



## 取扱説明書

VHF/UHF DIGITAL TRANSCEIVER

# ID-800 ID-800D

この無線機を使用するには、総務省のアマチュア無線局の免許が必要です。また、アマチュア無線以外の通信には使用できません。この取扱説明書は、別売品のことも記載していますので、お読みになったあとも大切に保管してください。



Icom Inc.

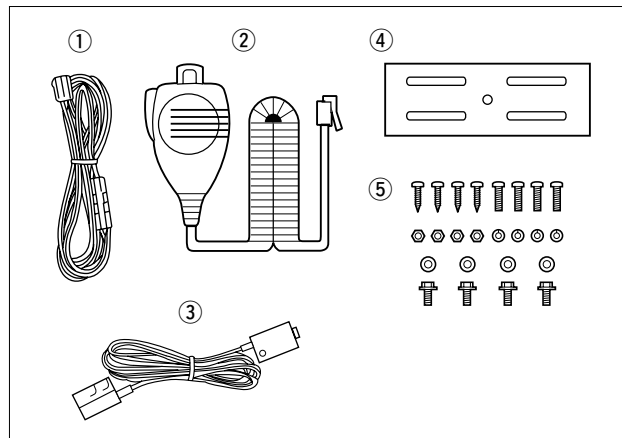
# はじめに

このたびは、ID-800/ID-800D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。

本機は、VHF帯(144MHz)、UHF帯(430MHz)の2バンド+118.000~999.990MHzの広帯域をカバーするデュアルバンドのデジタル/FM/AM(受信のみ)トランシーバーです。

ご使用の際は、この取扱説明書をよくお読みいただき、本機の性能を十分発揮していただくとともに、末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

## 付属品



## 登録商標について

アイコム株式会社、アイコム、Icom Inc.、iCOM、ポケットビープは、アイコム株式会社の登録商標です。

- ① OPC-345(ID-800用DC電源ケーブル)..... 1
- ① OPC-1132(ID-800D用DC電源ケーブル) ..... 1
- ② HM-78(マイクロホン) ..... 1
- ③ フロントパネルセパレートケーブル(OPC-600) ..... 1
- ④ 車載ブラケット ..... 1
- ⑤ 車載ブラケット取り付けネジ式 ..... 1

## もくじ

安全上のご注意(必ずお読みください)	1	◇送信出力を設定して交信する	19
1. 設置と接続	4	◇送信出力とRFインジケータ表示について	19
■ コントローラーの取り付けかた	4	■ 運用バンド(周波数帯)について	20
◇コントローラーの外しかた	4	◇運用バンドの選択	20
■ マイクロホンの接続	4	■ 運用モード[VFO/メモリー/コールチャンネル (CALL-CH)]の切り替えかた	21
■ コントローラーと本体の接続	5	◇VFOモードにするには	21
■ 車載時の設置について	6	◇メモリーモード/CALL-CHモードにするには	21
■ 電源の接続	7	■ 10MHz/1MHzステップにするには	22
■ アンテナの接続	8	■ チューニングステップを変えるには	22
◇同軸ケーブルについて	8	■ スケルチディレイの設定	23
◇固定運用時のアンテナについて	8	■ ATT(アッテネーター)機能について	23
2. 各部の名称と機能	9	◇ATT(アッテネーター)機能を使用する	23
■ 前面パネル(コントローラー)	9	■ 受信モニター機能について	24
■ ディスプレイ	11	■ マイクレベルの設定	24
■ 本体部	13	4. レピータ/デュプレックスの操作	25
◇セパレート接続パネル	13	■ オートレピータ機能での交信(430MHz帯のみ)	25
◇後面パネル	13	◇レピータ周波数を設定する	25
◇マイクコネクター結線図	14	◇レピータにアクセスする	26
◇DATAソケット(ミニ DIN 8pin)の規格	15	◇交信する	26
■ マイクロホン(HM-78)について	16	◇オートレピータ機能の解除のしかた	26
◇マイクロホンの[UP]/[DN]スイッチによる スキャンのスタート/ストップについて	16	◇送信時のオフバンド表示について	26
3. 基本操作	17	◇送信周波数のチェック	27
■ アマチュアバンドを運用してみる	17	■ デュプレックスの運用	28
◇アマチュアバンドを選択する	17	◇オフセット周波数を設定する	28
◇周波数を設定する	17	◇デュプレックスモードを設定する	28
◇音量とスケルチを調整する	18	◇交信する	29
◇電波型式を設定する	18		

# はじめに

もくじ(つづき)

<b>5. DV(デジタル音声)モードの操作</b> .....	<b>30</b>	<b>6. メモリーチャンネルの操作</b> .....	<b>51</b>
■ 自局と相手局のコールサインの設定 .....	30	■ メモリーモードについて .....	51
◇ 自局のコールサインを設定する .....	30	◇ M-CHの初期設定値について .....	51
◇ 相手局のコールサインを設定する .....	33	■ M-CHの呼び出ししかた .....	52
■ DV(デジタル音声)モードの運用 .....	35	◇ [DIAL]で呼び出す .....	52
◇ 相手局を指定して交信する場合 .....	36	◇ マイクロホン(HM-78)で呼び出す .....	52
◇ CQを出して交信する場合 .....	36	◇ すべてのM-CHを呼び出す .....	53
■ EMRモードの運用 .....	37	■ メモリー(M-CH/CALL-CH/PROGRAM-CH)	
■ BK(割り込み)通信の運用 .....	37	への書き込みかた .....	53
■ DV(デジタル音声)モード運用時の		◇ M-CHの書き込みかた .....	53
簡易データ通信について .....	39	◇ 書き込み後のオートインクリメントについて .....	55
◇ 通信ソフトの設定 .....	39	◇ M-CHの内容をVFOに転送して使うには .....	55
■ D-STARシステムについて .....	41	◇ M-CHの内容を他のチャンネルへ複写するには .....	55
■ デジタルレピータの運用 .....	42	■ M-CHをバンクで編集する .....	56
◇ 運用周波数とDV(デジタル音声)モードを設定する .....	42	◇ M-CHとバンクの使用例 .....	56
◇ レピータのコールサインを設定する .....	43	◇ バンクのM-CH表記について .....	56
■ メッセージ機能の使いかた .....	45	◇ 編集のしかた .....	56
■ 受信履歴項目を呼び出してコールサインを確認する .....	47	◇ メモリーバンクに編集した内容を確認するには .....	57
■ GPSの運用 .....	48	■ メモリーネームの使いかた .....	58
◇ GPS自動送信の設定 .....	50	◇ メモリーネームを入力する .....	58
◇ 受信位置情報を確認する .....	50	◇ メモリーネームを表示するには .....	59
		■ メモリークリア(消去)のしかた .....	59
		◇ メモリーの内容を消去する .....	59
		■ コールチャンネル(CALL-CH)の使いかた .....	60
		<b>7. スキャンの操作</b> .....	<b>61</b>
		■ スキャンについて .....	61
		◇ スケルチの調整 .....	61
		◇ スキャン中の[DIAL]ツマミについて .....	61
		◇ スキャン中のステップについて .....	61

◇スキップ機能について	61	■ セットモードの設定項目について (VFO/メモリーモード)	73
◇受信モード(電波型式)について	61	■ セットモードの設定項目について(DVモード)	78
◇信号を受信すると	62	<b>10. イニシャルセットモード</b>	<b>82</b>
◇再スタートの条件設定	62	■ イニシャルセットモードの設定方法	82
◇スキップチャンネルの指定と解除のしかた	62	◇イニシャルセットモードの操作	82
◇TRAIN(空線キャンセラー)機能について	63	◇イニシャルセットモードの設定項目	83
◇MSK機能について	63	■ イニシャルセットモードの項目について	84
◇TRAIN(空線キャンセラー)/MSK機能を設定する	63	<b>11. 各種機能の使いかた</b>	<b>88</b>
◇TRAIN周波数の設定	64	■ DTMFメモリー機能の使いかた	88
■ VFOスキャンのしかた	65	◇DTMFメモリーの書き込みかた	88
◇フルスキャン/バンドスキャン/ プログラムスキャンの操作	65	◇DTMFコードの訂正と消去のしかた	89
■ メモリスキャンのしかた	66	◇DTMFコードの送出操作	90
◇メモリスキャンの操作	66	◇DTMF運用モードの解除	90
■ メモリーバンクスキャンのしかた	66	◇DTMFコード送出スピードの設定	91
◇メモリーバンクスキャンの操作	66	■ トーンスケルチ/デジタルコードスケルチ/ デジタルコールサインスケルチ/ ポケットビーブ機能の使いかた	92
<b>8. プライオリティスキャンの操作</b>	<b>67</b>	◇トーン機能とは	92
■ プライオリティスキャンについて	67	◇トーンスケルチ/デジタルコードスケルチ/ デジタルコールサインスケルチ機能とは	92
◇VFO周波数を受信中にM-CHを受信する	67	◇ポケットビーブ機能とは	92
◇VFO周波数を受信中にM-CHを順次受信する	68	◇運用のしかた	92
◇VFO周波数を受信中にCALL-CHを受信する	68	◇CTCSSトーン周波数を設定する(FMモード)	92
◇VFO周波数を受信中にメモリーバンクに編集 したM-CH(周波数表示のみ)を受信する	69	◇DTCSコードを設定する(FMモード)	93
<b>9. セットモード</b>	<b>70</b>	◇デジタルコードを設定する(DVモード)	93
■ セットモードの設定方法	70	◇コールサインの設定(DVモード)	94
◇セットモードの操作	70	◇運用モードを設定して、交信する(FMモード)	95
◇セットモードの設定項目(VFO/メモリーモード)	71	◇運用モードを設定して、交信する(DVモード)	95
◇セットモードの設定項目(DVモード)	72		

# はじめに

## もくじ(つづき)

◇ポケットビープで待ち受け受信しているとき (FMモード).....	96
◇ポケットビープで待ち受け受信しているとき (DVモード).....	96
◇DTCS位相反転機能について(FMモード) .....	96
■ CTCSS トーン/DTCS コードスキャンのしかた .....	97
◇スタート操作 .....	97
■ パケット通信について .....	98
◇接続のしかた .....	98
◇通信速度の設定 .....	99
◇パケット通信のしかた .....	99
◇TNCの送信信号出力調整について .....	100
◇レベルメーターまたはオシロスコープによる調整 ..	100
◇測定器などがない場合 .....	100
■ ユーザーファンクション機能の使いかた .....	101
◇ユーザーファンクション機能の設定 .....	101
◇ユーザーファンクション機能の解除 .....	101
■ ビープ音について .....	102
■ キーロック機能の使いかた .....	102
■ オートパワーオフ機能の使いかた .....	102
■ タイムアウトタイマー機能の使いかた .....	102
■ クローニングについて .....	103
<b>12. 別売品について .....</b>	<b>104</b>
■ HM-133(多機能マイクロホン)について .....	104
◇16キーのはたらき .....	106
◇[F-1]/[F-2]キーのはたらき .....	108
<b>13. ご参考に .....</b>	<b>109</b>
■ リセット操作について .....	109
◇オールリセットの操作 .....	109
◇パーソナルリセットの操作 .....	109
■ ヒューズの交換 .....	110
■ 故障のときは .....	110
■ 故障かな?と思ったら .....	111
◇パワープロテクト機能について .....	112
<b>14. 定格 .....</b>	<b>113</b>
■ 一般仕様 .....	113
■ 送信部 .....	113
■ 受信部 .....	114
<b>15. 別売品一覧表 .....</b>	<b>115</b>
<b>16. 免許の申請について .....</b>	<b>116</b>
■ 免許申請の書きかた .....	116
■ 送信系統図(ID-800/ID-800D) .....	117
■ バンドの使用区別について .....	118

## 各種セットモードの設定項目

## ■セットモード項目について(VFO/メモリーモード)

◇ ディマーの設定	73
◇ バックカラーの設定	73
◇ レピータ用トーン周波数の設定	73
◇ トーンスケルチ用トーン周波数の設定	74
◇ DTCSコードの設定	74
◇ DTCS位相反転機能の設定	74
◇ TRAIN/MSK機能の設定	74
◇ TRAIN周波数の設定	75
◇ オフセット周波数の設定	75
◇ チューニングステップの設定	75
◇ スキャンストップタイマーの設定	75
◇ プログラムスキャンのスキップ設定	76
◇ スキップチャンネルの設定	76
◇ メモリーネーム表示の設定	76
◇ メモリーバンクの設定	76
◇ メモリーバンクのリンク設定	77

## ■セットモード項目について(DVモード)

◇ 自動応答の設定	78
◇ デジタルコードの設定	78
◇ DVデータ送信の設定	78
◇ 着信コールサイン自動登録の設定	78
◇ 着信レピータコールサイン自動登録の設定	79
◇ 着信コールサイン自動表示の設定	79
◇ 自局コールサイン自動表示の設定	79
◇ デジタルモニターの設定	79
◇ デジタルレピータセットの設定	80

◇ 着信メッセージ自動表示の設定	80
◇ GPSの設定	80
◇ GPS自動送信の設定	81
◇ 自局位置情報の表示	81
◇ 着信位置情報の表示	81
◇ 着信GPSメッセージの表示	81

## ■イニシャルセットモード項目について

◇ ビープ音(操作音)の設定	84
◇ タイムアウトタイマー機能の設定	84
◇ オートレピータ機能の設定	84
◇ オートパワーオフ機能の設定	84
◇ ファン制御の設定	85
◇ パケット通信速度の設定	85
◇ スケルチディレイの設定	85
◇ マイクレベルの設定	86
◇ アッテネーター機能の設定	86
◇ VFO運用バンドの設定	86
◇ ナローモードによる送信の設定	86
◇ DTMFコード送出スピードの設定	87
◇ 本機とパソコン間の通信速度の設定(DVモード)	87
◇ スタンバイビープの設定	87

# 安全上のご注意

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。

## ■無線機本体について



### 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生じることが想定される内容」を示しています。

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



### 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。

- 空港敷地内、新幹線車両内、業務用無線局および中継局周辺では絶対に使用しないでください。  
運航の安全や無線局の運用、放送の受信に支障をきたす原因になりますので、電源を切ってください。



### 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。

- 電子機器の近く(特に医療機器のある病院内)では絶対に使用しないでください。  
電波障害により電子機器が誤動作、故障する原因になりますので、電源を切ってください。
- 煙が出ている、変な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。  
すぐに電源を切り、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。
- DC電源ケーブルを接続するときは、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。  
火災、感電、故障の原因になります。
- DC電源ケーブルやプラグが傷ついたり、プラグの差し込みがゆるいときは使用しないでください。  
ショートして発火の原因になります。
- DC電源ケーブルのヒューズホルダーを絶対に切断しないでください。  
ショートして発火、火災などの原因になります。
- 指定以外のDC安定化電源は使用しないでください。  
火災、感電、故障の原因になります。



## ⚠ 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。

- 線材のような金属物を入れたり、水につけたりしないでください。  
火災、感電、故障の原因になります。
- この製品は完全調整していますので、分解、改造しないでください。  
火災、感電、故障の原因になります。
- 車を運転中は、大きな音量で使用しないでください。  
踏切の警報や他の車のクラクション、その他の警報が聞きとれず、交通事故の原因になります。
- 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。
- 運転中は、本機の操作をしないでください。  
交通事故の原因になります。
- DC電源ケーブルを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ひっぱったり、ねじったり、加熱しないでください。  
ショートして発火の原因になります。
- 雷が鳴り出したら、機器やアンテナ線、DC電源ケーブルには、絶対にさわらないでください。  
感電事故の原因になります。
- 感電、火災の危険があるほどの湿気、水気、埃の多い場所、風通しの悪い場所での設置、使用をしないでください。

## ⚠ 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。

- 長時間使用すると、放熱器の温度が高くなります。  
身体を触れないでください。火傷の原因になることがあります。
- 子供や周囲の人が放熱器に触れないようにご注意ください。  
火傷の原因になることがあります。
- 製品の上に乗ったり、物を置いたりしないでください。  
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。
- 電源ケーブルや接続ケーブルを抜き差しするときは、必ずプラグの部分を持って行ってください。  
感電やショートして発火の原因になることがあります。
- 機器用プラグに金属片やゴミを付着させないでください。  
ショートして発火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。  
変形、変色、火災、故障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、塗料が剥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。
- マイクロホンを接続するときは、指定以外のマイクロホンを使用しないでください。  
故障の原因になることがあります。

# 安全上のご注意

## その他取り扱い上のご注意

- 電源を接続する前に、必ずこの取扱説明書をよく読んで、電源電圧を確認してください。
- 空冷ファンの風通しを妨げるような場所に設置しないでください。
- テレビ、ラジオの近くには設置しないでください。
- 落下などの強い衝撃を与えないでください。
- 長時間使用しない場合は、安全のため、電源を切っておいてください。
- 本装置は、厳重な品質管理のもとに、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、お買い求めいただいた販売店、または弊社営業所へお申し付けください。
- 本製品の仕様は、日本国内向けとなっていますので、海外では使用できません。

## 電波を発射する前に

アマチュア局は、自局の発射する電波が、テレビやラジオの受信に障害を与えたり、障害を受けているとの連絡を受けた場合は、ただちに電波の発射を中止し、障害の有無や程度を確認してください。

参考 無線局運用規則 第8章 アマチュア局の運用  
第258条 アマチュア局は、自局の発射する電波が他の無線局の運用又は放送の受信に支障を与え、若しくは与えるおそれがあるときは、すみやかに当該周波数による電波の発射を中止しなければならない。  
以下省略

## 電波を発射する前に

障害が自局の電波によるものと確認された場合、無線機やアンテナ系を点検し、障害に応じて弊社サービス窓口やお買い上げの販売店などに相談し、適切な処置をしてください。受信側に原因がある場合、障害対策は単に技術的な問題に止まらず、ご近所付き合いなどで、むずかしい場合もあります。日本アマチュア無線機器工業会 (JAIA)、および(社)日本アマチュア無線連盟 (JARL) では、電波障害の対策と防止についての相談窓口を開設しておりますので、対策にお困りの場合はご相談ください。

### 日本アマチュア無線機器工業会 (JAIA)

〒170-0002 東京都豊島区巣鴨1-10-5

第2川端ビル

TEL 03-3944-8611

### (社)日本アマチュア無線連盟 (JARL)

〒170-8073 東京都豊島区巣鴨1-14-5

TEL 03-5395-3111

## 放熱について

トランシーバーは長時間送信すると、放熱部の温度がかなり高くなります。

室内で運用する場合は、特に子供や周囲の人が放熱部に触れないようにご注意ください。

また、トランシーバーはできるだけ風通しのよい、放熱の妨げにならない場所を選んで設置してください。

## ■コントローラーの取り付けかた

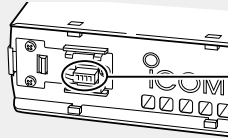
### 【コントローラーを取り付ける前のご注意】

DC電源ケーブルは、コントローラーを取り付けてから、接続してください。

コントローラーを接続するコネクターには、常に電源電圧 (DC 13.8V) が供給されています。

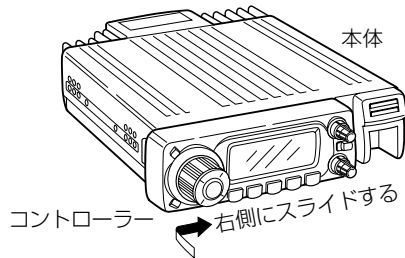
コネクターに金属などが接触するとショートして、故障の原因となります。

必ず、コントローラーを取り外すときは、先にDC電源ケーブルを外してください。



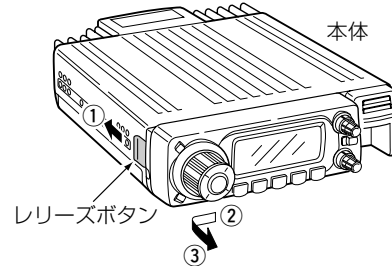
このコネクターに金属などを接触させないようご注意ください。

コントローラーを本体に取り付けるときは、本体のツメ(突起部)にコントローラーの溝を合わせて差し込み右側にスライドさせます。



### ◇コントローラーの外しかた

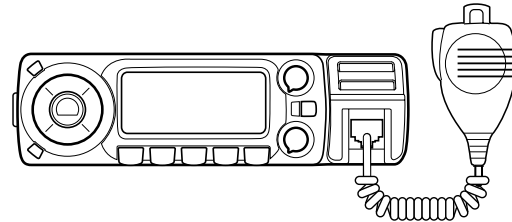
- ① 本体側リリースボタンを奥の方に押しながら
- ② コントローラーを左側にスライドさせます。
- ③ コントローラーを手前に引き出します。



## ■マイクロホンの接続

付属のマイク (HM-78)、または別売品の多機能マイク (HM-133) は、本体のマイクコネクターに差し込んでください。

“カチッ”と音がするまで、奥の方へ差し込みます。



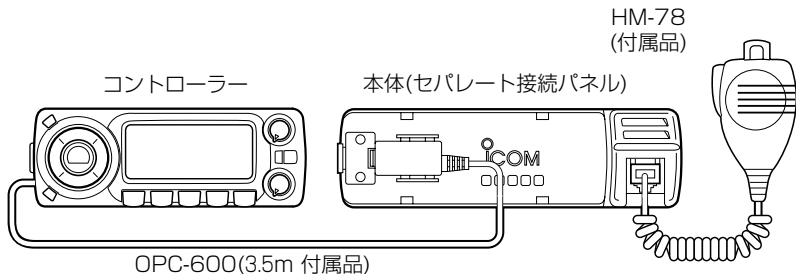
# 1 設置と接続

## ■コントローラーと本体の接続

本機はコントローラーと本体を分離した、セパレート方式です。

付属のフロントパネルセパレートケーブル(OPC-600 / 3.5m)により、本体とコントローラーを分離して設置できます。

分離したコントローラーは、お好みの場所に設置してください。



※ 設置条件(座席の下またはトランクルームなど)により、下記の別売品を用意しています。

- OPC-440 : マイク延長ケーブル (5m)
- OPC-647 : マイク延長ケーブル (2.5m)
- OPC-441 : スピーカー延長ケーブル (5m)
- OPC-601 : フロントパネルセパレートケーブル (7m)

(付属品のフロントパネルセパレートケーブルをOPC-601に変更することにより、ケーブルの長さが7mになります。)

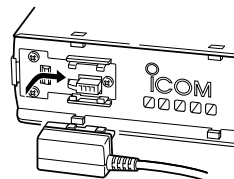
### 【ご注意】

コントローラー側をネジ止めするときは、ネジ山がつぶれないように、ネジ山に合ったプラスドライバーをご使用ください。

### セパレートの準備

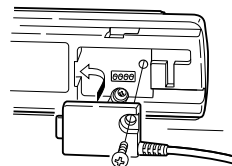
- ①コントローラーを外す(※P4)
- ②フロントパネルセパレートケーブルを接続する

#### ●本体側の接続



接続コネクター部の溝をツメに合わせて差し込み、右側にスライドさせます。(リリースボタンがロックします。)

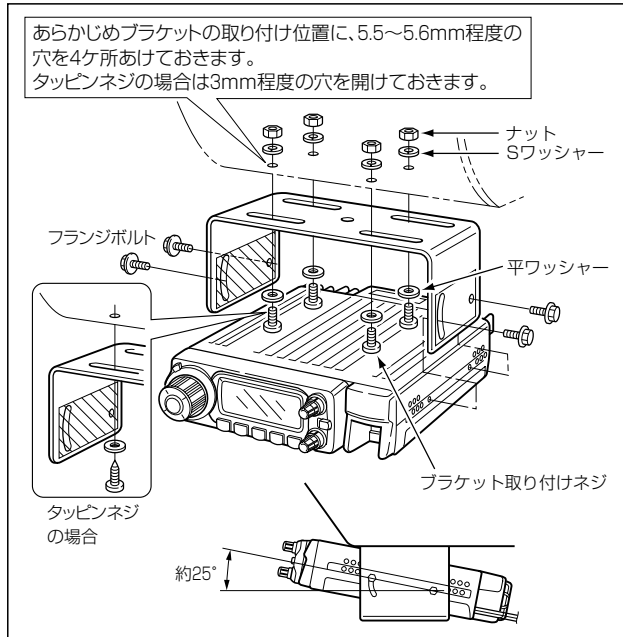
#### ●コントローラー側の接続



接続コネクター部の突起部をコントローラーの溝に差し込み、ネジ止めします。

## ■ 車載時の設置について

付属の車載ブラケットを利用して、ブラケットがしっかりと固定される場所に取り付けます。



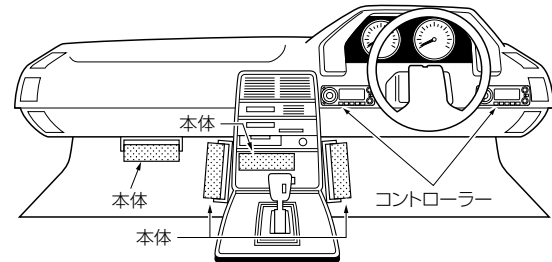
### △ 注意

- 空冷ファンの風通しを妨げるような場所に設置しないでください。

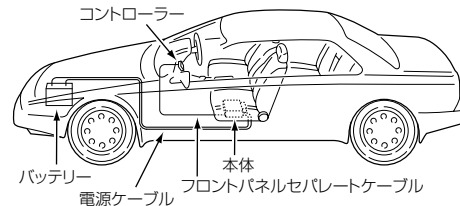
### △ 注意

- 安全運転に支障のない場所に設置してください。
- 直射日光のあたる場所、ヒーターやクーラーの吹き出し口など温度変化の激しい場所へ設置しないでください。
- 本製品の上に物を乗せたり、本製品をふみつけたりしない場所へ設置してください。

### ● コントローラー/本体の設置例



### ● セパレートの設置例



※ コントローラーは直射日光のあたらない場所に設置してください。

# 1 設置と接続

## ■ 電源の接続

電源は車のバッテリー(12V系)に、直接付属のDC電源ケーブルで接続してください。

- ① かための針金をエンジンルームからグロメットを貫通させて車内に引き込みます。
- ② 針金にDC電源ケーブルをからませ、針金の先端をペンチなどで曲げ、テープを巻いてエンジンルームへ引き込みます。
- ③ DC電源ケーブルは赤色が“⊕”プラス側、黒色が“⊖”マイナス側になっていますので、間違えないようにバッテリー端子に取り付けます。

### △ DC電源ケーブルのご注意

- 配線時は極性(赤色がプラス、黒色がマイナス)を間違えないでください。
- 配線時、DC電源ケーブルのヒューズホルダーを絶対に切断しないでください。
- DC電源ケーブルをむりやりひっぱったり、曲げたりしないでください。また、DC電源ケーブルの上に物を乗せたり、ふみつけたりしない所に配線してください。
- DC電源ケーブルは、付属または弊社指定のDC電源ケーブルをご使用ください。

#### ● 電源接続時のご注意

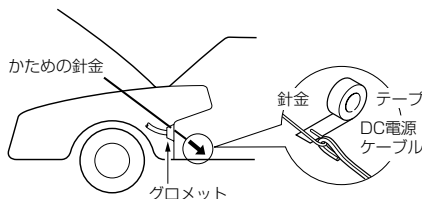


24V系バッテリーの車は、そのままでは接続できません。DC-DCコンバーター(24Vを12Vに変換する)が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。



シガレットライターから電源を取っても電流容量が足りません。また、容量が足りても、ハムが出る原因になります。

#### ● 車内からエンジンルームへの配線

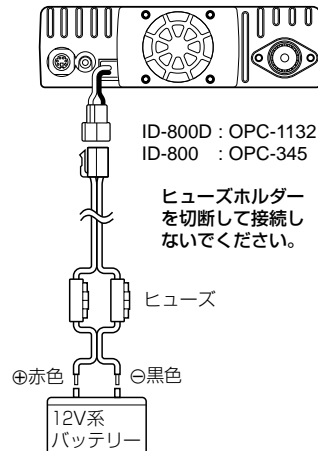


DC電源ケーブルの配線は、本機を接続する前に行ってください。

#### ◇ 固定運用時の電源について

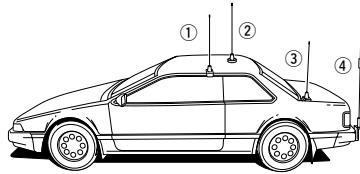
本機を固定局として運用される場合は、  
ID-800D : DC13.8V 12.5A以上、  
ID-800 : 7.5A以上の安定化電源装置  
をご使用ください。

#### ● 本機とバッテリーの接続



## ■ アンテナの接続

### ● アンテナの取り付け場所



- ① ルーフサイド型      ③ トランクリッド型  
② ルーフトップ型      ④ バンパー型

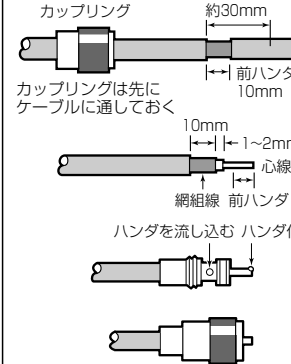
トランシーバーの性能は、使用するアンテナの良否によって大きく左右されます。目的に合ったアンテナを、正しい状態で使用することがアンテナの効率をあげることになります。

- ① アンテナは、後面パネルのANTコネクタに接続してください。
- ② 市販の車載アンテナに、同軸ケーブルを付属しているときは、できるだけ短くなるように配線してください。
- ③ 同軸ケーブルの引き込み口から、雨水が入らないようにご注意ください。

### ◇ 同軸ケーブルについて

アンテナの給電点インピーダンスと同軸ケーブルの特性は、50Ωのものをご使用ください。同軸ケーブルには各種ありますが、できるだけ損失の少ないケーブルを、できるだけ短くしてご使用ください。

### ● M型同軸コネクタの取り付けかた



ナイフ、カッター等で外皮を切り前ハンダがしやすいように外皮を抜き取ってしまわずに前ハンダの部分を10mmほど開けておく。

外皮を抜き取り、前ハンダした網組線を10mm程残して切り取り、内部絶縁体を1~2mm残して切りとる。心線にも前ハンダをしておく。

心線をコネクタに通し、図のようにハンダ付けを行う。

カップリングを図のようにコネクタのネジを越えるまではめ込んでおく。

#### ● 前ハンダ

コネクタ部でハンダ付けがしやすくなるようにうすくハンダ付けておく部分です。

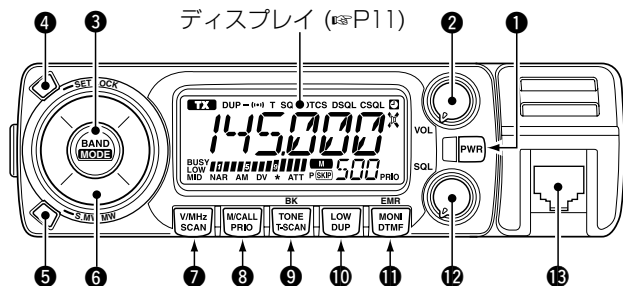
※ナイフ、カッター等を使用するときは、網組線、内部絶縁物等にキズをつけないように注意してください。

### ◇ 固定運用時のアンテナについて

市販のアンテナには、無指向性のアンテナと指向性のアンテナがありますので、用途や設置スペースに合わせてご使用ください。

- ① 無指向性アンテナ (グラウンドプレーンなど)  
ローカル局やモービル局との交信に適しています。
- ② 指向性アンテナ (八木アンテナなど)  
遠距離局や特定局との交信に適しています。

## ■前面パネル(コントローラー)



## ① PWR (電源) キー

本機の電源キーです。(☞P17)

