

FM HANDIE TRANSCEIVER FT-23

取扱説明書

YAESU



Palmate

2m

▼このたびは YAESU FT-23 トランシーバーをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

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より破損またはご不審な箇所がございましたら、お早目にお買い上げいただきました販売店または最寄りの当社営業所サービスにお問い合わせください。

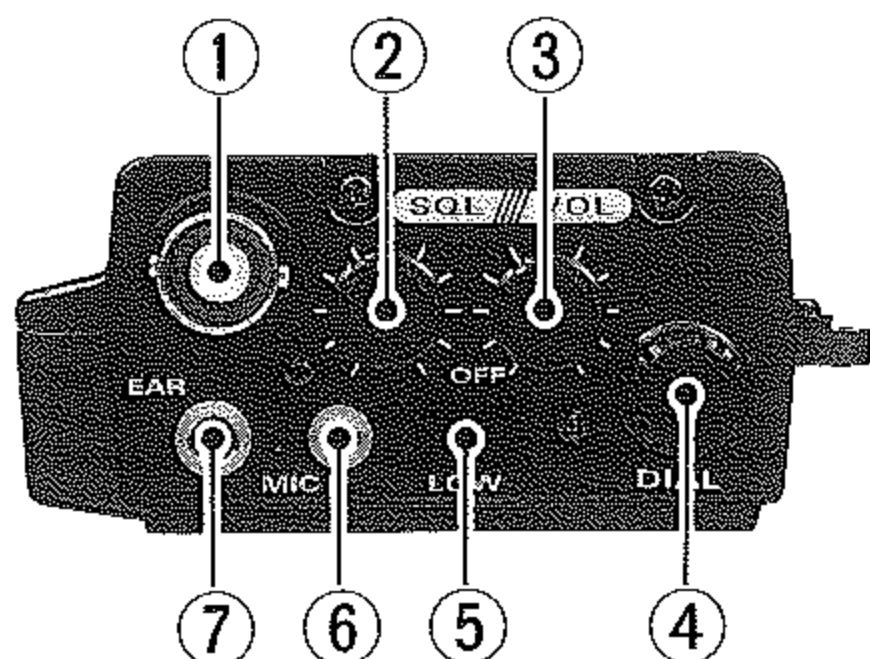
正しい操作方法をご理解いただき、本機の性能を十分に発揮できるようご使用いただく前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、趣味の王様といわれるアマチュア無線を大いにお楽しみください。

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。この無線機を使用するには、郵政省のアマチュア無線局の免許が必要です。また、アマチュア無線以外の通信には使用できません。

目次	ページ
各部の説明	1
ご使用の前に	4
オプション	4
使い方	5
基本操作	5
各種の機能と操作	7
1. 周波数セット	7
2. メモリーコントロール	7
3. スキャンコントロール	9
4. プライオリティ	9
5. 送信オフセット機能	10
6. トーンスケルチ運用	11
7. その他の機能	12
故障かな？と思う前に	12
定格	13
アマチュア局免許申請書類の書き方	14

各部の説明



① ANT

アンテナ接続用の BNC 型コネクタです。

② SQL

受信信号の入感がないときに出るノイズを消すスケルチ回路の調節つまみです。

③ VOL

電源スイッチ付の音量調節つまみです。

④ DIAL

運用周波数の可変(ダイヤルモード時)とメモリーチャンネルの選択(メモリーモード時)を行うメインダイヤルつまみです。(キーロック時にも動作します)

また、オプションのトーンスケルチユニット FTS-12 を取り付けた時には、このつまみによりトーン周波数の選択も行います。



⑤ LOW

送信出力を HIGH または LOW に切り換えるスイッチです。押すと LOW パワーになります。

⑥ MIC

外部マイクロホンに接続するジャックです。EAR ジャックと併用し、オプションのスピーカマイク MH-12A2B を接続して運用します。

⑦ EAR

イヤホンジャックです。

⑧ キーボード

メモリー操作、スキャン操作、リバー
ス操作など各種の操作を行うキーボード
です。下表に各キーの動作を示します。

⑨ MIC

内蔵マイクロホンの位置です。

⑩ スピーカー

内蔵スピーカーの位置です。

⑪ 電池ケース (FBA-17)

単 3 型乾電池を 6 本収納し、本体から
取り外しができる電池ケースです。

⑫ BUSY/ON AIR インジケータ

受信信号が入感すると緑色、送信する
と赤色に点灯するインジケータです。

ただし、スケルチが開いている状態
は無信号時にも点灯します。また、送信
時に点灯しない場合は電池の電圧が低下
していますので、電池の交換または充電
(オプションの Ni-Cd 電池パック使用時)
を行ってください。

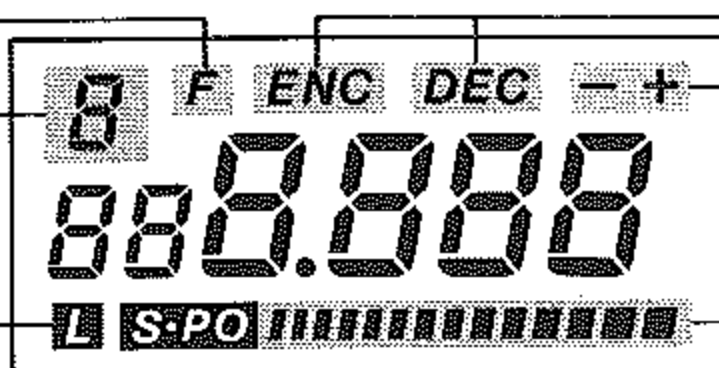
⑬ ディスプレイ

周波数や各種の動作状態を表示する液
晶表示器です。

ファンクション操作有効時に点灯

メモリーチャンネル番号を表示
(プライオリティ時に **P** コール
チャンネル運用時に **C** を表示)

