

ご注意：本書は正式な取り扱い説明書ではありません。

本書は取り扱い説明書から注意文など製品の操作方法について直接関係のない部分や余白などを削除、修正したもので、操作方法が分からなくなつたが説明書が手許にないとか、製品に興味があるが操作方法はどのようにになっているのか先に知りたい、といった目的のために無償でご提供しています。正しくお使い頂くためには必ず製品に同梱されている説明書をお読み下さい。又、本書が完全な説明書では無いことに対するクレームは一切お受け致しませんので、予め御理解ください。

1：正式な説明書は無線機販売店でご購入いただけます。詳しくは下記の弊社ウェブサイトをご参照ください。<http://www.alinco.co.jp/denshi/14.html>

2：アマチュア無線機の場合、無線局免許状の書き方は申請書式や技適基準改正により変更になっているものがたくさんあります。<http://www.alinco.co.jp/denshi/10.html> に技適番号やデジタルモード（音声・パケット）に関する情報を掲載しておりますので、合わせてご確認ください。

3：本書に記載の付属品・オプションアクセサリー・定格などは予告無く変更されることがあります。最新の情報は弊社ホームページに掲載されています。

その他、動作や操作に関する良くあるお問い合わせは：

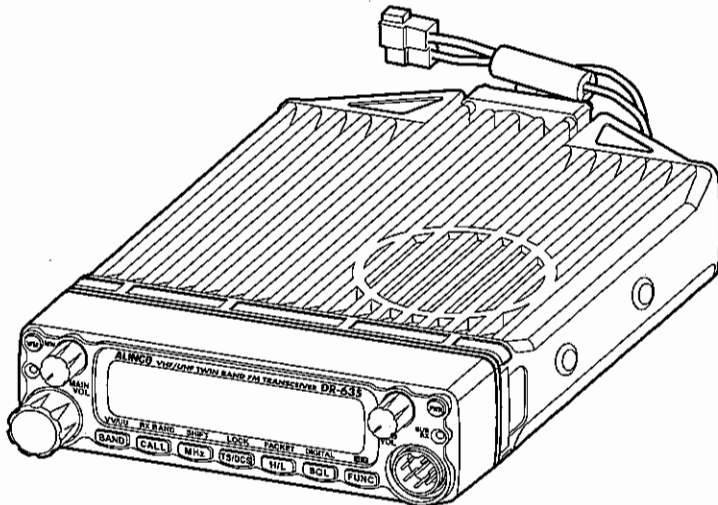
<http://www.alinco.co.jp/denshi/11.html> のFAQページをご覧ください。

ALINCO

VHF/UHF FM TRANSCEIVER

DR-635D/H

取扱説明書



アルインコのトランシーバをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本機の性能を充分に発揮させて効果的にご使用いただくため、ご使用前にこの取扱説明書を最後までお読みください。お読みになったあとは、必ず保存しておいてください。ご使用中に不明な点や不具合が生じたときにお役に立ちます。

本機は、日本国内専用モデルですので外国では使用できません。

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

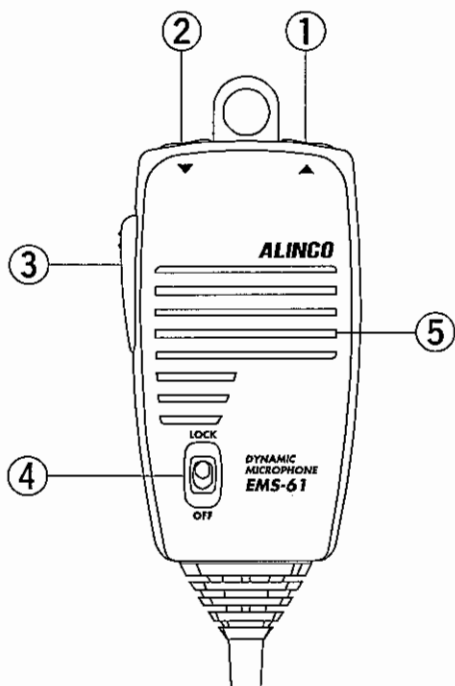
アルインコ株式会社

付属マイクロホン変更のお知らせ

Notice: Replacement of the standard microphone

この度、付属されているマイクロホンのデザインを変更しました。
つきましては以下の図面を参考にして取扱説明書をお読みください。
Please be advised that the standard microphone included in this unit has
been replaced. Please refer below for the functions of this microphone.

New Microphone EMS-61



No.	名 称 (Key)
①	UP
②	DOWN
③	PTT
④	LOCK Switch
⑤	Dynamic MIC (300Ω)

【注意】

自動車のエンジンをかけた時など、無線機に供給される電源の電圧が一瞬不安定になると本機の液晶ディスプレイが消えたり、意味のない数字が表示されたりする場合がありますが、故障ではありません。一旦無線機の電源スイッチを切って、再度入れ直して下さい。このとき、まれに電源スイッチが切れなくなることがあります、これは無線機内部のマイクロコンピューターのソフトウェアが一時的に不安定な動作をしていることが原因と考えられます。まず無線機のDCコードを抜くなど電源供給を止めて強制的にオフ状態にして、再度FUNCキーと電源スイッチを押しながらDCコードを挿入するなどの電源供給を行い強制リセット操作を行って下さい。このとき、無線機は初期状態に戻りメモリーチャンネルやリピーターアクセスの設定などは消えてしまいます。念のため、メモリーチャンネルの内容はメモに取っておかれることをお勧めします。

【Caution】

In case the supplying voltage to the unit becomes unstable, such as starting the engine of the vehicle while operating the unit, the screen may display meaningless characters or blanks out but this is not a defect. Please turn off, then turn on the unit to eliminate the trouble. In a rare case, it may happen that you can't turn off the unit by pressing the Power key. This is caused by the malfunction of the firmware installed in the CPU of the unit. To reset the CPU in this status, please cut the supplying current by removing the DC cable of the unit from the DC source, then reconnect it with FUNC and Power keys pressed together (simple reset may not eliminate the trouble in this status). This sequence will reset the memory-data and customized parameters such as repeater offset and TSQ settings. Therefore it is recommended that you take notes of those data and carry it with the unit to ease eventual reprogramming.

定格

一般		DR-635D、DR-635H
周波数範囲[MHz]		144.000～145.995MHz 430.000～439.995MHz
電波形式		16KOF3E (FM) / 8K50F3E (Narrow-FM)、F1D、F2D、F1E、F3E
アンテナインピーダンス		50 Ω
使用温度範囲		-10°C～+60°C
電源電圧		13.8VDC ± 15% (11.7～15.8V)
周波数安定度		± 2.5ppm
消費電流	送信時	: 約 11.0 A (DR-635H) 8.0A (DR-635D)
	受信時	: 約 700mA (Max) 500mA (スケルチ閉)
マイクロホンインピーダンス		2k Ω
接地方式		マイナス接地
寸法		140 (W) × 40 (H) × 185 (D) mm
重量		約 1kg
送信部		
送信出力	DR-635D	: VHF 20W (HI) 10W (MID) 約 2W (LOW) UHF 20W (HI) 10W (MID) 約 2W (LOW)
	DR-635H	: VHF 50W (HI) 20W (MID) 約 5W (LOW) UHF 35W (HI) 20W (MID) 約 5W (LOW)
変調方式		リアクタンス変調
最大周波数偏移		± 5kHz 以内 (FM) ± 2.5kHz 以内 (Narrow-FM)
スプリアス発射強度		-60dB 以下
受信部		
受信方式		ダブルスーパー・ヘテロダイブ
中間周波数		VHF 21.7MHz / 450kHz UHF 45.1MHz / 455kHz
受信感度		-14.0 dBu (0.20uV) 以下 (MAIN) (-12dB SINAD)
		-12.0 dBu (0.25uV) 以下 (SUB)
スケルチ感度		-18.0dBu (0.1uV) 以下
選択度 (-6dB)		12kHz 以上
選択度 (-60dB)		28kHz 以下
低周波出力		2 W 以上 (8 Ω、10%歪み)

定格は技術開発に伴い、予告なく変更することがあります。

受信可能周波数

50.00 - 75.995MHz	335.00 - 399.995MHz
108.00 - 135.995MHz	400.00 - 479.995MHz
136.00 - 173.995MHz	800.00 - 999.990MHz
335.00 - 399.995MHz *(メインをVHFに設定)	136.00 - 173.995MHz *(メインをUHFに設定)
400.00 - 479.995MHz *(同上)	

注 :

1. 定格の受信感度値は V/UHF アマチュア無線周波数にて測定したもので、拡張受信周波数の感度は、バンドやモードにより異なります。
2. *印のバンドは、メイン側で送信中でも受信ができます。それ以外の組み合わせでは、送信中はサブバンド側の音声は聞こえません。

アフターサービスについて

■保証書

保証書には必ず所定事項（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。

■保証期間

お買い上げの日より1年間です。

正常な使用状態で上記の期間中に万一の故障が生じた場合は、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窓口にご相談ください。

保証書の規定にしたがって修理いたします。

■保証期間が経過した場合

お買い上げの販売店または当社サービス窓口にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合には、お客様のご要望により有料で修理いたします。

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窓口にご相談ください。

■製造中止製品に対する保守年限に関して

製造中止製品に関しては、下記の一定期間保守部品を常備しております。しかし、不測の事態により在庫が無くなる場合もあり、修理が行えないこともありますのでご了承願います。

*補修用部品の保証期間は、製造中止後5年です。

ご使用の前に	8
ご使用上の注意	8
電波の発射前に	8
電波法上の注意	8
安定化電源	8
機能と特徴	9
付属品	10
電源のつなぎ方と設置方法	11
マイクロホンの接続	11
アンテナの接続	11
固定で運用する場合	12
モービル（自動車）で運用する場合	12
取付け場所	12
フロントパネルについて	13
モービルアンテナの取付け	14
車載アンダルの取付け	14
外部電源コントロール機能	15
電源電圧表示機能	15
各部の名称と操作	16
フロントパネル	16
リヤパネル	17
ディスプレイ	18
マイクロホン	19
基本の使い方	20
電源ON/OFF	20
MAINバンドの切り替え	20
音量の調整	20
スケルチの調整	20
VFOモード	22
周波数設定	22
チャンネルステップの設定	23
シフト方向とオフセット周波数の設定	24
メモリー モード	25
メモリーチャンネルの呼出	25
メモリーチャンネルの消去	27
メモリー登録できる内容	27
チャンネルネーム（アルファニューメリック）登録機能	28
CALLモード	29
CALLチャンネルの呼出	29
CALLチャンネルの周波数を変更する場合	29
受信するには	30
モニター機能	30
リバース機能	30
送信するには	31
送信出力の切り替え	31

症状	原因	処置
パケット通信ができない。	a.TNCが正しく接続、設定されていない。 b.パケットモードになっていない。 c.スケルチが開いている。 d.通信速度が合っていない。 e.ストレートタイプ以外のパソコンケーブルを使用している。	a.接続、設定を確認してください。 b.パケットモードにしてください。 c.受信信号でスケルチが開くレベルに設定してください。 d.パソコンで合わせてください。 e.ストレートタイプのパソコンケーブルを使用してください。
ナビ通信ができない。	a.パケットモードになっていない。 b.自動送信設定されていない。 c.スケルチが開いている。 d.GPSレシーバが位置を側位していない。	a.パケットモードに切替えてください。 b.パソコンで送信間隔を設定してください。 c.受信信号でスケルチが開くレベルに設定してください。 d.正しく側位するまでお待ちください。



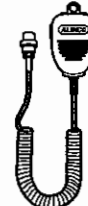
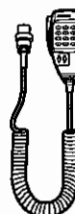
・受信周波数が次のような関係になると、無変調信号を受信することがあります。これは本機の周波数構成によるもので故障ではありません。

$$\begin{aligned}
 & (\text{MAIN 側の受信周波数} - 45.1\text{MHz}) = \text{SUB 側の受信周波数} - 43.4\text{MHz} \text{ (U-U 時)} \\
 & (\text{FM の受信周波数} + 10.7\text{MHz}) \times 4 = \text{UHF の受信周波数} - 90.2\text{MHz} \\
 & (\text{FM の受信周波数} + 10.7\text{MHz}) \times 5 = \text{UHF の受信周波数} \\
 & (\text{UHF 帯の受信周波数} - 45.1\text{MHz}) \times 2 - (\text{VHF 帯の受信周波数} - 21.7\text{MHz}) \times 6 = 45.1\text{MHz} \\
 & (\text{UHF 帯の受信周波数} - 45.1\text{MHz}) - (\text{VHF 帯の受信周波数} - 21.7\text{MHz}) \times 3 = 21.7\text{MHz}
 \end{aligned}$$

・受信周波数が送信周波数の3倍のときなどは、自局の送信信号が聞こえることがあります。

オプション一覧

■EMS-57 DTMF リモコン付きマイクロホン ■EMS-58 標準マイクロホン
(キー照明付き)



