

取扱説明書 FT-209 シリーズ



八重洲無線株式会社

このたびは YAESU FT-209 トランシーバをお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。

本製品は厳しい品質管理のもとに生産されておりますが、万一運搬中の事故などにともない、破損またはご不審な箇所がございましたら、お早めにお買い上げいただきましたお店またはもよりの当社営業所サービスにお問い合わせください。

●お願い

正しい操作方法をご理解いただくために、お手数でも取扱説明書は最後までお読みくださるようお願いいたします。操作方法に誤りがありますと、本製品の性能が十分に発揮できないばかりでなく、思わぬトラブルや故障の原因になることがあります。

操作方法の誤りが原因で故障を生じた場合は保証期間中でも有償扱いにさせていただきますのでご注意ください。

●アフターサービス

万一故障のときはお買上げいただきました販売店、もよりの営業所サービスまで修理をご依頼ください。営業所サービスステーションの所在地、電話番号はこの取扱説明書のうら表紙に記載しております。

①保証期間はお買上げの日より 1 年です。くわしくは添付してある保証書をご覧ください。

②保証期間をすぎた修理の場合、部品代の他に規定の技術料をいただきます。

③不良部品を交換のため、部品だけをご希望になる場合には、お買上げの販売店にお申し込みになるか、もよりの営業所サービスステーションまでお申し込みください。

郵送をご希望のかたは現金書留をご利用ください。品物だけ先にお送りすることはできませんので、あらかじめご了承ください。

製品の改良のために、取扱説明書の写真などが一部製品と異なることがあります。あらかじめご了承ください。

144MHz帯FM ハンディトランシーバ FT-209/FT-209H

●超小型、軽量、ハイパワーを実現

スーパーハンディトランシーバ FT-209 は、コンピュータによるプリント基板の設計(CADシステム)、抵抗／コンデンサー／トランジスターなどに超小型で信頼性の高いチップ部品を大幅採用するなど、随所に最先端技術を取り入れました。その結果このクラス最小のサイズ65×34×168(mm) という小型ボディおよび軽量化に成功さらにFT-209HタイプはNi-Cdバック(FNB-4)と組み合わせて送信出力 5Wのハイパワーを実現しました。

●デュアルCPUで多機能を実現

FT-209はCPUを2組み搭載し 6Kバイトの大容量を確保しました。これにより送受信スプリット運用をそのままメモリできる10chメモリー、任意のシフト幅が書き込める送信オフセット機能、メモリースキップスキャンなど多彩な機能はハンディトランシーバの常識を超え極限まで達しました。しかも各機能は内蔵のリチウム電池によりフルバックアップ化をはかっています。

●パワーセーブ機能により省エネ化

受信無信号時にはCPU以外の電源を一定の周期(キーボードにて300msec～3000msecまで10段階設定可能)で断続供給するパワーセーブ機能をハンディタイプとして初めて搭載しました。これによりパワーセーブ時の平均消費電流は約11mAに減らすことが可能になりました。(300msec受信：3000msecパワーセーブ時)

●トーンスケルチユニット内蔵可能

37波のトーン信号をプログラムできるオプションのトーンスケルチユニットFTS-6の取付けにより、トーン信号の選択およびコントロール、さらにセットしたトーン周波数のメモリなどすべての操作をキーボードでセットできるスマートなトーンスケルチ運用が行えます。

●ハンズフリーオペレーション

音声で送受信を自動的に切り換えるVOX回路を内蔵しました。オプションのヘッドセットYH-2と組み合わせて、スキーやサイクリングなど両手が自由に使える“ハンズフリーオペレーション”ができます。

●充実したオプションを用意

その他オプションとして充電器、ソフトケース、トーンスケルチュニット、スピーカマイク、ヘッドセット、Ni-Cdパックなどを用意しましたので充実したハムライフをお楽しみいただけます。

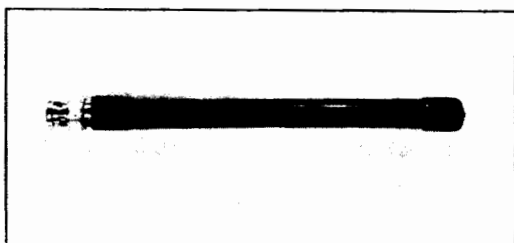
本機の性能を十分に発揮できるようご使用いただくまえに、この取扱説明書をよくお読みいただいて、正しくご愛用いただき、趣味の王様といわれるアマチュア無線を大いにお楽しみください。

目 次

	ページ
付 属 品	2
各部の操作と接続	3
ご使用の前に	10
オプション	11
使 い 方	15
各種の機能と操作	20
1. ピープセット	20
2. ダイアル周波数セット	20
3. メモリコントロール	21
4. コールチャンネル	24
5. スキャンコントロール	25
6. プライオリティ	30
7. 送信OFFSET機能(RPT)	32
8. パワーセーブ	33
9. トーンスケルチ・トーンエンコーデ運用	35
10. エラー	36
FTS-6 トーンスケルチュニットの取付方法	37
定 格	38
ご 注 意	40
故障?と思う前に	42
アマチュア局免許申請書類の書き方	表 3

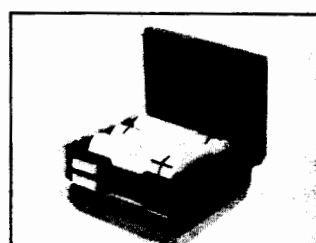
付属品 YHA-14A (Q3000037)

ホイップアンテナ

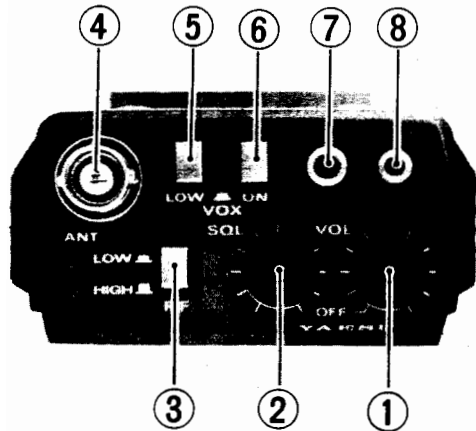


FBA-5 D3000317

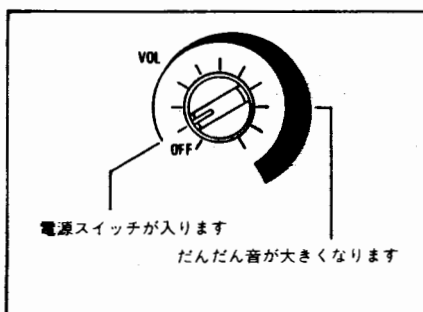
電池ケース



各部の操作と接続

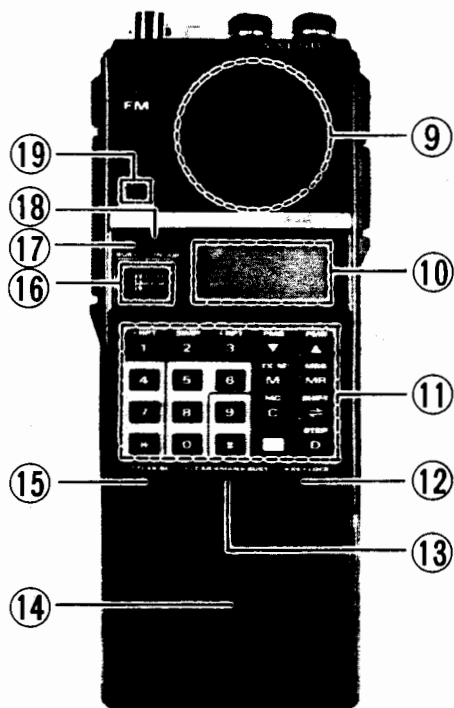
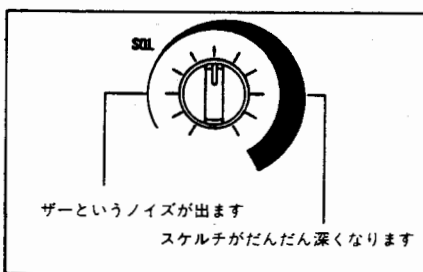


① VOL (POWER SWITCH)



電源スイッチ付の音量調節器です。反時計方向にまわし切った位置で電源スイッチが切れ、時計方向に回すとスイッチが入り音量が大きくなります。

② SQL



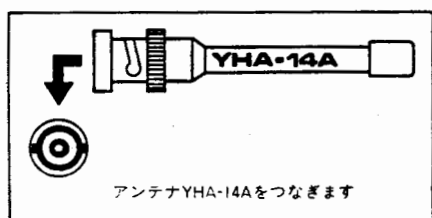
受信信号の入感がないときに出る FM 特有のノイズを消すスケルチ回路の調節器です。時計方向にまわすほどスケルチが深くなり、弱い信号ではスケルチが開かなくなります。通常はノイズが消える点より少し時計方向にまわした位置で使用しますが、目的外の信号でスケルチが開くような場合にはスケルチを少し深くするなど信号に応じて調節してください。

③ RF (HIGH , LOW)



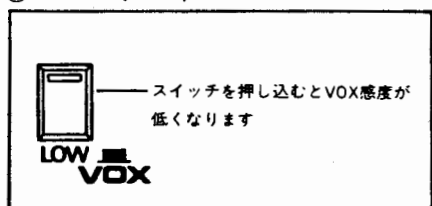
送信出力を **HIGH** または **LOW** に切り換えるスイッチです。スイッチを押し込むとローパワーになり、近距離間の通信など出力を下げて電池の消耗を少くすることができます。

④ ANT



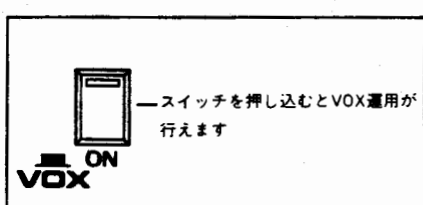
アンテナ接続用の **BNC** 型コネクタです。通常は付属のヘリカルホイップアンテナ(以後ヘリカルアンテナと略します) **YHA-14A** を直接取り付けます。基地局やモービル運用などでは **50Ω** 系の外部アンテナも接続できます。

⑤ LOW (VOX)



VOX 運用を行う時の VOX 感度切り換えスイッチです。静かな場所ではスイッチが手前に出ている状態の“**HIGH** レベル”的位置で使用し、騒音が激しく周囲の雑音で VOX が動作してしまうときはスイッチを押し込み“**LOW** レベル”的位置で使用します。(42ページ参照)

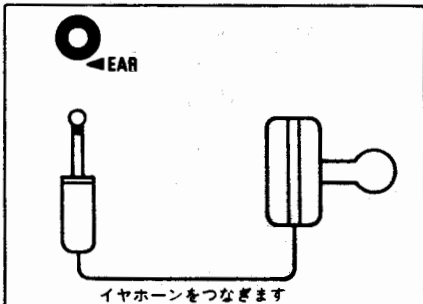
⑥ ON (VOX)



オプションのヘッドセット **YH-2** を使い **VOX** (ボイスオペレーション) 運用を行うスイッチです。

注 内部マイクおよびスピーカマイクでは **VOX** 運用は行えません。

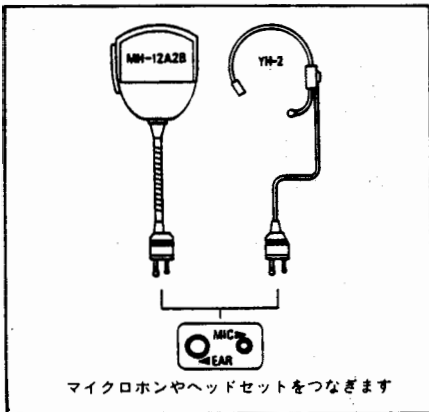
⑦ EAR



イヤホーンジャックです。イヤホーンを使用すると人込みや騒音の中でもクリヤに受信できます。また、イヤホーンを

使用中は内部スピーカからの音が出ませんから他人に迷惑をかける事はありません。

⑧ MIC



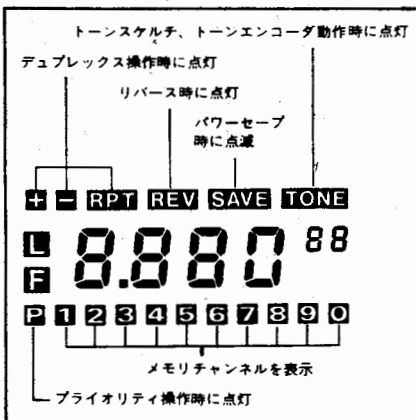
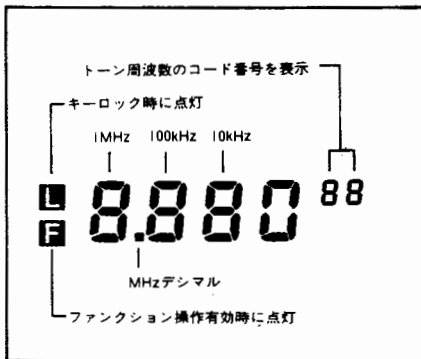
外部マイクロホンを接続するジャックです。⑦EARジャックと併用し、オプションのスピーカマイクMH-12A2Bや、ヘッドセットYH-2を接続して運用します。

