

# YAESU

Radio for Professionals

C4FM/FM 144/430MHz  
DUAL BAND DIGITAL TRANSCEIVER

# FTM-500D FTM-500DS

取扱説明書 WIRES-X編



FTM-500D/DS をノード局用の無線機として HRI-200 と接続して使用する場合は、[GM] キーと [D X] キーを同時に押しながら電源をオンにします(34 ページ参照)。通常モードに戻るには、もう一度 [GM] キーと [D X] キーを同時に押しながら電源をオンにします。

外出先でもインターネット環境があればデジタルノード局の運用ができる「WIRES-X ポータブルデジタルノード機能」に関して詳しくは、「WIRES-X ポータブルデジタルノード機能 取扱説明書」(当社ウェブサイト([www.yaesu.com/jp](http://www.yaesu.com/jp))からダウンロードできます)を参照してください。

製品の仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。  
この取扱説明書に記載の社名・商品名等は、各社の商標または登録商標です。  
この無線機を使用するには、総務省のアマチュア無線局の免許が必要です。  
また、アマチュア無線以外の通信には使用できません。  
この取扱説明書は、「WIRES-X 機能」に関しての説明が記載されています。  
基本的な操作に関する説明は、本製品に同梱の取扱説明書をお読みください。

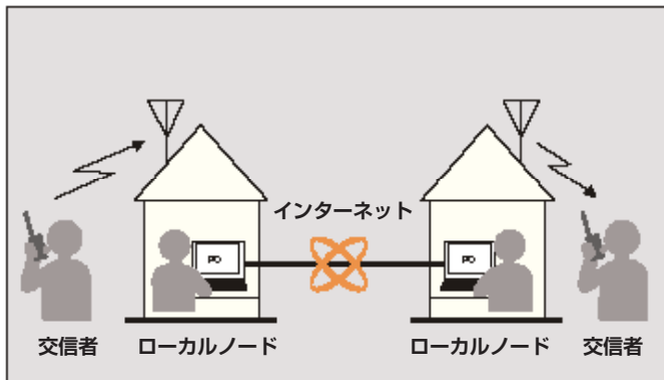
<b>WIRES-X とは？</b> .....	<b>4</b>
用語について .....	5
<b>WIRES-X を使って遠方の無線局と交信する</b> .....	<b>8</b>
ローカルノードを見つける .....	8
デジタルモードで接続する .....	9
ノード局に接続する.....	9
インターネット上のノード局やルームに接続する.....	11
交信する .....	14
<b>WIRES-X の運用を終了する</b> .....	<b>14</b>
<b>デジタルモードでの便利な機能</b> .....	<b>15</b>
プリセットチャンネルを使う .....	15
登録したノードやルームに接続する.....	16
相手局の位置を確認する.....	18
<b>アナログノードに接続する</b> .....	<b>19</b>
インターネット上のノードやルームに接続する .....	19
交信する .....	19
接続したアナログノードやルームを切断する .....	19
<b>WIRES-X のニュース機能を使う(デジタルノードのみ)</b> .....	<b>20</b>
メッセージを見る .....	20
ローカルノードのメッセージを見る.....	20
WIRES-X サーバー(INT NEWS)のメッセージを見る .....	21
インターネット上のノードやルームのメッセージを見る.....	23
<b>画像を見る</b> .....	<b>23</b>
ローカルノードの画像を見る .....	23
WIRES-X サーバー(INT NEWS)の画像を見る .....	23
インターネット上のノードやルームの画像を見る.....	24
<b>保存したデータをあとから見る</b> .....	<b>24</b>
<b>取り込んだデータを整理する</b> .....	<b>25</b>
データを削除する.....	25
<b>音声メッセージを聞く</b> .....	<b>25</b>
ローカルノードの緊急の音声メッセージを聞く .....	25
ローカルノードの通常の音声メッセージを聞く .....	26
WIRES-X サーバー(INT NEWS)の通常の音声メッセージを聞く .....	26
インターネット上のノードやルームの緊急の音声メッセージを聞く.....	26
インターネット上のノードやルームの通常の音声メッセージを聞く.....	27
<b>メッセージや画像を送る</b> .....	<b>27</b>
ローカルノードにメッセージを作成して送る .....	27
保存されているメッセージまたは画像をローカルノードに送る .....	29
インターネット上のノードやルームにメッセージを作成して送る .....	29
保存されているメッセージまたは画像を インターネット上のノードやルームに送る .....	29

<b>音声メッセージを送る</b> .....	<b>30</b>
ローカルノードに緊急の情報を送る.....	30
ローカルノードに通常の音声メッセージを送る.....	30
インターネット上のノードやルームに緊急の情報を送る.....	31
インターネット上のノードやルームに通常の音声メッセージを送る.....	31
<b>WIRES-X セットアップメニュー</b> .....	<b>32</b>
<b>WIRES-X セットアップメニュー一覧</b> .....	<b>32</b>
<b>WIRES-X セットアップメニューを使う</b> .....	<b>32</b>
レピータ /WIRES-X の運用周波数の設定.....	32
ノード / ルーム一覧の表示順の設定.....	32
カテゴリタグ(名前)の編集.....	33
カテゴリに登録したノード / ルームの削除.....	33
ノード局に接続する WIRES-X DG-ID 番号の設定.....	33
<b>HRI-200 と接続してノード局に使用する</b> .....	<b>34</b>
<b>HRI-200 接続専用モード</b> .....	<b>34</b>
ディスプレイ表示とキーのバックライトの明るさを調節する.....	34
ディスプレイ表示を消す.....	34
<b>WIRES-X ポータブルデジタルノード機能</b> .....	<b>34</b>

## WIRES-X とは？

WIRES(Wide-coverage Internet Repeater Enhancement System)は、アマチュア無線のカバー範囲を広げるための、インターネットを利用した通信システムです。電波信号をインターネットで中継することで、電波の届かない遠距離の無線局同士をつなぎます。

WIRES では、パソコンを通してインターネットに接続した無線局(ローカルノード)が、通常の無線局の交信を仲介するアクセスポイントとなります。ローカルノード同士がインターネット上で接続していれば、通常の無線局はローカルノードに接続するだけで、世界中のアマチュア無線局と交信できます。



さらに、WIRES でデジタル通信に対応したのが WIRES-X です。従来のフォーンパッチ運用に加え、デジタル化されたテキストや画像、音声などのデータを送受信できます。

本機では、アナログ、デジタルを問わず、WIRES-X を使って交信圏外の無線局と交信できます。デジタル通信モードでは、ノード局をコールサインやキーワードで検索したり、メッセージや位置情報などをやりとりできます。

## 用語について

### ■ ノード

パソコンを通してインターネットに接続した中継専門の無線局。無線局との交信を仲介するアクセスポイントとなります。

#### ● ローカルノード

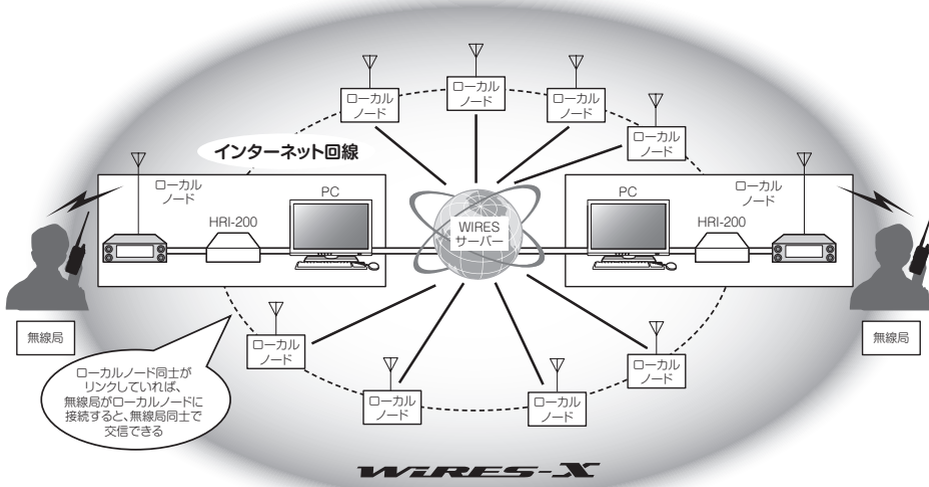
通常の無線局から電波が届く範囲にあるノードのこと。

#### ● アナログノード

使用している無線機やレピーターが従来のFM方式のノードのこと。このノードではDTMF(Dual Tone Multi Frequencies)コードとアナログ音声の送受信だけを中継できます。

