

RTC設定 (BGALOG内関連画面)

2024/01/30

設定画面 使用環境設定



変更時の注意事項

上部の①RTC1、②RTC2設定について

ポートが正しく設定されている必要が有ります。
正しくない場合はメイン画面起動時にBGALOGがハングアップします。

下部の③RTC1位置、④RTC2位置について

DX局の位置表示のみで使用します。(ポートの設定不要)

変更後に再起動が必要です。

ハングアップしてメイン画面が表示されない場合は、開始時に環境を次に変更

コントロール

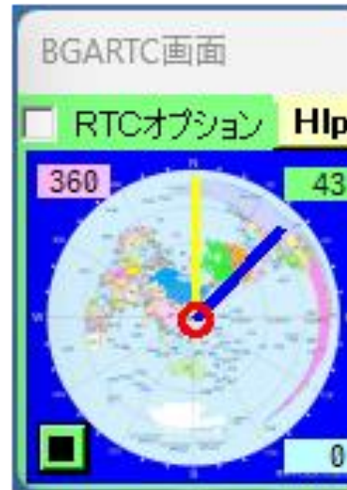
間接コントロール
hamqth qrxml



RTC1

(拡大不可、RTC4台まで使用可)

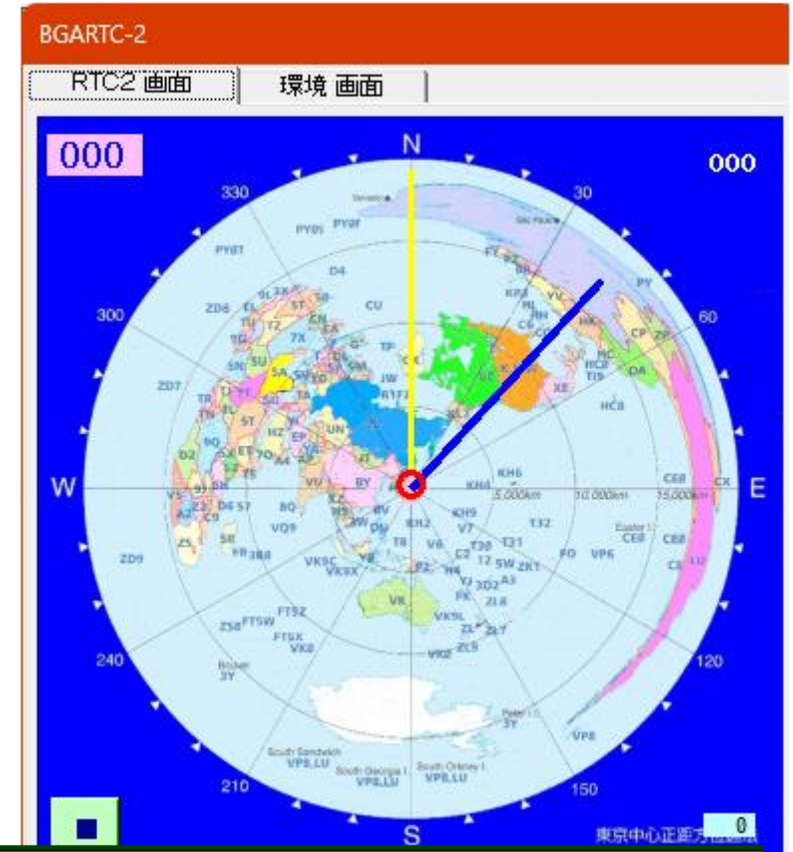
↓ クリック位置への直接コントロール



RTC2

(画面拡大可能、RTC1台のみ使用可)

↓



ソート番号	項目	設定データ (直接修正可能)	説明文
02020010	RTC_Beam	1 3 or 4に変更	RTC使用画面設定 (0=全未使用、1=RTC1:複数台数使用、2=RTC2:シングル台数使用、3=RTC1位置情報のみ、4=RTC2位置情報のみ)

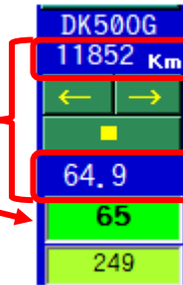
RTCコントロール①②設定条件



①② = 地図の位置をクリックでRTCをコントロールします。

QRZxm | 登録 (有料) の方
緯度・経度からユーザーの位置からdx局のビーム角度を
表示します。
(64.9度をクリックで65度を
書き込みRTCをコントロール)

