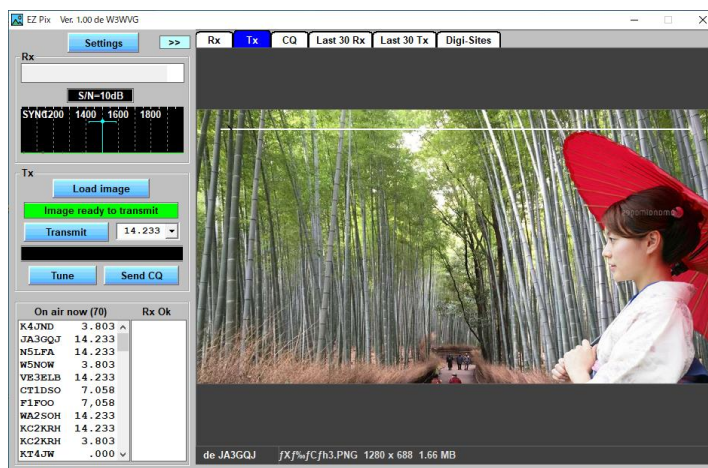


2023年7月13日

EZ Pix 使用体験記

EZ Pix は、W3WVG Richard さんによって開発されたアマチュア無線家向けの画像通信ソフトウェアです。



JA3GQJ

目次

| | |
|------------------------------------------|-----------|
| はじめに | 3 |
| 1. EZ Pix について (私の理解) | 3 |
| EZ Pix の使用環境 | 3 |
| 2. EZPix の使用準備 | 4 |
| 3. EZ Pix の設定 | 4 |
| 4. EZ Pix の起動 | 10 |
| 5. 操 作 | 12 |
| 5-1. 送 信 | 12 |
| 5-1-1. チューニング | 12 |
| 5-1-2. 送信画像の準備 | 12 |
| 5-1-3 FT-991 での送信 | 16 |
| ・ EZ Pix と FT-991 の接続 | 16 |
| ・ FT-991 の送信手順 | 17 |
| 5-1-4 Peanut での送信 | 17 |
| ・ EZ Pix と Peanut の接続 | 17 |
| ・ Peanut の送信手順 | 18 |
| 5-1-5 Client Peanut での送信 | 18 |
| EZ Pix と Client Peanut の接続 | 18 |
| Client Peanut の送信手順 | 18 |
| 5-1-6 Discord での送信 | 19 |
| EZ Pix と Discord の接続 | 19 |
| Discord の送信手順 | 19 |
| 5-2. 受 信 | 20 |
| 5-2-1 受信成功 | 20 |
| 5-2-2 受信失敗 | 20 |
| 5-2-3 受信タグについて | 21 |
| 6. その他のタグについて | 21 |
| 6-1 最近の受信画像 30 枚タグ | 21 |
| 6-2 最近の送信画像 30 枚タグ | 22 |
| 6-3 デジサイト タグ | 23 |
| 7. 使用体験中にポップアップした色々なコメント画面。 | 25 |
| あとがき | 26 |
| APPENDIX-1 | 27 |
| EZ Pix ソフトのダウンロードとインストール | 27 |

| | |
|-------------------------|----|
| APPENDIX-2 | 35 |
| サウンドカードの調整..... | 35 |

はじめに

7.172Mhz で FT8 をワッチしていた時、EZ Pix という文字が書かれた画像を受信した。早速、インターネットで検索、W3WVG リチャードさんのページからダウンロードした。GMSK モードの定型文字を市販のトランシーバを使って送受信して画像交換をするソフトの様だが、Peanut、Client Peanut や Discord といったインターネットの会話用ソフトでも快適に動作することも分かった。ここで、その使用体験を纏めておきたいと思う。

1. EZ Pix について (私の理解)

FTP サーバーが EZ Pix を使用するためのポイントである。何故なら EZ Pix は FTP サーバーに自動生成したフォルダーに送信側の画像をアップロード (転送) して保存する。そして、受信側は、送信側から送られる定型文字を含んだ GMSK 信号を解読して、送信側が指定したフォルダーからその画像をダウンロードしてパソコンの画面に表示するプログラムであると理解している。EZ Pix は本来、トランシーバを使ってオンエアーで使用するソフトではあるが、我々数名の仲間はこれをインターネットの会話ソフトである Peanut、Client Peanut や Discord で使用している。理論的なことは全く解らないが音声信号のみならず MSK 信号もインターネット回線で使える事が面白い。

EZ Pix の使用環境

- ・ FTP サーバー : 送受信画像保存の為の EZ PIX を使用する要であり、無料のレンタルサーバーを使用する。詳細は[ここをクリックして](#)、別冊「画像通信に必要な FTP サーバーについて」を参照。
- ・ パソコン :

| | |
|---------|-----------------------------------------|
| O S | Windows10 |
| プロセッサ | Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU @ 3.50GHz |
| 実装 RAM | 4.00 GB |
| システムの種類 | 64 ビット オペレーティング システム |
- ・ Digi Site : 本来、受信画像を一般に公開する為の単独のソフトであるが、EZ Pix はその機能を備えている。
詳細は[ここをクリックして](#)、別冊「Digi Site 使用体験記」を参照。
- ・ Peanut : EZ Pix をインターネットで使用する為の通信手段。
詳細は[ここをクリックして](#)、別冊「Peanut で画像通信」を参照。
- ・ Client Peanut : EZ Pix をインターネットで使用する為の通信手段。
詳細は[ここをクリックして](#)、別冊「Client Peanut で画像通信」を参照。
- ・ Discord : EZ Pix をインターネットで使用する為の通信手段。
詳細は[ここをクリックして](#)、別冊「Discord について」を参照。
- ・ Yaesu FT-991 : オンエアーで EZ Pix を使用するトランシーバとパソコンを USB

ケーブルで繋いで使用する。USB ケーブルを使う方法は、Yaesu FT-991 の取説やインターネットの JTDX (WSJTX) の FT8 設定などの記事を参照。

EZ Pixi に対応できるデバイスとソフト



2. EZPix の使用準備

[ここをクリックして](#)、巻末の APPENDIX-1 を参照してソフトのダウンロードとインストールが終わると EZ Pix が自動的に起動する (図-2-1 の)。ボタンは「Setting」だけが機能するようになっている。



図-2-1

3. EZ Pix の設定

図 3-1-1 の Settings ボタンをクリック → ポップアップしたリストの「EZ Pix Settings」をクリック → ※1

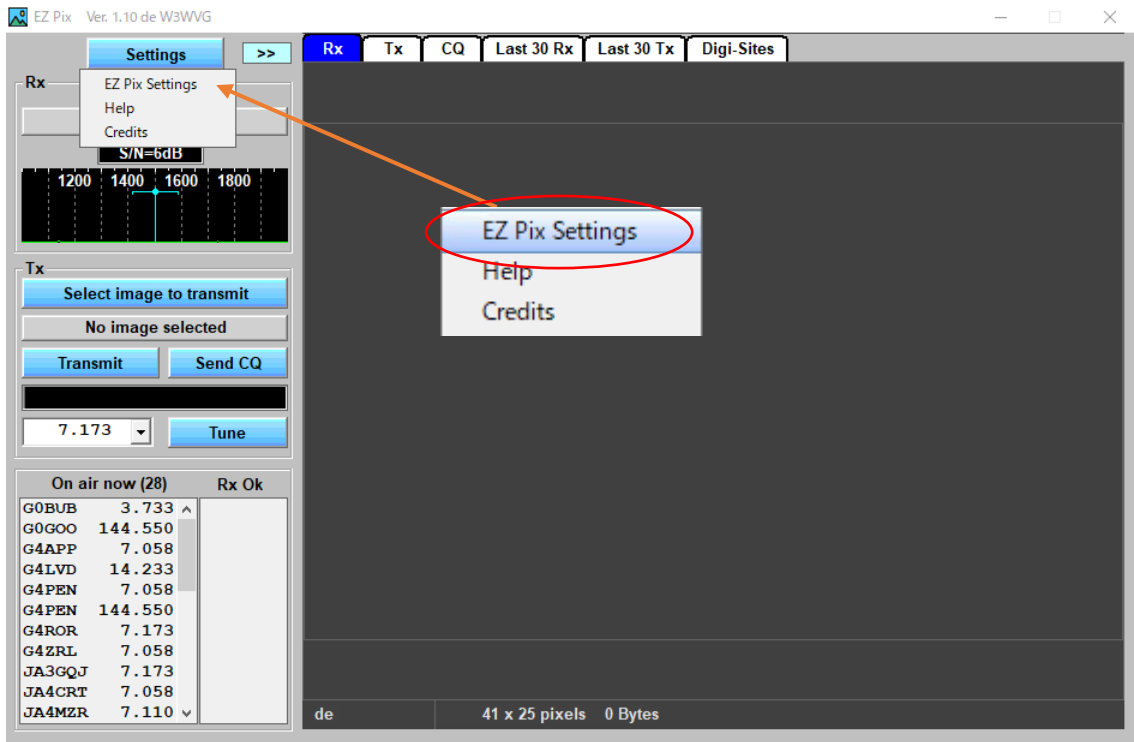


図 3-1-1

※1 → 設定画面 (図 3-1-2) が開く → ※2

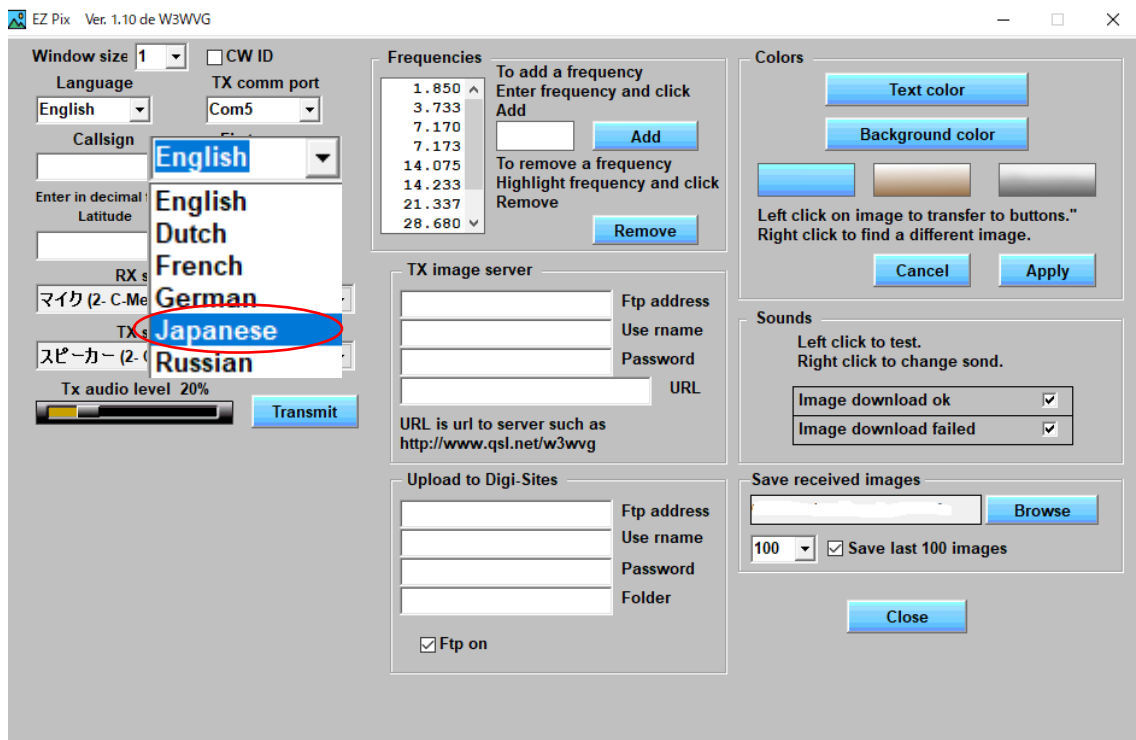


図 3-1-2

※2 → Language のプルダウンメニューから Japanese を選択 → 表示が日本語に変わる (図 3-1-3) ただし、2023-07-14 現在一部英語表記が残っている。

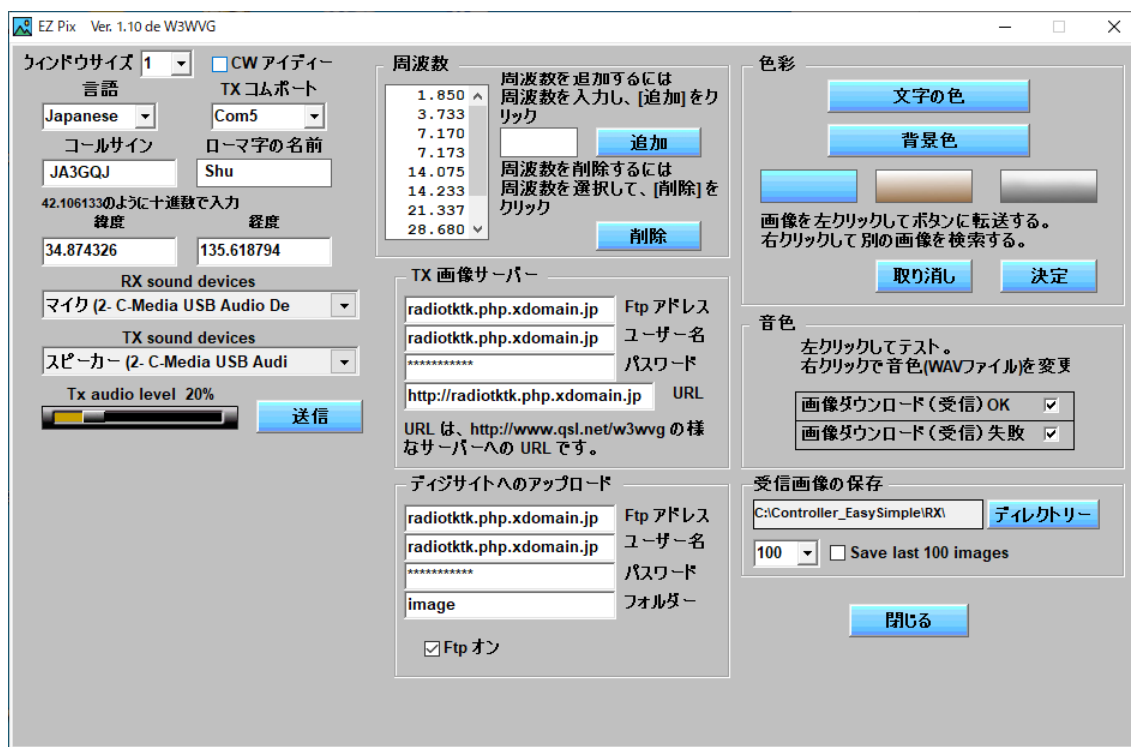


図 3-1-3

以下は設定画面 (図 3-1-3) の項目に対応させた、必要事項の入力方法等の記録である。

ウィンドウサイズ = デフォルトの「1」。

CW アイディー = 送信しないのでチェックマーク無し。

コールサイン = 自局のコールサインを大文字で入力。小文字で入力しようとする

図 3-1-4 の「コールサインの入力に限る。大文字で4文字から6文字であること。9秒以内に閉じます。」というような英文のコメントが出る。

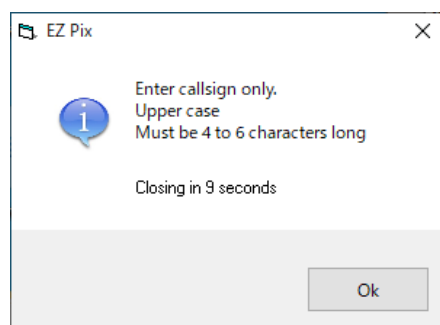


図 3-1-4



図 3-1-5

Tx コムポート = TX コムポートは FT991 用に「仮想 COM ポートドライバー CP210X Universal Windows Driver」をインストールしているのでプルダウンメニュー（図 3-1-4）から「Com5」を選択。インターネットで Peanut や Discord との組み合わせで使う時や、無線機に「Signalink」等を装着している場合は「VOX」を選択。

