

144/430MHz FMデュアルバンダー

TM-732/732D/732S

取扱説明書

お買いあげいただきましてありがとうございます。

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

本機は日本国内専用のモデルですので、外国で使用することはできません。

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。

株式会社 ケンウッド KENWOOD CORPORATION

©PRINTED IN JAPAN B62-0200-00(MC) 95/12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2

■ ご使用の前に…

必ずお読みください。

火災、感電やけがを防ぐために、以 下の注意事項をお守りください。

本セットはDC13.8V用です。大型車などの24Vには直接接続しないでください。



煙が出たり変な臭いがするときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて販売店またはサービスセンターへご連絡ください。



ほこりや湿気の多い所に置かないでください。



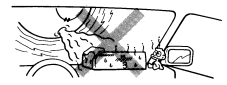
水の入った容器を置かないでください。



風通しの悪い所に置かないでください。



直射日光の当たる場所や、熱器具の近くに置かないでください。



金属類や燃えやすいものを通風穴などから入 れないでください。



DC安定化電源を使用する場合 濡れた手で電源プラグに触れないでください。



電源コードを抜き差しするときは、必ず電源 プラグを持って行ってください。



クリーニングのご注意

- ① お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ② シンナーやベンジンなどで拭かないでく ださい。
- ③ 汚れのひどいときは、水で薄めた中性洗剤をご使用ください。

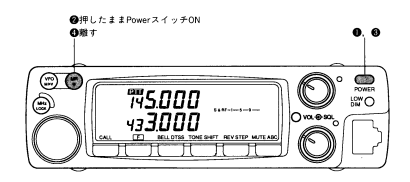


リセット(RESET:マイコンを工場出荷時の状態に戻す)

電源からのノイズや静電気により、キー操作を受付なくなったり、同調つまみを回しても周波数が変化しなくなることがあります。 取扱説明書を読みなおし、それでも正常に動作しないときは、マイコンをリセットしてみてください。 ただし、お客様が書き込んだメモリー内容や設定した状態は消えてしまい、工場出荷時の状態に戻りますのであらかじめご了承ください。

リセット(RESET)のしかた

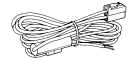
- ① POWERスイッチを押して、いったん 電源を切ります。
- ② MRキーを押したまま.....
- ③ POWERスイッチを押します。
 - 表示が全点灯しますが、異常ではありません。
- **④ MRキーを離します。**
 - 周波数表示になり、リセットが終わりました。



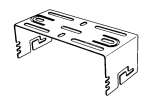
マイクロホン×1



DCコード×1(長さ:約2.5m)



車載アングル×1



ねじセット×1

- ❷ 平ワッシャー×4
- タッピングねじ×4
- 参
 → 六角ねじ×4

予備ヒューズ×1

TM-732 5A TM-732D 10A TM-732S 15A

六角スパナ×1



保証書 取扱説明書

運用するときには、この付属品の他に次の装置が必 要です。

車で運用するとき車載用アンテナー式

(144MHz、430MHzの2バンド兼用アンテナ をおすすめします。)

● 固定(自宅)で運用するとき DC安定化電源

|固定用アンテナ一式

(使用目的に合わせてお選びください。)

販売店にご相談ください。

ご注意

ダンボール箱などは、移動の際や、アフターサービスのご依頼時などのために保管しておいてください。

目次は各STEPの 最初のページに 詳しく入ってい ます。

詳細な目次を 85.86.87 ページ にまとめてあり ますのでご利用 ください。

この取扱説明書を読んでいただくために

STEP 1基本的な送受信とメモリー 本機を使用するために、ぜひ読んでいただきたい基本的な項 目をまとめてあります。 ● 『電源をいれるまで』に関する項目 ● 各キーの基本的な機能および名称、表示部の説明 ● 電波を受信したり、送信したりするときの基本操作 ● メモリーに周波数を書き込んだり、呼び出すための基本操作 STEP 2より使いこなすために 本機をより使いこなすための項目をまとめてあります。 ● 送受信時に使える便利な機能 ● メモリーに関する詳しい情報 ● 自動的に周波数を変えて受信するスキャンに関する詳しい情報 ● レピータを使っての交信のしかた ● その他知っておくと便利な機能 STEP 3特定の相手と交信する 50 特定の相手と交信する方法をまとめてあります。 ● トーンスケルチ(CTCSS) ● デュアルトーンスケルチ(DTSS) ●ページング ● ベル機能 68 STEP 4お役にたつ情報

お役にたつ情報をまとめてあります。

- アフターサービス
- 故障とお考えになるまえに
- アクセサリーに関する情報● 申請書の書き方

前面パネルのキーやつまみと、印刷してある文字の用語について

VFO: Variable Frequency Oscillator 周波数を自由に選択できる機能の意味です。 VFOの状態で同調つまみを同し、希望の周 波数を選択します.

M ▶ V:

メモリーチャンネルに入れてある情報を VFOに移し、周波数などを自由に選択でき るようにする機能です.

MHz:

周波数を1MHzずつ変化させ、430MHz 帯の広いバンドで周波数を合わせやすく する機能です

LOCK:

全面パネルのキーやつまみに誤ってさ わっても、動作しないようにする機能で す.

同調つまみ:

希望の周波数を選択したり、メモリー チャンネルを選択したり、そのほかいろ いろな数値を選択する役目を持っていま

本文中で『同調つまみ.....』と書かれて いるときは、このつまみを回す事です.

CALL:

コールといい、呼び出し周波数の事で す。このキーを押すとワンタッチでコー ルチャンネルになります.

工場出荷時は

144MHz帯 145.000MHz 430MHz帯 433,000MHz

に設定してあります.

MR: Memory Recall(メモリーリコール) メモリーチャンネルを呼び出す事です.

M: Memory (メモリー)

メモリーチャンネルに周波数を書き込む 事です。

> C.SEL: Control Selector 周波数などを選択するバンド に 切り替えられます。 印刷はありませんが、本文中で

はC.SELで統一してあります.

VOL: Volume

(ボリューム) 音量を調節する事で

印刷はありませんが 本文中でBAND SEL と

あるのは、このつま みを押す事です.

SOL: Squelch(スケルチ) 信号のないときの『ザー』 という雑音を消す機能です.

POWER:

本機の電源を ON/OFF to 事です.

LOW:

送信出力を切り替えら れる機能です.

DIM: Dimmer 表示の明るさの事です.

音声を自動的に下げる

A.B.C.: Automatic Band

受信専用バンドに信号 が入ったときに、自動 的にそのバンドを送信 できるようにする機能

MUTE:

POWER

FOM Q

機能の意味です.

Change

BELL:

F: Function

(ファンクション) このキーと他のキーを 組み合せて操作するこ とにより本機の持って いるいろいろな機能を 選択できます.

信号を受信したとき、 音声の代わりに音でお 知らせする機能です.

DTSS:

Dual Tone Squelch System

"ピッポッパ"の信号を 使ってスケルチを動作 させる機能です.

TONE:

音声と一緒に電波に 載せる周波数の低い 信号の事です.

SHIFT:

送信周波数をきめら れた幅だけ動かす機 能です。

REV: Reverse(リバース) レピータを使うときな ど、送受信の周波数が違 う場合送信と受信の 周波 数を逆にする機能です.

STEP:

同調つまみを回したと き、1クリックにつき周波 数の変化する幅の事です.

STEP 1基本的な送受信とメモリー

目次

	設置および接続		■ 受信	
	① 車載で使う	8	電源をいれる前に	20
	1. 車載アングルの取付け		[] 電源をいれる	21
	2. 接続	8	 ② 操作バンドを選ぶ	21
	② 固定局で使う	9	<u> </u>	22
	③ アンテナとの接続	10	④ スケルチの使いかた	22
	4 ヒューズ交換	10		
_	18.4		■ 送信	
	操作			23
	① 各部の名称と基本動作	11		23
	1. 前面パネル	11		24
	2. 表示部	16	④ 送信	24
	3. LED表示部	17	······································	
	4. 側面	17	■ メモリー	
	5. 背面パネル	17	① よく使う周波数を	^-
	②マイクロホン	18	メモ リーチャンネル に入れる	
			② メモ リーチャンネルを呼び出す	25

■ 設置および接続

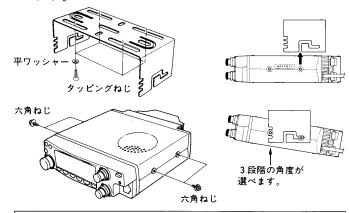
1 車載で使う

1. 車載アングルの取付け

- 1. 付属の平ワッシャーおよびタッピングネジ(各 4個)で、車載アングルを車体に取り付けます。
- 2. 付属の六角ねじで無線機を車載アングルに仮どめします。

車載アングルとトランシーバーの取付け高さおよび角度は、それぞれ3段階選べます。操作しやすい位置を選んでください。

3. 付属の六角スパナを使って、六角ねじを固く締めます。

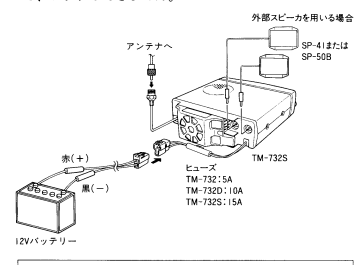


ご注意

- 1. 取付け位置は、安全性、操作性を考慮して決めてください。
- 2. 振動で外れないように、しっかり取り付けてください。
- 3. 電源プラグは取付けが終わるまで接続しないでください。

2. 接続

DC電源コードは、バッテリー端子に直接接続してください。シガレットライタープラグは、電源の供給が不安定で性能が保持できないことがありますので、おすすめできません。



ご注意

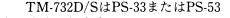
- 1. ハイパワーでの送信時には大きな電流が流れます。必ず付属のDC電源コードをお使いください。
- 2. ショート事故防止のため、バッテリーのマイナス端子にあらかじめ接続されている線をいったん外し、取付け・配線完了後、バッテリーのマイナス端子を接続してください。
- 3. ヒューズホルダーは、耐熱性のテープなどで巻き、水滴から 保護してください。

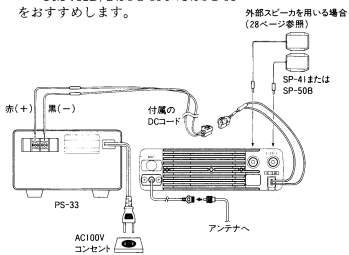
■ 設置および接続

2 固定局で使う

固定局運用には13.8VのDC安定化電源が必要です。 DC安定化電源は

TM-73212PS-23

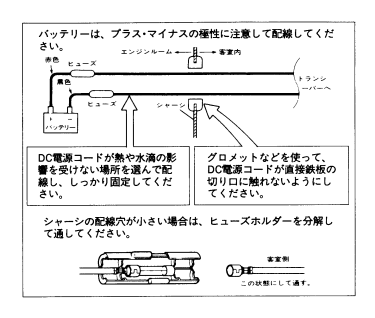




TM-732D/Sは背面に放熱用のファンがありますので、無線機の上に本を置いたり、壁などに接近させないでください。

ご注意

- 1. 電源を接続する前にトランシーバーおよびDC電源の電源スイッチをOFFにしてください。
- 2. すべての接続が完了するまでDC電源のプラグをACコンセントに差さないでください。



■ 設置および接続

③ アンテナとの接続

トランシーバーの性能は、使用するアンテナに大きく左右されます。本機の性能を十分に発揮させるために、正しく調整された良いアンテナを使用してください。本機はデュプレクサーを内蔵していますので、アンテナは144/430MHzのデュアルバンドアンテナをご使用ください。

現在はいろいろな用途に応じたアンテナが市販されています。アンテナを設置する場所などを考慮してお求めください。

本機のアンテナインピーダンスは 50Ω です。 アンテナとの接続には、5D-2V、RG-58/Uなど、 50Ω 系の同軸ケーブルをご使用ください。

固定局などで使用するとき、アンテナとトランシーバーの距離が遠くなる場合は、低損失の同軸ケーブル(10D-2V など)をご使用ください。また、同軸ケーブルとアンテナのインピーダンスマッチングをとり、アンテナ給電部でSWR=1.5以下で使用してください。

SWRが極端に悪い場合、本機の保護回路が動作し、送信出力が低下したり、TVI,BCIの原因にもなります。

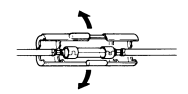
ご注意

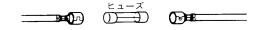
固定局の場合:

火災、感電、人体への傷害、または機器への損傷に 対する保護のために、避雷器をご使用ください。

4 ヒューズ交換

ヒューズが切れた時は、ヒューズが切れた原因を取り除いてから指定容量のヒューズと交換してください。

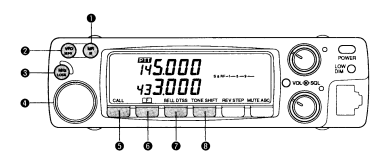




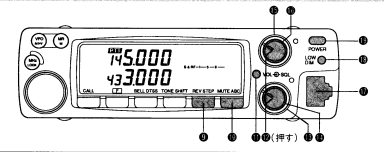
ヒューズの容量 TM-732 5A TM-732D 10A TM-732S 15A

操作

1 各部の名称と基本動作 1. 前面パネル

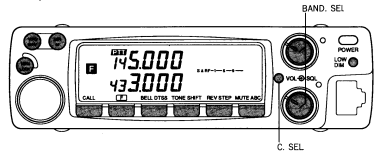


No.	名称	基本動作	ページ
1	MR/M	押すとメモリーチャンネルモードとなり、4の同調つまみでメモリーチャンネルが選択できます。 1秒以上押すと、メモリーチャンネルスキャンを始めます。	39
2	VFO/M▶V	押すとVFOモードとなり、4の同調つまみで周波数が選択できます。 1秒以上押すと、バンドスキャンを始めます。	38
3	3 WHz/LOCK VFOモードの時に押すと、100kHz以下の周波数表示が消え、この間は、同調つまみまたはマイクロホンのUP/DWNスイッチで、周波数を1MHzステップで選択できます。		
4	4 同調つまみ 周波数の選択、メモリーチャンネルの選択およびスキャン方向の変更ができます。		
5 CALL コールチャンネルがON/OFFします。 1秒以上押すと、コールスキャンを始めます。			39
6	F	このキーと他のキーとを組み合せて、いろいろな機能を設定するときに使います。	13,14
7	BELL/DTSS	ベル機能のON/OFFができます。	66
8	TONE/SHIFT	$TONE(\land - \lor)$ のON/OFFができます。 TSU-7(オプション)を取りつけると、押すたびにT(TONE)、CT(CTCSS)、OFFに切り替わります。	51,52



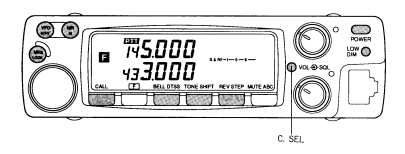
No.	名称	基本動作	ページ
9	REV/STEP	EV/STEP レピーターでの交信中またはスプリットメモリー動作中に、送・受信周波数が反転します。	
10	MUTE/ABC	送信バンドに信号が入ると、自動的に受信専用バンドの音量をさげます(約-20dB)。	28
11	C.SEL	押すたびに操作できるバンドのみ切り替わります。送信できるバンドは変化しません。	
12	BAND SEL.	押すと、操作できるバンドと送信できるバンドが同じになります。	_
13	SQL	表示部の下側に表示されているバンドのスケルチボリュームです。	
14	VOL	表示部の下側に表示されているバンドの音量ボリュームです。	
15	SQL	表示部の上側に表示されているバンドのスケルチボリュームです。	
16	VOL	表示部の上側に表示されているバンドの音量ボリュームです。	
17	MIC	マイクロホン用のコネクターです。	_
18	LOW/DIM	送信出力が3段階(H/M/L)に切り換わります。	24
19	POWER	本機の電源をON/OFFするスイッチです。	AMAZZ

Fキーと組み合せる(基本)動作



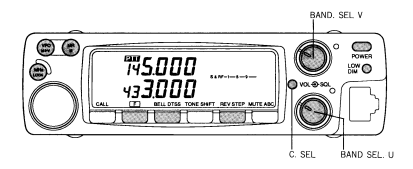
Fを押し、10秒以内に下表のキーを押すと		
名称	基本動作	ページ
VFO/M▶V	メモリーのデータをVFOに移す	36
MR/M	メモリーにデータを書き込む	25
MHz/LOCK	マイクの操作と、F+MHzキー操作 以外の操作を禁止する	46
CALL	コールチャンネルのデータを変える	35
BELL/DTSS	DTSSまたはページングをONにする	53,59
TONE/SHIFT	シフト機能をON(+,−)にする	43
REV/STEP	VFOのステップを変える	47
MUTE/ABC	オートバンドチェンジの設定/解除	27
LOW/DIM	照明の明るさを選ぶ	44
C. SEL	同一バンド2波同時受信の設定	27
BAND SEL	送信をVHF側またはUHF側に固定する	30

