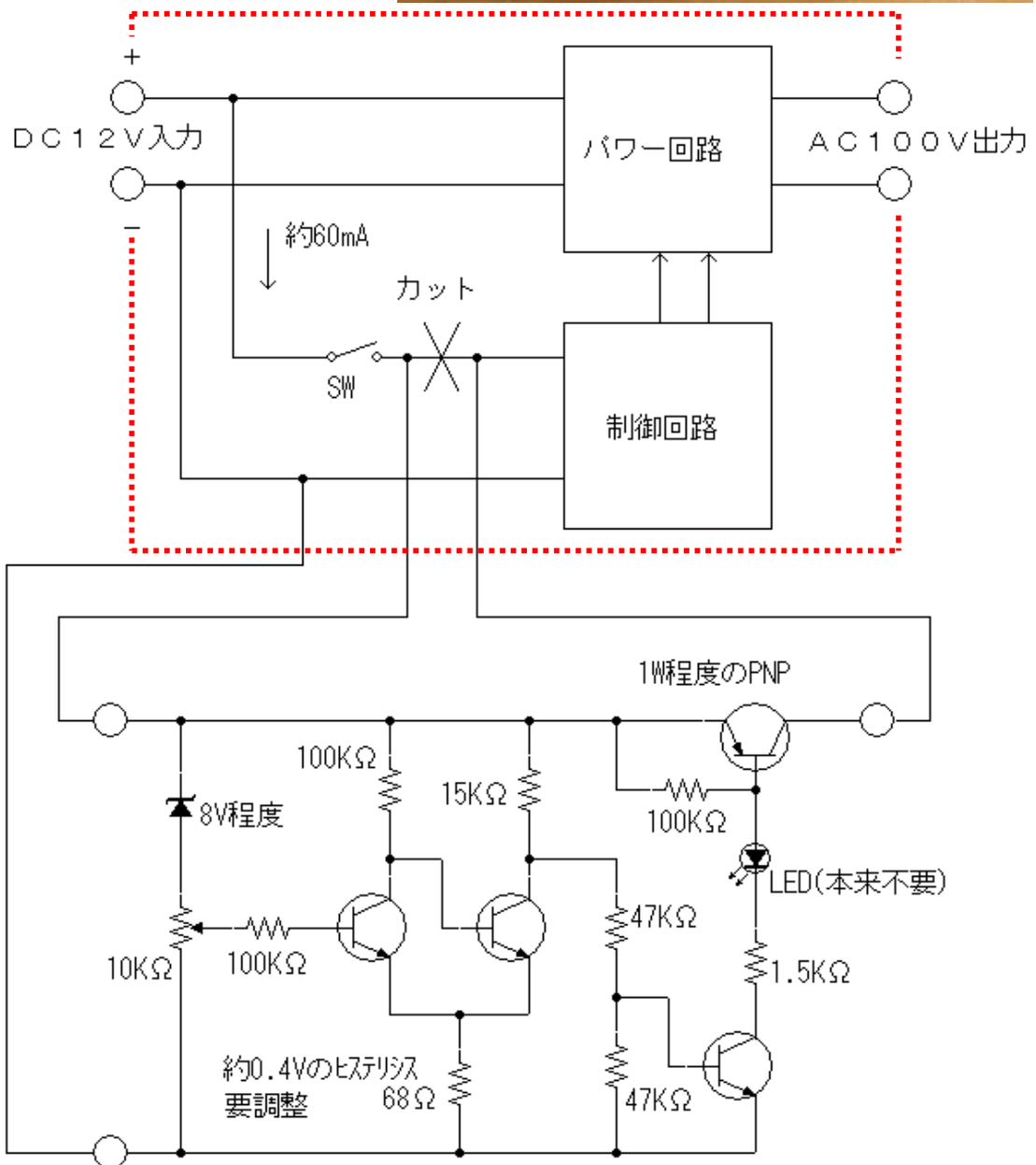
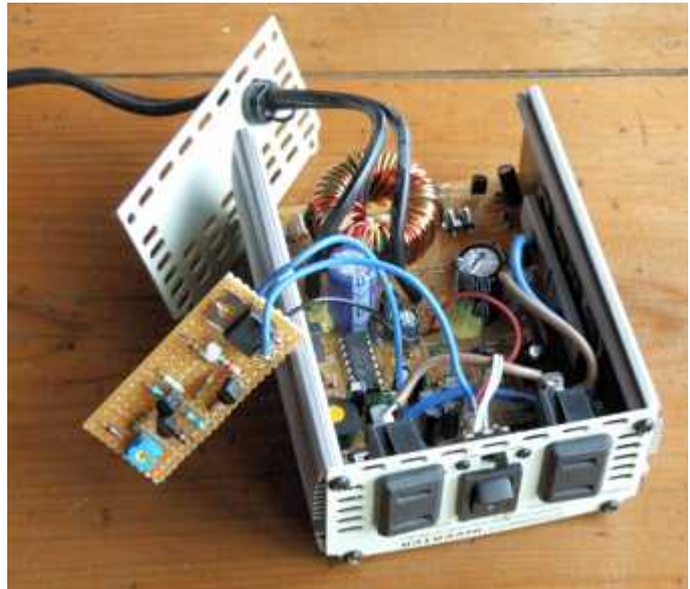


DC/ACコンバータに

電圧検出回路を追加

市販のDC/ACコンバータは、バッテリー電圧の低電圧防止回路が付いているようですが、ゆっくりした電圧降下と上昇では誤動作（コンバータの動作が復帰しません）
ソーラー回路で不都合なので電圧検出回路を追加しました。追加回路はビニル袋に入れてケース内に閉じ込めてます。



スイッチ付きのDC-ACコンバータに電圧検出回路を追加する
スイッチに流れる電流は約60mA程度であり制御に問題ないことを確認