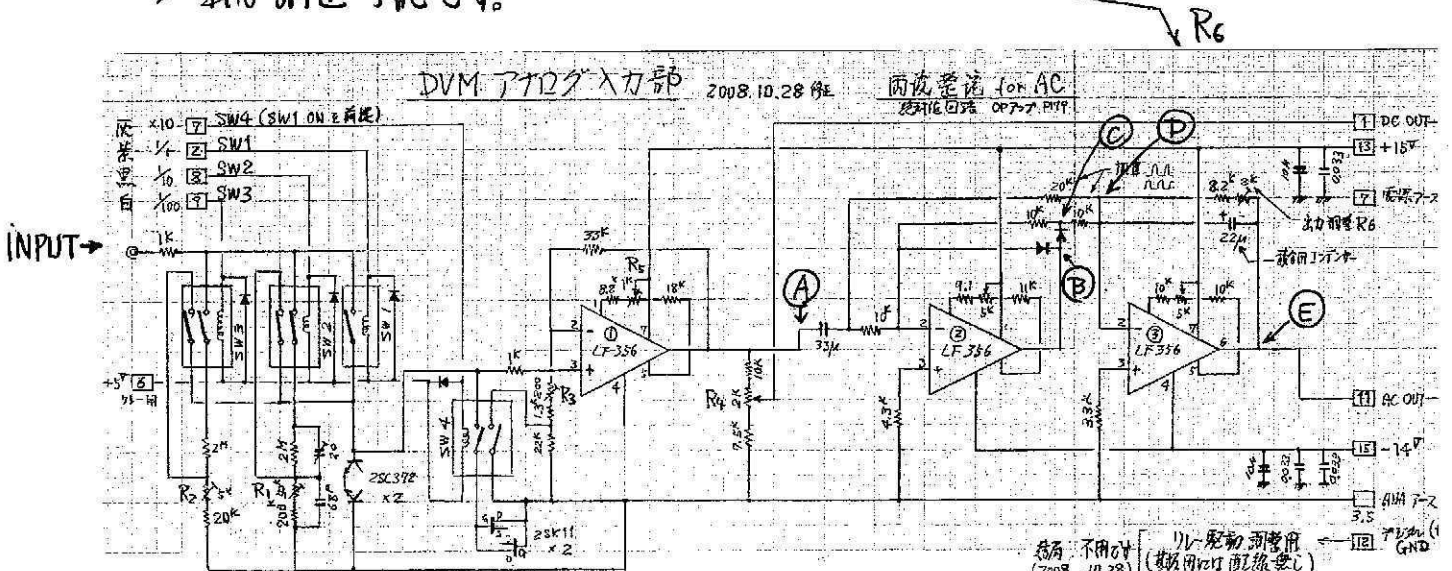


DVM アナログ入力部 絶対値回路

2008.10.29(水)

OPE Amp NO.3 の Pin 2-Pin 6 間の VR (2k Ω) が出力調整と心得る実験
 ⇒ 出力調整可能です。



注: 上記回路は OPE NO2: 半波整流回路
 OPE NO3: ミラー回路兼半波整流回路
 1978(S53), 6.12 資料(別添)

1. 準備

- ① OPE NO.3 の 積合用(ジャン)コンデンサの脚1本を外す。 (トコ研点灯)
- ② 後段 A-D 変換部 不使用, デジタル部は不可⇒但し装着して実験, LED 000000
- ③ 基板の Pin 2 (SW1LK) は GND に接続, 他 789 は接続はせずに 作動はするにすぎず

2. 実験結果 (数値は フルスケでの測定値)

