

# 取扱説明書

# FT-1000

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。  
本機は、国内専用モデルのため、海外では使用できません。

# このたびは YAESU FT-1000 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す。

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より、破損またはご不審な箇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お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りますと、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くことがありますのでご注意ください。

なお、添付してあるご愛用者カードは、必要事項をお書きのうえ、必ず返送して頂くようお願いいたします。

## ● 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**はうら表紙に記載しております。

- 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保証期間を過ぎた修理の場合、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	ページ
付属品 & オプション	CATコントロール	38
パネル面の説明	オプションの取付方法	42
パネル上面の説明	サブバンド用CWフィルター	
背面の説明	“XF-455MC” の取付方法	42
ご使用のまえに	メインバンド用CWナローフィルター	
使いかた	“XF-F(YF-110CN)” の取付方法	43
準備	サブバンド用バンドパス・フィルター・ユニット	
受信操作	“BPF-1” の取付方法	44
送信操作	アマチュアバンドと使用区分	45
特殊通信方式での運用方法	故障？と思う前に	46
その他の機能と操作	アマチュア局免許申請書類の書き方	48
メモリーコントロール	定格	50
スキャンコントロール		
バックアップ機能		

# HFハイグレードマシーン FT-1000



## ● HF帯オールモードトランシーバーFT-1000

FT-1000は、HF帯のアマチュアバンドをオールモードで送信することができる1台のトランシーバーと、完全独立した1台の専用ジェネラルカバレッジ受信機を、幅420×高さ150×奥行375mmのボディに凝縮した、AC電源内蔵のトランシーバーです。

## ● 驚異のダイナミックレンジと弱い信号もクリアに受信できる優れた受信性能

FT-1000のフロントエンド部は、受信アンテナ入力部に14分割したBPF（バンド・パス・フィルター）を採用してフロントエンドの狭帯域化を計り、バンド外の混変調を大幅に低減しています。また、フロントエンドのミキサー部には、NF（ノイズフィギヤー）特性の優れたジャンクションFET 2SK125をクワッド（4本）接続したダブルバランスドタイプを採用し、新開発のクワッドプルコンバージョン方式とあいまって、低雑音でワイドな“ダイナミックレンジ108dB”（CW受信、RFアンプOFF時）を得ると共に、優れた混変調特性、相互変調特性を実現しました。

## ● 異なるバンドの信号も同時に受信することのできるデュアルレシーブ機能を搭載

FT-1000は先にも述べたように、トランシーバーの機能とは別に、完全独立した専用受信機を内蔵していますので、異なるバンドの信号も同時に受信することができます。また、これらの周波数は完全独立したデュアルVFOにより独立して制御でき、2つの周波数を同時に表示するデュアルディスプレイの採用とあいまって、抜群の操作性を得ています。

## ● 混信除去に威力を発揮する5つの回路

FT-1000は、不要な混信信号を帯域外に追い出すSHIFT回路とWIDTH回路、近接するビート信号を除去するNOTCH回路、イグニッションノイズやウッドペッカーノイズなどの除去に効果を発揮するノイズブランカ回路、さらにCW受信時に希望する信号だけを強調してその他のビート信号を減衰させるAPF回路の5種類の混信除去回路により、常にベストな受信状態を保ちます。

## ● 新開発のPLL回路とTCXOの採用による抜群の周波数安定度

FT-1000のPLL回路は新開発のDDS (Direct Digital Synthesizer) ICの採用により、ロックアップタイムをほとんどゼロにすることに成功しました。これにより、AMTORやパケット通信などの高速データ通信やCWフルブレーカイン操作に優れた性能を発揮します。また、PLL回路の心臓部である基準発振器には高安定度温度補償付水晶発振器を採用し、-10°C～+60°Cの温度範囲内で±0.5ppm以下という優れた安定度を実現しました。

## ● 良質な電波と余裕のパワーを生み出すファイナル部

FT-1000の送信出力段には、コレクタ損失290Wのパワートランジスタ “MRF422” をツツシユブル接続で使用しました。さらに、コレクタ電圧を30Vにして軽く働かせることにより、14MHz帯において第3次混変調積歪-36dB以下(100/150W PEP時)という良質で余裕ある電波の発射を可能にしました。また、パワートランジスタから発生する熱は大型のヒートシンクとクーリングファンとの組み合わせによる放熱構造により、長時間の送信にも耐えられる優れた冷却効果を発揮します。

## ● メモリー付フルオートマチックアンテナチューナー搭載

FT-1000は、1・9~28MHzの各アマチュアバンドにおいて、インピーダンスが16.7Ω～150Ωのアンテナに対してSWRが1:1.2以下になるように自動的にマッチングを取ることのできる、オートマチックアンテナチューナーを搭載しました。なお、このオートマチックアンテナチューナーはメモリー機能により、異なる32の周波数でのマッチングデータを記憶しますので、バンドを変えてもすぐにマッチングが取れるばかりでなく、同一バンド内でも細かなチューニングをすることができます。

## ● メモリーチューン機能付き大容量99チャンネルメモリー搭載

FT-1000には、運用周波数だけでなく、電波形式やフィルター情報、クラリファイアのデータなども同時に記憶することができる大容量、99コのメモリーチャンネルを搭載しました。さらに、メモリーチャンネル設定用の専用ツマミを設けると共に、メモリーチャンネルの周波数を一時的に可変することのできるメモリーチューン機能を付加しました。これにより、スムーズなメモリー操作が行なえます。

## ● アマチュア無線界のニューメディアに対応するデータ通信専用モードと専用端子を装備

FT-1000には、RTTY(AMTOR)とパケット通信用の専用接続端子をそれぞれ装備しました。さらに、パネル面にデータ通信専用モードを設け、従来の煩わしい接続操作やMIC GAINなどの調整操作から解放されました。

その他、大幅にトータルパワーを増大させるRFスピーチプロセッサー、音声により送受信の切り替えが行なえるVOX回路、ON/OFF機能付受信プリアンプ、強い局の信号を減衰させるRFアッテネーター、時定数切換式AGC回路、オールモードで動作するスケルチ回路など、便利で豊富な付属回路を備えたFT-1000は、DX'er仕様のハイグレードマシーンです。

ご使用いただきまえにこの取扱説明書を良くお読みいただき、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。

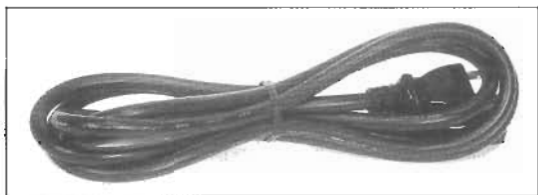
# 付属品 & オプション

## 付属品

### ●ACコード

(T 9017780)

1

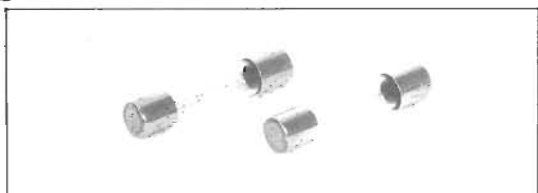


### ●ヒューズ

15 A

2

(Q 0000008)

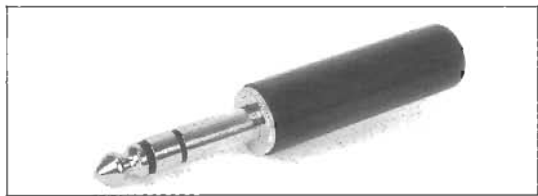


### ●3Pプラグ(大)

S-H 3603

1

(P 0090008)



### ●3Pプラグ(小)

C 110

1

(P 0090726) → P 0091046.



### ●2Pプラグ(小)

C 107

1

(P 0090034)

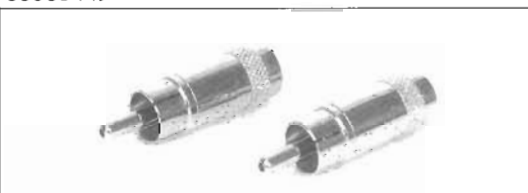


### ●RCAプラグ

T-1447

2

(P 0090544)



### ●4ピンDINプラグ

E 4-701 B-00

1

(P 0090724)



### ●5ピンDINプラグ

E 5-701 B-00

1

(P 0090725)



## オプション

### ●バンドパスフィルタユニット

BPF-1

### ●デジタルメモリーレコーダー

DVS-2

### ●オーディオフィルター付き外部スピーカー

SP-5

### ●第3IF CWナローフィルター

XF-F UNITまたはYF-110CN

### ●SUB RX用CWナローフィルター

XF-455MC

### ●スタンド型スキャニングマイク

MD-100A8X

### ●ハンド型スキャニングマイク

MH-31B8

### ●ステレオヘッドホン

YH-77STA

### ●パソコン用RS-232Cインターフェース

FIF-232CVAN

# パネル面の説明



## ①POWER

電源を“ON/OFF”するスイッチです。

## ②プッシュ・スイッチ

### a. RX ANT

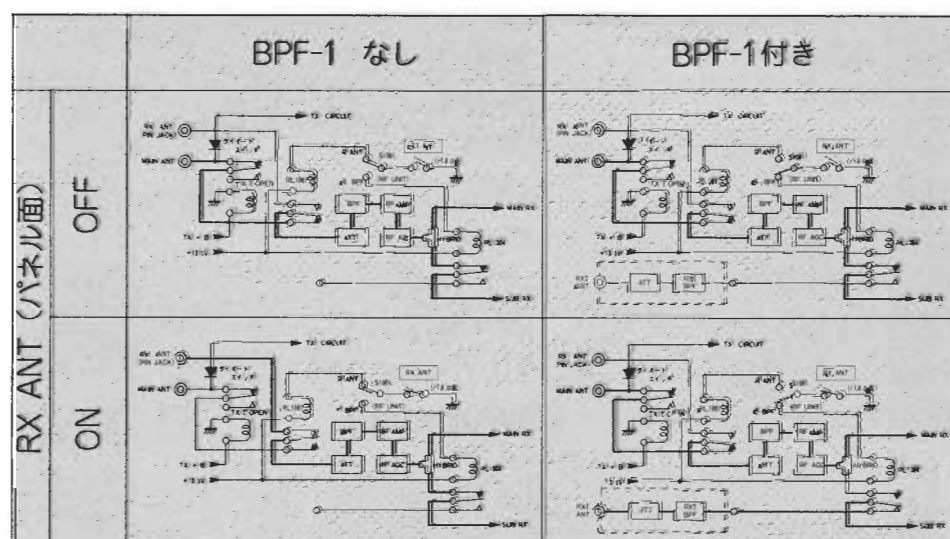
受信部アンテナ回路の動作を切り換えるスイッチで、このスイッチを押すと受信部高周波増幅段が、受信専用アンテナ端子(背面のRX ANT端子)に接続されます。なお、このスイッチの動作は、オプションのバンドパス・フィルタ---ユニット“BPF-1”を取り付けることにより、下表に示すような動作になります。

### b. MOX

手動で送信状態にするMOX(マニュアルオペレーション)スイッチです。このスイッチを押すと、送信状態になり、もう一度押すと受信状態に戻ります。

### c. VOX

音声による自動送受信切換操作(ボイスオペレーション)やCWモードでセミブレークイン操作をするときにこのスイッチを押します。



# パネル面の説明

## d. DIM

ディスプレイおよびメーター照明用ランプの明るさを切り換えるスイッチです。

このスイッチを押すと、ディスプレイおよびメーター照明用ランプの明るさが暗くなります。なお、このときの明るさはFASTスイッチを押しながらCLARツマミをまわすことにより、調節することができます。

もう一度押すと、元の明るさに戻ります。

## ③METER

送信時のメーター指示を切り換えるスイッチです。

ALC ..... ALC電圧を表示します。

COMP ..... RFスピーチプロセッサーのコンプレッションレベルを表示します。

PO ..... 送信出力を表示します。

SWR ..... アンテナの整合状態を表示します。

IC ..... 終段トランジスタに流れ込む、コレクタ電流を表示します。

VCC ..... 終段トランジスタのコレクタ電圧を表示します。

## ④AGC

AGC回路の時定数を選択するスイッチです。

AGC OFF(切), FAST(速), MED(中), SLOW(遅)の4通りを選択することができます。  
(AGC OFFのときには、Sメーターは動作しません。)

## ⑤FRONT END

受信部高周波段の動作を切り換えるスイッチです。極めて強力な信号を受信する場合にはこのスイッチにより、受信信号を6dB(1/2)、12dB(1/4)、18dB(1/8)に減衰することができます。

また、弱い信号を受信するときにはこのスイッチをIPOの位置にすると、受信部高周波段に装着してあるRF AMPが動作し、受信感度を増すことができます。通常はNORの位置で使用します。

## ⑥RX MIX ● MONI

### a. RX MIX

メインバンド(VFO A)とサブバンド(VFO B)を同時に受信しているときに、メインバンドの受信音とサブバンドの受信音のバランスを調節するツマミです。

通常はメインバンドの受信音とサブバンドの受信音が同じ音量で聞こえる、中央(時計方向12時)の位置で使用します。この位置より反時計方向(MAINの方向)にまわしていくとサブバンドの受信音がだんだん小さくなり、反時計方向にまわし切ると全く聞こえなくなります。また反対に、中央の位置より時計方向(SUBの方向)にまわしていくとメインバンドの受信音がだんだん小さくなり、時計方向にまわし切ると全く聞こえなくなります。

## b. MONI

モニター音(自局の送信音およびCWサイドトーン)の音量を調節するツマミです。時計(右)方向へまわすほどモニター音が大きくなります。なお、スピーカーでモニターするときには、ハウリングを起こしたり、VOX動作が不安定になることがありますので、MONIツマミをまわしすぎないようにご注意ください。

## ⑦MIC ● RF PWR

### a. MIC

SSB, AMモード時のマイク入力レベルを調節するツマミです。時計(右)方向へまわすほど入力レベルが高くなります。

### b. RF PWR

送信出力を調節するツマミで、すべてのモードで動作します。時計(右)方向へまわすほど送信出力が大きくなります。

## ⑧PROC ● DRIVE

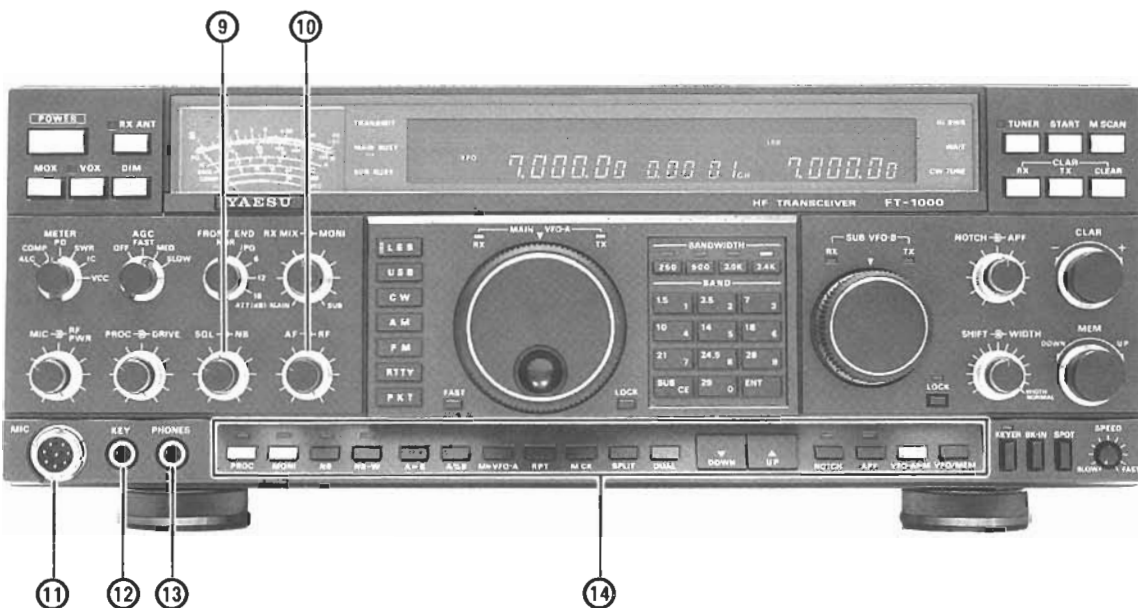
### a. PROC

SSBモードにおいて、RFスピーチプロセッサーを使用するときのコンプレッションレベルを調節するツマミです。時計(右)方向へまわすほどコンプレッションレベルが高くなり、トーカパワーの上がった力強いSSB信号を送信できます。

### b. DRIVE

CW, AMモード時のキャリアレベル、およびSSBモードにおいてRFスピーチプロセッサーを動作させたときのドライブレベルを調節するツマミです。時計(右)方向へまわすほどキャリアまたはドライブレベルが高くなります。

# パネル面の説明



## ⑨SQL ● NB

### a. SQL

受信信号の入感がないときにでる、ノイズを消すためのスケルチ調節ツマミです。時計（右）方向へまわ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。通常は、ノイズが消える点より少し時計方向にまわした位置で使用しますが目的信号に合わせてスケルチが開くレベルを調節してください。

### b. NB

自動車のイグニッショノイズやウッドペッカーノイズなどの雑音を除去するノイズブランカー回路の感度調節ツマミです。時計(右)方向にまわすほどレベルの低い雑音でも除去します。

## ⑩AF ● RF

### a. AF

受信時の音量調節用ツマミです。時計(右)方向にまわすほど受信音が大きくなります。

### b. RF

受信部の高周波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(右)方向にまわすほど利得が大きくなり通常は時計方向にまわし切った利得最大の位置で使用します。

## ⑪MIC

マイクロホンを接続する8ピンのマイクジャックです。

## ⑫KEY

CWで運用するときに、縦振れ電鍵、複式電鍵などの普通の電鍵およびエレクトロニックキーヤー用のマニピュレーターを接続する3ピンのキージャックです。

電鍵のプラグが2ピンの場合には、18ページのプラグ接続図を参考に、必ず3ピンのプラグに交換してください。

## ⑬PHONES

ヘッドホンを接続するジャックです。ここにプラグを挿すとスピーカーの動作は止まります。また、ここにオプションのステレオヘッドホン“YH-77STA”を挿すと、デュプレックス受信時にメインバンド（VFO A）の受信音とサブバンド（VFO B）の受信音を同時にモニターすることができます。

## ⑭プッシュ・スイッチ

### a. PROC

RFスピーチプロセッサーの動作を“ON/OFF”するスイッチです。このスイッチを押すとRFスピーチプロセッサー回路が動作し、トーグパワーのある力強いSSB信号を送信できます。

### b. MONI

自局の送信電波を受信するモニター回路を“ON/OFF”するスイッチです。このスイッチを押すと自局の送信電波を直接受信することができますので、変調回路等の動作をチェックすることができます。

# パネル面の説明

また、ヘッドホン使用時にモニター回路を動作させますと、ヘッドホンを使用したまま送話するときの不自然さがなく、声の大きさの確認などにも使用できます。(CWモード時のサイドトーンもこのスイッチで“ON/OFF”します。)

## c. NB

ノイズブランカー回路の動作を“ON/OFF”するスイッチです。このスイッチを押すと、イグニッションノイズのようなパルス性の雑音を除去することができます。

## d. NB-W

ノイズブランカー回路の動作を“ON/OFF”するスイッチです。このスイッチを押すと、ウッドペッカーノイズのような幅の広い雑音を除去することができます。

## e. A▶B

メインバンド (VFO A) で設定した周波数などのデータをサブバンド (VFO B) に移すスイッチです。

## f. A◀B

メインバンド (VFO A) で設定した周波数などのデータとサブバンド (VFO B) で設定した周波数などのデータを入れ換えるスイッチです。

## g. M▶VFO-A

メモリーチャンネルに書き込まれている周波数などのデータをメインバンド (VFO A) に移すスイッチです。

## h. RPT

28MHz帯のFMモードにおいて、レピーター運用を行なうときに操作するスイッチです。

なお、このスイッチは、FMモードのときにのみ動作します。

## i. MCK

メモリーチェック機能を動作させるスイッチです。このスイッチを押すと、現在の運用状態を変えずに、メモリーチャンネルに書き込まれているデータをディスプレイに表示して、確認することができます。

## j. SPLIT

メインバンド (VFO A) の周波数を受信してサブバンド (VFO B) の周波数で送信する、スプリット運用を行なうときに押すスイッチです。

## k. DUAL

メインバンド (VFO A) とサブバンド (VFO B) を同時に受信する、デュプレックス運用をするときに押すスイッチです。

## l. ▼ DOWN

運用周波数を100KHzづつDOWNさせるスイッチです。このスイッチをワンタッチで押すと運用周波数が100KHzづつ低くなり、押し続けると連続して変化します。またFASTスイッチを押しながらこのスイッチを操作すると、運用周波数を1MHzづつDOWNさせることができます。

## m. ▲ UP

運用周波数を100KHzづつUPさせるスイッチです。このスイッチをワンタッチで押すと運用周波数が100KHzづつ高くなり、押し続けると連続して変化します。また、FASTスイッチを押しながらこのスイッチを操作すると、運用周波数を1MHzづつUPさせることができます。