ファーストネーム = 自分の名前をローマ字で入れる。

言語 = Japanese(日本語)を選択。

緯度 = 緯度を十進数で入力

経度 = 経度を十進数で入力

RX Sound device (RX サウンドカード) = デフォルトで減容カードが選択されている。一般論としてサウンドカードについて巻末の APPENDIX-2 に詳細を記録した。

TX Sound device (TX サウンドカード) = デフォルトで減容カードが選択されている。一般論としてサウンドカードについて巻末の APPENDIX-2 に詳細を記録した。

送信音声レベル = 送信音量調節はサウンドカードのスピーカーとマイクとの関係があったのでカットアンドトライで行った。

送信ボタン = このボタンをクリックしてオーディオの出力（送信）レベルを調整する。

周波数フレーム (枠)

追加ボタン = このボタンの左の空白に自分が希望する運用周波数を入力してこのボタンをクリックすると希望周波数がリストに追加される。

削除ボタン = 左のリストから周波数を選択してこのボタンをクリックして削除する。

TX 画像サーバー フレーム (枠)

Ftp アドレス = FTP サーバーのアドレスを入力する。(レンタルサーバーのデータ)

特に注意しなければならなかった点は FTP サーバーのアドレスの入力方法であった。「http://radiotktk.php.xdomain.jp」と言う様にルートディレクトリーだけでよかった。例えば「http://radiotktk.php.xdomain.jp/」と言う様に最後に「/」(スラッシュ)を付けたり、「http://radiotktk.php.xdomain.jp/img」などと余分なフォルダーがあるとエラーの元になった。何故ならソフト EZPix はルートディレクトリーに「EZPix」という名前のフォルダーを自動生成して最終的に「http://radiotktk.php.xdomain.jp/EZPix」という送信画像用の URL になるような仕掛けがあるらしい。

ユーザー名 = ユーザー名を入力する。(レンタルサーバーのデータ)

パスワード = パスワードを入力する。(レンタルサーバーのデータ)

ディジサイトへのアップロード フレーム (粹)

Ftp アドレス = FTP サのバーのアドレスを入力する。(レンタルサーバーのデータ)

今度は画像送信用と同じレンタルサーバーの中に「image」いう名前のフォルダーを作って「http://radiotktk.php.xdomain.jp/image/image1」とした。

今思うとフォルダ無しで「http://radiotktk.php.xdomain.jp/image1」としてもよかった。

理由はレンタルサーバーには机の引き出しの様にフォルダーを沢山作ってファイルのグループ分けをしているのだが、サーバーの使用目的を EZPix とディジサイトに限定するなら送信画像用「EZPix」という名前のフォルダーが自動生成されているので、受信画像がルート直下に保存されても送受信の画像は容易に見分けがつくので問題ないと思うから。

尚、image1 はフォルダーではなくファイル名であり、受信画像には JPEG 形式で image1 から image30 の 30 枚分のファイル名が自動で割りつけられる。31 枚目の受信画像は image1 になり image29 が image30 になってトコロテンを押し出すようにファイル名が順送りされる仕掛けになっているようだ。

ユーザー名 = ユーザー名を入力する。(レンタルサーバーのデータ)

パスワード = パスワードを入力する。(レンタルサーバーのデータ)

フォルダー = レンタルサーバーに私の作ったフォルダー名「image」を入力

Ftp オン = ここにチェックマークがあると設定したディジサイトに受信画像が自動的にアップロードされる。チェックマークを外すと画像はアップロードされない。

色彩 フレーム (粹)

背景色ボタン = このボタンのクリックでポップアップする画面(図 3-1-6)で背景色を変えられるようだが、ここはデフォルトのままにしておく。

取り消しボタン = このボタンをクリックして選択を取り消す。

決定ボタン = このボタンをクリックして選択した色を適用。

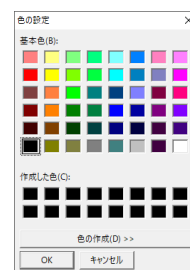


図 3-1-6

画像ダウンロード (受信) OK = チェックマークがあると画像ダウンロード (受信 OK の時) 音が出る。ここをマウス左クリックでその音色がチェックできる。

マウス右クリックで音色 (WAV ファイル) が変更できる。

画像ダウンロード (受信) 失敗 = チェックマークがあると画像ダウンロード (受信) 失敗の時、音が出る。ここをマウスの左クリックでその音色がチェックできる。また、マウス右クリックで音色 (WAV ファイル) が変更できる。

受信画像の保存 フレーム (粹)

ディレクトリー = このボタンをクリックして受信画像の保存先のフォルダーを決める

受信画像保存数 = 左の数字で受信画像の保存枚数を決めてチェックマームを入れる

図 3-1-7 は設定の一例を記録したもの。

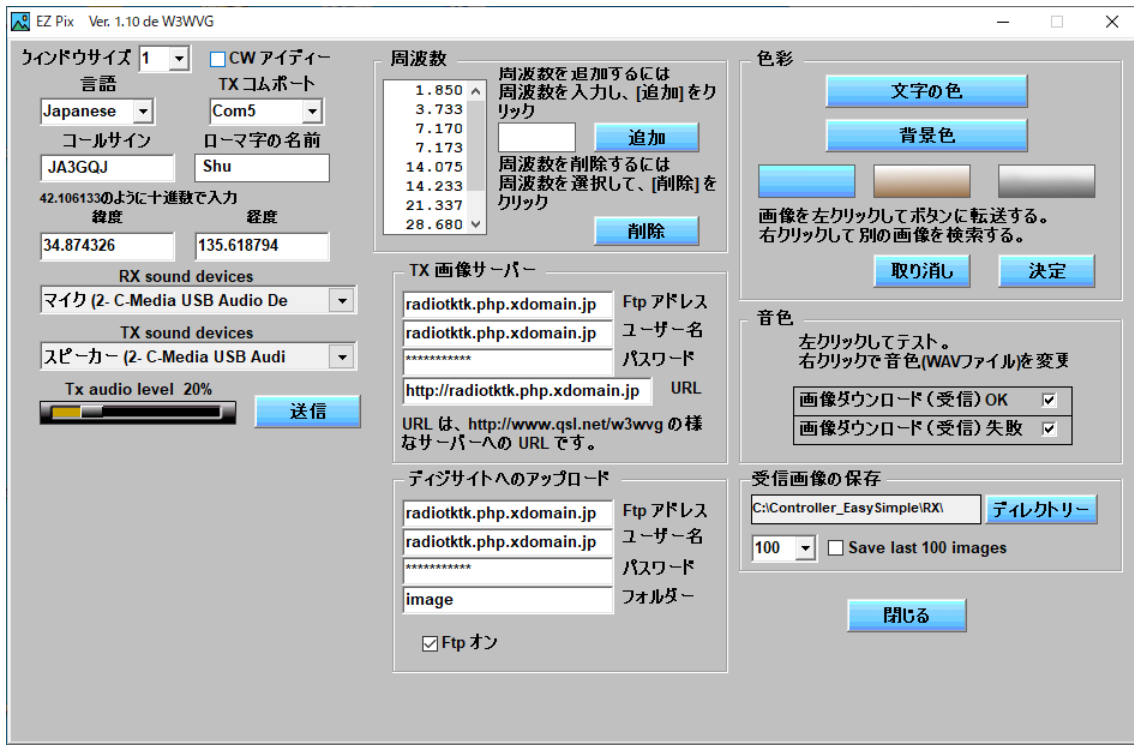


図 3-1-7

閉じるボタン = 必要なデータ入力が終わったら、このボタンをクリックすると画面が閉じて操作画面（図 1-8）に戻る。（入力データは自動的に保存）

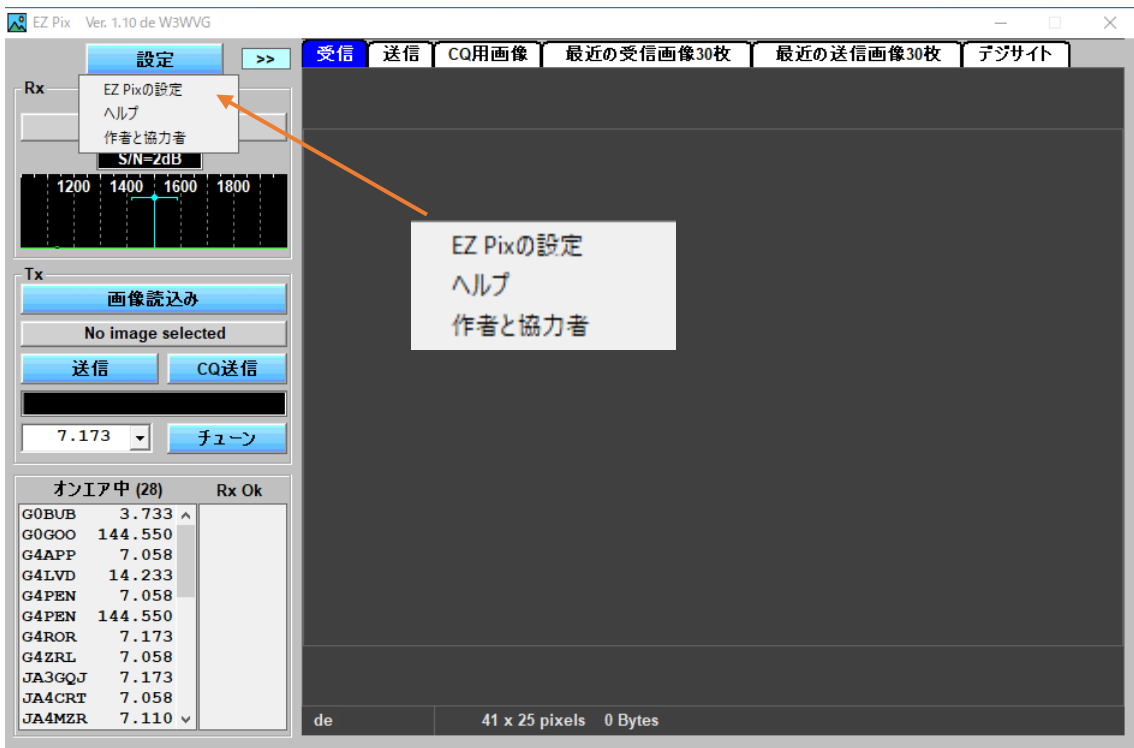


図 3-1-8

設定が終わると各ボタンの薄い表示の文字(図 3-1-8)が濃くなって各ボタンが機能するようになった。図-3-1-8 の設定ボタンの右側の「>>」をクリックすると操作ボタンなどの表示部分を右側に変更する事も出来る。(図-3-1-9)

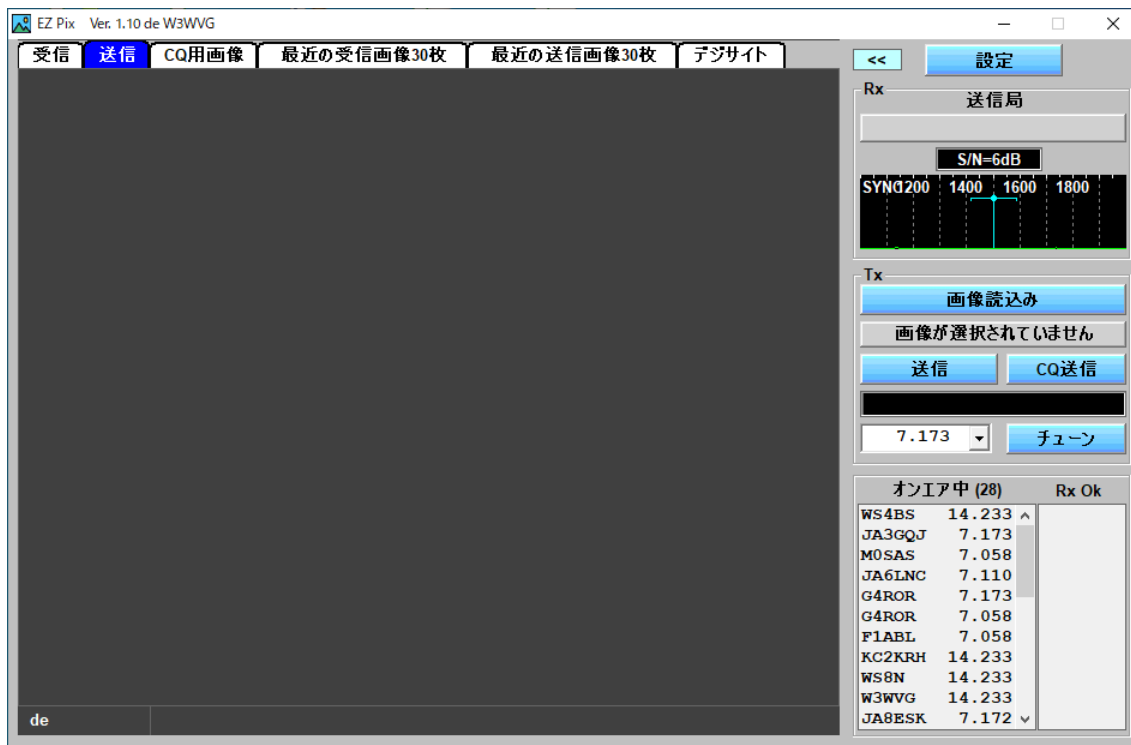


図-3-1-9

4. EZ Pix の起動

EZ Pix の設定が終わる → 一旦 EZ Pix を閉じる → パソコンのデスクトップに図 4-2-1 のようなアイコンが生成されている → これを右クリック → ※

