スLOg 令和Edition V2.9.2.2

RELEASE NOTE

2024/10/01 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 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。

BUG FIX

#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。



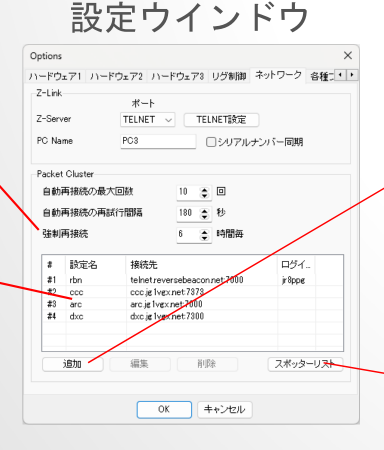
#623 #624 #625 PacketCluster接続の改良(1)

- ▶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

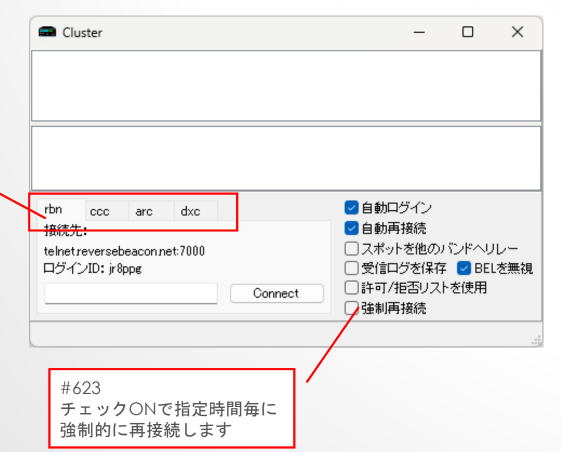
改行コード CR + LF V

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

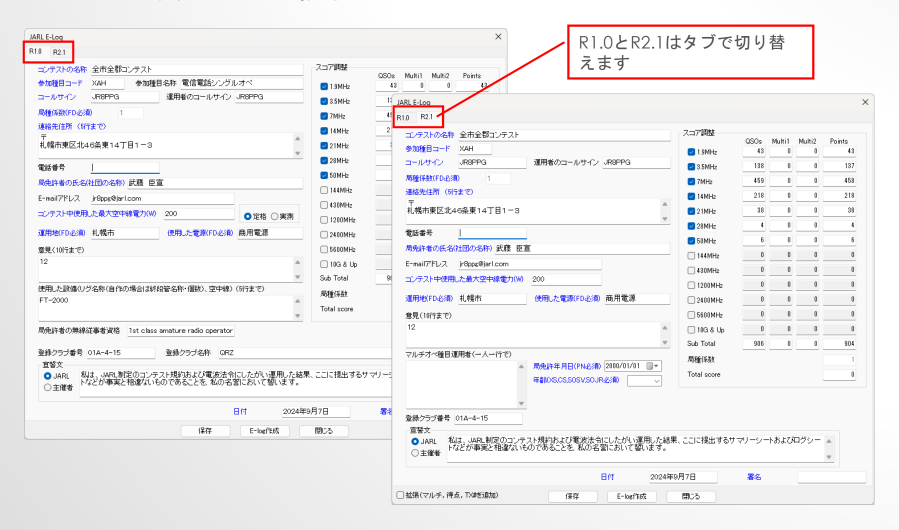
- >T/O
- > QSOEditダイアログは元々入るようになっていました。

#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 E-LOG1とE-LOG2の統合

▶違いがあまり無いので統合しました。



#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)



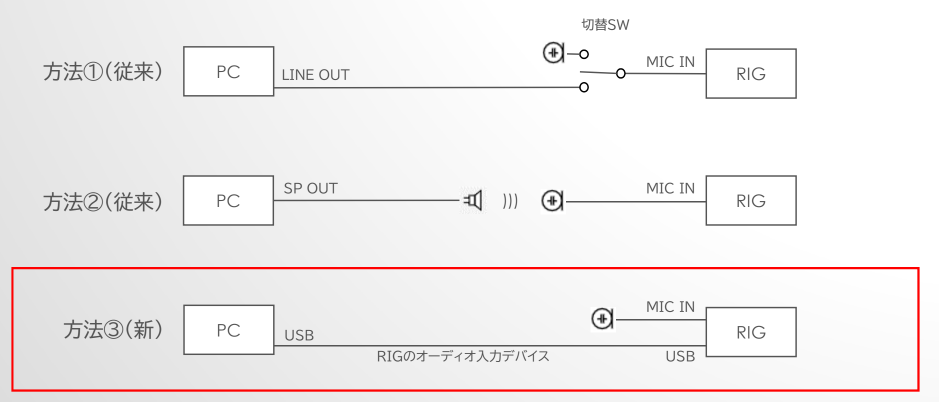


#647 バンドスコープからのQSY時にRIT情報を記憶する(2.9.2.2)