キーを押すごとに、電源を“ON/OFF”します。

- 電源“ON”時は、ピーブ音(ピ・ポ)が鳴ります。

## ② VOL (音量) ツマミ

受信時の音量を調整するツマミです。(☞P18)

聞きやすい音量に調整します。

## ③ BAND MODE(バンド/モード) キー

➡ キーを短く押すと、表示周波数(VFOモード)またはメモリー表示(メモリーモード)が点滅します。

- VFOモード時：

周波数表示が点滅し、[DIAL]を回して運用バンドを切り替えます。

再度キーを短く押すと、選択します。(☞P17、20)

- メモリーモード時：

メモリー表示が点滅し、[DIAL]を回してメモリーバンクを切り替えます。

再度キーを短く押すと、選択します。(☞P57)

- コールチャンネル時：

キーを短く押すごとに、コールチャンネルを切り替えます。(☞P60)

- スキャン動作時：

キーを短く押すごとに、スキャン動作を切り替えます。(☞P65)



- ➡ キーを長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押して、[DIAL]を回すと電波型式「NAR AM DV(FM)→NAR(FMナロー)→AM(AM)→NAR AM(AMナロー)→DV(デジタル音声)→NAR AM DV(FM)」を切り替えます。(☞ P18)
- ④ SET LOCK (セット/ロック) キー**
- ➡ キーを短く押すと、セットモードになります。(☞ P70)
  - ➡ キーを長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押すごとに、ロック機能を“ON/OFF”します。(☞ P102)
    - ・ セットモード、イニシャルセットモード表示中は、セットモードの項目を切り替えます。
- ⑤ S.MW MW (メモリーライト) キー**
- ➡ キーを短く押すと、セレクトメモリーライト状態(メモリーチャンネル表示が点滅)となり、すべてのメモリーチャンネルを呼び出すことができます。(☞ P53、55)
    - ・ セットモード、イニシャルセットモード表示中は、セットモードの項目を切り替えます。
  - ➡ キーを長く(約1秒)押すと、メモリーチャンネル(M-CH)への書き込み(☞ P53)、またはメモリーチャンネル(M-CH)の内容をVFOに転送(☞ P55)などを行います。
- ⑥ DIAL (ダイヤル) ツマミ**
- VFOモードでは周波数の設定(☞ P17)、メモリーモードではメモリーチャンネル(M-CH)を呼び出します。(☞ P52) また、スキャンの方向を変えるときにも使用します。(☞ P61)
- ⑦ V/MHz SCAN (VFO/MHzステップ/スキャン) キー**
- ➡ キーを短く押すと、VFOモードになります。(☞ P21)  
VFOモード時にキーを短く押すごとに、10MHzステップ→1MHzステップ→チューニングステップによる周波数設定を切り替えます。(☞ P22)
    - ・ スキャン中に、キーを短く押すとスキャンをストップします。
  - ➡ キーを長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押すごとに、各種スキャンがスタートします。(☞ P65、66)
- ⑧ M/CALL PRIO (メモリー/コール/プライオリティ) キー**
- ➡ キーを短く押すごとに、メモリーモードとコールチャンネル(CALL-CH)モードを切り替えます。(☞ P21)
  - ➡ キーを長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押すごとに、プライオリティスキャンの「スタート/ストップ」を行います。(☞ P67、68、69)
- ⑨ TONE T-SCAN BK (トーン/トーンスキャン/割り込み) キー**
- ➡ キーを短く押すごとに、各種トーン機能(トーンエンコーダー/ポケットピープ/トーンスケルチ、およびTRAIN/MSK機能)(☞ P95)を切り替えます。
  - ➡ キーを長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押すと、トーンスキャンまたはコードスキャンがスタートします。(☞ P97)
  - ➡ DV(デジタル音声)運用時、キーを長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押すごとに、割り込み通信機能を“ON/OFF”します。(☞ P37)

## 2 各部の名称と機能

### ⑩ LOW DUP (ローパワー/デュプレックス) キー

- ➡ キーを短く押すごとに、送信出力「LOW/MID/HIGH(消灯)」を切り替えます。(☞ P19)
- ➡ キーを長く押すごとに、デュプレックスモード「DUP-(マイナスシフト)/DUP(プラスシフト)/消灯(シンプルックス)」を切り替えます。(☞ P28)

### ⑪ MONI DTMF EMR(モニター/DTMF運用モード/EMR) キー

- ➡ キーを短く押すごとに、モニター機能を“ON/OFF”します。(☞ P24、27)
- ➡ キーを長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押すごとに、DTMF運用モードを“ON/OFF”します。(☞ P88、90)
- ➡ DV(デジタル音声)運用時、キーを長く(約1秒)押すごとに、EMRモード通信機能を“ON/OFF”します。(☞ P37)

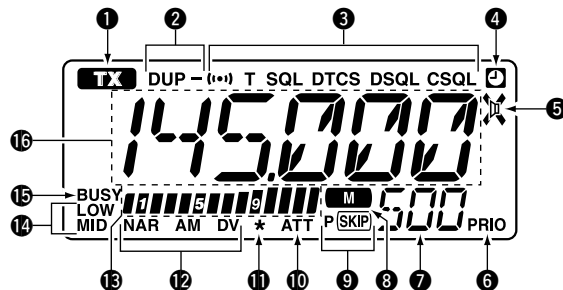
### ⑫ SQL (スケルチ) ツマミ

- スケルチレベルを調整するツマミです。(☞ P18、61)  
通常は、雑音が消え“BUSY”表示が消灯する位置にセットします。
- また、このツマミは強力な受信信号を減衰させるATT(アッテネーター)として動作します。(☞ P23)

### ⑬ マイクコネクター

- 付属のマイクロホン(HM-78)または別売品(HM-118N、HM-133)(☞ P104)のマイクロホンを接続するコネクターです。(☞ P14)

## ■ ディスプレイ



**① TX(送信)表示**

送信中を表示します。(P19)

**② DUP (デュプレックス)表示**

デュプレックスモード「DUP - (マイナスシフト)/DUP(プラスシフト)」を表示します。(P25、28)

**③ トーン機能表示**

各種トーン機能を表示します。(P95)

**[通常モード]**

- “T” 点灯 : トーンエンコーダー機能を表示します。
- “(T) T SQL” 点灯 : ポケットビープ機能を表示します。
- “T SQL” 点灯 : トーンスケルチ機能を表示します。
- “(T) DTCS” 点灯 : DTCSによるポケットビープ機能を表示します。
- “DTCS” 点灯 : DTCSコードスケルチ機能を表示します。
- “SQL” 点灯 : 空線キャンセラーまたはMSK機能を表示します。(P63、64)

**[DV(デジタル音声)モード]**

- “(D) DSQL” 点灯 : デジタルコールサインスケルチのポケットビープ機能を表示します。
- “DSQL” 点灯 : デジタルコールサインスケルチ機能を表示します。
- “(D) CSQL” 点灯 : デジタルコードスケルチ機能のポケットビープ機能を表示します。
- “CSQL” 点灯 : デジタルコードスケルチ機能を表示します。(P95)

**④ (オートパワーオフ)表示**

オートパワーオフ機能を表示します。(P84、102)

**⑤ (ミュート)表示**

別売品の多機能マイクロホン(HM-133)使用時、ミュート機能を表示します。(P104)

**⑥ PRIO(プライオリティ)表示**

プライオリティスキャンを表示します。(P67、68、69)

**⑦ メモリー表示**

メモリーチャンネル(M-CH)、メモリーバンク、コールチャンネル(CALL-CH)、セットモードの項目などを表示します。

**⑧ (M) (メモリーモード)表示**

メモリーモードを表示します。(P21、53)

**⑨ P (SKIP) (スキップ)表示**

スキップ機能を表示します。

- (SKIP) 表示点灯 : メモリースキップを表示します。(P62)
- P (SKIP) 表示点灯 : 周波数スキップを表示します。(P62)

・なお、指定した周波数スキップは、セットモードのプログラムスキャンのスキップの設定項目(P76)で“ON/OFF”できます。

**⑩ ATT(アッテネーター)表示**

アッテネーター機能を表示します。(P23)

## 2 各部の名称と機能

### ⑪ ★(メッセージ)表示

メッセージ機能を表示します。(☞ P46)  
メッセージを受信すると点滅して表示します。

### ⑫ MODE(電波型式)表示 (☞ P18)

- “消灯” : FMモードを表示します。
- “NAR” 点灯 : FMナローモードを表示します。
- “AM” 点灯 : AMモードを表示します。
- “NAR AM” 点灯 : AMナローモードを表示します。
- “DV” 点灯 : デジタル音声モードを表示します。

### ⑬ Sメーター表示

受信時は、受信信号のレベルを表示します。  
送信時は、送信出力のレベルを表示します。(☞ P19)

### ⑭ 送信出力表示

送信出力の設定を3段階“LOW”、“MID”、“HIGH(消灯)”  
で表示します。(☞ P19)

### ⑮ BUSY表示

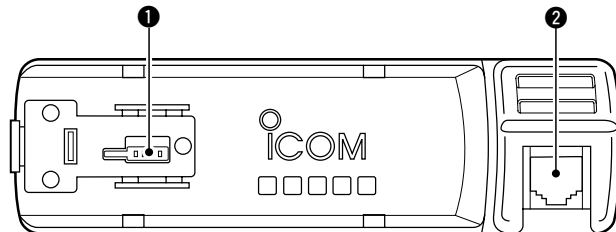
受信状態でスケルチが開いているときに点灯します。  
モニター機能動作中は点滅します。(☞ P18、24、27)

### ⑯ 周波数表示

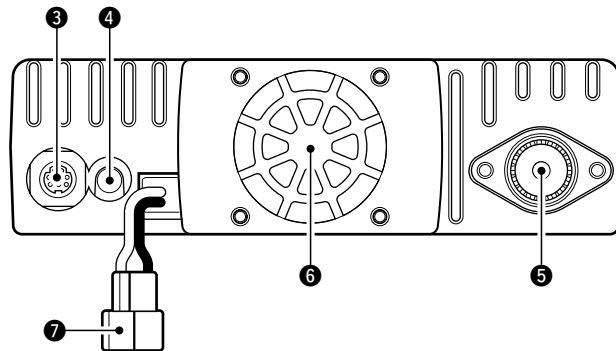
運用周波数を表示します。  
セットモード時は、設定項目と設定内容を表示します。

## ■ 本体部

### ◇ セパレート接続パネル



### ◇ 後面パネル



**① コントロールコネクタ**

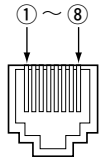
付属のフロントパネルセパレートケーブルを接続するコネクタです。(P5)

**② マイクコネクタ**

付属のマイクロホン(HM-78)または別売品(HM-118N、HM-133)(P104)のマイクロホンを接続するコネクタです。

**◇ マイクコネクタ結線図**

(正面から見た図)



- ① +8V (+8V/最大10mAの出力)
- ② MIC U/D (マイク アップ/ダウン信号入力)
- ③ MBV SW HM-133の接続判断信号入力
- ④ PTT
- ⑤ GND (マイクのアース)
- ⑥ MIC (マイクの信号入力)
- ⑦ GND (PTTのアース)
- ⑧ DATA IN HM-133の制御信号入力

**③ DATA(データ)ソケット**

データ専用のミニ DIN8 ピン端子です。  
パケット通信のTNCや、別売品のOPC-1384を接続します。(P15)

**④ SP(外部スピーカー端子)**

外部スピーカーを接続するジャックです。  
インピーダンスは8Ωです。

**⑤ アンテナコネクタ**

アンテナを接続するコネクタです。  
インピーダンス50Ωのアンテナを、M型コネクタで接続します。

- 本機はデュプレクサーを内蔵していますので、市販のデュアルバンドアンテナ(144/430MHz帯)を使用してください。(P8)

**⑥ 空冷ファン**

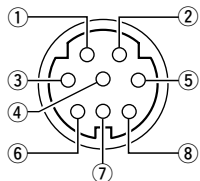
放熱用のファンです。  
送信時自動的に動作させるオートと、電源“ON”と同時に動作する連続動作の切り替えが、イニシャルセットモード(P82)で選択することができます。

**⑦ 電源コネクタ**

DC 13.8Vの電源を接続するコネクタです。(P7)  
付属のDC電源ケーブル利用して、車載時はカーバッテリーに、屋内運用時はDC 13.8Vの外部電源装置に接続してください。

## 2 各部の名称と機能

### ◇ DATAソケット(ミニ DIN 8pin)の規格



#### ① DATA IN (入力) 端子

通信データ(1200/9600bps共通)の入力端子

#### ② GND端子

DATA IN、DATA OUT、AF OUTに使用する共通のアー  
ス端子

#### ③ PTTP端子

グラウンドに接続すると送信状態になる端子

#### ④ RS-232C OUT (出力) 端子

データの出力端子(DVモード時)

#### ⑤ DATA OUT (出力) 端子

9600bpsの受信データの出力端子

#### ⑥ AF OUT (出力) 端子

1200bpsの受信データの出力端子

#### ⑦ RS-232C IN (入力) 端子

データの入力端子(DVモード時)

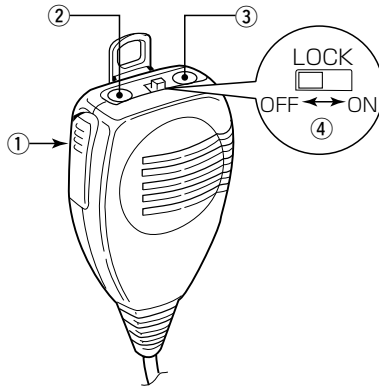
#### ⑧ SQ端子

スケルチ信号の出力端子

受信時、スケルチが開くと“HIレベル(+5V)”を出力します。  
TNCが受信中や、不用意な送信をしないようにスケルチラ  
インをTNCに接続してください。

- [VOL]は音声通話と同じレベルで使用してください。
- [VOL]を反時計方に回し切ったときは“SQ”信号は出力  
されません。

## ■ マイクロホン(HM-78)について



### ① PTTスイッチ

送信と受信を切り替えます。(☞ P19)

スイッチを押しながら、マイクロホンに向かって話してください。

スイッチを離すと受信に戻ります。

### ② DN(ダウン)スイッチ

### ③ UP(アップ)スイッチ

- VFOモード時は、周波数のアップ/ダウンができます。(☞ P17)

- メモリーモード時は、メモリーチャンネル(M-CH)のアップ/ダウンができます。(☞ P52)

- 0.5秒以上押しと、スキャン動作になります。(下記参照)

- ユーザーファンクションとして使用できます。

(☞ P101)

### ④ UP(アップ)/DN(ダウン)制御スイッチ

[UP]/[DN]スイッチの有効/無効を切り替えるスイッチです。“ON”側に切り替えると、[UP]/[DN]スイッチの動作を無効にします。

“OFF”側に切り替えると、有効となります。

## ◇ マイクロホンの [UP]/[DN] スイッチによる スキャンのスタート/ストップについて

- VFOモード時、[UP]または[DN]スイッチを約0.5秒以上押しと、フル(ALL)、プログラム(P-1~P-5)、バンド(BAND)スキャンがスタートします。(前回選択したスキャンが動作します。)

- メモリーモード時、[UP]または[DN]スイッチを約0.5秒以上押しと、メモリー(スキップ)スキャンがスタートします。

- スキャン中に[UP]または[DN]スイッチを短く押しと、スキャンを解除します。

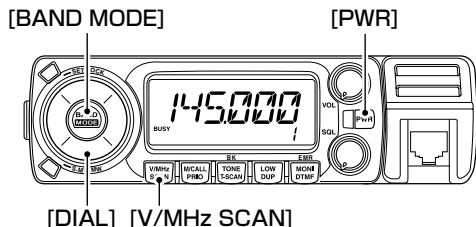
# 3

## 基本操作

### ■アマチュアバンドを運用してみる

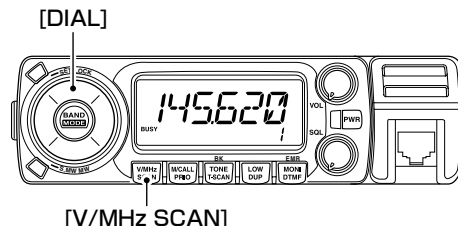
#### ◇アマチュアバンドを選択する

- ① **[PWR]**を押して、電源を“ON”にします。  
電源を“ON”にすると、電源を切る前の状態を表示します。
  - 電源を“OFF”にするときは、再度**[PWR]**を押します。
- ② **[V/MHz SCAN]**を短く押して、VFOモードにします。
  - VFOモード時に押すと、10MHzステップ→1MHzステップ→チューニングステップによる周波数設定状態を切り替えます。
- ③ **[BAND MODE]**を短く押します。(周波数表示が点滅)
- ④ **[DIAL]**を回して、アマチュアバンドを選択します。  
**[DIAL]**を回すごとに、[127.000MHz]→[145.000MHz]→[230.00MHz]→[375.000MHz]→[433.000MHz]→[500.000MHz]→[900.000MHz]と運用バンドが切り替わります。(周波数表示は工場出荷時の状態)
- ⑤ **[BAND MODE]**を短く押します。



#### ◇周波数を設定する

- ① **[V/MHz SCAN]**を短く押して、VFOモードにします。
  - VFOモード時に押すと、10MHzステップ→1MHzステップ→チューニングステップによる周波数設定状態を切り替えます。
- ② **[DIAL]**を回して、交信する周波数を設定します。
  - マイクロホンの**[UP]/[DN]**スイッチでも設定できます。
  - アマチュアバンドのチューニングステップは20kHzステップを初期設定しています。(※P22)



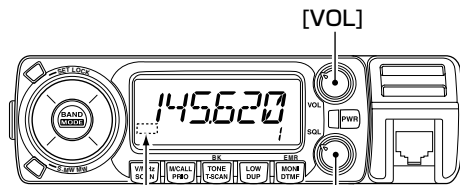
#### 【ご注意】

マイクロホンの**[UP]/[DN]**スイッチを長く(約0.5秒以上)押すと、スキャン動作になります。  
スキャン動作になったときは、再度**[UP]/[DN]**スイッチを押してください。



## ◇ 音量とスケルチを調整する

- [VOL]を回して、音量を調整します。
  - [VOL]を時計方向に回すと大きくなり、反時計方向に回すと小さくなります。
- 信号を受信していない状態で雑音(ザー)が消え、“BUSY”表示が消灯する位置に、[SQL]を回して調整します。
  - [SQL]を右方向に回しすぎると、スケルチレベルが深くなり、弱い信号が受信できなくなります。
  - [SQL]を12時の方向より右に回すと、アッテネーター機能が動作します。(初期設定は“OFF”) ATT(アッテネーター)機能を使用するときは、インシャルセットモードで“ON”を選択してください。(P23、86)
 なお、受信信号の強さ(Sメーターレベル)に応じて、スケルチディレイ(遅延)の制御時間を切り替えることができます。(P23、85)

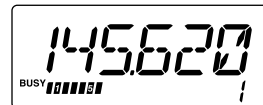


BUSY表示が消灯する位置  
にSQLを調整する

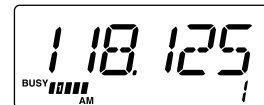
## ◇ 電波型式を設定する

- [BAND MODE]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押します。(MODE表示が点滅します。)
- [DIAL]を回すと、“NAR AM DV(FM)”→“NAR(FMナロー)”→“AM(AM)”→“NAR AM(AMナロー)”→“DV(デジタル音声)”→“NAR AM DV(FM)”とMODE(電波型式)が切り替わります。(AMモードは受信のみ、DVモードはアマチュア帯のみ)
  - 設定した電波型式は、運用中のバンドのみに有効です。
- [BAND MODE]を短く押します。

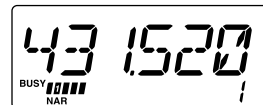
## ● FMモードの表示



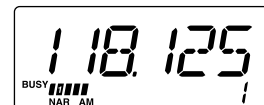
## ● AMモードの表示



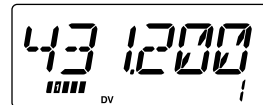
## ● FM NARモードの表示



## ● AM NARモードの表示



## ● DVモードの表示



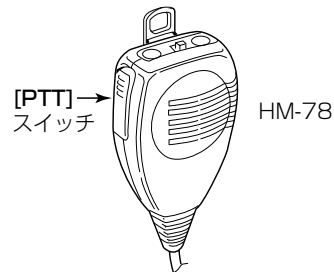
### 3 基本操作

■ アマチュアバンドを運用してみる (つづき)

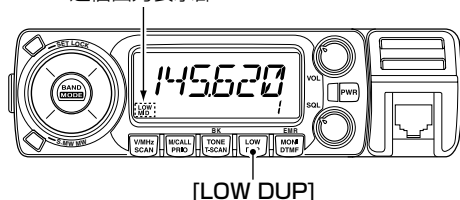
#### ◇ 送信出力を設定して交信する

送信する前に、運用する周波数を他局が使用していないか確かめ、妨害・混信を与えないようにご注意ください。

- ① [LOW DUP]を短く押すごとに、“LOW”→“MID”→“HIGH(消灯)”→“LOW”と送信出力が切り替わります。
- ② 送信するときは、マイクロホンの[PTT]スイッチを押しながら、マイク部に向かって話します。
  - ・ マイクロホンと口元は5cm程離し、普通の大きさの声で話してください。(TX表示点灯)
- ③ [PTT]スイッチを離すと、受信状態に戻ります。



送信出力表示部



#### ◇ 送信出力とRFインジケータ表示について

送信出力とRFインジケータの表示を下記に示します。

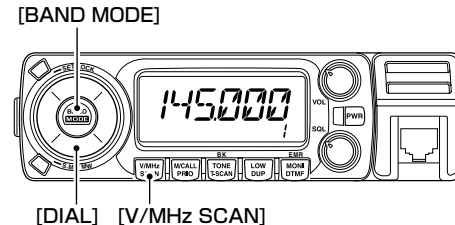
設定	RFインジケータ (送信時の表示)	送信出力		
		周波数帯	ID-800	ID-800D
LOW	Low	144MHz	2W	5W
		430MHz	2W	5W
MID	MID	144MHz	10W	15W
		430MHz	10W	15W
HIGH		144MHz	20W	50W
		430MHz	20W	50W

## ■ 運用バンド(周波数帯)について

- 本機のバンドは[127.000MHz]→[145.000MHz]→[230.00MHz]→[375.000MHz]→[433.000MHz]→[500.000MHz]→[900.000MHz]の7バンドに分けています。  
※ 各バンドごとの初期設定周波数は、下表のとおりです。

### ◇ 運用バンドの選択

- ① **[V/MHz SCAN]**を短く押して、VFOモードにします。
  - VFOモード時に押すと、10MHzステップ→1MHzステップ→チューニングステップによる周波数設定状態を切り替えます。
- ② **[BAND MODE]**を短く押します。(周波数表示が点滅)
- ③ **[DIAL]**を回して、アマチュアバンドを選択します。  
**[DIAL]**を回すごとに、運用バンドを切り替えます。
  - 本機で送信できるバンドは、アマチュアバンドの“145MHz帯”と“433MHz帯”となっています。
- ④ **[BAND MODE]**を短く押します。



	運用バンド初期設定周波数	電波型式	チューニングステップ	アマチュアバンドの送信周波数範囲
バンド	127.000MHz	AM	25kHz	
	145.000MHz	FM	20kHz	144.000MHz~146.000MHz
	230.000MHz	FM	25kHz	
	375.000MHz	FM	12.5kHz	
	433.000MHz	FM	20kHz	430.000MHz~440.000MHz
	500.000MHz	FM	12.5kHz	
	900.000MHz	FM	12.5kHz	

### 3 基本操作

#### ■ 運用モード[VFO/メモリー/コールチャンネル(CALL-CH)]の切り替えかた

◇ VFOモードにするには

[DIAL]またはマイクロホンの[UP]/[DN]スイッチで設定した周波数で運用するモードです。

[V/MHz SCAN]を短く押します。

※ VFOモード時に短く押すと、10MHzステップ→1MHzステップ→チューニングステップによる周波数設定状態を切り替えます。

◇ メモリーモード/CALL-CHモードにするには

あらかじめ記憶させたM-CH、またはアマチュアバンドで決められた呼び出し周波数をメモリーしたCALL-CHを呼び出して運用するモードです。

[M/CALL PRIO]を短く押します。

以後、[M/CALL PRIO]を短く押すごとに、メモリーモードとCALL-CHモードを切り替えます。

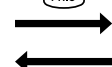
#### ● VFO/メモリー/CALL-CHの切り替え動作図



VFOモード表示



[M/CALL PRIO]



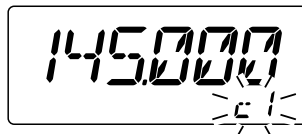
メモリーモード表示



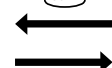
[M/CALL PRIO]



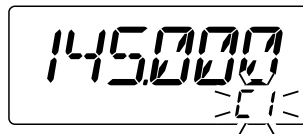
CALL-CHモードからVFOモード  
に切り替えたときの表示



[V/MHz SCAN]



CALL-CHモード表示

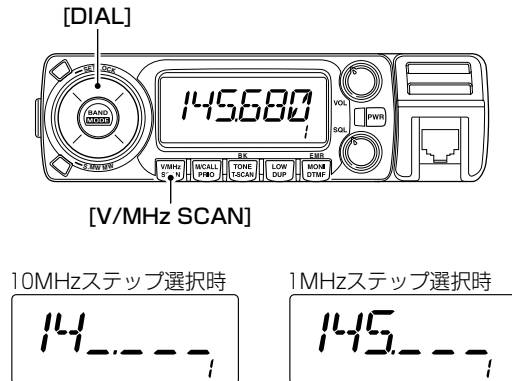


[M/CALL PRIO]

## ■ 10MHz/1MHzステップにするには

周波数を大幅に移動するときに便利な機能です。

- ① **[V/MHz SCAN]**を短く押して、VFOモードにします。
- ② VFOモード時に**[V/MHz SCAN]**を短く押すと、10MHzケタの周波数入力状態になります。  
この状態で再度、**[V/MHz SCAN]**を短く押すと、1MHzケタの周波数入力状態になります。
- ③ **[DIAL]**を回して、入力ケタの数値を選びます。
- ④ 周波数表示に戻すときは、**[V/MHz SCAN]**を短く押ししてください。
  - 10MHzケタ選択時は**[V/MHz SCAN]**を2回、1MHzケタ選択時は1回押すと、周波数表示に戻ります。



## ■ チューニングステップを変えるには

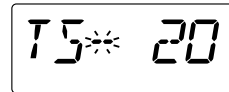
チューニングステップとは、**[DIAL]**またはマイクロホンの**[UP]/[DN]**スイッチで周波数をセットするときに、変化する周波数の幅をいいます。

チューニングステップは、5kHz\*/10kHz/12.5kHz/15kHz\*/20kHz/25kHz/30kHz/50kHz/100kHz/200kHzの中から選択できます。

(※900Mバンドでは選択できません。)

チューニングステップの変更は、セットモードで行います。

- ① **[BAND MODE]**を短く押して、運用するバンドを設定します。
- ② **[SET LOCK]**を短く押して、セットモードを表示します。
- ③ **[SET LOCK]**または**[S.MW MW]**を短く押して、「**チューニングステップの設定**」項目を選択します。



- ④ **[DIAL]**を回して、5kHz\*、10kHz、12.5kHz、15kHz\*、20kHz、25kHz、30kHz、50kHz、100kHz、200kHzの中から選択します。

(※900Mバンドでは選択できません。)

- ⑤ **[V/MHz SCAN]**、**[M/CALL PRIO]**、**[TONE T-SCAN BK]**、**[LOW DUP]**、**[MONI DTMF EMR]**を短く押すと、セットモードを解除して周波数表示に戻ります。

## 3 基本操作

### ■ スケルチディレイの設定

受信時のスケルチディレイ(遅延)の制御時間をイニシャルセットモードで選択することができます。

- ① [PWR]を押して、いったん電源を切ります。
- ② [SET LOCK]を押しながら[PWR]を押して、電源を入れます。(イニシャルセットモードを表示します。)
- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「スケルチディレイの設定」項目を選択します。
- ④ [DIAL]を回して、「S(Short)」または「L(Long)」を選択します。
  - SQT - S : スケルチディレイ(遅延)時間を「S(Short)」にします。(初期設定値)
  - SQT - L : スケルチディレイ(遅延)時間を「L(Long)」にします。
- ⑤ [PWR]を短く押すと、周波数表示に戻ります。

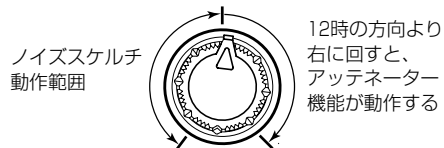
※ スケルチディレイは、受信信号の強さ(Sメーターレベル)に応じて、下記のように遅延時間を設定しています。

Sメーターレベル	Short選択時(初期設定値)	Long選択時
S0~S2点灯	40msec	200msec
S3~S5点灯	0msec	50msec
S6~S7点灯	0msec	0msec

### ■ ATT(アッテネーター)機能について

アッテネーターは、強い信号を受信したときに減衰(約10dB)して受信音のひずみを低減します。

- [SQL]を12時の方向より右に回すと、アッテネーター機能が動作します。(ディスプレイに“ATT”表示が点灯します。)



### ◇ ATT(アッテネーター)機能を使用する

アッテネーター機能は、イニシャルセットモードで設定します。

- ① [PWR]を押して、いったん電源を切ります。
- ② [SET LOCK]を押しながら[PWR]を押して、電源を入れます。(イニシャルセットモードを表示します。)
- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「アッテネーター機能の設定」項目を選択します。
- ④ [DIAL]を回して、「ATT - ON」を選択します。
  - ATT - ON : 最大約10dBのアッテネーター機能が動作します。
  - ATT - OF : アッテネーター機能を無効にします。(初期設定値)
- ⑤ [PWR]を短く押すと、周波数表示に戻ります。

## ■受信モニター機能について

受信信号が弱かったり、途切れたりして聞こえにくい場合に効果があります。

また、DVモード運用ではモニター時の電波型式をアナログ(FMモード)かデジタルかを選択できます。(P79)

① **[MONI DTMF EMR]**を短く押すと、スケルチを開いて受信します。

“BUSY”表示が点滅して、モニター機能を表示します。

② 再度、**[MONI DTMF EMR]**を短く押すと、モニター機能を解除します。

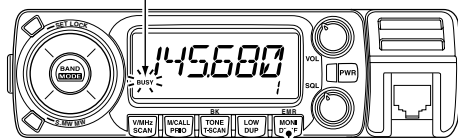
- アッテネーター(減衰器)が動作している場合に、モニター機能を動作させても効果はありません。

モニター機能を動作させても、アッテネーター(減衰器)は解除されません。

(アッテネーター機能については23ページを参照)

- モニター機能の動作中、周波数の変更はできません。

BUSY表示が点滅する



[MONI DTMF EMR]

## ■マイクレベルの設定

ご使用のマイクロホンにより、マイクゲインをイニシャルセットモードで選択できます。

※ 運用状態により、周囲の雑音が多いときは「Low」レベル、また相手局より変調レベルが低いと指摘されたときは、「High」レベルを選択します。

① **[PWR]**を押して、いったん電源を切ります。

② **[SET LOCK]**を押しながら**[PWR]**を押して、電源を入れます。(イニシャルセットモードを表示します。)

③ **[SET LOCK]**または**[S.MW MW]**を短く押して、「マイクレベルの設定」項目を選択します。



④ **[DIAL]**を回して、マイクレベルを選択します。

- MIC - H : マイク感度を「High」レベルにします。(初期設定値)

