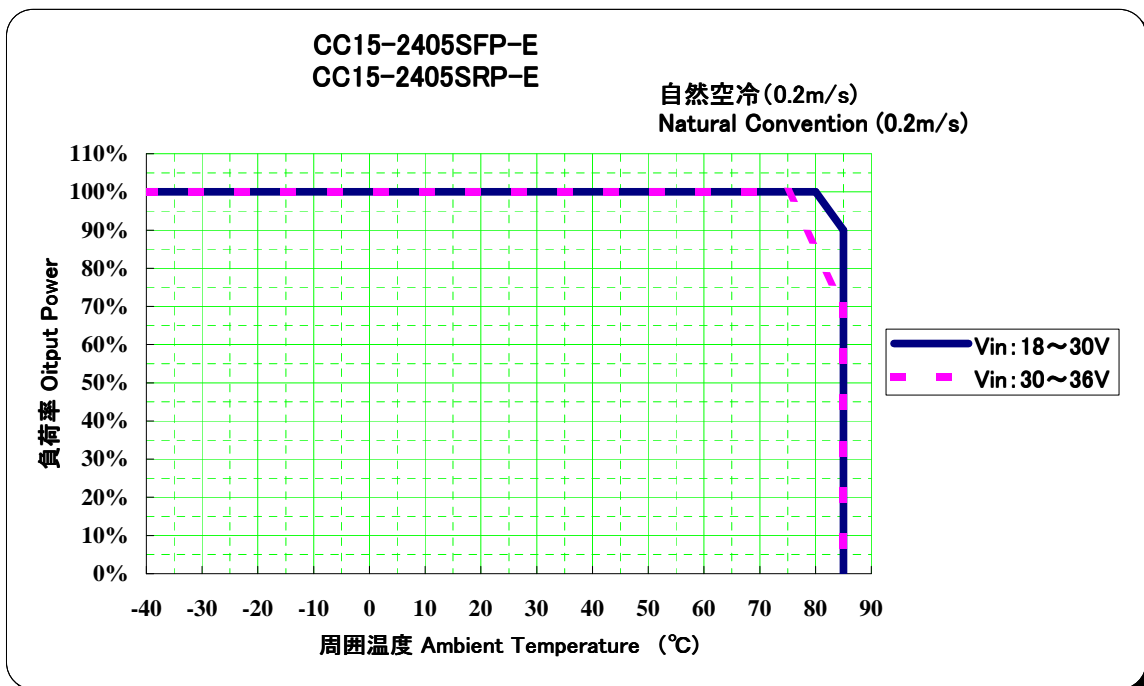
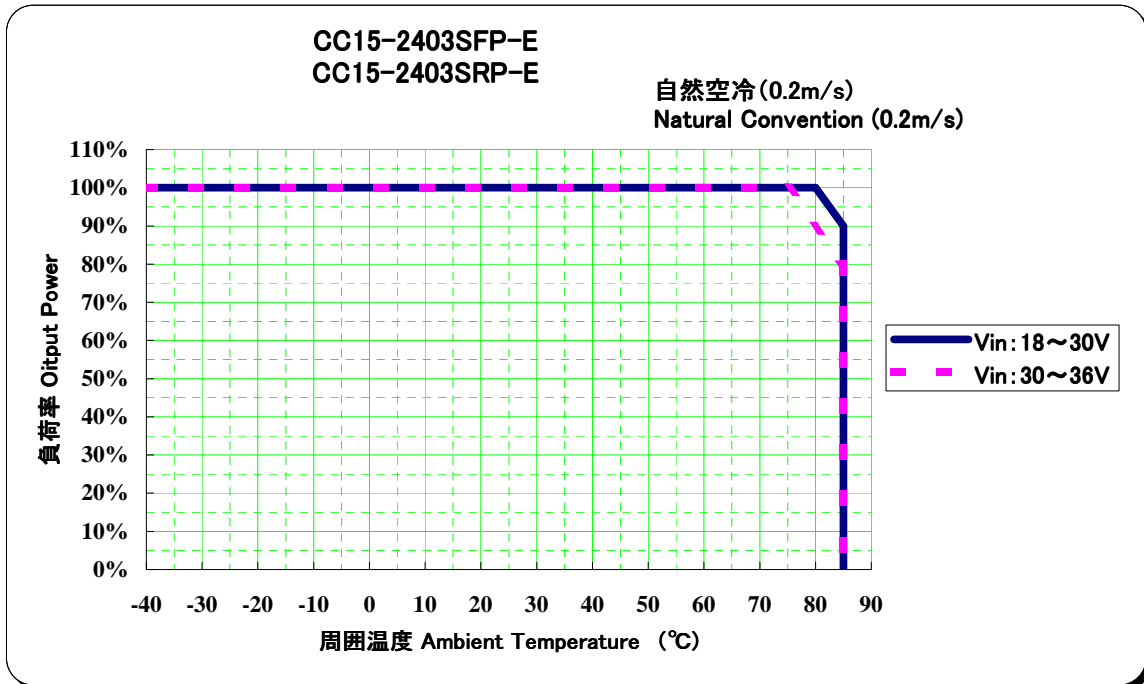
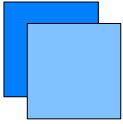


