

Renesas S7G2 用サンプル(e2studio WiFi_TCP_HTTP)の説明

(e2studio Version:2022-10 / SSP Version 2.4.0)

1. Sample の免責について

- **Sample** に関する **Tel/Fax** でのご質問に関してはお受けできません。ただし、メールでのご質問に関してはお答えするよう努力はしますが、都合によりお答えできない場合もありますので予めご了承ください。
- **Sample** ソフトの不具合が発見された場合の対応義務はありません。また、この関連ソフトの使用方法に関する質問の回答義務もありませんので承知の上ご利用下さい。
- **Sample** ソフトは、無保証で提供されているものであり、その適用可能性も含めて、いかなる保証も行いません。また、本ソフトウェアの利用により直接的または間接的に生じたいかなる損害に関しても、その責任を負わないものとします。

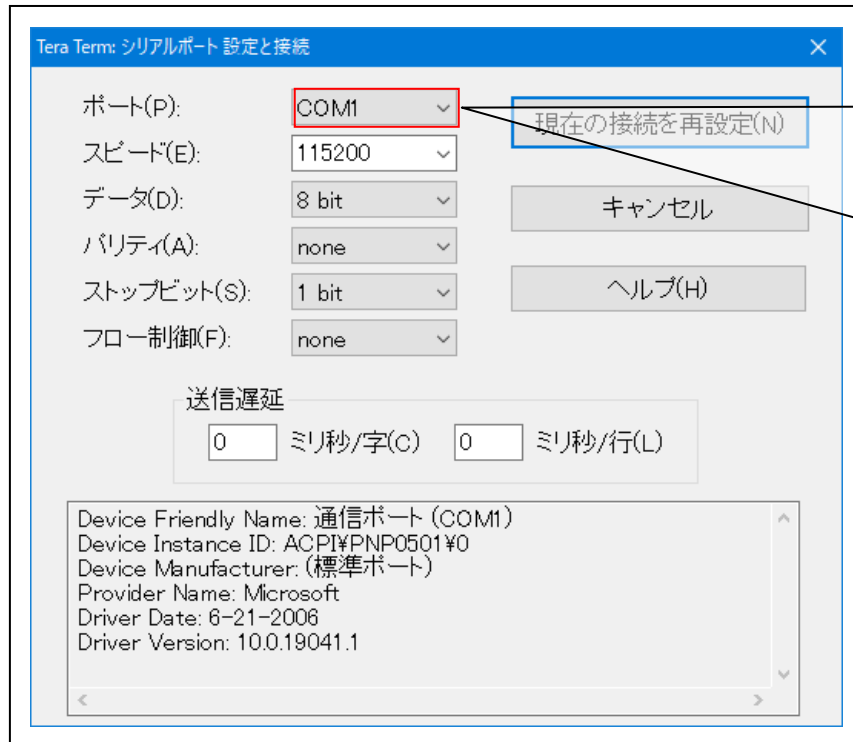
2. サンプルのプロジェクト名

| ワークスペース名 | 概要 | プロジェクト名 |
|------------------------|---|---|
| S7G2_e2std_WiFi_NetX_3 | PMODA に WiFi モジュール (GT202) を接続して、固定 IP アドレスによる HTTP と TCP 通信のサンプル | WiFi_TCP_HTTP_GT202_PMODA Azure RTOS モードで動作 TCP 通信 (nx_tcp_socket_.....) NetX HTTP Server (g_http_server0) |

| |
|------------------------------------|
| 統合開発環境 |
| Renesas e2studio (Version 2022-10) |
| SSP (Version 2.4.0) |

