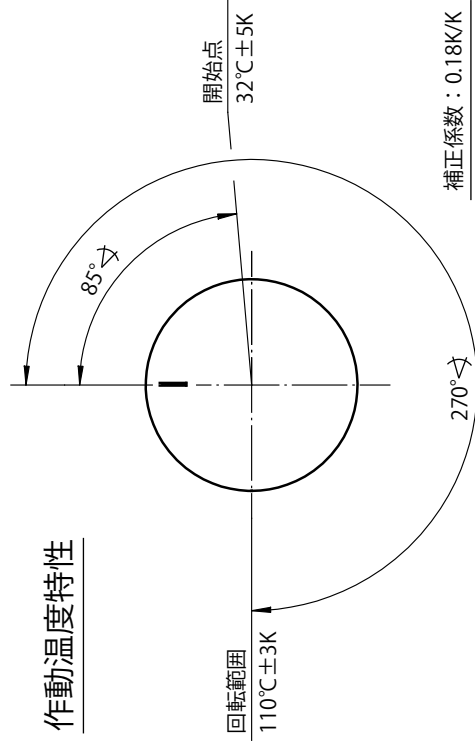
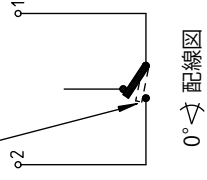


作動温度特性

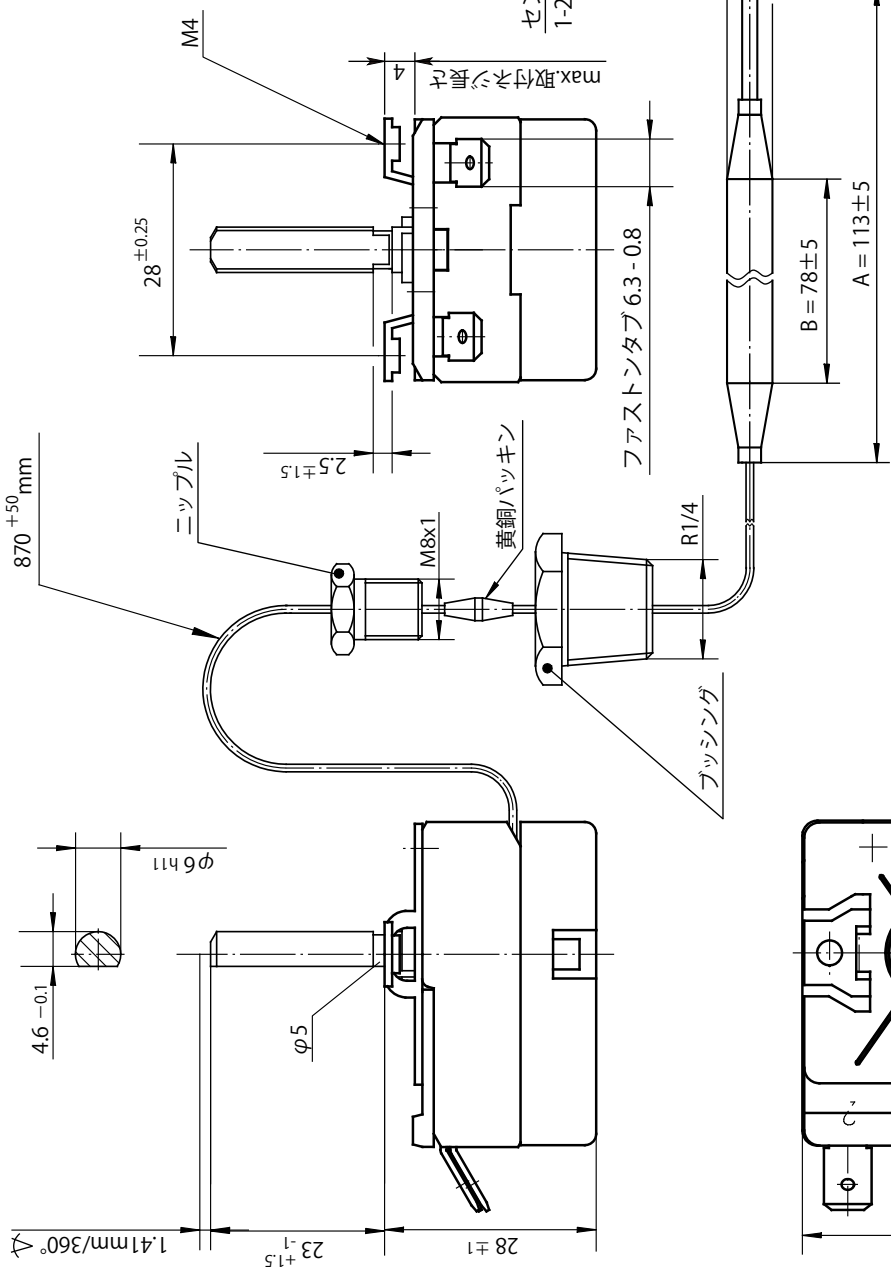


表示温度: OFF値 (端子1-2間)
 入り切り温度差: (3 ± 1.5)K
 センサー最低温度: -10°C
 センサー最高温度: 120°C
 最高本体周囲温度: 120°C
 キャピラリー最小屈曲半径: 5mm

センサー温度 < 15°C の場合
 1-2間ON可能性有り



接点硬質金メッキ min. 3 μ 最大開閉容量: AC 0.5A 12V



⑦							
⑥							
⑤							
④							
③							
②		作成	2016.02.01	日付	担当	Mukai	
①							
変更		摘要		日付	担当		



1:1

普通公差 ISO 2768-v

キャピラリーセンサーモスタット 55.13

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



55.13022.490

