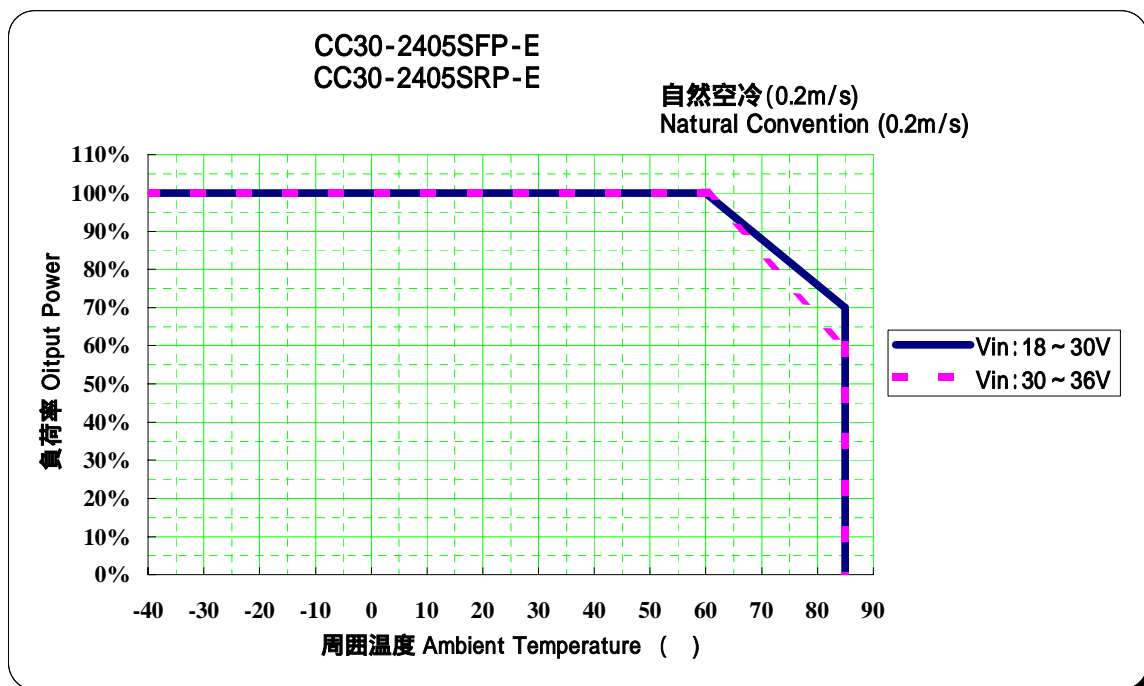
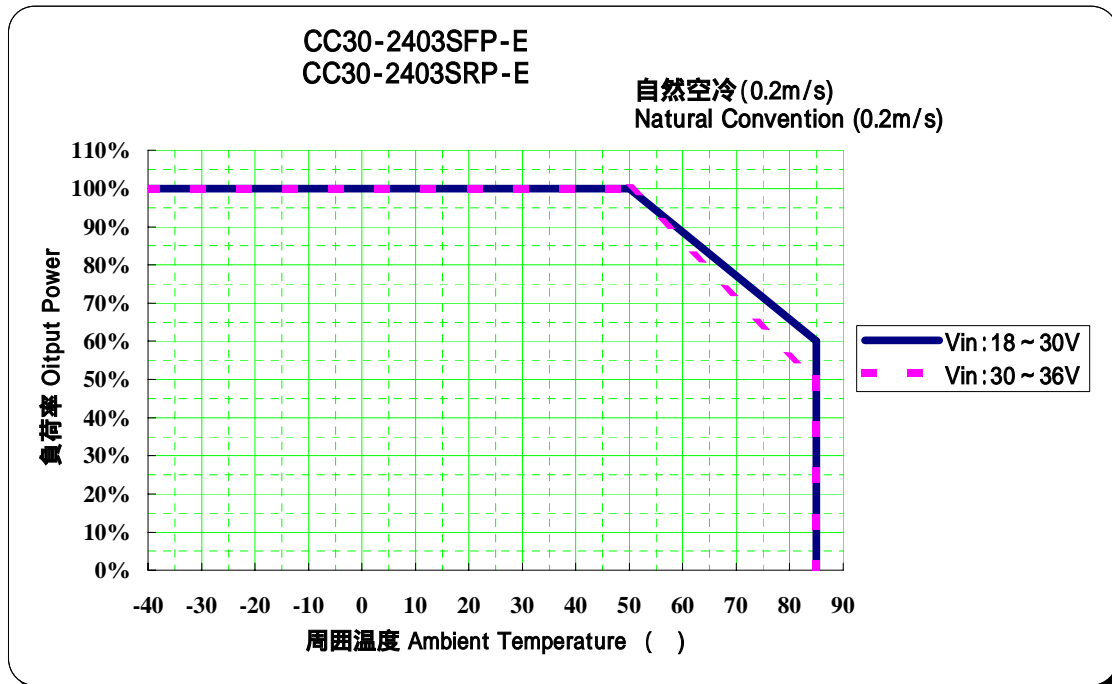
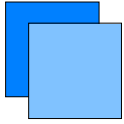


