

**C4FM/FM 144/430MHz  
DUAL BAND DIGITAL TRANSCEIVER**

# **FTM-200D**

# **FTM-200DS**

**取扱説明書 WIRES-X編**



FTM-200D/DS をノード局用の無線機と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入れてください(34 ページの「FTM-200D/DS をノード局用無線機として使用する」参照)。

この操作により、FTM-200D/DS は HRI-200 接続専用モードになります(ディスプレイ中央に“WIRES-X”が表示されます)。

なお、再度同じ操作を行うことにより、HRI-200 接続専用モードを解除することができます。

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。

基本的な操作に関しての説明は、本製品に同梱の取扱説明書をお読みください。

## 目次

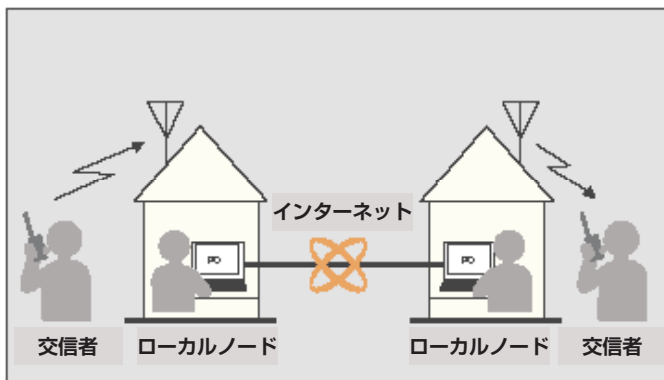
<b>WIRES-X とは? .....</b>	<b>4</b>
用語について .....	5
<b>WIRES-X を使って遠方の無線局と交信する.....</b>	<b>8</b>
ローカルノードを見つける .....	8
デジタルモードで接続する .....	9
ノード局に接続する .....	9
インターネット上のノード局やルームに接続する .....	11
交信する .....	14
<b>WIRES-X の運用を終了する .....</b>	<b>14</b>
<b>デジタルモードでの便利な機能 .....</b>	<b>15</b>
プリセットチャンネルを使う .....	15
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>
<b>メッセージを見る .....</b>	<b>20</b>
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
カテゴリータグ(名前)の編集 .....	32
カテゴリーに登録したノード / 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>FTM-200D/DS をノード局用無線機として使用する</b> .....	<b>34</b>
<b>HRI-200 接続専用モードに切り替える</b> .....	<b>34</b>
ディスプレイの明るさを変える .....	34
ディスプレイとキーの照明を消す .....	34

## 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

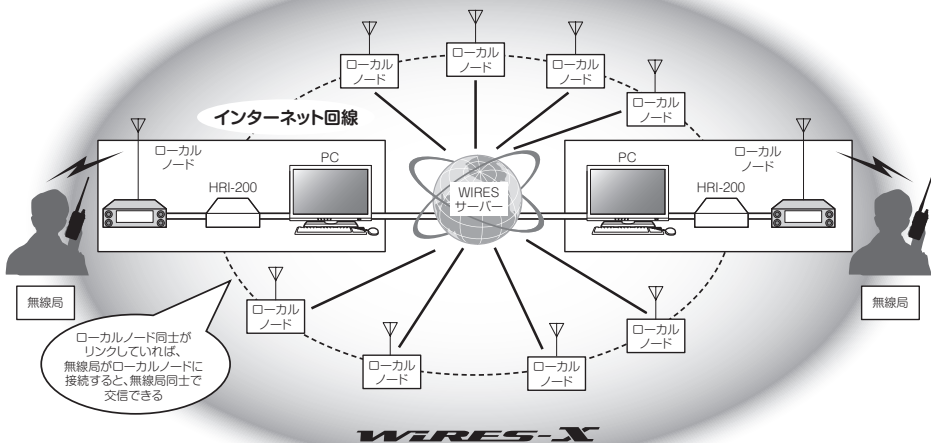
通常の無線局から電波が届く範囲にあるノードのこと。

#### ●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 衔の数字)とユーザー ID(最大 10 衔の英数文字列)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ースペース。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