- EJ-50U TNC ユニット（デジピート、メッセージボード機能対応）
- EJ-47U デジタル音声通信ユニット
- EDS-9 セパレートキット

故障とお考えになる前に

症状	原因	処置
電源スイッチを入れても、ディスプレイには何も表示されない。	a.電源の(+)端子と(-)端子の接続が逆になっている。 b.ヒューズが切れている。 c.ACC電源をつないだ状態で、OFFになっている。	a.DC電源コード(付属品)の赤色側を(+)端子、黒色側を(-)端子に正しく接続してください。 b.ヒューズが切れた原因に関して修理をしたあと、指定容量のヒューズと交換してください。 c.ACC電源をONにしてください。
ディスプレイの表示が暗い。	ディマー設定が[LAMP 1~3]になっている。	ディマー設定を[LAMP 4]にしてください。
スピーカーから音が出ない。 受信できない。	a.ボリュームツマミを反時計方向に絞りすぎている。 b.スケルチが閉じている。 c.トーンスケルチ/DCSが動作している。 d.マイクロホンのPTTキーが押され、送信状態になっている。 e.外部スピーカーが接続されている。	a.ボリュームツマミを適当な音量にセットしてください。 b.SQLレベル設置を小さくしてください。 c.トーンスケルチ/DCSをOFFにしてください。 d.すみやかにPTTキーをOFFにしてください。 e.外部スピーカー端子からジャックを抜いてください。
キー、ダイヤルが動作しない。	キーロック状態(「  」点灯)になっている。	キーロックを解除してください。
ダイヤルを回してもメモリーチャンネルが変化しない。	a.登録されているメモリーがない。 b.コールモードになっている。	a.メモリーの登録をしてください。 b.V/Mキーを押してメモリーモードにします。
UP/DOWNキーを押しても周波数、メモリーチャンネルが変化しない。	a.コールモードになっている。 b.キーロック状態(「  」点灯)になっている。	a.VFOモードかメモリーモードにしてください。 b.キーロックを解除してください。
PTTキーを押しても送信できない。	a.マイクロホン端子の差込みが不完全。 b.アンテナが接続されていない。 c.シフトが設定され、OFFバンド送信になっている。	a.マイクロホンを確実に差し込んでください。 b.アンテナを確実に接続してください。 c.シフトを解除するか、バンド内に設定してください。

セットモード	32
セットモード一覧	32
セットモード設定方法	33
セットモード機能	34
チャンネルステップ切り替え機能	34
スキャンタイプ切り替え機能	34
ビープ音機能	34
タイムアウトタイマー(TOT)機能	35
TOTペナルティ機能	35
オートパワーオフ(APO)機能	36
トーンコール機能	36
クロックシフト機能	36
ベル機能	37
ビージャンネルロックアウト機能(BCLO)	37
盗難警報機能	37
送信時照明色の切り替え機能	38
受信時照明色の切り替え機能	38
待ち受け時照明色の切り替え機能	38
ディマー機能	39
コールサイン設定機能(パケット運用時)	39
通信速度設定機能(パケット運用時)	40
ピーコン間隔設定機能(ナビ通信時)	40
便利な機能	41
受信バンドの切り替え	41
V-V/U-U同時受信機能	41
シングルバンド機能	42
VFOオートプログラム設定機能	42
スキャン機能	43
VFOスキャン	43
メモリースキャン	44
スキップチャンネル設定	44
プログラムスキャン	45
トーンスキャン	45
DCSスキャン	46
キーロック機能	46
トーンコール機能	46
ナローバンドモード機能	47
AMモード機能	47
交信機能	48
トーンスケルチ(CTCSS)機能	48
DCS機能	49
デジタル音声通信機能	50
特殊機能	51
盗難警報(アラーム)機能	51
接続と設定運用方法	51
アラーム動作	52
アラーム動作開始時間の設定	53

クローン機能	54
パケット通信機能	56
EJ-50Uを使用する場合	56
ナビ通信機能（ナビゲーション通信機能）	58
接続方法	59
運用方法	60
TNC クローン機能	61
リモコン機能（オプション）	62
保守・参考	64
リセット	64
故障とお考えになる前に	65
オプション一覧	66
開局申請書の書き方	67
技術基準適合証明で申請する場合	67
送信機系統図	68
アフターサービスについて	69
定格	70

保守・参考

リセット

リセットをすると、各種設定内容が工場出荷時の初期値に戻ります。

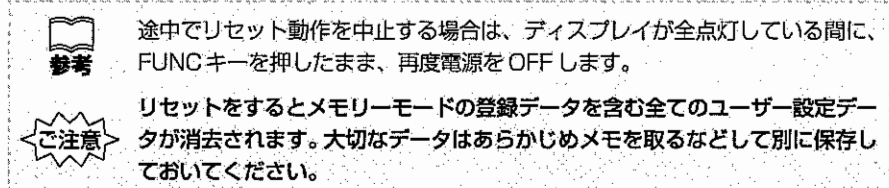
1. FUNCキーを押しながらPWRキーを1秒以上押して電源をONします。

2. ディスプレイが全点灯してリセットとなります。

初期状態のVFOモードになります。



ディスプレイ全点灯状態



■工場出荷時の初期値

モデル	DR-635D/H
MAINバンド	VHF
VFO周波数 (VHF) (UHF)	145.00MHz 433.00MHz
CALL周波数 (VHF) (UHF)	145.00MHz 433.00MHz
メモリーチャンネル	空き状態
シフト設定	なし
シフト周波数 (V/U)	600kHz/5MHz
チャンネルステップ	20kHz
トーンスケルチ設定	—
トーン周波数	88.5Hz
DCS設定	—
DCSコード	023
送信出力	HIGH
スキャン再開条件	ビジー
ビープ音量設定	2
タイムアウトタイマー	OFF
TOTペナルティ	OFF
オートパワーオフ	OFF
トーンコール音設定	ALERT
クロックシフト設定	OFF
ベル設定	OFF
ビージーチャンネルロックアウト設定	OFF
盗難警報設定	OFF
ディスプレイ色設定	3
ディマー設定	4
スケルチレベル設定	02

ご使用の前に

■周波数のダイレクト入力

マイクロホンの数字キーを使って周波数を直接入力することができます。

1. マイクロホンの DTMF/REMOTE スイッチを REMOTE 側にセットする。

2. DTMF キーで 100MHz 台から入力する。

(例) チャンネルステップ 20kHz 時、144.20MHz をセットする場合。

① ④ ④ ② ① を入力します。

5 衍目まで入力すると少し長くピー音が鳴り、設定が完了します。

3. 入力を途中でキャンセルする場合は、PTT キーを押す。

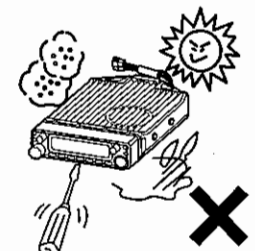
■チャンネルステップ別入力方法

チャンネルステップによって 1kHz 台まで入力が必要なものと、10kHz 台で入力が確定するものがあります。また、10kHz 台で入力が確定する場合は、10kHz 台で入力を受付けないキーがあります。チャンネルステップと入力方法の関係は以下の通りです。

チャンネルステップ	入力完了衍	最後の衍の入力方法
5.0kHz	1kHz	1kHz 台まで入力して確定します。
8.33kHz	1kHz, 10kHz	1kHz 台まで入力する場合と 10kHz 台まで確定する場合があります。
10.0kHz	10kHz	10kHz 台まで入力して確定します。
12.5kHz	10kHz	10kHz 台を入力すると、1kHz 台が決まります。 0…00.0, 1…12.5, 2…25.0, 3…37.5, 4…無効、 5…50.0, 6…62.5, 7…75.0, 8…87.5, 9…無効
15.0kHz	10kHz	10kHz 台まで入力して確定します。
20.0kHz	10kHz	10kHz 台まで入力して確定します。
25kHz	10kHz	10kHz 台を入力すると、1kHz 台が決まります。 0…00.0, 2…25.0, 5…50.0, 7…75.0、 その他は無効です。
30kHz	10kHz	10kHz 台を入力すると、1kHz 台が決まります。
50kHz	10kHz	10kHz 台を入力すると、1kHz 台が決まります。 0…00.0, 5…50.0 その他は無効です。
100kHz	10kHz	10kHz 台まで入力して確定します。

ご使用上の注意

- ・ケースを外して内部に手を触れないでください。
故障の原因になります。
- ・直射日光の当たる場所、ほこりの多い所、暖房器具の近くなどでのご使用、および保管はしないでください。
- ・テレビ、チューナーなど他の機器に影響を与える場合には距離を離してご使用ください。
- ・アンテナは完全に取り付けてお使いください。
- ・ハイパワーで長時間送信し続けますと、機器が過熱します。
お取り扱いには十分注意してください。
- ・万一、煙が出たり、異臭がする場合は、電源スイッチをすみやかに切ってください。
安全を確かめた上で販売店、または最寄りの当社サービス窓口へご連絡ください。



電波の発射前に

ハムバンドの近くでは、多くの業務用無線局が運用されています。これらの無線局の近くでの電波発信には気を付けてください。

アマチュア無線局が電波法令を遵守していても、思わぬ電波障害が起こることがあります。
移動運用の際には、十分なご配慮をお願いいたします。

使用禁止

主に次のような場所での運用は、原則として禁じられています。運用が必要な場合は各管理者の承認を得てください。

- ・航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、業務用無線局周域、および、それらの中継局周辺など。

電波法上の注意

電波法第59条は「何人も法律に別段の定めがある場合を除くほか、特定の相手方に対して行われる無線通信を傍受してその存在若しくは内容を漏らし、又はこれを窃用してはならない。」とし、第109条で「無線局の取扱い中に係わる無線通信の秘密を漏らし、又は窃用した者は、1年以下の懲役又は50万円以下の罰金に処する。」と罰則規定を設けております。更に第109条の2で「暗号（秘話）通信を受信した者が、その暗号通信の秘密を漏らし、又は窃用する目的で、その内容を復元（秘話解除）したときは、1年以下の懲役又は50万円以下の罰金に処する。」と定めておりますので、放送以外の無線通信を傍受される場合は電波法違反とならないよう十分ご注意下さい。

安定化電源

- ・本機に接続する外部電源は、必ず出力電圧が 11.7 V ~ 15.8 V の範囲内のものを使用してください。
- ・電源ケーブルの抜き差しは、必ず本体の電源を OFF にしてから行ってください。

■ 大型ディスプレイ表示
周波数表示やメモリーネーム表示などがとても見やすく操作性アップ

■ 抜群の周波数安定度
温度補償形水晶発振器（TCXO）採用により±2.5ppm以下を実現

■ V-V/U-U 機能
同一周波数帯を2波同時受信可能

■ V-U 同時送受信機能

■ 大容量 200ch メモリー / メモリーネーム機能

■ CTCSS/DCS 2種類のスケルチ機能を標準装備

■ 5種類のトーンコール（呼出）機能

**■ ナビ通信（APRS）機能対応 / TNC パケット機能
(オプション EJ-50U 装着時)**

■ 盗難警報機能

■ クローン機能

■ 照明カラー切り替え及びディマー機能

■ 電源電圧表示機能

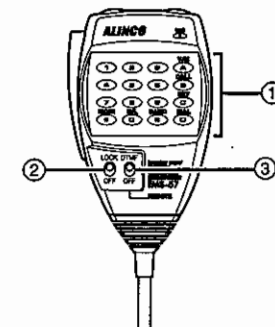
■ マイクリモコン機能（オプションマイク EMS-57 装着時）

■ セパレート機能

フロント部を本体と分離して運用できます。

リモコン機能（オプション）

オプションのDTMF付マイク EMS-57を取り付けるとリモートコントロール操作ができます。また、周波数を直接入力することもできます。



No.	名称	機能
①	DTMF	リモコンコマンドや周波数を入力します。
②	ロックスイッチ	LOCKにするとマイクリモコンを受け付けなくなります。
③	DTMF/REMOTE スイッチ	リモコン操作をする時はREMOTE側にセットします。

リモコンキー一覧

キー	本体対応キー	動作	ページ
0～9	—	周波数ダイレクト入力	—
A	V/M	メモリーチャンネル呼び出し	25
B	CALL	CALL チャンネル呼び出し	29
C	セットモード	セットモードの呼び出し（注1）	32
D	FUNC + BAND	受信バンドの切り替え	41
*	SQL長押し	モニター機能	30
#	BAND	MAIN バンドの切り替え	20
O	H/L	送信出力の切り替え	31

（注1）セットモードのメニュー切替えは、上部のUP、DOWNキー、内容切替えは*、#キーで変更できます。PTTキーかCキーを押すと、周波数表示に戻ります。

付属品

TNC クローン機能

ナビ通信で必要な設定項目をパソコンを接続しないで変更する機能です。
ナビ通信運用中に設定を変更したい場合にご使用ください。
変更可能項目は、自局コールサイン、通信速度、データ送信間隔の設定です（セットモードで設定）。

1. FUNCキーを押した後、[F] 点灯中にH/Lキーを押します（パケットモードにします）。

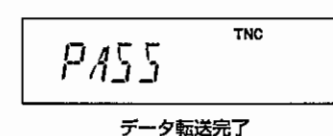


2. FUNCキーを押しながらCALLキーを押します。



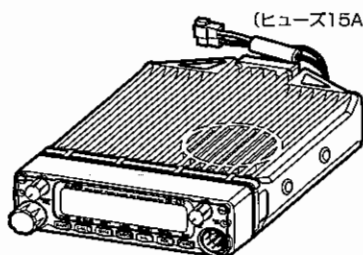
3. データの転送が完了するとディスプレイに [PASS] が表示されます。

電源を切るとクローンモードを終了し通常のパケットモードに戻ります。



開梱しましたら、付属品が揃っていることを確認してください。

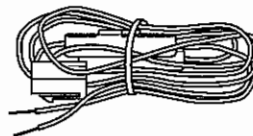
■本機



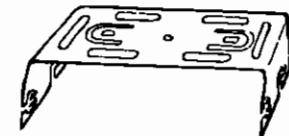
■マイクロホン



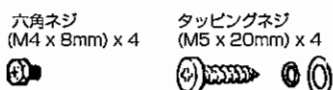
■DC 電源コード (15A ヒューズ付き)



