

# 取扱説明書

## FT-690mkII



八重洲無線株式会社

この無線機を使用するには、郵政省のアマチュア無線局の免許が必要です。  
また、アマチュア無線以外の通信には使用できません。

このたびはYAESU FT-690mkIIトランシーバーをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

本製品は厳しい品質管理のもとに生産されておりますが、万一運搬中の事故などにもない、破損またはご不審な個所がございましたら、お早めにお買い上げいただきました販売店または最寄りの当社営業所サービスにお問い合わせください。

### ●お願い

正しい操作方法をご理解いただくために、お手数でも取扱説明書は最後までお読みくださるようお願いいたします。操作方法に誤りがあると、本製品の性能が十分に発揮できないばかりでなく、思わぬトラブルや故障の原因になることがあります。

操作方法の誤りが原因で故障を生じた場合は保証期間中でも有償扱いにさせていただきますことがありますのでご注意ください。

### ●アフターサービス

万一故障のときはお買い上げいただきました**販売店**、または最寄りの**営業所サービス**までご連絡ください。**営業所サービスステーションの所在地**、**電話番号**はこの取扱説明書のうら表紙に記載してあります。

①保証期間はお買い上げの日より1ヵ年です。くわしくは添付してある保証書をご覧ください。

②保証期間をすぎた修理の場合、部品代の他に規定の技術料をいただきます。

③不良部品を交換のため、部品だけをご希望になる場合には、お買い上げの販売店にお申し込みになるか、最寄りの営業所サービスステーションまでお申し込みください。

郵送をご希望のかたは現金書留をご利用ください。品物だけ先にお送りすることはできませんので、あらかじめご了承ください。

製品の改良のために、取扱説明書の写真などが一部製品と異なることがあります。あらかじめご了承ください。

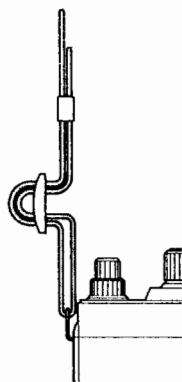
## 目 次

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 付 属 品 .....               | 4  |
| 本 体 パ ネ ル 面 の 説 明 .....   | 5  |
| 本 体 側 面 の 説 明 .....       | 10 |
| 本体背面の説明と上面と底面 .....       | 11 |
| バッテリーケースFBA-8の説明 .....    | 13 |
| 付属マイクロホンMH-10 E8の説明 ..... | 14 |
| ご 使 用 の 前 に .....         | 15 |
| オ プ シ ョ ン .....           | 16 |
| 使 い 方 .....               | 19 |
| 各 種 の 機 能 と 操 作 .....     | 25 |
| ブ ロ ッ ク ダ イ ア グ ラ ム ..... | 34 |
| 定 格 .....                 | 35 |
| ご 注 意 .....               | 36 |
| 故 障 ? と 思 う 前 に .....     | 38 |

## ショルダーベルトの使い方

付属のショルダーベルトをお使いになるときは、右図を参考に、正しく本体に取り付けてください。

誤った取り付け方をするとベルトが外れて、落下・損傷などの事故原因になります。



# 50 MHz 帯オールモードポータブルトランシーバー FT-690mkII

## ● 手軽に使えるポータブルトランシーバー

フィールドで、固定で、手軽に使えるオールモードポータブルトランシーバーです。148W×57H×192Dmm, 約1.2kg(電池含まず)の機動性に優れたボディにオールモードスケルチ回路, モードも記憶する9ch(+CALL1)メモリー, CWセミブレイクインなどの豊富な機能を搭載, さらに優れた高周波設計による抜群の送受信性能など, 大型固定機と同様のスペックを実現しました。

## ● クリップオンタイプのオールラウンド設計

電池ケースが本体と簡単に分離できるクリップオン方式を採用しフィールド運用時の電池交換がいっそう楽になりました。また, 電池ケースの代りにオプションの10WリニアアンプFL-6020を接続すれば, 固定やモバイル局で威力を発揮する本格的10Wオールモードトランシーバーに変身するオールラウンド設計です。

## ● 最小ステップ25Hz<sup>ツ</sup>の2VFOを搭載

アナログVFOと同じフィーリングで操作できる最小ステップ25HzのデジタルVFOを2つ搭載しました。

## ● モードも記憶する9ch(+CALL1)メモリー

運用周波数はもちろん, LSB,USB,CW,FMの各モードも同時に記憶する9チャンネル(+CALL1)メモリーを搭載しました。しかもメモリーチャンネル“3”から“9”までとコールチャンネルでは異なる送受信周波数を1つのメモリーチャンネルに記憶できるデュプレックスメモリーが可能です。さらに送信オフセット周波数(±1MHz)やオプションのトーンスケルチユニットFTS-7搭載時のトーン情報なども同時にメモリーできます。

## ● オールモードスケルチ, ノイズブランカ搭載

FM,SSB,CWのオールモードで動作する新設計のスケルチ回路を搭載しました。また, 不快なパルス性ノイズをシャットアウトするノイズブランカ回路もあわせて採用し, いっつDX局が入感するかわからないスリリングな“DXチャンネル”のワッチからローカル局との待ち合せまで快適に行えます。

## ● 多彩なスキャン機能

バンドの状態をチェックしたり局捜しが簡単に行えるようにVFO周波数スキャン、メモリーチャンネルスキャン(スキップチャンネル選択可能)、メモリーチャンネル“1”と“2”の周波数間をスキャンする指定帯域内スキャン(PMS)、そして指定したメモリーチャンネルを優先的に受信するプライオリティ機能を装備しました。

## ● 高感度・ワイドなダイナミックレンジを実現

受信部高周波増幅段に高いゲインと低いNF値を誇るデュアルゲートMOS形FET 3SK122を採用、長年培ってきた当社の高周波設計技術と相まって、高感度でしかもワイドなダイナミックレンジを実現しました。

## ● 大型LCDディスプレイ採用

パネル面に照明ランプ内蔵の大型LCDディスプレイを採用し、周波数やメモリーチャンネルの表示はもちろんのこと、電波型式や送信出力(LOW時表示)、周波数オフセット機能、ノイズブランクON/OFF、プライオリティ、トーン機能などの各種動作状態を鮮明に表示します。

## ● バッテリー&変調インジケーター内蔵

パネル面に配置した赤色のON/AIRインジケーターと緑色のBUSYインジケーターにそれぞれ、電池の交換時期を知らせるバッテリーチェック機能と送信時の変調レベルをチェックする変調インジケーター機能をプラスしました。

## ● 行動派のハムライフを拓けるクオリティーの数々

その他オールモードで受信周波数を約 $\pm 1\text{kHz}$ 可変できる独立したクラリファイア回路、着脱の容易な付属のローディングホイップアンテナ、CW運用に便利なサイドトーン付セミブレークイン回路、リチウム電池によるフルバックアップ化など多くの充実した機能を備えています。

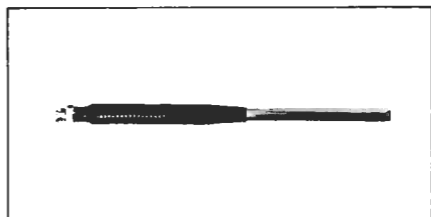
本機の性能を十分に発揮できるよう、ご使用いただくまえにこの取扱説明書を良くお読みいただいて正しくご愛用いただき、趣味の王様といわれるアマチュア無線を大いにお楽しみください。

# 付 属 品

アンテナ

YHA-6 A Q 3000048

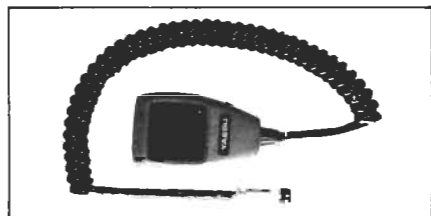
1



マイクロホン

MH-10E8 M3090052

1

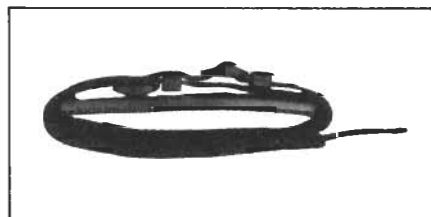


ショルダーベルト

(マイクロホンハンガー付)

S6000094

1



電池ケース

FBA-8 D 3000462

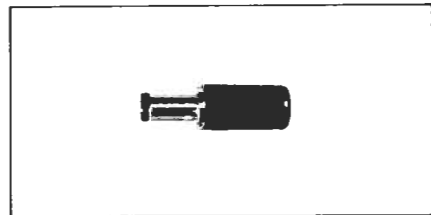
1



外部電源プラグ

DP55-01-1A P1090140

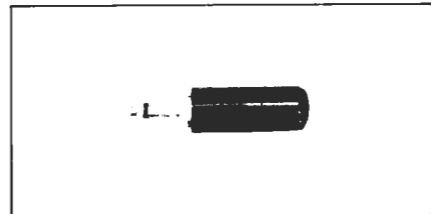
1



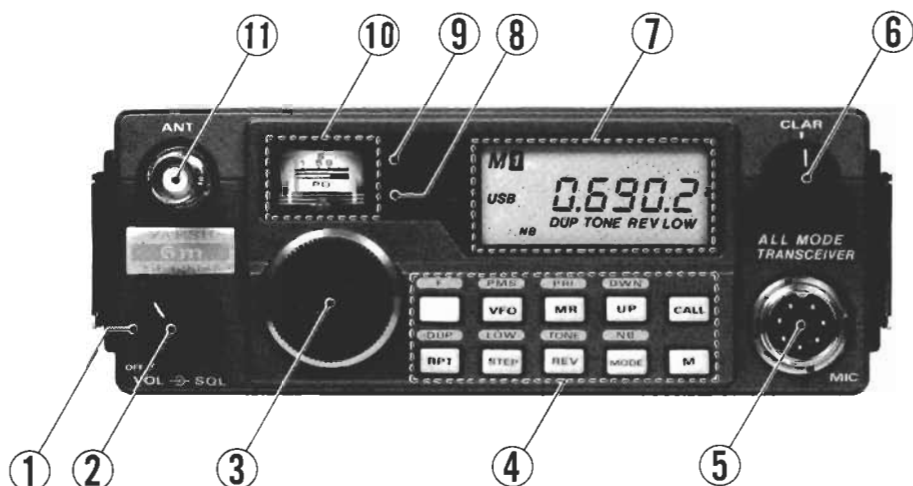
外部スピーカー/KEYプラグ

C-107 P0090034

1



## 本体パネル面の説明



+

説明文に使用する用語について次のような表現あるいは省略を行っています。

### VFOモード

メインダイヤルあるいはスキャンにより周波数を設定することをいいます。

### スキャンモード

VFOモード中、特にスキャンにより周波数を設定する場合のみを指す時に使用します。

### メモリーモード

メモリーした周波数で運用することをいいます。

### コールモード

コールチャンネルで運用することをいいます。

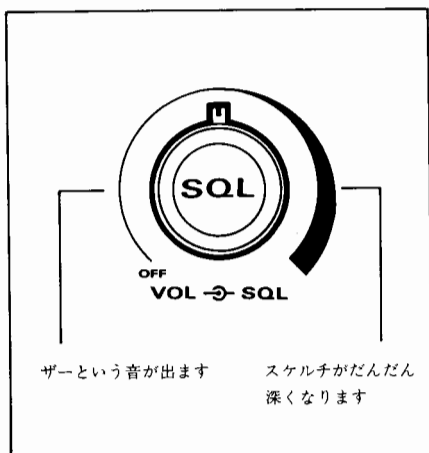
### VFO周波数スキャン

VFOモードでのスキャンをいいます。

### メモリーチャンネルスキャン

メモリーチャンネル(M1-M9)間のスキャンをいいます。

## ① SQL(スケルチ)



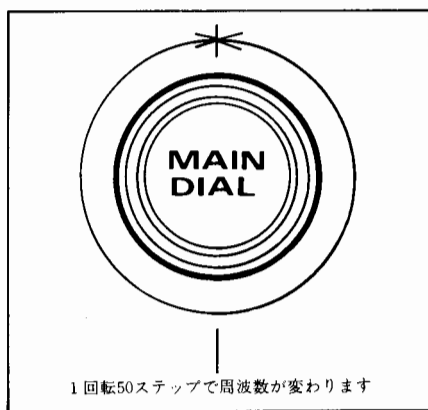
受信信号の入感がない時に出るノイズを消すためのスケルチつまみです。時計方向に回すほどスケルチが深くなり、弱い信号ではスケルチが開かなくなります。ノイズが消える点より少し時計方向に回した位置で通常使用しますが、目的信号の強さに合わせてスケルチが開くレベルを調節してください。(全モードで動作します。)

