

取扱説明書

COMMUNICATIONS RECEIVER

IC-R3

Icom Inc.

はじめに

このたびは、IC-R3をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

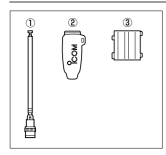
IC-R3は、2インチTFTカラー液晶モニターを搭載し、 各種映像(TV放送、各種映像トランスミッターなど)、バン ドスコープ機能、サーチ(方向探知)機能による各種映像/電 波を受信することができます。

受信範囲は0.5~2400MHzの広帯域をカバーする、超小型・軽量の受信機です。

ご使用の際は、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。

お読みになったあとも、いつでも読めるように大切に保管 してください。

付属品



- 取扱説明書
- 保証書
- 愛用者カード

IC-R3ssをお買い上げの場合は、上記付属品とは別にBP-206 (バッテリーパック)とBC-136(バッテリーチャージャー)を付属しています。

目 次

1.安全上のご注意(必ずお読みください)	1
その他取り扱い上のご注意	5
液晶ディスプレイについてのご注意	5
お願いとおことわり	6
2.ご使用の前に	7
2-1 バッテリーパックのセット	7
2-2 乾電池のセット	
2-3 外部電源の接続	8
2-4 付属品の取り付けかた	9
3.各部の名称と機能	1 (
3-1 各部の名称	10
3-2 キーの操作と機能	11
3-3 ディスプレイ	13
4.基本操作のしかた	15
4-1 電源の}ON/OFF~と音量の調整	15
4-2 カラー液晶の設定	17
4-3 運用モード(VFO/メモリー)の切り替えかた	20
4-4 バンド/受信モード(電波型式)の切り替えかた	21
4-5 周波数の設定とTSの切り替えかた	22
4-6 スケルチの設定と受信モニターのしかた	23
4-7 受信のしかた	24
アッテネーターの使いかた	24

\ <i>_</i>
//

5.メモリーの使いかた 25	8.カラー液晶による諸機能の使いかた	52
5-1 メモリーモードについて25	8-1 テレビ(TV)放送を受信する	52
5-2 M-CH(メモリーチャンネル)の呼び出しかた 26	8-2 その他の映像電波(AM-TV/FM-TV)を受信す	する 54
5-3 メモリー(書き込み)のしかた27	8-3 サーチ(方向探知)機能の使いかた	56
書き込み後のオートインクリメントについて 27	8-4 バンドスコープ機能の使いかた	5
5-4 M-CHの内容を他のM-CH(VFO)に複写するには 28	9. 各種の交信を受信するために	59
5-5 メモリーネームの使いかた29	9-1 トーンスケルチ通信を受信する	59
5-6 メモリークリア(消去)のしかた31	9-2 デュプレックス通信を受信する	6 ·
6.スキャンのしかた 32	10. その他の便利な機能	6
6-1 スキャンについて32	1.キーロック機能について	64
6-2 スキャンの基本的な操作について33	2.ビープ音(操作音)について	64
6-3 プログラムスキャン34	3.SUB液晶のバックライト機能について	6
[1]スキャン範囲の書き込みかた34	4.ダイアルスピード機能について	64
[2]プログラムスキャンのしかた	5.オートパワーオフ機能について	6
6-4 バンドスキャン/フルスキャンのしかた37	6.パワーセーブ機能について	6
6-5 VFO(周波数)スキャンのスキップ指定のしかた38	7.電池残量表示機能について	6
6-6 メモリー[バンク/フル]スキャンのしかた39	8.映像/音声出力について	6
6-7 メモリースキャンのスキップ指定のしかた40	11. リセット操作のしかた	6
6-8 プライオリティスキャンのしかた41	12. 別売品一覧表	6
6-9 トーンスキャンのしかた44	12-1.別売品一覧表	6 ·
7.セットモードの設定方法 45	12-2.充電のしかた	67
7-1 セットモードの項目について45	13. 故障かな?と思ったら	7
7-2 セットモードの設定46	故障のときは	7:
7-3 設定項目の詳細について47	14.定格	7:
	操作の早見表	7

安全にお使いいただくために、 必ずお読みください。

- ●ここに示した注意事項は、使用者および周囲の人への危害 や財産への損害を未然に防ぎ、製品を安全に正しくお使い いただくために、守っていただきたい事項を示しています。
- ●お読みになったあとは、大切に保管してください。

受信機本体について

⚠警告

下記の記載事項は、これを無視して誤った 取り扱いをすると「使用者および周囲の人 が、 死亡または重傷を負う可能性が想定さ れる内容」を示しています。

- ●万一、煙がでている、変なにおいや音がするなどの異常状態のときは、そのまま使用しないでください。 火災、感電、故障の原因になります。 すぐに電源を切り、お買い上げの販売店、または弊社各営 業所サービス係に連絡してください。
- ●製品の分解や改造は、絶対にしないでください。火災、感電、故障の原因になります。
- 機器内部に線材、金属物、異物を入れないでください。火災、感電、故障の原因になります。
- ◆大きな音量で、ヘッドホンやイヤホンなどを使用しないでください。

大きな音を連続して聞くと、耳に障害を与える原因になり ます。

●引火性ガスの発生する場所では、使用しないでください。 火災、爆発の原因になります。

△注意

下記の記載事項は、これを無視して誤った取り扱いをすると「人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害だけの発生が想定される内容」を示しています。

- 直射日光のあたる場所やヒーター、クーラーの吹き出し口な ど、温度変化の激しい場所には設置しないでください。 火災、変形、変色、故障の原因になることがあります。
- ●製品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。落ちたり、倒れたりして、けが、故障の原因になることがあります。
- ●製品を落したり、強い衝撃を与えないでください。 けが、故障の原因になることがあります。
- ●指定以外の別売品は、接続しないでください。 発熱、故障の原因になります。
- ・清掃するときは、シンナーやベンジンを絶対使用しないでく ださい。

ケースが変質したり、塗料がはげる原因になることがあります。 普段はやわらかい布で、汚れのひどいときは水で薄めた中性洗剤を少し含ませてふいてください。

- ◆水につけないでください。水につけると、感電、故障の原因になります。
- ●運転中は画面を直視(画像を見続ける行為)しないでください。(道路交通法 第71条 第5号の5) 交通事故の原因となります。

リチウムイオンバッテリーパックについて

△危険

下記の記載事項は、これを無視して誤った取り扱いをすると「使用者および周囲の人が死亡または重傷を負う危険が差し迫っていることが想定される内容」を示しています。

- ●専用充電器(☞P68、69)以外で充電しないでください。 電池の破裂、発熱、液もれの原因になります。
- ●バッテリーパックを他の機器に使用しないでください。電池の破裂、発熱、液もれの原因になります。
- ●バッテリーパックの端子間をショートしないでください。ネックレスなどの金属類と一緒に持ち運んだり、放置しないでください。

電池の破裂、発熱、液もれの原因になります。

- ●バッテリーパックは下記のことを必ず守らないと、電池の 破裂、発熱、液もれの原因になります。
 - ○火の中に投入したり、加熱しない
 - ○ハンダ付けしない
 - ○プラス⊕とマイナス⊝を針金などの金属類で接続しない
- ●電池の液が目に入ったときは、こすらないでください。失明のおそれがありますので、すぐにきれいな水で洗ったあと、ただちに医師の治療を受けてください。

⚠警告

下記の記載事項は、これを無視して誤った取り扱いをすると「使用者および周囲の人が、 死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を示しています。

- ●分解、改造しないでください。 電池の破裂、発熱、液もれの原因になります。
- ●指定時間を超えても充電を完了しないときは、充電をやめてください。

電池の発熱、液もれの原因になります。

●電池の液が皮膚や衣服に付着したときは、放置しないでください。

皮膚に障害を与えるおそれがありますので、すぐにきれい な水で洗い流してください。

△注意

下記の記載事項は、これを無視して誤った取り扱いをすると「人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害だけの発生が想定される内容」を示しています。

- ◆充電またはバッテリーパックを受信機本体に装着する前に 必ずこの取扱説明書をよく読んでください。
- 0 以下または35 以上では充電しないでください。 周囲温度が0 以下または35 以上になる場所では、充電されないことがあります。

1 安全上のご注意

バッテリーパックについて(つづき)

- ●寒い戸外や冷えたまま充電しないでください。 電池の液もれ、性能や寿命を低下させる原因になることが あります。
- ●高温の場所で使用、放置しないでください。 電池の液もれ、性能や寿命を低下させる原因になることが あります。
- ●電池を水や海水につけたり、ぬらさないでください。 電池の発熱、サビの原因になることがあります。
- ●バッテリーパックを使用の際に異常と思われたときは、使 用しないでお買い上げの販売店、または弊社各営業所サー ビス係に連絡してください。

そのまま使用すると、電池の破裂、発熱、液もれ、故障の 原因になります。

- ●強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。 電池の破裂、発熱、液もれの原因になることがあります。
- ●受信機を使用しないときは、必ず電源を切ってください。 液もれの原因になることがあります。
- ●清掃するときは、シンナーやベンジンを絶対使用しないで ください。

ケースが変質したり、塗料がはげる原因になることがあり ます。普段はやわらかい布で、汚れのひどいときは水で薄 めた中性洗剤を少し含ませてふいてください。

●受信機を長期間(約1年)使用しない場合はバッテリーパック を取りはずし、 - 20~ + 20 で湿気の少ない場所に保管し てください。

3ヶ月間ほど使用しない場合は、 - 20~ + 45 で湿気の少な い場所に保管してください。

電池の発熱、サビの原因になることがあります。

充電器(BC-135)について

小危険

下記の記載事項は、これを無視して誤った取 り扱いをすると「使用者および周囲の人が、 死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じ ることが想定される内容」を示しています。

● リチウムイオンバッテリーパック(BP-206)専用の充電器

指定以外の充電には使用しないでください。 電池の破裂、発熱、液もれの原因になります。

- ●バッテリーパックのプラス⊕とマイナス⊝の極性をまちがえ ないように十分注意してください。
 - 電池の破裂、発熱、液もれの原因になります。
- 必ず表示された電源を使用してください。 他の電源で使用すると、火災、発熱、感電、故障の原因に なります。
- ●この製品を分解、改造しないでください。 火災、発熱、感電、けが、故障の原因になります。

下記の記載事項は、これを無視して誤った れる内容」を示しています。

- ●充電器に水を入れたり、ぬらさないでください。 また、水にぬれたときは、使用しないでください。 火災、発熱、感電、故障の原因になります。
- ●電源コードや接続ケーブルの上に重いものを載せたり、挟 んだりしないでください。

傷ついて破損し、火災、感電、故障の原因になります。

充電器(BC-135)について(つづき)

下記の記載事項は、これを無視して誤った ↑ **警告** 取り扱いをすると「使用者および周囲の人」 【れる内容」を示しています。

- ●電源コードや接続ケーブルを加工したり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。 傷ついて破損し、火災、感電、故障の原因になります。
- ●充電器の充電端子接点部に金属類を差し込まないでくださ いし

火災、発熱、感電、故障の原因になります。

●赤ちゃんや小さなお子さまの手が届かない場所で使用、保 管してください。

感電、けがの原因になります。

- ●ぬれた手で電源プラグや機器に絶対触れないでください。 感電の原因になります。
- ●万一、煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状 態のまま使用しないでください。 そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因になります。 すぐにACコンセントからACアダプターを抜き、煙が出な くなるのを確認してからお買い上げの販売店、または弊社 各営業所サービス係に連絡してください。
- 電源コードや接続ケーブルが傷ついたり、ACコンセントの 差し込みがゆるいときは使用しないでください。 火災、感雷、故障の原因になりますので、お買い上げの販 売店、または弊社各営業所サービス係に連絡してください。

⚠注意

下記の記載事項は、これを無視して誤った 取り扱いをすると「人が傷害を負う可能性が 想定される内容、および物的損害だけの発 生が想定される内容」を示しています。

- ●充電またはバッテリーパックを受信機本体に装着する前に 必ずこの取扱説明書をよく読んでください。
- 0 以下または35 以上では充電しないでください。 周囲温度が0 以下または35 以上になる場所では、充電さ れないことがあります。
- ●湿気やホコリの多い場所、風通しの悪い場所に置かないで ください。

火災、発熱、感電、故障の原因になることがあります。

- ●直射日光のあたる場所やヒーター、クーラーの吹き出し口 など、温度変化の激しい場所には設置しないでください。 充電器の火災、故障、誤動作、変形、変色、または電池の 破裂、発熱、液もれの原因になることがあります。
- ACアダプターを抜き差しするときは、電源コードを引っ張 らないでください。

火災、感電、故障の原因になることがありますので、電源 プラグを持って抜いてください。

● 充電後や充電しないときは、ACコンセントからACアダプ ターを抜いてください。

火災、発熱の原因になることがあります。

●清掃するときは、シンナーやベンジンを絶対使用しないで ください。

ケースが変質したり、塗料がはげる原因になることがあり ます。普段はやわらかい布で、汚れのひどいときは水で薄 めた中性洗剤を少し含ませてふいてください。

1 安全上のご注意

その他取り扱い上のご注意

- ●付属のアンテナは、本機を手で持ったときに特性がよくなるように設計しています。
- ●受信バンドや受信状況によっては、外部アンテナが効果的です。外部アンテナを使用するときは、テレビなどのアンテナや、電灯線から離して設置してください。
- ◆本機をほうり投げたり、アンテナを持って本機を持ち運ばないでください。
- ●バッテリーパックをお買い上げいただいたときや、2ヵ月以上使用しなかったときは、必ず充電してください。
- ●バッテリーパックを極端に寒い場所から持ち運んだ場合は、 結露する可能性があります。

結露した場合は、水分をふき取ってからご使用ください。

- バッテリーパックを本体に装着したまま充電するときは、必ずアンテナを外すか、一番縮めた状態で行ってください。
- ●バッテリーパックを本体に装着したまま充電するときは、必ず本体の電源を } OFF~にしてください。
- ●使用できるのは、日本国内に限られています。

液晶ディスプレイについてのご注意

- ●使用周辺温度が低いときや本製品自体が冷えているとき、または寒冷地でご使用のときは、電源を}ON~にしても液晶ディスプレイが正常な明るさになるまで数分かかることがありますが、故障ではありません。
 - このような場合は、一度電源を}OFF~にし、しばらく常温(10~30)の環境に放置したあと、ご使用ください。
- ●液晶ディスプレイは高密度技術で作られて99.98%以上は有効 画素があり、0.01%以下の非点灯や常時点灯などの画素が含 まれることがありますが故障ではありません。
- ●表示内容によっては、明るさのムラが発生することがありますが、故障ではありません。
- ●長時間同一画面を表示しますと、焼き付きが生じる場合がありますが、このような場合は、電源を切って約1日程度放置することで回復します。
- ●液晶パネルを強く押さえないでください。
- ◆先の尖ったものでたたいたり、引っかいたりしないでください。
- ●液晶パネルを清掃するときは、柔らかい布にイソプロピルア ルコールを十分含ませて軽く拭き取ってください。

━━━━お願いとおことわり━━━━━

本機は、厳重な管理のもとに生産、出荷されていますが、万一ご不審な点、お気づきの点などがございましたら、できるだけ早くお買い上げいただいた販売店または弊社営業所へご連絡ください。

本機は広帯域受信機です。本機の内部発振(スプリアス)により、受信できなっかたり、雑音を発生する周波数もありますが、故障ではありません。

この取扱説明書は、予告なく変更することがあります。

本文の操作説明に使用している操作図や状態表示は、操作時の一例ですから、ご使用の機器の状態とは一致しないことがあります。

操作図の中でキーをふつうに短く押すときと、長く(0.5秒以上)押すときの区別を次のように表現しています。

€ 長く(0.5秒以上)押すとき

ビープ音(操作音)などは、出荷時の初期状態で説明していますので、運用中に設定を変更された場合は、説明と合わないことがあります。

なお、初期時と表現しているのは、工場出荷時またはオール リセット(☞P66)直後の設定状態をいいます。

説明の中で(☞P00)の表示は、その項目を詳しく説明した参照 ページを示しています。

ディスプレイの表記について

本文の表示説明で、カラー液晶(多機能画面)とSUB液晶による表示例を説明していますが、デュアル表示のときは、SUB液晶は電圧表示となります。

電池残量表示と充電についてのご注意

バッテリーパック(BP-206)の容量が残り少なくなると、電池マークが半分になります。

さらに少なくなると、カラー液晶を表示中(デュアル表示)は $\}$ LoW V~を表示、SUB液晶のみのときは表示が暗くなるとすぐに使えなくなりますので、[POWER]を少し長く(0.5秒以上)押して電源を切り、バッテリーパックの充電を行ってください。

受信周波数についてのご注意

下記の周波数範囲外は、受信できません。

0.495 ~ 252.895 MH z	415.100 ~ 809.895 MH z
255.100 ~ 261.895 MH z	834.100 ~ 859.895 MH z
266.100 ~ 270.895 MH z	889.100 ~ 914.895 MH z
275.100 ~ 379.895 MH z	960.100 ~ 2450.095 MH z
382.100 ~ 411.895 MH z	

