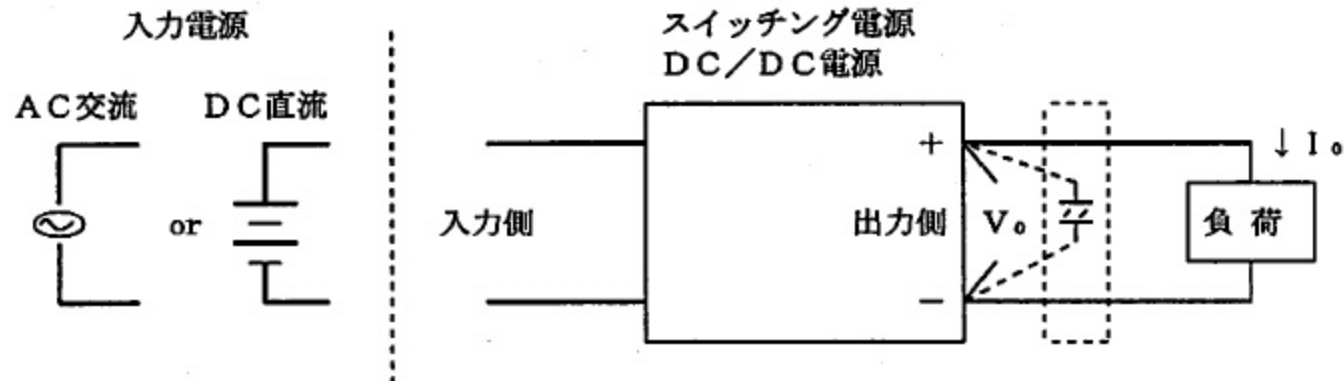


- リップル 定義・・・出力端子間に現れる入力周波数およびスイッチング周波数と同期した分。
 ノイズ 定義・・・出力端子間に現れるリップル以外の高周波ノイズ成分。
 リップル・ノイズ 定義・・・出力端子間に現れるリップルおよびノイズの合成値。



★リップル・ノイズの測定は、電源出力端子の根本で行う。

測定にあたり、外部誘導をできるだけ避けるためプローブの先端およびGND線は最短の状態での測定してください。

オシロスコープは、100MHz、ベオネットタイプのプローブにて測定する。

また、リード引き出し測定端子にコンデンサを付け測定する製品仕様の場合もあります。