

電気接点付

Electrical contact type



SACE 型
コンタクト接点式
Pointer contact



SACEM 型
マイクロスイッチ式
Micro switch



SACEP 型
光電スイッチ式
Photo switch

| 接点種類 Contact type kind | コンタクト接点式 Pointer contact | マイクロスイッチ式 Micro switch | 光電スイッチ式 Photo switch | |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | | オープンコレクタ型 Open collector | リレー出力 Relay out put |
| 入力電源 Input power source | 無電圧 Non voltage in put | 無電圧 Non voltage in put | DC12~24V | AC100V |
| 出力回路構成 Out put circuit composition | 無電圧出力 Non Voltage out put | 無電圧出力 Non voltage out put | NPNオープンコレクタ NPN open collector | 無電圧内蔵リレー No voltage relay out put |
| 接点容量・抵抗負荷 Resistance load | AC110V 0.5A DC24V 0.2A | AC250V 5A | 50mA | AC125V 0.5A DC30V 1A |
| ケースの大きさ Dial size | 75φ、100φ、150φ | 100φ (*) | 75φ、100φ (*) | |
| 詳細仕様記載ページ Written page | P.15~P.18 | P.19~P.22 | P.23~P.26 | |

(注) マイクロスイッチ式サニタリー圧力計の1Sサイズの1接点、2接点及び、1.5Sサイズの2接点付は製作不可です。(*) SUSケース製はオプションです。

隔測リード線式 SBCL・SBNL 型

Capillary length



SBNL
写真はナット式です。

- 圧力測定ヶ所と計器指示部が離れている場合や、指示部を一ヶ所に集めて総合管理するのに便利です。
- リード線の長さは、圧力範囲、受圧部ダイヤフラムの径により最長の長さが決まります。
例 .SBCL 型 1.5S ヘルル 0 ~ 1.0MPa で最長 5m
- 圧力表示部と受圧部の取付け位置の高低差により、封入液の比重の関係で指示誤差が生じます。設置状態はどちらが上側かご注文の際にご指示ください。接点無し型は設置後における圧力指針のゼロ点修正も可能です。
- パネル埋込型。ケース形状 P.10 参照
- 各種接点の組込型。P.37 参照