Fを1秒以上押し、下表のキーを押すと		
名称	基本動作	ページ
VFO/M▶V	スキャン の再開条件を選ぶ	40
MR/M	メモリースキャン のロックアウト設定	41
MHz/LOCK	:/LOCK オートパワーオフ(APO)の設定/解除 45	
BELL/DTSS	DTSSまたはページング機能がONのと き、DTSSまたはページングのコード設 定	53,59
TONE/SHIFT	トーン周波数を選ぶ	51
REV/STEP	ビープ(BEEP)の音量を選ぶ	44
LOW/DIM	ノイズスケルチかSメータスケルチかを 選ぶ	29
C. SEL	外部スピーカを付けたとき、外部ス ピーカに出すバンドを選ぶ	. 28
BAND SEL	周波数表示をOFFするバンドを選ぶ	45



Fを押したまま、下表のキーを押すと		
名称	基本動作	ページ
VFO/M▶V	プログラムスキャンの周波数確認	38
MR/M	メモリーチャンネルデータのクリア	36
MHz/LOCK	プログラムスキャンの上/下限周波数設 定	38
CALL	プログラムVFOの下限周波数設定	47
BELL/DTSS	プログラムVFOの上限周波数設定	47
REV/STEP	ページングの自動解除	60
LOW/DIM	Sメータスケルチのヒステリシス選択 スケルチをマイコンで制御する機能がON のときスケルチの臨界点を設定する	29 28
C. SEL	DTMF信号によるリモート(MC-45DM)	74

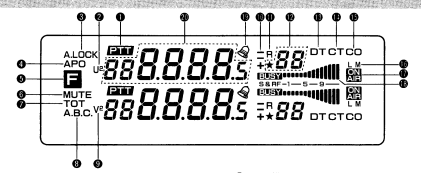
Fと下表のキーを押しながら電源を入れると		
名称	名称 基本動作	
VFO/M ▶ V	VFO/M▶V MC-45DMを接続したときに、PFキーをENTER機能に設定	
MR/M メモリーチャンネル数の変更		32
CALL	DTMF信号のメモリー(MC-45DM接続時)	75
BELL/DTSS ベル音の選択		66
TONE/SHIFT マイクロホンのPFキーに周波数を音階でしらせる機能を設定する		48
LOW/DIM	キーまたは同調つまみを操作したとき だけ、5秒間照明を1段階明るくする	44



下表のキーを押しながら電源を入れると		
名称	基本動作	ページ
VFO/M▶V	VFO/M▶V メモリーのデータを除く全てのデータ をリセットする	
MR/M	全てのデータをリセットする	34
MHz/LOCK ロック(LOCK)時オールロック (A.LOCK)の設定/解除 ロックが設定されていないときは、スケルチのマイコン制御の設定/解除		46
F マイクロホンのPFキーにモニターを設定		18
BELL/DTSS	DTSSコードのディレイ時間変更	55
REV/STEP チャンネル表示の設定/解除		48
LOW/DIM 連続送信防止(TOT)選択のON/OFF		30
C. SEL DTMF信号によるリモート(他の無線機) 7		79
BAND. SEL オープンページングの設定/解除 61		61

VFOと下表のキーを押しながら電源を入れると		
名称	基本動作	ページ
BAND SEL. V	VHFバンドのVFOリセット	34
RAND SEL II	UHFバンドのVFOリセット	34





表示部のイラストは 説明のためで、使用 中は全部が点灯する ことはありません。

- 1 PTT
- 送信できるバンドを示す。
- ② U2

UHF帯の2波を同時受信している時点灯。

- 3 A.LOCK LOCK(ロック)がONの時点灯。
- 4 APO
- A.LOCK(オールロック)がONの時点灯。 オート・パワー・オフがONの時点灯。

5

- Fキーが押された時点灯。
- Fキーが1秒以上押された時は点滅。 **6 MUTE** ミュートがONの時点灯。
- 7 TOT
- タイム・アウト・タイマーがONの時点灯。
- 8 A.B.C. ABC(オートバンドチェンジ)がONの時点 灯。
- (9) V2

VHF帯の2波を同時受信している時点灯。

① **T**

受信周波数に対する送信周波数のシフト方 向(+-)を表示します。送・受の周波数が同 じ時は表示しません。スプリットメモリー チャンネル中は+-が、同時に点灯。

リバースがONの時点灯。

*88

動作中のメモリーチャンネル番号を示 し、ロックアウト中は★が点灯。

- (13) **DT** DTSSがONの時点灯
 - TSU-7(別売)をつけた時:トーンスケルチ 動作の時点灯。

-コールチャンネル中は、Cを表示。

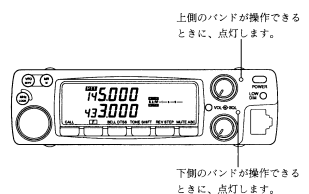
- -トーンがONの時はTのみ点灯。
- (15) CO スキャン再開条件がキャリア・オペレート の時点灯。
- (16) L M

(14) CT

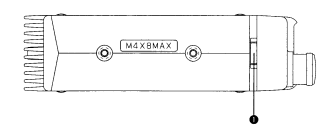
- 送信出力がLow/Mediumであることを示 す。表示なしはHighです。
- (17) 送信中点灯
- EUSY111111
 - 受信時はSメーター、送信時はRFメー ターになる。
 - -スケルチが開いている時点灯。
 - ベルがONの時点灯し、信号を受信する と、点滅に変わる。
- ® 88888s
- 送・受信周波数を表示。

(I) **R**

3. LED表示部

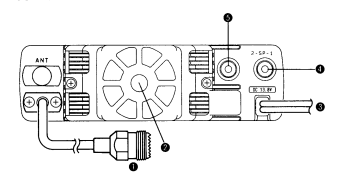


4. 側面



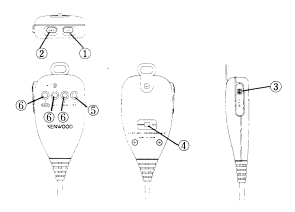
No.	名称	動作	
1	リリース ボタン	パネルを分離するときに押します。	

5. 背面パネル



No.	名称	動作
1	アンテナ端子	アンテナを接続します。 アンテナは144/430MHzのデュアル バンドアンテナをお使い下さい
		放熱用です。(DおよびSタイプのみ に付いています。)
3	DC 13.8V	電源ケーブルです。バッテリーや DC安定化電源に接続します。
4	SP 1	外部スピーカーをSP 1のみに差し込むと、無線機本体のスピーカーとこの外部スピーカーからバンド別に受信音が聞こえます。
5	SP 2	外部スピーカーをSP 2のみに差し 込むと、本体のスピーカーはOFF になり、両バンドの受信音は外部 スピーカーから聞こえます。

2 マイクロホン



①②UP/DWN(アップ/ダウン)スイッチ

送受信周波数、メモリーチャンネル、周波数ステップ、トーン周波数をアップまたはダウンさせるスイッチです。押し続けると連続して変化します。また、スキャンの方向も選択できます。

③PTT(プッシュ・トゥ・トークスイッチ)

押している間、送信状態になります。 また、スキャン中にこのスイッチを押すと、その動作が 解除されます。

④LOCKスイッチ

PTTスイッチ以外のマイクロホンのすべてのキーは動作しなくなります。(本体のキーはロックされません)

⑤PF(プログラマブル・ファンクション)キー

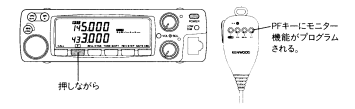
工場出荷時のPFキーの機能はBAND SELキーと同じです。PF キーを押すたびに操作できるバンドが変わります。

PFキーはBAND SELキーの他に、パネル面のキーとおなじ機能にも変更できます。(次ページ 参照)

また、PFキーはパネル面のキーにないモニター機能や、周波 数を音階でお知らせする機能にすることができます。

○ モニターキー(スケルチ動作を解除する機能です。)

Fキーを押しながらPOWERスイッチを入れると、PFキーはモニターキーになり、PFキーを押すたびにモニターがON/OFFします。



○ 周波数を音階でお知らせする機能(48ページ参照)

⑥CALL+ー、VFO+ー、MR+ー

工場出荷時の上記キーは、本体前面パネルのCALLキー (11ページ参照)、VFOキー(11ページ参照)、MR/Mキー(11ページ参照)と同じです。

■ 操作

■ CALLキー、VFOキー、MRキー(PFキーも含む)の 便利なPFキー化

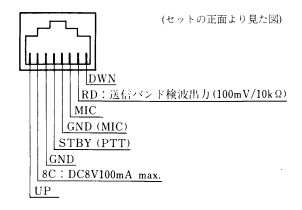
- 1. これらのキーのいずれかを押しながらPOWERスイッチを入れる。
 - ●PFキーの場合はPF1、MRキーの場合はPF2、VFOキーの場合はPF3、CALLキーの場合はPF4 が点灯します。
- 2. **PF**○表示が点灯している間に本体のキーを操作すると下記のように、本体の単独のキー動作だけでなく、Fキーと組み合せた機能も設定できます。
- ●パネル面のキーで、押しただけで動作する基本機能
- ●Fキーを押し、10秒以内にパネル面のキーを押したのと同じ機能
- ●Fキーを1秒以上押し、F表示が点滅している間にパネル面の キーを押したのと同じ機能
- ●Fキーを押したままパネル面のキーを押したのと同じ機能
- 例: **PFキーに『メモリーのデータをVFOに移す』機能をさせる(**Fキーを押し、10秒以内にVFO/M▶Vキーを押したのと同じ機能)
- 1. PFキーを押しながらPOWERスイッチを入れる。
- PF1 が点灯している間に、Fキーを押し、10秒以内に VFO/M▶Vキーを押す。

(設定したい機能は11、12、13、14ページを参考にして選択してください。)

- 3. **PF**キーに、Fキーを押し、10秒以内にVFO/M▶Vキーを押した のと同じ機能が設定できましたので......
- 4. マイクロホンのMRキーを押してメモリーチャンネルにし、同 調つまみで希望のチャンネルを選択後、あとは**PF**キーを押す だけでメモリーチャンネルのデータがVFOに移ります。

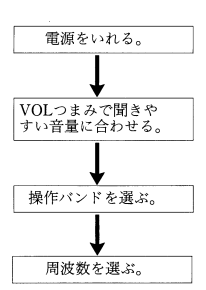
メモリーリセットすると解除されます。(34ページ参照)

マイク端子の機能(参考)



■ 受信

受信手順

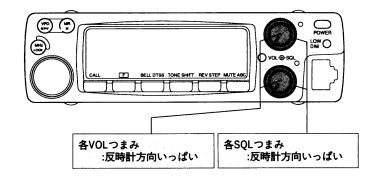


本機はデュアルバンダー機です ので、VHF帯とUHF帯の表示周波 数を同時に受信できます。

電源をいれる前に

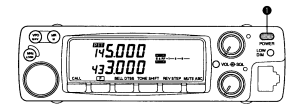
下図のようにつまみをセットする。

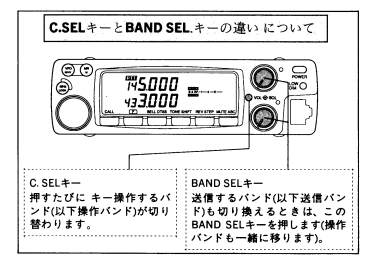
(固定局の場合) DC安定化電源の電源スイッチ OFF



1 電源をいれる

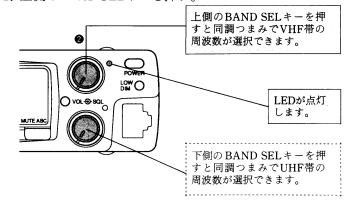
- 1. (DC安定化電源の電源スイッチに続いて) トランシーバーのPOWERスイッチを押す。
 - ●約1秒後に周波数が表示されます。
 - ●工場出荷時は上側が145.000,下側が433.000になっています。



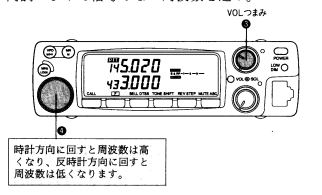


2 操作バンドを選ぶ(例:VHFバンドを選ぶ)

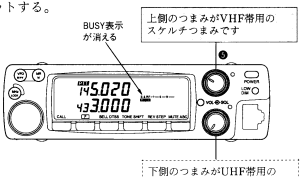
2. 上側のBAND SELキーを押す。



- 3. 上側の**VOL**つまみを回すとノイズまたは信号が聞こえますので、聞きやすい音量にセットする。
- 4. 同調つまみで信号のない周波数を選ぶ。



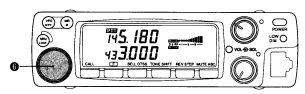
5. 上側の**SQL**つまみを回してノイズが消える点に セットする。



スケルチつまみです

③ 周波数を選ぶ

- 6. 同調つまみ、またはマイクロホンの**UP/DWN**スイッチで希望の周波数に合わせる。
 - ●信号が入るとBUSY表示が点灯し、Sメーターがふれます。



他バンドの受信操作

2で他バンドを選択したあとは、3~6と同じ操作を行ってください。

4 スケルチの使いかた(ノイズスケルチ)

SQLつまみの位置によって、次のような利点と欠点があります。

	利点	欠点
雑音が消えな い位置	弱い信号まで聞くこ とができる	『ザー』という雑音 がうるさい
雑音がちょう ど消える位置	比較的弱い信号まで 聞くことができる	雑音電波でときどき スケルチが動作し、 雑音が聞こえる
雑音がちょう ど消える位置 からさらに時 計方向に回し た位置	時計方向に回すほど 弱い信号を聞かなく てすむ	利点とは逆に、時計 方向に回すほど弱い 信号を受信できなく なる 音声がとぎれやすく なる

どの位置がよいかは雑音電波が多いとか、周囲の状況によって違いますので、いちがいにはいえません。

雑音がちょうど消える位置から、時計の針で30分~1 時間位時計方向に回すと使いやすくなります。

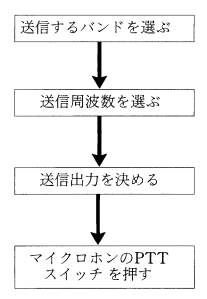
時計方向に回し過ぎると、欠点にもある通り弱い信号が受信できなくなります。

状況に合わせて、**SQL**つまみの位置を調整してください。

マイコンが最適位置を設定する便利な機能もあります。 (28ページ参照)ただし、このノイズスケルチとマイコン 制御及びSメータスケルチとの併用はできません。

■ 送信

送信手順



ご注意:

- 1. 送信する前に必ずその周波数を受信し、他局が交信していないことを確かめてください。
- 2. ハイパワーで長時間送信すると、機器の温度が上昇し、故障 の原因となることがあります。
- 3. 送信するまえに、低SWR(1.5以下)のアンテナが接続されていることを確かめてください。

1 送信するバンドを選ぶ

例:145.020MHzを送信する

上側のBAND SEL キーを押す。

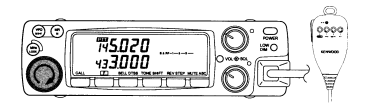
VHFバンドのPTT表示
が点灯します。

上側のBAND SELキーを押すと同調つまみでVHF帯の
周波数が選択できます。

下側のBAND SELキーを押すと同調つまみでUHF帯の
周波数が選択できます。

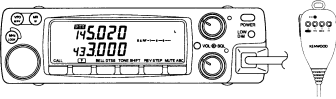
2送信周波数を選ぶ

同調つまみ、またはマイクロホンの**UP/DWN**スイッチで周波数を145.020に合わせる。



③ 送信出力を決める

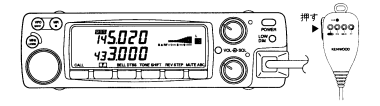
送信出力はLOW/DIMキーを押すごとに、H(表示なし)、M(M表示点灯)、L(L表示点灯)になります。



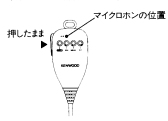
4 送信

マイクロホンのPTTスイッチを押します。

●ON AIR表示が点灯し、メーターは送信出力表示になります。



マイクロホンに向かって話します。



●マイクロホンと口もとの間隔は5cm位が適当です。声が大きすぎたり、マイクロホンに近づきすぎると、送信信号が大きくひずみ(これを過変調という)ます。遠すぎると相手局では音声が小さく(これを変調が浅いという)聞きとりにくくなります。