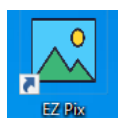


図 4-2-1

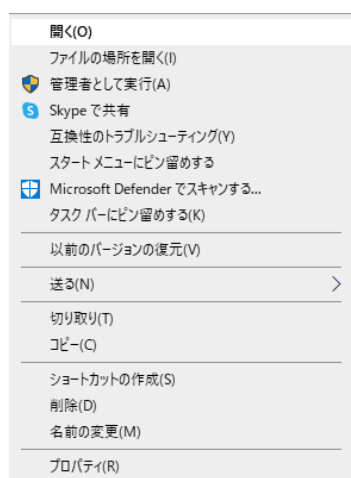


図 4-2-2

※ すると左の画面(図 4-2-2)がポップアップしたので「管理者として実行・(A)」をクリックした。

管理者としてソフトを実行したら図 4-2-3 のような操作画面がポップアップする。

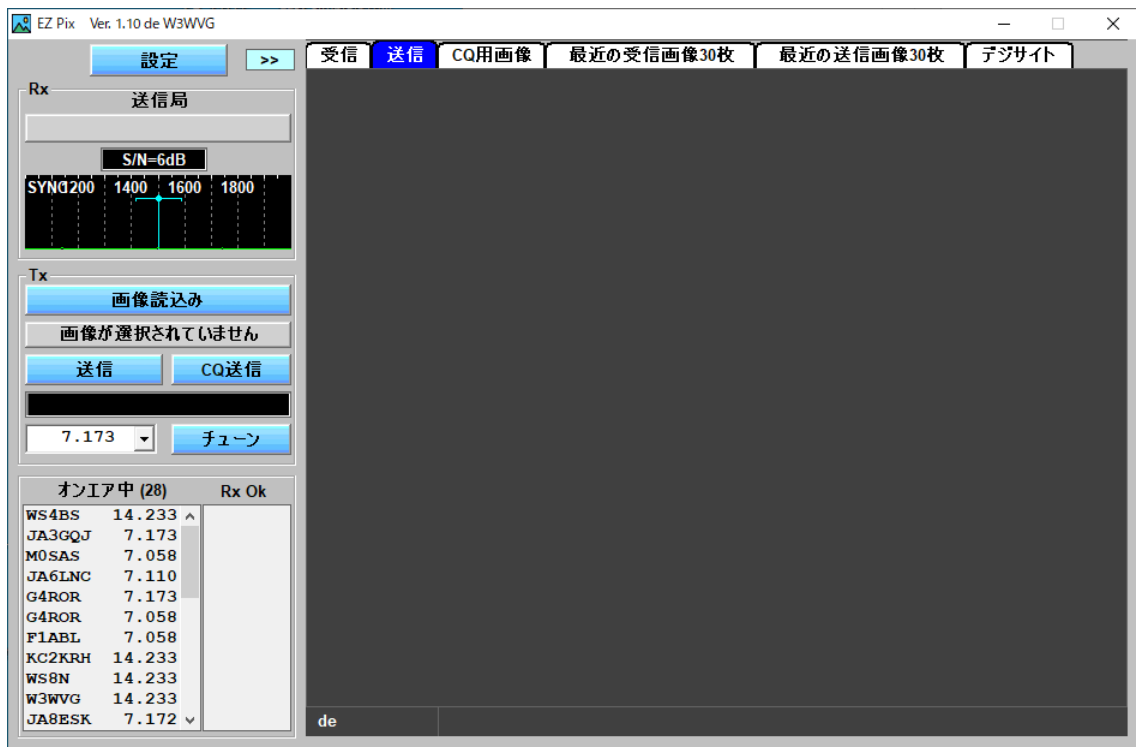


図 4-2-3

EZ Pix を閉じる

画面右上の **×** をクリック → 「Deleting files」の表示(図 4-2-4) → 「73 de W3WVG」(図 4-2-5)の表示 → 閉じる



図 4-2-4

図 4-2-5

5. 操作

5-1. 送信

5-1-1. チューニング

オンエアーの時はトランシーバ、インターネットの時は Peanut, Client Peanut, Discord を使うが CQ を出す場合でも QSO 中の画像交換の場合でも操作画面の「チューン」ボタンでトーンを出して、画像信号の強弱をチェックする。

「チューン」ボタンをクリックするとボタンの表示が「停止」に変わるのでクリックしたらチューニングが停止する。

5-1-2. 送信画像の準備

・ CQ 用画像-1

ソフトのインストール直後に立ち上げた画面で「CQ 画像」タグをクリック →

「CQ ready to transmit」ボタンがグリーンに変わる → 文字だけの画像が表示される

(図-5-1-2-1) → 「CQ 送信」ボタンをクリック → 送信開始 → 約 6 秒で送信終了。

画面を右クリックしてポップアップするリストで「フォントオプション」を選択すると文字の大きさ、色などが変えられる。しかし文は変えられない。

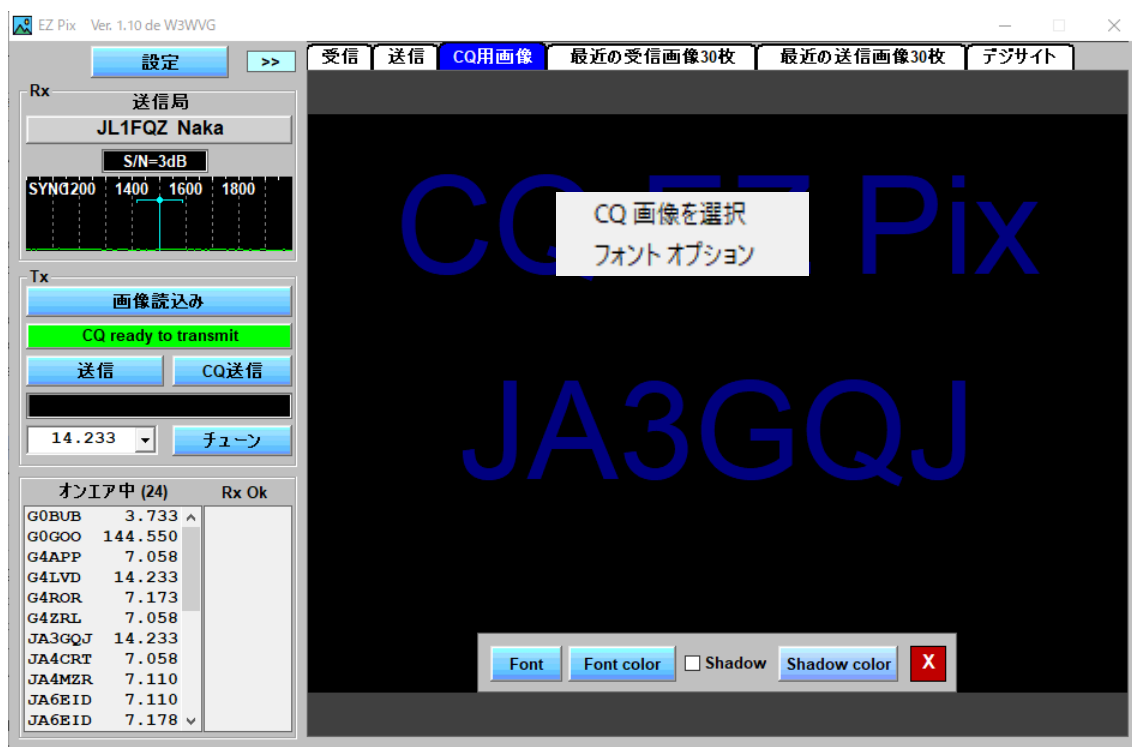


図-5-1-2-1

・CQ用画像-2

ソフトのインストール直後に立ち上げた画面で「CQ 画像」タグをクリック → 「CQ ready to transmit」ボタンがグリーンに変わる → 文字だけの画像が表示されている → 画面にマウスをあてる → 「画像を読み込むか変更するか」という内容の英文のコメントが表示される → 画面を右クリック → ポップアップするリストで「CQ 画像を選択」をクリック → ※1

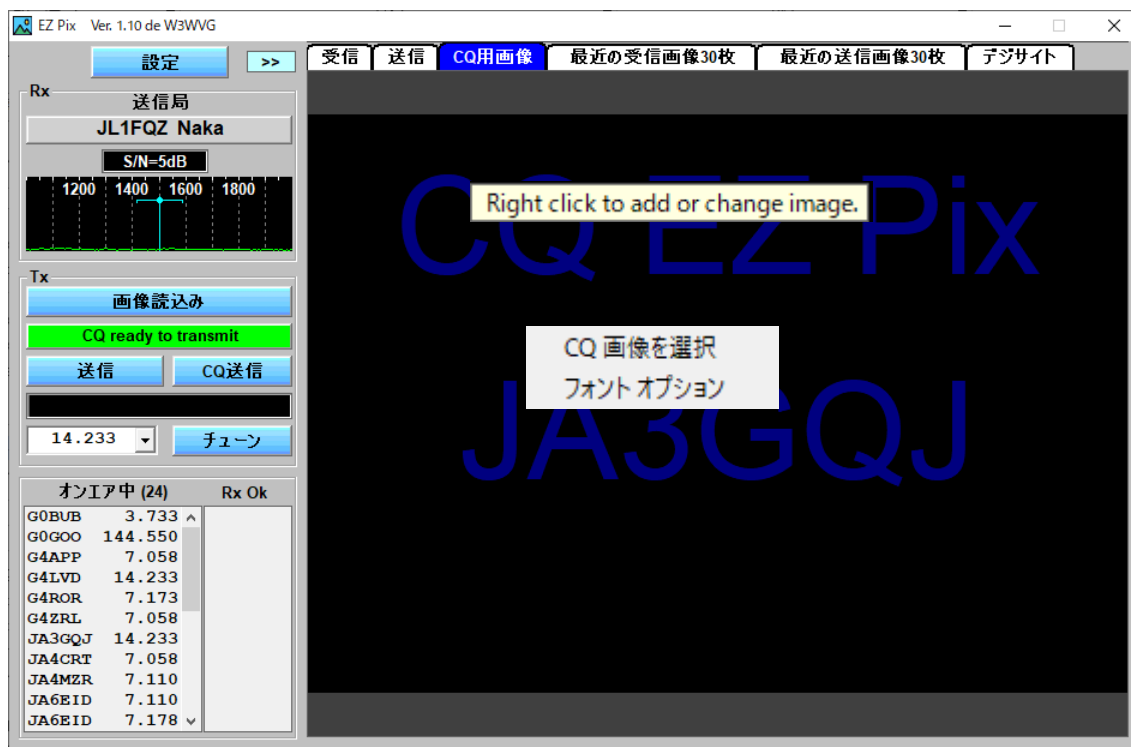


図-5-1-2-2

※1 → 画像を保存しているフォルダー (図-5-1-2-3) が開く → 読み込む (送信する) 画像をダブルクリック → 送信する画像が CQ 用画像タグのスクリーンに貼りつく (図-5-1-2-4) → 「CQ 画像が送信出来ます」といった意味合いの英文が表示される → 準備完了 → 「CQ 送信」ボタンをクリック → 送信開始 → 約 6 秒で送信終了。

