

# KENWOOD

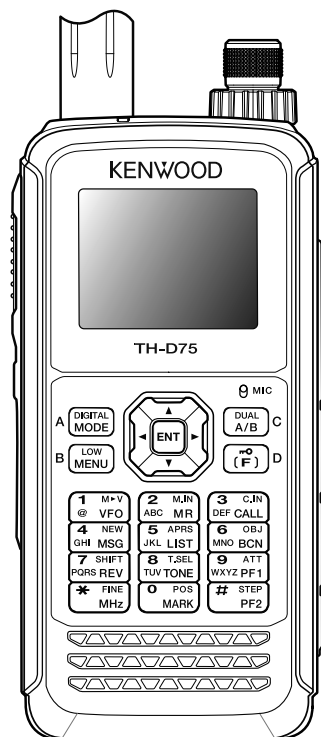
144/430MHz デュアルバンダー

## TH-D75

### 取扱説明書【基本編】

本機の保証書については、この取扱説明書の裏面をご覧ください。保証書への「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、内容をよくお読みください。

お買い上げいただきましてありがとうございました。  
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。  
また、この取扱説明書は大切に保管してください。  
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。  
本機を使用するには、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。



この取扱説明書【基本編】は、基本的な操作についてのみ説明しています。弊社ウェブサイトに掲載の取扱説明書【詳細編】には、本製品のすべての機能について説明していますので、必要に応じて下記リンクからご覧ください。

<https://manual2.jvckenwood.com/index.html>



microSD<sup>TM</sup>  
microSD<sup>TM</sup> HC

Bluetooth<sup>®</sup>

株式会社 JVCケンウッド

B5A-4343-10/10 (J)



# 安全上のご注意

## 絵表示について

この「安全上のご注意」には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。ご使用の際には、下記の内容（表示と意味）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

- 危険** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫つて生じることが想定される内容を示しています。
- 警告** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
- 注意** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 絵表示の例

- △ 記号は、注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。図の近くに具体的な注意内容を示しています。
- 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）を示しています。
- 記号は、行為を強制したり、指示したりする内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な指示内容（左図の場合はACプラグをACコンセントから抜け）を示しています。

お客様または第三者が、この製品の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合、またはこの製品の使用によって受けられた損害につきましては、法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

## 危険

### 使用環境・条件

- 引火、爆発のおそれがありますので、プロパンガス、ガソリンなどの可燃性ガスの発生するような場所では使用しないでください。
- 自動車を運転しながら本機の操作（交信）をしたり、表示を確認したりするのはおやめください。交通事故の原因となります。本機の操作（交信）をしたり、表示を確認したりするときは、必ず安全な場所へ自動車を停車させてください。

### バッテリーパックの取扱いについて

バッテリーパックは下記のことを守らないと、けがや、バッテリーの漏液、発火、発熱、破裂させる原因となりますので、下記のことを必ずお守りください。

- 充電温度範囲は0°C～40°Cです。この温度範囲以外では充電しないでください。
- 指定以外の機器への取り付けはしないでください。
- 専用充電器以外では充電しないでください。
- 所定の充電時間を超えて充電が終了しない場合は、充電をやめてください。
- ストーブのそばや炎天下など高温の場所で使用したり、放置したりしないでください。
- 火の中に投入したり、加熱したり、ハンダ付けしないでください。
- 端子を針金などの金属類でショートさせないでください。また、ネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

- 分解、改造や釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。
- 漏液したり異臭がしたりするときは、ただちに火気より遠ざけてください。
- バッテリー液が目に入ったときは、失明のおそれがありますので、こすらずに、すぐきれいな水で洗ったあと、ただちに医師の治療を受けてください。
- バッテリー液が皮膚や衣服に付着したときは、皮膚に障害を起こすおそれがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。
- 電磁調理器の上に乗せたり電子レンジや高圧容器に入れたりしないでください。
- 幼児の手の届く場所には置かないでください。

## 警告

### 使用環境・条件

- 電子機器（特に医療機器）の近くでは使用しないでください。電波障害により機器の故障・誤動作の原因となります。
- 航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中継局周辺、病院内では絶対に使用しないでください（電源も入れないでください）。運行の安全や無線局の運用や放送の受信に支障をきたしたり、医療機器が故障・誤動作する原因となります。
- この製品を使用できるのは、日本国内のみです。国外では使用できません。
- 緊急時に使用する場合は、本機の情報のみに頼らず、警察や消防署、病院などに連絡をして、場所などの確認をおこなってください。
- エアバッグ装置の近くに無線機を置かないでください。エアバッグ装置が動作したときなど無線機が体に当たってけがをすることがあります。

### 無線機本体の取扱いについて

- 長時間の連続送信はしないでください。発熱のため本体の温度が上昇しますので、やけどをしないようにご注意ください。
- イヤホンやヘッドセットを使用する場合、電源を入れる前に、音量を下げてください。聴力障害の原因になることがあります。
- この無線機は調整済です。分解・改造して使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 布や布団で覆ったりしないでください。熱がこもり、ケースが変形し、火災の原因となります。直射日光を避けて風通しのよい状態でご使用ください。
- 水をかけたり、水が入ったりしないよう、またぬらさないようにご注意ください。火災・感電・故障の原因となります。
- 水などでぬれやすい場所（風呂場など）では使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 近くに小さな金属物や水などの入った容器を置かないでください。こぼれて、中に入った場合、火災・感電・故障の原因となります。
- 本体や付属品、包装材などは幼児の手の届かないところに保管してください。

### 充電器の取扱いについて

- AC100V以外の電圧で使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 充電器と他の製品のAC電源プラグをタコ足配線しないでください。過熱・発火の原因となります。
- ぬれた手で充電器に触れたり、抜き差ししたりしないでください。感電の原因となります。
- 充電器のAC電源プラグは、ACコンセントに確実に差し込んでください。電源プラグの端子に金属などが触れると、火災・感電・故障の原因となります。
- AC電源プラグの端子にほこりが付着したまま使用しないでください。ショートや過熱により火災・感電・故障の原因となります。

### DC 安定化電源の使用について

- DC 安定化電源は、AC100 V 以外の電圧で使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- DC 安定化電源を使用するときは、リチウムイオンバッテリー パックまたはバッテリーケースを取り付けてください。取り付けないと、やけどの原因となります。
- DC 安定化電源の電源プラグと他の製品の電源プラグをタコ足 配線しないでください。
- ぬれた手で DC 安定化電源の電源プラグに触れたり、抜き差ししたりしないでください。感電の原因となります。
- DC 安定化電源の電源プラグは AC コンセントに確実に差し込んでください。電源プラグの端子に金属などが触れるとき、火災・感電・故障の原因となります。
- DC 安定化電源の電源プラグの端子にはこりが付着したまま 使用しないでください。ショートや過熱により火災・感電・故障の原因となります。
- DC ケーブルを加工したり、ヒューズホルダーを取り除いて 使用したりすることは、絶対にしないでください。火災・感電・故障の原因となります。

### シガレットライターケーブルの使用について

- DC12 V 車専用ですので、大型車などの DC24 V には直接接続しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 車両の DC12 V から電源を供給するときは、必ずシガレットライターケーブル (PG-3J) を使用してください。
- 大型車などの DC24 V から DC-DC コンバーターを介して接続する場合も、必ず指定のシガレットライターケーブル (PG-3J) を使用してください。指定以外のシガレットライターケーブルで接続すると、サージ電圧により、火災・感電・故障の原因となります。
- シガレットライターケーブル (PG-3J) を使用するときは、リチウムイオンバッテリーパックまたはバッテリーケースを取り付けてください。取り付けないとやけどの原因となります。
- ぬれた手でシガレットライターケーブルに触れないでください。感電の原因となります。

### 異常時の処置について

- 下記の場合はすぐに本体の電源を OFF にして、バッテリーパックを取り外し、充電器をご使用の場合は、充電器を AC コンセントから抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。異常な状態のまま使用すると、火災・感電・故障の原因となります。
  - ・異常な音がしたり、煙が出たり、変なにおいがするとき。
  - ・落としたり、ケースを破損したりしたとき。
  - ・内部に水や異物が入ったとき。
  - ・充電器のコードが傷んだとき（芯線の露出や断線など）。
- 雷が鳴り出したら、安全のため早めに本体の電源を OFF にし、充電器をご使用の場合は、充電器を AC コンセントから抜いて、ご使用をお控えください。
- 修理はお買い上げの販売店、または JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご連絡ください。お客様による修理は、危険ですから、絶対におやめください。

### 保守・点検

- 本体や充電器のケースは、開けないでください。けが・感電・故障の原因となります。内部の点検・修理は、お買い上げの販売店または JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご依頼ください。

## ⚠ 注意

### 使用環境・条件

- テレビやラジオ、PC、エアコンの近くで使用しないでください。電波障害を与えたり、受けたりすることがあります。
- 湿気の多い場所、ほこりの多い場所、風通しの悪い場所、タバコの煙が多い場所には置かないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
- ぐらついた台の上や傾いた所、振動の多い場所には置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。
- 高温になる場所（火のそば、暖房機のそば。こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。火災、やけど、けがの原因となります。
- 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所には置かないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
- 太陽光発電システムの機器近くで使用した場合、電波障害を受けたり与えたりすることがあります。
- 乾燥した部屋やカーペットを敷いた廊下などでは静電気が発生しやすくなります。このような場所では、イヤホンを使用した時に静電気で耳の皮膚に電気ショックを感じることがあります。静電気が発生しやすい場所ではイヤホンを使用しないか、スピーカーマイクロホンをご使用ください。
- 結露した場合は、自然乾燥させるか、長い時間同じ環境に置くなどして、結露がなくなってからご使用ください。

### 無線機本体の取扱いについて

- アンテナを誤って目にささないようご注意ください。
- アンテナを取り付けない状態で、送信しないでください。火災・故障の原因となることがあります。
- 送信中に、アンテナコネクターや被服が破れたアンテナには触れないでください。高周波やけどの原因となります。
- バッテリーパック、充電器、AC アダプター、ベルトフックは専用品を使用してください。
- 外部スピーカー／マイクロホンジャックには弊社指定のオプション以外は接続しないでください。故障の原因となることがあります。
- 旅行などで長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず本体の電源を OFF にし、バッテリーパックを取り外し、充電器をご使用の場合は充電器を AC コンセントから抜いてください。
- 機械に巻き込まれる恐れのある場所では、スピーカーマイクロホンなどのケーブルを首にかけないでください。けがの原因となります。
- 落下などにより破損した部品には直接触らないでください。怪我の原因となります。
- 本体を移動したりするときは、ツマミなどを持たないようにしてください。ツマミが外れて本体が落下する原因となることがあります。
- 本機の付属品や、本機から取り外したものを持つたないようとしてください。あやまって飲み込むことがあります。万一、飲み込んだ場合は直ちに医師に相談してください。
- マイクの開口部やスピーカーグリルに水が入ると、音声レベルが不安定になります。操作する前に、無線機を軽く振って、スピーカーやマイクから水を取り除いてください。
- 本体や付属品、包装材などは幼児の手の届かないところに保管してください。

## 安全上のご注意

### 充電器の取扱いについて

- 🚫 充電器を AC コンセントから抜くときは、無線機と接続する DC コードを引っ張らないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。必ず充電器本体を持って抜いてください。
- 🚫 充電器本体を熱機具に近付けないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
- ❗ 電源から完全に遮断するには、充電器を AC コンセントから抜いてください。  
機器は AC コンセントに容易に手が届く位置に設置し、異常が起きた場合すぐに充電器を AC コンセントから抜いてください。

### 保守・点検

- ❗ お手入れの際は、安全のため必ず本体の電源を OFF にして、バッテリーパックを取り外し、充電器をご使用の場合は、充電器を AC コンセントから抜いてください。
- ❗ 水滴が付いたら、乾いたやわらかい布でふきとってください。汚れのひどいときは、水を含ませかたく絞ったやわらかい布でふきとってください。シンナー、ベンジン、アルコールなどの有機溶剤は使用しないでください。本機の表面を傷めたり、変質や変色の原因になります。

# 目次

## 安全上のご注意

安全上のご注意.....	2
目次.....	5

## はじめに

取扱説明書の構成について.....	6
本機の特長.....	6
使用上のご注意.....	6
防塵・防水についてのご注意.....	6
電波法上のご注意.....	6
録音したものの著作権.....	6
本書の著作権 / 登録商標について.....	6
免責事項について.....	6

## 準備する

付属品の確認.....	7
アンテナの取り付け.....	7
バッテリーパックの取り付け / 取り外し.....	7
バッテリーパックの充電.....	7
ベルトフックの取り付け.....	8
ストラップの取り付け.....	8

## 各部の名称

無線機本体.....	9
ディスプレイ.....	11

## 基本操作

電源を ON/OFF する.....	13
内蔵時計の設定.....	13
音量を調節する.....	13
A/B バンドの音量バランスを変える.....	13
デュアルバンド / シングルバンドを選ぶ.....	13
操作バンドを選ぶ.....	13
周波数帯を選ぶ.....	14
復調モードを選ぶ.....	14
周波数を合わせる.....	14
スケルチの調整.....	14
送信する.....	14
モニター機能.....	15
ファンクションモード.....	15
送受信できる周波数帯について.....	15

## メニュー モード

メニュー モードの操作.....	16
文字入力のしかた.....	16
漢字入力.....	17
メニュー 覧.....	18

## メモリー チャンネル

メモリー チャンネルリスト.....	24
--------------------	----

## スキャン

スキャン再開条件の設定.....	25
バンドスキャン.....	25
メモリースキャン.....	25

## その他の本体機能

送信禁止.....	26
LED コントロール.....	26
メータータイプ.....	26
キーピープ音の ON/OFF.....	26
ピープ音の音量調整.....	26
バッテリーセーブの時間設定.....	26
充電設定.....	26

## GPS

内蔵 GPS 機能のON/OFF.....	27
内蔵 GPS 機能の設定.....	27
マーク機能.....	28
ポジションメモリーリスト.....	28
ターゲットポイント.....	30

## APRS®

APRS 運用の基本設定.....	31
ステーションリスト表示.....	32
APRS メッセージ機能.....	33
通知音の設定.....	35
ナビトラ.....	35

## D-STAR®

DV モード / DR モードについて.....	36
自局のコールサインを D-STAR 管理サーバーに登録する.....	36
自局コールサインの設定.....	37
デジタルファンクションメニュー.....	37
シンプレックス通信.....	38
山かけ通信.....	38
ゲートウェイ通信.....	39
ゲートウェイ通信への応答.....	39
コールサイン指定.....	39
コールサインリスト.....	39
ダイレクトリプライ.....	40
送受信履歴.....	40

## Bluetooth®

現品表示について.....	41
Bluetooth 機能による電波干渉についてのご注意.....	41
Bluetooth 機能の使いかた.....	41

## microSD メモリーカード

microSD メモリーカードの取り付け / 取り外し.....	43
microSD メモリーカードの初期化 (フォーマット).....	43

## 録音機能

録音のしかた.....	44
音声ファイルの操作.....	44

## FM ラジオ

FM ラジオモードを ON にする.....	45
FM ラジオメモリーチャンネルリストの編集.....	45

## その他

リセット.....	47
免許手続について.....	47
保証とアフターサービス.....	47
修理を依頼されるときは.....	47
仕様.....	48
受信できない周波数について.....	49
電波を発射する前に.....	49
製品を安全にお使いいただくために.....	49
FOSS ライセンス条項.....	50
保証書規定.....	56
保証書についてお客様へのお願い.....	56

## 説明上の注釈表記について



◆ このマークが付いた注釈は、使用上での注意事項が記載されています。



◆ このマークが付いた注釈は、使用上での補足事項が記載されています。

## 本書で使用している画面について

- 本書で使用している画面は開発中のものであり、実際の画面とは異なる場合があります。
- 説明書上の表示例は、実際の運用とは合わないことがあります。

# はじめに

## 取扱説明書の構成について

本書では、はじめて本製品をお使いになる前に知っておいていただきたい機能や、本製品の基本的な使用方法について説明しています。

本書に記載していない詳細な機能をご使用になる場合は、弊社ウェブサイトに掲載されている、取扱説明書【詳細編】をご覧ください。

<https://manual2.jvckenwood.com/index.html>

## 本機の特長

- APRS® データ通信システムに対応
- APRS® デジピーター機能搭載
- D-STAR® DIGITAL 対応
- D-STAR® 2 波同時受信に対応
- D-STAR® ホットスポットリストに対応
- リフレクター・ターミナルモードに対応
- GPS ユニットを内蔵
- 半透過型カラー液晶を採用
- IP54/55 の防塵・防水性能
- ワイドバンド、マルチモード受信に対応
- 2 波同時受信 (VxV, VxU, UxU)
- 受信を快適にする IF フィルターを装備 (SSB/ CW/ AM)
- DSP による音声処理
- Bluetooth® 内蔵 (SPP, HSP)
- microSD (2 GB ~ 32 GB)
- USB Type-C™ によるバッテリー充電およびデータ送受信に対応
- 1000 メモリーチャンネル、1500 レピーターリスト
- 送信出力 4 段階切替 (5/ 2/ 0.5/ 0.05 W)

## 使用上のご注意

- ・ハイパワーで連続送信すると、放熱のため本機の温度が上昇します。取扱いには十分ご注意ください。
- ・電波の届く距離は地形や環境によって大きく異なります。
- ・コンクリートの壁や、自動車などの金属物体の周囲では、交信距離が短くなります。
- ・テレビ、ラジオ、PC の近くで使用すると、電波妨害を与えることがあります。これらの機器からは離れてお使いください。
- ・安定化電源の近くで送信すると、その電源の出力電圧が異常となり、接続された機器が損傷する場合があります。
- ・安定化電源を使用するときは、11.0 V から 15.9 V の電源電圧の範囲で使用してください。この範囲以外の電圧を加えると、故障の原因となります。
- ・外部スピーカー / マイクロホンジャックや DC IN ジャック、USB コネクターなどのラバーキャップが外れていると、水が入りやすくなりますので、スピーカーマイクロホンや DC IN ジャックを使用するときは、本体との接続部に水滴が付かないようにご注意ください。
- ・車のシガレットライターソケットから電源をとる場合は、必ずオプションのシガレットライターケーブル (PG-3J) を使用してください。
- ・車のバッテリーを充電するときは、電圧異常による本機の破損を避けるためシガレットライターケーブル (PG-3J) を必ず抜いてから充電してください。
- ・オプションの各ケーブルを接続するときは、本機および接続する機器の電源を切ってください。

## 防塵・防水についてのご注意

本機は、完全防塵構造、完全防水構造ではありません。

付属のアンテナとバッテリーパックを取り付け、さらに SP MIC ジャック、microSD メモリーカードスロット、USB コネクター、DC IN ジャックのすべてのラバーキャップをしっかりと隙間のないように取り付けた状態で、IP5x( 粉塵に対する保護 ) の防塵性能、および IPx4( 飛沫に対する保護 )/IPx5( 噴流水に対する保護 ) の防水性能となります。

オプションのバッテリーケース (KBP-9) を取り付けた場合は、IP54 の防塵・防水性能となります。



- ◆ 本機の防水性能は常温 (約 20 °C) の真水・水道水にのみ対応しています。温水、冷水、塩水、スープ、ジュース、お茶、コーヒー、洗剤、薬品などの場合は、内部への浸透性が高くなるため、防水性能の対象外となります。
- ◆ ラバーキャップが傷ついたり劣化した場合は、防塵・防水性能が維持できなくなります。

- ◆ ラバーキャップ (部品番号: BOK-0148-00) の交換や注文などについては、JVC ケンウッドカスタマーサポートセンターへお問い合わせください。(お客様がラバーキャップの交換作業をされる場合は、お客様ご自身の責任でおこなってください。)

## 電波法上のご注意

- ・電波法第 59 条で『特定の相手方に対しておこな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『無線局の取扱中に係る無線通信の秘密を漏らし、又は窃用した者は、一年以下の懲役又は五十万円以下の罰金に処する』と定められています。他人の会話を聞いて、これを漏らしたり窃用することは法律で禁止されていますので十分ご注意ください。電波法を守って正しく運用してください。
- ・本機は電波法の工事設計認証を取得した適合表示無線設備です。工事設計認証番号が記載された本体裏面の機種銘版は剥がさないでください。

## 録音したものとの著作権

放送の内容を本製品に録音した場合は、個人として楽しむほかは、著作権法上の権利者に無断で使用できません

## 本書の著作権 / 登録商標について

本書、お買い上げの製品および製品に付属されているすべてのマニュアルやその他の書類などの著作権、その他のいかなる知的財産権はすべて株式会社 JVC ケンウッドに帰属するものとします。

本書を個人のウェブサイトなどで再配布される場合には、事前に弊社から書面での使用許諾を得てください。

本書を譲渡、賃貸、リース、販売する行為を禁止します。

株式会社 JVC ケンウッドは、本書および関連するマニュアル類に記載されている製品やソフトウェアの品質および機能が、お客様の使用目的に適合することを保証するものではなく、また、本資料に明示的に記載された以外、瑕疵担保責任および保証責任を一切負いません。

- ・APRS®(Automatic Packet Reporting System) の商標は、譲受人である Tucson Amateur Packet Radio Corp. の許可を得て使用しています。
- ・Echolink® は、Synergenics, LLC が米国で取得した登録商標です。
- ・ナビトラ、NAVITRA は、弊社の登録商標です。
- ・D-STAR® は、一般社団法人日本アマチュア無線連盟の登録商標です。
- ・Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、株式会社 JVC ケンウッドはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- ・USB-C™ および USB Type-C™ は USB Implementers Forum の登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、製品名は、各社の商標、および登録商標です。本書の内容の一部、または全部を無断で複写 / 転用することは、禁止されています。

音声圧縮 (符号化) 方式について  
米国 DVI 社の開発した AMBE (Advanced Multi-Band Excitation) 方式を採用し、本機は AMBE+2™ に対応しています。

The AMBE+2TM voice coding Technology embodied in this product is protected by intellectual property rights including patent rights, copyrights and trade secrets of Digital Voice Systems, Inc. This voice coding Technology is licensed solely for use within this Communications Equipment. The user of this Technology is explicitly prohibited from attempting to extract, remove, decompile, reverse engineer, or disassemble the Object Code, or in any other way convert the Object Code into a human-readable form. U.S. Patent Nos. #7,970,606, #8,359,197, #8,315,860, and #8,595,002.

## 免責事項について

・本書に記載された内容の正確性について万全を期しておりますが、誤解を生む可能性のある記載や、誤植を含む可能性があります。それらによって生じたいかなる損害に関しても、株式会社 JVC ケンウッドは一切の責任を負わないものとします。

・株式会社 JVC ケンウッドは、本書に記載された製品仕様などを予告なしに修正や改善をすることがあります。それによって生じたいかなる損害に関しても、一切の責任を負わないものとします。

・株式会社 JVC ケンウッドは、本機以外の機器との接続や使用から生じるいかなる不具合、故障、損害に関しても一切の責任を負わないものとします。

・株式会社 JVC ケンウッドは、本機がお客様の使用目的に完全に適合することを保証するものではなく、また、本書に明示的に記載された以外、本機に関する瑕疵担保責任および保証責任を一切負いません。また、外部機器はお客様の責任で選択、導入いただき、同様にその結果についてもお客様が責任負担されるものとします。

・株式会社 JVC ケンウッドは、本機を使用した結果、不具合や誤動作などによって通信や通話の機会を逸したために発生した損害などの付随的な損害に対する責任を負わないものとします。

# 準備する

## 付属品の確認

付属品がすべて揃っていることを確認してください。

- アンテナ ..... 1
- リチウムイオンバッテリーパック KNB-75LA (7.4 V / 1820 mAh) ..... 1
- AC アダプタ (充電器) : WOH-0159-XX  
(AC 電圧 : 100 V, 50/60 Hz) ..... 1
- ベルトフック (ねじ 2 個付属) ..... 1
- 取扱説明書 (保証書付き) ..... 1
- JARL 入会申込書 ..... 1

※保証書は取扱説明書の裏面に記載されています。

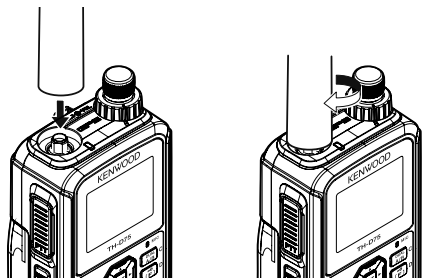
## アンテナの取り付け

付属のアンテナを取り付けます。

1 アンテナの根元を持って、取り付け部分を本体のアンテナコネクターに合わせる

2 アンテナが固定されるまで時計方向 (右) に回す

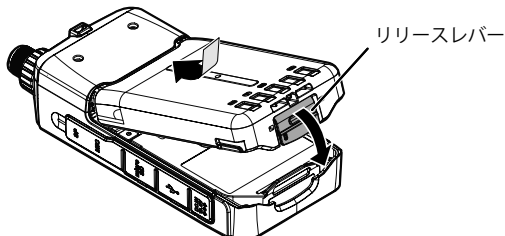
取り外す場合は反時計方向 (左) に回します。



## バッテリーパックの取り付け / 取り外し

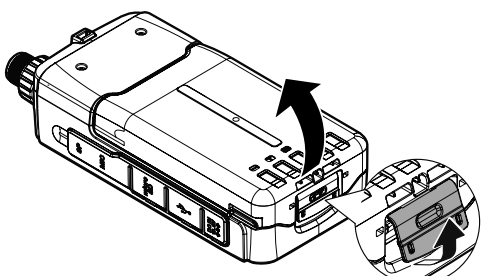
### バッテリーパックを取り付ける

- バッテリーパック上側の凸部と本体裏側のみぞを合わせ、リリースレバーを本体にロックさせる



### バッテリーパックを取り外す

- バッテリーパック下部のリリースレバーを矢印の方向に開きながらバッテリーパックを取り外す



! ◆ 本機は電源 OFF 時でも微少な電流が流れるため、バッテリーパックが消耗する原因になることがあります。長時間使用しないときは、バッテリーパックを保護するため必ず本機からバッテリーパック、バッテリーケース、またはシガレットライターケーブルを取り外してください。

◆ バッテリーパックを取り外す際は、本体やバッテリーパックを落とさないように注意してください。

◆ バッテリーパックの取り付け / 取り外しの際は、爪や指を痛めないよう十分ご注意ください。

## リチウムイオンバッテリーパックについて

- ・付属の充電器による充電時間は約 3.5 時間です (電源 OFF での充電時)。充電後は必ず付属の充電器のプラグを無線機本体から抜いてください。
- ・24 時間以上充電器を無線機本体に接続したままにしないでください。
- ・環境温度が 0°C ~ 40°C 以外では、充電はできません。また、充電中に温度が 60°C を超えると、充電を停止します。
- ・バッテリーパックの端子をショートさせたり、バッテリーパックを火中に投げたりしないでください。また、バッテリーパックを分解しないでください。
- ・満充電しても使用時間が短くなってきた場合は、バッテリーパックの寿命です。このまま充放電を繰り返すと、液漏れの原因となることがあります。新しいバッテリーパックをお買い求めください。
- ・充放電を繰り返すと、使用できる時間が徐々に短くなります。
- ・使用せずに置いておくだけでもわずかながらバッテリーパックの劣化が進みます。
- ・高温状態で充放電をおこなったり、無線機を使用すると寿命が短くなります。また、高温状態での保管も劣化の進行が早まります。車の中に置いたままにしたり、暖房機の上に置いたりしないでください。
- ・オプションの急速充電器による充電時間は約 3 時間です。

