

AZDEN

PCS-2800Z

28MHz FMトランシーバー



取扱説明書

日本圧電気株式会社

お買い上げいただきましてありがとうございます。

アツデン PCS-2800Z FM トランシーバーは、マイクロコンピュータコントロールの高性能機です。また、この高性能機を更に引立てるものとして多機能マイクロホンが標準として、付属されています。

あなたのハムライフを十二分に楽しんでいただくため、この説明書をよく読んでいただき、末長くご愛用くださる様お願い申し上げます。

梱包を開いたらお確かめ下さい。裏表紙の付属品一覧表で梱包内容をチェックして下さい。

本機には、必ず保証書が添付されています。この保証書は、AZDEN の PCS-2800Z FM トランシーバーの品質を保証するものです。

お買い上げの際は、かならず、保証書を受けとりのうえ、お買い上げ店名、住所、お買い上げ年月日が記入されていることをお確かめ下さい。

本機は充分な品質管理のもとに、生産されておりますが、万一不具合発生の場合は、お買い上げ店、あるいは直接当社に、ご連絡ください。正常な使用状態のもとで発生した不具合は、保証書の記載内容にもとづいて、無償で修理いたします。

サービスを依頼なされる時、出来るだけ詳しく、不具合の内容をお知らせ下さい。

尚、本機の補修用パーツの最短保有期間は、製造中止後 6 年間です。

次

★本機の 5 大特長.....	2
★ご使用の前に.....	3
★オプションパーツについて.....	4
★●各部の名称、動作、使い方(コントロール部).....	5
●スキャンニングの 10KHz ステップの変更について.....	7
●キーボードの詳細.....	8
●各部の名称、動作、使い方(本体部).....	11
★オプションパーツのうちケーブルコネクターの固定について.....	11
★マイクロコンピュータメモリーのバックアップ.....	13
★標準付属マイクロホンについて.....	13
★運用方法.....	14
★バックアップ用電池の実装交換方法.....	18
★コントロールボックスの自作について.....	19
★JARL チャンネルプランについて.....	20
★アマチュア局の開局申請について.....	20
★車載用金具取付方法.....	21
★電波障害、特に TVI について.....	21
★ブロックダイアグラム.....	22
★定格及び付属品リスト.....	23

本機の 5 大特長

★コントロール部と、送受信部(本体)とが分離出来ます。

これは、モービルで運用時、コントロール部を、ダッシュボードの上に置いて使用出来るので、操作の手と、ドライブ中の目線が略一致出来、安全上も極めて有利です。また本体をシートの下等に入れることができますので場所をとらないなど利点はいっぱい。(オプションパーツ使用)

★C-MOS マイクロコンピュータコントロールです。

ビジイチャンネル(Busy CH)、ベイカントチャンネル(Vacant CH)のサーチがオートマチックに出来ます。わずらわしいチャンネル操作は全てコンピュータコントロールです。そして、C-MOS マイクロコンピュータの特長である、メモリーのバックアップが簡単、電源を切っても、外しても、メモリーは完全保護。

★オフセットクリスタル付きです。

標準として -100KHz オフセット用クリスタルが装備されています。このため米西海岸のリピーター局が開けることがあります。これをを利用して、ワイドな QSO が楽しめます。また、国内のリピータ局が開設された場合にも対応出来ます。

★6 つの機能をもつマイクロホン標準装備です。

使い易い形状のマイクロホンに、VOL/SQ/メモリー CH 呼出し/PTT/CH アップ/CH ダウンの 6 機能を持たせています。手許操作だけで、ほとんど間に合います。マイクロホン端子には、上記 6 つの信号ラインが出ているので、コントロールボックスの自作が可能。(12 ページ参照)

★メモリーは 6 CH 分です。

170 CH のうちから好きな 6 CH を選び記憶させることができます。クラブ運用などで抜群の便利さ。もちろん消去、再書き込み、変更も簡単。

★すべて、デジタルディスプレイです。

表示は、読みとりエラーのないデジタル式、S/R/F メータも、デジタルディスプレイです。CH 表示は、読みやすい大形の LED 表示。夜間のオペレーションで実力發揮。



ご使用の前に

電源(13.8±15% 3A)を接続される前に、最小限次の点は、チェックして、確認して下さい。

●アンテナは確実に、コネクターに接続されているか。また、短絡していないかどうか。

外部のアンテナ回路（アンテナ及び同軸ケーブル 5D-2V など）が短絡しているか否かをテスターを用いてチェックする。短絡していないことを確かめ、本機背面のアンテナコネクター（P.12参照）にしっかりとねじ込んで下さい。

●使用しているケーブルは、50Ω系か。

アンテナ回路用ケーブルとしては、50Ω系の 5D-2V、8D-2V。車載用としては、RG-58Uをおすすめします。

●本機は直流 13.8V 用です。

誤まって、家庭用100V ACコンセントに接続しないで下さい。回復不能のダメージを与えてしまいます。

●車載で、ご使用の場合は、

電源ケーブルを、直接バッテリーに接続して下さい。



●使用する電源の電圧は12~14Vか。
また、極性を間違えていないか。

赤リードは \oplus 、黒リードは \ominus （接地）です。本機は13.8V用です。最大定格でも13.8V+15%です。（=15.8V）誤って24V電源に接続すると送信しなくとも内部の電子部品に回復不能の悪影響を与えてしまいます。充分注意して下さい。

●設置場所は適当か。

固定局で運用の場合、直射日光の当たる場所、湿度の高い所は、出来るだけ避けて下さい。夏期など、直射日光下では、80°C以上になっていることがあります。この様に高温になっている状態ですぐ送信しないで下さい。

モービルで運用の場合、カーヒーターの熱風が直接当たる場所に設置は避けて下さい。また、夏期炎天下の長時間駐車後は、車内温度は、相当上昇しています。この車内温度が下がらないうちに送信することはしないで下さい。また、本機は、 \ominus 接地になっていますので、 \oplus 接地車には、絶縁対策をしないと、使用出来ません。

オプションパーツについて

★コントロール マイクロホン コネクター
プラグ(コード付)…EC-60(カールコード)
EC-80(直線コード)

本機は多機能マイクロホンが標準として付属します。しかし、自分でコントロールボックスを作りたい、手持ちのマイクロホンも使える様にしたい、などの要求があります。

この場合、オプションパーツのマイクロホンコネクター(コード付)の差込側(プラグ)をお買い上げいただき、19ページを参照しながら、結線して下されば、目的を達します。自作の場合、誘導ノイズを拾いやすくなります。この点を充分気をつけて下されば、だれにでも、オリジナルを作ることが出来ます。

詳細は19ページを参照して下さい。

緑	10KHz DOWN
赤	グランド
青	VOL
黄	10KHz UP
紫	M1 CALL
灰	SQ
黒	UP、DOWN コモン線
白	(空)
茶	PTT
橙	M1 CALL コモン線
編組	シールド(マイクグランド)
桃	MIC.

★モービル用マイクロホンセット
MEX-2000

安全運転に欠かせない、フレキシブルチューブタイプのモービルマイクです。黒色処理で、目障りでなくFBです。シフトノブ取付用コントロールボックス付です。アップ、ダウン、M1コール、Mコールのキー付です。

★リモートケーブル キット…ECK-70(3m)
ECK-90(5m)

(コントロール部を本体から離して使用したい場合に使用)

モービル運用時、ダッシュボードの下まで手を伸ばすのが大変だ、操作部分は目の前に置きたい、本体は助手席の下におきたいなど、また、固定局として運用する場合、本体は、机の上、コントロール部は寝床の近くに置き、QSOは布団の中からしたい、などの時、とても便利です。長さは、3m、5mです。

★外部スピーカー キット…AS-6
AS-6F

本機内蔵スピーカーでは、出力が小さすぎる、あるいは、スピーカーのみ設置場所を変更したい、などの時便利です。スピーカーは3.5φ プラグ付コード 2m が標準でついています。AS-6Fは、ハイカットフィルター付です。

