

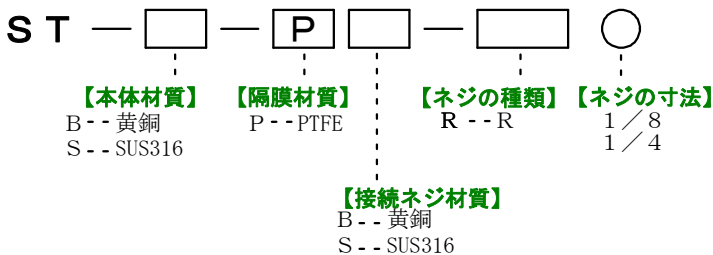
# ST形 圧カスイッチ

## 特長

- ・小型軽量で取り扱いが簡単。
- ・作動安定性が高い。
- ・耐圧性が高い
- ・各圧カスイッチは実測データを添付しております。



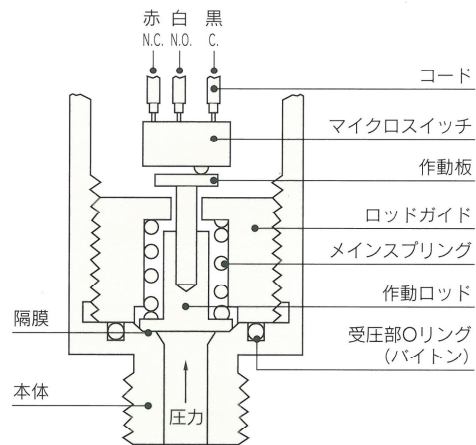
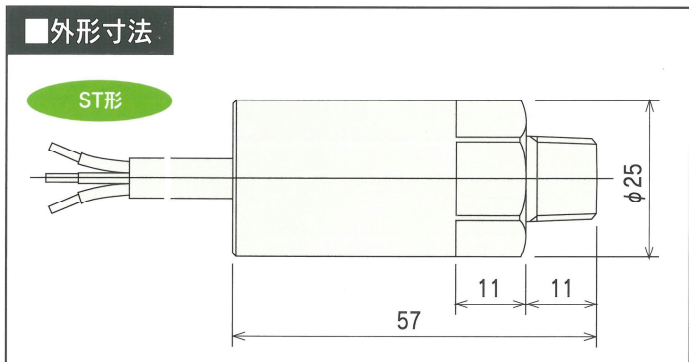
## 形番構成



## 【作動説明】

隔膜リングシール形で、受圧部にかかる圧力は隔膜を介して作動ロッドに伝えられマイクロスイッチをON・OFFさせる構造です。

## 外形寸法



## 製品仕様一覧表

型式 (圧力設定)	圧力設定範囲 (圧力上昇時) MPa	最大使用 圧力 MPa	設定精度	切断差 MPa	本体材質	記号	隔膜材質	記号	接続ネジ 材質	記号	ネジの 種類	記号	ネジ 寸法	電気 接点容量 配線材・長さ	使用温度
ST (固定)	0.03 ~ 0.5	1	±0.025 MPa  (±5%) Max. P	10~30% SET. P.	黄銅 (メッキ付)	B	PTFE	P	黄銅 (メッキ付)	B	R	R	1/8	5A-125V AC 4A- 30V DC JIS C3306 VCTF 0.5mm <sup>2</sup> 3心, L=300mm	-15℃ ~ 70℃ 60%rh以下  (凍結しないこと)
					SUS316	S	PTFE	P	SUS316	S			1/4		

注1) ご希望の設定圧力を別途ご指定下さい。(1接点のみ任意で指定が可能です。)

(例) ST-B-PB-R 1/8 0.2MPa下限

注2) これらの仕様はお断りなしに変更することがあります。