- MIC - L : マイク感度を「Low」レベルにします。

⑤ **[PWR]**を短く押すと、周波数表示に戻ります。

# 4 レピータ/デュプレックスの操作

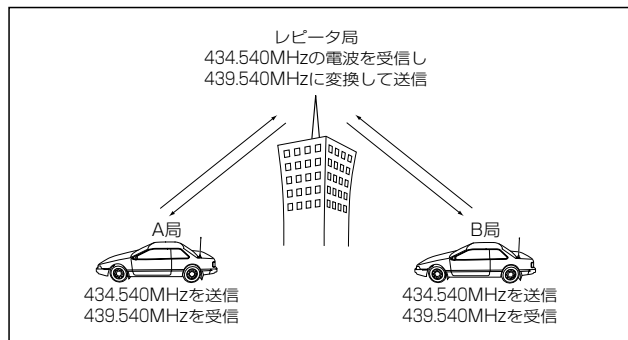
## ■オートレピータ機能での交信(430MHz帯のみ)

本機は、オートレピータ機能を搭載しており、周波数を439.000MHz~440.000MHzに合わせるだけで、レピータ運用モードになります。

※ 144MHz帯は、レピータが設置されていないので、この機能は動作しません。

※ 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との交信を可能にする自動無線中継局のことをいいます。

※ オートレピータ機能は、イニシャルセットモードで無効にすることもできます。(P26、84)



※ 430MHz帯では、各地区にレピータが設置されているので、JARL NEWSや各専門誌などでお調べください。

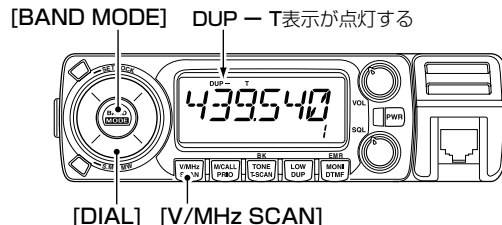
※ オフセット周波数とは、送信と受信の周波数の差をいいます。

## ◇レピータ周波数を設定する

- ① [V/MHz SCAN]を短く押して、VFOモードにします。
- ② [BAND MODE]を短く押します。(周波数表示が点滅)
- ③ [DIAL]を回して、アマチュアバンドの430MHzバンドを選択します。
- ④ [BAND MODE]を短く押します。
- ⑤ [DIAL]を回して、交信する周波数を設定します。

439.000MHz~440.000MHzに合わせます。

- “DUP - T”を表示して、トーン周波数(88.5Hz/初期設定値)とオフセット周波数(5.000MHz/初期設定値)が自動的に設定されます。



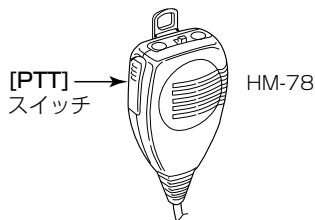
### 【ご注意】

レピータアクセス用トーン周波数(P73)とオフセット周波数(P28)を変更したときは、オートレピータ機能のトーン周波数/オフセット周波数も変更されます。



## ◇ レピータにアクセスする

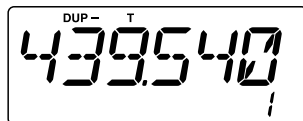
マイクロホンの[PTT]スイッチを約2秒間押し、離します。  
 ※ 発射した電波がレピータに届いていれば、受信状態に戻ったときに、ID信号(モールス符号または音声)が聞こえます。なお、タイミングにより、ID信号が聞こえない場合もあります。



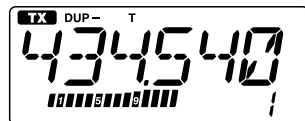
## ◇ 交信する

マイクロホンの[PTT]スイッチを押すと送信状態、離すと受信状態に戻ります。

受信時の表示



送信時の表示(-5MHzシフトする)



## ◇ オートレピータ機能の解除のしかた

オートレピータ機能は、イニシャルセットモードで解除できます。

- ① [PWR]を押して、いったん電源を切ります。
- ② [SET LOCK]を押しながら[PWR]を押して、電源を入れます。(イニシャルセットモードを表示します。)
- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「オートレピータ機能の設定」項目を選択します。
- ④ [DIAL]を回して、「RPT - OF」を選択します。
  - RPT - ON : オートレピータ機能を有効にします。(初期設定)
  - RPT - OF : オートレピータ機能を無効にします。
- ⑤ [PWR]を短く押すと、周波数表示に戻ります。

## ◇ 送信時のオフバンド表示について

オフセット周波数を変更(※P28)したときは、オートレピータ機能のオフセット周波数も変化するのでご注意ください。

※ 送信したときにアマチュアバンドから逸脱するようなオフセット周波数を設定すると、送信出力は停止して周波数表示部に“OFF”を表示し、オフバンドしていることを知らせます。

※ オフバンド表示になったときは、もう一度オフセット周波数を設定しなおしてください。

## 4 レピータ/デュプレックスの操作

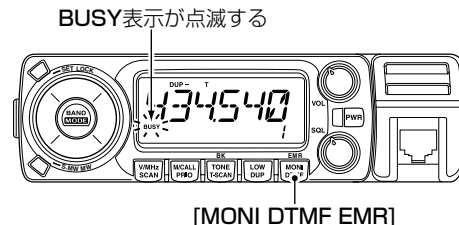
■ オートレピータ機能での交信(430MHz帯のみ) つづき

### ◇ 送信周波数のチェック

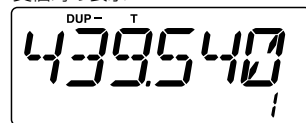
レピータの運用中に、レピータを中継しなくても交信可能かどうかチェックできます。

[MONI DTMF EMR]を短く押してみても、交信相手の信号が受信できれば、レピータで中継しなくても交信できるようになります。

- ※ モニター機能動作時は、“BUSY”表示が点滅します。
- ※ 受信できるときは、439.000MHz以下の周波数に移って受信しましょう。
- ※ モニター機能動作時は、オフセット周波数分だけ周波数表示がシフトします。
- ※ アッテネーター(減衰器)が動作している場合に、モニター機能を動作させても効果はありません。  
モニター機能を動作させても、アッテネーター(減衰器)は解除されません。

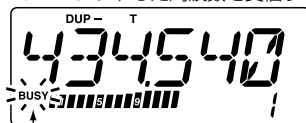


受信時の表示



↓ MONI DTMF 短く押す

-5MHzシフトした周波数を受信する



BUSY表示が点滅する

## ■デュプレックスの運用

デュプレックス運用とは、通常の交信(シンプレックス：送受信同一周波数)と違い、同一バンド内で送信と受信の周波数をずらして交信することをいいます。

- [DUP(プラス)]を設定すると、送信周波数が受信周波数より、オフセット周波数\*だけ高くなります。
- [DUP -(マイナス)]を設定すると、送信周波数が受信周波数より、オフセット周波数\*だけ低くなります。

※送信と受信の周波数のずれ幅のことをオフセット周波数といいます。

### ◇オフセット周波数を設定する

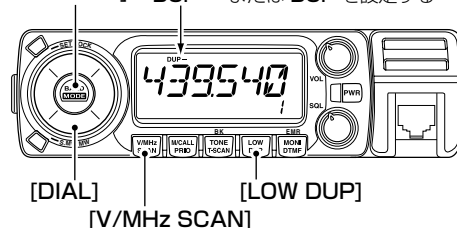
オフセット周波数は、セットモードで設定できます。

- ① [BAND MODE]を短く押して、運用するバンドを設定します。
- ② [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「オフセット周波数の設定」項目を選択します。
- ④ [DIAL]を回して、オフセット周波数を設定します。  
なお、[V/MHz SCAN]を短く押すと、1MHzステップで設定できます。  
0.000~20.000MHzの範囲で設定できます。
  - 144MHz帯は“0.000MHz”を初期設定しています。
  - 430MHz帯は“5.000MHz”を初期設定しています。
- ⑤ [M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を短く押すと、セットモードを解除して周波数表示に戻ります。

### ◇デュプレックスモードを設定する

- ① [BAND MODE]を短く押して、アマチュアバンド(145Mバンドまたは430Mバンド)を選択します。
  - 設定したバンドがメモリーモードのときは、[V/MHz SCAN]を短く押して、VFOモードにします。
- ② [DIAL]を回して、交信する周波数を設定します。
- ③ [LOW DUP]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押して、デュプレックスモードを設定します。
  - [LOW DUP]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押すごとに、「[DUP -(マイナス)]→[DUP(プラス)]→[消灯(シンプレックス)]」とデュプレックスモードを切り替えます。

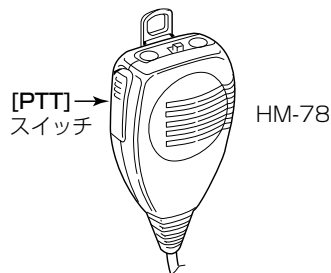
[BAND MODE] DUP - または DUP を設定する



## 4 レピータ/デュプレックスの操作

### ◇ 交信する

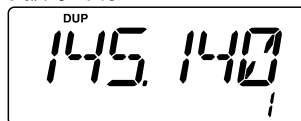
マイクロホンの[PTT]スイッチを押すと送信状態、離すと受信状態に戻ります。



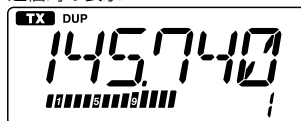
- オフセット周波数が600kHzの場合

145MHzバンドでDUP(プラス)で運用

受信時の表示



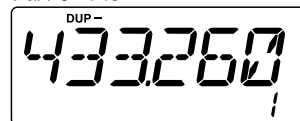
送信時の表示



+600kHzシフトする

430MHzバンドでDUP-(マイナス)で運用

受信時の表示



送信時の表示



-600kHzシフトする

### 【ご注意】

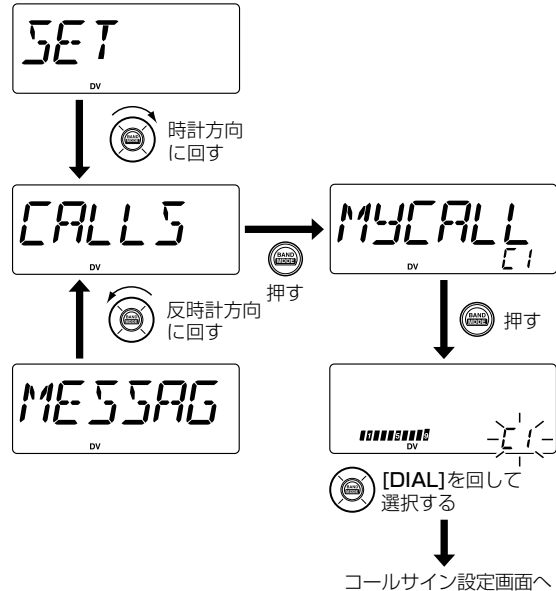
- オフセット周波数を変更したときは、オートレピータ機能(☞P25)のオフセット周波数も変化するのでご注意ください。
- オートレピータ機能が優先されるので、レピータ周波数範囲以外で[DIAL]を回すと、デュプレックスモードは解除されます。

## ■ 自局と相手局のコールサインの設定

DV(デジタル音声)モードを運用するには、相手局と自局のコールサインを入力する必要があります。

### ◇ 自局のコールサインを設定する

- ① [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ② [DIAL]を回して、「CALLS」を選択します。
  - ・「SET」または「MESSAG」を表示したときは、[DIAL]を回して、「CALLS」にします。
- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「MyCALL」設定項目を選択します。
  - ・押すごとに、「MyCALL」⇔「UrCALL」⇔「RPT1 C」⇔「RPT2 C」⇔「RXCALL」⇔「RXRPT 1」⇔「RXRPT 2」と設定項目が切り替わります。
- ④ [BAND MODE]を押すと、登録番号(C1～C6)の選択状態になります。(登録番号表示が点滅)
- ⑤ [DIAL]を回して、登録番号(C1～C6)を選択します。



[SET LOCK] [DIAL]



[S.MW MW] [BAND MODE]

## 5 DV(デジタル音声)モードの操作

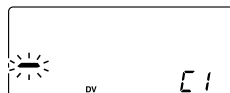
### ■ 自局と相手局のコールサインの設定 (つづき)

- ⑥ [BAND MODE]を押すと、コールサイン入力状態となり、1ケタ目が点滅します。
- ⑦ [DIAL]を回して、文字を選択します。
  - ー(スペース)、0~9(数字)、A~Z(英文字)、/(記号)が選択できます。
- ⑧ [SET LOCK]を押すと、選択した文字が確定し、次のケタに点滅が移動します。
  - [SET LOCK]を押すとカーソルが右に移動し、[S.MW MW]を押すとカーソルが左に移動します。
- ⑨ 前期⑦、⑧を繰り返して、自局のコールサインを入力します。
  - 2ケタ目より、文字設定することによりSメーターが2ずつ点灯します。
- ⑩ [BAND MODE]を押すと、自局のコールサインを書き込み、移動運用時のエリア指定、または複数ある無線機の個体番号/記号を付加して通信を区別する場合など、任意の記号、符号など簡易なメモが追加できる画面を表示します。
  - コールサインのみで画面を終了するときは、[BAND MODE]を2回押します。  
([MyCALL]設定画面に戻ります。)
  - 次に[V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を押すと、[MyCALL]設定画面を解除して、周波数表示に戻ります。
  - 移動運用時のエリア指定などを入力するときは、そのまま次に(⑪)進みます。

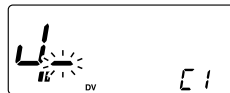
### 【ご注意】

自局のコールサインを書き込む前に、[V/MHz SCAN]を押すと、それまで入力した文字をクリアして、入力状態に戻ります。(1ケタ目が点滅状態)

1ケタ目が点滅する



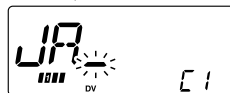
文字(J)を選択し、  
[S.MW MW]を押す



点滅が2ケタ目に移動する



文字(A)を選択し、  
[S.MW MW]を押す



点滅が3ケタ目に移動する

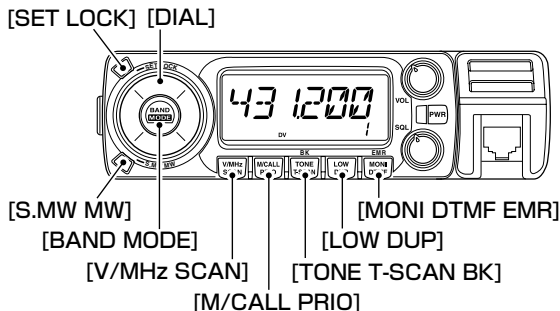


繰り返し操作し、自局の  
コールサインを入力する

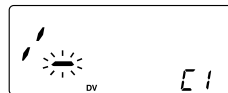


移動運用などを設定する画面へ

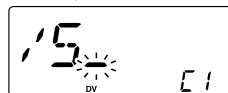
- ⑪ 1ケタ目が点滅しています。
- ⑫ [DIAL]を回して、文字を選択します。
- ・一(スペース)、0~9(数字)、A~Z(英文字)、/(記号)が選択できます。
- ⑬ [SET LOCK]を押すと、選択した文字が確定し、次のケタに点滅が移動します。
- ・ [SET LOCK]を押すと、カーソルが右に移動し、[S.MW MW]を押すと、カーソルが左に移動します。
- ⑭ 前記⑫、⑬を繰り返して、4ケタまでの文字を入力します。
- ⑮ [BAND MODE]を押すと、設定した文字を書き込み、「MyCALL」設定画面に戻ります。
- ⑯ [V.MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を押すと、「MyCALL」設定画面を解除して、周波数表示に戻ります。



1ケタ目が点滅する



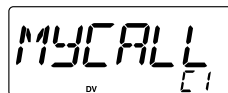
文字(5)を選択し、  
[S.MW MW]を押す



繰り返し操作し、  
4文字まで入力できる

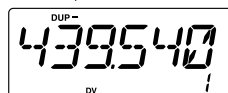
点滅が2ケタ目に移動する

[BAND MODE] 押す



MyCALL 設定画面

[V.MHz SCAN] 押す



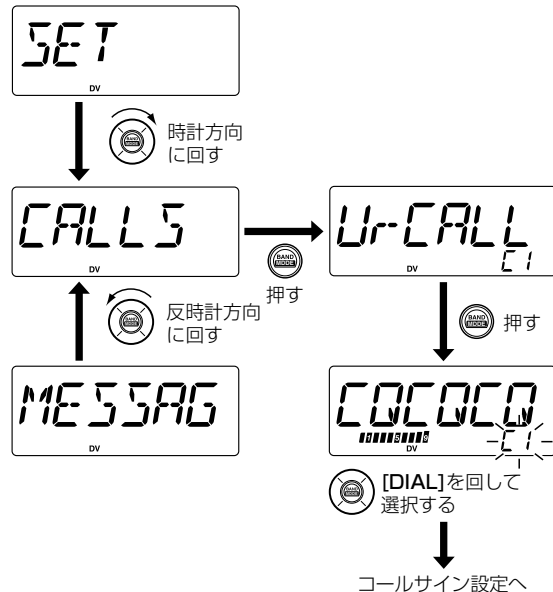
周波数表示に戻る

## 5 DV(デジタル音声)モードの操作

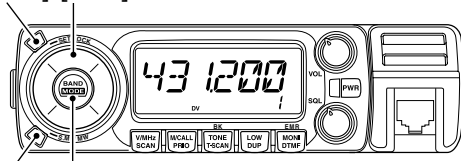
### ■ 自局と相手局のコールサインの設定 (つづき)

#### ◇ 相手局のコールサインを設定する

- ① [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ② [DIAL]を回して、「CALLS」を選択します。
  - ・ [SET]または[MESSAG]を表示したときは、[DIAL]を回して、「CALLS」にします。
- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「Ur-CALL」設定項目を選択します。
  - ・ 押すごとに、「MyCALL」⇔「UrCALL」⇔「RPT1 C」⇔「RPT2 C」⇔「RXCALL」⇔「RXRPT 1」⇔「RXRPT 2」と設定項目が切り替わります。
- ④ [BAND MODE]を押すと、登録番号(C1～C6)の選択状態になります。(登録番号表示が点滅)
- ⑤ [DIAL]を回して、登録番号(C1～C6)を選択します。



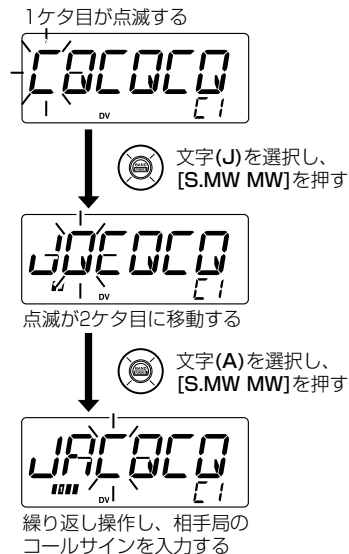
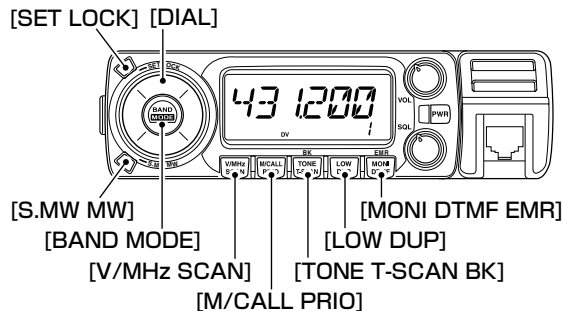
[SET LOCK] [DIAL]



[S.MW MW] [BAND MODE]



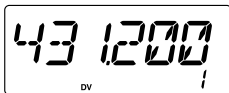
- ⑥ [BAND MODE]を押すと、コールサイン入力状態となり、1ケタ目が点滅します。  
 “CQCQCQ”を初期設定しています。
- [V/MHz SCAN]を押すごとに、“CQCQCQ”⇒“/” ⇒クリア(1ケタ目が点滅状態)⇒“CQCQCQ”と切り替わります。
- ⑦ [DIAL]を回して、文字を選択します。
- ー(スペース)、0~9(数字)、A~Z(英文字)、/(記号)が選択できます。
- ⑧ [SET LOCK]を押すと、選択した文字が確定し、次のケタに点滅が移動します。
- [SET LOCK]を押すと、カーソルが右に移動し、[S.MW MW]を押すと、カーソルが左に移動します。
- ⑨ 前記⑦、⑧を繰り返して、相手局のコールサインを入力します。
- コールサインは8文字まで入力できます。
- ⑩ [BAND MODE]を押すと、相手局のコールサインを書き込み、[UrCALL]設定画面に戻ります。
- ⑪ [V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を押すと、[UrCALL]設定画面を解除して、周波数表示に戻ります。



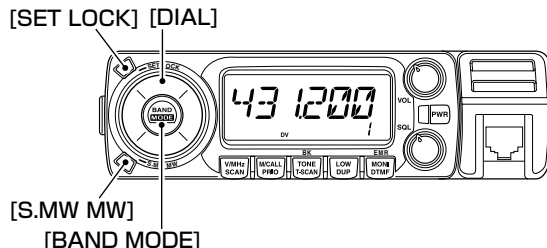
## 5 DV(デジタル音声)モードの操作

### ■DV(デジタル音声)モードの運用

- ① [V/MHz SCAN]を短く押して、VFOモードにします。
- ② [BAND MODE]を短く押します。(周波数表示が点滅)
- ③ [DIAL]を回し、アマチュアバンドの“145MHz帯”または“433MHz帯”を選択します。
- ④ [BAND MODE]を短く押します。
- ⑤ [BAND MODE]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押します。(MODE表示が点滅)
- ⑥ [DIAL]を回し、DV(デジタル音声)を選択します。
- ⑦ [BAND MODE]を短く押します。
- ⑧ [DIAL]を回し、交信する周波数を設定します。



- ⑨ 次項の「**CQを出して交信する場合**」または「**相手局を指定して交信する場合**」を参照し、自局と相手局のコールサインを設定します。
- ⑩ 送信するときは、マイクロホンの[PTT]スイッチを押しながら、マイク部に向かって話します。(TX表示点灯)
  - マイクロホンと口元は5cm程離し、普通の大きさの声で話します。
- ⑪ [PTT]スイッチを離すと、受信状態に戻ります。



#### 《ご参考》

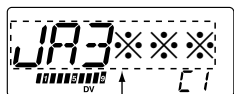
#### デジタルモニターについて

DVモードで交信中に、Sメーターが振れているのに相手局の音声が聞こえないときは、FM局と混信していることがあります。

このようなときは、セットモードの「**デジタルモニター**」の設定を“**ANALOG**”にセットしておく、信号がすばやく確認できます。(P79)

## ◇ 相手局を指定して交信する場合

- ① [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ② [DIAL]を回して、「CALLS」を選択します。
  - ・ [SET]または[MESSAG]を表示したときは、[DIAL]を回して、「CALLS」にします。(※P33)
- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「UrCALL」設定項目を選択します。
  - ・ 押すごとに、「MyCALL」⇔「UrCALL」⇔「RPT1 C」⇔「RPT2 C」⇔「RXCALL」⇔「RXRPT 1」⇔「RXRPT 2」と設定項目が切り替わります。
- ④ [BAND MODE]を押すと、登録番号(C1～C6)の選択状態になります。(登録番号表示が点滅)



相手局のコールサインを設定する

- ・ 相手局の登録については(※P33)を参照してください。
- ⑤すでに相手局を登録しているときは、[DIAL]を回し、相手局を登録している番号(C1～C6)を選択します。
  - ⑥[V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を押すと、「UrCALL」設定画面を解除して、周波数表示に戻ります。

## ◇ CQを出して交信する場合

- ① [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ② [DIAL]を回して、「CALLS」を選択します。
  - ・ [SET]または[MESSAG]を表示したときは、[DIAL]を回して、「CALLS」にします。(※P33)
- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「UrCALL」設定項目を選択します。
  - ・ 押すごとに、「MyCALL」⇔「UrCALL」⇔「RPT1 C」⇔「RPT2 C」⇔「RXCALL」⇔「RXRPT 1」⇔「RXRPT 2」と設定項目が切り替わります。
- ④ [BAND MODE]を押すと、登録番号(C1～C6)の選択状態になります。(登録番号表示が点滅)



CQを設定する

- ⑤ [DIAL]を回し、CQを登録している番号(C1～C6)を選択します。
  - または[V/MHz SCAN]を短く押し、/またはCQCQCQを選択します。
- ⑥ [V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を押すと、「UrCALL」設定画面を解除して、周波数表示に戻ります。

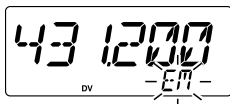
## 5 DV(デジタル音声)モードの操作

### ■ EMRモードの運用

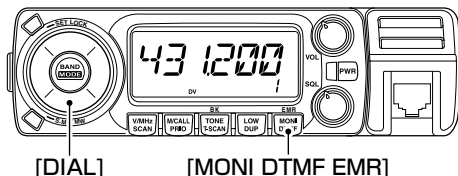
EMRモードは、DV(デジタル音声)モードで至急に連絡を取るときなどに使用します。また、相手局のコールサインやCQの設定は不要です。

EMR信号を受信すると、音量が最小レベルになっていても、一定レベルで通話が聞こえるようにしています。

- ① アマチュアバンド“145MHz帯”または“433MHz帯”を選択します。(☞P17)
- ② [DIAL]で、運用周波数を設定します。(☞P17)
- ③ DV(デジタル音声)モードを設定します。(☞P18)
- ④ [MONI DTMF EMR]キーを長く(ビープ音が4回鳴るまで)押し、EMRモードに設定します。  
(ディスプレイに“EM”表示が点滅します。)



- ⑤ 通常の運用と同様に交信をしてください。
- ⑥ EMRモードを解除するときは、[MONI DTMF EMR]を長く(ビープ音が2回鳴るまで)押します。



### ■ BK(割り込み)通信の運用

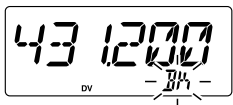
BK(割り込み)通信は、DV(デジタル音声)モードで動作します。

- ① アマチュアバンド“145MHz帯”または“433MHz帯”を選択します。(☞P17)
- ② [DIAL]で、運用周波数を設定します。(☞P17)
- ③ DV(デジタル音声)モードを設定します。(☞P18)
- ④ [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ⑤ [DIAL]を回して、「CALLS」を選択します。
  - ・ [SET]または[MESSAG]を表示したときは、[DIAL]を回して、「CALLS」にします。(☞P33)
- ⑥ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、コールサイン設定項目([MyCALL]、[UrCALL]、[RPT1 C]、[RPT2 C])を選択します。
  - ・ 押すごとに、[MyCALL]⇔[UrCALL]⇔[RPT1 C]⇔[RPT2 C]⇔[RXCALL]⇔[RXRPT 1]⇔[RXRPT 2]と設定項目が切り替わります。

#### 設定項目

- ・ **MyCALL:** 自局のコールサインを設定します。
  - ・ **UrCALL:** 相手局のコールサインを設定します。
  - ・ **RPT1 C:** 送り元中継局のコールサインを設定します。
  - ・ **RPT2 C:** 送り先中継局のコールサインを設定します。
- ※ 自局/相手局のコールサインの設定は(☞P30~34)を参照してください。
- ※ 送り元中継局/送り先中継局のコールサインの設定は(☞P43、44)を参照してください。

- ⑦ [TONE T-SCAN BK]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押します。(ディスプレイに“BK”表示が点灯します。)



- ⑧ 双方の通信が受信状態のときに、マイクロホンの[PTT]スイッチを押してブレイクインコールをおこないます。

[SET LOCK] [DIAL]



[S.MW MW]

[TONE T-SCAN BK]

## 5 DV(デジタル音声)モードの操作

### ■DV(デジタル音声)モード運用時の簡易データ通信について

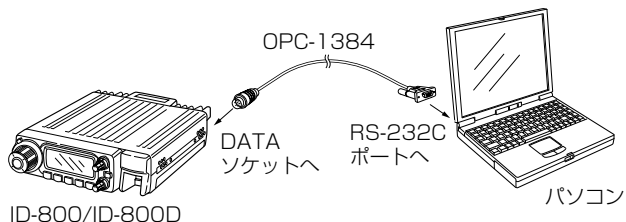
DVモード運用時、音声通信と簡易データ通信を同時に行うことができます。

簡易データ通信を行うには、通信ソフト(市販品など)が必要です。

- ① VFOモードで運用周波数を設定します。(※P17)
- ② DVモードに設定します。(※P18)
- ③ 送信出力を設定します。
  - **[LOW DUP]**をクリックするごとに、送信出力が切り替わります。
  - ※ LOW/パワー選択時は、ディスプレイに“**LOW**”が表示されます。

#### ● パソコンの接続

本機のDATA(データ)ソケットとパソコンを別売品のOPC-1384(DATA通信ケーブル)で接続します。



#### ◇ 通信ソフトの設定

- ① 通信ソフトを立ち上げます。
- ② COMポート設定画面を表示したときは、ID-800で使用しているCOMポート番号を設定します。
- ③ **[OK]**をクリックします。
  - ID-800が使用しているCOMポート番号は、パソコンの環境により、COMポート番号が5以上になる場合があります。
  - 通信ソフトによっては、COMポート番号が5以上を設定できないことがあります。
  - このときは、COMポート番号が5以上を設定できる通信ソフトをご使用ください。
- ④ 下記を参照して通信速度などを設定します。
  - **Port** : ID-800で使用しているCOMポート番号を選択
  - **Baud rate** : 9600/4800bps(イニシャルセットモードの設定にあわせる)
  - **Data** : 8bit
  - **Parity** : none
  - **Stop** : 1bit
  - **Flow control** : Xon/Xoff
- ⑤ 設定値を確認し、**[OK]**をクリックします。

- ⑥ 使用する通信ソフトの取扱説明書などにしたがって、操作してください。
- ⑦ マイクロホンの[PTT]スイッチを押すと、音声と同時にデータを送信します。
- ※ データ送信には、マイクロホンの[PTT]スイッチを押して送信するモードと、文字を入力するごとに送信する自動送信モードがあります。
- セットモードのDVデータ送信項目(☞78)で設定できません。
- **DVT-PT** : マイクロホンの[PTT]スイッチを押すと、[DATA]ソケットに入力したデータを送信する
  - **DVT-AT** : [DATA]ソケットにデータを入力すると自動送信する
- ※ 自動送信時は送信開始前に約500msのキャリアセンスを行います。

**《ご参考》**

使用できる文字は、ASCII(アスキー)コードの文字となっています。

ID-800の標準機能として、DV(デジタル音声)モード運用時に、20文字(半角英数字、記号)までのメッセージ通信機能も装備しています。(☞P45、46)

**【ご注意】**

- 通信ソフトとパソコンまたはOS(オペレーティング・システム)の組み合わせによっては、ID-800で使用したとき一部のデータが正しく送受信できない場合があります。
- インターネット回線網を経由したゾーン間通信では、パケットロスによって、データの一部を失うことがあります。

