ズLOg 令和Edition V2.9.2.7

RELEASE NOTE

2024/11/28 JR8PPG

フィードバック時のお願い (ML参加者向け)

- ・ 不具合は再現手順を具体的に連絡して下さい。
- ・改善要望は具体的に「こう言う文言ならわかりやすい」とか「ここがこう言う操作なら使い勝手が良い」と案を出してもらえると助かります。
- フィードバックはzlog-reiwa@cq-test.netへ

zLog令和Edition 2.9.2.x

バージョン 2.9.1.6からの修正内容です。

※前回から変更のあったページはUPDATEの表記があります

バージョン2.9.2.Xでの主な変更点

- ➤ PacketCluster接続先の改良
- ➤ F2A対応(プロトタイプ)
- > 各ウインドウ独立した文字サイズの変更
- > 不具合修正

#605 #692 各ウインドウを独立して文字サイズを変更したい

- ▶ バンドスコープを除く主要ウインドウについて、個別に文字サイズを変更できるようにしました。
- ▶ CTRL+マウスホイール操作で文字サイズが変わります。
- ➤ CTRL+SHIFT+マウスホイール操作で各ウインドウが連動して文字サイズが変わります。(従来のCTRL+Sと同じ)
- ▶バンドスコープのウインドウは独立して上記操作ができます。
- ▶修正の副作用でMulti Check, Call Check, チャット, CW Keyboardで動作不良となっていたのを直しました。(2.9.2.4)

#607 ZLOファイルのOtherモードの扱い変更

▶ V2.8.5.4以前のバージョンでOtherモードを含むZLOファイルを開いた際にFT4モードになってしまうので、変換する機能を用意しました。

対象データの場合、下図のダイアログが表示されます。



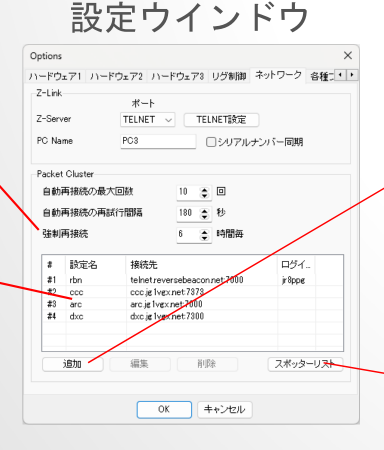
#623 #624 #625 PacketCluster接続の改良(1)

- ▶自動再接続機能 #623
- ▶接続先を複数設定して選択したい #624
- ➤ ログインIDを設定したい #625

#623 #624 #625 PacketCluster接続の改良(2)

#623 指定時間毎に強制的 に再接続します 0で再接続無し

#624 接続先を複数登録可 能となりました



#625 ログインIDを指定 可能となりました

×

Port# 23

キャンセル

TELNET settings

設定名ホスト名

ログインID

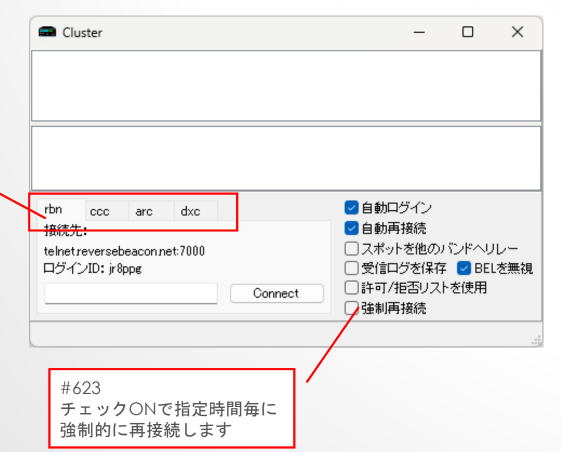
改行コード CR + LF V

Spotter List スポッター 受入許可リスト1(高信頼) 許可リスト1へ追加 2E0INH-# AC0C-1-# BA6KC-# 許可リスト1から削除 BD4QJP-# BD8CS-# BH4RRG-# BI4MPH-1-# 受入許可リスト2(低信頼) DC8YZ-# DD5XX-# 許可リスト2へ追加 DE1LON-# DF2CK-# DF7GB-# DJ2BC-# 許可リスト2から削除 D 19IE-# DKOTE-# DK9IP-# 受入拒否リスト DK9IP-1-# DL0LA-# 拒否リストへ追加 DL0PF-# DL1HWS-# DL5RCN-# 拒否リストから削除 DL8LAS-# DL8TG-# OK キャンセル

