

## コンタクト接点式圧力計



Fa-A 型

コンタクト接点付圧力計は目盛板上に接点を配し、圧力計の指示針によって作動させ、圧力変動を敏感にとらえ警報などに使用されます。

### 仕様

大きさ	ケース形状	接続ネジ	圧力範囲 (MPa)		
			圧力計	真空計	連成計
φ60	A	G1/4 R1/4	0.1~25 } 0~25	-0.1~0	-0.1~0.1 } -0.1~2.5
	B				
	D				
φ75	A	G3/8 R3/8	0~0.1 } 0~70	-0.1~0	-0.1~0.1 } -0.1~2.5
φ100	B				
φ150	D				
φ75	NA	G1/2 R1/2	0~0.1 } 0~100	-0.1~0	-0.1~0.1 } -0.1~2.5
φ100	NB				
φ150	ND				
電気定格	AC100V 0.4A DC24V 0.2A		接点方式 Fa(上限式) Fb(下限式) Fab(上下限式) ※ Faa(上上限式) ※ Fbb(下下限式)		
設定方式	外部調整式				

※低レンジは製作不可

## マイクロスイッチ式圧力計

マイクロスイッチ式圧力計は機械の保守及び安全のために内部に電気接点があり、一定圧力に達すると作動し、空圧装置・油圧装置・圧力制御装置などのブザー・ベルなどによる警報及びパイロットランプの点滅または機械の自動制御に使用します。

### 特長

- 特許の接点機構で正確にマイクロスイッチを作動させます。
- 指示目盛付のため作業がしやすい。
- 接点位置の設定は、前面より容易に可能。

### 用途

- 自動制御
- 警報発信



S4NA 型



2S6D 型

型式	大きさ	ケース形状	接続ネジ	圧力範囲 (MPa)			電気定格	AC250V 10A DC100V 0.2A
				圧力計	真空計	連成計		
S4N (1 接点)	φ100	A	G3/8 R3/8	0~0.1 } 0~100	-0.1~0	-0.1~0.1 } -0.1~2.5	指示精度	最小目盛の ±1/2 以内
S6 (1 接点)								
2S6 (2 接点)	φ150	D	G1/2 R1/2				接断差	3~5%以内
							設定方式	外部調整式

## 小型マイクロスイッチ接点式圧力計



### 仕様

型式	MS50-U	MS50-D
大きさ	φ50	
接続ネジ	1/8R・1/4R	
設定方式	上昇時設定	下降時設定
設定範囲	10~90%F.S.	
精度(指示)	±3%FS 以内	
電気定格	AC125V 1A DC 30V 1A	