#### ● デジタルノード

C4FM デジタルに対応した無線機やレピーターを使用しているノードのこと。このノードでは、音声での交信だけでなくテキストや画像などのデータをやり取りすることができます。また、DTMFコードとアナログ音声の送受信も中継できます。



## ■ WIRES-X ユーザー ID

当社が WIRES-X のノードに付与する識別名。1 つのノードに対して DTMF ID (5 桁の数字) とユーザー ID (最大 10 桁の英数文字列) の 2 種類が割り当てられます。接続したいノードの ID を、無線機から DTMF ID を送信したり、文字列でユーザー ID を検索したりして (デジタルのみ)、接続先を直接指定することができます。

### ● アクティブ ID リスト

当社のウェブサイトで公開している、WIRES-X 運用中のノードとルームの一覧。ID のほか、コールサインや運用周波数などの情報が掲載されています (ノードやルームオーナーの意向により一部公開していない場合があります)。

## ■ ルーム (Round QSO Room)

複数のノードが同時に接続できる、WIRES システム上のコミュニティスペース。音声での会話のほか、ノードからはパソコンでのチャットもできます。

### ● オープンルーム

接続できるノードを限定しないルームのこと。

### ● クローズドルーム

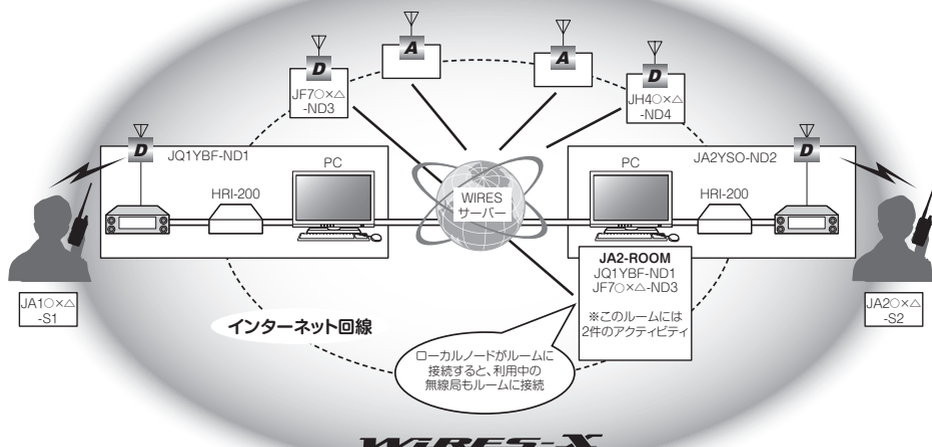
メンバー登録したノードだけが接続できるルームのこと。

### ● デジタルルーム

デジタルノードだけが接続できるルームのこと。

### ● アクティビティ

ルームに現在接続中のノード数のこと。



参考：図中の **D** はデジタルノードを示しています。また、**A** はアナログノードを示しています。

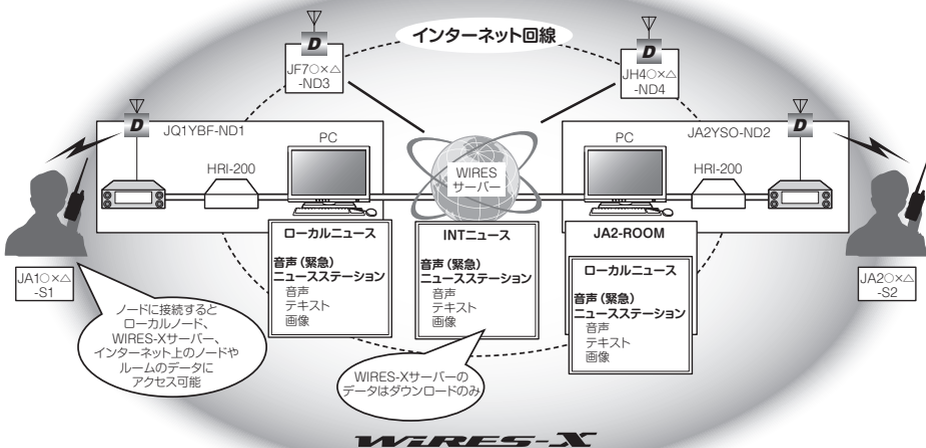
## ■ ニュース機能

ノードのパソコンにデジタルデータ(テキスト、画像、音声)を保管し、接続したデジタル無線機から利用できるようにした仕組み。

デジタル無線機は、ローカルノード(LOCAL NEWS)、接続先のノードやルームのデータ保管場所(ニュースステーション)にアクセスして、各種データの書き込み(アップロード)や読み出し(ダウンロード)ができます。

ノードやルームオーナーは、自局のデータをパソコンから読み書きできるほか、データの削除や名前・属性の変更などもできます。

なお、WIRES-X サーバー自身のニュースステーション(INT NEWS)もあり、当社が掲載するお知らせやデータを読み出すことができます。



## ■ プリセットサーチ機能

ローカルノードに接続するときを使うチャンネルを無線機に登録(プリセット)しておくと、WIRES-X を起動したときに自動的にそのチャンネルをスキャンする仕組み。

次のような使いかたができます。

- いつもアクセスするローカルノードの周波数をプリセットして、すばやく接続する
- 仲間のノード同士で申し合わせた周波数をプリセットして、移動先でも交信圏内にあるローカルノードにすばやく接続する

ノード側も、無線機を2台使ってプリセットサーチチャンネル(待ち受け専用)とボイスチャンネル(運用チャンネル)を使い分けることができます。

### ローカルノードを見つける

本機で WIRES-X を使って交信するには、本機から電波の届く範囲に WIRES-X ノード局(ローカルノード)が開設されている必要があります。

WIRES-X ノード局の所在地や運用形態などの一覧を、当社のウェブサイトに掲載しています。

<https://www.yaesu.com/jp/wires-x/index.php>

まずはこの一覧で、自局が利用する近くのローカルノードと、交信したい相手局が利用するインターネット上のノードを探して、ノード名やノード番号、周波数、SQL 情報(DG-ID やトーン周波数)を控えておきます。

また、接続方法が異なりますので、ローカルノードがデジタル局かアナログ局か確認しておきます。

- **ローカルノードがデジタルノード局のとき**

本機からは G4FM デジタルモード (DN モード) で接続します。

(インターネット上のノードはデジタル、アナログどちらでも接続できます。)

- **ローカルノードがアナログノード局のとき**

本機からはアナログ FM モードで接続します。

(インターネット上のノードはアナログ、デジタルどちらでも接続できます。)

## デジタルモードで接続する

### ノード局に接続する

●WIRES-X による通信には以下の2つの接続方法があります。

#### (1)WIRES-X デジタルノード局を使って交信する

インターネット上のノード局またはルームに接続していることが分かっているノードや、自局パソコンで WIRES-X ソフトウェアの画面が直接操作できるような場合に便利な接続方法です。

