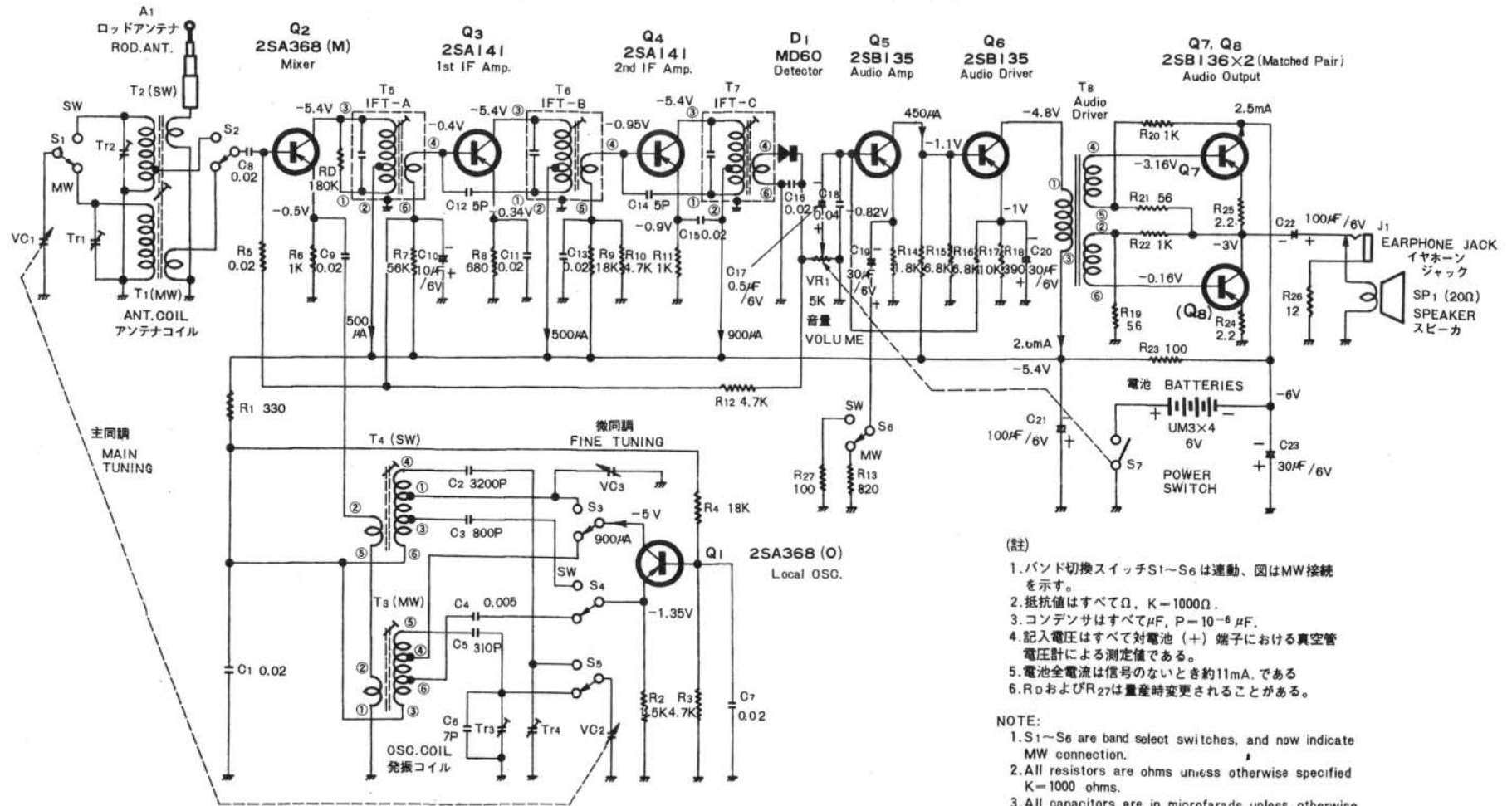


MITSUBISHI 8X-678



- (註)
- 1.バンド切換スイッチS1~S6は連動、図はMW接続を示す。
 - 2.抵抗値はすべてΩ、K=1000Ω。
 - 3.コンデンサはすべてμF、P=10⁻⁶μF。
 - 4.記入電圧はすべて対電池(+)端子における真空管電圧計による測定値である。
 - 5.電池全電流は信号のないとき約11mA.である
 - 6.R₀およびR₂₇は量産時変更されることがある。

- NOTE:
- 1.S1~S6 are band select switches, and now indicate MW connection.
 - 2.All resistors are ohms unless otherwise specified K=1000 ohms.
 - 3.All capacitors are in microfarads unless otherwise specified. P=10⁻⁶ microfarad.
 - 4.Voltage measurements are made with a VTVM from points indicated to battery (+) terminal.
 - 5.With no signal and at the minimum volume control total battery drain should be approx. 11mA.
 - 6.R₀ and R₂₇ may be changed at the production.

