



# **ADMS-14**

## **(FT5D 用メモリー編集ソフト) インストラクションマニュアル**

ADMS-14 は FT5D のセットアップメニュー設定やメモリー内容、メモリータグなどをパソコンで設定や編集することができるソフトウェアです。

目次

はじめに (概要) .....	2
本書の記号について .....	2
ソフトウェア使用条件 .....	2
システム要件 (動作環境) .....	2
対応 OS .....	2
CPU .....	2
RAM(システムメモリ) .....	3
HDD(Hard Disk) .....	3
必要機器 .....	3
microSD メモリーカードリーダー .....	3
USB ポートまたは COM ポート .....	3
ADMS-14 セットアップの流れ .....	3
商標 .....	4
<b>ADMS-14 のセットアップ .....</b>	<b>4</b>
準備 .....	4
ADMS-14 のインストール .....	4
SCU-19 ドライバーソフトウェアのインストール .....	5
FT5D とパソコンの接続 .....	5
<b>ADMS-14 を起動する .....</b>	<b>6</b>
初期画面 .....	6
タブメニュー .....	6
メニューバー .....	7
通信メニュー (FT5D との間でデータを 取得または送信する) .....	7
・ SD カードからデータ取得 .....	7
・ SD カードへデータ送信 .....	8
・ COM ポート設定 (SCU-19 または CT-169 ケーブルで接続する場合のみ) .....	8
・ FT5D からデータ取得 (SCU-19 または CT-169 ケーブルを使用) .....	9
・ FT5D へデータ送信 (SCU-19 または CT-169 ケーブルを使用) .....	9
<b>メニューバー .....</b>	<b>10</b>
ファイルメニュー .....	10
・ 新規作成 .....	10
・ 開く .....	10
・ 閉じる .....	10
・ 上書き保存 .....	10
・ 名前を付けて保存 .....	10
・ インポート .....	10
・ エクスポート .....	11
・ FTM-300D 形式でインポート .....	11
・ FTM-300D 形式でエクスポート .....	11
・ FT3D 形式でインポート .....	11
・ FT3D 形式でエクスポート .....	11
・ 印刷 .....	11
・ 終了 .....	12
編集メニュー .....	12
・ 元に戻す .....	12
・ 切り取り .....	12
・ コピー .....	12
・ 貼り付け .....	12
・ 検索 .....	13
・ 次を検索 .....	13
・ チャンネル移動 .....	13
・ チャンネル挿入 .....	13
・ チャンネル削除 .....	13
・ チャンネルクリア .....	13
・ 上へ移動 .....	14
・ 下へ移動 .....	14
・ 周波数帯追加 .....	14
・ ソート .....	14
通信メニュー (FT5D との間でデータを 取得または送信する) .....	15
・ FT5D からデータ取得 .....	15
・ FT5D へデータ送信 .....	15
・ COM ポート設定 .....	15
・ SD カードからデータ取得 .....	15
・ SD カードへデータ送信 .....	15
設定 .....	16
・ セットモード設定 .....	16
・ ツールバー .....	17
・ ステータスバー .....	17
ウインドウ .....	17
<b>各テンプレートタブの設定項目について ....</b>	<b>18</b>
標準 /SKIP/PMS メモリー .....	18
・ 標準メモリータブ .....	18
・ SKIP 専用メモリータブ .....	18
・ PMS 専用メモリータブ .....	18
標準 /SKIP 専用 /PMS 専用メモリータブの 設定項目について ....	18
A バンド VFO/B バンド VFO .....	22
A バンド VFO/B バンド VFO タブの 設定項目について ....	22
HOME .....	25
HOME タブの設定項目について .....	25
AM/FM .....	28
AM/FM タブの設定項目について .....	28
特定小電力 .....	29
特定小電力タブの設定項目について .....	29
短波 .....	30
短波タブの設定項目について .....	30
ワイヤレスマイク C .....	31
ワイヤレスマイク C タブの設定項目について .....	31
救急 .....	32
救急タブの設定項目について .....	32
消防 .....	33
消防タブの設定項目について .....	33
JR .....	34
JR タブの設定項目について .....	34
国際 VHF .....	35
国際 VHF タブの設定項目について .....	35
<b>トラブルシューティング .....</b>	<b>37</b>

## はじめに(概要)

ADMS-14 は、FT5D のメモリーチャンネルの内容やセットアップメニューの設定などを、パソコンを使って効率よく簡単に編集できるソフトウェアです。

メモリー内容や VFO の編集、セットアップメニューの設定などを行い、市販の microSD カードを使用して、FT5D 本体に転送することができます。また、オプションの PC コネクションケーブル SCU-19 (SCU-19 は WIRES-X コネクションケーブルキット SCU-39 に含まれています)、または PC コネクションケーブル CT-169 で FT5D とパソコンを接続して編集することもできます。

- メモリーチャンネル、VFO、HOME チャンネル、プリセットメモリーなどの様々な編集  
(周波数、メモリーネーム、スケルチ設定、レピータ設定、送信電力など)
- メモリーバンクの編集、バンクリンクの設定
- 分かりやすい画面でセットアップメニューの各種設定
- 検索やコピー、移動など使いやすい編集機能
- 漢字表示・編集に対応 (項目名表示やメモリーネーム)

## 本書の記号について

本書は、下記の記号を使って、重要な情報が記載されていることを示しています。

記号	説明
!	このアイコンは、お客様に理解して頂きたい注意と警告を示しています。
i	このアイコンは、役に立つ情報やヒントを示しています。
書	このアイコンは、関連した情報が記載されている他のページを示しています。

## ソフトウェア使用条件

下記に示す “ソフトウェア使用条件” をよくお読みいただき同意の上で本ソフトウェアをダウンロードしてください。

- ・ソフトウェアの著作権は当社が保有しております。
- ・当社の許可なく取扱説明書やソフトウェアの内容の一部、または全部を複製、改変したり、電子メールに添付して送信したりすることはできません。
- ・取扱説明書やソフトウェアを利用して、金品との交換はできません。
- ・本ソフトウェアを使用した結果についての責任は、いかなる場合でも負いません。

ADMS-14 を使用するには、お使いになるパソコンにソフトウェアをインストールする必要がありますので、このマニュアルをよくお読みになり、ソフトウェアをインストールしてください。

## システム要件（動作環境）

### 対応 OS

Microsoft® Windows® 10 (32 ビット/64 ビット)

Microsoft® Windows® 8.1 (32 ビット/64 ビット)

### CPU

OS (オペレーティングシステム) のシステム要件を満たす性能を持つ CPU

## RAM( システムメモリ )

OS (オペレーティングシステム) のシステム要件を満たす容量以上の RAM (システムメモリ)

## HDD(Hard Disk)

OS (オペレーティングシステム) のシステム要件を満たす容量以上の HDD (ハードディスク)

なお、OS が動作する為に必要な空き容量とは別に、プログラムを実行する為に、約 50MByte 以上の空き容量が必要です。

## 必要機器

### ● microSD カードを使う場合

市販の microSD カード

※下記のケーブルを使用する場合には、microSD カードは不要です。

### ● ケーブルを使って接続する場合

パソコンの USB ポートに接続する場合 : オプションの SCU-19 PC コネクションケーブル

※ SCU-19 は WIRES-X コネクションケーブルキット  
SCU-39 に含まれています。

パソコンの COM ポートに接続する場合 : オプションの CT-169 PC コネクションケーブル

※microSD カードを使用する場合には、これらのケーブルは不要です。

※SCU-19 を使用する場合には、必ず SCU-19 をパソコンに接続する前に専用のデバイスドライバー  
をインストールしてください。



FT5D に付属の USB ケーブルは ADMS-14 を使用することはできません。

## microSD メモリーカードリーダー

市販の microSD カードを使用する場合は、microSD メモリーカードリーダーを備えたパソコンが必要です。

## USB ポートまたは COM ポート

SCU-19 を使用する場合には USB ポート (USB1.1/USB2.0) または、CT-169 を使用する場合は  
RS-232C 端子 (COM ポート) を備えたパソコンが必要です。

## ADMS-14 セットアップの流れ

ADMS-14 を初めて利用する場合の手順は、下記となります。

ADMS-14 のインストール (□ 4 ページ)



SCU-19 ドライバーソフトウェアのインストール (□ 5 ページ)



FT5D とパソコンの接続 (□ 5 ページ)



ADMS-14 の起動 (□ 6 ページ)



ADMS-14 の操作説明へ (□ 6 ページ以降)

## 商標

Microsoft®、Windows®、Windows® 8.1、Windows® 10 は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

## ADMS-14のセットアップ

ADMS-14 のインストール手順を、Windows® 10 を例に説明します。

### 準備

- ◎ あらかじめ、当社のホームページ ([http://www.yaesu.com/jp/amateur\\_index/product/FT5D/download.html](http://www.yaesu.com/jp/amateur_index/product/FT5D/download.html)) よりソフトウェアの圧縮ファイルをダウンロードしてください。
- ◎ ダウンロードしたファイルは、解凍して一つのフォルダーに入れておいてください。
- ◎ Administrator (管理者) 権限を持つユーザーでログインしてください。

## ADMS-14 のインストール

1. パソコンの電源を入れ、Administrator (管理者) 権限でログオンします。
2. 解凍した ADMS-14 のフォルダー内にある「setup.exe」をダブルクリックします。  
「.NET Framework」のインストール画面が表示された場合には指示に従ってインストールします。
3. 右のダイアログが表示されるので、「次へ」をクリックします。



4. インストール先フォルダーを指定し、「次へ」をクリックします。
5. 「インストール」をクリックします。  
「ユーザー アカウント制御」ダイアログボックスが表示された場合には、「はい」をクリックします。
6. ソフトウェアのインストールが行われ、右のダイアログが表示されたら、「完了」をクリックしてインストールを終了します。



## ● ADMS-14 のアンインストール

ADMS-14 のアンインストール手順を、Windows® 10 (64bit 版) を例に説明します。

1. FT5D とパソコンを PC 接続ケーブル SCU-19 で接続している場合は取り外します。
2. パソコンのデスクトップから「スタート」⇒「設定」⇒「アプリ」をクリックします。



「プログラムのアンインストール」が表示されていない場合は、「プログラムと機能」をクリックします。

3. 「FT5D ADMS-14 JPN」をクリックし、「アンインストール」をクリックします。
  - ・「ユーザーアカウント制御」ダイアログボックスが表示された場合には、「はい」をクリックします。
  - ・アンインストールが開始されます。以上でアンインストール作業は終了です。

## SCU-19 ドライバーソフトウェアのインストール



オプションの SCU-19 PC コネクションケーブルを使用する場合に初回にのみ必要な操作です。microSD カードを使用する場合にはこの操作は必要ありません。

※必ず SCU-19 をパソコンに接続する前に専用の USB ドライバーをインストールしてください。

SCU-19 ドライバーソフトウェアを当社ウェブページ ([http://www.yaesu.com/jp/amateur\\_index/product/FT5D/download.html](http://www.yaesu.com/jp/amateur_index/product/FT5D/download.html)) からダウンロードして、インストールマニュアルに従って USB ドライバーをインストールしてください。

## FT5D とパソコンの接続



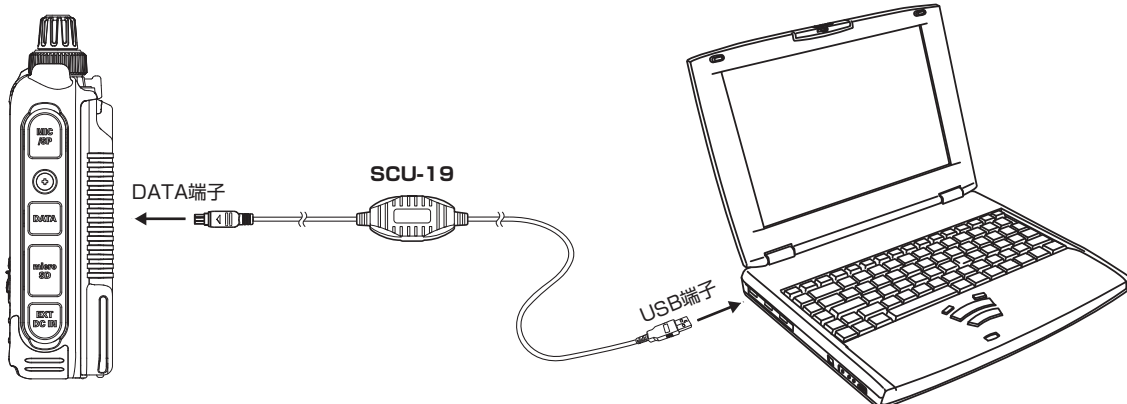
オプションの SCU-19 PC コネクションケーブルを使用する場合にのみ必要な手順です。 microSD カードを使用して FT5D とデータを取得または書込む場合にはこの手順は必要ありません。