PTTスイッチを離すと、受信状態に戻ります。

●ON AIR表示が消え、メーターはSメーターになります。



ご注意:

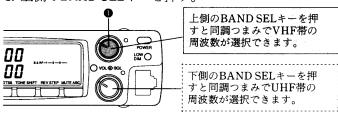
受信周波数が送信周波数の3倍のときなど、自局の送信信号が聞こえることがあります。

例: 送信周波数 144.600MHz 受信周波数 433.800MHz

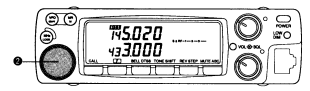
よく使う周波数を メモ リーチャンネル に入れる

例:145.020MHzをメモリーチャンネル5に入れる

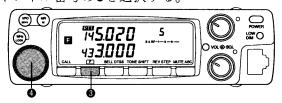
1. 上側のBAND SELキーを押す。



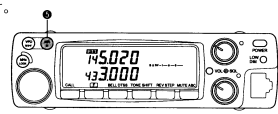
2. 同調つまみまたはマイクロホンの**UP/DWN**スイッチで希望の周波数(例:145.020)に合わせる。



- 3. **F**キーを押す。
 - ●F表示とメモリーチャンネル番号が点灯します。
- 4. **F**表示が点灯している間(10秒)に、同調つまみまたはマイクロホンの**UP/DWN**スイッチでメモリーチャンネル番号の**5**を選択する。



5. チャンネルを選択後、10秒以内に**MR/M**キーを押す。



●Fとメモリーチャンネル表示が消え、書き込みは終わりました。 よく使う周波数を同じ手順で、別のメモリーチャンネルに入れて おくと便利です。

② メモ リーチャンネルを呼び出す

- 1. **MR/M**キーを押すとワンタッチでメモリーを呼び出せます。
- 2. メモリーを呼び出した後は、同調つまみまたはマイクロホンの**UP/DWN**スイッチでメモリーチャンネル番号を選択します。

ご注意

メモリーチャンネル を呼び出したとき、その内容は周波数を除いてデータを変更できます。

しかし、メモリー内容は変更されません。

おなじメモリーチャンネルを、変更後のデータにしたいときは、Fキーを押し、10秒以内にMR/Mキーを押します。

STEP 2 より使いこなすために

目次

■ 受信時に使える便利な機能		スキャン	37
 同じバンドの2波同時受信 オートバンドチェンジ(ABC) 自動的に他バンドの音を下げる 受信音を分ける 	27 28	 周波数を全部スキャンする 範囲を指定してスキャンする メモリーチャンネルをスキャンする コール(CALL)チャンネルを 	
⑤ スケルチ動作をマイコンで制御する		スキャンする 5 1MHz幅のみをスキャンする	39 40
■ 送信時に使える便利な機能		6 スキャンを再開する条件を選ぶ 7 スキャンをさせないチャンネルを	40
① 送信時間を制限する		 設定する	41
② 送信するバンドを固定する ③ 両バンドとも同じバンド時の送信	30 30	レピータを使って交信する	42
■ メモリーチャンネル	31	知っておくと便利な機能	
 メモリーの内容 工場出荷時に設定してあるデータ メモリーできる内容 メモリーチャンネル数の変更 リセット VFOリセット 全メモリーのリセット データを書き込む コールチャンネルの書き換え 送受信違う周波数を書き込む 	31 32 34 34	 表示の明るさを変える(DIM) ビープ音(BEEP)を変える 使わないバンド表示を消す 使わないとき自動的に電源を切る(APO) パネル面のキー動作を止める(LOCK) VFOの可変範囲を制限する 周波数のステップを変える 周波数を音階でお知らせします 	44 44 45 45 46 47 47 48
	36	⑨ チャンネル表示にする	48

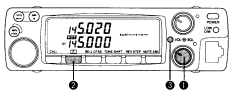
■ 受信時に使える便利な機能

1 同じバンドの2波同時受信

本機は工場出荷時、VHF帯とUHF帯の2波同時受信になっていますが、同じバンドの2波同時受信にもできます。

同じバンドにしても周波数は別々に選べます。

- ○VHF帯を2波同時受信したいとき
- 1. 下側のBAND SELキーを押す。
- Fキーを押し、10秒以内にC.SELキーを押す。 V²が点灯し、下側の表示もVHF帯になります。



- ○UHF帯を2波同時受信したいとき
- 1. 上側のBAND SELキーを押す。
- 2. **F**キーを押し、10秒以内に**C.SEL**キーを押す。 U^2 が点灯し、上側の表示もUHF帯になります。



異なるバンドの2波同時受信に戻すには

もう一度

Fキーを押し、10秒以内にC.SELキーを押す。

同じバンドの2波同時受信時のご注意

- 同じバンドの2波同時受信時、イメージ妨害や感度などの受信性能が低下することがあります。
- 周波数が同じときは、VOLつまみの位置によっては音量が低下することがあります。
- 周波数が同じとき、Sメーター の振れは同じではありません。

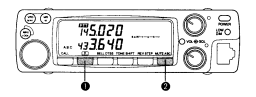
② オートバンドチェンジ(A.B.C.)

受信専用バンドに信号が入ると、そのバンドを自動 的に送信バンドにする機能です。

○機能の使いかた

Fキーを押し、10秒以内にMUTE/A.B.C.キーを押す。

- **A.B.C.**が点灯し、設定できました。
- 送信できるバンドが移動したときは、PTT表示が移動し、3 回点滅してお知らせします。
- 送信すると機能は解除されますので、再設定が必要です。



ご注意

- 信号がなくなると、2秒後にABC機能が動作する前の状態に戻ります。
- ベル機能と併用しているときは、PTTを1回押してベルを解除 してから、もう一度PTTを押します。

■ 受信時に使える便利な機能

3 自動的に受信専用バンドの音を下げる

送信バンドに信号が入ったときに、受信専用バンドの音量を自動的に下げて目的の信号を聞きやすくする機能です。これをミュート(MUTE)といいます。

送信時にも受信専用バンドの音量は自動的に下がります。

○ 機能の使いかた

MUTE/ABCキーを押す。

● **MUTE**が点灯し、送信できるバンド(PTT表示が点灯している方のバンド)に信号が入ると受信専用バンドの音量が1/10に下がります。

MUTEを取り消すには

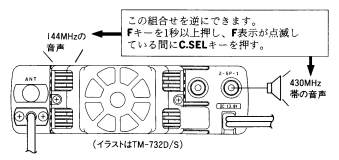
もう一度

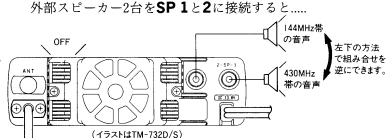
MUTE/ABCキーを押す。

4 受信音を分ける

外部スピーカー(別売)を付けることにより、受信音をバンドごとに分けることができます。

外部スピーカー1台を**SP 1**に接続すると.....





外部スピーカー1台を**SP 2**に接続すると、本体のスピーカーは**OFF**になり、**SP 2**から両バンドの受信音が出ます。

外部スピーカーはSP-50BまたはSP-41をおすすめします。

5 スケルチ動作をマイコンで制御する

スケルチの動作をマイコンで制御して、**SQL**ボリュームを操作しなくても、雑音の消える位置に自動的にあわせます。

- 1. POWERスイッチを押して、電源を切る。
- 2. MHzキーを押しながら、POWERスイッチを押す。 MHzキーは周波数表示が出てからはなす。
- 3. 機能を設定したいバンドのBAND SELキーを押す。
- 4. **F**キーを押しながら、**LOW**キーを押す。
- 5. 続けて他のバンドも3、4の操作をします。

機能の解除は再度1と2の操作をする

●ノイズスケルチとの併用はできません。

■ 受信時に使える便利な機能

6 Sメータースケルチにする

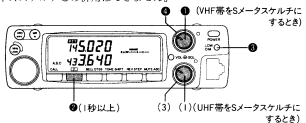
工場出荷時はノイズスケルチになっていますが、 Sメータースケルチに変更できます。

ノイズスケルチは、どのくらいの信号から受信するかを感でしか設定できませんが、Sメータースケルチは 受信する信号の強さを、目で確認して設定できます。

○ 機能の使いかた

バンドごとにSメータ値を設定できます。

- 1. この機能を動作させたいバンド側のBAND SELキーを押す。
- 2. Fキーを1秒以上押し、F表示が点滅している間に LOWキーを押す。
- 3. **SQL**つまみを回すとSメーターが変化しますので、希望するVベルにする。
 - ●点灯しているSメーター以上強い信号を受信しない限り音声は聞 こえません。
 - ●ノイズスケルチとの併用はできません。



Sメータースケルチを取り消すには

もう一度、 \mathbf{F} キーを1秒以上押し、 \mathbf{F} 表示が点滅している間に \mathbf{LOW} キーを押す。

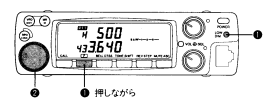
Sメータースケルチの場合、フェージング(信号の強さが変化すること)による音声のとぎれを少なくするため、タイマーによるヒステリシスを持たせてあります。

工場出荷時は500ms に設定してありますが、この時間を変更することができます。

○ 機能の使いかた

スケルチ動作をマイコンで制御する機能が設定されていないとき

- 1. **F**キーを押しながら、**LOW**キーを押す。
- 2. 同調つまみで希望の時間(**OFF**,**125**,**250**,**500**)を選ぶ。



3. パネル面のいづれかのキーを押す。

通常のスケルチとSメータースケルチの見分けかた

SQLつまみの位置によってSメーターが変化するとき、動作は Sメータースケルチです。

■送信時に使える便利な機能

1 送信時間を制限する

連続して送信できる時間を制限できます。これをTOT(タイム.アウト.タイマー)といいます。

気付かずにPTTスイッチが押されているときなどは、 制限時間になると自動的に受信に戻ります。

連続して送信できる時間は、

<u>無制限(**OFF**)</u>、**3**(分)、**5**(分)、**10**(分)、**20**(分)、**30**(分) の中から選べます。

工場出荷時は無制限(OFF)に設定してあります。

- タイムアウトタイマーの使いかた
- 1. POWERスイッチを押して、電源を切る。
- 2. **LOW**キーを押しながら、**POWER**スイッチを押す。 **LOW**キーは周波数表示が出てからはなす。
 - ●操作できるバンドの周波数表示部に現在設定してある状態が表示されます。



- 同調つまみで設定したい数値を選びます。
 OFF以外を選ぶとTOT表示が点灯します。
- 4. パネルのいづれかのキーを押す。
- 設定した制限時間は、他バンドにも有効です。
- 制限時間になるとビープ音でお知らせますので、送信を続けたい時はPTTをいったん離してから、再度PTTを押すと、この時点から設定時間まで送信できます。

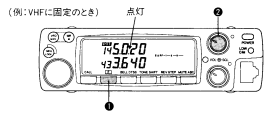
② 送信するバンドを固定する

送信できるバンドを固定することができます。 もうひとつのバンドを受信専用として使うときに便 利です。

○ 機能の使いかた

Fキーを押し、F表示が点灯している間に固定したい バンドのBAND SELキーを押す。

●100kHz桁の●が点灯します。



機能を取り消すには

もう一度、Fキーを押し、F表示が点灯している間に 固定したバンド側のBAND SELキーを押す。

③ 両バンドとも同じバンド時の送信

表示周波数のどちらでも、送信できます。

BAND SEL キーを押します。

PTT表示が点灯している方の表示周波数で送信できます。

送信中は、もう一方のバンドは受信できません。

メモリーできるチャンネル数は合計で64チャンネルです。

工場出荷時は

VHF帯で最大32チャンネル UHF帯で最大32チャンネル になっていますが、各バンドのチャンネル 数は変更できます。

(詳しくは32ページ参照)

送信と受信の周波数を違えてのメモリー(スプリットメモリー)もできます。ただしスプリットメモリーを使うと、メモリーできるチャンネル数は減ります。

(詳しくは32ページ参照)

メモリーの保持(バックアップ)

メモリーの保持は、内蔵のリチウム電池で行なっています。従って電源スイッチを切ってもメモリーは保持されます。

前にメモリーした周波数が消えて、工場出荷時の状態になるようでしたら、リチウム電池の寿命(約5年)です。ご購入店または当社サービスセンターで電池を交換してください(有料)。

1 メモリーの内容

1. 工場出荷時に設定してあるデータ

工場出荷時	144MHz帯	430MHz帯
VFO周波数	145.000MHz	433.000MHz
メモリーチャンネル1の周波数	145.000MHz	433.000MHz
コールチャンネル周波数	145.000MHz	433.000MHz
VFO周波数ステップ	20kHz	20kHz
トーン周波数	88.5Hz	88.5Hz

2. メモリーできる内容

メモリー出来る内容は下記のとおりです。

(○:メモリー出来る、×:メモリー出来ない)

	シンプレックス	スプリットチャ
	チャンネルの場合	ンネルの場合
受信周波数	0	
送信周波数	×	0
トーン(CTCSS)周波数		
トーン(CTCSS)ON / OFF	0	
VFO周波数ステップ		
シフト(S,+,)		×
REV ON / OFF		· ×
DTSSコード		0
DTSS ON / OFF	0	0

3. メモリーチャンネル数の変更

工場出荷時は下記のとおりに設定してあります。

工場出荷時	144MHz帯	430MHz帯
メモリーチャンネル数	32	32

このメモリーチャンネル数は、5~59 チャンネルの間で増やしたり、減らしたり(合計が64になるように自動的に計算する)バンド間で融通できます。

例えば

144MHz帯のメモリーチャンネル数を10チャンネルに 設定すると、430MHz帯のメモリーチャンネル数は自 動的に54チャンネルになります。

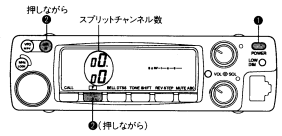
○ スプリットメモリーチャンネルを設定すると合計 のメモリーチャンネル数は下記になります。

スプリットチャンネル	シンプレックスチャンネル	合計
0	64	64
5を選択する	50	60
10を選択する	38	58
15を選択する	26	56
20を選択する	14	54
25を選択する	0	50

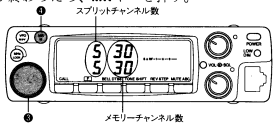
メモリーチャンネル数の変更手順

VFOキーで両バンド共VFOモードにします。

- 1. POWERスイッチを押して、電源を切る。
- 2.**F**キーと**MR**キーを押しながら、**POWER**スイッチを押す。
 - ●FとMRキーは表示が出るまで押し続けます。
 - ●両バンドのスプリットチャンネル数が表示されます。

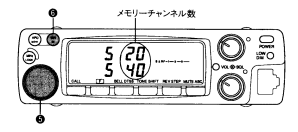


- 3. 同調つまみを回すと、スプリットチャンネルの数値が上下の表示とも同時に変化するので、希望の数値を選ぶ。
- 4. 選び終わったら、**MR**キーを押す。



■ メモリーチャンネル

- 5. 再度同調つまみを回すと、各バンドのメモリーチャンネル数が上下の表示とも同時に変化するので、希望の数値を選ぶ。
 - ●片方の数値が増えると、もう一方の数値は同じ数だけ減ります。表示される数値の合計は前ページの表の通りです。
- 6. 選び終わったら、MRキーを押す。
 - ●MRキー以外のキーを押すか、10秒以上なにもしないとチャンネル数は変更されず、もとの数値のまま周波数表示に戻ります。



7. 表示はもとの周波数表示に戻る。

ご注意

- 1. メモリーチャンネル数を変更すると、あらかじめメモリーされていたデータは、各バンドのチャンネル1のデータを除いて全て工場出荷時の状態に戻ります。
- 2. スプリットチャンネルは、そのバンドのシンプレックスチャン ネルの後に割当てられます。
 - 例えばスプリットチャンネルが5でシンプレックスチャンネルが25のときは、 $26\sim30$ チャンネルがスプリットチャンネルです。