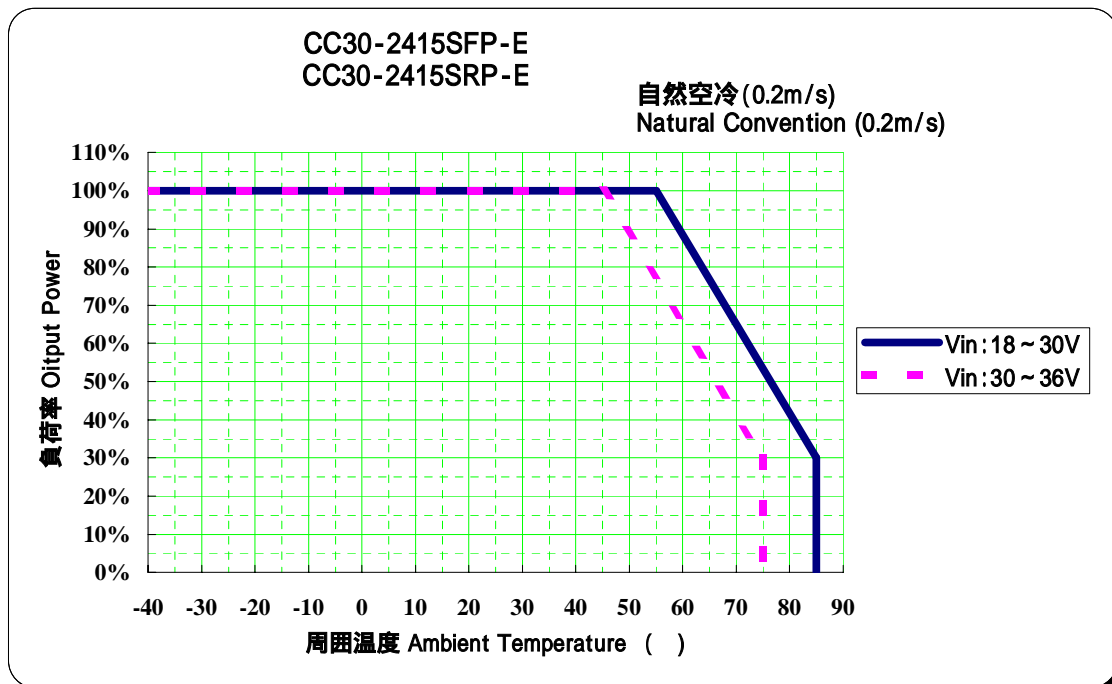
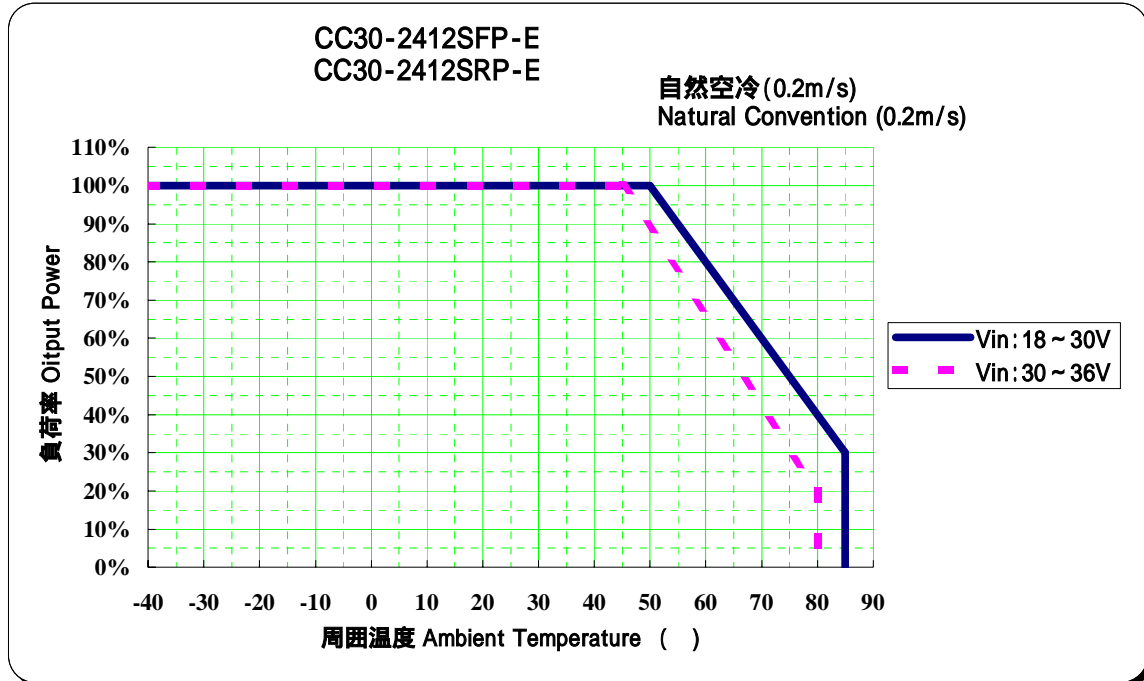
### Derating Curve ディレーティング カーブ



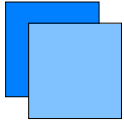
本ディレーティングカーブは、弊社測定環境においてDC/DCコンバータの内部基板を底面になる様に設置した場合のものです。設置方法や設置条件によりディレーティングカーブは異なります。別紙に記した指定部位の温度が125以下になる様にして、ご使用ください。