FT5D に付属の USB ケーブルで ADMS-14 を使うことはできません。

オプションの SCU-19 PC コネクションケーブルまたは、CT-169 PC コネクションケーブルを使用して FT5D の DATA 端子とパソコンの USB 端子または、RS-232C 端子 (COM ポート) と接続します。

下図は SCU-19 を使用した接続例です。CT-169 を使用する場合は、パソコンの RS-232C 端子に接続します。



# ADMS-14を起動する

デスクトップ上の「FT5D ADMS-14 JPN」アイコンをダブルクリックしてADMS-14を起動します。  
初期画面が表示されます。



ADMS-14を終了するには、「ファイル」メニューから「終了」をクリックします。

## 初期画面

The screenshot shows the FT5D Programmer ADMS-14 application window. The main area displays a table titled 'FT5D Untitled1' containing 18 memory channels. The columns are labeled: チャンネル番号 (Channel Number), 優先チャンネル (Priority Channel) with a checked checkbox, 受信周波数 (Receive Frequency), 送信周波数 (Transmit Frequency), シフト周波数 (Shift Frequency), シフト方向 (Shift Direction), AUTO MODE, and MODE. Channel 1 is set to 145.00000 MHz for both receive and transmit, with a shift of 0.00000 MHz and FM mode. The status bar at the bottom left says 'Ready'.

## タブメニュー

初期画面の上部のタブメニュー（標準やPMS、VFOなど）をクリックすると、メモリーチャンネルやVFOなどの周波数リストを表示させて編集することができます。



詳細については、「各テンプレートタブの設定項目について」(18ページ)をご覧ください。

This screenshot shows the same software interface as above, but the 'Standard' tab is highlighted with a red box. The table below shows the first four channels. Channel 1 is still set to 145.00000 MHz for both receive and transmit.

## メニューバー

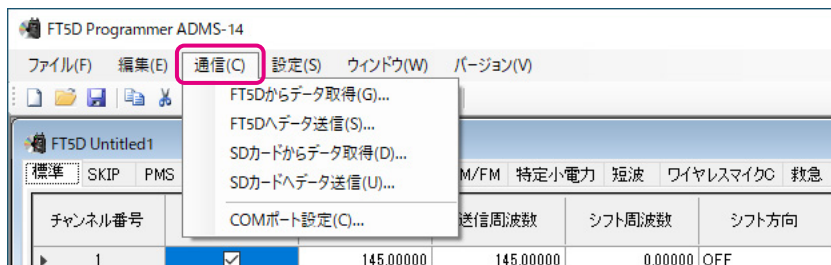
メニューバーをクリックすると、データファイルのインポートやエクスポート、FT5Dとのデータ取得、データ送信、セットモードの設定などができます。



詳細については、「メニューバー」(10ページ)をご覧ください。



## 通信メニュー (FT5Dとの間でデータを取得または送信する)



### ・SDカードからデータ取得

FT5DでmicroSDカードに書き込んだ設定内容をADMS-14に転送して編集することができます。

#### ● FT5Dの設定をmicroSDカードに保存する

すでにFT5DでmicroSDカードにデータを保存(バックアップ)してある場合にはこの操作は不要です。次項の“**microSDカードからデータを取得する**”に進みます。

1. FT5Dの[F MENU]キー長押し → [SD CARD]にタッチ → [1 バックアップ]にタッチ
2. DIALツマミをまわして[SDに書き込み]を選択して、[F MENU]キーを押します。
3. [OK]に2回タッチします。
  - “Waiting”と表示され、microSDカードに書き込みが開始されます。
  - 書き込みが完了すると“COMPLETED”と表示してから、元の画面に戻ります。

#### ● microSDカードからデータを取得する

1. FT5Dから取り出したmicroSDカードを、パソコンに接続したメモリーカードリーダーに挿入します。
2. メニューバーの「通信」→「SDカードからデータ取得」をクリックします。
3. microSDカードのドライブの“FT5D”フォルダ→“BACKUP”フォルダ内の“BACKUP.dat”ファイルを開きます。  
“SD読み込み完了”と表示されます。
4. [OK]ボタンをクリックします。  
microSDカードから転送されたデータの内容がADMS-14の画面に表示されます。



転送したデータはメニューバーの「ファイル」→「上書き保存」または「名前を付けて保存」をクリックして、希望するフォルダにファイルを保存することができます。

## ・SD カードへデータ送信

ADMS-14 で編集した設定データを microSD カードに保存して、FT5D で読み込むことができます。



以前に作成してパソコンに保存したデータを microSD カードに保存する場合は、メニュー バー「ファイル」→「開く」をクリックし、希望するファイルを開いてから、以下の操作を行ってください。

1. メニューバーの「通信」→「SD カードへデータ送信」をクリックします。
2. microSD カードのドライブの“FT5D”フォルダ → “BACKUP”フォルダを選択して、ファイル名は“BACKUP.dat”的まま変更せずに、[保存]ボタンをクリックします。  
“SD 書き込み完了”と表示されます。



フォルダやファイル名を変更すると、FT5D は SD カードからデータを読み込みできませんので、ご注意ください。

すでに“BACKUP.dat”ファイルが存在するときは、ファイルの上書きを確認する画面が表示されますので、[はい]をクリックして上書き保存します。

3. [OK]ボタンをクリックします。
4. メモリーカードリーダーから microSD カードを取り出して、FT5D に挿入します。
5. [F MENU]キー長押し → [SD CARD]にタッチ → [1 バックアップ]にタッチ
6. DIAL ツマミをまわして [SD から読み込み]を選択して、[F MENU]キーを押します。
7. [OK]に 2 回タッチします。

“Waiting”と表示され、microSD カードから読み込みが開始されます。

読み込みが完了すると、FT5D が読み込んだデータで設定されて立ち上がりります。

## ・COM ポート設定 (SCU-19 または CT-169 ケーブルで接続する場合のみ)



SCU-19 または CT-169 で FT5D とパソコンを接続している場合に初回にのみ必要な設定です。COM ポート番号が変わらない限りは、次回以降は、この設定は必要はありません。

1. SCU-19 または CT-169 で FT5D とパソコンを接続します。
2. メニューバーの「通信」→「COM ポート設定」をクリックし、FT5D を接続した COM ポートを選択します。



### ● SCU-19 を使用する場合の COM ポート番号の確認方法

[デバイスマネージャ] ボタンをクリックしてパソコンのデバイスマネージャーを起動し、[ポート (COM と LPT)] をクリックします。

- ・“Prolific USB-to-Serial Comm Port (COM\*\*)”と表示されているポート番号 (COM\*\*) を選択します。
- ・もし、“Prolific USB-to-Serial Comm Port”が表示されない場合は、SCU-19 のドライバーソフトウェアが正しくインストールされていませんので、再度、インストールしてください。

3. [決定] ボタンをクリックします。

COM ポートの設定は以上です。

## ・FT5D からデータ取得 (SCU-19 または CT-169 ケーブルを使用)

SCU-19 または CT-169 でパソコンに接続した FT5D の設定内容を ADMS-14 に転送して編集することができます。



あらかじめ上記の “**COM ポート設定**” で FT5D を接続した COM ポート番号を設定してください。

1. メニューバーの「通信」→「FT5D からデータ取得」をクリックします。
2. FT5D の電源を OFF にします。
3. SCU-19 または CT-169 で FT5D とパソコンを接続します。
4. [F MENU] キーを押しながら、FT5D の電源を ON にします。  
画面に “**CLONE**” と表示されます。
5. ADMS-14 の画面の [OK] ボタンをクリックします。
6. FT5D の画面の [SEND] にタッチします。  
“**TX**” とバーグラフが表示されてデータ転送が開始されます。
7. データの転送が完了すると、パソコンの画面に「**Completed**」と表示されますので、「**Close**」をクリックします。  
FT5D から転送されたデータの内容が ADMS-14 の画面に表示されます。



受信したデータはメニューバーの「ファイル」→「上書き保存」または「名前を付けて保存」をクリックして、希望するフォルダにファイルを保存することができます。

## ・FT5D へデータ送信 (SCU-19 または CT-169 ケーブルを使用)

SCU-19 または CT-169 でパソコンに接続した FT5D へ ADMS-14 で編集した設定内容を転送することができます。



- ・あらかじめ “**COM ポート設定**” (8 ページ) で FT5D を接続した COM ポート番号を設定してください。
- ・以前に作成して保存したデータを FT5D に送信する場合は、メニューバーの「ファイル」→「開く」をクリックし、希望するファイルを開いてから、以下の操作を行ってください。

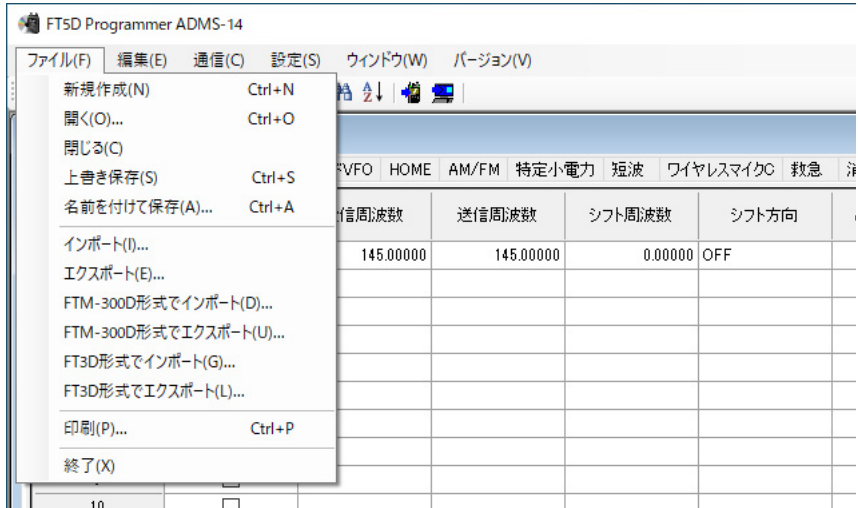
1. メニューバーの「通信」→「FT5D へデータ送信」をクリックします。
2. FT5D の電源を OFF にします。
3. SCU-19 または CT-169 で、FT5D とパソコンを接続します。
4. [F MENU] キーを押しながら、FT5D の電源を ON にします。  
“**CLONE**” と表示されます。
5. FT5D の画面の [RECEIVE] にタッチします。  
“**WAIT**” と表示されます。
6. ADMS-14 の画面の [OK] ボタンをクリックします。  
“**RX**” とバーグラフが表示されてデータ転送が開始されます。
7. データの転送が完了すると、パソコンの画面に「**Completed**」と表示されますので、「**Close**」をクリックします。  
FT5D が、転送したデータで設定されて立ち上がります。



- ・データの送受信中は、通信ケーブルを絶対に抜かないでください。
- ・FT5D のリチウムイオンバッテリーの残容量や電源ケーブルには十分注意して、データの送受信中に絶対に電源が切れないようにしてください。

# メニューバー

## ファイルメニュー



### ・新規作成

「ファイル」→「新規作成」をクリックすると、新規作成用のテンプレートファイルが開きます。複数のテンプレートファイルを同時に開き、作成することができます。各メモリーや VFO、セットモードには標準の設定値があらかじめ設定されています。

### ・開く

「ファイル」→「開く」をクリックすると、PC に保存されている既存のテンプレートファイルを開くことができます。既存のデータ保存先のフォルダを指定して「開く」ボタンを押します。

### ・閉じる

「ファイル」→「閉じる」をクリックすると、選択されているテンプレートファイルを閉じます。

### ・上書き保存

「ファイル」→「上書き保存」をクリックします。選択されているテンプレートファイルのファイル名を変えずに上書き保存します。

### ・名前を付けて保存

「ファイル」→「名前を付けて保存」をクリックします。選択されているテンプレートファイルをファイル名と保存先のフォルダを指定して、[保存] をクリックして保存します。