## n. NOTCH

受信信号に含まれる不要なビート音を取り除く、IF NOTCH回路の動作を“ON/OFF”するスイッチです。

## o. APF

CWモード時に、希望する信号だけを浮き上がらせて受信するAPF(オーディオピークフィルター)回路の動作を“ON/OFF”するスイッチです。

## p. VFO-A▶M

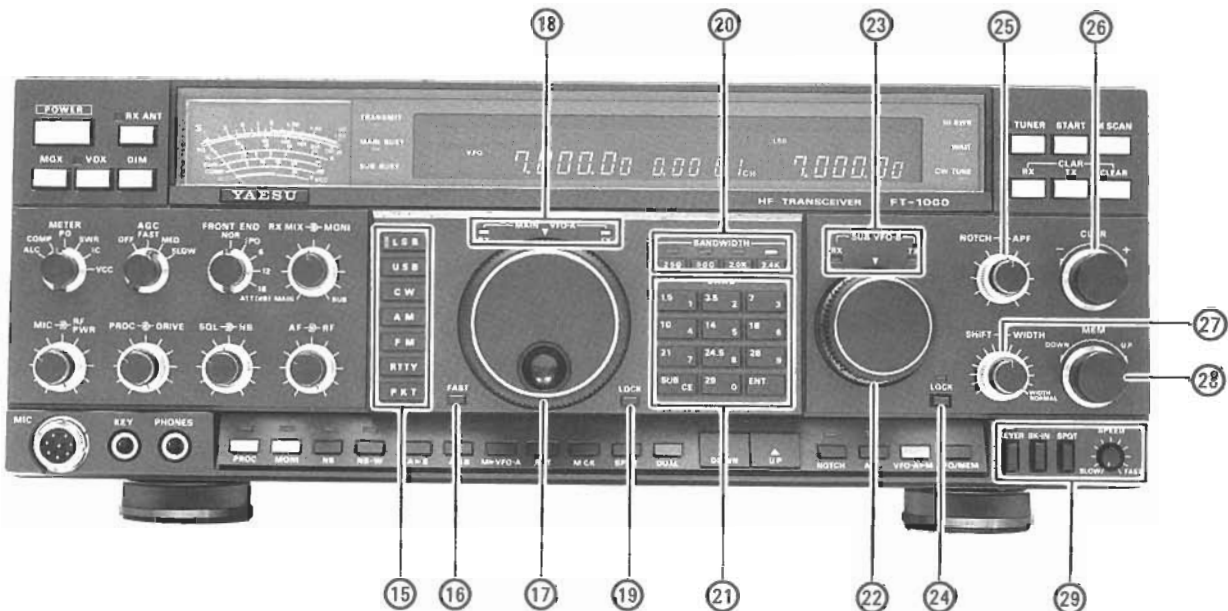
メインバンド (VFO A) で設定した周波数などのデータをメモリーチャンネルに書き込むときに操作するスイッチです。

## a. VFO/MEM

メモリーチャンネルに書き込まれているデータをメインバンド (VFO A) に呼び出すスイッチです。このスイッチを押すと、メモリーチャンネルに書き込まれているデータをワンタッチでメインバンド (VFO A) に呼び出すことができます。

また、もう一度押すと、メモリーチャンネルを呼び出す前に設定してあつたメインバンドのデータを再び表示します。

# パネル面の説明



## ⑯ MODEスイッチ

LSB, USB, CW, AM, FM, RTTYおよびPKTの電波型式を切り換えるMODEスイッチです。

## ⑰ MAIN ALTIMETER

メインダイアルツマミとサブダイアルツマミ、さらに▼DOWN/▲UPキーの周波数変化量を切り換えるスイッチです。このスイッチを押しながらメインダイアルツマミまたはサブダイアルツマミもしくは▼DOWN/▲UPキーを操作すると、それぞれの周波数変化量が10倍になります。

## ⑱ VFO INDICATOR(A)

## ⑱ VFOインジケーター(A)

メインバンド (VFO A) が現在、受信周波数、送信周波数のどちらを制御しているかを表示するLEDで、LEDの点灯状態により次のようになります。

TX	RX	
消灯	.....	受信周波数のみ
点灯	.....	送・受信周波数両方

## ⑲ LOCK

メインダイアルツマミを電気的にロックするスイッチです。このスイッチを押すと、ディスプレイに“LOCK”的表示が点灯して、メインダイアルツマミがロックされ、誤って触れても周波数が変化することはありません。

## ⑳ BANDWIDTH

第2および第3中間周波增幅段に挿入してあるフィルターを切り換えるスイッチで、LSB, USB, CWおよびAMモード時の受信信号の通過帯域幅を選択するスイッチです。

## ㉑ BAND

周波数/バンドを切り換えるスイッチです。また、運用周波数を直接書き込むことのできる“ダイレクトエントリー”時には、数字キーとして動作します。

MODE	1ステップ	1回転
LSB, USB, CW	10Hz	10kHz
AM, FM	100Hz	100kHz

# パネル面の説明

## ②②サブダイアルツマミ

サブバンド (VFO B) の運用周波数を設定するツマミで、時計(右)方向にまわすと運用周波数が高くなります。このツマミによる周波数変化量 (ステップ) はメインダイアルツマミと同様に、運用モード (電波型式) により異なり、つぎのとおりです。

MODE	1ステップ	1回転
LSB, USB, CW	10Hz	10kHz
AM, FM	100Hz	100kHz

## ②③VFOインジケーター(B)

サブバンド (VFO B) が現在、受信周波数、送信周波数のどちらを制御しているかを表示するLEDで、LEDの点灯状態により次のようにになります。

TX	RX	消灯	点灯
消灯	-----	受信周波数のみ	
点灯	-----	送信周波数のみ	送・受信周波数両方

## ②④LOCK

サブダイアルツマミを電気的にロックするスイッチです。このスイッチを押すと、スイッチの上にある赤色のLEDが点灯して、サブダイアルツマミがロックされ、誤って触れても周波数が変化することはできません。

## ②⑤NOTCH ● APF

### a. NOTCH

受信信号の中にある不要なビート音を取り除く、IF NOTCH回路のリジェクション周波数を調節するツマミです。なお、このツマミは、NOTCHスイッチが“ON”的ときに動作します。

### b. APF

CWモード時に、希望する信号だけを浮き上がらせて受信する、APF回路のピーク周波数を調節するツマミです。なお、このツマミは、APFスイッチが“ON”的ときに動作します。

## ②⑥CLAR(ツマミ)

メインダイアルツマミを動かさずに、メインバンド (VFO A) の周波数を最大±9.99kHz動かすことのできるクラリファイアツマミです。

## ②⑦SHIFT ● WIDTH

### a. SHIFT

中間周波数を数kHzシフトさせるツマミです。メインバンド (VFO A) において、近接妨害波による混信を除去するときなどに使用します。通常は中央（時計方向12時）の位置で使用します。

### b. WIDTH

中間周波增幅段の帯域幅を調節するツマミです。時計(右)方向一杯にまわし切った位置が帯域幅が一番広い状態で、反時計(左)方向にまわすほど帯域幅が狭くなります。

## ②⑧MEM

メモリーチャンネルを選択するツマミです。

## ②⑨エレクトロニックキーヤー

### a. KEYER

本機に内蔵してあるエレクトロニックキーヤーの動作を“ON/OFF”するスイッチです。

### b. BK-IN

CWモードにおいて、電鍵操作により自動的に送受信が切り換わる、フルブレーカイン操作を行なうときに押すスイッチです。

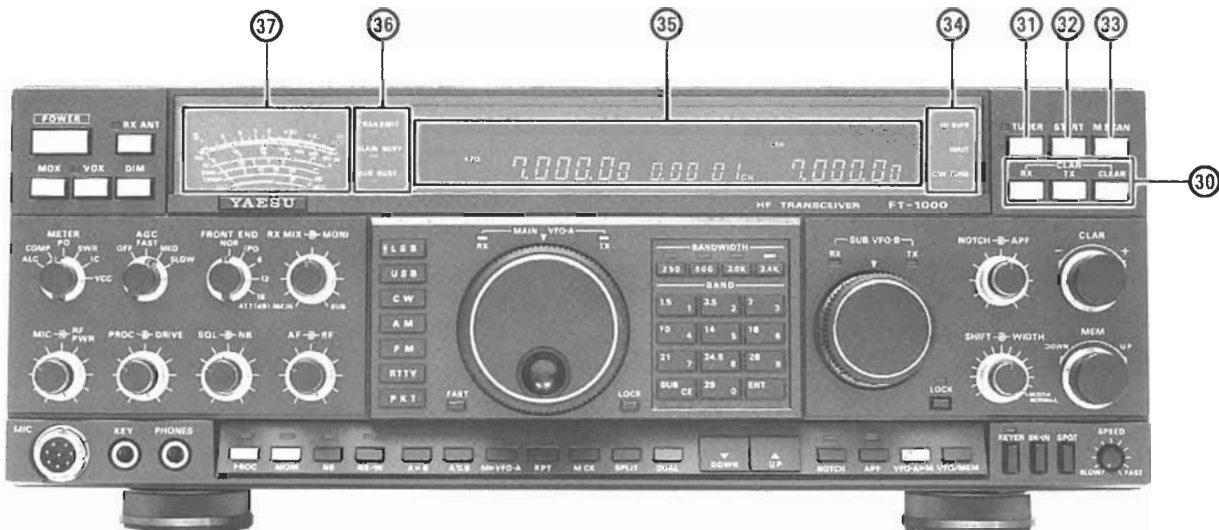
### c. SPOT

本機をCWモードで運用するときにこのスイッチを押すと、相手局の信号に正確にゼロイン（同調）できるよう、自局の受信トーンと同じトーン信号を連続して発振します。

### d. SPEED

本機に内蔵してあるエレクトロニックキーヤーのキーイングスピードを調節するツマミです。ツマミを“ポン”と押すと、ツマミの頭が飛び出しますので、好みのスピードになるように調節します。調節が終わりましたらもう一度押してツマミを収納します。

# パネル面の説明



## ③③CLAR (スイッチ)

### a. RX

このスイッチを押すと、CLARツマミによりメインバンド(VFO A)の受信周波数を最大±9.99kHz動かすことができます。

### b. TX

このスイッチを押すと、CLARツマミによりメインバンド(VFO A)の送信周波数を最大±9.99kHz動かすことができます。

### c. CLEAR

CLARツマミにより設定した周波数を“ゼロ”にするスイッチです。

## ③④TUNER

本機に内蔵のオートマチックアンテナチューナー回路を動作させるスイッチです。このスイッチを押すと、スイッチの上にある緑色のLEDが点灯してアンテナチューナー回路が動作し、送信信号はアンテナチューナー回路でマッチングを取り、アンテナに出力されます。(アンテナに入った受信信号は、アンテナチューナー回路を通らないスルー動作になります。)

## ③⑤START

本機が自動的にアンテナ回路のマッチングを取ってくれる、オートチューン動作をスタートさせるスイッチです。

## ③⑥M SCAN

メモリーチャンセルに書き込まれている周波数を順番に受信して、信号が入感するチャンネルを自動的に探しだす“スキャン操作”を行なうスイッチです。

## ③⑦LEDインジケーター

### a. HI SWR

アンテナ系統などの異常により、アンテナチューナー回路でチューニングが取れなかつたときに点灯する赤色のLEDです。このインジケーターが点灯したときにはただちに送信をやめて、アンテナ、同軸ケーブル、コネクタ等の点検、修理を行なってください。

### b. WAIT

アンテナチューナー回路がチューニング動作中に点灯するオレンジ色のLEDです。

### c. CW TUNE

CWモード時に、相手の送信周波数に自局の受信周波数がゼロインしたときに点灯する緑色のLEDです。

## ③⑧ディスプレイ

運用周波数、クラリファイア周波数、運用状態などを表示するデジタルディスプレイです。

# パネル面の説明

## ③LEDインジケーター

### a. TRANSMIT

本機が送信状態になったときに点灯する赤色のLEDです。また、このLEDが点滅しているときは、オフバンドになっているときです。

### b. MAIN BUSY

メインバンド（VFO A）に信号が入感し、スケルチが開くと緑色に点灯します。ただし、SQLツマミを反時計（左）方向にまわして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。

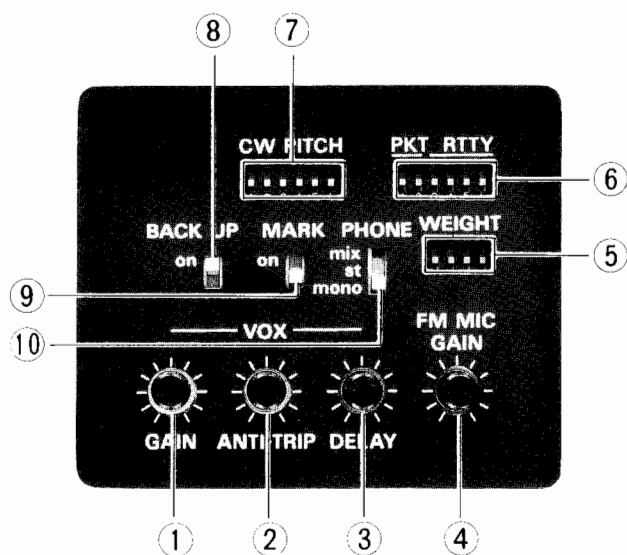
### c. SUB BUSY

サブバンド（VFO B）に信号が入感し、スケルチが開くと緑色に点灯します。ただし、SQLツマミを反時計（左）方向にまわして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。

## ④メーター

スイッチの切り換えにより、各種の動作状態を表示する、マルチファンクションメーターです。

# パネル上面の説明



## ①VOX GAIN

音声により自動的に送信、受信を切り換える、VOX回路の利得を調節するツマミです。時計(右)方向にまわすほど動作感度があがり、VOX操作が行なえます。

## ②VOX ANTI-TRIP

VOX運用時、スピーカーからの受信音によりVOX回路が動作して、送信状態に切り換わらないように調節するツマミです。時計(右)方向にまわすほど、スピーカーからの音によるVOX回路の動作が鈍くなります。

## ③VOX DELAY

VOX回路により、送信状態から受信状態に自動的に切り換わるときの復帰時間(ディレイタイム)を調節するツマミです。時計(右)方向にまわすほど、ディレイタイムは長くなります。

## ④FM MIC GAIN

FMモード時のマイク入力レベルを調節するツマミです。時計(右)方向にまわすほど、入力レベルが高くなります。

## ⑤WEIGHT

本機に内蔵してある、エレクトロニックキーヤーのウエイト(短点と長点の比率)を設定するDIPスイッチです。

工場出荷時には、短点と長点の比率が1:3のウエイトに設定してありますが、下表を参考に、お好みのウエイトに設定して運用することができます。

ウエイト DOT:DASH	DIPスイッチ				ウエイト DOT:DASH	DIPスイッチ			
	1	2	3	4		1	2	3	4
1:3.0	L	L	L	L	1:4.0	L	H	L	H
1:3.1	H	L	L	L	1:4.1	H	H	L	H
1:3.2	L	H	L	L	1:4.2	L	L	H	H
1:3.3	H	H	L	L	1:4.3	H	L	H	H
1:3.4	L	L	H	L	1:4.4	L	H	H	H
1:3.5	H	L	H	L	1:4.5	H	H	H	H
1:3.6	L	H	H	L					
1:3.7	H	H	H	L					
1:3.8	L	L	L	H					
1:3.9	H	L	L	H					

## ⑥PKT RTTY

### a. PKT側(スイッチ・ナンバー1と2)

本機でパケット通信を行なうときに、本機の表示周波数が正しくなるように、お手持ちのTNCのサブキャリア周波数に合わせて設定するDIPスイッチです。

工場出荷時には、HF帯のパケット通信で最もポピュラーなキャリア周波数：2110Hz/2310Hzで運用したときに、正しい周波数表示になるように設定していますが、他のトーン・ペアを使って運用するときには、下表を参考に、DIPスイッチの設定を変更してください。

キャリア周波数 (トーンペア)	DIP スイッチ		ON	
	1	2		
1070Hz/1270Hz	L	L		L
1600Hz/1800Hz	L	H		
2025Hz/2225Hz	H	L		
2110Hz/2310Hz	H	H		H

# パネル上面の説明

## b. RTTY側（スイッチ・ナンバー3から6）

RTTYモード時、本機に内蔵してあるRTTY用ジエネレーターのマーク周波数とスペース周波数を設定するDIPスイッチです。工場出荷時には、このDIPスイッチは、右表に示した状態に設定してあります。下表を参考に、運用方法に合わせて設定しなおして下さい。

シフト幅	170Hz					
モード	ノーマル					
トーン	ハイトーン					
DIPスイッチ			3	4	5	6
	H	H	H	H	H	H

シフト幅	DIPスイッチ		モード	DIPスイッチ 5	トーン	DIPスイッチ 6
	3	4				
170Hz	H	H	NOR	H	HIGH	H
425Hz	L	H	REV	L	LOW	L
850Hz	H	L				

ON  
1 2 3 4 5 6  
H

モード  
NOR: KEY OPEN時に  
スペースを送信  
REV: KEY OPEN時に  
マークを送信  
トーン  
HIGH: マーク 2125Hz  
LOW: マーク 1275Hz

## ⑦CW PITCH

CWモード時、受信信号のピッチおよびサイドトーンの周波数を設定するDIPスイッチです。

工場出荷時には、700Hzの周波数に設定してあります。下表を参考に、好みのトーンに合わせて運用することができます。

CWピッチ	DIPスイッチ					
	1	2	3	4	5	6
400Hz	H	H	H	L	L	L
500Hz	H	H	L	H	L	H
600Hz	H	L	H	H	H	L
700Hz	L	H	H	H	H	H

ON  
1 2 3 4 5 6  
H

## ⑧BACKUP

電源スイッチを切ってもメモリーなどの内容を保持する、バックアップ機能を“ON/OFF”するスイッチです。

**注** BACKUPスイッチの“ON/OFF”操作は、必ず本機のPOWERスイッチを“ON”にした状態で行ってください。

## ⑨MARK

周波数校正用マーカー発振器を“ON/OFF”するスイッチです。このスイッチを“ON”にすると、内蔵のマーカー発振器により10kHzごとにマーカー信号を受信することができます。

## ⑩PHONE

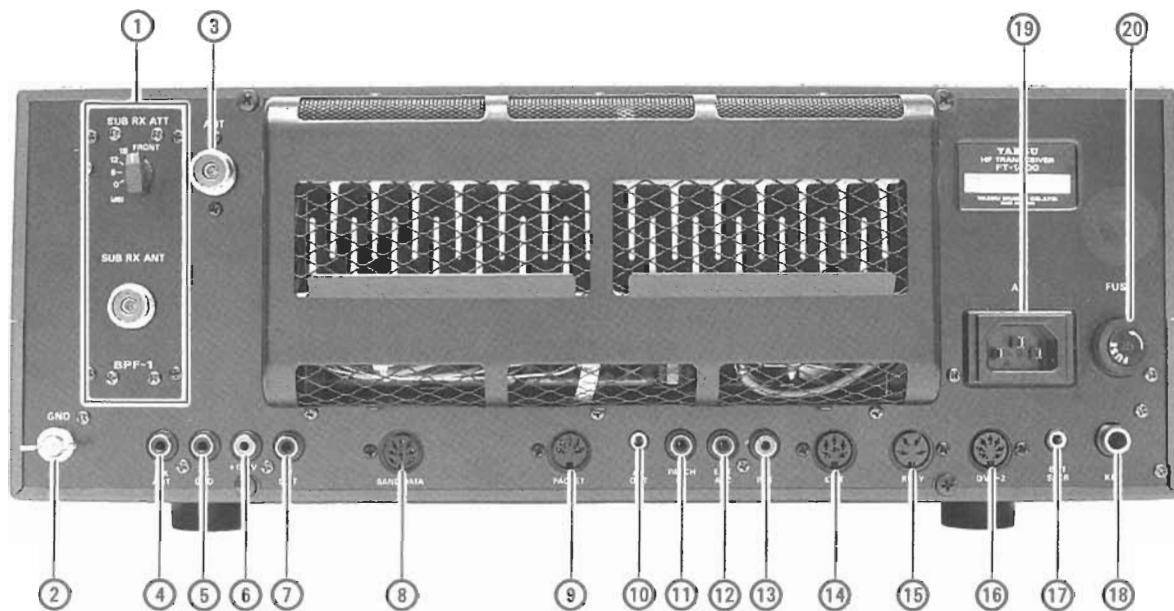
パネル面に接続したヘッドホーンの動作を切り換えるスイッチです。(なお、このスイッチは、デュップレックス受信時において、ステレオ用ヘッドホンを使用したときにのみ動作します。)

mono .....メインバンド (VFO A) とサブバンド (VFO B) の受信音が混ざり合つて左右のスピーカーから聞こえます。

st .....メインバンド (VFO A) の受信音が左のスピーカーから、サブバンド (VFO B) の受信音が右のスピーカーから聞こえます。

mix .....動作的にはstの位置と同じですが、stの位置で聞くよりも、奥行きのある受信音になります。

# 背面の説明



## ①BPF-1

オプションのバンドパス・フィルター・ユニット“BPF-1”の取付場所です。

## ②GND

シャーシをアースする端子です。できるだけ太い線を使用し、最短距離で大地に接続してください。

## ③ANT

アンテナ接続用のM型同軸コネクターです。M型同軸プラグを使って、アンテナからの同軸ケーブルを接続します。

## ④RX ANT

受信専用アンテナを接続する端子です。パネル面のRX ANTスイッチを“ON”にすると、本機の受信部高周波段はこの端子に接続されます。

## ⑤TX GND

本機が送信状態のときにアースに落ちる、周辺機器コントロール用端子です。この端子でコントロールできる電圧、電流は次のとおりです。

AC 125V	.....	500mA
DC 220V	.....	300mA
DC 30V	.....	2A

なお、この端子を使用するときには、本体内部のスライドスイッチS1002(RF UNIT:次ページ参照)を“ON”にしなければなりません。

## ⑥+13.5V

直流13.5V、電流容量200mAの出力端子で、周辺機器などの電源として使用します。なお、上記の定格を越えて使用すると、内蔵のヒューズが切れますのでご注意ください。

