

**取扱説明書**

**FT-102シリーズ**

**八重洲無線株式会社**

このたびは YAESU FT-102 トランシーバをお買いあげいただきまして、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お店またはもよりの当社営業所サービスにお申しつけください。

#### ●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**、もよりの**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**はこのページ下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 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、もよ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。

---

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（シャーシー背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、ご氏名は忘れずお書きください。

## 八 重 洲 無 線 株 式 会 社

営業本部/東京サービス	東京都大田区下丸子1-20-2	〒146 ☎03 (759)7111
東京営業所	東京都中央区八重洲1-7-7	〒103 ☎03 (271)7711
秋葉原サービス	東京都千代田区外神田3-6-1 丸山ビル	〒101 ☎03 (255)0649
大阪営業所/サービス	大阪市浪速区下寺2-6-13 五十嵐ビル	〒556 ☎06 (643)5549
名古屋営業所/サービス	名古屋市南区北頭町4-107	〒457 ☎052(612)9861
福岡営業所/サービス	福岡市博多区古門戸町8-8 吉村ビル	〒812 ☎092(271)2371
須賀川営業所/サービス	福島県須賀川市森宿字ウツ口田43	〒962 ☎02487(6)1161
札幌営業所/サービス	札幌市中央区大通り東4-4 三栄ビル	〒060 ☎011(241)3728
広島営業所/サービス	広島市中区銀山町2番6号 松本ビル5F	〒730 ☎082(249)3334
工場	東京・須賀川・福島・山梨	

# オールモード HF トランシーバ FT-102 シリーズ



アマチュア無線局用 HF トランシーバ FT-102 シリーズは名機 FT-101 シリーズの後継機として開発した PLL 方式の高級 HF トランシーバです。

## 〈特 徴〉

- ① WARC 新バンドを含む 1.9MHz~30MHz のアマチュアバンドを CW, SSB, AM, FM のオールモードでカバーします。
- ② 抜群の周波数安定度  
新開発の高安定 VFO を採用し PLL による周波数制御を行ないました。周波数表示は真の送受信周波数を表示します。
- ③ 優れた特性をもつ RF フロントエンド  
ポストアンプまでの RF フロントエンドを特に選別した高 I<sub>DSS</sub> ワイドダイナミックレンジのジャンクション FET で構成し、電源電圧を 24V まで上げて素子の飽和レベルを上げるとともにミキサー直後に 20kHz 幅のモノリシッククリスタルフィルタを入れるなどの高度な RF 回路設計技術を駆使して受信諸特性の大幅な改善を計りました。また従来のアッテネータの替りに RF アンプを通らずに直接ミキサーに信号を入れる RF アンプスルー回路を設けました。
- ④ 送信ファイナル部に本格的送信管 6146B を 3 本使用したヘビーデューティ仕様で余裕のパワーと良質の電波 (100W タイプ) 安定した高出力の確保と 1 本あたりの動作が軽くなったため IMD 特性が大幅に改善され約 6dB の RF NFB と相まって良質の電波の発射を可能にしました。(第 3 次混変調積歪 -40dB 以下; 14MHz 帯, 100W 出力時)。  
またクーリングファンには大風量のブラシレス DC モータを使用しており放熱設計も万全です。
- ⑤ 各種の混信除去機能を装備  
IF シフトと IF ワイズコントロールを組み合わせたバリエابلシフターを始めビート信号の除去には 455kHz IF ノッチ回路、CW 受信時に抜群の効果を発揮するオーディオピークフィルタを装備しています。
- ⑥ CW, SSB 用ナローフィルタ (オプション)  
CW と SSB に別々の専用ナローフィルタ取り付け用スペースを設けました。CW ナローフィルタと SSB ナロー (CW ワイド) フィルタが別々に設定できますから使用範囲が大幅に広がります。またこのナローフィルタはワイドのフィルタとシリーズに入りますから帯域外減衰量を大幅に改善します。
- ⑦ 音質重視のオーディオ回路  
トーンコントロール付の広帯域オーディオアンプに低域から高域まで低歪率の大口径 (φ92mm) スピーカを組み合わせ長時間の運用にも疲れを感じさせない音作りをしました。

### ⑧ 新開発ノイズブランカ回路

レベル可変型ノイズブランカをさらに発展させノイズブランカアンプの AGC 時定数をコントロールして動作点を可変する方式を採用しました。ウッドベッカーノイズのような幅の広いパルスノイズにも効果を発揮します。

### ⑨ トーンコントロール付マイクアンプと IF モニター回路

マイクアンプに高域と低域のトーンコントロールを独立して設けました。使用マイクや好みに合わせてモニター回路でモニタしながら送信音質を設定できます。モニター回路は IF 送信音をモニタしていますからスピーチプロセッサのレベル設定、FM のデビエーション、AM の変調度のチェック等にも使用できます。

### ⑩ 2つのメータによる送信チェック

送信機にとってもっとも重要である ALC レベルを常時監視することができます。また ALC メータ回路にピークホールド機能をもたせており瞬時の大入力に対しても正確に ALC を監視することができます。

### ⑪ 操作性を重視したパネル設計

傾斜をもたせたメインダイヤル、蛍光表示管による運用モードの表示をはじめ直感的に通過帯域の状態が確認できるシフト/ワイズツマミ、使用頻度の少ないツマミはセットしたあとでパネルに収容する格納型を使用するなど操作性を重視したパネル設計を行いました。また使用条件を考慮して奥行を 300mm (突起物を含まず) まで縮めました。

### ⑫ 豊富な付属回路

大幅なトクパワーの増加が期待できる RF クリップタイプのスピーチプロセッサ、VOX 回路、CW セミブレークイン、サイドトーン回路、SLOW、FAST、OFF の AGC 3 段切り換え、TX、RX クラリファイア、マーカ回路など豊富な付属回路を内蔵しています。さらに充実した運用が行えるようにデジタルメモリ VFO、アンテナチューナー、通信機用外部スピーカなどの周辺機器を取り揃えました。

このように基本性能、操作性を重視して開発したハイコストパフォーマンスストラシージャ FT-102 シリーズを満足行くまでご愛用いただき、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。

## 目 次

	頁
付属品とオプション .....	3
定 格 .....	4
パネル面の説明 .....	6
背面の説明 .....	11
底面の説明 .....	14
ご使用のまえに .....	15
使 方 .....	22
受信操作 .....	22
オプションクリスタルフィルタについて .....	26
送信操作 .....	28
オプションの取付方法 .....	34
FT-102S 出力 10W 型について .....	38
アマチュア局免許申請のしかた .....	39
FT-102 シリーズ送信機系統図 .....	40
故障かな? と思ったら .....	表3

# 付属品とオプション

電源コード	(T9013280)	1
予備ヒューズ		2
100W型 6A	(Q0000012)	} 1
10W型 3A	(Q0000004)	
ピンプラグ STP-58	(P0090018)	2
カラー足 30	(R3054620)	2

(前面側の足を高くしてセットを傾斜できます)

調整用ドライバ	(R3081530)	1
---------	------------	---

(サイドトーンの音量調節など底面からの調整にご使用ください。)

## FT-102 シリーズ用オプション (オプション部品コード)

クリスタルフィルタ	BW / Cf			
	SSB(1.8kHz/8.215MHz)	XF-8.2HSN	} どちらか1個組込可能	(D2000027)
	CW (600Hz/8.2159MHz)	XF-8.2HC		(D2000029)
	CW (300Hz/8.2158MHz)	XF-8.2HCN	} どちらか1個組込可能	(D2000031)
	CW (500Hz/454.1kHz)	XF-455C	} どちらか1個組込可能 (XF8.2HC/HCNと同 時組込も可能)	(D2000028)
	CW (270Hz/454.1kHz)	XF-455CN		(D2000030)
	AM (6kHz/8.215MHz)	XF-8.2GA		(D2000032)
マイクロホン	ハンド型 (スキャン付)	MH-1B8		(D1000040)
	スタンド型 (スキャン付)	MD-1B8		(D1000039)
A M / F M ユニット		PB-2347	完 成 品	(D3000184)
クーリングファン C			(100W型実装済)	(D3000206)

※ FT-102S用には出力100W改造キット(D0000009)が用意してあります。

# 定 格

送受信周波数範囲	160mバンド	1.8～2.0MHz
	80mバンド	3.5～4.0MHz
	40mバンド	7.0～7.5MHz
	30mバンド	10.0～10.5MHz(注2)
	20mバンド	14.0～14.5MHz
	17mバンド	18.0～18.5MHz(注1)
	15mバンド	21.0～21.5MHz
	12mバンド	24.5～25.0MHz(注1)
	10mAバンド	28.0～28.5MHz
	10mBバンド	28.5～29.0MHz
	10mCバンド	29.0～29.5MHz
	10mDバンド	29.5～29.9MHz

電 波 型 式 LSB, USB(A3J), CW(A1), AM(A3),  
FM(F3)(注3)

アンテナインピーダンス 50Ω 不平衡

定格終段入力	160m～15mバンド	10mバンド
	(注3) 100W型	SSB, CW 240W DC 120W DC
	FM	— 120W DC
	AM	80W DC 80W DC
10W型	SSB, CW	24W DC 24W DC
	FM	— 24W DC
	AM	5W DC 5W DC

搬送波抑圧比 40dB以上 (14MHzにおいて)  
不要側波帯抑圧比 60dB以上 (14MHz, 1kHz変調時)  
不要輻射強度 -40dB以下  
送信周波数特性 -6dB (300Hz～2900Hz)  
第3次混変調積歪 -40dB以下 (14MHz, 100W PEP)  
N F B 約6dB (14MHzにおいて)  
周波数安定度 ウォームアップ10分後30分間の初期  
変動300Hz以内, 以後30分あたり100  
Hz以内

変 調 方 式 A3J 平衡変調, A3 低電力変調  
(注3) F3 可変リアクタンス周波数変調

最大周波数偏移 ±5kHz (注3)

占有周波数帯域幅 16kHz以内(注3)

マイクロホンインピーダンス ローインピーダンス型(200Ω～600Ω)

## 受 信 感 度

(RF AMP ON)

SSB(標準フィルタ使用時)	S/N 10dB 0.25μV以下
SSB(SSBナローフィルタ使用時)	S/N 10dB 0.2μV以下
CW(標準フィルタ使用時)	S/N 10dB 0.18μV以下
CW(CWナローフィルタ使用時)	S/N 10dB 0.12μV以下
CW(APF動作時)	S/N 10dB 0.05μV以下
AM(標準フィルタ使用時)	S/N 10dB 1μV以下
FM	Q/N 20dB 0.4μV以下

(RF AMP OFF)

SSB(標準フィルタ使用時)	S/N 10dB 1μV以下
SSB(SSBナローフィルタ使用時)	S/N 10dB 0.8μV以下
CW(標準フィルタ使用時)	S/N 10dB 0.7μV以下
CW(CWナローフィルタ使用時)	S/N 10dB 0.5μV以下
CW(APF動作時)	S/N 10dB 0.2μV以下
AM(標準フィルタ使用時)	S/N 10dB 4μV以下
FM	Q/N 20dB 3μV以下

\*標準フィルタはXF-8.2HS \*\*CWナローフィルタはXF-8.2HC使用時

## 選 択 度

	-6dB	-60dB
SSB, CW, AM	2.7kHz	4.8kHz

(2.7kHz～500Hzまで連続可変)

ノッチフィルタ減衰量 -40dB以上

FM	-6dB	-60dB
	12kHz	24kHz

オプションフィルタ使用時\*\*\*

XF-8.2HSN	1.8kHz	3.1kHz
XF-8.2HC	600Hz	1.3kHz
XF-8.2HCN	300Hz	800Hz
XF-455C	500Hz	1.1kHz
XF-455CN	270Hz	600Hz
XF-8.2GA	6kHz	12.4kHz

\*\*\* XF-8.2HSN……………SSBナロー, CWワイド

XF-8.2HC……………CWワイド, ナロー

XF-8.2HCN……………CWナロー

XF-455C……………CWナロー

XF-455CN……………CWナロー

XF-8.2GA……………AM

イ メ ー ジ 比 70dB以上 (160m～15m)

50dB以上 (12m～10m)

中間周波妨害比 70dB以上

低周波出力 1.5W以上(8Ω負荷 THD 10%)



低周波出力インピーダンス 4Ω～16Ω

電 源	交流 100V	50/60Hz
消 費 電 力	交流100V	
100W型	受信時	95VA(73VA)
	送信100W出力時	440VA
10W型	受信時	75VA(63VA)
	送信10W出力時	125VA

( )はヒーターOFF時

ケース寸法 幅368×高さ129×奥行309(mm)

本体重量 約 15 kg 100W型  
約14.7kg 10W型

注1 受信のみ可能です。(送信には改造が必要です)

注2 10.33MHz付近はVFO周波数の2倍と重なるため受信できません。

注3 AM/FMユニットはオプションです。

AM受信はオプションユニットを装着しなくてもできます。

第1表の実装・オプション一覧表の通り一部オプションになっている機種があります。

### 使用電子管, 半導体

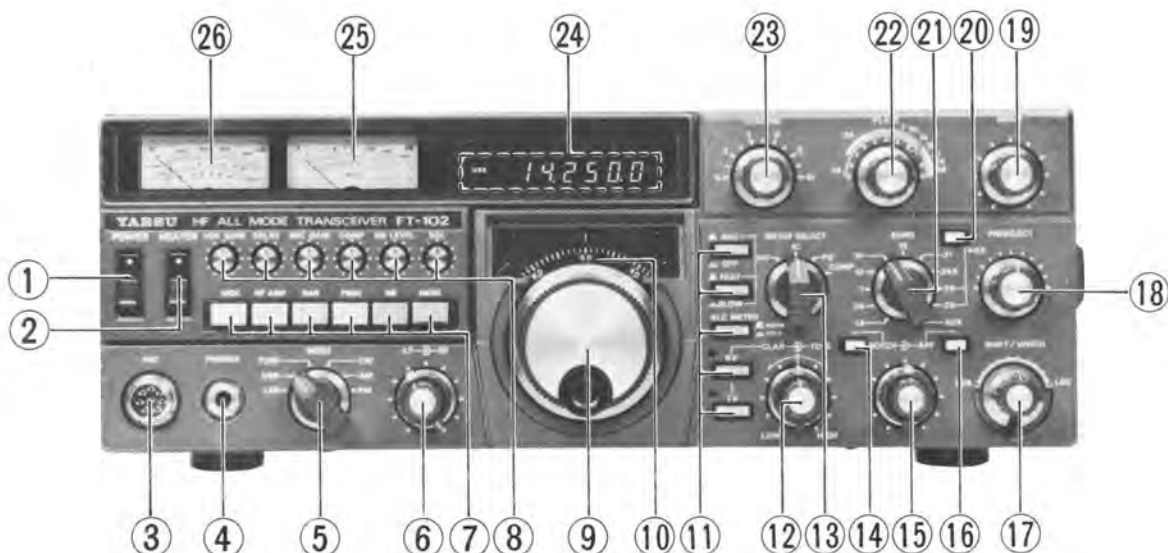
Vacuum Tubes :	μPC577H	1	FETs :	BZ090	2		
12BY7A	1	μPC7808H	1	(Zener Diode)			
6146B	3	μPC7812H	2	FC52M	6		
(10W型は	1)	μPC2002V	1	(Varactor Diode)			
FCD :	78L05	1	2SK19TM-GR	3	FC53M-4	1	
FIP9E8	1	Transistors :	2SK19Y	2	(Varactor Diode)		
ICs :	2SA496Y	1	2SK125Y	7	FC63	1	
AN6551	1	2SA546AR	4	3SK73GR	8	(Varactor Diode)	
MC3359	1	2SA639Q	1	Diodes :	GD4-203SRD	2	
MC4044	1	2SA733Q	6	1N60	16	(LED)	
MC14011B	2	2SB705R	1	(Ge Diode)		HZ3C1	2
MC14022B	1	2SC380Y	8	1N270	4	(Zener Diode)	
MC14081B	2	2SC496Y	1	(Ge Diode)		HZ5C2	2
MC14518BCP	3	2SC535B	5	1S1554	1	(Zener Diode)	
ND487C2-3R	1	2SC732GR	2	(Si Diode)		HZ6C1	1
(Ring Module)		2SC732TM-GR	2	1S1555	175	(Zener Diode)	
SN74LS90	1	2SC945Q	23	(Si Diode)		MV104	1
SN74LS192	1	2SC1589	1	1S2236	1	(Varactor Diode)	
SN76514N	2	2SC1815BL	1	(Varactor Diode)		S4V10	1
TA7060AP	1	2SC1815GR	11	1SS53	72	(Si Bridge)	
TA7069P	1	2SC1815Y	27	(Si Diode)		SM1-12	1
TC5066	3	2SC1971	1	1SS97	30	(Si Diode)	
TC5070	1	2SC2229	1	(Schottky Barrier)		V06B	1
TC5081P	1	2SC2407	2	1SV50	2	(Si Diode)	
TC5082P	2			(Varactor Diode)		WZ110	1
VFO-1	1			10D1	3	(Zener Diode)	
μPC78L12	1			(Si Diode)			
μPC78L15	1			10D10	12		
				(Si Diode)			
				AW01-24	1		
				(Zener Diode)			

☆オプションのAM/FMユニットを含みます。

☆使用半導体は同等以上の性能をもつ他のものを使用することがあります。

☆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。

# パネル面の説明



## ① POWER

電源を ON/OFF するスイッチです。

## ② HEATER

真空管のヒータ電圧および冷却用ファンを ON/OFF するスイッチです。長時間受信状態を続けるような場合には、ヒータ電圧等を切って消費電流を減らすことができます。

## ③ MIC

マイクロホンを接続する8Pのメタルジャックです。

## ④ PHONES

ヘッドホンに接続する3Pのジャックです。ここにプラグを挿すと、スピーカの動作は止まります。(ステレオ用ヘッドホンも使用できます)

## ⑤ MODE

LSB、USB、CW、AM および FM の電波型式を切り換えるスイッチです。なお、TUNE の位置では送信終段同調回路の調整を行います。

(AM の送信および、FM の送受信はオプションの AM / FM ユニットの取り付けが必要です)