### ・インポート

CSV ファイル形式（カンマ区切り）で保存したファイルを、メモリー（標準や VFO など）テンプレートごとに読み込み（インポート）できます。インポートできるのはメモリーテンプレートだけで、セットモード設定はインポートできません。

メモリー内容のデータファイルを Excel などの表計算アプリケーションで作成したり編集することができます。インポート用のデータファイルは、メモリーテンプレート毎に CSV ファイル形式（カンマ区切り）で作成します。



通常は ADMS-14 でメモリーテンプレートの内容をエクスポートしたファイルを Excel などで編集します。新規で CSV ファイルを作成する場合は、列数をテンプレートファイルと同数に設定して、各セルに設定項目に一致する正しいデータを入力する必要があります。

1. インポートするメモリーのタブ（標準や VFO など）をクリックしてテンプレートを開きます。
2. 「ファイル」→「インポート」をクリックして、フォルダを選択してインポートするファイル “\*\*\*\*\*.CSV” を開きます。

#### ・エクスポート

カンマ区切りの CSV ファイル形式でメモリーテンプレート毎に内容をファイルにエクスポート（書き込み）できます。

1. エクスポートするメモリーのタブ（標準や VFO など）をクリックしてテンプレートを開きます。
2. 「ファイル」→「エクスポート」をクリックして、フォルダを選択してエクスポートするファイル名を “\*\*\*\*\*.CSV” を決定して保存します。



CSV 形式で保存したテンプレートファイルの一番右の列は編集しないでください。

#### ・FTM-300D 形式でインポート

FTM-300D 用の ADMS-12 で、エクスポートした CSV ファイル形式（カンマ区切り）のファイルをインポートできます。

#### ・FTM-300D 形式でエクスポート

FTM-300D 用の ADMS-12 で、インポートができる CSV ファイル形式（カンマ区切り）でエクスポートできます。

#### ・FT3D 形式でインポート

FT3D 用の ADMS-11 で、エクスポートした CSV ファイル形式（カンマ区切り）のファイルをインポートできます。

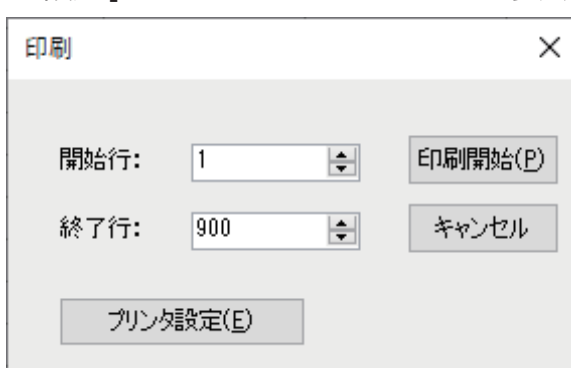
#### ・FT3D 形式でエクスポート

FT3D 用の ADMS-11 で、インポートができる CSV ファイル形式（カンマ区切り）でエクスポートできます。

#### ・印刷

「ファイル」→「印刷」をクリックすると、選択されているテンプレートファイルのデータを印刷することができます。印刷したい開始行と終了行を設定して [ 印刷開始 ] をクリックします。

印刷設定の詳細は、[ プリンタ設定 ] をクリックしてプロパティを参照してください。



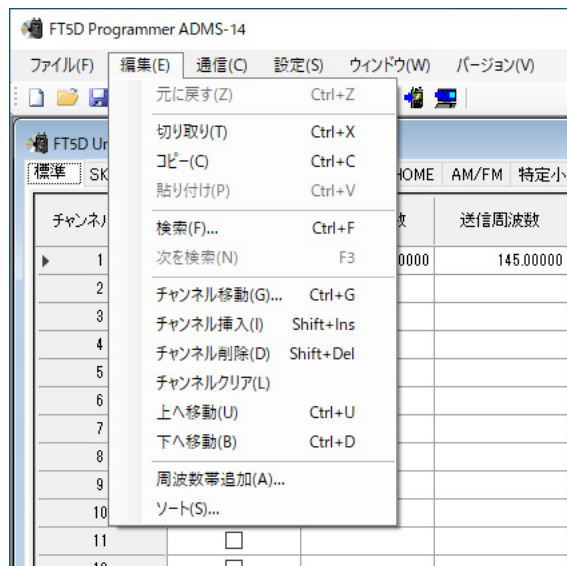
## ・終了

「ファイル」→「終了」をクリックすると、ADMS-14 が終了します。  
保存確認のポップアップ画面が表示された場合は、指示に従って選択して終了します。



## 編集メニュー

編集したい行をクリックして選択してから、以下のそれぞれの操作を行います。



行単位で編集することができます。各行の一部の項目だけを編集をすることはできません。

### ・元に戻す

「編集」→「元に戻す」をクリックすると、編集した内容が一つ前の状態に戻ります。

### ・切り取り

「編集」→「切り取り」をクリックすると、指定した行の内容を切り取ります。

### ・コピー

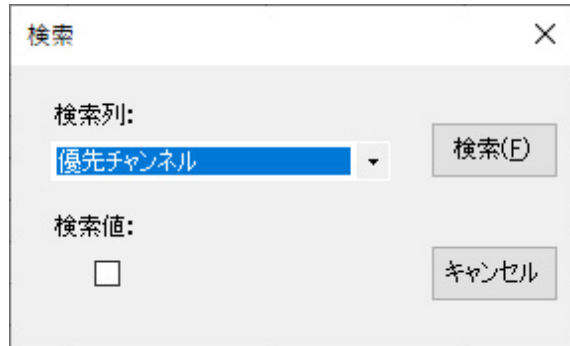
「編集」→「コピー」をクリックすると、指定した行の内容がコピーされます。

### ・貼り付け

「編集」→「貼り付け」クリックすると、指定した行へコピーした内容を貼り付けます。

## ・検索

「編集」→「検索」をクリックすると、検索画面が開きます。



検索場所の指定、検索テキストを入力し、[検索]をクリックします。

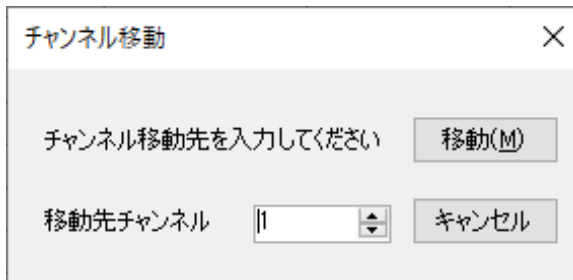
該当する文字列が見つかった場合は、テンプレートの該当する文字列が反転します。

## ・次を検索

「編集」→「次を検索」をクリックすると、検索して該当する文字列の次候補に移動します。

## ・チャンネル移動

「編集」→「チャンネル移動」をクリックすると、選択されている行を移動する先のチャンネルを指定する画面が開きます。



希望のチャンネルを入力し、[移動]をクリックすると、選択されている行が指定したチャンネルに移動します。

選択した行が空白、または選択した行と移動後の行が同じ行の場合は、移動後の行が空白になります。

## ・チャンネル挿入

「編集」→「チャンネル挿入」をクリックすると指定したチャンネルに新規の情報を挿入します。このとき挿入するチャンネル番号より大きい番号の既存のチャンネルデータは、挿入したチャンネル番号以降にそれぞれ順に移動します。

## ・チャンネル削除

「編集」→「チャンネル削除」をクリックすると、指定した範囲のチャンネル情報を削除します。削除した場合、削除された以降の既存チャンネルは、上詰めで移動します。

## ・チャンネルクリア

「編集」→「チャンネルクリア」をクリックすると、指定した範囲のチャンネル情報をクリアします。クリアしても以降の既存チャンネルは移動せず、クリアしたチャンネルはそのまま空白になります。

## ・上へ移動

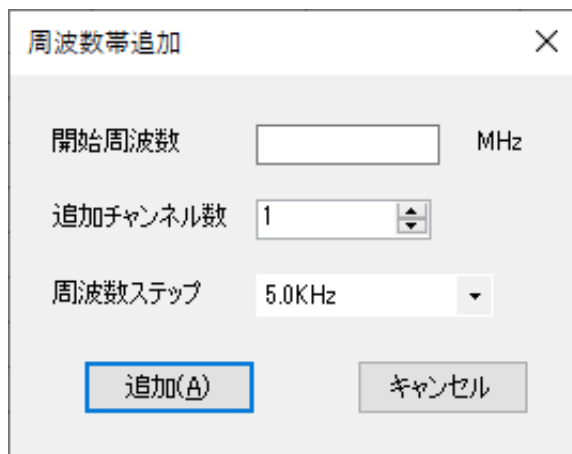
「編集」→「上へ移動」をクリックすると、指定したチャンネルの内容を1行上へ移動します。移動先に依存のチャンネルがある場合は、既存チャンネルの内容と入れ換わります。

## ・下へ移動

「編集」→「下へ移動」をクリックすると、指定したチャンネルの内容を1行下へ移動します。移動先に依存のチャンネルがある場合は、既存チャンネルの内容と入れ換わります。

## ・周波数帯追加

「編集」→「周波数帯追加」をクリックすると、周波数帯追加の画面が開きます。開始周波数から指定の周波数ステップで指定のチャンネル数のメモリーチャンネルを追加作成することができます。



開始周波数： 追加する開始周波数を入力します。

追加チャンネル数： 追加するメモリーチャンネル数を入力します。

周波数ステップ： メモリーチャンネルの周波数ステップ間隔を入力します。

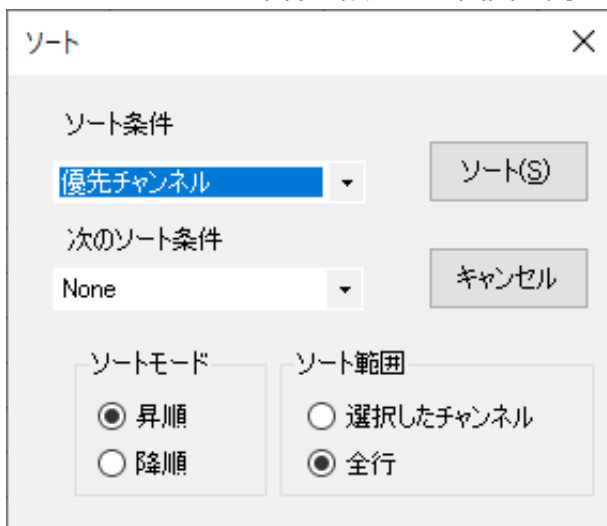
[追加] をクリックすると、指定したメモリーチャンネルが追加作成されます。



周波数ステップ 8.33kHz はエアバンド(108 ~ 136.995MHz)の範囲内で設定できます。

## ・ソート

「編集」→「ソート」をクリックするとソートの条件を設定する画面が開きます。



- ソート条件：周波数順など、1番目のソート条件を選択します。
- 次のソート条件：1番目のソート条件が一致した場合の2番目のソート条件を選択します。
- ソートモード：ソート実行時、順番を昇順、降順にするかを選択します。
- ソート範囲：ソート実行時選択したチャンネル行か、すべてのチャンネル行かを選択します。
- [ソート] ボタンをクリックするとソートを実行します。
- ソート後でも「編集」→「元に戻す」をクリックするとソート前の状態に戻すことができます。

## 通信メニュー (FT5D との間でデータを取得または送信する)



### ・FT5D からデータ取得

SCU-19 または CT-169 で接続した FT5D の設定内容を ADMS-14 に転送することができます。詳しくは “・FT5D からデータ取得 (SCU-19 または CT-169 ケーブルを使用)” (9 ページ) を参照してください。

### ・FT5D へデータ送信

ADMS-14 で設定したデータを SCU-19 または CT-169 で接続した FT5D に送信することができます。詳しくは “・FT5D へデータ送信 (SCU-19 または CT-169 ケーブルを使用)” (9 ページ) を参照してください。

### ・COM ポート設定

SCU-19 または CT-169 で接続した FT5D の COM ポート番号を設定します。詳しくは “・COM ポート設定 (SCU-19 または CT-169 ケーブルで接続する場合のみ)” (8 ページ) を参照してください。

