

# **INSTRUCTION MANUAL**

**FT-75**

**YAESU MUSEN CO., LTD.**

TOKYO JAPAN

# FT-75

## 取扱説明書



FT-75はおもに車載用を目的として八重洲無線が15年の技術と経験を生かして新らしく開発したSSB、CWトランシーバーです。

送信定格出力10WのJARL認定対象機で、3.5～28MHzの5バンドで各バンド3チャンネルの水晶制御で各チャンネルともVXO（可変水晶発振）で周波数を変えることができます。

車載をおもな目的としているため可能な限りのソリッドステート化をはかり真空管は送信部終段出力管と励振段の2本に限定するとともにFET、ICをふんだんに使って高性能を得ています。また車載運用時のQSYをスピーディに行なえるように送信出力同調回路は半固定になっています。さらにノイズ・ブランカー、スケルチなど車載のた

めに必要な補助回路も内蔵しています。

電源部はセパレートになっており、車載用モバイルマウントつきスピーカー内蔵の直流電源DC-75が用意されています。

もちろん固定局として使用することもできるようスピーカー内蔵交流電源FP-75を使用することによってコンパクトなホームシャックを構成することができます。固定局で使用するときはVOXユニットがオプションとして用意されていますので快適なVOXオペレーションを楽しむこともできます。もちろんYAESUのほかのトランシーバーと同じようにトランスバーター、リニアアンプなどの付属機器をつないでさらに広い範囲のオペレーションを楽しむこともできます。

## 目

## 次

定 格	2
付属品について	3
パネル面の説明	4
背 面 の 説 明	5
設 置 に つ い て	6
使 い 方	9
構成と回路の説明	13
電源装置について	16
調 整 方 法	18
保 守 に つ い て	22
申請書類の書き方	24
パート・リスト	27

# ※※※※※※※※※ 定 格 ※※※※※※※※

本機の定格と使用真空管および半導体素子は第1表の通りです。

第1表 定格と使用真空管・半導体素子

送受信周波数範囲	3.5MHz帯	3,500～3,575kHz			
	7 MHz帯	7,000～7,100kHz			
	14 MHz帯	14,000～14,350kHzの任意の150kHz幅			
	21 MHz帯	21,000～21,450kHzの任意の240kHz幅			
	28 MHz帯	28,000～29,700kHzの任意の400kHz幅			
送受信周波数	各周波数帯ごとに3チャンネル内蔵可能および外部発振入力端子つき。 ただし内蔵チャンネルは下記の4波。その他はオプション。				
	3.5MHz帯	第1チャンネル 3,565kHz			
	7 MHz帯	第1チャンネル 7,085kHz			
	14 MHz帯	内蔵なし			
	21 MHz帯	第1チャンネル 21,400kHz			
	28 MHz帯	第1チャンネル 28,550kHz			
送受信周波数可変範囲	内蔵チャンネルの周波数をほぼ中心として各周波数帯ごとに下記可変幅をもつ				
	3.5MHz帯	約3kHz			
	7 MHz帯	約6kHz			
	14 MHz帯	約3kHz			
	21 MHz帯	約20kHz			
	28 MHz帯	約12kHz			
電波の型式	SSB(A3j) (3.5～7MHz帯: LSB, 14～28MHz帯: USB) およびCW(A1)				
定格終段入力	20W D.C. (JARL認定対象機)				
アンテナ出入カインピーダンス	50Ω 不平衡				
搬送波抑圧比	40dB以上				
側帯波抑圧比	1000Hzにおいて40dB以上				
不要輻射強度	-40dB以下				
送信周波数特性	400～2700Hz, ±3dB以内				
占有帯域幅	3kHz以下				
受信感度	0.5μV入力時のS/N: 10dB以上				
イメージ比	50dB以上				
中間周波妨害比	50dB以上				
選択性	2.3kHz(-6dB), 4.5kHz(-60dB)				
低周波出カインピーダンス	4Ω 不平衡				
低周波出力	歪率10%のとき1.8W以上				
電源	100V, 50～60Hz (FP-75使用) 13.5V, マイナス接地 (DC-75使用)				
消費電力	FP-75使用のとき(100VA.C.) DC-75使用のとき				
	受信無信号時 30VA	受信無信号時ヒーターOFF	0.3A		
		受信無信号時ヒーターON	1.4A		
	送信無信号時 50VA	送信無信号時	3.5A		
	送信最大出力時 80VA	送信最大出力時	5.5A		
ケース寸法	幅210×高さ80×奥行き300mm				
本体重量	約3.8kg				
使用真空管および半導体素子	真空管	12BY7A 1本 I C	AN 212	1個	
		12DQ6B 1本	TA 7045M	1個	
	トランジスタ	2SC372Y 8個	TH9003AP	1個	
		2SC373 4個 ゴールドボンドダイオード	1S 1007	16個	
		2SC696D 1個 シリコン整流ダイオード	1S 1941	2個	
		2SC784R 4個	V 06 B	1個	
	F E T	2SK19G 5個 定電圧ダイオード	WZ061	1個	
		3SK39Q 1個	WZ110	3個	

注(1)定格、使用真空管および半導体素子は改善のため予告なく変更することがあります。

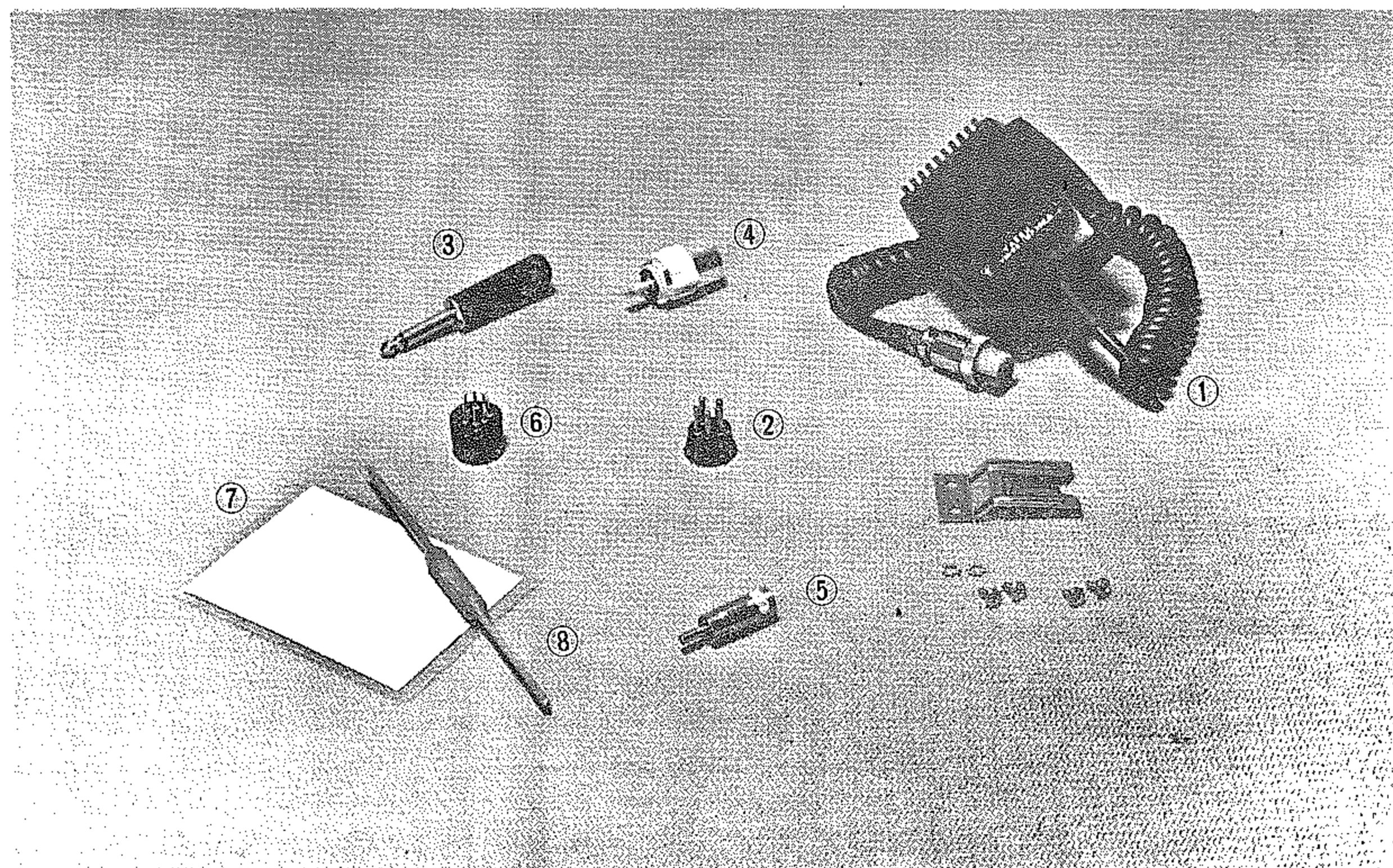
(2)使用真空管および半導体素子は、同等以上の性能をもつほかのもので代用することができます。

# 付属品について

FT-75には写真のような付属品がついていますので梱包を解いたら、まずこれらの付属品がすべてそろっていることを確かめてください。

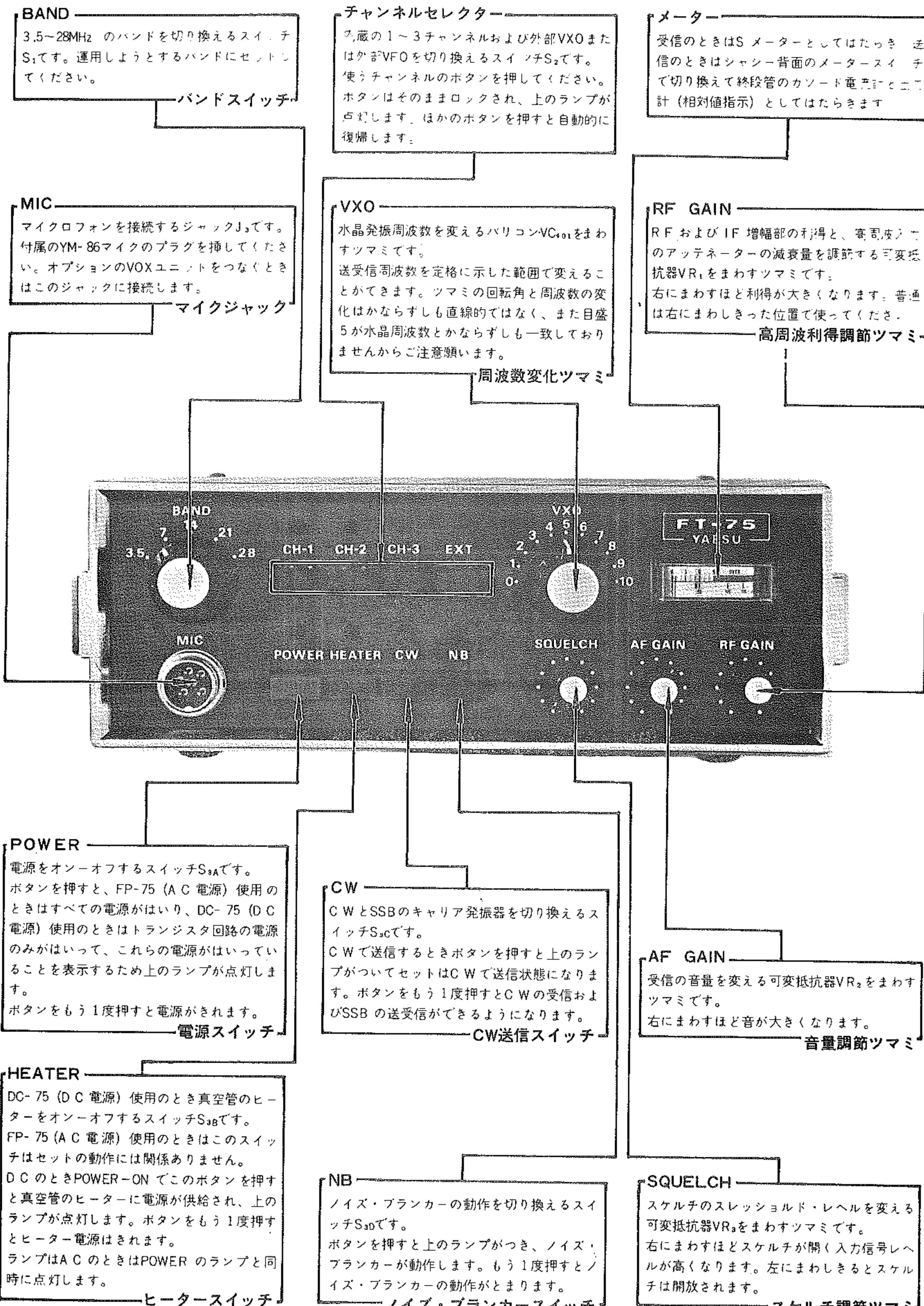
- ①ダイナミックマイクロフォン YM-86 1個  
プレストーク・スイッチつきのダイナミック型ハンド・マイクでコードの先端には本体のマイクジャックに合う6Pプラグがついています。また、マイクの付属部品としてブラケットおよびブラケット取り付けネジがついています。  
マイクのインピーダンスは10kΩです。
- ②5Pプラグ S-I 6006 1個  
外部VFOまたは外部VXOからの出力をつなぐための5Pプラグです。
- ③フォーンプラグ 2P S-H3001 1個  
CWのとき、電けんをつなぐプラグです。
- ④同軸プラグM型 JPL-259 1個  
アンテナをつなぐための同軸プラグです。

- ⑤RCAプラグ CN-7017 1個  
トランシーバーを接続するときドライブ出力をとり出すためのプラグです。
- ⑥7Pプラグ S-I 7302 1個  
バンドごとにアンテナを切り換えるなど、バンドごとに外部回路を切り換えるためのリモートソケットに接続するためのプラグです。
- ⑦周波数表カード 1枚  
各チャンネルに実装した周波数を記入するためのカードで、カードケースに入れてあります。すでに内蔵している周波数（4波）はすでに刷り込んでありますのでご自分で追加されたときそれぞれの場所に記入してセットの近くにおいてお使いください。
- ⑧コアドライバー 1本  
コイルの6角孔つきコアをまわすためのコアドライバーです。