Derating Curve ディレーティング カーブ

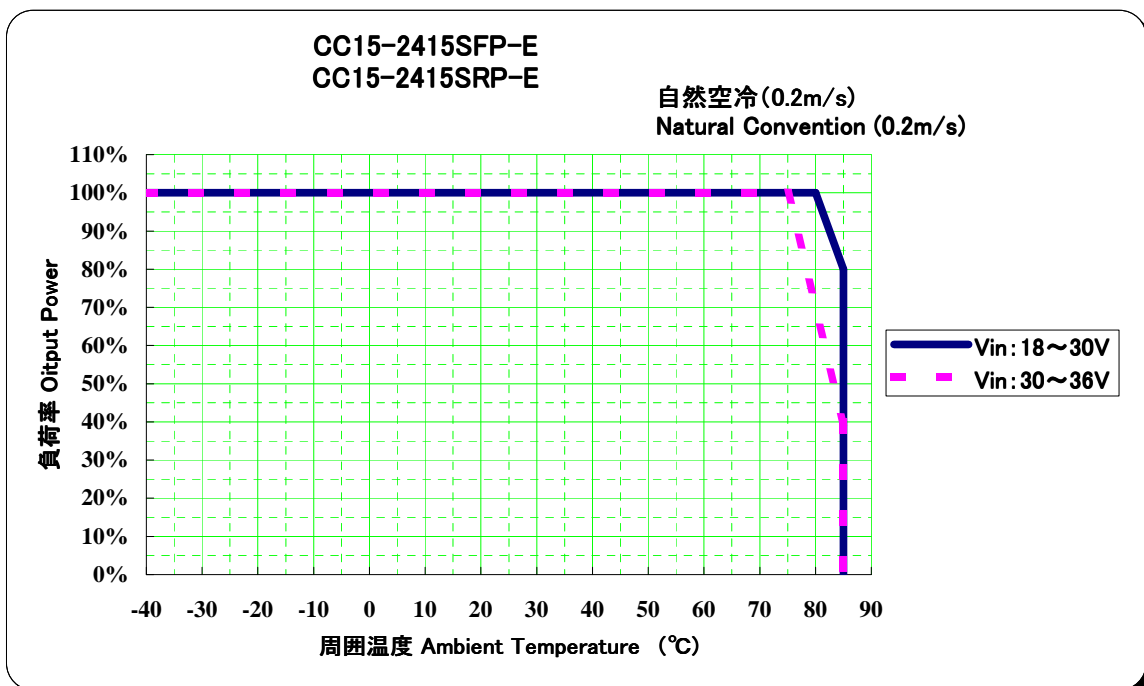
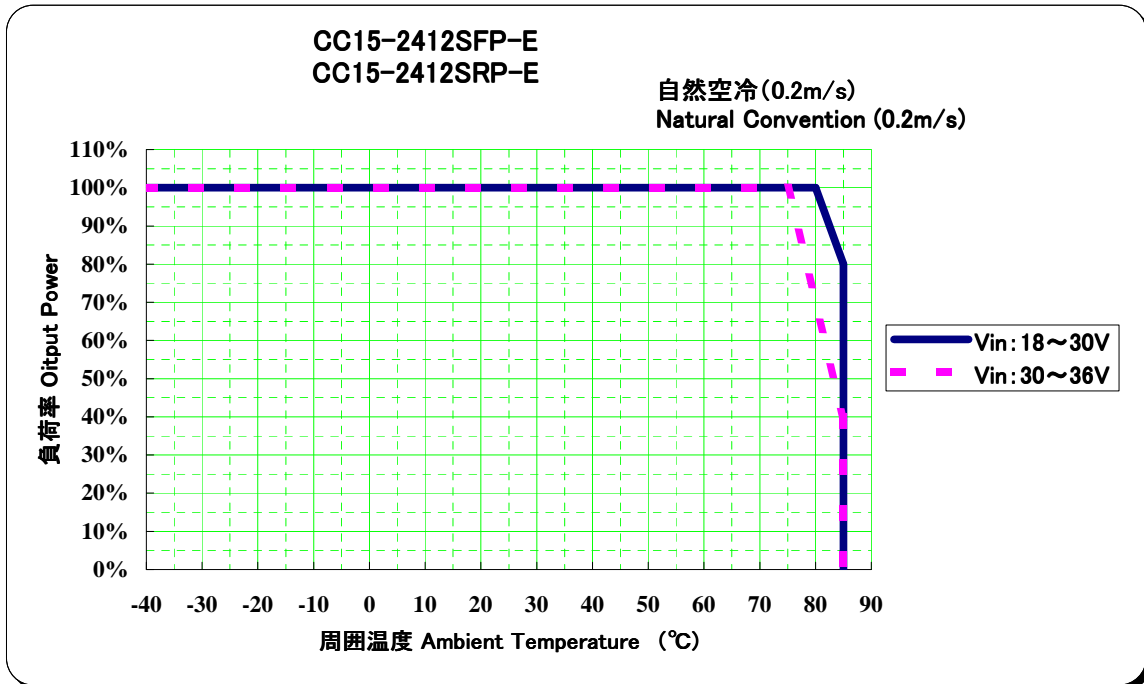


本ディレーティングカーブは、弊社測定環境においてDC/DCコンバータの内部基板を底面になる様に設置した場合のものです。設置方法や設置条件によりディレーティングカーブは異なります。