### ・SD カードからデータ取得

FT5D で microSD カードに書き込んだ設定内容を ADMS-14 に転送することができます。詳しくは “・SD カードからデータ取得” (7 ページ) を参照してください。

### ・SD カードへデータ送信

ADMS-14 で設定したデータを microSD カードに保存してすることができます。詳しくは “・SD カードへデータ送信” (8 ページ) を参照してください。



- データの送受信中は、通信ケーブルを絶対に抜かないでください。
- FT5D やパソコンに接続している電源や電源ケーブルには十分注意し、データの送受信中に絶対に電源が切れないようにしてください。

# 設定

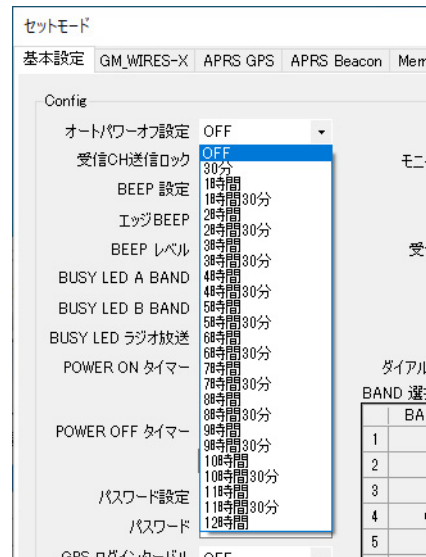
## ・セットモード設定

セットモードでは、FT5D のさまざまな機能を使い方にあわせてカスタマイズできます。ADMS-14 ではセットモードを分かりやすく表示し、設定値を変更、保存することができます。「設定」→「セットモード設定」をクリックするとセットモード画面を開きます。



設定内容の編集は各設定項目の右側の▼タブをクリックして設定値を選択します。

表示例（オートパワーオフ設定）：



各設定項目の詳細動作については、FT5D の取扱説明書を参照してください。

セットモードの設定が終了したら、セットモード設定画面の右上の×をクリックして画面を閉じます。

## ・ツールバー

---

ツールバーにあるアイコンの表示、非表示を設定します。

「設定」→「ツールバー」にチェックマークを入れると常にツールバーが表示されます。



## ・ステータスバー

---

編集画面下部にあるステータスの表示、非表示設定で、ADMS-14 が現在どのような操作モードにあるかを表示します。

「設定」→「ステータスバー」にチェックマークを入れると常に表示されます。

Ready

## ウインドウ

---

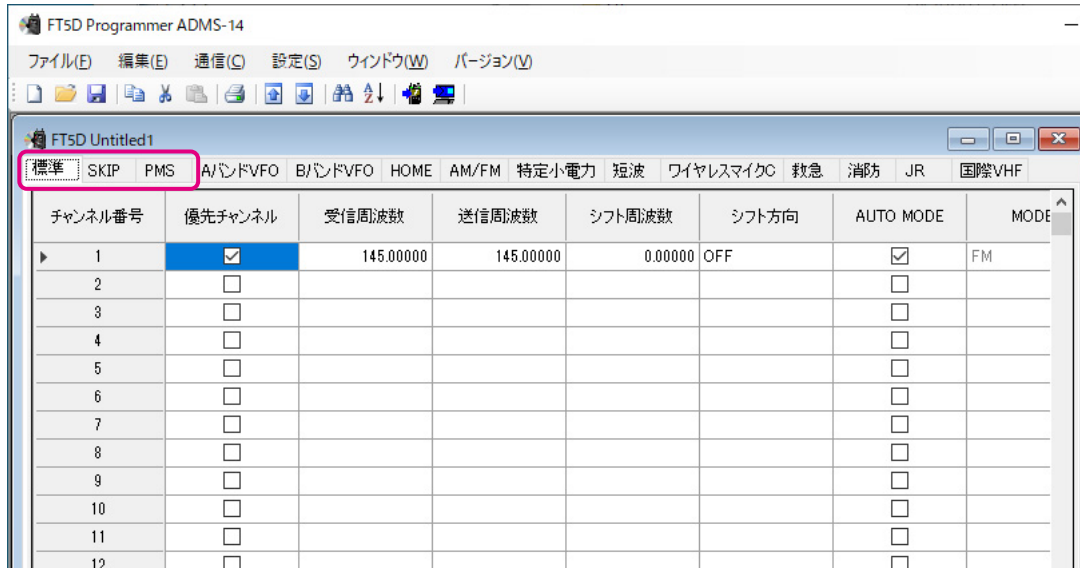
編集画面の表示ウインドウ設定を行います。

- ・「ウインドウ」→「重ねて表示」をクリックすると複数のテンプレートファイルを重ねて表示します。
- ・「ウインドウ」→「上下に並べて表示」をクリックすると複数のテンプレートファイルを上下に分割して並べて表示します。
- ・「ウインドウ」→「左右に並べて表示」をクリックすると複数のテンプレートファイルを左右に分割して並べて表示します。

## 各テンプレートタブの設定項目について

### 標準 / SKIP / PMS メモリー

標準メモリー / SKIP 専用メモリー / PMS 専用メモリーを編集します。



#### ・標準メモリータブ

通常使用する周波数のメモリー編集を行います。最大 900 チャンネルまで保存することができます。

#### ・SKIP 専用メモリータブ

VFO スキャンを行うときに、常時信号を受信する周波数がある場合などにスキャンをスキップさせたい周波数を保存する SKIP メモリーの編集を行います。最大 99 チャンネルまで保存することができます。

#### ・PMS 専用メモリータブ

PMS（プログラマブルメモリースキャン）の上下限周波数を保存する PMS メモリーチャンネルを編集します。L チャンネルに下限周波数、U チャンネルに上限周波数を設定します。最大 50 組（100 チャンネル）の PMS メモリーを保存することができます。

## 標準 / SKIP 専用 / PMS 専用メモリータブの設定項目について

### ● 優先チャンネル（標準メモリーのみ）

デュアルレシーブ (DW) 動作時に優先して受信するチャンネル（プライオリティチャンネル）で、標準メモリーの一つのチャンネルにのみ設定することができます。プライオリティチャンネルにチェックマークを付けます。

### ● 受信周波数

受信周波数を入力します。入力後、→ キーで右の欄に移動し、入力したチャンネルの詳細設定を続けます。ENTER または ↓ キーで次のチャンネルの行に移動します。



受信周波数を入力しないと、他の項目を設定できません。

### ● 送信周波数

送信周波数を入力します。

## ● シフト周波数

送信周波数を設定しない場合に、受信周波数からシフト周波数分を加減した周波数で送信します。

## ● シフト方向

シフト方向をセットします。

OFF： 送信時に送信周波数をシフトしません。

- RPT： 送信時にシフト周波数に設定された分だけマイナス方向にシフトします。

+ RPT： 送信時にシフト周波数に設定された分だけプラス方向にシフトします。

- / +： 送信時に送信周波数に設定された周波数で送信します。

## ● AUTO MODE

チェックマークを付けると、周波数を入力したときに、その周波数に応じた最適の電波形式が自動的に設定されます。チェックマークを外すと、MODE で電波形式を選択できるようになります。

## ● MODE

受信するチャンネルの電波形式を選択します。

FM： FM モードで受信します。

AM： AM モードで受信します。

## ● DIG/ANALOG

AMS (Automatic Mode Select)、V/D モード (DN)、Voice FR モード (VW) または ANALOG モード (FM/AM モード) を設定できます。

- 
- !**
- セットモードの [Digital] - [VW 設定] で OFF に設定している場合は、Voice FR モード (VW) は選択できません。
  - 144MHz 帯、430MHz 帯以外のバンドは ANALOG モード (FM/AM モード) だけが設定できます。
- 

## ● TAG

チェックマークを付けると、FT5D でこのメモリーを呼び出したときに、設定したメモリータグ (ネーム) と周波数を表示します。チェックマークを外すと、受信周波数だけを表示します。TAG 表示は全てのメモリーチャンネルで共通で設定されます。

## ● メモリーネーム

全角最大 8 文字、半角最大 16 文字のメモリーネームの入力ができます。使用できる漢字は FT5D 本体で入力できる文字 (JIS 第一水準漢字及び JIS 第二水準漢字の一部) です。

## ● スケルチタイプ

スケルチタイプを選択します。

## ● トーン周波数

トーンスケルチを設定した場合のトーン周波数を選択します。

## ● DCS コード

DCS を設定した場合の DCS コードを選択します。

## ● DCS 位相

送受信で DCS コードの位相反転を設定します。相手局と DCS による通話ができない場合に位相を変えることにより通話ができるようになります。

## ● PR TONE

私鉄の空線信号や、MCA 無線の制御信号等を除去するための空線周波数を選択します。

## ● RX DG-ID

受信の DG-ID 番号を選択します。

## ● TX DG-ID

送信の DG-ID 番号を選択します。

## ● 送信出力

送信出力の設定を行います。

## ● スキップ

受信するチャンネルのスキャン条件を選択します。

OFF : セットモードの基本設定 SCAN RESUME の条件でスキャンを行います。

SKIP : 設定するとスキャン中は設定したメモリーチャンネルをスキップします。

SELECT : 設定したチャンネルからスキャンスタートすると、設定したチャンネルのみをスキャンします。

## ● AUTO STEP

ここにチェックマークを付けると、周波数帯にあわせて最適な周波数ステップ (DIAL ツマミをまわしたときの周波数変化量) に自動で切り替わるオートステップに設定できます。チェックマークを外すと、ステップの周波数設定を選択できるようになります。

## ● ステップ

受信するチャンネルのチャンネルステップを設定します。

## ● メモリー消去情報

ここにチェックマークを付けると、一時的にそのチャンネルを呼び出すことができなくなります。FT5D 本体でのメモリー消去操作と同じです。

チェックマークをはずすと、メモリーチャンネルを呼び出すことができるようになります。FT5D 本体でのメモリーの復活操作と同じです。

## ● ATT

ここにチェックマークを付けると、受信感度を約 10dB 下げることができます。隣接する強力な電波によって受信妨害があったときなどに有効です。

## ● S メータースケルチ

設定した S メーター値の信号でスケルチが開く S メタスケルチの設定を行うことができます。

## ● BELL

スケルチタイプで設定した条件が一致した信号を受信したとき、呼び出し音を出力する機能です。呼び出しベル音の回数を設定します。

### ● Narrow

チェックマークを付けると、送信変調レベルが通常の約半分になります。

### ● Clock Shift

マイコンのクロックによる内部スプリアスを受信してしまう場合、ONにする（チェックを入れる）ことで改善する場合があります。

通常は OFF（チェックを入れない）で使用してください。

### ● BANK 1 ~ BANK 24

標準メモリーに登録したチャンネルや、プリセットメモリーのチャンネルを BANK 1 ~ BANK 24 の各メモリーバンクに最大 100 チャンネルまで登録することができます。登録したいメモリーバンクにチェックマークを入れます。

メモリーバンクを呼び出すと、そのメモリーバンクに登録されたメモリーチャンネルだけを呼び出すことができます。

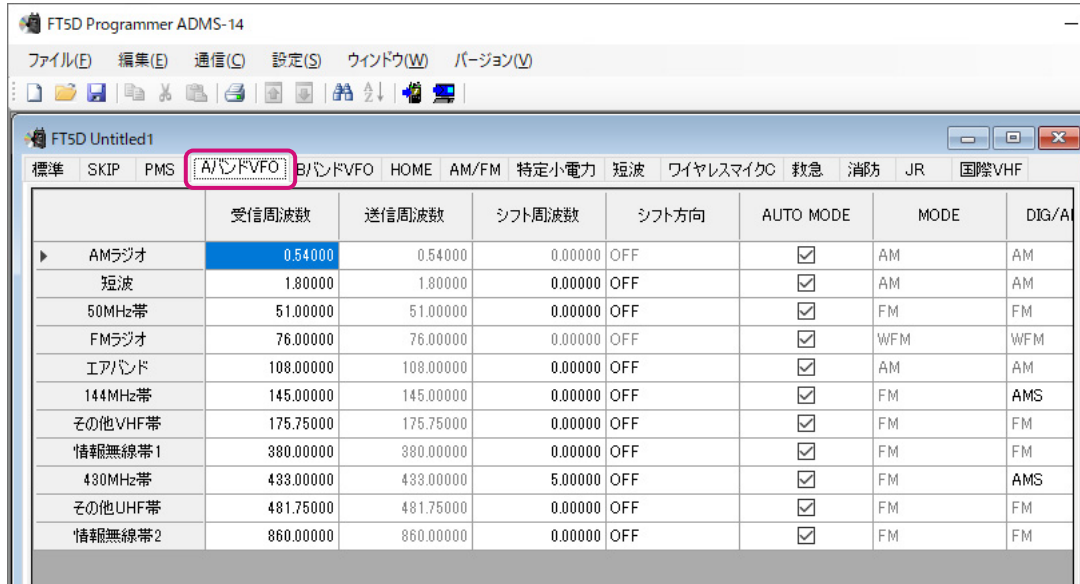
### ● コメント

登録したメモリーチャンネルに最大全角 255 文字のコメントを自由に付けることができます。メモリーチャンネルのジャンル別の名称を入力するなどメモリーの管理にご使用ください。

