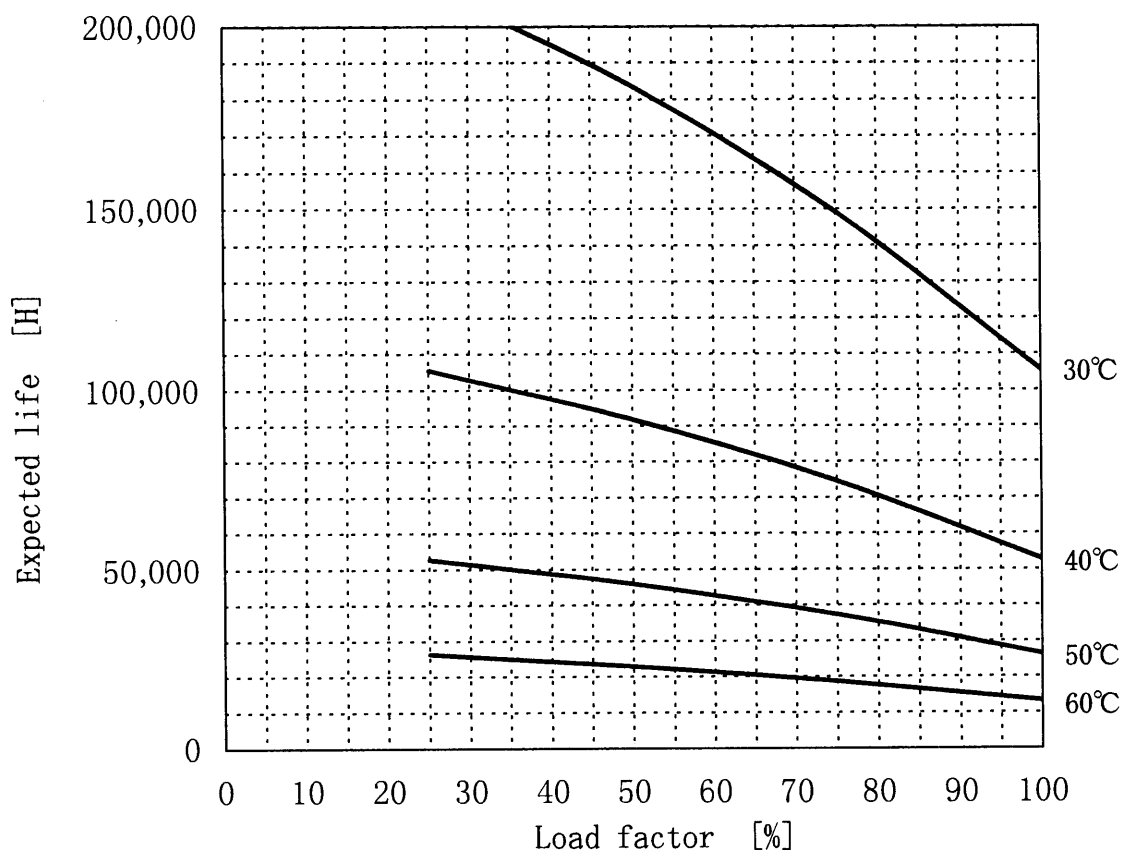


## LEA100F-12 Expected life : 推定寿命



- Above expected life time is calculated according our calculation standard.  
上記推定寿命は、当社算出基準に従い算出したものです。
- Over the area of 100,000 hours, the degradation of sealing rubber, etc., is not included in the calculation.  
10万時間以上の領域では、封ロゴムの劣化等の影響は、計算式には含まれていません。
- Please refer derating curve shown in instruction manual about the maximum value of ambient temperature.  
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ください。

## Conditions

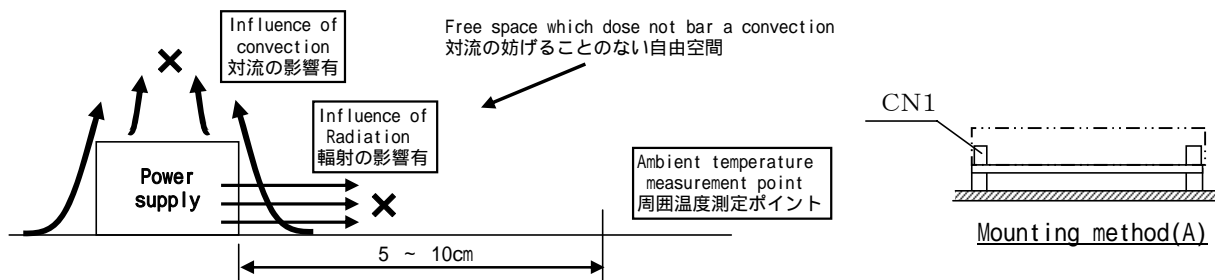
(1) Input voltage AC85~264V 60Hz

(2) Output voltage/  
current

| DC OUTPUT | Load factor |      |      |      |
|-----------|-------------|------|------|------|
|           | 100%        | 75%  | 50%  | 25%  |
| 12V       | 8.5A        | 6.4A | 4.3A | 2.1A |
| —         | —           | —    | —    | —    |
| —         | —           | —    | —    | —    |

(3) Cooling method Convection

(4) Mounting method Refer below



With the ambient temperature of graph, it measures in the enviroment of a figure.  
グラフの周囲温度とは、図の環境で測定したものです。