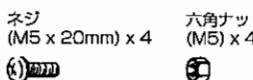
■モービルブラケット



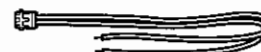
■モービルブラケット取付け用ネジセット



■六角ネジ用スパナ



■ACC配線ケーブル (UX1290A)



■盗難警報ステッカー 2枚

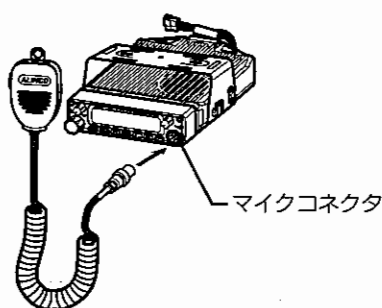
■取扱説明書

■保証書

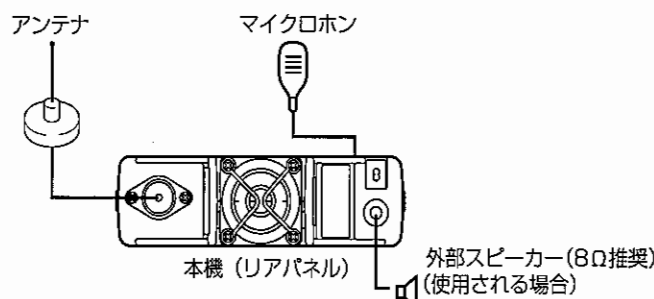
マイクロホンの接続

付属のマイクロホンを、フロントパネル右下のマイクコネクタに接続します。マイクロホンを差し込んだ後、リングネジをしっかりと締めてください。

ご注意 コネクタを差し込む向きに注意してください。



アンテナの接続



1. リアパネル左のアンテナコネクタに、アンテナの同軸ケーブルを接続します。

2. 同軸ケーブルのリングネジを締めます。

ご注意 本機の出力インピーダンスは 50 Ωです。アンテナ、同軸ケーブル、トランシーバーの間のインピーダンスが異なると、送信出力が低下したり、他の電子機器（テレビなど）の動作に影響を与えることがあります。

運用方法

1. パソコンのターミナルソフトを起動させた状態で、FUNC キーを押し後、[F] 点灯中に H/L キーを押します。

ディスプレイの [TNC] が点灯しナビ通信モードになります。

43 10000 145000
TNC

ナビ通信モード

2. パソコンにTNCの初期画面が表示されます。

3. コマンドモード(cmd:)から無線パケットの通信速度を設定します。

[例 cmd : HB 1200or9600]

4. 自局のコールサインを登録します。

[例 cmd : MY JA1***]

5. GPS ポートの通信速度を設定します。

[例 cmd : GB 4800]

6. GPS データの自動送信間隔を設定します。

[例 cmd : LOC E 6]

7. GPS レシーバから位置データ等を受信すると、設定された間隔で自動的に送信します。

8. FUNC キー押し後、H/L キー押しで TNC は電源 OFF となり送信も停止します。

9. 再度 TNC の電源 ON で前回の設定内容で自動送信を再開します。

詳細は EJ-50U の取り扱い説明書をご覧ください。

ご注意

- ・本機と GPS レシーバはなるべく離して使ってください。
- ・外部電源コントロール機能や電源供給側で本機の電源を切る場合は、必ず GPS レシーバの電源を切ってから電源を OFF にしてください。
- ・正しく操作しないと TNC に記憶させた設定がリセットされる場合があります。

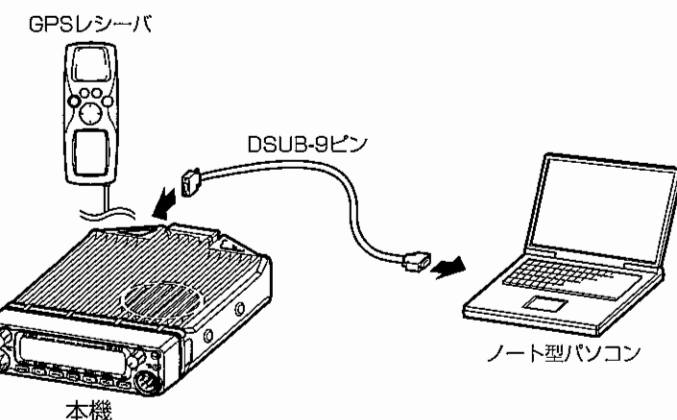
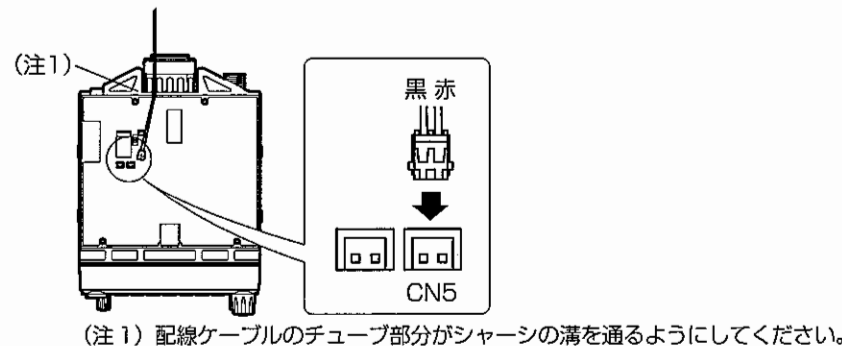
TASCO Radio Modem
AX.25 Level 2 Version 2.0
Release 03/Dec/99 3Chip ver 1.08
Checksum \$04

cmd:HB 1200
HBAUD was 1200
cmd:MY JA1234
MYCALL was NOCALL
cmd:GB 4800
GBAUD was 4800
cmd:LOC E 6
LOCATION was EVERY 0
cmd:

(パソコンの表示例)

接続方法

EJ-50U の取付けとパソコンとの接続はパケット通信の項を参照してください。
GPS レシーバの接続は本機内部のコネクタ CN5 に付属の配線ケーブルを加工して接続します。
(配線ケーブル加工は以下の通りです。)



参考 パソコンは設定終了後、取り外してもかまいません。
(設定内容はTNCユニットが記憶しています。設定内容を変更する場合は再度接続し設定してください。)
自局コールサイン / 通信速度 / ビーコン送信間隔の設定はパソコンを使用しなくても本機のTNCクローンで変更することができます。

固定で運用する場合



- 接続前には、必ず電源が OFF になっているかを確かめてください。
- 接続には、必ず付属の DC 電源コードを使用してください。

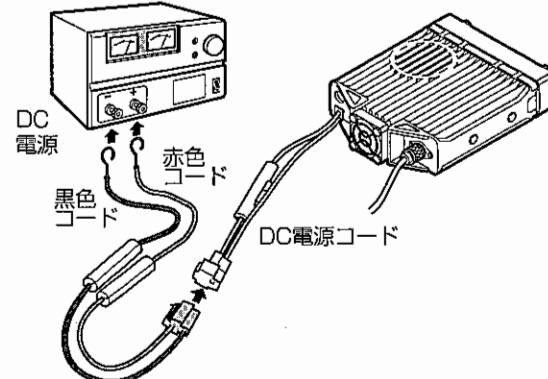
1. 13.8 Vの直流安定化電源に付属のDC電源コードを接続します。

赤色のコードを電源のプラス (+) 極、黒色のコードをマイナス (-) 極に接続します。



安定化電源容量 DR-635D 8A以上、
DR-635H 12A以上

当社の安定化電源を使用されることをおすすめします。



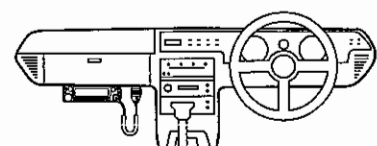
2. アンテナが接続されている事を確認してください。(P11 参照)

モービル（自動車）で運用する場合

モービル運用では、なによりも安全運転を優先します。次の手順に従って、正しく接続してください。

取付け場所

車種により車内のレイアウトは異なりますが、操作性、安全運転の面から最適と思われる場所を選んでください。

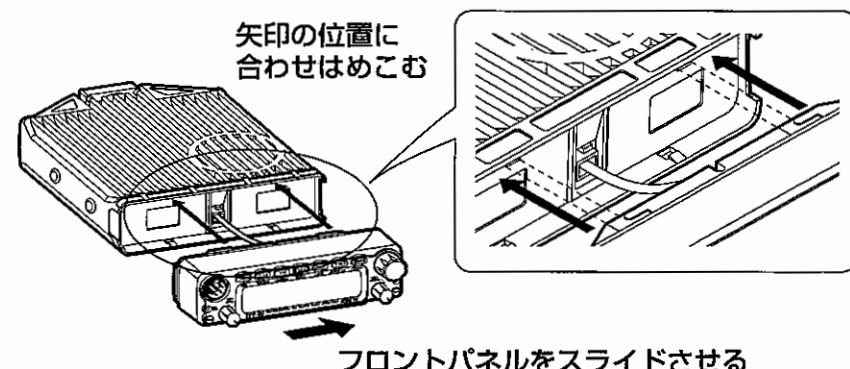
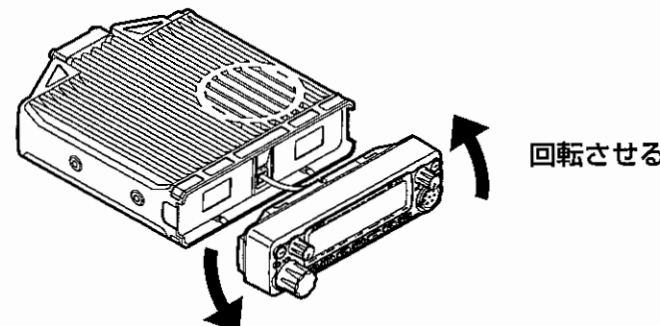
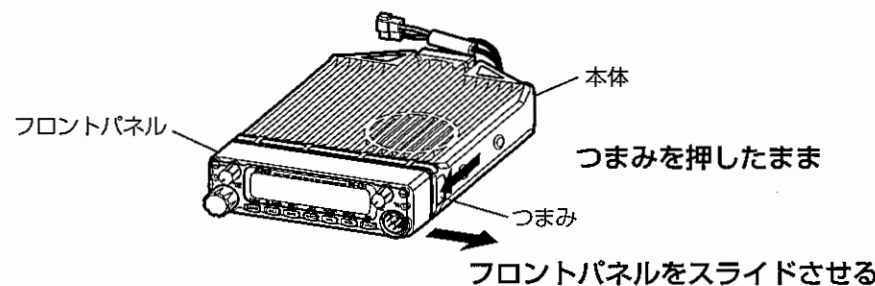


次のような場所は避けてください。

- ひざが本機に当たる場所
- 直接振動が伝わる場所
- カーヒーターの吹き出し口など、車内温度が高くなる場所

フロントパネルについて

本体は、上下どちらを向いても良いようにセットできます。
お好みに合わせてフロントパネルを取り付けてください。



セパレートキット EDS-9 (オプション) を使用すると、フロントパネルと本体を別々に配置して運用することができます。

ナビ通信機能（ナビゲーション通信機能）

ナビ通信機能とはアマチュア無線機と通信機能を持ったカーナビゲーションを組み合わせて、位置情報やメッセージなどがやり取りできるシステムです。

このシステムを使うとコンピュータ画面の地図上でモービル局の動きを追尾することができます。他局を追尾するには本機（無線機）、TNC（EJ-50U）、ナビ通信ソフトと電子地図ソフトが動作しているパソコンが必要です。また、追尾されるには本機とEJ-50UとGPSレシーバーも必要です。これは衛星からの信号を受信して位置情報を知らせてくれます。GPSとは（Global Positioning System）のことです。



- ナビ通信ソフト（GPSソフト）はパソコンGPS通信に対応しているフリーウェアやシェアウェアのソフトをパソコン通信やインターネットからダウンロードしてください。必要があれば、ナビ通信ソフトと電子地図ソフトを結ぶアドオンソフト等もインストールしてください。
- 電子地図ソフトはGPSナビゲーションに対応したソフトをご使用ください。
- インターネットの検索エンジンでGPSに関するソフトを見つけることができます。
- 本機はメッセージをディスプレイに表示することはできません。



ナビ通信で使用するGPSレシーバーはNMEAまたはIPSの方式の合った市販商品をお選びください。

【各方式】

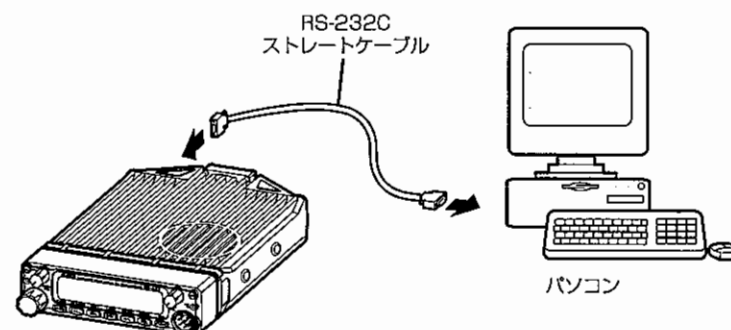
NMEA : NMEA-0183、4800bps/paritybitなし/データ長8bit/停止ビット1bit

IPS : 9600bps/paritybitなし/データ長8bit/停止ビット1bit

4. EJ-50Uとパソコンを接続する

EJ-50Uをパソコンに接続します。

リアパネルのDSubコネクタとパソコンをストレートケーブルでつなぎます。



ご注意 DSubとパソコン間は、9ピンのRS-232Cストレートケーブル（オス-メス）を使用ください。

■パケットモード設定

- FUNCキーを押し後、[F]点灯中にH/L、SQLキーを押します。ディスプレイに[TNC]が点灯しパケットモードに入ります。同操作でディスプレイの[TNC]が消灯しパケットモードを終了し通常表示に戻ります。