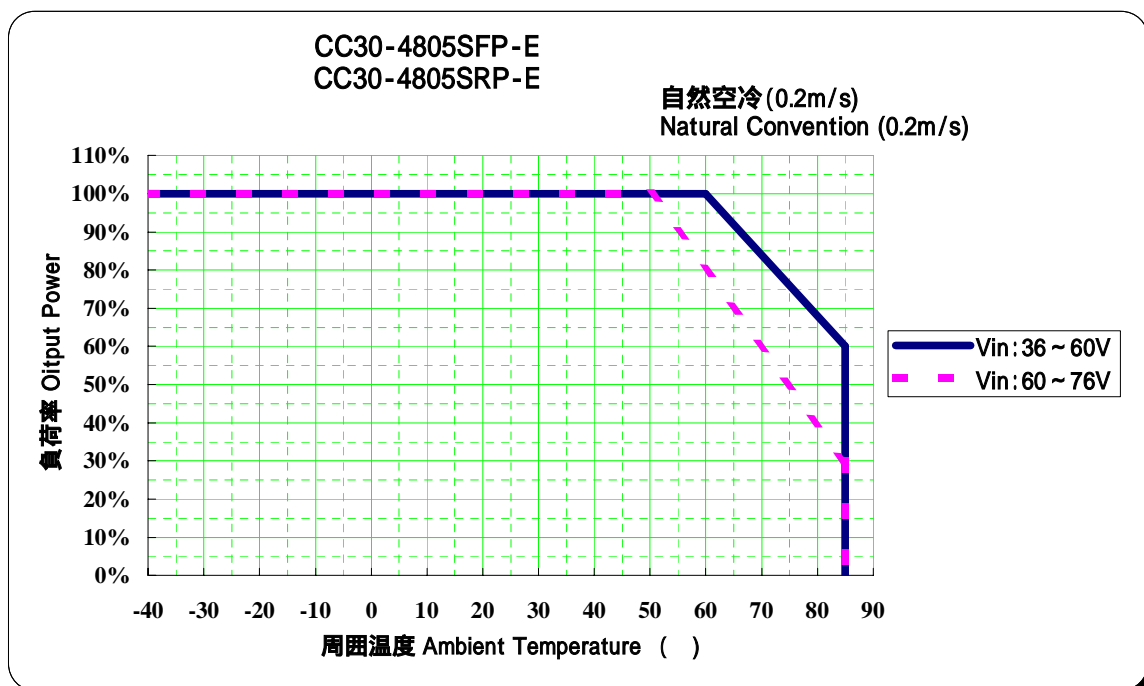
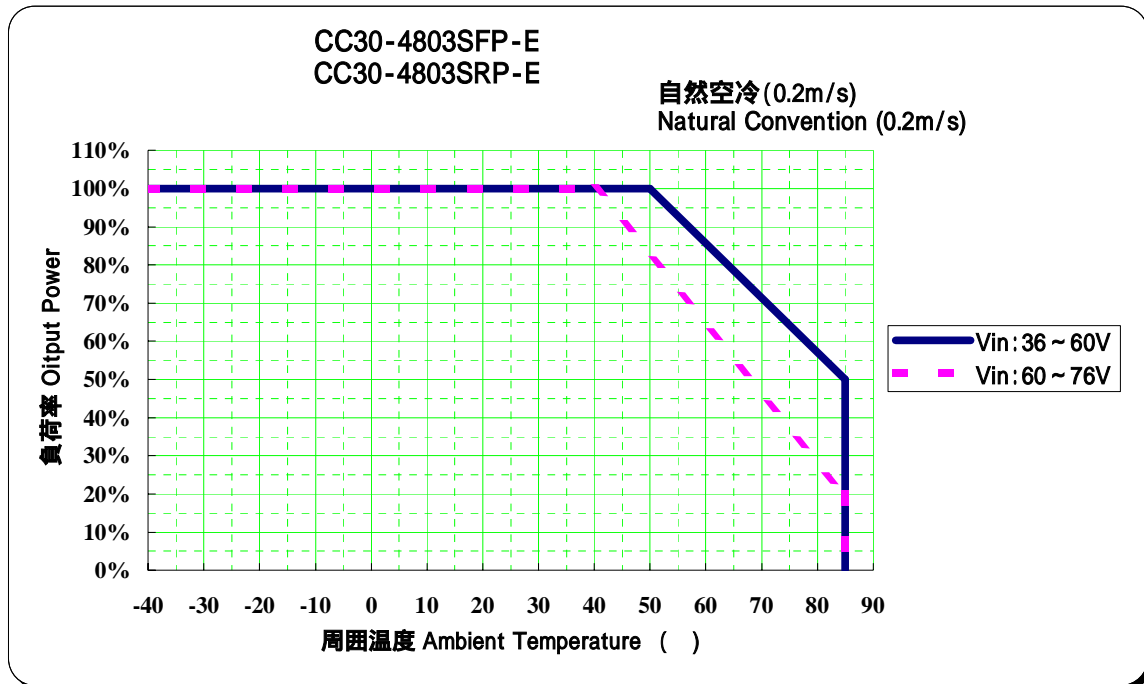
### Derating Curve ディレーティング カーブ



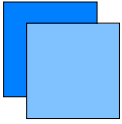
本ディレーティングカーブは、弊社測定環境においてDC/DCコンバータの内部基板を底面になる様に設置した場合のものです。設置方法や設置条件によりディレーティングカーブは異なります。別紙に記した指定部位の温度が125以下になる様にして、ご使用ください。