## ② VOL(ボリューム)



電源スイッチ付のボリュームつまみです。反時計方向に回し切った位置で“カチッ”とスイッチが切れて電源“OFF”,時計方向に回すと電源が入り音量が大きくなります。

## ③ メインダイヤル



運用周波数(VFOモード時)とメモリーチャンネル(メモリーモード時)を選択するつまみです。

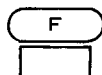
VFOモード時には1回転50ステップで周波数を可変でき、時計方向に回すと1ステップずつ周波数が高くなり反時計方向では低くなるエンドレス動作をします。1ステップの周波数変化量はMODEとSTEPの組み合わせにより25Hz, 100Hz, 2.5kHz, 5kHz, 10kHz, 20kHzの6種類を選択することができます。

また、メモリーモード時には1ステップ1チャンネルの割合でメモリーチャンネルをエンドレス動作で選択できます。

#### ④ キーボード

運用モードの選択やメモリーコントロールなど各種の操作を行うキーボードです。

##### (1) F(ファンクション)



キーボードの操作機能を選択するキーです。このキーを押した後(ディスプレイに“F”の表示が出ている約3秒間)に続けてキーボードの各キーを押すと、そのキーの上に書かれた機能が動作します。

##### (2) RPT/DUP



送受信周波数のシフト運用(レピート運用)を行う時に操作するキーです。このキーを押すごとに

→ プラスシフト → マイナスシフト → シンプレックス

の動作を繰り返します。

シフト幅は1MHzにセットしてあります。

また、ファンクションキーを押した後に続けてこのキーを押すと、VFO A/Bを使用して送受信周波数のシフト運用を行うセミデュプレックス動作になります。

##### (3) VFO/PMS



VFOモードにする時に押すキーです。

すでにVFOモードになっている時にこのキーを押すと、VFO A/Bの切り換えになります。

また、ファンクションキーを押した後に続けてこのキーを押すと、指定帯域内スキャン(PMS)動作になります。

#### (4) STEP/LOW



付属マイクロホンMH-10E8の“UP/DWN”スイッチおよびメインダイアルの周波数変化量を選択するキーです。1ステップの周波数変化量はMODEとの組み合わせにより異なり、キーを押すごとに次のように変化します。

LSB,USB,CWモード時:

→ 25Hz → 100Hz → 2.5kHz

FMモード時:

→ 5kHz → 10kHz → 20kHz

また、ファンクションキーを押した後に続けてこのキーを押すと、送信出力をHIGHまたはLOWに切り換えることができます。

##### (5) MR/PRI



メモリーチャンネルを呼び出す時に押すキーです。(メモリーモード運用)

また、ファンクションキーを押した後に続けてこのキーを押すと、VFOモードで運用中に、指定したメモリーチャンネルを5秒間に1回モニタするプライオリティ動作になります。

##### (6) REV/TONE



レピート運用時に送受信周波数の反転操作(リバース操作)を行うキーです。

また、ファンクションキーを押した後  
に続けてこのキーを押すと、トーンスケ  
ルチ回路をON/OFFすることができます  
す。(トーンスケルチ運用を行うために  
は、オプションのトーンスケルチユニット  
FTS-7Aが必要です。)

DWN

#### (7) UP/DWN

UP

運用周波数(VFOモード時)とメモリー  
チャンネル(メモリーモード時)を1ステ  
ップずつUPさせるキーです。

1ステップの変化量は運用モードにより  
異なり、次の様にセットしてあります。

| 運用モード      |                | 1ステップの変化量 |
|------------|----------------|-----------|
| メモリーモード    |                | 1チャンネル    |
| VFO<br>モード | FM             | 1MHz      |
|            | LSB,USB,<br>CW | 100kHz    |

また、ファンクションキーを押し続け  
て“DWN”キーを押すと、1ステップず  
つDOWNします。1ステップの変化量は  
UP時と同じです。

NB

#### (8) MODE/NB

MODE

LSB,USB,CWおよびFMの電波型式を  
選択するキーです。このキーを押すごと  
に電波型式が

→FM → CW → USB → LSB →

の順に変化します。

また、ファンクションキーを押した後  
に続けてこのキーを押すと、自動車のイ  
グニッションノイズなどのパルス性雑音

を除去するノイズブランカ回路をON/  
OFFすることができます。

#### (9) CALL

CALL

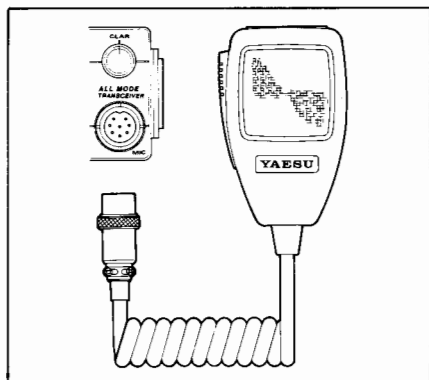
書き換え可能なコールチャンネルを呼  
び出す時に押すキーです。(コールモード  
運用) 51.00MHz, FMモードがプリセッ  
トしてあります。

#### (10) M

M

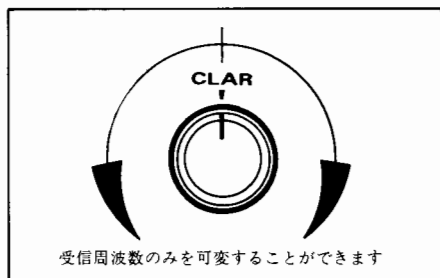
メモリーチャンネルやコールチャン  
ネルに周波数などのデータを書き込む時  
に押すキーです。

#### ⑤ MIC



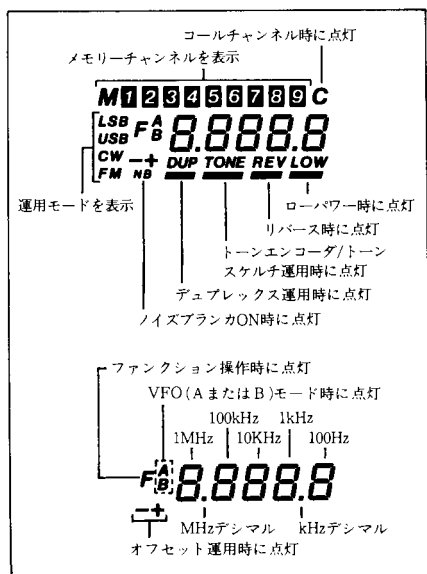
付属のマイクロホンMH-10E8を接続  
する8ピンのマイクジャックです。

#### ⑥ CLAR



送信周波数を変えずに受信周波数だけを約±1kHz可変することのできる**クラリファイアツマミ**です。通常は送信周波数と受信周波数が同一になる12時(センタークリック)の位置に設定します。

## ⑦ デジタル・ディスプレイ



運用周波数や各種動作状態を表示する液晶表示器です。

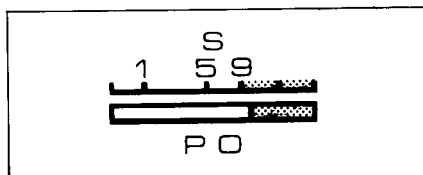
## ⑧ BUSY

受信信号が入感し、スケルチが開いた時に点灯するインジケータです。ただし**SQLツマミ**を反時計方向に回したスケルチが開いている状態では、無信号時にも点灯します。また、送信時には音声の送話レベルに応じて点灯する**変調インジケータ**として動作します。

## ⑨ ON AIR

送信時に点灯するインジケータです。なお、このインジケータは電池の電圧が低下すると(受信時でも)点滅を始めますので、送信中に点滅を始めた時には早めに電池の交換、充電(Ni-Cd電池使用時)を行ってください。(バッテリーチェック機能)

## ⑩ S/POメーター



受信時には信号強度を示すSメーター、送信時には相対値の出力を示すPOメーターとして動作します。

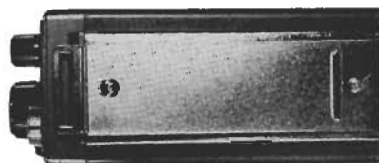
## ⑪ ANT

アンテナ接続用の**BNC型コネクタ**です。通常は付属のローディングホイップアンテナ**YHA-6A**を直接取り付けます。基地局やモバイル運用などでは**50Ω系**の外部アンテナも接続できます。なお、**アンテナ**を接続しない**無負荷の状態**で送信すると、**終段トランジスタが破損する事があります**ので十分にご注意ください。また、オプションのリニアアンプ**FL-6020**を接続した時には、この端子は自動的に高周波回路より切り離されます。