## 5 DV(デジタル音声)モードの操作

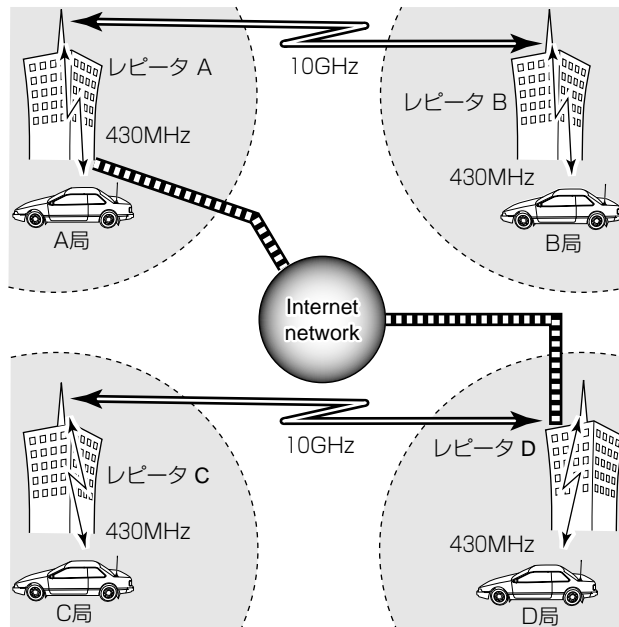
### ■ D-STARシステムについて

- D-STARシステムは4.8kbpsのデジタル音声通信が運用できます。
- D-STARシステムのレピータを起動するには、自局/相手局/RPT1(送り元中継局)/RPT2(送り先中継局)のコールサインの設定が必要です。
- **デジタル音声通信**は、従来のFMと同様なデュプレックス方式で中継します。
- アップリンクとダウンリンクを430MHz帯、レピータ同士を10GHz帯の周波数でリンクしています。
- デジタルレピータへの連続送信を10分に制限しています。連続送信が制限時間の約30秒前になると、ピープ音(ピー)が鳴り、送信を停止する前にビーブ音(ピーピーピー)を鳴らして警告します。
- RPT1(送り元中継局)またはRPT2(送り先中継局)の後にG(Gateway)を設定すると、インターネットを利用した通信が可能になります。

#### 『おことわり』

2004年8月現在430MHz帯のデジタルレピータは設置されておらず、デジタルレピータの運用はできません。

設置後は、記載しているデジタルレピータの運用を楽しむことができます。



#### 【ご注意】

DV(デジタル音声)モードでレピータを運用するときは、レピータからの電波が停止してから、送信するようにしてください。

レピータが受信状態に戻る前に送信すると、正常に通信できなくなることがあります。

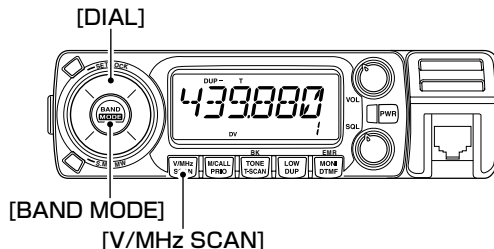
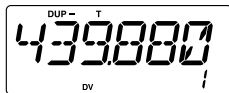


## ■ デジタルレピーターの運用

DV(デジタル音声)モードで、レピータを運用するには、相手局、送り元中継局、送り先中継局と自局のコールサインを入力する必要があります。

### ◇ 運用周波数とDV(デジタル音声)モードを設定する

- ① [V/MHz SCAN]を短く押して、VFOモードにします。
- ② [BAND MODE]を短く押します。(周波数表示が点滅)
- ③ [DIAL]を回して、アマチュアバンドの430MHzバンドを選択します。
- ④ [BAND MODE]を短く押します。
- ⑤ [BAND MODE]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押します。(MODE表示が点滅)
- ⑥ [DIAL]を回して、DV(デジタル音声)を選択します。
- ⑦ [BAND MODE]を短く押します。
- ⑧ [DIAL]を回して、交信する周波数を設定します。  
439.000MHz~440.000MHzに合わせます。
  - “**DUP -**”を表示して、マイナスシフトとオフセット周波数(5.000MHz/初期設定値)が自動的に設定されます。



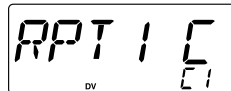
## 5 DV(デジタル音声)モードの操作

### ◇レピータのコールサインを設定する

- ① [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ② [DIAL]を回して、「CALLS」を選択します。
  - 「SET」または「MESSAG」を表示したときは、[DIAL]を回して、「CALLS」にします。(P33)
- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「RPT1 C」(送り元中継局)設定項目を選択します。
  - 押すごとに、「RPT1 C」⇔「RPT2 C」⇔「RXCALL」⇔「RXRPT 1」⇔「RXRPT 2」⇔「MyCALL」⇔「UrCALL」と設定項目が切り替わります。
- ④ [BAND MODE]を押すと、登録番号(C1～C6)の選択状態になります。(登録番号表示が点滅)
- ⑤ [DIAL]を回して、登録番号(C1～C6)を選択します。
  - すでにコールサインを登録しているときは、[DIAL]で登録番号を選択し、[V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を短く押し、周波数表示に戻します。
- ⑥ [BAND MODE]を押すと、コールサイン入力状態となり、1ケタ目が点滅します。
- ⑦ [DIAL]を回して、文字を選択します。
  - ー(スペース)、0～9(数字)、A～Z(英文字)、/(記号)が選択できます。
- ⑧ [SET LOCK]を押すと、選択した文字が確定し、次のケタに点滅が移動します。
  - [SET LOCK]を押すと、カーソルが右に移動し、[S.MW MW]を押すと、カーソルが左に移動します。
- ⑨ 前記⑦、⑧を繰り返して、RPT1 C(送り元中継局)のコールサインを入力します。

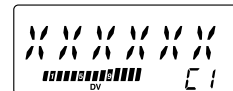
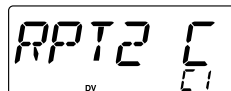
- ⑩ [BAND MODE]を押すと、RPT1 C(送り元中継局)のコールサインを書き込み、「RPT1 C」設定画面に戻ります。
- ⑪ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「RPT2 C」(送り先中継局)設定項目を選択します。
- ⑫ 前記⑥～⑩を繰り返して、RPT2 C(送り先中継局)のコールサインを入力します。
  - RPT2を使用しないときは、「RPT2 C」(送り先中継局)設定画面で登録番号の選択時に「C -- (NOTUSE)」を選択します。

RPT 1(送り元中継局)を選択 送り元中継局のコールサイン設定



図は仮設定例です。

RPT 2(送り先中継局)を選択 送り先中継局のコールサイン設定



図は仮設定例です。

- ⑬ インターネット回線網を經由して、別のゾーンと通信するときは、**[M/CALL PRIO]**を短く押して、RPT2 C(送り先中継局)の末尾にG(Gateway)を設定します。
- RPT1 Cのみを使用するときは、RPT1 Cのコールサインの末尾に“G”を設定します。
  - RPT1 C/RPT2 Cを使用するときは、RPT2 Cのコールサインの末尾に“G”を設定します。
  - **[M/CALL PRIO]**を短く押すごとに、G(Gateway)を設定します。

RPT 1にG(ゲートウェイ)の設定例



RPT 2にG(ゲートウェイ)の設定例

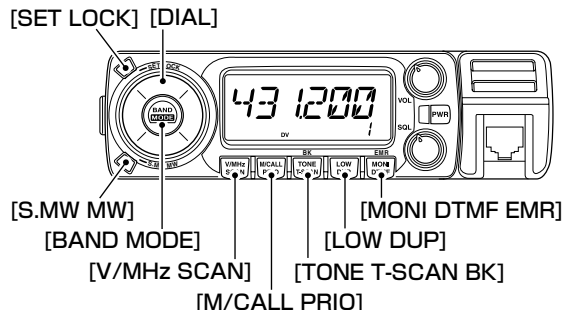


図は仮設定例です。

**[M/CALL PRIO]**を短く押すと、G(Gateway)を設定する

- ⑭ **[V/MHz SCAN]**、**[TONE T-SCAN BK]**、**[LOW DUP]**、**[MONI DTMF EMR]**を短く押して、周波数表示に戻ります。

- ⑮ 送信するときは、マイクロホンの**[PTT]**スイッチを押しながら、マイク部に向かって話します。(TX表示点灯)
- マイクロホンと口元は5cm程離し、普通の大きさの声で話します。
- ⑯ **[PTT]**スイッチを離すと、受信状態に戻ります。



- ※ UrCALL(相手局)/MyCALL(自局)のコールサインの設定は(P30~34)を参照してください。
- ※ ゾーン外CQで呼び出すときは、UrCALL(相手局)を設定するときに、**[M/MHz SCAN]**を短く押し、“/”を選択し、続けて目的のゾーンにあるレピータのコールサインを入力してください。

## 5 DV(デジタル音声)モードの操作

### ■ メッセージ機能の使いかた

DV(デジタル音声)モードで音声通信しながら、同時にテキストメッセージでの通信ができます。

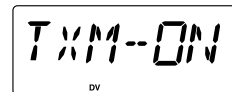
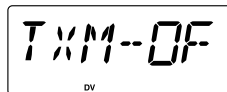
- 最大20文字のメッセージを送受信できます。
- 使用できる文字は、英数字と記号です。

- ① **[■DV(デジタル音声)モードの運用]**(※P35)、または**[■デジタルレピータの運用]**(※P42)を参照して、運用周波数、自局と相手局のコールサインなどを設定します。
- ② **[SET LOCK]**を短く押して、セットモードにします。
- ③ **[DIAL]**を回して、**[MESSAG]**を選択します。
  - **[SET]**または**[CALLS]**を表示したときは、**[DIAL]**を回して、**[MESSAG]**にします。
- ④ **[SET LOCK]**または**[S.MW MW]**を短く押して、**[TXM-C]**(送信メッセージ)設定項目を選択します。
  - 押すごとに、**[TXM-OF]**⇔**[TXM-C]**⇔**[RX-MSG]**⇔**[TXM-OF]**と設定項目が切り替わります。
- ⑤ **[BAND MODE]**を押すと、選択した登録番号が点滅します。
- ⑥ **[DIAL]**を回し、登録番号(C1～C6)を選択します。
  - このとき、すでに登録している登録番号を選択すると、その内容を表示します。
- ⑦ **[BAND MODE]**を押すと、1ケタ目が点滅します。
- ⑧ **[DIAL]**を回して、文字を選択します。
- ⑨ **[SET LOCK]**を押すと、選択した文字が確定し、次のケタに点滅が移動します。
  - **[SET LOCK]**を押すと、カーソルが右に移動し、**[S.MW MW]**を押すと、カーソルが左に移動します。

- ⑩ 前記⑧～⑨を繰り返し、メッセージを入力します。

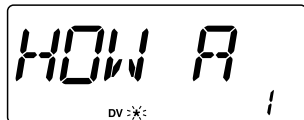


- ⑪ **[BAND MODE]**を押すと、メッセージを書き込み、**[TXM-C]**(送信メッセージ)設定項目に戻ります。
- ⑫ **[SET LOCK]**または**[S.MW MW]**を押して、**[TXM-OF]**(メッセージ送信設定)項目を選択します。
- ⑬ **[DIAL]**を回し、**[TXM-ON]**(メッセージ送信)設定機能を“ON”にします。



- ⑭ **[V/MHz SCAN]**、**[M/CALL PRIO]**、**[TONE T-SCAN BK]**、**[LOW DUP]**、**[MONI DTMF EMR]**を短く押して、周波数表示に戻ります。
- ⑮ マイクの**[PTT]**スイッチを押すと、設定したメッセージを送信します。
  - 会話しながらメッセージを送信できます。
  - **[PTT]**を押すたびメッセージを送信します。また、連続送信中は30秒に1回、自動的にメッセージを送信します。

- ⑯マイクの[PTT]スイッチを離して、受信状態にします。  
相手局からメッセージを受信すると、メッセージ受信インジケータ(“★”)が点滅します。



相手局のコールサインを表示したあと  
メッセージを表示する

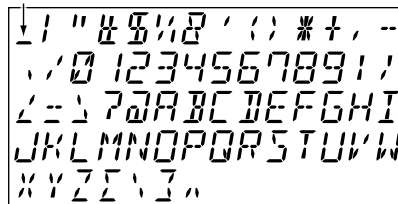
- ⑰受信したメッセージは自動でスクロールして表示します。  
コールサインとメッセージを受信したときは、コールサイン、メッセージと自動でスクロールして表示します。
- ただし、セットモードの「着信メッセージ自動表示の設定」項目(☞P80)、「着信コールサイン自動表示の設定」項目(☞P79)で着信メッセージまたはコールサインを表示しないように設定できます。

#### 【ご注意】

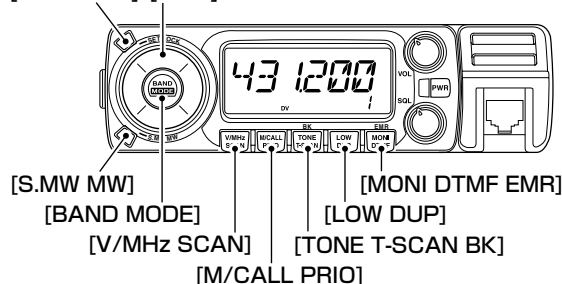
本機では、メッセージを1件だけ記憶できます。  
新しいメッセージを受信すると、1件目のメッセージを表示できません。  
また、一度、本体の電源を“OFF”にすると、受信したメッセージは消去されます。

#### ●文字入力一覧表

スペース



[SET LOCK] [DIAL]



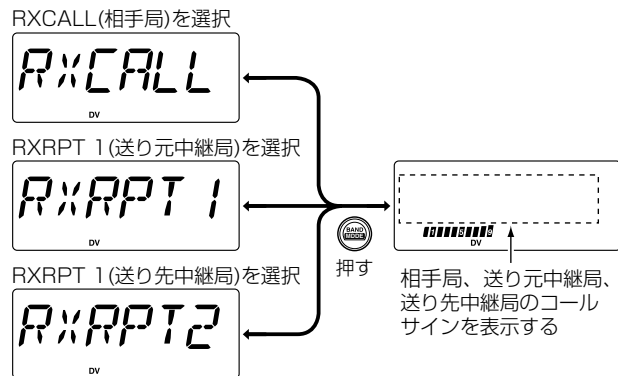
## 5 DV(デジタル音声)モードの操作

### ■ 受信履歴項目を呼び出してコールサインを確認する

- ① [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ② [DIAL]を回して、「CALLS」を選択します。
  - 「SET」または「MESSAG」を表示したときは、「DIAL」を回して、「CALLS」にします。
- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、受信履歴項目([RXCALL]、[RXRPT 1]、[RXRPT 2])を選択します。
  - 押すごとに、「MyCALL」⇔「UrCALL」⇔「RPT1 C」⇔「RPT2 C」⇔「RXCALL」⇔「RXRPT 1」⇔「RXRPT 2」⇔「MyCALL」と設定項目が切り替わります。

#### 設定項目

- RXCALL : 相手局のコールサインを表示します。
  - RXRPT 1 : 送り元中継局のコールサインを表示します。
  - RXRPT 2 : 送り先中継局のコールサインを表示します。
- ④ [BAND MODE]を押すと、選択した受信履歴のコールサインを表示します。
    - [SET LOCK]を押すと左に1文字、[S.MW MW]を押すと右に1文字スクロールします。
  - ⑤ [V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を短く押すと、周波数表示に戻ります。



## 《ご参考》

- セットモードの「着信コールサイン自動登録の設定」(P78)をONに設定すると、「**RXCALL**」に記憶したコールサインを「**UrCALL**」に転送し、その内容を書き替えます。
- セットモードの「着信レピータコールサイン自動登録の設定」(P79)をONに設定すると、「**RXRPT 1**」、「**RXRPT 2**」に記憶したレピータコールサインを「**RPT1 C**」、「**RPT2 C**」へ転送し、その内容を書き替えます。  
※「**RPT1 C**」、「**RPT2 C**」で現在選択している登録番号(C1～C6)の内容を書き替えます。

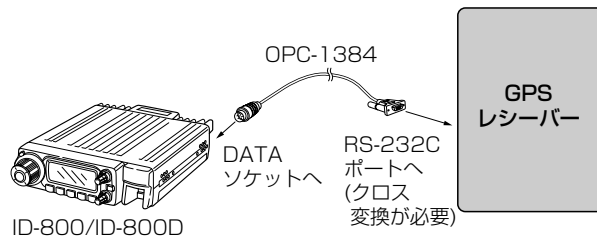
## 【ご注意】

一度、本体の電源を“OFF”にすると、「**RXCALL**」、「**RXRPT 1**」、「**RXRPT 2**」に記憶したコールサインは消去されます。

## ■ GPSの運用

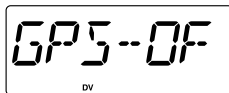
市販されているGPSレシーバー\*を本機に接続することにより、自局の位置情報などを相手局に送ることができます。データフォーマットは、NMEAのGPSデータが使用できます。

GPSデータは、本機の後面パネル(DATAソケット)とGPSレシーバーのRS-232C端子をクロス変換を介して接続します。  
※RS-232C端子を装備しているGPSレシーバーをご使用ください。

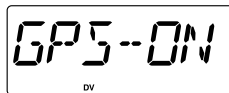


## 5 DV(デジタル音声)モードの操作

- ① [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ② [DIAL]を回して、「SET」を選択します。
  - 「CALLS」または「MESSAG」を表示したときは、[DIAL]を回して、「SET」にします。(☞P70)
- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を押して、「GPS-OFF」(GPS)設定項目を選択します。
  - 押すごとに、設定項目が切り替わります。(☞P72)
- ④ [DIAL]を回して、「GPS-ON」を選択します。

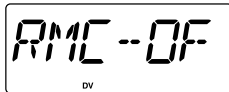


GPS--OFF  
DV

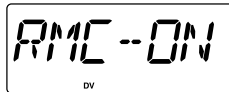


GPS--ON  
DV

- ⑤ [BAND MODE]を押して、GPSセンテンス(フォーマット)を設定します。
- ⑥ [SET LOCK]または[S.MW MW]を押すごとに、「RMC-OFF」⇔「GGA-ON」⇔「GLL-OFF」⇔「GSA-OFF」⇔「VTG-OFF」⇔「RMC-OFF」とGPSセンテンス(フォーマット)が切り替わります。(☞P72)
- ⑦ [DIAL]を回して、GPSセンテンス(フォーマット)の使用を選択します。(ON：使用する/OFF：使用しない)
  - 同時に、3項目(GPSセンテンス)までON設定可能。



RMC--OFF  
DV

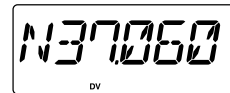


RMC--ON  
DV

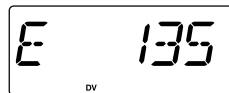
- ⑧ [BAND MODE]を押して、セットモードに戻します。  
このとき、「GPS-ON」の設定項目を表示します。
- ⑨ [SET LOCK]または[S.MW MW]を押して、「MY POS」(自局位置情報)設定項目を選択します。
  - 押すごとに、設定項目が切り替わります。(☞P72)
- ⑩ [BAND MODE]を押すと、自局の位置データを表示します。
  - [SET LOCK]を押すと右にスクロールし、[S.MW MW]を押すと左にスクロールします。



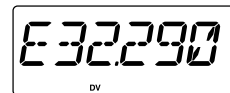
N 34  
DV



N 37060  
DV



E 135  
DV



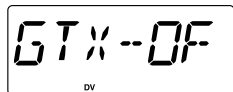
E 32290  
DV

- ⑪ [V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を短く押すと、周波数表示に戻ります。



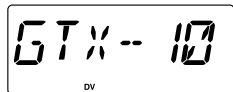
## ◇ GPS自動送信の設定

- ① [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ② [DIAL]を回して、「SET」を選択します。
  - ・「CALLS」または「MESSAG」を表示したときは、[DIAL]を回して、「SET」にします。(P70)
- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を押して、「GTX-OF」(GPS)設定項目を選択します。



・ 押すごとに、設定項目が切り替わります。(P72)

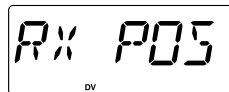
- ④ [DIAL]を回して、送信する間隔(0.5/1/3/5/10/30分)を選択します。



・ 選択した時間ごとに、GPSからの位置情報を送信します。また、メッセージが設定されていれば、その情報も送信します。(P45)

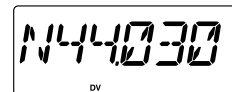
## ◇ 受信位置情報を確認する

- ① [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ② [DIAL]を回して、「SET」を選択します。
  - ・「CALLS」または「MESSAG」を表示したときは、[DIAL]を回して、「SET」にします。(P70)
- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を押して、「RX POS」(受信位置情報)設定項目を選択します。



・ 押すごとに、設定項目が切り替わります。(P72)

- ④ [BAND MODE]を押すと、相手局の位置情報を表示します。



・ [SET LOCK]を押すと右にスクロールし、[S.MW MW]を押すと左にスクロールします。

# 6

## メモリーチャンネルの操作

### ■メモリーモードについて

よく使用する周波数や運用情報などを、あらかじめメモリーチャンネルに記憶させておき、すばやく呼び出して運用するためのモードです。

- 本機には、通常のメモリーチャンネル(M-CH)として500CH、プログラムスキャン用チャンネル(PROGRAM-CH)として10CH(5組)(1A/1B~5A/5B)、およびコールチャンネル(CALL-CH)として2CH(C1~C2)の合計512CHを内蔵しています。
- M-CHを運用する際は、メモリーモードにします。メモリー(記憶)していないチャンネルは呼び出さないの、すばやく目的のM-CHを呼び出せます。
- M-CHに記憶する際は、VFOモードで内容を設定したあと、書き込み操作をします。

### ◆M-CHに記憶できる内容について

すべてのM-CHで運用周波数のほかに、下記の内容を記憶します。

- 「デュプレックスのON/OFF」、「シフト方向(+/-)」、「オフセット周波数」、「トーンスケルチのトーン周波数と運用モードのON/OFF」、「レピータアクセス用トーン周波数」  
「DTCSコード・極性」、「メモリーバンク」、「スキップチャンネル」、「チューニングステップ」、「受信モード」、「送信出力設定」、「空線キャンセラー」、「トレイン周波数」、「メモリーネームのON/OFF」、「コールサイン(相手局、レピータのみ)」、「デジタルコードスケルチのON/OFF」、「デジタルコールサインスケルチのON/OFF」

### ◆表記について

- 以後の説明において、メモリーチャンネルは(M-CH)、プログラムスキャン用チャンネルは(PROGRAM-CH)、コールチャンネルは(CALL-CH)と略記します。

### ◇M-CHの初期設定値について

チャンネル	おもな用途
1~500 (M-CH)	<ul style="list-style-type: none"><li>● 通常のM-CHとして使用する</li><li>● 工場出荷時に記憶している内容 “1”：145.000MHz “2”：433.000MHz</li></ul> ※ 3~500は工場出荷時、ブランクチャンネルのため表示しない
1A/1B~ 5A/5B (PROGRAM-CH)	<ul style="list-style-type: none"><li>● プログラムスキャンの周波数設定用 “1A/1B~5A/5B”10CH(5組)</li><li>● 工場出荷時、すべてブランクチャンネルのため表示しない 希望の周波数範囲(下限周波数と上限周波数)を書き込んでください。</li></ul>
C1~C2 (CALL-CH)	<ul style="list-style-type: none"><li>● 各アマチュアバンドの呼び出し周波数をセットしている “C1”：145.000MHz “C2”：433.000MHz</li></ul> ※ 通常のM-CHとして使用できる

## ■ M-CHの呼び出ししかた

### ◇ [DIAL]で呼び出す

メモリーしていないM-CHを呼び出すことはできません。

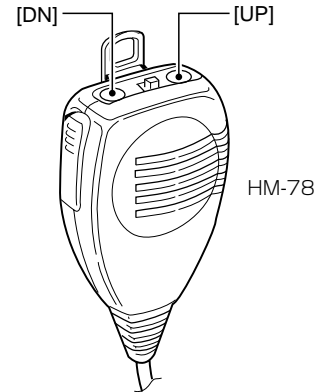
- ① [M/CALL PRIO]を短く押して、メモリーモードにします。
  - メモリーモードのとき、[M/CALL PRIO]を押すと、CALL-CHモードになります。
  - このときは、もう一度[M/CALL PRIO]を短く押してください。
- ② [DIAL]を回します。
  - 書き込まれているM-CHだけを呼び出します。



### ◇ マイクロホン(HM-78)で呼び出す

メモリーしていないM-CHを呼び出すことはできません。

マイクロホンの[UP]/[DN]スイッチを押すごとに、M-CHを切り替えることができます。



#### 【ご注意】

[UP]/[DN]スイッチを長く(約0.5秒)押すと、メモリースキャン動作になります。

メモリースキャン動作になったときは、再度[UP]/[DN]スイッチを押してください。

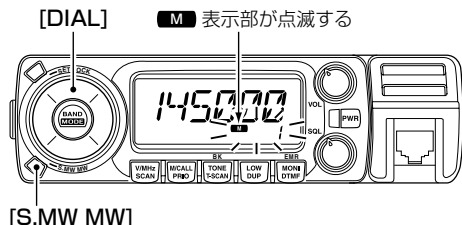
## 6 メモリーチャンネルの操作

### ■ M-CHの呼び出しかた (つづき)

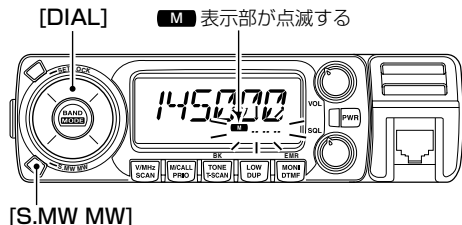
#### ◇ すべてのM-CHを呼び出す

- ① **[S.MW MW]**を短く押して、セレクトメモリーライト状態にします。  
(M-CH表示部が点滅します。)
- ② **[DIAL]**を回すと、すべてのM-CHを呼び出すことができます。

#### ● VFOモードからセレクトメモリーライト状態にしたとき



#### ● メモリーモードからセレクトメモリーライト状態にしたとき



### ■ メモリー(M-CH/CALL-CH/ PROGRAM-CH)への書き込みかた

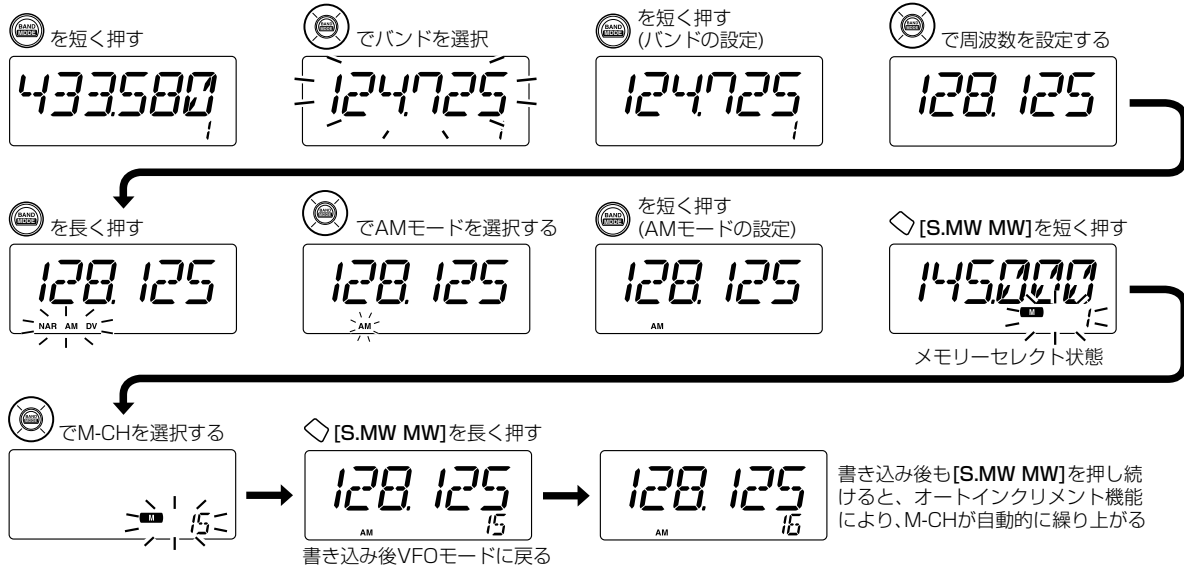
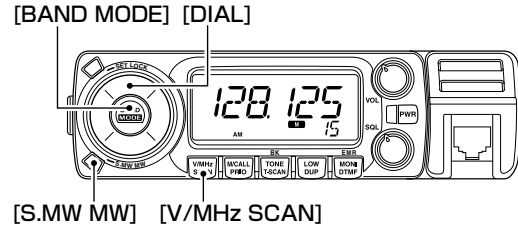
M-CH、CALL-CH、PROGRAM-CHへの書き込み、または書き替えをします。  
工場出荷時は、M-CHの“3~500”までがブランクチャンネルになっています。

#### ◇ M-CHの書き込みかた

《例》M-CH“15”に“128.125MHz /AM”をメモリーする

- ① **[V/MHz SCAN]**を短く押して、VFOモードにします。
- ② **[BAND MODE]**を短く押します。(周波数表示が点滅)
- ③ **[DIAL]**を回して、“127MHz帯”を選択します。
- ④ **[DIAL]**を回して、周波数(128.125MHz)を設定します。
- ⑤ **[BAND MODE]**を短く押します。
- ⑥ **[BAND MODE]**を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押します。  
(MODE表示が点滅)
- ⑦ **[DIAL]**を回して、“AM”モードを選択します。
  - **[DIAL]**を回すと、“NAR AM DV(FM)”→“NAR(FMナロー)”→“AM(AM)”→“NAR AM(AMナロー)”→“DV(デジタル音声)”→“NAR AM DV(FM)”とMODE(電波型式)が切り替わります。(AMモードは受信のみ)
- ⑧ **[BAND MODE]**を短く押します。
- ⑨ **[S.MW MW]**を短く押して、セレクトメモリーライト状態にします。  
(M-CH表示部が点滅して、メモリー内容を表示します。)

- ⑩ [DIAL]を回して、M-CH“15”を選択します。
- “C1～C2”を選択するとCALL-CHに書き込みます。
  - “- - - -”を選択するとVFOに書き込みます。
  - “1A/1B～5A/5B”を選択するとPROGRAM-CHに書き込みます。
- ⑪ [S.MW MW]を長く(ピッ、ピピと鳴るまで)押すと、メモリー内容を表示してVFOモードに戻ります。



書き込み後も[S.MW MW]を押し続けると、オートインクリメント機能により、M-CHが自動的に繰り上がる

## 6 メモリーチャンネルの操作

■メモリー(M-CH/CALL-CH/PROGRAM-CH)への書き込みかた(つづき)

### ◇書き込み後のオートインクリメントについて

前記⑦で[S.MW MW]を書き込み完了後も押し続ける(ピッ、ピッ ピーが鳴るまで)と、M-CHが1CHだけ自動的に繰り上がり、VFOモードになります。

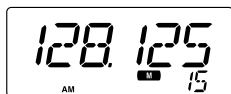
M-CHを続けて書き込みをするときに便利な機能です。

### ◇M-CHの内容をVFOに転送して使うには

使用しているM-CH、またはCALL-CHの周辺に移って交信する場合などに便利な機能です。

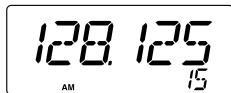
- ① [M/CALL PRIO]を短く押して、メモリーモードにします。
  - ・ 押すごとに、メモリーモードとCALL-CHモードを切り替えます。
- ② [DIAL]を回して、希望のM-CHを呼び出します。
- ③ [S.MW MW]を長く(ピッ、ピッと鳴るまで)押します。  
M-CHの内容をVFOに転送して、VFOモードになります。

