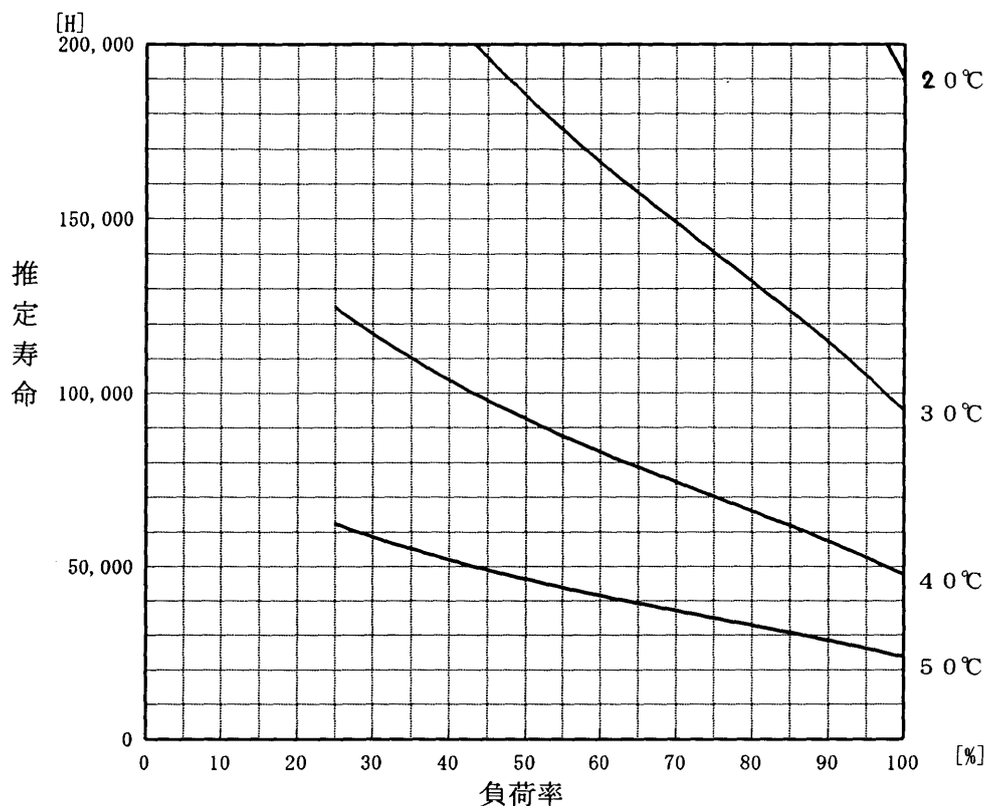




PMC100-1 推定寿命



- ・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、取扱説明書のディレーティング表をご参照下さい。
- ・10万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 下表参照

出力電圧・電流

出力端子 \ 負荷率	100%		75%		50%		25%	
AVR1	5V	13.0A	5V	9.75A	5V	6.5A	5V	3.25A
AVR2	12V	2.0A	12V	1.5A	12V	1.0A	12V	0.5A
AVR3	-12V	1.0A	-12V	0.75A	-12V	0.5A	-12V	0.25A

3. 冷却方法 自然空冷
4. 取付方法 右図参照

C取付