## ⑦IF OUT

第1中間周波信号(73.62MHz)を取り出せる端子です。モニタースコープなどで中間周波増幅段の波形を観測できます。なお、この端子の出力は約8mV/50Ωです。

## ⑧BAND DATA

各バンドのデータ信号が出力してある端子です。当社のリニアアンプ“FL-7000”を接続するときに使用します。なお、この端子を他の目的に使用する場合には、3番ピンと8番ピンをショートしてご使用ください。

また、この端子の2番ピンは、送信状態のときにアースに落ちるオープンコレクタのトランジスタスイッチ(定格：DC+30V、50mA)になっていますので、各種の周辺機器をコントロールすることができます。ただし、FL-7000以外のリニアアンプを使いになる場合には、TX GND端子をご使用ください。

## ⑨PACKET

パケット通信用のTNCを接続する端子です。

# 背面の説明

## ⑩AF OUT

録音等に使用するオーディオ出力端子です。パネル面のAFツマミ、RX MIXツマミに関係なく、メインバンド(VFO A)とサブバンド(VFO B)のオーディオ出力が個別に、約200mV(600Ω)の一定出力で取り出せます。

## ⑪PATCH IN

AFSK送信用ターミナルユニットからのFSK信号を加える端子です。なお、この端子の最適入力レベルは、2mV、600Ωです。

## ⑫EXT ALC

リニアアンプなどを接続したときの、外部ALC入力端子です。なお、この端子の入力レベルは最大4Vです。

## ⑬PTT

フットスイッチなどの外部スイッチによって送受信切換操作をするときに使用するピンジャックで、パネル面のMOXスイッチと並列に接続してあります。ジャックの端子間を短絡すると送信、開放になると受信になります。なお、この端子には、開放時に13Vの電圧がかかるつており、短絡時には1.5mAの電流が流れます。

## ⑭CAT

オプションのインターフェースユニットを使用してパーソナルコンピューターを接続する端子です。パーソナルコンピューターを利用して、各種のコントロール(CAT運用)が行えます。

## ⑮RTTY

RTTY用のターミナルユニットを接続する端子です。

## ⑯DVS-2

オプションのボイスメモリーユニット“DVS-2”を接続する端子です。

## ⑰EXT SPKR

外部スピーカー(4~16Ω)を接続する端子です。ここにプラグを挿し込むと、内部スピーカーの動作は止まります。

## ⑱KEY

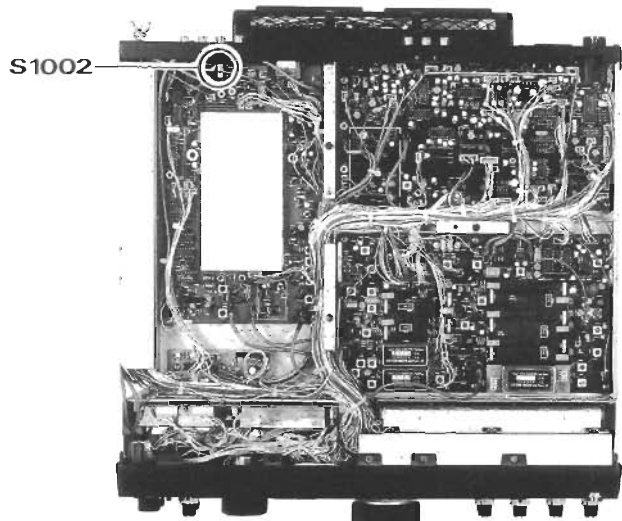
CWモードで運用するときに電鍵を接続する端子で、パネル面のKEYジャックと並列に接続してあります。

## ⑲AC

電源コードを接続する3P型ソケットです。

## ⑳FUSE

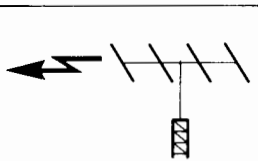
ヒューズホルダーです。15A(100V使用時)のヒューズを使用します。



\*下ケース開けかたは、45ページを参照してください。

# ご使用のまえに

## アンテナについて



本機のアンテナインピーダンスは内蔵のアンテナチューナー回路により、16.7～150Ωの負荷に整合するよう

に設計してあります。(ただし、送信時のみ：受信時は50Ω一定) 従って、アンテナ端子に接続する点のインピーダンスがこの範囲内にあるアンテナであれば、どのような型式のものでも使用できますが、できるだけ50Ωに近いアンテナを使用することをお薦めします。

インピーダンスがこの範囲外のアンテナを使用するとSWRが高くなり、正規の送信出力が出ないばかりか不要スプリアスの原因にもなります。また、終段トランジスタに余分な負担がかかり好ましくありません。

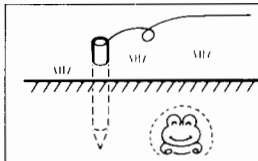
## 設置場所について

セットを長持ちさせるため、また、セットの性能をフルに発揮させるためにも、セットの置き場所には充分に気をつけてください。次のような場所は適当ではありませんのでこのような場所を避け、セットの上部、背面部はできるだけ広く間隔をあけて風通しの良い状態に設置してください。

### 本機の設置上避ける場所

- ◎直射日光、暖房装置の熱、熱風が直接あたる場所
- ◎湿気の多い場所
- ◎風通しの悪い場所
- ◎振動、衝撃が直接伝わる場所

## アースについて



感電事故などの危険を未然に防ぐため、また、スプリアス副射を少なくて質の良い電波を発射するために

も、良好なアースを取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、充分に太い銅線でできるだけ最短距離でセット背面のGND端子に接続してください。なお、ガス配管や配電用のコンジットパイプなどは、爆発などの事故防止のため絶対にご使用にならないでください。

## 電源について

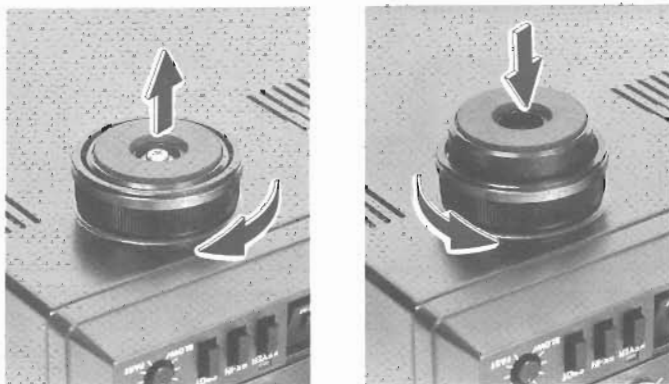


本機は工場出荷時、100V、50/60Hzの商用交流電源に接続するようになっています。セット背面のACソケットに付属の電源コードを接続し、直接コンセントから電源をとつてください。コンセントまでの長さが不足する場合には、十分な電流容量(15A以上)のコードで安全に配線してお使いください。無理なタコ足配線や使用中発熱するような細い配線では危険であるとともに、ライン電圧の降下により本機の性能を充分に発揮できませんので、このような電源でお使いになることは避けてください。

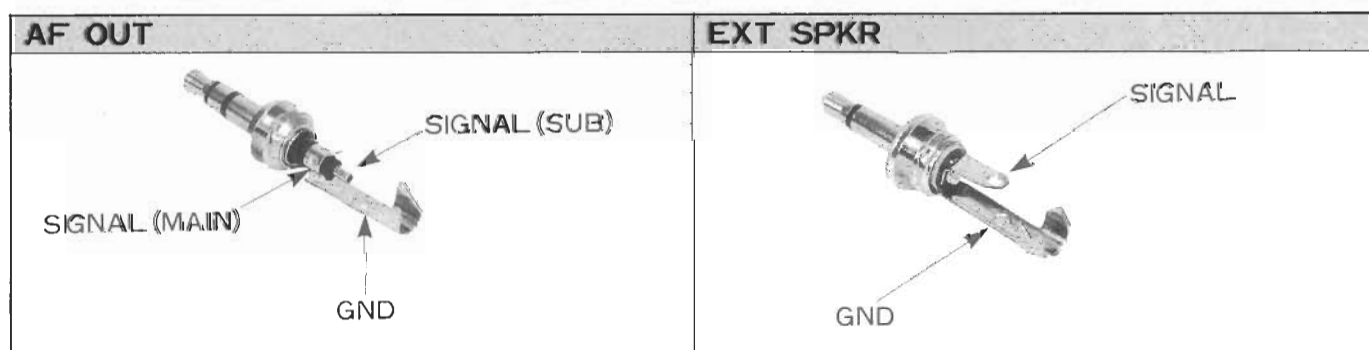
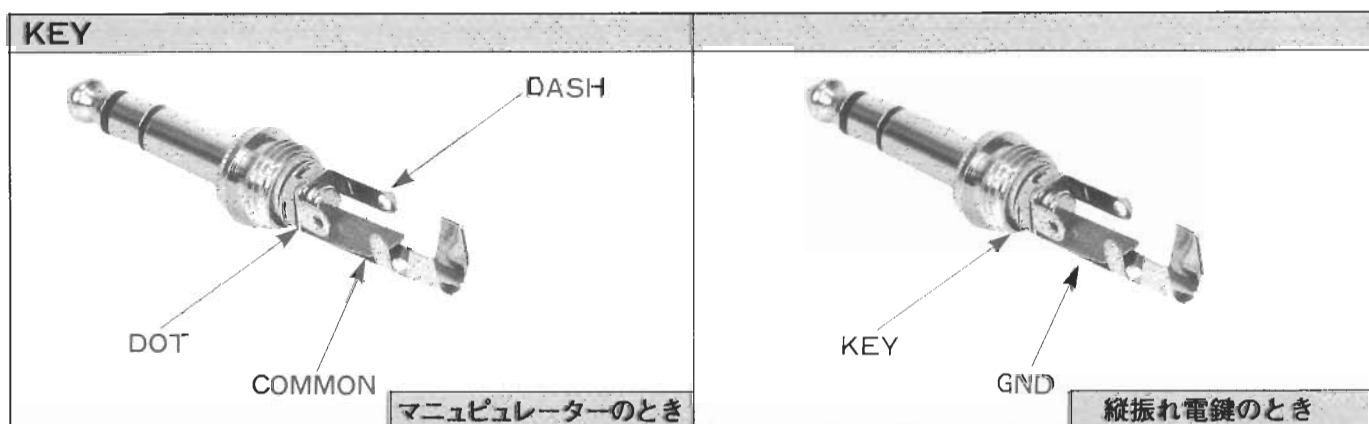
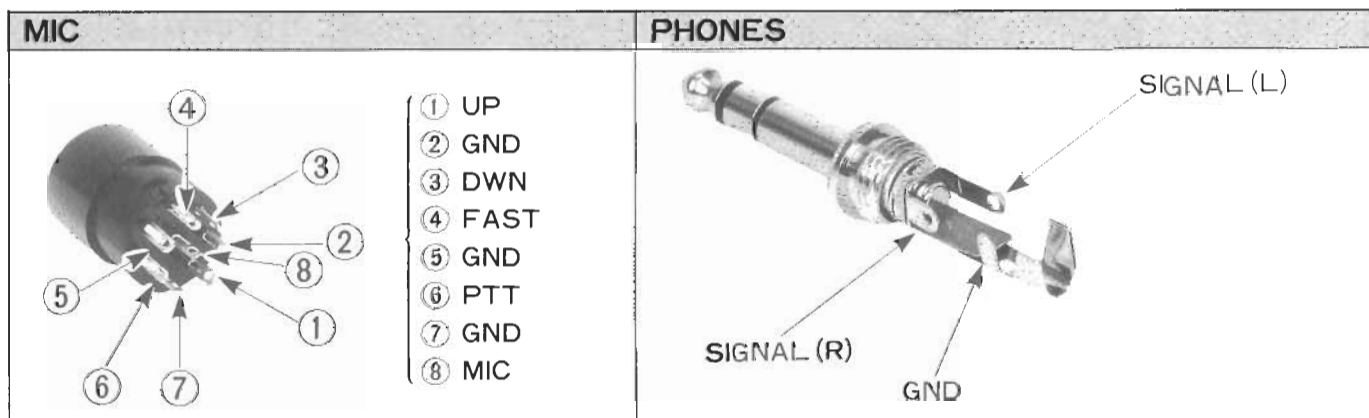
# ご使用のまえに

## 前脚の引き出し方法

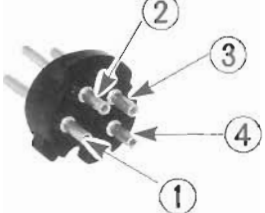
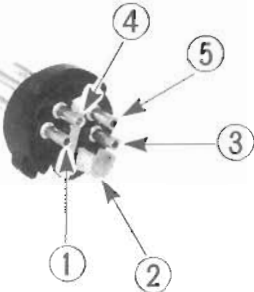
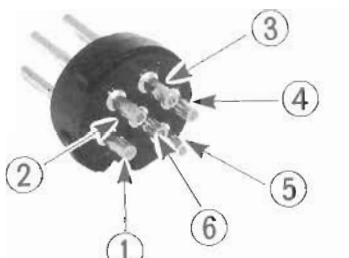
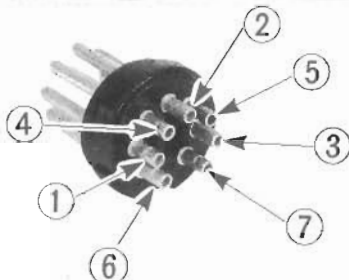
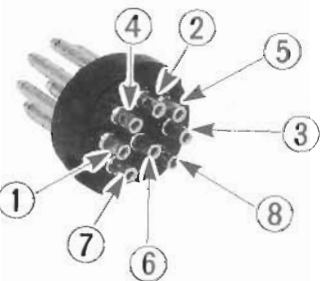
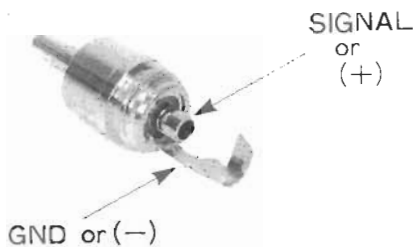
本機は簡単な操作で前脚の長さを長くすることができますので、本機を目線より低い位置に設置するような場合には、セットを斜めにして運用することができます。前脚を時計(右)方向にまわすと、スプリングの力で前脚が伸びますので、そのまま前脚がロックする位置(約60度)までまわし切ります。また、反対に前脚を縮めるときには、前脚を反時計(左)方向にまわし切つた状態で本機を設置すると、前脚が本機の重さで自動的に縮んでロックされます。



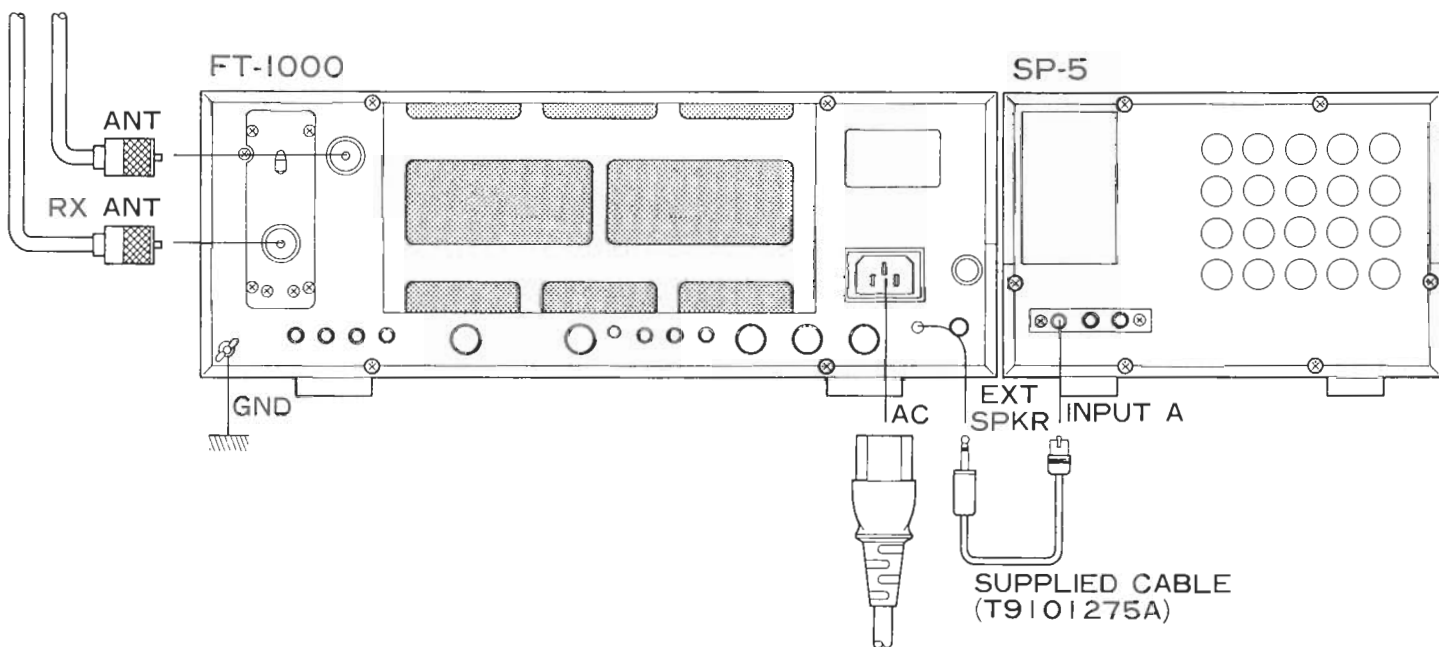
## プラグ接続図



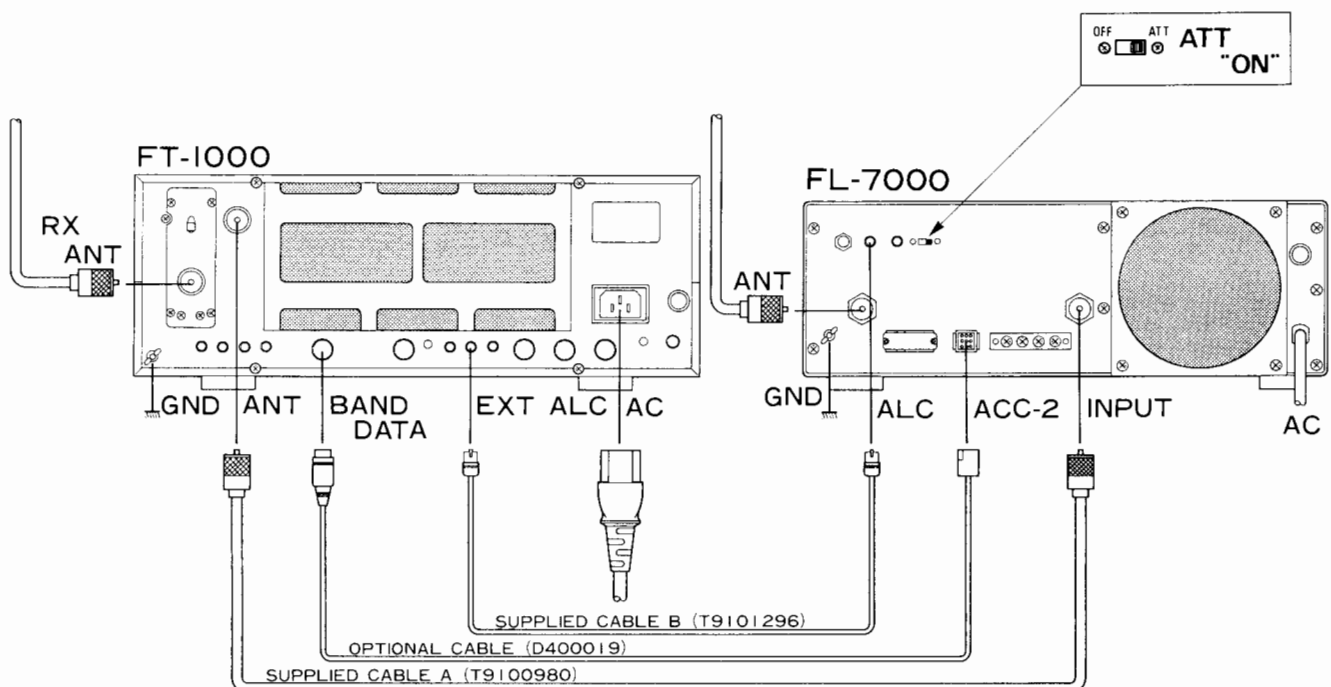
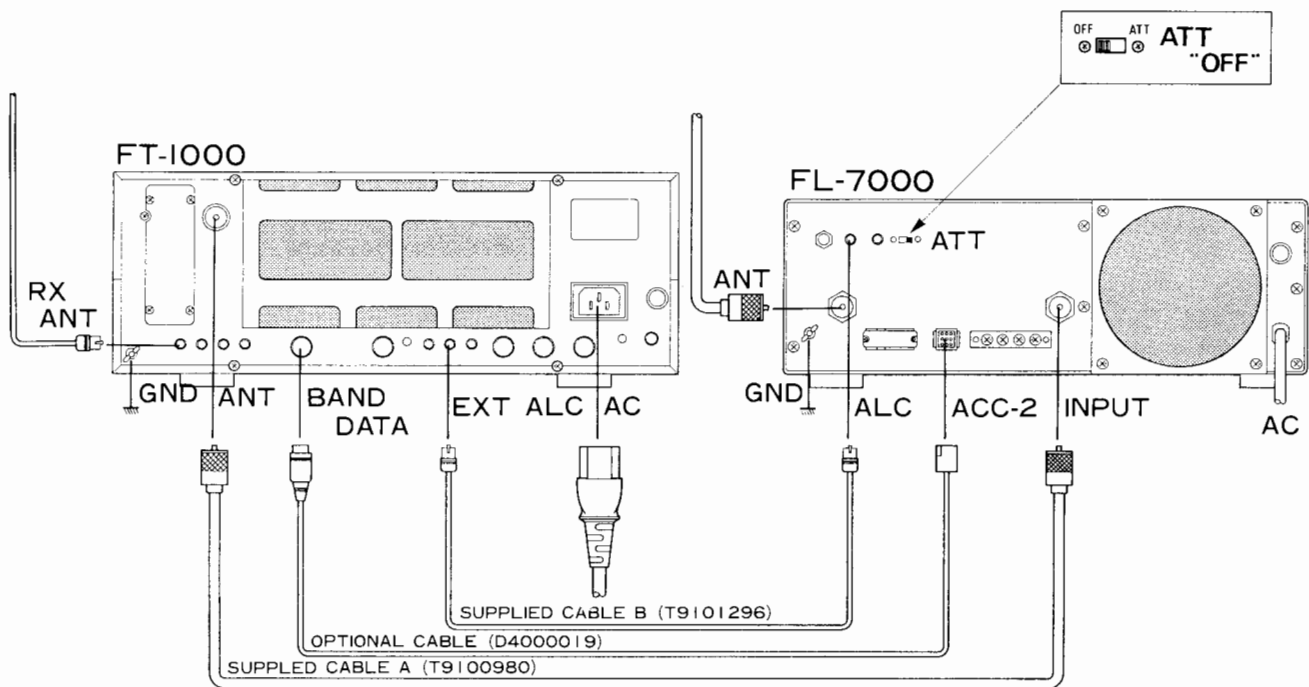
# ご使用のまえに