キーロック時に点灯



トーンエンコーダー、トーンスケルチ
運用時に点灯
スプリット運用、シフト運用時に点灯
リバー ス運用時に点滅

S & POメーター

	単独で押すと	F キーの後に 続けて押すと		単独で押すと	F キーの後に 続けて押すと
PRI 	コールチャンネル の呼び出し	プライオリティ操 作		1 ステップアップ	1 MHz アップ
M D/MR	ダイヤルモード/ メモリーモードの 切り換え	メモリーセット操 作		1 ステップダウン	1 MHz ダウン
LOCK RPT	送信オフセット操 作	キーロック操作	STEP REV	リバー ス運用	ダイヤル周波数の ステップ切り換え
F	ファンクションキー	ファンクション解 除	T SET T	トーンスケルチ操 作	トーン周波数セッ ト

※ダイヤルモード：メインダイヤルまたはキーボードの 、 キーにより周波数を選択して運用する方
法です。

メモリーモード：メモリーチャンネルにメモリーした周波数で運用する方法です。

⑭ SQL OFF スイッチ

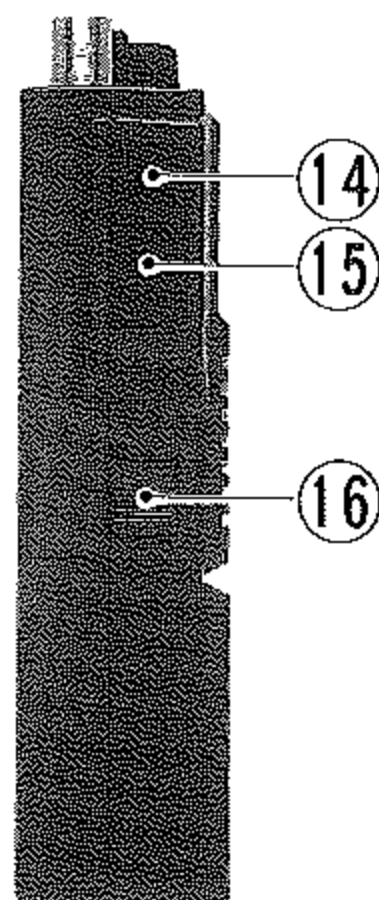
スケルチを一時的に開くスイッチです。

⑮ PTTスイッチ

送受信を切り換えるスイッチです。スイッチを押すと送信，離すと受信になります。

⑯ UNLOCK

電池ケースをはずす時に操作するアンロックレバーです。



クローンの使い方

クローン機能とは，1台のFT-23（送り側）のメモリー内容を他のFT-23（受け側）に転送して複製する機能で，次の手順で操作します。

1. 送り側，受け側の電源を両方とも**OFF**にし，PTTスイッチ部のゴムカバーを外してその中にあるクローンスイッチを“**ON**”にします。（右図参照）
2. 電源を“**ON**”にするとディスプレイの全表示が点滅を始めます。
3. 送り側の**EAR**ジャックと受け側の**MIC**ジャックを次ページに示す接続ケーブルで接続し，受け側の  キーを押します。（ディスプレイの表示が押すタイミングにより，点滅から点灯または消灯に変わります。）



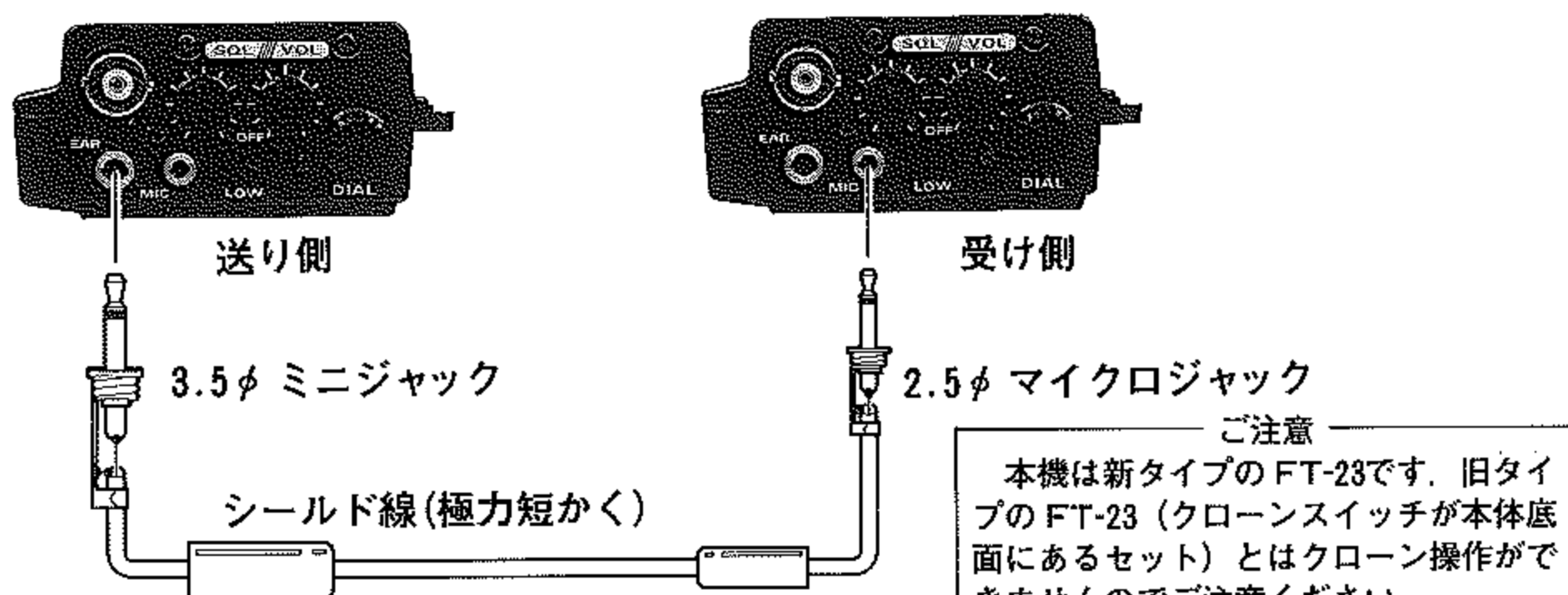
4. 次に送り側の  キーを押すと受け側の表示がメモリーチャンネル **[0]** の表示に変わり，メモリーの転送が完了します。
5. もしディスプレイに“**Err**”の表示が出た時には，受け側の電源を一度“**OFF**”にしてディスプレイの表示を点滅に戻し再度上記3. 4. の操作を繰り返します。
6. メモリーの転送が完了しましたら，送り側，受け側両方の電源を“**OFF**”にして接続ケーブルを外し，クローンスイッチを“**OFF**”に戻します。