- パソコンのキーボードからコマンドを入力しパケット通信を開始します。



パソコンターミナルとの通信条件
パソコンにて以下の項目を設定してください。

- データスピード (Transfer rate) : 9600bps
- データ長 (Data length) : 8 bit
- パリティビット (Parity bit) : Non
- ストップビット (Stop bit) : 1 bit
- フロー制御 (Flow control) : Xon/Xoff

パソコンから設定した内容はTNCユニットを取り外しても記憶しています。
本TNCユニットは市販のTNCの全機能は入っていません（一部機能制限等があります）。



パケット通信は送受信環境の影響を受けやすく、特に9600bps時はSメータが全点灯以下では通信エラーが発生しやすくなります。
パケットモードやナビ通信モード時はトーンやDCS設定が設定されていてもトーンやコードは出力されません。
デジタル音声通信機能との併用はできません。

モービルアンテナの取付け

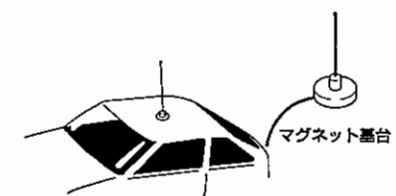
- 市販のアンテナ基台を使って、モービルアンテナを車に取り付けます。

走行中に脱落しないように、しっかりと固定してください。



- アンテナの同軸ケーブルを、本機に接続します。

接続については、P.11を参照してください。

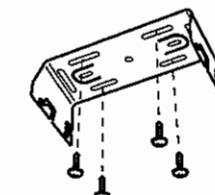


車載アングルの取付け

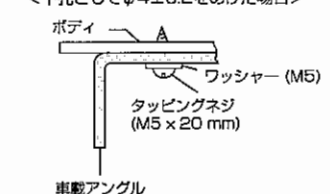
ここでは、グローブボックス下に取り付ける場合について説明します。

- 車載アングルを、グローブボックス下の適切な位置に取り付けます。

付属のワッシャ（4個）とタッピングネジ（4本）で、取り付けてください。



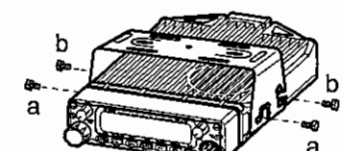
<下孔としてφ4±0.2をあけた場合>



- 付属の六角ネジ（4本）を本機に軽く取り付けます。

必ず付属の六角ネジ（4本、M4×8mmのみ）を使用してください。

これ以外のものを使用すると無線機内部の部品を破損する恐れがあり、修理は有償となります。



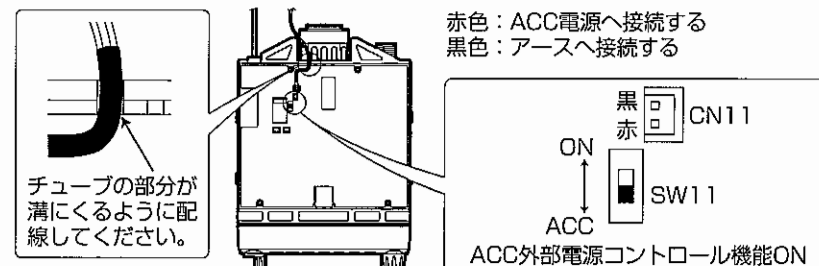
- 六角ネジbを車載アングルの後の溝に先に入れ、押し上げながら後方に押し込みます。

- 同時に六角ネジaを前の溝に入れます。

- 六角ネジ（4本）を締めて固定します。

外部電源コントロール機能

- 付属のACC配線ケーブル(UX1290A)を加工し、自動車のACC電源に接続します(赤色側が+極)。
- 本機の電源ケーブルを自動車バッテリーに直接接続し、ACC配線ケーブルをセット後面の配線用溝部を通し本機のACC電源入力ジャック(CN11)に差し込みます。



- 本機のACC用スイッチSW1をACC側に設定します。
- 本機のPWR電源スイッチONの状態で車のACC電源をONすると自動的に本機の電源がONになります。ACC電源OFFで切れます。

ACC電源ON時は本体のPWR電源スイッチで本機の電源をON/OFFできますが、ACC電源OFF時は本機の電源をONすることはできません。



ACC電源とは自動車のイグニッションキーON/OFFに連動してON/OFFする電源です。

ACC配線ケーブルの接続加工はショート等しないように確実にしてください。



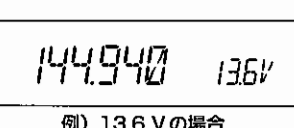
ACC配線ケーブルを加工する時や本機に接続する時は車のACC電源をOFFの状態で作業してください。

電源電圧表示機能

電源を接続した後、供給されている電源の電圧を確認することができます。

- FUNCキーを押しながらSQLキーを押します。

ディスプレイに供給電源電圧を表示します。



- PTTキー以外の操作をするか電源をOFFすれば通常表示に戻ります。



表示は電圧変化に伴って即時変化します。送信時も表示しています。



表示電圧は約7~16Vの間でしか表示しません。また数値は目安で正確な電圧計にはなりません。

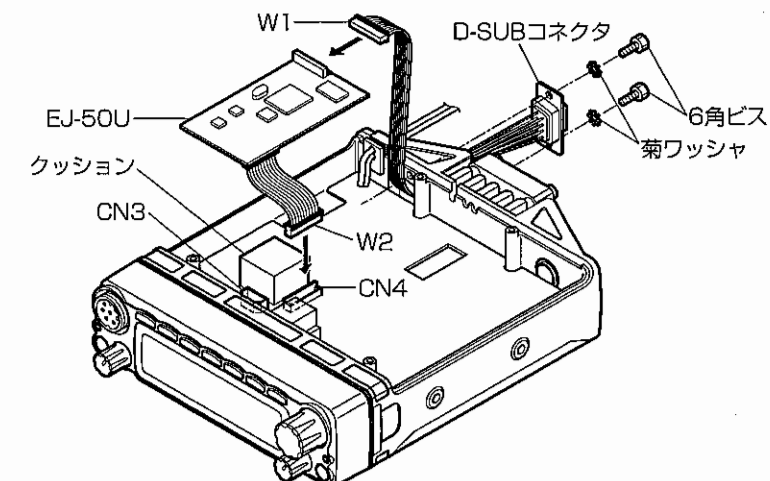
パケット通信機能

パケット通信とはパソコンを接続してキーボード操作により、情報を一まとめて送る高速データ通信システムです。また、ディジピーター(中継局)を利用してDX局(遠距離の局)との交信も可能です。通信をする場合、本機のほかにパソコン、オプションのEJ-50U(TNCユニット)が必要です。EJ-50Uにはデジピーター機能もついています。詳しい操作はEJ-50Uの解説マニュアルをご覧ください。

EJ-50Uを使用する場合

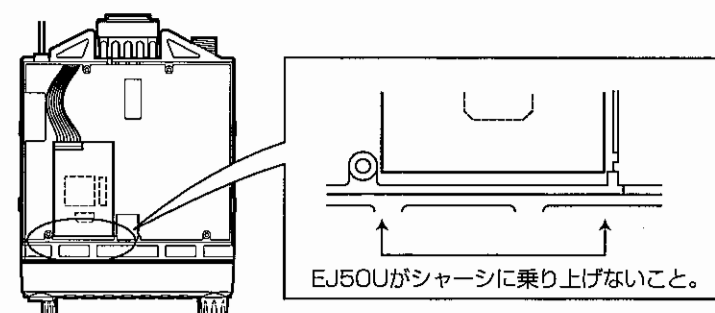
■ EJ-50Uとパソコンを接続する

- 下図に従って本機にEJ-50UとD-SUBコネクタを取り付けます。
(D-SUBコネクタ取り付け箇所に貼ってあるシートは内側から押すと簡単にはずれます)



- DSUBコネクタW1をEJ-50Uに差込みます。

- EJ-50UのW2を本体のCN4に差込みます。



■データを送る側の操作

1. 本体の電源を入れます。
2. FUNCキーを押しながらCALLキーを押すと、ディスプレイに[CLONE]が表示され、クローンモードとなります。

[CLONE]

3. この状態からPTTキーを押すとディスプレイに[SD ***]が表示され、内部のメモリーチャンネルデータを相手の無線機に転送します。

転送中は***が変化します。

SD ***

転送中

4. 転送が完了したら、[PASS]が表示されます。

PASS

転送された場合

5. 一度電源を切るとクローンモードは解除されます。

データが正確に転送されなかった場合はディスプレイに[PASS]は表示されません。

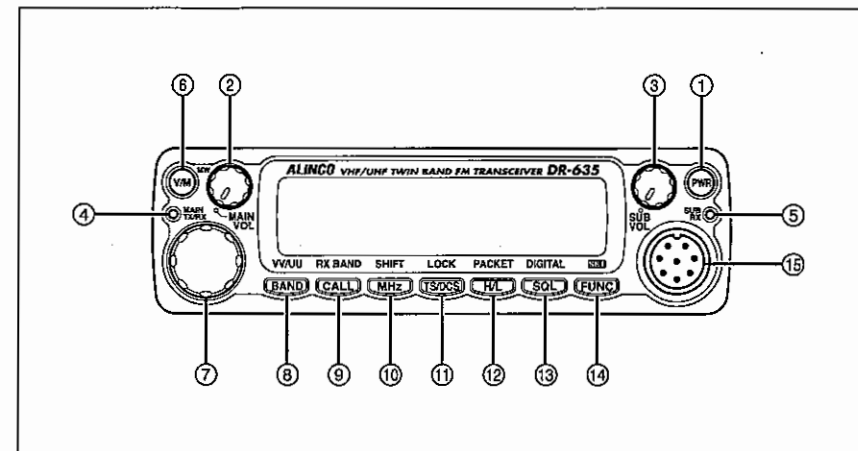
再度 1. からやり直してください。



- ・クローン中は、絶対にケーブルを抜かないでください。故障の原因となります。
- ・V-V/U-Uメモリーモードでのクローンは行わないでください。

各部の名称と操作

フロントパネル



■単独で操作したときの機能

No.	名称	機能
(1)	PWRキー	押すたびに電源をON/OFFします。
(2)	メインVOLツマミ	MAINバンド側の音量を調整します。
(3)	サブVOLツマミ	SUBバンド側の音量を調整します。
(4)	メインTX/RXランプ	MAIN側送信時（赤）受信時（緑）ランプが点灯します。
(5)	サブRXランプ	SUB側受信時（緑）に点灯します。
(6)	V/M/MW	VFO/メモリーモードを切り替えます。
(7)	ダイヤル	周波数、メモリーチャンネル、各種設定を変更します。
(8)	BAND/VVUU	MAINバンドをVHF又はUHFに切り替えます。
(9)	CALL/RXBAND	CALLモードに切り替えます。
(10)	MHZ/SHIFT	VFOモードで1MHz単位で周波数を変更します。
(11)	TSDCS/LOCK	トーンスケルチ、DCSの設定をします。
(12)	HL/PACKET	送信出力のHI/MID/LOWを切り替えます。
(13)	SQL/DIGITAL	スケルチレベルを設定します。
(14)	FUNC/SET	ファンクション機能を設定します。
(15)	マイクロネクタ	付属のマイクロホンを接続します。

■[F]点灯中に操作したときの機能

No.	名称	機能
(6)	V/M/MW	メモリーの書き込みをします。
(8)	BAND/VVUU	VV/UUモードに切り替えます。
(9)	CALL/RXBAND	受信バンドを切り替えます。
(10)	MHZ/SHIFT	シフト設定やオフセット周波数を設定します。
(11)	TSDCS/LOCK	キーロック機能を設定します。
(12)	HL/PACKET	パケット通信モードやナビ通信モードになります。
(13)	SQL/DIGITAL	デジタル音声通信モードになります。

※[F]は、FUNCキーを押すと点灯します。

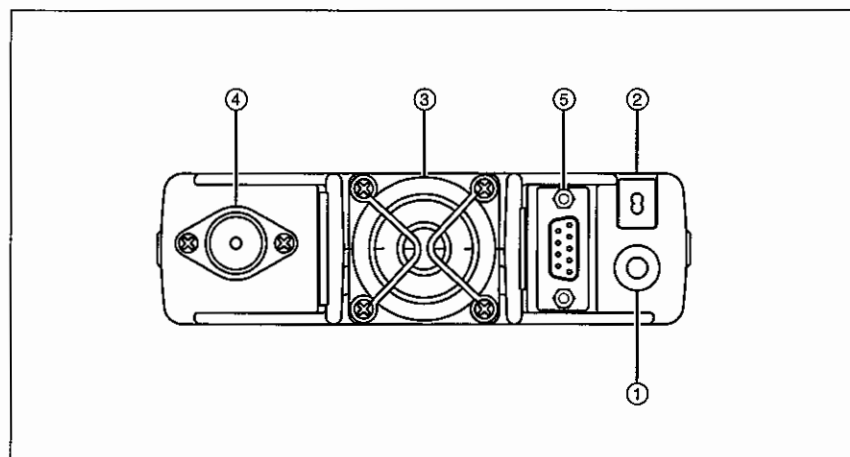
■ FUNC キーを押しながら操作したときの機能

No.	名称	機能
①	PWR	全ての設定データをリセットします。
⑥	V/M/MW	メモリーの消去をします。
⑧	BAND/VVUU	シングルバンドモードに切り替えます。
⑨	CALL/RXBAND	クローンモードになります。
⑩	MHZ/SHIFT	ワイド / ナローモードを切り替えます。
⑪	TSDCS/LOCK	AM 受信モードに切り替えます。
⑫	HL/PACKET	チャンネルネーム機能を設定します。
⑬	SQL/D	電源電圧表示モードになります。