## 本体側面の説明

### ① KEY

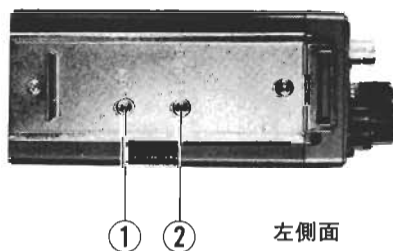
CW運用の時に電けんを接続するジャックです。



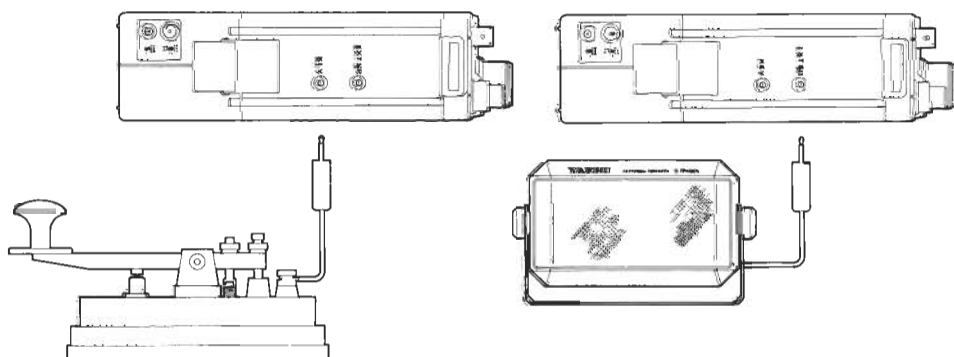
右側面

### ② EXT SP

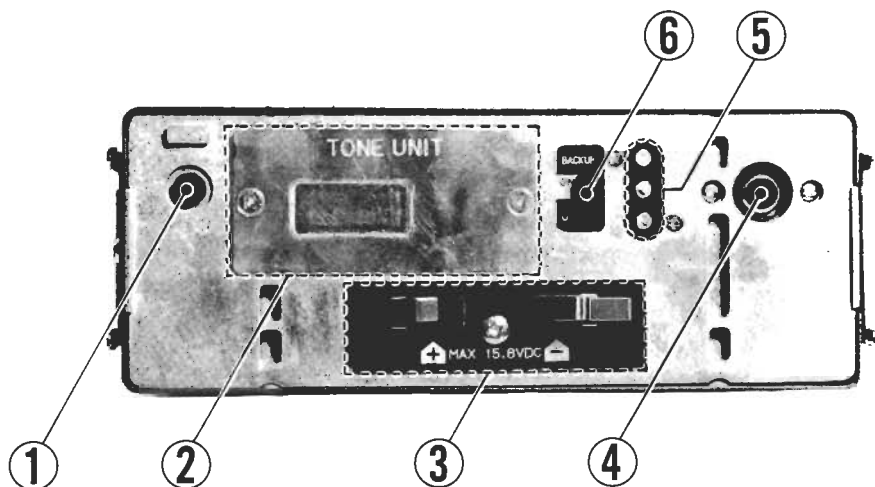
インピーダンス4～16Ωの外部スピーカーを接続するジャックです。付属の外部スピーカープラグを使って接続してください。スピーカープラグを挿しますと内蔵スピーカーの動作は止まります。



左側面



## 本体背面の説明



### ① LAMP

メーターおよび液晶表示器照明用のランプスイッチです。

### ② TONE UNIT

オプションのトーンスケルチユニットFTS-7Aの取付位置です。

### ③ 電源入力端子

付属のバッテリーケースFBA-8から電源電圧を取り入れる端子です。オプションのリニアアンプFL-6020を使用した時にもこの端子から電源を取ります。

### ④ RF JACK

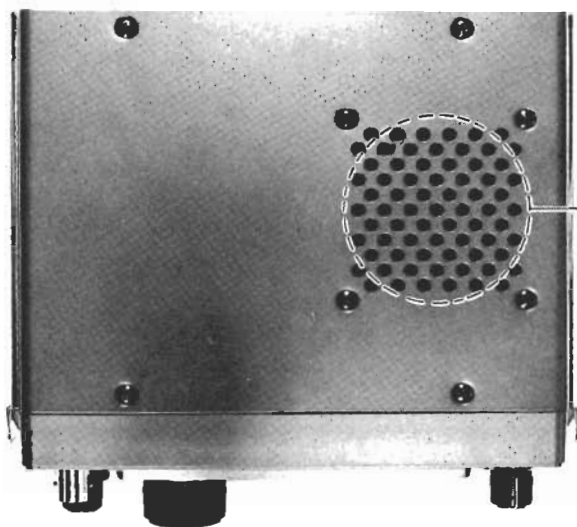
オプションのリニアアンプFL-6020と接続して送受信信号のやりとりを行うRCA型のRFジャックです。

### ⑤ ACC

オプションのリニアアンプFL-6020と接続するアクセサリ端子です。

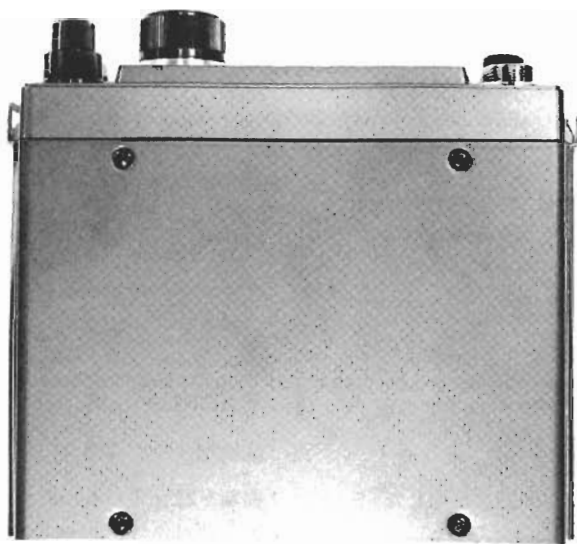
### ⑥ BACKUP

高性能リチウム電池によるバックアップ機能を動作させるためのスイッチです。



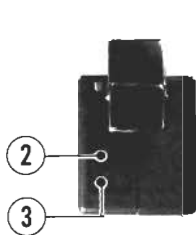
内蔵スピーカー

上面

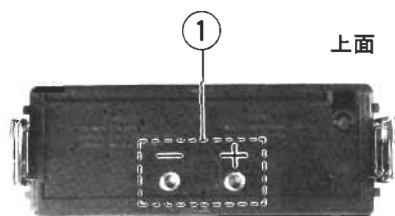


底面

# バッテリーケースFBA-8の説明



左側面



上面



底面

## ① 電源出力端子

FT-690mk II 本体に電源を供給するための端子です。

## ② EXT DC

外部電源を用いてセットを運用する時に、外部から直流電源を供給するためのジャックです。付属のDCプラグを使って外部電源(直流13.8Vマイナス接地、電流容量1 A以上)に接続します。なお、このジャックにプラグを接続すると、内部電池は自動的に電源回路より切り離されます。

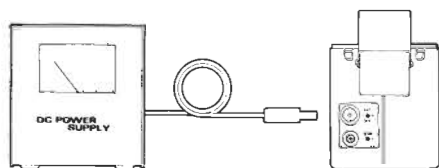
## ③ CHG

ニッケルカドミウム(Ni-Cd)電池を使用した時の充電用ジャックです。チャージャーは本機専用のNC-26A(オプション)を使用してください。

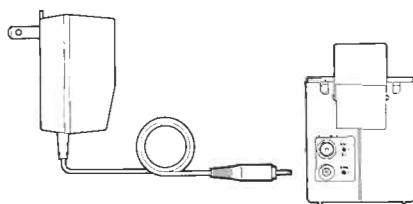
**注) マンガン電池など充電式ではない電池を使用の時には絶対にチャージャーを接続しないでください。**

## ④ LAMP

メーターおよび液晶表示器照明用のロック機構付ランプスイッチです。

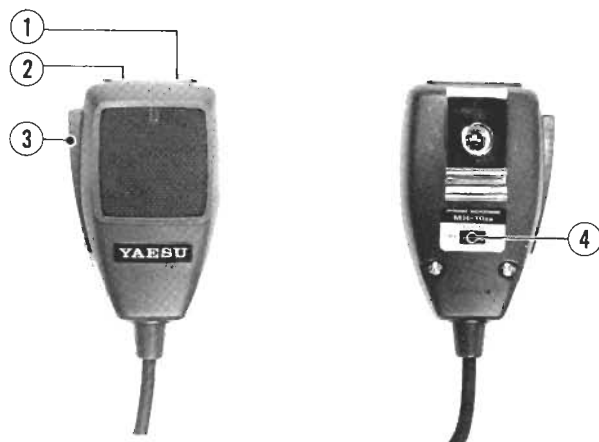


外部電源をつなぎます



NC-26Aをつなぎます

# 付属マイクロホンMH-10E8の説明



## ① UP

運用周波数(VFOモード時)とメモリーしてあるメモリーチャンネルのみ(メモリーモード時)を1ステップずつUPさせるスイッチです。なお、0.5秒以上押し続けるとUP方向へスキャンを開始します。

## ② DWN

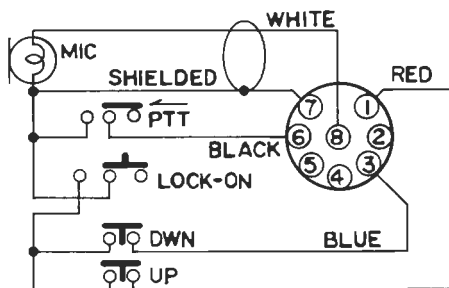
“UP”スイッチとは反対に、運用周波数とメモリーしてあるメモリーチャンネルのみを1ステップずつDOWNさせるスイッチです。なお、“UP”スイッチと同様に0.5秒以上押し続けるとDOWN方向へスキャンを開始します。

## ③ PTT

送受信を切り換えるPush To Talkスイッチです。スイッチを押すと送信、離すと受信になります。

## ④ LOCK

“UP/DWN”スイッチの誤操作を防止するためのロックスイッチです。

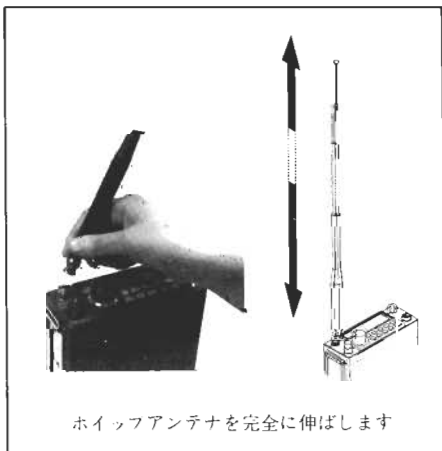


MH-10E8マイクロホン結線図

## ご使用の前に

### アンテナについて

本機には、 $\lambda/4$  のローディングホイップアンテナが付属していますから、ホイップアンテナを取り付けることによりそのまま運用することができます。また、ホームシャックやモービルで運用する場合には外部アンテナを使用して通信距離を延ばすことができます。送信出力は2.5Wですが受信感度は大型機並みですから、山頂などへ移動しビームアンテナを使用すると100km以上との通信も不可能ではありません。外部アンテナを使用する場合には、50 $\Omega$ 系の同軸ケーブルで給電するアンテナをBNC型同軸プラグで接続してください。なおアンテナを接続しない無負荷の状態では送信すると、終段トランジスタが破損することがありますから十分にご注意ください。

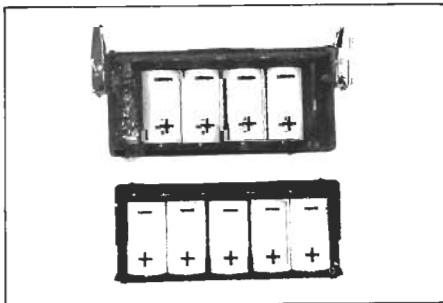


### 電源について

本機は、単2型のマンガン電池あるいはアルカリ電池など公称電圧1.5Vの一般用乾電池、または同型で再充電により繰り返し使用できるニッケルカドミウム電池9本をFBA-8に入れて使用します。