コメントの内容は FT5D には転送できません。

# A バンド VFO/B バンド VFO

A バンドの VFO または B バンドの VFO を編集します。



A バンド VFO タブ



B バンド VFO タブ

## A バンド VFO/B バンド VFO タブの設定項目について

### ● 受信周波数

VFO 周波数を入力します。ADMS-14 の標準テンプレートには、FT5D のデフォルトの周波数が設定されています。

バンド区分を越える周波数の入力はできません。エラーメッセージ画面がポップアップするので、正しい周波数を入力してください。

### ● 送信周波数

送信周波数はグレーで表示されます。受信周波数を設定するとシフト周波数とシフト方向により自動的に送信周波数が設定され、直接入力することができません。

### ● シフト周波数

受信周波数からシフト周波数分を加算または減算した周波数で送信します。

## ● シフト方向

シフト方向をセットします。

OFF : 送信時に送信周波数をシフトしません。

- RPT : 送信時にシフト周波数に設定された分だけマイナス方向にシフトします。

+ RPT : 送信時にシフト周波数に設定された分だけプラス方向にシフトします。

## ● AUTO MODE

ここにチェックマークを付けると、周波数を入力したときに、その周波数に応じた最適の電波形式が自動的に設定されます。チェックマークを外すと、MODEで電波形式を選択できるようになります。

## ● MODE

受信するチャンネルの電波形式を選択します。

FM : FM モードで受信します。

AM : AM モードで受信します。

## ● DIG/ANALOG

AMS (Automatic Mode Select)、V/D モード (DN)、Voice FR モード (VW) または ANALOG モード (FM/AM モード) を設定できます。

- 
- !**
- セットモードの [Digital] - [VW 設定] で OFF に設定している場合は、Voice FR モード (VW) は選択できません。
  - 144MHz 帯、430MHz 帯以外のバンドは ANALOG モード (FM/AM モード) だけが設定できます。
- 

## ● スケルチタイプ

送受信するチャンネルのスケルチタイプを選択します。

## ● トーン周波数

トーンスケルチを設定した場合のトーン周波数を選択します。

## ● DCS コード

DCS を設定した場合の DCS コードを選択します。

## ● DCS 位相

送受信で DCS コードの位相反転を設定します。通話相手局と DCS による通話ができない場合に位相を変えることにより通話ができるようになることがあります。

## ● PR TONE

私鉄の空線信号や、MCA 無線の制御信号等を除去するための空線周波数を選択します。

## ● RX DG-ID

受信の DG-ID 番号を選択します。

## ● TX DG-ID

送信の DG-ID 番号を選択します。

## ● 送信出力

送信出力の設定を行います。

## ● AUTO STEP

ここにチェックマークを付けると、周波数帯にあわせて最適な周波数ステップ（DIAL ツマミをまわしたときの周波数変化量）に自動で切り替わるオートステップに設定できます。チェックマークを外すと、ステップの周波数設定を選択できるようになります。

## ● ステップ

受信するチャンネルのチャンネルステップを設定します。

## ● ATT

ここにチェックマークを付けると、受信感度を約 10dB 下げることができます。隣接する強力な電波によって受信妨害があったときなどに有効です。

## ● S メータースケルチ

ここにチェックマークを付けると、通常のノイズスケルチと同時に S メーターの振れでスケルチ設定を行うことができます。

## ● BELL

スケルチタイプで設定した条件が一致した信号を受信したとき、呼び出し音を出力する機能です。呼び出しひル音の回数を設定します。

## ● Narrow

チェックマークを付けると、送信変調レベルが通常の約半分になります。

## ● Clock Shift

マイコンのクロックによる内部スプリアスを受信してしまう場合、ON にする（チェックを入れる）ことで改善する場合があります。

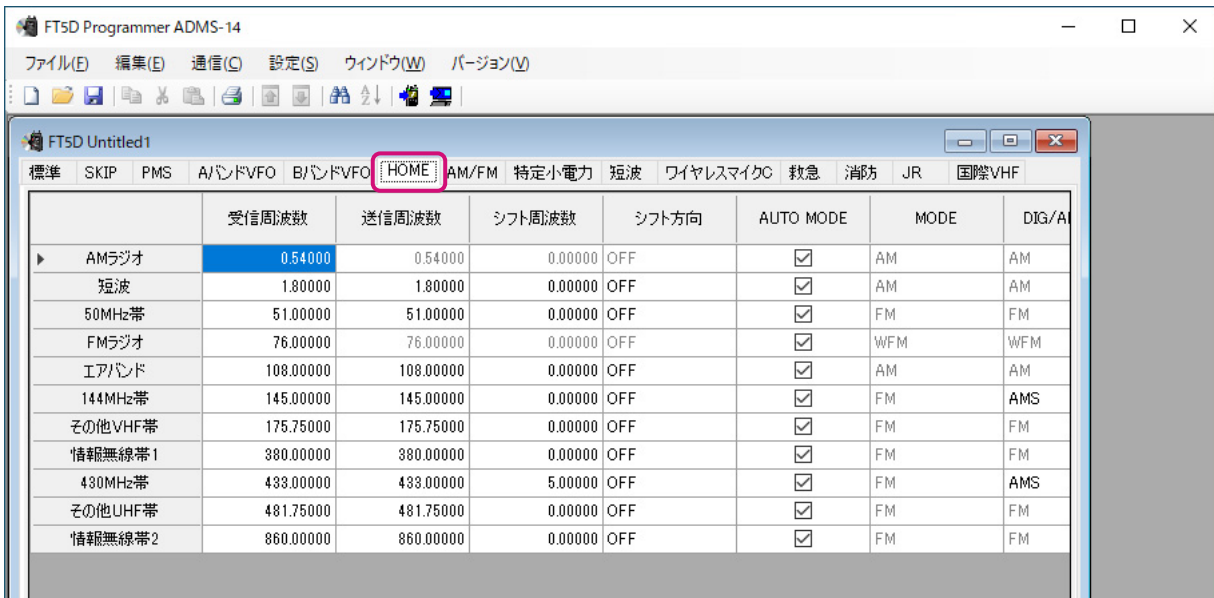
通常は OFF（チェックを入れない）で使用してください。

## ● コメント

編集した VFO に最大全角 255 文字のコメントを自由に付けることができます。なお、コメントの内容は FT5D には転送できません。

# HOME

HOME チャンネルを編集します。



## HOME タブの設定項目について

### ● 受信周波数 / 送信周波数

HOME チャンネル周波数を入力します。ADMS-14 の標準テンプレートには、FT5D のデフォルトの周波数が設定されています。

バンド区分を越える周波数の入力はできません。エラーメッセージ画面がポップアップするので、正しい周波数を入力してください。受信周波数を入力すると自動的に送信周波数が設定されます。

### ● シフト周波数

送信周波数を設定しない場合は、受信周波数からシフト周波数分を加減した周波数で送信します。

### ● シフト方向

シフト方向をセットします。

OFF : 送信時に送信周波数をシフトしません。

- RPT : 送信時にシフト周波数に設定された分だけマイナス方向にシフトします。

+ RPT : 送信時にシフト周波数に設定された分だけプラス方向にシフトします。

- / + : 送信時に送信周波数に設定された周波数で送信します。

### ● AUTO MODE

ここにチェックマークを付けると、周波数を入力したときに、その周波数に応じた最適の電波形式が自動的に設定されます。チェックマークを外すと、MODE の電波形式を選択できるようになります。

### ● MODE

受信するチャンネルの電波形式を選択します。

FM : FM モードで受信します。

AM : AM モードで受信します。

## ● DIG/ANALOG

AMS (Automatic Mode Select)、V/D モード (DN)、Voice FR モード (VW) または ANALOG モード (FM/AM モード) を設定できます。

- 
- セットモードの [Digital] - [VW 設定] で OFF に設定している場合は、Voice FR モード (VW) は選択できません。
  - 144MHz 帯、430MHz 帯以外のバンドは ANALOG モード (FM/AM モード) だけが設定できます。
- 

## ● TAG

チェックマークを付けると、FT5D で HOME チャンネルを呼び出したときに、設定したメモリータグ (ネーム) と周波数を表示します。チェックマークを外すと、受信周波数だけを表示します。TAG 表示は全てのメモリーチャンネルで共通で設定されます。

## ● メモリーネーム

全角最大 8 文字、半角最大 16 文字のメモリーネームの入力ができます。使用できる漢字は FT5D 本体で入力できる文字 (JIS 第一水準漢字及び JIS 第二水準漢字の一部) です。

## ● スケルチタイプ

送受信するチャンネルのスケルチタイプを選択します。

## ● トーン周波数

トーンスケルチを設定した場合のトーン周波数を選択します。

## ● DCS コード

DCS を設定した場合の DCS コードを選択します。

## ● DCS 位相

送受信で DCS コードの位相反転を設定します。通話相手局と DCS による通話ができない場合に位相を変えることにより通話ができるようになります。

## ● PR TONE

私鉄の空線信号や、MCA 無線の制御信号等を除去するための空線周波数を選択します。

## ● RX DG-ID

受信の DG-ID 番号を選択します。

## ● TX DG-ID

送信の DG-ID 番号を選択します。

## ● 送信出力

送信出力の設定を行います。

## ● AUTO STEP

ここにチェックマークを付けると、周波数帯にあわせて最適な周波数ステップ (DIAL ツマミをまわしたときの周波数変化量) に自動で切り替わるオートステップに設定できます。チェックマークを外すと、ステップの周波数設定を選択できるようになります。

