

144/430MHz FM デュアルバンダー

TM-721G TM-721GD TM-721GS

取扱説明書

お買い上げいただきましてありがとうごさいました。 ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 本機は日本国内専用のモデルですので、国外で使用することはできません。

株式会社 ケンウッド KENWOOD CORPORATION

目次

ご使用の前に必ずお読みください	3
定格および付属品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
設置および接続	5
操 作	8
各部の名称と機能	
受信1	3
周波数の選択・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	4
周波数ステップの選択······1	5
A. B. C. (オート バンド チェンジ)·············1	E
送信······1	7
レピーターによる交信1	8
レピーターの運用	
トーンスケルチ (CTCSS)1	ç
トーン周波数の設定,リバース,シフト2	
メモリー2	1
メモリーの保持, メモリーの初期設定値	
メモリーチャンネル,メモリーの内容	
	2
通常のメモリーチャンネル	
	受信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

ご注意

本品は、"外国為替及び外国貿易管理法"で定められた戦略物資に該当します。 本品を輸出する時、又は国外に持ち出す時は、日本政府の輸出許可が必要です。

CAUTION

This product is controlled under Foreign Exchange and Foreign Trade Control Law as one of the strategic products.

In the case of exporting this product, it is requested that you take necessary procedures to obtain prior approval from the Japanese government.

スプリットメモリーチャンネル	
コールチャンネル	2
メモリーの呼び出し	
メモリーシフト	
スキャン	2
スキャンの種類	
スキャン再開条件	
プログラムスキャン/バンドスキャン	
メモリースキャン	2
ダブルスキャン	
アラート	
メモリーチャンネルのロックアウト	2
ベル機能(留守番着信表示)	
5. ブロックダイヤグラム	別組
6.保守	2
アフターサービス	
故障とお考えになる前に	
7 . アクセサリー(別売)	3
アクセサリー	
CTCSSユニット TSU-6 ······	3
レピーターデュアルワッチコンバーター DW-1	
電話型リモートコントローラー RC-10	3
8. 参 考	
運用にあたってのご注意,申請書の書き方,送信機系統	

1. ご使用の前に…必ずお読みください。

火災、感電やけがを防ぐために、以下の注意事項をお守りください。

ケースやパネルを外さないでください。



直射日光の当たる場所や、熱器具の近くに置か ないでください。



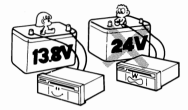
花瓶など、水の入った容器を置かないでください。



風通しの悪い所に置かないでください。



本セットはDC13.8V用です。大型車などの24V には直接接続しないでください。



ほこりや湿気の多い所に置かないでください。



金属類や燃えやすいものを通風穴などから入れ ないでください。



DC安定化電源を使用する場合

濡れた手で電源プラグに触れないでください。



電源コードを抜き差しするときは、必ず電源プラグを持って行ってください。



煙が出たり変な臭いがするときは、すぐに電源 プラグをコンセントから抜いて販売店またはサ ービスセンターへご連絡ください。



クリーニングのご注意

- ①お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ②シンナーやベンジンなどで拭かないでください。
- ③汚れのひどいときは、水で薄めた中性洗剤を ご使用ください。



2. 定格および付属品

2-1. 定格

仕	様			モデル	TM-721G	TM-721GD	TM-721GS				
	周	波 数	女 範	囲	430Mz帯:430	~440MHz, 144MHz带	: 144~146MHz				
	電	波	型	式	F3(FM)						
	ア	ンテナイン	ノピーダ	ンス		50 Ω					
	使	用温	度 範	囲		-20~+60°C					
般	電			源	DO	$C13.8V \pm 15\%$ (11.7~1	5.8)				
	接	地	方	式		マイナス接地					
仕	: Ж	費電流	送信(最	大)	3.5A以下	7.9A以下	11A以下				
様	用	頁 电 灬	受信(待	受時)		0.6A以下					
	周	波 数	安 定	度		±10×10-6以内					
	寸 法(突起物を含むW×H×D)				$150\times50\times180$	150×	50×219				
	重				1.6kg	1.	8kg				
	-	信山 由	送信出力:	н		10 W	25 W	430MHz带:35W 144MHz带:50W			
		旧山刀	LO	W	1 W		10 W				
送	変	調	方	式		リアクタンス変調					
信	不	要 幅	射 強	度		-60dB以下					
部	最	大 周 波	数 偏	移	±5kHz						
	変詞	調ひずみ(60%変訂	周時)		3%以下(300~3000Hz	:)				
	マイ	イクロホンイ	ンピータ	ブンス		500~600 Ω					
	受	信	方	式		ダブルスーパーヘテロダ	イン				
	中	間居	波	数	430MHz帯:30.825	MHz/455kHz, 144MH	z帯:10.7MHz/455kHz				
受	受	信感度(12	dB SIN	IAD)		$-16dB\mu(0.16\mu V)$ 以	F				
信	選	折	5	度	-6dB:12kHz以上,-60dB:24kHz以下						
	ス	プリア	ス妨害	書 比		60dB以上					
部	スケルチ感度					-21dB μ (0.09 μ V)以	F				
	低原	割波出力(5	%ひずる	み率)_		2W以上(8Ω負荷)					
	低周波負荷インピーダンス 8Ω										

ご注意:

1. JAIA(日本アマチュア無線機器工業会)で定めた測定法 2. 定格は技術開発に伴い変更することがあります。 による。

2-2. 付属品

マイクロホン1
DC電源コード…ヒューズ (20A×2)… 1
車載アングル1
平ワッシャー・4
タッピンねじ 🗫 4
六角セムスねじ 🐠 4
六角スパナ~~
予備ヒューズ:TM-721G : 5A1
TM-721GD: 10 A······ 1
TM-721GS: 15 A······ 1
保証書1
取扱説明書1
ご注意:

ダンボール箱などは移動の際やアフターサービスのご依頼時などのために保管しておいてください。

3. 設置および接続

3-1. 設 置

車載アングルの取り付け

取り付け位置は、安全性および操作性を考慮して決めてください。

- 1. 付属の平ワッシャーおよ びタッピンねじ(各 4 個) で、車載アングルを車体 に取り付けてください。
- 車載アングルとトランシーバーの取り付け高さおよび角度は、それぞれ3段階選べます。操作しやすい位置を選んでください。(図2参照)
- プラスドライバー(4 mm) プライヤー,レンチ(対 辺 7 mm)などを使って, 付属の六角セムスねじ(4 個)で,トランシーバー を車載アングルに固定してください。

- MB-11----

ワンタッチで着脱できる車 載アングルMB-11を別売で 用意しております。

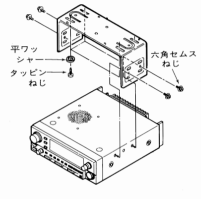


図 1



それぞれ3段階で9通りの取り 付け角度を選択できます。

図 2

3-2.接続

3-2-1 アンテナについて

トランシーバーの性能は使用するアンテナにより、大きく左右 されます。本機の性能を十分発揮するためには、正しく調整され た良いアンテナを使用してください。

本機のアンテナ入力インピーダンスは、両バンド共 50Ω に設計されております。アンテナとの接続には、8D-2V、RG-8/Uなど 50Ω 系の同軸ケーブルをご使用ください。

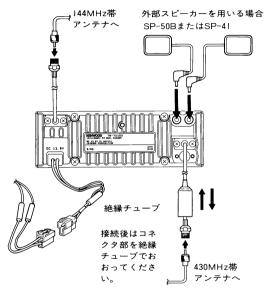
アンテナとトランシーバーの間が長くなる場合は、低損失の同軸ケーブル(8D-2Vなど)をご使用ください。また、同軸ケーブルとアンテナのインピーダンスマッチングをとり、アンテナ給電部でSWR=1.5以下で使ってください。SWRが極端に悪い場合、本機の保護回路が動作し、送信出力が低下したり、TVI、BCIの原因にもなります。

ご注意:一

火災、感電、人体への傷害、または機器への損傷に対する保護 のために避雷器をご使用ください。

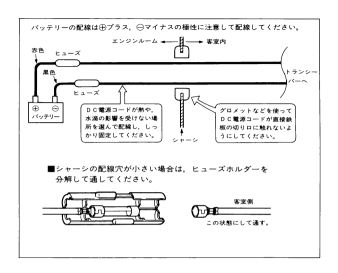
3-2-2. 車 載

DC電源コードは、バッテリーの端子に直接接続してください。 シガレットライタープラグは、電源の供給が不安定で性能が保 持できないことがありますので、おすすめできません。



DC電源コード接続上のご注意:-

- 1. ショート事故防止のため、バッテリーの○端子にあらかじめ 接続されている線をいったんはずしてください。
- 2. 取り付け,配線完了後バッテリーの⊝端子を接続してください。
- 3. ヒューズホルダーは、耐熱性の防水テープなどで巻き、水滴 から保護してください。



