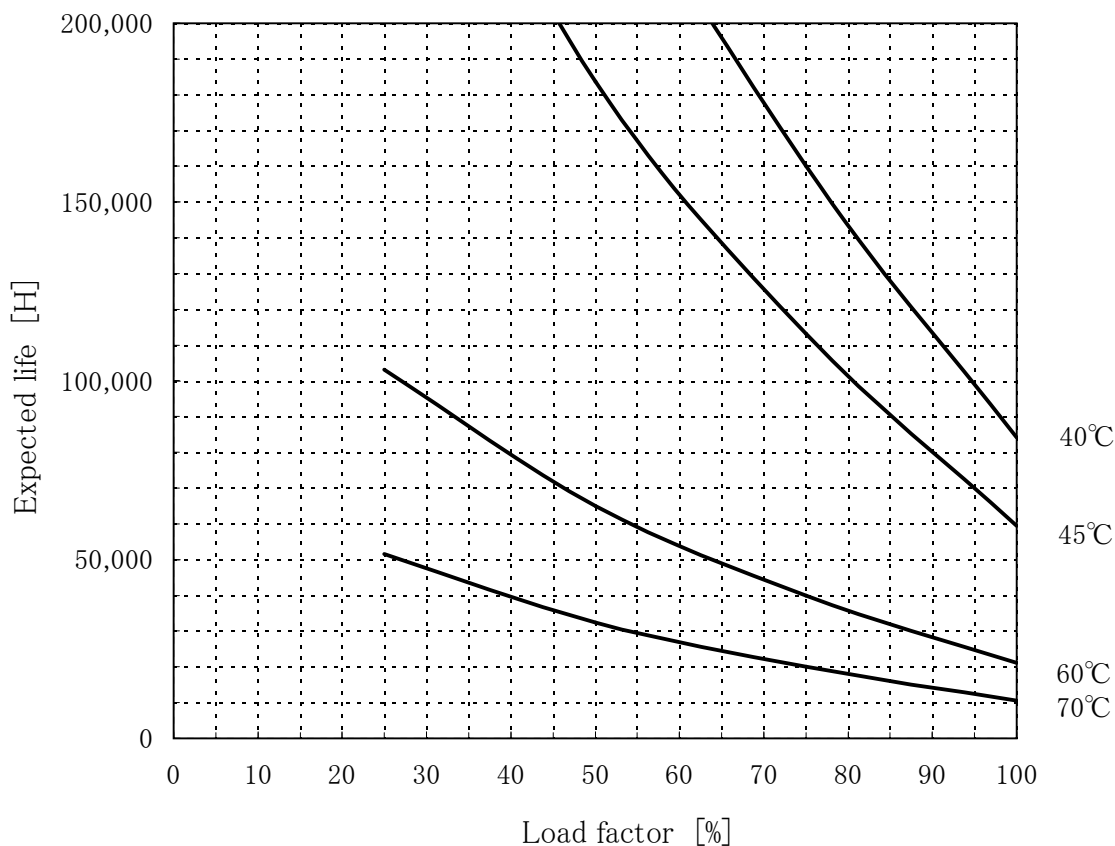


# LGA50A-24 Expected Life : 推定寿命



- 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

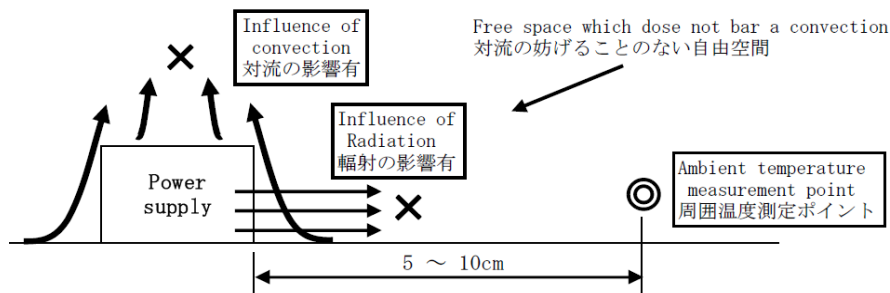
- (1) Input voltage
- (2) Output voltage/  
current

AC85~132V 60Hz

| DC<br>OUTPUT | Load factor |        |       |        |
|--------------|-------------|--------|-------|--------|
|              | 100%        | 75%    | 50%   | 25%    |
| 24V          | 2.5A        | 1.875A | 1.25A | 0.625A |
| —            | —           | —      | —     | —      |
| —            | —           | —      | —     | —      |

- (3) Cooling method
- (4) Mounting method

Convection  
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。

Mounting method(C)