3. Tera Term Pro のインストール

- ①「teraterm-4.106.exe」を検索してダウンロードする。
- ②PCにインストールし実行する
- ③シリアルポートの設定



COM 番号は、
PC 側でシリアル通信可能
な番号を指定する。

115200BPS

8bit

none

1bit

none

の仕様にする。

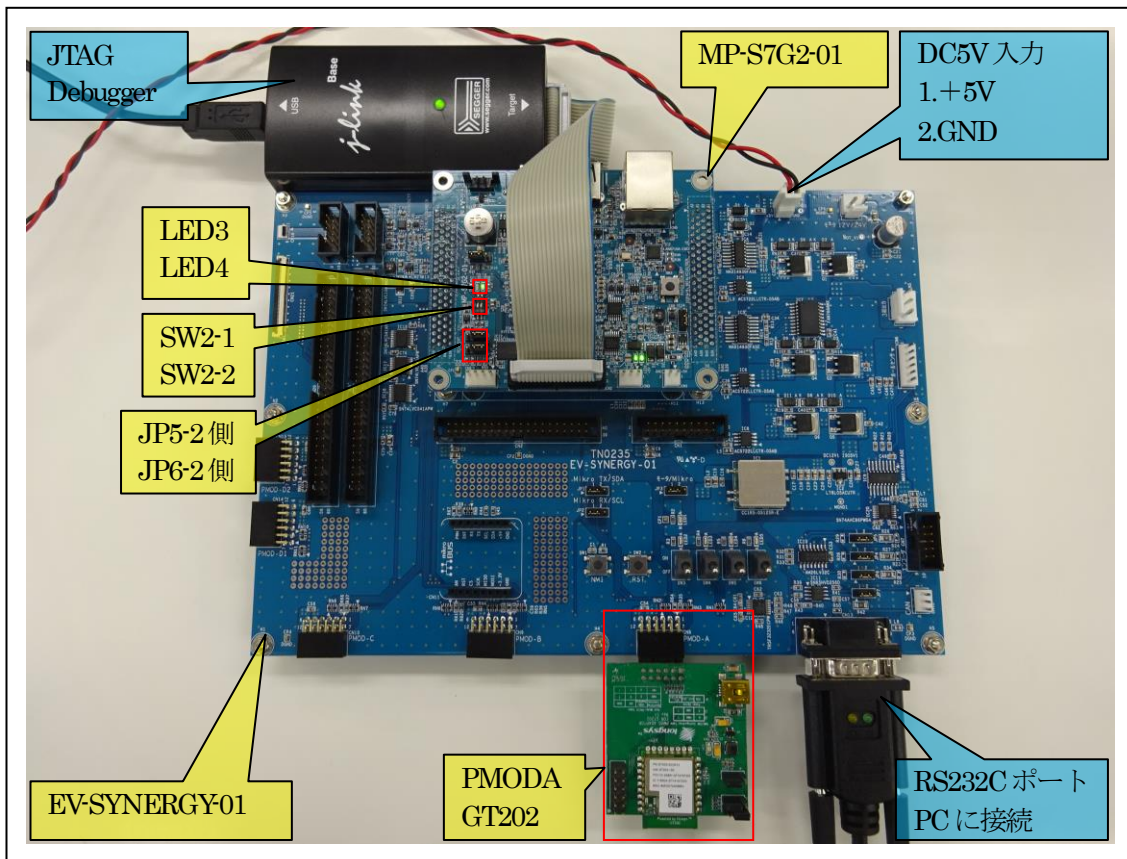
④端末の設定



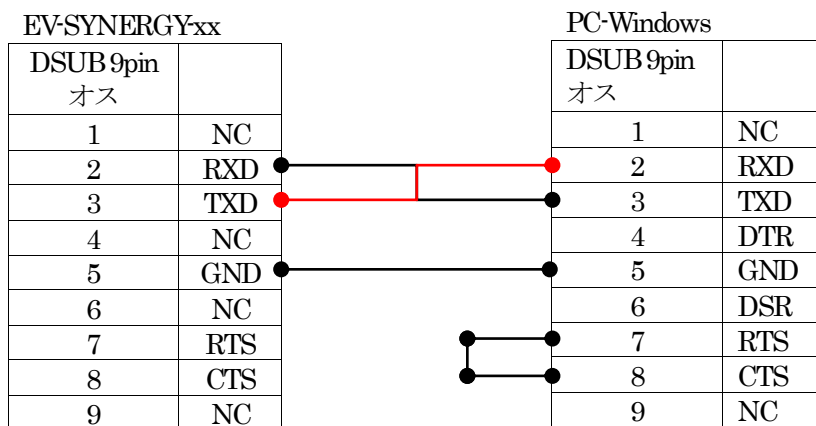
USB シリアルコンバー
タ使用時に CR コ
ードがカットされる
設定の場合は、**受
信：LF** にして下さ
い。

赤枠の設定にする。

4. 動作構成



- ①PC機と接続する RS232C ケーブルは、市販「クロスケーブル」でも可能です。
- ②USB-シリアル変換ケーブルを使用される場合は、「StarTech.com 社 ICUSB232FIN」推奨
- ③自作する場合は、下記の配線になります。



