

# リニアタッチスイッチ

RoHS2対応

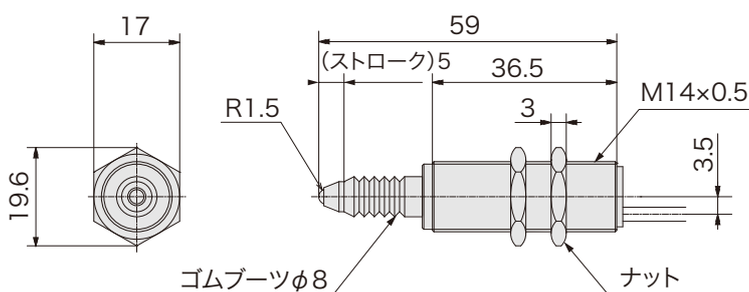
3線式



■ 品番指定

## TLM14

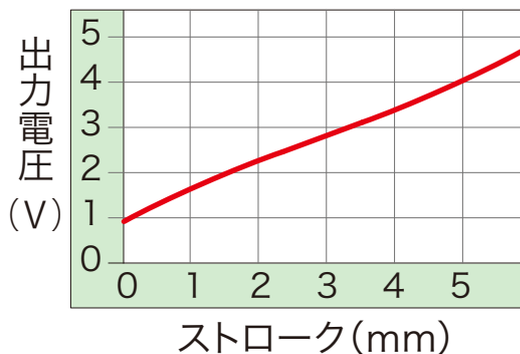
■ 外形図



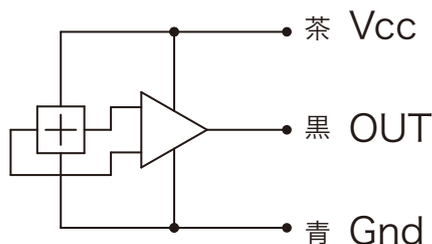
■ 仕様

電源電圧	DC5V
ストローク	5mm
操作力	0.8~1.2N
繰返精度	±10mV
出力電圧	1→4V
出力電流	±1.2mA MAX
消費電流	12mA MAX
動作頻度	60回/分以下
耐電圧	AC1000V 1分間・充電部一括・ケース間
絶縁抵抗	DC250V メガにて20MΩ以上・対ケース間
使用周囲温度	-20°C~+85°C結露なきこと
使用周囲湿度	20~95%RH
ケーブル仕様	3芯φ2.8×1000mm ※1
材質	ゴムブーツ：ニトリルゴム ケース・ナット：SUS303
取付	M14 ナット締付トルク 18N・m 以下
取付穴加工寸法	φ14~φ14.5

■ 出力電圧グラフ



■ 回路図



※1 ケーブル延長が可能です。