ローカルの WIRES-X ノード局に設定されている DG-ID 番号を確認してください。WIRES-X ノード局に接続するためには、本機の DG-ID 番号を WIRES-X ノード局側で設定している DG-ID 番号にあわせませす。

※ WIRES-X ノード局の運用モードが C4FM デジタルであることを確認します。

1. 送受信の DG-ID 番号をノード局と同じ DG-ID 番号にあわせませす。

DG-ID 番号の設定方法は、FTM-500D 取扱説明書の“**DG-ID 機能を使って交信する**”を参照してください。



この接続方法で設定する DG-ID 番号は [GM] キーの長押しで設定する通常の DG-ID 番号です。セットアップメニューの“67 WIRES DG-ID”で設定する WIRES-X の DG-ID 番号ではありませんのでご注意ください。

2. ノード局の送受信周波数にあわせて送信します。

- ・ノード局から応答があれば、このまま交信することができます。
- ・ノード局から応答が無い場合は、ノード局がインターネット上のノード局またはルームに接続されていない可能性があります。その場合は、次項の“(2)接続先のノード局またはルームを変更して交信する”を参照してインターネット上のノード局またはルームに接続して交信します。

#### (2)接続先のノード局またはルームを変更して交信する

1. FUNC ツマミ長押し → [67 WIRES DG-ID] → FUNC ツマミ短押し

WIRES-X の DG-ID 設定画面が表示されます。

2. FUNC ツマミをまわして接続したいノード局の DG-ID 番号を選択します。

**AUTO** : DG-ID 番号が“00”に設定されているオープンノード局に接続できます。

**01 ~ 99** : 設定した DG-ID 番号に一致するノード局のみ接続できます。

WIRES-X	
64	サーチ条件
65	カテゴリ タグ 編集 >
66	ROOM/NODE 削除 >
67	WIRES DG-ID
AUTO	

工場出荷時設定は“**AUTO**”です。

3. **DIAL** ツマミまたは **SUB DIAL** ツマミ、**PTT** を押すと設定を終了して前の画面に戻ります。

4. 周波数を接続するローカルノードの周波数にあわせませす。
5. [D X] キーを長押しします。

画面の左上に“X”アイコンが点滅して、ローカルノードへの接続を開始します。



- “X”アイコンが点滅中に [D X] キーを押すと、再度ローカルノード局への接続を行います。
- ローカルノード局が見つからない場合は、約20秒後に接続を中止して、“X”アイコンが消えます。



6. ローカルノードに接続すると“X”アイコンが点滅から点灯に変わり、接続先表示(画面の上段)にローカルノードの“ノード ID”と“都市名”が表示されます。

ローカルノードや自局の以前の接続状況などによって、接続後の画面表示には以下の4つの場合があります。

- ① ローカルノードがインターネット上のノードやルームに未接続の場合(また、自局が以前にインターネット上のノードやルームに接続したことがない場合)の表示



- ② ローカルノードがインターネット上のノードやルームに未接続の場合(また、自局が以前にインターネット上のノードやルームに接続したことがある場合)の表示

PTTスイッチを押すと、点滅しているノードまたはルームに接続して、WIRES-Xによるインターネット通信をすることができます。



- ③ ローカルノードがインターネット上のノードやルームに接続中の場合(また、自局が最後に接続したインターネット上のノードやルームと同じ接続先の場合)の表示

このまま PTT スイッチを押して WIRES-X によるインターネット通信をすることができます。



- ④ ローカルノードがインターネット上のノードやルームに接続中(自局が最後に接続したインターネット上のノードやルームと異なる接続先の場合)の表示

現在の接続先が良い場合は、このまま PTT スイッチを押して WIRES-X によるインターネット通信をすることができます。



接続先表示(画面の下段)の先頭に“▶”が表示されているときに、FUNC ツマミまわして接続先表示に自局が以前に接続したインターネット上のノードまたはルームを点滅表示させます。

この状態でFUNC ツマミを押すか、またはPTTスイッチを押すと、選択したインターネット上のノードやルームに接続してインターネット通信をすることができます。



## インターネット上のノード局やルームに接続する

次のいずれかの方法で希望するノード局やルームに接続できます。

- 接続可能なノード局とルームの一覧から選んで接続する
- ノード名またはルーム名を指定して接続する
- 最後に接続したノードまたはルームに接続する
- 接続先のノードやルームのDTMF ID を指定して接続する

### ● ノードやルームの一覧から探す

1. 上段にローカルノードが表示されている状態でFUNC ツマミをまわして【SEARCH & DIRECT】を選択してFUNC ツマミを押します。

カテゴリーリストが表示されます。



2. FUNC ツマミをまわして【ALL】を選択してFUNC ツマミを押します。

- 接続可能なノードとルームの一覧が表示されます。
- ルーム、ノードの順に表示されます。
- ルームの行には右側にアクティビティ(ルームに接続しているノードの数)が表示されます。



3. FUNC ツマミをまわしてノードまたはルームを選択してFUNC ツマミを押すと接続が始まります。

FUNC ツマミをまわして接続先を選択して、PTTスイッチを押すと接続して、そのまま通信をすることができます。



- 接続に成功すると、接続先ノード(ルーム)のメニューリストが表示されます。
- 接続できなかった場合はエラーメッセージが表示されたあと、ノードとルームの一覧に戻ります。

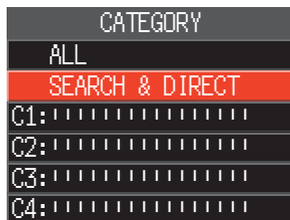


## ● ノード名やルーム名から探す

1. 上段にローカルノードが表示されている状態で、**FUNC** ツマミをまわして**[SEARCH & DIRECT]**を選択して **FUNC** ツマミを押します。カテゴリリストが表示されます。



2. **FUNC** ツマミをまわして**[SEARCH & DIRECT]**を選択して **FUNC** ツマミを押します。文字入力画面が表示されます。



3. ルーム名又はノード名の一部または全部を入力して **FUNC** ツマミを長押しします。



部分的に名前が一致(前方一致)する接続先があると、一覧が表示されます。画面に”JA1Y” → 24 のように検索した文字列と一致した件数が表示されます。

- 一致する接続先がなかった場合は”No Data”と表示されたあと、文字入力画面に戻ります。
- 完全に名前が一致する接続先があると、すぐに接続が開始されます。
- 検索結果は、ルーム、ノードの順に表示されます。
- ルームの行では右端にアクティビティ(ルームに接続中のノードの数)が表示されます。

4. FUNC ツマミをまわしてノードまたはルームを選択して FUNC ツマミを押すと接続が始まります。
- FUNC ツマミをまわして接続先を選択して、PTT スイッチを押すと接続して、そのまま通信をすることができます。
  - 接続に成功すると接続先ノードのメニューリストが表示されます。
  - 接続できなかった場合はエラーメッセージが表示されたあと、ノードとルームの一覧に戻ります。

"JA1Y" → 24	
JA1YOE-TKY-ROOM	42
JA1YOE-ROOM-A	31
JA1YOE-ROOM-B	16
JA1YOE-ROOM-C	1
JA1YOE-ND1	
JA1YOE-TKY	

### ●最後に接続したノードやルームに接続する

以前にインターネット上のノードやルームに接続したことがあると、画面の下段に最後に接続したノードやルームが点滅表示されます。

FUNC ツマミをまわして点滅表示しているノード、またはルームを選択して DIAL ツマミを押すか PTT スイッチを押すと接続が開始されます。接続に成功すると、接続先ノードのメニューリストが表示されます。

- 下段のノード名またはルーム名の先頭に“▶”が表示されているときは、FUNC ツマミをまわすと、最後に接続したノードが表示されます。
- 接続できなかった場合はエラーメッセージが表示されたあと、ノードとルームの一覧に戻ります。