⑨ スピーカ

外径36mmのダイナミック型スピーカの位置です。

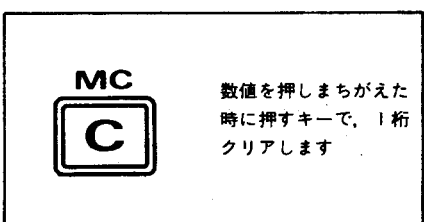
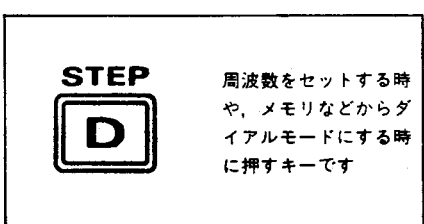
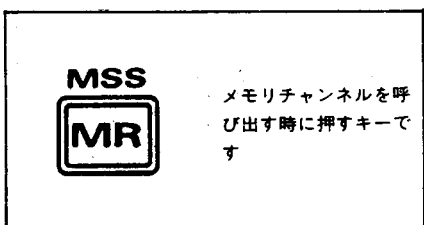
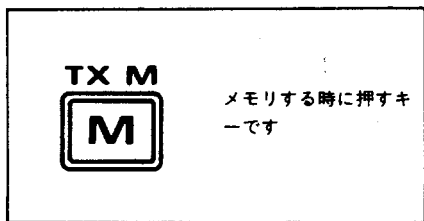
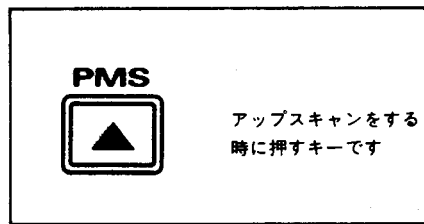
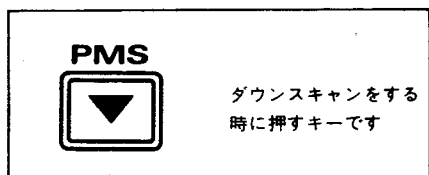
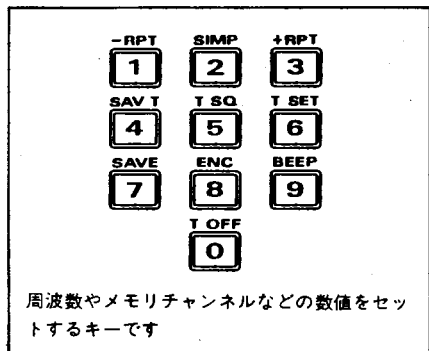
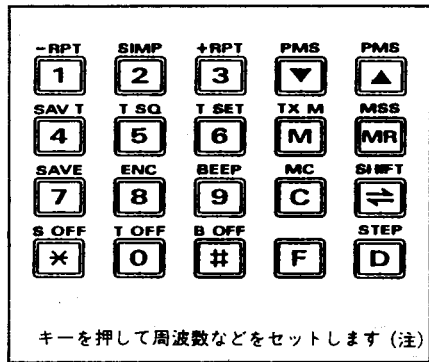
⑩ LCD表示器

周波数や、各種の動作状態を表示する液晶表示器です。運用周波数は4桁で表示します。(145.32MHzの場合5.320と表示)

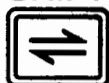


⑪ キーボード

周波数の設定、メモリの書き込みなど各種の操作を行うキーボードです。⑫ KEY LOCKスイッチがOFFの場合に動作します。なお詳しい操作方法などは20ページ“各種の機能と操作”を参照してください。



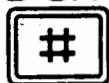
（注）数字キーなどの上側に表示してある動作は \boxed{F} キーを押してから約3秒以内に続けて押す命令で、詳細は15ページ以降の“使い方”的項目で、キーボタンのみの表示と、上側表示の併記に分けて個別に説明しています。

SHIFT

セミデュプレックス通信時に、送受信周波数を入れ換えるキーです

S OFF

このキーを押すとコールチャンネルになります

B OFF

プライオリティ操作を行う時にこのキーを押します

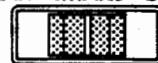
F

キーボタンの上側に表示してある機能を操作する時にこのキーに続けて（表示器内に□を表示している約3秒の間に）数字キーなどを押します

⑫ ▶KEY LOCK**▶KEY LOCK**

このスイッチをLOCKの位置にしてキーボードをロックします

このスイッチをLOCKの位置にするとキーボードを電子的にロックすることができます。運用中に誤ってキーボードを押しても、ロックの状態では命令は伝わらず運用に支障ありません。この時LC表示器には“L”の表示が出て、ロック状態であることを示します。

⑬ CLEAR◀MAN▶BUSY**CLEAR◀MAN▶BUSY**

スキャンセレクトスイッチです。CLEARの位置ではスケルチが閉じるとスキャンが停止しますから使用していない周波数が探せます。MANの位置はスキャンを停止させる操作を手動で行います。BUSYの位置ではスケルチが開くとスキャンが停止し使用しているチャンネルが受信できます。CLEAR/BUSYはSQLコントロールが、無信号時にはスケルチが閉じ、信号が入るとスケルチが開いて⑬BUSYインジケータが点灯するように調節することが必要です。なお詳しい操作方法などは25ページ“スキャンコントロール”を参照してください。

⑭ 電池ボックス (FBA-5)

単3型乾電池を6本収納し、本体から取りはずしができる電池ボックスです。

⑮ S/PO◀▶BC



⑯ メータの指示を切り換えるスイッチです。S/POの位置では、受信時に信号強度を示すSメータ、送信時には相対値の出力を示すPOメータとして動作します。BCの位置では、送信時および受信時に内部電池または外部電源の電圧を確認するバッテリーチェッカーになります。

⑰ メータ



⑯ S/PO◀▶BC スイッチの切り換えにより、Sメータ、POメータ、バッテリーチェッカーとして動作します。(中央部で6Vを指示するよう設定してあります)

⑰ BUSY インジケータ (緑色)

スケルチが開くと点灯します



受信信号が入感し、スケルチが開いたときに点灯します。ただしSQLツマミを反時計方向にまわしてスケルチが開いている状態では無信号時にも点灯します。

⑱ ON AIR インジケータ (赤色)

送信すると点灯します



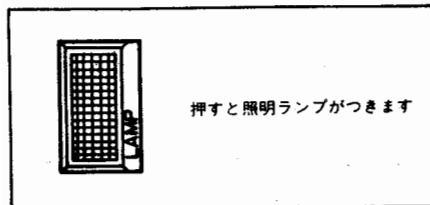
送信時に点灯します。なおPTTスイッチを押して送信状態にしても点灯しなくなった場合あるいは受信中に点滅を始めた時には（電池の電圧が6V以下になると点滅）電池を交換してください。なお、オプションのNi-Cdパックを使用している場合は再充電を行ってご使用ください。

⑯ MIC

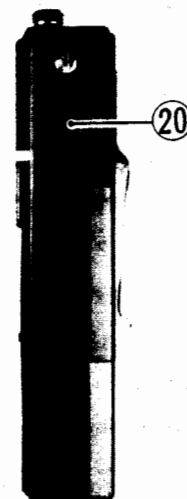
内蔵マイクロホンの位置です。ここに向って送話します。

電池ケースをはずすときに操作するアシロックツマミです。

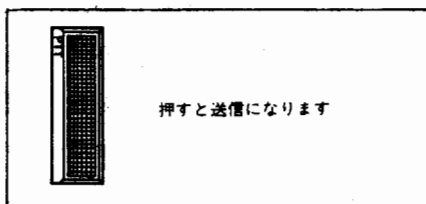
⑰ LAMP



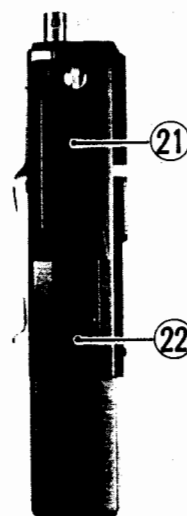
メータおよびLCD表示照明のランプスイッチです。夜間暗い所などで使用する時にこのスイッチを押して動作を確認できます。



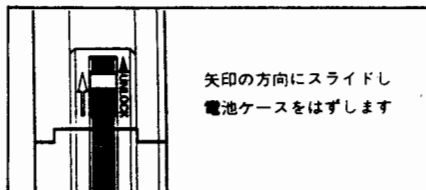
⑱ PTTスイッチ



送受信を切り換えるプッシュツウトーキュースイッチです。スイッチを押すと送信、離すと受信になります。



⑲ UNLOCK



ご使用の前に

アンテナについて

本機にはヘリカルアンテナが付属していますから、アンテナ端子に取り付けるだけで運用できます。また、アンテナ端子に同軸ケーブルにより外部アンテナを接続すれば、ホームシャックやモービルで運用する場合でも通話距離をのばすことができます。さらに山頂などへ移動しビームアンテナを使用すると100km以上との通信も不可能ではありません。外部アンテナを使用する場合には、50Ω系の同軸ケーブルで給電するアンテナをBNCプラグで接続してください。なおアンテナを接続しない無負荷の状態で送信すると終段トランジスタが破損することがありますから十分ご注意ください。

電源について

本機は、単3型のマンガン電池あるいはアルカリ電池など公称電圧1.5Vの一般用乾電池6本を本体より取りはずしができる電池ボックスへ挿入して運用します。

電池の挿入、交換は本体のUNLOCKツマミを矢印の方向へスライドしながら電池ボックスを本体よりスライドして取りはずします。取りはずした電池ボックスのフ

タを片方ずつ交互に開けて、乾電池の極性をまちがえないように3本ずつ電池ボックスへ挿入しフタを閉じます。

電池を挿入した電池ボックスを本体へ取り付けて運用します。

なお、電池ボックスと同じ形で再充電により繰り返し使用できるニッケルカドミウム電池パックFNB-3(10.8V,425mAh)と大型のFNB-4(12V,500mAh)をオプションで用意していますから御利用ください。

また、FNB-3,FNB-4を使用しますと、本機を外部電源を用いて使用する事ができます。

モービル運用時、FNB-3,FNB-4を使用して車のバッテリから外部電源をとる場合には、高速走行時の電圧上昇や雑音混入防止の面からDCアダプタPA-3の併用をおすすめします。

なお、本機を外部電源を用いて使用する時には、41ページの“外部電源について”を良くお読みになり、過電圧、逆接続に十分注意して御使用ください。

オプション

スピーカマイク

MH-12A2B

トランシーバを腰のベルトに固定して運用するときや、モービル運用、ホームショック運用のときに便利なスピーカ付ハンドマイクロホンです。



MH-12A2B

モービルブラケット

MMB-21

モービル運用のときに便利な FT-209 用ハンガーブラケットです。車のドアの窓ガラスの間に差し込んで運用できます。



MMB-21

ソフトケース

CSC-10(B)

(FBA-5,FNB-3使用時)

CSC-11(B)(FNB-4使用時)

トランシーバをショックなどから守るソフトケースで、ショルダーベルトが付属しています。



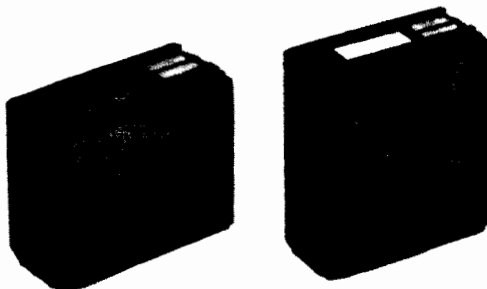
CSC-10

Ni-Cd電池パック

FNB-3 (10.8V)

FNB-4 (12V)

再充電可能なニッケルカドミウム電池パックです。FT-209でFNB-3のとき送信出力は約2.7W、FNB-4のとき送信出力は約3.7W、FT-209Hではそれぞれ約3.7Wおよび5Wになります。



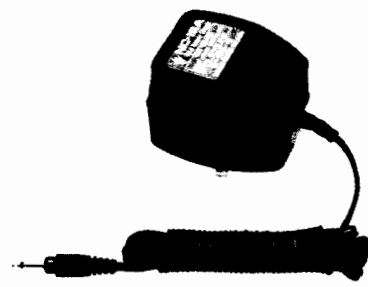
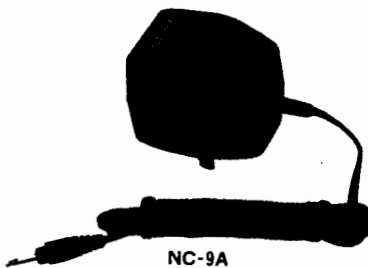
FNB-3