ご使用の前に

- 電源電圧は6.0—15Vです。電源電圧範囲外の電圧を加えることは故障の原因となりますので十分にご注意ください。
- アンテナを接続しない無負荷の状態を送信しないでください。
- 高温、多湿、直射日光の当る所、ほこりの多い所などでの使用はできるだけさけてください。
- セットの内部に触れ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い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。
- 経済的な運用を行うために、アルカリマンガン電池またはオプションのNi-Cd電池パックの使用をおすすめします。

オプション

- FBA-9：単4型乾電池ケース ●FBA-10：単3型乾電池ケース ●NC-29：急速充電器
- FNB-9：7.2V, 200mAh Ni-Cd 電池パック ●NC-27A：FNB-9用標準充電器
- FNB-10：7.2V, 600mAh Ni-Cd 電池パック ●NC-28A：FNB-10/17用標準充電器
- FNB-11：12V, 600mAh Ni-Cd 電池パック ●NC-18A：FNB-11/12用標準充電器
- FNB-12：12V, 500mAh Ni-Cd 電池パック ●NC-34A：FNB-14用標準充電器
- FNB-14：7.2V, 1000mAh Ni-Cd 電池パック ●PA-6：DCアダプター
- FNB-17：7.2V, 600mAh Ni-Cd 電池パック ●CLIP-1：ベルトクリップ
- MH-12A2B：スピーカーマイク ●CSC-22：FBA-9およびFNB-9用ソフトケース
- MMB-32：モービルハンガー ●CSC-23：FBA-10およびFNB-10用ソフトケース
- FTS-12：トーンスケルチュユニット ●CSC-24：FNB-11用ソフトケース
- FTT-4：DTMFユニット ●CSC-28：FNB-12およびFNB-14用ソフトケース
- MH-18A2B：超小型スピーカーマイク ●MH-19A2B：イアピースマイク