## 使用済み充電式電池の取扱注意事項

- ・プラス端子、マイナス端子をテープ等で絶縁してください。
- ・被覆をはがさないでください。
- ・分解しないでください。



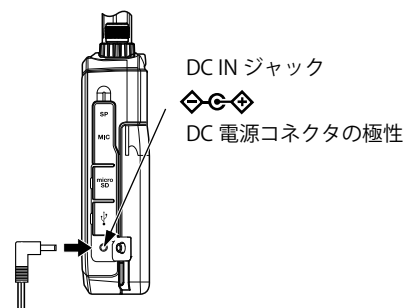
不要になったバッテリーパックは、貴重な資源を守るために廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店か、納入または保守業者へお持ちください。リサイクルにご協力お願いいたします。

## バッテリーパックの充電

### 付属の充電器で充電する場合

1 充電器を AC コンセントに差す

2 バッテリーパックを本体に取り付けて DC IN ジャックに充電器のプラグを差し込む  
本機の電源が OFF になっている状態でおこなってください。



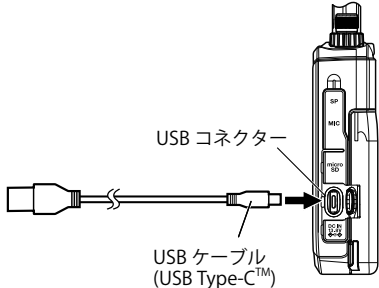
- ◆ 付属の充電器を接続中に送信をしないでください。故障の原因となることがあります。
- ◆ 電源 OFF での充電中は、ディスプレイに <充電中> と表示されます。電源スイッチ以外のいずれかのキーを押すとバックライトが点灯します。充電が完了すると、表示は消えます。
- ◆ 電源 ON での充電は、電源 OFF での充電よりも充電時間が長くなります。
- ◆ オプションの急速充電器で充電をする場合は、ディスプレイには何も表示されません。
- ◆ 本体の電源を ON にしているときに、DC IN ジャック および USB コネクターでの充電ができないようにすることが可能です。メニュー No.923 を呼び出して設定します。
- ◆ バッテリーパックを取り外すときは、本体とバッテリーパックの接合面が熱くなっている場合がありますのでご注意ください。
- ◆ 充電中は無線機本体が温かくになりますが、異常ではありません。

## 準備する

### USB ケーブルを使って充電する場合

- 1 USB ケーブルを AC アダプターなどに差す
- 2 バッテリーパックを本体に取り付けて USB コネクターに USB プラグを差し込む

本機の電源が OFF になっている状態でおこなってください。



- ◆ 故障や異常発熱を避けるため、USB 変換 AC アダプター（市販品）は必ず出力電圧が 5 V で、電流が 2 A 以上のものを使⽤してください。
- ◆ 長さ 3 m を超える USB ケーブルは使用しないでください。
- ◆ USB ケーブルからの充電に関して、すべての USB ケーブル、AC アダプターでの動作を保証するものではありません。
- ◆ 本体の電源を ON しているときに、DC IN ジャック および USB コネクターでの充電ができないようにすることができます。メニュー No.923 を呼び出して設定します。
- ◆ 電源 ON での充電は、電源 OFF での充電よりも充電時間が長くなります。
- ◆ USB コネクターでの充電時間は付属充電器よりも長くなる場合があります。
- ◆ DC IN ジャック、USB コネクターへ共に接続されている場合は、USB コネクターからの充電はできません。DCIN の経路が優先されます。

### オプションの急速充電器で充電する場合



- ◆ 長期間保管したバッテリーパックを充電する場合は、バッテリーパックのみを急速充電器に挿入してください。
- ◆ 無線機使用時にバッテリーパックを使い切った場合は、バッテリーパックを無線機本体から外して急速充電器に挿入してください。
- ◆ 電源 ON での充電は、電源 OFF での充電よりも充電時間が長くなります。
- ◆ 無線機にバッテリーパックが装着された状態でオプションの急速充電器にて充電中、同時に DC IN ジャックもしくは USB コネクターからの充電は絶対にしないでください。規定の充電電流を超えるため、バッテリーの漏液、発火、発熱、破裂の原因となります。

### 充電エラー表示

充電中にエラーが発生すると、ディスプレイに「充電エラー !!」と表示されます。バッテリーパックを外して、充電器やバッテリーパックの端子が汚れていないかを確認してください。

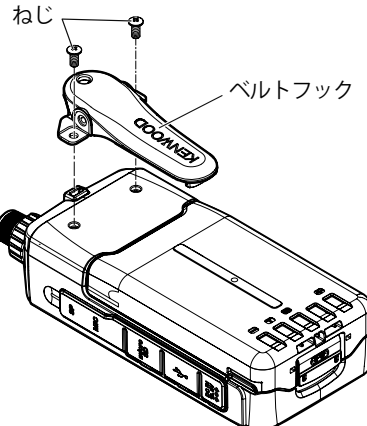
### バッテリーパックの使用時間について

シングルバンド・バッテリーセーブ設定 1.0 sec・GPS Off のときに、送信 6 秒 / 受信 6 秒 / 待ち受け 48 秒を繰り返した場合の使用時間の目安です。（単位：時間）

使用バッテリー	使用時間			
	送信出力 H	送信出力 M	送信出力 L	送信出力 EL
KNB-75LA リチウムイオンバッテリーパック	6	8	12	15

### ベルトフックの取り付け

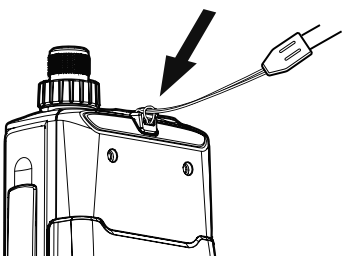
必要に応じてベルトフックを取り付けます。ベルトフックと一緒に同梱されている取り付けねじ (M3 × 6 mm) を使用して取り付けます。ベルトフックを本体のねじ穴に合わせて、ねじで緩まないようしっかり取り付けてください。



- ◆ ねじは必ずベルトフックに付属のねじを使用してください。
- ◆ 時々ねじの緩みがないか確認してください。
- ◆ ベルトフックに指をはさまないようにご注意ください。

### ストラップの取り付け

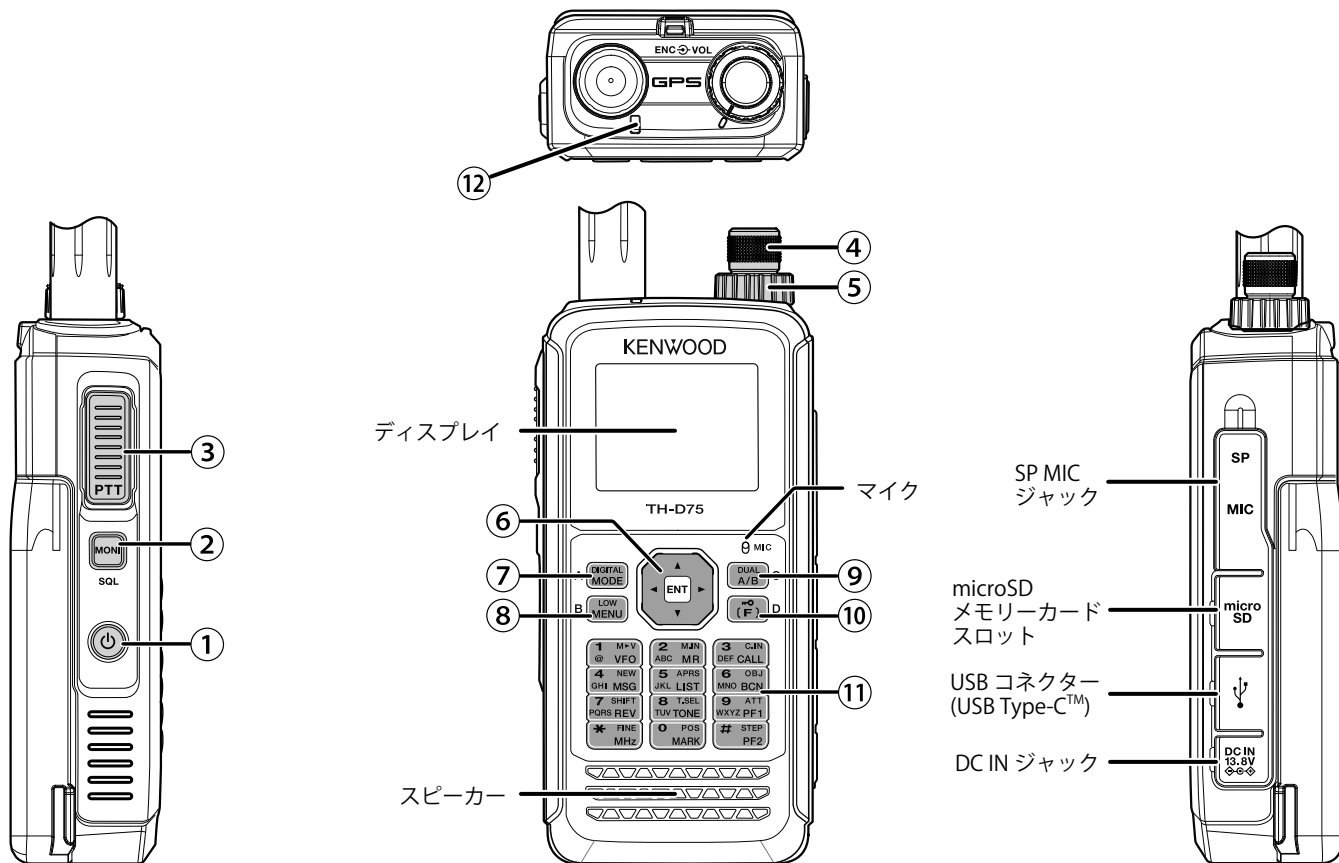
必要に応じてストラップを取り付けます。ストラップ先端のひもを本体の穴に通し、そのひもにストラップのもう一方を通して引っ張ります。ストラップは、市販品で十分な強度のあるものを選んでください。



- ◆ アンテナやストラップを持って、本機を振り回さないでください。人に当つてけがを負わせたり、物に当つて本機が破損したりして故障する原因となります。
- ◆ ネックストラップを使用している場合、ネックストラップがドアや機械等に挟まれないように注意してください。けがの原因となります。
- ◆ ストラップのひもが太くて本体の穴に通らないときは、取り付けたベルトフックの穴に取り付けてください。

# 各部の名称

## 無線機本体



### ① [PWR] 電源スイッチ / ランプキー / ボイスガイダンスキー

長く押す(1秒以上)ごとに電源をON/OFFします。

電源がONのときに押すとバックライトが点灯し、バックライト点灯時間経過後に消灯します。点灯中に押すと、バックライトは消灯します。

また、ボイスガイダンス機能がOff以外のときは、押すとディスプレイに表示されている運用の状態を音声でお知らせします。発声中に押すと、音声は停止します。

詳しくは取扱説明書【詳細編】をご覧ください。

### ② [MONI] モニター / スケルチキー

押し続けると信号入力レベルに関係なくスケルチが開き、受信信号の状態をモニターすることができます。離すと設定されているスケルチレベルの状態に戻ります。

[F] [MONI] の順に押すとスケルチのスレッショルドレベルを調整します。

### ③ [PTT] スイッチ

送信するときに押します。

### ④ [ENC] ツマミ (エンコーダーツマミ)

周波数やメモリーチャンネル、メニュー項目、スキャン方向などの値が変わります。

### ⑤ [VOL] ツマミ (ボリュームツマミ)

スピーカーの音量を調整します。

### ⑥ マルチスクロールキー

#### [▲/▼] キー

周波数やメモリーチャンネル、メニュー項目、スキャン方向などの値が変わります。押し続けると連続して切り替わります。

#### [▶] キー

VFOモードのときに長く押すと周波数帯を選択します。各種設定画面などで押すと、次の項目に移動します。

#### [◀] キー

VFOモードのときに長く押すと周波数帯を選択します。各種設定画面などで押すと、前の項目に戻ります。

#### [ENT]

VFOモードのときに押すと周波数ダイレクト入力モードになります。メモリーチャンネルモードのときに押すとメモリーチャンネルリストを表示します。メニュー mode や各種設定画面では、設定した値を確定して次の項目に移動します。

### ⑦ [MODE]

押すごとにモードを切り替えます。デジタルモード(DRまたはDV)のときに[F] [MODE]の順に押すと、デジタルファンクションメニュー modeになります。

ソフトウェアキーとしてディスプレイ左下に表示される機能を実行します(16ページ参照)。

### ⑧ [MENU]

押すとメニュー modeになります。

[F] [MENU]の順に押すと、送信出力を切り替えます。押すごとに送信出力が切り替わります。

## 各部の名称

### ⑨ [A/B]

押すごとに操作バンドを切り替えます。[F] [A/B] の順に押すと、シングルバンドとデュアルバンドが切り替わります。  
ソフトウェアキーとしてディスプレイ右下に表示される機能を実行します(16ページ参照)。

### ⑩ [F]

押すとファンクションモードになります。長く押す(1秒以上)とキーロック機能をON/OFFします。

### ⑪ キーパッド(10キー/12キー)

#### [VFO] (1)

押すと VFO モードになります。

メモリーチャンネルまたは CALL チャンネルを表示しているときに[F] [VFO] の順に押すと、チャンネルの内容が VFO に移ります(メモリーシフト)。

#### [MR] (2)

押すとメモリーチャンネルモードになります。[F] [MR] の順に押すと、書き込みチャンネル選択画面を表示します。

#### [CALL] (3)

押すと CALL チャンネルになります。

[F] [CALL] の順に押すと、周波数が CALL チャンネルに登録されます。

#### [MSG] (4)

押すと APRS メッセージリストを表示します。

[F] [MSG] の順に押すと、新規メッセージの入力モードになります。

#### [LIST] (5)

押すと APRS ステーションリストを表示します。

[F] [LIST] の順に押すと、押すごとにデータバンド側が APRS モード ON → KISS モード ON → OFF の順に切り替わります。

#### [BCN] (6)

データバンドが APRS モードのときに押すと、ビーコンを送信します。

[F] [BCN] の順に押すと、オブジェクトを送信します。

#### [REV] (7)

押すとリバース機能が ON します。

[F] [REV] の順に押すと、シフト方向を切り替えます。

#### [TONE] (8)

押すとトーン機能が ON します。押すごとにトーン機能 ON → CTCSS 機能 ON → DCS 機能 ON → クロストーン機能 ON → OFF と切り替わります。

[F] [TONE] の順に押すと、トーン、CTCSS、DCS またはクロストーン機能の設定モードになります。

[F] を押して [TONE] を長く押す(1秒以上)と、トーンスキャン、CTCSS スキャンまたは DCS スキャンを実行します。

#### [PF1] (9)

押すとキーに割り当てた任意の機能が動作します。

[F] [PF1] の順に押すと、アッテネーター機能を ON/OFF します。

#### [MARK] (0)

押すとポジションメモリーリストを表示します。

長く押す(1秒以上)と地点情報の登録モードになります。

[F] [MARK] の順に押すと、マイポジションを表示します。

### [MHz] (\*)

押すと MHz モードになります。

長く押す(1秒以上)と、MHz スキャンを実行します。

[F] [MHz] の順に押すと、FINE モードになります。

#### [PF2] (#)

押すとキーに割り当てた任意の機能が動作します。

[F] [PF2] の順に押すと、周波数ステップ設定モードまたは FINE ステップ周波数設定モードになります。

### ⑫ オンエアー / ビジーランプ

送信中は赤色、信号を受信中は緑色に点灯します。

リフレクターミナルモードで送信中は青色に点灯します。

## ディスプレイ

周波数表示画面

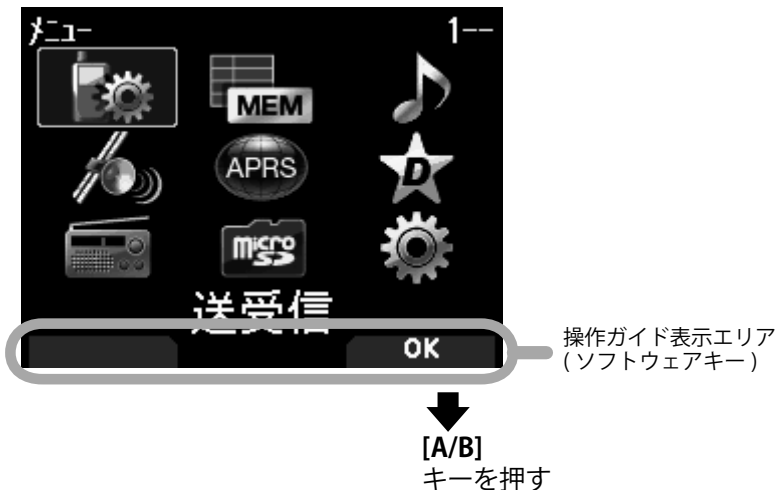


表示	説明
■ 5 ■ 7 ■ 9	S メーター：受信時の信号の強さを表示します。
██████████	RF メーター：送信時のパワーレベルを表示します。
<b>PTT</b>	送信バンドであることを示します。
<b>EL</b>	送信出力がエコノミックローパワーに設定されているときに表示します。
<b>L</b>	送信出力がローパワーに設定されているときに表示します。
<b>M</b>	送信出力がミディアムパワーに設定されているときに表示します。
<b>H</b>	送信出力がハイパワーに設定されているときに表示します。温度プロテクション動作時(送信出力を抑制している状態)は点滅します。
<b>FM</b>	FM モードのときに表示します。
<b>NFM</b>	ナロー FM モードのときに表示します。
<b>WFM</b>	ワイド FM モードのときに表示します(FM ラジオモードのみ)。
<b>AM</b>	AM モードのときに表示します。
<b>LSB</b>	LSB モードのときに表示します。
<b>USB</b>	USB モードのときに表示します。
<b>CW</b>	CW モードのときに表示します。
<b>DR</b>	DR(デジタルレピーター) モードのときに表示します。
<b>DV</b>	DV(デジタルボイス) モードのときに表示します。
<b>VA</b>	ボイスアラートの設定が "On" のときに表示します。
<b>VAR</b>	ボイスアラートの設定が "受信のみ" のときに表示します。
<b>T</b>	トーン機能が ON のときに表示します。
<b>CT</b>	CTCSS 機能が ON のときに表示します。
<b>DCS</b>	DCS 機能が ON のときに表示します。
<b>T/C</b>	クロストーン機能が "TONE/CTCSS" のときに表示します。
<b>D/C</b>	クロストーン機能が "DCS/CTCSS" のときに表示します。

表示	説明
<b>T/D</b>	クロストーン機能が "TONE/DCS" のときに表示します。
<b>D/O</b>	クロストーン機能が "DCS/OFF" のときに表示します。
<b>TR1</b>	空線キャンセラータイプ 1 を表示します。
<b>TR2</b>	空線キャンセラータイプ 2 を表示します。
<b>TR3</b>	空線キャンセラータイプ 3 を表示します。
<b>+</b>	シフト方向がプラスに設定されているときに表示します。
<b>-</b>	シフト方向がマイナスに設定されているときに表示します。
<b>R</b>	リバース機能が ON のときに表示します。
<b>ATT</b>	アッテネーター機能が ON のときに表示します。
<b>APRS 12</b>	APRS モードでパケットスピードが 1200 bps に設定されているときに表示します。
<b>APRS 96</b>	APRS モードでパケットスピードが 9600 bps に設定されているときに表示します。
<b>KISS 12</b>	KISS モードでパケットスピードが 1200 bps に設定されているときに表示します。
<b>KISS 96</b>	KISS モードでパケットスピードが 9600 bps に設定されているときに表示します。
<b>NAVITRA 12</b>	NAVITRA モードでパケットスピードが 1200 bps に設定されているときに表示します。
<b>NAVITRA 96</b>	NAVITRA モードでパケットスピードが 9600 bps に設定されているときに表示します。
<b>STA</b>	パケットモードでスタンバイ状態のときに表示します。
<b>BCON</b>	ビーコン送信機能が ON に設定されているときに表示します。
<b>OBJ</b>	オブジェクト送信機能が ON に設定されているときに表示します。
	内蔵 GPS 機能が ON で測位をしているときに表示します。
	内蔵 GPS 機能が ON で測位をしていないときに表示します。

## 各部の名称

メニュー モード画面



D-STAR (DV/DR モード) 画面



表示	説明
	GPS 軌跡ログ機能が ON で測位をしているときに表示します。
	GPS 軌跡ログ機能が ON で測位をしていないときに表示します。
	未読メッセージがあるときに表示します。
	交信内容の録音中に表示します。
	交信内容の録音一時停止中に表示します。
	プライオリティスキャン機能が ON のときに表示します。
	FM ラジオモードが ON のときに表示します。
	Bluetooth が ON で対応機器と接続されていないときに表示します。
	Bluetooth が ON で対応機器と接続中 に表示します。
	microSD メモリーカードのマウント / アンマウント中に点滅します。 microSD メモリーカードが利用可能になると表示します。
	キーロックが ON のときに表示します。
	バッテリー残量を表示します。
	バッテリーの充電中を表示します。
	メモリーグループ番号を表示します。
	トレインチャンネルを表示します。
	メモリーチャンネルロックアウト機能が ON のときに表示します。
	レピーターロックアウト機能が ON のときに表示します。

表示	説明
<b>CCS</b>	コールサインスケルチが ON のときに表示します。
<b>DCS</b>	コードスケルチが ON のときに表示します。
	送信側：割り込み通信のときに表示します。 受信側：割り込み通信の受信で点滅します。
	自動応答機能のときに表示します。
	GPS 送信のときに表示します。
<b>DATA</b>	データ通信モードのときに表示します。 ファストデータ受信中に点滅します。
	パケットロスが発生したときに表示します。
	山かけタイプの経由レピーターを表示します。
	アシストタイプの経由レピーターを表示します。
	ゲートウェイタイプの経由レピーターを表示します。
<b>TERM</b>	リフレクターミナルモードのときに表示します。

# 基本操作

## 電源を ON/OFF する

■ 電源を ON する

● [↓] を長く押す

電源を ON すると、パワーオンメッセージが約 1 秒間表示されたあと、周波数表示になります。



■ 電源を OFF する

● [↓] を長く押す

## 内蔵時計の設定

本機の内蔵 GPS 機能は、お買い上げ時「On」に設定されています。電源を ON すると、しばらくして内蔵 GPS レシーバーが測位を開始し、ディスプレイ上部に「GPS を受信しました」と表示されます。

その後、GPS アイコン <□> の表示が <☒> に変わり、時刻や日付情報が自動的に設定されます。

(本機の GPS アイコンは、点滅しません。)

GPS 衛星からの電波が届きにくく、GPS 機能が使えないときは、下記のように手動で設定してください。

1 メニュー No.950 を呼び出して設定する

[MENU], [PF 1], [LIST], [MARK] の順に押します。日時設定画面が表示されます。

2 [▲/▼] または [ENC] ツマミで項目を選択し、[◀/▶] でカーソルを移動する

「日付(年/月/日)」および「時刻」を設定します。「タイムゾーン」は、日本の場合お買い上げ時の設定である「+09:00」(日本標準時刻)のままで使用します。



3 [A/B] を押す

日時が設定されます。

4 [MENU] を押す

周波数画面に戻ります。



◆ バッテリーバックや DC IN ジャック、USB コネクターからの電圧供給がない場合、日付、時刻の情報は内蔵リチウム電池により約 1 週間保持され、その後クリアされます。日付、時刻の情報がクリアされたあとに電源を ON し、内蔵 GPS レシーバーによる取得や手動設定をおこなわなかった場合は、下記のように初期値の日付、時刻に戻って内蔵時計が動作します。(初期値はファームウェアのアップデートにより変更される場合があります。)

日付：2024/01/01

時刻：12:00

## 音量を調節する

受信音、操作音の大きさを変えます。

● [VOL] ツマミを回す

時計方向に回すと音量が大きくなり、反時計方向に回すと音量が小さくなります。音声が聞こえないとき(スケルチが閉じているとき)は、[MONI] を押しながら [VOL] ツマミを回してノイズの大きさを調整します(モニター)。

キー操作時などに鳴るビープ音の設定は 26 ページを参照。

## A/B バンドの音量バランスを変える

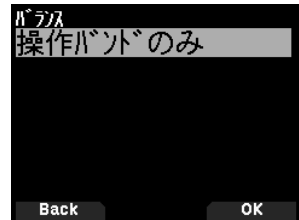
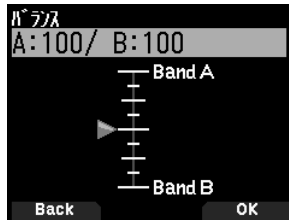
デュアルバンドで運用するときの音量バランスを調整する機能です。

1 メニュー No.910 を呼び出して設定する

[MENU], [PF 1], [VFO], [MARK] の順に押します。音量バランス設定画面が表示されます。

2 [▲/▼] または [ENC] ツマミでバランスを変える

お買い上げ時は、A/B 同じ音量(MAX)です。[MODE] を押すと、設定を変更せずに元の画面に戻ります。「操作バンドのみ」にすると、操作バンドの音が優先されます。



● 設定例

APRS を併用する場合

A バンドで音声通話をする場合は、B バンドの音を小さくしたりミュート(0 にする)して運用します。

2 波同時スキャンをする場合

「操作バンドのみ」にすると、操作バンド、非操作バンドが同時にビーグーとなったときは、操作バンドのみ音声が output されます。

3 [ENT] を押す

音量バランスが設定されます。

4 [MENU] を押す

周波数画面に戻ります。

## デュアルバンド / シングルバンドを選ぶ

動作させるバンドをデュアルバンドにするか、シングルバンドにするかを選びます。

デュアルバンドでは 2 つのバンドを同時に受信できます。シングルバンドでは動作しない方の表示は消え、音声も出なくなります。

● [F] [A/B] の順に押す

押すごとにデュアルバンド、シングルバンドが切り替わります。



デュアルバンド



シングルバンド

## 操作バンドを選ぶ

周波数の変更、各種設定などの操作をするバンドを、A バンド(上段)、B バンド(下段)のどちらにするかを選びます。

● [A/B] を押す

押すごとに操作バンドが切り替わります。操作バンドには「PTT」が点灯して、周波数文字サイズが大きくなります。



デュアル A バンド



デュアル B バンド



シングル A バンド



シングル B バンド

## 基本操作

### 周波数帯を選ぶ

操作バンドの周波数帯を切り替えます。

#### ● [◀/▶] を長く押す

長く押すごとに操作バンドの周波数帯が切り替わります。

A バンド

144 MHz 帯 ⇄ 430 MHz 帯 (交互に切り替わる)

B バンド

430 MHz 帯 ⇄ 長波 / 中波 (AM 放送) 帯 ⇄ 短波 (HF) 帯 ⇄ 50 MHz 帯 ⇄ FM 放送帯 ⇄ 118 MHz 帯 ⇄ 144 MHz 帯 ⇄ VHF(174 - 222 MHz) 帯 ⇄ 200 MHz / 300 MHz 帯 ⇄ 430 MHz 帯



◆ FM ラジオモードが ON のときは、B バンドで一部の周波数帯が選択できなくなります。詳細は取扱説明書【詳細編】をご覧ください。

### 復調モードを選ぶ

復調モード（電波型式）を選びます。

#### 1 [A/B] を押して操作バンドを選ぶ

#### 2 [MODE] を押す

押すごとに、復調モードが下記のように切り替わります。

A バンド

FM/NFM ⇄ DR (DV) (交互に切り替わる)

B バンド

FM/NFM → DR (DV) → AM → LSB → USB → CW → (FM/NFM に戻る)



◆ DV/DR モードは、[MODE] ボタンでは切り替えできません（「デジタルファンクションメニュー」を参照）。  
◆ 「FM/NFM モードは、[MODE] ボタンでは切り替えできません。メニュー No.103 で切り替えます（18 ページ参照）。詳細は取扱説明書【詳細編】をご覧ください。  
◆ DV/DR モードは、送信できる周波数帯のみ選択可能です。FM 放送帯は WFM モード固定のため、復調モードの変更はできません。  
◆ FINE モードのときは、復調モードを FM、WFM、DV に設定できません。必要に応じて [F] [MHz] の順にキーを押して解除してください（10 ページ参照）。詳細は取扱説明書【詳細編】をご覧ください。