#623 #624 #625 PacketCluster接続の改良(3)

PacketClusterウインドウ

#624 予め登録した接続先がタブ 表示されます タブ名は「表示名」です



#630 memo欄でスペースを入力可とする

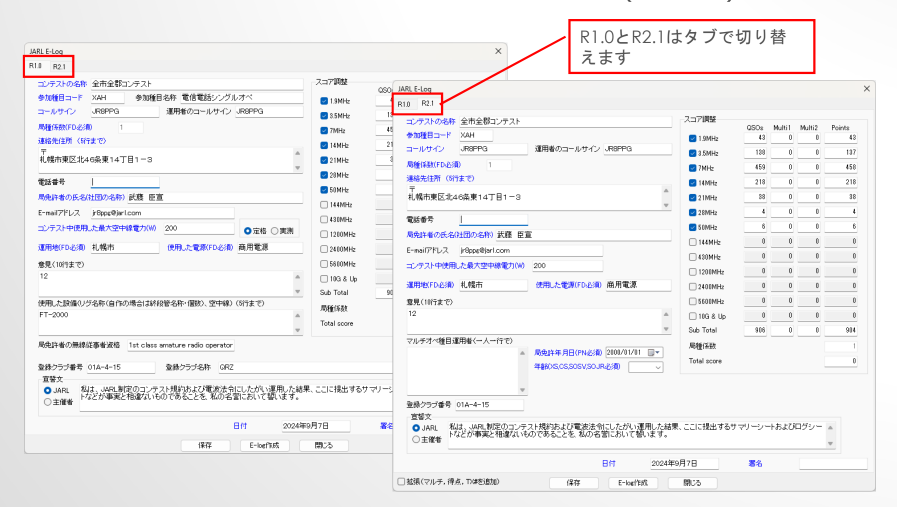
- >T/O
- > QSOEditダイアログは元々入るようになっていました。

#635 QSO削除時にバンドスコープの交信済みを未交信に戻して欲しい

▶ メインウインドウの交信リストよりQSOを削除した場合、バンドスコープでは交信済みのまま放置されていましたが、未交信に戻す様にしました。

#636 #684 E-LOG1とE-LOG2の統合(2.9.2.4)

- ≽ 違いがあまり無いので統合しました。
- ➤ R1.0のログシートがタブ区切りになっていたのを修正しました。(2.9.2.4)



#645 「リグが割り当てられていないバンドがあります」のメッセージの件

▶「ハードウェア設定」オプションを操作した際、「リグが割り当てられていないバンドがあります」のメッセージが煩わしいとのことですので、「ハードウェア2」タブを開いた場合のみ表示するようにしました。

#642 #646 メモリースキャン機能の改善(1)

- → 最初の仕様ではスキャンするリグで操作してから、SHIFT+XでRUN側のリグに変更するとスキャンを開始していましたが、わかりにくいとのことですので、下記の通り操作性を改善しました。同時にスキャン中を表す表示を追加しました。
 - 1. ON/OFFを行うショートカットキー「ALT+S」を追加
 - 2. SHIFT+Xで対象リグを選択し、周波数をメモリーしておく(ここまでは同じ)
 - 3. SHIFT+XでRUNするリグを選択して、[M-Scan]ボタン押下又はALT+S 操作を行う。
 - 4. 反対側リグでメモリースキャンが開始する。

#642 #646 メモリースキャン機能の改善(2)