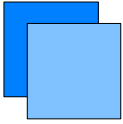
別紙に記した指定部位の温度が125℃以下になる様にして、ご使用ください。



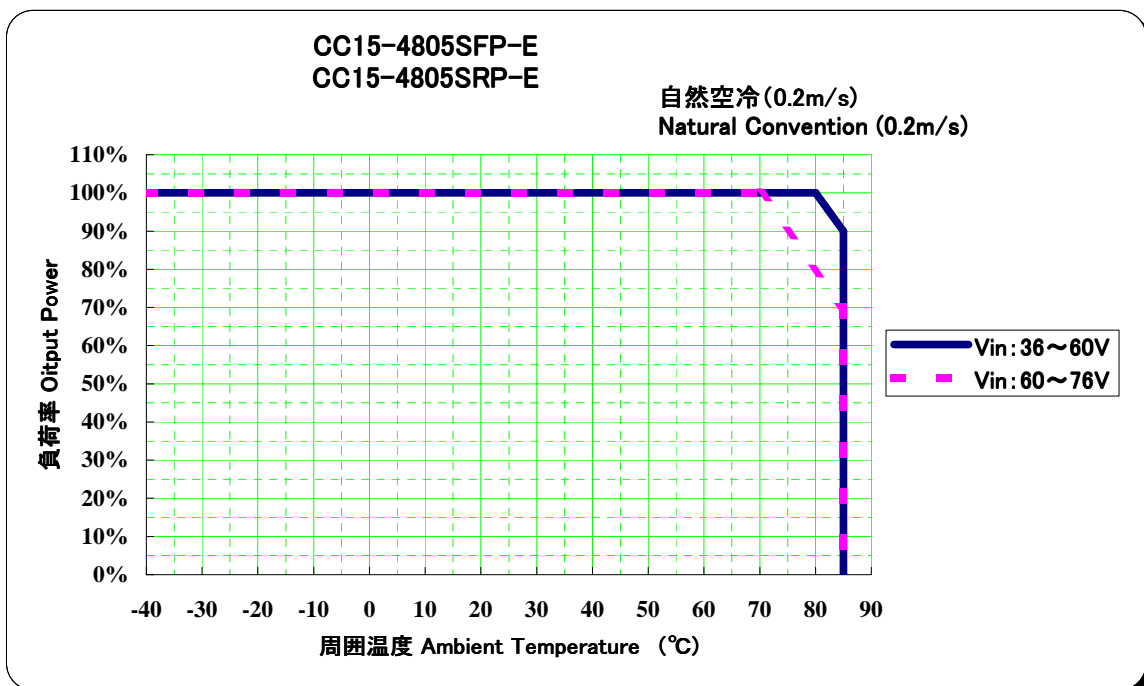
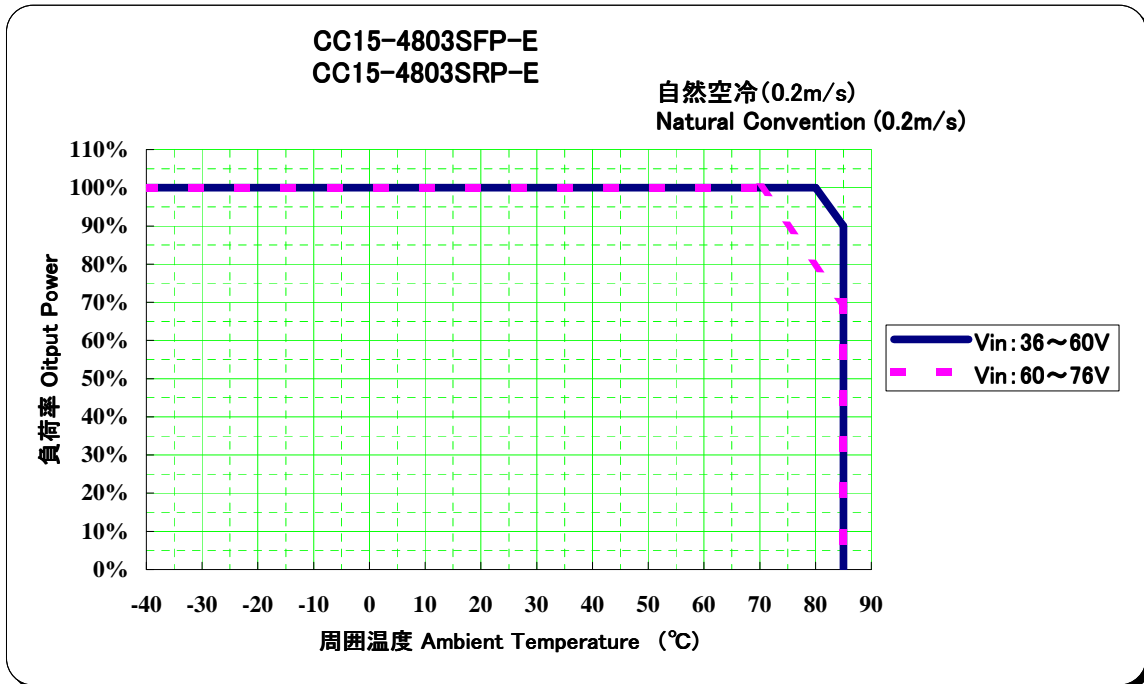
Derating Curve ディレーティング カーブ



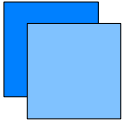
本ディレーティングカーブは、弊社測定環境においてDC/DCコンバータの内部基板を底面になる様に設置した場合のものです。設置方法や設置条件によりディレーティングカーブは異なります。別紙に記した指定部位の温度が125°C以下になる様にして、ご使用ください。