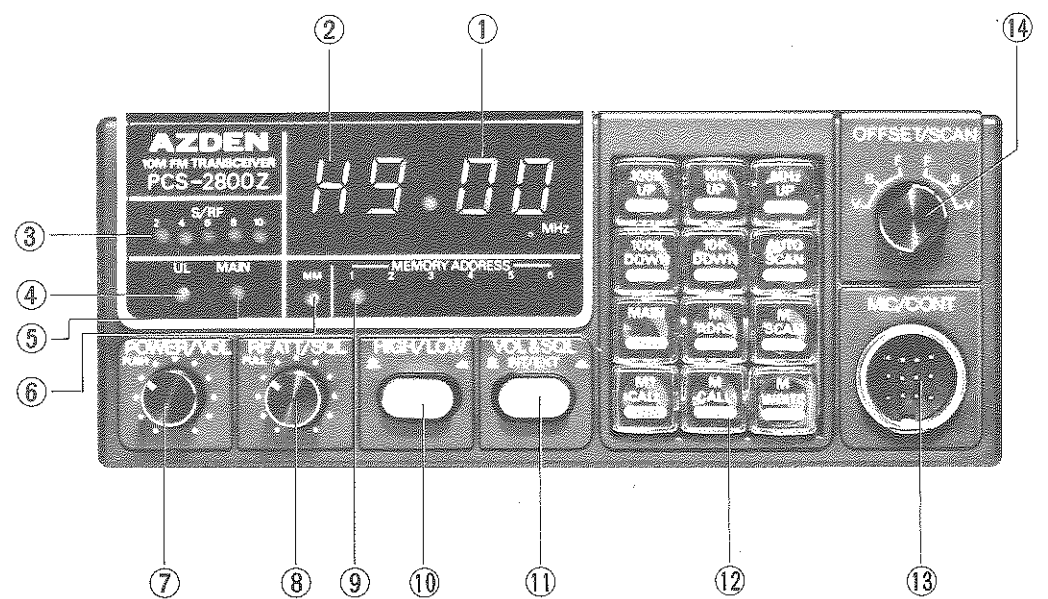
★ベース ステーション マイクロホン
DX-2000(ダイナミック型、アンプ内蔵)

当社最高級固定局用のマイクです。アップ、ダウン機能、メモリー1コール、PTTレバー、ロック機構、等があります。

★DX-450FB

時計付の最高級通信用マイクです。QSO時に便利な、24時間表示時計。電子ロックのオンエアキー、フレキシブルチューブ付マイク、スピーカ内蔵、と多彩な機能をもっています。勿論、アップ、ダウン、M1コールキー付です。

各部の名称と、動作、使い方



①周波数表示部

送受信中の周波数の下3桁を大形LEDで表示しています。例では、29.00MHzの下3桁9.00です。

②送信表示部 (H/L パワ表示)

送信時ののみHまたはLを大形LEDで表示します。Hの時は10Wの、Lの時は1Wの送信出力です。受信の場合は何も表示しません。

③シグナルインディケーター S/RF

受信時には、入力信号の強さを、送信時には、送信出力を、5ヶのLEDで表示します。表示レベルの絶対値は、アンテナ回路とのマッチング状況により大きく変化しますので、2ヶ点燈していても、4W(Hの場合)の送信出力とは限りません。

④アンロックインディケーター UL

万一、PLL回路が異常動作した場合、点燈

して、異常を知らせます。この時は、送受信とも不能となります。但し、電源ON直後、あるいはチャンネル切換時、短時間点燈する場合がありますが、これはPLL回路がロックインまでに若干(20~30m SEC)の時間を要するためで、異常発生ではありません。

⑤MAIN

キーボード⑫のMAINキーが押されると、これが点燈し①の周波数表示部が29.00MHzの下3桁9.00を表示します。このメインキーの詳細は8ページ“キーボードの詳細”を参照して下さい。

⑥メモリーモードインディケーター MM

本機がメモリーモードで動作(M CALL, M1 CALL, M SCANのキーが押された場合)していることを示します。これらのメモリー関係の詳細は、8ページ“キーボードの詳細”を参照して下さい。

⑦電源ボリュームツマミ POWER/VOL

電源スイッチと音量調整のツマミです。このツマミを押す(PUSH)ことにより電源をON-OFFすることが出来ます。電源ONの状態でツマミを右に回すと、音量が大きくなります。

⑧スケルチツマミ RF ATT/SQ

FMに特有の無信号時の雑音を消すツマミです。左に、いっぱい回し切ると、入力信号のない時は、雑音のみが、大きくザーと聞こえて、耳障りです。この時このツマミを右に回してゆくと、この雑音が急に消える点があります。この位置にツマミを設定して、使用すれば入力信号のある時だけ音声出力を得ることが出来てFBです。

さらに、ツマミを回してゆくと、弱い信号では、音声出力がなく、強い入力信号のみ、音声出力を得ることが出来ます。

このツマミを手前に引けば(PULL)、高周波増幅段の利得を1/3(-10dB)に低下させることができます。混変調などの影響を軽減出来ます。

⑨メモリーアドレスインディケーター

MEMORY ADDRESS

本機は6チャンネル分のメモリーをもっていますが、この6つのメモリーのうち、その時点での直ちに使用出来る、メモリーパン号を1つだけ表示します。このメモリーの選択の仕方、具体的な説明は8ページ“キーボードの詳細”を参照して下さい。

⑩送信出力切換スイッチ

HIGH/LOW

このスイッチを押すことにより、送信出力を10W-HIGH, 1W-LOWと切換えられ、同時に②の送信表示部で、表示されます。■でHIGH, ■でLOWです。遠距離では10Wで、近距離では1Wで、スマートにQSOして下さい。(受信時は表示はありません)

⑪内外切換スイッチ

VOL & SQL ■ INT/EXT ■

このスイッチを押すことにより、音量調整とスケルチ調整を、⑦、⑧の内部コントロールで行なうか、あるいは、標準付属品のコントロールマイクロホンPCM-2000で、行なうかを、切換えられます。■で内部、■で外部です。■の外部コントロールの場合、自作のコントロールボックスを、マイクロホンコネクターに接続し、例えば、モービルで、シフトノブに、コントロールボックスを取り付け、オリジナリティのあるQSOを楽しめます。この接続の詳細は、19ページを参照して下さい。

⑫キーボード

各種の動作モードをセレクトする、キーボードです。詳細説明は8ページをご覧下さい。

⑬コントロールマイクロホンコネクター

MIC/CONT

付属品のコントロールマイクロホンを接続するための12ピンコネクターです。ピン配列とその接続信号は19ページを参照して下さい。

コントロールマイクロホンPCM-2000については13ページに詳しく説明します。

⑭スキャニングモード切換スイッチ

OFFSET/SCAN

指定された、帯域内のオートスキャニング(自動順次切換)の内容を切換えます。SCANで、チャンネルあたり0.25秒です。このスキャニングのスタート、ストップは、全て、キーボードでコントロールされています。M SCAN, AUTO SCANのキーの説明をよくお読み下さい。

スキャニングの内容は、

F : (Free) スケルチ動作に關係なく、指定された速さで、ストップ指令のキーが押されるまで入力信号の有無

に関係なく、1チャンネル毎に切換えてゆきます。ストップ機能については、次ページ“キーボードの詳細”を参照して下さい。

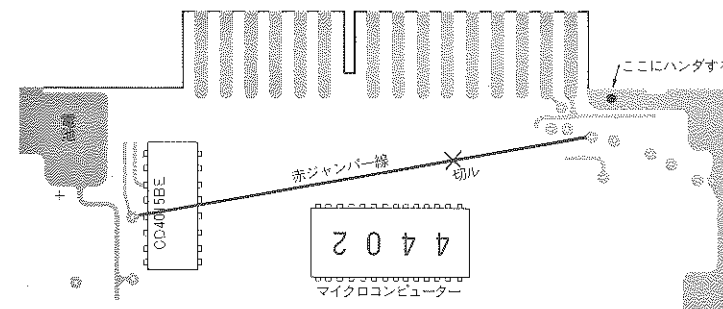
B : (Busy) スケルチを動作させた状態で、スキャンニングしている時、入力信号があるチャンネルでスキャンニングは、自動的に一時停止します。入力信号が無くなると、再びスキャンニングを開始します。この停止したチャンネルでQSOしたい場合は、ストップ指令キーを押して下さい。このストップ機能については次ページ“キーボードの詳細”を参照して下さい。

尚、スケルチが動作していない（スケルチのボリュームツマミを、左に回し切った状態）場合は、入力信号に無関係に、スキャンニングは停止しましたので注意して下さい。

V : (VACANT) Busyと逆に、スケルチを動作させた状態で、スキャンニングしている時、信号のあるところをとばし、交信していないチャンネルにくると、自動的に一時停止します。この停止しているチャンネルに、信号が入ると、再びスキャンニング