## ● ステップ

受信するチャンネルのチャンネルステップを設定します。通常は、周波数を入力するとチャンネルステップは、その周波数に応じた最適なステップに自動的に設定されます。

## ● ATT

ここにチェックマークを付けると、受信感度を約 10dB 下げることができます。隣接する強力な電波によって受信妨害があったときなどに有効です。

## ● S メータースケルチ

設定した S メーター値の信号でスケルチが開く S メタスケルチの設定を行うことができます。

## ● BELL

スケルチタイプで設定した条件が一致した信号を受信したとき、呼び出し音を出力する機能です。呼び出しベル音の回数を設定します。

## ● Narrow

チェックマークを付けると、送信変調レベルが通常の約半分になります。

## ● Clock Shift

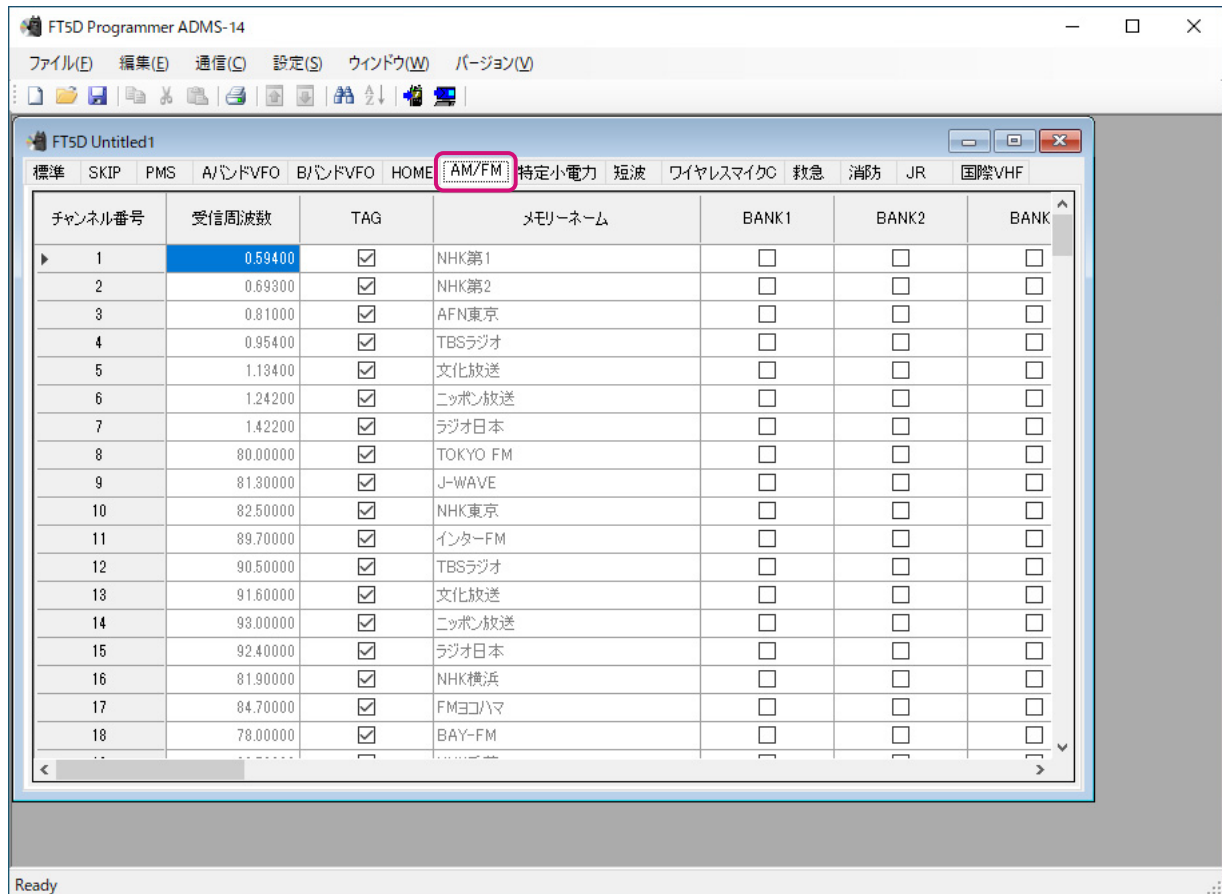
マイコンのクロックによる内部スプリアスを受信してしまう場合、ON にする（チェックを入れる）ことで改善する場合があります。  
通常は OFF（チェックを入れない）で使用してください。

## ● コメント

編集した HOME チャンネルに最大全角 255 文字のコメントを自由に付けることができます。なお、コメントの内容は FT5D には転送できません。

# AM/FM

AM/FM 放送のチャンネルを編集します。



## AM/FM タブの設定項目について

### ● TAG

チェックマークを付けると、FT5D でプリセットレシーバーの AM/FM 放送チャンネルを呼び出したときに、設定したメモリータグ（ネーム）と周波数を表示します。チェックマークを外すと、受信周波数だけを表示します。TAG 表示は全てのメモリーチャンネルで共通で設定されます。

### ● BANK1 ~ BANK24

AM/FM 放送のチャンネルは、BANK 1 ~ BANK24 に各チャンネル最大 100 個を登録することができます。登録したいバンクにチェックマークを入れます。

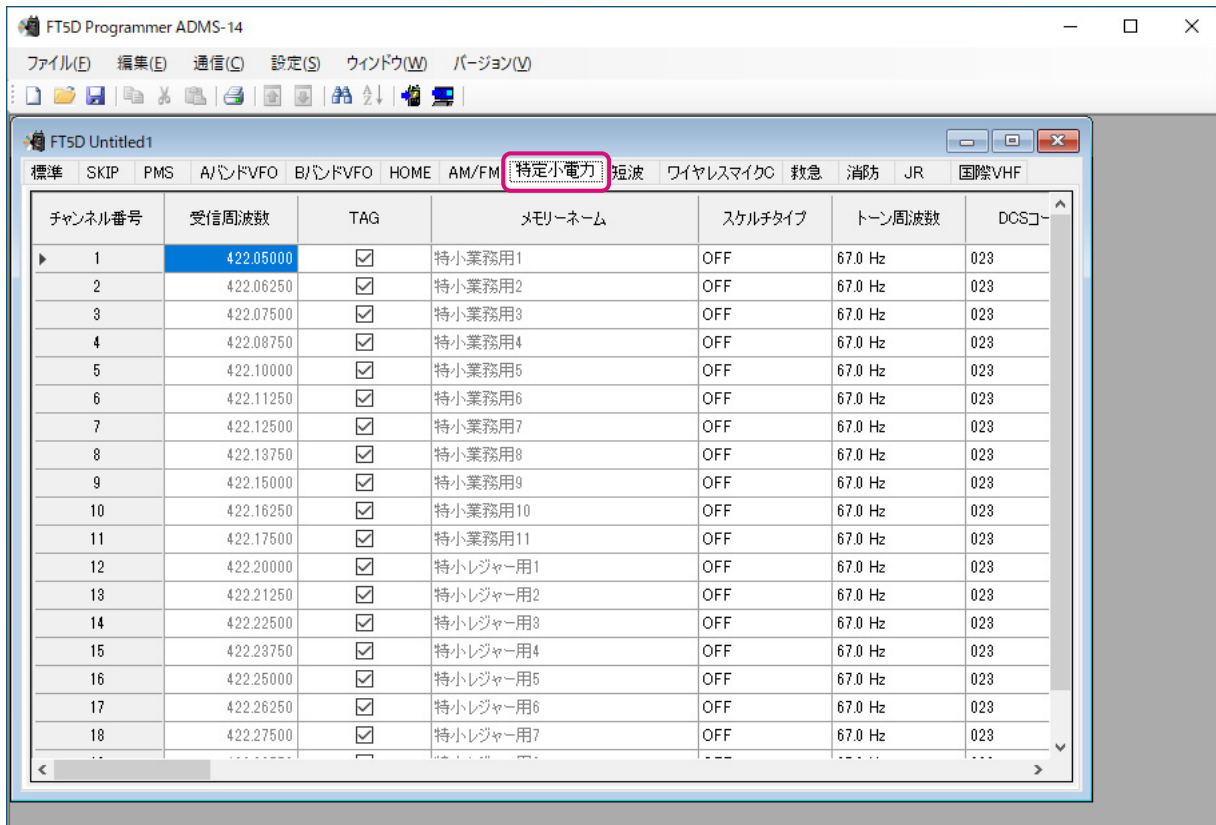
### ● コメント

編集した AM/FM 放送チャンネルに最大全角 255 文字のコメントを自由に付けることができます。なお、コメントの内容は FT5D には転送できません。

周波数やメモリーネーム等、その他の項目は編集できません。

# 特定小電力

特定小電力のチャンネルを編集します。



## 特定小電力タブの設定項目について

### ● TAG

チェックマークを付けると、FT5D でプリセットレシーバーの特定小電力チャンネルを呼び出したときに、設定したメモリータグ（ネーム）と周波数を表示します。チェックマークを外すと、受信周波数だけを表示します。TAG 表示は全てのメモリーチャンネルで共通で設定されます。

### ● スケルチタイプ

受信するチャンネルのスケルチタイプを選択します。

### ● トーン周波数

トーンスケルチを設定した場合のトーン周波数を選択します。

### ● DCS コード

DCS を設定した場合の DCS コードを選択します。

### ● スキップ

受信するチャンネルのスキャン条件を選択します。

OFF : セットモードの基本設定 -SCAN RESUME の条件でスキャンを行います。

SKIP : 設定するとスキャン中は設定したメモリーチャンネルをスキップします。

SELECT : 設定したチャンネルからスキャンスタートすると、設定したチャンネルのみをスキャンします。

## ● コメント

編集したチャンネルに最大全角 255 文字のコメントを自由に付けることができます。なお、コメントの内容は FT5D には転送できません。

## ● ATT

ここにチェックマークを付けると、受信感度を約 10dB 下げることができます。隣接する強力な電波によって受信妨害があったときなどに有効です。

## ● BANK1 ~ BANK24

特定小電力のチャンネルは、BANK 1～BANK24 に各チャンネル最大 100 個まで登録できます。登録したいバンクにチェックマークを入れます。

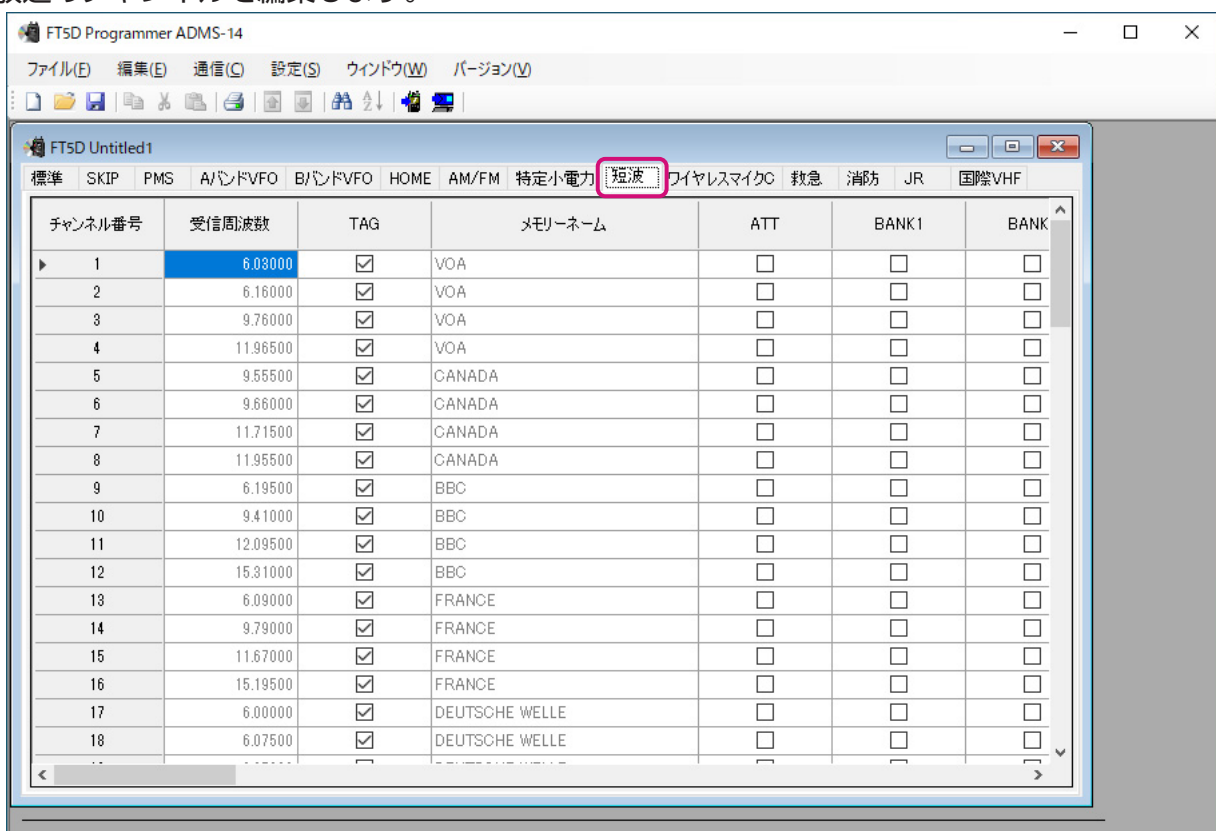
周波数やメモリーネーム等、その他の項目は編集できません。

## ● コメント

編集したチャンネルに最大全角 255 文字のコメントを自由に付けることができます。なお、コメントの内容は FT5D には転送できません。

## 短波

短波放送のチャンネルを編集します。



## 短波タブの設定項目について

### ● TAG

チェックマークを付けると、FT5D でプリセットレシーバーの短波放送チャンネルを呼び出したときに、設定したメモリータグ（ネーム）と周波数を表示します。チェックマークを外すと、受信周波数だけを表示します。TAG 表示は全てのメモリーチャンネルで共通で設定されます。