## ⑥ AF, RF

### AF

音量調節用ツマミです。時計方向へ回すと受信音が大きくなります。

### RF

受信部の高周波、中間周波増幅段の利得を調節するツマミです。時計方向へ回すと感度が上り、通常は時計方向一杯に回し切った感度最大の位置で使用します。

RFゲインを絞ってもSメータの振れは変わりませんが無信号時の位置が上がってきますから信号による振れが確認できる位置よりRFゲインを下げすぎない位置で信号強度を読みとります。



## ⑦ PUSH SWITCHES

### (A) MOX

送信終段部の同調操作を行う時など、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、再び押すと受信状態に戻ります。

### (B) RF AMP

受信部の高周波段に装着してある RF アンプの動作を ON/OFF するスイッチです。スイッチを押すと RF アンプが動作し、スイッチを再び押すと RF アンプの動作が停止します。

### (C) NAR

SSB および CW モードの受信帯域をナローにするスイッチです。モードと帯域幅の関係は、23 ページ「2. 受信部付属機能の使い方 (3) NAR」に示します。(オプションのクリスタルフィルタが必要です)。

### (D) PROC

RF スピーチプロセッサを ON/OFF するスイッチです。

### (E) N.B

ノイズブランカ回路を ON/OFF するスイッチです。

### (F) MONI

音声信号などの動作状態を確認するモニタ回路を ON/OFF するスイッチです。

このスイッチを押すことにより送信 IF 信号をチェックできるモニタ回路が働き、変調回路等の動作をモニタできます。また、ヘッドホン使用時にモニタ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、声の大きさ等の確認などにも使用できます。

またこのスイッチは CW 時にサイドトーンを ON/OFF するスイッチになります。

なお、スピーカでモニタするときには、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 AF GAIN、MIC GAIN、VOX GAIN などを上げすぎないようにご注意ください。

## ⑧ SMALL KNOBS

これらのつまみは、パネル内に押し込まれる構造になっています。つまみを調節するときにはつまみを押してつまみが飛び出した状態で行います。調節の必要がないときには再びつまみを押して、パネル内に押し込みます。



### (A) VOX GAIN

VOX (ボイスオペレーション) の感度を調節するつまみです。時計方向へ回すと VOX 時の動作感度が上り VOX 操作が行えます。

CW の場合も、時計方向へ回すと動作感度が上り、サイドトーン出力が VOX 回路に加わり送信状態になりセミブ레이크イン操作が行えます。

反時計方向に回し切った位置ではサイドトーン回路だけ働き、送信状態になりませんから受信状態でキーの調節などが行えます。

### (B) DELAY

ボイスオペレーションおよびセミブ레이크イン操作の時、送信から受信へ切り換わる時のディレイタイムを調節します。

### (C) MIC GAIN

SSB、AM および FM モードのとき、マイク入力のレベルを調節するつまみです。時計方向へ回すほどレベルは高くなります。

### (D) COMP

PROC スイッチ ON のときに RF スピーチプロセッサのコンプレッションレベルを調節するつまみです。

### (E) NB LEVEL

ノイズブランカ回路の感度調節を行います。時計方向へ回すほど低いレベル (幅の広い) のノイズでもブランキングするようになります。

## (F) SQL

FM受信で、受信信号の入感がない時に出るFM特有のノイズを消すスケルチ回路のスレッシュホールドレベルの調節用ツマミです。時計方向へ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。通常はノイズが消える点より少し時計方向に回した位置で使用しますが、目的信号によってレベルを調節してください。

## ⑨ TUNING KNOB

送受信周波数を変えるツマミです。VFOのバリコンをまわすもので精密ギアにより結合しています。また、ツマミとパネルの間には、サブダイヤルと直結のダイヤル較正用リングがあります。同調には手前のツマミを回してください。

## ⑩ DIAL

一回転100kHzと最少目盛1kHzの組み合わせで読み取るアナログダイヤルです。

## ⑪ PUSH SWITCHES

### (A) AGC

AGC回路をON/OFFするスイッチです。通常はONの状態で使用しますが特に弱い信号の受信などでは、AGC回路をOFFにすることで近接信号によるAGC電圧で感度が下がることなどを防ぐことができます。

(AGC OFFの時にはSメータは働きません)

### (B) FAST/SLOW

AGC回路の時定数を選択するスイッチです。SLOWでは時定数が長く、FASTでは時定数が短くなります。

### (C) ALC METER

ALC電圧のピーク値を一定時間ホールドするALCメータのピークホールドスイッチです。このスイッチをHOLDにしてALC電圧のピーク値を確認することができます。

## (D) RX

RXクラリファイア操作を行うスイッチです。このスイッチをONにすると、スイッチ左肩のLEDが点灯しVFOを動かさずにCLARツマミで受信周波数だけを可変できます。

## (E) TX

TXクラリファイア操作を行うスイッチです。このスイッチをONにすると、スイッチ左肩のLEDが点灯し、VFOを動かさずにCLARツマミで送信周波数だけを可変できます。

## ⑫ CLAR, TONE

### CLAR

クラリファイア操作を行う時、周波数を可変するツマミです。このツマミにより可変することができる周波数はVFOの周波数を中心に約±2.5kHzです。中央の0の位置ではVFOの周波数と同じになります。

### TONE

受信信号の音質を調節するトーンコントロールツマミです。反時計方向に回すと高音域をカットした音質になります。

## ⑬ METER SELECT

送信時、⑫ METER Iの動作を切り換えるスイッチです。(受信時はスイッチの位置にかかわらず、FMモード時のみセンタメータの動作になります。)

### HV

終段真空管のプレート電圧を指示させる位置です。

### IC

終段真空管のカソード電流を指示させる位置です。

### PO

相対値指示の送信出力を指示させる位置です。

### COMP

PROCスイッチONの時、RFスピーチプロセッサのコンプレッションレベルを指示させる位置です。

## ⑭ NOTCH SWITCH

ノッチ回路の動作を ON/OFF するスイッチです。スイッチを押すと ON になり、再び押すと OFF になります。

## ⑮ NOTCH, APF

### NOTCH

ノッチ回路のリジェクション周波数を調節するつまみです。

### APF

オーディオピークフィルタ回路のピーク周波数を調節するつまみです。

## ⑯ APF SWITCH

オーディオピークフィルタ回路の動作を ON/OFF するスイッチです。スイッチを押すと ON になり、再び押すと OFF になります。(CW受信時のみ)

## ⑰ SHIFT/WIDTH

中間周波数のシフトおよび中間周波増幅回路の帯域幅を調節するつまみです。このつまみは摩擦式二重つまみになっており、通常は2つを同時に回転し、中間周波数をシフトすることができます。さらに、中央のつまみと外側のつまみをそれぞれ調節することにより、中間周波数のシフトおよび中間周波増幅回路の帯域幅を自由に可変でき、近接妨害波による混信を除去することができます。特にCW運用ではクラリファイアを併用して、好みのトーンで運用できます。

## ⑱ PRESELECT

RF アンプが ON の時の受信部高周波回路の入出力同調、および送信部ドライバ段の入出力同調回路を調節するつまみです。


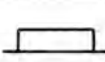
## ⑲ DRIVE

CW, AM, FM の送信時および TUNE の位置で同調をとるときのキャリアレベルおよび SSB でプロセッ

サ ON の場合のドライブレベルの調節用つまみです。時計方向にまわすほどドライブが増加します。

## ⑳ +0.5

⑳ BAND 切り換えスイッチの 28 MHz 帯の運用周波数が 28.5~29.0 MHz および 29.5~29.7 MHz の 500 kHz から始まるバンドで運用する場合に押すスイッチで BAND 切り換えスイッチの表示より、運用周波数が 500 kHz 高くなります。

+0.5 BAND		
28	28.0-28.5 MHz	28.5-29.0 MHz
29	29.0-29.5 MHz	29.5-29.7 MHz

## ㉑ BAND

送受信周波数帯を切り換えるバンドスイッチです。

## ㉒ PLATE

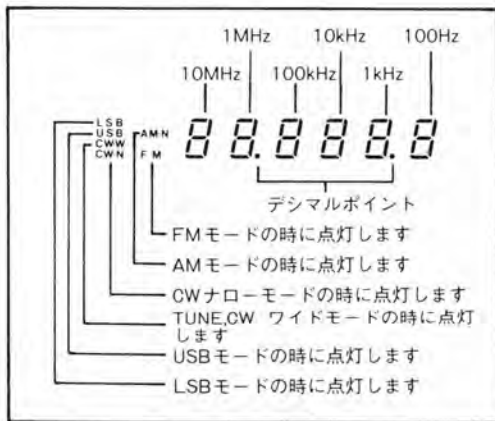
送信部終段出力管のプレート同調回路のバリコンをまわすつまみです。パネル面にはバンドごとの 50 Ω 負荷における同調範囲を表示してありますが、特に 1.8 MHz 帯、3.5 MHz 帯などは可変範囲も広く、また負荷（アンテナ）の状態によって多少指示帯をはずれることもあります。

## ㉓ LOADING

パイマッチ出力回路のバリコンをまわすつまみです。負荷（アンテナ）との整合状態を調整します。

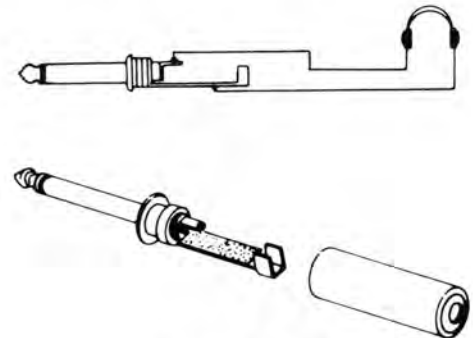
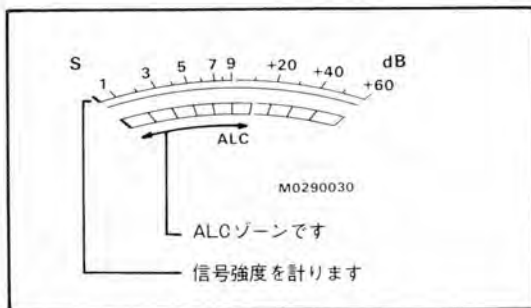
## ②4 デジタルディスプレイ

運用周波数を表示する蛍光表示管です。左端には運用中のモードも表示します。



## ②5 METER II

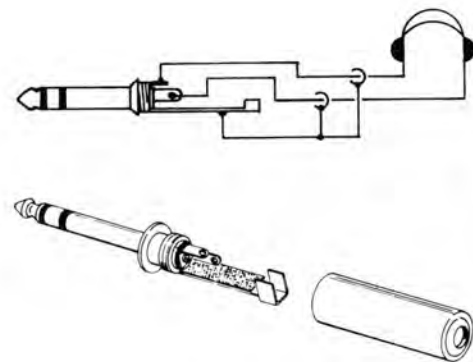
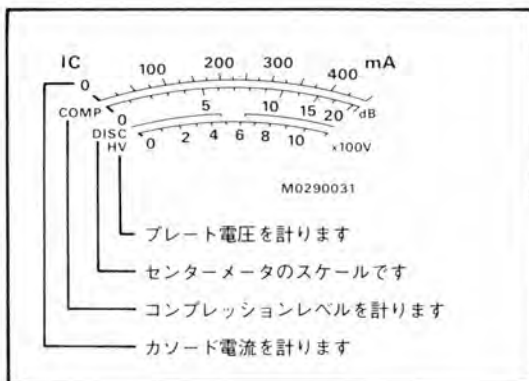
受信時には信号強度を指示するSメータ、送信時にはALC電圧を指示するメータです。



モノラル用

## ②6 METER I

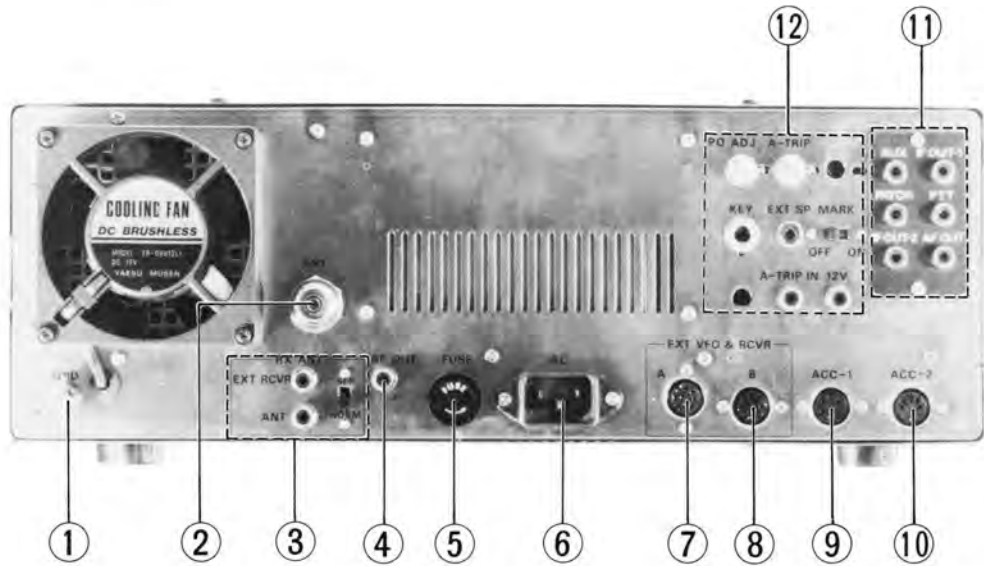
⑬ METER SELECT スイッチにより選択した送信時の各動作状態を指示し、受信時はFMモード時のみセンターメータとして動作するメータです。



ステレオ用

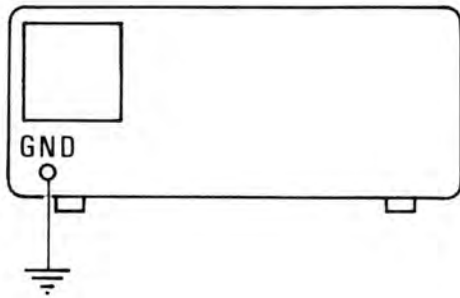
ヘッドホンプラグの接続

# 背面の説明



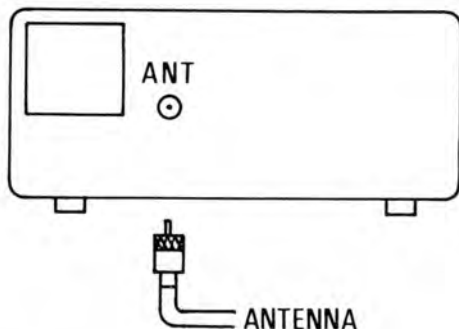
## ① GND

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。



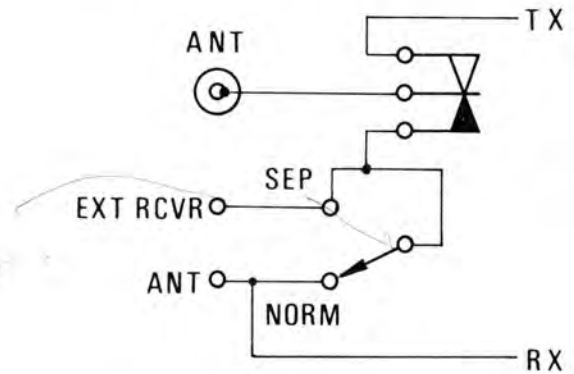
## ② ANT

アンテナ接続用のM型同軸用コネクタです。M型同軸プラグを使ってアンテナを接続します。



## ③ RX ANT

別の受信機を併用するとき、および受信専用アンテナを接続するときに使用します。



## EXT RCVR

本機のアンテナリレーを通過したアンテナ出力端子です。別の受信機を併用するとき受信機のアンテナ端子と接続します。

## ANT

本機の受信部アンテナ入力端子です。受信専用アンテナなどを接続します。

## SEP/NORM

通常は NORM の位置で使用します。SEP の位置ではアンテナリレーと受信部アンテナ入力端子が分離し、EXT RCVR と ANT 端子が使用できます。

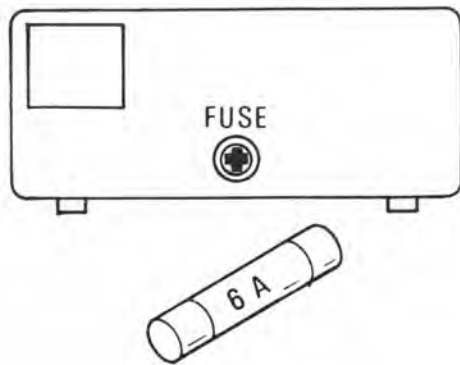
## ④ RF OUT

トランスバータ用の励振出力を取り出すピンジャックで、送信エキサイタ出力が出ています。インピーダンスは $50\Omega$ で出力は約 $-6\text{dBm}$  ( $0.1\text{V rms}$ )です。

## ⑤ FUSE

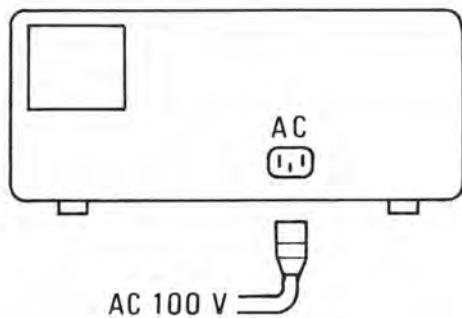
電源用のヒューズホルダです。6A のヒューズを使用します。(10W機は3A)

ヒューズの交換には溝に合った $\oplus$ ドライバで行ってください。



## ⑥ AC

交流用電源コードを接続する3P型ソケットです。



## ⑦ EXT VFO, ⑧ RCVR

外部 VFO や外部受信機を接続する時に使用するソケットです。

## ⑨ ACC-1

トランスバータ接続用の DIN 型 6Pソケットで、電源、コントロール回路などが配線してあります。

## ⑩ ACC-2

リニアアンプなどの付属機器をコントロールするための DIN 型 5Pソケットで、受信時、送信時にアースする回路および ALC ラインなどが配線してあります。

## ⑪ PIN JACK BOARD

### (A) AUX

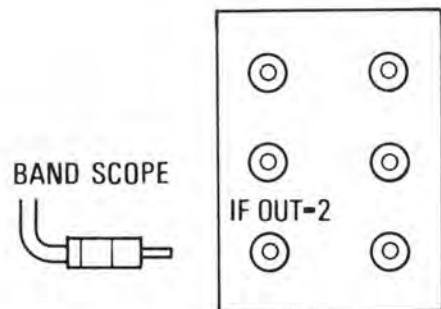
周辺機器との接続に使用する予備端子です。ご自由にお使いください。

### (B) PATCH

マイク入力をコントロールボックスを通して加えるときに使用するピンジャックでマイク入力と並列に接続してあります。国内では使用を禁じられているフォーンプッチの端末機との接続用です。