5. 「S7G2_e2std_WiFi_NetX_3」 サンプルの説明

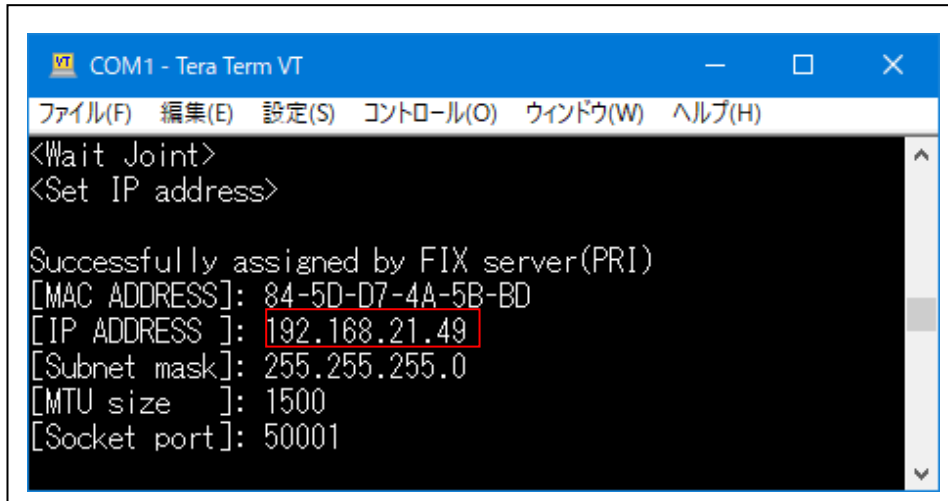
5-1. 「WiFi_TCP_HTTP_GT202_PMODA」 フォルダ構成とファイル名

| S7G2_e2std_WiFi_NetX_3¥ WiFi_TCP_HTTP_GT202_PMODA | | |
|---|---------------------------------|------------------------------|
| Debug | WiFi_TCP_HTTP_GT202_PMODA.elf | ELF ファイル、JTAG で使用 |
| | WiFi_TCP_HTTP_GT202_PMODA.map | MAP ファイル、アドレス情報管理 |
| | WiFi_TCP_HTTP_GT202_PMODA.srec | モトローラーHEX ファイル |
| | その他 | 自動生成ファイル |
| Script | r7fs7g27h3a01dc.ld | ロケーション定義ファイル |
| Src | http_server_fix2_thread_entry.c | HTTP server Tthread サンプルファイル |
| | http_server.c | const html サンプルファイル |
| | http_server.h | http_server.c 用ヘッダーファイル |
| | tcp_fix2_thread_entry.c | TCP Fix2 Thread サンプルファイル |
| | | |
| MP-S7G2-01 (リンク指定) | led.c | LED 処理モジュール |
| | led.h | led.c 用ヘッダーファイル |
| | sci2.c | シリアル通信処理モジュール |
| | sci2.h | sci2.c 用ヘッダーファイル |
| | stchar.c | 文字系処理モジュール |
| | stcahr.h | stchar.c 用ヘッダーファイル |
| | synergy_gen | Generate を行うと作成されるファイル |
| Synergy | | Generate を行うと作成されるファイル |
| synergy_cfg | | |
| Configuration.xml | | プロジェクト Generation ファイル |
| PIN-EV-SYNERGY-S7G2.pincfg | | PIN configuration 用ファイル |
| WiFi_TCP_HTTP_GT202_PMODA.jlink | | Jlink デバッガー用ファイル |
| その他 | | 自動生成ファイル |

5-2. サンプルの動作説明

<HTTP Server Fix2 Thread>

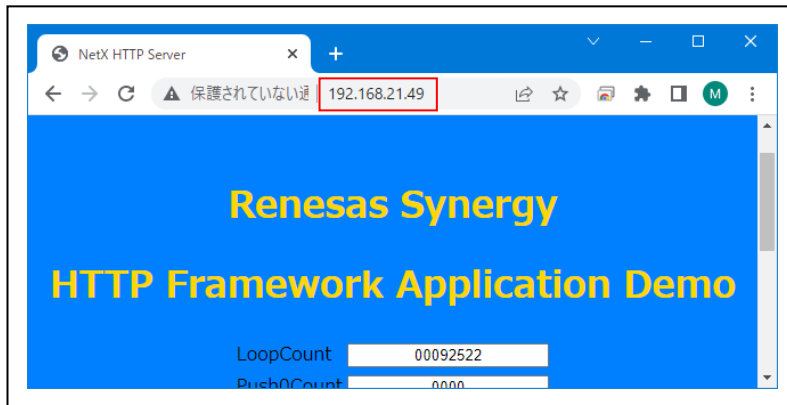
- ① WiFi ルーターに Joint する。
- ② Joint 成功後、固定 IP アドレス情報を Term 画面に表示する。



【固定 IP アドレス定義】

http_server_fix2_thread_entry.c: #define MY_IP IP_ADDRESS(192,168,21,49)