ヒューズ交換

ヒューズが切れた時は、各コードがショートなどで損傷していないかを確かめてから、指定容量のヒューズと交換してください。 イグニッション・ノイズ対策

車種によって大きなレベルのイグニッションノイズが発生する場合は、車載用ノイズフィルター:PG-3B,抵抗入りスパークプラグなどの使用をご検討ください。

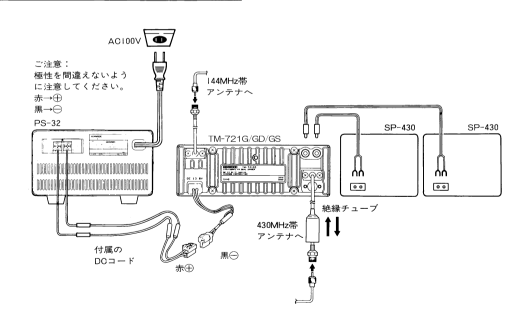
3-2-3. 固定局

固定局運用には、13.8VのDC (直流)電源が必要です。次のD C安定化電源のご使用をおすすめします。

TM-721G : PS-32またはPS-22 TM-721GD,TM-721GS : PS-32

ご注意:---

- 1. 電源を接続する前に、トランシーバーおよび DC 電源の電源 スイッチを OFFにしてください。
- 2. すべての接続が完了するまで、DC電源のプラグをACコンセントに差さないでください。



4. 操 作

4-1. 各部の名称と機能

4-1-1. 前面パネル

②CALL+-

メインバンドのコールチャンネル をON/OFFさせます。

①メイン同調つまみ

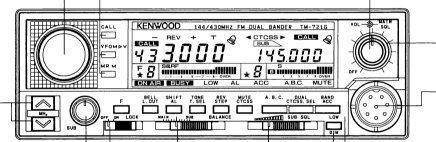
メインバンドの各種の 周波数,メモリーチャ ンネルの設定およびス キャンの方向を変える ために使います。

®MHz+ -

VFOモードの時押すと、メインバンドの周波数がMHz単位で変えられます。押し続けると連続的に変わります。

③VFOキー メインバンドをVFO動作に切り換えます。送受信 周波数、周波数ステップ等が変えられるようになります。 1 秒 以上押し続けると、プログラム・スキャンを開始します。

④MRキー コールチャンネルまたはVFO動作中のメインバンドをメモリーチャンネル動作に切り換えます。 1 秋以上押し続けると、メモリースキャンを開始します。 Fキーを押して、再びMRキーを押すと、表示中の周波数がメモリーに書き込まれます。



⑤電源スイッチ

/VOLつまみ

左回しきりで、電源OFFになります。メインバンドとサブバンドの音量の和を変えます。両者の配分にはBALANCEつまみを使います。

⑥MAIN SQLつまみ

時計方向に回して,メイン バンドの無信号時の"ザー" という音を消すスケルチ動 作に使います。

⑦マイクロホン端子

付属のマイクロホンを接続 してください。

⑨サブ同調つまみ

サブバンドの受信周波数、メモ リーチャンネルを変えられます。

10LOCKスイッチ

ONにすると、PTTスイッチを除くす べてのキーおよび同調つまみは動作し なくなります。

①BALANCEつまみ

メインバンドとサブバン ドの音量の比を連続的に 変えるつまみです。

MAIN:メインバンドのみ

中央 : 両者同等

SUB : サブバンドのみ を目安にしてください。

12SUB SQLつまみ

左右にスライドさせて、 サブバンドの無信号時の "ザー"という音を消すス ケルチ動作に使います。

13LOW + -

送信出力をHIとLOWに切りかえるキーです。バンドごとに設定できます。各出力は定格をごらんください。

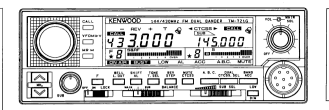
▼Fキーを押した後押す時

(4) DIM + -

ディスプレイおよびつまみ類のイルミネーションの明かるさを切りかえるキーです。

(15)F + -

ダブルファンクションキーの2つ目の機能を働らかせるキーです。5秒間F表示が使は全て下表示がではなて下表示がついている間に行ってください。



26A. B. C. +-

サブバンドに信号が入っ てスケルチが開くと,自 動的にバンドを入れかえ る機能をON/OFFするキ ーです。

29 30

29BAND + -

メインバンドの周波数帯 を入れかえるキーです。

▼ Fキーと連続操作してください。

30ACC+-

両バンドのベル機 能をON/OFFさせ るキーです。

16BELL + -

18SHIFT +-

受信周波数に対し て送信周波数をシ フトさせるキーです。 シフト幅

430MHz帯 ± 5MHz 144MHz帯 ±600kHz

20 TONE + -

あらかじめ設定さ れたトーン周波数 の送信をON/OFF するキーです。

SHIFT TONE REV MUTE

22 REV + -

シフト中またはスプリットメモリー 動作中に,送受信 周波数を反転させ るキーです。

LA. B. C. LDUAL BAND BAND

24MUTE + --

サブバンドの音量 を下げる,(約20dB かすかに聞こえる 程度) キーです。

27 DUAL + -

サブバンドをON/OFFさせるキーです。プログラムスキャンまたはメモリースキャン中に押すとダブルスキャンをON/OFFさせます。

T

Fキーとの連続操作で有効になります。F表示のでている(約5秒)間に押してください。

① L. OUT + −

•

任意のメモリーチャンネルを、メモリーチャンネルを、メスキャンの対象から一時的にはずすメモリーチャンネル N/OFFキーです。

19AL+-

メインバンドのメ モリーチャンネル 1を約5秒毎に ニターし、その周 波数が受信中で 報するアラート機 能のON/OFFキー です。

②T. SEL + -

動作中のトーン周波数を表示させるキーです。表示中は、メイントーン周 まみ等でトーン 周波数を変更できます。

23STEP + -

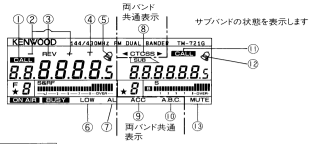
動作中の周波数ス テップを表示される るキーです。表示 中は、メイン問題 つまみ等で周波数 ステップを変更で きます。

25CTCSS + -

「まごらョン」をつけ た時のみ有効:ト ーンスケルチ動作 を ON/OFF させ ます。

28CTCSS SEL + -

TSU-6が動作するバンド を切り換えます。 (TSU-6のON/OFFは, CTCSSキーをご使用く ださい。)



メインバンド表示





Fキーが押されている状態であることを示します。5秒以内に次の操作を行ってください。(チャンネルは最後に操作した番号が表示されます。)



動作中のメモリーチャンネル番号を示します。 ★印が灯いている時はロックアウトされています。

- ① CALL
- メインバンドにコールチャンネルを呼び出していることを示します。
- 2 **+**

受信周波数に対する送信周波数のシフト状態を 表示します。表示なしは送・受同一(シンプレ ックス)です。

- 3 REV
- リバース動作中であることを示します。
- **4 T**
- **S**

ベル機能がONの時点灯します。メインバンドに信号を受信してスケルチが開くと、点滅になります。

送信時にトーンが付加されることを示します。

6 LOW

送信出力がLOWであることを示します。表示な しはHIです。

⑦ AL

メモリーチャンネル1を5秒毎にモニターする アラート動作中であることを示します。

両バンド共通表示

- (® **ABC**. サブバンドのスケルチが開くと自動的にバンドがいれかわるオート・バンドチェンジ動作中であることを示します。

サブバンド表示



(I) CALL

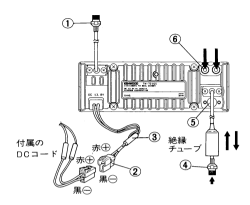
サブバンドにコールチャンネルを呼び出していることを示します。

ベル機能が ONの時点灯します。サブバンドに 信号を受信してスケルチが開くと点滅になりま す。

⁽¹⁾ MUTE

サブバンドの音量をさげるミュート動作中であることを示します。

4-1-2. 背面パネル



①144MHz用アンテナ端子

M型コネクターで、インピーダンス $50\,\Omega$ のアンテナに接続してください。

②電源コネクター

付属のDCコードを介して,13.8V の直流電源に接続してください。DCコードは赤が⊕極、黒が⊖極です。

③ヒューズホルダー

ヒューズは,

TM-721G:5A, TM-721GD:10A, TM-721GS:15A です。

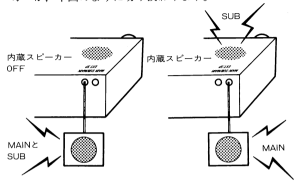
430MHz用アンテナ端子

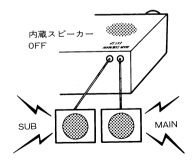
M型コネクターでインピーダンス50Ωのアンテナに接続してください。接続後は絶縁チューブで接続部を完全に覆ってください。

⑤430MHz用M型コネクタ取付孔

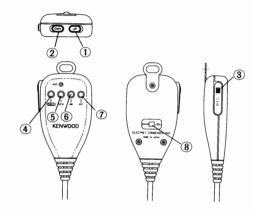
⑥外部スピーカー用端子

外部スピーカーの台数と、接続端子により、音声の出るスピーカーが、下図のように切り換わります。





4-1-3. マイクロホン



①②UP/DWN 送受信周波数、メモリーチャンネル、周波数ス(アップ/ダウ テップ、トーン周波数をアップまたはダウンさン)スイッチ せるスイッチです。押し続けると連続して変化します。また、スキャンの方向が選択できます。

③PTT(プッシ 押している間,送信状態になります。
 ュ・トゥ・ト またスキャン,周波数ステップの選択,トーンークスイッ 周波数選択中にこのスイッチを押すと,その動チ)