### 周波数を合わせる

#### VFO モード

周波数を自由に変えられるモードです。

設定されているステップで合わせる

操作バンド、周波数帯を選んでから

#### 1 [VFO] を押す

VFO モードになります。

#### 2 [▲/▼] または [ENC] ツマミを回す

設定されているステップで周波数が変わります。

#### MHz ステップで合わせる [MHz モード]

VFO モードを選んでから

#### 1 [MHz] を押す

MHz モードになり、MHz の桁が点滅します。

#### 2 [▲/▼] または [ENC] ツマミを回す

1 MHz ステップで周波数が変わります。

#### 3 [MHz] を押す

MHz モードが終了します。

#### 周波数を直接入力する

VFO モードを選んでから

#### 1 [ENT] を押す

周波数ダイレクト入力モードになります。

#### 2 [0] ~ [9]、[MHz]、[ENT] で周波数を入力する

6 桁全部入力すると、周波数が設定されます。



◆ あらかじめ設定されている周波数ステップは、変更することができます。「ファンクションメニュー」（15 ページ参照）、または取扱説明書【詳細編】をご覧ください。

### メモリーチャンネルモード

よく使う周波数はメモリーチャンネルに登録しておくと、すぐに呼び出せます。

#### メモリーチャンネルを呼び出す

##### 1 [MR] を押す

メモリーチャンネルモードになり、前回使ったチャンネルが呼び出されます。



◆ メモリーが何も登録されていないときはメモリーチャンネルモードになりません「メモリーチャンネル」（24 ページ参照）をご覧ください。

##### 2 [▲/▼] または [ENC] ツマミを回して、メモリーチャンネルを選ぶ

[▲] または [ENC] ツマミを時計方向に回すとメモリーチャンネル番号の大きい方向に、[▼] または [ENC] ツマミを反時計方向に回すとメモリーチャンネル番号の小さい方向を呼び出します。

呼び出したいメモリーチャンネル番号を表示させます。元の周波数表示（VFO モード）に戻るには [VFO] を押します。

### CALL モード

不特定の相手局を呼び出すときは CALL チャンネルを使います。

#### CALL チャンネルを呼び出す

##### ● [CALL] を押す

CALL チャンネルが呼び出されます（「C」が点灯）。もう一度、[CALL] を押すと元の周波数に戻ります。初期設定は下記のとおりです。

周波数帯（モード）	CALL チャンネル	メモリーネーム
VHF (DV/DR モード中以外)	145.00 MHz (FM)	Call VHF (FM)
VHF (DV/DR モード中)	145.30 MHz (DV)	Call VHF (DV)
UHF (DV/DR モード中以外)	433.00 MHz (FM)	Call UHF (FM)
UHF (DV/DR モード中)	433.30 MHz (DV)	Call UHF (DV)



◆ CALL チャンネル呼び出し時に [ENC] ツマミを回すと、CALL チャンネルの内容が VFO にコピーされて、VFO モードに切り替わり、周波数が [ENC] ツマミを回した方向に変わります。  
◆ 145.00 MHz および 433.00 MHz の法令上の呼び出し周波数は、FM モードでのみ使用できます。DV モードでは使用できません。（令和 5 年総務省告示第 80 号 備考 8）  
◆ 145.30 MHz および 433.30 MHz は、一般社団法人日本アマチュア無線連盟（JARL）が推奨する DV モードの呼び出し周波数です。

### スケルチの調整

スケルチ（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）のスレッショルドレベルを調整します。スレッショルドレベルは A バンド、B バンド別に設定できます。

操作バンド、周波数帯を選んでから

#### 1 [F] [MONI] の順に押す



#### 2 [▲/▼] または [ENC] ツマミを回す

レベルが 5 に近付く程、雑音は少なくなりますが弱い信号が受信できなくなります。

#### 3 [ENT] を押す

スレッショルドレベルが設定されます。

### 送信する

送信しようとする周波数をモニターし、他局に混信や妨害をあたえおそれがないことを確認してください。また、近くの相手に送信するときは出力を下げてください。送信は FM モード、または DV モードのみです。

## 送信する

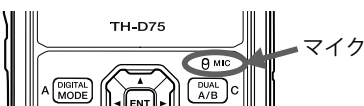
操作/バンド、周波数帯を選んでから

### 1 [PTT] を押し続ける

口元をマイクから約5cmくらい離して通話してください。押している間はオンエアーランプが点灯し、送信状態になります(ディスプレイにはRFメーターが表示されます)。

### 2 [PTT] を離す

受信状態に戻ります。



## 送信出力を切り替える

操作/バンド、周波数帯を選んでから

### ● [F] [MENU] の順に押す

押すごとに「H」(ハイパワー)→「M」(ミディアムパワー)→「L」(ローパワー)→「EL」(エコノミックローパワー)と切り替わります。

	H	約5W
	M	約2W
	L	約0.5W
	EL	約0.05W



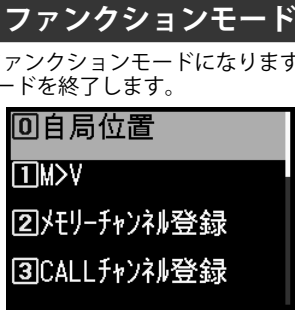
- ◆ 送信中は切り替えられません。
- ◆ 周波数帯ごとの送信出力設定はできません。
- ◆ AバンドとBバンドで別々に設定できます。
- ◆ 外部電源、およびバッテリーケース(KBP-9)を使用した場合の送信出力設定については、取扱説明書【詳細編】をご覧ください。

## モニター機能

スケルチが閉じているときに、強制的にスケルチを開き、音声を聞く機能です。電波が弱く聞き取りにくいときに便利です。

### ● [MONI] を押す

押している間、スケルチが開きます。



ファンクションモードから各キーを押すと、各キーに割り付けられた2番目の機能(セカンドファンクション)を動作させることができます。

キーパッドに割り付けられたセカンドファンクションは、ファンクションモードで[▲/▼]または[ENC]ツマミで項目を選択してから[ENT]を押すことにより動作させることもできます。

各キーのセカンドファンクションは、機能の状態によって異なる場合があります(下表参照)。

キー	セカンドファンクション	備考
[MARK] (0)	自局位置の表示	GPSをOnにすること
[VFO] (1)	メモリーシフトの実行	メモリーチャンネルモードおよびCALLモード時のみ
[MR] (2)	メモリーチャンネルの登録	
[CALL] (3)	CALLチャンネルの登録	
[MSG] (4)	APRSメッセージ作成	
[LIST] (5)	APRS/KISSモード切り替え	
[BCN] (6)	オブジェクトビーコンの通信	APRSモード時のみ
[REV] (7)	シフト方向の切り替え	
[TONE] (8)	トーン周波数の設定	
[PF1] (9)	ATTの切り替え	
[MHz] (*)	FINEモードの切り替え	

[PF2] (#)	ステップ周波数の切り替え	
[MODE]	デジタルファンクションメニューの呼び出し	DV/DRモード時のみ
[MENU]	送信出力の切り替え	
[A/B]	デュアル/シングルバンド切り替え	
[F]	ファンクションモード終了	
[MONI]	スケルチ設定	



- ◆ トーン周波数は、本機の状態により下記の設定項目に変わります。
- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| トーン OFF      | : 無効(リストの項目名はトーン周波数) |
| トーン ON       | : トーン周波数             |
| CTCSS ON     | : CTCSS周波数           |
| DCS ON       | : DCSコード             |
| クロストーン ON    | : クロストーン組み合わせ        |
| TRAIN チャンネル時 | : 空線信号タイプ            |

## 送受信できる周波数帯について

Aバンドは144MHz帯、430MHz帯の2つの周波数帯で送受信ができます(復調モードはFM/DVのみです)。

Bバンドは、送信が144MHz帯、430MHz帯の2つの周波数帯(FM/DVのみ)、受信がLF/MF帯からUHF帯までの10の周波数帯で、6種類の復調モードでおこなえます。

## 送受信可能な周波数帯

周波数帯	周波数範囲(MHz)	お買い上げ時の設定				
		受信周波数(MHz)	送信周波数(MHz)	ステップ(kHz)	復調モード	
A バ ンド	136～144	145	—	20	FM	
	144～146		145	20		
	146～174		—	20		
	410～430	433	—	20		
	430～440		433	20		
	440～470		—	20		
B バ ンド	0.1～0.520	0.531	—	5	AM	
	0.520～1.710		—	9		
	1.710～3.5	3.5	—	0.1 (FINE モード ON)		
	3.5～4.0					
	4.0～7.0					
	7.0～7.3					
	7.3～10.1					
	10.1～10.15					
	10.15～14.0					
	14.0～14.35					
HF	14.35～18.068					
	18.068～18.168					
	18.168～21.0					
	21.0～21.45					
	21.45～24.89					
	24.89～24.99					
	24.99～28.0					
	28.0～29.7					
	29.7～51			25		
	51～54			10		
50 MHz	54～76			5		
	76～108	76.1	—	100	WFM	
	108～136	118	—	25	AM	
	136～144	145	—	5	FM	
	144～146		145	20		
VHF	146～174		—	5		
	174～222	175.75	—	50	FM	
	222～253	222	—	12.5	AM	
	255～262				AM	
	266～271				AM	
	275～336				AM	
200 & 300 MHz	336～410					
	410～430	433	—	12.5	FM	
	430～440			20		
	440～470			12.5		
	470～524	475.75	—	50	FM	

送信は、アマチュアバンドの範囲内のみになります。

下記の周波数は受信できません。

周波数帯	周波数範囲(MHz)
200 & 300 MHz	253.8～255、262～266、271～275、380.2～381.325
430 MHz	412～414.4

# メニュー モード

いろいろな機能をメニュー形式で設定するモードです。自分の好みに合うように設定したり変更したりできます。

## メニュー モードの操作

例) メニュー No.920「バッテリーセーブ」の時間を設定する。

### 1 [MENU] を押す

メニュー モードになります。現在カーソルのあるアイコンがハイライト表示され、大項目の項目名が画面下に表示されます。(例:送受信)



### メニュー No. の直接入力(ダイレクト呼び出し)

この画面からは、キーパッドを使ってメニュー No. を直接入力することもできます。

メニュー No.920 は、[PF 1]、[MR]、[MARK] の順に押します。  
この場合は、手順 4 へ進んでください。



◆ 各機能のメニュー No. は、18 ~ 23 ページをご覧ください。

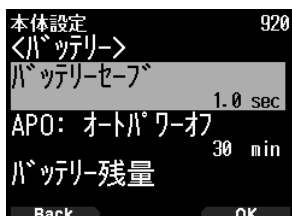
### 2 [▲/▼] または [ENC] ツマミで、「本体設定」を選択して [A/B] を押す

中項目を表示します。



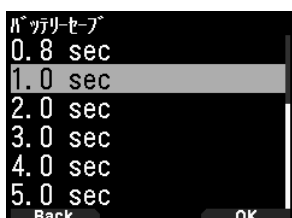
### 3 [▲/▼] または [ENC] ツマミで「バッテリー」を選択して [A/B] を押す

小項目を表示します。



### 4 [▲/▼] または [ENC] ツマミで「バッテリーセーブ」を選択して [A/B] を押す

設定項目を表示します。



### 5 [▲/▼] または [ENC] ツマミで、設定値を選び [A/B] を押す

設定値が確定されます。

### 6 [MENU] を押す

メニュー モードが終了して周波数表示に戻ります。



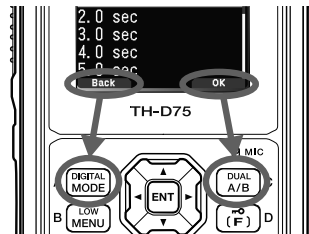
- ◆ 各手順の途中で [PTT] を押すと、変更中の設定を確定せずにメニュー モードが終了します。
- ◆ 各手順の途中で [MODE] を押すと、ひとつ前の画面に戻ります。また、手順 4 のときに押すと、変更した設定値は破棄されて前の手順に戻ります。
- ◆ スキャン中に [MENU] を押すとスキャンは解除されます。



- ◆ 以降のメニュー操作の説明では、手順 1 ~ 4 までを「メニュー No.XXX を呼び出して設定する」と表記しています。
- ◆ 詳しい設定方法は各機能のページをご覧ください。

## ソフトウェアキーの操作について

各種の設定画面などで、操作ガイド表示エリアにソフトウェアキー([Back] や [OK] など)が表示されます。表示されている機能を選択/実行するときは、それぞれに対応するキーを押します。



例)

[Back] ⇒ [MODE] を押す: 前の画面に戻ります。操作の途中で押すと、表示している内容を確定せずに前の状態に戻ります。

[OK] ⇒ [A/B] を押す: 次の画面に切り替わります。

## 文字入力のしかた

メモリーネームやパワーオンメッセージなど、文字入力が必要な画面では、キーパッドを使って携帯電話のように入力する方法と、マルチスクロールキーまたは [ENC] で順送りして選択し入力する方法があります。入力可能な文字 / 記号は、17 ページの表をご覧ください。

### キーパッドで入力する

#### 1 [0] ~ [9]、[\*]、[#] および [ENT] で文字を入力する

各キーを押すごとに入力できる文字が変わります。同じキーに割り当てられている文字を続けて入力する場合は [▶] でカーソルを次に移動 ([◀] で前に戻る) してから次の文字を入力します。

[A/B] を押すとカーソルがある文字を削除します。ブランクのときは バックスペース動作になります。[◀/▶] を押すとカーソルが移動します。

例) パワーオンメッセージの入力 (メニュー No.903)



[MODE] を押すと入力モードが切り替わります。

あ: ひらがな

カ: 全角カタカナ

A: 全角英数

カ: 半角カタカナ

A: 半角英数

[A/B] を押すと  
カーソルの文字  
をクリアします。

入力されている文字数 / 入力可能  
な最大文字数を表します。

#### 2 [▶] を押す

カーソルが右に移動します。16 文字(全角で 8 文字)入力した場合は、この操作で内容が確定し文字入力は終了します。

#### 3 [ENT] を押す

入力した内容が確定し、文字入力は終了します。

## マルチスクロールキー / [ENC] で入力

1 [▲/▼] または [ENC] ツマミで入力したい文字を表示させる

2 [▶] を押す

文字 / 記号が入力されカーソルが右に移動します。

[A/B] を押すと選択しているカーソルの文字が消去されます。文字のないカーソルで押すと、カーソルが左に移動します。

## 文字入力メニューについて

1 文字入力画面で [MENU] を押す

文字入力メニューが表示されます。



2 [▲/▼] または [ENC] ツマミで「記号」または「区点コード」を選択します。

3 [A/B] を押す

選択した画面が表示されます。



記号選択画面



区点コード入力画面

4 [▲/▼] または [ENC] ツマミで入力したい文字を表示させる

5 [ENT] を押す

内容が確定し文字入力が終了します。

## 漢字入力

本機はメモリーネームやメッセージなどで漢字を入力することができます。

1 入力したい漢字のひらがなを入力する

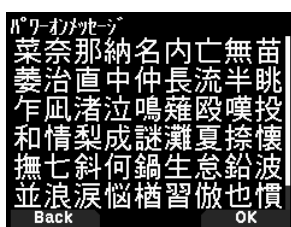
ソフトウェアキーの入力モードが【漢】に変わります。



漢 2/16 Clear

2 [MODE] を押す

その文字から始まる漢字リストが表示されます。[MODE] を押すと元の画面に戻ります。



3 [▲/▼][◀/▶] および [ENC] で入力したい漢字を選択する

4 [A/B] を押す

漢字が入力され文字入力画面に移動します。

5 手順 1 ~ 4 を繰り返して漢字を入力する

6 [ENT] を押す

文字入力(漢字入力)が確定します。

7 [MENU] を押す

メニュー モードが終了して周波数表示に戻ります。

## 入力モードの切り替えで選択できる文字一覧

入力モード	入力可能な文字一覧
あ(ひらがな)	あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめやゆよらりるれろわをんあいうえおつやゆよわがぎぐげござじずぜぞだちづでどばびぶべほばびぶべほおゑ。？！・ー(SP)
カ(全角カタカナ)	アイウエオカキクケコサシセソタチツテナニヌネノハヒフヘホマミムメモヤコヨラリルレロワフンアンイウエオツヤユヨワカケガギグガゴザジスゼゾダチツデバビブベボバビブペボヴヰエ。？！・ー(SP)
A(全角英数)	.. ? ! _ - @ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ABCDEF G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z (SP)
カ(半角カタカナ)	(SP)。「」・ヲアイウエオヤユツツ・アイウエオカキクケコサシセソタチツテナニヌネノハヒフヘホマミムメモヤコヨラリルレロワフンアンイウエオツヤユヨワカケガギグガゴザジスゼゾダチツデバビブベボバビブペボヴヰエ。？！・ー(SP)
A(半角英数)	(SP)!#\$%& '()*,-./0123456789;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ[N]^_`abcdefghijklmnoprstuvwxyz[{}]
漢	JIS 第一水準の漢字。
記号	PC のキーボードから入力できる記号。
区点コード	JIS 第二水準の漢字 (JIS 区点コードを利用して、文字(漢字など)や記号を入力できます)。

## オートカーソルシフト

キーパッドを使用した文字入力を補助する機能です。一定の時間が経過すると自動的にカーソルを右に移動するので、同じキーを使用した文字を続けて入力するような場合に便利にお使いいただけます。

カーソルが移動するまでの時間をお好みで設定できます。

● メニュー No.945 を呼び出して設定する

「Off」「1.0」「1.5」「2.0」(sec) の中から選択します。

## メニュー モード

### メニュー一覧

No.	ディスプレイ表示	機能	選択肢
<b>送受信 - 受信</b>			
100	ブロケーラマブル VFO	VFO の周波数可変範囲の設定(A/バンドのみ)	周波数帯による
101	ビートシフト	ビートシフト	タイプ1～タイプ8
102	USB 出力選択	USB 端子からの出力信号の選択	AF/ IF/ 検波
103	FM ナロー	FM モードの帯域をナローに切り替える	Off/ On
104	中波 / 短波アンテナ種類	中波 / 短波アンテナの種類を切り替える	アンテナコネクター / バーアンテナ
<b>送受信 - 送信</b>			
110	送信禁止	送信禁止	Off/ On
111	タイムアウトマーク	タイムアウトタイマー	0.5/ 1.0/ 1.5/ 2.0/ 2.5/ 3.0/ 3.5/ 4.0/ 4.5/ 5.0/ 10.0 [min]
112	マイク感度	マイク感度	高/ 標準/ 低
<b>送受信 - 受信フィルタ-</b>			
120	SSB ハイカット	SSB ハイカット	2.2/ 2.4/ 2.6/ 2.8/ 3.0 [kHz]
121	CW 通過帯域幅	CW 通過帯域幅	0.3/ 0.5/ 1.0/ 1.5/ 2.0 [kHz]
122	AM ハイカット	AM ハイカット	3.0/ 4.5/ 6.0/ 7.5 [kHz]
<b>送受信 - スキャン</b>			
130	再開条件	スキャン再開条件	タイム/ キャリア/ シーク
131	再開条件(デジタル)	スキャン再開条件(デジタル)	タイム/ キャリア/ シーク
132	タイムオペレート再開	タイムオペレート再開時間の設定	1～5～10 [sec]
133	キャリアオペレート再開	キャリアオペレート再開時間の設定	1～2～10 [sec]
134	プライオリティスキャン	プライオリティスキャン	Off/ On
135	スキャンオートバックライト	スキャンオートバックライト	Off/ On
<b>送受信 - レピード</b>			
140	オフセット周波数	オフセット幅の設定	周波数帯による
141	オートオフセット	オートレピーターオフセット	Off/ On
142	CALL キー	CALL キー割り当て	CALL/ 1750Hz
143	1750Hz 送信保持	1750 Hz 送信保持	Off/ On
<b>送受信 - VOX</b>			
150	VOX	VOX	Off/ On
151	ゲイン	VOX ゲイン	0～4～9
152	ディレイ	VOX ディレイタイム	250/ 500/ 750/ 1000/ 1500/ 2000/ 3000 [ms]
153	ビジー時送信	ビジー時 VOX 送信	禁止/ 許可
<b>送受信 - DTMF</b>			
160	送出スピード	DTMF メモリーの送出スピード設定	50/ 100/ 150 [ms]
161	ポーズ時間	DTMF ポーズ時間の設定	100/ 250/ 500/ 750/ 1000/ 1500/ 2000 [ms]
162	送信保持	DTMF 送信 2 秒出力保持	Off/ On
163	DTMF メモリー	DTMF メモリー	10 チャンネルの DTMF メモリーチャンネル 最大 16(全角 8)桁の DTMF メモリーネーム 最大 16 桁の DTMF メモリーコード
164	EchoLink メモリー	EchoLink メモリー	10 チャンネルの EchoLink メモリーチャンネル 最大 8 桁の EchoLink メモリーネーム 最大 8 桁の EchoLink メモリーコード
<b>送受信 - CW</b>			
170	ピッチ周波数	ピッチ周波数設定	400～800～1000 [Hz]
171	リバース	ノーマル/ リバース切り替え	ノーマル/ リバース
<b>送受信 - その他</b>			
180	QSO ログ	QSO ログ(交信履歴)の保存	Off/ On
181	LED コントロール	LED 点灯コントロール	RX: チェックあり FM Radio: チェックなし
<b>メモリー - メモリーチャンネル</b>			
200	リスト表示	メモリーチャンネルリスト表示	-
201	グループネーム	グループネーム	半角 16 文字、全角 8 文字

No.	ディスプレイ表示	機能	選択肢
202	呼び出し方法	メモリーの呼び出し方法	全バンド / バンド内
203	グループリンク	メモリーグループリンク	最大 30 のグループリンク
204	CALL チャンネルリスト	CALL チャンネルリスト表示	—
<b>メモリー - レピーターリスト</b>			
210	リスト表示	レピーターリスト表示	—
<b>メモリー - コールサインリスト</b>			
220	リスト表示	コールサインリスト表示	—
<b>メモリー ホットスポットリスト</b>			
230	リスト表示	ホットスポットリスト表示	—
<b>オーディオファイル - 録音ファイル</b>			
300	リスト表示	録音ファイルリスト表示	—
301	録音	録音	停止 / 開始
302	録音対象バンド	録音対象バンド切り替え	A バンド / B バンド
<b>オーディオファイル - ボイスメッセージ</b>			
310	リスト表示	オーディオファイルリスト表示	—
311	送信モニター	送信モニター	Off / On
312	デジタル自動応答	デジタル自動応答	Off / ボイスメッセージ 1 ~ ボイスメッセージ 4
<b>GPS - 基本設定</b>			
400	内蔵 GPS	内蔵 GPS	Off / On
401	自局位置	自局位置	GPS / My Position 1 ~ My Position 5
402	自局位置あいまい	自局位置あいまい設定	Off / 1 枝 ~ 4 枝
403	動作モード	GPS 動作モード	標準 / GPS レシーバー
404	省電力	省電力	Off / 1/2/4/8 [min] / オート
405	PC 出力	GPS データ PC 出力	Off / On
406	センテンス	NMEA センテンス	\$GPGGA/ \$GPGLL/ \$GPGSA/ \$GPGSV/ \$GPRMC/ \$GPVTG
<b>GPS - 軌跡ログ</b>			
410	軌跡ログ	軌跡ログ	Off / On
411	軌跡ログ消去	軌跡ログの消去	—
412	記録方法	軌跡ログの記録方法	時間 / 距離 / ビーコン
413	インターバル	軌跡ログのインターバル	2 ~ 10 ~ 1800 [sec]
414	距離	軌跡ログの距離	0.01 ~ 9.99 [km]
<b>APRS - 基本設定</b>			
500	自局コールサイン	自局コールサイン登録	最大 9 文字
501	アイコン	自局アイコン	Person / Bicycle / Motorcycle / Car / Bus など計 68 種類 説明参照 ( 取扱説明書【詳細編】をご覧ください。 )
502	ポジションコメント	ポジションコメント	Off Duty / Enroute / In Service / Returning / Committed / Special / PRIORITY / CUSTOM0 ~ CUSTOM6 / EMERGENCY!
503	ステータステキスト	ステータステキスト	ステータステキスト : ステータステキスト 1 ~ 5 送信頻度 : Off, 1/1 ~ 1/4 ~ 1/8 テキスト : 最大 42 文字
504	パケットバス	パケット中継経路	タイプ : New-N / Relay / Region / Others1 ~ Others3 WIDE1-1 : Off / On, RELAY : Off / On, ABBR : 最大 5 文字 中継段数 : 0 ~ 1 ~ 7, PATH : 最大 79 文字 説明参照 ( 取扱説明書【詳細編】をご覧ください。 )
505	データスピード	APRS データ通信のスピード	1200 bps / <b>9600 bps</b>
506	データバンド	APRS データ通信をおこなうバンド	A バンド / B バンド
507	DCD センス	DCD センスタイプ	ビジー / データ検出 / Off ( 無視 )
508	TX テイム	APRS データ送信の遅延時間	100 / 150 / <b>200</b> / 300 / 400 / 500 / 750 / 1000 [ms]
509	APRS ロック	APRS ロック	周波数 / PTT / APRS キー : すべてチェックなし
<b>APRS - ピーコン送信制御</b>			
510	送信方法	送信方法	マニュアル / PTT / オート / SmartBeaconing
511	自動送信間隔	自動送信間隔時間	0.2 / 0.5 / 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 / 30 / 60 [min]
512	データイナルゴリズム	送信間隔自動延長	Off / On

## メニュー モード

No.	ディスプレイ表示	機能	選択肢
513	ア°ロ° -ショナル° ッシング°	中継経路自動切替	Off/ On
514	速度出力	速度出力	Off/ On
515	高度出力	高度出力	Off/ On
516	オブジェクト	オブジェクト送信設定	ネーム: 最大 9 文字, タイプ: Live Object(初期値) / Killed Object/ Live Item/ Killed Item, 送信方法: Off/一時的(初期値)/自動(15min)/自動(30min)/自動(60min), N(S): 紋度, E(W): 経度, アイコン: Eyeball(初期値) / Portable (Tent) / HAM Store など計 68 種類, コメント: 最大 42 文字

### APRS - QSY 情報

520	QSY 情報付加	QSY 情報付加	Off/ On
521	トーン/ナロー	トーン/ナロー	Off/ On
522	シフト/オフセット	シフト/オフセット	Off/ On
523	QSY 情報制限距離	QSY 情報制限距離	Off/ 10/ 20/ …2490/ 2500 (km)

### APRS - SmartBeaconing

530	低速/高速速度	低速/高速速度	低速速度: 2 ~ 5 ~ 30 (km/h) 高速速度: 2 ~ 70 ~ 90 (km/h)
531	低速時送信間隔	低速時の送信間隔	1 min ~ 30 min ~ 100 min
532	高速時送信間隔	高速時の送信間隔	10 sec ~ 120 sec ~ 180 sec
533	回転角度	回転角度	5 deg ~ 28 deg ~ 90 deg
534	回転傾斜	回転傾斜	1(10deg/speed) ~ 26 (10deg/speed) ~ 255 (10deg/speed)
535	回転時間	回転時間	5 sec ~ 60 sec ~ 180 sec

### APRS - ウェイポイント

540	フォーマット	ウェイポイントの形式	NMEA/ MAGELLAN/ KENWOOD
541	桁数	ウェイポイントの桁数	6 文字 / 7 文字 / 8 文字 / 9 文字
542	出力	ウェイポイント出力データの選択	全て / ローカル / フィルター

### APRS - パケットフィルタ

550	受信範囲制限	データの受信範囲制限	Off/ 10/ 20/ …2490/ 2500 (km)
551	フィルタータイプ	フィルタータイプ	気象/ デジピーター/ 移動/ オブジェクト/ ナビトラ/ 1-WAY/ その他

