

高精度タッチスイッチ

RoHS2対応

3線式



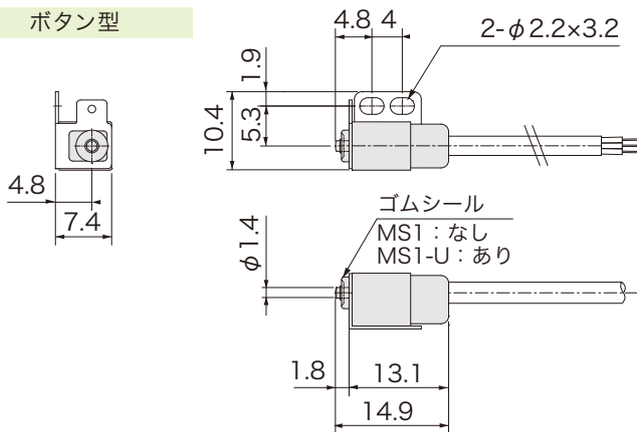
品番指定



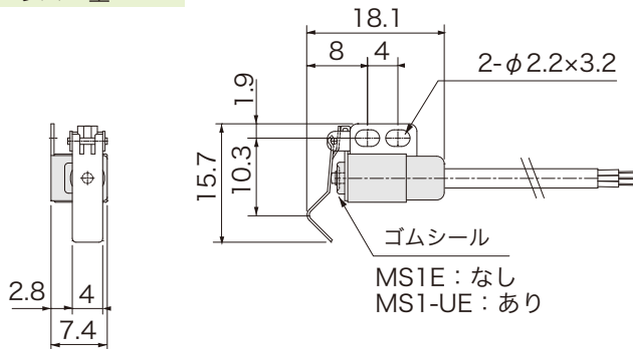
※操作力がJ(低操作力)の場合、ゴムシールは無となります

外形図

ボタン型



レバー型



仕様

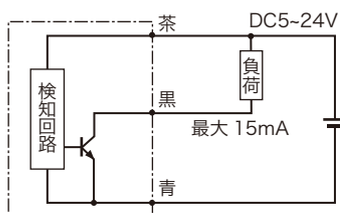
電源電圧	DC5～24V
ストローク	1mm
動作までの動き [PT]	0.15～0.4mm
繰返精度	±0.002mm
出力仕様	NPN オープンコレクタ ※1 MS1A-□: 動作時 ON MS1B-□: 動作時 OFF
出力電流	15mA MAX ※1
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60回/分以下
耐電圧	AC1000V 1分間・充電部一括・ケース間
絶縁抵抗	DC250V メガにて 20MΩ以上・対ケース間 ゴムシール有: 10℃～60℃
使用周囲温度	結露なきこと ゴムシール無: -20℃～+85℃ 結露なきこと
使用周囲湿度	20～95%RH
ケーブル仕様	3芯 φ2.8×1000mm ※1 MS1A-□: グレー MS1B-□: 黒
材質	ケース: GF強化PBT クロ ゴムシール: ニトリルゴム

最大操作力

(単位: N)

	ゴムシール	標準仕様	低操作力仕様
ボタン型	無	0.5	0.1
	有	0.5	
レバー型	無	0.25	0.1
	有	0.3	

回路図



※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.102～107 をご参照ください。