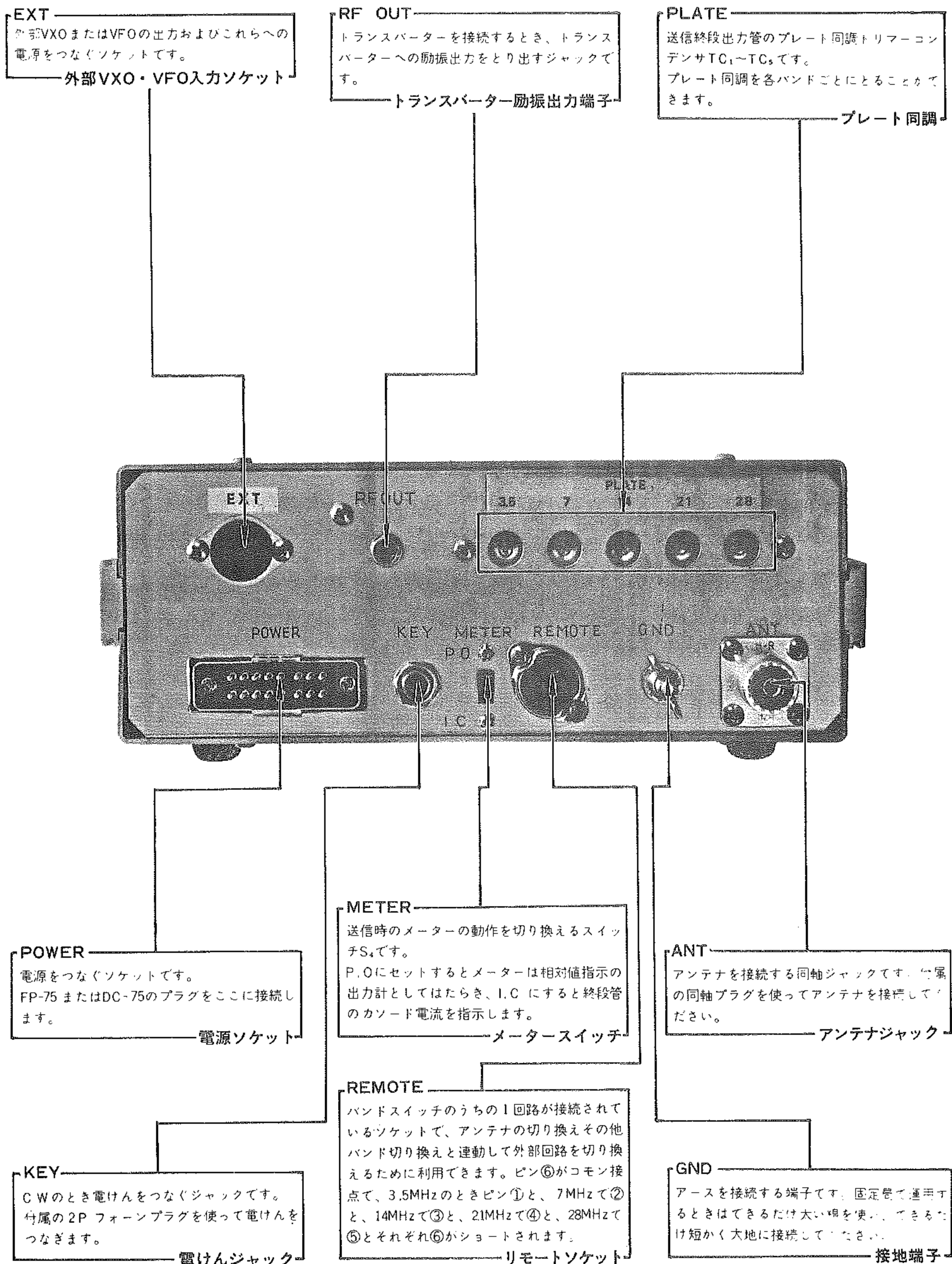


FT-75の付属品

# パネル面の説明



# 背面の説明

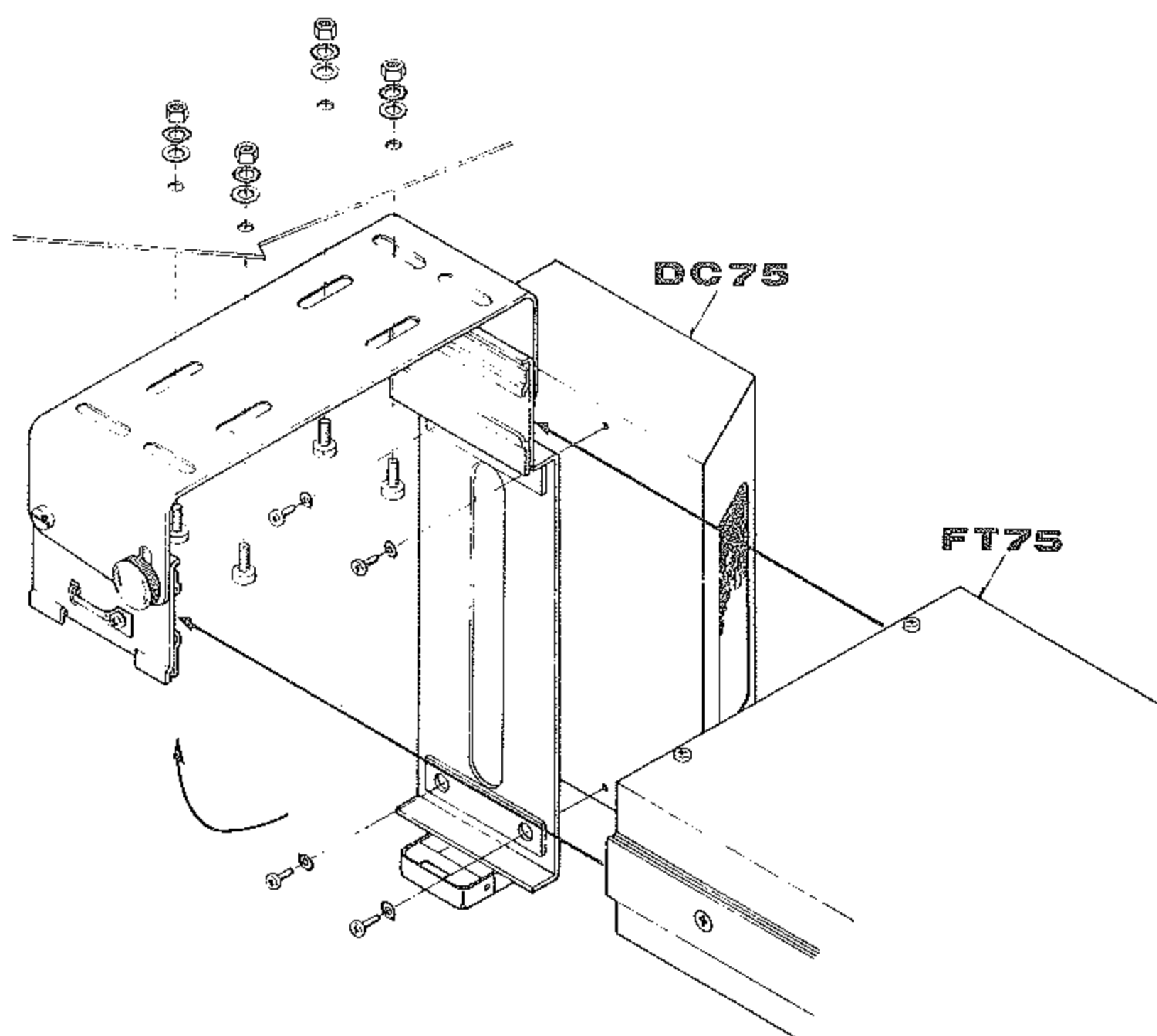


# 設置について

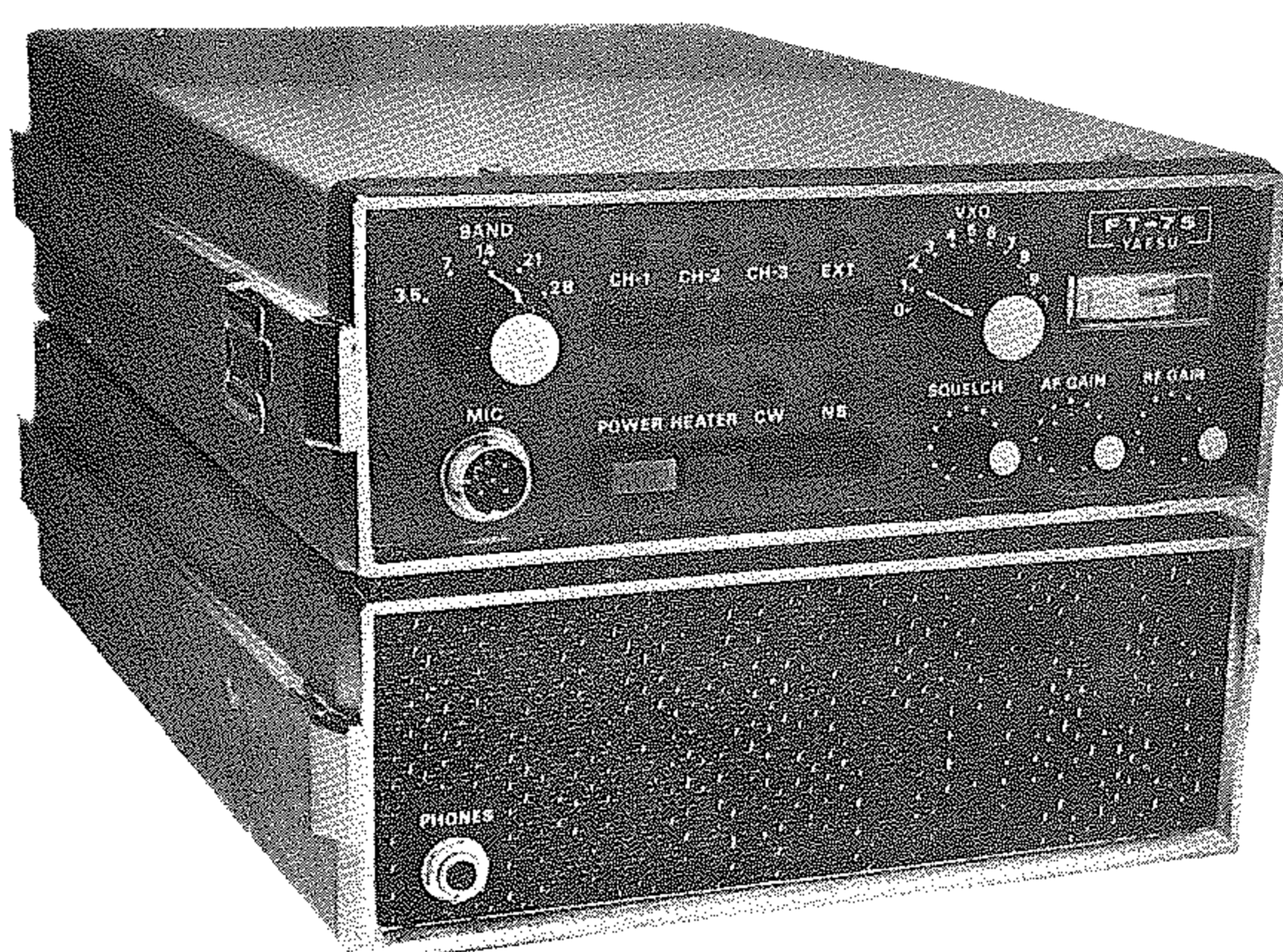
## (1) 移動局使用のとき

移動局として設置するときは、DC電源FP-75に付属しているモービルマウントを使って第1図のように取り付けてください。取り付ける場所は

暖冷房装置からの風が直接あたらないところで、できるだけセットに振動や衝撃が伝わらないところに、セットの周囲の通風がよくなるように取り付けるよう注意してください。



第1図 移動局のときの取り付け方



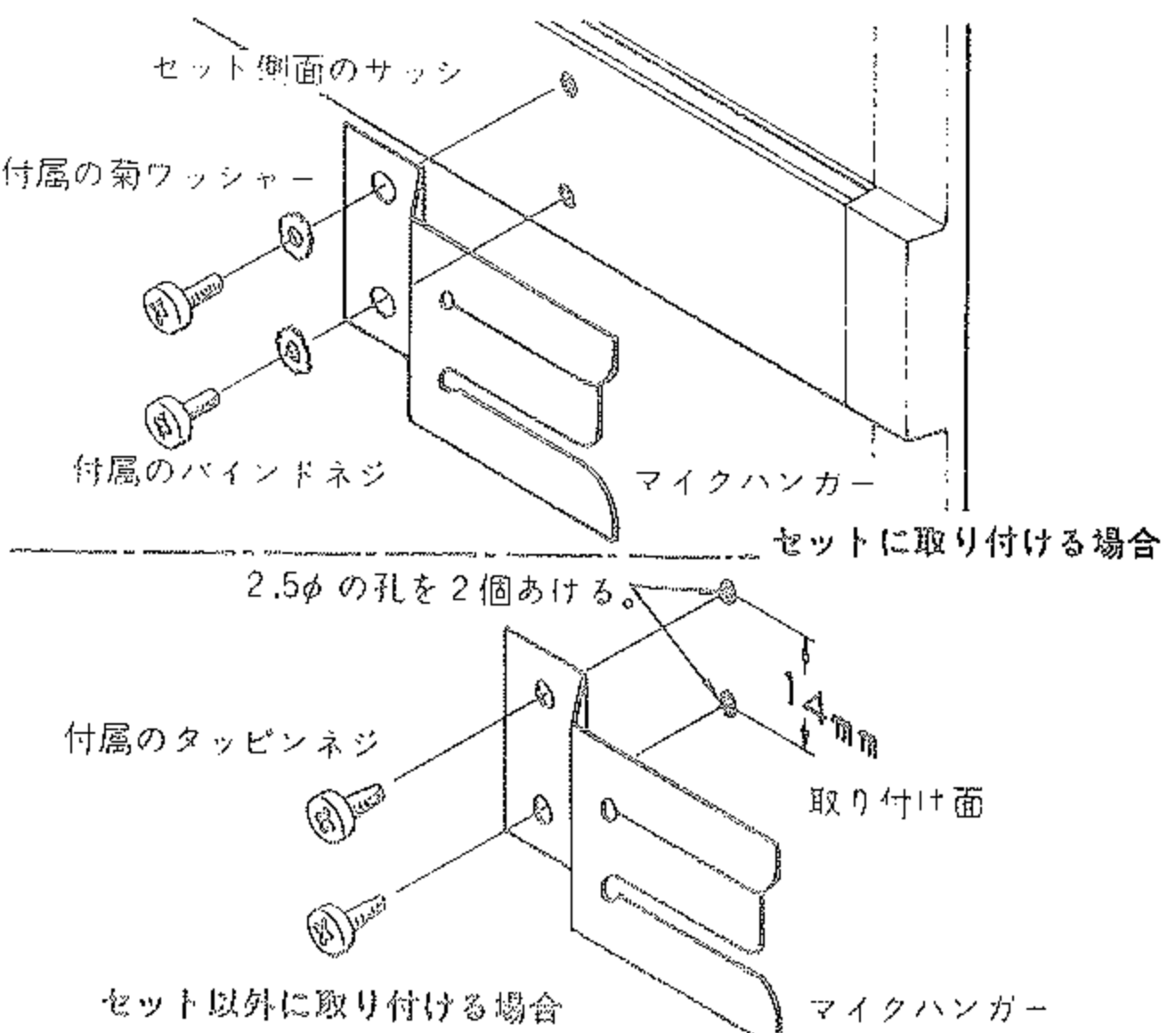
FT-75とFP-75の組み合わせ

## (2) 固定局使用のとき

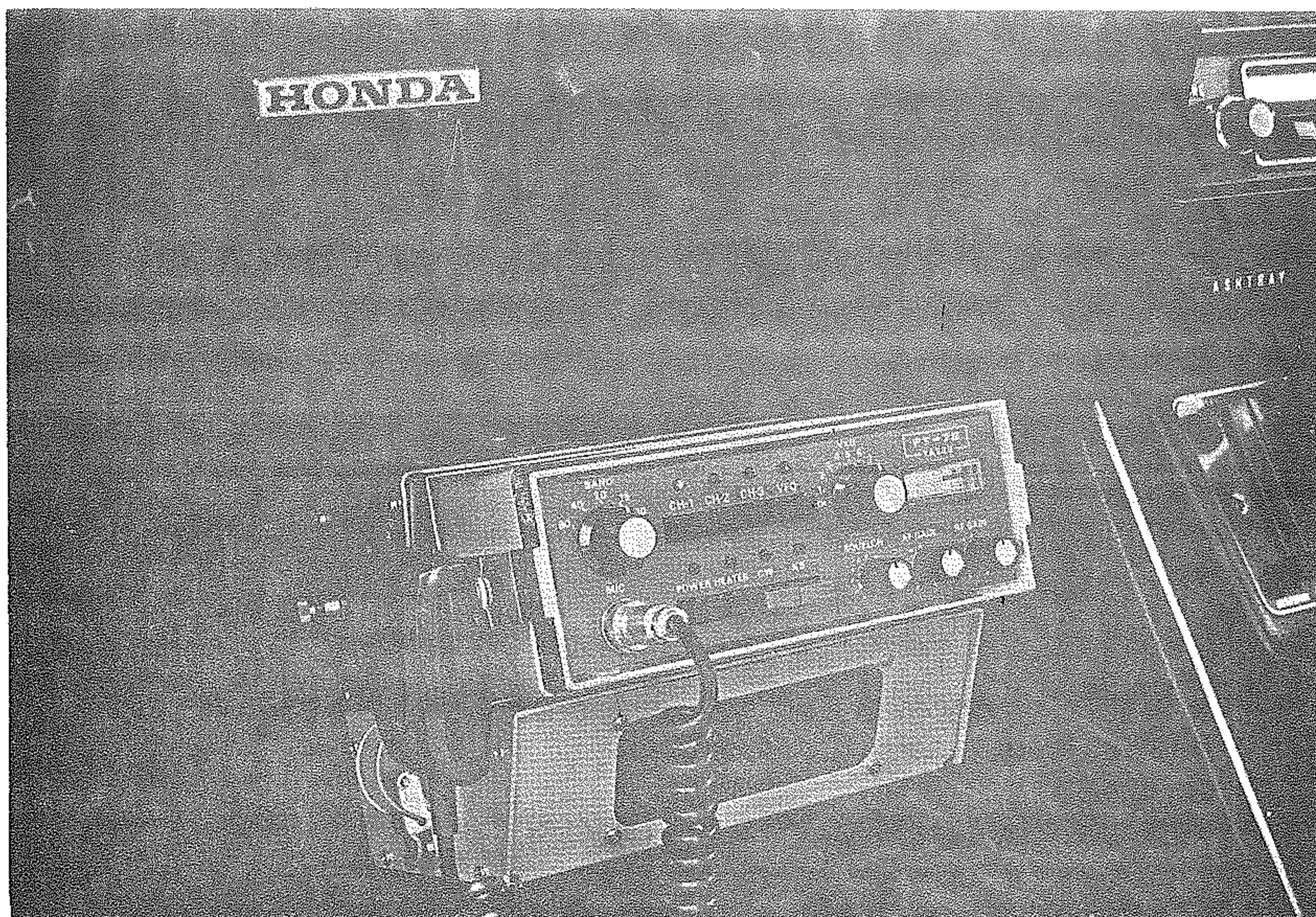
本機の小型軽量である特長を生かして使いやすい適当な場所を選んで置いてください。AC電源FP-75と並べて置いてもまた重ねて置いてもよいでしょう。ただ、セットに直射日光があたったり放熱、通風の条件が悪いところはできるだけ避けるように気を配ってやってください。

## マイクハンガーについて

本機に付属のマイクには、マイクハンガーがついています。マイクハンガーはあなたのシャックの事情にあわせてもっとも使いやすいところに取りつけてお使いください。FT-75、FP-75のそれぞれの側面のサッシには左右いずれにもマイクハンガーをとりつけるためのネジ孔を設けてありますので第2図のようにこれらのネジ孔を利用してマイクハンガーを取りつけていただくことができます。また、セット以外の場所に取りつけたいときは14mmの間隔で2.5φの孔を2個あけてマイクハンガー付属のタッピンネジ（木ネジのような形のネジ）を使って取りつけることができます。このネジはネジ自体でタップをきりながらはいって行きますので金属の板でも木ネジと同じようにしてねじ込むことができます。



第2図 マイクハンガーの取りつけ方



自動車に取り付けたようす。

## 電源について

### (1) 移動局使用のとき

移動局で使用するときは、DC電源DC-75と組み合わせて13.5V D.C. マイナス接地の電源で使ってください。DC-75からは16ピンプラグのついた本体接続コードと、赤黒の平行2線電源コードが出ていて、本体接続コードの16ピンプラ

グをFT-75のシャシー背面のPOWERソケットにさし込み、電源コードの赤線を電池のプラス端子に、黒線を電池のマイナス端子に接ないでください。この電源コードはかならず電池の端子に直接接続してください。プラスをシガーライターからとったり、マイナスを自動車のボディに接ないだりしますと思わぬ雑音をひろったりするトラブル

の原因になることがありますから注意してください。DC-75についている線が長すぎてあまるときは必要な長さに切り、逆にこの線では長さが足りないときはこのコードに使っている導線以上の太さの導線を必要最小限の長さだけつぎ足して使ってください。線をつぎ足すときはつぎ目の腐食によって電圧降下が大きくならないよう確実にハンダづけするようにしましょう。

## (2) 固定局使用のとき

固定局で使うときは、AC電源FP-75を組み合わせて商用電源の100V、50~60Hzを使うことができます。FP-75からは16ピンプラグのついた本体接続コードとACプラグのついた電源コードが出ていますので、本体接続コードのプラグをFT-75のPOWERソケットに、電源コードのプラグをAC電源にそれぞれ接続します。

いずれの場合も電源を接続する前にFT-75のパネル面のPOWERスイッチがOFF(手前に出た)位置にあることを確かめてください。POWERスイッチがONになったまま電源を接ないだり離したりするとそのときの過渡現象で内部のトランジスタやICがこわれてしまうことがあります。

DC-75とFP-75については16ページに説明があります。

## アンテナについて

### (1) 移動局使用のとき

移動局で運用するときはアンテナの大きさが制限されますので延長コイルのはいったバーチカルアンテナが最適でしょう。大型の船舶などで十分なスペースがあるときは半波長ダイポールアンテナなども使うことができますが、大部分は自動車あるいは小型の船舶で運用されることが多いと考えられますから、できるだけサイズの小さい能率の高いアンテナを選んでお使いください。

### (2) 固定局使用のとき

固定局で運用するときはどんな型式のアンテナでも使うことができます。いろいろ工夫してみてください。

いずれの場合も本機のアンテナ出力インピーダンスは $50\Omega$ に設計されていますのでアンテナジャックに接続される点の給電点インピーダンスが $50\Omega$ ( $52\Omega$ )でなければなりません。固定局の場合はアンテナカプラーをいれるなどして $50\Omega$ 以外のインピーダンスをもつアンテナを使用することができますが、移動局の場合は特性インピーダンスが $50\Omega$ のものを使うほうが何かとめんどうがなくてよいでしょう。いずれにしても、SWRメーター

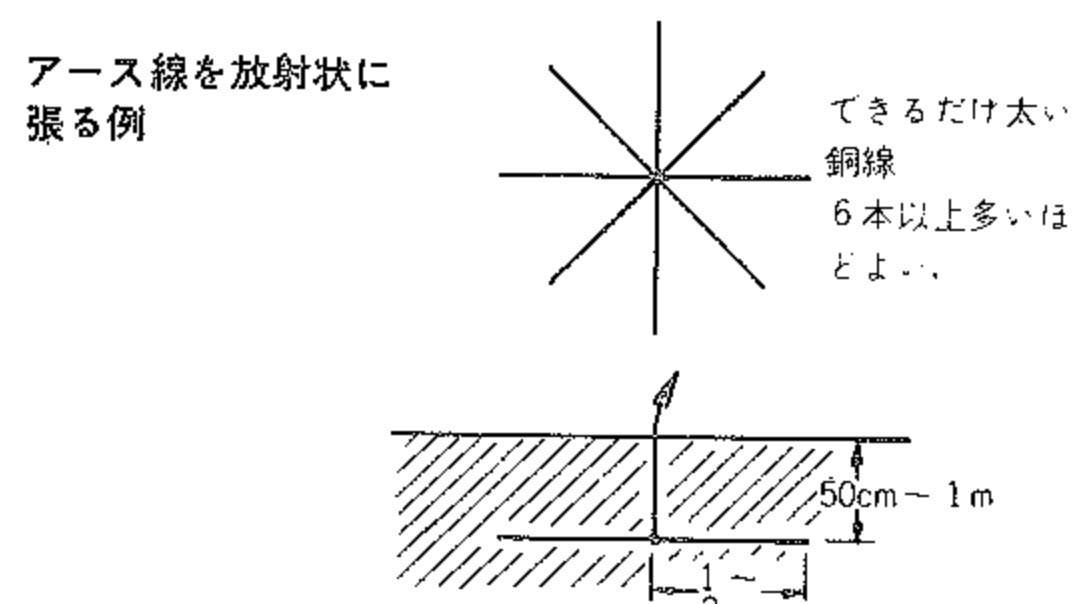
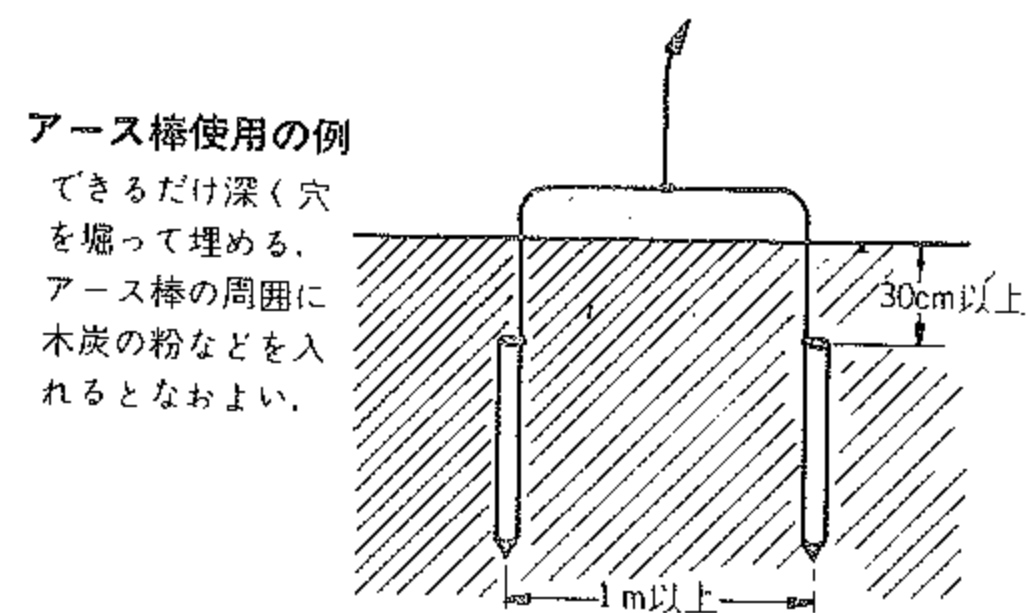
を使ってアンテナとの整合状態を確かめできるだけSWRの小さい状態になるようにするようにしてください。

アンテナとの接続にはRG-58/U、RG-8/U、3D-2V、5D-2Vなどの同軸コードを使ってください。

## アースについて

移動局の場合はシャシーがモービルマウントおよび電源のマイナス側をとおして車体なり船体なりに接続されますので特にアースをとる必要はありませんが、固定局の場合はケースからの不要ふく射を防ぐ意味からもまた感電などの事故を防ぐためにも背面のGND端子と大地をできるだけ太い線でできるだけ短かく確実に接続してください。アースの例を第3図に示しておきます。アンテナに接地型のアンテナを使うとき、アンテナのアースとシャシーアースとは別々にとってください。

