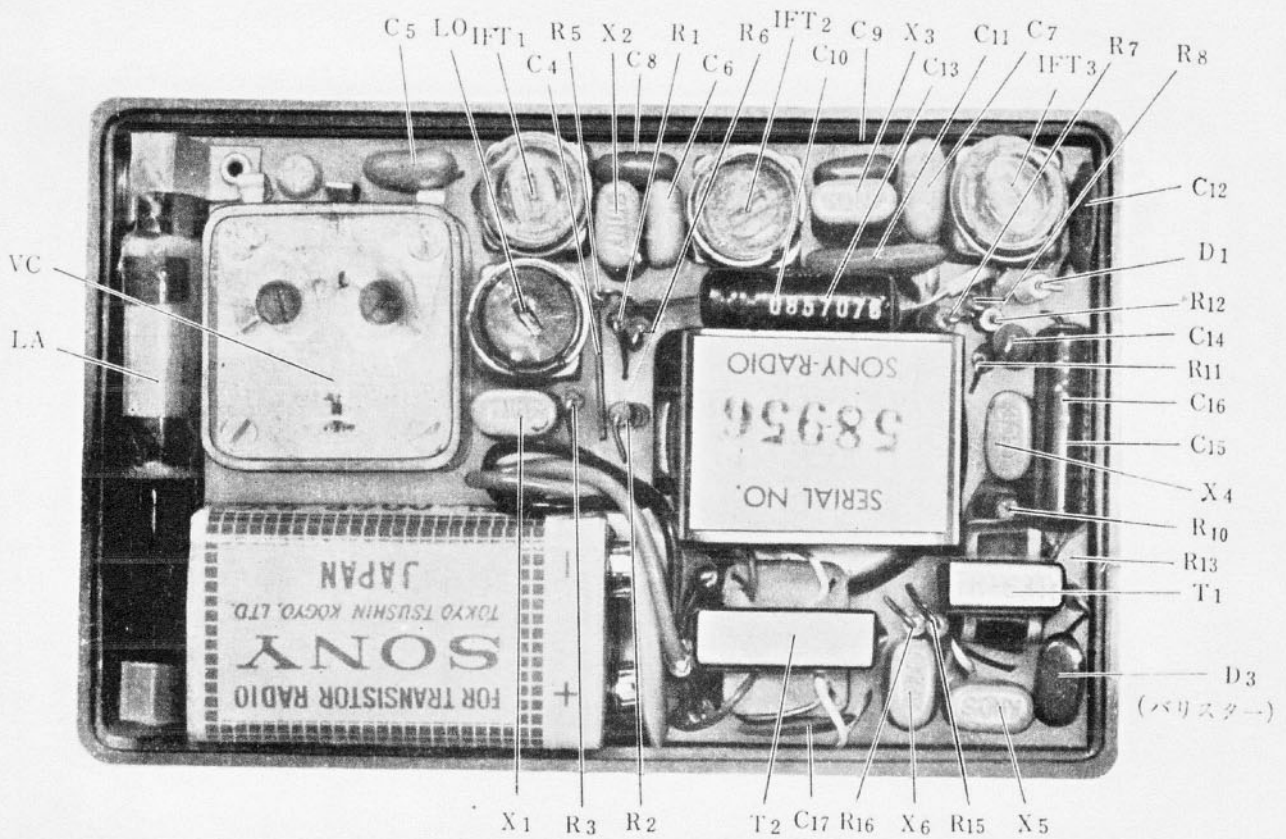


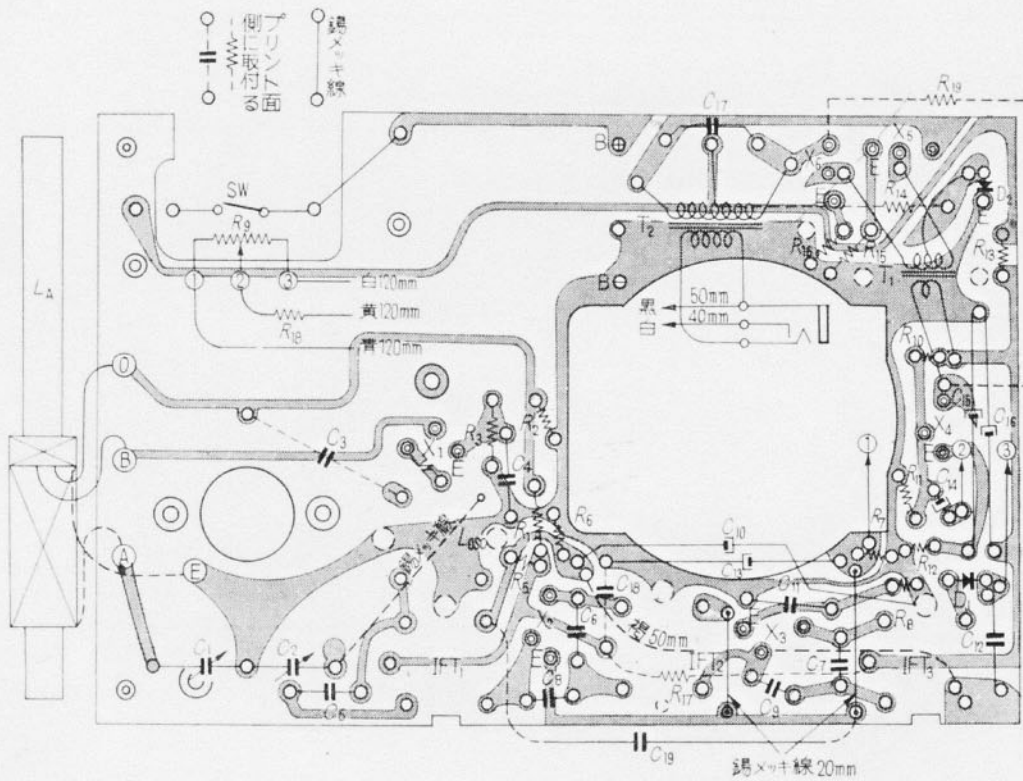
TR 63

TR 63 マウント写真



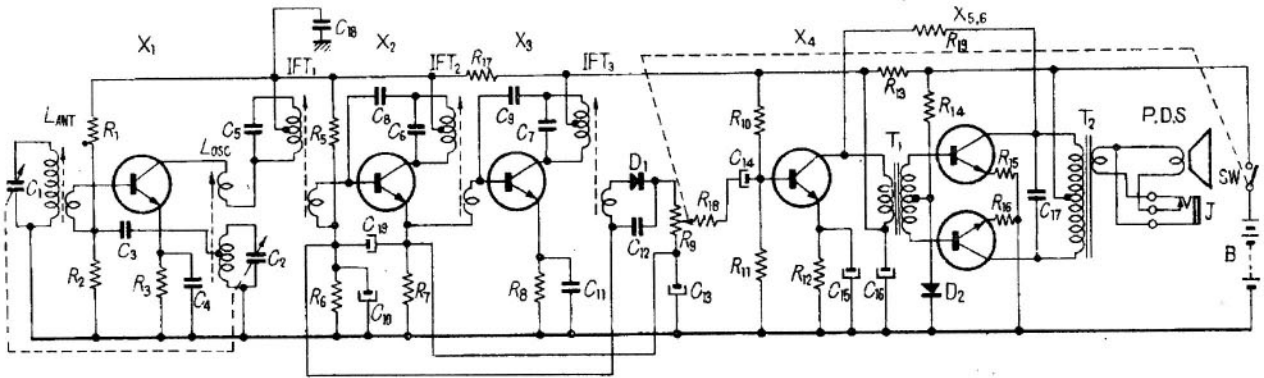
註 C₃, C₁₈, C₁₉, R₁₄, R₁₇, R₁₈, R₁₉はプリント面にあります

TR 63 マウント図 (プリント面)



TR 63

回路図



C₁₉, R₁₉のついていないセット, 回路が多少違うセットもあります

TR 63 部品表

R ₁	120~150KΩ ±20% ¼W	C ₁	PVC-2BT	Ant	LA-461-6E
R ₂	10KΩ //	C ₂		LoSC	〇〇〇-7M 発振コイル
R ₃	1.5KΩ //	C ₃	0.01μF ルチルコン	IFT ₁	LI-52又は54AM
R ₄	ナシ	C ₄	0.01μF //	2	M ₂ 型 IFT
R ₅	42~56KΩ ±20% ¼W	C ₅	200P //	3	LI-52又は54BM //
R ₆	27KΩ //	C ₆	200P //	T ₁	9K:4K 入力トランス
R ₇	3.3KΩ //	C ₇	200P //	T ₂	5.2K:8Ω 出力トランス
R ₈	1.5KΩ //	C ₈	2P //	X ₁	ミクサー
R ₉	5KΩ VR	C ₉	2P //	X ₂	IFT ₁
R ₁₀	27KΩ ±20% ¼W	C ₁₀	30μF6V ケミコン	X ₃	IFT ₂
R ₁₁	7.5KΩ //	C ₁₁	0.04μF ルチルコン	X ₄	ドライバ
R ₁₂	1.5KΩ //	C ₁₂	0.01μF //	X ₅	低周波出力
R ₁₃	220Ω ±20% ¼W	C ₁₃	30μF6V ケミコン	X ₆	