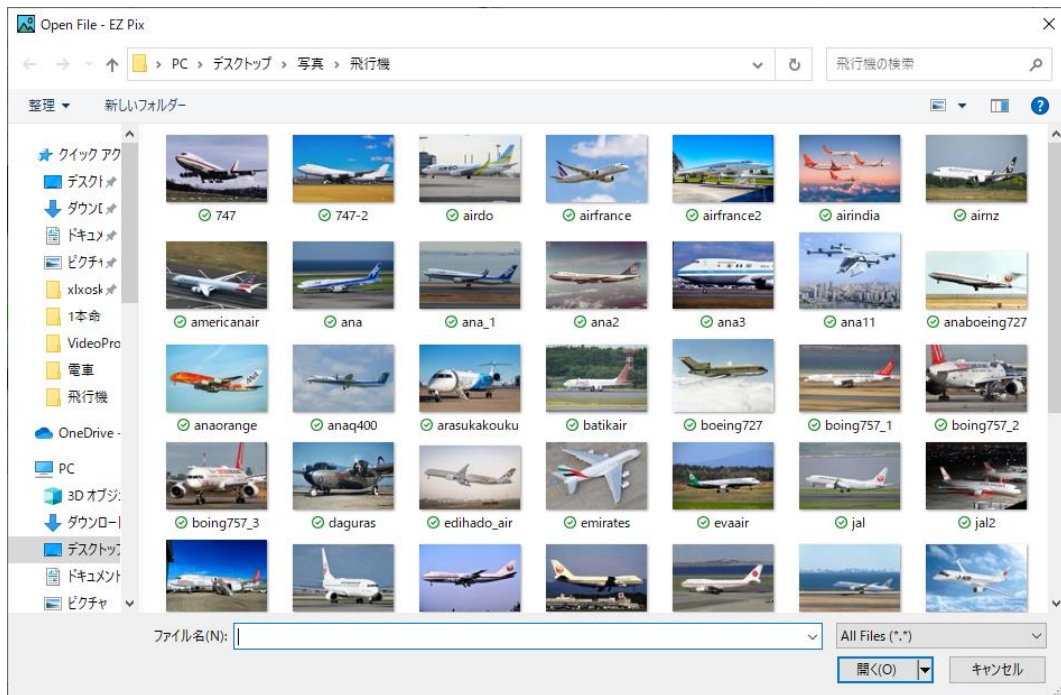


図-5-1-2-3

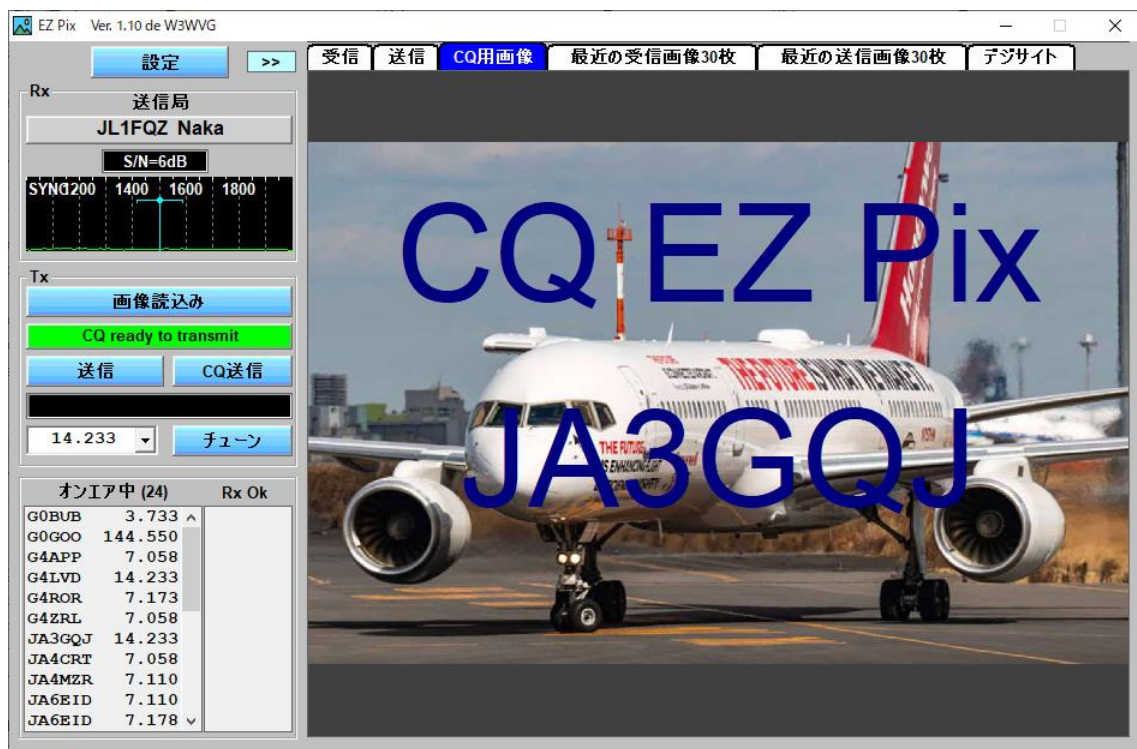


図-5-1-2-4

画面を右クリックしてポップアップするリストで「フォントオプション」を選択すると文字の大きさ、色などが変えられるが文は変えられない。

・ QSO 中の画像準備-1

QSO中、図-5-1-2-5 の「画像読み込み」ボタンをクリック → 画像を保存しているフォルダー(図-5-1-2-6)が開く → 送信したい画像をダブルクリック → 画像が読み込まれ → 送信タグのスクリーンに張り付く → 左の画像読み込みボタンの下の緑色の帯に「画像が送信できます」といった意味合いの英文が表示される → 準備完了 → 「送信」ボタンをクリック → 送信開始 → 約6秒で送信終了。



図-5-1-2-5

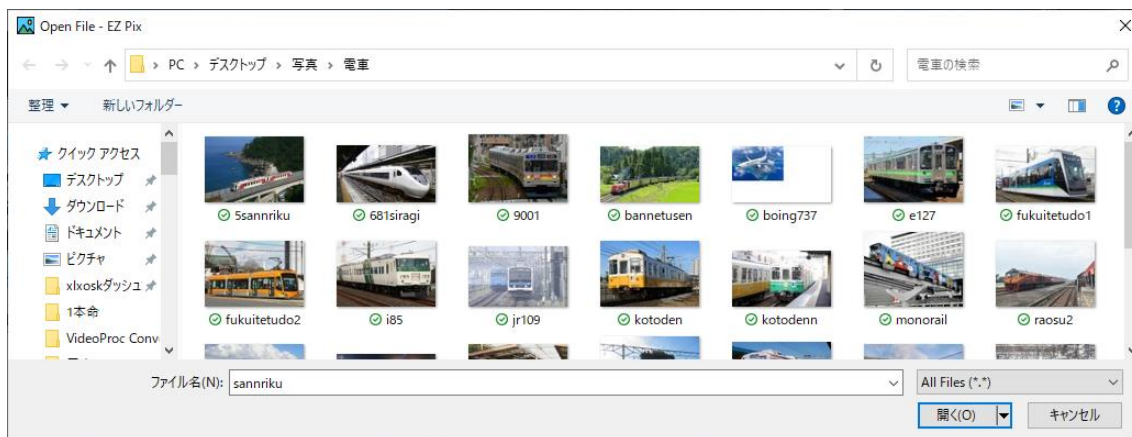


図-5-1-2-6

・ QSO 中の画像準備-2

フォルダーにある画像をマウスでコピー → 送信タグのスクリーンを右クリック → 図-5-1-2-7 の「画像を貼り付ける」をクリック → 送信タグの画面に貼り付く → 準備完了 → 「画像読み込み」ボタンの下に「Image ready to Transmit」（「画像が送信できます」とでも訳しますか）というコメントが出る → 「送信」ボタンをクリック → 送信開始 → 約 6 秒で送信終了



図-5-1-2-7

マウスで画像をコピーしていないと「貼り付ける画像がクリップボードにない」というコメントが表示されて画像は貼り付けられない。

5-1-3 FT-991 での送信

・ EZ Pix と FT-991 の接続

市販のプリンター用 USB ケーブルで接続した FT-991 と JTDX の設定はインターネットの記事を参考にした。



・ FT-991 の送信手順

操作画面(図-5-1-3-1)の送信ボタンの右側の周波数リストから運用周波数を選択 → FT-991 の周波数もそれに合わせる → FT-991 の「TUNE」を押してアンテナとのマッチングを取る → EZ Pix の「チューン」ボタンで送信出力をチェック → EZ Pix の送信ボタンをクリック → FT-991 の PTT が働いて送信開始 → 約6秒で送信終了 → 受信局のコールサインと局数が図-5-1-3-1の左下の「Rx Ok」欄に表示される。

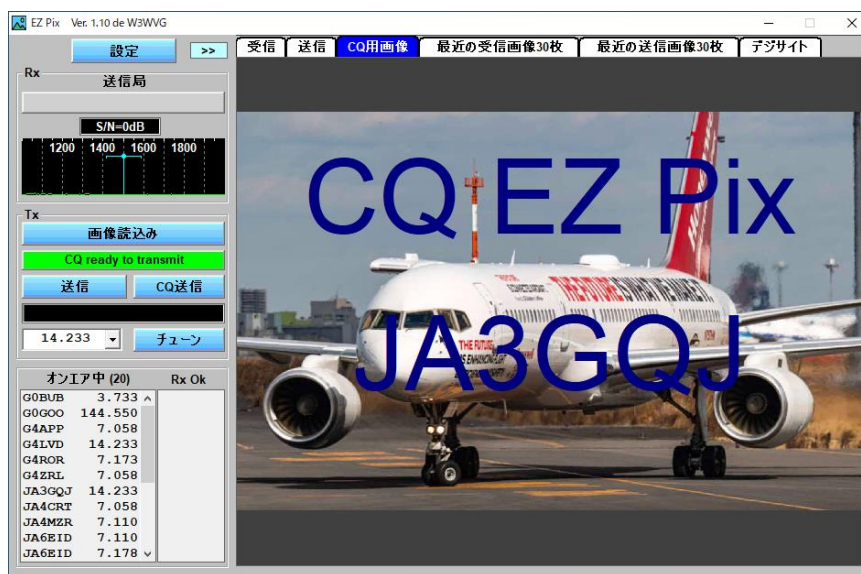


図-5-1-3-1

5-1-4 Peanut での送信

・ EZ Pix と Peanut の接続

パソコンで両方のソフトを立ち上げて、お互いのソフトがパソコンのサウンドカードを共有していること確認をする。

共有の確認は「RZ Pix の設定」及び別冊「Peanut について」の設定を参照

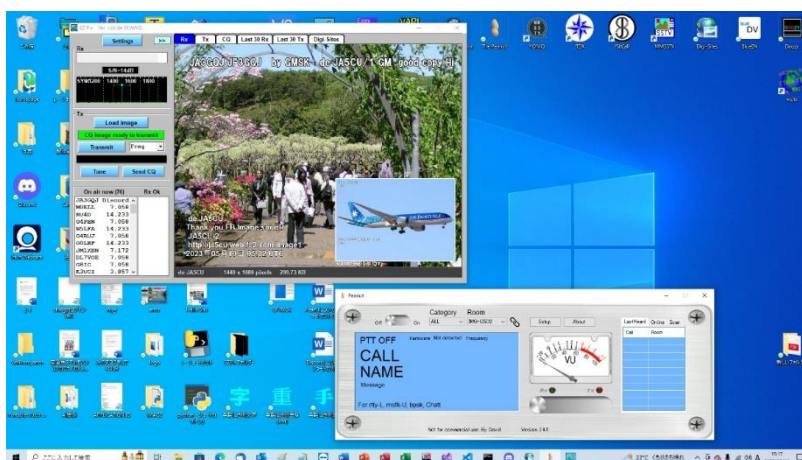


図 5-1-4-1

・ Peanut の送信手順

Peanut の PTT オン → EZ Pix の「チューン」ボタンで Peanut の VU メータの針が赤色ゾーン以下であることを確認 → EZ Pix の「画像送信」ボタンをクリック → 送信開始 → 約 6 秒で送信終了 → Peanut の PTT オフ → 受信局のコールサインと局数が図-5-1-3-1 左下の「Rx Ok」欄に表示される。

QRV するところは IMG-QSO2 に決まっているので周波数の選択は不要（何処でもよい）。EZ Pix 設定でコムポートを VOX にして、受信待機画面で「Failed to open the COM port」というコメントを表示させない。

5-1-5 Client Peanut での送信

EZ Pix と Client Peanut の接続

パソコンで両方のソフトを立ち上げて、お互いのソフトがパソコンのサウンドカードを共有していることを確認する。

共有の確認は「RZ Pix の設定」及び別冊「Client Peanut で画像通信」の設定を参照。

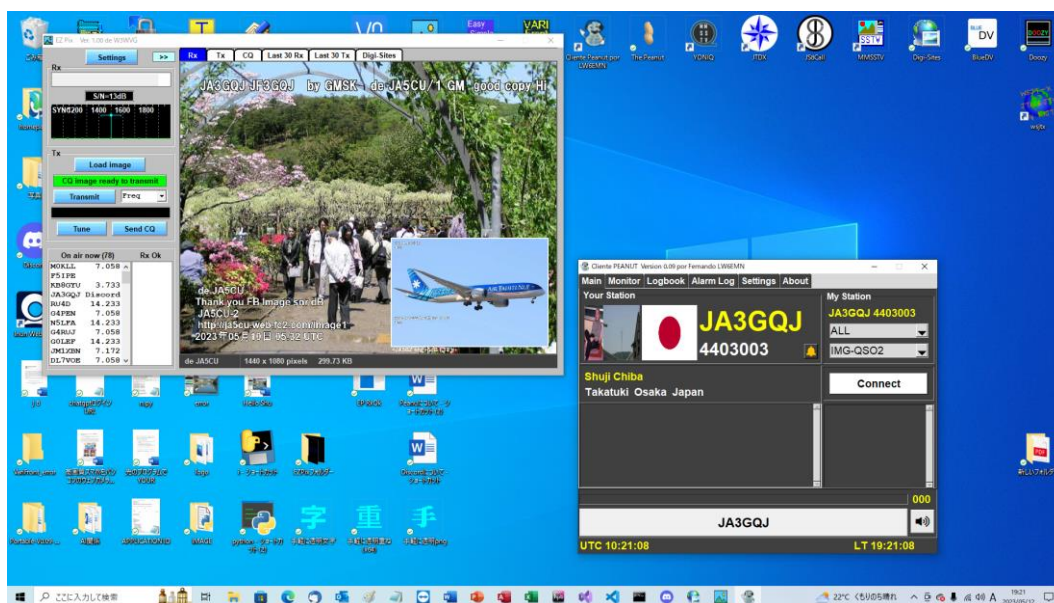


図 5-1-5-1

Client Peanut の送信手順

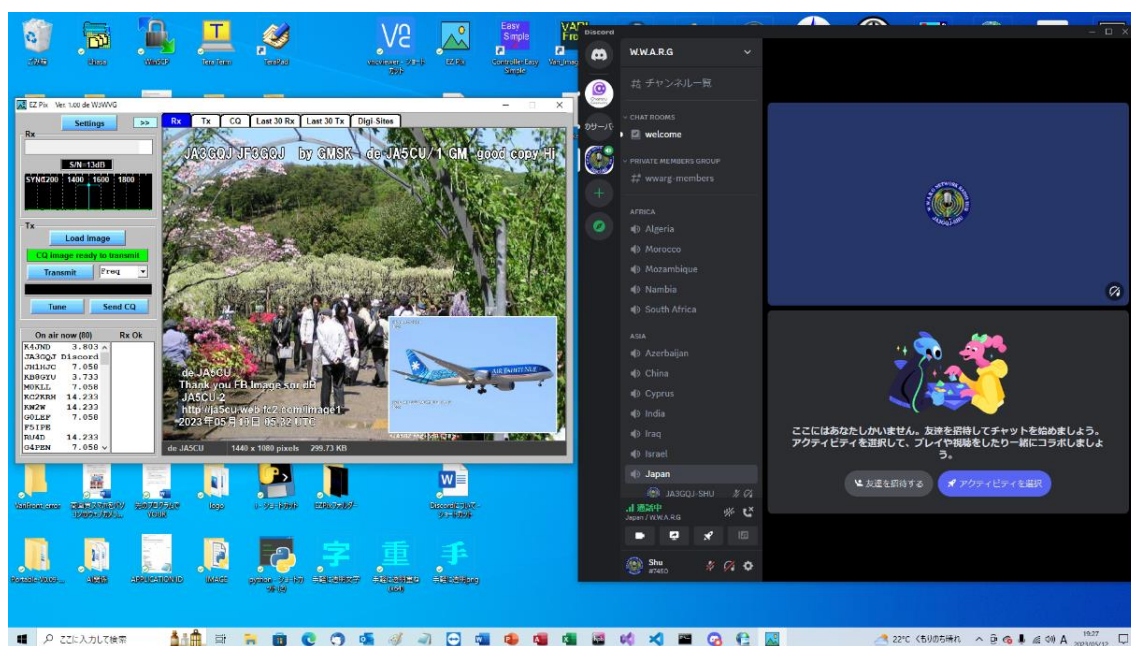
Client Peanut の PTT オン → EZ Pix の「チューン」ボタンで Client Peanut のグリーンのバーの振れが全体の 80% くらいになっていることを確認 → EZ Pix の「画像送信」ボタンをクリック → 送信開始 → 約 6 秒で送信終了 → Client Peanut の PTT オフ → 受信局のコールサインと局数が図-4-1-2-5 左下の「Rx Ok」欄に表示される。QRV するところは IMG-QSO2 に決まっているので周波数の選択は不要（何処でもよい）。EZ Pix 設定でコムポートを VOX にして、受信待機画面で「Failed to open the COM port」というコメントを表示させない。