受信周波数の詳細については、定格(☞P73)をご覧ください。

電波法上のご注意

電波法第58条で「特定の相手方に対して行われる無線通信を 傍受して、その存在若しくは内容を漏らし、又はこれを窃 用してはならない」と通信の秘密に関して定められています。

本機の取り扱いには十分配慮し、電波法を守ってください。

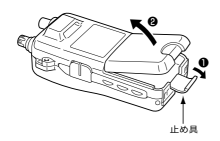
2

ご使用の前に

2-1 バッテリーパックのセット

1.バッテリーカバーをはずす

- ①本機後面のバッテリーカバーの止め具をはずします。
- ②バッテリーカバーを取りはずします。



運用時間の目安

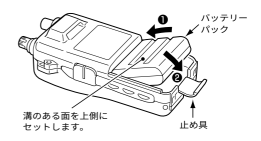
	TV映像・音声受信時 (カラー液晶モニター使用)	受信機能の運用時 TV映像受信時以外 (SUB液晶表示使用)	パワーセーブ状態 (SUB液晶表示使用、 1:8パワーセーブ時)
リチウムイオン 電池 (BP-206)	約1時間45分	約2時間10分	約25時間30分
アルカリ電池	約45分	約57分	約27時間30分
ニカド電池	約50分	約60分	約12時間50分

電池の種類や使用環境温度などにより、使用時間は変化します。

2.バッテリーパックをセットする

付属品(IC-R3ssのみ)のバッテリーパックは下図を参照してセットしてくださいす。

バッテリーパックのセット



バッテリーパックの取り出しかた



この部分に指をあて**①**の方向に少し持ち上げ ②の方向に取り出します。

ご使用の前に 2

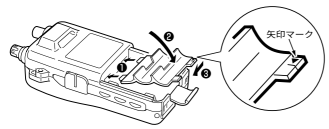
2-2 乾電池のセット

1.バッテリーカバーをはずす

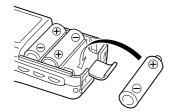
- ①本機後面のバッテリーカバーの止め具をはずします。
- ②バッテリーカバーを取りはずします。

2. 乾電池をセットする

本機をアルカリ電池または二カド電池で運用するときは、下図を参照して、付属の乾電池用アダプターをセットしてください。 単三形アルカリ乾電池を3本収容できます。



- ●乾電池用スペーサーをツメ受け口に差し込みます。
- ②バッテリー収納部に乾電池用スペーサーを装着します。
- ❸矢印の方向にスライドしてセットします。



〔ご注意〕

乾電池は、プラス⊕とマイナ ス⊖をまちがえないように注 意して入れてください。

乾電池は、種類、銘柄のちが うものや、新旧の電池を混ぜ て使用しないでください。

2-3 外部電源の接続

別売品のCP-18(シガレットライターケーブル)を使用することにより、車内のDC 12V系のシガレットライターから電源を供給することができます。

なお、当社指定(CP-18)以外の外部電源を使用すると、故障の 原因となります。

本機を使用しないときは、外部電源ジャックに外部電源(CP-18)を接続しないでください。



ヒューズの交換のしかた



2 ご使用の前に

2-4 付属品の取り付けかた

1.アンテナの取り付け

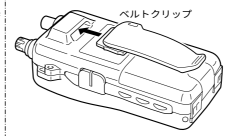
付属のアンテナでも十分に受信感度を得ら!ベルトクリップ取り付け部に}カチッ~と音!運用時持ち歩くときに、市販のハンドスト れますが、低い周波数帯や受信する場所にしがするまでベルトクリップをはめ込んでくし より受信しにくい場合があります。

市販のアンテナを使用すると受信性能がさ らによくなる場合がありますので、販売店 にご相談ください。



2.ベルトクリップの取り付け

ださい。



ハンドストラップの取り付け

ラップを手首にとおしておくと、落とした りしないで安全です。

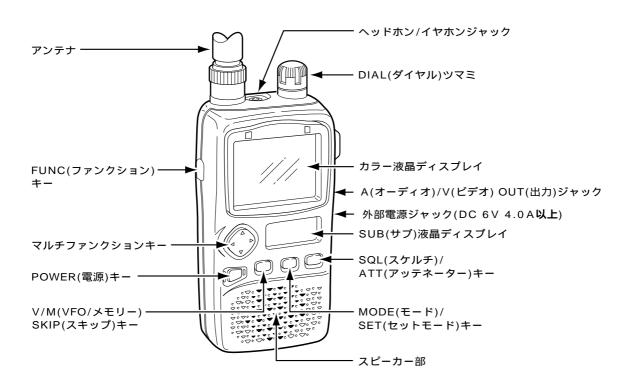




各部の名称と機能

3-1 各部の名称

キーのおもな機能・操作については、11~12ページをご覧 ください。



3 各部の名称と機能

3-2 キーの操作と機能

各キーは、短く押す操作、長く(0.5秒以上)押す操作、および[FUNC](ファンクション)キーとの組み合わせで、各種の機能が設定できます。また、運用モード(VFOモード/メモリーモードなど)により、機能がちがうこともあります。

1.キーを単独で押したときの機能

	0 67 th	キーを短く押したとき		キーを長く(0.5秒以上)押したとき	
	ーの名称	VFOモ−ド	メモリーモード	VFOモ−ド	メモリーモード
POWER				電源を}ON/OFF~する(☞P15)	
V/N	M (SKIP)	メモリーモードにする(☞P20) VFOモードにする(☞P20)		M-CH選択状態にする(☞P27)	
МС	DE (SET)	受信モード(電波型式)を切り替える(☞P21)		チューニングステップ設定状態	能にする(☞P22)
SQ	L (ATT)	押している間受信モニターをする(☞P23)			
マル	A	音量をアップする(☞P16)		音量を連続してアップする(☞F	216)
チファ	▼	音量をダウンする(<i>☞</i> P16)		音量を連続してダウンする(☞F	216)
ンクシ	>	パンドをアップする(☞P21) M-CHの内容をVFOに転送する (☞P26)		アップスキャンのスタート(☞F	233)
ョン	•	バンドをダウンする(☞P21)	M-CHの内容をVFOに転送する (☞P26)	タリフスキヤフ(D) スタート(変P33)	
VFOモード時は、設定したTS(チューニングステップ メモリーモード時は、M-CH(メモリーチャンネル)を [MODE(SET)]を押しながら[DIAL]を回すと、チェ [SQL(ATT)]を押しながら[DIAL]を回すと、スケル VFOモード時は、[◀]/[▶]を押しながら[DIAL]を回 ン(☞P37)を選択する メモリーモード時は、[◀]/[▶]を押しながら[DIAL]		(メモリーチャンネル)を切り替え [DIAL]を回すと、チューニンク DIAL]を回すと、スケルチレベル 押しながら[DIAL]を回すと、フ	Lる(☞P26) プステップを設定する(☞P22) レを設定する(☞P23) プログラムスキャン(☞P36)/バン		

2.[FUNC]と組み合わせて押したとき

[FUNC](ファンクション)キーを押しながら、該当のキーを押すと、下記の機能になります。

キーの名称		キーを短く押したとき		キーを長く(0.5秒以上)押したとき	
1	の名称	VFOモ − ド	メモリーモード	VFOモード	メモリーモード
FUNC + V/M(SKIP)		スキップ周波数を指定する (☞P38)	スキップチャンネルを指定す る (***P40)		メモリーネーム設定状態にす る (☞P29)
1	FUNC + セットモードを指定する(☞P46)		ロック機能を}ON/OFF~する(☞P64)		
FUNC + SQL (ATT)		アッテネーターを}ON/OFF~する(☞P24)			
マル	ル		カラー液晶の表示を}ON/OFF~する(☞P17)		
ナファ			カラー液晶の表示を}ON/OFF~する(☞P17)		
ンクシ	FUNC + ▶	ダイヤルセレクト周波数の設定(☞P22)		アップトーンスキャンのスタート(☞P44)	
ョン	FUNC + ◀	ダイヤルセレクト周波数の設定(☞P22)		ダウントーンスキャンのスター	· ト(@P44)
FUNC + DIALツマミ (回したときの機能) VFOモード時は、設定したダイヤルステップ(100k/1M/10M メモリーモード時は、メモリーバンクを切り替える(☞P26) アッテネーター機能選択時は、アッテネーター(OFF、ATT1 カラー液晶動作時は、[▲]/[▼]を短く押すごとにカラー液晶		、ATT2、ATT3、ATT4)を選択			

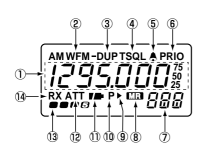
【注】メモリーネームの設定はカラー液晶を表示して標準画面、多機能画面選択時のみで設定できます。

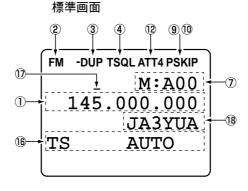
3 各部の名称と機能

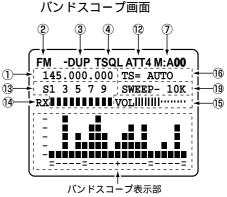
3-3 ディスプレイ

1.SUB液晶ディスプレイ

2.カラー液晶ディスプレイ



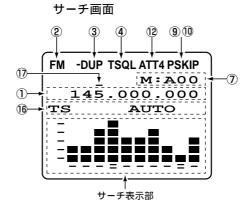


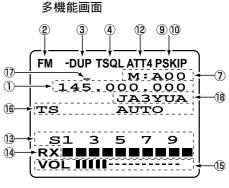




《ご注意》

カラー液晶とSUB液晶による、 デュアル表示時のとき、SUB液 晶は電圧表示となります。





各部の名称と機能 3

	表示	表 示 内 容
1	周波数表示部	受信する周波数を表示します。 セットモード時は設定内容を表示します。
2	MODE表示部	MODE(電波型式)を表示します。 AM/WFM/FMの3種類があります。
3	デュプレックス 表示部	デュプレックスモードでの受信状態を表示し ます。
4	トーン表示部	トーンスケルチでの待ち受け受信状態を表示します。
5	ベルマーク 表示部	ポケットビープ、プライオリティベルを設定 したときに点灯します。
6	プライオリティ 表示部	プライオリティスキャンが動作中のときに点灯します。
7	メモリー表示部	メモリーバンク、M-CH番号、セットモード項目などを表示します。
8	メモリーモード 表示部	メモリーモードになっているときに点灯しま す。
9	スキップマーク	メモリースキップ「SKIP(▶)」状態を表示します。
10	スキップ周波数 マーク	スキップ周波数「P SKIP(P)」状態を表示します。
11)	電池マーク	電池の残容量を表示します。 残りが少なくなるとマークが半分になり、さ らに少なくなると}LoW V~を表示します。

	表示	表示内容
12	アッテネーター 表示部	強力な信号を減衰させるアッテネーターが、動作していることを表示します。
13	Sメータ -	受信時の信号強度を表示します。
14)	受信表示部	受信中でスケルチが開いているときに点灯します。
15	受信音量 表示部	受信時の音量レベルを表示します。
16	チューニング ステップ表示	周波数設定時のチューニングステップ(TS)周 波数を表示します。
17	ダイヤルステッ プ表示部	ダイヤルステップが設定されている桁 (100kHz/1MHz/10MHz)を表示します。
18	メモリーネーム 表示部	M-CHに付けたメモリーネームを表示します。
19		バンドスコープ運用時のスイープステップ周 波数を表示します。

4-1電源の } ON/OFF~と音量の調整

1.電源を入れる

[POWER]を少し長く(0.5秒以上)押します。

● ビープ音が鳴り、電源電圧を表示したあと、電源を切る前の 状態を表示します。

バッテリーパック(BP-206)または乾電池を本機の電源として 用いる場合、カラー液晶の表示は}OFF~になっています。 (初期時)

電源を切るときも、同じ操作をします。



電源電圧を表示する

電圧表示後、周波数を表示する



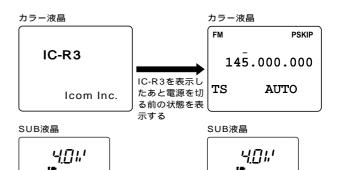
デュアル表示について

カラー液晶とSUB液晶によるデュアル表示状態(下記参照)で電源を}OFF~にし、再度電源を}ON~にするとカラー液晶は「IC-R3」と「Icom Inc.」を表示したあと、電源を切る前の状態を表示します。

- ◆外部電源(5.5~6.3V)が接続され、セットモードのDisplay (dISP)項目(☞P17)でAUTO(AUto)状態(初期時)のとき、電源を}ON~にすると、カラー液晶とSUB液晶のデュアル表示となる
- ●セットモードのDisplay(dISP)項目(☞P51)でMANUAL (mAnUAL)を選択し、カラー液晶を表示させると、デュアル表示となる

詳しくは(☞P17)を参照

電圧を表示する



電圧を表示する

2.音量を調整する

マルチファンクションの[▲]または[▼]を押します。

なお、押し続けると連続動作になります。

カラー液晶またはSUB液晶ディスプレイの音量レベル表示は下記のようになります。

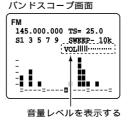
●キーを押すごとにビープ音が鳴りますので、音量のめやすになります。 〔SETモードでビープ音の設定項目がVOLUME(VoLUmE)設定時〕



● カラー液晶

多機能画面





標準画面、サーチ画面選択時の音量表示はSUB液晶 ディスプレイに表示します。

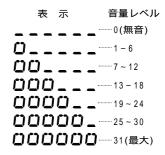
SUB液晶

音量レベルを表示する

音量レベルの表示について

マルチファンクションの[▲]を押す と音量がアップし、[▼]を押すと音 量がダウンします。

●音量調整中は、32段階の音量レベ ルを7段階に分けて表示します。



印は、初期時の設定

4-2 カラー液晶の設定

1.カラー液晶の表示について

[FUNC]を押しながらマルチファンクションの[▲]または[▼]を長く押すと、カラー液晶の表示を}ON/OFF~します。

カラー液晶の表示は、セットモード(*ア45、51)のDisplay(dISP)項目で下記のように表示条件を選択することができます。

初期時は、「AUTO(AUto)」に設定されています。

初期状態で外部電源(5.5 \sim 6.3 \lor)を接続し、電源を \rbrace ON \sim にすると、カラー液晶と SUB液晶によるデュアル表示となります。

Display(dISP)	AUTO (AUto)	外部電源(☞P8)を接続しているときは、カラー液晶ディスプレイを表示させ電源を}ON~にするとデュアル表示となるなお、外部電源を接続していないときは、カラー液晶の表示は}OFF~となる [FUNC]を押しながら、マルチファンクションの[▲]または [▼]を長く押すと、カラー液晶ディスプレイ表示を}ON/OFF~できますが、この切り替えは一時的なものであり、い
		ったん電源を}OFF~にすると、上記の動作にもどる
	MANUAL (mAnUAL)	[FUNC]を押しながら、マルチファンクションの[▲]または[▼] を長く押すと、カラー液晶ディスプレイ表示を}ON/OFF~する
		カラー液晶を表示させ、デュアル表示状態で、電源を}OFF~にし、再度電源を}ON~にするとデュアル表示となる



● デュアル表示状態

カラー液晶

FM	PSKIP
14	5.000.000
TS	AUTO

SUB液晶



カラー液晶の表示中は、 電圧を表示する

2.Contrast(コントラスト)とBright(輝度)の調整 3.Back Color(バックカラー)の調整

周囲の明るさに応じて、カラー液晶の明るさを調整できます。

- ①[FUNC]を押しながら[MODE(SET)]を押して、セットモード¦ことができます。 を表示します。
- ②[DIAL]を回して、}Contrast~または}Bright~項目を選択し ます。
- ③[FUNC]を押しながら[DIAL]を回して、}Contrast~また┆③[FUNC]を押しながら[DIAL]を回して、}Back Color~を選択 は}Bright~の調整をします。

(マルチファンクションの[◀]または[▶]で同様に調整可能) 0~100%の範囲で調整できます。



セットモード画面

Key Lock : NORMAL Display : AUTO Contrast 50% Bright 50% Back Color :

セットモード画面

Kev Lock : NORMAL Display : AUTO 50% Contrast Bright 50% Back Color : 4

カラー液晶画面のバックライトの色を、お好みに応じて選択する

- ①[FUNC]を押しながら[MODE(SET)]を押して、セットモード を表示します。
- ②[DIAL]を回して、}Back Color~項目を選択します。
- します。

(マルチファンクションの[◀]または[▶]で同様に選択可能) 0(黒) 1(桃色) 2(緑) 3(橙色) 4(青) 5(紫) 6(黄緑) 7(白) の中から選択できます。



セットモード画面

Key Lock : NORMAL Display : AUTO Contrast 50% Bright : 50% Back Color : 4

4-2 カラー液晶の設定(つづき)