外部電源で使用する場合には、車のバッテリーや定電圧電源などの外部電源からバッテリーパック側面のEXT DC 端子へ接続してください。

本機の消費電流は送信時で約900mAですから、外部電源の容量は1A以上のものを使用してください。



## オプション

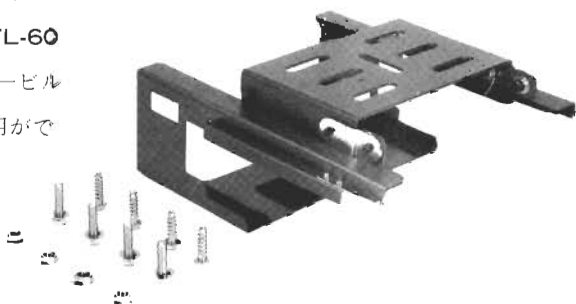
### ニッケルカドミウム電池用充電器 NC-26A

単2型ニッケルカドミウム電池をFBA-8|内  
にて充電できる専用充電器です。



### モバイル用マウントブラケット MMB-3I

FT-690mkIIを車載用として使用する時のマ  
ウントブラケットです。リニアアンプFL-60  
20と同時に取付けできますから、モバイル  
機からポータブル型にと広範囲の使用がで  
きます。



### 携帯用ソフトケース CSC-19

大切なセットをスリキズなどから防ぐソフ  
トケースです。



## スピーカー付マイクロホン

### MH-10F8

トランシーバーを肩に掛けて運用するときや、モービル運用、ホームシャック運用のときに便利なスピーカー付ハンドマイクロホンです。



## ヘッドセット

### YH-1

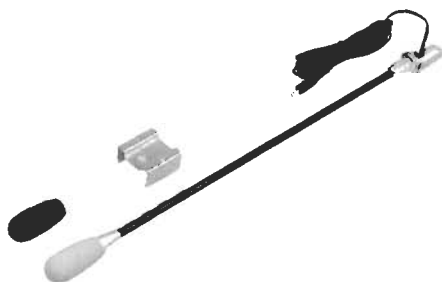
ヘッドホンにマイクロホンを組み合わせたヘッドセットです。SB-10と組み合わせて使用します。



## モービル用フレキシブルマイク

### MF-1A3B

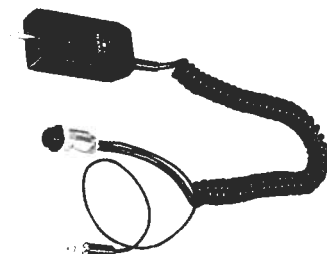
モービル運用に最適なフレキシブルマイクです。SB-10と組み合わせて使用します。



## PTTスイッチボックス

### SB-10

MF-1A3B、YH-1と組み合わせ、手元で送受信の切り換えができます。

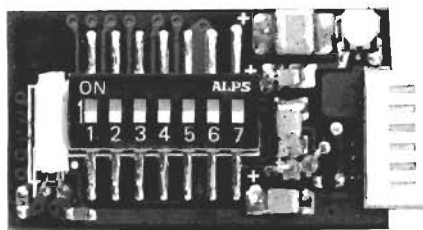


## トーンスケルチユニット

### FTS-7A

特定局との待ち受け受信(トーンスケルチ受信)を行うときに取付けるユニットです。トーン周波数は37波でその内の1波をDIPスイッチで設定して運用します。

なお、DIPスイッチの操作によりトーンスケルチ回路を止めてトーンエンコーダーとして使用することもできます。



## リニアアンプ

### FL-6020

FT-690mkIIに組み合わせて使用する  
出力10Wのリニアアンプです。



## 外部スピーカー

### SP-55

高音質の外部スピーカーです。モバイル運用でトランシーバーの取り付け場所などにより音量が不足する場合などにご使用いただくにより明瞭な受信ができます。小型ですから運転の妨げにならない最適な場所でご使用いただけます。

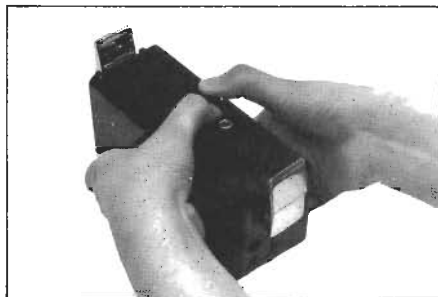


# 使 い 方

まず始めに“本体パネル面の説明”など各部の説明を良くお読みください。

これによって操作方法と注意事項が判りいただけと思いますが、さらにセットを梱包より取り出した時から順に準備と操作をしてみましょう。

なお、説明に使いました写真にはアンテナが接続していないものがありますが、送信する時には必ずアンテナがダミーロードを接続してください。

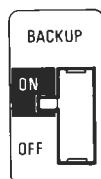
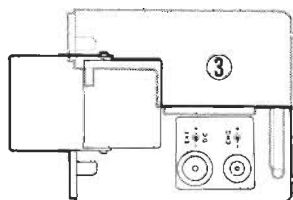
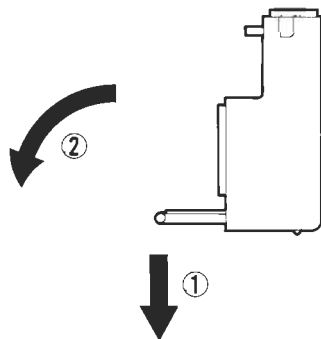


## 1. 準備

1. まず始めに付属のバッテリーケース FBA-8に電池を挿入します。FBA-8は、単2型のマンガン電池あるいはアルカリ電池などの公称電圧1.5Vの一般用乾電池または同型で再充電により繰り返し使用することのできるニッケルカドミウム(Ni-Cd)電池9本を挿入して使用します。

電池の挿入、交換はFBA-8の上面にあるOPENの位置を親指で押しながら左右に開き、極性を間違えない様に電池を指定通りに挿入して元通りに組み立てます。

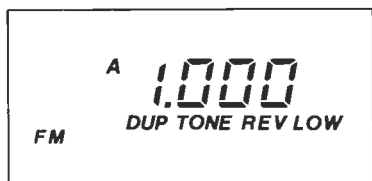
2. 次に本体背面にあるBACK UPスイッチを“ON”にし、VOLツマミが反時計方向に回し切った電源“OFF”の位置にあることを確認した上でFBA-8を本体底面に取り付けて両側面のキャッチクリップで固定します。



バックアップ “ON”

## 2. 受信方法

1. VOLツマミを時計方向に回して電源を“ON”にします。BUSYインジケーターが点灯してディスプレイに次の様な表示が現れ、51.000MHzをFMモードで受信できます。(一番初めに電源スイッチを入れると自動的に51.000MHzのFMモードが設定されますが、次に電源スイッチを入れる時にはバックアップ機能が働いているために、電源スイッチを“OFF”にする前の状態を表示します。)



2. VOLツマミを時計方向に回すほど受信音は大きくなりますから、適当な音量で受信できる様に調節します。

3. 表示した周波数に運用中の局がない場合には、ザーというノイズが聞えます。このノイズは信号が入感すると消えて信号が浮び上がってきますが、待ち受け受信などの場合には耳障りになりますので、ノイズが消えてBUSYインジケーターが消灯する点までSQLツマミを時計方向に回してください。信号が入感するとスケルチが開いてスピーカーから音声が聞えます。

このSQLツマミは時計方向に回しすぎると弱い信号ではスケルチが開かず受信できません。また、これとは逆に目的外の弱い信号でしばしばスケルチが開くような時には、時計方向に回してスケルチが開くレベルを深くすることができます。



4. “MODE” キーを押して受信しようとするモードにします。“MODE” キーを押すごとにディスプレイのMODE表示が

→ FM → CW → USB → LSB →

と順に変化しますので、希望するモードに設定します。



5. メインダイヤルを回して希望の周波数に設定します。



メインダイヤルは時計方向に回すと1ステップずつ周波数が高くなり、バンドの上端まで進むと次にバンドの下端に移って再び周波数が高くなる方向に変化するエンドレス動作です。反時計方向に回した時にはこれとは反対に、周波数が低くなる方向にエンドレス動作をします。

なお、1ステップの周波数変化量は“STEP” キーによって選択することができます。

|            | S    | M     | F      |
|------------|------|-------|--------|
| FM         | 5kHz | 10kHz | 20kHz  |
| CW,LSB,USB | 25Hz | 100Hz | 2.5kHz |

6. 受信中に自動車のイグニッションノイズなどのパルス性雑音が入ってくる時には、ノイズブランカ回路を“ON”にしてください。(キーボードの“F” キーを押した後に続けて“NB” キーを押す。) ノイズが消えてクリアに受信できます。もう一度同じ操作で、ノイズブランカ回路“OFF”になります。



7. 相手局の送信弱減数が変わってきた時にはCLARツマミを調節して明瞭度の良い点に受信弱減数を合わせます。



### 3. 送信方法

受信ができましたら次は送信に移ります。

送信する時には必ずアンテナまたはダミーロードを接続し、決して無負荷で送信しない様に十分ご注意ください。また、電波の発射には、すでに行われている他の通信に妨害を与えないよう、運用中の局を呼び出すとき以外は送信しようとする周波数を良く受信して、妨害しないことを確かめてから送信してください。また、50.000.0MHzおよび54.000.0MHzの両バンドエッジとその付近の内側で送信すると送信周波数占有帯域がアマチュアバンド外に出てオフバンドになりますから十分注意してください。

受信しているモード、周波数での送信は次の手順で行います。



#### 1. FM,SSBの送信

(1). 付属マイクロホンMH-10E8のプラグをMICジャックに接続します。

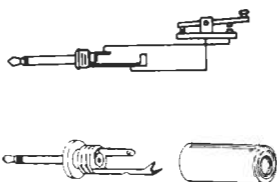
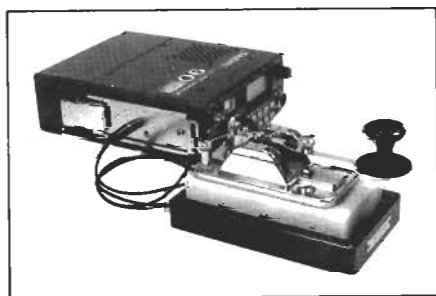
(2). マイクロホンのPTTスイッチを押すとON AIRインジケーターが点灯して送信状態に切り換わりますからマイクロホンに向って送話します。このとき音声の送話レベルに応じてBUSYインジケーターが点灯します

(3). PTTスイッチを離すと受信状態に戻ります。

(4). 近距離通信などの場合には送信出力をLOWパワーにしてバッテリーの消耗を少なくすることができます。(キーボードの“F”キーを押した後に続けて“LOW”キーを押す。もう一度同じ操作で送信出力“HIGH”)

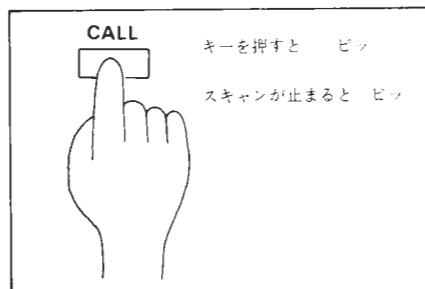
## 2. CWの送信

- (1). 電けんをつないだKEYプラグを本体側面のKEYジャックに接続します。
- (2). 電けんを押すとサイドトーンがスピーカーから聞こえ電けん操作により符号が自動的に送信されます。また同時に、電けんを押した時だけメーターが振れます。
- (3). キーイングが終って一定時間たつと自動的に受信状態に戻ります。(セミブレークイン動作)
- (4). 通常使用するキーイング速度より遅くして符号間隔を広くあけて送信すると、字間や語間でそのつど受信状態に戻ります。この様な時にはマイクロホンのPTTスイッチを併用して、送信状態を保って通信することもできます。
- (5). “FM,SSBの操作”と同様に近距離通信などでは、送信出力をLOWパワーにすることができます。