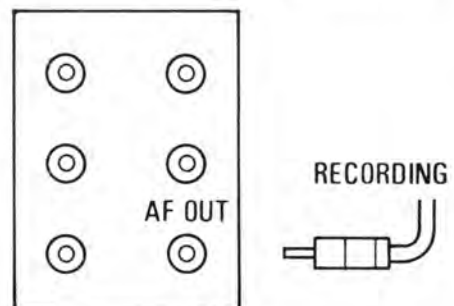
### (C) IF OUT-2

受信中間周波のフィルタを通る前の広帯域信号を取り出すピンジャックで、バンドスコープなどとの接続に使用します。



### (D) AF OUT

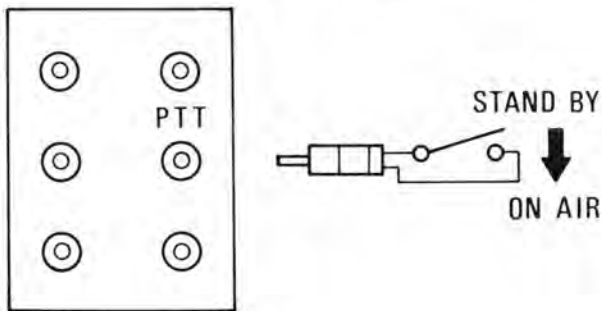
録音等に適する出力端子です。音量調節に関係なく、約 $400\text{mV}$ ( $50\text{k}\Omega$ )の一定出力が取り出せます。





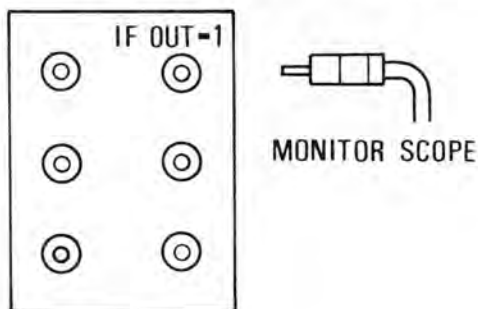
### (E) PTT

フートスイッチなど外部スイッチによって送受信切り換えをするときに使用するピンジャックで PTT 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、開放すると受信になります。



### (F) IF OUT-1

中間周波出力信号を取り出すピンジャックでモニタースコープなどで中間周波増幅段の波形が観測できます。



⑫

### (A) PO ADJ

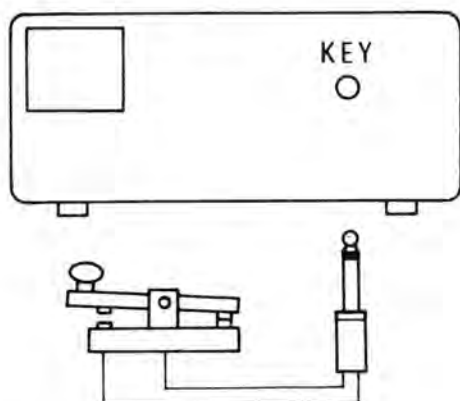
PO メータの相対値出力の感度調整用の可変抵抗器です。通常は最大出力の時、メータの指示がフルスケールの約80%になるようにセットします。

### (B) A-TRIP

アンチトリップ信号の感度調整用の可変抵抗器です。

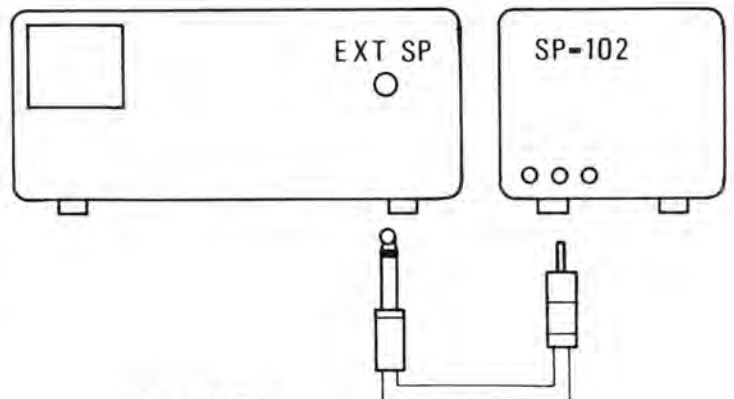
### (C) KEY

CWで運用するとき、立振れ電けん、複式電けん、バグキーなど普通の電けんを接続する2Pのジャックです。



### (D) EXT SP

外部スピーカを使用するときの小型ジャックです。ここにプラグを挿すと内部スピーカの動作は止まります。

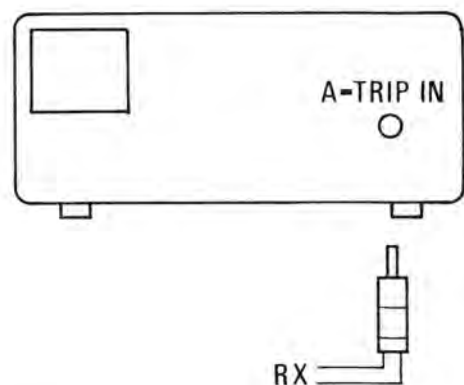


### (E) MARK

周波数較正用マーカ発振器をON/OFFするスイッチです。

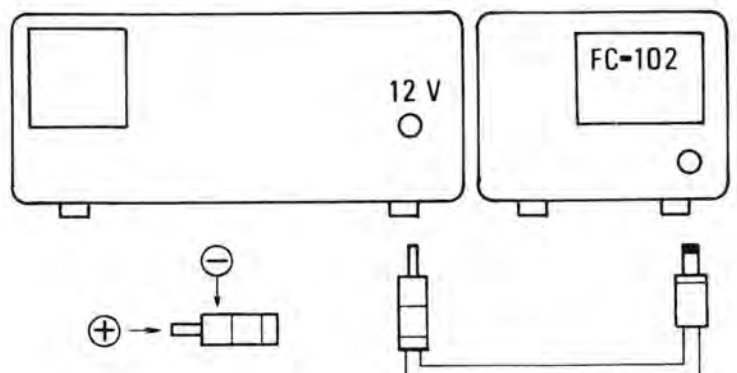
### (F) A-TRIP IN

アンチトリップ信号の入力端子です。他の受信機と組み合わせてVOX運用する時に受信機からのアンチトリップ信号(AF出力)を接続します。

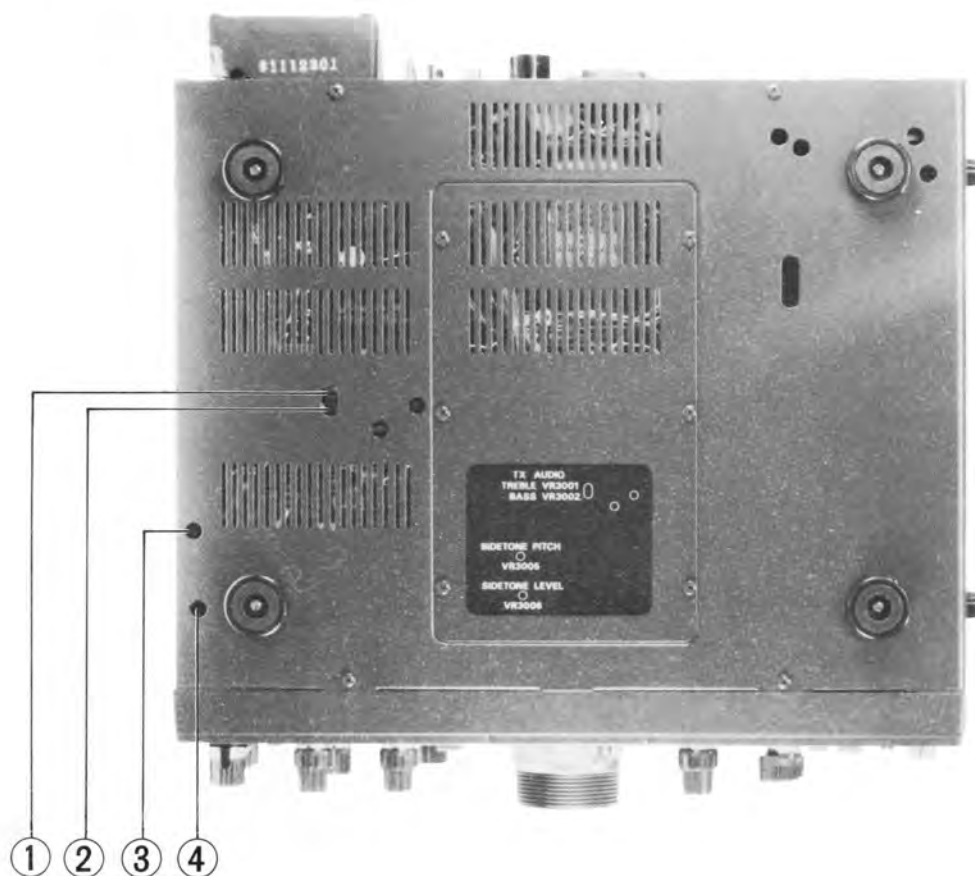


### (G) 12V

この端子には直流+12Vが接続してあります。アンテナチューナのメータ照明などに使用します。



# 底面の説明

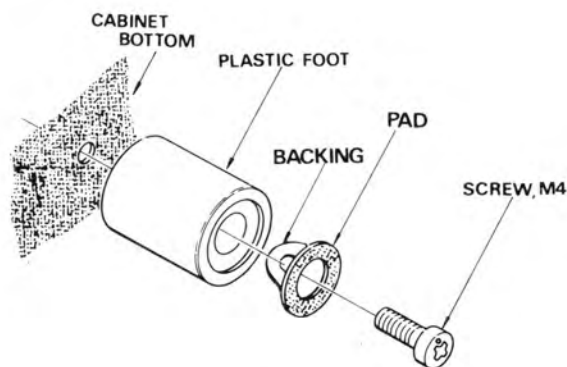


## ①,② TX AUDIO VR<sub>3001</sub>, VR<sub>3002</sub>

マイクアップ回路の周波数特性（送信音質）を調節するトーンコントロール用可変抵抗器です。①VR<sub>3001</sub>が高域調整用、②VR<sub>3002</sub>が低域調整用です。

## ③,④ SIDE TONE VR<sub>3005</sub>, VR<sub>3006</sub>

CWサイドトーンの音量と音調（トーン）を調節する可変抵抗器です。③VR<sub>3005</sub>が音調調整用、④VR<sub>3006</sub>が音量調整用です。



オプションのカラー足30の取り付け方

# ご使用のまえに

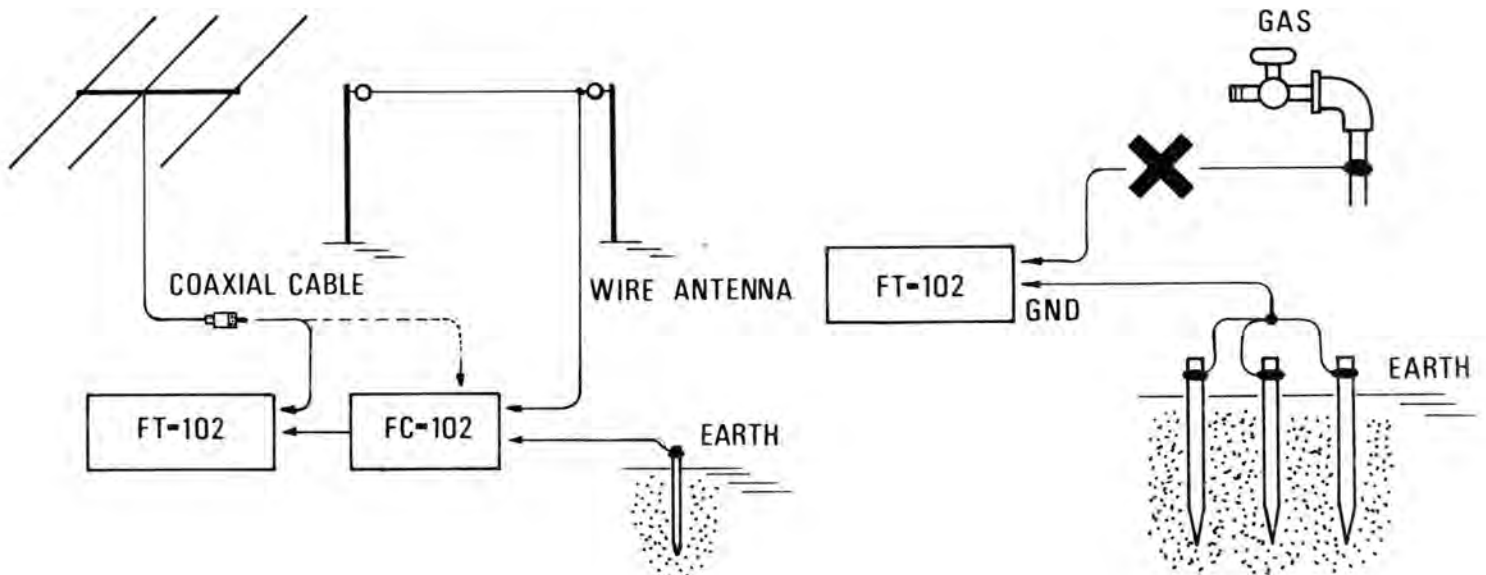
## アンテナについて

本機の送信部アンテナ出力インピーダンスは $50\Omega$ — $75\Omega$ の範囲の負荷に整合するように設計してあります。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そのまま使うことができますので周囲の条件に合わせてご自由にお選びください。上記の範囲を外れるインピーダンスのアンテナを使う場合には、アンテナ端子とフィーダの間にアンテナチューナ FC-102 などのインピーダンス変換器をいれてアンテナ端子に接続される点のインピーダンスを $50\Omega$ — $75\Omega$ の範囲内におさめてお使いください。

フィーダとして同軸ケーブルを使うときは、5D-2V、8D-2V、RG-8/U、5C-2V、7C-2V、RG-11/U など伝送損失の少ない良質のものをお選びください。

## アースについて

感電事故などの危険を未然に防ぐためにも、また、スプリアス輻射を少なくして質の良い電波を発射するためにも、良好なアースをとることは大切なことです。市販のアース棒、銅板などを地中に埋め、十分に太い線で、できるだけ短かくセットの GND 端子に接続してください。水道管が良いアースとして利用できますが最近塩化ビニール管での屋内配管工事が多いようですから鉛管工事かどうかを確かめてから使用してください。なおガス配管、配電用のコンジエクトパイプなどは爆発事故防止などから絶対にご使用にならないでください。

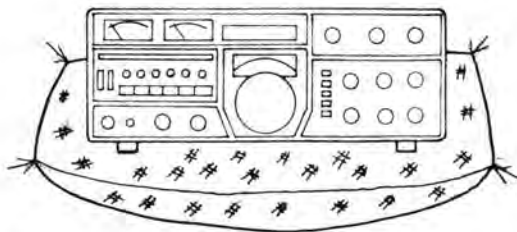
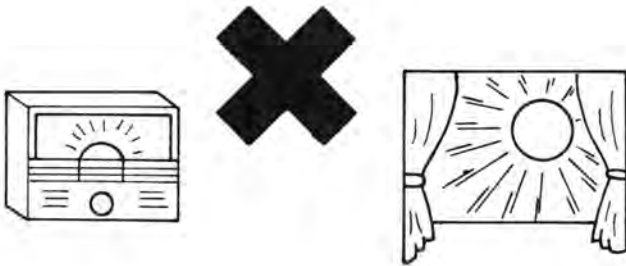


## 設置場所について

セットを長もちさせるために、またセットの性能をフルに発揮させるために、セットの置き場所には十分に気をつけてください。つぎのような場所は適当でありませんのでこのような場所を避けて、セットの上部、後面部はできるだけ広く間隔をあけて通風のよい状態に設置してご使用ください。

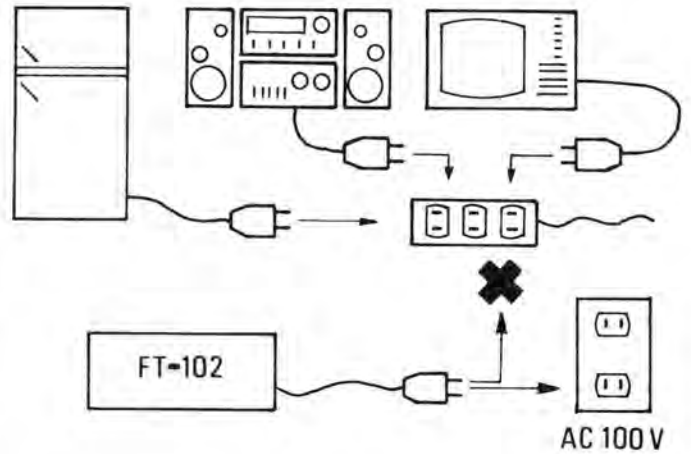
### 本機の設置上、避ける場所

- ◎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
- ◎ホコリの多い場所
- ◎風通しの悪い場所
- ◎振動、衝撃が直接に伝わる場所



## 電源について

本機は 100V 50/60Hz の商用交流電源に接続するようになっています。交流電源ソケットに付属の交流電源コードを接続し直接コンセントから電源をとってください。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 (10A 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十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。

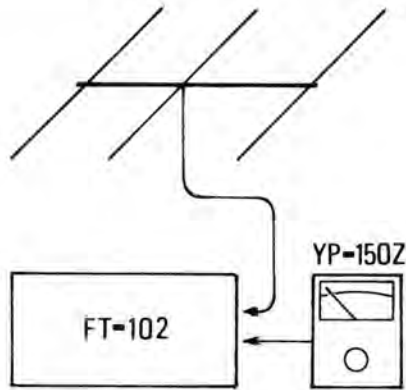


## 動作させる前の準備

セットを動作させる前にこの取扱説明書をよくお読みになってセットの取り扱い方を覚えてください。そして、電源をつなぐ前につぎの準備をします。

- (1) 電源スイッチが OFF になっていることを確認してから付属の交流電源コードを接続します。電源スイッチを入れたまま抜き挿しすると接触片を焼いたり、内部の半導体が破損したりすることがあります。