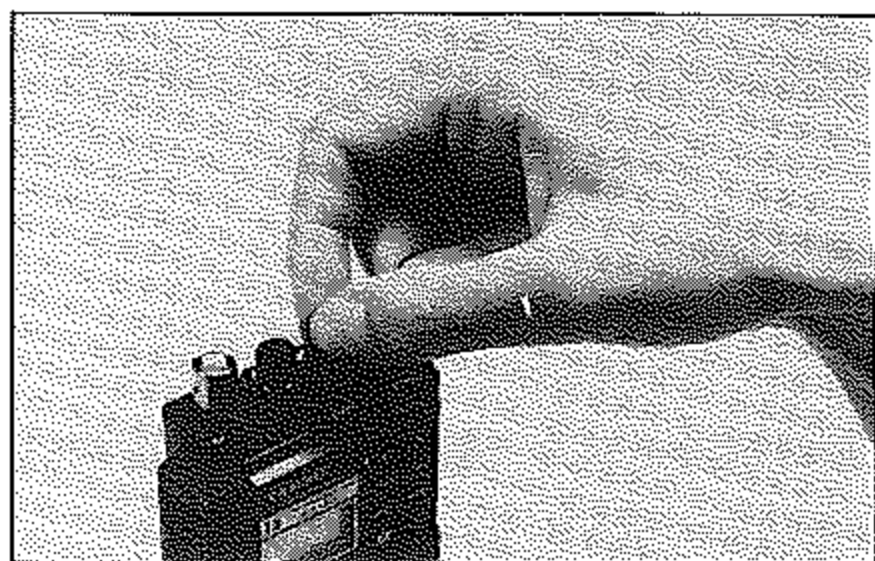


使い方

基本操作

まず始めにセットを梱包より取り出した時から順に、準備と基本操作を試してみましょう。

1. VOL ツマミが左に回し切った電源“OFF”の位置にあることを確認します。



2. 電池ケースを開いて電池を指定通り極性をまちがえない様に挿入し、閉じます。



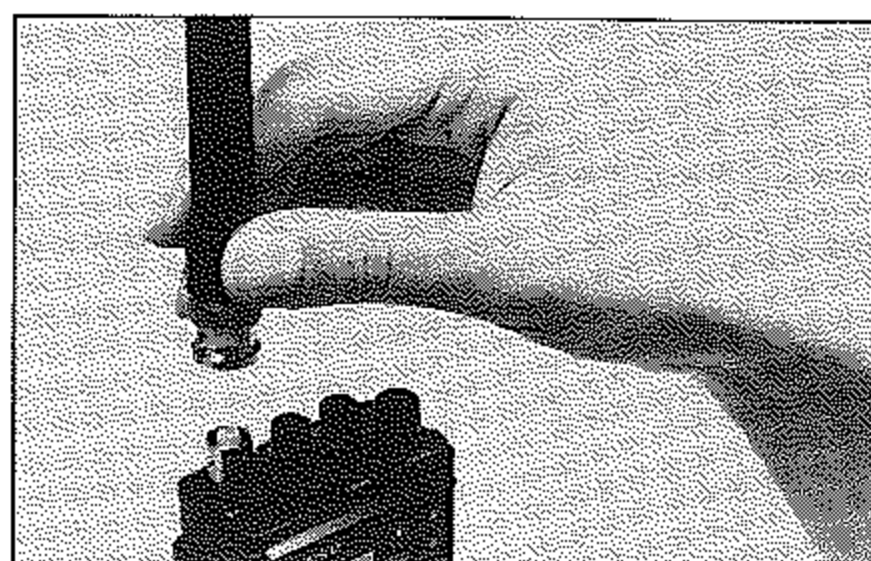
3. 電池ケースを本体の溝に合わせてスライドしながら取り付けます。



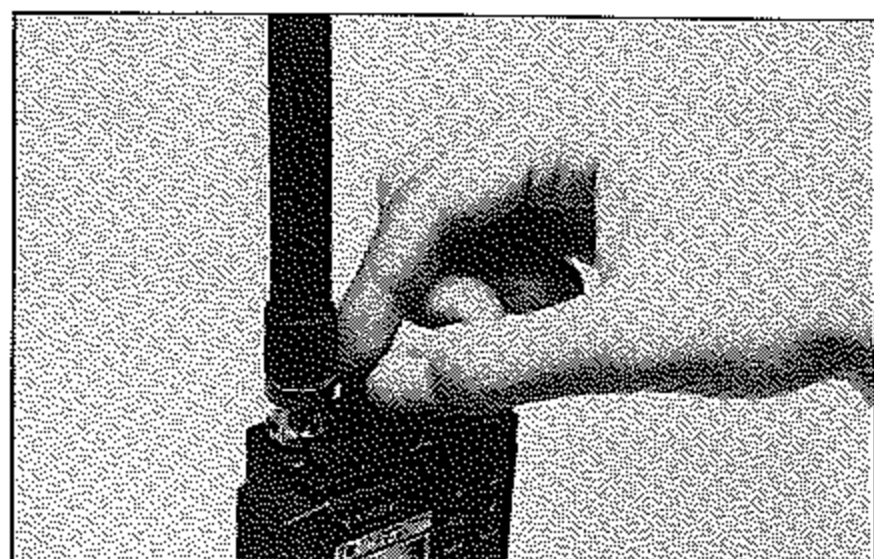
4. 電池を交換する時には UNLOCK レバーを▶印の方向に押し上げながら、電池ケースを本体から外します。



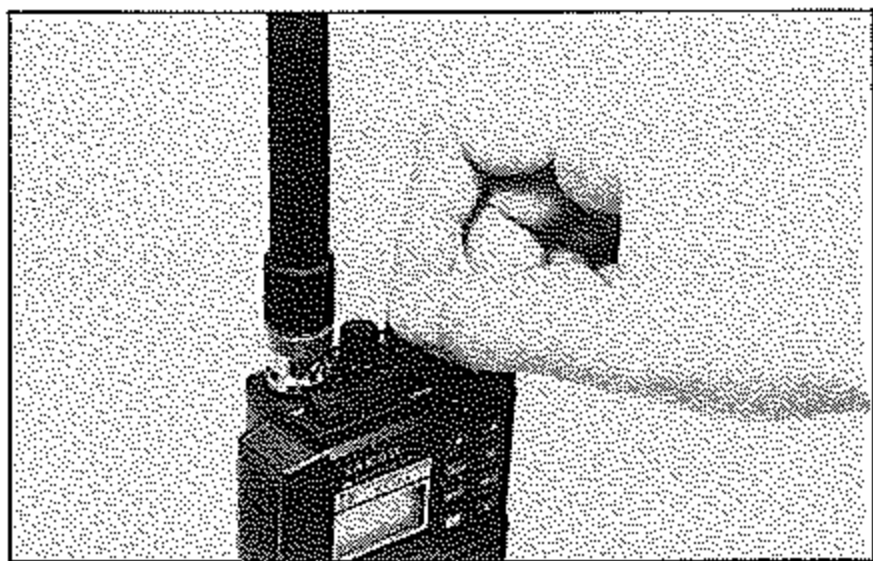
5. 付属のヘリカルホイップアンテナを ANT コネクタに接続します。



6. SQL ツマミを左に回し切り、スケルチを開放の状態にしておきます。

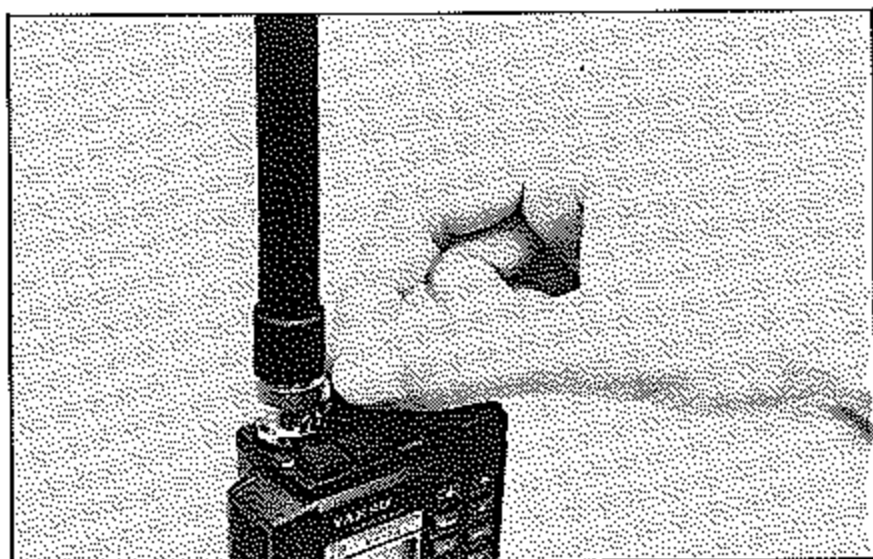


7. VOLツマミを回して電源を“ON”にし、
適当な音量で受信できる様に調節します。

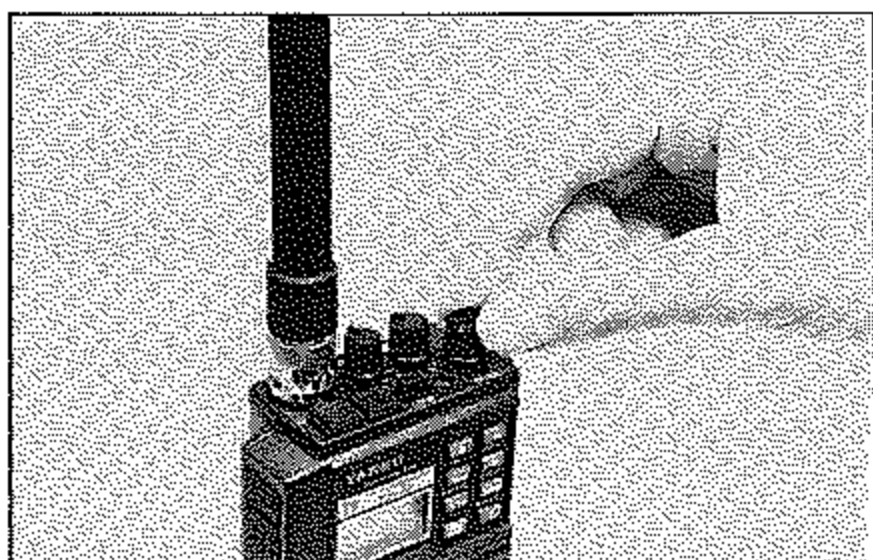


(一番初めに電源を入れた時にはディスプレイに“144.000”を表示して144.000MHzが受信できますが、次に電源を入れる時にはバックアップ機能により、その前に電源を切った時の周波数を受信します。)