5-1-6 Discord での送信

EZ Pix と Discord の接続

パソコンの EZ Pix と Discord 両方のソフトを立ち上げて、お互いのソフトがパソコンのサウンドカードを共有していることを確認する。

共有の確認は「RZ Pix の設定」及び別冊「Discord について」を参照



Discord の送信手順

Discord には VOX 機能がある。EZ Pix の「チューン」ボタンで動作具合をチェックする → EZ Pix の「画像送信」ボタンをクリック → 送信開始 → 約 6 秒で送信終了 → 受信局のコールサインと局数が図-4-1-2-5 の左下の「Rx Ok」欄に表示される。

CQ を出す場合は「CQ 画像送信」ボタンをクリックするだけ。

QRV するところは Discord のサーバー WWARG のチャットルーム Japan に決まっているので周波数の選択は不要（何処でもよい）。EZ Pix 設定でコムポートを VOX にして、受信待機画面で「Failed to open the COM port」というコメントを表示させない。

5-2. 受信

5-2-1 受信成功

EZ Pix を起動する → トランシーバ、Peanut、Client、Peanut、Discord 等に GMSK の信号が入る → 画面左側に S/N 比と信号波形が表示される → 受信成功音が鳴る → 「Downloading image」の表示が出て消える → 「Uploading to Digi-Site」の表示が出て消える → RX タグに受信画像が貼りつく(図-5-2-1-1) → 画面左側の「Rx」(設定ボタンの下①)に送信局のコールサインと名前が表示される。オンエア中のリスト(カッコ内の数字は局数)も表示されている。



図-5-2-1-1

5-2-2 受信失敗

EZ Pix を起動する → トランシーバ、Peanut、Client Peanut、Discord 等に GMSK の信号が入る → 画面左側に S/N 比と信号波形が表示される → 受信失敗音が鳴る → 「image download failed」の表示が出て消える → RX タグには受信画像は貼りつかない。(図-5-2-2-1)



図-5-2-2-1

図-5-2-1-1 の左側下にあるオンエア中のリストを右クリックすると図-5-2-2-2 がポップアップする。「Only my freq」をクリックすると自局と同じ周波数をワッチしている局のリストが表示される。



図-5-2-2-2

5-2-3 受信タグについて

受信画像が表示されている「受信」タグの画面（図 5-2-3-1）を右クリックするとその上に画像のコピーや保存など五種類の機能を選択する小さな画面がポップアップする。

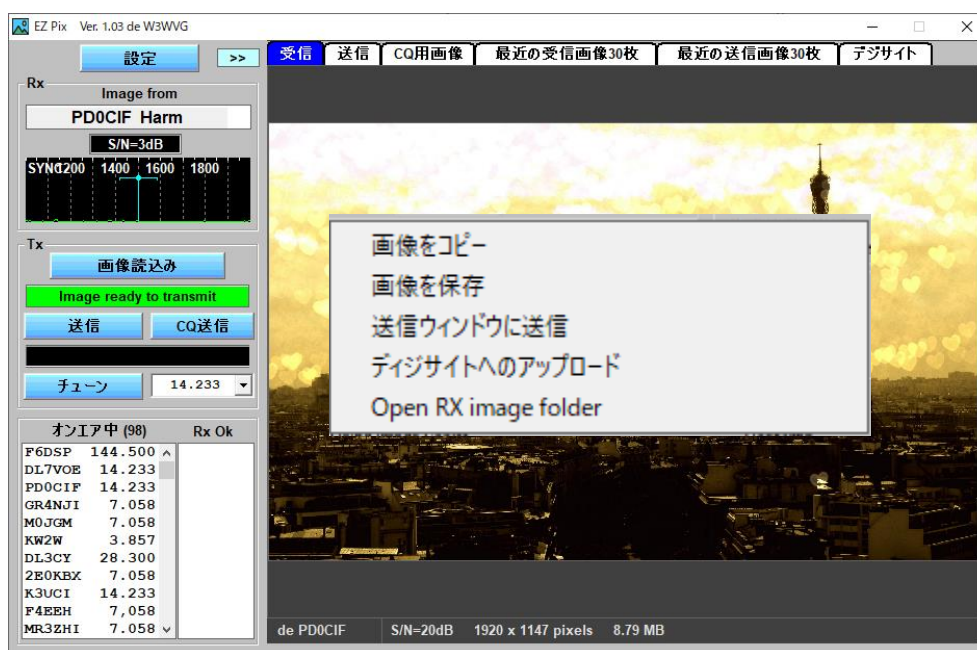


図 5-2-3-1

6. その他のタグについて

6-1 最近の受信画像 30 枚タグ

直近に受信した 30 枚の画像のサムネイルが表示されている。「最近の受信画像 30 枚」タグの画面（図 6-1-1）を右クリックするとその上に四種類(画像のコピーや保存、TX タグへの貼り付け、デジサイトへのアップロード)の機能を選択する小さな画面がポップアップする。



図 6-1-1

6-2 最近の送信画像 30 枚タグ

直近に送信した 30 枚の画像のサムネイルが表示されている。各画像をクリックすると拡大される。画面を右クリックするとその上に三種類の機能（画像のコピー、TX タグに貼り付け、デジサイトへのアップロード）が選択出来る小さな画面（図 6-2-1）がポップアップする。



図 6-2-1

6-3 デジサイト タグ

「設定」でデジサイトの URL を登録した各局（デフォルトでは 12 局）が直近に受信した画像 30 コマのサムネイルがコールサイン付きで表示されている。(図 6-3-1)

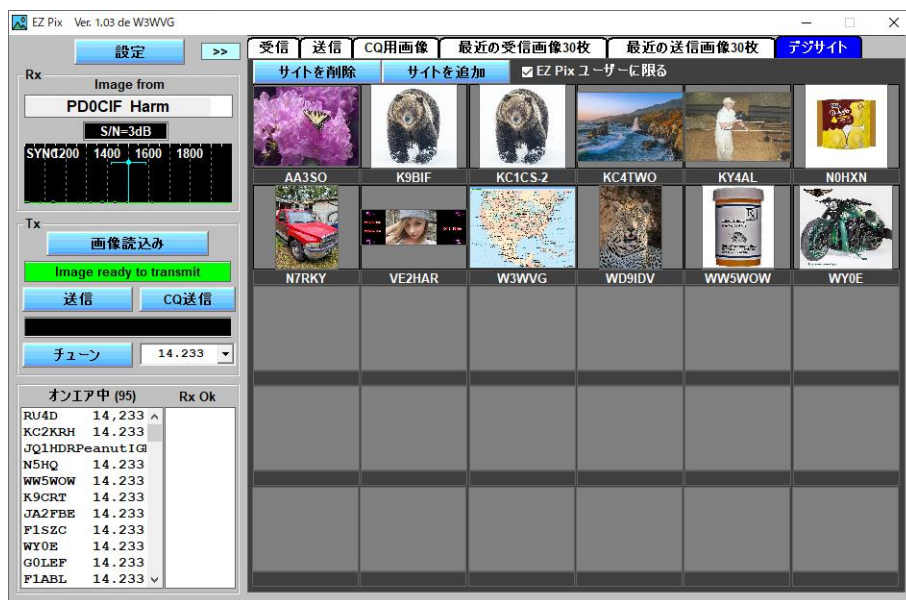


図-6-3-1

リストから局（サイト）を削除

「サイト削除」ボタンをクリック → 各局のリストが表示される(図-6-3-2) → 削除対象局を選択 → 削除完了

リストへ局（サイト）を追加

「サイト追加」ボタンをクリック → 各局のリストが表示される(図-6-3-3) → 追加対象局を選択 → 追加完了

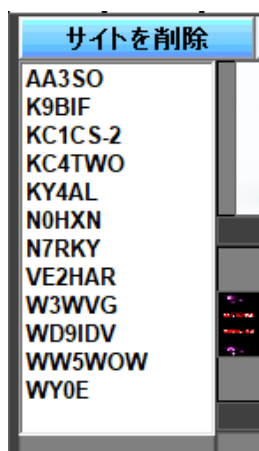


図-6-3-2

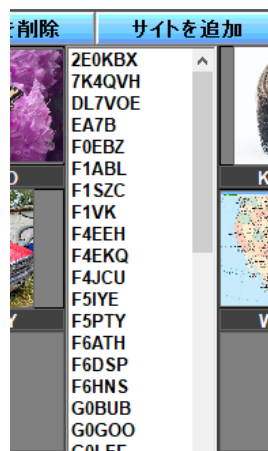


図-6-3-3

サムネイルにマウスのポインターをあてる → 送信局のコールサインと日時が UTC で表示される (図-6-3-4)

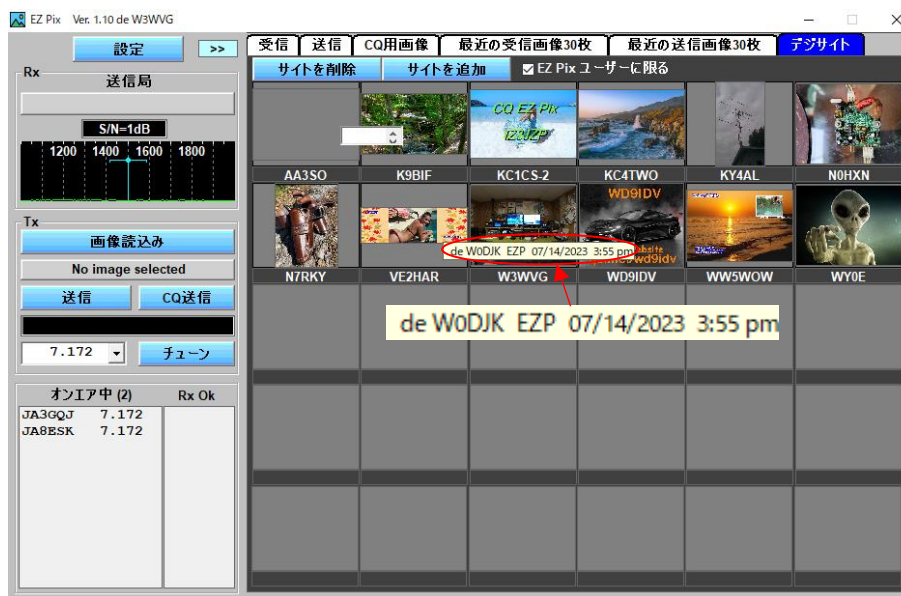


図-6-3-4

サムネイルを右クリックする → 「最近の 30 枚の画像」というコメント(図-6-3-5)が出る → クリック → ※1



図-6-3-5

※1 → 当該局が直近に受信した 30 枚の画像がサムネイルで表示される(図-6-3-6) → 更に、サムネイル画像をクリックすると画像が拡大表示される。

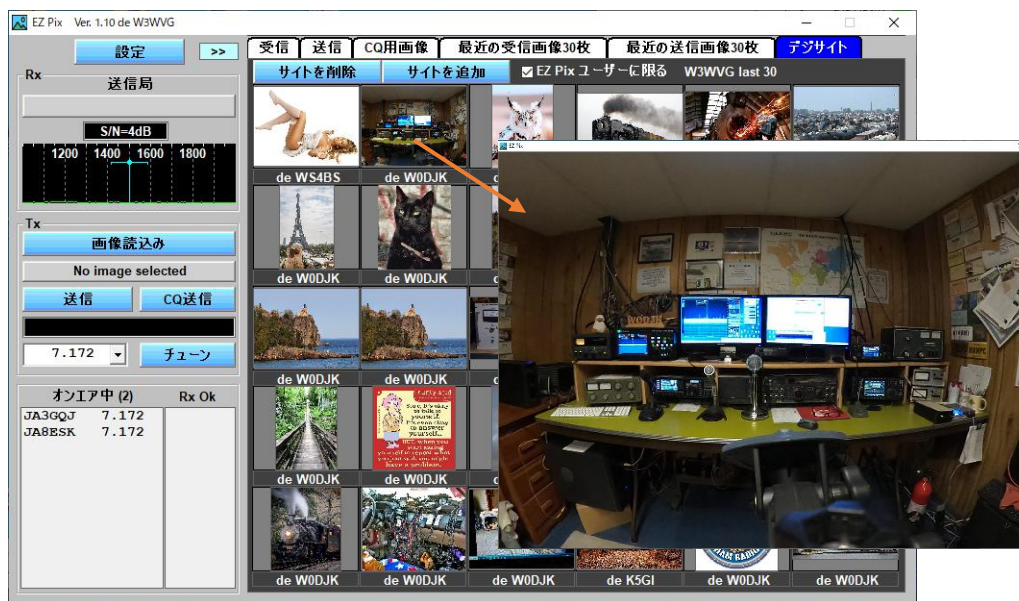


図-6-3-6

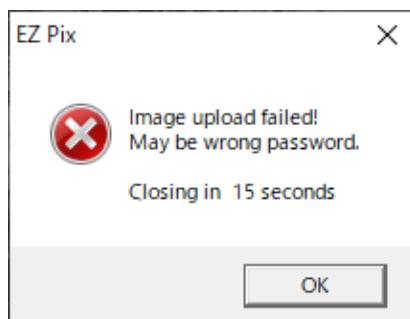
当該局の 30 枚の画像のサムネイルを閉じるにはデジタルサイトタグを再度クリックする。

