

144/430MHz FM デュアルバンダー

TM-733/D/S TM-733G/GD/GL TM-733GS/GSL TM-733GV/GVL

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した。 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モデルですので、外国で使用することはできません。

本機を使用するには、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



- 1 ケンウッド独自のパネル分離方式を生かし、本体及びパネル部のよりコンパクト化を実現、より有利な、車へのセッティングが可能です。 別売のパネルセパレート・キットを取りつければ、無線機本体とパネル部が分離できます。パネルを運転席に置き、本体を車の座席の後ろに置くなど、スペースに合わせてフレキシブルに設置できます。また、パネル部は小型・軽量化ワンタッチ分離を実現しました。 (→p.17)
- **紅藤機の状態をメモリーできる、今までの概念を超えたPM(プログラマブルメモリー)機能**今までは運用用途に合わせ、無線機の設定状態を変更するたびに多くのKey操作が必要でした。また、もとにもどすときなどは、操作がめんどうかつ複雑でしたが、無線機の状態をメモリーしてしまえば簡単に設定ができます。 (→p.47)
- **3** デュアルバンダーの特長をフルに活用できます 同一バンド 2 波同時受信からモノバンド運用まで、運用用途に合わせ、選択が可能です。 (→p.71)
- **イソコン通信もできます**データ通信用の端子を前面に標準装備。パソコンやワープロとの間に市販のTN
 Cを接続すれば、データの送受信に利用できます。 (→p.27)
- 5 レピーターはみんなのもの、だから・・・
 レピーター(自動中継局)使用時に、レピーターを使わないシンプレックス交信が可能かどうかを自動的にLCD表示でお知らせします。このASC
 (Automatic Simplex Checker)機能を活用して、正しいマナーでレピーターを利用しましょう。 (→p.38)

本書の読み方

本書の構成

本書は、次の6つの部分に分かれています。

こんなときこう使う

本機は多くの機能を搭載しています。どんなときにどの機能を使ったらよいか、代表的な6つの使用例について、楽しい4コマ漫画でご案内します。

準備編

使用上の注意や設置方法を説明しています。はじめに、必ずお読みください。

基本編

本機の最も基本的な使いかたを説明しています。初めてデュアルバンダーを使うかたは、この基本編の流れに沿って、操作を練習してください。

使いこなし編

メモリーやスキャンなど、使って便利な機能について説明しています。機能ごとにまとめてありますので、早い時期にひととおり目を通してください。また、いつも本書を手もとに置いて、操作方法がわからなくなったときに参照すると便利です。

特定局との交信編

一定の条件でスケルチを開く機能が、DTSS、ページング、CTCSSです。特定の相手と交信するときに活用してください。

保守&参考编

アフターサービスや、豊富なオプションとその取りつけについて説明します。また、思うように動作しないときは「故障とお考えになる前に」をご覧ください。

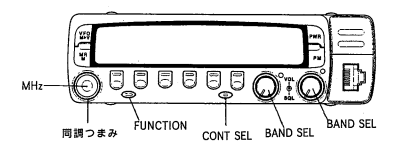
ディスプレイのちがいについて

· 本機のディスプレイにはネガ LCD とポジ LCD の 2 タイプがあります。機種による区分は次のとおりです。

ディスプレイ	機種
ネ ガLCD	TM-733/D/G/GD/GS/GV/S
ポ ジLCD	TM-733GL/GSL/GVL

表記上の約束

キーやつまみの表記



文中では、キーやつまみは、表示してあるキーの名前を で囲んでいます。 同調つまみ、FUNCTION、CONT SEL、BAND SELはパネル上に表示はありませんが、 同調つまみ F (ファンクション) (MHz) (CONT SEL) (コントロール・セレクト) (BAND SEL) (バンド・セレクト) と表示します。

パネル面にあるメイン6キーの機能表示はディスプレイに表示されており、基本状態で (F)を押したとき、または(F)を1秒以上押したときにそれぞれの機能に対応した表示に 変化します。よって、文中では操作するキーに対応した表示を で囲んで、 (CALL)(C.IN)(S.SQL)のように表示します。

メインの 6 キー (CALL, LOW, BELL, TONE, REV, MUTE) の機能表示以外のディスプレイ表示は【 】で示します。

連続操作は間を置かないで

「連続操作は10秒以内」とは書いていませんが、操作の途中で10秒以上経つと、操作前の状態に戻ってしまいます。本機のキーやつまみの連続操作は10秒以内に行ってください。

任意のキー

ある操作を行なうのにどのキーを用いても良い場合に、「任意のキー」という書き方を しています。

その他

- 基本編以降の各機能の操作説明は(CONT SEL)を押して操作バンドになっているか、 または(BAND SEL)を押して送信バンドになっている状態から始まっています。
- ◆ (注意):使用上、気を付けていただきたい事項を説明しています。
- (参考):知っておくと役に立つ事項です。
- (→p.12) 参照ページを表します。この場合、12ページの内容を参照してくださいという意味です。
- マイクロホンの(UP)と(DWN)は、(UP/DWN)とまとめて書いています。

炅

目次

特長2	A S C40
本書の読み方3	メモリー41
表記上の約束4	メモリーについて・・・・・・・41
	メモリーチャンネル数の切り替え ‥‥‥‥42
こんなときこう使う7	シンプレックスチャンネル・メモリー ・・・・43
準備編	スプリットチャンネル・メモリー・・・・・・44
一 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	メモリーチャンネル呼び出し ・・・・・・・・・45
梱包品を確認する	オールリセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・45
	メモリークリア · · · · · · 45 メモリーシフト · · · · · 46
使用上の注意11	チャンネル表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・46
設置と接続12	プログラマブルメモリー ・・・・・・47
マイクロホンの接続・・・・・・・12	使い方の例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・47
外部スピーカーの接続・・・・・・・・12	PMについて ······47
アンテナの接続・・・・・・・13	通常のメモリー機能とPM機能のちがい · · · · · 48
アンテナについて・・・・・・・・・・・13	PMの利用手順 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
車載時の電源コードの接続 · · · · · · · · · · · 14 車載アングルの取りつけ · · · · · · · · · · · · 15	ダイレクト呼び出し ・・・・・・50
固定した局の電源コードの接続・・・・・・16	同調つまみによる呼び出し ・・・・・・51
パネルの取り外し・・・・・・17	PMクリア · · · · · · · 52
パネルの取りつけ・・・・・・・18	PMリセット · · · · · · · 52
	スキャン53
基本編	スキャンについて ・・・・・・・・・・・・・53
	バンドスキャン・・・・・・・54
電源を入れる20	プログラムスキャン・・・・・・54
音量を調節する21	MHzスキャン · · · · · · · · 55
スケルチを合わせる22	メモリースキャン・・・・・・・55
バンドを選ぶ23	コールスキャン · · · · · · · · 56 PMスキャン · · · · · · 56
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・25 モードを選ぶ ·······24	便利な機能・・・・・・57
	キー操作系・・・・・・57
周波数を合わせ、受信する25	ディスプレイの明るさ設定 ・・・・・・57
送信する ·····26	キー操作時のディスプレイの明るさ変更 58
パケット通信をする27	LOCK58
パケット通信機器を接続する ・・・・・・・・・28	A.LOCK58
モードを設定する・・・・・・・・・・29	ビープ音量の設定59
はいったした	表示周波数をビープ音で知らせる ・・・・・ 59
使いこなし編	プログラマブルVFO · · · · · · · 60
A TI o A Th	周波数ステップの変更・・・・・・・61
各部の名称32	マイクロホンキーの設定 ・・・・・・・・・・62
前面パネル・・・・・・・32	受信系64
ディスプレイ・・・・・・34	APO(オートパワーオフ)のON/OFF · · · · · · 64 アラーム音とベル表示 · · · · · · · · 65
マイクロホン ・・・・・・・・・・・・36	Sメータースケルチ・・・・・・・66
キー機能表示 · · · · · · · 37	スケルチが開く時間の設定 ・・・・・・・・・67
レピーター・・・・・・38	スケルチの自動設定・・・・・・・・67
オートレピーターオフセット・・・・・・38	オートミュート・・・・・・・・・・・68
リバース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・39	

E	-	1	
:	7	÷	
•	'	•	

受信検波出力(RD)のスケルチ制御 …68 AIP
送信バンドの固定・・・・・・・・・73
DTMFマイクロホンキーのモニター音設定 74
パフォーマンスモード・・・・・・・74
特定局との交信編
特定局との交信76
CTCSS77
CTCSS周波数(トーン周波数)の選択・・・・・・78
CTCSSを使った交信 · · · · · · · · · · · · · · · · · 79
受信信号のトーン周波数サーチ・・・・・・・80
DTSS81
DTSSコードの設定 ·····81
DTSSコードを使った交信 ・・・・・・・83
レピーター運用時のディレイ時間の切り替え ・・・84
ページング85
ページングコードメモリー ・・・・・・・・・86
送信(呼び出し) ・・・・・・・・・88
ページングの自動解除 ・・・・・・・89
受信(待ち受け) ・・・・・・・・・・・・89
メモリーロックアウト ・・・・・・・・・・・・ 90
オープンページング・・・・・・・・90

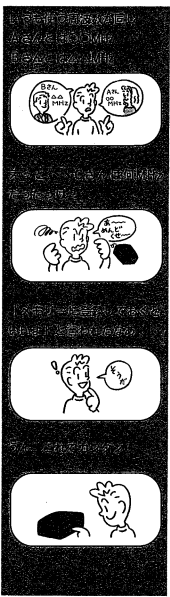
保守·参考編

リセット92
全パンドのVFOリセット ······92
特定パンドのVFOリセット ·····92
オールリセット・・・・・・・・・・・・93
PM以外のリセット ·····93
故障とお考えになる前に94
ヒューズの交換96
アクセサリー97
アクセサリーリスト ・・・・・・・・・97
アクセサリーの取りつけ98
CTCSSユニット(TSU-8) · · · · · · · · 98
パネルセパレートキット(DFK-3B/4B/7B) · · 99
アクセサリーの操作101
スピーカー出力の切り替え ・・・・・・101
リモートコントロール機能 ・・・・・・・102
開局申請書の書き方106
技術基準適合証明で申請する場合 ・・・・・・ 106
パケット通信のための付属装置(TNC)をつけ
て保証認定を受けて申請する場合・・・・・・107
送信機系統図 · · · · · · · · · · · · 108
運用にあたっての注意109
アフターサービス109
パネル表示のないファンクション
の操作110
定格111
操作一覧112
索引115

こんなときこう使う

こんなときこう使う

よく使う周波数を簡単 に呼び出したい



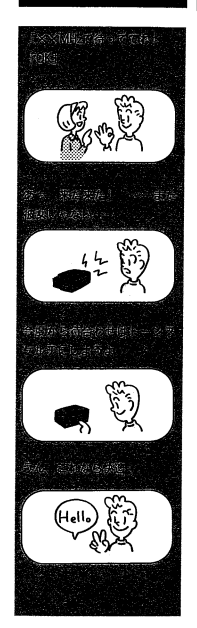
メモリー p.41

遠くの相手と交信したい



レピーター p.38

あの人だけを待ち受け したい

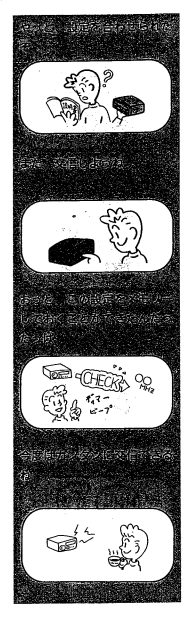


特定局との交信 p.75

現在の設定をそのまま すべてメモリーしたい

前面パネルと無線機本体を 別々のところに置きたい

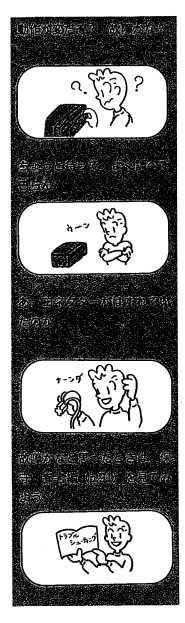
無線機が動かない



プログラマブルメモリー(PM) p.47



パネルセパレートキット p.99



故障とお考えになる前に p.94

準備編

梱包	品	を	確	認	す	る								•												•	•					,	10
使用	上	の	注	意				٠,		•	,	•	•			,	•		4			•		•		•	•		•	•			11
設置	ځ	接	続	•	٠,						•		•	•				•	•		•	•					•		•	•		•	12
₹	1	ク	П	ホ	ン	の	捼	Ę	ŧ		•	•	٠	•		•				•	•			•		•		•					12
夕	部	ス	ピ		カ		σ.	þ	妾	Ŕ	ī		٠	•		•	•	•		•	•	•		•			•	•	,	•		•	12
ア	ン	テ	ナ	の	接	続		٠,		•	•	٠	•	•		•	•	•								•				•		•	13
ア	'ン	テ	ナ	に	つ	い	7	•	•		•	•	•	•				٠		•		٠		•	•			•	•	•	•	•	13
	〔載																																
車	載	ァ	ン	グ	ル	の	耶	7	J	_)	ŀ	ţ				•		•	•							,			•	•	•	15
固	定	U	た	局	の	電	鴻	į	⊐	-	-	۲	:	σ.)	ŧ	Ę ;	d	Ē		•			•					٠			•	16
	゚ヿ゙ネ																																
1	゚ヿ゙ヾ	ル	<u>න</u>	取	ij	つ	H	ŀ															•										18

梱包品を確認する

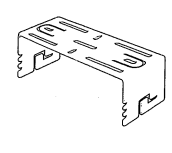
すべての部品がそろっていることを確認します

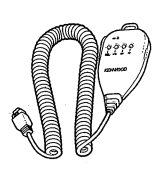
DC電源コード (ヒューズ: 20A×2個) ●車載アングル

●マイクロホン

準備編







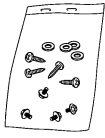
●予備ヒューズ(本体用)

●ねじセット

●取扱説明書

(車載アングルの取りつけ用)

TM-733/G/GL 5A TM-733D/GD 10A TM-733GV/GVL 10A TM-733S/GS/GSL 15A



六角ねじ 4個 タッピングねじ 4個 平ワッシャー 4個 ●保証書

●サービス拠点一覧

●JARL入会申込書

(注意)付属の六角ねじを取りつけるときは、プラスドライバーまたは7mm幅のスパナをご使用ください。

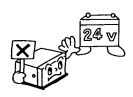
(参考) ダンボール箱などは、移動するときや、アフターサービスのご依頼などのために保管しておくことをおすすめします。

使用上の注意

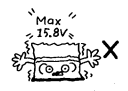
◆本機の内部は調整済です。手を触れないでください。



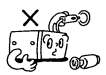
◆本機はDC13.8V用です。大型 車などの24Vには直接接続し ないでください。



◆故障の原因となりますので、 15.8V以上の電圧を加えない でください。



車のシガレットライターソケットへは接続しないでください。シガレットライターソケットは電源容量が小さいため、本機の電源としては不適切です。



● 直射日光の当たる場所や、風 通しの悪い所には取りつけな いでください。



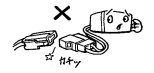
● DC安定化電源を使用する場合、濡れた手でACプラグに触れないでください。



■ コードやケーブルは、プラグ 部分を持って抜き差ししてく ださい。



■ コネクタは確実に「カチッ」 と音がするまで接続してくだ さい。



煙が出たり、変な臭いがする ときは、すぐ電源コネクタを 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。



クリーニングのご注意

◆ お手入れの際は、電源コネク 夕を抜いてください。



● シンナーやベンジンなどで拭かないでください。



● 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。





設置と接続

次の手順で本機を設置してください。

マイクロホンの接続

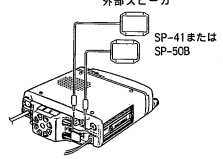


1 本体右下のマイクロホン用ソケットにマイクロホンを接続します。

2 「カチッ」と音がするまでコネクターを、深く差し込んでください。

外部スピーカーの接続

背面に外部スピーカー用の端子(インピーダンス8Ω)が、SP1とSP2の2系統あり、バンド単位での出力が可能です。 外部スピーカ



● SP1、SP2両方に外部スピーカーを接続すると、バンドごとの音声を出力し、内部スピーカーの音声は出なくなります。なお、SP1、SP2の音声出力は切り替えることもできます。 (→p.101) 初期状態

144 MHz帯(外部スピーカー/SPI)

430 MHz帯 (外部スピーカー/SP2)

● SP1だけに外部スピーカーを接続すると、バンドごとの音声出力を内部スピーカー、外部スピーカー間で切り替えることができます。 (→p.101)

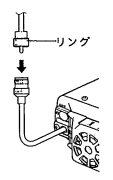
初期状態

144 MHz帯(内部スピーカー)

430 MHz帯 (外部スピーカー/SPI)

準備

アンテナの接続



本体背面のアンテナ端子にアンテナを接続します。

- 1 アンテナの同軸ケーブルを本機のアンテナ端子と接続する。 M型コネクターで、インピーダンス50Ωのアンテナに接続してください。
- **2 コネクター外側のリングを締める。** コネクターは確実に接続してください。

アンテナについて

アンテナは、それぞれのバンドに適したものを接続します。他バンド用のアンテナを使用すると、送受信の性能が極端に悪くなり、正常な運用ができないことがあります。

本機のアンテナインピーダンスは50Ωです。

8D-2V、RG-8/Uなど、 50Ω 系の同軸ケーブルを使用して、 50Ω のアンテナに接続してください。

同軸ケーブルやアンテナのインピーダンスが異なっていたり、アンテナの調整が不完全なときは、本機の性能を十分に発揮させることができません。この場合、本機の保護回路が作動して送信出力が低下したり、他の電子機器の動作に影響を与えることがあります。

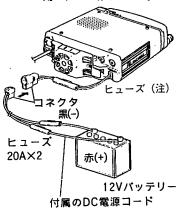
アンテナまでの距離が遠い場合など、同軸ケーブルが長くなる場合は、10D-2Vなど、低損失の同軸ケーブルの使用をおすすめします。

(参考) 固定局の場合、アンテナに避雷器を取りつけることをおす すめします。 火災、感電、人体への障害、機器の損傷を防ぎます。

車載時の電源コードの接続

(注意) ● 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コードをお 使いください。

- ●シガレットライターソケットへの接続は避けてください。
- 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



本体イラストについて

TM-733/G/GL には放熱

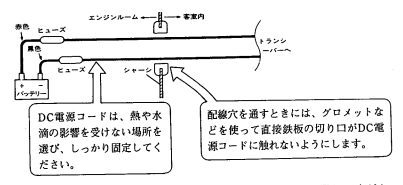
用ファンは有りません。

- 1 ショート事故防止のため、バッテリーのマイナス端子に接続されている線を いったんはずす。
- 2 DC電源コードを車の12Vのバッテリー端子につなぐ。 赤の配線はプラス極、黒の配線はマイナス極です。
- 3 本機のDCコネクタをDC電源コードに接続する。 コネクタは確実に差し込んでください。
- 4 バッテリーのマイナス端子に接続されていた線を接続する。

(注)本体側ヒューズ TM-733/G/GL TM-733D/GD :10A TM-733GV/GVL : 10A

TM-733S/GS/GSL:15A

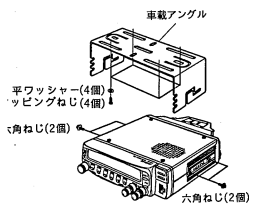
バッテリーの配線はプラス、マイナスの極性に注意して配線してください。



シャーシの配線穴が小さい場合は、ヒューズホルダーを分解して通してください。

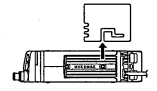


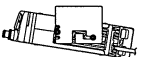
車載アングルの取りつけ



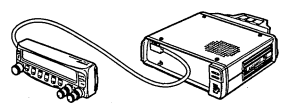
- (注意)●取りつけ位置は、安全性、操作性を考慮して決めてくだ
 - 常に直射日光が当たる位置、通風が悪い位置への取りつ けは避けてください。特にハイパワータイプは、放熱を 考慮し、背面のファンをふさがない位置に取りつけてく ださい。
 - 振動ではずれないように、しっかり取りつけてください。
 - 電源プラグは取りつけが終わるまで接続しないでくださ
- 1 付属の平ワッシャーおよびタッピングねじ(各4個)で、車載 アングルを車体に取りつける。
- 2 付属の六角ねじで車載アングルに本体を取りつける(左右各2)