FNB-4

標準充電器

NC-9A/NC-18A

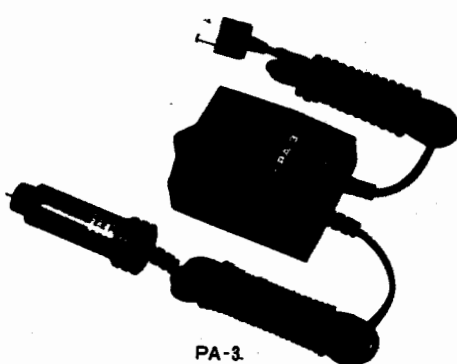
FNB-3用標準充電器NC-9A、FNB-4用標準充電器NC-18Aで充電時間は約15時間です。



DCアダプタ

PA-3

FNB-3またはFNB-4を使用してモービル運用を行うとき、自動車のシガレットライターソケットより電源がとれるカーアダプタです。また、FNB-3を使用している時には走行中に補充電もできます。



VOXコントロール用ヘッドセット

YH-2

ハンズフリー・オペレーションを行うときのヘッドセットです。トランシーバを腰のベルトなどに固定し、VOX機能と組み合わせると、ハイキングやサイクリング、そして歩きながらなどトランシーバから手をはなしてオペレーションができます。

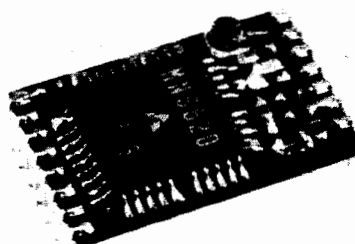


YH-2

トーンスケルチュニット

FTS-6

特定局との待ち受け受信（トーンスケルチ受信）を行うときに取付けるユニットです。トーン周波数は37波でその内の1波をキーボードで設定して運用します。



FTS-6

急速充電器/DCアダプタ

NC-15

NC-15は、ニッケルカドミウム電池パックFNB-3,FNB-4をトランシーバに接続したまま短時間(FNB-3…約1時間,FNB-4…約1.5時間)で充電できる急速充電器で、交流100VでFT-209(209H)を使用するときの交流用電源としても使用できます。



FT-209/NC-15

アップ▲、ダウン▼キーのステップ切り換え

ダイアル周波数スキャンの周波数ステップは、本体底面部に備えたステップスイッチにより、10kHzステップまたは20kHzステップを選択できます。

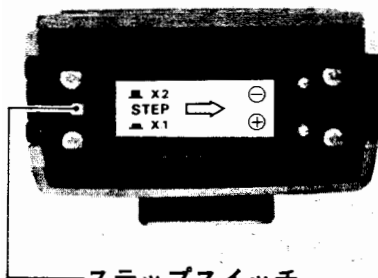
(28ページ“指定帯域内スキャン”を行うと、10kHzから10kHzごとに100kHzまで希望のステップをセットできます。)

なお、10kHzステップ運用から20kHzステップ運用に切り換えた場合、10kHzの桁が奇数の時には145.010→145.030→145.050などとなり、偶数の時には145.020→145.040→145.060などとなりますから、運用周波数を確認してからステップスイッチを切り換えてください。

無関係な表示やキー入力を受付ない時

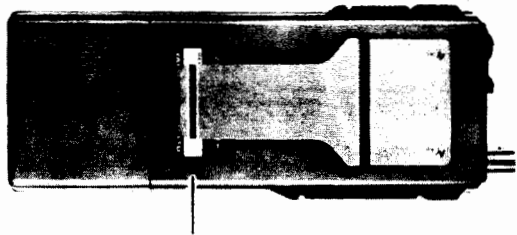
外部電源を使用し、本機の電源スイッチ以外で電源を入れたり切ったりすると、電源の立ち上り時に誤動作をして無関係な表示やキー入力を受付なくなることがあります。

このような状態になった場合には背面部の小穴の奥にあるオールリセットスイッチを押してください。正常な動作に戻ります。(ただし、周波数メモリなどは消え、ダイアル周波数およびコールチャンネル周波数が145.00MHzに設定される出荷時の初期状態になります)。



ステップスイッチ

(
■ X1 … 10kHz
■ X2 … 20kHz



オールリセットスイッチ

使い方

まず“各部の操作と接続”“ご使用のまえに”を良くお読みください。

これによって操作方法と注意事項がお判りいただけたと思いますが、さらに周波数の設定、メモリのしかたなどセットを梱包より取り出した時から順に準備と操作をしてみましょう。

なお説明に使いました写真にはアンテナを接続していないものがありますが、送信するときには必ずアンテナまたはダミーロードを接続してください。

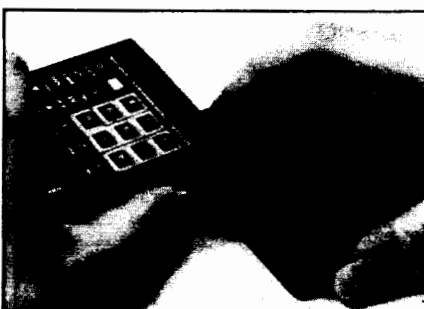
1. ① **VOL** ツマミを反時計方向に回し切って電源スイッチが **OFF** になっていることを確認します。



2. ⑪電池ボックスのフタを開けて、電池を指定通り極性をまちがえないように挿入し、フタを閉じます。



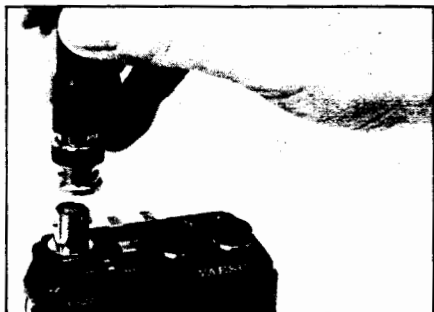
3. ⑫電池ボックスを本体の溝に合わせてスライドしながら取り付けます。



4. 電池を交換するときは、⑬UNLOCKツマミを矢印の方向へスライドしながら本体から ⑪電池ボックスを取りはずします。



5. 付属のヘリカルアンテナを ④ANTコネクタに接続します。



6. ②SQLツマミを反時計方向に回し切り、スケルチ開放の状態にしておきます。



7. ③RFスイッチをHIGH(手前に出た状態)に設定します。



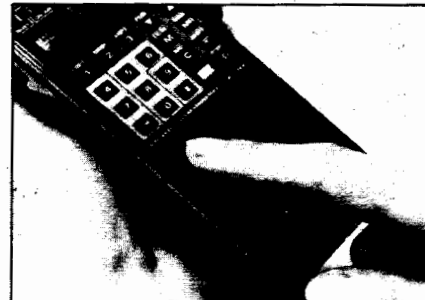
8. ⑥VOX ONスイッチをOFF(手前に出た状態)に設定します。



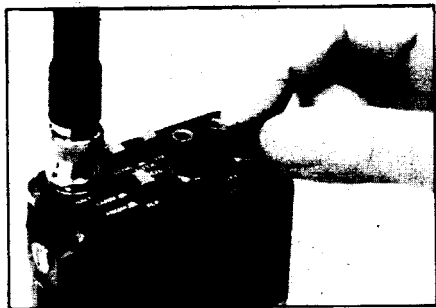
9. ⑫▶KEYLOCKスイッチをOFF(向って左側)に設定します。



10. ⑯S/PO◀▶BCスイッチをS/PO(向って左側)に設定します。

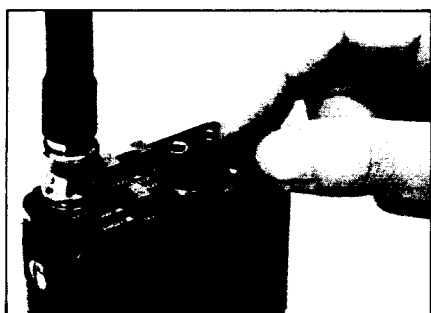


11. ① **VOL** ツマミを時計方向に回して電源スイッチを **ON** にします。⑦**BUSY** インジケータが点灯し、⑩ **LCD** 表示器に“5.000”を表示し **145.000MHz** が受信できます。



(一番初めに電源スイッチを入れると自動的に **145.000 MHz** が設定されますが、バックアップ機能を備えているため、次に電源スイッチを入れる時には、その前に電源スイッチを **OFF** にした時の周波数になります。)

12. 適当な音量で受信できるように ① **VOL** ツマミを調節します。



13. 表示した周波数に運用中の局がない場合には、サーという**FM**特有のノイズが聞えます。このノイズは②**SQL**ツマミを時計方向にまわしていくと、スケルチが閉じてノイズが消えて、同時に⑦**BUSY** インジケータが消灯する位置がありますからそれより少しまわした位置で使用します。この位置よりさらにまわしますとスケルチを開くのに必要な信号レベルが高くなります。また弱い信号の受信を目的とするときには、スケルチを浅くしたり(反時計方向に戻す)、あるいは完全に開くなどして相手局の信号強度にあわせて②**SQL** ツマミを調節してください。

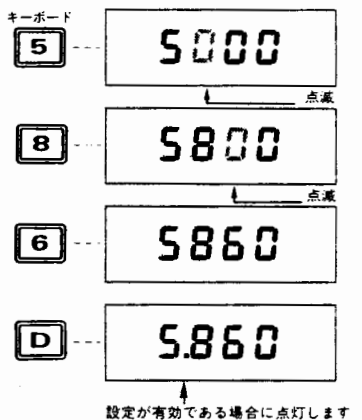


14. キーボードの操作により希望の周波数にセットします。



*145.86MHzを設定する場合には

⑤→⑧→⑥→⑩と順に押します。



※なお、スキャンによる周波数の設定など各種の操作は、20ページ“各種の機能と操作”で説明しております。

15. 受信ができましたら送信に移りましょう。送信するときには必ずアンテナまたはタミーロードを接続し、決して無負荷で送信しないように十分ご注意ください。

⑪PTTスイッチを押すと⑫ON AIRインジケータが点灯して送信状態に切り換わったことを知らせます。⑬PTTスイッチを押しながら⑭MICに向って送話すれば通話ができます。⑮PTTスイッチをはなすと受信状態に戻ります。

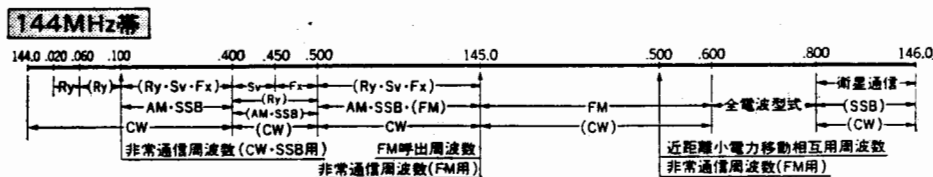
16. 近距離通信などの場合は、③RFスイッチを押し込み“LOW”的位置にします。

	FT-209		FT-209H	
	HI	LOW	HI	LOW
FNB-4	3.7W	400mW	5 W	500mW
FNB-3	2.7W	300mW	3.7W	450mW

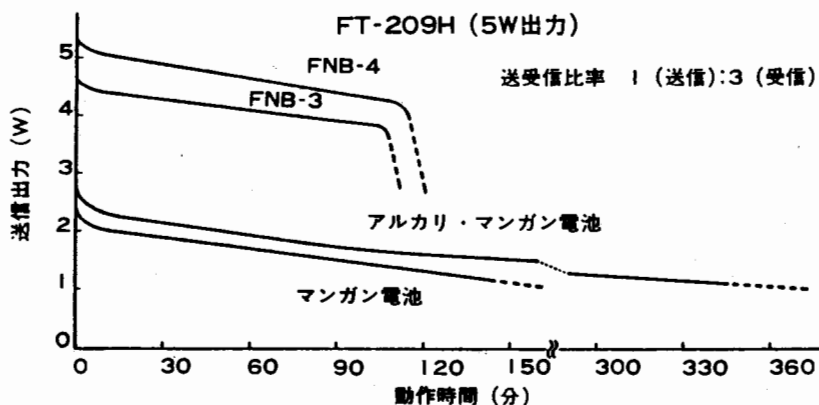
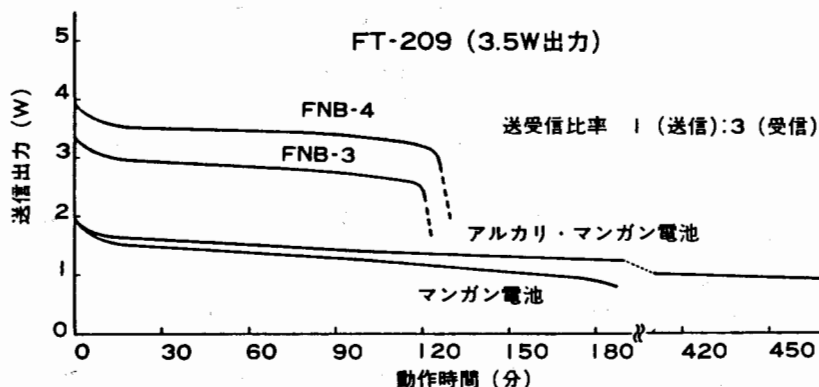
JARL 144MHz帯の使用区分について