8. 表示した周波数に運用中の局がない場合には“ザー”というノイズが聞えますので、SQLツマミを回してノイズが消える位置にセットします。



9. メインダイヤルにより希望の周波数をセットします。



※ スキャンによる周波数の設定方法やメインダイヤルのステップ幅の設定方法は、次ページから始まる“各種の機能と操作”の項目で説明します。

10. PTTスイッチを押すと送信，離すと受信状態になります。



11. 受信中，相手局の信号が急に弱くなった時には，SQL OFFスイッチを押してスケルチを開放にします。



12. 近距離通信などの場合には，LOWスイッチを押し込んでローパワーで運用します。



各種の機能と操作

1. 周波数セット

ダイヤル周波数は、メインダイヤルおよびキーボードの ,  キーにより、1ステップ10kHzまたは20kHzで可変することができます。(ダイヤルモード)

1ステップの周波数変化量はキーボードの  キーと  キーを続けて順に押すことにより切り換わり、押すたびに10kHz ⇄ 20kHz と切り換わります。

また、 キーを押した後に続けて  キーをワンタッチで押すと周波数は1MHz高くなり、押し続けると連続してスキャンし、スイッチを離すとスキャンは停止します。同様に、 キーに続けて  キーを同じように操作すると、周波数は1MHzずつ低くなります。

あるいは  キーを押した後に続けてメインダイヤルをまわすと、まわす方向により1MHz桁の周波数がアップまたはダウンします。

2. メモリーコントロール

本機には周波数のほかに、送信オフセット情報(シフト方向)とトーンスケルチ情報(運用状態とトーン周波数)も同時にメモリーすることができる10チャンネルのメモリーチャンネルがあり、メインダイヤルとキーボードの操作で容易にメモリーコントロールが行えます。

(1) メモリーセット

① シンプレックスメモリー

メモリーしたい周波数をメモリーチャンネルにメモリーする操作です。

※ メモリーチャンネル  に145.000MHzをメモリーする場合。

1. “周波数セット”操作を行いメモリーしたい周波数(145.000MHz)をセットします。
2. キーボードの  キーと  キーを続けて順に押すとディスプレイに点滅するメモリーチャンネル番号が現れますので、メインダイヤルかキーボードの ,  キーを操作してメモリーしたいメモリーチャンネルの番号()が点滅する様にセットします。
3. 再び  キーを押してメモリー完了です。

② セミデュプレックスメモリー

異なる送受信周波数を一つのメモリーチャンネルにメモリーし、スプリット運用を行う操作です。ただし、セミデュプレックスメモリーできるメモリーチャンネルは、メモリーチャンネル  から  までの7チャンネルです。

※ メモリーチャンネル  に受信周波数145.600MHz, 送信周波数145.200MHzをセミデュプレックスメモリーする場合。

1. まず始めに“シンプレックスメモリー”の方法で、メモリーしたいメモリーチャンネル()に受信周波数(145.600MHz)をメモリーします。

2. 次に“周波数セット”操作により送信周波数 (145.200 MHz) をセットします。
3. キーボードの  キーと  キーを続けて順に押し、さらに  を押しながら 再度  キーを押します。
4. 以上でセミデュプレックスメモリ完了です。

(2) メモリーチャンネルの呼び出し

1. キーボードの  キーを押すとディスプレイにメモリーチャンネル番号が点灯してメモリーチャンネルが呼び出されます。(メモリーモード)
2. メインダイヤルまたはキーボードの ,  キーにより、希望するメモリーチャンネルにセットします。

※ セミデュプレックスメモリをしたメモリーチャンネルを呼び出すとディスプレイに  の表示が点灯します。またこの時、キーボードの  キーで送受信周波数を反転することができます。

(リバーズ運用：リバーズ運用中は  の表示が受信時に点滅します。)

※ メモリーチャンネル  にメモリーした周波数はコールチャンネルとして、キーボードの  キーによりワンタッチで呼び出すことができます。

(コールチャンネル運用：コールチャンネル運用時にはディスプレイに  の表示が点灯します。)

(3) メモリーチャンネルクリア

メモリーセットしたメモリーチャンネル(メモリーチャンネル  を除く)を一時的に消去することができます。

1. キーボードの  キーと  キーを続けて順に押すとディスプレイに点滅するメモリーチャンネル番号が現れますので、メインダイヤルかキーボードの ,  キーを操作して消去したいメモリーチャンネルの番号が点滅するようにセットします。

2. 再びキーボードの  キーと  キーを続けて順に押すと、メモリーチャンネルクリア完了です。

※ メモリーチャンネルクリアしたメモリーチャンネルは、上記1., 2.の操作を繰り返すことにより呼び戻すことができます。

(4) メモリーチャンネル運用の解除

キーボードの  キーを押すとダイヤルモードに切り換わります。

3. スキャンコントロール

本機はダイアル周波数とメモリーチャンネルを、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方法で操作できます。

※※オートスキャンコントロール※※

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、信号が入感した時にスケルチが開くように **SQL** ツマミをセットしておきます。

1. キーボードの ,  キーを0.5

秒以上押し続けると、それぞれの方向へスキャンを開始します。(ダイアルモード時にはダイアル周波数スキャン、メモリーモード時にはメモリーチャンネルスキャン)