④CALLキー 本体前面パネルのCALLキーと同じです(P.8)。

⑤VFOキー 本体前面パネルのVFOキーと同じです (P.8)。

⑥MRキー 本体前面パネルのMRキーと同じです (P.8)。

⑦PF(プログラ 本体前面パネルの下記(A)のキーを押しながらマブル・ファン POWERスイッチを入れると、このキーは下記クション)キー の(B)のキーと同じになります。

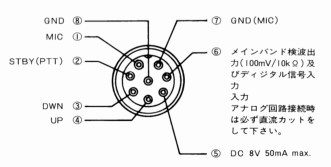
(A)	(B)	(A)	(B)
Fキー	モニターキー	MUTE*-	MUTE+-
BELL+-	BELL+-	A. B. C. +-	A. B. C. ≠−
SHIFT+-	SHIFT+-	DUAL*-	DUALキー
TONE*-	TONE+-	BAND*-	BANDキー
REV+-	REVキー	LOWキー	LOW+-

初期設定はBANDキーです。

モニター:メインバンドのスケルチ動作をON/OFFします。

®LOCKスイッ PTTスイッチ以外のマイクロホンのすべてのキーは動作しなくなります。(本体のキーはロックされません)

マイクロホン端子接続図(セットの正面より見た図)



4-2. 受信

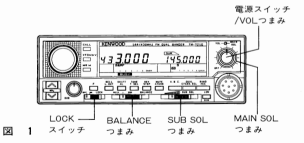
各キーまたはキー操作時にビープ音がなります。

●ビープ音のON/OFF

- 1. 電源スイッチをOFFにします。
- 2. CALLキーを押しながら電源スイッチを ON にします。これ によりビープ音はOFFになります (アラート動作のビープ音 はOFFにできません)。
- 3. 再び1, 2をくり返すと, ビープ音はONになります。

4-2-1. 受 信

- 1. 次のようにつまみおよびスイッチをセットしてください。 電源スイッチ/VOLつまみ:OFF
 - DC電源の電源スイッチ(固定局の場合):OFF
 - MAIN SQLつまみ:左回しきり
 - SUB SQUつまみ : 左方向いっぱい
 - BALANCEつまみ : 左方向いっぱい(MAIN)
 - LOCKスイッチ : OFF



2. (DC電源の電源スイッチONつづいて)トランシーバーの電源スイッチをONにします。ディスプレイパネルの表示が図1のようになっていない場合は、メモリーをリセットしてください。(リセットP.21参照)

- 3. VOLつまみを回すと,メイン周波数の信号または雑音が聞こえてきます。聞きやすい音量にセットしてください。
- 4. メイン同調つまみ等で信号のない周波数を選択します。
- 5. MAIN SQLつまみを右に回して"ザー"という雑音が消える点 (BUSY表示が消える)(スレッショルドポイント)にセットします。

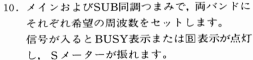


- 6. BALANCEつまみをSUBに合わせます。
- 7. SUB同調つまみで信号のない周波数を選びます。



二波同時受信

9. BALANCEつまみを中央に合わせます。



- 11. BALANCEつまみでメインバンドとサブバン ドの音量の配分を設定し、VOLつまみで音量 を調整します。
 - MAIN SA BALANCE

一波受信

12. DUALキーを押します。サブバンドは消えB ALANCEつまみも動作しません。



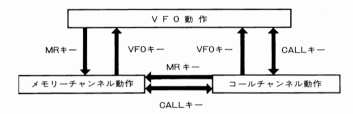
13. 再たびDUALキーを押すと二波同時受信に戻ります。

4-2-2. 周波数の選択

送・受信周波数は、VFO動作時に選択できます。選択された送・ 受信周波数は、メモリーチャンネルとコールチャンネルにメモリ ーできます。

■メインバンドの動作の切り換え

VFO動作、メモリーチャンネル動作、コールチャンネル動作は 下図のキーで切り換わります。



サブバンドは,直接動作を切り換えることはできません。 いったんメインバンドに移して,動作を切り換えてから,再び サブバンドに戻してください。

■メインバンドとサブバンドの切り換え

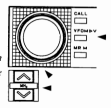
BANDキーを押すたびに、メインバンドとサブ バンドが入れ換わります。



■メインバンド

●VFO動作

- 1. VFOキーを押してVFO動作にします。
- 2. メイン同調つまみ、MHzキーまたはマイクロホンのUP/DWNスイッチで、メインバンドに希望の周波数を選びます。



●メモリーチャンネル動作

1. MR キーを押してメモリーチャンネル動作に します。LCDディスプレイにメモリーチャン ネル番号が表示されます。



2. メイン同調つまみまたはマイクロホンのUP/ DOWNスイッチで、希望のメモリーチャンネ ルを選びます。



3. VFO動作に戻すにはVFOキーを押します。

●コールチャンネル動作



2. 再びCALLキーを押すと、呼び出し前の状態 に戻ります。

ご注意:-

メモリーチャンネル動作からコールチャンネル動作に移った場合は、メモリーチャンネル表示は消えません。

■サブバンド

VFO動作の周波数が表示されている場合 SUB同調つまみを回すと周波数が変わります。



メモリーチャンネルの周波数が表示されている場合 SUB同調つまみでメモリーチャンネルが変わりそ のチャンネルの周波数とチャンネル番号が表示さ れます。



コールチャンネルの周波数が表示されている場合 周波数は変えられません。

4-2-3. 周波数ステップの選択

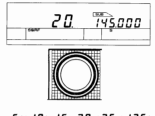
周波数ステップは両バンドとも20kHzに初期設定されています。 下記の手順により変更することができます。

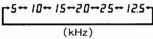
●メインバンド

- 1. VFOキーを押してVFO動作 にします。
- Fキーを押します。LCDディスプレイにF表示が点灯します。この間(約5秒)に、REV/STEPキーを押します。



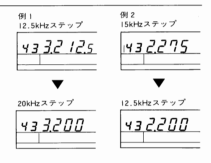
- 3. LCDディスプレイに周波数 ステップが表示されます。
- 4. メイン同調つまみまたはマ イクロホンの UP/DWN ス イッチで希望の周波数ステ ップを選んでください。 周 波数ステップは右記の 6 種 類です。
- 設定後5秒経つか、または 前面パネルのいずれかのキーを押すとVFO動作に戻り ます。





ご注意:一

12.5 kHzステップから他のステップへ、または他のステップから12.5 kHzステップへ変更した場合、VFO周波波数の100 kHz以下は2リアされます。



●サブバンド

サブバンドのままでは周波数ステップは変えられません。BAND キーを押して一度メインバンドに移し、上記 $1\sim5$ で変更し、再 U BANDキーでサブバンドに戻します。

4-2-4. A. B. C. (オートバンドチェンジ)

サブバンドに信号が入ってスケルチが開くと、自動的にメイン バンドとサブバンドが入れかわる機能です。PTTスイッチを押 すと解除されます。

 A. B. C. キーを押します。 LCDディスプレイに A. B. C.表示がつきます。



このときバンドキーを押す と、A.B.C機能はONのまま メインバンドとサブバンドが 入れ換わります。

2. サブバンドに信号が入ると 自動的に両バンドが入れか わります。



3-A 送信すると

A.B.C.は解除されます。



3-B 送信しないと

信号がなくなって3秒後に, もとのサブバンドに戻ります。



ご注意:一

※バンドが入れかわっている間は、周波数の変更はできません。

ご注意:-

ベル機能と併用中にPTTスイッチを押すと、先にベル機能が解除されます。もう一度PTTスイッチを押すと、A. B. C 機能が解除になり送信します。

3-C バンドキーを押すと バンドは元にもどります。



4-3. 送信

ご注意:一

- 1 送信する前に、低SWRのアンテナが接続されていることをお 確かめください。
- 2. ハイパワーで長時間送信すると、機器の温度が上昇し、故障の原因となることもありますので、ご注意ください。
- 1. メインバンドに希望の周波数を設定します。 送信する前に必ずその周波数を受信し、他局が交信していないことをお確かめください。
- 2. マイクロホンのPTTスイッチを押します。LCDディスプレイにON AIR表示が灯き、RFメーターが振れます。
- 3. マイクロホンに向かってお話しください。マイクロホンと口 もとの間隔は5cm位が適当です。

声が大きすぎたり、マイクロホンに近づきすぎると、送信信号が大きくひずみます。また遠すぎると弱くて聞きとりにくくなります。

メインバンドで送信中にも,サブバンドは受信しています (フルデュープレックス)。

ご注意:-----

受信周波数が送信周波数の 3 倍の時, 自局の送信信号が入感することがあります。(例. 送信周波数144.000, 受信周波数432.000)

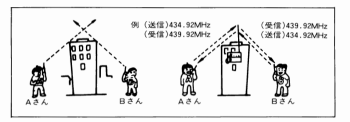
4. PTTスイッチをはなすと、受信状態に戻ります。

ON AIR 表示が消え、メーターはSメーターにかわります。

4-4. レピーターによる交信

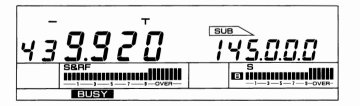
UHF帯では、遠く離れた局どうしの交信ができるように、ビルの屋上や山の上などの見通しの良い場所にレピーター(自動中継局)が設置されています。