「EZ Pix ユーザーに限る」にチェックマークを入れると EZPix ユーザーに限ってそのサムネイルを表示する。なぜならデジタルサイトには EZPix ユーザー以外（例えば SSTV）の受信画像もアップロードする可能性があるから。

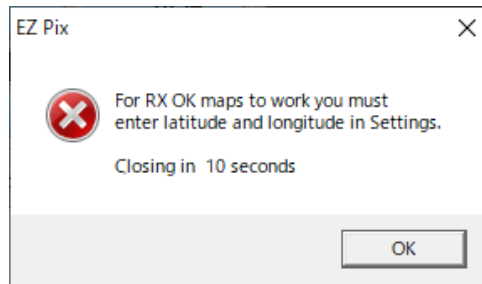
デジタルサイトは通常別のソフトと組み合わせて使われているが、EZ Pix ではその機能を始めから組み込むために「設定」で Ftp アドレス、ユーザーネーム、パスワード、フォルダーの項目にデータを入力する。

7.使用体験中にポップアップした色々なコメント画面。

- ・ PZ Pix の設定で Tx 画像サーバーの URL やパスワードに間違いがあると送信画像を読み込む時、図のメッセージがポップアップする。



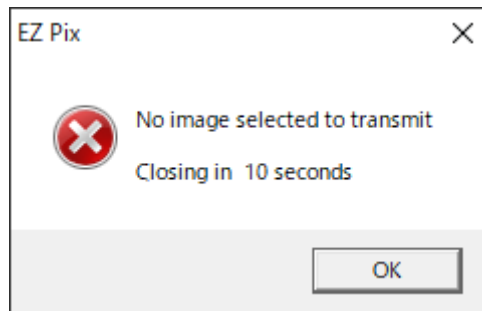
- ・ 緯度経度を設定していない場合に起動時に毎回ポップアップする。



- ・Tx タグ画面右クリックでクリップボードに画像がない場合。

貼り付ける画像がクリップボードにない

- ・「送信」ボタンをクリックした時、送信画像が選択されていない場合にポップアップ。



- ・Digi-Site の登録者に変更、追加などがあったときポップアップする。「Digi-Site の更新を確認しています。F5IYE がリストに追加されました。クリックして閉じて下さい。」とでも訳しますか・・・

Checking for Digi-Sites updates
F5IYE added to list
Click to close

あとがき

EZ Pix を使用し始めてからそれほど時間は経過していないが現在までに体験したことを私なりの感覚で記録した。あくまで、私の体験なので皆さんがその通りに実行しても必ずしもうまく動作する保証はありませんが、何かの参考になれば光栄です。また、本レポートを記録する時点で、画面の文字などが日本語になっていない所がある。

本文終わり

APPENDIX-1

EZ Pix ソフトのダウンロードとインストール

・ダウンロード

ソフトのダウンロードに不慣れな場合、特に exe ファイルのダウンロードは戸惑うので、その体験の手順を、図 1 から図 10 にまとめる。

コントロールキーを押しながら https://www.w3wvg.com/_mgxroot/page_10729.html をクリック → 図 1 がポップアップ → 左のリストの EZ PixVer1.10 をクリック → 右の画像の上の Download EZ Pix 1.10.exe をクリック → 図 2 がポップアップ → 「開く」をクリック → 画面が「」に変わる → 画面の文字にカーソルをあてる

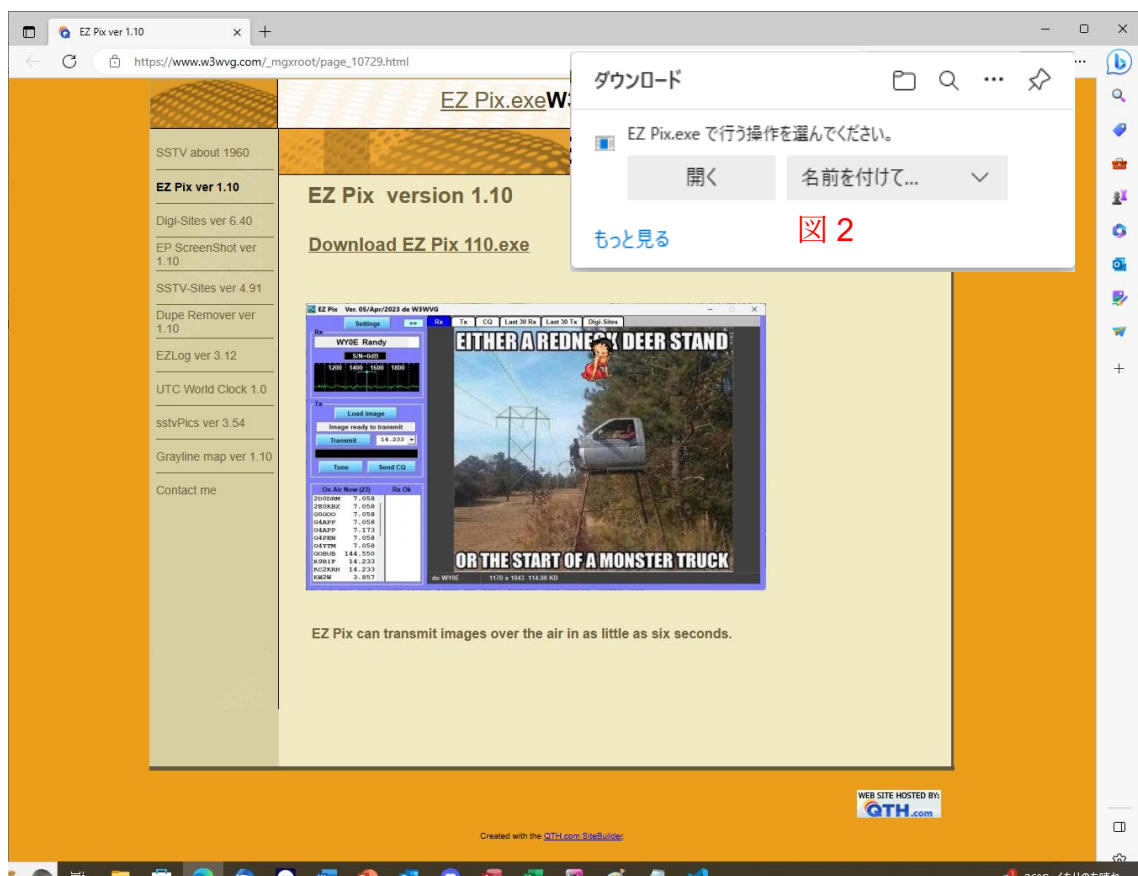


図 1

以後、図 2 の上で図 3 から図 8 までの手順でダウンロード完了。

画面の文字にカーソルをあてる

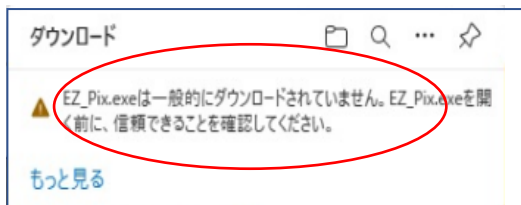


図-3

ゴミ箱のアイコンのとなりの「・・・」をクリック

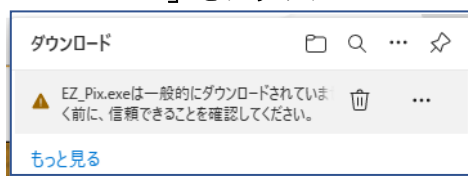


図 4

「保存」をクリック

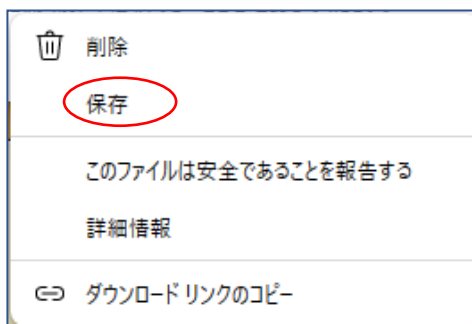
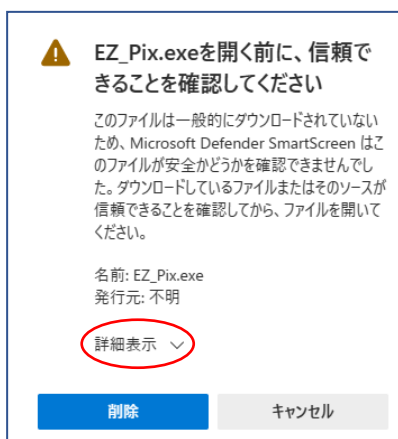


図 5

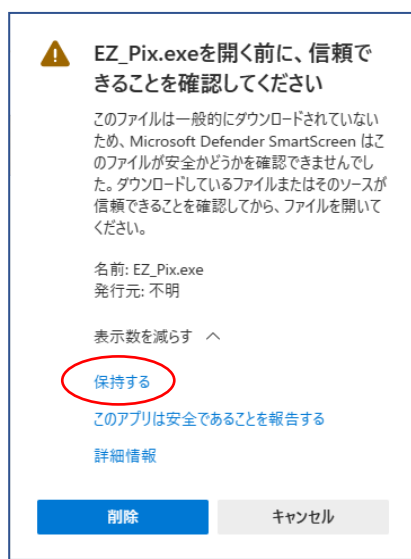
EZ_Pix.exeを開く前に、信頼できることを確認してください



「詳細表示」をクリック

図 6

EZ_Pix.exeを開く前に、信頼できることを確認してください



「保持する」をクリック

図 7

この画面でダウンロード完成

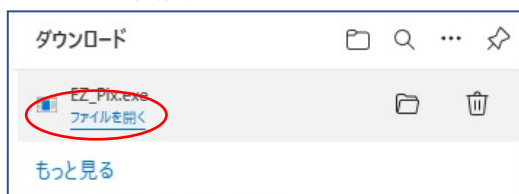


図 8

・インストール

図 8 の「ファイルを開く」が自動的に働く → 図 9 がポップアップ → 「詳細情報」をクリック → 図 10 がポップアップ → 「実行」をクリック → 図 11 がポップアップ → 「はい」をクリック → 以後、図 12 から図-AP-27 までの手順を踏んでインストールを完了する。

「詳細情報」をクリック

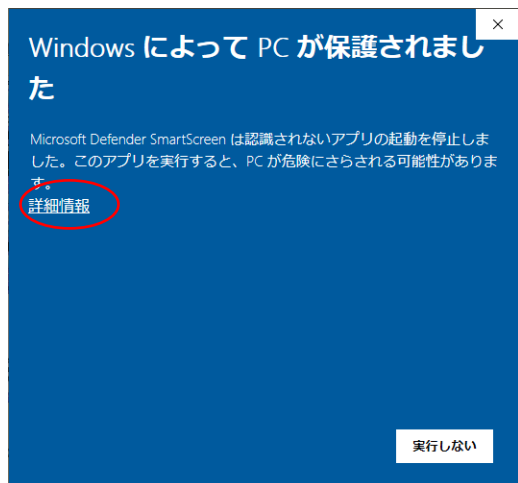


図 9

「実行」をクリック

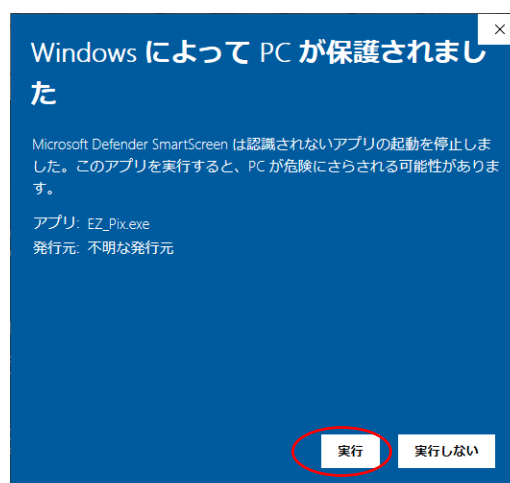


図 10

「はい」をクリック

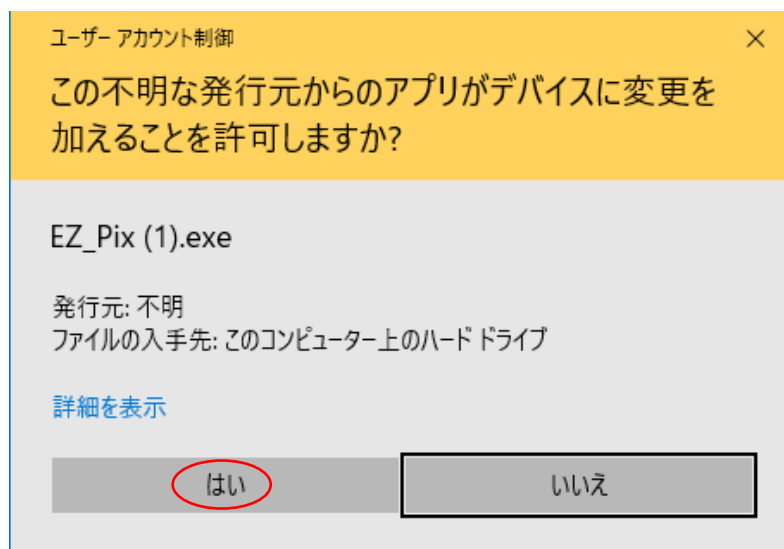
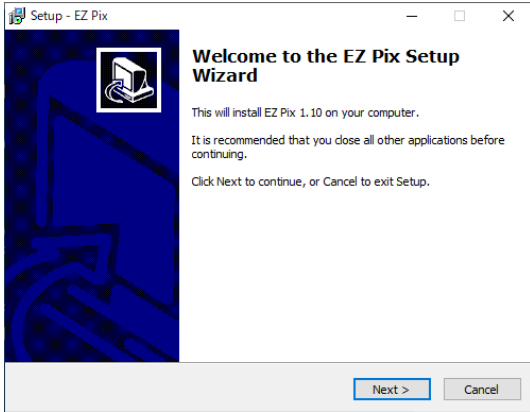
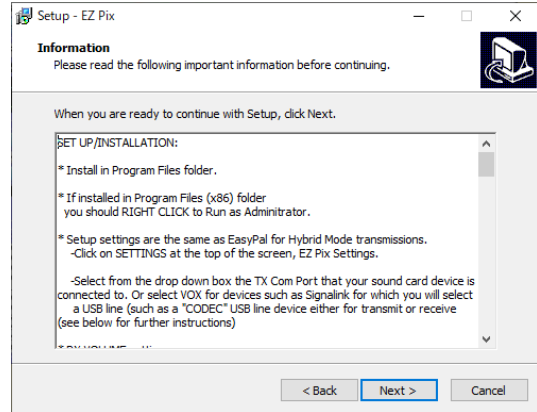


