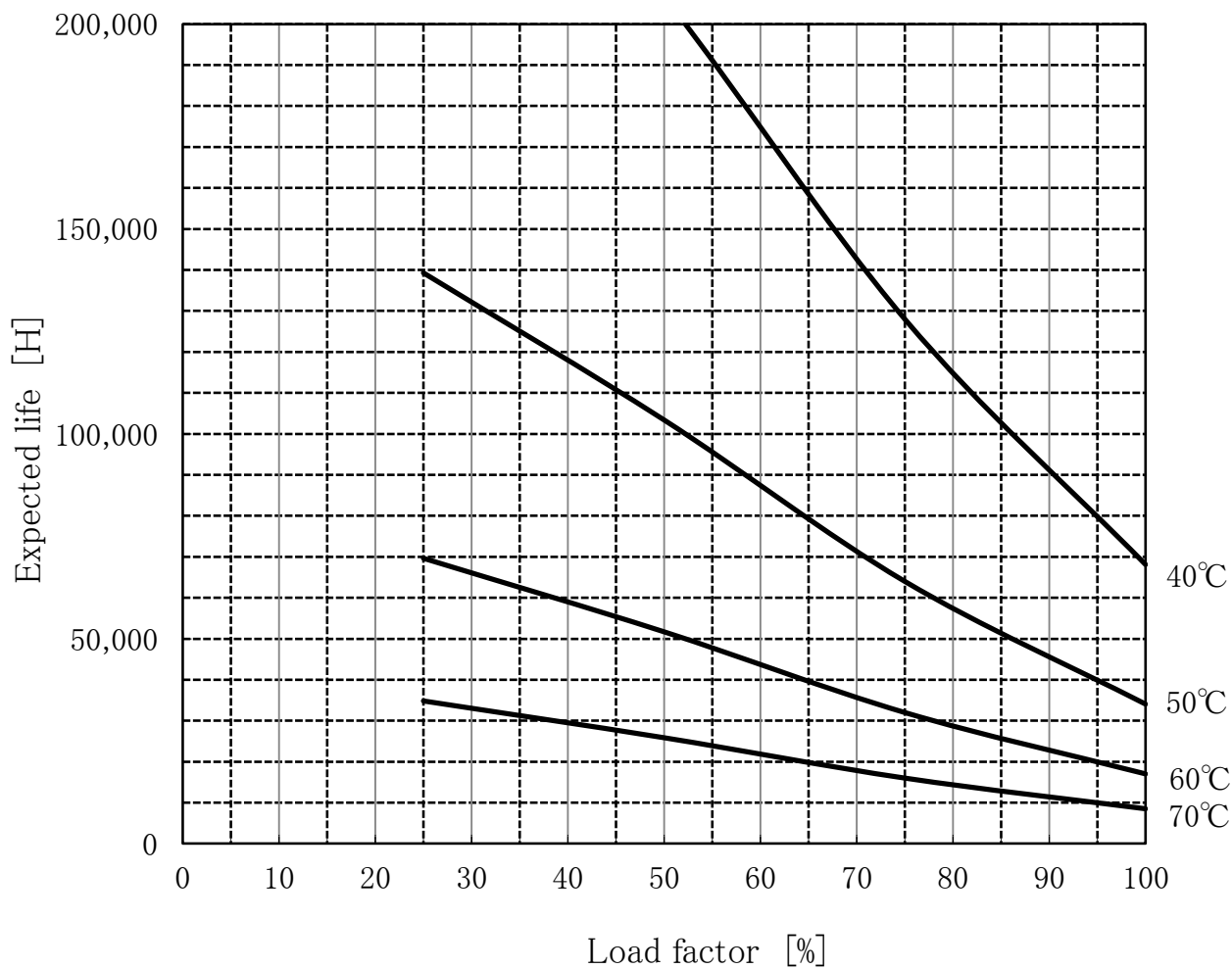


KLEA120F-24 Expected Life : 推定寿命



- 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。
- Derating is required at AC85~100V input.  
AC85~100V入力時は、電力ディレーティングが必要です。
- 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。

Conditions

(1)Input voltage AC85~169V 60Hz

(2)Output voltage/  
current

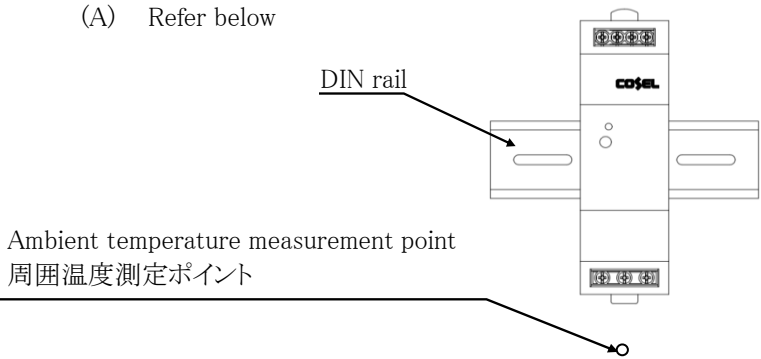
| DC<br>OUTPUT | Load factor |       |      |       |
|--------------|-------------|-------|------|-------|
|              | 100%        | 75%   | 50%  | 25%   |
| 24V          | 5A          | 3.75A | 2.5A | 1.25A |
| —            | —           | —     | —    | —     |
| —            | —           | —     | —    | —     |