- ③ Windows PC のインターネット ブラウザを使用して HTTP Server にアクセスする。



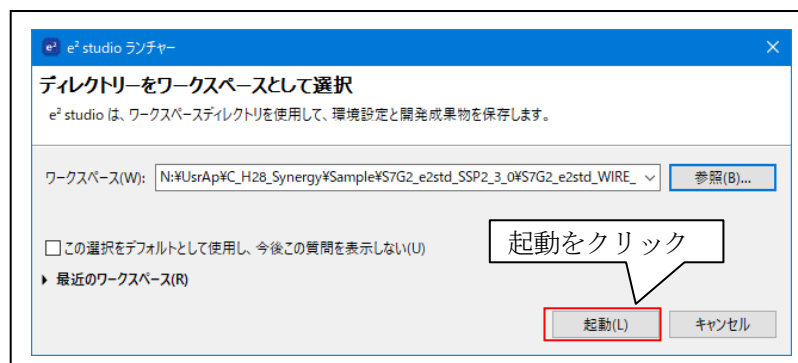
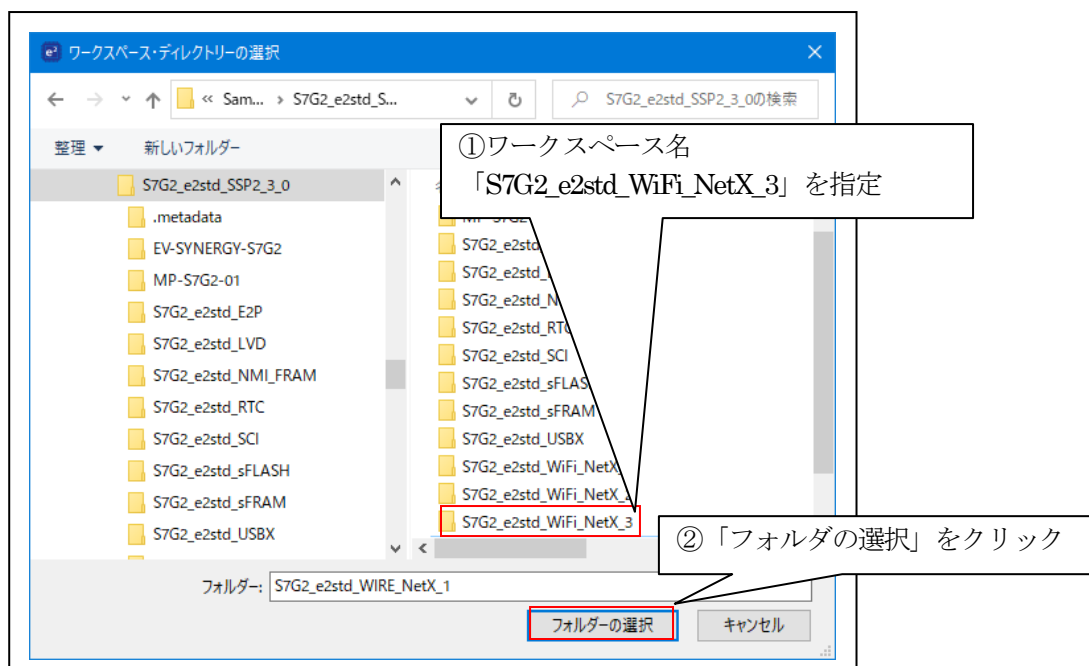
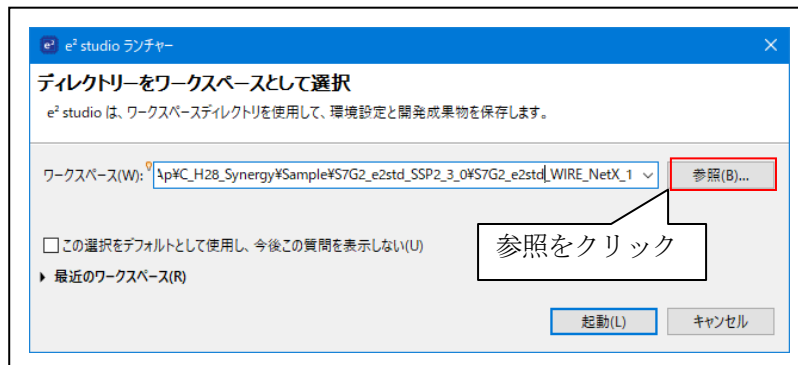
- ・ HTTP Server Fix2 Thread 起動後、MP 基板上の LED3 を 100msec 毎に点滅