一般的に430 MHz帯のレピーターは、受信と送信の周波数が 5 MHz離れています。また、信号に88.5 Hzのトーンが付加されている場合に動作します。



4-4-1. レピーターの運用

本機はオートレピーターオフセット機能を採用しており、周波数表示が439MHz台になると自動的に-5MHzシフト,トーンONの状態になります。受信周波数をレピーターの周波数 (例. 439.920MHz)に設定して送信すると-5MHz (例. 434.920MHz)になり、同時に内部の88.5Hz (初期設定)のトーンがONになります。



- 1. メインバンドを,希望するレピーターの周波数に合わせます。
- 2. -シフト, トーンON (トーン周波数88.5Hz) を確認します。 (シフト, P.20参照、トーン周波数、P.20参照)

ご注意:―

送信する前に必ずその周波数を受信し、他局が交信してい ないことをお確かめください。

- 3. マイクロホンの PTT スイッチを押します。 LCD ディスプレイに ON AIR 表示が点き、 RFメーターが振れます。
- 4. マイクロホンに向ってお話しください。マイクロホンと口も との間隔は5cm位が適当です。

ご注意:---

声が大きすぎたり、マイクロホンに近ずきすぎると、送信信号が大きくひずみます。また遠すぎると弱くて聞きとりにくくなります。

5. PTTスイッチをはなすと、受信状態に戻ります。
ON ATR表示とRFメーターも消えます。

仮に将来次のようなレピーターが出来た場合には,以下の方法 で対応が可能です。

- 1. 周波数が439MHz台でない場合
 - SHIFTキーでマニュアル操作してください。(P.20参照)
- 2. シフト幅が-5 MHzでない場合
 - スプリットチャンネルを使用してください。(P.22参照)
- 3. トーン周波数が88.5Hzでない場合
 - トーン周波数を変更してください。(P.20参照)

4-4-2. トーンスケルチ(CTCSS)

トーンスケルチとは、自局と相手局のトーン周波数が一致した時だけ受信させる機能です。本機のCTCSSは、VHF帯またはUHF帯のいずれか1バンドで動作します。

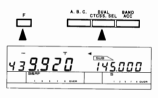
CTCSSユニットTSU-6 (別売)を取り付けたときのみ有効です。

トーンスケルチが機能している時は、SQLつまみを反時計方向に回しきっても、ノイズは出ません。

あらがじめ相手局のトーン周波数と同じトーン周波数を選択します。(テトーン周波数[=CTCSS周波数]の設定 次頁)

デュアルバンド時

- 1. CTCSS を動作させるバンド を選択するためFキー, 続け て DUAL/CTCSS. SEL キー を押します。押すたびに, 動 作バンド表示が切り換わりま す。希望の動作バンドを選択 します。
- Fキーを押し、次に MUTE/ CTCSSキーを押します。押す たびに、CTCSSの ON/OFF が切り換わります。





シングルバンド時

Fキーを押します。ディスプレイパネルにF表示が5秒間点灯します。この間にMUTE/CTCSSキーを押します。押すたびに、CTCSSのON/OFFが切り換わります。バンドを入れ換えた場合は、新たにそのバンドに、CTCSSのON/OFFを設定してください。



ご注意:

シングルバンドからデュアルバンドにした時は、CTCSSは、デュアルバンド時に設定してあったバンドで動作します。

4-4-3. トーン周波数の設定

Fキーを押します。LCDディスプレイにF表示が点灯します。この間(約5秒)にTONE/T. SELキーを押します。



- 2. LCDディスプレイにトーン 周波数が表示されます。
- 3. メイン同調つまみまたはマイクロホンのUP/ DWN スイッチでトーン周波数は1ステップ ずつ変わります。



内蔵のトーン周波数は右表の38波で す。(初期設定:88.5Hz)

4. 選択後 5 秒経つか, 前面パネルのいずれかのキー操作, またはマイクロホンの PTT スイッチを押すと, トーン周波数の設定は完了し, もとの動作に戻ります。

トーン周波数 (Hz)

•		(112)	
67.0	(97.4)	136.5	192.8
71.9	100.0	141.3	203.5
74.4	103.5	146.2	210.7
77.0	107.2	151.4	218.1
79.7	110.9	156.7	225.7
82.5	114.8	162.2	233.6
85.4	118.8	167.9	241.8
88.5	123.0	173.8	250.3
91.5	127.3	179.9	
94.8	131.8	186.2	

TSU-6には97.4Hzは 含まれていません。

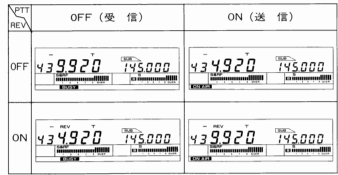
ご注意:-

レピーターによる交信またはトーンスケルチ(CTCSS)以外は、 TONEキーはOFFにしてください。

4-4-4. リバース

レピーターを使用した交信中に、相手局と直接交信できるかど うかをチェックするために、送・受信周波数を反転させる機能で す。 SHIFT中またはスプリットチャンネル (P.22参照) の時, REV キーを押すと, 送・受の周波数がいれかわり, REV表示が点灯します。もう一度押すと解除されます。

439.920MHz - シフトの例



バンドエッジを越えるリバースの設定は無効です。(次表参照)

4-4-5. シフト

受信周波数に対して送信周波数を、+または-方向にシフトさせる機能です。シフト幅は $430 \mathrm{MHz}$ 帯は $\pm 5 \mathrm{MHz}$ 、 $144 \mathrm{MHz}$ 帯では $\pm 600 \mathrm{kHz}$ です。

SHIFTキーを押すたびに+, -,シンプレックスに切りかわります。

バンドエッジを越えるシフトの設定は無効です。送信するとシンプレックスになります。

例. 430MHz帯

(MHz)

LCD ディスプレイ	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439
+5MHz	435	436	437	438	439	無	効(リ	バース	も無る	幼)
- 5MHz	無効(リバースも無効)					430	431	432	433	434

4-5. メモリー

4-5-1 メモリーの保持

メモリーの保持は、内蔵のリチウム電池で行っています。したがって電源スイッチを切ってもメモリーは保持されます。リチウム電池の寿命は約5年です。前にメモリーした周波数が消えて初期設定値になるようでしたら、ご購入店または当社サービスセンターで電池を交換してください(有料)。

4-5-2. メモリーの初期設定値(工場出荷時)

	メインバンド 430MHz帯	サブバンド I44MHz帯		
VF0周波数 各メモリーチャンネルの周波数 CALLチャンネル周波数	433.000MHz	145.000MHz		
VF0周波数ステップ	20kHz			
メモリーチャンネル番号	0 ch			
トーン周波数	88.5Hz			
スキャン再開条件	タイムオペレート・スキャン(TO)			
マイクロホンのPFキー	BAND+-			

●メモリーのリセット

- ●メモリーした内容をすべて消去する場合
- ●LCDディスプレイの表示が異常な場合
- リチウム電池を交換した場合

以上のような場合は、次の方法でリセットしてください。

- 1. 電源スイッチをOFFにする。
- 2. MRキーを押しながら電源スイッチをONにする。
- 3. リセットされるとメモリーは全て初期設定値になります。

4-5-3. メモリーチャンネル

メモリーできるチャンネル数は、各バンドごとに14チャンネル (0~9,A,b,C,d) およびコールチャンネルです。下記のチャンネルには、通常のメモリーチャンネルとしての機能の外に次のような機能があります。

- **メモリーチャンネル1** プラィオリティ アラートチャンネル としてモニターされます。
- **メモリーチャンネルA** プログラマブル バンドスキャンの下 限の周波数になります。
- **メモリーチャンネル**b プログラマブル バンドスキャンの上 限の周波数になります。

メモリーチャンネルC スプリットメモリーチャンネルになり **メモリーチャンネル**d ます。

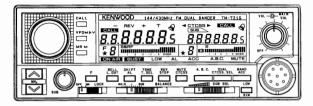
4-5-4. メモリーの内容

各メモリーチャンネルにメモリーできる内容は下記のとおりです。 $(\bigcirc: \lor = 1)$ ($\bigcirc: \lor = 1$) ($\bigcirc: \lor = 1$

	メモリーチャンネル 0~9, A, b	メモリーチャンネル C, d	コ ー ル チャンネル
送受信周波数	0	0	0
トーン周波数	0	0	0
トーンのON/OFF	0	0	0
シフトの状態	0	×	0
リバースのON/OFF	0	×	0

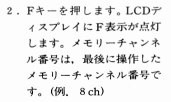
4-5-5. メモリーの書き換え

メモリーの書き換えはメインバンドで行います。

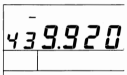


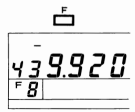
- ●通常のメモリーチャンネル(0~9, A, b)
- メイン同調つまみ等で希望の周波数を選びます。
 必要に応じて他のデータも設定します。

(例. 439.920MHz -シフト)





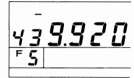


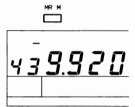


- F表示が点灯している間(約5秒)に、メイン同調つまみまたはマイクロホンのUP/DWNスイッチで希望のメモリーチャンネルを選びます。(例. 5ch)
- 4. メモリーチャンネル選定後 5 秒以内に MR キーを押し ます。 F表示とメモリーチャンネ ル番号は消え、VFO動作に 戻って、メモリーチャンネ

