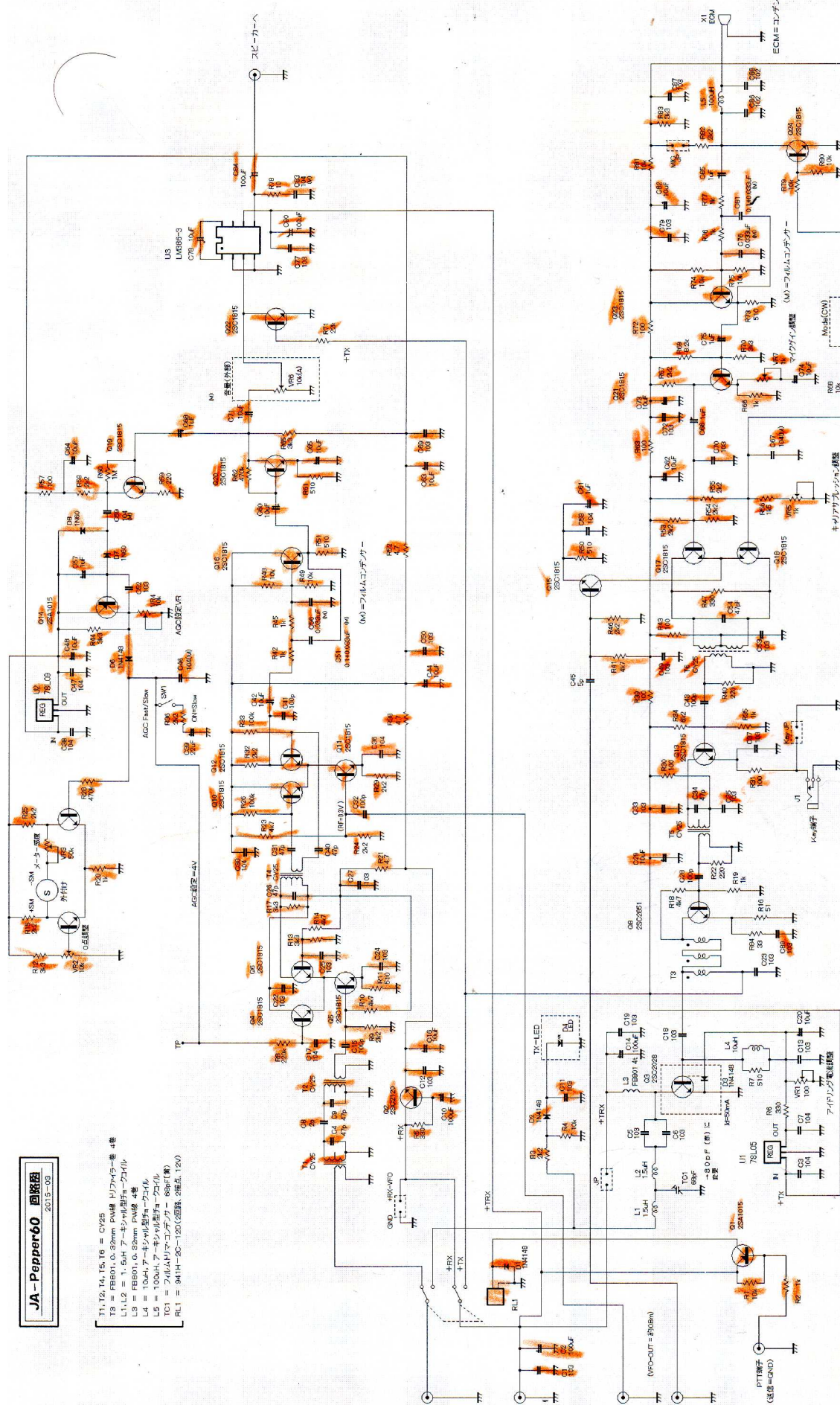


**JA - Pepper60 回路図**  
2015.03

- T1, T2, L4, T5, T6 = C/V25
- T3 = FB801, 0.32mm PWB用 N/Pタイプ 4番
- L1, L2 = 1.5uH フェルリットコア コイル
- L3 = FB801, 0.32mm PWB用 4番
- L4 = 100uH, フェルリットコア コイル
- L5 = 100uH, フェルリットコア コイル
- C1 = 2000uF, アルミ電解コンデンサ (50V)
- RL1 = 341H-20-120 (抵抗 20W, 120)



① 受信系0dB相互時 38.5mA (12.0V IN)  
(無信号でAF VR min時)

② 受信感度 -95dBm (S+N/N=10dB時)  
(+4mV)

③ スピーカを接続し、AF VRを上向きに絞る時、実際に10dB以上の増幅が得られる。  
(無負荷時だけ絞る(フェル))

④ SX-715は-65dBm入力時、7.1uVの出力を得る。  
⑤ -85dBm以下は出力が得られない。

ECM = コムデンサマライ