車載アングルと本体の角度は選択することができます。操作し やすい角度を選んでください。

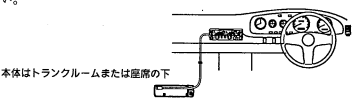




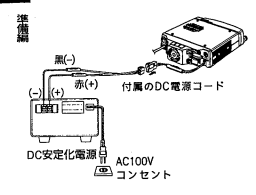
- (注意)付属の六角ネジを取りつけるときは、プラスドライバーまたは7mm幅のスパナ をご使用ください。
- (参考)パネル部分と無線機本体とを分けることができます。 別売のパネルセパレートケーブル/パネルセパレートキットが必要です $(\to p.97)$



パネルと本体を別々に取りつける場合は、保守・参考編の「p.99」を参照してくださ ٥، ۱۸



固定した局の電源コードの接続



本機を固定した局として使用する場合は、13.8VのDC安定化電源 に接続します。

DC安定化電源は下記のものをご使用ください。

モデル 安定化電源の電流容量

TM-733/G/GL :4.5A以上/オプションDC安定化電源PS-23 TM-733D/GD :8A以上/オプションDC安定化電源PS-33 TM-733GV/GVL:8A以上/オプションDC安定化電源PS-33 TM-733S/GS/GSL:12A以上/オプションDC安定化電源PS-33

1 DC電源コードをDC安定化電源につなぐ。

送信時には、大きな電流が流れます。必ず付属のDC電源コードを使ってください。

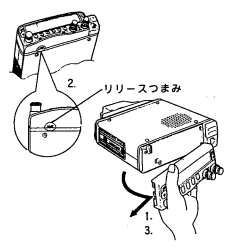
赤の配線はプラス極、黒の配線はマイナス極です。

2 本機のDCコネクタをDC電源コードに接続する。

コネクタは確実に差し込んでください。

(参考) 本機の性能を十分に発揮するために、オプションのDC安定化電源PS-23、PS-33のご使用をおすすめします。(→p.97)

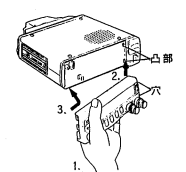
パネルの取り外し



- (注意)●パネルを本体から取り外すときは、リリースつまみを左 の方向へスライドさせるとパネルは自然に外れる事があ ります。落下等で破損しないように、必ず手でパネルを 持って操作してください。
 - ●パネルの取り外しは、必ず本体の電源をOFFにしてから 行なってください。
- 1 パネルを手で持ちます。
- 2 パネル底面のリリースつまみを左の方向へスライドさせます。
- 3 パネルを持ったままゆっくり手前に引いて取り外します。

設置と接続

パネルの取りつけ

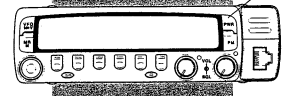


- (注意)パネルを本体に取りつけるときは、パネルのロックが確実にかかっている事を確認してください。ロックがかかっていない状態でご使用になりますと、故障の原因になります。
- 1 パネルを手で持ちます。
- 2 パネルの右側の穴に、本体部の凸部を確実にひっかけます。
- 3 パネルの左側を「カチッ」と音がするまで、本体に押しつけます。

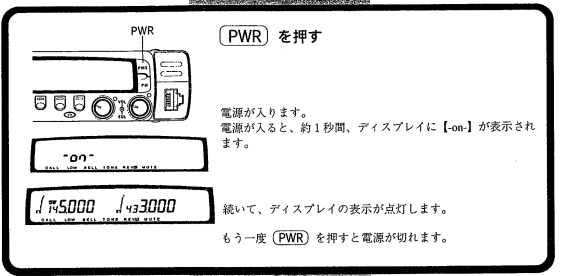
準備

基本編

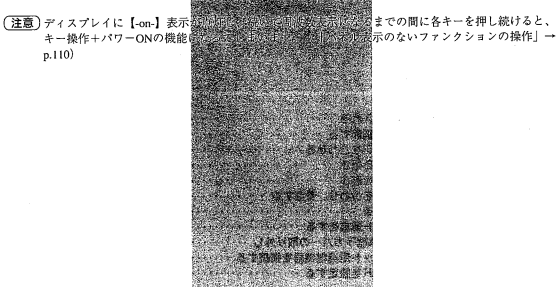
電源を入れる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
音量を調節する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
スケルチを合わせる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
バンドを選ぶ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
モードを選ぶ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
割波数を合わせ、受信する ・・・・・・・・・・・・・・・	
送信する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
パケット通信をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
DATA端子カバーの取り外し ·····	
パケット用通信機器を接続する ・・・・・・・・・・・	
モードを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29



基本編



p.110)



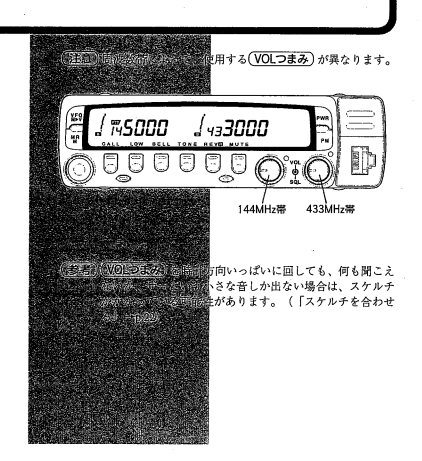
音量を調節する

スピーカーから間でえる音声の失きさを調節 音声の失きさを調節するには それぞれのハットでとの(VOLのまか)を回します。



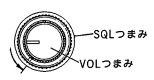
音量を大きくするには(VOLつまみ)を時計方向に回す

音量を小さくするには(VOLつまみ)を反時計 方向に回す



信号のないチャッズルからは、ザーをいう雑音が聞こえます。 この雑音を必べ 可機能をスケルをと呼びます。 スケルチは、それぞれの、SOLのまる。配合わせます。

基本編



1 「SOLつまみ」を反時計方向にいっぱいに回す

スピーカーからザーという音が聞こえます。 スピーカーから交信中の音声が聞こえる場合は、

(同調つまみ)で交信が行われていない周波数に合わせて ください。



2〔SQLつまみ〕を少しずつ時計方向に回す ある位置で、雑音が聞こえなくなります。



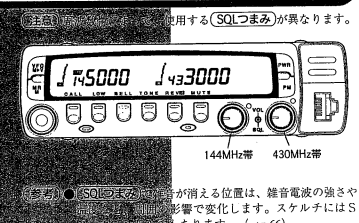
3 さらに少しだけ回す

この状態で、ザッザッと雑音が聞こえる場合は、さらに少 し(SQLつまみ)を回します。

弱い電波が受信できない場合は少し(SQLつまみ)を反時 計方向に回します。

SQLつまみの使用例

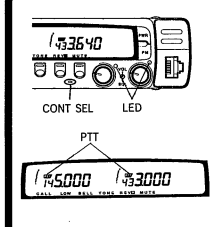




グルまもあります。(→p.66) SOLoまみ)は時間方向に回すほど、弱い信号を受信で

きなくなります。



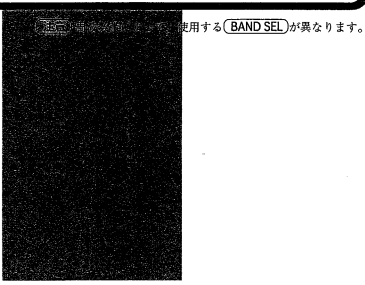


操作パンドだけを選択する (CONT SEL)を押す

押すたびに、操作バンドが交互に切り替わります。 操作バンドになったほうの、LEDが点灯します。

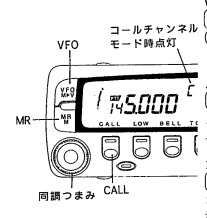
操作バンドと送信バンドを一緒に選択する 選択するバンドの〔BAND SEL〕を押す ディスプレイパネルの【PTT】表示が選んだバンドに移

ります。【PTT】表示は約3回点滅します。





送受信の周波数の表示には、VEOモード、 コールディンスが起ことので通りがあります。



VFOモードの選択

VFO〕を押す

同調つまみ)で周波数を選択できます。

メモリーチャンネル・モードの選択

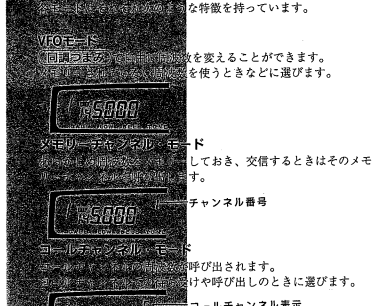
「MR」を押す

メモリーチャンネル番号が点灯し、(同調つまみ)でデータが 入っているメモリーチャンネルを選択できます。

コールチャンネル・モードのON/OFF

「CALL」を押す

コールチャンネル周波数になると【C】(コールチャンネル表 示)が点灯します。



器チャンネル番号

<u> シール 方: アットでの声も表</u>けや呼び出しのときに選びます。

コールチャンネル表示

参考。 では、 そのでは、 不特定多数の相手局を呼び出すた という とうない とう とう 各バンドに 1 つのコールチャンネル

が設定されています。コールチャンネルの周波数は、 144MHz帯は145.000MHz、430MHz帯は433.000MHzです。

周被数を含わせ、受信する

周波数を合わせて、相手の信号を受信します。



1 (VFO) を押す

VFOモードになります。

2 「同調つまみ」を回す

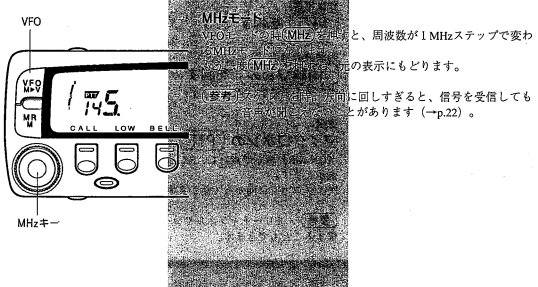
ディスプレイパネルに表示している周波数で受信していま

信号を受信すると、【B】表示が点灯し、Sメーターが 信号の強さに応じて点灯します。スピーカーから音声が聞 こえます。

周波数を高くするには、「同調つまみ」を時計方向に回し

周波数を低くするには、「同調つまみ」を反時計方向に回 します。

マイクロホンの(UP/DWN)を押しても、目的の周波数に合 わせることができます。

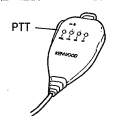




周波数を合わせて、相手に送信してみましょう。 送信するASZEは、GBANDSELDですがます。

(注意)送信する前に必ずその周波数が最高にある。 (注意) 送信する前に必ずその周波数が最高にある。 (注意) というによっている。

現在の送信バンドで送信する場合



マイクロホンの(PTT)を押す。

ディスプレイに【ON AIR】表示が点灯し、S&RFメーターが送信 出力のレベルを表示します。マイクロホンに向かって話します。

(注意)マイクロホンと口元の距離は5cmくらいが適当です。 声が大きすぎたり、マイクロホンに近づきすぎると、送信 信号が大きく歪みます。遠すぎると弱くて聞き取りにくく なります。

送信バンドを変える場合



BAND SEL (押す)

送信バンドの選択

BAND SEL)を押す

【PTT】表示が移動します。

送信の前に、送信したいバンドに【PTT】表示が点灯しているこ とを確認してください。



VFOモードで送信する場合(VFOモードになっている時はこの操 作は不要)

VFO〕を押す



周波数の選択

同調つまみ)を回す

交信する周波数に合わせます。

送信



マイクロホンの〔PTT〕を押す

【ON AIR】表示が点灯し、S&RFメーターが送信出力のレベルを 表示します。

マイクロホンに向かって話します。

(参考)メモリーチャンネルやコールチャンネルを呼び出して、送 信することもできます。

注意 変信周波数系差信周波数の3倍の時など、自局の送信信号が

受信されることがあります。

例 送信周波数144.600MHz、受信周波数433.800MHz

DC安定に関係とアンデオは接続してありますか?

他に、TNC (Terminal Node (Controller) と **/とする。 どが必要です。

信の1方式です

交信する

パケット通信は、音声のかわりを小りを少ならのキーボードを操作して行う、データ通

2

リリースつまみ

- ることがあります。

注意 ●本機 INCの下原は集重に対応してください。パソコスが近辺があるるとかります。▼VOLのまる。● VOLのまる。単列を必ずるとすることがあります。

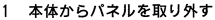
●相手*同と間視光が元本ではる。<

は1*000では

できなくなり、リトライが多くな

DATA 端子カバーの取り外 ®

(1)



パネルの取り外しは、必ず本体の電源をOFFにしてから行なってください。



- ① パネルを手で持ちます。
- ② パネル底面のリリースつまみを左の方向 ヘスライドさせます。
- ③ パネルを持ったままゆっくり手前に引い て取り外します。

2 次の手順でDATA端子のカバーを取り外す





- ① バケット通信用コネクタ ② 飛び出さないように手 ③ 浮いたカバーを手で手 カバーの横にある溝にマ イナスドライバー等の先 を入れゆっくり回転させ ます。
 - で押えながら、DATA端 子カバーを浮かせま す。
- 前に引いて外します。



- ① パネルを手で持ちます。
- ② パネルの右側の穴に、本体部の凸部を確 実にひっかけます。
- ③ パネルの左側を「カチッ」と音がするま で、本体に押しつけます。

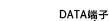
(注意)パネルを本体に取りつけるときは、パネルのロックが確実にか かっている事を確認してください。ロックがかかっていない状態 でご使用になりますと、故障の原因になります。

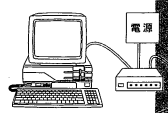
パケッド連信でする

パケット用通信機器を接続する

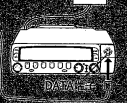
ピンミニDINケールルを使用して施製の配表します。

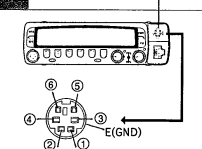
無線機の前面にあるDAIVAm等に可収金のアーダ連信機を接続してください。市販の6





市販の6ピン ミニDINケープ





DATA端子

- ①PKD (送信方 交及力) TNCのMIC出力を接続します。
- ②DE (PKD用 QGND) TNCの出力用のGNDです。
- ④PR9(高速用云云を脚功) FM検波出力を借力します。 出力レベル:500mVisp/i/0kg)*
- ⑤PR1 (データ 出力レベル:300m×4577/00と02
- ⑥SQC (スケル ま制御出動) スケルチ制御信号を出力します。

③PKS(DATA 端手用SEND 次名。 お PTT出力を接続とます。 『2』 [名海 2 赤 2 | 左 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 | 元 2 |

ボリュームk 人名前の 受信信 完全出力 します。 通常の1200bpsパケットに使用しま

(参考)● スケル炭制御事

信号 を受信し、スケルまが開いている時 にTNC側が送信しないように制御するための出動です。 がケッド連信のない 音声による通信等に対する妨害や無 用なり 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

出力於

スケルチオープン時|+5V("H")レベル) 0 V ("L" レベル) スケルチクローズ時

Harman Albania

基本編

ピケット ・ は に する

モードを設定する

の操作、送信は順信をものという。

本機には通常の1200bps年の大阪場上連信に使売毛ードと9600bpsに対応するモードがあ り、どちらかに表現である。

操作

F ZERVANIS (STEP) ZERT この製作を2000年 1200bps/9600bpsが切り替わります。 9600 pps (200) 客方 (200 pps に切り 替えたとこが。何必表示されません。初期設定値は1200bpsです。

(参考) ● 9600 msのよう

● 1200bps 40

ドは9600bpsのNのままで切り答えという使えます。

信機器度対抗します。

PKD入力データ

	入力インピーダンス	標準変調入力
1200bps	10k Ω	40mVp-p
9600bps	10k Ω	2Vp-p

- ださ魔
- になりますのでと注意
 - の中から進んでくた。
 - くだ意
- ル以下で停運信主房監査発生した主気なります。

● 9600 pps 、 タッシ 担信を する この周被数ステップは、5/10/15/20kHz

● TNCion X Delay Timeの設定はおままちのコンピューターで300msにして

●パケ が計画信は送受信環境の影響を要やすいため、Sメーターでフルスケー ル以上の電界強度が必要です。特に9600 bpsの場合、Sメーターがフルスケー

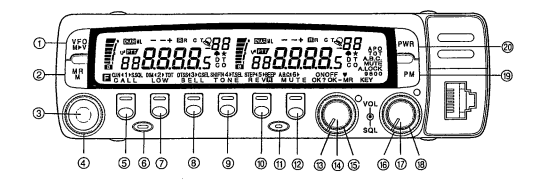
使いこなし編

使いこなし編

各部の名称 ・・・・・・32	メモリースキャン ・・・・・・・・・・・5
前面パネル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 32	コールスキャン ・・・・・・・・・・・・・・50
ディスプレイ ・・・・・・・・・・・・・・34	PMスキャン · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
マイクロホン ・・・・・・・・・・・・・36	便利な機能 ・・・・・・5
キー機能表示 ・・・・・・・・・・・37	キー操作系 ・・・・・・5
レピーター ・・・・・・・・・・38	ディスプレイの明るさ設定 ・・・・・・・・5
オートレピーターオフセット ・・・・・・・38	キー操作時のディスプレイの明るさ変更・・・50
リバース ・・・・・・・・・・・39	LOCK58
A S C40	A.LOCK · · · · · · · 58
メモリー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・41	ビープ音量の設定 ・・・・・・5
メモリーについて ・・・・・・・・・・・・・・・・41	表示周波数をビープ音で知らせる・・・・・・5
メモリーチャンネル数の切り替え · · · · · · 42	プログラマブルVFO · · · · · · · · · 60
シンプレックスチャンネル・メモリー・・・・・43	周波数ステップの変更 ・・・・・・・・・・6
スプリットチャンネル・メモリー・・・・・・44	マイクロホンキーの設定 ・・・・・・・・・・・62
メモリーチャンネル呼び出し ・・・・・・・・・・・・45	受信系 · · · · · · · · 64
オールリセット ・・・・・・・・・・・・・・・・・45	APO(オートパワーオフ)のON/OFF・・・・・64
メモリークリア ・・・・・・・・・・・・・・45	アラーム音とベル表示 ・・・・・・・・・・・・65
メモリーシブト ・・・・・・・・46	Sメータースケルチ ····・・66
チャンネル表示 ・・・・・・・・・・・・・・・・46	スケルチの自動設定 ・・・・・・・・・・・・・6
プログラマプルメモリー(PM) · · · · · · 47	オートミュート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・68
使いかたの例 ・・・・・・・・・・・・・・・47	受信検波出力(RD)のスケルチ制御 · · · · 68
PMについて · · · · · · · · 48	AIP69
通常のメモリー機能とPM機能の違い・・・・・48	動作パンドをON/OFFする ·····70
PMの利用手順 · · · · · · · · · · · · · · · · 49	同じパンドの2波同時受信 ・・・・・・・・・・・・
ダイレクト呼び出し ・・・・・・・・・50	送信系 · · · · · · · · 72
同調つまみによる呼び出し51	A.B.C(オート・パンドチェンジ) · · · · · · · 72
PMクリア · · · · · · · · 52	TOT(タイムアウトタイマー) · · · · · · · 72
PMリセット · · · · · · · 52	送信出力の切り替え ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
スキャン・・・・・・・・・・・53	送信バンドの固定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 73
スキャンについて ・・・・・・・53	DTMFマイクロホンキーのモニター音設定・・74
バンドスキャン ・・・・・・・54	パフォーマンスモード ・・・・・・・・・・・・・・74
プログラムスキャン ・・・・・・・・54	
181 - 4	

各部の名称

前面パネル



前面パネルのキーの名称と、主な機能を説明します。

① VFO/M▶ V

このキーを押すと、VFOモードになります。 「同調つまみ」で自由に周波数を変えられます。 1秒以上押し続けると、バンドスキャンを開始します。 $(\rightarrow p.54)$

下を押した後に、このキーを押すと、メモリーチャンネルやコールチャンネルの内容がVFOモードに移ります(メモリーシフト)。 (→p.46)

② MR/M

このキーを押すと、メモリーチャンネル・モードになります。 同調つまみ でメモリーチャンネルを変えられます。

1秒以上押し続けると、メモリーチャンネル・ス キャンを開始します。

Fを押した後に、このキーを押すと、表示されている周波数が 同調つまみ で選んだメモリーチャンネルに書き込まれます。 (→p.43,44)

③ MHzキー(押す)

このつまみを押すとMHzモードになり、(同調つまみ)やマイクロホンの(UP/DWN)で周波数を1 MHzステップで変更できます。

④ 同調つまみ(まわす)