<b>RTTY</b>	<b>PACKET</b>
	
<b>CAT</b>	<b>DVS-2</b>
	
<b>BAND DATA</b>	<b>RCA プラグ</b>
	

## 周辺機器との接続方法



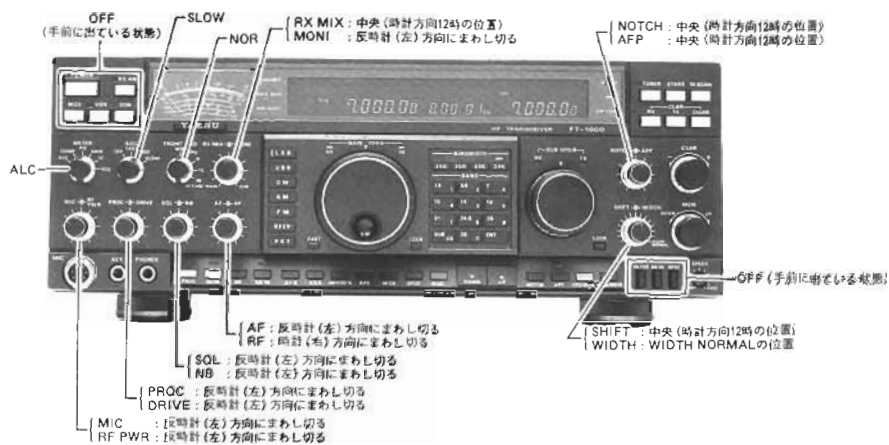
# ご使用のまえに



# 使いかた

## 準備

アンテナ、電源などが正しく接続されていることをもう一度良く確認し、パネル面および上面のツマミ類を下図のように設定します。



## 受信操作

### 1. 予備設定

- POWERスイッチを“ON”にします。メーターランプが点灯して、ディスプレイに次のような表示が出ます。

7000.00 800.00 7000.00

### 注

工場出荷後、はじめて電源を入れるとこのような表示になりますが、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状態を再び表示します。

- まず始めに、運用方法を決めます。

本機は工場出荷時、メインバンド（VFO A）で設定した周波数だけで送受信操作を行なうシンプレックス運用の動作になっていますが、SPLITスイッチとDUALスイッチの組み合わせにより、下表に示すような各種の運用することができますので、必要に応じてSPLITスイッチとDUALスイッチを操作してください。

- MODEスイッチにより、希望の運用モード（電波型式）に合わせます。

### SUB

サブバンド（VFO B）の運用モード（電波型式）を設定するときには、BANDスイッチのSUBキーをワンタッチで押すとサブバンドの周波数表示が約5秒間点滅しますので、その間にMODEスイッチにより希望の電波型式に合わせます。

- 適当な音量で受信できるように、AFツマミを調節します。

なお、デュアル受信を行なっているときのメインバンド（VFO A）とサブバンド（VFO B）の受信音のバランス調節は、RX MIXツマミで行ないます。

- 次ページの“周波数の合わせかた”を参照して、希望の周波数にセットします。

		DUAL スイッチ		
		OFF (ディスプレイの DUAL 消灯)	ON (ディスプレイの DUAL 点灯)	
SPLIT スイッチ	OFF (ディスプレイの SPLIT 消灯)	メインバンド（VFO A）での送受信操作	受信時はメインバンド（VFO A）とサブバンド（VFO B）を同時に受信するデュアルワッッチ操作、送信はメインバンド（VFO A）で行うノーマル運用	
	ON (ディスプレイの SPLIT 点灯)	メインバンド（VFO A）を受信しサブバンド（VFO B）で送信するスプリット運用	受信時はメインバンド（VFO A）とサブバンド（VFO B）を同時に受信するデュアルワッッチ操作、送信はサブバンド（VFO B）で行うスプリット運用	

## 2. 周波数の合わせかた

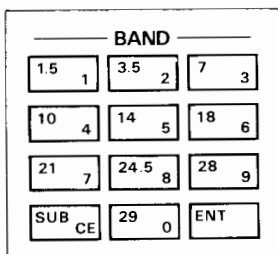
周波数の設定方法には、ダイアルツマミなどの操作により運用周波数を設定する“マニュアル・チューニング”とキーボード(BAND)から直接運用周波数をキー入力する“ダイレクト・チューニング”的2通りの方法があります。

### 1. マニュアル・チューニング

#### 1. バンドの設定

まず始めに、キーボードのBANDスイッチで、希望するアマチュアバンドに設定します。

キーボードのBANDスイッチは、スイッチ左上に白文字で表示してあるように、各々のスイッチがそれぞれ、1.9MHzから29MHzまでのアマチュアバンドに対応していますので、希望のバンドに設定します。



**注** アマチュアバンド以外の周波数(たとえば31m/バンドなどの放送バンド)に設定するときには、まず始めにキーボードのBANDスイッチで一番近いアマチュアバンドに設定し、次に▼DOWN/▲UPキーで希望するバンドに設定します。(FASTスイッチを押しながら▼DOWN/▲UPキーを操作すると1MHzステップで周波数を変えることができます。)

#### マイクロホンのUP/DOWNスイッチによる周波数の合わせ方

本機は、オプションのマイクロホン“MH-31B8”または“MD-100A8X”を使用すると、マイクロホンからメインバンド(VFO-A)の周波数設定が行なえるようになります。

##### ○ハンドマイク“MH-31B8”的場合

マイクロホン前面にあるUP/DWNおよびFSTスイッチで行います。

UP/DWNおよびFSTスイッチは右表に示すように、本体/パネル面のダイアルツマミとFASTスイッチと同等の動作をしますので、本体/パネル面の▼DOWN/▲UPキーとキーボードのBANDスイッチと併用して周波数の設定を行ってください。

##### ○スタンドマイク“MD-100A8X”的場合

スタンド部にある回転式スキャニングスイッチ(UP/DOWN)で行います。回転式スキャニングスイッチは右表に示すように、ダイアルツマミと同じステップで周波数が変化し、まわし切った位置で“FAST”状態となります。

本体/パネル面の▼DOWN/▲UPキーとキーボードのBANDスイッチと併用して周波数の設定を行って下さい。

#### SUB

サブバンド(VFO B)に対してバンドの設定を行なうときには、キーボードのSUBキーをワンタッチで押すとサブバンドの周波数表示が約5秒間点滅しますので、その間に上記と同じ方法で行います。

### 2. 周波数の設定

次にダイアルツマミと▼DOWN/▲UPキーで希望する運用周波数に合わせます。ダイアルツマミと▼DOWN/▲UPキーはそれぞれ、下表に示すような動作をしますので、上手に使い分けて設定してください。

#### 注

本機のVFOは、VFOレジスター機能により、1つのアマチュアバンド内に2つの周波数および電波形式を設定することができます。

#### VFOレジスター機能

VFOレジスター機能とは、バンドを切り替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2つずつ記憶する機能です。キーボードのBANDキーを押すごとに2つの運用状態を交互に呼び出することができます。

運用モード (電波型式)	UP	DWN	FST + UP	FST + DWN
LSB, USB, CW, RTTY, PKT(LSB)	+10Hz	-10Hz	+100Hz	-100Hz
AM, FM, PKT(FM)	+100Hz	-100Hz	+1kHz	-1kHz

運用モード (電波型式)	少し動かすと		まわし切ると	
	右方向	左方向	右方向	左方向
LSB, USB, CW, RTTY, PKT(LSB)	+10Hz	-10Hz	+100Hz	-100Hz
AM, FM, PKT(FM)	+100Hz	-100Hz	+1kHz	-1kHz

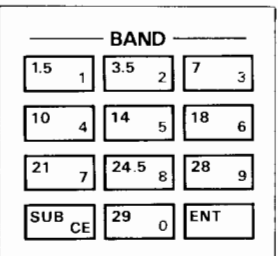
# 使いかた

## 2. ダイレクト・チューニング

- キーボードのENTキーを押すと、ディスプレイに表示してあるメインバンド（VFO A）の運用周波数表示の10MHzの桁が点滅して、設定可能状態になります。
- 設定したい運用周波数をキーボードの数字キーで、10MHzの桁から10Hzの桁まで順に入力して行きます。

### 注

キーボードのBANDスイッチはENTキーを押すと、スイッチ右下にオレンジ色の文字で表示してあるように、各々のスイッチがそれぞれ、“0”から“9”までの数字キーとして動作します。

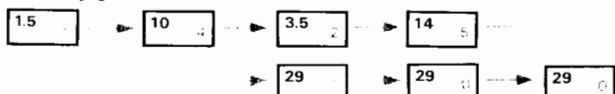


- すべての桁の入力が終わりましたら再びENTキーを押すと、10Hzの桁の点滅が点灯に変って設定完了になります。

### 例

14.250.00MHzをダイレクト・チューニングする場合

- キーボードのENTキーを押します。
- キーボードの数字キーにより運用周波数を入力します。

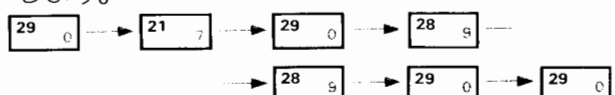


- 再びENTキーを押して設定完了です。

### 例

7.099.00MHzをダイレクト・チューニングする場合

- キーボードのENTキーを押します。
- キーボードの数字キーにより運用周波数を入力します。



- 再びENTキーを押して設定完了です。

### 注

1. バンドチェンジなどのように、ある桁以下の周波数を書き換える必要のないときには、その桁の入力が済みましたらENTキーを押して周波数の設定を完了することができます。また、ある桁の周波数がディスプレイに表示されている周波数と同じで書き換える必要のないときには、▲UPキーを押して次の桁にジャンプすることができます。同様に、▼DOWNキーを押して、1桁前の桁に戻して再入力することもできます。

- 入力の途中でCEキーを押すと、ダイレクト・チューニング操作を行なう前の運用周波数に戻ります。

3. 本機の受信周波数範囲外の周波数（たとえば、38.560.00MHz）を入力したときにも、ダイレクト・チューニング操作を行な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てください。

- アマチュアバンド内の周波数にダイレクト・チューニング操作を行なった場合には、マニュアル・チューニング操作で周波数を設定したときと同じように、VFOレジスター機能が動作します。

（ダイレクト・チューニング操作で設定した（アマチュア）バンドに対応する（キーボード）BANDスイッチを押すたびに、ダイレクト・チューニング操作で設定した直前の周波数とダイレクト・チューニング操作で設定した周波数が交互に呼び出されます。）

### SUB

サブバンド（VFO B）に対してダイレクト・チューニング操作を行なうときには、キーボードのSUBキーをワンタッチで押すとサブバンドの周波数表示が約5秒間点滅しますので、その間に上記と同じ方法で運用周波数を設定します。

本機は、キーボードの“0”キーを押しながら電源を入れると、運用周波数の10Hzの桁の表示を消すことができます。（ただし、ダイレクト・チューニング中は一時的に表示します。）

チューニング中に10Hzの桁の表示がちらついて、目障りと感じるときにご利用ください。

もう一度キーボードの“0”キーを押しながら電源を入れると、再び10Hzの桁を表示するようになります。

## 3. 受信部付属機能の使いかた

本機には、より一層快適な受信を行なえるように、各種の付属機能を装備してあります。バンドのコンディションや運用状態に合わせて操作してください。

なお、これらの付属機能はSQLツマミを除き、すべてメインバンド（VFO A）に対して動作します。

**無信号時のノイズが耳障りなときには**

### SQL

SQLツマミを時計(右)方向にまわして行くと、まず始めにサブバンド（VFO B）のスケルチが閉じ、さらにまわすとメインバンド（VFO A）のスケルチが閉じてノイズが聞こえなくなります。ただし、あまり時計方向にまわしすぎるとスケルチの開くレベルが高くなり、弱い信号が受信できなくなりますので、相手局の信号強度にあわせてSQLツマミを調節してください。

**相手局の周波数がずれてきたときには**

### CLAR

自局の送信周波数は動かさずに受信周波数だけを動かして、相手局の周波数に同調する受信クラリファイア機能を動作させます。

1. CLAR RXスイッチを押すとディスプレイに“RX CLAR”が点灯して、CLARツマミで受信周波数だけを最大±9.9kHz可変することができます。

2. もう一度CLAR RXスイッチを押すと、ディスプレイの“RX CLAR”が消灯して受信クラリファイア機能の動作が“OFF”になります。

### 注

受信クラリファイア機能を“OFF”にしても、オフセット量（送信周波数と受信周波数の差）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CLAR CLEARスイッチ押します。

**SSB, CW運用時に、混信、雑音が激しいときには**

### RF GAIN

受信部の高周波および中間周波增幅段の利得（RF GAIN）を下げて受信します。RFツマミを反時計(左)方向にまわすとRF GAINが下がり、強い信号だけが浮き上がり受信できます。ただし、RF GAINを下げるときメーターの振れは変わりませんが無信号時の位置が上がりますので、受信信号による振れが確認できる位置よりRF GAINを下げすぎない位置で信号強度を読み取ります。通常は時計(右)方向にまわしきつた位置で使用します。

### BANDWIDTH

BANDWIDTHスイッチによりフィルターの帯域幅を2.4kHz、2kHz、500Hzおよび250Hzのいずれかに切り換えて、混信の少ない快適な受信ができます（250Hzフィルターはオプション）。

#### サブバンド（VFO B）のフィルター動作について

本機のサブバンド受信機の受信帯域幅は、SSBモードのときには2.4kHz固定、CWモードのときには2.4kHzまたは600Hzの切り換え式です。（ただし、オプションのサブバンド用CWフィルター“XF-455MC”装着時；未装着時は2.4kHz固定）

そのため、SSBモード時には、メインバンドで2.0kHzの帯域幅で運用していても、A▶BまたはA◀Bスイッチの操作によりメインバンドのデータをサブバンドに移すと、自動的に2.4kHzの帯域幅に変わってしまいます。

同様に、CWモードには、メインバンドで2.4kHzまたは2.0kHzの帯域幅で運用しているときには2.4kHz、500Hzまたは250Hzの帯域幅で運用しているときには600Hzの帯域幅に自動的に変わってしまいます。

ただし、帯域幅のデータはそのまま保持していますので、再度サブバンドのデータをメインバンドに呼び戻せば、サブバンドに移行する前に設定してあった値の帯域幅に戻ります。

また、CWモードのときに限り、2.4kHzの帯域幅で運用しているときには、BANDスイッチのSUBキーをワンタッチで押し、サブバンドの周波数表示が点滅している間（約5秒間）にBAND WIDTHスイッチの500Hzまたは250Hzのスイッチを押せば600Hzの帯域幅に、同様に600Hzの帯域幅で運用しているときには、“SUB+2.4（または2.0）”のスイッチ操作で2.4kHzの帯域幅に変更することができます。

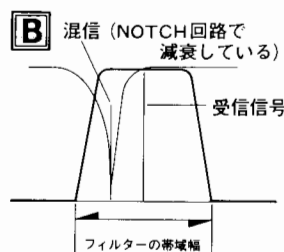
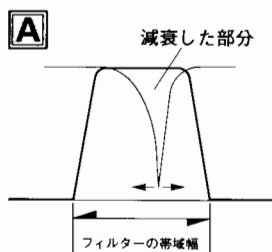
# 使いかた

## NOTCH

受信信号の中に不要なビート音があるときには、中間周波増幅段に設けたIF NOTCH回路により極めてシャープに取り除くことができます。

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スイッチを“ON”にしてNOTCHツマミをまわすと、図(A)に矢印で示したようにノッチの位置が左右に動きますので、図(B)で示すようにノッチの位置を調節してビート音を減衰させます。実際にはこのように目で見えるわけではありませんが、ビート音がいちばん弱くなるようにNOTCHツマミを調節すれば良いわけです。

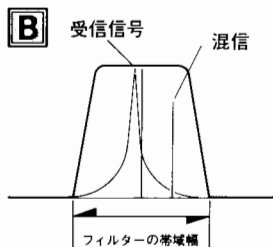
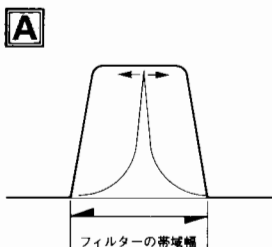


## APF

CW運用時には、オーディオピークフィルター回路により、希望する信号を浮き上がらせて受信することができます。

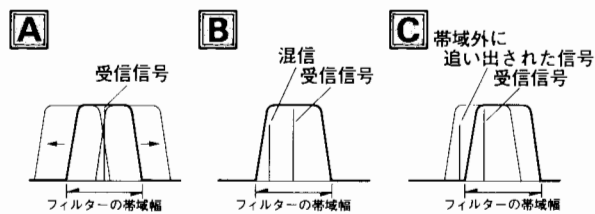
オーディオピークフィルター回路とは図(A)に示すように、音声帯域内に鋭い同調回路を作り、希望する信号だけを浮き上がらせようというものです。

APFスイッチを“ON”にしてAPFツマミをまわすと、図(A)に矢印で示したように同調回路のピーク位置が左右に動きますので、図(B)で示すようにピークの位置を調節して希望する信号に合わせます。実際にはこのように目で見えるわけではありませんが、希望する信号の受信音がいちばん強くなるようにAPFツマミを調節すれば良いわけです。



## SHIFT

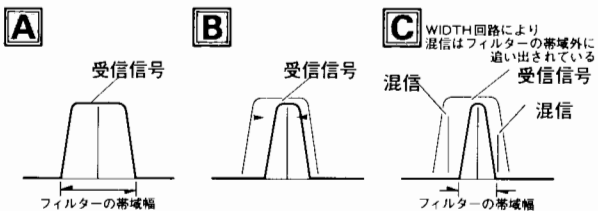
受信信号の近くに混信する信号(近接妨害波)が出現したときにはSHIFTツマミにより中間周波数をシフトさせ、近接妨害波をフィルターの帯域外に追い出して混信を除去します。図(A)の黒線で書かれたフィルターの帯域幅はSHIFTツマミが中央(時計方向12時)の位置にあるとき、青線で書かれたフィルターの帯域幅はSHIFTツマミをそれぞれ左右にまわしきつた位置にあるときを示しています。図(B)はフィルターの帯域内に近接妨害波が出現した状態です。ここでSHIFTツマミをまわすと、図(A)に矢印で示したようにフィルターの帯域幅が左右に動きますので図(C)で示すようにSHIFTツマミをまわして近接妨害波をフィルターの帯域外に追い出します。



## WIDTH

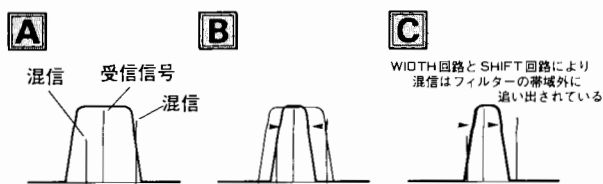
近接妨害波はWIDTHツマミでも取り除くことができます。

WIDTHツマミは通常、図(A)に示すように、フィルターの帯域幅が最大である“WIDTH NORMAL”的位置で使用しますが、ツマミを反時計(左)方向にまわして行くと図(B)に示すように、帯域幅が連続的に狭くなつて行きますので、フィルターの帯域内に近接妨害波が出現したときには図(C)に示すように、WIDTHツマミをまわして近接妨害波をフィルターの帯域外に追い出します。



## SHIFT & WIDTH

上記で説明したSHIFTツマミとWIDTHツマミを同時に操作して、混信を除去する操作です。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はじめに、図(B)に示すようにWIDTHツマミをまわして受信帯域幅を狭くし、次にSHIFTツマミをまわして両方の近接妨害波を同時にフィルターの帯域外に追い出することができます。