■ キーを押し続けたときの機能

No.	名称	機能
⑬	HL/PACKET	スキャンがスタートします。
⑭	SQL/DIGITAL	1 秒間押し続けるとモニター機能が働きます。 (シフト設定時はリバース機能)
⑮	FUNC/SET	2 秒間押し続けるとセットモードになります。

リヤパネル



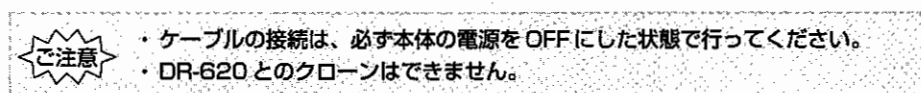
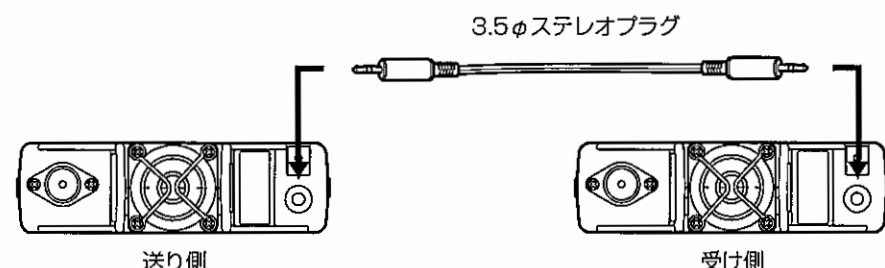
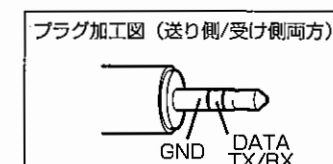
No.	名称	機能
①	外部スピーカー端子	市販の外部スピーカーを接続する端子です(クローン機能にも使用します)。
②	電源入力コード	13.8V の DC 電源を接続します。
③	空冷 DC ファン	送信時または本体が高温時に回転します。
④	アンテナコネクタ	市販のアンテナインピーダンス 50 Ω の周波数にあったアンテナを接続してください。
⑤	D-SUB コネクタ (オプション)	パケット運用時にパーソナルコンピュータに接続します。

クローン機能

クローン機能とは、2台の無線機をケーブルで接続し、1台に設定している情報（メモリーデータを含む）を他（受け側）の無線機に転送してコピーする機能です。この操作を繰り返せば何台でも同じ設定を持つ DR-635 を作る事ができます。

■接続方法

1. 図の様に、送り側及び受け側の2台の無線機のリヤパネル外部スピーカー端子を市販の 3.5 ステレオミニプラグコードで接続します。



2. 両機を接続したら本体の電源を ON してください。

■データを受け取る側の操作

1. 本体の電源を入れ、通常の受信状態にします。

L II ***

2. 送信側からデータが送られてくるとディスプレイに [LD ***] が表示され転送されます。

転送中は *** が変化します。

3. 転送が完了したら、[PASS] が表示されます。

PASS

転送された場合

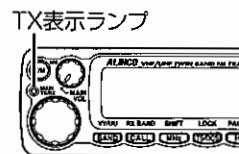
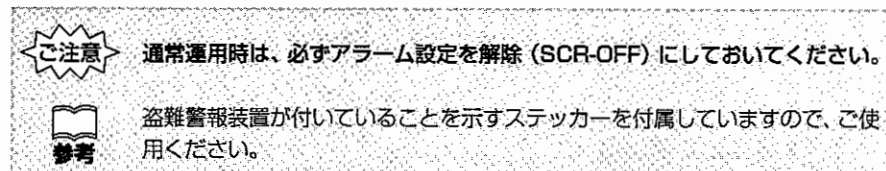
4. 本体の電源を切ってください。
データが正確に転送されなかった場合はディスプレイに [PASS] が表示されません。

アラーム動作開始時間の設定

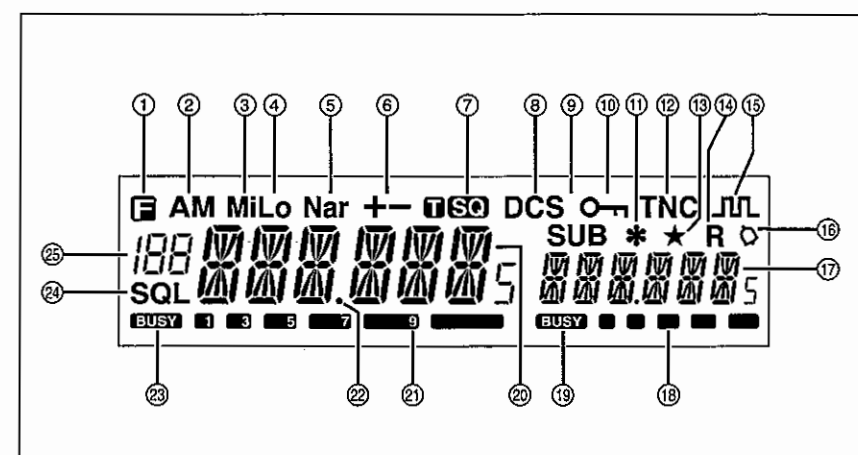
機能の設定や動作に待ち時間を持たせたいときに使用します。

1. セットモードで警報機能を SCR-DLY に設定します。
2. 本体の電源スイッチを切ります。ディスプレイの表示が消え（照明は点灯）、20秒後TXランプが点灯し照明が消え、アラーム設定がONします。
(TXランプ点灯前にプラグ等が抜かれても警告音は発生しません)
3. アラーム設定ON中にプラグ等が抜かれた場合も20秒経過後、警告音が鳴り始めます。

20秒間は照明のみ点灯します。その間にSQLキーを押しながら電源スイッチをONするとアラーム解除されます。



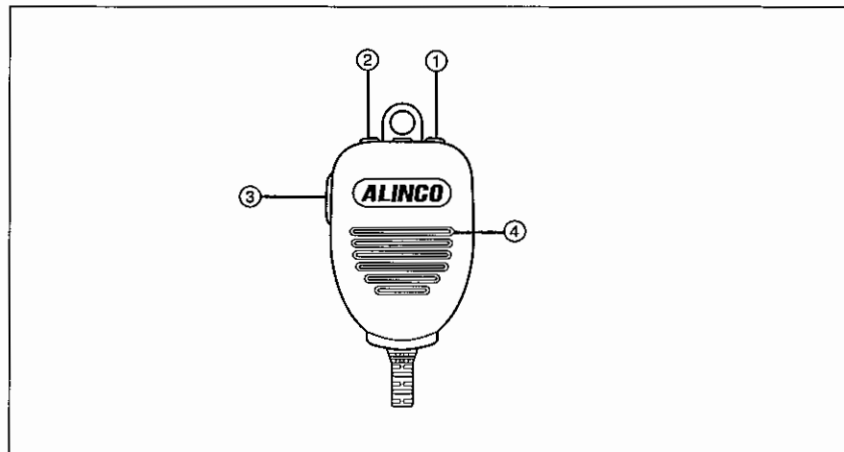
ディスプレイ



No.	名称	機能
①	F	ファンクション機能時点灯します。
②	AM	AM受信モード時点灯します。
③	Mi	送信出力MID時点灯します。
④	Lo	送信出力LOW時点灯します。
⑤	Nar	ナロー送受信モード時点灯します。
⑥	+-	シフト設定時に点灯します。
⑦	TSQ	トーンスクレーチ設定時に点灯します。
⑧	DCS	DCS設定時に点灯します。
⑨	SUB	*サブバンドがMAIN側にある時点灯します。
⑩	O	キーロック設定時点灯します。
⑪	*	盗難警報機能設定時点灯します。
⑫	TNC	パケットモード/ナビ通信モード時点灯します。
⑬	★	SUBバンドがメモリーモード時に点灯します。
⑭	R	リバース機能動作時に点灯します。
⑮	JL	デジタル音声通信モード時点灯します。
⑯	◇	ベル機能設定時点灯します。
⑰	BBBBBB	SUB側の周波数やメモリーネームを表示します。
⑱	Sメータ	SUB側の送信・受信の信号の強さをレベル表示します。
⑲	BUSY	SUB側の信号受信時に点灯します。
⑳	BBBBBB	MAIN側の周波数やメモリーネームを表示します。
㉑	Sメータ	MAIN側の送信・受信の信号の強さをレベル表示します。
㉒	.デシマルポイント	DCSデコード設定変更時点灯します。スキップ設定時は消灯します。
㉓	BUSY	MAIN側の信号受信時に点灯します。
㉔	SQL	スクレーブル設定時に点灯します。
㉕	BBB	メモリーモードでメモリーNo.を表示します。

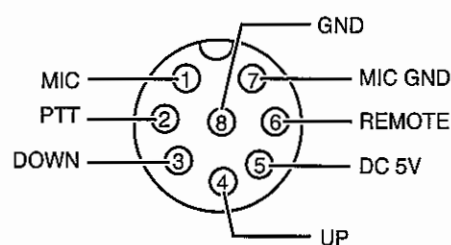
*サブバンドとはV-V/U-U時の受信専用バンドです。

マイクロホン EMS-58 (標準)



No.	名称	機能
①	UP	周波数、メモリーチャンネル、各種設定を変更します。
②	DOWN	周波数、メモリーチャンネル、各種設定を変更します。
③	PTT	送信時押し続けます。各種設定中に押すと設定が確定します。
④	MIC	マイク部です。送信時は口から5cm程離してお使いください。

■マイクコネクタ図（セット正面より見た図）

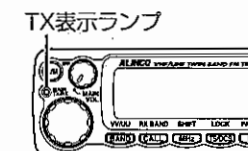


2. 配線ケーブルは必ず図のようにハンドル等に固定しておく。

3. セットモードでSCR-ONに設定する。ディスプレイに [*] が点灯します。

145.440 4338 15

4. 本体の電源をOFFにします。
アラーム機能がONになり、ディスプレイが消えてTXランプが点灯します。



5. 解除は電源をONし、手順3. のセットモードでSCR-OFFにします。



- ・ 設定ONにする時は必ずアラーム用ケーブルを接続し終わってから電源スイッチをOFFにしてください。(電源OFF後に差込むとアラームが作動することがあります)
- ・ アラームはPWR電源スイッチをOFFしないと設定されません。
- ・ ACC電源コントロール機能で電源をOFFにするとアラーム機能は働きません。
- ・ DR-135/435/120/420付属のアラーム配線ケーブルA/Bは本機には使用できません。
- ・ 外部スピーカー使用で外部SP端子にプラグが差し込まれている場合はアラーム機能は動作しません。

アラーム動作

本体を持ち出そうとケーブルが抜かれるかリード線がカットされると警告音が鳴り出します。
(SP端子を使用中はプラグが抜かれないと警告音は鳴りません。)
アラーム作動(10分間連続)
アラーム作動中はMAIN側のCH99(アラームチャンネル)の設定でモニター動作もしています。

■アラーム作動中の警報解除方法

1. アラーム作動中に本機が電波を受信してスケルチが開けばアラームを解除し受信状態になります。
(受信はTSQ、DCS設定も有効です)

2. SQLキーを押しながら電源スイッチをONしても解除できます。
再度電源スイッチをOFFにすればアラーム設定されます。

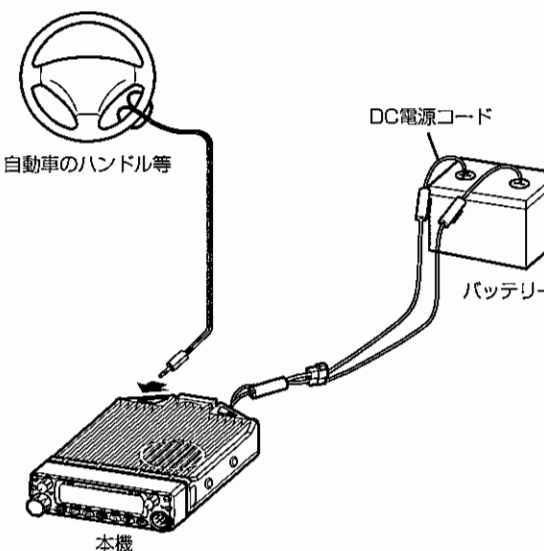
特殊機能

盗難警報（アラーム）機能

特定の操作をせずに本機を移動しようとすると、スピーカから警告音を発生する機能です。
離れた場所や自動車に本機を設置する時にご使用ください。

接続と設定運用方法

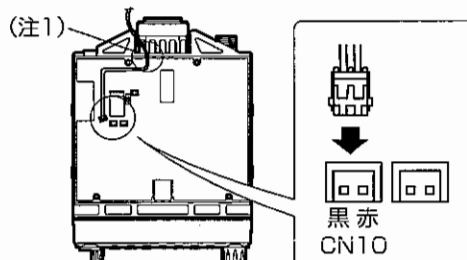
ご注意 必ず電源ケーブルは車のバッテリーに直接接続してください。(本機の電源ケーブルには常時電圧がかかっている事)



7. アラームケーブルを配線します(配線は2種類あります)。

1. 後面のSP端子ジャックに図のように加工したアラーム用3.5φステレオプラグを差し込む場合。
2. 本機内部のコネクタCN10に付属の配線ケーブルUX1290Aを加工し差し込む場合。

UX1290A加工
(赤線と黒線を接続してループにする)

