

YUPITERU

マルチバンドレシーバー **MVT-7000**

取扱説明書

はじめに
「このたびはつビテルマルチバンドレミノーバーMV/エー

	ハントレンーハーWVi‐
7000をお買い上げいただき、	まことにありがとうごさ
います。	

ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、本機を正しくお使いください。また、この取扱説明書は、大切に保存してください。 万一ご使用中、わからないことや具合の悪いことが生したときにお役に立ちます。

次

つ草		
	主な特長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	付属品	5
	使用上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····6
	各部の名称とはたらき	<u>ē</u>
	電源について	15
2章	基本的な操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
	キー操作を始める前に	18
	数値キーによる選局	20
	チューニングダイヤルによる選局	26
	サーチ機能について	28
3章	メモリーとスキャンについて	33
	チャンネルメモリーのしかた	34
	メモリーチャンネルの呼び出し	38
	チャンネルメモリースキャンについて…	44
	バンクスキャンについて	46
	プログラムスキャンについて	
	プライオリティ機能について	52
4章	便利な機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
	サーチバンド内容書き替え	56
	スキップ機能	58
	ディレイ機能	58
	無変調パス機能	59
	アゲイン機能	59
	バッテリーセーブ機能	60
	ビープ音の消去・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
5章	知っておきたいこと	61
	アフターサービスについて	
	一般仕様	·····62

第1章

使用前の確認・準備

主な特長	
付属品	
使用上のご注意	
CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND A SECOND OF TH	
各部の名称とはたら ・ 本体	3
・ディスプレイ―	
_・キーボード	1
電源について ・充電のしかた	1
・元亀のしがた ― ・電池について ―	

主な特長

■マイクロコンピューターによる豊富な操作機能

本機はマイクロコンピューター技術を駆使し、マニアの 要望に応える多彩な機能と、ビギナーのための簡単操作 を実現した高性能受信機です。

■8~1,300MHzをWFM/NFM/AMモードでフルカバー 本機の受信保証範囲は、8~1,300MHzの広帯域。また、 受信モードもワイドFM、ナローFM、AMを任意に選 択できます。

■チューニングダイヤル機能を装備

キー入力によるダイレクト選局に加え、ダイヤルで選局 できるチューニングダイヤル機能を備えています。

■豊富な周波数ステップ

周波数ステップは、それぞれの通信システムに対応できるように、5/10/12.5/25/50/100kHzの中から任意に選択択できます。

■10バンドサーチ機能

本機は、FM放送や航空無線、バーソナル無線など主要10 バンドを、周波数を調べずに簡単に受信できるサーチ機 能を装備。さらに、その10バンドは内容を書き替えるこ とができます。

■200チャンネルメモリー機能

聞きたい局を最大200チャンネルまで登録できる、大容量の200チャンネルメモリー機能。さらに、そのメモリーチャンネルを効率よく受信できるメモリースキャンやバンクスキャン、プログラムスキャン、ブライオリティ機能など、多彩な機能を備えています。

■3電源方式

豊富な電源オブションにより、ニッケルカドミウム電池 での携帯使用から、ACアダプターによる家庭電源使用、 カーコネクターによる車載(12Vシガーライターソケッ ト専用)使用までフル対応しています。

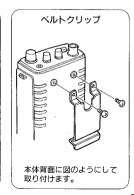
■豊富な受信機能/操作機能

- ●パスメモリー機能
- アゲイン機能
- 無変調パス機能
- ●シグナルメーター
- ディスプレイコントラスト調整機構
- キータッチ音ON/OFF機能
- ●キー□ックスイッチ

付属品

ロッドアンテナ	(1)	ベルトクリップ取り付けネジ	(2)
ACアダプター	(1)	イヤホン	(1)
カーコネクター	(1)	取扱説明書	(1)
ニッケルカドミウム電池	(4)	保証書	(1)
ハンドストラップ	(1)	お客様ご相談窓口一覧	(1)
ベルトクリップ	(1)		





置き場所について

次のような場所での使用や放置はしないでください。

- ■直射日光のあたる場所や暖房器具の近く、あるいは炎天 下の自動車内など温度の高くなる場所
- ■湿度の高い場所や風通しの悪い場所
- ■ホコリや油煙の多い場所
- ■非常に温度が低い場所
- ■電気製品などの近く

安全のために

- ■ぬれた手で、電源プラグなどの抜き差しはしないでください。
- ■コード類を無理に曲げたり、重い物をのせたりしないで ください。
- ■本機は精密機器ですので、中をあけ内部に触れたり、金 属や異物を入れないでください。

取り扱いについて

- ■持ち歩くときは、落下などの衝撃を与えないでください。
- ■本機が汚れたときは、柔らかい布などでふいてください。 ボリエステルなどの静電気の起きやすいもの、ベンジン やシンナー、化学ぞうきん、洗剤は使用しないでくださ い。
- ■本機は、広帯域受信機ですので、受信機内部の発振(スプリアス)により受信できなかったり、雑音を発生する 固波数もあります。

アンテナについて

- ■付属のロッドアンテナ以外に、市販のアンテナも使用できますが、その際は、受信周波数に合ったアンテナを使用してください。
- ■近くに放送局など強い電波があるときは、混変調を起こすことがあるのでご注意ください。以上の理由により、 増幅回路付きの外部アンテナなどは、使用しないでください。

リセットスイッチについて

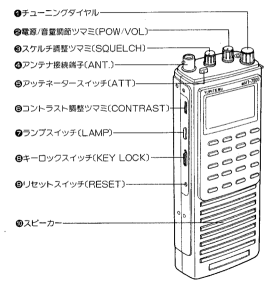
次のようなときは、リセットスイッチをボールペンの先などで押して、初期状態にしてください。

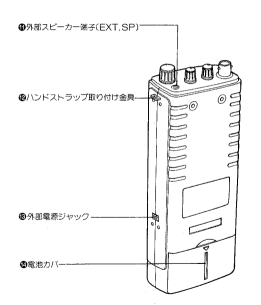
- ■購入後、初めて使用するとき
- ■登録した内容をすべて消去するとき
- ■ディスプレイの表示が異常なとき
- ■電池が完全に消耗したとき

お客様が受信した内容は、電波法上、第 三者に漏らしたり、行動に移したりする ことが禁止されています。

万一、異常や不具合が起きたときは、お 買い求めの販売店または、最寄りの「お 客様ご相談窓口」(添付の一覧表をご参照 願います。)にご相談ください。

本 体





①チューニングダイヤル

周波数の設定やメモリー呼び出しチャンネルの切り替え ができます。

②電源/音量調節ツマミ(POW/VOL)

右に回すと電源が入り、さらに回すと音量が大きくなり ます。

◎スケルチ調整ツマミ(SQUELCH)

無信号時の「ザー」という雑音を消し、受信信号を最良の状態で受信するために使います。

母アンテナ接続端子(ANT.)

