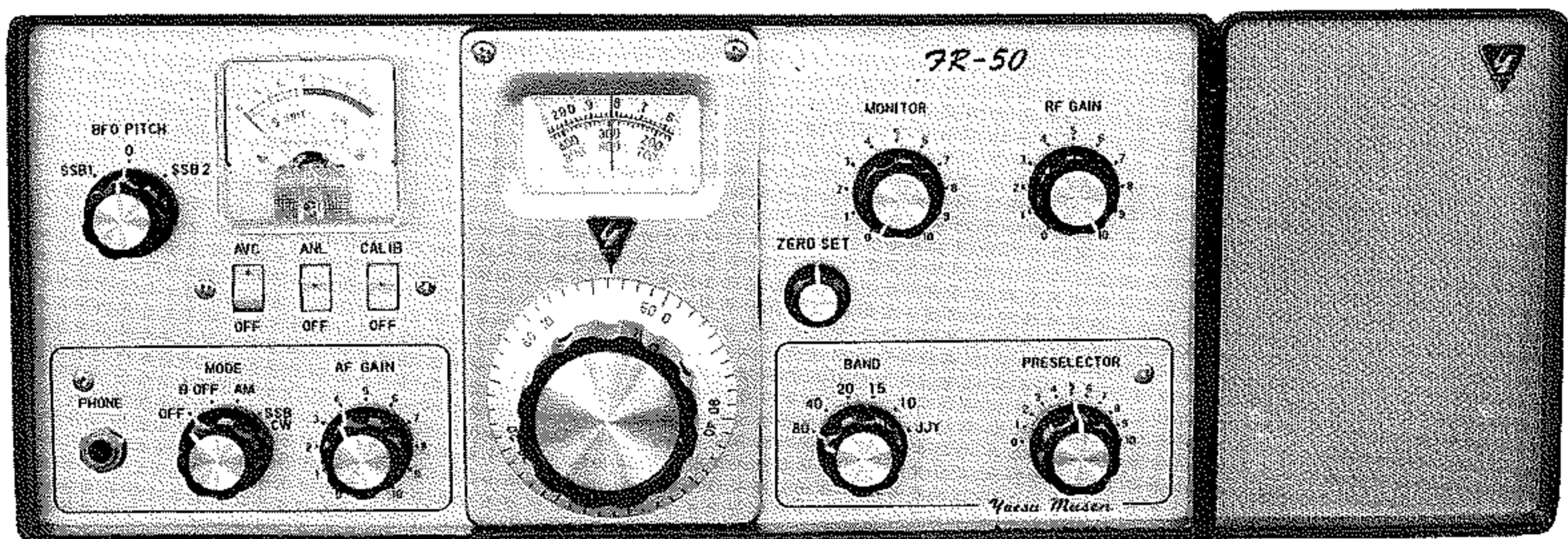


FR-50型

取扱説明書



八重洲無線株式会社

FR-50通信型受信機

FR-50通信型受信機は、アマチュア無線専用機として最高感度、選択度、安定度を有する受信機です。

基本的な回路構成は第1局発可変、第2局発水晶発振のダブルコンバージョンスーパー受信機でSSB, AM, CW共4KCメカニカル、フィルターを2個使用し、充分な選択度を得ています。

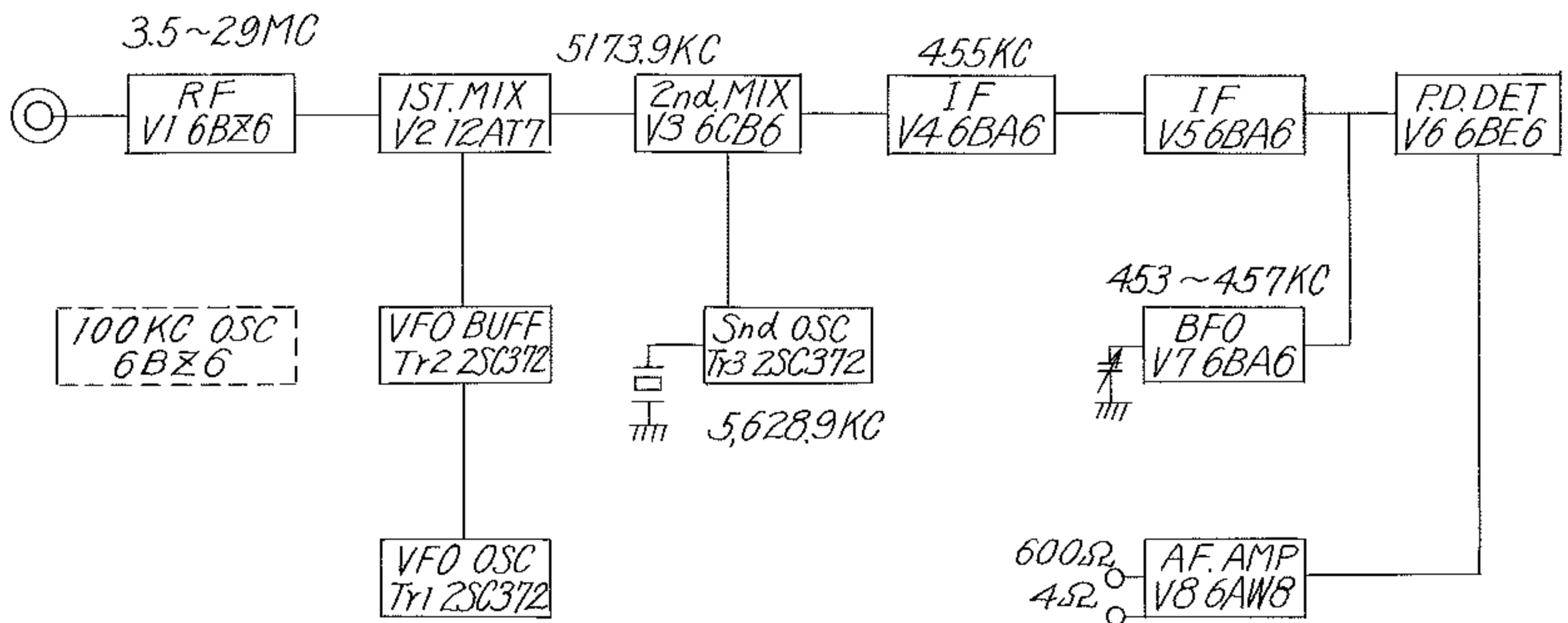
FL-50型送信機と組合せて使用する場合は、EXT, OSCスイッチに依り、受信周波数をそのまま送信周波数として通信する事が出来るトランシーブ方式が可能で、SSB通信には不可欠なものです。