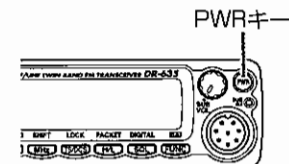


(注1) 配線ケーブルのチューブ部分がシャーシの溝を通して下さい。

基本の使い方

電源のON/OFF

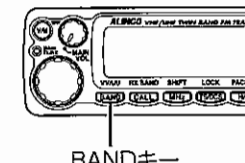
PWRキーを押すと電源が入ります。
もう一度PWRキーを押すと電源が切れます。



MAIN バンドの切り替え

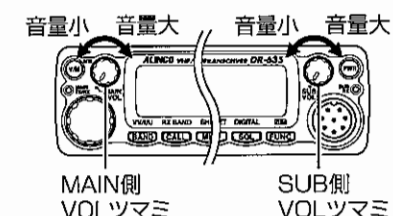
BANDキーを押すたびに、MAINバンドがVHF帯またはUHF帯に切り替わります。
MAINバンドは送受信ができます。SUBバンドは受信のみ行います。
MAINバンドとSUBバンドは同時に受信することができます。

ご注意 SUB側では周波数とSメータ以外の設定は表示されません。



音量の調整

MAINバンドの音量はMAIN側のVOLツマミで、SUBバンドの音量はSUB側のVOLツマミで調整します。
VOLツマミを時計方向に回すと音量が大きくなります。
VOLツマミを反時計方向に回すと音量が小さくなります。



スケルチ調整

スケルチのスレッショルドレベルを調整します。
スケルチとは信号のないチャンネルを受信したときに聞こえる雑音をなくす機能です。
MAINバンド側のスケルチが設定できます。



1. SQLキーを押します。
ディスプレイの[SQL]が点灯し、スケルチレベルがその上に表示されます。
2. ダイヤルを回すかマイクのUP/DOWNキーでMAIN側のスケルチレベルを調整します。
この値は電源OFF状態でも保持されます。
3. 設定を完了する時は、PTTまたはBANDキー以外の本体キーのいずれかを押します。
通常表示に戻ります。または5秒間キーの無操作状態が続いても自動的に設定を完了し通常表示に戻ります。

■ SUB 側のスケルチレベル設定

「SQL」が点灯状態で BAND キーを押すと「SQL」が点灯したまま MAIN と SUB の周波数が入れ変わります。スケルチレベルを調整後再度 BAND キーを押して周波数を SUB 側に戻してください。



- ・スケルチレベルは、(00) ~ (20)までの21段階です。
(値が大きいほどスケルチレベルは開きにくくなります。)
- ・初期状態は02です。
- ・通常は「サー」というノイズが消える一番低いレベルに設定します。
- ・電波状況や受信環境によりノイズレベルは変化します。状況に合わせてスケルチレベルも微調整する必要があります。

デジタル音声通信機能

オプションのデジタルユニットEJ-47Uを装着すると、デジタル音声(F1Eモード)で通信することができます。

- EJ-47Uを本体のコネクタCN3に装着します。

- FUNCキー押し後、[F]点灯中にSQLキーを押します。

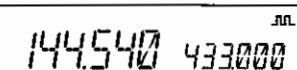
ディスプレイに [JUL] が表示され、周波数表示がコード表示になります。



コード設定状態

- FUNCキーかPTTキーを押すとデジタル通信モードになります。

SQLキーを押すと通常モードに戻ります。



デジタル設定時

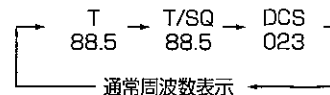
- デジタル通信モードの解除はコード設定状態から SQL キーを押します。



- ・設定中にコード表示がでてダイヤルを回せばコードが替わりますがEJ-47Uでは関係ありません。
- ・EJ-47Uを装着すると本機は技術基準適合証明機の一部改造となり、TSSの保証認定を受ける必要があります。申請の方法と手順はアルインコ株式会社電子事業部のホームページに記載してありますので参照してください。
<http://www.alinco.co.jp/densi/densi.html>
- ・SUB バンド側では動作しません。(アナログ音声となります)
- ・パケット通信機能との併用はできません。

DCS 機能

1. TSDCS キーを押すと現在のモードとトーン周波数が表示され、TSDCSキーを押す毎に以下のようにモードが切り替わります。
2. DCS表示状態でPTTキー又はTSDCS以外のキーを押すと設定完了となり、DCS 表示+通常表示状態に戻ります。



■ DCS コードの変更

1. TSDCS キーを押し、DCS コード表示状態で（DCS 点灯状態）ダイヤル又はUP/DOWNキーでコードを変更します。DCS コードはエンコーダー/デコーダー共、同一コードが設定されます。DCS コードは以下の105種類が設定できます。

023	025	026	031	032	036	043	047	051	053	054	065
071	072	073	074	114	115	116	122	125	131	132	134
143	145	152	155	156	162	165	172	174	205	212	223
225	226	243	244	245	246	251	252	255	261	263	265
266	271	274	306	311	315	325	331	332	343	346	351
356	364	365	371	411	412	413	423	431	432	445	446
452	454	455	462	464	465	466	503	506	516	523	526
532	546	565	606	612	624	627	631	632	645	654	662
664	703	712	723	731	732	734	743	754			

参考 【DCS の DET動作変更】
DCS 設定時、送信側の変調度によっては誤ってスケルチが閉じてしまうことがあります。その時は設定時DCSコード表示のときH/Lキーを押して1MHzのデシマルポイントを点灯させて02.3表示にしてからDCSを設定してください（この設定はメモリーにも登録されます）。この状態では一度スケルチが開くと交信中にDCSトーンがうまく認識されなくともスケルチが閉じる事はなくなります。

VFO モード

工場出荷時から最初に電源を入れた時に表示されるモードです。周波数や各種設定を変更することができます。

周波数設定

1. V/M キーを押し、VFO モードにします。

V/M キーを押す毎に VFO モードとメモリーモードが切り替わります。

VFO モード：周波数を表示します。

メモリーモード：メモリー番号を表示します。

メモリー登録がされていない場合はメモリーモードには切り替わりません。

144.850 432.980

VFO モード

00 145.420 432.940

メモリーモード

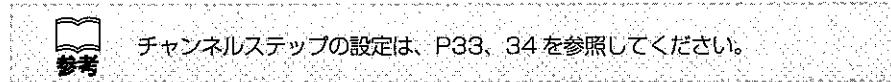
2. 周波数を調整します。

■周波数を増加させる

ダイヤルを時計方向に回す（又はマイクの UP キー押し）と1クリックで1チャンネルステップずつ周波数が増加します。

■周波数を減少させる

ダイヤルを反時計方向に回す（又はマイクの DOWN キー押し）と、1クリックで1チャンネルステップずつ、周波数が減少します。



チャンネルステップの設定は P33、34 を参照してください。

■ 1MHz UP/DOWN

1. MHz キーを押し、100kHz以下の表示が消えた状態でダイヤルを回す（又はマイクの UP/DOWN キー押し）と、周波数が1MHzずつ増加又は減少することができます。周波数を大きく動かす時に便利です。

144. 432.980

設定を完了する時はPTT又は本体のいずれかを押します。

交信機能

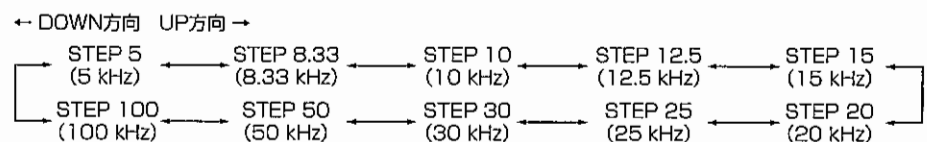
チャンネルステップの設定

- VFO モード時、セットモードでチャンネルステップ設定表示にします（セットモード P33、34 参照）。

- 現在のチャンネルステップが表示されます。

STEP 20
チャンネルステップ設定表示（初期設定）

- ダイヤルを回してチャンネルステップを下記のように切り替えることが出来ます。



- FUNC キー又は、SQL キー以外の本体キーを押すと設定完了となり、通常表示状態に戻ります。



チャンネルステップ周波数を変更すると、10 kHz以下の桁が補正されることがあります。

選択交信機能にはトーンスケルチ（CTCSS）機能と DCS 機能があります。

特定の局と交信したい時に、音声信号にトーン信号か DCS コードを付加して送信し、自局と相手局でトーン信号か DCS コードが一致した場合のみスケルチが開き受信できる機能です。



トーンスケルチ機能と DCS 機能を同時に併用することはできません。

トーンスケルチ（CTCSS）機能

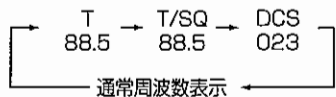
- TSDCS キーを押すと現在のモードとトーン周波数が表示され、TSDCSキーを押す毎に図のようにモードが切り替わります。

[T]のみ点灯 : エンコーダー機能のみの設定です。
リピーターのアクセスに使用します。

[T SQ]点灯 : エンコーダー/デコーダー機能の設定となりトーンスケルチ運用が行えます。

[DCS] 点灯 : DCS エンコーダー/デコーダー機能の設定となり DCS 運用が行えます。

PTT キー、又は TSDCS 以外の本体キーを押すと設定完了となり、T/T SQ 表示か DCS + 通常表示状態に戻ります。



- トーンエンコーダー周波数設定表示状態 [T] で、ダイヤル又は UP/DOWN キー押してトーン周波数が変更できます。

- トーンデコーダー周波数設定表示状態 [T SQ] では、同様にトーンコード周波数が変更できます（日本のレピーターでは変更する必要はありません）。

使用するトーン周波数はエンコーダー/デコーダーともに下記の 38 個の標準トーンから選択することができます。トーン周波数は [T] か [T SQ] 表示のどちら側からでも変更できます。

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

- トーンスケルチの解除は TSDCS キーを押して [T]、[TSQ]、[DCS] が消灯したら解除されます。

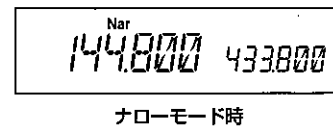
ナローバンドモード機能

将来、チャンルステップが変更になった場合に対応する機能です。

ナローモードにすると送信の変調度が約1/2になります。受信音量レベルは大きくなります。

- FUNCキーを押しながら、MHzキーを押します。

ディスプレイに[Nar]が点灯しナローモードになります。



ナローモード時

- 再度同じ操作で通常のモードに戻ります。

AMモード機能

AM変調の電波を受信するモードです。航空無線の受信などに使用します。144MHz帯のみ動作します。

- FUNCキーを押しながら、TS/DCSキーを押します。

ディスプレイに[AM]が点灯しAM受信モードになります。



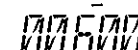
- 再度同じ操作で通常のモードに戻ります。

AMモード設定時でも送信時は通常のFMモードになります。

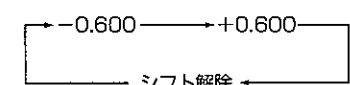
シフト方向とオフセット周波数の設定

通常、レピーターはある周波数で受信した信号を別の周波数で送信するデュープレクスマードで運用されます。この二つの周波数の差がオフセット周波数です。オフセット周波数の設定範囲は0～99.995MHzまでです。

- FUNCキーを押した後[F]点灯中にMHzキーを押すと現在のオフセット周波数及びシフト方向が表示されます。



マイナス 600kHz のとき



シフト解除

- さらにMHzキーを押す毎に以下のようにシフト方向が切り替わります。

- シフト周波数表示状態でダイヤルを回す(UP/DOWNキー押し)と1クリックで1チャンルステップずつ周波数が変化します。

- FUNCキーを押した後ダイヤルを回すと、回す方向に応じて(UP/DOWNキー)周波数が1MHzずつ変化します。

- PTTキーまたは、V/Mキーを押すと設定完了となり、通常表示状態に戻ります。



日本で現在許可されている430MHz帯のレピーターオフセットはマイナス5.000MHzです。アクセスに必要なCTCSSトーンの設定はP48をご参照の上、エンコード周波数のみ88.5Hzに設定してください。(88.5を選択しアイコンのみが点灯する様に設定。) レピーター運用にはP26のメモリーチャンネルやP42のVFOオートプログラム設定機能を活用すると一層便利になります。

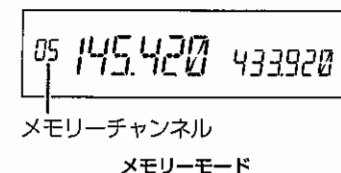
メモリーモード

あらかじめ登録しておいた周波数や設定を呼び出して運用するモードです。本製品は200個のメモリーチャンネル(VHF/UHF専用各00~79CHとVHF/UHF混合共通100~139)、V/U各1個のコールチャンネル(C)、V/U各1個のプログラムスキャンエッジ(PL)(PH)、さらに1個のVFOオートプログラム設定チャンネル(AL)(AH)を持っています。

メモリーチャンネルの呼出

1. V/Mキーを押しメモリーモードにします。

ディスプレイにメモリー番号[00]が点灯し、メモリーモードになります。V/Mキーを押す毎にメモリーモードとVFOモードが切り替わります。

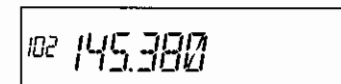


2. メモリーチャンネルを選択します。

ダイアルを回す(UP/DOWNキー押し)と、1チャンネルずつメモリーチャンネル番号が増減します。SUBバンド側のメモリーを呼び出すには一度BANDキーでMAINバンドを切り替えてから呼出します。SUB側がメモリーモード又はCALLモードになるとディスプレイに[★]が点灯します。



メモリー番号[100-139]を呼び出すとSUB側の表示が消えます。



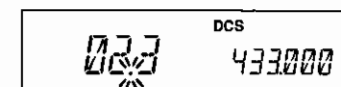
ご注意 メモリーチャンネルの登録がされていないとV/Mキーを押してもメモリーモードなりません。次のページのメモリーチャンネルの登録をお読みください。