電源、アース、アンテナの接続が終ったらいよいよQSOです。本機の受信、送信の方法はいたって簡単です。つぎの順序にしたがって受信、送信をしてください。



第3図 アースの一例

# ※※※※※※※ 使い 方

## 受信のしかた

- ①パネル面のつまみ、スイッチをつぎのようにセットします。

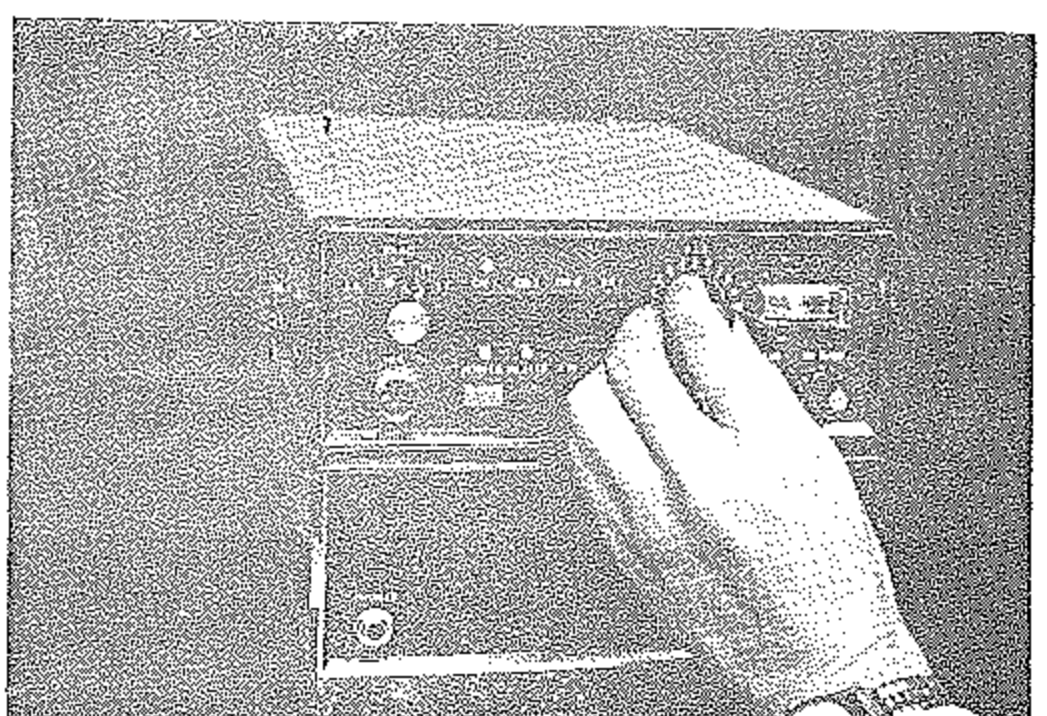
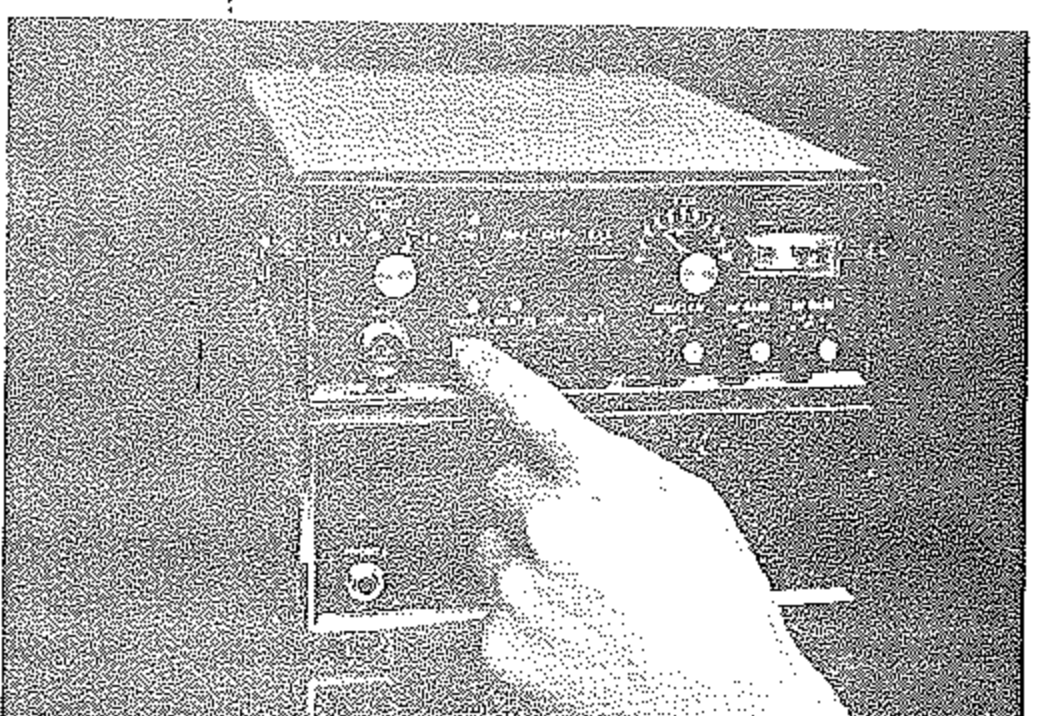
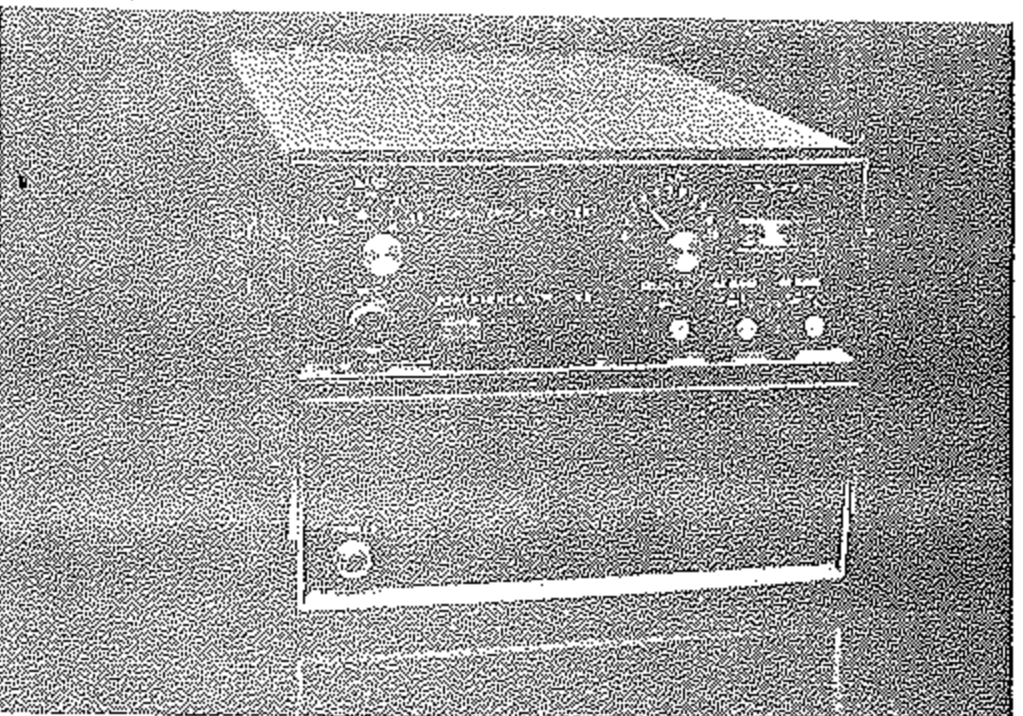
BAND	受信しようとするバンド
チャンネルスイッチ	受信しようとするチャンネル
POWER	OFF (手前に出た位置)
HEATER	OFF
CW	OFF
N B	OFF
SQUELCH	左にまわしきる
AF GAIN	中間
RF GAIN	右にまわしきる
VXO	どこでもよい

ただし最初から受信できるのは3.5MHz, 7MHz  
21MHzおよび28MHzの各バンドのそれぞれCH1  
(第1チャンネル)だけですからご注意ください。

- ②POWERのボタンを押す。ボタンの上のランプ  
がつきます。A CのときはHEATERのランプも  
同時にできます。

- ③これでスピーカーから音が出るはずですから信号らしいものがきこえればVXOつまみをまわして自然の音になるように周波数を合わせてください。周波数はつまみを右にまわすと高く、左にまわすと低くなります。

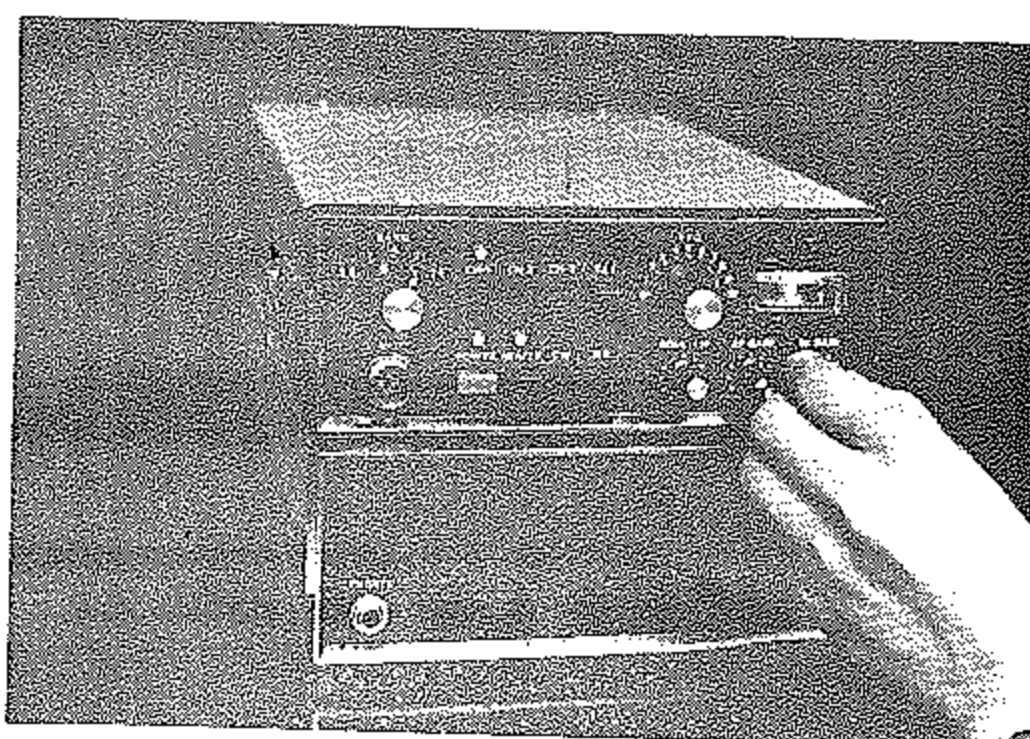
- ④Sメーターの針がふれて信号強度を示します。  
目盛は上側を読んでください。アンテナ入力が約20dBのときS-9を示します。



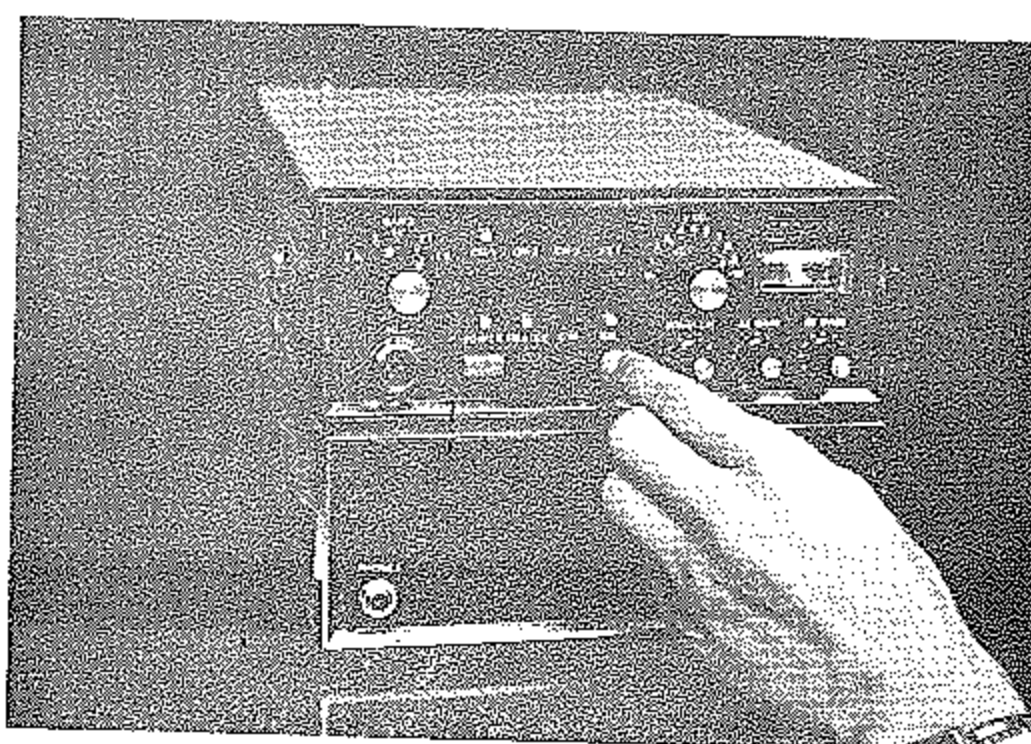
⑤AF GAINつまみをまわして適当な音量に調節します。



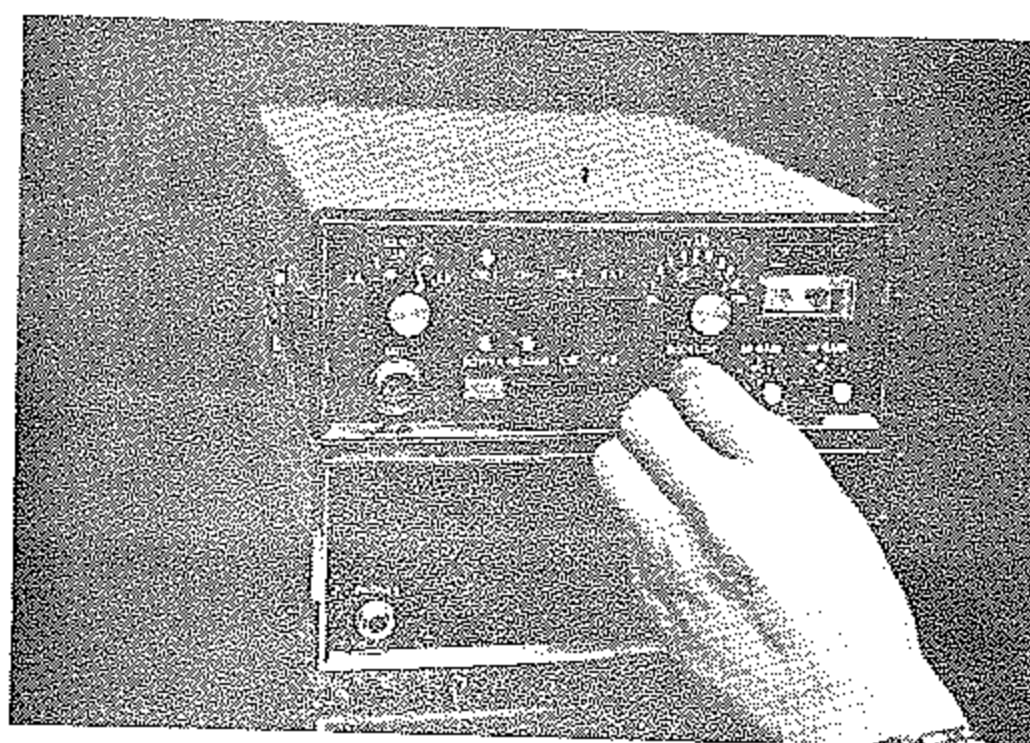
⑥強すぎる信号で音がひずむようなら、RF GAINつまみを左にまわして感度を下げてみましょう。



⑦自動車のイグニッションノイズなどのパルス性の雑音（パリパリ・ガリガリというとがった感じの雑音）があるときはNBボタンを押してください。ノイズ・ブランカーがはたらいて快適な受信ができます。ボタンはもう1度押すともとにもどってノイズ・ブランカーの動作はとまります。



⑧信号の切れ目にザーッという雑音が気になるときはSQUELCHつまみを右にまわして雑音が消える位置にセットすれば信号がはいったときだけ音が出ます。まわしすぎると弱い信号では音が出なくなりますので気をつけてください。受信ができたらそのままの状態から送信に移りましょう。

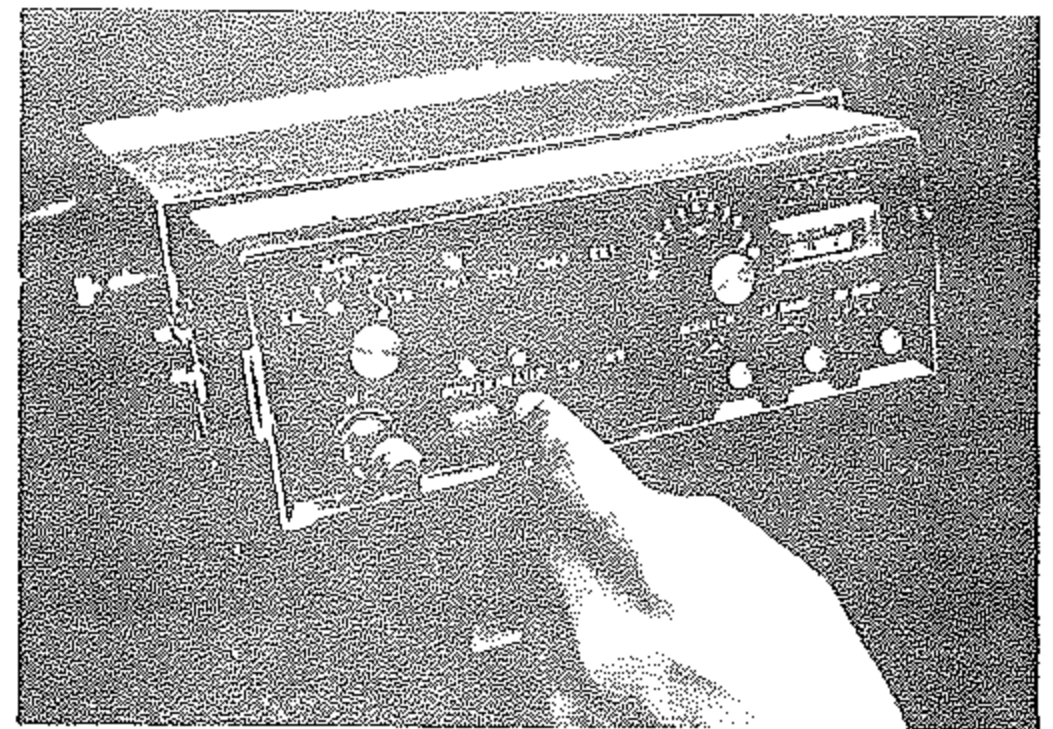


### SSBの送信のしかた

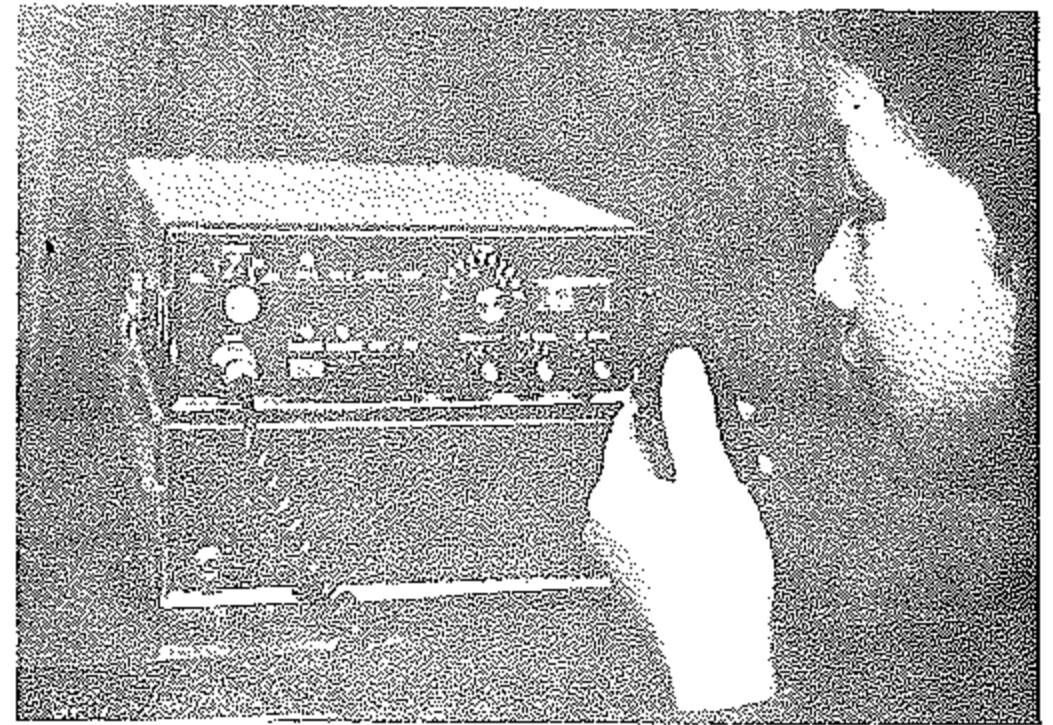
①MICジャックに付属マイクのプラグを接続します。



②DC電源で使っているときはHEATERのボタンを押します。ボタンの上のランプがつき、真空管にヒーター電源が供給されますので、そのまま約30秒待ってください。AC電源のときにはPOWERスイッチを押したときヒーター電源も同時にはいっていますのでHEATERスイッチはどの位置にあってもかまいません。