■ メモリーチャンネル

2 リセット

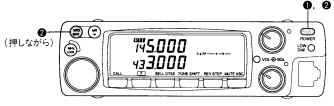
1. VFOリセット

○両バンド同時にVFOリセットする

-コールチャンネル、メモリーチャンネルおよびページングコード を除く全てのデータをリセットする。

- 1. POWERスイッチを押して、電源を切る。
- 2. VFOキーを押しながら、POWERスイッチを押す。

●VFOキーは周波数表示がでるまで押し続けます。



○片方のバンドだけVFOリセットする

コールチャンネル、メモリーチャンネルおよびページングコード および他バンドと共通な機能(LOCK、 BEEPなど)を除くデータを リセットする。

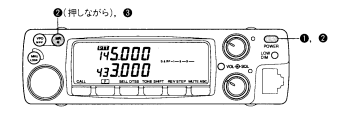
- 1. POWERスイッチを押して、電源を切る。
- 2. **VFO**キーとリセットしたいバンドの**BAND SEL**キーを押しながら**POWER**スイッチを押す。
 - ●VFOキーとBAND SELキーは周波数表示がでるまで押し続けます。



2. 全メモリーのリセット

両バンドで使っていた全てのデータがリセットされ、工場出荷時と同じになります。

- 1. POWERスイッチを押して、電源を切る。
- 2. MRキーを押しながら、POWERスイッチを押す。
- 3. 表示が全点灯したことを確認してから**MR**キーをはなす。

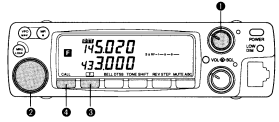


■ メモリーチャンネル

3 データを書き込む(基本的なメモリーの書き込み方と呼出しは25ページを参照してください)

1. コールチャンネルの書き換え

- 1. BAND SELキーを押して、操作するバンドを選ぶ。
- 2. 同調つまみ等で希望の受信周波数を選ぶ。
- 3. **F**キーを押す。
- 4. **F**表示が点灯している間(約10秒)に、**CALL**キーを押す。



●Fとメモリーチャンネル表示が消え、書き込みは終わりました。

スプリットデータを**CALL**チャンネルに書き込むには

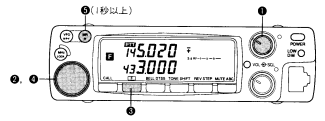
- 5. 4 の操作のとき**CALL**キーを 1 秒以上押す。
- 6. 同調つまみ等で送信周波数を選ぶ。
- 7. **CALL**キーを押す。

2. 送受信違う周波数を書き込む

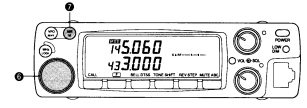
あらかじめ32ページの操作で、スプリットメモリーチャンネルを確保してください。

- 1. BAND SELキーを押して、操作するバンドを選ぶ。
- 2. 同調つまみまたはマイクロホンの**UP/DWN**スイッチで希望の受信周波数を選ぶ。

- 3. **F**キーを押す。
 - ●F表示とメモリーチャンネル番号が点灯します。
- 4. **F**表示が点灯している間(約10秒)に、同調つまみまたはマイクロホンの**UP/DWN**スイッチで希望のメモリーチャンネル番号を選ぶ。
 - ■スプリットチャンネルは-+表示が点灯します。
- 5. チャンネル選択後10秒以内に、**MR**キーを1秒以上 押し続ける。
 - ●Fとメモリチャンネル表示および-+表示が消えた後、-+表示がふたたび点灯し、送信周波数設定モードになります。



- 6. 同調つまみ等で送信周波数を選ぶ。
- 7. もう一度MRキーを押す。



●-+表示が消えスプリットメモリーチャンネルの書き込みは終わりました。

3. メモリー内容を変更する

一度記憶させたメモリーの内容を変更するには、つぎの2通りがあります。

○特定メモリーチャンネルのみ変更する。新たに別のデータを書き込めば、前のデータは新しいデータに変更されます。(25ページ参照)

ご注意

スプリットチャンネルの受信周波数を書き替えると、前にメモリーしてあった送信周波数は消去されます。

- ○特定のメモリーチャンネルの内容をクリアする。
- 1. BAND SELキーを押して、操作するバンドを選ぶ。
- 2. MRキーを押す。
- 3. クリアしたいメモリーチャンネルを選ぶ。
- 4. Fキーを押しながら、MRキーを押す。



ご注意

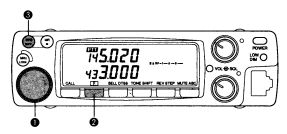
メモリーチャンネル1の内容はクリアできません。

4 メモリーの内容をVFOに移す

表示中のメモリーチャンネル、またはコールチャンネルの内容をVFOに移す機能で、VFOに移したあとは同調つまみまたはマイクロホンのUP/DWNスイッチで周波数が変更できます。

メモリーチャンネルまたはコールチャンネルの状態から、

- 1. 同調つまみで希望のチャンネルを選ぶ。
- 2. 『キーを押す。
- 3. **F**表示が点灯している間(約10秒)に、**VFO/M**▶**V**キーを押す。



メモリーチャンネルまたはコールチャンネルの内容が VFO に移り、同調つまみや、マイクロホンの **UP/DWN**スイッチで周波数が変更出来ます。

ご注意

スプリットチャンネルは受信周波数だけがVFOに移ります。

■ スキャン

スキャンは、周波数を自動的に変えながら受信する時に使用します。

スキャンをする時はベル機能を解除してください。 各バンド独立にスキャンできます。

スキャンには次の5種類があります。

- ○周波数を全部スキャンする(バンドスキャン) そのバンドの全域をスキャンします。
- ○範囲を指定してスキャンする (プログラムスキャン) 指定された範囲の周波数をスキャンします。
- ○メモリーチャンネルをスキャンする (メモリースキャン) メモリーチャンネルをスキャンします。
- ○CALLチャンネルをスキャンする (コールスキャン) 操作できるバンドの表示周波数とコールチャンネ ルをスキャンします。
- ○1MHz幅のみをスキャンする(MHzスキャン) 表示周波数の1MHz範囲をスキャンします。 (バンドスキャン中、またはプログラムスキャン中に機能します。)

スキャンが止まり、音声が聞こえる条件

- 2. トーンスケルチがONのときは、トーンの周波数が一致したとき。(1の条件を含む)
- 3. DTSSがONのときは、DTSSのコードが一致 したとき。(1.2の条件を含む)

1 周波数を全部スキャンする

- 1. BAND SELキーを押して、操作するバンドを選ぶ。
- 2. そのバンドの**SQL**つまみを回し、雑音の消える点に 合わせる。
- 3. **VFO**キーを1秒以上押し続ける。
 - ●MHzの●表示と操作バンド表示のLEDが点滅し、スキャンをは じめます。



- ●スキャンステップはスキャン開始時の周波数ステップと同じで す。
- 4. スキャン方向は同調つまみまたはマイクロホンの **UP/DWN**キーで変えられます。
- 5. 信号が入ると一定時間その局を受信します。その 後は選択された再開条件に従います。

スキャン の解除

スキャン中にマイクロホンのPTTスイッチまたは MHzキー、C.SELキー、別バンドのBAND SELキーを のぞく いずれかのキーを押します。

2 範囲を指定してスキャンする

下限と上限の周波数をあらかじめ設定しておくと、 その設定した周波数の間だけスキャンします。 下限/上限の周波数設定はバンドごとに行います。

●まず下限 / 上限の周波数を設定する

- 1. **F**キーを押しながら**MHz**キーを押す。

 ●メモリーチャンネル表示部に**L**表示が点灯します。
- 2. 同調つまみで下限周波数を選択し、MRキーを押す。
 - ●メモリーチャンネル表示部がU表示に変わります。
- 同調つまみで上限周波数を選択し、MRキーを押す。

下限 / 上限の周波数を確認するには

- 1. **F**キーを押しながら**VFO**キーを押す。
 - 表示する周波数が下限周波数です

2. 同調つまみを1クリック回す。 表示する周波数が上限周波数です このまま10秒たつか、パネル面のいづれかのキーを押すとも との周波数表示に戻ります。

●プログラムスキャンを使う

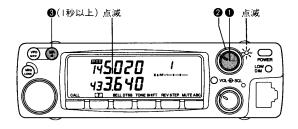
- 1. BAND SELキーを押して、操作するバンドを選ぶ。
- 2. そのバンドの**SQL**つまみを回し、雑音の消える点に合わせる。
- 3. 同調つまみまたはマイクロホンの**UP/DWN**キーで表示周波数を下限 / 上限の周波数の間にする。
- 4. **VFO**キーを1秒以上押し続ける。 MHzの●表示と操作バンド表示のLEDが点滅し、スキャンを はじめます。

以下はバンドスキャンの4,5項と同じです。

3 メモリーチャンネルをスキャンする

メモリーされているチャンネルのみを順番にスキャンします。

- 1. BAND SELキーを押して、操作したいバンドを選ぶ。
- 2. そのバンドの**SQL**つまみを回し、雑音の消える点に合わせる。
- 3. MRキーを1秒以上押し続ける。



- 4. スキャン方向は同調つまみまたはマイクロホンの UP/DWNキーで変えられます。
- 5. 信号が入ると一定時間その局を受信します。その 後は選択された再開条件に従います。

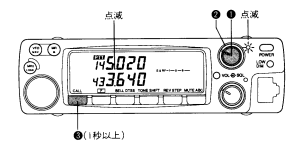
ご注意

- 1. メモリーチャンネルが1つの時はスキャンしません。
- メモリーロックアウトされているチャンネルは飛ばします。 (41ページ参照)
- メモリースキャン中にVOLつまみ・SQLつまみを早く回すと、変化が不連続になることがあります。

4 コールチャンネルをスキャンする

操作できるバンドの表示周波数と、そのバンドの コール周波数とをくりかえしスキャンします。

- 1. BAND SELキーを押して、操作したいバンドを選ぶ。
- 2. そのバンドの**SQL**つまみを回し、雑音の消える点に合わせる。
- 3. CALLキーを1秒以上押し続ける。



4. 信号が入ると一定時間その局を受信します。その後は選択された再開条件に従います。

5 1MHz幅のみをスキャンする

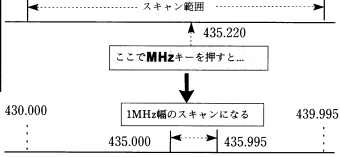
バンドスキャンまたはプログラムスキャン中にMHz キーを押すと、押した時点に表示しているMHz桁の みの1MHz幅スキャンになります。

例

430.000 ~ 439.995 をスキャン中、435.220 でMHz キーを押すとスキャン範囲は435.000 ~ 435.995になります。

(尚、プログラムスキャンの場合は設定してある上限、下限の範囲を超えることがあります。)

430.000 439.995



● MHzスキャンは、MHzキーを押すと解除され、 もとのスキャンに戻ります。

ご注意

プログラムスキャンの範囲外でMHzキーを押すと、バンドスキャンになります。

● MHzスキャン中に**PTT**スイッチを押すと、スキャンは終了します。

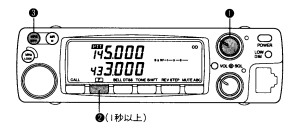
6 スキャンを再開する条件を選ぶ

- キャリアオペレート・スキャン (CO) 信号を受信するとスキャンは一時停止し、信号 がなくなると、約2秒後にスキャンを再開します。

バンドごとに設定できます。

●スキャン再開条件(TO/CO)の変更

- 1. BAND SELキーを押して、操作したいバンドを選ぶ。
- 2. **F**キーを1秒以上押す。
- 3. F表示が点滅している間に、VFOキーを押す。

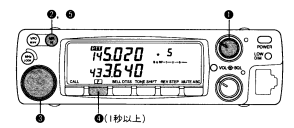


2.3の動作を繰り返すたびに、タイムオペレートスキャンとキャリアオペレートスキャンが切り換わります。キャリアオペレート・スキャンの時は**CO**表示が点灯します。

フスキャンをさせないチャンネルを設定する (メモリーチャンネルのロックアウト)

メモリースキャン時に使用する機能で、メモリー チャンネルの中でスキャンさせないチャンネルを設 定する機能です。

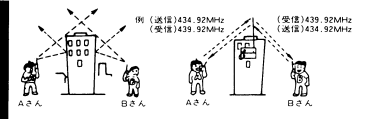
- 1. BAND SELキーを押して、操作したいバンドを選ぶ。
- 2. MRキーを押す。
- 3. 同調つまみまたはマイクロホンの**UP/DWN**キーでロックアウトするメモリーチャンネルを選ぶ。
- 4. **F**キーを1秒以上押す。
- 5. F表示が点滅している間に、MRキーを押す。



- ★マークが表示され、そのチャンネルはロックアウトされました。(例5CH)
- 3~5を繰り返して、スキャンさせないチャンネル をロックアウトしてください。
- ■ロックアウトされたチャンネルの解除は、1~5を 繰り返してください。

| レピーターを使って交信する

UHF帯では、遠く離れた局どうしの交信ができるように、ビルの屋上や山の上などの見通しの良い場所にレピーター(自動中継局)が設置されています。430MHz帯のレピーターは、受信と送信の周波数が5MHz離れています。(これをシフトといいます)また、信号に88.5Hzのトーンが付加されている場合に動作します。



本機はオートレピーターオフセット機能を採用しており、レピーターの周波数になると自動的に送信周波数をマイナスシフト、トーンONになります。

1	レピーターの周波数(受信周波数) 439.000MHz~	送信周波数(-5MHz) 434.000MHz~
	439.980MHz	$434.980\mathrm{MHz}$

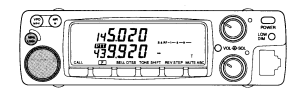
受信周波数をレピーターの周波数(例 439.920MHz)に設定すると、送信周波数は自動的に-5MHzシフト(例 434.920MHz)します。

レピーターを使って交信する

1. UHF側**BAND SEL**キーを押して、430MHzバンドを選ぶ。



- 2. 同調つまみで439MHz帯のレピーター周波数を選 ぶ。
 - ●このとき、**MHz**キーを押してから同調つまみを回すと、周 波数は1MHzステップで変わりますので439MHzにすばやく 合わせられます。439MHzになったら、もう一度**MHz**キー を押してからレピーター周波数を選びます。



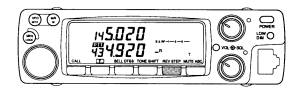
- ●よく使用するレピーター周波数をメモリーしておくと便利です。(25ページ参照)
- 3. 他の局が交信していないことを確認してから、マイクロホンのPTTスイッチを押す。
 - ●送信の周波数表示は5MHz低くなります。

■ レピーターを使って交信する

相手局の電波を直接聞けるかチェックする (REV:リバース)

使用しているレピーターが空くのを、貴局以外の人が 待っているかも知れません。交信中に、相手局と直接 交信できるかどうかをチェックするために、送・受信 周波数を反転させる機能です。

相手局が話し中にREVキーを押す。



■R表示が点灯します。

送・受信の周波数が入れ替わり、レピーターを経由しない相手局の電波が受信できることがあります。

もう一度REVキーを押すと、リバースは取り消されます。

リバースを動作させ、相手局の電波が直接受信できる場合は.....