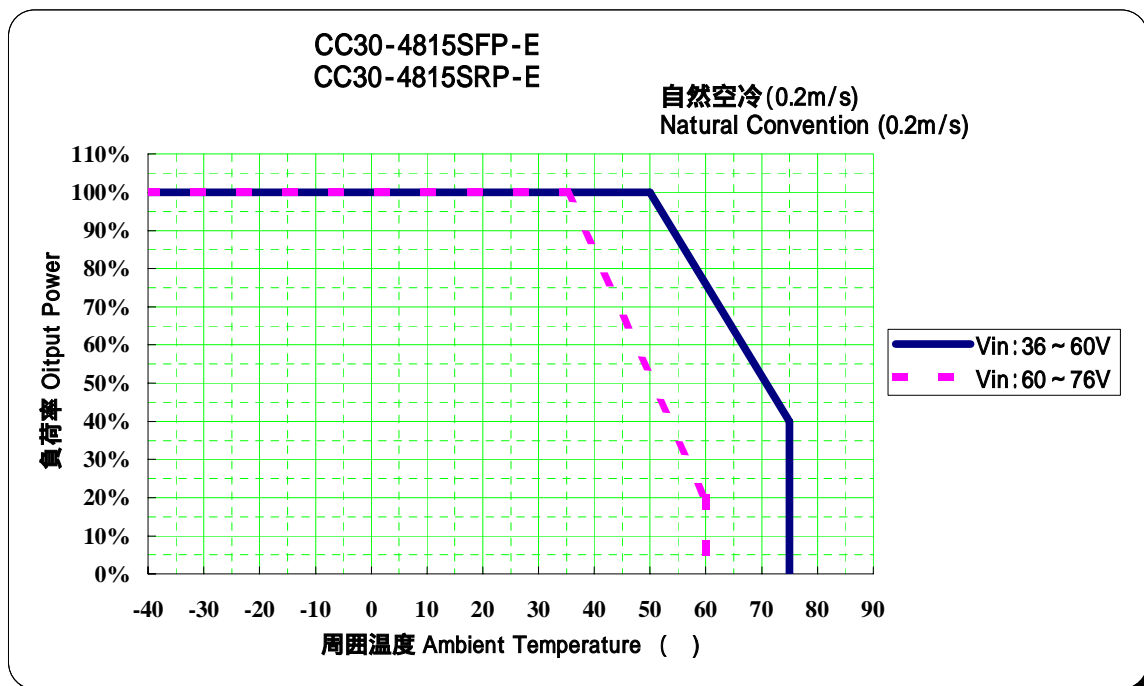
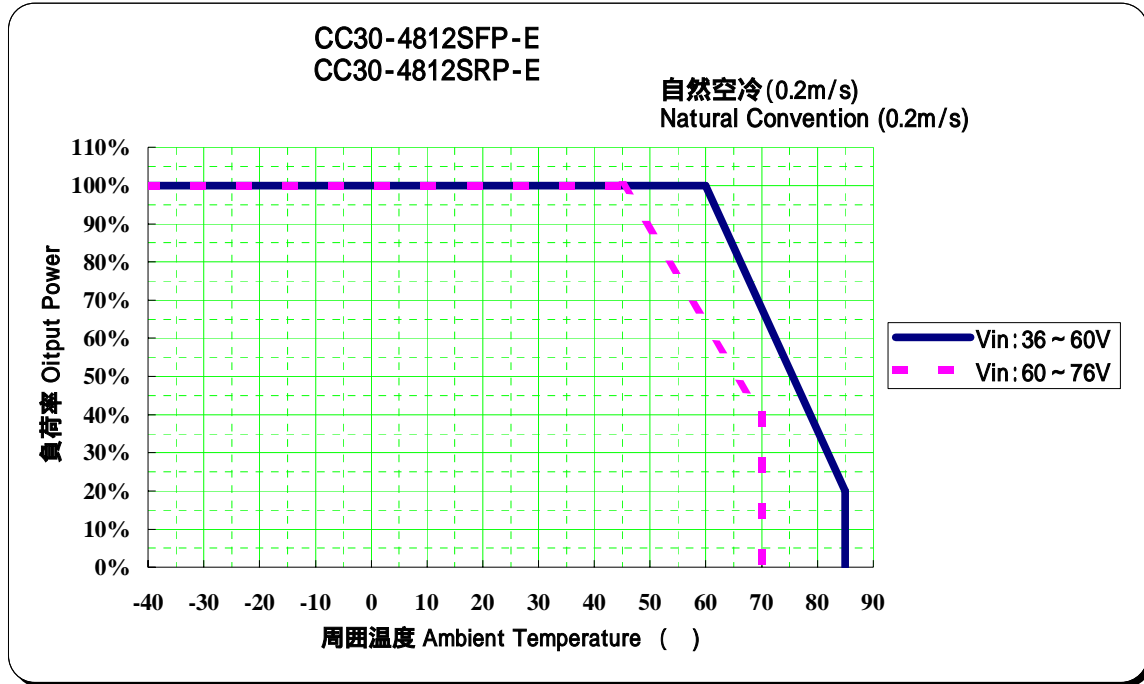
Derating Curve ディレーティング カーブ



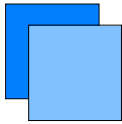
本ディレーティングカーブは、弊社測定環境においてDC/DCコンバータの内部基板を底面になる様に設置した場合のものです。設置方法や設置条件によりディレーティングカーブは異なります。別紙に記した指定部位の温度が125以下になる様にして、ご使用ください。