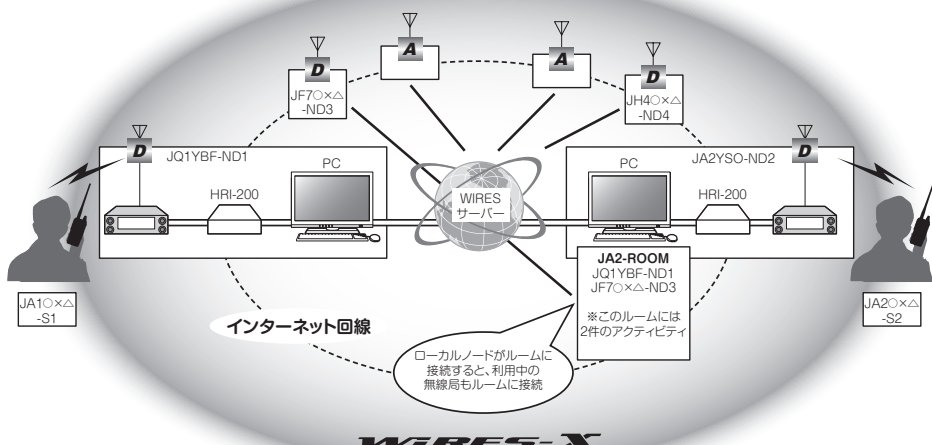
メンバー登録したノードだけが接続できるルームのこと。

#### ●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。

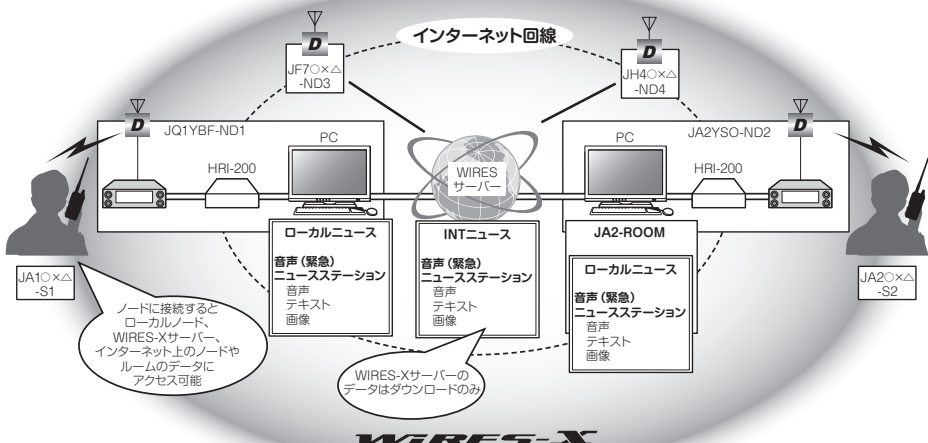
## ■ ニュース機能

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に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。

## WIRES-X を使って遠方の無線局と交信する

### 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おります。

<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、名前や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、ノードがデジタル局かアナログ局かも確かめておきます。

- **ローカルノードがデジタルノード局のとき**

本機からは C4FM 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 番号にあわせます。

DG-ID 番号の設定方法は、FTM-200D 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“**64 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. [F MENU] キー長押し → [64 WIRES DG-ID] → DIAL ツマミを短押し

WIRES-X の DG-ID 設定画面が表示されます。

2. DIAL 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。

工場出荷時設定は“AUTO”です。



3. [DISP] キーまたは PTT スイッチを押して設定を終了します。

4. A バンドの周波数を接続するローカルノードの周波数にあわせます。



- WIRES-X 機能は、A バンドでだけ使うことができます。
- 操作バンドが B バンドのときに [D X] キーを長押して接続を開始すると、自動的に A バンドが操作バンドになります。

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

現在の接続先で良い場合は、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、DIAL 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 DIAL 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 DIAL ツマミをまわして【SEARCH & DIRECT】を選択して DIAL ツマミを押します。

