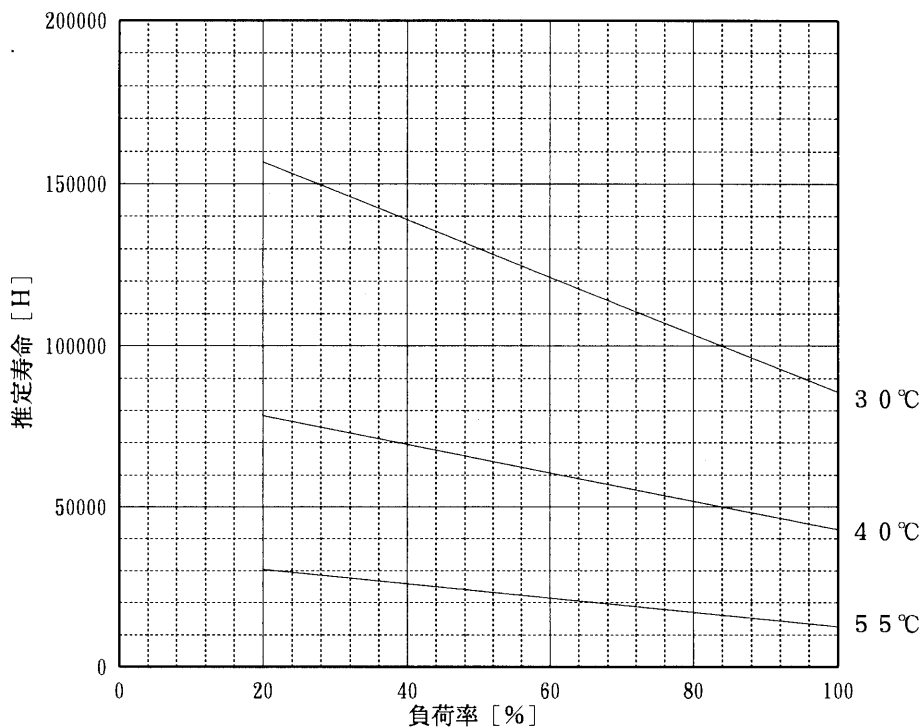


平成8年5月9日
 コーセル株式会社
 技術部特殊設計課

PAA100F-12 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 | AC 85~264V、60Hz |
| 2. 定格出力電圧・電流 | +12V、8.5A |
| 3. 冷却方法 | 自然空冷 |
| 4. 取付方法 | 下図参照 |