## ● ATT

ここにチェックマークを付けると、受信感度を約 10dB 下げることができます。隣接する強力な電波によって受信妨害があったときなどに有効です。

## ● BANK1 ~ BANK24

短波放送のチャンネルは、BANK 1 ~ BANK24 に各チャンネル最大 100 個まで登録できます。登録したいバンクにチェックマークを入れます。

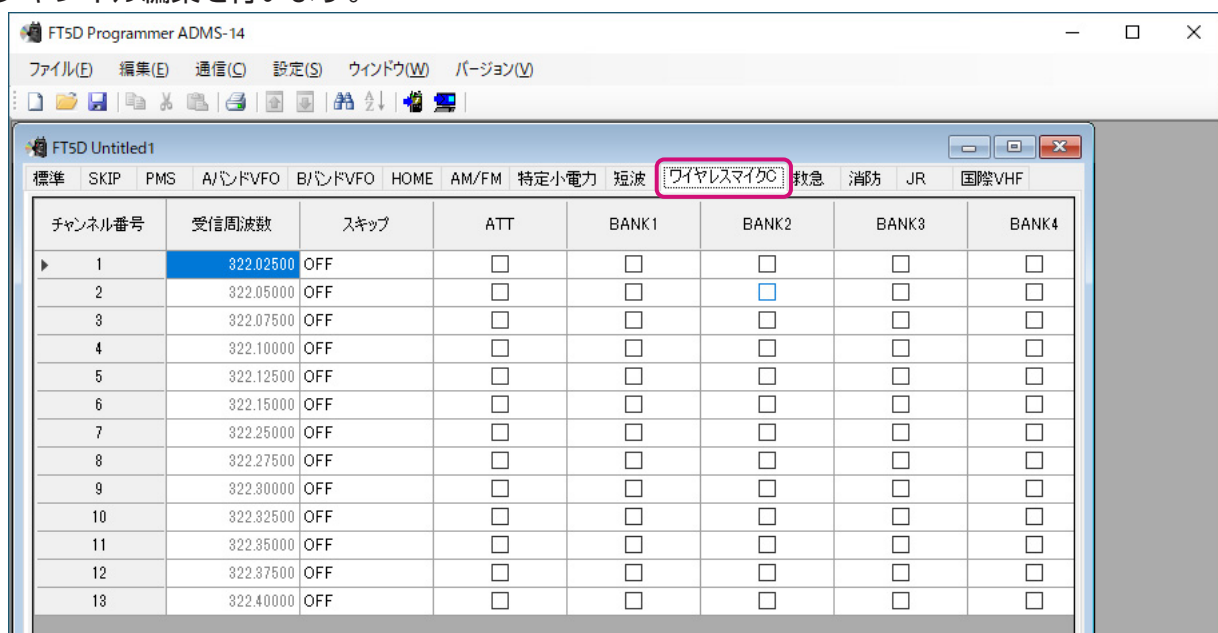
## ● コメント

編集したチャンネルに最大全角 255 文字のコメントを自由に付けることができます。なお、コメントの内容は FT5D には転送できません。

周波数やメモリーネーム等、その他の項目は編集できません。

# ワイヤレスマイク C

駅の構内アナウンスなどに使用されている、特定小電力 ラジオマイク C 型のワイヤレスマイク周波数帯のチャンネル編集を行います。



## ワイヤレスマイク C タブの設定項目について

### ● スキップ

受信するチャンネルのスキャン条件を選択します。

OFF : セットモードの基本設定 -SCAN RESUME の条件でスキャンを行います。

SKIP : 設定するとスキャン中は設定したメモリーチャンネルをスキップします。

SELECT : 設定したチャンネルからスキャンスタートすると、設定したチャンネルのみをスキャンします。

### ● ATT

ここにチェックマークを付けると、受信感度を約 10dB 下げることができます。隣接する強力な電波によって受信妨害があったときなどに有効です。

### ● BANK1 ~ BANK24

ワイヤレスマイク C のチャンネルは、BANK 1 ~ BANK24 に各チャンネル最大 100 個まで登録できます。登録したいバンクにチェックマークを入れます。

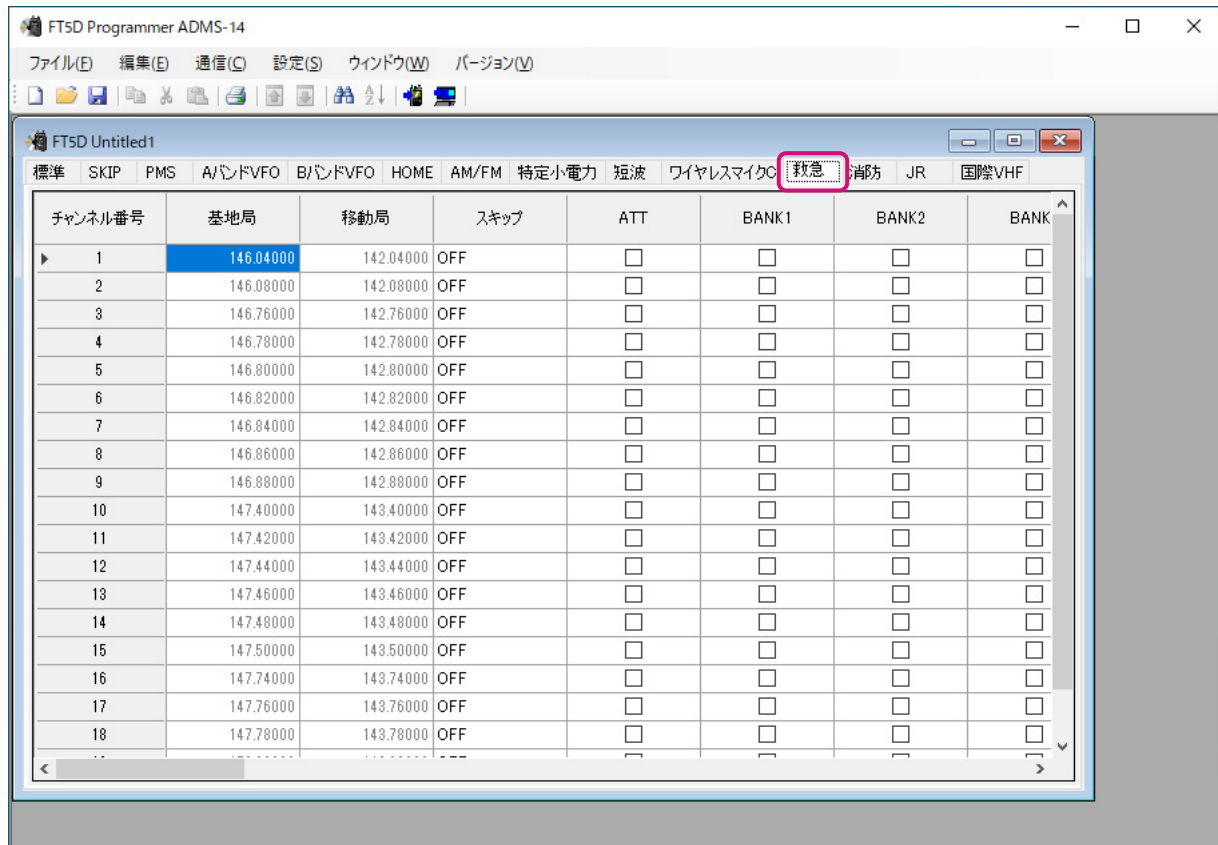
## ●コメント

編集したチャンネルにコメントを付けることができます。最大全角 255 文字のコメントを自由に付けることができます。なお、コメントの内容は FT5D には転送できません。

周波数等、その他の項目は編集できません。

## 救急

救急無線の 20 チャンネルを編集します。



## 救急タブの設定項目について

### ● スキップ

受信するチャンネルのスキャン条件を選択します。

OFF : セットモードの基本設定 -SCAN RESUME の条件でスキャンを行います。

SKIP : 設定するとスキャン中は設定したメモリーチャンネルをスキップします。

SELECT : 設定したチャンネルからスキャンスタートすると、設定したチャンネルのみをスキャンします。

### ● ATT

ここにチェックマークを付けると、受信感度を約 10dB 下げることができます。隣接する強力な電波によって受信妨害があったときなどに有効です。

### ● BANK1 ~ BANK24

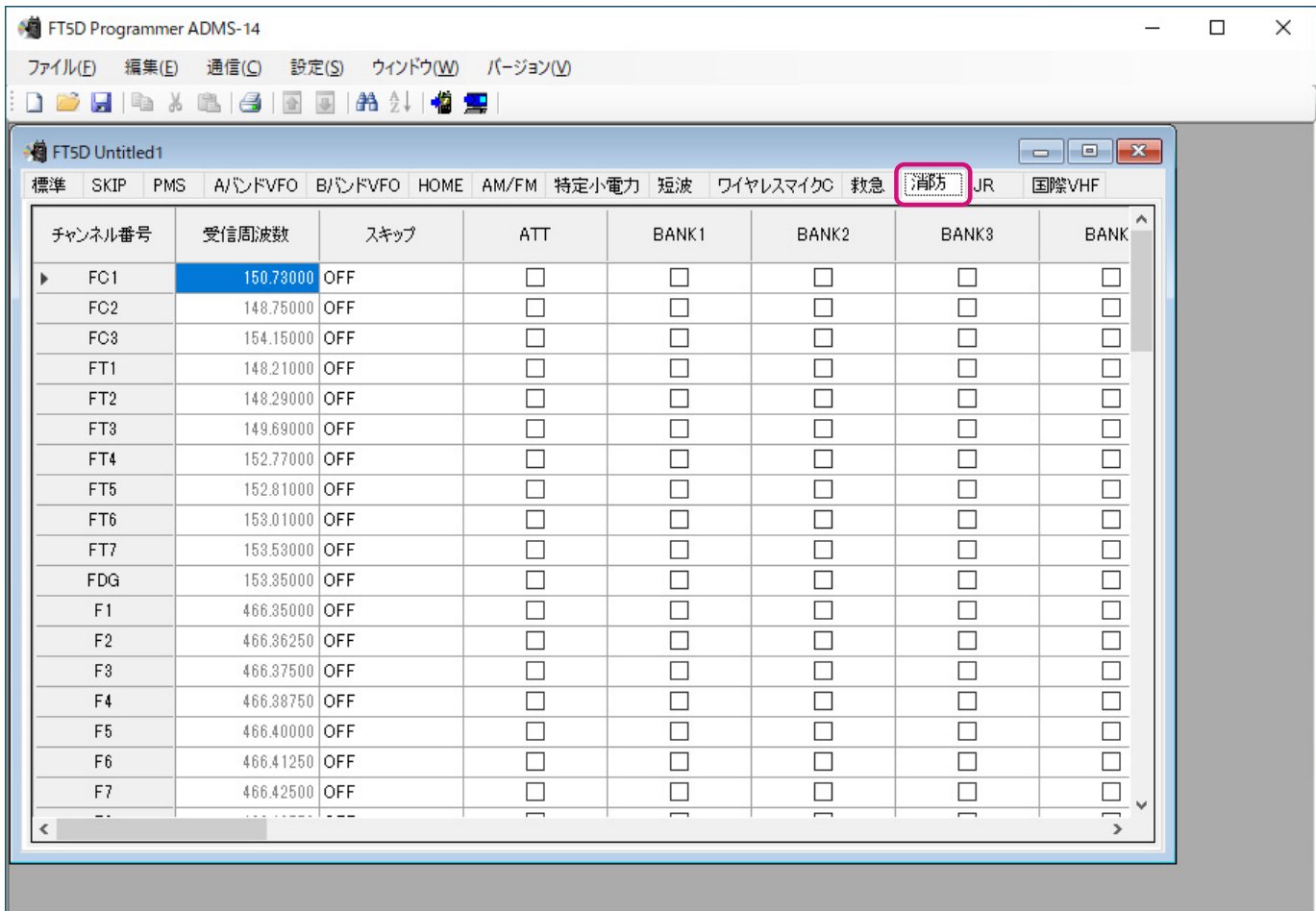
救急無線のチャンネルは、BANK 1 ~ BANK24 に各チャンネル最大 100 個まで登録できます。登録したいバンクにチェックマークを入れます。

