

Renesas S5D9 用サンプル(e2studio WiFi_NetX_1)の説明

(e2studio Version:2021-7 / SSP Version 2.0.0)

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
S5D9_e2std_WiFi_NetX_1	WiFi モジュール(GT201)を各 PMODA/B/C に接続して DHCP とソケット通信のサンプル	WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODA Azure RTOS で動作 NetX DHCP Client (g_dhcp_client0) Socket 通信 (nx_tcp_socket_.....)
		WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODB Azure RTOS で動作 NetX DHCP Client (g_dhcp_client0) Socket 通信 (nx_tcp_socket_.....)
		WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODC Azure RTOS で動作 NetX DHCP Client (g_dhcp_client0) Socket 通信 (nx_tcp_socket_.....)

統合開発環境
Renesas e2studio(Version 2021-7)
SSP(Version2.0.0)

3. Tera Term Pro のインストール

- ①「teraterm-4.80.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

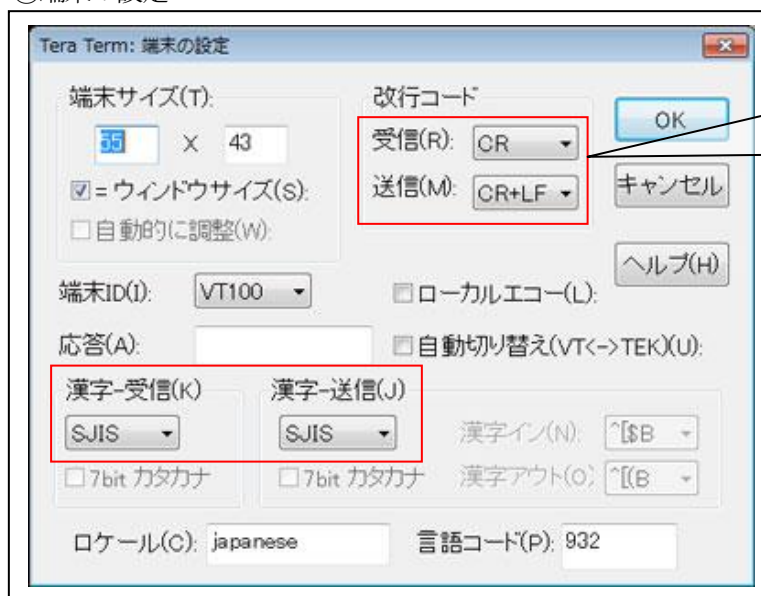


COM 番号は、
PC 側でシリアル通信可
能な番号を指定する。

115200BPS
8bit
none
1bit
none

の仕様にする。

④端末の設定

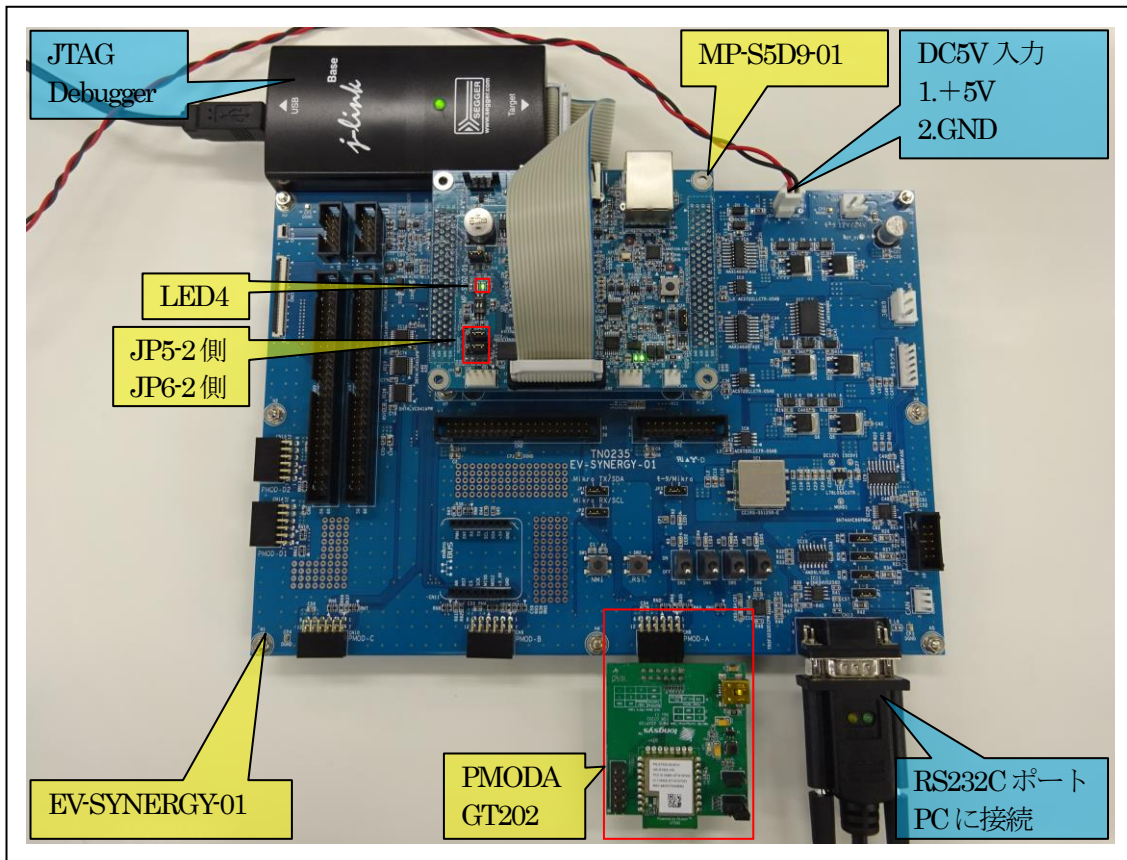


