

HF/VHF/UHF ALL MODE TRANSCEIVER **FT-991**

オペレーションマニュアル

ご使用の前に

受信操作

送信操作

DG-ID/DP-ID 機能

メモリー操作

スキャン操作

GPS 機能

GM/WIRES-X 機能

データ通信



製品の仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。 このオペレーションマニュアルに記載の社名・商品名などは、各社の商標または登録商標です。 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。

このオペレーションマニュアルについて

FT-991は、多くの新しい機能を装備した多機能、高性能通信機です。

FT-991 の性能、機能を最大限に発揮させるために、ご使用前にこのオペレーションマニュアルを お読みになってください。

お読みになった後は、このオペレーションマニュアルを大切に保管してください。



TFT ディスプレイについて

FT-991 では、TFT 液晶ディスプレイを使用しています。

- TFT 液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術で作られていますが、液晶パネル内に画素欠け(黒点)や常時点灯する点(輝点)が存在することがあります。
 これは、TFT 液晶ディスプレイの製造技術の限界によるものですので、製品の欠陥や故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- 見る角度によって、色ムラや明るさのムラが発生することがありますが、TFT 液晶ディスプレ イの構造によるものですので、製品の欠陥や故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- TFT 液晶ディスプレイについた汚れは、乾いた柔らかい布などで拭き取ってください。ガラス クリーナー、家庭用洗剤、有機溶剤、アルコール、研磨剤などを使用すると、TFT 液晶ディス プレイに傷が付く恐れがあります。

目次

特徴∠
安全上のご注意6
電波を発射する前に 8
付属品
オプション10
設置と接続方法
アンテナについて
同軸ケーブルについて11
M 型同軸コネクタの取り付けかた11
アースについて11
アンテナと電源ケーブルの接続12
マイクロホン、ヘッドホン、
リモートコントロールキーパッドの接続13
電鍵 (KEY) の接続14
リニアアンプ VL-1000(オプション)の
接続
各端子 / プラグのピン配置図16
リセット操作17
バネル面の説明
スタンド
メインタイアルのトルク調整
ティスプレイの説明
TFT 液晶ディスプレイ22
メーターヒークホールトの
メータービークホールトの ホールド時間の変更方法
メーターヒークホールトの ホールド時間の変更方法
メータービークホールトの ホールド時間の変更方法
メータービークホールトの ホールド時間の変更方法
メーターヒークホールトの ホールド時間の変更方法 時刻 / 日付をあわせる メイン操作キーの機能変更方法 LED インジケーター 背面の説明 26 MH 21 MRL の説明
メーターヒークホールトの ホールド時間の変更方法
メーターヒークホールトの ホールド時間の変更方法 時刻 / 日付をあわせる メイン操作キーの機能変更方法 LED インジケーター 背面の説明 26 MH-31 ABJ の説明 FH-2 (オプション)の説明
メーターヒークホールトの ホールド時間の変更方法
メーターヒークホールトの ホールド時間の変更方法 時刻 / 日付をあわせる メイン操作キーの機能変更方法 LED インジケーター 背面の説明 26 MH-31 ABJ の説明 FH-2 (オプション)の説明 29 基本操作(アマチュアバンドを 受信する)
メーターヒークホールトの ホールド時間の変更方法 時刻/日付をあわせる メイン操作キーの機能変更方法 LED インジケーター 背面の説明 26 MH-31ABJの説明 FH-2 (オプション)の説明 29 基本操作(アマチュアバンドを 受信する) 条作方法
メーターヒークホールトの ホールド時間の変更方法 時刻 / 日付をあわせる メイン操作キーの機能変更方法 LED インジケーター 背面の説明 26 MH-31 A&J の説明 FH-2 (オプション)の説明 空信する) ホールサインを登録する
メーターヒークホールトの ホールド時間の変更方法
メーターヒークホールトの ホールド時間の変更方法 時刻 / 日付をあわせる メイン操作キーの機能変更方法 LED インジケーター 背面の説明 26 MH-31 A&J の説明 27 手相の説明 28 FH-2 (オプション)の説明 29 基本操作(アマチュアバンドを 受信する) ユールサインを登録する 31 送信周波数を変えずに受信周波数だけを 変える(CLAR: クラリファイア) 32
メーターヒークホールトの ホールド時間の変更方法 時刻/日付をあわせる 上回インジケーター 22 背面の説明 26 MH-31ABJの説明 27 FH-2(オプション)の説明 28 基本操作(アマチュアバンドを 受信する) ユールサインを登録する 31 送信周波数を変えずに受信周波数だけを 変える(CLAR:クラリファイア) 32 エロンジゲーター 26
メーターヒークホールトの ホールド時間の変更方法 時刻 / 日付をあわせる メイン操作キーの機能変更方法 LED インジケーター 背面の説明 26 MH-31 A®J の説明 27 基本操作(アマチュアバンドを 受信する) ユールサインを登録する 31 送信周波数を変えずに受信周波数だけを 変える(CLAR: クラリファイア) スインダイアルに触れても 周波数が変化しないようにする(LOCK)
メーターヒークホールトの ホールド時間の変更方法
メーターヒークホールトの ホールド時間の変更方法
メーターヒークホールトの ホールド時間の変更方法 時刻/日付をあわせる 第刻/日付をあわせる メイン操作キーの機能変更方法 LED インジケーター 背面の説明 24 背面の説明 25 FH-2(オプション)の説明 26 FH-2(オプション)の説明 27 基本操作(アマチュアバンドを 受信する) 30 操作方法 31 送信周波数を変えずに受信周波数だけを 変える(CLAR : クラリファイア) 32 メインダイアルに触れても 周波数が変化しないようにする(LOCK) ス3 信号を受信していないときの ノイズを消す(スケルチ) ス5 【MULTI】ツマミの動作を
メーターヒークホールドの ホールド時間の変更方法
メーターヒークホールトの ホールド時間の変更方法 時刻/日付をあわせる 第刻/日付をあわせる メイン操作キーの機能変更方法 LED インジケーター 背面の説明 26 MH-31 ABJ の説明 PH-2 (オプション)の説明 28 FH-2 (オプション)の説明 29 基本操作(アマチュアバンドを 受信する) コールサインを登録する 30 操作方法 31 送信周波数を変えずに受信周波数だけを 変える(CLAR : クラリファイア) 32 メインダイアルに触れても 周波数が変化しないようにする(LOCK) ノイズを消す(スケルチ) ノイズを消す(スケルチ) ス33 「MULTI] ツマミの動作を *SQL(スケルチ) *マスプレイやインジケーターの
メーターヒークホールドの ホールド時間の変更方法 時刻/日付をあわせる 23 片刻/日付をあわせる 24 市面の説明 25 LED インジケーター 24 背面の説明 26 MH-31 A8J の説明 27 基本操作(アマチュアバンドを 受信する) 30 操作方法 31 送信周波数を変えずに受信周波数だけを 変える(CLAR : クラリファイア) 32 Xインダイアルに触れても 周波数が変化しないようにする(LOCK) ノイズを消す(スケルチ) パロレエリ、ツマミの動作を *SQL (スケルチ)* 「お口、パンジケーターの 明るさを調節する(ディマー)

便利な機能	35
バンドスタック機能	35
C.S (カスタムセレクション) キー	35
AMS (Automatic Mode Select) 機能	36
AMS 機能の動作を設定する	37
デジタル通信モードを固定する	37
スコープ機能	38
スイープモードについて	39
メインダイアル以外での周波数設定方法	
当信時の多彩打機能	
文に時のシシシス(版化)	42
文旧述反で国際CEる	40
ATT (Attendator)	Δ <u>-</u>
文 旧窓 皮 で 詞即 9 る	44
	44
混信・雑首か激しいとき	45
NB (Noise Blanker) 機能を使う	45
"幅の広い雑音"を軽減する	45
ノイズブランカーレベルの調節	45
CONTOUR (コンツアー) 機能を使う	46
SHIFT (シフト) 機能を使う	47
WIDTH (ワイズ) 機能を使う	48
SHIFT と WIDTH を併用する	49
NAR (ナロー) を使う	50
NOTCH (ノッチ) 機能を使う	51
DNR (デジタルノイズリダクション)機能	を
使う	52
DNF (デジタルノッチフィルター) 機能を	
使う	52
(位置な行うために)	52
	50
AGC (Automatic Gain Control) 機能を	
	54
APF (オーティオビークフィルター) 機能	ह
使う	55
オーディオフィルターを使う	56
SSB/AM モードでの交信	57
アンテナチューナーの使い方	58
マッチングデータメモリーとは?	58
マッチングデータメモリについて	59
送信周波数特性をパラメトリック	
マイクイコライザーで変える	60
パラメトリックマイクイコライザーを	
使って送信する	
	62
PROC (スピーチプロヤッサー) を使う	62
PROC (スピーチプロセッサー)を使う 送信帯域を広くしたり狭くしたりすろ	62 63 .64
PROC (スピーチプロセッサー)を使う 送信帯域を広くしたり狭くしたりする ボイスメモリー	62 63 64

目次

送信時に便利な機能	. 66
音声による自動送受信	
切り替え機能 (VOX)	66
送信音をモニターする機能(MONITOR)	67
TX CLAR	68
TRX クラリファイア	68
スプリット (たすきがけ) 運用	69
クイックスプリット機能	69
CW モードでの交信	. 70
準備	70
縦振れ電鍵や複式電鍵を使って	
運用する方法	71
内蔵エレクトロニックキーヤーを	
使って運用する方法	71
短点と長点の比率を設定する	72
キーヤーの動作を変更する	72
キーヤーの極性を反転する	72
CW 運用のときに便利な機能	. 73
正確に相手の周波数ヘゼロインする	73
CW REVERSE 機能を使う	74
キーイングスピードの調節	74
CW ディレイタイムの調節	75
CW ピッチの調節	75
コンテストメモリーキーヤー	
(Contest Memory Keyer)	76
PARIS (パリス) 基準とは?	76
ビーコンの送出方法	76
コンテストナンバー	78
非常連絡設定周波数	. 80
FM モードでの交信	.81
レピータ (REPEATER) 運用	82
CTCSS (トーンスケルチ) の設定	83
DCS(デジタルコードスケルチ)の設定	84
C4FM (デジタルモード) での交信…	. 85
相手の送信終了を知らせる	
(スタンバイビープ機能)	86
DG-ID/DP-ID 機能	.87
デジタルグループ ID (DG-ID) 機能	87
デジタルパーソナル ID (DP-ID) 機能	89
多彩なメモリー機能を	
お庙いいただくために	۵ı
	. 31
	.92
スモリーに青さ込む	92
スノリットメモリー	92
メモリーを呼び出す	93
スモリーナヤノイルに 石則を付ける	93
スセリーナエツノ熾能	94

メモリーチューン機能	94
メモリーチャンネルデータの消去	94
ホームチャンネル	95
メモリーグループ	96
メモリーグループの設定	96
メモリーグループの切り換え	96
QMB (Quick Memory Bank)	97
QMB に書き込む	97
QMB を呼び出す	97
VFO スキャンと	
メモリースキャン機能	98
スキップメモリー	99
プログラマブル	
メモリースキャン (PMS)	. 100
GPS 機能	101
GPS 測位について	101
GM 機能	104
WIRES-X 機能	106
PTTV (ラジオテレタイプ) 渾田	
	107
デーク通信	100
ノーノ旭日 デーク通信機聖の培結例	109
ノーラ通信(成品の) を応う	111
ノーユーモート	
設定のしかた	···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
からかたり、、、と田うまうに	
政障がなく、、ここのうまえに	104
オプションについて	125
	. 135
ロノワワイ $V = N m$ オートアンテナチューナー (FC-40)	135
ス (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	135
アンテナチューナーの動作について	136
アクティブチューニングアンテナ	
(ATAS-120A)	137
モービルブラケット (MMB-90)	139
DTMF マイクロホン (MH-36E8J)	140
バンド区分	. 141
アマチュア業務に使用する	
電波の型式および周波数の使用区分	141
アマチュア無線局	
免許申請書類の書きかた	. 142
定格	. 147
· 索引	149
	0

タッチパネル仕様の高輝度 TFT フルカラーディスプレイを搭載 … 22 ページ 3.5インチタッチパネルカラー TFT ディスプレイを搭載し、ペディションやコンテストなどオペレーショ ンに集中している時でも、各機能の状態が瞬時にわかるよう、受信帯域、各種混信除去機能などを表示 します。

C4FM デジタルモードを搭載

エラー訂正に優れ、移動通信に最適な V/D モード(音声 / データ同時通信モード)と、高音質な音声伝送が可能な Voice FR モード(音声フルレートモード)に対応。

自動的に相手局の通信モードに合わせる AMS 機能で、C4FM デジタル信号だけでなく、アナログ信号 (FM) も自動で認識されます。

仲間が通信範囲内にいるかどうかを自動的にチェックし、コールサインごとに距離と方向などの位置関係を画面に表示します。

2種類のルーフィングフィルターを標準装備

3kHz、15kHzの2種類のルーフィングフィルターを装備しました。コンテストなどバンド内が混み合っているとき特に効果がある狭帯域ルーフィングフィルターは、第1IF段で帯域外からの強力な信号を大幅に減衰させ、次段の負荷を軽減するため、微弱な信号から強力な信号まで多様な信号を処理できる優れたダイナミックレンジ特性、IP3特性を向上させることができます。

ローバンドからハイバンドまで

1 つのローノイズ負帰還 RF アンプ AMP1 とハイバンドなどにおいてさらに高いゲインが必要な場合に、 AMP1 と同じ RF アンプを直列に接続した AMP2 を搭載していますので、バンドのコンディションに 合わせて細かく選択することができます。また IPO (Intercept Point Optimization)機能によって、特 にローバンドなど強力な放送局の影響を最小限に抑えて極めて微弱な信号を受信するために、ダイナミッ クレンジを最大限にして近接多信号特性、相互変調特性を向上させることができます。

高安定度 TCXO 内蔵

本機の心臓部の 30.225MHz 基準発振器には、− 10℃~+ 50℃において± 0.5ppm の高精度を誇 る温度補償タイプを採用しています。

バイルアップなど接近した混信により弱い信号が隠れた瞬間、WIDTH ツマミで帯域幅を狭くできる WIDTH 機能とサイドからの混信をカットする SHIFT 機能は、DSP ならではの鋭いフィルター特性に より混信を除去して、目的の信号だけを抽出することができます。

CONTOUR (輪郭) 回路は、DSP に特有の鋭い減衰特性を持たせるのではなく、DSP フィルタの通過 帯域の輪郭をなめらかに変えることによって帯域内成分を部分的に減衰させることができます。信号が 突然カットされることなく自然的に妨害信号を減衰させて目的信号を浮かび上がらせる効果があります。

DSP デジタル処理による DNR (デジタルノイズリダクション) 52 ページ

ノイズの種類によりパラメータを 15 段階で可変し、最適な動作ポイントを設定できるデジタルノイズ リダクション回路を搭載しています。

不要なビート信号をシャープにカットする NOTCH 機能と

安定した高出力を保証するファイナル部

HF/50MHz のファイナル部には、RD100HHF1 をプッシュプルで採用し、歪の少ない高品位な 100W 出力を得ています。

また、144MHz、430MHz のファイナルアンプには、高出力用 RD70HUF2 を採用し、余裕のある 50W 出力を実現しました。

マイクアンプのイコライザー機能は、低音、中音、高音のそれぞれが独立して帯域幅とゲインを細かく 調整することができる3ステージパラメトリックイコライザーを搭載しています。

バンド内の信号強度の分布を確認することができる、スペクトラムスコープ機能を搭載しました。 ダイアル操作に従って自動的にスペクトラムスコープのスイープを行う ASC (Automatic Spectrum-Scope Control) モードを搭載していますので、スペクトラム分布をリアルタイムで確認することがで きます。

高速アンテナチューナー......58 ページ

1.8MHz ~ 50MHz に対応した、リレー切替式の高速デジタルチューナーを搭載しました。 大容量 100 チャンネルのチューニングデータメモリーにより、一度マッチングを取った周波数では、瞬時に最良のマッチング状態を呼び出します。

コンテストなどの運用に便利な5 チャンネルボイスメモリー機能を使用できます。このボイスメモリーは、送信したいメッセージをそれぞれ最大20秒間録音することができます。

安全上のご注意

本機を安全に正しくお使いいただくために、必ずお読みください。 お客様または第三者の方が、この製品の誤使用・使用中に生じた故障・その他の不具合あるいはこの製 品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切の 責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

	マークの種類と意味
⚠ 危険	この表示を無視して、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
	場で見りたたが 圧り座りて上しることが ふたこれの 1日 でかりています。
☆ 警告	この表示を無視して、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。
▲ 注音	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、使用者および周囲の人が障害を負う可
	能性が注意想定される内容および物的障害のみの発生が想定される内容を示しています。
	同門中へ手術に卒叶
	図記ちの種類と思味
本機	を安全にお使いになるために、行ってはならない禁止事項です。図の中や近くに具体的な
	内容(③の場合は分解禁止)が描かれています。
▲ 本機	を安全にお使いになるために、必ず守っていただきたい注意事項です。図の中に具体的な
	内容 (🚭の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください) が描かれています。

	Â	警告	
	本機を改造しないでください。また、本書に 記載のない方法で分解しないでください。 火災や感電・故障の原因になります。		"煙が出ている""変な臭いがする"などの 常状態のまま使用すると、火災や故障の原 になります。
\bigcirc	病院内や医療用電子機器の近くでは使用しな いでください。 医療用電子機器に影響を与える場合がありま す。	0	すぐに 印飯の電源スイッチ ど本機の電源スッ チを切り、本機を電源から外してください。 煙や変な臭いなどが出なくなったことを確認 の上、お買い上げいただきました販売店また は当社カスタマーサポートに修理をご依頼く
\bigcirc	送信中にアンテナにふれないでください。 火傷やケガ等の原因になります。		
	ガス管や配電用のコンジットパイプなどにアースを取らないでください。	0	差ししたり、機器に触れたりしないでください。 感電やケガ等の原因になります。
	爆発・火災・感電・敌障の原因になります。また、 アースは市販のアース棒や銅板を使用してく ださい。また、アースが確実に取れない場合は、 販売店へご相談ください。	0	指定された電源電圧以外の電圧では使用しな いでください。 火災や感電の原因になります。
	雷が鳴り出したら、早めに市販の電源スイッ チと本機の電源スイッチを切り、電源コード とアンテナケーブルを本機から外してくださ	0	付属品以外の電源ケーブルで市販の直流電源 に接続しないでください。 火災や感電・故障の原因になります。
	い。 雷によっては、火災や感電・故障の原因にな ります。	0	アースを確実に取り付けてください。 感電やテレビ・ラジオへの電波障害になる原 因になります。

ご使用の前に

本機を湿気やホコリの多い場所に置かないで ください。 火災や故障の原因になります。 本機を落としたり、強い衝撃を与えないでく ださい。 ケガや故障の原因になります。 長期間ご使用にならない場合には、安全のた め、市販の電源スイッチと本機の電源スイッ チを切るとともに、電源コードを電源から外 してください。 FT-991 Series Operating Manual

ヘッドホンを使用するときは、電源を入れる 電源コードの上に重い物を載せたり、無理に 曲げたり引っ張ったりしないでください。 電源コードが傷つき、火災や故障の原因にな 無線中継装置の近くでは使用しないでくださ 業務無線通信に、妨害を与える場合がありま シンナーやベンジンなどでケースを拭かない ケースの汚れは、やわらかい乾いた布で拭き い。 ありますので充分離してください。 外部アンテナはテレビアンテナや電灯線から なるべく離してください。 妨害電波を与える場合があります。

⚠ 注意

本機を押入や本棚などの、風通しが悪く狭い

内部に熱がこもり、火災の原因になることが

本機をぐらついた台の上や傾いた所などの不

落ちたり倒れたりして、ケガの原因になるこ

本機をジュウタンや布団の上に置かないでく

内部に熱がこもり、火災の原因になることが

落ちたり倒れたりして、ケガの原因になるこ

本機の上に花瓶・化粧品・コップなどの、水

こぼれたり中に入った場合、火災や故障の原

本機の上にクリップなどの小さな金属物を置

中に入った場合、火災や故障の原因になりま

背面の EXT SPKR 端子には、イヤホンやヘッ

ドホンは接続しないでください。

前に音量を最低にしてください。

聴力障害の原因になります。

聴力障害の原因になることがあります。

本機の上に重い物を置かないでください。

の入った容器を置かないでください。

場所に押し込まないでください。

安定な場所に置かないでください。

あります。

とがあります。

ださい。

あります。

とがあります。

因になります。

す。

ります。

い。

す。

でください。

取ってください。

かないでください。

本機を持ち上げないでください。 ツマミ・パネル・基板等を破損させる原因に なります。 本機を移動させるときには、電源コードを本 機から外すとともに、アンテナケーブルや周 辺機器などを接続している全てのケーブルを 外した上で行ってください。 磁気カードやビデオテープなどは本機に近づ けないでください。 キャッシュカードやビデオテープなどの内容 が、消去される場合があります。



むやみに内部に触れないでください。オプショ

ンの取り付け時以外は、お手を触れないでく

ださい。

万一、内部に異物が入った場合には、すぐに

そ全上のご注意

ご使用の前に

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には、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)

障害が自局の電波によるものと確認された場合、無線機、アンテナ系を点検し障害に応じて、お買いあ げの販売店または、当社カスタマーサポート (電話:0120-456-220)に相談するなどして、適切な処 置を行ってください。

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。

一般社団法人 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。

一般社団法人 日本アマチュア無線連盟 (JARL)

〒170-8073

東京都豊島区南大塚 3-43-1 大塚 HT ビル 6 階 TEL 03-3988-8754





DC 電源ケーブル

ブレードヒューズ 25A(1個)

- オペレーションマニュアル(本書)
- 保証書

付属のイラストは、実際のものと多少異なる場合があります。あらかじめご了承ください。 保証書にお買い上げになりました販売店と日付が記入されていることをご確認ください。

MH-31A8J



デスクトップ型ダイナミックマイク MD-200A8X



ステレオヘッドホン YH-77STA



リモートコントロールキーパッド FH-2



オールソリッドステートリニアアンプ VL-1000 (VL-1000 用外部交流用電源 VP-1000 が必要です)

ロングワイヤー用オートマチック アンテナチューナー FC-40

その他

- ダイナミックハンドマイクロホン
- ・ DTMF マイクロホン
- 最高級リファレンスマイクロホン
- デュアルエレメントマイクロホン
- デスクトップ型マイク
- オートアクティブチューニングアンテナ
- ・ ATAS-120A 用アンテナベースキット
- アクティブチューニングアンテナシステム
- モービルブラケット
- バンドデータケーブル(VL-1000 接続用) CT-58
- パケットインターフェースケーブル

MH-31A8J (付属品と同等)

MH-36E8J

M-1

M-100

MD-100A8X

ATAS-120A

ATBK-100

ATAS-25

MMB-90

CT-39A

アンテナについて

本機のアンテナインピーダンスは、50 Ωのアンテナに整合するように設計してあります。したがって、 アンテナ端子に接続する点のインピーダンスが、この値にある耐電力 100W 以上のアンテナであれば、 どのような型式のものでも使用することができます。

アンテナの種類には、ダイポールアンテナ・八木アンテナ・キュービカルクワッドアンテナなど、多く の種類のアンテナがありますので、設置場所や周囲の状況にあわせてお選びください。

いずれの場合にも、アンテナによって受信感度や送信電波の飛び具合などに大きく影響しますので、 アンテナの調節は念入りに行うとともに、アンテナと同軸ケーブル・同軸ケーブルと本機の間の整合を 確実にとり、SWR が 1.5 以下になるように調節して使用するようにしてください。

同軸ケーブルについて

本機とアンテナを結ぶ同軸ケーブルは、なるべく損失の少ない良質の同軸ケーブルで、特性インピーダンスは 50 Ωのものをご利用ください。

本機と接続するには、M型同軸コネクタを使用してください。M型同軸コネクタの接続方法は下図を参照し確実に取り付けてください。



アースについて

感電事故を未然に防ぐため、またスプリアス輻射 を少なくして質の高い電波を発射するためにも、 良好なアースをとることは大切なことです。 市販のアース棒や銅板などを地中に埋め、十分に 太い銅線を使用して、できるだけ最短距離で本体 背面の GND 端子に接続してください。







FT-991 Series Operating Manual

ご使用の前に



- 直射日光の当たる場所や熱器具の付近に置かないでください。
 - 湿気やホコリの多い場所に置かないでください。
 - 風通しが悪いところで長時間送信すると本機本体の温度が上昇しますので、放熱の妨げにならないよう設置場所を選んでください。
 - ぐらついた台や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。
 - テレビやラジオの近くに設置すると、ノイズを受けたり TVI や BCI の原因となることがあり ますので、できるだけ本機やアンテナを離して設置してください。
 - 電源コードの上に重いものを載せたり、電源コードを無理に曲げたり引っ張ったりすると断線 する恐れがあります。
 - 外部アンテナはテレビアンテナや電灯線からなるべく離してください。

マイクロホン、ヘッドホン、リモートコントロールキーパッドの接続



マイクロホンの接続・取り外しは、必ず本機の電源を切ってからおこなってください。



ご使用の前に

注意

電鍵 (KEY)の接続

KEY ジャックに電鍵 (縦振電鍵や複式電鍵、あるいはエレクトロニックキーヤー用のマニピュレータ) を接続します。

電鍵の選択はメニューモード「O12 KEYER TYPE」(116 ページ)で設定することができます。

なお、KEY ジャックの開放端電圧は +3.3V、短絡時の電流は約 4mA です。



- 電鍵のプラグがモノラル(2ピン)の場合には、ステレオ(3ピン)プラグに交換してください。
 - このジャックにモノラル(2ピン)プラグを接続すると、キーイング操作にかかわらず送信状態になります。
- KEY ジャックには、電鍵、マニュピュレータ以外のものは接続しないでください。
- 電鍵、マニュピュレータの接続・取り外しは、必ず本機の電源を切ってからおこなってください。
 電源を入れたまま接続や取り外しをおこなうと、送信状態になる場合がありますので、ご注意ください。

リニアアンプ VL-1000(オプション)の接続

本機と VL-1000 の電源をオフにし、下図を参考に"VL-1000"を接続します。

- → VL-1000の操作方法は VL-1000の取扱説明書をご覧ください。
 - 濡れた手でアンテナケーブルのコネクターを抜き差ししないでください。
 - ・ メニューモード [141 TUNER SELECT] (132 ページ)の設定を "LAMP" にしてください。
 - REM/ALC 端子に ALC ケーブルを接続するため、オプションの FH-2 は接続することができません。



各端子 / プラグのピン配置図



リセット操作

メモリーリセット

メモリーチャンネルの内容だけを、初期値(工場出荷時)の状態に戻すことができます。

- 本機の電源が入っている場合は、前面パネルの【ON/OFF】電源スイッチを長く押して、 一度電源を切ります。
- 【A▶M】キーを押しながら【ON/OFF】電源 スイッチをディスプレイの表示が出るまで長 く押し、電源を入れます。

【ON/OFF】電源スイッチ



メニューモードリセット

メニューモードの内容だけを初期値(工場出荷時)の状態に戻すことができます。

- 本機の電源が入っている場合は、前面パネルの【ON/OFF】電源スイッチを長く押して、 一度電源を切ります。
- 【MENU (SETUP)】キーを押しながら【ON/ OFF】電源スイッチをディスプレイの表示が 出るまで長く押し、電源を入れます。

オールリセット

メモリー、メニューモード、マッチングデータメモリーなど、すべての内容を初期値 (工場出荷時)の状態に戻すことができます。

- 本機の電源が入っている場合は、前面パネルの【ON/OFF】電源スイッチを長く押して、 一度電源を切ります。
- 【FAST】と【LOCK】の2つのキーを押し ながら【ON/OFF】電源スイッチをディスプ レイの表示が出るまで長く押し、電源を入れ ます。
- 「F (M-LIST)」を押しながら【ON/OFF】電源スイッチをディスプレイの表示が出るまで長く押して電源を入れると、下記の登録内容はリセットされません。
 - ・コールサイン
 - ・位置情報(緯度・経度)
 - ・日付
 - \cdot CW TEXT





① 電源スイッチ

約1秒以上押すと電源が入ります。

再度、約1秒以上押すと電源が切れます。

- 市販の直流電源を接続し、直流電源の電源を入れるとスタンバイ状態になります。スタンバイ状態にしないと本機の電源スイッチで電源を入れることはできません。なお、市販の直流電源の接続方法は12ページを参照してください。
- 電源が入っているときに、この電源スイッチを短く押す と、スピーカーからの受信音を約3秒間消すことができま す(ミュート機能)。

② KEY ジャック

CW モードで運用するときに使用する、電鍵(縦振電 鍵や複式電鍵、あるいはエレクトロニックキーヤー用 のマニピュレータ)を接続するためのジャックです。



○ 電鍵のプラグが2ピンの場合は、必ず3ピンプラグに交換 してください。

このジャックに2ピンプラグを接続すると、キーイング操 作にかかわらず送信状態になります。

○ 開放時の電圧は +3.3V、短絡時の電流は約 4 m A です。



KEY ジャックには、電鍵以外のものを接続しないでください。

③ PHONES ジャック

ヘッドホンを接続するための 3.5 *φ*ステレオジャック です。

○ ヘッドフォンのプラグを差し込むと、内蔵および外部ス ピーカーの動作は止まります。



ヘッドホンを使用するときは、電源を"ON" にする前に【AF GAIN】ツマミを反時計(左) 方向にまわしきって音量を最低にしてくださ い。聴力障害の原因になることがありますの でご注意ください。

④ MIC ジャック

マイクロホンを接続するための8ピンのモジュラー ジャックです。



5 F(M-LIST)+-

短く押すと、ファンクションメニュー画面(23ページ)が表示され、各種機能の動作設定をおこなうことができます。

再度このキーを押すと、ファンクションメニュー画面 が消えます。

約1秒以上押すと、メモリーリスト画面が表示され、 メモリーチャンネルにメモリーしてあるデータを 確認することができます。

- メモリーデータが表示されている時に【MULTI】ツマミ をまわすと、全てのメモリーチャンネルデータを確認する ことができます。
- 再度このキーを押すと、メモリーリスト画面が消えま す。

6 MENU(SETUP)+-

短く押すと、メニューモード画面(111 ページ)が 表示され、各種機能の設定をおこなうことができます。 再度このキーを押すと(またはタッチパネル上の 【BACK】をタッチ)、メニューモード画面が消えます。

約1秒以上押すと、セットアップ画面が表示され、下 記の設定をおこなうことができます。

- MY CALL: コールサインの設定(31ページ)
- LAT/LON: 緯度・経度の設定(103ページ)
- TIME/DATE:日時の設定(23ページ)
- CW TEXT: CW TEXT の入力(78 ページ)

再度このキーを押すと、セットアップ画面が消えます。

⑦ BAND +-

運用バンド (運用周波数帯)を切り換えるキーです。 このキーを押すと、運用バンド選択画面が表示されま すので、希望のバンドにタッチして選択します。

<i>VFO-A</i> USB MIC-G	14.	195	12: 34
AMP1	CLAI	R	Онz
1.8	3.5	7.0	AIR
10	14	18	144
21	24	28	430
MW	50	GEN	ENT

⑧ MODE キー

電波型式(運用モード)を切り換えるキーです。この キーを押すと、電波型式選択画面が表示されますので、 希望の電波型式にタッチして選択します。

USB 14.195 00			
AMP1	CLAR	Онz	
LSB	USB	AM	
CW-LSB	CW-USB	FM	
RTTY-LSB	RTTY-USB	C4FM	
DATA-LSB	DATA-USB	DATA-FM	

⑨ MULTI ツマミ

送信出力やマイクゲイン、その他各種機能の動作を調節するツマミです(22ページ)。





10 A=B **≠**-

VFO-Bの設定が、VFO-Aで設定した周波数などのデー タと同じになります。

11 A/B +-

VFO-A で設定した周波数などのデータと、VFO-B の データが入れ換わります。

12 RCL/STO +-

約1秒以上押すと、現在 VFO-A に設定されている周 波数などのデータを、クイックメモリーバンク (QMB) に書き込みます (97ページ)。

○ QMB のメモリー数は 5 チャンネルです。

短く押すと、クイックメモリーバンク (QMB) に書き 込まれたデータが順番に呼び出されます。

13 TUNE **+**-

本機に内蔵してある"アンテナ・チューナー"の動作 を"ON/OFF"するスイッチです。

- 【TUNE】キーを短く押すと、タッチパネルに"TUNER" が表示され、アンテナ・チューナーが動作します。
 もう一度【TUNE】キーを短く押すと"TUNER"の表示 が消え、アンテナ・チューナーの動作は停止します。
- 【TUNE】キーを約1秒押すと "TUNER" が点滅し "オートチューン動作" をスタートさせることができます。



 オートチューン動作時には、本機から電波 が自動的に発射されますので、このキーの 操作は必ず、アンテナかダミーロードを接 続してから行ってください。

 整合できない場合はタッチパネルに "HI-SWR" が表示されます。

14 C.S **+**-

よく使用するメニューモードのショートカットキーと して使用することができます。

○ 設定方法は【MENU(SETUP)】キーを押してメニューモードを表示し、希望するメニューを選択した後に【C.S】キーを短く押します。その後に【MENU(SETUP)】キーを押して設定を確定します。

15 TXW **+**-

スプリット運用を行っているときに【TXW】キーを押 すと、押している間だけ、送信周波数を受信すること ができます。

16 メインダイアル

VFO-A の運用周波数を設定するダイアルです。

時計(右)方向にまわすと運用周波数が高くなり、反時 計(左)方向にまわすと運用周波数が低くなります。

なお、このダイアルの周波数変化量(ステップ幅)は運 用モード(電波型式)と【FAST】キーの設定により異 なり、下表に示す通りです。

運用モード (電波型式)	1ステップ	1回転
LSB、USB、AM CW、DATA-LSB DATA-USB、RTTY	5Hz [100Hz] 10Hz [100Hz]	1 kHz [20kHz] 2kHz [20kHz]
FM、C4FM DATA-FM	100Hz [1kHz]	20kHz [200kHz]
		" おつりのトナのは

[]: "FAST" が ON のときの値



メインダイアルのトルク(重さ)を好みに合わせて 調整することができます。

スカート部を右にまわすと重くなり、左にまわす と軽くなります。



17 FAST +-

メインダイアルの周波数変化量を切り換えるキーで す。

このキーを押すと、LED インジケーター部にある "MI"が点灯し、メインダイアルの周波数変化量が 10 倍になります。

もう一度押すと"[ASI]"が消灯し、元の周波数変化量に戻ります。

18 LOCK **+**-

メインダイアルの動作を "ロック" するキーです。

このキーを押すと、LED インジケーター部にある "LOCK"が点灯し、メインダイアルの動作がロックしま す。

もう一度押すと"LCCK"が消灯し、ロック状態は解除 されます。

19 CLAR +-

受信中に、このキーを押してから【CLAR/VFO-B】 ツマミをまわすと VFO-A の RX クラリファイア (32 ページ) として動作します。

- クラリファイアのオフセット量(周波数)は【CLAR】キー を約1秒以上押すと"ゼロ"に戻ります。
- メニューモード "040 CLAR SELECT"の設定で、送信 周波数だけを変える TX クラリファイア(68ページ)、 受信送信ともに変える RXTX クラリファイア(32ペー ジ、68ページ)として動作します。

20 V/M +-

VFO-A の運用状態を切り換えるキーです。

 このキーを押すたびに、VFO に設定してあるデータとメ モリーチャンネルにメモリーされているデータが交互に呼 び出されます。

21 A►M ≠-

このキーを約1秒間押すと「ピピッ」と電子音が鳴り、 VFO-Aで設定した周波数などのデータがメモリーチャ ンネルに書き込まれます。

このキーを短く押すと、メモリーチェック機能画面が 表示され、メモリーチャンネルにメモリーしてある データを確認することができます。

 メモリーデータが表示されている時に【MULTI】ツマミ をまわすと、全てのメモリーチャンネルデータを確認する ことができます。

再度このキーを押すと、メモリーリスト画面が消えま す。

22 SPLIT **≠**-

VFO-A に設定した周波数と VFO-B に設定した周波数 を利用して、異なる周波数で送受信することができま す(69 ページ)。

【SPLIT】キーを約1秒間押すと、クイックスプリット機能(69ページ)として動作します。自動的にVFO-Bの周波数が、VFO-Aの周波数より5kHz高い周波数に設定され、VFO-Aで受信、VFO-Bで送信することができます。

23 CLAR/VFO-B ツマミ

VFO-A 運用時にこのツマミをまわすと、クラリファ イアツマミとして動作します。

スプリット運用時にこのツマミをまわすと、VFO-B の周波数を変更することができます。

24 RF GAIN ツマミ

受信部高周波増幅段および中間周波増幅段の利得を調節するツマミです。

○ 時計方向(右)にまわすほど利得が大きくなります。通常 は右方向にまわし切った"利得最大"の位置で使用します。

25 AF GAIN ツマミ

受信音量を調節するツマミです。

○ 時計方向(右)方向にまわすほど受信音が大きくなります。



運用モード表示

現在の運用モードを表示します。

VFO-A	VFO-A で運用中
MEM	メモリーモードで運用中
MT	メモリーチューン動作時
QMB	クイックメモリーで運用中
PMS	プログラマブルメモリースキャン動作時
MCK	メモリーチェック機能動作時
HOME	ホームチャンネル呼び出し時
EMG	非常連絡設定周波数呼び出し時

モード(電波型式)表示

現在の電波型式を表示します。

HI-SWR 表示

アンテナ系の異常を知らせる警告表示です。 この表示が出た場合は、直ちに送信を止め、アンテナ、 コネクター、ケーブルなどの点検・修理を行ってくだ さい。

MULTI ツマミの動作

MULTI ツマミ(19ページ)で動作させる機能を 表示します。

動作の状態は、バーメーターで表示されます。

RF-P	送信出力調節
MIC-G	マイクゲイン調節
NB-L	ノイズブランカーレベル調節
SHIFT	SHIFT(シフト)機能
WIDTH	WIDTH(ワイズ)機能
NOTCH	NOTCH(ノッチ)機能
CONT	CONTOUR(コンツアー)機能
DNR	DNR(デジタルノイズリダクション)機能
PROC	スピーチプロセッサーゲイン調節

MONI	モニターレベル調節
DT-G	データ通信時の入力レベル調節
CH-D	設定したステップで周波数可変
SPEED	キーイング速度調節
APF	APF(オーディオピークフィルター)機能
PITCH	CW ピッチの調節
SQL	スケルチレベル調節
TONE	トーン周波数選択
DCS	DCS コード選択
MCH	メモリーチャンネル選択
GRP	メモリーグループ選択

各種アイコン表示

動作中の機能を表示します。

TUNER	アンテナチューナー	
ATAS	ATAS(アクティブチューニングアンテナシステム)	
ATT	アッテネーター動作時	
SPLIT	スプリット運用時	
DUP	デュプレックスメモリー呼び出し時	
[+]	プラスシフト	
[-]	マイナスシフト	
IPO	受信アンプ OFF 時	
AMP1	ガーマンプ つこ み	
AMP2	「受信アノノ UN 時	
D.VOX	データ通信時の VOX 機能動作時	
VOX	VOX 機能動作時	
ENC	トーンエンコーダー動作時	
DEC	トーンデコーダー動作時	
DCS	デジタルコードスケルチ動作時	
PLAY	ボイスメモリーやコンテストメモリーキーヤー 継能動作時	
REC	PLAY:再生中、REC:録音中	

S メーター

受信時に入感した信号の強さを表示します。

メーターピークホールドの ホールド時間の変更方法

- 1.【MENU(SETUP)】キーを押す。
- 2. 【MULTI】ツマミで「009 BAR MTR PEAK HOLD」 を選ぶ。
- SELECT】にタッチした後、【MULTI】ツマミで、ホールドさせる時間を選ぶ (OFF/0.5/1.0/2.0 秒)。
- 4.【ENTER】にタッチし、続けて【BACK】にタッチ するか【MENU(SETUP)】キーを押す。

各種メーター

S メーター下段には、下表の情報を表示させることが できます。

タッチパネルの【METER】をタッチするたびに、表 示させる情報を切り替えることができます。

なお、各メーターの指示は実際の値ではなく、目安を 示す「相対値」で表示されます。

PO	送信出力表示
ALC	ALC 電圧表示
SWR	アンテナの整合状態(SWR)表示
COMP	スピーチプロセッサーのコンプレッションレベ
	ル表示
ID	終段 FET トランジスタに流れ込むドレイン電
	流表示
VDD	終段 FET のドレイン電圧表示
	13.8V が適正電圧です。

スコープ表示 / ウォーターフォール表示

スコープ機能(38 ページ)動作時に、スペクトラ ムまたはウォーターフォールを表示します。

工場出荷時は、スコープ画面が基本の画面として設定 されていますが、ファンクションメニュー画面に変 更することができます(「OO4 HOME FUNCTION」 115 ページ)。

メニューリスト表示

メニューモードで設定をおこなう際に、メニュー項目 の一覧を表示します。

メモリーリスト表示

メモリーチャンネルにメモリーしてあるデータを確認 することができます。

ファンクションメニュー表示

各種機能や設定を行う、ファンクションメニューが表示されます。

【BACK】または【FWD】にタッチすると、メニュー画 面が切り替わります。

運用周波数

現在の周波数を表示します。

ディスプレイの説明

デジタル通信モード表示

デジタルモードで運用時に、通信モードを表示します。 AMS機能(36ページ)が動作しているときは、 赤色で表示されます。

時計

現在の時刻を表示します。

外部 GPS 機器を接続しているときは、GPS 信号を 1 分以上捕捉すると、時刻は自動的にセットされます。

時刻 / 日付をあわせる

時刻のあわせかた

- 1.【MENU(SETUP)】キーを1秒以上押す。
- 2.【TIME/DATE】にタッチする。
- 3. 【0】~【9】にタッチして、現在の時刻を入力する。
- 4. 時報に合わせて【ENT】にタッチする。
 - 【TIME】を押すと、UTC (協定世界時) に切り替わり、時刻の右側に"Z"が表示されます。
 - ○【DST】を押すと、サマータイム(夏時間)に切 り替わり、時刻の右側に"D"が表示されます。
- 5.【BACK】にタッチすると、時刻が設定されます。

日付のあわせかた

- 1.【MENU(SETUP)】キーを1秒以上押す。
- 2. 【DATE】 にタッチする。
- 【O】~【9】にタッチして、"日/月/年"の順番で日 付を入力する。
 【DATE】を押すと、表示を"年/月/日"に変える

しんれた」を押りて、衣小を「牛ノ方ノ白」に変える ことができます。

- 4. 【ENT】にタッチする。
- 5.【BACK】にタッチすると、日付が設定されます。

GPS 信号捕捉表示

背面の GPS/CAT 端子に外部 GPS 機器を接続し、 GPS 信号を捕捉している際に表示します。

VFO-B のデータ表示 /

クラリファイアの動作表示

VFO-Bの周波数や電波形式などの動作状態を表示します。

クラリファイアのオフセット量などの動作状態を表示 します。

メイン操作キー (SWAP)

よく使用する機能を割り当てることができるキーです。

メイン操作キーの機能変更方法

- 1.【F(M-LIST)】キーを押す。
- [BACK] または【FWD】にタッチして"SWAP F1"~ "SWAP F4"画面を表示させる。
- 3. "SWAP F1" ~ "SWAP F4" のいずれかにタッチ して、機能を変更したい表示を点滅させる。
- 4.【BACK】または【FWD】にタッチして、割り当て たい機能を表示させてタッチする。
- 5.【F(M-LIST)】キーを押す。

<u>ディスプレイの説明</u>

送受信状態や、メインダイアルの"FAST"と"LOCK"の状態を表示します。



LED インジケーター

受信インジケーター(緑色) 信号受信時に点灯します。

送信インジケーター(赤色)

