



■ 品番指定

測定子交換可能タイプ

(ドライバ別売)

**PM6-**

スイッチ数
1~4

## ■ 仕様

電源電圧	DC5~24V	消費電流	8mA MAX	ケーブル仕様	3~6芯 $\phi$ 3.6(MAX)×1000mm
スイッチ数	1~4個	動作頻度	60回/分以下	材質	ゴムブーツ: ニトリルゴム ケース・ナット: SUS303
ストローク	6mm	耐電圧	AC1000V		
操作力	0.8~1.2N	1分間・充電部一括・ケース間		取付	M14ナット締付トルク 18N·m以下
応差	0.08mm以下	絶縁抵抗	DC250V	取付穴加工寸法	$\phi$ 14 <sup>+0.5</sup>
繰返精度	$\pm$ 0.001mm	メガにて 20MΩ以上・対ケース間		表示灯	本体から約100mm <sup>※1</sup>
出力仕様	NPNオープンコレクタ動作時 ON	使用周囲温度	-20°C~+85°C 結露なきこと		
出力電流	15mA MAX	使用周囲湿度	20~95%RH		

※1 表示灯は標準装備となります。外形寸法は、スイッチ数1の場合:P.103「CAL-01」

2の場合:P.104「CAL-02」

3,4の場合:P.104「CAL-04」にてご確認ください。

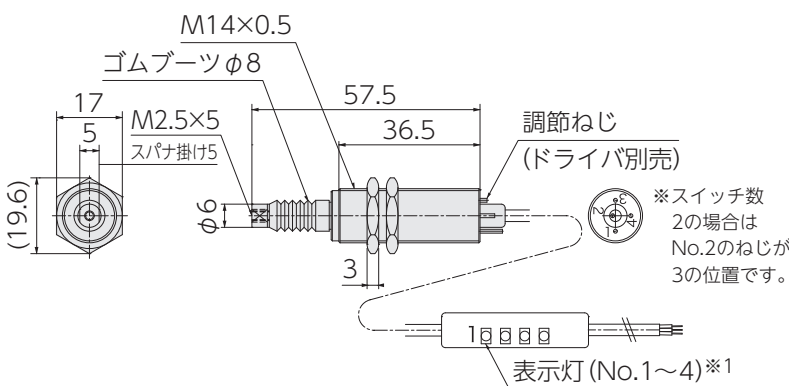
注1) 測定子を組込む時は5mmスパナで先端部を支え、しっかりとねじ込んでください。

注2) 測定軸とケース間には回転トルクを加えないでください。

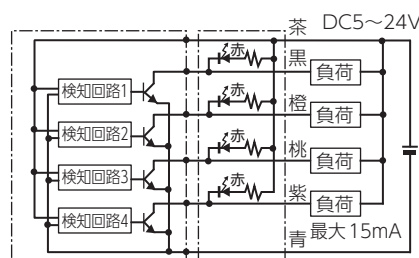
注3) コンタクト部を回さないでください。

注4) ケース後端の調整ねじ部はストップがないので回し過ぎないでください。

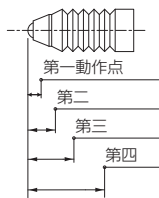
## ■ 外形図 (mm)



## ■ 回路図



設定範囲 各0.5~4mm



動作位置はお客様が  
自由に設定可能です。

※替測定子は市販品をご購入ください。注1)