カテゴリーリストが表示されます。



2. DIAL ツマミをまわして【ALL】を選択して DIAL 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。

CATEGORY
ALL
SEARCH & DIRECT
C1:
C2:
C3:
C4:

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

DIAL 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。

[ALL LIST]	999
CQ-JAPAN	123
JA1YOE-TKY-ROOM	42
JA1YOE-ROOM-A	31
JA1YOE-ROOM-B	16
CQ-AMERICA	8
CQ-EUROPE	2

- 接続に成功すると、接続先ノード(ルーム)のメニュー表示されます。
- 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。

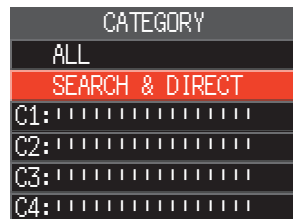


### ●ノード名やルーム名から探す

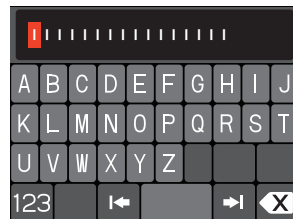
- 上段にローカルノードが表示されている状態で、**DIAL** ツマミをまわして**[SEARCH & DIRECT]** を選択して **DIAL** ツマミを押します。  
カテゴリー表示が表示されます。



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



- ルーム名又はノード名の一部または全部を入力して **DIAL** 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. DIAL ツマミをまわしてノードまたはルームを選択して DIAL ツマミを押すと接続が始まります。
- DIAL 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。

DIAL 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、DIAL 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。

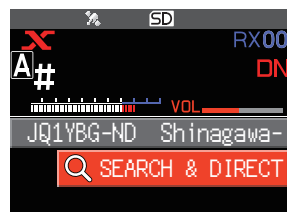


### ●ノードやルームの DTMF ID 番号を入力して接続する

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

- 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。
- PTT スイッチを放すと受信状態に戻ります。



- i**
- [F MENU] → [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

- 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. [F MENU] キー長押し → 【60 WIRES 周波数】 → DIAL ツマミを短押し
2. DIAL ツマミを押してからまわして “PRESET” を選択して DIAL 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。
3. DIAL ツマミをまわして 【PRESET】 (PRESET 周波数の設定項目) を選択して DIAL ツマミを押します。
4. DIAL ツマミをまわしてプリセット周波数を設定します。
  - [BAND GRP] 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：145.780、438.980
5. [DISP] キーまたは PTT スイッチを押して設定を終了します。



#### ●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”的手順にしたがって、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。



3. ローカルノードが見つかると“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-200D 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

1. [F MENU] キー長押し → [62 カテゴリー タグ 編集] → DIAL ツマミを短押し
2. DIAL ツマミをまわしてカテゴリー“C1”～“C5”的いずれかを選択して DIAL ツマミを押します。

文字入力画面が表示されます。



3. DIAL ツマミを使ってカテゴリー名を入力します。
4. DIAL 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。
5. [DISP] キーまたは PTT スイッチを押して設定を終了します。

### ●ノードやルームを登録する

1. 接続中に DIAL 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 DIAL 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。



- [F MENU] キーを押します。
- DIAL ツマミをまわして【ADD】を選択して DIAL ツマミを押します。
- カテゴリーリストが表示されます。

JA1YOE-ROOM12345	2
⊗ EMERGENCY	
ニュース STATION	
LOCAL NEWS	
LOG	
ADD	

- DIAL ツマミをまわして登録するカテゴリー【C1】～【C5】を選択して DIAL 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。
- [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。

JA1YOE-ROOM12345	2
C1:TOKYO	.....
C2:FISHING	.....
C3:	.....
C4:	.....
C5:	.....