### APRS - メッセージ

560	定型文の編集	定型文の編集	最大 32 文字 × 20 種類
561	自動応答	自動応答メッセージの設定	Off/ On
562	自動応答先	自動応答メッセージの応答先	最大 9 文字
563	自動応答待ち時間	自動応答メッセージの応答待ち時間	0/ 10/ 20/ 30/ 60 [sec]
564	自動応答メッセージ	自動応答メッセージの登録	最大 50 文字

### APRS - 通知

570	受信ビープ	受信ビープ音設定	Off/ メッセージのみ / 自局宛 / 新規 / 全て
571	送信ビープ	送信ビープ音設定	Off/ On
572	スピチャルコール	スペシャルコール	最大 9 文字
573	受信通知表示領域	受信通知表示領域	常時全画面 / 全画面 / 1 行
574	受信通知表示時間	受信通知表示時間	3/ 5/ 10/ 20/ 30/ 60/ 無限 [sec]
575	APRS ホビ	受信局のコールサインを発声する	Off/ On

### APRS - Digipeat

580	Digipeat(My Call)	デジピーター設定	Off/ On
581	Ulcheck	受信 UI フレーム中継設定	0/ 1/ 2 ~ 28 ~ 250 [sec]
582	Uldigipeat	UI デジピート設定	Off/ On
583	Uldigi Aliases	Aliases の文字列設定	最大 9 文字 × 4 コード
584	Ulflood	Ulflood デジピート設定	Off/ On
585	Ulflood Alias	Ulflood での Alias の文字列設定	最大 5 文字
586	UlfloodSubstitution	Ulflood での Substitution 設定	First/ ID/ NOID
587	Ultrace	Ultrace デジピート設定	Off/ On
588	Ultrace Alias	Ultrace での Alias の文字列設定	最大 5 文字

No.	ディスプレイ表示	機能	選択肢
<b>APRS - その他</b>			
590	<b>PC 出力</b>	PC 出力	Off/ パケット / ウェイポイント
591	<b>ネットワーク</b>	ネットワーク設定	APRS(APK005)/ AltNet
592	<b>ボイスアラート</b>	ボイスアラート	Off/ On/ 受信のみ
593	<b>ボイスアラート周波数</b>	ボイスアラート周波数	67.0 ~ 100.0 ~ 254.1 [Hz]
594	<b>メッセージグループコード</b>	メッセージグループコード	最大 9 文字 × 6 コード (ALL,QST,CQ,KWD)
595	<b>ブリティンググループコード</b>	ブリティンググループコード	最大 5 文字 × 6 コード
596	<b>ビーコンタイプ</b>	送出するビーコンのタイプ設定	APRS/ ナビトラ
597	<b>ナビトラグループモード</b>	ナビトラグループモード設定	Off/ On
598	<b>ナビトラグループコード</b>	ナビトラグループコード設定	3 文字 (000)
599	<b>ナビトラメッセージ</b>	ナビトラメッセージ登録	最大 20 文字
<b>デジタル - 受信履歴</b>			
600	<b>履歴表示</b>	受信履歴表示	—
<b>デジタル - 送受信</b>			
610	<b>自局コールサイン</b>	自局コールサイン登録	最大 8 文字
611	<b>送信メッセージ</b>	送信メッセージの編集と選択	Off/ 1 ~ 5
612	<b>ダイレクトリプライ</b>	ダイレクトリプライ設定	Off/ On
613	<b>自動応答タイミング</b>	自動応答タイミング	即時 / 5/ 10/ 20/ 30/ 60 [sec]
614	<b>データ送信終了タイミング</b>	データ送信終了タイミング	Off/ 0.5/ 1/ 1.5/ 2 [sec]
615	<b>EMR 音量</b>	EMR 音量	1 ~ 25 ~ 50
616	<b>受信 AFC</b>	受信 AFC	Off/ On
617	<b>DV 時 FM 自動検出</b>	DV 時 FM 自動検出	Off/ On
618	<b>データフレーム出力</b>	データフレーム出力	全て / デジタルスケルチ連動 / データ通信モード
619	<b>割り込み通話</b>	割り込み通話	Off/ On
<b>デジタル - デジタルスケルチ</b>			
620	<b>タイプ選択</b>	タイプ選択	Off/ コードスケルチ / コールサインスケルチ
621	<b>デジタルコード</b>	デジタルコード	00 ~ 99
<b>デジタル - GPS データ送信</b>			
630	<b>GPS 情報付加</b>	GPS 情報付加	Off/ On
631	<b>センテンス</b>	NMEA センテンス	\$GPGGA/ \$GPGLL/ \$GPGSA/ \$GPGSV/ \$GPRMC/ \$GPVTG/ APRS センテンス
632	<b>自動送信</b>	自動送信間隔時間	Off/ 0.2/ 0.5/ 1/ 2/ 3/ 5/ 10/ 20/ 30/ 60 [min]
<b>デジタル - 受信通知</b>			
640	<b>表示方法</b>	受信割り込み表示方法	Off/ 全て / デジタルスケルチ連動 / 自局宛
641	<b>シングル表示サイズ</b>	受信割り込み表示サイズ (シングル)	半画面 / 全画面
642	<b>デュアル表示サイズ</b>	受信割り込み表示サイズ (デュアル)	半画面 / 全画面
643	<b>表示保持時間</b>	受信割り込み表示保持時間	0/ 3/ 5/ 10/ 20/ 30/ 60 / 無限 [sec]
644	<b>コールサイン発声</b>	コールサインやカーチャンクの状態を発声	Off/ カーチャンク / カーチャンク以外 / 自局宛 / 全て
645	<b>スタンバイビープ</b>	スタンバイビープ	Off/ On
<b>デジタル - DV ケートウェイ</b>			
650	<b>DV ケートウェイコード</b>	ターミナルモード (リフレクター) 運用	Off/ リフレクターターミナルモード
651	<b>自局コールサイン</b>	自局コールサインの設定と確認	最大 8 文字のコールサイン + 最大 4 文字の識別コードを 6 パターン
652	<b>RPT1</b>	RPT1(アクセスレピーターコールサイン) の設定と確認	最大 8 文字
653	<b>RPT2</b>	RPT2(接続先レピーターコールサイン) の設定と確認	最大 8 文字
654	<b>デバイス情報</b>	デバイス名の確認と変更	最大 16 文字
<b>FM ラジオ放送 - 基本設定</b>			
700	<b>FM ラジオモード</b>	FM ラジオモード	Off/ On
701	<b>オートミュート復帰時間</b>	FM ラジオオートミュート復帰時間	1 ~ 3 ~ 10 [sec]
<b>FM ラジオモード - メモリー</b>			
710	<b>FM ラジオメモリーリスト</b>	FM ラジオメモリーリスト表示	—

## メニュー モード

No.	ディスプレイ表示	機能	選択肢
<b>SD カード - エクスポート</b>			
800	設定データ	設定データの書き出し	—
801	設定データ + ボイスメッセージ	設定データ + ボイスメッセージの書き出し	—
802	レピーターリストのみ	レピーターリストの書き出し	—
803	コールサインリストのみ	コールサインリストの書き出し	—
<b>SD カード - アンマウント (取り外し)</b>			
820	実行	アンマウント実行	—
<b>SD カード - フォーマット (初期化)</b>			
830	実行	フォーマット実行	—
<b>SD カード - メモリーサイズ</b>			
840	表示	microSD カードの空き容量を確認する	—
<b>本体設定 - ティスプレイ</b>			
900	バックライトコントロール	バックライトコントロール	オート / オート (DC-IN) / マニュアル / On
901	バックライト点灯時間	バックライト点灯時間設定	3 ~ 10 ~ 60 [sec]
902	LCD 輝度	LCD 輝度設定	明るい / 標準 / 暗い
903	パワーオンメッセージ	パワーオンメッセージの編集	最大 (全角 8 半角 16) 文字
904	シングルバンド表示	シングルバンド表示設定	Off / GPS(高度) / GPS(グリッドスクウェア) / 日付 / 復調モード
905	メータータイプ	メータータイプ設定	タイプ1 ~ タイプ3
906	背景色	背景色の設定	黒 / 白
907	通知バックライト	通知バックライトの設定	Off / LCD / LCD+ Key
<b>本体設定 - オーディオ</b>			
910	バランス	デュアルバンド運用時の音量バランス調整	A:100/B:0, A:100/B:25, A:100/B:50, A:100/B:75, <b>A:100/B:100</b> , A:75/B:100 A:50/B:100, A:25/B:100, A:0/B:100, 操作バンドのみ
911	送信 / 受信イコライザ	送信 / 受信イコライザー設定	RX イコライザー / TX イコライザー (FM, NFM) / TX イコライザー (DV)
912	送信イコライザーレベル	送信イコライザーレベル設定	+ 3 ~ ± 0 ~ - 9 [dB]
913	受信イコライザーレベル	受信イコライザーレベル設定	+ 9 ~ ± 0 ~ - 9 [dB]
914	ビープ	ビープ音設定	Off / On
915	ビープ音量	ビープ音量調整	<b>VOL 連動</b> / レベル1 ~ レベル7
916	ボイスガイダンス	ボイスガイダンス設定	Off / マニュアル / オート1 / オート2
917	ボイスガイダンス音量	ボイスガイダンス音量調整	<b>VOL 連動</b> / レベル1 ~ レベル7
918	ボイスガイダンススピード	ボイスガイダンス再生速度設定	スピード1 ~ スピード4
919	コールサイン読み上げ方法	コールサインに含まれるアルファベットの発声方法の設定	標準 / フォネティックス (Full) / フォネティックス (Suffix)
91A	USB オーディオ出力レベル	USB オーディオ出力レベル調整	レベル1 ~ レベル7
<b>本体設定 - バッテリー</b>			
920	バッテリーセーブ	バッテリーセーブ設定	Off / 0.2 / 0.4 / 0.6 / 0.8 / <b>1.0</b> / 2.0 / 3.0 / 4.0 / 5.0 [sec]
921	APO: オートパワー	APO: オートパワーオフ設定	Off / 15 / <b>30</b> / 60 [min]
922	バッテリー残量	バッテリー残量表示	—
923	充電	電源 On 時のバッテリー充電設定	Off / On
<b>本体設定 - Bluetooth</b>			
930	Bluetooth	Bluetooth 設定	Off / On
931	接続	デバイスの接続	—
932	デバイス検索	デバイスの検索	—
933	切断	デバイスの切断	—
934	ペアリング待ち受け	ペアリング待ち受け	—
935	デバイス情報	無線機内蔵デバイスの情報	デバイス名 : 最大 19 文字
936	自動接続	デバイス自動接続	Off / On

No.	ディスプレイ表示	機能	選択肢
<b>本体設定 - 補助機能</b>			
940	PF1 #-	PF1 キーの登録	録音 → ボイスメッセージ 1 ~ 4 → ボイスガイダンス設定 → パッテリーリー残量 → VOX → グループネーム → バランス (PF1) → GPS(PF2) → 軌跡ログ → SQL → SHIFT → STEP → LOW → キーロック → ロックアウト → M>V → TSEL → NEW → ボイスアラート → LCD 輝度 → DTMF CH0 → EchoLink CH0 → 1750Hz トーン → M.IN
941	PF2 #-	PF2 キーの登録	
942	PF1(マイク)	マイクロホン PF 1 キーの登録	録音 → ボイスメッセージ 1 ~ 4 → ボイスガイダンス設定 → パッテリーリー残量 → VOX → グループネーム → バランス → GPS → 軌跡ログ → SQL → SHIFT → STEP → LOW → キーロック → ロックアウト → M>V → TSEL → NEW → ボイスアラート → LCD 輝度 → DTMF CH0 → EchoLink CH0 → 1750Hz トーン → 画面キャプチャー → MODE → MENU → A/B(PF1 マイク) → VFO(PF2 マイク) → MR(PF3 マイク) → CALL → MSG → LIST → BCON → REV → TONE → MHz → MARK → DUAL → APRS → OBJ → ATT → FINE → POS → BAND → MONI → UP → DOWN
944	PF3(マイク)	マイクロホン PF 3 キーの登録	
945	カーソルシフト	カーソルシフト	Off/ 1.0/ 1.5/ 2.0 [sec]
<b>本体設定 - 日時</b>			
950	設定	日付・時刻・タイムゾーン設定	—
<b>本体設定 - ロック</b>			
960	#-ロックタイプ	キーロックタイプ	キーロック / 周波数ロック
961	DTMF #ロック	DTMF キーロック	Off/ On
962	マイク#ロック	マイクキーロック	Off/ On
963	音量#ロック	音量ロック	Off/ On
<b>本体設定 - 単位</b>			
970	速度, 距離	速度, 距離単位	mi/h, mile, km/h, km, knots, nm
971	高度, 雨量	高度, 雨量単位	feet, inch, m, mm
972	気温	気温単位	°F/ °C
973	緯度経度	緯度経度単位	dd ° mm.mm' / dd ° mm' ss.s"
974	グリッドスクエアフォーマット	グリッドスクエアフォーマット	Maidenhead Grid/ SAR Grid(CONV)/ SAR Grid(CELL)
<b>本体設定 - インターフェース</b>			
980	USB 機能選択	USB 端子の機能を選択する	COM+AF/ IF 出力 / マスストレージ
981	PC 出力 (GPS)	PC 出力 (内蔵 GPS の NMEA センテンス)	USB/ Bluetooth
982	PC 出力 (APRS)	PC 出力 (APRS モードでのパケットデータ)	USB/ Bluetooth
983	PC 入出力 (KISS)	PC 入出力 (KISS モードでのパケットデータ)	USB/ Bluetooth
984	PC 入出力 (DV/DR)	PC 入出力 (DV/DR モードでの送受信データ)	USB/ Bluetooth
985	PC 入出力 (DV Gateway)	PC 入出力 (DV ゲートウェイモードでの送受信データ)	USB/ Bluetooth
<b>本体設定 - システム</b>			
990	言語	言語設定	英語 / 日本語
991	バージョン	ファームウェアバージョン表示	—
999	リセット	リセット	VFO リセット / パーシャルリセット / フルリセット



- ◆ メニューの内容 (機能や初期値) については、技術開発に伴い予告なしに変更することがあります。
- ◆ 「選択肢」欄の太文字は、お買い上げ時の設定です。
- ◆ メニューの 300 番台 (オーディオファイル) および 800 番台 (SD カード) は、本機に microSD メモリーカードを挿入している状態で操作してください。

# メモリーチャンネル

本機は、受信周波数や送信周波数、CTCSS 周波数や DCS コードなどのデータを登録できるメモリーを合計 1000 チャンネル（プログラムスキャナ用の 100 とプライオリティスキャン用のチャンネルを加えると総計 1101 チャンネル）持っています。

交信によく利用する周波数などをメモリーしておくと、チャンネル番号を呼び出すだけでその周波数を呼び出せます。メモリーチャンネルは、シンプレックスチャンネル（送信周波数と受信周波数が同じ）とスプリットチャンネル（送信周波数と受信周波数が違う）の 2 種類があり、すべてのメモリーチャンネルはスプリットチャンネルとして使用できます。

## メモリーチャンネルリスト

メモリーチャンネルの登録時やメモリーチャンネルモード運用時に、メモリーチャンネルの一覧を表示して、内容を確認することができます。この表示から登録するチャンネルや、運用するチャンネルを選んだり、メモリーネーム編集等の操作をすることができます。

### 1 [MR] を押してメモリーチャンネルモードにする

### 2 [ENT] を押す

メモリーチャンネルリストが表示されます。メモリーチャンネルリストは、メニュー No.200 から呼び出すこともできます。



メモリーチャンネルの種別

表示	種別
「0」～「999」	メモリーチャンネル
「L 0」「U 0」～「L49」「U49」	プログラムスキャナ用メモリー
「Pri」	プライオリティスキャンメモリー
「T 1」～「T30」	トレインチャンネル
「C」	CALL チャンネル

### 3 チャンネルを選択する

チャンネル番号「0」～「999」は、キーパッドで 3 ケタの番号を入力して選択することができます。2 衔以下のチャンネル番号を入力するときは、チャンネル番号のあとに [ENT] を押しても選択できます。5 チャンネルの場合は、[5] [ENT] の順に入力します。

### 4 [ENT] を押す

選択したチャンネルが設定され、周波数表示に戻ります。

## シンプレックスチャンネルの登録

### 1 登録する周波数、モードなどを選ぶ

### 2 [F] [MR] の順に押す

書き込みチャンネル選択画面が表示されます。

### 3 登録したいメモリーチャンネル番号を選ぶ

### 4 [ENT] を押す

シンプレックスチャンネルが登録されます。



## スプリットチャンネルの登録

受信と送信の周波数を変えたいときは、受信周波数を先に登録してから、送信周波数を登録します。送信周波数のみの登録はできません。

### 1 受信周波数を登録しておく

スプリットチャンネルの登録は、すでに登録されているメモリーチャンネルにのみ登録できます。

### 2 送信周波数を表示させる

書き込みチャンネル選択画面が表示されます。

### 4 [▲ / ▼] または [ENC] ツマミで登録したいメモリーチャンネル番号を選択



### 5 [A/B] を押す

スプリットチャンネルが登録されます。



- ◆ 受信周波数と異なる周波数帯の送信周波数を登録することはできません。
- ◆ 受信周波数のステップ周波数と、異なるステップ周波数の送信周波数を登録することはできません。

## メモリーの消去

登録されているメモリーチャンネルの中から指定したチャンネルだけを消去します。

### 1 [MR] を押してメモリーチャンネルモードにする

### 2 [ENT] を押す

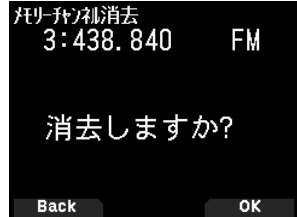
メモリーチャンネルリストが表示されます。メモリーチャンネルリストは、メニュー No.200 から呼び出すこともできます。

### 3 消去したいチャンネルを選択して [MENU] を押す

メモリーチャンネルリストメニューが表示されます。

### 4 「メモリー消去」を選択して [A/B] を押す

メモリーチャンネル消去確認画面が表示されます。[MODE] を押すとメモリーチャンネルリストメニューに戻ります。



### 5 [A/B] を押す

選択したメモリーチャンネルが消去されます。他のメモリーチャンネルを消去するときは、手順 3 から繰り返します。

## メモリーの呼び出し方法

メモリーチャンネルを呼び出すときに、全周波数帯呼び出しから、現在呼び出している周波数帯内の呼び出しかを選択します。

### 1 メニュー No.202 を呼び出して設定する

「全バンド」：登録されているメモリーチャンネルをすべて呼び出せます。

「バンド内」：

A バンド / B バンド共に、そのとき表示されている周波数帯のメモリーチャンネルのみを呼び出せます。



# スキャン

スキャンとは、周波数を自動的に変えて受信できる信号を探し、信号が見つかると受信する機能です。受信したあとは、設定されているスキャン再開条件によってスキャンを再開します。

## スキャン再開条件の設定

スキャン中に受信できる信号が見つかって一時停止したあと、スキャンを再開する条件を3種類の中から選択します。

### ● メニュー No.130 を呼び出して設定する



- ◆ デジタル(DV/DRモード)のときは、メニューNo.131を呼び出して設定します。

「タイム(タイムオペレート)」：  
スケルチが開くとスキャンが一時停止し、その後スケルチの状態にかかわらず、5秒後(お買い上げ時の設定)にスキャンを再開します。  
「キャリア(キャリアオペレート)」：  
スケルチが開くとスキャンが一時停止し、その後スケルチが閉じた状態が2秒以上(お買い上げ時の設定)続くとスキャンを再開します。  
「シーケ」：  
スケルチが開くとスキャンを終了し、以後再開しません。



### ■ タイムオペレートの時間設定

タイムオペレート時にスキャンを再開するまでの時間を選択します。

### ● メニュー No.132 を呼び出して設定する

1~10(sec)の時間から選択できます。



### ■ キャリアオペレートの時間設定

キャリアオペレート時にスキャンを再開するまでの時間を選択します。

### ● メニュー No.133 を呼び出して設定する

1~10(sec)の時間から選択できます。



## バンドスキャン

設定されているステップ周波数で、プログラマブルVFOの範囲をスキャンします。

操作バンド、周波数帯を選んでから

- [VFO]を1秒以上押す  
バンドスキャンを開始します。スキャン中は1MHz桁のドットが点滅します。



- ◆ プログラムスキャンメモリーの設定されている周波数範囲内でスキャンを開始すると、プログラムスキャンになります。  
取扱説明書【詳細編】をご覧ください。

### スキャン停止

### ● [VFO]を押す

## メモリースキャン

メモリーチャンネルに登録されているすべてのチャンネルをスキャンします。

### ● [MR]を1秒以上押す

前回使ったチャンネルから、メモリーチャンネル番号が増加する方向にスキャンを開始します。



- ◆ 登録されているメモリーチャンネルが1つ以下の場合は、メモリースキャンはできません。

### スキャン停止

### ● [MR]を押す

# その他の本体機能

## 送信禁止

移動中など、誤って [PTT] を押しても送信しないようにする機能です。

### ● メニュー No.110 を呼び出して設定する

送信禁止を解除する場合は「OFF」を選びます。



## LED コントロール

LED (オンエア / ビジーランプ) を消灯して消費電流を抑える機能です。お買い上げ時の設定では、FM ラジオモードでの FM ラジオ放送の受信中は、常に LED が点灯します。

### 1 メニュー No.181 を呼び出して設定する

### 2 [ENT] を押して選ぶ

押すごとにチェックマークが切り替わります。

「RX」:

(チェック) : A/B バンドの受信時 (B バンドでの FM ラジオ放送受信を含む) に LED 点灯します。

(チェックなし) : 通常の運用モードで受信時 (B バンドでの FM ラジオ放送受信を含む) に LED 点灯しません。

「FM ラジオ」:

(チェック) : FM ラジオモードでの FM ラジオ放送受信時に LED 点灯します。

(チェックなし) : FM ラジオモードでの FM ラジオ放送受信時に LED 点灯しません。



### 3 [A/B] を押す

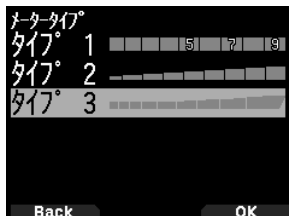
チェックマークの変更が確定します。

## メータータイプ

S メーターと RF メーターの形状を変更する機能です。

### ● メニュー No.905 を呼び出して設定する

「タイプ1」「タイプ2」「タイプ3」の中から選択します。



## キーピープ音の ON/OFF

キー操作時などに鳴るピープ音を鳴らさないようにすることができます。

### ● メニュー No.914 を呼び出して設定する

「Off」:

ピープ音は鳴りません。

「On」:

ピープ音が鳴ります。



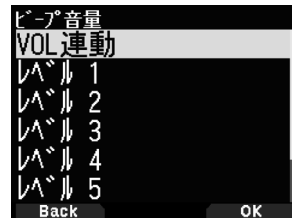
- ◆ キーピープ音が Off に設定されても、オートパワーオフ機能が動作して、電源が OFF になる 1 分前のピープ音、タイムアウトタイマーの送信終了音は鳴ります。

## ピープ音の音量調整

ピープの音量を設定します。

### ● メニュー No.915 を呼び出して設定する

音量レベルを、[VOL] ツマミに連動させたり、「レベル1」～「レベル7」の間の数値で設定したりします。数値が大きいほど音量が大きくなります。

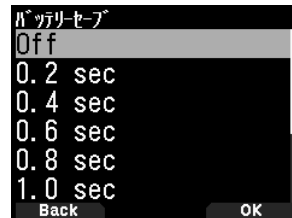


## バッテリーセーブの時間設定

バッテリーセーブ機能による受信回路の電源を OFF する時間を設定できます。

### ● メニュー No.920 を呼び出して設定する

「Off」、「0.2」、「0.4」、「0.6」、「0.8」、「1.0」、「2.0」、「3.0」、「4.0」、「5.0」(sec) の中から選びます。「Off」に設定するとバッテリーセーブ機能が解除されます。



- ◆ メニュー No.920 の設定にかかわらず、APRS モードまたは KISS モード (取扱説明書【詳細編】をご覧ください。) を ON にしたときは、バッテリーセーブは OFF になります。

- ◆ バッテリーセーブの時間を長めに設定すると、受信が途切れの場合があります。

## 充電設定

電源ON状態でDC INケーブル、USBケーブルを接続しているときに、バッテリーパックへの充電をするかしないかを設定します。

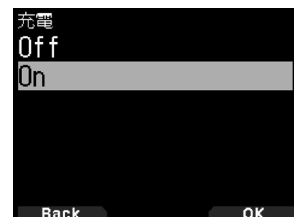
### ● メニュー No.923 を呼び出して設定する

「Off」:

電源ONの状態では充電しない

「On」:

電源ONの状態でも充電する



- ◆ 電源 OFF の状態では、設定関係なしで充電します。
- ◆ 設定によらず本体動作に必要な電力は、優先的に DCIN ケーブル、USB ケーブルから供給され、不足する分がバッテリーから供給されます。

- ◆ DC IN ケーブル、USB ケーブルが共に接続されている場合は、DC IN ケーブルでのみ充電ができます。

## 内蔵 GPS 機能のON/OFF

### ● メニュー No.400 を呼び出して設定する

「Off」：  
内蔵 GPS 機能が OFF します。

「On」：  
内蔵 GPS 機能が ON します。



内蔵 GPS 機能を ON にすると内蔵 GPS レシーバーが測位を開始し、ディスプレイ上部に「GPS を受信しました」と表示されます。

その後 GPS アイコン <■> の表示が <■> に変わります。  
(測位中でも点滅はしません)

内蔵 GPS レシーバーから取得した時刻情報により、時刻の自動設定をおこないます。自動設定のタイミングは、電源を ON したあとはじめて測位したときと、日付が変わって最初に GPS データを受信したときです。



- ビルの中や地下街などに入り測位できなくなった場合は、次に測位するまでは最後に測位した位置データを保持しています。内蔵 GPS を OFF したり、電源を OFF したりすると、保持している位置データはクリアされます。

## 位置情報を表示する

内蔵 GPS レシーバーが ON の状態で

### 1 [F] [MARK] の順に押す

[緯度経度・時刻・高度・進行方向・速度画面] に入ります。

### 2 [▶] を押す

押すごとに [経度緯度・時刻・高度・進行方向・速度画面] ⇄ [ターゲットポイント距離・方角画面] ⇄ [GPS 衛星情報画面] 表示が切り替わります。[◀] を押すと、前の画面に戻ります。

#### 経度緯度・時刻・高度・進行方向・速度画面



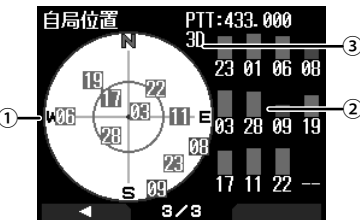
- |                 |         |
|-----------------|---------|
| ①自局緯度           | ⑤現在時刻   |
| ②自局経度           | ⑥自局進行方向 |
| ③グリッドスクウェアロケーター | ⑦自局移動速度 |
| ④自局高度           |         |

#### ターゲットポイント距離・方角画面



- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| ①ターゲットポイントの方角 | ②ターゲットポイントまでの距離 |
|---------------|-----------------|
- [F] を押すと、ノースアップ(常に北の方角が上)とヘディングアップ(常に進行方向が上) <HU> 表示が切り替わります。

## GPS 衛星情報画面



①スカイビュー

②サテライト信号レベル

- グリーンで表示されている場合は、その衛星からの信号を受信して、演算に使用している状態です。
- グレーで表示されている場合は、その衛星からの信号を受信していない場合、演算には使用していない状態です。

③測位の状態

- 「2D」の場合は、3個の GPS 衛星からの電波を受信して、緯度・経度の2次元測位をしている状態です。
- 「3D」の場合は、4個以上の GPS 衛星からの電波を受信して、緯度・経度・高度の3次元測位をしている状態です。