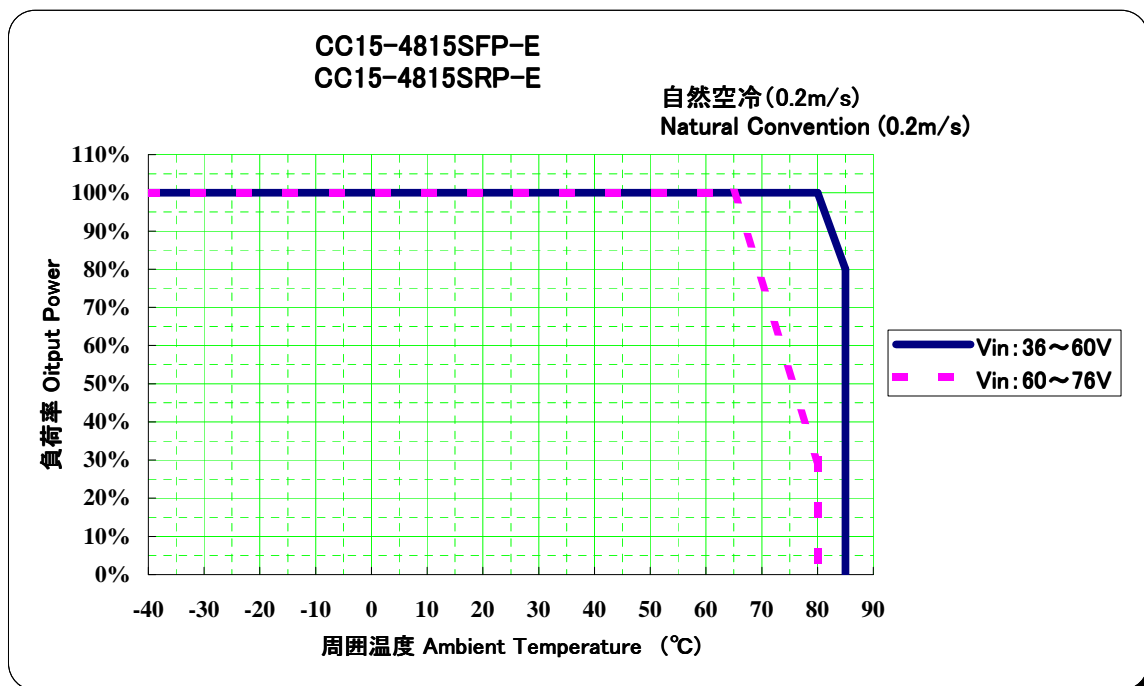
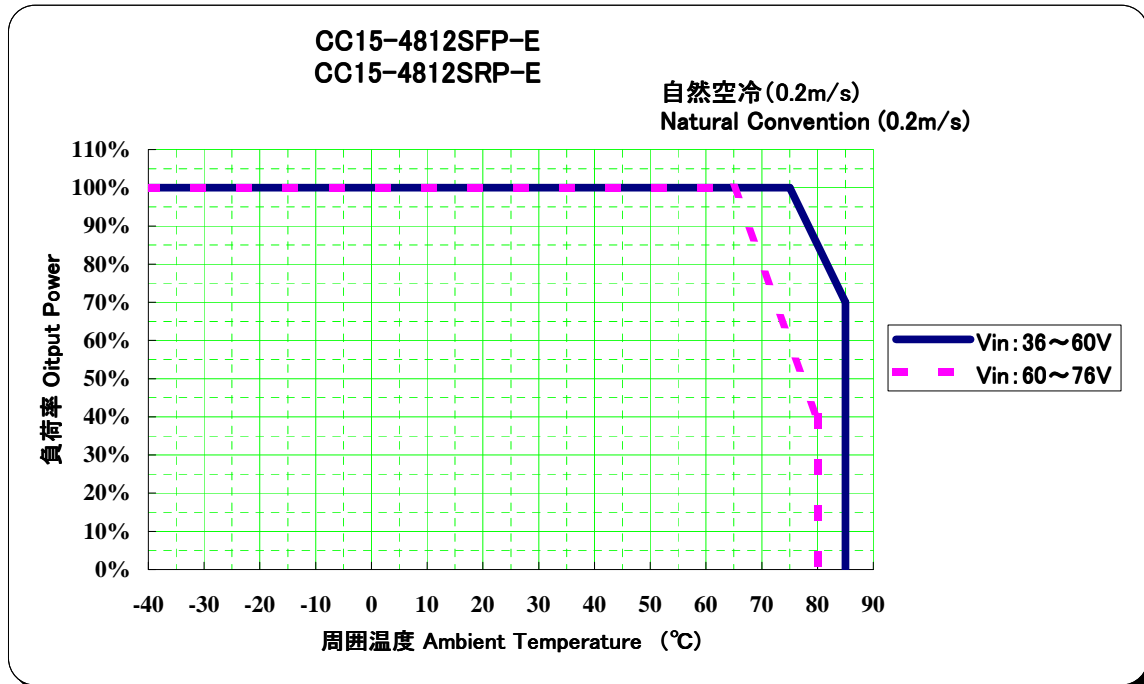
Derating Curve ディレーティング カーブ



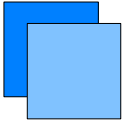
本ディレーティングカーブは、弊社測定環境においてDC/DCコンバータの内部基板を底面になる様に設置した場合のものです。設置方法や設置条件によりディレーティングカーブは異なります。別紙に記した指定部位の温度が125°C以下になる様にして、ご使用ください。