付属のアンテナを接続する端子です。

⑤アッテネータースイッチ(ATT)

放送局の電波など強力な電波による混信や雑音の影響を受ける場合に、このスイッチをONにしますが、通常はOFFにしてご使用ください。

⑤コントラスト調整ツマミ(CONTRAST)

ディスプレイの輝度を調整するときに使います。

⊘ランプスイッチ(LAMP)

ディスプレイの夜間照明用ランプのスイッチです。このスイッチを押している間、点灯します。

⑤キーロックスイッチ(KEY LOCK)

ONにすると前面の各キーの動作とチューニングダイヤルの動作を無効とします。持ち運ぶときなどに使用します。

⑨リセットスイッチ(RESET)

マイコンを初期状態にするスイッチです。

のスピーカー

①外部スピーカー端子(EXT.SP)

外部スピーカーまたは、イヤホン用の端子です。この端子に接続されているときは、内蔵スピーカーから音は出ません。

❸外部電源ジャック

付属のACアダプターやカーコネクターを接続することで、電源を供給したり付属のニッケルカドミウム電池への充電ができます。

の電池カバー

ディスプレイ

BAND BANK PGM 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 SCAN PGM-SCAN SEARCH FUNC.

WFM NFM AM STEP 5 10 12.5 25 50 100



BUSY PRI DELAY SKIP SAVE BATT BEEP

SCAN

メモリースキャンモードのとき点灯し、無変調バス機能 がはたらいているときには点滅します。

PGM-SCAN

プログラムスキャンモードのとき点灯し、無変調バス機能がはたらいているときには点滅します。

SEARCH

サーチモードのとき点灯し、無変調バス機能がはたらい ているときには点滅します。

BAND

バンド指定のとき、SEARCHや指定したバンドナンバーとともに点灯します。

RANK

メモリースキャンモードのとき、SCANやメモリーされ ているチャンネルのバンクナンバーとともに点灯します。

PGM

ブログラムスキャンモードのとき点灯します。

$1\sim 9.0$

メモリースキャンモードのバンクナンバー、サーチモー ドのサーチバンドナンバー、プログラムスキャンモード のとき表示します。

各部の名称とはたらき

FUNC.

ファンクションキーを押すと点灯します。

WFM NFM AM

選択した受信モードが点灯します。

STEP 5~100

選択している周波数ステップが点灯します。

888.,

メモリーチャンネルを表示し、メモリー呼び出しのとき に点灯します。また、バスメモリーしているチャンネル を呼び出したときは、CHの点滅となります。

F

プライオリティチャンネルを受信しているときや、呼び 出したときや登録したときに点灯します。

1888.888 A

・各モードでの周波数や入力中の数字を表示し、入力途中では点滅し、入力後は点灯します。また、Error、 ALL PASS、SLEEPなど機器の状態を表示します。

S 🗯 1 🗮

シグナルメーター。受信信号強度に応じて点灯します。

BUSY

スケルチが開いているときに点灯します。

PRI

プライオリティ機能がはたらいているときに点灯します。

DELAY

ディレイ機能がはたらいているときに点灯します。

SKIP

スキップ機能がはたらいているときに点灯します。

SAVE

バッテリーセーブ機能がはたらいているときに点灯します。

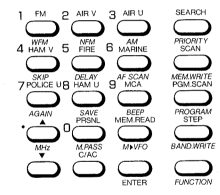
BATT

電池が消耗し、充電や電池の交換が必要なときに点灯します。

BEEP

キータッチ音が出るように設定されているときに点灯します。

キーボード



◀ダイレクト入カキー▶

数値キー(1~9.0.・)

周波数の設定やメモリーチャンネルの設定のときなどに使います。また、サーチをはじめるときは、サーチバンド選択キーとなります。

サーチバンド選択キー(FM・AIR V~PRSNL)

クリア/オールクリアキー(C/AC)

周波数または、メモリーチャンネルの設定途中で、入力した 数値を訂正するときに押します。

1度押して訂正を受け付ける状態となり、数値キーやチューニングダイヤルで訂正できます。

2度押しでオールクリアとなり、入力内容を取り消せます。

エンターキー(ENTER)

受信周波数の設定のときに使用し、このキーを押すことで設 定が完了します。

アップキー(▲)

- ・マニュアル受信のときに1度押すと、周波数がディスプレイ表示のステップ中で、1ステップ移動します。また1秒以上押し続けると、その間周波数を早送りします。
- ・メモリー呼び出しのときに1度押すと、メモリーチャンネルが1チャンネル移動します。また、1秒以上押し続けると、その間チャンネルを早送りします。
- ・メモリースキャンやプログラムスキャンのときは、スキャンの一時停止、スキャン停止中には、1チャンネル強制移動キーとしてはたらき、スキャンの方向指定キーにもなります。
- ・サーチのときには、サーチの一時停止、サーチ停止中には 周波数の1ステップ強制移動キーとしてはたらき、サーチ の方向指定キーにもなります。
- ・周波数、メモリーチャンネルの設定途中で、クリア/オールクリアキーを1度押したあとに押すと、訂正する桁をシフトできます。また、MHzキーによりMHz単位の周波数 訂正をするときは、訂正桁のシフトができます。

ダウンキー(▼)

アップキーと逆方向のはたらきをします。

メモリーリードキー(MEM, READ)

メモリーチャンネルを呼び出すときに使用します。

サーチキー(SEARCH)

FM放送からパーソナル無線まで、あらかじめ設定されているサーチバンドのサーチを始めるときや、目的の周波数がわからないときなど、自動的に交信局を探すときに使用します。 1度押しでサーチが開始し、もう1度押すとサーチモードを解除します。

メモリースキャンキー(SCAN)

あらかじめメモリーしたチャンネルをスキャンさせるときに 使用します。

1度押しでスキャンが開始し、もう1度押すとスキャンモードを解除します。

プログラムスキャンキー(PGM. SCAN)

あらかじめプログラムスキャン登録したチャンネルをスキャンさせるときに使用します。

1度押しでプログラムスキャンが開始し、もう1度押すとプログラムスキャンモードを解除します。

ステップキー(STEP)

周波数ステップを選択するときに使用します。マニュアルモードやサーチモードのときにこのキーを押すと、5、10、12.5、25、50、100kHzステップを順次選択できます。

ファンクションキー(FUNCTION)

1つのキーの動作を同色の機能に切り替えるときに使用します。

◀ファンクションキーに続けて押すことで動作するキー▶

受信モード選択キー(WFM/NFM/AM)

