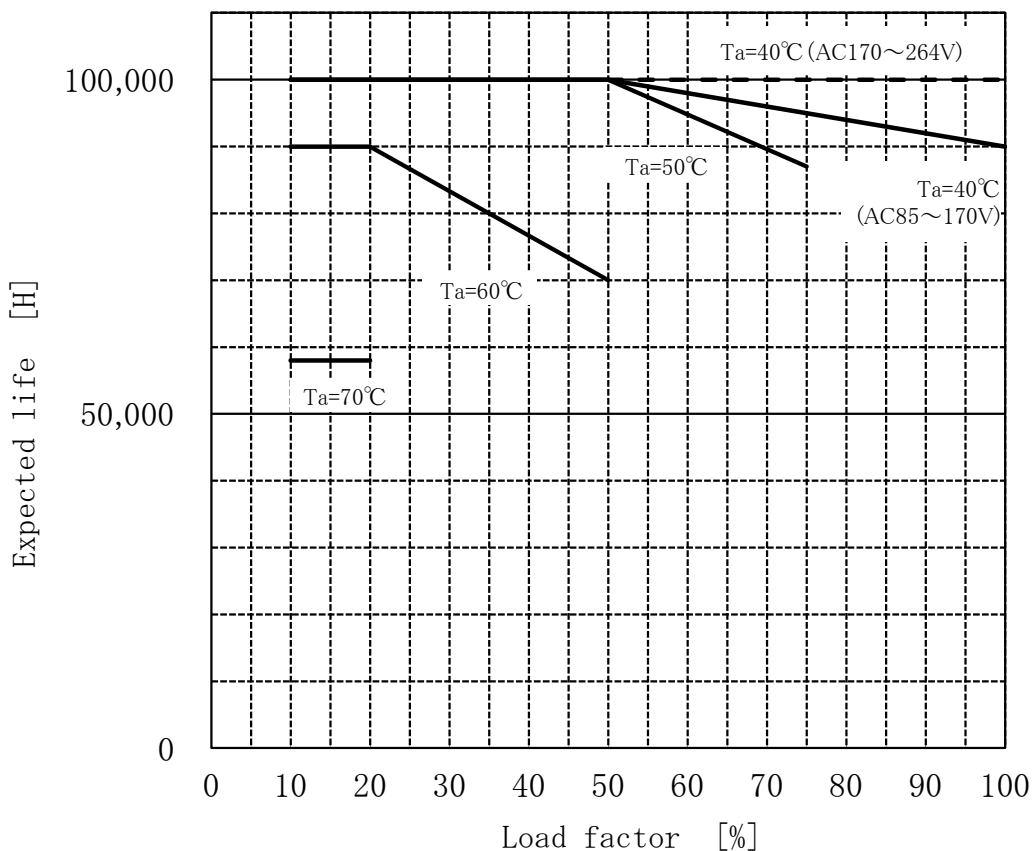


PCA600F-5 Expected life(FAN) : ファン推定寿命

1. Input AC voltage



- 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。
- 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。
- The values may be different from the ones in graphs due to environmental condition such as dust,humidity, and so on.
環境条件(塵埃、湿度等)によってはグラフと異なる値となる場合があります。

Conditions

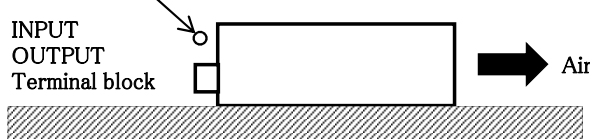
(1)Input voltage AC85~264V

(2)Output voltage/
current

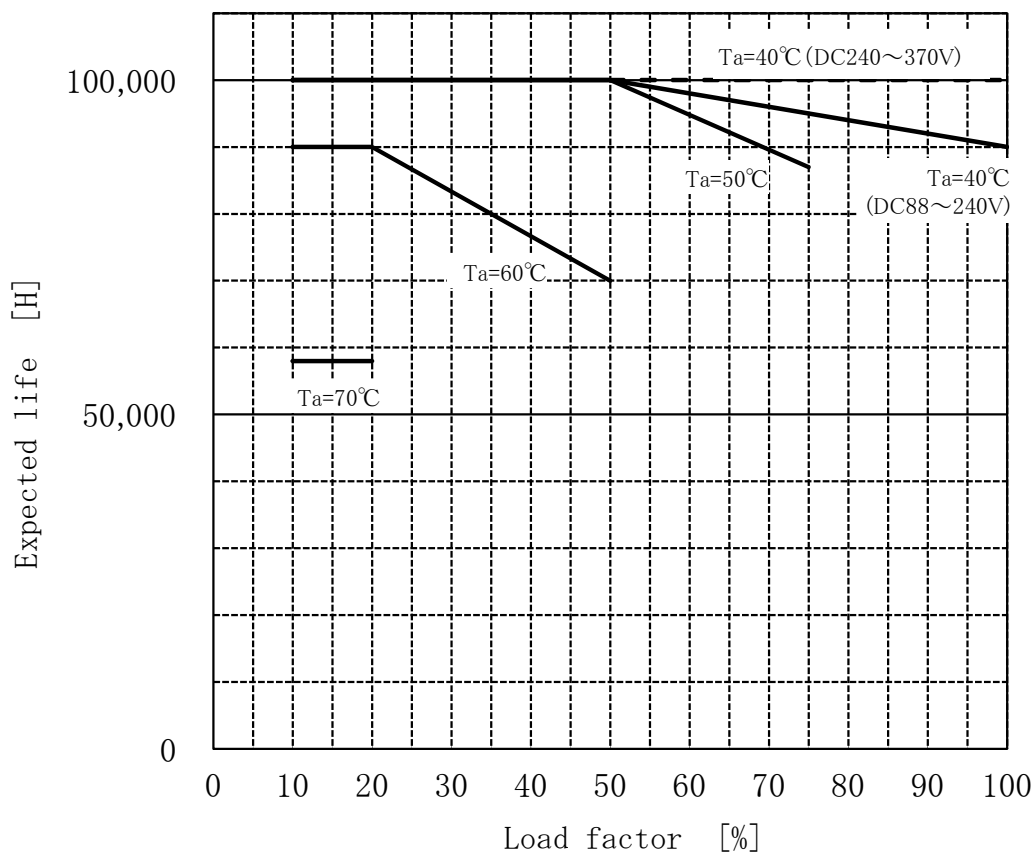
DC OUTPUT	Load factor			
	100%	75%	50%	25%
5V	120A	90A	60A	30A

(3)Mounting method

Refer below

Ambient temperature (Ta) measurement point
周囲温度(Ta)測定ポイントMounting method

2. Input DC voltage



- 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。
- 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。
- The values may be different from the ones in graphs due to environmental condition such as dust,humidity, and so on.
環境条件(塵埃、湿度等)によってはグラフと異なる値となる場合があります。

Conditions

(1)Input voltage DC88~370V

(2)Output voltage/
current

DC OUTPUT	Load factor			
	100%	75%	50%	25%
5V	120A	90A	60A	30A

(3)Mounting method

Refer below

Ambient temperature (Ta) measurement point
周囲温度(Ta)測定ポイントMounting method