## 内蔵 GPS 機能の設定

内蔵 GPS レシーバーと無線機の機能とと一緒に使用するか、内蔵 GPS レシーバーのみで動作させるかを選びます。

### 内蔵 GPS 動作モードの設定

### ● メニュー No.403 を呼び出して設定する



「標準」：

無線機と内蔵 GPS レシーバーの機能が同時に使用できます。周波数表示に戻ります。

「GPS レシーバー」：

無線機機能を OFF にした状態で内蔵 GPS 機能のみ動作させることで、より長時間の運用が可能です。周波数表示ではなく、下記の GPS レシーバーモード表示になります。GPS レシーバーモードでも FM ラジオモードを ON することができます(45 ページ参照)。

#### GPS レシーバーモードの通常画面



- 内蔵 GPS 動作モードを切り替えると、再起動の確認メッセージを表示します。[A/B] を押すと本機は再起動し、動作モードが切り替わります。

### GPS レシーバーモード時のキー操作

GPS 動作モードで「GPS レシーバー」に設定した場合は、下表のキー操作になります。

#### 「緯度経度・時刻・高度・進行方向・速度画面」のキー動作

キー	動作
[◀]	FM ラジオモードが ON のときは、FM ラジオの周波数画面を表示します。
[▶]	「ターゲットポイント距離・進行方向画面」を表示します。
[MODE]	「緯度・経度コピー選択画面」を表示します。
[MENU]	「メニュー画面」を表示します。
[A/B]	「時間コピー確認画面」を表示します。
[F]	ノースアップとヘディングアップを切り替えます。
[MARK]	ポジションメモリーリストを表示します。 長く押すと地点の登録モードになります。

## GPS

### 「ターゲットポイント距離・方角画面」のキー動作

キー	動作
[◀]	「緯度経度・時刻・高度・進行方向・速度画面」を表示します。
[▶]	「GPS衛星情報画面」を表示します。
[MODE]	「時刻・高度・進行方向・速度画面」を表示します。
[MENU]	「メニュー画面」を表示します。
[A/B]	「GPS衛星情報画面」を表示します。
[F]	ノースアップとヘディングアップを切り替えます。
[MARK]	長く押すと地点の登録モードになります。

### 「GPS衛星情報画面」のキー動作

キー	動作
[◀]	「ターゲットポイント距離・方角画面」を表示します。
[▶]	FMラジオモードがONのときは、FMラジオの周波数画面を表示します。
[MODE]	「ターゲットポイント距離・方角画面」を表示します。
[MENU]	「メニュー画面」を表示します。
[MARK]	長く押すと地点の登録モードになります。
[A/B]	FMラジオモードがONのときは、FMラジオの周波数画面を表示します。

### バッテリーセーブ(GPSセーブ)

最大捕捉時間(約5分)を経過しても測位しない場合は、設定されたGPS電源Off時間の間、内蔵GPSレシーバーの電源をOffにする機能です。

#### ● メニューNo.404を呼び出して設定する

「Off」「1min」「2min」「4min」「8min」「オート」の中から選択します。



「Off」：内蔵GPSレシーバーの電源は、常にOnで動作します。

「1min」～「8min」：最大捕捉時間の約5分経過すると、設定したOff時間(約1分～8分間)GPS電源がOffします。

「オート」：

最大捕捉時間の約5分経過すると、GPS電源Off時間が1回目は1分、2回目は2分、3回目は4分、4回目以降は8分間隔になります。一度測位後で、再度最大捕捉時間の約5分間で測位できない場合は、GPS電源Off時間は1分から開始します。

- ◆ バッテリーセーブをOffに設定することで、位置精度が向上する場合があります。  
◆ 最大捕捉時間を経過しても測位しない場合は、障害物のない環境で電源をONしてください。

### GPSデータPC出力

内蔵のGPSレシーバーが送出するNMEAのデータをUSBケーブルまたはBluetoothを使ってPCに出力する機能です。

#### ● メニューNo.405を呼び出して設定する

「Off」：NMEAのデータを出力しません。

「On」：NMEAのデータを出力します。



- ◆ 本機とPC間の転送速度(ボーレート)は、PCのボーレート設定にかかわらず、USB(最大12Mbps)またはBluetooth(最大128Kbps)で動作します。

◆ USB/Bluetoothの切り替えは、メニューNo.981で設定します。

### マーク機能

気に入った地点情報(緯度、経度、高度、時刻、ネーム、アイコン)をワンタッチでポジションメモリーに登録できます。最大100件の登録ができます。

#### 1 [MARK]を長く押す

ポジションメモリー登録画面が表示されます。



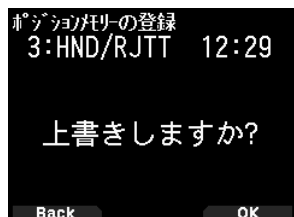
#### 2 登録するポジションメモリー番号を選択する

#### 3 [ENT]を押す

地点情報が登録されます。

#### 上書きするときは

すでに登録したポジションメモリー番号を選ぶと、上書き確認画面が表示されます。



#### 4 [A/B]を押す

地点情報が上書きされます。

### ポジションメモリーリスト

ポジションメモリーには下記6つの地点情報が登録できます。ポジションメモリーは最大100件です。登録時間以外の内容は、編集することもできます。

- |                |     |
|----------------|-----|
| ・ポジションネーム      | ・緯度 |
| ・アイコン(APRSと共に) | ・経度 |
| ・登録時間          | ・高度 |

### 登録したポジションメモリーを確認する

#### 1 [MARK]を押す

ポジションメモリーリスト画面が表示されます。



#### 2 リストを選択する

#### 3 [ENT]を押す

ポジションメモリーリスト詳細画面が表示されます。ポジションメモリーの詳細が確認できます。

[F]を押すと、ノースアップ(常に北の方角が上)とヘディングアップ(常に進行方向が上)が切り替わります。



#### 4 [MODE]を押す

ポジションメモリーリスト画面に戻ります。

## ポジションメモリーを編集する

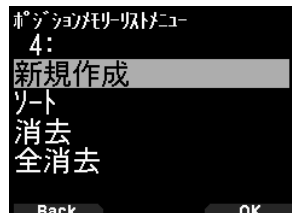
### 1 [MARK] を押す

ポジションメモリーリスト画面が表示されます。

### 2 リストを選択する

### 3 [MENU] を押す

ポジションメモリーリストメニュー画面が表示されます。



### 4 「編集」または「新規作成」を選択し [A/B] を押す

ポジションメモリーの編集モードになります。編集メニューは下記のとおりです。

- ・ネーム(ポジションネーム)
- ・位置(緯度・経度)
- ・アイコン
- ・高度



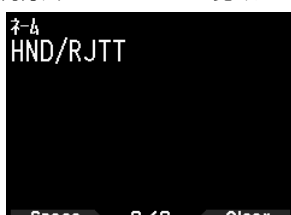
## ポジションネームの編集をする

### 1 「ネーム」を選択し [A/B] を押す

文字入力画面が表示されます。

### 2 入力したい文字を選択する

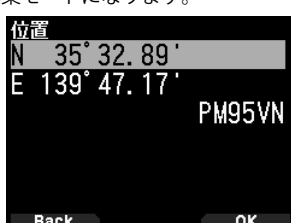
詳しい文字の入力方法は 16 ページをご覧ください。



## 位置(緯度・経度)の編集をする

### 1 「位置」を選択し [A/B] を押す

緯度・経度の編集モードになります。



### 2 「N」または「E」を選択し [ENT] を押す

「N」: 緯度を編集します。

「E」: 経度を編集します。



キー	動作
[▲/▼] または [ENC]	項目を変更します。
[◀/▶]	カーソルが移動します。
[ENT]	編集を確定します。
[MODE]	編集がキャンセルされ元の画面に戻ります。

## アイコンの編集をする

### 1 「アイコン」を選択し [A/B] を押す

アイコン設定モードになります。



キー	動作
[▲/▼]	自局アイコンが切り替わります。
[ENT]	カーソルが「Symbol」へ移動します。
[A/B]	自局アイコンを確定します。

### 2 「Symbol」または「Table」を選択し [ENT] を押す

アイコンテーブルコードまたはアイコンシンボルコードを選択します。

「Symbol」:

シンボルを編集します。

「Table」:

テーブルコードを編集します。

キー	動作
[▲/▼]	「Symbol」「Table」が切り替わります。
[ENT] [A/B]	選択した項目の設定モードになります。
[MODE]	自局アイコン選択に戻ります。

## 高度の編集をする

### 1 「高度」を選択し [A/B] を押す

高度設定モードになります。



キー	動作
[▲/▼] または [ENC]	項目を変更します。
[ENT]	編集を確定します。
[MODE]	編集がキャンセルされ元の画面に戻ります。

## ポジションメモリーのリストを並べ替える(ソート)

### 1 [MARK] を押す

ポジションメモリーリスト画面が表示されます。

### 2 リストを選択する

### 3 [MENU] を押す

ポジションメモリーリストメニュー画面が表示されます。



**4 ソートを選択し [A/B] を押す**



**5 「名前」または「日付 / 時刻」を選択し [A/B] を押す  
並べ替えを実行します。**

「名前」：  
名前の順に並べ替えます。

「日付 / 時刻」：  
日付と時刻順に並べ替えます。

**ポジションメモリーを削除する**

**1 [MARK] を押す**

ポジションメモリーリスト画面が表示されます。

**2 リストを選択する**

**3 [MENU] を押す**

ポジションメモリーリストメニュー画面が表示されます。

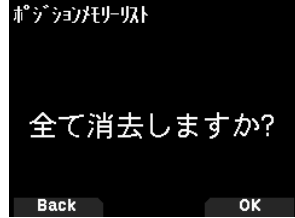


**4 「消去」または「全消去」を選択し [A/B] を押す**

削除確認画面が表示されます。

「消去」：  
選択したポジションメモリーを削除します。

「全消去」：  
すべてのポジションメモリーを削除します。



**5 [A/B] を押す**

ポジションメモリーが削除されます。

**ターゲットポイント**

目的地の位置情報をターゲットポイントに設定すると、現在位置からの方角、距離を確認することができます。

ターゲットポイントはポジションメモリーリストから選択します。

**1 [MARK] を押す**

ポジションメモリーリスト画面が表示されます。

ポジションメモリーリスト		
0:KENWOOD	19:41	
1:HOME	19:43	
2:HAM Store	19:44	
3:HND/RJTT	12:29	
4:		
5:		
Back	TP.	

**2 ポジションメモリー番号を選択する**

**3 [A/B] を押す**

ターゲットポイントが設定されます。時刻表示の右側に<▶>が表示されます。もう一度押すと<▶>は消えます。

ポジションメモリーリスト		
0:KENWOOD	19:41	
1:HOME	19:43	
2:HAM Store	19:44	
3:HND/RJTT	12:29▶	
4:		
5:		
Back	TP.	

**ターゲットポイントまでの距離や方角を確認する**

**1 [F] [MARK] の順に押す**

**2 [▶] を押す**

[ターゲットポイント距離・方角画面] が表示されます。[F] を押すと、ノースアップ(常に北の方角が上)とヘディングアップ(常に進行方向が上)が切り替わります。



## APRSについて

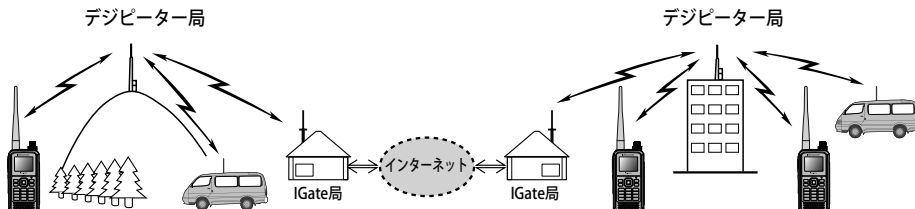
- APRS(Automatic Packet Reporting System)とは WB4APR Bob Bruninga 氏により提唱された双方向のデータ通信システムで、日本を含め世界中で運用されています。
- 直接、あるいは中継局(デジピーター局、IGate局)を経由して、多くのAPRS局と位置情報やメッセージなどの情報交換を楽しむことができます。

APRSの公式サイト(<http://aprs.org>)、そのほか日本語のウェブサイトも含めて多くの情報がインターネット上にありますのでご覧ください。

## APRSネットワーク

- デジピーター局**: 位置情報パケット(ビーコン)やメッセージパケットなどのAPRS情報をデジピート(中継)します。デジピートによって、直接電波が届かない遠くの局と情報のやりとりをおこなうことができます。
- IGate(アイゲート)局**: 無線とインターネットの間でAPRS情報を橋渡しをします。IGate局を経由することで、デジピーター局経由でも電波が届かない、さらに遠くの局との間でも情報のやりとりを楽しむことができます。

デジピーター局やIGate局は、各地域のボランティアの方々によって運用されています。



## APRS運用の基本設定

ここでは、お買い上げ時の状態(初期設定)から、APRSの移動局として一般的な運用をおこなうために必要な最小限の項目のみ記載しています。その他の操作や設定については、ウェブサイトに掲載の取扱説明書[詳細編]をご覧のうえ、内容を十分理解されてからおこなってください。不適切な操作や設定は、APRSネットワークに悪影響を与える場合がありますのでご注意ください。

### 自局コールサインの設定

APRSのビーコン(位置情報パケット)を送信したり、メッセージ交換をおこなう場合には、必ず自局コールサインを設定してください。

#### 1 メニューNo.500を呼び出して設定する

コールサイン入力時に選択できる文字は、「A」～「Z」、「0」～「9」、「-」のみです。文字入力の詳しい方法は16ページをご覧ください。



#### 2 [ENT]を押す

コールサインが設定されます。[MENU]を押すと元の表示に戻ります。

### [SSIDについて]

コールサインは、「JA1YKX-14」のように「-XX」のSSID(Secondary Station IDentifiers)を付けることができます。

ひとつのコールサインで、SSIDなしを含めて16種類を設定できます。APRSでは、一般的にWB4APR Bob Bruninga氏のガイドライン(<http://aprs.org/aprs11/SSIDs.txt>)に沿って下記のように運用されています。

SSID	内容
なし	固定局(常置場所)で、メッセージ交換が可能な局
-1	デジピーター、移動局、気象局など (日本では一般的に1200 bps狭中域用デジピーター)
-2	デジピーター、移動局、気象局など (日本では一般的に9600 bps狭中域/広域用デジピーター)
-3	デジピーター、移動局、気象局など (日本では一般的に1200 bps広域用デジピーター)
-4	デジピーター、移動局、気象局など
-5	携帯機器(スマートフォンなど)による運用
-6	衛星通信、各種イベントなどの特別な運用
-7	歩行、自転車、スキーなど自力で移動する、メッセージ交換が可能な局(バス、鉄道など公共交通機関での移動も含む) 通常はTH-D72やTH-D74、TH-D75などハンディ機での運用
-8	ヨットや客船などの海上移動局、キャンピングカーなどの陸上移動局
-9	乗用車、オートバイなどで、メッセージ交換が可能なモービル局 ハンディ機を使用した場合でも、モービルでの運用は-9を使用

-10	IGate局や、インターネット接続運用局
-11	気球、飛行機、宇宙船など
-12	1-WAYのトラッカーモードなど、メッセージ交換のできない片方向通信デバイスを利用する局
-13	気象局
-14	トラックでのモービル局
-15	デジピーター、移動局、気象局など

- ◆ 上記のSSIDはガイドラインに沿った一般的な運用であり、法的な決まりではありません。また、機器やネットワークの進歩などに伴いガイドラインや一般的な運用が変わる場合があります。APRS関連のウェブサイトなどでご確認ください。
- ◆ 設定できるコールサインの長さは英数字のみで最大6文字、SSIDの「-」(ハイフン)以降を含めて最大9文字です。
- ◆ SSIDのハイフンの次は、数字で1～15のみです。
- ◆ 下記の場合はエラーとなります。
- 先頭にハイフンが入ったり、2つ以上のハイフンが入っているとき。
  - 英数字のみで7文字以上設定したとき。
  - SSIDに1～15以外を設定したとき。
- ◆ すべて空欄にして設定すると、自動的に"NOCALL"と設定されます。その場合は位置情報やメッセージパケットなど、APRSの送信動作はできません。

- ◆ コールサイン(SSIDのハイフンより前の部分)には、必ず自局の無線局免許状の「識別信号」の欄に記載されたコールサインを正しく設定してください。名前やニックネームなど、コールサイン以外の文字列は絶対に設定しないでください。

### 自局アイコンの設定(Station Icon)

自局のアイコンを設定します。SSIDに加えてアイコンもその局の運用形態を伝えるための重要な情報です。

#### 1 メニューNo.501を呼び出して設定する



#### 2 自局の運用形態に沿ったアイコンを選択する

##### アイコンの例

アイコン	内容
	Person(歩行者)
	Bicycle(自転車)

	Motorcycle( オートバイ )
	Car( 乗用車 )
	Bus( バス )
	Railroad Engine( 鉄道 )
	Home( 家 )

[Bicycle]( 自転車 )選択時

**3 [A/B] を押す**

選択したアイコンが確定されます。[MENU]を押すと元の表示に戻ります。

**◆ APRS を運用される際は必ず実際の運用形態に沿ったアイコンを設定してください。**

実際は歩徒での運用にもかかわらず、「Person」( 歩行者 ) ではなく「Aircraft」( 飛行機 ) や「Balloon」( 気球 ) など実際の運用形態と異なるアイコンを設定するような事は、ビーコンを受信する多くの局に誤解を与えることになりますのでご注意ください。

**データスピードの設定**

運用する APRS ネットワークのパケットスピードに合わせて切り替えます。

**● メニュー No.505 を呼び出して設定する**

「1200 bps」または「9600 bps( 初期値 )」を選びます。

**運用周波数の設定**

データバンドの周波数を、運用する APRS ネットワークの周波数に合わせます。

データバンドの初期値は A バンドです。メニュー No.506 で B バンドに変更することもできます。

日本国内では主に **144.640 MHz (9600 bps)**、または **144.660 MHz (1200 bps)** などで運用されています(2024年1月現在)。

ご使用の地域での運用状況をご確認のうえ、周波数とパケットスピードを設定してください。

**APRS モードを ON にする****● [F] [LIST] の順に押す**

APRS モードになります。

他の APRS 局からビーコンを受信すると、下記の例のような割り込み表示になり、約 10 秒経過するか、[▶]、[A/B] 以外のキーを操作すると元の表示に戻ります。

**ビーコンの送信****● [BCN] を押す**

ビーコンアイコン <BCON> が点灯し、ビーコン送信機能が ON になります。自局の移動状況に合わせてビーコンが自動的に送信されます。

デジピーター局で中継された自局のビーコンを受信したときは、下記のような割り込み表示になります。

**ステーションリスト表示**

受信した APRS 局のコールサイン、アイコン、位置、移動速度、進行方向、自局からの距離・方角、その他の情報を表示して確認することができます。

受信した APRS 局の情報は、最大 100 局分までメモリーされます。確認できる APRS 局の内容は次のとおりです。

- コールサイン
- ステータステキスト ( ステータステキストがあるとき )
- 緯度・経度・グリッドスクウェアコード
- 無線局のアイコン
- 自局との距離
- 自局から見た方角
- 気象データ ( 気象局の場合 )
- 移動速度、進行方向 ( 移動局の場合 )
- 送信出力、アンテナ高、アンテナゲイン (APRS のみ )
- ポジションコメント ( マイクエンコーダー形式の場合 : APRS のみ )
- オブジェクト名 ( オブジェクトデータの場合 : APRS のみ )
- 受信時刻

**リスト表示によるステーションデータの確認****1 [LIST] を押してステーションリスト画面にする**

ステーションリスト PTT:438.840	
1:JA1ZGD-9	12:00F
2:JR0YQW-14	12:00
3:JI1ZZO-9	11:59F
4:JO1YAQ-13	11:59
5:JH7ZA0-9	11:59F
6:JA1YKX-2	11:58
<b>Top</b>	
<b>Clear</b>	

**2 [LIST] を 1 秒以上押してリスト画面を切り替える**

押すごとに、「コールサイン+種別」と「コールサイン+時刻 + QSY」の 2 種類の画面が切り替わります。時刻の次の「F」は、周波数 ( QSY ) 情報があることを意味します。取扱説明書【詳細編】をご覧ください。

**「ステーションリスト画面」のキー動作**

キー	動作
[ENC]	ステーションデータの選択をします。
[▲]	チャンネル番号の小さい( 新しく受信した局 ) 方へカーソルを移動します。
[▼]	チャンネル番号の大きい( 古い局の ) 方へカーソルを移動します。
[ENT]	選択した無線局の詳細画面へ入ります。
[MODE]	カーソルの動作を切り替えます。
[MENU]	ステーションリストメニュー画面に入ります。
[A/B]	現在選択したステーションデータを削除します。
[◀]	周波数表示状態に戻ります。
[PTT]	周波数画面に切り替わり送信します。
[LIST]	周波数表示状態に戻ります。
	長く押すと画面タイプを切り替えます( 2 種類 )。

**3 確認したい局を選び [ENT] を押す**

ステーションデータの詳細が表示されます。

ステーションリスト PTT:438.840	
1:JA1ZGD-9	12:00F
TM-D710	
[In Service]	
439.640MHz	EL-8
591	JR1WM-R RX
now.	19.2km
<b>Top</b>	
<b>1 / 4</b>	
<b>Clear</b>	

## 「ステーションデータの詳細画面」のキー動作

キー	動作
[ENC]	ステーションデータの選択をします。
[MODE]	カーソルの動作を切り替えます。
[◀]	ステーションリスト表示に戻ります。
[▶]	次のページに進みます。
[A/B]	現在表示中のステーションデータを削除します。1秒以上押すと「Clear All?」が表示されます。[ENT]を押すと「sure?」と表示されるのでもう一度[ENT]を押すとすべてのメモリーを消去することができます。
[MENU]	ステーションリストメニュー画面へ入ります。
[PTT]	周波数画面に切り替わり送信します。
[LIST]	周波数表示状態に戻ります。

- ◆ 101局目を受信すると一番古いデータから消去されます。  
◆ デジピーター局で中継された自局のビーコンを受信したときも、ステーションリストにメモリーされます。

## ■ 詳細表示例(移動局の場合)

&lt;ページ1&gt;



&lt;ページ2&gt;



&lt;ページ3&gt;



&lt;ページ4&gt;



## APRSメッセージ機能

特定の相手局を指定してメッセージを送りたいときに使用します。APRSメッセージは、ビーコンとは異なる単独のパケットデータとして送受信され、相手局が受信したことを確認する機能があります。入力したメッセージは、受信確認が取れるまで最大5回送信されます。

## メッセージの受信

メッセージを受信すると下記のような割り込み画面が表示されます。



①メッセージ種別 ②送信局のコールサイン ③メッセージ内容

キー	動作
[◀][MODE]	未読のまま周波数表示に戻ります(操作しない場合は、10秒後に周波数表示に戻ります。)
[▶]	メッセージを既読として、詳細表示に移ります。
[A/B]	メッセージを既読として、メッセージの送信局に返信するメッセージの作成モードになります。

## ①メッセージ種別

①	自局宛のメッセージ
B	ブリティン(掲示板)メッセージ
!	NWS(National Weather service)メッセージ
*	自局の送信メッセージに対するACKまたはリジェクト
G	グループメッセージ

重複メッセージ(同じ局から同じメッセージ)を受信した場合、割り込み画面は表示されず、エラー音が鳴ります。そのときの表示状態が周波数表示だった場合は、表示最上段の行に「dM」(duplicate Messageの略)とコールサインが表示されます。

## メッセージリスト表示

## 1 [MSG] を押す

メッセージモードに入り、メッセージリスト画面になります。自局が送信したメッセージも受信したメッセージも混在して表示されます。



## 「メッセージリスト画面」のキー動作

キー	動作
[ENC]	リスト番号を選択します。
[◀]	周波数表示に戻ります。
[▶]	詳細表示に移ります。
[A/B]	カーソル位置のメッセージを削除します。

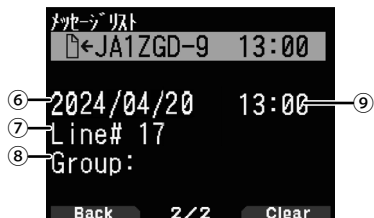
## 2 [ENC] でリスト番号を選択して、[▶] を押す

メッセージの詳細画面になります。

&lt;最初のページ&gt;



&lt;最後のページ&gt;



①ステータス ②種別 ③→：自局が送信したメッセージ / ←：受信メッセージ ④メッセージ内容 ⑤送信局コールサイン ⑥受信日 ⑦ライン番号 ⑧メッセージグループ ⑨受信時刻

・最大 67 文字のメッセージを表示します。

・受信メッセージの種類により、下表のインジケーターが表示されます。

① 送信メッセージの状態	
n	5回の送信が完了していないメッセージの残り回数(送信するごとに4→3→2→1と変化します)
*	ACK受信したメッセージ
.	5回の送信を完了したがACKを受信できなかったメッセージ
② 種別	
B	自局宛のメッセージ
A	プリティン(掲示板)メッセージ
!	NWS(National Weather service)メッセージ
③ 送信 / 受信	
←	受信したメッセージ
→	自局が送信したメッセージ



◆ メッセージリストには最大 100 件のメッセージを登録することができますが、受信 & 送信で兼用しているため、100 件を超えるメッセージを設定あるいは受信すると、一番古いものが自動的に消去されます。このため、新しいメッセージの受信により 5 回の送信を完了していないメッセージデータが消去されることがあります。ただし、一番古いデータが未読であった場合は消去されることなく、新規メッセージに対してリジェクトコマンドを返し、リストに登録されませんのでご注意ください。

◆ 設定している自局コールサインの SSID が異なっていてもメッセージを受信します。これは、SSID の異なる複数の機器(モバイル機とハンディー機など)を使用している場合にもメッセージが受信できるようにするためにです。ただし、ACK の返信に関しては、複数の機器から同時に送信されるのを防ぐために、SSID を含めたすべてが一致したときのみおこないます。

## メッセージの作成

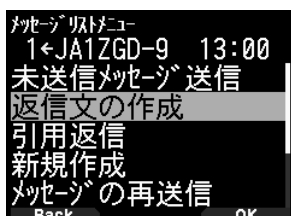
### 1 [MSG] を押す

メッセージモードに入り、メッセージリスト画面になります。



### 2 [MENU] を押す

メッセージリストメニュー画面になります。



「未送信メッセージ 送信」：  
リストにある未送信メッセージを送信します。

「返信文の作成」：  
メッセージに対して返信します。

「引用返信」：

メッセージに対して引用返信します。

「新規作成」：

新規のメッセージを作成します。

「メッセージの再送信」：

メッセージを再送信します。

「位置情報の検索」：

ポジションリストから位置情報を検索します。

「ポジショニングエスト」：

ポジションリクエストをおこないます。

「未読に変更する」：

既読メッセージを未読メッセージに変更します。

### 3 「返信文の作成」、「引用返信」または「新規作成」を選択

「新規作成」を選択した場合は、送信宛コールサイン入力モードになります。「返信文の作成」および「引用返信」を選んだ場合は必要ありません。

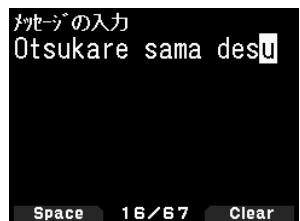


Back Send

キー	動作
[ENC]	文字を選択します。キーパッド、[▲/▼] キーでも選べます。
[◀]	カーソルが 1 行目にあるときは入力文字を確定せずに、登録失敗音が鳴り選択画面に戻ります。カーソルが 1 行目以外にあるときはカーソルを一つ左に移動します。
[▶]	カーソルが「_」の上または 9 行目にあるときは入力文字を相手局コールサインとして登録してメッセージ入力モードに入ります。カーソルが「_」以外の上にあり、9 行目でないときは、カーソルを一つ右に移動します。
[A/B]	バックスペース、およびカーソル上の入力文字を一字削除します。