ワイドFM/ナローFM/AM各モードを選択するときに使用します。

スキップキー(SKIP)

サーチ、メモリースキャン、プログラムスキャンのとき、1 つの通信局の受信時間を5秒間として、自動的に次の交信局 の受信へと移行するときに使用します。

ディレイキー(DELAY)

サーチ、メモリースキャン、プログラムスキャンのとき、信号が途切れてから次の受信局へ移るまでの時間を遅らせるときに使用します。通常は2秒間ですが、ディレイがはたらくと4秒間となります。

AFスキャンキー(AF SCAN)

サーチ、メモリースキャン、プログラムスキャンのとき、通話せずに電波のみがでている局(無変調信号)を受信したときは、3秒後に次の受信へと移行します。

アゲインキー(AGAIN)

サーチ、チャンネルメモリースキャンのときに、直前に受信 していた受信局(チャンネル)に戻すとき使用します。

セーブキー(SAVE)

電池の寿命を伸ばすとき使用します。マニュアル受信および、 メモリー呼び出しによる受信のときのみはたらきます。

ビープキー(BEEP)

キータッチ音を消すときに使用します。

MHz+-(MHz)

マニュアル受信のとき、MHz単位の周波数移動を行うときに使用します。

メモリーパスキー(M. PASS)

すでにメモリー登録してある特定のチャンネルをスキャンモードからバスするときに使用します。

メモリーVFOキー(M▶VFO)

すでにメモリー登録してある周波数をマニュアルモードに移 すときに使用します。

プライオリティキー(PRIORITY)

プライオリティ機能をはたらかせるときに使用します。

メモリーライトキー(MEM WRITE)

チャンネルメモリーをするときに使用します。また、特定チャンネルのメモリーした内容を消去するときにも使用します。

プログラムスキャン登録キー(PROGRAM)

すでにメモリーしてある特定チャンネルをプログラムスキャンチャンネルとして登録するときに使用します。また登録した内容を消去するときにも使用します。

バンドライトキー(BAND WRITE)

サーチバンドのメモリー内容を書き替えるときに使用します。

- ■本機は二ッケルカドミウム電池での携帯使用のほかに、 ACアダプターによる家庭電源使用、カーコネクターによる車載使用もできます。
- ■本機は単3形二ツケルカドミウム電池を4本付属しています。

充電のしかた

- ■付属のACアダブターまたは、付属のカーコネクターを 使用して充電します。
- ■初めて使用するときや、使用中ディスプレイにBATT 表示がされたときは、必ず充電をしてください。

電源/音量調節ツマミを必ず OFFにします。



ACアダプターまたは、カーコネクターのDCブラグを本 機の外部電源ジャックに差し 込みます。



約15時間で満充電となり、通常使用で約4~5時間の 連続動作が可能です。



- ・付属のカーコネクターは、12V車専用です。
- ・電源 / 音量調節ツマミをONにした状態では充電できません。
- ・アルカリ/マンガン乾電池も使用できますが、充電すると事故につながるのでご注意ください。
- ・あまりに長時間の充電は、付属のニッケルカドミウム 電池の寿命を短くするだけでなく、発熱などの原因に もなるのでご注意ください。

電源について

電池について



- ・付属のニッケルカドミウム電池は、過度放電すると充電ができにくくなるので、早めに充電してください。
- ・種類の異なる電池や古い電池などを混ぜて使用しない でください。
- ・電池交換は、必ず電源/音量調節ツマミをOFFにしてから行ってください。
- ・長期間使用しないときは、電池を取り出してください。





電池4本を⊕⊝確認してから、 内側のテーブの図に合わせて 入れます。



電池力バーを閉めます。

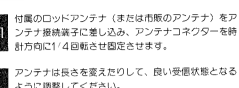


第2章

基本的な操作

十一岁	Fを始める前に	18
数值コ	-による選問	20
• 尼	皮数の入力	20
• 2	皮数ステップの選択	<u>20</u>
• 2	まモードの設定	21
• 4	▼キーによる1ステップ移動と早送り、早戻し―	22
	つ周波数の訂正――――――――――――――――――――――――――――――――――――	23
• 🖫		
1000	ニングダイヤルによる選局	26
	1ーニングダイヤルによる選局	26
	態能について	28
• •	/ド指定サーチ	- 28
100	・	
	記して 記サーチ	30
10, 4, 5,	그리다 연락을 모으면 모든 경험에 되었다. 내가 먹다가 되는 그렇게 하였다	

キー操作を始める前に



ように調整してください。

低い周波数のとき伸ばし、高い周波数では短くすると、 同調が得られやすくなります。

スケルチ調整ツマミを左に回しきります。

電源/音量調節ツマミを右に回し電源を入れます。 電源/音量調節ツマミを石に回し電源をこのとき、ディスプレイが表示します。

- る コントラスト調整ツマミで、ディスプレイの輝度を調整します。
- 電源/音量調節ツマミをさらに回して、お好みの音量 に調節します。

スピーカーから「ザー」という音が出ているときは、 ノイズが消える位置までスケルチ調整ツマミを右に回 します。

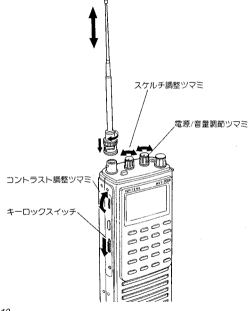
また、スピーカーから音声が出ているときは、スケル チ調整ツマミを中程まで回します。



- ・リセットスイッチを押したときなど、初期設定値が呼び 出されたときの周波数表示は、144.000.0となります。
- ・無信号のときに「ザー」という音が消える位置まで調 整すると、ディスプレイのBUSY表示が消えます。
- ・アンテナはコネクター部を持ち、しっかり取り付けて ください。



- ・電源スイッチを入れたときに、ディスプレイの表示内 容を確認してください。ディスプレイにBATTが表 示されたときには、充電または電池を交換してくださ
- ・スケルチ調整ツマミを右に回しすぎると弱い電波が受 信できなくなり、また、左に回しすぎると雑音などを 受信してしまうので、闘きたい電波の強さに合わせて 調整してください。



周波数の入力

受信したい周波数を、数値キ 一により最上位の桁から順に 入力します。



■ エンターキーを押すと、周波 数の表示が点滅から点灯に変 わり、入力が完了します。





- ・本機の受信周波数範囲以外の周波数を入力すると、2 秒間Error表示し、入力する前の受信周波数に戻りま
- 本機の受信保証範囲は、8~1.300MHzですが、0.1~ 1.300MHzまで入力はできます。
- ・表示の周波数ステップで登録することのできない周波 数が入力されたときは、許容ステップの周波数に強制 修正されます。
- ・キーの入力は、最終キーを押してから10秒以内に行っ てください。10秒以内に操作をしないと、操作前の周 波数に復帰します。

