

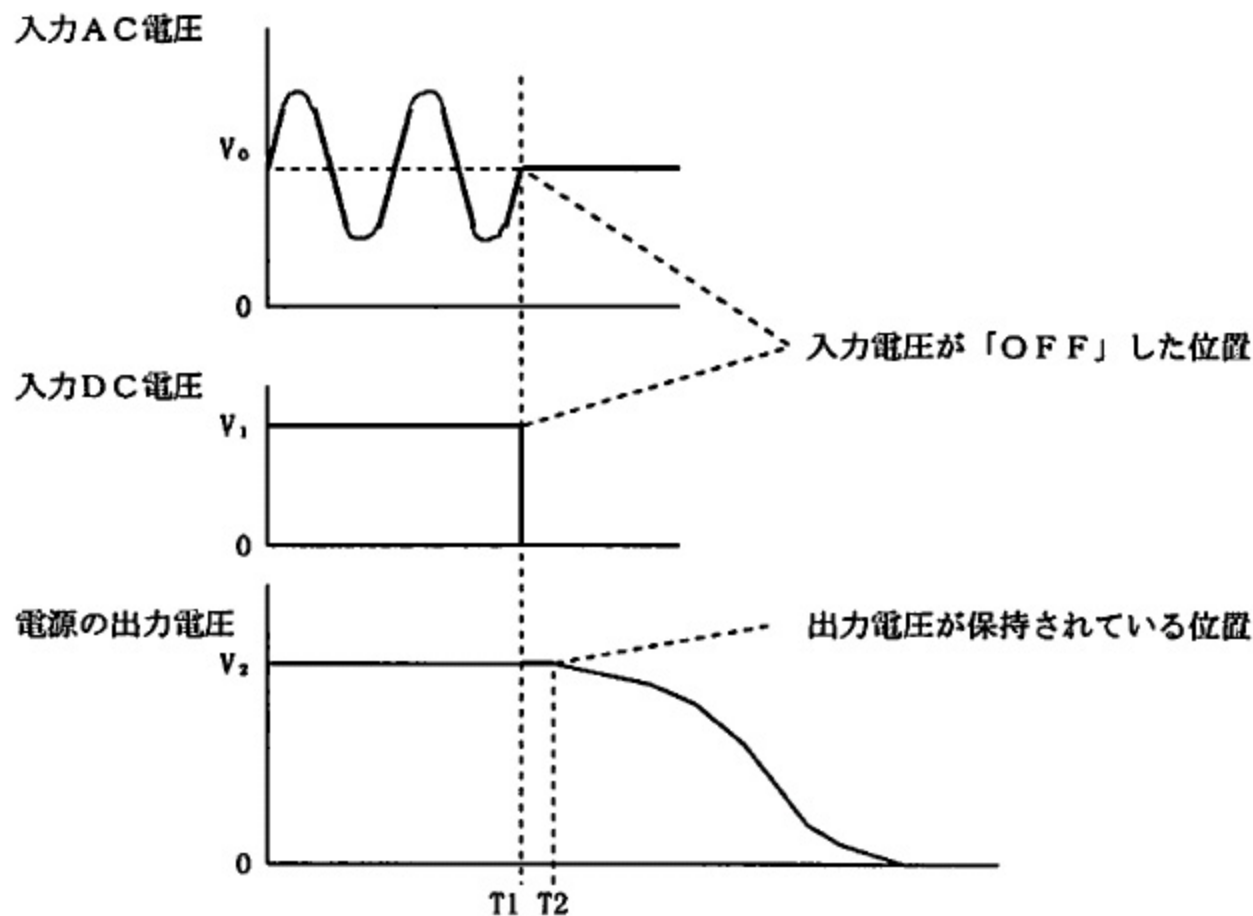
定義・・・入力電圧を遮断した時から、出力電圧が定電圧精度の規格範囲内を保持しているところまでの時間。

Q・・・入力電圧を遮断とは？

A・・・入力電圧をOFF（切る）にすることです。

Q・・・出力電圧が定電圧精度の規格範囲内を保持とは？

A・・・入力電圧をOFF（切る）にすると、出力電圧は何れ低下しゼロVとなります。低下する過程で、設定した出力電圧低下し始めた点までの時間を規定しています。



入力電圧OFF後、 T_1 から T_2 までの時間を規定しています。

★例

出力保持時間・・・25℃、定格入出力条件に於いて、10 [mS] 以上

A・・・25℃、定格入出力条件に於いて、上図の「 $T_1 \sim T_2$ 」の時間が、10 [mS] 以上ありますと規定しています。

注目

25℃、定格入出力条件に於いてと規定していますのでご注意ください。

25℃、定格入出力条件以外は、規定していないことになります。