- (6). サイドトーンの音量はPLL/PA UNITのVR 4002で調整することができます。時計方向にまわすと音量が大きくなります。(この調整を行うと、下記に述べるキー操作時の発振音も変化します。)

※ なお本機は、パネル面のキースイッチを押した時にスピーカーから発振音が出ますので、確実にキースイッチを押したかどうかを確認することができます。

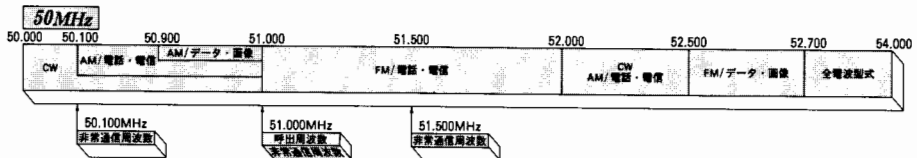


また、スキャン中、スキャン停止条件によりスキャンが停止した時にも発振音が出ますから、動作を確認することができます。

スピーカーから出る発振音は、キースイッチの操作が有効になる時だけです。送信中などキー操作が有効にならない時には発振音は出ず、機能も働きません。

## 50MHz帯の使用区分について

平成4年5月14日付け郵政省告示第316号によってバンド内の使用区分が定められましたので、平成4年7月1日よりこのルールに従って50MHz帯を運用してください。  
この告示の中で50MHz帯に関する部分を下記に示します。



注 50.01MHzの周波数は、JARLのアマチュア局 (JA2IGY) のCWによる標識信号の送信を行う場合に限り、50.00MHzから50.10MHzまでの周波数は、外国のアマチュア局とのF1電波によるデータ伝送にも使用することができる。  
51.00MHzから51.50MHzまでの周波数は、外国のアマチュア局とのAM・SSB・AM兼電報およびCWによる通信を行うことができる。

詳細は、財団法人日本アマチュア無線連盟 (JARL) または社団法人日本アマチュア無線連盟 (JARL) にお問い合わせください。

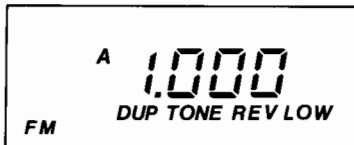
- 注 1: A2及びF2は、モルス無線電信による通信に使用する電波とする。
- 注 2: A9は、抑圧送波側向波帯の無線電信の電波とする。
- 注 3: A2、F1及びF2は、データ伝送 (機械によって、処理される情報又は処理された情報の伝達) を行う電波とする。
- 注 4: A5Jは、主搬送波を変調した副搬送波で振幅変調 (抑圧送波側向波帯の場合に限る。) してテレビジョン伝送を行うF5に該当しない電波とする。ただし、占有周波数帯幅は、3kHz以下とする。
- 注 5: F4は、主搬送波を周波数変調した副搬送波で振幅変調 (抑圧送波側向波帯の場合に限る。) してファクシミリ伝送を行う電波で、変調信号の帯域幅は3kHz以下とする。
- 注 6: F5は、主搬送波を周波数変調した副搬送波で振幅変調 (抑圧送波側向波帯の場合に限る。) してテレビジョン伝送を行う電波で、変調信号の帯域幅は3kHz以下とする。
- 注 7: F4は、主搬送波を直接に又は周波数変調した副搬送波で周波数変調してファクシミリ伝送を行う電波で、変調信号の帯域幅は3kHz以下とする。
- 注 8: F5は、テレビジョン伝送を行う電波で、変調信号の帯域幅は3kHz以下とする。
- 注 9: 全電波型式は、各アマチュア局に指定されるすべての電波型式とする。

| 伝送情報及び用途等 | アマチュア業務に使用する電波の型式                                                                           |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| CW        | A1                                                                                          |
| AM/電話・電報  | A2(注1) A3 A3A A3H A3J(SSB) A9(注2)                                                           |
| AM/データ、画像 | A2(注3) A4 A5J(注4) A9(FAX) A9C(FAX) F1(注3) F4(注5) F5(注6)                                     |
| FM/電話・電報  | F2(注1) F3                                                                                   |
| FM/データ、画像 | F2(注3) F4(注7) F5(注8) F9(FAX)                                                                |
| 全電波型式(注9) | A1 A2 A3 A3A A3H A3J A4 A5 A5C A5J A9 A9C F1 F2 F3 F4 F5 F9 P0 P1 P2 P2E P2F P3D P3E P3F P9 |

## 周波数ステップと表示

本機の周波数表示はモード、ステップによって次のようになります。

FMモード 51.000.0MHz  
5 kHzステップ



CW,SSBモード 50.000.0MHz  
25Hz, 100Hzステップ



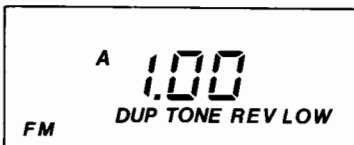
10kHzステップ



2.5kHzステップ



20kHzステップ



ただしコールモード、メモリーモードではどのステップでも100Hzまで表示



# 各種の機能と操作

“使い方”の項目で基本操作を説明しましたが、この項では**メモリー操作**、**スキャン操作**などの“各種の機能と操作”について説明します。

## 1. 2-VFOシステム

本機には**VFO-A**および**VFO-B**の2つの**VFO**を内蔵しており、キーボードの“**VFO**”キーを押すことにより交互に呼び出して運用することができます。(VFOモード)

**VFO-A**および**VFO-B**は周波数のみでなく**モード**(電波型式)や**ステップ幅**など各機能の動作状態もそれぞれ独立して設定できますので、たとえばJARLのバンドプランに従っ

て**VFO-A**に51MHz帯のFMモードを20kHzステップで、**VFO-B**に50MHz帯のSSBモードを100Hzステップでそれぞれ設定しておけば、スピーディな運用を楽しむことができます。

なお**VFO**周波数の設定は、**メインダイヤル**、キーボードの“**UP/(F)DWN**”キーおよびマイクロホンの“**UP/DWN**”スイッチで行い、その変化量はキーボードの“**STEP**”により**S**、**M**、**F**、の3通りを選択できます。(下表参照)

**VFOモード**で運用中、キーボードの操作(“**M**”キーを押した後に続けて“**VFO**”キーを押す)により現在使用している**VFO(A**または**B)**のデータをもう一方の**VFO(B**または**A)**に書き込んで同じデータにすることができます。

|                                |                       | 1ステップの周波数変化量 |        |         |       |        |        |
|--------------------------------|-----------------------|--------------|--------|---------|-------|--------|--------|
|                                |                       | SSB,CWモード    |        |         | FMモード |        |        |
|                                |                       | S            | M      | F       | S     | M      | F      |
| メインダイヤル<br>(マイクロホンの<br>UP/DWN) | 時計方向に回す<br>(UPキー押す)   | +25Hz        | +100Hz | +2.5kHz | +5kHz | +10kHz | +20kHz |
|                                | 反時計方向に回す<br>(DWNキー押す) | -25Hz        | -100Hz | -2.5kHz | -5kHz | -10kHz | -20kHz |
| キーボードの<br>UP/DWN               | UPキー押す                | +100kHz      |        |         | +1MHz |        |        |
|                                | DWNキー押す               | -100kHz      |        |         | -1MHz |        |        |

※1 マイクロホンの“**UP/DWN**”スイッチは、0.5秒以上押し続けると**スキャン**を開始します。

※2 キーボードの“**UP/(F)DWN**”キーの操作は、バンド内はそのまま**100kHz**(または**1MHz**)ステップで変化しますが、バンドの上端から下端へ移る時(またはその反対)には**100kHz**以下の桁はすべて**0**になり、**1MHz**以内のバンドエッジはスキップして反対のバンドエッジに移ります。

“**UP**” “**(F)DWN**” キー操作

◎LSB,USB,CWモードの時;

(54.0000スキップ)

“**UP**” 53.8800 → 53.9800 → 50.0000 → 50.1000 …

(50.0000スキップ)

“**DWN**” 50.1800 → 50.0800 → 54.0000 → 53.9000 …

◎FMモードの時;

(54.000スキップ)

“**UP**” 52.880 → 53.880 → 50.000 → 51.000 ……

↑ (50.000スキップ)

“**DWN**” 51.980 → 50.980 → 54.000 → 53.000 ……

## 2. メモリーコントロール

本機には9つのメモリーチャンネルがあり、そのすべてが運用周波数の他にモード(電波型式)およびレピート運用、トーンスケルチ運用のデータも同時にメモリーすることができま

### (1) メモリーセット

1. VFOモードにおいてメモリーしたい周波数と運用状態をセットします。

2. キーボードの“M”キーを押すとディスプレイに“M”とメモリーチャンネル番号“1”が点滅します。

※ バックアップ機能が動作している時には、以前に呼び出した(またはメモリーセットした)メモリーチャンネルの番号が点滅し、さらにメモリーしてあるメモリーチャンネルの番号が点灯します。

3. “M”とメモリーチャンネル番号が点滅している約3秒の間に、キーボードの“UP/(F)DWN”キーを操作してメモリーしたいメモリーチャンネルの番号が点滅する様にセットします。

4. “M”とメモリーチャンネル番号が点滅中(約3秒間)に再び“M”キーを押すと、“M”とメモリーチャンネル番号が消灯してVFOモードに戻り、メモリーセットが完了します。

※ 本機のメモリーチャンネルは、重ねてメモリーすることにより前にメモリーした周波数などのデータは消え、あらたなメモリー操作になります。

※ メモリーセット操作以外の時に誤って“M”キーを押してしまった場合には、そのまま約3秒放置しておけば“M”キーの命令は自動的に解除されます。

### (2) メモリーチャンネルの呼び出し

1. キーボードの“MR”キーを押すとディスプレイに“M”とメモリーチャンネル番号が点灯してメモリーチャンネルが呼び出されます。この場合モード、ステップに関係なく周波数は100Hz台まで表示します。

(メモリーモード)

2. メインダイアル、キーボードの“UP/(F)DWN”キーまたはマイクロホンの“UP/DWN”スイッチにより、希望するメモリーチャンネルにセットします。

#### ◎メインダイアルでの呼び出し

メモリーしてあるチャンネルのみを順に呼び出します

#### ◎キーボードの“UP/(F)DWN”キーでの呼び出し

すべてのメモリーチャンネルを順に呼び出します。メモリーしていないチャンネルはチャンネル番号のみを表示して周波数などのデータは表示しません。

#### ◎マイクロホンの“UP/DWN”スイッチでの呼び出し

メモリーしてあるチャンネルのみを順に呼び

出します。また、スイッチを0.5秒以上押し続けるとメモリーしてあるチャンネルのみをスキップします。

3. メモリーした**モード**(電波型式)は呼び出し時に変更できます。ただし、他の運用モードまたは他のメモリーチャンネルに移動した後に再び呼び出すと、初めにメモリーした状態に戻ります。

### (3) メモリーモードの解除

◎キーボードの“**VFO**”キーを押すと**VFOモード**に切り換わります。

◎キーボードの“**CALL**”キーを押すと**コールモード**に切り換わります。

### (4) メモリーデータのVFOへの移行

メモリーチャンネルにメモリーしてある周波数などのデータを**VFO-A**または**VFO-B**に移す操作です。

1. キーボードの“**VFO**”キーを操作して、メモリーデータを移したい**VFO(A**または**B)**を選択します。
2. “(2)メモリーチャンネルの呼び出し”操作を行い、**VFO**に移したいメモリーチャンネルを呼び出します。
3. キーボードの“**M**”キーと“**VFO**”キーを続けて順に押せば、**VFO**にメモリーチャンネルのデータが移行します。