送信時に点灯します。

メモリーモード送受信表示

緑色インジケーター(左) メモリーチャンネルで受信する際に点灯します。

赤色インジケーター(右) メモリーチャンネルで送信する際に点灯します。

VFO-A 送受信表示

緑色インジケーター(左) VFO-A で受信する際に点灯します。

赤色インジケーター(右) VFO-A で送信する際に点灯します。

VFO-B 送信表示

赤色インジケーター(右)

VFO-B で送信する際(スプリット運用時)に点灯 します。

FAST インジケーター

メインダイアルによる周波数変化量が "FAST"のとき点灯します (21ページ)。

LOCK インジケーター

メインダイアルの動作がロックされているとき点灯します (21 ページ)。

ご使用の前に



メモ

背面の説明



① GND 端子

本機をアースする端子です。

できるだけ太い線材を使用し、最短距離で大地に接続してください。アースの接続は「設置と接続方法」の "アースについて"(11ページ)を参照してください。

② ANT ジャック(144/430MHz)

144MHz 帯と 430MHz 帯のアンテナ(50 Ω系) を接続する M 型同軸コネクターです。

③ RTTY/DATA ジャック

RTTY 用のターミナルユニット、パケット通信用の TNC を接続するための入出力端子です。



④ TUN/LIN ジャック

当社オプションの外付け用アンテナチューナー "FC-40"や、リニアアンプ "VL-1000"を接続するとき に使用する端子です。



⑤ GPS/CAT 端子

市販の外部 GPS 機器やパソコン接続用の RS-232C ケーブルを接続する端子です。

この端子に外部 GPS 機器を接続したり、市販の RS-232C 用ストレートケーブルを使用してパーソナルコ ンピューターを接続し、各種のコントロール (CAT 運 用)を行うことができます。

GPS と CAT の切り替えは、メニューモード "O28 GPS/232C SELECT"で行います。



⑥ DC IN ジャック

DC 電源 (DC13.8V、23A) の INPUT 端子です。 付属の DC ケーブルで、市販の直流電源を接続します。



⑦ USB ジャック

この端子に、市販の USB ケーブルを使用してパソコ ンを接続することにより、パソコン側から CAT コマ ンドによるリモートコントロールが行えるようになり ます。

また、オーディオ信号の入出力や送信制御も行うこと ができます。



 パソコンからのリモートコントロールを 行うには、USBドライバーが必要です。
 USBドライバーに関しては、当社のホーム ページをご覧ください。

USB ケーブルを使用して送信制御を行う場合、パソコン起動時に本機が送信状態になる場合があります。

⑧ EXT SPKR ジャック

外部スピーカー (4 Ω~8 Ω) を接続するためのモノ ラルジャックです。

このジャックに外部スピーカーを接続すると、内蔵ス ピーカーの動作は停止します。



⑨ REM/ALC ジャック

オプションのリモートコントロールキーパッド "FH-2"を接続する端子です。

また、リニアアンプなどを接続したときの、外部 ALC 電圧入力端子です。

○ この端子の最大入力レベルは、-4V です。



10 ANT ジャック(HF/50MHz)

HF 帯と 50MHz 帯のアンテナ(50 Ω系)を接続す る M 型同軸コネクターです。

(11) 冷却ファン



① PTT スイッチ

送受信を切り替えるスイッチです。 押すと"送信"、放すと"受信"になります。

2 DWN **+**-

押すたびに、周波数が低い方向へ可変します。

3 FST **≠**-

フロントパネルの [FAST] キーと同じ機能で、周波数 の変化量を切り替えることができます。

4 UP +-

押すたびに、周波数が高い方向へ可変します。

⑤ マイク

マイクと口元の間隔を 5cm 位離し、普通の声量で話 してください。

⑥ TONE スイッチ

送信音質を切り替えるスイッチです。 "1"側にすると、標準的なフラットな送信音になり ます。

"2"側に切り替えると、高音が強調された送信音になります。

FH-2 (オプション) の説明

オプションの FH-2 は、自分の音声を録音して送出するボイスメモリーや、CW 運用時に使用するコン テストメモリーキーヤーを操作するリモートコントロールキーパッドです。

◎ボイスメモリーは5チャンネル(5×20秒)メモリーすることができます(65ページ)。

◎ メモリーキーヤーは、MESSAGE メモリーと TEXT メモリーが、それぞれ5チャネルあります(76 ページ)。



ボイスメモリー / メモリーキーヤー の5チャンネルメモリー

ボイスメモリーは 1 チャンネルにつき 20 秒メモリー することができます。

コンテストメモリーキーヤーには「MESSAGE メモリー」と「TEXT メモリー」があります。

「MESSAGE メモリー」は、1 チャンネルにつきそれ ぞれ短点と長点を"PARIS"を基準にして最高 50 文 字の CW 符号をメモリーすることができます。

「TEXT メモリー」は、1 チャンネルにつき最高 50 文字のテキストをメモリーすることができます。

② カーソルキー

コンテストメモリーキーヤーの「TEXT メモリー」を 入力するときに使用する編集用のキーです。 カーソルを上下左右に動かすことができます。

「TEXT メモリー」編集を行っていないときの▲ / ▼ キーは、マイクロホンの UP/DWN キーと同じ動作を 行います。また◀ / ▶キーは、100kHz ステップで周 波数を変えることができます。

3 P/B +-

テキスト入力時、カーソルが点滅している部分にスペースを挿入することができます。

④ LOCK スイッチ

スイッチを"ON"にすると FH-2 のキーをロックす ることができます。

5 MEM +-

ボイスメモリーやコンテストメモリーキーヤーをメモ リーチャンネルに書き込むときに押すキーです。

⑥ DEC キー

コンテストメモリーキーヤーの「TEXT メモリー」で 使用します。

コンテストナンバーのカウンター値をデクリメントするときに使用するキーです。

また、テキスト入力時は、カーソルが点滅してい る部分の文字を消去することができます。

操作方法



1. 市販の直流電源の電源スイッチを入れます。

受信操作

 本機の【ON/OFF】電源スイッチを、 ディスプレイの表示が出るまで押 して電源を入れます。
 電源を切るには、【ON/OFF】電源スイッチを長く押し

電源を切るには、【UN/UFF】電源スイッチを長く押し て切り、さらに市販の直流電源の電源スイッチを切りま す。

- 3. 電源が入ると、7.000.00MHzの周波数を LSBモードで受信することができます。 次に電源を入れるときにはバックアップ機能により、電 源を切ったときの運用状態を再び表示します。
 - 電源が入っているときに【ON/OFF】電源ス イッチを短く押すと、スピーカーからの受信 音を3秒間ミュート(消音)することができま す。
- 【AF GAIN】 ツマミをまわして音 量を調節します。
 時計(右)方向にまわすほど受信音が大き くなります。





ヘッドホンを接続するときは、【AF GAIN】 ツマミを反時計(左)方向にまわして、音量を 最低にしてください。その後、聞きやすい位 置に調節してご使用ください。

- 【BAND】キーを押した後、 希望の運用バンドにタッチ します。
- 6. 再度【BAND】キーを押す と、選択したバンドが確定 されます。



vfo-A			12:34
USB MIC-G	<u>14.</u>	<u>19</u> 5	500
AMP1	CLAI	7	Онz
1.8	3.5	7.0	AIR
10	14	18	144
	24	28	430
	50	GEN	ENT



バンドを選択すると"バンドスタック機能" により、バンドを切り換える直前に設定して あった運用状態(周波数や電波型式など)を、 各アマチュアバンドごとに3つずつ記憶する ことができます。バンドスタック機能につい ては35ページを参考にしてください。

- 【MODE】キーを押した後、
 希望の運用モード(電波型
 式)にタッチします。
- 再度【MODE】キーを押す と、選択した運用モードが 確定されます。







 SSB モードに関しては、一般的に 7MHz 以下のバンドでは LSB モード、10MHz 以 上のバンドでは USB モードで運用します。

- 運用モードを CW モードに切り換えると、 SSB モードとくらべ PITCH 周波数分だけ オフセットした周波数を表示しますが、好 みによってオフセットせずに SSB モード と同じ表示周波数を表示することができ ます(メニューモード「O59 CW FREQ DISPLAY」122ページ)。
- 信号を受信していない時に聞こえるノイズは、スケルチ動作に設定した【MULTI】ツマミで調節することにより消すことができます(33ページ)。

 メインダイアルをまわして希望の周波数にあ わせます。

時計(右)方向にまわすと 1 ステップずつ周波数が高くな り、反時計(左)方向にまわすと 1 ステップずつ周波数が 低くなります。

なお、メインダイアルの1ステップの周波数変化量(ス テップ幅)は下表(工場出荷時の値)に示すように、設定 してある電波型式と【FAST】キーの状態により異なり ます。

運用モード (電波型式)	1ステップ	1回転
LSB、USB、AM CW、DATA-LSB DATA-USB、RTTY	5Hz [100Hz] 10Hz [100Hz]	1kHz [20kHz] 2kHz [20kHz]
FM、C4FM DATA-FM	100Hz [1kHz]	20kHz [200kHz]

[]:"FAST"が ON のときの値

 VFO-Aの周波数を変える方法は、メインダ イアルをまわすほかに、下記の方法でも可 能です。詳しくは40ページを参考して ください。

数字キーから直接周波数を設定する方法
 [MULTI] ツマミをまわして設定する方法
 マイクロホンの UP/DWN キーによる方法
 法

- 本機のスイッチやキーを押したときのビー プ音の音量レベルを変更することができま す(メニューモード「026 BEEP LEVEL」 118ページ)。
- 基準周波数の校正をすることができます。
 経年経過により周波数がずれた場合は調節 してください(メニューモード「039 REF FREQ ADJ」120ページ)。

コールサインを登録する

自分のコールサインや名前などを登録すると、電源を入れたときのオープニング画面や、C4FM デジタルを使用した交信時に、登録したコールサインを相手の無線機に表示させることができます。

- 1. 【MENU(SETUP)】キーを1秒以上押します。
- 2. ディスプレイの【MY CALL】にタッチします。
- 3. コールサインや名前を入力します。
- イ. ディスプレイの【ENTER】にタッチします。
 入力したテキストが確定されます。
 【BACK】にタッチすると、テキスト入力はキャンセル されて元にもどります。
- [MENU(SETUP)] キーを押すと、登録は終 了します。



送信周波数を変えずに受信周波数だけを変える(CLAR:クラリファイア)

送信周波数を変えずに受信周波数だけを変えることができます。

相手の送信周波数がずれている場合に、こちらの送信周波数をそのままにして受信周波数だけを動かし たり、コンテストなどで意識的に送信周波数を動かして、パイルアップの中で相手局の注意を引くよう な場合に使用します。

VFO-A で受信中に【CLAR】キーを押し、【CLAR/ VFO-B】 ツマミをまわすと、オフセット量(受信 周波数と送信周波数の差)だけ VFO-A の受信周 波数が変わります(RX クラリファイア)。

- ディスプレイ内に "RX" が表示されます。
- オフセット量は、ディスプレイ内に表示されます。
- 調節範囲は最大± 9.99kHz です。

クラリファイア機能を解除するには、【CLAR】 キーを押します。

- ディスプレイ内の "RX"表示が消えます。
- クラリファイア機能を解除しても、オフセット量はそのまま保持されます。

オフセット量を"ゼロ"にしたいときには、 【CLEAR】キーを1秒以上押します。



受信周波数を変えずに送信周波数だけを変えることができます (TX クラリファイア 68ページ)。







オフセット周波数

RX クラリファイアでオフセットした周波数に 送信周波数を合わせる (TRX クラリファイア)

RX クラリファイアで受信周波数をオフセットした後、送信周波数をオフセットした受信周波数と同じ周波数に することができます。

- 1. 受信周波数をオフセットした後【MENU(SETUP)】キーを押す。
- 2. 【MULTI】ツマミをまわして「040 CLAR MODE SELECT」を選択する。
- 3. ディスプレイの【SELECT】にタッチする。
- 4.【MULTI】ツマミをまわして"TRX"を選択する。
- 5. ディスプレイの【ENTER】にタッチする。
- 6. 【MENU(SETUP)】キーまたは、ディスプレイの【BACK】にタッチする。
- 7.【CLAR】キーを押す。
- 8. 再度【CLAR】キーを押す。 ディスプレイに"RXTX"が表示され、送信周波数が受信周波数と同じになります。

メインダイアルに触れても周波数が変化しないようにする(LOCK)

誤ってメインダイアルに触れても周波数が変化しないよう、メインダイアルの動作をロックすることが できます。

メインダイアルの右上にある【LOCK】キーを押 すとロックします。 ○ LED インジケーター部にある "LOCK】" が点灯します。 ロックを解除するには、もう一度【LOCK】キー

を押します。





信号を受信していないときのノイズを消す(スケルチ)

信号を受信していないときに聞こえるノイズ (雑音)を消すことができます。

注意 操作を行う前に、下記を参考にして【MULTI】 ツマミの動作を"SQL"に設定してください。

【MULTI】ツマミをノイズが消える位置までまわ します。



【MULTI】ツマミを右にまわすほどスケルチ レベルが深くなり、ノイズが消えやすくなり ますが、弱い信号が聞こえなくなることがあ りますので、必要に応じて調節してください。



【MULTI】 ツマミの動作を "SQL (スケルチ)" に設定する

- 1.【F(M-LIST)】キーを押す。
- 2. ディスプレイの【BACK】または【FWD】にタッチし て【SQL】がある画面を表示させる。
- SQL】にタッチする。
 ディスプレイに "SQL" が表示され、【MULTI】 ツマミ がスケルチツマミとして動作します。





ディスプレイやインジケーターの明るさを調節する(ディマ-

TFT ディスプレイや LED インジケーターの明るさ (照度)を調節することができます。

- 1. 【MENU(SETUP)】キーを押して、メニュー モードを表示します。
- 2. 【MULTI】ツマミをまわして、明るさを調節 したい項目のメニューモードを選択します。 LED インジケーター IMMER LED

TFT ディスプレイ → 008 DIMMER TFT

- 3. ディスプレイの【SELECT】 にタッチします。
- 4. 【MULTI】ツマミをまわして、明るさを調整 します (値が大きいほど明るくなります)。
- 5. ディスプレイの【ENTER】にタッチして確 定します。
- 6. 【MENU(SETUP)】キーまたは、ディスプ レイの【BACK】にタッチすると、メニュー モードが終了します。



VFO-A 周波数表示部の背景色を変える

VFO-A 周波数表示部の背景色(工場出荷時は青)を変えることができます。

- 1. MENU(SETUP)】キーを押して、メニュー モードを表示します。
- 2.【MULTI】 ツマミをまわして、「006 DISPLAY COLOR | を選択します。
- 3. ディスプレイの【SELECT】 にタッチします。
- 4. 【MULTI】ツマミをまわして、下に示す7種 類からお好みの背景色を選びます。

GRAY (グレー) BLUE (青) GREEN (緑) ORANGE (オレンジ) PURPLE (紫) RED (赤) SKY BLUE (スカイブルー)

- 5. ディスプレイの【ENTER】にタッチして確 定します。
- 6. 【MENU(SETUP)】キーまたは、ディスプ レイの【BACK】にタッチすると、メニュー モードが終了します。






バンドスタック機能

本機は"バンドスタック機能"により、バンドを切り換える直前に設定してあった運用状態(周波数や電波型式など)を、各アマチュアバンドごとに3つずつ記憶することができます。ペディションやコンテストなど、同じバンドで周波数やモードを変えて交信する場合に大変便利です。

例:14MHz帯で異なる周波数と運用モードを3つのバンドスタックに記憶する方法

- 1. 14.0250MHz、CW モードにして【BAND】 キーを押し、続けてディスプレイの【14】 を押します。
- 2. 14.0800MHz、RTTYモードにして 【BAND】キーを押し、続けてディスプレイの【14】を押します。
- 3. 14.1950MHz、USB モードにして【BAND】 キーを押し、続けてディスプレイの【14】 を押します。

この記憶された3つの運用状態を呼び出す には、【BAND】キーを押し、続けてディス プレイの【14】を繰り返し押すことにより、 順次呼び出すことができます。

- ATT、IPO、SHIFT、DNF、WIDTH、NB(ON/ OFFのみ)、NOTCH、DNR、CONTOURの情報 もバンドスタックに記憶されます。
- あらたに3つ以上バンドスタックへ記憶すると、以前メモリーした内容は古い順番で上書きされ、新しい内容がバンドスタックにメモリーされます。



<i>vfo-A USB</i> MIC-G	14.	19	12:34 500
AMP1	CLA	R	Онz
1.8	3.5	7.0	AIR
10	14	18	144
	24	28	430
	50	GEN	ENT

C.S(カスタムセレクション)キー

よく使うメニューモードの機能の一つを登録し、いつでもワンタッチで呼び出すことができます。

登録のしかた

- 1.【C.S】キーを押すと、ディスプレイにメ ニューモードが表示されます。
- 2.【MULTI】ツマミをまわして、登録したいメ ニューモードを選択します。
- 3.【C.S】キーを押します。 選択したメニューモードが【C.S】キーに登録されます。
- 4.【MENU (SETUP)】キーまたはディスプレ イの【BACK】を押して、メニューモードを 終了します。

呼び出し方

- メニューモードが表示されていないときに 【C.S】キーを押します。
- 設定を変更したあとは、【MENU (SETUP)】 キーまたはディスプレイの【BACK】を押し てメニューモードを終了します。



AMS (Automatic Mode Select) 機能

本機には、デジタルモード (C4FM) で運用する際、受信した信号に合わせて3つの通信モードを自動的に選択する AMS (Automatic Mode Select) 機能が搭載されています。

自動的に相手局の通信モードに合わせるため、C4FM デジタル信号だけでなく、アナログ信号 (FM) も 自動で認識されます。



AMS 機能は、下表の 3 つのモードを認識します。 これ以外のモードは認識しません。

運用モード	表示	モードの説明
V/D モード (音声 / データ同時通信モード)	DN AMS "ON" 時 :赤色 AMS "OFF" 時:水色	デジタル音声信号の伝送と同時に、音声信号のエラーを検 出・修正するため、通信が途切れにくくなります。C4FM FDMA Digital の基本モードです。 送信時の電波には、位置情報が含まれています。
Voice FR モード (音声フルレートモード)	VW AMS "ON" 時 :赤色 AMS "OFF" 時 :水色	12.5kHzの帯域すべてを使用して、デジタル音声データ を伝送します。 高音質な音声通信が可能です。 送信時の電波には、位置情報は含まれていません。
アナログ FM モード	AN AMS "ON" 時のみ 赤色で点灯	FM モードを使用したアナログ通信モードです。 デジタルモードでは音声が途切れるような信号強度の弱い 状態で使用すると効果的です。

- 運用モードを "C4FM" にします。
 【MODE】 キーを押し、ディスプレイの "C4FM" にタッ
 - [MODE] キーを押し、ティスフレイの C4FM にタッ チし、再度 [MODE] キーを押します。 ディフプレイの「AMC】にクッチレます
- ディスプレイの【AMS】にタッチします。
 AMS 機能が "ON" になり、受信した信号と同じ通信モードに自動的に切り替わります。
 - V/D モード (ディスプレイの表示は "DN") では、送信時の電波に位置情報が含まれていますが、Voice FR モード (ディスプレイの表示は "VW")では、位置情報は含まれていません。
 - 平成21年総務省告示第179号の注22 により、呼出周波数(51.500MHz、 145.000MHz、433.000MHz)では、 デジタルモードでの送信は禁止されていま す。

CAFM 433.86000				
	CLAR	Онz		
LSB	USB	AM		
CW-LSB	CW-USB	FM		
RTTY-LSB	RTTY-USB	C4FM		
DATA-LSB	DATA-	DATA-FM		



AMS 機能の動作を設定する

AMS 機能は、受信した信号に合わせて自動的に通信モードが設定されますが、送信モードを固定して運用することができます。

- 1.【MENU(SETUP)】キーを押す。
- [MULTI] ツマミをまわして "090 AMS TX MODE" を選択する。
- 3. ディスプレイの【SELECT】にタッチする。
- 4.【MULTI】ツマミをまわして、希望の動作(下表参照)を 選択する。
- 5. ディスプレイの【ENTER】にタッチする。
- 6. 【MENU(SETUP)】キーまたは、ディスプレイの 【BACK】にタッチする。



設定		動作
AUTO	送信 / 受信	受信した信号に合わせて、3つの通信モードを自動的に選択します。
MANUAL	送信 / 受信	受信した信号に合わせて、3 つの通信モードを自動的に選択します。 なお、PTT を短く押すと、デジタルモード (C4FM) とアナログモード (FM) を交互に 切り替えることができます。
	受信	受信した信号に合わせて、3つの通信モードを自動的に選択します。
	送信	DN モードで送信します。
	受信	受信した信号に合わせて、3つの通信モードを自動的に選択します。
V V V	送信	VW モードで送信します。
	受信	受信した信号に合わせて、3つの通信モードを自動的に選択します。
	送信	アナログモード (FM) で送信します。

デジタル通信モードを固定する

AMS 機能を使用せずに、デジタル通信モード (DN または VW) を固定して運用することができます。

- 1. ディスプレイの【AMS】にタッチして、AMS 機能を "OFF" にします。
- 2. ディスプレイの【DIGITAL】を押すたびに、下記に記すデ ジタル通信モードが交互に切り替わります。

DN (V/D モード)

 デジタル音声信号の伝送と同時に、音声信号のエラー を検出・修正するため、通信が途切れにくくなります。
 C4FM FDMA Digital の基本モードです。
 送信時の電波には、位置情報が含まれています。
 VW (FR モード)
 12.5kHz の帯域すべてを使用して、デジタル音声データ

を伝送します。高音質な音声通信が可能です。 送信時の電波には、位置情報は含まれていません。



スコープ機能

バンド内の信号強度の分布を確認することができる "高速スペクトラムスコープ機能"で、強い信号か ら微弱な信号まで、信号強度を解りやすくディスプレイに表示することができます。

キーの操作で1回スイープを行う"マニュアルモード"と、連続でスイープを行う"連続スイープモー ド"に加え、メインダイアルの操作に従って自動的にスイープを行う"ASC (Automatic Spectrum-Scope Control) モード"を搭載しましたので、好みや目的に合わせて最適なスイープ動作を選択する ことができます。なお、スペクトラムスコープのスイープ中は受信音が出力されません。

ディスプレイの 【SWEEP】 にタッチすると、ディ スプレイにバンド内の状況 (スペクトラム)が表 示されます。

- スイープ動作には、"マニュアルモード"、"連続スイー プモード"、"ASC (Automatic Spectrum-Scope Control) モード"の3つのスイープモードがありますの で、下記を参考に、好みや目的に合わせて、使い分けてく ださい。
 - ・スコープ表示の幅(スパン)は、メニューモー 参老 ド「118 SCP SPAN FREQ」(129ペー ジ)で設定することができます。
 - メニューモード [116 SCP START CYCLE」(129ページ)で設定した時間 ごとにスイープを行うことができます。
 - メニューモード「115 SCP DISPLAY MODE」(128ページ)で"スペクトラ ム表示"または"ウォーターフォール表示" を選択することができます。





ウォーターフォール表示の例



便利な機能

スイープモードについて

スコープ機能のスイープ動作には、次の3つのモードがあります。

マニュアルモード

ディスプレイの【SWEEP】にタッチすると、1回だけスイープ動作を行い、バンド内の状況をディ スプレイに表示します。

連続スイープモード

ディスプレイの【SWEEP】を長くタッチすると、受信音がミュートされスペクトラムスコープが連続でスイープを始めます。メインダイアルを回しながら連続してバンド内の状況を確認することができます。

スイープを止めるには、もう一度ディスプレイの【SWEEP】にタッチします。

ASCモード

メインダイアルを速く回すと受信音がミュートされ、自動的にスペクトラムスコープがスイープを始め、メインダイアルを完全に止めるまで連続で動作します。ディスプレイを見ながら目的の周波数付近まで移動し、メインダイアルを完全に止めるとスペクトラムスコープは自動的に停止し、受信音を聞く事ができます。メインダイアルをゆっくり回すと、スイープは動作しませんので、受信音を聞きながらチューニングをすることができます。

○ スイープ動作に切り替わるメインダイアルの回転速度は、メニューモード「117 ASC DIAL SPEED」(129 ページ) で変更することができます。

メインダイアル以外での周波数設定方法

数字キーから直接周波数を設定する方法

1. 【BAND】キーを押します。 ディスプレイに、バンド選択画面が表示されます。



ディスプレイに、周波数入力画面が表示されます。



- 3. 100MHz の桁から 10Hz の桁まで順番に入 力します。
 - 例:14.250.000MHz の周波数を設定する場合

[0] ···· [1] ···· [4] ···· [2] ···· ···· [5] ···· [0] ···· [0] ···· [0]

- 入力中、約 10 秒間放置すると入力がキャンセルさ れます。
- ディスプレイの【ENT】にタッチして設定終 了です。
 - 14.250.00MHz から 21.250.00MHz へ切り換え るときのように、ある桁以下の周波数を書き換える 必要がない場合には、ディスプレイの【ENT】にタッ チすることにより、入力を省略することができます。
 - ○本機の受信周波数範囲外の周波数 (30kHz 以下または 469.999.99MHz 以上の周波数)を入力したときは、操作を行う前の運用周波数に戻りますので、正しい周波数を入力し直してください。

運用周波数を1MHz ステップで設定する方法

- 1. 【BAND】キーを押します。 ディスプレイに、バンド選択画面が表示されます。
- 2. ディスプレイの【ENT】にタッチします。

VFO- A USB MIC-G	14.	195	12:34
AMP1	CLAI	7	Онz
1.8	3.5	7.0	AIR
10	14	18	144
21	24	28	430
MW	50	GEN	ENT
		(F	<u>ر</u>

ディスプレイに、周波数入力画面が表示されます。

	14.	19	12:34
AMP1	CLAI	7	ОHz
1	2	3	1MHz UP
4	5	6	1MHz DN
7	8	9	000
•	0	CE	ENT

 ディスプレイの【1MHz UP】または【1MHz DN】にタッチします。



【1MHz UP】にタッチすると、運用周波数を 1MHz ス テップで高くすることができます。また、【1MHz DN】 にタッチすると 1MHz ステップで低くすることができ ます。

- 入力中、約 10 秒間放置すると入力がキャンセルさ れます。
- 4. ディスプレイの【ENT】にタッチして設定終 了です。

FT-991 Series Operating Manual

便利な機能

MULTI ツマミで設定する方法

- 1. 【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【CH DIAL】がある画面を表 示させます。
- 3. 【CH DIAL】にタッチします。 【MULTI】ツマミが周波数変更ツマミとして動作します。



4. 【CH DIAL】にタッチして、希望の周波数ス テップを選択します。

【CH DIAL】にタッチするたびに、下記のように切り替わります。

モード	周波数ステップ (kHz)
CW/SSB	2.5 m→ 5 m→ 9 m→ 10 m→ m→ 12.5 m→ 25 m→ 2.5 m→ · · ·
RTTY DATA-LSB DATA-USB] ┉ 2.5 ┉ 5 ┉ 1 ┉ · · ·
FM/C4FM DATA-FM	5 ➡ 6.25 ➡ 10 ➡ 12.5 ➡ ➡ 15 ➡ 20 ➡ 25 ➡ 5 ➡ · · ·

5. 【MULTI】ツマミをまわすと、選択した周波 数ステップで周波数が変わります。

付属のハンドマイク MH-31B8 の

UP/DWN キーで設定する方法

運用周波数は、マイクロホンの UP/DWN キー でも設定することができます。



- FST (FAST) キーを押してからマイクロホンの UP/DWN キー押すと、周波数が大きく変化します。
- 周波数変化量 (ステップ) は下表 (工場出荷時の値) に示す ように、設定してある電波型式と FST キーの状態により 異なります。

運用モード (電波型式)	UP	DWN	FST + UP	FST + DWN
CW、SSB RTTY DATA-LSB DATA-USB	+5Hz	-5Hz	+100Hz	-100Hz
SSB、AM	+10Hz	-10Hz	+100Hz	-100Hz
FM、C4FM DATA-FM	+5kHz	-5kHz	+50kHz	-50kHz

受信時の多彩な機能

本機には、強力な信号を受信するときに使用する通常の受信アッテネータ、IPO (ATT と RF アンプ1 段のみ接続して最適なレベルの信号をミキサー回路に入力する回路) などのほかに、1st IF ステージで 狭帯域化を可能にした 3kHz のルーフィングフィルター、受信通過帯域の輪郭をなめらかに減衰させ目 的の信号を浮かび上がらせる CONTOUR 機能、鋭いシェープファクターを持ったビート信号に効果的 な IF NOTCH 回路、IF フィルターの帯域幅、位置を動かして妨害信号を除去する SHIFT や WIDTH 機 能などさまざまな混信除去機能を搭載しています。

CONTOUR (コンツアー) 機能 (46 ページ)

DSP フィルタの通過帯域の輪郭をなめらかに変 えることにより帯域内成分を部分的に減衰する ことができ、妨害信号を減衰させて目的の信号を 浮かび上がらせることができます。減衰量、帯域 幅をメニューモードで変えることができます。

SHIFT 機能 (47 ページ)

帯域幅は変えずにフィルターを電気的に最大± 1.2kHz動かして、近接妨害波をフィルターの帯 域の外に出して混信を軽減します。

WIDTH 機能 (48 ページ)

通過帯域幅を可変して妨害信号をフィルターの 帯域外に出すことによって混信を軽減します。

NOTCH (ノッチ) 機能 (51 ページ)

受信信号のビート音があるときには、マニュアル で不要なビート音を減衰することができます。減 衰量が大きくフィルターのシェープファクター も鋭いノッチフィルターですからビート信号を ほぼ完全に除去することができます、

DNF (デジタルノッチフィルター)機能(52ページ) 受信信号の中に複数の不要なビート音があると きは、自動的に追尾して軽減することができま す。

DNR (デジタルノイズリダクション)機能(52ページ) DSP のデジタル処理によってノイズを低減する 回路です。ノイズの種類によってパラメータを 15 段階に可変して、最適な動作ポイントを選び、 ノイズ成分を減衰させて目的の信号を浮かび上 がらせることができます。

AGC 機能 (54 ページ)

運用モード (電波型式) やフェージングなどの状態にあわせ、AGC 回路の時定数を切り換えて受信することができます。

APF (オーディオピークフィルター) 機能 (55 ページ) CW モード時に動作する機能で、自動的に設定 した CW の PITCH 周波数に合わせたオーディ オピークフィルターとして動作します。ゼロイン した CW 信号の S/N を改善しますので、ノイズ や妨害信号の影響が軽減され、聞きやすくなりま す。



受信感度を低減させる

ATT (Attenuator)

目的信号の信号強度が十分に強い場合や、ローバンドでノイズレベルが高い場合は、ATT (アッテネータ) を動作させて、アンテナからの入力を減衰させることができます。

- 注意 ATT は、HF 帯~ 50MHz 帯でのみ動作します。
- 1.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【ATT】がある画面を表示させ ます。
- 【ATT】にタッチします。
 ATT が "ON" になり、ディスプレイに "ATT" が表示 されます。
- 参考 減衰量は -12dB (OFF に対して 1/4の減衰 量) です。

再度【ATT】にタッチすると、ATT は"OFF" になります。

ディスプレイの "ATT" が消えます。



変調特性を改善することができますので、初めに IPO を入れて、それでもまだ信号が強い 場合には、ATT を使うようにすると効果的に 入力信号やノイズを減衰させることができま す。

[F(M-LIST)] =-



受信感度を調節する

IPO (Intercept Point Optimization)

接続するアンテナやコンディションによる受信信号にあわせて、RF アンプ部のゲインを選択することが できる IPO (Intercept Point Optimization)機能は、3つの動作状態から選択することができます。 RF アンプを通さずに、最適なレベルの信号をミキサーに入力することで、特にローバンドの過酷な受信 状態などに大きな効果を発揮する IPO、RF アンプ(利得:約10dB)を1段接続して感度と特性をバラ ンスさせた AMP1、RF アンプをシリーズに2段接続(利得:約20dB)して感度を最重視する AMP2 を選択することができます。



▶ 適正なレベルの受信信号を直接 1st ミキサーに注入することが可能になります。

その結果、IP3 (3 次インターセプトポイント)を大幅に改善することができ、特にローバンドのオペレーションでノイズレベルが高くなっているような場合に使用してください。



1.8MHz 未満の周波数帯では、AMP1 は動作しません。なお、AMP2 を選択しても RF アンプは 1 段のみ 接続された動作になります。

- 1.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【IPO】がある画面を表示させ ます。
- 【IPO】にタッチして "IPO"を選択します。
 【IPO】にタッチするたびに、下記のように切り替わります。

AMP1 ➡ AMP2 ➡ IPO ➡ AMP1 ➡ · · ·

ディスプレイに "IPO" が表示され、受信部高周 波増幅回路の動作が停止して受信感度を抑えま す。

IPO を解除するには、【IPO】にタッチして "AMP1" または "AMP2" を選択します。







NB (Noise Blanker) 機能を使う

自動車のイグニッションノイズやパルス性の雑音を軽減させることができます。

- 1. 【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【NB】がある画面を表示させ ます。
- 3. 【NB】にタッチします。 ノイズブランカーが "ON" になります。
 - ノイズブランカーのレベル調節が必要な場合は、下 記の「ノイズブランカーレベルの調節」を参照して ください。
 - ノイズの減衰量を10dB/30dB/50dBから選 択することができます(セットモード「024 NB REJECTION」118ページ)

再度【NB】にタッチすると、ノイズブランカーは"OFF"になります。



- ディスプレイの【SELECT】にタッチした後、 【MULTI】ツマミで、雑音が少なくなる値 (1/3/10 msec)を選ぶ。
- 4.【ENTER】にタッチし、続けて【BACK】にタッチ するか【MENU(SETUP)】キーを押す。
 - ノイズの種類によっては、受信音がひずむことがあります。







CONTOUR (コンツアー) 機能を使う

コンツアー機能は、通過帯域の一部を減衰させることによって希望の信号を聞きやすくするもので、 アナログ的になだらかに変化します。

- 1. 【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【CONT】がある画面を表示さ せます。
- 3.【CONT】にタッチします。 【MULTI】ツマミがコンツアーツマミとして動作します。
- 4. 【CONT】にタッチします。 コンツアー機能が "ON" になります。
- 5.【MULTI】ツマミをまわして、聞きやすくな る位置に調節します。
 - 【MULTI】ツマミをまわすと、【CONT】の下にコン ツアーの中心周波数(10Hz ~ 3200Hz)を表示しま す。
 - レベル表示部で、減衰部分の目安を確認することが できます。

コンツアー機能を解除するには、もう一度 【CONT】にタッチします。

- コンツアー回路の動作が "OFF" になります。
- 【CONT】にタッチするたびに、コンツアー回路の動作を "ON/OFF"することができます。
- コンツアー機能の減衰量と帯域幅をメニューモードで設定 することができます(下記参照)。

コンツアー機能の減衰量を設定する

- 1.【MENU(SETUP)】キーを押す。
- 2.【MULTI】ツマミをまわして「112 CONTOUR LEVEL」を選択する。
- 3. ディスプレイの【SELECT】にタッチする。
- 4. 【MULTI】ツマミをまわして、減衰量を設定します。 "+"の値の場合は、増加量を設定することになります。
- 5. ディスプレイの【ENTER】にタッチする。
- [MENU(SETUP)] キーまたは、ディスプレイの 【BACK】にタッチする。

図 (B) は CONTOUR の減衰位置が中央にあるときで す。帯域幅輪郭の中央部分を球体の円周をカットして くぼみをつくり曲線的に変化させています。図 (A) は 【MULTI】ツマミを反時計 (左) 方向にまわした状態 で、帯域幅輪郭に球体のくぼみが左側に移動します。 図 (C) は【MULTI】ツマミを時計 (右) 方向にまわし た状態で、帯域幅輪郭に球体のくぼみが右側に移動し、 近接妨害波を減衰させて目的の信号を浮かび上がらせ ることができます。



【MULTI】ツマミ





コンツアー機能の帯域幅を設定する

- 1.【MENU(SETUP)】キーを押す。
- 2.【MULTI】 ツマミをまわして「113 CONTOUR WIDTH」を選択する。
- 3. ディスプレイの【SELECT】にタッチする。
- 4.【MULTI】ツマミをまわして、帯域幅を設定します。 設定値が大きくなると帯域幅が広くなります。
- 5. ディスプレイの【ENTER】にタッチする。
- 6. 【MENU(SETUP)】キーまたは、ディスプレイの 【BACK】にタッチする。



CONTOUR 回路は、DSP によるデジタルフィルターの通過帯域の中を、あたかも球体が動いているように曲線的にフィルターの形状を変化させて減衰部分を移動させますので、信号が突然カットされるようなこともなく、聴覚的に自然に妨害信号を減衰させて目的信号を浮かび上がらせる効果があります。

SHIFT (シフト)機能を使う

IF シフト機能は、受信信号の近くに混信があり希望信号が聞きにくい時に使用します。電気的にデジタ ルフィルターの通過帯域の位置を動かして、帯域内の端にある混信を除去しようとする機能です。キャ リアポイントを動かさずに、キャリアポイントからのフィルターの位置を電気的に動かします。あまり 大きく動かすと、再生音質が変化して聞きづらくなるので、本機ではシフト幅を最大±1.2kHz に設定 しています。

- 1. 【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【SHIFT】がある画面を表示さ せます。
- 3.【SHIFT】にタッチします。
- 【MULTI】 ツマミが SHIFT ツマミとして動作します。 4. 【MULTI】 ツマミを左右どちらかにまわして、 妨害信号を軽減させます。
 - 【MULTI】ツマミをまわすと、【SHIFT】の下に IF フィ ルターのシフト周波数 (-1200Hz~+1200Hz)を 表示します。
 - レベル表示部で、シフト方向の目安を確認すること ができます。



(MULTI)ツマミ



図(A)の太線で書かれたフィルターの帯域幅が中央の 位置にあるときです。図(B)はフィルターの帯域内 に近接妨害波が出現した状態です。ここで【MULTI】 ツマミをまわすと、図(C)に矢印で示したようにフィ ルターの帯域幅が右に動きますので、近接妨害波を フィルターの帯域外に追い出すことができます。



WIDTH (ワイズ) 機能を使う

IF ワイズ機能は、電気的にデジタルフィルターの通過帯域幅を変化させて、帯域内の端にある混信を除去したり、相手局の音質が良い場合に帯域を拡げて、高音質で受信をしたいときに使用します。

- 1.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【WIDTH】がある画面を表示 させます。
- 【WIDTH】にタッチします。
 【MULTI】ツマミが WIDTH ツマミとして動作します。
- 4. 【MULTI】ツマミを左 (反時計)方向にまわ して帯域幅を狭くし、混信を軽減させます。
 - 帯域幅を広げたい場合は、右(時計)方向へまわします。
 - 【MULTI】ツマミをまわすと、【WIDTH】の下に IF フィ ルターの帯域幅(下記参照)を表示します。
 - レベル表示部で、帯域幅の目安を確認することがで きます。





通常、図(B)に示すようにフィルターの帯城幅が標準である中央の位置で使用しますが、【MULTI】ツマ ミを反時計(左)方向にまわすと図(A)に示すように フィルターの帯域幅が連続的に狭くなります。また、 【MULTI】ツマミを時計(右)方向にまわすと図(C)に 示すようにフィルターの帯域幅が連続的に広くなりま す。

なお、モードによって可変できる帯域幅が変わります (下表参照)。



SSB	1.8kHz~3.2kHz (初期值:2.4kHz)
CW	500Hz ~ 3kHz (初期值:2.4kHz)
RTTY、DATA (LSB/USB)	500Hz ~ 3kHz (初期值:500Hz)
AM	9kHz 固定
FM、DATA-FM、C4FM	16kHz 固定

FT-991 Series Operating Manual

SHIFT と WIDTH を併用する

SHIFT と WIDTH を操作して、混信を軽減することができます。

図(A)は受信信号の高い方と低い方の両方に近 接妨害波が出現した状態です。

このようなときにはまず初めに、図(B)に示す ように WIDTH を調整して近接妨害波をフィル ターの帯域外に追い出します。

図(C)に示すように片方に近接妨害波がまだ 残っている場合は SHIFT を調整してフィルター の帯域内外に追い出します。

効果的に混信を除去するためには、SHIFT と WIDTH を併用することをお勧めします。 まず WIDTH でデジタルフィルターの帯域幅を 狭くして SHIFT で聞きやすい音質のところを探 すようにすると、帯域を狭くしても相手局の音 声が聞きやすくなります。 さらに CONTOUR 機能や NOTCH 機能を併用

するとかなりの効果を得ることができます。



NAR(ナロー)を使う

NAR(ナロー)を使用すると、ワンタッチで通過帯域幅を狭くすることができます。

- 1.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【NAR/WIDE】がある画面を 表示させます。
- 【NAR/WIDE】にタッチします。
 【NAR/WIDE】の下に、通過帯域幅が表示されます。

NAR を解除するには、もう一度【NAR/WIDE】 にタッチします。

ナローが動作しているときに WIDTH 機能を使 用すると、さらに帯域を狭くすることができます (下表参照)。

電波形式	帯域幅
SSB	200 ~ 1.5k ~ 1.8k
CW	50 ~ 500
RTTY DATA-LSB/DATA-USB	50 ~ 300 ~ 500
AM	6k
FM/DATA-FM	9k

単位は Hz、太文字は初期値



WIDTH で帯域幅を設定していても、NAR を 動作させると、WIDTH の通過帯域幅をさら に狭くすることができます。 ナロー機能を解除すると、WIDTH 機能で設 定した通過帯域幅に戻ります。



NOTCH (ノッチ) 機能を使う

通過帯域の中に不要なビート信号やノイズがあるときには、IF NOTCH 機能で通過帯域の一部をカット してビート信号やノイズを排除することができます。

- 1. 【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【NOTCH】がある画面を表示 させます。
- 3.【NOTCH】にタッチします。 【MULTI】ツマミがNOTCHツマミとして動作します。
- 【NOTCH】にタッチします。
 NOTCH機能が "ON" になります。
- 5. 【MULTI】ツマミをまわして、不要なビート 音が軽減される位置に調節します。
 - 【MULTI】ツマミをまわすと、【NOTCH】の下に NOTCHの中心周波数(10Hz ~ 3200Hz)を表示 します。
 - レベル表示部で、減衰部分の目安を確認することができます。

NOTCH 機能を解除するには、もう一度 【NOTCH】にタッチします。

- NOTCH 回路の動作が "OFF" になります。
- 【NOTCH】にタッチするたびに、NOTCH 回路の動作を "ON/OFF" することができます。
- NOTCH 機能の帯域幅を設定することができます(「114
 IF NOTCH WIDTH」128ページ)。
 - NOTCH 機能の帯域幅は、工場出荷時は "WIDE"になっていますが、シングルビート を排除する場合は、"NARROW"に設定する ことをお勧めします。

IF NOTCH回路とは、図(A)に示すように、フィルター の帯域内に深く鋭い切れ込み (ノッチ)を作り、不要 なビート音を減衰させようというものです。

【NOTCH】キーを押して、【NOTCH】ツマミをまわ すと、図(B)の矢印で示したようにノッチの位置が左 右に大きく動きますので、ノッチの位置を調節して ビート音がもっとも弱くなるように調節します。。







DNR (デジタルノイズリダクション) 機能を使う

ランダムなノイズ成分を効果的にキャンセルすることができるノイズリダクション機能で、SSB による 短波帯通信に特有のノイズ音を減少させることができます。

十分に強い信号を受信している時は使用する必要はありませんが、了解度の低い弱い信号を受信してい るときに使用すると、ノイズレベルが下がり了解度を上げることができます。

- 1.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【DNR】がある画面を表示さ せます。
- 3.【DNR】にタッチします。 【MULTI】ツマミが DNR ツマミとして動作します。
- 4. 【DNR】にタッチします。 デジタルノイズリダクション機能が "ON" になります。
- 5. 【MULTI】ツマミをまわして、ノイズが一番 減衰する値に設定します。
 ○ [MULTI] ツマミをまわすと、[DNR]の下にパラメー ター(1~15)を表示します。

再度【DNR】にタッチすると、デジタルノイズ リダクションは"OFF"になります。



12:34 VFO-**A** USB **14.195**00 MIC-G CLAR Онz s PO 1504 NOTCH DN BACK FWD SWEEP METEI R

DNF(デジタルノッチフィルター)機能を使う

受信信号の中に複数の不要なビート音があるときは、DNF(デジタルノッチフィルター)機能を使うと 複数のビート信号の除去に効果があります。

DNF 機能はオートノッチですので、手動で調節する必要はありません。

- 1. 【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【DNF】がある画面を表示させ ます。
- 3. 【DNF】にタッチします。 デジタルノッチフィルターが "ON" になります。

再度【DNF】にタッチすると、デジタルノッチフィ ルターは "OFF" になります。





RF ゲイン

RF ゲインコントロールは、受信部の高周波および中間周波増幅段の利得 (ゲイン)を調整している AGC 回路を制御して、受信部の利得 (ゲイン)を調整するものです。

【RF GAIN】ツマミをゆっくりと反時計(左)方向へまわします。

- RF ゲインが下がり、S メーターのスタート位置が上がってきます。
- ◎ 通常【RF GAIN】ツマミは、時計(右)方向へまわし切った利得(ゲイン)最大の位置で使用します。
 - ・【RF GAIN】ツマミを反時計(左)方向へま わすと、Sメーターのスタート位置が上がっ てきます。これは RF ゲインコントロール で AGC の利得(ゲイン)を調整しているた めです。Sメーターのスタート位置以下の 信号については聴こえないことがあります ので、希望する受信信号でSメーターが振 れるか振れない位置にセットすると聞きや すくなります。
 - ・RF ゲインコントロールは受信部全体の利 得(ゲイン)を調整します。希望信号を受信 しながら【RF GAIN】ツマミを調整して最 適なポイントに設定してください。IPO と ATT はアンテナからの入力信号をフロント エンドで減衰させますが、RF ゲインコント ロールは受信部全体の利得(ゲイン)をコン トロールしている AGC (Automatic Gain Control)を強制的に働かせて受信部全体 の利得(ゲイン)を抑えます。ノイズレベル を抑えたり強力な信号を減衰させるには、 IPO、ATT を使ったほうが効果的です。RF ゲインコントロールは適度な受信信号にな るようにノイズを抑えてより快適に受信す るために調整します。



【RF GAIN】ツマミ

AGC (Automatic Gain Control)機能を使う

運用モード(電波型式)やフェージングなどの状態にあわせ、AGC 回路の時定数を切り換えて受信する ことができます。

- 1.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【AGC】がある画面を表示さ せます。
- 3. 【AGC】にタッチして、希望の時定数を表示 させます。
 - 【AGC】にタッチするたびに、時定数が次のように切り替わります。
 - MID * SLOW
 - ※ AUTO のときは、電波型式に応じて自動的に AGC 回路の時定数が選択されます。またマニュ アル操作で設定した場合は、電波型式にかかわら ず、設定した時定数が選択されます。
 - ○【AGC】を約1秒間押してAGCを"OFF"にすると、 信号が入感していてもSメーターは振れなくなりま す。"OFF"の位置では強い信号が入ると受信音が歪 むことがあります。
 - 高 AGC の細かな設定をメニューモードで行うことができますが、AGC の設定は受信部の基本性能に大きな影響を与えますので、メニューモードの設定変更はおすすめしません。
 - AGC 回路は、受信信号の強弱によって受信部 全体の利得を調整し、受信部が飽和して歪み を起こさないようにする機能です。受信部の 基本性能に大きな影響を与える回路です。

AGC は通常、電波型式にあわせて自動的に AGC 回路の時定数が切り換わる"AUTO"に設 定しますが、弱い信号を受信するときや、ノイズ やフェージングなどがあるときには、そのときの 受信状態にあわせて AGC の時定数を切り換え、 もっとも聞きやすいようにしてください。 なお"AUTO"のときは電波型式によって時定

運用モード(電波形式)	AUTO 時の時定数
LSB/USB	SLOW
CW	FAST
AM	SLOW
FM/DATA-FM	FAST
RTTY	MID
DATA(LSB/USB)	NILE .