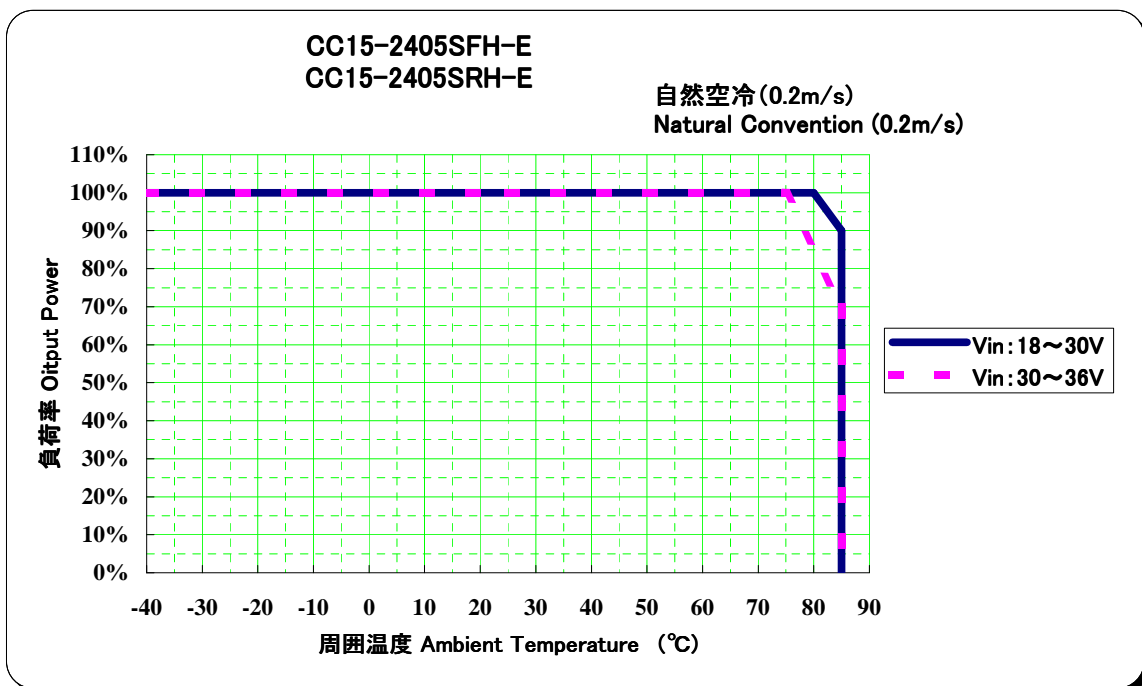
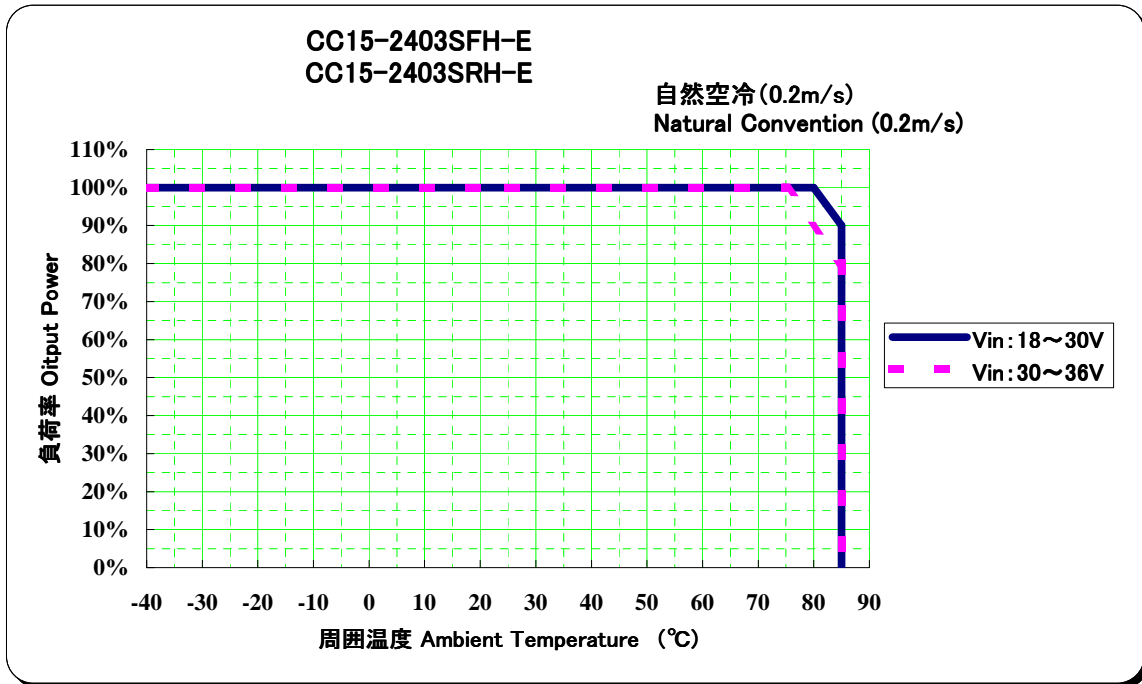
Derating Curve ディレーティング カーブ



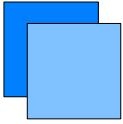
本ディレーティングカーブは、弊社測定環境においてDC/DCコンバータの内部基板を底面になる様に設置した場合のものです。設置方法や設置条件によりディレーティングカーブは異なります。別紙に記した指定部位の温度が125°C以下になる様にして、ご使用ください。