### (5) メモリーチャンネルクリア(消去)

メモリーセットしてあるメモリーチャンネルのデータを一時的に消去する操作です。

1. “(2)メモリーチャンネルの呼び出し”操作を行い、消去したいメモリーチャンネルを呼び出します。
2. キーボードの“**M**”キーと“**MR**”キーを続けて順に押すと、ディスプレイの周波数表示などのデータが消えてメモリーチャンネルが消去されます。
3. もう一度上記(1.2)の操作を繰り返すと、メモリーチャンネルのデータを再び呼び出すことができます。

※ 以前にメモリーセット操作を行ったことのないメモリーチャンネルを上記の方法で呼び出すと、51.0000MHz、**FMモード**のデータが呼び出されます。

### 3. コールチャンネル

本機にはコールチャンネルとして、**51.000.0MHz**、**FMモード**がプリセットしてありますが、コールチャンネルのデータは自由に変更することができます。

#### (1) コールチャンネルの呼び出し

キーボードの“**CALL**”キーを押すことによりワンタッチでコールチャンネルを呼び出せます。この場合モード、ステップに関係なく周波数は100Hz台まで表示します。(コールモード)

## (2) コールモードの解除

◎キーボードの“CALL”キーを再び押すと、コールモードに移る前の運用モードに戻ります。

◎キーボードの“VFO”キーを押すとVFOモードに切り換わります。

◎キーボードの“MR”キーを押すとメモリーモードに切り換わります。

## (3) コールチャンネルセット(変更)

1. VFOモードにおいて、コールチャンネルにしたい周波数と運用状態をセットします。

2. キーボードの“M”キーと“CALL”キーを続けて順に押すと、ディスプレイに“C”が点滅しメモリーチャンネルに周波数などのデータがメモリーされます。

※ コールチャンネルは運用周波数の他にモード(電波型式)およびレピート運用、トーンスケッチ運用、セミデュプレックス運用のデータも同時にメモリーすることができます。

## 4. スキャンコントロール

### (1) スキャン操作

本機はマイクロホンの“UP/DWN”スイッチの操作によりVFO周波数スキャン、メモリーチャンネルスキャン、指定帯域内スキャン(PMS)を“RESUME-SCAN”の方法で操作できます。

### 1. RESUME-SCAN

信号が入感したチャンネルでスキャンが一時止まる方法で、前もって無信号時にスケルチが閉じ、信号が入感した時にスケルチが開くようにSQLツマミをセットしておきます。

マイクロホンの“UP”または“DWN”スイッチを0.5秒以上押し続けるとそれぞれの方向へスキャンを開始します。

連続スキャン中に信号が入感すると約5秒間自動停止し、その後ふたたびスキャンを開始します。ただし自動停止中でも信号が消えると約1秒後にスキャンを開始します。

※ 連続スキャンが開始しても“UP/DWN”スイッチを押し続けていると、信号が入感してもスキャンは停止しません。

### 2. スキャンの停止

連続スキャン中に次の操作を行うと、スキャンは完全に停止します。

◎キーボードの“VFO”キーを押す。

(VFO周波数スキャン時のみ有効)

◎キーボードの“MR”キーを押す。(メモリーチャンネルスキャン時のみ有効)

◎キーボードの“CALL”キーを押す。  
(ただし、コールモードに移行します。)

◎マイクロホンの“UP/DWN”スイッチをワンタッチで押す。

◎マイクロホンのPTTスイッチを押す。  
(この場合はスキャンストップになるだけで、電波の発射にはなりません。)

## (2) VFO周波数スキャン

VFOモードにて“スキャンコントロール”を行う操作です。

1. キーボードの“VFO”キーを押してVFOモードに設定し希望する方向(UPまたはDWN)のスイッチを押してスキャン操作を行います。
2. 連続スキャンによりバンドエッジに到達すると、反対側のバンドエッジに移動して連続スキャンが続きます。
3. 連続スキャン中にモード(電波型式)とステップを変えることができます。

## (3) メモリーチャンネルスキャン

メモリーチャンネルを“スキャンコントロール”する操作です。

### 1. メモリーチャンネルスキャンコントロール

1. キーボードの“MR”キーを押してメモリーモードに設定し、希望する方向(UPまたはDWN)のスイッチを押してスキャン操作を行います。

2. メモリーセットしてあるメモリーチャンネルだけを連続してスキャンします。

### 2. メモリーチャンネルスキャンスキップ

指定したメモリーチャンネルを“スキップ”して、希望のメモリーチャンネルだけでスキャンコントロールを行う操作です。

#### a. スキャンスキップセット

1. スキャンスキップしたいメモリーチャンネルを呼び出します。
2. この状態でキーボードの“MR”キーを押すとディスプレイ内のメモリーチャンネル番号が点滅してスキップセットが完了します。

※ この状態でスキャン操作を行いますと、スキャンスキップセットしたメモリーチャンネルはスキップします。

#### b. スキャンスキップチャンネルの解除

1. スキャンスキップを解除したいメモリーチャンネルを呼び出します。(メモリーチャンネル番号が点滅します。)
2. この状態でキーボードの“MR”キーを押すとメモリーチャンネル番号の点滅が点灯に変わり、スキャンスキップが解除になります。

#### (4) 指定帯域内スキャン(PMS)

2つのメモリーチャンネル間(メモリーチャンネル“1”と“2”)の周波数で“スキャンコントロール”を行う操作です。

1. まず始めに指定帯域内スキャンの**下限周波数をメモリーチャンネル“1”に、上限周波数をメモリーチャンネル“2”**にメモリーします。

※ 指定帯域周波数は必ず、**下限周波数をメモリーチャンネル“1”に、上限周波数をメモリーチャンネル“2”**にメモリーします。反対にメモリーした場合には指定帯域内スキャンは動作しません。

2. 次にキーボードの“F”キーを押した後に続けて“PMS”キーを押すとディスプレイにメモリーチャンネル番号“1”と“2”が点灯し、同時にメモリーチャンネル“1”にメモリーしてある(下限)周波数を表示して**指定帯域内スキャン**の準備が完了します。

3. この状態で**スキャン操作**を行いますと下限周波数と上限周波数の間を連続スキャンします。

※ 連続スキャンを動作させるためにはマイクの“UP/(F)DWN”キーを押します。まず“UP”キーを押すと下限周波数から上限周波数に向けてスキャンがはじまり、上限周波数に到達すると下限周波数にもどってスキャンが継続します。また“DWN”キーを押すと下限周波数から上限周波数に飛び、そこから下限周波数に向けてスキャンがはじまります。下限周波数に到達すると上限周波数にもどってスキャンが継続します。

※ 指定帯域内スキャン動作中の、メインダイヤルおよびキーボードの“UP/(F)DWN”キーによる周波数設定は下限と上限の周波数範囲内に限られます。

※ メモリーチャンネル“1”と“2”に異なるモード(電波型式)がメモリーしてある場合には、メモリーチャンネル“1”のモードでスキャンします。

※ メモリー1、2の周波数にスキャンステップ幅以下の端数がある場合、メモリー1は切り上げメモリー2は切り捨てした周波数内をスキャンします。

#### 5. プライオリティ

VFOモードで受信中、約5秒間に1回指定したメモリーチャンネルを約0.5秒間受信する“**優先チャンネル監視**”操作です。前もって無信号時にスケルチが閉じ、信号が入感した時にスケルチが開くように**SQLツマミ**をセットします。スキャンコントロール操作時と同様に優先チャンネルに信号が入感すると一時停止し、約5秒後に再び**プライオリティ動作**を開始します。

##### (1) プライオリティ操作

1. 監視したいメモリーチャンネル(**優先チャンネル**)を呼び出します。
2. キーボードの“F”キーを押した後に続けて“PRI”キーを押すと、ディスプレイに優先チャンネルの(メモリーチャンネル)番号とVFO周波数を表示して**プライオリティ動作**を開始します。

※ プライオリティ中は送信操作はもちろん、VFO周波数の可変操作も行うことができません。

## (2) プライオリティ操作の解除

- ◎キーボードの“VFO”キーを押すとVFOモードに切り換わります。
- ◎キーボードの“MR”キーを押すと優先チャンネルでのメモリーモードに切り換わります。
- ◎キーボードの“CALL”キーを押すとコールモードに切り換わります。

## 6. 送信オフセット機能(RPT)

送受信周波数の異なるシフト運用を行う操作で、シフト幅は1 MHzにセットしてあります。

### (1) 送信オフセット運用

1. キーボードの“RPT”キーを押すとディスプレイに“+”表示が出て、送信周波数が高くなる**プラスシフト動作**になります。
2. 再び“RPT”キーを押すと“+”表示が“-”表示に変わり、受信周波数に対して送信周波数が低くなる**マイナスシフト動作**になります。
3. さらに“RPT”キーを押すと“-”表示が消えて、受信周波数と送信周波数が同一になる**シンプレックス動作**になります。

※ キーボードの“RPT”キーは押すごとに

の動作を繰り返します。

- ※ 送信オフセット運用により送信周波数がオフバンドになる場合は、PTTスイッチを押すと電子音を発してディスプレイに“Err”を表示し、送信状態にはなりません。

※ 送信オフセット機能はVFOモード、メモリーモード、コールモードのいずれの運用モードでも動作します。

※ 送信オフセット操作中にメモリーセット操作を行うと、運用周波数などと一緒に送信オフセット情報(シフト動作)もメモリーできます。また、メモリーしたシフト動作は呼び出し時に変更できます。ただし他の運用モードまたは他のメモリーチャンネルに移動した後に再び呼び出すと、初めにメモリーしたシフト動作に戻ります。

### (2) 送信オフセットリバース運用

送信オフセット運用時にワンタッチで送受信周波数を反転するリバース操作です。

1. 送信オフセット運用中にキーボードの“REV”キーを押すとディスプレイの“REV”の下に“—”を表示し、送信周波数と受信周波数が反転してリバース運用になります。
2. 再度“REV”キーを押すと“—”表示が消灯してリバース運用が解除になります。

→プラスシフト→マイナスシフト→シンプレックス→

- ※ リバース操作により送信周波数がオフバンドになる場合には、“REV”キーを押すと電子音を発してキー操作を受け付けません。
- ※ リバース操作はメモリーすることができません。

## 7. デュプレックス機能(DUP)

VFO-AおよびVFO-Bを使用して、送受信周波数の異なるセミデュプレックス運用を行う操作です。

1. まず始めに現在使用しているVFO(AまたはB)に送信周波数をセットします。
2. 次にキーボードの“VFO”キーを押してもう一方のVFO(BまたはA)に切り換えて受信周波数をセットします。
3. キーボードの“F”キーと“DUP”キーを続けて順に押すとディスプレイの“DUP”の下に“—”を表示し、デュプレックス運用を行えます。(PTT操作に伴いVFO A/Bが切り換わり、異なる周波数での送受信ができます。)