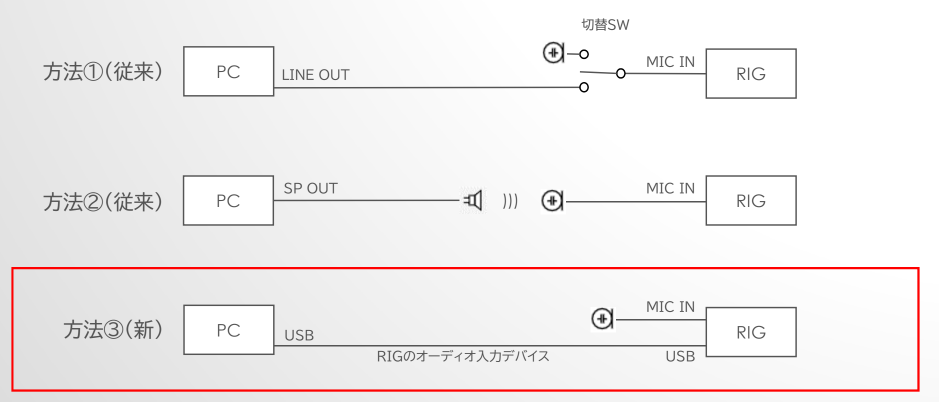


#647 バンドスコープからのQSY時にRIT情報を記憶する(2.9.2.2)

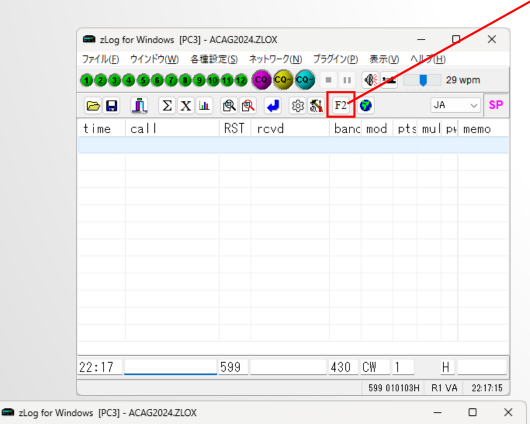
- ▶バンドスコープからのQSYは通常、CQ(RUN)時に行います。
- ▶その際、RITを使っている状況でQSYし、S&P後に戻ってくると RITがクリアされていて再度操作が必要となるため、QSY前の状態 を記憶し、戻り時にRIT状態を再セットします。

#651 F2A対応(1)(2.9.2.1)

- ▶ 簡便にF2Aに運用できるように機能を追加しました。
- ▶ USB接続時にオーディオデバイスが使用可能となる無線機に対応します。
- ➤ 28M以上のバンドで作動します。
- ▶ 下図の方法③です。



#651 F2A対応(2)(2.9.2.1)



28M以上のバンドで F2ボタンクリック又はALT+2 キーでF2Aモードになります。 場所が変わりました。

F2Aモードに切り替えると下記の動作をします。

- ・リグをFMモードに変更、zLog側はCWモードとする。 (ICOMはFM-Dモード、YAESUはDATA-FMモード)
- ・CWサイドトーンをON
- ・CWサイドトーン出力先を設定したデバイスに切替 (音量調整あり)

対応機種

ICOM: IC-705,IC-905,IC-7100,IC-9700

YAESU: FT-991A

※HF+50Mの機種も対応しますが、F2Aを使用するのは 実際的にソル機のならなります。

実質的にV/U機のみとなります。

A1AのCWと区別するためにMemo 欄に"F2A"の文字を自動入力します。

#651 F2A対応(3)(2.9.2.1)

設定ウインドウ

FMデータモードを使用すると きONにします。 ICOM:FM-Dモード YAESU:DATA-FMモード

OFFの場合はFMモードです。

運用スタイル ハードウェア1 ハードウェア2 ハードウェア3 リグ制御 ネット・ ICOM CI-Vオブション モード CI-V Transceive Off (Pollii レ 方法 周波数とモードを取得 応答タイムアウト(ms) 1000 PTT制御 送信後ディレイ(ms) 100 ■ CWでPTT使う。 送信前ディレイ(ms) 0 送信前ディレイ(ms) 1000 送信後ディレイ(ms) 1000 ✓ PHでPTT使う USBIF4CWオブション-✓WPM同期 □ Gen.3のマイク入力切替をする □ パトンを使用(V1, AMD-USB-KEY) -WinKeverオメション・ ─ WinKeyerを使う WK 9600bps □ 常に9600bpsで使用 ☑ 出力先選択する Speed Pot無視 F2Aオプション ✓ データモードを使う D1 ✓ 送信前ディレイ(ms) 100 送信後ディレイ(ms) 200, デバイス RDT235WLM (インテル(R) ディスプレイF ▽ 音量(1-100) 50 📳 キャンセル