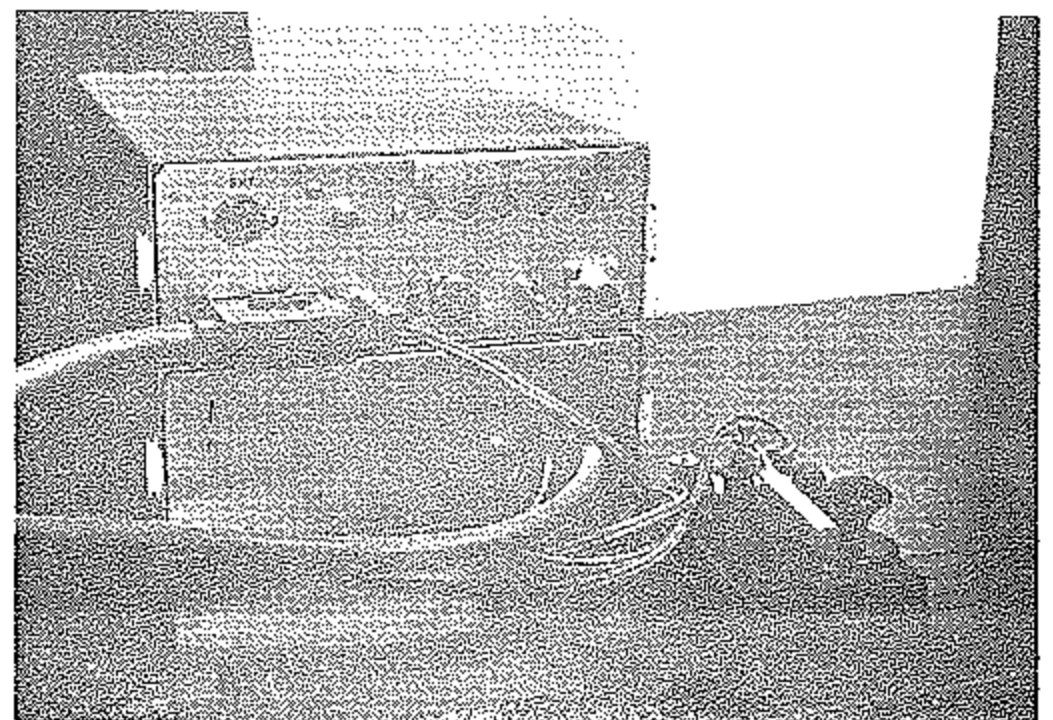


③マイクのPTTスイッチを押さえ、マイクに向かって話します。これでSSBの送信ができます。

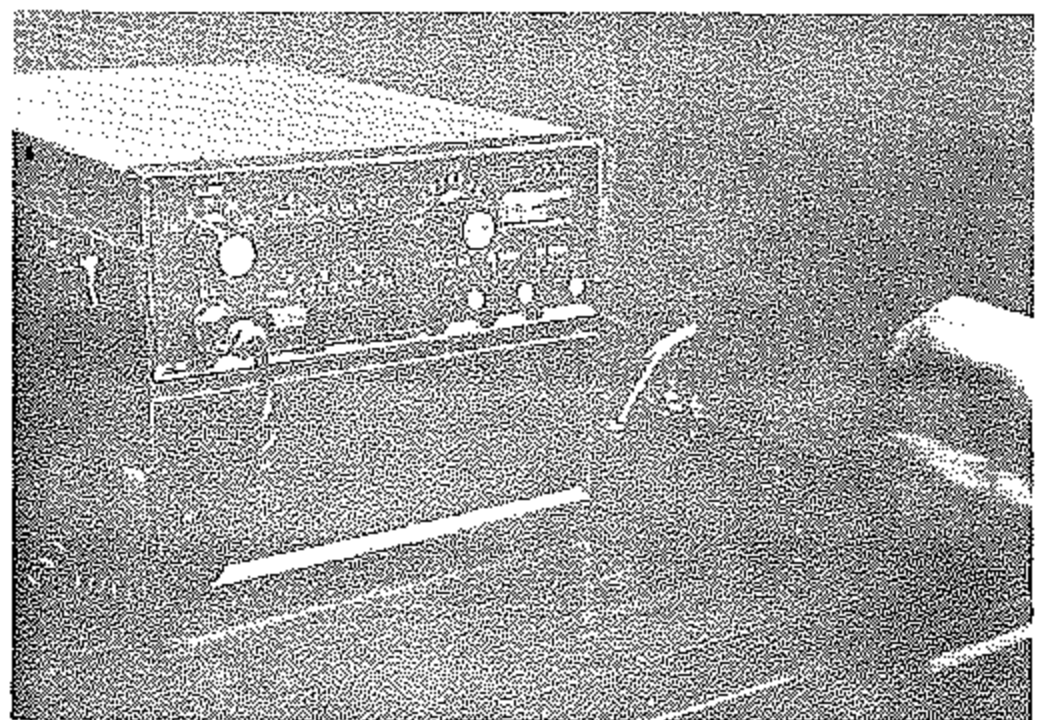
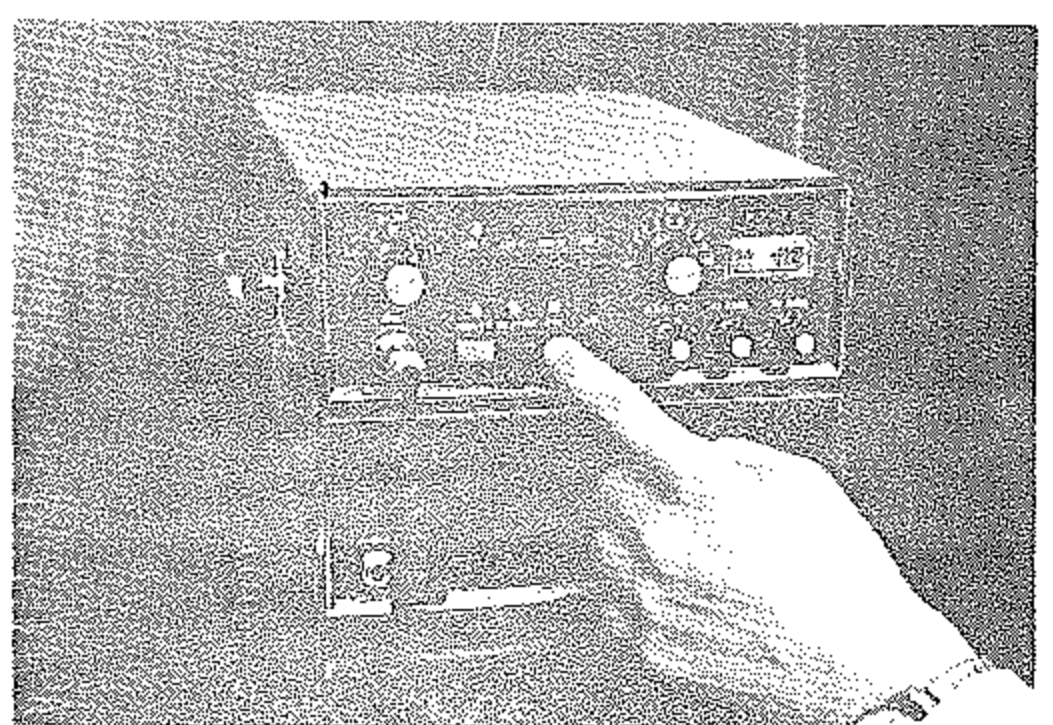


### CWの送信のしかた

①背面のKEYジャックに付属の2Pフォーンプラグを使って電けんを接続します。



②CWのボタンを押すと送信状態になりますからキーイングしてください。もう一度CWボタンを押すと受信になります。



## メーターのみかた

パネル面のメーターは3通りのはたらきをします。

①受信のときはSメーターとして受信入力信号強度を指示します。

RF GAINつまみを右にまわし切ったとき、約20dBの入力でS-9を指示します。このときの目盛は上側の目盛を読んでください。

②送信のとき、背面のメータースイッチをICにセットしておくと、終段出力管12DQ6Bのカソード電流計としてはたらきます。目盛は下側です。

SSBでマイク入力がないときは約45mA（スケールの緑色の部分）を示し、マイクにむかって話すと音声のピークで60~80mAを示します。

CWのときは、電けんをはなすと0、電けんを押さえると65mA以上を示します。

③送信のとき、背面のメータースイッチをPOに切り換えると出力計になります。このときは出力の絶対値（何ワット出ているかということ）を指示するのではなく出力の大小を指示するだけですから目盛はありません。同調回路を調整するときなどに利用できます。

## チャンネルを増設する場合

本機にはお求めいただいたとき標準装備として3565kHz、7085kHz、21400kHzおよび28550kHz用の水晶発振子を内蔵していますが、これ以外に14MHz帯では3チャンネル、その他のバンドでは各2チャンネルの水晶発振子を追加することができます。

追加する水晶発振子の発振周波数はつぎのようにして求めることができます。

(1) 3.5および7MHz帯

$$f_x = f_{op} + 5172.4 \text{ (SSB)}$$

$$f_x = f_{op} + 5173.2 \text{ (CW)}$$

(2) 14および21MHz帯

$$f_x = f_{op} - 5172.4 \text{ (SSB)}$$

$$f_x = f_{op} - 5173.2 \text{ (CW)}$$

(3) 28MHz帯

$$f_x = \frac{f_{op} - 5172.4}{2} \text{ (SSB)}$$

$$f_x = \frac{f_{op} - 5173.2}{2} \text{ (CW)}$$

バンド (MHz)	電波 型式	送受信周波数 (kHz)	水晶発振子周波数 (kHz)
3.5	SSB	3503~3575	8675.4~8747.4
	CW	3500~3575	8673.2~8748.2
7	SSB	7003~7100	12175.4~12272.4
	CW	7000~7100	12173.2~12273.2
14	SSB	14000~14347	8827.6~9174.6
	CW	14000~14350	8826.8~9176.8
21	SSB	21000~21447	15827.6~16274.6
	CW	21000~21450	15826.8~16276.8
28	SSB	28000~29697	11413.8~12262.3
	CW	28000~29700	11413.4~12263.4

第2表 局発水晶発振周波数

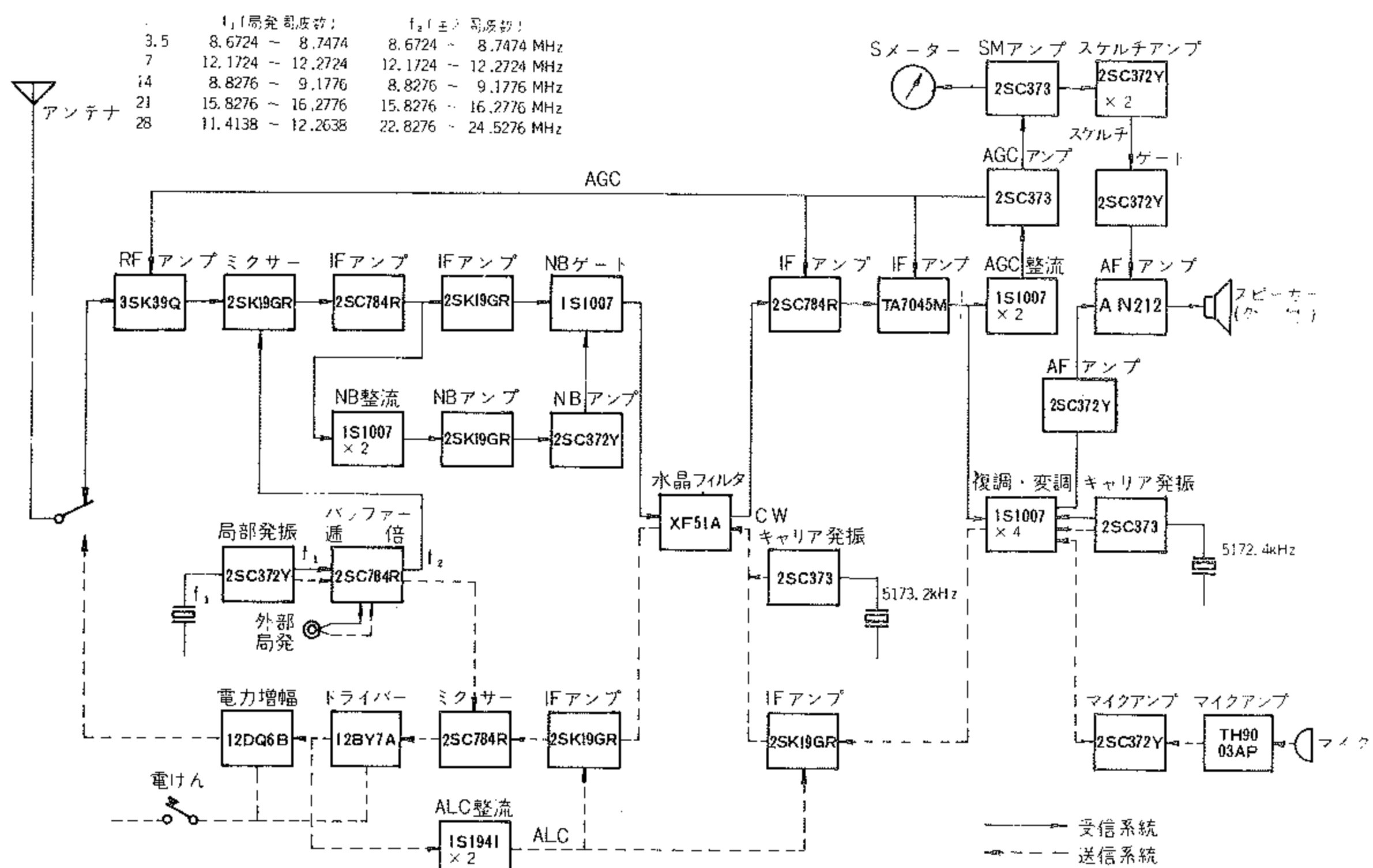
これらの式で $f_x$ は求める水晶発振子の発振周波数 $f_{op}$ は送受信周波数（キャリアの周波数）で単位はいずれもkHzです。水晶発振子はHC-25/U型のもので、基本波発振、負荷容量46pFと指定して注文されればよろしいでしょうが、当社にご注文くださればFT-75の発振回路に最適の水晶を手に入れることができます。当社にご注文いただくときは上記の計算をしなくとも送受信周波数のみご指定くだされば結構です。

このようにして求めた水晶発振子の発振周波数は各バンドに対して第2表のようになります。この表でSSBの送受信周波数はバンドによって上または下のバンドエッジで3kHzの余裕をとってありますがここで示した周波数はキャリアの周波数ですのでLSB、USBそれぞれのサイドバンドに対する余裕をとってあるわけです。また、これらの求めた水晶発振子の周波数は実装したときVXOバリコンのほぼ中央の位置での周波数ですから、特にバンドエッジ付近の周波数を使うときはバリコンの位置によってはオフバンドになることもありますので十分ご注意ください。さらに、14MHz以上のバンドでは本機の送受信周波数範囲がそれぞれのバンド幅より狭いので3波の内蔵チャンネルの周波数が送受信周波数範囲内におさまるようご注意ください。

# 構成と回路の説明

本機は5MHz帯の中間周波をもつシングルコンバージョン・スーパー・ヘテロダイン受信部と、5MHz帯水晶フィルターを使用したフィルタータイプのジェネレーターをもつシングルコンバージョンの送信部を組み合わせたもので局発発振にはVFOではなくVXO（可変周波数水晶発振器）を採用して移動局使用に適した周波数安定度を得ています。また移動局使用を考慮し、送信部ドライバーと終段電力増幅を除きソリッドステート化して消費電力を極力少なくするとともに軽量小型化をはかっており、取り扱かい操作を簡単にするため、

受信部および送信部の高周波同調をすべて半固定とし送信出力負荷調整を固定にしてあります。方、移動局使用の際便利な付属回路としてノイズブランカーおよびスケルチ回路を内蔵してあり、送受信切り換え操作もPTT操作に限り、VOX回路は別のユニットで固定局使用の際追加できるようになっています。第4図にブロックダイアグラムを、また巻末に全回路図を示しますが、以下に本機の回路構成と動作のあらましについてご説明しましょう。



第4図 ブロック・ダイアグラム

## 受信部

アンテナ端子からはいった信号は送受切り替えリレー、トラップを通して入力同調回路にはいります。入力同調回路はバンドスイッチによって各バンドごとに別々の同調回路が切り換えられていて、同調回路を通った信号はQ<sub>401</sub> 3SQ39Qによって増幅され、段間同調回路を通してQ<sub>402</sub> 2SK19GRのミクサーのゲートに加えられ、同時にソースに

加えられた局発出力と混合されて5173.9kHzの中間周波信号としてQ<sub>402</sub>のドレンから取り出されます。RF増幅段Q<sub>401</sub>の第2ゲートにはAGC電圧が加えられています。局発の周波数は3.5および7MHz帯では受信周波数より高く、14~28MHz帯では受信周波数より低く選んでありますので、3.5および7MHz帯ではミクサ一段でサイドバンドが反転します。国際的慣習として3.5および7MHz

帯では LSB、14~28MHz 帯では USB が使われていますが、ミクサ一段の出力はこれらがすべて USB に統一されることになります。

ミクサ一段から取り出された I F 信号は  $Q_{301}$  2SC784R と  $Q_{302}$  2SK19GR の 2 段の I F 増幅段で増幅されノイズ・ブランカーのゲート・ダイオード  $D_{310}$  1S1007 を通って水晶フィルターに加えられます。水晶フィルターは送受信共通に使っており、水晶フィルターを通った信号はさらに 2 段の I F アンプ  $Q_{303}$  2SC784R および  $Q_{304}$  TA7045M で増幅されて検波段にはいります。検波器は送信部と共に平衡変調器で、これも送信部と共にキャリア発振器の出力 5172.4kHz のキャリアが注入され、音声に復調されます。

復調された A F 信号は送受信切り換えリレーを通り、A F アンプ  $Q_{801}$ 、2SC372Y で増幅された後 A F GAIN 調節 V R を通って A F 增幅段の I C、 $Q_{101}$  AN212 によって増幅され POWER コネクター  $J_1$  の出力ピン③に接続され FP-75 または DC-75 の内蔵スピーカーを鳴らします。またマイクジャック  $J_3$  のピン②にも A F 出力が接続されていますがこれは外付けの VOX ユニットへのアンティトリップ用出力です。

### 受信部の付属回路

#### AGC 回路

I F アンプ最終段  $Q_{304}$  の出力の一部は  $C_{321}$  を通して  $D_{302}$  および  $D_{303}$  1S1007 で整流されて直流となり、 $Q_{305}$  2SC373 の DC アンプで増幅されます。この  $Q_{305}$  のコレクタ電位は入力信号レベルが高いほど低くなりますのでこれを AGC 電圧として用い、R F アンプ  $Q_{401}$  の第 2 ゲート、I F アンプ  $Q_{303}$  のベースおよび  $Q_{304}$  のバイアスをコントロールして利得を制御しています。

#### S メーター回路

AGC 用 DC アンプ  $Q_{305}$  のエミッタは S メーター駆動用 DC アンプ  $Q_{306}$  2SC373 のベースに直結されており、増幅されたエミッタ電流の変化を送受切り換えリレーを通して接続されているメーターに指示させ S メーターとしています。

#### スケルチ回路

S メーター用 DC アンプ  $Q_{306}$  のコレクタ電位の変化を利用して、これをさらに  $Q_{312}$ 、 $Q_{313}$  の 2 段の 2SC372Y を使った DC アンプによって増幅してスケルチコントロールトランジスタ  $Q_{102}$  をオン・オフします。A F アンプ用 IC、 $Q_{101}$  はプリアンプとパワーアンプに分かれていますが、ピン⑨はプリアン

プの出力、ピン⑩はパワーアンプの入力端子ですが、この間に並列にはいっているスケルチコントロールトランジスタがオンになるとプリアンプの出力はここで接地されるため A F 出力がなくなるわけです。 $Q_{312}$  と  $Q_{313}$  は DC アンプというよりシュミット回路といったほうが適当でスケルチの開閉の立ち上がり、立ち下がりを切れのよい特性にします。 $Q_{102}$  のオン・オフのレベルつまりスケルチのスレッショルドレベルの調節は  $VR_3$  によって  $Q_{312}$  の入力レベルを変えておこなっています。

#### ノイズ・ブランカー回路

初段の I F アンプ  $Q_{301}$  の出力の一部を  $D_{310}$  および  $D_{309}$  の 2 本のダイオード 1S1007 で整流してパルス性ノイズ成分を  $Q_{307}$  2SK19GR で増幅して  $Q_{308}$ 、2SC372Y を駆動します。ノイズ入力があると  $Q_{308}$  がオンになってコレクタ電位が下がってゲートダイオード  $D_{301}$  を逆バイアスにするため I F 信号は水晶フィルターに加えられず出力がなくなります。ノイズ・ブランカーのスレッショルドレベルは  $VR_{301}$  によって  $D_{301}$  のプレバイアスを変えることによって設定するようになっています。ノイズ・ブランカーの動作は  $S_{3d}$  によって  $Q_{307}$  のエミッタを浮かせることによって止められます。

#### 送信部

マイクジャック  $J_3$  のピン⑥に加えられたマイク出力はハイブリッド IC、 $Q_{201}$  TH9003AP によって増幅されマイクゲイン VR ( $VR_{201}$ ) を通ってつぎの  $Q_{202}$  2SC372Y に加えられます。 $Q_{202}$  は平衡変調器とのインピーダンスマッチングのためエミッタ・フォロワで  $Q_{202}$  の出力は送受信切り替えリレーを通して  $D_{201}$  ~  $D_{204}$  の 4 本のダイオードによって構成される平衡変調器に加えられ、同時にキャリア発振器  $Q_{203}$  からの 5172.4kHz のキャリアとによってキャリアの抑圧された周波数 5172.4kHz の DSB 信号が得られます。

平衡変調器から得た DSB 信号は  $Q_{309}$  2SK19GR の I F アンプによって増幅され水晶フィルターに加えられます。水晶フィルターによって上側のサイドバンドのみを通過させ USB 信号を得て、さらに  $Q_{310}$  2SK19GR の I F アンプによって増幅してミクサ一段に加えます。

一方 CW のときは、CW スイッチ  $S_{3c}$  によって SSB 用キャリア発振器  $Q_{203}$  の動作が止められると同時に  $Q_{311}$  2SC373 を使った CW 用キャリア発振器によって 5173.2kHz の出力を得てフィルターに加え、 $Q_{310}$  の I F アンプによって増幅してミクサ

ーに加えます。

I F アンプの出力はミクサー段Q<sub>403</sub>2SC784Rのベースに加えられ、同時にQ<sub>403</sub>のエミッタに注入された局発出力と混合されて送信する周波数の出力としてコレクタに取り出されます。コレクタ同調回路はバンドスイッチによってバンドごとに切り換えられます。

SSBの場合、ミクサーへの入力はUSB信号ですが3.5MHzと7MHz帯のときは局発周波数のほうが高い差のヘテロダインとなっているためサイドバンドが反転してミクサーの出力ではLSBの信号になります。14~28MHz帯では和のヘテロダインですからサイドバンドは反転せず出力でもUSBになっています。