数が切り換わります(下表参照)。







APF(オ-ディオピークフィルター)機能を使う

VFO-A で CW 運用時に、混信や雑音がある場合には、中心周波数を自動的に PITCH 周波数に設定し、ピークフィルターとして目的の信号を聞きやすくします。

- 1.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【APF】がある画面を表示させ ます。
- 3.【APF】にタッチします。 【MULTI】ツマミが APF ツマミとして動作します。
- 4. 【APF】にタッチします。 オーディオピークフィルター機能が "ON" になります。
- 5. 【MULTI】ツマミをまわして、聞きやすい値 に設定します。
 - ○【MULTI】ツマミをまわすと、【APF】の下に、オー ディオピークフィルターの中心周波数(-250Hz~ +250Hz)を表示します。
 - レベル表示部で、オーディオピークフィルター (APF) の中心周波数の目安を確認することができます。
 - メニューモード[111 APF WIDTH]
 (128ページ) で、APFの帯域幅を "NARROW" "MEDIUNM" "WIDE" のいずれかに 設定することができます。

再度【APF】にタッチすると、オーディオピー クフィルターは "OFF" になります。 [F(M-LIST)] =–



オーディオフィルターを使う

オーディオフィルターのカットオフ周波数を各モード (電波型式) によって設定することができます。 ハイカットでは 700Hz ~ 4000Hz、ローカットでは 100Hz ~ 1000Hz を 50Hz ステップでカッ トオフすることができます。

また、減衰量を 6dB/Oct、18dB/Oct の2種類から設定することができます。

- 1.【MENU】キーを押して、メニューモードを 表示します。
- 【MULTI】ツマミをまわして、希望のメニュー モードを選択します(下表参照)。
- 3. 【SELECT】にタッチします。
- 4.【MULTI】ツマミをまわして、希望のカット オフ周波数または減衰量を選択します。
- 5. 【ENTER】にタッチして確定します。
- 6. 【MENU (SETUP)】キーまたは、ディスプ レイの【BACK】にタッチすると、メニュー モードが終了します。



モード(電波型式)	メニューモード	選択項目	工場出荷時
	041 AM LCUT FREQ	OFF/100Hz ~ 1000Hz(50Hz ステップ)	OFF
0.04	042 AM LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	6dB/oct
AM	043 AM HCUT FREQ	700Hz ~ 4000Hz(50Hz ステップ)/0FF	OFF
	044 AM HCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	6dB/oct
	050 CW LCUT FREQ	OFF/100Hz ~ 1000Hz(50Hz ステップ)	250Hz
014	051 CW LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	18dB/oct
CVV	052 CW HCUT FREQ	700Hz ~ 4000Hz(50Hz ステップ)/0FF	1200Hz
	053 CW HCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	18dB/oct
	066 DATA LCUT FREQ	OFF/100Hz ~ 1000Hz(50Hz ステップ)	300Hz
	067 DATA LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	18dB/oct
DATA	068 DATA HCUT FREQ	700Hz ~ 4000Hz(50Hz ステップ)/0FF	3000Hz
	069 DATA HCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	18dB/oct
	092 RTTY LCUT FREQ	OFF/100Hz ~ 1000Hz(50Hz ステップ)	300Hz
DTTV	093 RTTY LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	18dB/oct
	094 RTTY HCUT FREQ	700Hz ~ 4000Hz(50Hz ステップ)/0FF	3000Hz
	095 RTTY HCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	18dB/oct
	102 SSB LCUT FREQ	OFF/100Hz ~ 1000Hz(50Hz ステップ)	100Hz
CCD	103 SSB LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	6dB/oct
330	104 SSB HCUT FREQ	700Hz~4000Hz(50Hz ステップ)/OFF	3000Hz
	105 SSB HCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	6dB/oct

- 【MODE】キーを押した後、希望の運用モード(電波型式)にタッチします。
- 再度【MODE】キーを押すと、選択した運用 モードが確定されます。
 一般的にアマチュア無線では、7MHz帯以下のバンドでは USB で運用します。
- 希望の周波数にあわせます。 付属のマイクロホン MH-31B8 を接続している場合は、 マイクロホンの UP/DWN を押しても周波数を変えるこ とができます。
- マイクロホンの PTT スイッチを押しながら マイクロホンに向かって話します。
 - メインダイアル上方の送信インジケーター(赤色 LED)が点灯して送信状態になります。
 - PTT スイッチを放すと受信状態に戻ります。
 - AM モードで送信するときには、無変調時に PO メーターの指示が"約 25W"(M タイプは約 12.5W、S タイプは約 5W)を示すように、送信出力を調節してください。PO メーターの振れは目安です。



(例) 100W タイプの場合 約 25W に調節してください

- AM モードで送信するときには、PO メーターが大き
 く変動しないように、マイクゲインを調節してください。
- 送信する時は、その周波数ですでに行われているほかの通信に妨害を与えないことを確認してから送信するようにしてください。
- ディスプレイの【METER】にタッチして、 「ALC」を選択します。 【METER】にタッチするたびに、表示が切り替わります ので、"ALC"を表示させます。
- 一定の声量でマイクに向かって話しながら、 マイクゲインの調節をします。
 - SSB モード 音声のピーク時に、ALC メーターの針が ALC ゾー ン内いっぱいまで振れる位置に設定します。



AM モード
 音声のピーク時でも、ALC が大きく変化しない位置
 に設定します。

- 本機に接続したアンテナのインピーダンスが 50 Ω から著しく異なる場合には、ALCメーターの振れが 異常に高い値を示すことがあります。その場合はア ンテナを再度調整してください。マイクゲインの調 節を行うときには、インピーダンスが 50 Ωのアン テナを使う必要があります。
- ディスプレイの【RF PWR】にタッチした後【MULTI】 ツマミをまわすことにより、送信出力を変更するこ とができます。
- Sメーター下段の表示を"IDメーター"に切り換えると、終段FETトランジスタに流れ込むドレイン電流を表示します。バンド、アンテナインピーダンスによって大幅に電流値が変わりますが、目安として送信出力100Wで15A~20Aが適正電流です。



○ Sメーター下段の表示を"VDDメーター"に切り 換えると、終段 FET のドレイン電圧を表示します。 13.8V が適正電圧です。



適正電圧は 13.8V

- あらかじめ TOT (タイムアウトタイマー)を設定しておくと、あやまって"連続送信"をしたときに、設定しておいた時間で強制的に受信状態に戻します(メニューモード 036 TX TOT (119ページ))。
- 送信、受信を切り替える方法は、3種類の方法があ ります。好みに合わせて好きな方法で運用してくだ さい。
 - マイクロホンの PTT (Press To Talk) スイッチ を押して切り替える。
 - ・ ディスプレイの【MOX】 にタッチして切り替える。
 - VOX 機能を利用して、音声で自動的に送信に切 り替える(66ページ)。

アンテナチューナーの使い方

本機には、本体背面の HF/50MHz ANT 端子に接続されるアンテナ用同軸ケーブルと、送信ファイナル アンプとの間のインピーダンス整合を行うアンテナチューナーを内蔵しています。



- 本機のアンテナチューナーは、HF 帯~ 50MHz 帯でのみ動作します。 144MHz 帯および 430MHz 帯では動作しません。
- アンテナチューナーは、本機のアンテナ端子から見たインピーダンスを整合します。"アンテナ自体の共振周波数"を調整する ものではありません。したがって、本機の性能を最大限に発揮させるためにはアンテナ自体の調整を十分に行い、運用する周波 数帯で、できるだけ SWR を下げるように正しく調整してください。
- 本機のアンテナチューナーは 100 個のメモリー (マッチングデータメモリー)を持っており、100 個を超えると古いメモリー から消去して、常に最新のチューニング状態を記憶します。

そのため、アンテナチューナーをよく使うバンドほど、早くチューニングを取ることができます。

- オールリセットを行うとマッチングデータメモリーを初期値 (工場出荷時)の状態に戻すことができます (xx)。
- "ホイップアンテナ"や "ロングワイヤーアンテナ"などの、ワイヤー型アンテナへの単線による給電はできません。単線による給電をしたい場合は、オプションのロングワイヤー用オートマチックアンテナチューナー FC-40 をご使用ください(135ページ)。
- 本機のアンテナチューナーで整合できる範囲は、HF帯では SWR=3 以下 (インピーダンスにして 16.7 Ω~ 150 Ω)、
 50MHz帯では SWR=2 以下 (インピーダンスにして 25 Ω~ 100 Ω)です。

基本操作

- 1. 希望の運用バンド(周波数)にあわせます。
- 【TUNE】キーを短く押すと、ディスプレイ に "TUNER" が表示され、アンテナチューナー が "ON" になります。

アンテナ・チューナーに搭載してあるコンピューターが、 いままでに記憶したチューニング状態の中から現在設定 してある運用周波数にもっとも近い周波数の同調点へ移 動します。

- 3.【TUNE】キーを約1秒間押すと、自動的に 送信状態となり、チューニングがスタートし ます。
 - チューニング中は"TUNER"の表示が点滅します。チューニングが終了すると受信状態に戻り、 "TUNER"が点滅表示から点灯表示にかわり最適な 同調点に設定されたことを表示します。
 - 1回のチューニングで SWR が下がらないときは、
 数回繰り返すことで下がる場合があります。
- アンテナチューナーを解除するには、 【TUNE】キーを押して、"TUNER"の表示 を消灯させます。

アンテナチューナーを "OFF" にすると、ANT 端子と 送信ファイナルアンプが直接接続されます。

一度もチューニングを取っていない周波数では、工場出荷時にあらかじめバンドごとに設定された"同調点"に設定されます。



- 運用周波数の変化に対するチューニング状態の更新 は、約10kHz ごとに行われます。
- 工場出荷時の状態(初期値)では、運用周波数の変化 に対するマッチング情報がメモリーされていないた め、一度もチューニングを取らない状態では、SWR が下がらないことがあります。このようなときは 【TUNE】キーを約1秒間押してチューニングを取り なおしてください。
- チューニング中は電波が自動的に送信されますので、 すでに行われている交信に妨害を与えないようにし てください。
- S メーター下段の表示を"SWR メーター"に切り換 えるとチューニング時 (または送信中) に SWR を測 定することができます。



マッチングデータメモリーとは?

マッチングデータメモリーは、チューニングを行った周波数とそのマッチングデータを専用の 100 個のメモリーに自動的に記憶することができます。再びそのバンドに戻ったときは、すでにメモリー されている状態に切り換わるので、再度チューニングを取る必要がありません。

アンテナチューナーの動作について

チューニングが正常に行われ、チューニング情報がマッチングデータメモリーにメモリーされたとき、 送信部から見たアンテナの状態は、下図の①のようになります。

このまま周波数を変えて下図の②の位置で送信すると、TFT ディスプレイに"HI-SWR"を表示して警告します。

このようなときは再度【TUNE】キーを約1秒間押してチューニングを取ってください。

もし、SWRが"3"以下にならないときはアンテナ系統の点検や調整を行ってください。

なお、このような状態での運用は、ミスマッチングによる不要電波 (スプリアス)の発射や思わぬ故障な どの原因になりますので、ご注意ください。





マッチングデータメモリについて

SWR が"2"以下のとき

チューナー・メモリーに、チューニング情報をメモリーします。

SWR が"2"以上のとき

チューニング情報はメモリーされません。

再度この周波数付近で運用するときは、チューニングを取り直す必要があります。

SWR が"3"以下にならないとき

送信時、TFT ディスプレイに"HI-SWR"を表示します。 SWR が高いので、アンテナ系統の点検・調整・修理を行ってください。 なお、このような状態での運用は、ミスマッチングによる不要電波 (スプリアス)の発射や思わぬ故 障などの原因になりますので、ご注意ください。

送信周波数特性をパラメトリックマイクイコライザーで変える

DSPによる3ステージパラメトリックマイクイコライザー機能により、好みに合わせて送信音質を低域、 中域、高域のそれぞれに独立して変化させることができます。

また、スピーチプロセッサー専用の3ステージパラメトリックマイクイコライザーも搭載 (SSB モード 時のみ) しておりますので、スピーチプロセッサー"OFF"時は低音を強調した音質、"ON"時では高 音を強調した音質など、独立して調節することができますので、運用シーンによって送信音質を変える ことができます。



パラメトリックマイクイコライザー機能は、SSB および AM モードでのみ動作します。 その他のモードでは動作しません。

調整前の準備

- 1.【F (M-LIST)】キーを押します。
- 2. ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【MIC-EQ】がある画面を表示 させます。
- 3. 【MIC-EQ】にタッチします。 パラメトリックマイクイコライザー機能が "ON" にな ります。
 - スピーチプロセッサー用のパラメトリックマイクイ コライザーを調整する場合 (SSB モードのみ) は、 【PROC】にタッチしてスピーチプロセッサー機能を "ON" にします。
- 4. 【MONI】にタッチします。 モニター機能が"ON"になり、調整時にスピーカーで 音質を確認することができます。
- 5. 送信出力を最小限の出力にします。 ○ イコライザーの調整は、送信しながらおこないます ので、他の交信に混信をあたえないように最小限の 出力に下げてください。
 - イコライザーの調整には、好みの音質に調整するた めに時間がかかりますので、RF ダミーロードをご使 用になることをおすすめします。

調整方法

- 1. 【MENU (SETUP)】 キーを押して、メニュー モードを表示します。
- 2. 【MULTI】 ツマミをまわしてメニューモード \mathcal{O} [119 PRMTRC EQ1 FREQ] ~ [127] PRMTRC EQ3 BWTH1 の中から変更した いメニューを選択します。

なお、スピーチプロセッサーを調整する場合 は、「128 P-PRMTRC EQ1 FREQ1~「136 P-PRMTRC EQ3 BWTH1 の中から変更し たいメニューを選択します。

- 3. 【SELECT】にタッチします。
- 4. 【MULTI】ツマミをまわして、選択した項目 の設定値を変えます。
- 5. 設定を変えるたびにマイクロホンの PTT ス イッチを押し、送信しながら音質を確認しま す。



[MULTI]ツマミ



- 好みの音質になるまで、低域、中域、高域のそれぞ れの音域で上記の調整を繰り返します。
- モニター音の音量調節は、【MONI】にタッチした後 【MULTI】ツマミをまわして調節します。
- 自分の音質をチェックするにはヘッドフォンを使用 するとよくわかります。
- スピーチプロセッサーのパラメトリックイコライ ザーを調節する場合は、必ずスピーチプロセッサー を動作させた状態で行ってください。
- 6. 【ENTER】にタッチして確定します。
- 7. 【BACK】にタッチするか【MENU(SETUP)】 キーを押すと、メニューモードが終了します。

送信操作



イコライザーの動作原理図

3ステージパラメトリックマイクイコライザーメニューモード

	×=	選択範囲	初期値
中心周波数	1 19 PRMTRC EQ1 FREQ 122 PRMTRC EQ2 FREQ 125 PRMTRC EQ3 FREQ	(低域)"100"(Hz)~"700"(Hz)/OFF (中域)"700"(Hz)~"1500"(Hz)/OFF (高域)"1500"(Hz)~"3200"(Hz)/OFF	OFF
マイクゲイン	120 PRMTRC EQ1 LEVEL 123 PRMTRC EQ2 LEVEL 126 PRMTRC EQ3 LEVEL	(低域) "-20" (dB) ~ "+10" (dB) (中域) "-20" (dB) ~ "+10" (dB) (高域) "-20" (dB) ~ "+10" (dB)	5
Q 設定	121 PRMTRC EQ1 BWTH 124 PRMTRC EQ2 BWTH 127 PRMTRC EQ3 BWTH	(低域)"1"~"10" (中域)"1"~"10" (高域)"1"~"10"	10

スピーチプロセッサー用3ステージパラメトリックマイクイコライザーメニューモード

	メニュー	選択範囲	初期値
中心周波数	128 P-PRMTRC EQ1 FREQ	(低域)"100"(Hz)~"700"(Hz)/OFF	200
	131 P-PRMTRC EQ2 FREQ	(中域)"700"(Hz)~"1500"(Hz)/OFF	800
	134 P-PRMTRC EQ3 FREQ	(高域)"1500"(Hz)~"3200"(Hz)/OFF	2100
マイクゲイン	129 P-PRMTRC EQ1 LEVEL 132 P-PRMTRC EQ2 LEVEL 135 P-PRMTRC EQ3 LEVEL	(低域) "-20" (dB) ~ "+10" (dB) (中域) "-20" (dB) ~ "+10" (dB) (高域) "-20" (dB) ~ "+10" (dB)	0
Q 設定	130 P-PRMTRC EQ1 BWTH	(低域)"1"~"10"	2
	133 P-PRMTRC EQ2 BWTH	(中域)"1"~"10"	1
	136 P-PRMTRC EQ3 BWTH	(高域)"1"~"10"	1

中心周波数: 低域、中域、高域に独立して変化させる中心周波数を設定することができます。 マイクゲイン: 低域、中域、高域に独立してマイクイコライザのゲインを設定をすることができます。 Q設定: 低域、中域、高域に独立してマイクイコライザの変化幅を設定をすることができます。

パラメトリックマイクイコライザーを使って送信する

3ステージパラメトリックマイクイコライザーは、低音、中音、高音のそれぞれの周波数において、音 質を劣化させることなく、変化幅、変化量、中心周波数を好みの音にあわせて設定し、自分の声に合っ た品位のある音質を創り出して送信することができます。

- あらかじめパラメトリックマイクイコラ イザーを好みの音質に調整しておきます (60ページ)。
- ディスプレイの【METER】にタッチして、 「ALC」を選択します。 【METER】にタッチするたびに、表示が切り替わります ので、"ALC"を表示させます。
- 3. PTT スイッチを押しながらマイクロホンに 向かって話し、マイクゲインを調節します。



- 4.【F (M-LIST)】キーを押します。
- 5. ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【MIC-EQ】がある画面を表示 させます。
- 【MIC-EQ】にタッチします。
 パラメトリックマイクイコライザー機能が "ON" になります。
 - スピーチプロセッサーを使用する場合 (SSB モードのみ)は、【PROC】にタッチしてスピーチプロセッサー機能を"ON"にします。
- PTT スイッチを押しながらマイクロホンに 向かって話します。





PROC (スピーチプロセッサー)を使う

スピーチプロセッサーは、送信信号の平均電力を増加させることによってトークパワーを上げ、相手局 側の了解度を上げるために使用します。



- ディスプレイの【METER】にタッチして、 「ALC」を選択します。 【METER】にタッチするたびに、表示が切り替わります ので、"ALC"を表示させます。
- 2. PTT スイッチを押しながらマイクロホンに 向かって話し、マイクゲインを調節します。



ALC がこの範囲を超えないように マイクゲインを調節してください

- ディスプレイの【METER】にタッチして、 「COMP」を選択します。 【METER】にタッチするたびに、表示が切り替わります ので、"COMP"を表示させます。
- 4. 【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【PROC】がある画面を表示さ せます。
- 6. 【PROC】にタッチします。 スピーチプロセッサー機能が"ON"になります。
- PTT スイッチを押しながらマイクロホンに 向かって話し、コンプレッションレベルを調 節します。
 - コンプレッションレベルは【MULTI】ツマミで調節 することができます。
 - 通常は、音声のピークで COMP メーターの指示が "10dB"を超えない位置に設定してください。



10dB を超えないようにしてください

- コンプレッションレベルを上げすぎると、S/N(送信 音声信号対周囲雑音)比が悪化して明瞭度の悪い信号 になりますのでご注意ください。
- モニター機能を "ON"にすることによって、コンプレッションをかけた実際の音声を聞くことができます(67ページ)。

再度【PROC】にタッチすると、スピーチプロセッ サー機能は"OFF"になります。

[F(M-LIST)] =-



送信帯域を広くしたり狭くしたりする

SSB 運用では、通常 2.4kHz の帯域で送信しますが、好みに合わせて送信帯域を DSP のバンドパスフィ ルタで広くしたり狭くしたりすることができます。

特にローバンドのローカルラグチューなどで、帯域の広い高音質での送信が可能となります。

- 1.【MENU (SETUP)】キーを押して、メニュー モードを表示します。
- 2.【MULTI】ツマミをまわして「110 SSB TX BPF」を選択する。
- 3. ディスプレイの【SELECT】にタッチする。
- 【MULTI】ツマミをまわして、希望の周波数 特性を選択します。
 周波数特性は下記から選択することができます。
 100-3000 Hz
 100-2900 Hz
 200-2800 Hz
 300-2700 Hz (工場出荷時の設定)
 400-2600 Hz
- ディスプレイの【ENTER】にタッチして確 定します。
- 【MENU (SETUP)】キーまたは、ディスプ レイの【BACK】にタッチすると、メニュー モードが終了します。
 - 【MONI】キーを"ON"にすると、送信時の音声をス ピーカーから聞くことができます(67ページ)。
 - 送信周波数帯域を広くするほど低音から高音にわたり広帯域の音声信号を送信することができます。特にローバンドでのローカルラグチューなどで広帯域の優れた音質の送信信号をお楽しみいただけます。



ボイスメモリー

ボイスメモリー機能を使用して、マイクロホンからの音声を録音して再生することができます。 ボイスメモリーは5チャンネルあり、1つのメモリーに対して約20秒間録音することができます。 ボイスメモリーの録音 / 送出操作は、ディスプレイ画面上での操作または、オプションのリモートコン トロールキーパッド FH-2 で行うことができます。

FH-2 の接続方法は「マイクロホン、ヘッドホン、FH-2 リモートコントロールキーパッドの接続」をご覧ください(13ページ)。

◆メモリーに自分の音声を録音する

- 1. 運用モード (電波型式) を SSB または AM にします。
- 2.【F (M-LIST)】キーを押します。
 ※ HF-2 を使用する場合は、手順 4. に進ん でください。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【MEM】がある画面を表示さ せます。
- ディスプレイの【MEM】にタッチまたは、 FH-2の【MEM】キーを押します。
 ディスプレイに "REC"の表示が点滅します。5秒間何 も操作しないと、自動的にキャンセルされ元にもどりま す。
- ディスプレイの【CH1】~【CH5】にタッ チまたは、FH-2の【1】~【5】のキーを押 して、録音したいメモリー番号を押します。
- 6. マイクロホンの PTT スイッチを押して音声を録音します。
 録音時間は 20 秒以内にしてください。
 - ディスプレイの "REC" が点灯します。点灯をしている間は録音中です。
- ディスプレイの【MEM】にタッチまたは、
 FH-2の【MEM】キーを押して録音を終了します。

ディスプレイの "REC" が消灯します。



◆メモリーの内容を確認する

- 1. VOX 機能、BK-IN 機能を"OFF"にします。
- ディスプレイの【CH1】~【CH5】にタッ チまたは、FH-2の【1】~【5】のキーを押 すと録音されている内容を確認することがで きます。
 - 確認中、本機のディスプレイに "PLAY" が点灯します。
 - 確認中、再度同じキーを押すと再生を中止します。
 - 録音内容のモニターレベルを調節することができます(メニューモード「010 DVS RX OUT LEVEL」 116ページ)。

◆メモリーした内容を送信する

- 1. 運用モード (電波型式) を SSB または AM にします。
- 本機の【BK-IN】キーを "ON" にします。
 本機の TFT ディスプレイの "BK-IN" が点灯します。
- ディスプレイの【CH1】~【CH5】にタッ チまたは、FH-2の【1】~【5】のキーを押 すことにより、録音された内容が送信されま す。
 - 送信中 "PLAY" が点灯します。
 - 送信中、再度同じキーを押すと送信を中止します。
 - ○録音の出力レベルを調節することができます(メ ニューモード「011 DVS TX OUT LEVEL」116 ページ)。



送信時に便利な機能

音声による自動送受信切り替え機能 (VOX)

マイクロホンの PTT スイッチやパネル面の MOX キーを押さなくても、音声によって送受信を切り換えることができます。

- 1.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【VOX】がある画面を表示さ せます。
- ディスプレイの【VOX】にタッチします。
 VOX 機能が "ON" になります。
- マイクロホンに向かって普通の声量で話す と、送信状態になります。
 - 音声入力がなくなると自動的に受信状態に戻ります。
 - 普通の声量で送信状態にならない場合は、メニュー モードの「143 VOX GAIN (132ページ)」を、 音声入力によって自動的に送信状態になる位置に設 定します。

ただし、感度を上げすぎると周囲の音で動作してし まいますのでご注意ください。

- 言葉の切れ目で受信状態に戻ってしまう場合は、メ ニューモードの「144 VOX DELAY (132 ページ)」 で、受信状態に戻る時間を設定します。
- VOX 運用時に、スピーカーからの受信音により VOX 回路が誤動作して、送信状態に切り換わらない ように調節することができます(「145 ANTI VOX GAIN」132ページ)。

VOX 機能を解除するには、もう一度ディスプレ イの【VOX】にタッチします。

 VOX 機能の入力を MIC 以外に、背面にある RTTY/ DATA を選択することができます(「142 VOX SELECT」132ページ)。





送信音をモニターする機能 (MONITOR)

送信時に自分の送信音をモニターすることができます。

- 1.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【MONI】がある画面を表示さ せます。
- 3. ディスプレイの【MONI】にタッチします。 モニター機能が "ON" になります。

送信時にスピーカーから自局の送信音が聞こえ ます。

- モニター機能は FM/C4FM/DATA-FM 以外のモードで動 作します。
- モニター音の音量調整は、【MULTI】ツマミで行います。
- スピーカーでモニターするときには、モニターの音量をあ げすぎるとハウリングを起したり、VOX 動作が不安定に なることがありますのであまり大きくしないようにしてく ださい。

モニター機能を解除するには、もう一度【MONI】

- キーを押します。
- 本機に内蔵してあるモニター回路は DSP 回路を通った後の信号をモニターしていますので、DSP スピーチプロセッサーの動作状態、DSP パラメトリックイコライザーの音質チェックなどに便利に使用することができます。





送信時に便利な機能

送信周波数だけを一時的に動かす機能 (TX CLAR)

自局の受信周波数は動かさずに送信周波数だけを最大±9.99kHz動かすことができます。 通常、クラリファイアは受信周波数だけを動かして相手の送信周波数のずれを補正する目的に使用しま すが、その逆に送信周波数だけを動かすことができます。

コンテストなどで多数の局に呼ばれている局を呼ぶときに、送信周波数を少しずらして送信すると、応 答率が上がることもあります。

注意

操作を行う前に、【CLAR】キーの動作を"TRX" に設定してください(メニューモード 040 CLAR MODE SELECT(120ページ))。

VFO-A で受信中に【CLAR】キーを押し、【CLAR/ VFO-B】 ツマミをまわすと、オフセット量(受信 周波数と送信周波数の差)だけ VFO-A の送信周 波数が変わります(TX クラリファイア)。

○ ディスプレイ内に"TX"が表示されます。

○ オフセット量は、ディスプレイ内に表示されます。

○ 調節範囲は最大± 9.99kHz です。

クラリファイア機能を解除するには、【CLAR】 キーを押します。

- ディスプレイ内の "TX"表示が消えます。
- クラリファイア機能を解除しても、オフセット量はそのま ま保持されます。

オフセット量を"ゼロ"にしたいときには、 【CLEAR】 キーを1 秒以上押します。



送信周波数を変えずに受信周波数だけを変え ることができます (RX クラリファイア 32 ページ)。



クラリファイアの動作表示



オフセット周波数

TX クラリファイアでオフセットした周波数に 受信周波数を合わせる (TRX クラリファイア)

TX クラリファイアで送信周波数をオフセットした後、受信周波数をオフセットした送信周波数と同じ周波数に することができます。

- 1. 送信周波数をオフセットした後【MENU(SETUP)】キーを押す。
- 2.【MULTI】ツマミをまわして"040 CLAR SELECT"を選択する。
- 3. ディスプレイの【SELECT】にタッチする。
- 4.【MULTI】ツマミをまわして"TRX"を選択する。
- 5. ディスプレイの【ENTER】にタッチする。
- 6. 【MENU(SETUP)】キーまたは、ディスプレイの【BACK】にタッチする。
- 7. 【CLAR】 キーを押す。
- 8. 再度【CLAR】キーを押す。
 - ディスプレイに"RXTX"が表示され、受信周波数が送信周波数と同じになります。

スプリット (たすきがけ) 運用

VFO-A に設定した周波数と VFO-B に設定した周波数を使用して、異なる周波数で送受信することができます。DX ペディションなどで行われているスプリット運用に便利です。

- 1. 受信周波数を設定します。
- 【A/B】キーを押してから、送信周波数を設 定します。
- 3.【A/B】キーを押してから、【SPLIT】キーを 短く押すとスプリット運用になります。
 - VFO-A 受信インジケーターは "ON"(LED 緑点灯)
 送信インジケーターは "OFF"(LED 消灯)
 VFO-B 受信インジケーターは "OFF"(LED 消灯)
 送信インジケーターは "ON"(LED 赤点灯)

の状態になります。

スプリット運用中は、VFO-Aの周波数を受信し、 VFO-Bの周波数で送信します。

スプリット運用を解除するには、再度【SPLIT】 キーを短く押します。

- スプリット運用中に【A/B】キーを押すと、受信周波数と 送信周波数が入れ換わる"リバース運用"になります(も う一度【A/B】キーを押すと、リバース運用は解除されま す)。
- "受信周波数は LSB モード、送信周波数は USB モード" というように、受信周波数と送信周波数に異なる運用モー ド(電波型式)を設定することもできます。
- 受信周波数と送信周波数を異なるバンドに設定すると、"受信は 21 MHz 帯で送信は 14 MHz 帯"のような "クロスバンド運用"を行うこともできます。

スプリット運用中に【TXW】キーを押す と、キーを押している間だけ、送信側の 周波数を受信することができます。 また、【TXW】キーを押している間は、メイ ンダイアルで送信周波数を変更することがで きます。





クイックスプリット機能

自動的に、送信周波数を受信周波数より 5kHz 高い周波数に設定することができます。

- 1. 受信周波数を設定します。
- 2. 【SPLIT】キーを約1秒間押すと VFO-B の周波数が自動的に 5kHz 高い周波数にセットされ、 クイックスプリット運用になります。
 - 送信周波数の運用モード (電波型式) は、受信周波数の運用モードと同じになります。
 - 受信周波数から、あらかじめメニューモード「035 QUICK SPLIT FREQ (119 ページ)」で設定した値(オフセット値)だけ離れた周波数が設定されます。
 - ○【SPLIT】キーを約1秒間押すごとに、メニューモード「O35 QUICK SPLIT FREQ (119ページ)」で設定されているオフセット周波数が加算されます。

CW モードでの交信

CWの運用を行う場合には、"縦振れ電鍵や複式電鍵を使って運用する方法"と"内蔵のエレクトロニックキーヤーを使って運用する方法"の2通りの運用方法が可能です。

準備

あらかじめ、パネル面の KEY ジャックに電鍵またはマニピュレータを接続してください。

- 【MODE】キーを押した後、【CW-LSB】または【CW-USB】にタッチします。 通常は【CW-USB】を選択してください。
- 再度【MODE】キーを押すと、選択した運用 モードが確定されます。
- 3. 希望の周波数にあわせます。
- 4. 【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【MONI】がある画面を表示さ せます。
- ディスプレイの【MONI】にタッチします。
 モニター機能が "ON"になります。
 モニター機能が動作していないと、サイドトーンが聞こえませんのでご注意ください。モニター音の音量調整は、 【MULTI】ツマミで行います。
- 7. ディスプレイの【FWD】にタッチして【BK-IN】がある画面を表示させます。
- ディスプレイの【BK-IN】にタッチします。 ブレークイン(下記参照)が動作します。
 - 電鍵操作(キーイング)を行うと自動的に送信状態に なって符号が送信でき、キーイングが終わって一定 時間経つと受信状態に戻ります。
 - 受信状態に戻る時間(CW ディレイタイム)をメ ニューモード「057 CW BK-IN DELAY (122 ペー ジ)」で調節することができます。
 - 工場出荷時は"セミブレークイン"に設定してありますが、メニューモードの「056 CW BK-IN TYPE (122 ページ)」を"FULL"に設定すると"フルブレークイン"になります。
 - ブレークインを "OFF"の状態で電鍵やマニピュレー タを操作すると、送信状態にはならずにスピーカー からサイドトーンが出ますので、電鍵の調整をする ときに便利です。
 - CW モードに切り換えなくても LSB/USB モードでキーイング操作を有効にし、CW 信号を送出することもできます (メニューモード「055 CW AUTO MODE」121 ページ)。
 - SSB モードと CW モードで表示周波数を変化させず、同じ周波数を表示させることもできます (メニューモード「059 CW FREQ DISPLAY」 122ページ)。
 - CW 受信時の BFO の位置を切り替えることが できます (「CW REVERSE 機能を使う」74 ページ)。







- パソコンを接続してフリーソフトまたは市販の ソフトで CW 運用をすることができます(メ ニューモード「O60 PC KEYING」122ペー ジ)。
- 非常連絡設定周波数(4630kHz)をメモリー チャンネルに追加することができます(メニュー モ ー ド「149 EMERGENCY FREQ TX」 132ページ)。
セミブレークインとは?

電鍵やマニピュレータでキーイング操作を行うと、自動的に送信状態になって符号が送信でき、キー イングが終わって一定時間経過すると、受信状態に戻ります。

フルブレークインとは?

電鍵やマニピュレータでキーイング操作を行うと、自動的に送信状態になり電波が発射され、キーイングのスペースの間で自動的に受信状態に戻ります。相手局がキーイング操作の途中で返答してきた場合でも、スペースの間で相手局の信号を受信することができます。

縦振れ電鍵や複式電鍵を使って運用する方法

電鍵によりキーイング操作を行います。

○ キーイングを行うと自動的に送信状態になって符号が送信 でき、キーイングが終わって一定時間経つと受信状態に戻 ります。



内蔵エレクトロニックキーヤーを使って運用する方法

- 1. 【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【KEYER】がある画面を表示 させます。
- 3. ディスプレイの【KEYER】にタッチします。 内蔵のエレクトロニックキーヤーが動作します。
- マニピュレータによりキーイング操作を行い ます。
 - キーイングを行うと自動的に送信状態になって符号 が送信でき、キーイングが終わって一定時間経つと 受信状態に戻ります。
 - キーイングの速度 (4WPM ~ 60WPM) を調節することができます (「キーイングスピードの調節」74ページ)。



[F(M-LIST)] = –



CW モードでの交信

内蔵のエレクトロニックキーヤーは、多彩な機能を備えています。

短点と長点の比率を設定する

短点 (dot) と長点 (dash) の比率 (ウエイト) を設定することができます (工場出荷時:3.0)。

- 1. 【MENU (SETUP)】キーを押して、メニューモードを表示します。
- 2. 【MULTI】ツマミをまわして、メニューモード「014 CW WEIGHT (116 ページ)」を選択します。
- 3. 【SELECT】にタッチします。
- 4. 【MULTI】 ツマミをまわして、短点と長点の比率を希望の値にします 2.5~4.5 (工場出荷時: 3.0)。
- 5. 【ENTER】キーを押して確定します。
- 6. 【BACK】にタッチまたは、【MENU (SETUP)】キーを押すと、メニューモードが終了します。



グキー動作に変更することができます。 1. 【MENU (SETUP)】キーを押して、メ

- 2. 【MULTI】 ツマミをまわして、メニューモー ド [012 KEYER TYPE (116 ページ)] を選択します。
- 3. 【SELECT】 にタッチします。
- 4. 【MULTI】ツマミをまわして、希望の動作 を選びます(右表参照)。
- 5. 【ENTER】キーを押して確定します。
- 6. 【BACK】 に タ ッ チ ま た は、【MENU (SETUP)】キーを押すと、メニューモー ドが終了します。

キーヤーの極性を反転する

コンテストなどの複数の人の中で、左利きのオペレータがいる場合、キーヤーの接続を変えずにメ ニューモードで簡単に極性を反転することができます(工場出荷時:NOR)。

- 1. 【MENU (SETUP)】キーを押して、メニューモードを表示します。
- 2. 【MULTIR】ツマミをまわして、メニューモード「013 KEYER DOT/DASH(116ページ)」 を選択します。
- 3. 【SELECT】にタッチします。
- 4. 【MULTI】ツマミをまわして、"REV"を選択します。
- 5. 【ENTER】キーを押して確定します。
- 6. 【BACK】にタッチまたは、【MENU (SETUP)】キーを押すと、メニューモードが終了します。 上記の「キーヤー動作を変更する」において、ELEKEY-A/B/Y、ACS のみキーヤーの極性を変 更することができます。

送信操作

正確に相手の周波数ヘゼロインする

◎ CW オートゼロイン機能を使う

CW 信号を受信中、あらかじめ設定したピッチ周波数と一致するように、自動的に周波数が調整されます。

- 1.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【ZIN】がある画面を表示させ ます。
- 相手の信号を受信中に、ディスプレイの 【ZIN】にタッチすると、自動的にゼロイン します。
 - ゼロイン機能は、あらかじめ設定してある CW の受信 PITCH (音程) にあわせることによってこちらの周波数を相手の周波数にゼロインすることができる便利な機能です。CW の受信 PITCH (音程) は、好みに合わせて設定することができます (「CW ピッチの調節」75ページ)。





送信操作

◎ SPOT 機能を使う

CW モード時に【SPOT】にタッチしている間だけサイドトーンを再生しますので、相手局のトーンを 聞きながら同じ受信 PITCH (音程)になるように受信周波数を合わせることで、相手の送信周波数にゼ ロインすることができる便利な機能です。

- 1. 【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【MONI】がある画面を表示さ せます。
- 【MONI】にタッチします。
 モニター機能が動作します。
 モニター機能が動作していないと、サイドトーンが聞こえませんのでご注意ください。
- 4. ディスプレイの【FWD】にタッチして 【SPOT】がある画面を表示させます。
- 5. 受信時に【SPOT】キーを押し続けると SPOT 機能が動作します。
 - CW の受信 PITCH (音程)は、好みに合わせて設定 することができます(「CW ピッチの調節」75 ページ)。

[F(M-LIST)]‡–



CW REVERSE 機能を使う

CW 運用時に受信信号の中に混信がある場合には、サイドバンドを反転させることにより、簡単に混信から逃れることができます。

- CW モードで運用中に【MODE】キーを押し ます。
- 【CW-LSB】にタッチします。
 "CW-LSB"で運用している場合は【CW-USB】にタッ チします。

CW REVERSE を解除するには、【CW-USB】 にタッチします。

"CW-LSB"で運用していた場合は【CW-LSB】にタッチします。





CW 信号は通常、右図 (A) に示すように、USB モードで受信しますが、CW モードで運用中に "LSB モード (CW-LSB)"にすると、サイドバ ンドが反転し図 (B) に示すように LSB モード で受信することができます (CW REVERSE 受 信)。

そのため、図 (A) に示すような位置に混信があ るときには、サイドバンドを反転することによ り、図 (B) に示すように、混信をフィルターの 帯域外に追い出すことができます。



キーイングスピードの調節

内蔵エレクトロニックキーヤーの"キーイングスピード"を変更することができます。

- 1. 【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【SPEED】がある画面を表示 させます。
- 3. ディスプレイの【SPEED】にタッチします。
- 【MULTI】ツマミをまわして、速度の調節を 行います。
 キーイング連度は 4WPM a: 60WPM から選択するこ

キーイング速度は 4WPM ~ 60WPM から選択するこ とができます。

wpm (Word Per Minutes) とは? 5文字の単語を1分間に何単語送出するか、 ARRL が定めたキーイングスピードの単位基 準です。



CW ディレイタイムの調節

"セミブレークイン操作"時に、キーイング操作が終わってから受信状態に戻るまでの時間を調節することができます。

- 1. 【MENU (SETUP)】キーを押して、メニュー モードを表示します。
- 【MULTI】ツマミをまわして、メニューモー ドの「057 CW BK-IN DELAY」を選択し ます。
- 3. ディスプレイの【SELECT】 にタッチします。
- 【MULTI】ツマミをまわして、希望する時間 に設定します。 ディレイタイムは 30msec ~ 3000msec から選択す ることができます。
- 5.【ENTER】にタッチして確定します。
- [BACK] に タ ッ チ ま た は、【MENU (SETUP)】キーを押すと、メニューモード が終了します。





送信操作

CW ピッチの調節

CW 信号の受信音 (CW ピッチ)を変更することができます。

- 1. 【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【PITCH】がある画面を表示さ せます。
- 3. ディスプレイの【PITCH】にタッチします。
- 【MULTI】ツマミをまわして、希望のピッチ 周波数を選択します。 ピッチ周波数は 300Hz ~ 1050Hz から選択すること ができます。
 - CW ピッチとは? BFO 周波数と受信周波数の差(ピッチ周 波数)のことで、この周波数の差がビー ト音として聞こえます。



コンテストメモリーキーヤー (Contest Memory Keyer)

メモリーキーヤーには、直接パドルで打ち込んだ符号をメモリーする"MESSAGE メモリー"と、テキ ストで入力した文章をメモリーする"TEXT メモリー"があります。

どちらのメモリーも5チャンネルあり、メモリーした内容を CW 符号に変換して送出することができます。

メモリーキーヤーは、ディスプレイ上での操作または、オプションのリモートコントロールキーパッド FH-2 を背面の REM/ALC ジャックに接続し(13ページ)、FH-2のキーボードから各種のキー コントロールを行うことができます。

MESSAGE メモリー (パドルで打ち込んだ符号をメモリーする)

短点と長点を PARIS (パリス) を基準にして、最高 50 文字の CW 符号をメモリー (5チャンネル) することが可能です。

例: CQ CQ CQ DE JH1YOE K



■メモリーに書き込む前の準備

- 1.【MENU (SETUP)】キーを押して、メニュー モードを表示します。
- 【MULTI】ツマミをまわして、メニューモー ドの"「018 CW MEMORY1 ~ 022 CW MEMORY5」"の中からメモリーしたいいず れかのメモリー番号を選択します。
- 3. 【SELECT】にタッチします。
- 4. 【MULTI】ツマミをまわして"MESSAGE" にします。 あらかじめ"MESSAGE"に設定されている場合は、"メ モリーに書き込む前の準備"を省略することができます。
- 5. 【ENTER】にタッチして確定します。
- [BACK] に タ ッ チ ま た は、【MENU (SETUP)】キーを押すと、メニューモード が終了します。



【MULTI】ツマミ

PARIS (パリス) 基準とは?

