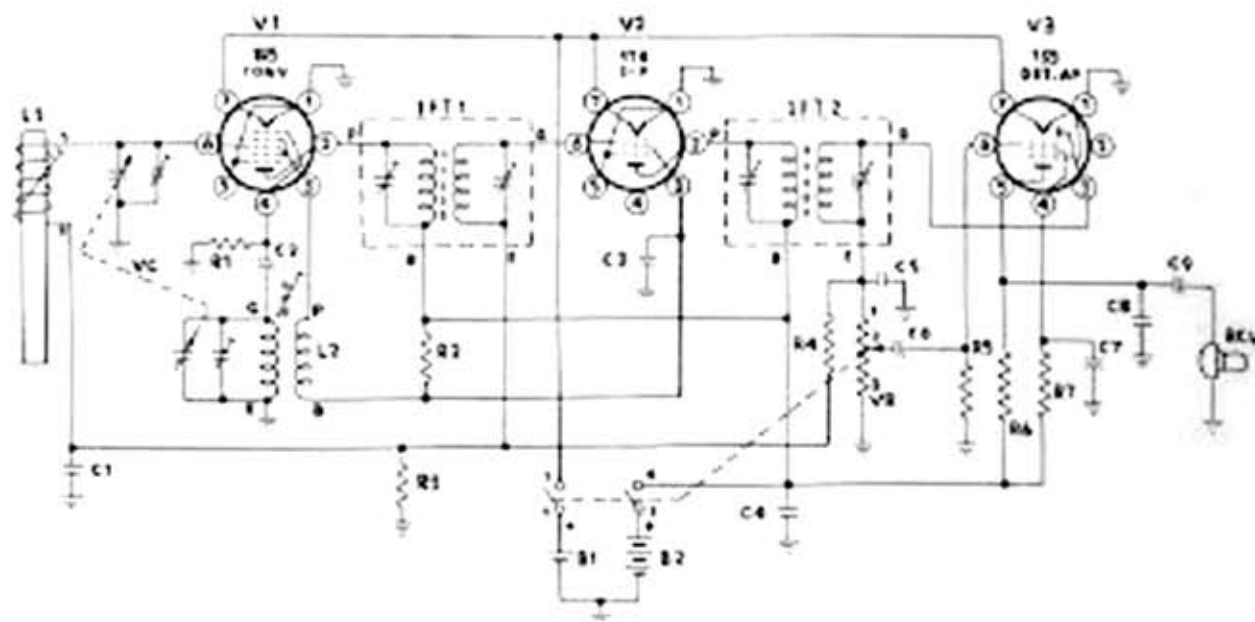


# KIT RP-13K 回路図



L	— 230 $\mu$ H~290 $\mu$ H	フェリスタイツクアンテナ	R4	— 3.3M $\Omega$	"	"
L2	— 140 $\mu$ H~190 $\mu$ H	発振コイル	R5	— 10M $\Omega$	1/2W	"
C1	— .02 $\mu$ F 400WV	メーパコンデンサー	R6	— 220K $\Omega$	1/4W	"
C2	— 100pF	"	R7	— 1M $\Omega$	"	"
C3	— .01 $\mu$ F	"	VC	— 280pF 130pF	トラツキングレスバリオン	"
C4	— .1 $\mu$ F 100WV	"	IFT1	— 455KC	小型中間周波トランス	"
C5	— 250pF 400WV	"	IFT2	— 455KC	"	"
C6	— 1000pF	"	VR	— 1M $\Omega$	2回路スイッチ付バリオン	"
C7	— .01 $\mu$ F	"	RCV	—	クリスタルレシーバー	"
C8	— 1000pF	"	V1	— 6X5	周波数変換管	"
C9	— 5000pF	"	V2	— 6T4	中間周波増中管	"
R1	— 100K $\Omega$ 1/4W	モールド抵抗	V3	— 6X5	検波低周波増中管	"
R2	— 5.6K $\Omega$	"	B1	— 1.5V	UM-1A 乾電池	"
R3	— 1M $\Omega$	"	B2	— 45V	BL-030	"