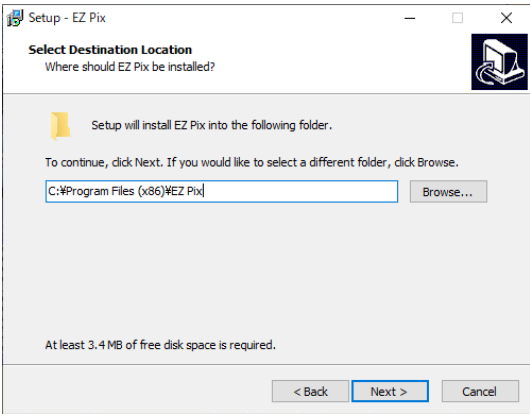
図 11



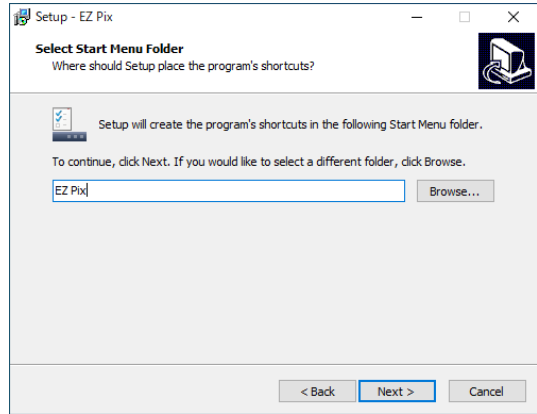
☒ 12



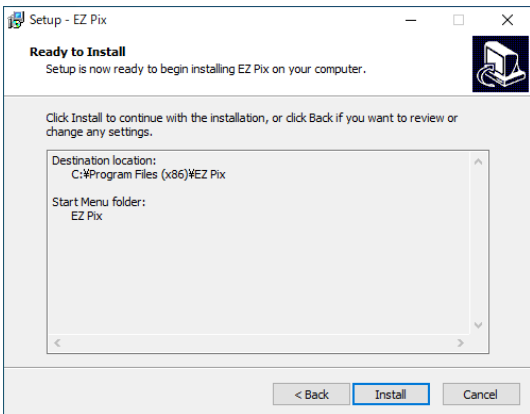
☒ 13



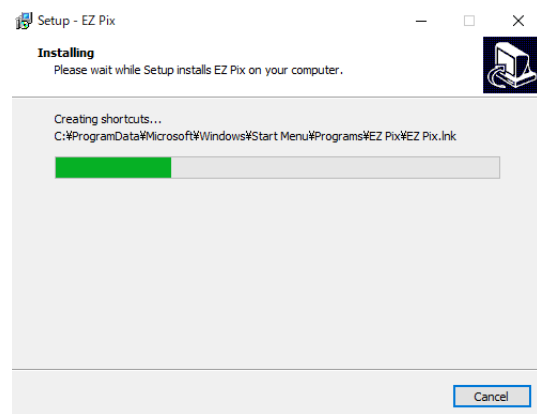
☒ 14



☒ 15



☒ 16



☒ 17

図 17 の緑色のプログレスバーが右端に来る → 図 18 の画面に変わる → 「画像のアップロードに失敗しました。パスワードが間違っています。あと 15 秒で閉じる」という内容の英文のコメントがポップアップ → 15 秒待たずに「OK」ボタンをクリック → ※1

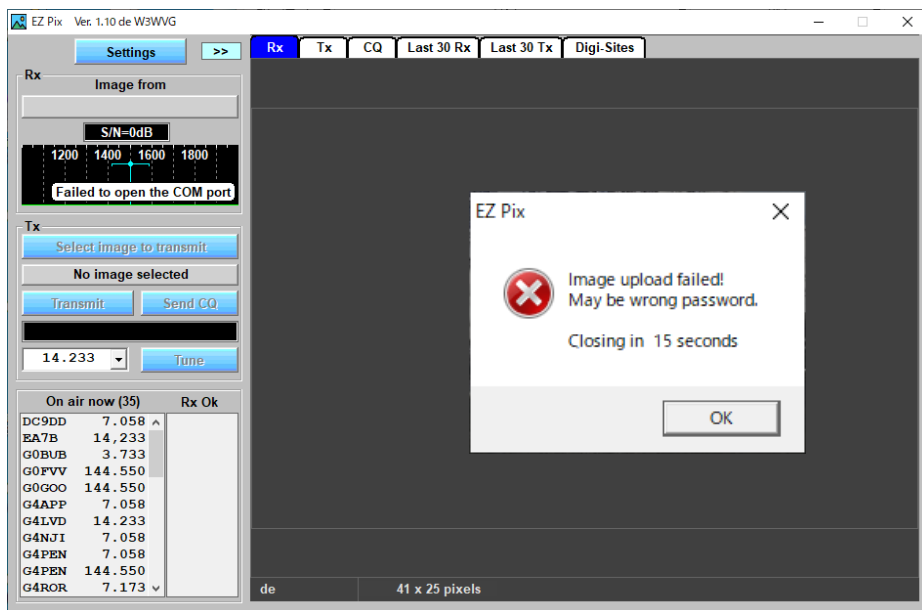


図 18

※1 → 「図 19 の画面に変わる → 「Digi-Sites を除いて設定のすべての項目を満たさなければならないあと 10 秒で閉じる」という内容の英文のコメントがポップアップ → 10 秒待たずに「OK」ボタンをクリック → ※2

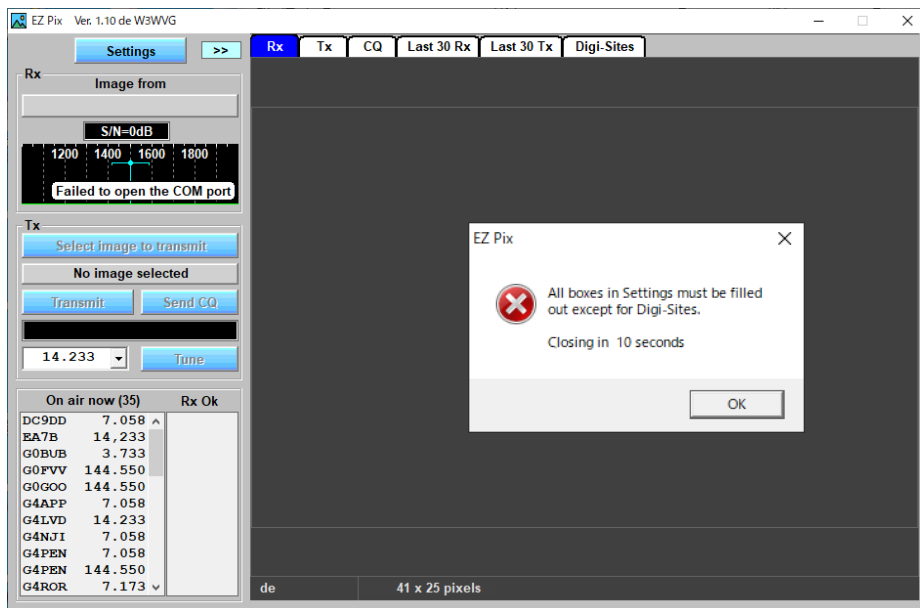


図 19

※2 → 図 20 の画面に変わる → 「受信 OK 地図を有効にするには設定画面で緯度と経度を入れなければならない。10 秒で閉じる」という内容の英文のコメントがポップアップ → 10 秒待たずに「OK」ボタンをクリック → ※3

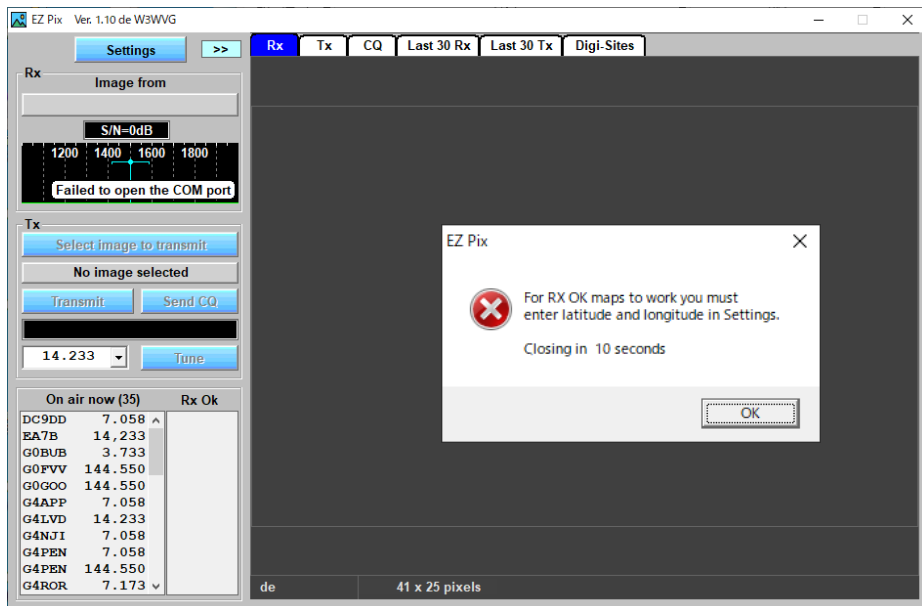


図 20

※3 → 図 21 の画面に変わる → 英文の「Checking for Digi-Sites update」リストをクリック → ※4

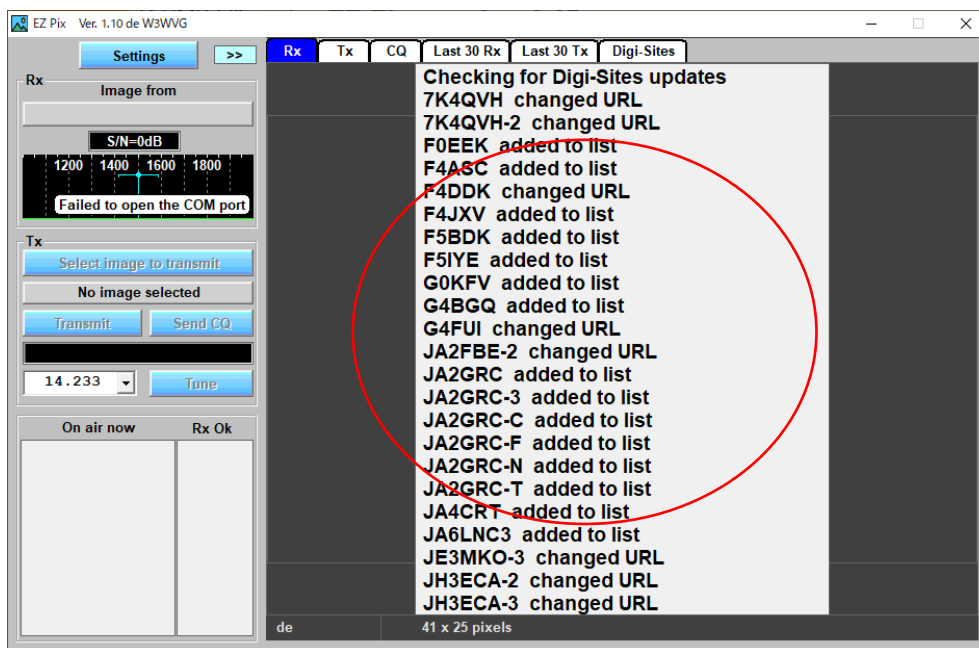


図 21

※4 → 図 22 の画面に変わる → 「Setting」 ボタン以外のボタンの文字は薄い
 → 「Setting」 ボタンをクリック → 小さなポップアップ画面の「EZ Pix Setting」を
 選択 → ※5

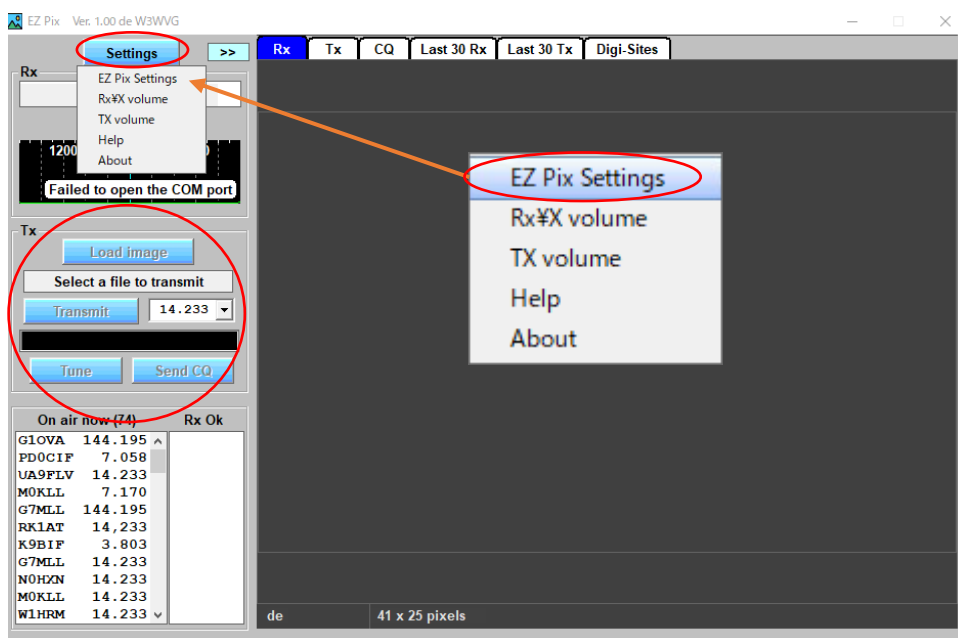


図 22

※5 → 図 23 の「Setting」画面がポップアップ → 各項目を満たす(緯度と経度は十進数で入力) → 「Language」の項目で「Japanese」を選択したので文字が日本に変わった(7月14日現在一部英文が残っている) → 「Close」ボタンをクリック
 → ※6