このつまみを回すと、周波数やメモリーチャンネル、スキャン方向、トーン周波数などのデータが変わります。



同調**つまみ**)操作は、すべてマイクロホンの (UP/DWN)のキーでも操作できます。

(5) CALL

コールチャンネルをON/OFFします。

1 秒以上押し続けるとコールスキャンを開始しま す。 (→p.56)

Fを押した後に、このキーを押すと、表示中の周 波数をコールチャンネルに書き込みます。 (→p.43, 44)

6 F

○・ それぞれのキーに割り当てられた機能を変更しま す。

押しかたにより、割り当てられる機能が異なります。

- (F)の押しかたには次の種類があります。
 - (F)を押した後で、キーを押す
 - (F)を1秒以上押してから、キーを押す
 - (F)を押しながら、キーを押す

⑦ LOW

送信出力をH/M/Lに切り換えます。 (→p.73)

(F)を押した後に、このキーを押すと、ディスプレイの明るさが変えられます。

<u>(同調つまみ)</u>で明るさを 4 段階に切り替えられます。 (→p.57)

BELL

ベル機能をON/OFFします。

下を押した後に、このキーを押すと、DTSS、ページングのON/OFFを切り替えます。 (→p.65,81,85)

TONE/CTCSS

トーンのON/OFFを切り替えます。

TSU-8 (オプション) を取りつけた場合にはトーン、CTCSSのON/OFFを切り替えます。

(F)を押した後に、このキーを押すと、受信周波数に対して送信周波数をシフトします。シフト幅は次のとおりです。 (→p.39)

144MHz带 +表示:+600kHz、-表示:-600kHz 430MHz带 +表示:+5MHz、-表示:-5MHz

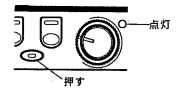
@ REV

シフト中、またはスプリットメモリー動作中に、送 受信周波数を反転します。

1 秒以上押しつづけるとレピーター使用時、シンプレックス交信ができるかどうか自動的にチェックするASCがONになります。 (→p.40)

11) CONT SEL

押すたびに操作バンドが変わり、選択した操作バンドの(BAND SEL)右上のLEDが点灯します。



12) MUTE

送信バンドで送受信中は、受信専用バンドの音量を 自動的に約20dB下げます。 (→p.68)

(F)を押した後に、このキーを押すと、オートマチックバンドチェンジ(A.B.C.)機能をON/OFFします。

A.B.C.機能は、信号が入ったバンドを自動的に送信 バンドにする機能です。 (→p.72)

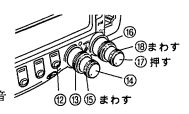
®® SOLつまみ

スケルチのレベルを調節します。時計方向に回すと スケルチが深くなります。

(4) TO BAND SEL

押すと送受信バンドが同時に変わります。

量を調節します。



⑲ PM(プログラマブルメモリー)

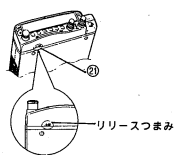
PM機能を利用するときに使います。 (→p.47)

20 PWR (POWER)

電源をON/OFFします。

② リリースつまみ

左へスライドさせると前面パネルのロックがはずれます。



パネルの取り外しは、必ず本体の電源を OFFにしてから行なってください。

その他の機能については巻末の一覧表を参照してください。 (→p.110)

ディスプレイ

ディスプレイにはネガ LCD とポジ LCD の 2 タイプがあります。(→ P. 3) **56789 ®** 11 (2(3) (4) (11)24) (9) 22 2 (20) 23)

① 受信時はSメーター、送信時はRF ターになります。 スケルチが開いているときに点灯 します。 ワイヤード・コントロールでは、リ

モートバンドのSメータレベル[1-5-9」が点滅します(→p.104)。

2 U2 VHFバンド側でUHFバンドを受信 して、UHFバンドを2波同時に受 けるとき点灯します。 (→p.71)

③ ON AIR 送信中に点灯します。

送信出力がLow Powerのときに 4 ML L、Medium PowerのときにMが点 灯します。High Powerのときは両 方とも消灯します。 (→p.73)

⑤ PTT 送信バンドに点灯します。

6 -+ 送信周波数と受信周波数の差があ るときに点灯します。スプリット チャンネル中は一と+が同時に点 灯します。 (→p.38,44)

⑦ R ASCがONのときに点灯します。 シンプレックス交信が可能なとき は点滅します。 (→p.40)

® R リバースがONのときに点灯しま す。 (→p.39)

 O
 T
 O
 C
 T
 O
 C
 D
 C
 D
 C
 D
 C
 D
 C
 D
 C
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D トーンがONのときTが点灯しま す。TSU-8 (別売→p.97) 装着時 はCTCSSONのときCTが点灯しま す。 (→p.79)

⑩ ﴿ ベルがONのときに点灯します。 信号を受信すると点滅します。 $(\to p.65)$

動作中のメモリーチャンネル番号 を表示します。ロックアウト中は ★が点灯します。(→p.43,44,56)

(12) V² UHFバンド側でVHFバンドを受信 して、VHFバンドを2波同時に受 けるとき点灯します。 (→p.71)

オート・パワーオフがONのとき (13) APO に点灯します。 (→p.64)

(4) TOT タイムアウト・タイマーがONの ときに点灯します。 (→p.72)

(5) A.B.C. オート・バンドチェンジがONの ときに点灯します。 (→p.72)

16 MUTE オートミュートがONのときに点 灯します。 (→p.68)

(f) A.LOCK ALL LOCKがONのときに点灯し ます。 (→p.58)

(f) LOCK LOCKがONのときに点灯しま す。 (→p.58)

® 9600

通信速度を1200bpsから9600bpsに 切り換えたときに、【9600】が点 灯します。 (→p.29)

19 OK ? OK-MR KEY

オールリセット、プログラマブル メモリーリセット、およびプログ ラマブルメモリー以外のリセット をするときに点滅します。(→p.45)

20 ON OFF

同じキー操作でON/OFFを切り替 える場合、そのキー操作でONに なったときは【ON】を、OFFに なったときは【OFF】を2秒間表 示します。

(ビープ音もON/OFFで音色を変 えて鳴らします。)

- PAG自動解除
- AIP機能
- 受信検波出力のスケルチ制御
- ●パフォマンスモード
- DTMFマイクロホンキーモニ ター音設定機能
- スケルチ臨界点自動設定
- キー操作時のディスプレイの明 るさ自動変更
- ●Sメータースケルチ

@) DT

DTSSがONのとき点灯します。 $(\rightarrow p.81,83)$

22 CO

スキャン再開条件がキャリアオペ レートのときに点灯します。タイ ムオペレートのときは点灯しませ ん。 (→p.54)

トーン周波数を表示します。 スキャン中に点滅します。 - 送信バンドが固定されているとき に点灯します。 (→p.73) AIP ON時点灯します。

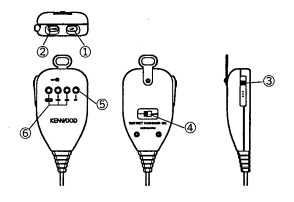
次の設定時は、それぞれの記号を 表示します。

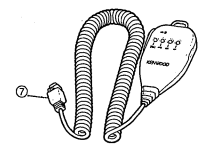
- ●メモリーチャンネル数の切り替 ż
- チャンネル表示
- ディスプレイの明るさ設定
- ビープ音量の設定
- ●マイクロホンキーの設定
- アラーム音とベル表示
- アラーム音の切り替え
- スケルチが開く時間の設定
- タイムアウト時間の設定
- DTSSコードの設定
- ページングメモリーにコード設 定

24 F

(F)を押すと点灯します。(F)を 1秒以上押し続けると点滅しま す。

マイクロホン





マイクロホンのキーの名称と機能を説明します。 マイクロホン端子の接続については、準備編の「マイクロホンの接続」を参照してください。 (→p.12)

① UP

2 DWN

本体の同調つまみの代わりになるキーです。周波数の変更などを行います。

押し続けると、連続して周波数などが変化します。

③ PTT

電波を送信します。

また、スキャン中、周波数ステップの選択中、トーン周波数選択中に、このスイッチを押すと、それぞれの動作を解除します。

アラーム音とベル表示、オート・バンドチェンジ、 DTMFメモリー登録の解除にも使用します。

4 LOCK

マイクロホンのキーをロックします。

(PTT)を除くすべてのマイクロホンのキーが動作しなくなります。

本体のキーはロックされません。

⑤ PF

このキーには、モニター機能またはパネル面の好みの機能を割り当てることができます。

設定方法は、便利な機能の「マイクロホンキーの設定」を参照してください。 (→p.62) 初期設定はバンド切り替えです。

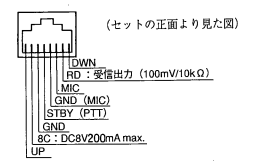
⑥ CALL VFO

MR

これらのキーは、本体前面パネルの CALL、 (VFO)、 (MR/M) と同じ動作をします。 必要に応じて他のキーに割り当てることもできます。

設定方法は、便利な機能の「マイクロホンキーの設 定」を参照してください。 (→p.62)

⑦ マイクロホン端子の接続



(注意) RD出力バンドについて

電源を切らずにすべてのバンドをOFFにすると $(\rightarrow p.70)$ 、次にバンドをONにしても、RD出力だけは最後にOFFにしたバンドに残っています。

操作バンドからRDが出力されていないときは、もう一度BAND SELキーを押してください。

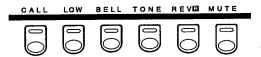
キー機能表示



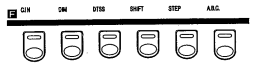
基本状態でディスプレイのキー機能表示部に表示されている(CALL)(LOW)(BELL)(TONE)(REVIR)(MUTE)の6つのキーは、操作に応じて機能が下図のように変化します。

キー機能表示部の表示は現在使用できるキーの機能です。表示されている機能は、それ ぞれ表示の下のキーと対応しています。

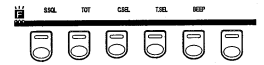
● 基本状態



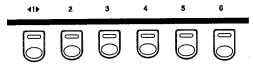
● (F)を押した状態



● (F)を1秒以上押した状態



- (F)を押すと基本状態に戻ります。
- PM呼び出し時 (→p.47~51)



- (注意) 基本状態以外の表示になっているとき、10秒以上キー操作がないと、基本状態の表示に戻ります。
 - 上記のキー機能表示の文字は、説明上一部文字の位置が多少ちがう所があります。

機能ON/OFF表示

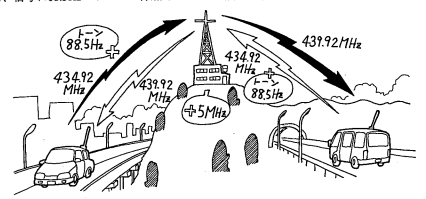
キー表示がない機能をON/OFFしたとき、その機能が操作によってONしたのか、OFFしたのかを2秒間表示します。ON/OFFする機能は必要な項目で説明してあります。



レピーター

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よい場所にレピーター(自動中継局)が設置されています。

一般にレピーターは、受信と送信の周波数が430MHz帯では5MHz離れています。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。



オートレピーターオフセット

オートレピーターオフセットによる交信

本機は、オートレピーターオフセット機能を備えており、受信周波数をレピーターの周波数にあわせると、送信時は自動的に送信周波数をシフトし、トーン (88.5Hz) をつけ加えます。

送信周波数=439MHz带-5MHz

工場出荷時には、オートレピーターオフセット機能はONに設定されています。

レピーターを使う場合も、通常の交信とほとんど同じです。 使用できるレピーターの周波数を調べ、その周波数にあわせます。

操作

- 1 430MHz帯の (BAND SEL)を押す
- 2 (VFO)を押す
- 3 同調つまみ)で受信周波数をレピーターの周波数に合わせる ディスプレイパネルに、【一】 (シフト表示) および【T】 (トーン表示) が点灯します。 レピーターからの信号が受信できます。



4 (PTT)を押す 自動的に送信周波数をシフトし、レピーターに送信します。

オートレピーターオフセット機能の解除

解除

- 1 一度電源をOFFにする
- 2 VFOと REV を押しながら電源をONにする もう一度この操作を繰り返すと、オートレピーターオフセット機能がON になります。

手動シフト

オートレピーターオフセット機能を使わずに、受信周波数に対して、送信周波数を+または-方向にずらすこともできます。

430MHz帯でのシフト幅は±5MHz、144MHz帯では±600kHzです。

操作

- (F)を押し、次に(SHIFT)を押す
- FとSHIFTを押すたびに、ディスプレイパネルの表示が【+】、【一】、表示なし(シンプレックス)に切り替わります。



- 【一】は送信周波数を低くします。
- 【十】は送信周波数を高くします。

表示なし(シンプレックス)は送受信周波数を同じにします。

リバース(送受信周波数を反転する)

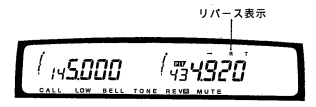
送受信周波数をワンタッチで反転します。レピーターを使わずに、相手と交信ができる かどうかをチェックするために使います。

直接交信ができる場合は、レピーターを使わずに空いている周波数に移動して交信する ことをおすすめします。自動でチェックする機能もあります。 (→p.40)

操作

REV R を押す

ディスプレイパネルに、【R】(リバース表示)が点灯します。 送受信周波数が反転し、相手局が送信している周波数を受信します。



解除

設定操作を繰り返す 【R】表示が消えます。

ASC(シンプレックスが可能かどうかチェックする)

レピーターを使って交信しているとき、レピーターを使用しないでシンプレックスで交信できるかどうかを自動的にチェックします。シンプレックスが可能な場合は【**R**】が 点滅します。

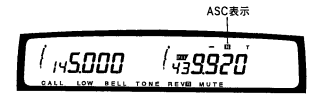
操作

(REVI)を1秒以上押す

【R】表示が点灯します。シンプレックスが可能になると【R】表示が点滅します。

その後、シンプレックスが不可能な状態に変化すると【**R**】表示は点滅から 点灯に戻ります。

【R】 表示が点滅になっていたらシンプレックスでの交信をおすすめします。



解除

(REVIX)を押す 【IX】表示が消えます。

<u>注意</u> ● ASCはシンプレックス状態 (シフトがーまたは+でない) では動作しません。

- ASC動作時は約3秒ごとに受信音が一瞬とぎれます。これは自動チェックを 行っている時間です。パケット運用時はこの機能(ASC)を解除してご使用 ください。
- ASCはスプリットチャンネルでも動作可能です。
- ●ASCはスキャン中は動作しません。

メモリー

本機は、受信周波数や送信周波数、DTSSコードなどのデータを登録できるメモリーを合計70チャンネル持っています。144MHz帯、430MHz帯のメモリーチャンネル数の変更も可能です(初期設定は各35チャンネル)。交信によく利用する周波数などをメモリーしておくと、チャンネル番号を呼び出すだけでその周波数を呼び出せます。

メモリーについて

工場出荷時のメモリーの値

工場出荷時に、次のメモリーが初期設定されています。 リセットすると、メモリーの内容が初期設定値に戻ります。 (→p.92)

初期設定値	144MHz帯	430MHz帯
VFO周波数 メモリーチャンネル1の周波数 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
その他 (DTSSコードは000に 設定されています)	未設定	未設定

メモリーに登録できるデータ

任意の周波数や、DTSSコードなどをメモリーに登録します。 登録できるデータは次のとおりです。

- 送受信周波数
- シフト (+、一) (→p.38,39)
- REV ON/OFF (→p.39)
- 周波数ステップ幅 (→p.61)
- トーン(CTCSS) 周波数(→p.78)
- $\vdash \rightarrow ON/OFF (\rightarrow p.79)$
- DTSS $\supset F$, DTSS ON/OFF ($\rightarrow p.81, 83$)
- 最後に操作したページングメモリー番号 (→p.86)

注意 ● CTCSSに関するメモリーは、オプションユニット (TSU-8) 装着時に利用できます。

● シフトとREVのON/OFFはスプリットチャンネルには設定できません。(→p.44)

メモリーチャンネル数の切り替え

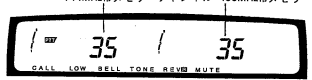
144MHz帯/430MHz帯それぞれのメモリーチャンネル数を切り替える機能です。

(注意) メモリーチャンネル数を切り替えると、各バンドのメモリーチャンネルのデータはチャンネル1以外はクリアされます。チャンネル1がスプリットチャンネルの場合、送信周波数のデータはクリアされます。

操作

VFOモードにして、一度電源をOFFにする

1. FとMRを押しながら、電源をONにする メモリーチャンネル数の設定モードにより、ディスプレイ表示は次のようになります。144MHz帯メモリーチャンネル 430MHz帯メモリーチャンネル



- 2. 同調つまみ を回して希望のチャンネル数に設定する チャンネル数は次のように変化します。
 - ① 同調つまみを右へ回す

144MHz帯	35	40	45	50	55	60	65	05	10	15	20	25	30
430MHz帯	35	30	25	20	15	10	05	65	60	55	50	45	40

② 同調つまみを左へ回す

144MHz帯	35	30	25	20	15	10	05	65	60	55	50	45	40
430MHz带	35	40	45	50	55	60	65	05	10	15	20	25	30

3. (MR)を押す

表示していた144MHz帯/430MHz帯それぞれのメモリーチャンネルが 設定され、元の周波数表示に戻ります。

参考) (MR) 以外のキーを押すか、10秒間なにもしないでいると各メモリーチャンネル数の設定は以前のままで、元の周波数表示に戻ります。

シンプレックスチャンネル・メモリー (送受信周波数が同じ場合の登録)

操作

- 1 (VFO) を押す
- 2 同調**つまみ** を回す メモリーする周波数を選びます。 周波数はマイクロホンの (UP/DWN) でも選べます。
- 3 周波数以外のデータを設定する (→p.41) 設定方法については、それぞれのページを参照してください。 なお、周波数以外の登録が不要なら、この操作は必要ありません。
- 4 **F** を押す 【**F**】表示が点灯します。 ディスプレイにメモリーチャンネル番号が表示されます。



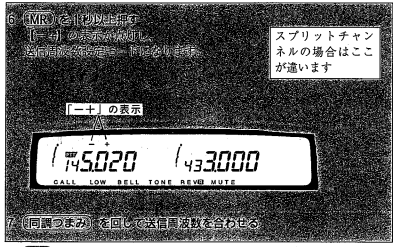
- 5 (同調**つまみ)を回す**メモリーチャンネル番号を選択します。
 メモリーチャンネル番号はマイクロホンの (UP/DWN) でも選べます。
- 6 (MR) を押す 設定した内容をメモリーチャンネルに登録できました。
- 参考 コールチャンネルの書き替え ステップ6で MR のかわりに C.IN を押すと、コールチャンネルのデータが 書き替わります。

スプリットチャンネル・メモリー (送受信周波数が違う場合の登録)

操作

- 1 (VFO)を押す
- 2 (同調つまみ)を回して、受信周波数に合わせる
- 3 周波数以外のデータを設定する (→p.41) 設定方法については、それぞれのページを参照してください。 なお、周波数以外の登録が不要なら、この操作は必要ありません。
- 4 **F** を押す **YI** 表示が点灯します。 ディスプレイにメモリーチャンネル番号が表示されます。
- 5 (同調つまみ) を回す メモリーチャンネル番号を選択します。





- 8 MR を押す 設定した内容をメモリーチャンネルに登録できました。
- (参考) コールチャンネルの書き替え コールチャンネルをスプリットチャンネルとしてメモリーする場合は、ステップ 6 および 8 で (MR) のかわりに (CALL) を押すと、コールチャンネルのデータが書き替わります。
- 参考 すでにデータが登録されているスプリットチャンネルに、受信周波数のデータ を登録すると、以前の送信周波数データは無効になり、通常のメモリーチャン ネルになります。

メモリーチャンネル呼び出し

周波数や各種のデータが登録されたメモリーを呼び出します。

操作

- 1 MR を押す メモリーチャンネル・モードになります。
- 2 **同調つまみ を回す** 呼び出すメモリーチャンネル番号に合わせます。

参考 メモリーを呼び出した後に周波数以外のデータを変更してもメモリーチャンネルのデータは変更されません。 データを更新するときは(F)を押してから(MR)を押します。

オールリセット

すべてのデータを工場出荷時の状態に戻します。 (リセット→p.92)