ルの書き換えは完了します。



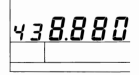




- ●スプリット・メモリーチャンネル(C,d)
- 1. メイン同調つまみ等で希望 の受信周波数を選びます。 必要に応じて他のデータも 設定します。

(例. 438.880MHz)

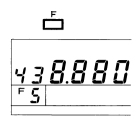




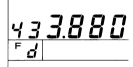
- 2. Fキーを押します。LCDディスプレイにF表示が点灯します。メモリーチャンネル番号は、最後に操作したメモリーチャンネル番号です。(例. 5 ch)
- 3. F表示が点灯している間(約5秒)に、メイン同調つまみまたはマイクロホンのUP/DWNスイッチでメモリーチャンネルCまたはdを選びます。(例. dch)
- 5 秒以内にMRキーを押します。
 メモリーチャンネル番号は消え、受信周波数の設定は完了しました。
 下表示は点灯しています。

4 メモリーチャンネル選定後

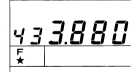
5. F表示が点灯している間(約 5秒)に,メイン同調つまみ 等で送信周波数を設定しま







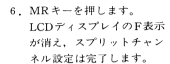
MR M



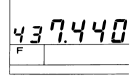


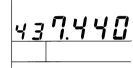
す。

(例, 437, 440)

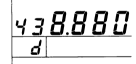


- 確認の為、MRキーを押してメモリーチャンネル(例.d ch)を呼び出します。
 受信周波数が表示されます。
 (例、438.880)
- 8. REVキーを押します。 (例. 437.440)

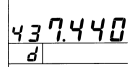




MR M



SYEP



●コールチャンネル

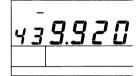
- 1. VFOキーを押して VFO動 作にします。
- メイン同調つまみ等で希望の周波数を選びます。
 必要に応じて他のデータも設定します。

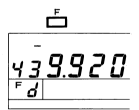
(例. 439.920MHz -シフト)

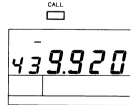
- 3. Fキーを押します。LCDディスプレイにF表示が点灯します。メモリーチャンネル番号は、最後に操作したメモリーチャンネル番号です。(例. d ch)
- 4. F表示が点灯している間(約5秒)に CALL キーを押します。F表示とメモリーチャンネル表示は消え VFO 動作に戻り, CALL チャンネルの書き換えは終了します。

VF0MÞ









5.確認のためCALLキーを押してください。CALL表示が点灯し、CALLチャンネルの周波数は新しくなっています。



4-5-6. メモリーの呼び出し

4-2-2. 周波数の選択●メモリーチャンネル動作 (P.14)を参照ください。

4-5-7. メモリーシフト

メインバンドに表示しているメモリーチャンネル,またはCALL チャンネルの内容を、VFO動作に移す機能です。

- Fキーを押します。LCDディスプレイにF表示が点灯します。 (例、5chの439.920MHzーシフトをVFOに移す)
- この間(約5秒)に、VFO キーを押します。



ч 3 9.9 2 0

VFOMEV

4-6. スキャン

スキャンは、VFO周波数またはメモリーチャンネルを自動的に 変えながら受信する時に使用します。(ダブルスキャン以外はメイ ンバンドで動作します。)

4-6-1. スキャンの種類

- プログラムスキャン:メモリーチャンネルAからbの間の周波数 をスキャンします。(VFO動作で機能します。)
- **バンドスキャン**: バンドの全域をスキャンします。(VFO 動作 で機能します。)
- **メモリースキャン**:有効なメモリーチャンネルをスキャンします。 (メモリーチャンネル動作で機能します。)
- **ダブルスキャン**:メインバンドとサブバンドを同時にスキャン します。(VFO動作とメモリーチャンネル動作 で、機能します。)

スキャン中に信号を受信するとその周波数で一時停上し、その 後は選択された再開条件に従います。

4-6-2. スキャン再開条件

タイムオペレートスキャン(TO):

信号を受信するとスキャンは一時停止します。信号の有るなしに関わらず、約5秒後にスキャンを再開します。

初期設定はTOです。

キャリアオペレートスキャン(CO):

信号を受信するとスキャンは停止します。 信号がなくなると、約2秒後にスキャンを 再開します。 CTCSSが機能している時は、CTCSSトーンの一致した信号での み停止します。

スキャン再開条件の変更

- 1. 電源スイッチをOFFにする。
- 2. VFOキーを押しながら電源スイッチをONにする。
- 3. 1,2の動作を繰り返すたびに、タイムオペレートスキャン (TO) とキャリアオペレートスキャン(CO)が切り換わります。

4-6-3. プログラムスキャン/バンドスキャン

- 1. MAIN SQLつまみをスレッショルド・ポイントに合わせます。
- 2. スキャンさせたい周波数の低い方の値をメモリーチャンネル Aに、高い方の値をメモリーチャンネルトに入れます。

ご注意:-----

- 1. プログラムスキャンのためにメモリーチャンネルAとbを使用する場合は、両チャンネルの周波数ステップは同一の状態でメモリーしてください。チャンネルAとbで周波数ステップが異っている場合は、希望通りのスキャンを行わないことがあります。(メモリーの書き換えP.22参照)
- 2. メモリーチャンネルAの周波数がbより高い場合および同一 の場合は、「バンドスキャン」になります。
- 3. VFOキーを押してVFO動作にします。
- 4. VFOキーを1秒以上押します。MHzの"•"が点滅し,スキャンを開始します。
- 5. スキャンは UP 方向に始まりますが、メイン同調つまみで方向を変えることができます。 スキャン・ステップは、周波数ステップと同じです。
- 6. スキャンは、マイクロホンのPTTスイッチかVFOキーまた は前面パネルのVFOキーを押すと終了します。

4-6-4 メモリースキャン

- 1. MAIN SQLつまみをスレッショルド・ポイントに合わせます。
- 2. MRキーを押してメモリーチャンネル動作にします。
- 3. MRキーを1秒以上押します。MHzの"・"表示が点滅し、メ モリーチャンネルを0~9, A, b, C, dへ順次スキャンします。

ご注意:--

メモリーロックアウト (P.27参照) されているチャンネルは とばします。

4. スキャンは、マイクロホンのPTTスイッチかMRキーまたは 前面パネルのMRキーを押すと終了します。

4-6-5. ダブルスキャン

- 1. 両バンドのSQLつまみを、スレッショルド・ポイントに合わせます。
- 2. VFOキーまたは、MRキーを1秒以上押し続けて、プログラムスキャンまたは、メモリースキャンを開始させます。
- 3. DUALキーを押します。両バンドのMHzの"・"表示が点滅し、ダブルスキャンを開始します。
- 4. 再びDUALキーを押すと、ダブルスキャンは、終了します。 DUALキー以外のキーを押すと、スキャンは終了します。

4-6-6. アラート

メインバンドのメモリーチャンネル1を約5秒毎にモニターし、 その周波数が受信中であればビープ音で警報します。

- 1. モニターしたい周波数をメモリーチャンネル1にいれます。 (メモリーチャンネルの書き換えP.22参照)
- 2. MAIN SQLつまみをスレッショルド・ポイントに合わせます。
- 3. Fキーを押します。LCDディスプレイにF表示が点灯します。この間(約5秒間)にSHIFT/ALキーを押します。
- 4. LCDディスプレイにAL表示が点灯し、メモリーチャンネル 1のモニターを開始します。
- 5. 再び3をくり返すと、アラートは解除されます。

ご注意:----

- 1. メモリーチャンネル1を受信中の約0.2秒間は,メインバンドで受信中の音声は中断されます。
- 2. メモリーチャンネル1にCTCSSがメモリーされていてもアラートのチェックは、BUSY信号のみで行います。

4-6-7. メモリーチャンネルのロックアウト

任意のメモリーチャンネルを、メモリーチャンネルスキャンの 対象から一時的に外す機能です。

ご注意:一

サブバンドは、直接メモリーチャンネルをロックアウトできません。いったんメインバンドに移してロックアウトしてから再びサブバンドに戻してください。

- 1. MRキーを押してメモリーチャンネル動作にします。
- 2. メイン同調つまみまたはマイクロホンの UP/DWN スイッチ でロックアウトさせたいメモリーチャンネルを選択します。
- Fキーを押します。LCDディスプレイにF表示が点灯します。この間(約5秒間)にBELL/L.OUTキーを押します。
- LCDディスプレイに★マークが表示され、そのチャンネルはロックアウトされました。
- 5. 2~4をくり返すことで最大全て のチャンネルをロックアウトできます。
- ロックアウトされたチャンネルの解除は、1~3をくり返してください。

\(\frac{1}{4} \) \(\frac{1}

4-7 ベル機能(留守番着信表示)

特定局からの着信や留守中の着信を, アラーム 音やベル表示で知らせる機能です。ベル機能が 動作している間は, 音声信号は入りません。

- 両バンドのSQLつまみを回して、"ザー"という音を消します。
- BELL/L.OUTキーを押します。両バンドのベル表示が点灯します。
- 3. いずれかのバンドに信号が 入りスケルチが開くと、約 10秒間アラーム音が鳴り、 そのバンドのベル表示が点 滅を開始します。







