

**ポイント**

- 1) 2SK170GRは、 $I_{dss} : 3.9 \sim 4.3 \text{ mA}$ のもとを使用のこと。
- 2) 入力抵抗は「 $\frac{V_{GS}}{I_D}$ 」で、 $R_d(1\text{k})$ の両端の電圧が「 $3.9 \sim 4.3 \text{ V} + 2.5 \text{ V}$ 」。
- 3) 位相差は 2SK30ATM の Y-ストップ 2.2k の両端の電圧が「 $1.5 \sim 1.7 \text{ V}$ 」
であることは「OK」。但し、これはターミナルも可。
- 4) 終段トランジスタは、 $P_c : 300 \text{ mW}$ 以上のコンデンサペアであれば、どちらも可と思われる。

備考

- 1) タンタルコンは「 35 V 耐圧のもの」をおすすめ。
- 2) 実は $P_c : 4 \text{ mW} \sim 12 \text{ mW}$ が「OK」。お使いのヘッドアンプのインピーダンスが「 32Ω 」以上なら、SEPP の入力抵抗 10Ω を、 15Ω にしたほうが「トランジスタは少しいい」。
 $K501$ 等、 100Ω 以上な人は、 20Ω で可。
- 3) 電源デカールの「コンデンサ 47uF」は、もとより「もううが」と思ふ。
実際、入力端子あれば「 $470 \mu\text{F}$ 」以上で。私としては、現状「バランスで
不満なし」。