USB シリアルコンバー
タ使用時に CR コードが
カットされる設定の場合
は、**受信 : LF** にして下
さい。

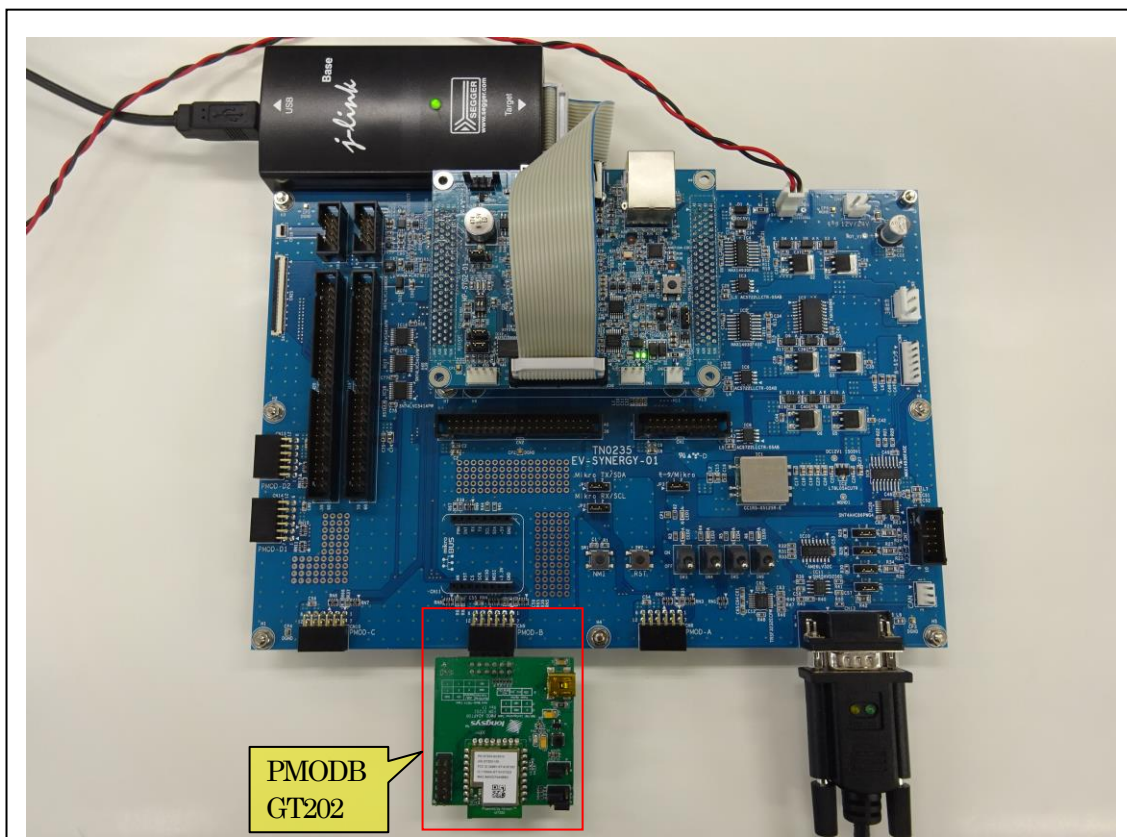
赤枠の設定にする。

4. 動作構成

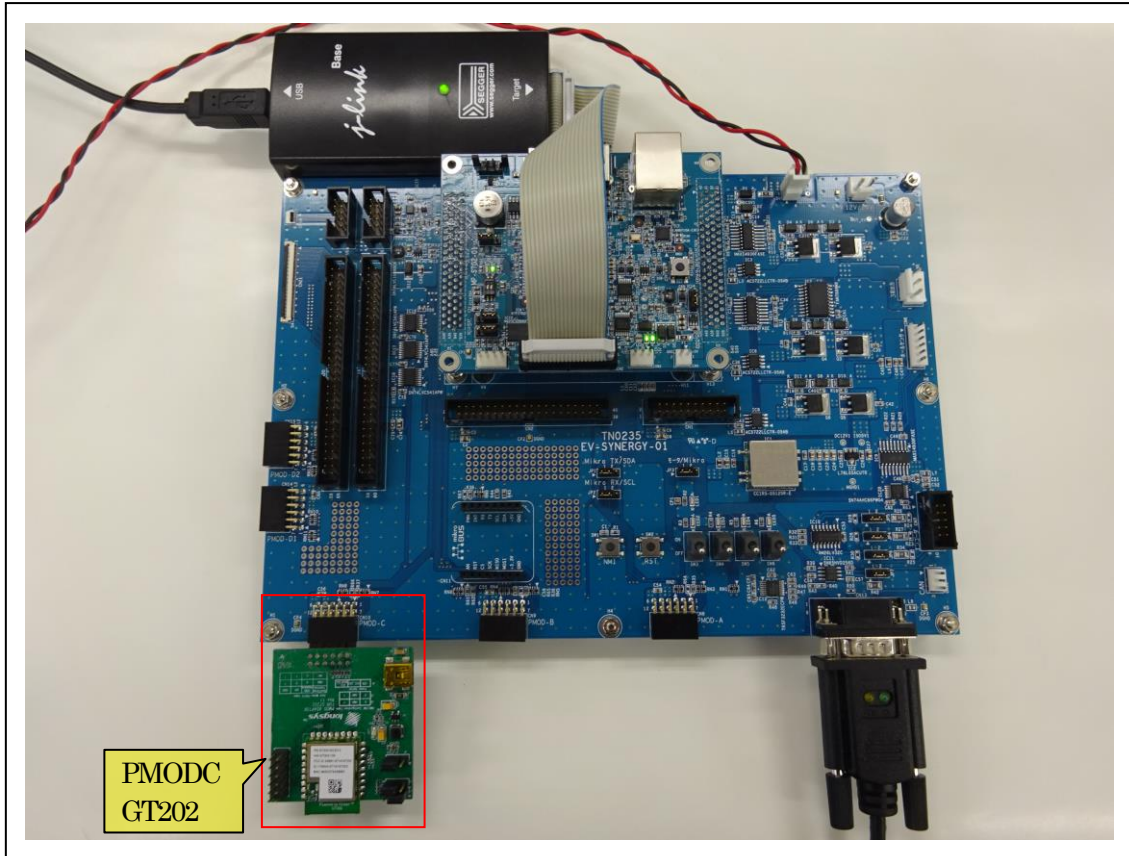
【WiFi_DHCP_Soxket_GT202_PMODA】



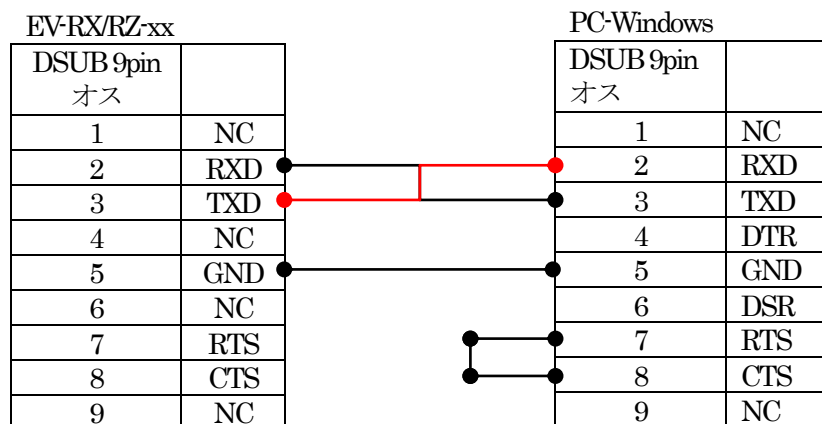
【WiFi_DHCP_Soxket_GT202_PMODB】



【WiFi_DHCP_Soxket_GT202_PMODC】



- 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. 「S5D9_e2std_WiFi_NetX_1」 サンプルの説明

5-1. 「WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODA」 フォルダ構成とファイル名

S5D9_e2std_WiFi_NetX_1¥WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODA		
Debug	WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODA.elf	ELF ファイル、JTAG で使用
	WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODA.map	MAP ファイル、アドレス情報管理
	WiFi_DHCP_Socket_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	S5D9.ld	ロケーション定義ファイル
Src	blink_thread_entry.c	led blink thread サンプルファイル
	Socket_thread_entry.c	Socket thread サンプルファイル