操作

1 一度電源をOFFにして、 MR を押しながら、電源をONにする 約1秒で、ディスプレイにすべての表示が点灯します。それまで MR を離さないでください。

【OK? OK-MR KEY】およびPMチャンネル【1~6】が点滅表示されます。



2 MR)を一度離し、再度 MR)を押す 表示は初期設定値になります。 確認音が鳴り、リセット動作が完了します。

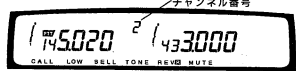
(注意) PMチャンネルをリセットしたくない場合は操作1の状態で(F)を押し、その後操作2を行ないます。 $(\rightarrow p.93)$

メモリークリア(特定のメモリーチャンネルのデータを消去する)

使わなくなったメモリーチャンネルのデータは消去できます。

操作

- 1 (MR) **を押す** チャンネル番号が表示されます。
- 2 (同調**つまみ**) を回す 消去するメモリーチャンネル番号に合わせます。



3 (F)を押しながら、(MR)を押す メモリーチャンネルの内容が消去され、次のチャンネルを表示します。

メモリーシフト (メモリーチャンネルのデータをVFOへ移動する)

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データを、VFOモードに転記 します。

メモリーに登録してあるデータを残したまま、一部のデータを修正して交信したい場合 などに使います。

- 1 (MR) または (CALL) を押す メモリーチャンネル・モードまたはコールチャンネル・モードになりま す。
- 2 (同調つまみ)を回す (コールチャンネル時はこの操作は不要です) 転記するメモリーチャンネル番号に合わせます
- 3 (F)を押し、次に(VFO)を押す メモリーチャンネルのデータがVFOへ転記され、VFOモードになりま す。

(注意) スプリットチャンネルのデータは、受信周波数だけがVFOモードへ転記されま す。

チャンネル表示(周波数表示を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。

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書き込んでく ださい。

操作

- 1 一度電源をOFFにする
- (REV)を押しながら、電源をONにする 2 (REV) はチャンネル表示が出るまで押し続けます。



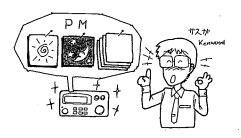
(同調つまみ)またはマイクロホンの(UP/DWN)でチャンネルが変えられ ます。

周波数表示に戻すには、操作1、2を繰り返します。

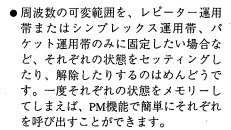
プログラマブルメモリー (PM)

使いかたの例

●昼間はLCD表示を明るくし、ビープ音も大きくしたい。しかし、夜間はその逆にしたいが操作するのが大変で設定方法も覚えきれない。こんな時も、PM機能を利用すれば簡単に切り替えることができます。

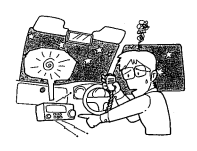


● 144MHz帯の2波同時受信から430MHz 帯の2波同時受信に設定を変えたい。 また更にいつもお決まりの144MHz帯と 430MHz帯の交信周波数に設定を変えた い。なおかつ、430MHz帯の周波数で は、BELL機能、DTSS、CTSSをONに したい。これらの状態をその都度設定 するのは大変なことですが、PM機能を 利用すれば簡単です。





●操作をしていたら、今どの様な状態になっているのかわからなくなってしまった。こんな時は、あらかじめ、PM機能の1チャンネルには、初期状態がメモリーされており(書き替え可能)無線機をリセットすることなく、初期状態に戻せます。





PMについて

現在の状態をそのままメモリーする機能がPM機能です。

(注意) ● チャンネル1には、工場出荷時の状態が初期設定されています。

● どちらかのバンドが送信中は、PM機能は動作しません。

通常のメモリー機能とPMメモリー機能の違い

	通常のメモリー機能	PM機能
メモリーで きるチャン ネル数	144MHz帯、430MHz帯バンド 合計70チャンネル	全体で6チャンネル
登録できるデータ	 ・送受信周波数 ・シフト(+、一) ・REV ON/OFF ・周波数ステップ幅 ・トーン(CTCSS) 周波数 ・トーン(CTCSS) ON/OFF ・DTSSコード、DTSS ON/OFF ・最後に操作したページングメモリー番号 	 送受信周波数 シフト (+、一) REV ON/OFF 周波数ステップ幅 トーン (CTCSS) 周波数 トーン (CTCSS) 周波数 トーン (CTCSS) のN/OFF 動作バンド 動作バンド 送信バンド、操作バンド アラーム音の種類、アラーム音の切り替え プログラマブルVFO SQモード、SQ切り替えのON/OFF ASC タイムオペレート (TO) /キャリアオペレート (CO) オート・パワーオフのON/OFF オート・パワーオフのON/OFF タイムアウト・タイマーのON/OFF タイムアウト・タイマーのON/OFF レピーター運用時のディレイ時間の切り替え ページングのON/OFF 144MHz帯および430MHz帯の2波同時受信 送信出力 ディスプレイの明るさ設定 ビープ音量 AIP機能のON/OFF DTMFマイクロホンキーモニタ音の設定 1200/9600bps

PMの利用手順

(1) VFOモードでPMに書き込む(1~6 ch)

(シフトモード)

(2) VFOモードでPMを呼び出す

(チャンネルモード)↓

(3) PMチャンネルモードに切り替える

PMチャンネルの選択で、メモリー内 容がすべてVFOにシフトされる(以前 のVFOの状態に上書きされる)

1

あらかじめPMに設定してある状態 を、わずらわしい設定操作なしで即座 に呼び出しでき、変更も即可能です。 6 chの状態を選択して呼び出す このモードではメモリー内容の変更、 消去はできない

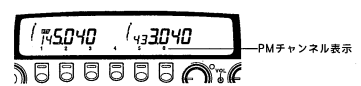
6 chの固定状態を切り替えて運用する 場合に便利です。

(注意) ● PMチャンネルをクリアーしたい時は (→p.52) 参照してください。

(1) PMへの書き込み (VFOモード時)

操作

- 1 PMに書き込みたい状態にする VFOモードで各種機能の設定を行います。
- 2 **Fを押し、次に(PM)を押す** キー機能表示部にPMチャンネルが表示されます。



3 10秒以内にメモリーしたいチャンネルに対応するキーを押す そのチャンネルに、現在の状態が設定されます。 すでに設定されているときは、上書きされます。 1 から 6 以外のキーを押すと、PM書き込みモードは解除されます。

(参考) ● PMに書き込める条件

- 1) VFOモードである。
- 2) 両バンドとも周波数表示である。
- 3) 両バンドともスキャン中でない。
- 4) 両バンドとも送信中でない。

(2) PMの呼び出し(VFOモード時)

操作

1 (PM) を押す

メモリーチャンネルが表示されます。最後に操作したPMチャンネルの内容が呼び出され、チャンネル番号に【◀▶】表示が点滅します。



2 10秒以内に呼び出すチャンネルに対応するキーを押す 呼び出したチャンネル番号の内容がVFOモードに転送されます。

(参考) チャンネルは (同調**つまみ**) を回して選択する事もできます。

- 注意 ●内容が設定されていないチャンネルを指定すると、呼び出し動作が解除されます。
 - ●PMの呼び出し中にDC電源コードを抜いたり、供給電源のスイッチを切ると、表示PMチャンネルの内容(VFOにシフトした状態)で電源が切れます。
 - (3) PMの呼び出し(PMチャンネルモード切り替え後)

ダイレクト呼び出し

操作

- 一度電源をOFFにする。
- 2 (PM) を押しながら、電源をONにする

VFOモードからPMチャンネルモードに切り替えられます。 最後に操作したPMチャンネルの内容が呼び出され、呼び出されたチャンネル番号に【◀▶】表示が点灯します。

/ THS. DHO 4/433040

3 呼び出すチャンネルに対応するキーを押す 呼び出すチャンネルに【◀▶】表示が点灯し、そのチャンネルの設定と なります。

設定されてないチャンネルのときは、エラー音が鳴ります。

(注意) (PM) を押しながら電源ONするたびに、PMチャンネルモードと、VFOモードが交互に切り替えられます。

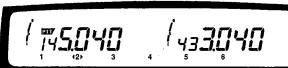
VFOモード ← PMチャンネルモード

PMチャンネルモードでは、メモリー内容の変更やクリアはできません。



- 1 一度電源をOFFにする。
- 2 PM を押しながら、電源をONにする

VFOモードからPMチャンネルモードに切り替えられます。 最後に操作したPMチャンネルの内容が呼び出され、呼び出されたチャンネル番号に【◀▶】表示が点灯します。



3 同調つまみを回す

PMチャンネルをUP/DOWNさせて呼び出します。

呼び出すチャンネルに【◀▶】表示が点灯し、そのチャンネルの設定となります。

設定されていないチャンネルは飛ばされます。

PMクリア(VFOモード時)

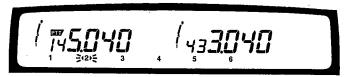
操作

1 F を押しながら PM を押す

キー機能表示部にPMチャンネルが表示されます。

最後に操作したPMチャンネルの内容が呼び出され、呼び出されたチャンネル番号に【◀▶】表示が点滅します。

「同調つまみ」を回すと、【**◀▶**】表示が他のチャンネルに移動し、そのチャンネルの内容が表示されます。



2 10秒以内にクリアしたいチャンネルに対応するキーを押す キー機能表示部に、メモリークリアを確認するメッセージが表示されます。 設定されてないチャンネルのときは、エラー音が鳴りクリア動作は解除 されます。



3 10秒以内に MR を押す そのチャンネルのメモリークリアが実行されます。 MR 以外の他のキーを押すと、クリアは行われず、クリア動作は解除されます。

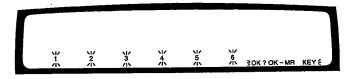
(注意) PMチャンネル1は初期設定状態になります。

PMリセット (PMすべてのリセット) (VFOモード時)

PMのみがリセットされます。

操作

- 1 一度電源をOFFにする。
- 2 **FとPM**を押しながら、電源をONにする キー機能表示部に1~6の表示とメモリーリセットを確認するメッセー ジが点滅表示されます。



3 (MR)を押す

PMリセットが実行され、PMのすべてのチャンネルがクリアされます <u>(1</u>chは工場出荷状態になります(→p.41))。

MR 以外を押すと、PMリセットは行われず、通常のVFOモードで起動します。

スキャン

周波数を自動的に変化させて信号を探し、信号が見つかるとその周波数を受信する機能です。バンドごとに設定できます。また複数のバンドで同時にスキャンできます。

スキャンについて

スキャンの種類

本機は、次の6種類のスキャンができます。

- ●バンドスキャン
- プログラムスキャン
- ●MHzスキャン
- ●メモリースキャン
- ●コールスキャン
- ●PMスキャン

各スキャン共通の操作

- ●スキャンを開始する前に、あらかじめスケルチのレベルを調整します。
- スキャン中はMHz桁のドットと(BAND SEL)右上のLEDが点滅します。 (同調つまみ)またはマイクロホンの(UP/DWN)でスキャンの方向を変えられます。
- ●信号を見つけると、スキャンを中断して受信します。その後は選択した再開条件に従って、スキャンを再開します。

(注意)ベル機能とページング機能がONのときはスキャンしません。



各スキャン共そのバンドの(BAND SEL)を押す

送信バンドのスキャンはマイクロホンの(PTT)を押して解除することもできます。

(参考) ● CTCSSがONのときはトーンも一致した局にのみ停止します。

● DTSSがONのときはスキャンはいったん停止した後、DTSSコードが一致した 場合のみスケルチが開き、音声を受信します。

スキャンの再開条件 設定

信号を受信してから次にスキャンを開始するまでの条件は、2種類あります。

- タイムオペレート (TO) (初期設定) 信号を受信するとスキャンを約5秒間停止し、信号が続いていてもスキャンを再開する方法です。
- キャリアオペレート (CO) 信号を受信するとスキャンを停止し、信号がなくなってから、その約2秒後にスキャンを再開する方法です。

操作

(F)を1秒以上押してから、(VFO)を押す

この操作をするごとに、タイムオペレートとキャリアオペレートが切り替わります。

キャリアオペレートのときは【CO】表示が点灯します。【CO】表示が消えているときはタイムオペレートです。



バンドスキャン(バンド全域をスキャンする)

VFOモードで、そのバンドの全域をスキャンします。バンドスキャンはMHzスキャンま たはプログラムスキャンで、スキャン範囲を限定できます。



(VFO) を 1 秒以上押す

操作バンドのバンドスキャンを開始します。

プログラムスキャン (バンド内に設定された範囲をスキャンする)

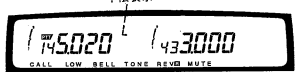
あらかじめ登録した周波数の範囲だけをスキャンするのがプログラムスキャンです。

スキャン範囲の登録

登録する上限周波数は下限周波数よりも高い値にします。

操作

- VFO を押す
 VFO モードになります。
- F を押しながら (VFO) 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。 下限表示



- 3 (同調つまみ)を回し、下限周波数を合わせる
- 4 MR を押す メモリーチャンネル表示部に【U】表示が点灯します。
- 5 (同調つまみ)を回し、上限周波数を合わせる
- 6 MR を押す

プログラムスキャンの実行



登録範囲内の周波数のとき VFO を1秒以上押す プログラムスキャンを開始します。 登録範囲外のときは、通常のバンドスキャンになります。

登録範囲の確認

操作

- VFO を押す
 VFOモードになります。
- 2 **F** を押しながら **VFO** を押す 下限周波数が表示され、メモリーチャンネル表示部に【L】表示が点灯します。
- 3 (MR) を押す 上限周波数が表示され、メモリーチャンネル表示部に【U】表示が点灯します。
- 4 **再度**、**MR**を押す 表示を終了します。

MHzスキャン(表示周波数のMHz帯のみのスキャン)

バンドスキャンまたはプログラムスキャン中に、表示されている周波数のMHz台のみを スキャンします。



バンドスキャンまたはプログラムスキャン中に(MHz)を押す MHzスキャンを開始します。



(MHz)を押す

参考) たとえば430.000~439.980をスキャン中、435.220で(MHz)を押すとスキャン範囲は435.000から435.980になります。

ただし、プログラムスキャン中は、設定してある上限/下限の範囲を超えることがあります。

メモリースキャン(メモリーチャンネルをスキャンする)

メモリースキャン

メモリーモードで、データが登録されているメモリーチャンネルが2つ以上あるとき、 メモリースキャンします。



(MR)を1秒以上押す

バンド内のメモリースキャンを開始します。

メモリーチャンネル・ロックアウト (スキャンしないメモリーチャンネルを設定する)

メモリーチャンネルのデータを消さずに、スキャンの対象から外します。

操作

- MR)を押す
 メモリーモードになります。
- 2 (同調つまみ)を回し、スキャンしないチャンネルを表示させる
- 3 (F)を1秒以上押してから(MR)を押す 【★】表示が点灯し、そのチャンネルはロックアウトされます。



解除

設定操作を繰り返す

ロックアウトが解除され【★】が消えます。

コールスキャン (表示周波数とコールチャンネルをスキャンする)

表示している周波数とコールチャンネルをスキャンします。

操作

VFOモードまたはメモリーモードで、 CALL を 1 秒以上押す コールスキャンを開始します。

PMスキャン

PMチャンネルモードで、PMチャンネルをスキャンします。 メモリーされていないチャンネルは飛ばします。

操作

PMチャンネルモードで、(PM)を1秒以上押し続けるPMスキャンを開始します。

スキャンは表示チャンネルの次のチャンネルから始まります。

参考 同調**つまみ** でスキャン方向を変えられます。

(注意)

- ●PMスキャン中はアラーム音及びベル表示の点滅、経過時間表示の動作はしません。
- ●マイクロホンのPFキーにPMキーを設定した場合、1 秒以上押し続けてもPMスキャンは動作しません。

便利な機能

キー操作系

ディスプレイの明るさ設定

ディスプレイの明るさを4段階に切り替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:d2)

操作

1 **F** を押し、次に **DIM** を押す レベル表示が点灯します。



2 (同調つまみ)を回す

表示と明るさが下のように変化します。設定したい値で同調つまみを止めます。

$$d1 \longleftrightarrow d2 \longleftrightarrow d3 \longleftrightarrow d4 \longleftrightarrow OFF \longleftrightarrow ALL OFF \longleftrightarrow$$

3 任意のキーを押す 設定が終了します。

設定レベル	表示	表示状態
dimmer1	d1	最も明るい
dimmer2	d2	2番目に明るい
dimmer3	d 3	3番目に明るい
dimmer4	d4	4番目に明るい
OFF	OFF	ランプOFF キー操作時はディスプレイは明るくな ります。
ALL OFF	(ビープ音)	ランプOFF/LCD消灯(APOがONの場合APOのみ点灯) キー操作時はディスプレイは明るくなります。

(注意) 電源を入れたとき、照明の明るさが2段階に変化しますが、これは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。

キー操作時のディスプレイの明るさ変更

キー操作をすると、その後5秒間、設定されている明るさのレベルより1段階(ALL OFFの場合は2段階)明るいレベルにします。ディスプレイの明るさをOFFまたはALL OFFに設定しているときは、自動的にこの機能がONになります。d1(一番明るい状態)に設定しているときは、キー操作をしても明るさは変わりません。

操作

一度電源をOFFにして、(F)と(LOW)を押しながら電源をONにする

解除

設定操作を繰り返す

LOCK (ロック:パネル面のキー動作を止める)

すべてのキーを動作しない状態にします。ただし、次のキーはロックされません。

- ●マイクロホンのキー
- (F)
- F を押した後の MHz)

操作

F を押し、次に MHz を押す 【LOCK】表示が点灯します。

解除

設定操作を繰り返す 【LOCK】表示が消えます。

A.LOCK (オールロック:すべてのキー動作を止める)

すべてのキーを動作しない状態にします。

操作

- F を押し、次に MHz を押す
 【LOCK】表示が点灯し、ロック状態になります。
- 2 電源を切る
- 3 MHz を押しながら電源をONにする 【A.LOCK】表示が点灯します。 A.LOCK



解除

- 1 もう一度電源を切り、 (MHz) を押しながら電源をONにする ロック状態になります。
- 2 F を押し、次に MHz を押す 【A.LOCK】表示が消えます。

参考 A.LOCK動作時、マイクロホンの CALL)、 VFO、 MR、 (PF) のいずれかを押すと、それぞれのキーに対応した電子音が鳴ります。

ビープ音量の設定

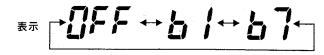
キー操作時のビープ音はOFFを含めて8段階に変更できます。

操作

1 (F)を1秒以上押してから、(BEEP) を押す

2 (同調つまみ)を回す

表示が、OFF、blからb7まで変化し、確認用のビープ音が鳴ります。設定したい値で同調つまみを止めます。音量はblがいちばん小さく、b7に近づくにつれて大きくなり、b7が一番大きくなります。



辛雷

BEEP OFF

小 ──── 大

3 [任意のキー] を押す ビープ音量の設定を終了します。

(参考) ビープ音の音量設定の初期値はb5です。

表示周波数をビープ音で知らせる

ディスプレイパネルに表示されている周波数を、ビープ音の音階で知らせます。 この機能は、マイクロホンの (PF) に「周波数音階表現キー」を割り当てて使います。

操作

- 1 一度電源をOFFにして、Fと TONE を押しながら電源をONにする (PF) キーに周波数音階表現キーが設定されます。
- 2 周波数表示中にマイクロホンの(PF)を押す 表示されている周波数を下の音階で鳴らします。

表示	周波数(Hz)	音階
0	523.248	k
1	587.328	レ
2	659.248	1
3	698.464	ファ
4	783.984	ソ
5 .	880.000	ラ
6	987.770	シ
7	1046.496	ド
8	1174.656	レ
9	1318.496	<i>'''</i>

解除

PFに他のキー機能を設定する。 (→p.62)

(参考)例1:周波数が144.260MHzのとき

レ	ソ	ソ	"	シ	ド
1	4	4	2	6	0

例2:周波数が430.5125MHzのとき

ソ	77	ド		ラ	レ	3	ラ
4	3	0	•	5	1	2	5

(注意) スキャン中は動作しません。

プログラマブルVFO

VFOの周波数可変範囲をMHz単位で自由に設定できます。 バンドごとに設定できます。

操作

- 1 (BAND SEL)を押して操作したいパンドを選ぶ
- 2 **F** を押しながら **C.IN** を押す メモリーチャンネル部に【L】表示が点灯します。



- 3 (同調つまみ)を回し、下限周波数に合わせる
- 4 MR を押す 下限周波数が設定されます。 メモリーチャンネル表示部に【U】表示が点灯します。
- 5 同調つまみ を回す上限周波数に合わせます。
- 6 MR を押す 上限周波数と下限周波数が、設定できました。

