



■品番指定

STR6

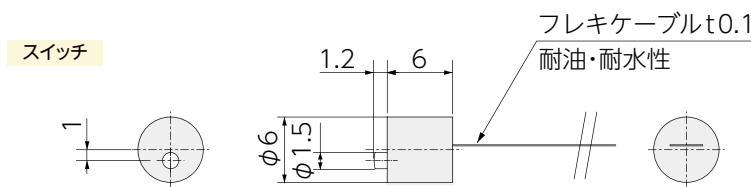
■仕様

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

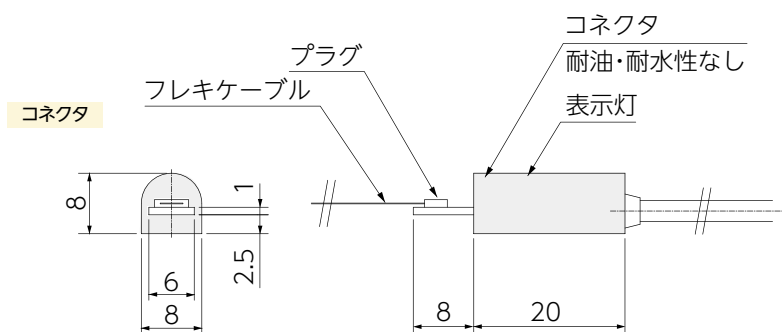
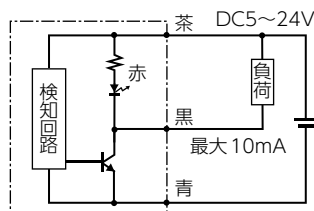
注1) ケースとフレキケーブル間の取扱いにご注意ください。

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