- (2) 背面のアンテナコネクタにアンテナを接続してください。アンテナは同軸ケーブルを使ってM型の同軸プラグで接続します。試験電波発射までに調整その他で本機を動作させるときは、なるべくアンテナのかわりにダミーロードを使用してください。ダミーロードには、終端型高周波出力計 YP-150Z が最適です。



- (3) マイクロホンは、つぎのようなものを用意しております。用途に応じてお選びください。

MD-1B8……スタンド型(スキャン機能付き)

MH-1B8……ハンド型 (                      )

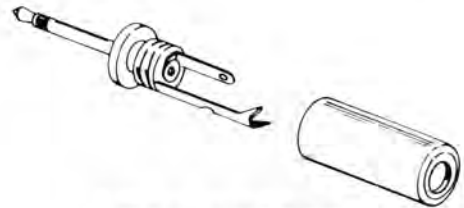
MH-1A8……ハンド型 (スキャン機能無し)

マイクロホンの接続は18頁に示す通りで8Pプラグです。

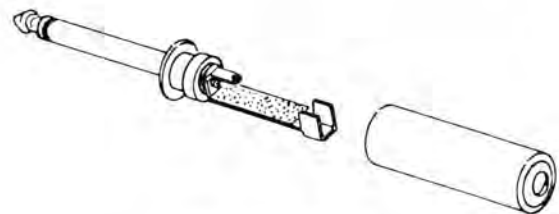
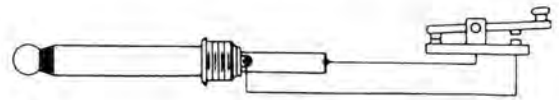
スキャン機能付のマイクロホンはFV-102DMのデジタルVFOの周波数をスキャンすることができます。

- (4) CWで運用するときには、背面のKEYジャックに電けんを接続します。電けん回路は直流 +4V をアースに落とす方式になっています。電けんを流れる電流は約 0.4mA ですから、お手持のエレクトロニクキーヤー、オートコーラーなどトランジスタスイッチを使用する場合には極性及び、ローレベル電圧に注意してください。

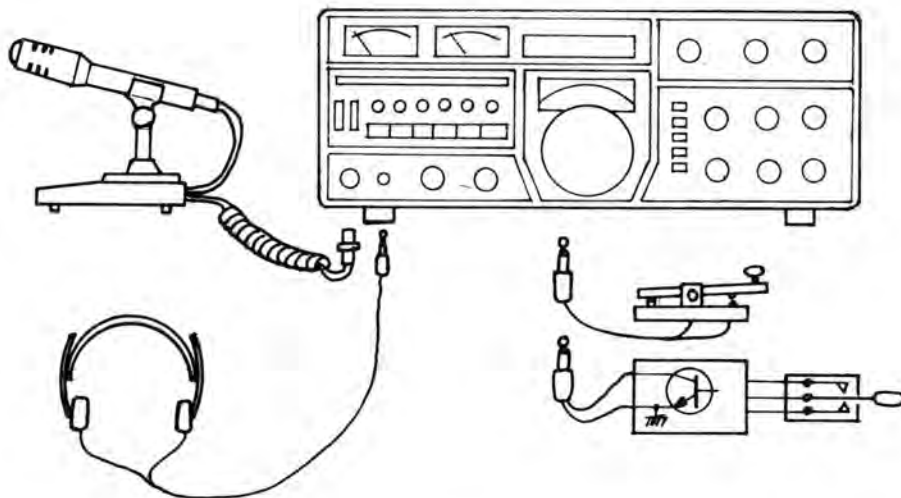
- (5) 必要に応じて、パネル面の PHONES ジャックにヘッドホン (インピーダンス  $4\Omega$  -  $16\Omega$  の高感度型) を接続します。その接続方法を10頁に示してあります。ステレオ用ヘッドホンも使用できます。



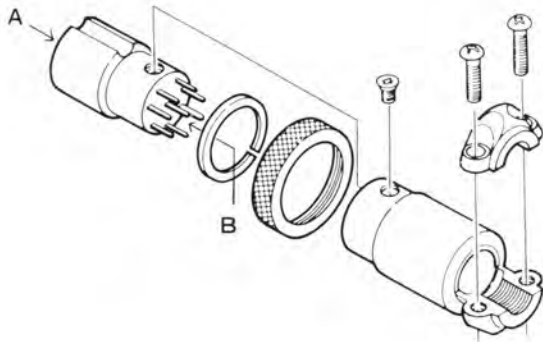
外部スピーカプラグの接続



KEY プラグの接続



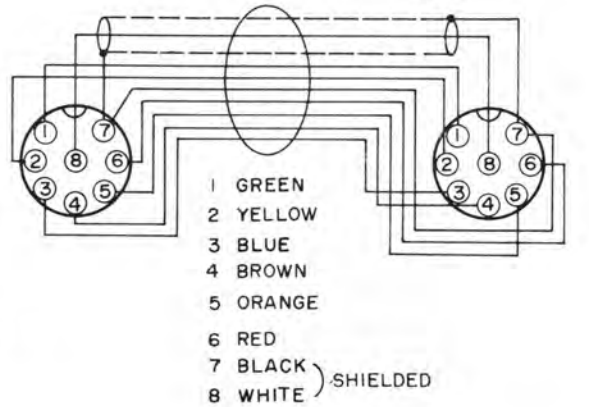
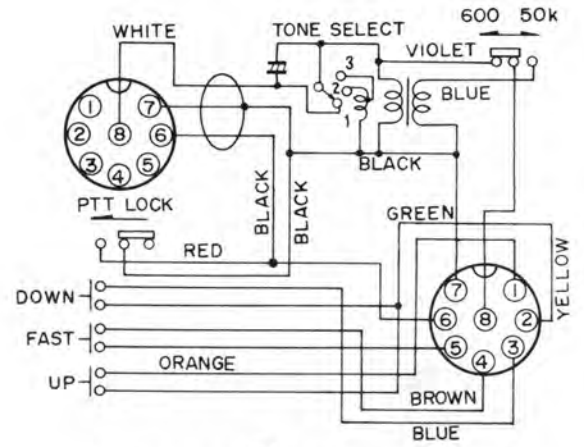
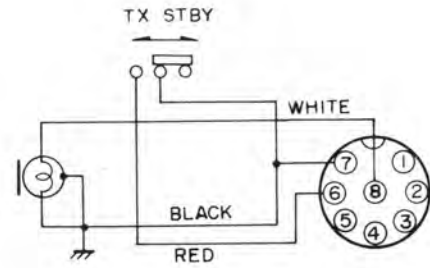
# マイクロホンについて



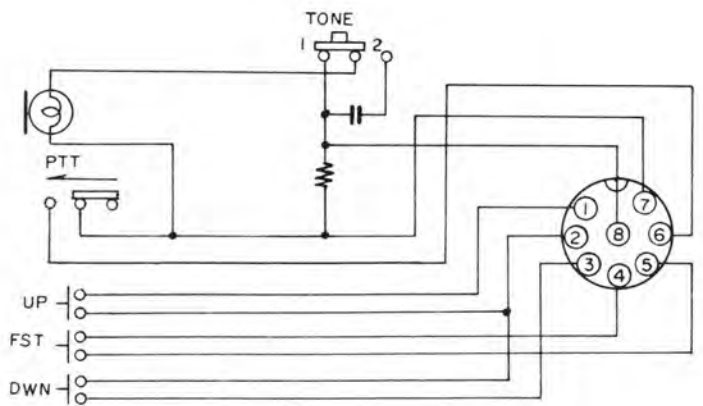
マイクロホンの接続



MD-1B8



MH-1B8





## 周波数(ダイヤル)の読み方

本機には、100Hzの桁まで数字で直接表示するデジタルディスプレイと、目盛板の組み合わせで周波数を読み取るアナログダイヤルがあります。

デジタルディスプレイは、送受信の周波数を1.8, 3.5, 7MHzの各バンドは5桁、10MHzバンド以上では6桁で、ともに100Hzの桁まで表示します。またこのデジタルディスプレイは、クラリファイアや外部VFOを使用して設定した送受信周波数も表示します。(たとえば、VFOで運用中にクラリファイアで受信周波数だけを変化させ

た場合、送信時はVFOによる送信周波数、受信時はクラリファイアにより変化した受信周波数を表示します。)

運用中など、5kHz UPするときなどでは、そのときのデジタルディスプレイの周波数を読み取り、5kHzを加え、その周波数になるようにデジタルディスプレイを合わせる必要がありますが、アナログダイヤルを使用して5目盛高くして5kHz UP操作などをスピーディに行うことができます。

円板型のアナログダイヤルは1目盛1kHz、1回転100kHzです。

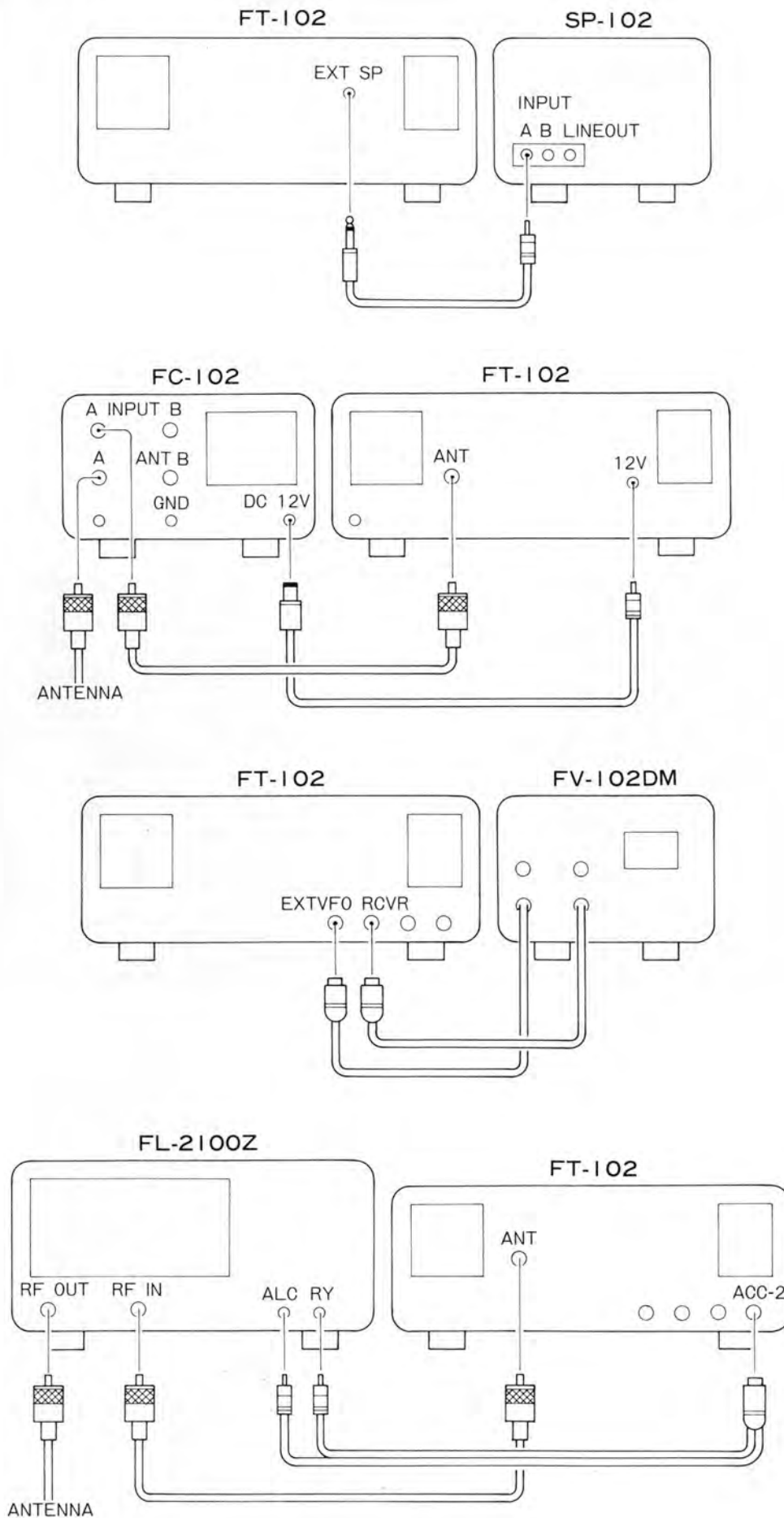


(USB 21.200MHz)

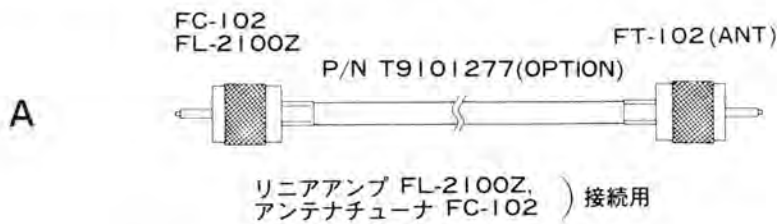


(USB 21.205MHz)

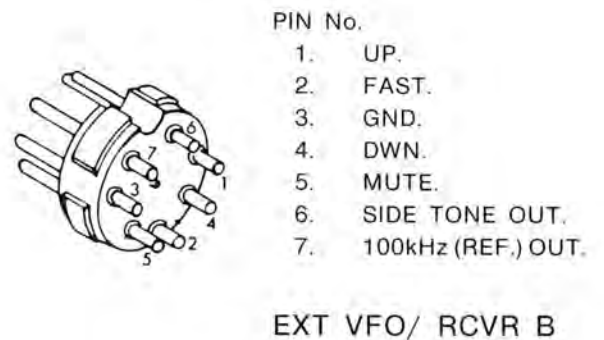
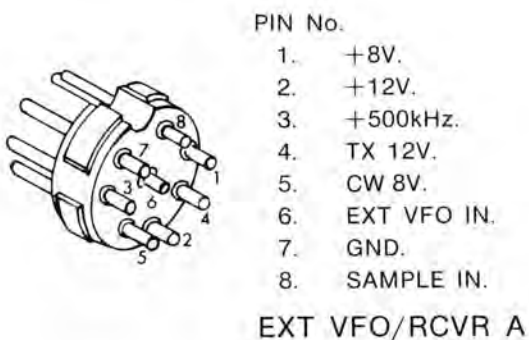
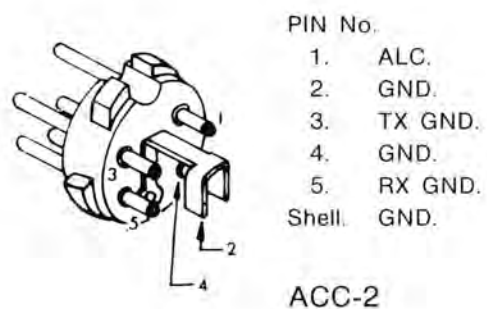
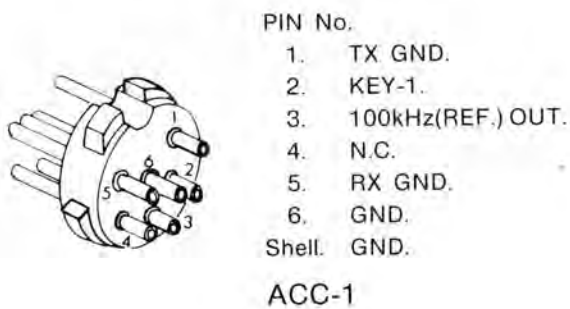
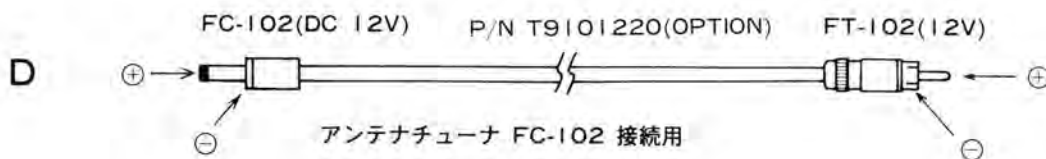
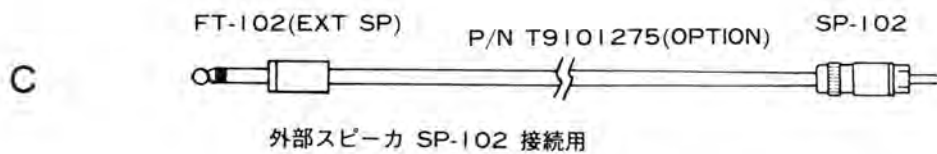
## 周辺機器との接続



# 周辺機器接続ケーブル仕様 (オプション)



1. ALC inner conductor
2. ALC/RY outer conductor
3. RY inner conductor
4. ALC/RY outer conductor
5. —



# 使い方

パネル面の説明など各部の説明と、ご使用前にを良くお読みいただき、操作方法と注意事項がおわかりいただけたと思いますが、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。

## 受信操作

### 1. 基本操作

1. アンテナと電源の用意をし、パネル面のつまみ、スイッチをつぎのようにセットします。(①②…などは“パネル面の説明”に使用したスイッチ等の番号です。)

これ以外のスイッチ、つまみ等は受信の場合どの位置にあっても支障ありません。

- ① POWER ……………OFF
- ② HEATER ……………OFF
- ⑤ MODE ……………受信しようとするモード(SSBの場合、7MHz以下のバンドでは LSB、10MHz以上のバンドでは USB を使う事が国際的慣習になっています。)
- ⑥ AF ……………反時計方向へ回し切る
- ⑥ RF ……………時計方向へ回し切る
- ⑦ (A) MOX ……………OFF (手前に出ている状態)
- ⑦ (B) RF AMP ……………ON (押し込んだ状態)
- ⑦ (C) NAR ……………OFF (手前に出ている状態)
- ⑦ (E) N.B ……………OFF (手前に出ている状態)
- ⑧ (F) SQL ……………反時計方向へ回し切る
- ⑪ (A) AGC/OFF ……ON(手前に出ている状態)
- ⑪ (B) FAST/SLOW…FAST (手前に出ている状態)
- ⑪ (D) RX ……………OFF (手前に出ている状態)
- ⑪ (E) TX ……………OFF (手前に出ている状態)
- ⑫ TONE ……………中央
- ⑭ NOTCH ……………OFF (手前に出ている状態)
- ⑯ APF ……………OFF (手前に出ている状態)
- ⑰ SHIFT/WIDTH …中央
- ⑱ PRESELECT ……中央
- ⑳㉑ BAND ……………受信しようとするバンド