<TCP Fix2 Thread>

- ① Windows PC のコネクション「接続」を待つ。
接続完了にて、Term 画面「"<The connection established it.>"」に表示する。
 - ② Windows PC からの受信データを待つ。
受信完了にて、Term 画面「"Recv>"」と受信データのダンプ表示をする。
 - ③ ②で受信したデータを Windows PC にエコーバックとして送信する。
送信完了にて、Term 画面「"Send>"」と送信データのダンプ表示をする。
送信不可の場合、Term 画面「"<nx_tcp_socket_send() Error!!>"」と表示する。
 - ④ Windows PC 側でディスコネクション「切断」するまで、②からの処理を繰り返す。
 - ⑤ Windows PC 側でディスコネクション「切断」した場合は、①の処理を待つ。
- ・ TCP Fix2 Thread 起動後、MP 基板上の LED4 を 100msec 毎に点滅

6. 「S7G2_e2std_WiFi_NetX_3」をインポートする。

6-1. ワークスペース名の指定



6-2. プロジェクトのインポート

☆詳細操作は「[e2studio_synergy_Import.pdf](#)」の2項を参照して下さい。

7. デバッグ操作

7-1. デバッグ構成の設定

☆詳細操作は「[e2studio_synergy_Import.pdf](#)」の3-1項を参照して下さい。

7-2. デバッグの開始

☆詳細操作は「[e2studio_synergy_Import.pdf](#)」の3-2項を参照して下さい。

<WiFi_TCP_HTTP_GT202_PMODA 実行画面>

```
COM1 - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
<Wait fragment_enable>
<interface status check>
<Wait Joint>
<Set IP address>

Successfully assigned by FIX server(PRI)
[MAC ADDRESS]: 84-5D-D7-4A-5B-BD
[IP ADDRESS ]: 192.168.21.49
[Subnet mask]: 255.255.255.0
[MTU size ]: 1500
[Socket port]: 50001

<Start NetX HTTP S7G2[Server]>
<Start NetX TCP Socket Server>
<TCP socket create>
<The server_socket_listen.>
<The packet_allocate.>
<Wait TCP Server Socket Accept>
```


