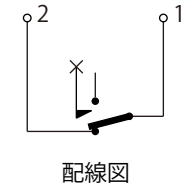


作動温度特性

動作温度： 132℃ -14K "OFF"

補正係数：0.33K/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降下させた後、復帰ボタンを押して行う。



表示温度：OFF値（端子1-2間）
 センサー最低温度：-10℃
 センサー最高温度：370℃
 最高本体周囲温度：120℃
 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						普通公差 ISO 2768-v	1:1
⑥							
⑤							
④							
③				日付	担当		
②			作成	2016.03.09	Mukai		
①							
変更	摘要	日付	担当				
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						55.13522.180	

キャピラリー温度過昇防止器 55.135