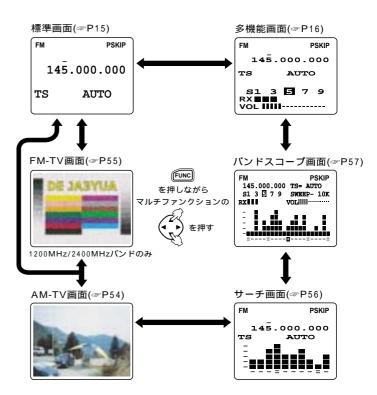
4.カラー液晶の画面切り替えについて

[FUNC]を押しながらマルチファンクションの[▼]または[▲]を短く押すごとに、カラー液晶の画面を切り替えます。

テレビ(TV)画面については(☞P52)を参照してください。



- 1Mバンド、5Mバンド選択時、カラー液晶の画面は 表示できません。
- 先にTVバンドを選択し、カラー液晶を表示させた 場合、カラー液晶の画面切り替えはできません。



【注】FM-TV画面は}IC-R3ss~仕様のみ表示されます。

4-3 運用モード(VFO/メモリー)の切り替えかた

ドは、下記のように使い分け ます。

- 1.VFOモード [DIAL]で周波数を設定す るモードです。
- ●VFOモードで設定した周 波数を、VFO周波数とい います。
- ●VFOモードで行うスキャ ンを、VFO(周波数)スキャ ンといいます。(☞P32)
- 2.メモリーモード あらかじめ記憶させたM-CHを呼び出して運用する モードです。
- ●メモリーモードで行うスキ ャンを、メモリースキャン といいます。(☞P32)

VFOモードとメモリーモー 1.VFOモードにするには

[V/M]を短く押します。

- が切り替わります。
- ます。



周波数の設定は22ページ、バンドの切り替えかたは21ペート ジをご覧ください。

2.メモリーモードにするには

¦[V/M]を短く押します。

- ●1回押すごとにVFOモードとメモリーモード → MR(SUB液晶)/M(カラー液晶)~表示とバンク表 示およびチャンネル番号が点灯します。
- ●以後、[DIAL]を回すと、周波数の設定ができ り以後、[DIAL]を回すと、M-CHの切り替えができ ます。
 - ●バンクの切り替えは、[FUNC]を押しなが[DIAL] を回します。



メモリーの使いかたは、25ページをご覧ください。

4-4 バンド/受信モード(電波型式)の切り替えかた

バンドについて

0.5~2400MHzの周波数帯を11バンド、テレビ 放送専用バンド(TVバンド)の計12バンドに分け ています。

バンドごとの周波数範囲と初期表示周波数は、 次のとおりです。

()内は初期周波数 単位MHz

1Mバンド (1.620)	0.495~1.620
5Mバンド (5.000)	1.625~29.995
50Mバンド (51.000)	30.000~75.995
FMバンド (76.000)	76.000~107.750
AIRバンド (118.000)	108.000~135.975
VHFバンド (145.000)	136.000~252.895
300Mバンド (370.000)	255.100~379.895
UHFバンド (433.000)	382.100~769.750
800Mバンド (850.000)	769.800~914.895
1200Mバンド (1295.000)	960.100~1399.995
2400Mバンド (2425.000)	1400.000~2450.095
TVバンド (1CH)	1CH ~ 62CH

1.バンドの切り替えかた

- ①[V/M]を短く押し、VFOモードにしま す。
- ②マルチファンクションの[◀]または¹ [▶]を押します。
- ●押すごとに、バンドがアップまたはダー[MODE]を短く押します。 ウン方向に切り替わります。



2.受信モードの切り替えかた

受信モード(電波型式)は、通常バンド (周波数)に合わせて自動的に切り替わ ります。

- ●押すごとに}FM~ }WFM~ }AM~ }AUTO~ }FM~と切り替わります。
- ●設定した受信モードは運用中のバンド のみ有効です。



[▶]を押すとスキャンを解除します。

スキャン中にマルチファンクションの[◀]または、VFO/メモリーモードに関係なく受信モードの切 り替えができます。

4-5 周波数の設定とTSの切り替えかた

周波数の設定のしかた

- ードにします。
- ②マルチファンクションの[◀] 波数に近いバンドにします。
- ③[DIAL]を回します。



● AUTO TS(自動チューニングステ ップ)により、バンドおよび電波型 式に合ったステップで、周波数が 変化します。

TS(チューニングステップ)を変えたいときは

- ①[V/M]を短く押し、VFOモ | ①[MODE]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押します。 TSの設定表示になります。
 - ●通常(初期時)は\AUTO~に設定しています。
 - または[▶]を押し、目的の周 ②[MODE]を押しながら[DIAL]を回し、TSを選択します。
 - 100/50/30/25/20/15/12.5/10/6.25/5kHzおよびAUTO(初 期時)が選択できます。
 - ③[MODE]から指を離すと、周波数表示に戻ります。 TSはバンドごとに設定できます。

《ご注意》

カラー液晶を表示しているときは、②だけを操作してく ださい。



カラー液晶

PSKIP 145.000.000 20 S1 3 5 7 9

20KHzステップ選択時

SUB液晶



AUto選択時

周波数を大きく変えたいときは [FUNC]を押しながら[DIAL]を回しま

●1MHzステップで周波数が切り替わり ます。(初期時)

ダイヤルステップを変更すると きは

● [FUNC]を押しながらマルチファンク ションの[◀]または[▶]を押し、ダイ ヤルステップ(dS)を選択します。



カラー液晶

PSKIP AUTO S1 3 5 7 9

100kHzステップの選択

SUB液晶



選択

4-6 スケルチの設定と受信モニターのしかた

弱い信号を排除し、好みのレ ベル以上の信号だけを受信し たり、初期設定レベルでは受 信できない弱い信号を受信す るのに効果があります。

初期時は、AUTO(オートスケ ルチ)に設定していますが、お 好みによりスケルチレベルを 9段階、または常にスケルチ を開いた状態にするOPEN(オ ープン)のいずれかに設定でき ます。

スケルチはAUTOで最も開き やすくしていますが、レベル 1~9の数値は小さいほど、弱 い信号でも入感するようにし ています。

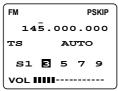
スケルチレベルの確認と変更のしかた

- ①[SQL]を押しながら[DIAL]を1クリック回すと、現在設定して│受信信号が弱かったり、途切れ いるスケルチレベルの表示になります。
- ●初期時は}AUTO~に設定しています。
- ②[SQL]を押しながら[DIAL]を回し、信号強度に合ったスケルチ レベルに調整してください。









レベル3選択時

SUB液晶



標準画面、サー チ画面選択時の スケルチレベル はSUB液晶ディ スプレイに表示 されます。

受信モニターのしかた

たりして聞こえにくい場合に使 用すると効果があります。

[SQL]を押している間、スケル チを開いて受信します。

左記スケルチレベル}OPEN~と 同じ状態になります。



[SQL]の動作を、1回押すごとに}ON/ OFF~するようにセットモードで変更で きます。

(モニターホールド機能の設定 ☞P50)

4-7 受信のしかた[例. FMラジオ 83.1MHzを受信するには]

1.70Mバンドを設定する 2.信号を受信すると

- にします。
- ②マルチファンクションの[◀]また | }RX~表示が点灯し、信号の強さ | す。

(初期表示: 76.000MHz)

- 自動的にWFMモードになります。
- ③[DIAL]を回し、83.100MHzを設 定します。

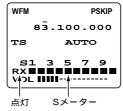
[FUNC]を押しながら[DIAL]を 回して1MHzステップも使うと、 すばやく設定できます。(☞P22)



①[V/M]を短く押し、VFOモード | 受信すると、ラジオ放送が聞こえて | きます。

は[▶]を押し、70Mバンドにしま に応じてSメーターが振れます。

カラー液晶



SUB液晶



受信できなかったときは、スケルチレベル を変えてみると受信できることがありま す。(☞P23)

アッテネーターの使いかた

強力な信号を受信して、受信音がひずんで聞こえるとき に、アッテネーター(ATT)機能で信号を減衰させること ができます。

なお、1150,000MHz以上の周波数帯では動作しません。

- ①[FUNC]を押しながら[SQL(ATT)]を押し、アッテネ ーター選択状態にします。
- ②[DIAL]を回し、アッテネーターを選択します。
- OFF(使用しない)/1/2/3/4が選択できます。
- ③選択後[SQL(ATT)]を押します。



カラー液晶

- ATT4 PSKIP 145.000.000 AUTO S1 3 5 7 9 VOL IIIII-----

アッテネーター}4~選択時

SUB液晶



アッテネーター } OFF~ 選択時(初期時)

5

メモリーの使いかた

5-1 メモリーモードについて

よく使用する周波数を、メモリーチャンネル(以下、M-CHと略記します)にあらかじめ記憶させておき、そのM-CHで運用するためのモードです。

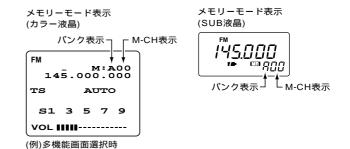
本機のM-CHは、400CHあります。

M-CHを扱いやすくするため、下表のとおりバンクA~Hの8グループに分けています。(1グループ:50CH) そのグループ分けをメモリーバンクといいます。

1バンクには、00~49のM-CHを割り当てています。

バンク	м-сн	M - C H の 内 容		
Α	00 ~ 49			
B(b)	00 ~ 49	●通常のM-CHとして使用します。		
С	00 ~ 49	●工場出荷時、各バンクの}00~に145.0 00		
D(d)	00 ~ 49	.000MHz、}01~に433.000.000MHzを記		
E	00 ~ 49	憶しています。		
F	00 ~ 49	●各バンクの}02~~}49~はなにも記憶して		
G	00 ~ 49	いないブランクCHにしています。		
Н	00 ~ 49			
00A ~ 00B(b)		● プログラムCHとして使用します。		
S		● プログラムCHの使用については(☞P34)		
24A ~ 24B(b)		を参照してください。		

バンクとM-CHの表示例



M-CHについて

- ●初期時のM-CHは、各バンクの}00~に145.0 00.000MHz、}01~ に433.000.000MHzを記憶しています。
- 各バンクの}02~~}49~はなにも記憶していないブランクCHにしています。
- ●すべてのM-CHで周波数以外に、下記の内容を記憶します。
- ①デュプレックスの}ON/OFF~とシフト方向(+/-)
- ②オフセット周波数
- ③トーンスケルチの}ON/OFF~とトーン周波数
- ④TS(チューニングステップ)
- ⑤受信モード(電波型式)
- ⑥スキップ指定

M-CHのほかに、スキャン範囲設定用として25組のプログラムチャンネルがあります。(☞P34)

5-2 M-CH(メモリーチャンネル)の呼び出しかた

[DIAL]を回すと、M-CHの呼び 出しができます。

CH(初期時はCH-02~CH-49) は呼び出しができません。

周波数の記憶しているM-CHだ けを呼び出します。

メモリーモードのときに [FUNC]を押しながら[DIAL] を回すと、バンクの選択ができ ます。

なお、バンクのあとにスキャン 範囲設定用のプログラムチャン ネルが選択できます。

メモリーモードのときに [例]バンクB~のM-CH20~を呼び出すには

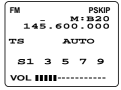
- 1.メモリーモードにする



- 2.バンク}B~とM-CH}20~を呼び出す
- なにも記憶していないブランク D[V/M]を短く押し、メモリーモードにします。 2[FUNC]を押しながら[DIAL]を回し、バンク を}B~にします。
 - ③[DIAL]を回し、M-CHを}20~にします。



- ●希望のバンクとM-CH を呼び出す
- カラー液晶



SUB液晶



M-CHの内容をVFOに転送するときは マルチファンクションの[◀]または[▶]を短く 押すと、M-CHの内容をVFOに転送し、VFO モードになります。

5-3 メモリー(書き込み)のしかた

〔例〕バンク}A~のM-CH}15~に}433.520MHz~を書き込む

- 1.433.520を設定する
- ①[V/M]を短く押し、VFOモードにします。
- ②マルチファンクションの[◀]または[▶]を押し、 UHFバンドにします。
- ③[DIAL]を回し、433.520MHzを設定します。
- ④[V/M]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押し、 M-CH選択状態にします。

表示されたM-CHに書き込むときは、⑦の操作を行ってください。

- 2.バンクとM-CHを指定して書き込む
- ⑤[FUNC]を押しながら[DIAL]を回し、バンクを}A~にします。
- ⑥[DIAL]を回し、M-CHを}15~にします。
- ⑦[V/M]を約1秒(ピッピー、ピピと鳴るまで)押し、M-CHに書き込みます。
- ●書き込み後はVFOモードに戻ります。



●バンクとM-CHを指定 して書き込む

カラー液晶

FM PSKIP
M:A15
433.520.000
TS AUTO
S1 3 5 7 9
VOL IIIII

SUB液晶

433520 FP P> CER R 15

書き込み後のオートインクリメントについて

左記⑦[V/M]を書き込み完了後 も押し続ける(約1秒間、ピッピー、ピピ、ピーが鳴るまで)と M-CHが1CHだけ自動的に繰り 上がります。

M-CHに順次続けて書き込みを するときに便利です。

オートインクリメントの動作

「V/M]を押し続けると、約1秒で 書き込みを完了し、インクリメン ト後VFOモードになります。



約2秒押し続けると、自動 的にM-CHが繰り上がる

> ™ 33520 M P C C R 16



● 周波数を設定し、M-CH選択状態にする カラー液晶

SUB液晶

™ 133520 1• P• □ 900-

5-4 M-CHの内容を他のM-CH(VFO)に複写するには

〔例 〕バンク }A~のM-CH }15~をバンク~C~のM-CH }20~に複写するとき

- 1.バンク}A~とM-CH}15~を呼び出す
- ①[V/M]を短く押し、メモリーモードにします。
- ②[FUNC]を押しながら[DIAL]を回し、バンクを}A~にします。 このとき}VF~を選ぶとVFOに書き込みます。
- ③[DIAL]を回し、M-CHを}15~にします。
- ④[V/M]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押し、M-CH選択状態に]⑦[V/M]を長く(ピッ、ピピ、ピーが鳴るまで)押します。 します。

このとき、M-CH表示は}VF~(VFO書き込み)を表示します。 長く押しすぎると、VFO書き込み動作になります。

M-CH選択状態を解除するときは、[MODE]を押してください。

●バンクA、M-CH15の内容

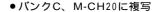


カラー液晶

FM 433.	PSKIP M:A15			
TS	AUTO			
s1 3	5 7 9			
VOL IIII	II			

SUB液晶

- 2.バンク}C~とM-CH}20~を選択し複写する
- ⑤[FUNC]を押しながら[DIAL]を回し、バンクを}C~にします。
- ⑥[DIAL]を回し、M-CHを}20~にします。
- ●書き込み後は、複写した内容を表示します。



カラー液晶

FM 433.	PSKIP M:C20 520.000					
TS	AUTO					
s1 3	5 7 9					
VOL						

SUB液晶



バンクA、CH-15の内容はそのまま残り ます。



5-5 メモリーネームの使いかた

ンネルに、アルファベット、数 字、記号を使用し、6文字以内 で名前(ネーム)を入れることが できます。

メモリーネームは、カラー液晶 画面の標準画面または多機能画 面のみ設定できます。

また、30MHz以下の周波数帯 では、カラー液晶の表示は }OFF~となり、メモリーネー ムの使用はできません。

● 入力文字一覧表

™ A B C D E F G H I J K LMNOPQRSTUVW XYZabcdefghi j k l m n o p q r s t u vwxyz0123456 7 8 9 ? ! \$ % # + - * / = () : ; . , _ ' ~

メモリーしているすべてのチャ 1.標準画面/多機能画面を選択する

- ①カラー液晶を表示させます。(☞P17参照)
- の[▲]または[▼]を押して、標準画面または多 機能画面を選択します。



標準画面

WFM **PSKIP** 145,000,000 TS AUTO

多機能画面

WFM **PSKIP** 145.000.000 TS AUTO S1 3 5 7 9 VOL |||||-----

2.バンクとM-CHを選ぶ

- ③[V/M]を短く押し、メモリーモードにします。
- ②[FUNC]を押しながら、マルチファンクション | ④[FUNC]を押しながら[DIAL]を回して、メモ リーバンクを選択します。
 - ⑤[DIAL]を回して、M-CHを選択します。



標準画面

WFM **PSKIP** M:H49 88.100.000 TS AUTO

多機能画面

WFM _ M:H49 AUTO VOL IIIII

3.メモリーネーム入力にする

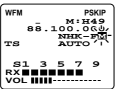
- 力(修正)状態にします。
- ⑦マルチファンクションの[◀]または[▶]を押して、カーソルを移 し、文字を入れるケタを選びます。
- ⑧[DIAL]を回して、文字を選択します。
- 9上記⑦と⑧を繰り返し、6文字以内でネームを入れます。



標準画面

WFM **PSKIP** M:H49 88.100.000 NHK-F AUTO' TS

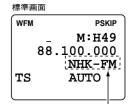
多機能画面



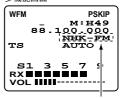
4.メモリーネームを書き込む

⑥[FUNC]を押しながら[V/M]を長く押して、メモリーネーム入┆⑩[V/M]を押すと、ビープ音が}ピッ∼と鳴って書き込みます。





}NHK-FM~を入力したときの表示 多機能画面



}NHK-FM~を入力したときの表示

5-6 メモリークリア(消去)のしかた

消去します。

いったん消去したM-CHの内 容は、復活できないのでご注 意ください。

- 不要になったM-CHの内容を 1.消去したいバンクとM-CHを選ぶ
 - ①[V/M]を短く押し、VFOモードにします。
 - ②[V/M]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押し、M--CH選択状態にします。
 - ③[FUNC]を押しながら[DIAL]を回して、メモリ ーバンクを選択します。
 - ④[DIAL]を回して、M-CHを選択します。