周波数ステップの選択

- ■キーボードのアップキーやダウンキー、チューニングダ イヤルで周波数を可変するときに、移動する周波数の間 隔を周波数ステップといい、本機は、5、10、12.5、25、 50、100kHzの周波数ステップを備えています。
- ■表示の周波数からサーチを始めるときや、周波数を可変 するときには、選んでいるステップで周波数が移動する ので、これらの操作をするときには、あらかじめ希望の ステップをステップキーを押すことで選んでおきます。
- ■周波数ステップは、ディスプレイに表示されます。

マニュアルモードまたは、サ ーチモードのときに、希望の 周波数ステップになるまで、 ディスプレイを見ながら、ス テップキーを押します。



- ・ワイドFMモードを選んでいるときの周波数ステップ は、50または100kHzの選択となります。
- ・本機のサーチバンドメモリーにおいては、あらかじめ それぞれのバンドに適した電波型式と周波数ステップ が設定されています (63頁参照)。

数値キーによる選局

受信モードの設定

■マニュアルモードまたはサーチモードのとき、受信モー ドの選択ができます。



続けて、WFM/NFM/A Mのいずれかのキーを押すこ c とで、希望の受信モードが設 WEM 定できます。



プアンクションキーを押しま す。

電波型式について

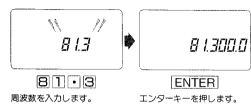
本機の受信範囲には、アマチュア無線、業務無線、パ ーソナル無線などの他、FMテレビ放送、航空無線など 電波型式の異なる数多くのバンドが含まれています。

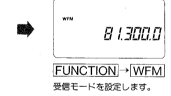
これら電波型式の異なる通信を受信するためには周波 数を合わせるだけでなく、それぞれのバンドに適した受 信モードを設定する必要があります。

本機は、マニュアルモード、サーチモードのときに、 ファンクションキーに続けてWFM/NFM/AMキー を押すことで、それぞれワイドFM/ナローFM/AM の受信モードが選択でき、ディスプレイに表示されるの で、受信する前にセットしてください。

10,345,4	1000 mg 1000 mg 1000 mg	
WFM	FM放送 テレビ音声(1~3ch) テレビ音声(4~l2ch) テレビ音声(UHF)	76~ 90 90~108 175~222 475~770
NFM	アマチュア無線 アマチュア無線 アマチュア無線 アマチュア無線 船舶無線 パーソナル無線	50~ 54 144~ 146 430~ 440 1260~1300 156~ 162 903~ 905
AM	航空無線(VHF) 航空無線(UHF) 市民ラジオ	108~142 222~330 27~ 28

81.3MHzのFM放送を受信したい場合。





▲、▼キーによるステップ移動と早送り、早戻し

■マニュアルモードのとき、アップキーまたはダウンキー を押すと、周波数が選択している周波数ステップで、1 ステップアップまたは、ダウンします。 また、1秒以上押し続けると、押されている間は受信周 波数範囲を早送り、早戻しします。

数値キーによる選局

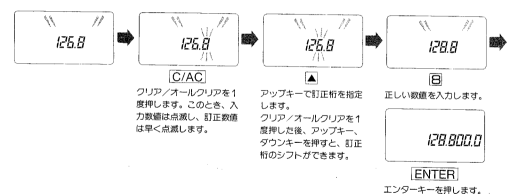
入力周波数の訂正

■入力周波数を誤って入力したときは、エンターキーを押 して始めからやり直すか、クリア/オールクリアキーを 1度押し、数値キーかチューニングダイヤルで数値を訂 正します。



・エンターキーを押した後または、クリア/オールクリ アキーを2度押した後では、入力周波数の訂正はでき ないので、始めからやり直すか、アップキーやダウン キー、またはチューニングダイヤルで、周波数をステ ップ移動して合わせてください。

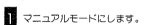
<例> 128.8MHzを入力するつもりが、誤って126.8を入力した場合



数値キーによる選局

受信周波数のMHz移動

■マニュアルモードのときにファンクションキーに続けて MHzキーを押すと、数値キーまたはチューニングダイヤ ルでMHz単位の周波数移動ができます。



2 ファンクションキーを押しま す。



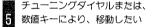
3 MHzキーを押します

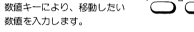


10MHz または100 MHz 単位 の周波数移動をしたいときは、 アップキーを1度または2度 押すと、訂正桁がシフトしま す。



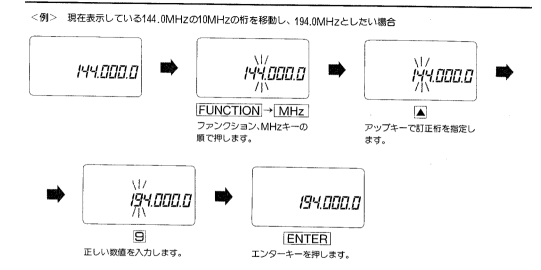
・ダウンキーを押したときは点滅中の桁を下位桁(IMHz 桁まで) ヘシフトします。





エンターキーを押すと入力が 完了します。





チューニングダイヤルによる選局

■マニュアルモードのときにチューニングダイヤルを向す と、表示している周波数ステップで、周波数が変化しま す。

マニュアルモード(SEARCH、SCAN、PGM-SC ANや、メモリーチャンネルナンバーが表示していない 状態)にします。

サーチモードの解除:

SCAN MEM.READ

PGM.SCAN

MEM.READ

サーチキーを押します。

メモリースキャンモードの解除・ スキャンキー、メモリーリードキ 一の順で押します。

プログラムスキャンモードの解除:

プログラハスキャンキーを押しま

メモリー呼び出しモードの解除: メモリーリードキーを押すか、

M▶VFOキーにより、メモリー チャンネルの周波数をマニュアル

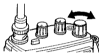
モードに移します。

周波数ステップを選びます。



受信モードを設定します。

以上の設定ができたらチュー ニングダイヤルを回します。 周波数が表示のステップで変 化します。



チューニングダイヤルによる選局

<例> チューニングダイヤルによる周波数のアップ・ダウン



周波数がダウンします。



- ・電波には、若干の幅(占有周波数帯幅) があります。
 - この幅の範囲であれば電波を受信しま すが、正確な周波数で受信したことに なりません。
- ・周波数ステップを大きいステップにし ておくと、正確な周波数をキャッチで きないことがあるので、周波数ステッ プはできるだけ小さいステップにして. 選局してください。また、シグナルメ --ターを目安にすると、正確な周波数 を受信することが簡単になります。