### ●登録したノードやルームに接続する

- DIAL ツマミをまわして【SEARCH & DIRECT】を選択して DIAL ツマミを押します。
- カテゴリーリストが表示されます。

X	SD
A	RX00
430.720	DN
VOL	
JQ1YBG-ND	Shinagawa-
SEARCH & DIRECT	

- DIAL ツマミをまわしてカテゴリー【C1】～【C5】を選択して DIAL 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。
  - DIAL ツマミをまわしてノードまたはルームを選択して DIAL ツマミを押すと接続が始まります。
- DIAL 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、そのまま通信することができます。

CATEGORY
ALL
SEARCH & DIRECT
C1:TOKYO
C2:FISHING
C3:
C4:

C1:TOKYO	
CQ-JAPAN	123
JA1YOE-TKY-ROOM	42



セットアップメニューの“61 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。

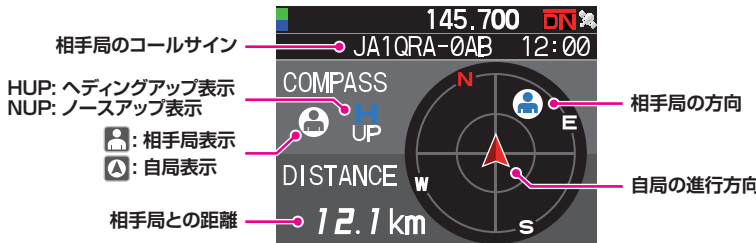
CQ-JAPAN	123
⊗ EMERGENCY	
ニュース STATION	
LOCAL NEWS	
INT NEWS	

## 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 接続画面で位置情報を表示して確認できます。

- 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。



- もう一度 [DISP] キーを押すと通常画面に戻ります。



[F MENU] キー長押し → “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 衍の数字) 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、音声が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。

**i** 本機では、最大 16 衍の 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、[F MENU] → [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、DIAL ツマミをまわしてローカルノードを選択して DIAL ツマミを押します。



2. DIAL 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 DIAL 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が表示されます。



3. DIAL ツマミをまわして【NEWS STATION】を選択して DIAL 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. DIAL ツマミをまわして【DOWNLOAD】を選択して DIAL 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. DIAL ツマミをまわして【MESSAGE】を選択して DIAL 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. DIAL 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 DIAL 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。

JQ1YBG-ND1 Shinagawa	
⌚ JH1YPC	2/14
⌚ JQ1YBF	2/09
⌚ JQ1YBF	2/03
⌚ JQ1YBG2	2/02
⌚ JQ1YBG/1	1/28

To: JQ1YBG-ND  
コゴトモ ヨロク オカ" イスマス  
。  
  
From: JH1YPC  
[2022/02/03 13:42]

7. [SQL 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 DIAL ツマミを押すと、メッセージのダウンロードした日時などを表示します。
- 各画面で [SQL 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。

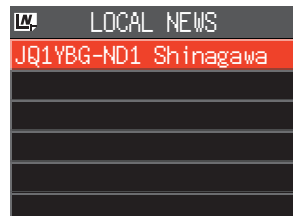
1. DIAL ツマミをまわしてローカルノードを選択して DIAL ツマミを押します。

DIAL 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 DIAL 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. DIAL 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 DIAL 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が表示されます。



3. DIAL ツマミをまわして【INT NEWS】を選択して DIAL 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. DIAL ツマミをまわして【NEWS STATION】を選択して DIAL 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. DIAL ツマミをまわして【MESSAGE】を選択して DIAL 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. DIAL 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 DIAL 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 DIAL 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. [SQL 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. DIAL 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 DIAL 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. DIAL ツマミをまわして [PICT] を選択して DIAL 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。
3. DIAL ツマミをまわして見る画像データを選択して DIAL 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. [SQL 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. DIAL 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 DIAL 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。

- i**
- 各画面で [SQL BACK] キーを押すとひとつの画面に戻ります。
  - カテゴリー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へ音声を送信して通信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。

- i**
- WIRES-X に接続していない通常画面の場合は、[F MENU] キー長押し [59 LOG LIST] → DIAL 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することができます。

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. [F MENU] キーを押してから、DIAL ツマミをまわして [LOG] を選択して DIAL 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. DIAL ツマミをまわして [MESSAGE] または [PICT] を選択して DIAL 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。



- i**
- この画面で DIAL ツマミをまわして [VOICE] を選択して DIAL ツマミを押すと、本機で 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。