「PARIS」という5文字の単語を1分間に何単語送出するか、ARRL が定めたキーイングスピードの 単位基準で、単位は wpm (Word Per Minutes) です。 MESSAGE メモリーは 1 つのメモリーに、パリスあたり 50 文字までメモリーすることができます。

ビーコンの送出方法

コンテストメモリーキーヤーに登録した MESSAGE メモリーや TEXT メモリーの CW 符号を、ビーコンとして送出することができます。

メニューモードの「015 BEACON INTERVAL(116 ページ)」でビーコンを送出する間隔の時 間 (1 ~ 240 秒 /270 ~ 690 秒) を設定してください。

ビーコンを送出しない場合は OFF に設定してください。

【BK-IN】にタッチして"ブレークイン操作"を"ON"にし、【1】~【5】キーのいずれかを押す と設定した間隔でビーコンが送出されます。もう一度同じキーを押すと送出を中止します。

■メモリーに書き込む

- 【MODE】キーを押して運用モード(電波型 式)をCWにします。
- 2.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【BK-IN】がある画面を表示さ せます。
- 4. 【BK-IN】にタッチして"ブレークイン機能" を"OFF"にします。
- 5.【KEYER】にタッチして、内蔵のエレクトロ ニックキーヤーを"ON"にします。
- ※ HF-2 を使用する場合は、手順7. に進んでく ださい。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【MEM】がある画面を表示さ せます。
- ディスプレイの【MEM】にタッチまたは、 FH-2の【MEM】キーを押します。
 ディスプレイに "REC"の表示が点滅します。5秒間何 も操作しないと、自動的にキャンセルされ元にもどります。
- ディスプレイの【CH1】~【CH5】にタッ チまたは、FH-2の【1】~【5】のキーを押 して、メモリーしたい番号を押します。 ディスプレイの "REC" が点灯に変わります。10秒間 何も操作しないと、自動的にキャンセルされ元にもどり ます。
- 9. マニピュレータで CW 符号を入力します。
- ディスプレイの【MEM】にタッチまたは、 FH-2の【MEM】キーを押して入力を終了 します。
 - ディスプレイの "REC" が消灯します。
 - パリス換算で 50 文字を超えると、自動的に書き込みを終了します。



短点・長点・スペースの各比率が整った"正 確なキーイング操作"を行わないと、正しく メモリーされません。メニューモードの「O12 KEYER TYPE(116 ペ ー ジ)」により、 キーヤーの動作を"ELEKEY-A/B/Y"また は"BUG"に設定してあるときには、"ACS" に切り換えてからメモリー操作を行うことを おすすめします。

■メモリーの内容を確認する

- 【BK-IN】にタッチして"ブレークイン機能" を"OFF"にします。
- 2.【MONI】にタッチして"モニター機能"を "ON"にします。
- ディスプレイの【CH1】~【CH5】にタッ チまたは、FH-2の【1】~【5】のキーを押 すと、CW符号が正しくメモリーされたか確 認することができます。
 ディスプレイに "PLAY" が点灯します。
 再度同じキーを押すと再生を中止します。
 - 録音内容のモニター音の音量調節は、モニター機能 で調節することができます(67ページ)。

■メモリーした CW 符号を送出する

- 【BK-IN】にタッチして"ブレークイン機能" を"ON"にします。
- ディスプレイの【CH1】~【CH5】にタッ チまたは、FH-2の【1】~【5】のキーを押 すことにより送出されます。
 送信中、再度同じキーを押すと送信を中止します。

VFO-A			12:34
C-U	11	024	
SPEED			
AMP1	CLAI	R	ОHz
s , ⁷	3 5 7 9	+20 +40	+60 dB
ро	10	50 100	150 W
CH1	CH2	CH3	CH4
BACK	CH5	MEM	FWD
METER	RF PWR	SPEED	SWEEP
PO	100W	20wpm	





TEXT メモリー(テキストで入力した文章をメモリーする)

ディスプレイ上から直接テキストを入力するか、リモートコントロールキーパッド FH-2 のキーボード を操作してメモリーすることが可能です。

メモリーは5チャンネルあり、それぞれ最高50文字のテキストをメモリーすることが可能です。

- 入力できる文字は、アルファベットと数字のほかに、略符号を選択することができます。
 - 文章中に#を入れると、コンテストナンバーを自動的にインクリメント(カウントアップ)して、送出することができます(下記参照)。

【例】599 10 200 # K}

■メモリーに書き込む前の準備

- 1.【MENU(SETUP)】キーを押して、メニュー モードを表示します。
- 【MULTI】ツマミをまわして、メニューモー ドの"「018 CW MEMORY1 ~ 022 CW MEMORY5」"の中からメモリーしたいいず れかのメモリー番号を選択します。
- 3. 【SELECT】にタッチします。
- 4. 【MULTI】ツマミをまわして"TEXT"にします。 あらかじめ"TEXT"に設定されている場合は、"メモリーに書き込む前の準備"を省略することができます。
- 5. 【ENTER】にタッチして確定します。
- [BACK] に タ ッ チ ま た は、【MENU (SETUP)】キーを押すと、メニューモード が終了します。



TEXT XEU-



コンテストナンバー

コンテストナンバーの入力方法

- 1. 【MENU(SETUP)】キーを押して、メニューモードを表示します。
- 2.【MULTI】ツマミをまわして、メニューモードの「017 CONTEST NUMBER」を選択します。
- 3. 【SELECT】にタッチします。
- 4. 【MULTI】ツマミをまわして、希望のコンテストナンバーを設定します。
- 5. 【ENTER】キーを押して確定します。
- 6. 【BACK】にタッチまたは、【MENU(SETUP)】キーを押すと、メニューモードが終了します。

コンテストナンバーのデクリメント

リモートコントロールキーパッド FH-2 の【DEC】キーを押すか、ディスプレイの【DEC/DEL】にタッ チすると、コンテストナンバーのデクリメントを行うことができます。 押すたびにコンテストナンバーが 1 つ戻ります。

○ コンテストナンバーが 1000 番以下の場合、送出されるコンテストナンバーは 3 桁となります。

○ コンテストナンバー送出時に「1」「2」「9」「0」の数字略語化設定をすることができます(「016 NUMBER STYLE」 117ページ)。

送信操作

■メモリーに書き込む

- 【MODE】キーを押して運用モード(電波型 式)をCWにします。
- 2.【MENU(SETUP)】キーを1秒以上押します。
- 3. ディスプレイの【CW TEXT】にタッチします。
- 4.【MULTI】ツマミをまわして、メモリーした い番号を選択します。
- ジモリー番号 "Ch4" と "Ch5" には、あらかじめ以下のテキストがメモリーされています。
 Ch 4: DE FT-991 K}
 Ch 5: R 5NN K}
- 5. ディスプレイの【EDIT】にタッチします。 テキスト入力画面が表示されます。
- 6. 希望のテキストを入力して、最後に"}"を 入力します。
 - 例: CQ CQ CQ DE JH1YOE K}



- 7. ディスプレイの【ENT】にタッチします。
 - 入力したテキストが確定されます。
 - 【BACK】にタッチすると、テキスト入力はキャンセ ルされて元にもどります。
- ディスプレイの【BACK】にタッチすると、 テキストのメモリーが完了します。
 続けて他のチャンネルにテキストをメモリーしたい場合 は、手順4.~7.を繰り返してください。
- 9. ディスプレイの【BACK】にタッチし、 【MENU(SETUP)】キーを押すと、テキス トメモリー操作は終了します。

■メモリーの内容を確認する

- 【BK-IN】にタッチして"ブレークイン機能" を"OFF"にします。
- 2.【MONI】にタッチして"モニター機能"を "ON"にします。
- 3. 【MENU(SETUP)】キーを1秒以上押します。
- 4. ディスプレイの【CW TEXT】にタッチします。
- 5. 【MULTI】ツマミをまわして、確認したいメ モリー番号を選択します。
- ディスプレイの【PLAY】にタッチすると、 メモリーしたテキストを CW 符号で確認する ことができます。
 - ディスプレイに "PLAY" が点灯します。
 - 再度【PLAY】キーを押すと再生を中止します。
 - メモリー内容のモニター音の音量調節は、モニター 機能で調節することができます(67ページ)。







■メモリーしたテキストを CW 符号で送出する

- 【BK-IN】にタッチして"ブレークイン機能" を"ON"にします。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【CH1】~【CH5】がある画 面を表示させます。
- ディスプレイの【CH1】~【CH5】にタッ チまたは、FH-2の【1】~【5】のキーを押 すことにより送出されます。
 送信中、再度同じキーを押すと送信を中止します。



コンテストメモリーキーヤーに登録したビー コンの送出方法は「ビーコンの送出方法 (76ページ)」を参照してください。 送信操作

非常連絡設定周波数

非常連絡設定周波数の 4,630kHz は、非常通信時の連絡を設定する場合に使用できる周波数です。 非常連絡設定周波数を使用するには、あらかじめメニューモードで設定をおこなう必要があります。

○ 4,630kHz を使用できるように設定する

- 1.【MENU (SETUP)】キーを押して、メニュー モードを表示します。
- 【MULTI】ツマミをまわして、メニューモー ドの「149 EMERGENCY FREQ TX」を 選択します。
- 3. ディスプレイの【SELECT】 にタッチします。
- 4.【MULTI】ツマミをまわして、"ENABLE" を選択します。
- 5.【ENTER】にタッチして確定します。
- [BACK] に タ ッ チ ま た は、【MENU (SETUP)】キーを押すと、メニューモード が終了します。

◎ 4,630kHz の呼び出しかた

- 1.【V/M】キーを押します。
- 2.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【MCH】がある画面を表示さ せます。
- ディスプレイの【MCH】にタッチします。
 【MULTI】ツマミでメモリーチャンネルを選択できるようになります。
- 5.【MULTI】ツマミをまわして、"EMG"を選 びます。

[MULTI]ツマミ

[MENU(SETUP)]+-

(YAESU)

0

0



FM モードで送信できるバンドは、法令により 28MHz 帯、50MHz 帯、144MHz 帯、430MHz 帯の アマチュアバンドに限られていますのでご注意ください。

- 運用モードを "FM" にします。
 【MODE】 キーを押し、ディスプレイの "FM" にタッチし、
 再度【MODE】 キーを押します。
- 2. 希望の周波数にあわせます。



周波数を設定する方法は、メインダイア ルをまわすほかに、下記の方法でも可能 です。詳しくは 40 ページを参考して ください。

- 数字キーから直接周波数を設定する
- [MULTI] ツマミをまわして設定する
- マイクロホンの UP/DWN キーで設定 する
- マイクロホンの PTT スイッチを押して送信 状態にし、マイクロホンに向かって話します。

考 ディスプレイの【MOX】にタッチしても 送信することができます。

- 1.【F (M-LIST)】キーを押します。
- 2. ディスプレイの【BACK】または 【FWD】にタッチして【MOX】があ る画面を表示させます。
- 3. ディスプレイの【MOX】にタッチす ると送信状態になります。
- 4. 再度【MOX】にタッチすると、受信 状態に戻ります。

PTT スイッチを放すと受信状態に戻ります。



FM モードで送信できるバンドは、法令により 28MHz 帯、50MHz 帯、144MHz 帯、430MHz 帯のアマチュアバンドに限られています。



レピータ (REPEATER) 運用

簡単なキー操作で、29MHz 帯および、430MHz 帯のレピータを使用した交信ができます。 なお、430MHz 帯については、受信周波数をレピータの周波数にあわせるだけで、簡単にレピータで交 信できる ARS (Automatic Repeater Shift) 機能が搭載されています。

- 運用モードを "FM" にします。
 [MODE] キーを押し、ディスプレイの "FM" にタッチし、
 再度 [MODE] キーを押します。
- 2. レピータ局の周波数にあわせます。

周波数を設定する方法は、メインダイア ルをまわすほかに、下記の方法でも可能 です。詳しくは 40ページを参考して ください。

数字キーから直接周波数を設定する
 [MULTI] ツマミをまわして設定する
 マイクロホンの UP/DWN キーで設定する

430MHz 帯では、ARS 機能によりトーン周波 数 (88.5Hz) とシフト (-5MHz) が設定されま すので、以下の操作は必要ありません。

- 3.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【TONE】がある画面を表示さ せます。
- 5. 【TONE】にタッチします。
- 【MULTI】ツマミをまわして、希望のトーン 周波数を設定します。 トーン周波数は 50 種類の中から選択することができま す (右表参照)。
- 7. ディスプレイの【BACK】にタッチして 【TONE/DCS】がある画面を表示させます。
- 【TONE/DCS】にタッチして"ENC"を選択します。
 【TONE/DCS】にタッチするたびに、下記のように切り 替わります。

OFF ➡ ENC ➡ CTCSS ➡ DCS ➡ OFF ➡ · · ·

9. 【RPT】にタッチしてシフト方向を選択しま す。

【RPT】にタッチするたびに、下記のように切り替わり ます。

SIMP ➡ + (プラス) ➡ - (マイナス) ➡ SIMP ➡ ・・・

送信状態にし、マイクロホンに向かって話しま す。

レピータ運用を解除するには、上記の手順「8.」 でシフト方向を"SIMP"(シンプレックス)に します。





【MULTI】ツマミ

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

- ディスプレイの【REV】にタッチすると、送受信周波数 を一時的に入れ替えることができます。
- シフト周波数(送受信周波数の差)をメニューモードで変 更することができます。

28MHz 帯: 080 RPT SHIFT 28MHz (124 ページ) 50MHz 帯: 081 RPT SHIFT 50MHz (125 ページ) 144MHz 帯: 082 RPT SHIFT 144MHz (125 ページ) 430MHz 帯: 083 RPT SHIFT 430MHz (125 ページ)

144MHz帯と430MHzのARS (Automatic Repeater Shift)機能を"OFF"にすることができます。
 144MHz帯: 084 ARS 144MHz (125ページ)
 430MHz帯: 085 ARS 430MHz (125ページ)

CTCSS (Continuous Tone-coded Squelch System) または、DCS (Digital Code Squelch)を 使用することにより、あらかじめ設定したトーン周波数または DCS コードを含んだ信号を受信したと きだけ音声を聞くことができます。

あらかじめ相手局とこれらの設定をあわせておくことにより、静かな待ち受けができます。



CTCSS および DCS は、デジタルモードでは動作しません。

•

CTCSS (トーンスケルチ) の設定

設定したトーン周波数と同じトーン周波数を含んだ信号のみ音声を出力させる機能です。

- 運用モードを "FM" にします。
 【MODE】 キーを押し、ディスプレイの "FM" にタッチし、 再度 【MODE】 キーを押します。
- 2. 希望の周波数にあわせます。



- 数字キーから直接周波数を設定する
- [MULTI] ツマミをまわして設定する
 マイクロホンの UP/DWN キーで設定 する
- 3.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【TONE】がある画面を表示さ せます。
- 5. 【TONE】にタッチします。
- 【MULTI】ツマミをまわして、希望のトーン 周波数を設定します。 トーン周波数は 50 種類の中から選択することができま す(右表参照)。
- 7. ディスプレイの【BACK】にタッチして 【TONE/DCS】がある画面を表示させます。
- 【TONE/DCS】にタッチして"CTCSS"を 選択します。
 【TONE/DCS】にタッチするたびに、下記のように切り 替わります。

OFF IN ENC IN CTCSS IN DCS IN OFF IN · · ·

手順「6.」で設定したトーン周波数を含んだ信 号を受信したときのみ、音声を出力します。

CTCSS (トーンスケルチ) を解除するには、手 順「8.」で"OFF"を選択します。





設定できるトーン周波数(Hz)							
67.0	69.3	71.9	74.4	77.0	79.7		
82.5	85.4	88.5	91.5	94.8	97.4		
100.0	103.5	107.2	110.9	114.8	118.8		
123.0	127.3	131.8	136.5	141.3	146.2		
151.4	156.7	159.8	162.2	165.5	167.9		
171.3	173.8	177.3	179.9	183.5	186.2		
189.9	192.8	196.6	199.5	203.5	206.5		
210.7	218.1	225.7	229.1	233.6	241.8		
250.3	254.1	-	-	—	-		

DCS(デジタルコードスケルチ)の設定

設定した DCS 信号と同じコードを含んだ信号のみ音声を出力させる機能です。

- 運用モードを "FM" にします。
 【MODE】キーを押し、ディスプレイの "FM" にタッチし、
 再度 【MODE】キーを押します。
- 2. 希望の周波数にあわせます。



周波数を設定する方法は、メインダイア ルをまわすほかに、下記の方法でも可能 です。詳しくは 40 ページを参考して ください。

○ 数字キーから直接周波数を設定する

- [MULTI] ツマミをまわして設定する
- マイクロホンの UP/DWN キーで設定 する
- 3.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【DCS】がある画面を表示さ せます。
- 5. 【DCS】にタッチします。
- 【MULTI】ツマミをまわして、希望のDCS コードを設定します。
 DCS コードは 104 種類の中から選択することができま す (右表参照)。
- ディスプレイの【BACK】にタッチして 【TONE/DCS】がある画面を表示させます。
- 【TONE/DCS】にタッチして"DCS"を選択します。
 【TONE/DCS】にタッチするたびに、下記のように切り 替わります。

OFF IN ENC CTCSS DCS OFF IN · · ·

手順「6.」で設定した DCS コードを含んだ信 号を受信したときのみ、音声を出力します。

DCS を解除するには、操作「8.」で"OFF"を 選択します。



位相を反転した DCS コードを送受信でき ま す(「086 DCS POLARITY」 125ページ)。





【MULTI】ツマミ

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

C4FM (デジタルモード) での交信

本機には、音声とデータを同時に通信する "V/D モード"(ディスプレイの表示は "DN")と 12.5kHz の帯域全てを使用してデジタル音声データを伝送する "Voice FR モード"(ディスプレイの表示は "VW") の 2 つのデジタルモードが搭載されています。



• C4FM (デジタル) モードで送信できるバンドは、法令により 28MHz 帯、50MHz 帯、144MHz 帯、 430MHz 帯のアマチュアバンドに限られています。

- ・ 平成21年総務省告示第179号の注22により、呼出周波数(51.500MHz、145.000MHzおよび433.000MHz)では、デジタルモードでの送信は禁止されています。
- 運用モードを"C4FM"にします。
 【MODE】キーを押し、ディスプレイの"C4FM"にタッ チし、再度【MODE】キーを押します。
- 2. 希望の周波数にあわせます。
 - 周波数を設定する方法は、メインダイア ルをまわすほかに、下記の方法でも可能 です。詳しくは 40 ページを参考して ください。
 - 数字キーから直接周波数を設定する
 - [MULTI] ツマミをまわして設定する
 - マイクロホンの UP/DWN キーで設定
 する
- マイクロホンの PTT スイッチを押して送信 状態にし、マイクロホンに向かって話します。
 - ディスプレイの【MOX】にタッチしても 送信することができます。
 - 1.【F (M-LIST)】キーを押します。
 - 2. ディスプレイの【BACK】または 【FWD】にタッチして【MOX】があ る画面を表示させます。
 - 3. ディスプレイの【MOX】にタッチす ると送信状態になります。
 - 4. 再度【MOX】にタッチすると、受信 状態に戻ります。
- PTT スイッチを放すと受信状態に戻ります。
- デジタル通信モード (V/D モードと FR モード)を切り 替えることができます (デジタル通信モードを固定する (37ページ))。
- 受信した信号に合わせて3つの通信モードを自動的に選 択する AMS (Automatic Mode Select)機能を使用 すると、C4FM デジタル信号だけでなく、アナログ信号 (FM)も自動で認識されます(36ページ)。





* 距離: 自局および相手局が、自分の位置情報を 登録している場合のみ表示されます。 コールサイン:相手局が、自分の無線機に登録している コールサインが表示されます。

運用モード	表示	モードの説明		
V/D モード (音声 / データ同時通信モード)	DN 赤色:AMS "ON" 水色:AMS "OFF"	デジタル音声信号の伝送と同時に、音声信号のエラーを検出・修正 するため、通信が途切れにくくなります。C4FM FDMA Digital の 基本モードです。 送信時の電波には、位置情報が含まれています。		
Voice FR モード (音声フルレートモード)	VW 赤色:AMS "ON" 水色:AMS "OFF"	12.5kHz の帯域すべてを使用して、デジタル音声データを伝送し ます。高音質な音声通信が可能です。 送信時の電波には、位置情報は含まれていません。		
アナログ FM モード	AN AMS "ON" 時のみ赤色で点灯	FM モードを使用したアナログ通信モードです。 デジタルモードでは音声が途切れるような信号強度の弱い状態で使 用すると効果的です。		

<u>C4FM(デジタルモード)での交信</u>

相手の送信終了を知らせる (スタンバイビープ機能)

C4FM モードでの通信時は、相手の送信終了時に「ピッ」とビープ音を鳴らして、送信が終わったことを知ら せます (スタンバイビープ機能)。

スタンバイビープ機能は、次の操作で"ON/OFF"することができます。

- 1.【MENU(SETUP)】キーを押す。
- 2.【MULTI】ツマミをまわして"091 STANDBY BEEP"を選択する。
- 3. ディスプレイの【SELECT】にタッチする。
- 4. 【MULTI】ツマミをまわして"ON"または"OFF"を選択する。 工場出荷時:ON
- 5. ディスプレイの【ENTER】にタッチする。
- 6. 【MENU(SETUP)】キーまたは、ディスプレイの【BACK】にタッチすると、設定が完了します。

デジタルグループ ID(DG-ID) 機能

デジタルグループ ID(DG-ID)は、二桁の ID 番号を使って簡単な操作で仲間だけと交信を楽しむこと ができる機能です。あらかじめ仲間同士で 00 から 99 までの二桁の番号から好きな番号を選びます。 この ID 番号は送信と受信で別々に設定するようになっていますが、送信、受信とも同じ ID 番号に設定 しておけば、同じ ID 番号の仲間の音声だけを聞くことができます。

DG-ID 番号 00 はすべての ID 番号がついた信号を認識しますので、通常は、送信、受信とも ID 番号を 00 に設定しておけば、相手の送信 DG-ID 番号に関係なく、デジタル C4FM モードの全ての相手局の 信号を聞くことができます。

受信の DG-ID 番号を 00 以外の数字に設定してありますと、同じ DG-ID 番号以外の受信音声を聞くこ とができませんのでご注意ください。

FT-991 は、送受信の DG-ID 番号を DG-ID メモリー(最大 10 組)に登録することができます。それ ぞれのメモリーにタグをつけることができますので、クラブ局のニックネームやコールサインをつけて おくと便利です。

DG-ID 機能を使って交信する

• この機能を利用するためには DG-ID 機能を持った C4FM デジタルトランシーバーが必要です。

 DG-ID 機能に対応していない C4FM デジタルトランシーバーは、最新のファームウェアにアップデート することで DG-ID 機能をお使いいただけます。最新のファームウェアは当社のウェブサイトからダウン ロードできます。

● DG-ID 番号を"OO"以外にして特定の仲間とだけ交信する

- 例:仲間同士の DG-ID 番号"50"を DG-ID メモリー 01 に書き込む
- 1. 【MODE】キーを押した後"C4FM"にタッチし、再度【MODE】キーを押して C4FM デジタルモー ドにします。
- 2. 画面下側の【GM】に長くタッチします。
 - DG-ID リスト画面が表示されます。
 ○ DC ID メエリ (00) は TX:00
 - DG-ID メモリー "OO"は TX:00 RX:00 で固定 されており書き込むことはできません。
 - 工場出荷時は送信と受信の DG-ID 番号は "00"
 に設定されています。
 - 通常の使用では送信と受信の DG-ID 番号を "00" にしてください。
- 【MULTI】ツマミをまわして、DG-ID リスト "01" を選択します。
- 4. 画面下側の【TX】にタッチします。
- 5. 画面のテンキーにタッチして、送信の DG-ID 番号 を "50" に設定します。



6. 画面の【ENT】にタッチすると、設定を保存して DG-ID リスト画面に戻ります。







DG-ID/DP-ID 機能

- 7. 画面下側の【RX】にタッチします。
- 8. 画面のテンキーにタッチして、受信の DG-ID 番号 を "50" に設定します。
 - 画面右下の [00] にタッチすると、ワンタッチで受信の DG-ID 番号を"00"に戻すことができます。
- 9. 画面の【ENT】にタッチすると、設定を保存して DG-ID リスト画面に戻ります。
 ○タグの入力が不要の場合は、手順 13 に進みます。
- 10. 画面の【TAG】にタッチすると、DG-ID タグの入 力画面が表示されます。
- 11. 画面にタッチして、DG-ID タグを入力します。 ○最大 8 文字まで入力できます。
- 12. 画面の【ENT】にタッチすると、DG-ID タグを保 存して DG-ID リスト画面に戻ります。
- 13. 画面の【BACK】にタッチすると、通常画面に戻ります。

● DG-ID リストから DG-ID 番号を呼び出して使う

- 例:DG-ID "01"を呼び出す
- 1. 画面下側の【GM】に長くタッチします。 DG-ID リスト画面が表示されます。
- Z.【MULTI】ツマミをまわして、DG-ID リスト "01" を選択します。
- 画面の【SELECT】にタッチして、DG-ID リスト 番号 "01"を設定します。

○設定したDG-IDリスト番号にチェックが付いて、DG-ID番号、 DG-ID タグが緑色の文字になります。

- 4. 画面の【BACK】にタッチすると、通常画面に戻り ます。
 - ○これで DG-ID 番号が同じ仲間同士で、周波数をあわせて交 信が可能になります。
 - ○DG-ID メモリーを使っているときは、約3秒に一度、使っている DG-ID メモリータグと番号を表示します。DG-ID メ モリーが 00 の場合、タグは表示されません。
 - 通常の使用では DG-ID リスト番号 "OO" にします。
 送信と受信の DG-ID 番号 "OO" は、変更すること はできません。









- 画面下部の【GM】にタッチすると、GM(グループモニター)機能が動作し、GM 機能をオンにしている同じ DG-ID 番号を持った仲間が交信可能範囲にいるかをチェックします。
 ディスプレイに "GM" アイコンと送受信の DG-ID が表示されます。
 同じ周波数で GM 運用中の交信圏内局のコールサインを最大 24 局まで確認できます。
 MULTI ツマミをまわして相手局を選択することができます。
- 6. GM (グループモニター)機能を終了するには、画面下部の【GM】にタッチします。

FT-991 Series Operating Manual

DG-ID/DP-ID 機能



• 距離や方位の表示は相手局の信号に位置情報が含まれている場合だけです。

• GM 機能で位置情報を送信できるトランシーバーは以下のとおりです。(2017年11月現在)

FTM-400XD/FTM-400D シリーズ、FTM-100D シリーズ、FT2D、FT1XD、FT1D、FT-991A ※、 FT-991 ※(※手動または外部 GPS 機器を接続して緯度経度の設定が必要です。)

デジタルパーソナル ID(DP-ID)機能

C4FM デジタル通信では、送信電波に個々のトランシーバーが持つ個別 ID 情報が含まれています。 DP-ID 機能は、この個別 ID 情報を使ってグループ通信を行うものです。

家族や親しい友人とお互いのトランシーバーに相手局の DP-ID を登録しておけば、仲間とのグループ通 信に普段使っているデジタルグループ ID (DG-ID) ナンバーが、お互いに異なっていても DG-ID ナンバー を合わせ直さなくても、PTT スイッチを押すだけでそのまま交信ができます。

- この機能を利用するためには DP-ID 機能を持った C4FM デジタルトランシーバーが必要です。
 - DP-ID 機能に対応していない C4FM デジタルトランシーバーは、最新のファームウェアにアップデート することで DP-ID 機能をお使いいただけます。最新のファームウェアは当社のウェブサイトからダウン ロードできます。

●相手局の DP-ID を登録する

- DP-ID は一度登録すれば削除するまで記憶されています。
- お互いのトランシーバーが近くにある状態で登録をしてください。
 - ・ 受信の DG-ID コードを "OO" に設定していると、常に全ての C4FM デジタル局の信号を受信しますので、 DP-ID 機能を使うときは受信の DG-ID コードを "OO"以外に設定することをおすすめします。
- 1. 【MODE】キーを押した後"C4FM"にタッチし、再度【MODE】キーを押して C4FM デジタルモー ドにします。
- 2. 画面下側の【DIGITAL】に長くタッチします。 ○ DP-ID リスト画面が表示されます。



- この状態で登録する相手局のトランシーバーを C4FM デジタルモードで送信します。
 □ 相手目の信号を受信すると、登録の確認両面がポップアップ
 - 相手局の信号を受信すると、登録の確認画面がポップアップ 表示してコールサインと Radio ID が表示されます。
 - すでに登録されているトランシーバーの信号を受信したときは、DP-ID LIST の表示は変わりません。
 すでに登録されているトランシーバーを異なるコールサインで登録したときは、すでに DP-ID LIST に登録したときは、すでに DP-ID LIST に登録したときは、
- 録されているコールサインが変更されます。 4. 【OK】にタッチして登録します。
 - DP-ID LIST 画面に戻ります。
 - 登録を行わない場合には【Cancel】にタッチします。
 - 続けて登録をする場合は、手順3~4を繰り返します。
 - 最大 24 局まで登録できます。



FT-991 Series Operating Manual

DG-ID/DP-ID 機能

- 5. 画面の【BACK】にタッチすると、設定を保存して 通常画面に戻ります。
 - 相手局のトランシーバーにも、同様の操作をしてグループ内のすべてのトランシーバーの DP-ID を登録します。
 以上で DP-ID の設定は終わりです。

●登録した DP-ID を削除する

- 【MODE】キーを押した後"C4FM"にタッチし、
 再度【MODE】キーを押して C4FM デジタルモードにします。
- 2. 画面下側の【DIGITAL】に長くタッチします。 ○ DP-ID リスト画面が表示されます。
- MULTI ツマミをまわして削除する DP-ID を選択し ます。
- 4. [DELETE] にタッチします。
 削除の確認画面が表示されます。
- 5. [OK] にタッチして削除します。
 削除を行わない場合には [Cancel] にタッチします。
 続けて削除をする場合は、手順3~5を繰り返します。
- 6. [BACK] にタッチすると、通常画面に戻ります。



多彩なメモリー機能をお使いいただくために

本機には、通常のシンプレックスメモリーチャンネル (メモリーチャンネル番号 "O1ch" ~ "99ch" の 99 チャンネル) のほかに、

- ◎ ワンタッチで周波数、電波型式などの書き込み / 呼び出し操作が行える5つの QMB ("Quick Memory Bank")。
- ◎ 9チャンネルのプログラマブルメモリースキャン (PMS) 用メモリーチャンネル (チャンネル番号 "P-1L/P-1U" ~ "P-9L/P-9U")

を搭載しています。

これらのメモリーチャンネルには運用周波数のほかに運用モード(電波型式)やアンテナの接続状態などのデータも同時にメモリーすることができます。

メモリーできるデータは、次の通りです。

- 運用周波数
- 運用モード(電波型式)
- NARROW/WIDE 情報
- 受信フィルター情報 (CONTOUR、NOTCH、DNF、IPO、DNR、NB)
- アッテネータ (ATT) 情報
- クラリファイア情報(オフセット量とオフセット方向)
- レピータ運用情報(シフト方向)



メモリー操作

VFO-A の周波数と運用モード (電波型式) などをメモリーすることができる、99 チャンネルのメモリー (PMS メモリーは 9 組) があります。

なお、このメモリーは6つのグループ (メモリーグループ) に分けて運用することができますので、あらかじめ目的別に整理して書き込み操作を行うことにより、効率のよいメモリー運用が行うことができます。

メモリーに書き込む

メモリーしたい周波数などのデータを設定します。
 メモリーモードになっているときは、【V/M】

キーを押して VFO モードにします。

2.【A▶M】キーを押します。
 ○ ディスプレイにメモリーチャンネルリストが表示されます。

○ 約10秒間放置しておくとキャンセルされます。

- 3.【MULTI】ツマミをまわして、メモリーした いメモリーチャンネルを選びます。
- 4.【A▶M】キーを約1秒間押すと、データがメ モリーに書き込まれます。
 - 書き込まれたことを示す確認音が鳴ります。
 - すでにメモリーしてあるチャンネルにも、この方法 でメモリーしたい内容を上書きすることができます。
 - メモリーした内容は、誤操作や静電気または
 電気的雑音を受けたときに消失する場合があります。

また、故障や修理の際にも消失する場合があ りますので、メモリーした内容は必ず紙など に控えておくようにしてください。

スプリットメモリー

ーつのメモリーチャンネルに、受信周波数と 送信周波数を、それぞれ異なる周波数でメモ リーすることができます。

- 受信周波数をメモリーします(上記「メ モリーに書き込む」参照)。
- メモリーしたい送信周波数にします。
 送信時のトーン情報なども併せて設定してください。
- 【A▶M】キーを押します。
- 【MULTI】ツマミをまわして、受信周波 数をメモリーしたメモリーチャンネルを 選びます。
- 5. PTT スイッチを押しながら【A▶M】キー を約1秒間押すと、送信周波数がメモリー に書き込まれます。 受信周波数と送信周波数が異なるメモリーチャンネ ルは、呼び出したときに"DUP"の表示が点灯し ます。







メモリーを呼び出す

- 1.【V/M】キーを押します。
- 2.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【MCH】がある画面を表示さ せます。
- 4. 【MCH】にタッチします。
- 【MULTI】ツマミをまわして、呼び出したい メモリーチャンネルを選びます。
 ンモリーチャンネルが順番に呼び出されますので、
 - メモリーチャンネルが順番に呼び出されますので、
 希望するメモリーチャンネルにあわせます。
 【V/M】キーを押すと VFO モードに戻ります。

メモリーグループ(96ページ)が設定して ある場合は、選択したグループ内のチャンネルだ けを呼び出すことができます。





メモリーチャンネルに名前を付ける

メモリーしたチャンネルに、コールサインなどの名前を付けることができます(最大12文字)。

- 1. 【F (M-LIST)】 キーを 1 秒以上押します。
- 2. 【MULTI】ツマミをまわして、名前を付けた いメモリー番号を選択します。
- 3. ディスプレイの【TAG】にタッチします。
- 4. 希望の名前を入力します(最大12文字)。
- 【ENT】にタッチします。
 他のチャンネルに名前を付けたいときは、上記 2. ~
 4. の手順を繰り返します。
- 6. 【BACK】にタッチすると操作は終了します。



メモリー操作

メモリー操作

メモリーチェック機能

メモリーチェック機能とは、メモリーチャンネルにメモリーしてあるデータをディスプレイに呼び出して確認する機能です。

【A▶M】キーを押します。
 ○ ディスプレイにメモリーチャンネルリストが表示されます。

○ 約 10 秒間放置しておくとキャンセルされます。

- 2.【MULTI】ツマミをまわして、メモリーした いメモリーチャンネルを選びます。
- メモリーチェック機能を解除するには、再度【A▶M】キーを押します。



メモリーチューン機能

メモリーしたメモリーチャンネルの周波数と運用モード(電波型式)を、一時的に変更させることが できます。メモリーされている周波数と運用モードは、もう一度書き直さない限り変わりません。

- 1.【V/M】キーを押します。
- 2.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【MCH】がある画面を表示さ せます。
- 4. 【MCH】にタッチします。
- 5. 【MULTI】ツマミをまわして、呼び出したい メモリーチャンネルを選びます。 周波数または運用モードを一時的に変えることができ ます。
- もう一度【V/M】キーを押すと、メモリー チューンは解除され、メモリーされていた 運用周波数と運用モードに戻ります。

MT表示



メモリーチャンネルデータの消去

メモリーチャンネルの書き込み内容を消去することができます。

- 1.【F (M-LIST)】キーを1秒以上押します。
- 【MULTI】ツマミをまわして、消去したいメ モリー番号を選択します。
- ディスプレイの【ERASE】にタッチすると、 メモリーは消去されます。
 - 消去したメモリーは、周波数などを新たに書き込む 前であれば、上記の操作を繰り返すことにより、復 活させることができます。
 - メモリーチャンネル O1ch を消去することはできま せん。



メモリー操作

ホームチャンネル

ホームチャンネルを呼び出す

- 1.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【HOME】がある画面を表示さ せます。
- 3.【HOME】にタッチすると、ホームチャンネ ルが呼び出されます。
 - ・ 再度【HOME】にタッチすると、ホームチャンネル に移る前の状態に戻ります。
 - ホームチャンネルが表示中に、メインダイアルツマ ミで周波数を変更すると、VFO モードに戻ります。
 - 工場出荷時は、下記の周波数が登録されています。 HF帯: 29.30000MHz
 50MHz帯: 51.00000MHz
 144MHz帯: 145.00000MHz
 430MHz帯: 433.00000MHz



HOME 表示



ホームチャンネルの周波数を変える

- 1. 【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【HOME】がある画面を表示さ せます。
- 3.【HOME】にタッチして、ホームチャンネル を呼び出します。
- 4. 【BAND】キーを押します。
- 5. 【ENT】にタッチし、希望の周波数を入力し ます。
- 6. 【ENT】にタッチすると、ホームチャンネル への書き込みが終了します。





メモリーグループ

メモリーグループの設定

メモリーチャンネルは、6つのグループに分けることができます。 例えばメモリー周波数を"AM 放送グループ"、"短波帯放送グループ"、"コンテストグループ"、"ロー カルグループ"、"レピーター局グループ"、"PMS 用グループ"のように、目的別に整理してメモリーす ることができますので、効率の良いメモリー運用が行えるようになります。

- 1. 【MENU (SETUP)】キーを押して、メニュー モードを表示します。
- 2. 【MULTIR】 ツマミをまわして、メニューモー ド「034 MEM GROUP」を選択します。
- 3. 【SELECT】 にタッチします。
- 4. 【MULTI】ツマミをまわして、"ENABLE" を選択します。
- 5. 【ENTER】キーを押して確定します。
- 6. 【BACK】 に タ ッ チ ま た は、【MENU (SETUP)】キーを押すと、メニューモード が終了します。

メモリーチャンネルが6つのグループに分か れます。

メモリーグループを解除するには、手順 1.~6.の操作 を繰り返し、操作 4. で"DISABLE"を選択します。





メモリーグループの切り換え

メモリーグループを切り換えることにより、現在呼び出してあるグループ内のメモリーチャンネルだけ を呼び出すことができます。

- 操作を行う前に、上記「メモリーグループ 注意 の設定」を参考に、メニューモード「034 MEM GROUP」を "ENABLE" に設定して ください。
- 1. 【V/M】キーを押して、メモリーモードにし ます。
- 2. 【F (M-LIST)】キーを押します。
- 3. ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【GRP】がある画面を表示さ せます。
- 4. 【GRP】にタッチします。 【MULTI】ツマミがメモリーグループの変更ツマミとし て動作します。
- 5. 【MULTI】 ツマミをまわして、メモリーグルー プを選択します。
- 6. ディスプレイの【MCH】にタッチします。
- 7. 【MULTU】ツマミをまわして、希望のメモ リーチャンネルを選択します。 手順5. で選択したメモリーグループに登録されている メモリーチャンネルだけが呼び出されるようになります。





【MULTI】ツマミ

QMB (Quick Memory Bank)

QMB に書き込む

現在の運用状態を、ワンタッチで専用のメモリーチャンネル (クイックメモリーバンク) にメモリーする ことができます。メモリーの数は5 チャンネルあります。

- 1. メモリーしたい周波数にあわせます。
- 【RCL/STO】キーを1秒以上押します。
 "ピピッ"と電子音が鳴り、データがQMBチャンネルにメモリーされます。
 - 【RCL/STO】キーを1秒以上押すたびに、その時点のデータをメモリーします(最大5チャンネル)。
 - 5チャンネル分以上メモリーしようとすると、一番 古い情報から順番に消去されます。



QMB を呼び出す

- 1. 【RCL/STO】キーを押します。
 - ディスプレイの "VFO-A"の表示が "QMB" に変わり、QMB チャンネルのデータが呼び出されます。
 - メインダイアル上方の MEM のインジケーター (緑 色、赤色) が点灯します。
- 2.【RCL/STO】キーを押すたびに、QMB にメ モリーしてある情報が順番に表示されます。
 - 【V/M】キーを押すと、QMBを呼び出す前の状態 (VFO またはメモリーチャンネル)に戻ります。
 - メインダイアルをまわして周波数や運用モードを変 更するとメモリーチューン機能(94ページ)が動 作します。メモリーされている周波数、運用モード はもう一度書き直さない限り変わりません。もう一 度【RCL/STO】キーを押すとメモリーチューン機能 は解除されます。

QMB 表示



VFO スキャンとメモリースキャン機能

VFO-A またはメモリーされた周波数をスキャンして、スケルチで設定したレベル以上の信号を受信したときにスキャンをストップする機能です。

VFO スキャン機能を使用する

- 1. スキャンを開始する周波数を設定します。
- スケルチを調節します (33 ページ)。
 無信号時にスケルチが閉じ、信号が入感したときにスケ ルチが開くように調節します。
- 3.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【SCAN】がある画面を表示さ せます。
- [SCAN] にタッチするとスキャンを開始し ます。
 - マイクロホンの UP または DWN キーを約1秒間押しても、スキャンを開始することができます。
 - AM/FM モードのときは、スキャン中に信号が入感 すると、スキャンが停止します。
 - SSB/CW モードのときは、信号が入感するとスキャンのスピードが遅くなるだけで、スキャンは一時停止しません。
 - スキャンが一時停止しているときに、ディスプレイの【SCAN】にタッチするか、マイクロホンのUPまたは DWN キーを操作すると、直ちにスキャンを再開します。
 - メインダイアルでスキャン方向を変更することができます。時計(右)方向にまわすと周波数が高い方向へ、反時計(左)方向にまわすと周波数が低い方向にスキャンします。

