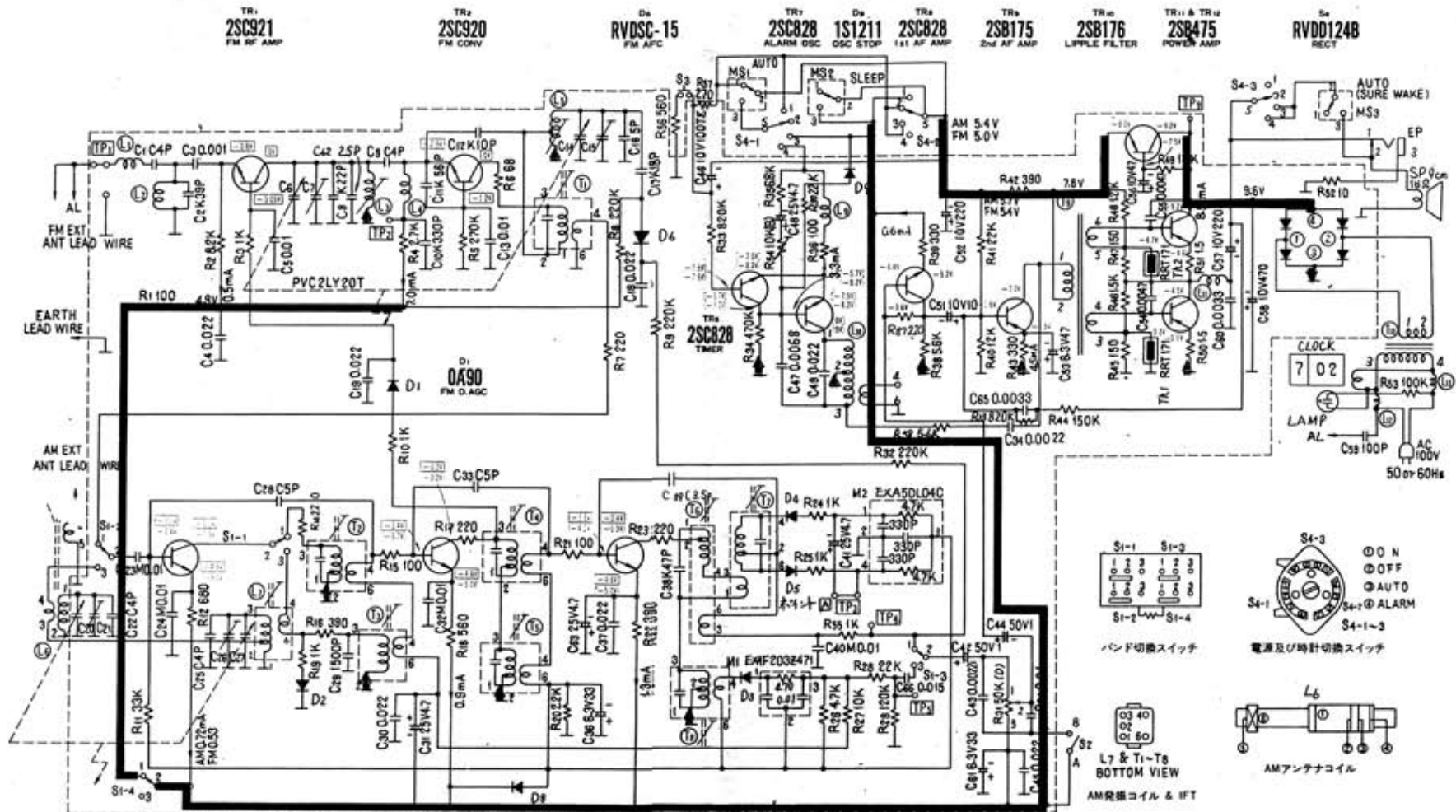


RC-702回路図



	TR1 2SC921 FM RF AMP	TR2 2SC920 FM CONV	D1 RVDS-15 FM AFC	TR3 2SC828 ALARM OSC	D2 1S1211 OSC STOP	TR4 2SC828 1st AF AMP	TR5 2S8175 2nd AF AMP	TR6 2S8176 LIPPLE FILTER	TR7 & TR8 2S8475 POWER AMP	S1 RVDD1248 RECT																																																																																										
	TR9 2SC920 1st FM IF AMP	D3 1S1211 AM O AGC	TR10 2SC920 2nd FM IF AMP	D4 RVDK8265J3 AOC	TR11 2SC920 3rd FM IF AMP	D5 0A90 AM DET & AGC	D6 & D7 2-0A90 FM RATIO DET																																																																																													
C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

⊕電圧ライン ⊖電圧ライン 測定基点 シャシーアース

- (注) 1. S₁₋₁~S₁₋₄: バンド切替スイッチ。現在位置は*FM*です。
 2. S₂: 音質切替スイッチ。現在位置は*HIGH*です。
 3. S₃: ワンスモアタイムスイッチ。現在位置は*OFF*です。
 4. S₄₋₁~S₄₋₃: 電源及び時計切替スイッチ。現在位置は*OFF*です。
 5. 記入電圧値はシャシーアースとトランジスタ各種間を内部抵抗10KΩ/Vのテスターによる実測値です。
 □内の数値はFM時、()内の数値はAM時の各振中心電圧値。
 < >内の数値はアラーム時、{ }内の数値はワンスモア時。

この回路図は基本回路図ですからセットの改良その他によって一部変更されている場合があります。