ICOM機は機種によってデータ モードが1~3で選択できます。 通常はD1です。

ICOM機はフィルターの選択が 必要です。お好みで設定して下 さい。

> ディレイタイムはFM信号の立 ち上がり時間+スケルチが開く 反応時間を考慮して設定します

※RIGが1台の場合のみ利用可能。2Radio時はそれぞれのRIGに設定が必要なため今後の課題です。

サイドトーン出力先のデバイスを選択します

サイドトーンの音量を 調整します

#652 MMTTY使用時の不具合

レポートがあった以下の2件の不具合を修正しました。

- > MMTTY使用後、zLogを終了するとアプリケーションエラーが発生する件の修正。
- ▶ 送信メッセージ内の\$Mが展開されない件の修正。

今後の改善点として以下の2件があがっています。

- > コールサイン抽出の改善
- > CQの繰り返し送信

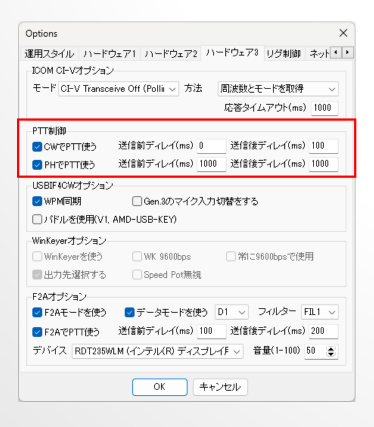
#654 ALL JAO 1.8Mコンテスト対応

- ➤ 2024年より「ALL JAO 21/28Mコンテスト」に代わって、「ALL JAO 1.8Mコンテスト」となることになったので、対応を行いました。
- https://jarl-nn.asama-net.com/index.php?html_id=00000474
- ▶ 従来の21/28Mも残してあります。
- ※zLogでは1.9MHzと表記しています。



#660 PTT制御をCWとPHで分ける(2.9.2.1)

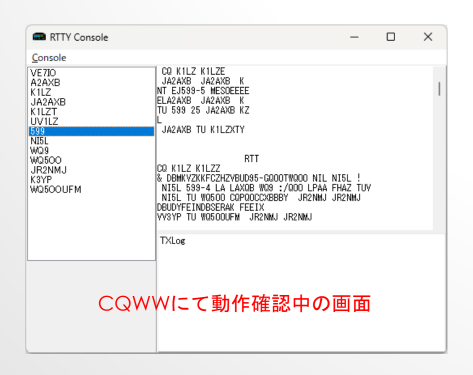
- ▶ PTT制御の使用有無をCWとPH(SSB,AM,FM)で分けました。
- > PHはPTT制御、CWではVOXを使用するケースがあるためです。



#668

MMTTY: コールサイン抽出の改良(2.9.2.2)

- ▶ 今までは"DE"に続く文字列を抽出していましたが、コンテストでは"DE"を付けないことが多く、あまり役に立っていませんでした。
- ▶ 改良後はスペースで区切られた単語のうち、3~15文字以内, 英字が1 文字以上, 数字が1文字以上あるものを抽出してみました。



#670 WAEDCコンテストでのQTC機能(2.9.2.1)

- ➤ CTRL+Qが他の機能に割り当てられてしまって、そのままでQTCできないため改善しました。
- ▶ 今までロクに動作確認が行われていなかったので動作確認を行い、エラーなどが起きないように手直ししました。



#672 コンソールコマンドでの周波数プリセットへのQSY(2.9.2.2)

- ▶ 予めプリセットしておいた周波数・モードへコンソールコマンドでQSYします。
- ➤ IC-705/905/9700ではFIXエッジの選択が可能です。(2.9.2.2)

