▼ PS-350 PS-700

(2)

1

dil

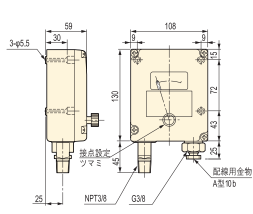


4

3

## **■** ブルドン管式圧力スイッチ PS-350,PS-700

▼ ブルドン管式圧力スイッチは、圧力スイッチの中で最も精度が高い機種です。



使用压力:(PS-350) 3.5~35MPa :(PS-700) 7-70MP-

:(PS-700) 7∼70MPa

接 点 形 式:マイクロスイッチ上限SPDT 接点許容量:AC250V15A(抵抗負荷)

接点 計 各 重 : AC250V 15A (抵抗資本 耐 電 圧 : AC1500V (1分間)

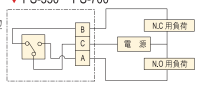
耐 電 圧: AC1500V(1分 設 定 精 度: 3%F.S.

再 現 性:±1%F.S. 接点切断差:3%F.S.

使用温度範囲:-5~+40℃

質 量:1.3kg

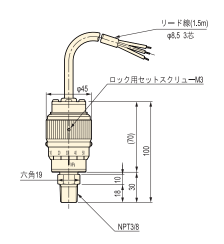
▼ PS-350 · PS-700





## ■ 小型ピストン式圧力スイッチ PSP-70M

▼ 高電圧、高電流対応のマイクロスイッチ内蔵のピストン式圧力スイッチです。 接続部はユニバーサルジョイントで組付後に向きは自由に決められます。



接 点 形 式:マイクロスイッチ上限SPDT

使用温度範囲: -25~+85℃ 設 定 精 度:±3%F.S. 再 現 性:±1%F.S. 接 点 切 断 差:10%F.S.

耐 電 圧: AC1000V(1分間)

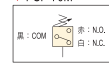
質 量:0.5kg

圧力設定範囲:10~70MPa

接点許容量: AC250V 10A, DC30V 4A

(抵抗負荷)

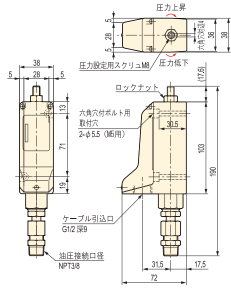
## ▼ PSP-70M



## 

▼ CE適合、防水グレードIP66、PLCなどの微少電流対応型もラインアップしています。





接 点 形 式:マイクロスイッチ上限SPDT

使用温度範囲:-20~+80℃ 構 造:IP66

再 現 性 : ±2%F.S. 接点切断差:10%F.S.

使 用 頻 度: MAX. 60回/分

質 量:0.7kg

圧力設定範囲:(PSCE-16)2~16MPa 圧力設定範囲:(PSCE-40)4~40MPa 圧力設定範囲:(PSCE-80)8~80MPa

接点許容量:標準形 PSCE-16、40、80

AC250V 3A, DC30V 3A(抵抗負荷)

接点許容量:微少形 PSCE-16K、40K、80K

AC125V 0.1A, DC30V 0.1A(抵抗負荷)



▶型式末尾K付は微少電 流用です。シーケンサ やコンピュータ制御 の場合にご使用下さ い。