144MHz帯は、JARL(日本アマチュア無線連盟)によってバンド内の使用区分が定められていますので、このルールに従って運用されるようおすすめいたします。

(昭和60年4月1日施行)



- (注1) 144.000MHz～144.020MHzの周波数帯は、月面反射通信、流星散乱通信、オーロラ反射通信などに使用する。
- (注2) 144.100MHz～144.200MHzの周波数帯は、主として遠距離通信に使用する。
- (注3) 144.500MHz～145.600MHzの周波数帯のFM電波の占有周波数帯幅は、16kHz以下とする。
- (注4) FM系によるRTTY, SSTV 及びFAXの運用は、144.500MHz～145.000MHz及び全電波型式の周波数帯を使用する。



各種の機能と操作

“各部の操作と接続”“使い方”的項目で簡単に説明しましたが、周波数のセット、スキャンなど各種の機能と操作を説明します。

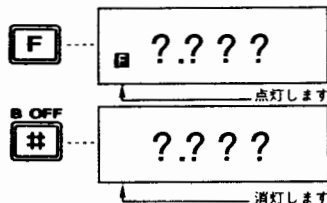
1. ピープセット

周波数セット時、および各種キー操作時に操作が有効なとき、そして各種の機能動作時に出る動作確認発振音を ON/OFF する操作です。(出荷時には音の出るピープセット状態になっています。)

① ピープオフ(音を止める)

B OFF

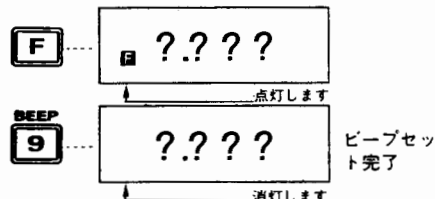
[F] → [#] と押します。(注)



② ピープセット

BEEP

[F] → [9] と押します。(音を出す)

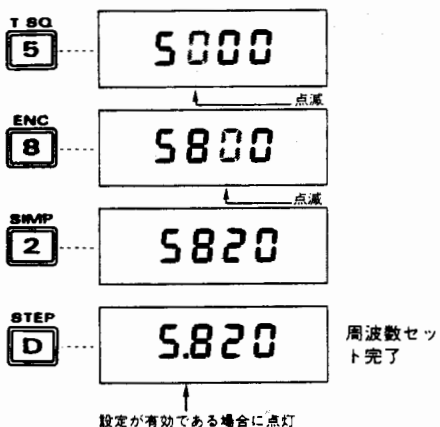


(注) ファンクションキー[F]を使用する動作は、[F]キーを押してから約3秒までの表示器内に[F]を
B OFF 表示している間に[#]などのキーを続けて押して下さい。

2. ダイアル周波数セット

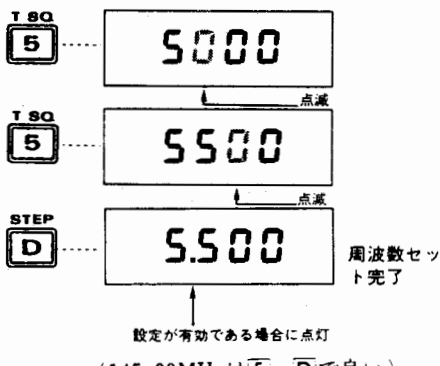
① 145.82MHzをセットする場合

[5] → [8] → [2] → [D] と順に押します。



② 145.50MHzをセットする場合

[5] → [5] → [D] と順に押し、10kHz桁の“0”的キー入力を省略することができます。



3. メモリコントロール

本機には10チャンネルのメモリチャンネルがあり、キーボードの操作で容易にメモリコントロールができます。

(1) ダイアル周波数メモリ

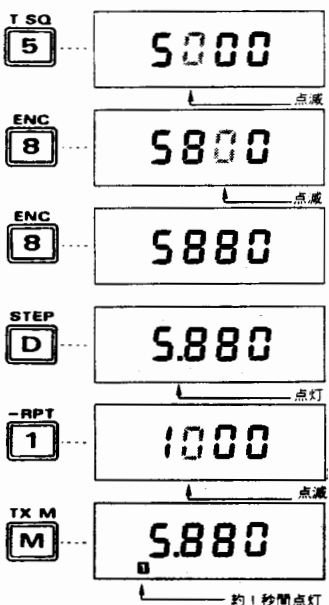
(シンプレックスメモリ)

“ダイアル周波数セット”または、後で説明する“ダイアル周波数スキャン”操作を行い、メモリしたい周波数をセットします。メモリチャンネルは、数字キーの①から⑩までがそれぞれのチャンネルに対応する10チャンネルです。

① 145.88MHzをメモリチャンネル①にメモリする場合

5 → 8 → 8 → D → 1 → M

と順に押します。



メモリする周波数の設定

メモリチャンネルの設定

メモリ完了

【M】キーを押したときに、指定したメモリチャンネル(①)が約1秒間点灯してメモリが完了したことを示します。

他のメモリチャンネル②から⑩にも同様にメモリすることができます。

なお、メモリチャンネル①にメモリした周波数は、コールチャンネルになり【X】キーで簡単に呼び出せます。

② メモリチャンネルの呼び出し

希望のメモリチャンネルを指定して呼び出します。前項で書き込んだメモリチャンネル①の145.88MHzを呼び出す例を示します。

1 → MR と押します。

????

メモリを呼び出す前の運用周波数。

-RPT
1

1000

メモリチャンネル①を指定。

MSS
MR

5.880

メモリの呼び出し。
メモリチャンネル①

以上のようにメモリとメモリ周波数を呼び出した場合、指定したメモリチャンネルのチャンネル番号表示が出て、メモリでの運用ができます。

メモリチャンネルを指定する数字キーを押さないで直接【MR】キーを押した場合は最後に呼び出してあったメモリチャンネルの呼び出しになります。

また、メモリしてないチャンネルを呼び出すと [Err] を約1秒間表示して、操作前の周波数に戻ります。

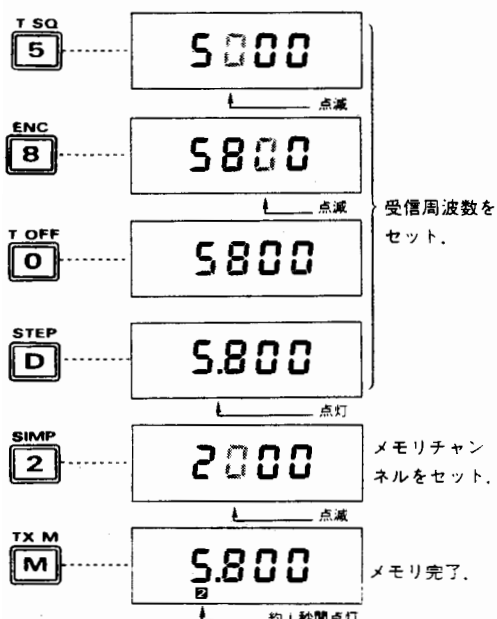
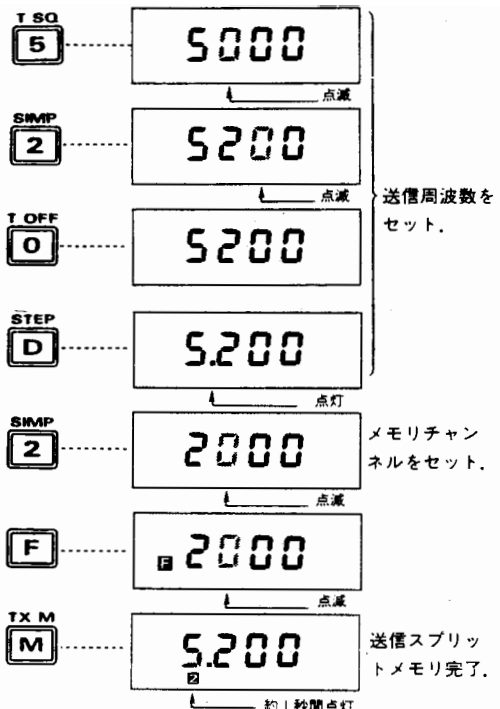
(2) 送信スプリットメモリ (デュプレックスメモリ)

異なる受信周波数を同じメモリチャンネルにメモリし、スプリット運用を行う操作です。

- ① 受信周波数を145.80MHz、送信周波数を145.20MHzとし、メモリチャンネル[2]にメモリする場合。

[5] → [8] → [0] → [D] → [2] → [M] →
[5] → [2] → [0] → [D] → [2] → [F] → [M]

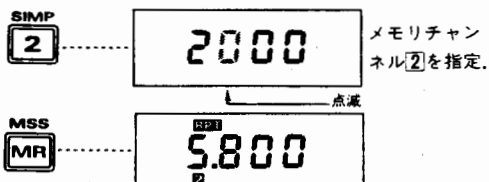
と順に押します。



② 送信スプリットメモリ運用

“送信スプリットメモリ”をセットしたメモリチャンネルを呼び出します。メモリチャンネル[2]にセットしてある場合。

[2] → [MR] と押します。



* 指定したメモリチャンネル, [RPT], 受信周波数を表示し、送信時には送信周波数になります。

③ 送信スプリットメモリの解除

“送信スプリットメモリ”をセットしたメモリチャンネルをシンプルクスマモリ状態に書き直します。(21ページ“ダイアル周波数メモリ”的操作を行います)

(3) メモリチャンネルの移行

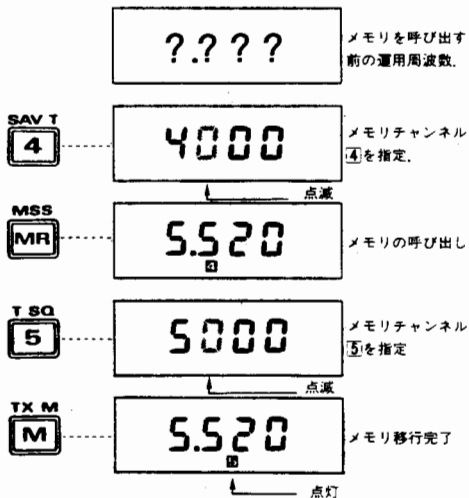
すでにメモリしてある2つのメモリチャンネル間の周波数を入れ換える操作です。
希望のメモリチャンネル(0は除く)を指定して入れ替えます。

① メモリチャンネル4の145.52MHzと、メモリチャンネル5の145.24MHzを入れ替える場合。

4 → MR → 5 → M
(又は 5 → MR → 4 → M)

と順に押します。

注 メモリチャンネル0は、コールチャンネル用で、他のメモリチャンネルとの入れ替えはできません。

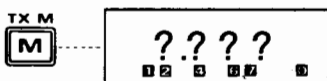


* メモリチャンネル4は145.24MHz、メモリチャンネル5は145.52MHzに入れ替わります。

(4) メモリチャンネルの確認

10チャンネルのメモリのうち、メモリしてあるチャンネル、およびメモリしていないチャンネルを確認する操作です。

① ダイアルモードのときにMキーを押します。



* メモリしてあるチャンネル番号表示が約3秒間点灯し、メモリしていないチャンネルは点灯しません。(この3秒間に、さらにもう一度Mキーを押すと、27ページのメモリチャンネルスキップセットしたメモリのチャンネル番号が消えます)

(5) メモリチャンネルのクリア

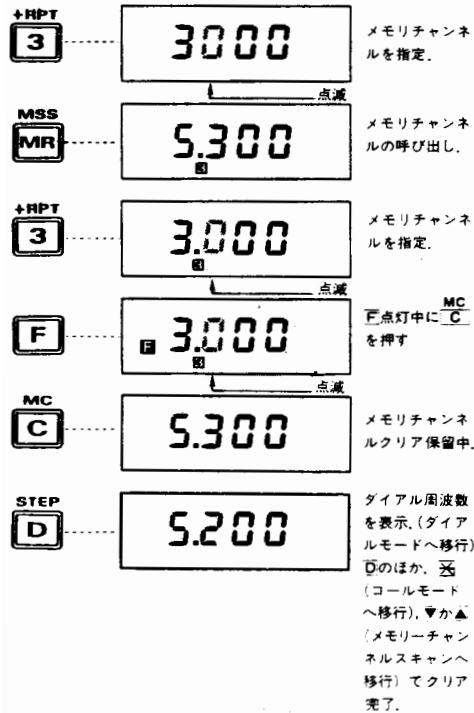
不要のないメモリチャンネルをクリアし、メモリスキャンなどのスピードを速くできます。

① メモリチャンネル3をクリアする場合

3 → MR → 3 → F → C → D
↑ ↑ ↑ ↑
クリア保留中 *クリア完了
(*D又は■か▼か▲を押します)

