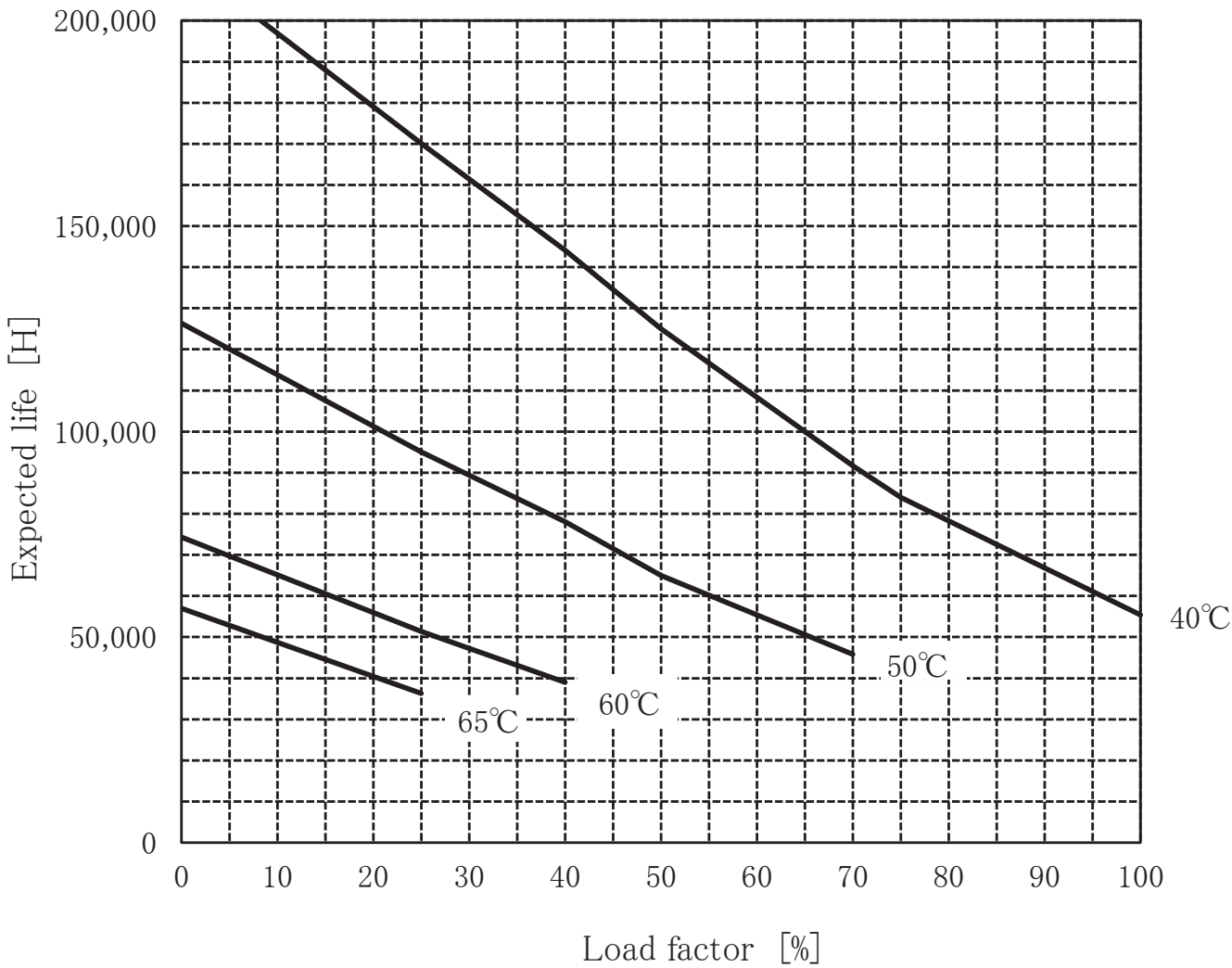


AEA600F-32-N Expected Life : 推定寿命



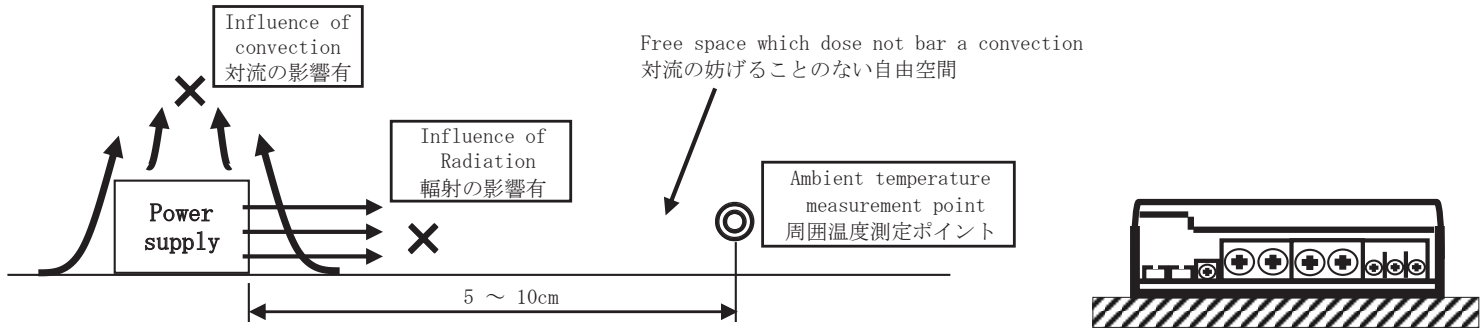
- Above expected life time is calculated according our calculation standard.
上記推定寿命は、当社算出基準に従い算出したものです。
- Over the area of 100,000 hours, the degradation of sealing rubber, etc., is not included in the calculation.
10万時間以上の領域では、封ロゴムの劣化等の影響は、計算式には含まれていません。
- Please refer derating curve shown in instruction 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%	
32V	10.56A	7.92A	5.28A	2.64A	AC90-170V
	13.2A	9.90A	6.60A	3.30A	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 (B)