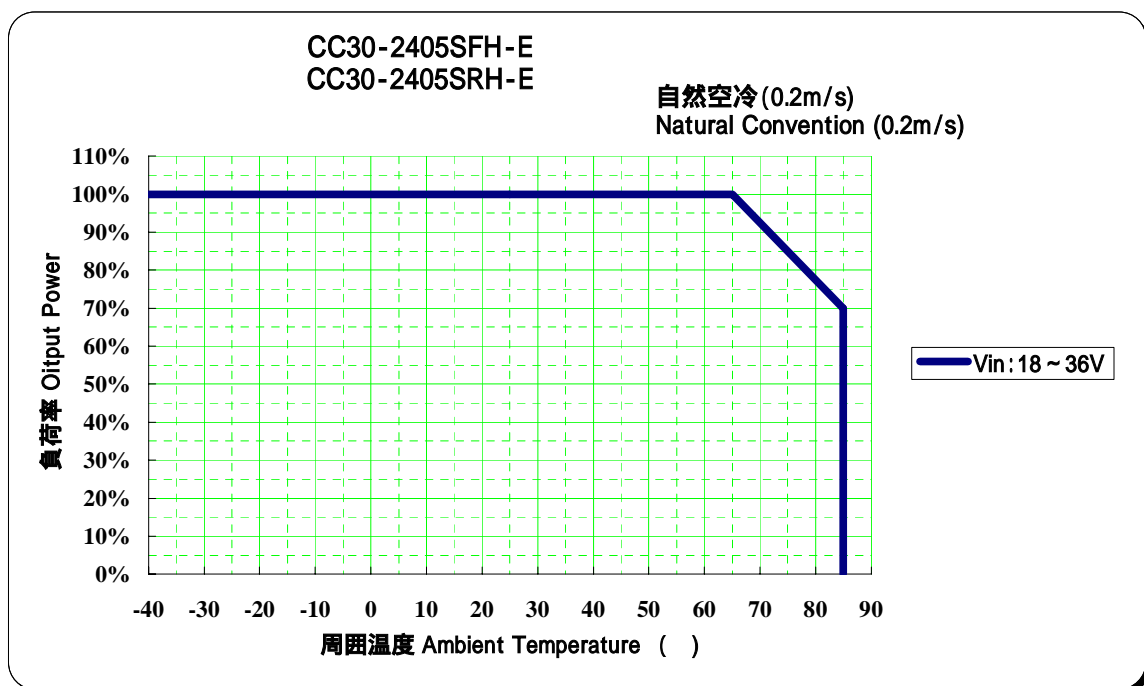
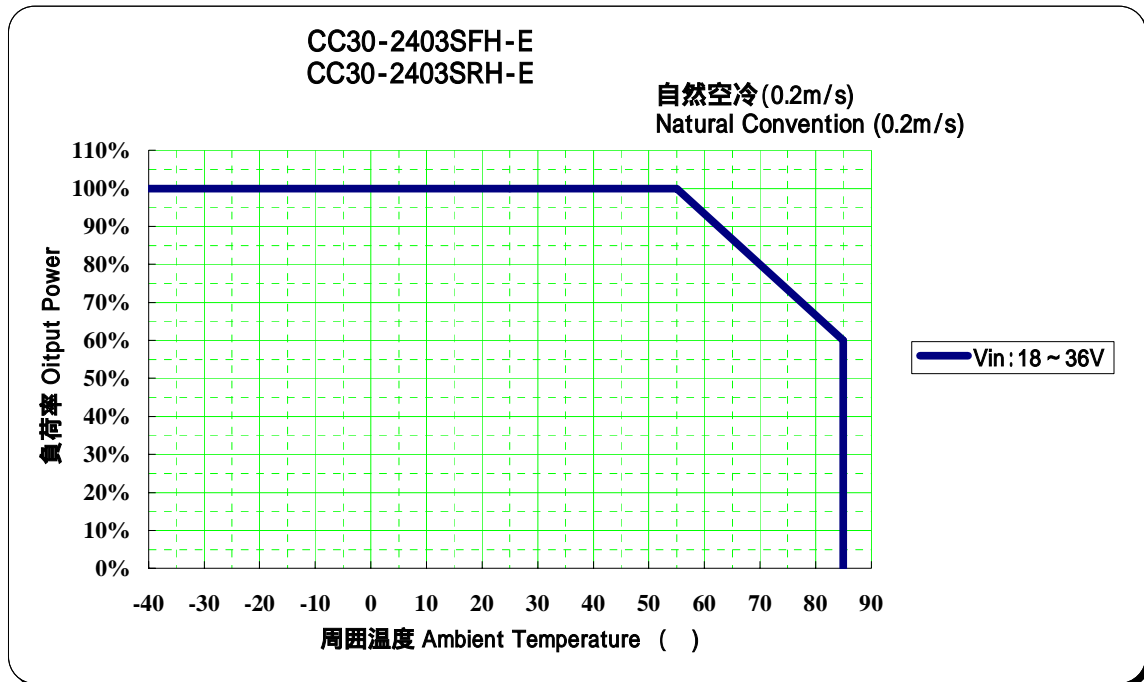
### Derating Curve ディレーティング カーブ



本ディレーティングカーブは、弊社測定環境においてDC/DCコンバータの内部基板を底面になる様に設置した場合のものです。設置方法や設置条件によりディレーティングカーブは異なります。別紙に記した指定部位の温度が125以下になる様にして、ご使用ください。