(3)Cooling method

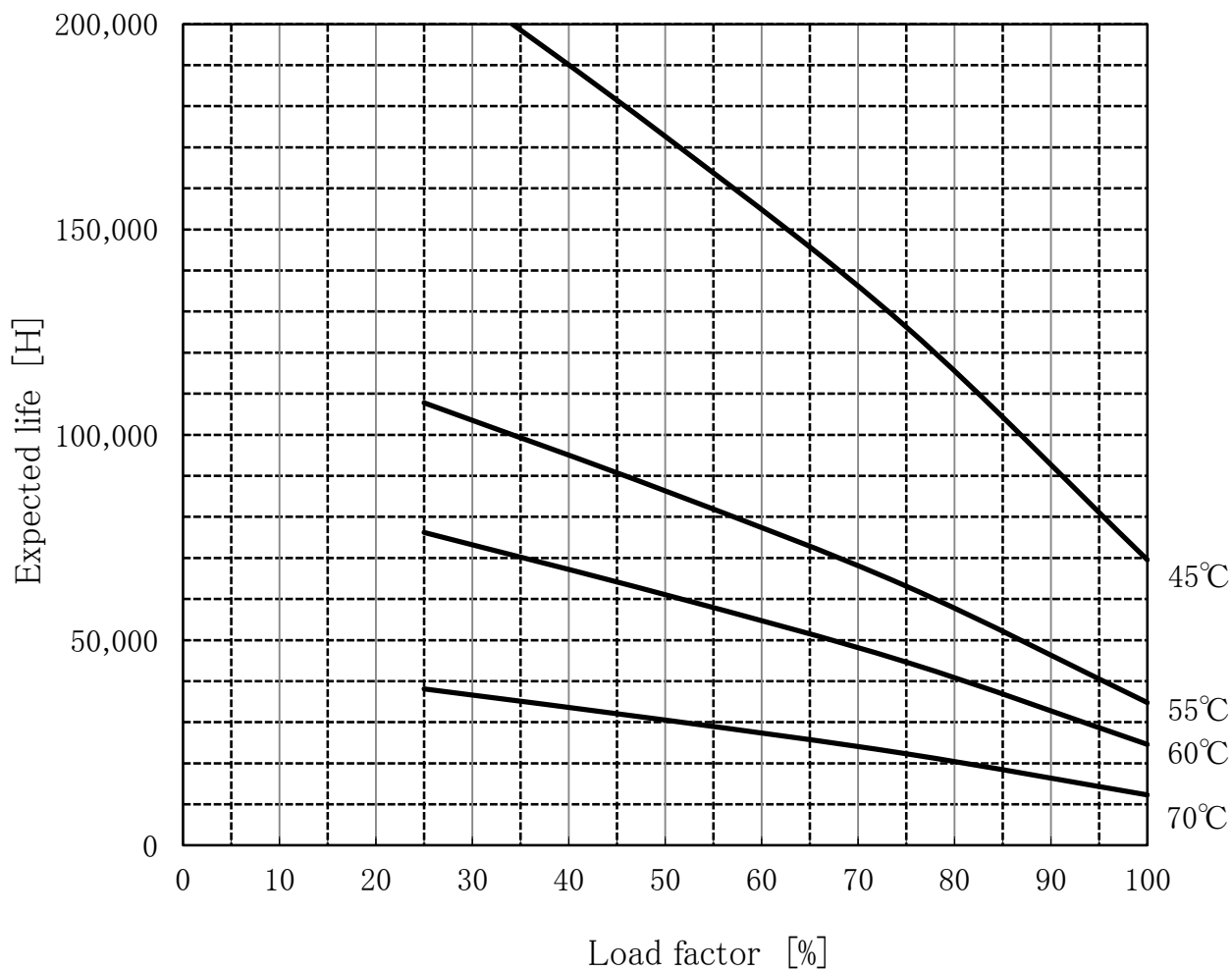
Convection

(4)Mounting method

(A) Refer below



KLEA120F-24 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 AC170～264V 60Hz  
(2)Output voltage/current

| DC<br>OUTPUT | Load factor |       |      |       |
|--------------|-------------|-------|------|-------|
|              | 100%        | 75%   | 50%  | 25%   |
| 24V          | 5A          | 3.75A | 2.5A | 1.25A |
| —            | —           | —     | —    | —     |
| —            | —           | —     | —    | —     |

- (3)Cooling method Convection  
(4)Mounting method (A) Refer below

