

# OpenRTM-aist (Java) - バグ #1373

## 二重接続の不具合

2010/04/01 10:01 - 匿名ユーザー

ステータス:	終了	開始日:	2010/04/01
優先度:	通常	期日:	
担当者:		進捗率:	100%
カテゴリ:		予定工数:	0.00時間
対象バージョン:			
<b>説明</b> AutoTestIn,AutoTestOut を二重接続をして ConnectTest を実行すると受信データがおかしくなる。  実際にデータは以下のようになっております。(2つの線が接続されている場合) 1回目実行 送信データ「1,2,3,4,5,6,7,8,9」×2つポート分 受信データ「1,1,2,2,3,3,4,5,6」のみ(前の3件のデータが重複される)  2回目実行 送信データ「1,2,3,4,5,6,7,8,9」×2つポート分 受信データ「7,8,9,1,2,3,4,5,6」のみ(前の3件のデータは重複されない)  実行してから、毎回同じ結果となるわけではなく、 1回目と2回目は異なる結果になります。  <b>手順</b> 1. AutoTestIn,AutoTestOutを起動する。 2. RTSEにて、AutoTestIn,AutoTestOutのそれぞれ対応するポートを接続する。 3. AutoTestIn,AutoTestOutをActivateする。 4. AutoTestIn,AutoTestOutをDeactivateする。 5. 2.を行う。(ポート間接続) 6. 3.4.を行う。(Activate,Deactivate) 7. RTSEにて、AutoTestIn,AutoTestOutのポート間接続を切断する。 8. 7.を行う。(2.と5にて2重に接続しているため。) 9. 2.を行う。(ポート間接続) 10. 3.4.を行う。(Activate,Deactivate)			

### 履歴

#1 - 2010/04/01 10:01 - 匿名ユーザー

- 新しいIRTSEからバッファを1にしてテストした結果、送信データと受信データがマッチングしました。

#2 - 2010/04/02 14:20 - 匿名ユーザー

- 進捗率 を 0 から 100 に変更

#3 - 2011/04/29 21:09 - n-ando

- ステータス を 担当 から 終了 に変更