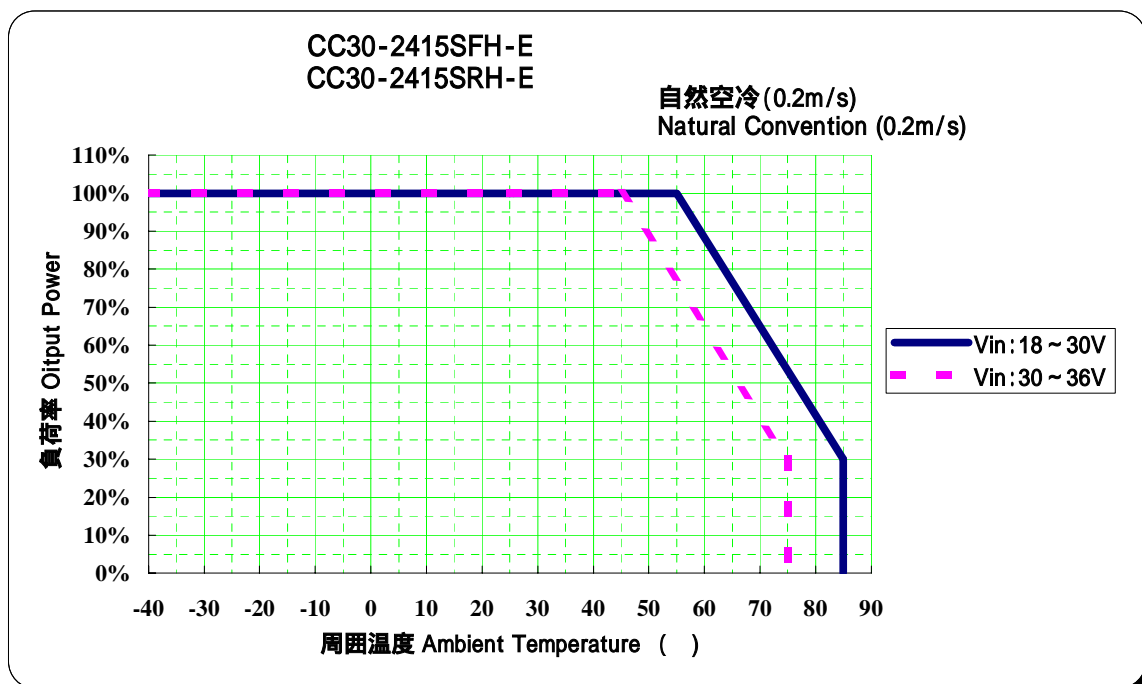
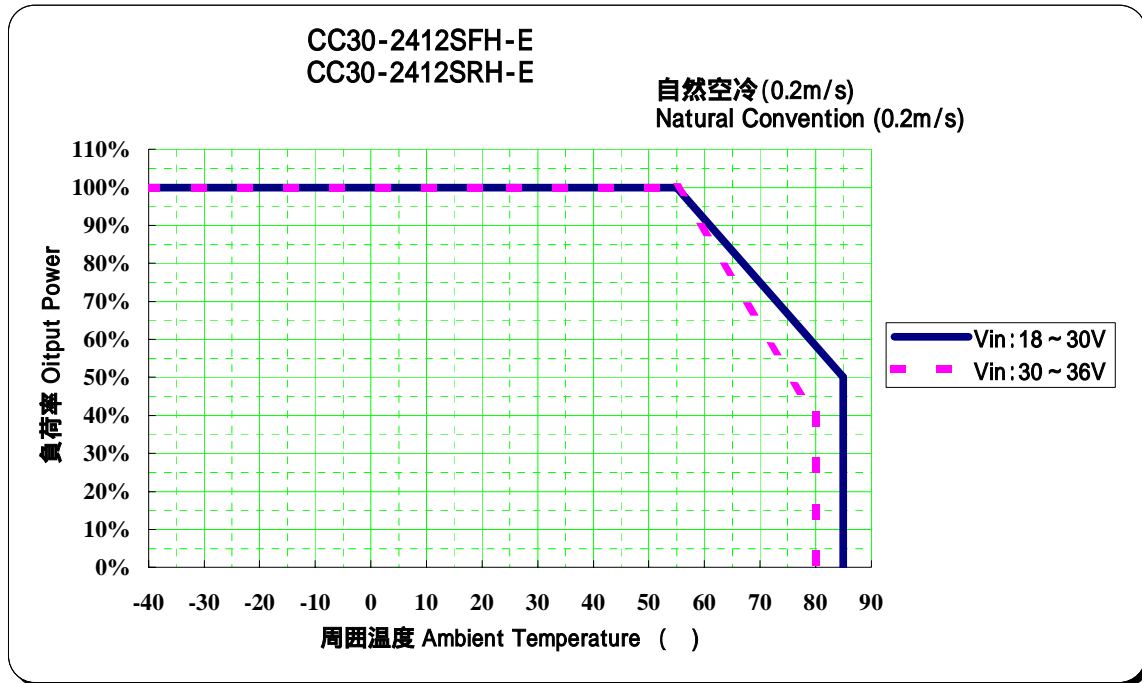