希望のM-CHを選択する



[S.MW MW]  
を長く押す

VFOモードに転送する



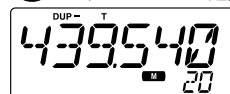
### ◇M-CHの内容を他のチャンネルへ複写するには

M-CHの内容をCALL-CHや、プログラムスキャン用周波数として複写する場合に便利な機能です。

- ① [M/CALL PRIO]を短く押して、メモリーモードにします。
  - ・ 押すごとに、メモリーモードとCALL-CHモードを切り替えます。
- ② [DIAL]を回して、希望のM-CHを呼び出します。
- ③ [S.MW MW]を短く押して、セレクトメモリーライト状態にします。  
(M-CH表示部が点滅して、メモリー内容を表示します。)
- ④ [DIAL]を回して、複写したいM-CHを選びます。
  - ・ “C1~C2”を選択するとCALL-CH、“---”を選択するとVFO、“1A/1B~5A/5B”を選択するとPROGRAM-CHに書き込みます。
- ⑤ [S.MW MW]を長く(ピッ、ピッと鳴るまで)押します。

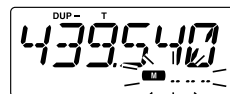


で希望のM-CHを選択

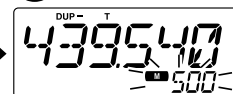


[S.MW MW]  
を短く押す

セレクトメモリーライト状態

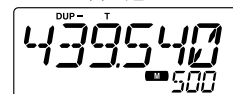


で転送するM-CHを選択



[S.MW MW]  
を長く押す

M-CHに書き込む



## ■ M-CHをバンクで編集する

本機のM-CHは500CHあります。  
500CHに書き込んだM-CHの内容を10個のバンク(A、B、C、D、E、F、G、H、I、J)に分割して編集することができます。  
各バンクには、1~500および1A~5BのすべてのM-CHを割り当てることができます。

### ◇ M-CHとバンクの使用例

M-CHの内容		バンクの内容
001 145.000MHz	A	A (バンク) 145.000MHz } 145.140MHz } 144MHz帯 145.040MHz } 145.540MHz } 146.300MHz } を編集する
002 145.140MHz	A	
003 433.000MHz	B	
004 145.120MHz	B	
005 435.340MHz	B	
006 145.040MHz	A	B (バンク) 433.000MHz } 433.560MHz } 430MHz帯 434.720MHz } を編集する
007 433.560MHz	B	
008 850.480MHz		
009 850.560MHz		
010 468.620MHz		
011 912.050MHz	C	C (バンク) 118.200MHz } 118.125MHz } 118MHz帯 127.700MHz } 119.870MHz } を編集する
012 118.200MHz	C	
013 906.250MHz		
014 118.125MHz	C	
015 145.540MHz	A	
016 369.850MHz	B	D (バンク) 127.700MHz } 146.300MHz } 119.870MHz } を編集する
017 434.720MHz	B	
018 858.050MHz		
019 851.700MHz		
020 853.795MHz		
021 127.700MHz	C	E (バンク) 146.300MHz } 119.870MHz } を編集する
022 146.300MHz	A	
500 119.870MHz	C	

### ◇ バンクのM-CH表記について

各バンクに編集されたM-CHは、書き込んだ順に編集されます。  
また、各バンクで編集したバンクのチャンネル番号は表示されません。

メモリーバンクは、M-CHを整理するために使用します。  
編集元のM-CHを変更または更新するとメモリーバンクの内容も変更されます。

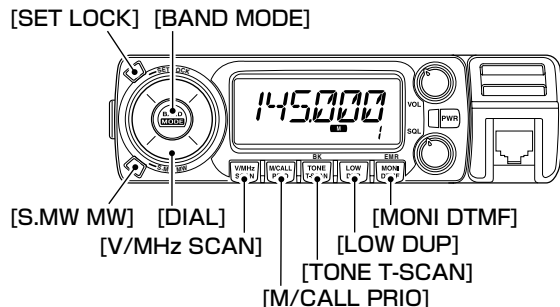
### ◇ 編集のしかた

- ① [M/CALL PRIO]を短く押して、メモリーモードにします。  
・ [M/CALL PRIO]を押すごとに、メモリーモードとCALL-CHモードを切り替えます。
- ② [DIAL]を回して、バンクに編集するM-CHを選びます。
- ③ [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ④ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「メモリーバンクの設定」項目を選択します。
- ⑤ [DIAL]を回して、メモリーバンク(A~J)を選択します。
- ⑥ [[V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を短く押して、セットモードを解除すると、選択したメモリーバンクに書き込み、メモリー状態になります。

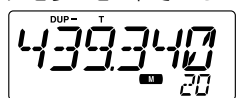
## 6 メモリーチャンネルの操作

### ■ M-CHをバンクに編集する (つづき)

#### ● メモリーバンク編集の操作



メモリーモードでM-CHを選択



◇ [SET LOCK]  
を短く押す

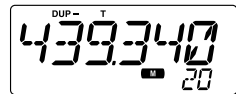


すでに編集したM-CHを選択  
した場合は、編集しているバ  
ンクを表示する

でバンクを選択する



↓ [V/MHz SCAN] を短く押す



SETモードを解除すると  
バンク B に編集される

#### ◇ メモリーバンクに編集した内容を確認するには

① [BAND MODE]を短く押して、メモリーバンク選択状態に  
します。

(メモリー表示部が点滅します。)

② [DIAL]を回して、メモリーバンク(A~J)を選択します。

③ [BAND MODE]を短く押すと、メモリー表示部が点滅から  
点灯に変わります。

④ [DIAL]を回すと、メモリーバンクに編集した内容を呼び出  
します。

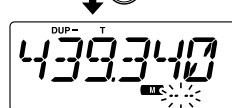
- VFOモードに戻るときは、[V/MHz SCAN]を短く押し  
ます。

- メモリーモードに戻るときは、[BAND MODE]を短く  
押して、再度[M/CALL PRIO]を短く押します。

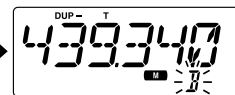
メモリーモードでM-CHを選択



↓ [BAND MODE] を短く押す



でバンクを選択する



↓ [BAND MODE] を短く押す



メモリー表示部が点灯に変わ  
り、[DIAL]で編集した内容を  
呼び出す



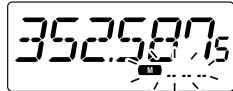
## ■メモリー名の使いかた

メモリーに記憶しているM-CHにアルファベット、数字、記号を使用して、6文字以内で名前(ネーム)を入れることができます。

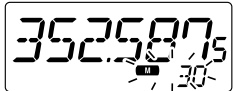
### ◇メモリー名を入力する

《例》M-CH“30”に“TRAIN”のメモリー名を入れる場合

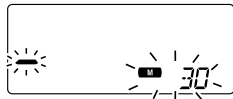
- ① [M/CALL PRIO]を短く押して、メモリーモードにします。
- ② [S.MW MW]を短く押します。  
(M-CH表示部が点滅します。)



- ③ [DIAL]を回して、名前を入れたいM-CH“30”を選びます。

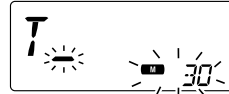


- ④ [BAND MODE]を短く押すと、メモリー名表示画面となり、名前の1桁目と“M”表示が交互に点滅します。

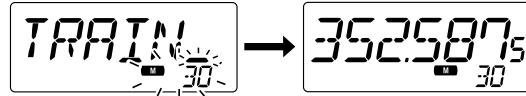


- すでに名前が登録されているときは名前を表示、未登録のときは空白表示となります。

- ⑤ [DIAL]を回して、1桁目の文字“T”を選びます。
- ⑥ [SET LOCK]を短く押して、文字を入れる桁を選びます。



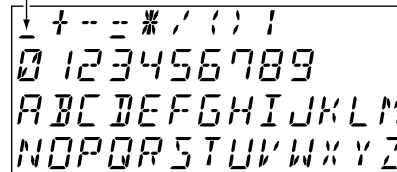
- ⑦前記⑤～⑥を繰り返して、6文字以内で名前を入れます。
- ⑧ [S.MW MW]を長く(ピッ、ピビと鳴るまで)押しすと、書き込んでメモリーモードに戻ります。



- ※名前を訂正したいときは、メモリー名を入れなおしてください。  
最後に入れた名前が有効となります。

### ●文字入力一覧表

スペース



## 6 メモリーチャンネルの操作

### ■メモリーネームの使いかた (つづき)

#### ◇メモリーネームを表示するには

メモリーネームの表示は、セットモードで設定します。

- ① [M/CALL PRIO]を短く押して、メモリーモードにします。
- ② [DIAL]を回して、ネームを入れたM-CH“30”を選びます。
- ③ [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ④ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「メモリーネームの設定」項目を選択します。
- ⑤ [DIAL]を回して、「ANM - ON」を選択します。
  - ANM - OF : メモリーネームを表示しない。(初期設定)
  - ANM - ON : 周波数表示部にメモリーネームを表示します。
- ⑥ [V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を短く押すと、セットモードを解除してメモリーネームを表示します。
  - メモリーネーム表示の設定は、CH(チャンネル)ごとに設定してください。

メモリーネーム表示



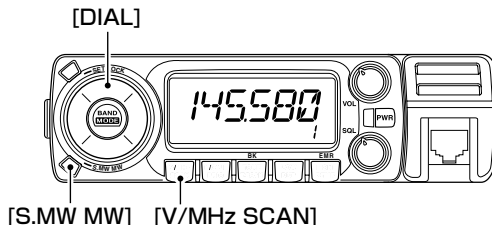
### ■メモリークリア(消去)のしかた

不要になったM-CHを消去します。

いったん消去したM-CHの内容は、元にもどせないのご注意ください。

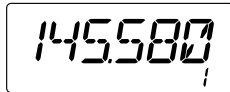
#### ◇メモリーの内容を消去する

- ① [S.MW MW]を短く押して、セレクトメモリーライト状態にします。  
(M-CH表示部が点滅します。)
  - VFOモードまたはメモリーモードに関係なく動作しません。
- ② [DIAL]を回して、消去したいM-CHを選びます。
- ③ [S.MW MW]を短く押して、1秒以内にもう一度[S.MW MW]長く(ピッ ピピと鳴るまで)押しと、メモリー内容を消去して、セレクトメモリーライト状態になります。
- ④ 消去後、[V/MHz SCAN]を押すと、元のモード(VFOまたはメモリー)に戻ります。



●メモリークリア操作

VFOモード

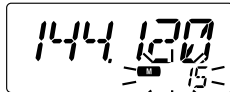


◇ [S.MW MW] を短く押し

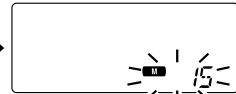


メモリーセレクト状態

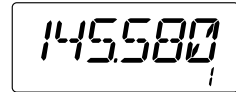
でM-CHを選択する



◇ [S.MW MW] を短く押し  
1秒以内に再度長く押し



[V/MHz SCAN] を短く押し



元のモードに戻る

■コールチャンネル(CALL-CH)の使いかた

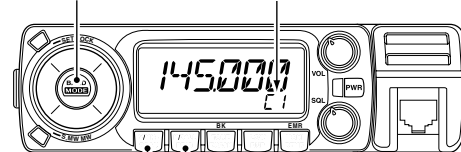
CALL-CHとは、各バンドで決められた呼び出し周波数のことで、メインチャンネルとも呼ばれています。

- C1 : 145.000MHz(144MHz帯)
- C2 : 433.000MHz(430MHz帯)

通常のM-CHと同様に、自由にメモリー内容を書き替え(※P53、54)られるので、使用頻度の高い周波数を記憶しておく便利です。

- ① [M/CALL PRIO] を短く押し、CALL-CHを呼び出します。
  - 押すごとに、メモリーモードとCALL-CHモードを切り替えます。
- ② [BAND MODE] を押し、CALL-CHを選択します。
- ③ 以前に使用していた運用モードに戻りたいときは、[V/MHz SCAN] を押しとVFOモード、[M/CALL PRIO] を押しとメモリーモードに戻ります。
  - CALL-CHから、VFOモードに戻ると小文字の“c”を表示します。

[BAND MODE] CALL-CH表示



[V/MHz SCAN] [M/CALL PRIO]

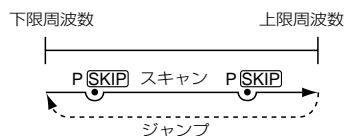
# 7 スキャンの操作

## ■ 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機能です。

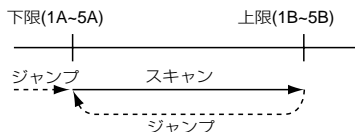
### VFOモードで行うスキャン

#### ● フルスキャンの動作(☞P65)



本機に定められた周波数範囲をスキャンします。

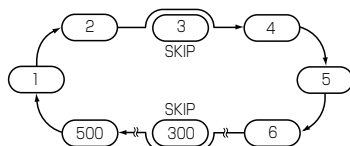
#### ● プログラムスキャンの動作(☞P65)



プログラムスキャン用チャンネル(PROGRAM-CH)に書き込まれた周波数範囲をスキャンします。

### メモリーモードで行うスキャン

#### ● メモリー/バンクスキャンの動作(☞P66)



メモリーチャンネル、または指定したバンクに編集されたM-CHをスキャンします。  
※バンクスキャン時は、周波数表示のみ切り替わる

## ◇ スケルチの調整

通常は雑音が消え“BUSY”表示が消灯する位置にセットしておきます。

スキャン動作中でも、スケルチの調整ができます。

## ◇ スキャン中の[DIAL]ツマミについて

- 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。
- 信号を受信してスキャンを一時停止しているときに、[DIAL]を回すと即時再スタートします。

## ◇ スキャン中のステップについて

スキャン中に周波数を切り替えるステップ幅は、あらかじめ各バンドごとに設定しているチューニングステップ(☞P22)で動作します。

## ◇ スキップ機能について

すべてのスキャンでスキップ(必要のないM-CHをスキャンから除外する)指定ができます。

スキップの設定については62ページを参照してください。

## ◇ 受信モード(電波型式)について

- VFOスキャン時は、VFOモードで設定している電波型式で動作します。
- メモリー/バンクスキャン時は、メモリーされている電波型式で動作します。

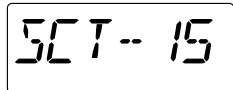
### ◇ 信号を受信すると

スキャン中に信号を受信すると、その周波数で約15秒(初期設定)間停止して受信します。  
約15秒経過すると、自動的に再スタートします。

### ◇ 再スタートの条件設定

再スタートの条件は、セットモードで変更できます。

- ① [SET LOCK]を短く押して、セットモードを表示します。
  - ・「CALLS」または「MESSAG」を表示したときは、[DIAL]を回して、「SET」(セットモード)にします。
- ② [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「スキャンストップタイマーの設定」項目を選択します。



- ③ [DIAL]を回して、再スタートの条件を選択します。
  - SCT-5 : 一時停止してから5秒後に再スタートします。
  - SCT-10 : 一時停止してから10秒後に再スタートします。
  - SCT-15 : 一時停止してから15秒後に再スタートします。  
(初期設定値)
  - SCP-2 : 信号を受信しているあいだは一時停止し、信号が無くなると約2秒後に再スタートします。
- ④ [V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を短く押すと、セットモードを解除して周波数表示に戻ります。

### ◇ スキップチャンネルの指定と解除のしかた

- ① [M/CALL PRIO]を短く押して、メモリーモードにします。
  - ・メモリーモードのとき、[M/CALL PRIO]を押すと、CALL-CHモードになります。  
このときは、もう一度[M/CALL PRIO]を押します。
- ② [SET LOCK]を短く押して、セットモードを表示します。
  - ・「CALLS」または「MESSAG」を表示したときは、[DIAL]を回して、「SET」(セットモード)にします。
- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「スキップチャンネルの設定」項目を選択します。
- ④ [DIAL]を回して、「CHS - ON」または「CHS - OF」を選択します。
  - CHS - OF : メモリーチャンネルのスキップ機能を解除します。(初期設定値)
  - CHS - ON : 表示が点灯します。
  - CHS - ON : P 表示が点灯します。
  - / P 表示が点灯、メモリースキャン時、指定したM-CHをスキップします。  
なお、P 表示が点灯時は、VFOスキャン時にその周波数をスキップします。
- ⑤ [V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を短く押すと、セットモードを解除して周波数表示に戻ります。



スキップ表示

## 7 スキャンの操作

### ■ スキャンについて (つづき)

#### ◇ TRAIN(空線キャンセラー)機能について

鉄道無線で通話を行っていない周波数で聞こえる2280Hzの空線信号を検出することができます。

- [DIAL]操作時に、空線信号を受信すると受信音をミュートします。
- スキャン中に、空線信号を検出するとスキャンを再スタートします。  
空線キャンセラーの設定については右記を参照してください。

#### ◇ MSK機能について

MCA無線で聞こえるMSK制御信号を検出することができます。

- [DIAL]操作時に、MSK制御信号を受信すると受信音をミュートします。
- スキャン中に、MSK制御信号を検出するとスキャンを再スタートします。  
MSK機能の設定については右記を参照してください。

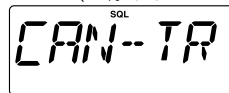
#### ◇ TRAIN(空線キャンセラー)/MSK機能を設定する

空線キャンセラー機能は、スキャン中に信号を受信すると一時停止して、空線信号を検出するとスキャンを再スタートします。

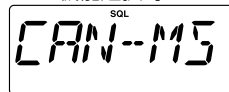
空線キャンセラー機能は、セットモードで設定します。

- ① 運用バンド(☞ P20)と周波数を設定します。(☞ P17)
- ② [TONE T-SCAN]を短く数回押して、“SQL”表示を点灯させます。
- ③ [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
  - ・ [CALLS]または[MESSAG]を表示したときは、[DIAL]を回して、[SET](セットモード)にします。
- ④ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、[CAN-TR]または[CAN-MS]項目を選択します。
- ⑤ [DIAL]を回して、[CAN-TR]を選択します。
  - CAN - TR : 空線キャンセラー機能が動作します。  
(初期設定)
  - CAN - MS : MSK信号の制御機能が動作します。

TRAIN(空線キャンセラー)機能選択時



MSK機能選択時

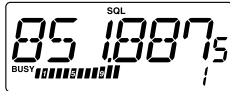


- ⑥ [V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を短く押すと、セットモードを解除して空線キャンセラー機能またはMSK機能による受信状態になります。

TRAIN(空線キャンセラー)機能による受信状態



MSK機能による受信状態

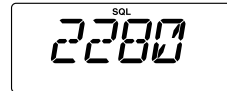


- 空線キャンセラー機能、MSK機能は受信信号が弱いときや、ノイズが多いときなどは正しく動作しないことがあります。
- 空線キャンセラー機能、MSK機能はすべての空線信号またはMSK信号を検出するものではありません。MSK信号は1200bpsのMSK信号を検出することができます。周波数がズレた場合などは、検出できない場合もあります。

### ◇ TRAIN周波数の設定

空線信号の周波数をセットモードで変更することができます。  
※空線キャンセラー機能において、空線信号の周波数(2280Hz)を±50Hz程可変することにより、効果があることがあります。

- ① 運用バンド(☞ P20)と周波数を設定します。(☞ P17)
- ② [TONE T-SCAN]を短く数回押して、“SQL”表示を点灯させます。
- ③ [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。  
・「CALLS」または「MESSAG」を表示したときは、[DIAL]を回して、[SET](セットモード)にします。
- ④ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「TRAIN周波数の設定」項目を選択します。



- ⑤ [DIAL]を回して、TRAIN周波数を設定します。  
・ 300～3000Hzの範囲を、10Hzステップで設定できます。
- ⑥ [V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を短く押すと、セットモードを解除して受信状態になります。

## 7 スキャンの操作

### ■VFOスキャンのしかた

#### ◇フルスキャン/バンドスキャン/プログラムスキャンの操作

- フルスキャンは、本機に定められた周波数範囲をスキャンします。  
(周波数範囲については113ページを参照してください。)
- バンドスキャン、プログラムスキャンは、次の周波数範囲をスキャンします。

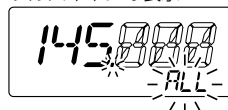
- ① **[V/MHz SCAN]**を短く押して、VFOモードにします。
- ② **[V/MHz SCAN]**を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押すと、VFOスキャンを開始します。  
(メモリー表示部にスキャンガイダンス表示が点滅します。)
  - ・スキャン中に**[BAND MODE]**または**[SET LOCK]**を短く押すと、フルスキャン、バンドスキャン、プログラムスキャンを切り替えることができます。

- **ALL** : フルスキャン動作となります。
- **BAND A** : 118.000~135.995MHzの周波数範囲をスキャンします。
- **BAND 1** : 136.000~173.995MHzの周波数範囲をスキャンします。
- **BAND 2** : 230.000~321.995MHzの周波数範囲をスキャンします。
- **BAND 3** : 322.000~399.995MHzの周波数範囲をスキャンします。
- **BAND 4** : 400.000~478.995MHzの周波数範囲をスキャンします。

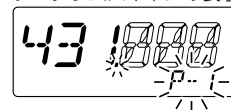
- **BAND 5** : 479.000~549.995MHzの周波数範囲をスキャンします。
- **BAND 8** : 834.100~999.990MHzの周波数範囲をスキャンします。
- **PROG 1** : 1A/1Bに設定された周波数範囲をスキャンします。
- **PROG 2** : 2A/2Bに設定された周波数範囲をスキャンします。
- **PROG 3** : 3A/3Bに設定された周波数範囲をスキャンします。
- **PROG 4** : 4A/4Bに設定された周波数範囲をスキャンします。
- **PROG 5** : 5A/5Bに設定された周波数範囲をスキャンします。

- ③再度、**[V/MHz SCAN]**を短く押すと、VFOスキャン、バンドスキャン、プログラムスキャンを解除します。

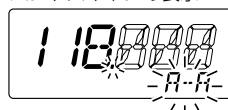
フルスキャンの表示



プログラムスキャンの表示



バンドスキャンの表示





## ■メモリスキヤンのしかた

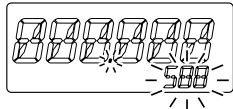
### ◇メモリスキヤンの操作

メモリスキヤンは、周波数を記憶しているM-CHを順次切り替えて、信号を探し出すスキヤンです。

スキップチャンネルに指定したM-CH( **SKIP** が点灯)は、スキヤンスタート操作をしたとき、そのM-CHをスキップしてスキヤンします。

- ① **[M/CALL PRIO]**を短く押して、メモリーモードにします。
- ② **[V/MHz SCAN]**を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押すと、メモリスキヤンを開始します。
- ③再度、**[V/MHz SCAN]**を短く押すと、メモリスキヤンを解除します。

メモリスキヤンの表示



## ■メモリーバンクスキヤンのしかた

### ◇メモリーバンクスキヤンの操作

指定したバンクに編集されたM-CH(周波数)をスキヤンします。

※バンクに編集したチャンネル番号は表示されません。

※セットモードでメモリーバンクのリンク機能( **P77**)が設定されている場合は、リンクしているバンクもスキヤンします。

※スキップが指定されたM-CH(周波数)はスキップしてスキヤンします。

- ① **[M/CALL PRIO]**を短く押して、メモリーモードにします。
- ② **[BAND MODE]**を短く押して、メモリーバンク選択状態にします。

(メモリー表示部が点滅します。)

- 選択したM-CHをすでに編集している場合は、編集しているバンクを表示します。

- ③ **[DIAL]**を回して、メモリーバンク(**A**~**J**)を選択します。
- ④ **[BAND MODE]**を短く押して、バンクを設定します。  
(バンク表示部が点滅から点灯に切り替わります。)
- ⑤ **[V/MHz SCAN]**を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押すと、選択したバンクスキヤンを開始します。
- ⑥ **[V/MHz SCAN]**を短く押すと、バンクスキヤンを解除します。

メモリーバンクスキヤンの表示



# 8 プライオリティスキャンの操作

## ■ 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。

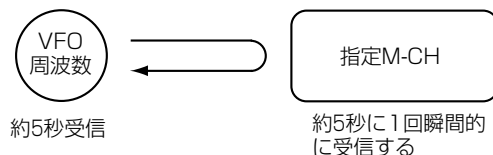
プライオリティスキャンには、下記の種類があります。

- 受信する周波数/M-CHは、約5秒ごとに1回(0.5秒以内)受信し、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。  
受信する周波数/M-CHを、プライオリティCH(チャンネル)といいます。
- ※ 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)

種 類	動 作
VFO周波数とM-CH	VFO周波数を約5秒間受信しながら、指定のM-CHの信号の有無を受信(監視)します。
VFO周波数とメモリースキャン	VFO周波数を約5秒間受信しながら、スキャン中のM-CHを順次受信(監視)します。
VFO周波数とCALL-CH	VFO周波数を約5秒間受信(ワッチ)しながら、指定のコールチャンネルを受信(監視)します。
VFO周波数とメモリーバンク	VFO周波数を約5秒間受信(ワッチ)しながら、指定のメモリーバンクに編集したM-CHの周波数を受信(監視)します。

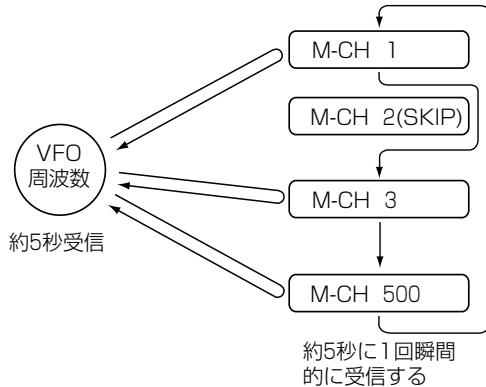
## ◇ VFO周波数を受信中にM-CHを受信する

- ① VFOモードで周波数を設定します。(P17)
- ② メモリーモードで受信するM-CHを指定します。(P52)
- ③ **[M/CALL PRIO]**を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押すと、プライオリティスキャンを開始します。  
(プライオリティスキャン中は“PRIO”表示が点灯します。)
- ④ 再度、**[M/CALL PRIO]**を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押すと、プライオリティスキャンを解除します。



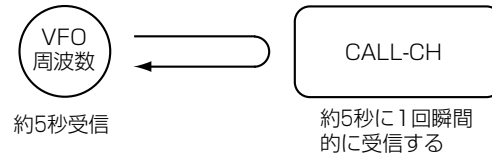
◇ VFO周波数を受信中にM-CHを順次受信する

- ① VFOモードで周波数を設定します。(P17)
- ② メモリーモードを指定します。(P52)
- ③ [V/MHz SCAN]スイッチを長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押し、メモリスキャンをスタートさせます。
- ④ [M/CALL PRIO]スイッチを長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押し、プライオリティスキャンを開始します。  
(プライオリティスキャン中は“PRIO”表示が点灯します。)
- ⑤ 再度、[M/CALL PRIO]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押し、プライオリティスキャンを解除します。



◇ VFO周波数を受信中にCALL-CHを受信する

- ① VFOモードで周波数を設定します。(P17)
- ② CALL-CHモードを設定します。(P53)
- ③ [M/CALL PRIO]スイッチを長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押し、プライオリティスキャンを開始します。  
(プライオリティスキャン中は“PRIO”表示が点灯します。)
- ④ 再度、[M/CALL PRIO]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押し、プライオリティスキャンを解除します。



## 8 プライオリティスキャンの操作

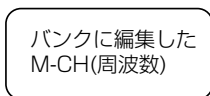
### ■ プライオリティスキャンについて (つづき)

#### ◇ VFO周波数を受信中にメモリーバンクに編集したM-CH(周波数表示のみ)を受信する

- ① VFOモードで周波数を設定します。(P17)
- ② **[M/CALL PRIO]**を短く押して、メモリーモードにします。
- ③ **[BAND MODE]**を短く押して、メモリーバンク選択状態にします。  
(メモリー表示部が点滅します。)
  - 選択したM-CHをすでに編集している場合は、編集しているバンクを表示します。
- ④ **[DIAL]**を回して、メモリーバンク(A~J)を選択します。
- ⑤ **[BAND MODE]**を短く押して、バンクを設定します。  
(バンク表示部が点滅から点灯に切り替わります。)
- ⑥ **[DIAL]**を回して、バンクに編集した周波数を選択します。
- ⑦ **[M/CALL PRIO]**スイッチを長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押すと、プライオリティスキャンを開始します。  
(プライオリティスキャン中は“PRIO”表示が点灯します。)
- ⑧ 再度、**[M/CALL PRIO]**を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押すと、プライオリティスキャンを解除します。



約5秒受信



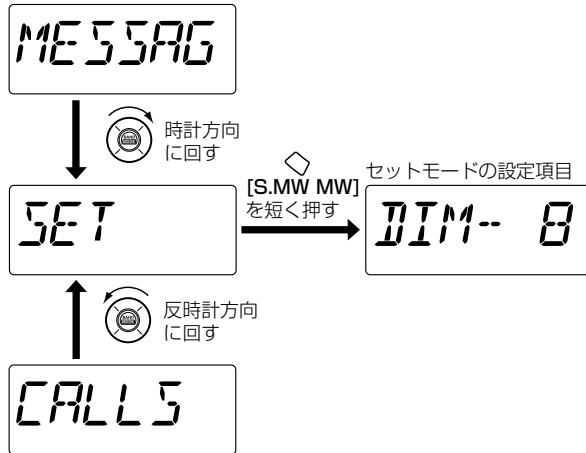
約5秒に1回瞬間的に受信する

## ■ セットモードの設定方法

セットモードは、初期設定されている運用条件を、運用する状況やお好みの使いかたに応じて変更するモードです。

### ◇ セットモードの操作

- ① [SET LOCK]を短く押します。  
(セットモードを表示します。)  
・「CALLS」または「MESSAG」を表示したときは、  
[DIAL]を回して、「SET」(セットモード)にします。