スキャンを中止するには、再度【SCAN】にタッ チします。

マイクロホンの PTT スイッチを短く押しても、スキャンを 中止することができます。このとき、スキャン操作が解除さ れるだけで、送信状態にはなりません。

- マイクロホンの UP または DWN キーを押している間だ けスキャンすることができます (メニューモード「037 MIC SCAN」119ページ)。
- 信号入感時のスキャン条件を決めることができます(メニューモード「038 MIC SCAN RESUME」119ページ)。

このメニューにより、5 秒間受信すると再びスキャンが スタートする"TIME"と、信号がその周波数で受信さ れている間はその周波数を受信し続け、信号がなくなる とスキャンが再開する"PAUSE"が選択できます (AM/ FM モードのみ)。





VFO スキャンとメモリースキャン機能

メモリースキャン機能を使用する

- 【V/M】キーを押し、メモリーを呼び出して スキャンを開始するメモリーチャンネルを表 示します。
- スケルチを調節します (33 ページ)。
 無信号時にスケルチが閉じ、信号が入感したときにスケ ルチが開くように調節します。
- 3.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【SCAN】がある画面を表示さ せます。
- [SCAN] にタッチするとスキャンを開始します。
 - マイクロホンの UP または DWN キーを約1秒間押しても、スキャンを開始することができます。
 - メインダイアルでスキャン方向を変更することができます。時計(右)方向にまわすとメモリーチャンネル番号が大きくなる方向へ、反時計(左)方向にまわすとメモリーチャンネル番号が小さくなる方向にスキャンします。

スキャンを中止するには、再度【SCAN】にタッ チします。

マイクロホンの PTT スイッチを短く押しても、スキャンを 中止することができます。このとき、スキャン操作が解除さ れるだけで、送信状態にはなりません。

- メモリーグループが設定してあるときは、グループ内の メモリーチャンネルだけをスキャンします。
- スキャンが一時停止しているときに、ディスプレイの 【SCAN】にタッチするか、マイクロホンのUPまたは DWN キーを操作すると、直ちにスキャンを再開します。
- マイクロホンの UP または DWN キーを押している間だ けスキャンすることができます (メニューモード「037 MIC SCAN」119ページ)。





 信号入感時のスキャン条件を決めることができます(メ ニューモード「038 MIC SCAN RESUME」119ペー ジ)。

このメニューにより、5 秒間受信すると再びスキャンが スタートする"TIME"と、信号がその周波数で受信さ れている間はその周波数を受信し続け、信号がなくなる とスキャンが再開する"PAUSE"が選択できます(AM/ FM モードのみ)。

スキップメモリー 受信したくないメモリーチャンネルを、スキャン中にスキップさせることができます。 1. 【MENU (SETUP)】キーを1秒以上押します。 2. 【MULTI】 ツマミをまわして、スキップしたい **3.000**00 SAL メモリー番号を選択します。 CLAR Онz 3. ディスプレイの【SKIP】にタッチします。 579 S РО ○ チャンネル番号の左側に、スキップマークが点灯しま 100 150 す。 02ch 433.100.00 FM メモリー ○ 他のチャンネルもスキップさせたいときは、上記 2.~ 💐 3ch 433.140.00 FM スキップ・ 04ch 439,700,00 FM 3.の手順を繰り返します。 マーク 4. 【BACK】にタッチすると操作は終了します。 TAG ERASE SKIP 上記の操作を繰り返すと、スキップを解除することができ ます。

プログラマブルメモリースキャン (PMS)

PMS のメモリーは、P-1L/P-1U ~ P-9L/P-9U の9組 (合計 18 チャンネル)のメモリーがあります。 あらかじめ設定された周波数範囲内だけをスキャンし、信号を探し出す機能です。

例として、メモリーチャンネル "P-1L" にスキャンの下限周波数、メモリーチャンネル "P-1U" にスキャンの上限周波数が書き込まれているとします。

- 1.【V/M】キーを押し、メモリーを呼び出して メモリーチャンネル "P-1L"を選択します。
- スケルチを調節します(33ページ)。
 無信号時にスケルチが閉じ、信号が入感したときにスケルチが開くように調節します。
- メインダイアルを少しまわしてメモリー チューン機能を動作させます。 メモリーチューン機能にしないでスキャンを開始する と、通常のメモリースキャン動作になります。
- 4. 【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【SCAN】がある画面を表示さ せます。
- 6.【SCAN】にタッチするとプログラマブルメ モリースキャンを開始します。
 - P-1L と P-1U にメモリーされた周波数の間だけをス キャンします。
 - マイクロホンの UP または DWN キーを約1秒間押しても、スキャンを開始することができます。
 - AM/FM モードのときは、スキャン中に信号が入感 すると、スキャンが停止します。
 - SSB/CW モードのときは、信号が入感するとスキャンのスピードが遅くなるだけで、スキャンは一時停止しません。
 - スキャンが一時停止しているときに、ディスプレイの【SCAN】にタッチするか、マイクロホンのUPまたは DWN キーを操作すると、直ちにスキャンを再開します。
 - メインダイアルでスキャン方向を変更することができます。時計(右)方向にまわすと周波数が高い方向へ、反時計(左)方向にまわすと周波数が低い方向にスキャンします。

スキャンを中止するには、再度【SCAN】にタッ チします。

マイクロホンの PTT スイッチを短く押しても、スキャンを 中止することができます。このとき、スキャン操作が解除さ れるだけで、送信状態にはなりません。

- マイクロホンの UP または DWN キーを押している間だ けスキャンすることができます (メニューモード「037 MIC SCAN」119ページ)。
- 信号入感時のスキャン条件を決めることができます(メニューモード「038 MIC SCAN RESUME」119ページ)。

このメニューにより、5 秒間受信すると再びスキャンが スタートする"TIME"と、信号がその周波数で受信さ れている間はその周波数を受信し続け、信号がなくなる とスキャンが再開する"PAUSE"が選択できます (AM/ FM モードのみ)。





GPS 機能

当社の FT1D/XD や FTM-400D/XD シリーズまたは、市販の GPS 受信機器を本機に接続することに より、GPS の位置情報を利用し、現在の位置情報を表示することができます。

この位置情報を利用して、よく交信する他局をメモリーして交信圏内にいるかを確認する GM 機能 (104ページ)を利用することができます。

GM 機能に関しては、『GM 編 取扱説明書』(当社ホームページからダウンロードしてください)を参照 してください。

GPSとは?

GPS (Global Positioning System) は、全地 球測位システムとも言われ、地球上の現在位置を 調べるための人工衛星による測位システムです。 アメリカ国防省が開発した軍事用のシステムで、 高度約 20000km にある約 30 個の GPS 衛星 のうち、上空の3個以上の衛星から信号を受け 取り、数mの誤差で現在の位置情報(緯度・経度・ 高度など)が取得できます。

また、GPS 衛星に搭載された原子時計から正確 な時刻が受信できます。

GPS 測位

本機に接続した外部 GPS 機器が GPS 衛星を捕 捉すると、ディスプレイに GPS アイコンが表示 されます。



○ 衛星を捕捉するのに数分かかる場合があります。

○ 外部 GPS 機器が衛星を捕捉できでいない場合は、GPS アイコンの表示が消えます。このときは位置情報を表示 することはできません。

GPS	測位	につ	いて
-----	----	----	----

測位とは、衛星の軌道情報と電波の伝播時間のデータから自分の位置を計算することをいいます。 測位するには衛星が3個以上捕捉されている必要があります。 測位がうまくできない場合は、なるべく建物から離れ障害物の少ない天空の開けた場所に移動してく ださい。

●誤差について

測位する周辺の環境により数百 m の誤差が生じることがあります。

測位する条件によっては3個の衛星でも測位できますが、下記の条件で精度が悪くなったり測位で きなくなったりすることがあります。

- ・高層ビルの間
- ・建物の間の狭い道路
- ・室内やビルの陰
- ・トンネルの中や地下

・高圧線の下や高架の下

- ・森や林など樹木の間
- ・熱線反射ガラス越しでの使用 ・強い磁気を発生する場所

●長期間使用していなかった場合

本機に接続する FT1D や FTM-400D/DH または、市販の GPS 受信機器の GPS 機能を、お買い 上げ後初めて使用する場合や、長期間使用していなかった場合は、衛星をサーチするため測位時間が 数分かかります。 また、一度電源を切り数時間後に再び使用する場合も、衛星をサーチするため測位時間が数分かかり

ます。

GPS 機能

外部 GPS 機器を接続する

当社の FT1D/XD や FTM-400D/XD シリーズまたは、市販の GPS 受信機器を、背面の [GPS/ CAT] 端子に接続します。

[GPS/CAT] 端子には、次のような形状のコネクタが接続できます。



本機の電源を切ります。

- 背面の [GPS/CAT] 端子に、外部機器のコ ネクタを差し込みます。
- 2. 本機の電源を入れます。
- 3.【MENU (SETUP)】キーを押します。
- 4.【MULTI】 ツマミをまわして「028 GPS/232C SELECT」を選びます。
- 5. 【SELECT】にタッチします。
- 【MULTI】ツマミをまわして"GPS1"または"GPS2"を選びます。
 GPS1:外部 GPS 機器を接続する場合
 GPS2:外部 GPS 機器を接続して、リアル タイムで位置情報を取得する場合
- 7. 【ENTER】にタッチします。
- 8. 【MENU (SETUP)】キーまたは、ディスプ レイの【BACK】にタッチします。
- 外部機器が衛星を捕捉すると、画面右上に「 ☎ (GPS ア イコン)」が表示されます。
- 外部 GPS 機器と接続するときは、接続する機器の取扱説 明書もあわせてご覧ください。



- 外部 GPS 機器を使用する場合は、本機と外部 GPS 機器 を離して運用してください。
- 通信ボーレートは、「029 232C RATE (118ページ)」 で設定することができます。

G P S

自局の現在の位置情報を表示する

メニューモード「O28 GPS/232C SELECT」の設定により、操作が異なります。

GPS1 に設定している場合

- 1. 【MENU(SETUP)】キーを1秒以上押します。
- ディスプレイの【LAT/LOT】にタッチします。
 緯度経度表示画面が表示されます。
- 3.【GPS】にタッチすると、現在の緯度、経度 が数値で表示されます。

GPS2 に設定している場合

- 1. 【MENU(SETUP)】キーを1秒以上押します。
- ディスプレイの【LAT/LON】にタッチする
 と、リアルタイムで現在の緯度・経度が数値
 で表示されます。



緯度・経度を手動で登録する

- 1.【MENU(SETUP)】キーを1秒以上押しま す。
- ディスプレイの【LAT/LOT】にタッチします。
 緯度経度表示画面が表示されます。
- 3. 【LAT】にタッチします。 緯度入力画面に切り替わります。
- 4. 緯度を入力し、【ENT】にタッチします。
- 5. 【BACK】にタッチします。
- 6. 【LON】にタッチします。 経度入力画面に切り替わります。
- 7. 経度を入力し、【ENT】にタッチします。
- 8. 【BACK】にタッチします。
- 9. 再度【BACK】 に タッチ し て、【MENU (SETUP)】キーを押すと、設定は完了です。









GM 機能

GM 機能とは?

GM (グループモニター)機能は、同じ周波数で GM 機能を動作させている局や V/D モードで運用して いる局が通信範囲内にいるかどうかを自動的に確認して、コールサインごとに距離と方位などの情報を 画面に表示させます。

仲間の誰が通信圏内にいるかわかるだけでなく、仲間との位置関係が瞬時に確認できる便利な機能です。 GM機能はデジタルモードでのみ動作します。アナログモードでは動作しません。





使いかたの詳細は、別途用意している「GM 編」の取扱説明書を参照してください(当社ホームページからダウンロードしてください)。



• C4FM (デジタル) モードで送信できるバンドは、法令により 28MHz 帯、50MHz 帯、144MHz 帯、 430MHz 帯のアマチュアバンドに限られています。

• 平成 21 年総務省告示第 179 号の注 22 により、呼出周波数(51.500 M H z 、145.000MHz および 433.000MHz) では、デジタルモードでの送信は禁止されています。

GM 機能

GM 機能を動作させているすべての局を表示させる

- 運用モードを "C4FM" にします。
 【MODE】 キーを押し、ディスプレイの "C-4FM" にタッ チし、再度 【MODE】 キーを押します。
- 2. 希望の周波数にあわせます。
 - 考 周波数を設定する方法は、メインダイア ルをまわすほかに、下記の方法でも可能 です。詳しくは 40ページを参考して ください。
 - 数字キーから直接周波数を設定する
 - [MULTI] ツマミをまわして設定する
 マイクロホンの UP/DWN キーで設定 する
- 3.【F (M-LIST)】キーを押します。
- ディスプレイの【BACK】または【FWD】 にタッチして【GM】がある画面を表示させ ます。
- 5. 【GM】にタッチします。

GM 機能が動作し、同じ周波数で GM 機能を動 作させている局および、DN モードで運用してい る交信圏内局を 24 局まで表示します。

参考 交信圏内の局は青色で表示されます。 交信圏外の局はグレーで表示されます。

GM 機能を終了するときは、ディスプレイの 【BACK】にタッチしてください。







WIRES-X 機能

WIRES-X 機能とは?

WIRES-X とは、インターネットを経由して相手と接続するシステムです。これにより、相手が遠距離であっても、交信が可能になります。WIRES-X に接続すると、本機のディスプレイに相手のコールサインなどの情報が表示されます。

詳細は、別途用意している WIRES-X 編の取扱説明書を参照してください(当社ウェブサイトからダウンロードしてください)。
RTTY(ラジオテレタイプ)運用

RTTY 用通信機器の接続例

パソコンとの接続例

本機とパソコンを市販の USB ケーブルで接続し、市販のソフトウェアやフリーウェアを使った RTTY 運用を行うことができます。



パソコンと USB ケーブルで接続する場合は、あらかじめ仮想 COM ポートドライバーをパソコンにインストールする必要があります。

仮想 COM ポートドライバーは、当社ホームページよりダウンロードしてください。



市販の USB ケーブル

RTTY 通信用 TU (ターミナル・ユニット) との接続例

RTTY 通信用 TU (ターミナル・ユニット) は、背面にある RTTY/DATA 端子に接続してください。 接続の際は、接続する機器の取扱説明書も併せてお読みください。



データ通信

RTTY(ラジオテレタイプ)運用

操作を行う前に、下表に記したメニューモードを設定してください。

メニューモード	設定
060 PC KEYING	OFF : キーイングを無効にします DAKY: RTTY 通信時の PTT 制御を背面の RTTY/DATA 端子 (pin 3) で制御します RTS/DTR: RTTY 通信時の PTT 制御を USB の仮想 COM ポートで制御します
096 RTTY SHIFT PORT	SHIFT : 背面の RTTY/DATA 端子に TU などを接続する場合 DTR/RTS: USB ケーブルでパソコンと接続する場合
097 RTTY POLARITY-RX	NOR: RTTY 受信時シフト方向が、マーク周波数に対してスペース周波数が低くなります REV: RTTY 受信時シフト方向が、スペース周波数に対してマーク周波数が低くなります
098 RTTY POLARITY-TX	NOR: RTTY 送信時シフト方向が、マーク周波数に対してスペース周波数が低くなります REV: RTTY 送信時シフト方向が、スペース周波数に対してマーク周波数が低くなります
100 RTTY SHIFT FREQ	170Hz /200Hz/425Hz/850Hz : 通常は 170Hz でご使用ください
101 RTTY MARK FREQ	1275Hz/ 2125Hz :通常は2125Hz でご使用ください

太文字が初期値

- 【MODE】キーを押した後、【RTTY-LSB】 または【RTTY-USB】にタッチします。 通常は【RTTY-LSB】を選択してください。
- 2. 再度【MODE】キーを押すと、選択した運用 モードが確定されます。
- 3. 希望の周波数にあわせます。
 - RTTY のデータ出力レベルは、メニューモード「099 RTTY OUT LEVEL (127 ページ)」で調節することができます。



RE-P	4.08	12:34 8000
AMP1	CLAR	Онг
LSB	USB	AM
CW-LSB	CW-USB	FM
RTTY-LSB	RTTY-USB	C4FM
DATA-LSB		DATA-FM
	<i>S</i> ./	

データ通信

データ通信機器の接続例

パソコンとの接続例

本機とパソコンを市販の USB ケーブルで接続し、市販のソフトウェアやフリーウェアを使ったデータ 通信を行うことができます。



, パソコンと USB ケーブルで接続する場合は、あらかじめ仮想 COM ポートドライバーをパソコンにインストールする必要があります。

仮想 COM ポートドライバーは、当社ホームページよりダウンロードしてください。



市販の USB ケーブル

データ通信用インターフェースとの接続例

データ通信用のインターフェースは、背面にある RTTY/DATA 端子に接続してください。 接続の際は、接続する機器の取扱説明書も併せてお読みください。



データ通信

データ通信

操作を行う前に、下表に記したメニューモードを設定してください。

メニューモード		設定
062 DATA MODE	PSK : OTHER :	データ通信時のモードが PSK のとき データ通信時のモードが PSK 以外のとき
070 DATA IN SELECT	REAR : MIC :	データ通信時の入力端子を背面の RTTY/DATA 端子または USB にします データ通信時の入力端子をパネル面の MIC 端子にします
071 DATA PTT SELECT	DAKY : RTS/DTR :	データ通信時の PTT 制御を背面の RTTY/DATA 端子 (pin 3) で制御します データ通信時の PTT 制御を USB の仮想 COM ポートで制御します
072 DATA PORT SELECT	DATA : USB :	背面の RTTY/DATA 端子から信号を入力する場合 USB ケーブルでパソコンと接続して信号を入力する場合
076 FM PKT PTT SELECT	DAKY : RTS/DTR :	FM パケット通信時の PTT 制御を背面の RTTY/DATA 端子 (pin 3) で制御 します FM パケット通信時の PTT 制御を USB の仮想 COM ポートで制御します
077 FM PKT PORT SELECT	DATA : USB :	背面の RTTY/DATA 端子から信号を入力する場合 USB ケーブルでパソコンと接続して信号を入力する場合
079 FM PKT MODE	1 200 /960	OO:FM パケット運用時のボーレート(通信速度)を選択してください

太文字が初期値

- 【MODE】キーを押した後、希望のデータ通信モードにタッチします。
 【DATAT-LSB】【DATA-USB】【DATA-FM】から選択してください。
- 再度【MODE】キーを押すと、選択したデー タ通信モードが確定されます。
- 3. 希望の周波数にあわせます。
 - データ通信時のデータ出力レベルは、メニューモード「073 DATA OUT LEVEL (124ページ)」で調節することができます。
 - FM パケット通信時の送信ゲインは、メニューモード「078 FM PKT TX GAIN (124ページ)」で調節することができます。
 - 信号が入力されると、自動的に送信状態に することができます「142 VOX SELECT (132ページ)」。
 - データ通信で使用する DATA VOX 機能の VOX ゲインは「146 DATA VOX GAIN (132ページ)」で調節することができま す。
 - ・データ通信で使用する DATA VOX 機能 の VOX ディレイタイムは「147 DATA VOX DELAY (132ページ)」で調節す ることができます。
 - データ通信で使用する DATA VOX 機能 運用時に、スピーカーからの受信音などに より VOX 回路が誤動作しないようにする アンチトリップ回路の感度は「148 ANTI DVOX GAIN (132ページ)」で調節する ことができます。



vfo-A D-U 1	408	12:34
DT-G	CLAR	ОHz
LSB	USB	AM
CW-LSB	CW-USB	FM
RTTY-LSB	RTTY-USB	C4FM
DATA-LSB	DATA-USB	DATA-FM
R	3	

メニューモードとは、一度設定すれば、その後変更する機会の少ない"機能"や"動作"などの設定を 行なうためのモードで、"001 AGC FAST DELAY"から"153 WIRES DG-ID"までの 153 種類の"機 能"や"動作"の設定を行うことができます。

設定のしかた

- 1.【MENU(SETUP)】キーを押して、メニュー モードを表示します。
- 【MULTI】ツマミをまわして、変更したい機 能を選択します。
- 3.【SELECT】にタッチ押します。
- 4. 【MULTI】ツマミをまわして、希望の設定値 を選択します。
- 5. 【ENTER】にタッチして確定します。
- 6. 【BACK】にタッチするか【MENU(SETUP)】 キーを押すと、メニューモードが終了します。

よく使うメニューモードをワンタッチで呼び出 すことができる、カスタムセレクションキーを装 備しています (35 ページ)。







No.	メニュー名	設定項目	初期値
001	AGC FAST DELAY	20 ~ 4000 (20msec 単位)	300msec
002	AGC MID DELAY	20~4000 (20msec 単位)	700msec
003	AGC SLOW DELAY	20~4000 (20msec 単位)	3000msec
004	HOME FUNCTION	SCOPE/FUNCTION	SCOPE
005	MY CALL INDICATION	OFF ~ 5sec	lsec
006	DISPLAY COLOR	BLUE/GRAY/GREEN/ORANGE/PURPLE/RED/SKY BLUE	BLUE
007	DIMMER LED	1/2	2
008	DIMMER TFT	0~15	8
009	BAR MTR PEAK HOLD	OFF/0.5/1.0/2.0 (sec)	OFF
010	DVS RX OUT LEVEL	0~100	50
011	DVS TX OUT LEVEL	0~100	50
012	KEYER TYPE	OFF/BUG/ELEKEY-A/ELEKEY-B/ELEKEY-Y/ACS	ELEKEY-B
013	KEYER DOT/DASH	NOR/REV	NOR
014	CW WEIGHT	2.5~4.5	3.0
015	BEACON INTERVAL	OFF/1 ~ 240sec/270 ~ 690sec	OFF
016	NUMBER STYLE	1290/AUNO/AUNT/A2NO/A2NT/12NO/12NT	1290
017	CONTEST NUMBER	0~9999	1
018	CW MEMORY 1	TEXT/MESSAGE	TEXT
019	CW MEMORY 2	TEXT/MESSAGE	TEXT
020	CW MEMORY 3	TEXT/MESSAGE	TEXT
021	CW MEMORY 4	TEXT/MESSAGE	TEXT
022	CW MEMORY 5	TEXT/MESSAGE	TEXT
023	NB WIDTH	1/3/10msec	3msec
024	NB REJECTION	10/30/50dB	30dB
025	NB LEVEL	0~10	5
026	BEEP LEVEL	0~100	50
027	TIME ZONE	-12:00~0:00~+14:00	+9:00
028	GPS/232C SELECT	GPS1/GPS2/RS232C	GPS1
029	232C RATE	4800/9600/19200/38400 (bps)	4800bps
030	232C TOT	10/100/1000/3000 (msec)	10msec
031	CAT RATE	4800/9600/19200/38400 (bps)	4800bps
032	CAT TOT	10/100/1000/3000 (msec)	10msec
033	CAT RTS	ENABLE/DISABLE	ENABLE
034	MEM GROUP	ENABLE/DISABLE	DISABLE
035	QUICK SPLIT FREQ	-20~+20kHz	5kHz
036	ТХ ТОТ	OFF/1 ~ 30 (min)	OFF
037	MIC SCAN	ENABLE/DISABLE	ENABLE
038	MIC SCAN RESUME	PAUSE/TIME	TIME
039	REF FREQ ADJ	-25~0~25	0
040	CLAR MODE SELECT	RX/TX/TRX	RX
041	AM LCUT FREQ	OFF/100Hz ~ 1000Hz (50Hz ステップ)	OFF
042	AM LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	6dB/oct
043	AM HCUT FREQ	700Hz ~ 4000Hz (50Hz ステップ) / OFF	OFF
044	AM HCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	6dB/oct
045	AM MIC SELECT	MIC/REAR	MIC
046	AM OUT LEVEL	0~100	50
047	AM PTT SELECT	DAKY/RTS/DTR	DAKY
048	AM PORT SELECT	DATA/USB	DATA
049	AM DATA GAIN	0~100	50
050	CW LCUT FREQ	OFF/100Hz ~ 1000Hz (50Hz ステップ)	250Hz
051	CW LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	18dB/oct
052	CW HCUT FREQ	700Hz~4000Hz (50Hz ステップ) / OFF	1200Hz
053	CW HCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	18dB/oct

No.	メニュー名	設定項目	初期値
054		0~100	50
055	CW AUTO MODE	OFF/50M/ON	OFF
056	CW BK-IN TYPE	SEMI/FULL	SEMI
057	CW BK-IN DELAY	30 ~ 3000 (msec)	200msec
058	CW WAVE SHAPE	2/4 (msec)	4msec
059	CW FREQ DISPLAY	DIRECT FREQ/PITCH OFFSE	PITCH OFFSE
060	PC KEYING	OFF/DAKY/RTS/DTR	OFF
061	QSK DELAY TIME	15/20/25/30 (msec)	15msec
062	DATA MODE	PSK/OTHERS	PSK
063	PSK TONE	1000/1500/2000 (Hz)	1000Hz
064	OTHER DISP (SSB)	-3000~0~+3000 (10Hz ステップ)	OHz
065	OTHER SHIFT (SSB)	-3000~0~+3000 (10Hz ステップ)	OHz
066	DATA LCUT FREQ	OFF/100~1000 (Hz) (50Hz ステップ)	300Hz
067	DATA LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	18dB/oct
068	DATA HCUT FREQ	700Hz ~ 4000Hz (50Hz ステップ) / OFF	3000Hz
069	DATA HCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oc	18dB/oct
070	DATA IN SELECT	REAR/MIC	REAR
071	DATA PTT SELECT	DAKY/RTS/DTR	DAKY
072	DATA PORT SELECT	DATA/USB	DATA
073	DATA OUT LEVEL	0~100	50
074	FM MIC SELECT	MIC/REAR	MIC
075	FM OUT LEVEL	0~100	50
076	FM PKT PTT SELECT	DAKY/RTS/DTR	DARY
077	FM PKT PORT SELECT	DATA/USB	DATA
078	FM PKT TX GAIN	0~100	50
079	FM PKT MODE	1200/9600	1200
080	RPT SHIFT 28MHz	0~1000kHz (10kHz ステップ)	100kHz
081	RPT SHIFT 50MHz	0~4000kHz (10kHz ステップ)	1000kHz
082	RPT SHIFT 144MHz	0~4000kHz (10kHz ステップ)	600kHz
083	RPT SHIFT 430MHz	0~10000kHz (10kHz ステップ)	5000kHz
084	ARS 144MHz	OFF/ON	ON
085	ARS 430MHz	OFF/ON	
086			I n-Rn
087		無線機固有 ID の表示 (無線機ごとに異なり、変更できません)	
088			DISTANCE
089			KM
090		AUTU/MANUAL/DN/VW/ANALUG	AUTU
091			
092		UFF/100HZ~1000HZ(50HZ ステツノ)	300HZ
093			
094		6dP(apt / 18dP(apt	
095			
090			
037			NOR
038			50
100		170/200//25/850 (Hz)	17047
101		1275/2125 (Hz)	212547
102	SSB I CLIT FRED	$OFE/100Hz \sim 1000Hz (50Hz 7 \mp w)$	100H7
103	SSB LOUT SI OPF	6dB/oct / 18dB/oct	6dB/oct
104	SSB HCUT FRFQ	700Hz~4000Hz (50Hz ステップ) / 0FF	3000Hz
105	SSB HOUT SLOPF	6dB/oct / 18dB/oct	6dB/oct
106	SSB MIC SELECT	MIC/REAR	MIC
		1	1

No.	メニュー名	設定項目	初期値
107	SSB OUT LEVEL	0~100	50
108	SSB PTT SELECT	DAKY/RTS/DTR	DAKY
109	SSB PORT SELECT	DATA/USB	DATA
110	SSB TX BPF	100-3000/100-2900/200-2800/300- 2700/400-2600	300-2700
111	APF WIDTH	NARROW/MEDIUM/WIDE	MEDIUM
112	CONTOUR LEVE	-40~0~20	-15
113	CONTOUR WIDTH	1~11	10
114	IF NOTCH WIDTH	NARROW/WIDE	WIDE
115	SCP DISPLAY MODE	SPECTRUM/WATER FALL	SPECTRUM
116	SCP START CYCLE	OFF/3/5/10 (sec)	OFF
117	ASC DIAL SPEED	0.25kHz/0.5kHz/1kHz/2kHz/4kHz (sec) /DISABLE	4kHz/sec
118	SCP SPAN FREQ	50/100/200/500/1000 (kHz)	100kHz
119	PRMTRC EQ1 FREQ	OFF/100~700 (100 ステップ)	OFF
120	PRMTRC EQ1 LEVEL	-20~0~+10	5
121	PRMTRC EQ1 BWTH	1~10	10
122	PRMTRC EQ2 FREQ	OFF/700~1500 (100 ステップ)	OFF
123	PRMTRC EQ2 LEVEL	-20~0~+10	5
124	PRMTRC EQ2 BWTH	1~10	10
125	PRMTRC EQ3 FREQ	OFF/1500 ~ 3200 (100 ステップ)	OFF
126	PRMTRC EQ3 LEVEL	-20~0~+10	5
127	PRMTRC EQ3 BWTH	1~10	10
128	P-PRMTRC EQ1 FREQ	OFF/100~700 (100 ステップ)	200
129	P-PRMTRC EQ1 LEVEL	-20~0~10	0
130	P-PRMTRC EQ1 BWTH	1~10	2
131	P-PRMTRC EQ2 FREQ	OFF/700~1500(100ステップ)	800
132	P-PRMTRC EQ2 LEVEL	-20~0~10	0
133	P-PRMTRC EQ2 BWTH	1 ~ 10 	1
134	P-PRMTRC EQ3 FREQ	0FF/1500~3200(100ステッフ)	2100
135	P-PRMTRC EQ3 LEVEL	-20~0~10	0
136	P-PRMIRC EQ3 BWIH		
137			100**
138		$5 \sim 100^{-1}$	100 ^m
139		$5 \sim 50^{-1}$	50
140		$5 \sim 50$	
141			
142			
143		$0 \sim 100$	500mcoo
144		$0 \sim 100$	5000050
145		0~100	50
1/7		$30 \sim 3000 \text{ (msec)}$	100meeo
1/12			0
1/10			
150	BPT/WIRES FRED	MANUAL/PRESET	ΜΑΝΙΙΔΙ
151			148 780 00
152	SEARCH SETUP		HISTORY
153		$AUTO/01 \sim 99$	
		1,10,0,0, 00	

※1:FT-991Mは"50"、FT-991Sは"10" ※2:FT-991Sは"20"

001 AGC FAST DELAY

- 機能:AGC-FAST DELAY 電圧の立ち下がり特 性の決定
- 選択できる項目:20~4000msec (20msec ステップ)

工場設定値:300msec

解説:入力信号レベルが AGC 検出レベル以下 となった後、HOLD 時間を超えてからの AGC 電圧の立ち下がり特性を、20msec ステップで設定することができます。

002 AGC MID DELAY

- 機能:AGC-MID DELAY 電圧の立ち下がり特 性の決定
- 選択できる項目:20 ~ 4000msec (20msec ステップ)

工場設定値:700msec

解説:入力信号レベルが AGC 検出レベル以下 となった後、HOLD 時間を超えてからの AGC 電圧の立ち下がり特性を、20msec ステップで設定することができます。

003 AGC SLOW DELAY

- 機能:AGC-SLOW DELAY 電圧の立ち下がり 特性の決定
- 選択できる項目:20~4000msec (20msec ステップ)

工場設定値:3000msec

解説:入力信号レベルが AGC 検出レベル以下 となった後、HOLD 時間を超えてからの AGC 電圧の立ち下がり特性を、20msec ステップで設定することができます。

004 HOME FUNCTION

機能:HOME 画面表示情報の選択

選択できる項目:SCOPE/FUNCTION

工場設定值:SCOPE

- 解説:HOME 画面 (メイン画面) に表示させる 情報を選択します。
 - SCOPE: スコープ画面を表示しま す。
 - FUNCTION:ファンクションキー画面を 表示します。

005 MY CALL INDICATION

機能:MY CALL の表示時間の設定 選択できる項目:OFF ~ 5sec 工場設定値:1sec 解説:電源を入れた際に、MY CALL で設定し たコールサインなどのメッセージを表示 させる時間を設定します。

006 DISPLAY COLOR

機能:VFO-A 周波数表示部の背景色設定 選択できる項目:BLUE / GRAY / GREEN ORANGE / PURPLE RED / SKY BLUE

工場設定値:BLUE

解説:VFO-A 周波数表示部の背景色を設定しま す。色を確認しながら選ぶことができま す。

007 DIMMER LED

機能:キー照明の照度設定

選択できる項目:1/2

工場設定値:2

解説:メインダイアル上方にある LED インジ ケーター部の照度を設定します。照度を 確認しながら調整することができます。 "1"にすると暗くなります。

008 DIMMER TFT

機能:TFT ディスプレイの照度設定

選択できる項目:0~15

- 工場設定値:8
- 解説: TFT ディスプレイ、およびキーバックラ イトの照度を設定します。照度を確認し ながら調整することができます。数値が 大きくなるほど明るくなります。

009 BAR MTR PEAK HOLD

機能: バーメーターのピークホールド設定 選択できる項目: OFF/0.5/1.0/2.0 (sec) 工場設定値: OFF

- 解説:メーターが振れた最大値を保持(ピーク ホールド)する時間を設定します。
 - OFF: ピークホールド機能は動 作しません。
 - 0.5/1.0/2.0: 設定した値の時間だけ最 大値を保持します。

010 DVS RX OUT LEVEL

機能:ボイスメモリーのモニターレベルの設定 選択できる項目:0~100 工場設定値:50

解説:ボイスメモリーのモニターレベルを調節 することができます。数字が大きくなる ほど出力レベルが大きくなります。

011 DVS TX OUT LEVEL

機能:ボイスメモリーの送信マイクレベルの設定 選択できる項目:0~100

工場設定値:50

解説:自分の音声の送信マイクレベルを調節す ることができます。例えば、マイクロホ ンからのトークレベルとボイスメモリー からのトークレベルの差異を調節するこ とができます。数字が大きくなるほど出 カレベルが大きくなります。

012 KEYER TYPE

- 機能:キーヤーの動作切り換え 選択できる項目:OFF/BUG/ELEKEY-A ELEKEY-B/ACS
- 工場設定值:ELEKEY-B
- 解説:キーヤーの動作を切り換えます。
 - OFF: キーヤー機能を "OFF" に します。
 - BUG: 短点のみが自動(長点は手 動)で送出される "BUG キー"として動作します。
 - ELEKEY-A:両側のパドルを開放すると、 その時点の符号要素(短点 または長点)を送出します。
 - ELEKEY-B:両側のパドルを開放すると、 現在出ている長点(または 短点)の後に、短点(または 長点)を1個送出します。
 - ELEKEY-Y:両側のパドルを開放すると、 現在出ている長点(または 短点)の後に、短点(または 長点)を1個送出します。 なお、長点送出時は、最初 の短点タイミングでは、短 点メモリーは行いません。
 - ACS: キーヤー回路が自動的に、 文字と文字の間隔(符号間 隔)を正確に3短点分取る "オートスペースコントロー

ル機能付きキーヤー"とし て動作します。

013 KEYER DOT/DASH

- 機能: フロントパネル側の CW パドル極性切り 換え
- 選択できる項目:NOR/REV

工場設定値:NOR

- 解説:CW パドルの極性を切り換えます。
 - NOR:パドルの DOT 側を操作すると DOT 信号を出力し、DASH 側を 操作すると DASH 信号を出力し ます。
 - REV:パドルの DOT 側を操作すると DASH 信号を出力し、DASH 側 を操作すると DOT 信号を出力し ます。

014 CW WEIGHT

- 機能:CW 符号ウエイト調整
- 選択できる項目:2.5~4.5
- 工場設定値:3.0
- 解説:内蔵エレクトロニックキーヤーの、短点 (ドット)と長点(ダッシュ)の比率(ウ エイト)を設定します。

015 BEACON INTERVAL

- 機能:ビーコンを送出する時間設定
 選択できる項目:OFF/1 ~ 240sec
 (1sec ステップ)
 270 ~ 690sec
 (30sec ステップ)
- 工場設定値:OFF
- 解説:ビーコンを送出する間隔を設定します。 コンテストメモリーキーヤーに登録した
 - MESSAGE メモリーや TEXT メモリー に、登録した CW 符号をビーコンとして 送出することができます。 ビーコンを送出しない場合は、OFF に設 定してください。

016 NUMBER STYLE

- 機能:モールス符号によるコンテストナンバー の数字略語化設定
- 選択できる項目:1290/AUNO/AUNT/A2NO A2NT/12NO/12NT
- 工場設定値:1290
- 解説:コンテストナンバーを送出時に「1」「2」「9」「0」の数字をモールス符号による略語化設定をすることができます。
 - 1290: 数字のモールス符号を略語化せ ずに送出します。
 - AUNO:数字の「1」を「A」、「2」を「U」、 「9」 を「N」、「0」 を「0」 と 略して送出します。
 - AUNT: 数字の 「1 」 を 「A」、「2」 を 「U」、 「9」 を 「N」、「0」 を 「T」 と略 して送出します。
 - A2NO:数字の「1」を「A」、「9」を「N」、 「0」を「0」と略して送出します。 数字の「2」は略さずに、その まま送出します。
 - A2NT: 数字の「1」を「A」、「9」を「N」、 「0」を「T」と略して送出します。 数字の「2」は略さずに、その まま送出します。
 - 12NO:数字の「9」を「N」、「O」を「O」 と略して送出します。数字の「1」 と「2」は略さずに、そのまま 送出します。
 - 12NT:数字の「9」を「N」、「O」を「T」 と略して送出します。数字の「1」 と「2」は略さずに、そのまま 送出します。

017 CONTEST NUMBER

- 機能:モールス符号によるコンテストナンバー の入力
- 選択できる項目:0 ~ 9999
- 工場設定値:1
- 解説:モールス符号によるコンテストナンバー を入力します(78ページ)。

018 CW MEMORY1

- 機能:コンテストメモリーキーヤー「CWMEMORY 1」の登録方法の選択
- 選択できる項目:TEXT/MESSAGE
- 工場設定值:TEXT
- 解説:コンテストメモリーキーヤー「CW MEMORY 1」の登録方法を選択します。
 - TEXT: オプションの FH-2 の操 作または、タッチパネル 操作で文字を入力します (78 ページ)。
 - MESSAGE:キーヤーからのキーイング 入力で登録します(76 ページ)。

019 CW MEMORY2

- 機能:コンテストメモリーキーヤー「CW MEMORY 2」の登録方法の選択
- 選択できる項目:TEXT/MESSAGE
- 工場設定値:TEXT
- 解説:コンテストメモリーキーヤー「CW MEMORY 2」の登録方法を選択します。
 - TEXT: オプションの FH-2 の操 作または、タッチパネル 操作で文字を入力します (78 ページ)。
 - MESSAGE:キーヤーからのキーイング 入力で登録します(76 ページ)。

020 CW MEMORY3

機能:コンテストメモリーキーヤー「CW MEMORY 3」の登録方法の選択

選択できる項目:TEXT/MESSAGE

工場設定値:TEXT

- 解説:コンテストメモリーキーヤー「CW MEMORY 3」の登録方法を選択します。
 - TEXT: オプションの FH-2 の操 作または、タッチパネル 操作で文字を入力します (78 ページ)。
 - MESSAGE:キーヤーからのキーイング 入力で登録します(76 ページ)。
- メニューモード

021 CW MEMORY4

機能:コンテストメモリーキーヤー「CW
 MEMORY 4」の登録方法の選択
 選択できる項目:TEXT/MESSAGE

工場設定値:TEXT

- 解説:コンテストメモリーキーヤー「CW MEMORY 4」の登録方法を選択します。 TEXT: オプションの FH-2 の操 作または、タッチパネル 操作で文字を入力します
 - (78 ページ)。
 MESSAGE:キーヤーからのキーイング
 入力で登録します(76 ページ)。

022 CW MEMORY5

- 機能:コンテストメモリーキーヤー「CW MEMORY 5」の登録方法の選択
- 選択できる項目:TEXT/MESSAGE

工場設定値:TEXT

- 解説:コンテストメモリーキーヤー「CW MEMORY 5」の登録方法を選択します。
 - TEXT: オプションの FH-2 の操 作または、タッチパネル 操作で文字を入力します (78 ページ)。
 - MESSAGE:キーヤーからのキーイング 入力で登録します(76 ページ)。

023 NB WIDTH

機能: ノイズブランカー機能対応ノイズの設定 選択できる項目: 1msec/3msec/10msec 工場設定値: 3msec

解説:設定を変えることにより。パルス性のノ イズだけではなく"幅の広い雑音"を軽 減することもできます。

024 NB REJECTION

機能: ノイズ減衰量の選択 選択できる項目: 10dB/30dB/50dB 工場設定値: 30dB

025 NB LEVEL

機能:ノイズブランカーレベルの設定 選択できる項目:0~10

工場設定値:5

解説:ノイズブランカーレベルを設定すること ができます。自動車のイグニッションノ イズのようなパルス性雑音を軽減するこ とができます。数値が大きくなるほどノ イズブランカーレベルが高くなります。

026 BEEP LEVEL

- 機能:ビープレベルの設定
- 選択できる項目:0~100
- 工場設定値:50
- 解説:ビープの音量レベルを設定することがで きます。数値が大きくなるほど音量レベ ルも大きくなります。

027 TIME ZONE

機能:タイムゾーンの設定

選択できる項目:-12:00~0:00~+14:00 工場設定値:+9:00

解説: UTC (Coordinated Universal Time) に対する時差を、30 分単位で設定するこ とができます。

028 GPS/232C SELECT

機能:GPS/CAT 端子のモード選択 選択できる項目:GPS1/GPS2/RS232C 工場設定値:GPS1

- 解説:背面にある GPS/CAT 端子に接続する機 器を選択します。
 - GPS1:
 外部 GPS 機器を接続する場合に選択します。
 - GPS2: 外部 GPS 機器を接続して、
 リアルタイムで位置情報を取
 得する場合に選択します。
 - RS232C:CAT コントロールを行う場 合に選択します。

029 232C RATE

機能:GPS/CAT 端子のボーレートの設定

選択できる項目:4800/9600/19200 38400 bps

工場設定值:4800 bps

解説:RS-232C コントロールのボーレートを 設定します。

030 232C TOT

- 機能: RS-232C コントロールのタイムアウトタイマーの設定選択できる項目: 10/100/1000/3000
- (msec) 工場設定値:10 msec
- 解説:RS-232C コントロールのタイムアウト タイマーを設定します。

031 CAT RATE

- 機能: CAT コントロールのボーレートの設定 選択できる項目: 4800/9600/19200 38400 bps
- 工場設定値:4800 bps
- 解説:USB 端子の CAT コントロールのボー レートを設定します。

032 CAT TOT

- 機能:CAT コントロールのタイムアウトタイ マーの設定
- 選択できる項目: 10/100/1000/3000 (msec)
- 工場設定値:10 msec
- 解説:USB 端子の CAT コントロールのタイム アウトタイマーを設定します。

033 CAT RTS

- 機能:CAT RTS ポートの設定
- 選択できる項目:ENABLE/DISABLE
- 工場設定值:ENABLE
- 解説: USB 端子の RTS 信号によるパソコンの 監視設定
 - ENABLE: RTS 信号によるパソコンの 状態を監視します。
 - DISABLE : パソコンの状態は監視しません。