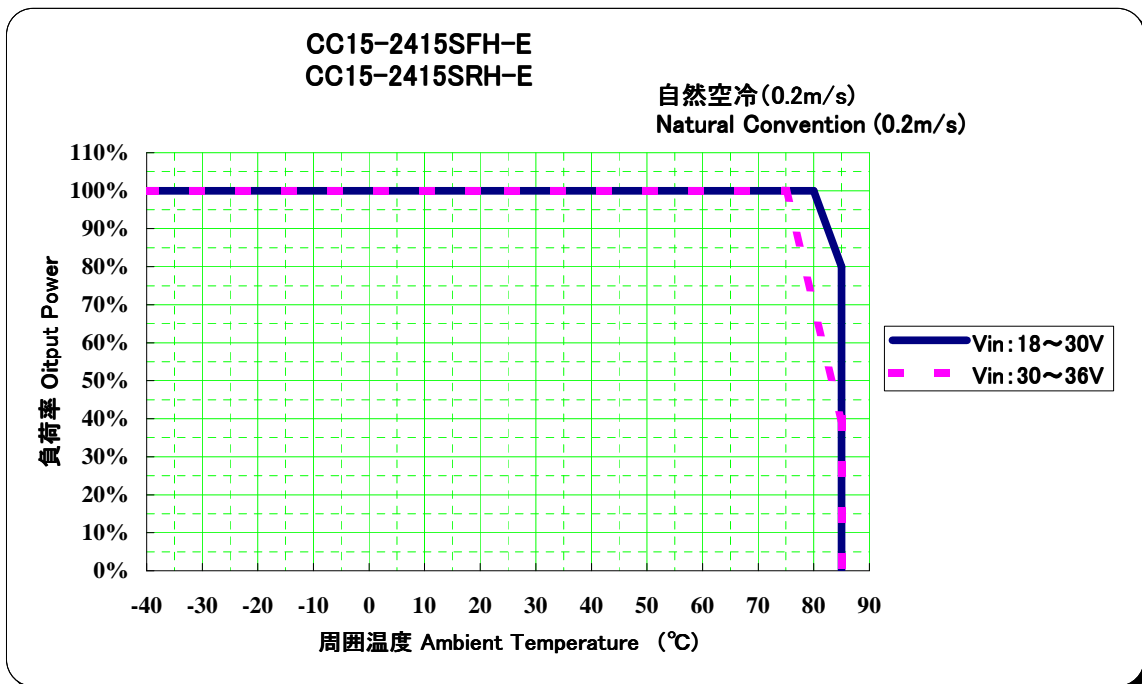
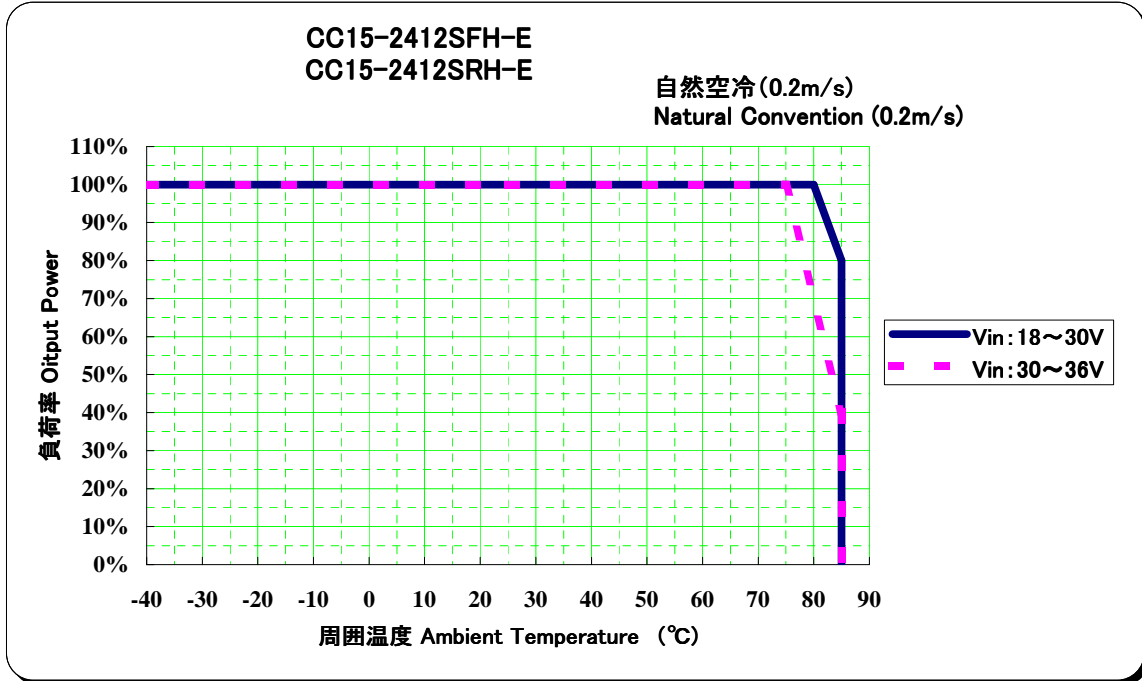
Derating Curve ディレーティング カーブ



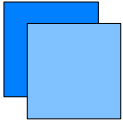
本ディレーティングカーブは、弊社測定環境においてDC/DCコンバータの内部基板を底面になる様に設置した場合のものです。設置方法や設置条件によりディレーティングカーブは異なります。別紙に記した指定部位の温度が125°C以下になる様にして、ご使用ください。



