

## ステンレス/オールステンレス圧力計

ステンレス製のため、耐蝕性、耐雰囲気性に優れたプロセス専用最適な圧力計です。

- 大きさ :  $\phi 60/\phi 75/\phi 100/\phi 150$  (ステンレス圧力計)  
 $\phi 60/\phi 75/\phi 100$  (オールステンレス圧力計)
- 圧力範囲 : 圧力計 0~40MPa ( $\phi 60 \cdot \phi 150$ は0~25MPaまで)  
真空計 -0.1~0MPa  
連成計 -0.1~2.5MPa
- 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 : 1/4・3/8・1/2
- 精度 :  $\pm 1.6\%F.S.$
- 接液部材質 : SUS316



ステンレス圧力計 圧力範囲 (MPa)

$\phi 60$	0~0.06, 0.1, 0.16, 0.25, 0.4, 0.6, 1, 1.6, 2.5, 4, 6, 10, 16, 25, 40	圧力計
$\phi 75 \cdot \phi 100$	0~0.06, 0.1, 0.16, 0.25, 0.4, 0.6, 1, 1.6, 2.5, 4, 6, 10, 16, 25, 40	
$\phi 150$	0~0.06, 0.1, 0.16, 0.25, 0.4, 0.6, 1, 1.6, 2.5, 4, 6, 10, 16, 25,	
共通	-0.1~0.1, 0.16, 0.25, 0.4, 0.6, 1, 1.6, 2.5	連成計
共通	-0.1~0	真空計

オールステンレス圧力計 圧力範囲 (MPa)

$\phi 60$	0~0.06, 0.1, 0.16, 0.25, 0.4, 0.6, 1, 1.6, 2.5, 4, 6, 10, 16, 25, 40	圧力計
$\phi 75 \cdot \phi 100$	0~0.06, 0.1, 0.16, 0.25, 0.4, 0.6, 1, 1.6, 2.5, 4, 6, 10, 16, 25, 40	
共通	-0.1~0.1, 0.16, 0.25, 0.4, 0.6, 1, 1.6, 2.5	連成計
共通	-0.1~0	真空計

## グリセリン入圧力計

振動脈動の激しいところで使用する場合に最適な圧力計で、ケース内に充填されたグリセリンが磨耗、振動を抑制します。

- 大きさ :  $\phi 40/\phi 60/\phi 75/\phi 100$
- ケース形状 : A形/B形/D形
- 接続ネジ : 1/4・3/8・1/2
- 精度 :  $\pm 1.6\%F.S.$  (但し $\phi 40 \cdot \phi 60$ は $\pm 2.5\%F.S.$ )
- 接液部材質 : BS/SUS304/SUS316

圧力範囲 (MPa)

$\phi 60 \cdot \phi 75 \cdot \phi 100$	0~0.1, 0.16, 0.25, 0.4, 0.6, 1, 1.6, 2.5, 4, 6, 10, 16, 25, 40, 60, 100	圧力計
共通	-0.1~0.1, 0.16, 0.25, 0.4, 0.6, 1, 1.6, 2.5	連成計
共通	-0.1~0	真空計
$\phi 40$	0~0.1, 0.16, 0.25, 0.4, 0.6, 1, 1.6, 2.5	圧力計

