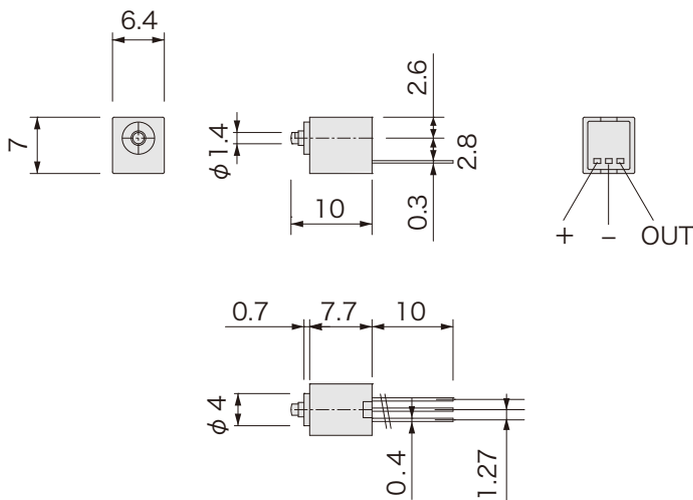


■ 外形図



■ 品番指定



注) ゴムシール有の場合、低操作力は選択不可

■ 仕様

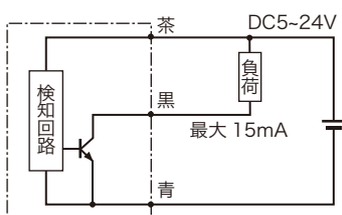
電源電圧	DC5 ~ 24V
ストローク	1mm
動作までの動き [PT]	0.15 ~ 0.4mm
繰返し精度	±0.001mm
出力仕様	MR1A-□: NPN オープンコレクタ (近接時 ON) MR1B-□: NPN オープンコレクタ (近接時 OFF)
出力電流	15mA MAX
消費電流	12mA MAX
動作頻度	60回 / 分以下
耐電圧	AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	ゴムシール有: 10°C ~ 60°C (結露なきこと) ゴムシール無: -20°C ~ +85°C (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
ケース材質	GF 強化 PBT(クロ)
ゴムシール材質	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	

■ 回路図



■ 価格

品番	価格 (円/税抜)
MR1A-H	650
MR1B-H	650
MR1A-HU	750
MR1B-HU	750
MR1A-J	650
MR1B-J	650