スキャンニングの10KHzステップの変更について

本機は10KHzステップでスキャンニングしていますが、自動停止させる場合、スケルチと連動させて、偶数チャンネルのみに停止する様にしてあります。奇数チャンネルでも停止させたい場合は、取扱説明書18ページのイラストに従い、カバー②を外し、回路図中のCONT (50-30142-01)内の表示に従い、上から見て左右を結んでいる赤シャンバー線を真中で切り右側シャンバー線を右上部のアースバターンにハンダづけする。また左側シャンバー線はビニールテープなどで保護する。



を開始して、次の空(VACANT)チャンネルがくるまで続きます。

尚、スケルチが動作していない（スケルチのボリュームツマミを左に回し切った状態）場合は、入力信号に無関係に、スキャンニングをしたままになりますので注意して下さい。

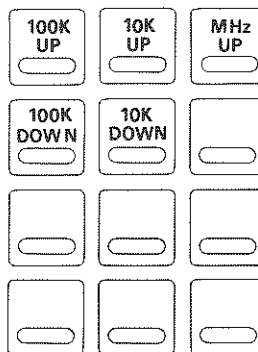
OFF SET

このポジションにすると、送信時(PTTノブを押した時)は、送信周波数は、表示部より100KHz低く(-100KHz)なります。受信周波数は、表示通りです。このポジションで、コンディションのよい場合、アメリカ西海岸のリピーター局をオープンさせることができます。このリピーター局の詳しい説明はここでは避けますが、各種参考書を参照して下さい。例えば、FM & REPEATERS (ARRL) 発行外。

キーボードの詳細

★チャンネルの変更（アップダウンモード）——周波数の変更

●10K UP、10K DOWNのキーは、1回押すごとに、10KHzづつアップあるいはダウンを行ないます。このUP、DOWNは、その上位桁まで変化出来ます。つまり15回押せば150KHzアップあるいはダウンします。但し、MHzの桁までは変更しません。



●100K UP、100K DOWNのキーは、1回押すごとに、100KHzづつ、アップあるいは、ダウンを行ないます。この100KHzキーは、その上位桁までは変化出来ません。例えば28.80MHzで運用していて、100KHz UPを3回押すと、28.10となります。(表示は8.10)

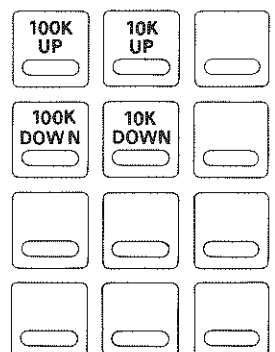
●MHz UPのキーは、押すごとに、周波数表示部の最上桁が8あるいは、9となり、運用しているチャンネルを28MHz帯、あるいは、29MHz帯に切換えます。100KHz、10KHzの桁には何の変化もありません。

★チャンネルの早送り

10K UPあるいは、10K DOWNのキーを0.5秒以上押していると、自動的に、1秒あたり8チャンネルの速さでアップあるいはダウンを開始します。押すのを中止すると、中止した直後のチャンネルで、停止します。もちろん、100KHzへの桁上げも出来ます。

★スキャンニングの停止方法（ストップ及びリターンキー）

10K UP、10K DOWN、100K UP、100K DOWNの4つには特別な機能として、オートスキャンニング及びメモリースキャンニングの停止（ストップ）機能及びメモリーモードと、メインからの復帰（リターン）機能が与えられています。指定されたモードでスキャンニングしている時、この4つのキーのうち、どれか1つを押すことにより、スキャンニングは停止します。例えばB (Busy) スキャンニングさせていて、交信したい相手、あるいは内容のチャンネルにきた場合、この4つのキーのどれか1つ、例えば100K UPを押すと、このキー本来の機能であるはずの100KHzアップは行なわれず、スキャンニングのみ停止となります。同じキーをもう一度押すと、本来の機能、100KHzアップが行なわれます。もちろん、スキャンニングしている最中に、他の機能キー、例えば、MICALL (M1メモリーの内容呼出しキーで、例えばM1の内容を28.50MHzとする) を押すと、スキャンニングは、直ちに停止され、M1の内容を周波数表示部に8.50と表示します。そしてこのチャンネルですぐ交信出来ます。

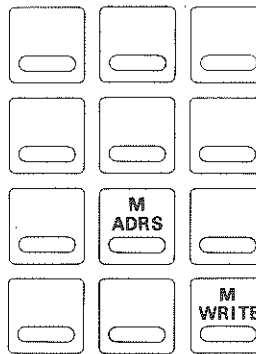


★メモリーへの書き込み方法…M WRITE (MEMORY WRITE)

本機はM1～M6の6ヶのメモリーをもっています。このM WRITEキーは、このメモリーに希望する任意のチャンネル（周波数）を記憶させるためのものです。このキーを押すことにより、周波数表示部①に表示されてい

る3桁の値が、メモリーアドレスインディケーターの点燈しているメモリーに記憶させることが出来ます。メモリーアドレスを変えるには、M-ADRSキーを押すことにより順次変えられます。

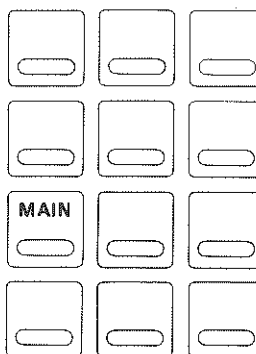
例えばM3に28.56MHzをメモリしたい場合は、まず、前に説明した周波数の変更方法に従い表示を、8.56とする。次にM-ADRSキーを操作してメモリーアドレスインディケーターのM3メモリーを点燈させる。次にM-WRITEキーを押す。これでM3のメモリーには、28.56MHzが記憶されています。この時表示は8.56となっています。



★呼出し機能

●MAIN

MAINのキーは、押されると、どの様な周波数で運用されていても、あるいはどの様な動作をさせていても直ちに、29.00MHzに移行して、運用出来る様になります。もちろん周波数表示部は9.00となります。(29.00MHzの下3桁)



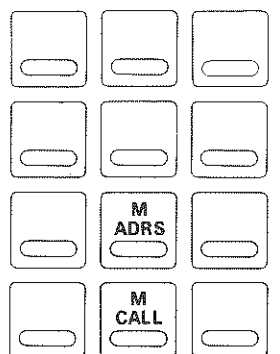
★29.00MHzよりサブチャンネルへの復帰 (スキャンニングの停止方法参照)

MAINキーにより、29.00MHzに出て、相手

局を呼出した後、自分で運用したいチャンネル（サブチャンネル）に移る場合は、スキャンニングの停止方法と同じく10K UP、10K DOWN、100K UP、100K DOWNの4つのキーのうちどれか1つを押せばMAINキーを押す直前の周波数に戻ります。例えば、自分のサブチャンネルを28.80MHz（8.80と表示）と決めMAINキーを押し（9.00と表示）相手局を呼出した後、100K UPキーを押すと、もとのサブチャンネルの8.80に戻りQSOが出来ます。

●メモリーコール(A)…M ADRSと M CALL

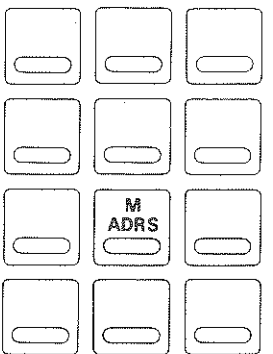
M ADRS(MEMORY ADDRESS)のキーは、内蔵の6ヶのメモリーから任意の1つを選択するためのキーです。1回押すごとに、メモリーアドレス(1~6)が1つ進み、そのアドレスに対応した、メモリーアドレスインディケーター⑨のLEDが点燈します。次にM CALL(MEMORY CALL)のキーを押すことにより、先に記憶されたメモリーの内容(チャンネル)を呼出し、周波数表示部①に表示します。



●メモリーコール(B)…M CALL及び M1 CALLとM ADRS

メモリーコール(A)では、呼出しに2動作を要しましたが、一度このM CALLあるいはM1 CALLのキーが押された後、つまり、メモリーコール(A)がなされたあと（メモリーモードインディケーター⑥が点燈している状態）は単に、M ADRSキーを押すだけで、アドレスが1つ進むと同時に、そのメモリーの内容を出力し表示します。この状態は、メモリーモードからの復帰キー（次項参照）が押され

