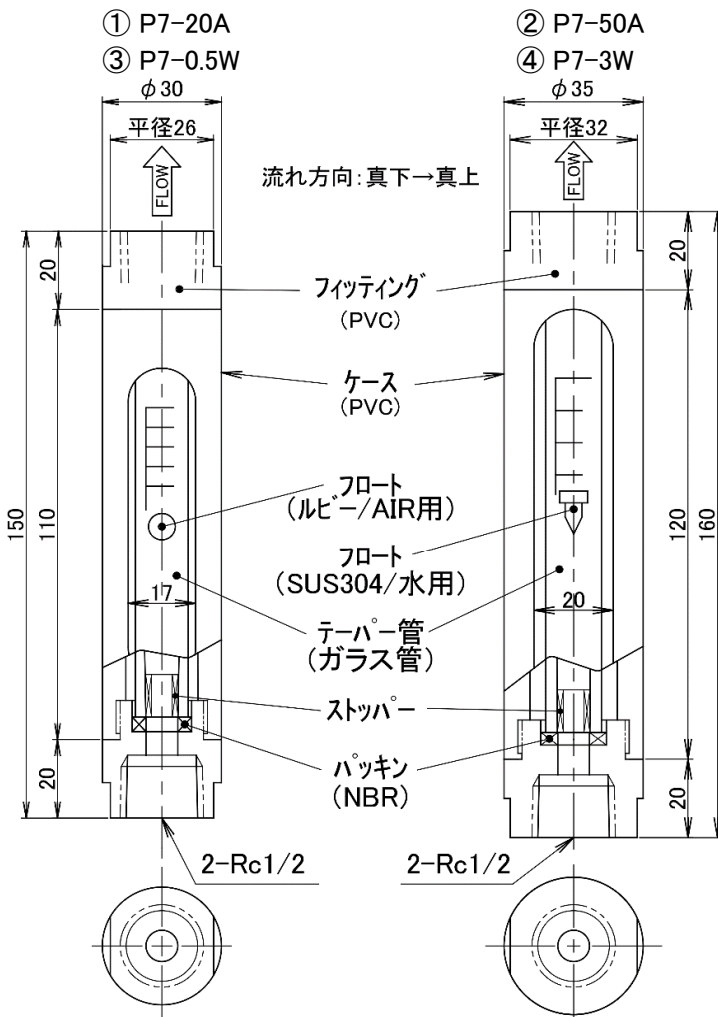




P7-20A

P7-50A

■ 概略図 (フロート形状は流体により異なります)



■ 概要

- ・ PVC仕様のローコスト簡易型フローメーターです。

■ 特長

- ・ 小型で取付・取扱いが簡単
- ・ 計測が容易

■ 仕様

・ 型式と流量範囲

	型式	流体	流量範囲
①	P7-20A	空気	2 ~ 20 NL/min
②	P7-50A	空気	10 ~ 50 NL/min
③	P7-0.5W	水	0.04 ~ 0.5 L/min
④	P7-3W	水	0.3 ~ 3 L/min

- ・ 圧力 : AIR : max 0.5 MPa(G)

WATER : max 0.5 MPa(G)

- ・ 温度 : max 60 °C

- ・ 接続口径 : Rc1/2

- ・ 目盛基準 : AIR : 20°C、0.101MPa(A)

WATER : 20°C、0.5MPa(G)

■ 備考

- ・ 気体測定用について

AIR 20°Cを流し、基準状態0°C、大気圧(0.101MPa(A))に換算した流量表示となります。(単位:NL/min)  
 ご要望により標準状態(20°C、大気圧)に換算し(単位:SL/min)製作いたします。

- ・ 液体測定用について(フロート:SUS304他)

密度=1.0g/cm<sup>3</sup>、粘度=1mPa・sを標準としています。

■ ご注意

- ・ 簡易的な流量確認用です。

精密な流量測定にはFLO-PL2型をご選定ください。

- ・ 前後に電磁弁が入るラインでは使用しないでください。

- ・ 修理対象外の製品です。

- ・ 製品改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。