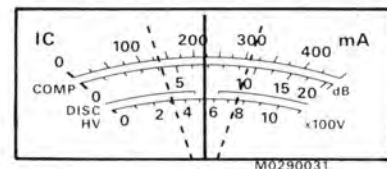
2. ①POWER スイッチを ON にします。メータとデジタルディスプレイが点灯し、⑥ AF GAIN を時計方向にまわして行くと、スピーカからノイズまたは信号が聞こえます。



3. ノイズまたは信号が最大になるように⑱PRESELECT を調節します。(RF AMP スイッチが OFF では PRESELECT を回しても変化しません)



4. ⑨ TUNING KNOB をまわして希望の信号に同調します。なお FM 受信の場合は、帯域幅が広いために同調点がとりづらいので、⑳ METER I のセンターメータの指示が中央にくるよう同調を取ります。



5. 最適音量になるように⑥ AF GAIN を調節します。



6. 希望の信号を受信したら、もう一度⑱ PRESELECT をまわして最高感度で受信するようにしてください。
7. FMモードでS-9以下の信号を受信している時は⑫(A)のAGCスイッチをOFFにした方が聞きやすくなる場合があります。この状態ではSメータは振れませんが、チューニングをとる時や、信号強度を読み取る時にはAGCスイッチをONにしてください。

## 2. 受信部付属機能の使い方

### (1) RFゲイン

受信部の高周波段および中間周波段の利得を調節し、特に混信の激しいバンドの中ではRFゲインを下げ強い信号だけを浮き上がらして受信します。RFゲインコントロールの操作は⑥ RF ツマミで行います。

### (2) RF AMP

近距離局の受信など極めて強い信号を受信するとき過大入力のために受信信号が歪まないように、受信部高周波段に装着してあるRFアンプの動作を止めることができます。受信電波の状態に合わせて⑦(B)のRF AMPスイッチを操作します。スイッチを押すと

RFアンプはONになり再び押すとOFFになります。通常は、RF AMPをONにした状態で使用します。

### (3) NAR

オプションのクリスタルフィルタを組み込んだ場合SSBおよびCWモードで受信帯域をナローにすることができます。受信状態に合わせて、⑦(C)のNARスイッチを操作します。(各モードとスイッチによるクリスタルフィルタの動作は26頁を参照してください)

### (4) NB

自動車のイグニッションノイズなどのパルス性雑音があるときには、ノイズブランカ回路により快適な受信ができます。⑦(E)のNBスイッチをONにし、⑧(E)のNB LEVEL ツマミを時計方向へ回すほど低いレベルのノイズでもブランキングするようになりますから受信信号に応じて、NB LEVEL ツマミを調節します。

### (5) SQL

(オプションのAM/FMユニット装着時)

FM受信の場合、その周波数が無信号の時にはFM特有のザーという雑音が出ます。この雑音は信号が入

オプションクリスタルフィルタ一覧表


ITEM (LOCATION)	IDENT. NUMBER	YAESU		CENTER FREQUENCY	BAND WIDTH (-6dB)	INSERT LOSS	POLES
		PART NUMBER	KIT NUMBER				
SSB FILTER(N) (XF <sub>2004</sub> )	XF-8.2HSN	H1102058		8.215 MHz	1.8kHz	< 4dB	8
		D2000027					
CW FILTER (XF <sub>2003</sub> )	XF-8.2HC	H1102057		8.2159MHz	600Hz	< 8dB	8
		D2000029					
CW FILTER(N) (XF <sub>2003</sub> )	XF-8.2HCN	H1102056		8.2159MHz	300Hz	<10dB	8
		D2000031					
AM FILTER (XF <sub>2002</sub> )	XF-8.2GA	H1102055		8.215 MHz	6kHz	< 3dB	3(MCF) ↖
		D2000033					
CW FILTER (XF <sub>2005</sub> )	XF-455C	H1102053		454.1 kHz	500Hz	< 7dB	8
		D2000028					
CW FILTER(N) (XF <sub>2005</sub> )	XF-455CN	H1102054		454.1 Hz	270Hz	< 9dB	8
		D2000030					

感すると消え信号が浮び上がってきますが、待ち受け受信などの場合は耳ざわりになりますので⑧(F)のSQLコントロールツマミを雑音が消える点まで時計方向にまわしてください。信号が入感するとスケルチが開いてスピーカから音声が出てきます。このSQLコントロールツマミを時計方向にまわしすぎると、弱い信号ではスケルチが開かず受信できません。これと逆に、待ち受け受信などで目的外の弱い信号でしばしばスケルチが開くようなときには時計方向にまわしてスケルチが開くレベルを深くすることができます。受信状態に合わせてSQLコントロールツマミを調節してください。

## (6) AGC

モードやフェージングの状態に合わせて、オートマチックゲインコントロールの時定数を切り換えます。⑪(B)のFAST/SLOWスイッチを操作して、ファーストまたはスローで受信します。なお、弱い信号を受信中に近接した大信号のため、AGC電圧による感度抑圧を受ける時は⑪(A)のAGCスイッチを押し込みAGC回路をOFFにします。

(AGC OFFの時、Sメータは動きません)

<input type="checkbox"/> FAST	<input type="checkbox"/> AGC ON	CWなどの受信に使います
<input type="checkbox"/> SLOW	<input type="checkbox"/> AGC ON	SSBなどの受信に使います
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> AGC OFF	弱い信号の受信に使います

## (7) クラリファイア

交信をはじめてから、相手局の送信周波数が変わってきたときなどは、チューニングノブを動かさずに、受信周波数だけを可変することのできるクラリファイア操作を行います。なお、このクラリファイア操作はスイッチの切り換えにより、受信周波数だけを可変する動作のほか、送信周波数のみ、または送受信周波数を同時に可変することもできます。

クラリファイアは⑪(D)のRX、⑪(E)のTXスイッチをONにすると動作し、周波数の可変は⑫のCLARツマミで行います。スイッチをOFFにすればクラリファイア動作は止まり、元の周波数(VFOの周

波数)に戻ります。クラリファイア操作を次の表に示します。

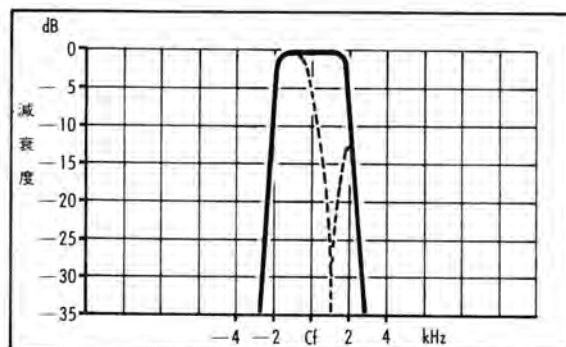
<input type="checkbox"/> RX OFF	<input type="checkbox"/> TX OFF	クラリファイア操作はできません
<input type="checkbox"/> RX ON	<input type="checkbox"/> TX OFF	受信周波数だけ可変できます
<input type="checkbox"/> RX OFF	<input type="checkbox"/> TX ON	送信周波数だけ可変できます
<input type="checkbox"/> RX ON	<input type="checkbox"/> TX ON	送受信周波数を同時に可変できます

## (8) TONE

トーンコントロール回路により、受信信号の音質を可変することができます。トーンコントロールの操作は⑫TONEツマミで行い、反時計方向に回すと高音域をカットした音質になります。

## (9) NOTCH

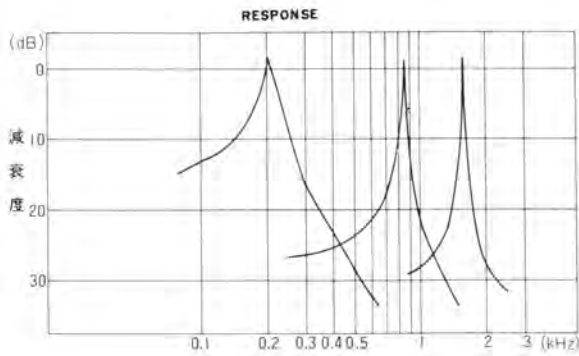
中間周波増幅段を制御するノッチ回路により、受信信号の中にある不要なビート音を極めてシャープに取り除くことができます。ノッチ回路の操作は⑬NOTCHスイッチを押し込み、⑮NOTCHツマミを回して不要なビートを取り除きます。



## (10) APF

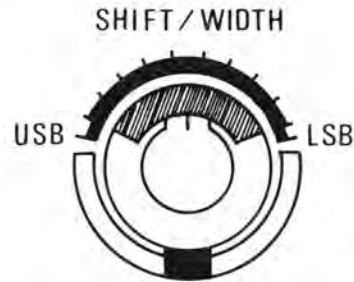
CWの受信の時はオーディオピークフィルタ回路により希望する信号を浮き上がらせて受信できます。⑯APFスイッチを押し込み、⑮APFツマミを回し希望する信号にピーク周波数を合わせます。APFコントロールツマミでは、約300-1400Hzの範囲でピーク周波数を可変できます。





## (1) SHIFT/WIDTH

中間周波数のシフトおよび中間周波数帯域幅を可変し、近接妨害波による混信を除去します。このツマミは摩擦式二重ツマミになっており、通常は中央の位置で使用しますが、近接妨害波の状態に合わせて、ツマミを調節します。ツマミをそのまま回転すると二重ツマミは同時に回転し IF SHIFT として働きます。



- パネル面の  
USB LSBの目盛がキャリアポイントの位置です。
- パネル面の  
太線の部分が通常の通過帯域です。  
○ツマミ側のグレーの部分が実際の通過帯域です。
- 状況に応じて表のようにIF通過帯域(グレーの部分)を調整します。

	SHIFT/WIDTHの操作		MODE (LSB)	MODE (USB/CW)	状 態
A		レバー、ノブとも中央に合わせた状態			帯域幅最大 シフトなし
B		レバー、ノブを同時に時計方向に回す			LSBキャリア側に帯域がシフト 帯域幅最大 LSBの場合はハイカット USBの場合はローカット
C		レバー、ノブを同時に反時計方向に回す			USBキャリア側に帯域がシフト 帯域幅最大 LSBの場合 ローカット USBの場合 ハイカット
D		レバーのみ時計方向に回す(左図), ノブのみ時計方向に回す(右図)			LSBの場合 キャリアよりはなれた側の帯域が狭くなる USBの場合 キャリアに近い側の帯域が狭くなる
E		ノブのみ反時計方向に回す(左図)(Dよりレバー、ノブを同時に回しても同じ) レバーのみ反時計方向に回す(右図)			LSBの場合 キャリアに近い側の帯域が狭くなる USBの場合 キャリアよりはなれた側の帯域が狭くなる
F		Dよりさらにノブのみを反時計方向に(左図), あるいはレバーのみを反時計方向に(右図)回す			Dよりさらに帯域が狭くなる
G		Eよりさらにレバーのみを時計方向に(左図), あるいはノブのみを時計方向に(右図)回す。 (Fよりレバー、ノブを同時に回しても同じ)			Eよりさらに帯域が狭くなる
H		FあるいはGの狭帯域のまま中央部に帯域をセット			FあるいはGからレバー、ノブを同時に回してシフト

# オプションクリスタルフィルタについて

IF ワイズ機能で帯域を連続可変することができますから、通常の運用ではワイズ機能で十分ですが、さらに選択度を要求する場合にはオプションフィルタを使用してください。

## 組み合わせ例 1

○SSBとCWで効果的に使用する場合

**XF-8.2HSN と XF-8.2HC**

さらにCWナロー化をする時は455kHz帯の

**XF-455C** 又は **XF-455CN** を追加する。

〈効果〉

① SSBでは通常2.7kHzの通過帯域に対してNARスイッチで**XF-8.2HSN** がシリーズに入り通過帯域1.8kHzになりますから混信等に効果的です。

さらにワイズ機能で通過帯域を連続可変することができます。

② CWでは標準フィルタとシリーズに**XF-8.2HSN** が入り通過帯域が1.8kHzになります。CWワイドの帯域としてはこの程度が最適でしょう。

さらにワイズ機能で通過帯域を連続可変することができます。

③ CWモードではNARスイッチで標準フィルタとシリーズに**XF-8.2HC** が入り通過帯域600Hzになります。この程度まで帯域を狭くしますとノイズも極端に少なくなり快適なCW運用が楽しめます。また使い易さから考えても最適な通過帯域と言えます。

④ **XF-455C** 又は **XF-455CN** を追加しますと、③の通過帯域にさらに**XF-455C** 又は **XF-455CN** がシリーズに入り総合通過帯域は約500Hz又は270Hzになります。

この状態からワイズ機能によってさらに通過帯域を連続可変することができます。

## 組み合わせ例 2

○CWを重視して運用している場合

**XF-8.2HC と XF-455C**

さらにナロー化する時は、

**XF-8.2HCN** を加える。

〈効果〉

① CWでは標準フィルタとシリーズに**XF-8.2HC** が入り通過帯域600Hzになります。

② CW時にNARスイッチで**XF-455C**が①の状態にシリーズに入り総合通過帯域500Hzになります。さらにワイズ機能で通過帯域を連続可変することができます。

③ **XF-8.2HCN**を追加しますと通過帯域300Hzになります。

## ご注意

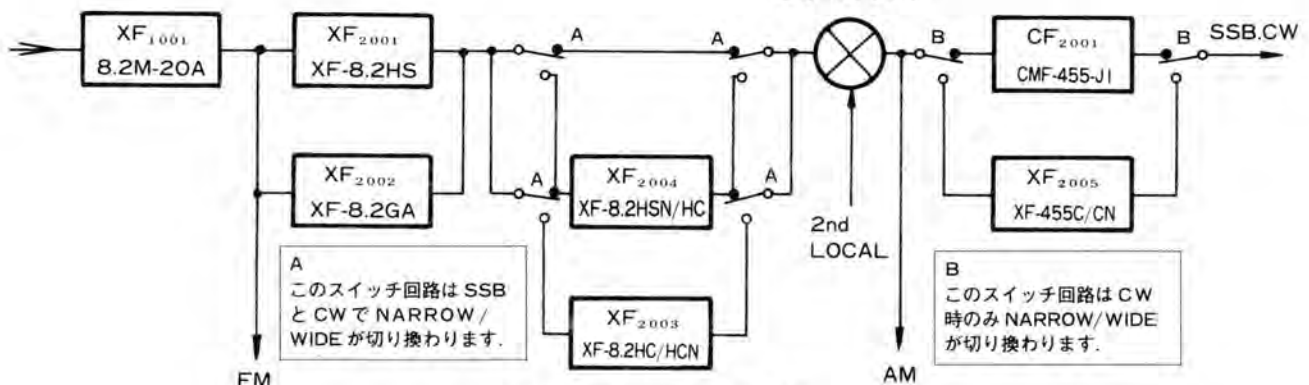
① ワイズ機能は性質上第1IF(8.2MHz帯)のフィルタと第2IF(455kHz帯)のフィルタの帯域幅が極端に違うと効果がない場合があります。

(例えば第1IF通過帯域600Hz、第2IF通過帯域2.9kHz)

② CWモードで通過帯域をあまり狭く(300Hz以下)しますとIFシフトとクラリファイアを使って調整しないと相手局のキャリアポイントの違い等によって相手局の信号が受信できない場合があります。

③ **XF-8.2HSN**を装着した場合はSSBナローと、CWモードの時にIFシフトを使用して最適な受信音質に調整してください。

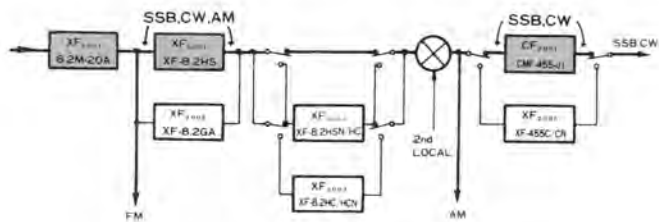
④ CWモードではIFシフトとクラリファイアと併用してください。



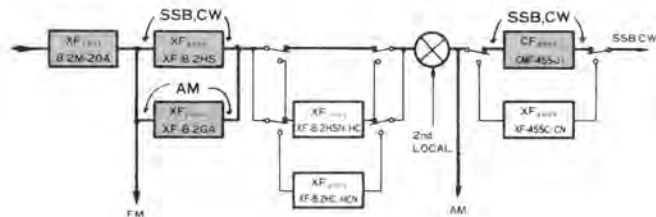
受信中間周波回路信号経路図

(フィルタの前後に記入してあるスイッチは実際の回路ではダイオードスイッチで行っています)。NARスイッチを押した状態がナロー、手前に出ている状態がワイドです。



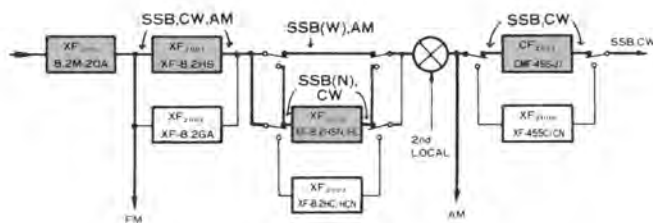


基本信号経路

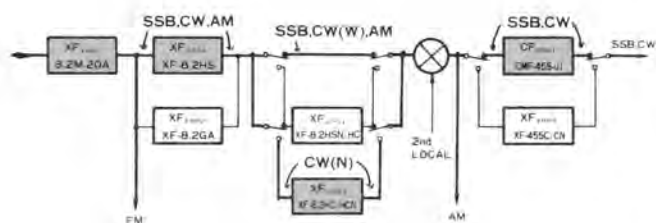


AM フィルタ(XF-8.2GA)実装時

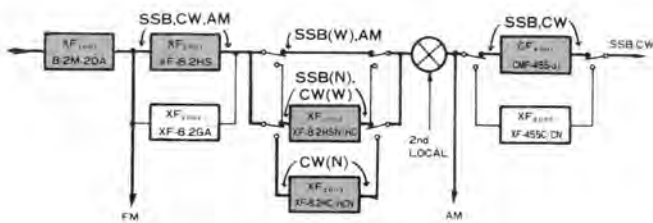
(他のフィルタを同時に実装した場合も AM 信号はこの経路を通ります。)