- ② [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押すごとに、設定項目が切り替わります。

COL--AM

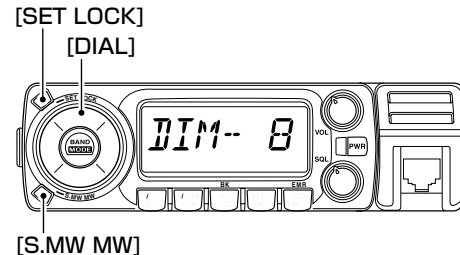
- ③ [DIAL]を回して、設定内容を選択します。

COL--GR

- ・続けてセットモードを設定するときは、②と③を繰り返し操作してください。

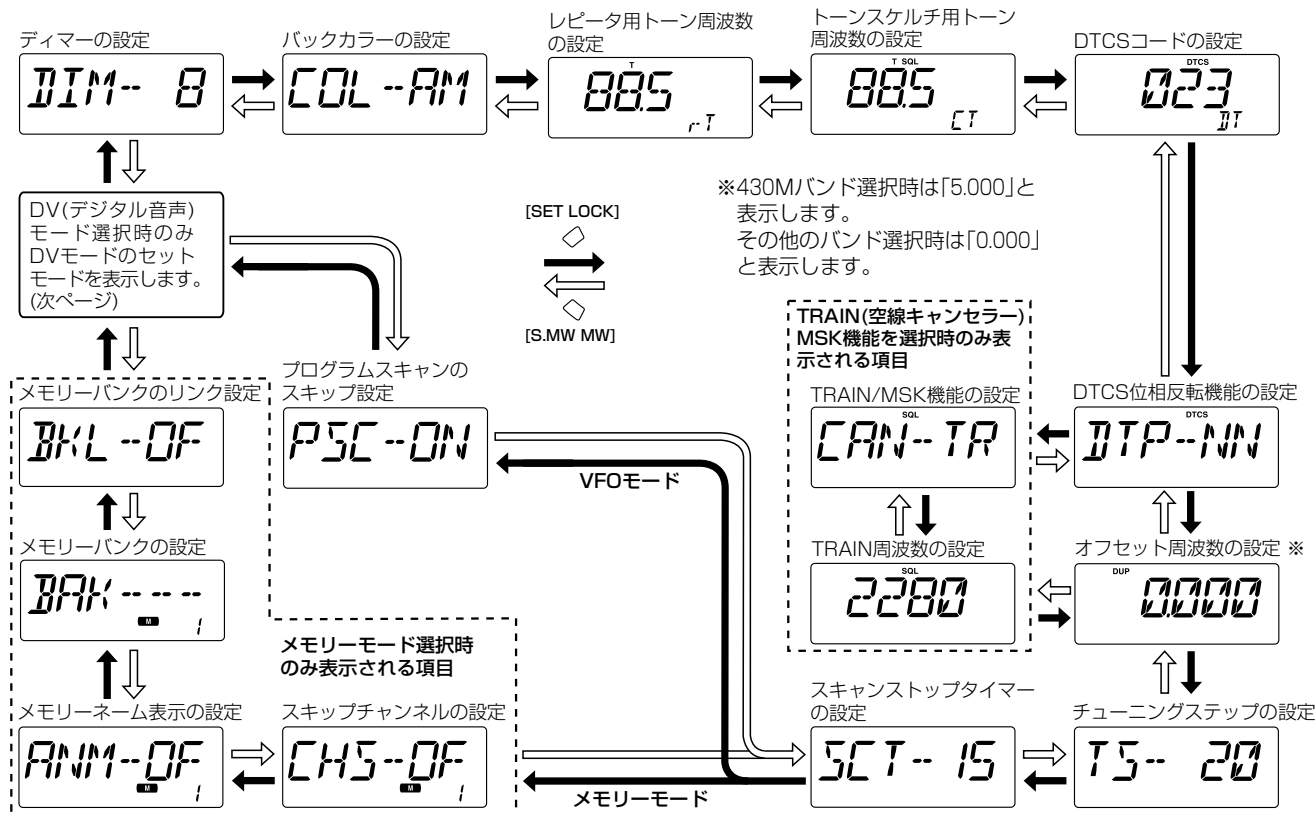
- ④ [V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を短く押すと、セットモードを解除して周波数表示に戻ります。

### ● セットモードで使用する操作キー

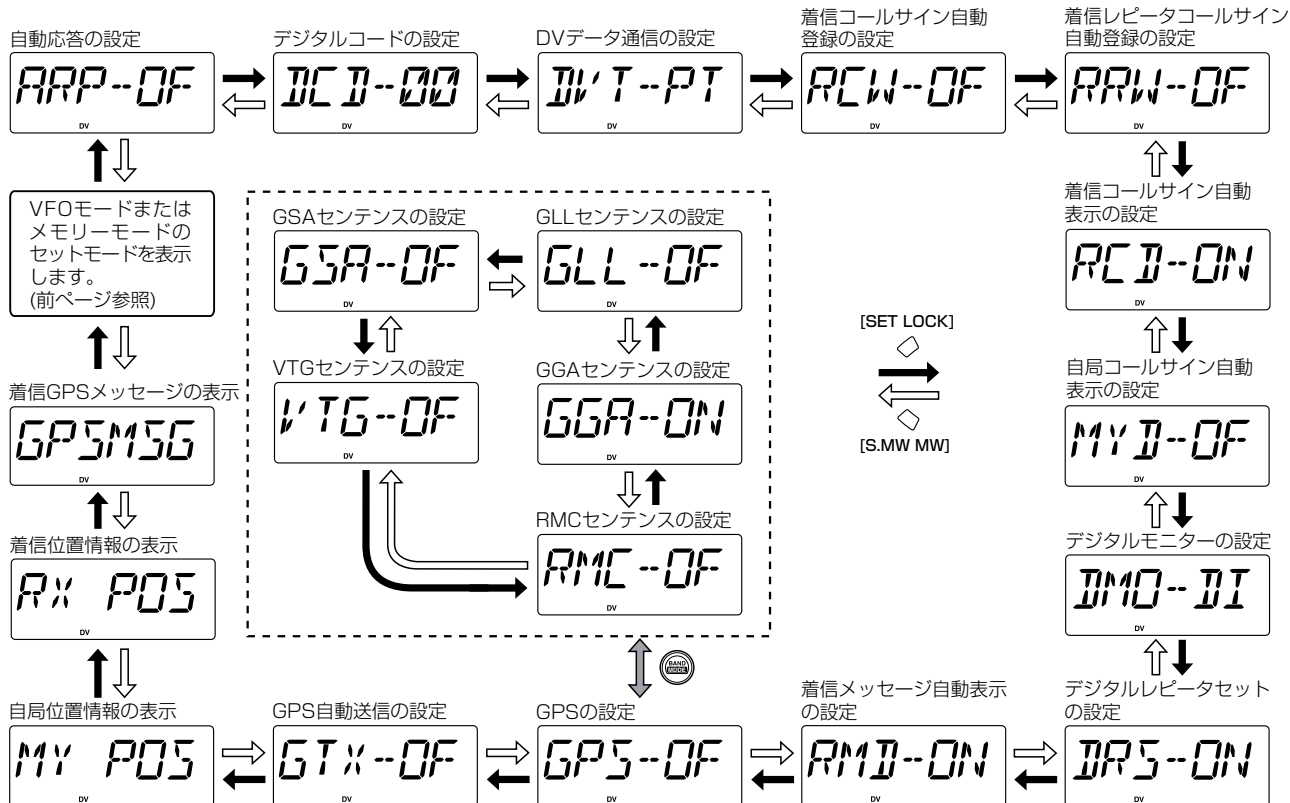


## 9 セットモード

### ◇セットモードの設定項目(VFO/メモリーモード)



◇ セットモードの設定項目 (DVモード)



## 9 セットモード

### ■ セットモード設定項目について(VFO/メモリーモード)

#### ◇ ディマーの設定

ディスプレイの明るさを設定します。

- **DIM - 8** : d - 1(暗い)~d - 8(明るい)の中から選択します。  
(初期設定値 : d - 8)

DIM-- 8

DIM-- 5

#### ◇ バックカラーの設定

ディスプレイのバックカラーを設定します。

- **COL - AM** : ディスプレイのバックカラーを橙色にします。  
(初期設定値)
- **COL - YE** : ディスプレイのバックカラーを黄色にします。
- **COL - GR** : ディスプレイのバックカラーを緑色にします。

COL--AM

COL--GR

#### ◇ レピータ用トーン周波数の設定

レピータ運用で使用するトーン周波数を設定します。

- **88.5** : 67.0~254.1Hz(50波)の中から選択します。  
(初期設定値 : 88.5Hz)

88.5  
rT

254.1  
rT

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



◇ トーンスケルチ用トーン周波数の設定

トーンスケルチ、ポケットビープで使用するトーン周波数を設定します。

- **88.5** : 67.0~254.1Hz(50波)の中から選択します。  
(初期設定値 : 88.5Hz)

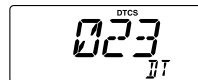


67.0	91.5	123.0	162.2	189.9	229.1
69.3	94.8	127.3	165.5	192.8	233.6
71.9	97.4	131.8	167.9	196.6	241.8
74.4	100.0	136.5	171.3	199.5	250.3
77.0	103.5	141.3	173.8	203.5	254.1
79.7	107.2	146.2	177.3	206.5	(単位 : Hz)
82.5	110.9	151.4	179.9	210.7	
85.4	114.8	156.7	183.5	218.1	
88.5	118.8	159.8	186.2	225.7	

◇ DTCSコードの設定

コードスケルチ、DTCSビープで使用するコードを設定します。

- **023** : 023~754(104波)の中から選択します。  
(初期設定値 : 023)

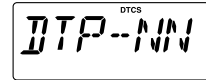


023	051	114	143	174	245	266	332	411	452	506	612	703
025	053	115	145	205	246	271	343	412	454	516	624	712
026	054	116	152	212	251	274	346	413	455	523	627	723
031	065	122	155	223	252	306	351	423	462	526	631	731
032	071	125	156	225	255	311	356	431	464	532	632	732
036	072	131	162	226	261	315	364	432	465	546	654	734
043	073	132	165	243	263	325	365	445	466	565	662	743
047	074	134	172	244	265	331	371	446	503	606	664	754

◇ DTCS位相反転機能の設定

送信側、受信側それぞれの組み合わせで、コードの送受または検出の位相を設定します。

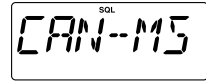
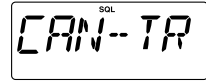
- **DTP - NN** : 送信/受信とも反転しません。(初期設定値)
- **DTP - NR** : 送信側を反転しないで、受信側を反転します。
- **DTP - RN** : 送信側を反転し、受信側は反転しません。
- **DTP - RR** : 送信/受信とも反転します。



◇ TRAIN/MSK機能の設定

TRAIN(空線キャンセラー)とMSK制御信号の検出機能を選択します。

- **CAN - TR** : 鉄道無線で通話を行っていない周波数で聞こえる空線信号を検出することができます。(初期設定値)
- **CAN - MS** : MCA無線で聞こえるMSK制御信号を検出することができます。



※ この項目は、TRAIN/MSK機能(SQL表示点灯)を設定したときにセットモードにしなければ表示されません。

## 9 セットモード

### ◇ TRAIN周波数の設定

空線信号の周波数を可変することができます。

- **2280** : 300～3000Hzの範囲を、10Hzステップで設定できます。  
(初期設定値 : 2280Hz)

SQL  
2280

SQL  
3000

※ この項目は、TRAIN/MSK機能(SQL表示点灯)を設定したときにセットモードにしなければ表示されません。

### ◇ チューニングステップの設定

周波数の設定、またはスキャンするときの周波数可変幅を設定します。

- 5\*、10、12.5、15\*、20、25、30、50、100、200kHzの中から選択します。  
※900MHzバンドでは選択できません。

TS-- 20

TS-- 100

### ◇ オフセット周波数の設定

430MHz帯のレピータ運用時のオフセット周波数を設定します。0.000～20.000MHzの範囲で設定できます。

- **430MHz帯** : 5.000MHz
- ※ その他の周波数帯は、0.000MHzを設定しています。

DUP  
0000

DUP  
5.000

### ◇ スキャンストップタイマーの設定

スキャン動作中に信号を受信して一時停止したあと、再スタートするまでの条件を設定します。

- スキャンストップタイマーの条件を下表の中から選択します。  
(初期設定値 : SCT - 15)

SCT-- 15

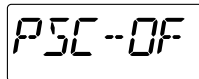
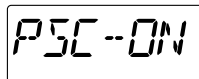
SCP-- 2

表示	動作内容
SCT - 5	一時停止してから5秒後に再スタートします。
SCT - 10	一時停止してから10秒後に再スタートします。
SCT - 15	一時停止してから15秒後に再スタートします。
SCP - 2	信号を受信しているあいだは一時停止し、信号が無くなると約2秒後に再スタートします。

◇ プログラムスキップのスキップ設定

VFOスキャン(バンドスキャン、プログラムスキャン)時に P <sup>SKIP</sup> が指定された周波数をスキップするかしないかを設定します。

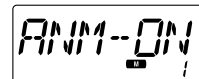
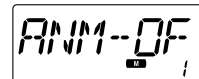
- PSC - ON : P <sup>SKIP</sup> が指定された周波数をスキップします。  
(初期設定値)
- PSC - OF : P <sup>SKIP</sup> が指定された周波数をスキップしない。



◇ メモリーネーム表示の設定

M-CHに付けたメモリーネームの表示機能を設定します。

- ANM - OF : メモリーネームを表示しない。(初期設定値)
- ANM - ON : 周波数表示部にメモリーネームを表示します。

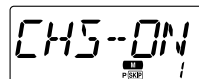
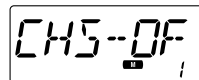


※ この項目は、メモリーモードのときにセットモードにしなければ表示されません。

◇ スキップチャンネルの設定

メモリスキャン時に、スキャンの対象からはずしたいチャンネルを飛び越す(スキップ)ように指定する機能です。

- CHS - OF : メモリーチャンネルのスキップ機能を解除します。  
(初期設定値)
  - CHS - ON : <sup>SKIP</sup> 表示が点灯します。
  - CHS - ON : P <sup>SKIP</sup> 表示が点灯します
- ※ <sup>SKIP</sup> / P <sup>SKIP</sup> 表示が点灯、メモリスキャン時、指定したM-CHをスキップします。  
なお、P <sup>SKIP</sup> 表示が点灯時は、VFOスキャン時にその周波数をスキップします。

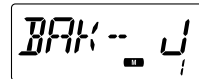
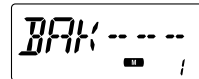


※ この項目は、メモリーモードのときにセットモードにしなければ表示されません。

◇ メモリーバンクの設定

M-CHを編集するメモリーバンクを設定します。

- BAK - - - : A~Jの中から選択します。  
(初期設定値：メモリーバンク選択状態)



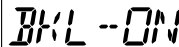
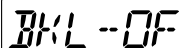
※ この項目は、メモリーモードのときにセットモードにしなければ表示されません。

## 9 セットモード

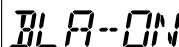
### ◇ メモリーバンクのリンク設定

メモリーバンクのリンク機能を設定します。  
リンク機能によりバンクスキャン選択時、編集しているすべてのメモリーバンクをスキャンします。

- **BKL - OF** :メモリーバンクをリンクしません。(初期設定値)
- **BKL - ON** :メモリーバンクをリンクします。



※ この項目は、メモリーモードのときにセットモードにしなければ表示されません。



### ● 各バンクのリンクを設定する

- ① **BKL - ON(リンクする)**を選択したときは、**[SET LOCK]**または**[S.MW MW]**を短く押して、リンクするバンクを選択します。
- ② **[DIAL]**を回して、リンクの“ON/OFF”を選択します。
  - **BLA - ON/OFF** :バンク“**A**”のリンクを選択します。
  - **BLB - ON/OFF** :バンク“**B**”のリンクを選択します。
  - **BLC - ON/OFF** :バンク“**C**”のリンクを選択します。
  - **BLD - ON/OFF** :バンク“**D**”のリンクを選択します。
  - **BLE - ON/OFF** :バンク“**E**”のリンクを選択します。
  - **BLF - ON/OFF** :バンク“**F**”のリンクを選択します。
  - **BLG - ON/OFF** :バンク“**G**”のリンクを選択します。
  - **BLH - ON/OFF** :バンク“**H**”のリンクを選択します。
  - **BLI - ON/OFF** :バンク“**I**”のリンクを選択します。
  - **BLJ - ON/OFF** :バンク“**J**”のリンクを選択します。

## ■ セットモード設定項目について(DVモード)

### ◇ 自動応答の設定

DVモードで呼び出しを受けたとき、自動で呼び出した相手局に応答する機能を設定します。

- ARP - OF : 自動応答をしない。  
(初期設定値)
- ARP - ON : 呼び出しを受け、応答しなければ、自動応答する

ARP--OF  
DV

ARP--ON  
DV

※ 自動応答機能は、相手局から呼び出しを受けたとき、送信操作を行うと解除(OFF)します。

### ◇ DVデータ送信の設定

DVモード運用時、RS-232Cポートによる簡易データ通信の送信方式を設定します。

- DVT - PT : マイクロホンの[PTT]スイッチを押すと、[DATA]ソケットに入力したデータを送信する(初期設定値)
- DVT - AT : [DATA]ソケットにデータを入力すると自動で送信する

DVT--PT  
DV

DVT--AT  
DV

### ◇ デジタルコードの設定

デジタルコードスケルチで使用するコードを設定します。

- DCD - : 00~99(100コード)の中から選択します。(初期設定値: 00)

DCD--00  
DV

DCD--99  
DV

### ◇ 着信コールサイン自動登録の設定

DVモード運用時、呼び出しを受けた局(着信)のコールサインをUrCALL(C1~C6)に自動登録するか、しないかを設定します。

- RCW - OF : UrCALL(C1~C6)に自動登録しない。  
(初期設定値)
- RCW - ON : UrCALL(C1~C6)に自動登録する

RCW--OF  
DV

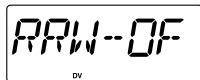
RCW--ON  
DV

## 9 セットモード

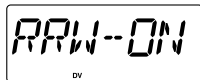
### ◇ 着信レピータコールサイン自動登録の設定

DVモード運用時、呼び出しを受けた局(着信)のコールサインをRPT1 C/RPT2 Cに自動登録するか、しないかを設定します。

- **RRW - OF** : RPT1 C/RPT2 Cに自動登録しない。(初期設定値)
- **RRW - ON** : RPT1 C/RPT2 Cに自動登録する



RRW--OF  
DV

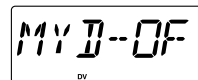


RRW--ON  
DV

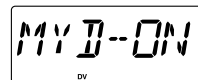
### ◇ 自局コールサイン自動表示の設定

DVモード運用時、自局のコールサインをディスプレイに表示するか、しないかを設定します。

- **MYD - ON** : 送信時に自局のコールサインをディスプレイに表示する。
- **MYD - OF** : 送信時に自局のコールサインを表示しない。(初期設定値)



MYD--OF  
DV



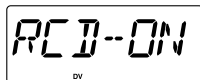
MYD--ON  
DV

※ 電源投入時、または送信時に自局のコールサインを表示します。

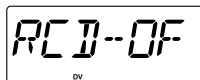
### ◇ 着信コールサイン自動表示の設定

DVモード運用時、呼び出しを受けた局(着信)のコールサインをディスプレイに表示するか、しないかを設定します。

- **RCD - ON** : 着信時にコールサインをディスプレイに表示する。(初期設定値)
- **RCD - OF** : 着信時にコールサインを表示しない。



RCD--ON  
DV

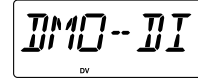


RCD--OF  
DV

### ◇ デジタルモニターの設定

DVモード運用時、モニターをアナログ(FMモード)にするかデジタルにするかを設定します。

- **DMO - DI** : デジタルモード運用時、モニターをデジタルにする。(初期設定値)
- **DMO - AN** : デジタルモード運用時、モニターをアナログにする。



DMO--DI  
DV

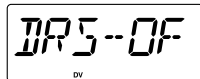
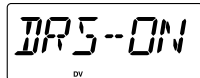


DMO--AN  
DV

◇ デジタルレピータセットの設定

レピータコールサインの設定がアクセスしたレピータと一致しない場合、レピータのダウンリンク信号に含まれるレピータコールサインを自動的にレピータコールサイン選択画面の“RPT1 C”に設定するか、しないかを設定します。

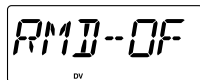
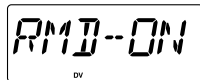
- DRS - ON : 自動的にレピータコールサインを設定する。  
(初期設定値)
- DRS - OF : 自動的にレピータコールサインを設定しない。



◇ 着信メッセージ自動表示の設定

DVモード運用時に、受信したメッセージを自動でスクロールして表示するか、しないかを設定します。

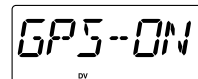
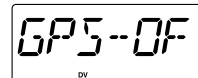
- RMD - ON : 受信したメッセージを自動でスクロールして表示する。(初期設定値)
- RMD - OF : 受信したメッセージを表示しない。



◇ GPSの設定

本機にGPSレシーバーを接続してDVモードを運用しているとき、GPS機能を使用するか、しないかを設定します。

- GPS - ON : GPS機能を使用する。  
(初期設定値)
- GPS - OF : GPS機能を使用しない。



※GPSの設定項目を選択時、[BAND MODE]を押すごとに下記のGPSセンテンス(フォーマット)項目を表示します。

● GPSのセンテンスを設定する

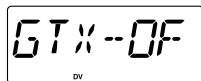
- ① BKL - ON(リンクする)を選択したときは、[SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、センテンス(フォーマット)項目を選択します。
  - ② [DIAL]を回して、センテンスの“ON/OFF”を選択します。
    - RMC-OF : RMCセンテンスを設定します。
    - GGA-ON : GGAセンテンスを設定します。
    - GLL-OF : GLLセンテンスを設定します。
    - GSA-OF : GSAセンテンスを設定します。
    - VTG-OF : VTGセンテンスを設定します。
- ※3項目(GPSセンテンス)まで、同時にONできます。

## 9 セットモード

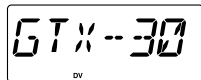
### ◇ GPS自動送信の設定

DVモード運用時、自局の位置情報を一定間隔で、自動的に送信するか、しないかを設定します。

- GTX - OF : 位置情報を送信しない。  
(初期設定値)
- GTX - 0.5/1/3/5/10/30分 :  
[DIAL]で自動的に送信する時間を選択する



GTX-OF  
DV



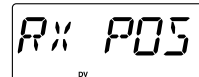
GTX-30  
DV

※ 3分を選択した場合、3分ごとに位置情報を送信します。

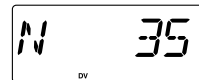
### ◇ 着信位置情報の表示

DVモード運用時、相手局の着信位置情報を表示します。

- RX-POSを選択し、[BAND MODE]を押すと、相手局の位置情報を表示する。



RX POS  
DV

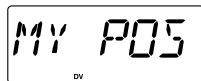


N 35  
DV

### ◇ 自局位置情報の表示

DVモード運用時、自局の位置情報を表示します。

- MY-POSを選択し、[BAND MODE]を押すと、自局の位置情報を表示する。



MY POS  
DV

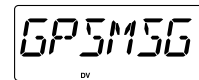


N 35  
DV

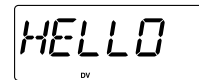
### ◇ 着信GPSメッセージの表示

DVモード運用時、着信メッセージを表示します。

- GPSSMSGを選択し、[BAND MODE]を押すと、メッセージを表示する。



GPSSMSG  
DV



HELLO  
DV

※メッセージが添付されているときに、表示します。



## ■ イニシャルセットモードの設定方法

イニシャルセットモードは、普段あまり変更することのない機能をまとめたモードです。

### ◇ イニシャルセットモードの操作

- ① [PWR]を押して、いったん電源を切ります。
- ② [SET LOCK]を押しながら[PWR]を押して、電源を入れます。(イニシャルセットモードを表示します。)

The LCD display shows the text "BEP--ON" in a digital font.

- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押すごとに、設定項目が切り替わります。(次ページ参照)

The LCD display shows the text "RPT--ON" in a digital font. Above the first two characters, "DUP" and "T" are visible.

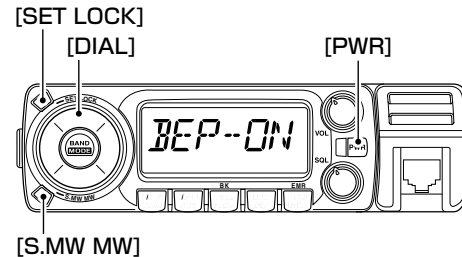
- ④ [DIAL]を回して、設定内容を選択します。
  - ・続けてイニシャルセットモードを設定するときは、③と④を繰り返し操作してください。

The LCD display shows the text "RPT--OF" in a digital font.

- ⑤ [PWR]を押すと、イニシャルセットモードを解除して、周波数表示に戻ります。

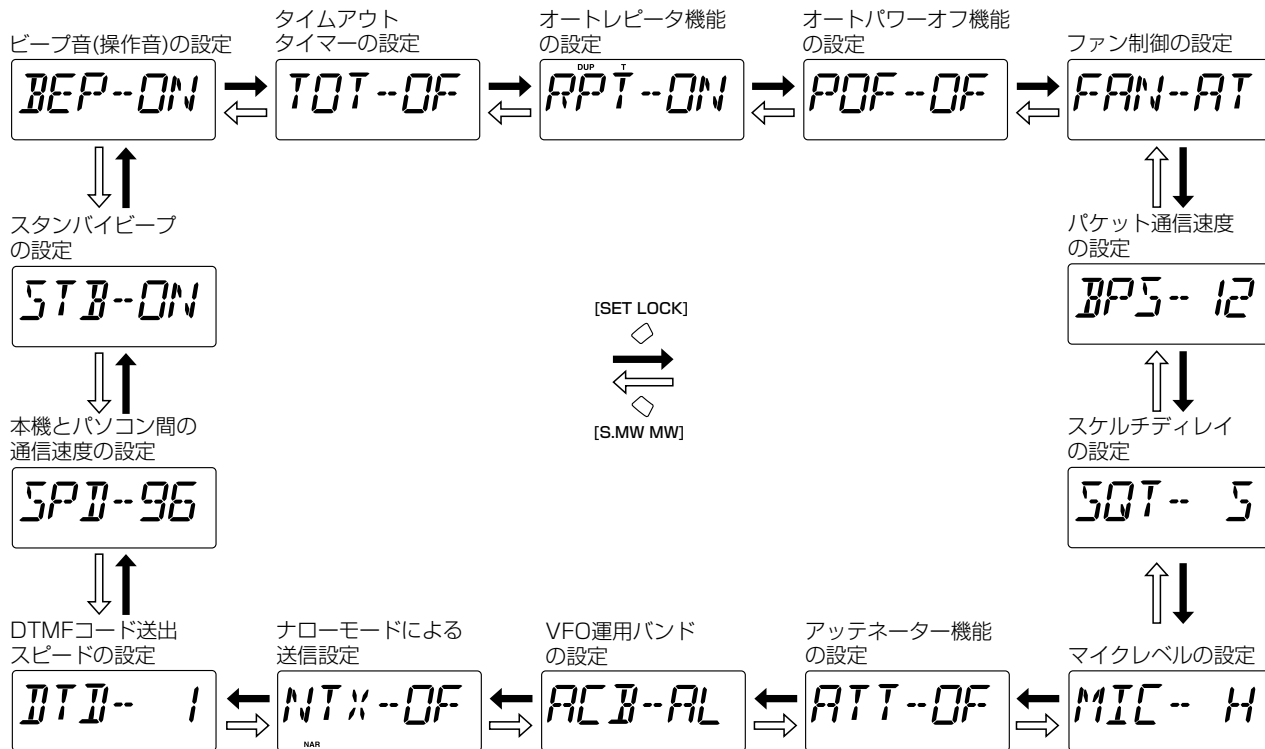
The LCD display shows the frequency "145840" in a digital font.

### ● イニシャルセットモードの操作キー



## 10 イニシャルセットモード

### ◇ イニシャルセットモードの設定項目



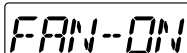
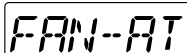
<p><b>■ イニシャルセットモードの項目について</b></p> <p>◇ <b>ビープ音(操作音)の設定</b>          キー操作が正しく行われたかどうかを知らせるビープ音を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>BEP - ON</b> : ビープ音を鳴らします。 (初期設定値)</li> <li>● <b>BEP - OF</b> : 鳴りません。</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>◇ <b>オートレピータ機能の設定</b>          レピータ運用をするための、シフト方向(- : マイナス)とトーン          の“ON/OFF”を自動で設定するオートレピータ機能を設定しま          す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>RPT - ON</b> : オートレピータ機能を有効              にします。(初期設定値)</li> <li>● <b>RPT - OF</b> : オートレピータ機能を無効              にします。</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <p>※ アマチュバンドの430MHz帯で、周波数範囲“439.000~          440.000MHz”に対応しています。</p>
<p>◇ <b>タイムアウトタイマー機能の設定</b>          連続して送信する時間の制限を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>TOT - OF</b> : 制限しません。 (初期設定値)</li> <li>● <b>TOT - 3</b> : 3分に制限します。</li> <li>● <b>TOT - 5</b> : 5分に制限します。</li> <li>● <b>TOT - 15</b> : 15分に制限します。</li> <li>● <b>TOT - 30</b> : 30分に制限します。</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <p>※ 禁止時間の10秒前にビープ音を鳴らして知らせます。          なお、DVモードでのレピータ運用時は、約10分に制限されて          います。(禁止時間の約30秒前にビープ音が鳴ります)</p>	<p>◇ <b>オートパワーオフ機能の設定</b>          自動的に電源を“OFF”にするオートパワーオフ機能を設定します。          待ち受け状態(何も操作しない状態)が一定時間(下記の設定時間)          続くと、自動的に電源を切ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>POF - OF</b> : オートパワーオフ機能を無              効にします。(初期設定値)</li> <li>● <b>POF - 30</b> : 30分後に電源を切ります。</li> <li>● <b>POF - 1H</b> : 1時間後に電源を切ります。</li> <li>● <b>POF - 2H</b> : 2時間後に電源を切ります。</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <p>※ オートパワーオフ機能を設定すると、ディスプレイに  表示が          点灯します。</p>

## 10 イニシャルセットモード

### ◇ ファン制御の設定

空冷ファンの動作を「AUTO」または「連続」にするかを設定します。

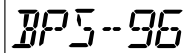
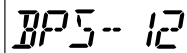
- **FAN - AT** : 送信すると、ファンが動作して、約2分後に停止します。(初期設定値)  
また、本体の温度が一定以上になるとファンが動作します。
- **FAN - ON** : 連続動作となります。



### ◇ パケット通信速度の設定

パケット通信の通信速度(通常/高速)を選択します。

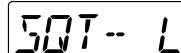
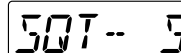
- **BPS - 12** : 通信速度を1200bpsにします。(初期設定値)
- **BPS - 96** : 通信速度を9600bpsにします。



### ◇ スケルチディレイの設定

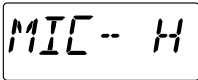
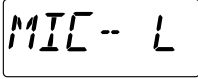
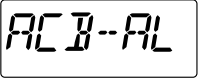
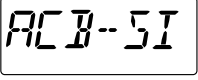
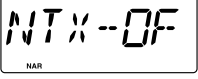
受信時のスケルチディレイ(遅延)の制御時間を選択します。

- **SQT - S** : スケルチディレイ(遅延)時間を「Short」にします。(初期設定値)
- **SQT - L** : スケルチディレイ(遅延)時間を「Long」にします。



※ スケルチディレイは、受信信号の強さ(Sメーターレベル)に応じて、下記のように遅延時間を設定しています。

Sメーターレベル	Short選択時	Long選択時
S0～S2点灯	40msec	200msec
S3～S5点灯	0msec	50msec
S6～S7点灯	0msec	0msec

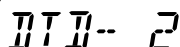
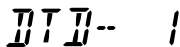
<p>◇ <b>マイクレベルの設定</b></p> <p>マイク感度を2段階で設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>MIC - H</b> : マイク感度を「High」レベルにします。(初期設定値)</li> <li>● <b>MIC - L</b> : マイク感度を「Low」レベルにします。</li> </ul> <div style="text-align: center;">     </div>	<p>◇ <b>VFO運用バンドの設定</b></p> <p>運用するバンドを個別バンドにするかオールバンドにするかを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ACB - AL</b> : オールバンドで運用ができません。(初期設定値)</li> <li>● <b>ACB - SI</b> : 選択しているバンドの周波数範囲内だけで運用する、個別バンド運用となります。</li> </ul> <p>【運用例】 AIRバンドを選択して、「ACB - SI」を選択した場合AIRバンド(118.000~135.975MHz)だけの個別運用となります。 ※ 他のバンドを運用するときは、[BAND MODE]を短く押して、他のバンドを選択します。</p> <div style="text-align: center;">     </div>
<p>◇ <b>アッテネーター機能の設定</b></p> <p>[SQL]ツマミを12時方向より、右に回すと約10dBのアッテネーター機能を動作させる機能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ATT - OF</b> : アッテネーター機能を無効にします。(初期設定値)</li> <li>● <b>ATT - ON</b> : 最大約10dBのアッテネーター機能が動作します。</li> </ul> <div style="text-align: center;">     </div>	<p>◇ <b>ナローモードによる送信の設定</b></p> <p>FMナローモードによる送信禁止を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>NTX - ON</b> : ナローモードによる送信を許可しますが、受信時のモードに従います。 ※ 受信時がナローモードであれば、ナローモードで送信します。</li> <li>● <b>NTX - OF</b> : ナローモードによる送信を禁止する。(初期設定値) ※ 受信時にナローモードを設定していても、<b>NTX - OF</b> を選択し、送信操作を行うと、ナローモードを解除して送信します。</li> </ul> <div style="text-align: center;">     </div>