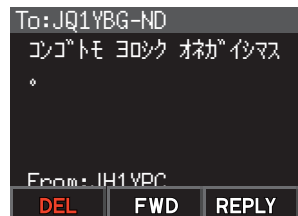
4. DIAL ツマミをまわして内容を表示するデータを選択して DIAL ツマミを押します。メッセージの内容、または画像が表示されます。

5. [SQL 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

- 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。
- [F MENU] キーを押してから、DIAL ツマミをまわして [DEL] を選択して DIAL ツマミを押します。  
確認のメッセージが表示されます。
- DIAL ツマミをまわして [OK] を選択して 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 つのカテゴリに分かれています。

**EMERGENCY :** 緊急の情報。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 :** 通常のメッセージ。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

- “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表示します。
- DIAL ツマミをまわして [EMERGENCY] を選択して DIAL 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。
- DIAL ツマミをまわして再生する音声メッセージを選択して DIAL 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. DIAL ツマミをまわして【VOICE】を選択して DIAL 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. DIAL ツマミをまわして再生する音声を選択して DIAL 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. DIAL ツマミをまわして【VOICE】を選択して DIAL 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. DIAL ツマミをまわして再生する音声メッセージを選択して DIAL 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. DIAL 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 DIAL 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. DIAL ツマミをまわして【EMERGENCY】を選択して DIAL 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. DIAL ツマミをまわして再生する音声を選択して DIAL 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. DIAL 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 DIAL 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” を参考してください。
- オプションのカメラ付スピーカーマイク “MH-85A11U” で撮影した写真を送ることもできます。写真の撮影については取扱説明書の “写真を撮影する スナップショット機能” 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. DIAL ツマミをまわして【UPLOAD】を選択して DIAL 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. DIAL ツマミをまわして【MESSAGE】を選択して DIAL ツマミを押します。

データの一覧が表示されます。



4. DIAL ツマミをまわして【NEW】を選択して DIAL ツマミを押します。

UPLOAD		
NEW		
●	直JQ1YBF	2/09
●	直JQ1YBF	2/03
●	直JQ1YBG2	2/02
●	直JQ1YBG/1	1/28

5. [F MENU] キーを押してから、DIAL ツマミをまわして【EDIT】を選択して DIAL ツマミを押します。
6. DIAL ツマミを使って、最大 80 文字のメッセージを入力します。
7. DIAL ツマミを長押しします。
- 入力したメッセージの確認画面が表示されます。
8. [F MENU] キーを押してから、DIAL ツマミをまわして【UPLOAD】を選択して 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定型のテキストとして保存するには、DIAL ツマミをまわして【SAVE】を選択して、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。

文字入力画面で DIAL ツマミをまわして【定型】を選択して DIAL ツマミを押すと、登録してある 10 件のテキストまたは、あらかじめ登録されている 43 個の定型文からメッセージが入力できます。

1	QRM	16	Merry Christmas!	31	OK!
2	QRP	17	レンラク クダサイ	32	NG!
3	QRT	18	MSG オクッテ	33	リョウカイ!
4	QRX	19	PICT オクッテ	34	ゴメン!
5	QRZ	20	マタ MSG オクルネ	35	ダイジョウブ!
6	QSY	21	マタ PICT オクルネ	36	モウコシマッテネ
7	アリガトウゴザイマシタ	22	オクレマス	37	イマ QSO デキナイ
8	オハヨウゴザイマス	23	ジュウタイオクレマス	38	モウシワケアリマセン
9	オツカレサマデス	24	スグイキマス	39	ヨロシクオネガイシマス
10	オヒサシブリデス	25	マッテマス	40	ヘンコウシマス
11	コンニチハ	26	ムカエニキテ!	41	チュウシシマス
12	コンバンハ	27	ガンバッテ!!	42	エンキシマス
13	オヤスミナサイ	28	Thank you!	43	シキュウ
14	Happy birthday!	29	アリガトウ		
15	A HAPPY NEW YEAR	30	ゴメンナサイ		



