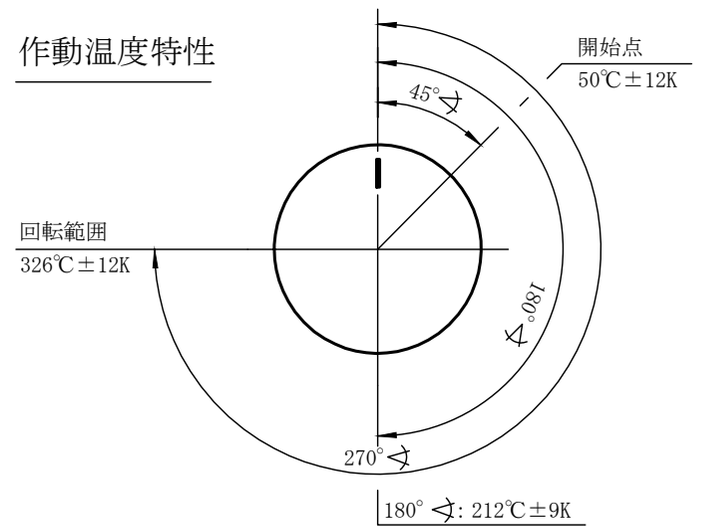
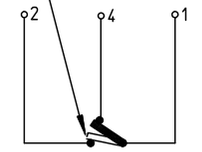


作動温度特性



補正係数: 0.86K/K

センサー温度 < 23°C の場合  
1-2間ON可能性有り



0° 配線図

- 表示温度: OFF値 (端子1-2間)
- 入り切り温度差: (7±3.5) K
- 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
  - 1-4 AC 4 (0.6) A 400V

変更	摘要	日付	担当
図番: YK20190820-2			
検図: 林		キャピラリーサーモスタット55.13	
製図: 菓子野		型式 55.13265.010	
日付: 19.8.20		正栄株式会社	