2.M-CHの内容を消去する

- ⑤[FUNC]を押しながら[V/M]を長く(ピッ、ピピ と鳴るまで))押すと、M-CHの内容を消去し、 M-CH選択状態になります。
 - 続けて他のM-CHも消去したいときは、③また は多から操作してください。
- ⑥消去が終わったら[MODE]または[SQL]を短く 押して、VFOモードに戻します。





6-1 スキャンについて

スキャンとは、周波数やM-CH を自動的に切り替えて、信号の 出ているところを探し出す自動 選局機能です。

一部の周波数は受信不可となっています。

基本的なスキャンは右表のとおり、VFOモードでスタートするとVFO(周波数)スキャンと、メモリーモードでスタートするとメモリースキャンがあります。

●操作説明の中で、アップスキャンは周波数またはM-CHを下から上にスキャンし、ダウンスキャンは上から下にスキャンすることをいいます。

スキャンの種類とその内容について

スキャンの種類		動作	操作モード	参照
VFO(周波数) メモリー	プログラムスキャン	指定した周波数範囲だけをスキャンします。 周波数範囲の指定は、25組(グループ)できます。	VFOモード	☞ P34
	バンドスキャン	設定したバンド内だけをスキャンします。	VFOモード	☞P37
	フルスキャン	受信周波数範囲(0.495000~2450.000MHz)のすべ てをスキャンします。	VFOモード	æP37
	フルスキャン	周波数を書き込んでいるすべてのM-CHをスキャンします。	メモリーモード	ℱP39
	バンクスキャン	あらかじめ指定したメモリーバンク内をスキャ ンします。	メモリーモード	æP39
プライオリティスキャン		VFO周波数またはM-CHを聞きながら、プライオリティチャンネルを監視するスキャンです。	VFOモード メモリーモード	ℱP41
トーンスキャン		トーンスケルチで運用している局のトーン周波 数を検知するスキャンです。	VFOモード メモリーモード	<i></i> ₹P44

スキップ機能の付加:上記スキャン(トーンスキャンを除く)には、すべてスキップ(必要のない周波数またはM-CHをスキャンから除外する)指定ができます。

- VFOスキャンのスキップ指定のしかた(☞P38参照)
- メモリースキャンのスキップ指定のしかた(☞P40参照)

6 スキャンのしかた

6-2 スキャンの基本的な操作について

たは[◀]を長く押します。

ダウンスキャンとなります。

●VFOモードでスタートすると VFO(周波数)スキャンとなり、 メモリーモードでスタートす るとメモリースキャンになり ます。

スキャン中に[▶]または[◀]を短 く押すと、スキャンを解除しま す。



1.スタート/ストップ操作 2.スキャン中のダイヤル操作 4.信号を受信すると

- アップスキャン、左に回すとダウし、一時停止します。 [▶]はアップスキャン、「◀]は ンスキャンになります。
 - ときに[DIAL]を回すとスキャン が再スタートします。

3.スケルチの調整

す。

通常スケルチレベルは}AUTO~にし ていますが、受信信号の強さに応じ て、スキャンが一時停止するように 調整できます。

すと、スケルチレベルの調整がで きます。(☞P23) スキャン動作中では、調整が終わ るとスキャンが再スタートしま

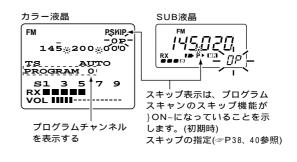
●[SQL]を押しながら[DIAL]を回

マルチファンクションの「▶」ま : ● スキャン中に「DIAL」を右に回すと : スキャン中に信号を受信すると、その周波数を約10秒間受信

信号受信中は、

- ●信号を受信して一時停止している。● }RX~表示、Sメーターが点灯し、デシマルポイントが点 滅します。
 - ●約10秒経過すると、自動的に再スタートしますが、一時停 止の時間設定や再スタートの条件は、セットモー(☞P45、 48)で変更できます。

●スキャン動作中の表示例



6-3 プログラムスキャン

プログラムスキャンは、あらか じめプログラムチャンネルにス キャンしたい周波数範囲の上限 周波数と下限周波数を書き込ん でおきます。

プログラムチャンネルはPRO-GRAM $0(PRoG\ 0) \sim PRO-GRAM\ 24(PRoG\ 24)の25組あります。$

● プログラムチャンネルには、 それぞれに}A~と}B(b)~の M-CHがありますので、スキャンする上限または下限周波 数を設定します。

A/B(b)のCHに同じ周波数を 設定すると、スキャンしませ h。

スキャンの範囲は、同一バン ド内でも、バンドをまたがっ て設定してもかまいません。

スキャン範囲の初期設定周波数 00A/00B(b): 0.495 ~ 2450.000 01A/01B(b): 144.000 ~ 146.000 02A/02B(b): 430.000 ~ 440.000 03A/03B(b):プランクCH

24A/24B(b):ブランクCH

プログラムスキャンは、あらか [[1]スキャン範囲の書き込みかた

[例]835.000~850.000MHzのスキャン範囲を}04A/04B(b)~に設定する

- 1.835.000MHzを設定
- ①[V/M]を短く押し、VFOモードにします。
- ②マルチファンクションの[◀]または[▶]を押し、 800Mバンドにします。
- ③[DIAL]を回し、835.000MHzを設定します。



● 835.000MHzを設定

カラー液晶

FM PSKIP
835.000.000
TS AUTO
S1 3 5 7 9
VOL #####------

SUB液晶

835.000

- 2.プログラムCHにする
- ④[V/M]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押し、M-CH選択状態にします。

(バンク}H~の次の表示)

プログラムCHの表示 (初期時)

カラー液晶

SUB液晶





[1]スキャン範囲の書き込みかた(つづき)

3.04Aに書き込む

- ⑥[DIAL]を回し、プログラムチャンネルを }04A~にします。
- ⑦[V/M]を長く(ピッ、ピピが鳴るまで)押しま す。
- ●04Aへの書き込みが完了し、VFOモードに 戻ります。

カラー液晶 FΜ **PSKIP** 835.000.000 TS AUTO S1 3 5 7 9 VOI IIIII-----

SUB液晶

835.0.00

左記1~3と同様の操作で、}04B(b)~に¦以後、PROG4を選択してスキ 850.000MHzを書き込みます。

- ⑧[DIAL]を回し、850.000MHzを設定します。 ばやく設定ができます。
- ⑨[V/M]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押し、M-CHの選択状態にします。
- ⑩[DIAL]を回し、プログラムチャンネルを }04B(b)~にします。
- ①[V/M]を長く(ピッ、ピピが鳴るまで)押します。
- 04B(b)への書き込みが完了し、VFOモードに戻 ります。
 - 04A/04B(b)のメモリー内容

カラー液晶 FΜ M:04A 835.000.000 TS AUTO S1 3 5 7 9 VOL | | | | | | | | | |

FΜ M:04B 850.000.000 AUTO

S1 3 5 7 9 VOL IIIII-----

SUB液晶

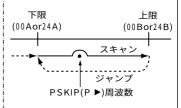
SUB液晶

カラー液晶

ャンすると、04Aと04B(b)の周 波数範囲(835.000~850.000)をス キャンします。

数のどちらを書き込んでもか まいません。

A/B(b)のCHに同じ周波数を 設定すると、スキャンしませ



スキャン範囲は25組設定できま すので、左記と同様の操作で他 のスキャン範囲も設定してくだ さい。

6-3 プログラムスキャン(つづき)

[2]プログラムスキャンのしかた

1.スキャン範囲を選択する

- ①[V/M]を短く押し、VFOモードにします。
- ②マルチファンクションの[◀]または[▶]を押し ながら[DIAL]を回します。
- スキャン範囲「PROGRAM 0(PRoG 0) ~ PRO-GRAM24(PRoG24)」を選択します。



●スキャン範囲設定状態の 表示例

カラー液晶

SUB液晶

PP_OG 8

2.スキャンのスタートと解除

- ③[◀]または[▶]から指を離すと、スキャンがス タートします。
- ④[◀]または[▶]を短く押すと、スキャンを解除 します。

再度、プログラムスキャンをスタートするとき は、マルチファンクションの[◀]または[▶]を 長く押します。



●スキャン動作中表示例

カラー液晶

SUB液晶



スキャン中にスキャン範 囲を切り替えたいときは

- ①マルチファンクションの[◀] または[▶]を押しながら [DIAL]を回します。
- ●スキャン範囲「PROGRAM 0(PRoG 0) ~ PROGRAM24 (PRoG24)」を選択します。
- ②[◀]または[▶]から指を離す と、スキャンがスタートし ます。
- ③[◀]または[▶]を短く押す と、スキャンを解除します。

スキャン範囲の選択操作では、}BAND(bAnd)~または}ALL~の選択もできます。 BAND(bAnd)/ALLについては、次ページをご覧ください。

6-4 バンドスキャン/フルスキャンのしかた

バンドスキャンおよびフルスキ 1.バンドスキャンの操作 ャンの指定は、プログラムスキ ャン範囲のあとに表示がありま すので、スキャン範囲の選択操 作と同じです。

- ながら[DIAL]を回し、}BAND(bAnd)~を選択しながら[DIAL]を回し、}ALL~を選択します。 します。
- ②マルチファンクションの[◀]または[▶]から指! を離すと、フルスキャンがスタートします。 を離すと、バンドスキャンがスタートします。
- ●スキャン前に運用していたバンド内をスキャン!③[◀]または[▶]を短く押すと、スキャンを解除 します。
- ③[◀]または[▶]を短く押すと、スキャンを解除! します。

再度、バンドスキャンをスタートするときは、! マルチファンクションの[**◄**]または[**▶**]を長く 押します。

2.フルスキャンの操作

- ①マルチファンクションの[◀]または[▶]を押し
 ①マルチファンクションの[◀]または[▶]を押し
 - ②マルチファンクションの[◀]または[▶]から指 0.495~2450.075MHz間をスキャンします。
 - します。

再度、フルスキャンをスタートするときは、マ ルチファンクションの[◀]または[▶]を長く押 します。

● バンドスキャンの表示

カラー液晶

435.320.000 AUTO BAND

}BAND~または}ALL~を選択する

SUB液晶



}bAnd~または}ALL~を選択する



カラー液晶

145%560%000 AUTO TS BAND S1 3 5 7 9

PSKIP

SUB液晶



カラー液晶

FΜ **PSKIP** 145%560%000 AUTO ALL S1 3 5 VOL IIIII-----

SUB液晶

6-5 VFO(周波数)スキャンのスキップ指定のしかた

VFO(周波数)スキャン中、信号を受信して一時停止したときに、その周波数をスキャンの対象外にしたい場合、周波数スキップの指定ができます。

}SKIP(P ▶)~を指定してメモリーに書き込むと、VFOスキャンのときに、そのM-CHに書き込まれた周波数をスキップ(スキャンしないで飛び越す)します。

周波数スキップを指定して、 }PSKIP(P ▶)~を}ON~に設定 しておきます。 (初期時は}ON~)

スキップ周波数を書き込むとき は、}PSKIP(P ▶)~が}ON~で も}OFF~でもかまいません。 1.スキップ周波数の指定(書き込み)のしかた

- │①[V/M]を短く押し、VFOモードにします。
- ②マルチファンクションの[◀]または[▶]を長く押します。 VFO(周波数)スキャンがスタートします。

信号を受信して一時停止したとき、その周波数にスキップ指定を する場合は、

③[FUNC]を押しながら[V/M(SKIP)]を長く(ピッ、ピピが鳴るまで)押します。

これでスキップ周波数を、M-CHの最上位のなにも記憶していな いブランクCH(初期時はバンク HのCH-49)に書き込みます。

●書き込みと同時にスキャンがスタートしますので、連続して書き 込みができます。ブランクCHの上位から下位へ順に書き込みま す。(バンクが満杯になると、次バンクへ移ります)



● 書き込み中の表示例 カラー液晶

FM H49 370.485.000

SUB液晶



初期時はバンクH、CH-49に書き 込み後、スキャンを再スタートす る

2.PSKIPの}ON/OFF~

左記の操作でスキップ周波数 を登録した後、指定した周波 数をスキャン時にスキップす るときは、下記の操作を行ってください

初期時は}ON~にしています。
①VFOモードにします。

- ②[FUNC]を押しながら[V/M (SKIP)]を押します。
- ●一回押すごとに}PSKIP(P▶)~が}ON/OFF~します。

カラー液晶



[FUNC] + [V/M(SKIP)]を 押すごとに}ON/OFF~する

PSKIP(P►)~を}ON~にして VFOスキャンをすると、左記 の操作で登録した周波数をス キップします。

6-6 メモリー(バンク/フル)スキャンのしかた

次切り替えて、信号を探し出すスキ ャンです。

と、バンクに関係なくすべてのM-CHをスキャンするフルスキャンが あります。

メモリースキャンとは、M-CHを順 バンクスキャン/フルスキャンを切り替えるには

1.バンク/フルを選択する

- メモリースキャンには、同一バンク | ①[V/M]を短く押し、メモリーモードにします。
- 内をスキャンするバンクスキャン │②マルチファンクションの[◀]または[▶]を押しなが ┆ [▶]を長く押すと、スキャンがスター ら[DIAL]を回し、}BANK(bAnk)~にするとバン! トします。 クスキャンができ、}ALL~にするとフルスキャン ②[◀]または[▶]を短く押すと、スキャ ができます。

2.スタート/ストップ操作

- ┆①マルチファンクションの[◀]または
- ンを解除します。





バンクスキャンは、スキャンのスタート前に 運用していたバンクになります。

6-7 メモリースキャンのスキップ指定のしかた

メモリースキャンから除外する 1.M-CHを呼び出す M-CHに、スキップ指定をする と、指定したM-CHをスキップ することができます。

スキップ指定には2種類あり、

- }SKIP(▶)~を指定すると、 メモリースキャンのときに、 そのM-CHをスキップしま す。
- }PSKIP(P ▶)~を指定する と、メモリースキャンでも VFOスキャンでも、指定の M-CHの周波数をスキップし ます。

- ードにします。
- ②[FUNC]を押しながら[DIAL]を 回して、メモリーバンクを選択 します。
- ③[DIAL]を回して、M-CHを選択 します。



| 2.SKIP/PSKIPを指定する

①[V/M]を短く押し、メモリーモ ¦ [FUNC]を押しながら[V/M(SKIP)]を押します。

●1回押すごとに、}SKIP~(▶表示) }PSKIP~(P ▶表示) }OFF~(表示なし)と表示が切り替わります。



上記の操作をして}SKIP(▶)~または}PSKIP(P ▶)~を消灯 させてください。

6-8 プライオリティスキャンのしかた

プライオリティスキャンについて

プライオリティスキャンは、通常の受信をしながら特定周波数の信号の有無を知るためのスキャンです。

プライオリティスキャンには、下記の種類があります。

種類	動作の内容
VFO周波数と	VFO周波数を受信しながら、指定M-CHの信号
M-CH	の有無をワッチ(監視)します。 (☞P42)
VFOスキャンと	VFOスキャンしながら、指定M-CHの信号の有
M-CH	無をワッチ(監視)します。 (☞P42)
VFO周波数と	VFO周波数を受信しながら、スキャン中のM-
メモリースキャン	CHを順次をワッチ(監視)します。 (☞P43)
VFOスキャンと メモリースキャン	VFO/メモリーの両スキャンで信号の有無をワッチ(監視)します。 (☞P43)

ワッチする周波数/M-CHは、約5秒ごとに1回(0.5秒以内)でワッチし、信号を受信すると他のスキャンと同様に一時停止します。

ワッチする周波数/M-CHを、プライオリティCH(チャンネル)といいます。

ベル選択時はベル音が鳴ります。

一時停止の時間および再スタートの条件は、他のスキャンと 同じです。(セットモードの設定条件)

プライオリティベル機能について

プライオリティベル機能は、プライオリティCHで信号を受信したとき、}ピロピロピ~というベル音を鳴らし、ベルマークが点滅します。

- ①[FUNC]を押しながら[MODE]を短く押し、セットモードにします。
- ②[DIAL]を回して、}Priority(PRIo)~項目にします。
- ③[FUNC]を押しながら[DIAL]を回して(マルチファンクションの[◀]または[▶]で同様に設定可能)、}BELL(bELL)~を選択します。

プライオリティスキャンのスタート時に、ベルの}ON/OFF~が選択できます。



セットモードで}BELL (bELL)~選択したときの表示 カラー液晶

Priority : BEML
Beep Audio : VOLUME
Light : AUTO
A.Power OFF : OFF
Power Save : AUTO