DCSスキャン

受信しているDCS信号からDCSコードを探し出す機能です。

1. DCS設定状態でUP/DOWNキーを1秒以上2秒以内押すとスキャンを開始します。(DCSコード105種類をスキャンします。)

- ・スキャン中は1MHzデシマルポイントが点滅します。
- ・DCSコードが一致すればスキャンを停止し受信します。



ご注意 スキャン停止後は再度ダイヤル操作、UP/DOWNキーが押されるまで再開しません。

2. スキャン停止後UP/DOWN以外のキーを押してスキャンを解除します。

キーロック機能

誤って本体キーまたはダイヤルを操作しても動作しないようにする機能です。

1. FUNCキーを押し、[F]点灯中にTSDCSキーを押します。

キーロック時は、[ON]が点灯します。



2. 解除は再度、FUNCキーを押した後TSDCSキーを押します。

ご注意 キーロック状態では、本体のキーロック解除以外のキーおよびダイヤル操作ができなくなります。

参考 ・モニター操作は可能です。
・マイクのUP/DOWNキーもロック状態となります。PTTは操作可能です。

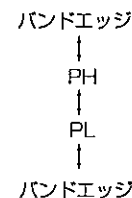
トーンコール機能

送信電波にトーン信号を附加して、相手を呼び出す機能です。

- ・PTTを押しながらDOWNキーを押している間、トーン信号が送信されます。
- ・初期値はアラート音です。セットモードで送出トーンは変更できます(P36)。

プログラムスキャン

スキャンの下限周波数と上限周波数をプログラムスキャンメモリー (PL/PH) に登録すると、その範囲内でスキャンします。スキャン動作範囲は右図のようになります。
右図のようにスキャン開始周波数により L～PL、PL～PH、PH～H の
3種類間内でスキャンします。



1. プログラムスキャンメモリー (PL/PH) にスキャンさせたい周波数範囲をメモリーします。
2. V/M キーを押して VFO モードにし、スキャンしたい範囲内にスキャン開始周波数を設定します。
3. MHz キーを 1 秒間以上押し続けるとスキャンを開始します。

P 145.420 433920
MHz

プログラムスキャン時
4. ダイヤルを時計方向に回す (UP キー押し) と、アップ方向にスキャンし、反時計方向に回す (DOWN キー押し) と、ダウン方向にスキャンします。
5. スキャンを止めるには UP/DOWN 以外のキーを押します。

トーンスキャン

受信しているトーン付信号のトーン周波数を探し出す機能です。

1. トーンデコーダー周波数設定状態で UP/DOWN キーを 1 秒以上 2 秒以内押すとスキャンを開始します。

(トーン周波数 38 波を順にスキャンします。)
・スキャン中はトーンデシマルポイントが点滅します。
・デコード周波数が一致すればスキャンを停止し受信します。

88.5 144080

123.0 144080

2. スキャン停止後は再度ダイヤル操作、UP/DOWN キーが押されるまで再開しません。
スキャン停止後 UP/DOWN 以外のキーを押してスキャンモードを解除します。

■メモリーを登録する方法

1. VFO モードで登録したい周波数を選択し、必要に応じてシフトやトーン機能を設定します。
2. FUNC キーを押すと [F]、[メモリー No.] が点灯します。
3. ダイヤルを回して (又は UP/DOWN キー押し) 登録したいメモリーチャンネル番号を選択します。
4. メモリーが未登録のチャンネルは [メモリー No.] が点滅します。
5. FUNC 点灯中に V/M キーを押すと、完了ビープ音が鳴り登録されます。
6. 3. でメモリーが登録済み CH を選択したら 5. の操作でメモリーが上書きされます。
7. C が選択されているときは、CALL チャンネルも書き替えられます。

① P 145.420 433920

② P 145.420 433920

未登録チャンネルの場合



- ・CH99 はアラーム周波数を書き込んでください。
- ・CH100～139 は VHF/UHF 帯が混合で登録できます。
(メモリープログラムスキャンで VHF/UHF 混合スキャンが可能です)
- ・サブバンド側に [SUB] 表示が点灯した状態でメモリー登録はできません。
- ・AL/AH チャンネルは P42 を、C チャンネルは P29 を、PL/PH チャンネルは P45 をご参照ください。

メモリーチャンネルの消去

1. V/Mキーを押してメモリーモードを選択します。
2. ダイヤルを回して、希望するメモリーチャンネル番号を選択します。
3. すでに登録されているメモリーチャンネルではメモリー番号が点灯しています。
4. FUNCキーを押しながら[F]点灯中にM/Wキーを押すと、ビープ音が鳴り、メモリーが消去されます。同時にメモリーチャンネル番号が点滅に変わります。

00 145.420 433920

メモリーモード



LCDのメモリーチャンネルが点滅している状態では、LCDにはメモリーの内容がそのまま表示されています。

再度、FUNCキーを押しながら[F]点灯中に、M/Wキーを押すと、消去したメモリー内容を復帰させることができます。但しCHやモードを変更した後は復帰は不可能となります。



サブバンド側に[SUB]表示が点灯した状態でメモリーチャンネルの消去はできません。

メモリー登録できる内容

メモリーチャンネル00～79、100～139、CALLチャンネル、およびAL/AH/PL/PHチャンネルには、下記の内容を登録することが出来ます。

- ・周波数
- ・シフト周波数
- ・シフト方向 (+/-)
- ・トーンエンコーダー周波数
- ・トーンデコーダー周波数
- ・トーンエンコーダー/デコーダー設定
- ・DCSエンコーダーコード
- ・DCSデコーダーコード
- ・DCS設定
- ・スキップCH設定
- ・ビジーチャンネルロックアウト (BCLO)
- ・デジタルモード設定
- ・デジタルコード
- ・ナローモード設定
- ・AMモード設定
- ・クロックシフト設定
- ・ベル設定

メモリースキャン

1. V/Mキーを押してメモリーモードにします。
2. UP/DOWNキーを1秒以上2秒以内押すか、又はH/Lキーを2秒以上押し続けるとスキャンを開始します。
3. スキャンを止めるにはBANDキー、H/LキーまたはUP/DOWNキー以外のキーを押します。

15 145.700 433000

■メモリースキャンの範囲

(VHF/UHF専用スキャン) 00～79間でスキャンを開始すると00～79間をスキャンします。

(V/U混合スキャン) 100～139間でスキャンを開始すると100～139間をスキャンします。

120 145.160

V/U混合スキャン時

スキップチャンネル設定

スキップチャンネルに設定されたメモリーチャンネルは、メモリースキャン時にスキャンの対象から外されます。

1. メモリーモードでFUNCキーを押し後、[F]点灯中にV/Mキーを押すと選択中のメモリーチャンネルがスキップ設定されます。

スキップ設定されたメモリーチャンネルは1MHzデシマルポイントが消灯します。

チャンネルネームが登録されている場合は1MHzデシマルポイントが点灯します。

07 145.420 433900

2. スキップチャンネルを解除するには1.の操作を行います。

CALL、PL、PH、AL、AH、99チャンネルはスキップ専用チャンネルです。
スキップを解除できません。

スキャン機能

自動的に周波数を変え、受信したい信号を探し出す機能です。

スキャンは受信できる信号が見つかると一時停止します。その後設定されている再開条件によってスキャンを再開します。

■スキャン再開条件

ビジースキャン：

信号が無くなれば次のチャンネルに移る。

タイマースキャン：

スキャン停止後、受信信号があっても5秒経過すると次のチャンネルに移る。

 トーンスケルチ/DCSが設定されている場合、信号があればスキャンを停止した後トーン周波数/DCSコードが一致すればスケルチは開きます。一致しなければスキャンを再開します。

■スキャン方向の変更

スキャン中に次の操作を行うと、スキャン方向が変更されます。

- ・アップ方向にスキャンする：ダイヤルを時計方向へ回す/マイクロホンのUPキーを押す。
- ・ダウン方向にスキャンする：ダイヤルを反時計方向へ回す/マイクロホンのDOWNキーを押す。

VFO スキャン

全受信周波数範囲をスキャンします。

1. V/Mキーを押してVFOモードにします。
2. マイクのUP/DOWNキーを1秒以上2秒以内押すか、またはH/Lキーを2秒以上押し続けるとスキャンを開始します。
ディスプレイの周波数表示部の1MHzデシマルポイントが点滅します。
SUBバンド側は点滅しません。
3. スキャンをとめるにはBANDキー、H/LキーまたはUP/DOWNキー以外のキーを押します。

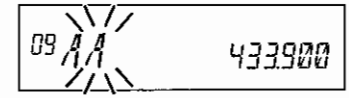
 144.060 432980

 UP/DOWNキーを2秒以上押し続けると、オートリピートになります。
シングルバンド機能の場合は、UP/DOWNキー以外のキーでスキャンが停止します。

チャンネルネーム（アルファニューメリック）登録機能

メモリー mode で周波数表示の代わりに任意の文字、符号を表示する機能です。
文字の種類は A～Z、0～9などの67種類です。

1. メモリー mode にし、登録したいチャンネルを選択します。
2. FUNCキーを押しながら H/Lキーを押します。
3. ディスプレイに [A] と点滅表示します。

4. ダイヤルを回して入力文字を選択します。
5. BANDキーを押すと入力文字が点灯に替わり確定します。
確定した文字と同一文字が一つ右側で点滅し入力待ちとなります。
6. BANDキーで確定します。(順次入力していく)

7. 入力中に CALLキーを押すと入力文字が全消去されます。
8. BAND、CALLキー以外のキーを押すと設定完了となり、通常表示状態に戻ります。



メモリー mode 時、チャンネルネーム設定されているチャンネルは周波数表示の部分が設定した文字符号で表示されます。(CH番号はそのまま表示されます) FUNCキーを押すと5秒間周波数が表示されます。
(途中何かのキーが押されるとチャンネルネーム表示に戻ります。但しFUNC機能に割り当てられたキー操作をするとその設定モードになります。)

CALL モード

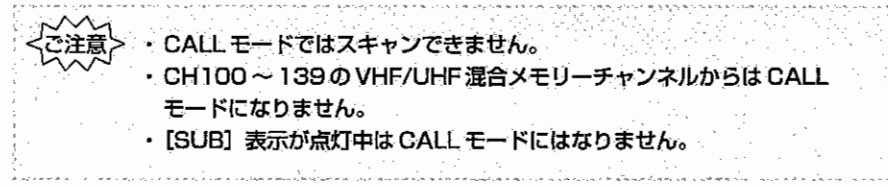
CALLチャンネルで待ち受けや呼出をする時に使用します。本製品にはV/U各1個のCALLチャンネルがあります。初期設定は145.00MHz/433.00MHzです。

CALLチャンネルの呼出

1. CALLキーを押すと、CALLチャンネルが呼び出され、[C]がディスプレイに表示されCALLモードになります。
CALLモードでは周波数やメモリーチャンネル番号をダイヤルで変更することはできません。

145.000 433000

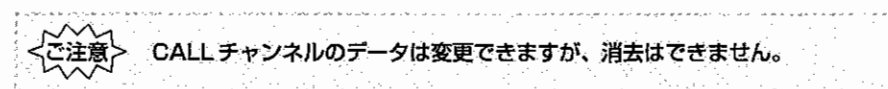
2. CALLキーをもう一度押すとVFOモード又はメモリーモードに戻ります。
V/Mキーでも、もとのVFO又はメモリーモードに戻ります。



CALLチャンネルの周波数を変更する場合

CALLチャンネルはメモリーチャンネルの一つとして割り当てられています。従って、CALL周波数及びその他の設定を変更する場合には、VFOモードで設定後、メモリーチャンネルCを呼び出して登録します。一番良く使う周波数を設定しておくと便利です。

145.200 433000



シングルバンド機能

SUB側の表示を消してVHFまたはUHFのモノバンド無線機の感覚で運用できる機能です。

1. FUNCキーを押しながらBANDキーを押します。

144.850

SUB側の表示が消えます。受信動作もしません。
V-V-U-Uモード時はシングルモードに切り替わりません。

2. 再度同じ操作で通常のモードに戻ります。

VFOオートプログラム設定機能

VFOモードである周波数帯の中を自動的に設定することができる機能です。レピーターの周波数帯などに使用すると便利です。

1. メモリーの[AL]チャンネルに下限周波数とプログラムしたい各種設定項目を登録します。

AL 439.000 145.000

登録できる項目は、周波数、シフト方向、オフセット周波数、トーンENC周波数及び設定、トーンDEC周波数及び設定、DCSENCコード及び設定、DCSDEC設定。

2. メモリーの[AH]チャンネルに上限周波数を登録します。

AL 439.980 145.000

3. VFOモードでAL～AHの間の周波数帯では自動的にALメモリーに登録された内容が設定されます。

AL～AH間では一時的な設定の変更は可能ですが、ダイヤルを回して周波数を変更するとALの設定値に戻ります。

439.340 145.000

VFOオートプログラム範囲内表示

本機能を解除する場合はP27メモリーチャンネルの消去を参考にALメモリーの内容を消去して下さい。

便利な機能

受信バンドの切り替え

受信バンドを切り替える機能です。

1. FUNC キーを押した後、[F] 点灯中に CALL キーを押します。

V-V/U-U 同時受信機能

同一周波数帯をMAINとSUBバンドで同時に受信する機能です。

1. FUNC キーを押した後、[F] 点灯中に BAND キーを押します。

SUBバンド側の表示が MAIN 側と同じ周波数帯に切り替わります。

SUBバンドの初期周波数はVFO初期周波数です。

145.140 145.00
V-V/U-U 設定時

2. SUBバンドの周波数や設定を変更したい時は、BAND キーで SUB バンドを MAIN 側に切り替えて操作してください。

3. 再度 FUNC キーを押した後、BAND キーを押すと通常の V-U 表示に戻ります。

ディスプレイに [SUB] が点灯している時はメモリー登録ができません。

ご注意
・V-V/U-U 設定時に送信している間は、SUBバンド側の受信機能がOFFとなります。
・V-V/U-U 設定時は SUB バンド側のスキャンはできません。