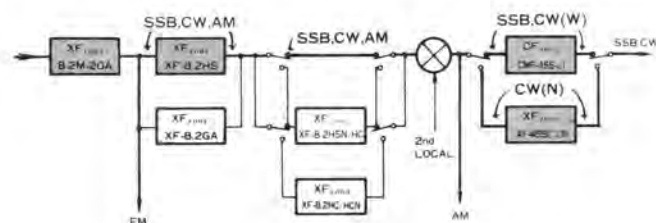
SSB フィルタ(XF-8.2HSN 又は XF-8.2HC)実装時



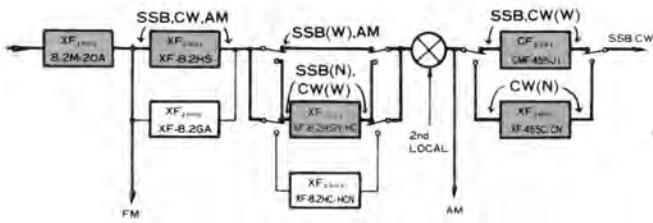
CW フィルタ(XF-8.2HC 又は XF-8.2HCN)実装時



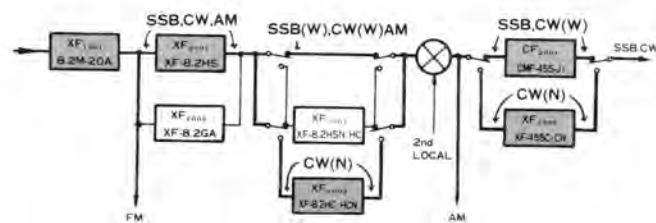
SSB フィルタ(XF-8.2HSN/HC)実装時  
CW フィルタ(XF-8.2HC/HCN)



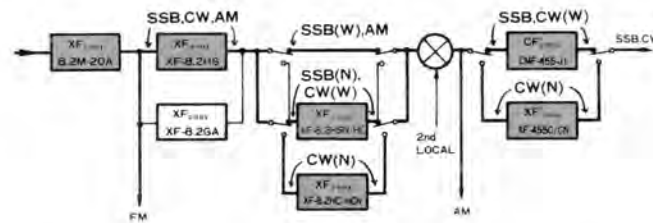
CW フィルタ(XF-455C 又は XF-455CN)実装時



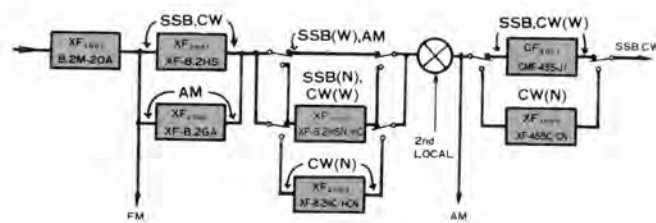
SSB フィルタ(XF-8.2HSN/HC)実装時  
CW フィルタ(XF-455C/CN)



CW フィルタ(XF-8.2HC/HCN および XF-455C/CN)実装時



SSB/CW 全フィルタ実装時(AM フィルタ除く)



全フィルタ実装時

# 送信操作

## 1. ご注意

本機の送信出力回路はπ型同調回路を使用していますから希望のバンドに合わせてエキサイタ段および終段の同調をとる必要があります。

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に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たしかめてから送信してください。またバンドにより、アマチュアバンドの帯域が異なりますから周波数をよくたしかめ、オフバンドしないようご注意ください。

なお、予備調整あるいは、運用の場合に、送信状態のままバンドスイッチおよびモードスイッチを切り換えることは絶対に行わないでください。バンドスイッチの焼損や、同調ズレなどにより終段管に負担がかかり故障の原因ともなりますから、必ず一度受信状態にもどしてから切り換えてください。

また調整などで連続30秒以上の最大出力での送信は避け、調整が30秒以上にわたる場合には一度受信状態に戻して1～2分間終段管を休めてから繰り返してください。

送信操作をする場合には、アンテナ端子に必ずそのバンドで調整されたアンテナまたはダミーロードを接続し、無負荷の状態では絶対に送信しないようご注意ください。

## 2. 予備操作

1. いずれのモードで送信する場合でも、まず予備調整が必要です。下記の手順で終段同調回路の調整をして下さい。

終段同調回路の調整方法には、最大出力を約100Wに調整する方法と、簡単に最大出力を得る方法があります。

最大出力を約100Wに調整すれば終段管の動作が軽くなり送信歪が大幅に改善されます。

◎FT-102S(10Wタイプ)、およびFT-102で28MHz帯を運用する時は必ず2-2の方法で予備調整を行なってください。

◎⑳PLATEツマミを前もってバンド指示帯内にセットして調整すれば短時間で同調がとれるはずですが、調整時間が30秒を超える場合には一度受信状態に戻して1～2分終段管を休めてから再び調整を行なってください。

2. パネル面のツマミ、スイッチをつぎのようにセットします。(①, ②, …などは、“パネル面の説明”に使用したスイッチ等の番号です。)

- ② HEATER ……………OFF
- ⑤ MODE……………TUNE
- ⑦(A) MOX ……………OFF(手前に出ている状態)
- ⑦(D) PROC……………OFF(手前に出ている状態)
- ⑦(F) MONI ……………OFF(手前に出ている状態)
- ⑧(A) VOX GAIN ……反時計方向に回し切る
- ⑧(B) DELAY ……………反時計方向に回し切る
- ⑧(C) MIC GAIN ……反時計方向に回し切る
- ⑧(D) COMP ……………反時計方向に回し切る
- ⑪(D) RX ……………OFF(手前に出ている状態)
- ⑪(E) TX ……………OFF(手前に出ている状態)
- ⑬ METER SELECT…IC
- ⑮ PRESELECT ……中央
- ⑲ DRIVE……………反時計方向に回し切る
- ⑳, ㉑ BAND ……………希望のバンド
- ㉒ PLATE……………送信しようとするバンド指示帯
- ㉓ LOADING……………ゼロ

3. チューニングノブにより、送信しようとする周波数に設定し、② HEATERスイッチをONにします。



4. 約1分経過してからつぎの調整をします。

### 2-1 最大出力を約100Wに調整する方法 (28MHz帯は除く)

1. ⑦(A)のMOXスイッチを押して送信状態にします。
  - ⑲DRIVEツマミを9時の位置にします。
  - ⑮PRESELECTツマミを調整して㉒METER I(IC)の振れを最大にします。この時に㉓METER II(ALC)も振れた時はMETER II(ALC)の振れを最大にします。

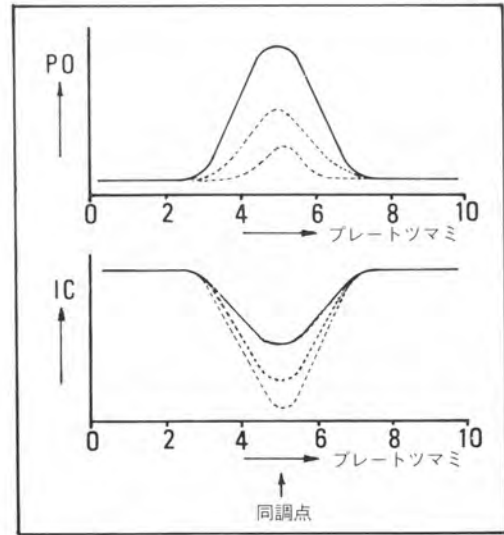
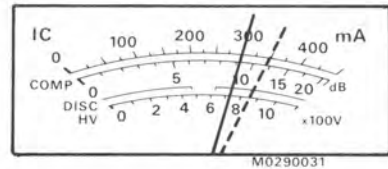


2. ② PLATE ツマミを調整して⑥ METER I (IC) の振れを最小 (ディップ点) にします。



⑨ DRIVE ツマミを調整して⑤ METER II (ALC) の振れをメータ中央にセットします。

3. ③ LOADING ツマミを時計方向に少しづつ上げながらそのつど② PLATE ツマミを調整して⑥ METER I (IC) の振れを最小 (ディップ点) にします。



このときに③ LOADING ツマミを上げていくと⑥ METER I (IC) のディップ点が上がって (浅くなって) いきます。

ディップ点が IC 目盛で 300mA (1.8MHz帯は350mA) になる点で調整を終了します。

4. 以上で終段回路は出力約100Wに調整されています。  
1. 2. の調整でディップ点をとるまでは、終段管に多くの電流が流れることがありますので手早く調整してください。

## 2-2 簡単に最大出力を得る方法

- ⑦(A) の MOX スイッチを押して送信状態にします。  
⑨ DRIVE ツマミを 9 時の位置にします。  
⑮ PRESELECT ツマミを調整して⑥ METER I (IC) の振れを最大にします。調整が終わりましたら⑦(A) MOX スイッチを押して受信状態にします。
- ③ METER SELECT スイッチを PO の位置にします。





⑦(A) MOX スイッチを押して送信状態にし、⑳ PLATE ツマミと㉓ LOADING ツマミを交互に調整して ㉖ METER I (PO) の振れを最大にします。

3. 繰り返しますが、最大電流での連続送信は終段管の劣化を早めますから手早く調整をしてください。

### 3. SSBの送信操作

SSBの送信はつぎのようにして行います。

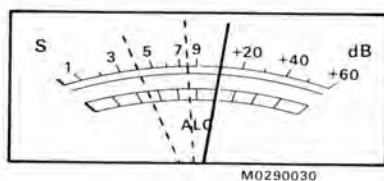
1. マイクプラグを③ MIC ジャックに接続し、各ツマミを次のようにセットします。

⑤ MODE .....LSB または USB

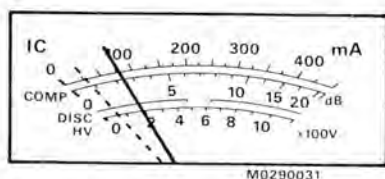
⑧(C) MIC GAIN .....中央

⑬ METER SELECT...IC

2. マイクロホンの PTT スイッチを押しながら送話します。この時、㉕ METER II の指示は 0 の位置から音声に従って右に振れますから、音声のピークでもメータ ALC 目盛の黒色の範囲を越えないように、⑧(C) の MIC GAIN を調節し直します。ALC メータ (METER II) のピーク値が確認しづらい場合は、⑪(C) の ALC METER スイッチを HOLD にして ALC 電圧のピーク値を一定時間ホールドさせますと、MIC GAIN の調節が容易に行なえます。



3. この状態で㉖ METER I の指示 (カソード電流) が、送話しない状態で 75~80mA (10W型では 25mA) の間にあることを確認します。(終段管のアイドル電流の確認)



4. PTT スイッチを離すと受信にもどります。

### 4. CWの送信操作

CWの送信はつぎのようにして行います。

1. 電けんをつないだ KEY プラグを KEY ジャックに接続し、各ツマミを次のようにセットします。

⑤ MOD .....CW

⑦(F) MONI .....ON(押し込んだ状態)

⑧(A) VOX GAIN .....反時計方向へ回し切る

⑧(B) DELAY .....反時計方向へ回し切る

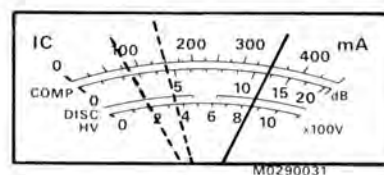
⑲ DRIVE .....時計方向へ回し切る

2. キーイング (電けん操作) をすると、スピーカからサイドトーンが出て送信符号がモニタできます。⑧(A) の VOX GAIN を時計方向へ回すと、サイドトーン信号により VOX 回路が動作し送信状態になり、キーイング符号が送信できます。そして、キーイングが終ると自動的に受信状態にもどります。

3. キーイング速度が遅い時など、符号間隔を広くあけて送信すると、字間や語間でその都度受信状態にもどります。このような時には、⑧(B) の DELAY コントロールで復帰時間を調節するか、MOX スイッチで手動送信を行ったり、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します。

4. 送信時に KEY を押した時 IC は約 300~350mA (28 MHz 帯では 150mA 10W 型では 80mA)、KEY を押さない時の IC は 0 です。

5. DRIVE は ALC メータの振れが 1 目盛程度までしぼった状態が最適です。



### 5. AMの送信操作

AMの送信はつぎのようにして行います。

(オプションの AM/FM ユニットが必要です)

1. マイクプラグを③ MIC ジャックに接続し、各ツマミを次のようにセットします。

⑤ MODE .....AM

⑧(C) MIC GAIN .....反時計方向へ回し切る

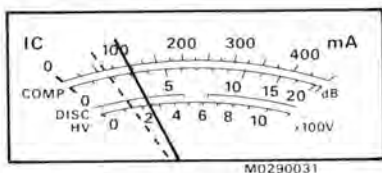
⑬ METER SELECT...IC

⑲ DRIVE .....反時計方向へ回し切る



2. マイクロホンの PTT スイッチを押してマイク入力のない時の IC (カソード電流) が 100mA (10W型では 60mA) になるように ⑱ DRIVE を設定します。

AMの場合、SSBやCWと異なり、キャリアの連続送信で、さらに変調波が重畳されますからここで指定した以上の電流を流すと終段管の負担が増加して劣化を早め、また正しいAM変調になりませんからご注意ください。



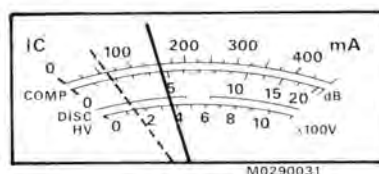
3. マイクロホンに向かって送話し、音声のピークでICメータの針がわずかに増える位置に ⑧ (C) の MIC GAIN を設定します。MIC GAIN の上げすぎや、送話のしかたなどでICが大きく増加する場合には、過変調になり、音質が悪化したり、サイドバンドが広がってスプリアスが発生するなどの障害が生じますからご注意ください。

4. AM送信では、RFスピーチプロセッサは動作しません。

⑬ METER SELECT...IC

⑲ DRIVE .....反時計方向へ回し切る

2. マイクロホンの PTT スイッチを押して IC が 150mA (10W型では 60mA) になるように ⑲ DRIVE を設定します。



FMの場合はSSBやCWと異なりキャリアの連続送信ですから指定以上の電流を流すことは終段管の負担が増加し劣化を早めますからご注意ください。

3. マイクロホンに向かって送話します。なおFM送信ではRFスピーチプロセッサは動作しません。

4. 当社の標準マイクロホン以外のマイクロホンを使用してFM運用する場合、MIC GAIN の設定は ⑦ (F) MONI スイッチを ON にして送話し、音声のピークでもモニタ音が歪まない位置に MIC GAIN を設定します。MIC GAIN の上げすぎは過変調となり、音質が悪化しますのでご注意ください。

## FMの送信

FMの送信はつぎのようにして行います。  
(オプションの AM/FM ユニットが必要です)

※ HF 帯で FM が使用できるのは 10m バンドのみですが、自作のトランスバータなどで 10m バンド以外のバンドから変換して 6m や 2m などの FM 送信ができるよう各バンドとも FM 送信が可能になっていますから 10m バンド以外では絶対に FM 送信をしないでください。

1. マイクプラグを ③ MIC ジャックに接続し、各ツマミを次のようにセットします。

⑤ MODE .....FM

⑧ (C) MIC GAIN .....時計方向 2 時の位置

(当社の標準マイクロホン使用時)

注 本機の AM/FM ユニットの FM 方式は、最大周波数偏移 ±5kHz のナローバンド FM 用です。トランスバータを接続して 430MHz 帯の FM を運用する場合に、相手局が旧バンドプランに基づくワイドバンド FM のトランシーバを使用している場合、受信歪の増加、スケルチ不安定、送信ではデビューション不足 (変調が浅い) になることがあります。

## 7. 送受信切り換え操作

送受信を切り換える方法はマイクロホンの PTT スイッチによる切り換えなどつぎのような方法があります。シャックの状態や電波の型式によってお好みの方法で操作してください。

### (1) MOX 操作

(手動切り換え)

⑦ PUSH SWITCHES の (A) MOX スイッチにより送受信を切り換える方法です。スイッチを押し込むと送信になり、再び押すと受信にもどります。

アンテナの調整、低速度の CW 送信など連続送信の場合に便利です。

### (2) PTT 操作

マイクロホンの PTT スイッチまたは外部のコントロールボックスやフートスイッチなどの送受信切り換えスイッチを設けて切り換える方法です。マイクロホンの PTT スイッチを押えると送信、離すと受信になります。また外部スイッチを使うときは、背面の PTT ジャックの端子間をショートすると送信、オープンにすると受信になります。

### (3) VOX 操作

音声によって自動的に送受信を切り換える方法で、つぎのように操作します。

1. SSB, AM または FM の VOX (ボイスオペレーション) の場合、マイクロホンに向って送話しながら ⑧ (A) の VOX GAIN を時計方向へ回して行きます。(PTT スイッチは押しません) ある点まで VOX GAIN を上げると、音声信号の入力により自動的に送信に切り換わる点があり、さらにまわすと小入力でも切り換わるようになります。あまりまわしすぎると、音声入力以外の外来音でも動作するようなことになりまから、周囲の状況により安定に動作する位置に VOX GAIN を設定して使用します。

2. スピーカから聞える受信音でも VOX が動作するときには、背面の A-TRIP でスピーカからの受信音では動作しないように調節します。

A-TRIP を上げすぎると VOX が動作しなくなりまので、VOX GAIN と A-TRIP を相互に調節して安定に VOX 動作するように設定します。

3. マイクロホン入力がなくなると自動的に受信にもどりますが、言葉の切れ目での送信状態の保持時間を ⑧ (B) の DELAY で調整します。

### (4) セミブレークイン操作

CW の場合、⑧ (A) VOX GAIN の調節でキーイングにより自動的に送受信を切り換えるセミブレークイン操作ができます。キーイングすると送信になり、キーイングをやめて一定時間たつと自動的に受信にもどります。この保持時間の調整も、SSB などと同じく ⑧ (B) の DELAY ツマミで行います。