## NB

自動車のイグニッショノイズやウッドペッカーノイズなどのような雑音が激しいときには、ノイズブランカー回路により雑音を除去します。自動車のイグニッショノイズなどのパルス性の雑音を除去するときにはNBスイッチ、また、ウッドペッカーノイズなどの幅の広い雑音を除去するときにはNB-Wスイッチを“ON”にします。NBツマミは時計(右)方向にまわすほど弱い雑音でもブランкиングするようになりますので、雑音が無くなる位置にNBツマミを調節します。

## CW運用時において

## PITCH

受信信号のピッチおよびサイドトーンの周波数をお好みのトーンに切り換えて運用することができます。下表を参考に、お好みのトーンになるように、パネル上面のCW PITCHスイッチを切り換えてください。

CWピッチ	DIPスイッチ					
	1	2	3	4	5	6
400Hz	H	H	H	L	L	L
500Hz	H	H	L	H	L	H
600Hz	H	L	H	H	H	L
700Hz	L	H	H	H	H	H

## CW TUNE

本機には相手局の送信信号に正格に同調（ゼロイン）することのできるCW TUNE LEDを備えています。自局の受信周波数が相手局の送信周波数にゼロインすると、相手局のCW符号に合わせて緑色のCW TUNE LEDが点滅して正確に同調が取れたことを知らせます。

## SPOT

本機にはCW TUNE LEDの他に、相手局の送信信号に正確に同調（ゼロイン）することのできる、キャリプレート機能を備えています。SPOTスイッチを押すと自局のサイドトーンが出ます（このサイドトーンの音量はMONIツマミで調節することができます）ので相手局の受信音がこのサイドトーンとゼロビートになるように同調させます。なお、キャリプレート機能が動作しているときには、送信することはできません。

その他、より快適に受信するためには

## AGC

運用モードやフェージングの状態にあわせてAGC回路の時定数を、4段階に切り換えて受信することができます。AGCスイッチは通常、SLOWの位置に設定して受信しますが、弱い信号を受信するときやフェージング、ノイズのあるときには、そのときの受信電波の状態に合わせて、もっとも聞きやすい位置に設定してください。

## ATT

極めて強力な信号を受信するときにはアッテネーター回路により受信部高周波段の歪みを低減することができます。FRONT ENDスイッチにより減衰量を3段階に切り換えることができますので、受信信号の強さに合わせて設定してください。

## IPO

極めて弱い信号を受信するときには受信部高周波段に設けたプリアンプを動作させて、受信感度を増すことができます。FRONT ENDスイッチをIPOの位置に設定すると受信部高周波段に設けたプリアンプ（利得：約8dB）が動作し、受信感度が増して了解度が上がります。

# 使いかた

## STEREO HEADPHONE

本機はデュアル受信時にステレオヘッドホーンを使用すると、メインバンド（VFO A）とサブバンド（VFO B）の信号を独立して受信することができます。下表に示すように、ヘッドホーンの動作はパネル上面にあるPHONEスイッチにより3通りに切り換えることができますので、必要に応じて切り換えて使用してください。

mono ……メインバンド（VFO A）とサブバンド（VFO B）の受信音が混ざり合つて左右のスピーカーから聞こえます。

st ……メインバンド（VFO A）の受信音が左のスピーカーから、サブバンド（VFO B）受信音が右のスピーカーから聞こえます。

mix……動作的にはstの位置と同じですが、stの位置で聞くよりも、奥行のある受信音になります。

## 送信操作

受信ができましたら、次に送信操作に移ります。

### 注

送信するときには必ず、アンテナカダミーロードを接続して行い、決して無負荷で送信しないように充分ご注意ください。また、電波の発射にはすでにに行な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よく受信して、妨害しないことを確かめてから送信してください。

なお本機の場合、SPLITスイッチの操作によりメインバンド（VFO A）の周波数だけでなく、サブバンド（VFO B）の周波数でも送信することができますので、VFOインジケーターの点灯を良く確かめて（TXのLEDが点灯しているバンド（VFO）で送信することができます）、決して他の通信に妨害を与えないように注意してください。

## 1. アンテナ系統の調整

本機で送信操作をするときには、まず初めに、アンテナ系統の調整（マッチング）を行ないます。アンテナ系統の調整を正しく行ない、SWRの低い状態で運用することは、効率の良い電波を発射するためばかりではなく、不要電波（スプリアス）の発射を防ぐためや、ミスマッチングから送信終段部を守るためにも、大変に大切なことです。そのため、送信操作をするときには必ず、内蔵のアンテナチューナーで本機とアンテナのマッチングを正しく取るようしてください。

1. TUNERスイッチを押すとスイッチの上にある緑色のLEDが点灯して、アンテナチューナー回路が動作します。

### 注

本機のアンテナチューナー回路は、マイクロコンピューターとリチウム電池によるバックアップ機能の組み合わせにより、以前に運用したときのマッチング状態を最高32通りまで記憶しますので、新たにアンテナチューナー回路を動作させると、記憶しているマッチング状態の中から、一番条件の近いマッチング状態を選んで再現します。メモリー機能が働かなくなり、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お持ちください。バックアップ電池の交換を有料で行ないます。

2. この状態では、まだ完全にマッチングが取れた訳ではありませんので、ここでオートチューニング操作を行ない、本機とアンテナとのマッチングが完全になるようにします。

### 注

STARTスイッチをワンタッチで押すとWAITのLEDが点灯して自動的にチューニング動作を開始し、SWRが最小になるようにマッチングを取ります。

HI SWRのLEDが点灯してチューニング動作が終了したときは、アンテナ系統に異常があるときですから、アンテナ、同軸ケーブル、コネクター等の点検・修理を行なってください。

## 2. SSBの送信操作

1. マイクロホンのプラグをMICジャックに接続し、パネル面のツマミ類を次のように設定します。

MODE : LSBまたはUSB (一般的に7MHz以下のバンドではLSB、10MHz以上のバンドではUSBで運用します。)

METER : ALC

MIC : 中央 (時計方向12時の位置)

RF PWR : 時計(右)方向一杯にまわし切る  
他のツマミ類は受信時のまとします

2. マイクロホンのPTTスイッチ(またはパネル面のMOXスイッチ)を押すとTRANSMITのLEDが赤色に点灯して送信状態になりますので、マイクロホンに向かって通常の話し方で送話します。このとき、メーターの指針が音声に従って振れますから、音声のピークでもALCの範囲(青色の太線内)を越えないようにMICツマミを調節します。

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RF PWRツマミを反時計(左)方向にまわして、送信出力を下げて運用することができます。

### SSB送信時における各種の付属機能

**RF SPEECH PROCESSOR** 本機に内蔵してあるRFスピーチプロセッサーを使用すると、トータルパワーの上がった力強いSSB信号を送信できます。

1. MICツマミを上記(1.SSBの送信操作)の2.で調節した位置に設定し、METERスイッチをCOMPの位置にします。
2. PROCスイッチを押すとスイッチ上部のLEDがオレンジ色に点灯して、RFスピーチプロセッサーが動作します。
3. この状態でマイクロホンに向かって送話するとメーターの指針が音声に従って振れますから、希望するコンプレッションレベルになるようにPROCツマミを調節します。



コンプレッションレベルを上げるとトータルパワーは増加しますが、あまり上げすぎるとS/N(送信音声信号対周囲雑音比)が悪化して了解度の悪い信号になりますからご注意ください

さい。通常は音声のピークでメーターの指示がCOMP目盛りで5~10dBの位置を示す位が良いでしょう。

4. 次にMETERスイッチをALCの位置に設定して再び送話し、音声のピークでもALCの範囲を越えないようにDRIVEツマミを調節します。
5. RFスピーチプロセッサーの使用をやめるときは、もう一度PROCスイッチを押します。オレンジ色のLEDが消灯してRFスピーチプロセッサーの動作が止まります。

**MONITOR** モニター機能により自分の送信信号を受信することができます。詳しい操作方法は30ページの“モニター操作”の項目をご覧ください。



送受信の切換操作をマイクロホンのPTTスイッチやパネル面のMOXスイッチによらず、音声により自動的に行なうことができます。詳しい操作方法は31ページの“VOX操作”の項目をご覧ください。

## 3. CWの送信操作

本機ではCWときには、縦振れ電鍵や複式電鍵などの普通の電鍵を使って運用する“マニュアル運用”と内蔵のエレクトロニックキーヤーを使って運用する“エレキー運用”の2通りの方法があります。

### 1. マニュアル運用

1. 縦振れ電鍵や複式電鍵などの普通の電鍵を接続したキープラグをパネル面または背面のKEYジャックに接続し、パネル面のツマミ類を次のように設定します。

MODE : CW

METER : ALC

MONI : 中央 (時計方向12時の位置)

RF PWR : 時計(右)方向一杯にまわし切る

DRIVE : 反時計(左)方向一杯にまわし切る

他のツマミ類は受信時のまとします

2. この状態で電鍵を操作すると、送信状態にはならずスピーカーからモニター音がでますので電鍵の調整が行なえます。なお、このモニター音の調節はMONIツマミで行ないます。

# 使いかた

3. まず初めに、DRIVEレベルの調節を行ないます。パネル面のMOXスイッチを押して送信状態にし、DRIVEツマミを時計方向にまわして、ALCレベルが規定値内の最大の位置（Sメーターの読みで“9”の位置）になるように設定します。設定が終わりましたらもう一度MOXスイッチを押して、受信状態に戻しておきます。

4. 次に、好みによりセミブレーキン操作とフルブレーキン操作のどちらかを選びます。

5. セミブレーキン操作を行なうときにはVOXスイッチを“ON”（スイッチ上部の緑色のLEDが点灯）にします。

電鍵操作を行な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たつと受信状態に戻ります。この保持時間の調節はパネル上面のVOX DELAYツマミで行ないます。また、キーイング速度を遅くして符号間隔を広く開けて送信すると、字間や語間でそのつど受信状態に戻ります。このようなときにもVOX DELAYツマミで調節を行ないます。なおVOX DELAYツマミは、時計（右）方向にまわすほど保持時間が長くなります。

6. フルブレーキン操作を行なうときにはBK-INスイッチを“ON”にします。

電鍵を押すと自動的に送信状態になって電波が発射され、電鍵を戻すとただちに受信状態に戻ります。

フルブレーキン操作時にはキーイング中でも、モールス符号のスペース時に受信することができますのでコンテスト時などで威力を発揮します。

7. 近距離通信などの場合にはRF PWRツマミを反時計（左）方向にまわして、送信出力を下げて運用することができます。

## 2. エレキー運用

1. パネル面または背面のKEYジャックにマニピュレーターを接続したキープラグを接続し、パネル面のツマミ類を次のように設定します。

MODE : CW

METER : ALC

MONI : 中央（時計方向12時の位置）

RF PWR : 時計（右）方向一杯にまわし切る

DRIVE : 反時計（左）方向一杯ににまわし切る

その他のツマミ類は受信時のままとします

2. KEYERスイッチを押すとスイッチ上部のLEDが緑色に点灯して、内蔵のエレクトロニックキーが動作します。

3. この状態でマニピュレーターを操作すると、送信状態にはならずスピーカーからモニター音がでますので、キーのキーイング速度の調整とウェイト（短点と長点の比率）の設定を行ないます。なお、これらの調整および設定方法は次ページをご覧ください。またモニター音の調節はMONIツマミで行ない、時計（右）方向にまわすほどモニター音は大きくなります。

4. 次に、DRIVEレベルの調節を行ないます。パネル面のMOXスイッチを押して送信状態にし、DRIVEツマミを時計方向にまわして、ALCレベルが規定値内の最大の位置（Sメーターの読みで“9”の位置）になるように設定します。設定が終わりましたらもう一度MOXスイッチを押して、受信状態に戻しておきます。

5. 好みによりセミブレーキン操作とフルブレーキン操作のどちらかを選びます。

6. セミブレーキン操作を行なうときにはVOXスイッチを“ON”（スイッチ上部の緑色のLEDが点灯）にします。

マニピュレーターを操作する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たつと受信状態に戻ります。この保持時間の調節はパネル上面のVOX DELAYツマミで行ないます。また、キーイング速度を遅くして符号間隔を広く開けて送信すると、字間や語間でそのつど受信状態に戻ります。このようなときにもVOX DELAYツマミで調節を行ないます。な

おVOX DELAYツマミは、時計(右)方向にまわすほど保持時間が長くなります。

## 7. フルブレーキン操作を行なうときにはBK-INスイッチを“ON”にします。

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。

フルブレーキン操作時にはキーイング中でも、キーアップ時（モールス符号のスペース時）に受信することができますのでコンテスト時などで威力を發揮します。

## 8. 近距離通信などの場合にはRF PWRツマミを反時計(左)方向にまわして、送信出力を下げて運用することができます。

### キーイング速度の調整

内蔵のエレクトロニックキーヤーのキーイング速度はSPEEDツマミで行ないます。SPEEDツマミの頭を“ポン！”と押すと、SPEEDツマミが飛び出しますので左右にまわして好みの速度になるように調整します。調整が終りましたらもう一度SPEEDツマミの頭を押して元の状態に戻しておきます。

### キーウエイトの調整

本機に内蔵してあるエレクトロニックキーヤーは、パネル上面のディップスイッチ(KEY WEIGHT)により、ウエイト(短点と長点の比率)をお好みの値に設定することができます。(工場出荷時には、短点と長点の比率が1:3のウエイトに設定しております。)

下表を参照して、お好みのウエイトに設定してください。

ウェイト DOT:DASH	DIPスイッチ				ウェイト DOT:DASH	DIPスイッチ			
	1	2	3	4		1	2	3	4
1:3.0	L	L	L	L	1:4.0	L	H	L	H
1:3.1	H	L	L	L	1:4.1	H	H	L	H
1:3.2	L	H	L	L	1:4.2	L	L	H	H
1:3.3	H	H	L	L	1:4.3	H	L	H	H
1:3.4	L	L	H	L	1:4.4	L	H	H	H
1:3.5	H	L	H	L	1:4.5	H	H	H	H
1:3.6	L	H	H	L					
1:3.7	H	H	H	L					
1:3.8	L	L	L	H					
1:3.9	H	L	L	H					

## 4. AMの送信操作

- マイクロホンのプラグをMICジャックに接続し、パネル面のツマミ類をつぎのように設定します。

MODE : AM

METER : PO

MIC : 反時計(左)方向一杯にまわし切る

RF PWR : 時計(右)方向一杯にまわし切る

DRIVE : 反時計(左)方向一杯にまわし切る

その他のツマミ類は受信時のままとします

- マイクロホンのPTTスイッチ(またはパネル面のMOXスイッチ)を押して送信状態にし、メーターの指示が“50W”を示すようにDRIVEツマミを調節します。

**注** AM送信の場合はSSB送信やCW送信の場合と異なり、キャリアの連続送信でさらに変調波が加わりますから、指定された値以上の出力は出さないようにご注意ください。

- つぎにマイクロホンに向かって送話し、音声のピークでメーターの指示が僅かに振れる程度にMICツマミを調節します。

**注** MICツマミの上げすぎや送話のしかたなどによりメーターが大きく振れるような場合には、過変調になって音質が悪化したりサイドバンドが広がってスプリアスが発生するなどの障害が生じますからご注意ください。

- PTTスイッチを離すと受信状態に戻ります。

### AM送信時ににおける各種の付属機能

#### MONITOR

モニター機能により自分の送信信号を受信することができます。詳しい操作方法は次ページの“モニター操作”的項目をご覧ください。

#### VOX

送受信の切換操作をマイクロホンのPTTスイッチやパネル面のMOXスイッチによらず、音声により自動的に行なうことができます。詳しい操作方法は31ページの“VOX操作”的項目をご覧ください。

# 使いかた

## 5. FMの送信操作

FMモードで送信できるアマチュアバンドは、法令により28、29MHzバンドに限られていますのでご注意ください。

- マイクロホンのプラグをMICジャックに接続し、パネル面のツマミ類をつぎのように設定します。

MODE : FM

RF PWR : 時計(右)方向一杯にまわし切る  
その他のツマミ類は受信時のまとします

- マイクロホンのPTTスイッチ(またはパネル面のMOX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送話するとFM信号が送信できます。

**注** FM送信のときにはMICツマミによるマイク入力レベルの調節はできません。マイク入力レベルの調節が必要なときには、パネル上面のFM MIC GAINツマミで行ないます。

- PTTスイッチを離すと受信状態に戻ります。
- 近距離通信などの場合にはRF PWRツマミを反時計(左)方向にまわして、送信出力を下げて運用することができます。

**注** 100%デューティーで長時間連続送信する場合には、送信出力を100Wに押さえて運用してください。

## FM送信時における各種の付属機能

### REPEATER

本機は、国内に設置されている28MHz帯のFMレピーター局を簡単なキー操作でアクセス(レピーター局を動作させること)することができます。

- FMモードで運用しているとき、RPTスイッチを押すごとに本機の動作状態が

#### マイナス・シフト

ディスプレイに“-RPT”の表示が点灯し、マイクロホンのPTTスイッチ(またはパネル面のMOXスイッチ)を押すと、音声信号と一緒に88.5Hzのトーン信号を連続して発信するとともに受信周波数より100kHz低い周波数で送信状態になり、レピーター局をアクセスすることができます。

#### プラス・シフト

ディスプレイの“-RPT”的表示が“+RPT”的表示に変わり、マイクロホンのPTTスイッチ(またはパネル面のMOXスイッチ)を押すと、音声信号と一緒に88.5Hzのトーン信号を連続して発信するとともに受信周波数より100kHz高い周波数で送信状態になり、レピーター局をアクセスすることができます。

#### シンプレックス

ディスプレイの“+RPT”的表示が消灯し、通常の運用状態(トーン信号が停止し、受信周波数と送信周波数が同一)に戻ります。

## モニター操作

SSB、AM、FMモードで運用中、送信時に自分の送信信号を受信することができます。

なお、本機に内蔵してあるモニターリングは送信信号そのものをモニターしていますので、RFスピーカー、プロセッサーの動作状態やAM、FM信号の変調状態などのチェックをするのにたいへん便利です。

- MONIスイッチを押すとスイッチ上部のLEDがオレンジ色に点灯してモニターリングが動作し、スピーカーから自局の送信信号が聞こえます。

- モニター音の調節はMONIツマミで行い、時計(右)方向にまわすほど音量が大きくなります。

### 注

スピーカーでモニターするときには、ハーリングを起したり、VOX動作が不安定になることがありますので、あまりMONIツマミをまわしすぎないようにご注意ください。

- モニター操作をやめるときには、もう一度MONIスイッチを押します。オレンジ色のLEDが消灯してモニターリングの動作が止まります。

と繰り返し変化ますので、希望のシフト方向になるように設定します。

**注** 現在、国内に設置されているレピーター局は、すべてマイナス・シフトの動作でアクセスすることができます。

2. この状態で送信すると、レピーター局をアクセスすることができます
3. レピーター運用をやめるときには、RPTスイッチを操作してシンプレックスの状態（“-RPT”および“+RPT”の表示がどちらも消灯している状態）にしてください。

**注** 1. 本機のレピーター動作は、国内の28MHz帯のFMレピーター局をアクセスできるように設定してありますので、外国のレピーター局をアクセスすることはできません。

2. レピーター運用中にメモリーセット操作を行なえば、運用周波数などと一緒にレピーター運用情報（シフト方向やトーン信号の有無etc）もメモリーすることができます。

## VOX操作

SSB、AM、FMモードで運用中、送受信の切換操作をマイクロホンのPTTスイッチやパネル面のMOXスイッチによらず、音声により自動的に行なうことができます。

1. パネル上面にあるVOX GAIN、VOX ANTI-TRIP、VOX DELAYのツマミをすべて反時計（左）方向にまわしります。
2. パネル面のVOXスイッチを押すとスイッチ上部のLEDが緑色に点灯して、VOX回路が動作します。
3. マイクロホンのPTTスイッチを押さずにマイクロホンに向かって送話しながらVOX GAINツマミを時計（右）方向にまわして行くと、音声入力によって自動的に送信に切り換わる点がありますので、その位置にVOX GAINツマミを設定します。

**注** VOX GAINツマミをさらに時計方向にまわして行くと小さな声でも送信に切り換わるようになりますが、あまりVOX GAINツマミをまわしすぎると音声入力以外の外来音でも送信に切り換わってしまいますので、周囲の状況にあわせて安定に動作する位置にVOX GAINツマミを設定してください。

## MONITOR

モニター機能により自分の送信信号を受信することができます。

詳しい操作方法は前ページの“モニター操作”的項目をご覧ください。

## VOX

送受信の切換操作をマイクロホンのPTTスイッチやパネル面のMOXスイッチによらず、音声により自動的に行なうことができます。 詳しい操作方法は下記に示す“VOX操作”的項目をご覧ください。

4. スピーカーから聞こえる受信音でも送信に切り換わるときには、スピーカーからの受信音では送信にならないようにVOX ANTI-TRIPツマミを調節します。VOX ANTI-TRIPツマミを時計（右）方向にまわして行くと、スピーカーからの受信音では送信に切り換わらなくなる点がありますので、その位置にVOX ANTI-TRIPツマミを設定します。

**注** VOX ANTI-TRIPツマミを時計方向にまわしすぎると、音声入力でも送信に切り換わらなくなりますので、VOX GAINツマミとVOX ANTI-TRIPツマミを相互に調節してVOXが安定に動作するようにしてください。

5. 音声入力がなくなると自動的に受信に戻りますが、言葉の切れ目での送信状態保持時間はVOX DELAYツマミで調節します。VOX DELAYツマミは時計（右）方向にまわすほど送信状態保持時間が長くなりますので、好みの位置にVOX DELAYツマミを設定します。
6. VOX操作をやめるときには、もう一度VOXスイッチを押します。緑色のLEDが消灯してVOX回路の動作が止まります。

