



表示温度：ON-OFF の中間値（端子 1 - 2 間）  
 入り切り温度差：(6±3)K  
 センサー最低温度：-20°C  
 センサー最高温度：330°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 16 (2.6) A 250V ~

⑦											
⑥											
⑤											
④										1:1	
③										普通公差 ISO 2768-v	
②						CAD 作成	日付 2005.02.14	担当 Kobayashi			
①											
変更	摘要	日付	担当							キャピラリーサーモスタット 55. 13	
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. 13062. 010			