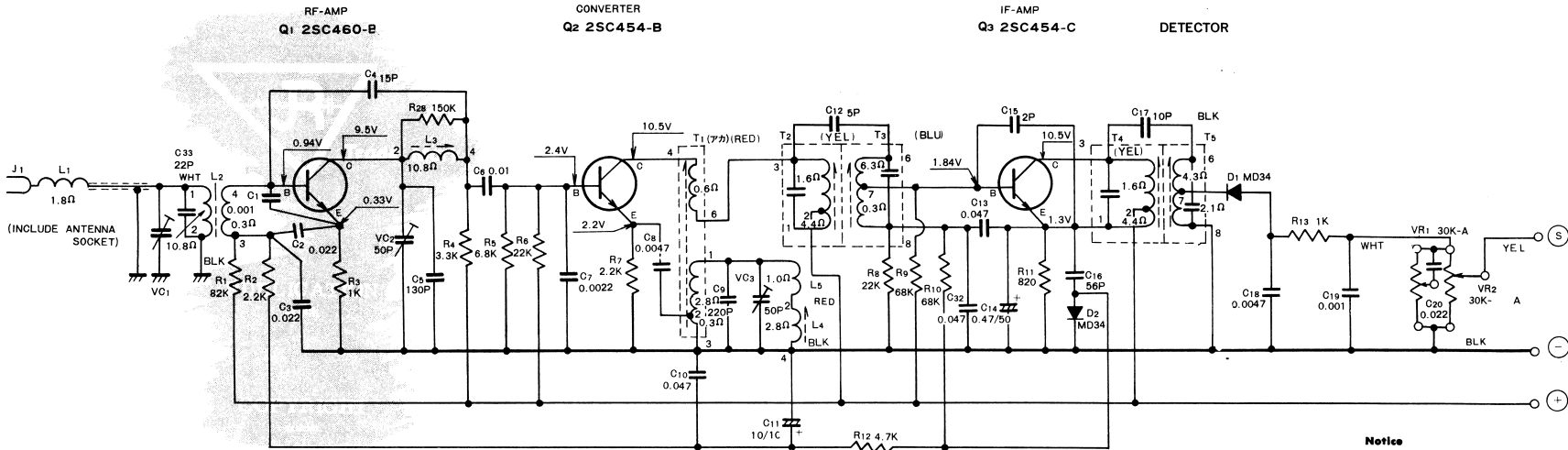
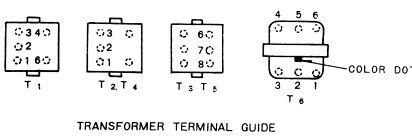
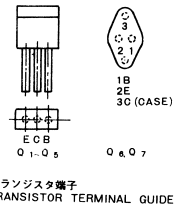


Model AR-1200B, AR-1000 Schematic Diagram



- 注
1. 抵抗はすべてΩ, K=10³Ω
M=10⁶Ω
 2. コンデンサはすべてμF,
P=10⁻⁶μF
 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。(1,000 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。



- Notice
1. All resistors are ohms unless otherwise specified. K=10³ ohms. M=10⁶ 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)