### 4 メッセージを入力する

新たにメッセージを入力せずに、あらかじめ登録した定型文を使用する場合は手順 5 へ進みます。



Space 16 / 67 Clear

キー	動作
[ENC]	文字を選択します。キーパッド、[▲/▼] キーでも選べます。
[◀]	カーソルが 1 行目にあるときは入力文字を確定せずに、登録失敗音が鳴りコールサイン入力画面に戻ります(メッセージは記憶されています)。カーソルが 1 行目以外にあるときはカーソルを一つ左に移動します。
[▶]	カーソルが「_」の上または 67 文字目にあるときは、入力文字をメッセージとして登録して周波数表示に戻り、1 回目のメッセージ送信をおこないます。カーソルが「_」以外の上にあり、67 文字目でないときは、カーソルを一つ右に移動します。ただし、66 文字目まではカーソルは 9 行目で止まり、メッセージ部分がスクロールします。
[A/B]	バックスペース、およびカーソル上の入力文字を一字削除します。

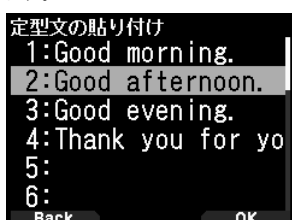


◆ キーパッドを使用して文字入力をする場合は、好みによりメニュー No.945 オートカーソルシフト(17 ページ参照)を設定してください。

### 5 定型文を使用する

[F] を押すと定型文の貼り付け画面になります。

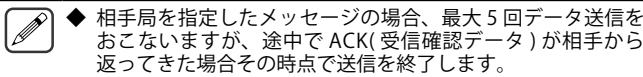
あらかじめメニュー No.560(次項参照「定型文の編集」)で登録した定型文を選択できます。



## メッセージの送信

- 手順2のメッセージリスト表示画面で「未送信メッセージ送信」を選んで[A/B]を押す  
送信残のメッセージを1回ずつ送信します。
- 手順4でメッセージを入力してから[A/B]を押す  
新規作成のメッセージが1分ごとに送信します。

キー	動作
[ENC]	前後の定型文を選択します。
[◀]	定型文の貼り付け画面を解除します。
[▶]	選択した定型文を貼付けます。



## 定型文の編集

APRSのメッセージ作成モードで、あらかじめ設定しておいた定型文の貼り付けができる機能です。定型文は、最大32文字を20種類まで設定することができます。

### 1 メニューNo.560を呼び出して設定する

1~20の定型文から選べます。

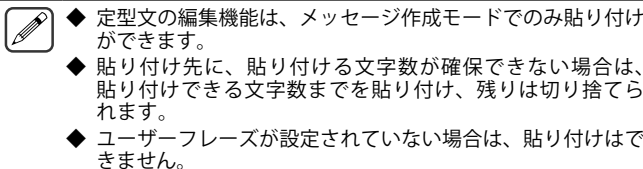


### 2 [ENT]を押す

### 3 定型文を入力する

### 4 [ENT]を押す

定型文が設定されます。[MENU]を押すと元の表示に戻ります。



## 通知音の設定

### 受信ビープ音設定

APRSデータ通信のさまざまな状況に合わせ、受信時のビープ音を鳴らさないかを設定する機能です。

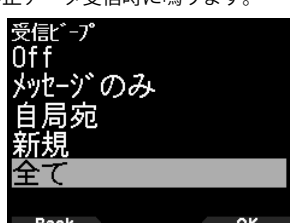
### ● メニューNo.570を呼び出して設定する

「Off」：  
APRSに関する受信ビープ音は鳴りません。

「メッセージのみ」：  
自局宛メッセージ受信時のみ鳴ります。

「自局宛」：  
上記+自局送信データがデジピートされたものを受けたときに鳴ります。

「新規」：  
上記+新局受信時に鳴ります。  
「全て」：  
上記+重複、不正データ受信時に鳴ります。



## 送信ビープ音設定

自局ビーコンが自動で送信されたとき、および自動応答メッセージが送信されたときに、ビープ音を鳴らすか鳴らさないかを設定する機能です。

### ● メニューNo.571を呼び出して設定する

自局ビーコンを自動で送信する場合は、ビーコンの送信状況を確認するために、この機能を「ON」(初期値)に設定することをお勧めします。

「OFF」：  
ビープ音は鳴りません。

「ON」：  
自動でのビーコン送信時、および自動応答メッセージ送信時にビープ音が鳴ります。



## スペシャルコール

特定の相手局から自局宛のAPRSメッセージを受信したときにスペシャルコールを鳴らす機能です。スペシャルコールを鳴らす相手局コールサインを設定します。

### ● メニューNo.572を呼び出して設定する

相手局のコールサインを、SSIDを含めて入力します。



## ナビトラ

ビーコンタイプを切り替えることにより、ナビトラビーコンを送信することができます。

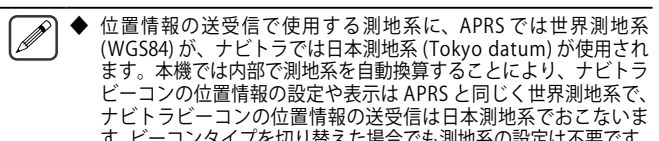
## ビーコンタイプ設定

### ● メニューNo.596を呼び出して設定する

「APRS」または「ナビトラ」を選択します。「ナビトラ」を選択すると、ナビトラビーコンが送信されます。

## ナビトラについて

- ナビトラとはケンウッドが提唱した日本国内向けのデータ通信システムです。
- APRSと同様に、お互いの位置情報やメッセージの交換などをおこなうことができます。
- 相手からのビーコンを受信すると、自局から見た相手の方角、距離、グリッドスクウェアコードを表示します。また、ビーコンに含まれるナビトラメッセージなどのデータも表示します。
- ナビトラでは、自局アイコンの種類はAPRSと異なります。ビーコンタイプで「ナビトラ」を選択したあと、メニューNo.501で自局アイコンをナビトラ用に設定してください。
- ナビトラは通常は**1200 bps**のパケットスピードで、**431.020 MHz**もしくは**431.070 MHz**で運用実績があります。ご使用の地域での運用状況をご確認のうえ、ビーコンタイプ、周波数、パケットスピードを設定してください。



## D-STARについて

- ・D-STARとは、一般社団法人日本アマチュア無線連盟(JARL)が開発した、デジタル技術を使ったアマチュア無線の「音声」と「データ」の通信方式です。
- ・D-STARシステムは、4.8 kbpsのデジタル信号で音声と同時に自局のコールサインなどのデータを送ることができます。
- ・インターネット回線を経由して通信(ゲートウェイ通信)できるので、遠くはなれた局とも交信できます。
- ・レピーターを経由しない一般的なシンプレックス通信も可能です。

ここでは、DVモード/DRモードでの一般的な交信をおこなうために必要な項目のみを記載しています。その他の操作や設定については、ウェブサイトに掲載の取扱説明書【詳細編】をご覧のうえ、内容を十分理解されてからおこなってください。

## DVモード/DRモードについて

本機のDV(DIGITAL VOICE)モードは、D-STARレピーターを経由せずにシンプレックスで直接交信をおこなう場合に使用します。(38ページ参照「シンプレックス通信」)

また、本機のDR(D-STAR REPEATER)モードは、D-STARレピーター経由での運用ができるモードです。



- ◆ DRモードでは、上記のように「FROM」(アクセスレピーター)と「TO」(相手先)を設定して送信するだけで、簡単にD-STARレピーターの運用ができます。

## DRモードでの運用について

DRモードでは、下記3つの通信が簡単に設定できます。

- ・山かけ通信：1つのレピーターを経由した中継通信のことです。
- ・ゲートウェイ通信：2つのレピーターとインターネット回線(ゲートウェイ)を経由して、遠くの人と交信することです。
- ・コールサイン指定：特定局のコールサインを指定して呼び出すことです。その局が最後にアクセスしたレピーターに自動で中継されます。

DRモードの基本操作は下記のとおりです。

### ● [▲]を長く押す：TO(相手先)を設定

山かけ通信、ゲートウェイ通信、コールサイン指定などの設定をします。

### ● [ENT]を長く押す：TO(相手先)を送受信履歴から設定

ゲートウェイ通信で呼び返すときなどに使用します。

### ● [▶]を長く押す：TO(相手先)からの受信履歴を表示

D-STARの受信履歴を表示します。

### ● [▼]を長く押す：FROM(アクセスレピーター)の選択画面

山かけ通信やゲートウェイ通信で使用する、自局が直接アクセスするレピーターを選択します。

上記の機能は、DVモードでは動作しません。

- ◆ デジタルレピーターへの連続送信は約10分に制限されています。制限時間になると、送信を停止し、受信に切り替わります。
- ◆ デジタルレピーターで交信する場合は、レピーターからの送信が終了したのちに本機から送信するようにしてください。レピーターからの送信が終了する前に本機から送信すると、正常な通信ができない場合があります。

## 自局のコールサインをD-STAR管理サーバーに登録する

JARLのD-STAR管理サーバーに登録すると、インターネットを経由した交信(ゲートウェイ通信)が可能になります。登録は、インターネット、または郵送でできます。郵送による登録については、次ページをご覧ください。

- ・コールサインをお持ちのかたは、JARLの会員/非会員に関わらず、どなたでも無料で登録できます。

- ・D-STAR管理サーバーは、JARLが管理運営しています。管理サーバーに関するご質問は、JARLにお問い合わせください。

- ・D-STAR運用ガイドラインについては、下記のURLをご覧ください。[https://www.jarl.org/Japanese/7\\_Technical/d-star/guideline.htm](https://www.jarl.org/Japanese/7_Technical/d-star/guideline.htm)

## インターネット経由での登録

### 1 D-STAR管理サーバー登録サイトにアクセスし、[D-STAR利用申込み画面へ]をクリックする

<https://www.d-star.info>



### 2 D-STAR利用規約を確認し、[同意します]をクリックする



### 3 画面にしたがって必要事項を入力する

「申込み」をクリックすると、入力したメールアドレスに「登録完了のお知らせメール」が届きます。

## D-STAR利用申込み

「\*」印の項目は必ず入力してください。  
次の半角記号は使用できません。! # \$ % & ( ) = ~ | ^ ¥ [ { } / < > \* + : ; ,  
また d-star(a)jarl.org からのメールが受け取れるよう設定してください。  
(a)は、@に置き換えてください。

\* コールサイン： (半角入力)  
\* メールアドレス： (半角入力)  
 確認の為、同じアドレスを入力してください

\* 電話番号： -  -  (半角入力) 例) 03-5395-3100  
市外局番-市内局番-番号  
FAX番号： -  -  (半角入力) 例) 03-5395-3101  
FAX番号  
\* JARL会員： 非会員  会員  
\* パスワード： 半角英数字4文字以上10文字以内で入力してください。  
 確認の為、同じパスワードを入力してください。  
\* キーワード： 例) kkawa Hokkaido  
キーワード  
半角英数字で最大50文字入力できます。  
キーワードはパスワードを忘れた際に必要となります。

申込み

同意画面に戻る



### 4 届いた「登録完了のお知らせメール」を確認し、指定されたURLにアクセスする

48時間以内にログインしなかった場合は、手順1からの再登録が必要になります。

### 5 手順3で登録したコールサインとパスワードを入力し、[ログイン]をクリックする

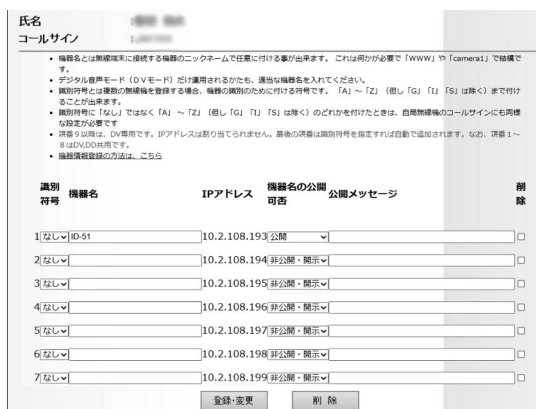


## 6 [機器情報の登録変更] をクリックする

登録情報の修正や削除についても、[機器情報の登録変更]からできます。

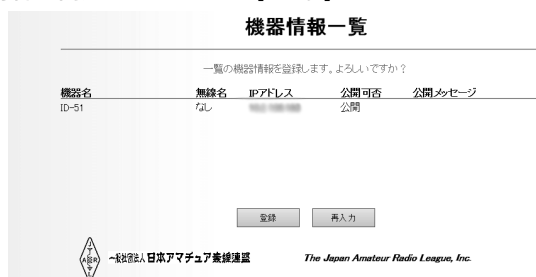


## 7 氏名とコールサインを確認し、機器情報を1行だけ入力する

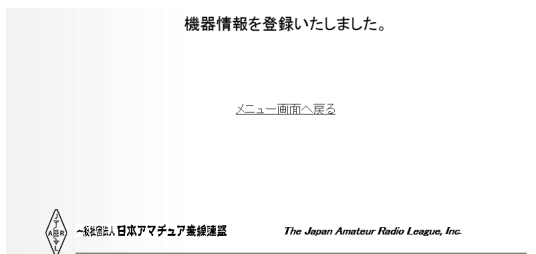


## 8 [登録・変更] をクリックし、機器情報一覧画面で登録内容を確認する

## 9 内容に間違いがなければ [登録] をクリックする



以上で登録は完了です。通常は、約2時間以内に管理サーバーが使えるようになり、インターネットを経由した交信が可能になります。



## 郵送での登録

封書返信用切手を同封のうえ、下の必要事項を記入し、下記の宛先に郵送してください。後日、登録完了通知が郵送されます。

〒170-8073

住所：東京都豊島区南大塚3-43-1 大塚HTビル6階

宛先：JARL 業務課 D-STAR 登録係

### [記載必要事項]「D-STAR」登録希望

#### ①コールサイン

②氏名（社団局の場合はクラブ名と代表者氏名）※氏名にはフリガナを付けてください。

③連絡先の郵便番号、住所、電話番号 ※社団局の場合は、連絡者の氏名も記入してください。

## 自局コールサインの設定

DV/DRモードで使用する自局コールサインを設定します。自局コールサインを設定していないと、DV/DRモードで送信することはできません。

自局コールサインは、6件まで登録できます。自局コールサインには、8文字以内のコールサインと、「/」(スラッシュ)の後ろに4文字以内で、任意のメモ（名前やリグ名、移動運用先など）が登録できます。

### 1 メニュー No.610 を呼び出して設定する

### 2 コールサインを登録する番号を選択して [A/B] を押す

### 3 コールサインを入力する

「/」(スラッシュ)の後ろにメモを入力するときは、[ENT] を押してください。詳しい文字の入力方法は16ページをご覧ください。



### 4 [ENT] を押す

自局コールサインが設定されます。

**◆** コールサインには、必ず自局の無線局免許状の「識別信号」の欄に記載されたコールサインを正しく設定してください。名前やニックネームなど、コールサイン以外の文字列は絶対に設定しないでください。

## デジタルファンクションメニュー

デジタルファンクションメニューは、デジタルモードで運用するときに使う機能を切り替えるメニューです。

### デジタルファンクションメニューの使いかた

#### 1 [MODE] を押して DR モードにする

#### 2 [F] [MODE] の順に押す

デジタルファンクションメニューが表示されます。



DR モードの場合



DV モードの場合



◆ 上記の登録サイトの内容は、本書作成時点のものです。登録サイトの仕様は変更される場合があります。

## デジタルファンクションメニューの項目を選ぶ

## 3 項目を選択して [A/B] を押す

選択した項目の設定メニューになります。詳しい設定方法は、各機能のページをご覧ください。



- ◆ 以降のメニュー操作では、「デジタルファンクションメニューで「XXX」を選択する」と表記しています。
- ◆ 「DV/DR 切替」および「データモード切替」を選択すると、設定が切り替わって元の画面に戻ります。

DV モード / DR モードでデジタルファンクションメニューの内容は異なります。DV モード / DR モードでのデジタルファンクションメニューの項目は下記のとおりです。

DR モード	DV モード
1 相手先選択	1 相手先選択
2 経路選択	
3 レピーター詳細	
4 コールサイン設定確認	4 コールサイン設定確認
5 DV/ DR 切り替え	5 DV/ DR 切り替え
6 データモード切り替え	6 データモード切り替え
7 送信履歴	7 送信履歴
8 DR スキャン	
9 自動応答	9 自動応答

## シンプレックス通信

レピーターを使わずに無線機同士で直接交信するシンプレックス通信ができます。シンプレックス通信は DV モードのみで運用ができます。

例) 433.300 MHz ( デジタル呼び出し周波数 ) で CQ を出す



## 1 周波数を 433.300 MHz に設定する

[▲ / ▼] または [ENC] ツマミで設定します。

## 2 [MODE] を押して DR モードにする

DV モードになっているときは、手順 4 に進みます。

## 3 デジタルファンクションメニューで DV モードにする

## 4 デジタルファンクションメニューで「相手先選択」を選択する

相手先選択画面が表示されます。

## 5 「ローカル CQ」を選択して [ENT] を押す

「To」に「CQCQCQ」が設定されます。

## 6 [PTT] を押して送信する



- ◆ [MONI] を押して送信しようとする周波数をモニターし、電波型式が同じ、または電波型式が異なる他局に混信や妨害をあたえるおそれがないことを確認してください。
- ◆ お買い上げ後、はじめて DV モードにしたときは、「To」は「CQCQCQ」になります。
- ◆ デジタルモードのシンプレックス通信は、DV モードで以外では運用できません。
- ◆ デジタルモードのレピーター経由での通信は、DV モードでは運用できません。右記のように、DR モードで運用してください。

## 山かけ通信

山かけ通信とは、1 つのレピーターだけを経由して交信することができます。「FROM」で選択したアクセスレピーターに電波が届く状態で、「TO」に「ローカル CQ」を設定し、そのまま PTT を押すと、CQ 呼び出しができます。

## アクセスレピーターを設定する (FROM)



## 1 [MODE] を押して DR モードにする

## 2 [▼] を長く押す

FROM 選択画面が表示されます。

## 3 「レピーターリスト」を選択して [ENT] を押す

[ワールドエリア]-[国]-[グループ] の選択画面が表示されます。

## 4 「関東」、「東海」など、自分がいる地域のグループを選択して [ENT] を押す

レピーターリストが表示されます。

## 5 レピーターの名前や都道府県名から最寄のレピーターを選択する

[▶] を押すと、選択したレピーターの詳細情報が表示されます。[ENT] を押すと、選択したレピーターが「FROM」に設定されます。

## CQ 呼び出しを設定する (TO)

## 1 [▲] を長く押す

相手先選択画面が表示されます。( デジタルファンクションメニューで「相手先選択」を選択しても同じ画面が表示されます。 )

## 2 「ローカル CQ」を選択して [ENT] を押す

「TO」に「CQCQCQ」(CQ 呼び出し) が設定されます。

## レピーターに電波が届くか確認する ( カーチャンク )

## 1 [PTT] を約 1 秒間押して送信する

## 2 応答を確認する

3 秒以内にレピーターからの応答がありポップアップ画面に < > が表示されると、自分が使うレピーターに電波が届き、アクセスしているレピーターから正常に電波が出ていることを表しています。ただし、3 秒以内に他局からのアクセスがあった場合は、レピーターからの応答のポップアップ画面は表示されません。

< > と表示されないとときは?

現象	原因	処置
送信後、アクセスレピーターから何もメッセージが返ってこない (S メーターも振らない)。	自分が使うレピーター (アクセスレピーター) の選択が間違っている。 レピーターの周波数が間違っている (またはシフト方向やオフセット幅の設定が間違っている)。	正しいアクセスレピーターを「FROM」に設定する。 レピーターの周波数 (またはシフト方向やオフセット幅設定) を正しく設定する。
送信後、<  > とアクセスレピーターのコールサインが表示される。	レピーターのエリアから外れている (または電波がレピーターに届いていない)。	レピーターに電波が届く場所まで移動するか、電波の届く別のレピーターにアクセスする。
相手局のコールサインが D-STAR 管理サーバーに未登録または登録内容が異なる。	自局のコールサインが D-STAR 管理サーバーに未登録、または登録内容が異なる。	自局のコールサインを無線機に登録する。 自局のコールサインを D-STAR 管理サーバーに登録する、または登録内容を確認する。
送信後、<  > と呼び出し先のレピーターにコールサインが表示される。	呼び出し先のレピーターにつながらない、または使用中。	相手局のコールサインの登録状況を D-STAR 管理サーバーで確認する (相手局が公開している場合に限りません)。
		少し時間を空けてから再度呼び出す。

## 交信する

- アナログ FM レピーターの場合と同様に [PTT] を押して送信し、CQ などの呼び出しをおこなう

## ゲートウェイ通信

交信したいエリアのレピーターを「TO」に設定し、そのまま PTT を押すと、そのエリアのレピーターにアクセス可能な局と交信することができます。

「FROM」に設定したアクセスレピーターと「TO」に設定したエリアレピーターはインターネット経由で接続されているため、電波が直接届かないエリアにも呼び出しができます。

## アクセスレピーターを設定する (FROM)

- 自局から直接アクセス可能なレピーターを「FROM」に設定する

## 相手先を設定する (TO)

### 1 [▲] を長く押す

相手先選択画面が表示されます。(デジタルファンクションメニューで「相手先選択」を選択しても同じ画面が表示されます。)

### 2 「ゲートウェイ CQ」を選択して [ENT] を押す

[ワールドエリア]-[国]-[グループ] の選択画面が表示されます。

### 3 接続したいレピーターのある地域のグループを選択して [ENT] を押す

レピータリストが表示されます。

### 4 接続したいレピーターを選択する

[▶] を押すと、選択したレピーターの詳細情報が表示されます。[ENT] を押すと、選択したレピーターが「TO」に設定されます。

## 「TO」に設定したエリアレピーターに接続可能か確認する(カーチャンク)

### 1 [PTT] を約 1 秒間押して送信する

### 2 応答を確認する

3 秒以内にレピーターからの応答がありポップアップ画面に <○> が表示されると、CQ を出したいエリアレピーターにインターネット経由で信号が届き、正常に電波が出ていることを表しています。ただし、3 秒以内に他局からのアクセスがあった場合は、レピーターからの応答のポップアップ画面は表示されません。

## 交信する

- [PTT] を押して送信し、CQ などの呼び出しをおこなう



◆ ネットワークや CQ を出したいエリアレピーターの状態などによっては、設定したエリアレピーターに接続できない場合があります。

## ゲートウェイ通信への応答

DR モードで、ゲートウェイ CQ やコールサイン指定での呼び出しがあった場合は、「送受信履歴」(→ 40 ページ) から相手先 (TO) に相手局のコールサインを設定して、「コールサイン指定」の方式で呼び返します。

### 1 相手局の送信が終わったら、[ENT] を長く押す

### 2 送受信履歴画面で相手局のコールサインを選択し、[ENT] を押す

「TO」にコールサインが設定され、ゲートウェイ通信の経路が自動で選択されます。



- ◆ D-STAR の仕組み上の理由により、「ローカル CQ」の設定のままで、ゲートウェイ通信に対して呼び返すことはできません。
- ◆ 相手局のコールサインは、相手局の送信が終わった時点ですべて反映されます。相手局の送信が終わってから、[ENT] を長く押してください。
- ◆ 通信状態が安定しているときは、「ダイレクトリブライ」(40 ページ) でそのまま呼び返すこともできます。

## コールサイン指定

呼び出したい相手のコールサインを「TO」に設定し、そのまま PTT を押すと呼び出しができます。特定局の呼び出しは、その局が最後にアクセスしたレピーターに自動で中継されますので、相手局がどこにいるかわからなくても呼び出しができます。

## アクセスレピーターを設定する (FROM)

- 自局から直接アクセス可能なレピーターを「FROM」に設定する

## 相手先を設定する (TO)

### 1 [▲] を長く押す

相手先選択画面が表示されます。(デジタルファンクションメニューで「相手先選択」を選択しても同じ画面が表示されます。)

### 2 「コールサイン指定」を選択して [ENT] を押す

コールサインリストが表示されます。

### 3 呼び出したい相手局を選択して [ENT] を押す

To 画面に相手局のコールサインとネームが設定されます。

### 4 [PTT] を押して送信する



◆ お買い上げ時、コールサインリストにコールサインは登録されておりません。右記「コールサインリスト」をご覧のうえ、登録をしてください。

## コールサインリスト

コールサインリストには、デジタルモードで交信する相手局のコールサインを最大 300 局まで登録できます。コールサインの他にネームやメモも登録できます。登録したネームは送信履歴や受信履歴に表示されます。

## コールサインリストを編集する

交信する相手局に関する情報を編集することができます。

### 1 メニュー No.220 を呼び出して設定する

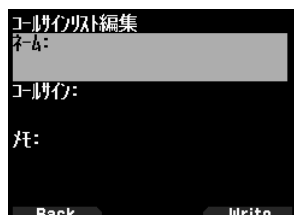
コールサインリスト選択画面が表示されます。



コールサインリスト選択画面

### 2 [A/B] を押す

コールサインリスト編集画面が表示されます。



コールサインリスト編集画面

### 3 編集したい項目を選択して [ENT] を押す

選択した項目の編集画面になります。「ネーム」「コールサイン」「メモ」などを登録します。詳しい文字の入力方法は 16 ページをご覧ください。

### 4 編集が終了したら [ENT] を押す

編集内容が確定し、コールサインリスト編集画面に戻ります。

### 5 [A/B] を押す

コールサインリスト選択画面に戻ります。

## コールサインリストを並べ替える

コールサインリストをソートすることができます。

### 1 コールサインリストで [MODE] を押す

移動先選択画面が表示されます。

### 2 移動先を選択して [A/B] を押す

リストの最後に移動したい場合は、<末尾に移動>を選択して [A/B] を押します。

## ダイレクトリプライ

DV/DR モードで受信割り込み表示中、受信した相手に対して [PTT] を押すだけで簡単に呼び返すことができる機能です。お買い上げ時の設定は [On] です。DR モードでレピーターの信号を受信していて、CQ や自分宛の呼び出しにいますぐ応答したい場合、一時的に送信設定が自動で変更され、そのまま [PTT] を押して応答できます。

受信時にダイレクトリプライが可能なときは、割り込み表示の中に <呼> が表示されます。このアイコンが表示されているときに [PTT] を押すと、自動的に呼び返し用の設定にして送信することができます。



## 送受信履歴

送受信履歴から、受信したり交信した相手局をあと先に設定して、コールサイン指定により簡単に呼び出すことができます。

送受信履歴は、DV/DR モードの送信履歴（最大延べ 20 件）と受信履歴（最大延べ 100 件）を表示することができます。電源を OFF しても履歴は消去されません。

### 1 DR モードに設定する

### 2 [ENT] を長く押す

送受信履歴選択画面が表示されます。



### 3 リストを選択して [ENT] を押す

送信設定を変更して周波数画面に戻ります。



◆ DV モードでは、[ENT] の長押しは動作しません。[F] [MODE] の順に押し、デジタルファンクションメニューで「相手先選択」を選択し、「送受信履歴」を選択してください。

- ◆ ダイレクトリプライでの送信設定の変更は一時的なものです。ダイレクトリプライで送信したあと、割り込み表示の保持時間が終了した時点で元の送信設定に戻ります。
- ◆ DV モードでレピーターの周波数を受信している場合は、割り込み表示中に [PTT] を押してもレピーターで呼び返すことはできません。
- ◆ 割り込み表示画面になっている間も、反対側のバンドでは APRS やナビトラのパケットを受信し、割り込みがあると共通表示ピクトエリアに割り込み表示されます。
- ◆ 通信状態によっては、受信しても割り込み表示が表示されなかったり、受信の途中で割り込み表示が終了することがあります。そのような場合は、下記の「送受信履歴」のように、[ENT] を長く押して送受信履歴から相手局のコールサインを選択し、コールサイン指定により送信してください。