### ●ノードやルームの DTMF ID 番号を入力して接続する

1. WIRES-X 接続画面が表示されている時に、マイクロホンの [#] キーを長押しします。周波数表示部分に“#”が表示されます。



2. マイクロホンのテンキーを押して DTMF ID (5桁) を入力し [#] キーを押します。
  - 接続が始まり、DTMF ID が点滅表示されます。
  - 接続に成功すると、接続先ノードのメニューリストが表示されます。
  - 接続できなかった場合は、エラーメッセージが表示されますので、マイクロホンのテンキーを押して DTMF ID (5桁) を入力し [#] キーを押します。
  - 入力を止める場合はマイクロホンの [\*] キーを押します。



## 交信する

1. 接続先が表示されている状態で PTT スイッチを押してマイクに向かって話します。
2. PTT スイッチを放すと受信状態に戻ります。



- ・ FUNC ツマミ短押し → [TXPWR] で、送信出力を変更することができます。周波数や通信モードなどを変更することはできません。
- ・ デジタルモードでニュース機能を使ってインターネット上のノードまたはルームのデータを閲覧しているときも、PTT スイッチを押して接続先と交信できます。

### ● 接続したノードやルームを切断する

1. WIRES-X 接続画面が表示されている時にマイクロホンの[\*]キーを長押しします。

## WIRES-X の運用を終了する

[D X] キーを長押しすると周波数表示の左側に表示されていた“X”アイコンが消えて通常画面に戻ります。

切断の操作をしなかった場合には、ローカルノードとインターネット上のノードまたはルームとの接続は継続されます。

## デジタルモードでの便利な機能

### プリセットチャンネルを使う

あらかじめチャンネル周波数を登録(プリセット)しておくことにより、簡単にローカルノードに接続できます。

仲間のノード同士でチャンネル周波数を申し合わせておけば、移動先でも簡単にローカルノードに接続できるので、グループでの運用などに便利です。

#### ●プリセットチャンネルを登録する

1. FUNC ツマミ長押し → **[63 WIRES 周波数]** → FUNC ツマミ短押し

2. もう一度 FUNC ツマミを押します。

3. FUNC ツマミをまわして **PRESET** を選択して FUNC ツマミを押します。

- PRESET 周波数の設定項目が表示されます。
- 工場出荷時設定は“MANUAL”です。

4. FUNC ツマミをまわして **[PRESET]** (PRESET 周波数の設定項目)を選択して FUNC ツマミを押します。

5. FUNC ツマミをまわしてプリセット周波数を設定します。

- プリセット周波数の設定中に **[BAND M/V]** キーを押すとプリセット周波数のバンドが切り替わります。
- 工場出荷時設定：145.780MHz、438.980MHz

6. DIAL ツマミまたは SUB DIAL ツマミ、PTT を押すと設定を終了して前の画面に戻ります。



#### ●プリセットチャンネルを使うのをやめる

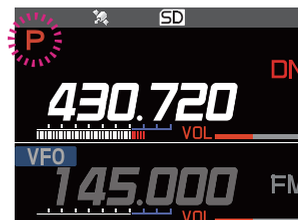
前項の手順2で、“MANUAL”に設定します。

#### ●プリセットチャンネルを使ってローカルノードに接続する

1. 前項の“プリセットチャンネルを登録する”の手順にしたがって、プリセットチャンネルを設定します。

2. **[D X]** キーを長押しします。

周波数が自動でプリセット周波数に変わり、周波数表示の左上に“P”アイコンと“X”アイコンが交互に点滅表示します。



- ローカルノードが見つかりと“X”が点灯し、画面の下段にノードの名前と都市名が表示されます。  
ローカルノードが見つからない場合は、約 20 秒後に“P”アイコンと“X”アイコンが消えます。



見つかったローカルノードが、プリセットチャンネルの周波数と異なる周波数を設定している場合は、ローカルノードの周波数に自動的に切り替わります。

## 登録したノードやルームに接続する

インターネット上のノードやルームを、5つのカテゴリーに分類してFTM-500Dに登録しておき、簡単に呼び出して接続することができます。それぞれのカテゴリーにはノードやルームを20個まで登録できます。

### ●カテゴリーにタグ(名前)を付ける

- FUNC ツマミ長押し → [65 カテゴリー タグ 編集] → FUNC ツマミ短押し
- FUNC ツマミをまわしてカテゴリー“C1”～“C5”のいずれかを選択して FUNC ツマミを押します。  
文字入力画面が表示されます。



- FUNC ツマミを使ってカテゴリー名を入力します。
- FUNC ツマミを長押しするとカテゴリー名を保存して前の画面に戻ります。  
他のカテゴリーの名前を設定する場合は、手順 2 と 3 を繰り返します。
- DIAL ツマミまたは SUB DIAL ツマミ、PTT を押すと設定を終了して前の画面に戻ります。

### ●ノードやルームを登録する

- 接続中に FUNC ツマミをまわして接続先のノードまたはルームを選択して FUNC ツマミを押します。  
接続先ノードのメニューリストが表示されます。



2. **SUB DIAL** ツマミを押します。
3. **SUB DIAL** ツマミをまわして**[ADD]** を選択して **SUB DIAL** ツマミを押します。  
カテゴリーリストが表示されます。



4. **FUNC** ツマミをまわして登録するカテゴリー**[C1]** ~ **[C5]**を選択して **FUNC** ツマミを押します。  
すでに登録しているノードおよびルームの一覧とともに、現在接続中のノードまたはルームの名前が、一番下の行に追加されます。
5. **[BACK]** キーを押して接続先ノードのメニューリスト画面に戻ります。



### ●登録したノードやルームに接続する

1. **FUNC** ツマミをまわして**[SEARCH & DIRECT]** を選択して **FUNC** ツマミを押します。  
カテゴリーリストが表示されます。



2. **FUNC** ツマミをまわしてカテゴリー**[C1]** ~ **[C5]** を選択して **FUNC** ツマミを押します。
  - 登録されているノードとルームの一覧が表示されます。
  - ルームの行では右端にアクティビティ数(ルームに接続中のノードの数)が表示されます。
  - ノードやルームが 1 件も登録されていないカテゴリーはグレーで表示されます。



3. **FUNC** ツマミをまわしてノードまたはルームを選択して **FUNC** ツマミを押すと接続が始まります。  
**FUNC** ツマミをまわして接続先を選択して、**PTT** スイッチを押すと接続して、そのまま通信をすることができます。



**FUNC** ツマミ長押し → “64 サーチ 条件”で、一覧の表示順を“ACTIVITY”(アクティビティ順)または“HISTORY”(アクセス履歴順)から選べます。  
工場出荷時設定：“HISTORY”

- 接続に成功すると、接続先ノードまたはルームのメニューリストが表示されます。
- 接続できなかった場合はエラーメッセージが表示されたあと、ノードとルームの一覧に戻ります。