受信信号が強い

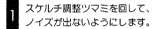
S = 1 = 2 = 3 = 4 = 5 = 5

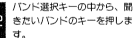
受信信号が弱い

S = 1=

バンド指定サーチ

■目的の周波数がわからないときでも、FM放送、航空無 線、パーソナル無線など、あらかじめデータ入力されて いる10個のバンドにダイレクトに飛び込むことができ、 自動的に交信局を探すことができる機能です。





サーチキーを押すと、自動的 に選局を開始します。このと きLCDディスプレイには SEARCH & BAND 1~9.0

のいずれかが表示されます。



SQUELCH



- ・サーチバンド選択キーのFM、AIR V~PRSNLには、 あらかじめ63頁のデータが入力されています。聞きた いバンドを選びキー指定の後にサーチキーを押せば選 んだバンドのサーチを開始し、交信局を探します。雷 波が入ればそこで受信となり、電波が切れると再び周 波数が移動し、次の交信局を探します。
- ・FM~PRSNI までのIIIバンドのデータは、バンドメ モリーの方法(56頁参照)により、任意に書き替えるこ とができます。
- ・バンドサーチ中、受信モードおよび周波数ステップを 変更することもできますが、本機ではあらかじめその バンドに適した受信モード、周波数ステップを設定し てあります(63頁参照)。
- ・サーチ中に再度サーチキーを押すと、サーチモードは 解除されます。

サーチ機能について

<例> エアーバンド(AIR VHF)を受信したい場合。



AIR Vキーを押します。





SEARCH

SEARCHが表示されると ともに周波数が移動し、交信 局を探します。電波が入れば そこで受信となります。

一時停止と方向指定

■一時停止

サーチ中にアップキーまたは、ダウンキーを押すと、サー チガー時停止し、ディスプレイの周波数で1秒間の待ち 受け受信となります。

またその時間内に信号が入らなかったときは、再びサー チを開始します。

■方向指定

サーチ停止中にアップキーまたは、ダウンキーを押すと、 周波数の1ステップ送りとなり、その後は指定された方 向へのサーチとなります。

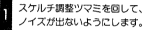




サーチ機能について

連続サーチ

■周波数がわからないときや、正確にはわからないが、ほ ぼ見当がついているときなど、表示の周波数から本機の 受信周波数範囲内を、表示の受信モード、周波数ステッ プで、自動的に交信局を探す機能です。





あらかじめ、受信モードと周 2 波数ステップを選択しておき ます。





- ・サーチキーを押すと、ディスプレイ表示の周波数から 表示の受信モード、周波数ステップで本機の受信周波 数範囲内をアップ方向に周波数を移動し、交信局を探し ます。電波が入ればそこで受信となり、電波が切れる と再び周波数が移動し、次の交信局を探します。
- ・サーチ中に再度サーチキーを押すと、サーチモードは 解除します。
- ・受信周波数のだいたいの見当がついているときは、あ らかじめ周波数入力した後、サーチを開始し、アップ ・ダウンキーを使用すると周波数の移動方向を変更で き、目的の交信局を探すのに便利です。

表示の周波数からサーチを開始する場合。



SEARCH

サーチキーを押すと、周波数 が表示のステップで自動的に 移動し、交信局を探します。 電波が入れば、そこで受信と なります。

第3章 メモリーとスキャンについて

チャンネルメモリーのしかた		-34
チャンネル指定メモリーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		-34
連続メモリーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		-36
メモリーチャンネルの呼び出し		-38
・メモリーチャンネルの呼び出し		-38
・チャンネル送り		-39
・マニュアルモードへの移動		-40
・パスメモリーの方法		-41
・チャンネルメモリーの消去		-42
チャンネルメモリースキャンについて		-44
・チャンネルメモリースキャンのしかたー		-44
・一時停止と方向指定		45
バンクスキャンについて		-46
・バンクスキャンのしかた		-46
プログラムスキャンについて		-48
・プログラムスキャンの登録		-48
・プログラムスキャンのしかた		-50
・一時停止と方向指定		-51
プライオリティ機能について		-52
・プライオリティチャンネルの登録		-52
・プライオリティ受信のしかた		54

チャンネルメモリーのしかた

チャンネル指定メモリー

- ■本機のメモリーチャンネルは200ch (1ch~200ch) あり、 マニュアルモード、サーチ停止中にメモリー登録するこ とができます。
- ■本機のメモリーチャンネルは、20chを1バンクとし、合計 10バンク(200ch)のメモリーを可能としています。 チャンネルメモリーをするとき、メモリー内容をグルー ブ分けし、各バンクに対応したチャンネルにメモリーを すると、バンクスキャンが有効となります。(46頁参照)
 - 目的の周波数を入力し、受信モードを選択します。

希望のメモリーチャンネル (1ch~200ch) を数値キーで 設定します。このときディス プレイに表示されている数値 が点滅します。



ファンクションキーを押しま す。



メモリーライトキーを押しま **4** す。ビープ音が「ピッピッ」 と鳴れば完了です。



- ・メモリーはディスプレイ表示の受信モード、周波数ス テップで登録されます。
- ・200ch以上のメモリーチャンネルが登録されたときは、 Errorの表示を2秒間行った後、キー操作される前の 状態に戻ります。また、すでにメモリーされているチャンネルに後からメモリーすると、前のメモリーは書き替えられます。
- ・Ochへの登録は、ブライオリティチャンネルの登録となります(52頁参照)。

< 例> 航空無線の周波数128.8MHzを13chにメモリーしたい場合



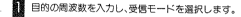


します。

1秒後、チャンネルナンバー の表示は消え、周波数のみの 表示となります。

連続メモリー

■マニュアルモードやサーチ停止中に、メモリーチャンネ ルの設定を省略し、連続的にメモリーすることができま



ンクションキーを押しま



メモリーライトキーを押しま **3** す。ビーブ音が「ピッピッ」 と鳴れば完了です。





- ・メモリーは、最後に呼び出したチャンネルから順次メ モリーされます。
- ・チャンネルメモリーのあと、メモリー呼び出しを行っ たときには、最後にメモリーしたチャンネルに、プラ スーされたチャンネルが呼び出されます。
- ・サーチ受信のときなど、交信局を受信しているときに は、周波数の入力や、受信モードの設定の必要はあり ません。ディスプレイに表示されている周波数が、表 示の受信モードでメモリーされます。