モニター回路の採用に依り、自局の送信電波を聞く事が出来ますから、自局のCW, SSB信号を常に監視出来ます。

一般仕様

受信周波数	80m	3.5~3.8MC (4MC)
	40m	7.0~7.5MC
	20m	14.0~14.5MC
	15m	21.0~21.5MC
	10m	28.0~29.0MC
	JJY	10.0MC
感度	CW/SSB	0.5μV $\frac{S}{N}$ 10db以上
	AM	1μV $\frac{S}{N}$ 10db以上
選択度	±5KC離調で	-50db ±1.8KC離調で -6db
影像比	50db以上	
キャリブレーター	100KC (取付可能)	
低周波出力	1.5W	4Ω/600Ω
電源	100/110/117/200/220/234V	
	A C 50/60 CPS	50VA
寸法	横 334	高さ 153 奥行 262mm
重量	約 8kg	

構成



VFO発振周波数

3.5MC帯	8,672.4~ 9,172.4KC	500KC巾
7MC帯	12,172.4~12,672.4KC	"
14MC帯	8,827.6~ 9,327.6KC	"
21MC帯	15,827.6~16,277.6KC	"
28MC帯	22,827.6~24,527.6KC	1MC巾

回路の説明

1. 高周波増幅部

混変調に強い高Gm管6BZ6が使用されています。この球はリモートカットオフ特性で、コントロール特性が良く、良好なAGC特性を示します。

アンテナ入力回路には、第1中間周波数に直接飛び込む防害電波を防ぐために5MCのトラップが入っています。グリッド回路、プレート回路共に回路の複雑化を防ぐために3個のコイルで全バンドをカバーしています。同調パリコンは、FM用3連パリコンを使用し、各アマチュアバンドの中心がプリセレクターの中心になる様に電気的にスプレッドします。3.5MC帯のみには、3.5~3.8MCまでプリセレクターでカバーしております。

2. 第1変換

第1変換部は、12AT7の3極管ミキサーで入力信号及局部発振信号は、それぞれ別々の第1グリッドに注入されます。3極管ミキサーは、変換雑音が少なく%比の向上に大きく役立っております。第1中間周波数は、5,173.9KCを採用しています。

3. VFO発振時

Tr1のシリコントランジスタ2SC372を使用した、コルピット発振回路を採用し発振周波数はバンドごとにそれぞれ異なった周波数を発振する様にコイルをスイッチで切換えます。C39のコンデンサーは温度補償用で28MC帯でも実用上さしつかえない様な安定度を得ています。

ダイアル機種は、FR-100B, DXと同じ1回転50KC用でSSB, CWの受信に威力を発揮します。

シリコントランジスタTr2 2SC372のエミッターホロア回路に依り、出力はローインピーダンスで、変換管12AT7の第1グリッドに加えます。この出力は、受信機後部にVFO OUTとして出ており、送信機のVFOとして使用する事が出来ます。

4. 第1中間周波部

第1変換管で5,173.9KCに変換された第1中間周波信号は、2個の同調回路を経て次段の第2変換管に加えられます。

5. 第2変換部

V36CB6の第1グリッド注入型ミキサー回路で、第1中間周波の信号と第2局発信号が同時に6CB6のG1に加えられ、プレート側に445KCの第2中間周波信号を取り出します。

6. 第2局部発振

この部分は、シリコントランジスタ2SC372を使用した、発振回路でIFTケースの内部に水晶発振子、トランジスター、その他の部品を納め、2段の同調回路を通して6CB6のG1に加えます。発振周波数は5,628.9KCです。

7. 第2中間周波部

第2中間周波段は4KCのメカニカルフィルター2個を使用し、6BA6、2段で増巾します。1段目の6BA6のカソード回路は、Sメーターに接続され無入力時に指示が0になる様にZero点調整をします。

入力信号に依ってAVC電圧が加わると、カソード電流が減少しますから、カソードの電圧が低下し、メーターが振れます。メーターにシリーズに入っているダイオードは、マイナス振れ防止用です。

2段目のカソードは、高周波増巾管のカソードと共に、RFゲイン調整ボリュームに接続されています。

8. AM検波回路及び雑音制限

AM波の受信は、ゴールド、ボンド・ダイオード1S1007で検波します。シリコンダイオードSH-1は、直列型の自動雑音制御回路(ANL)として働き、パルス雑音に対して有効に動作します。ANL回路はパネル面のスイッチに依り不要の場合はショートして回路より除きます。

9. SSB, CW検波

SSB及びCW電波の受信には、能率の良い6BE6のプロダクト検波回路を採用しています。BFOは6BA6の自励発振回路でVC3のトリマーでBFOのピッチを調整します。プロダクト検波との結合は引張りに依る影響を防ぐ為に、プレート側より発振出力を取り出します。

10. AVC回路

AM検波出力の直流分を利用したAVC回路でV1, V4, V5の, 第1グリッドに信号強度に従った負の電圧を加え、強い信号の時に増巾度が低下する様になっております。したがって強い信号でも弱い信号でも同じ程度の音量で受信する事が出来ます。DX局を受信する場合やCW, SSBなどを受信する場合AVC回路をOFFにしてRF, GAINで調整すれば%の良い良好な音質で受信出来ます。

