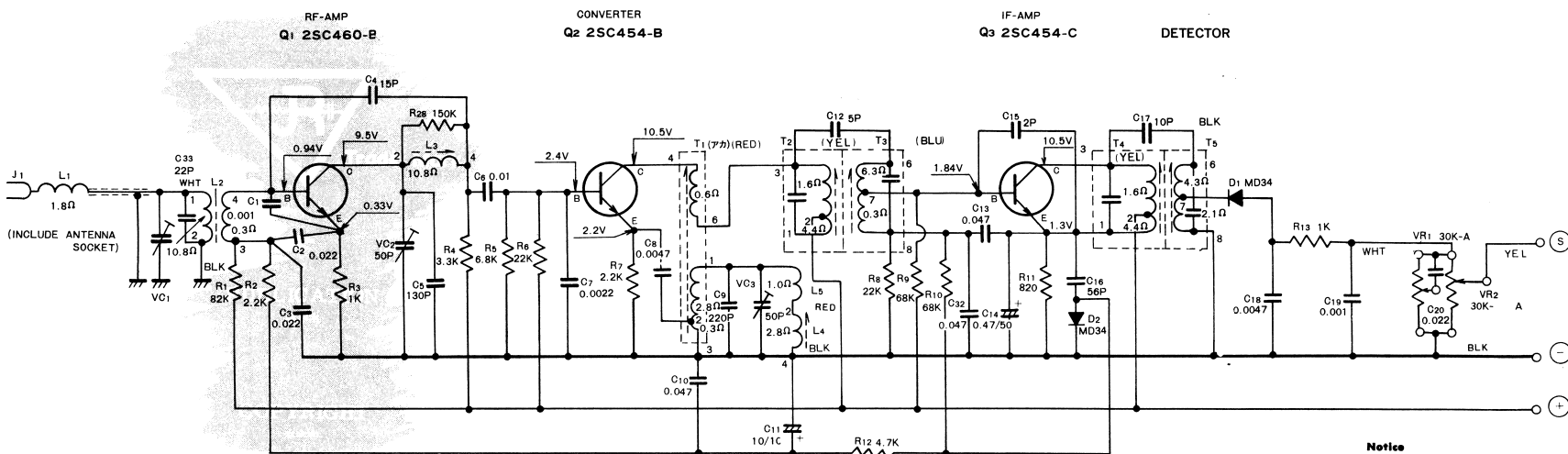
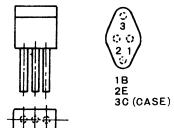


Model AR-1200B, AR-1000 Schematic Diagram



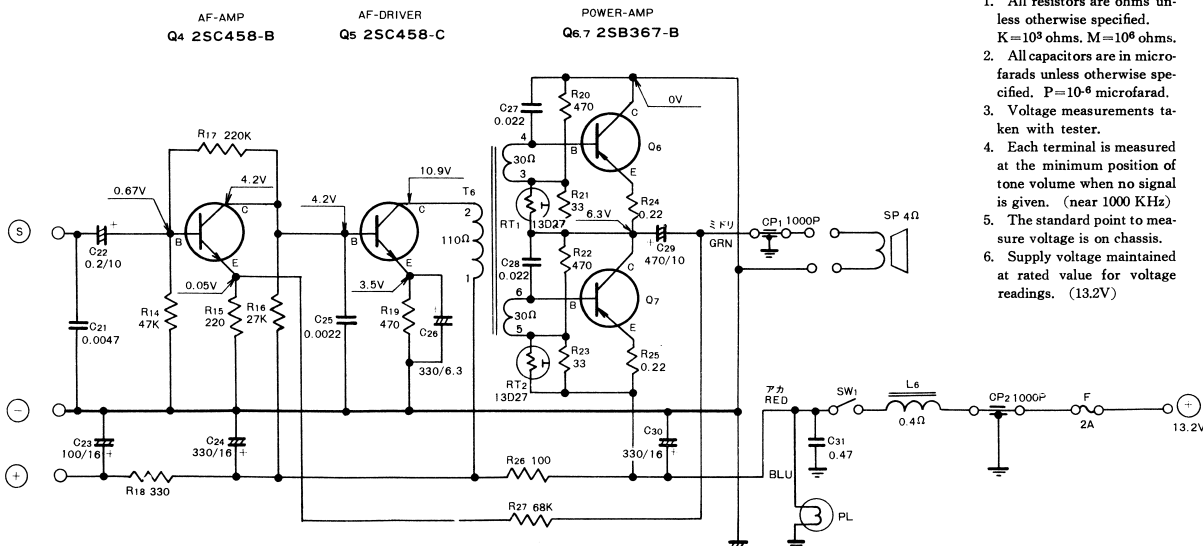
- 注
 1. 抵抗はすべてΩ, K=10³Ω
 $M=10^6\Omega$
 2. コンデンサはすべてμF,
 $P=10^{-6}\mu F$
 3. 各端子の電圧は高感度テスターにより測定した値を示す。
 4. 各端子は無信号時, 音量調整器最小の位置で測定する。
 (1000 KHz付近)
 5. 電圧測定基準点はシャーシである。
 6. 電圧測定の場合, 電源電圧は指定の値(13.2V)であること。



TRANSISTOR TERMINAL GUIDE



TRANSFORMER TERMINAL GUIDE



- Notice**
- 1. All resistors are ohms unless otherwise specified.
 $K=10^3$ ohms, $M=10^6$ ohms.
 - 2. All capacitors are in microfarads unless otherwise specified.
 $P=10^{-6}$ microfarad.
 - 3. Voltage measurements taken with tester.
 - 4. Each terminal is measured at the minimum position of tone volume when no signal is given. (near 1000 KHz)
 - 5. The standard point to measure voltage is on chassis.
 - 6. Supply voltage maintained at rated value for voltage readings. (13.2V)

M3

Mitsubishi AR-1000, 1200B