SUB液晶

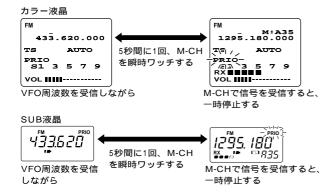
b<u>E</u>LL^{*}

〔1〕VFO周波数受信中にM-CHをワッチする

VFO周波数を聞きながら5秒に1回、特定のM-CHを瞬時ワッチします。

- ①VFO周波数を設定します。
- ②ワッチしたいM-CHを設定します。
- ①と②の操作はどちらが先でもかまいません。
- ③[FUNC]を押しながら[MODE]を短く押し、セットモードに します。
- ④[DIAL]を回して、}Priority(PRIo)~項目にします。
- ⑤[FUNC]を押しながら[DIAL]を回して(マルチファンクションの[◀]または[▶]で同様に設定可能)、}ON(on)~か}BELL (bELL)~にします。
- ⑥[MODE]を押します。 プライオリティスキャンがスタートします。
- ①[V/M]を押すと、プライオリティスキャンを解除します。

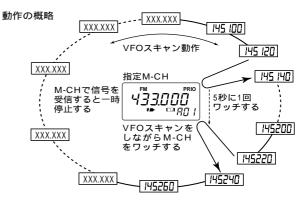
動作の概略



〔2〕VFOスキャン中にM-CHをワッチする

VFOスキャンをしながら5秒に1回、特定のM-CHを瞬時ワッチします。

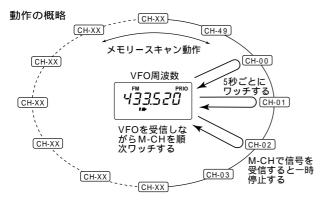
- ①メモリーモードでワッチしたいM-CHを設定します。
- ②VFOモードにします。
- ③マルチファンクションの[◀]または[▶]を長く押し、VFOスキャンをスタートさせます。
- ④[FUNC]を押しながら[MODE]を短く押し、セットモードに します。
- ⑤[DIAL]を回して、}Priority(PRIo)~項目にします。
- ⑥[FUNC]を押しながら[DIAL]を回して(マルチファンクションの[◀]または[▶]で同様に設定可能)、}ON(on)~か}BELL(bELL)~にします。
- ⑦[MODE]を押します。 プライオリティスキャンがスタートします。
- ⑧[V/M]を押すと、プライオリティスキャンを解除します。



〔3〕VFO周波数受信中にM-CHを順次ワッチする

VFO周波数を受信しながら、5秒に1回M-CHを順次切り替えてワッチします。

- ①VFOモードで受信する周波数を設定します。
- ②メモリーモードにします。
- ③マルチファンクションの[◀]または[▶]を長く押し、メモリースキャンをスタートさせます。
- ④[FUNC]を押しながら[MODE]を短く押し、セットモードに します。
- ⑤[DIAL]を回して、}Priority(PRIo)~項目にします。
- ⑥[FUNC]を押しながら[DIAL]を回して(マルチファンクションの[◀]または[▶]で同様に設定可能)、}ON(on)~か}BELL(bELL)~にします。
- ⑦[MODE]を押します。 プライオリティスキャンがスタートします。
- ⑧[V/M]を押すと、プライオリティスキャンを解除します。



〔4〕VFO/メモリー両スキャンでワッチする

VFOスキャン中にメモリーチャンネルを順次スキャンしてワッチします。

- ①メモリーモードにします。
- ②マルチファンクションの[◀]または[▶]を長く押し、メモリースキャンをスタートさせます。
- [ご注意]必ずメモリースキャンを先にスタートさせてくださ い。VFOスキャンを先にスタートさせると、両スキャ ンは動作しません。
- ③[FUNC]を押しながら[MODE]を短く押し、セットモードにします。
- ④[DIAL]を回して、}Priority(PRIo)~項目にします。
- ⑤[FUNC]を押しながら[DIAL]を回して(マルチファンクションの[◀]または[▶]で同様に設定可能)、}ON(on)~か}BELL(bELL)~にします。
- ⑥[MODE]を押します。 プライオリティスキャンがスタートします。
- ⑦マルチファンクションの[◀]または[▶]を長く押し、VFOスキャンをスタートさせます。
- ●両スキャンによるプライオリティになります。 両スキャンがスタートすると、VFOスキャンをしながら、5 秒間に1回M-CHを順次切り替えてワッチします。 VFO/M-CHのどちらで信号を受信しても、一時停止になります。
- ⑧[V/M]を押すと、プライオリティスキャンを解除します。

6-9 トーンスキャンのしかた

特定の周波数で運用されている 1.スタート操作 トーンスケルチ通信の、トーン 周波数を検知するスキャンで す。

- ●トーンスキャンは、VFO/メ モリーモードに関係なく動作 します。
- ●スキャン中に[DIAL]を回す と、回した方向でアップスキ ャンとダウンスキャンを切り 替えます。

トーンスケルチの機能と使いか たは、59ページをご覧くださ いし

[FUNC]を押しながらマルチファンクションの[◀]または[▶]を長¦マルチファンクションの[◀]ま く(ピッ、ピーが鳴るまで)押します。

- ●トーン周波数を表示し、スキャンを開始します。
- ●スキャン中に、スケルチが開いているときはゆっくりと、スケ≒ニ示に戻ります。 ルチが閉じているときは速くスキャンします。
- ●一致したトーン周波数を検知すると、スキャンが約10秒間一時 停止し、トーン周波数を自動的に書き替え(トーンスケルチ用の トーン周波数、レピータアクセス用トーン周波数)たあと、スキ ャンを再スタートします。



カラー液晶

100.05 CT S1 3 5 7 9

メモリーモード時の トーンスキャン表示

SUB液晶



VFOモード時の トーンスキャン表示

メモリーモードでトーンスキャンしたとき、一時的に記憶しますが、M-CHの! トーンは書き替えません。

2.ストップ操作

たは[▶]を押します。

●スキャンを解除し、周波数表



スキャン前のトーン(トーンスケル チ運用☞P59で設定したトーン)を再 度使用するときは、セットモードで 設定しなおしてください。

7-1セットモードの項目について

セットモードは、各種機能を使 1. 初期項目 いやすくするために、運用条件 を変更するモードです。

- ●セットモードにはVFO/メモ リーモード以外のチャンネル (M-CH)表示モード、および TV-CH表示モードからも入れ ますが、それぞれの運用モー ドに関係のない項目は表示し ません。
- ●カラー液晶のバンドスコープ 画面選択時は、セットモード に入ることはできません。

カラー液晶で映像を表示する 〔テレビ(TV)、FM-TV、AM-TV]画面を選択したときのみ、 コントラストとブライトの設 定はSUB液晶に表示されま す。

右記の項目表示は、初期時[DIAL] を右に回したときの順序です。

本機のセットモードは、下記のようにカラー液晶とSUB液晶では、セット項目の表記が異なります のでご注意ください。

カラー液晶 セットガイド(初期値)	SUB液 セットガイト		セット項目	参照
Tone Squelch: OFF	£59L	oFF	トーンスケル運用モードの設定	∞P47
Tone Freq. : 88.5	tonE	88.5	トーン周波数の設定	☞P47
Duplex : OFF	dUP	oFF	デュプレックス運用モードの設定	☞P48
Offset Freq.: 0.000	oFF5EŁ	0.000	オフセット周波数の設定	☞P48
Scan Resume : 2SEC	RESUME	2580	スキャン再スタートタイマーの設定	☞P48
Pause Scan : 10SEC	PRUSE	IOSEC	スキャン一時停止タイマーの設定	☞P48
Priority : OFF	PR 10	oFF	プライオリティスキャンの設定	 ₽49
Beep Audio : VOLUME	6EEP	l'aLUmE	ビープ音(操作音)の設定	☞P 49
Light : AUTO	L IGHE	AUto	SUB液晶のバックライト設定	☞P 49
A.Power OFF : OFF	AP off	oFF	オートパワーオフ機能の設定	☞P 49
Power Save : AUTO	P SAWE	AUto	パワーセーブ機能の設定	☞P 50
Monitor : PUSH	mon l	PUSH	モニター(SQL)ホールド機能の設定	☞P 50
Dial Speedup: ON	SPEEd	חם	ダイヤルスピード機能の設定	☞P 50
Key Lock : NORMAL	Lo[h	noPmAL	キーロック機能の設定	☞P 50
Display : AUTO	d ISP	AUto	カラー液晶の表示設定	∞P51
Contrast : 50%	[ont#A	50	カラー液晶のコントラスト設定	∞P51
Bright : 50%	ьР ІСНЬ	50	カラー液晶のブライト設定	☞ P51
Back Color : 4			カラー液晶のバックカラー設定	☞ P51

7-2 ヤットモードの設定

1.セットモードにする

- 短く押します。
- ●セットモードになり、最初の項目を表示 表示に変わります。 します。

前回選択した項目を表示します。



●セットモードの表示例

カラー液晶

Tone Squelch: OFF

Tone Freq. : 88.5 Duplex Offset Freg.: 0.000 Scan Resume : 2SEC

SUB液晶

£59L

2.設定項目にする

● SUB液晶の表示は約1秒後、設定内容の



● 項目表示例

カラー液晶

Offset Freq.: 0.000 Scan Resume : 2SEC Pause Scan : 10SEC Priority : OFF Beep Audio : VOLUME

SUB液晶

BEEP

3.設定内容を選択する

①[FUNC]を押しながら[MODE(SET)]を ②[DIAL]を回し、設定項目を選択します。 🕄 [FUNC]を押しながら[DIAL]を回し、設定 内容を選択します。

> マルチファンクションの[◀]または[▶]で も選択できます。



● 設定内容の表示例 カラー液晶

Offset Freq.: 0.000 Scan Resume : 2SEC Pause Scan : 10SEC Priority : OFF Beep Audio : 000...

SUB液晶

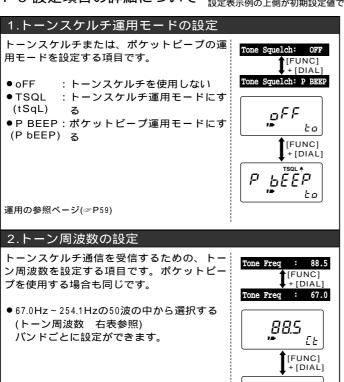
000_.

4.セットモードの解除

④[MODE(SET)]を押します。

●設定状態を保持して、周波数表示に戻りま す。

7-3 設定項目の詳細について 設定表示例の上側が初期設定値です。



57.0

ĽΕ

トーン周波数一覧表

				T 12 . 112
67.0	94.8	131.8	171.3	203.5
69.3	97.4	136.5	173.8	206.5
71.9	100.0	141.3	177.3	210.7
74.4	103.5	146.2	179.9	218.1
77.0	107.2	151.4	183.5	225.7
79.7	110.9	156.7	186.2	229.1
82.5	114.8	159.8	189.9	233.6
85.4	118.8	162.2	192.8	241.8
88.5	123.0	165.5	196.6	250.3
91.5	127.3	167.9	199.5	254.1

単位・Hz

印は初期設定値です。

なお、アマチュア無線のFM標準レピーターには、88.5Hzが 使用されています。

トーンスキャン時は、上記トーン周波数が使用されている信 号を検出します。

運用の参照ページ(テP60)

設定表示例の上側が初期設定値です。

3.デュプレックス運用モードの設定

送信と受信とで、違った周波数を使用するデ ュプレックスモードで運用中の通信を、受信 するための項目です。

- ●OFF :デュプレックスを使用しない (oFF)
- - DUP:設定周波数とオフセット分低くし (-dUP) た周波数が受信できる
- + DUP:設定周波数とオフセット分高くし (dUP) た周波数が受信できる バンドごとに設定ができます。

運用の参照ページ(☞P62)

Duplex OFF [FUNC1 + [DIAL] Duplex : +DUP



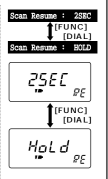
dUP dР

5.スキャン再スタートタイマーの設定

スキャンが一時停止中に信号がなくなったと きの、再スタートタイマー(時間)を設定する 項目です。

- 0 : 信号がなくなると同時に再スター トする
- ●1~5 :信号がなくなると1~5秒の各設定 時間後再スタートする
- ◆ HOLD:信号がなくなっても一時停止状態 (HoLd) を保持する(スタートはダイアル操 作)

運用の参照ページ(☞P33)



4.オフセット周波数の設定

デュプレックス運用モードでの、オフセット 周波数を設定する項目です。デュプレックス 運用している2局間の周波数差を設定します。 オフセット周波数とは、2局間の通信で受信周 波数から送信周波数へシフトする周波数差を いいます。バンドごとに設定ができます。

● 0~159.995MHzの範囲で設定できる

1Mバンドでは設定できません。 設定中にチューニングステップを変えたい ときは、[MODE]を押しながら[DIAL]を回 すとTSを変更できます。

運用の参照ページ(テP62)

Offset Freg.: 0.000 f[FUNC] + [DIAL] Offset Freq.: 5.000



5.000 оШ

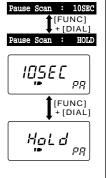
6.スキャン一時停止タイマーの設定

スキャン中に信号を受信すると、スキャンが 一時停止します。

設定時間だけ信号受信を続け、設定時間にな ると再スタートします。

- ●2~20:2~20秒のタイマーが2秒毎に設定 できる。なお、停止中に信号がな くなると、前項スタートタイマー の条件で再スタートする
- HOLD:信号受信中は一時停止を続け、信 (Hold) 号がなくなると再スタートする

運用の参照ページ(☞P33)



7-3 設定項目の詳細について(つづき)

設定表示例の上側が初期設定値です。

9.SUB液晶のバックライト設定 7.プライオリティスキャンの設定 キー操作をすると、自動的にディスプレイ プライオリティスキャンの}ON/OFF~および Light Priority : OFF : AUTO プライオリティベルを選択する項目です。 [FUNC] のバックライトが約5秒間点灯します。 [FUNC] + [DIAL] + [DIAL] Priority : BELL Light : OFF ● OFF : 動作しない ● AUTO:操作時に自動点灯 (oFF) (AUto) なお、5秒間操作しない状態が続 ON : プライオリティスキャンにする $_{O}FF$ AULa くと消灯する (on) PΡ L 1 : 常時点灯する • ON ● BELL : プライオリティチャンネルで信号 (on) IFUNCI 'IFUNCI (bELL) を受信すると、ベル音を鳴らし、 + [DIAL] + [DIAL] ●OFF : 点灯しない ベルマークの点滅で受信を知らせ (oFF) oFF る **BELL** РΡ LI 運用の参照ページ(☞P41) 運用の参照ページ(☞P64) 8.ビープ音(操作音)の設定 10.オートパワーオフ機能の設定 自動的に電源を \OFF~にするオートパワーオ キー操作が正しく行われたかどうかを知らせ A.Power OFF : OFF Beep Audio : VOLUME るビープ音の音量を設定する項目です。 フ機能を設定する項目です。 **↑**[FUNC1 **↑**[FUNC] + [DIAL] 待ち受け状態(受信やキー操作のない状態)が + [DIAL] A.Power OFF: 120 Beep Audio : 000... ● VOLUME:音量に比例したビープ音を鳴 一定時間(下記の設定時間)続くと、自動的に (VoLUmE) らす 電源を切ります。 oFF ●.....: : 音量に関係なく、個別にビー NoLUmE ● OFF:オートパワーオフ機能が動作しない (----) プ音の音量を調整する ЬΕ R_{Ω} (oFF) 初期時はVOLUME(VoLUME)に設定、 [FUNC] [FUNC] [FUNC]を押しながら[DIAL]を回すと音量 ● 30 : 30分後に雷源を切る +[DIAL] + [DIAL] ●60 :60分後に電源を切る 調整ができます。 ポケットビープ(☞P59)やプライオリティベ ●90:90分後に電源を切る 120 000_ ル(☞P41)も、このビープ音の音量調整に連 ● 120:120分後に電源を切る ЬΕ 動しています。 運用の参照ページ(☞P65) 運用の参照ページ(☞P64)

設定表示例の上側が初期設定値です。

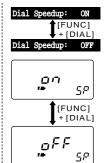
11.パワーセーブ機能の設定 電池の消耗を防ぐためのパワーセーブ機能 Power Save : AUTO を}ON/OFF~する項目です。 f[FUNC] + [DIAL] Power Save : OFF ● AUTO: 待ち受け状態(受信やキー操作のな (AUto) い状態)が一定時間続くと、自動的 にパワーセーブが動作する AULo ● OFF : パワーセーブが動作しない (oFF) [FUNC] +[DIAL] oFF 25 運用の参照ページ(@P65)

13.ダイヤルスピード機能の設定

[DIAL]を速く回したときだけ、更にスピード アップするダイヤルスピード機能を選択する 項目です。

周波数を大きく変えたり、M-CHの切り替 えがすばやくできます。

- ●ON :スピードアップする (on)
- OFF : [DIAL]を回す速度に合わせる (oFF)



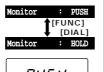
運用の参照ページ(@P64)

12.モニター[SQL]ホールド機能の設定

[SQL]の機能(スケルチを開いて受信モニター をする)が、キーを押している間動作させるか、 1回押すごとに}ON/OFF~させるかを設定す る項目です。

- PUSH:押している間だけスケルチを開く
- HOLD:1回押すとスケルチを}ON~にし、 (HoLd) もう一度押すことにより}OFF~に する

運用の参照ページ(☞P23)