します。

チャンネルメモリーのしかた

航空無線のバンド(AIR V)をサーチし、通信局を連続的にメモリーしたい場合

登録は完了です。



表示は消え、サーチモードに 戻ります。

メモリーチャンネルの呼び出し

数値キーで呼び出すチャンネルを設定します。

このとき、ディスプレイに表示されている数値が点滅します。



メモリーリードキーを押します。





- ・チャンネルナンバーを設定せずに、メモリーリードキーを押したときは、それ以前に呼び出されていたチャンネル(ラストチャンネル)から呼び出されます。
- ・チャンネルメモリーのあと、メモリーリードキーを押したときは、最後にメモリーしたチャンネルにプラス 1 されたチャンネルが呼び出されます。
- ・lch~200chまでメモリーされていないチャンネルも 呼び出せますがこのときの周波数は000.000.0を表示し ます。
- ・Ochを呼び出したときはプライオリティチャンネルの 呼び出しになります。
- ・201ch以上のメモリーチャンネルを呼び出したときには、ディスプレイにErrorを2秒間表示にした後、誤操作を行う前に受信していた状態に戻ります。
- ・メモリー呼び出し中に、再度メモリーリードキーを押したときには、メモリー呼び出し前に受信していたマニュアルモードの交信局の受信に戻ります。
- ・パスメモリーしたチャンネルを呼び出したときは、ディスプレイの**CH**が点滅となります。

メモリーチャンネルの呼び出し

< 例> 13chにメモリーされている128.8MHzの受信局を 呼び出す場合



呼び出すメモリーチャンネル を設定します。



チャンネル送り

■メモリー呼び出しの後、アップキーやダウンキー、またはチューニングダイヤルを回すと、1 チャンネルのアップまたはダウンとなります。またアップキーやダウンキーを押し続けたときは、1ch~200ch間の早送りまたは早戻しとなります。

マニュアルモードへの移動

- ■チャンネルメモリーの周波数をマニュアル(VFO)モードに移すことができます。
- 希望のメモリーチャンネルを 呼び出します。
- ファンクションキーを押しま す。



メモリーVFOキーを押すと操 作は終了です。



・周波数ステップおよび受信モードもメモリーチャンネルのものが移されます。

< 例> 13chを呼び出しメモリーされている128.8MHzを マニュアルモードに移す場合





1 3→ MEM.READ メモリーチャンネルを呼び出 します。



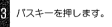


FUNCTION → M▶ VFO マニュアルモードへ移動します。

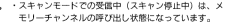
パスメモリーのしかた

- ■メモリー呼び出しの後、またはスキャンモード (44頁参照)で信号を受信しているときに、パスメモリーを設定すると、その後のスキャンモード中に、そのチャンネルを受信しないようにはたらきます。
- 1 パスメモリーしだいチャンネ ルを呼び出します。
- 2 ファンクションキーを押しま す。











- ・メモリー呼び出しの後、再度ファンクションキー、パスキーの操作で、パスメモリーは解除されます。・チャンネルメモリーされていないチャンネルでは、パ
- ・チャンネルメモリーされていないチャンネルでは、パスメモリーは受け付けません。
- ・バスメモリーされたチャンネルは、メモリー呼び出し を行なったとき、チャンネルナンバーの**CH**が点滅し ます。
- ・ブライオリティチャンネルをパスメモリーすることは できません。

< 例> すでにメモリー登録されている13chをバスメモリーし、スキャンモードからバスしたい場合



1 ③ → MEM.READ メモリーチャンネルを呼び出

します。

FUNCTION → M.PASS 13チャンネルのバスメモリー が完了です。

40

チャンネルメモリーの消去

- ■チャンネルメモリーした内容を消去したいときに使いま す。
- 消去したいメモリーチャンネ ルを呼び出します。



ファンクションキーを押しま



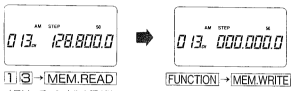
メモリーライトキーを押すと、 操作は終了です。



- ・メモリーを消去すると、周波数の表示は000,000.0と なります。
- ・交信を受信中のメモリーチャンネルを消去したときに は、メモリー内容は消去されますが、他のモードに入 るまで受信は継続されます。
- ・プライオリティチャンネルのメモリー消去はできませ

メモリーチャンネルの呼び出し

<例> 13chに登録されているメモリーを消去したい場合



メモリーチャンネルを呼び出 します。

メモリーの消去は完了です。

チャンネルメモリースキャンのしかた

■スキャンキーを押すことであらかじめ登録したメモリー局(1ch~200ch)をスキャンレ交信局があればそのチャンネルで停止し、受信となります。電波が切れれば再びスキャンを開始し、次の交信局を探します。

あらかじめスケルチ調整ツマ こを回し、ノイズが出ないよ うにします。



スキャンキーを押すと、自動的に選局を開始します。このとき、ディスプレイにはSCANとメモリーされているバンクナンバーが表示され、受信したときのバンクナンバーが点滅します。



- ・もう 1 度スキャンキーを押すと、スキャンモードを解除します。
- ・メモリーされているチャンネルのみをスキャンし、なにもメモリーされていないときには、スキャンモードに入りません。
- ・メモリーされているチャンネルが、すべてパスメモリーされているときには、ディスプレイにALL PASSを表示し、スキャンモードに入りません。

チャンネルメモリースキャンについて

< 例 > チャンネルメモリーした各チャンネルをスキャンしたい場合



SCAN

スキャンキーを押すとSCA Nが表示され、自動的にメモ リーチャンネルを移動し、交 信局を探します。

一時停止と方向指定

■一時停止

スキャンしているときに、アップキーまたはダウンキー を押すと、スキャンが一時停止し、ディスプレイのチャ ンネルで、1秒間の待ち受け受信となります。

■方向指定

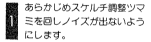
スキャン停止中に、アップキーまたはダウンキーを押す と、1チャンネル送りとなり、その後は指定された方向 へのスキャンとなります。



・チャンネル移動中は、チューニングダイヤルの操作が 無効となります。また、受信中(スキャン停止中)に チューニングダイヤルを回すと、チャンネルが 1 チャ ンネル移動しスキャンモードを継続します。

バンクスキャンのしかた

■本機のチャンネルメモリーは、20チャンネルを1バンク とし、合計10バンク、200 チャンネルのチャンネルメモ リーを可能としています。スキャンモードに入るとき、 数値キーでスキャンバンクを指定してからスキャンキー を押すと、特定のバンクのみをスキャンすることができ ます。





