

ステータス:	終了	開始日:	2009/12/14
優先度:	通常	期日:	
担当者:	ta	進捗率:	100%
カテゴリ:		予定工数:	0.00時間
対象バージョン:			

説明

安藤様にメールでお伝え済み

現在、RTCデバッガのRC1.0対応および機能拡張を進めておりますが、RTシステムエディタとRTCデバッガを併用している際に1点問題が発生しております。

【概要】

RTCデバッガ上でアタッチ済みのRTCをシステムエディタ上で使用した場合、エディタ側でエラーが発生し、システムエディタでRTCの操作ができない状態となります。

【詳細】

- ・データポートを持つRTCのみについて発生する。
サービスポートのみ、あるいはポート無しのRTCでは特に問題なし。

(1)エラーが発生するタイミング

- (1)-1 デバッガでアタッチを実行する。
- (1)-2 システムエディタ上で、ドラッグアンドドロップにより1つ目のRTCを登録
エディタ上でRTCを移動させることができなくなる。
(画面上エラーメッセージは表示されない。)
- (1)-3 システムエディタ上で、ドラッグアンドドロップにより2つ目のRTCを登録
(画面上にも"エラーが発生しました。詳細についてはエラーログを参照して下さい"のメッセージ)
以降RTCを登録するたびにエラーメッセージが表示される。

(2)手順を変えた場合

- ・システムエディタ側で操作済み(SystemDiagramにドラッグ)のRTCをデバッガでアタッチした場合には特に問題なく動作しています。

(3)原因の推察

- ・現在、RTCデバッガにおいて、データポートの接続時には、Java版OpenRTMを使用しておりません。
従って、RTCデバッガ側でOpenRTMのデータポートは用意せず、デバッグ対象のRTCのデータポートに対して、直接デバッガから接続を行っています。
本接続方法が影響していることが考えられます。
デバッガで接続されたRTCが、エディタから正常に繋がらなくなる。

こちらの現象の原因について、何かご存知の点などがありましたら、ご教示いただけますと幸いです。

履歴

#1 - 2009/12/15 19:13 - ta

- ステータスを 新規 から 解決 に変更

- 担当者を ta にセット

- 進捗率を 0 から 100 に変更

#2 - 2010/06/01 12:06 - n-ando

- ステータスを 解決 から 終了 に変更