(注意)上限周波数は下限周波数よりも高い値で設定してください。

解除

VFOリセットする(→p.92)

周波数ステップの変更

VFOモードで周波数を合わせるときのステップ幅(周波数増減幅)を変更できます。 工場出荷時の設定(20kHzステップ)では不都合がある場合に、増減幅を設定し直しま す。

操作

- VFO を押す VFOモードになります。
- F を押し、次に STEP を押す 現在のステップ幅が表示されます。



3 (同調つまみ) を回す希望のステップ幅を表示させます。

選択できるステップ幅は、以下のとおりです。

バンド	ステップ幅(kHz)
144MHz帯/430MHz帯	5, 10, 15, 20, 12.5, 25
430MHz帯同時受信時の U²表示側	10、20、12.5、25

各バンドともステップの初期値は20kHzです。

4 [任意のキー]を押す

ステップが設定され、VFOモードに戻ります。

(同調つまみ)を回すと、設定したステップ幅で周波数が増減します。

(参考) 周波数のステップ幅を変更すると、表示される周波数の10kHz以下の桁は次のとおりに補正されます。

例:ステップ幅を20から12.5に変更する

439.920MHz→439.925MHz

ステップ幅の設定を5、10、15、20kHzから12.5、25kHzへ変更した場合の補正値

補正	E前	(kHz)		周波数表示(kHz)
0,	5、	10、	15	0
20、	25、	30、	35	25
40、	45、	50、	55	50
60、	65、	70、	75	75
80、	85、	90、	95	75

ステップ幅の設定を、12.5、25kHzから5、10、15、20kHzへ変更した場合の補正値

補正前(kHz)	周波数表示(kHz)
12.5	10
25	20
37.5	30
50	50
62.5	60
75	70
87.5	80

マイクロホンキーの設定

マイクロホンの (PF) には、本体前面パネルのキーを割り当てたり、本体キーにはない 《ENTER》、《モニター》キーを割り当てて利用できます。

《ENTER》キーはマイクロホンのテンキーで直接周波数を入力するときのキーです。利用するには別売のマイクロホンMC-45DMが必要となります。(→p.97) 《モニター》キーは、スケルチ動作を解除するためのキーです。

また、(CALL)、(VFO)、(MR)の各キーは、現在の機能を変更できます。

機能の設定

操作

- 1 一度電源をOFFにして、(PF)、(CALL)、(VFO)、(MR)のいずれかを押しながら電源をONにする
- 2 本体ディスプレイパネルに【PF 1 \sim 4】 が表示されている間に、希望する機能のキーを押す

マイクロホンの4つのキーに機能が割り当てられます。

割り当てられる機能は [+-] 、F の後 [+-] 、F 1 秒の後 [+-] 、F を押しながら [+-] の機能です。 $(\rightarrow p.32, 110)$

ただし、F、POWER、同調つまみ、PTT、[+-] 1 秒、[+-] を押しながら電源ON、およびマイクキーの機能は割り当てられません。

解除

元の機能を設定する

またはオールリセットします (→p.45)

(注意) (CONT SEL) と (BAND SEL) を割り当てると、順送りの操作になります。

例: →→ 144MHz帯 → 430MHz帯 →

ENTERキーの設定



一度電源をOFFにして、FとVFOを押しながら電源をONにする (PF)に《ENTER》キーが設定されます。

《ENTER》キーはマイクロホンのテンキーで直接周波数を入力するときの キーです。利用するには別売のマイクロホンMC-45DMが必要となります。 (→p.97)

解除

元の機能を設定する

またはオールリセットします。(→p.45)

モニターキーの設定

一度電源をOFFにして、(F)を押しながら電源をONにする

(PF)に《MONITOR》キーが設定されます。

(参考) ● CTCSS、DTSS、ページングで送信するときは、モニターキーを押すとその周 波数が空いているかどうかが確認できます。

解除

元の機能を設定する

またはオールリセットします。(→p.45)

受信系

APO (オート・パワーオフ) のON/OFF

受信状態で何もキー操作がないまま、一定の時間が経過すると、自動的に電源をOFFにします。電源の切り忘れによるバッテリー上りなどを防ぐ機能です。

操作

1 F を1秒以上押してから、 MHz を押す 【APO】表示が点灯します。



受信状態のまま 2 時間59分間(ベルON時は23時間59分間)キーが操作されない場合、【APO】表示が点滅し、ビープ音が鳴ります。 その後もキー操作がないまま 1 分経過すると、電源がOFFになります。 電源を入れたい時は(POWER)を押してください。

(注意)時間を変更することはできません。

解除

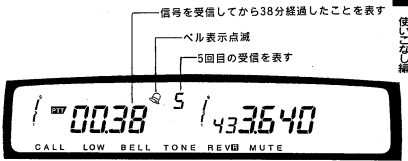
設定操作を繰り返す 【APO】表示が消えます。

アラーム音とベル表示

相手局からの着信や留守中の着信を音声ではなく、アラーム音とベル表示の点滅などで 知らせます。アラーム音は、プルプル音、ピッピー音、チャイム音の3種類がありま す。バンドごとに選べます。ベルを開始させる前に、スケルチのレベルを調節してくだ さい。

1 (BELL)を押す

信号が入るたびに、アラーム音が鳴り、【◆】表示が点滅します。最 新の信号を受信した時刻から現在までの経過時間が最大59時間59分(た だしAPO ONの時は23時間59分)まで表示され、メモリーチャンネル表示 部にベル動作の回数が最大99回までカウントされます。



2 (PTT) を押す アラーム音は止まり、【 】表示は消えます。

設定操作を繰り返す

- (注意) CTCSS、DTSSまたはページングと併用したときは、トーンやコードが一致し たときだけベルが働きます。
 - BELL機能とA.B.C機能が両方ともONの場合は、(PTT)を2回押すとBELL機 能とA.B.C機能はOFFになります。
 - ●ベル機能ON時、(SQLつまみ)で強制的にスケルチを開いた場合、及び (同調つまみ) などで周波数を変化させて信号が出ている周波数で止めた場合、 アラーム音及びベル表示の点滅、経過時間表示の動作をしないことがありま
 - ●アラーム音出力中はSメーターが正しく表示されない場合があります。

- (参考)●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 混入など)で、誤動作する場合があります。オプションのTSU-8を組み込ん で、トーンを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 することができます。
 - ●マイクロホンのキーをモニターキーに設定しておくと、ベル機能が動作して いる間も、モニターキーを押すと音声を聞くことができます。(モニター→ p.63)

アラーム音の切り替え

操作

1 一度電源をOFFにして、FとBELLを押しながら電源をONにする 現在設定されているアラーム音の表示



2 (同調つまみ)を回して希望のアラーム音を選ぶ

表示	bEL1	bEL2	bEL3
アラーム音	プルプル音	ピッピー音	チャイム音

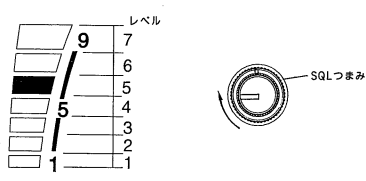
3 [任意のキー] を押す アラーム音の設定を終了します。

Sメータースケルチ(一定の強さの信号でスケルチが開くようにする)

Sメーターを見ながらスケルチを開かせるレベルをバンドごとに設定できます。 通常はノイズレベルでスケルチを設定しています(初期設定はノイズスケルチ)が、ノ イズの多い環境では、Sメータースケルチが有効です。

操作

- 1 F **を 1 秒以上押して**、 **SSQL を押す** Sメータースケルチになります。 **【ON】表示が 2 秒間点灯します**。
- 2 Sメーターを見ながら SQLつまみ を回す Sメーターの表示を変化させて、希望のレベルに設定します。 設定したレベルの最高点のSメーターのみ点灯します。



解除

操作1を繰り返す

【OFF】表示が2秒間点灯します。

(注意) ● 点灯しているSメーター以上に強い信号を受信しない限り、音声は聞こえません。

スケルチが開く時間の設定(音声が途切れないようにする)

この時間の設定はSメータスケルチの時のみ有効です。 (→p.66) スケルチが深いと、信号の強弱に正確に反応して音声が途切れがちになります。これを 防ぐためスケルチが閉じるまでの時間を設定することができます。

操作

1 (F)を押しながら(DIM)を押す

現在設定されている時間の表示



- 2 (同調つまみ)を回してOFF→125→250→500 (ms) の中から希望の時 間を選ぶ
- 3 「任意のキー」を押す 設定が完了します。

(参考)スケルチが開く時間の初期設定値はOFFです。

スケルチの自動設定

スケルチが開くレベルを自動的に設定します。

各バンドごとに設定できます。

例 スケルチの動作をマイコンで制御して、スケルチつまみを操作しなくても、雑音の 消える位置に自動的にあわせます。

- 1 一度電源をOFFにして、(MHz)を押しながら電源をONにする スケルチの自動設定モードになります。【ON】表示が2秒間点灯しま (SQLつまみ)を回してもスケルチのレベルは変化しません。
- 2 (F)を押しながら(DIM)を押す 操作バンドのスケルチレベルが自動的に設定されます。

操作1を繰り返す

【OFF】表示が2秒間点灯します。

- (注意) ●SメータースケルチがONになっている場合、1の操作はできません。
 - ●スケルチの自動設定後にPMチャンネルを呼び出すと、自動設定は解除され ます。

オートミュート(他バンドの音声をカットする)

オートミュートをONにすると、送信バンドで送受信中は他のバンドの音声を小さくします。

操作

MUTEを押す

MUTEがONになり、【MUTE】表示が点灯します。



解除

設定操作を繰り返す

【MUTE】表示が消えます。

受信検波出力(RD)のスケルチ制御(マイクロホンのRD端子)

受信検波出力は通常はスケルチが開いた時だけ出力していますが、これを常時出力するように設定できます。

操作

一度電源をOFFにして、 TONE を押しながら電源をONにする 操作を行ってから 2 秒間 【ON】表示が点灯します。(初期設定値はON)

【ON】表示が点灯したときはスケルチ制御になっています。



解除

設定操作を繰り返す

【OFF】表示が点灯します。

(参考) 受信検波出力は、選択されている操作バンドが出力されています。

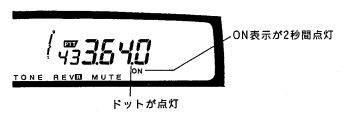
AIP(妨害を受けているなと思った時ONにしてみる)

AIP(Advanced Intercept Point)は、目的の信号以外に強い妨害信号があるときRFアンプ のゲインを約10dB下げて妨害信号を除去する機能です。近所のアマチュア局が送信し、 目的の信号レベルが下がる場合や、バンド内が妨害を受けている時に効果があります。



F)を押しながら(A.B.C.)を押す

AIPがONになり、ONしたバンド側の周波数表示の10kHz桁のドットと 【ON】表示が2秒間点灯します。



- (注意) AIP ONの状態でV²、U²(同一バンドの2波同時受信)に設定すると、両バン ドAIPがONになります。
 - AIP機能は各バンドごとに設定できます。
 - 妨害信号によっては本機能で除去できない場合もあります。

解除

設定操作を繰り返す

【OFF】表示が2秒間点灯します。

動作バンドをON/OFFする

動作バンドとは周波数などをディスプレイに表示させるか (ON)、表示させないか (OFF) を選択するバンドです。動作バンドをOFFにすると、ディスプレイに【-OFF-】表示が点灯し、以降表示は消灯します。



F)を1秒以上押し、10秒以内に選択するパンドの(BAND SEL)を押す動作バンドがOFFになります。

動作パンドONの状態



動作パンドOFFの状態

ー(例 430MHz帯をOFFにした場合)



解除

設定操作を繰り返す 動作バンドがONになります。

(注意) 周波数帯によって、使用する BAND SEL が異なります。

同じバンドの2波同時受信

本機は工場出荷時、144MHz帯と430MHz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。

144MHz帯を2波同時受信するとき

操作

- 1 430MHz帯の(BAND SEL)キーを押す
- 2 (F)を押し、10秒以内に (CONT SEL)を押す 【V²】表示が点灯します。



解除

設定操作を繰り返す

【V2】表示が消えます。

430MHz帯を2波同時受信するとき

操作

- 1 144MHz帯の BAND SEL を押す
- Fを押し、10秒以内に CONT SEL を押す 【U²】表示が点灯します。

解除

設定操作を繰り返す

【U²】表示が消えます。

- (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。
 - ●周波数が同じときでも、Sメーターの振れは同じではありません。

送信系

A.B.C. (オート・バンドチェンジ)

受信専用バンドでも信号を受信したときには一時的に送信バンドになる機能です。この とき、(BAND SEL)を押す必要はありません。

操作

F)を押し、次に(A.B.C.)を押す

【A.B.C.】表示が点灯し、オート・バンドチェンジが設定されます。 信号を受信すると、そのバンドに【PTT】表示が自動的に移動し、3回点滅 します。マイクロホンの(PTT)を押すとそのバンドで送信できます。

設定操作を繰り返す

【A.B.C.】表示が消えます。

ただし、A.B.C.機能とBELL機能が両方ともONの場合は、(PTT)を2回押し ます((PTT)を押すとまずBELL機能が解除され、もう一度(PTT)を押すと A.B.C.機能が解除され、送信バンドになります)。

- (参考)●オート・バンドチェンジにより切り替えられたバンドで交信すると、オー ト・バンドチェンジは解除されます。交信を行ったバンドが送信バンドにな ります。
 - ●信号がなくなってから2秒の間に送信操作を行わないと、自動的に受信専用 バンドに戻ります。オート・バンドチェンジの設定は継続します。
 - (BAND SEL)を押して送信バンドを切り替えると、オート・バンドチェンジ は解除されます。

TOT(タイムアウトタイマー:タイムアウト時間の設定)

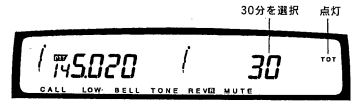
一定時間以上連続して送信を続けると、ビープ音を鳴らして自動的に送信を停止し、受 信状態に戻ります。タイムアウト・タイマーは、最大30分まで設定できます。 機器の過熱を防ぎ、車両のバッテリーあがりを予防するために、また送信マナーを守る ためにも、タイムアウト・タイマーを設定しておくことをおすすめします。

操作

- 1 (F)を1秒以上押してから、(TOT)を押す ディスプレイに現在の設定時間が表示されます。
- 2 (同調つまみ)を回す

ディスプレイの表示が、OFF、3、5、10、20、30(分)に変化します。 (初期設定値はOFF)

OFF以外を選ぶと、ディスプレイの【TOT】表示が点灯します。 OFFを選ぶとタイムアウト・タイマーは動作しません。



3 [任意のキー]を押す

タイムアウト・タイマーが設定されます。

送信状態のままタイムアウト・タイマーの設定時間になると、ビープ音 が鳴り、自動的に受信状態に戻ります。

もう一度(PTT)を押すと、送信を再開できます。

送信出力の切り替え

操作

(LOW) を押す

押すたびに送信出力がHigh/Medium/Lowに切り替わります。 送信中は送信バンドの出力を切り替えます。 受信中は操作バンドの出力を切り替えます。



H/M/L表示の送信出力は、次のとおりです。

	出力	High	Medium	Low	
	表示	表示なし	M 表示	L表示	
	バンド	144/430	144/430	144/430	
	TM-733/G/GL	10w/10w	lw/lw	約 0.5w/約 0.5w	
モデ	TM-733GV/GVL	20w/20w	10w/10w	約2w /約2w	
ル名	TM-733D/GD	25w/25w	10w/10w	約5w /約5w	
	TM-733S/GS/GSL	50w/35w	10w/10w	約5w /約5w	

(注意) 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ので、ご注意ください。

送信バンドの固定

送信できるバンドを固定します。送信バンドを固定しなかった方のバンドでは、受信はできますが、送信はできません。

操作

(F)を押し、次に(BAND SEL)を押す

送信バンドが (BAND SEL) を押したバンドに固定され、設定したバンドの 100kHz桁のドットが点灯します。



解除

設定操作を繰り返す ドット点灯 100 kHz桁のドット表示が消えます。

Fの後のキー操作	前の状態	後の状態
BAND SEL 144MHz帯	144MHz带固定解除	144MHz带固定
BAND SEL 430MHz帯	430MHz带固定解除	430MHz带固定
BAND SEL 144MHz帯	144MHz带固定	144MHz帯固定解除
BAND SEL 430MHz带	144MHz带固定	144MHz带解除、430MHz带固定
BAND SEL 144MHz带	430MHz帯固定	430MHz带解除、144MHz带固定
BAND SEL 430MHz帯	430MHz帯固定	430MHz带固定解除

DTMFマイクロホンキー(MC-45DM 別売(→p.97))のモニター音設定

DTMFマイクロホンのキーを押したとき、そのキーのDTMF信号を音で確認できます。

操作

一度電源をOFFにして、(PTT)と(DWN)を押しながら電源をONにする 【ON】表示が2秒間点灯し、ビープ音が鳴ります。



解除

設定操作を繰り返す

【OFF】表示が2秒間点灯し、ビープ音が鳴ります。

(注意) この機能がONの時は、送信時に他の受信バンドのDTSSおよびページングの受信動作はできません。

パフォーマンスモード

通常の表示の合間に次の動作を繰り返します。

- 1 通常の周波数表示状態でSメーターが動く。LEDが点滅する。
- 2 周波数表示部に【HELLO HELLO】と表示され、LEDが点滅する。
- 3 通常の周波数表示状態でSメーターが動く。LEDが点滅する。
- 4 周波数表示部に【ENJOY HOBBY】と表示され、LEDが点滅する。
- 5 通常の周波数表示状態でSメーターが動く。LEDが点滅する。

パフォーマンス動作中は通常の受信が行われます。

パフォーマンスモード中も操作はできます。操作を約10秒以上しないでいると、再びパフォーマンスモードになります。

操作

一度電源をOFFにして、CALLを押しながら電源をONにする 【ON】表示が2秒間点灯します。

解除

設定操作を繰り返す

【OFF】表示が2秒間点灯します。

特定局との交信編

特定局との交信 ・・・・・・・・・・・・・ 76
CTCSS77
CTCSS周波数の選択・・・・・・・・・・78
CTCSSを使った交信・・・・・・・・79
受信信号のトーン周波数サーチ ・・・・・・・・・80
DTSS 81
DTSSコードの設定 · · · · · · · · 81
DTSSコードを使った交信・・・・・・・83
レピーター運用時のディレイ時間の切り替え・84
ページング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・85
ページングコードメモリー ・・・・・・・86
送信(呼び出し) ・・・・・・・・・88
ページングの自動解除 :89
受信(待ち受け) ・・・・・・・・・・89
メモリーロックアウト ・・・・・・・・・90
オープンページング・・・・・・・・・・90

特定局との交信

一定の条件でスケルチを開く機能に、CTCSS、DTSS、ページングがあります。これらは、特定の相手と交信するために使います。

これらの機能を使って交信すると、音声信号とともに「鍵」になる特殊な信号を送ります。

受信した「鍵」の信号が設定された値に一致すると、スケルチが開き、交信できるようになります。

● CTCSS (トーンスケルチ)

オプションのTSU-8を組み込んだときのみ動作します。 CTCSSで使う「鍵」は、音声信号に付け加えて送り出される一定のトーンです。送信側と受信側のトーンが一致すると、受信側のスケルチが開きます。 レピーターを経由した交信はできません。

• DTSS (Dual Tone Squelch System)

DTSSで使う「鍵」は、音声信号の前に付け加えられたDTMF信号によるDTSSコードです。

送信側と受信側のDTSSコードが一致すると、受信側のスケルチが開きます。 2 秒以上信号がなくなるとスケルチは閉じます。

レピーターを経由した交信もできます(レピーターによってはDTSSを使えない場合もあります)。

●ページング

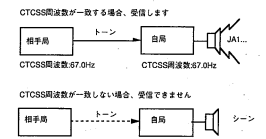
ページングで使う「鍵」は、音声信号の前に付け加えられたDTMF信号によるページングコードです。

受信したコードとメモリーしてあるコードが一致したときのみ、スケルチが開きます。このとき呼び出した局のコードを表示します。このため誰から呼ばれたかが一目でわかります。