※ 送受信周波数を反転する時には受信時にキーボードの“VFO”キーを押して切り換えます。

※ デュプレックス運用中にメモリーセット操作を行うと、異なる送受信周波数を1つのメモリーチャンネルにメモリーできます。(デュプレックスメモリー機能)、ただし、デュプレックスメモリーできるメモリーチャンネルは、メモリー“3”から“9”までの7チャンネルとコールチャンネルです。また、デュプレックスメモリーしたメモリーチャンネルは呼び出し時に運用状態などを変更することができます。ただし、他のモードまたは他のメモリーチャンネルに移動した後に再び呼び出すと、初めにメモリーした状態に戻ります。

※ デュプレックスメモリーしたメモリーチャンネルを呼び出し中にキーボードの“REV”キーを押すと、ディスプレイの“REV”の下に“—”を表示して受信周波数と送信周波数が反転し、リバース運用になります。(もう一度“REV”キーを押すとリバース運用は解除になります。)

4. もう一度“F”キーと“DUP”キーを続けて順に押すと“—”表示が消灯してデュプレックス運用が解除になります。

## 8. バックアップ機能

本機はメモリーの内容および電源スイッチを切る前に設定してあった内容(状態)を保持するバックアップ機能を備えています。ただし、次のページに示す各機能はその時の状態を保持せず、それぞれの状態(動作)に移って記憶します。

バックアップ機能を動作させる場合は、セット底面のBACKUPスイッチを“ON”の位置にします。(出荷時にはバックアップスイッチは“OFF”になっています。)

本機はバックアップ機能を動作させるために、バックアップ用電池を組み込んであります。バックアップ用電池には高性能リチウム電池の採用により電源を外しても長期間メモリー等CPUの内容を記憶し続けることができます。

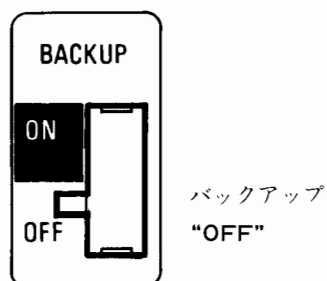
万一、ディスプレイにバンド外の周波数など無関係な表示をして正常な動作をしない場合には、次の手順でバックアップスイッチを操作してください。

1. VOLツマミを反時計方向に回し切り電源をOFFにします。

2. 本体背面のBACKUPスイッチをひとまずOFFにします。

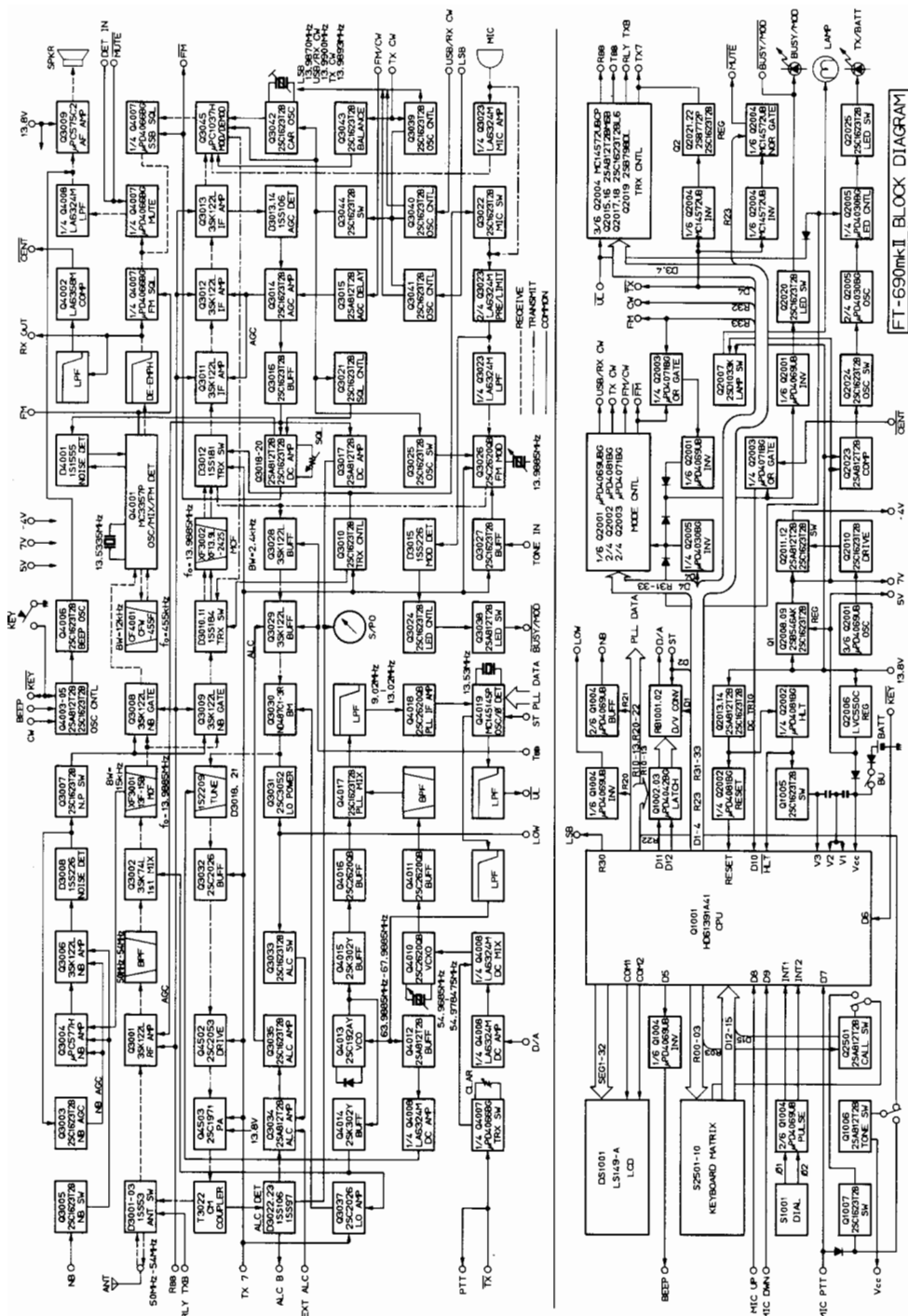
3. BACKUPスイッチをONにします。
- 以上で本機は初期状態にもどりバックアップ機能が動作します。

バックアップ機能が動作しなくなりバックアップ電池(リチウム電池)の消耗と思われる場合は最寄りの当社サービスステーションにお持ちください。(有料)



### バックアップをしない機能

| 機 能                     | 備 考                                        |
|-------------------------|--------------------------------------------|
| VFO周波数スキャン              | スイッチを切った時の周波数を記憶します。                       |
| メモリーチャンネルスキャン           | スイッチを切った時のメモリーチャンネルを記憶します。                 |
| 指定帯域内スキャン (PMS)         | PMSモードのままでスイッチを切った時の周波数を記憶します。             |
| 送信オフセットリバーズ (REV)       | Normal状態に戻り受信周波数を記憶します。                    |
| プライオリティ (PRI)           | VFOモードに切り換わります。                            |
| メモリーチャンネルに一時的に追加した機能と情報 | メモリーしてある内容を記憶します。<br>(但し “LOW” と “NB” は除く) |



# 定 格

## 共通定格

|                   |                                              |
|-------------------|----------------------------------------------|
| 送受信周波数範囲          | 50.0～54.0MHz                                 |
| 送受信周波数            | 上記周波数範囲内で<br>SSB, CW 25Hzステップ<br>FM 5kHzステップ |
| 電 波 型 式           | SSB(A3J) USB/LSB<br>CW (A1)<br>FM (F3)       |
| 占有帯域幅             | SSB 3kHz以下<br>CW 500Hz以下<br>FM 16kHz以下       |
| 定格終段入力            | 6W DC                                        |
| 空中線インピーダンス        | 50Ω 不平衡出力                                    |
| 不要輻射強度            | 高調波のもの -70dB以下<br>その他のもの -60dB以下             |
| イメー ジ 比           | 60dB以上                                       |
| 中間周波妨害比           | 70dB以上                                       |
| マイクロホン<br>インピーダンス | 400Ω                                         |
| 低周波出力             | 1W以上 THD10%                                  |
|                   | 8Ω 負荷                                        |
| 低周波出力<br>インピーダンス  | 4～16Ω 不平衡                                    |
| 周波数安定度            | 電源投入後30分間で300Hz<br>以内、以後30分当り50Hz            |
| 電 源               |                                              |
| 外部                | 直流13.8Vマイナス接地                                |
| 内部                | 単2型乾電池 9本13.5V<br>単2型Ni-Cd電池 9本10.8V         |
| 動作電圧範囲            | 直流 8.0～15.8V                                 |
| 消 費 電 流           | FM受信待受時 80mA以下                               |
| (13.8V運用時)        | 送信2.5W出力時900mA以下                             |
| ケース寸法             | 幅148×高57×奥行192mm<br>(電池ケース接続時、突起物<br>含まず)    |
| 本 体 重 量           | 約1.2kg(電池含まず)                                |

## SSB, CW定格

|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| 搬送波抑圧比  | 40dB以上                      |
| 不要側帯抑圧比 | 40dB以上                      |
| 変調周波数特性 | -6dB(350～2700Hz)            |
| 変 調 方 式 | 平衡変調                        |
| 受 信 方 式 | スーパーヘテロダイン<br>シングルコンバージョン   |
| 中間周波数   | 13988.5 kHz                 |
| 受 信 感 度 | 0.2μV入力時S/N 10dB以上          |
| 選 択 度   | 2.4kHz(-6dB), 5.2kHz(-60dB) |

## F M 定 格

|          |                                          |
|----------|------------------------------------------|
| 変 調 方 式  | リアクタンス変調                                 |
| 最大周波数偏移  | ±5kHz                                    |
| 受 信 方 式  | スーパーヘテロダイン<br>ダブルコンバージョン                 |
| 第1中間周波数  | 13988.5kHz                               |
| 第2中間周波数  | 455kHz                                   |
| 受 信 感 度  | 0.25μV入力時SINAD12dB以上<br>1μV入力 S/N 30dB以上 |
| スケルチ開放感度 | 0.2μV以下                                  |
| 選 択 度    | 12kHz(-6dB), 25kHz(-60dB)                |

# ご 注 意

## ■安全上の注意

- 電源電圧は、  
8.0～15.8Vです。単2型の(アルカリ)マンガン乾電池またはニッケルカドミウム電池9本をFBA-8に入れてご使用ください。  
外部電源をお使いの場合は動作電圧を越えると危険ですから注意してください。
- 異常と感じたときは、  
煙がでている、変な匂いがする……などの故障状態のまま使用すると危険です。すぐに電源スイッチを切り、お買い上げの販売店または最寄りの当社サービスステーションへ修理をご依頼ください。
- セットの内部に触れることは、  
故障の原因となります。内部の点検、調整はなるべく販売店または最寄りの当社サービスステーションへお任せください。
- 水がこぼれたときは、  
セットの上に花びん、化粧品、薬品など水の入った容器を置かないでください。  
万一内部に水が入った場合は、電源スイッチを切り、お買い上げの販売店または当社サービスステーションへご相談ください。  
そのまま使用すると故障の原因となります。

