



クイックスタート

- 1 出力コネクタに負荷を接続します。
- 2 基板には5.5V~7V(6V推奨)の電圧を供給してください。

出力電圧の変更

出力電圧は、Bの抵抗を取り除き、Cに抵抗Rを追加するか、Aにトリミングポテンショメータを追加することで、-2Vから-15Vの間で設定できます。



出力電圧-Voutは、以下の式で与えられます。

$$V_{out} = -R \times 400 \mu A$$

入力電源電圧は、 $V_{out} + 0.5 V$ から $V_{out} + 2 V$ ($V_{out} + 1 V$ を推奨)の間で維持する必要があります。