11. ミュート及モニター回路

送受切換をスムーズに行うため、ミュート回路を設けてあります。V1の6BZ6とV5 6BA6のカソード回路に入っているRF GAIN VR 10KΩとMONITOR VR 100KΩが直列に接続され、受信時に接、送信時に断になる様な外部スイッチ又はリレー回路に接続します。この様に接続すれば、受信時にミュート端子(M)がアースされ、受信状態になります。送信時は、オープンになりますからMONITOR VRの100KΩが、カソードに直列に入り、深いカソードバイアスが掛り、受信機は動作を停止します。この状態で100KΩのVRを加減して、バイアスを変える事に依り、自局の発射する電波をモニターする事が出来ます。

12. 低周波増幅

検波出力は、モードスイッチで選択された6AW8の3極部で増幅し、さらに5極部で電力増幅し、スピーカーに接続されます。

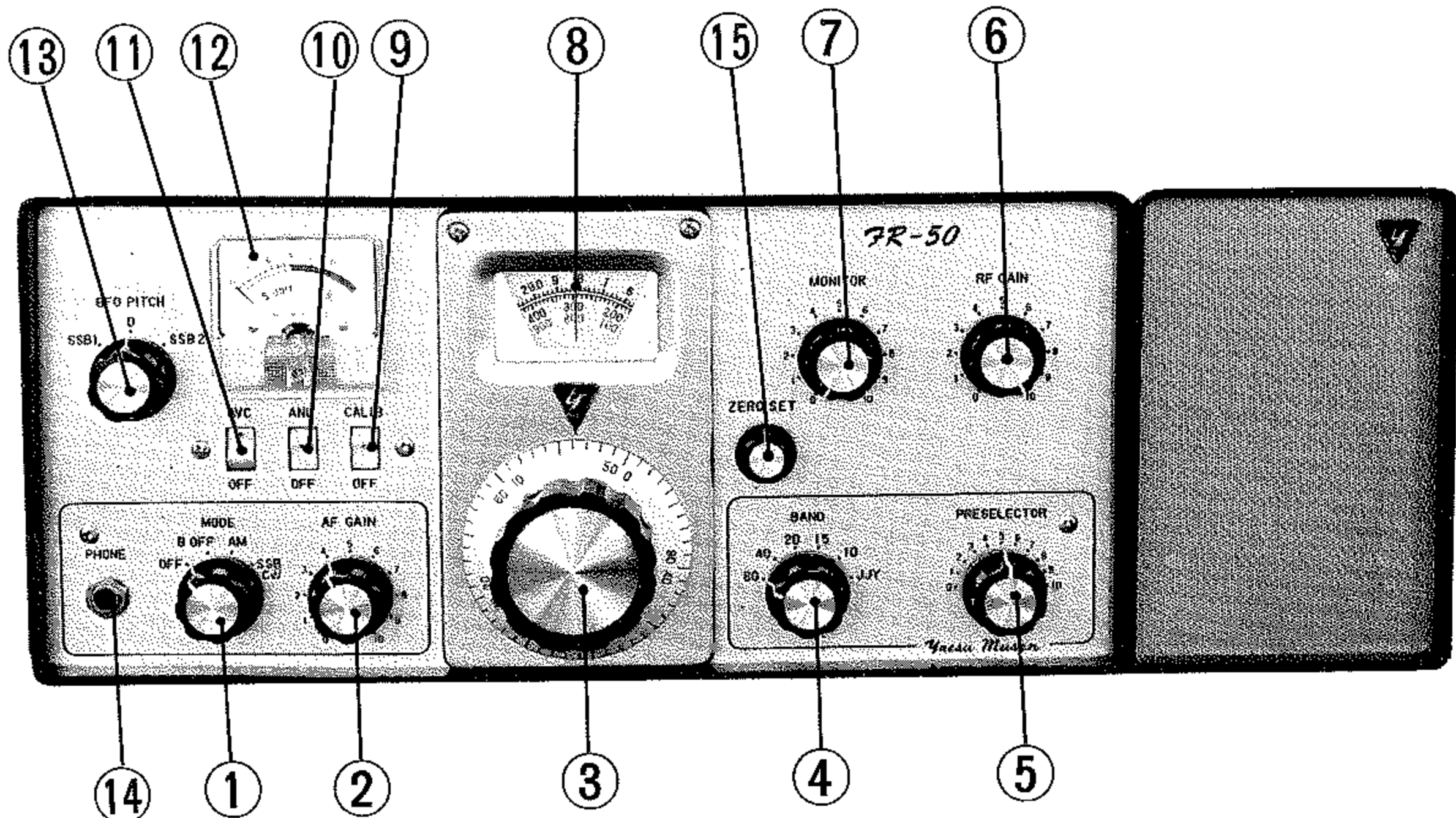
イヤホンジャックはスピーカーと同じ回路に接続され、4~8Ωのローインピーダンス型が使用出来ます。

マウトップト・トランスは 600Ω の巻線を有し、VOX回路のアンチトリップ入力として使用します。

13. 電源部

電源トランスは 1 次側が 2 撲線となっていますから、100V 110V 117V 200V, 220V, 234V の各電圧で使用出来ます。B 電源はシリコンダイオード 4 個使用した、ブリッジ整流回路で、フィルターチョークの使用と相併ってレギュレーションの良い回路になっております。Tr 発振回路はゼナーダイオードを入れて安定化しています。ヒーター電圧は、FL-50と同じく 12V 接続です。

パネル面の説明



① MODE (モードスイッチ)

このスイッチのOFFでは電源が完全に切斷され、B OFFではヒーターのみ点火します。AMではAM, SSB, CWでは、それぞれSSB, CWを受信します。

② AF GAIN (音量調整用ポリウム)

