

■ 品番指定

## STR6



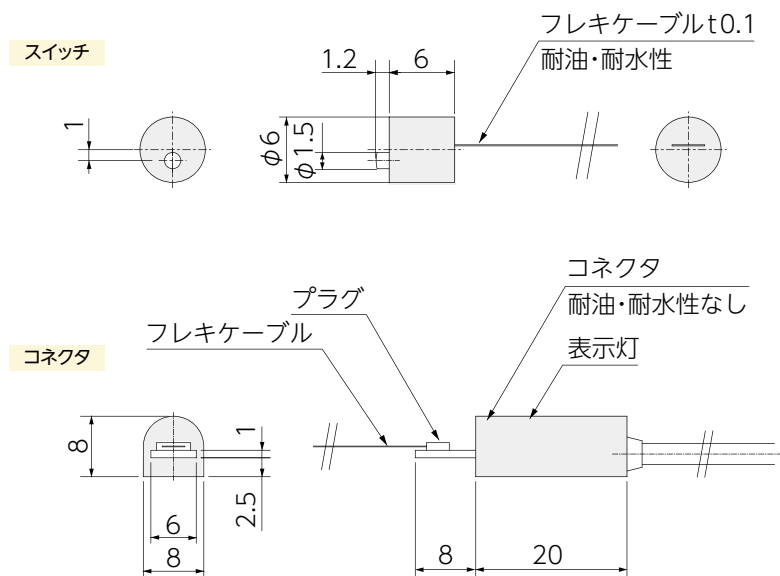
■ 仕様

電源電圧	DC5～24V	消費電流	8mA MAX	ケーブル仕様	3芯 φ2.8×1000mm グレー
ストローク	1.2mm	動作頻度	60回/分以下		フレキケーブル幅 3×300mm
操作力	0.7N	耐電圧	AC1000V	材質	ケース：GF20・66 ナイロン
動作までの動き[PT]	0.3～0.6mm		1分間・充電部一括・ケース間		軸：SUS303
応差の動き[MD]	0.1mm 以下	絶縁抵抗	DC250V	表示灯	赤色
繰返精度	±0.005mm		メガにて 20MΩ以上・対ケース間	保護構造	IP65
出力仕様	NPNオープンコレクタ動作時 ON	使用周囲温度	-20℃～+85℃ 結露なきこと		
出力電流	10mA MAX	使用周囲湿度	20～95%RH		

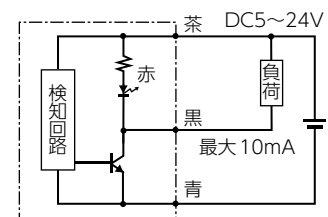
注1) ケースとフレキケーブル間の取扱いにご注意ください。

注2) プラグの抜き差しは20回までに留めてください。

■ 外形図 (mm)



■ 回路図



※型、治具等の使用時に発生する油気・湿気には耐性があります。

### 使用例 φ6のドリル穴に軽圧入で所定位置に固定

