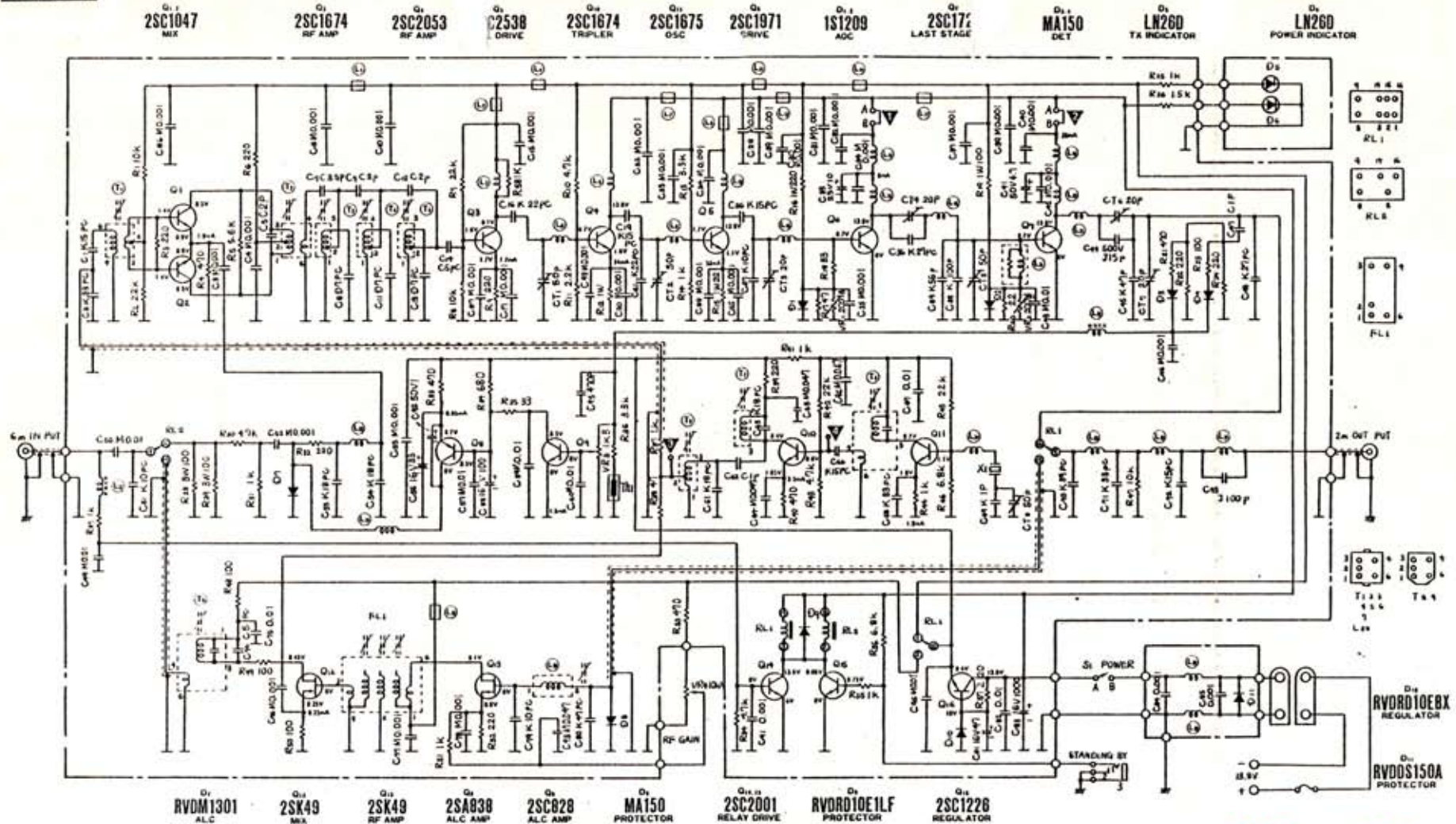
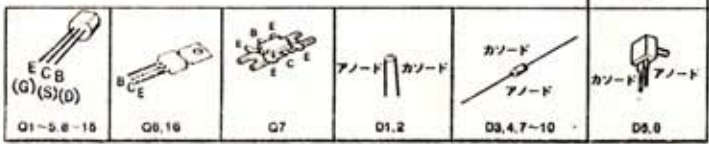


配線図



(注)

- S1: 電源スイッチ。現在位置は“OFF”です。
 - 記入電圧値はアースを基準にDC/パルスをによる実測値です。
Q12,13,15……受信時、その他は送信時
 - 消費電流 送信 無信号時……250mA 送信時……2A
受信 無信号時……120mA
- この回路図は基本回路図ですからセットの改良、その他によって一部変更されている場合があります。



| 記号 | 品番 | V _{ceo} (V) | V _{ceo} (V) | I _c (mA) | P _c (mW) | T _j (°C) | I _{ceo} (μA) | h _{FE} |
|-----------------|---------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| Q ₁ | 2SC1047 | 30 | 3 | 15 | 150 | 125 | - | 40 |
| Q ₂ | 2SC1674 | 30 | 4 | 20 | 250 | 125 | 0.1 | 160 |
| Q ₃ | 2SC2053 | 40 | 4 | 0.3(A) | 0.4(W) | 125 | 20 | H |
| Q ₄ | 2SC2538 | 40 | 4 | 0.4(A) | 0.7(W) | 125 | 100 | 200 |
| Q ₅ | 2SC1674 | 35 | 4 | 2(A) | 12.5(W) | 150 | 500 | 180 |
| Q ₆ | 2SC1971 | 35 | 4 | 3.5(A) | 25(W) | 175 | 1(mA) | 50 |
| Q ₇ | 2SA838 | -30 | -5 | -30 | 250 | 125 | -0.1 | 220 |
| Q ₈ | 2SC2001 | 30 | 5 | 50 | 250 | 125 | 1 | 220 |
| Q ₉ | 2SC1675 | 50 | 5 | 30 | 250 | 125 | 0.1 | 180 |
| Q ₁₀ | 2SK49 | V _{ceo} -20 | - | 10-18 | P _c 72 | 80 | 50(fA)~50 | - |
| Q ₁₁ | 2SC2001 | 30 | 5 | 700 | 500 | 150 | 100(mA) | 400 |
| Q ₁₂ | 2SC1226 | 40 | 8 | 3(A) | 10(W) | 180 | 1 | 220 |

RJX-T2

| 記号 | 品番 | 記号 | 品番 | 記号 | 品番 |
|---|----------|--------------------------|----------|----------------------|-------------|
| T ₁ | RLA7C34 | L _{1,2,3,4,5,6} | RLD4Y45 | L _{1,2} | RLA7Y14 |
| T ₂ | RLA7C35 | L _{1,2} | RLD4Y13 | L _{1,2} | RLA7C33 |
| T ₃₋₁ | RLA7C32 | L _{1,2,3,4} | RLA7Y17 | L _{1,2,3,4} | RLQY30S2 |
| T ₄ | RLA7M52 | L _{1,2,3} | RLA7Y18 | L _{1,2} | RLQW15S1 |
| T ₅ | RLA7M44 | L _{1,2,3,4} | RLQZ1002 | L _{1,2} | RLQZ1001 |
| L _{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12} | RLB1A1L | L _{1,2} | RLQY75S5 | Th ₁ | RRT103 |
| | | L _{1,2} | RLQY15G5 | X ₁ | RVCXJ333NTN |
| L ₃ | RLQY30S1 | L _{1,2,3} | RLA7Y12 | FL ₁ | RLS5012 |