

■ 品番指定

## TSM102



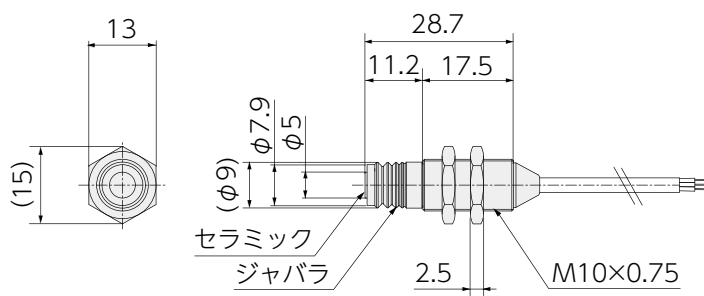
■ 仕様

電 源 電 圧	DC5 ～ 24V	出 力 電 流	15mA MAX ※1	使用周囲湿度	20 ～ 95%RH
ストローク	3mm	消 費 電 流	8mA MAX	ケーブル仕様	3芯 φ2.8×1000mm グレー ※1
操 作 力	0.7N	耐 電 圧	AC1000V	材 質	ケース・ナット：SUS303
動作までの動き[PT]	0.2 ～ 0.5mm		1分間・充電部一括・ケース間	取 付	M10 ナット締付トルク 12N・m 以下
応差の動き[MD]	0.1mm 以下	絶 縁 抵 抗	DC250V	取付穴加工寸法	φ10 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>
繰 返 精 度	±0.001mm		メガにて 20MΩ以上・対ケース間	保 護 構 造	IP67 ※2
出 力 仕 様	NPN オープンコレクタ動作時 ON ※1		使用周囲温度	-20℃ ～ +85℃ 結露なきこと	

※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長・表示灯の追加が可能です。その他詳細は P.103～108 をご参照ください。

※2 センサ、表示灯、ケーブル等が油（水系切削液等）漬け状態となる場合は、耐水、耐油仕様の対策も施します。一度ご相談ください。

■ 外形図 (mm)



■ 回路図