③ ダイアルツマミ

④ BAND (バンド切換スイッチ)

⑤ PRESELECTOR (プリセレクター)

RF増巾管のプレート及びグリッド回路の同調用です。各バンド共にバンド一っぽいにスプレッドしてあります。

⑥ **R F G A I N** (感度調整)

高周波及び中間周波の利得調整用です。

⑦ **M O N I T O R** (モニター)

自局の送信電波を監視するためのものです。

⑧ **主ダイアル**

80m, 40m, 20m, 15m の各バンドは 500KC 巾に 10m バンドは 1MC 巾に目盛られています。

⑨ **C A L I B** (キャリブレータースイッチ)

キャリブレーター回路は、内蔵していませんが、ソケットタイプで取付可能になっております。

⑩ **A N L** (ノイズリミッタースイッチ)

ノイズリミッタースイッチで自動車のイニグションノイズ等のパル性のノイズに特に有効です。必要な無い時は OFF にしておきます。

この回路は AM の時だけ入る様になっております。

⑪ **A V C** (A V Cスイッチ)

A V C を OFF にする場合に使用するスイッチです。

⑫ **S メーター**

受信信号の強さを示します。

⑬ **B F O P I T C H**

0 の位置で、455KC, S S B 1 で 453.5KC, S S B 2 で 456.5KC になり、S S B 1 では、80m, 40m で U S B, 20m, 15m, 10m では L S B となります。又、S S B 2 では 80m, 40m で L S B, 20m, 15m, 10m で U S B になります。

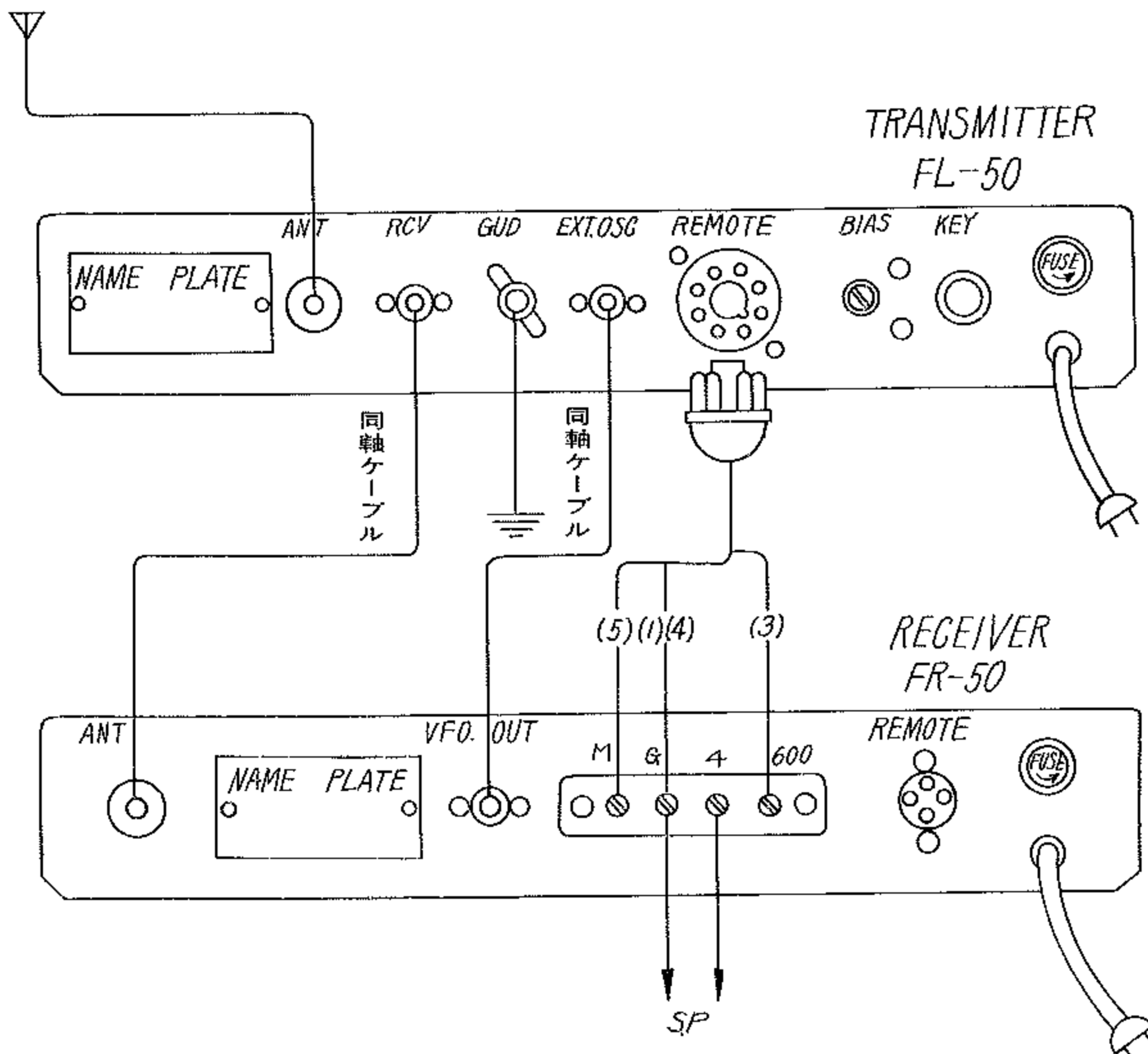
⑭ **P H O N E** (ヘッドホンジャック)

ヘッドホンを使用して受信する場合に使用します。

⑮ **Z E R O S E T**

100KC キャリブレーターを使用してメインダイアルを較正する時に使用します。

FL-50, FR-50 機器間接続図



受信だけを目的とする場合は、M, G間をショートします。

操 作 法

受信機を動作させるには、次のものを用意しなければなりません。

1. アンテナ

FR-50のアンテナ入力インピーダンスは、50~75オームになっておりますから、これに、マッチするアンテナを使用し、同軸ケーブルで引込む様にして下さい。アンテナの良し悪しは直接受信感度に影響します。簡単に受信するには、単線アンテナをコネクターの中央の穴に挿入するだけで受信する事が出来ます。