## ■取扱上の注意

- 変形、変色、熱、雑音、破損などを防止するため、次のような場所ではできるだけさけてください。  
○周囲温度が極端に高い所または極端に低い所。○湿気の多い所。○寒い部屋から急に暖かい部屋への移動。○直射日光の当る所。○暖房器のそば。○不安定な所。
- ポータブルで使うとき、  
人込みのなかではアンテナの先端で他の人に思わぬケガをさせることがありますので、十分ご注意ください。
- 新幹線の中や無線中継所の近くでは、  
業務用無線通信に妨害をあたえる場合がありますのでご注意ください。

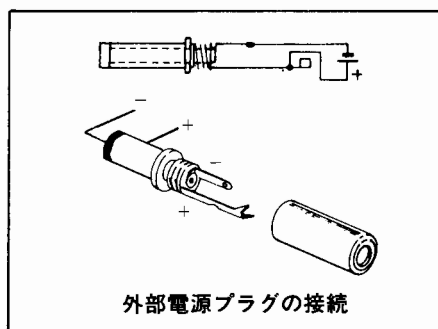
- 航空機の中では、  
無線装置の使用は禁止となっていますのでご注意ください。
- 外部アンテナは、  
テレビアンテナや、電灯線からなるべく離してください。
- ケースが汚れたら、  
中性洗剤を含んだ布などで軽くふいて汚れを落とし、乾いた布でふきとります。シンナーやベンジンは使用しないでください。

## ■外部電源について

- 本機に接続する外部電源は、必ず8.0～15.8Vの直流電源を使用してください。
- 外部電源プラグの極性に十分注意してください。外部電源プラグの接続は下図を参考に、プラグの外側がプラス(+)、内側がマイナス(-)になるように配線し、FBA-8のEXT DCジャックに加えてください。

特に、車載等で車のバッテリーから電源をとる時にはつぎの点に注意してください。

1. 12V型バッテリーを使用している車であること、バス、トラックなどの大型車で、24V型バッテリーを使用している車では使えませんので、お買い上げの販売店等にご相談ください。
2. 車のボディにバッテリーのマイナス電極を接続したマイナス接地の車であること。
3. 走行中など、エンジンの回転数が上がったような場合でも電圧が16Vを超えることがないようにレギュレータが調整されていること。
4. エンジンを停止した状態で送信を長く続けるとバッテリーが過放電になり、つぎにエンジンを始動するときに支障を生じることがありますので十分ご注意ください。



# 故障？ と思う前に

故障かな？と思ったら……

修理を依頼する前に、ちょっとお確かめください。

## ■音がでない

- 電源スイッチはONになっていますか。
- スケルチの調節は適切ですか。
- 電池の挿入方向はまちがっていませんか。
- 電池(外部電源)の電圧は正常ですか。
- ローディングホイップアンテナは確実に接続してありますか。  
(外部アンテナは確実に接続してありますか。)
- 外部スピーカーの接続はまちがっていませんか。

## ■電波がでない

- PTTスイッチは確実に押していますか。
- ローディングホイップアンテナは確実に接続してありますか。  
(外部アンテナは確実に接続してありますか。)
- 電池(外部電源)の電圧は正常ですか。

## ■こんなとき

- 送信したら(“PTT” 押す)Err表示が出た。
- 送信オフセットで送信時の周波数がオフバンドしていませんか。

- スキャン中やスキャン停止後送信してもすぐに電波が出ない。

○スキャン中にPTTスイッチを押すとスキャン停止命令でスキャンが停止するのみです。再度PTTスイッチを押してください。2度目から送信になります。

- 指定帯域内スキャンで希望の帯域がスキャンできない。

○下限周波数をメモリー1，上限周波数をメモリー2に設定してありますか。(反対ではスキャンしません)

- 指定帯域内スキャンで上限又は下限の周波数までスキャンしない。

○ステップ周波数以下の端数は，下限では切り上げ，上限では切り捨てになります。

- バックアップしなくなった(電源を切るとメモリーなどが消える)

○本機はメモリーの内容など，電源スイッチをOFFにする以前に設定した内容を保持する高性能リチウム電池によるバックアップ機能をもっています。

○バックアップ機能が動作しなくなり，バックアップ電池(リチウム電池)の消耗と思われましたら，サービスステーションにて交換して下さい。(有料)

# アマチュア局免許申請書類の書き方

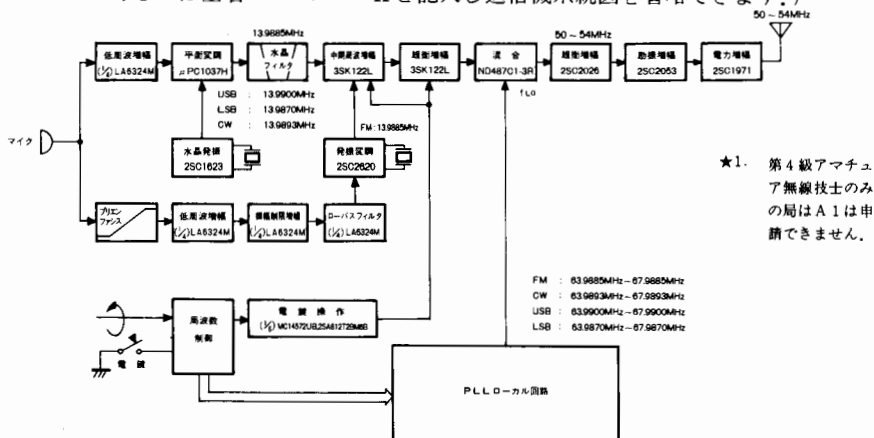
## FT-690mk II のみで申請する場合

21 希望する周波数の範囲、空中線電力、電波の型式 (※1)

| 21 希望する周波数の範囲、空中線電力、電波の型式 |       |             |  |      |       |
|---------------------------|-------|-------------|--|------|-------|
| 周波数帯                      | 空中線電力 | 電波の型式       |  | 周波数帯 | 空中線電力 |
| 50M                       | 10    | A1, A3J, F3 |  |      |       |
|                           |       |             |  |      |       |
|                           |       |             |  |      |       |

| 22 工事設計           | 第1送信機                              | 第2送信機       | 第3送信機       | 第4送信機                           |
|-------------------|------------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------|
| 変更の種類             | 取替 増設 撤去 変更                        | 取替 増設 撤去 変更 | 取替 増設 撤去 変更 | 取替 増設 撤去 変更                     |
| 技術基準適合証明番号        |                                    |             |             |                                 |
| 発射可能な電波の型式、周波数の範囲 | A1 (★1)<br>A3J<br>F3<br><br>50MHz帯 |             |             |                                 |
| 変調の方式             | A3J 平衡変調<br>F3 リアクトランス変調           |             |             |                                 |
| 定格出力              | 2.5W                               |             |             |                                 |
| 終段管               | 名称・個数                              | 2SC1971×1   |             |                                 |
|                   | 電圧                                 | 13.8 V      |             |                                 |
| 送信空中線の型式          | 単一型                                |             | 周波数測定装置     | A 有 (誤差 ) B 無                   |
| その他の工事設計          | 電波法第3章に規定する条件に合致している               |             | 添付図面        | <input type="checkbox"/> 送信機系統図 |

送信機系統図 (JARDにて保証認定を受け免許申請を行なう場合には登録番号 Y 98あるいは型名FT-690mk IIと記入し送信機系統図を省略できます。)



## リニアアンプ FL-6020 付で申請する場合

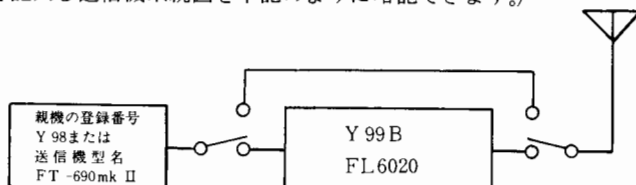
リニアアンプ FL-6020 は親機 FT-690 mk II と一緒に免許申請を行ってください。

21 希望する周波数の範囲、空中線電力、電波の型式 (★1)

| 21 希望する周波数の範囲、空中線電力、電波の型式 |       |             |  |      |       |
|---------------------------|-------|-------------|--|------|-------|
| 周波数帯                      | 空中線電力 | 電波の型式       |  | 周波数帯 | 空中線電力 |
| 50M                       | 10    | A1, A3J, F3 |  |      |       |
|                           |       |             |  |      |       |
|                           |       |             |  |      |       |

| 22 工事設計           |      | 第1送信機                              | 第2送信機       | 第3送信機       | 第4送信機                           |
|-------------------|------|------------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------|
| 変更の種別             |      | 取替 増設 撤去 変更                        | 取替 増設 撤去 変更 | 取替 増設 撤去 変更 | 取替 増設 撤去 変更                     |
| 技術基準適合証明番号        |      |                                    |             |             |                                 |
| 発射可能な電波の型式、周波数の範囲 |      | A1 (★1)<br>A3J<br>F3<br><br>50MHz帯 |             |             |                                 |
| 変調の方式             |      | A3J 平衡変調<br>F3 リアクタンス変調            |             |             |                                 |
| 定格出力              |      | (★2) 2.5W<br>リニアアンプ 10W            |             |             |                                 |
| 終<br>段<br>管       | 名称個数 | (★2) 2SC1971×1<br>リニアアンプ M57735×1  |             |             |                                 |
|                   | 電 圧  | 13.8 V                             |             |             |                                 |
| 送信空中線の型式          |      | 単一型                                |             | 周波数測定装置     | A 有 (誤差 ) B 無                   |
| その他の工事設計          |      | 電波法第3章に規定する条件に合致している               |             | 添付図面        | <input type="checkbox"/> 送信機系統図 |

送信機系統図 (JARDにて保証認定を受け免許申請を行なう場合には送信機型名あるいは登録番号〈親機の登録番号 Y 98 と Y 99 B〉を記入し送信機系統図を下記のように略記できます。)



- ★1 第4級アマチュア無線技士のみの局は A 1 は申請できません。  
 ★2 工事設計書の終段管の欄には FT-690mk II と FL-6020 の両方の事項を併記してください。

このセットについて、または、ほかの当社製品についてのお問い合わせは、お近くのサービスステーション宛にお願い致します。またその節はかならずセットの番号（シャーシー側面にはってある名板および保証書に記入してあります）をあわせてお知らせください。なお、お手紙をいただくときは、あなたのご住所、ご氏名は忘れずにお書きください。

# 八重洲無線株式会社

営業部 〒146 東京都大田区下丸子1-20-2

札幌営業所/サービス 〒003 札幌市白石区栗札幌2条2-3-17 ☎ 011(823)1161  
東北営業所/サービス 〒962 福島県須賀川市森宿字ウツ田4-3 ☎ 0248(76)1301  
北関東営業所/サービス 〒332 埼玉県川口市弥平1-5-9 ☎ 048(222)0651  
南関東営業所 〒146 東京都大田区下丸子1-20-2 ☎ 03(3759)9181  
名古屋営業所/サービス 〒457 名古屋市南区戸部町2-3-4 ☎ 052(811)4949  
大阪営業所/サービス 〒542 大阪市中央区上汐1-4-6 吉井ビル ☎ 06(764)4949  
広島営業所/サービス 〒733 広島市西区己斐本町2-12-30 SKビル ☎ 082(273)2332  
福岡営業所/サービス 〒812 福岡市博多区上牟田1-16-26 第2山本ビル ☎ 092(482)4082  
サービスセンター 〒332 埼玉県川口市弥平1-5-9 ☎ 048(222)0651