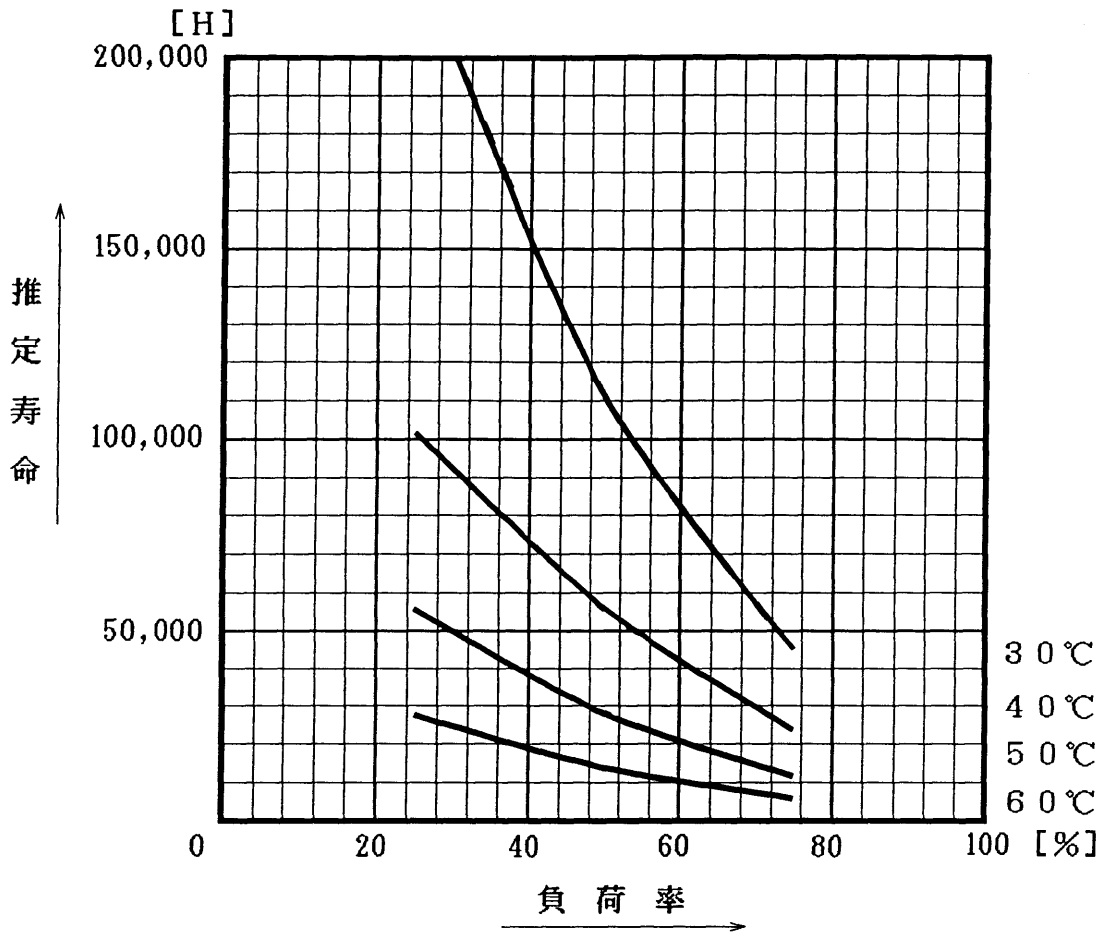


## UAW250S-24-N 推定寿命



- ・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、取扱い説明書のデレーティング表をご参照下さい。
- ・8万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
 

75%	50%	25%
$\left[ \begin{matrix} +24V & 8.25A \end{matrix} \right]$	$\left[ \begin{matrix} +24V & 5.5A \end{matrix} \right]$	$\left[ \begin{matrix} +24V & 2.75A \end{matrix} \right]$
3. 冷却方法 自然空冷
4. 取付方法 右図参照



取付方法 B取付