レピータバンド以外のチャンネルに移動し、シンプレックスでの交信をして下さい。

シフト(SHIFT)について

受信周波数に対して送信周波数を、+または-方向に送信周波数を変化させる機能をシフトといいます。 シフト幅は下記のとおりで、変更できません。

> 144MHz帯では ±600kHz 430MHz帯は ±5MHz

- 1. **F**キーを押す。
- 2. **F**表示が点灯(10秒)している間に、**TONE/SHIFT** キーを押す。
 - ●この操作をするたびに+(+表示点灯)、-(-表示点灯)、シンプレックス(送受信が同じ周波数:表示はありません) に切り替わります。
 - ●バンドエッジを越えるシフトが設定されている場合は、送信できません。

送信	受信周波数 例: 430MHz帯の場合									
周波数	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439
+5MHz	435	436	437	438	439	*	*	*	*	*
-5MHz	*	*	*	*	*	430	431	432	433	434

※:シフト、リバースともに動作しません。

トーン(TONE)について

工場出荷時のトーン周波数は、88.5Hzに設定してあります。

このトーン周波数は、38波の中から自由に選択できます。

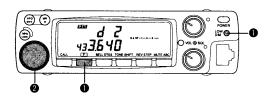
トーン周波数の選択は51ページを参照してください。

① 表示の明るさを変える(DIM)

照明の明るさを4段階に切り換えることができます。 またOFF(照明を消す)にすることもできます。

(工場出荷時 : d 2)

1. **F**キーを押した後、**F**表示が点灯している間(10秒) に**LOW/DIM**キーを押す。



- 2. 同調つまみまたはマイクのUP/DWNキーでレベル (OFF,d1~d4)を選ぶ。d1が最も明るくなります。
- 3. いづれかのキーを押すか、10秒以上キー入力をしないと表示されているレベルが設定され、もとの周波数表示にもどります。
- キーまたは、同調つまみを操作したときだけ5秒間 照明を1段階明るくすることもできます。
 - ●上記で**d1**を選択したときは、機能しません。
- 1. いったんPOWERスイッチを押して、電源を切る。
- 2. **F**キーと**LOW/DIM**キー押したまま、**POWER**スイッチを押す。

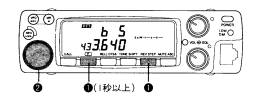
ご注意

電源をいれたとき、照明の明るさが2段階に変化しますが、照明用のランプの寿命を保つためで異常ではありません。

2 ビープ音量(BEEP)を変える

ビープ音はOFFを含めて8段階の音量を選べます。 (工場出荷時 : **b**5)

- 1. Fキーを1秒以上押し、F表示が点滅している間に REVキーを押す。
- 同調つまみまたは、マイクのUP/DWNキーでレベル(OFF,b1~b7)を選ぶ。
 b7が最も大きなビープ音になります。

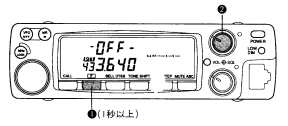


3. いづれかのキーを押すか、10秒以上キー入力をしないと表示されているレベルが設定され、もとの周波数表示にもどります。

③ 使わないバンド表示を消す

操作しないバンド表示を消す事ができます。そのバンドでの送受信はできなくなります。

- 1. **F**キーを1秒以上押す。
- 2. F表示が点滅している間に、消したいバンドに対応するBAND SELキーを押す。
 - ●指定バンドに **OFF** 表示が10秒間点灯し、その後指定バンドの表示がすべて消えます。
 - ●電源を入れたときも **OFF** 表示が10秒間点灯し、その後消えます。



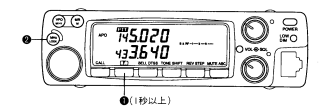
再度そのバンドを操作したいときは、1,2を繰り返します。

④ 使わないとき自動的に電源を切る (APO)

電源の切り忘れによるバッテリーあがりを防ぐ機能です。受信状態で2時間59分以上キー操作がないと、自動的に電源を切ります。

工場出荷時のAPO機能はOFFになっています。

- 1. **F**キーを1秒以上押す。
- 2. F表示が点滅している間に、MHzキーを押す。
 - ●APO表示が点灯します。



受信状態で2時間59分以上(ベルON中は59時間59分以上)キー操作がないと、APO表示が点滅してビープ音が鳴ります。その後1分以上キー操作がないと、自動的に電源を切ります。

3. 再度操作(運用)するときは、電源スイッチを入れ 直してください。

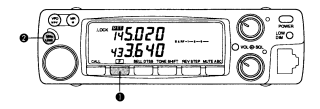
APO機能の解除は、もう一度1、2を繰り返します。

5 パネル面のキー動作を止める(LOCK)

LOCK

パネル面のロック解除用のキーを除くすべてのキーと同調つまみは動作しなくなります。 (マイクの機能は動作します。)

- 1. **F**キーを押します。
- 2. **F**表示が点灯している間(10秒)に、**MHz/LOCK**キーを押します。
 - ●LOCK表示が点灯します。



LOCKの解除はもう一度Fキーを押した後、10秒以内にMHz/LOCKキーを押します。

A.LOCK動作時はVFOリセット、メモリーリセットはできません。

A.LOCK(オールロック)

POWERスイッチ、**VOL**つまみ、**SQL**つまみを除くすべてのキーは動作しなくなります。

- 1. **F**キーを押します。
- 2. **F**表示が点灯している間(10秒)に、**MHz/LOCK**キーを押します。
 - ◆LOCK表示が点灯します。
- 3. **LOCK**表示が点灯しているときにいったん電源を切り.....
- 4. MHz/LOCKキーを押しながら電源をいれます。



A.LOCKの解除にはもう一度電源を切り、MHz/LOCKキーを押しながら電源をいれます。

○ A.LOCK時の電子音

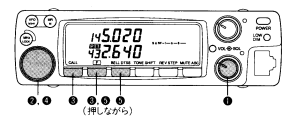
A.LOCK 動作時、マイクロホンのPTT、CALL、VFO、MR、UP、DWN およびPFキーを押すと、それぞれのキーに対応した電子音がスピーカーから出ます。

6 VFOの可変範囲を制限する

VFOモードの可変範囲を、MHz単位で任意にプログラムする機能です。これをプログラマブルVFOといいます。

設定は操作バンドごとにおこなってください。

- 1. BAND SELキーを押して、操作したいバンドを選ぶ。
- 同調つまみ等で希望する下限の周波数を選ぶ。 例 432MHz台を希望する場合は432.000~432.995いづれでもよい。
- 3. Fキーを押しながら、CALLキーを押す。
- 4. 同調つまみ等で希望する上限の周波数を選ぶ。 例 435MHz台を希望する場合は435.000~435.995のいづれでも よい
- 5. **F**キーを押しながら、**BELL**キーを押す。



各バンドのプログラマブルVFOを解除するには、電源を切り、VFOキーとそのバンドのVOLつまみを押しながら電源を入れます。

全バンドのプログラマブルVFOを解除するには、電源を切り、**VFO**キーを押しながら電源を入れます。

7 周波数のステップを変える

工場出荷時の周波数ステップは、20kHzに設定していますが変更できます。

- 1. BAND SELキーを押して、操作したいバンドを選ぶ。
- 2. **F**キーを押し、**F**表示が点灯(10秒間)している間に **REV/STEP**キーを押す。
- 3. 同調つまみまたはマイクロホンの**UP/DWN**スイッチで希望の周波数ステップを選ぶ。

周波数ステップは下記のとおりです。

ステップ [kHz]	5	10	15	20	12.5	25
144MHz/430MHz	0	0	0	0	0	0
430MHz2波同時受信 時のVHF帯側	×	0	×	0	0	0

(◎: 工場出荷時 ×:設定出来ません)

4. 設定後10秒経つか、または前面パネルのいずれかのキーを押すと、VFOモードに戻ります。

12.5kHz・25kHzから、その他のステップを切り換えた場合および逆の切り換えの周波数補正は、下表のとおりです。

5.10.15.20から12.5.25へ

0,	5,	10,	15	0
20,	25,	30,	35	25
40,	45,	50,	55	50
60, 80,	65, 85,	70, 90,	75, 95	75

例 439.920MHz で運用中、20kHz ステップから12.5kHzステップに切り換えると、439.925 MHzになります。

12.5,25から5,10,15,20へ

0	0
12.5	10
25	20
37.5	30
50	50
62.5	60
75	70
87.5	80

8 周波数を音階でお知らせします

- ●マイクロホンのPFキーの機能を変更する
- 1. POWERスイッチを押して、いったん電源を切る。
- 2. 無線機のFキーとTONEキーを押しながら、POWERスイッチを押す。

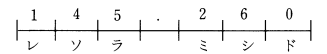
●動作

0~9には下表の音階を割りあててあります。

0	ド	523.248Hz	5	ラ	880.000Hz
1	ν	587.328Hz	6	シ	987.770Hz
2	3	659.248Hz	7	ド	1046.496Hz
3	ファ	698.464Hz	8	レ	1174.656Hz
4	ソ	783.984Hz	9	111	1318.496Hz

周波数表示中(スキャン中は除く)にマイクロホンの**PF** キーを押すと、周波数を音階でお知らせします。

例: 周波数が145.260MHzのとき



9 チャンネル表示にする

周波数表示をチャンネル表示にすることができます。表示されるチャンネルはメモリーチャンネルの 番号です。

したがって、この機能にするときは、あらかじめメ モリーチャンネルに必要なデータをいれておいてく ださい。

- 1. POWERスイッチを押して、いったん電源を切る。
- 2. REVキーを押しながら、POWERスイッチを押す。
 - ●REVキーはチャンネル表示が出るまで押し続けます。
 - ●両バンドともチャンネル表示になり、下側のバンドには**U**表示も点灯します。



3. 対応するバンドのBAND・SELキーを押すと、同調つまみか、マイクロホンのUP / DWN スイッチでチャンネルが変えられます。

周波数表示に戻すには、再度1,2の操作を行います。

っておくと便利な機能

■ 知っておくと便利な機能

チャンネル表示にしたときに動作する機能

キーを押す (太字とおなじ機能)	キーを1秒以 上押す	Fキーを押し、10秒 以内にキーを押す	Fキーを1秒以上押 し、キーを押す	Fキーを押しな がらキーを押す	キーを押しなが ら電源を入れる	キーとFキー押しな がら電源を入れる
VFO/M▶V			スキャン再開条件の 設定			
MR/M	メモリー スキャン		メモリーチャンネル のロックアウト			
MHz/LOCK		ロック				
F						
CALL	コールスキャン					
BELL/DTSS		DTSS/ページングの 設定	DTSSコードの設定 ページングコードの 設定	A	DTSSコードの ディレイ時間の 変更	ベル音の選択
TONE/SHIFT		シフトの選択	トーン周波数の選択			
REV/STEP				ページングの自 動解除		
MUTE/ABC		オートバンドチェン ジの設定				
LOW/DIM		照明の明るさ選択	Sメータースケルチ の選択			自動照明の設定/解 除
C.SEL		同じバンドの2波同 時受信				
BAND SEL V			表示のON/OFF			
BAND SEL U			表示のON/OFF			
同調つまみ						

STEP 3 特定の相手と交信する

目次

特定の相手局を待ち受けたり、	特定の相手局を呼び
出したりするときに使用します。	

1. トーンスケルチ(CTCSS)(オプションのTSU-7が必要) $67.0 \sim 250.3$ Hz 間の決められた1波を情報として送受信することにより、特定の相手局を待ち受けたり、特定の相手局を呼び出したりできます。

レピーター内部の回路により、この情報はカットされますので、レピーターを経由しての交信には適しません。

2. DTSS(Dual Tone Squelch System)

DTMF信号(通称:ピッポッパ)を情報として送受信することにより、特定の相手局を待ち受けたり、特定の相手局を呼び出したりできます。

レピーターを経由しての交信が可能です。

3. ページング

DTMF信号を使うところはDTSSと同じですが、コードを表示することにより、どの局を呼び出すのか、またはどの局から呼ばれたかがわかります。

レピーターを経由しての交信が可能です。

4. ベル機能

電波を受信すると、音声の代わりに音とベル表示、さらに呼ばれたときからの経過時間が表示されます。

ページングと併用すると、留守中に誰から、またいつ頃呼ばれたかが わかります。

トーンスケルチ(CTCSS)	
 1 トーン周波数を選ぶ	51
②トーンスケルチをセットする	52
③ 送受信	52
④ データをメモリーする	52
DTSS	
I DTSSを使う前の準備	
1.DTSSコードについて	53
2. DTSSコードを選ぶ	53
 データをメモリーする 	54
4. ディレイ時間を選ぶ	55
②DTSSをセットする	56
③ 送受信	56
 4 DTSS操作のまとめ	57
ページング	
①ページングを使う前の準備	59
1. ページングコードを選ぶ	59
2. ページング を自動的に解除する	60
3. 呼ばれたくないコードを選ぶ	61
4. オープンページングの設定/解除	61
②ページングをセットする	62
③ 送信	63
	64
5 ページング操作のまとめ	65
ベル機能	
① ベル機能をセットする	66
②音を選ぶ	66
③ ベル機能の動作と経過時間の表示	67

■ トーンスケルチ(CTCSS)

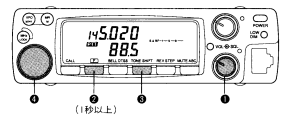
トーンスケルチをONにすると、トーン周波数を送信すると共に、自局と相手局のトーン周波数が一致した時だけスケルチが開き受信します。

CTCSSユニットTSU-7(別売)を取り付けたときのみ有効です。

1 トーン周波数を選ぶ

バンドごとに設定できます。

- 1. BAND SELキーを押して、操作したいバンドを選ぶ。
- 2. Fキーを1秒以上押す。F表示が点滅します。
- 3. **F**表示が点滅している間(10秒)に**TONE** キーを押す。



- ●トーン周波数が表示されます。
- 4. 同調つまみまたはマイクロホンの**UP/DOWN**キーで、トーン周波数を選ぶ。

選択後10秒経つか、パネルのキーを押すと、トーン 周波数の設定は完了し、もとの状態に戻ります。 トーン周波数は下表の38波です。

(工場出荷時: 88.5 Hz)

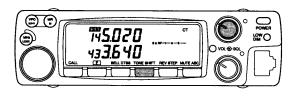
CH. No.	(Hz)	CH. No.	(Hz)	CH. No.	(Hz)	CH. No.	(Hz)
1	67.0	6	82.5	11	97.4	16	114.8
2	71.9	7	85.4	12	100.0	17	118.8
3	74.4	8	88.5	13	103.5	18	123.0
4	77.0	9	91.5	14	107.2	19	127.3
5	79.7	10	94.8	15	110.9	20	131.8

CH. No.	(Hz)	CH. No.	(Hz)	CH. No.	(Hz)	CH. No.	(Hz)
21	136.5	26	162.2	31	192.8	36	233.6
22	141.3	27	167.9	32	203.5	37	241.8
23	146.2	28	173.8	33	210.7	38	250.3
24	151.4	29	179.9	34	218.1		
25	156.7	30	186.2	35	225.7		

■ トーンスケルチ(CTCSS)

2 トーンスケルチをセットする

- 1. BAND SELキー押して、操作したいバンドを選ぶ。
- 2. **CT** 表示が点灯するまで**TONE** キーを押す。
 - ●はじめはCT表示のT(トーンがONの意味)が点灯し、再度 TONEキーを押すとCT表示(トーンスケルチがONの意味)が 点灯します。



トーンスケルチのセットができました。

ご注意

トーンスケルチを使用するときは、ノイズスケルチまたはSメータスケルチとの併用をおすすめします。

3 送受信

送信

PTTを押している間、トーン周波数と音声を送信します。

受信

トーン周波数が一致した時だけスケルチが開き、相手局を受信します。

4 データをメモリーする

トーン周波数とトーンスケルチ機能:ONは送受信周波数と一緒にメモリーできます。

トーンスケルチをよく使用するするときはメモリーしておくと便利です。

- メモリーチャンネルに入れる
- 1. **F**キーを押す。
- 2. **F**表示が点灯している間(10秒)に、同調つまみまたはマイクロホンの**UP/DWN**スイッチでメモリーチャンネル番号を選択する。
- 3. チャンネルを選択後、10秒以内に**MR/M**キーを押す。
- コールチャンネルに入れる
- 1. **F**キーを押す。
- 2. **F**表示が点灯している間(約10秒)に、**CALL**キーを押す。

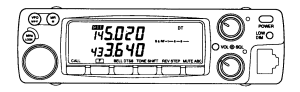
1 DTSSを使う前の準備

DTSSはある特定の局を呼び出したり、待ち受けする機能です。自局のDTSSコードと、同じコードの信号を受信した時だけ、スケルチが開きます。

CTCSSがレピーターを通過できないのに対し、 DTSSはレピーターを使用できます。

ご注意

レピーターのIDとコードが重なる場合は動作しないことがあります。その場合はID送出後に、もう一度PTTを押してコードを送出してください。



1. DTSSコードについて

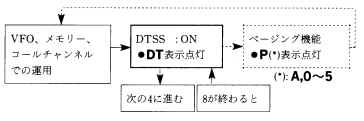
DTSSコードは、 $000\sim999$ (3桁表示) から選びます。 DTSSコードは、VFO(バンドごと)、すべてのメモリーチャンネルおよびコールチャンネルに設定できます。

(工場出荷時のDTSSコードは000です。)

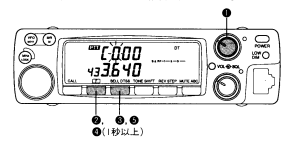
2. DTSSコードを選ぶ

DTSSコードを変更するときも、同じ手順です。

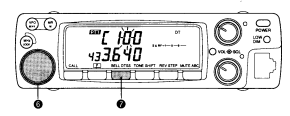
- 1. BAND SELキーを押して、操作したいバンドを選ぶ。
- 2. **F**キーを押す。**F**表示が点灯します。
- 3. **F**表示が点灯している間(10秒)に**BELL**キーを押す。 この操作をするごとに下記のように機能が切り替わ りますので、**DT**表示を点灯させる。



- 4. **F**キーを1秒以上押す。
- 5. F表示が点滅している間(10秒)にBELLキーを押す。
 - ●F表示は消え、DTSS コードの1桁目が点滅します。