034 MEM GROUP

- 機能:メモリグループ機能の設定選択できる項目:ENABLE/DISABLE
- 選択できる項目・ENABLE/D 工場設定値:DISABLE
- 解説:この設定を"ENABLE"にすると、メモリー
 - チャンネルを6つのグループに分けるこ とができます。

035 QUICK SPLIT FREQ

- 機能: クイックスプリット機能動作時のスプ リットオフセット周波数設定
- 選択できる項目:- 20 ~ 0~ 20kHz (1kHz ステップ)
- 工場設定値:5kHz
- 解説: クイックスプリット機能動作時のスプ リットオフセット周波数を設定します。
- 参考
 - フロントパネルの【SPLIT】キーを長く押すと、 VFO-B の周波数が設定したオフセット周波数 分だけオフセットして設定されます。 【SPLIT】キーを長く押すたびに、オフセット 周波数が加算されていきます。

036 TX TOT

機能: TOT (タイムアウトタイマー) 時間の設定 選択できる項目: OFF/1 ~ 30 min 工場設定値: OFF 解説: "連続送信"を行うと、設定した時間で強 制的に受信状態に戻します。

037 MIC SCAN

- 機能:マイクロホン・オートスキャン機能の ON/OFF
- 選択できる項目: ENABLE/DISABLE
- 工場設定値:ENABLE
- 解説:マイクロホンの [UP]/[DWN] キーの動作 を選択します。
 - ENABLE (ON) :
 - [UP] または [DWN] キーを 1 秒以上 長く押すと、キーを離してもオート でスキャンを続けます。
 - DISABLE (OFF): [UP] または [DWN] キーを押してい る間だけ周波数またはメモリーチャ ンネルをスキャンします。離すとス キャンは停止します。

038 MIC SCAN RESUME

機能:スキャンリジューム機能の設定 選択できる項目:PAUSE/TIME 工場設定値:TIME

- 解説:スキャンリジューム機能の設定を行いま す (AM/FM モード時)。
 - PAUSE:オートスキャン中、BUSY の 間継続して停止します。
 - TIME: BUSY が5秒間継続すると次 チャンネル (周波数)に移り、 BUSY がないときはオートス キャンをします。

039 REF FREQ ADJ

機能:基準周波数の校正 選択できる項目:-25~0~25 工場設定値:0

解説:周波数計を接続して周波数を校正する。 または、WWVやWWVHなどの標準電 波を受信して、周波数を校正する方法が あります。

040 CLAR MODE SELECT

機能:クラリファイアの動作選択

選択できる項目:RX/TX/TRX

工場設定値:RX

- 解説:【CLAR】キーを押したときの、クラリファ イアの動作を選択します。
 - RX: 送信周波数は変えずに、受信周波 数だけが変わる RX クラリファイ アとして動作します。
 - TX: 受信周波数は変えずに、送信周波
 数だけが変わる TX クラリファイ
 アとして動作します。
 - TRX:受信周波数と送信周波数が同時に 変わる、TRX クラリファイアとし て動作します。

041 AM LCUT FREQ

- 機能: AM モード用ローカットオーディオフィ ルターの設定
- 選択できる項目:OFF/100Hz ~ 1000Hz (50Hz ステップ)

工場設定値:OFF

解説:AM モード専用のローカットオーディオ フィルターです。 100Hz から 1000Hz を 50Hz ステッ プ間隔でカットオフ周波数を設定するこ とができます。

042 AM LCUT SLOPE

- 機能: AM モード用ローカットオーディオフィ ルターのスロープ設定
- 選択できる項目:6dB/oct / 18dB/oct 工場設定値:6dB/oct
- 解説:AM モード専用のローカットオーディオ フィルターのスロープを選択することが できます。

043 AM HCUT FREQ

- 機能: AM モード用ハイカットオーディオフィ ルターの設定
- 選択できる項目:OFF/700Hz ~ 4000Hz (50Hz ステップ)
- 工場設定値:OFF
- 解説:AM モード専用のローカットオーディオ フィルターです。 700Hz から 4000Hz を 50Hz ステッ プ間隔でカットオフ周波数を設定するこ とができます。

044 AM HCUT SLOPE

機能: AM モード用ハイカットオーディオフィ ルターのスロープ設定

選択できる項目:6dB/oct/18dB/oct

工場設定値:6dB/oct

解説:AMモード専用のハイカットオーディオ フィルターのスロープを選択することが できます。

045 AM MIC SELECT

- 機能: AM モード時のマイク入力端子の選択
- 選択できる項目:MIC/REAR

工場設定值:MIC

- 解説: AM モード時のマイク入力端子を選択します。
 - MIC: パネル面の MIC 端子から入力し ます。
 - REAR:パネル面のマイク回路は切断し、 背面の RTTY/DATA 端子または USB から入力します。

046 AM OUT LEVEL

- 機能: RTTY/DATA 端子からの AM 受信信号出 カレベル設定
- 選択できる項目:0~100

工場設定値:50

047 AM PTT SELECT

機能: AM 信号の PTT 制御設定 選択できる項目:DAKY/RTS/DTR 工場設定値:DAKY

- 解説:AM 信号の PTT 制御方法を選択します。
 - DAKY:背面の RTTY/DATA 端子 (pin 3) で制御します。
 - DTR: USB の 仮 想 COM、DTR ポー トで制御します。
 - RTS: USB の 仮 想 COM、RTS ポー トで制御します。

048 AM PORT SELECT

機能:AM 信号の入力端子選択

選択できる項目:DATA/USB

工場設定値:DATA

- 解説:「O45 AM MIC SELECT」 の 設 定 を "REAR"にした際の AM 信号の入力端子 を選択します。
 - DATA: 背面の RTTY/DATA 端子から 入力します。
 - USB: 背面の USB 端子から入力します。

049 AM DATA GAIN

機能:「O45 AM MIC SELECT」 の 設 定 を "DATA"にした際の AM 信号入力レベル設定 選択できる項目:O ~ 100 工場設定値:50

050 CW LCUT FREQ

- 機能: CW モード用ローカットオーディオフィ ルターの設定
- 選択できる項目:OFF/100Hz ~ 1000Hz (50Hz ステップ)

工場設定値:250Hz

解説: CW モード専用のローカットオーディオ フィルターです。 100Hz から 1000Hz を 50Hz ステッ プ間隔でカットオフ周波数を設定するこ とができます。

051 CW LCUT SLOPE

- 機能: CW モード用ローカットオーディオフィ ルターのスロープ設定
 選択できる項目: 6dB/oct / 18dB/oct
 工場設定値: 18dB/oct
 解説: CW モード専用のローカットオーディオ
- フィルターのスロープを選択することが できます。

052 CW HCUT FREQ

- 機能: CW モード用ハイカットオーディオフィ ルターの設定
- 選択できる項目:OFF/700Hz ~ 4000Hz (50Hz ステップ)
- 工場設定値:1200Hz
- 解説:CW モード専用のローカットオーディオ フィルターです。 700Hz から 4000Hz を 50Hz ステッ プ間隔でカットオフ周波数を設定するこ とができます。

053 CW HCUT SLOPE

機能:CW モード用ハイカットオーディオフィ ルターのスロープ設定

選択できる項目:6dB/oct/18dB/oct

- 工場設定值:18dB/oct
- 解説:CW モード専用のハイカットオーディオ フィルターのスロープを選択することが できます。

054 CW OUT LEVEL

- 機能:RTTY/DATA 端子からの CW 信号出力
 レベル設定
 選択できる項目:0~100
- 工場設定値:50

055 CW AUTO MODE

機能:CW 運用モードの設定

選択できる項目: OFF/50M (50MHz) /ON 工場設定値: OFF

- 解説:OFF: CW モード時のみキーイング操作 が有効になります。
 - 50M:50MHz だけ、LSB、USB モー ド時もキーイング操作が有効にな り、キー操作を行うことで、CW 信号を送出することができます。
 - ON: 全バンドにおいて、LSB、USB モード時もキーイング操作が有効 になり、キー操作を行うことで、 CW 信号を送出することができま す。

056 CW BK-IN TYPE

機能: CW ブレークイン機能の設定 選択できる項目: SEMI/FULL

- 工場設定値:SEMI
- 解説:CW ブレークイン機能の設定をすることができます。
 - SEMI: キーイングが終わって一定時間 経つと受信状態になります。メ ニューモードの「057 CW BK-IN DELAY」で受信状態に戻る 時間を設定することができます。
 - FULL:マニピュレーターを操作すると キーダウンで自動的に送信状態 になって電波が発射され、キー アップでただちに受信状態に戻 ります。

057 CW BK-IN DELAY

- 機能: CW ディレイタイムの設定
- 選択できる項目: 30msec ~ 3000msec (10msec ステップ)

工場設定値:200msec

解説: "セミブレークイン操作"時に、キーイン グ操作が終わってから受信状態に戻るま での時間を調節することができます。 30msec か ら 3000msec ま で 10msec ステップで変更することができ ます。

058 CW WAVE SHAPE

- 機能:CW 信号立ち上がり・立ち下がり特性の 時間設定
- 選択できる項目:2ms/4ms

工場設定值:4ms (msec)

解説:CW 信号 (送信波形) によるエンベロープ 時間 (定格出力となるまでに要する時間) の立ち上がり・立ち下がり特性を設定し ます。

059 CW FREQ DISPLAY

機能: PITCH 周波数オフセットの設定 選択できる項目: DIRECT FREQ/ PITCH OFFSET

工場設定值:PITCH OFFSET

解説:電波型式 SSB と CW を切り換えたとき の表示周波数オフセット処理を設定しま す。

DIRECT FREQ :

SSB モードと CW モードとでは表示 周波数は変化せず、同じ周波数を表示 します。

PITCH OFFSET :

SSB モードとくらべ、CW モードの 表示周波数は PITCH 周波数分オフ セットします。

CW BFO が USB の 時 は PITCH 周 波数分高く表示周波数を表示し、LSB の時は逆に低く表示周波数を表示しま す。

060 PC KEYING

- 機能:キーイングの制御設定
- 選択できる項目:OFF/DAKY/RTS/DTR
- 工場設定値:OFF
 - 解説:
 - OFF: キーイングを無効にします。
 - DAKY:背面の RTTY/DATA 端子 (pin 3)で制御します。
 - RTS: USB の 仮 想 COM、RTS ポー トで制御します。
 - DTR: USB の 仮 想 COM、DTR ポー トで制御します。

061 QSK DELAY TIME

機能:キーヤー信号送出ディレイタイムの設定 選択できる項目:15/20/25/30 msec

工場設定値:15 msec

解説:送信操作を行ってから、実際に電波が送 信されるまでの時間を 5msec ステップ で設定することができます。

062 DATA MODE

機能:DATA 通信時のモード選択 選択できる項目:PSK/OTHERS 工場設定値:PSK 解説:DATA 通信時のモードを、PSK または PSK 以外 (OTHERS) を選択します。

063 PSK TONE

機能:PSK のトーン設定 選択できる項目:1000 / 1500 / 2000 Hz 工場設定値:1000 Hz 解説:PSK 信号のトーンを選択します。

064 OTHER DISP (SSB)

機能:DATA 通信時の表示周波数オフセット設 定

選択できる項目:- 3000 ~ 0 ~ 3000 Hz 工場設定値:0 Hz

解説:DATA 通信時の表示周波数オフセットを 設定します。10Hz ステップで設定可能 です。

065 OTHER SHIFT (SSB)

機能: DATA 通信時のキャリア位置設定 選択できる項目: - 3000 ~ 0 ~ 3000 Hz 工場設定値: 0 Hz

解説:DATA 通信時のキャリア位置を設定しま す。10Hz ステップで設定可能です。

066 DATA LCUT FREQ

機能:DATA モード用ローカットオーディオ フィルターの設定

選択できる項目: OFF/100Hz ~ 1000Hz (50Hz ステップ)

工場設定値:300Hz

解説:DATA モード専用のローカットオーディ オフィルターです。 100Hz から 1000Hz を 50Hz ステッ プ間隔でカットオフ周波数を設定するこ とができます。

067 DATA LCUT SLOPE

- 機能:DATA モード用ローカットオーディオ フィルターのスロープ設定
- 選択できる項目:6dB/oct/18dB/oct

工場設定値:18dB/oct

解説: DATA モード専用のローカットオーディ オフィルターのスロープを選択すること ができます。

068 DATA HCUT FREQ

- 機能:DATA モード用ハイカットオーディオ フィルターの設定
- 選択できる項目: OFF/700Hz ~ 4000Hz (50Hz ステップ)
- 工場設定値:3000Hz
- 解説: DATA モード専用のローカットオーディ オフィルターです。 700Hz から 4000Hz を 50Hz ステッ プ間隔でカットオフ周波数を設定するこ とができます。

069 DATA HCUT SLOPE

機能:DATA モード用ハイカットオーディオ フィルターのスロープ設定

選択できる項目:6dB/oct / 18dB/oct

工場設定值:18dB/oct

解説: DATA モード専用のハイカットオーディ オフィルターのスロープを選択すること ができます。

070 DATA IN SELECT

- 機能: DATA モード時の入力端子の選択
- 選択できる項目: MIC/REAR
- 工場設定値:REAR
- 解説: DATA モード時の入力端子を選択します。 MIC: パネル面の MIC 端子から入力し ます。
 - REAR : 背面の RTTY/DATA 端子また は USB から入力します。

071 DATA PTT SELECT

機能:データ通信時の PTT 制御設定

選択できる項目:DAKY/RTS/DTR

工場設定値:DAKY

解説:データ通信時の PTT 制御方法を選択しま す。

- DAKY:背面の RTTY/DATA 端子 (pin 3)で制御します。
- DTR: USB の 仮 想 COM、DTR ポー トで制御します。
- RTS: USB の 仮 想 COM、RTS ポー トで制御します。

072 DATA PORT SELECT

機能:データ信号の入力端子選択

選択できる項目:DATA/USB

- 工場設定値:DATA
- 解説:「071 DATA IN SELECT」の設定を"REAR"にした際のデータ信号の入力端子を選択します。
 - DATA: 背面の RTTY/DATA 端子から 入力します。
 - USB: 背面の USB 端子から入力しま す。

073 DATA OUT LEVEL

- 機能:データ通信 (PSK31 や SSTV など)時 の出力レベルの設定
- 選択できる項目:0~100

工場設定値:50

解説:データ通信 (PSK31 や SSTV など)時 のデータ出力レベルを設定します。数値 が大きくなるほど出力レベルも大きくな ります。

074 FM MIC SELECT

機能: FM モード時のマイク入力端子の選択

選択できる項目:MIC/REAR

工場設定値:MIC

- 解説:FM モード時のマイク入力端子を選択しま す。
 - MIC: パネル面の MIC 端子から入力し ます。
 - REAR:パネル面のマイク回路は切断 し、背面の PACKET 端子または USB から入力します。

075 FM OUT LEVEL

機能: RTTY/DATA 端子からの FM 受信信号出 カレベル設定 選択できる項目:0~100 工場設定値:50

076 FM PKT PTT SELECT

機能:FM 信号の PTT 制御設定 選択できる項目:DAKY/RTS/DTR 工場設定値:DAKY

解説:FM 信号の PTT 制御方法を選択します。

- DAKY:背面の RTTY/DATA 端子 (pin 3) で制御します。
 - DTR: USBの仮想COM、DTRポー トで制御します。
 - RTS: USB の 仮 想 COM、RTS ポー トで制御します。

077 FM PKT PORT SELECT

機能: FM パケット信号の入力端子選択

選択できる項目:DATA/USB

工場設定値:DATA

- 解説:「075 FM MIC SELECT」 の 設 定 を "REAR"にした際の FM 信号の入力端子 を選択します。
 - DATA:背面の RTTY/DATA 端子から 入力します。
 - USB: 背面の USB 端子から入力しま す。

078 FM PKT TX GAIN

機能: FM パケット運用時の送信ゲインを設定 選択できる項目:0 ~ 100 工場設定値:50

079 FM PKT MODE

機能:FM パケット運用時のボーレート (通信速度)の設定 選択できる項目:1200/9600/ 工場設定値:1200

080 RPT SHIFT 28MHz

 機能:28MHz 帯 RPT オフセット周波数の設定
 選択できる項目:0~1000 kHz (10 kHz ステップ)
 工場設定値:100 kHz
 解説:28MHz 帯のレピータオフセット周波数 を設定します。

081 RPT SHIFT 50MHz

機能:50MHz 帯 RPT オフセット周波数の設定 選択できる項目:0 ~ 4000 kHz (10 kHz ステップ)

工場設定値:1000kHz

解説:50MHz 帯のレピータオフセット周波数 を設定します。

082 RPT SHIFT 144MHz

- 機能:144MHz 帯 RPT オフセット周波数の設 定 選択できる項目:0 ~ 4000 kHz
 - (10 kHz ステップ)
- 工場設定値:600kHz
- 解説: 144MHz 帯のレピータオフセット周波数 を設定します。

083 RPT SHIFT 430MHz

機能: 430MHz 帯 RPT オフセット周波数の設 定

- 選択できる項目:0 ~ 10000 kHz
- (10 kHz ステップ)
- 工場設定値:5000kHz
- 解説: 430MHz 帯のレピータオフセット周波数 を設定します。

084 ARS 144MHz

機能:144MHz 帯 ARS 機能の設定 選択できる項目:OFF/ON 工場設定値:ON 解説:OFF:ARS 機能を無効にします。 ON:ARS 機能を有効にします。

085 ARS 430MHz

機能: 430MHz 帯 ARS 機能の設定 選択できる項目:OFF/ON 工場設定値:ON 解説: OFF:ARS 機能を無効にします。 ON:ARS 機能を有効にします。

086 DCS POLARITY

- 機能: DCS コードの極性選択 選択できる項目:Tn-Rn/Tn-Riv/Tiv-Rn
 - Tiv-Riv
- 工場設定值:Tn-Rn
- 解説: DCS 機能を使用する際に、位相を反転した DCS コードを送受信できます。
 Tn-Rn:送信(同相)、受信(同相)
 Tn-Riv:送信(同相)、受信(反転位相)
 Tiv-Rn:送信(反転位相)、受信(同相)
 Tiv-Riv:送信(反転位相)、受信(反転位相)

087 RADIO ID

- 機能:工場出荷時に無線機ごとに割り振る ID (5 桁の英数字) が確認できます。
- 選択できる項目:変更することはできません。 工場設定値:無線機ごとに異なります。

088 GM DISPLAY

- 機能: GM 機能時に表示する、相手局の並び順 の設定
- 選択できる項目: DISTANCE/STRENGTH 工場設定値: DISTANCE
- 解説: DISTANCE:距離が近い順に表示 STRENGTH:信号が強い順に表示

089 DISTANCE

- 機能: GM 機能時に表示される相手局との距離 の単位設定
- 選択できる項目:km/mile 工場設定値:km

090 AMS TX MODE

機能: AMS 機能の動作設定 選択できる項目:AUTO/MANUAL/DN/VW ANALOG

工場設定値:AUTO

- 解説:受信した信号に合わせて3つの通信モー ドを自動的に選択する AMS 機能の送信 時の動作を選択します。
 - AUTO: 受信した信号に合わせて3 つの通信モードを自動的に 選択します。
 - MANUAL: PTT スイッチを短く押すと、 デジタルモードとアナログ モードを交互に切り替える ことができます。
 - DN: DNモードで送信します。
 - VW: VW モードで送信します。
 - ANALOG: FM モード (アナログ) で送 信します。

091 STANDBY BEEP

- 機能:デジタル通信時のスタンバイビープ機能 の設定
- 選択できる項目:OFF/ON
- 工場設定値:ON
- 解説:デジタル通信を行う際、相手の送信終了 時にビープ音を鳴らすスタンバイビープ 機能の設定をします。

092 RTTY LCUT FREQ

- 機能:RTTY モード用ローカットオーディオ フィルターの設定
- 選択できる項目: OFF/100Hz ~ 1000Hz (50Hz ステップ)

工場設定値:300Hz

解説:RTTY モード専用のローカットオーディ オフィルターです。 100Hz から 1000Hz を 50Hz ステッ プ間隔でカットオフ周波数を設定するこ とができます。

093 RTTY LCUT SLOPE

- 機能: RTTY モード用ローカットオーディオ フィルターのスロープ設定
- 選択できる項目:6dB/oct / 18dB/oct
- 工場設定値:18dB/oct
- 解説: RTTY モード専用のローカットオーディ オフィルターのスロープを選択すること ができます。

094 RTTY HCUT FREQ

- 機能:RTTY モード用ハイカットオーディオ フィルターの設定
- 選択できる項目: OFF/700Hz ~ 4000Hz (50Hz ステップ)
- 工場設定值:3000Hz
- 解説:RTTY モード専用のハイカットオーディ オフィルターです。 700Hz から 4000Hz を 50Hz ステッ プ間隔でカットオフ周波数を設定するこ とができます。

095 RTTY HCUT SLOPE

- 機能:RTTY モード用ハイカットオーディオ フィルターのスロープ設定
- 選択できる項目:6dB/oct / 18dB/oct
- 工場設定值:18dB/oct
- 解説: RTTY モード専用のハイカットオーディ オフィルターのスロープを選択すること ができます。

096 RTTY SHIFT PORT

- 機能: RTTY の SHIFT 入力端子設定
- 選択できる項目:SHIFT/DTR/RTS

工場設定值:SHIFT

- 解説:RTTY の SHIFT 入力端子を選択します。
 - SHIFT:背面の RTTY/DATA 端子 (pin 4)から入力します。
 - DTR: USB の 仮 想 COM、DTR ポー トを使用します。
 - RTS: USB の 仮 想 COM、RTS ポー トを使用します。

097 RTTY POLARITY-RX

機能:RTTY 受信時シフト方向の設定 選択できる項目:NOR/REV

- 工場設定値:NOR
- 解説: RTTY の受信時シフト方向を設定します。
 - NOR:マーク周波数に対してスペース周 波数が低くなります。
 - REV: スペース周波数に対してマーク周 波数が低くなります。

098 RTTY POLARITY-TX

- 機能:RTTY 送信時シフト方向の設定
- 選択できる項目:NOR/REV
- 工場設定値:NOR
- 解説:RTTY の送信時シフト方向を設定します。 NOR:マーク周波数に対してスペース周 波数が低くなります。
 - REV: スペース周波数に対してマーク周 波数が低くなります。

099 RTTY OUT LEVEL

- 機能: RTTY 通信時の出力レベルの設定
- 選択できる項目:0~100

工場設定値:50

解説: RTTY 通信時のデータ出力レベルを設定 します。数値が大きくなるほど出力レベ ルも大きくなります。

100 RTTY SHIFT FREQ

機能:RTTY のシフト幅設定 選択できる項目:170/200/425/850 (Hz) 工場設定値:170Hz 解説:RTTY のシフト幅を設定します。

101 RTTY MARK FREQ

機能:RTTY のマーク周波数設定 選択できる項目:1275/2125 (Hz) 工場設定値:2125Hz 解説:RTTY のマーク周波数を設定します。

102 SSB LCUT FREQ

- 機能:SSB モード用ローカットオーディオフィ ルターの設定
- 選択できる項目:OFF/100Hz ~ 1000Hz (50Hz ステップ)
- 工場設定値:100Hz
- 解説:SSB モード専用のローカットオーディオ フィルターです。 100Hz から 1000Hz を 50Hz ステッ プ間隔でカットオフ周波数を設定するこ とができます。

103 SSB LCUT SLOPE

機能: SSB モード用ローカットオーディオフィ ルターのスロープ設定

選択できる項目:6dB/oct/18dB/oct

- 工場設定值:6dB/oct
- 解説:SSBモード専用のローカットオーディオ フィルターのスロープを選択することが できます。

104 SSB HCUT FREQ

- 機能: SSB モード用ハイカットオーディオフィ ルターの設定
- 選択できる項目: OFF/700Hz ~ 4000Hz (50Hz ステップ)
- 工場設定值:3000Hz
- 解説:SSB モード専用のハイカットオーディオ フィルターです。 700Hz から 4000Hz を 50Hz ステッ プ間隔でカットオフ周波数を設定するこ とができます。

105 SSB HCUT SLOPE

機能: SSB モード用ハイカットオーディオフィ ルターのスロープ設定

選択できる項目:6dB/oct/18dB/oct

- 工場設定值:6dB/oct
- 解説:SSB モード専用のハイカットオーディオ フィルターのスロープを選択することが できます。

106 SSB MIC SELECT

機能: SSB モード時のマイク入力端子の選択 選択できる項目:MIC/REAR 工場設定値:MIC

- 解説:SSBモード時のマイク入力端子を選択します。
 - MIC: パネル面の MIC 端子から入力し ます。
 - REAR:パネル面のマイク回路は切断し、 背面の RTTY/DATA 端子または USB から入力します。

107 SSB OUT LEVEL

機能: RTTY/DATA 端子からの SSB 受信信号
 出力レベル設定
 選択できる項目:0~100

選択できる項目:0~10 工場設定値:50

108 SSB PTT SELECT

機能:SSB 信号の PTT 制御設定

選択できる項目:DAKY/RTS/DTR

工場設定値:DAKY

- 解説:SSB 信号の PTT 制御方法を選択します。
 - DAKY:背面の RTTY/DATA 端子 (pin 3) で制御します。
 - DTR: USB の 仮 想 COM、DTR ポー トで制御します。
 - RTS: USB の 仮 想 COM、RTS ポー トで制御します。

109 SSB PORT SELECT

機能:SSB 信号の入力端子設定

選択できる項目:DATA/USB

工場設定値:DATA

- 解説:「109 SSB MIC SELECT」の設定を "REAR"にした際のSSB 信号の入力端 子を選択します。
 - DATA:背面の RTTY/DATA 端子から 入力します。
 - USB: 背面の USB 端子から入力します。

110 SSB TX BPF

- 機能: SSB モード TX DSP バンドパスフィル夕の周波数特性を設定
- 選択できる項目:100-3000/100-2900/ 200-2800/300-2700/ 400-2600

工場設定値:300-2700 Hz

解説:SSB 送信時の DSP バンドパスフィルタの周波数特性を設定することができます。

111 APF WIDTH

機能:オーディオピークフィルターの帯域幅設 定

選択できる項目:NARROW/MEDIUM/WIDE 工場設定値:MEDIUM

解説: CW の中心周波数を自動で PITCH 周波数 に設定し、ピークフィルターとして目的 の信号を聞きやすくします。ピークフィ ルターは3段階に帯域幅を設定すること ができ、聞きやすい帯域幅に設定が可能 です。

112 CONTOUR LEVEL

機能:CONTOUR 回路の GAIN 設定 選択できる項目:- 40 ~ 0 ~ +20 工場設定値:- 15 解説:CONTOUR 回路の減衰量 (GAIN) を設定 します。

113 CONTOUR WIDTH

機能:CONTOUR 回路の帯域幅("Q")設定 選択できる項目:1 ~ 11

- 工場設定値:10
- 解説:CONTOUR 回路の帯域幅 (WIDTH) を設 定します。

114 IF NOTCH WIDTH

- 機能: VFO-A 側 DSP IF ノッチフィルターの減 衰帯域特性の設定
- 選択できる項目:NARROW/WIDE
- 工場設定値:WIDE
- 解説: DSP IF ノッチフィルターの減衰帯域特性を "NARROW" または "WIDE" に設定することができます。

115 SCP DISPLAY MODE

機能:スペクトラム表示とウォーターフォール 表示の設定

選択できる項目:SPECTRUM/WATER FALL

- 工場設定値:SPECTRUM
- 解説:スコープ機能を動作させた際の表示を設定します。
 SPECTRUM: スペクトラム表示に設定します。
 - WATER FALL: ウォーターフォール表 示に設定します。

116 SCP START CYCLE

- 機能:スペクトラムスコープ機能のスイープを 行う感覚設定
- 選択できる項目: OFF/3sec/5sec/10sec 工場設定値: OFF
- 解説:設定した間隔で、スイープを繰り返しま す。

117 ASC DIAL SPEED

機能:ダイアルオートスコープ開始条件の設定 選択できる項目:0.25/0.5/1/2/4 kHz (秒)/ DISABLE

工場設定値:4 kHz

解説:ASC モード時に、設定した速度でメイン ダイアルを早くまわすと、自動的にスイー プ動作を行います。

118 SCP SPAN FREQ

機能:スペクトラムスコープの帯域幅設定 選択できる項目:50/100/200/500/1000 (kHz)

工場設定値:100kHz

解説:スペクトラムスコープの SPAN (帯域幅) を設定することができます。

119 PRMTRC EQ1 FREQ

- 機能:マイクロホン用3ステージパラメトリッ クイコライザーの低音域の中心周波数設 定。
- 選択できる項目:100 ~ 700 (Hz)/OFF (100H z ステップ)

工場設定值:OFF

解説:マイクロホン用3ステージパラメトリッ クイコライザーの低音域の中心周波数を "100 Hz" ~ "700 Hz"の範囲で設定 することができます。

120 PRMTRC EQ1 LEVEL

- 機能:マイクロホン用3ステージパラメトリックイコライザーの低音域の変化量(ゲイン)設定
- 選択できる項目:-20~0~+10(dB)

工場設定値:5

解説:マイクロホン用3ステージパラメトリック
 イコライザーの低音域の変化量(ゲイン)
 を "- 20 dB" ~ "+10 dB"の範囲で
 設定することができます。

121 PRMTRC EQ1 BWTH

- 機能:マイクロホン用3ステージパラメトリッ クイコライザーの低音域の変化幅 (Q) 設 定
- 選択できる項目:1~10
- 工場設定値:10
- 解説:マイクロホン用3ステージパラメトリッ クイコライザーの低音域の変化幅 (Q) を "1"~ "10"の範囲で設定することがで きます。

122 PRMTRC EQ2 FREQ

- 機能:マイクロホン用3ステージパラメトリッ クイコライザーの中音域の中心周波数設 定。
- 選択できる項目:700~1500 (Hz)/OFF (100H z ステップ)
- 工場設定値:OFF
- 解説:マイクロホン用3ステージパラメトリッ クイコライザーの中音域の中心周波数を "700 Hz"~ "1500 Hz"の範囲で設 定することができます。

123 PRMTRC EQ2 LEVEL

- 機能:マイクロホン用3ステージパラメトリックイコライザーの中音域の変化量(ゲイン)設定
- 選択できる項目:-20~0~+10 (dB)

工場設定値:5

解説:マイクロホン用3ステージパラメトリック
 イコライザーの中音域の変化量(ゲイン)
 を "- 20 dB" ~ "+10 dB"の範囲で
 設定することができます。

124 PRMTRC EQ2 BWTH

機能:マイクロホン用3ステージパラメトリッ クイコライザーの中音域の変化幅 (Q) 設 定

選択できる項目:1 ~ 10

工場設定値:10

解説:マイクロホン用3ステージパラメトリッ クイコライザーの中音域の変化幅 (Q)を "1"~ "10"の範囲で設定することがで きます。

125 PRMTRC EQ3 FREQ

- 機能:マイクロホン用3ステージパラメトリッ クイコライザーの高音域の中心周波数設 定。
- 選択できる項目:1500 ~ 3200 (Hz)/OFF (100H z ステップ)

工場設定值:OFF

解説:マイクロホン用3ステージパラメトリックイコライザーの高音域の中心周波数を
 "1500 Hz"~ "3200 Hz"の範囲で設定することができます。

126 PRMTRC EQ3 LEVEL

- 機能:マイクロホン用3ステージパラメトリッ クイコライザーの高音域の変化量(ゲイ ン)設定
- 選択できる項目:-20~0~+10 (dB)

工場設定値:5

解説:マイクロホン用3ステージパラメトリック
 イコライザーの高音域の変化量(ゲイン)
 を "-20 dB" ~ "+10 dB"の範囲で
 設定することができます。

127 PRMTRC EQ3 BWTH

- 機能:マイクロホン用3ステージパラメトリッ クイコライザーの高音域の変化幅 (Q) 設 定
- 選択できる項目:1~10

工場設定値:10

解説:マイクロホン用3ステージパラメトリッ クイコライザーの高音域の変化幅 (Q)を "1"~ "10"の範囲で設定することがで きます。

128 P-PRMTRC EQ1 FREQ

- 機能:スピーチプロセッサー用3ステージパラ メトリックイコライザーの低音域の中心 周波数設定
- 選択できる項目: 100 ~ 700 (Hz)/OFF (100H z ステップ)

工場設定値:200

解説:スピーチプロセッサーが "ON"時に動作します。3ステージパラメトリックイコライザーの低音域の中心周波数を "100Hz" ~ "700Hz"の範囲で設定することができます。

129 P-PRMTRC EQ1 LEVEL

- 機能:スピーチプロセッサー用3ステージパラメトリックイコライザーの低音域の変化量(ゲイン)設定
- 選択できる項目:-20~0~+10 (dB)

工場設定値:0

解説:スピーチプロセッサーが "ON"時に動作します。3ステージパラメトリックイコライザーの低音域の変化量(ゲイン)を"-20 dB"~ "+10 dB"の範囲で設定することができます。

130 P-PRMTRC EQ1 BWTH

- 機能:スピーチプロセッサー用3ステージパラ メトリックイコライザーの低音域の変化 幅 (Q) 設定
- 選択できる項目:1 ~ 10
- 工場設定値:2
- 解説:スピーチプロセッサーが"ON"時に動作 します。3ステージパラメトリックイコ ライザーの低音域の変化幅(Q)を"1"~ "10"の範囲で設定することができます。

131 P-PRMTRC EQ2 FREQ

- 機能:スピーチプロセッサー用3ステージパラ メトリックイコライザーの中音域の中心 周波数設定
- 選択できる項目:700~1500 (Hz)/OFF (100H z ステップ)
- 工場設定値:800
- 解説:スピーチプロセッサー用3ステージパラ メトリックイコライザーの中音域の中心 周波数を"700 Hz"~"1500 Hz"の 範囲で設定することができます。

132 P-PRMTRC EQ2 LEVEL

- 機能:スピーチプロセッサー用3ステージパラメトリックイコライザーの中音域の変化量(ゲイン)設定
- 選択できる項目:-20~0~+10 (dB)

工場設定値:0

解説:スピーチプロセッサー用3ステージパラ
 メトリックイコライザーの中音域の変化
 量(ゲイン)を"-20 dB"~ *+10
 dB"の範囲で設定することができます。

メニューモード

133 P-PRMTRC EQ2 BWTH

- 機能:スピーチプロセッサー用3ステージパラ メトリックイコライザーの中音域の変化 幅 (Q) 設定
- 選択できる項目:1~10
- 工場設定値:1
- 解説:スピーチプロセッサーが"ON"時に動作 します。3ステージパラメトリックイコ ライザーの中音域の変化幅(Q)を"1"~ "10"の範囲で設定することができます。

134 P-PRMTRC EQ3 FREQ

- 機能:スピーチプロセッサー用3ステージパラ メトリックイコライザーの高音域の中心 周波数設定
- 選択できる項目:1500 ~ 3200 (Hz)/OFF (100H z ステップ)
- 工場設定値:2100
- 解説:スピーチプロセッサーが"ON"時に動作します。3ステージパラメトリックイコライザーの高音域の中心周波数を"1500Hz" 〜 "3200 Hz"の範囲で設定することができます。

135 P-PRMTRC EQ3 LEVEL

- 機能:スピーチプロセッサー用3ステージパラ メトリックイコライザーの高音域の変化 量 (ゲイン)設定
- 選択できる項目:-20~0~+10 (dB) 工場設定値:0
- 解説:スピーチプロセッサーが "ON"時に動作します。3ステージパラメトリックイコライザーの高域部の変化量(ゲイン)を"-20 dB" ~ "+10 dB"の範囲で設定することができます。

136 P-PRMTRC EQ3 BWTH

- 機能:スピーチプロセッサー用3ステージパラメ トリックイコライザーの高音域の変化幅 (Q)設定
- 選択できる項目:1 ~ 10
- 工場設定値:1
- 解説:スピーチプロセッサーが"ON"時に動作 します。3ステージパラメトリックイコ ライザーの高音域の変化幅(Q)を"1"~ "10"の範囲で設定することができます。

 137 HF TX MAX POWER

 機能:HF 帯の送信出力設定

 選択できる項目:5~100

 工場設定値:100

 解説:HF 帯の送信出力を設定することができます。

 す。

 設定できる値は、本機の仕様および運用

 周波数帯により異なります。

 FT-991 :5~100W

 FT-991N:5~50W

 FT-991S:5~10W

138 50M TX MAX POWER

- 機能:50MHz 帯の送信出力設定
- 選択できる項目:5 ~ 100
- 工場設定値:50
- 解説:50MHz帯の送信出力を設定することができます。
 設定できる値は、本機の仕様および運用周波数帯により異なります。
 FT-991 :5~100W
 FT-991M:5~50W
 - FT-991S : 5~20W

139 144 TX MAX POWER

機能: 144MHz 帯の送信出力設定
選択できる項目: 0 ~ 50
工場設定値: 50
解説: 144MHz 帯の送信出力を設定することができます。
設定できる値は、本機の仕様および運用周波数帯により異なります。
FT-991 : 5 ~ 50W
FT-991M: 5 ~ 50W
FT-991S: 5 ~ 20W

140 430M TX MAX POWER

機能:430MHz 帯の送信出力設定

- 選択できる項目:0~50
- 工場設定値:50
- 解説: 430MHz 帯の送信出力を設定することが できます。

設定できる値は、本機の仕様および運用 周波数帯により異なります。

- FT-991 : 5~50W
- $FT-991M: 5 \sim 50W$
- FT-991S : 5~20W

141 TUNER SELECT

機能:アンテナチューナーの設定 選択できる項目:OFF/INTERNAL EXTERNAL/ATAS/LAMP

工場設定値:INTERNAL

- 解説:使用するアンテナチューナーの選択と、 リニアアンプ接続時の設定
 - INTERNAL: 内蔵アンテナチューナーを 使用する場合
 - EXTERNAL : 外部アンテナチューナー (オプションの FC-40 な ど)を使用する場合
 - ATAS: アクティブチューニング アンテナシステム ATAS-120A を使用する場合
 - LAMP: 背面の TUN/LIN 端子にリ
 ニアアンプを接続する場合
 OFF: アンテナチューナーやリニ
 アアンプを使用しない場合

142 VOX SELECT

機能:VOX 機能の動作選択

選択できる項目:MIC/DATA

工場設定:MIC

- 解説:VOX 機能の動作を選択します。
 - MIC: MIC 端子 (マイクロホン) からの 入力で動作します。 DATA: RTTY/DATA 端子または、USB
 - 端子からの入力で動作します。

143 VOX GAIN

機能: VOX ゲインの設定 選択できる項目: 0~100 工場設定: 50

解説: VOX 回路の動作感度を設定します。"1" が感度最小で"100"が感度最大です。 また、送信中に VOX 動作感度を設定する こともできます。

144 VOX DELAY

機能: VOX ディレイタイムの設定 選択できる項目: 30 ~ 3000 msec (10msec ステップ)

工場設定:500 msec

解説: VOX 運用時に、送信状態から受信状態 に戻るまでの復帰時間 (ディレイタイム) を 10msec 間隔で設定することができま す。また、送信中にディレイタイムを設 定することもできます。

145 ANTI VOX GAIN

機能: VOX アンチトリップの設定 選択できる項目: 0 ~ 100 工場設定: 50

解説: VOX 運用時に、スピーカーからの受信音 などにより VOX 回路が誤動作しないよう にするアンチトリップ回路の感度の調節 することができます。スピーカーからの 受信音では VOX 回路が動作しない位置に 設定します (数値が大きいほど動作感度が 上がります)。

146 DATA VOX GAIN

機能:データ通信 (PSK31 や RTTY など)時、VOX 運用を行う場合の VOX GAIN の設定

選択できる項目:0~100

工場設定:50

解説:DATA 入力 VOX のゲインを設定します。

147 DATA VOX DELAY

機能:データ通信 (PSK31 や RTTY など)時、
 VOX 運用を行う場合の VOX DELAY 時
 間の設定

選択できる項目:30msec ~ 3000msec 工場設定:100msec

148 ANTI DVOX GAIN

機能: データ VOX アンチトリップの設定 選択できる項目:0 ~ 100 工場設定:0

解説:データ VOX 運用時に、受信したデータに より VOX 回路が誤動作しないようにする アンチトリップ回路の感度の調節するこ とができます。受信データで VOX 回路が 動作しない位置に設定します(数値が大き いほど動作感度が上がります)。

149 EMERGENCY FREQ TX

機能:非常連絡設定周波数の表示 / 非表示設定 選択できる項目:ENABLE/DISABLE 工場設定値:DISABLE

解説:非常連絡設定周波数専用メモリーチャン ネルを "ON/OFF"します。
"ENABLE"に設定すると、メモリー チャンネルに非常連絡設定周波数 (4630kHz)が追加されます。追加され る位置は、PMSメモリーチャンネル "P-9U"とメモリーチャンネル "O1ch"との 間です。

150 RPT/WIRES FREQ

- 機能:ローカルノード接続時の運用周波数設定方 法の選択
- 選択できる項目:MANUAL/PRESET

工場設定值:MANUAL

- 解説:ローカルノードに接続するときに使う周
 波数をどのように設定するかが選べます。
 MANUAL:ローカルノードを探す周波
 数をそのつど設定します。
 - PRESET: ローカルノードを探すとき はいつも、このあとの手順 で設定した周波数を使いま す。

151 PRESET FREQUENCY

機能:プリセット周波数の設定

選択できる項目:-

- 工場設定値:145.780.00MHz
- 解説:あらかじめローカルノード局の周波数を
 登録(プリセット)しておくことにより、
 簡単にローカルノードに接続できます。

152 SEARCH SETUP

機能:FAVORITE 一覧のソート条件の設定 選択できる項目:HISTORY/ACTIVITY 工場設定値:HISTORY

- 解説: FAVORITE の一覧を表示する時の、ソート(並び替え)の条件を設定します。
 HISTORY: アクセスした履歴順に表示
 - されます。 ACTIVITY:接続中のノードが多い順に 表示します。なお、ノード はルームの後に表示されま す。

153 WIRES DG-ID

- 機能:WIRES-X ノード局に接続する DG-ID を 設定
- 選択できる項目:01~99/AUTO
- 工場設定値:AUTO
- 解説:WIRES-X のノード局に接続するための DG-ID 番号を設定します。
 - 01~99:設定した DG-ID 番号に一致 するノード局のみ接続できま す。
 - AUTO: DG-ID 番号が"OO"に設定 されているオープンノード局 に接続できます。

故障かな?・・・と思うまえに

修理を依頼する前に、下記の事柄を再度お確かめください。

- 電源が入らない!
 - 電源コードは正しく接続していますか?
 本機と市販の直流安定化電源を確実に接続してください。
 - DC 電源コードのヒューズは切れていませんか?
 ヒューズが切れたときは、原因を対策してから 25Aのヒューズを交換してください (12ページ)。
 - 市販の直流安定化電源の電源スイッチが "OFF" に なっていませんか?

■ 音が出ない!

- AF ツマミを調節してありますか?
 反時計(左)方向にまわしすぎている場合は、聴きやすい音声出力に調節してください。
- RF GAIN ツマミをまわしすぎていませんか?
 時計(右)方向にまわしすぎている場合、弱い信号の 音声が出力されない場合があります。
- 外部スピーカーの接続に誤りはありませんか? インピーダンスが4~8Ωのスピーカーを接続して ください。
- 送信状態になっていませんか?
 ディスプレイ内の【MOX】、PTT スイッチが押された状態になっていないか確認してください。
- 受信できない!
 - アンテナは正しく接続してありますか?
 無線機は、使用するアンテナによって受信感度や送信電波の飛び具合が大きく影響されますので、自局の運用形態にあったアンテナを各バンドごとに選び、アンテナと同軸ケーブル・同軸ケーブルと本機との間の整合を確実にとり、SWR が低い状態で使用するようにしてください。
 - 運用モード(電波型式)が間違っていませんか?
 正しく復調できるモードに切り換えてください。
- 勝手に送信状態になってしまう!
 - VOX 運用になっていませんか?
 VOX 機能を "OFF" にしてください。

■ 電波が出ない!