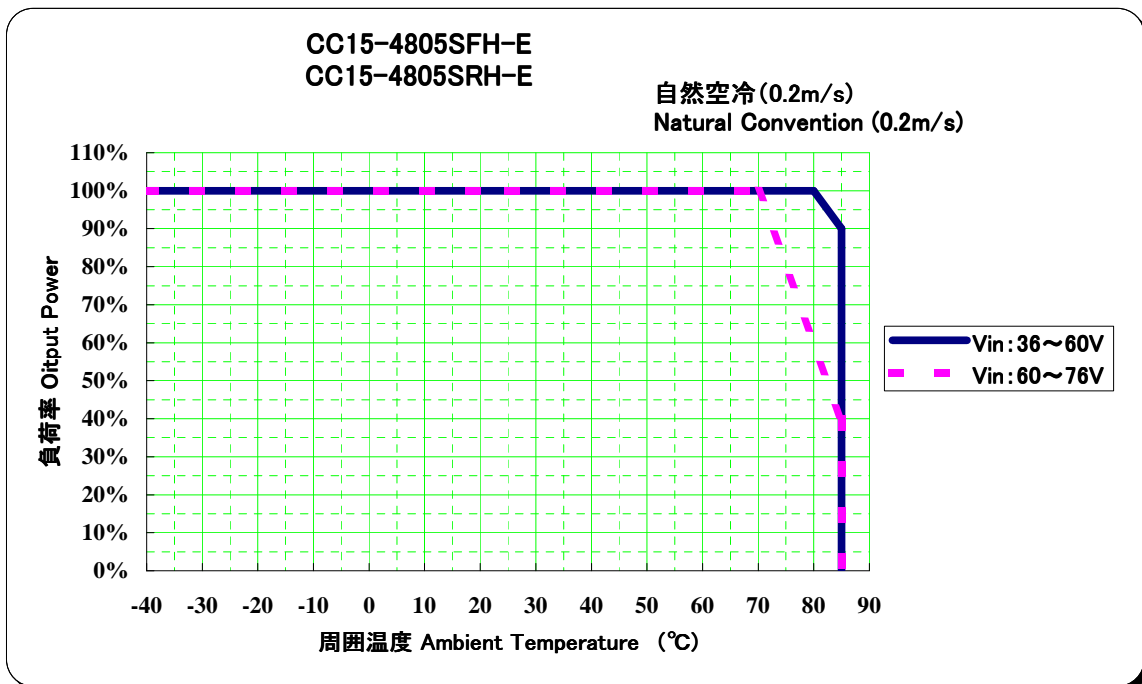
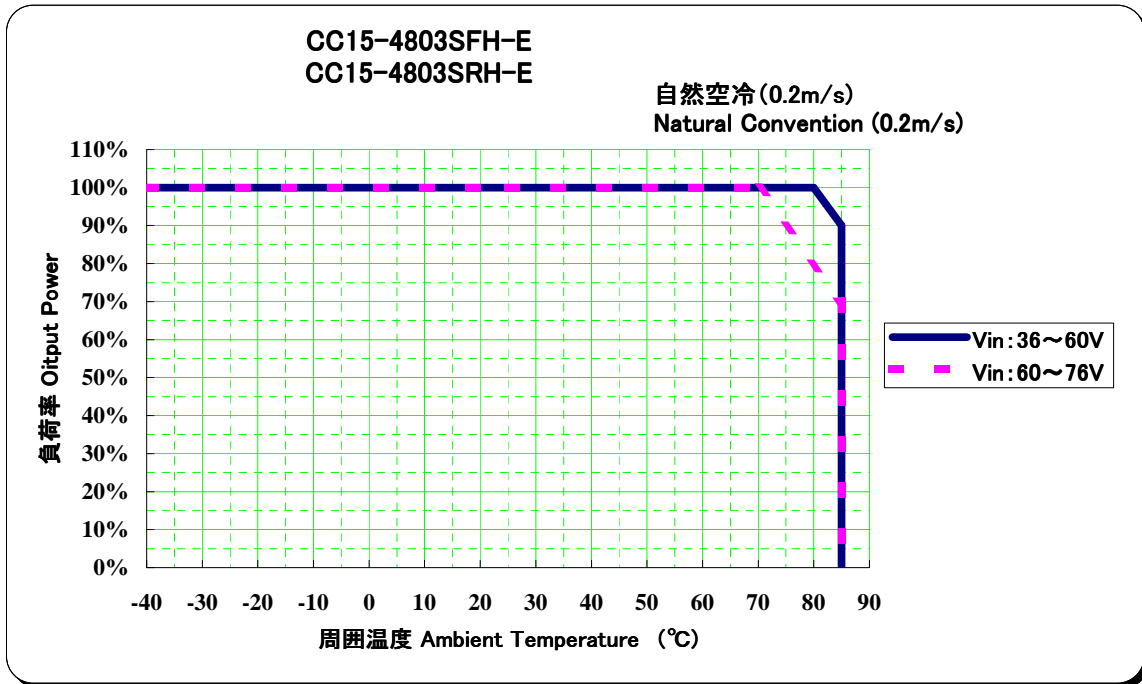
Derating Curve ディレーティング カーブ



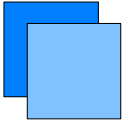
本ディレーティングカーブは、弊社測定環境においてDC/DCコンバータの内部基板を底面になる様に設置した場合のものです。設置方法や設置条件によりディレーティングカーブは異なります。別紙に記した指定部位の温度が125°C以下になる様に、ご使用ください。



