

定義・・・定格入出力条件において、入力を印加後、規定時（約1時間）後から、次の規定時（8時間）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にして1時間後より8時間後までの出力電圧の変動値を定めています。