ミクサーの出力はV<sub>1</sub>12BY7Aのグリッドに加えられ終段をドライブするために必要なレベルに増幅されて終段出力管V<sub>2</sub>12DQ6Bのグリッドに加えられます。終段出力管で増幅されて得た出力はパイ型の出力同調回路を通して出力インピーダンス50Ωの10W出力として送受信切り換えリレーを通してアンテナジャックに導びかれます。終段増幅管は高い周波数で安定に動作するようにTC<sub>6</sub>とC<sub>20</sub>によって中和をとっています。

## 送信部の付属回路

### ALC回路

C<sub>347</sub>によってとり出された終段入力の一部は、D<sub>306</sub>、D<sub>307</sub>の2本のシリコンダイオード1S1941で整流されてQ<sub>309</sub>およびQ<sub>310</sub>のI F アンプの利得を制御してオーバードライブによってひずみが増えることを防いでいます。

### メーター回路

終段管V<sub>2</sub>のカソード回路にはメータースイッチS<sub>4</sub>によってメーターが接続されカソード電流計としてV<sub>2</sub>のカソード電流を指示します。

S<sub>4</sub>をP.O側に切り換えたときは、C<sub>1</sub>によって取り出した送信出力の一部をD<sub>601</sub>1S1007で整流した直流でメーターをふらせ相対値指示の出力計として使ってています。

### キーイング回路

キージャックJ<sub>4</sub>に電けんを接続すると、電けんを離しているときはバイアス回路のブリーダーのアース側がオープンになるためドライバーおよび終段管のグリッドには-80Vのバイアス電圧がかかってカットオフになり電けんを押えるとドライバーはカソード抵抗によるセルフバイアスのみとなり終段には動作時の適正バイアス(約-60V)となって出力が出ます。

### 局部発振回路

局部発振はQ<sub>404</sub>2SC372Yを使ったC-B水晶発振回路で3.5~21MHz帯ではミクサーに注入する周波数、28MHz帯ではミクサーに注入する周波数の½の周波数の発振をします。水晶発振子は各バンド3個計15個まで内蔵することが可能で、バンドスイッチとチャンネルスイッチで15個のうちの1個を選んで発振回路に接続されます。水晶発振子には直列にVXOバリコンVC<sub>401</sub>が接続されこのバリコンの容量を変えることによって発振周波数を水晶発振子の固有周波数の前後に変化することができます。発振出力はQ<sub>404</sub>のエミッタから取り出され、チャンネルスイッチがCH1~CH3にあるときにはQ<sub>405</sub>のベースに加えられます。

Q<sub>405</sub>2SC784Rは3.5~21MHz帯で倍増器としてアンプとして動作し、28MHz帯で倍増器として入力周波数を2倍してそれぞれ送受信部のミクサーに加えます。

チャンネルスイッチがCH1~CH3にあるときはQ<sub>404</sub>のC-B間に水晶発振子が接続されQ<sub>404</sub>の出力はQ<sub>405</sub>のベースに接続されますが、EXTのときはQ<sub>404</sub>に水晶発振子が接続されず発振がとまる同時にQ<sub>405</sub>のベースはEXTソケットJ<sub>2</sub>のピン⑤に接続され外部からの局発入力がQ<sub>405</sub>に加えられ、外部から周波数制御ができるようになります。

# 電源装置について

## DC-75型直流電源

DC-75はFT-75を13.5Vの直流電源（マイナス接地）ではたらかせるための電源装置で、13.5V DCに接続してFT-75に必要な低圧、高圧B電源およびバイアス電源を供給することができ、スピーカーも内蔵しています。

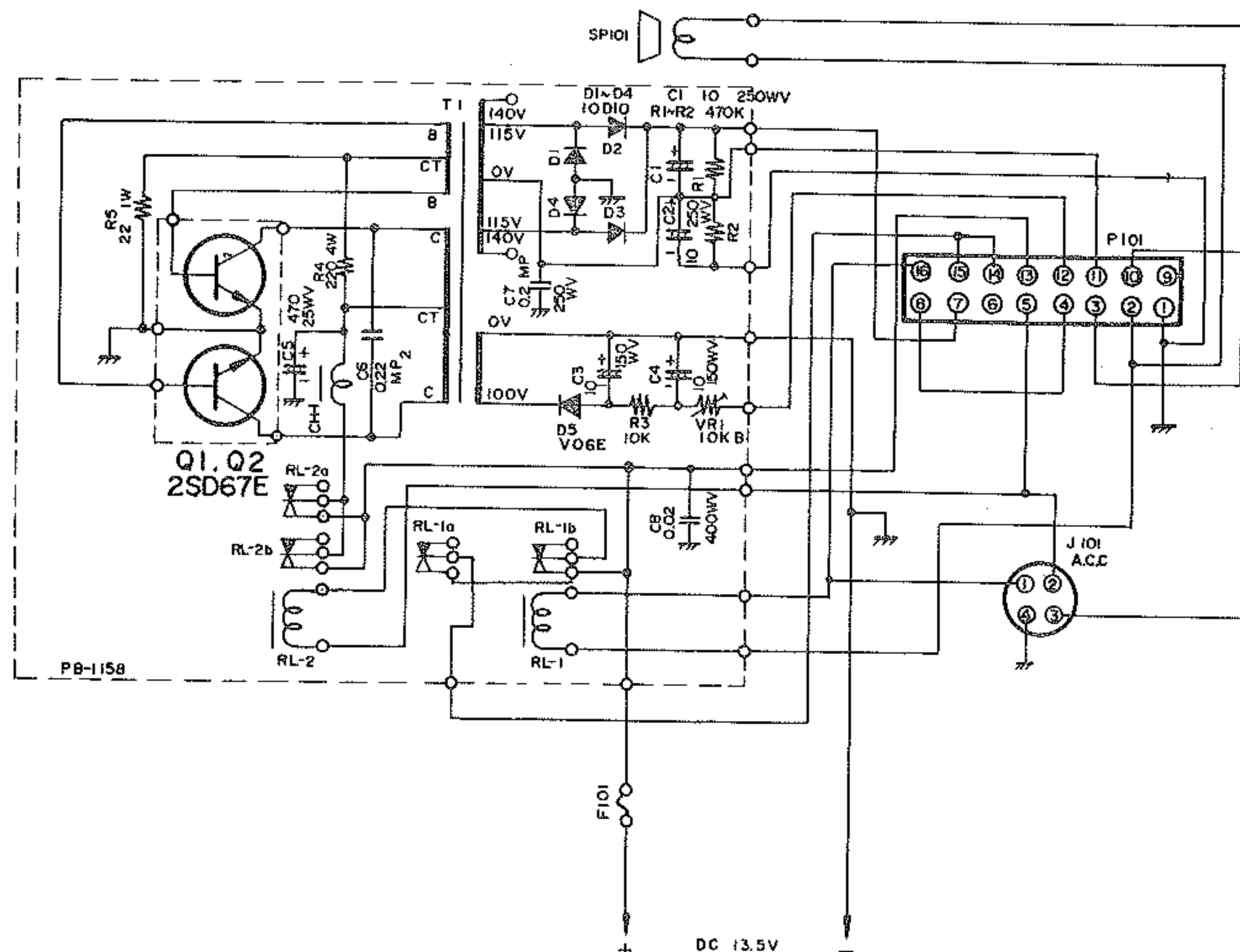
DC-75の回路図を第5図に示しますので本体の回路図とあわせてご覧ください。

DC-75の動作を簡単にご説明しますと、電源コードの $\oplus$ および $\ominus$ を電源（電池）に接続し、P<sub>101</sub>をFT-75のJ<sub>1</sub>に接続して、FT-75のPOWERスイッチをONにしますとFT-75に13.5V電源が供給され受信状態になります。FT-75の低周波出力はP<sub>101</sub>のピン③からスピーカーSP<sub>101</sub>に供給されスピーカーを鳴らします。ついでFT-75のHEATERスイッチをONにしますとリレーRL<sub>1</sub>がはたらいてP<sub>101</sub>のピン⑭⑮を通してFT-75のV<sub>1</sub>、V<sub>2</sub>のヒーター電源が供給され、同時にリレーRL<sub>2</sub>が動作できる状態になります。さらにマイクのPTTスイッチあるいはFT-75のCWスイッチを押すとP<sub>101</sub>のピン⑤がアースされてリレーRL<sub>2</sub>がはたらき、発振用トランジスタQ<sub>1</sub>、Q<sub>2</sub>2SD67Eに電源が供給さ

れ、約10kHzの周波数で発振します。この発振出力をトランスT<sub>1</sub>で昇圧してD<sub>1</sub>～D<sub>4</sub>で整流した直流が高圧B電源、この巻線のセンタータップから低圧B電源、そしてもう1つの巻線の電圧をD<sub>5</sub>で整流してバイアス用C電源を得てそれぞれFT-75のV<sub>1</sub>、V<sub>2</sub>の電源を供給します。DC-DCコンバーターの発振はこのように送信のときだけ動作しますので受信中に必要なDC-DCコンバーターからの雑音が混入するようなことはまったくありませんし、電源の電力消費もまったくムダがないようになっています。

またDC-75にはモービルマウントが付属していますので、これを使って自動車などに本体とともに取りつけることができます。取りつけ方については6ページの説明を参照してください。

4PのACCソケットJ<sub>101</sub>はリニアアンプを接続するためのもので、本体のスイッチによってリニアアンプの電源、送受切り換え動作などをコントロールするためのものです。詳しいことはリニアアンプの取扱説明書をご覧ください。



第5図 DC-75の回路

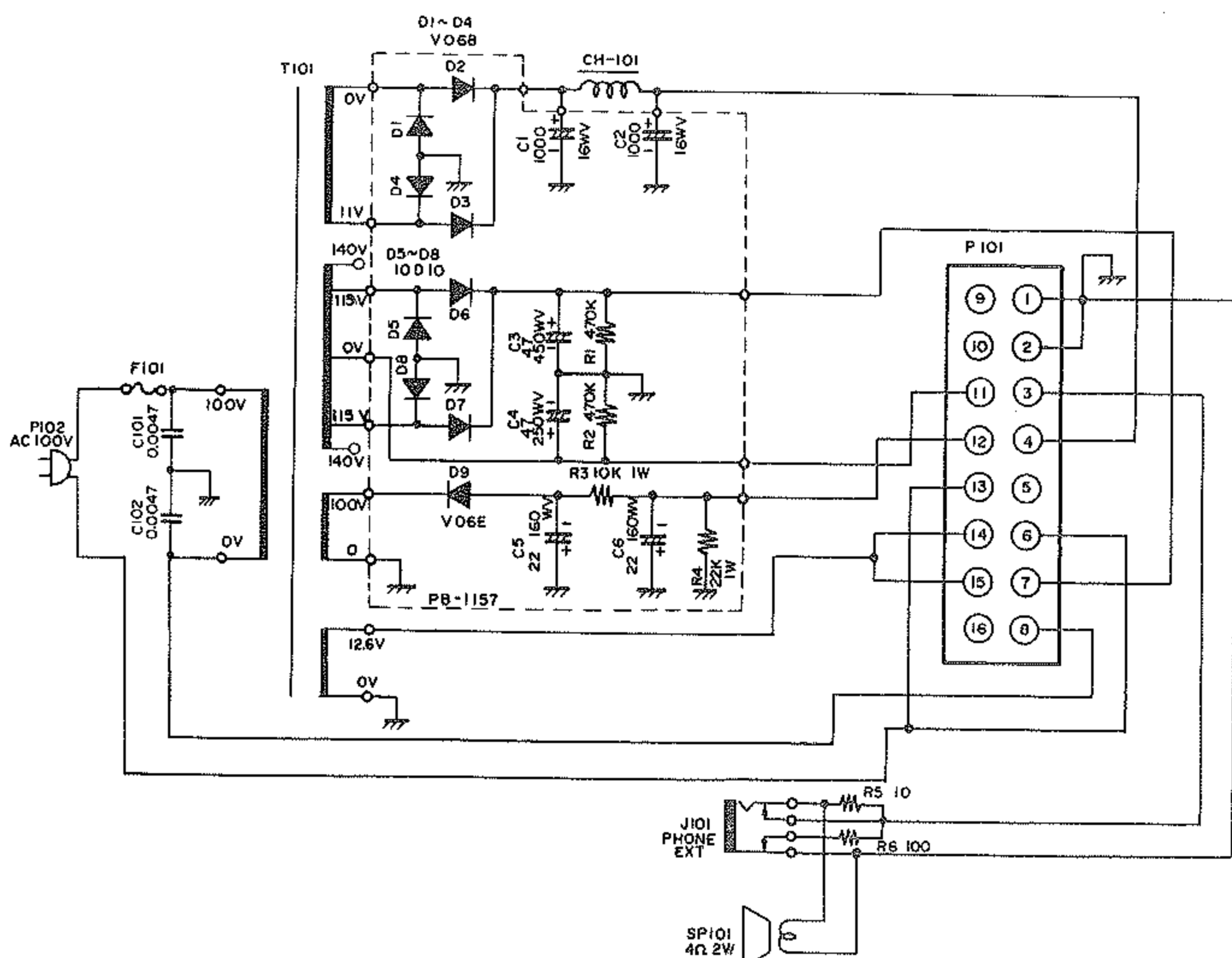
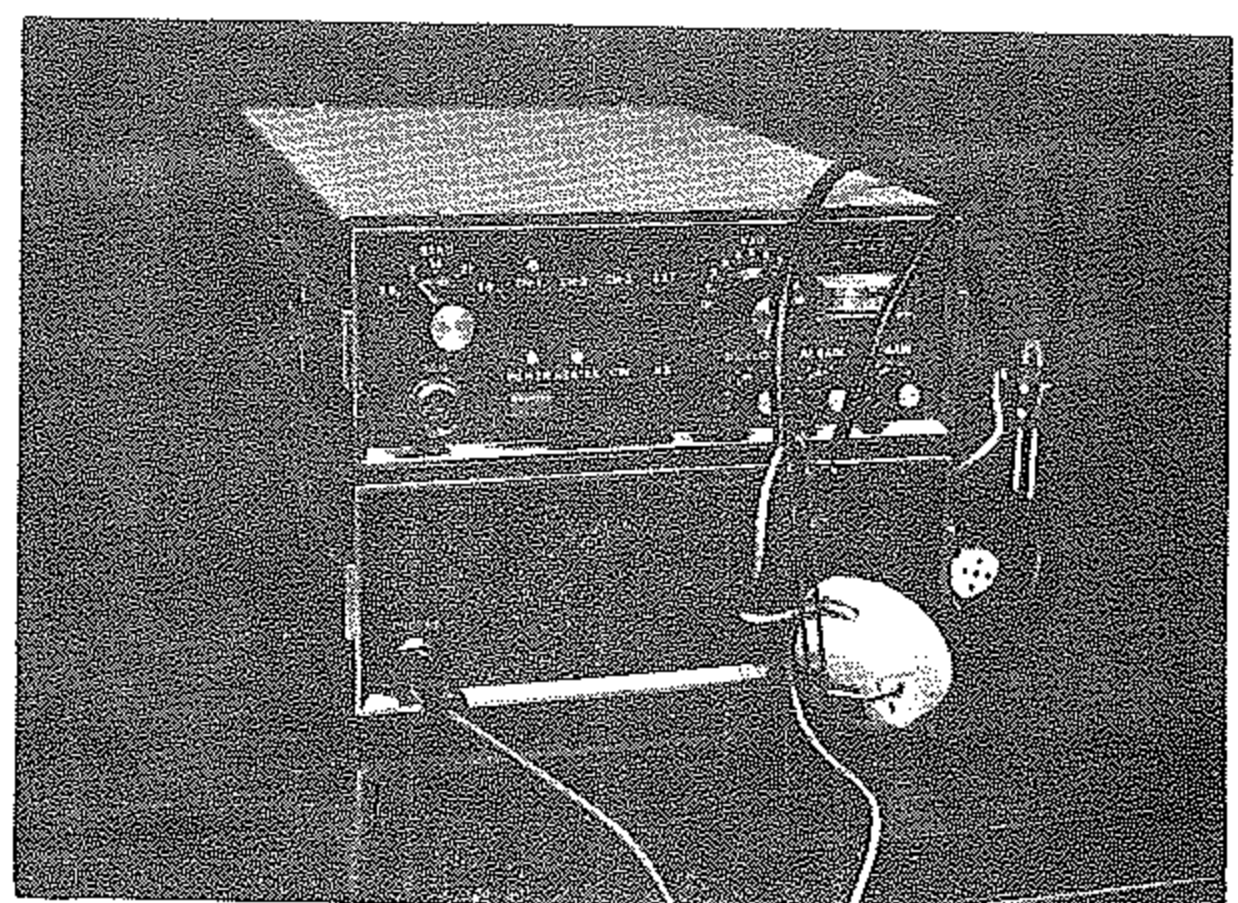
## FP-75型交流電源

FP-75はFT-75を100VのAC電源を利用してホームシャックでお使いいただくための電源装置で、本体のFT-75と同じ大きさのケースに電源回路と、スピーカーを組みこんだものです。

FP-75の回路を第6図に示しますので、本体のFT-75の回路とあわせてご覧ください。

FP-75の動作を簡単にご説明しますと、ACプラグP<sub>102</sub>を100Vの電源コンセントにさし、P<sub>101</sub>をFT-75のPOWERソケットJ<sub>1</sub>に接続します。このようにして、FT-75のPOWERスイッチをONにしますとP<sub>101</sub>のピン⑥と⑧が接続され、電源トランジストT<sub>101</sub>に100Vが供給されます。トランジストの1次巻線に電源が供給されると2次巻線のうち、12.6V巻線からは真空管のヒーター電源が、11V巻線からはD<sub>1</sub>～D<sub>4</sub>の整流したトランジスタ回路用直流電源、高圧巻線からはD<sub>5</sub>～D<sub>8</sub>で整流された高圧B電源が、この巻線のセンタータップからは低圧B電源が、そして100V巻線からはD<sub>9</sub>で整流されたバイアス用C電源がそれぞれ本体のFT-75に供給され、送受信ともできるようになります。

FT-75の受信出力はP<sub>101</sub>のピン③を通してスピーカーの回路に供給されます。PHONESジャックJ<sub>101</sub>にヘッドフォーンが接続されていないときはこの出力はそのままスピーカーSP<sub>101</sub>に供給されてスピーカーを鳴らします。また、PHONESジャックにFP-75付属のフォーンプラグでヘッドフォーンを接続すると、スピーカーは切り離されてヘッドフォーンを鳴らします。R<sub>5</sub>とR<sub>6</sub>はスピーカーを鳴らしている状態でヘッドフォーンを接続すると音が大きすぎるため、AF出力を減衰させてヘッドフォーンに供給するためのアッテネーターです。



第6図 FP-75の回路

# 周 整 方 法

## 同調回路の調整

本機の同調回路はすべて半固定になっていて、各バンドごとに標準装備の内蔵周波数および内蔵していない14MHz帯は14150kHzに合わせてありますので、追加する周波数によっては同調をとりなおすことが必要になります。このときはつぎのようにして調整してください。

以下に説明する調整方法はいずれかのチャンネルに合わせる調整方法ですが、内蔵させる周波数の間隔が比較的大きい場合（定格の送受信周波数範囲の $\frac{1}{2}$ より大きい場合）は最高周波数と最低周波数の両方のチャンネルで受信感度、送信出力がほぼ同じになるようにバランスをとりながら調整するか、つぎの式によって求めた平均周波数の送受信ができる局発周波数の無変調信号を外部局発端子（EXTソケットのピン⑤）に加えてチャンネルスイッチをEXTにして調整するかいずれかの方法をとれば調整できます。

$$\text{平均周波数} = \sqrt{\text{最高周波数} \times \text{最低周波数}}$$

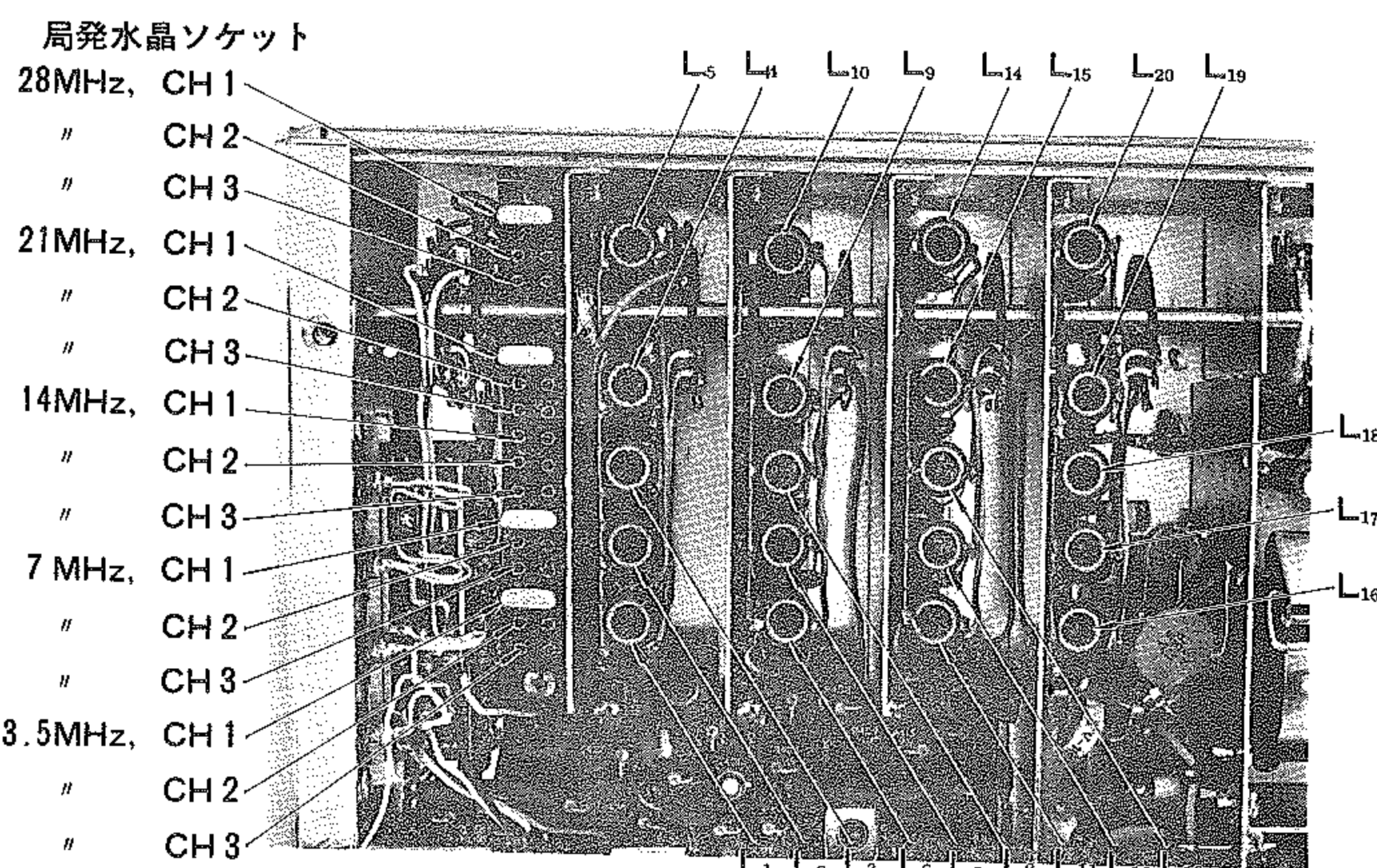
調整は局発出力同調回路、受信高周波同調回路  
送信高周波同調回路の順に行います。