るまで続きます。もちろん、メモリーコール(A)で操作してもかまいません。

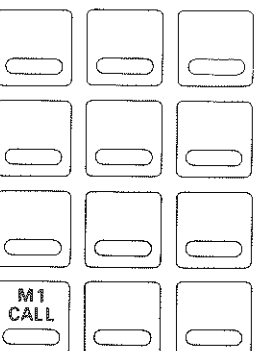


★メモリーモードからの復帰(スキャンニングの停止方法参照)

メモリーモード（メモリーモードインディケーター⑥が点燈している）から、通常のアップダウンモードに復帰する方法は、先のスキャンニングの停止方法と同じく10K UP、10K DOWN、100K UP、100K DOWNの4つのキーのうち、どれか1つを押すことによりなれます。二回目以後押した場合は、通常のアップ、ダウン動作です。

★クイックメモリーコール M1 CALL

このキーを押すことにより、現在の運用周波数、メモリーアドレス、スキャンニングの有無に関係なく、直ちにメモリー1の内容を呼出し、表示し、運用出来ます。このメモリー1にクラブ局あるいは、當時QSOする局などをメモリさせると非常に便利です。尚、このキーの操作ではメモリーアドレスは変化しません、また、次にM CALLキーを押すと、メモリーアドレスインディケーターの点燈しているメモリーの内容を直ちに呼出せます。

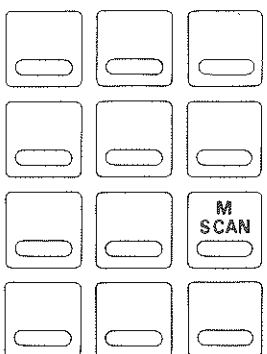


★メモリーのスキャンニング

M SCAN (MEMORY SCAN)

このキーを押すことにより、メモリーアドレスディスプレイが、点燈しているメモリー一番地の次からスキャンニングをスタートします。例えばM2が点燈していたとすると、M3…M6、M1、M2、M3…と、停止キー（スキャンニングの停止方法の項参照）が押されるまで、各種の指定されたモードでスキャンニングします。（スキャンニングモード切換スイッチ⑭参照）。

このスキャンニングの停止方法は、10K UP、10K DOWN、100K UP、100K DOWNの4つのいずれかのキーを押せばよいのですが、一回押すと停止した時、メモリーモードインディケーター⑥は点燈しています。これは、スキャンニングは停止していても、まだメモリーモードにあることを示します。もう一回押すことにより、メモリーモードからアップダウンモードに戻ります。アップダウン動作を行なうにはもう一度（計3回）押す必要があります。



これらキー操作後の周波数表示（即ち、復帰先）はメモリーモードに移る直前の周波数（チャンネル）です。また、29.00MHzで運用し、メモリーモードに移り、それからアップダウンモードにリターンする場合は、29.00MHzに移る直前の周波数（チャンネル）です。このあたりの動作は、マイクロコンピュータ一応用ならではの小気味よさです。

復帰後のアップ・ダウン動作は、先の5つのキーで任意に行なえます。

★オートスキャンning AUTO SCAN

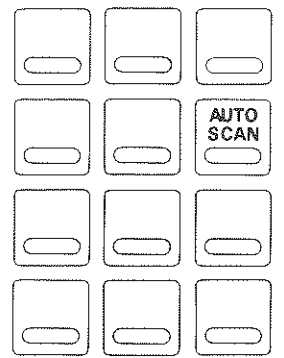
このキーが押されると、アップダウンモードにある場合は、現在表示されている周波数から、指定された、スキャンニングモード(F、B、V)で、スキャンニングをスタートします。MAINチャンネル、あるいはメモリーモードで動作している場合は、これらのモードから、復帰し、直ちに復帰した周波数から、指定されたスキャンニングモードでスキャンニングをスタートします。

この場合は、アップダウンモードへのクリックリターンアンドスキャンニングと言えます。

いずれの場合もステップ幅は10KHzアップで、(7ページ参照)スキャンニング幅は00~99(表示の下2桁)です。従ってMHzへの桁

上げ、桁下げは行なわれません。

スキャンニングの停止は、10K UP、10K DOWN、100K UP、100K DOWNのいずれか1つのキーを押すことによりなれます。この停止した状態から、直ちにアップダウン動作を開始出来ます。



★コントロール部 背面

⑯外部スピーカージャック

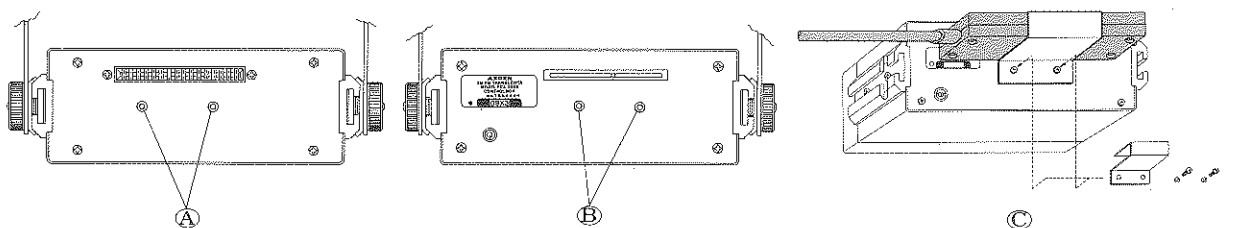
別売の外部スピーカー(3.5φプラグ付)を接続して、好みの位置にスピーカーを設置出来ます。但し、このスピーカー出力は本体(送受信部)背面のスピーカー出力切換SWをEXTにした時ののみ出ます。本体を、離れた場所に設置した場合に便利です。

⑰コネクティングボード

本体のコントロールコネクターと接続され、信号の授受が行なわれます。コントロール部を本体から切離して使用する時は別売のコントロールケーブル(リモートケーブル)が接続されます。

オプションパーツのうちケーブルコネクターの固定について

オプションパーツECK-70キットには、リモートケーブル、ハンガー、コネクターホルダー、及びねじ類が入っています。このうち、コネクターホルダーは、本体前面の2ヶのねじ穴Ⓐ、コントロール部背面の2ヶのねじ穴Ⓑに、付属品のねじ(M3×5ℓ)スプリングワッシャー(M3用)を用いてⒸの如く取付けます。



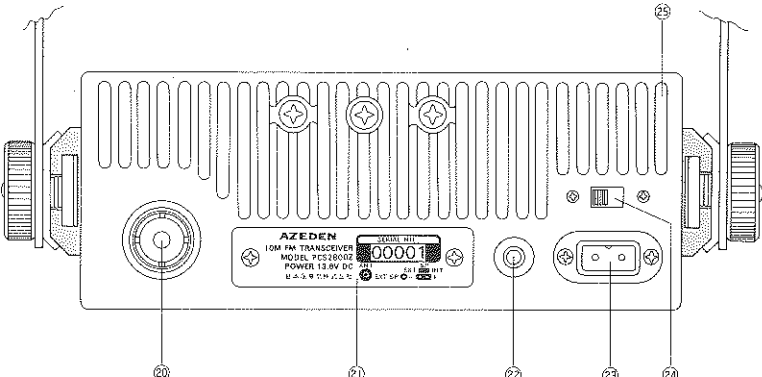
★本体(送受信)部 前面

⑯コントロールコネクター

コントロール部のコネクティングボードと接続されます。

コントロール部から本体を離して使用する時は、別売のリモートケーブルが接続されます。

★本体 背面部



使用して下さい。付属コードの赤リードが⊕、黒リードが⊖(接地)です。電源にコードを接続する場合は、極性に十分注意して下さい。万一誤まって接続した時は、コード途中のヒューズが切れ、本体を保護します。ヒューズは5Aです。指定以外のヒューズを絶対に使用しないで下さい。

㉑スピーカー出力切換スイッチ

(⑯、㉒参照)

本機内部のスピーカーによらず、外部スピーカーをコントロール部背面のスピーカージャック⑯に差込み、音声出力を得る場合にのみこの切換スイッチをEXT側にして使用します。本体に外部スピーカーを差込み、内部スピーカーと切換える場合は、このスイッチをINTに切換えます。

