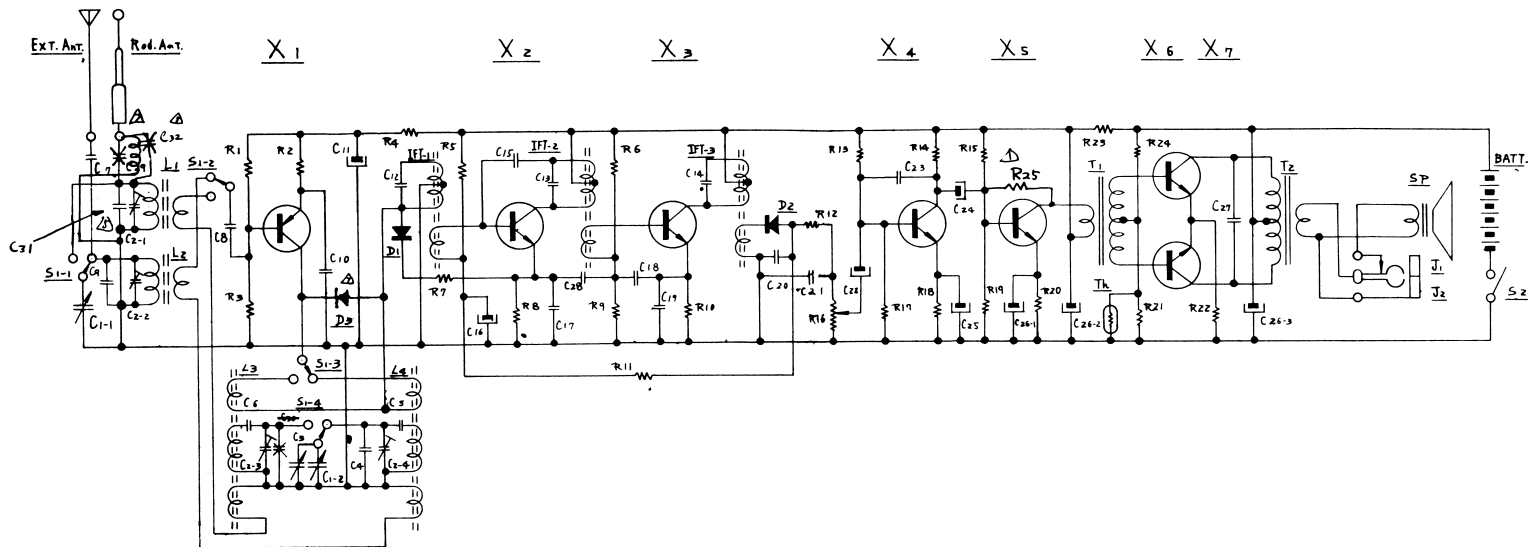


TR-724 回路図



L1	SW アンテナコイル 1-601-082	Ext. Ant	BC 外部アンテナ	R1	4.7 <sup>k</sup> Δ	R16	5 <sup>k</sup> VR	C1	210PF × 2. 2連バジコン	C16	3V 10MF
L2	BC バンパツコイル 1-601-082	Rad. Ant	SW 内部アンテナ	2	<del>2.2<sup>k</sup></del> 3.3K (Vツツ)	17	10 <sup>M</sup>	2	6PF × 4. 152-C1-104	17	0.02 MF
L3	SW 変換コイル 1-605-062			3	<del>2.2<sup>k</sup></del> 2.2 <sup>k</sup> 27 <sup>k</sup>	18	1.5 <sup>M</sup>	3	2PF セットバジコン	18	0.01 MF
L4	BC 巻線コイル 1-605-062	D1	Δ (1T 2C)	4	<del>2.2<sup>k</sup></del> 2.2K	19	10 <sup>k</sup>	4	* +5PF 10PF	Δ 19	<del>0.02</del> MF
IFT-1	中国周波152ス 1-403-057	D2	Δ (1T 2C)	5	140 <sup>M</sup>	20	1.5 <sup>M</sup>	5	330PF	20	0.02 MF
IFT-2	" 1-403-057	D3	↓ T 2 6	6	43 <sup>M</sup>	21	220 <sup>Ω</sup>	6	<del>400</del> PF Δ	21	0.01 MF
IFT-3	" 1-403-057	D4	↓ T 2 3	7	2.2 <sup>M</sup>	22	10 <sup>Ω</sup>	7	5PF	22	3V 10MF Δ
T1	入力トランス 1-427-021	Th	S - 2 5	8	470 <sup>Ω</sup>	23	220 <sup>Ω</sup>	8	0.01 MF	23	<del>0.002</del> MF
T2	出力トランス 1-427-025	X1	2SA122	9	47 <sup>M</sup>	24	<del>6.2<sup>k</sup></del> 6.2K Δ	9	* +5PF 3PF	24	<del>0.3</del> MF
S1	バンドスイッチ	2	2SC76	10	470 <sup>Ω</sup>	Δ 25	150K Ω (Vツツ)	10	0.002MF Δ +217-Δ	25	<del>0.3</del> MF
S2	電源スイッチ	3	2SC76	11	5.6 <sup>M</sup>	11		11	<del>10V</del> 10V 30MF	26	10V 20MF × 3
J1	イヤホンジャック	4	2SD66	12	470 <sup>Ω</sup>			12	150PF IFT. 内蔵	27	0.04 MF
J2	"	5	2SD66	13	43 <sup>M</sup>			Δ C32	20 PF (*Li. 内蔵)	Δ 28	<del>0.04</del> MF
SP	スピーカー	6	2SD66	14	1 <sup>M</sup>			Δ	150PF "	14	150PF "
BATT	電池 9V	7	2SD66	15	27 <sup>k</sup>			C31	* 12PF	Δ 30	<del>5PF</del>

Δ \* To be adjusted

訂	△ 35.12.14	17	4	製番	-	型式	TR-724	名	回路図	
正	△ 35.11.28	17	4	完成	昭和35年9月1日			称	SONY	
欄	△ 35.11.27	17	4	設計				尺	C-38015-01-	
	△ 35.11.8	17	4	承認				度		
	△ 35.10.24	17	4	設計				寸		
	△ 35.10.7	17	4	設計				法		
				設計				規		
				設計				格		
				設計				号		