局発出力同調回路の調整

まず真空管電圧計のRFプローブを局発テストポイント（下の写真参照）につなぎます。

つぎに調整するバンド、チャンネルで受信状態にしてバンドごとに第3表の調整個所のコアまたはトリマーコンデンサをまわして真空管電圧計の指示が最大になるようにします。この調整のときはつぎの3点を注意してください。

- (1) 28MHz帯で調整をしたときは必ずその他の  
バンドでもう1度調整しなければなりません。
  - (2) 28MHz帯での真空管電圧計の指示は0.5~0.7  
Vの間におさまらなければなりません。最大点  
で0.7 Vをこえるときはコアをずらせて0.7 V  
になるようにしてください。ただしこの電圧は  
水晶発振チャンネル(CH1~CH3)で調整する  
場合のものです。



### 高周波同調回路部分のようす

3) 3.5~21MHz帯では真空管電圧計の指示は、0.6V以上でなければなりません。この場合も水晶発振チャンネルです。

#### 受信高周波同調回路の調整

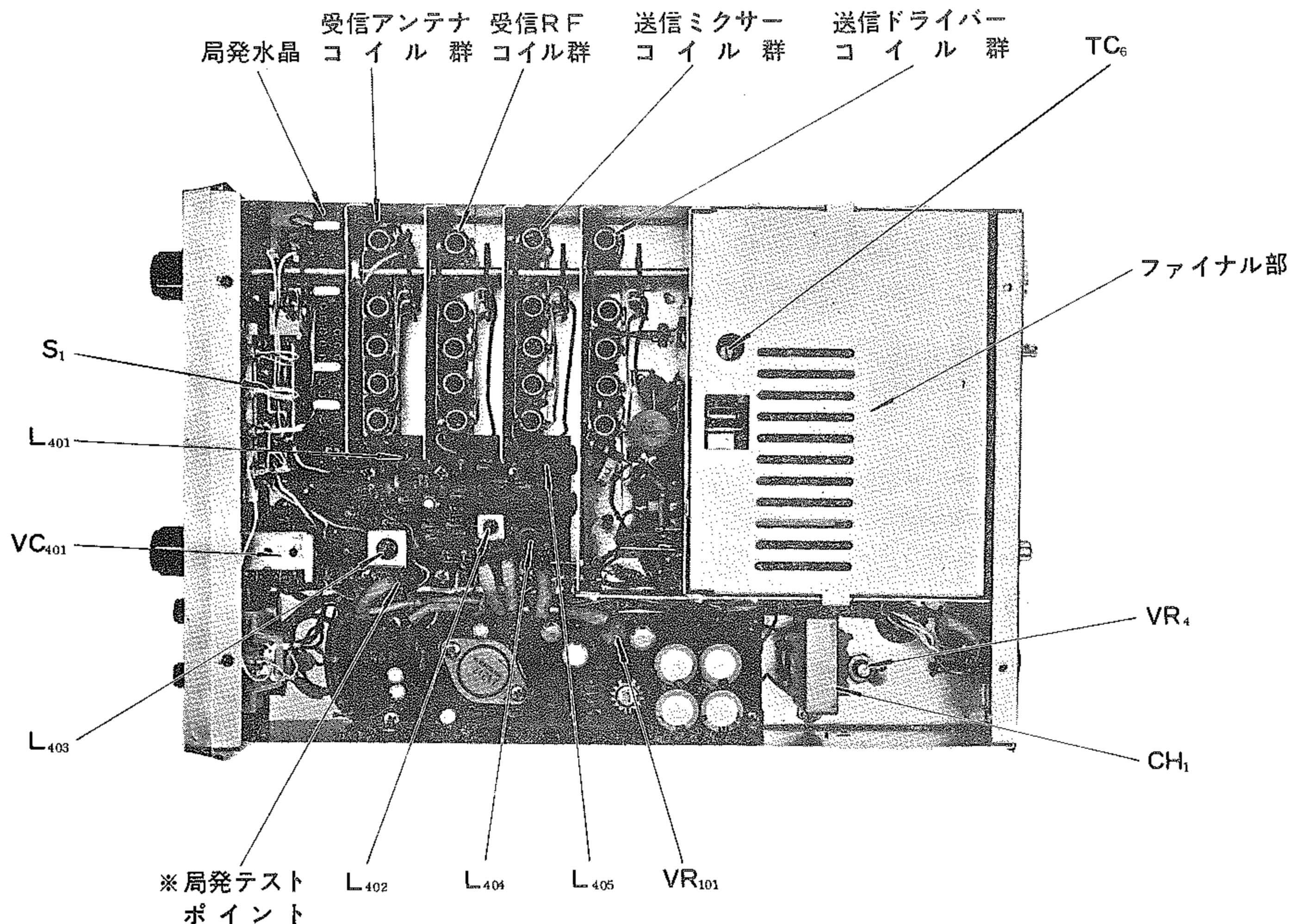
受信周波数の信号をアンテナジャックに加え、Sメーターの指示が最大になるようにL<sub>1</sub>~L<sub>10</sub>のコアをまわします。調整するコイルは各バンドで第3表のコイルです。

バンド (MHz)	調整個所		
	局発	受信RF	送信RF
3.5	TC <sub>501</sub>	L <sub>1</sub> , L <sub>6</sub>	L <sub>11</sub> , L <sub>16</sub> , TC <sub>1</sub>
7	TC <sub>502</sub>	L <sub>2</sub> , L <sub>7</sub>	L <sub>12</sub> , L <sub>17</sub> , TC <sub>2</sub>
14	TC <sub>503</sub>	L <sub>3</sub> , L <sub>8</sub>	L <sub>13</sub> , L <sub>18</sub> , TC <sub>3</sub>
21	TC <sub>504</sub>	L <sub>4</sub> , L <sub>9</sub>	L <sub>14</sub> , L <sub>19</sub> , TC <sub>4</sub>
28	L <sub>403</sub>	L <sub>5</sub> , L <sub>10</sub>	L <sub>15</sub> , L <sub>20</sub> , TC <sub>5</sub>

第3表 同調回路調整個所

#### 送信高周波同調回路の調整

アンテナジャックに50Ωダミーロードを接続しマイクジャックのピン⑥に約5mVの1000HzAF信号を加え、ピン⑤をアースして送信状態にして、各バンドごとに第3表の調整個所を調整します。マイクジャックへの入力が大きすぎると出力が飽和して出力の最大点がわかりにくくなりますので調整するに従ってマイク入力を小さくしながら調整します。この調整をするときは、終段管をこわさないためにできるだけ短時間、または短時間の繰り返しで行ってください。



シャシー上部のようす

## トランジスタ回路の調整

### $L_{402}$ , $L_{601}$ の調整

受信状態でアンテナジャックに5173kHzの信号を加え、Sメーターの指示が最小になるようにこれらのコイルのコアをまわします。 $L_{401}$ を調整したときは $L_1 \sim L_5$ の同調がずれることがありますので $L_1 \sim L_5$ を再調整する必要があります。

### $L_{404}$ の調整

受信状態でEXTソケットのピン⑤に5173kHzの信号を加え、Sメーターの指示が最小になるように $L_{404}$ のコアをまわします。

### $L_{405}$ の調整

この調整にはもう1台の受信機が必要です。セットを21.4MHzで送信状態にし、もう1台の受信機で21.2MHz付近に出るスプリアスを受信します。送信出力を変えてこのスプリアスが最大になる出力にし、このスプリアスが最小になるように $L_{405}$ のコアをまわします。

## その他の調整

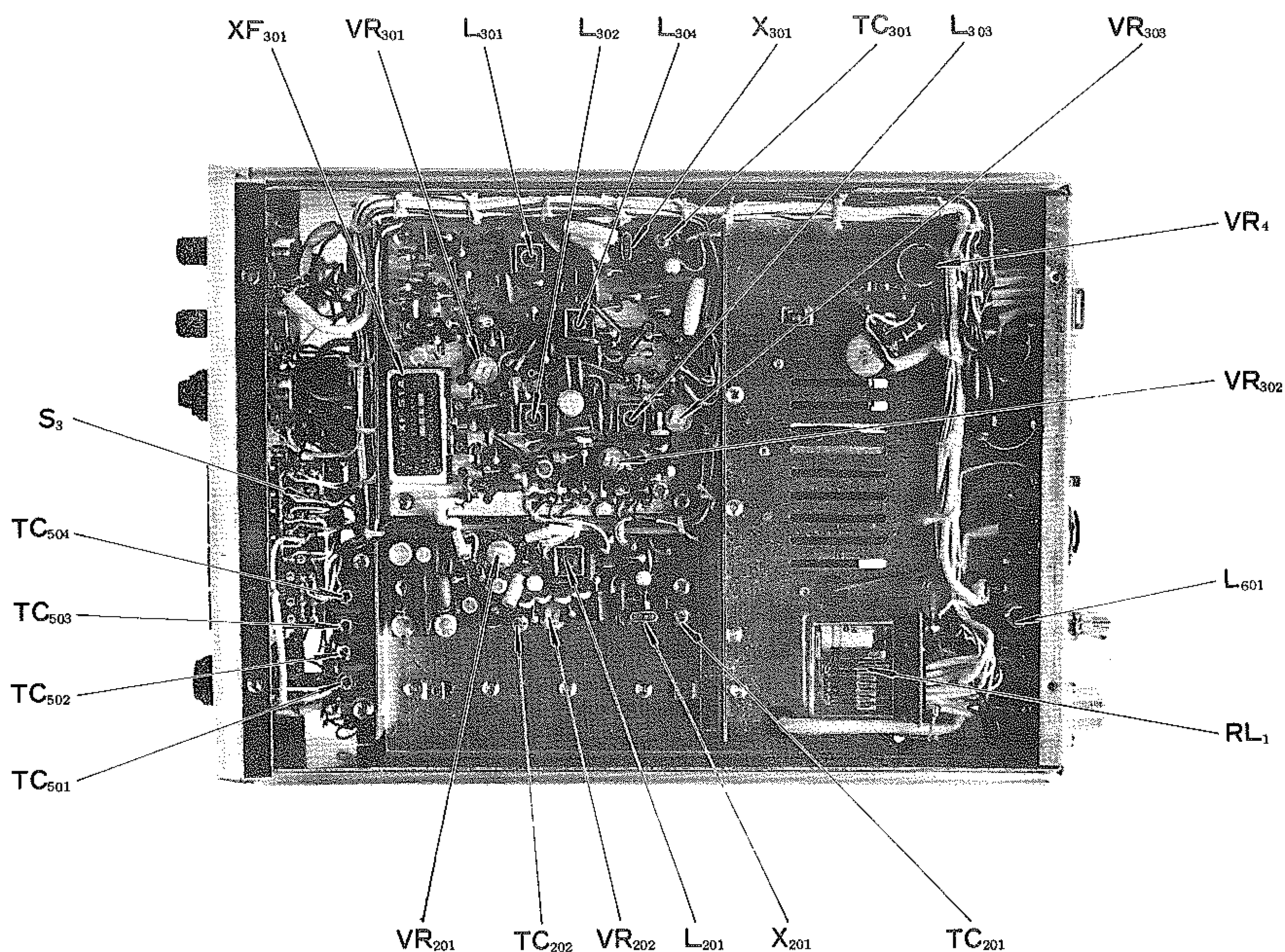
### I-F 同調回路の調整

受信状態でアンテナジャックに受信可能な周波数の信号を加え、受信出力が最大になるように、 $L_{402}$ ,  $L_{301} \sim L_{303}$  および $L_{201}$ の各コアを調整し、送信状態で出力が最大になるように $L_{304}$ のコアをまわして調整します。

### ノイズ・ブランカーの

#### スレッショルドレベルの調整

NBをOFFにしてS-9以上の信号を受信しておき Sメーターの指示が9になるようにRF GAINを調節してNBを押し Sメーターの指示が7になるようにVR<sub>301</sub>を調整します。



シャシ下部のようす

### Sメーターのゼロ点と感度の調整

RF GAINつまみを最大「右一杯」にして水晶発振子のはいっていないチャンネルまたはEXTで受信状態にし、このときSメーターを見ながら、VR<sub>303</sub>をまわし、Sメーターがゼロから振ればじめる直前のところにセットします。つぎに水晶発振子のはいっているチャンネルで受信状態にしてアンテナジャックに100dBの信号を加え、このときのSメーターの指示がフルスケールになるようにVR<sub>302</sub>を調整します。このようにしてVR<sub>302</sub>とVR<sub>303</sub>を2~3度繰り返し調整します。

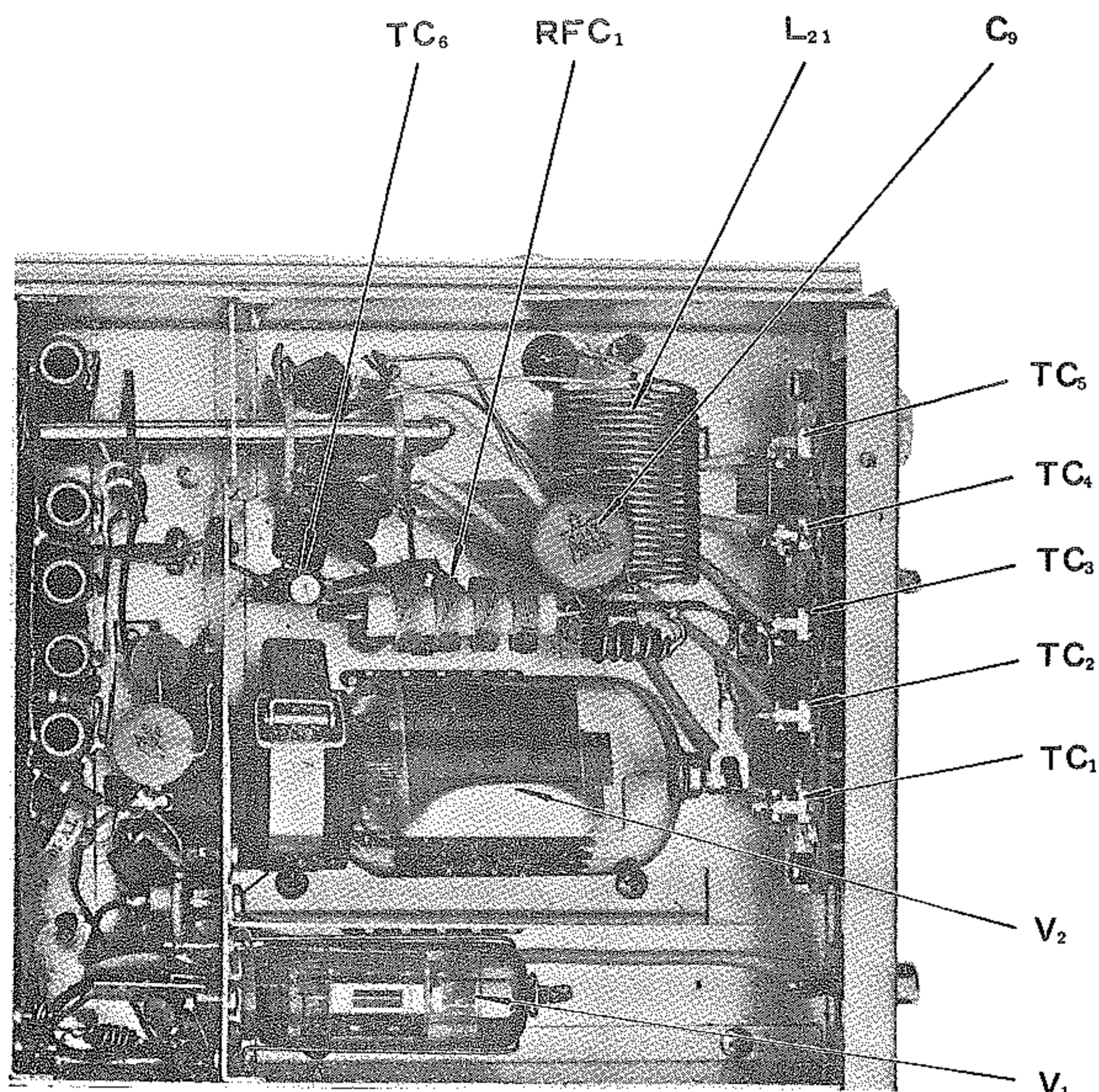
### バイアス電圧の調整

背面のメータースイッチをICにセットしてマイク入力を入れないで送信状態にし、このときメ

ーターの指針が下側のスケールで緑色に塗ってあるところを指すようにVR<sub>4</sub>を調整します。

### 中和の調整

アンテナジャックに50Ωのダミーロードを接続し、BANDを28にしてマイクジャックのピン⑥にAF信号をいれて送信状態にします。このときにVR<sub>201</sub>をまわして出力の最大点がよくわかるところまでAF信号入力をしばっておきます。メータースイッチをPOとICに交互に切り換えるながらTC5をまわしてPOの最大点とICの最小点が一致するようにTC6を調整します。この調整をするときはかならず絶縁物でできたドライバーを使ってください。



ファイナル部分のようす

# ※※※※※ 保守について ※※※※※

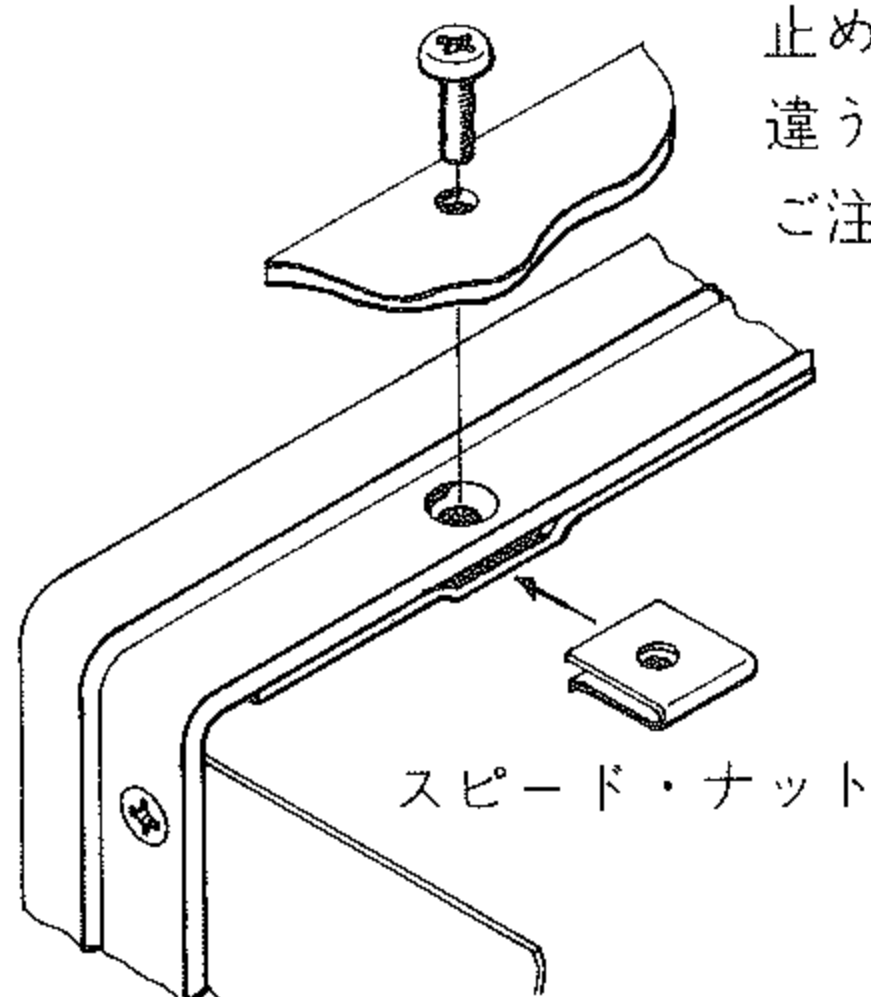
## 手入れについて

本機は特に手入れをしていただくところはありませんが、モービル局でご使用いただく場合は特に内部にはこりがはいりやすいので月に1度くらいは内部を清掃してください。内部を清掃するときは電気掃除器などを使ってほこりを吸いとり、細かい部分は乾いた筆の先などでていねいにはこりをとってください。