EXTにすると、コントロール部の外部スピーカージャック以外には、音声出力は出ません。

㉒ラジエーター

アルミダイキャストによる大型放熱部です。これにより10W送信時でもゆとりあるQSOが楽しめます。

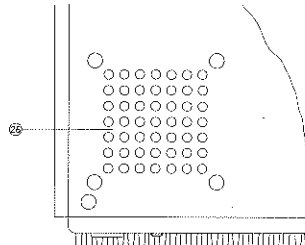
㉓電源コネクター

付属の電源コードを接続します。接続される電源は13.8V±15% 3A以上のものを

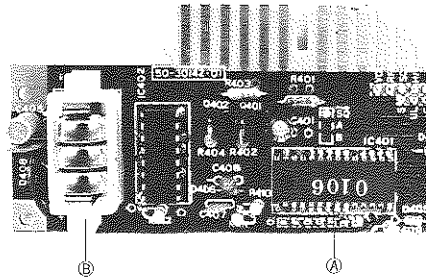
★本体(送受信)部底面

⑥内部スピーカー

音の放出孔が下に向いていますので、取付時、この部分をふさがないようにして下さい。スピーカーは 8Ω 2W max です。



★マイクロコンピューターのメモリーのバックアップ(メモリーの保護)



本機は C-MOS マイクロコンピューターを採用しています④。この C-MOS の特長である低消費電力を利用して、本機は、マイクロコンピューターに、ユーザーが記憶させたメモリーの保護(バックアップ)として、酸化銀

標準付属マイクロホン

多機能マイクロホン PCM-2000が本機に標準付属品として採用されています。

オプションのマイクロホンコネクターを使用すれば、お手持の無線用マイクロホンが使用になります。また、コントロールボックスも自作して接続できます。(19頁参照)

各部の説明

①M1 メモリー呼出しキー M1 CALL

コントロール部についている M1 CALL キーと全く同じ機能のキーです(キーボードの説明参照)。ここにキーを配したことにより、モービルの場合、ドライブ中でも目

電池(G-13、3ヶ)を用いています¹⁾⑤。

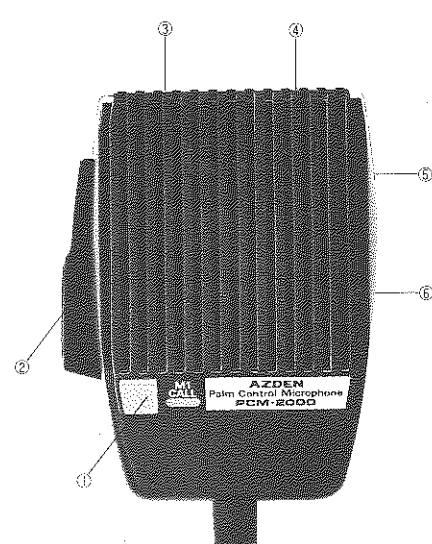
注1) この電池は工場出荷時、組込んでいません。

このため、電源を OFF にしたり、切りはなしても、次に ON した時、OFF する前の状態を確実に再現します。但し、バックアップ電池の寿命(約半年)がすぎたり、あるいは、電源の結線が外れかけていたりすると大きなノイズとなり、まま誤動作があります。この様な場合は、電池交換(極性に注意)、あるいは、電源結線の確実チェックをお願いします。(18ページ電池交換法参照)

①メモリー・バックアップ(保護)用電池(G-13×3ヶ)を入れない(実装しない)でも、何の支障もなく使用できます。電源スイッチを切ると、メモリーが消えますが、次の使用時に、また書込めばよいだけです。

②全く消耗した電池を入れたままでも①と同じく使用には支障ありませんが、漏液の恐れがあります。取外すか、新品と交換して下さい。

③電池の消耗直前になると、メモリーのある部分は保持され、他の部分は保持されなくなる様な場合があります。この様な場合、表示は数字の一部が欠落したり、誤った数字になったりします。この様な場合は、故障ではなく電池の交換時期の到来を知らせています。お近くのカメラ店、電気店などで、G-13型の酸化銀電池を3ヶ求めて、電池交換して下さい。



線の移動がなく安全運転に通じます。ここに 29.00MHz を入れておけば手許でメインコールが出来ます。さらに、リターンキー(10K UP、10K DOWN のキー)を押せば直ちにメインコール前のチャンネルにもれます。

②PTT スイッチレバー (PUSH TO TALK)

レバーを押せば送信状態になります。コントロール部の周波数表示部の周波数(チャンネル)で送信出来ます。マイクロホンを口許に近づけ適當な大きさでメッセージして下さい。

レバーを押している指を離すと自動的にレバーは戻り、受信状態になります。

③10K UP、④10K DOWN キー

コントロール部についている 10K UP、10K DOWN キーと全く同じ機能のキーです(キーボードの説明参照)。従って、チャ

ンネルの変更、スキャンニングの停止、早送りも手許でも簡単に出来ます。

⑤VOL VOLUME

(コントロール部 ⑪参照)

コントロール部内外切換スイッチを EXT(外部 ■)にしてある場合のみ、この回転ノブによりスピーカー音量を加減出来ます。

⑥SQ SQUELCH

(コントロール部 ⑧、⑪参照)

コントロール部内外切換スイッチを EXT(外部 ■)にしてある場合のみこの回転ノブでスケルチ動作をコントロール出来ます。

★運用方法(例)

●受信

●電源を接続し電源ONにする前に、コントロール部の各ツマミ、スイッチを次の如くセットする。またアンテナが正しく接続されていることも確認する。

VOL	左に回し切り
SQL	"
HIGH/LOW	HIGH
VOL/SQL 切換	INT(■)
SCAN MODE	NORMAL F

●付属のマイクロホンをマイクロホンコネクターにしっかりと差込む。

●本体背面のスピーカー出力切換スイッチを INT にする。

●電源 ON にする。電源スイッチは押ボタン

式のため、ON-OFF 状態を見分けることが出来ません。しかし ON になったまま電源コネクターが差込まれても支障はありません。LED 表示が誤動作と思われたら、一度電源スイッチを切り、数秒後再度 ON して下さい。

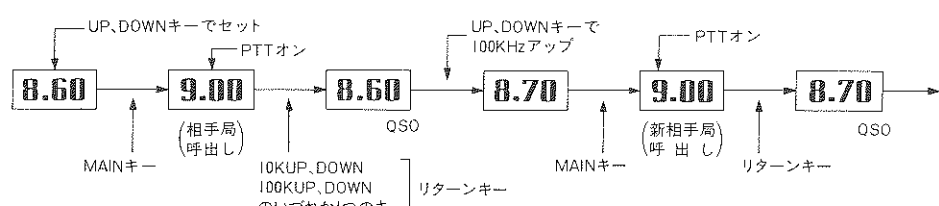
● LED が点燈し電源 ON が確認出来る。VOL ツマミを右に回してゆくと雑音がスピーカーから出るから適當な音量に合せる。

● これで、表示部に表示された周波数(工場出荷時には 9.00 にしてあります)で、受信できます。

● 無信号時の雑音が耳障りの場合は SQL ツマミを右にゆっくり回し、急に雑音のなくなる点にセットして下さい。モービルで運用する場合、このスケルチ動作が不安定になることがあります。この時は SQL ツマミを再調整して下さい。

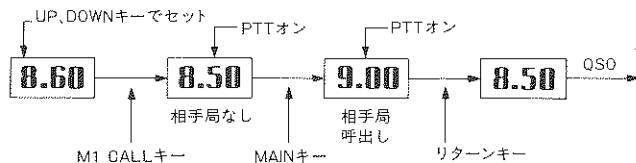
●送受信、相手局の呼出し……MAIN キーの使い方 (キーボードの説明参照)

例 1



例 2 メモリー M1 の内容を 8.50 (自分の希望するサブチャンネル) とする。

(10ページ、メモリーのスキャンニングの項参照)



MAIN キーあるいは、M1 CALL キーで 129.00MHz で相手局を呼び出す(見つける)には、マイクロホンの PTT レバーを押し(オン)、マイクロホンを口に近づけ、コールして下さい。この時、コントロール部の RF インディケーターと送信表示部(この場合 H)が点燈して送信を確認出来ます。(各部名称と動作の項参照)

相手局と交信し、自分の希望するサブチャンネル(例では 5.60)を告げ、リターンキーでサブチャンネルに戻り、そこで交信します。サブチャンネルの選択は、そこに周波数をセットした時、そのチャンネルが他局に使用されていないことを充分チェックして下さい。

