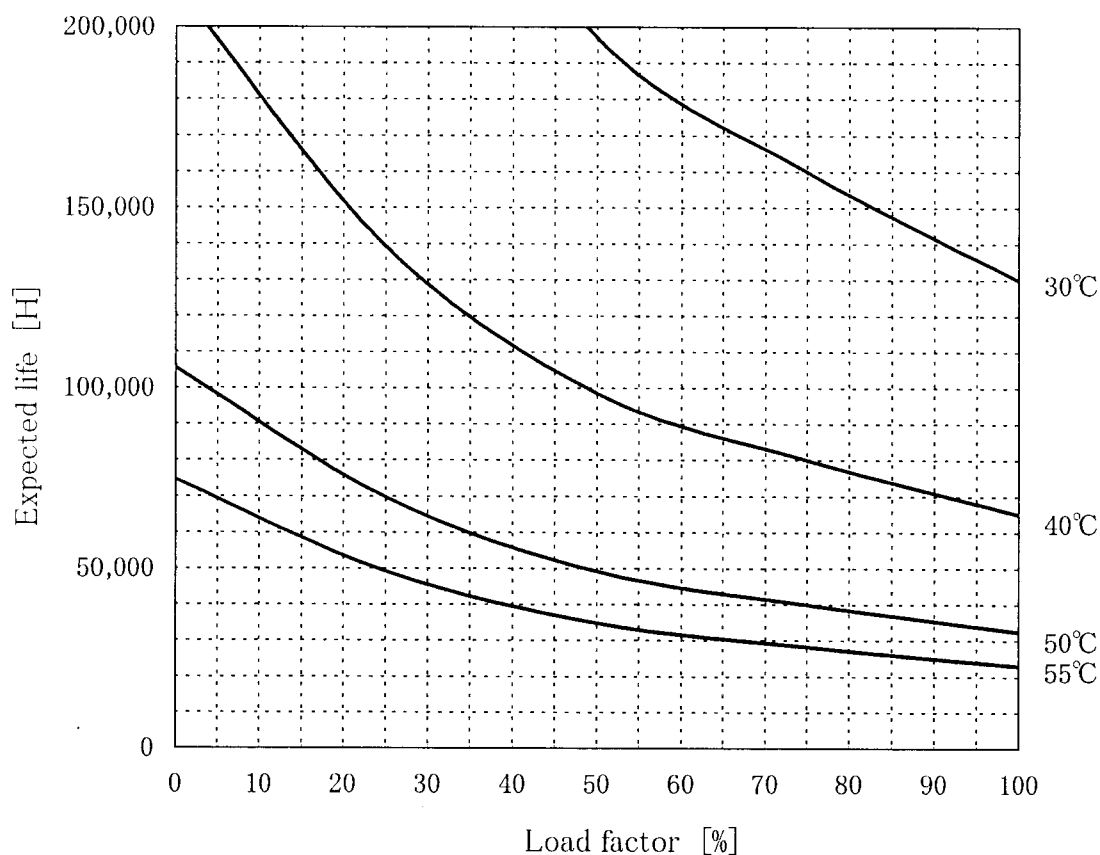


## ADA750F-30 Expected Life : 推定寿命



- 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

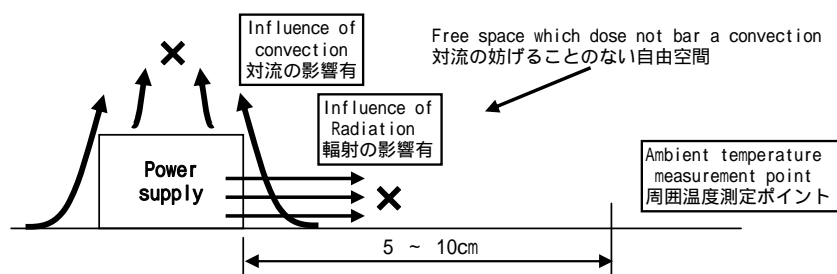
(1) Input voltage AC85~264V 60Hz

(2) AC Input Voltage/  
Output current

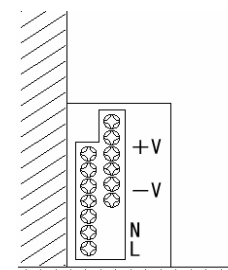
AC Input	Load factor				
	100%	75%	50%	25%	0%
100V	13.5A	10.1A	6.8A	3.4A	0A
200V	15.0A	11.3A	7.5A	3.8A	0A
—	—	—	—	—	—

(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)