基本の使い方

受信するには

1. PWR キーを ON します。
2. BAND キーで MAIN バンドを設定します。
3. MAIN/SUB の VOL ツマミを回して適当な音量に設定します。
4. SQL キーを押し、ダイヤルを回してノイズが消える状態に設定します。
BAND キーで MAIN バンドを切り替え SUB 側のバンドもスケルチを設定します。
5. 希望の周波数を選択します。

希望周波数で信号が受信されると、RX 表示ランプ(緑)と [BUSY] が点灯し、受信音声が聞こえます。この時受信電波の強度により S メータも振れます。この時 MAIN 側と SUB 側は同時に受信しています。

02 144.820 433.160
SQL RX BUSY ID S メータ

モニター機能

スケルチ動作を解除し、スレッショルドレベル以下の弱い信号を聞く機能です。

1. SQL キーを 1 秒以上押し続けます。
RX 表示ランプ(緑)が点灯しスケルチ動作が解除されます。
2. ダイヤル以外の本体キーを押すとモニター機能は解除されます。

ご注意
モニター機能は MAIN バンド側のみ動作します。
トーンスケルチ /DCS 機能が設定されていてもモニター機能は働きます。

145.240 433.340
SQL RX

リバース機能

シフト機能が設定された状態で送信周波数をモニターする機能です。レピータ運用時には相手局が直接受信できるかモニターするのに使用できます。

1. シフト設定状態で SQL キーを 1 秒間以上押し続けます。
ディスプレイに [R] が点灯し送信周波数を表示してスケルチが開きます。
2. 何かのキーが押されると解除されます。

439.340 145.000
-5.000MHz シフト設定時
434.340 145.000 R
SQL RX

送信するには

- 送信するバンドを MAIN 側にします。

- 希望の周波数を選択します。

- マイクの PTT キーを押します。

TX表示ランプ(赤)が点灯し、送信状態となります。

- PTT キーを押しながら MIC に向かって普通の大きさの声で話してください。

(マイクロホンを口から約 5cm 離してください)

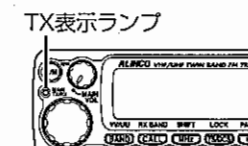
- PTT キーを離すことによって送信終了となり、受信状態に戻ります。



PTT を押しながら DOWN キーを押すとコールトーン信号が送信されます。送信中は SUB バンド側にに対して、ダイヤル、V/M キー、CALL キー、MHz キー、SQL キーの操作が可能となります。



もし送信周波数範囲外で PTT キーを押すとディスプレイに [OFF] が表示されます。この状態では送信することはできません。表示部に十やーのアイコンが出てる時は運用周波数にご注意ください。



送信出力の切り替え

- H/L キーを押します。送信出力が Hi → Mid → Lo → Hi と切り替わります。

MID パワー時には [Mi]、LOW パワー時には [Lo] が点灯します。HI パワー時はなにも表示しません。初期値は HI パワーとなっています。

RF メータの表示は LOW パワー送信時 ●● MID パワー送信時 ●●●● HI パワー送信時 ●●●●● です。

送信出力	635D		635H	
	VHF	UHF	VHF	UHF
Hi	20W	20W	50W	35W
Mid	10W	10W	20W	20W
Low	2W	2W	5W	5W

Lo
144.840 433.000
LOW パワー時

Mi
144.840 433.000
MID パワー時

Hi
144.840 433.000
HI パワー時



- 送信中にはパワー切り替えはできません。
- SUB バンドスキャン中のパワー切り替えはできません。
- 連続送信などにより内部温度が上昇した場合、パワープロテクト機能が働き、自動的に HI パワー送信を MID パワーに切り替えます。

通信速度設定機能 (パケット運用時)

パケット通信やナビ通信時の通信速度を設定します。

- ディスプレイに [HB 1200] が表示されます。

HB 1200

→HB 1200 → HB 9600

- ダイヤルを回すと以下のように表示が替わり設定が切り替わります。

[HB 1200] 通信速度が 1200bps に設定されます。

[HB 9600] 通信速度が 9600bps に設定されます。

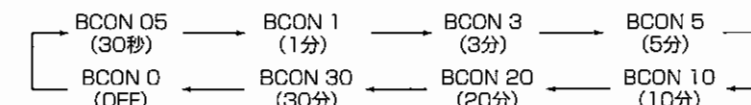
ビーコン間隔設定機能 (ナビ通信時)

ナビ通信運用時 GPS の位置データを送信する間隔を設定します。

- ディスプレイに [BCON 0] が表示されます。BCON 0 は送信されません。

BCON 0

- ダイヤルを回すと以下のように表示が替わり設定が変更されます。



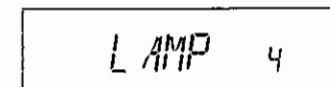
コールサイン、通信速度、ビーコン間隔で設定された内容は TNC クローンで TNC ユニット (EJ-50U) に転送されます。

TNC クローン転送するまでは TNC の動作は変更されません。

ディマー機能

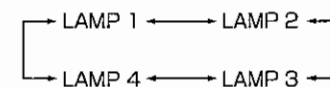
夜間等周囲が暗い時にディスプレイの照明を暗くして表示を見やすくします。

- ディスプレイに [LAMP 4] が表示されます。



- ダイヤルを回すと以下のように表示が替わりディマー設定が変更されます。

LAMP 4 が明るく 3-2-1 と暗くなります。



コールサイン設定機能（パケット運用時）

パケット通信やナビ通信時に送出する自局のコールサインを登録します。

登録できる文字の種類は A～Z、0～9 の 36 種類です。

- ディスプレイに [C] と点滅表示します。



- ダイヤルを回して入力文字を選択します。

- BAND キーを押すと入力文字が点灯に替わり確定します。

確定した文字と同一文字が一つ右側で点滅し入力待ちとなります。

- BAND キーで確定します（順次入力していく）。6 行まで入力できます。

- 入力中に CALL キーを押すと入力文字が全消去されます。

セットモード

本機では、セットモードを使用していろいろな機能を設定することができます。

セットモード一覧

下記のセットモード一覧表はコピーしたものを持ち歩いていると便利です。

セットモード一覧	
初期表示	機能
STEP 20	チャンネルステップ切り替え
BUSY	スキャンタイプ切り替え
BEEP 2	ビープ音の設定
TOT OFF	タイムアウトタイマー設定
TOTP OFF	TOTペナルティ設定
APO OFF	オートパワーオフ設定
ALERT	トーンコール周波数の切り替え
CKSFT OFF	クロックシフトの設定
BELL OFF	ベル機能の設定
BCLO OFF	ビジーチャンネルロックアウト設定
SCR OFF	盗難警報機能設定
TX-COL 3	送信時照明色の切り替え
RX-COL 3	受信時照明色の切り替え
SB-COL 3	待ち受け時照明色の切り替え
LAMP 4	ディマー設定
C	コールサイン設定（パケット）
HB 1200	通信速度の切り替え（パケット）
BCON 0	ピーコン間隔設定（パケット）

↑ FUNCキー/UPキー を押す
↓ SQL/DOWNキー を押す

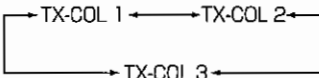
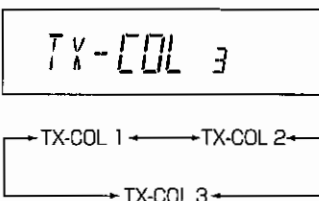
セットモード設定方法

いろいろな機能をセットモードで設定することができます。運用スタイルに合わせて必要な設定をしておくと一層便利に使えます。

1. FUNCキーを2秒以上押すとセットモードになります。
2. FUNC(UP)キー、SQL(DOWN)キーを押してメニューを選択します。
3. ダイヤルを回して設定内容を変更します。
4. FUNC/SQ、UP/DOWNキーを押すと設定を完了し次のメニューに移ります。
5. FUNC/SQ、UP/DOWNキー以外のキーを押すと設定を完了して通常表示に戻ります。



初期設定時



送信時照明色の切り替え機能

送信時のディスプレイ照明色を切り替えます。

1. ディスプレイに [TX-COL] が表示されます。

2. ダイヤルを回すと以下のように表示が替わり送信時のディスプレイ照明色が切り替わります。

TX-COL 1 : 赤色
TX-COL 2 : 青色
TX-COL 3 : 紫色

受信時照明色の切り替え機能

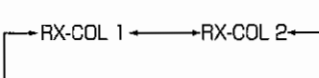
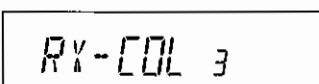
受信時のディスプレイ照明色を切り替えます。

1. ディスプレイに [RX-COL] が表示されます。

2. ダイヤルを回すと以下のように表示が替わり受信時のディスプレイ照明色が切り替わります。

3. MAIN,SUBどちらかのスケルチが開いた場合に指定した照明色に切り替わります。

RX-COL 1 : 赤色
RX-COL 2 : 青色
RX-COL 3 : 紫色



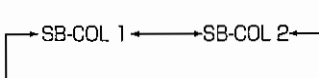
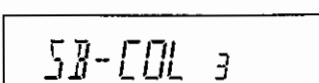
待ち受け時照明色の切り替え機能

待ち受け時(MAIN,SUB両側のスケルチが閉じた状態)のディスプレイ照明色を切り替えます。

1. ディスプレイに [SB-COL] が表示されます。

2. ダイヤルを回すと以下のように表示が替わり待ち受け時のディスプレイ照明色が切り替わります。

SB-COL 1 : 赤色
SB-COL 2 : 青色
SB-COL 3 : 紫色



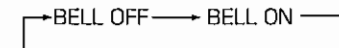
ベル機能

信号を受信した時に、ベル音とベルアイコンの点滅で着信を知らせるポケベルの様な機能です。ベル機能作動中や設定中にPTTキーを押して応答するとベル機能は一時解除されます。

- ディスプレイに [BELL OFF] が表示されます。



- ダイヤルを回すと以下のように表示が替わりベル機能の設定が変更されます。

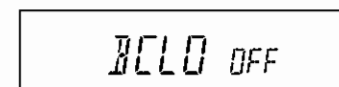


ビジーチャンネルロックアウト機能 (BCLO)

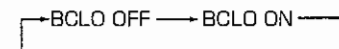
他局が交信中の周波数では送信を禁止する機能です。

- セットモードにより BCLO の ON/OFF を設定できます。
- ビジーチャンネルロックアウトが設定されていると次の場合のみ送信が可能です。それ以外の条件では送信することができません。
 - 信号が入感していない場合 (BUSY が消灯している状態)。
 - トーンスケルチ設定状態でトーンが一致してスケルチが開いた場合。
 - DCS 設定状態でコードが一致してスケルチが開いた場合。
- 送信が禁止されている状態で PTT キーを ON すると警告音が鳴ります。この時は電波は送信されません。

- ディスプレイに [BCLO OFF] が表示されます。



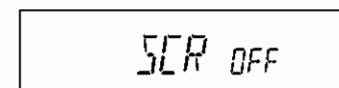
- ダイヤルを回すと以下のように表示が替わり BCLO の設定が変更されます。



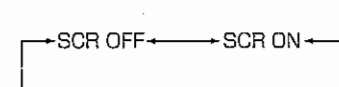
盗難警報機能

(詳細は P51 を参照してください)

- ディスプレイに [SCR OFF] が表示されます。



- ダイヤルを回すと以下のように表示が替わり盗難警報機能の設定が ON/OFF されます。



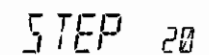
- 盗難警報機能が設定されるとディスプレイに [*] が点灯します。

セットモード機能

それぞれの機能について説明します。

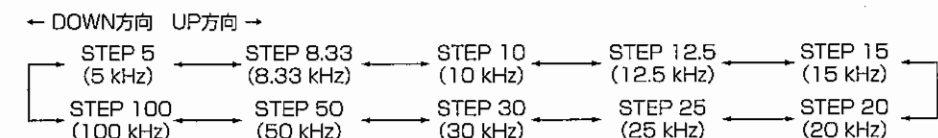
チャンネルステップ切り替え機能

ダイヤルを 1 クリック回すと変わる周波数の幅をチャンネルステップと言います。VFO モードでチャンネルステップを変更することができます。



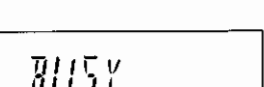
- ディスプレイに現在のチャンネルステップを表示させます。初期設定は [STEP 20] です (20kHz ずつ変わります)。

- ダイヤルを回してチャンネルステップを下記のように切り替えることができます。

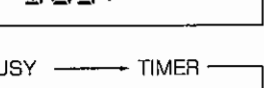


スキャンタイプ切り替え機能

ビジースキャンとタイマースキャンを切り替えます。(P43 参照)



- ディスプレイに [BUSY] が表示されます。



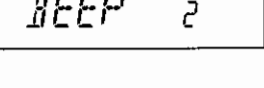
- ダイヤルを回すと以下のように表示が変わりスキャンタイプの設定が変更されます。

ビープ音機能

操作時に鳴るビープ音の音量を変える機能です。



- ディスプレイに [BEEP 2] が表示されます。



- ダイヤルを回すと以下のように表示が替わりビープ音の音量が変更されます。