<インターネット ブラウザ実行画面>

NetX HTTP Server

192.168.21.49

固定 IP アドレスをセットする。

Renesas Synergy
HTTP Framework Application
Demo

LoopCount 00052492
Push0Count 0000
Push1Count 0000

http_server_thread
の Loop counter を
3sec 周期で表示

Button CONTROL

Push0 PB1 PB2 PB3 Push1 PB1 PB2 PB3

Push0[PB1/PB2/PB3]の
クリック数を表示

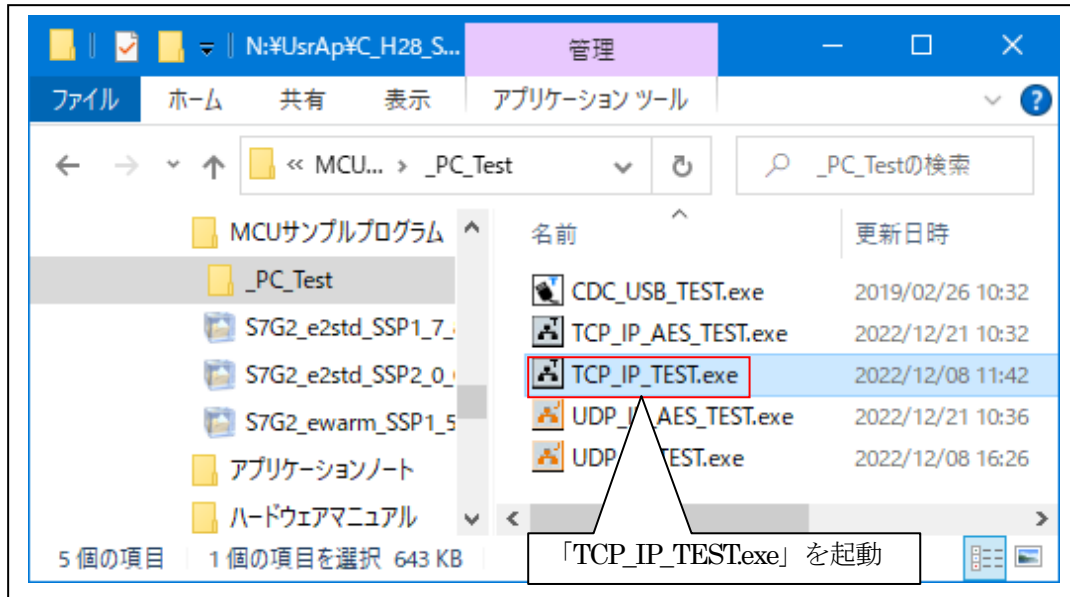
Push1[PB1/PB2/PB3]の
クリック数を表示

Synergy MP-S7G2-01

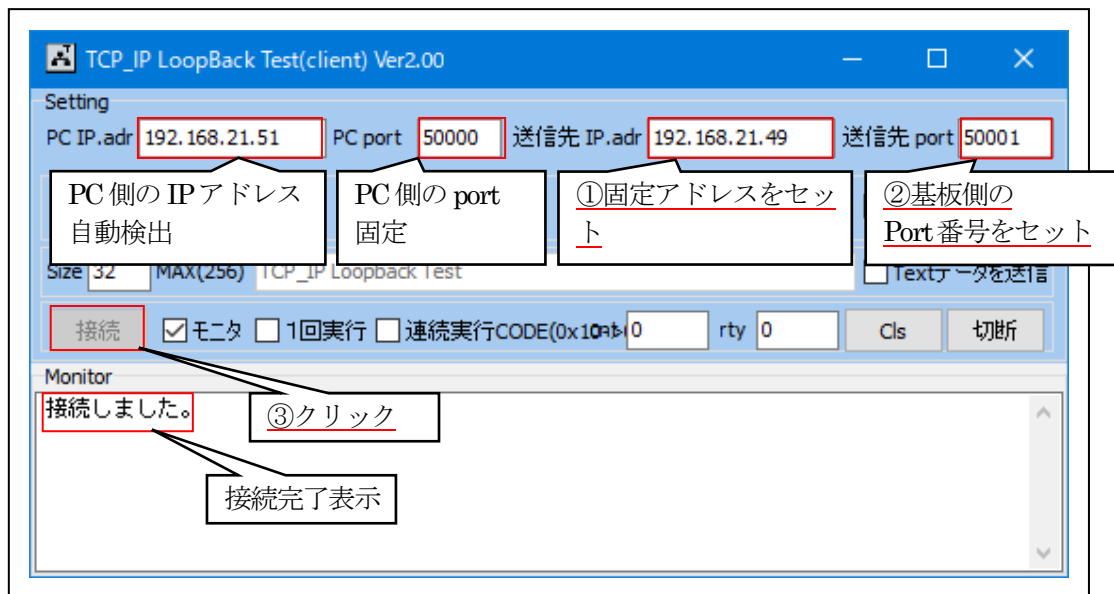
7-3. Windows PC側のテスト用プログラムを使用して動作確認

1) 「TCP_IP_TEST」を起動する。

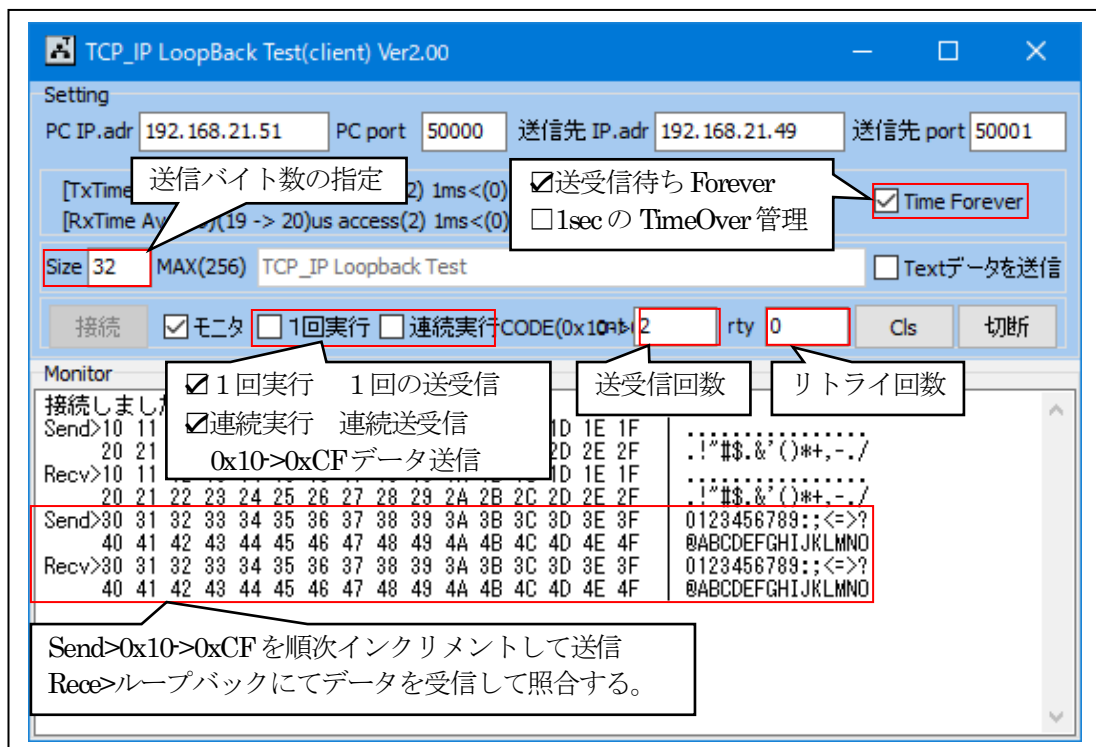
プログラム場所【ご購入 CD¥MCU サンプルプログラム¥_PC_Test】



2) TCP/IP Portを「接続」する。



3) ループバック送受信を確認する。



【Error 表示】

- ・送信待ち 1sec Time Over 表示 「"Send Time Over Error!!"」 「Forever ノーチェックの場合」
- ・受信待ち 1sec Time Over 表示 「"Receive Time Over Error!!"」 「Forever ノーチェックの場合」
- ・送信と受信データの照合エラー表示 「"Send <-> Recv 照合 Error!!"」

```

COM1 - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
<Wait fragment_enable>
<interface status check>
<Wait Joint>
<Set IP address>

Successfully assigned by FIX server(PRI)
[MAC ADDRESS]: 84-5D-D7-4A-5B-BD
[IP ADDRESS ]: 192.168.21.49
[Subnet mask]: 255.255.255.0
[MTU size   ]: 1500
[Socket port]: 50001

<Start NetX HTTP S7G2[Server]>
<Start NetX TCP Socket Server>
<TCP socket create>
<The server_socket_listen.>
<The packet_allocate.>
<Wait TCP Server Socket Accept>
<The connection established it.>
Recv>10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F | .....
      20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F | #$.&'()*+,-./
Send>10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F | .....
      20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F | .!"#$%&'()*+,-./
Recv>30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F | 0123456789:;<=>?
      40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F | @ABCDEFGHIJKLMNO
Send>30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F | 0123456789:;<=>?
      40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F | @ABCDEFGHIJKLMNO
<Wait TCP Server Socket Accept>

