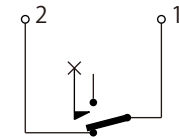


### 作動温度特性

動作温度： 267°C - 13K "OFF"

補正係数： 0.31K/K

センサー温度が設定温度に達すると、接点はOFFし、インターロックされる。  
復帰操作はセンサー温度を低下させた後、復帰ボタンを押して行う。



配線図

表示温度： OFF値（端子1-2間）  
センサー最低温度： -10°C  
センサー最高温度： 370°C  
最高本体周囲温度： 120°C  
キャピラリー最小屈曲半径： 5mm

開閉容量：  
1-2 AC 16(2.6)A 250V

⑦							1:1
⑥					普通公差 ISO 2768-v		
⑤						<b>キャピラリー温度過昇防止器 55.135</b>	
④				日付	担当		
③				作成	2016.03.09		Mukai
②							
①							
変更	摘要	日付	担当				
<b>E.G.O.</b>							
イージーオー日本株式会社 650-0047 神戸市中央区港島南町4-2-11							55.13552.070