2. スピーカー

スピーカー端子の出力インピーダンスは、8Ωになっておりますから、ボイスコイル8Ωのスピーカーを使用して下さい。

ヘッドホンを使用する場合は、附属のプラグにコードを接続して使用します。インピーダンスが4Ω~16Ωまでのものなら支障なく使用出来ます。

AM波の受信法

ツマミの位置

MODEスイッチ AM

PRES E L E C T O R セットノイズが最大になる点

BAND 希望する受信バンド

RF GAIN 最大（目盛10）

AF GAIN 適当な音量

ANL OFF

CALIB OFF

MONITOR 最小（目盛0）

AVC ON

中央の同調ダイアルツマミを廻して希望する信号を受信します。この時Sメーターの指示が最大になる様に合せます。さらにPRES E L E C T O Rを調整して、Sメーターの指示が最大になる様にします。自動車のイニグションノイズの様なパルス性雑音の多い時はANLをONにしますと、いちじるしく軽減されます。ダイアルツマミの目盛は50等分で1回転大略50KC（28MC帯 100KC）になっております。

3. SSB波及びCW波受信法

AM波受信と同じ様にセットします。次にMODEスイッチをSSB, CWの点に合せます。同調つまみをSメーターの指示最大点に合せます。次にBFO PITCHを調整して音声がハッキリする点に調整します。SSB局は80m, 40mでは LSB, 20m, 15m, 10m帯ではUSBを使用しておりますので、BFO PITCHポジションはSSB2の附近になります。

CWの場合には一番聞き取りやすい点にPITCHを合せます。

弱い信号を受ける時はRF GAINを最大にしAVCをOFFにして受信します。強力な信号の場合には、RF GAINを絞ってAF GAINを上げる様にして受信して下さい。

4. 送信機と連動する場合

FR-50は、FL-50送信機と連動すればトランシーブ操作が出来る様に設計してあります。接続は附図に示す様にして下さい。

VFOケーブルは出来るだけ短い同軸ケーブル（3C-2V）で接続して下さい。

FL-50以外の送信機を使用する場合は、送信時にミュート端子が開放され、受信時にショートする様な回路にして下さい。

5. トランシーブ操作

F L - 50 送信機の水晶スイッチを E X T O S C 側に倒します。送信機の S P O T スイッチを O N にし、C A R R I E R V R を最大にして受信で零ビートになる様に B F O P I T C H を調整します。調整が済んだら C A R R I E R V R を、S S B の位置に置きます。これで送信と受信の周波数が完成に一致します。

送信しながら合せる場合は受信機でモニターしながら、B F O P I T C H を調整し自分の音声と同じ音声で相手局が聞える様にします。

調 整 法

1. 調整に必要な測定器

- A テスター
- B 真空管電圧計 R F プローブ付（バルボル）
- C 信号発生器（S S G 又はテストオシレーター）

2. 各部電圧の測定

各部の電圧は、真空管電圧計の D C プローブで測定して下さい。大略値は附表に示して有ります。テスターで測定した場合は多少低い値を指示しますから御注意下さい。

3. 第 2 I F の調整

テストオシレーターの周波数を 455 K C にして V 3 の G 1 に加えます。次に、M F I M F 2 及び L 7 のダストコアを S メーターの指示が最大になる様に調整します。実際には、再調整しなければならない程ずれませんので調整の必要はありません。

4. 第 1 I F の調整

テストオシレーターの周波数を 5,173.9 K C にして、V 2 のピン(2)の G 1 に加えます。次に L 6 の上下のダストコアを調整して S メーターの指示が最大になる様にします。

5. 第 2 局部発振の調整

この水晶発振回路は、双同調になっておりますから発振側（コアー上側）では、最大点の 70% のところ、出力側では電圧最大点にします。測定は V 2 ピン(7)G 1 に真空管電圧計の R F プローブを接いで測定します。

6. V F O の周波数調整

目盛を正確に合せるには 100 K C のマーカー発振器が必要です。キャリブレーターの 100 K C が内蔵しているものでは、これを使用します。各周波数帯共バンドの上端ではトリマーコンデンサーを、低い方ではコイルを正しく零ビートになる様に調整します。

このコイルとトリマーの調整は、バンドの上下で正しく目盛が合うまで操作します。この調整は綿密にやらなければなりません。トリマー及びコイルは廻転しすぎると、100KCはなれた零ビートを取る事が有りますから、特に注意して下さい。

7. 高周波増幅部の調整

MODEスイッチをAMにし、信号発生器を28.6MCに合せ、この周波数を受信します。次にPRESSELECTORを5目盛に合せL3及びL5のダストコアを調整して、Sメーターの指示が最大になる様にします。

次に、15mでは、信号発生器を21.25MCに合せ、この周波数を受信し、Sメーターの指示が最大になる様にTC1C及びTC2Cを調整します。

20mでは、信号発生器を14.25MCに合せ、Sメーター指示が最大になる様にTC1B及びTC2Bを調整します。40mでは、信号発生器を7.25MCに合せ、この周波数を受信してSメーター指示が最大になる様にL2及びL4を調整します。80mでは、信号発生器を3.5MCに合せ、PRESSELECTORを1目盛に合せ、Sメーター指示が最大になる様にTC1A及びTC2Aを調整します。このバンドはPRESSELECTORのカバーレンジが3.8MCまでとなっておりますので、3.8~4MCまでは多少感度が低下します。調整中信号発生器の出力は、測定に必要最少出力にして使用して下さい。