### Derating Curve ディレーティング カーブ



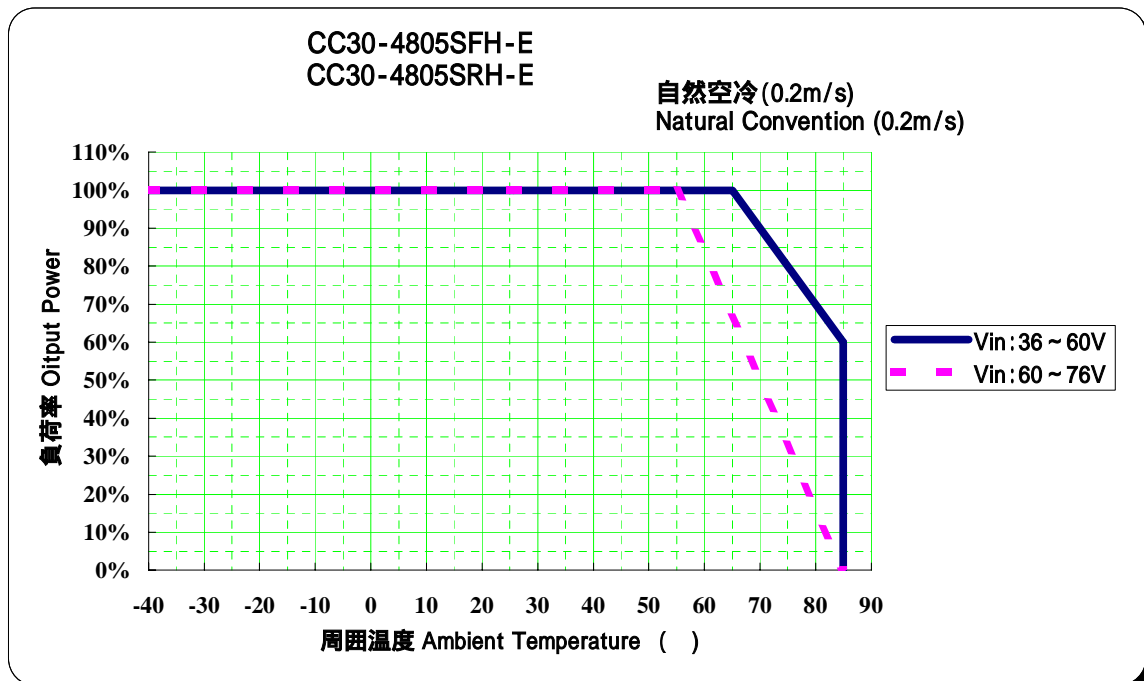
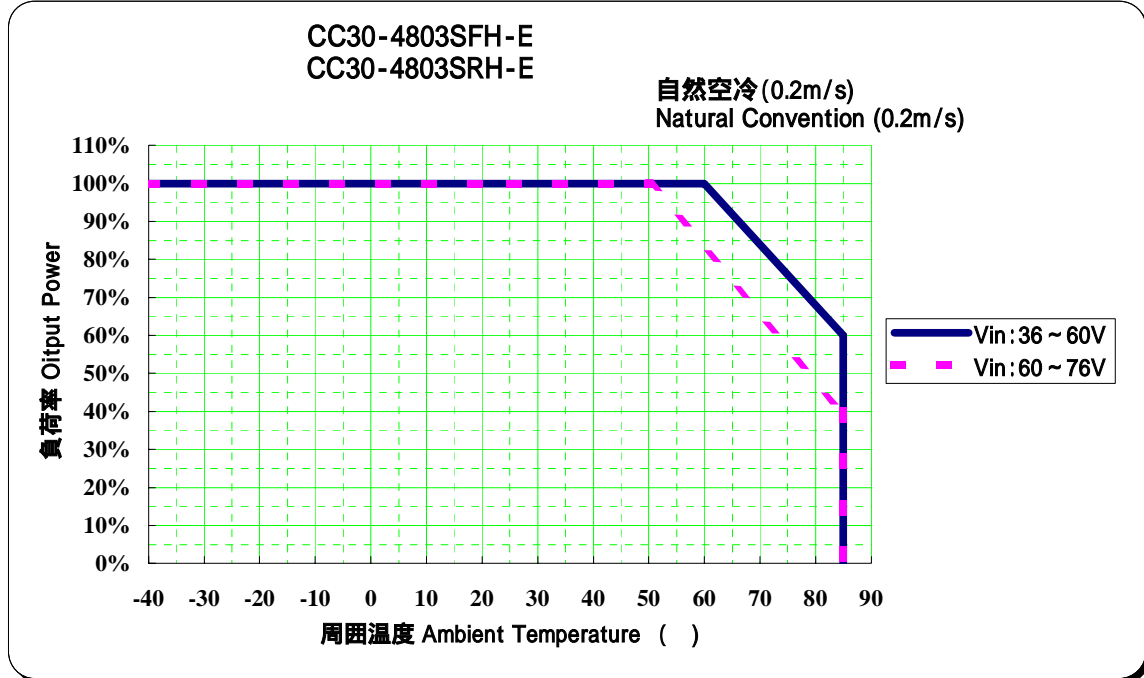
本ディレーティングカーブは、弊社測定環境において DC/DC コンバータの内部基板を底面になる様に設置した場合のものです。設置方法や設置条件によりディレーティングカーブは異なります。別紙に記した指定部位の温度が 125 以下になる様にして、ご使用ください。