尚、受信周波数と送信周波数は同じです。本機はどの様な場合でも表示されている周波数で送受信します。

●メモリーの書き方

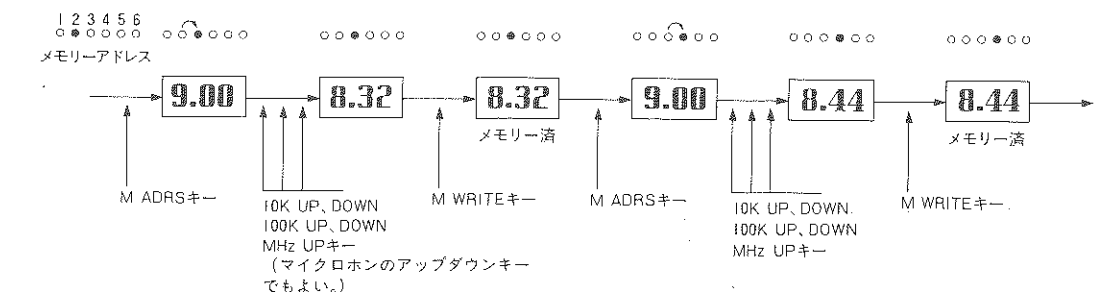
例として M1=8.50 M2=8.22 M3=8.32 M4=8.44 M5=8.56 M6=8.66 したい場合

- 書込前のメモリーは全て 9.00 であったとする。
- M ADRS キーを押す。(どの様なモードで運用していくても可。但し 送信時は、全てのキー動作は自動停止)
- M ADRS キーを押すと、メモリーアドレスインジケーターの表示が 1 つ進む。
- 1 つ進んだアドレスが 3 であったとする。MHz UP、100K UP、100K DOWN、10K UP、10K DOWN の各キーのうち必要なキーを押し表示を 8.32 にする。
- M WRITE キーを押す。これでメモリーの No.3 に、28.32MHz が書き込まれた。
- M ADRS キーを押す。メモリー番地がまた 1 つ進む。

●アップダウンキーを必要に応じ押し、表示を 8.44 にする。

●M WRITE キーを押して、No.4 のメモリーには、8.44 が書き込まれた。

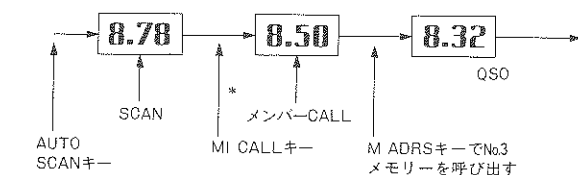
●以下同様にして、M5、M6、M1、M2 を書き込む。



●M1 CALL、M ADRS、M CALL キーの使用例

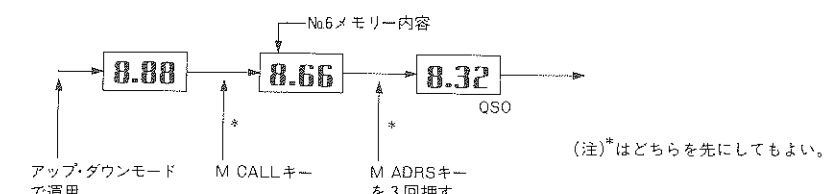
運用中のどの様な受信モードからでもこの M1 CALL キーを押すと、直ちに M1 のメモリー内容を呼出せ、運用出来ます。

例 1 M1 に 8.50 を、M3 にメンバー用チャンネル 8.32 を記憶させていたとする。これを呼出す。尚、イラストの如き操作でも出来ますが、あらかじめ M ADRS キーを操作して、M3 を点燈させておけば、M1 キーと M CALL キーのみで、ワンタッチで交互に呼出せます。



(注)*この時、メモリーアドレス・インジケーターの表示は変化しない。

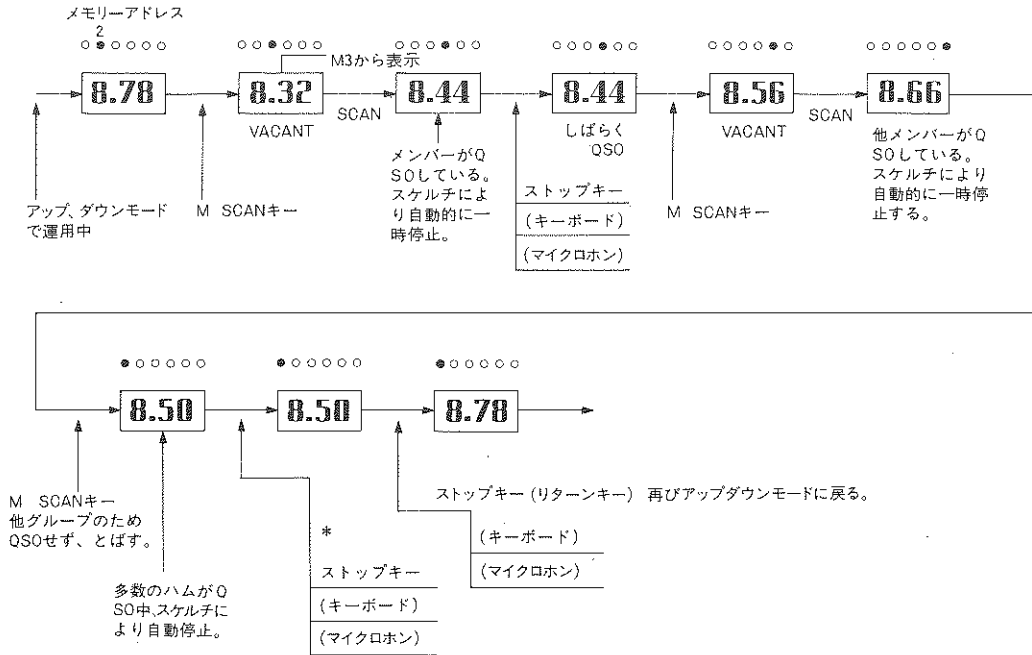
例 2 一般チャンネルから M3 を呼出す。この時、メモリーアドレスは No.6 で 8.66 が点燈していたとする。



●メモリースキャンニングの例 M SCAN

例

- スケルチは右に回し、スケルチがかかっている。
- スキャンモードは B (BUSY) とする。
- M4 でメンバーが QSO している。また、M6 で他グループのメンバーが QSO している。
- M1=8.50, M2=8.22, M3=8.32, M4=8.44, M5=8.56, M6=8.66 で M2 のメモリーアドレスインディケーターが点燈しているとする。



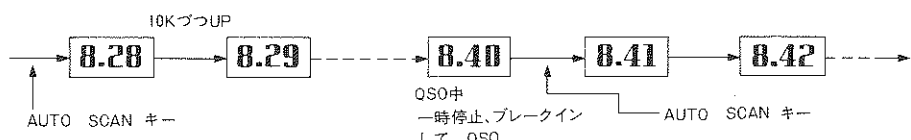
●オートスキャンニングの例 AUTO SCAN

例1 QSOする相手は誰でもよい、不特定の人とどのチャンネルでもよい、という時便利です。

スキャンモードはB (BUSY) が適当です。

QSOしているチャンネルで自動的に一時停止します。そして、ブレークインします。

尚、スケルチは右に回し、スケルチがかかっているとします。



○オフセットモードでの運用 (P7参照)

例2 チャンネルが混んでいて、空チャンネルを見つける場合、スキャンモードをV (VACANT)

