

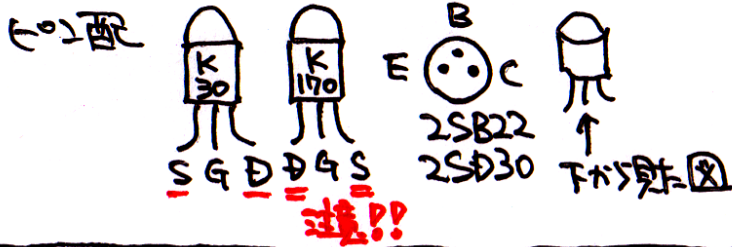
コンデンサの耐圧は  
16V以上。  
※は、アナルコンデンサ。

**ポイント**

- 1) 2SK170GRは、 $I_{dss}: 3.9 \sim 4.3 \text{ mA}$ のものを使用のこと。
- 2) 入力抵抗の高いタイプで、 $R_d(1k)$ の両端の電圧が、 $3.9 \sim 4.3V$ は50k。
- 3) 念のためは2SK30ATMのY-ストにある2.2kの両端の電圧が、 $1.5 \sim 1.7V$ であればOK。但し、こは少々ラジ可。
- 4) 終段出力トランスは、 $P_c: 300 \text{ mW}$ 以上のコンパリアップであれば、どれでも可と思わゆる。

**備考**

- 1) アナルコンは念のため35V耐圧のものをよすため。
- 2) 実は  $P_c$  が4W程度あるので、よ使用のアニメーターの150Vタンスが32Ω以上な人は、SEPPのインプット抵抗10Ωを、15Ωにしたほうが出力トランスにやさしい。K501等、100Ω以上な人は、20Ωで可。
- 3) 電源デカップリングコンデンサ47μFは、ちと大きいほうがよい。念のためは、470μF以上で、私としては、現状バリエーション無し。



注意!!