

ステータス:	終了	開始日:	2009/09/18
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:			
<p>説明</p> <p>同一RTCを複数コピーし、内部のrtc.confのnaming.formatsのところを変えることで、複数起動などは可能かと思いますが、</p> <p>添付の図(01)のように接続したものを、「Save as」にて添付(02)のように入力して保存して、一旦eclipseとRTC群を終了後に再起動させ、「Open and Restore」にてロードすると、添付(03)のように、接続が3つあるはずが1つになっている。</p> <p>添付のプロジェクトファイル「test.xml」では、"DataPortConnencotrs"あたりをみていると、複数のRTC(ここではMotorControl)が同一IDで管理されているようで、結果、ここでは、「JoyStick0」と一番上の「MotorControl0」が多重接続で3本接続されてしまっている状態。</p> <p>このあたり、1つのデータポートから複数のデータポートへ接続可能になった仕様とも絡みそうなので、調査願います。</p>			

履歴

#1 - 2009/11/05 19:42 - 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

修正させて頂きました

#2 - 2010/06/01 12:05 - n-ando

- ステータスを解決から終了に変更

ファイル

01.png	105 KB	2009/09/18	匿名ユーザー
02.png	29.8 KB	2009/09/18	匿名ユーザー
03.png	66.5 KB	2009/09/18	匿名ユーザー
test.xml	14.4 KB	2009/09/18	匿名ユーザー
rtc.conf	232 Bytes	2009/09/18	匿名ユーザー