## Derating Curve ディレーティング カーブ



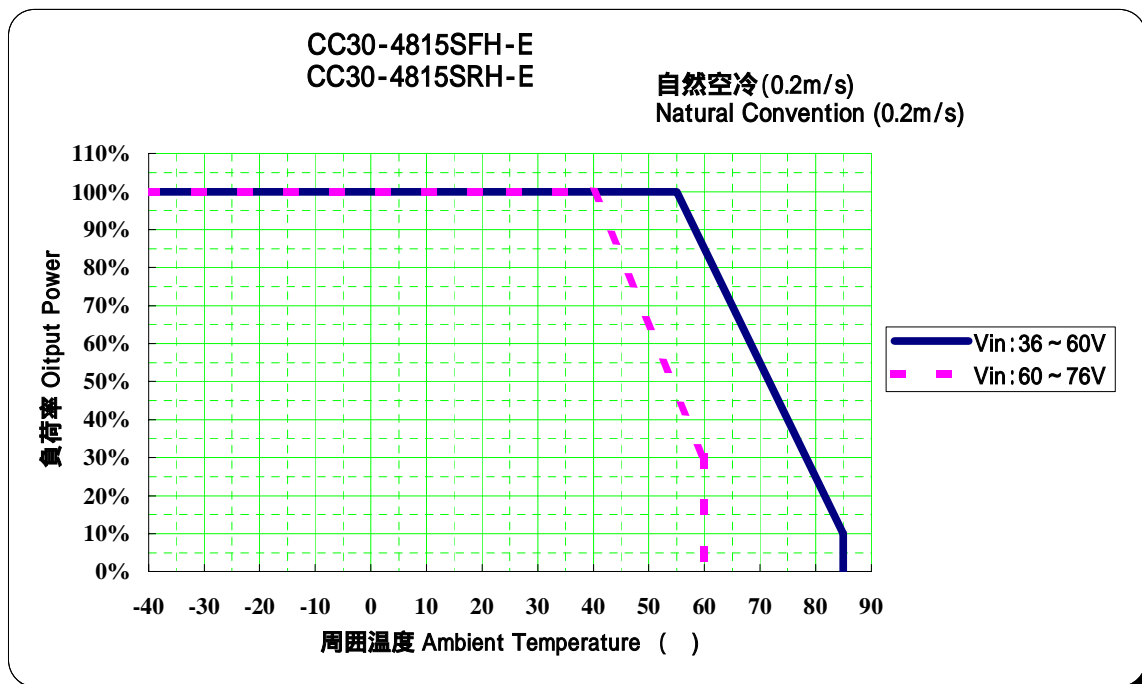
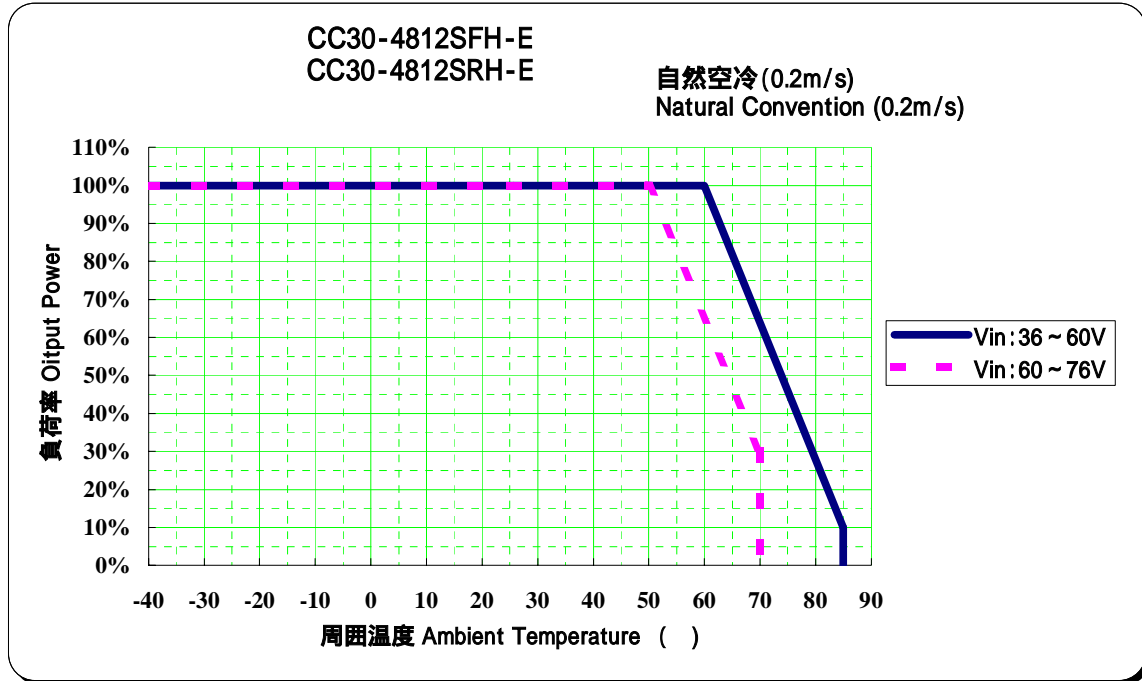
本ディレーティングカーブは、弊社測定環境において DC/DC コンバータの内部基板を底面になる様に設置した場合のものです。設置方法や設置条件によりディレーティングカーブは異なります。別紙に記した指定部位の温度が 125 以下になる様に、ご使用ください。

## Derating Curve ディレーティング カーブ



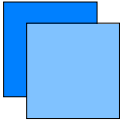
本ディレーティングカーブは、弊社測定環境において DC/DC コンバータの内部基板を底面になる様に設置した場合のものです。設置方法や設置条件によりディレーティングカーブは異なります。別紙に記した指定部位の温度が 125 以下になる様に、ご使用ください。

## Derating Curve ディレーティング カーブ



本ディレーティングカーブは、弊社測定環境において DC/DC コンバータの内部基板を底面になる様に設置した場合のものです。設置方法や設置条件によりディレーティングカーブは異なります。別紙に記した指定部位の温度が 125 以下になる様にして、ご使用ください。





設置方法により、部品の温度上昇が異なります。図 1 に記した指定部位(A~E 点)の温度が 125 以下になる様にして、ご使用ください。

The temperature rises of components are different depending on the installation method.  
The temperature of the measurement points of Figure 1(A~E) must use it at 125 or less.

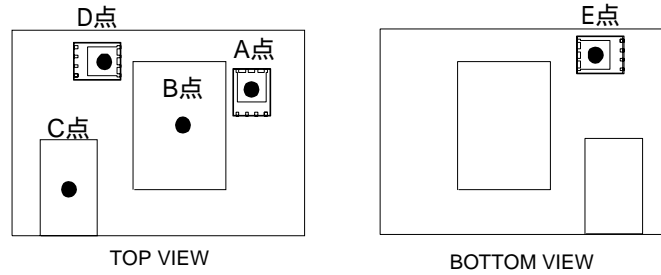


図 1



**安全にご使用頂くために**

ご使用の場合は、仕様書にて詳細をご確認ください。  
安全注意説明書(4CA-1221458-X)を必ずお読み下さい。