2. 連続スキャン中に信号が入感するとスキャンが一時停止し、信号がなくなると再びスキャンを開始します。

3. スキャン操作は次の操作により解除できます。

- キーボードの ,  キーをワンタッチで押す。

- キーボードの  キーを押す。

- PTTスイッチをワンタッチで押す。(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。)

4. プライオリティ

ダイアルモードまたはメモリーモードで受信時、約5秒間に1回メモリーチャンネルを受信する“優先チャンネル監視”操作です。前もって無信号時にスケルチが閉じ、信号が入感した時にスケルチが開くように **SQL** ツマミをセットします。スキャンコントロール操作時と同様に優先チャンネルに信号が入感するとプライオリティ動作が一時停止し、信号がなくなると再びプライオリティ動作を開始します。

(1) ダイアルモード時のプライオリティ

ダイアルモードで受信時、指定したメモリーチャンネルをプライオリティする操作です。

1. プライオリティしたいメモリーチャンネル(優先チャンネル)を一度呼び出し、再びダイアルモードに戻します。

2. キーボードの  キーと  キーを続けて順に押すと、ディスプレイに  の表示が点灯してプライオリティ動作が始まります。

※ プライオリティ中は送信操作はもちろん、ダイアル周波数を可変することもできません。

(2) メモリーモード時のプライオリティ

メモリーモードで受信中、メモリーチャンネル **[1]** を優先チャンネルとしてプライオリティする操作です。

1. メモリーチャンネル **[1]** にプライオリティしたい周波数をメモリーします。
2. 他のメモリーチャンネルを受信中にキーボードの **[F]** キーと **PRI** キーを続けて順に押すと、ディスプレイに **[P]** の表示が点灯してプライオリティ動作が始まります。

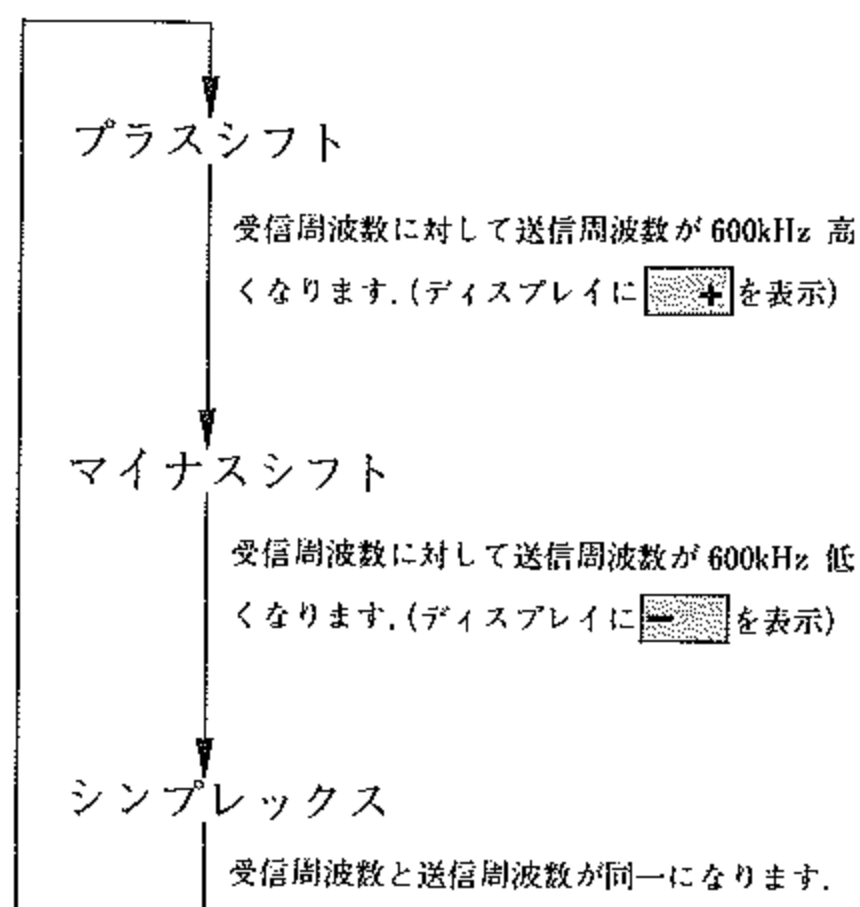
(3) プライオリティの解除

キーボードの **[D/MR]** キーを押します。

5. 送信オフセット機能

送受信周波数の異なるシフト運用を行う操作で、シフト幅は **600kHz** にセットしてあります。

1. キーボードの **[RPT]** キーを押すごとに、



の動作を繰り返し、シフト運用が行えます。

- ※ シフト運用中に“メモリーセット”操作を行うと、運用周波数と同時にシフト方向もメモリーできます。

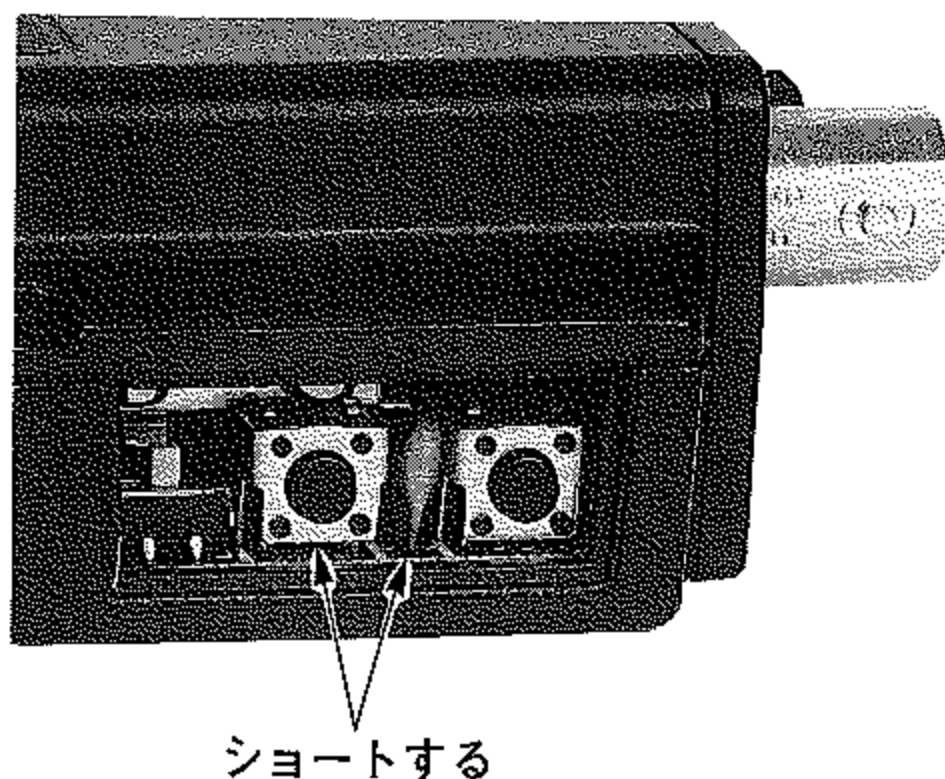
2. 送信オフセット運用時にキーボードの **[REV]** キーを押すと、送受信周波数が反転してリバーズ運用になります。