- 6. 同調つまみで希望の数値を選ぶ。
- 7. BELL キーを押すと2桁目が点滅します。



8. 同様にして2桁目、3桁目も、同調つまみで選んでBELLキーを押す。

3桁目が終了すると、手順3の周波数表示に戻ります。**DT**表示は点灯したままです。

コードの設定ができましたので、このままでも DTSS機能は使えます。(56ページの送受信の項参照)

周波数を変えてDTSSを使いたいときは、同調つまみまたはマイクロホンの**UP/DWN**スイッチで選択できます。

DTSSを使わないときは、2および3の操作を2回行います。

ご注意

- 1. DTSSコード設定中に、BELLキー以外のキーを押したり、10 秒以上何も操作しないと、表示中のDTSSコードのまま解除されます。
- 2. DTSSコード設定中に、マイクロホンから他のDTMF信号が入るとその信号で設定されることがあります。

3. データをメモリーする

よく使うDTSSコードと周波数を一緒にメモリーしておくと便利です。

メモリーを呼び出すだけでDTSSが使えます。 メモリーチャンネルはチャンネルごと、またコール チャンネルにも自由にメモリーできます。

○ メモリーチャンネルに入れる

3桁目のコードを設定して、3の状態に戻ったとき、

- 1. **F**キーを押す。
- 2. **F**表示が点灯している間(10秒)に、同調つまみまた はマイクロホンの**UP/DWN**スイッチでメモリーチャ ンネル番号を選択する。
- 3. チャンネルを選択後、10秒以内に**MR/M**キーを押す。

○ コールチャンネルに入れる

3桁目のコードを設定して、3の状態に戻ったとき、

- 1. **F**キーを押す。
- 2. **F**表示が点灯している間(約10秒)に、**CALL**キーを押す。

4. ディレイ時間を選ぶ

DTSS信号は、PTTスイッチを押したとき一回だけ送られます。このため、レピーターによって応答時間に差があるため、送信したコード信号が途切れることが考えられます。これを防止するため、レピーターが送信を開始した後コードが送出されるよう、ディレイ時間が設定されています。

○ディレイ時間

シンプレックスでの送信時は250msです (変更できません)。

レピーター運用のように周波数がシフトする場合や、スプリットチャンネル時は、工場出荷時は350msですが、550msに切り替えられます。

設定したディレイ時間は両バンド同じになります。



- .○ディレイ時間の切り替えかた
- 1. POWERスイッチを押して、いったん電源を切る。
- 2. **BELL**キーを押したまま、**POWER**スイッチを押す。 **BELL**キーは表示が出るまで押し続けます。
- 3. 操作バンドの周波数表示部に**350**(初期設定)と表示 されるので、同調つまみを回し**550**を表示させる。



4. パネルのいずれか(例えばBELLキー)のキーを押す。

DTSS

2 DTSSをセットする

BAND SELキーを押して、操作したいバンドを選んでから.....



○メモリーにDTSSのデータが入っているとき

データの入っているメモリーチャンネルを呼び出 します。

(25ページ参照)

○コールにDTSSのデータが入っているとき

CALLキーを押します。

○VFOのとき

Fキーを押し、10秒以内にBELLキーを押す。 DT表示が点灯しDTSSのセットができました。

3 送受信

○ 送信

PTTスイッチを押すと、はじめに約0.5秒間コードが送出されます。

●スピーカーからもDTMF信号の音が聞こえます。

ご注意

コード送出中は音声はカットされます。

○ 受信

設定したコードと一致した信号を受信すると、スケルチが開きます。

スケルチが開いてから2秒以上相手局の信号を受信しないと、スケルチは閉じます。

スケルチはノイズスケルチと併用してください。

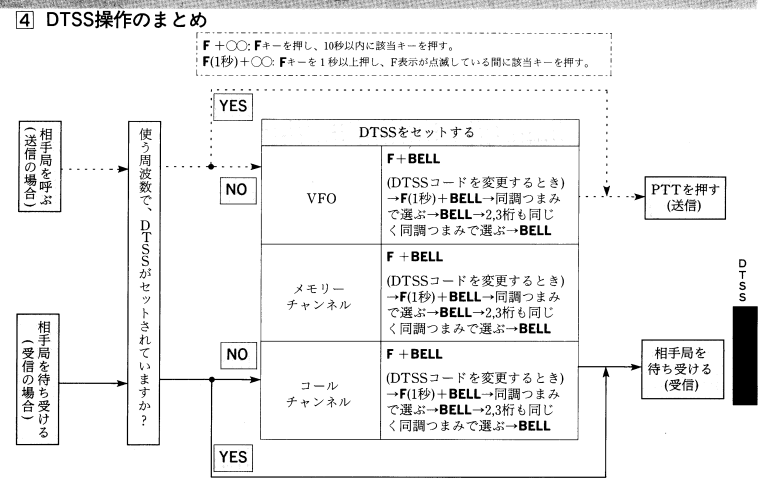
ご注意

- 1. 2バンド同時にDTSS ONにできますが、タイミングによっては 先に入った信号を受信できないことがあります。
- 2. 待ち受け側がハンディ・トランシーバーで、バッテリーセーバー状態になっている場合、タイミングによってはコードを受信しないことがあります。

確実にコードを受信させるには、数秒間送信した後、いった んPTTスイッチを放し、もう一度送信してください。

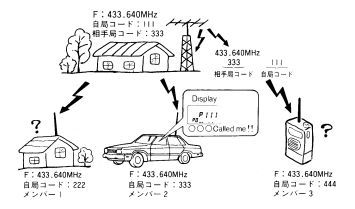
3. Sメータースケルチを使用しているときは、設定レベルより強い信号でないとDTSSコードを受信できません。

DTSS



ページングはDTMF信号を使い、グループ全員を呼び出したり、特定局を呼び出したり、待ち受けたりする便利な機能です。

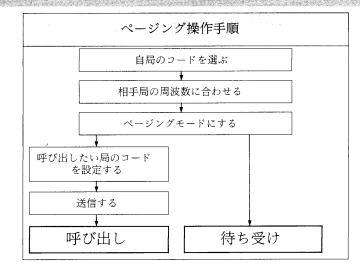
例 メンバー2を呼び出した時



あらかじめ共通のグループコードと、各自の個別コードを決めて おきます。コードはそれぞれ000~999 (3桁) の中から選びます。

DTSSと違って受信側には相手局のコードが表示されるため、呼び出した局がわかります。

自局の個別コードで呼び出された時は、相手局の個別コードが表示され、グループコードで呼び出された時は、そのグループコードが表示されます。



○ ページングコード設定用専用チャンネル ページングコード設定用に7チャンネルあります。

チャンネル	用途
PA	自局のコードを設定します。
PO	受信時に、自局を呼び出した局の コードを自動的にメモリーします。 呼び出す相手局のコードも一時的に 設定できます。
P1∼P5	グループコードや相手局のコードを 5コードまで設定できます。

1 ページングを使う前の準備

1. ページングコードを選ぶ

ページングコードはバンドごとに設定できます。 コードは、まず最初に自局コードを**PA**チャンネルに 設定してください。

- 1. BAND SELキーを押して、操作したいバンドを選ぶ。
- 2. **F**キーを押す。
- 3. **F**表示が点灯している間(10秒)に**BELL**キーを押す。
 - ●この操作をするごとに下記のように機能が切り替わりますのでP○表示を点灯させる。



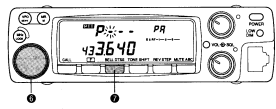
- 4. **F**キーを1秒以上押す。
- 5. F表示が点滅している間(10秒)にBELLキーを押す。



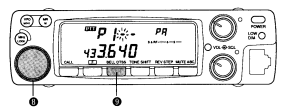
6. 同調つまみでA(自局コードチャンネル)を選ぶ。

4(1秒以上) **6**

- 7. **BELL** キーを押す。
 - P - の1桁目が点滅します。



- 8. 同調つまみで1桁目のコードを選ぶ。
- 9. **BELL** キーを押す。
 - ●1桁目が確定し、2桁目が点滅します。



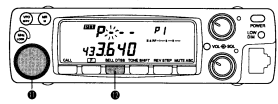
- 10. 同様に2桁目、3桁目も同調つまみで選び、**BELL** キーで確定します。
 - ●3桁目が確定するとコードチャンネル▲が点滅します。



●自局コードの設定は終わりました。

次に、相手局のコードを設定します。

- 11. 同調つまみで**P1~P5** (相手局のコードチャンネル) を選ぶ。
- 12. **BELL** キーを押す。
 - ●P - の1桁目が点滅します。



13. 以下前ページの項目8~10と同じ操作をして相手局のコードを設定します。

これで自局コードと相手局のコードは設定できましたが、このままではページング機能は使えません。

- 14. 交信したい相手局のコード(**P1~P5**)を同調つまみ で選択してから**BELL** 以外のキーを押す。
 - ●周波数表示に戻ります。選択した相手局のコード(P1~P5)も 点灯しています。

この状態でページングが使えます。 (63,64ページ 参照)

ページングを使わないときは

F キーを押し、F 表示が点灯している間(10秒)に **BELL**キーを押す。

2. ページング を自動的に解除する

ページング機能を使うとき、相手局と交信が成立した 後はページングを解除したほうが交信しやすくなりま す。

本機は呼び出しを受けた後、1回送信すると自動的にページングを解除する機能にすることができます。

● ページングを自動的に解除する

Fキーを押しながら、REVキーを押す。

●この操作をするたびに、機能のON/OFFが選択できます。



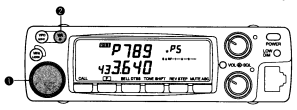
3. 呼ばれたくないコードを選ぶ (ページングコードのロックアウト)

他局の個別コードがページングコードメモリー (P1~P5) に設定されていると、同一周波数で、同じグループのメンバーどうしが交信している自局に関係のない内容も受信してしまいます。

このようなとき、個別コードが一致しても受信しなく (スケルチが開かない) することができます。これをページングコードのロックアウトといいます。

ページングコードをロックアウトしても、相手局は呼びだせます。

- ●ページングコードをロックアウトするまず、59ページの手順1~5を行います。
- 1. 同調つまみで **P1 ~ P5** の中でロックアウトするページングコードを選ぶ。
 - ●(AとOは設定できません)
- 2. MRキーを押す。
 - ●★マークが点灯しそのコードではロックアウトされました。



3. ロックアウトをやめたいときは1. 2を繰り返す。

4. オープンページングの設定/解除

ページングをセットすると、スケルチはページングコードが一致しない限り開きません。

ページングをセットしたまま、信号が入るとスケルチが 開く動作に変更することができます。

使用している周波数を受信しながら、特定の相手局を待 ち受けるときに便利です。

オープンページングの設定はバンドごとにできます。

- ●オープンページングを設定する。
- 1. POWERスイッチを押していったん電源を切る。
- 2. オープンページングを設定したいバンドのBAND SELキーを押しながら、POWERスイッチを押す。



オープンページングを設定しても、コードが一致するとビープ音 とともに相手局の個別コードが表示されます。

●オープンページングをもとに戻すには 1.2 を繰り返す。

2 ページングをセットする

下記のグループで、交信する場合を例に説明します。

送受信周波数 433.640MHz 789(**) 自局 個別コード 111(**) メンバー1 個別コード 222(**) メンバー2 個別コード 333(**) メンバー3 個別コード 444(**)

自局のメモリー PA 111 PO P1 222 P2 333 P3 444 P4 P5 789 メンバー1のメモリー PA 222 P2 789

メンバー2のメモリー PA 333 P3 789

メンバー3のメモリー PA 444 P4 789

(※) コードはそれぞれ000から999(3桁)の中から選べます。

- 1. BAND SELキーを押して、操作したいバンドを選ぶ
- 2. 送受信周波数を選ぶ
 - ●VFO の と き は、同 調 つ ま み ま た は マ イ ク ロ ホ ン の UP/DWNキー送受信周波数を選びます。
- 3. \mathbf{F} キー を押し、 \mathbf{F} 表示が点灯している間(10秒)に \mathbf{BELL} キーを押す。この操作を2回繰り返しページングを \mathbf{ON} にする。



- ●コードチャンネル(**P1~P5**)が合っていればセットができました。
- コードチャンネル(**P1~P5**)を変更したいときは、さらに 次の操作をします。
- 4. **F**キー を1秒以上押し、F表示が点滅している間(10 秒)に**BELL**キーを押す。
- 5. 同調つまみでページングコード(**P1~P5**)を選ぶ。
- 6. **BELL**キー以外のキーを押す。

3 送信

グループ全員を呼び出すとき

- 1. グループ全員を呼び出す場合は、ページングを セットするときに、グループコードがはいってい る**P5**を選びます。
- 2. PTTスイッチを押します。



グループコード789と、自局の個別コード111が送信されます。 正常にコードが送信されると、DTMF音(ピッポッパ)が鳴ります。

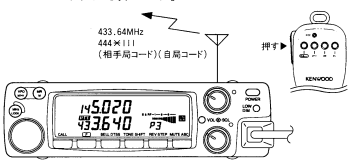
ご注意

待ち受け側がハンディートランシーバーで、バッテリーセーバー状態になっている場合、タイミングによってはコードを受信しないことがあります。

確実にコードを受信させるには、数秒間送信した後、いったんPTTスイッチを放し、もう一度送信してください。

特定のメンバー(例メンバー3)を呼び出すとき

- 1. 特定のメンバーを呼び出す場合は、ページングをセットするときに、個別コードがはいっている**P3** を選びます。
- 2. PTTスイッチを押します。



相手の個別コード444と、自局の個別コード111が送信されます。 正常にコードが送信されると、DTMF音(ピッポッパ)が鳴ります。

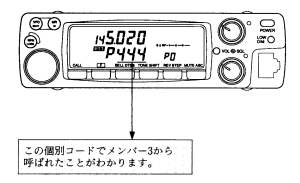
ご注意

レピータを使ってページングを運用するとき、レピータのIDとコードが重なる場合は動作しないことがあります。その場合は、ID送出後にもう一度PTTを押してコードを送出してください。

4 受信

自局の個別コードで呼び出されたとき

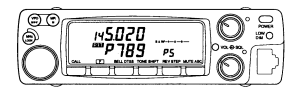
1. 自局の個別コードで呼び出されると、コードチャンネル表示は **PO** になり、周波数表示部は呼び出した局の個別コードを表示します。



- 2. スケルチが開き相手局の音声が聞こえます。
- 3. このまま**PTT**スイッチを押して送信すると相手局に 応答できます。
 - ●一度送信すると周波数表示に戻ります。
 - ●相手のコードが受信できなかった場合は、**Err** 表示が出ます が誰から呼びだされたかわかりませんのでそのままにしてお きます。つぎにコードを確実に受信すれば、誰から呼びださ れたかわかります。

グループコードで呼び出されたとき

1. グループコードで呼び出されると、コードチャンネル表示は **P5** になり、周波数表示部はグループコードを表示します。



- 2. スケルチが開き相手局の音声が聞こえます。
- 3. このまま**PTT**スイッチを押して送信すると相手局に 応答できます。
 - ●一度送信すると周波数表示に戻ります。
 - ●相手のコードが受信できなかった場合は、**Err** 表示が出ます が誰から呼びだされたかわかりませんのでそのままにしてお きます。つぎにコードを確実に受信すれば、誰から呼びださ れたかわかります。

交信が成立したらページング を解除してください。コードを送信 しないので交信がしやすくなります。 CTCSSと併用するときは、オプションのTSU-7が必要です

特定の相手局からの呼びだしを音声ではなく、アラーム音とベル表示で知らせる機能です。

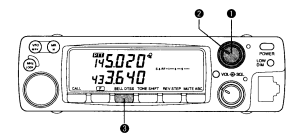
留守中に特定の相手局から呼びだされると、いつ頃呼びだされたか経過時間でお知らせします。

CTCSS、DTSSまたはページングと併用することもできます。

レピーター使用時は、レピーターの性質上CTCSSが使えませんので、DTSSと併用することをおすすめします。

1 ベル機能をセットする

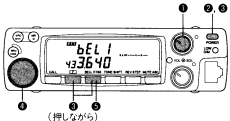
- 1. BAND SELキーを押して、操作したいバンドを選ぶ。
- 2. **SQL**つまみを右に回して、雑音を消す。
- 3. **BELL**キーを押す。
 - ●ベル表示が点灯します。