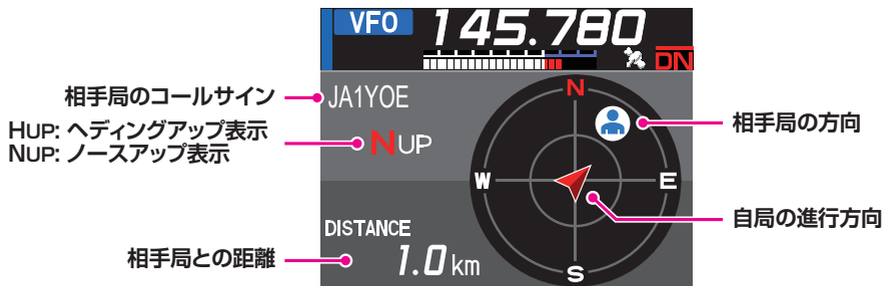


## 相手局の位置を確認する

通信中に相手局の信号に位置情報が含まれている場合は、WIRES-X 接続画面で相手局の位置情報を表示させて確認できます。

1. WIRES-X 接続画面で [DISP] キーを押します。

C4FM デジタルの DN(V/D)モードで運用している相手局の信号に GPS 位置情報が含まれている場合は、自局からの相手局の距離と方向を表示します。



2. もう一度 [DISP] キーを押すと通常画面に戻ります。



FUNC ツマミ長押し → “5 位置情報表示” で “緯度経度” に設定しているときは、コンパス画面の代わりに緯度経度表示画面が表示されます。

## アナログノードに接続する

---

接続したいノードがアナログ局の場合は、本機の DTMF 機能を使って接続します。DTMF 機能の詳しい使い方は、取扱説明書〈詳細編〉の“DTMF 機能を使う”を参照してください。

### インターネット上のノードやルームに接続する

---

1. 操作バンドの周波数を、ローカルノードの周波数にあわせます。
2. [D X] キーを押して“アナログ FM”モードに切り替えます。  
詳しくは、取扱説明書の“通信モードを選択する”を参照してください。
3. PTT スイッチを押したまま、マイクロホンのテンキーを押して接続するノード、またはルームの DTMF ID (# と 5 桁の数字)を送信します。
4. PTT スイッチを放して、約 10 秒間受信します。  
接続されると、音声聞こえるようになります。  
アナログノード局に接続した場合は、接続先を表示する画面は表示されません。



本機では、最大 16 桁の DTMF コードを 9 件メモリーできます。よく使う接続先の DTMF ID(先頭に # が必要)をメモリーしておけば、FUNC ツマミ短押し → [DTMF] で選択して PTT スイッチを押すだけで、DTMF コードを自動で送出できます。DTMF 機能について、詳しくは、取扱説明書〈詳細編〉の“DTMF 機能を使う”を参照してください。

---

## 交信する

---

1. PTT スイッチを押して、マイクに向かって話します。
2. PTT スイッチを放すと、受信状態になります。

### 接続したアナログノードやルームを切断する

---

1. PTT スイッチを押したまま、マイクロホンのテンキーを押して“#99999”(DTMF の切断コマンド)を送信します。
2. 接続しているインターネット上のノード、またはルームが切断されます。

## WIRES-X のニュース機能を使う(デジタルノードのみ)

デジタルモードで WIRES-X を使っているときは、メッセージ(テキスト)や画像のデータをやり取りしたり、音声メッセージの再生や録音ができます。



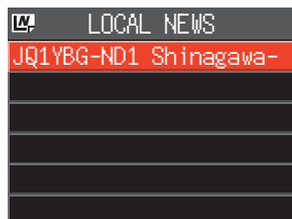
ニュース機能を使うときは、本機に microSD メモリーカードをセットしておいてください。詳しくは取扱説明書の“microSD メモリーカードを使う”を参照してください。

### メッセージを見る

ローカルノードまたはインターネット上のノードやルームが送受信したメッセージ(テキスト)を、本機で見ることができます。

### ローカルノードのメッセージを見る

1. ローカルノードに接続中に、FUNC ツマミをまわしてローカルノードを選択して FUNC ツマミを押します。
2. FUNC ツマミをまわしてメッセージを表示するローカルノードまたは自局が参加しているクローズドルームを選択して FUNC ツマミを押します。  
データの取得に成功すると、ローカルノードのニュース機能のメニューリストが表示されます。
3. FUNC ツマミをまわして [NEWS STATION] を選択して FUNC ツマミを押します。  
UPLOAD(送信)または DOWNLOAD(受信)の選択画面が表示されます。
4. FUNC ツマミをまわして [DOWNLOAD] を選択して FUNC ツマミを押します。  
データの種類を選ぶ画面が表示されます。



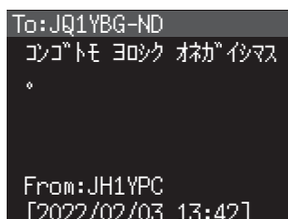
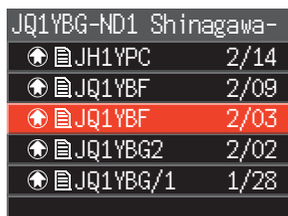
5. FUNC ツマミをまわして [MESSAGE] を選択して FUNC ツマミを押します。

- メッセージデータの取得に成功すると、メッセージの一覧が表示されます。
- 登録されているデータが新しい順に表示されます。



6. FUNC ツマミをまわして内容を表示するメッセージを選択して FUNC ツマミを押します。

メッセージデータが取り込まれ、メッセージの内容が表示されます。



7. [BACK] キーを押すと、データの一覧表示に戻ります。



- 内容を表示している画面で FUNC ツマミを押すと、メッセージをダウンロードした日時などを表示します。
- 各画面で [BACK] キーを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。

## WIRES-X サーバー(INT NEWS)のメッセージを見る

当社が WIRES-X サーバーで提供しているメッセージ(テキスト)を、本機で見ることができます。

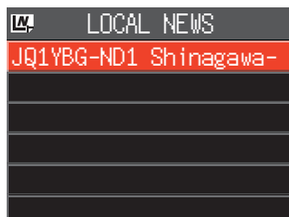
1. FUNC ツマミをまわしてローカルノードを選択して FUNC ツマミを押します。

FUNC ツマミをまわしてインターネット上のノードやルームを選択して FUNC ツマミを押して操作することもできます。その場合は手順 3 に進みます。



2. **FUNC** ツマミをまわして LOCAL NEWS に表示されているローカルノード名を選択して **FUNC** ツマミを押します。

データの取得に成功すると、ローカルノードのニュース機能のメニューリストが表示されます。



3. **FUNC** ツマミをまわして [INT NEWS] を選択して **FUNC** ツマミを押します。

WIRES-X サーバーのメニューが表示されます。



4. **FUNC** ツマミをまわして [NEWS STATION] を選択して **FUNC** ツマミを押します。

データの種類を選ぶ画面が表示されます。



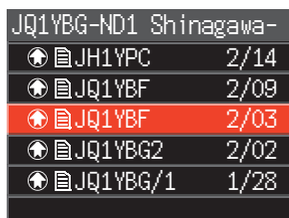
5. **FUNC** ツマミをまわして [MESSAGE] を選択して **FUNC** ツマミを押します。

- メッセージデータの取得に成功すると、メッセージの一覧が表示されます。
- 登録されているデータが新しい順に表示されます。



6. **FUNC** ツマミをまわして内容を表示するメッセージを選択して **FUNC** ツマミを押します。

- メッセージデータが取り込まれ、メッセージの内容が表示されます。
- メッセージ表示中に **FUNC** ツマミを押すとアップロードした局のコールサインやアップロード日時を表示します。



7. [BACK] キーを押すとデータの一覧に戻ります。

## インターネット上のノードやルームのメッセージを見る

1. FUNC ツマミをまわして接続先のノードまたはルームを選択して FUNC ツマミを押します。  
インターネット上のノードまたはルームのメニューリストが表示されます。



2. “ローカルノードのメッセージを見る” (20 ページ) の手順 3 ～ 7 に従ってデータを取り込みます。

## 画像を見る

ローカルノードまたはインターネット上のノードやルームが送受信した画像データを、本機で見て、また保存することができます。

### ローカルノードの画像を見る

1. “ローカルノードのメッセージを見る” (20 ページ) の手順 1 ～ 4 に従って、データの種類を選ぶ画面を表示します。
2. FUNC ツマミをまわして [PICT] を選択して FUNC ツマミを押します。
  - 画像データの一覧が表示されます。
  - 登録されている画像データが新しい順に表示されます。
  - DIAL ツマミを押すとファイルの日付とサイズ表示を交互に切り替えることができます。
3. FUNC ツマミをまわして見る画像データを選択して FUNC ツマミを押します。
  - 画像データの受信が始まり、“Receiving”が表示されます。
  - 画像データの受信が完了すると、取り込んだ画像が表示されます。
  - 対応していない形式のために画像が表示できなかった場合は、“Pict RX Error”と表示され、画像データの一覧に戻ります。
  - microSD カードの空き容量が足りないために画像が取り込まれなかった場合は“Memory is full”と表示され、画像データの一覧に戻ります。
4. [BACK] キーを押します。  
データの一覧に戻ります。