## 8. 送信部付属機能の使い方

### (1) RF SPEECH PROCESSOR

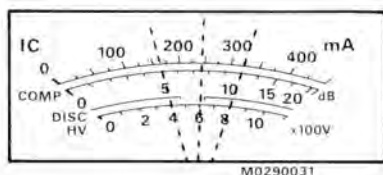
(AM/FM 送信では、RF スピーチプロセッサは) 動作しません

⑦ (D) の PROC スイッチを ON にすると RF スピーチプロセッサが動作し、トークパワーの上った力強い SSB 信号を送信できます。

1. PROC スイッチを OFF の状態にし、音声のピークでも ALC ゾーンの範囲を越えないように ⑧ (C) の MIC GAIN を調節します。
2. PROC スイッチを ON にします。次に ⑧ (D) の COMP ツマミを中央に設定し音声のピークでメータ ALC 目盛の黒色の範囲を越えないように ⑨ DRIVE ツマミを調節します。

3. ⑬ METER SELECT スイッチを COMP の位置にし、⑳ METER I でコンプレッションレベルを読みとります。

4. COMP コントロールを上げるとトータ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) が悪化しますからご注意ください。通常の送話ではメータの COMP 目盛で5-10ぐらいが良いでしょう。



## (2) モニタ

⑦(F)の MONI スイッチを ON にすると、送信時に自分の音声をモニタできます。本機のモニタ回路はIF信号を再生していますから、RF スピーチプロセッサの動作状態や AM, FM の変調状態などをモニタすることもできます。

## (3) ALC メータホールド

⑪(C)の ALC METER スイッチを HOLD にすると ALC メータ(METER II) のピーク値を一定時間ホールドしますので、MIC GAIN などの調整が容易に行なえるようになります。

## (4) TX AUDIO のトーン コントロール回路

モニタ回路を使用して、送信音質をモニタしながら、好みの音質に調節します。

底面の VR<sub>3002</sub> が低音用 VR<sub>3001</sub> が高音用ですから VR<sub>3001</sub>, VR<sub>3002</sub> を調節してお好みの送信音質にしてください。

## (5) CW サイドトーン

CW サイドトーンの音量と音調(周波数)が調節できます。底面の VR<sub>3006</sub> が音量用、VR<sub>3005</sub> が音調用です。ききやすい位置にセットしてください。

(4), (5)の調整の時は付属のドライバで行ない他は絶対に回さないでください。

## 9. マーカ回路の較正方法

AM モードで 10MHz の標準電波を受信し、背面の MARK スイッチを ON にしてマーカ信号とゼロビートになるようローカルユニットの TC<sub>4001</sub> で調整できますが、この TC<sub>4001</sub> の調整はセットの基準発振器の較正ですから不用意に回すことのないようご注意ください。

較正方法は別冊調整の手びきの 2-5 頁基準発振回路の調整の項目を参照してください。

# オプションの取付方法

## クリスタルフィルタの取付

### ○取付方法

- 1) セット上下のケースを外します。(第2図)  
(ビス14本と取っ手用ビス2本をゆるめる)
- 2) 前面より見て左側にIFユニットがありますから、基板上的コネクタを抜き取付ビス6本を外してIFユニットを取り出します。(第3図)
- 3) フィルタの取付場所は第4図のようになっていすから取り付けるフィルタに合った位置に図のような方向でフィルタを挿入し、端子4本及びケース2箇所(XF-455C, XF-455CNは不用)を半田付します。フィルタの取付方向は標準装備のSSBフィルタのシールと同じ向きになりますが、念のためシールと端子の関係もチェックしてください。(第1図)



第1図

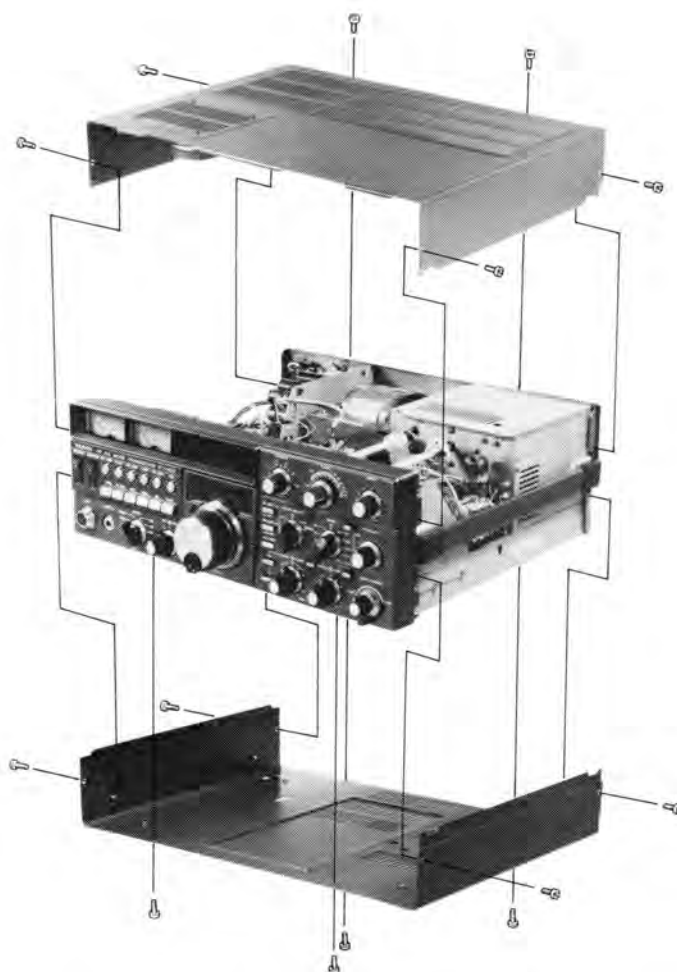
- 4) 取り付けしたフィルタに合わせてパターン面のジャンパ線を取り去ります。(第1表参照, 第5図)

取付フィルタ	取付位置	取り去るジャンパ線
AMフィルタ XF-8.2GA	XF <sub>2002</sub>	①と②
SSBフィルタ XF-8.2HSN(*XF-8.2HC)	XF <sub>2004</sub>	③と④
CWフィルタ XF-8.2HC, XF-8.2HCN	XF <sub>2003</sub>	⑤と⑥
CWフィルタ XF-455C, XF-455CN	XF <sub>2005</sub>	⑦と⑧

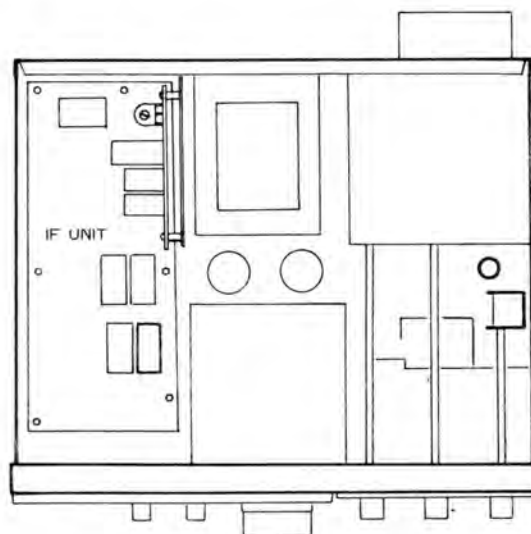
\*SSBフィルタの位置にXF-8.2HCを入れるとCWで使用できます

第1表

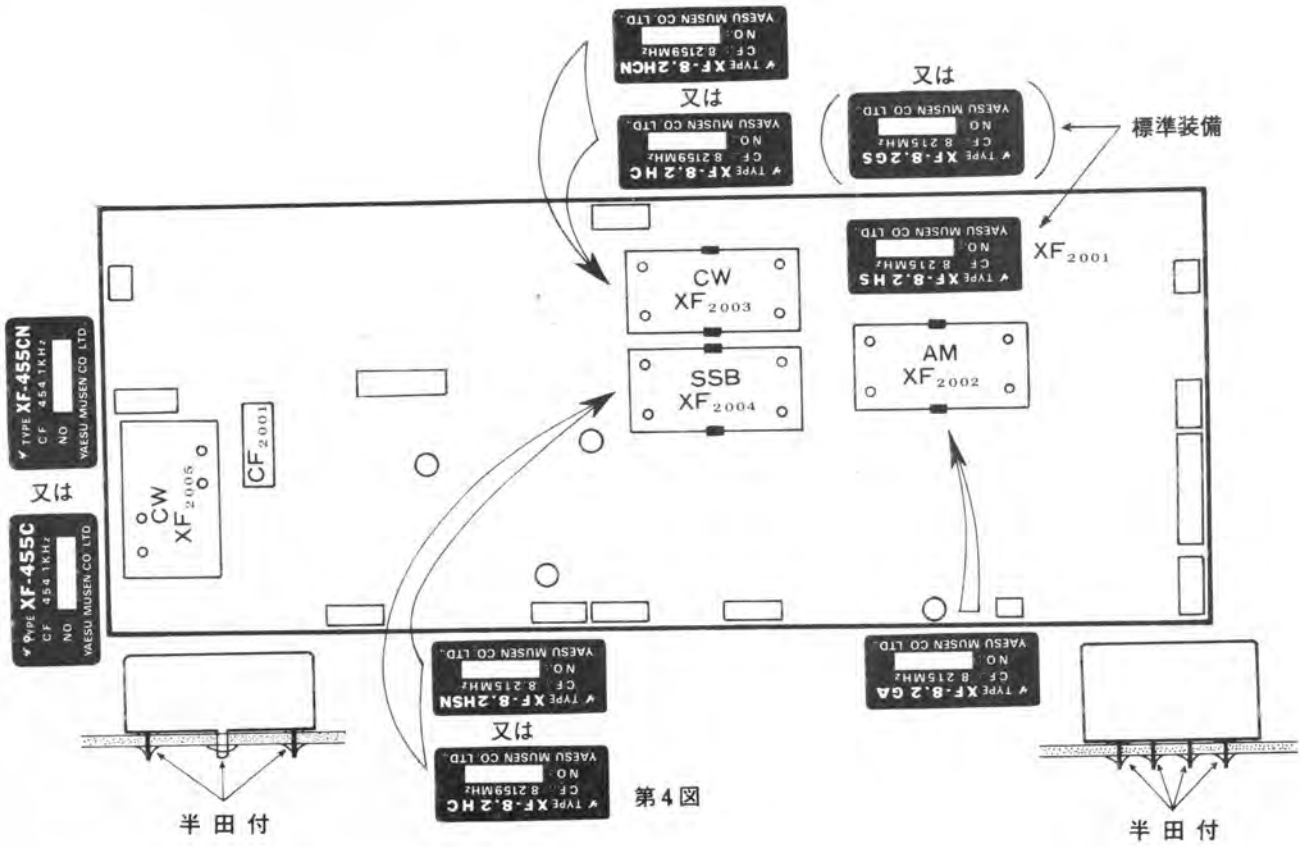
- 5) 基板を固定しコネクタを接続します。コネクタは束線の通りで正規の位置になると思いますが念のためコネクタに押しあてられているPの番号(同軸線は色チューブ)を第6図で確認してください。
- 6) 以上でオプションフィルタの取り付けは終わりです。ケースを元通りに取り付けてください。
- 7) MODEスイッチとNARスイッチの切り換えで各モードに合ったフィルタで受信できます。



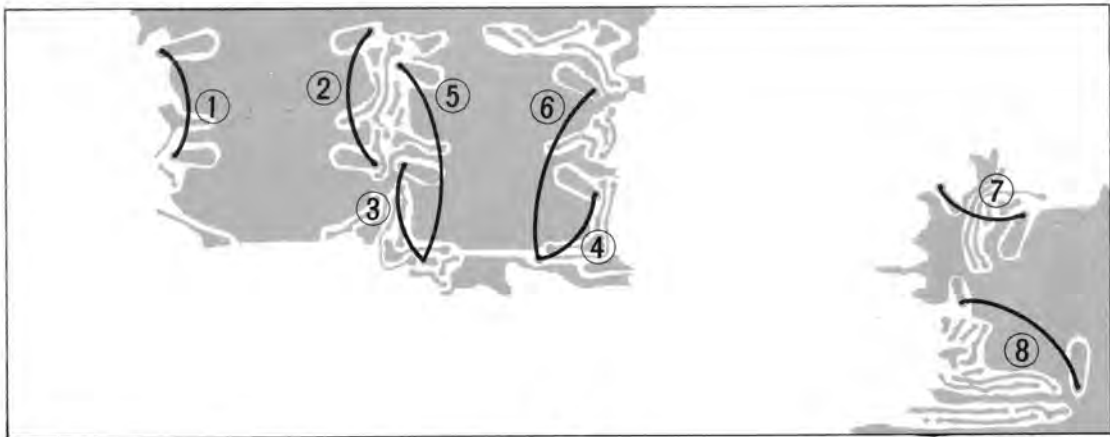
第2図



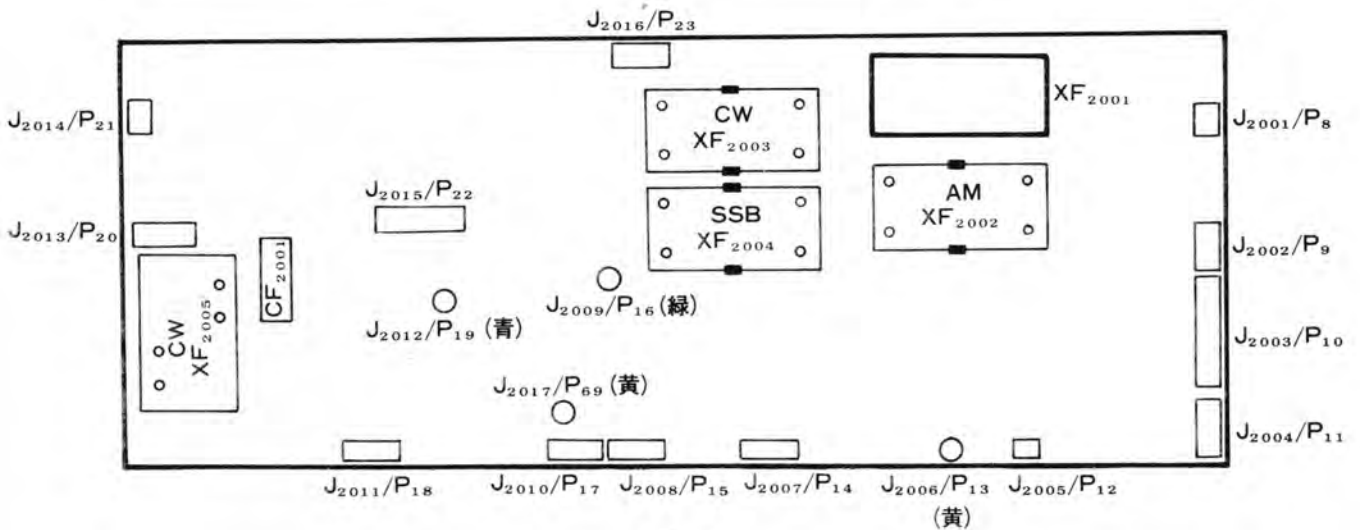
第3図



第4図



第5図



第6図

## AM/FMユニットの取付方法

### 1 部品明細 (D3000184)

AM/FMユニット完成品 (C0023470)	1
固定用ビス (M3×8) (U04308001)	4

### 2 取付方法

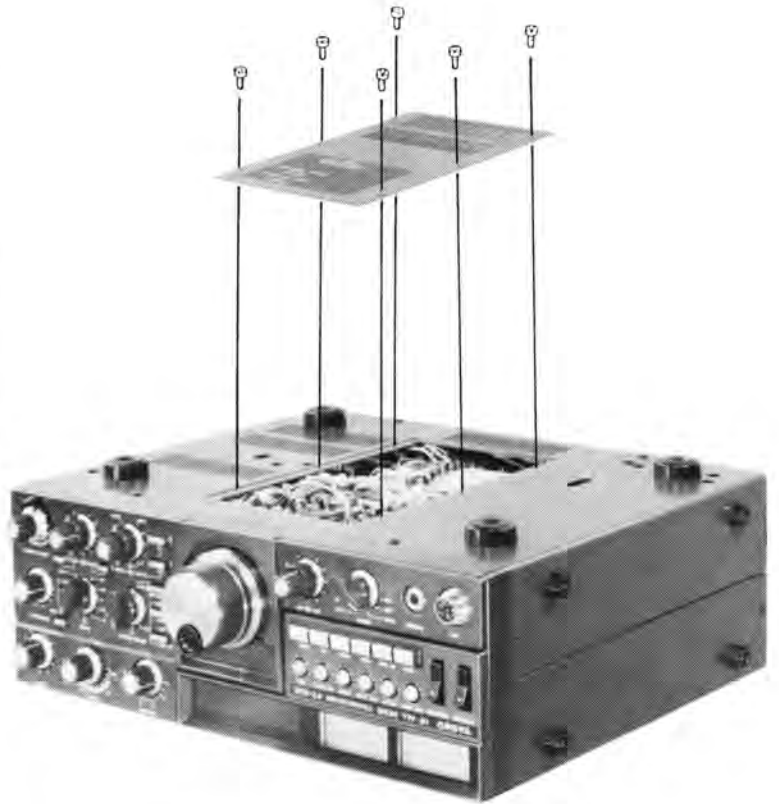
- 1) セット底のカバーを外します (第7図参照)
- 2) 第8図を参考にAM/FMユニットを取付場所に止めてある6本のプラグを接続してから本体に固定します。(プラグ側面のPのプラグ番号, 同軸線は青, 白の色バンドで区別してください。また先端にかけてある保護チューブを取去って接続してください)