L1は、第1中間周波へ直接入る信号を防ぐためのトラップです。調整は信号発生器の周波数を第1中間周波数と同じ5,173.9KCに合せ、信号発生器の出力を上げて行きますと、信号が受信されますので、Sメーターを見ながら指示が最少になる様にL1を調整します。

L19は、トランシーブの場合の局発信号の干渉を防ぐためのもので、スピーカーよりビート音が出ない様に調整します。周波数は5,172.4KCです。尚、トランシーブ接続をしない場合は、調整の必要は有りません。

9. BFOの調整

MODEスイッチをSSB CWに合せ、信号発生器より無変調信号を出し、これを受信しSメーターの指示が最大になる所にダイアルをセットし、BFO、PITCHを0に合せ、L18のダストコアを廻して零ビートを取ります。

10. Sメーター零セット

アンテナを外しVR3を調整して、正しく零を指す様にします。尚、回路には逆振れ防止用のダイオードが入っておりますので、一側には振れませんので御注意下さい。

保 守

本機は、製造工場にて各種測定機により、精密に調整されていますから、長期間に亘って再調整の必要が有りませんが、部品交換その他の故障に依り、再調整の必要が生じた場合は、本取扱説明書を充分理解された上で修理、調整を始める様にして下さい。

1. シャーシーの取出し

底面の4本のビスを外し、パネル面より押すと背面へシャーシーを引出す事が出来ます。

2. 故障の発見

附表の抵抗及び電圧表を参考にして、各部の電圧抵抗を測定して下さい。表の値と大巾に違う個所がありましたら、大体その回路に異常が有ると思って差支え有りません。電圧抵抗の測定にはなるべく真空管電圧計を御使用下さい。テスターの場合は、多少誤差が出ますから御注意下さい。

次に簡単な故障発見法について2, 3述べますから参考にして下さい。

(1) 全然電源が入らない場合

イ. 電源コードの差し込みを調べる

ロ. ヒューズを調べる。切れていた場合はその原因を調べる。B回路のショート、ヒーター回路のショート、シリコンダイオード不良等が考えられる。

(2) スイッチは入るがスピーカーより音が出ない。

スピーカーの接続外れ、ヘッドフォンジャックにプラグが挿込んだままになっている場合がありますから調べて下さい。

次に、V8, 6AW8Aのピン2に指先を触れ、スピーカーよりブーブーと音が出る場合は、低周波回路は正常です。

検波回路は、AM, SSBどちらかが正常に働く時は、検波回路の故障です。AMの場合は検波ダイオードSSBの場合は、BFOの発振及びプロダクト検波回路を調べます。

(3) 検波以後は正常に動作するが受信出来ない

I F部及びR F部に原因が有ります。この場合はSメーターの指示を利用して、故障を発見します。バンドを変えて見てひとつのバンドのみが不良の場合は、第1局発の回路に故障が有ります。V3のG1にドライバーで触れた時、ガリット大きなクリックが出る場合は、V3以前の回路が不良と考えられます。局発のインジェクション電圧は、真空管電圧計で測定して下さい。

VOLTAGE MEASUREMENT FOR FR-50

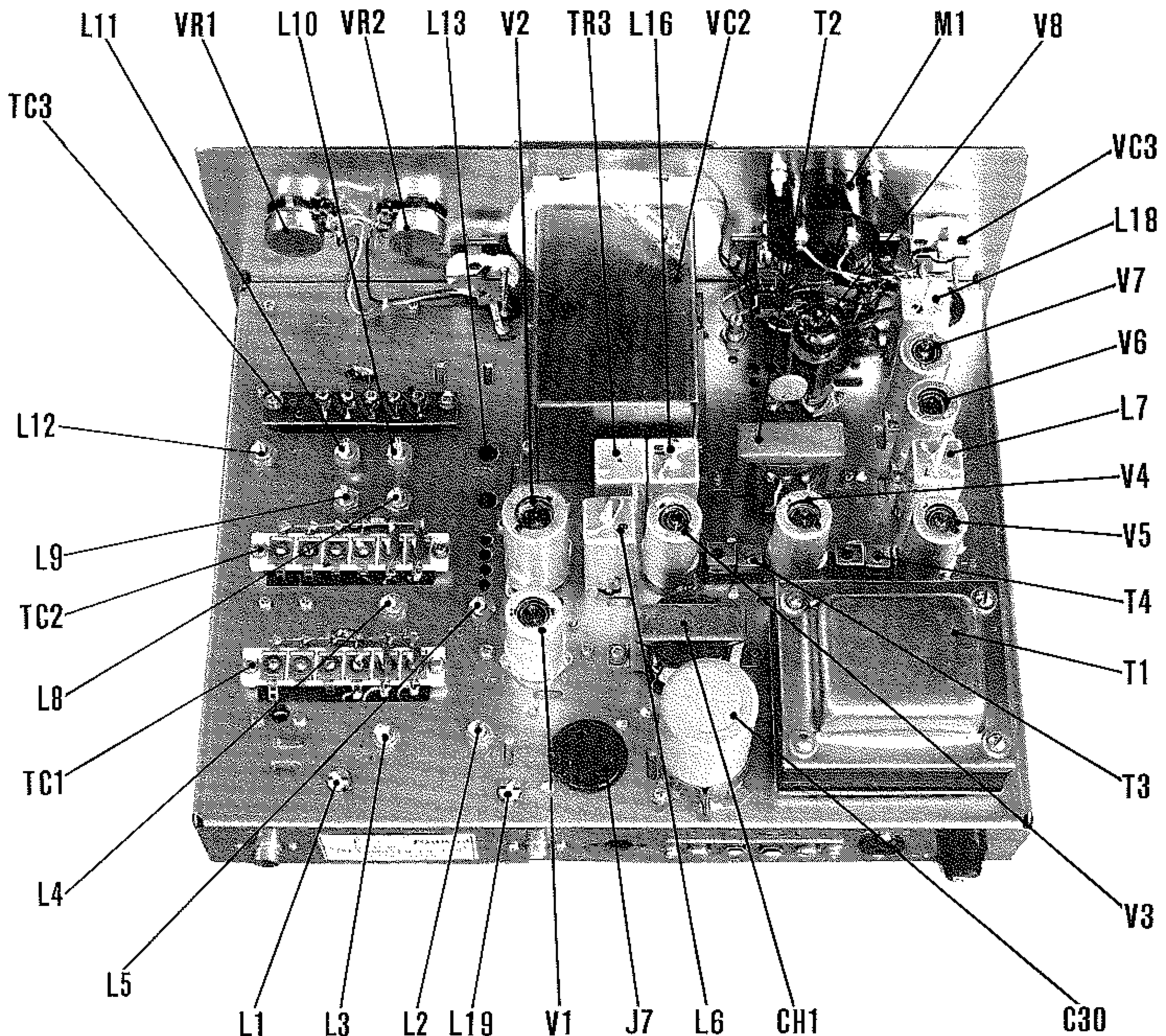
TUBE	PIN NUMBER									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
V 1	-0.1	1.5	AC6.3	AC12.6	140	100	0			
V 2	47	0	1.2	AC12.6	0	47	0	1.2	AC6.3	
V 3	-0.2	0	AC6.3	AC12.6	150	33	0			
V 4	0	0	AC6.3	AC12.6	120	120	3.5			
V 5	0	0	AC6.3	AC12.6	148	65	1			
V 6	-7	2.4	AC6.3	0	125	45	0			
V 7	-12	0	AC6.3	0	65	25	0			
V 8	1.1	0	75	AC6.3	0	3.5	-1	150	150	

