





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

	ソート番号 △	項目	設定テータ(直接修正可能)	説明文		
Þ	02020010	RTC_Beam	<sup>1</sup> ■ 3 or 4に変更	<u>R T C 使用画面設定(0=全未使用、1=R T C 1</u> :複数台数使用   <mark> </mark>	、2=RTC2:シングル台数使り	用、3

## 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。

Q R Z x m I 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 BGARTC画面 DK500G 書込みRTCをコントロール

<u>11852 к</u> т

64.9

65

249

Q R Z x m l 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



IJ

で

コ

 $\square$ 

ル





000

35000

果原中心正题: 0

CEB

4

## RTC使用設定(環境)

[BGALOG (Big Game Adventure Logbook)] Ver 20240128a (Main) 最新パージョン 環境設定画面								
E IN	∢   1 /	11   🕨 🕅   🙀 🍸	CONFIG.TXT修正 リードオンリー TXT Ki	ANKYOU.TXT で環境更新 (Esc)				
	ソート番号 🧹	項目	設定テータ(直接修正可能)		説明文			
۱.	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、R TCボタンをマウスの「進む」ボタンでクリックして「HELP説明」を見てくたさい。			
	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 R 1〜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、<コムポート> + (スペース) + 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=メモ欄へ取込 2=JCC欄へ取込 0=未取込 ※ 要RT C-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			

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。
 冬 説明文にとり注音して設定してください。

各、説明文により注意して設定してください。



[RTC-59] が必要となります。(確認は次をクリック)

 PCでローテ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

これらのマニアルにより設定してください。