### 3 使用方法

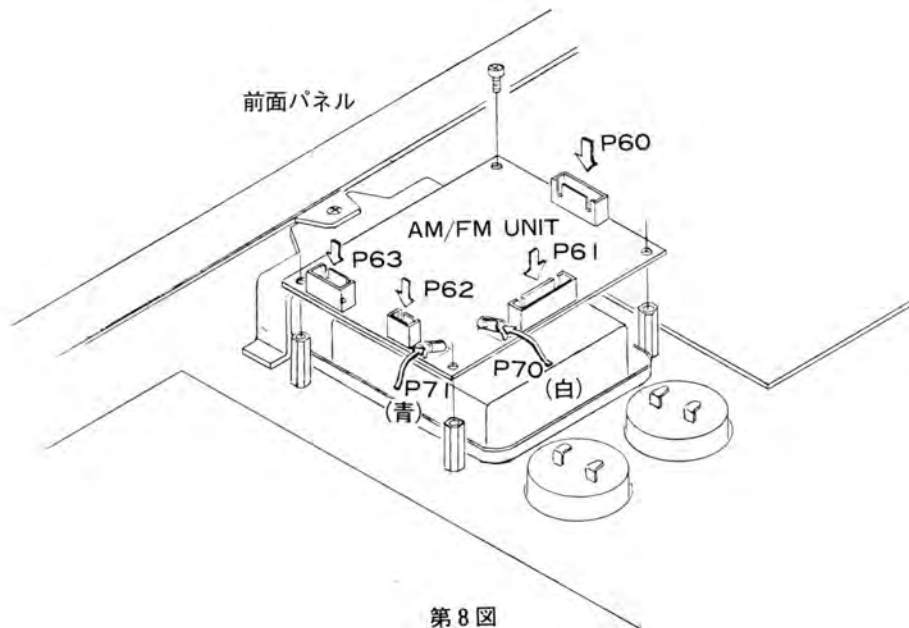
使用方法是本体取扱説明書中のAMおよびFMの受信, 送信の項目を参照して正しくご使用ください。

本ユニットは標準セットに取り付けて完全に調整してありますから, 取り付けるだけですぐにご使用になれます。

万一, 再調整が必要な場合には別冊調整の手びきのAM/FM回路の調整の項目によって行ってください。



第7図



第8図



## クーリングファン(FAN-C)の取付方法

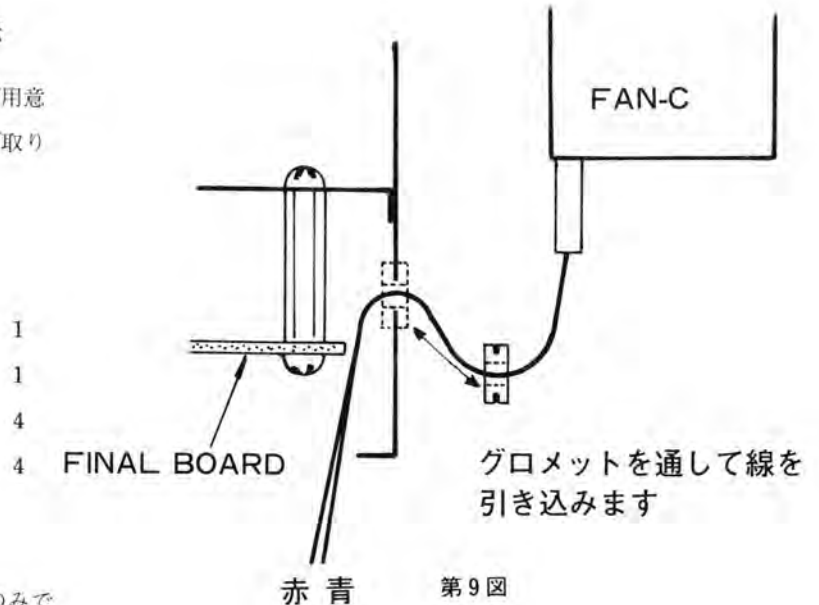
出力10W型のFT-102S用にクーリングファンが用意してあります。出力100W型に改造する場合は必ず取り付けてください。

### 部品明細 (D3000206)

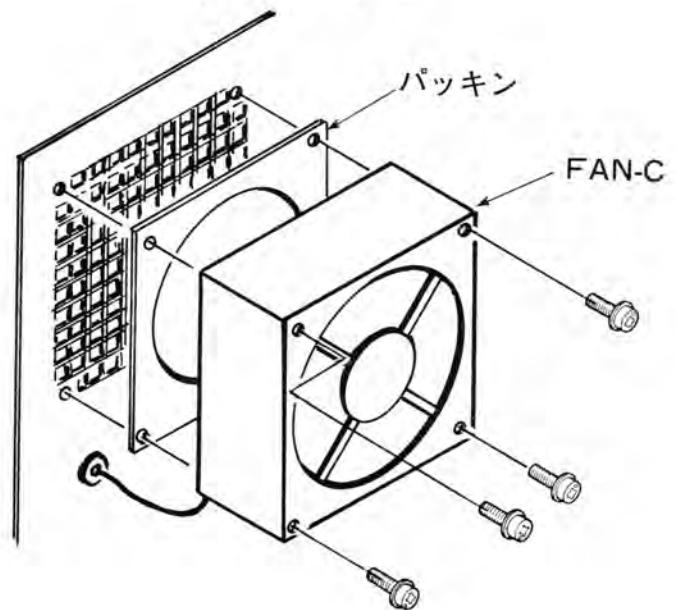
1. クーリングファン本体
2. パッキング
3. 取付用ビス M3×40
4. 取付用ワッシャ M3用

### 取り付け方

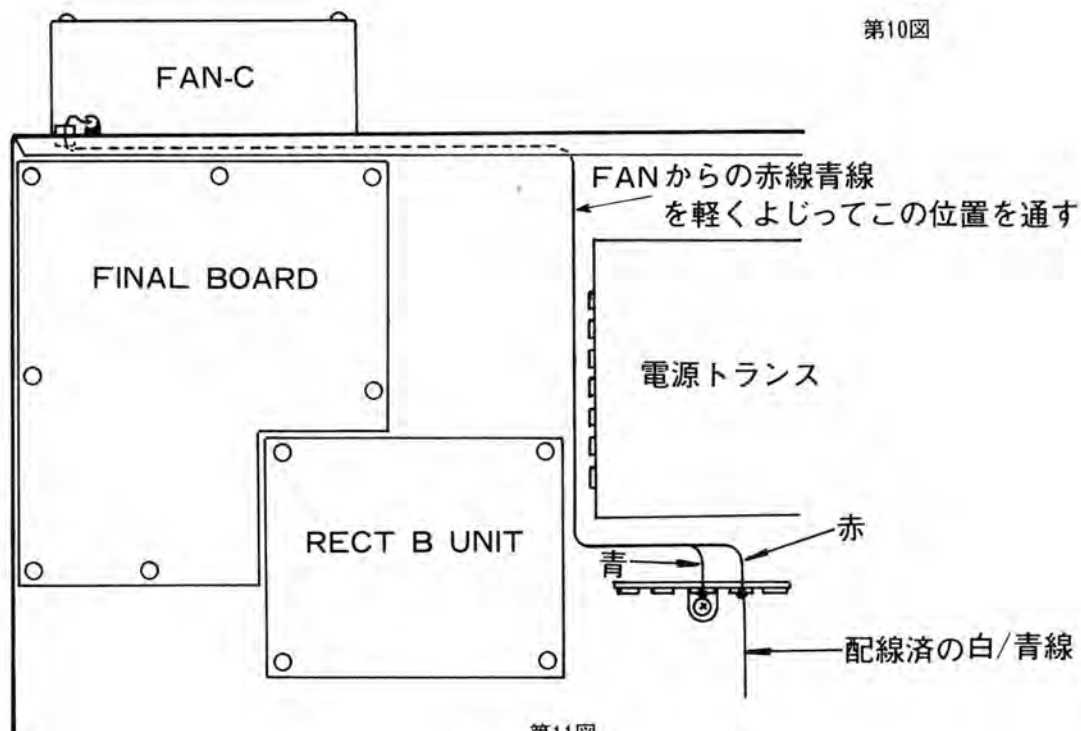
1. 取り付けにあたっては、電源スイッチを切るのみでなく、電源コードもひとまずコンセントからはずし、第2図を参考にセットの下ケースを外します。
2. セット後面のGND端子上的リード線引込用の穴がありますから、ひとまずリード線保護用のグロメットを取り、第9図を参考にリード線をセット内に引き込みグロメットを元通りはめ込みます。
3. 第10図を参考にFAN-Cを取り付けます。
4. 第11図を参考に赤と青のリード線を通して2本を軽くよじって電源トランス前の端子板に半田付します。
5. FAN-Cはファイナルボックス内の熱を排出する方向に回転しますから動作を確認してから下ケースを取り付けてください。



第9図



第10図



第11図

# FT-102S (出力10W型)について

JARL 認定登録機種 FT-102S は送信出力を10Wにするため次の各点が異なるのみで基本性能はすべて出力 100W型の FT-102 と同じです。

## 1) 終段管

FT-102 は終段に 6146B を 3 本並列に使用していますが FT-102S は 6146B を 1 本使用ですから周辺部品等も一本分になっています。

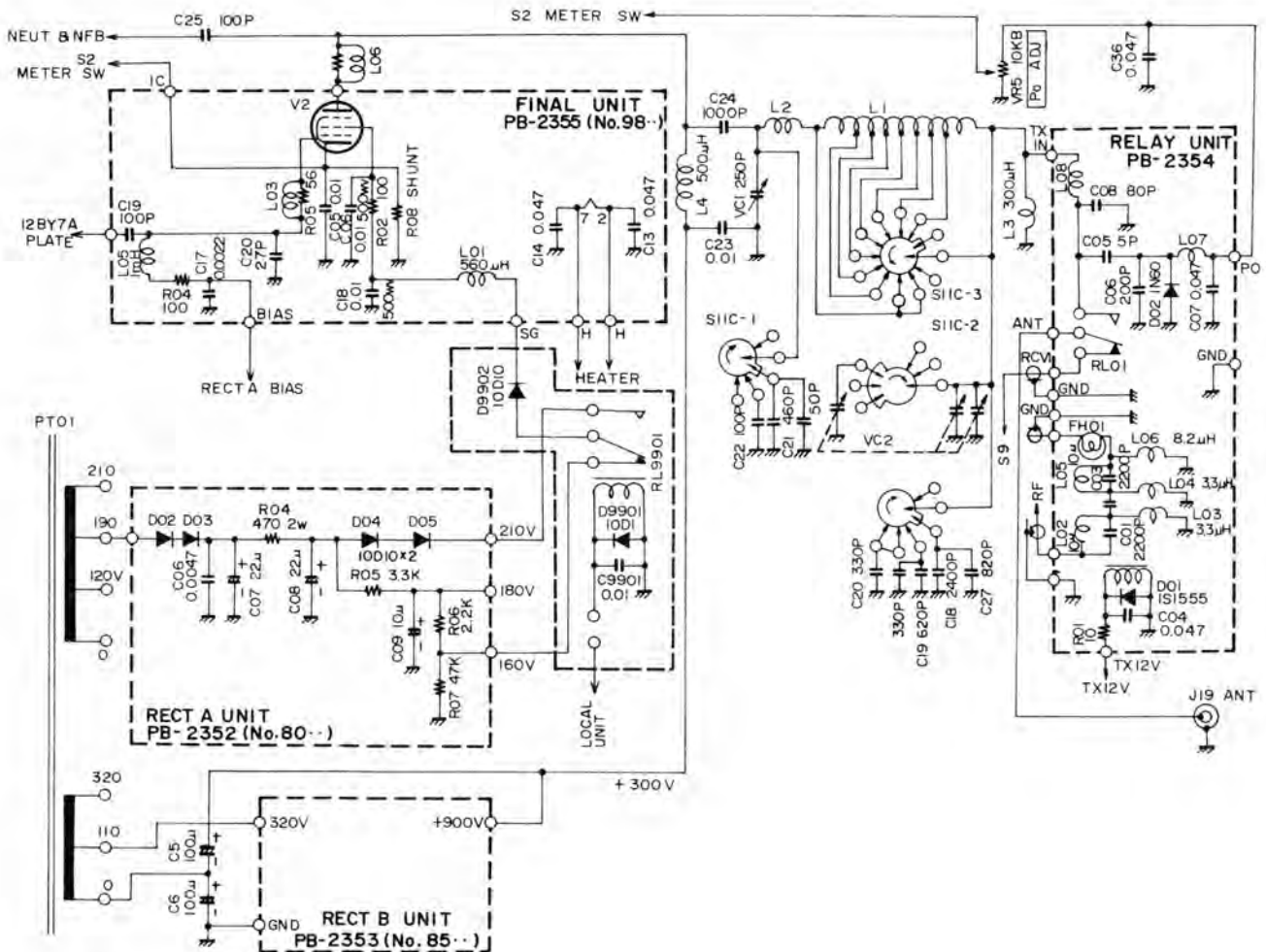
## 2) 高圧電源回路

終段管のプレート電圧は FT-102 は電源トランスの 320V を二倍圧整流した約 900V を加えていますが、FT-102S は電源トランスの 110V 端子を二倍圧整流した約 310V で動作させています。

## 3) スクリーニンググリッド電圧回路

FT-102 はモード、バンドにより終段管のスクリーングリッド電圧を切り換えています。FT-102S はモード、バンドに関係なく約 160V で動作させています。

主な相異点は以上ですが、出力10Wに合わせた PO メータの設定や終段管の数が異なるため中和回路の条件バイアス回路の設定など FT-102S 用の調整を行っております。



# アマチュア局免許申請のしかた

記入例は FT-102S で申請する場合です。

21 希望する周波数の範囲、空中線電力、電波の型式（注1、2、3、4）

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
1.9M	10	A1			
3.5M	10	A1, A3J, A3			
3.8M	10	A1, A3J, A3			
7M	10	A1, A3J, A3			
10M	10	A1, A3J			
14M	10	A1, A3J, A3			
21M	10	A1, A3J, A3			
28M	10	A1, A3J, A3, F3			
					ETX

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	第5送信機
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帯 3.5MHz帯 3.8MHz帯 7MHz帯 14MHz帯 21MHz帯 10MHz帯 28MHz帯			
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)				
終段管	名称個数 6 1 4 6 B×1 電圧・入力 310V 20W	×	×	×	×
送信空中線の型式					
その他工事設計	電波法第3章に規定する条件に合致している。		周波数測定装置	A 有 (誤差 ) B 無	
			添付図面	<input type="checkbox"/> 送信機系統図	

## 添付書類

### 送信機系統図

(JARL 保証認定で免許申請の場合には登録番号 Y-60 あるいは FT-102S と記入し送信機系統図を省略できます。)

注1. 電信級のための局は 10MHz帯、14MHz帯は申請出来ません。

2. 電話級のための局は 1.9MHz帯、10MHz帯、14MHz帯及び A1 は申請出来ません。

3. オプションの AM/FM ユニットの組込まないと A3, F3 は申請出来ません。また 10MHz帯は A3 を申請できません。F3 は 28MHz帯のみ申請出来ます。

4. 100W で申請する場合空中線電力は、100W (但し 28MHz は 50W)、終段管名称個数は 6146B×3、電圧入力 は 800V240W (但し 28MHz は 120W) となります。

- FT-102 (100W) でアマチュア局の免許を申請する場合には、第二級アマチュア無線技士以上の資格が必要になります。なお、JARL 保証認定で免許を受けることはできませんので、申請書類は直接地方電波監理局へ提出してください。
- FT-102 (100W) で移動局として申請する場合には、送信出力を全バンド 50W に改造する必要があります。改造方法は各営業所サービスステーションに問合せください。(28MHzバンドは出力 50W に制限してあります)



## 故障かな？と思ったら

症 状	点 検 個 所	対 策	主な参照頁
電源が入らない	① 電源スイッチはONになっていますか？ ② 電源ケーブルははずれていませんか？ ③ ヒューズが切れていませんか？	① 電源スイッチをONにする。 ② 電源ケーブルを本体とコンセントに確実に接続する。 ③ ヒューズの切れた原因を確かめてから規定の電流値のヒューズと交換する。 (ヒューズを交換する時には必ず電源プラグをコンセントからはずして行います)	22頁  16頁  5頁
音が出ない	① 送信状態になっていませんか？ ② 外部スピーカの接続はまちがっていませんか？ ③ AF, RF GAIN ツマミを反時計方向に回しすぎていませんか？ ④ SQL ツマミを時計方向に回しすぎていませんか？(FM時)	① MOX スイッチ, PTT スイッチ, VOX GAIN ツマミを操作して受信状態にする。 ② 外部スピーカまでの接続を確かめて確実に接続する ③ RF GAIN ツマミは時計方向一杯に AF GAIN ツマミは聞き易い音量になるまで時計方向に回す。 ④ SQL ツマミをノイズが聞える所まで反時計方向に回す。	22頁  17頁  22, 23頁  23頁
受信できない 感度が悪い	① アンテナの接続はまちがっていませんか？ ② SEP/NORMスイッチがSEPの位置になっていませんか。 ③ 電波型式は合っていますか？ ④ 同調回路の調整はとれていますか？。(RF AMPがONの時) ⑤ SHIFT/WIDTH ツマミは正規の位置にありますか？ ⑥ APF スイッチがONになっていませんか？。(CW運用時) ⑦ マーカ回路が動作していませんか。	① 受信周波数にあったアンテナを確実に接続する。 ② NORMの位置に切り換える。 ③ 電波型式に合わせてMODE スイッチを設定する。 ④ PRESELECT ツマミを調整してノイズ又は受信信号が最大となるようにする。 ⑤ SHIFT/WIDTH ツマミを調整して、必要な帯域幅にセットする。 ⑥ APF スイッチをOFFにする。(CW時ピートの周波数にAPFを合わせる) ⑦ 周波数較正時以外は MARK SW をOFF	15頁  12頁  22頁  22頁  25頁  24頁  13頁
ビートが多い			
電波が出ない	① HEATER スイッチはONになっていますか？ ② マイクロホン, 電けんの接続はまちがっていませんか？ ③ アンテナは, 確実に接続してありますか？ ④ DRIVE ツマミが絞ってありますか。？ ⑤ MIC GAIN ツマミが絞ってありますか？ ⑥ 終段同調回路の調整はとれていますか？。	① HEATER スイッチをONにする。 (約1分後, 送信可能となります。) ② マイクロホン, 電けんを確実に接続する ③ 送信周波数で正しく整合のとれたアンテナをアンテナ端子に接続する。 ④ DRIVE ツマミを希望する出力になるまで時計方向に回す。 ⑤ MIC GAIN ツマミをオーバレベルにならないように注意しながら時計方向に回す ⑥ 終段同調回路の同調をとる。	28頁  17, 18頁  15頁  28頁  29頁  28頁(予備操作)

