

定義・・・指定温度範囲内での出力電圧の変動。
ただし、その他の条件は定格とする。

Q・・・指定温度範囲内とは？

A・・・製品仕様書で定めている「周囲温度」をいいます。

例

周囲温度 $-5^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

この範囲に於いて、ご使用される場合の出力電圧の変動値を規定しています。

Q・・・その他の条件は定格とすると言うことは？

A・・・製品の定格条件を言います

例

定格入力電圧 AC 100V

定格出力電圧 DC 12V

定格出力電流 DC 10A

恒温槽内に設置 温度を変化させた時の → 出力電圧 V_o の

変動値を測定