4. ベル機能を解除する場合は、BELL/L.OUTキーまたはPTT スイッチを押してください。

ご注意:-

- 1. ベル機能が動作している間も,マイクロホンに設定したMONI スイッチを押すとメインバンドに入感中の音声を開くことができます (P.12参照)。
- 2. トーンスケルチが ONの時は、トーン信号が 1 秒以上一致した時だけベル機能が動作します。
- 3. ベル機能は、受信した電波の質(音声の低域歪や、イグニッションノイズの混入等)で、誤動作する場合があります。 トーン周波数を141.3Hz以下に設定することにより、これらの影響を受けにくくすることが出来ます。

6. 保守

6-1. アフターサービス

- 1. **保証書** 保証書は必ず所定事項(ご購入店名, ご購入日)の 記入および記載内容をお確かめの上, 大切に保存してください。
- 2. **保証期間** お買い上げの日より**1年間**です。 正常なご使用状態でこの期間内に万一故障が生じた場合,お 手数ですが製品に保証書を添えて,お買い上げの販売店また は当社サービスセンター,営業所にご相談ください。保証書 の規定に従って修理いたします。
- 3. 保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店また は当社サービスセンター、営業所にご相談ください。修理に よって機能が維持できる場合、お客様のご要望により有料で 修理いたします。
- 4. アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店または当社サービスセンター、営業所にご遠慮なくご相談ください。

6-2. 故障とお考えになる前に

次のような症状は、故障ではありませんのでよくお調べください。

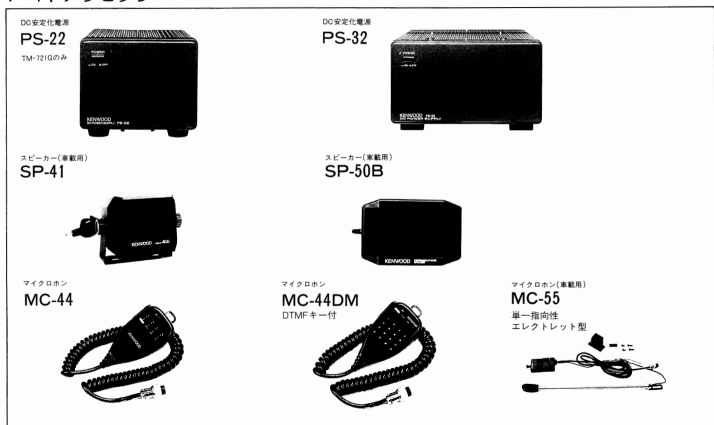
症 状	原 因	処 置
電源スイッチを入れてもディ	a. 電源コードの接続が逆になっている。	a. 付属のDCコードは赤が⊕極、黒が⊖極です。
スプレイに何も表示しない。	b. ヒューズが切れている。	b. ヒューズが切れた原因に関する修理をした後,下 記容量のヒューズと交換してください。
		TM-721G : 5 A TM-721GD : 10A
		TM-721GS : 15A
		付属のDCコード:20A×2
受信できない。	a. スケルチが閉じている。	a. MAIN SQつまみ, SUB SQLつまみを再調整して
VOLつまみを回しても, スピ		ください。
ーカーから音が出ない。	b. BALANCEつまみの位置が適当でない。	b. BALANCEつまみを希望の位置に合わせてください。
	c. TSU-6 をとりつけている場合:	c.Fキー続いてMUTE/CTCSSキーを押して,CTC
	トーンスケルチが動作している(CTCSS表示がつ	SSをOFFにしてください。
	いている)。	

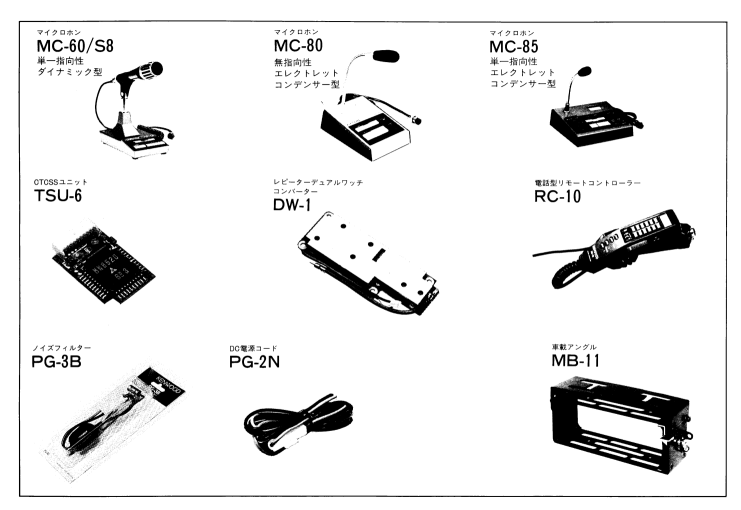
症状	原 因	処 置
送信できない。	a. マイクロホン端子の差し込み不完全。	a. マイクロホンを確実に差し込んでください。
	b. アンテナの接続不良。	b.アンテナを確実に接続してください。
サブバンドの音が小さい。	a. MUTEがONになっている。	a. MUTEキーを押して、MUTEをOFFにしてくだ
		さい。
	b. BALANCEつまみがMAIN側に寄っている。	b. BALANCEつまみをセンターにしてください。
弱い信号が受信できない。	a.アンテナが正しく接続されていない。	a. アンテナについて(P.5参照)
ディスプレイの表示が暗い。	a. 電源電圧が低下している。	a. 電源電圧は、DC13.8V±15%(11.7~15.8V)です。
	b. DIMキーが押されている。	 b.Fキー続いてLOW/DIMキーを押してください。
同調つまみを回してもキーを	a. LOCKスイッチがONになっている。	a. LOCKスイッチをOFFにしてください。
押しても表示が変化しない。	b.A.B.C.動作中で、一時的にバンドがいれかわって	b.A.B.C. (P.16参照)
	いる。	
SUB同調つまみを回してもサ	a. サブバンドがコールチャンネルになっている。	a. BANDキーを押してメインバンドに移し、VFOキ
ブバンドの周波数が変化しな		ーを押してVFO動作にした後,再びBANDキー
ر با ا	1 11-7 11 11 11 11 11 11 11 11 11	でサブバンドに戻してください。
	b. サブバンドがメモリーチャンネルになっていて, 各チャンネルに同じ周波数がメモリーされている。	b. BANDキーを押してメインバンドに移し、各メモリーチャンネルに希望の周波数をメモリーした後
	石がマンボルに同じ向後数がクモリーされている。	再びBANDキーでサブバンドに戻してください。
周波数ステップが20kHzなの	a. 20kHzステップにする前に、5, 15, 25, 12.5の	a. 一度奇数ステップに戻して、VFO周波数を偶数に
に偶数ステップでなく	奇数ステップに設定されていて、VFO周波数が奇	直した後,改めて20kHzステップに設定する。
$145.555 \rightarrow 145.575 \rightarrow 145.595$	数の時に、20kHzステップに戻した。	(周波数ステップの選択 P.15参照)
のような表示をする。		
MR キーを 1 秒以上押しても	a. MAIN SQLつまみの位置、メモリーチャンネル数	a. スキャン (P.25参照)
メモリースキャンしない。	等スキャン動作の条件が満たされていない。	
プログラムスキャンでスキャ	a. スキャンステップが、メモリーチャンネルAとb	
ンさせると、1周目と2周目	の整数倍になっていないため、2周目のスキャン	メモリー時の周波数ステップを同一にしてくださ
以降で周波数が変わる。	を開始する時調整する。 	γ ₂ °

症 状	原	因	処 置
プログラムスキャンのスキュ	a. メモリーチャンネル	Aとbの両方, または1方が	a. スキャンステップとメモリーチャンネルA, bの
ンステップを, 12.5kHzに記	: 12.5kHzのステップ	でメモリーされていない。	メモリー時の周波数ステップを同一にしてくださ
定してスキャンさせると,2	5		ر ، _•
kHzステップに変わる。			
プログラムスキャンのスキュ	a. メモリーチャンネル	Aとbの両方、または1方が	a. スキャンステップとメモリーチャンネルA,bの
ンステップを, 12.5kHzに言	₹ 12.5kHzのステップ	゚でメモリーされていない。	メモリー時の周波数ステップを同一にしてくださ
定してスキャンさせると, ノ	:		l,
ンドスキャンになる。			
REV ON中にREVキーを押し	a. シフトが ONになっ	ているため、REV OFFする	a. SHIFTキーを押して、シフトを OFF にした後 REV
てもREV OFFにならない。	と戻る周波数がバン	ド外になる。	キーを押す。
レピーターをアクセスできた	- a. トーン周波数等レピ	ーターによる交信の条件が満	a. レピーターによる交信 (P.18参照)
\'\ \'\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	たされていない。		
オブション	a. 運用周波数が439.00	00MHz以下になっている。	a. 運用周波数を439.000MHz以上にする。
オプション DW-I を取りつけているち	i		b. DW-1をOFFにする。(レピーターデュアルワッ
 合,アンテナを接続している			チコンバータ DW-1 P.33参照)
くてもSメーターがふれる。	·		
電源スイッチをいれた時、前	j a. バックアップ用リチ	ウム電池の寿命です。	a. ご購入店または当社サービスセンターで電池を交
 にメモリーした周波数が消え			換してください(有料)。
 て初期設定値になる。			
- 		144MHz帯	
		44 VIC Z 市	
	周波数		
	-チャンネル 433.000	145.000	
コール	チャンネル		

7. アクセサリー(別売)