## 部品の交換について

長い間ご使用いただいている間には部品、特に真空管は次第に劣化しますので交換する必要がでてくることがあります。このときはできるだけ最初から使ってあるものと同じメーカー製の新品と交換してください。半導体部品についてもできるだけ同じメーカー製の同じ型名のものを使ってください。特にトランジスタ(FETもふくむ)については $h_{fe}$ ランクにも注意してください。真空管、半導体素子を交換したときはその前後の同調回路の調整、中和などが変わることがありますので再調整が必要となります。調整に必要な測定器をお持ちの方あるいは借りることができる方は「調整の方法」の説明を参考に調整してみてください。

測定器の都合がつかない方は当社サービス部門がお引き受けいたしますのでお気軽にお申しつけください。

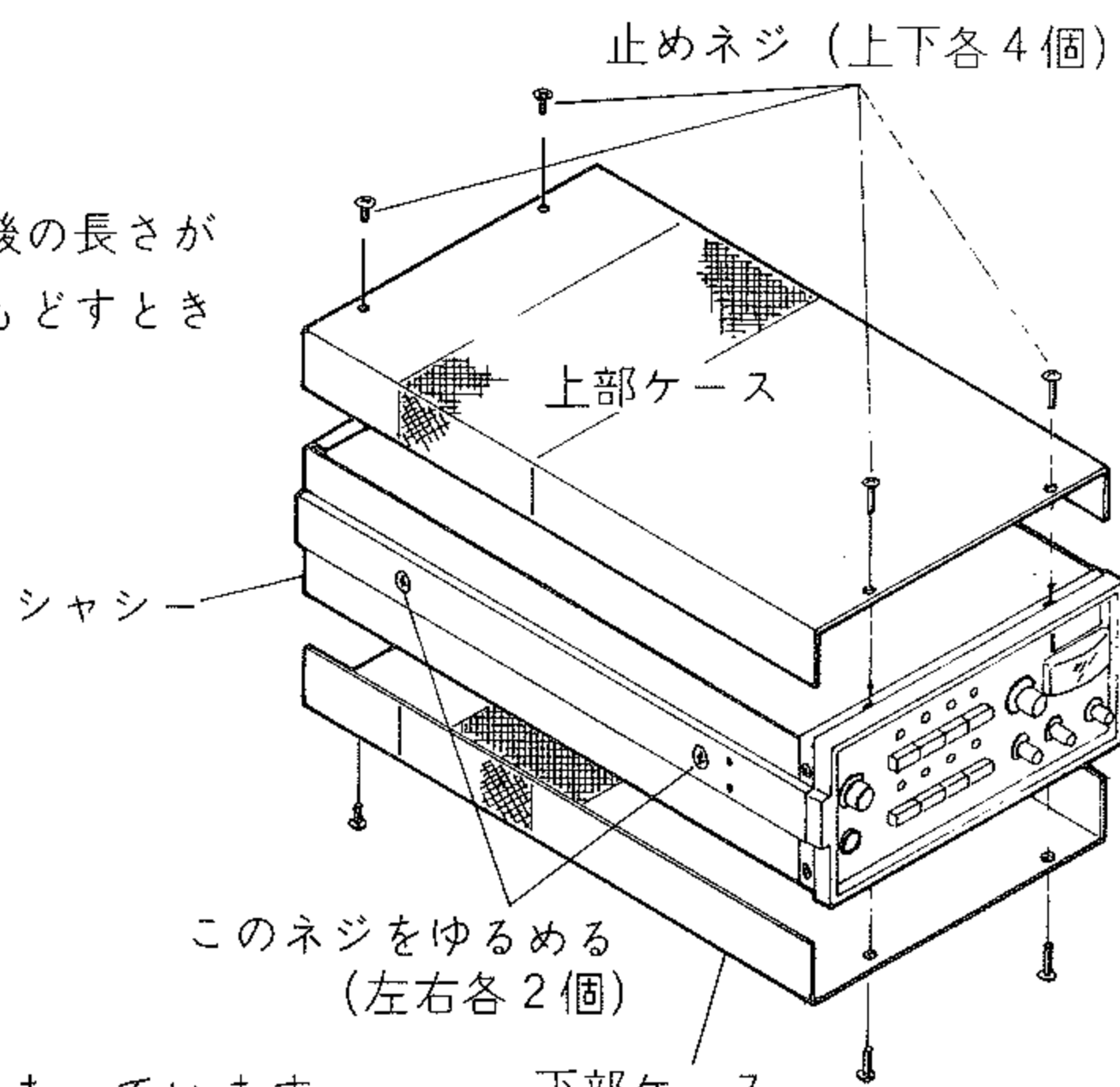


前側の止めネジはスピード・ナットでとまっています。  
スピード・ナットをなくさないようご注意ください。

抵抗、コンデンサなどは同一規格の市販品と交換していただいて結構です。コイルその他市販品にない部品については当社の営業課、サービス課またはサービスステーションにお問い合わせください。

## 故障修理について

お使いいただきていて動作に異常が認められるときは、ただちに運用を中止して原因をおしらべください。そのとき、すぐセットの故障と判断せず、電源、アンテナ、アースなど外部との接続などがはずれたり、正常でなくなっていたりしないかもう一度慎重におしらべください。これらがすべて正常でセットの故障と思われるときは当社のサービス部門にご連絡ください。もしご自分で故障箇所をおさがしになる場合は、参考までにセットが正常に動作しているときの各トランジスタ、IC、真空管の電極とアースの間の抵抗値、各電極の電圧を第4表～第5表にかかげておきますので、これらの値を参考になさってください。ただしこれらの値は平均的な値ですのでセットによって、またご使用になる測定器によって10～20%の相違がありますのでご注意ください。



第7図 ケースのあけ方

No.	E or S	B or G	C or D	No.	E or S	B or G	C or D
Q102	0	890	7K	Q308	1M以上	1K	1.2K
Q103	1.5K	650	13	Q309	450	1.3K	380
Q104	2K	1.2K	680	Q310	200	1K	280
Q202	470	1K	110	Q311	10M以上	2K	1.7K
Q203	10	900	1.7K	Q312	22	0	2K
Q301	1K	1.1K	180	Q313	22	900	1.8K
Q302	250	1.1K	180	Q401	160	(1) 110K (2) 50K	140
Q303	1K	1.3K	180	Q402	180	1.1K	140
Q305	1.3K	4K	2K	Q403	220	1.1K	700
Q306	180	1.3K	2.9K	Q404	100	1K	1.7K
Q307	250	1K	170	Q405	150	1.3K	1.6K
				Q801	560	4.2K	2.0K

No.	PIN No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Q101		1.1K	10	220	1.1K	1K	1.5K	1K	0	1.6K	1.3K	2.6K	0	0	0
Q201		0	1K	2.7K	150	890	4.7K	2K	1.1K						
Q304		$\infty$	1.3K	0	540	780	180	2K	$\infty$						
V1		150	100K 以下	0	0	0	0	270K 以上	220K 以上	0					
V2		54K 以上	0	54K 以上	200K 以上	54K 以上	54K 以上	0	1						

注1：単位はΩ、VTVMによる測定値を示す。

2：AF GAIN, RF GAINは最大(右にまわしきった位置)、SQUELCHは最小(左にまわしきった位置)で測定

3：FP-75を接続、POWERスイッチOFFで測定

4：表中、Eはエミッタ、Sはソース、Bはベース、Gはゲート、Cはコレクタ、Dはドレイン、ゲート欄(1)は第1ゲート、(2)は第2ゲートをそれぞれ示す。

第4表 抵抗値表

No.	E or S		B or G		C or D		No.	E or S		B or G		C or D	
	T	R	T	R	T	R		T	R	T	R	T	R
Q102	0	0	0.7	0.7	0	0	Q308	0	2.0	0	2.4	0	10.0
Q103	9.0	9.0	9.5	9.5	12.5	12.5	Q309	1.2	0	-0.2	0	11.0	0
Q104	5.5	5.5	6.0	6.0	9.5	9.5	Q310	0.7	0	-0.2	0	11.0	0
Q202	5.0	5.5	5.7	6.0	10.3	11.1	Q311	0.7	11.5	-2.3	5.0	6.0	9.0
Q203	0.4	0.25	0.6	-2.1	9.0	4.5	Q312	0	0.1	0	0	0	8.2
Q301	0	1.4	0	7.5	0	10.0	Q313	0	0.1	0	0.8	0	0.2
Q302	0	1.6	0	0	0	10.0	Q401	0	2.3	0	(1) 2.0 (2) 2.8	0	11.0
Q303	0	1.7	0	7.5	0	9.8	Q402	0.02	1.3	-0.25	0.02	-0.01	10.5
Q305	0	0.07	0.3	0.3	0	5.6	Q403	0.6	0.6	0.85	0.85	11.0	11.0
Q306	0	0	0	0.07	0	5.6	Q404	1.8	1.8	0.25	0.25	5.8	5.8
Q307	0	1.3	0	0	0	10.0	Q405	1.25	1.25	-0.4	-0.4	8.0	8.0
							Q801	0	0.75	0	1.3	0	4.9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	T	R	T	R	T	R	T	R	T	R	T	R	T	R
Q101	5.3	12.0	10.5	5.3	6.3	8.3	0.8	0	2.1	5.2	5.2	0	0	0
	5.5	12.5	11.0	5.5	6.5	8.5	0.8	0	2.1	5.3	5.3	0	0	0
Q201	0	0.6	1.8	0.05	4.6	4.2	1.14	0.55						
	0	0.6	2.0	0.05	5.0	4.5	1.14	0.55						
Q304	0	0	0	0	0	0	0	0						
	0.14	1.8	0	1.15	6.0	9.0	5.6	0.14						
V1	3.1	0	0	0	A.C. 12.6	A.C. 6.3	150	149	0					
	0	-80	0	0	A.C. 12.6	A.C. 6.3	150	149	0					
V2	-57	A.C. 12.6	-57	150	-57	-57	0	0.1	290					
	-80	A.C. 12.6	-80	150	-80	-80	0	0	300					

注1：単位はV、VTVMによりTは送信最大出力時、Rは受信無信号時の測定値を示す。

2：AF GAIN, RF GAINは最大(右にまわしきった位置)、SQUELCHは最小(左にまわしきった位置)で測定

3：FP-75を接続して動作させて測定

4：表中、Eはエミッタ、Sはソース、Bはベース、Gはゲート、Cはコレクタ、Dはドレイン、ゲート欄(1)は第1ゲート、(2)は第2ゲートをそれぞれ示す。

第5表 電圧表

# ※※※※※※※ 申請書類の書き方 ※※※※※※

FT-75を使用するアマチュア局の免許を申請するとき、申請書類のうち、事項書と工事設計書の書き方を示しておきますので、これを参考にしてお書きください。

申請書に記載する送信機系統図は第8図のよう  
に書いてください。

これらを参考にされるとき、電信級・電話級の  
いずれか、または両方の免許をお持ちの方（1、  
2級以外の方）は14MHz帯を申請することはでき  
ませんので※印のところは書かないでください。  
さらに電話級のみの方はA1も申請できませんので  
★印のところも書かないでください。

## 第2 無線局事項書

### アマチュア局事項書

#### 1. 無線設備の設置場所又は移動範囲

（移動する局の場合は、移動範囲及び常置場所を記載すること）

（ふりがな）  
(1)

移動範囲 陸上「全国一円」

（固定した局の場合は消すこと）

（2）送信空中線の位置（5万分の1以上の精密度を有する地図によって求めること）

東経 度 分 秒 北緯 度 分 秒 （移動する局は記入する必要がない）

#### 2. 電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力

電波の型式	希望する周波数の範囲	希望する空中線電力
A1*, A3J	3.5 MHz ~ 3.575 MHz	10 W
" "	7.0 MHz ~ 7.1 MHz	" W
" *	14.0*MHz ~ 14.35*MHz	" *W
" "	21.0 MHz ~ 21.45 MHz	" W
" "	28.0 MHz ~ 29.7 MHz	" W
	MHz ~ MHz	W
	MHz ~ MHz	W

#### 3. 無線設備の工事落成の予定期日

昭和 年 月 日

#### 4. 運用開始の予定期日

免許状を受取った日

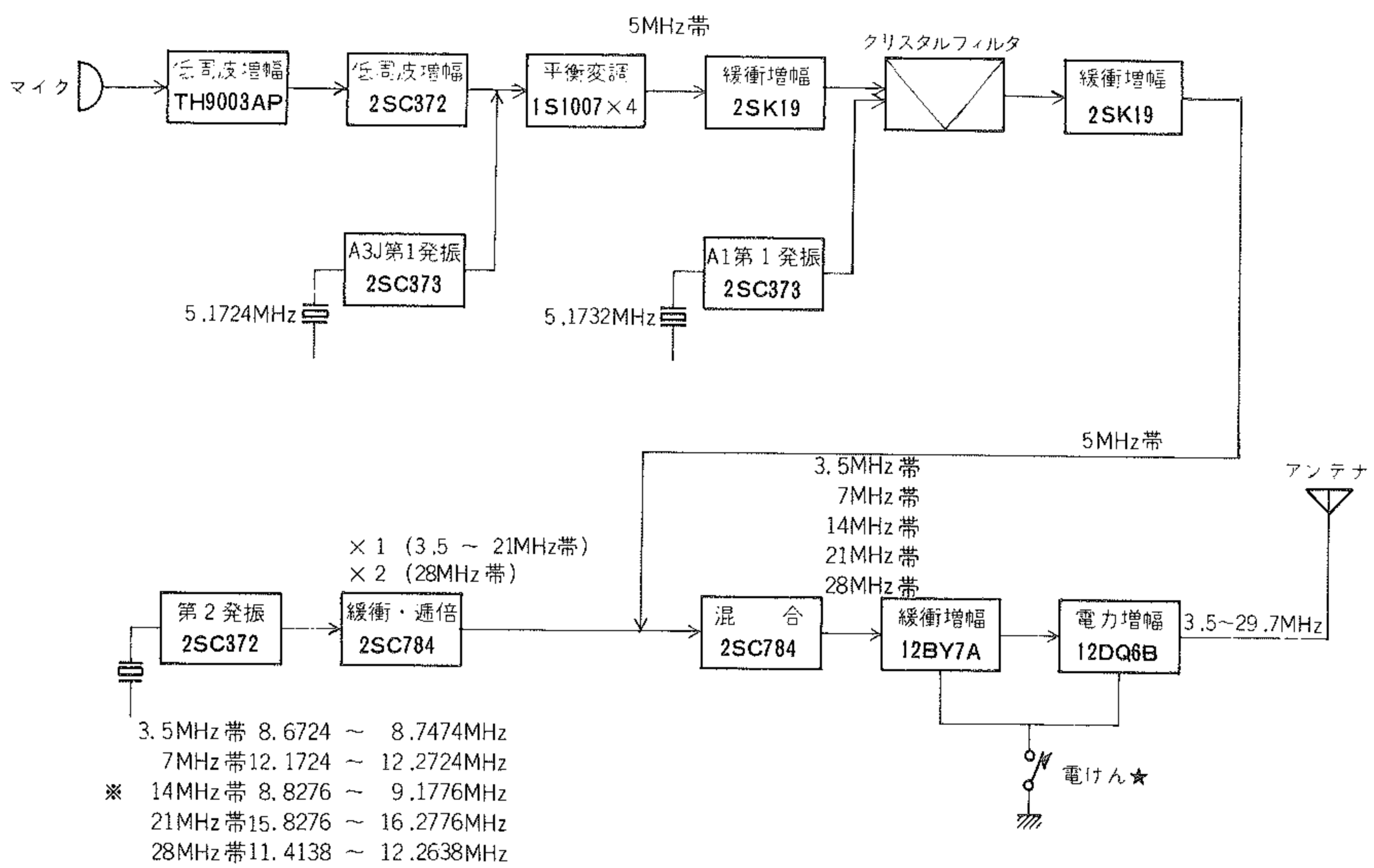
#### 5. 免許の欠格事由に関する事項

電波法第5条の欠格事由に該当しない。

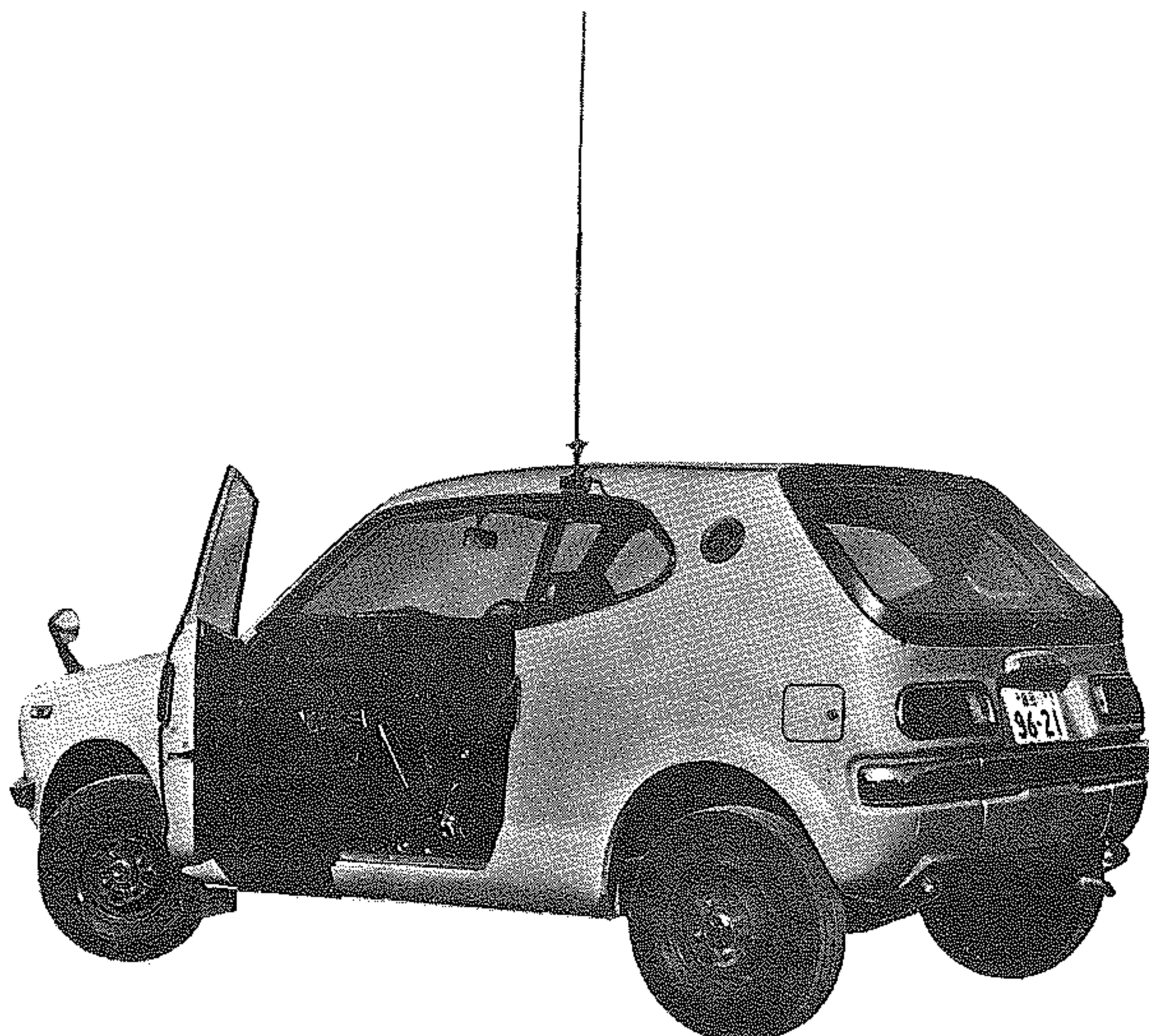
#### 6. 参考事項（既得の呼出符号を希望する場合は、その旨を記入する）

(1) 呼出符号 ( )