## ダイレクトリプライを Off にするには

### ● メニュー No.612 を呼び出して設定する

「Off」を選択します。



- ◆ 受信割り込み表示の保持時間は、メニュー No.643 で可変できます。
- ◆ メニュー No.640 で受信割り込み表示が「Off」になっている場合は、ダイレクトリプライはできません。
- ◆ ダイレクトリプライが「On」になっている場合、APRS の割り込み画面よりも DV/DR モードの割り込み画面が優先されます。

# Bluetooth®

Bluetooth に対応した市販のヘッドセットを用意すると、本機と接続してワイヤレスで通話することができます。たとえば本機を親機として、市販のヘッドセットなどを子機として無線接続することができます。本機は下記のプロファイルに対応しています。

・HSP(Headset Profile)：ヘッドセットと通信するためのプロファイルです。

・SPP(Serial Port Profile)：PC などとの間において仮想シリアルポートを設定し、それらのデバイスを接続するために使用されるプロファイルです。



◆ プロファイルとは、Bluetooth 接続のプロトコルのことです。

◆ 市販のヘッドセットなどは、Bluetooth に対応した機器をお買い求めください。

◆ PC などとの接続や設定については、ウェブサイトに掲載の取扱説明書【詳細編】をご覧ください。



◆ Bluetooth の通信においては、周辺機器の影響により通信距離が著しく変化します。電子レンジや無線 LAN などによる妨害が影響します。このような場合は、ほかのワイヤレス通信を停止させたり、電子レンジなどの使用を中止したり、周辺機器との距離を離したりしてください。また、Bluetooth 機器と本機との距離をできるだけ近づけると、通信状況が改善することがあります。

## 現品表示について

本機背面のラベルに記載されている、Bluetooth 機能についての現品表示について説明します。



- 「2.4」 : 2.4 GHz 帯を使用する無線設備を表します。  
「FH」 : 変調方式を表します (FHSS: 周波数ホッピング・スペクトラム拡散方式)。  
「1」 : 想定干渉距離を表します (10 m 以下)。  
「■ ■ ■」 : 全帯域を使用し、かつ移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア局の帯域を回避可能であることを意味します (本機の Bluetooth 機能は、AFH: 適応型周波数ホッピング方式に対応しています)。

## Bluetooth 機能による電波干渉についてのご注意

本機の Bluetooth 機能を使用するときは、下記の内容についてご注意ください。

Bluetooth に使用される 2.4 GHz 帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）、ならびにアマチュア局が運用されています。

- ・本機の Bluetooth 機能を ON する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局、2.4 GHz 帯のアマチュア局など（以下「他の無線局」という）が運用されていないことをご確認ください。
- ・万一、本機の Bluetooth 機能により「他の無線局」に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに本機の使用場所を変更するか、本機の Bluetooth 機能を OFF してください。
- ・その他、本機の Bluetooth 機能により「他の無線局」に対して有害な電波干渉の事例が発生するなどお困りの場合は、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターへお問い合わせください。

## Bluetooth 機能の使いかた

### Bluetooth 機能の ON/OFF

Bluetooth 機能の ON/OFF を切り替えます。

#### ● メニュー No.930 を呼び出して設定する

Bluetooth 機能が ON になると、ディスプレイに < ● > が点灯します。

「Off」 :

Bluetooth 機能が OFF します。

「On」 :

Bluetooth 機能が ON します。



### ヘッドセットとの接続（ペアリング）

Bluetooth 対応機器と接続するときは、まずペアリングをします。ペアリングとは、Bluetooth 接続するために、接続相手として登録する機能です。

ここでは、市販品のヘッドセットを例にして Bluetooth 接続の方法を説明します。



- ◆ ヘッドセットなどの、本機と Bluetooth 接続する機器は、必ず Bluetooth 対応の機器をお買い求めください。また、機器の取扱説明書をよくご覧ください。
- ◆ 機器の仕様や設定により、接続できない場合があります。すべての Bluetooth 機器との無線通信を保証するものではありません。

#### 1 メニュー No.930 を呼び出して設定する

本機の Bluetooth 機能を ON にします。

#### 2 ヘッドセット（接続するデバイス）を、本機の近くに置く

およそ 1 m 以内を目安にしてください。

#### 3 ヘッドセット（接続するデバイス）をペアリングモード（Bluetooth 接続待機状態）にする

ペアリングモードにする方法は、ヘッドセット（接続するデバイス）の取扱説明書をご覧ください。

#### 4 メニュー No.932 を呼び出して設定する

本機でヘッドセット（接続するデバイス）の検索をします。デバイスの検索が開始され、認識されたデバイスは Bluetooth デバイス検索リストに追加されます。



#### 5 接続するデバイスを選択する

選んだデバイスで接続するときは、手順 6 に進みます。

接続するデバイスを選んで [▶] を押すと、Bluetooth デバイス情報画面が表示されます。接続する機器のデバイス名、デバイスマップアドレス、デバイスクラスが確認できます。



#### 6 [A/B] を押す

「接続中」の画面が表示されます。

## Bluetooth

### 7 ヘッドセット側で接続操作をする

接続操作はヘッドセットにより異なりますので、詳しくは接続するヘッドセットの取扱説明書をご覧ください。

ヘッドセットの接続が完了すると、ディスプレイ上部に「Bluetoothデバイスに接続完了」と表示されます。

その後、ディスプレイに Bluetooth アイコン <  > が表示されます。



- ◆ 本機と Bluetooth 接続したヘッドセットの音量は、本機の [VOL] ツマミでは調整できません。ヘッドセット側で音量調整をおこなってください。
- ◆ 本機の Bluetooth ヘッドセットからの PTT 制御は、弊社製 KHS-55BT のみ対応しています。その他の Bluetooth ヘッドセットをお使いの場合は、無線機本体の PTT、または VOX 機能により送信してください。

### PIN コードの入力

接続するデバイスによっては、デバイスの検索をすると、PIN コード入力を要求される場合があります。

#### ● PIN コードを要求される場合

PIN コード入力画面が表示されます。接続する機器の取扱説明書をよくご覧になり、キーパッドで、PIN コードを入力して [A/B] を押してください。

PIN コード入力画面のときに [▶] を押すと、Bluetooth デバイス情報画面が表示されます。接続する機器のデバイス名、デバイスアドレス、デバイスクラスが確認できます。



- ◆ PIN コードは、接続する機器により異なります。お買い求めの Bluetooth 機器の取扱説明書をご覧のうえ、正しく入力してください。

### 切断のしかた

接続中の Bluetooth デバイスを切断し、通信を停止します。

#### 1 メニュー No.933 を呼び出す

接続中の Bluetooth 機器が表示されます。

#### 2 切断したい機器を選択する

選んだデバイスを切断するときは、手順 3 に進みます。[▶] を押すと、Bluetooth デバイス情報画面が表示されます。切断するデバイスを選んで [▶] を押すと、Bluetooth デバイス情報画面が表示されます。切断する機器のデバイス名、デバイスアドレス、デバイスクラスが確認できます。[MODE] を押すと元の画面に戻ります。



#### 3 [A/B] を押す

切断処理を開始します。切断処理が 30 秒以上経過した場合、Bluetooth デバイス切断失敗画面が表示されます。[A/B] を押すと周波数画面に戻ります。手順 1 からやり直してください。

# microSD メモリーカード

## 使用できる microSD メモリーカードについて

- ◆ 本製品に microSD メモリーカード、microSDHC メモリーカードは付属されておりません。市販品をお買い求めください。
- ◆ 本製品では、microSDXC メモリーカードは使用できません。
- ◆ microSD メモリーカードの注意事項については、microSD メモリーカードに付属している取扱説明書も、あわせてご覧ください。

弊社で動作確認している microSD メモリーカード、microSDHC メモリーカードは下表のとおりです。以降、本書において microSD メモリーカード、microSDHC メモリーカードは、microSD メモリーカードと記載します。

microSD メモリーカード	2 GB
	4 GB
	8 GB
microSDHC メモリーカード	16 GB
	32 GB

- 表は、すべての microSD メモリーカードの動作を保証するものではありません。
- 本機以外でフォーマットをした microSD メモリーカードの動作は保証できません。
- 使用する microSD メモリーカードの容量が大きくなるほど、認識するまでに時間がかかります。
- 下記のような場合、microSD メモリーカード内のデータが破損、削除されることがありますのでご注意ください。
  - ・ 本機で安全に取り外す(アンマウント)操作をおこなわずに microSD メモリーカードを抜いた場合。
  - ・ 運用中に、バッテリーパックやバッテリーケースを外した場合。
  - ・ バッテリーパック使用時、バッテリーパックの容量がなくなった場合。およびバッテリーケース使用時、アルカリ乾電池の容量がなくなった場合。
  - ・ バッテリーパックを外して外部電源を使用中に、外部電源から突然電源が供給されなくなった場合。
- microSD メモリーカードの注意事項については、microSD メモリーカードに付属している取扱説明書も、あわせてご覧ください。
- ファイルシステムは、FAT32 です。
- QSO\_LOG フォルダー内のファイル数の上限は、4000 ファイルです。それ以外のフォルダー内のファイル数の上限は、255 ファイルです。

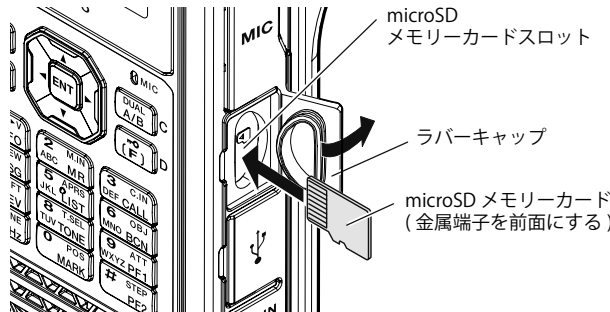
## microSD メモリーカードの取り付け / 取り外し

### microSD メモリーカードを取り付ける(マウント)

- 1 本機の電源を OFF にする
- 2 側面の [microSD メモリーカードスロット] のラバーキャップを開く
- 3 microSD メモリーカードを挿入する  
microSD メモリーカードの金属端子を前面にして、[microSD メモリーカードスロット] に挿入し、「カチッ」とロックされるまで押し込んでください。本機は、自動的に microSD メモリーカードを認識してディスプレイに < SD > が点滅します。正しく読み書きできる状態になると点灯します。

- ◆ 挿入するときは、microSD メモリーカードの端子に触れないでください。
- ◆ データの書き込み中、読み込み中には microSD メモリーカードを取り外さないでください。microSD メモリーカードのデータ破損や消去の原因になります。

- 4 ラバーキャップを閉じる  
側面の [microSD メモリーカードスロット] のラバーキャップを、隙間が開かないようにしっかりと閉じてください。



- ◆ microSD メモリーカードを逆向きに挿入したり、無理やり挿入したりしないでください。カードやスロットが破損する原因になります。
- ◆ microSD メモリーカードを取り外すときは、必ず「microSD メモリーカードを安全に取り外す(アンマウント)」を実行してから取り外してください。

### microSD メモリーカードを取り外す(アンマウント)

microSD メモリーカードを取り外すときは、安全に取り外すために必ず下記の操作をしてください。

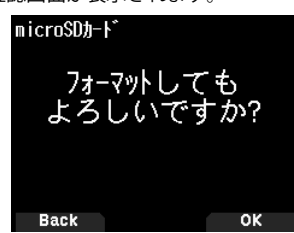
- ◆ アンマウント操作をせずに microSD メモリーカードを取り外すと、データが破損する恐れがあります。

- 1 メニュー No.820 を呼び出す  
microSD メモリーカードのアンマウントを実行します。アンマウントが完了すると完了確認画面が表示されます。
- 2 [A/B] を押す  
アンマウントが完了して周波数画面に戻ります。
- 3 microSD メモリーカードを取り外す  
取り外すときは、「カチッ」とロックが解除されるまで押し込んでから、microSD メモリーカードを抜き取ってください。

### microSD メモリーカードの初期化(フォーマット)

新しい microSD メモリーカードをお使いになるときは、下記の手順で microSD メモリーカードを初期化(フォーマット)してください。初期化すると、microSD メモリーカード内のすべてのデータが消去されます。

- 1 本機に microSD メモリーカードを挿入する
- 2 電源を ON にする
- 3 メニュー No.830 を呼び出す  
フォーマット確認画面が表示されます。
- 4 [A/B] を押す  
フォーマットが始まります。フォーマットが完了すると完了確認画面が表示されます。
- 5 [A/B] を押す  
フォーマットが完了して周波数画面に戻ります。



# 録音機能

## 録音機能について

本機は、交信の内容を microSD メモリーカードに録音することができます。

- 受信音声と送信音声を録音します。受信中にスケルチが閉じている場合は、録音を一時停止します。
- 受信音声はメニューで設定される録音対象バンドの受信音声を録音します。
- 1 ファイルに約 18 時間 (2 GB) まで録音できます。録音しているファイルが 2 GB を超えたときは、新しいファイルで録音を続けます。
- 録音されるファイル名は下記のとおりです。  
例) 20240520\_132051.wav (2024 年 5 月 20 日 13 時 20 分 51 秒から録音開始されたファイル)
- 録音される音声ファイルフォーマットは WAV 形式です。  
ピット数 : 16 bit  
サンプリング周波数: 16 kHz  
チャンネル数 : 1(モノラル)
- 録音中にオートパワーオフ (APO) の時間が経過すると、録音は停止して電源が OFF します。



- ◆ microSD カードの取り付けかたは、43 ページをご覧ください。
- ◆ 録音機能を使うためには microSD メモリーカードが必要です。
- ◆ 本製品に microSD メモリーカード、microSDHC メモリーカードは付属されておりません。市販品をお買い求めください。

## 録音のしかた

### 録音するバンドを選ぶ

A バンドと B バンドのどちらの音声を録音するのかを設定します。

#### ● メニュー No.302 を呼び出して設定する

「A バンド」: A バンドの音声を録音します。  
「B バンド」: B バンドの音声を録音します。



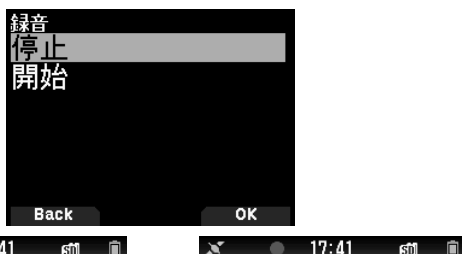
- ◆ 録音中に設定を変更した場合は、自動的に録音を停止し、録音対象バンドを切り替えて新しいファイルに録音を始めます。

### 交信音声を録音する

録音機能を ON にして録音を開始します。録音対象バンドのスケルチが閉じているときは、スケルチが開いたときに録音が開始されます。

#### ● メニュー No.301 を呼び出して設定する

「停止」: 録音を停止します。  
「開始」: 録音を開始します。



- ◆ 録音を開始したとき、または録音開始後に microSD メモリーカードの空き容量がなくなった場合は、警告音が鳴り microSD メモリーカード容量不足画面が表示されます。別の microSD メモリーカードに差し替えてください。

## 音声ファイルの操作

### 音声ファイルの再生

#### 1 メニュー No.300 を呼び出す

音声ファイルリストが表示されます。録音した音声ファイルの再生や消去ができます。



- ◆ 録音機能 (メニュー No.301) が On のときは、音声ファイルリストを表示できません。

#### 2 再生したいファイルを選択する

#### 3 [MENU] を押す

音声ファイルリストメニューが表示されます。



#### 4 「再生」を選択して [A/B] を押す

再生を開始します。再生が終了すると、音声ファイルリストメニューに戻ります。

### 音声ファイル再生時のキー操作

キー	動作
[ENT]	一時停止します。もう一度押すと再生に戻ります。
[MODE]	再生を中止し、音声ファイルリストメニューに戻ります。
[◀]	押し続けると早戻し再生になります。離すと再生に戻ります。
[▶]	押し続けると早送り再生になります。離すと再生に戻ります。
[▲]	音声ファイルリストで選んだファイルの 1 つ上のファイルを再生します。
[▼]	音声ファイルリストで選んだファイルの 1 つ下のファイルを再生します。

### 音声ファイルの消去

#### 1 メニュー No.300 を呼び出す

音声ファイルリストが表示されます。

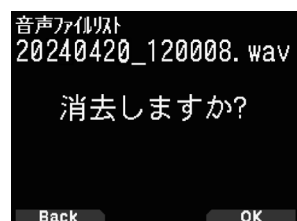
#### 2 消去したいファイルを選択する

#### 3 [MENU] を押す

音声ファイルリストメニューが表示されます。

#### 4 「消去」を選択して [A/B] を押す

音声ファイル削除確認画面が表示されます。



#### 5 [A/B] を押す

消去され音声ファイルリストメニューに戻ります。

# FM ラジオ

## FM ラジオについて

本機は2波同時待ち受けをしながらFMラジオ放送を受信できます。ラジオ放送を聴きながらCQや知人からの呼出しを待つたり、APRSデータの受信をすることもできます。

Aバンド、またはBバンドに信号が入ってスケルチが開くと、ラジオの音声はミュートされ相手局の音声を聞くことができます。



- ◆ Bバンドで下記の108MHz未満の周波数帯を選んでいる場合は、FMラジオモードをONにできません。  
長波/中波(AM放送)帯、短波(HF)帯、50MHz帯、FM放送帯(14ページ参照「周波数帯を選ぶ」)。
- ◆ プライオリティスキャン(メニューNo.134)がONのときは、FMラジオモードをONにできません。取扱説明書【詳細編】をご覧ください。

## FM ラジオモードをONにする

### 1 メニューNo.700を呼び出す

「Off」：  
FMラジオ受信機能がOFFします。

「On」：  
FMラジオ受信機能がONします。



ONになるとFMラジオモードになり、周波数画面が表示され、FMラジオアイコン<■>が点灯します。

### 2 [▲/▼]または[ENC]ツマミで周波数を選択する



- ◆ FMラジオモードの画面を表示中に、Aバンド/Bバンドの信号を受信すると、Aバンド/Bバンドの周波数表示画面、または割り込み表示画面に切り替わります。信号がなくなると数秒後にFMラジオモードの画面に戻ります。
- ◆ [PTT]で送信した場合も、送信中はAバンド/Bバンドの周波数表示画面に切り替わり、送信を終了すると数秒後にFMラジオモードの画面に戻ります。
- ◆ FMラジオ放送のみを聴きたい場合は、Bバンドのシングルモードにして、FM放送帯で受信することをおすすめします。

## 周波数を直接入力する(ダイレクト選局)

### 1 [ENT]を押す

周波数ダイレクト入力モードになります。



### 2 キーパッドを使って周波数を入力する

76.5MHzの場合は、[7][6][5][0]の順に入力します。



## 受信可能な局を素早く見つける(ラジオスキャン)

### 1 [A/B]を押す

MHzドットが点滅し、スキャン(Seek)を開始します。[▲/▼]または[ENC]ツマミでスキャン方向を切り替えます。信号のある放送局を探し出すと、その周波数で停止し、<<Tuned>>が表示されてスキャンが終了します。



### 2 [A/B]を押す

ラジオスキャンを停止します。

## FMラジオメモリーチャンネルリストの編集

FMラジオメモリーチャンネルリストには、最大10チャンネル分(FM0～FM9)のFM放送局を登録することができます。登録した放送局は、名前を付けたり編集することができます。

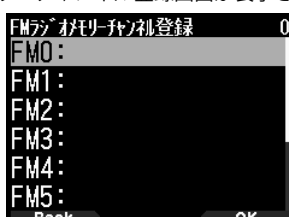
## 放送局を登録する

よく聞く放送局をFMラジオメモリーチャンネルに登録します。

### 1 FMラジオモードにして登録したい放送局を選局する

### 2 [F][MR]の順に押す

FMラジオメモリーチャンネル登録画面が表示されます。



### 3 登録したいチャンネルを選択して[ENT]を押す

FM0～FM9から選択します。放送局が登録され、FMラジオメモリーチャンネルリストが表示されます。



### 4 [◀]を押す

FMラジオモードの周波数画面に戻ります。

## FM ラジオ

### 放送局を選ぶ

登録した放送局を、FM ラジオメモリーチャンネルリストから選択します。

#### 1 メニュー No.710 を呼び出す

FM ラジオメモリーチャンネルリストが表示されます。



#### 2 選局したいチャンネルを選択して [ENT] を押す

FM0 ～ FM9 から選択します。



◆ メニュー No.710 は、FM ラジオモードが ON の場合に有効になります。

### 登録した放送局を消去する

聴かなくなった放送局を、FM ラジオメモリーチャンネルから消去します。

#### 1 メニュー No.710 を呼び出す

FM ラジオメモリーチャンネルリストが表示されます。

#### 2 消去したいチャンネルを選択する

FM0 ～ FM9 から選択します。

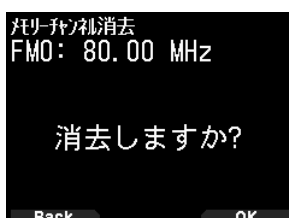
#### 3 [MENU] を押す

FM ラジオメモリーチャンネルリストメニューが表示されます。



#### 4 「メモリーチャンネル削除」を選択して [A/B] を押す

メモリーチャンネル削除確認画面が表示されます。



#### 5 [A/B] を押す

選択したメモリーチャンネルが削除され、FM ラジオメモリーチャンネルリストに戻ります。

### FM ラジオモードと FM ラジオメモリーチャンネルモードを切り替える

#### FM ラジオモードについて

[▲/▼] または [ENC] で、周波数を設定し、FM ラジオ放送を受信するモードです。

#### FM ラジオメモリーチャンネルモードについて

あらかじめ周波数を登録させたメモリーチャンネルを呼び出して運用するモードです。FM ラジオメモリーチャンネルモードのときはチャンネル表示 “FM0 ～ FM9” が点灯します。

#### ● [MODE] を押す

押すごとに FM ラジオモードと FM ラジオメモリーチャンネルモードが切り替わります。



FM ラジオモード



FM ラジオメモリーチャンネルモード



◆ FM ラジオメモリーチャンネルリストに放送局が 1 局も登録されていないときは、FM ラジオメモリーチャンネルモードに切り替えることはできません。

#### FM ラジオモード / FM ラジオメモリーチャンネルモードでのキー操作

キー	動作
[◀]	FM ラジオモードを一時停止します。数秒後に FM ラジオモードに戻ります。
	GPS 動作モードが GPS レシーバーモードのときは、「GPS 衛星情報画面」になります。
[▶]	FM ラジオモードを一時停止します。数秒後に FM ラジオモードに戻ります。
	GPS 動作モードが GPS レシーバーモードのときは、「時刻・高度・進行方向・速度画面」になります。
[ENT]	FM ラジオモードでは、周波数ダイレクト入力モードになります。もう一度押すと FM ラジオモードに戻ります。
	FM ラジオメモリーチャンネルモードでは、FM ラジオメモリーチャンネルリストが表示されます。もう一度押すと FM ラジオメモリーチャンネルモードに戻ります。
[MODE]	FM ラジオモードと FM ラジオメモリーチャンネルモードが切り替わります。
[A/B]	ラジオスキャン (Seek) を実行します。もう一度押すと停止します。
[キーパッド] ([PF1], [PF2] を除く)	FM ラジオモードを一時停止します。数秒後に FM ラジオモードに戻ります。

# その他

## リセット

説明書どおりにうまく動かなくなったときや、キーを押しても反応しないときは、取扱説明書【詳細編】に記載の「故障かな?と思ったら」の内容をお確かめください。それでもうまく動かない場合は、リセットをおこなってみてください。リセットすると、周波数や各機能の設定がお買い上げ時の状態に戻ります。リセットには下記の3種類があり、操作は2つの方法があります。

### 【VFO リセット】:

VFO の内容がお買い上げ時の状態に戻ります。

### 【パーシャルリセット】:

レピーターリスト、内蔵時計、メモリーチャンネル、DTMF メモリー以外の内容がお買い上げ時の状態に戻ります。

### 【フルリセット】:

レピーターリスト、内蔵時計以外の内容がお買い上げ時の状態に戻ります。

## キー + 電源操作によるリセット

電源が OFF の状態から

- 1 [F] を押したまま、下記の画面が表示されるまで [↓] を押す



- 2 「VFO リセット」、「パーシャルリセット」または「フルリセット」を選ぶ

- 3 [A/B] を押す

確認のメッセージが表示されます。

- 4 [A/B] を押す

リセットを実行して、周波数表示になります。

## メニューによるリセット

### ● メニュー No.999 を呼び出して設定する

「VFO リセット」、「パーシャルリセット」または「フルリセット」から選びます。



- ◆ フルリセットをしたあとに、ボイスガイダンスをオート1でおこなうには、電源 OFF の状態から [PF2] を押しながら電源を ON してください。詳しくは取扱説明書【詳細編】をご覧ください。

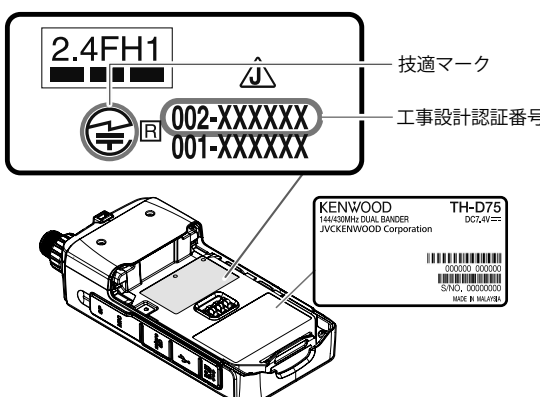
## 免許手続について

本機は工事設計認証を受けた適合表示無線設備です。

本機背面に貼り付けられている機種銘板には、技適マークと本機の工事設計認証番号が記載されています。本機を改造せずにそのまま使用する場合は、適合表示無線設備として手続をします。手続の際には、本機の "002" ではじまる工事設計認証番号を記入します。

"001" ではじまる番号は、Bluetooth の工事設計認証番号です。この番号は、記入しないでください。

### 機種銘板



本機を改造したり、付加装置（トランシバーターやブースターなど）を接続する場合は、適合表示無線設備としての手続はできません。保証業務実施者の保証を受けるなど、別途手続が必要です。

手続様式の記入例などについては、ウェブサイトに掲載の取扱説明書【詳細編】をご覧ください。

## 保証とアフターサービス

### 【保証書】

この製品には、本書裏面に保証書を記載しています。保証書にお買い上げ年月日、販売店名が記載されているかお確かめください。万一記入がない場合は、直ちに販売店にお申し出ください。購入日の確認ができる書類（シールやレシートなど）の添付でもかまいませんので、大切に保管してください。

### 【保証期間】

保証期間は、お買い上げの日より 1 年間です。

### 【補修用性能部品の最低保有期間】

弊社は本製品の補修用性能部品を、製造打ち切り後、8 年保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 【修理に関する相談窓口】

修理などアフターサービスについては、弊社ウェブサイトをご覧いただくか JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにお問い合わせください。

URL <https://www.kenwood.com/jp/cs/service.html>

### 【製品に関する相談窓口】

製品および製品の取り扱いに関するお問い合わせは、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターをご利用ください。

お買い上げいただいたケンウッド製品をご愛用いただくために、弊社ウェブサイト内でユーザー登録することをおすすめします。

URL <https://jp.my-kenwood.com>

## 修理を依頼されるときは

異常のあるときはご使用を中止し、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターへお問い合わせください。

修理に出された場合、設定されたデータが消去される場合がありますので、別途お客様ご自身でお控えいただくようお願いいたします。また、本機の故障、誤動作、不具合等によって通話などの利用の機会を逸したために発生した損害などの付随的損害につきましては、弊社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

### 【保証期間中は】

正常な使用状態で故障が生じた場合、保証書の規定に従って修理させていただきます。修理に際しましては、保証書をご提示ください。

### 【保証期間が過ぎているときは】

お買い上げの販売店または JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料にて修理いたします。

### 持込修理

この製品は持込修理とさせていただきます。修理をご依頼のときは、製品名、製造番号、お買い上げ日、故障の状況（できるだけ具体的に）、ご住所、お名前、電話番号をお知らせください。