メモリチャンネル0はコールチャンネル用のためメモリチャンネルクリアの動作はできません。

- * メモリチャンネル番号をクリアすると
そのメモリにメモリされていた周波数
もクリアされます。



- * この後直接 MR を押した場合メモリを
クリアした 3 チャンネル呼び出し状態
となり、メモリ呼び出しができません。
* MC を押した時点で M を押すと、クリア
保留中からメモリ復活になります。

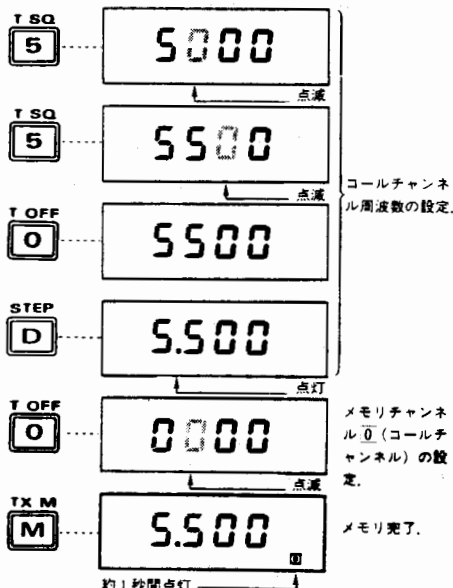
4. コールチャンネル

コールチャンネルは、メモリチャンネル 0 を使用し、周波数を自由に設定できます。(コールチャンネル 0 に書き込む前は、145.00MHzがコールチャンネル用周波数にプリセットしてあります)

(1) コールチャンネル周波数セット

コールチャンネルを 145.50MHz にセットする場合

5 → 5 → 0 → D → 0 → M
(00の場合は省略できる) と順に押します。



(2) コールチャンネル運用

ダイアルモード、メモリモード、ブライオリティモード(優先チャンネル監視機能)、レピーターモード(送信 OFF SET 機能)から即座にコールチャンネル運用が行えます。

① コールチャンネルの呼び出し

キーを押します。



② コールチャンネル運用の解除

他のモードに切り換えることにより、コールチャンネル運用は解除になります。

Dキーを押す。(ダイアルモードになります。)

MRキーを押す。(メモリモードになります。)

#キーを押す。(ブライオリティモードになります。)

30 ページ参照

▲又は **▼**キーを押す。(コールチャンネルからのスキャン操作になります。)

5. スキャンコントロール

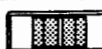
(1) スキャン操作

ダイアル周波数スキャン、メモリチャンネルスキャン、指定帯域内スキャンなどをマニュアルコントロールとスケルチ動作と連動したオートスキャンコントロールの2通りの方法で操作できます。

①マニュアルスキャン

受信信号の有無に関係なく、マニュアルでスキャンコントロールを行う操作です。

CLEAR◀MAN▶BUSY



スイッチを"MAN"の位置にします。



このキーを0.5秒以内のワンタップで押すと"UP"方向に1ステップ進みます。
さらに0.5秒以上連続して押すと"UP"方向に連続スキャンが始まり、キーをはなすとスキャンは停止します。



このキーを0.5秒以内のワンタップで押すと"DOWN"方向に1ステップ進みます。
さらに0.5秒以上連続して押すと"DOWN"方向に連続スキャンが始まり、キーをはなすとスキャンは停止します。

(注) ダイアルモードにおけるアップ・ダウンの1ステップは10kHzから20kHz間隔です。(14ページ参照)なお、指定帯域内スキャンの場合は1ステップの周波数を10kHzから100kHzまで、10kHz間隔でキーボードより設定できます。(28ページ参照)

② BUSYオートスキャン

信号が入感したチャンネルでスキャンが一時止まる方法で、前もって、無信号時にスケルチが閉じて、信号が入感したときにスケルチが開くように ②SQL ツマミをセットしておきます。

連続スキャン中に信号が入感すると ⑩ LCD 表示器の “MHz デシマル” が点滅して、5 秒間自動停止し、その後ふたたびスキャンを開始します。

CLEAR◀MAN▶BUSY



スイッチを “CLEAR” の位置にします。



このキーを 0.5 秒以上連続して押すと “UP” または “DOWN” 方向に連続スキャンが始まります。



※ オートスキャン開始後、マニュアルスキャンに切り換えてもオートスキャンの状態を続けます。

④ スキャンの停止

BUSY あるいは CLEAR オートスキャン操作中に、次の操作を行うとスキャンは完全に停止します。

CLEAR◀MAN▶BUSY



スイッチを “BUSY” の位置にします。



このキーを 0.5 秒以上連続して押すと “UP” 方向に連続スキャンが始まります。



このキーを 0.5 秒以上連続して押すと “DOWN” 方向に連続スキャンが始まります。

③ CLEARオートスキャン

信号が入感しないチャンネルでスキャンが一時止まる方法で、前もって、無信号時にスケルチが閉じて、信号が入感したときにスケルチが開くように ② SQL ツマミをセットしておきます。

連続スキャン中に無信号状態のチャンネルにくると ⑩ LCD 表示器の “MHz デシマル” が点滅して、5 秒間自動停止し、その後ふたたびスキャンを開始します。



▲ または ▼ キーを押す。



■ D キーを押す。(ダイアルスキャンの時のみ)



■ MR キーを押す。(メモリスキャンの時のみ)



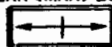
“PTT” スイッチを押す。
(この場合はスキャンストップとなるだけで、電波の発射にはなりません。2 度目の操作で送信になります。ただし 6 VOX スイッチが押してあると VOX 回路のディレータイム中(約 3 秒間)は送信できません)

■ X キーを押してコールチャンネルに移ることでもスキャンは停止します。ただし一度コールチャンネルの周波数に移行しますから、あらためて ■ D キーを押す(ダイアルスキャンの時)か、■ MR キーを押す(メモリスキャンの時)かしてスキャンの停止した周波数またはメモリチャンネルに戻る必要があります。

(2) ダイアル周波数スキャン

“ダイアルモード”にて“スキャンコントロール”を行う操作です。

CLEAR◀MAN▶BUSY



スキャンコントロール方法を指定します。(マニュアルコントロールまたはオートスキャンコントロール)



“ダイアルモード”にします。



スキャン操作を行います。

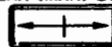


* アップスキャンの場合、上端の145.990 MHzまでスキャンしたあと下端の 144.0 00MHzに移り 144.000→144.010と上端に向かうエンドレス動作をします。ダウンスキャンの場合はこの反対です。

(3) メモリチャンネルスキャン

“メモリモード”にて“スキャンコントロール”を行う操作です。

CLEAR◀MAN▶BUSY



スキャンコントロール方法を指定します。



“メモリモード”にします。



スキャン操作を行います。



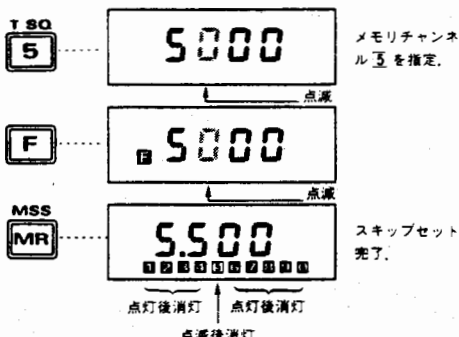
* アップスキャンの場合は 8→9→0→1の順となり、ダウンスキャンの場合は 2→1→0→9となります。ただしメモリしていないメモリチャンネルはスキップします。

(4) メモリチャンネルスキップ

指定したメモリチャンネルをメモリしたまま“スキップ”して、希望のメモリチャンネルだけで、“スキャンコントロール”を行う操作です。

① メモリチャンネルスキップセット

5 チャンネルのスキップセット

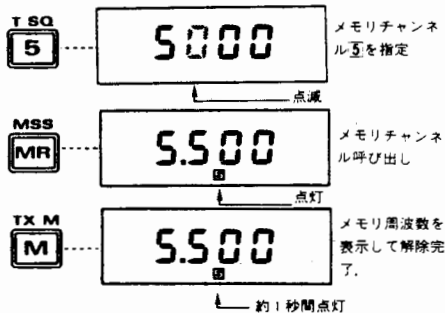


* 5チャンネルをスキップした場合のアップスキャンは、3→4→6→7となり、ダウンスキャンは7→6→4→3となります。

* スキップセットしたメモリチャンネルの単独呼び出し（この場合5→MR）とワンステップスキャンは可能ですが、メモリオートスキャンさせると5チャンネルをスキップします。

③ スキップチャンネルの解除

5 チャンネルをスキップセレクトしてある場合の解除は次の操作を行います。



(5) 指定帯域内スキャン (PMSモード)

隣り合う2つのメモリチャンネル間の周波数で“スキャンコントロール”を行う操作です。

① 指定帯域内スキャンのステップセット

- まず指定帯域内スキャンのステップセットを行います。ステップは次の操作により10kHzから100kHzまで10kHz間隔で10種のステップがセレクトできます。

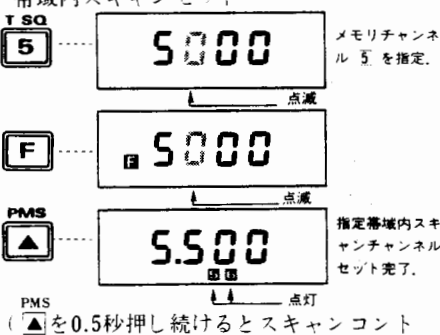
- | | | | | | | |
|----------|---|----------|---|----------|-------|------------|
| 1 | → | F | → | D | | 10kHzステップ |
| STEP | | | | | | |
| 2 | → | F | → | D | | 20kHzステップ |
| STEP | | | | | | |
| 3 | → | F | → | D | | 30kHzステップ |
| STEP | | | | | | |
| 0 | → | F | → | D | | 100kHzステップ |
| STEP | | | | | | |

- 次の操作によりステップ確認ができます。

- | | | |
|---------------------|-------|-----------|
| F → D | | STEP |
| 0.010 | | 10kHzステップ |
| 0.030 | | 30kHzステップ |

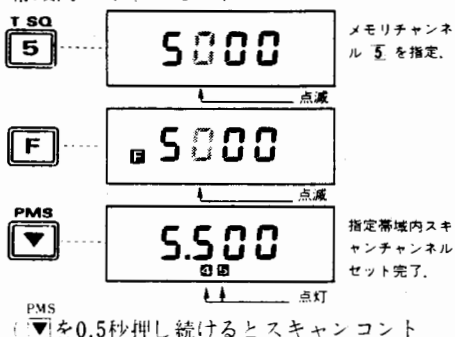
② チャンネルセット (1)

5 チャンネルから 6 チャンネルへの指定
帯域内スキャンセット



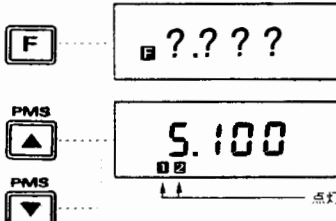
③ チャンネルセット (2)

5 チャンネルから 4 チャンネルへの指定
帯域内スキャンセット



④ チャンネルセット (3)

1 チャンネルと 2 チャンネルの場合はチャンネルを指定しなくても指定帯域内スキャンになります。

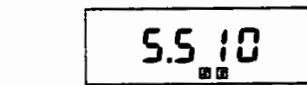
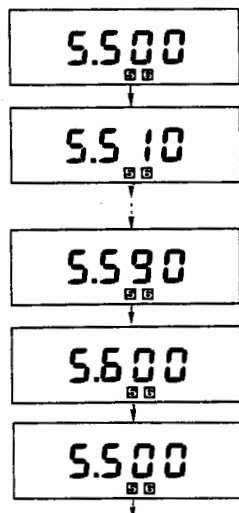


※ **F** キーを押してから **▲** キーまたは
PMS
▼ キーを押す操作で、メモリチャンネル **1** から **2** への指定帯域内スキャンとなります。

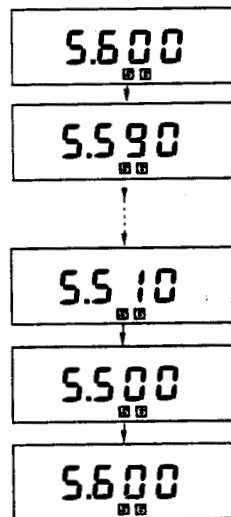
⑤ 指定帯域内スキャンコントロール

“指定帯域内スキャンのステップセット”
 および “指定帯域内スキャンチャンネルセット”を行った後、スキャンコントロール操作を行います。

メモリチャンネル **5** が 145.50MHz
 メモリチャンネル **6** が 145.60MHz のとき
 10kHz ステップの場合は **▲** キーを押すと次の様にエンドレススキャンになります。
スキャンコントロールの条件で一時停止します。(ワンタッチで 1 ステップごと、0.5秒以上押し続けると連続でオートスキャンを始めます)



PMS
▼ キーを押すと次の様にエンドレススキャンになります。



- * スキャンの完全停止は **▲** または **▼**、ふたたび **▲** または **▼** で再スタート可能です。
- * スキャンの方向(アップ、ダウン)は周波数ではなくメモリチャンネルの方向で、**▲** 又は **▼** で一度停止後に再スタートすると周波数順のアップ、ダウンになります。