2 音を選ぶ

アラーム音は各バンドごとに選べます。プルプル音、ピッピー音、チャイム音の3種類あり、つぎの手順で選択できます。

- 1. **BAND SEL**キーを押して、操作したいバンドを選ぶ。
- 2. いったん電源を切る。
- 3. **F**キーと**BELL**キーを押しながら**POWER**スイッチを押す。



●現在設定されているアラーム音が表示されます。

 プルプル音
 bEL1

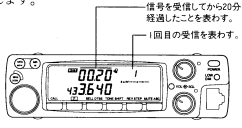
 ピッピー音
 bEL2

 チャイム音
 bEL3

- 4. 同調つまみで希望のアラーム音を選ぶ。
- 5. いづれかのキーを押す。

③ ベル機能の動作と経過時間の表示

信号が入りスケルチが開くと、約5秒間アラーム音(初期設定プルプル)が鳴り、ベル表示が点滅し、信号を受信したときからの経過時間(最大59時間59分まで)が表示されます。



ご注意

- 1. アラーム音が鳴っている最中は、Sメーター表示および他バンドのスキャン動作が一時停止します。
- 2. CTCSSと併用したときは、トーンの一致する信号が1秒以上 続くとベルが動作します。
- 3. DTSSやページングと併用したときは、コードが一致する信号を受信するとベルが動作します。

新たな信号が入ると、今までの時間はクリアされ、 最新の信号を受信したときからの経過時間になりな す。

このときメモリーチャンネル表示部にベル動作の回数を最大99回まで表示し何回呼ばれたかがわかります

ベルを解除するには、もう一度BELLキーを押す。

ご注意

マイクロホンのPFキーがモニタースイッチに設定されている場合は、ベル機能が動作している間も、PFキーを押すと音声を聞くことが出来ます。

ご注意

APOと併用した場合は、APOは59時間59分プラス1分後に動作します。 APO : (45ページ参照)

ご注意

ベル機能は、受信した電波の質(音声の低域歪や、イグニッションノイズの混入等)で、誤動作する場合があります。

オプションのTSU-7を組み込んで、CTCSS 周波数を141.3Hz以下に設定することにより、これらの影響を受けにくくすることが出来ます。

STEP 4 お役に立つ情報

目次

1	アフターサービス	68
2	故障とお考えになるまえに	69
3	アクセサリー	71
	1. アクセサリー一覧	71
	2. DTMFマイクロホン(MC-45DM)	
	を使って無線機をコントロールする	72
	2-1.MC-45DMの基本機能	72
	2-2.MC-45DMのPFキーを	70
	エンターキーにする	73
	2-3.DTMF信号を使って無線機を コントロールする	74
4	アクセサリーの組み込み	, 4
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77
	1. CTCSSユニット(TSU-7)の組み込み	77
	2. パネルセパレートキットの取りつけ	77
5	外からDTMF信号を使って本機を	
	コントロールする	79
6	申請書の書き方	81
	送信機系統図	82
7	定格	84

1 アフターサービス

1. 保証書

保証書は必ず所定事項(ご購入店名、ご購入日)の 記入および記載内容をお確かめの上、大切に保存 してください。

2. 保証期間

保証期間はお買い上げの日より1年間です。正常なご使用状態でこの期間内に故障が生じた場合、製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店または当社サービスセンター、営業所にご相談ください。保証書の規定に従って修理いたします。

3. 保証期間経過後の修理

保証期間経過後の修理については、お買い上げの 販売店または当社サービスセンター、営業所にご 相談ください。修理によって機能が維持できる場 合、お客様のご要望により有料で修理いたしま す。

4. アフターサービス

アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店または当社サービスセンター、営業 所にご遠慮なくご相談ください。

■お役に立つ情報

② 故障とお考えになるまえに

※参照ページ

症状	原因	処置	*
電源スイッチを入れてもディス プレイに何も表示しない。	a. 電源コードの接続が外れている。b. ヒューズが切れている。c. パネル分離のケーブルがはずれている。	a. DCコードを確実に接続する。 b. ヒューズが切れた原因に関する修理をした後、指定容量のヒューズと交換してください。 c. ケーブルを確実に接続する。	8,9 10 78
ディスプレイの表示が暗い。	a. 電源電圧が低下している。 b. ディマー(DIM)の設定が暗い設定値に なっている。	 a. 電源電圧はDC13.8V±15%(11.7~15.8V)です。 b. Fキー続いてLOW/DIMキーを押した後同調つまみを回してください。 	44
送信できない。	a. マイクロホン端子の差し込み不完全。 b. アンテナの接続不良。	a. マイクロホンを確実に差し込んでください。 b. アンテナを確実に接続してください。	
受信できない。 VOLつまみを回しても、スピー カーから音が出ない。	a. スケルチが閉じている。b. オプションTSU-7を取付けている場合;トーンスケルチが動作している(CT表示がついている)。	a. SQLつまみを再調整してください。 b. CTCSSをOFFにしてください。	22 52
	c. DTSSまたはページングがONになっている。	c. DTSSまたはページングをOFFにしてください。	53 59
	d. ベルがONになっている。	d. ベルをOFFにしてください。	66
同調つまみを回しても、キーを 押しても表示が変化しない。	a. ロックがONになっている。	a. Fキーを押した後10秒以内にMHz/LOCKキーを押してください。	46
	b. オールロックがONになっている。	b. MHz/LOCKキーを押しながら電源をONにし、 続いてa の操作をしてください。	46
電源スイッチをいれた時、メモ リーした内容が消えている。	バックアップ用リチウム電池の寿命です。	ご購入店または当社サービスセンターで電池を交換してください(有料)。	31

■ お役に立つ情報

※参照ページ

症状	原因	処置	*
レピーターを通してDTSSや ページングが動作しないことが ある。	レピーターのIDとデータが重なって相手局がコードを正常に受信できない。	PTTをいったん離し、IDを送信していないことを確認してから、もう一度PTTを押します。	53
DTSSやページングが動作しな いことがある。	相手局がハンディートランシーバーで、 バッテリーセーブ状態になっている。	もう一度PTTを押します。	56 63
Sメーターが振れたままで、強 い信号しか受信できない。	Sメータースケルチがセットされている。	Sメータースケルチを解除します。	29
受信音がとぎれる。	SQLボリュームの回し過ぎ。	信号のないチャンネルを選んで、雑音が消える所 に合わせます。	22
ページングをセットしてあるの に、信号が入るたびにスケルチ が開く。	オープンページング機能を設定してある	POWERスイッチを押し、いったん電源を切り、 ページングをセット してあるバンドのVOLつまみ を押しながらPOWERスイッチを押す。	61

同一バンドで二波同時受信中に受信周波数が下記の関係になるとき、無変調信号を受信することがあります。これはセットの周波数構成によるもので故障ではありません。

(VHFバンド側のUHF受信周波数-45.05)×2-(UHFバンド側の受信周波数-58.525)×2=45.05

■ お役に立つ情報

3 アクセサリー

1. アクセサリー一覧

CTCSSユニット





パネル・セパレート・キット **PG-4K** (P.77参照)

パネル・セパレート・キット **PG-4L** (P.77参照)











多機能ハンド マイクロホン **MC-45**



マイクロホン プラグアダプター **MJ-88**

PG-3G

DC電源コード PG-2N

PG-3B









固定局用安定化電源





スピーカー (車載用) **SP-41**



PS-33

PS-53

PS-23







固定局用安定化電源

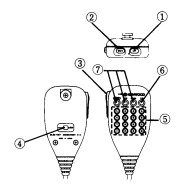


固定局用安定化電源

71

2. DTMFマイクロホン(MC-45DM)を使って無線機をコントロールする

2-1. MC-45DMの基本機能



①②UP/DWN(アップ/ダウン)スイッチ

送受信周波数、メモリーチャンネル、周波数ステップ、トーン周波数をアップまたはダウンさせるスイッチです。 押し続けると連続して変化します。また、スキャンの方向 も選択できます。

③PTT(プッシュ・トゥ・トークスイッチ)

押している間、送信状態になります。

また、スキャン中にこのスイッチを押すと、その動作が解除されます。

4LOCKスイッチ

PTTスイッチ以外のマイクロホンのすべてのキーは動作しなくなります。(本体のキーはロックされません)

⑤DTMFキーパッド

押すと、キーに対応したDTMF音(ピッポッパ)がでます。

⑥PF(プログラマブル・ファンクション)キー

工場出荷時のPFキーの機能はBAND SELキーと同じです。 PFキーを押すたびに操作できるバンドが変わります。

PFキーはBAND SELキーの他に、パネル面のキーとおなじ機能にも変更できます。(19ページ参照)

また、PFキーはパネル面のキーにないエンター機能にする ことができます。(次ページ 参照)

周波数を、テンキーを使って直接選択できますので車載運 用のとき便利です。

(7)CALL+-、VFO+-、MR+-

本体のCALLキー、VFOキー、MRキーと同じ機能です。

CALL+-

押すとワンタッチでコールチャンネルになります。

VFO+-

押すとワンタッチでVFOモードになり、同調つまみや、MC-45DMのUP/DWNスイッチで周波数を選択できます。

MR+-

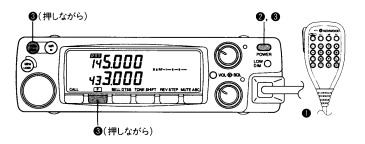
押すとワンタッチでメモリーチャンネルモードになり、同調つまみや、MC-45DM のUP/DWNスイッチでメモリーチャンネルを選択できます。

工場出荷時は上記の機能ですがPFキーと同様にその機能を変更できます。(19ページ 参照)

2-2. MC-45DMのPFキーをエンター キーにする

○機能の設定

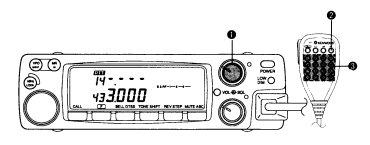
- 1. MC-45DMを無線機本体に接続する。
- 2. POWERスイッチを押して、電源を切る。
- 無線機本体のFキーとVFOキーを押しながら POWERスイッチを押す。
 - 設定は終わりです。



(操作手順例

145.640MHzをMC-45DMで選択する。

- 1. 無線機本体のBAND SELキー(上側)を押してVHF 帯を選択する。
- 2. MC-45DMのPFキーを押す。
 - VHF帯の表示が14 --- になります。



3. MC-45DMのテンキーを5,6,4,0の順に押す。

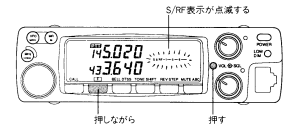
ご注意

- 1. PFキーを押してから10秒以内に次のキー操作をしないと、エンター動作は取り消されます。
- 2. 入力の途中でPFキーを押すと、一の部分はPFキーを押す前の 数値になります。
- 3. 入力の途中でPFキー、 $0\sim9$ キー以外を押すとPFキーを押す前の数値になります。
- 4. 入力できない0~9キーを押すと、その数値に最も近い入力可能な数値になります。

2-3. DTMF信号を使って無線機を コントロールする

● 機能の設定

Fキーを押しながら、C.SELキーを押す。



● 操作

- 1. MC-45DMをマイクコネクターに接続します。
- 2. MC-45DMの $0\sim9$,A \sim D, \times , # のキーが右の表 と同じ動作となります。

もとに戻すには

もう一度Fキーを押しながら、C.SELキーを押します。

160 (50) (140 D) (D)) Et 10 Et 1/2
MC-45DM		MIC D キー(Fキーと同じ)動作
のキー	キーの動作	++-
1	本体のBELLと同じ	ベル音の選択
2	本体のTONE と同じ	トーン周波数の選択
3	本体のREV と同じ	シフトの選択
4	本体のMHzと同じ	_
5	モニターキーになる	MC-45DMのキーロック設定
6	周波数を音階で知らせる	MC-45DMのキーロック解除
7	VOL UP/DWNのON/OFF	_
8	U×U,V×Vの切り替え	
9	SQL UP/DWNのON/OFF	_
0	本体のLOWと同じ	照明の明るさを変える
A	エンターキーになる	
В	本体のC.SELキーと同じ	スピーカーの切り替え
С	本体のMUTEキーと同じ	_
D	本体のFと同じ	Fキとしての動作OFF
*	DOWNキーになる	DOWNキーになる
#	UPキーになる	UPキーになる

操作例 1 MC-45DMで送信出力変更する

1. マイクロホンの $\mathbf{0}$ キーを押す。 $\mathbf{0}$ キーを押すたびに送信出力が $\mathbf{H} \rightarrow \mathbf{M} \rightarrow \mathbf{L} \rightarrow \mathbf{H}$ …と変わります。

操作例 2 ボリュームをMC-45DMで変える

- 1. マイクロホンの**7**キーを押す。
- 2. マイクロホンのUP/DWNキーで音量を設定する。

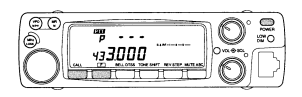
操作例3 照明の明るさを変える

- 1. マイクロホンの**D**キーを押す。
- 2. 次にマイクロホンの0キーを押す。
- 3. マイクロホンのUP/DWNキーで明るさを選ぶ。

● DTMF信号のメモリー

15桁までのDTMF信号を、最大10種類までメモリーできます。その内容は送信することもできます。

- ●メモリーのしかた
- FキーとCALLキーを押しながら電源を入れる。
 ●操作バンドにPーーーが表示されます。



- 2. 希望のDTMFキーを押す。(最大15 桁)
 - ●番号は右から表示され、4桁以降は先頭の番号が消えます。
 - ●押しまちがえたときは、マイクロホンのVFOキーを押して1からやり直します。

DTMF信号がマイクロホンから入ると、その信号で設定されることがあります。

* はE, #はFと同じです。

3. 番号を押し終わったら**PF**キーを押す。 ●**P**表示の後がーになります。

4. メモリーしたいチャンネルのテンキー($\mathbf{0} \sim \mathbf{9}$)を押す。 $\mathbf{1}$ の状態に戻ります。

このとき、マイクロホンのMRキーを押し、テンキーの $0\sim9$ を押すと内容確認ができます。

5. 設定を解除するにはPTTを押す。

- ●送信する前にメモリーの内容確認したいとき
- 1. **F**キーと**CALL**キーを押しながら電源を入れる。
- 2. マイクロホンのMRキーを押す。
- 3. 確認するメモリーチャンネルの0~9キーを押す。
 - ●メモリーされている番号が周波数表示部に順送りに表示され DTMF音が出ます。
- 4. データが終わると前ページ2の操作待ちの状態になります。

解除するにはPTTを押す。

●DTMFメモリー内容を送信する

- 1. 本体のBAND SELキーを押して、操作するバンドを選ぶ。
- 2. 同調つまみまたはマイクロホン**UP/DWN**キーで送 信周波数を選ぶ。
- 3. PTTスイッチを押したまま、マイクロホンのPFキーを押す。
 - ●P表示が点灯して自動的に受信状態に戻ります。PTTスイッチは離してもかまいません。
- 4. 続けて0~9キーでチャンネル番号を選ぶ。

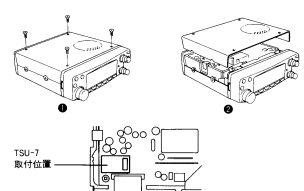
自動的に送信状態になり、メモリーチャンネルの内容を送信します。

送信が終わると、自動的に受信状態に戻ります。

4 アクセサリーの組み込み

1. CTCSSユニット(TSU-7)の組み込み

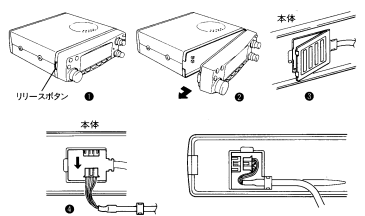
- 1. 上ケースを止めている4本のねじを外します。
- 2. 上ケースを外します。
- 3. TSU-7を指定箇所のコネクターに差し込みます。 取付け箇所は、パネルを手前にして、左手前にあるフラット ケーブルの下のプリント板になります。



- 4. 上ケースを取付けます。
 - (*) ご注意:取り付ける前に、必ず電源スイッチを OFFにし、電源コードを抜いてください。

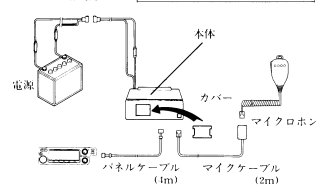
2. パネルセパレートキットの取りつけ(*) (PG-4KまたはPG-4L)