7-1. アクセサリー





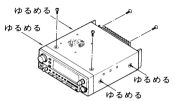
7-2. CTCSSユニット (TSU-6)

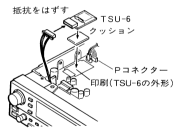
7-2-1. TSU-6の取り付け

ご注意:---

ケースの取り外し、取り付けの前には、必ず電源スイッチ(固局の場合はDC電源の電源スイッチを含む)をOFFにし、電源コードを抜いてください。

- 上側ケースの両側面のネジ (2本×2)をゆるめます。
- 上側ケースの上面のネジ2 本をはずします。
- 1. 上側ケースの背面のネジ2本をはずします。
- 4. 上側ケースの内側にはスピーカー/コードがついています。配線に注意しながらケースをはずします。
- 5. TSU-6 付属のクッション(小) をユニットの裏側(コネク タのついていない側)に貼 りつけます。
- 4. 本体のコネクターの抵抗を はずしてからユニットに接続します。
- 7. ユニットを、本体基板上の "TSU-6" の外形 が印刷された位置に貼りつけます。
- 8. コネクターの線を安定させるため、右図のように配線します。
- 9. スピーカーコードをはさまないように注意しながら、上側ケースを取りつけます。
- 10. 上面,背面のネジをとりつけ,両側面のネジを締めます。







7-3. レピーター・デュアルワッチ コンバーターDW-1

メインバンドとサブバンドをともに439MHz台に設定し、2つのレピーターをワッチできるようにします。

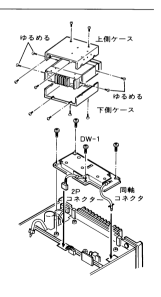
周波数範囲:439.00MHz~439.980MHz

7-3-1. DW-1の取り付け

ご注意:--

ケースの取り外し、取り付けの前には、必ず電源スイッチ(固定局の場合はDC電源の電源スイッチを含む)をOFFにし、電源コードを抜いてください。

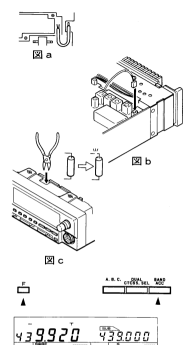
- 1. 両側面のネジ(2本×2)を ゆるめます。
- 背面から、上側ケースのネジ(2本)と下側ケースのネジ(2本)をはずします。
- 上側ケースの上面のネジ(2本)をはずします。
- 4. 上側ケースの内側にはスピーカー/コードがついています。配線に注意しながらケースをはずします。
- 5. 低面から下側ケースのネジ (2本)をはずし下側ケース をはずします。
- 6. DW-1 付属のネジで,ユニットを右図のごとくとりつけます。



- 7. 同軸コネクタを右図のよう に差しこみ、コネクターの 線を図るのように配線しま す。
- 8.2Pコネクターを本体基板 のすき間から反対側へ回し ます。セットを裏返し図b のごとく2Pコネクターを CN1に差し込みます。
- 9. 前面パネル側の上部角穴か ら、図cのごとく抵抗1本を ニッパー等で切断します。
- 10. スピーカーコード等をはさ まないように注意しながら. 上下のケースをとりつけま す。
- 11. 上下背面のネジをとりつけ、 両側面のネジを締めます。

7-3-2. 操 作

- 1. Fキーを押します。LCDデ ィスプレイにF表示が点灯 します。この間(約5秒)に BANDキーを押します。
- 2. LCDディスプレイにACC表 示が点灯し、サブバンドは439.000MHz(初期設定値)になり ます。
- 3. 再びFキーつづいてBANDキーを押すと、サブバンドは144M Hz帯に戻ります。

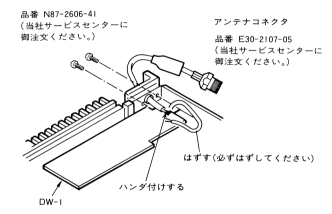




ご注意:

- 1. ACC・ON中は両バンドともに439MHz 台にしてください。 他の周波数では受信できないことがあります。
- 2. ACC・ON中に送信すると、サブバンドは受信しません。
- 3. ACC・ON中は、メインバンドの感度は、(約1dB)下がります。 サブバンドの感度は、メインバンドの感度より(約8dB)下が ります。従って、弱い信号は、メインバンドで受信してくだ 312

DW-1専用にもう1本アンテナを追加すると、サブバンドの 感度は上ります。(図 参照)



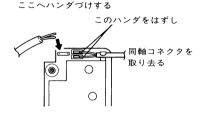
背面パネルの430MHz用アンテナコネクタの下側にあいてい るアンテナ取付穴に、追加のアンテナをネジ止めします。

前頁のDW-1の取りつけを参考にケースをあけ、アンテナと DW-1をハンダ付けします。

つづいて、DW-1の同軸コネクタのハンダをはずして同軸コネクタを取り去ります。

アンテナコネクタの芯線を

32頁のDW-1の取 りつけを参考にケ ースをあけ、アナ テナとDW-1をハ ング付けします。 つづいて、DW-1 の同軸コネクタの ハンダをはずをして りまります。(図参 照)



- 5. DW-1は、430MHz帯を144MHz帯に変換するクリスタルコンバーターのため、144MHz帯に強い信号がある場合、サブバンドの表示が430MHz帯であっても、音声は144MHz帯を受信することがあります。BANDキーを押してメインバンドに移した時、強い信号にもかかわらず消えてしまう場合は、144MHz帯の音声と考えられます。この場合は、144MHz帯用のアンテナを外してください。
- 6. DW-1 使用時の430MHz帯用アンテナには、デュープレクサ またはバンドパスフィルタの使用をおすすめします。

定格の変更

DW-1を取りつけることによりTM-721G/GD/GSのACC ONの時の定格の一部は下記のように変わります。

1. 受信感度 :メインバンド: $-14.5 \mathrm{dB}\mu$

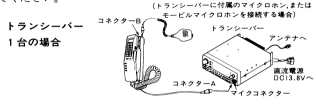
サブバンド : - 6 dBμ

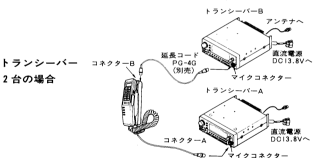
2. スケルチ感度:サブバンド :-11dBu

7-4. 電話型リモートコントローラー RC-10

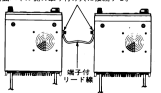
7-4-1. 接 続

接続する前に、必ずトランシーバーの電源スイッチをOFFにしてください。





オルタネーターノイズを軽減するために、 RC-10に付属の端子付リード線を必ず右図の 位置に接続してください。 トランシーバーに付属している六角セムスねじで前面パネル側の取り付け穴に接続する。



7-4-2. 基本的な受信

はじめにRC-10の取扱説明書を十分よくお読みください。

 トランシーバーのつまみおよびスイッチを次のようにセット してください。

電源スイッチ/VOLつまみ:OFF

DC電源の電源スイッチ(固定局の場合):OFF

MAIN SQLつまみ:左回しきり

LOCKスイッチ : OFF

2. RC-10のスイッチを次のようにセットしてください。

VOL MAIN/RMTスイッチ:MAIN

音量セットスイッチ:小

3. (DC電源の電源スイッチONつづいて)トランシーバーの電源 スイッチをONにします。2つのディスプレイに周波数が表示 されます。



33.000

TM-721G/GD/GS

RC-10

4. RC-10のスピーカーから、メイン周波数の信号または雑音が 聞こえてきます。音量セットスイッチで聞きやすい音量にセットしてください。

ご注意:一

RC-10では常にメインバンドを受信します。

5. VOL MAIN/RMTスイッチをRMTにします。 トランシーバーのスピーカーからもノイズまたは信号が聞こ えてきます。RC-10のVOLUME ▲/▼キーで適当な音量に セットします。

ご注意: --

RMT中はトランシーバーのVOLつまみは無効になります。

- 6. メイン同調つまみ等で信号のない周波数を選択します。 周波数の選択はRC-10のキーボードからもできます。
- 7. MAIN SQLつまみを回して雑音が消える(BUSY表示が消える) 点にセットします。
- 希望の受信周波数, VOL MAIN/RMTスイッチを設定します。
- 9. 操作を終了する場合は、トランシーバー (つづいてDC 電源 の) 電源スイッチをOFFにしてください。

7-4-3. トランシーバー1台でのデュプレックス運用

ご注意:一

トランシーバーがシングルバンド, A. B. C., ACC 動作中には デュプレックス運用はできません。

また、RC-10を使ったデュプレックス運用中に、これらのキー 操作を行うと、デュプレックス運用は解除されます。

1.メインバンドに受信周波数,サブバンドに送信周波数を設定します。



45.100

TM-721G/GD/GS

RC-10

2. RC-10のFキーつづいて1キーを押します。

PTT スイッチを押して送信すると、RC-10はサブバンドの送信周波数を表示します。



3 Y.O O O

ご注意:-

RC-10の DUP 表示は、2台のトランシーバーによるデュプレックス運用時のみ点灯し、1台によるデュプレックス運用時には点灯しません。

1 台によるデュプレックス運用中は、トランシーバーのディスプレイは次のようになります。



3. 解除には再びF, 1 キーを押します。

ご注意:---

- 1. トーン周波数はメインバンドに設定した周波数です。
- 2. デュプレックス運用で送信している時、トランシーバーのスピーカーは、スケルチの状態により次のように変わります。 スケルチが閉じている時:信号も雑音も出ません。