にすると、すばやく空チャンネルを見つけることが出来ます。

スケルチは、例1と同様とします。

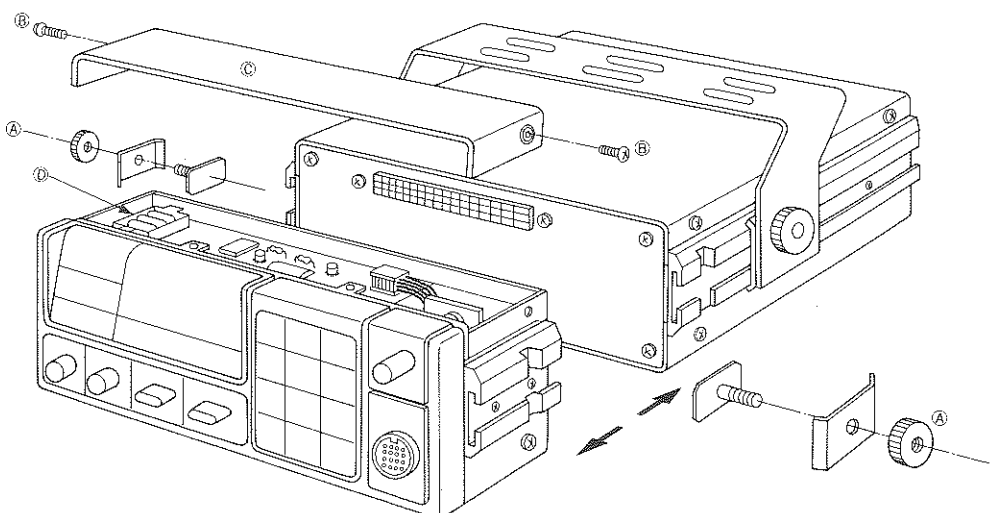
(注) 7ページ参照のこと。ご購入したままの状態では、奇数チャンネルには停止致しません。

★バックアップ用電池の実装及び交換方法★

内蔵マイクロコンピューターのメモリーバックアップ用の酸化銀電池はリグを全く使用しないと約半年で交換する必要があります。使用すれば、その時間だけのびます。その交換要領は、イラストの如く本体部とコントロール部を切離し、両側面の締付ナットⒶを外す。コントロール部カバーを止めているねじⒷを⊕ドライバーを用いて外し、カバーⒸを取外す。コントロール部の左端内部に電池Ⓓが3ヶ収容されている。これを新しいG-13電池3ヶと交換し、逆の手順で組立てる。電池の極性には充分注意して下さい。電池は、カバーⒸの内側のモルトプレーンで押えられています。これをとらないで下さい。尚、電池が外れにくいう場合、みどり色のテープを上に引いて下さい。

電池実装及び交換方法

本体部とコントロール部を切り離し、コントロール部のネジを外し、カバーを取り電池を交換する。



★コントロール ボックスの自作について★

本機のコントロールマイクロホンコネクターには、マイクロコンピューターの入出力マトリックス回路の一部が来ています。その信号内訳は、下記の通りです。これらの信号を用いて、多彩なオリジナルコントロールボックスを自作出来ます。この場合オプションパーツのコントロールマイクロホンコネクタープラグ（コード付）をご利用下さい。

そのコードのリード線の色と信号の対応は、次の通りです。

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1. 緑 10K DOWN (K2) | 7. 黒 UP, DOWN コモン (R1) |
| 2. 赤 グランド | 8. 白 (空) (R2) |
| 3. 青 VOL | 9. 茶 PTT |
| 4. 黄 10K UP (K1) | 10. 橙 M1 CALL コモン (R0) |
| 5. 紫 M1 CALL (K8) | 11. 編組 マイクグランド |
| 6. 灰 SQ | 12. 桃 MIC 出力 |

この12本のうち、1、4、5、と、7、8、10を組合せて、コントロール部のマイクロコンピューターを制御出来ます。その組合せは、

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| R0 と K1 をコンタクトで 100K UP | R1 と K8 をコンタクトで M1 CALL | | |
| R0 と K2 " 100K DOWN | R2 と K1 " MHz UP | | |
| R0 と K8 " | M1 CALL | R2 と K2 " | AUTO SCAN |
| R1 と K1 " | 10K UP | R2 と K8 " | MEMO WRITE |
| R1 と K2 " | 10K DOWN | の 9通りです。 | |

これに、PTT、VOL、SQ がプラス出来ます。

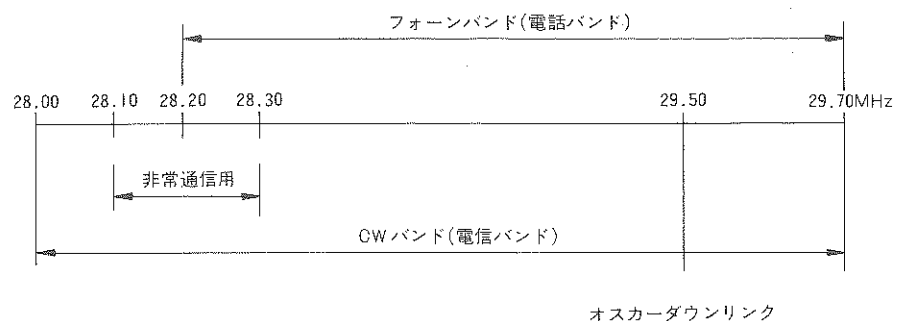
これだけあれば、手許コントロールボックス、あるいはシフトノブ用コントロールボックスでも、相当なオリジナルなものが出来ます。

自作時、一番注意することは、誘導ハム対策です。これさえガッチリすれば、あとはむずかしいことはありません。

★JARLの28MHz帯のチャンネルプランについて

本機は28.00~29.70MHzのバンド幅を有していますが、JARLではこのバンド内にフォーンバンドとして、28.20~29.70MHzを設けています。また、28.10~28.30MHzはJARL制定の非常通信用周波数になっています。このため、本機の運用は、これらのプランを考慮して、28.30~29.70MHzのあいだで行なって下さい。尚、29.50MHz近辺は、アマチュア通信衛星オスカーよりのダウンリンクがありますので、この近くでの電波発射は避けて下さい。これらの関係を下記にまとめます。

尚、海外でのフォーンバンドプランはヨーロッパでは、28.20~29.70MHz、アメリカでは28.50~29.70MHzの如く、少しずつ異なります。このため海外とQSOをしようとする時、このことに注意して下さい。



★アマチュア局の開局（免許申請）について

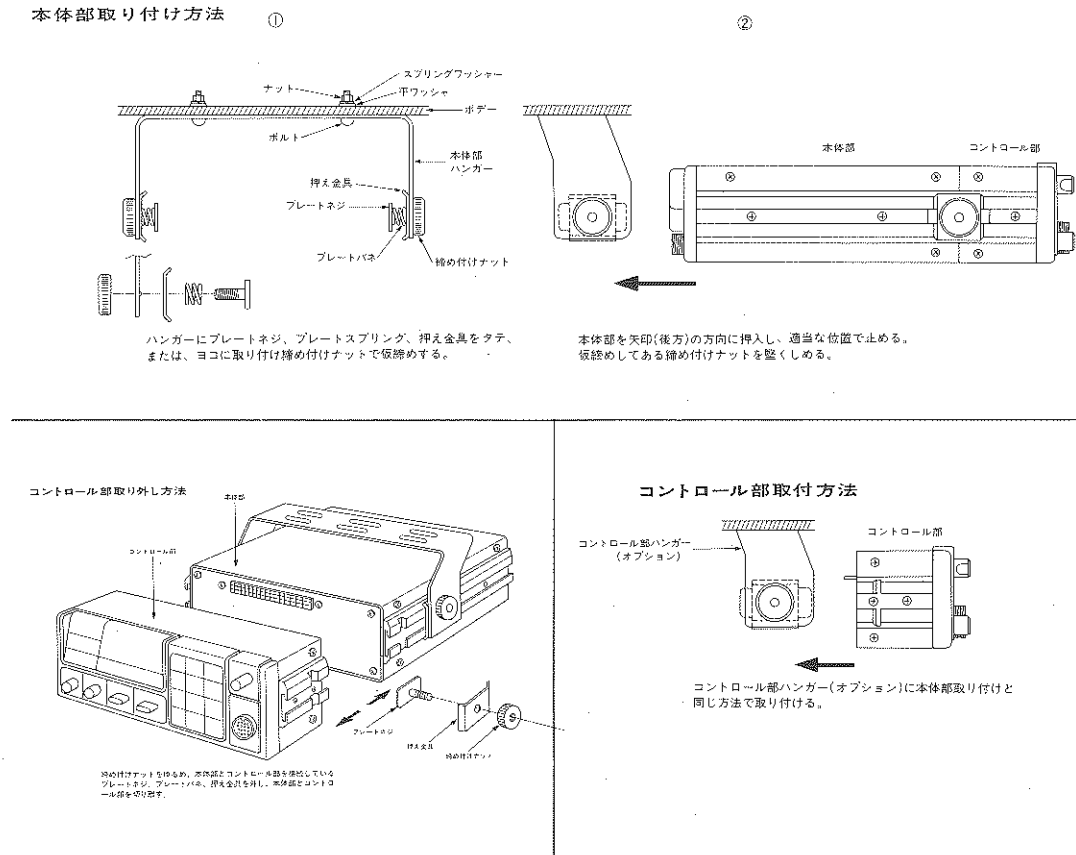
本機により、アマチュア無線局を申請する場合、市販の申請書（JARL、ハムショップ、有名書店などで取扱い）に下記事項を記入の上、申請して下さい。本機はJARLの認定を受けていますが、送信機系統図の欄は、省略して、欄内にAD-4（認定番号）とのみ記載すればよい。