単位 VOLT 指定なきものは DC (無信号時)

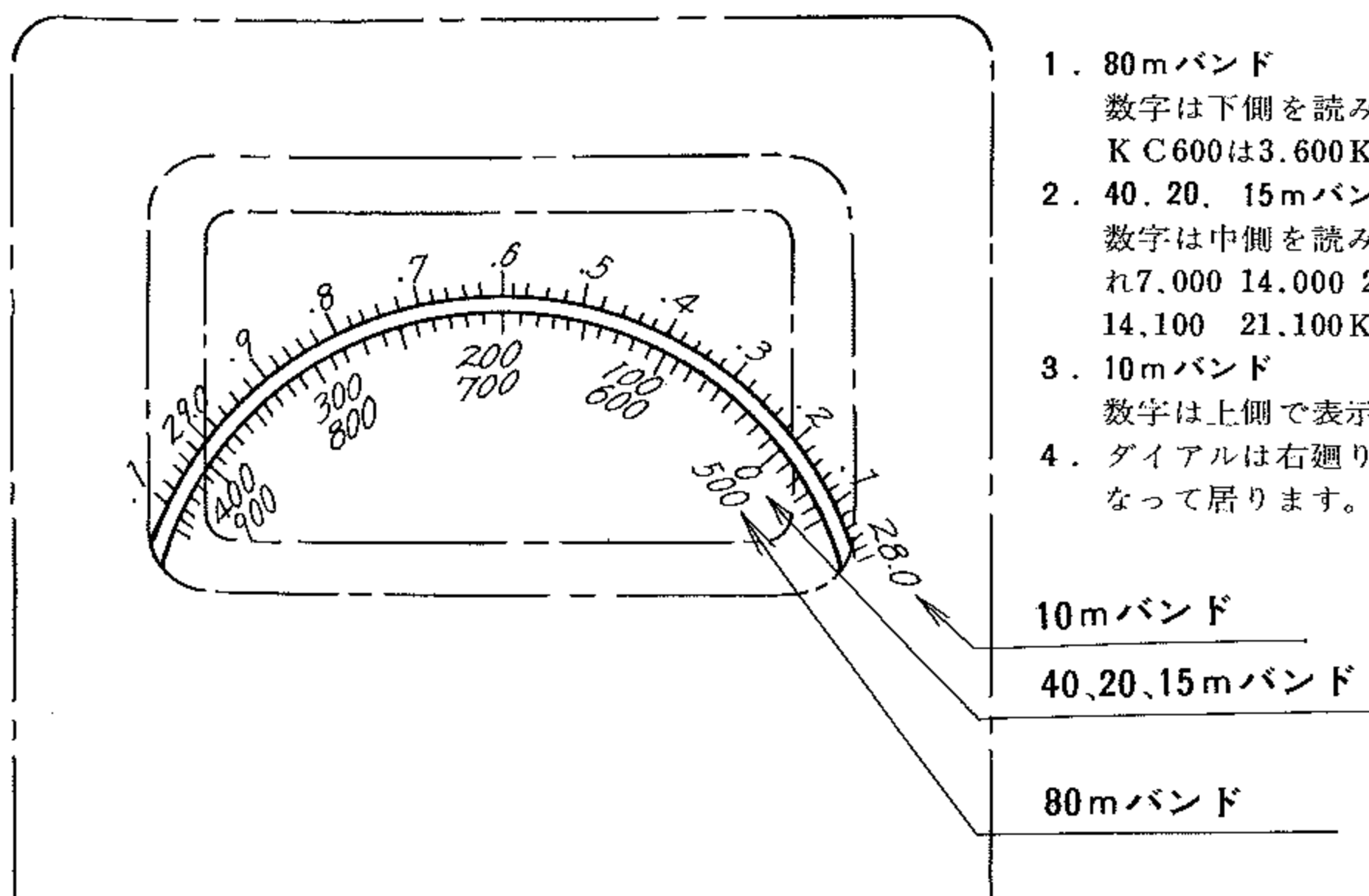
RESISTANCE MEASUREMENT FOR FR-50

TUBE	PIN NUMBER									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
V 1	∞	150			7K	30K	0			
V 2	7K	100	1K			7K	100	1K		
V 3	100K	0			5K	300K	0			
V 4	∞	0			5K	8K	56			
V 5	∞	0			10K	10K	56			
V 6	47K	470			∞	∞	47K			
V 7	47K	0			∞	∞	0			
V 8	1.5K	500K	80K			220	500K	5K	7K	

