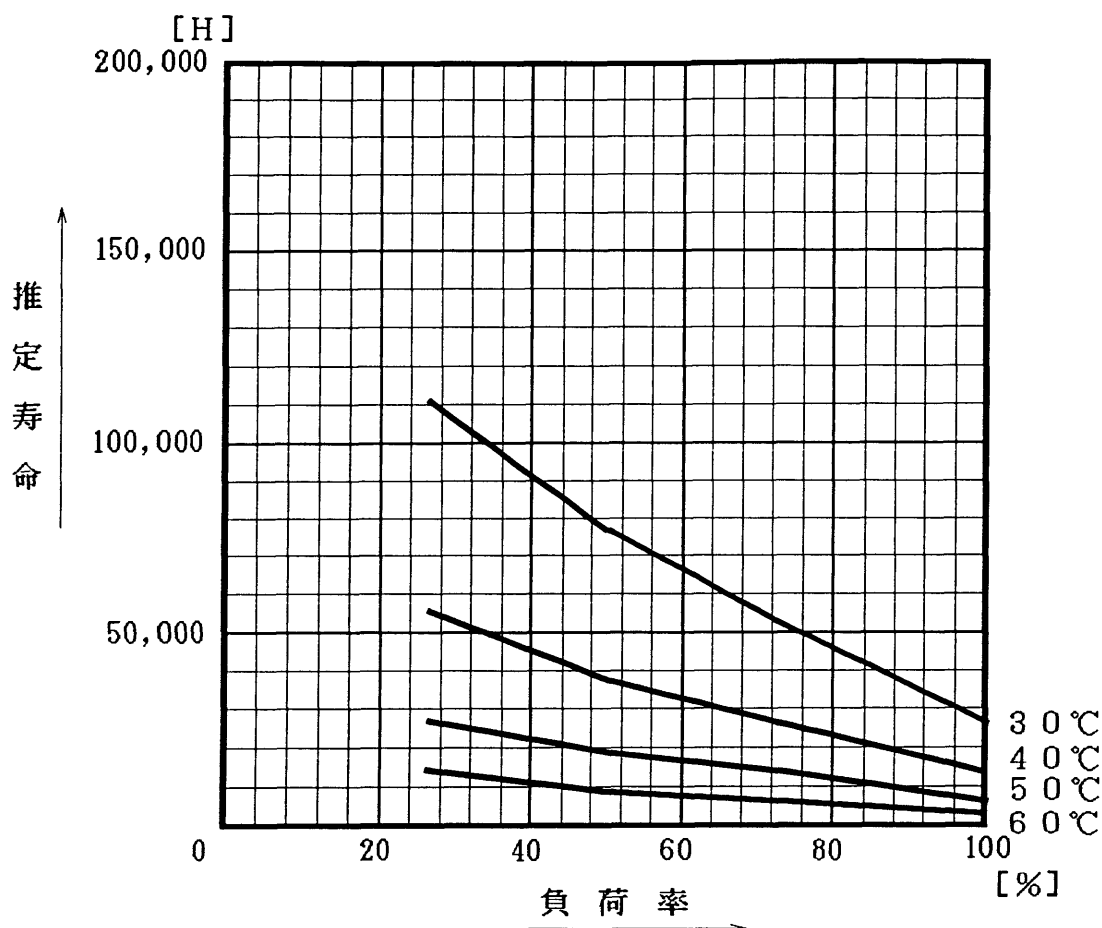


## PMC50-4 推定寿命



- ・上記推定寿命は、当社算出基準に従い算出したものです。
- ・周囲温度の上限は、取扱い説明書のデレーティング表をご参照下さい。
- ・8万時間以上の領域では、計算式に含まれない項目（封口ゴムの劣化等）の影響によって、グラフとは異なる値となる場合があります。

## 測定条件

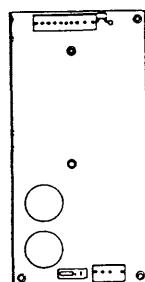
1. 入力電圧 AC100V 60Hz

2. 出力電圧・電流 負荷率

100%	75%	50%	25%
$\begin{pmatrix} +5V & 7A \\ +12V & 1A \\ -12V & 0.3A \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} +5V & 5.25A \\ +12V & 0.75A \\ -12V & 0.23A \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} +5V & 3.5A \\ +12V & 0.5A \\ -12V & 0.15A \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} +5V & 1.75A \\ +12V & 0.25A \\ -12V & 0.08A \end{pmatrix}$

3. 冷却方法 自然空冷

4. 取付方法 右図参照



取付方法