レピーターを経由した交信もできます (レピーターによってはページングを使えない場合があります)。

CTCSS

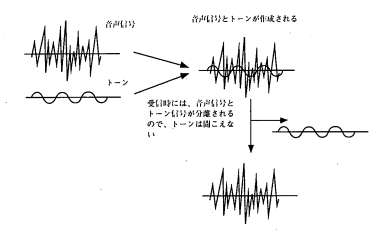
オプションのTSU-8を組み込んだ時のみ動作します。 (→p.98) CTCSSで使う「鍵」は、音声信号に付け加えて送り出される一定のトーンです。送信側 と受信側のトーンが一致すると、受信側のスケルチが開きます。



CTCSS周波数:67.0Hz

設定できるトーンの範囲は、67.0Hzから250.3Hzまでの38種類です。 なお、レピーターはトーン信号を送信時に削除してしまうため、レピーターでの交信に はCTCSSを使用できません。

CTCSS周波数:77.0Hz



CTCSS周波数(トーン周波数)の選択

CTCSSを使って交信する場合には、あらかじめ交信の相手局と同じトーン周波数を設定します。

バンドごとに異なるトーン周波数を設定できます。

初期設定値は、88.5Hzです。

設定できるCTCSS周波数(トーン周波数)(単位:Hz)

No.	周波数	No.	周波数	No.	周波数	No.	周波数	No.	周波数	No.	周波数
1	67.0	8	88.5	15	110.9	22	141.3	29	179.9	36	233.6
2	71.9	9	91.5	16	114.8	23	146.2	30	186.2	37	241.8
3	74.4	10	94.8	17	118.8	24	151.4	31	192.8	38	250.3
4	77.0	11	97.4	18	123.0	25	156.7	32	203.5		
5	79.7	12	100.0	19	127.3	26	162.2	33	210.7		
6	82.5	13	103.5	20	131.8	27	167.9	34	218.1		
7	85.4	14	107.2	21	136.5	28	173.8	35	225.7		

参考 CTCSS用のトーン周波数を変更すると、レピーター用のトーン周波数も同じ周波数になります。CTCSSを使うときは、レピーターのデータをあらかじめメモリーしておくことをおすすめします。

通常のCTCSS周波数設定



 F を 1 秒以上押してから、 (T.SEL) を押す 現在のトーン周波数が表示されます。



- 同調つまみ)を回す
 トーン周波数を選びます。
 選択できるトーン周波数は、上表の38波です。
- 3 **[任意のキー] を押す** 設定を終了します。

DTMFマイクロホン(MC-45DM別売→p.97)によるCTCSS周波数設定

(PF)に [ENTER] キーの設定がされているか(\rightarrow p.63)、リモートコントロール機能になっている場合(\rightarrow p.102)、トーン周波数のダイレクト設定ができます。またDTMFマイクによるワイヤード・コントロールによってもトーン周波数を設定できます(\rightarrow p.104)。

操作

- F)を1秒以上押してから、(T.SEL)を押す 現在のトーン周波数が表示されます。
- 2 (PF)を押す ENTERモードになります。



3 トーンNo.を① ① ~ ③ 8 の範囲で入力する (→p.78表) その番号に対応したトーン周波数が設定されます。 範囲以外の番号を入力するか、途中で他のキーを押すと、設定モードを 終了し受信周波数表示に戻ります。

CTCSSを使った交信

CTCSSを使って特定の相手局と交信します。 CTCSSでは、レピーターは使えません。

38種のトーン周波数 (→p.78) の中から、あらかじめ相手局とトーン周波数を合わせておきます。



(TONE)を押して【CT】表示を点灯させる

(TONE)を押すたびに、表示と機能が次のように変わります(TSU-8を組み込んだ場合)。



● 受信の場合

SOLつまみを反時計方向に回しても雑音は聞こえなくなります。 設定したトーンと一致した信号を受信すると、スケルチが開き、相手の声が聞こえます。

● 送信の場合 (PIT)を押すと、トーン信号を伴った音声を送信できます。

解除

(TONE)を押す

【CT】表示が消え、CTCSSモードが解除されます。

受信信号のトーン周波数サーチ

信号が入るとトーン周波数をスキャンして、その信号のトーン周波数を調べます。 グループでトーンスケルチを使用するときなど、空いているトーン周波数が簡単に調べ られます。

操作

(TONE)を1秒以上押す

トーン周波数表示になり、10kHz桁のドットが点滅します。 信号を受信するとトーン周波数のスキャンを開始します。 トーン周波数が一致すると、その周波数を表示し、ビープ音が鳴ります。 一致したトーン周波数が点滅し続けますが、スキャンは終了します。

トーン周波数が88.5Hzの場合



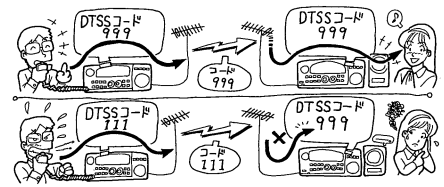
解除

(TONE)を押す

トーン周波数が一致してから解除すると、そのバンドのトーン周波数は一致したトーン周波数に自動的に変更されます。

DTSS

送信側と受信側のDTSSコードが一致すると、受信側のスケルチが開きます。 2 秒以上 信号がなくなるとスケルチは閉じます。



設定できるDTSSコードは、000から999までの3桁のDTMF信号です。

(注意) MC-45DM (別売→p.97) で本機をワイヤードコントロールする場合、DTSSは 機能しません。

DTSSコードの設定

DTSSコードは000から999までの 3 桁のDTMF信号です。初期設定値は000です。DTSSコードは同調つまみ、またはDTMFマイク(MC-45DM 別売→p.97)で設定できます。

(同調つまみ)で設定する



1 Fを押し、次に DTSS を押す

【DT】表示が点灯し、DTSSモードになります。 (この操作を繰り返すたびに、DTSSモード、ページングモードとOFFが切り替わります。)



2 **F)を1秒以上押してから、 C.SELを押す** DTSSコードが表示され、DTSSコードの1桁目が点滅します。



- 3 (同調つまみ)を回し、希望の数値に合わせる
- 4 (BELL)を押す

DTSSコードの2桁目が点滅します。 1桁目同様に(同調つまみ)で希望の数値に合わせ、(BELL)を押して 2桁目、3桁目の数値を決めます。3桁目の(BELL)を押すとDTSSコードの設定は終わり、DTSSモードに戻ります。 このままDTSS機能を使うことができます。

DTMFマイクロホン(MC-45DM別売→p.97)で設定する

操作

- Fを押し、次に(DTSS)を押す
 【DT】表示が点灯し、DTSSモードになります。
- 2 **F**を1秒以上押し、次に**C**.SEL**)**を押す DTSSコードが表示され、DTSSコードの1桁目が点滅します。
- 3 マイクロホンの0~9のいずれかを押し、1桁目を設定します。 DTSSコードの2桁目が点滅します。



- 4 操作3と同様に2桁目、3桁目を設定します。 3桁目の設定が終わると、DTSSモードに戻ります。 このままDTSS機能を使うことができます。
- (注意) DTSSコード設定モード中に、10秒以上、何も操作が行われないと、DTSS コードは表示されている値になり、選択を終了します。
 - 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 に設定されることがあります。
 - コード設定中に、コードが一致した信号を受信しても、DTSSおよびページングは動作しません。
- 参考)ひんぱんに使用するときは周波数といっしょにメモリーしておくことをおすすめします。

DTSSコードを使った交信

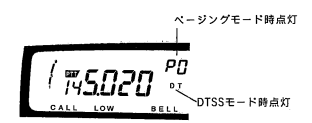
あらかじめ相手局と同じDTSSコードに合わせておきます。



F を押し、次に (DTSS) を押す

操作を繰り返すたびに、機能と表示は次のように切り替わります。 【DT】表示を点灯させておきます。





● 受信の場合

DTSSコードが一致した信号を受信すると、スケルチが開き音声の受信ができます。

DTSS機能がONのときは(SQLつまみ)を反時計方向に回しても何も聞こえません。

● 送信の場合

PTT)を押すと、約0.5秒間DTSSコードを送出します。 DTSSコード送出後は、音声の送信ができます。

(参考) DTSSコード送信中約0.5秒間は、音声の送信はできません。

交信開始後は、(F)を押し(DTSS)を押す操作を2回繰り返してDTSSをOFF ページングOFFにすることをおすすめします。ONのままでも交信できますが、(PTT)を押すたびにDTSSコードが送られます。DTSSをOFFにすると、DTSSコードを送らなくなり、スムーズな交信ができます。



Fを押しDTSSを押す操作を2回繰り返す

【DT】表示が消灯し、DTSSモードを終了します。

(注意) 1.次の場合、タイミングによっては相手局を呼び出せないことがあります。確実にDTSSコードを相手に送るために、(PTT)を一度離して、再度(PTT)を押してください。

- 2つのバンドで、同時にDTSSまたはページングを使用している場合
- ●待ち受け側がバッテリーセーバー状態のハンディトランシーバーの場合
- レピーターのID信号とDTSSコードが重なった場合
- 2.キーおよび(VOLつまみ)操作中は、コードが一致した信号を受信しても DTSSは動作しないことがあります。

レピーター運用時のディレイ時間の切り替え

DTSS信号は(PTT)を押したときに一度だけ送信されます。レピーター運用時は、レ ピーターの応答時間によって、送信したDTSSコードが途切れてしまうことがありま

これを防止するため、レピーターが送信を開始した後でDTSSコードが送信されるよう に、ディレイ時間を切り替えることができます。

ディレイ時間は、SHIFT ON、スプリットチャンネル以外では、250msに固定されてお り、切り替えることはできません。

SHIFT ON、スプリットチャンネル時のディレイ時間は、350msに初期設定されています が、550msに切り替えることもできます。

- 1 一度電源をOFFにする
- 2 (BELL)を押しながら、電源をONにする ディレイ時間設定モードになります。
- 3 (同調つまみ)を回して、550表示を選ぶ
- 4 [任意のキー] を押す

表示の値にディレイ時間を設定して、もとのモードに戻ります。 または、10秒以上何も操作しないでいると表示の値にディレイ時間を設 定して、もとのモードに戻ります。

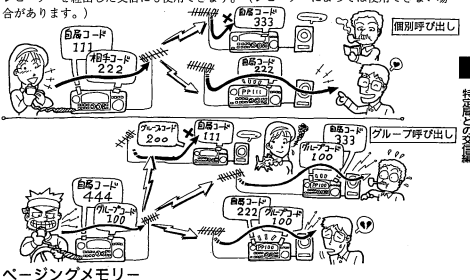
- (参考)●ディレイ時間を550msにしてもレピーターのIDとDTSSコードが重なる場合 は、ID送出後にもう一度(PTT)を押してDTSSコードを送出してください。 また(PTT)を押したままでも(BELL)を押すことにより、DTSSコードが送出さ れます。
 - ●レピーターによっては、DTSSを使えない場合があります。

ページング

ページングで使う「鍵」は、音声信号の前に付け加えられたDTMF信号によるページングコードです。ページングコードには、自局を表すコードと相手局を表すコードがあります。

受信したコードとメモリーしてあるコードが一致したときのみ、スケルチが開きます。 このとき、呼び出した局のコードを表示します。このため誰から呼ばれたかが一目でわ かります。

レピーターを経由した交信にも使用できます。(レピーターによっては使用できない場



ページングを使って交信する場合は、あらかじめページングメモリーにコードを登録します。

メモリーAには、必ず自局コードを登録します。

メモリー1からメモリー5には、相手局コードやグループコードを登録します。 以上のコードは、一度登録すれば、交信するたびに登録し直す必要はありません。 ただし、メモリー0の内容は、相手局のコードに書き替わります。メモリー0を使って 相手局を呼び出す場合は、交信の前に内容を確認してください。

メモリー	用途
A	自局コードを登録します
0	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 送信時に、相手局コードを一時的に設定する場合にも利用できます
1~5	グループコード、相手局コードを登録します ★マークが表示されていると、受信待ち不可となります (→p.90)

ページング機能の設定



(F)を押し、次に(DTSS)を押す。

操作を繰り返すたびに機能と表示は次のように切り替わります。

【DT】表示を点灯させておきます。



(注意) ● ページング機能をONにすると、スキャンはできません。

● MC-45DMでワイヤードコントロールする場合、ページングは機能しません。

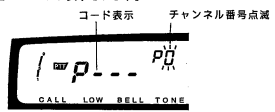
ページングコードメモリー (ページングメモリーにコードを設定する)

コードは (0 ch) またはDTMFマイクで、自局コード (A) 、相手コード (0 ch) 、グループコードまたは相手コード $(1 \sim 5 \text{ ch})$ の合計 $(1 \sim 5 \text{ ch})$ の合計 $(1 \sim 5 \text{ ch})$ できます。

同調つまみで設定する

操作

- 1 (F)を押し (DTSS) を押す操作を2回繰り返す (P) 表示が点灯し、ページングモードになります。
- 2 F を 1 秒以上押し、次に C.SEL を押す コード設定モードになり、チャンネル表示が点滅します。設定ずみの場合はコードが表示されます。



- 3 (同調**つまみ**) を回す 設定するページングメモリーを選びます。 メモリーAには必ず自局コードを設定します。 その他のメモリーは、必ずしもすべてを登録する必要はありません。
- **4 BELL を押す** コードの1桁目が点滅します。
- 5 **同調つまみ を回す** 1 桁目のコードを設定します。
- 6 (BELL) を押す1 桁目のコード設定が終わり、2 桁目が点滅します。
- 7 同様に、「同調つまみ」を回して希望の数値に合わせてから、 (BELL) を押す操作を2回繰り返し、コードの2桁目と3桁目を登録する 3桁目の設定が終わり、 (BELL) を押すと、チャンネル表示が点滅し、ページングモードに戻ります。 このまま最後に登録した相手局コードでページング運用ができます。

解除

- (F)を押し、次に(DTSS)を押す【P】表示が消灯えます。
- 参考)途中で設定操作を解除したいときは、BELL、、MR、DTMFマイクキー以外の キーを押します。 解除した場合は直前に表示されていたコードが設定されます。

DTMFマイクロホン(MC-45DM 別売)で設定する

操作

F を押し、次に (DTSS) を押す操作を2回繰り返す
 【P】表示が点灯し、ページングモードになります。



2 F を1秒以上押し、次に C.SEL を押す コード設定モードになり、チャンネル表示が点滅します。設定ずみの場

コード設定モードになり、チャンネル表示が点滅します。設定すみの場 合はコードが表示されます。



3 マイクロホンの ① ~ 5 、 A のいずれかを押す 設定するページングメモリーを選びます。 コードの1桁目が点滅します。



- 4 マイクロホンの $0 \sim 9$ のいずれかを押す 1 桁目が登録され、コードの 2 桁目が点滅します。
- 5 同様に、マイクロホンの ① ~ ⑨ のいずれかを押す操作を2回繰り返し、2桁目と3桁目を設定する 3桁目の設定が終わると、チャンネル表示が点滅し、ページングモードに戻ります。 このまま最後に登録した相手局コードでページング運用ができます。

解除

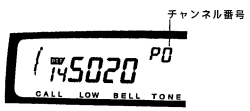
下を押し、次に DTSS を押す【P】表示が消えます。

- (注意) コード登録中に、マイクロホンから他のDTMF信号が入ると、その信号に登録 し直されることがあります。
 - MC-45DMで本機をワイヤードコントロールする場合、ページングは機能しません。
 - ●コード登録中に、コードが一致した信号を受信しても、DTSSおよびページングは動作しません。

送信(呼び出し)



1 Fを押し、次に DTSS を押す操作を2回繰り返す 【P】表示が点灯し、ページングモードになります。



2 **F を 1 秒以上押してから C.SEL を押す**コード設定モードになり、コードが表示され、チャンネル表示が点滅します。

チャンネル番号点滅



- 3 同調つまみ を回し、相手局を登録したページングメモリーを選ぶ グループを呼び出す場合は、グループコードを登録したページングメモ リーを選びます。
- 4 (BELL)、 MR 、DTMFマイクキー以外の [任意のキー] を押すページングモードに戻ります。
- 5 PIT を押す DTMF音が鳴り、ページングコードがつけ加えられた信号を送信します。
- **参考**)交信が成立したら、(F)を押し、次に(DTSS)を押して(F) 表示を消しページングモードをOFFにすると、スムーズな交信ができます。 $(\rightarrow p.89$ ページングの自動解除)
- (注意)次の場合、タイミングによっては相手局を呼び出せないことがあります。
 - ・両方のバンドで、同時にDTSSまたはページングを使用している場合
 - ・待ち受け側がバッテリーセーバー状態のハンディトランシーバーの場合
 - ・レピーターのIDとページングコードが重なった場合

ページングの自動解除

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ことができます。

操作

F を押しながら DTSS を押す 【ON】表示が 2 秒間点灯します。

操作

設定操作を繰り返す

【OFF】表示が2秒間点灯します。

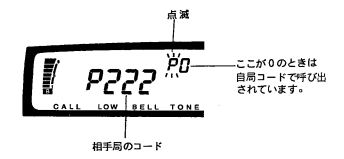
受信(待ち受け)

操作

F を押し、次に DTSS を押す操作を2回繰り返す [P] 表示が点灯し、ページングモードになります。

● 自局コードで呼び出された場合 メモリー番号の表示が 0 になり、【P】が点滅し表示が相手局のコードになります(メモリー 0 に相手局のコードが自動的に書き込まれます)。 スケルチが開き、相手局の音声が聞こえます。

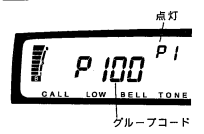
(PTT)を押して交信を開始します。 【P】は点灯に変わります。



● グループコードで呼び出された場合 グループコードが登録されているメモリー番号と、グループコードを表示 します。

スケルチが開き、相手局の音声が聞こえます。

(PTT)を押して交信を開始します。



(注意)キーおよび(VOLつまみ)操作中は、コードが一致した信号を受信して もページングは動作しないことがあります。

メモリーロックアウト

ページング・メモリーの1~5チャンネルに個別コードまたはグループコードを登録しておくと、他局どうしの交信でもコードが一致すれば受信してしまいます。これを避けるため、メモリー1~5はチャンネルごとにロックアウト(受信禁止)を登録できます。

操作

- 1 **F** を押し、次に **DTSS** を押す操作を2回繰り返す ページングモードになります。
- 2 (F)を1秒以上押してから、 (C.SEL) を押す
- 3 (同調つまみ) を回し、ロックアウトするメモリーを選ぶ メモリーAとメモリー()は、ロックアウトできません。
- 4 MR を押す 【★】表示が点灯します。 選んだメモリーをロックアウトして、ページングメモリーに戻ります。



解除

設定操作を繰り返す

【★】表示が消え、選んだメモリーのロックアウトを解除します。

オープンページング

ページング機能を働かせた場合、信号が入っても、コードが一致しないとまったく音は聞こえません。しかしオープンページングをONにすると、コードが一致しない受信音を含むすべての信号を受信できます。コードが一致すると、相手局のコードを表示しビープ音が出ます。



オープンページングをONしたいバンドの(BAND SEL)を押しながら電源をONにする

オープンページングがONになります。

解除

設定操作を繰り返す

オープンページングがOFFになります。

(参考)オープンページングはバンドごとに設定することができます。

保守·参考編

リセット・・・・・・・92
全バンドのVFOリセット · · · · · · · 92
特定パンドのVFOリセット · · · · · · 92
オールリセット ・・・・・・・・・・・93
PM以外のリセット ·····93
故障とお考えになる前に ・・・・・・・・・・94
ヒューズの交換 ・・・・・・・・・96
アクセサリー ・・・・・・・・・・・97
アクセサリーリスト ・・・・・・・・・・97
アクセサリーの取りつけ ・・・・・・・・・・・・・98
CTCSSユニット(TSU-8) · · · · · · 98
パネルセパレートキット(DFK-3B/4B/7B) · · · · 99
アクセサリーの操作 ・・・・・・・・・101
スピーカー出力の切り替え ・・・・・・・・101
リモートコントロール機能 ・・・・・・・・ 102
開局申請書の書き方106
技術基準適合証明で申請する場合・・・・・・106
パケット通信のための付属装置(TNC)を
つけて保証認定で申請する場合 · · · · · · · 107
送信機系統図 ・・・・・・・・・・・・ 108
運用にあたっての注意 ・・・・・・・・・109
アフターサービス ・・・・・・・・・・109
パネル表示のないファンクションの操作・・・・・110
定格 ····· 111
操作一覧 · · · · · · · · 112
- 泰리

