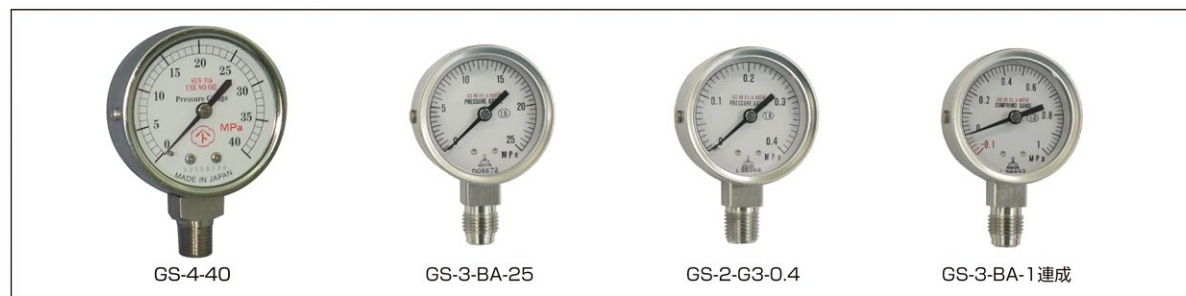


■ ステンレス圧力計



型 式	グレード	種 類	形 状	接続形状 サイズ	最大目盛 (MPa) JIS1.6級準拠品	適用圧力調整器 (使用レンジは機種により異なります。)
GS-1-□	—	ステンレス製	ATφ50	R1/4	40・25・16・10・6・4・2.5・1.6・1・0.6・0.4・0.25・0.1・1連成・0.6連成・0.4連成・0.25連成	NPR-1,MSR-1・2・2.5,LR-2, NHW,YR-90S,WSR-1
GS-2-G3-□	G3			NPT1/4	40・25・10・6・2.5・1.6・1・0.6・0.4・0.25・1連成・0.6連成・0.4連成	SR,SRQ
GS-3-BA-□	G1			VCR1/4 相当	40・25・10・6・2.5・1.6・1・0.6・0.4・0.25・2.5連成・1連成・0.6連成・0.4連成	SR,SRQ,WSSR
GS-3-EP-□	G1			VCR1/4 相当	25・10・6・2.5・1.6・1・0.6・0.4・0.25・1連成・0.6連成・0.4連成	SR,SRQ
GS-4-□	—		ATφ60	R1/4	40・25・16・10・6・4・2.5・1.6・1・0.6・0.4・0.25・0.1・0.4連成	YM-301,R-120・150・340・YS・YR-810・NPR-4,YM-180・1001

型式の□には、最大目盛 (MPa) を入れて下さい。

標準納期：受注後3日

■ 指針接点付圧力計 (コンタクト)

指針接点付圧力計は、設定圧力表示針の位置で圧力指示針と接点針の接触によって回路を閉じる方式のものでベル、ブザー、ランプ等の警報用としてご使用になれます。



型 式	SUSAU 3/8-25	SUSAU 3/8-2.5
種 類	ステンレス製 指針接点付圧力計	
形 状	AUφ75 (緑なし形・株位置下・外径75mm)	
接続形状・サイズ	G3/8 (管用平行 オネジ 3/8インチ)	
最大目盛 (MPa)	25	2.5
精 度	JIS1.6級準拠品	
電 気 接 点	下限1接点 (接点外部調節式)	
接 点 容 量 (抵抗負荷)	AC100V 0.5A 誘導負荷 0.05A 最小負荷 DC5V 20mA	
接 続	リード線2本出し 500mm R1.25-F4 (内径4mm)	
材 質	株：SUS316 プルドン管： SUS316 ケース：ABS	
質 量	約350g	
標 準 納 期	受注後3日 (下限接点)	

※電気接点上限 (H) の場合は、ご指定下さい。

⚠ 注意

- ★この接点信号は圧力残量ブザーやランプ表示を行う為のものであり、製造ラインの緊急遮断や供給制御には使用できません。
- ★圧力残量ブザーやランプ表示に用いられる際、圧力指示値の確認も必ず実施して下さい。
- ★接点信号を直接シーケンサーのトランジスター入力に入れないで下さい。入力側にコイルリレーを入れて下さい。
- ★信号入力はAC100Vをお奨め致します。(電位差が大きいため、接点の誤動作を起こしにくくなります。)
- ★定期点検を実施し、接点信号が出ているかご確認が必要です。
- ★可燃性ガスでご使用される場合は、バリアリレーを接続する必要がありますが、低電圧であるため誤動作を起こす場合もあります。

一 般 工 業 用
圧 力 調 整 器
分析機用・半導体用
圧 力 調 整 器
ガス供給ユニット・
集 合 装 置
ガス供給ユニット・
集合装置関連機器
そ の 他 装 置
液化ガス蒸発器
自 動 切 替
減 圧 弁 ・ 装 置
高圧ガス用継手
溶 断 器 ・
アクセサリ

10
計

器

参考資料・データ 11

フロー式流量計
一般用流量計
10, 25, 30, 50
100, 120L/min
微量流量計
0.5, 1.5, 10L/min
SFステンレス
流量計
フロー式流量計の
特性と補正式
流量計目盛図
溶断調整器用
圧力計
一般圧力計
ステンレス製圧力計
指針接点付圧力計
デジタル圧力計
圧力計目盛図