すべての運用モード (電波型式) で・・・・

- オフバンドになっていませんか?
 アマチュアバンド以外では送信できませんので、周 波数をアマチュアバンド内にセットしてください。
- アンテナは正しく接続してありますか? 無線機は使用するアンテナによって受信感度や送信 電波の飛び具合が大きく影響されますので、自局の 運用形態にあったアンテナを各バンドごとに選び、 アンテナと同軸ケーブル・同軸ケーブルと本機との 間の整合を確実にとり、SWRが低い状態で使用する ようにしてください。

SSB、AM モードのとき・・・・

- マイクロホンは正しく接続してありますか?
 マイク端子の差し込みを確認してください。
- マイクゲインを調節してありますか?
 適正なゲインに調節してください。

CW モードのとき・・・・

- 電鍵は正しく接続してありますか? 電鍵を確実に接続してください (14 ページ)。
- セミブレークイン操作またはフルブレークイン操作 になっていますか?
 電鍵を接続しただけでは、モニター音が出るだけで 送信状態にはなりません。

FM モードのとき・・・・

- マイクロホンは正しく接続してありますか?
 マイク端子の差し込みを確認してください。
- データ通信のとき・・・・
 - 周辺付属機器 (RTTY 用 TU やパケット通信用 TNC など) は正しく接続してありますか? 周辺機器を確実に接続してください。
 - TNC の DCD ランプが点灯したままになっていませんか?

SQL を調節してください。

アフターサービスについて

保証期間はお買い上げの日より1年間
 本製品には保証書が添付されています。お買い上げいただいた日から1年以内に、オペレーションマニュアルに従った
 正常な使用状態で故障した場合には、無料で修理をお引き受けします。
 保証書は大切に保管してください

保証書を紛失しますと、保証期間中に発生した故障でも、保証期間が過ぎたものとして有償扱いにさせていただきます のでご了承ください。

また、販売年月日・販売店名等の必要事項が記入してない保証書も無効扱いにさせていただきますので、お買い上げい ただきました販売店名・お買い上げ年月日等が正しく記入されていることをご確認のうえ、大切に保管してください。 ◎ 保証期間が過ぎた後に故障した場合は、ご相談ください

修理により機能が維持できる場合には有償で修理させていただきますので、お買い上げいただきました販売店または、 当社カスタマーサポート (電話:0120-456-220) にご相談ください。

◎ 梱包箱も大切に保管してください 修理や点検のために本製品を運搬する場合には、運搬中の事故やトラブルを防止するため、梱包箱を使用して運搬して ください。

◎ 製品の改良のため、オペレーションマニュアルの図面などが一部製品と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。本製品または他の当社製品についてのお問い合わせは、当社カスタマーサポート(電話:0120-456-220)宛にお願いいたします。また、その際には、必ずセットの製造番号(本体底面に貼ってある銘板に記載してあります)を併せてお知らせください。なお、お手紙をいただくときには、お客様のご住所・ご氏名を忘れずにお書きください。

保守

オプションについて

ロングワイヤー対応オートアンテナチューナー (FC-40)

1.8MHz ~ 30MHz、50MHz ~ 54MHz のアマチュアバンドにおいて、長さ 20m 以上 (λ /2 の整 数倍を除く)のワイヤーに整合させることができます。

高速でマッチングをとり、すぐに運用ができるようにするためのオートアンテナチューナーです。

・VL-1000 や ATAS-120A と同時に使用することはできません。
 ・アンテナは周囲の影響を受けやすいので、設置する場所やアンテナの設置方法によっては、SWR が下がらない場合があります。

FC-40 の取付方法

- コードストッパーのネジが緩んでいないか確認し、確実に締め付けます.
- FC-40 に付属のフェライトコアを、コント ロールケーブルのトランシーバー側に取りつ けます。 なおフェライトコアは、なるべくプラグに近 い位置に取り付けてください(下図参照)。
- 3. 付属のコントロールケーブルと同軸ケーブル を FC-40 に接続します。
- コネクター類に水が浸入しないよう防水 キャップをかぶせ、付属の自己融着テープを 巻きつけます。
- 5. FC-40 を希望の場所に設置します。
- 6. FC-40 にアンテナ線を接続します。
- 7. アース線をFC-40のGND端子に接続します。
- ヨントロールケーブルを"TUN/LIN"端子に、同軸ケーブルをアンテナコネクター ("ANT HF/50MHz")に接続します(下図 参照)。



取付時のご注意

- 必ず FC-40 の GND 端子に、アースを接続して ください。
- 人が出入りするベランダや屋上などにアンテナや オートアンテナチューナーを設置する場合は、その高さが人の歩行その他起居する平面から2.5m 以上離して設置してください(電波法施行規則 第3節安全施設第22条及び第26条を参照してください)。感電やケガ・故障の原因になります。
- 濡れた手でコントロールケーブルや同軸ケーブルのコネクターを抜き差ししないでください。感電やケガ等の原因になります。
- 送信中またはチューニング中はアンテナ端子およびアンテナに触れないでください。また、容易に人が触れる場所に設置しないでください。
- 各ケーブルの接続は、トランシーバーの電源をオ フにしてから行なってください。

オプションについて

操作方法

■チューニングを行う前の設定

- 1.【MENU (SETUP)】キーを押して、メニュー モードを表示します。
- 2.【MULTI】ツマミをまわして、メニューモー ドの「141 TUNER SELECT」を選択します。
- 3. ディスプレイの【SELECT】 にタッチします。
- 4.【MULTI】ツマミをまわして、"EXTERNAL" を選択します。
- 5.【ENTER】にタッチして確定します。
- [BACK] に タ ッ チ ま た は、【MENU (SETUP)】キーを押すと、メニューモード が終了します。

■チューニングを行う

- 【TUNE】キーを押すと、ディスプレイに "TUNER"が表示されます。
- 【TUNE】キーを約1秒間押すと、自動的に 送信状態となり、チューニングがスタートし ます。
 - チューニング中は"TUNER"の表示が点滅しま す。チューニングが終了すると受信状態に戻り、 "TUNER"が点滅表示から点灯表示にかわります。
 - チューニング中は電波が自動的に送信されますので、 すでに行われている交信に妨害を与えないようにし てください。
 - S メーター下段の表示を"SWR メーター"に切り換 えるとチューニング時(または送信中)に SWR を測 定することができます。



【MULTI】ツマミ



アンテナチューナーの動作について

- ○【TUNE】キーを短く押してディスプレイに"TUNER"が点灯した時は、FC-40 に搭載してあるコンピュー ターが、今までに記憶したチューニング状態の中から、現在設定してある運用周波数に最も近い周波数の チューニング状態を呼び出して再現します。
- 今までにチューニングしたことのない周波数では、工場出荷時にあらかじめバンドごとに設定された "チュー ニング状態"を呼び出します。
- FC-40 には 200 個のメモリーチャンネルがあります。
- トランシーバーとアンテナのマッチング周波数の変化に対するチューニング状態の更新は、約10kHz ごと に行われます。
- チューニング後の SWR が "2"以下のとき、アンテナチューナー内のメモリーチャンネルに、このときの チューニング状態が記憶されます。
- チューニングの結果 SWR が "2" 以下にならないときは、ディスプレイに "HI-SWR" が点滅します。 "HI-SWR" が点滅する場合は運用しないでください。

アクティブチューニングアンテナ (ATAS-120A)

ATAS-120A は、HF 帯から UHF 帯までのアマチュアバンド (7/14/21/28(29)/50/144/430) で運用することが可能な、マルチバンド型のオートチューニング・アンテナです。

アクティブチューニング機構により、無線機からのコントロール信号で自動的に同調を取ることができます。なお、ATAS-120Aの組み立て・取り付けに関しては、ATAS-120Aの取扱説明書を参照してください。



VL-1000 や FC-40 と同時に使用することはできません。

ATAS-120A の取付方法

右図を参考に FT-991 の ANT 端子に "ATAS-120A"を同軸ケーブルで接続します。



- 各ケーブルの接続は、FT-991の電源スイッチと外部電源のスイッチをオフにしてから行ってください。
 - 濡れた手でアンテナケーブルのコネクター を抜き差ししないでください。また、送信 中にコネクターを抜き差ししないでくださ い。感電やケガ等の原因になります。
 - ATAS-120A にはアースが必要です。良好 なアースが取れるよう、アンテナ基台は確 実に車のボディに接地してください。



オプション

オプションについて

操作方法

■チューニングを行う前の設定

- 1.【MENU (SETUP)】キーを押して、メニュー モードを表示します。
- 2.【MULTI】ツマミをまわして、メニューモー ドの「141 TUNER SELECT」を選択します。
- 3. ディスプレイの【SELECT】 にタッチします。
- 4.【MULTI】ツマミをまわして、"ATAS"を選 択します。
- 5. 【ENTER】にタッチして確定します。
- [BACK] に タ ッ チ ま た は、【MENU (SETUP)】キーを押すと、メニューモード が終了します。

ディスプレイに"ATAS"が表示されます。

■オートチューニング

ATAS-120Aのチューニングを自動で行います。

- 【TUNE】キーを押すと、自動的に送信状態 となり、チューニングがスタートします。 途中でチューニングを中止するには【TUNE】 を押します。
 - チューニング中は "ATAS"の表示が点滅します。 チューニングが終了すると受信状態に戻り、"ATAS" が点滅表示から点灯表示にかわります。
 - チューニング中は電波が自動的に送信されますので、 すでに行われている交信に妨害を与えないようにし てください。
 - "HI-SWR"が点滅した(チューニングがとれない)場
 合は、アースや取り付け状態の点検を行ってください。

■マニュアルチューニング

ATAS-120Aのチューニングを手動で行います。

マイクロホンの PTT スイッチを押して送信状態 にしたまま、マイクの [UP] または [DWN] を押 して、メーターがなるべく振れないように (SWR が低くなるように) 調整します。



【MULTI】ツマミ



モービルブラケット (MMB-90)

MMB-90 は、FT-991 シリーズを車載用として使う場合のモービルブラケットです。

注意

MMB-90 の取り付けを行うときには、下記の事 項を参考に、トランシーバーの操作性に優れると 共に設置に適した場所をあらかじめ見つけてか ら作業を開始してください。

- エアーバックシステム装備車の場合は、エアー バックシステムの動作に影響を与えない場所
- 前方の視界を妨げない場所
- 運転の支障にならない場所
- 助手席や後部座席など同乗者に危険を及ばさ ない場所
- 直射日光や温風などが直接当たらない場所
- 風通しの良い場所

また、取り付け面がフラット (平坦) な場所を選んでください。取付面が平坦でないとブラケットが歪んでしまい、トランシーバーが取り付けられなくなる場合があります。

なお、各パーツの取り付けには、必ず指定された サイズのビスを使い、指定された方法で取り付け てください。指定サイズ以外のビスや、誤った取 り付け方をすると、故障の原因になります。 なお、MMB-90の取り付けを当社カスタマーサ ポートにご依頼になる場合には、所定の工賃を別 途申し受けいたしますので、ご了承ください。



取付方法

 MMB-90 に付属の両面テープを使用してブ ラケットを取付場所に仮止めし、振動などで 緩んだり外れたりしないように、付属のビス でしっかりと固定します。



- 取付場所の強度が弱い場合は、市販のステー
 等を利用し、確実に取り付けを行ってください。
- タッピングビスで取り付けを行う場合は、 取り付け場所の強度を十分考慮し、ブラケットが容易に外れない場所であることを確認してください。



2. 付属のツマミビスを使用して、MMB-90 に トランシーバー本体を取り付けます。



オプション

オプションについて

DTMF マイクロホン (MH-36E8J)

オプションの "MH-36E8J"は、DTMF (Dual Tone Multi Frequencies)の送出が可能な DTMF 機 能付きハンドマイクロホンです。

キーパッドには照明ランプを備えていますので、暗い場所での運用も可能です。

① DWN スイッチ

押すと周波数またはメモリーチャンネルが1 ステップ低くなり、押し続けるとスキャンを 開始します。

② UP スイッチ

押すと周波数またはメモリーチャンネルが1 ステップ高くなり、押し続けるとスキャンを 開始します。

③ マイクロホン 内蔵マイクロホンの位置で

内蔵マイクロホンの位置です。ここに向かっ て話します。

④ DTMF インジケーター

DTMF 信号が送出中に赤色に点灯します。

PTT スイッチ 送受信を切り換えるスイッチです。

- ⑥ DTMF キーパッド
 送信中にこれらのキーを押すと、DTMF 信
 号が送出されます。
- LOCK スイッチ
 上方向にスライドさせると、各スイッチの動 作がロックします。

8 LAMP スイッチ 上方向にスライドさせると、キーパッドの照 明ランプが点灯します。

④ A スイッチ

使用する機種により動作が異なるプログラム スイッチです。 FT-991 では、"FAST"スイッチとして動 作します。

10 B スイッチ

使用する機種により動作が異なるプログラム スイッチです。 FT-991 では、このスイッチは動作しません。



FT-991 Series Operating Manual

バンド区分

アマチュア業務に使用する電波の型式および周波数の使用区分

この使用区分は平成27年1月5日に総務省より施行されております。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、使用区分は改訂される場合がありますので、最新情報 は JARL ニュース等でご確認ください。

<pre>1: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0:</pre>	135kHz 475kHz 135.7 137.8 472 479 注1 近い 注1 注1 CW、狭帯域データ CW、狭帯域データ 200 200	1.9MHz 1.810 1.825 1.9075 CW CW、狭	1.9125 3. 注1 滞域データ	3.5MHz 500 3.520 3.535 CW データ	CW、狭带域	: 成の電話·画像	3.575 3.5 注2 C 電	599 3.612 3 W、狭帯域の 話·画像·データ	.680 3.687 CW、狭帯域の 電話・画像
<pre>Purper definition of the product of the produ</pre>	注1:占有周波数帯幅は200Hz以下のものに限る。 注2:3.535MHzから3.575MHzまでの周波数は 3.80MHz 3.702 3.716 3.745 3.770 3.791 3. CW、狭帯域の 電話・画像 CW、狭帯域の 電話・画像	・外国のアマチュア局とのデータ通信 フMHz 805 7.000 7.030 7.04 なの そ CW 狭帯域 データ	にも使用することがで 15 7.100 注3 CW、狭帯域の 電話・画像	きる。 7.200 狭帯域の 全電波型式 注3	3.535MHz :) 10.100 1 CW	非常通信周波3 0.130 10.15		山海什 外国のマン	マチュマミンの
11.100/Hr: 2f=3/d8/07 12.100/Hr: 2f=3/d8/07 12.100/Hr: 2f=3/d8/07 11.100/Hr: 2f=3/d8/07 13.100/Hr: 2f=3/d8/07 13.100/Hr: 2f=3/d8/07 11.100/Hr: 2f=3/d8/07 13.100/Hr: 2f=3/d8/07 13.100/Hr: 2f=3/d8/07 11.100/Hr: 2f=3/d8/07 13.100/Hr: 2f=3/d8/07 13.100/Hr: 2f=3/d8/07 11.100/Hr: 2f=3/d8/07 13.000/Hr: 2f=3/d8/07 14.000/Hr: 2f=3/d8/07 11.100/Hr: 2f=3/d8/07 13.000/Hr: 2f=3/d8/07 11.000/Hr: 2f=3/d8/07 11.100/Hr: 2f=3/d8/07 13.000/Hr: 2f=3/d8/07 11.000/Hr: 2f=3/d8/07 11.100/Hr: 2f=3/d8/07 13.000/Hr: 2f=3/d8/07 11.000/Hr: 2f=3/d8/07 11.100/Hr: 2f=3/d8/07 11.000/Hr: 2f=3/d8/07 11.000/Hr: 2f=3/d8/07 11.100/Hr: 2f=3/d8/07 11.000/Hr: 2f=3/d8/07 11.000/Hr: 2f=3/d8/07 11.100/Hr: 2f=3/d8/07 10.000/Hr: 2f=3/d8/07 11.000/Hr: 2f=3/d8/07 11.100/Hr: 2f=3/d8/07 20.000/Hr: 2f=3/d8/07	14MHz 14.000 14.070 14.112 W帯域 データ 0	14.350 注5 CW、狭帯域の電話・画像	18.068	18.100 18.100 注7 データ	データ通信に CW、狭着	も 使用する こと	200 C 0.5 m 上ができる。 18.168 注7 「像		
	14.100MHz: ビーコン注4) → 14 注4:14.100MHzの周波数は、JARLが国際的材 注5:14.112MHzから14.150MHzまでの周波数 使用することができる。 21MHz 21.000 21.070 21.125 21.150	は300MH2:非常通信周波数 → 票蔵信号(ビーコン)を送信する場合に 刻は、外国のアマチュア局とのデータ資 2	18.110MHz ご限る。 画信にも 1.450 24.89	:ビーコン(注6) ゴ 注6:18.110MHzの局 注7:18.090MHzから 外国のアマチュア IMHZ 0 24.910	18.160MH 周波数は、JARL 518.100MHz 7局とのデータ達 24.930	z:非常通信周 _が国際的な標 2及び18.11C 通信にも使用す	割波数 ─ 識信号(ビ- MHzから1 ることがで	-コン)を送信する 8.120MHzまで きる。 24.990 注11	場合に限る。 D周波数は、
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 0	CW データ 21.150MHz:ビーコン(注8) ▲ 21.3 注9:21.150MHzの周波数は、JARLが国際的な 注9:21.125MHzから21.150MHzまでの周波要 使用することができる。	CW、狭帯域の電話・画像 860MHz:非常通信周波数 ▲ 5歳信号(ビーコン)を送信する場合に 対は、外国のアマチュア局とのデータ道	24.93 に限る。 注10 晶信にも 注11	CW デー DMHz:ビーコン(注10 : 24.930MHzの周波 : 24.930MHzから24 使用することができる。	⁷⁰ -タ の う) 4.940MHzまて。	CW、狭帯域の 国際的な標識信 の周波数は、分	の電話・画像 時(ビーコ: 外国のアマラ	ン)を送信する場合 チュア局とのデータ	に限る。 2通信にも
 Hi Handrak Barlandi Barlandi	<u>28.000</u> 28.070 28.150 28.200 28.000 28.070 28.150 28.200 CW データ ^{注13} CV ◆ 28.200MF	ノ、狭帯域の電話・電信・画像 -iz:ビーコン(注12)、非常通信周波	29.000 広帯域の電話 数	29.3 ^{注14} 舌·電信·画像·データ	300 29.510 衛星 レビ	29.590 ビータ 広帯	域の電話・	2 電信·画像·データ	9.610 29.700 レビータ
50.000 50.000 51.000 52.000 52.000 52.000 52.000 52.000 52.000 54.000 1 0 0 0.00 52.000 52.000 52.000 52.000 52.000 52.000 52.000 54.000 1 0 0 0.00 0.00 0.00 50.000 0.00 50.0000 50.0000 50.0000 <td></td> <td>い声が テロ (ノイニコト) ナンビデオフロム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		い声が テロ (ノイニコト) ナンビデオフロム							
LUL LUL (L) LUL (L) <thli< th=""> <thli< th=""> LUL (L)</thli<></thli<>	注12:28.200MHzの周波数は、JARLが国際的 注13:28.150MHzから28.200MHzまでの周波 注14:29.000MHzから29.300MHzまでの周波 50MHz	☆原頭信号(ビーコン)を运信する場合で 数は、外国のアマチュア局とのデータ 2数は、外国のアマチュア局との占有限	itに限る。 P通信にも使用すること 周波数帯幅が3kHz以 ⁻	ができる。 下の電話・電信・画像・デー	-タ及びCWによ	る通信にも使り	用することか	ができる。	
Lought: 2:magengag Longengag Longengag Longengag Longengag Longengag Longengag Longengag Liston Longengag Longengag Longengag Liston Liston Liston Liston Liston Liston Liston Liston Liston Liston Liston Liston Liston Liston Liston Liston	注12:28.200MHzの周波数は、JARLが国際的な 注13:28.150MHzから28.200MHzまでの周辺 注14:29.000MHzから29.300MHzまでの周辺 50.000 50.100 50.200 50.300 51 0.000 ±1.10 50.200 50.300 51 0.000 ±1.10 50.200 50.300 51	特徴間目ってニーン/2支目9の場合 数は、外国のアマチュア局とのデー 多数は、外国のアマチュア局との占有限 1.000	 1に限る。 ア通信にも使用すること 周波数帯幅が3kHz以⁻¹ 52.000 52.300 注18 メーロ 	こができる。 下の電話・電信・画像・デー	-夕及びCWによ 52.500	る通信にも使り 52.	用することか 900	ができる。	54.000
1440Hz 14400 144.00 145.00	注13:28.200MH2の周波数は、JARLが国際的た 注13:28.150MH2から28.200MH2までの周辺 注14:29.000MH2から29.300MH2までの周辺 50.000 50.100 50.200 50.300 51 0.000 50.100 50.200 50.300 51	特徴 同時で しつ アノ を 活 自 う の 場合 認 は 、 外国の アマチュア 局 と の 占 有 度 .000 広 帯域の 電話・電信・画像	いに限る。 ア通信にも使用すること 引波数帯幅が3kHz以 52.000 52.300 注18 VoIP CW	ができる。 Fの電話・電信・画像・デー 人 次帯域の電話・電信・	-タ及びCWによ 52.500 ・画像 広帯	る通信にも使り 52. 5 城データ	用することか 900 全間	ができる。 電波型式(実験・6	54.000 軒究用)
EME With With With With With With With With	注13:28.200MH2の周波数は、JARLが国際的な 注13:28.150MH2から29.300MH2までの周辺 注14:29.000MH2から29.300MH2までの周辺 50.000 50.100 50.200 50.300 51 0000 50.1000 50.200 50.300 51 0000 50.1000 50.200 50.300 51 50.0100MH2:ビーコン(注17) 注15:50.000MH2から50.200MH2までの周辺 注17:50.010MH2の周波数は、JARLが国際的な 注18:51.000MH2から51.500MH2までの周辺	株成前ち(ビーコン)を法官する場合 (1000 広帯域の電話・電信・画像 た帯域の電話・電信・画像 51.300MHz:デ1 な、分国のアマチュア局との占有原 な、分国のアマチュア局との占有原 な、分国のアマチュア局との占有原 にの。	1に限る。 字価信にも使用すること 制波数帯幅が3kHz以「 52.000 52.300 注18 VoIP CW IHz:非常通信周波数 ジクリル呼出周波数・非 常通信周波数 ジクリルの古周波数帯 に限の。 周波数帯幅が3kHz以「 3取数帯幅が3kHz以」	かできる。 いの電話電信・画像・デー 人、狭帯域の電話・電信・	 少及びCWIによ 52.500 ・画像 広帯 ゴすることができ ごう及びCWIによ 	る通信にも使用 52.	用することか 900 全部 る。 用することか	ができる。 電波型式(実験・6	54.000 ff究用)
	注13:28.200MH2の周波数は、JARLが国際的た 注13:28.150MH2から28.200MH2までの周辺 注14:29.000MH2から29.300MH2までの周辺 50.000 50.100 50.200 50.300 51	構成時で「こう」とを詰りる場合 のでマチュア局とのデー 変数は、外国のアマチュア局との 方有限 .000 広帯域の電話・電信・画像 ち.300MHz:デ 51.000MHz:デ 51.000MHz:デ 51.000MHz:デ の数で月面反射通信(EME)を行う場合 数な、外国のアマチュア局との 占有限 144.50 144.60 144.60	1に限る。 字通信にも使用すること 易波数帯幅が3kHz以 52.000 52.300 注18 VoIP CW Hz:非常通信周波数 ジタリル呼出周波数・非常 常通信周波数 潮波数帯幅が3kHz以 1に限つ。占有周波数帯 が3kHz以 144.70	かできる。 の電話電信・画像・デー 人、狭帯域の電話・電信・	 少及びCWによ 52.500 ・画像 広帯 ・可ることができ 通信にも使用す ・少及びCWによ 	る通信にも使り 52. 5 城データ る。 でることができな る通信にも使り 145.	用することか 900 全部 る。 用することか 65	ができる。 電波型式(実験・6 ができる。 14	54.000 研究用) 5.80 146.00
注20:144.30MHzか5144.50MHz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。 4300MHz <u>430.00 430.10 430.50 430.70 431.00 431.40 431.90 432.10 434.00 435.00 438.00 439.00 440.00</u> <u> </u>	注13:28.200MHzの周波数は、JARLが国際的た 注13:28.150MHzから28.200MHzまでの周辺 注14:29.000MHzから29.300MHzまでの周辺 50.000 50.100 50.200 50.300 51 CW ¹²¹⁵ CW、狭帯域の電話・電信画像 EME 注16 CW、狭帯域の電話・電信画像 EME 注16 50.010MHz:ビーコン(注17) 注15:50.000MHzから50.100MHzまでの周辺 注16:50.000MHzから50.200MHzまでの周辺 注16:50.000MHzから50.200MHzまでの周辺 注16:50.000MHzから51.500MHzまでの周辺 注17:50.010MHzから51.500MHzまでの周辺 注18:51.000MHzから51.500MHzまでの周辺 注18:51.000MHzから51.500MHzまでの周辺 注144.00 144.02 144.10 144.40	は、外国のアマチュア局との一方 (2000) (に限る。 デ語信にも使用すること 引波数帯幅が3kHz以T 52.000 52.300 注18 VoIP CW Htz:非常通信周波数 ジタル呼出周波数・非弊 常通信周波数 が3kHz以T らに限る。 引波数帯幅が3kHz以T 144.70 帯域データ	ができる。 下の電話電信・画像・デー 人、狭帯域の電話・電信・ 「適信周波数 下の一字・夕通信にも使用 部が3kH2以下のデータ 下の電話電信・画像・デー 広帯域の電話	 少及びCWによ 52.500 ・画像 広帯 ゴすることができす 通信にも使用す ・夕及びCWによ ・電信・画像 	る通信にも使け 52. 5はデータ る。。 ることができる る通信にも使け 145.	用することか 900 全部 る。 用することか 65 全電波型5	ができる。 電波型式(実験・ひ ができる。 14 式(実験・研究用)	54.000 开究用) 5.80 146.00 衛星
430.00 430.70 431.00 431.40 431.90 432.10 434.00 435.00 438.00 439.00 440.00	注12:28.200MHzの周波数は、JARLが国際的な 注13:28.150MHzから28.200MHzまでの周辺 注14:29.000MHzから29.300MHzまでの周辺 50.000 50.100 50.200 50.300 51 0.000 ± 200 50.200 50.300 51 0.000 ± 200 50.200 50.300 51 50.0100Hz ± 2-コン(注17) 注15:50.000MHzから50.100MHzまでの周辺 注17:50.010MHzの時50.200MHzまでの周辺 注17:50.010MHzの月辺数は、JARLが国際的な 注18:51.000MHzから51.500MHzまでの周辺 注17:50.010MHzの月辺数は、JARLが国際的な 注18:51.000MHzから51.500MHzまでの周辺 注19:144.00 144.02 144.10 144.40 0.000 144.00 144.02 144.10 144.40 0.000 144.02 144.00 144.20 0.000 144.02 144.00 144.20 0.000 144.02 144.20 0.000 144.02 144.20 0.000 144.02 144.20 0.000 140 140 140 140 140 140 140 140 140	株蔵商店でとーフリを送信9の場合 (1)の00 広帯域の電話・電信・画像 しの00 広帯域の電話・電信・画像 し、1)、300MHz:デー 51.300MHz: 所加酸数 ない、300MHz: デー 51.000MHz: 呼加酸数 ない、300MHz: デー 51.000MHz: 呼加酸数 ない、300MHz: デー 51.000MHz: デー 51.000Hz: 呼加酸数 ない、300MHz: デー たて 注目す 200 御信周波数 次数は、外国のアマチュア局との古有原 した たて 注目す 220 200 次の 200	に限る。 デ語信にも使用すること 引波数帯幅が3kHz以ご 52.000 52.300 注18 VoIP CW Hz:非常通信周波数 ジタル呼出周波数帯線が3kHz以ご 加速数帯幅が3kHz以ご 144.70 帯域データ	かできる。 下の電話電信・画像・デー 人、狭帯域の電話・電信・ 登通信周波数 下のデータ通信にも使用 高が3KH2以下のデータ 下の電話電信・画像・デー 広帯域の電話 145.00M できる。この場合の電源	少及びCWICよ 52.500 ・画像 広帯 iすることができ 通信にも使用す ・今及びCWICよ ・電信・画像 145.3 //Hz: ・町出周波数	る通信にも使け 52. 対域データ る。。 ¹ ることができる る通信にも使け 145.500 OMHz:デジン 数:非常通信属 諸風の許容値に デジー	用することか 900 全部 る。 日することか 65 全電波型5 タル呼出周 ジョンの と32H7Jン下 は32H7Jン下	ができる。 電波型式(実験・0 ができる。 14 式(実験・研究用) 通信周波数 波数・非常通信周辺 2015-01-090-50	54.000 研究用) 5.80 146.00 衛星
CW、狭帝或の電話・電信・幽隊 (実験・切先用) (実験・切先用) (実験・切先用) (実験・切先用) (実験・切先用) (実験・切先用) (実験・切先用) (スタン・切た用) (スタン・ロール (スタン・ロ	注12:28.200MHzの周波数は、JARLが国際的た 注13:28.150MHzから28.200MHzまでの周辺 注14:29.000MHzから29.300MHzまでの周辺 50.000 50.100 50.200 50.300 51 CW. 狭帯域の電話・電信・画像 EME 注16 CW. 狭帯域の電話・電信・画像 EME 注16 50.010MHz:ビーコン(注17) 注15:50.000MHzから50.100MHzまでの周辺 注17:50.010MHzビーコン(注17) 注15:50.000MHzから51.500MHzまでの周辺 注17:50.010MHzの周波数は、JARLが国際的た 注18:51.000HHzから51.500MHzまでの周辺 注17:50.010MHzから51.500MHzまでの周辺 注17:50.010MHzの局波数は、JARLが国際的た 注18:51.000HHzから51.500MHzまでの周辺 注19:144.10MHzから144.20MHzまでの周辺 注20:144.30MHzから144.50MHzまでの周辺 注20:144.30MHz	林園園市でニーン)と交信9 の場合 「ののアマチュア局とのデータ 激は、外国のアマチュア局との方有原 「のの 広帯域の電話・電信・画像 「51.000MHz:デー51.500M 」 「51.000MHz:所出間波数非 認は、外国のアマチュア局との方有原 激で月面反射通信(EME)を行う場合 激で月面反射通信(EME)を行う場合 激で見て面反射通信(EME)を行う場合 激で見て面反射通信(EME)を行う場合 変は、外国のアマチュア局との方有原 したーコンを送信する場合 変は、外国のアマチュア局との方有原 したーコンを送信する場合 変は、外国のアマチュア局との方有原 などの 「一ター」のたびにする場合 電信、回像 違い9 法の 変は、外国のアマチュア局との方有原 などうる場合 変は、外国のアマチュア局との方有原 などうる場合 変は、外国のアマチュア局との方有原 などうる場合 などうる場合 などうる場合 などうる場合 などうる場合 などうる場合 などうる場合 などうる場合 などうる場合 などうる場合 などうる場合 などうる。	に限る。 字値信にも使用すること 引波数帯幅が3kHz以ご 52.000 52.300 注18 VoIP CW IHZ:非常通信周波数 ジクル呼出周波数非料 常通信周波数 副波数帯幅が3kHz以ご 1に限った有周波数帯 1に限る。 周波数帯幅が3kHz以ご 144.70 帯域データ 対通信(EME)にも使用 1に限って広帯域の電話	いできる。 下の電話電信・画像・デー 4. 狭帯域の電話・電信・ 第通信周波数 下のデータ通信にも使用 量が3kHz以下のデータ 下の電話電信・画像・デー 広帯域の電話 してきる。この場合の電波 5電信及び画像通信にも	- 夕及びCWによ 52.500 - 画像 広帯 すすることができす う電信・画像 - 145.3 MHz:呼出周波数 のら有周波数 時使用することか	る通信にも使り 52. 5はデータ る。。 でできる。 3通信にも使り 145.50 00Hz : デジ環 数非常適信に 管備の許容値に でできる。	用することか 900 全部 る。 相することか 65 全電波型5 タル呼出周 調波数 は3kHz以下	ができる。 電波型式(実験・0 ができる。 14 式(実験・研究用) 通信周波数 波数・非常通信周波 5のもの)に限る。	54.000 开究用) 5.80 146.00 衛星
	注13:28.200MHzの周波数は、JARLが国際的な 注13:28.150MHzから28.200MHzまでの周辺 注14:29.000MHzから29.300MHzまでの周辺 50.000 50.100 50.200 50.300 51 CW ¹¹⁵ CW、狭帯域の電話・電信・回像 EME 注16 CW、狭帯域の電話・電信・回像 EME 注16 50.010MHz:ビーコン(注17) 注15:50.000MHzから50.100MHzまでの周辺 注16:50.000MHzから50.200MHzまでの周辺 注16:50.000MHzから50.200MHzまでの周辺 注16:50.000MHzから50.200MHzまでの周辺 注17:50.010MHzの方50.500MHzまでの周辺 注17:50.010MHzから51.500MHzまでの周辺 注18:51.000MHzから51.500MHzまでの周辺 注18:51.000MHzから51.500MHzまでの周辺 注19:144.10MHzから144.20MHzまでの周辺 注20:144.30MHzから144.50MHzまでの周辺 注20:144.30MHzから144.50MHzまでの周辺 注20:144.30MHzから144.50MHzまでの周辺	は、 は、 外国の市ちてーンリンを法官する場合 認は、 外国のアマチュア局との一有限 1.000 広帯域の電話・電信・画像 1.300MHz:デ 51.500MHz:呼出周波数・非 激は、外国のアマチュア局との占有限 激で月面反射通信(EME)を行う場合 激な、外国のアマチュア局との占有限 したいののHz: 呼出周波数・ なり、 ないののので、 144.50 144.60 データ 電信・画像 注19:注20 著信周波数 認は、 外国のアマチュア局との占有限 ないたいのの たです。 ないののので、 ないのののので、 ないののので、 ないのののので、 ないののので、 ないののので、 ないのののので、 ないののので、 ないのののので、 ないのののので、 ないのののので、 ないのののので、 ないのののので、 ないののので、 ないののので、 ないのので、 ないののので、 ないののので、 ないののので、 ないののので、 ないののので、 ないのので、 ないののので、 ないのので、 ないののので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないののので、 ないののので、 ないののので、 ないのので、 ないののので、 ないのので、 ないののので、 ないののので、 ないののので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないののので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないののので、 ないののので、 ないののので、 ないののので、 ないののので、 ないのので、 ないののので、 ないのので、 ないののので、 ないのので、 ないののので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないので、 ないので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないのので、 ないので、 ないので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないのので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないのので、 ないので、 ないので、 ないのので、 ないので、 ない	に限る。 ア酒信にも使用すること 周波数帯幅が3kHz以T 52.000 52.300 注18 VoIP CW Htz:非常通信周波数 ジタル呼出周波数・引作 常通信周波数帯幅が3kHz以T 144.70 常域データ 計通信(EME)にも使用 1に限って広帯域の電話 4.0 42 原本部ので、「ないないないないないないないないないないないないないないない。 た帯域のでので、 つい、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 のでので、 ので、	かできる。 下の電話電信・画像・デー 人、狭帯域の電話・電信・ 常通信周波数 下の電話電信・画像・デー 広帯域の電話 「145.00M できる。この場合の電波 手電信及び画像通信にも 11.90 432.10	- タ及びCWIによ 52.500 - 画像 広帯	る通信にも使り 52. 5歳データ る。 るることができる。 145.500 0MHz: デジン 数非常通信属 特幅の許容値に なできる。 4.00 438 レビータ	用することか 900 全部 る。 利することか 65 全電波型5 MHz:非常 別波数 は3kHz以下 5.00 438 衛星	ができる。 電波型式(実験・D ができる。 14 式(実験・研究用) 通信周波数 波数非常通信周波 のものに限る。 .00 42 全電波型式、	54.000 研究用) 5.80 146.00 衛星 数 9.00 440.00 レビータ
広帯域:電波の占有周波数帯幅が 3kHz を超えるもの。 平成 21 年総務省告示第 179 号の注 22 により、呼出周波数(51.000MHz、145.000MHz および 433.000MHz)	注12:28.200MHzの周波数は、JARLが国際的た 注13:28.150MHzから28.200MHzまでの周辺 注14:29.000MHzから29.300MHzまでの周辺 50.000 50.100 50.200 50.300 51 「W帯域データ CW、狭帯域の電話・電信・画像 ・	株蔵間らてとーコンクを法官する場合 (.000 広帯域の電話・電信・画像 ・ 51.500M 「51.000Hz: デー ないののアマチュア局との占有限 、ののの 「51.000Hz: デー ないののHz: デー ないのの 「51.000Hz: 呼出周波数・非 ないのの ないのの ないのの ないた ないのの たちいた ないのの たちいた ないのの たちいた ないた ないのの たちいた ないのの たちいた たちいた ないのの たちいた ないのの たちいた たち たちいた たちのの たちいた たちのの たちいた た たたいた たちいた たたいた たたた たたたた た	に限る。 デ語信にも使用すること 周波数帯幅が3kHz以ご 52.000 52.300 注18 VoIP CW Htz:非常通信周波数 ジタル呼出周波数・非常 常通信周波数 部分が3kHz以ご た限り占有周波数帯幅が3kHz以ご 144.70 構成データ 対通信(EME)にも使用 高に限って広帯域の電話 .40 43 広帯域の 電話・電信・画像	かできる。 下の電話電信・画像・デー パ、狭帯域の電話・電信・ 第通信周波数 下の電話・電信・画像・デー 広帯域の電話 「145.000 できる。この場合の電波 5 電信及び画像通信にも 11.90 432.10	少及びCWIによ 52.500 ・画像 広帯 ゴすることができず 通信にも使用す 少及びCWIによ ・電信・画像 434 広帯域の ・電信・画像 434	る通信にも使り 52. 対域データ る。 なることができる。 145.50 00MHz:デジジ 数非常適信属 ドロック 4.00 438 レビータ 33.500MHz:デジ	明することか 900 全部 る。 用することか 65 全電波型5 MHz:非常 初波数 は3KHz以下 5.00 438 衛星 非常適信問い	ができる。 電波型式(実験・f) ができる。 14 式(実験・研究用) ご通信周波数 波数・非常通信周辺 5のものに限る。 .00 43 全電波型式 (実験・研究用) 波数 周波数・12業通信局	54.000 研究用) 5.80 146.00 衛星 3数 9.00 440.00 レビータ
	注12:28.200Hrzの周波数は、JARLが国際的な 注13:28.150Hrzb>528.200Hrzbでの周辺 近14:29.000Hrzb>529.300Hrzbでの周辺 50.000 50.100 50.200 50.300 51 「W帯域ラータ (W ¹¹⁵ CW, 狭帯域の電話・電信・画像 ● <	Regime (シーン) とを信号の場合 System (シーン) とを信号の場合 Wats、外国のアマチュア局との方有 System (シーン) をとてのデータ Wats、外国のアマチュア局との方有 Sostem (シーン) をとてする場合 Wats、外国のアマチュア局との占有同 Wats、外国のアマチュア局との占有同 Wats、外国のアマチュア局との占有同 Wats、外国のアマチュア局との占有同 Wats、外国のアマチュア局との占有同 Wats、外国のアマチュア局との占有同 Wats、外国のアマチュア局との占有同 Wats、外国のアマチュア局との占有同 Wats、外国のアマチュア局との占有同 Wats、外国のアマチュア局との」 Wats、外国のアマチュア局との」 Wats、外国のアマチュア局との」 Wats、外国のアマチュア局と自面反身 Wats、外国のアマチュア局と自面反身 Wats、小国のアマチュア局と自面反身 Wats、外国のアマチュア局との」 Wats、外国のアマチュア局との」 Wats、小国のアマチュアー Wats、小国のアマチュアー Wats、小国のアマチュアー Wats、小国のアマチュアー Wats、小国のアマチュアー Wats、小国のアマチュアー Wats、小国のアー Wats、小国のアマチュアー Wats、小国の	に限る。 字语信にも使用すること 引波数帯幅が3kHz以ご 52.000 52.300 注18 VoIP CW Hz:非常通信周波数 ジタリル呼出周波数帯射 対面に限っと有周波数帯 引波数帯幅が3kHz以ご 144.70 帯域データ 対通信(EME)にも使用 訂に限って広帯域の電話 4.0 43 広帯域の 電話・電信・画像 余く)のもの。	かできる。 下の電話電信・画像・デー 4. 狭帯域の電話・電信・ 第通信周波数 下のデータ通信にも使用 量が3kH2以下のデータ 下の電話電信・画像・デー 広帯域の電話 「145.000 できる。この場合の電波 5 電信及び画像通信にも 11.90 432.10 EME 電話	少及びCWIによ 52.500 ・画像 広帯 することができず することができず することができず ・学及びCWIによ ・学及びCWIによ ・電信・画像 434 な部域の ・電信・画像 433 433 .00	る通信にも使り 52. 対域データ る。。 ぶることができる。 145. 145.50 00H1z: デジ語 影響の許容値にできる。 4.00 438 レビータ 33.50MHz:デジ語	用することか 900 全部 る。 日することか 65 全部波型3 MHz:ま常端の目のの ダリル呼出周辺数 は3kHz以下 5.00 438 衛星 非常適信周辺 ジタル呼出別 波数・非常辺	ができる。 電波型式(実験・0 ができる。 14 式(実験・研究用) 通信周波数 成数非常通信周辺 のもの)に限る。 00 43 全電波型式 (実験・研究用) 波数 テポ海信間 波数	54.000 研究用) 5.80 146.00 衛星 3数 9.00 440.00 レピータ 調波数

付

録

アマチュア無線局免許申請書類の書きかた

本機は技術基準適合機ですので、免許申請書に技術適合証明番号を記入することより、一部の記入(次ページからの) 部分)を省略することができます。

技術基準適合証明番号は、本体背面に貼り付けてある技術基準適合証明ラベルに記載してあります ("OO2-" から始まる番号)。

なお、RTTY 用の TU などの付属装置や、リニアアンプなどの付加装置を接続して申請する場合には、 JARD または TSS 株式会社の保証認定を受けて申請してください。

総務省の「電子申請・届出システム Lite」で申請する場合は、「工事設計情報入力」画面にて、技術 基準適合証明番号の「番号」欄に、無線機本体の背面に貼られたラベルに印刷された技術基準適合証 明番号("002-"から始まる番号)を入力してください(ハイフンも入力してください)。

免許申請書記入のご注意

注1 FT-991 は 100W モデルで、申請する場合は第二級アマチュア無線技士以上の資格が必要になります。

FT-991Mは 50W モデルで、申請する場合は第三級アマチュア無線技士以上の資格が必要になります。

FT-991S は 10W (50MHz、144MHz、430MHz 帯は 20W) モデルで、申請する場合は第 四級アマチュア無線技士以上の資格が必要になります。

- 注2 10MHz帯と14MHz帯の申請は、第二級アマチュア無線技士以上の資格が必要になります。
- 注 3 4630kHz、1.9MHz 帯^{*}、18MHz 帯の申請は、第三級アマチュア無線技士以上の資格が必要に なります。

なお、「無線局事項書及び工事設計書」の 1.9MHz の電波型式の 3MA(第四級アマチュア無線技士の方は 4MA)へ "✓" 印を入れることにより G1B を申請することができます。