R ₁₄	8.2KΩ ±10% ¼W	C ₁₄	3μF6Vシルバ	D ₁	1T-23
R ₁₅	22Ω //	C ₁₅	30μF6V ケミコン	D ₂	1T-52
R ₁₆	22Ω //	C ₁₆	12μF15V //		
R ₁₇	220Ω ±20% ¼W	C ₁₇	0.02μF ルチルコン		
R ₁₈	2.2KΩ //	C ₁₈	0.005μF //		
R ₁₉	100KΩ ±10% ¼W	C ₁₉	30μF6V ケミコン		

TR 63 規格

回路方式	6石スーパー
受信周波数	535~1605kc
実用電界強度	0.5~1.0mV/m(出力5mW)
中間周波数	455kc
選択度	10kc離調時の減衰度, 約15db
出力	無歪25mW, 最大35mW
スピーカー	2¼インチPM型(Vc8Ω)
イヤホン	ローインピーダンス マグネチック型(8Ω)
電源	9V 積層乾電池 (BL/006P)
消費電流	無信号時 4mA ±20%

電圧表

	コレクター 電圧 (V)	ベース 電圧 (V)	エミッター 電圧 (V)
X ₁	8.2/10	0.45~0.7/2.5	0.5~0.8/2.5
X ₂	8.2/10	1.2/2.5	1.25/2.5
X ₃	8.4/10	1.25/2.5	1.05/2.5
X ₄	7.6/10	1.4/2.5	1.4/2.5
X ₅	8.9/10	0.14/0.5	+ /0.5
X ₆	8.9/10	0.14/0.5	+ /0.5

X₁, X₂, X₃, は2T5型と2T7型では相当差があります
註1. 電源, 電圧 9.0V シグナル

2. 使用テスター・サンワ300B-TR (20KΩ/V)
3. テスター[-]リードを電源[-]に接続して測定
4. 斜線右の数字はテスターレンジを示す