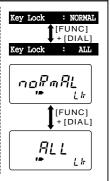
14.キーロック機能の設定

[DIAL]およびキーの操作を無効にするキーロ ック機能を設定する項目です。 不用意に[DIAL]やキーに触れても、周波数や

運用状態が変わらないようにする機能です。

- NORMAL: VOL/SQL以外をロックする (noRmAL)
- NO SQL : SQL以外をロックする (no SaL)
- NO VOL : VOL以外をロックする (no VoL)
- All : すべてのキーをロックする

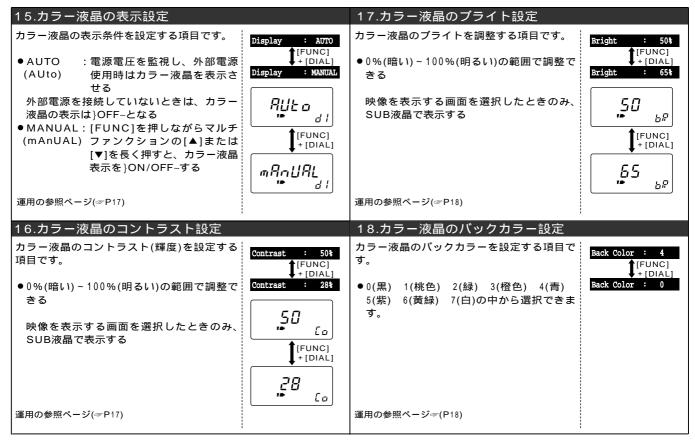
運用の参照ページ(☞P64)



50

7-3 設定項目の詳細について(つづき)

設定表示例の上側が初期設定値です。



8-1 テレビ(TV)放送を受信する

カラー液晶の搭載により、各種 1.受信のしかた 映像電波を受信できます。

TVモードでは、テレビ放送、 アマチュア無線または映像トラ ンスミッターなどから送信され る映像電波を受信することがで きます。

テレビ放送は、各地区により受 信できる局が限られています。

●本機は、受信できる局だけを 自動的に登録するTVバンド のスキップスキャン機能があ ります。(☞P53)

セットモードの「Display (dISP)」項目で「AUTO (AUto)」を選択し、外部電源 が接続されている場合に電源 を }ON~にするとカラー液晶 とSUB液晶によるデュアル 表示となります。

- ①カラー液晶を表示させます。(☞P17参照)
- ②[FUNC]を押しながらマルチファンクションの[▲]ま┆が}ON/OFF~します。 たは[▼]を短く押し、標準画面または多機能画面を選 択します。

サーチ画面、バンドスコープ画面選択時はTVバンド の選択はできません。

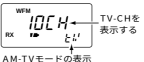
- ③マルチファンクションの[◀]または[▶]を短く押して、 TVバンドを選択します。
- ④[DIAL]を回し、TV-CHを選択します。 (初期時はVHF帯の1~12CHのみ) [FUNC]を押しながら[DIAL]を回すと、全CH(1~ 62CH)を選択することができます。



カラー液晶



SUB液晶



音声をミュート(消去)するときは [SQL]を押すごとに、音声ミュート機能



【ご注意】

- ●1MHzバンド、5MHzバンドからは、カ ラー液晶を表示させることはできませ h_{α}
- ●サーチ画面、バンドスコープ画面を選択 時、マルチファンクションの[◀]または [▶]によるTVバンドの選択はできませ h.
- ●TVバンド選択時、スケルチレベルの変 更は可能ですが、動作はしません。

8 カラー液晶による諸機能の使いかた

8-1 テレビ(TV)放送を受信する(つづき)

2.受信できないTV-CHをスキップする

受信が可能なCHだけを自動的に登録しますので、以後の操作 が簡単になります。

- ①マルチファンクションの[◀]または[▶]を短く押して、TVバ ンドを選択します。
- ②[FUNC]を押しながらマルチファンクションの[◀]または[▶] を長く押すと、1CHから62CHまでを1回だけスキャンして止 まります。

このスキャンは受信信号で止まらずに、受信できないCHを検 出し、自動的にスキップ登録します。

以後、[DIAL]を回すと、受信ができるCHだけを表示します。 (13~62CHの受信できる局も表示します。)

ただし、[FUNC]を押しながら[DIAL]を回したときは、すべ てのCHを表示することができます。



カラー液晶



スキャン中カラー液晶は消灯する SUB液晶



1CHから62CHまで 1回だけスキャンする

キー操作でスキップを指定するには

- ①[DIAL]を回し、スキップを指定するCHを選択します。
- ②[FUNC]を押しながら[V/M(SKIP)]を長く(ピッ、ピーと鳴 るまで)押します。

スキップ表示}▶~が点灯し、スキップCHが指定されます。 押すごとに}ON/OFF~します。



カラー液晶



SUB液晶



8-2 その他の映像電波(AM-TV/FM-TV)を受信する

アマチュア無線または映像トランスミッターなどから送信される映像電波(FM-TV/AM-TV)を受信することができます。(FM-TVの受信はIC-R3ssのみ)

1.受信のしかた

- ①カラー液晶を表示させます。(☞P17参照)
- ②マルチファンクションの[◀]または[▶]を短く押し、運用するバンドを選択します。
- FM-TV(テレビ)を受信するときは、1200Mバンド(900MHz ~ 1300MHz:映像周波数)、 2400Mバンド(2250MHz~2450.095MHz:映像周波数)を選択します。
- AM-TV(テレビ)を受信するときは、50Mバンド/FMバンド/AIRバンド/VHFバンド /300Mバンド/UHFバンド/800Mバンド/1200Mバンド/2400Mバンドを選択します。
- ③[FUNC]を押しながらマルチファンクションの[▲]または[▼]を短く押し、FM-TVま たはAM-TV画面を選択します。(☞P12参照)

このとき、周波数表示はSUB液晶に移り、}4.5MHz~低い映像周波数になります。

【注】テレビ(TV)画面選択時は、表示画面の選択はできません。(☞P19参照)

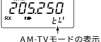
- ④[DIAL]を回して、映像周波数を設定します。
- ●テレビの10CHを受信したときの表示例



カラー液晶



SUB液晶



周波数設定時のご注意

カラー液晶を表示していないときは音声周 波数、カラー液晶を表示しているときは映 像周波数に合わせてください。

[例] テレビの}10CH~を受信する場合

- ●音声周波数:209.75MHz
- ●映像周波数:205.25MHz TV-CHの周波数リストは(☞P74)を参照 | ● }tV0~に書き込んだときの表示例 してください。

カラー液晶を表示していないときは [FUNC]を押しながらマルチファンクショ ンの[▲]または[▼]を短く押すごとに、 }FTV~ }TV~ }OFF~と切り替わります。

:2.AM-TV用M-CHに書き込む

左記で設定した内容をAM-TV用M-CHに書 き込むことができます。

- ①[V/M]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押し、 M-CH選択状態にします。
- ②[DIAL]を回し、M-CH(tV0~tV9)を選択 します。

このとき } VF~を選ぶと VFOに書き込みま す。

③[V/M]を約1秒(ピッ、ピピと鳴るまで)押 し、M-CHに書き込みます。

書き込み後も押し続けると、オートイン クリメント動作になります。(☞P27参照)

4)書き込み後、書き込む前の表示に戻ります。 M-CHを呼び出すときは、上記①、②を操 作してください。

M-CHの内容を消去すときは、上記①、② でM-CHを選択後、[FUNC]を押しながら [V/M]を約1秒(ピッ、ピピと鳴るまで)押 します。

SUB液晶

tV}0~に書き込んだときの表示



tV}0~からtV}9~のM-CH が選択できる

8 カラー液晶による諸機能の使いかた

8-2 その他の映像電波(AM-TV/FM-TV)を受信する(つづき)

【ご注意】

アマチュアテレビの受信 は、ビート妨害を受ける ことが多く、また付属の アンテナやグランドプレ ーン(GP)アンテナなどで は反射波や偏波面の影響 を受けやすく、ゴースト となってあらわれます。 また、アマチュアテレビ の受信は、相当に強い信 な画像が得られません。 アンテナには、指向性ア のご使用をお勧めします。

【ご注意】

テレビ(TV)画面選択時 は、表示画面の選択はで きません。(☞P19参照)

映像信号の極性反転に ついて

FM-TVモードでは、映 像信号の極性反転機能 に対応しています。

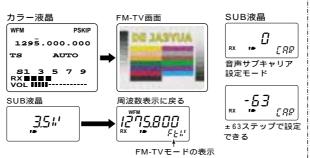
[MODE]を押すごと に、映像信号の極性を 切り替えます。

[例]アマチュアテレビ(ATV)を受信する(IC-R3ss仕様のみ)

- ①カラー液晶を表示させます。(☞P17参照)
- ②マルチファンクションの[◀]または[▶]を短く押し、 1200Mバンドまたは2400Mバンドを選択します。

なお、受信できる周波数範囲は、900MHz~1300MHz、| ①[V/M]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押し、 2250MHz~2450.095MHz(映像周波数)となっています。

- ③[FUNC]を押しながらマルチファンクションの[▲]または [▼]を短く押し、FM-TV画面を選択します。(☞P12参照) このとき、周波数表示はSUB液晶に移り、}4.5MHz~低 い映像周波数になります。
- 号を受信しないと、良好 | ④[DIAL]を回して、上記指定の映像周波数を設定します。
 - ⑤[FUNC]を押しながらマルチファンクションの[◀]または [▶]を長く押して、音声サブキャリア設定モードします。
- ンテナ(八木アンテナなど) |⑥[DIAL]を回して、音声サブキャリアを設定します。 映像を受信し、音声が聞こえるように音声サブキャリア を設定(±63ステップ)します。
 - ⑦マルチファンクションの[◀]または[▶]を押すと、音声サ ブキャリア設定モードを解除します。



FM-TV用M-CHに書き込む

左記で設定した内容をFM-TV用M-CHに書 き込むことができます。

- M-CH選択状態にします。
- ②[DIAL]を回し、M-CH(t00~t49)を選択し ます。

このとき } VF~を選ぶと VFOに書き込みま す。

③[V/M]を約1秒(ピッ、ピピと鳴るまで)押 し、M-CHに書き込みます。

書き込み後も押し続けると、オートインク リメント動作になります。(☞P27参照)

4)書き込み後、書き込む前の表示に戻ります。

M-CHを呼び出すときは、上記①、②を操 作してください。

M-CHの内容を消去すときは、上記①、② でM-CHを選択後、[FUNC]を押しながら [V/M]を約1秒(ピッ、ピピと鳴るまで)押 します。

● }t00~に書き込んだときの表示例



8-3 サーチ(方向探知)機能の使いかた

サーチ(方向探知)とは、アンテナを回転させて、受信信号の強さを時間の経過と共にレベル表示し、電波発信元の方向探知をする機能です。

指向性アンテナのご使用を おすすめします。

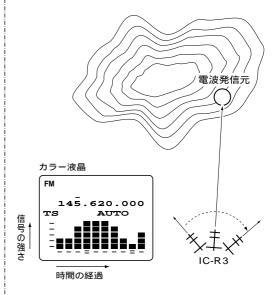
サーチ(方向探知)とは、アン 1.サーチ(方向探知)画面を選択する

- ①カラー液晶を表示させます。(☞P17参照)
- ②[FUNC]を押しながらマルチファンクションの[▲]または[▼]を短く押し、サーチ画面を選択します。(☞P19参照)
- 【注】テレビ(TV)画面選択時は、表示画面の選択はできません。(☞P19参照)
- ③マルチファンクションの[◀]または[▶]を押し、希望のバンドにします。
- ④[DIAL]を回し、探知する周波数を設定します。



2.方向探知をする

⑤アンテナを回転(方向を替える)させることにより、 受信信号の強さを時間の経過と共にレベルで表示 します。



【ご参考】

信号が強くSメーターが振り切る場合、または周波数が1149.995MHz以下であればATT(アッテネーター)機能を使用するとより効果的です。

8 カラー液晶による諸機能の使いかた

8-4 バンドスコープ機能の使いかた

バンドスコープとは、一定の 周波数範囲内で信号が出てい ないかをチェックするとき に、目で見えるようにした機 能です。

信号を探すだけでなく、受信 しながらリアルタイムな状況 を目で確認できる、便利な機 能です。

スイープ動作中は、信号を 受信してもスピーカーから 音は出ません。

バンドスコープとは、一定の | 1.バンドスコープ画面を選択する

- ①カラー液晶を表示させます。(☞P17参照)
- ②[FUNC]を押しながらマルチファンクションの [▲]または[▼]を短く押し、バンドスコープ画面 を選択します。
- 【注】テレビ(TV)画面選択時は、表示画面の選択 はできません。(☞P19参照)
- ③マルチファンクションの[◀]または[▶]を押し、 希望のバンドにします。
- ④[DIAL]を回して周波数を設定します。



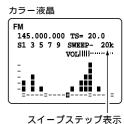
2.スイープステップを選択する

⑤[FUNC]を押しながら[V/M]を短く押すごとに、 スイープステップ幅(5k 10k 20k 100k 500k)を選択することができます。

選択したスイープステップ幅で、1回だけスイープし、電波の状態(信号の有無)を左端からグラフで表示します。

周波数をスイープするときの、ステップ幅は周波数を設定するときのチューニングステップに対応しています。チューニングステップは変更することができます。(☞P22参照)



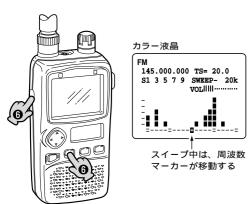


カラー液晶による諸機能の使いかた 8

3.連続スイープするときは

- 続スイープ動作を行います。
- ●再度同じ操作を行うと、スイープ動作を解除し ーカーを合わせます。 ます。

[SQL]を短く押しても解除します。

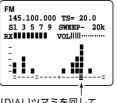


4.見つけた信号を受信するときは センター周波数について

⑥[FUNC]を押しながら[V/M]を長く押すと、連 † ⑦バンドスコープ機能で見つけた信号を受信する † 周波数を設定し、スイープ操 ときは、[DIAL]を回して、その波形に周波数マ¦作を行うと、設定した周波数



カラー液晶



[DIAL]ツマミを回して、 周波数マーカーを合わせる

がセンター周波数となりま す。

9-1トーンスケルチ诵信を受信する

トーンスケルチについて

トーンスケルチは、受信する局 のみ受信ができるので、個別/ グループ局の呼び出し、待ち受 けに使用されています。

アマチュア無線、簡易業務用無 線、特定小電力無線などの通信 に利用されています。

●通信している周波数およびト ーン周波数に自局の設定をあ わせると、トーンスケルチ通 信が受信できます。

ポケットビープについて

上記トーンスケルチ機能で受信 したとき、ビープ音で知らせる 便利な機能です。

呼び出しを受けると、呼び出し 音}ピロピロピロ~が30秒間鳴り 続けるとともに、ディスプレイ のベルマークが点滅します。

トーン運用モードおよびトーン 周波数は、セットモードで設定 します。

●バンド別に設定できます。

- 1.周波数を設定し、セットモード 2.運用モードを設定する にする
- のトーン周波数が一致したとき | ①マルチファンクションの[◀]または[▶] | します。
 - ②[FUNC]を押しながら[MODE(SET)] を短く押し、セットモードにします。



カラー液晶

Tone Squelch: OFF

Tone Freq. : 88.5 Duplex Offset Freq.: 0.000 Scan Resume : 2SEC

SUB液晶

£59L

- ③[DIAL]を回し、}Tone Squelch(tSqL)~項目にしま
- および[DIAL]で、バンド/周波数を設定 : ④[FUNC]を押しながら[DIAL]を回し、 }TSQL (tSqL)~(トーンスケルチ)または}P BEEP(P bEEP)~(ポケットビープ)を選択します。



カラー液晶

TONE Squelch: OFF TONE Freg. : 88.5

Duplex : OFF Offset Freq.: 0.000 Scan Resume : 2SEC

}TONE Squelch~ 項目を選択する

TONE Squelch: TSQL TONE Freq. : 88.5

Duplex : OFF Offset Freg.: 0.000 Scan Resume : 2SEC

3.577

}P BEEP~選択時 はSUB液晶に \TS QL♣~が点灯する

}TSQL~または}P BEEP~ を選択する

SUB液晶

E591

}tSqL~項目を選択する }tSqL~または}P bEEP~ を選択する

3.トーン周波数を設定する

- 目にします。
- ⑥[FUNC]を押しながら[DIAL]を回し、トーになります。 ーン周波数を選択します。

トーン周波数一覧表(☞P47)



カラー液晶

TONE Squelch:	OFF
TONE Freq. :	88.5
Duplex :	OFF
Offset Freq.:	0.000
Scan Resume :	2SEC

選択する

SUB液晶



}tonE~項目を選択する トーン周波数}88.5~を

TONE Squelch: TSQL TONE Freq. : 88.5 Duplex Offset Freq.: 0.000 Scan Resume : 2SEC

