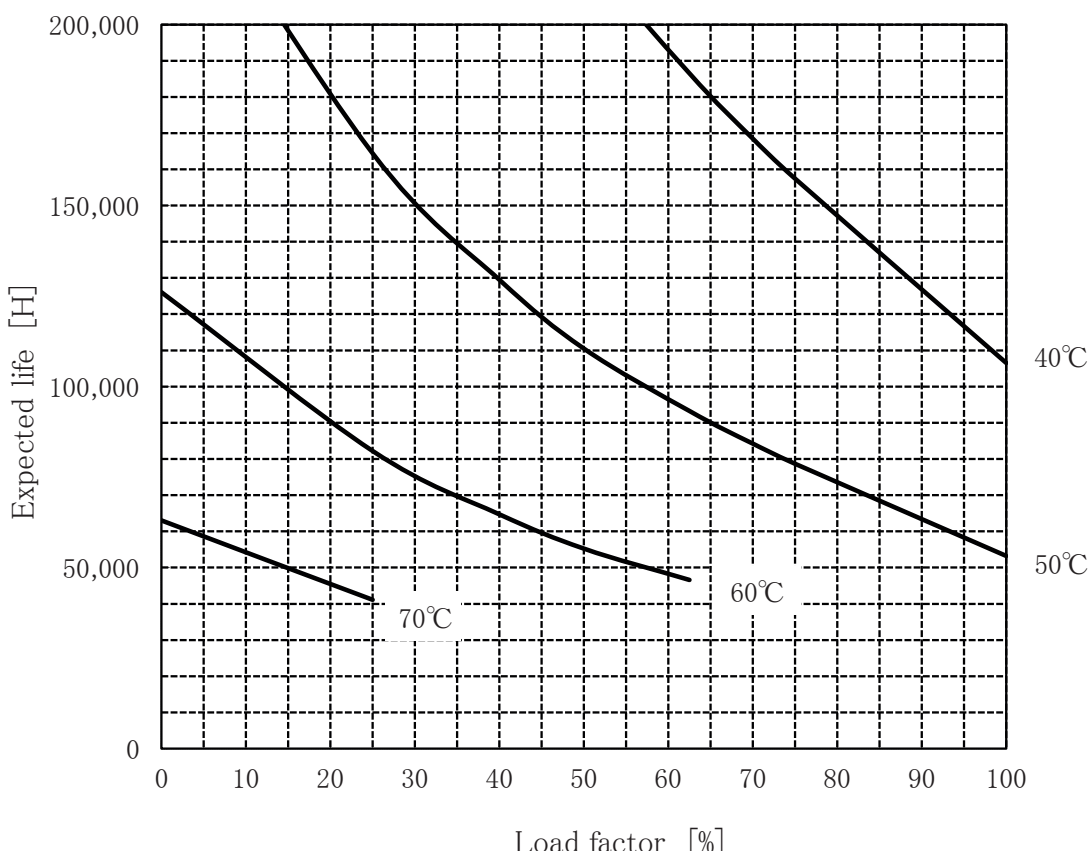


AEA1000F-36 Expected Life : 推定寿命



• 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

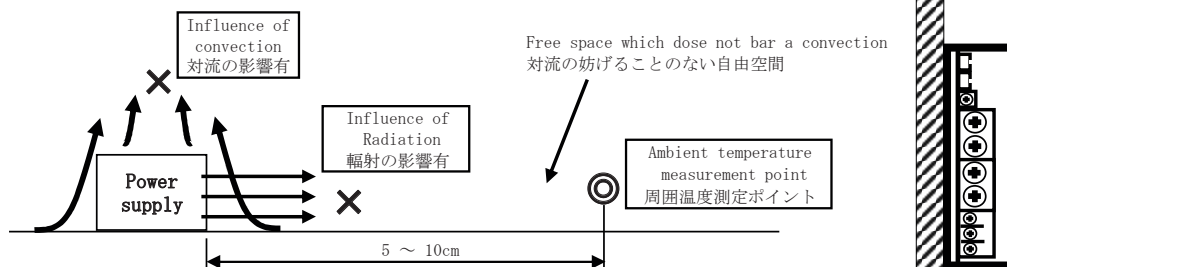
DC OUTPUT	Load factor				Reference
	100%	75%	50%	25%	
36V	15A	11.25A	7.50A	3.75A	AC90-170V
	20A	15.00A	10.00A	5.00A	AC170-264V

(3) Cooling method

Convection

(4) Mounting method

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 (A)