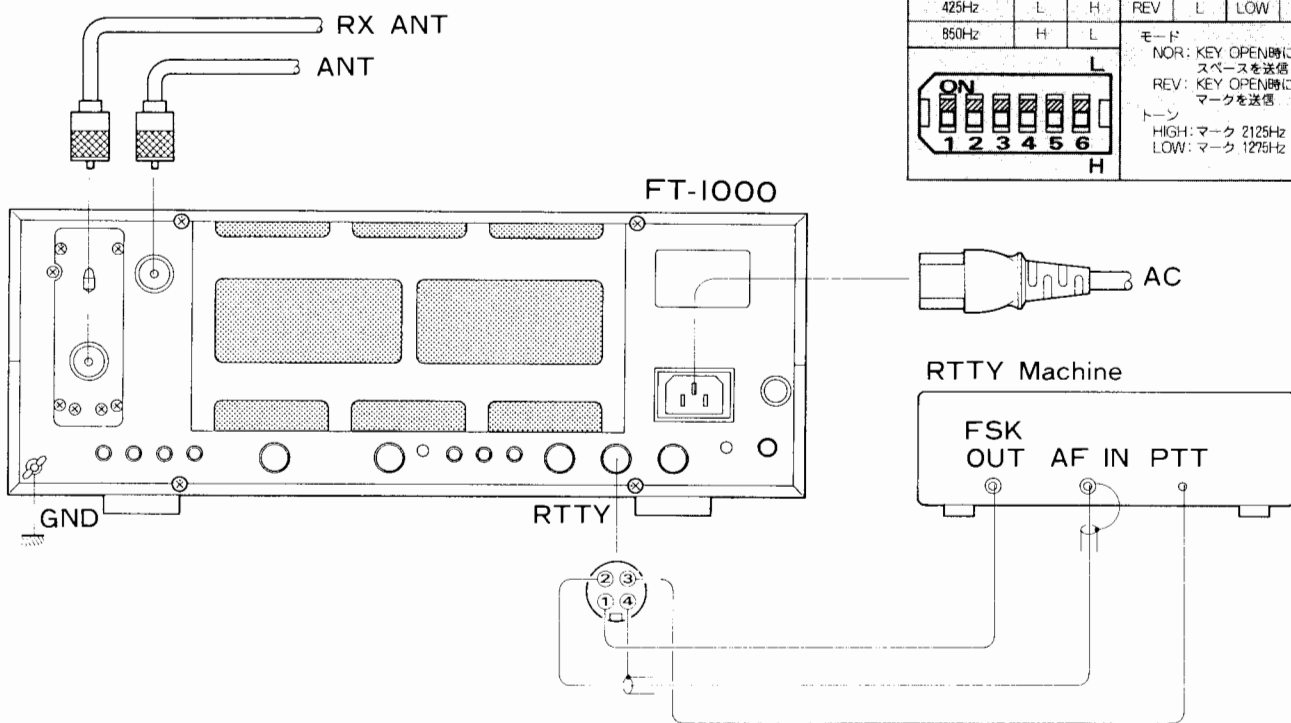
# 使いかた

## RTTY用信方式での運用方法

### 1. RTTYの運用方法

#### 1. 付加装置の接続方法

本機でRTTYを運用するためには、RTTY用のターミナル・ユニットを本体背面のRTTY端子に接続しなければなりません。なお、本機にはRTTY用のジェネレーターを内蔵していますので、AFSK方式でないターミナル・ユニットも使用することができます。下図を参考に、本機とRTTY用ターミナル・ユニットを正しく接続してください。



#### TX CLARIFIERについて

本機には、自局の受信周波数は動かさずに送信周波数だけを数kHz動かすことのできる、送信クラリファイア (TX CLAR) 機能を内蔵しています。

この機能はDXペディションなどの珍局と交信するときのように、相手局の送信周波数と同じ周波数でなく、数kHz離れた周波数で相手局を呼ぶときに大変便利な機能です。

1. CLAR TXスイッチを押すと、ディスプレイに“TX CLAR”が点灯して、CLARツマミで送信周波数だけを最大±9kHz可変することができます。

### 2. マーク&スペース周波数の設定

本機に内蔵してあるRTTY用のジェネレーターは、パネル上面のディップスイッチ(PKT RTTY)によりマーク周波数とスペース周波数、シフト幅に応じて下表に示す組み合せの中から選ぶことができますので、運用状態に合わせて設定してください。

(工場出荷時には、マーク周波数：2125Hz、スペース周波数：2295Hz、シフト幅：170Hzの状態に設定しております。)

シフト幅	DIPスイッチ		モード	DIPスイッチ	トーン	DIPスイッチ
	3	4				
170Hz	H	H	NOR	H	HIGH	H
425Hz	L	H	REV	L	LOW	L
850Hz	H	L				

モード  
NOR: KEY OPEN時に  
スペースを送信  
REV: KEY OPEN時に  
マークを送信  
トーン  
HIGH: マーク 2125Hz  
LOW: マーク 1275Hz

**注**既に、受信クラリファイア機能も動作しているときには、送信周波数と一緒に受信周波数も可変します。

2. もう一度CLAR TXスイッチを押すと、ディスプレイの“TX CLAR”が消灯して送信クラリファイア機能の動作が“OFF”になります。

**注**受信クラリファイア機能と同様に、送信クラリファイア機能を“OFF”にしても、オフセット量（送信周波数と受信周波数の差）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CLAR CLEARスイッチを押します。

## 3. 受信方法

1. 本機とRTTY用ターミナル・ユニットが正しく接続されていることをもう一度よく確認して、パネル面のツマミ類を下図のように設定します。
2. POWERスイッチを“ON”にし、MODEスイッチをRTTYに合わせます。



一般的にアマチュア局は、LSBモードでRTTYを運用しますので、はじめてRTTYのスイッチを押すと運用モードはLSBに設定されます。USBモードで運用するときは、もう一度RTTYスイッチを押して運用モードをUSBに切り替えます。(RTTYスイッチは押すごとに、LSBモードとUSBモードが交互に切り換わります。)

3. 21ページの“2. 周波数の合わせかた”的説明に従って、相手局のRTTY信号に合わせます。
4. RTTYで運用しているときにも、受信部付属機能を動作させることにより、快適な受信を行なうことができます。詳しくは23ページから始まる

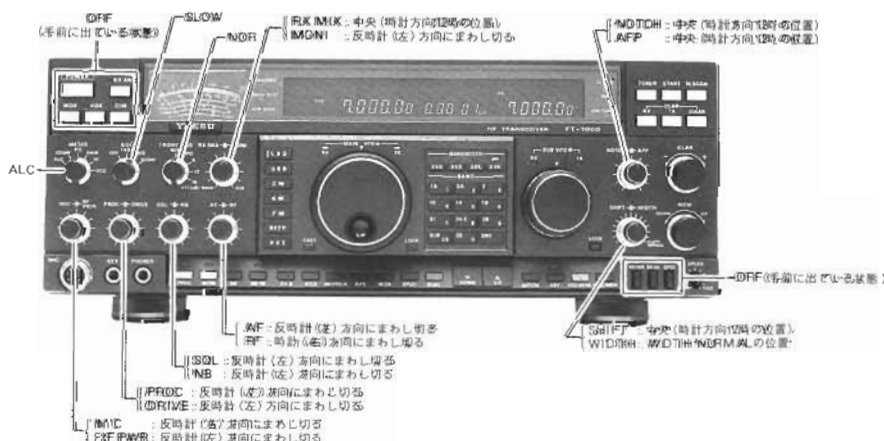
“受信部付属機能の使いかた”的項目をご覧ください。

## 4. 送信方法

1. パネル面のツマミ類をつぎのように設定します。  
METER：ALC  
RF PWR：時計(右)方向一杯にまわしきる  
MIC：反時計(左)方向一杯にまわしきる  
他のツマミ類は受信時のままとします
2. MOXスイッチを押すとTRANSMITのLEDが赤色に点灯して送信状態になりますので、メータの指針がALCの範囲(青色の太線内)を越えないようにMICツマミを調節します。
3. MOXスイッチをもう一度押すと、受信状態に戻ります。
4. 近距離通信などの場合にはRF PWRツマミを反時計(左)方向にまわして、送信出力を下げて運用することができます。



100%デューティーで長時間連続送信する場合には、送信出力を100Wに押さえて運用してください。



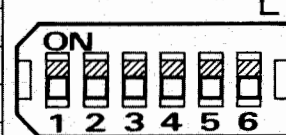
# 使いかた

## 2. パケット通信の運用方法

### 1. 付加装置の接続方法

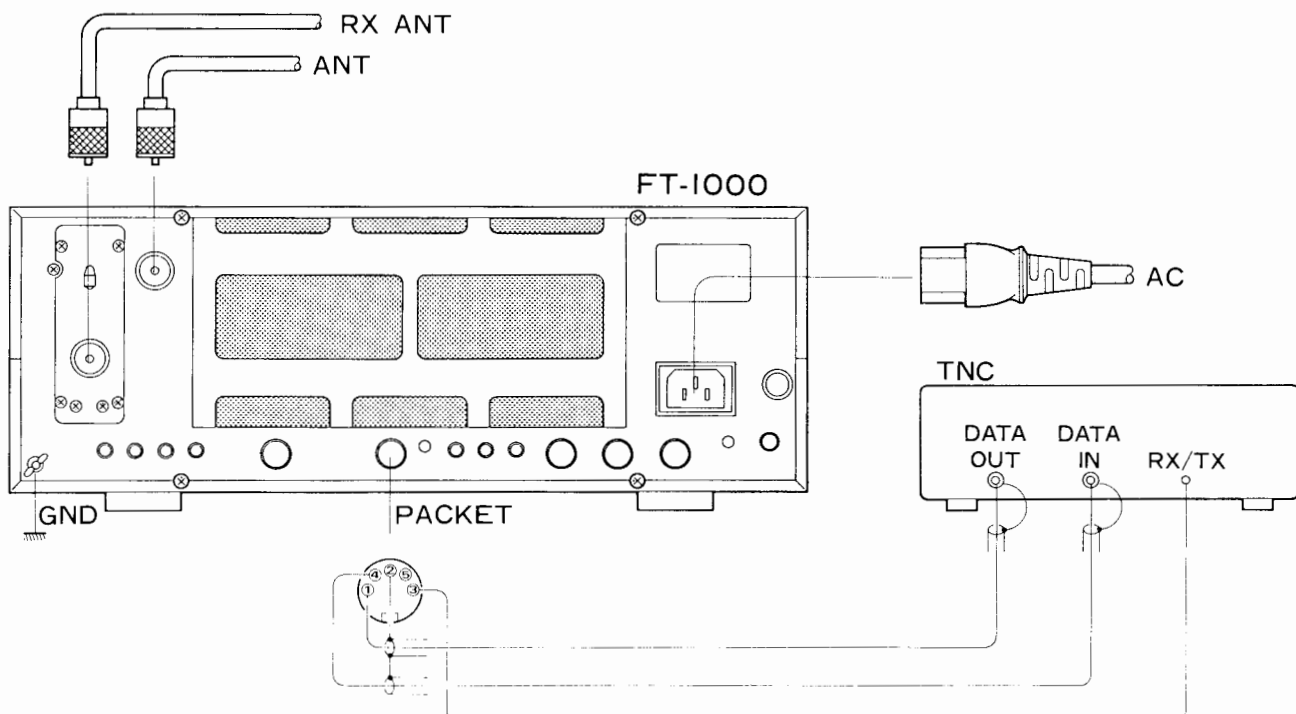
本機でパケット通信を行なうためには、パケット通信用のTNC(Terminal Node Controller)を本体背面のPACKET端子に接続しなければなりません。下図を参考に、本機とTNCを正しく接続してください。

キャリア周波数 (トーンペア)	DIP スイッチ	
	1	2
1070Hz/1270Hz	L	L
1600Hz/1800Hz	L	H
2025Hz/2225Hz	H	L
2110Hz/2310Hz	H	H



### 2. サブキャリア周波数の設定

パケット通信時において、本機の表示周波数がパケット通信で使用している二つのサブキャリア周波数の中心を示すよう、右表を参考に、お手持ちのTNCのサブキャリア周波数に合わせて、パネル上面のディップスイッチ(PKT RTTY)を設定します。(工場出荷時には、HF帯のパケット通信で最もポピュラーなキャリア周波数：2110Hz/2310Hzに設定しています。)

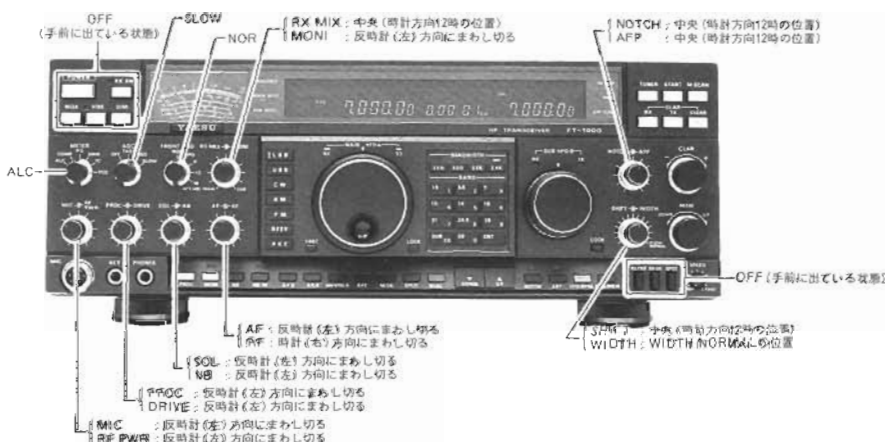


## 3. 受信方法

1. 本機とTNCが正しく接続されていることをもう一度よく確認して、パネル面のツマミ類を下図のように設定します。
2. POWERスイッチを“ON”にし、MODEスイッチをPKTに合わせます。
- 注** 28MHz帯のFMモードでパケット通信を行なうときには、もう一度PKTスイッチを押して運用モードをFMに切り替えます。  
(PKTスイッチは押すごとに、LSBモードとFMモードが交互に切り換わります。)
3. 21ページの“2. 周波数の合わせかた”的説明に従って、相手局のパケット信号に合わせます。
4. パケット通信をしているときにも、受信部付属機能を動作させることにより、快適な受信を行なえることができます。詳しくは23ページから始まる“受信部付属機能の使いかた”的項目をご覧ください。

## 4. 送信方法

1. パネル面のツマミ類をつぎのように設定します。  
METER：ALC  
RF PWR：時計(右)方向一杯にまわし切る  
DRIVE：反時計(左)方向一杯にまわし切る  
その他のツマミ類は受信時のままとします
2. MOXスイッチを押すとTRANSMITのLEDが赤色に点灯して送信状態になりますので、メーターの指針がALCの範囲(青色の太線内)を越えないようにMICツマミを調節します。
3. MOXスイッチをもう一度押すと、受信状態に戻ります。
4. 近距離通信などの場合にはRF PWRツマミを反時計(左)方向にまわして、送信出力を下げて運用することができます。



# その他の機能と操作

## メモリーコントロール

本機には運用周波数のほかに運用モード（電波型式）やレピーター運用情報、BANDWIDTHなどのデータも同時に書き込むことのできる99チャンネル（チャンネル番号01～99）のメモリーチャンネルがあります。

### 1. メモリーセット

1. メインダイアル（VFO A）において、メモリしたい運用周波数や運用モードを設定します。
2. つぎにMEMツマミをまわすとディスプレイに点滅する“MCK”が現われると共に、メモリーチャンネル番号が変化しますのでメモリしたいメモリーチャンネルの番号を呼び出します。
3. ここでVFO-A▶Mスイッチを0.5秒以上押し続けると、“ピピッ”と電子音を発してディスプレイのサブバンド周波数表示部にメモリしたい運用周波数が約3秒間表示され、再びサブバンド周波数の表示に戻りメモリーセット操作が終了します。

### 2. メモリーチャンネルの呼び出し

1. VFO/MEMスイッチを押すとメインバンド（VFO A）にメモリーチャンネルのデータが呼び出されますので、MEMツマミにより希望するメモリーチャンネルにします。メモリーチャンネルで運用することを“メモリーモード”と呼びます。

**注** FAST キーを押しながら MEM ツマミをまわすと、メモリーしてあるメモリーチャンネルだけを順に呼び出すことができます。

2. メモリーモードで運用中に下記の操作を行うと、メモリーチャンネルにメモリーされている運用周波数などのデータを一時的に変更することができます。（メモリーチューン機能：メモリーチューン機能が動作しているときには、ディスプレイの“MEM”表示が“M TUNE”に変わります。）
  - a. 運用周波数の変更操作。
  - b. 電波型式の変更操作。
  - c. BANDWIDTHの変更操作。
  - d. クラリファイア操作。

### 3. メモリーデータの移行操作

メモリーチャンネルのデータをメインバンド（VFOA）に移す操作です。

1. MEMツマミを操作してメインバンドに移したいデータがメモリーしてあるメモリーチャンネルを呼び出します。
2. M▶VFO-Aスイッチを0.5秒以上押し続けると、メモリーチャンネルのデータがメインバンドに移行します。

**注** メインバンドに移行したメモリーチャンネルのデータは、そのままメモリーチャンネル内に保存されます。

### 4. メモリーチェック機能

現在の運用状態を変えずに、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操作です。

1. MCKスイッチを押すと現在の運用状態を変えることなく、ディスプレイのサブバンド表示部にメモリーチャンネルのデータが表示されますので、MEMツマミをまわしてチェックしたいメモリーチャンネルを呼び出します。

**注** 1. メモリーチェック機能が動作しているときには、ディスプレイの“MCK”的表示が点灯します。

2. VFOモードで運用中にメモリーチェック操作を行なったときには、この状態でVFO-A>Mキーを押すと、メインバンド（VFO A）のデータをそのメモリーチャンネルにメモリーすることができます。また同様に、M▶VFO-Aキーを押すと、メモリーチャンネルのデータをメインバンドに呼び出すことができます。
2. もう一度MCKスイッチを押すと、メモリーチェック機能は解除されます。

## 5. メモリーチャンネルクリア

メモリーチャンネルにメモリーしたデータは、一時的に消去することができます。

1. まず始めに、消去したいメモリーチャンネルを呼び出します。
2. ここでVFO-A▶Mキーを0.5秒以上押し続けるとディスプレイに表示してあるメモリーチャンネルのデータが消えて、希望のメモリーチャンネルはクリア（消去）されます。
3. メモリーチャンネルクリアを行なつたメモリーチャンネルのデータは、上記1.、2. の操作を繰り返すことにより呼び戻すことができます。

## スキャンコントロール

本機では、信号が入感するメモリーチャンネルを自動的に探し出すことのできる、スキャンコントロール操作が行なえます。

### 1. メモリーチャンネルスキャン

1. メモリーモード時に、M SCANスイッチを押すと、メモリーされているメモリーチャンネルだけを順に受信（スキャン）して行きます。



スキャン操作を行なうときには、まえもって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SQLツマミを調節しておきます。

2. スキャン中に信号が入感するとスキャンが一時停止し、信号が無くなるまでそのメモリーチャンネルを継続して受信し、信号が無くなると約5秒後に再びスキャンを開始します。
3. スキャン操作は、次の方法で解除できます。
  - a. M SCANキーをワンタッチで押す。
  - b. PTTスイッチをワンタッチで押す。  
(この場合は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。)

### 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は受信せずに、希望するメモリーチャンネルだけを順に受信（スキャン）して行く操作です。

1. まず始めに、スキャンスキップさせたい（受信しなくても良い）メモリーチャンネルを呼び出します。

2. ここでFASTキーを押しながらM SCANキーを押すと、ディスプレイに点灯していた“SCAN”の表示が消灯してスキャンスキップセットが完了します。
3. 上記1.、2. の操作を繰り返して、スキャンスキップさせたい全てのメモリーチャンネルに、スキャンスキップセットを行ないます。
4. この状態でスキャン操作を行なう（M SCANキーを押す）と、スキャンスキップセットを行なつたメモリーチャンネルは受信せずに（スキップして）、スキャンが始まります。
5. メモリースキップセットを行なつたメモリーチャンネルは、上記1.、2. の操作を繰り返すことによりスキャンスキップは解除されます。（ディスプレイに“SCAN”の表示が再び点灯します。）

## バックアップ機能

本機には、メモリーチャンネルの内容や電源スイッチを切る前に設定してあつた運用状態を記憶するバックアップ機能を備えています。

バックアップ機能の動作は、パネル上面のBACK UPスイッチにより“ON/OFF”することができます。（工場出荷時には、BACKUPスイッチは“ON”的状態になっています。）

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コードを外した場合でも、長時間メモリー等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の無関係な表示が出て正常に動作しない場合や、メモリーに書き込まれているデータを全て消去したいときには、次の手順で本機を初期状態に戻してください。

1. POWERスイッチを“OFF”にします。
2. キーボードのSUBキーとENTキーを押しながらPOWERスイッチを“ON”にします。

以上で本機は初期状態に戻ります。

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、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）

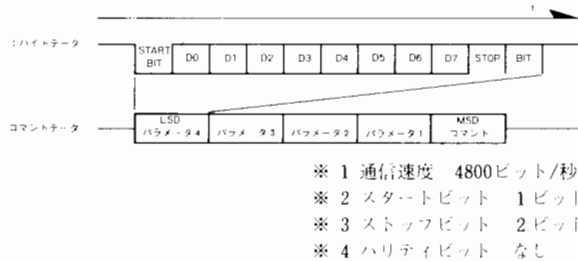
# CAT コントロール

本機は本体後面にあるCAT端子に、お手持ちのパソコン・コンピューターに合ったインターフェース・ユニット（FIF-232Cなど）を通してパソコン・コンピューターを接続すると、外部より各種のコントロール（CAT運用）が行なえます。

