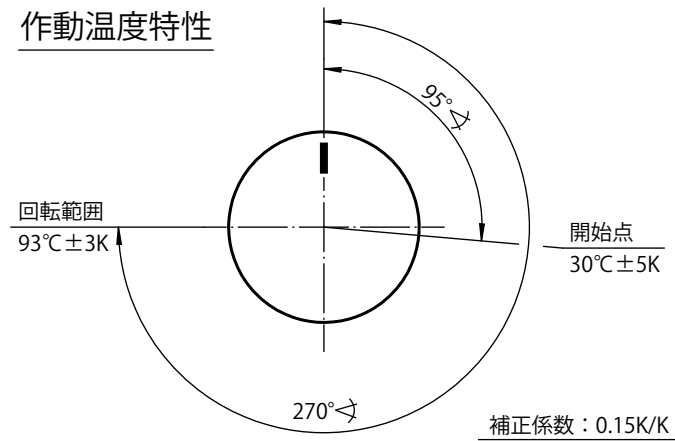
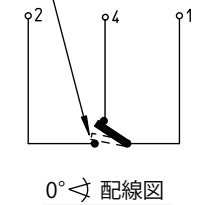


作動温度特性



センサー温度 < 10°C の場合
1-2間ON可能性有り

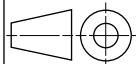


- 表示温度: OFF値(端子1-2間)
- 入り切り温度差: $(2.5 \pm 1)K$
- センサー最低温度: $-10^{\circ}C$
- センサー最高温度: $110^{\circ}C$
- 最高本体周囲温度: $120^{\circ}C$
- キャピラリー最小屈曲半径: $5mm$

開閉容量:

- 1-2 AC 16 (2.6) A 250V
- 1-4 AC 4 (0.6) A 400V

⑦						
⑥						
⑤						
④						
③				日付	担当	
②			作成	2016.03.02	Mukai	
①						
変更	摘要	日付	担当			



普通公差 ISO 2768-v

キャピラリーサーモスタット 55.13

E·G·O 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

55.13212.030

1:1