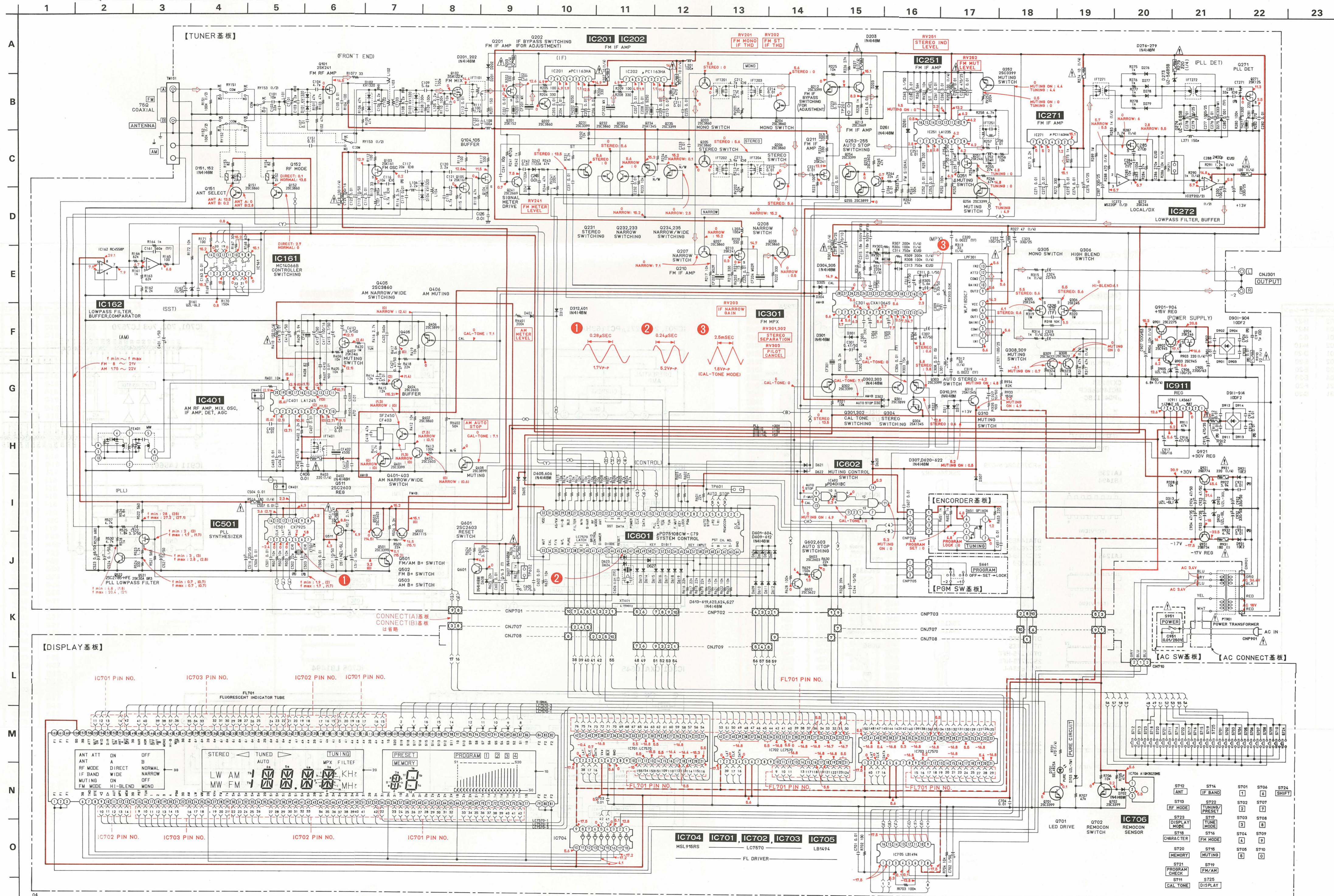


【回路図】 ●ICブロックダイアグラムは21ページを参照して下さい。
●IC601 (μPD75108-C79) の端子機能表は23ページを参照して下さい。



●回路図ノット
 ・ケミコン、タンタルを除くコンデンサで、耐圧50V以下のものは、その耐圧を省略。単位はすべてμF(μはpF)。
 ・抵抗で指示のないものはkΩ以下を示す。単位はすべてΩ。
 ・△印は内蔵部品。
 ・■印はヒューズ抵抗。
 △印の部品、または△印付の点線で囲まれた部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。
 --- : B+ライン
 --- : B-ライン
 --- : 調整名称
 電圧および波形は、対アース間を無負荷状態で測定。
 無印 : FM
 () : AM
 電圧値は、対アース間の参考値。(使用テスターカインピーダンス10MΩ)
 波形図は、オシロスコープで測定した参考図。
 ●番号は波形図の照合番号。
 ◀ : 信号の流れについて

IC601 (電圧値)

PIN NO.	電圧 (V)	PIN NO.	電圧 (V)
1	0.6	30	4.8
2	GND	31	STEREO : 4.3
3	0	32	5
4	4.8	33	4.9
5	4	34	MUTE : 0
6	GND	35	5
7	GND	36	CAL-TONE : 0
8	4.8	37	0
9	PROGRAM SET : 0	38	5
10	4.8	39	0
11	0	40	0
12	MUTING ON : 4.9	41	0
13	0	42	0
14	5	43	0
15	0	44	0
16	0	45	4.3
17	0	46	5
18	0	47	0
19	5	48	5
20	76MHz 0	49	5
21	76MHz 0	50	5
22	76MHz 0	51	5
23	76MHz 0	52	5
24	ANTENNA A : 0	53	5
25	ANTENNA B : 2.8	54	5
26	RF DIRECT : 2.8	55	5
27	RF NORMAL : 0	56	0
28	0	57	0
29	0	58	0
30	NARROW : 2.5	59	0
31	0	60	0
32	MPX FILTER : 2.9	61	4.9
33	0	62	4.9
34	0	63	4.9
35	HI-BLEND : 13.1	64	GND
36	MONO : 0		