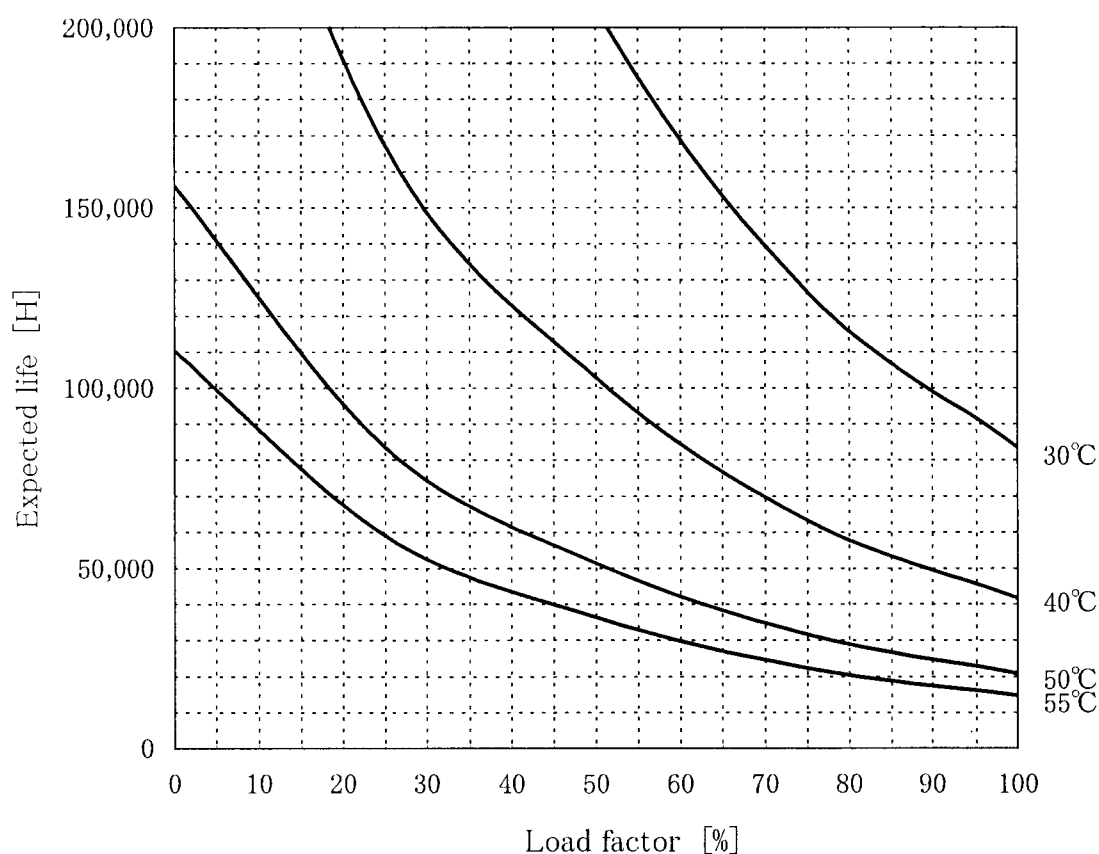


ADA600F-48 Expected Life : 推定寿命



- 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、取扱説明書のデレーティング表をご参照ください。

Conditions

(1)Input voltage

AC85~264V 60Hz

(2)AC Input Voltage/
Output current

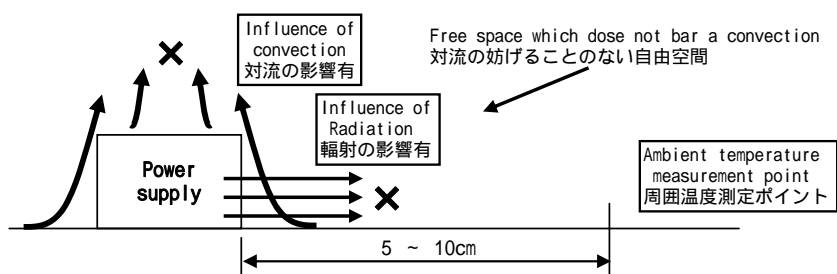
AC Input	Load factor				
	100%	75%	50%	25%	0%
100V	6.5A	4.9	3.5A	1.6A	0A
200V	7A	5.25A	3.5A	1.75A	0A
—	—	—	—	—	—

(3)Cooling method

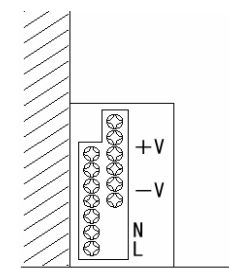
Convection

(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。



Mounting method(B)