	wifi_dhcp_thread_entry.c	WiFi DHCP thread サンプルファイル
MP-S5D9-01 (リンク指定)	led_blink.c	LED 処理モジュール
	led_brink.h	led_brink.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-S5D9.pincfg	PIN configuration 用ファイル	
WiFi_DHCP_Socket_G T202_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. 「WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODB」 フォルダ構成とファイル名

S5D9_e2std_NetX_WiFi_1¥WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODB		
Debug	WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODB.elf	ELF ファイル、JTAG で使用
	WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODB.map	MAP ファイル、アドレス情報管理
	WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODB.srec	モトローラーHEX ファイル
	その他	自動生成ファイル
Script	S5D9.ld	ロケーション定義ファイル
Src	blink_thread_entry.c	led blink thread サンプルファイル
	Socket_thread_entry.c	Socket thread サンプルファイル
	wifi_dhcp_thread_entry.c	WiFi DHCP thread サンプルファイル
MP-S5D9-01 (リンク指定)	led_blink.c	LED 処理モジュール
	led_brink.h	led_brink.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-S5D9.pincfg	PIN configuration 用ファイル	
WiFi_DHCP_Socket_G T202_PMODB.jlink	Jlink デバッガー用ファイル	
その他	自動生成ファイル	

5-3. 「WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODC」フォルダ構成とファイル名

S5D9_e2std_WiFi_NetX_1¥WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODC		
Debug	WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODC.elf	ELF ファイル、JTAG で使用
	WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODC.map	MAP ファイル、アドレス情報管理
	WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODC.srec	モトローラーHEX ファイル
	その他	自動生成ファイル
Script	S5D9.ld	ロケーション定義ファイル
Src	blink_thread_entry.c	led blink Thread サンプルファイル
	Socket_thread_entry.c	Socket server Thread サンプルファイル
	wifi_dhcp_thread_entry.c	DHCP client Thread サンプルファイル
MP-S5D9-01 (リンク指定)	led_blink.c	LED 処理モジュール
	led_brink.h	led_brink.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-S5D9.pincfg	PIN configuration 用ファイル	
WiFi_DHCP_Socket_GT202_PMODC.jlink	Jlink デバッガー用ファイル	
その他	自動生成ファイル	

