

隔膜式圧力計

化学、食品、製紙工場などで、測定体が腐蝕性の強い流体や高粘度の流体の圧力測定に使用されます。

- 大 き さ : $\phi 75/\phi 100/\phi 150$
- 圧力範囲 : 圧力計 0~40MPa
真空計 -0.1~0MPa
遠成計 -0.1~2.5MPa
- 取付形状 : ネジ式/フランジ式/直結フランジ式/
隔測フランジ式
- 接液部材質 : SUS-304/SUS-316/PVC/テフロン
- 精 度 : $\pm 1.6F.S.$

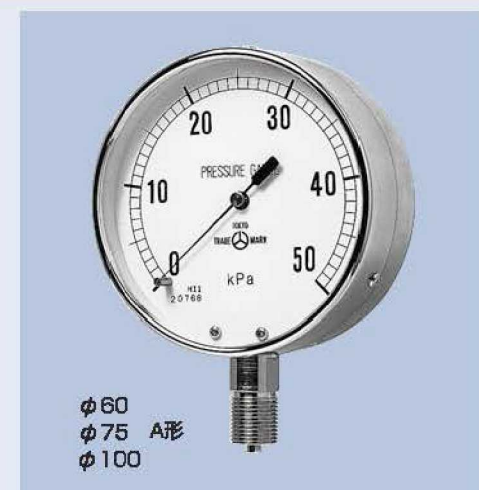
※接液部材質SUS-316/PVC/テフロンについてはご指定ください。
※隔膜式圧力計には、耐振仕様ムーブメント(内機)を使用しています。振動脈動が激しい場合はグリセリン入り隔膜式圧力計をご指定ください。

サニタリー圧力計

食品・医薬品・バイオ精密機械工業向けの圧力測定用に、特に衛生的で清潔な外観と受圧部に作られています。接続規格はIDF(国際酪農連盟)規格を標準としており、配管適用寸法は主に1S, 1.5, 2Sを製作しています。

●一般仕様

型 式	SAC型 ヘルール式	SAN型 ナット式	SAM型 メール式
ケース外装	完全防水型 ステンレス SUS304電解研磨又は バフ研磨仕上げ		
ケース大きさ	$\phi 75 \cdot \phi 100$		
封入液	プロピレングリコール		
受圧部材質	ステンレス SUS316	ダイヤフラム SUS316L	



微圧計

ブルドン管式では測定できない低圧を測定するもので、たとえば、エンジンの吸入圧タンクの液面容量などの測定ができます。

- 大 き さ : $\phi 60/\phi 75/\phi 100$
- 圧力範囲 : 0~ ± 50 kPa
- ケース形状 : 標準ケース・密閉ケース A形/B形/D形
- 接続ネジ : G1/4・3/8
- 精 度 : 最小目盛の ± 1 メモリ以内
- そ の 他 : 過圧防止タイプもあります。