



C1	エプシロン 2XC-17	C4	2 PF(調整)	R1	100kΩ (調整)	R4	15 kΩ	X1	2T73	ANT.COIL	LA-561-6F
C2	エプシロン 2XC-17	C5	200 PF	R2	1.5 kΩ	R15	3.3 kΩ	X2	2T75 2T76	OSC.COIL	LO-□-9M 8M
C3	0.01 μF	C6	0.01 μF	R3	1 kΩ	R16	1 kΩ	X3	2T72 2T76	IFT 1	LI-054-AM1
C4	0.01 μF	C7	0.01 μF	R4	33 kΩ	R17	470 Ω	X4	2T520	IFT 2	LI-054-BM
C5	0.04 μF	C8	10 μF 3V	R5	470 Ω	R18	10 kΩ	X5	2T65 2T66	IFT 3	LI-054-CM
C6	200 PF	C9	30 μF 6V	R6	1.5 kΩ	R19	3.3 kΩ	X6	2T66	T1	入力トランス 1.5:1:2k (T1-001)
C7	2 PF(調整)	C10	10 μF 3V	R7	8.2 kΩ	R20	330 Ω	X7	2T85	T2	出力トランス 200:8:8Ω (Tx-001)
C8	200 PF	C11	30 μF 6V	R8	470 Ω	R21	5 Ω	X8	2T85	SP.	3 1/2" 8Ω
C9	0.02 μF	C12	100 μF 6V	R9	82 kΩ (調整)	R22	220 Ω	D1	1T23	BATT.	4.5V UM-2X3
C10	0.02 μF	C13	0.1 μF	R10	330 Ω	R23	60 Ω	D2	1T41		
C11	0.02 μF	C14	100 μF 6V	R11	5 kΩ VR	R24	2.7 kΩ				
C12	30 μF 3V	C15	0.02 μF	R12	15 kΩ	R25	5 Ω				
C13	0.02 μF	C16	30 μF 6V	R13	220 Ω	R26	5 Ω				
		C17	10 μF 3V			R27	60 Ω				
		C18	5 PF			R27	1 kΩ				

33.3.17 前面・最終修正 (AGC 回路改定)

土屋

SONY

訂	△		製番	JK-207	型式		名	TR-83	
正	△	33.3.17	完成	昭和33年1月25日		精	回路図		
欄	△	33.3.6	製図設計承認			尺	寸番 A039-008		
	△	33.2.24	東京通信工業株式会社	土屋					