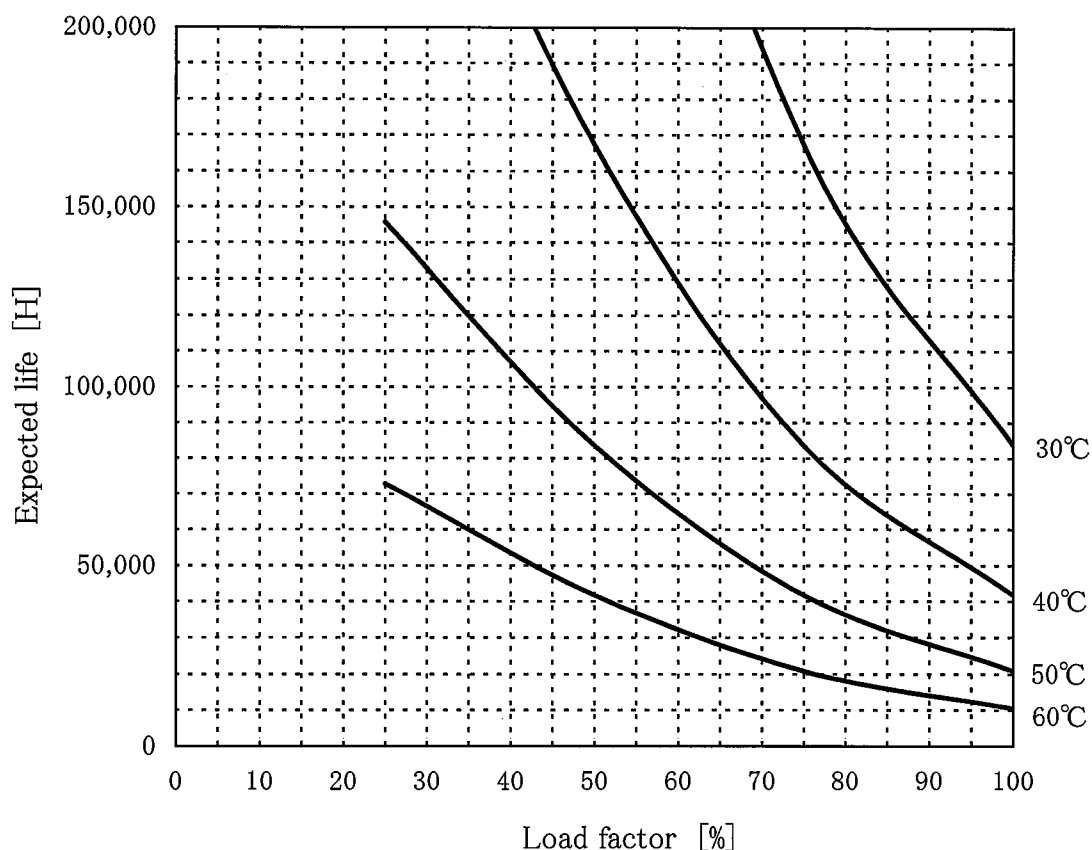


LGA150A-12 Expected Life : 推定寿命



• 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、封ロム等の劣化等の影響は、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、取扱説明書のデレーティング表をご参照ください。

Conditions

(1)Input voltage

AC85~132V 60Hz

(2)Output voltage/
current

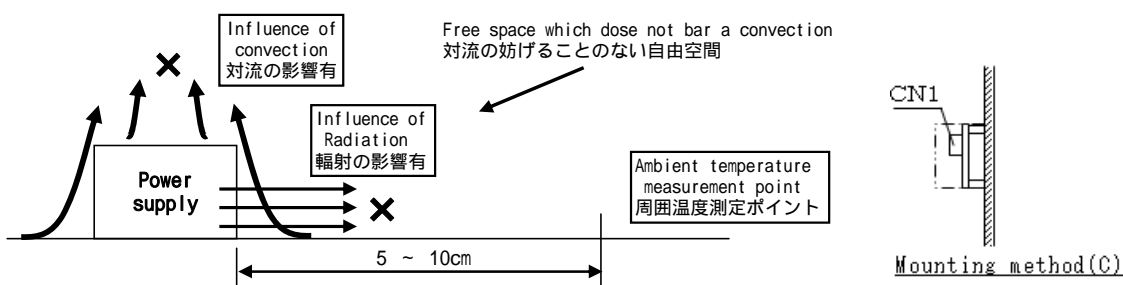
| DC OUTPUT | Load factor | | | |
|--------------|-------------|--------|-------|--------|
| | 100% | 75% | 50% | 25% |
| 12V | 12.5A | 9.375A | 6.25A | 3.125A |
| — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — |

(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。