(2) 免許番号、免許の日 第 号 昭和 年 月 日



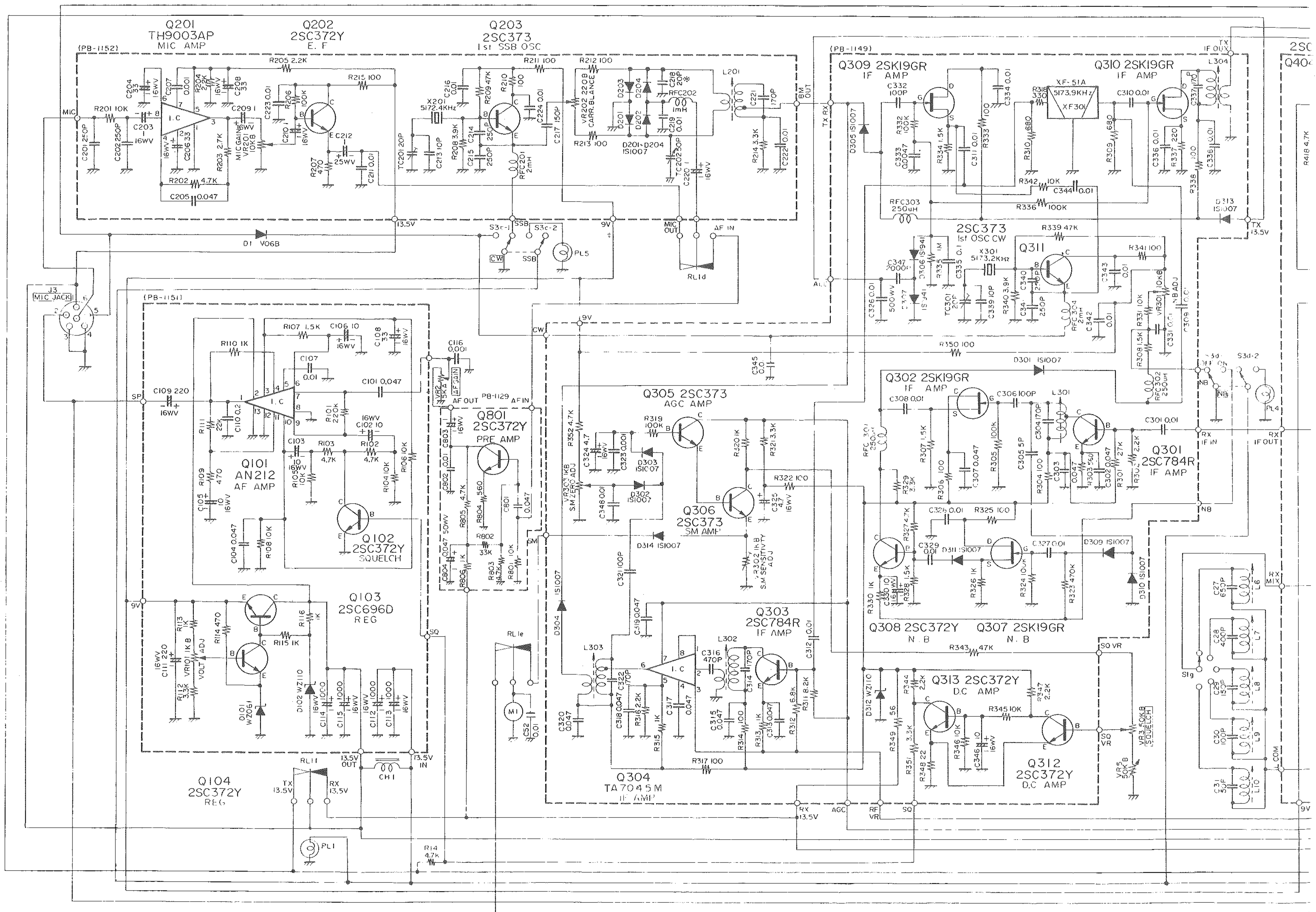
第8図 送信機系統図

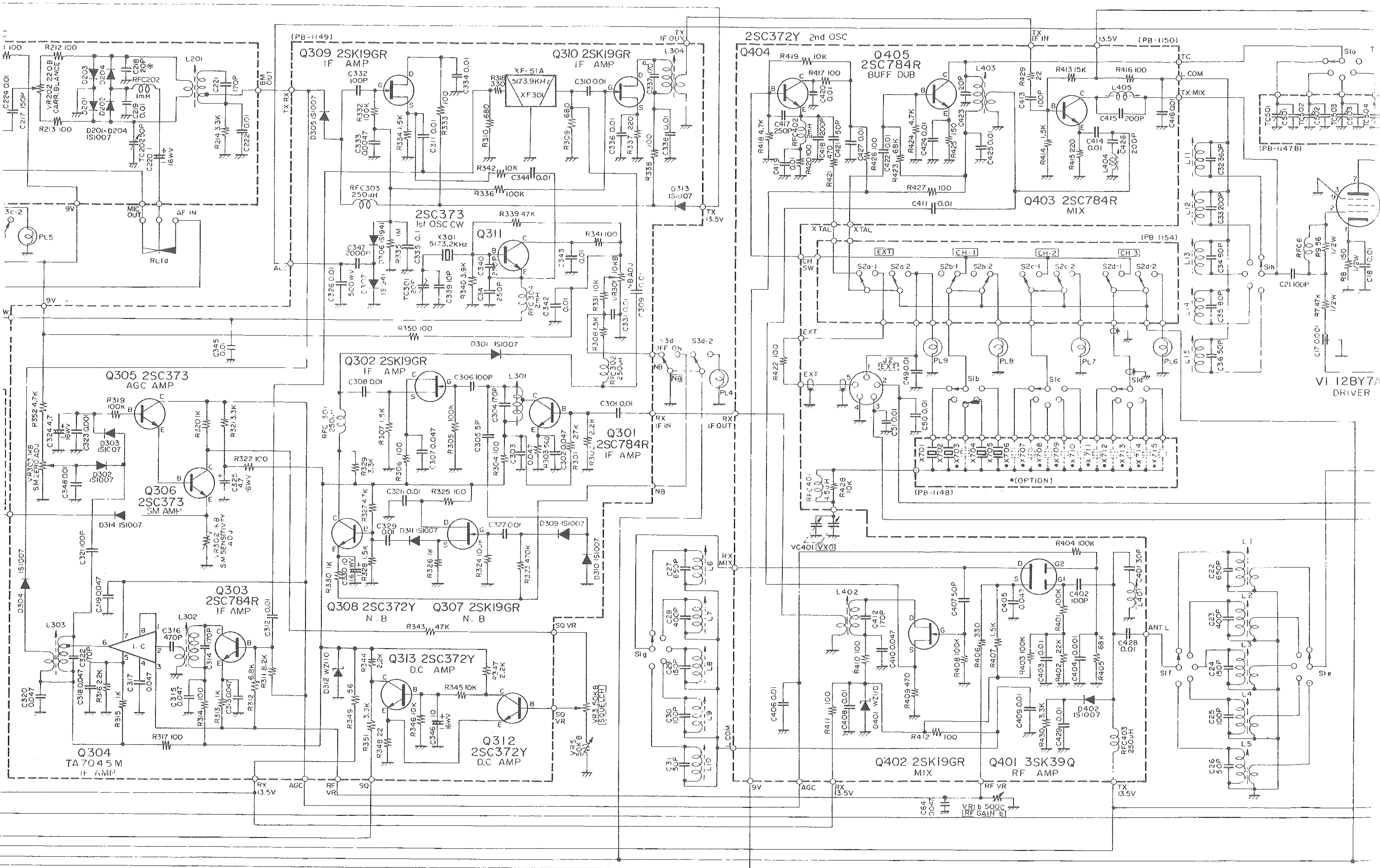


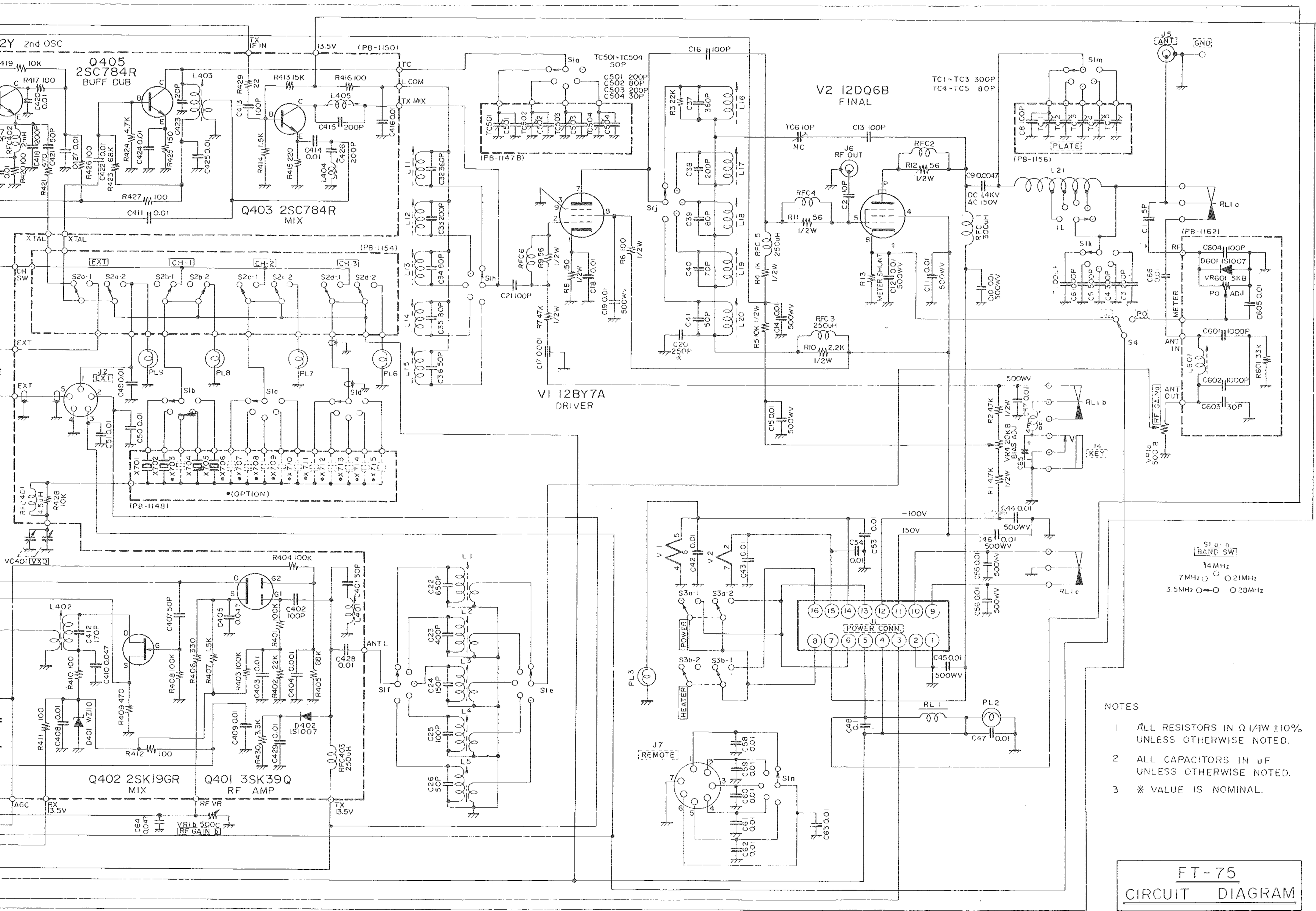
# PARTS LIST

C-CAPCITOR				VC-VARIABLE CAPACITOR			
DIPPED MICA				401(VXO) ECV-3EW			
1, 305 500WV 5PF ± 1PF				R-RESISITOR			
2, 213, 339 500WV 10PF ± 10%				CARBON FILM			
423 500WV 20PF ± 10%				348, 429 3/4W 22Ω ± 10%			
26, 31, 401, 504, 603 500WV 30PF ± 10%				349 3/4W 56Ω ± 10%			
36, 41, 218, 407, 421 500WV 50PF ± 10%				210~213, 215, 304, 306 3/4W 100Ω ± 10%			
40 500WV 60PF ± 10%				314, 317, 322, 325, 333, 338, 341, 350, 410~412, 416, 417, 420, 422, 426, 427			
34, 35, 39, 502 500WV 80PF ± 10%				425 3/4W 150Ω ± 10%			
8, 13, 16, 21, 25, 30, 306, 321, 332, 402, 413, 604 500WV 100PF ± 10%				337, 415 3/4W 220Ω ± 10%			
24, 29, 217 500WV 150PF ± 10%				318, 406 3/4W 330Ω ± 10%			
221, 304, 314, 322, 337, 412 500WV 170PF ± 10%				109, 114, 207, 409, 421 3/4W 470Ω ± 10%			
3, 415, 418, 426, 501, 503 500WV 200PF ± 10%				804 3/4W 560Ω ± 10%			
20 500WV 220PF ± 10%				309, 310 3/4W 680Ω ± 10%			
33, 38, 201, 202, 214, 215, 340, 341, 417 500WV 250PF ± 10%				110, 113, 115, 116, 313, 315, 320, 326, 330, 806			
4 500WV 300PF ± 10%				107, 307, 308, 328, 334, 407, 414 3/4W 1.5KΩ ± 10%			
32, 37 500WV 350PF ± 10%				204, 205, 302, 303, 316, 344, 347 3/4W 2.2KΩ ± 10%			
23, 28 500WV 400PF ± 10%				203 3/4W 2.7KΩ ± 10%			
316 500WV 470PF ± 10%				112, 214, 321, 329, 351, 430 3/4W 3.3KΩ ± 10%			
5 500WV 500PF ± 10%				208, 340 3/4W 3.9KΩ ± 10%			
22, 27 500WV 650PF ± 10%				102, 103, 202, 327, 352, 418, 424, 803, 805 3/4W 4.7KΩ ± 10%			
6, 601, 602 500WV 1000PF ± 10%				312 3/4W 6.8KΩ ± 10%			
7, 347 500WV 2000PF ± 10%				311 3/4W 8.2KΩ ± 10%			
CERAMIC DISC				104~106, 108, 201, 331, 342, 345, 346, 419, 801 3/4W 10KΩ ± 10%			
116, 207, 323, 404 50WV 0.001μF + 8% - 0% /				331, 413 3/4W 15KΩ ± 10%			
333 50WV 0.0047μF + 8% - 0% /				208, 340 3/4W 22KΩ ± 10%			
18, 42, 43, 47, 49~54, 58 50WV 0.01μF + 8% - 0% /				301 3/4W 27KΩ ± 10%			
~63, 107, 211, 216, 219, 222~224, 301, 308~312, 327~329, 331, 334, 336, 338, 424, 425, 427~429, 605				601, 802 3/4W 33KΩ ± 10%			
64, 302, 303, 307, 313, 315, 317~320, 405, 410, 804 50WV 0.047μF + 8% - 2% /				209, 339, 343 3/4W 47KΩ ± 10%			
10~12, 14, 15, 19, 44~46, 55~57, 326 500WV 0.01μF + 10% - 0% /				405, 423 3/4W 68KΩ ± 10%			
9 0.0047μF + 10% - 0% /				206, 305, 319, 324, 332, 336, 401, 403~404, 408 3/4W 100KΩ ± 10%			
FEED THRU BYPASS				101 3/4W 220KΩ ± 10%			
17 500WV 0.001μF + 10% - 0% /				323 3/4W 470KΩ ± 10%			
MYLAR FILM				335 3/4W 1MΩ ± 10%			
802 50WV 0.01μF ± 20%				9, 11 3/2W 56Ω ± 10%			
101, 104, 205, 807 50WV 0.047μF ± 20%				6 3/2W 100Ω ± 10%			
48, 335 50WV 0.1μF ± 20%				8 3/2W 150Ω ± 10%			
110 50WV 0.22μF ± 20%				4 3/2W 1KΩ ± 10%			
TANTALUM				10 3/2W 2.2KΩ ± 10%			
324 16WV 4.7μF ± 20%				1, 2 3/2W 4.7KΩ ± 10%			
212 25WV 1μF ± 20%				5 3/2W 10KΩ ± 10%			
ELECTROLYTIC				3 3/2W 22KΩ ± 10%			
203, 209, 210, 220 16WV 1μF + 8% - 2% /				14 3/2W 33KΩ ± 10%			
325 16WV 4.7μF + 8% - 2% /				7 3/2W 47KΩ ± 10%			
102, 103, 105, 106, 330, 346 16WV 10μF + 8% - 2% /				12 1W 56Ω ± 10%			
108, 204, 206, 208 16WV 33μF + 8% - 2% /				13 METER SHUNT approx. 1Ω			
109, 111 16WV 220μF + 8% - 2% /							
112~115 16WV 1000μF + 8% - 2% /							
65 160WV 1μF + 8% - 2% /							
TC-TRIMMER CAPACITOR							
MICA							
1~3 A-2P1Y 80PF max.				VR-VARIABLE RESISTOR			
4, 5 A-4P1 300PF max.				1 (RF GAIN) PR162G 500ΩB / 500ΩC			
TEFLON				2 (AF GAIN) PR16 5KΩA			
6 ECV1TY10X12 10PF max.				3 (SQUELCH) PR16 50KΩB			
CERAMIC				4 (BIAS) PR16 20KΩB			
201, 301 ECV1ZW20P32 20PF max.				5 EVLSOAOOB54 50KΩB			
202, 501~504 ECV1ZW50P32 50PF max.				202 SR19R 220ΩB			

601	V101KR SK2B	201~204, 301~305, 309~311, 313, 314	IS1007
L-INDUCTOR & TRANSFORMER		SILICON	
1 RCVR ANTENNA COIL	3.5 MHz	306, 307	IS1941
2	7 MHz	1	V06B
3	14 MHz		ZENER
4	21 MHz	101	WZ061
5	28 MHz	102, 312, 401	WZ110
6 RCVR R.F. COIL	3.5 MHz		
7	7 MHz		
8	14 MHz	J-JACK & SOCKET	
9	21 MHz	1 (POWER)	MC16SM 16P MALE
10	28 MHz	2 (EXT)	S-I6403 5P FEMALE
11 TMTR MIXER COIL	3.5 MHz	3 (MIC)	FM-146 6P MALE
12	7 MHz	4 (KEY)	S-G7615 2P FEMALE
13	14 MHz	5 (ANT)	JSO-239 COAX.
14	21 MHz	6 (RF OUT)	CN-7017
15	28 MHz	7 (REMOTE)	S-B0822 7P FEMALE
16 TMTR DRIVER COIL	3.5 MHz	-	CRYSTAL SOCKET 3P
17	7 MHz	-	CRYSTAL SOCKET 12P
18	14 MHz		
19	21 MHz	M-METER	
20	28 MHz		A-39 D-3510D
21 TANK COIL			
201 B.M. TRANS.		PB-PRINTED CIRCUIT BOARD	
301~303, 402 I.F. TRANS.	KAC6400A	PB-1147(A~Z)	TRIMMER ASS'Y (LOCAL OSC.)
401 TRAP COIL		PB-1148(A~Z)	CRYSTAL ASS'Y
403 LOCAL OSC. COIL		PB-1149(A~Z)	I.F. UNIT
404 TRAP COIL		PB-1151(A~Z)	RCVR AF & REG. UNIT
405 TRAP COIL		PB-1152(A~Z)	MIC AMP., CARR. OSC. & B.M. UNIT
601 TRAP COIL		PB-1154(A~Z)	CHANNEL SELECTOR
RFC-R.F. CHOKE COIL		PB-1155(A~Z)	FUNCTION SWITCH
401 4.5 $\mu$ H		PB-1156(A~Z)	TRIMMER ASS'Y (PLATE TUNE)
301~303, 403 250 $\mu$ H MICRO INDUCTOR		PB-1162	TRAP
3, 5 250 $\mu$ H	TV-245	PB-1229	PRE-AMPLIFIER
1 300 $\mu$ H	PLATE		
202 1mH	LT-K1M	RL-RELAY	
201, 304, 402 2mH	LT-K2M		
7 4mH	LT-K4M	1	MH-6P
CH-A.F. CHOKE COIL			
1 75CH-1		S-SWITCH	
		1	BAND SELECTOR 8-13-5
V-VACUUM TUBE		2	CHANNEL SELECTOR
1 12BY7A		3	FUNCTION SWITCH
2 12DQ6B		4	METER SS-F-22-08
Q-IC, FET & TRANSISTOR		PL-PILOT LAMP	
TRANSISTOR		1~9	14V, 30mA
102, 104, 202, 308, 312, 313, 404, 801	2SC372Y		
203, 305, 306, 311	2SC373	301	XF-51A 5173.9KHz
103	2SC696D		
301, 303, 403, 405	2SC784R	X-CRYSTAL OSCILLATOR	
FIELD EFFECT TR.		201	SSB CARRIER HC-18/U 5172.4KHz
302, 307, 309, 310, 402	2SK19GR	301	CW CARRIER HC-18/U 5173.2KHz
401	3SK39Q	701	LOCAL OSC. HC-25/U (3565KHz)
INTEGRATED CIRCUIT		702	HC-25/U (7085KHz)
101 AN212		704	HC-25/U (21400KHz)
304 TA7045M(CA3053)		705	HC-25/U (28550KHz)
201 TH9003AP		706, 711	3.5 MHz (OPTION)
		707, 712	7 MHz (OPTION)
D-DIODE		703, 708, 713	14 MHz (OPTION)
	GERMANIUM	709, 714	21 MHz (OPTION)
		710, 715	28 MHz (OPTION)







NOTES

- 1 ALL RESISTORS IN  $\Omega$  1/4W  $\pm 10\%$   
UNLESS OTHERWISE NOTED.
- 2 ALL CAPACITORS IN  $\mu F$   
UNLESS OTHERWISE NOTED.
- 3 \* VALUE IS NOMINAL.

FT - 75  
CIRCUIT DIAGRAM

このセットについて、または、ほかの当社製品についてのお問い合わせは、お近くのサービスステーション宛にお願い致します。またその節はかならずセットの番号（シャーシー背面にはってある名板および保証書に記入してあります）をあわせてお知らせください。なお、お手紙をいただくときは、あなたのご住所、ご氏名は忘れずお書きください。

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 郵便番号 146-22               | 郵便番号 816-22              |
| 東京都大田区下丸子1丁目20番2号         | 福岡市博多区竹丘町2丁目5番地 灰田ビル2F   |
| 八重洲無線株式会社                 | 八重洲無線株式会社                |
| 東京サービスステーション              | 福岡サービスステーション             |
| 電話番号 東京(03)759-7111(代表)   | 電話番号 福岡(092)572-4717     |
| 郵便番号 460-22               | 郵便番号 962-22              |
| 名古屋市中区丸の内1丁目8番39号 三信ビル2F  | 福島県須賀川市森宿字ウツロ田43         |
| 八重洲無線株式会社                 | 八重洲無線株式会社                |
| 名古屋サービスステーション             | 須賀川サービスステーション            |
| 電話番号 名古屋(052)221-6351(代表) | 電話番号 02487-6-1161(代表)    |
| 郵便番号 556-22               | 郵便番号 060-22              |
| 大阪市浪速区下寺町3丁目4番6号 五十嵐ビル4F  | 札幌市中央区大通り東4丁目4番 三栄ビル6F   |
| 八重洲無線株式会社                 | 八重洲無線株式会社                |
| 大阪サービスステーション              | 札幌サービスステーション             |
| 電話番号 大阪(06)643-5549       | 電話番号 札幌(011)241-3728(代表) |
| 郵便番号 730-□□               |                          |
| 広島市銀山町2番6号松本ビル5F          |                          |
| 八重洲無線株式会社                 |                          |
| 広島サービスステーション              |                          |
| 電話番号 広島(0822)49-3334      |                          |