リセット

説明書のとおりにうまく働かなくなったときや、つまみを回したりキーを押しても反応 しないときはリセットをする前にPMを呼び出して動作させてみましょう。PMのチャン ネル1には、リセットの状態が初期設定されており、お客様の設定した内容が消える事 もありません (→p.47)。それでもうまく働かないときはリセットをしてみてください。 ただし、リセットをすると、お客様が設定した内容が消えてしまい、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。

- (注意) ●リセット操作中は、操作を中断しないでください。
 - ●リセット操作をしてもうまく働かないときは一度電源コードを抜き、約10秒 程してからもう一度電源コードを接続し、リセット操作をしてください。

全バンドのVFOリセット

VFOの全バンドの設定内容を工場出荷時の状態に戻します。 ただしコールチャンネル、メモリーチャンネル、PM、およびページングコードはリ セットされません。

一度電源をOFFにして、(VFO)を押しながら電源をONにする 下記の表示が点灯するまで(VFO)を離さないでください。 確認音が鳴り、全バンドのVFOデータがリセットされます。



特定バンドのVFOリセット

リセットするバンドの設定内容のみ工場出荷時の状態に戻します。 他のバンドと共通の機能(下表)はリセットされません。

マイクロホンキー設定 ビープ A.B.C. LOCK	TOT ページング自動解除 パフォーマンスモード ディマー	動作バンド PFキー DTSSディレイ時間
MUTE	送信バンド	

一度電源をOFFにして、(VFO)とリセットするバンドの(BAND SEL)を押し ながら電源をONにする

下記の表示が点灯するまで(VFO)と(BAND SEL)を離さないでください。 確認音が鳴り、そのバンドのVFOデータがリセットされます。



ディスプレイは144MHz帯のVFOをリセットしたとき

(参考) VFOリセットをしても、RD出力だけは最後に操作したバンドに残っています。 操作バンドからRDが出力されていないときは、もう一度(BAND SEL)を押して ください。

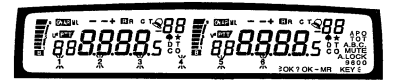
オールリセット

すべてのデータを工場出荷時の状態に戻します。リセット操作中は操作を中断しないでください。

操作

- 1 一度電源をOFFにして
- 2 MR を押しながら電源をONにする

約1秒で、ディスプレイパネルのすべての表示が点灯します。 それまで (MR) を離さないでください。PMチャンネル【 $1\sim6$ 】と 【"OK? OK-MR KEY"】が点滅表示されます。



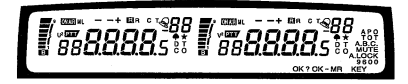
3 MR を一度離して、再度 MR を押す 確認音が鳴り、すべてのデータはリセットされます。 表示は初期設定値になります。

PM以外のリセット

PM1~6チャンネル以外のデータを工場出荷時の状態に戻します。

操作

- 一度電源をOFFにして
- 2 $\boxed{\text{MR}}$ を押しながら電源をONにする 約1秒で、ディスプレイパネルのすべての表示が点灯します。 それまで $\boxed{\text{MR}}$ を離さないでください。PM チャンネル【 $1\sim 6$ 】と $\boxed{\text{"OK? OK-MR KEY"}}$ が点滅表示されます。
- 3 **F** を押す PMチャンネルの【1~6】の表示が消えます。



4 MR を押す

確認音が鳴り、PM以外のデータはリセットされます。 表示は初期値になります。

故障とお考えになる前に

修理を依頼される前に、次の項目を点検してください。 それでも回復しない場合や動作がおかしい場合は、リセットをしてみてください。

症状	原因	対処
電源を入れてもディスプレイに何も表示しない。	●電源コードの不良か、接続の不良。●ヒューズが切れている。●パネルが完全に取りつけられていない。●パネルケーブルが外れている。または完全に取りつけられていない。	 ■電源コードに異常はないか、また極性が合っているか確認してください。(赤が+極、黒が一極)(→p.14,16) ●ヒューズが切れた原因になった故障 きを修理してください。その後、指定容量のヒューズと交換します。(→p.96) ●一度パネルを取り外し、もう一度パネルを取りのけてください。そのときバネルのリリースつまみが完全にロックされていることを確認してください。(→p.18) ●パネルケーブルを完全に接続する。(→p.100)
ディスプレイの照明が暗 い。	● ディマー(DIM)の設定が暗い設定になっている。 ● 電源電圧が低下している。	● F を押し、 DIM を押して、 同調つまみ で明るさを調節します。 (→p.57) ● 電源電圧はDC13.8V±15% (11.7~15.8V) です。電源電圧がこの範囲内にない場合は、パッテリーの充電、あるいはDC安定化電源を調整します。
受信できない。または (VOLつまみ) を回しても スピーカーから音が出な い。	●スケルチが閉じている。 ●トーンスケルチが動作している (オプションのTSU-8を取りつけている場合)。 ●DTSSかページングが動作している。 ●ペルがONになっている。	 SQLつまみ)を調整して、スケル チを開きます。 (→p.22) CTCSSをOFFにします。 (→p.79) DTSSまたはページングをOFFにします。 (→p.81,83) ベルをOFFにします。 (→p.65)
どのキー、つまみも動作 しない。	●ロック、またはオールロックがONになっている。●パネルが完全に取りつけられていない。	●ロック、またはオールロックを解除します。(→p.58) ●一度パネルを取り外し、もう一度パネルを取りつけてください。そのときパネルのリリースつまみが完全にロックされていることを確認してください。(→p.18)
(同調つまみ)を回して も、周波数が変化しない。	● コールチャンネルモードになって いる。	● (VFO)、または(MR)を押してモー ドを変更します。 (→p.24)
(同調つまみ)を回しても メモリーチャンネルが呼 び出せない。	メモリーが設定されていない。または、 メモリーの設定がリセットされた。コールチャンネルモードになって いる。	 メモリーの登録をやり直してください。 (→p.43, 44) (MR)を押してメモリーチャンネルモードに変更します。(→p.24)

症状	原因	対処
(PTT)に反応しない。送 信ができない。	● マイクロホン端子の差し込みが不 完全。	● マイクロホン端子を確実に差し込みます。 (→p.12)
レビーターを使えない。	●レビーターを使うための設定が間 違っている。 ●オートレビーターオフセット機能 がOFFになっている。	●トーン周波数、シフトを確認します。(→p.38, 78) ● オートレビーターオフセット機能をONにします。(→p.38)
電源を入れたとき、周波 数がVFOリセット状態に 戻ってしまう。	● バックアップ用電池が消耗している。	セットに電源を供給して下さい。 約1時間で充電されます。完全に充 電するには約10時間かかります。
メモリーシフトしたあ と、周波数がシフト前と 変わる。	● プログラマブルVFOが設定されて いる。	● プログラマブルVFOにより、周波 数がその範囲内に補正されます。 プログラマブルVFOの範囲を設定 し直します。(→p.60)
周波数の可変範囲が狭い。	● プログラマブルVFOが設定されて いる。	● プログラマブルVFOの範囲を設定 し直します。(→p.60)
バンドスキャンができな い。	● プログラムスキャンになってい る。	 プログラムスキャンの範囲内では、 パンドスキャンになりません。プロ グラムスキャンの範囲外に同調つ まみで周波数をあわせ、スキャンを やり直します。(→p.54)
2 つ以上のキーを組み合わせた操作ができない。	●キーの押し方が正しくない。	●複数のキーを組み合わせた操作では、キーの押し方にいくつかの種類があります。特に、「あるキーを押しながら、別のキーを押す」「あるキーを押してから、いったんそのキーを離し、別のキーを押す」の2種類の操作を区別してください。(→p.110)
パケット通信でリトラ イ・エラーが多い	●相手局との周波数がズレている。●変調レベルが適切でない。●マルチパス歪がある。	● (同調つまみ)で周波数を合わせます。 ● TNCの取扱説明書を参照して変調出力レベルを調整します。 ● アンテナの向きや位置を変えます。 (信号の強い所が最良とは限りません。)
	●TNC TX Delay Timeの設定が適 切でない。	●TNC TX Delay Timeを300ms 以上に設定してください。

同一バンドで二波同時受信中に受信周波数が次のような関係になるとき、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) \times 2 - (UHFバンド側の受信周波数-58.525) \times 2 =45.05 MHz

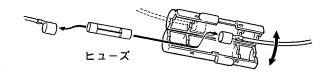
ヒューズの交換

ヒューズが切れたときは、切れた原因を調べて対策した後に、必ず指定容量のヒューズと交換してください。

また、ヒューズを交換してもすぐにヒューズが切れる場合は、電源プラグを抜いて、販売店または当社サービスセンターへご連絡ください。

TM-733/G/GL	5A
TM-733D/GD	10A
TM-733GV/GVL	10A
TM-733S/GS/GSL	15A

注意 DC電源コードのヒューズは20Aです。 必ず指定されたヒューズをご使用ください。



アクセサリー

アクセサリーリスト(別売)

パネルセパレートケーブル (3m) DFK-3B





DC電源コード PG-2N



多機能ハンド マイクロホン MC-45



スピーカー (車載用) SP-41



DC安定化電源(注) PS-33



車載アングル MB-201 ワンタッチ脱着式



パネルセパレートキット(4m) DFK-4B





ノイズフィルター PG-3B



DTMF付き多機能 ハンドマイクロホン MC-45DM



スピーカー(車載用) SP-50B





DC安定化電源 (10Wタイプ用)(注)

PS-23



車載アングル MB-12



パネルセパレートキット (7m)



ノイズフィルター PG-3G



マイクロホン プラグアダプター MJ-88



CTCSSユニット TSU-8



モジュラータイプマイクロホン 切り替え器 MJ - 89



(注)

PS-23

固定用マイクロホン

(MJ-88必要)

MC-80

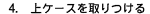
出力電流 15A(断続負荷1分送信、1分受信) 4.5A(断続負荷1分送信、1分受信)

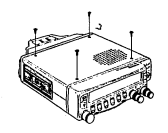
アクセサリーの取りつけ

CTCSSユニット(TSU-8)

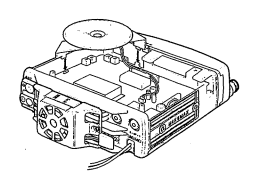
(注意)ケースの取り外し、取りつけの前には、必ず電源スイッチ(固定した局の場合はDC安定化電源の電源スイッチを含む)をOFFにして、電源コードを抜いてください。

1. 上ケースを止めている4本のねじを外す

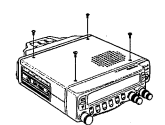




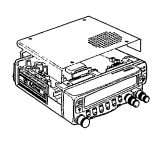
(注意) スピーカーの端子が金属部に触れないよう に十分注意して下さい。



(注意) スピーカーが、ケースに貼りついていることがありますから取り扱いには十分注意して下さい。



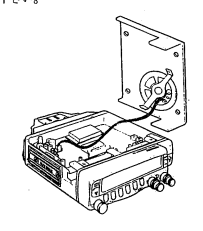
2. 上ケースを外す



3. TSU-8を指定のコネクターに差し込む

パネル側から見て右手前のパネルとスピーカー の間のすきまの下側にあるコネクターに取りつけます。

TSU-8はICの付いている 面を前にしてください。 TSU-8の透明シートはス ピーカーの下に押し込ん でください。

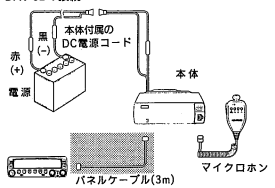


パネルセパレートキット(DFK-3B/4B/7B)

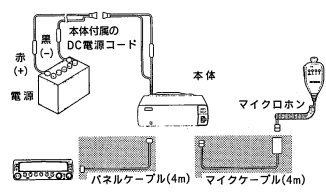
接続

各セパレートキットの接続はつぎのとおりです。

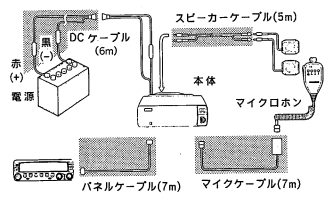
DFK-3Bの接続



DFK-4Bの接続



DFK-7Bの接続

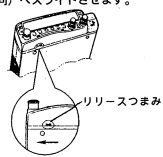


(注意)セパレートキットにはアミカケ部が入って います。

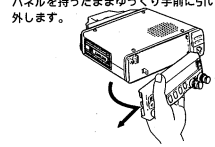
パネルの取り外し

(注意)パネルの取り外しは、必ず本体の電源を OFFにしてから行ってください。

- 1. パネルを手でしっかり持ちます。
- 2. パネル底面のリリースつまみを左の方向(矢印 ←の方向) ヘスライドさせます。



3. パネルを持ったままゆっくり手前に引いて取り



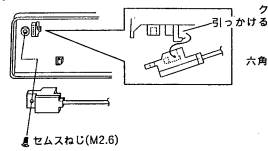
- (注意)●リリースつまみを矢印(←)の方向へス ライドさせるとパネルは自然に外れる事 があります。落下等で破損しないように 手でパネルを持って操作してください。
 - ルネルと本体との接点には触れないでく ださい。油や汚れ等で接触不良の原因と なります。
 - ●一度パネルを本体から取り外した後に再 びパネルを本体に取りつけて使用する場 合は、「カチッ」と音がするまでパネル を本体に押し付けて確実にロックがか かっていることを確認してください。 ロックがかかっていない状態で使用する と故障の原因となります。
 - ●パネルの取り外し、取りつけの前には、 必ず電源スイッチ(固定した局の場合は DC安定化電源の電源スイッチを含む)を OFFにし、電源コードを抜いてくださ 41

パネルケーブルの取りつけ

本体側の取りつけ

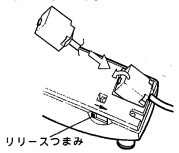
(注意)ねじがゆるんでいると故障の原因になりま す。しっかり固定してください。

- ① パネルケーブルのコネクターを本体側のつめに 引っかけます。
- ② パネルケーブルのコネクターをねじで固定しま す。



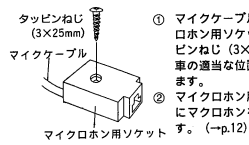
パネル側の取りつけ

- ① パネルケーブルのコネクターをパネルの取りつ け部に差し込みます。
- ② コネクターの浮き上がった方を「カチッ」と音 がするまで押しつけます。
- (参考) パネル側のコネクターを取りはずすとき は、リリースつまみを矢印(→)の方向へ スライドさせます。



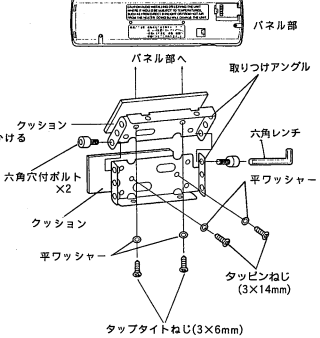
(注意)ケーブルを持ってパネルをぶら下げたりし ないでください。断線の原因となります。

マイクケーブルの固定(DFK-4B, DFK-7B)



- ① マイクケーブルのマイク ロホン用ソケットをタッ ピンねじ (3×25mm) で 車の適当な位置に固定し
- マイクロホン用ソケット にマクロホンを接続しま

取り付けアングルの組立て取りつけ



1.) 取り付けアングルの組立て

六角穴付ポルト(2個)を使用して、六角レン チで組み立てます。 車に取りつけるまでは仮どめにしておきます。

2.) パネル部に取り付けアングルを固定 する

- ① 取り付けアングルにクッションを貼りつけま
- ② タップタイトネジ(3×6mm)と平ワッシャー 各2個でパネルへ固定します。
- (注意) 指定以外のねじ(特に長いねじ)を使用し ますと、パネルの内部を破損する事があり ます。ねじの長さをよく確認してご使用く ださい。

3.) パネル部を車に固定する

- ① パネル部の取りつけ位置を決めます。各ケーブ ルの長さや、本体の取りつけ場所にも配慮して
- ② 他方の取り付けアングルにクッションを貼りつ けます。
- ③ パネル部をクッションを利用して車に仮止めし て位置決めをします。
- ④ タッピンねじ (3×14mm) 2本と平ワッシャー を使用して車に固定します。
- ⑤ パネルの角度を調節して六角穴付きボルト(2 個)を、六角レンチで締めつけます。

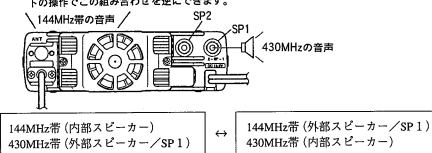
アクセサリーの操作

スピーカー出力の切り替え

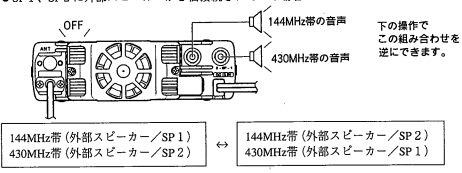
外部スピーカー (別売)を付けることにより、144MHz帯、430MHz帯の音声出力を、内部スピーカー、外部スピーカー (SP1)、外部スピーカー (SP2) のいずれかに切り替えることができます。

以下の組み合わせで切り替わります。

◆ SP 1 に外部スピーカーが 1 個接続されている場合 下の操作でこの組み合わせを逆にできます。



●SP1、SP2に外部スピーカーが2個接続されている場合



操作

Fを1秒以上押してから、(CONT SEL)を押す

(注意) SP 2 に外部スピーカー 1 個を接続した場合は、外部スピーカーから144MHz帯/430MHz帯両方の音声が出力されます。

リモートコントロール機能

本機は別売のDTMFマイクロホン(MC-45DM)を使った3種類のリモートコントロール機能があります。

●テンキー入力

:DTMFマイクロホンで周波数を変える。

● DTMF信号の送信

:DTMFマイクロホンでDTMF信号を送る。

ワイヤード・コントロール

:DTMFマイクロホンで本機をワイヤード・コントロー

ルする。

テンキー入力(DTMFマイクロホンで周波数を変える)

MC-45DMをマイクロホン端子に接続すると、マイクロホンの(PF)に《ENTER》キーが設定できます。《ENTER》キーとテンキーで、周波数の変更(VFOモード時)、2桁入力でのメモリーチャンネルの呼び出し(メモリーモード時)、トーンの選択(トーン周波数設定モード時)ができるようになります。

操作

- 1 一度電源をOFFにして、「F)と (VFO)を押しながら電源をONにする (PF)に《ENTER》キーが設定されました。
- 2 **PF** を押す 周波数表示の可変部分が【ーーー】表示になります。



144.000MHz表示で(PF)を押し、1MHz桁から入力可能な場合

- 3 マイクロホンの①~9を押す【ーーー】表示の左側から数字が入力されます。希望の周波数に設定します。
- 注意 入力の途中で PF 、 ① ~ (9)以外を押すと、 PF を押す前の数値になります。
 - ●入力できない①~9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。
 - 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。

DTMF信号の送信(DTMFマイクロホンでDTMF信号を送る)

MC-45DMをマイクロホン端子に接続すると、DTMF信号を送信できます。

テンキーから直接送信する

操作

- 1 PTT を押す 【ON AIR】表示が点灯します。
- 2 (DTMF)を押す

DTMF信号が送出され、DTMF音が出ます。

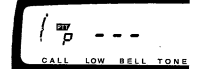
DTMF)を押した後2秒間は(PTT)を離しても送信状態が続いています。キー操作は2秒以内の間隔で行い、【ON AIR】表示が点灯していることを常に確認してください。

DTMF専用メモリーに登録する

DTMF信号には10個の専用メモリーチャンネルがあります。

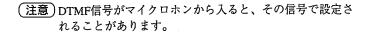
操作

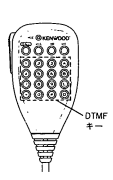
1 一度電源をOFFにして「F」と CALL を押しながら電源をONにする DTMF書き込みモードになり、【P---】が表示 されます。



(Hz)	1209	1336	1477	1633
697	1	2	3	A
770	4	5	6	В
852	7	8	9	С
941	*	0	#	D
	(E)		(F)	

- 2 (DTMF)で希望の番号をインプットする (最大15桁)
- 3 (PF)を押す ここでマイクロホンの(VFO)を押すと、操作1直後 の状態に戻って番号を書き直すことができます。
- 4 ①~9 で希望のメモリーチャンネルを選択する DTMF書き込みモードに戻ります。
- 5 マイクロホンの(PTT)を押す DTMF書き込みモードを終了します。





DTMF専用メモリーの登録データ確認

操作

- 1 一度電源をOFFにして「F」と CALL を押しながら電源をONにする DTMF書き込みモードになります。
- 2 マイクロホンの(MR)を押す
- 3 確認するメモリーチャンネルの番号を①~9で呼び出す 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。