### WIRES-X サーバー(INT NEWS)の画像を見る

当社が WIRES-X サーバーで提供している画像を本機で見ることや保存することができます。

1. “WIRES-X サーバー(INT NEWS)のメッセージを見る” (21 ページ) の手順 1 ～ 4 に従って、INT NEWS のデータの種類を選ぶ画面を表示します。
2. “ローカルノードの画像を見る” (23 ページ) の手順 2 ～ 6 に従って、画像データを表示または保存します。

## インターネット上のノードやルームの画像を見る

1. **FUNC** ツマミをまわして接続先のノードまたはルームを選択して **FUNC** ツマミを押します。  
インターネット上のノードまたはルームのメニューリストが表示されます。



2. “ローカルノードの画像を見る”(23 ページ)の手順 2～5 に従って、画像データを取り込みます。



- 各画面で **[BACK]** キーを押すとひとつ前の画面に戻ります。
- カテゴリリストやデータの一覧を表示しているときでも、**PTT** スイッチを押して接続中のインターネット上のノードまたはルームを経由して音声による通信をすることができます。

## 保存したデータをあとから見る

本機に保存したデータはあとから確認することもできます。

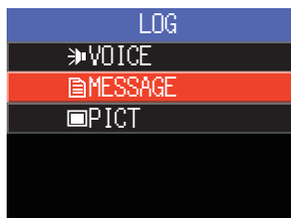


WIRES-X に接続していない通常画面では、**FUNC** ツマミ長押し → **[62 LOG LIST]** → **FUNC** ツマミを短押しすると、本機に保存されているメッセージや画像を見ることができます。

1. “ローカルノードのメッセージを見る”(20 ページ)の手順 1～2 に従って、データの種類を選ぶ画面を表示します。
2. **SUB DIAL** ツマミを 2 回押します。  
データの種類を選択するメニュー画面が表示されます。



3. **FUNC** ツマミをまわして **[MESSAGE]** または **[PICT]** を選択して **FUNC** ツマミを押します。
  - データの一覧が表示されます。
  - 保存されているデータが新しい順に表示されます。



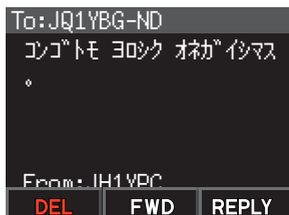
- この画面で **FUNC** ツマミをまわして **[VOICE]** を選択して **FUNC** ツマミを押すと、本機の microSD メモリーカードに録音した音声ファイルの再生ができます。
- ニュース機能の **VOICE** 音声データは本機に取り込むことはできません。

4. **FUNC** ツマミをまわして内容を表示するデータを選択して **FUNC** ツマミを押します。  
メッセージの内容、または画像が表示されます。
5. **[BACK]** キーを押すと、データの一覧に戻ります。

## 取り込んだデータを整理する

### データを削除する

1. 前項の“保存したデータをあとから見る”の手順 1～5 に従って、メッセージの内容または画像を表示します。
2. **SUB DIAL** ツマミを押してからまわして **[DEL]** を選択して **SUB DIAL** ツマミを押します。  
確認のメッセージが表示されます。
3. **SUB DIAL** ツマミをまわして **[OK]** を選択して **SUB DIAL** ツマミを押します。  
データが削除され、データの一覧に戻ります。



### 音声メッセージを聞く

ローカルノードまたはインターネット上のノードやルームが送受信した音声のデータを、再生して聞くことができます。

音声データは次の2つのカテゴリーに分かれています。

**EMERGENCY** : 緊急メッセージ。ノードやルームでの設定により、情報が登録されてから2時間は5分間隔で接続中のノードやルームに強制配信されます。

**NEWS STATION** : 通常メッセージ。ノードやルームで削除しないかぎり、いつでも聞くことができます。



ニュース機能の VOICE 音声データは本機に取り込むことはできません。

### ローカルノードの緊急の音声メッセージを聞く

1. “ローカルノードのメッセージを見る”(20 ページ)の手順 1～3 に従って、ローカルノードのメニューリストを表示します。
2. **FUNC** ツマミをまわして **[EMERGENCY]** を選択して **FUNC** ツマミを押します。
  - データの一覧が表示されます。
  - 登録されているデータが新しい順に表示されます。
  - 登録から2時間以内のデータは点滅表示されます。
3. **FUNC** ツマミをまわして再生する音声メッセージを選択して **FUNC** ツマミを押します。
  - 音声の再生が始まり、スピーカーのアイコンが点滅します。
  - 再生が終わると、データの一覧に戻ります。



## ローカルノードの通常の音声メッセージを聞く

1. “ローカルノードのメッセージを見る”(20 ページ)の手順 1～5 に従って、データの種類を選ぶ画面を表示します。
2. FUNC ツマミをまわして【VOICE】を選択して FUNC ツマミを押します。
  - データの一覧が表示されます。
  - 登録されているデータが新しい順に表示されます。
3. FUNC ツマミをまわして再生する音声を選択して FUNC ツマミを押します。
  - 音声の再生が始まり、スピーカーのアイコンが点滅します。
  - 再生が終わるとデータの一覧に戻ります。

## WIRES-X サーバー(INT NEWS)の通常の音声メッセージを聞く

1. “WIRES-X サーバー(INT NEWS)のメッセージを見る”(21 ページ)の手順 1～4 に従って、データの種類を選ぶ画面を表示します。
2. FUNC ツマミをまわして【VOICE】を選択して FUNC ツマミを押します。
  - データの一覧が表示されます。
  - 登録されているデータが新しい順に表示されます。
3. FUNC ツマミをまわして再生する音声メッセージを選択して FUNC ツマミを押します。
  - 音声の再生が始まり、スピーカーのアイコンが点滅します。
  - 再生が終わると、データの一覧に戻ります。

## インターネット上のノードやルームの緊急の音声メッセージを聞く

1. FUNC ツマミをまわして接続先のノードまたはルームを選択して FUNC ツマミを押します。  
インターネット上のノードまたはルームのメニューリストが表示されます。



2. “ローカルノードのメッセージを見る”(20 ページ)の手順 3～4 に従って操作します。
3. FUNC ツマミをまわして【EMERGENCY】を選択して FUNC ツマミを押します。  
データの一覧が表示されます。
  - 登録されているデータが新しい順に表示されます。
  - 登録から 2 時間以内のデータは点滅表示されます。
4. FUNC ツマミをまわして再生する音声を選択して FUNC ツマミを押します。  
音声の再生が始まり、スピーカーのアイコンが点滅します。  
再生が終わると、接続先のメニューリストに戻ります。