(リバーズ運用中には **[+]** または **[-]** の表示が受信時に点滅します。)

本機にはメモリーの内容および電源スイッチを切る前に設定してあった運用状態を記憶するバックアップ機能を備えています。

万一、ディスプレイにバンド外の周波数などの無関係な表示がでて正常な動作をしない場合には、本体側面にある PTT スイッチ部のゴムカバーを外し、右に示すコンデンサーの十側のリード線とスイッチのケース間をピンセットなどで 2～3 秒間ショートして CPU をリセットしてください。以上で初期状態に戻り、再びバックアップ機能が動作します。

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お持ちください。(有料)



6. トーンスケルチ運用

オプションのトーンスケルチユニット
FTS-12 を取り付けることにより、トーン
スケルチ運用が可能になります。

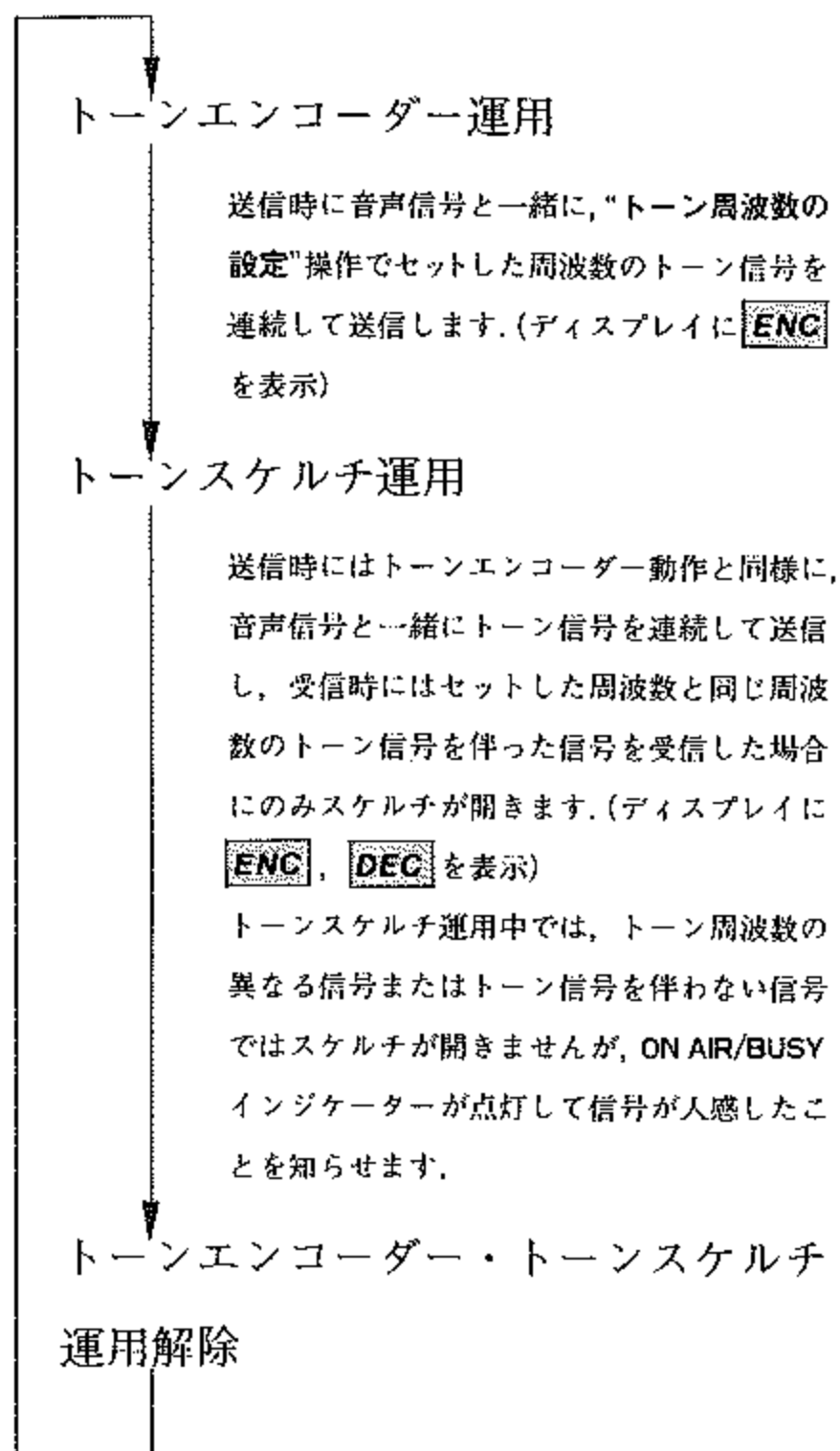
(1) トーン周波数の設定

1. キーボードの **[F]** キーと **T SET**
[T] キー
を続けて順に押すとディスプレイにトーン
周波数を表示しますので、メインダイ
アルまたはキーボードの **[▲]**、**[▼]**
キーにより希望するトーン周波数にセッ
トします。
2. 再び **[T]** キーを押すとディスプレイ
の表示が周波数表示に戻ってセット完了
です。