QRZxm | 未登録の方
65度クリックでコントロール



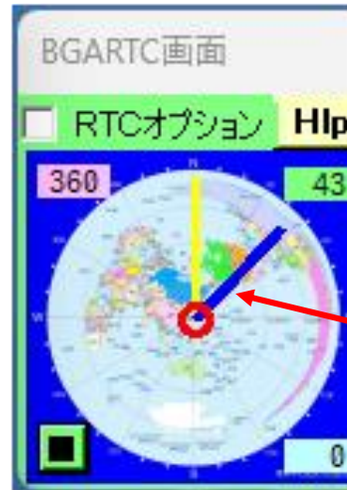
249度：ロングパス

←→：クリックで連続回転

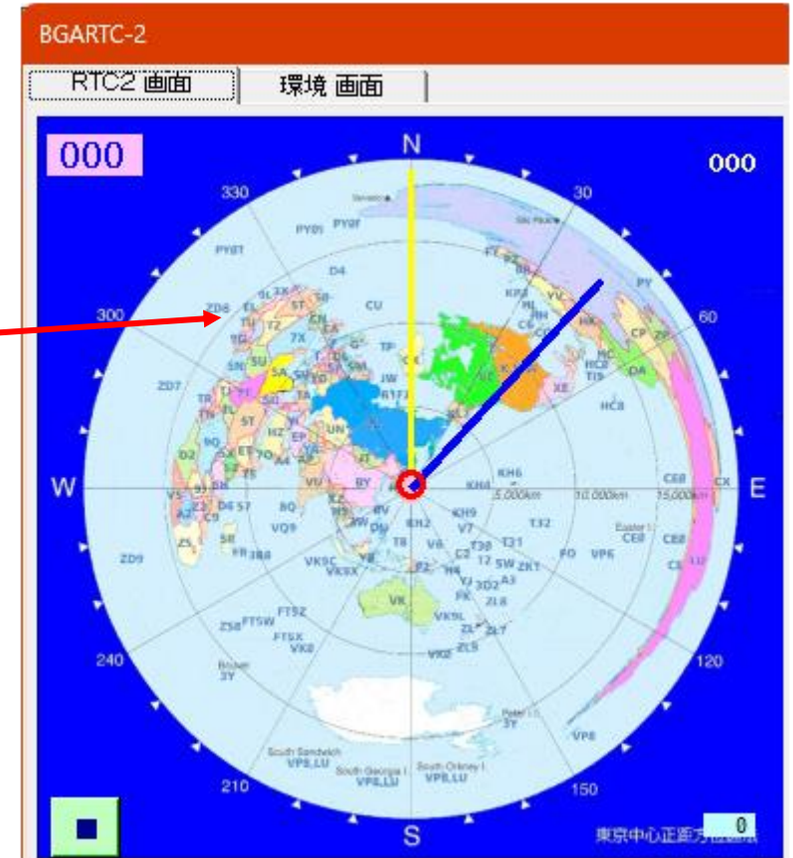
■：クリックで回転ストップ

ピンク角度 (360)：コントロール角度

緑角度 (43)：RTC59からの角度



画面
ク
リ
ッ
ク
で
コ
ン
ト
ロ
ー
ル



RTC使用設定（環境）

ソート番号	項目	設定データ（直接修正可能）	説明文
02020010	RTC_Beam	1	RTC使用画面設定（0=全未使用、1=RTC1：複数台数使用、2=RTC2：シングル台数使用、3=RTC1位置情報のみ、4=RTC2位置情報のみ）
02020030	RTC_GAMEN	1780,-1080	RTC画面の表示位置（X,Y）をドットで指定します。例：300,0（上からの位置,左からの位置）詳細は、RTCボタンをマウスの「進む」ボタンでクリックして「HELP説明」を見てください。
02020050	RTC_R1	<3> 7. 10. 14. 18. 21. 24. 28. 50. 51.	入力例 <4> 3. 7. 10. 14. 18. 21. 24. 28. 未使用の場合はここを削除してください。使用する場合はこの行（R1）から記入します。次の行⇒に続く
02020070	RTC_R2		⇒ RTCを使用する場合は、R1～順に記入し、ローテーターをコントロールしない場合は、「RTC R1～R4画面」を全て未記入（空白）としてください。記入する場合はフォーマットに注意してください。次の行⇒に続く
02020090	RTC_R3		⇒ RTCを使用する場合は、<ｺﾝﾄﾛｰﾗ> + (ｽﾍﾟｰｽ) + 周波数（MHz+ドットまでを記入） + 周波数（MHz+ドットまでを記入）・・・次の行⇒に続く
02020110	RTC_R4		⇒ 各RTCコントローラを使用しない場合はスペースとします。
02020130	RTC_Offset		周波数毎のオフセット値、記入例：「7.(10),21.(-15)」 周波数.（オフセット値）,（区切り記号はコロン）周波数はメガヘルツのドットまで記入
02020140	RTC2_Offset	0	RTC2専用のオフセット値、記入例：20（オフセット値：マイナスの場合は前に[-]を付与する
02020150	RTC_BeamIn	0	交信登録時にRTCのビーム角度を取り込みます。1=JCC欄へ取込 2=JCC欄へ取込 0=未取込 ※ 要RTC-59が起動している必要があります。2を選択するとJCC欄が [BM角度] に変更されます。
02020170	RTC_TopDisp	0	画面のトップ表示設定、0=通常画面。1=トップ画面として最前面表示
02020210	RTC_Size	404	RTC2の画面サイズ 例

- ① RTC_Beam : 1、2 に設定する場合は②を正しく設定する必要が有ります。
正しくない場合は、bgalogハングアップの可能性が有ります。
- ② RTC_R1 : 特にポート（例：<3>）がPCのポート設定、RTC-59と整合しているか注意が必要
コントロールする周波数は半角スペース区切りでメガヘルツにドットまでを記入
複数のコントローラの場合はRTC_R2以降に記入すると周波数により自動で選択します。
- 各、説明文により注意して設定してください。

RTC使用設定（必要設備）

[RTC-59] が必要となります。（確認は次をクリック）

[PCでローターをコントロール | 情報通信技術コンサルタント くわ \(ict-kuwa.net\)](#)
[コマンドリファレンス](#) [配線説明図](#) [組立説明書](#) [設定説明書](#) [作成例](#) [Q & A](#)

これらのマニュアルにより設定してください。



RTC-59背面端子

USB端子 ⇒ 接続する RTC_R1 <3> 7. 取得できます。
その番号を <>内に記載します。

RTCコントロールケーブルをRTCへ接続します。