}TONE Freq.~項目を トーン周波数}88.5~を 選択する

885

選択する

4.受信する

⑤[DIAL]を回し、}Tone Freq(tonE)~項¦[MODE(SET)]を押すと、セットモード を解除して周波数表示に戻り、受信状態



交信中のトーン周波数がわからないときは、 トーンスキャンを行い、トーン周波数が一 致すると受信ができます。(☞P44)

トーンスケルチ通信を受信すると トーンスケルチが}ON~のとき

カラー液晶

TSQL 433.620.000 AUTO S1 3 5 7 9

SUB液晶

433620

受信するとスケルチが開き、通信している 局の音声が聞こえます。

ポケットビープが}ON~のとき

カラー液晶

433.620.000 AUTO VOL IIII

SUB液晶

FM TSQ± A-

受信するとベルが約30秒間鳴り続け、ベル マークが点灯します。

[SQL]キーを押すと、ベルが止まり、ベル マークが消灯します。

隣接したトーン周波数を使用している局がい ると、トーンスケルチが開くことがあります。

9-2 デュプレックス诵信を受信する

デュプレックスとは

使用して交信する方式です。

● 430MHz/1200MHz帯のアマ チュア無線用FMレピータシ ステムや各通信分野で広く利 用されています。

本機にデュプレックスモードを 設定すると、ワンタッチの切り 替え操作で、送信/受信両方の 周波数が受信できます。

デュプレックス诵信を受信する ときは、オフセット周波数の設 定も必要です。

オフセット周波数とは

デュプレックス通信で、送信周 波数と受信周波数の差をオフセ ット周波数といいます。

デュプレックスモードおよびオ フセット周波数は、セットモー ドで設定します。

[例]430MHz帯のレピータ交信を受信するには 1.レピータ周波数を設定する

デュプレックス通信とは、送信 † レピータとは、山や建物などの障害物で直接交信できない局 † \bigcirc [V/M]を短く押し、VFOモードに と受信で違った2つの周波数を の交信を可能にしたり、通信範囲(通信距離)を拡大させるた めの、自動無線中継装置のことです。

レピータ交信の概略と周波数例



受信: 434.000~435.000MHz

通常、アマチュア無線で運用されている430MHz帯のレ ピータ交信は、オフセット周波数を5.000MHzに設定し ています。

レピータは、送信されてくる434.600MHzを受信すると、 自動的に439.600MHzの周波数に変換して送信します。 本機で上記通信を受信するには、デュプレックス運用モ ードとオフセット周波数5.000MHzの設定が必要です。 (430Mバンドは、レピータ受信用に5.000のオフセット 周波数を初期設定しています)

なお、デュプレックス運用モードは次のように設定しま す。

本機の表示(受信)周波数を439.600MHz(レピータの送信 周波数)に設定したときは } - DUPモード~に、434.600 MHz(レピータの受信周波数)に設定したときは} + DUP モード~に設定してください。

【ご注意】デュプレックスモードは、1Mバンドでは設定できません。

- します。
- ②マルチファンクションの[◀]または [▶]を押し、430Mバンドにします。
- ③[DIAL]を回し、439.600MHzを設定 します。



カラー液晶

439.600.000

VOL IIIII-----

SUB液晶

439.600

3.運用モードを設定する

- にします。
- ⑤[DIAL]を回し、}Duplex(dUP)~項目にします。
- ⑥[FUNC]を押しながら[DIAL]を回し、} DUP(dUP)~を選択 します。

カラー液晶

TONE Squelch:	OFF
TONE Freq. :	88.5
Duplex :	OFF
Offset Freq.:	0.000
Scan Resume :	2SEC

} Duplex~項目を選択 する

}-DUP~を選択する

SUB液晶



}dUP~項目を選択 する



TONE Squelch:

TONE Freq. : 88.5

Duplex : -DUP

Offset Freq.: 0.000

Scan Resume : 2SEC

}-dUP~を選択する

4.オフセット周波数を設定する

- ④[FUNC]を押しながら[MODE(SET)]を短く押し、セットモード ⑦[DIAL]を回し、}Offset Freq.(oFFSEt)~項目にします。
 - ⑧[FUNC]を押しながら[DIAL]を回し、}5.000~MHzにします。 430Mバンドのみ初期設定を}5.000~にしています。



カラー液晶

TONE Squelch: OFF TONE Freq. : 88.5 Duplex : OFF Offset Freq.: 0.000 Scan Resume : 2SEC

}Offset Freq.~項目を }5.000~に設定する 選択する

SUB液晶

offSEŁ

}oFFSEt~項目を 選択する

TONE Squelch: TONE Freq. : 88.5 Duplex : -DUP Offset Freq.: 5.000

Scan Resume : 2SEC

5000

}5.000~に設定する

9-2 デュプレックス通信を受信する(つづき)

- ⑨[MODE(SET)]を押し、セットモードを解除し [SQL]を押します。 ます。
- デュプレックスモードになり、439.600MHzの受し 信状態になります。



カラー液晶



SUB液晶



5.デュプレックス受信状態にする 「6.デュプレックス通信の周波数を受信するには

押している間、5.000MHz低い434.600MHzの周波数で受信します。

[SQL]は} - DUP(- dUP)~モードのとき、オフセット周波数分低い周波数に し、} + DUP(dUP)~モードのときは高くして受信します。



カラー液晶

FM —DUP 439.600.000 AUTO

SUB液晶

FM —DUP 434.600.000 AUTO

VOL || | | | |

[SQL]を押すとオフセット分 変化した周波数で受信できる

デュプレックスを解除するときは

セットモードにして、}Duplex(dUP)~項目を}OFF(oFF)~にします。

その他の便利な機能

1.キーロック機能について

不用意にDIALやキーに触れても、周波数や運用状態が変わらないようにするためにキーロック機能があります。

〔操作方法〕

[FUNC]を押しながら[MODE]を長く押します。

SUB液晶のM-CH表示部に}L~が点灯します。以後、マルチファンクションの[▲]または[▼]、[SQL]以外のキー操作が無効になります。



[FUNC]を押しながら[MODE]を長く押すごとに、キーロック機能が}ON/OFF~します。

セットモードの「キーロック機能の設定」項目で、無効にする キーを選択できます。(※P50)

2.ビープ音(操作音)について

キーを押したときに、その操作が有効か無効かを、下記のよう にビープ音で知らせています。

ビープ音の種類

}ピッ~ : 短く押すキー操作が正しいとき }ピッ、ピー~ : 長く押すキー操作が正しいとき

}ブッ~ : キー操作が無効のとき

}ピッ、ピピ、ピー~:メモリー書き込み操作が正しいとき

セットモードの「ビープ音(操作音)の設定」項目で、 }ON/OFF~が設定できます。(☞P49)

3.SUB液晶のバックライト機能について

ディスプレイ表示を見やすくするために、キー操作をするたびにバックライト(照明)を点灯させています。

セットモードの「SUB液晶のバックライト設定」項目で、 }AUTO~または}ON/OFF~が設定できます。(☞P49)

4.ダイヤルスピード機能について

[DIAL]をゆっくり回しているときは、設定したTS(周波数ステップ)で動作します。速く回したときに、周波数またはM-CHを、ダイヤルの速度以上にすばやく切り替える機能です。

セットモードの「ダイヤルスピード機能の設定」項目で、}ON/OFF~が設定できます。(☞P50)

10 その他の便利な機能

5.オートパワーオフ機能について

なにも操作しない状態(受信もしない)が一定時間続くと、自動的に電源を}OFF~にする機能です。

電源の切り忘れによる電池の消耗を防ぎます。

セットモードの「オートパワーオフ機能の設定」項目で、自動的に電源を切る時間が設定できます。(***P49)

6.パワーセーブ機能について

なにも操作しない状態(受信もしない)が一定時間続くと、自動 的に機器を休止状態にし、電池の消耗を防ぐ機能です。

セットモードの「パワーセーブ機能の設定」項目で、}AUTO~ または}OFF~の設定ができます。(☞P50)

7.電池残量表示機能について

バッテリーパックまたは電池の容量が残り少なくなると、電池マークが半分になります。さらに少なくなると、カラー液晶を表示中(デュアル表示)は}LoW V~を表示、SUB液晶のみのときは表示が暗くなるとすぐに使えなくなりますので、[POWER]を少し長く(0.5秒以上)押して電源を切り、乾電池は新品と交換、ニカド電池またはバッテリーパック使用時は充電してください。

● デュアル表示のとき



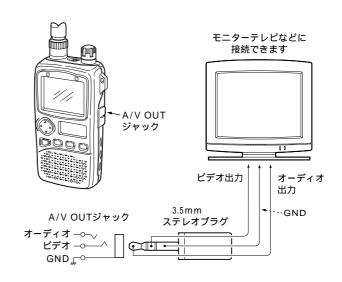
電池マークが半分になり、 さらに少なくなると}LoW V~を表示する ● SUB液晶表示のみのとき



電池マークが半分になり、 さらに少なくなると表示が 暗くなる

8.映像/音声出力について

A(オーディオ)/V(ビデオ) OUT(出力)ジャックの装備により、映像出力をモニターテレビまたは家庭用テレビのビデオ入力端子、オーディオ出力を音声入力端子に接続することができます。また、オーディオ出力をテープレコーダーなどの外部入力端子(AUX端子など)に接続し、受信内容を録音することもできます。



●オーディオ出力:出力インピーダンス 約1k /300mV rms(TYP.)

● ビデオ出力 : 出力インピーダンス 約75 /1VP-P(TYP.)

リセット操作のしかた

リセット操作のしかた〔初期状態に戻すには〕

M-CHの内容やセットモードの設定をす べて初期状態に戻したいときは、オール リセットができます。

また、まちがった操作をしてわからなく なり、操作をはじめからやり直したいと きなどは、パーシャルリセットがありま す。

リセット操作後の内容

リセット項目	オール	パーシャル
運用モード	VFOモード	VFOモード
バンド/表示周波数	FM145.000	FM145.000
M-CHの内容	初期化する	保存
M-CHの番号	CH-00	変わらない
セットモードの内容	初期化する	初期化する

リセット操作をすると、上記のように 初期化しますので、リセット後に必要 なデータはノートなどに控えておき、 再設定してください。

- ●オールリセットは、M-CHの内容を初 期設定値に戻します。
- ●パーシャルリセットは、M-CHの内容 を初期化しないで、保存します。

オールリセットのしかた

いったん電源を切ります。

[FUNC]と[MODE]と[V/M]を押しながら、 [FUNC]と[V/M]を押しながら、 [POWER]を押して電源を入れます。

● }CLEAR~を表示し、電源が入ります。



}CLEAR~を表示 しなかったときは もう一度やり直し てください。

リセット後の表示

145.000

SUB液晶

ELEAR

パーシャルリヤットのしかた

いったん電源を切ります。 [POWER]を押して電源を入れます。

● }CLEAR~は表示しません。



リセット後の表示

12 別売品一覧表

12-1 別売品一覧表

本機の性能を余すことなく活用し、さらに充実、グレードアップしていただくために、次のような別売品を用意しています。

急速バッテリーチャージャー(BC-123付属)
普及型バッテリーチャージャー(補修用)
リチウムイオンバッテリーパック(補修用) [3.7V 1650mAh]
シガレットライターケーブル 〔DC-DCコンバーター内蔵〕
キャリングケース
ハンディ機用イヤホン
クローニングケーブル(本体間用)
クローニングケーブル(本体/コンピュター間用)

12-2 充電のしかた

取り扱い上のご注意

- 充電は、必ず指定の充電器をお使いください。
- 充電は、できるだけ常温(20 前後)で行ってください。 周囲温度が0 以下または35 以上になる場所では、充電され ないことがあります。
- ●バッテリーパックをお買い上げいただいたとき、または長時間使用しなかったときは、必ず充電してください。
- 充電器およびバッテリーパックの端子をショートや分解しないでください。感電のおそれがあります。 また、火や水のなかに入れないでください。 爆発のおそれがあります。
- ●ネックレスなどの金属類と一緒に持ち運んだり、放置しない でください。

ショートすると危険です。

電池の破裂、発熱、液もれの原因になります。

- ●バッテリーパックは消耗品ですから、充電を繰り返し行っていくと運用時間が短くなっていきます。
- 運用時間が極端に短くなったときは寿命ですから、新しいバッテリーバックをご購入ください。
- ◆充電器を使用しないときは、電源からはずしておいてください。

A簡易充電のしかた

BC-136(付属品: IC-R3ssのみ)またはCP-18(別売品)を使用して、簡易充電ができます。

①BC-136

電源プラグを家庭用電源のAC100Vコンセントに接続します。

2CP-18

車内のDC12V系シガレットライターソケットに接続します。

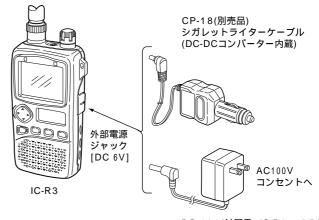
● 充電時間:約15時間

【ご注意】

- BC-136使用時は、IC-R3の電源を必ず}OFF~にしてください。
- ●AC100Vが著しく低下すると、充電できないことがあります。
- バッテリーパックを装着したまま外部電源を接続したときに、バッテリーパックより外部電源の出力電圧が低いと、バッテリーパックからの電源供給になりますので、外部電源の出力電圧にはご注意ください。
- ●BP-206以外の電池(NiCd/NiHHなど)の充電はできません。
- CP-18はDC-DCコンバーターを内蔵しているため常に微電流が流れています。

バッテリーを保護するためにも使用しないときはシガレット ライターソケットからはずしてください。

- ●本機を使用しないときは、外部電源ジャックに外部電源 (CP-18など)を接続しないでください。
- 当社指定のバッテリーチャージャー以外は絶対に使用しないでください。故障の原因となります。



BC-136(付属品 : IC-R3ssのみ) 普及型バッテリーチャージャー

● BC-136(付属品:IC-R3ssのみ) 入力電圧:AC100V、50/60Hz 出力電圧:DC6V、500mA

● CP-18(別売品)

入力電圧: DC12~16V 出力電圧: DC6V、1.5A

12 別売品一覧表

12-2 充電のしかた(つづき)

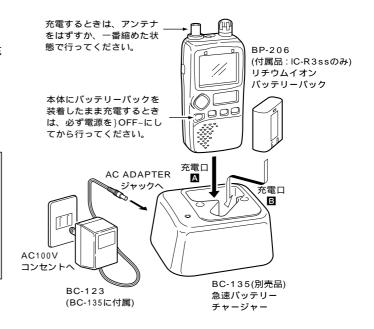
B急速充電のしかた

別売品のBC-135を使用して、急速充電ができます。

- ①本体にバッテリーパックを装着したまま充電するときは、充電口}囚~にセットします。
- ②バッテリーパック単体で充電するときは、充電口}**目**~にセットします。
- 充電時間:約2.5時間

【ご注意】

- 同時に2つの充電口で充電することはできません。
- AC100Vが著しく低下すると、充電できないことがあります。
- ●充電端子は、綿棒や乾いた布でときどき清掃してください。
- ◆充電器を使用しないときは、電源からはずしておいてください。
- 当社指定のバッテリーチャージャー以外は絶対に使用しないでください。故障の原因となります。



■充電器の動作と表示

- (1)充電開始時の電池電圧がローバッテリー検出電圧以上であれば、予備充電をしたあと | ●入力電圧 急速充電を開始します。
- (2)充電開始時の電池電圧がローバッテリー検出電圧以下であれば、微電流による充電を i (専用ACアダプター:BC-123使用) 行い、ローバッテリー検出電圧以上にならないときは充電を停止します。 微電流充電時間を約14秒、またはローバッテリー検出電圧以上になれば上記(1)の動 作を行います。
- (3)急速充電中に電池電圧がローバッテリー検出電圧以下になれば、急速充電を停止しま! す。
- (4)満充電検出電圧または過充電防止タイマーの設定時間を超えると、充電を完了とみな し充電を停止します。

表示LED	表 示 内 容
オレンジ(点滅)	 ●電池電圧が2V以下のとき ●電池電圧が4.35V以上のとき ●電池端子の⊕と⊝端子がショートしているとき ●⊕端子がオープン(接触していない)のとき ●電池の電圧が上がらずタイマー切れになったとき
オレンジ(点灯)	●正常に充電中
グリーン(点灯)	●充電完了時
消灯	● バッテリーパック未装着、断線などのとき

■BC-135のおもな定格

DC8~16V, 1A

● 充電電流

急速充電電流: 1.2A ± 20%

予備充電電流: 170mA ± 20%

● 使用温度範囲

 $0 \sim 35$

●タイマー機能

フル充電タイマー: 4時間 8分 ±10%

予備充電タイマー: 15分 ± 10%

● BC-123(BC-135に付属)

入力電圧: AC100V、50/60Hz

出力電圧: DC12V、1A

13 故障かな?と思ったら

下表にあげた状態は、故障ではありません。修理に出す前にもう一度点検してください。 それでも異常があるときは、弊社各営業所のサービス係まで、その状態を具体的にご連絡ください。

