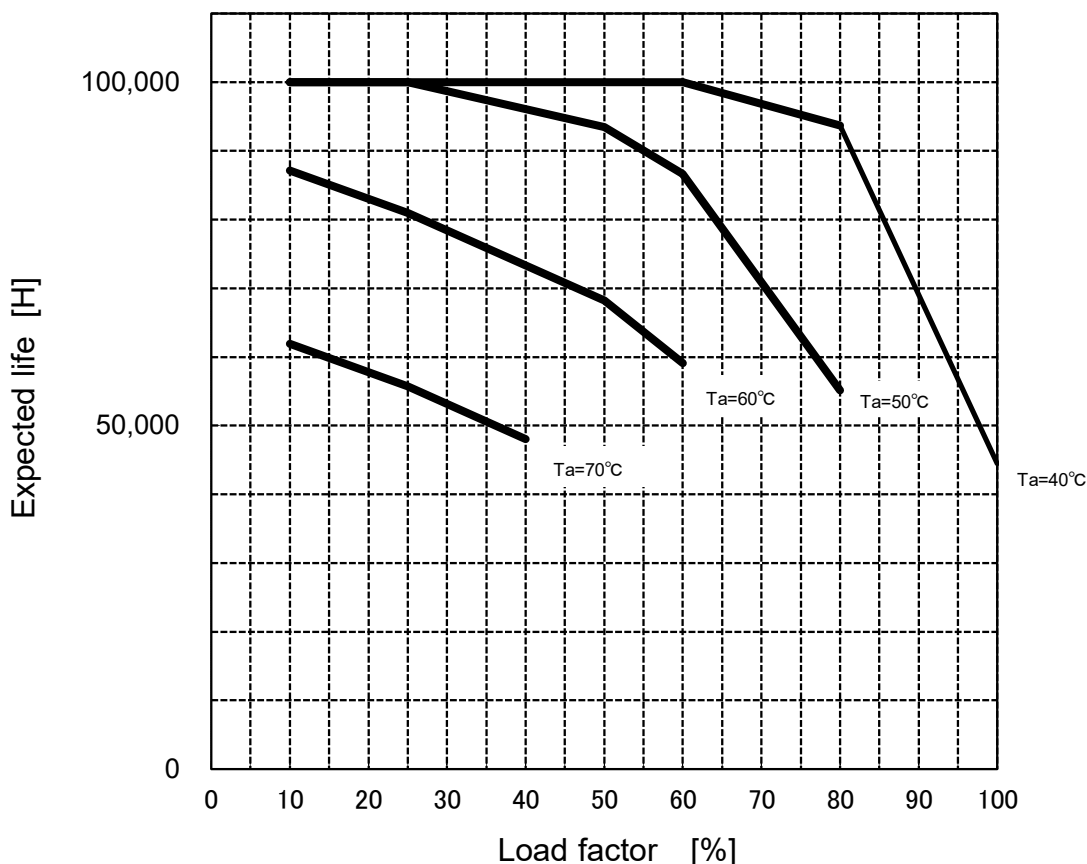


PCA1500F -5,12,15 Expected life(FAN) : ファン推定寿命

- 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。
- 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。
- For a load factor of 80% or more at a temperature of 40°C, It depends on the effect of the capacitor.
周囲温度 40°C時、負荷率80%以上ではコンデンサの寿命となります。
- Over the area of 100,000 hours, the degradation of FAN, sealing rubber etc., is not included in the calculation.
10万時間以上の領域では、ファンやコンデンサ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。

Conditions

(1)Input voltage

AC95~264V

(2)Output voltage/
current

DC OUTPUT	Load factor			
	100%	75%	50%	25%
5V	300A	225A	150A	75A
12V	125A	93.8A	62.5A	31.3A
15V	100A	75A	50A	25A

(3)Cooling method
(4)Mounting methodForced cooling
Refer belowAmbient temperature (Ta) measurement point
周囲温度(Ta)測定ポイント