```

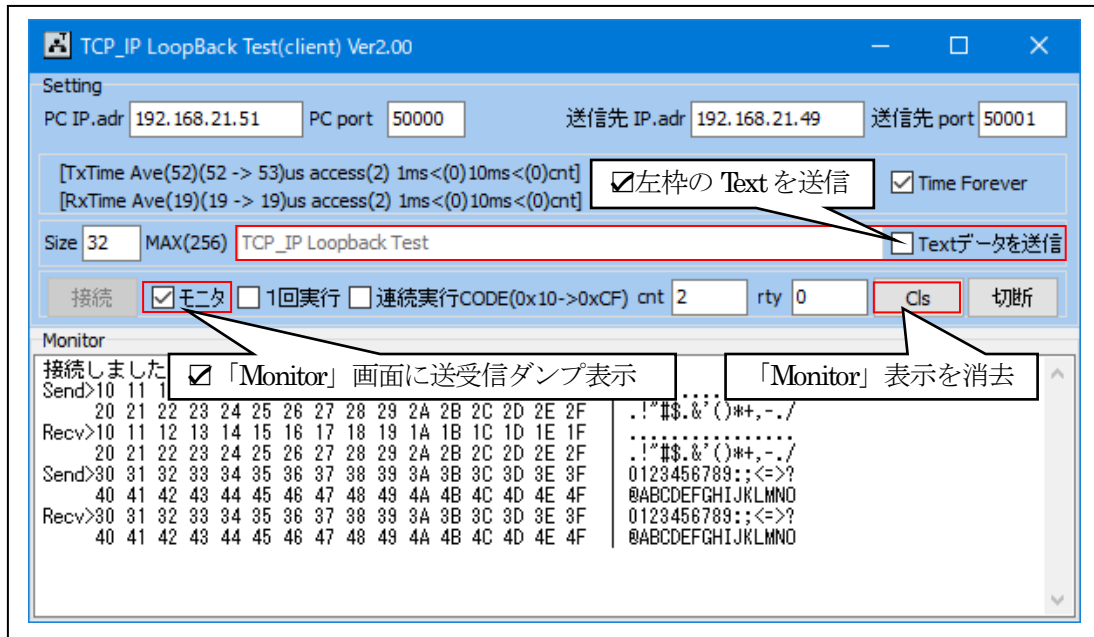
接続完了

受信データ

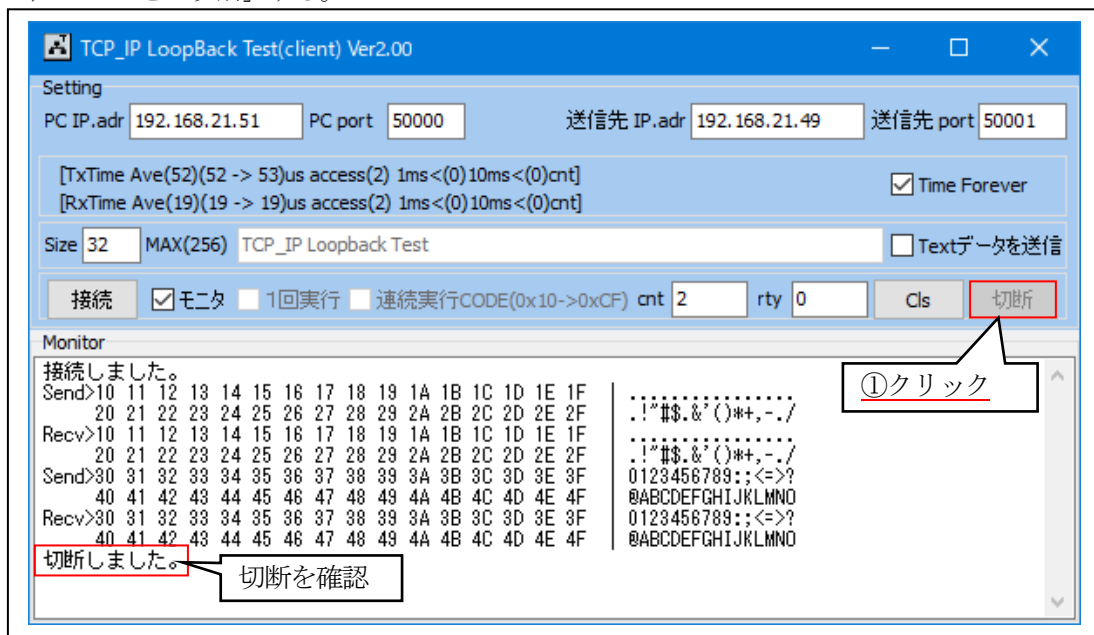
送信データ

接続待ち

4) その他の説明



5) TCP/IPを「切断」する。



7-4. デバッグの終了

☆詳細操作は「[e2studio_synergy_Import.pdf](#)」の3-3項を参照して下さい。

8. 注意事項

- ・本文書の著作権は、エーワン（株）が保有します。
- ・本文書を無断での転載は一切禁止します。
- ・本文書に記載されている内容についての質問やサポートはお受けすることが出来ません。
- ・本文章に関して、ルネサス エレクトロニクス社への問い合わせは御遠慮願います。
- ・本文書の内容に従い、使用した結果、損害が発生しても、弊社では一切の責任を負わないものとしします。
- ・本文書の内容に関して、万全を期して作成しましたが、ご不審な点、誤りなどの点がありましたら弊社までご連絡くだされば幸いです。
- ・本文書の内容は、予告なしに変更されることがあります。

9. 商標

- ・e2studio は、ルネサス エレクトロニクス株式会社の登録商標、または商品名称です。
- ・Renesas SynergyTMおよび S3A7/S5D9/S7G2 は、ルネサス エレクトロニクス株式会社の登録商標、または商品名です。
- ・その他の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

10. 参考文献

- ・「S3A7 ユーザーズマニュアル ハードウェア編」 ルネサス エレクトロニクス株式会社
- ・「S5D9 ユーザーズマニュアル ハードウェア編」 ルネサス エレクトロニクス株式会社
- ・「S7G2 ユーザーズマニュアル ハードウェア編」 ルネサス エレクトロニクス株式会社
- ・ルネサス エレクトロニクス株式会社提供のサンプル集
- ・「e2studio ユーザーズマニュアル 入門ガイド」 ルネサス エレクトロニクス株式会社
- ・「SSP vx.x.x User's Manual」 ルネサス エレクトロニクス株式会社
- ・「X-Ware Component Documents for Renesas SynergyTM」 ルネサス エレクトロニクス株式会社
- ・その他

〒486-0852

愛知県春日井市下市場町 6-9-20

エーワン株式会社

<https://www.robin-w.com>