※ 指定帯域内スキャンの上限、下限の周波数間隔がステップの倍数と一致しない場合は、アップスキャンとダウンスキャンでは別の周波数をスキャンします。

例 ▲ (アップスキャン)

145.00MHz → 145.70MHz
145.03 30kHzステップ

145.06

145.09

:

145.69

145.00 ← 再スタート

▼ (ダウンスキャン)

145.70MHz → 145.00MHz

145.67

145.64

145.61

:

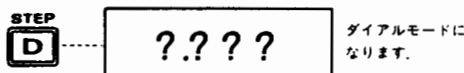
145.01

145.70 ← 再スタート

⑥ 指定帯域内スキャンの解除

指定帯域内スキャンの解除は次の操作を行います。

- D キーを押す。



ダイアルモードになります。

- PTT スイッチを押す。

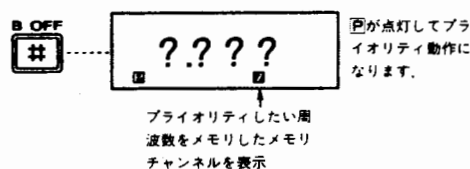
一度目は停止して解除、二度目から送信操作になります。

6. プライオリティ

ダイアルモード受信中、約3秒間(注)に1回約200m sec.の間メモリチャネルを受信する“優先チャネル監視”操作です。

① ダイアルモードからのプライオリティ

ダイアルモードの時に次の操作を行うとプライオリティ動作が始まります。

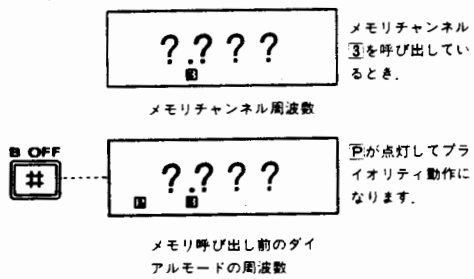


プライオリティしたい周波数をメモリしたメモリチャネルを一度呼び出しておいて、(優先チャネル) ダイアルモードに移り、プライオリティをスタートさせダイアルモードの周波数を受信中に、指定したメモリチャネルの周波数を3秒間(注)に1度受信。

優先チャネルに信号が入感すると、プライオリティ動作からメモリモードに移り、その周波数でのメモリモードの運用になります。

② メモリーモードからのプライオリティ

先にダイアル周波数を設定し、後で優先チャンネルを呼び出す方法でもプライオリティ動作が始まります。

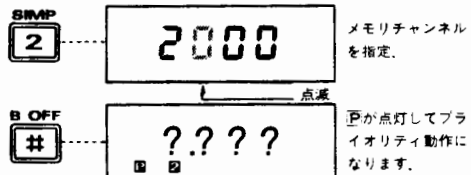


メモリ呼び出し前のダイアル周波数を受信中に、呼び出していたメモリチャンネルの周波数を3秒間(注)に1度受信。

(注) プライオリティタイムは、パワーセーブを同時動作させるとパワーセーブの受信動作のタイミングに同期します。

③ メモリーチャンネルを指定するプライオリティ

次の操作を行うと指定したメモリチャンネルのプライオリティ動作が始まります。



直接メモリチャンネルの数字キーと#を押してもプライオリティ動作になります。(MRキーが省略できます)

④ その他のプライオリティ

プライオリティ操作と同時に次の操作が行えます。

- ダイアルスキャン操作中のプライオリティ。
(複数のダイアル周波数で、一つのメモリ周波数をプライオリティ受信する)

- 指定帯域内スキャン操作中のプライオリティ。

(特定のダイアル周波数で、指定した帯域内の周波数を順にプライオリティ受信する)

- メモリチャンネルスキャン操作中のプライオリティ。

(特定のダイアル周波数で、スキャンさせているメモリチャンネルをプライオリティ受信する)

7. 送信OFFSET機能(RPT)

送信周波数を受信周波数から任意の値だけシフトする操作です。

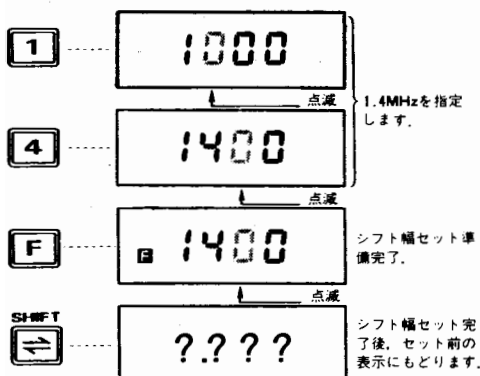
(1) 送信OFFSET操作

① シフト幅セット

ダイアルモード、メモリモード、コールチャンネルモードいずれかの状態に希望のシフト幅をセットします。シフト幅を1.4MHzにセットする場合は、

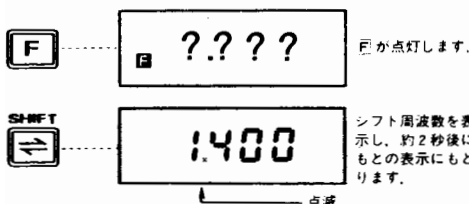
SHIFT
1 → 4 → F → = と順に押します。

(シフト幅600kHzの場合は 0 → 6 → F →
SHIFT = と押して0.6MHzシフトで入力します)



② シフト幅の確認

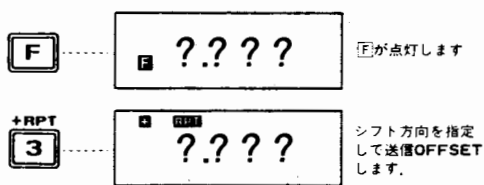
シフト幅の確認は次の操作を行います。



③ 送信OFFSET運用

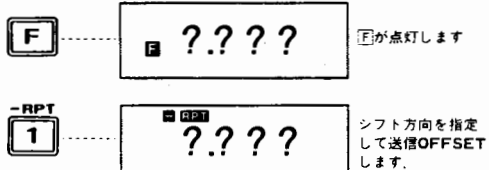
シフト幅セット後、シフト方向を指定して送信OFFSET運用を行います。

● +RPT



送信時には、セットしたシフト幅だけ
プラスした送信周波数になります。

● -RPT

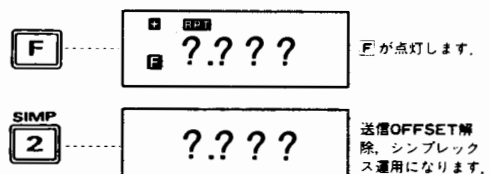


送信時には、セットしたシフト幅だけ
マイナスした送信周波数になります。

* +RPT 又は -RPT を表示しているすべての周波数でシフトします。(特定の周波数のみのシフトは33ページの (3)送信OFFSETメモリか 22ページの (2)送信スプリットメモリによります)

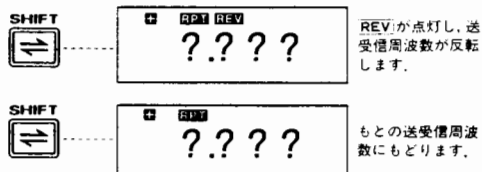
④ 送信OFFSET解除

送信OFFSET運用を解除し、シンプレック運用を行う場合は次の操作を行います。



(2) 送信 OFFSET リバース運用

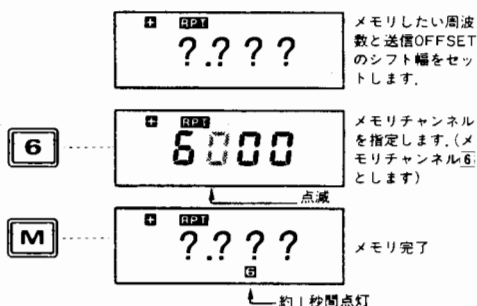
送信 OFFSET 運用時にワンタッチのキー操作で送受信周波数を反転するリバース操作です。



(22ページの(2)送信スプリットメモリも
リバース可能です)

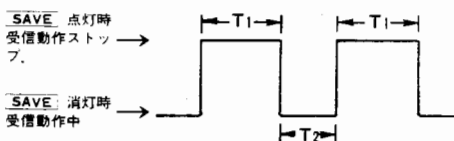
(3) 送信 OFFSET メモリ

送信 OFFSET 操作の周波数、シフト方向をそのままメモリする操作です。



8. パワーセーブ

受信時、スケルチ回路に運動して無信号時には C P U 以外の電源を断続供給し電池の消耗を少くする“パワーセーブ機能”をセットする操作です。パワーセーブタイムは、300msecから3secまでの10種があり(パワーセーブタイム表)、“パワーセーブタイムセット”操作によりセットできます。



T₁ = 300m sec. ~ 3sec.

T₂ = 300m sec.

※ 受信時に信号が入感しているとき(スケルチが開いているとき)およびスキャン中、さらに送信時には、パワーセーブ機能の動作は停止(保留)になります。

パワーセーブタイム表

セーブタイムコード	パワーセーブタイム(T1)	セーブタイムレシオ(休止:動作)
1	300m sec.	1 : 1
2	600m sec.	2 : 1
3	900m sec.	3 : 1
4	1200m sec.	4 : 1
5	1500m sec.	5 : 1
6	1800m sec.	6 : 1
7	2100m sec.	7 : 1
8	2400m sec.	8 : 1
9	2700m sec.	9 : 1
0	3000m sec.	10 : 1

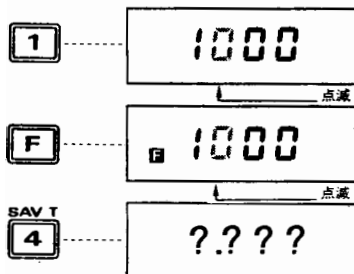
(1) パワーセーブタイムムセット

パワーセーブタイムをセットする操作です。パワーセーブタイム(T_1)は“パワーセーブタイム表”を参考に希望のパワーセーブタイムになるようにキー操作を行います。

- #### ●パワーセーブタイムを300m sec（動作

1, 休止 1)にセットする場合は、

SAV T
1 → F → 4 と押します.
↓
セーブタイムコード



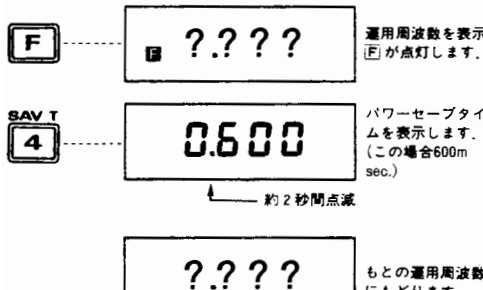
もとの運用周波数表示に直接もどります。

(2) パワーセーブタイムの確認

前もってセットしてある“パワーセー

「ブタイム」の確認は次の操作を行います。

F → **4** と押します。

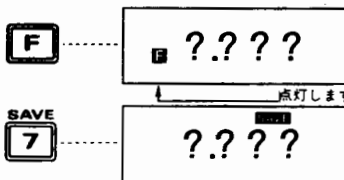


(3) パワーセーブセット

“パワーセーブセット”は次の操作を行います

87.