## ●コメント

編集したチャンネルにコメントを付けることができます。最大全角 255 文字のコメントを自由に付けることができます。なお、コメントの内容は FT5D には転送できません。  
周波数等、その他の編集作業はできません。  
デジタル化した救急無線は、受信できません。

## 消防

消防無線の 85 チャンネルを編集します。



## 消防タブの設定項目について

### ● スキップ

受信するチャンネルのスキャン条件を選択します。

OFF : セットモードの基本設定 -SCAN RESUME の条件でスキャンを行います。

SKIP : 設定するとスキャン中は設定したメモリーチャンネルをスキップします。

SELECT : 設定したチャンネルからスキャンスタートすると、設定したチャンネルのみをスキャンします。

### ● ATT

ここにチェックマークを付けると、受信感度を約 10dB 下げることができます。隣接する強力な電波によって受信妨害があったときなどに有効です。

### ● BANK1 ~ BANK24

消防無線のチャンネルは、BANK 1 ~ BANK24 に各チャンネル最大 100 個まで登録できます。登録したいバンクにチェックマークを入れます。

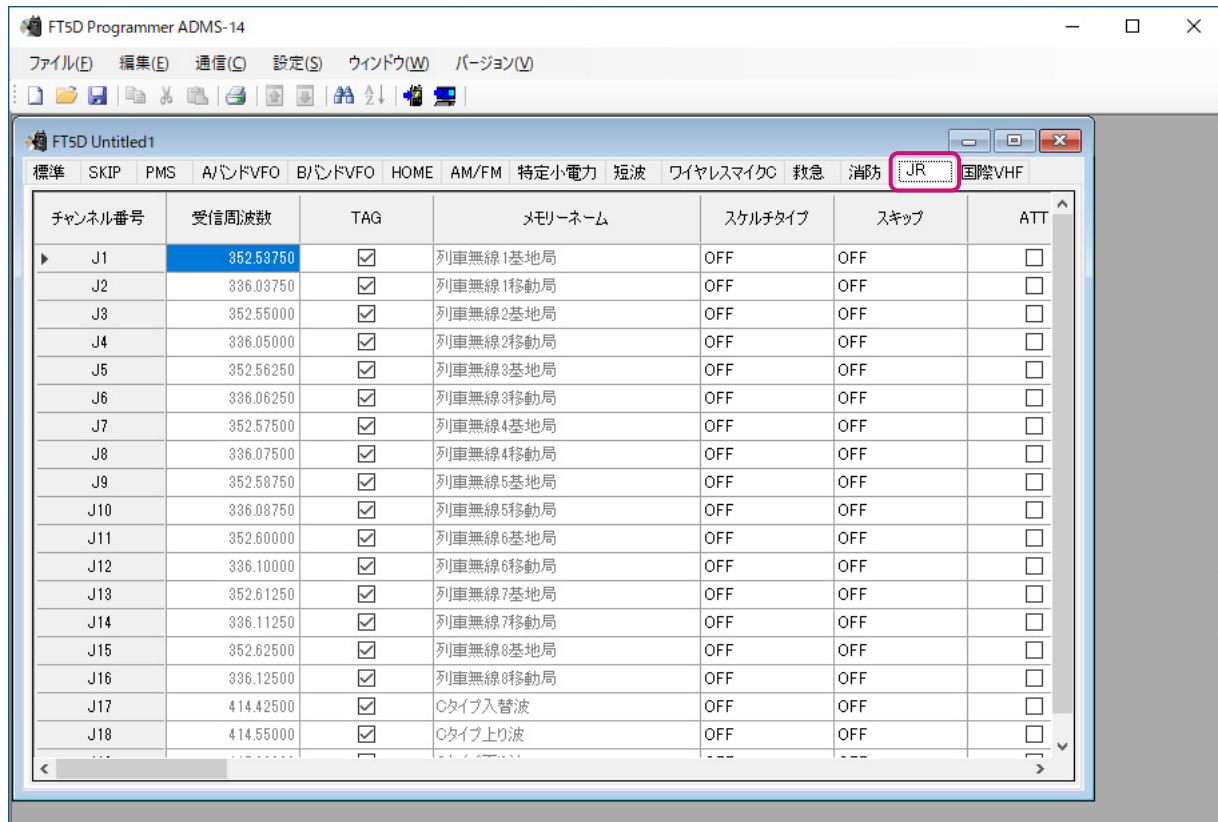
## ● コメント

編集したチャンネルにコメントを付けることができます。最大全角 255 文字のコメントを自由に付けることができます。なお、コメントの内容は FT5D には転送できません。

周波数等、その他の編集作業はできません。  
デジタル化した消防無線は、受信できません。

## JR

鉄道無線周波数の 1-19 チャンネルを編集します。



## JR タブの設定項目について

### ● TAG

チェックマークを付けると、FT5D でプリセットトレシーバーの鉄道無線チャンネルを呼び出したときに、設定したメモリータグ（ネーム）と周波数を表示します。チェックマークを外すと、受信周波数だけを表示します。TAG 表示は全ての鉄道無線チャンネルで一括して設定されます。

### ● スケルチタイプ

受信するチャンネルのスケルチタイプを選択します。

### ● スキップ

受信するチャンネルのスキャン条件を選択します。

FF : セットモードの基本設定 -SCAN RESUME の条件でスキャンを行います。

SKIP : 設定するとスキャン中は設定したメモリーチャンネルをスキップします。

SELECT : 設定したチャンネルからスキャンスタートすると、設定したチャンネルのみをスキャンします。

## ● ATT

ここにチェックマークを付けると、受信感度を約 10dB 下げることができます。隣接する強力な電波によって受信妨害があったときなどに有効です。

## ● BANK1 ~ BANK24

鉄道無線のチャンネルは、BANK 1 ~ BANK24 に各チャンネル最大 100 個まで登録できます。登録したいバンクにチェックマークを入れます。

## ● コメント

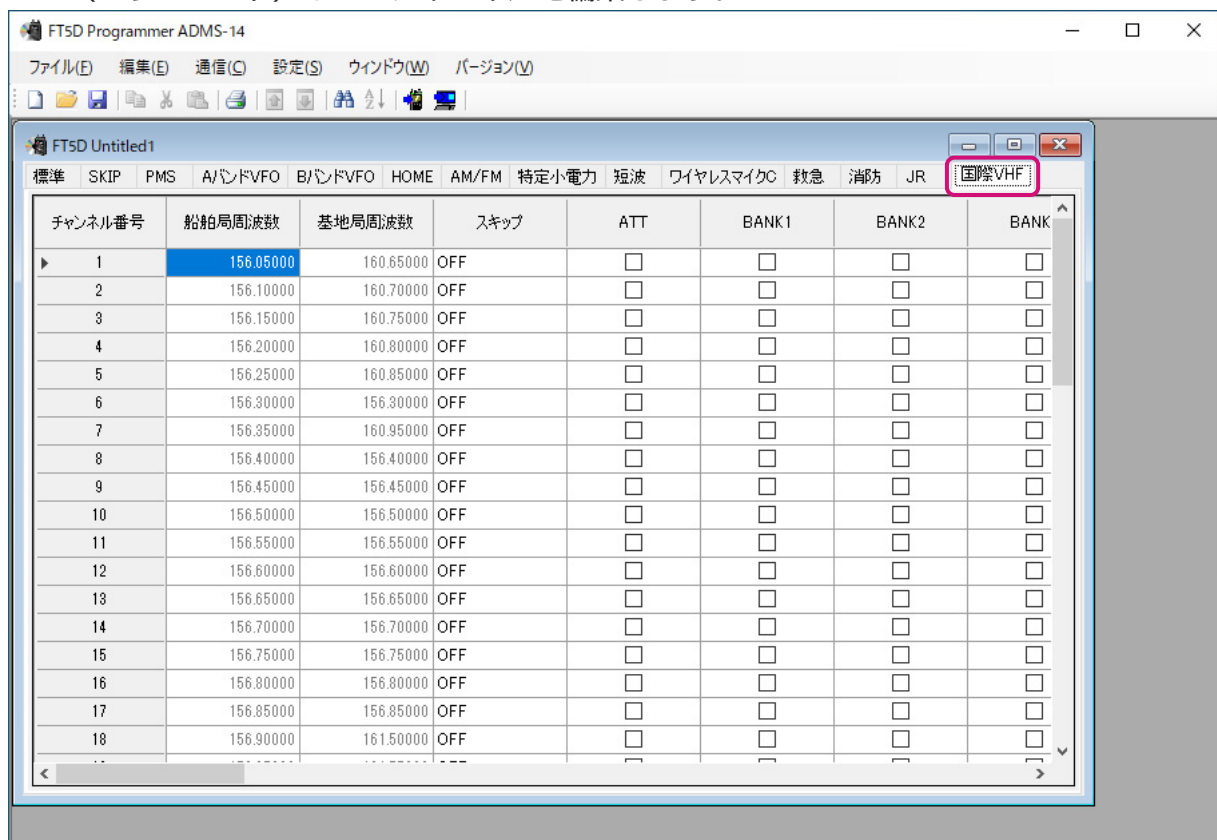
編集したチャンネルにコメントを付けることができます。最大全角 255 文字のコメントを自由に付けることができます。なお、コメントの内容は FT5D には転送できません。

周波数やメモリーネーム等、その他の項目は編集できません。

デジタル化した鉄道無線は、受信できません。

# 国際 VHF

国際 VHF (マリンバンド) の 57 チャンネルを編集します。



## 国際 VHF タブの設定項目について

### ● スキップ

受信するチャンネルのスキャン条件を選択します。

OFF : セットモードの基本設定 -SCAN RESUME の条件でスキャンを行います。

SKIP : 設定するとスキャン中は設定したメモリーチャンネルをスキップします。

SELECT : 設定したチャンネルからスキャンスタートすると、設定したチャンネルのみをスキャンします。

### ● ATT

ここにチェックマークを付けると、受信感度を約 10dB 下げることができます。隣接する強力な電波によって受信妨害があったときなどに有効です。

### ● BANK1 ~ BANK24

国際 VHF のチャンネルは、BANK 1 ~ BANK24 に各チャンネル最大 100 個まで登録できます。登録したいバンクにチェックマークを入れます。

### ● コメント

編集したチャンネルにコメントを付けることができます。最大全角 255 文字のコメントを自由に付けることができます。なお、コメントの内容は FT5D には転送できません。

周波数等、その他の項目は編集できません。

## トラブルシューティング

### FT5D からデータの受信ができない。または通信がスタートしない

- 通信ケーブルが正しく接続されていますか？  
正しく接続してください。
- FT5D の電池が消耗していませんか？  
充電するか、新しい電池に交換、または外部電源を接続してください。
- 通信用の COM ポートが正しく設定されていますか？  
COM ポートを正しく設定してください。
- ADMS-14 日本語版は、日本国内向けの FT5D 専用です。海外仕向けの FT5DR/DE とは通信できません。
- 通信メニューの「FT5D からデータ取得」をクリックして、表示される手順とは異なる順序で操作していませんか？  
表示されている手順の順序に従って、操作してください。

### ADMS-14 から FT5D へデータの送信ができない

#### または通信がスタートしない

- 通信ケーブルが正しく接続されていますか？  
正しく接続してください。
- FT5D の電池が消耗していませんか？  
充電するか、新しい電池に交換してください。
- 通信用の COM ポートが正しく設定されていますか？  
COM ポートを正しく設定してください。
- ADMS-14 日本語版は、日本国内向けの FT5D 専用です。海外仕向けの FT5DR/DE とは通信できません。
- 通信メニューの「FT5D へデータ送信」をクリックして、表示される手順とは異なる順序で操作していませんか？  
表示されている手順の順序に従って、操作してください。

#### データの送受信が途中で止まってしまった

- 通信ケーブルが途中で抜けてしまったか、接触不良ではありませんか？  
接続を確認して最初からやり直してください。
- FT5D の電池が消耗していませんか？  
充電するか、新しい電池に交換してください。

#### データのインポート / エクスポートがうまくいかない

- インポート / エクスポートする CSV ファイルの列数を合わせてください。
- 対応するセルに入力する文字列を指定の文字にしてください。
- インポート / エクスポートするメモリー / VFO などのテンプレートファイルを一致させてください。  
異なるテンプレート間でインポート / エクスポートするとエラーが出て正常に動作しません。



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

---