確認が終了すると、DTMF書き込みモードに戻ります。 ここで再び(MR)を押すと操作3に戻ります。

4 マイクロホンの(PTT)を押す DTMF書き込みモードを終了します。

オートダイアラー

(DTMF専用メモリーに登録した内容を送信する)

操作

- 1 (BAND SEL)を押して、送信バンドを選ぶ
- 2 PTT を押したまま、マイクロホンの (PF) を押し、次にチャンネル番号 $o(0)\sim(9)$ を押す
- 3 (PTT)を離す DTMF音が鳴り、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、受信状態に戻ります。

ワイヤード・コントロール

(DTMFマイクロホンで本機をワイヤード・コントロールする)

MC-45DMをマイクロホン端子に接続すると、本機の操作バンドをマイクロホンのキーパッドでコントロールできます。

操作

(F)を押しながら(CONT SEL)を押す

S/RFメーター表示が点滅します。DTMFマイクロホンのキーでコマンド (→p.105) を押すと、そのキーに対応した機能が動作します。

●コントロール操作例

例 1 : ベルのON/OFF マイクロホンの(1)を押すたびにベルがON/OFFします

例2:トーン周波数の選択

- 1 (D)を押す (上段の機能を働かせる)
- 2 (2)を押す (トーン周波数選択)
- 3 (*)または(#)で使用したいトーン周波数を表示させる
- 4 (2)を押す (トーン周波数選択を終了する)

例3:周波数の選択

- 1 (A)を押す (エンターモードにする)
- 2 (0)~(9)で周波数を設定する

解除

設定操作を繰り返す

S/RFメーター表示の点滅が点灯になります。

					·		
コマンド	コントロール 機能	コマンド	コントロール 機能	コマンド	コントロール 機能	コマンド	コントロール 機能
	不加辛の選択。	2 3	2		A	エンターモード のON/OFF(次に	
1	ベルのON/OFF		3	リバースの ON/OFF		①~(9)で 周波数等を入力)	
	MHzモードの ON/OFF		3.2 (4.9.2)/(0 10 10		SE EL PARTO DE LA		本体の(CONT SEL) と同じ操作バンド
4	ONOFF	5	モニターの ON/OFF		表示周波数をビ ープ音で知らせ る機能ON/OFF	В	の選択
7	VOL UP/DOWN 機能のON/OFF (次に(*)また は(#))	8	同じバンドを 2 波同時受信する 機能のON/OFF	9	SQL UP/DOWN機 能のON/OFF (次に(*)また は(#))	С	ミュートの ON/OFF
*	設定値を下げる	0	本体の(IOW) と同じ と同じ	#	設定値を上げる	D	本体の(下と同じ

部分の機能は、はじめにDを押して、次にそのキーを押してください。(Dがファンクションキーになっています。)

- (注意) MC-45DMで本機をワイヤード・コントロールする場合、DTSSとページング は機能しません。
 - DTMF信号がマイクロホンから入ると、その信号に対応した機能が働くことがあります。

開局申請書の書き方

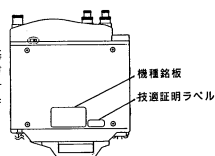
本機は技術基準適合証明(技適)を受けた送受信機です。本機の下ケースに貼られた技 適証明ラベルに、1台ごとに異なる「技適証明番号」が記入されています。

本機を改造せずに、また付属装置、付加装置のいずれも付けない場合は、技術基準適合証明送受信機として申請します。(技術基準適合証明で申請する場合)本機を改造したり、付属装置(TNCやRTTY装置など)や、付加装置(トランスバータやブースタなど)を付ける場合は、非技術基準適合証明送受信機となり、保証認定を受けて申請します。(保証認定を受けて申請する場合→p.107)

(注意) ● TM-733S/GS/GSL には第3級アマチュア無線技士以上の資格が必要です。 ('96年4月1日以降)

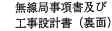
技術基準適合証明で申請する場合

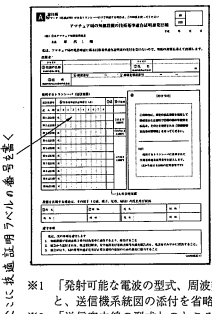
申請書類のうち「アマチュア局の無線設備の技術基準適合証明書発行願」使用するトランシーバ(送信装置)⑥の欄、および「無線局事項書及び工事設計書」裏面の「22工事設計」には技適証明ラベルの番号を書いてください。

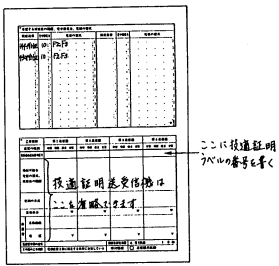


記入例

アマチュア局の無線設備の 技術基準適合証明書発行願







- ※1 「発射可能な電波の型式、周波数の範囲、変調の方式、定格出力、終段管」の記入 と、送信機系統図の添付を省略することができます。
- ※2 「送信空中線の型式」のところには使用する送信空中線の型式を記入してください。
- ※3 「周波数測定装置 | のところには、「B無 | に○を付けます。

パケット通信のための付属装置(TNC)をつけて保証認定を 受けて申請する場合

申請書類のうち「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(送信装置)⑥の欄」には、技適証明番号を記入し、「8.付属装置」の「有」に○を付けてください。また、裏面の「付属装置」には、(13)パケット通信装置の欄の(14)に方式・規格を、(15)に該当する送信機番号を記入してください。

付属装置の方式、規格の例

通信速度	1200bps	9600bps		
符号構成	AX.257	プロトコル準拠		
方式	AFSK 副搬送波周波数 1700Hz 周波数編移 ±500Hz	GMSK ガウスフィルタにより帯域制限 (BbT=0.5)されたGMSKベースパンド信号による直接周波数変調		
電波型式	F2	F1		
周波数編移	±2.4kHz			

「無線局事項書及び工事設計書」裏面には、下記の項目を参考にして、付属装置を付けることで追加になる事項を含めて記入してください。

	TM-733/G/GLの場合は	TM-733D/GD/GV/GVLの場合は	TM-733S/GS/GSLの場合は
技術基準適合証明番号			
発射可能な電波の型式	F1, F2, F3 144MHz带	F1, F2, F3 144MHz带	F1, F2, F3 144MHz带
周波数の範囲	F1, F2, F3 430MHz带	F1, F2, F3 430MHz带	F1, F2, F3 430MHz带
変調の方式	リアクタンス変調	リアクタンス変調	リアクタンス変調
定格出力	144MHz帯 10W	144MHz带 (注1)	144MHz带 50W
	430MHz帯 10W	430MHz带 (注1)	430MHz带 35W
終段管の名称・個数	144MHz带 M57715×1	144MHz带 (注 2)	144MHz帯 S-AV17×1
	430MHz帯 M57704MR×1	430MHz带 (注 3)	430MHz帯 M57788MR×1
終段管の電圧	144MHz帯 13.4V	144MHz帯 13.2V	144MHz带 12.8V
	430MHz帯 13.4V	430MHz帯 13.1V	430MHz带 13.8V

ここに 技適証明 ラベルの 番号を書

- (注1) TM-733D/GD:25W TM-733GV/GVL:20W
- (注2) TM-733D/GD:M57737×1、TM-733GV/ GVL:M68750×1
- (注3) TM-733D/GD:M57788MR×1、TM-733GV/GVL:M68751R×1
 - (注意) 9600bpsのパケット通信を行わない場合は電波の型式F1は記入しないでください。
 - 「送信空中線の型式」のところには使用する送信空中線の型式を記入してく ださい。
 - ●「周波数測定装置」のところには、「B無」に○をつけます。
 - ●送信機系統図の添付を省略することができます。

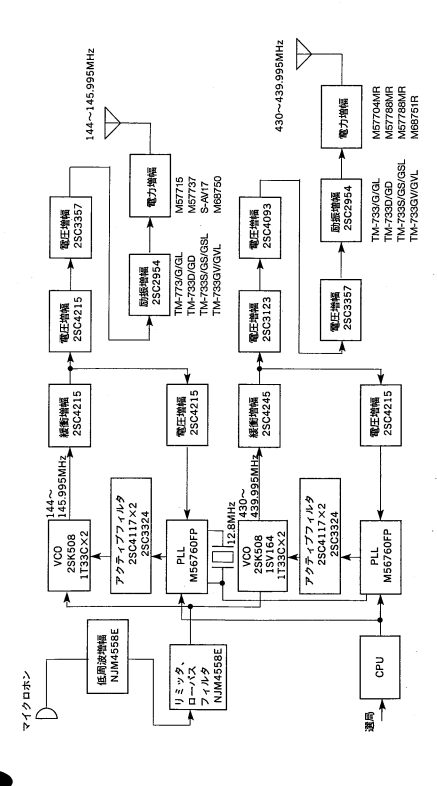
申請書類および申請に関するお問い合わせは、

財団法人日本アマチュア無線振興協会

〒170-88 東京都豊島区巣鴨1丁目24番3号 小島ビル 電話 監理部業務課 (03) 5395-3206~9

財団法人日本アマチュア無線振興協会 関西支所

〒543 大阪市天王寺区大道3丁目8番31号 電話 代表 (06) 779-2640



運用にあたっての注意

電波を発射する際は、次の運用規則にご注意ください。

日本アマチュア無線機器工業会(JAIA)

ハムバンドの近くには、多くの業務用無線局の周波数があり運用されています。これらの無線局の至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、移動運用の際に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、新幹線車両内、業務用無線局および中継局周辺等。

(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)

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)を記入し、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、保証書の規定に従って修理いたします。お手数ですが製品に 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。

3 保証期間経過後の修理

保証期間が過ぎた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、ご遠慮なく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。

パネル表示のないファンクションの操作

●各キーを押しながら、パワーをONにするもの 表示が出るまで、キーから指を離さないでください。 電源を入れたあと、表示が出るまでに、約1秒の時間がかかります。 ディスプレイにONが表示され、バンドの表示が出るまでキーから指を離さないでくだ さい。

キー操作	機能	ページ
F+VFO+電源ON	ENTERキーの設定	63
F+MR+電源ON	メモリーチャンネル数の切り替え	42
F+CALL+電源ON	DTMF専用メモリーに登録する	103
F+BELL+電源ON	アラーム音の切り替え	66
F+TONE+電源ON	表示周波数をビープ音で知らせる	59
F+LOW+電源ON	キー操作時のディスプレイの明るさ変更	58
F+PM+電源ON	PMリセット	52
VFO+144MHz帯の		
BAND SEL+電源ON	144MHz帯VFOリセット	92
VFO+430MHz帯の		
BAND SEL+電源ON	430MHz帯VFOリセット	92
VFO+REV+電源ON	オートレピーターオフセット機能の解除	39
PTT+DWN+電源ON	DTMFマイクロホンのモニター音設定	74
マイクロホンCALL+電源ON	マイクロホンCALLにPFの機能を設定	62
マイクロホンVFO+電源ON	マイクロホンVFOにPFの機能を設定	62
マイクロホンMR+電源ON	マイクロホンMRにPFの機能を設定	62
マイクロホンPF+電源ON	マイクロホンPFにPFの機能を設定	62
F+電源ON	モニターキーの設定	63
CALL+電源ON	パフォーマンスモード	74
BELL+電源ON	DTSSディレイ切り替え	84
TONE+電源ON	受信検波出力のスケルチ制御切り替え	68
REV R +電源ON	チャンネル表示切り替え	46
VFO+電源ON	VFOリセット	92
MR+電源ON	オールリセットの設定	93
MHz+電源ON	スケルチ自動設定モード切り替え	67
PM+電源ON	PMチャンネルモード切り替え	50

● F を押しながら各キーを押すもの

押す順番は必ず「Fを押しながら各キーを押します。「Fは1秒以上押していると「F1秒モードになりますが操作上変わりません。

+-	操作	機能	ページ
F押しながら	VFO	プログラムスキャン設定	54
	MR	メモリークリア	45
	C.IN	プログラマブルVFO設定	60
	DIM	スケルチの自動設定	67
	DTSS	ページングの自動解除ON	89
	STEP	通信速度切り替え	29
	A.B.C.	AIP切り替え	69
	CONT SEL	ワイヤード・コントロール切り替え	104
	PM	PMクリア	52

				144N	Hz 帯		4301	MHz 帯	
	周波数範囲	(MHz)	送信 144	~146	受信	144~146 430~440	送信 430~440	受信	430~440 144~146
	電波型式					F2 F3	(FM)		~~~~
	アンテナイ	ンピーダンス				50	Ω		
	使用温度範囲					− 20° C~	- + 60° C		
-	電源		DC13.8V ± 15% (11.7~15.8V)						
般	接地方式		マイナス接地						
仕	消費電流	送信 (最大)	10W:4.0	A 以下、	25W	: 7.5A 以下、	10W:4.5A 以下、		
様			20W:8.0	A 以下、	50W	: 11.5A以下、	20W:8A以下、	35W :	10A以下、
		受信 (無信号時)					以下		
	周波数安定	度	± 10ppm 以内						
	寸法(幅×高さ×奥行) (突起物を含む)		TM-733/G 140 × 40 >		41 × 42	×147) mm	TM-733D/S/GV/GVL/GD/GS/GSL: 140 × 40 × 135 (141 × 42 × 165) m		
	重量		TM-733/G/GL: 1.0kg、TM-733D/S/GV/GVL/GD/GS/GSL: 1.1kg						
	送信出力	TM-733/G/GL	H:10W、M:1W、L:約0.5W						
		TM-733D/GD	H:25W、 M:10W、L:約5W						
		TM-733GV/GVL	H:20W、 M:10W、L:約2W						
送		TM-733S/GS/GSL	H:50W、	M:10V	V. L :		H:35W, M:10	W、L:i	约 5W
信	変調方式		リアクタンス変調						
部	不要幅射強度		— 60dB 以下						
	最大周波数偏移		± 5kHz						
	変調ひずみ (60%変調時)		3%以下 (300~3000Hz)						
<u></u>	マイクロホンインピーダンス		600Ω						
受信	受信方式		ダブルスーパーヘテロダイン						
	中間周波数 第 IIF / 第 2IF		140MHz 带:45.05 MHz / 455kHz 430MHz 带:58.525MHz / 455kHz						
	受信感度(12dB SINAD)		メインバンド – 16dBμ (0.16μV) 以下/サブバンド – 12dBμ (0.25μV) 以下						
	選択度		— 6dB:12kHz 以上、— 60dB:28kHz 以下						
部	スケルチ感度		- 20dBμ (0.1μV) 以下						
	低周波出力(5%ひずみ時)		2W 以上(8Ω 負荷)						
	低周波出力インピーダンス		8Ω						

[※]受信部の定格はメインバンドのみです。
※JAIA (アマチュア無線機器工業会)で定めた測定法による。
※定格は技術発達に伴い変更することがあります。

操作一覧

はキーを押します	。[はキー以外の操作をします。
オートレピーターオフセットでレピーター送信する (→p.38) 同じパンドを2波同時受信する (→p.71)	の選択
● シンプレックスチャンネ	FOモードで設定したデータを書き込む場合) (VFO) → 同調つまみ → 周波数以外のデータ設定 VFOモードへ 受信周波数を合わせる (F) → 同調つまみ → MR メモリーチャンネル メモリーチャンネル 登録 番号表示 番号を選ぶ
● スプリットチャンネル・ メモリーに書き込む (→p.44)	VFO → 同調つまみ → 周波数以外のデータ設定 VFOモードへ 受信周波数を合わせる → F → 回調つまみ → MR を 1 秒以上 メモリーチャンネル メモリーチャンネル 送信周波数設定モードへ 番号表示 番号を選ぶ → 回調つまみ → MR 送信周波数を合わせる 登録
メモリーから呼び出して 受信する (→p.45)	MR → (同調つまみ) メモリー メモリーチャンネル番号に合わせる チャンネル・モードへ
PM ● PMに書き込む (→p.49)	F → PM → メモリーするチャンネルに対応するキー 機能選択 PMチャンネル 登録 表示
● VFOモードでPMを呼び 出す(→p.50)	PM → (呼び出すチャンネルに対応するキー)PMチャンネル メモリーの呼び出し 表示
● PMチャンネルモードに してPMを呼び出す (→p.50)	PM を押しながら電源ON → 呼び出すチャンネルに対応するキ ー PMチャンネル メモリーの呼び出し または 「同調つまみ)

バンドスキャンを行う (VFO)を1秒以上 → (BAND SEL) $(\to p.54)$ スキャンをやめる バンドスキャンの開始 プログラムスキャンを行う 登録範囲内の周波数で VFO を 1 秒以上 → BAND SEL プログラムスキャン開始 (→p.55) MHzスキャンを行う (VFO)を1秒以上 → MHz (MHz) (→p.55) バンドスキャンまたは MHzスキャンをやめる MHzスキャン開始 プログラムスキャン開始 メモリースキャンを行う (MR) (BAND SEL) (→p.55) メモリー スキャンをやめる スキャン開始 … コールスキャンを行う (VFO) (→p.56) → (CALL) を1秒以上 → BAND SEL VFOモードへ (MR) コールスキャン開始 スキャンをやめる メモリーモードへ PMスキャンを行う PM を押しながら電源ON → PM を 1 秒以上 → (→p.56) PMチャンネル PMスキャン **マイクロホンキ**ーに機能を ^{モードへ} 開始 設定する (PF) または (CALL) または (VFO)

【PF1~4】の表示

または(MR)を押しながら電源ON → (設定する機能のキー)

機能登録

(→p.62)

索

アルファベット

A.B.C 72 AIP 69 A.LOCK 58 APO 64 ASC 40 BAND SEL 23,33 BELL 33 CONT SEL 23, 33 CTCSS 76,77 DATA端子カバーの取り外し 27 DTMF信号 103 DTSS 76,81 ENTER#- 63 LOCK 58 LOW 33 MHzモード 25 MHzスキャン 55 PM 33 PMクリア 52 PMスキャン 56 PMリセット 52 PTT 23 RD出力パンド 36 SQLつまみ 22,33 Sメータースケルチ 66 TOT 72 VFOモード 24 VOLつまみ 21,33

あ行

アンテナの接続 13 アラーム音 65 オートレビーターオフセット 38 オートダイアラー 104 オート・パワーオフ 34,64 オートミュート 68 オールリセット 45,93 音量を調節する 21 オープンページング 90

か行

開局申請書 106 外部スピーカー 12 機能ON/OFF表示 37 キー機能表示 37 キャリアオペレート 53 コールスキャン 56 コールチャンネルモード 24 梱包品 10

さ行

自動中継局(レピーター) 38

シフト表示 38 スケルチを合わせる 22 受信する 25 周波数ステップ 61 受信検波出力 68 手動シフト 39 車載アングルの取りつけ 15 シンプレックス 40 シンプレックスチャンネル・ メモリー 43 スキャン 53 スキャンの再開条件 53 スケルチ 22,67 スケルチの自動設定 67 スプリットチャンネル・メモリー 44 前面パネル 32 操作パンド 23 送信機系統図 108 送信出力 34,73 送信バンド 23 送信パンドの固定 73 送信する 26

た行

タイムアウトタイマー 72 ダイレクト呼び出し 50 チャンネル表示 46 通信速度 29,35 ディスプレイの明るさ 57,58 ディレイ時間 84 電源コードの接続 14,16 電源を入れる 20 同調つまみによる呼び出し 51 トーン周波数サーチ 80 トーン表示 38 動作パンド 70

な行

2波同時受信 71

は行

パケット通信をする 27 パケット通信をする 27 パフォーマンスモード 74 反転 39 パンドスキャン 54 パンドを選ぶ 23 ビーブ音 59 ビーブ音量 59 プログラマブルメモリー (PM) 47 プログラマブルVFO 60 プログラムスキャン 54 ページング 76,85 ページングコードメモリー 86 ページングメモリー 86 ペル表示 65

ま行

マイクロホンキーの設定 62 マイクロホンの接続 12 メモリー 41 メモリークリア 45 メモリーシフト 46 メモリースキャン 55 メモリーチャンネルモード 24 ロックアウト 56 メモリーロックアウト 90 メモリーチャンネル呼び出し 45 モニターキー 63 モードを選ぶ 24

ら行

リセット 92 リパース 39 リモートコントロール機能 102 レビーター(自動中継局) 38

わ行

ワイヤード・コントロール 104

●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。 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。)

KENWOO

株式会社 ケンウット 東京都渋谷区道玄坂1-14-6 〒150

お客様相談室 電話(03)3477-5335