F → **7** と押します。



Eが点灯します

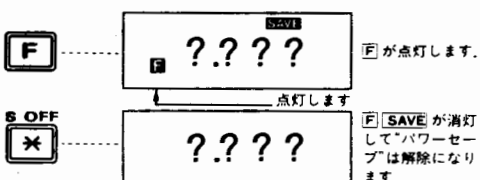
パワーセーブセッ
ト完了

※ パワーセーブセット完了時に、**SAVE** が約3秒点灯し、信号の入感がなければ点滅に変わります。**SAVE** が点灯している時は、パワーセーブ中を示します。

(4) パワーセーブの解除

パワーセーブを解除する場合は次の操作を行います

F → ***** と押します。



F SAVE が消灯して“パワーセーブ”は解除になります。

9. トーンスケルチ・トーンエンコーダ運用

オプションのトーンスケルチユニット(FTS-6)を取り付けて、特定局との待ち受け受信を行う“トーンスケルチ運用”および、レピータなどの遠隔操作を行う“トーンエンコーダ運用”をセットする操作です。

トランシーバのキーボードによりトーン周波数のコード番号をセットして運用します

トーンスケルチ/エンコーダ周波数コード番号表

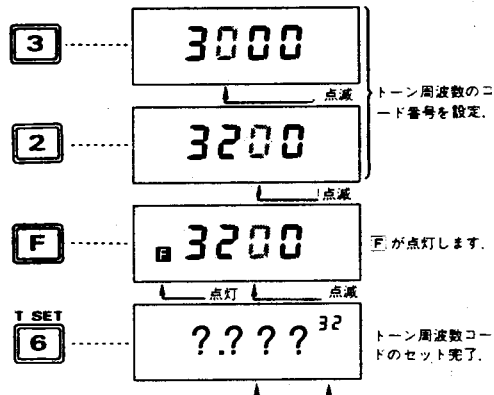
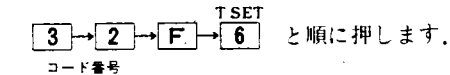
トーン周波数	コード番号	トーン周波数	コード番号	トーン周波数	コード番号
* 67.0 Hz	1, 34	110.9 Hz	10	173.8 Hz	23
* 71.9	2, 35	114.8	11	179.9	24
74.4	36	118.8	12	186.2	25
* 77.0	3, 37	123.0	13	192.8	26
79.7	38	127.3	14	203.5	27
* 82.5	4, 39	131.8	15	210.7	28
85.4	40	136.5	16	218.1	29
* 88.5	5, 41	141.3	17	225.7	30
91.5	42	146.2	18	233.6	31
94.8	6	151.4	19	241.8	32
100.0	7	156.7	20	250.3	33
103.5	8	162.2	21		
107.2	9	167.9	22	**1000	63

- *印の5トーンは2つのコードで設定できます。
- **印のトーンはテスト用でトーンスケルチには使用できません。
- コード番号43-62はトーンスケルチ/エンコーダは動作しません。

(1) トーン周波数のコード番号セット

“トーンスケルチ/エンコーダ周波数コード番号表”を参考に、希望のトーン周波数コード番号をセットします。

コード番号32(241.8Hz)をセットする場合は、



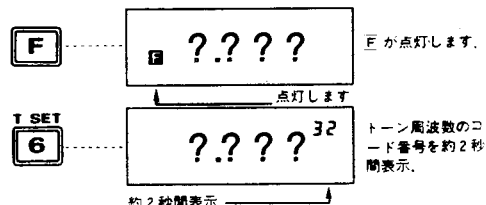
(コード番号5の場合は [5] → [F] → [6])
(コード番号10の場合には [1] → [0] → [F] → [6] に)

なります)

(2) トーン周波数のコード番号確認

前もってセットしてある“トーン周波数のコード番号”確認は、次の操作を行います。

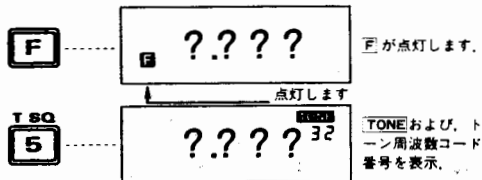
T SET
F → 6 と押します。



(3) トーンスケルチセット

トーンスケルチ運用を行う場合は次の操作を行います。

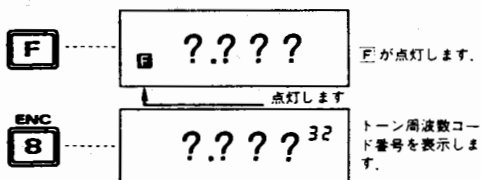
F → **5** と押します。



(4) トーンエンコーダセット

トーンエンコーダ運用を行う場合は、次の操作を行います。

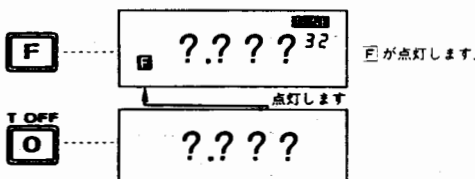
F → **8** と押します。



(5) トーンスケルチ, トーンエンコーダ運用の解除。

トーンスケルチ, トーンエンコーダ運用を解除する場合は次の操作を行います。

F → **0** と押します。



* **TONE**, トーン周波数コード番号, **F**

が消灯し、トーンスケルチおよびトーンエンコーデ運用は解除になります。

10. エラー

キー操作をミスしたとき、キー操作が有効でないとき、送信操作が有効でないときなどはLCD表示器に約2秒間エラー表示した後、操作前の状態に戻ります。(送信のシフト幅がバンドエッジをこえるなど送信操作が無効な時にPTTを押したエラーはPTTをはずすと解除になります)

Err

一度電源を切ると停止、消去する機能は………

(1) スキャン動作は電源を切るとその時の状態で停止し電源を入れても再スタートしません。

(2) REV動作は [=] キーを押す前の状態にもどりますから必要な場合は [=] キーを押し直してください。

FTS-6トーンスケルチュニットの取付方法

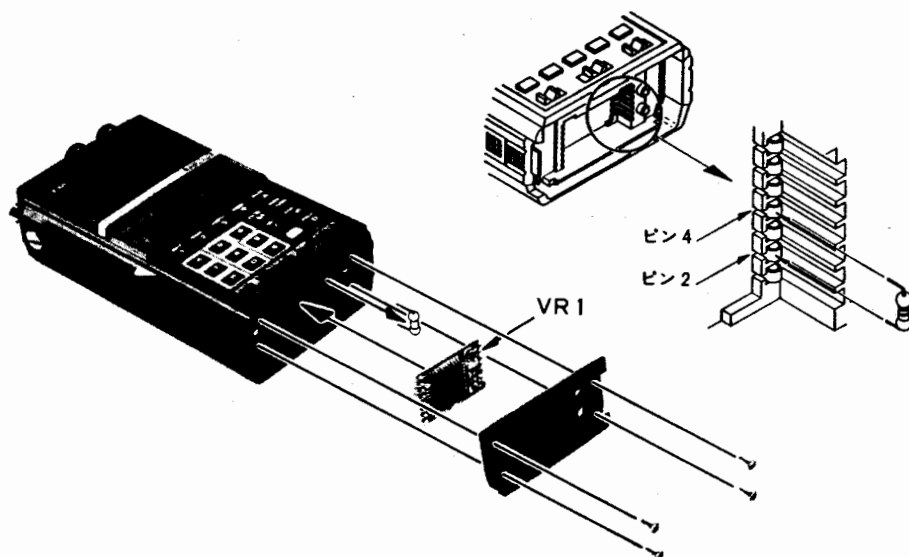
FTS-6はFT-209/Hに組み込んでキーボード操作により37トーンの内の1トーンを選択して使用できるトーンスケルチュニットで、デコーダ回路を止めてトーンエンコーダとしても使用できます。

取付方法

- ① バッテリボックスを外します。
- ② 本体底面部のビス4本をとってバッテリボックス取付部を外します。
- ③ バッテリボックス取付部の内側がFTS-6の取付場所です。図右側の7ピンソケットのピン②とピン④に差してある抵抗器(1/8W 27kΩ)を抜きとります。(後日FTS-6を取りはずした時にはこの抵抗器

を元通り取り付けないと受信できませんからご注意ください。)

- ④ FTS-6の取付方向をピン数(右側7、左側8)により確認してソケットに取り付けます。(ピンが曲らないよう左右平均に静かに押し込んでください。)
- ⑤ FTS-6は標準セットにより、周波数偏移が±0.5kHzになるよう調整の上出荷しておりますので、取付後に調整の必要はありません。万一レベル調整が必要な場合には、右上のVR1を行います。
- ⑥ バッテリボックス取付部を元通りにビス止めしてFTS-6の取り付けは終りです。
- ⑦ トーンスケルチ又はトーンエンコーダを動作させるには35ページを参照してください。



定格

共通

送受信周波数範囲	144.00—145.99MHz	変調の方式	リアクタンス変調
送受信周波数	上記周波数範囲内で10kHzステップ200チャンネル	最大周波数偏移	±5kHz
		占有周波数帯域幅	16kHz以内
電波の型式	F3(FM)	不要輻射強度	-60dB以下
アンテナ	ヘリカルホイップアンテナ(BNC接栓)外部アンテナ使用可	出力インピーダンス	50Ω不平衡
電 源	FBA-5(単3型 乾電池6本9V) (*印オプション) *FNB-3(10.8V型Ni-Cd電池パック) *FNB-4(12.0V型 ") *NC-15(AC-DCアダプタ,FNB-3/4併用)	マイクロホン	エレクトレットコンデンサ型 内蔵(インピーダンス2kΩ)、オプションのスピーカ/マイクロホンMH-12A2B、ヘッドセットYH-2 使用可能

電源電圧範囲 直流6.0V—15V

消費電流 表1参照

受信部		受信方式	
ケース寸法	65×34×168mm	ダブルコンバージョンスーパー	ヘテロダイン
重量	FT-209…約500g FT-209H…約550g (電池ケース、乾電池6本、ラバー アンテナ、ハンドストラップ付)	第1中間周波数	10.7MHz
		第2中間周波数	455kHz
		受信感度	0.25μV 入力 SINAD 12dB以上 1μV 入力 S/N 30dB以上
送信部	FT-209	FT-209H	選択度
定格終段入力	6.5W	8.5W	±7.5kHz以上/-6dB ±15kHz以下/-60dB
(送信出力)	表2参照 (3.7W)	(5W)	低周波出力 450mW 以上 8Ω負荷 THD 10%

受信時	スケルチ時	パワーセーブ時(平均)	FT-209送信時		FT-209H送信時	
約150mA	約45mA	1:1 ~ 1:10 約26mA ~ 約11mA	HI	LOW	HI	LOW
電源電圧 10.8V時					電源電圧 12.5V時	

表 1

使用半導体等

ICs:				
HD44790A66	1	2SC3120		1
HD44868A01	1	2SC3356		1
MC3357P	1	2SC3397		2
LA4145	1		DIODES:	
LA5005H	1	Si	1S1555	2
LA6324M	1	"	1SS53	7
μ PB555C	1	"	1SS110	1
μ PD2834	1	"	1SS184	4
		"	1SS226	2
FET:		"	DCA015A4	2
2SK210Y	1	Schottky	1SS97	1
		"	1SS106	2
TRANSISTORS:		Varactor	1T32	3
2SA812M6	2	"	1T33	2
2SA1162GR	5	"	1SV69	4
2SB793R	1	Zener	HZ4BLL	1
2SC1623L6	5	"	HZ9A3L	1
2SC1947(FT-209)	1	LED	TLR210	1
2SC2053	1	"	TLG210	1
2SC2287MA(FT-209H)	1		DISPLAY:	
2SC2620B	3	LCD	LS109-A	
2SC2712GR	9			
2SC2759	2			

★デザイン、定格および回路定数は改善のため予告なく変更することがあります。

★使用半導体は同等以上の性能をもつ他のものを使用することがあります。

	FT-209		FT-209H	
	終段入力	出 力	終段入力	出 力
FBA-5 (単3型乾電池6本)	3.0W	1.8W	4.0W	2.3W
FNB-3	4.5W	2.7W	6.0W	3.7W
FNB-4	6.5W	3.7W	8.5W	5W

表 2

ご注意

■安全上の注意

●電源電圧は、

6.0～15Vです。マンガン乾電池(FBA-5使用)またはオプションのニッケルカドミウム電池パック(FNB-3/FNB-4)あるいは急速チャージャ/DCアダプタ(NC-15)をご使用ください。

●異常を感じたときは、

煙がでている、変な臭いがする……などの故障状態のまま使用すると危険です。すぐに電源スイッチを切り、お買上げの販売店または当社サービスステーションへ修理をご依頼ください。

●セットの内部に触ることは、

故障の原因となります。内部の点検、調整はなるべくお買上げの販売店または当社サービスステーションへお任せください。

●水がこぼれたときは、

セットのそばに花びん、化粧品、薬品、飲料水など水の入った容器を置かないでください。万一内部に水が入った場合は、電源スイッチを切り、お買上げの販売店または当社サービスステーションへご相談ください。

そのまま使用すると故障の原因となります。

■取扱上の注意

●変形、変色、熱、雜音、破損などを防止するため、次のような場所はできるだけさけてください。

○周囲温度が極端に高い所または極端に低い所、○湿気の多い所、○寒い部屋から急に暖かい部屋への移動、○直射日光の当る所、○暖房器のそば、○不安定な所。

●ハンディで使うとき、

人込みのなかではアンテナの先端で他の人に思わぬケガをさせることがありますので、十分ご注意ください。

●新幹線の中や無線中継所の近くでは、

業務用無線通信に妨害をあたえる場合がありますのでご注意ください。

●航空機の中では、

無線装置の使用は禁止となっていますのでご注意ください。

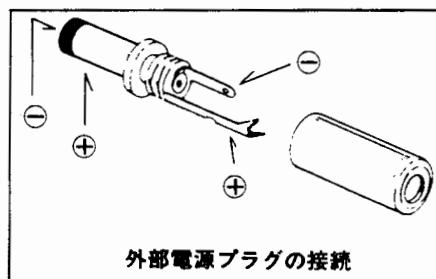
- 外部アンテナは、
テレビアンテナや、電灯線からなるべく離してください。
- ケースが汚れたら、
中性洗剤などで汚れを落し、乾いた布でふきとります。シンナーやベンジンは使用しないでください。

■外部電源について

- 本機に接続する外部電源は、必ず6.0～15Vの直流電源を使用してください。
- 外部電源プラグの極性に十分注意してください。外部電源プラグの接続は下図を参考に、
プラグの外側がプラス(+)、内側がマイナス(-)になるように配線し、オプションのF
NB-3またはFNB-4を使用してADPTジャックに加えてください。(プラグは付属しており
ませんのでお買上店などで別にお求めください)