## ●定型文を登録する

定型文として、最大 80 文字のメッセージを最大 10 件登録できます。登録したテキストは、あらかじめ保存されている 43 個の定型文と同様に選択して使用できます。

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. [F MENU] キーを押してから、DIAL ツマミをまわして【SAVE】を選択して 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. DIAL 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 DIAL ツマミを押します。

定型文が登録されて、入力中のメッセージの確認画面に戻ります。

## 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. DIAL ツマミをまわして【MESSAGE】または【PICT】を選択して DIAL ツマミを押します。

データの一覧が表示されます。

3. DIAL 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 DIAL ツマミを押します。

内容が表示されます。

4. [F MENU] キーを押してから、DIAL ツマミをまわして【UPLOAD】を選択して 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. DIAL 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 DIAL 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表示リストが表示されます。

2. DIAL ツマミをまわして【NEWS STATION】を選択して DIAL 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. DIAL ツマミをまわして【UPLOAD】を選択して DIAL 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、データを選んで送ります。

## 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。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。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。

### 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表示します。
2. DIAL 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、ビープ音が鳴って “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、ビープ音が 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が開始します。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表示に戻ります。

### 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)を選択する画面を表示します。
2. DIAL ツマミをまわして [UPLOAD] を選択して DIAL 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. DIAL 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、データの種類を選ぶ画面に戻ります。

#### 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. DIAL 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 DIAL 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)
60 WIRES 周波数	WIRES-X の運用周波数の設定	<b>MANUAL / PRESET</b>
	プリセット周波数の設定	144.000 ~ 146.000 <b>145.780</b> 430.000 ~ 440.000 438.980
61 サーチ条件	ノード / ルーム一覧の表示順の設定	<b>HISTORY / ACTIVITY</b>
62 カテゴリー タグ 編集	カテゴリー名の編集	C1 ~ C5
63 ROOM/NODE 削除	登録されたノード / ルームの削除	C1 ~ C5 1 ~ 20 件
64 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. [F MENU] キー長押し → [61 サーチ条件] → DIAL ツマミを短押し

2. DIAL ツマミを押して“**HISTORY**”または“**ACTIVITY**”を選択します。

**HISTORY**：自局が接続した時期が遅い順に、接続先を表示します。

**ACTIVITY**：接続中のノードが多い順に、ルームを表示します。ノードはルームの後に表示されます。



3. [DISP] キーまたは PTT スイッチを押して設定を終了します。

#### 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. [F MENU] キー長押し → [63 ROOM/NODE 削除] → DIAL ツマミを短押し
2. DIAL ツマミをまわしてカテゴリーを選択して、  
DIAL ツマミを押します。



3. DIAL 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 DIAL ツマミを押します。  
確認画面が表示されます。



4. DIAL ツマミをまわして [OK] を選択して DIAL 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. [DISP] キーまたは PTT スイッチを押して通常画面に戻ります。

## 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. [F MENU] キー長押し → [64 WIRES DG-ID] → DIAL ツマミを短押し
2. DIAL 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

3. [DISP] キーまたは PTT スイッチを押して設定を終了します。



## FTM-200D/DS をノード局用無線機として使用する

### HRI-200 接続専用モードに切り替える

FTM-200D/DS をノード局用の無線機として使用することができます。

1. FTM-200D/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-200D/DS の [GM] と [D X] キーを同時に押しながら電源を入れます。
3. HRI-200接続専用モードになり、ディスプレイ中央に“WIRES-X”が表示されます。同じ操作を行うと、HRI-200 接続専用モードを解除することができます。

### ディスプレイの明るさを変える

HRI-200 接続専用モードで運用時、DIAL ツマミをまわすと、ディスプレイの明るさを変更(7段階)することができます。

### ディスプレイとキーの照明を消す

HRI-200 接続専用モードで運用時、[DISP] キーを 1 秒以上押すと、ディスプレイとキーの照明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 や DIAL ツマミを押すか、DIAL ツマミをまわすと、再度照明を点灯させることができます。



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 〒140-0002 東京都品川区東品川 2-5-8 天王洲パークサイドビル

---