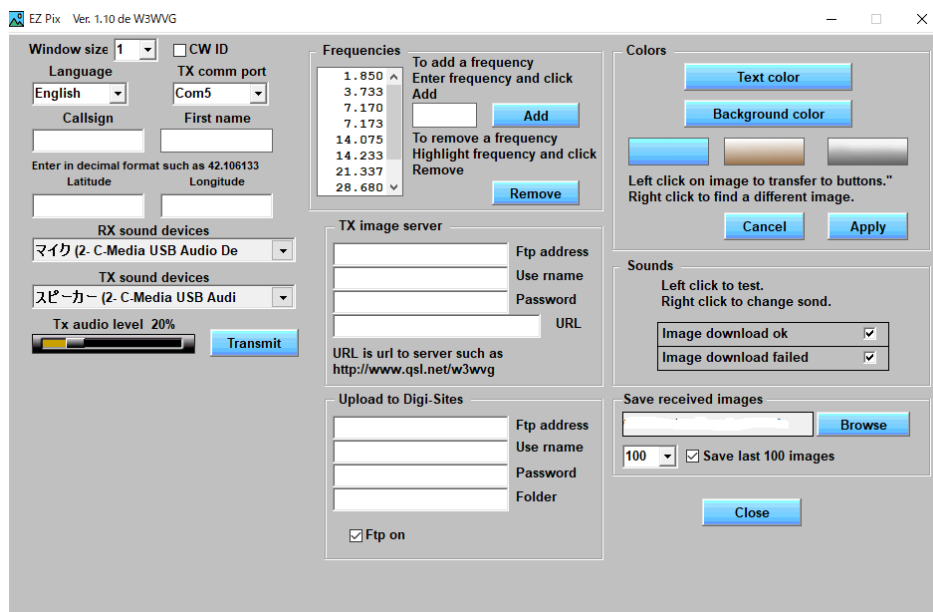


図-23

※6 → 図 26 の画面に変わる → 「Setting」 ボタン以外の文字の薄いボタンの文字がはっきり見える → この時点ですでに EZ Pix の操作は可能 → しかし「X」をクリック → ※7

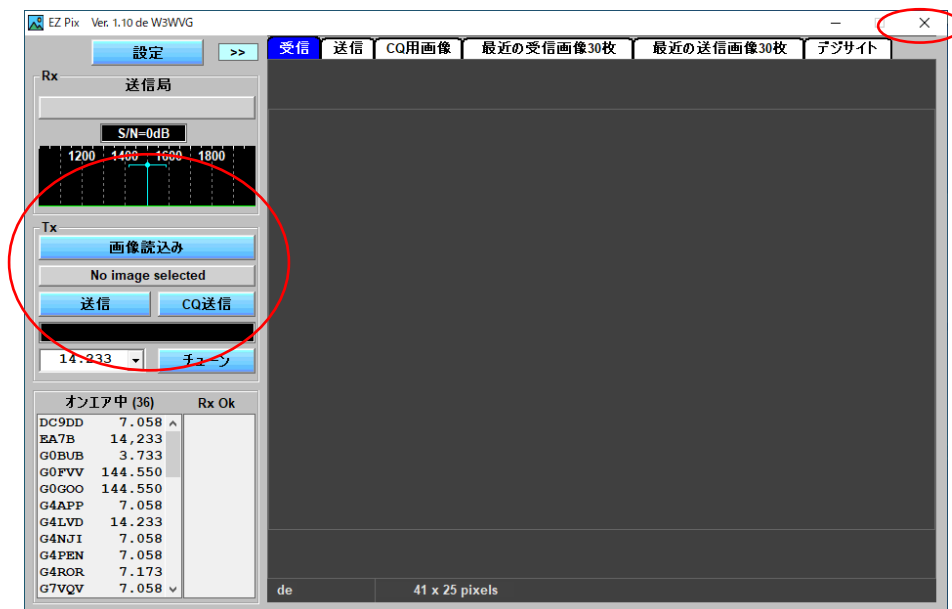


図 26

※7 → 図 26 の画面の後ろに隠れていた図 27 の画面が現れてインストールが終了する

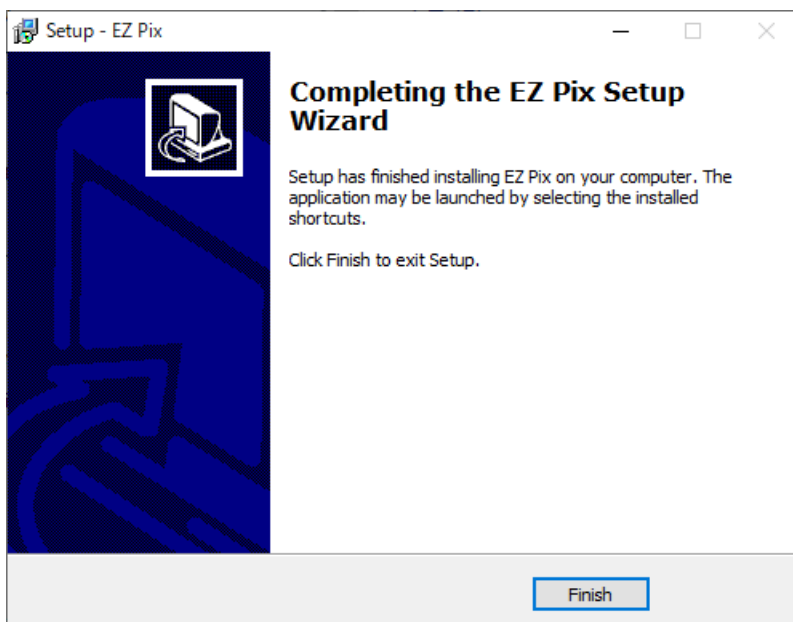


図-27

Appendix-1 終わり

APPENDIX-2

サウンドカードの調整

始めに Window10 のサウンドデバイスの確認をする。

デスクトップの右下のスピーカーアイコン (図 1) を右クリック → ※1

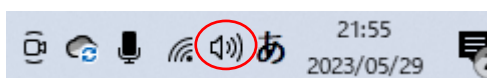


図 1

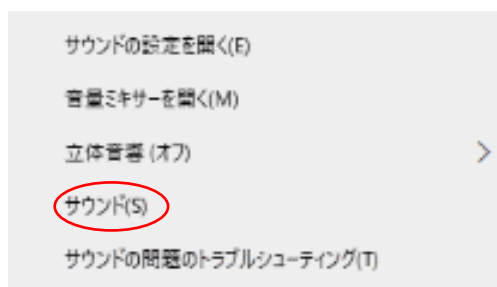


図 2

※1 → ポップアップする画面 (図 2) の「サウンド(S)」をクリック → 次の画面 (図 3) が表示される → 「録音」タグを選択 → マイクデバイスが表示される (図 4) → チェックマークが入ったマイクアイコンが現在使用中のデバイスである → アイコンを右クリック → ポップアップ画面の「プロパティ」を選択 (図 5) → マイクのプロパティ画面 (図 6) がポップアップ → 画面の「レベル」タグを選択 → スライダーでレベルを調節する (図 S-7) → 「OK」ボタンで元に戻る → ※2

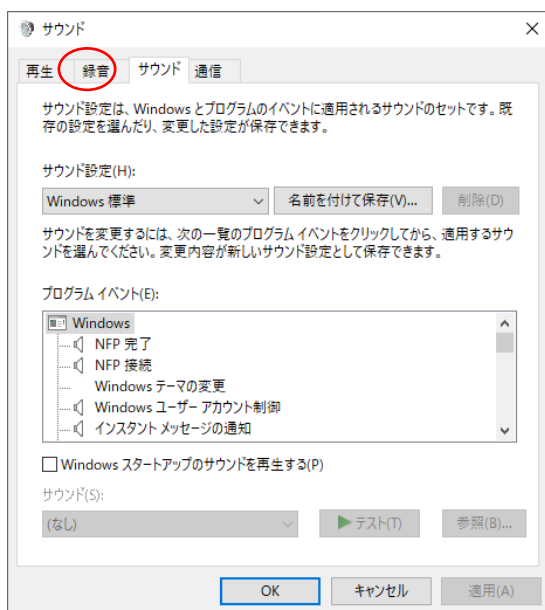


図 3

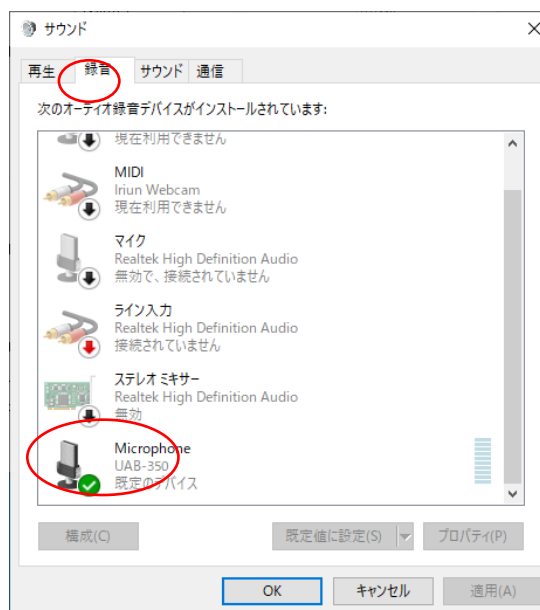


図 4



図 5



図 6

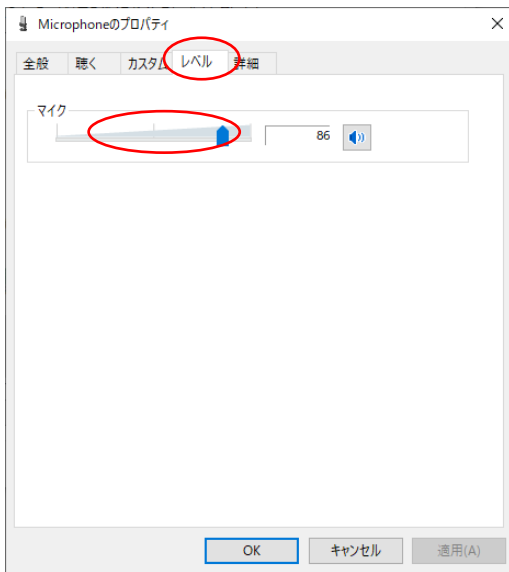


図 7

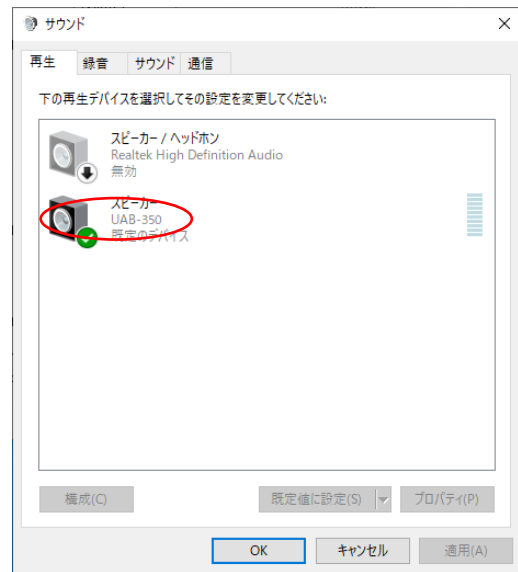


図 8

※2 → 「再生」タグを選択 → スピーカデバイスが表示される (図 8) →
 チェックマークが入ったスピーカアイコンが現在使用中のデバイスである → アイコンを右クリック → ポップアップ画面の「プロパティ(P)」をクリック (図 9) →
 「スピーカのプロパティ」画面がポップアップ (図 10) → 「スピーカのプロパティ」画面の「レベル」タグを選択 (図 11) が開く → スライダーでレベル (音量) を調節する → 「OK」ボタンで図 S-3 の画面に戻る → 「OK」ボタンでサウンドデバイスの確認終了 → ※3

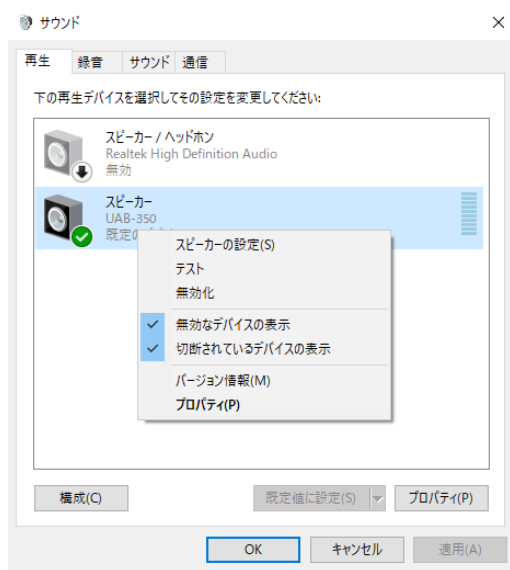


図 9



図 10

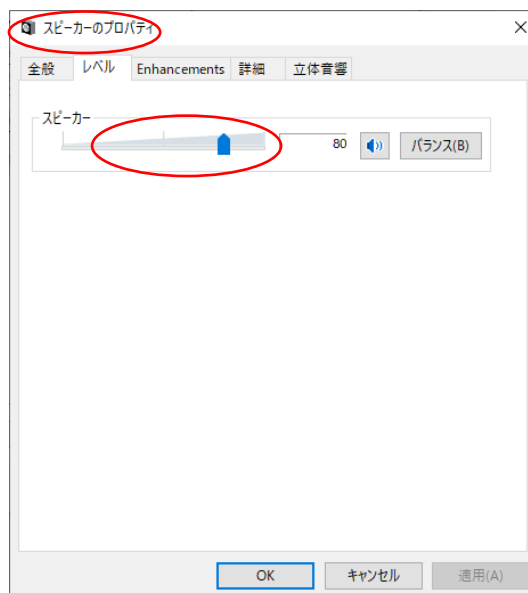


図 11

尚、スピーカーのレベル（音量）だけであればデスクトップ右下のスピーカーアイコンを左クリックしてポップアップするスライダー（図 12）で調節できる。

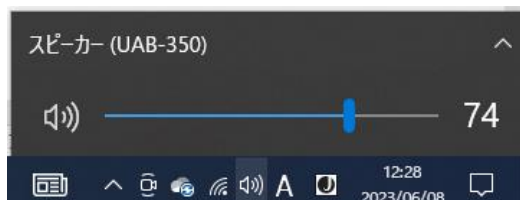


図 12

Appendix-2 終わり