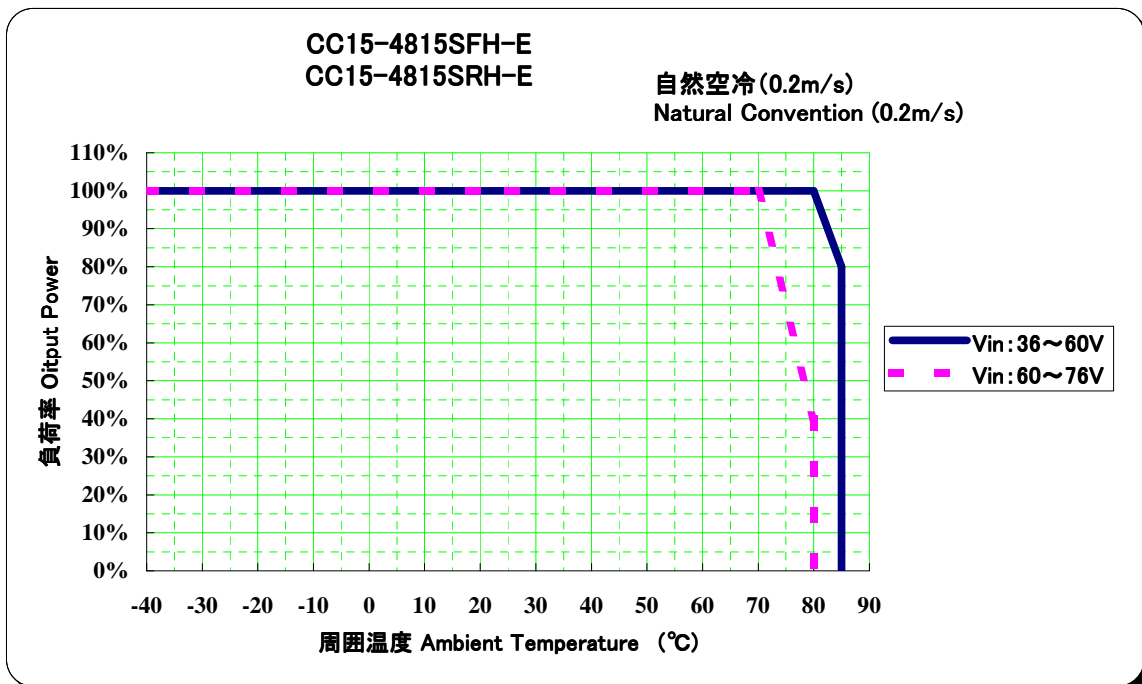
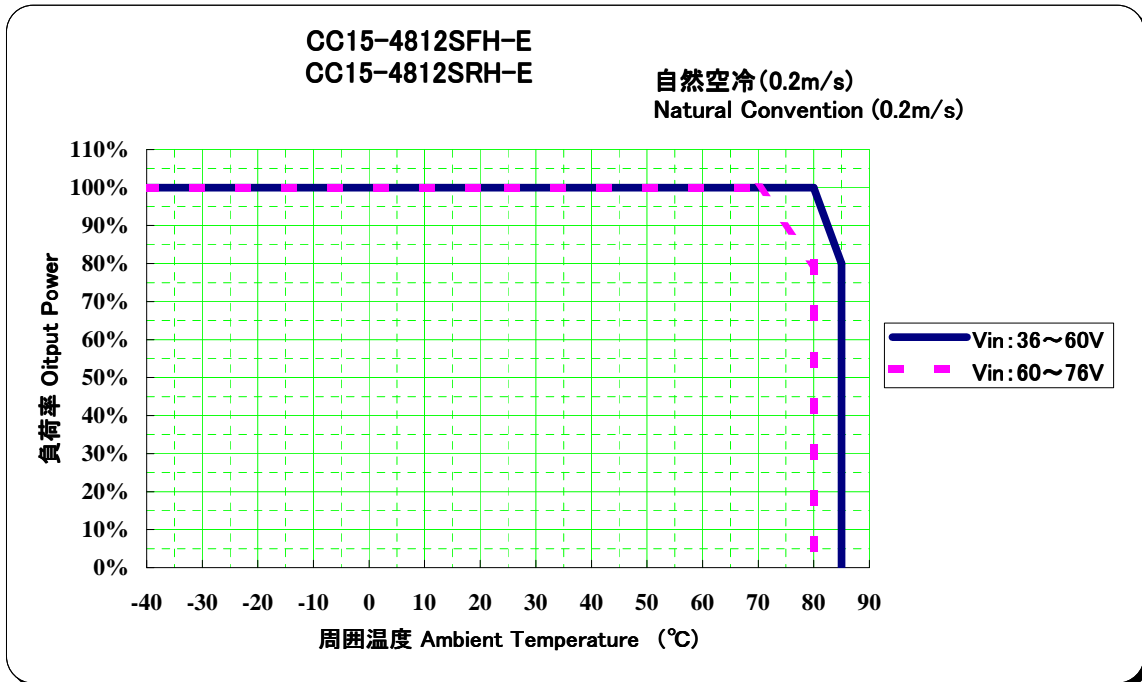
Derating Curve ディレーティング カーブ



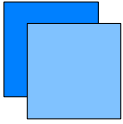
本ディレーティングカーブは、弊社測定環境においてDC/DCコンバータの内部基板を底面になる様に設置した場合のものです。設置方法や設置条件によりディレーティングカーブは異なります。別紙に記した指定部位の温度が125°C以下になる様にして、ご使用ください。



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°C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~D 点)の温度が[※]125°C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~D) must use it at 125°C or less.

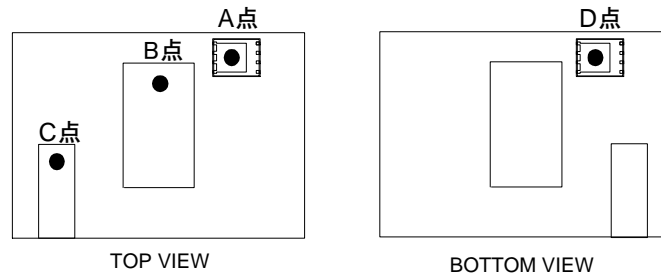


図 1



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。