数値キーでスキャンバンクを 指定します。 スキャンバンクは、数値キー

スキャンバンクは、数値キー を続けて押すことで最大4バ ンク指定できます。このとき、 ディスプレイに指定した数値 が点滅します。



スキャ 3 バンク す。

スキャンキーを押すと、指定 バンクのスキャンが開始しま す。





・バンクナンバーとメモリーチャンネルの関係

バンクナンバー(BANK)	1	2		9	0
メモリーチャンネル(ch)	1~20	21~40	*****	161~ 180	181~ 200

- ・キー指定したバンクスキャン機能は、次に他のモード に入ると解除されます。
- ・バンクスキャン指定したすべてのチャンネルがパスメ モリーされているときには、ディスプレイに ALL PASSを2秒間表示した後直前の受信状態に戻ります
- ・バンク指定は、メモリーされているバンクのみ受け付けられます。

バンクスキャンについて



スキャンバンクを指定。



スキャンキーを押すとキー指定されたパンクをスキャンします。このときディスプレイには、1、3、0のパンクナンバーが点灯し、信号を受信すると現在のパンクが点滅します。

プログラムスキャンの登録

■本機は、あらかじめ登録されているメモリーチャンネル の中の、任意の10個をスキャンできるプログラムスキャ ン機能を持っています。

プログラムスキャン登録した いチャンネルを呼び出します。

2 ファンクションキーを押しま _{す。}



プログラムキーを押します。 ビープ音が「ビッビッ」と鳴 れば完了です。



- ・プログラムスキャンの登録内容の確認はプログラムス キャンモードにし、スケルチを開いた状態でアップキ ーやダウンキーを押して確認できます。
- ・プログラムスキャン登録は1~9、Dの順序で登録され、10個以上の登録すると、順次書き替えられます。
- ・プログラムスキャン登録の消去は、数値キー(1~9.0)、 ファンクションキー、プログラムキーの顧で押すと消 去されます。
- ・次回のプログラムスキャン登録は、消去したプログラム番号から連続して登録されます。

プログラムスキャンについて

<例> 5chにメモリーされている78MHz(WFMモード)をプログラムスキャン登録する場合



5 → MEM.READ メモリーチャンネルを呼び出 します。 FUNCTION → PROGRAM プログラムスキャンの登録は

完了です。

プログラムスキャンのしかた

■あらかじめプログラムスキャン登録した10チャンネルを スキャンする機能です。



スケルチ調整ツマミを回し、 ノイズが出ないようにします。



プログラムスキャンキーを押 します。ディスプレイにPG M-SCANを表示し、プロ グラムスキャンを開始します。





- ・プログラムスキャンはラストチャンネルからディスプレイに表示された**PGM1~9、0**の順序でおこなわれ、プログラムスキャン登録されたチャンネルのみをスキャンします。
- ・再度プログラムキーを押しますと、プログラムスキャンが解除され、プログラムスキャンに入る前の状態に 戻ります。
- ・プログラムスキャン中は、チューニングダイヤルの操作 が無効となります。また、受信中(プログラムスキャン 停止中)にチューニングダイヤルを回すと、プログラ ムチャンネルが 1 チャンネル移動し、プログラムスキャンモードを継続します。

プログラムスキャンについて

< 例 > あらかじめプログラムスキャン 登録したチャンネル内をスキャ ンさせたい場合



PGM.SCAN

プログラムスキャンを開始し、 交信局を探します。このとき、 信号を受信しているプログラ ム番号が点滅します。

一時停止と方向指定

■一時停止

プログラムスキャンしているときに、アップキーまたは ダウンキーを押しますと、スキャンが一時停止し、ディスプレイのチャンネルで1 秒間の待ち受け受信となります。

また、その時間内に信号が入らないときには、再びプログラムスキャンを開始します。

■方向指定

スキャン停止中に、アップキーまたはダウンキーを押しますと1チャンネル送りとなり、その後は指定された方向へのプログラムスキャンとなります。

プライオリティ機能について

プライオリティチャンネルの登録

- ■あらかじめ登録されたチャンネルが最優先チャンネルと してはたらき、メモリースキャン、ブログラムスキャン、 サーチ、メモリー呼び出し受信、マニュアル受信のいず れにおいても、6秒おきにモニターする機能です。(プラ イオリティチャンネルを受信したときには ディスプレイ のメモリーチャンネルナンバー表示部にPchを表示しま ರ₃)
- マニュアルモードで優先した い受信周波数を入力します。
- 受信モードを設定します。
- 数値キーの0を押します。



ファンクションを押します。



メモリーライトキーを押すと、 5 ビープ音が「ピッピッ」と鳴り 操作終了です。





- ・プライオリティチャンネルの登録は Ochにメモリーす ることで登録できます。
- ・プライオリティチャンネルの初期設定値は144.0MHZ、 ナローFMモードとなっています。
- ・プライオリティチャンネルのメモリーの登録確認はOch
- で登録されます。

467.35MHz(ナローFMモード)をプライオリティチャンネルとして登録したい場合









467.350.0

467 · **35** → ENTER → FUNCTION → NFM 周波数を入力し、受信モード

を設定します。

O → FUNCTION → MEM. WRITE 登録は完了です。

1 秒後、Pch表示は消え、周 波数の表示となります。

のメモリー呼び出しでできます。

・プライオリティは表示の受信モード、周波数ステップ

プライオリティ機能について

プライオリティ受信のしかた

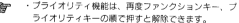


プライオリティキーを押すと、 きます。このとき、ディスブ

レイに**PRI**を表示します。







第4章

サーチバンドP スキップ機能-	174 - 3	- A -		100	74 G			2005	
ディレイ機能・									
無変調パス機能	ŧ					25 (3) (4) 24			
アゲイン機能		124	24.2635						
バッテリーセ-	-ブ機能		34.1.1						
ハッテラービー ビープ音の消え		3000	7 P. 6				4	377.5	

バンドメモリーのしかた

■本機のサーチバンド選択キーのFM、AIR V~ PRSNL には、あらかじめ63頁のデータが入力されていますが、 この内容を任意に書き替えることができます。

あらかじめ、マニュアルモードにし、周波数ステップ と受信モードを設定します。

ファンクションキーを押しま

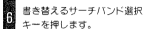
ノドライトキーを押します。



| 下限周波数を入力します。

5

上限周波数を入力します。





▼ エンターキーを押します。 ▼ ビーブ音が「ビッピッ」と鳴 ▼ り、書き替えが完了します。





・下限周波数と上限周波数の入力順序が逆であっても受け付けられます。

サーチバンドの内容書き替え

<例> バンド選択キー(MARINE)に書き込まれている内容を、ナローFMモード、10kHzステップで1260MHz~1300 MHzとしたい場合

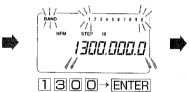




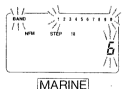
ファンクションキーとバンド ライトキーを順に押します。



下限周波数を入力します。入力後、周波数の表示は消えます。



上限周波数を入力します。入 力後、周波数の表示は消えま す。



サーチバンド選択キー(MAR INE)を押します。



ENTER

エンターキーを押すと書き替えが完了し、周波数がはじめ の状態に戻ります。

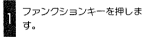
スキップ機能

ディレイ機能

無変調パス機能

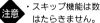
アゲイン機能

■スキップ機能がはたらいているときは、メモリースキャ ン、プログラムスキャン、サーチ受信において、一つの 交信局の受信時間を5秒間とし、次の受信へと移行する のでインデックスモニターするのに便利です。