## 10 イニシャルセットモード

### ◇ DTMFコード送出スピードの設定

DTMFコードの送出するスピードを選択します。

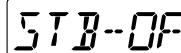
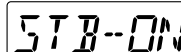
- DTD - 1 : 約100msec間隔で送出します。(初期設定値)
- DTD - 2 : 約200msec間隔で送出します。
- DTD - 3 : 約300msec間隔で送出します。
- DTD - 5 : 約500msec間隔で送出します。



### ◇ スタンバイビープの設定

相手局に対して通信(通話)の終わりに鳴らすビープ音を選択します。

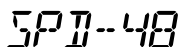
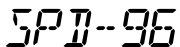
- STB - ON : 送信の終わりにビープ音を鳴らします。(初期設定値)
- STB - OF : 送信の終わりにビープ音は鳴りません。



### ◇ 本機とパソコン間の通信速度の設定(DVモード運用時)

本機とパソコン間のスピードを選択します。

- SPD - 96 : 本機とパソコン間の通信速度を9600bpsにします。(初期設定値)
- SPD - 48 : 本機とパソコン間の通信速度を4800bpsにします。



※本機とパソコン間の通信速度は、必ず同じ速度に設定してください。

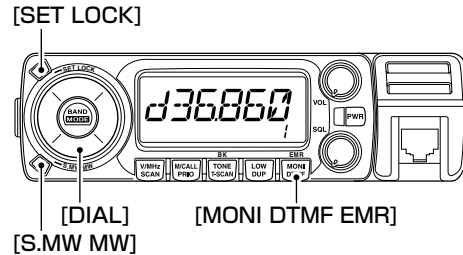
## ■ DTMFメモリー機能の使いかた

最大24桁のDTMF信号を、16チャンネルのDTMFメモリーに記憶することができます。

- DTMFメモリーは、別売品の多機能マイクロホン(HM-133)でも操作できます。

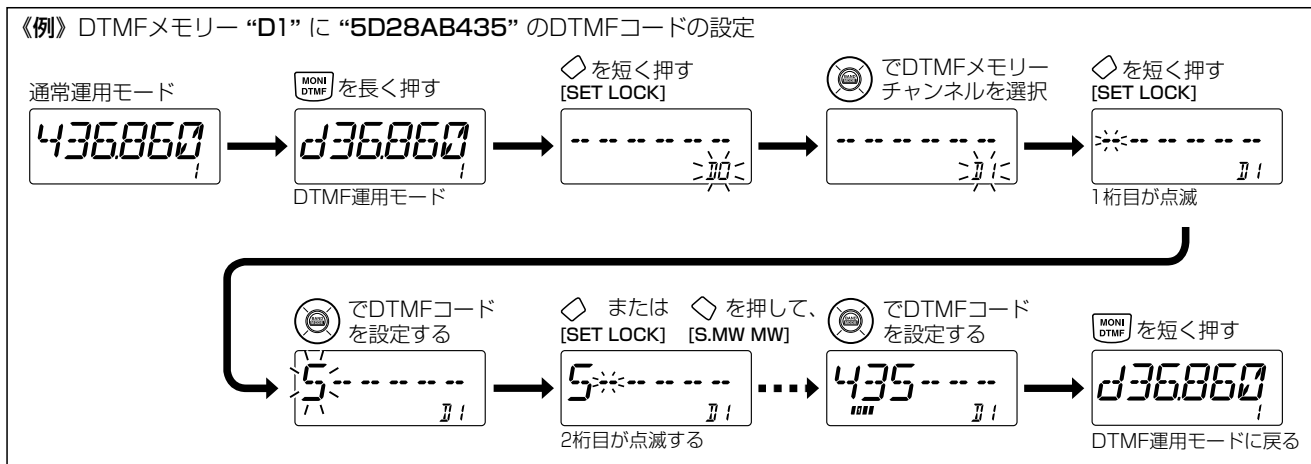
### ◇ DTMFメモリーの書き込みかた

- ① **[MONI DTMF EMR]**を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押して、DTMF運用モードにします。  
(100MHz桁に“d”表示が点灯します。)
- ② **[SET LOCK]**を短く押して、DTMFメモリー選択状態にします。(DTMFメモリー表示が点滅します。)
- ③ **[DIAL]**を回して、DTMFメモリーチャンネルを選択します。
  - DTMFメモリーチャンネルは「D0～D9、DA～DF」が選択できます。
- ④ **[SET LOCK]**を短く押すと、1桁目が点滅してDTMFコードの入力状態になります。
- ⑤ **[DIAL]**を回して、DTMFコードを設定します。
  - DTMFコードは、「0～9、A～F」が選択できます。
- ⑥ **[SET LOCK]**を短く押すと、点滅が2桁目に移動します。
  - 設定桁の移動は、**[SET LOCK]**を短く押すと右に移動、**[S.MW MW]**を短く押すと左に移動します。
- ⑦ 続けてDTMFコードを設定するときには、前記⑤と⑥を繰り返し操作することで、最大24桁まで設定できます。
  - 6桁以上入力したときは、6桁ずつ順送りで表示します。
  - 24桁入力したときは、自動的にDTMFコードを書き込み、DTMFメモリー選択状態に戻ります。
  - 続けて別のDTMFメモリーに書き込むときは、前記②～⑥を繰り返し操作します。
- ⑧ 設定したDTMFコードを書き込むときは、**[BAND MODE]**、**[V/MHz SCAN]**、**[M/CALL PRIO]**、**[TONE T-SCAN BK]**、**[LOW DUP]**、**[MONI DTMF EMR]**を短く押すと、DTMFコードを書き込み、DTMF運用モードに戻ります。



## 11 各種機能の使いかた

### ■ DTMFメモリー機能の使いかた (つづき)



### ◇ DTMFコードの訂正と消去のしかた

不要になったDTMFメモリーのコードを消去できます。

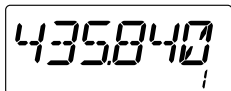
- ① [MONI DTMF EMR] を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押し、DTMF運用モードにします。  
(100MHz桁に“d”表示が点灯します。)
- ② [SET LOCK] を短く押し、DTMFメモリーの表示にします。
- ③ [DIAL] を回して、訂正または消去するDTMFメモリーチャンネル(DA～DD、D0～D9)を選びます。
- ④ [SET LOCK] または [S.MW MW] を短く押し、訂正する桁を点滅させます。

- ⑤ [DIAL] を回して、正しいDTMFコードを設定します。
  - ・点滅している桁で“—”を選択すると、“—”表示以降の桁がすべて“—”になり消去されます。  
1桁目に“—”を選択すると、選択したメモリーのDTMFコードはすべて消去されます。
- ⑥ [BAND MODE]、[V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR] を短く押し、DTMF運用モードに戻ります。

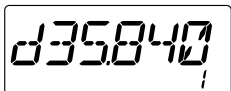


## ◇ DTMFコードの送出手操作

- ① アマチュアバンドを設定して、運用周波数を設定します。



- ② [MONI DTMF EMR]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押して、DTMF運用モードにします。



- ③ [SET LOCK]を短く押して、DTMFメモリー選択状態にします。  
 ④ [DIAL]を回して、DTMFメモリーチャンネルを選択します。



- DTMFメモリーチャンネルは「D0～D9、DA～DF」が選択できます。

- ⑤ マイクの[PTT]スイッチを押して、送信します。



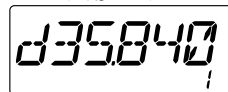
- DTMF運用モードに戻り、DTMFメモリーの内容が送信されます。
- DTMFメモリーのコードが順次送出されると同時に、“ピボバ”音が鳴ります。

## ◇ DTMF運用モードの解除

[MONI DTMF EMR]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押し

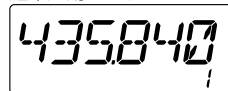
ます。DTMF運用モードを解除して、通常の運用モードに戻ります。

DTMF運用モード



↓ [MONI DTMF EMR]を長く押す

通常運用モード



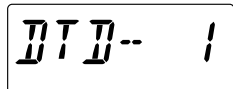
## 11 各種機能の使いかた

### ■ DTMFメモリー機能の使いかた (つづき)

#### ◇ DTMFコード送出スピードの設定

初期設定でDTMFメモリーの送出スピードは、約100ミリ秒間隔に設定していますが、イニシャルセットモードで変更できます。

- ① **[PWR]**を押して、いったん電源を切ります。
- ② **[SET LOCK]**を押しながら**[PWR]**を押して、電源を入れます。(イニシャルセットモードを表示します。)
- ③ **[SET LOCK]**または**[S.MW MW]**を短く押して、**[DTMFコード送出スピードの設定]**項目を選択します。



- ④ **[DIAL]**を回して、DTMFコードの送出スピードを選択します。
  - **DTD - 1** : 約100msec間隔で送出します。(初期設定)
  - **DTD - 2** : 約200msec間隔で送出します。
  - **DTD - 3** : 約300msec間隔で送出します。
  - **DTD - 5** : 約500msec間隔で送出します。
- ⑤ **[PWR]**を押すと、周波数表示に戻ります。

## ■ トーンスケルチ/デジタルコードスケルチ/デジタルコールサインスケルチ/ポケットビーブ機能の使いかた

### ◇ トーン機能とは

送信周波数にCTCSSトーン周波数またはDTCSコードを重畳して送ります。

受信時には重畳されたCTCSSトーン周波数またはDTCSコードが一致したときのみ、受信回路を動作させ、特定局の個別呼び出しを行う便利な機能です。

### ◇ トーンスケルチ/デジタルコードスケルチ/デジタルコールサインスケルチ機能とは

特定の相手局と交信するときに便利な機能です。

自局が設定したCTCSSトーン周波数またはDTCSコード(FMモード)、デジタルコード(DVモード)、または自局のコールサインを受信したときだけ、スケルチが開いて通話できるので、快適な待ち受け受信ができます。

### ◇ ポケットビーブ機能とは

トーンスケルチ機能での待ち受け受信、呼び出しを受けるとビーブ音で知らせてくれる便利な機能です。

呼び出しを受けると、ビーブ音“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“(●)”を点滅して知らせてくれるので、聞き逃すことがありません。

### ◇ 運用のしかた

- ① アマチュアバンド“145MHz帯”または“433MHz帯”を選択します。(※P17)
- ② [DIAL]で、運用周波数を設定します。(※P17)
- ③ DV(デジタル音声)モードまたはFMモードを設定します。(※P18)

### ◇ CTCSS トーン周波数を設定する(FMモード)

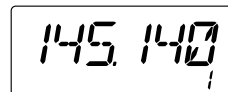
CTCSSトーン周波数は、セットモードで設定します。

- ④ [SET LOCK]を短く押して、セットモードを表示します。
  - ・「CALLS」または「MESSAG」を表示したときは、[DIAL]を回して、「SET」(セットモード)にします。
- ⑤ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「トーンスケルチ用トーン周波数の設定」項目を選択します。



- 88.5Hz  
(初期設定値)

- ⑥ [DIAL]を回して、トーン周波数を選択します。(※P74)
- ⑦ [V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を短く押すと、セットモードを解除して周波数表示に戻ります。



※CTCSSトーン周波数は74ページをご覧ください。

## 11 各種機能の使いかた

### ■ トーンスケルチ/デジタルコードスケルチ/デジタルコールサインスケルチ/ポケットビープ機能の使いかた

#### ◇ DTCSコードを設定する(FMモード)

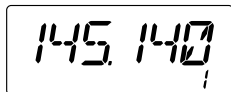
DTCSコードは、セットモードで設定します。

- ④ [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ⑤ [DIAL]を回して、「SET」を選択します。
  - ・「CALLS」または「MESSAG」を表示したときは、[DIAL]を回して、「SET」にします。(☞P70)
- ⑥ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「DTCSコードの設定」項目を選択します。



- 023  
(初期設定値)

- ⑦ [DIAL]を回して、DTCSコードを選択します。(☞P74)
- ⑧ [V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN]、[LOW DUP]、[MONI DTMF]を短く押すと、セットモードを解除して周波数表示に戻ります。

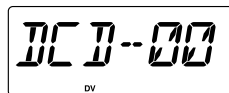


- ・送信側、受信側にそれぞれの組み合わせで、DTCSコードの送受または検出の位相(☞P96)を設定することができます。

#### ◇ デジタルコードを設定する(DVモード)

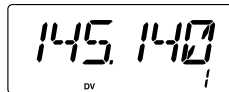
デジタルコードは、セットモードで設定します。

- ④ [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ⑤ [DIAL]を回して、「SET」を選択します。
  - ・「CALLS」または「MESSAG」を表示したときは、[DIAL]を回して、「SET」にします。(☞P70)
- ⑥ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「デジタルコードの設定」項目を選択します。



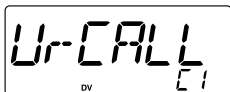
- 00  
(初期設定値)

- ⑦ [DIAL]を回して、デジタルコードを選択します。
- ⑧ [V/MHz SCAN]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN]、[LOW DUP]、[MONI DTMF]を短く押すと、セットモードを解除して周波数表示に戻ります。



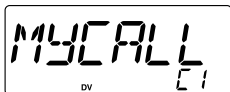
## ◇ コールサインの設定(DVモード)

- ④ [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ⑤ [DIAL]を回して、「CALLS」を選択します。
  - ・ [SET]または[MESSAG]を表示したときは、[DIAL]を回して、「CALLS」にします。(※P33)
- ⑥ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「Ur-CALL」設定項目を選択します。(※P33)



- ⑦ [BAND MODE]を押すと、登録番号(C1～C6)の選択状態になります。(登録番号表示が点滅)
- ⑧ [DIAL]を回して、登録番号(C1～C6)を選択します。
  - ・ すでにコールサインが書き込まれているときは、この状態で選択できます。
- ⑨ [BAND MODE]を押すと、Ur(相手局)のコールサイン入力状態になります。
 

コールサイン入力は(※P30～34)を参照してください。
- ⑩ 上記④～⑨を操作して、「MyCALL」(自局)のコールサインを設定します。(※P30)



## 【注意】

- “DSQL”(デジタルコールサインスケルチ)は自局のコールサインを判断して動作しているため、3局以上の複数局で運用するときは、“CSQL”(デジタルコードスケルチ)で運用してください。
- DVモード運用時の簡易データ通信では、“DSQL”(デジタルコールサインスケルチ)、“CSQL”(デジタルコードスケルチ)は動作しません。音声通話のみ動作します。

## 《ご参考》

- 隣接したトーン周波数を使用している局があると、トーンスケルチが開くことがあります。(FMモード)
- 自局のコールサイン以外でもスケルチは開きますが、音声は聞こえません。(DVモード)

## 11 各種機能の使いかた

### ■ トーンスケルチ/デジタルコードスケルチ/デジタルコールサインスケルチ/ポケットビーブ機能の使いかた

#### ◇ 運用モードを設定して、交信する(FMモード)

- ① [TONE T-SCAN]を短く押すごとに、「通常モード」→「T : (トーンエンコーダー)」→「((●) T SQL : (CTCSSポケットビーブ)」→「T SQL : (トーンスケルチ)」→「((●) DTCS : (DTCSポケットビーブ)」→「DTCS : (DTCSコード)」→「SQL : (TRAIN/MSK : 受信のみ ; P63, 64)」→「通常モード」と切り替わります。
- ② マイクロホンの[PTT]スイッチを押して、相手局を呼び出して、通常の運用と同様に交信します。



[TONE T-SCAN BK]

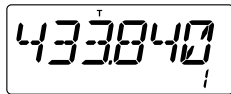
通常モード



トーンスケルチ



トーンエンコーダー



DTCSポケットビーブ



CTCSSポケットビーブ



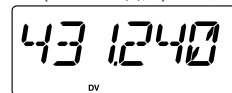
DTCSエンコーダー



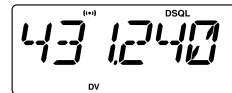
#### ◇ 運用モードを設定して、交信する(DVモード)

- ① [TONE T-SCAN]を短く押すごとに、「通常モード」→「((●) DSQ : (デジタルコールサインスケルチのポケットビーブ)」→「DSQ : (デジタルコールサインスケルチ)」→「((●) CSQ : (デジタルコードスケルチのポケットビーブ)」→「CSQ : (デジタルコードスケルチ)」→「通常モード」と切り替わります。
- ② マイクロホンの[PTT]スイッチを押して、相手局を呼び出して、通常の運用と同様に交信します。

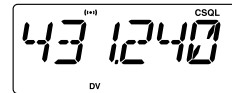
DV(デジタル音声)モード



デジタルコールサイン  
スケルチのポケットビーブ



デジタルコールサインスケルチの  
ポケットビーブ



デジタルコールサイン  
スケルチ



デジタルコールサインスケルチ



## ◇ ポケットビープで待ち受け受信しているとき(FMモード)

呼び出しを受けたら、30秒以内にマイクロホンの[PTT]スイッチを押して通話するか、[MONI DTMF EMR]を短く押すと、ポケットビープ機能は解除(“(●)”)が消灯する)され、トーンスケルチ機能またはコードスケルチ機能の動作に変わります。

また、30秒経過しても何も操作しなかった場合、ビープ音は自動停止しますが“(●)”)は点滅状態を続け、呼び出されたことを知らせます。

## ◇ ポケットビープで待ち受け受信しているとき(DVモード)

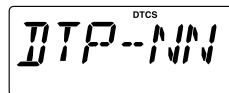
呼び出しを受けたら、30秒以内にマイクロホンの[PTT]スイッチを押して通話するか、[MONI DTMF EMR]を短く押すと、ポケットビープ機能は解除(“(●)”)が消灯する)され、デジタルコールサインスケルチ機能またはデジタルコードスケルチ機能の動作に変わります。

また、30秒経過しても何も操作しなかった場合、ビープ音は自動停止しますが“(●)”)は点滅状態を続け、呼び出されたことを知らせます。

## ◇ DTCS位相反転機能について(FMモード)

送信側、受信側にそれぞれの組み合わせで、DTCSコードの送出または検出の位相をセットモードで設定することができます。

- ① [SET LOCK]を短く押して、セットモードにします。
- ② [DIAL]を回して、「SET」を選択します。
  - ・「CALLS」または「MESSAG」を表示したときは、[DIAL]を回して、「SET」にします。(P70)
- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「DTCS 位相反転機能の設定」項目を選択します。



- ④ [DIAL]を回して、下記から選択します。
  - DTP - NN : 送信/受信とも反転しません。(初期設定値)
  - DTP - NR : 送信側を反転しないで、受信側を反転します。
  - DTP - RN : 送信側を反転し、受信側は反転しません。
  - DTP - RR : 送信/受信とも反転します。
- ⑤ [V/MHz SCAN PRIO]、[M/CALL PRIO]、[TONE T-SCAN BK]、[LOW DUP]、[MONI DTMF EMR]を短く押すと、セットモードを解除して周波数表示に戻ります。

## 11 各種機能の使いかた

### ■ CTCSS トーン/DTCS コードスキャンのしかた

トーンスケルチ機能(☞P92)を使用して交信している局が、どのトーン周波数またはDTCSコード(☞P93)を使用しているかを検知するスキャンです。

- VFO/メモリー/コールチャンネル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。

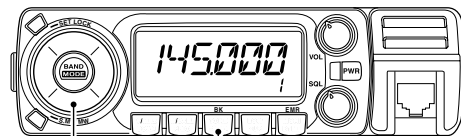
#### ◇ スタート操作

- ① [TONE T-SCAN]を短く押して、運用モードを設定します。

前項の「◇ 運用モードを設定して、交信する」参照

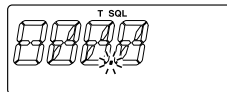
- ② [TONE T-SCAN]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押します。トーン周波数またはDTCSコードを表示して、スキャンを開始します。

- スキャン中にスケルチが開いているときはゆっくり、スケ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またはDTCSコードを検知すると、スキャンが約10秒間(スキャン一時停止タイマーで設定した時間)一時停止し、トーン周波数またはDTCSコードを自動的に書き替えたあと(VFOモード時のみ)、スキャンを再スタートします。
- ポケットビープ状態から、トーンスキャンを行うと、ポケットビープを解除して、トーン周波数またはDTCSコードスキャンになります。

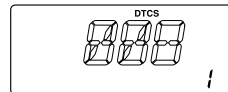


[DIAL] [TONE T-SCAN BK]

※トーンスケルチ設定時のトーンスキャンの表示



※DTCSエンコーダー設定時のコードスキャンの表示



- **T SQL** : トーンスケルチ用トーンを書き替える
- **DTCS** : DTCSコードを書き替える

#### 【ご注意】

トーンスケルチモードでトーン周波数が一致するとトーンスケルチ用トーン周波数を書き替えます。  
レピータ運用またはトーンスケルチ運用時はご注意ください。  
ただし、M-CH、またはCALL-CHでトーンスキャンを行ったときは、一時的に記憶しますが、書き替えはしません。



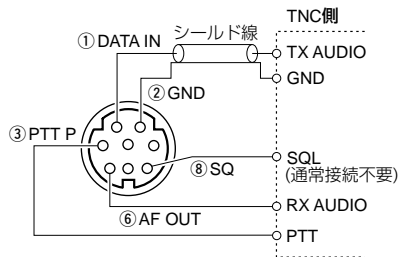
## ■ パケット通信について

パケット通信用モデム(TNC)の接続に便利なDATA端子(ミニ DIN 8pin)を設け、9600bpsの高速伝送速度にも対応しています。

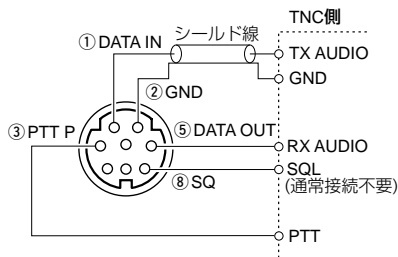
### ◇ 接続のしかた

TNCと本機の接続は、DATA端子を使用します。

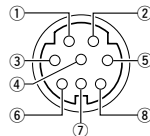
#### ● 1200bpsの接続図



#### ● 9600bpsの接続図



#### ● DATA端子(ミニ DIN 8pin)について



- ① **DATA IN (入力) 端子**  
通信データ(1200/9600bps共通)の入力端子
- ② **GND端子**  
DATA IN、DATA OUT、AF OUTに使用する共通のアース端子
- ③ **PTTP端子**  
グラウンドに接続すると送信状態になる端子
- ④ **RS-232C OUT (出力) 端子**  
GPSデータの出力端子(DVモード運用時)
- ⑤ **DATA OUT (出力) 端子**  
9600bpsの受信データの出力端子
- ⑥ **AF OUT (出力) 端子**  
1200bpsの受信データの出力端子
- ⑦ **RS-232C IN (入力) 端子**  
GPSデータの入力端子(DVモード運用時)
- ⑧ **SQ端子**  
スケルチ信号の出力端子  
受信時、スケルチが開くと“HIレベル(+5V)”を出力します。  
TNCが受信中や、不用意な送信をしないようにスケルチラインをTNCに接続してください。  
  - [VOL]は音声通話と同じレベルで使用してください。
  - [VOL]を反時計方に回し切ったときは“SQ”信号は出力されません。

## 11 各種機能の使いかた

### ■ パケット通信について (つづき)

#### ◇ 通信速度の設定

通信速度は、イニシャルセットモードで変更できます。

- ① [PWR]を押して、いったん電源を切ります。
- ② [SET LOCK]を押しながら[PWR]を押して、電源を入れます。(イニシャルセットモードを表示します。)
- ③ [SET LOCK]または[S.MW MW]を短く押して、「パケット通信速度の設定」項目を選択します。

A rectangular LCD display showing the text 'BPS-- 12' in a digital font. The 'BPS' is larger and more prominent than the rest of the text.

- ④ [DIAL]を回して、パケット通信速度を選択します。
  - BPS - 12 : 通信速度を1200bpsにします。
  - BPS - 96 : 通信速度を9600bpsにします。
- ⑤ [PWR]を短く押して、周波数表示に戻します。

#### ◇ パケット通信のしかた

パケットを運用する際は、ご使用のTNCに付属されている取扱説明書も併せてご覧ください。

- ① パケット運用バンドに周波数を設定します。
- ② TNCを操作して、運用を行ってください。

#### 【マイクロホンからの送信要求とパケットからの送信要求が重複したときのご注意】

##### ● 1200bps選択時

パケット信号送出中にマイクロホンの[PTT]スイッチを押して送信要求をした場合、パケット信号とマイクからの音声信号を同時に送出します。

また、マイクロホンから送信中にパケット信号の送出要求があった場合、音声信号とパケット信号を同時に送信します。

##### ● 9600bps選択時

パケット信号送出中にマイクロホンの[PTT]スイッチを押して送信要求をした場合、パケット信号の送出を中止して、マイクからの音声信号を送出します。

また、マイクロホンから送信中にパケット信号の送出要求があった場合、パケット信号の送出要求を拒否して、音声信号を続けて送出します。

#### ◇ TNCの送信信号出力調整について

9600bps運用時、リミッター回路により占有帯域を越えないようになっていますが、過大な信号が入力されると、通信エラーとなりますので、TNC側で送信信号出力を調整してください。

#### ◇ レベルメーターまたはオシロスコープによる調整

TNCのチェック用信号の送出コマンド(CALなど)を用いて、TX Audioライン(DATA IN)のレベルを測定し、下記の規定レベルになるように、TNC内蔵のボリューム、または直列抵抗を挿入して調整してください。

- 1Vp-p～3Vp-p [推奨値 2Vp-p]

#### ◇ 測定器などがない場合

- TNCを本機に接続し、TNCのチェック用信号の送出コマンド(CALなど)を用いて、送信状態にします。
- 通信エラーが多い場合は、適正レベルになるようにTNC側のレベルを調整(レベルダウン)します。
- 連続送信する場合(TX表示点灯時)は、RBBSなどにアクセスし、アクセスできないときは、送信信号出力レベルが不足していますので、連続送信できる範囲で、適正レベルになるようにTNC側のレベルを調整(レベルアップ)します。
- リトライが多いようであれば、再度レベル調整を行ってください。

## 11 各種機能の使いかた

### ■ ユーザーファンクション機能の使いかた

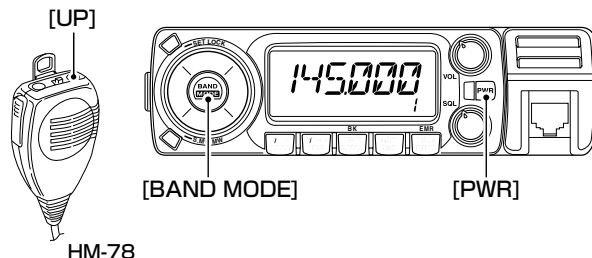
コントローラー(前面パネル)の各キーに割り当てている機能を、HM-78(付属品)の[UP]/[DN]スイッチに割り当てて操作できる便利な機能です。

[PWR]を除くすべてのキーに有効です。

### ◇ ユーザーファンクション機能の設定

《例》 HM-78の[UP]スイッチにコントローラーの[BAND MODE]キーの機能を割り当てる

- ① [PWR]を押して、いったん電源を切ります。
- ② HM-78(付属品)の[UP]スイッチとコントローラーの[BAND MODE]を押しながら[PWR]を押して、電源を入れます。
  - 以後、HM-78(付属品)の[UP]スイッチを短く押しごとに、運用バンドの選択状態になります。  
(周波数表示が点滅)  
運用バンドを選択します。(☞P20)
  - 長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押しごとに、電波型式の選択状態になります。(電波型式表示が点滅)  
電波形式を選択します。(☞P18)
  - 設定した電波型式は、運用中のバンドのみに有効です。
  - 同様の方法で[DN]スイッチにも、コントローラーの各キー機能を割り当てることができます。
  - 機能を割り当てなかった[DN](または[UP])スイッチは従来の機能を維持します。



HM-78  
マイクロホンの[UP]スイッチと[BAND MODE]  
を押しながら[PWR]を押して電源を入れる

### ◇ ユーザーファンクション機能の解除

- ① [PWR]を押して、いったん電源を切ります。
- ② ユーザーファンクション機能に設定した、[UP]または[DN]スイッチを押しながら[PWR]を押して、電源を入れます。
  - [UP]または[DN]スイッチ両方に設定している場合は、[UP]と[DN]で個別に解除してください。

## ■ ビープ音について

キーを操作したときに、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る機能です。

### ● 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、ピビ” : メモリー書き込み操作が正しいとき

※ イニシャルセットモードの「**ビープ(操作音)の設定**」項目(※P84)で、ビープ音の“ON(鳴る)/OFF(鳴らない)”が設定できます。

## ■ キーロック機能の使いかた

不用意にツマミやキーに触れても、周波数や運用状態が変わらないようにする機能です。

- [SET LOCK]を長く(ピッ、ピーと鳴るまで)押すごとに、ロック機能が“ON/OFF”します。  
ロック中は、ディスプレイのメモリー表示部にロック表示“L”を点灯します。

※ いずれの状態においても、[MONI DTMF](モニター機能のみ)、[SET LOCK](ロック機能のみ)、[PWR]キーと[SQL]、[VOL]ツマミはロックしません。

## ■ オートパワーオフ機能の使いかた

このタイマーは、電源の切り忘れを防止するための機能です。運用を終了し、何も操作しない状態が設定したタイマー時間まで続くと、“ピー”音が5回鳴って電源が自動的に切れます。

◇ イニシャルセットモードの「**オートパワーオフ機能の設定**」項目(※P84)で時間を設定することができます。

- 30(30分)/1H(1時間)/2H(2時間)の指定時間がすぎると、電源が自動的に切れます。  
タイマーを1度セットすると、電源を入れるたびにタイマーが動作します。

※ 使用しないときは、“OFF”にしておきます。

## ■ タイムアウトタイマー機能の使いかた

送信時間を監視し、設定した時間になると強制的に送信を禁止する機能です。

設定したタイマー時間になると、強制的に送信を禁止します。

◇ イニシャルセットモードの「**タイムアウトタイマー機能の設定**」項目(※P84)で、タイムアウトタイマー時間を設定することができます。

- 3/5/15/30分の中から設定できます。

※ 設定した時間の10秒前にビープ音を鳴らして知らせます。  
DVモードでレピータを運用しているときは、約10分でタイムアウトタイマーが動作します。

## 11 各種機能の使いかた

### ■クローニングについて

クローンとは、1台のID-800/Dに設定したメモリーの内容やセットモードの設定内容を、他のID-800/Dに送出して、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(別売品)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