## 1. 通信フォーマット

### 1. 通信データの構成

通信データは次ページの“外部コントロール命令一覧表”に示すように、1組の通信データを5バイトで構成し、下表に示すタイミングでLSDよりMSDまで順に入力してください。



## 2. CATシステムの使用例

外部コンピューターより制御する場合の例として、メインバンド（VFO A）に周波数をセットする場合とメモリーチャンネルにメモリーする場合を下記に示します。

**例** メインバンド（VFO A）に14.250.00MHzの周波数を設定する場合

DATA5 DATA4 DATA3 DATA2 DATA1

0A 01 42 50 00 →  
コマンド パラメーター

**例** メモリーチャンネル“98”に周波数などをメモリーする場合

DATA5 DATA4 DATA3 DATA2 DATA1

03 62 00 00 00 →  
コマンド メモリー メモリー ダミーデータ  
チャンネル98

## 3. CATシステム使用時の注意事項

一般的にパソコンコンピューターは雑音を発生する可能性があり、本機とパソコンコンピューターを接続するとこの雑音により受信が妨害されることがあります。このような場合には、ホトカプラやノイズフィルターなどを通して接続してください。

なお、“FIF-232CVAN”などの当社のインターフェースユニットには、ホトカプラーやノイズフィルターが内蔵しております。また、アンテに直接混入する場合には、本機とパソコンコンピューターができるだけ離してお使いください。

# CAT コントロール

外部コントロール コマンド一覧表

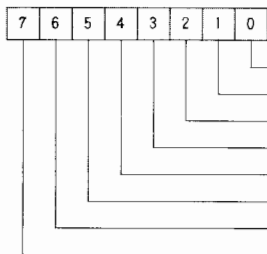
No.	コマンド内容	コマンド MSD	パラメータ				コメント
			①	②	③	④LSD	
1	SPLIT ON/OFF	01	00 01	*	*	*	00 : SPLIT OFF 01 : SPLIT ON
2	メモリーチャンネルの呼び出し	02	01 63	*	*	*	パラメータはメモリーチャンネル番号(HEX)
3	メモリーコントロール	03	P1	P2	*	*	P1 : メモリーチャンネル番号 P2 : 00=メモリーセット (01~63HEX) 01=メモリークリア 02=メモリーの再生
4	DIAL LOCK	04	P1	*	*	*	P1 : 00=メインダイアル ロック解除, 01=メインダイアル ロック 80=サブダイアル ロック解除, 81=サブダイアル ロック
5	VFOの呼び出し	05	00 01	*	*	*	00 : VFO A の呼び出し 01 : VFO B の呼び出し
6	M ▶ VFO A	06	01 63	*	*	*	パラメータはメモリーチャンネル番号(HEX)
7	100kHz/1MHz UP	07	P1	P2	*	*	P1 : 00=VFO A に対して動作, 01=VFO B に対して動作 P2 : 00=100kHz UP, 01=1MHz UP
8	100kHz/1MHz DOWN	08	P1	P2	*	*	P1 : 00=VFO A に対して動作, 01=VFO B に対して動作 P2 : 00=100kHz DOWN, 01=1MHz DOWN
9	クラリファイアの設定	09	P1	P2	P3	P4	P1 : 00=RX CLAR OFF, 80=TX CLAR OFF, P2 : 00=CLAR + 01=RX CLAR ON, 81=TX CLAR ON FF=CLAR - FF=CLAR RESET, P3, P4 : 00, 01(10Hz) ~ 01, 00(1kHz)
10	VFO Aの周波数設定	0A	P1	P2	P3	P4	周波数をBCDで入力する (例) P1 P2 P3 P4 = 14.250.0MHz 01. 42. 50. 00
11	モード指定	0C	P1	*	*	*	P1 : ★0=LSB, ★1=USB, ★2=CW-W, ★3=CW-N ★4=AM-W, ★5=AM-N, ★6, ★7=FM, ★8=RTTY-LSB ★   0=VFO A に対して ★9=RTTY-USB, ★A=PKT-LSB, ★B=PKT-FM 8=VFO B に対して
12	コンファーム インターバルの設定	0E	00 FF	*	*	*	1mS単位で間隔設定(HEX)
13	PTT ON/OFF	0F	00 01	*	*	*	00 : PTT OFF 01 : PTT ON
14	コンファームリクエスト	10	*	*	*	*	ノーオペレーション データの返送のみ
15	TUNER ON/OFF	81	00 01	*	*	*	00 : TUNER OFF 01 : TUNER ON
16	TUNER START	82	*	*	*	*	オートチューン スタート
17	DUAL ON/OFF	83	00 01	*	*	*	00 : DUAL OFF 01 : DUAL ON
18	レピーターの設定	84	00 01 02	*	*	*	00 : SIMPLEX 01 : マイナスシフト 02 : プラスシフト
19	VFO A ▶ VFO B	85	*	*	*	*	VFO A のデータを VFO B へ転送
20	VFO Bの周波数設定	8A	P1	P2	P3	P4	周波数をBCDで入力する (例) P1 P2 P3 P4 = 21.350.0MHz 02. 13. 50. 00
21	フィルターの選択	8C	P1	*	*	*	P1 : ★0=2.4kHz, ★1=2.0kHz ★   0 : VFO A に対して ★2=500Hz, ★3=250Hz 8 : VFO B に対して
22	スキャンスキップの設定	8D	P1	P2	*	*	P1 : メモリーチャンネル番号 P2 : 00=スキャンスキップ OFF (01~63HEX) 01=スキャンスキップ ON
23	VFO A 1ステップUP/DOWN	8E	00 01	*	*	*	00 : 1ステップ UP 01 : 1ステップ DOWN
24	S/P0メーターチェック	F7	*	*	*	*	S/P0メーターのデータを4回(4byte)00~FFの値で出力し, その後にF7(HEX)を出力します。
25	DIM 調整	F8	01 19	*	*	*	DIM時の明るさを調整します 01~13(HEX) 暗 明
26	シフト幅の設定	F9	P1	P2	P3	P4	シフト幅をBCDで入力する(0~199.99kHz) (例) P1 P2 P3 P4 = 199.99kHz 00. 01. 99. 99
27	内部ステータスの 読み出し	FA	*	*	*	*	内部ステータス(3byte)と識別コード10(HEX), 21(HEX)を出力する

# CAT コントロール

## 転送データ一覧表

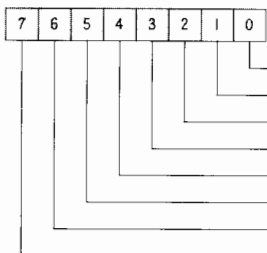


### ステータス 0



SPLIT = I : スプリット “ON” 状態  
 DUAL = I : デュアル受信 “ON” 状態  
 TUNE = I : アンテナチューニング中  
 CATIN = I : CAT system 点灯状態  
 CESUB = I : VFO B 操作状態  
 ENTRY = I : エントリー入力状態  
 BRANK = I : 消去メモリー呼び出し状態  
 TXIN = I : 送信状態

### ステータス 1



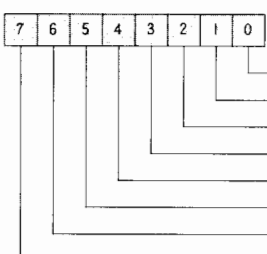
PAUSE = I : メモリースキャンポーズ状態  
 MCK = I : メモリーチェック状態  
 SCAN = I : メモリースキャン状態  
 LOCK = I : メインダイヤル Lock 状態  
 MTUNE = I : メモリーチューン状態  
 VFO = I : VFO モード状態  
 MEM = I : メモリーモード状態  
 GEN = I : [GEN] 点灯 Band スタック禁止

### MR / VFO データ (16byte)

+0	BAND No. : +1~3byte で現わす周波数が属するバンド No. 01~30 (10) bit7=1の時：消去チャンネル
+1	
+2	FREQ : CLAR/RPT 加算前の周波数データ 10000~3000000 (10)
+3	
+4	CLARRP : CLAR/RPT ON/OFF データ bit が1で ON 状態 bit 3~0の順に -RPT, +RPT, RX CLAR, TX CLAR
+5	
+6	CLARF : クラリオフセット周波数データ -999~+999 2の補数形式 2byte バイナリ
+7	MODE : 0= LSB, 1= USB, 2= CW, 3= AM, 4= FM, 5= RTTY/6= PKT
+8	FILT : 0=2.4kHz, 1=2.0kHz, 2=500Hz, 3=250Hz, 4=6.0kHz (AM) bit7=1の時：PKT モード時は FM-PKT, RTTY モード時はリバース
+9	SSBFL : SSB モードで最後に使用した FILT 状態
+A	CWFL : CW モードで最後に使用した FILT 状態
+B	RTTYFL : RTTY モードで最後に使用した FILT 状態
+C	PKTF : PKT モードで最後に使用した FILT 状態
+D	FMRPT : FM モードで最後に使用した CLARRP 状態 (RPT 保存)
+E	SKIP : bit0 (0=スキャン許可/1=スキャン無効) bit7 (AM フィルター保存)
+F	CUTFL : 0以外→100Hz ステップ時の周波数可変で 10Hz 衍込み処理の必要有り

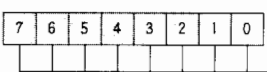
★ 数値データは全てバイナリで格納

### ステータス 2



CATPTT = I : CAT による送信状態  
 TXCANT = I : 送信中は SEND 出力禁止  
 KEYUP = I : パネル key が離された時点で処理実行  
 MCK5S = I : MR チェックは時間制限付き  
 PTTWAI = I : PTT 無効状態  
 MONI = I : TX モニター “ON” 状態  
 TUNER = I : チューナー動作 “ON” 状態  
 SLOCK = I : サブダイヤル Lock 状態

### 表示 MR チャンネル



MRCH : MR チャンネル番号 00~98(10)

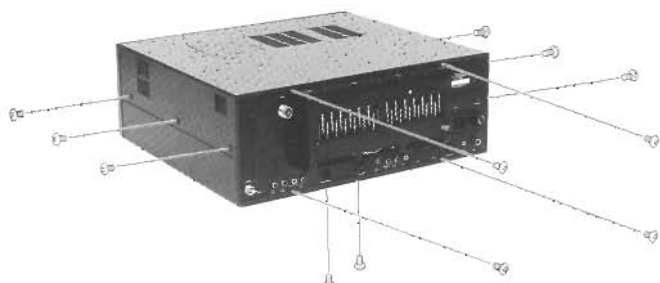
# NOTE

---

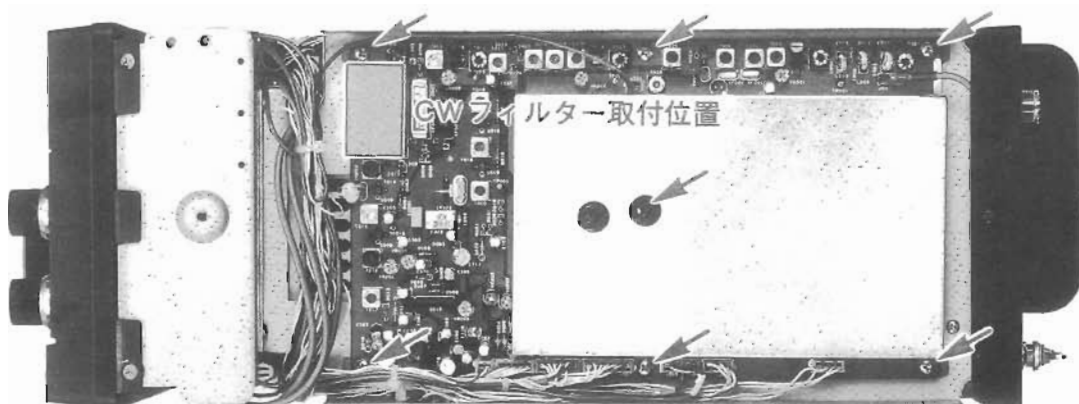
# オプションの取付方法

## サブバンド用CWフィルター“XF-455MC”の取付方法

1. 第1図を参考に、ケース取付用ビス12本を外して上下ケースを取り外します。
2. 本体右側面にあるRX-2 UNITの□部分(第2図参照)がサブバンド用CWフィルターの取付位置です。
3. RX-2 UNITの取付用ビス6本を外してRX-2 UNITを浮かし、CWフィルターの端子をRX-2 UNITの取り付け穴に差し込んで(どちら向きに差し込んでも構いません。)ハンダ付け(4ヶ所)します。
4. 以上でCWフィルターの取り付けは終了です。  
RX-2 UNITと上下ケースを元通りに取り付けます。



第1図



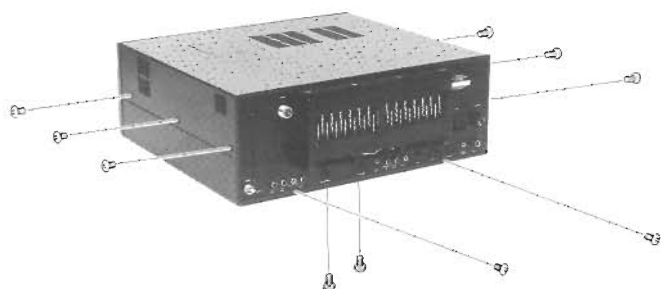
第2図

# オプションの取付方法

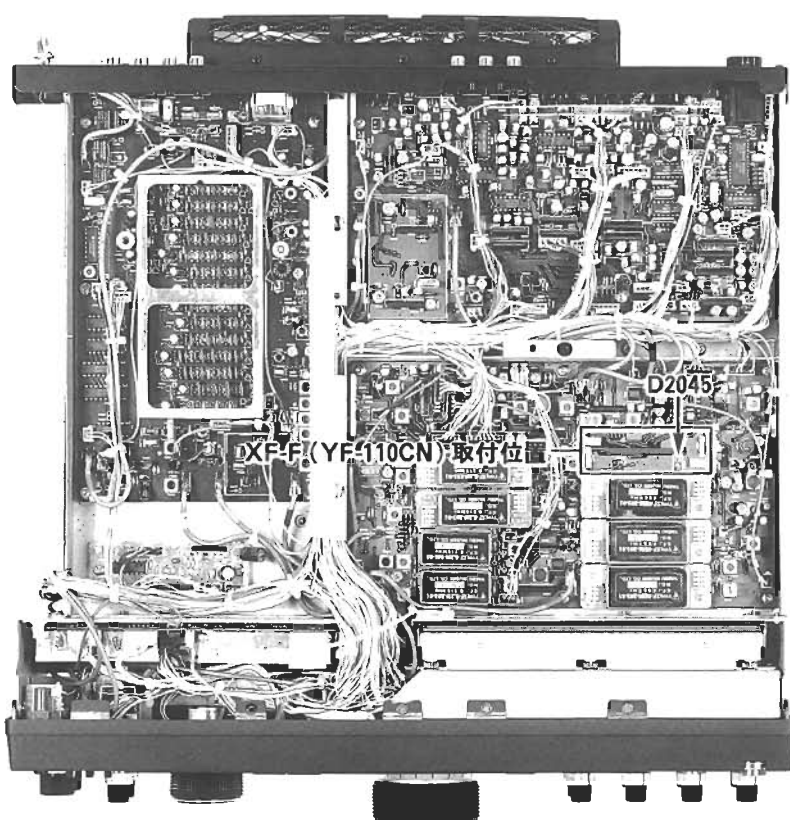
## メインバンド用CWナローフィルター

### “XF-F(YF-110CN)”の取付方法

1. 第1図を参考に、下ケース取付用ビス10本を外して下ケースを取り外します。
2. 第2図に示すように、本体底面にある IF UNIT フィルターの取付場所です。
3. まず初めに基板上のダイオード (D 2045) をカットし、次にフィルターを取付位置に差し込みます。(どちら向きに差し込んでも構いません。)
4. 以上でメインバンド用クリスタル・フィルターの取り付けは終了です。下ケースを元通りに取り付けます。



第1図



第2図

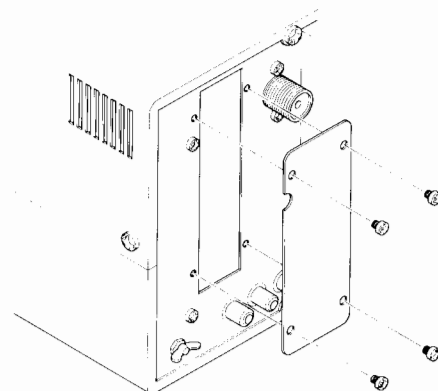
# オプションの取付方法

## サブバンド用バンドパス・フィルター・ユニット

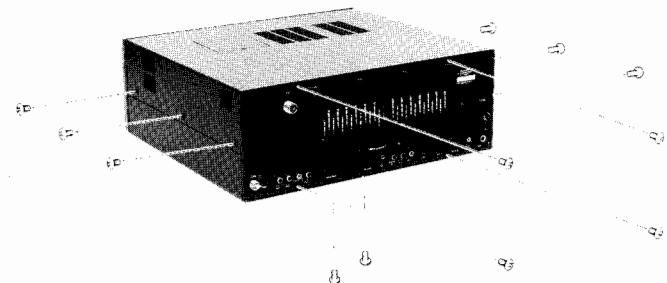
### “BPF-1” の取付方法

#### 取付方法

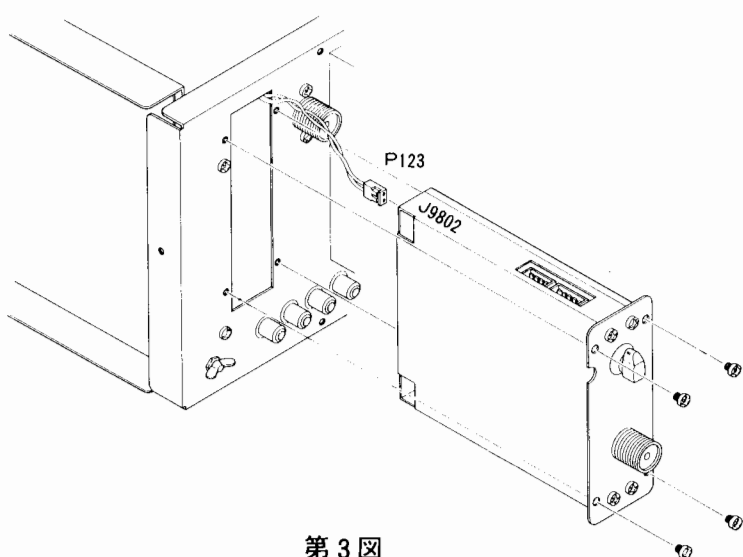
1. まず始めに、第1図を参考にして本体背面にあるBPF-1取り付け部のメクラ板を取り外します。
2. 次に、第2図を参考にしてケース取付用ビス12本を外し、上下ケースを取り外します。
3. 上下ケースを取り外すと本体内部のBPF-1取付位置に何も接続していない3個のコネクターがありますから、その中の2ピンコネクター(P123)を取り付け穴より引き出し、BPF-1のジャック(J9802)に接続します。次に線材をはさみ込まないように注意しながらBPF-1を取り付け部に挿入し、メクラ板を止めていたビス4本で本体に取り付けます。(第3図参照)
4. さらに、第4図を参考に何も接続していない残りのコネクター(P32、P83)をBPF-1のジャック(J9803、J9804)に接続します。
5. 最後に第5図を参考に、本体底面部のRF UNITにあるスライドスイッチS1001をE BPF側に切り替えます。
6. 以上でBPF-1の取り付けは終了です。線材をはさみ込まないように注意しながら上下ケースを元通りに取り付けます。



