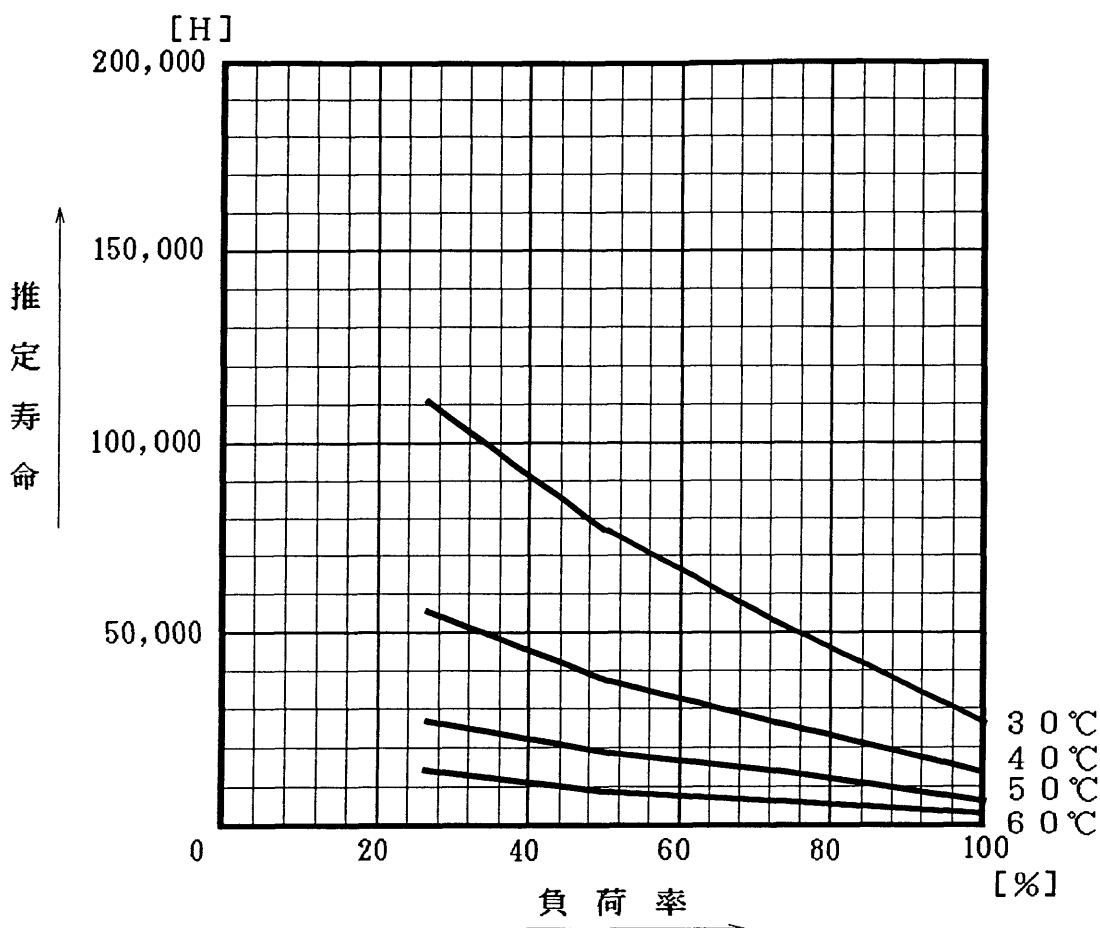


PMC50-4 推定寿命

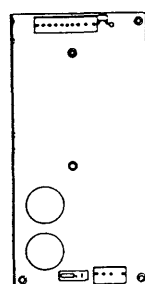


- 上記推定寿命は、当社算出基準に従い算出したものです。
- 周囲温度の上限は、取扱い説明書のディレーティング表をご参照下さい。
- 8万時間以上の領域では、計算式に含まれない項目（封口ゴムの劣化等）の影響によって、グラフとは異なる値となる場合があります。

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% |
| +5V 7A | +5V 5.25A | +5V 3.5A | +5V 1.75A |
| +12V 1A | +12V 0.75A | +12V 0.5A | +12V 0.25A |
| -12V 0.3A | -12V 0.23A | -12V 0.15A | -12V 0.08A |
3. 冷却方法 自然空冷
4. 取付方法 右図参照



取付方法