(2) トーンエンコーダー・

トーンスケルチ運用

キーボードの **[T]** キーを押すごとに、



の動作を繰り返します。

- ※ トーンエンコーダー運用およびトーン
スケルチ運用中に“メモリーセット”操
作を行うと、運用周波数と同時にトーン
周波数と運用状態もメモリーできます。

7. その他の機能

(1) キーロック

キーボードの **[F]** キーと **LOCK RPT** キーを続けて順に押すと、キーボードを電氣的にロックすることができます。（ディスプレイに“**L**”を表示、もう一度同じ操作でロック解除）

(2) エラーメッセージ

キー操作が有効でない時には“ピピッ”と電子音が鳴ります。また、送信操作が有効でない時には電子音と共に、ディスプレイに“Err”を表示します。

(3) オートパワーセーブ機能

受信スケルチ時に自動的にパワーセーブ機能（受信300ms：パワーセーブ600ms）が動作して、電池の消耗を少なくします。

故障かな？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！

- 電源は“ON”になっていますか。
- SQLツマミの調節は適切ですか。
- 電池の電圧は正常ですか。
- アンテナは確実に接続していますか。
- イヤホーンの接続はまちがっていませんか。
- トーンスケルチ運用になっていませんか。（FTS-12実装時）

■ 電波がでない！！

- PTTスイッチは確実に押していますか。
- アンテナは確実に接続していますか。
- 電池の電圧は正常ですか。
- 送信周波数がオフバンドになっていませんか。

付属品

YHA-16 ヘリカルホイップアンテナ

(Q3000049)

FBA-17 単3型電池ケース (D3000620)

ハンドストラップ (S6000098)

定 格

共通

送受信周波数範囲	144.00—146.00MHz
送 受 信 周 波 数	上記周波数範囲内で 10kHz/20kHzステップ
電 波 型 式	F3(FM)
使用温度範囲	—20℃—+60℃
周波数安定度	±10ppm (—0℃—+50℃)
ア ン テ ナ	YHA-16 ヘリカルホイップ アンテナ (BNC接栓) 外部アンテナ使用可
電 源	FBA-17 (単3型乾電池 6本9V) オプションのFBA-9/-10 FNB-9/-10/-11/-12/-14 /-17使用可
電 源 電 圧 範 囲	直流6.0V—15V
消 費 電 流	受信時：約150mA 受信待受時(平均)： 約19mA (パワーセーブ動作) 送信2W/5W時： 約0.8A/約1.3A
ケ ー ス 寸 法	55(W)×28(D)×125 (H)mm (FBA-17実装時)

★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。

重 量 約360g
 (YHA-16, FBA-17, 乾電池6本を含む)

送信部

定格終段入力	12W @12.0V
変 調 方 式	リアクタンス変調
最大周波数偏移	±5kHz
占有周波数帯域幅	16kHz以内
不要輻射強度	—60dB以下
アンテナ出力インピーダンス	50Ω 不平衡
マイクロホンインピーダンス	2kΩ エレクトレット コンデンサ型

受信部

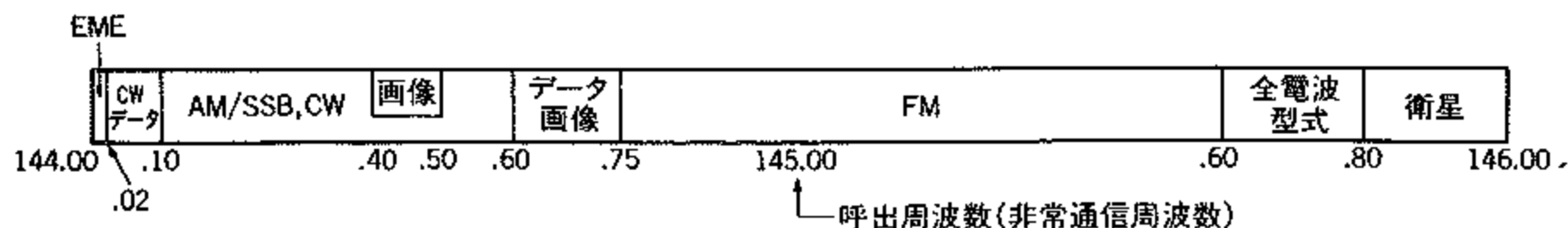
受 信 方 式	ダブルコンバージョン スーパーヘテロダイン
第1中間周波数	10.7MHz
第2中間周波数	455kHz
受 信 感 度	0.2μV入力 SINAD 12dB以上
選 択 度	±6kHz以上/—6dB ±12kHz以下/—60dB
低周波出力	150mW以上 8Ω負荷, THD5%(7.2V時) 400mW以上 8Ω負荷, THD5%(12V時)

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64年1月1日より実施の新区分)

144MHz帯



(注1) 144.10-144.20MHzの周波数帯は、主に遠距離通信に使用する。

(注2) データ及び画像通信の区分は、144.60-144.75MHzの周波数帯のものについてはFM送信機、その他の周波数帯のものについてはSSB送信機を使用する。

(注3) 144.75-145.60MHzの周波数帯のFM電波の占有周波数帯幅は、16kHz以下とする。

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。またその節はかならずセットの番号(シャ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。

八重洲無線株式会社

営業部 〒146-8649 東京都大田区下丸子1-20-2

札幌営業所/サービス	〒003-0002	札幌市白石区東札幌2条2-3-17	☎ 011(823)1161
東北営業所/サービス	〒962-0001	福島県須賀川市森宿字ウツロ田43	☎ 0248(76)1301
東京営業所	〒146-8649	東京都大田区下丸子1-20-2	☎ 03(3759)9181
名古屋営業所/サービス	〒457-0043	名古屋市南区戸部町2-34	☎ 052(811)4949
大阪営業所/サービス	〒542-0064	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	〒733-0812	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	〒812-0006	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	〒332-0002	埼玉県川口市弥平1-5-9	☎ 048(222)0651