スキップ機能は数値キーの入力途中(点滅状態)では



- ・再度ファンクションキー、スキップキーの順で押すと スキップ機能は解除されます。
- ・スキップ機能がはたらいているときにはディスプレイ にSKIPを表示します。

■本機のスキャン、サーチ動作では、電波が切れると次の 受信へと進んでいきますが、次の受信に移るまでに時間 をもだせています。この時間は、通常2秒間に設定され ていますが、ディレイ機能がはだらいているときには4 秒間となります。



ファンクションキーを押しま







- ・再度ファンクションキー、ディレイキーの順で押すと ディレイ機能は解除されます。
- ・ディレイ機能がはたらいているときには、ディスプレ イにDELAYを表示します。



・ディレイ機能は、数値キーの入力途中(点滅状態)で

■メモリースキャン、プログラムスキャン、サーチ動作に おいて、無変調信号を受信したときには、3秒後に次の 交信局へ移行する機能です。



ファンクションキーを押しま



AFスキャンキーを押すと、 無変調パス機能がはたらきま





- ・再度、ファンクションキー、AFスキャンキーの順で 押すと、無変調パス機能は解除します。
- ・無変調パス機能がはたらいているときには、ディスプ レイに表示される各動作状態(SCAN、PGM-SCA N、SEARCH)の表示が点滅します。



無変調パス機能は、数値キーの入力途中(点滅状態)

■サーチモードの時に、アゲインキーを押すと、同一バン ド内で直前に受信していた周波数に戻ります。 また、メモリースキャンモードのときでは、直前に受信 していたチャンネルに戻ります。



ファンクションキーを押しま







アゲイン機能は、サーチモードやチャンネルメモリー のスキャンモードのときのみはたらきます。

バッテリーセーブ機能

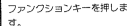
ビープ音の消去

■電池の寿命を伸ばすために、数秒毎に短時間、電源をON にして信号の有無を検知し、信号があれば受信し続け、 無ければ電源をOFFにする機能です。

・バッテリーセーブ機能がはたらき、無信号によって電

源がOFFのときには、ディスプレイにSLEEPを







ファンクションキーを押しま

表示します。

- スプレイにBEEPを表示します。
- ・本機は、操作が確実に行われたかどうかを、ビープ音
- ・数値キー、単独キーの受け付け…………「ピッ」
- ・登録完了(メモリー登録、メモリー消去)………「ピッピッ」
- ・エラー……「ピッポッポッ」



ビープ音の消去は、数値キーの入力途中(点滅状態)

FUNCTION ・再度ファンクションキー、ビープキーの順で押すと、 セーブキーを押すと、バッテ キータッチ音が復帰します。 ・ビープ音が鳴るように設定されているときは、ディ ・バッテリーセーブ機能は、マニュアル受信やメモリー で知らせます。 呼び出しによる信号のときのみにはたらき、メモリー ビープ音の種類は次のようなものがあります。 スキャン、プログラムスキャン、サーチモードではは たらきません。

第5章 知っておきたいこと

アフターサービスについて

アフターサービスについて

和保証書

保証書は、必ず「販売店名・購入年月日」等の記入をお 確かめの上、販売店からお受け取りいただき、保証内容 をよくお読みの後、大切に保管してください。

2保証期間

お買い上げの日から1年間です。

同修理を依頼されるとき

- 保証期間中のとき
- 恐れ入りますが、お買い求めの販売店まで保証書を添 えて製品をご持参ください。保証書の規定にしたがつ
- て修理いたします。
- 保証期間が過ぎているとき お買い求めの販売店にまずご相談ください。修理によ って機能が持続できる場合は、お客様のご要望により
- 有料修理いたします。

■アフターサービス等についてご不明の点は

お買い求めの販売店、または最寄りの弊社営業所にお問 い合わせください。

受信思波数

受信保証周波数範囲8~1300MHz (表示周波数範囲は0.1~1300MHz)

周波数ステップ

5 /10 /12 5 /25 /50 /100kHz (WFMモードは50/100kHzの選択)

受信電波型式

WFM/NFM/AM

受儒感度

NFM: 0.5 uV以下(SINAD 12dB) (1000~1300MHzは14V以下)

WFM: 0.75 uV標準(SINAD 12dB) AM:0.5 uV標準(S/N 10dB)

メモリー数

チャンネルメモリー:200

バンドメモリー:10

プライオリティチャンネルメモリー:1 スキャン/サーチスピード

1 秒間に約15チャンネル/20ステップ アンテナインビーダンス 50Ω

電源

ニッケルカドミウム電池4本(4.8V)

外部電源12V (充電兼用) スピーカー最大出力

130mW以上(4.8V 8Ω)

消費電流

最大出力時: 160mA(標準)

待ち受け時:95mA (標準) 動作保証温度範囲

∩°C~50°C

外形寸法 64 4(W)×159 N(H)×40 N(D)mm(突起歌会まず)

重量

330g(アンテナ含まず)

付属品

・ロッドアンテナ (1)・ACアダプター ・カーコネクター

・ニッケルカドミウム電池 (4)・ハンドストラップ

・ベルトクリップ ベルトクリップ取り付けネジ ・イヤホン (1)

 取扱説明書 ・保証書

・お客様ご相談窓口一覧

別売オプション

・ソフトケース(品番: OP-50) ¥2.000(税別)

	バンド	エッジ周波	要(MHz)	ステップ	受信電波	
	ハント	下限	上限	(kHz)	型式	
1	FM	76	90	50	WFM	
2	AIR V	108.0	142.0	50	АМ	
3	AIR U	250.0	327.5	100	AM	
4	HAM V	144.0	146.0	10	NFM	
5	FIRE	146.01	154.5	10	NFM	
6	MARINE	156.0	162.05	12.5	NFM	
7	POLICE U	347.1875	363.05	12.5	NFM	
8	нам и	430.0	440.0	10	NFM	
9	MCA .	850.025	859.975	12.5	NFM	
10	PRSNL	903.0375	904.9875	12.5	NFM	

上記は初期、概入力値