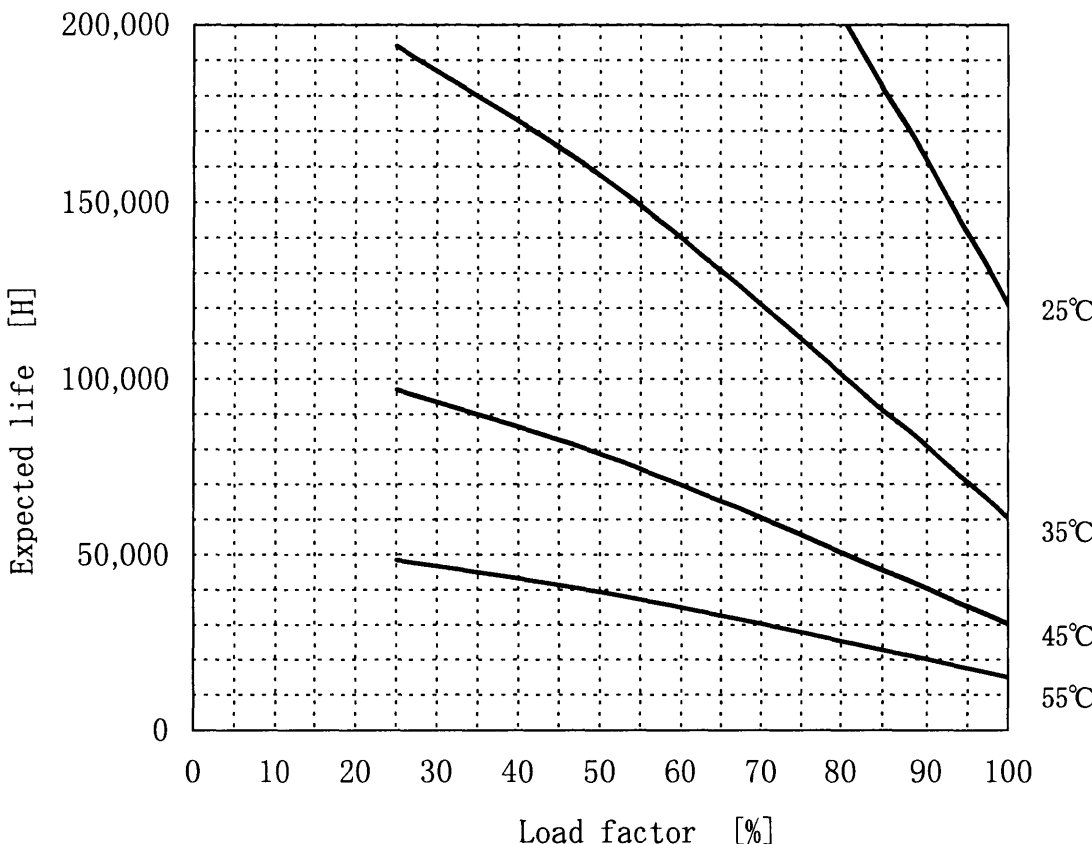


LEB100F-0524 Expected Life : 推定寿命



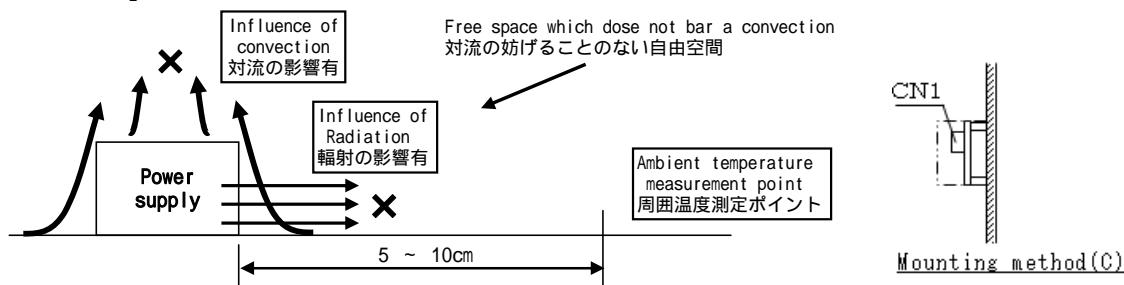
- Above expected life time is calculated according our calculation standard.
上記推定寿命は、当社算出基準に従い算出したものです。
- Over the area of 100,000 hours, the degradation of sealing rubber, etc., is not included in the calculation.
10万時間以上の領域では、封口ゴムの劣化等の影響は、計算式には含まれていません。
- Please refer derating curve shown in instruction 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% |
| V1 | | | | |
| V2 | Total 100W | Total 75W | Total 50W | Total 25W |
| - | | | | |
| - | | | | |

(3) Cooling method
(4) Mounting methodConvection
Refer belowFree space which dose not bar a convection
対流の妨げることのない自由空間

With the ambient temperature of graph, it measures in the environment 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。