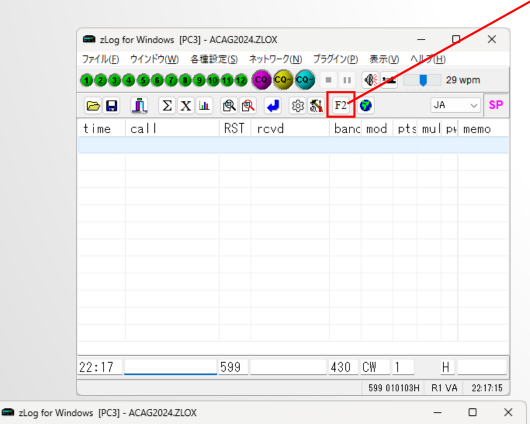
- ▶バンドスコープからのQSYは通常、CQ(RUN)時に行います。
- ▶その際、RITを使っている状況でQSYし、S&P後に戻ってくると RITがクリアされていて再度操作が必要となるため、QSY前の状態 を記憶し、戻り時にRIT状態を再セットします。

#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

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

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。

BUG FIX

#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

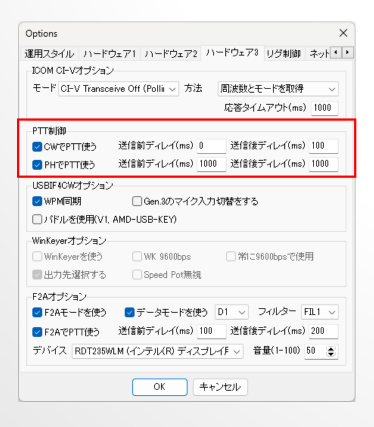
#654 ALL JAO 1.8Mコンテスト対応

- ➤ 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。

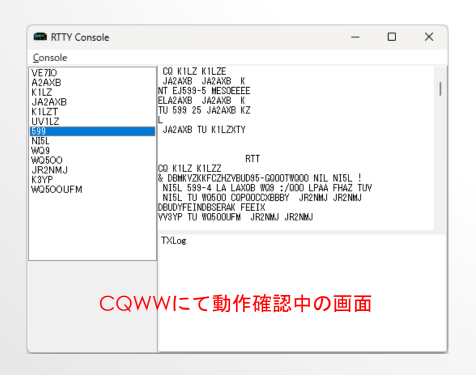




#668

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。



BUG FIX

#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。

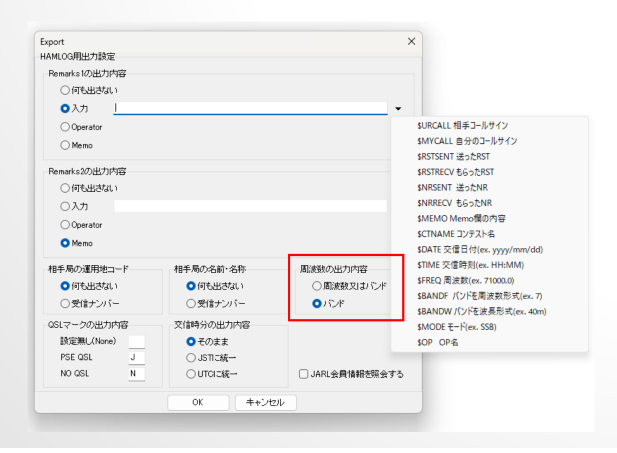
IC-705/905/9700の場合は、予め登録してあるスペクトラムスコープのFIXエッジ(上限/下限周波数)を選択できます。 FIXエッジは各機種とも各バンド4パターン登録できます。上記ファイルの4項目目に番号を記述することで、 QSY時にFIXエッジ選択コマンドをリグに送出します。(項目無し又は0の場合は送出しません) これはモードによって占有周波数が異なるためスペクトラムスコープの表示幅を変更したいという要望に対応するものです。





#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。



BUG FIX

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)