予めコマンドと周波数・バンドを設定したファイル zlog_freqmem.txt

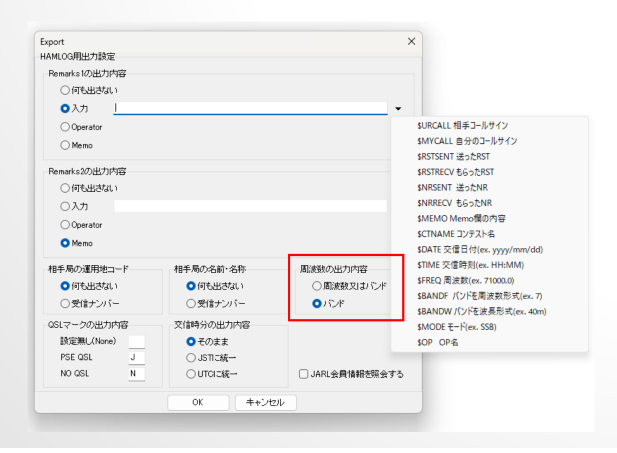
コマンド, 周波数, モード, FIXエッジ 50S, 50350000, SSB 50C, 50050000, CW 144S, 144250000, SSB 144C, 144050000, CW 430S, 432500000, SSB, 1 430C, 430050000, CW, 2

コールサイン欄に、",50C"と入力すると 50.050kHz CWへQSYします。

IC-705/905/9700の場合は、予め登録してあるスペクトラムスコープのFIXエッジ(上限/下限周波数)を選択できます。 FIXエッジは各機種とも各バンド4パターン登録できます。上記ファイルの4項目目に番号を記述することで、 QSY時にFIXエッジ選択コマンドをリグに送出します。(項目無し又は0の場合は送出しません) これはモードによって占有周波数が異なるためスペクトラムスコープの表示幅を変更したいという要望に対応するものです。

#674 HAMLOG用CSV出力の改良(2.9.2.2)

- ▶ 周波数欄への出力内容を、「周波数又はバンド」又は「バンド」より選択可能としました。
- ▶ 周波数はリグコントロールを行っている場合、リグから取得した詳細な周波数です。
- ▶ バンドは7,14,21,28といったバンドを表す値です。



#679 最後の周波数ヘジャンプ時にアンテナ切替しない(2.9.2.4)

> バンドスコープからQSYしたあと、元の周波数へ戻る(ジャンプ)する際、リグのアンテナ 端子が切り替わらない件を修正しました。

目標エディタでZLOファイルを読み込むと開始時間がずれることがある不具合の修正 (2.9.2.6)

> 2 1 時前 (開始時間前) のQSOが記録されているZLO(X)ファイルをロードすると、 開始時間前のQSOの時刻を基準にロードしてしまう。

例)20時台のQSOが記録されていると、22時台からロードされる。

#704 CQWWにてMulti2が2倍になってしまう不具合 (2.9.2.5)

レポートがあった以下の不具合を修正しました。

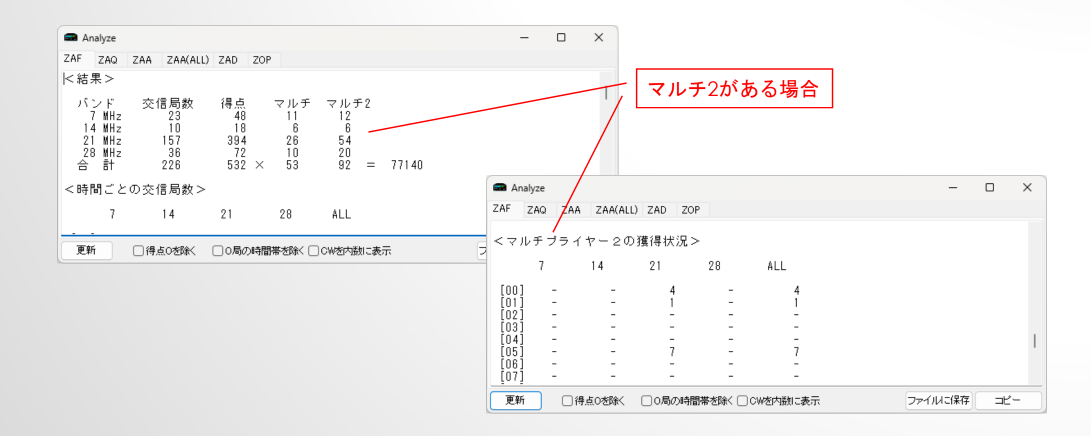
- > MUlti2が2倍になってしまう。
- ➤ JIDXも同様。

#707 FTDX-101対応 (2.9.2.6)