スケルチが開いている時:メインバンドの信号または雑音が 出ます。

スケルチは、トランシーバーの MAIN SQL つまみにより開 閉されます。また、トランシーバーの SQL が閉じている場合 は、RC-10のF,2キーによっても開閉できます。

トランシーバー2台でのデュプレックス運用についてはRC-10の取扱説明書をごらんください。

7-4-4. ファクションの選択

TM-721G/GD/GSとRC-10の組み合わせによるファンクション動作は、次のようになります。

キー操作	ファンクション					
F, I	1台によるデュプレックス動作のON/OFF					
F, 2	トランシーバーのMAIN SQLが閉じている時,リモート					
Γ, Ζ	でのスケルチ OFF/ON					
F,3	シフトの切りかえ					
F,4	REVO ON/OFF					
	メインバンドで設定中のトーンのON/OFF(1 台による					
F,5	デュプレックス運用中も同じ)					
F,6	CTCSSØ ON/OFF					
Γ, δ	(TSU-6を取りつけた時)					
F,7	メモリーチャンネルロックアウトのON/OFF					
F,8	RC-10のキーロックのON/OFF					
F,0	2台によるデュプレックス動作のON/OFF					
F,VFO	CALL チャンネルのON/OFF					
F,SCAN	メインバンドとサブバンドの切り換え					

その他の機能については、RC-10の取扱説明書をごらんください。

8. 参 考

運用にあたってのご注意

電波を発射する前に

日本アマチュア無線機器工業会 (JAIA)

ハムバンドの近くには、多くの業務用無線局の周波数があり、運用されています。これらの無線局の至近距離で電波を発射するとアマチュア局が電波法令 を満足していても、不測の電波障害が発生することがあり、移動運用の際は十分ご注意ください。特に次の場所での運用は原則として行わず必要な場合は管 理者の承認を得るようにしましょう。

民間航空機内,空港敷地内,新幹線車輛内,業務用無線局及び中継局周辺等。

参考 無線局運用規則 第9条 アマチュア局の運用 (発射の制限等)

第 258 条 アマチュア局は自局の発射する電波が他の無線局の運用又は放送の受信時に支障を与え、若しくは与えるおそれがあるときは、すみやかに 当該周波数による電波の発射を中止しなければならない。 以下略

8-1. 申請書の書き方

本機によりアマチュア無線局を申請する場合は、市販の申請書に下記の事項をまちがいなく記入の上申請してください。○印の箇所には、下記の表よりそれぞれのモデルに該当する事項を記入してください。また、本機はJARL登録機種ですから、保証願に登録番号を記載することにより、送信機系統図を省略することができます。

無線局事項書及び工事設計書

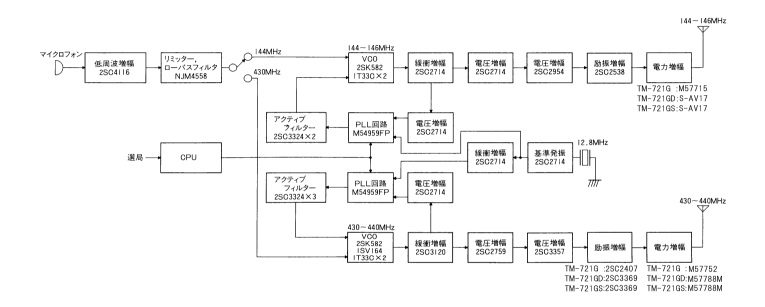
周波数带	空中線電力 (W)	Œ	液	の型	A	
144M	0	, F3,		,	,	
430M	2	, F3.	,	,		
,		, ,		_,·		:)
		, .	,	,	,	_;)
,		, .	,		,	- []
,		, ,	,			:
,		, .	,			- []
		, .				_;]
١,		, .	,			- :)

22工事設計	第1送信機	* 1
見射可能 な電波の 型式、周 波数の題	144MHz帯, F3 ;430MHz帯, F3	
変調の 方 式	リアクタンス 変調	
A 作鋼数	· 3	
電圧・人力	i 4)	v
通信を中 単の型式	(5)	
その他工事設計	電波法第3章に規定す	る条件に含

保証顧	周度数 I44MHz		F3	康	Ø	Ų	朮			登録機種の登録書号若しくは名称、又は 発射可能な電波の型式、周波数の範囲
	430MHz	⑦W	F3					×	第:送信機	8
				_	_	_	_	_		

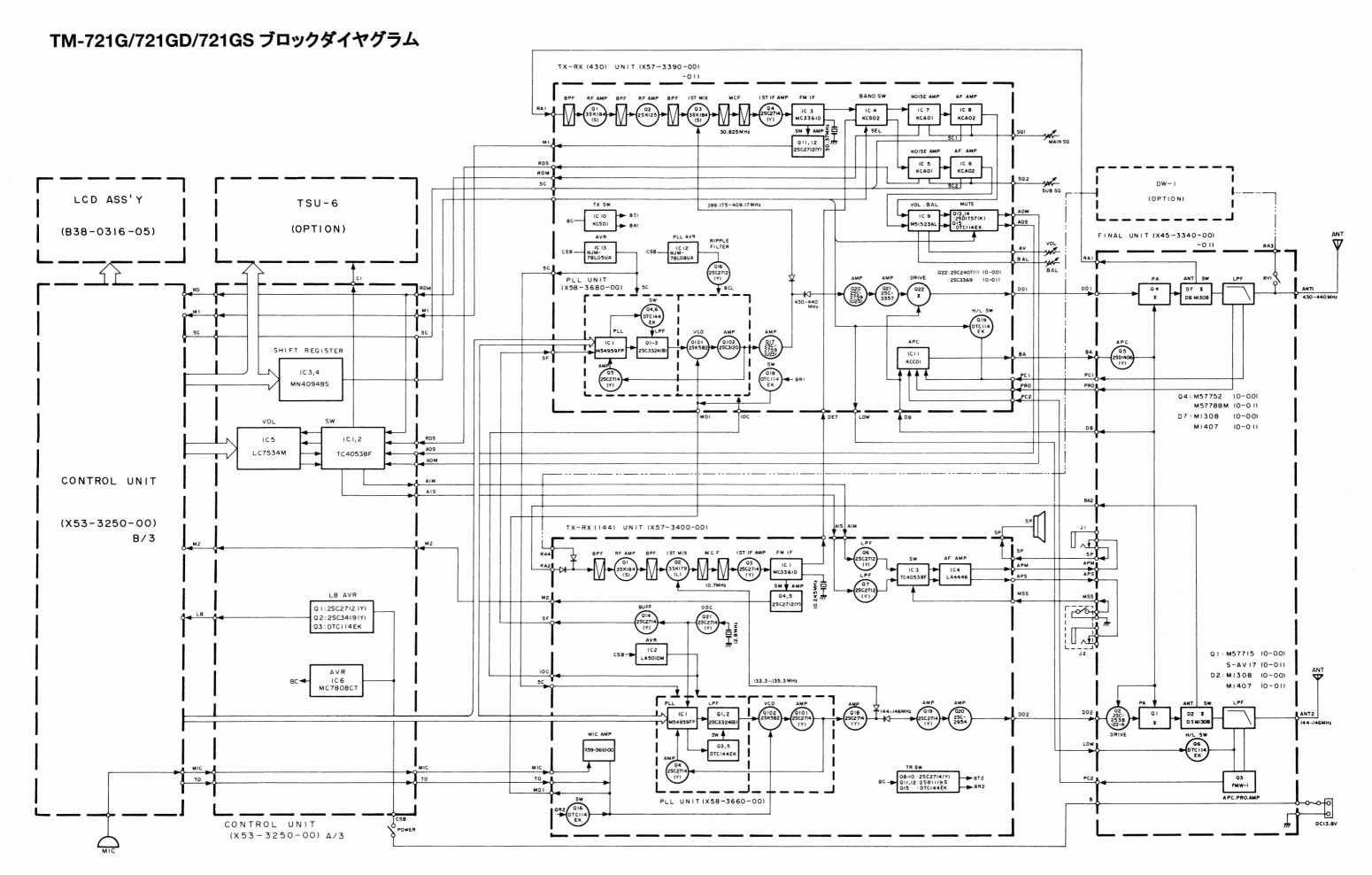
	TM-721G	TM-721GD	TM-721GS							
①	10	25	50							
2	10	25	50							
(2)	144MHz帯 M57715×1	144MHz帯 S-AV17×1	144MHz帯 S-AV17×1							
3	430MHz帯 M57752×1	430MHz帯 M57788M×1	430MHz帯 M57788M×1							
	144MHz帯 13.8V 20W	144MHz帯 13.8V 50W	144MHz帯 13.8V 88W							
4	430MHz帯 13.8V 20W	430MHz帯 13.8V 50W	430MHz帯 13.8V 60W							
(5)	使用する空中線の型式を記入してください。									
6	10	25	50							
7	10	25	50							
8	T133またはTM-721G	A003LまたはTM-721GD	T134MまたはTM-721GS							

送信機系統図



アフターサービスのお問い合わせは、 購入店または最寄りの当社サービスセンター 営業所をご利用ください。 商品に関するその他のお問い合わせは、 お客様相談室をご利用ください。





ご注意:-----

回路は技術開発に伴い変更することがあります。