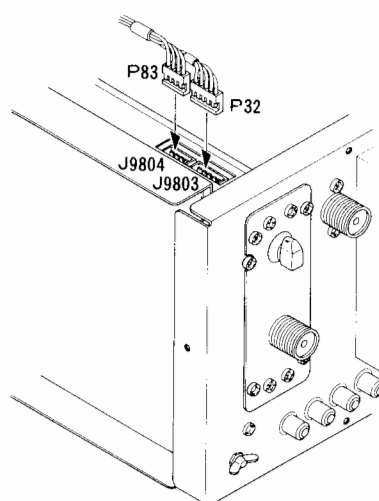
第1図



第2図

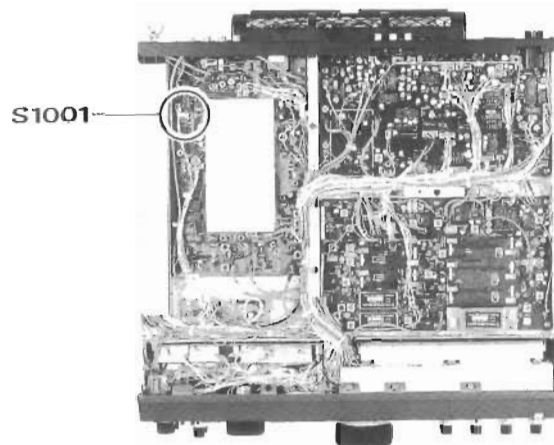


第3図



第4図

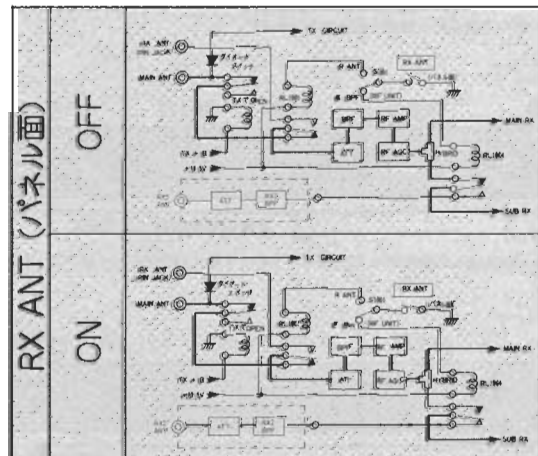
# オプションの取付方法



第5図

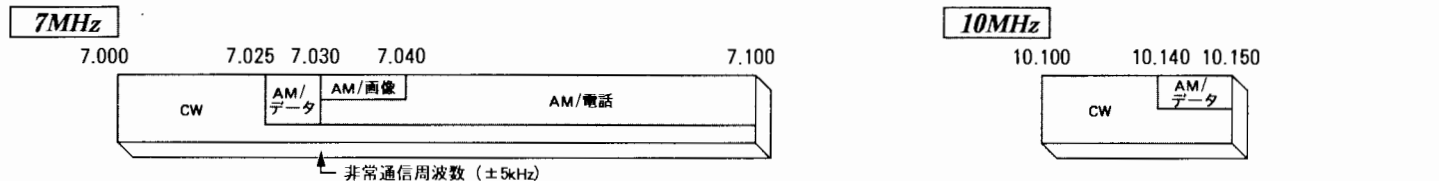
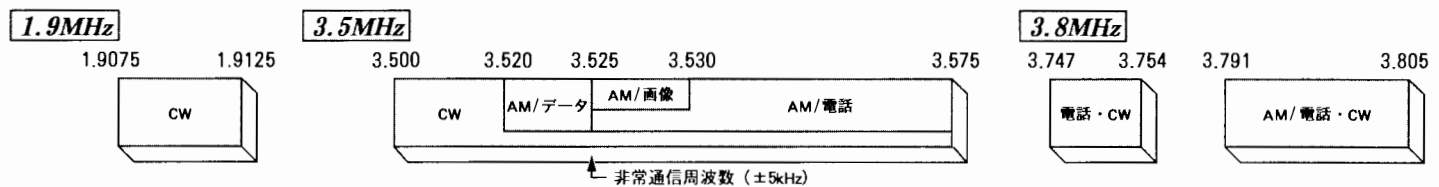
## 使いかた

1. BPF-1の動作は右表に示すように、本体パネル面RX ANTスイッチにより"ON/OFF"することができます。
2. BPF-1の後面にあるスイッチは、BPF-1のアンテナ入力を減衰するアッテネータースイッチです。通常は、このスイッチにより受信信号を6dB(1/2)、12dB(1/4)、18dB(1/8)、の3段階に減衰することができます。通常はアッテネーター回路を通らない0dBの位置に設定しておきます。また、このスイッチをFRONTの位置に設定すると、本体パネル面のATTスイッチに連動して減衰量を切り替えることができます。

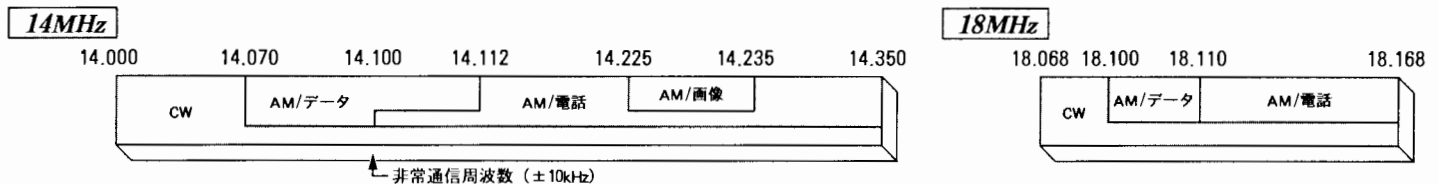


# アマチュアバンドと使用区分

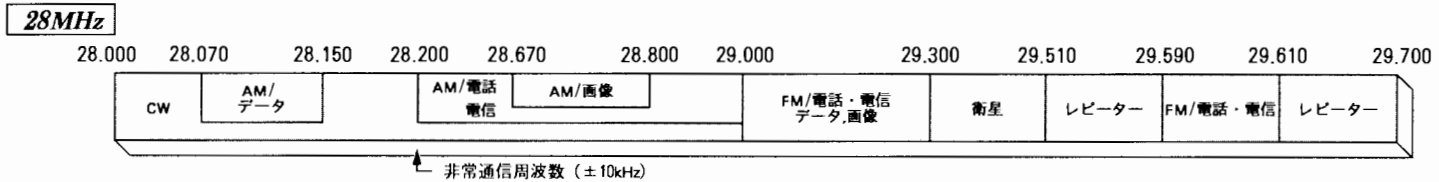
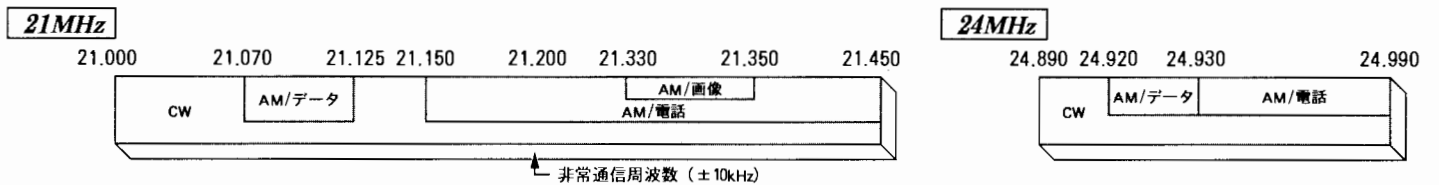
平成6年5月20日付け郵政省告示第291号により、アマチュアバンドの使用区分が下記に示すように定められましたので、平成6年5月20日より、このルールに従って運用してください。



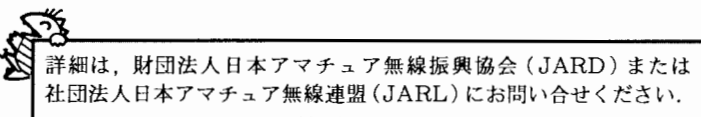
注 7.030MHzから7.040MHzまでの周波数は、外国のアマチュア局とのF1電波によるデータ伝送にも使用することができる。



注 14.100MHz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る。



注 29.00MHzから29.300MHzまでの周波数は、外国のアマチュア局とのAM・SSB・AM系電信およびCWによる通信に使用することができる。



- 注1 : A9は、抑圧搬送波両側波帯の無線電話の電波とする。
- 注2 : A2及びF2は、モールス無線電信による通信に使用する電波とする。
- 注3 : 21.450kHz以下の周波数を使用電波の占有周波数帯幅は、3kHz以下とする。
- 注4 : A5Jは、主搬送波を変調した副搬送波で振幅変調（抑圧搬送波単側波帯の場合に限る。）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 : A2(28MHz以上の周波数を使用する場合に限る)、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）を行なう電波とする。
- 注6 : F4は、主搬送波を周波数変調した副搬送波で振幅変調（抑圧搬送波単側波帯の場合に限る。）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7 : F5は、主搬送波を周波数変調した副搬送波で振幅変調（抑圧搬送波単側波帯の場合に限る。）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 : 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10 : 衛星は、衛星通信に使用する電波をいう。
- 注11 : レピーターは、社団法人日本アマチュア無線連盟（JARL）のアマチュア業務の中継用無線局（レピーター局）との通信に使用する電波をいう。
- 注12 : 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	A3 A3A・A3H・A3J(SSB) A9(注1)
AM/データ、画像	A2(注2) A4(注3) A5J(注4) A9(FAX) A9C(FAX-注3) F1(注5) F4(注3,6) F5(注3,7)
FM/電話・電信	F2(注2) F3
FM/データ、画像	F2(注5) F4(注6) F5(注8) F9(FAX)
衛星(注10)	A1 A3A・A3H・A3J(SSB) F1(注5) F2(注5)
レピーター(注11)	F2 F3 F4(注9) F5(注8) F9(FAX)
全電波型式(注12)	A1 A2 A3 A3A A3H A3J A4 A5 A5C A5J A9 A9C F1 F2 F3 F4 F5 F9 P0 P1 P2D P2E P2F P3D P3E P3F P9

# 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。

## ■電源が入らない！

○電源コードは正しく電源コネクターに差し込んでありますか？  
○ヒューズが切れていませんか？

## ■音が出ない！

○VOLツマミを反時計（左）方向に絞りすぎていませんか？  
○スケルチはオープンになっていますか？  
SQLツマミを時計（右）方向にまわしすぎていませんか？  
○送信状態になつていませんか？

## ■受信できない！

○アンテナは正しく接続してありますか？  
○電波型式（MODE）は合っていますか？  
○受信部付属機能は正しく動作していますか？

## ■電波が出ない！

### ●すべての電波型式で・・・・

○オフバンドになつていませんか？  
○アンテナは正しく接続してありますか？  
○アンテナのマッチングは正しく取れていますか？

### ●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？  
○MOXスイッチ、PTTスイッチは確実に押していますか？  
○MICツマミ、RF PWRツマミを反時計（左）方向にまわしすぎていませんか？  
○DRIVEツマミを反時計（左）方向にまわしすぎていませんか？（AMモードおよびRFスピーチプロセッサー動作時）

### ●CWモードのとき・・・・

○電鍵は正しく接続してありますか？  
○セミブレーキン操作またはフルブレーキン操作になつていますか？  
○RF PWRツマミ、DRIVEツマミを反時計（左）方向にまわしすぎていませんか？

### ●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？  
○MOXスイッチ、PTTスイッチは確実に押していますか？  
○RF PWRツマミ、DRIVEツマミを反時計（左）方向にまわしすぎていませんか？

### ●RTTY、PKTモードのとき・・・・

○周辺付属機器（RTTY用ジェネレーターやパケット通信用TNCなど）は正しく接続してありますか？  
○MOXスイッチ、PTTスイッチは確実に押していますか？  
○RF PWRツマミ、DRIVEツマミを反時計（左）方向にまわしすぎていませんか？

## ■ひとりでに送信状態になってしまふ！

○VOX運用になつていませんか？

# アマチュア局免許申請書類の書き方

21 希望する周波数の範囲、空中線電力、電波の型式

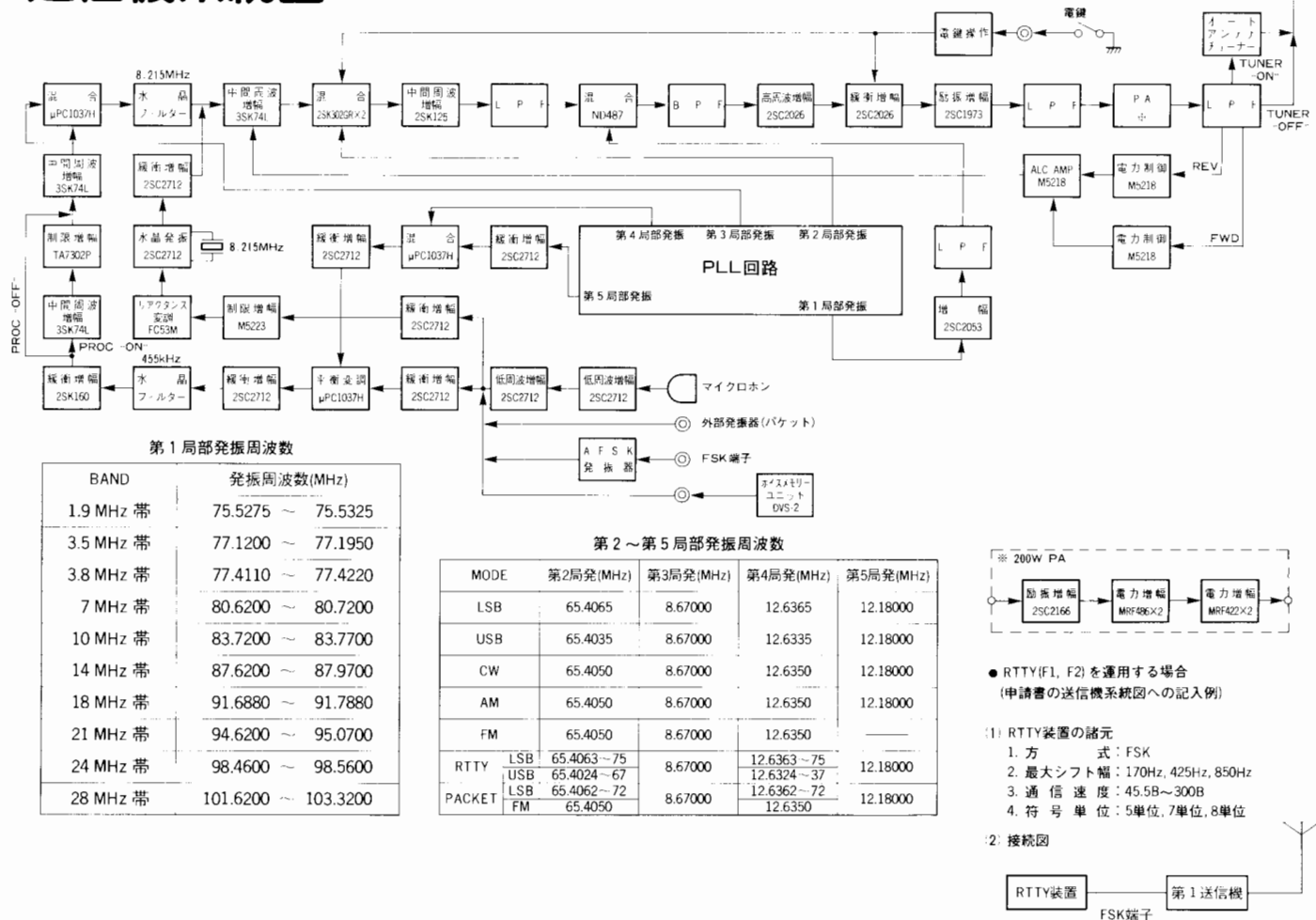
周波数帯	空中線電力	電波の型式	周波数帯	空中線電力	電波の型式
1.9MHz	200	A1 , , , , , ]	,	,	, , , , , ]
3.5MHz	200	A1 , A3J , A3 ,(F1) , ]	,	,	, , , , , ]
3.8MHz	200	A1 , A3J , A3 ,(F1) , ]	,	,	, , , , , ]
7MHz	200	A1 , A3J , A3 ,(F1) , ]	,	,	, , , , , ]
10MHz	200	A1 , A3J ,(F1) , , ]	,	,	, , , , , ]
14MHz	200	A1 , A3J , A3 ,(F1) , ]	,	,	, , , , , ]
18MHz	200	A1 , A3J , A3 ,(F1) , ]	,	,	, , , , , ]
21MHz	200	A1 , A3J , A3 ,(F1) , ]	,	,	, , , , , ]
24MHz	200	A1 , A3J , A3 ,(F1) , ]	,	,	, , , , , ]
28MHz	200	A1 , A3J , A3 , F3 ,(F1) ,(F2) , ]	,	,	, , , , , ]
,	,	, , , , , ]	,	,	, , , , , ]
,	,	, , , , , ]	,	,	, , , , , ]
,	,	, , , , , ]	,	,	, , , , , ]

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 增設 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	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 A1, A3J, A3 A1, A3J A1, A3J, A3, F3	1.9MHz 3.5MHz 3.8MHz 7MHz 14MHz 18MHz 21MHz 24MHz 10MHz 28MHz					
変調の方式	平衡変調(A3J) 低電力変調(A3) リアクタンス変調(F3)						
定格出力	200 W						
終段管	名称個数	MRF422 × 2					
	電圧	30 V					
送信空中線の型式			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				

# アマチュア局免許申請書類の書き方

## 送信機系統図



- 注1. FT-1000でアマチュア局の免許を申請する場合には、第一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. FT-1000は、JARDから技術基準適合証明書の発行を受けて免許申請することや、JARDの保証認定を受けて免許申請することはできません。  
申請書類は直接、地方電気通信管理局へ提出してください。
- 注3. 24MHz帯以下のアマチュアバンドを申請する場合には、発射される電波の特性周波数を0.025%以内の誤差で測定するとのできる周波数測定装置が必要ですが、FT-1000はその条件を備えているので、他の周波数測定装置は必要ありません。
- 注4. 10MHz帯では、A3の申請はできません。
- 注5. F2およびF3は、28MHz帯のみで申請することができます。
- 注6. 1.9MHz帯、10MHz帯を除いてFAX(F4), SSTV(F5)の免許も申請できます。  
この場合には、電波の型式にF4, F5を記入し、付加装置の諸元も合わせて記入する必要があります。  
なお、詳細は付加装置の説明書等を参考にし、不明な点はJARD等にお問い合わせください。

# 定格

## 一般定格

受信周波数範囲 : 0.1~30MHz

送信周波数範囲 : 160mバンド ; 1.5 ~ 2.0MHz  
80mバンド ; 3.5 ~ 4.0MHz  
40mバンド ; 7.0 ~ 7.5MHz  
30mバンド ; 10.0 ~ 10.5MHz  
20mバンド ; 14.0 ~ 14.5MHz  
17mバンド ; 18.0 ~ 18.5MHz  
15mバンド ; 21.0 ~ 21.5MHz  
12mバンド ; 24.5 ~ 25.0MHz  
10mバンド ; 28.0 ~ 29.7MHz

電波型式 : A3J (LSB & USB)  
A1 (CW)  
A3 (AM)  
F3 (FM)  
F1 (RTTY & PACKET)  
F2 (PACKET)

周波数ステップ : 10Hz (A3J, A1 & F1)  
100Hz (A3, F2 & F3)

周波数安定度 : SSB, CW, AM ; ±0.5ppm以下  
FM ; ±150Hz以下

アンテナインピーダンス : 50Ω (不平衡)  
@ アンテナチューナー "OFF" 時  
16.7 ~ 150Ω (不平衡)  
@ アンテナチューナー "ON" 時

電源 : AC100V ± 10%  
(AC200V ± 10%に変更可)

消費電力 : 95VA (受信無信号時)  
1050VA (送信最大出力時)

ケース寸法 : 幅420 × 高さ150 × 奥行375 (mm)  
(突起物を含まず)

本体重量 : 約25.5kg

## 送信部

送出力 : SSB, CW ; 200W  
AM ; 50W  
FM (10mバンドのみ) ; 50W  
RTTY ; 200W (50%デューティー)  
100W (100%デューティー)

変調方式 : 平衡変調 (SSB)  
低電力変調 (AM)  
リアクタンス変調 (FM)

FM最大周波数偏移 : ±2.5kHz

RTTYシフト幅 : 170, 425, 850Hz

PACKETシフト幅 : 200Hz

不要輻射強度 : -50dB以下

搬送波抑圧比 : 40dB以上

不要側波帯抑圧比 : 50dB以上

送信周波数特性 (SSB) : 400 ~ 2600kHz (-6dB)

第3次混変調積歪 : -31dB以下

マイクロン・インピーダンス : 500 ~ 600Ω

## 受信部

受信方式 : スーパーヘテロダイン

中間周波数 : 第1 ; 73.62MHz  
第2 ; 8.125MHz  
第3 ; 455kHz  
第4 ; 100kHz (FMを除く)

### 受信感度

MODE	FREQ. 100 ~ 250kHz	250 ~ 500kHz	0.5 ~ 1.8MHz	1.8 ~ 30MHz
SSB, CW (2.4kHz) (S/N 10dB時)	1.25μV 以下	1μV 以下	2μV 以下	0.25μV 以下
AM (6kHz) (S/N 10dB時)	10μV 以下	8μV 以下	16μV 以下	1μV 以下
FM (29MHz帯) (SINAD 12dB時)	-	-	-	0.5μV 以下

スケルチ感度 : 2μV以下

(SSB, CW, AM @1.8 ~ 30MHz)

: 0.32μV以下

(FM @28 ~ 30MHz)

中間周波妨害比 : 80dB以上 (1.8 ~ 30MHz)

イメージ妨害比 : 80dB以上 (1.8 ~ 30MHz)

### 選択度

FILTER	B.W.	-6dB	-60dB
2.4kHzフィルター (SSB-W/AM-N)	2.2kHz 以上	3.8kHz 以下	
2.0kHzフィルター (SSB-N : オプション)	1.8kHz 以上	3.6kHz 以下	
500Hz (CW-W)	500Hz 以上	1.2kHz 以下	
250Hz (CW-N : オプション)	240Hz 以上	700Hz 以下	
AM-W	6kHz 以上	14kHz 以下	

低周波出力 : 2W以上 (8Ω, 10%歪時)

IF SHIFT可変範囲 : ±1.12kHz

クリアファイア可変範囲 : ±9.99kHz

ノッチフィルター減衰量 : 40dB以上

## アンテナ・チューナー部

出力整合範囲 : 16.7 ~ 150Ω (不平衡)

最小動作入力電力 : 8W

整合精度 : VSWR 1:1.2以下

整合データメモリー数 : 32 (内10メモリーはアマチュアバンド専用)

☆ 測定方法はJAIAで決めた測定法による。

☆ デザイン・定格および回路定数は、改善のため予告なく変更することがあります。

☆ 使用半導体は、同等以上の性能を持つ他の物を使用することができます。



# 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 札幌市白石区菊水6条1-1-33 石川ビル ☎ 011 (823) 1161

仙台営業所/サービス ☎983 仙台市若林区大和町5-6-17 ☎ 022 (235) 5678

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2-34 ☎ 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