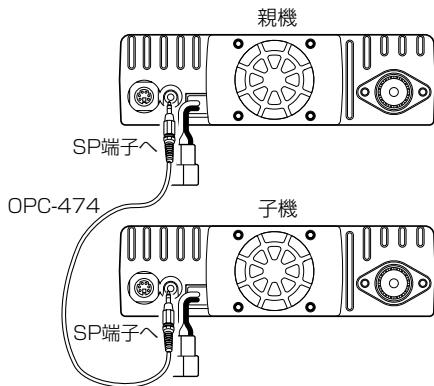
[M/CALL PRIO]を押しながら[PWR]を押して、電源を入れます。

“CLONE”を表示します。

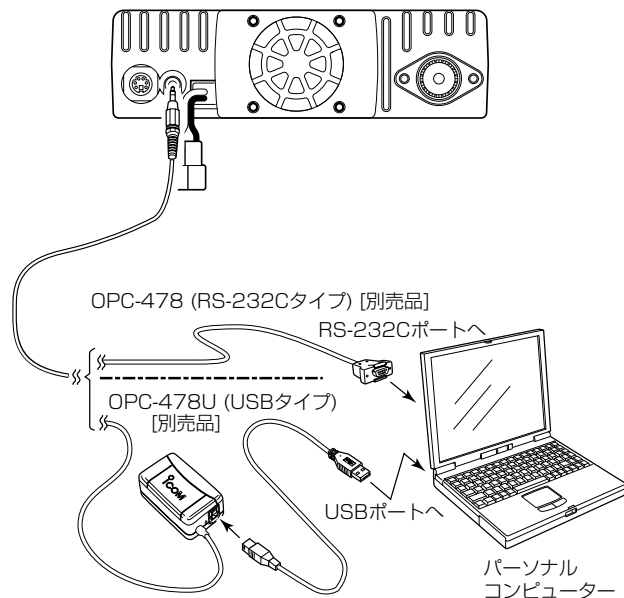
[SET LOCK]を押します。

“CL OUT”を表示し、設定内容を送出します。

※ 子機(クローン受信側)が“CL OK”を表示して、クローニングが完了します。

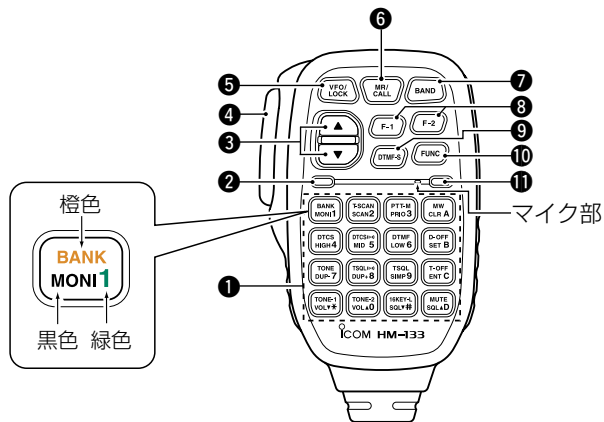


◎クローニングには左記の本体間クローニングのほかに、パーソナルコンピュータ(PC)でクローニングする方法があります。PCクローニングソフトウェアとしてCS-D800(英語版)がありますので、販売店におたずねください。



## ■HM-133(多機能マイクロホン)について

別売品のHM-133は、周波数やM-CHの設定が数字キーで直接入力できることや、手元ですべての操作を簡単に行うことができるマイクロホンです。



- 16キーを押すと黒色で表記した機能が動作します。
- [FUNC]キーにつづけて押すと、橙色で表記した機能が動作します。
- [DTMF-S]キーにつづけて押すと、緑色で表記した機能が動作します。

No	キーの名称	おもなはたらき
①	16キー	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 16キーを押すと、黒色で表記した機能が動作します。</li> <li>● [T-OFF ENT C]キーを押したあとに、数字(0~9)キーを押すことで、周波数(VFOモード時)、またはM-CH(メモリーモード時)の設定ができます。</li> </ul>
②	LED 1 (送受信表示)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● いずれかのキーを押しているとき、または送信中のときに赤色に点灯します。</li> </ul>
③	▲(UP)キー ▼(DN)キー	<ul style="list-style-type: none"> <li>● コントローラーの[DIAL]ツマミと同じ動作をします。</li> <li>● 運用周波数の設定、M-CHの呼び出しなどができます。</li> <li>● 周波数表示が点滅しているときは、運用バンドを選択します。</li> <li>● 0.5秒以上押し続けると、スキャンが動作します。</li> <li>● スキャン動作中に押すと、スキャンを解除します。</li> </ul>
④	PTTスイッチ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 送信と受信を切り替えます。(※P19)</li> <li>● スイッチを押しながら、マイク部に向かって話しかけてください。</li> <li>● スイッチを離すと受信に戻ります。</li> </ul>
⑤	VFOキー	<p>周波数を設定するVFOモードにします。(※P21) ※1MHzステップの設定はできません。</p>
	LOCK(ロック)キー	<p>0.5秒以上押し続けると、コントローラー、マイクロホンのスイッチやキーの働きを無効にします。</p>

## 12 別売品について

No	キーの名称	おもなはたらき
⑥	MR(メモリーモード)キー	メモリーモードを設定します。 (☞ P21) ※メモリーモードのときは、押しても機能しません。
	CALL(コールチャンネル)キー	0.5秒以上押すと、CALL-CHモードを設定します。(☞ P21) ※CALL-CHモードのとき、短く押すとメモリーモードになります。
⑦	BAND(バンド)キー	[BAND]キーを押すと運用バンドの選択状態(周波数表示点滅)になります。 ▲(UP)キー/▼(DN)キーで運用バンドを選択し、再度押すと運用バンドを設定します。
⑧	[F-1]キー	[F-1]キーにメモリーしている内容呼び出します。(初期設定：145.000MHz)
	[F-2]キー	[F-2]キーにメモリーしている内容呼び出します。(初期設定：433.000MHz)

No	スイッチの名称	おもなはたらき
⑨	DTMF-Sキー	16キーをDTMF信号として動作させるためのキーです。 (DTMF運用については☞P88を参照) このキーを押すとLED 2が緑色に点灯して、16キーがDTMF信号として動作します。もう一度押すと、LED 2が消灯して、DTMFを解除します。
⑩	FUNC(ファンクション)キー	16キーの橙色の機能を選択するためのキーです。 このキーを押すとLED 2が橙色に点灯し、16キーを押すと、橙色で表記した機能が動作します。
⑪	LED 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [FUNC]キーを押すと橙色に点灯します。</li> <li>• [DTMF]キーを押すと緑色に点灯します。</li> </ul>

### ● 音量調整時の表示












### ● スケルチ調整時の表示













## ■HM-133(多機能マイクロホン)について (つづき)

## ◇ 16キーのはたらき

16キー	単 独 で 押 し た と き	[FUNC]キーにつづけて押したとき
	モニター機能を“ON/OFF”します。(P24、27)	メモリーバンクを選択します。(P56) M-CHがバンクに編集されていればバンク(A~J)を表示、編集されていなければ“ --- ”を表示します。 このとき、▲/▼キーを押すとバンクが選択できます。
	スキャンの「スタート/ストップ」を行います。(P65、66)	トーンスキャンの「スタート/ストップ」を行います。(P97)
	プライオリティスキャンの「スタート/ストップ」を行います。(P67、68、69)	ワンタッチPTT機能を“ON/OFF”します。
	送信出力を「HIGH」パワーにします。(P19)	DTCS機能を“ON”にします。(P95)
	送信出力を「MID」パワーにします。(P19)	DTCSによるポケットビープ機能を“ON”にします。(P95)
	送信出力を「LOW」パワーにします。(P19)	DTMFメモリーの運用モードにします。(P90)
	デュプレックス運用モードにします。(マイナスシフト) (P28)	トーンエンコーダーを“ON”にします。(P95)
	デュプレックス運用モードにします。(プラスシフト) (P28)	CTCSSによるポケットビープ機能を“ON”にします。(P95)
	デュプレックスモードを解除し、シンプレックスモードにします。 (P28)	トーンスケルチ機能を“ON”にします。(P95)

## 12 別売品について

16キー	単 独 で 押 し た と き	[FUNC]キーにつづけて押したとき
	受信音量をアップ(ツマミを右へ回すのと同じ)します。 (P18)	1750Hzのトーンを押しているあいだ送出します。
	置数入力中の表示をクリアします。	短く押すとセレクトメモリー状態になります。 長く(約1秒以上)押すとメモリーに書き込みができます。 (P53)
	セットモードにします。 セットモード中は次項目に進みます。 (P70)	DTMFの運用モードを解除します。 (P90)
	周波数の置数またはM-CHの置数ができます。	トーンエンコーダー/ポケットビープ/トーンスケルチ機能を “OFF”にします。 (P95)
	スケルチレベルをアップ(ツマミを右へ回すのと同じ)します。 (P18)	受信音をミュートします。 ※ミュート時はディスプレイに  表示が点灯します。
	スケルチレベルをダウン(ツマミを左へ回すのと同じ)します。 (P18)	16キーおよび[DTMF-S]キーを無効にします。 (P104, 105)
	受信音量をダウン(ツマミを左へ回すのと同じ)します。 (P18)	1750Hzのトーンを500mS送出します。

### ● 16キーによる周波数設定

(周波数設定の入力例)

- 435.680MHzの設定  
[ENT] [4] [3] [5] [6] [8] [0]と押す
- 439.540MHzの設定  
[ENT] [4] [3] [9] [5] [4] [0]と押す
- 433.000MHzの設定  
[ENT] [4] [3] [3] [0] [0] [0]と押す

(M-CH設定の入力例)

- 5CH [ENT] [0] [0] [5]と押す
- 10CH [ENT] [0] [1] [0]と押す
- 199CH [ENT] [1] [9] [9]と押す
- 1ACH [ENT] [1] [\*]と押す
- 1BCH [ENT] [1] [#]と押す
- 5ACH [ENT] [5] [\*]と押す
- 5BCH [ENT] [5] [#]と押す

#### 【ご注意】

1kHz桁の入力において、チューニングステップにより、入力を受け付けない場合があります。このときは、いったん[0] (数値)を入力し、[DIAL]で周波数をセットしてください。

## ■ HM-133(多機能マイクロホン)について (つづき)

### ◇ [F-1]/[F-2]キーのはたらき

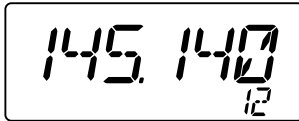
#### ◆ [F-1]/[F-2]キーについて

[F-1]と[F-2]キーは、メモリーキーとして動作しています。  
[F-1]または[F-2]キーを短く押すと、メモリーしている内容を表示します。

※ 初期設定で下記の周波数を設定しています。

[F-1] : “145.000MHz”

[F-2] : “433.000MHz”



↓  
マイクロホンの[F-1]  
スイッチを押す



約1秒間 F1 を表示して、[F-1]スイッチ  
にメモリーしている内容を表示する

#### ◆ ファンクション機能について

[FUNC]キーに続けて、[F-1]または[F-2]キーを短く押すと、  
セットモードとイニシャルセットモードを初期設定値に戻し、  
下記の内容の表示にします。

- 周波数 : 145.000MHz
- 運用モード : VFOモード
- 電波型式 : FMモード
- 送信出力 : HIGH
- TONE機能 : OFF
- DTMF機能 : OFF
- チューニングステップ : 20kHz
- メモリーチャンネル : 1CH
- コールチャンネル : 1CH

#### ◆ [F-1]/[F-2]キーへの書き込みかた

##### ● 書き込みかた

[F-1]または[F-2]を長く(ピッ、ピピ)押すと、設定している  
内容を書き込みます。

##### ※ メモリーできる内容

運用周波数、オフセット周波数、デュプレックスの  
ON/OFF、シフト方向、トーンスケルチのトーン周波数と  
運用モードのON/OFF、送信出力の設定状態

# 13 ご参考に

## ■リセット操作について

静電気などによる外部要因で、CPUが誤動作してディスプレイの表示がおかしくなったときは、オールリセット操作をしてください。

### ● オールリセット機能

すべての操作モードが初期設定値(工場出荷時の状態)に戻りますので、運用に必要な情報をセットしなおしてご使用ください。

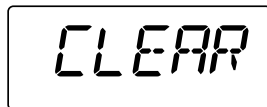
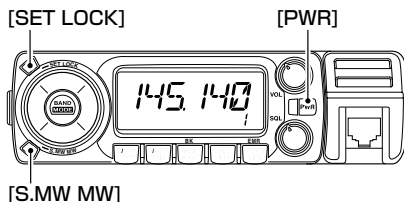
運用モード、VFO周波数、バンド、受信モード、チューニングステップ(TS)、M-CH、メモリーバンク、DVモードのコールサイン、セットモード、イニシャルセットモードなど

### ● パーシャルリセット機能

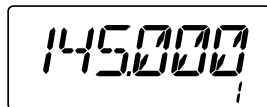
運用モード、VFO周波数、バンド、受信モード、セットモード、イニシャルセットモードなどを初期設定値(工場出荷時の状態)に戻します。メモリー関係(M-CH、メモリーバンクなど)の内容は保持されます。

### ◇ オールリセットの操作

- ① [PWR] を押して、いったん電源を切ります。
- ② [S.MW MW] と [SET LOCK] を同時に押しながら [PWR] を押して、電源を入れます。
- ③ 表示部に“CLEAR”を表示したあと、ピープ音となり初期表示になります。

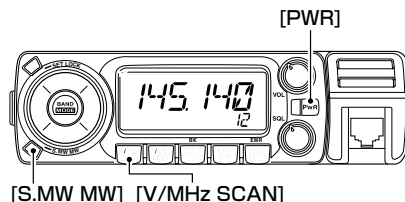


↓ CLEARを表示したあと  
初期設定表示になる

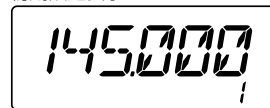


### ◇ パーシャルリセットの操作

- ① [PWR] を押して、いったん電源を切ります。
- ② [S.MW MW] と [V/MHz SCAN] を同時に押しながら [PWR] を長押しして、電源を入れます。



初期設定表示になる

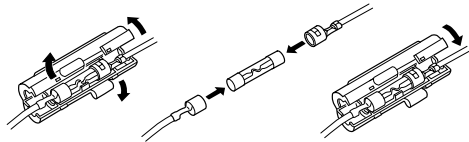


## ■ヒューズの交換

ヒューズが切れ、本機が動作しなくなった場合は、原因を取り除いた上で、定格のヒューズと交換してください。

- ① DC電源ケーブルのヒューズホルダーは、下記を参照してヒューズホルダーを開きます。
- ② 切れたヒューズを取り出し、新しいヒューズを元どおりに納めます。

### ●ヒューズの交換のしかた



#### ⚠ 警告

指定以外のヒューズは絶対に使用しないでください。また、ヒューズのないDC電源ケーブルは使用しないでください。発火、火災などの原因となります。

#### ●ヒューズの定格

ID-800 : 15A  
ID-800D : 20A

## ■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(☎P111)」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。

## 13 ご参考に

### ■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ので、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	◎DC電源ケーブルの接続不良 ◎電源の逆接続 ◎ヒューズの断線	●接続をやりなす ●正常に接続し、ヒューズを取り替える ●原因を取り除き、ヒューズを取り替える	P7 P7、110 P110
●スピーカーから音が出ない	◎音量が小さくなっている ◎スケルチレベルが最大になっている ◎外部スピーカーの接続不良	●[VOL]を調整する ●[SQL]を調整する ●外部スピーカープラグが正常に接続されているか、 またはケーブルが断線していないかを点検する	P18 P18 P14
●感度が悪く、強い局しか聞こえない	◎同軸ケーブルの断線またはショート ◎アッテネーターが“ON”になっている	●同軸ケーブルを点検し、正常にする ●ATT(アッテネーター)を“OFF”にする	P8 P23
●受信するが音がでない	◎別売品(HM-133)を使用し、ミュート機能が“ON”になっている	●ミュート機能を“OFF”にする	P107
●電波が出ないか、電波が弱い	◎送信出力が“LOW”または“MID”になっている ◎同軸ケーブルの断線またはショート	●[LOW DUP]を短く押し、“HIGH”パワーにする ●同軸ケーブルを点検し、正常にする	P19 P8
●送信しても応答がない	◎デュプレックス運用になっていて、送受信の周波数が違っている	●[LOW DUP]を長く押し、デュプレックス運用を解除し、送受信の周波数を同じにする	P28
●周波数の設定ができない	◎キーロック機能が動作している ◎メモリーモードまたはCALL-CHモードになっている	●キーロック機能を解除する ●[V/MHz SCAN]を短く押し、VFOモードにする	P102 P21
●10MHzまたは1MHzステップの可変操作にならない	◎メモリーモードまたはCALL-CHモードになっている	●[V/MHz SCAN]を短く押し、VFOモードに戻し、再度[V/MHz SCAN]を短く押す	P22
●変調がかからない	◎マイクコネクターの接続不良	●マイクコネクターの接続ピンを点検する	P4、14

状 態	原 因	処 置	参照
●周波数表示が異常な表示になっている	◎CPUが誤動作している	●リセット操作を行う	P109
●プログラムスキャンが動作しない	◎VFOモードになっていない ◎PROGRAM-CH(1A/1b、2A/2b、3A/3b、4A/4b、5A/5b)に同じ周波数が書き込まれている	●[V/MHz SCAN]を短く押し、VFOモードにする ●PROGRAM-CH(1A/1b、2A/2b、3A/3b、4A/4b、5A/5b)に違う周波数を書き込む	P21 P53、54
●メモリスキャンが動作しない	◎メモリーモードになっていない ◎M-CHに2CH以上書き込まれていない	●[M/CALL PRIO]を短く押し、メモリーモードにする ●2CH以上をM-CHに書き込む	P21 P53、54
●マイクロホンの[PTT]スイッチで送信しても、途中で受信状態になる	◎タイムアウトタイマー機能が動作している	●タイムアウトタイマー機能を“OFF”にする	P84

### ◇パワープロテクト機能について

本機が下記の状態を検出すると、本体保護のために強制的にLOWパワー設定となり、LOW表示が点滅します。

- 過電圧時
- 過電流時
- 連続送信などによる内部温度の上昇

パワープロテクト機能が動作するときは、電源電圧、接続しているアンテナを確認、または本体が冷めてから運用してください。

# 14 定 格

## ■一般仕様

- 送信周波数範囲：144.000~146.000MHz  
430.000~440.000MHz
- 受信周波数範囲：118.000~173.995MHz  
230.000~252.895MHz  
255.100~261.895MHz  
266.100~270.895MHz  
275.100~379.895MHz  
382.100~411.895MHz  
415.100~549.995MHz  
834.100~859.890MHz  
889.100~914.890MHz  
960.100~999.990MHz
- 使用温度範囲：-10℃~+60℃
- 周波数安定度：±2.5PPM以内(-10℃~+60℃)  
(25℃を基準とする)
- デジタル伝送速度：4.8kbps
- 音声符号化速度：2.4kbps
- 周波数分解能：5、10、12.5、15、20、25、30、50、100、  
200kHz
- M-CH(メモリーチャンネル)：512CH  
(PROGRAM-CH 1A~5B：10CH、CALL-  
CH：2CHを含む)
- 電源電圧：DC 13.8V±15%
- 接地方式：マイナス接地
- 電波型式：F2D、F3E、F7W
- アンテナインピーダンス：50Ω 不平衡
- 外形寸法：141(W)×40(H)×185.4(D)mm  
(突起物を除く)
- 重量：約1.2kg  
(本体、コントローラー、セパレートケーブル含む)

## ■送信部

- 変調方式：FM；FMリアクタンス変調  
DV；GMSKリアクタンス変調
- 最大周波数偏移：FM ±5kHz
- マイクロホンインピーダンス：600Ω
- スプリアス発射強度：-60dB以下
- 送信出力/消費電流：DC 13.8V時(typ.値)

### ID-800D

BAND	Hi	消費電流	MID	消費電流	LOW	消費電流
144MHz帯	50W	11.5A	約15W	7.5A	約5W	5.5A
430MHz帯	50W	12.5A	約15W	7.5A	約5W	5.0A

### ID-800

BAND	Hi	消費電流	MID	消費電流	LOW	消費電流
144MHz帯	20W	7.5A	約10W	6.0A	約2W	4.0A
430MHz帯	20W	7.5A	約10W	6.0A	約2W	4.0A



■ 受信部

- 受 信 方 式 : ダブルスーパーヘテロダイン
- 中 間 周 波 数 : 1st ; 46.05MHz / 2nd ; 450kHz
- 受 信 感 度 : FM 12dB SINAD -15dB(0.18 $\mu$ V)以下  
 (144.000~146.000MHz、DV BER 1% -9dB(0.35 $\mu$ V)以下  
 430.000~440.000MHz)  
 (スプリアスポイントは除く)

※アマチュアバンドの周波数帯を除く

周波数範囲	FM 12dB SINAD	AM 10dB S/N
118.000~173.995MHz	-15dB(0.18 $\mu$ V)	-7dB(0.45 $\mu$ V)
230.000~299.995MHz	-10dB(0.32 $\mu$ V)	-2dB(0.79 $\mu$ V)
300.000~499.995MHz	-13dB(0.22 $\mu$ V)	-4dB(0.63 $\mu$ V)
500.000~549.995MHz	-10dB(0.32 $\mu$ V)	_____
810.000~999.990MHz	-7dB(0.45 $\mu$ V)	_____

- スケルチ感度 : FM Threshold -18dB(0.13 $\mu$ V)以下
- 選 択 度 : 12kHz以上/-6dB、30kHz以下/-60dB  
 (NAR) 6kHz以上/-6dB、20kHz以下/-60dB
- スプリアス妨害比 : 60dB以上
- 受信消費電流 : 最大出力時 1.1A typ.  
 受信待ち受け時 0.9A typ.
- 低周波出力 : 2.0W(typ.) (8 $\Omega$ 負荷 10%歪率時)
- 低周波負荷インピーダンス : 8 $\Omega$

※測定値は、JAlA(日本アマチュア無線機器工業会)で定めた測定法によります。

※定格、外観、仕様などは、改良のため予告なしに変更することがあります。

# 15 別売品一覧表

HM-78	ハンドマイクロホン(補修用)
HM-118N	ハンドマイクロホン
HM-133	多機能ハンドマイクロホン
MB-17A	ワンタッチマウントブラケット
SP-10	外部スピーカー
OPC-345	DC電源ケーブル(3m/15A) ID-800補修用
OPC-1132	DC電源ケーブル(3m/20A) ID-800D補修用
OPC-347	DC電源ケーブル(7m/20A)
OPC-440	マイク延長ケーブル(5m)
OPC-441	スピーカー延長ケーブル(5m)
OPC-647	マイク延長ケーブル(2.5m)
OPC-600	フロントパネルセパレートケーブル(3.5m)補修用
OPC-601	フロントパネルセパレートケーブル(7m)
OPC-1384	DATA通信ケーブル(ミニ DIN 8pin⇔RS-232C D-sub 9pin)
CS-D800	クローンソフト(英語版) (別途 OPC-478またはOPC-478Uが必要です。)

## ■ 免許申請の書きかた

本機は、技術基準適合証明を受けた「技適証明送受信機」です。

免許申請書類のうち「無線局事項及び工事設計書」は、以下の要領で記入してください。

21 希望する周波数の範囲、空中線電力、電波の型式					
周波数帯	空中線電力	電波の型式	周波数帯	空中線電力	電波の型式
ID-800	144M	20	4VA.	20	4VA.
	430M	20			
ID-800D	144M	50	4VA.	50	4VA.
	430M	50			

電波の型式は、一括記載コードで記入できます。  
一括記載コードの中に、希望する電波型式が無い場合は、個々に新電波型式で記入してください。

22 工事設計		第1送信機	第2送信機	第3送信機
変更の種類		取替 増設 撤去	取替 増設 撤去	取替 増設
技術基準適合証明番号		技適番号を記入する	技適番号を記入する	
発射可能な電波の型式、周波数の範囲		144MHz帯 } F2D,F3E 430MHz帯 } F7W	144MHz帯 } F2D,F3E 430MHz帯 } F7W	
変調の方式		リアクタンス変調	リアクタンス変調	
定格出力		144MHz帯：20W 430MHz帯：20W	144MHz帯：50W 430MHz帯：50W	
終段管	名称個数	144MHz帯：S-AV33×1 430MHz帯：S-AU83L×1	144MHz帯：S-AV32×1 430MHz帯：S-AU82L×1	
	電圧	144MHz帯：13.4V (13.8V時) 430MHz帯：13.4V (13.8V時)	144MHz帯：13.1V (13.8V時) 430MHz帯：13.1V (13.8V時)	
送信空中線の型式		周波数測定装置 A有(誤差) B		
その他の工事設計		電波法第3章に定める条件に合致している <input type="checkbox"/> 添付図面 <input type="checkbox"/> 送信機系統図 <input checked="" type="checkbox"/>		

本機に、技適証明マークと技適証明番号が印刷されたシールを貼っています。  
その番号を記入してください。  
必ず、申請に使用するトランシーバー本体をご確認ください。

「技術基準適合証明番号」を記入しているときは、記入する必要はありません。  
付属装置(TNCなど)、または付加装置(トランスバーターやパワーブースターなど)を付ける場合は、非技適証明送受信機となりますので、TSS株式会社の保証を受ける必要があります。  
したがって、網掛け部分に発射可能な電波型式などを追記し、お使いになる装置を含めた送信系統図を添付して申請してください。

使用するアンテナの型式を記入してください。

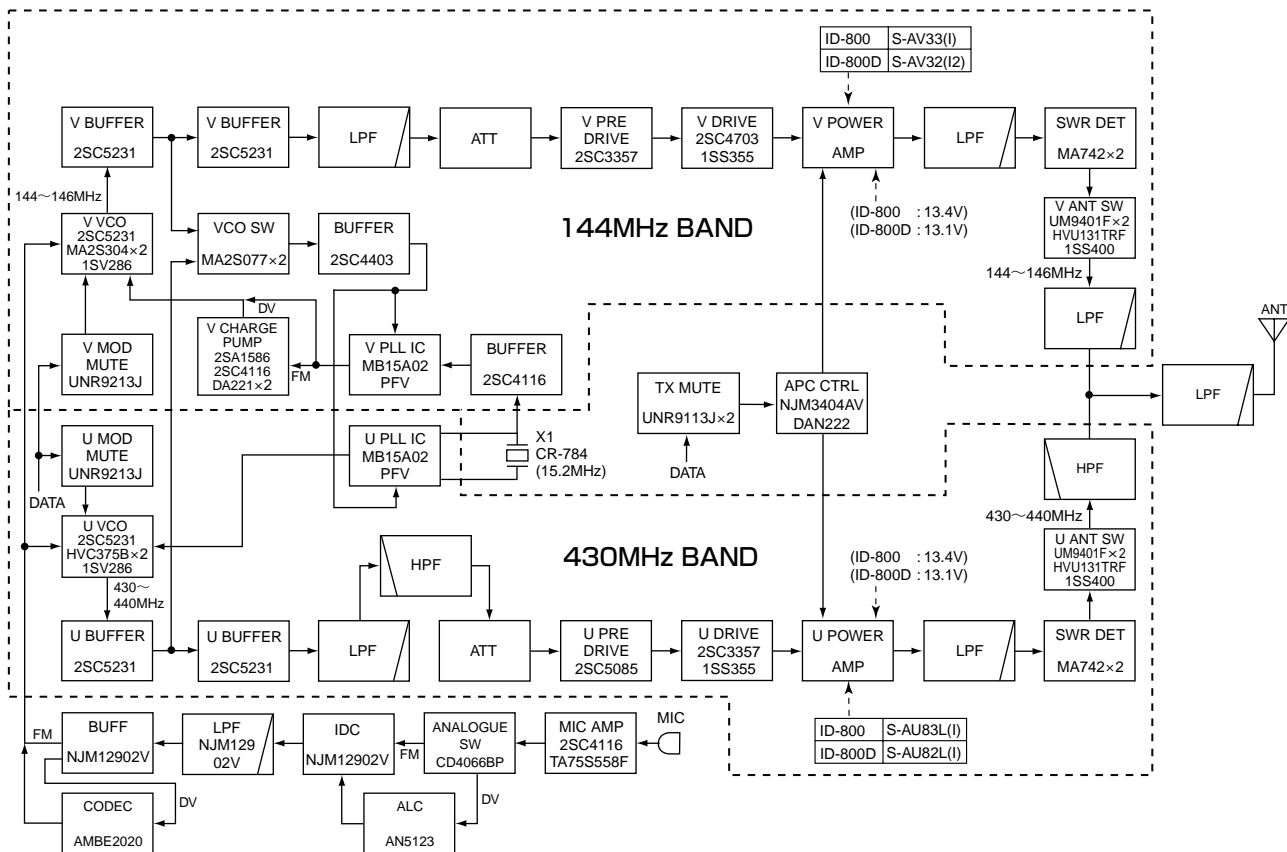
※工事設計書には、一括記載コードではなく、個別の新電波型式を記入してください。

## パケット通信について

パケット通信を申請するときの電波型式表記は、通信速度が1200bpsの場合は「F2D」、9600bpsの場合は「F1D」を記載してください。

# 16 免許の申請について

## ■送信系統図(ID-800/ID-800D)



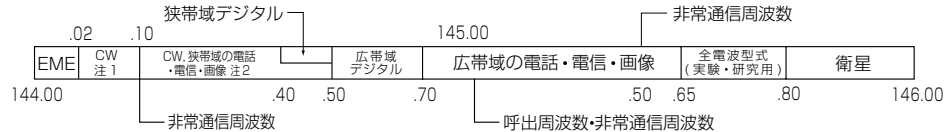
## ■ バンドの使用区別について

電波を発射するときは、下記の使用区分にしたがって運用してください。

なお、バンドプラン(使用区分)は改訂される場合があります。

最新の情報は、JARLニュースなどでご確認ください。

### 144MHz帯 周波数：MHz



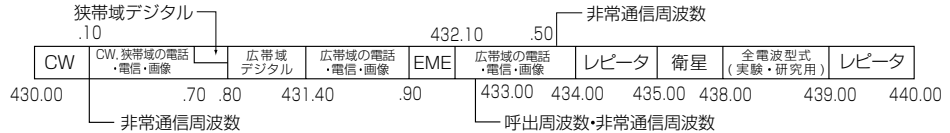
【注1】 144.02MHzから144.10MHzまでの周波数は、月面反射通信にも使用できる。

この場合の電波の占有周波数帯幅の許容値は6kHz以下のものに限る。

【注2】 144.30MHzから144.50MHzまでの周波数は、国際宇宙ステーションとの交信に限って広帯域の電話、電信及び画像通信にも使用することができる。

狭帯域：占有周波数帯幅6kHz以下、広帯域：6kHz以上

### 430MHz帯 周波数：MHz



狭帯域：占有周波数帯幅6kHz以下、広帯域：6kHz以上

高品質がテーマです。

A-6393S-1J  
Printed in Japan  
© 2004 Icom Inc.

## アイコム株式会社

本 社	547-0003	大阪市平野区加美南1-1-32	
北海道営業所	003-0806	札幌市白石区菊水6条2-2-7	TEL 011-820-3888
仙台営業所	983-0857	仙台市宮城野区東十番丁54-1	TEL 022-298-6211
東京営業所	108-0022	東京都港区海岸3-3-18	TEL 03-3455-0331
名古屋営業所	468-0066	名古屋市天白区元八事3-249	TEL 052-832-2525
大阪営業所	547-0004	大阪市平野区加美鞍作1-6-19	TEL 06-6793-0331
広島営業所	733-0842	広島市西区井口3-1-1	TEL 082-501-4321
四国営業所	760-0071	高松市藤塚町3-19-43	TEL 087-835-3723
九州営業所	815-0032	福岡市南区塩原4-5-48	TEL 092-541-0211

● サービスについてのお問い合わせは各営業所サービス係宛にお願いします。