- ▶ 何故か未対応だったFTDX-101に対応しました。
- ▶ アンテナ端子が3つあるので、ANT1~3までの切替が可能になります。

#708 ZAFにMulti2が表示されるようにする (2.9.2.6)

▶ CQWW等でMulti2を使用している場合、分析リストのZAFに出力されていませんでした。



#711 [無変換]キーでのPTT制御改善(2.9.2.6)

レポートがあった以下の不具合を修正しました。

➤ CW/PH別に設定しても設定したとおりに動かない。

#712 ARRL DXコンテストでのマルチウインドウ不具合 (2.9.2.6)

レポートがあった以下の不具合を修正しました。

- ▶ 「最後のマルチにジャンプ」がONになっていてもジャンプしない。
- ▶ 州マルチの場合に該当行へジャンプしない。

- ▶ 関連して、フィールドデイ,IOTAコンテスト,IARU-HFも同様の修正をおこなっています。
- ▶ また、「インクリメンタルサーチ」がONの場合、QSO確定後にマルチリストの先頭に戻って しまう現象も修正しました。

#710 YAESU機でもWPM同期を行って欲しい (2.9.2.6)

- ➤ FT-2000以降のYAESU機でWPM設定コマンドを送信するようにしました。
- > YAESU機はCWで任意の電文を送信できないので放置されていました。
- ➤ ICOM/KENWOODは対応済み。

Options 運用スタイル ハードウェア1 ハードウェア2 ハードウェア3 リグ制御 ネット・・ -スリーブモード ■ QSO確定後RITクリア ☑ スリーブ時はOFFIcする □ 2台のリグを同じバンドにしない □再開時はONにする ✓ 運用周波数を記録する -メモリースキャン-□バンドスコープ自動作成 スキャン間隔 30 📮 秒 現在周波数をZ-ServerIC送信 30 📮 秒毎 □リグのモードを無視する ■ PTTコマンドを使用する WPM同期を行う Magical Calling 最大シナ幅 +/- 100 📮 Hz ☑ 使用する CQ Mode-S&P Mode RIT OFF XIT ON (bandscope) XIT OFF XIT ON (VFO) □CQを中止 RIT/XIT Clear □自動キャンセル キャンセル

ここをONで SHIFT+Y/SHIFT+Uで リグにWPM設定コマ ンドを送ります



#716 CFGファイルのDATにビルトインファイルを指定した場合の不具合 (2.9.2.7)

- > CFGファイルのDATにACAG.DAT等のzLogにビルトインされているファイルを指定した場合、CFGDATフォルダに実際のファイルが無くても良いことになっているが、実際のファイルをロードしようとしてエラーとなっていたもの。
- ▶ 修正したため、実際のファイルが無い場合はビルトインされたファイルを参照します。



#720 ZLOXをスーパーチェック用のデータとする際の不具合(2.9.2.7)

- ➤ スーパーチェックのデータとしてZLOXファイルを使用した場合でも、従来のZLOとしてロードしているので、正しく読み込めてるのが1局おきとなっていたもの。 (偶数番号のレコードしか読み込まれない)
- > ZLOXに対応した当初からの不具合でした。
- > SPCやZLOファイルを使用した場合は問題なかったものです。



その他不具合修正一覧

- > #640 プラグインのDLL名保存内容を改善(2.9.2.0)
- ▶ #643 CTRL+Zの場合、2BSIQがスタートしない(2.9.2.0)
- ▶ #644 SHIFT+Bでのバンド変更時に設定によっては巡回しない(2.9.2.0)
- ▶ #650 CTRL+Nでバンドスコープに登録時、全バンドウインドウに登録されない(2.9.2.0)
- » #657 コンソールコマンドでバンドを切り替えると、RIG切替信号が変化してしまう(2.9.2.0)
- ▶ #671 zLog CSV出力でarea列への出力に7K1~7N4が考慮されていなかった(2.9.2.2)
- #673 WinKeyerでPTT制御が効かない(2.9.2.2)
- ▶ #701 一部プラグインでインストールエラーとなる件の修正(2.9.2.5)
- > #701, #706, #715 プラグインインストール時の改善(2.9.2.6)
- > #719 QSOを削除するとアプリケーションエラーが出る件の修正(2.9.2.7)