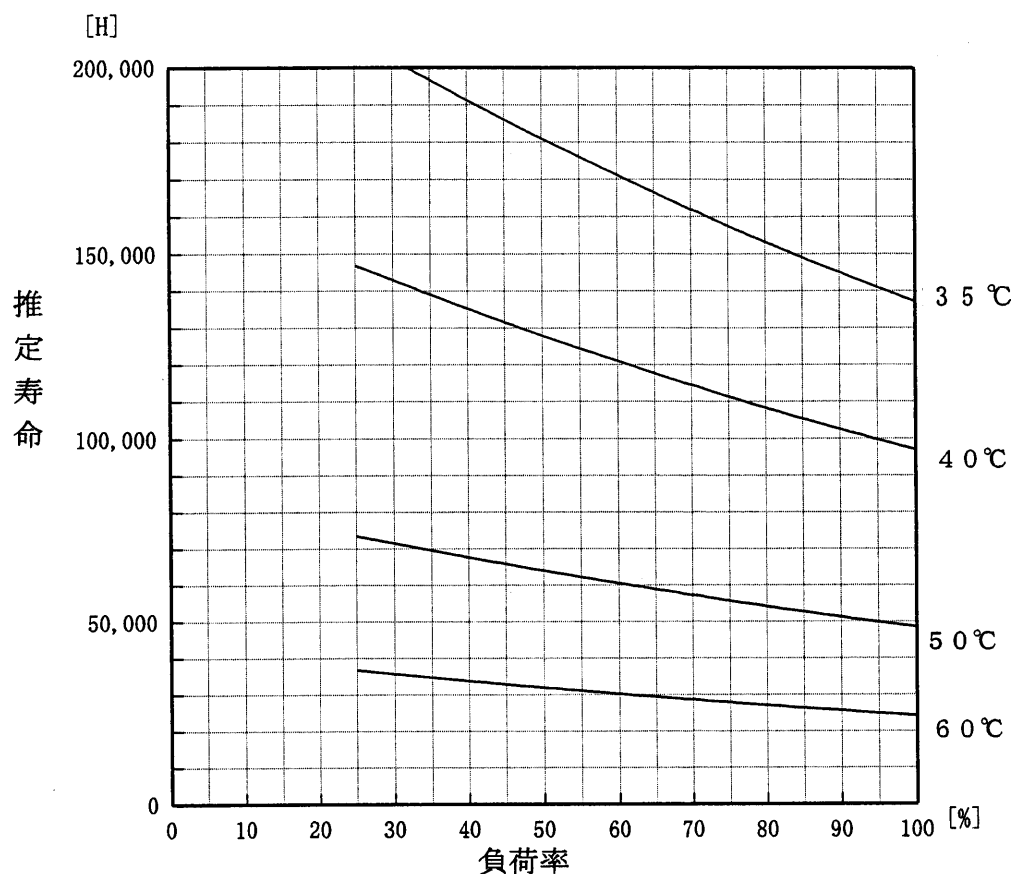


R15A-12 電解コンデンサ推定寿命



- ・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（封ロゴムの劣化等）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%

12V 1.30A	12V 0.98A	12V 0.65A	12V 0.33A
-----------	-----------	-----------	-----------

3. 冷却方法 自然空冷

4. 取付方法 右図参照

C取付