この場合、電波の型式に"G1B"を記入するとともに、付属装置の諸元も合わせて記入します。

※:1.9MHz帯の電波型式は平成21年3月17日に総務省より告示されております。

- 注4 24MHz帯以下の周波数で空中線電力が10Wを超える場合には、発射される電波の特性周波数 を 0.025%以内の誤差で測定できる周波数測定装置が必要ですが、FT-991/M はその条件を備 えているので、工事設計書による「周波数測定装置の有無」の「有」の項目に "✔" 印をつけてく ださい。
- 注5 1.9MHz 帯と 10MHz 帯では、A3E および J3E の申請はできません。
- 注6 F3E、F7W は、28MHz 帯、50MHz 帯、144MHz 帯、430MHz 帯のみ申請することができます。
- 注7 28MHz 帯、50MHz 帯、144MHz 帯、430MHz 帯では、パケット (F2D) の免許も申請できます。 この場合、電波の型式に"F2D"を記入するとともに、付属装置の諸元も合わせて記入します。
- 注8 1.9MHz 帯と 10MHz 帯を除き、FAX (F3C)、SSTV (F3F) の免許も申請することができま す。

この場合、電波の型式に"F3C"、"F3F"を記入するとともに、付属装置の諸元も合わせて記入します。

注9 移動する局を申請する場合は、工事設計書による「送信空中線の型式」の記載は、省略すること ができます。


第一級または第二級アマチュア無線技士のかたが申請する場合(例)

無線局事項	書及び工事設計書		※ 整理番号			
1 申請(届出)の区	分 □開設 □変更 □再免許 2 免許の番号 A4	第 号 3 呼出符号		4 欠格事由 □有 □無		
5 氏 社団 (クラブ)/ 個人の別	フリガナ 社団(クラブ)名		6 工事落成の予定期日	 □日付指定: □予備免許の日から 月目の日 □予備免許の日から 日目の日 		
	個人又は代表者	Z	※ 免許の年月日			
届名□個人	姓 フリガナ 名 フリ:	й +	※ 免許の有効期間			
→ 1.9 者 所 24N	M A1A, 3.5M 3HA, 3.8M 3HD, 7M 1 3HA, 28M 3VA, 50M 3VA, 144	I 3HA, 10M 2HC, 14M M, 3VA, 430M 3VAIC ✓	2HA, 18M 3HA, 2 イ印をつけてください	21M 3HA 。		
得 郵便番亏	- 電話番号 フリガ・	当 稽	10 通信事項	アマチュア業務に関する事項		
 11 無線設備の設置 場所又は常置場所 		の 100 を記入してくださ	い 2 移動範囲	□移動する(陸上、海上及び上空) □移動しない		
	希望する <u>周波数帯</u> 電波の型式	2 泉 希望する 高力 周波数帯	電波の型式	空中線 電力		
	o 1.9M o 1.1 3 MA 4 MA o 3.5M o 3 HA 4 HA o 3.5M o 3 HA 4 HA o 3.8M o 3 HA 4 HA o 7.0M o 3 HA 4 HA	100 W 1200M 3 S A 4 S A 3 S F 4 S F 100 W 2400M 3 S A 4 S A 3 S F 4 S F 100 W 2400M 3 S A 4 S A 3 S F 4 S F 100 W 5600M 3 S A 4 S A 3 S F 4 S F 100 W 5600M 3 S A 4 S A 3 S F 4 S F 100 W 10.16 3 S A 4 S A 3 S F 4 S F				
 13 電波の型式並び に希望する周波数 Bびなわ線電力 	✓ 10M ✓ 2 HC □ ✓ 14M ✓ 2 HA □	100 W 4630kH	zに 🗸 印をつけてくた	ごさい		
及65至中蘇電力	18% 23 HA	100 W 776 1 100 W 776 1 100 W 1776 1 100 W 135 1 100 W 1 50 W 1				
14 変更する欄の番号	✓ 430M ✓ 3 VA △ 4 VA ○ 3 VF △ 4 VF ○ □ 3 □ 5 □ 5 □	50 ₩ 24630kHz A 1 A 8 11 1	12 13	100 W		
15 備考	 移動する局の場合は、「工事設計書」の欄に記載している送 現にアマチュア局を開設 過去にアマチュア局を開設 日から6ヵ月を経過しているべこさは、そのアマチュア同た 	信機の台数 う を記入してください 間をされていた町面行う	^{呼出符号} 空中線電力の 100	を記入してください		

										※ 整理	番号					
	装置の)区别	変更の種別	技術基準適合証明番号	発射可	能な電波の型す	式及び周波数の)範囲		変調力	方式	名称	終段 固数	と管 電圧	定	≧格出力 (₩)
	第 1	送信機	□ 取替 □ 増設 □ 撤去 □ 3											13.8 \	J	
	第	送信機	 □ 取替 □ 増設 □ 撤去 □ 変更 			1									v	
	第	送信機	□ 取替 □ 増i □ 撤去 □ 変	A1A : 4630kHz A1A, A3E, J3E	Hz, 1.9MHz, 10MHz E : 3.5MHz, 3.8MHz, 7MHz, 14MHz											
16	第	送信機	□ 取替 □ 増 □ 撤去 □ 変	A1A, A3E, J3E	18MHz, 211 , F2D, F3E, F7 28MHz, 501	8MHz, 21MHz, 24MHz RD1 2D, F3E, F7W : 144MHz, 430MHz 28MHz, 50MHz, 144MHz, 430MHz RD7						00HHF1 x 2 MHz, 430MHz 0HUF2 x 1			v	
工 事	第	送信機	 □ 取替 □ 増設 □ 撤去 □ 変更 												v	
設計	第	送信機	□ 取替 □ 増設										1.9	MHz~5	OMF	Ηz
本 わ ==	体背面	面に則 る技術	占り付けてあ 所基準適合調	る技術基準適合 E明番号("002	合証明ラベル 2-"から始まる	に記載さ)番号)を		平衡変調 低電力変 リアクタン	(J3E 調(A ンス変	E) 3E) 調(F3	E)		144 50V)W IMHz, 4 V	130N	ЛНz
	3人して 】部分	こく/こ ·の記,	さい。 入を省略する	ることができます	d .			4値周波3	数偏位	立変調(F7W)				v	
	第 1	使用了	するアンテナ	の型式を記入し	ってください		✔ 印を	つけてくだ	さい		「有」	τ γ β	印を	っけてく	くださ	さい
	第	送信機	 □ 取替 □ 増設 □ 撤去 □ 変更 		V										v	
	送	信空中新	1の型式			_		周波数測定	装置の本			有 (誤差	0.02	25%以内)		無
添付図面			l m	□ 送信機系統図 その他の工事設計					✓ 去第:	3章に規定	する条件に	こ合致す	る。			

第三級アマチュア無線技士のかたが申請する場合(例)

無線局事項	書及び工事設計書	<u>+</u> 1			※ 整理番号			
1 申請(届出)の区	分 □開設 □変更 □再免診	F 2 免許の番号 A	A第 号	3 呼出符号		4 欠格事由 □有 □無		
5 氏 社団 (クラブ)/ 申 名 個人の別	フリガナ	社団(クラブ):	名		6 工事落成の予定共	□日付指定: □予備免許の日から 月目の日 □予備免許の日から 日目の日		
前 乂 □社団		個人又は代表者名 ※ 免許の年月日						
届名□個人	姓 フリガナ	生 フリガナ 名 フリガナ ※ 免許の有効期間						
出 1.9M 者 24M 3)。 アマチュア業務用							
簿 郵便番号	 電話番号 フリガナ 	アマチュア業務に関する事項						
 11 無線設備の設置 場所又は常置場所 	11 無線設備の設置 場所又は常置場所 12 移動範囲 12 移動範囲							
13 電波の型式並び に希望する周波数 及び空中線電力	希望する 国連級総帯 (1.9) Ø A 1 A 3 M/ ダ 3.5% Ø 3 HA H グ 3.8% Ø 3 HA H グ 7M Ø 3 HA H 10M 2 HC I 14M 2 HC I 14M 2 HC I 14M 2 HC I 14M 2 HA Ø Ø 18M Ø 3 HA H Ø 21M Ø 3 HA H Ø 21M Ø 3 HA H Ø 20M Ø 3 VA VA Ø 50M Ø 3 VA VA Ø 440M Ø 3 VA 4 VA	電波の型式 4 MA 4 MA 3 VF 4 VF □ 3 VF 4 VF □ 3 VF 4 VF □	空中線 希 留力 時 ちの W □ ちの W □ ちの W □ ちの W □ て て ての W □ ちの W □ ひ W □ ちの W □ ひ W □	望する 検数部 2400M □ 3 S A □ 2400M □ 3 S A □ 0.16 □ 3 S A □ 4630kHz 330kHz □ A 1 A	電波の型式 4 SA 3 SF 4 S 4 SA 3 SF 4 S 4 SA 3 SF 4 S 4 SA 3 SF 4 S 2 C / 印をつけて	空中線 電力 F F F W F W V V W W W W W W W W W W W W W So		
 14 変更する欄の番号 					2 13	16		
15 備考	 移動する局の場合は、「コ 現にアマチュア局を開設し 過去にアマチュア局を開設 日から6ヵ月を経過してい 	二事設計書」の欄に記載している しているときは、その免許の番号 えしていた場合であって、そのア ないときは、そのアマチュア局(送信機の台数 及び呼出符号 免許の マチュア局の廃止又は免許 こ指定されていた呼出符号	台 号 の有効期間満了の	^{呼出符号} 空中線電力の	50 を記入してください		

							※ 整理	番号			
	装置の区別	変更の種別	技術基準適合証明番号	発射可能な	、電波の型式及び周波数の)範囲	変調	方式	終月 名称個数	2管 電圧	定格出力 (W)
	第 1 送信機	□ 取替 □ 均型 □ 撤去 □ 3								13.8 V	50W
	第 送信機	 □ 取替 □ 増設 □ 撤去 □ 変更 								V	
	第 送信機	 □ 取替 □ 増設 □ 撤去 □ 変更 	A1A:46	;30kHz, 1.9MHz E. J3E : 3.5MHz	z z. 3.8MHz. 7MH	Iz. 18MHz.			9MHz~5	V OMHz	
16	第 送信機	 □ 取替 □ 増設 □ 撤去 □ 変更 	A1A, A3	21MHz, 24MHz A, A3E, J3E, F2D, F3E, F7W : 28MHz 50MHz 144MHz 430MHz 144MHz, 430MHz							
工 事	第 送信機	 □ 取替 □ 増設 □ 撤去 □ 変更 									
設計	第 送信機	□ 取替 □ 増設								V	
オ オ 訂	本体背面に貼り付けてある技術基準適合証明ラベルに記載さ れている技術基準適合証明番号(*002-*から始まる番号)を 記入してください。										
	部分の記	入を省略す	ることができま	す。						V	
移	動する局と	して申請す	る場合は省略す	ることができま	す 🖌 印を	つけてくださ	้เา	「有」に	こ 🗸 印を	つけてくた	ごさい
	第 送信機	 □ 取替 □ 増設 □ 撤去 □ 変更 		¥						V	
	送信空中新	の型式				周波数測定装置の	DA #	☑ 有	「(誤差0.02	25%以内) [無
	添付图	dīn	□ 送信機	系統図	その他の工事設計		☑ 去第:	3章に規定す	る条件に合致す	る。	

第四級アマチュア無線技士のかたが申請する場合(例)

無線局事項	i書及7V丁事設計書						<u>.</u>	16.10 10.01					
而你向中今							*	整埋香亏					
1 申請(届出)の区	【分 □開設 □変更 □再免許	 2 免許の番号 	A第		号 3	3 呼出符号				4	欠格事由	□有	□無
5 氏 社団		社団(?	ァラブ)名								日付指定:		
申名 個人の別		6 工事落成の予定期日 □									予備免許の日 予備免許のE	から から	月目の日 日目の日
請 又 □社団		個人又(は代表者名					※ 免許の5	手月 日				
届 名 □個人	姓 フリガナ		名 フリガナ					※ 免許のす	有効期間				
						^			免許の有効期	間			
1000000000000000000000000000000000000	W 4HA, 3.8W 4HD, M 4WA 50M 4WA	/ⅣI 4ΠΑ, 4 1770 / 1770	2 I IVI 4F	1A, 241V 1 / V / I.T	1487 7 FN:	ト をつけてく	+	オい	者免許証の番	号			
	VI 4VA, 30IVI 4VA,		, 40010	4VAIC	▲ L11.		./_		目的		アマチ	チュア業利	务用
簿 郵便番号	- 電話番号			国籍				10 通信事項	n		アマチュア	業務に関	する事項
 11 無線設備の設置 	フリガナ 都道府県-市D町村コード	空中線電	雪力の 10	D(50M,	144	M, 430N	/IIt	:20)を	を記入して	< <i>t</i> ,	ごさい	上海上	1878日空)
場所又は常直場所									at.		移動しない	1	/x • 111/
	希望する 周波数帯	電波の型式		空中線 電力	希望する 周波数者	20 15		電	波の型式				空中線 電力
(4 MA		10 W	☐ 1200M	1 🗆 3 S A 🗆 -	4 S /	A 🗆 3 S F	4 S F []			W
	☑ 3.5M □ 3 HA ☑ 4 HA □			10 W	2400	1 🗆 3 S A 🗔 -	4 S .	A 🗌 3 S F	4 S F [W
	3.8M 3 HD 4 HD			10 W	5600	I BASA D	4 S /	A 3SF	U4SF [W
	M I 3 HA M 4 HA L			10 ₩	10.10	i 🗌 3 S A 📋	4 S .	A 🗌 3 S F					W
13 電波の型式並び パテムロナス国連め				W	10.40	USSA L	451	A 🗆 3 S F	LI4SF L				W
及び空中線電力				W	□ 24G								w
				10 W	756	in in							W
	✓ 24M □ 3 HA ✓ 4 HA			10 W	☐ 77G								W
	☑ 28M □ 3 V A ☑ 4 V A □	BVF 4VF		10 W	☐ 1356								W
	☑ 50M □ 3 V A ☑ 4 V A □	BVF 4VF		20 W									W
	☑ 144M □ 3 VA ☑ 4 VA □	BVF 4VF		20 W						_			W
1.4 78 75 1 7 100 10 100	▲ 430M □ 3 VA ■ 4 VA	BVF 04VF		20 W	_4630kH	Iz A I A							W
14 変更する欄の香う	7		8		11				13		16		
	 移動する局の場合は、「工事 	設計書」の欄に記載し	ている送信機の	0台数	台								
15 備考	 現にアマチュア局を開設して 	いるときは、その免許	の番号及び呼出	出符号 免許	*の番号			呼出符号					
	③ 過去にアマチュア局を開設し 日から6ヵ月を経過していない	ていた場合であって、 ^い ときは、そのアマチ	そのアマチュラ ュア局に指定さ	■局の廃止又は れていた呼出符	免許の有刻 F号	効期間満了の		呼出符号					

							※ 整理者	ଟ				
	装置の区別	変更の種別	技術基準適合証明番号	発射可能な	電波の型式及び周波数	の範囲	変調方	式	終日 名称個数	2管 電圧	定相	各出力 (W)
	第 1 送信機	□ 取替 □ 増設 □ 撤去 □ 3								13.8 V		
	第 送信機	 □ 取替 □ 増設 □ 撤去 □ 変更 			•						, Z	
	第 送信機	□ 取替 □ 増請 □ 撤去 □ 変明	A3E, J3E : 3.5 A3E, J3E, F2D	MHz, 3.8MHz, 7 , F3E, F7W :	łz, 3.8MHz, 7MHz, 21MHz, 24MHz 3E, F7W :				3.5MHz~50M			
16	第 送信機	 □ 取替 □ 増i □ 撤去 □ 変更 	281	/Hz, 50MHz, 14	50MHz, 144MHz, 430MHz BD70HUF2							
工 事	第 送信機	 □ 取替 □ 増設 □ 撤去 □ 変更 					3.5	MHz~	28MHz :	10W		
設 	第 送信機	□ 取替 □ 増設					50	MHz, 1	44MHz, 4	430MHz	: 20	W
オ ₹	は体背面に見 している技行	貼り付けてす 桁基準適合語	記載さ 番号)を	- 平衡変調(J3I 低電力変調(A リアクタンス変	E) (3E) 5調(F3E)				v			
		<u>してい。</u> 入を省略する	ることができま	す。		4値周波数偏位	立変調(F7	'W)			V.	
	第 移	」 動する局とし	て申請する場合	は省略すること	ができます	✓ 印をつ	けてくた	ざい]		V	
	第 送信機	□ 取替 □ 増設 □ 撤去 □ 変更									V	
	送信空中翁	泉の型式				周波数測定装置	Ø} A ∰		「(誤差 0. 0	25%以内)	□無	Ę
	添付国	र्ष क	□ 送信機:	系統図	その他の工事設計		〔 ☑]去第3	章に規定す	る条件に合致す	る。		



定格

送信周波数範囲: 1.9MHz 帯~430MHz 帯のアマチュアバンド / 非常連絡設定周波数 4630kHz 受信周波数範囲: 30kHz~56MHz、118MHz~164MHz、420MHz~470MHz(動作範囲) 1.800000MHz~440.00000MHz アマチュアバンド (保証範囲 [®]) ※中間周波数を除く 電波型1: A1A (CW)、A3E (AM)、J3E (LSB、USB)、F3E (FM)、F7W (C4FM)、F2D 周波数切替ステップ: 5/10Hz (SSB、CW、AM)、100Hz (FM、C4FM) アンテナインビーダンス: 50 0不平衡 (アンテナチューナー "0FF" 時、144MHz 帯、430MHz 帯) HF: 16.7 0~150 0不平衡 (アンテナチューナー "0N" 時) 50MHz 帯: 25 0~100 0 不平衡 (アンテナチューナー "0N" 時) 50MHz 帯: 25 0~100 0 不平衡 (アンテナチューナー "0N" 時) 動作温度範囲: -10°C~+50°C 周波数安定度: ± 0.5ppm (-10°C + 50°C : 電源投入後1分後) 電源電圧: DC13.8V ± 15% 接地方法: マイナス設置 消費電力: 受信無信号時 約1.8A 受信定格出力時 約2.2A FT-991 約23A (HF/50MHz 帯 100W) /約15 A (144/430MHz 帯 50W) FT-991 約 23A (HF/50MHz 帯 100W) /約15 A (144/430MHz 帯 50W) FT-991 約 15A (50 W) FT-991 約 30 (HF	一般定格	
受信周波数範囲: 30kHz ~ 56MHz、118MHz ~ 164MHz、420MHz ~ 470MHz (動作範囲) 1.800000MHz ~ 440.000000MHz アマチュアバンド (保証範囲*) ※中間周波数を除く 電波型式: A1A (CW)、A3E (AM)、J3E (LSB、USB)、F3E (FM)、F7W (C4FM)、F2D 周波数切替ステップ: 5/10Hz (SSB、CW、AM)、100Hz (FM、C4FM) アンテナインビーダンス: 50 0不平衡 (アンテナチューナー *0FF" 時、144MHz 帯、430MHz 帯) HF: 16.7 0~150 0不平衡 (アンテナチューナー *0N" 時) 50MHz 帯: 25 0~100 0不平衡 (アンテナチューナー *0N" 時) 動作温度範囲: -10°C ~ +50°C 周波数安定度: ± 0.5ppm (-10°C ~ +50°C : 電源投入後1分後) 電源電圧: DC13.8V ± 15% 授也方法: マイナス設置 消費電力: 受信無信号時 約1.8A 受信定格出力時 約2.2A FT-991 約23A (HF/50MHz 帯 100W) / 約15 A (144/430MHz 帯 50W) FT-991 約23A (HF/50MHz 帯 100W) / 約15 A (144/430MHz 帯 50W) FT-9911 約23A (HF/50MHz 帯 100W) / 約15 A (144/430MHz 帯 50W) 外形寸法: 229W x 80H x 253D mm (突起物含まず) 229W x 80H x 253D mm (突起物含まず) 重量: 約43kg (マイクは含まず) 約43kg (マイクは含まず)	送信周波数範囲:	1.9MHz 帯~ 430MHz 帯のアマチュアバンド / 非常連絡設定周波数 4630kHz
1.800000Htz~440.00000Htzアマチュアバンド(保証範囲*)※中間周波数を除く 電波型式: A1A (CW)、A3E (AM)、J3E (LSB、USB)、F3E (FM)、F7W (C4FM)、F2D 周波数切替ステップ: 5/10Hz (SSB、CW、AM)、100Hz (FM、C4FM) アンテナインピーダンス: 50 0不平衡 (アンテナチューナー *0F** 時、144MHz帯、430MHz帯) HF: 16.7 0~ 150 0不平衡 (アンテナチューナー *0N** 時) 50MHz帯: 25 0~ 100 0不平衡 (アンテナチューナー *0N** 時) 50MHz帯: 250mm (突起物 500) 50MHz帯 50M: 50MHz帯 50M: 50M + 253D mm (突起物 50/144/430MHz帯 20W) 50M: 50M + 253D mm (突起物 51,50,144,430MHz帯 20W) 51 約4.3kg (マイクは含まず)	受信周波数範囲:	30kHz ~ 56MHz、118MHz ~ 164MHz、420MHz ~ 470MHz (動作範囲)
電波型式:A1A (CW)、A3E (AM)、J3E (LSB、USB)、F3E (FM)、F7W (C4FM)、F2D周波数切替ステップ:5/10Hz (SSB、CW、AM)、100Hz (FM、C4FM)アンテナインピーダンス:50 Q不平衡 (アンテナチューナー "OFF" 時、144MHz 帯、430MHz 帯)HF: 16.7 Q~ 150 Q不平衡 (アンテナチューナー "ON" 時)50MHz 帯: 25 Q~ 100 Q不平衡 (アンテナチューナー "ON" 時)50MHz 帯: 25 Q~ 100 Q不平衡 (アンテナチューナー "ON" 時)動作温度範囲:-10°C~+50°C周波数安定度:± 0.5ppm (-10°C~+50°C : 電源投入後1分後)電源電圧:DC13.8V ± 15%接地方法:マイナス設置消費電力:受信無信号時 約1.8A受信定格出力時 約2.2AFT-991約23A (HF/50MHz 帯 100W) / 約15 A (144/430MHz 帯 50W)FT-991M 約15A (50 W)FT-991S 約10A (HF 帯 10W、50/144/430MHz 帯 20W)外形寸法:229W x 80H x 253D mm (突起物含まず)重量:約4.3kg (マイクは含まず)		1.800000MHz ~ 440.000000MHz アマチュアバンド (保証範囲 [*]) ※中間周波数を除く
周波数切替ステップ:5/10Hz (SSB、CW、AM)、100Hz (FM、C4FM)アンテナインピーダンス:50 Ω不平衡 (アンテナチューナー "OFF" 時、144MHz 帯、430MHz 帯) HF: 16.7 Ω~150 Ω不平衡 (アンテナチューナー "ON" 時) 50MHz 帯: 25 Ω~100 Ω不平衡 (アンテナチューナー "ON" 時)動作温度範囲:-10℃~+50℃周波数安定度:± 0.5ppm (-10℃~+50℃: 電源投入後 1分後)電源電圧:DC13.8V ± 15%接地方法:マイナス設置消費電力:受信無信号時 約 1.8A 受信定格出力時 約 2.2A 	電波型式:	A1A (CW)、A3E (AM)、J3E (LSB、USB)、F3E (FM)、F7W (C4FM)、F2D
アンテナインピーダンス:50 Ω不平衡 (アンテナチューナー "OFF" 時、144MHz 帯、430MHz 帯) HF: 16.7 Ω~150 Ω不平衡 (アンテナチューナー "ON" 時) 50MHz 帯: 25 Ω~100 Ω不平衡 (アンテナチューナー "ON" 時)動作温度範囲:-10℃~+50℃周波数安定度:± 0.5ppm (-10℃~+50℃:電源投入後1分後)電源電圧:DC13.8V ± 15%接地方法:マイナス設置消費電力:受信無信号時 約1.8A 受信定格出力時 約2.2A FT-991 約23A (HF/50MHz 帯 100W) /約15 A (144/430MHz 帯 50W) FT-991M 約15A (50 W) FT-991S 約10A (HF 帯 10W、50/144/430MHz 帯 20W)外形寸法:229W x 80H x 253D mm (突起物含まず)重量:約4.3kg (マイクは含まず)	周波数切替ステップ:	5/10Hz (SSB、CW、AM)、100Hz (FM、C4FM)
HF: 16.7 Ω~ 150 Ω不平衡 (アンテナチューナー "ON" 時) 50MHz 帯: 25 Ω~ 100 Ω不平衡 (アンテナチューナー "ON" 時)動作温度範囲:-10℃~+50℃周波数安定度:± 0.5ppm (-10℃~ +50℃: 電源投入後1分後)電源電圧:DC13.8V ± 15%接地方法:マイナス設置消費電力:受信無信号時 約1.8A受信定格出力時 約2.2AFT-991 約23A (HF/50MHz 帯 100W) / 約15 A (144/430MHz 帯 50W)FT-991S 約10A (HF 帯 10W、50/144/430MHz 帯 20W)外形寸法:229W x 80H x 253D mm (突起物含まず)重量:約4.3kg (マイクは含まず)	アンテナインピーダンス:	50 Ω不平衡 (アンテナチューナー "OFF"時、144MHz 帯、430MHz 帯)
50MHz帯: 25 0~100 0不平衡(アンテナチューナー "ON" 時) 動作温度範囲: -10℃~+50℃ 周波数安定度: ± 0.5ppm(-10℃~+50℃:電源投入後1分後) 電源電圧: DC13.8V ± 15% 接地方法: マイナス設置 消費電力: 受信無信号時約1.8A 受信定格出力時約2.2A FT-991 約23A (HF/50MHz帯100W) /約15 A (144/430MHz帯50W) FT-991S約15A (50 W) FT-991S約16A (HF帯10W、50/144/430MHz帯20W) 外形寸法: 229W x 80H x 253D mm (突起物含まず) 重量: 約4.3kg (マイクは含まず)		HF:16.7 Ω~ 150 Ω不平衡 (アンテナチューナー"ON"時)
動作温度範囲: -10℃~+50℃ 周波数安定度: ± 0.5ppm (-10℃~+50℃:電源投入後1分後) 電源電圧: DC13.8V±15% 接地方法: マイナス設置 消費電力: 受信無信号時約1.8A 受信定格出力時約2.2A FT-991約15A (144/430MHz帯50W) FT-9918約15A (50 W) FT-9918約16A (HF/50MHz帯100W) /約15A (144/430MHz帯50W) FT-9918約16A (HF/蒂10W、50/144/430MHz帯20W) 外形寸法: 229W x 80H x 253D mm (突起物含まず) 重量: 約4.3kg (マイクは含まず)		50MHz 帯:25 Ω~ 100 Ω不平衡 (アンテナチューナー "ON"時)
周波数安定度: ± 0.5ppm(-10℃~+50℃:電源投入後1分後) 電源電圧: DC13.8V ± 15% 接地方法: マイナス設置 消費電力: 受信無信号時約1.8A 受信定格出力時約2.2A FT-991約15A(144/430MHz帯50W) FT-991約15A(50 W) FT-9915約10A(HF帯10W、50/144/430MHz帯20W) 外形寸法: 229W x 80H x 253D mm (突起物含まず) 重量: 約4.3kg(マイクは含まず)	動作温度範囲:	-10°C~+50°C
電源電圧: DC13.8V±15% 接地方法: マイナス設置 消費電力: 受信無信号時約1.8A 受信定格出力時約2.2A FT-991約23A (HF/50MHz帯100W) /約15 A (144/430MHz帯50W) FT-991M約15A (50 W) FT-991S約10A (HF帯10W、50/144/430MHz帯20W) 外形寸法: 229W x 80H x 253D mm (突起物含まず) 重量: 約4.3kg (マイクは含まず)	周波数安定度:	± 0.5ppm (-10℃~ +50℃:電源投入後 1 分後)
接地方法:マイナス設置消費電力:受信無信号時 約1.8A 受信定格出力時 約2.2A FT-991 約23A (HF/50MHz帯100W) /約15 A (144/430MHz帯50W) FT-991M 約15A (50 W) FT-991S 約10A (HF帯10W、50/144/430MHz帯20W)外形寸法:229W x 80H x 253D mm (突起物含まず)重量:約4.3kg (マイクは含まず)	電源電圧:	DC13.8V \pm 15%
消費電力:受信無信号時約1.8A 受信定格出力時約2.2A FT-991約23A (HF/50MHz帯100W) /約15 A (144/430MHz帯50W) FT-991M約15A (50 W) FT-991S約10A (HF帯10W、50/144/430MHz帯20W)外形寸法:229W x 80H x 253D mm (突起物含まず)重量:約4.3kg (マイクは含まず)	接地方法:	マイナス設置
受信定格出力時約2.2AFT-991約23A (HF/50MHz帯100W)/約15A (144/430MHz帯50W)FT-991M約15A (50 W)FT-991S約10A (HF帯10W、50/144/430MHz帯20W)外形寸法:229W x 80H x 253D mm (突起物含まず)重量:約4.3kg (マイクは含まず)	消費電力:	受信無信号時 約 1.8A
FT-991 約 23A (HF/50MHz 帯 100W) / 約 15 A (144/430MHz 帯 50W) FT-991M 約 15A (50 W) FT-991S 約 10A (HF 帯 10W、50/144/430MHz 帯 20W) 外形寸法: 229W x 80H x 253D mm (突起物含まず) 重量: 約 4.3kg (マイクは含まず)		受信定格出力時 約 2.2A
FT-991M 約15A (50 W) FT-991S 約10A (HF帯 10W、50/144/430MHz帯 20W) 外形寸法: 229W x 80H x 253D mm (突起物含まず) 重量: 約4.3kg (マイクは含まず)		FT-991 約 23A (HF/50MHz 帯 100W) / 約 15 A (144/430MHz 帯 50W)
FT-991S 約10A (HF帯 10W、50/144/430MHz帯 20W) 外形寸法: 229W x 80H x 253D mm (突起物含まず) 重量: 約 4.3kg (マイクは含まず)		FT-991M 約15A (50 W)
外形寸法:229W x 80H x 253D mm (突起物含まず)重量:約 4.3kg (マイクは含まず)		FT-991S 約10A (HF帯10W、50/144/430MHz帯20W)
重量: 約 4.3kg (マイクは含まず)	外形寸法:	229W x 80H x 253D mm (突起物含まず)
	重量:	約 4.3kg (マイクは含まず)

送信部

定格送信出力:		CW/SSB/FM/C4FM	AM				
(アンテナチューナー "OFF"時) FT-991	100W (HF/50MHz 帯)	25W (HF/50MHz 帯)				
		50W (144/430MHz 帯)	12.5W (144/430MHz 帯)				
	FT-991M	50W	12.5W				
	FT-991S	1OW (HF 帯)	5W				
		20W (50/144/430MHz帯)					
変調方式:	J3E (SSB) :数	如值演算型平衡変調					
	A3E (AM):数	值演算型低電力変調					
	F3E (FM) : U7	アクタンス変調					
	F7W (C4FM) :	4値周波数偏移変調					
FM 最大周波数偏移:	\pm 5.0kHz/ \pm 2	.5kHz (Narrow)(IDC およびスプ	ラッターフィルター付き)				
スプリアス発射強度:	-50dB 以下 (HF	·50dB 以下 (HF 帯)					
	-63dB以下 (50	DMHz 帯 100W モデル)					
	-60dB以下 (50	DMHz 帯 100W モデル以外 /144M	/Hz/430MHz 帯)				
搬送波抑圧比:	50dB 以上						
不要側波帯抑圧比:	50dB 以上						
占有周波数帯域幅:	SSB 3kHz 以内	、CW 500Hz 以内、AM 6kHz 以内	为、FM/C4FM 16kHz 以内				
送信周波数特性:	SSB 300Hz \sim	2700Hz にて -6dB 以内					
マイクロホンインピーダンス:	600 Ω (200 Ω	2∼10 k Ω)					

定格

受信部								
受信方式:	SSB/CW/AM:トリプルコンバージョンスーパーヘテロダイン方式							
	FM/C4FM:ダブルコンバージョンスーパーヘテロダイン方式							
中間周波数:	第1中間周波数 69.450MHz							
	第2中間周波数 9MHz (SSB/CW/AM) /450kHz (FM/C4FM)							
	第3中間周波数 24kHz (SSB/CW/AM)							
受信感度(TYP):	SSB/CW (通過帯域幅 2.4kHz/10dB S+N/N)							
	0.158µV以下 (1.8MHz~30MHz)(AMP2"ON")							
	0.125μV以下 (50MHz~54MHz)(AMP2"ON")							
	0.11μV 以下 (144	0.11µV 以下 (144MHz~146MHz)						
	0.11µV 以下 (430MHz~440MHz)							
	AM (400Hz、30% 変調、通過帯域幅 6kHz/10dB S+N/N)							
	5µV以下 (0.5MHz~1.8MHz)(AMP2"ON")							
	1.6μV以下 (1.8MHz~30MHz)(AMP2"ON")							
	1.25µV 以下 (50MHz~54MHz)(AMP2"ON")							
	FM (1kHz 3.5kHz DEV BW:15kHz、12dB SINAD)							
	0.35µV 以下 (28MHz~30 MHz)(AMP2"ON")							
	0.35µV 以下 (50MHz~54 MHz)(AMP2"ON")							
	0.18µV以下 (144MHz~146 MHz)							
	0.18μV 以下 (430MHz~440 MHz)							
スケルチ開放感度(TYP):	SSB/CW/AM 1.0µV以下(1.8MHz~30MHz、50MHz~54MHz)(AMP2"ON")							
	1.0µV 以下 (144MHz~146MHz、430MHz~440MHz)							
	FM 0.35	5µV以下 (28MHz	\sim 30MHz、50MHz \sim 54MHz)(AMP2"ON")					
	0.12	25μV 以下 (144Μ	Hz \sim 146MHz、430MHz \sim 440MHz)					
選択度(TYP):	電波型式	-6 dB	-60 dB					
	CW (BW=0.5kHz)	0.5kHz 以上	750Hz 以下					
	SSB (BW=2.4kHz)	2.4kHz 以上	3.6kHz 以下					
	AM-N (BW=6kHz)	6kHz 以上	15kHz 以下					
	FM-W (BW=15kHz)	12kHz 以上	30kHz 以下 (-50dB)					
中間周波数妨害比:	60dB 以上							
イメージ妨害比:	70dB 以上 (1.8MHz 帯	∛~ 50MHz 帯アマ	チュアバンド)					
	60dB以上(144/430	MHz 帯アマチュア	バンド)					
低周波定格出力:	2.5W以上 (@4 Ω THE	0 10%)						
低周波出力インピーダンス:	4~8Ω(標準4Ω)							
副次的に発する電波等の限度	:4nW 以下							

○ 定格値は常温・常圧時の測定値です。

○ 測定法は、電波法告知で定めた想定法によります。

○ 改良のため予告なく変更することがあります。



4,630kHz	(非常連絡設定周波数)	80
----------	-------------	----

A	
A/B +	20
A=B +	20
AF GAIN ツマミ	21
AGC 機能	54
ALC ジャック	27
AMS 機能	36
AMS 機能の動作を設定する	37
A > M +	21
AM モードでの交信	57
ANT ジャック	26
APF(オ-ディオピークフィルター)機能	55
ASC モード	39
ATAS-120A	137
ATAS-120A の取付方法 1	137
ATT(アッテネータ)	43

C

В

0	
C4FM(デジタルモード)での交信	85
CAT 端子	27
CLAR/VFO-B ツマミ	21
CLAR +	21
CLAR(クラリファイア)	32
CONTOUR(コンツアー)機能	46
C.S + 20,	35
CTCSS(トーンスケルチ)の設定	83
CW REVERSE 機能	74
CW 運用のときに便利な機能	73
CW オートゼロイン機能	73
CW ディレイタイムの調節	75
CW ピッチの調節	75
CW モードでの交信	70

D

DATA ジャック	26
DC IN ジャック	27
DCS(デジタルコードスケルチ)の設定	84
DG-ID	87
DNF(デジタルノッチフィルター)機能	52
DNR(デジタルノイズリダクション)機能.	52
DP-ID	89
DTMF マイクロホン (MH-36E8J)	140

E	
EXT SPKR ジャック	27
F	
FAST インジケーター FAST キー FC-40 FC-40 の取付方法 F (M-LIST) キー FM モードでの交信	24 21 35 35 19 81
G	
GND 端子 GPS 機能 GPS 信号捕捉表示 GPS 端子	26 01 23 27
Н	
HI-SWR 表示	22
IPO	44
K	
KEY ジャック KEY の接続	18 14
L	
LED インジケーター LIN ジャック LOCK (ロック) LOCK インジケーター LOCK キー	24 26 33 24 21
М	
MENU (SETUP) キー MESSAGE メモリー MH-36E8J MIC ジャック	19 76 40 18
MODE +	139
MONITOR 機能	19 67

MENU (SETUP) +	19
MESSAGE メモリー	76
MH-36E8J	140
MIC ジャック	18
MMB-90	139
MODE +	19
MONITOR 機能	67
MULTI ツマミ	19
MULTI ツマミで周波数を設定する方法	41
MULTI ツマミの動作	22
M 型同軸コネクタの取り付けかた	11

索引

Ν

NAR (ナロー)	50
NB(ノイズブランカー)機能	45
NOTCH(ノッチ)機能	51

PARIS(パリス) 基準とは?	76
PHONES ジャック	18
PMS (プログラマブルメモリースキャン). 1	00
PROC (スピーチプロセッサー)	63

QMB	(Quick Memory Bank)	

R

Q

RCL/STO キー	20
REM ジャック	27
RF GAIN ツマミ	21
RF ゲイン	53
RTTY	107
RTTY ジャック	26

S

SHIFT (シフト) 機能	47
SPLIT +	21
SPOT 機能	73
SSB モードでの交信	57
S メーター	23

Т

TEXT メモリー	78
TFT 液晶ディスプレイ	22
TFT ディスプレイについて	1
TUNE +	20
TUN ジャック	26
TX CLAR 機能	68
TXW +	20

U USB ジャック...... 27

V	

VFO-A 周波数表示部の背景色を変える	34
VFO-A 送受信表示	24
VFO-B 送信表示	24
VFO-B のデータ表示	23
VFO スキャン	98

VL-1000の接続	15
V/M +	21
VOX 機能	66

W

WIDTH(ワイズ)	機能	48
------------	----	----

あ

アースについて	11
相手の送信終了を知らせる	
(スタンバイビープ)機能	86
アクティブチューニングアンテナ(ATAS-	
120A)	137
アッテネータ	43
アマチュアバンドを受信する	30
アマチュア無線局免許申請書類の書きかた	142
安全上のご注意	6
アンテナチューナーの使い方	58
アンテナチューナーの動作について	59
アンテナについて	11
アンテナの接続	12

い

運用モード表示..... 22 **え**

エレクトロニックキーヤーを使って運用する…… 71

お

55
56
73
17
10
135
66

付

録

索引

か

快適な受信を行うために	53
各種アイコン表示	22
各種メーター	23
各端子のピン配	16
カスタムセレクションキー	35

キーイングスピードの調節	74
キーヤーの極性を反転する	72
キーヤーの動作を変更する	72
基本操作	ЗС

き

クイックスプリット機能	69
クラリファイア	32
クラリファイアの動作表示	23

<

こ

コールサインを登録する	31
故障かな?・・・と思うまえに	134
混信が激しいとき	45
コンツアー機能	46
コンツアー機能の減衰量を設定する	46
コンツアー機能の帯域幅を設定する	46
コンテストナンバー	78
コンテストメモリーキーヤー	76

さ

雑音が激しいとき...... 45

し

時刻をあわせる	23
シフト機能	47
周波数表示部の背景色を変える	34
受信インジケーター	24
受信感度を調節する	44
受信感度を低減させる	43
受信時の多彩な機能	42
信号を受信していないときのノイズを消す	33

す

スイープモードについて	39
数字キーから直接周波数を設定する方法	40
スキップメモリー	99
スキャン	98
スケルチ	33

スコープ機能	38
スコープ表示	23
スタンド	19
スタンバイビープ機能	86
スピーチプロセッサー	63
スプリット(たすきがけ)運用	69

せ

正確に相手の周波数へゼロインする	73
設置と接続方法	11
セミブレークインとは?	71
ゼロイン	73

そ

送信インジケーター	24
送信音をモニターする機能(MONITOR)	67
送信時に便利な機能	66
送信周波数だけを一時的に動かす機能(TX	
CLAR)	68
送信周波数特性をパラメトリックマイクイコ	ラ
イザーで変える	60
送信周波数を変えずに受信周波数だけを変え	る
32	
送信帯域を広くしたり狭くしたりする	64

た

たすきがけ運用	69
縦振れ電鍵を使って運用する方法	71
短点と長点の比率を設定する	72

て

定格	147
ディスプレイの明るさを調節する	34
ディスプレイの説明	22
ディマー	34
テキストメモリー	78
デジタルグループ ID	87
デジタルコードスケルチの設定	84
デジタル通信モードを固定する	37
デジタルノイズリダクション機能	52
デジタルノッチフィルター機能	52
デジタルパーソナル ID	89
デジタルモードでの交信	85
デジタル通信モード表示	23
電源ケーブルの接続	12
電源スイッチ	18
電鍵の接続	14

付

録

索引

電波型式表示	22
電波を発射する前に	. 8

と

同軸ケーブルについて	11
トーンスケルチの設定	83
特徴	4
時計	23

な

内蔵エレクトロニックキーヤーを使って運用	đ
⊲	71
ナロー (NAR)	50

ノイズブランカー機能	45
ノイズブランカーレベルの調節	45
ノッチ機能	51

Ø

は

背面の説明	26
パネル面の説明	18
"幅の広い雑音"を軽減する	45
パラメトリックマイクイコライザー	60
パラメトリックマイクイコライザーを使って	送
信する	62
パリス基準とは?	76
バンド区分 1	141
バンドスタック機能	35

ビーコンの送出方法	76
非常連絡設定周波数	80
日付をあわせる	23

ひ

<u>s</u>

ファンクションメニュー表示	23
複式電鍵を使って運用する方法	71
付属品	9
フルブレークインとは?	71
プログラマブルメモリースキャン	100

~	
ヘッドホンの接続	13
便利な機能	35
E	
ボイスメモリー	65

ホームチャンネル	95
ホームチャンネルの周波数を変える	95
ホームチャンネルを呼び出す	95

ま

マイクロホンの接続	13
マッチングデータメモリーとは?	58
マッチングデータメモリについて	59

め

メイン操作キー	23
メイン操作キーの機能変更方法	23
メインダイアル	21
メインダイアル以外での周波数設定方法	40
メインダイアルに触れても周波数が変化しない	٦,
ようにする	33
メインダイアルのトルク調整	21
メーターピークホールドのホールド時間の変	更
方法	23
メッセージメモリー	76
メニューモード 1	11
メニューモードリセット 17, 1	11
メニューリスト表示	23
メモリーグループ	96
メモリーグループの切り換え	96
メモリーグループの設定	96
メモリースキャン	99
メモリー操作	92
メモリーチェック機能	94
メモリーチャンネルデータの消去	94
メモリーチャンネルに名前を付ける	93
メモリーチューン機能	94
メモリーに書き込む	92
メモリーモード送受信表示	24
メモリーリスト表示	23
メモリーリセット	17
メモリーを呼び出す	93

も

モード(電波形式)表示	22
モービルブラケット(MMB-90)	139

b

リセット操作	17
リニアアンプの接続	15
リモートコントロールキーパッドの接続	13

れ	
冷却ファン	27
レピータ運用	82
連続スイープモード	39
3	
ロック (LOCK)	33
ロングワイヤー対応オートアンテナチューナ	_
(FC-40)	135
わ	
ワイズ機能	48



本製品または他の当社製品についてのお問い合わせは、お買い上げいただきました販売店または、 当社カスタマーサポートにお願いいたします。

八重洲無線株式会社 カスタマーサポート 電話番号 0120-456-220 受付時間 平日9:00~12:00、13:00~18:00

八重洲無線株式会社 〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル

