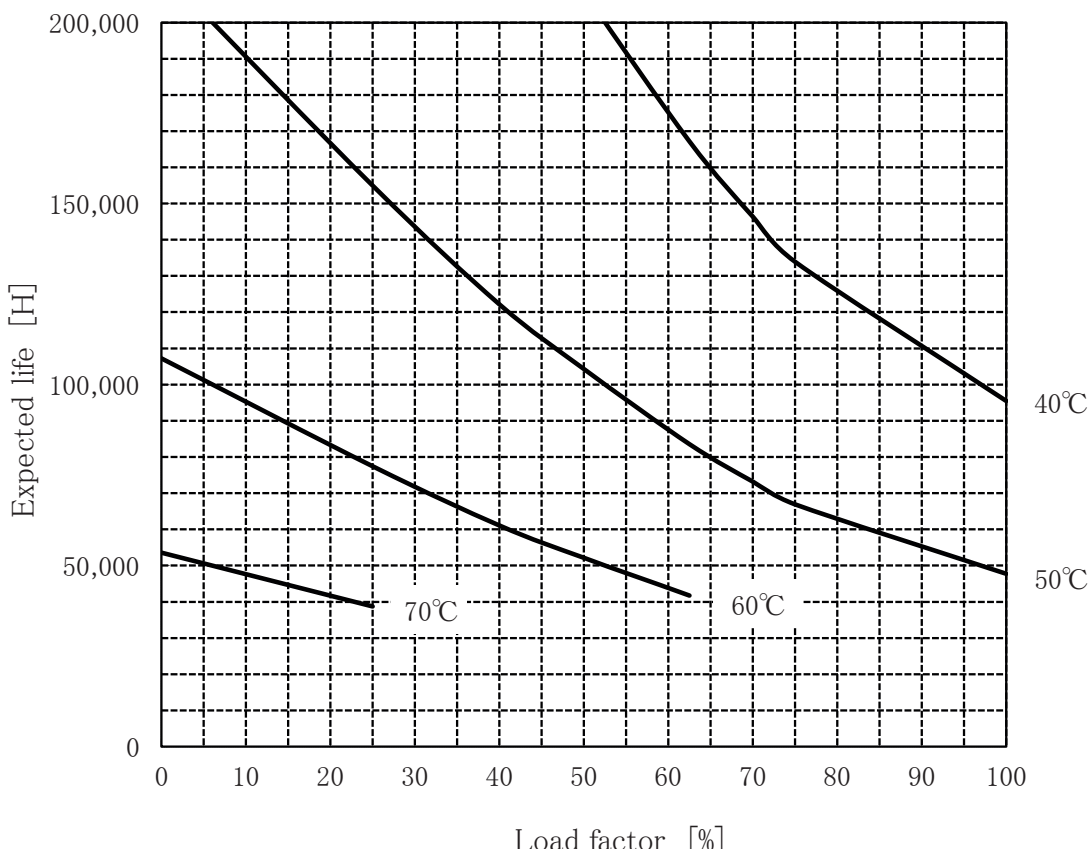


## AEA1000F-48 Expected Life : 推定寿命



• 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。

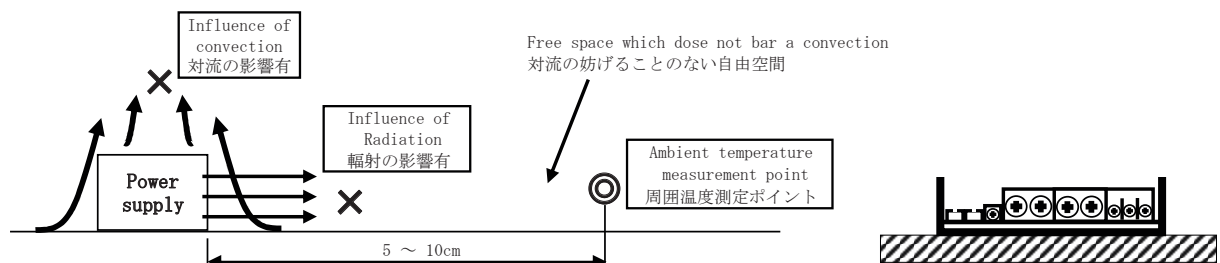
## Conditions

- (1) Input voltage AC90~264V 60Hz  
 (2) Output voltage/  
 current

DC OUTPUT	Load factor				Reference
	100%	75%	50%	25%	
48V	11.25A	8.44A	5.63A	2.81A	AC90-170V
	15A	11.25A	7.50A	3.75A	AC170-264V

- (3) Cooling method  
 (4) Mounting method

Convection  
 Refer below (下図参照)



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。

Mounting method (B)