- 1. 前面パネル左横のリリースボタンを押す。
- 2. 前面パネル左側を持ってゆっくり手前にひく。
- 3. 本体側のコネクターカバーを○ドライバー等で外す。
- 4. コネクターを外し、コードを引き出す。
- 5. 前面パネル側のコネクターカバーを○ドライバー等で外す。
- 6. コネクターを外し、コードを引き出す。
- 7. パネルセパレートキットを取り付ける。
- 8. コードブッシュを溝に合わせてはめこむ。
- 9. 前面パネル側および本体側のコネクターカバーを取り付ける。

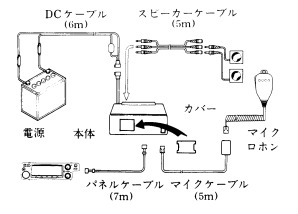


PG-4Kの接続

PG-4K, 4Lに付属しているパネルおよび 3×8mmのねじは使用しません。



PG-4Lの接続



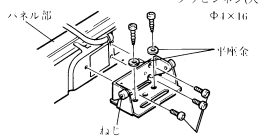
車載アングルの取り付け

ご注意

取りつけ位置は、安全性、操作性を考慮して決めてください。 振動ではずれないように、しっかりと取り付けてください。

アングルのねじをゆるめて2枚の板を直角にし、パネルセパレートキットに付属しているねじ(3本)でパネル部に車載アングルを固定します。

車載アングルを付属の平ワッシャーとねじで車体に しっかり固定します。 タッピンネジ(大)



ご注意

マジックファスナーによる取り付けは、強い振動や衝撃により脱落することがあります。安全性を考慮し、コンソールボックス付近でお使いください。

付属のマジックファスナーの剝離紙をはがし、パネル部の背面2か所に貼ります。車体の安定な場所にしっかり固定します。

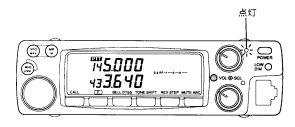
5 外からDTMF信号を使って本機をコントロールする

DTMF信号の出せる、他の無線機を使って本機をコントロールできます。

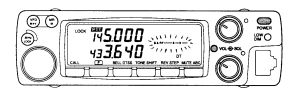
- 1. まず53,54ページの『DTSSコードを選ぶ』を参照 してDTSSコードを設定する。このコードが暗証 番号になります。 コードの設定が終わったらDTSSモードを解除します。
- (54ページ参照) 2. コントロールされるバンドと外部からのコント
- 例: コントロールされるバンドがVHFで、コントロール信号を受信する周波数を433.640MHzとする。

ロール信号を受信する周波数を決めます。

3. C.SELキーを押してVHF帯側のLEDを点灯させる。



- 4. POWERスイッチを押して、いったん電源を切ります。
- 5. C.SELキーを押しながら、POWERスイッチを押します。
 - ●DTとS&RF表示が点滅し、コントロールの信号待ち受け状態になります。
 - ●本機はLOCK状態になりパネル面のキー操作を受付なくなります。



- 6. 430MHz帯でDTMF信号の出せる無線機(リモート機) を用意し、周波数を433.640MHzに合わせます。
- 7. リモート機で433.640MHzを送信し、DTMFキーを 『A』『○』『○』『○』『#』の順に押します。 (○○○はDTSSコード)
 - ●本機のDT表示が消えます。

7. 下表を参考にしてコントロール信号を送信する。

DTMF+-	コントロールする機能
1	ベル機能をONにする
2	トーンをONにする
3	トーンスケルチをONにする
4	ベル機能をOFFにする
5	トーンをOFFにする
6	トーンスケルチをOFFにする
7	コールチャンネルにする
8	VFOモードにする
9	メモリーチャンネルにする
0	送信出力をきりかえる
A	ENTERモードになり、0~9キーで周波数等が設定できます.
В	トーン周波数の選択モードになります.
×	DOWNキーと同じ
#	UPキーと同じ

リモート機から『A』『#』と送信すると手順5に戻ります。

操作例

- 周波数を145.320MHz にする。
 DTMFキーのAを押した後、5,3,2,0 の順にテンキーを押す。
- ○トーン周波数を選択する。DTMFキーのBを押し.....
 - Aを押した後、51ページの表のCH.No.を押す。 (トーン周波数を100.0Hzにするときは、Aを押した後1,2 の順にテンキーを押す。)
 - ●またはUP/DWNキーで選択する。
- \bigcirc コールチャンネルにする DTMFキーの7を押す。

機能を取り消すには

- | 1. リモート機から 『A』 『#』と送信し、手順5に戻 | します
- Fキーを押し、10秒以内にMHzキーを押す。 (LOCKの解除)
- 3. POWERスイッチを押し、電源を切る。
- 4. C.SEL + ーを押しながら、POWER スイッチを押す。

6 申請書の書き方

本機によりアマチュア無線局を申請する場合は、市販の申請書に下記の事項をまちがいなく記入の上申請してください。また、本機はJARL登録機種ですから、JARD経由で申請する場合、アマチュア局の無線設備の保証認定願に登録番号を記載することにより、送信機系統図を省略することができます。

本機のみで申請する場合 右記のA~①に、下表の該当する事項を記入してください。

	TDM 7000	(F) (F00)	m) / =000
	TM-732	TM-732D	TM-732S
(A)	144M	144M	144M
<u>B</u>	430M	430M	430M
C	10	25	50
D	10	25	35
	F3 144MHz帯	F3 { 144MHz帯	F3 { 144MHz帯
<u> </u>	」 430MHz帯	「Fold 430MHz帯	F3~~430MHz帯
(F)	144MHz帯 10	144MHz帯 25	144MHz帯 50
	430MHz帯 10	430MHz帯 25	430MHz帯 35
	144MHz帯:	144MHz帯:	144MHz帯:
	M57715×1	M57737×1	S-AV17×1
G	430MHz帯:	430MHz帯:	430MHz帯:
	M57704MR×1	M57788MR×1	M57788MR×1
Ĥ	13.8V	13.8V	13.8V
(Ī)	使用する空	中線の型式を記入し	てください。
(J)	B118S	B119L	B120M
	L		

TM-732Sでの申請には第2級アマチュア無線技士以上の資格が必要です。

TM-732Dでの申請には第3級アマチュア無線技士以上の資格が必要です。

無線局事項書及び工事設計書

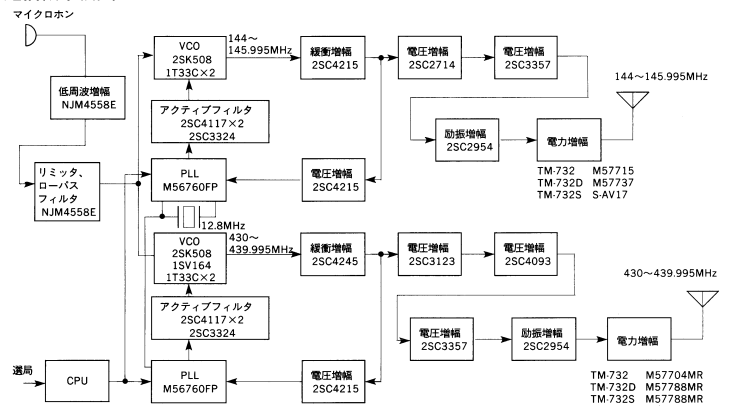
	波数の範			, ,	Δ-7 Ξ	_
周波数帯	空中線電力		電波	の型ェ	τ.	
A .	© .	F3 .	,	,	,	
₿.	① ·	F3 ·	•	,	•	
	١.		,	,		

アマチュア局の無線設備の保証認定願使用するトランシーバー(送信装置)

送信機器号	⑥ 送信機の型名等 (注1)	⑦機械するブース タの型名等(注 2)	⑧ 付属装置 (注3)	9
紀人例	FB-599DX	自作ブースタ	有	
第1送信機	(J)		Ħ	1
第2送錯機			有	١.
第3送結構			有	台数

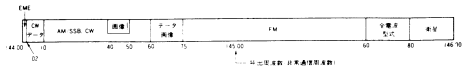
"工事設計		第1送信機			第2送信機		
	変更の種別	取替 増設	撤去 変更	取替	増設 撤	去 変更	
技術	《基準適合証明番号						
4	É射可能な 1波の型式、 引波数の範囲	(Ē				
	変調の方式	リアクタ	ンス変調				
	定格出力	. 0	Đ w			W	
終	名称個數	(3				
段管	€ 圧	0	⊕ v			v	
送	信空中線の型式		D				
+	の他の工事設計	電波法第3	章に規定す	る条件に	合教して	110	

送信機系統図



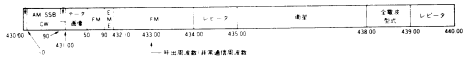
■JARL制定アマチュアバンド使用区分

■144MHzバンド



■430MHzバンド





- (i i i) 14.10-144.20MHzの周波数帯は、主に遠距離通信に使用する
- (i) 2) データ及び画像画信の区分は、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。
- (,i 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
- (注1)チータ及び画像通信の区分は、431/00/431/50MHz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。
- (i 2) 431.50-434.00MHz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3) レヒータの人出力周波数は、別に定める
- (41.1) 435,00 (38,00MHzの閉波数帯は、1991年12月31日までは、ATV 通信に使用することができる。

運用にあたってのご注意

電波を発射する前に

日本アマチュア無線機器工業会 (JAIA)

ーパムパンドの近くには、多くの業務用無線局の周波数があり、運用されています。これらの無線局の平近距離で電波を発射するとアマチュア局が電波法令を満足していても、不測の電波障害が発生することがあり、移動運用の際は十分ご注意ください。特に次の場所での運用は原則として行わず必要な場合は管理者の承認を得るようにしましょう。

民間航空機内、空港敷地内、新幹線車輛内、業務用無線局及び中継局周辺等。

参考 無線局運用規則 第9条 アマチュア局の運用 (発射の制限等)

第 258 条 アマチュア局は自局の発射する電波が他の無線局の運用又は放送の受信時に支障を与え、若しくは与えるおそれがあるときは、すみやかに 当該周波数による電波の発射を中止しなければならない。 以下略

6 定格

			144MHz带	430MHz带	
	周波数範囲 MH	lz	144 ~146	430 ~440	
_	電波型式			F3(FM)	
	アンテナインピーダンス			50Ω	
	使用温度範囲		-20	$^{\circ}\mathrm{C}\!\sim\!+60^{\circ}\mathrm{C}$	
般	電源		DC13.8V ±	15%(11.7~15.8V)	
	接地方式		7/	イナス接地	
仕	シル 神 徳 子	送信(最大)	10W: 3.8A以下,25W: 7.5A以下,50W:11.5A以	以下 10W: 4A以下,25W: 8A以下,35W:10A以下	
11	消費電流	受信(無信号時)	1.2A以下		
	周波数安定度		± 1	0ppm以内	
様	寸法(幅×高さ×奥⁄	亍)(突起物を含む)	TM-732 ;141 \times 40 \times 142(141 \times 42 \times 157)mm	TM-732D/S ; $141 \times 40 \times 160(141 \times 42 \times 175)$ mm	
	重量		1.1kg		
	TM-732		H :10W, M : 1W, L : 約0.5W		
送	送信出力	TM-732D	H :25W, M : 10W, L : 約5W		
		TM-732S	H:50W, M:10W, L:約5W	H:35W, M:10W, L:約5W	
	変調方式		リアミ	ウタンス変調	
信	不要輻射強度		-60dB以下		
	最大周波数偏移		±5kHz		
部	変調ひずみ(60%変	調時)	3%以下 (300~3000Hz)		
ᆱ	マイクロホンインし	ピーダンス	600Ω		
	受信方式		ダブルスー	パーヘテロダイン	
受	中間周波数 第1IF/	第2IF	144MHz帯:45.05MHz/455kH	z 430MHz帯:58.525MHz/455kHz	
	受信感度(12dB SIN/	AD)	0.16μV以下(- 16dBμ)		
信	選択度		- 6dB:12kHz以上	- 60dB 24kHz以下	
	スケルチ感度		$0.1 \mu V$	以下(- 20dBµ)	
部	低周波出力(5%ひす	^げ み時)	2W L	从上(8Ω負荷)	
	低周波出力インピー	-ダンス		8Ω	

ご注意: 1. JAIA(アマチュア無線機器工業会)で定めた測定法による。 2. 定格は技術発達に伴い変更することがあります。

詳細な目次

ご使用の前に	 2
リセット	 3
付属品	 4

STEP 1 基本的な送受信とメモリー

	設置および接続		■ 党信	
		0	電源をいれる前に	20
	① 車載で使う		① 電源をいれる	2:
	1. 車載アングルの取付け	8	② 操作バンドを選ぶ	
	2. 接続	8		
	[2] 固定局で使う	9	③ 周波数を選ぶ	
		10	④ スケルチの使いかた	22
	4 ヒューズ交換		■ 送信	
_		10	① 送信するバンドを選ぶ	23
	操作		②送信周波数を選ぶ	
	① 各部の名称と基本動作	11		
	1. 前面パネル	11	③ 送信出力をきめる	
	2. 表示部	16	④ 送信	24
	3. LED表示部	17	■ メモリー	
			① よく使う周波数を	
	4. 側面	17	メモ リーチャンネル に入れる	21
	5. 背面パネル	17		
	ロ マイクロホン	18	② メモ リーチャンネルを呼び出す	23

詳細な目次

STEP 2 より使いこなすために

■ 受信時に使える便利な機能	
1 同じバンドの2波同時受信	27
② オートバンドチェンジ(ABC)	27
③ 自動的に他バンドの音を下げる	28
④ 受信音を分ける	28
⑤ スケルチ動作をマイコンで制御する	28
⑥ Sメータースケルチにする	29
■ 送信時に使える便利な機能	
① 送信時間を制限する	30
② 送信するバンドを固定する	30
③ 両バンドとも同じバンド時の送信	30
■ メモリーチャンネル	
① メモリーの内容 1. 工場出荷時に設定してあるデータ	31
2. メモリーできる内容	31
3. メモリーチャンネル数の変更	32
② リセット 1. VFOリセット	34
1. VFO ラモット	34
③ データを書き込む	
1. コールチャンネルの書き換え	35
2. 送受信違う周波数を書き込む 3. メモリー内容を変更する	35 36
4 メモリーの内容をVFOに移す	36

■ スキャン

① 周波数を全部スキャン する	38
② 範囲を指定してスキャン する	38
③ メモリーチャンネルをスキャン する .	39
4 コール(CALL)チャンネルを	
スキャンする	39
⑤ 1MHz幅のみをスキャン する	40
⑥ スキャンを再開する条件を選ぶ	40
⑦ スキャンをさせないチャンネルを	
設定する	41
レピータを使って交信する	42
知っておくと便利な機能	
① 表示の明るさを変える(DIM)	44
② ビープ音量(BEEP)を変える	44
③ 使わないバンド表示を消す	45
④ 使わないとき自動的に	
電源を切る(APO)	45
⑤ パネル面のキー動作を止める(LOCK) .	46
⑥ VFOの可変範囲を制限する	47
⑦ 周波数のステップを変える	47
图 周波数を音階でお知らせします	48
9 チャンネル表示にする	48

詳細な目次

STEP 3 特定の相手と交信する	■ ベル機能	
② トーンスケルチをセットする③ 送受信	1 ベル 機能をセットする 6 51 ②音を選ぶ 6 52 ③ ベル 機能の動作と経過時間の表示 6 52 STEP 4 お役に立つ情報	6
	53 ① アフターサービス 6 53 ② 故障とお考えになるまえに 6 53 ③ アクセサリー 7 54 1. アクセサリー一覧 7 56 2. DTMFマイクロホン(MC-45DM) を使って無線機をコントロールする 7 56 4 アクセサリーの組み込み 7 57 1. CTCSSユニット(TSU-7)の組み込み 7	9 '1 '1 '2
1. ページングコードを選ぶ 2. ページング を自動的に解除する 3. 呼ばれたくないコードを選ぶ 4. オープンページングの設定/解除 2. ページングをセットする	59 2. パネルセパレートキットの取付け 7 59 の取付け 7 60 ⑤外からDTMF信号を使って本機をコントロールする 7 61 ⑥申請書の書き方 8 62 送信機系統図 8 63 ⑦定格 8 64 65	9 1 32

- ●商品に関するお問い合わせはお客様相談室をご利用ください。
- 4) 音(家)自改主でこれ所へたる
- 電話(03)3477-5335
- ●アフターサービスのお問い合わせは
- お買い上げの販売店、または、最寄りのケンウッド・サービスセンター、
- 営業所にご相談ください。
- (別紙"通信機国内営業所・サービス所在地"をご参照ください。)

KENWOOD

株式会社 ケンウッド

東京都渋谷区道玄坂1-14-6 〒150 お客様相談室 電話(03)3477-5335