## インターネット上のノードやルームの通常の音声メッセージを聞く

1. FUNC ツマミをまわして接続先のノードまたはルームを選択して FUNC ツマミを押します。  
インターネット上のノードまたはルームのメニューリストが表示されます。



2. “ローカルノードの通常の音声メッセージを聞く”(26 ページ)の手順 2 ~ 3 に従って、音声を再生します。

## メッセージや画像を送る

本機に挿入した microSD メモリーカードに保存されているメッセージ(テキスト)や画像を、ローカルノードまたはインターネット上のノードやルームに送ることができます。メッセージは、新たに入力して送ることもできます。

 microSD メモリーカードについては取扱説明書“microSD メモリーカードを使う”を参照してください。

## ローカルノードにメッセージを作成して送る

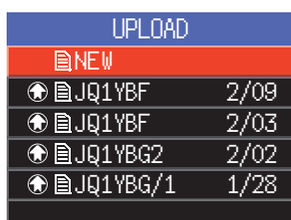
1. “ローカルノードのメッセージを見る”(20 ページ)の手順 1 ~ 4 に従って、UPLOAD(送信)または DOWNLOAD(受信)を選ぶ画面を表示します。
2. FUNC ツマミをまわして [UPLOAD] を選択して FUNC ツマミを押します。  
データの種類を選ぶ画面が表示されます。



3. FUNC ツマミをまわして [MESSAGE] を選択して FUNC ツマミを押します。  
データの一覧が表示されます。



4. FUNC ツマミをまわして [NEW] を選択して DIAL ツマミを押します。  
メッセージ画面が表示されます。



5. **SUB DIAL** ツマミを押してからまわして**[EDIT]**を選択して、**SUB DIAL** ツマミを押します。
6. **FUNC** ツマミを使ってメッセージ(最大 80 文字)を入力します。  
**SUB DIAL** ツマミをまわしてカーソルを移動することができます。
7. メッセージの入力が終わったら **FUNC** ツマミを長押しします。  
メッセージ画面に戻り、入力したメッセージが表示されます。
8. **SUB DIAL** ツマミを押してからまわして**[UPLOAD]**を選択して、**SUB DIAL** ツマミを押します。
  - メッセージの送信が始まります。
  - 入力したメッセージを後から呼び出せる定型文として保存するには **SUB DIAL** ツマミをまわして**[SAVE]**を選択して、**SUB DIAL** ツマミを押します。(詳しい操作については“**定型文を登録する**”(29 ページ)を参照してください。)
  - メッセージが正常に送信されると“Completed”と表示して、メッセージの一覧に戻ります。

### ● 定型文を呼び出してメッセージに入力する

あらかじめ登録した 10 件の定型文(登録の手順は“**定型文を登録する**”(29 ページ)を参照)または本機に登録されている定型文を呼び出して、メッセージに入力できます。

1. メッセージ入力画面で **FUNC** ツマミをまわして**[定型]**を選択して、**FUNC** ツマミを押します。
2. **FUNC** ツマミをまわして定型文を選択して **FUNC** ツマミを押します。

あらかじめ登録した 10 件の定型文の後に、本機に登録されている定型文が表示されます。

#### ● 本機に登録されている定型文

QRM	オアシナサイ	マッテマス	イマ QSO デキナイ
QRP	Happy birthday!	ムカエキチ!	モウシクアリアセシ
QRT	A HAPPY NEW YEAR	ガンバツテ !!	ヨロシクオネガイシマス
QRX	Merry Christmas!	Thank you!	ヘンコウシマス
QRZ	レンラク クダサイ	アリガトウ	チュウシマス
QSY	MSG オクツテ	ゴメンナサイ	エンキマス
アリガトウゴザイマシタ	PICT オクツテ	OK!	シキウ
オハヨウゴザイマス	マタ MSG オクルネ	NG!	
オツカレサマデス	マタ PICT オクルネ	リョウカイ!	
オヒサシプリデス	オクルマス	ゴメン!	
コンニチハ	ジュウタイデオクルマス	ダイジョウブ!	
コンバンハ	スグイキマス	モウスコシマツテネ	

## ● 定型文を登録する

最大 80 文字のメッセージを定型文として登録(最大 10 件)できます。登録したテキストは、あらかじめ登録されている 43 個の定型文と同様に呼び出してメッセージに入力できます。

1. “ローカルノードにメッセージを作成して送る”(27 ページ)の手順 1 ～ 7 に従って、メッセージを作成します。
2. **SUB DIAL** ツマミを押してからまわして**[SAVE]**を選択して、**SUB DIAL** ツマミを押します。  
定型文のリスト画面が表示されます。
3. **FUNC** ツマミをまわして定型メッセージを登録する番号(1 ～ 10)を選択して**FUNC** ツマミを押します。  
定型文が登録されて、メッセージ画面に戻ります。

## 保存されているメッセージまたは画像をローカルノードに送る

1. “ローカルノードにメッセージを作成して送る”(27 ページ)の手順 1 ～ 2 に従って、データの種類を選ぶ画面を表示します。
2. **FUNC** ツマミをまわして**[MESSAGE]**または**[PICT]**を選択して**FUNC** ツマミを押します。  
データの一覧が表示されます。
3. **FUNC** ツマミをまわして送信するメッセージまたは画像を選択して**FUNC** ツマミを押します。  
選択したメッセージまたは画像が表示されます。
4. **SUB DIAL** ツマミを押してからまわして**[UPLOAD]**を選択して、**SUB DIAL** ツマミを押します。  
データが正常に送信されると“Completed”と表示され、データの一覧に戻ります。

## インターネット上のノードやルームにメッセージを作成して送る

1. **FUNC** ツマミをまわして接続先のノードまたはルームを選択して**FUNC** ツマミを押します。  
インターネット上のノードまたはルームのメニューリストが表示されます。
2. **FUNC** ツマミをまわして**[NEWS STATION]**を選択して**FUNC** ツマミを押します。  
UPLOAD(送信)またはDOWNLOAD(受信)を選ぶ画面が表示されます。
3. **FUNC** ツマミをまわして**[UPLOAD]**を選択して**FUNC** ツマミを押します。  
データの種類を選ぶ画面が表示されます。
4. “ローカルノードにメッセージを作成して送る”(27 ページ)の手順 3 ～ 8 に従って、メッセージを作成して送ります。

## 保存されているメッセージまたは画像をインターネット上のノードやルームに送る

1. 前項の“インターネット上のノードやルームにメッセージを作成して送る”の手順 1 ～ 3 に従って、データの種類を選ぶ画面を表示します。
2. “保存されているメッセージまたは画像をローカルノードに送る”(29 ページ)の手順 3 ～ 4 に従って、データを選択して送ります。

## 音声メッセージを送る

マイクロホンに向かって話した音声を、データとしてローカルノードまたはインターネット上のノードやルームに送ることができます。

音声データは次の2つのカテゴリーに分かれています。

**EMERGENCY** : 緊急の情報です。ノードやルームでの設定により、情報が登録されてから2時間までは、5分毎に接続中のノードやルームに強制配信されます。

**NEWS STATION** : 通常のメッセージです。ノードやルームで削除されないかぎり、いつでも聞くことができます。

## ローカルノードに緊急の情報を送る

1. “ローカルノードのメッセージを見る”(20 ページ)の手順 1 ~ 2 に従って、ローカルノードのメニューリストを表示します。
2. **FUNC** ツマミをまわして **[EMERGENCY]** を選択します。



3. **PTT** スイッチを押すと、ビーブ音が鳴って“**EMERGENCY Upload?**”と確認画面が表示されます。緊急の情報を送る場合は、そのまま **PTT** スイッチを押し続けると、ビーブ音が3回鳴った後に約5秒間“**EMERGENCY UPLOADING**”が表示され、その後カウントダウンを開始しますのでマイクに向かってメッセージを話します。録音可能な時間は最大1分間です。1分を越えた部分の音声は保存されません。
4. 話が終わったら **PTT** スイッチを放します。  
メッセージが受け付けられると“**Completed**”と表示され、ローカルノードのメニューリストに戻ります。

