

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:			

説明
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いくなる。
実際にデータは以下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。
手順
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