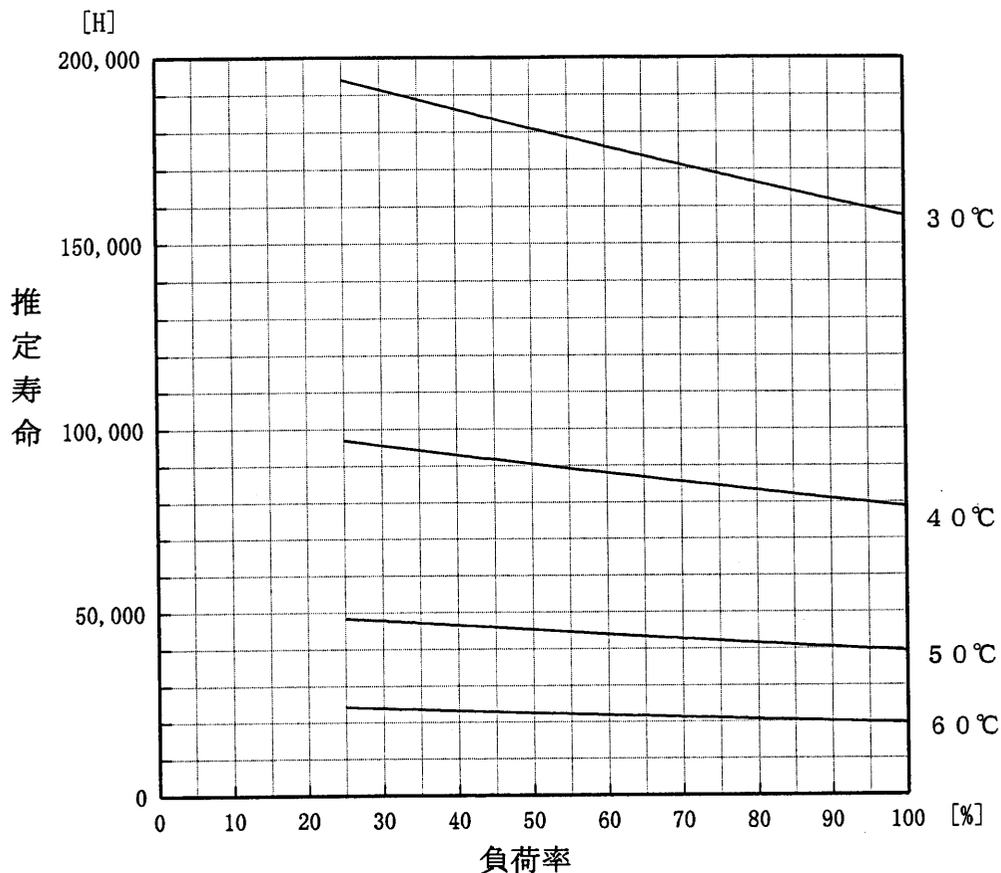


R15A-24 電解コンデンサ推定寿命



- ・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

負荷率: 100%	75%	50%	25%
[24V 0.70A]	[24V 0.53A]	[24V 0.35A]	[24V 0.18A]
3. 冷却方法 自然空冷
4. 取付方法 右図参照

C取付

