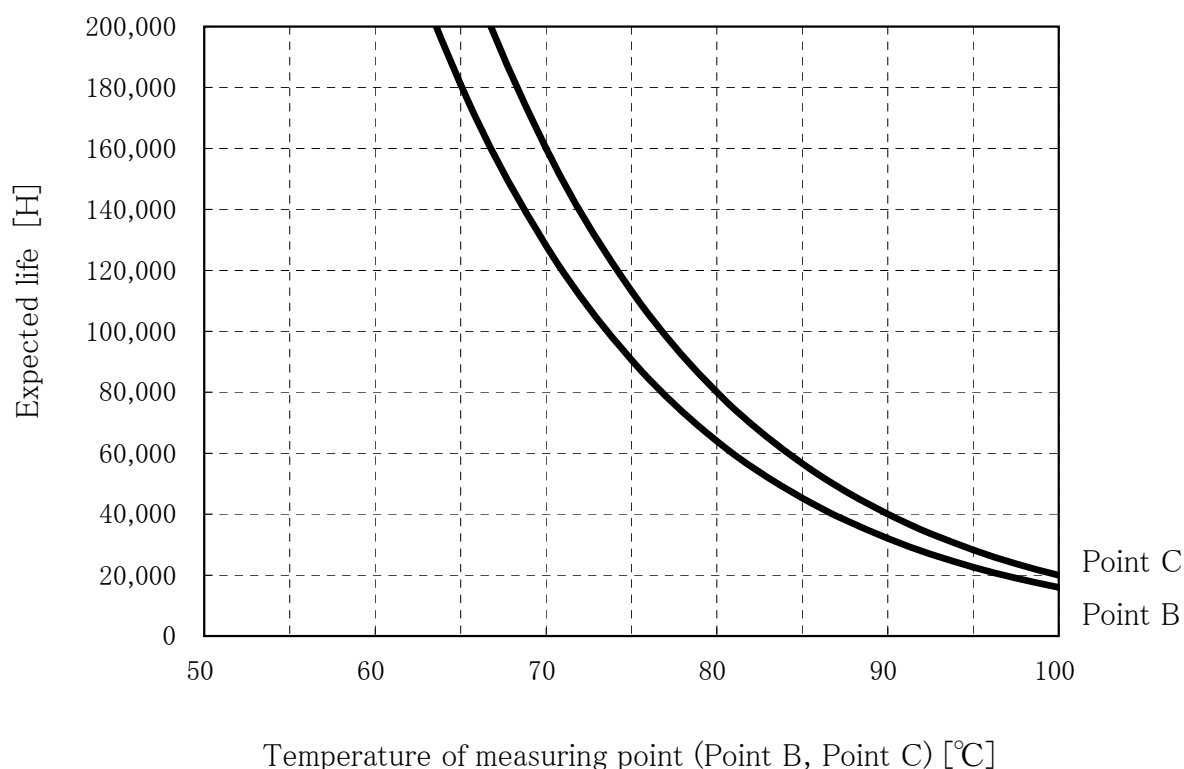


## SNDHS100A Expected Life : 推定寿命



- Above expected life time is calculated according our calculation standard.  
上記推定寿命は、当社算出基準に従い算出したものです。
- Over the area of 100,000 hours, the degradation of sealing rubber, etc., is not included in the calculation.  
10万時間以上の領域では、封ロゴムの劣化等の影響は、計算式には含まれていません。
- Please refer derating curve shown in instruction manual about the maximum value of temperature of measuring point (Point B).  
測定ポイント(Point B)の上限は、取扱説明書のデレーティング表をご参照ください。
- Expected life is determined by temperature of measuring point at any input voltage and load ratio.  
Please measure the temperature of PointB and PointC, Expected life is determined by the shortest one.  
入力電圧・負荷率にかかわらず、測定ポイントの温度によって寿命は決まります。  
PointBとPointCの温度を測定いただき、短いほうの寿命が推定寿命となります。

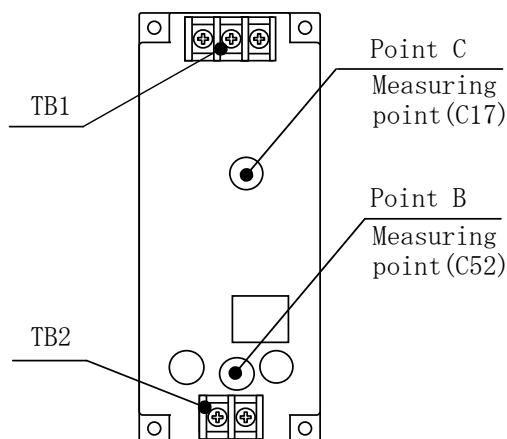


Fig.1 Measuring point(C52, C17)