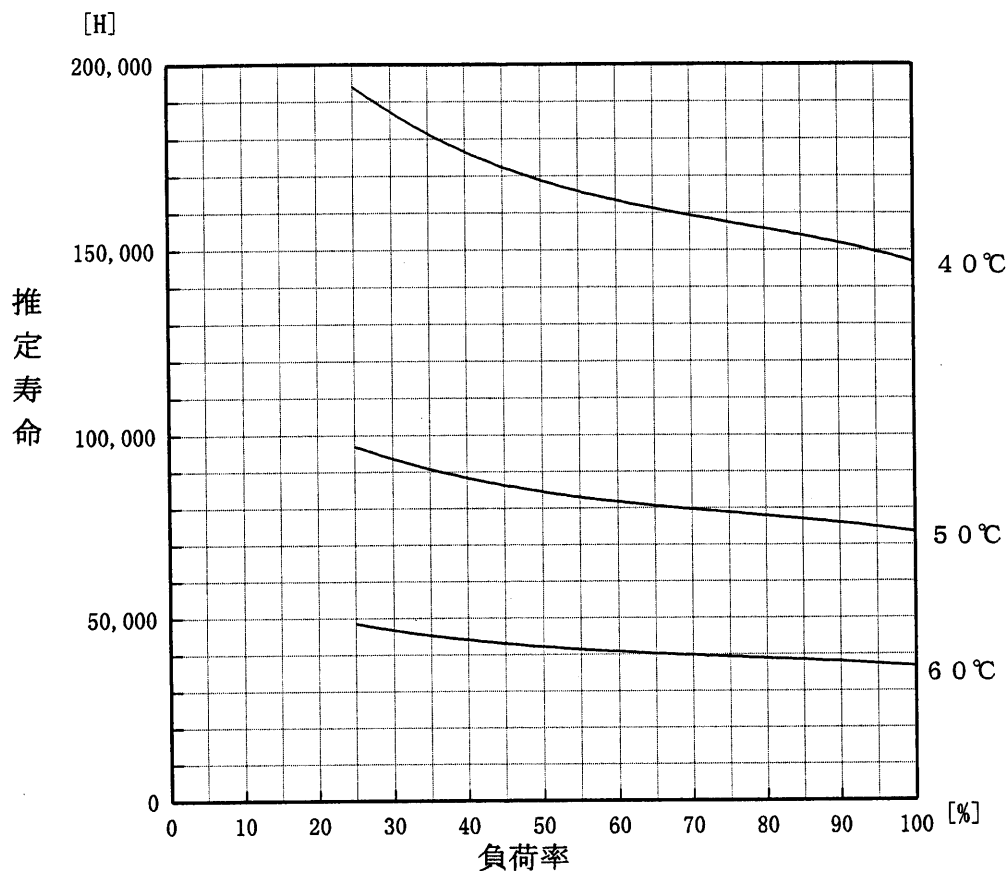


## R15A-24 電解コンデンサ推定寿命



- ・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

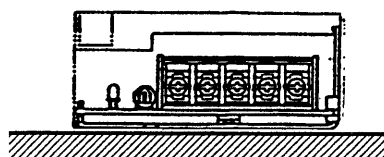
1. 入力電圧 AC100V 60Hz

2. 出力電圧・電流 負荷率: 100% 75% 50% 25%

$\left[ \begin{array}{cc} 24V & 0.70A \end{array} \right] \left[ \begin{array}{cc} 24V & 0.53A \end{array} \right] \left[ \begin{array}{cc} 24V & 0.35A \end{array} \right] \left[ \begin{array}{cc} 24V & 0.18A \end{array} \right]$

3. 冷却方法 自然空冷

4. 取付方法 右図参照



B取付