区分	第 送信機
発射可能な電波の	F 3
型式・周波数の範囲	28MHz帯
変調の方式	リアクタンス変調
終段管	名称個数 2SC1969×1
電圧入力	13.8V 18W

★車載用金具取付方法

(本体、コントロール部とも同じ要領です。)

本体部取り付け方法



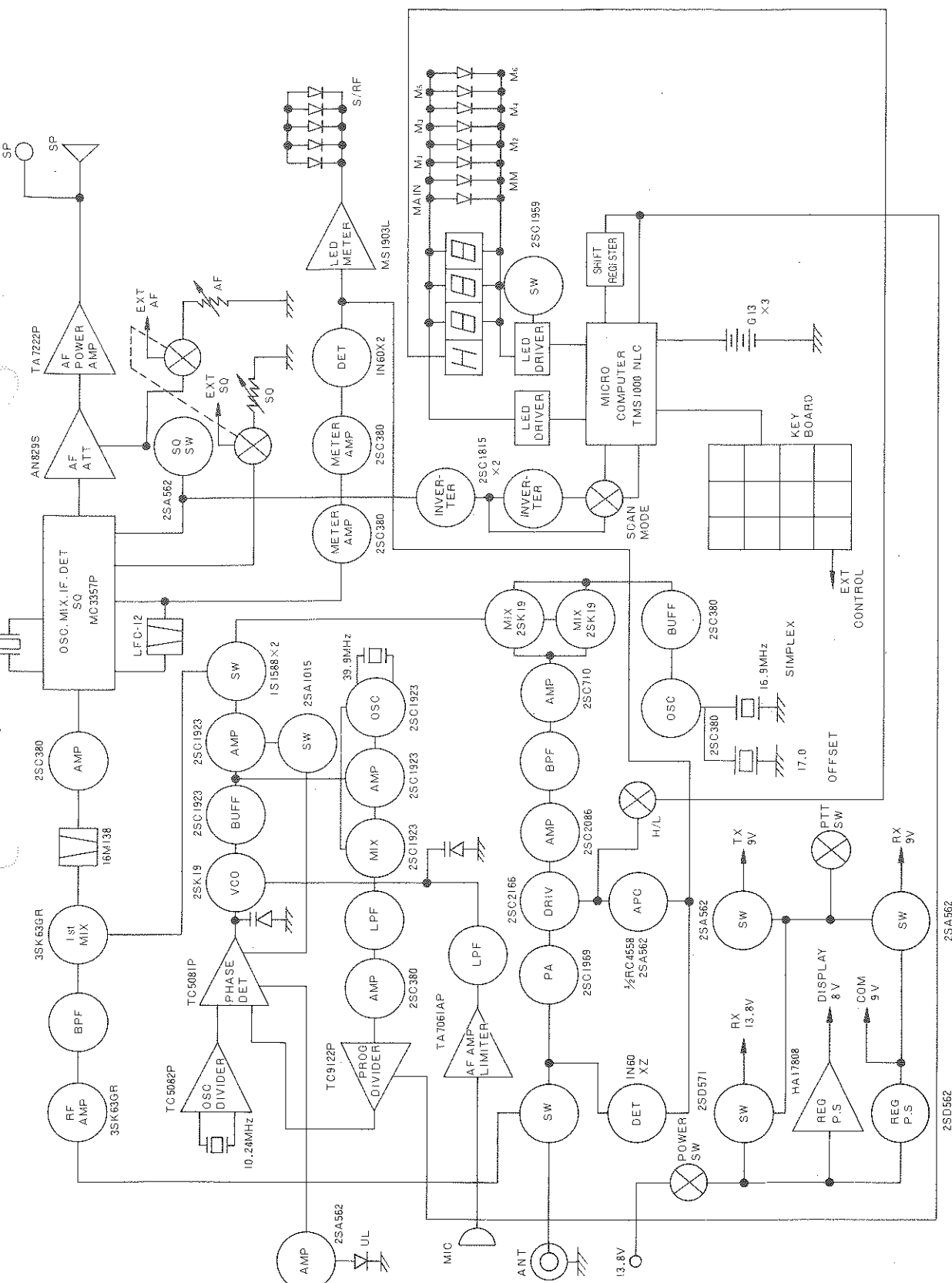
★電波障害、特に TVI について★

本機は、スプリアス発射防止のため、送信段に高性能フィルターを内蔵し、コネクタ一直前でもさらにフィルターを設けています。また、出荷に際し、充分な調整、検査を行なっていますので、電波法で定められた規格を十分満足しています。しかし、アンテナのミスマッチング(不整合)、その場所の電界強度の相互関係などにより、まれに、テレビ、FM送放などに障害(TVI)を与えることがあります。この様な、TVI発生の時は直ちに、自局の運用を中止し、その原因が自局側にあるか、相手側にあるのかよく確かめる必要があります。自局側にある場合は、当然その原因を除去かなければなりませんが、明らかに本機に原因がある場合は、お買上げの店、あるいは直接当社に申出て下さい。保証書の記載に従い適切な、処理をさせて戴きます。

受信側(相手側)に原因がある場合は、単純に技術的な問題として解決出来ない場合もあるかとも思います。この様な場合JARLでは、アマチュア局側の申し出により、その対策と、障害防止の相談を受けていますので、JARLの監査指導員または、JARL事務局に申し出られると良い結果が得られると思います。

尚、JARLでは、アマチュア局の電波障害対策の手引として、「TVI対策ノート」を配布していますので、事務局へお問い合わせ下さい。

PCS-28002 ブラック 17.5GHz



★定格

[一般仕様]

●使用半導体	IC 14 (内 MICON 1) FET 5 Tr 34 Di 63
●周波数帯域	128.00 ~ 129.70
●使用温度域	-10°C ~ +50°C
●電源電圧	13.8V ±15%
●接地極性	マイナス接地
●消費電流	受信時 0.7A MAX 送信時 2.5A MAX

[送信部]

●送信出力	10W (HIGH) 1W (LOW)
●変調方式	可変リアクタンス周波数変調
●最大周波数偏移	±5KHz
●スピリアス	-60dB以下
●空中線インピーダンス	50Ω
●電波型式	F ₃
●使用マイクロホン	500Ω ダイナミック型

[受信部]

●受信方式	ダブルスーパー・ヘテロダイン
●中間周波数	第1 16.9MHz 第2 455kHz
●受信感度	20dB 雑音抑圧感度 0.4μV以下 S/N=30dB の時のRF 入力 1μV以下
●選択度	±6KHz以上/-6dB ±15KHz以内/-60dB
●低周波出力	2W以上(8Ω負荷 壓率10%)

[寸法・重量]

●寸法	62(H) × 158(W) × 246(D)mm (凸起物含まず)
●重量	約2.5kg

★ご注意…定格は、技術開発に伴ない、変更になることがあります。

★附属品リスト

- | | |
|-----------------------|----|
| ① マイクロホン PCM-2000 | 1ヶ |
| ② マイクロホンハンガー | 1ヶ |
| 取付用ねじ 2本 | |
| 同上用平ワッシャー 2ヶ | |
| ③ DC電源コード(ヒューズ付) 1.5m | 1本 |
| ④ 予備ヒューズ(5A) | 2本 |
| ⑤ 車載用取付金具 | 1式 |
| —ハンガー— | |
| —縫付ナット | 4ヶ |
| —プレートねじ | 4本 |
| —同上用バネ | 2ヶ |
| —押え金具 | 4ヶ |
| —車取付用ねじ— | |
| —同上用ナット | 4ヶ |
| —同上用平ワッシャー | 4ヶ |
| —同上用スプリングワッシャー | 4ヶ |
| ●取扱説明書(回路図付) | |
| ●保証書 | |
| ◎ 酸化銀電池(G-13) | 3ヶ |

56-4



本社 東京都三鷹市上連雀1丁目12番17号
〒181 TEL 0422-55-5111(大代表)