### 【修理料金の仕組み】（有料修理の場合は下記の料金が必要です。）

#### 技術料：

製品の故障診断、部品交換など故障箇所の修理および付帯作業にかかる費用です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費等が含まれます。

#### 部品代：

修理に使用した部品代です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。

#### 送料：

郵便、宅配便などの料金です。保証期間内に無償修理などをおこなうにあたって、お客様に負担していただく場合があります。

## 仕様

一般仕様	
周波数範囲	送信: 144 - 146, 430 - 440 MHz 受信: 136 - 174, 410 - 470 MHz
Band-B (VFO動作範囲)	受信: 0.1 - 76, 76 - 108 MHz (WFM) 108 - 524 MHz 下記の周波数は受信できません。 253.8 - 255, 262 - 266, 271 - 275, 380.2 - 381.325, 412 - 414.4 MHz
電波型式	送信 F1D, F2D, F3E, F7W 受信 F1D, F2D, F3E, F7W, A1A, A3E, J3E
使用温度範囲	-20 °C ~ +60 °C
付属KNB-75LA使用時	-10 °C ~ +50 °C
周波数安定度	+/- 2.0 ppm
アンテナ インピーダンス	50 Ω
電源電圧範囲	
外部電源	DC 11.0 - 15.9 V (STD: DC 13.8 V)
バッテリー端子	DC 6.0 - 9.6 V (STD: DC 7.4 V)
送信時電流 (TYP.)	外部電源 13.8 V / バッテリー端子: 7.4 V H M L EL 1.4 A 0.9 A 0.6 A 0.4 A バッテリー端子 2.0 A 1.3 A 0.8 A 0.5 A
受信時電流 (TYP.)	シングル 260 mA (定格出力時) 135 mA (SQクローズ) 48 mA (セーブ時平均) デュアル 310 mA (定格出力時) 185 mA (SQクローズ) 50 mA (セーブ時平均) GPSロガーモード 115 mA
運用時間 (参考値)	Single, Save on, Rate*1 6:6:48 sec, GPS off H M L EL KNB-75LA(1,820 mAh) 6 時間 8 時間 12 時間 15 時間 KBP-9(アルカリ AAAx6) ----- ----- 3.5 時間 ----- GPS ON時は 約 10 %短くなります。
寸法 (幅x高さx奥行)	突起物含まず KNB-75LA装着時 56.0 x 121.95 x 32.5 mm KBP-9 装着時 56.0 x 121.95 x 34.6 mm
質量	本体のみ 203 g KNB-75LA装着時 344 g (含むアンテナ, クリップ) KBP-9 装着時 389 g (含むアンテナ, クリップ, 単4電池6本)

送信部	
送信出力	外部電源 13.8 V / バッテリー: 7.4 V H M L EL 5 W 2 W 0.5 W 0.05 W
変調方式	FM リアクタンス変調 DV GMSKリアクタンス変調
最大周波数偏移	FM +/-5.0kHz NFM +/-2.5kHz
送信スプリアス	H1 / MID -60 dBc 以下 L/EL -13 dBm 以下 (144MHz) L/EL -16 dBm 以下 (430MHz)
マイクロホン インピーダンス	2 kΩ

Bluetooth	
バージョン, クラス	Version 3.0, Class 2
送信出力	-6 < Pav < 4 dBm
変調特性	140 ≤ Δf 1avg ≤ 175 kHz
初期キャリア周波数	-75 ≤ fo ≤ +75 kHz
キャリア周波数変動	±25 kHz (1 スロット パケット) ±40 kHz (3 スロット パケット) ±40 kHz (5 スロット パケット)

受信部		Band-A	Band-B
受信方式	F3E, F2D, F1D, F7W J3E, A3E, A1A	ダブルスーザーハテロダイン トリプルスーザーハテロダイン	
中間周波数	1st IF 2nd IF 3rd IF J3E, A3E, A1A	57.15 MHz 450 kHz	58.05 MHz 450 kHz 10.8 kHz
感度 (TYP.)	アマチュア バンド		
FM	12dB SINAD FM/NFM 430 MHz	0.18/ 0.22 uV	0.19/ 0.24 uV
DV	PN9/GMSK 4.8kbps, BER 1%		
SSB	144 MHz 430 MHz	0.20 uV 0.22 uV	0.22 uV 0.22 uV
AM	10 dB S/N 10 dB S/N		
AM	10 dB S/N 0.3 - 0.52 MHz 0.52 - 1.8 MHz 1.8 - 54 MHz 54 - 76 MHz 118 - 174 MHz 200 - 250 MHz 382 - 412 MHz 415 - 524 MHz	4 uV 1.59 uV 0.63 uV 1.12 uV 0.50 uV 0.63 uV 1.12 uV 1.12 uV	
FM	12dB SINAD 28 - 54 MHz 54 - 76 MHz 118 - 144 MHz 148 - 175 MHz 200 - 222 MHz 225 - 250 MHz 382 - 400 MHz 400 - 412 MHz 415 - 430 MHz 450 - 490 MHz 490 - 524 MHz	0.36 uV	0.32 uV 0.56 uV
SSB	10 dB S/N 1.8 - 54 MHz 54 - 76 MHz 144 - 148 MHz 222 - 225 MHz 430 - 450 MHz		0.36 uV 0.79 uV 0.16 uV 0.20 uV 0.16 uV
FM放送バンド	WFM 30 dB S/N 76 - 95 MHz 95 - 108 MHz		1.59 uV 2.00 uV
スケルチ感度 (TYP.)		0.18 uV	0.25 uV
スプリアス妨害比	144MHz 430MHz	50 dB 以上 50 dB 以上	45 dB 以上 40 dB 以上
IF妨害比		60 dB 以上	55 dB 以上
選択度	-6 dB -50 dB	12 kHz 以上 30 kHz 以下	
AF出力	7.4 V, 10% 壓率	400 mW 以上 / 8 Ω	

GPS	
TTFF コールドスタート	約 40 秒
TTFF ホットスタート	約 5 秒
水平測位精度	10 m 以下
受信感度	約 -141 dBm (捕捉)
25 °C, オープンスカイ	



- ◆ 送信部および受信部は、JAIA(日本アマチュア無線機器工業会)で定めた測定法による数値です。
- ◆ 仕様は技術開発に伴い予告なしに変更することがあります。

## 受信できない周波数について

受信周波数の表示の関係によっては無変調信号を受信することができます。これはセット固有の周波数構成によるものです。式と例を示します。

	< A Band >	< B Band >
V × U 受信時	$(V_{RX} + 57.15 \text{ MHz}) \times n - (U_{RX} - 58.05 \text{ MHz}) \times m = \pm 57.15 \text{ MHz}, \pm 58.05 \text{ MHz}$	
		例) A-Band : 146.000 MHz、B Band : 147.6625 MHz の場合、B Band が無変調信号を受信します。
U × V 受信時	$(U_{RX} - 57.15 \text{ MHz}) \times n - (V_{RX} + 58.05 \text{ MHz}) \times m = \pm 57.15 \text{ MHz}, \pm 58.05 \text{ MHz}$	
		例) A Band : 440.000 MHz、B Band : 147.6625 MHz の場合、A Band が無変調信号を受信します。
U × U 受信時	$(U_{RX} - 57.15 \text{ MHz}) \times n - (URX - 58.05 \text{ MHz}) \times m = \pm 57.15 \text{ MHz}, \pm 58.05 \text{ MHz}$	
		例) A Band : 431.84375 MHz、B Band : 440.000 MHz の場合、B Band が無変調信号を受信します。

$V_{RX}$  : VHF 受信周波数、 $U_{RX}$  : UHF 受信周波数

n,m は任意の整数

19.2 MHz の n 倍  
55.95 MHz の n 倍

11.0592 MHz の n 倍付近  
144.385 MHz  
147.465 MHz  
442.385 MHz

## 電波を発射する前に

アマチュア局は、自局の発射する電波が、テレビやラジオの受信に障害を与えたり、障害を受けているとの連絡を受けた場合は、ただちに電波の発射を中止し障害の有無や程度を確認してください。

### 参考 無線局運用規則 第8章 アマチュア局の運用第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。以下省略

障害が自局の電波によるものと確認された場合、無線機、アンテナ系を点検し障害に応じて JVCケンウッドカスタマーサポートセンターやお買い上げの販売店などに相談するなどして、適切な処置をおこなってください。

受信側に原因がある場合、障害対策は単に技術的な問題に止まらず、ご近所付き合いなどで、むずかしい場合もあります。

日本アマチュア無線機器工業会 (JAIA) および日本アマチュア無線連盟 (JARL) では電波障害の対策と防止についての相談窓口を開設しておりますので、対策にお困りの場合はご相談ください。

日本アマチュア無線機器工業会 (JAIA)

〒170-0002 東京都豊島区巣鴨 1-10-5 第2川端ビル 2 階 TEL (03) 3944-8611 <https://www.jaia.or.jp/>

日本アマチュア無線連盟 (JARL)

〒170-8073 東京都豊島区南大塚 3-43-1 大塚 HT ビル 6 階 TEL (03) 3988-8749 <https://www.jarl.org/>

## 製品を安全にお使いいただくために

日頃は JVCケンウッドの製品をお使いいただきありがとうございます。長期の使用、または長期保管のあとに使用された通信機は、電気部品などの経年劣化がすすんでいる場合があります。感電、火災の原因になるおそれがあるのでご注意ください。下記のような異常に気づかれたら、直ちに使用を中止し JVCケンウッドカスタマーサポートセンターへご連絡ください。

- 煙が出る。
- 音がひずむ。雑音が出る。異音がする。
- 変なにおいがする。
- 製品を振ると、内部から異物（ねじ、クリップなど）が入っているような音がする。
- 製品本体、電源コード、プラグが異常に熱くなる。
- 交換しても、すぐにヒューズが切れる。
- 電源を入れるとブレーカーが落ちる。
- 電源を入れると火花が出る。
- 落雷があったあと、正常に動作しなくなった。
- さわるとビリビリと電気を感じる。

日頃からの点検により、製品を安全にお使いください。

## FOSS ライセンス条項

This transceiver uses a software according to the following license agreements.

### \* zlib LICENSE

Copyright (C) 1995-2023 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty.

In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.  
Jean-loup Gailly (jloup@gzip.org)  
Mark Adler (madler@alumni.caltech.edu)

### \* libpng LICENSE

\* Copyright (c) 1995-2023 The PNG Reference Library Authors.

\* Copyright (c) 2018-2023 Cosmin Truta.

\* Copyright (c) 2000-2002, 2004, 2006-2018 Glenn Randers-Pehrson.

\* Copyright (c) 1996-1997 Andreas Dilger.

\* Copyright (c) 1995-1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

The software is supplied "as is", without warranty of any kind, express or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, title, and non-infringement. In no event shall the Copyright owners, or anyone distributing the software, be liable for any damages or other liability, whether in contract, tort or otherwise, arising from, out of, or in connection with the software, or the use or other dealings in the software, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated, but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

### \* Md5

Copyright (C) 1999, 2000, 2002 Aladdin Enterprises. All rights reserved.

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty.

In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

L. Peter Deutsch  
ghost@aladdin.com

### \* TI DSPLIB

TI BSD

Copyright (C) 2011 Texas Instruments Incorporated - <http://www.ti.com/>

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of Texas Instruments Incorporated nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### \* TI MATHLIB

BSD-3-Clause

Copyright (C) 2016 Texas Instruments Incorporated - <http://www.ti.com/>

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of Texas Instruments Incorporated nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### \* TI SYS/BIOS

BSD-3-Clause

Copyright (c) 2012, Texas Instruments Incorporated

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of Texas Instruments Incorporated nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### \* newlib

Each file may have its own copyright/license that is embedded in the source file. Unless otherwise noted in the body of the source file(s), the following copyright notices will apply to the contents of the newlib subdirectory:

(1) Red Hat Incorporated

Copyright (c) 1994-2009 Red Hat, Inc. All rights reserved.

This copyrighted material is made available to anyone wishing to use, modify, copy, or redistribute it subject to the terms and conditions of the BSD License. This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY expressed or implied, including the implied warranties of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. A copy of this license is available at <http://www.opensource.org/licenses>. Any Red Hat trademarks that are incorporated in the source code or documentation are not subject to the BSD License and may only be used or replicated with the express permission of Red Hat, Inc.

(2) University of California, Berkeley

Copyright (c) 1981-2000 The Regents of the University of California.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(3) David M. Gay (AT&T 1991, Lucent 1998)

The author of this software is David M. Gay.

Copyright (c) 1991 by AT&T.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice is included in all copies of any software which is or includes a copy or modification of this software and in all copies of the supporting documentation for such software.

THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. IN PARTICULAR, NEITHER THE AUTHOR NOR AT&T MAKES ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND CONCERNING THE MERCHANTABILITY OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

The author of this software is David M. Gay.

Copyright (C) 1998-2001 by Lucent Technologies

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that the copyright notice and this permission notice and warranty disclaimer appear in supporting documentation, and that the name of Lucent or any of its entities not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

LUCENT DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL LUCENT OR ANY OF ITS ENTITIES BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

(4) Advanced Micro Devices

Copyright 1989, 1990 Advanced Micro Devices, Inc.

This software is the property of Advanced Micro Devices, Inc (AMD) which specifically grants the user the right to modify, use and distribute this software provided this notice is not removed or altered. All other rights are reserved by AMD.

AMD MAKES NO WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, WITH REGARD TO THIS SOFTWARE. IN NO EVENT SHALL AMD BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IN CONNECTION WITH OR ARISING FROM THE FURNISHING, PERFORMANCE, OR USE OF THIS SOFTWARE.

So that all may benefit from your experience, please report any problems or suggestions about this software to the 29K Technical Support Center at 800-29-29-AMD (800-292-9263) in the USA, or 0800-89-1131 in the UK, or 0031-11-1129 in Japan, toll free. The direct dial number is 512-462-4118.

Advanced Micro Devices, Inc.

29K Support Products

Mail Stop 573  
5900 E. Ben White Blvd.  
Austin, TX 78741  
800-292-9263

(7) Sun Microsystems  
Copyright (C) 1993 by Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.  
Developed at SunPro, a Sun Microsystems, Inc. business.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software is freely granted, provided that this notice is preserved.

(8) Hewlett Packard

(c) Copyright 1986 HEWLETT-PACKARD COMPANY

To anyone who acknowledges that this file is provided "AS IS" without any express or implied warranty: permission to use, copy, modify, and distribute this file for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice and this notice appears in all copies, and that the name of Hewlett-Packard Company not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Hewlett-Packard Company makes no representations about the suitability of this software for any purpose.

(9) Hans-Peter Nilsson

Copyright (C) 2001 Hans-Peter Nilsson

Permission to use, copy, modify, and distribute this software is freely granted, provided that the above copyright notice, this notice and the following disclaimer are preserved with no changes.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

(10) Stephane Carrez (m68hc11-elf/m68hc12-elf targets only)

Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2002 Stephane Carrez (stcarrez@nerim.fr)

The authors hereby grant permission to use, copy, modify, distribute, and license this software and its documentation for any purpose, provided that existing copyright notices are retained in all copies and that this notice is included verbatim in any distributions. No written agreement, license, or royalty fee is required for any of the authorized uses.

Modifications to this software may be copyrighted by their authors and need not follow the licensing terms described here, provided that the new terms are clearly indicated on the first page of each file where they apply.

(11) Christopher G. Demetriou

Copyright (c) 2001 Christopher G. Demetriou

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(12) SuperH, Inc.

Copyright 2002 SuperH, Inc.

All rights reserved

This software is the property of SuperH, Inc (SuperH) which specifically grants the user the right to modify, use and distribute this software provided this notice is not removed or altered. All other rights are reserved by SuperH.

SUPERH MAKES NO WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, WITH REGARD TO THIS SOFTWARE. IN NO EVENT SHALL SUPERH BE LIABLE FOR INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IN CONNECTION WITH OR ARISING FROM THE FURNISHING, PERFORMANCE, OR USE OF THIS SOFTWARE. So that all may benefit from your experience, please report any problems or suggestions about this software to the SuperH Support Center via e-mail at softwaresupport@superh.com .

SuperH, Inc.

405 River Oaks Parkway

San Jose

CA 95134

USA

(13) Royal Institute of Technology

Copyright (c) 1999 Kungliga Tekniska Högskolan (Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden). All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of KTH nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KTH AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KTH OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(14) Alexey Zelkin

Copyright (c) 2000, 2001 Alexey Zelkin <phantom@FreeBSD.org>

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(15) Andrey A. Chernov

Copyright (C) 1997 by Andrey A. Chernov, Moscow, Russia.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(16) FreeBSD

Copyright (c) 1997-2002 FreeBSD Project.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(17) S. L. Moshier

Author: S. L. Moshier

Copyright (c) 1984,2000 S.L. Moshier

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice is included in all copies of any software which is or includes a copy or modification of this software and in all copies of the supporting documentation for such software.

THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. IN PARTICULAR, THE AUTHOR MAKES NO REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND CONCERNING THE MERCHANTABILITY OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

(18) Citrus Project

Copyright (c)1999 Citrus Project,

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(19) Todd C. Miller

Copyright (c) 1998 Todd C. Miller <Todd.Miller@courtesan.com>

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## その他

OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(20) DJ Delorie (i386)

Copyright (C) 1991 DJ Delorie

All rights reserved.

Redistribution, modification, and use in source and binary forms is permitted provided that the above copyright notice and following paragraph are duplicated in all such forms.

This file is distributed WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

(21) Free Software Foundation LGPL License (\*-linux\* targets only)

Copyright (C) 1990-1999, 2000, 2001 Free Software Foundation, Inc.

This file is part of the GNU C Library.

Contributed by Mark Kettenis <kettenis@phys.uva.nl>, 1997.

The GNU C Library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

The GNU C Library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with the GNU C Library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.

(22) Xavier Leroy LGPL License (i386|86-\*|-linux\* targets only)

Copyright (C) 1996 Xavier Leroy (Xavier.Leroy@inria.fr)

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Library General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Library General Public License for more details.

(23) Intel (i960)

Copyright (c) 1993 Intel Corporation

Intel hereby grants you permission to copy, modify, and distribute this software and its documentation. Intel grants this permission provided that the above copyright notice appears in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. In addition, Intel grants this permission provided that you prominently mark as "not part of the original" any modifications made to this software or documentation, and that the name of Intel Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software or the documentation without specific, written prior permission.

Intel Corporation provides this AS IS, WITHOUT ANY WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Intel makes no guarantee or representations regarding the use of, or the results of the use of, the software and documentation in terms of correctness, accuracy, reliability, currentness, or otherwise; and you rely on the software, documentation and results solely at your own risk.

IN NO EVENT SHALL INTEL BE LIABLE FOR ANY LOSS OF USE, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF PROFITS, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND. IN NO EVENT SHALL INTEL'S TOTAL LIABILITY EXCEED THE SUM PAID TO INTEL FOR THE PRODUCT LICENSED HEREUNDER.

(24) Hewlett-Packard (hppa targets only)

(c) Copyright 1986 HEWLETT-PACKARD COMPANY

To anyone who acknowledges that this file is provided "AS IS" without any express or implied warranty; permission to use, copy, modify, and distribute this file for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice and this notice appears in all copies, and that the name of Hewlett-Packard Company not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

Hewlett-Packard Company makes no representations about the suitability of this software for any purpose.

(25) Henry Spencer (only \*-linux targets)

Copyright 1992, 1993, 1994 Henry Spencer. All rights reserved.

This software is not subject to any license of the American Telephone and Telegraph Company or of the Regents of the University of California. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose on any computer system, and to alter it and redistribute it, subject to the following restrictions:

1. The author is not responsible for the consequences of use of this software, no matter how awful, even if they arise from flaws in it.
2. The origin of this software must not be misrepresented, either by explicit claim or by omission. Since few users ever read sources, credits must appear in the documentation.
3. Altered versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software. Since few users ever read sources, credits must appear in the documentation.
4. This notice may not be removed or altered.

(26) Mike Barcroft

Copyright (c) 2001 Mike Barcroft <mike@FreeBSD.org>

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(27) Konstantin Chuguev (-enable-newlib-iconv)

Copyright (c) 1999, 2000

Konstantin Chuguev. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials

provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

iconv (Charset Conversion Library) v2.0

(28) Artem Bityukiy (-enable-newlib-iconv)

Copyright (c) 2003, Artem B. Bityukiy, SoftMine Corporation.

Rights transferred to Franklin Electronic Publishers.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(29) IBM, Sony, Toshiba (only spu-\* targets)

(C) Copyright 2001,2006, International Business Machines Corporation,

Sony Computer Entertainment, Incorporated,

Toshiba Corporation,

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the names of the copyright holders nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(30) - Alex Tatmanjants (targets using libc/posix)

Copyright (c) 1995 Alex Tatmanjants <alex@elvisti.kiev.ua> at Electronni Visti IA, Kiev, Ukraine.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(31) - M. Warner Losh (targets using libc/posix)

Copyright (c) 1998, M. Warner Losh <imp@freebsd.org>

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(32) - Andrey A. Chernov (targets using libc/posix)

Copyright (C) 1996 by Andrey A. Chernov, Moscow, Russia.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted

provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(33) - Daniel Eischen (targets using libc/posix)

Copyright (c) 2001 Daniel Eischen <deischen@FreeBSD.org>.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(34) - Jon Beniston (only lm32-\* targets)

Contributed by Jon Beniston <jon@beniston.com>

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(35) - ARM Ltd (arm and thumb variant targets only)

Copyright (c) 2009 ARM Ltd

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the company may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ARM LTD ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL ARM LTD BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(36) - Xilinx, Inc. (microblaze-\* and powerpc-\* targets)

Copyright (c) 2004, 2009 Xilinx, Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Xilinx nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(37) Texas Instruments Incorporated (tic6x-\* , \*-tirtos targets)

Copyright (c) 1996-2010,2014 Texas Instruments Incorporated

<http://www.ti.com/>

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* Neither the name of Texas Instruments Incorporated nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(38) National Semiconductor (cr16-\* and crx-\* targets)

Copyright (c) 2004 National Semiconductor Corporation

The authors hereby grant permission to use, copy, modify, distribute, and license this software and its documentation for any purpose, provided that existing copyright notices are retained in all copies and that this notice is included verbatim in any distributions. No written agreement, license, or royalty fee is required for any of the authorized uses. Modifications to this software may be copyrighted by their authors and need not follow the licensing terms described here, provided that the new terms are clearly indicated on the first page of each file where they apply.

(39) - Adapteva, Inc. (epiphany-\* targets)

Copyright (c) 2011, Adapteva, Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* Neither the name of Adapteva nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(40) - Altera Corporation (nios2-\* targets)

Copyright (c) 2003 Altera Corporation

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* Neither the name of Altera Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ALTERA CORPORATION, THE COPYRIGHT HOLDER, AND ITS CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(41) Ed Schouten - Free BSD

Copyright (c) 2008 Ed Schouten <ed@FreeBSD.org>

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## その他

メモ

×モ

## 保証書規定

### 【無料修理規定】

- 1 本保証書に呈示の保証期間内に取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合は、お買い上げの販売店またはJVCケンウッド・サービスにて無料修理をさせていただきます。
- 2 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店またはJVCケンウッドカスタマーサポートセンターへご相談ください。なお、修理に際しては必ず本保証書をご提示ください。
- 3 ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 4 ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理を依頼できない場合には、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターへご相談ください。
- 5 次の場合には保証期間内でも有料になります。
  - (1) 本保証書のご提示のない場合。
  - (2) 本保証書にお買い上げの年月日、お客様名、販売店名の記入捺印のない場合、または字句を書き替えられた場合。
  - (3) 使用上の誤り、不当な修理、調整、改造による故障及びそれが原因として生じた故障及び損傷。
  - (4) 故障の原因が本製品以外の機器にある場合。
  - (5) お買い上げ後の取付け場所の移動、輸送、落下、冠水などによる故障及び損傷。
  - (6) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、公害、鼠害、塙害、異常電圧などによる故障及び損傷。
  - (7) 一般家庭用に製造された製品を、業務用途で使用された場合の故障及び損傷。
  - (8) 製造番号が改変または消去された製品。

- (9) 消耗部品（乾電池、充電池等）の交換。
- (10) 持込修理対象品でお客様のご要望により出張修理をおこなう場合の出張料金。

- 6 保証書は、日本国内においてのみ有効です。

(This warranty is valid only in Japan.)

- 7 保証書は、再発行しません。大切に保管してください。

※ 修理の内容は修理伝票に記載し、お渡します。

※ この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて、無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについて、不明の場合はお買い上げの販売店またはJVCケンウッドカスタマーサポートセンターへお問い合わせください。

### JVCケンウッドカスタマーサポートセンター

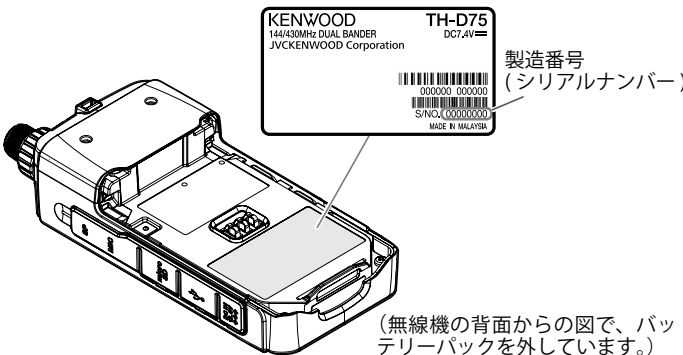
固定電話からは、フリーダイヤル	 0120-2727-87
携帯電話からは、ナビダイヤル	 0570-010-114
一部のIP電話など、フリーダイヤル、ナビダイヤルがご利用になれない場合は	045-450-8950
FAXを送信される場合は	045-450-2308
住所	〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12
受付日	月曜日～土曜日（祝祭日および、弊社休日を除く）
受付時間	月～金曜日 9：30～18：00 土曜日 9：30～12：00 / 13：00～17：30

### 株式会社 JVCケンウッド

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

© 2024 JVCKENWOOD Corporation

### 保証書についてお客様へのお願い



この製品には、保証書を添付しております。保証書にお買い上げ年月日、販売店名が記載されているかお確かめください。万一記入がない場合は、直ちに販売店にお申し出ください。購入日の確認ができる書類（シールやレシートなど）の添付でもかまいませんので、大切に保管してください。

修理の際、保証書を提示いただく場合は、お客様にて下記の内容を保証書に記入願います。

- お客様のお名前
- お客様のご住所
- お客様の電話番号
- 製品の製造番号（シリアルナンバー）

製品の製造番号（8桁のシリアルナンバー）は、左図の位置に記載されています。

### KENWOOD 無線機器 保証書

型名 TH-D75		※製造番号(S/NO.)
お客様	※お名前	
	※ご住所 〒	
	※電話番号	( )
※お買い上げ日	※取扱販売店名、住所、電話番号	
年 月 日		
保証期間(お買い上げ日より)		
本体: 1 年		
年		

※印欄について、記入願います。

### 持込修理

お客様の正常なご使用状態で万一故障した場合には、本書記載内容により無料修理させていただきます。

- 修理は、本保証書を添えてお買い上げの販売店またはJVCケンウッドカスタマーサポートセンターへご相談ください。
- お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及びその他の安全点検活動のために記載内容を利用させて頂く場合がございますので、ご了承ください。

### 株式会社 JVCケンウッド

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

### JVCケンウッドカスタマーサポートセンター

固定電話からはフリーダイヤル	 0120-2727-87
携帯電話からはナビダイヤル	 0570-010-114
一部のIP電話からは	045-450-8950
住所	〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12
受付日	月曜日～土曜日（祝祭日および、弊社休日を除く）
受付時間	月～金曜日 9：30～18：00 土曜日 9：30～12：00 / 13：00～17：30