状 態	原 因	処 置	参照
●電源が入らない	電池またはバッテリーパックの接触不良	●電池またはバッテリーパックの端子を清掃する	P7
	電池の極性まちがい	●極性を確認して、電池を入れなおす	P8
	電池またはバッテリーパックの消耗	●電池を入れ替える(二カド電池またはバッテリーパック時	
		は充電する)	69
●スピーカーから音が出な	音量が小さくなっている	◉[▲]/[▼]を押し、音量を設定しなおす	P16
L1	イヤホンを接続している	●イヤホンを外す	
●感度が悪く、強い局しか	スケルチレベルをAUTO以外にしている	◉[SQL] + [DIAL]でスケルチレベルを調整する	P23
聞こえない	アッテネーターを}ON~にしている	●アッテネーターを}OFF~にする	P24
●受信音が弱い、ひずむ、	周波数が合っていない	●最小のTSにして、周波数を設定してみる	P22
雑音が多いなど正常では	電波型式が合っていない	●電波型式を変えてみる	P21
ない	電池の消耗	●電池を入れ替える(二カド電池またはバッテリーパック時	P7、8、68、
		は充電する)	69
	建物や乗り物の中で使用している	●窓際で聞く、または外部アンテナを使用する	P5
●周波数の設定ができない	キーロックになっている	●ロック機能を解除する	P64
	メモリーモードになっている	●VFOモードにする	P20
● 異常な表示や動作になる	CPUが誤動作している	◉リセット操作をする	P66
	静電気などの外部要因	●電池、二カド電池、バッテリーパックを装着しなおすか、	P7、8
		DC外部電源(DC 6V)に接続して電源を入れなおす	
●スキャンが動作しない	プログラムチャンネルの} * A~と} * B~が	●違う周波数をメモリーする	P34
	同じ周波数になっている		
● SETモードにならない	カラー液晶でバンドスコープ画面表示し	◉バンドスコープ以外の画面に切り替える	P45
	ている		
● カラー液晶の画面が選択	TV画面が選択されている	◉カラー液晶の表示を}OFF~にし、他のバンドを選択し、	P17、21
できない		カラー液晶を}ON~にする	

故障のときは

● 保証書について

保証書は、販売店で所定事項(お買い上げ日、販売店名)を記入 のうえお渡しいたしますので、記載内容をご確認いただき、大 切に保管してください。

●修理を依頼されるとき

「故障かな?と思ったら(☞P71)」にしたがって、もう一度調べていただき、それでも具合の悪いときは、次の処置をしてください。

保証期間中は

お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証規定にしたがって修理させていただきますので、保証書を添えてご依頼ください。

保証期間後は

お買い上げの販売店にご連絡ください。

修理することにより機能を維持できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

●アフターサービスについてわからないときは お買い上げの販売店、または弊社各営業所サービス係にお問 い合わせください。

弊社各営業所のお問い合わせ先は、この取扱説明書の裏表紙をご覧ください。

クローニングについて

OPC-474クローンケーブルについて

クローンとは、1台のIC-R3に設定したメモリー内容やセットモードの設定内容を、他のIC-R3に送出し、同じ設定内容にする機能です。

クローンのしかた

- ①下図のようにOPC-474で接続します。
- ②子機(クローン受信側)の電源を}ON~にします。
- ③親機(送出側)の操作

[MODE]とマルチファンクションの[]を押しながら電源を入れます。

SUB液晶に \ CLonE~を表示します。

[SQL]を押します。

SUB液晶に}oUt~を表示し、設定内容を送出します。

以上でクローンが完了です。



クローンには上記本体間クローンの他に、パーソナルコンピューター(PC)でクローンする方法があります。

PCクローンとしてCS-R3(クローンソフト:英語版)がありますので、販売店におたずねください。

一般仕様

```
● 周 波
          数
                   用: 0.495 \sim 252.895 MHz 255.100 \sim 261.895 MHz
                                                                    ●ス ケ ル チ 感 度: AM(TYP.)
                       266.100 \sim 270.895 MHz 275.100 \sim 379.895 MHz
                                                                                             0.495 ~ 4.995 MHz
                       382.100 \sim 411.895 MHz 415.100 \sim 809.895 MHz
                                                                                             5 000 ~ 29 995 MHz
                       843.100 \sim 859.895MHz 899.100 \sim 941.895MHz
                                                                                             118 000 ~ 136 000 MHz
                                                                                             222.000 ~ 246.995 MHz
                       960.100 \sim 2450.095 MHz
● 雷
                   式:AM、FM、WFM、C3F(TV映像)
                                                                                             247.000 ~ 329.995 MHz
● アンテナインピーダンス:50 不平衡
                                                                                           FM(TYP.)
●ア ン テ ナ
               端 子:BNC型
                                                                                             1.625 ~ 4.995 MHz
                                                                                             5.000 \sim 29.995 MHz
● ⊕
                   式:トリプルスーパーヘテロダイン
由
     間
          唐
              波 数:
                                                                                             30 000 ~ 469 995 MHz
     AM. FM 1st:240.1MHz, 2nd:26.05MHz, 3rd:450kHz
                                                                                             470 000 ~ 799 995 MHz
     WFM
               1st;240.1MHz, 2nd;13.25MHz, 3rd;450kHz
                                                                                             800.000 ~ 1399.995MHz
     C3F
               1st;241.85MHz(30 ~ 799.995MHz, 1321 ~ 2099.995MHz)
                                                                                             1400.000 ~ 1999.995 MHz
                                                                                             2000 000 ~ 2299 995 MHz
                  238.35MHz(800 ~ 1320.995MHz, 2100 ~ 2450MHz)
               2nd:58.75MHz
                                                                                             2300 000 ~ 2450 995MHz
                                                                                           WFM(TYP.)
● M-CH(メモリーチャンネル): 450ch(スキャンエッジ含む)
                                                                                             76 000 ~ 107 995 MHz
                   度: AM(10dB S/N、TYP.)
                                                                                             175 000 ~ 221 995 MHz
                                                                                             470.000 ~ 769.995 MHz
 (スプリアスポイントは除く)
                         0.495 ~ 4.995 MHz
                                                 3dBu
                                                                               択
                                                                                        度: AM/FM 12kHz以上/-6dB 30kHz以下/-50dB
                                                                    ● 選
                         5 000 ~ 29 995 MHz
                                                 0dBu
                                                 - 2dBu
                                                                                           WFM 150kHz以上/-6dB
                         118 000 ~ 136 000 MHz
                                                                             数 安 定 度:±6PPM以内(-10 ~+50 )
                         222 000 ~ 246 995 MHz
                                                 0dBu
                         247.000 ~ 329.995 MHz
                                                 0dBu
                                                                    ●周
                                                                         波 数
                                                                                分解能:5kHz、6.25kHz
                                                                    電
                                                                                        圧: DC 3.6V~6.3V(4.5V標準)
                       FM(12dB SINAD, TYP.)
                                               - 10dBu
                                                                    ●接
                                                                            地
                                                                                  方
                                                                                        式:マイナス接地
                         1625~4995MHz
                                                                    ● 消
                                                                                        流:受信時(バックライト OFF)
                         5.000 ~ 29.995 MHz
                                               - 12dBu
                                                                             (4.5 V 時)
                                                                                           受信待ち受け時
                         30.000 \sim 469.995 MHz
                                               - 12dBu
                                                                                           パワーセーブ時
                         470 000 ~ 799 995 MHz
                                                - 7dBu
                                                                                           (受信時1:待ち受け16)
                         800 000 ~ 1399 995 MHz
                                                - 5dBu
                                                                                           映像受信/カラー液晶動作時
                         1400.000 ~ 1999.995 MHz
                                                - 5dBu
                                                                                           TV音声受信時(WFM時)
                         2000.000 ~ 2299.995MHz
                                                 0dBu
                         2300\,000 \sim 2450\,995 MHz
                                                 5dBu
                       WFM(12dB SINAD, TYP.)
                                                                    ● 低周波負荷インピーダンス:8
                                                                    外
                         76.000 ~ 107.995 MHz
                                                 0dBu
                                                 0dBu
                         175 000 ~ 221 995 MHz
```

5dBu

470 000 ~ 769 995 MHz

3dBu 0dBu

- 2dBu

0dBu

0dBu

- 10dBu

- 12dBu - 12dBu

- 7dBu

- 5dBu - 5dBu

0dBu

5dBu

20dBu

20dBu

20dBu

210mA(TYP.)

140mA(TYP.)

53mA(TYP.)

730mA(TYP.)

テレビ放送[音声]周波数一覧表

単位:MHz

				平	:MHZ
CH番号	周波数	CH番号	周波数	CH番号	周波数
VHF 1CH	95.75	UHF 22CH	529.75	UHF 43CH	655.75
2CH	101.75	23CH	535.75	44CH	661.75
3CH	107.75	24CH	541.75	45CH	667.75
4CH	175.75	25CH	547.75	46CH	673.75
5CH	181.75	26CH	553.75	47CH	679.75
6CH	187.75	27CH	559.75	48CH	685.75
7CH	193.75	28CH	565.75	49CH	691.75
8CH	197.75	29CH	571.75	50CH	697.75
9CH	203.75	30CH	577.75	51CH	703.75
10CH	209.75	31CH	583.75	52CH	709.75
11CH	215.75	32CH	589.75	53CH	715.75
12CH	221.75	33CH	595.75	54CH	721.75
UHF 13CH	475.75	34CH	601.75	55CH	727.75
14CH	481.75	35CH	607.75	56CH	733.75
15CH	487.75	36CH	613.75	57CH	739.75
16CH	493.75	37CH	619.75	58CH	745.75
17CH	499.75	38CH	625.75	59CH	751.75
18CH	505.75	39CH	631.75	60CH	757.75
19CH	511.75	40CH	637.75	61CH	763.75
20CH	517.75	41CH	643.75	62CH	769.75
21CH	523.75	42CH	649.75		

上記周波数は、各バンドの周波数範囲にも含まれています。 MODE(電波型式)はWFM、TSは6MHzに自動設定しています。

受信周波数範囲とMODE/TS一覧表 (AUTO設定時)

	•		
バンドの区別	周波数範囲(MHz)	MODE	TS(kHz)
1Mバンド	0.495 ~ 1.620	AM	5.0
5Mバンド	1.620 ~ 29.995	AM	5.0
	30.000 ~ 35.525	FM	10.0
50Mバンド	35.530 ~ 50.995	AM	5.0
301VI/() 1-	51.000 ~ 53.995	FM	20.0
	54.000 ~ 75.995	FM	5.0
FMバンド	76.000 ~ 89.985	WFM	100.0
FIVI/\/\/\	90.000 ~ 107.995	WFM	6.0(MHz)
AIRバンド	108.000 ~ 135.995	AM	25.0
	136.000 ~ 143.995	FM	10.0
	144.000 ~ 145.995	FM	20.0
	146.000 ~ 155.995	FM	10.0
VHFバンド	156.000 ~ 175.745	FM	25.0
	175.750 ~ 221.750	WFM	6.0(MHz)
	221.800 ~ 250.995	AM	100.0
	251.000 ~ 252.895	FM	12.5
	255.100 ~ 261.895	AM	100.0
300Mバンド	266.100 ~ 270.895	AM	100.0
3001017(2)	275.100 ~ 335.995	AM	100.0
	336.000 ~ 379.895	FM	12.5
	382.100 ~ 411.895	FM	12.5
	415.100 ~ 429.995	FM	12.5
UHFバンド	430.000 ~ 439.995	FM	20.0
	440.000 ~ 475.745	FM	12.5
	475.750 ~ 769.755	WFM	6.0(MHz)
	769.800 ~ 809.895	FM	12.5
800Mバンド	834.100 ~ 859.895	FM	12.5
	889.100 ~ 914.895	FM	12.5
	960.100 ~ 1259.995	WFM	25.0
1200Mバンド	1260.000 ~ 1299.995	FM	20.0
	1300.000 ~ 1399.995	FM	25.0
2400Mバンド	1400.000 ~ 2450.095	FM	25.0

操 作 の 早 見 表

キー操作欄の前に♥印があればVFOモード、●印があればメモリーモードにして操作してください。

操 作 の 内 容	キー操作	参照
VFO/メモリーの切り替え	[V/M]を短く押す	P20
バンドの切り替え	マルチファンクションの[◀]/[▶]を短く押す	P21
周波数の設定	♥ [DIAL]または[FUNC]を押しながら[DIAL]を回す	P22
受信モード(電波型式)の切り替え	[MODE]を短く押す 1Mバンドは操作できない	P21
TSの変更	[MODE/(TS)]を押しながら[DIAL]を回す	P22
音量の調整	マルチファンクションの[▲]/[▼]を押す(押し続けると連続動作)	P16
受信モニター	[SQL]を押す	P23
スケルチレベルの調整	[SQL]を押しながら[DIAL]を回す	P23
バンクの切り替え	☑ [FUNC]を押しながら[DIAL]を回す	P26
M-CHの呼び出し	◎ [DIAL]を回す	P26
M-CHの選択状態	[V/M]を長く押す(ビープ音が}ピッ、ピー~と鳴りM-CH表示部点滅する)	P27
M-CHへの書き込み	[V/M]を長く押す(ビープ音が}ピッピー、ピピ~と鳴る)	P27
M-CHの内容をVFOへ移す	⑩ [V/M]を長く押す(ビープ音が}ピッピー、ピピ~と鳴り}VF~を表示後VFOへ転送する)	P28
メモリークリア 〔例.バンクA、CH-3をクリアする〕	①[V/M]を押してVFOモードにする ②[V/M]長く押す(M-CH選択状態にする) ③[FUNC]を押しながら[DIAL]で}バンクA~を選択 ④[DIAL]で}CH-3~にする ⑤[FUNC]を押しながら[V/M]長く押す	P31
キーロックの}ON/OFF~	[FUNC]を押しながら[MODE]を長く押す	P64
アッテネーターの}ON/OFF~	[FUNC]を押しながら[SQL(ATT)]を押す、[DIAL]を回す	P24
セットモードにする	[FUNC]を押しながら[MODE(SET)]を短く押す	P46
セットモードの項目選択	[DIAL]を回す	P46
セットモードの内容設定	[FUNC]を押しながら[DIAL]を回す(マルチファンクションの[◀]/[▶]でも可)	P46
セットモードの解除	[MODE(SET)]を短く押す	P46

操 作 の 早 見 表

操作の内容	キ ー 操 作	参照
VFOスキャンのスタート/ストップ	♥ マルチファンクションの[◀]/[▶]を長く押すとスタート・短く押すとストップ	P36
バンド/フルスキャン、スキャン範囲の選択	♥ マルチファンクションの[◀]/[▶]を押しながら[DIAL]で選択	P37
メモリースキャンのスタート/ストップ		P39
メモリーバンク/フルスキャンの選択	Ѿ マルチファンクションの[◀]/[▶]を押しながら[DIAL]で選択	P39
プライオリティスキャンのスタート/ストップ	①セットモードにする ②[DIAL]で}Priority(PRIo)~項目を選択 ③[FUNC]を押しながら[DIAL]で}ON~選択 ④[MODE]を短く押すとスタート ⑤[V/M]を短く押すとスキャン解除	
トーンスキャンのスタート/ストップ	[FUNC]を押しながらマルチファンクションの[◀]/[▶]を長く押すとスタート 短く押すとストップ	
プログラムCH(スキャンエッジCH)の呼び出し	①[V/M]を長く押す(M-CH選択状態にする) ②[FUNC]を押しながら[DIAL]でプログラムCH表示にする ③[DIAL]を回す	
カラー液晶の}ON/OFF~	[FUNC]を押しながらマルチファンクションの[▲]/[▼]を長く押す	P17
カラー液晶の画面切り替え	[FUNC]を押しながらマルチファンクションの[▲]/[▼]を短く押す	P19
受信できないTV-CHにスキップの指定	[FUNC]を押しながら[V/M(SKIP)]を長く押す	P53
スキップが指定されたTV-CHの呼び出し	[FUNC]を押しながら[DIAL]を回す	P53
オールリセットのしかた	①電源を切る ②[FUNC] + [V/M] + [MODE]を押しながら[POWER]を}ON~	P66
パーシャルリセットのしかた	①電源を切る ②[FUNC] + [V/M]を押しながら[POWER]を}ON~	P66

高品質がテーマです。

アイコム株式会社

_	
002 大阪市平野区加美東6-9-16	
041 札幌市中央区大通東9-14	TEL 011-251-3888
857 仙台市宮城野区東十番丁54	4-1 TEL 022-298-6211
021 東京都墨田区緑1-22-14	TEL 03-5600-0331
015 名古屋市昭和区御器所通2-	-24 TEL 052-842-2288
003 大阪市平野区加美南1-8-35	TEL 06-6793-0331
842 広島市西区井口3-1-1	TEL 082-501-4321
071 高松市藤塚町3-19-43	TEL 087-835-3723
032 福岡市南区塩原4-5-48	TEL 092-541-0211
(941 札幌市中央区大通東9-14 857 仙台市宮城野区東十番丁5 921 東京都墨田区緑1-22-14 915 名古屋市昭和区御器所通2- 903 大阪市平野区加美南1-8-35 842 広島市西区井口3-1-1 971 高松市藤塚町3-19-43