## ローカルノードに通常の音声メッセージを送る

1. “ローカルノードのメッセージを見る”(20 ページ)の手順 1 ~ 3 に従って、**UPLOAD**(送信)または **DOWNLOAD**(受信)を選ぶ画面を表示します。

2. **FUNC** ツマミをまわして **[UPLOAD]** を選択して **FUNC** ツマミを押します。

データの種類を選ぶ画面が表示されます。

3. **FUNC** ツマミをまわして **[VOICE]** を選択します。
4. **PTT** スイッチを押しながら、マイクに向かってメッセージを話します。

録音可能な時間は最大1分間です。1分を越えた部分の音声は保存されません。

5. 話が終わったら **PTT** スイッチを放します。

メッセージが正常に送信されると“**Completed**”と表示され、データの種類を選択する画面に戻ります。



## インターネット上のノードやルームに緊急の情報を送る

1. **FUNC** ツマミをまわして接続先のノードまたはルームを選択して **FUNC** ツマミを押します。

インターネット上のノードまたはルームのメニューリストが表示されます。

2. “ローカルノードに緊急の情報を送る”(30 ページ)の手順 2 ~ 4 に従って、メッセージを送ります。

## インターネット上のノードやルームに通常の音声メッセージを送る

1. “インターネット上のノードやルームにメッセージを作成して送る”(29 ページ)の手順 1 ~ 2 に従って、UPLOAD(送信)または DOWNLOAD(受信)を選ぶ画面を表示します。

2. “ローカルノードに通常の音声メッセージを送る”(30 ページ)の手順 2 ~ 5 に従って、メッセージを送ります。

## WIRES-X セットアップメニュー

### WIRES-X セットアップメニュー一覧

メニュー / 項目	機能説明	選択できる項目 (太字は工場出荷時設定)
63 WIRES 周波数	WIRES-X の運用周波数の設定	<b>MANUAL</b> / PRESET
	プリセット周波数の設定 (プリセット周波数の設定中に [BAND M▶V] キーを押すとバンドが切り替わります。)	144.000 ~ 146.000 <b>145.780</b> 430.000 ~ 440.000 <b>438.980</b>
64 サーチ条件	ノード/ルーム一覧の表示順の設定	<b>HISTORY</b> / ACTIVITY
65 カテゴリータグ 編集	カテゴリー名の編集	C1 ~ C5
66 ROOM/NODE 削除	登録されているノード/ルームの削除	C1 ~ C5 1 ~ 20 件
67 WIRES DG-ID	WIRES-X モードでローカルノードに接続する DG-ID 設定	01 ~ 99 / <b>AUTO</b>

### WIRES-X セットアップメニューを使う

#### レピータ/WIRES-X の運用周波数の設定

[D X] キーを押してローカルノードを探すときに、常にプリセットした周波数を使用するように設定できます。

詳しい操作については、“**プリセットチャンネルを使う**”(15 ページ)を参照してください。

#### ノード/ルーム一覧の表示順の設定

カテゴリーの表示中にインターネット上の接続先をソートする条件を設定します。

1. FUNC ツマミ長押し → **[64 サーチ条件]** → FUNC ツマミ短押し

2. FUNC ツマミをまわして“**HISTORY**”または“**ACTIVITY**”を選択します。

**HISTORY** : 自局が最近接続した接続先から順に表示します。

**ACTIVITY** : 接続してるノードが多いルームから順に表示します。ノードはルームの後に表示されます。

WIRES-X	
63 WIRES 周波数	
<b>64 サーチ条件</b>	>
65 カテゴリー タグ 編集	>
66 ROOM/NODE 削除	
<b>HISTORY</b>	

3. DIAL ツマミまたは SUB DIAL ツマミ、PTT を押すと設定を終了して前の画面に戻ります。

## カテゴリータグ(名前)の編集

ノードやルームを登録できる5つのカテゴリーに、16文字までの名前をつけることができます。

詳細は“ノードやルームを登録する”(16ページ)を参照してください。

## カテゴリーに登録したノード/ルームの削除

5つのカテゴリーに登録したノードやルームを消去できます。

1. FUNC ツマミ長押し → **[66 ROOM/NODE 削除]** → FUNC ツマミ短押し
2. FUNC ツマミをまわしてカテゴリーを選択して、  
FUNC ツマミを押します。

WIRES-X	
66	ROOM/NODE 削除
C1	TOKYO >
C2	FISHING >
C3	>
C4	>

3. FUNC ツマミをまわして削除するノードまたはルームを選択して FUNC ツマミを押します。  
確認画面が表示されます。

WIRES-X	
C1	TOKYO
CQ	JAPAN
JA1YDE	-TKY-ROOM
	.....
	.....

4. FUNC ツマミをまわして **[OK]** を選択して FUNC ツマミを押します。  
選択したノードまたはルームが削除されます。
5. DIAL ツマミまたは SUB DIAL ツマミ、PTT を押すと設定を終了して前の画面に戻ります。

## ノード局に接続する WIRES-X DG-ID 番号の設定

[D X] キーを押してローカルノード局に接続する時に使用される、WIRES-X の DG-ID 番号を設定します。

1. FUNC ツマミ長押し → **[67 WIRES DG-ID]** → FUNC ツマミ短押し
2. FUNC ツマミをまわして接続したいノード局の DG-ID 番号を選択します。

**AUTO :** DG-ID 番号が“00”に設定されているオープンノード局に接続できます。

**01 ~ 99 :** 設定した DG-ID 番号に一致するノード局のみ接続できます。

工場出荷時設定：AUTO

WIRES-X	
64	サーチ条件
65	カテゴリータグ 編集 >
66	ROOM/NODE 削除 >
67	WIRES DG-ID
AUTO	

3. DIAL ツマミまたは SUB DIAL ツマミ、PTT を押すと設定を終了して前の画面に戻ります。

## HRI-200 と接続してノード局に使用する

### HRI-200 接続専用モード

FTM-500D/DS を HRI-200 に接続してノード局用の無線機として使用することができる専用のモードです。

1. FTM-500D/DS を HRI-200 と接続し、パソコン上で“WIRES-X ソフトウェア”を起動します。
2. FTM-500D/DS の [GM] キーと [D X] キーを同時に押しながら電源をオンにします。
  - HRI-200 接続専用モードになり、ディスプレイ中央に YAESU ロゴと“WIRES-X”が表示されます。
  - HRI-200 接続専用モードを解除して通常モードに戻るには、もう一度 [GM] キーと [D X] キーを同時に押しながら電源をオンにします。

### ディスプレイ表示とキーのバックライトの明るさを調節する

HRI-200 接続専用モードで運用時、FUNC ツマミをまわしてディスプレイ表示とキーのバックライトの明るさを調節(7段階)することができます。

### ディスプレイ表示を消す

HRI-200 接続専用モードで運用時、[DISP] キーを 1 秒以上押すと、ディスプレイの表示を消すことができます。

電源スイッチ以外のいずれかのキーまたはツマミを押すと、再度ディスプレイを表示します。

### WIRES-X ポータブルデジタルノード機能

外出先でもインターネット環境があれば、本機だけでデジタルノード局の運用ができる「WIRES-X ポータブルデジタルノード機能」に関して詳しくは「WIRES-X ポータブルデジタルノード機能 取扱説明書」(当社ウェブサイト([www.yaesu.com/jp](http://www.yaesu.com/jp))からダウンロードできます)を参照してください。

# ***YAESU***

***Radio for Professionals***

本製品または他の当社製品についてのお問い合わせは、お買い上げいただきました販売店または、当社カスタマーサポートにお願いいたします。

八重洲無線株式会社 カスタマーサポート

電話番号 0570-088013

受付時間 平日9:00～12:00、13:00～17:00

---

八重洲無線株式会社 〒140-0013 東京都品川区南大井6-26-3 大森ベルポートD-3F

---