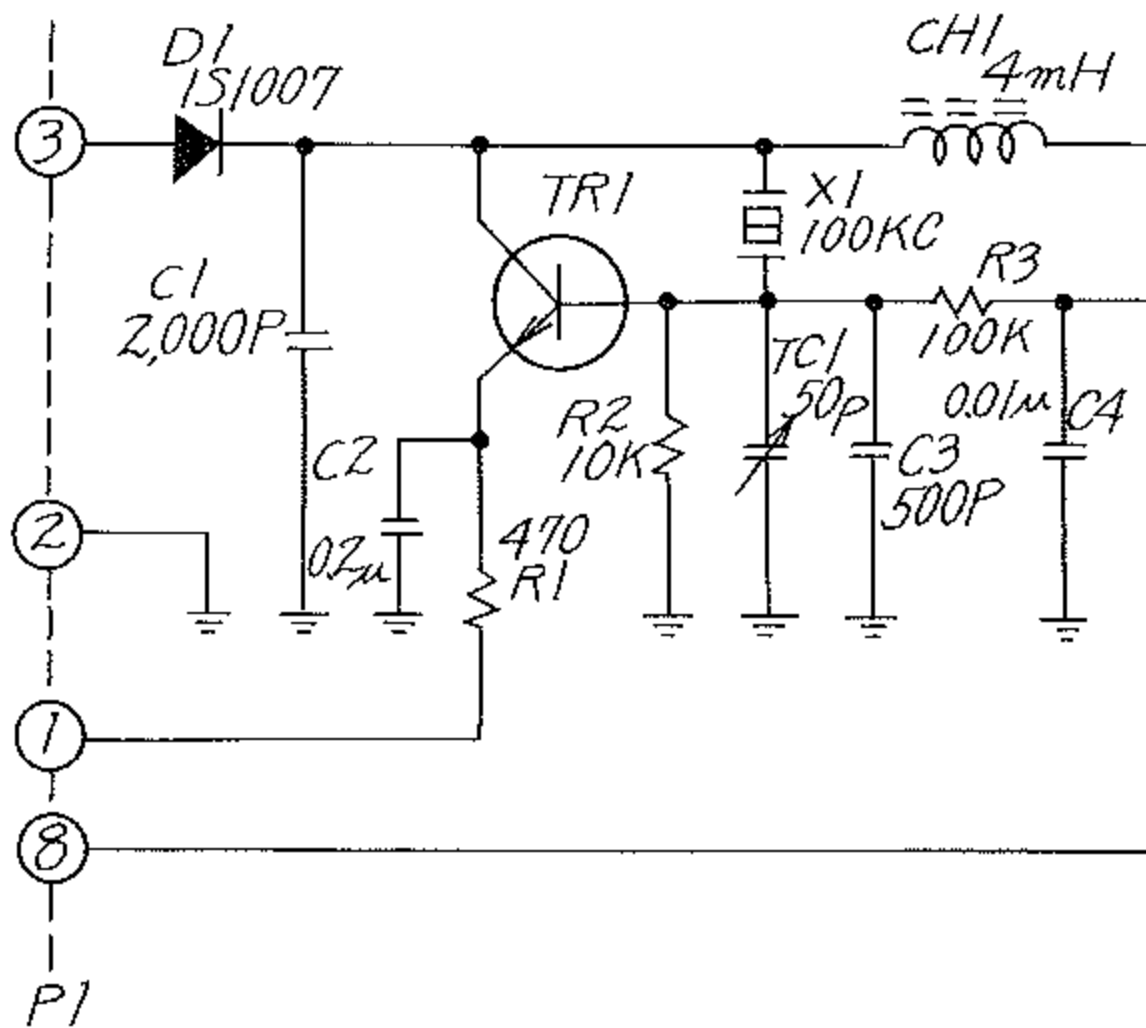
単位 Ω



FR-50 ダイアルの読み方



2SC367



100KCキャリブレーター ¥3,100 送料 ¥50

(プラグイン式) (代引の場合 200円加算)

FL-50型オールバンドSSB送信機 球付完成品 ¥36,500円
送 料 ¥ 500円

FL-50型特長

- ★ SSB信号の発生には、当社製の本格的ハイフレケンシークリスタルフィルターを使用しており、搬送波抑圧比側波帯抑圧比共非常にすぐれていますから、きれいなSSB電波を発射する事が出来ます。
- ★ 回路構成は、シングルコンバージョンですから不要なスプリアスの発射が非常に少なくなります。
- ★ 第二発振は、水晶発振回路を使用し、バリコンで数KC可変出来るVXO回路になっており、安定度はコマーシャル局並です。又SW切替によって外部VFOに接続する事も出来ます。
- ★ 通信方式は、プッシュツートーク方式で能率的なQSOを楽しむ事が出来ます。
- ★ パネルにON AIRランプが付いており送信機の動作状態を表示します。
- ★ 電信の場合、ブレークインキーリングが出来ます。
- ★ FR-50型受信機と組合せれば、トランシーバーとして使用出来ます。
- ★ VOX回路は、内蔵されておりませんが真空管の穴、VRの取付穴等があり、取付可能となっています。
- ★ 修理調整時に必要な高周波電圧測定用のRFプローブが附属しております。(オールキットのみ)。
- ★ 80m及び40m BANDは、自動的にローアーサイドバンド(LSB)のSSB波が発射されます。
- 20m、15m及び10m BANDは、自動的にアップサイドバンド(USB)のSSB波の発射される様な方式になっており、誤操作の心配が有りません。

V6 6BE6

V5 6BA6

V4 6BA6

V2 12ATT

V1 6BZ6

