

定義・・・定格入出力条件において、入力を印加後、規定時までの出力電圧変動。

Q・・・定格入出力条件とは？

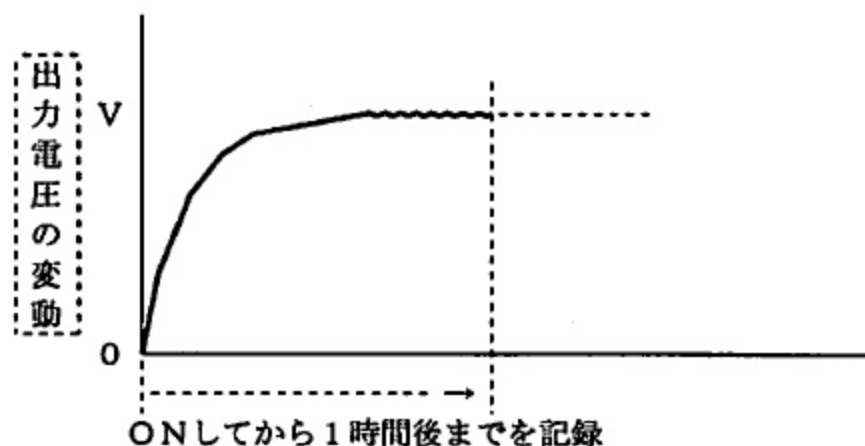
A・・・入力電圧 AC 100V，出力 12V，10A の製品の場合
例

定格入出力条件は、下記の内容です。

入力電圧	AC 100V
出力電圧	DC 12V
出力電流	DC 10A
周囲温度	常温

Q・・・入力を印加後、規定時までの出力電圧変動とは？

A・・・定格入出力条件に於いて、入力電圧をONにし1時間後までの出力電圧の変動値を定めています。



恒温槽内に設置 常温

→ 出力電圧 V_o の
変動値を測定

定格入力電圧

