



#### 作動温度特性

動作温度： 310°C -20K "OFF"

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

接点はセンサー温度が設定温度に達するとOFF  
しインターロックされる。

復帰操作はセンサー温度を降下させた後、復帰  
ボタンを押して行う。

開閉容量：

1 - 2 16 (2.6) A 250V ~

⑦				 普通公差 ISO 2768-v	1:1	
⑥						
⑤						
④						
③			CAD			
②			日付			
①			担当			
変更	摘要	日付	担当			
作成 2005.02.14 Kobayashi				キャピラリー温度過昇防止器 55.135		
イージーオー日本株式会社 651-0091 神戸市中央区若菜通6-4-19				55.13552.030		