特に、車載等で車のバッテリから電源をとる時にはつぎの点に注意してください。

1. 12V型バッテリを使用している車であること。バス、トラックなどの大型車で、24
V型バッテリを使用している車では使えませんので、お買い上げの販売店等にご相
談ください。
2. 車のボディにバッテリのマイナス電極が接続してあるマイナス接地の車であること。
3. 走行中など、エンジンの回転数が上がったような場合でも電圧が15Vを超えること
がないようにレギュレータが調整されていること。
4. エンジンを停止した状態で送信を長く続けるとバッテリが過放電になり、つぎにエ
ンジンを始動するときに支障を生ずることがありますので十分ご注意ください。
なお、シガレットライター用プラグを使用して電源を取る場合には、接触不良を起
さないよう注意してください。



故障? と思う前に

故障かな? と思ったら………

修理を依頼する前に、ちょっとお確かめください。

■ 音がでない

○電源スイッチはONになってますか。

○スケルチの調節は適切ですか。

○電池ボックスの取り付けはまちがっていませんか。

○乾電池の電圧は正常ですか。

○ヘリカルアンテナは確実に接続していますか。

(外部アンテナは確実に接続していますか。)

○イヤホーンまたはヘッドセットの接続はまちがっていませんか。

■ 電波がでない

○PTTスイッチは確実に押していますか。

○ヘリカルアンテナは確実に接続していますか。

(外部アンテナは確実に接続していますか。)

○乾電池の電圧は正常ですか。

■ こんなとき

●周波数をキー入力したらErr表示が出た。

○入力した周波数はオフバンドではありませんか。

VOX運用(ボイスオペレーション)とご注意

ヘッドセットYH-2(オプション)を使用すると送信操作をPTTスイッチを押さずにYH-2のマイクロホン入力により自動的に送信になるVOX運用ができますので両手をあけた状態で通信を楽しめます。

○内蔵のマイクロホンおよび外部スピーカマイクロホンMH-12A2BではVOX運用はできません。

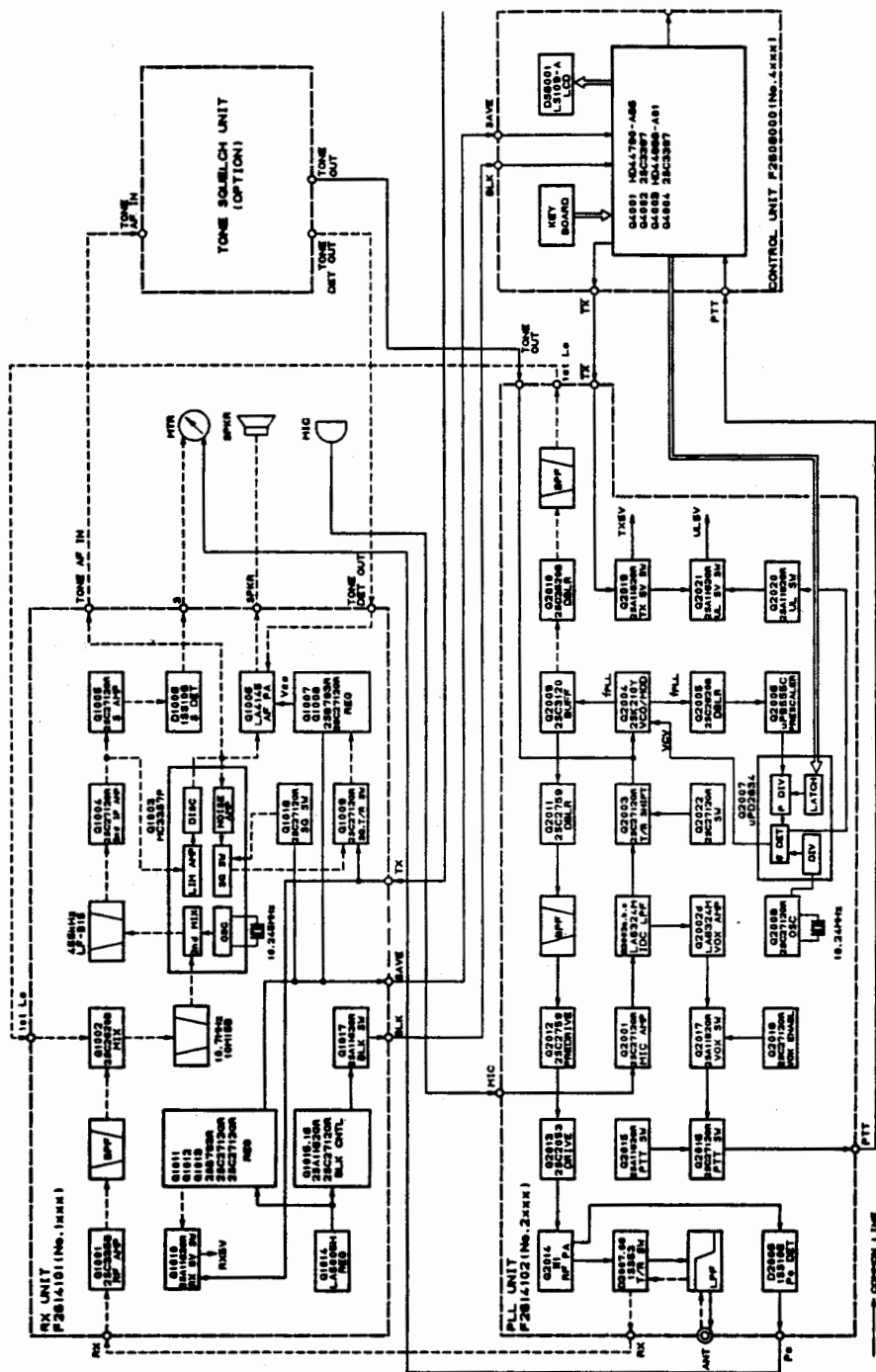
○送話用の音声入力以外のマイクロホン入力(外部雑音、第3者の声や音楽など)でもVOX回路が動作するレベルの入力があれば送信状態になりますから、⑤LOW(VOX)でVOX回路の感度を下げYH-2のマイクロホンに向っての送話は大きめの声で行ってください。

○送話中声の切れ目で受信に戻ることのないよう、音声が切れても約3秒間送信状態が続くようディレータイムをとっています。

○スキャン中にYH-2のマイクロホン入力があるとPTTスイッチを押した時と同じ状態になりスキャンが停止します。

- 送信したら("PTT"押す)Err表示が出た。
 - 送信オフセットで送信時の周波数がオフバンドしていませんか。
- スキャン中やスキャン停止後送信してもすぐに電波が出ない。
 - スキャン中に PTT スイッチを押すとスキャン停止命令でスキャンが停止するのみです。再度PTTスイッチを押してください。2度目から送信になります。
 - ⑥VOXスイッチが押してありませんか。スキャンをPTTスイッチを押すか、VOXの音声入力で停止させた時は、VOX回路のディレータイム(約3秒間)中に送信しても電波は発射できません。約3秒間経過してから送信してください。
- メモリチャンネルを呼び出したらErrの表示が出た。
 - メモリしていないチャンネルを呼び出していませんか。
 - メモリを消去した後にチャンネルを指定しないで呼び出していますか。(④[M]と押して確認)
- メモリチャンネルに入力した送信オフセットメモリが消えない。
 - 一時的な消去は[F]-[2]^{SIMP}で消えるが、メモリ内の消去は[F]-[2]-[M].
- メモリチャンネルに入力したトーンスケルチ(エンコーダ)のメモリが消えない。
 - 一時的な消去は[F]-[0]^{TOFF}で消えるが、メモリ内の消去は[F]-[0]-[M].
- 指定帯域内スキャンで希望の帯域がスキヤンできない。
 - 例えば③と④で指定帯域内スキャンをする時、③-[F]-▼^{PMS}または④-[F]-▲^{PMS}と下限で▼方向や上限で▲方向にするとErr([2],[5]にメモリがない時)か、希望のメモリより外側へ向けてのスキャンになります。
- 指定帯域内スキャンで▲方向と▼方向で周波数が合わない。
 - 指定帯域内スキャンの帯域幅がステップの倍数に一致しないと▲方向と▼方向では別の周波数をスキャンします。
- トーンスケルチユニットをはずしたら受信できなくなった。(かすかに聞こえる)
 - トーンスケルチ取付用ソケットに抵抗の差し込みを忘れていませんか。(37ページ参照)
- バックアップしなくなった(電源を切るとメモリなどが消える)
 - 本機はメモリの内容など、電源スイッチをOFFにする以前に設定した内容を保持する高性能リチウム電池によるバックアップ機能をもっています。
 - バックアップ機能が動作しなくなり、バックアップ電池(リチウム電池)の消耗と思われましたら、サービスステーションにて交換して下さい。(有料)

**FT-209/H
BLOCK DIAGRAM**



	AX	TX	FM	FM	FM
PY-209	Q2014	25C16/7	25C2287	25C16/7	25C2287
FT-209H	Q2015	25C16/7	25C2287	25C16/7	25C2287

アマチュア局免許申請書類の書き方

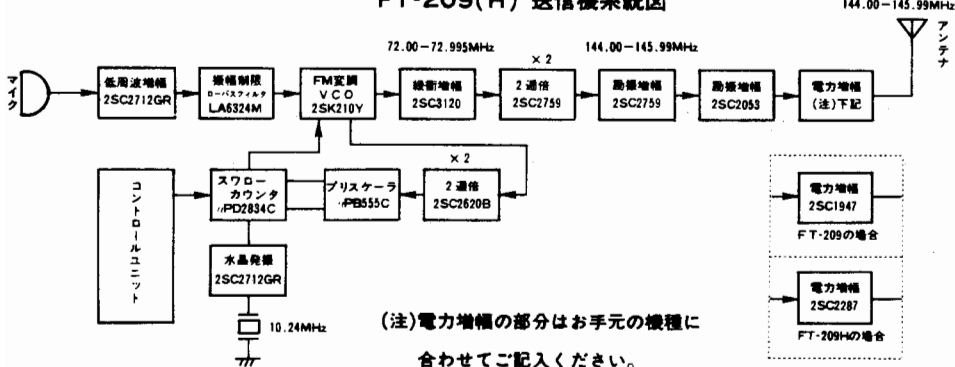
21 希望する周波数の範囲、空中線電力、電波の型式

周 波 数 帯	空 中 線 電 力	電 波 の 型 式	周 波 数 帯	空 中 線 電 力	電 波 の 型 式
144MHz	10W	F3	144MHz	10W	F3
FT-209の場合	FT-209Hの場合				
,	,	,	,	,	,
,	,	,	,	,	,
,	,	,	,	,	,
,	,	,	,	,	,
,	,	,	,	,	,
,	,	,	,	,	,
,	,	,	,	,	,
					Y

22工事設計	第1送信機	第2送信機	第3送信機	第4送信機	第5送信機
発射可能な電波の型式、周波数の範囲	F3 144MHz帯		F3 144MHz帯		
変調の方式	リアクタンス変調 FT-209の場合		リアクタンス変調 FT-209Hの場合		
段名移動数	2SC1947×1	x	2SC2287×1	x	x
管電圧・入力	12V 6.5W	V W	12V 8.5W	V W	V W
送信空中線の型式		周波数測定装置	A 有(誤差) B 無		
その他の工事設計	電波法第3章に規定する条件に合致している。	添付図面	<input type="checkbox"/> 送信機系統図		

送信機系統図(JARL保証認定FT-209で免許申請の場合には登録番号Y-82あるいは型名FT-209、FT-209Hで免許申請の場合にはY-83あるいはFT-209Hと記入し送信機系統図を省略できます。)

FT-209(H) 送信機系統図



YAESU

Performance without compromise.SM

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。またその際はかならずセットの番号（シャーシ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、あなたの住所、ご氏名は忘れずお書きください。

八重洲無線株式会社

営業部 146 東京都大田区下丸子1-20-2

札幌営業所/サービス 003 札幌市白石区菊水6条1-1-33 石川ビル ☎ 011(823)1161

仙台営業所/サービス 983 仙台市若林区大和町5-6-17 ☎ 022(235)5678

関東営業所/サービス 332 埼玉県川口市弥平1-5-9 ☎ 048(222)0651

東京営業所 103 東京都中央区八重洲1-7-7 ☎ 03(3271)2861

名古屋営業所/サービス 457 名古屋市南区戸部町2-34 ☎ 052(811)4949

大阪営業所/サービス 542 大阪市中央区上汐1-4-6 吉井ビル ☎ 06(764)4949

広島営業所/サービス 733 広島市西区己斐本町2-12-30 SKビル ☎ 082(273)2332

福岡営業所/サービス 812 福岡市博多区上牟田1-16-26 第2山本ビル ☎ 092(482)4082

サービスセンター 332 埼玉県川口市弥平1-5-9 ☎ 048(222)0651