5-4. サンプルの動作説明【PMODA/PNODB/PMODC 共通】

<DHCP client Thread>

- ① DHCPによるIPアドレスの取得を待つ

Term 画面

< 1 > 「<Wait fragment_enable>」

< 2 > 「<Wait Link up status>」

< 3 > 「<Start WiFi NetX DHCP>」

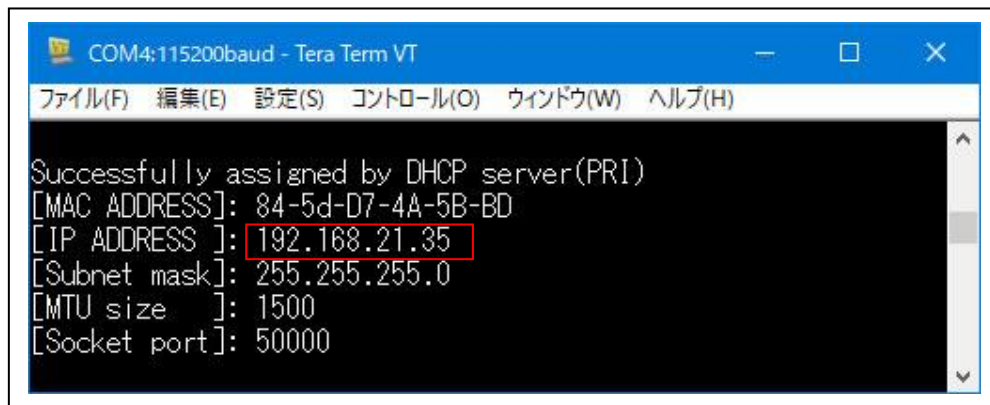
< 4 > 「Wait Joint」

< 5 > 「Wait DHCP Start」

< 6 > 「Wait IP Resolved」の順次処理して表示する。

・IPアドレス取得成功により、MP基板上のLED4をled blink threadで200msec毎に点滅

- ② IPアドレス取得情報をTerm画面に表示する。

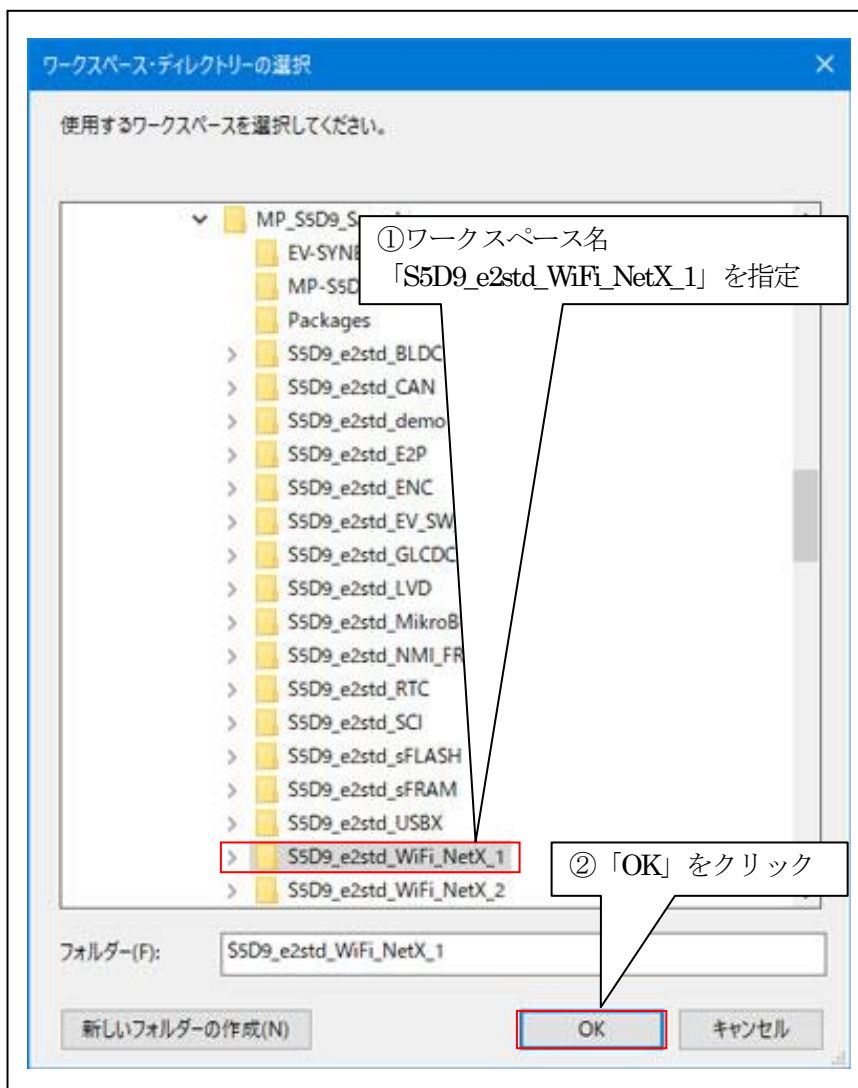


<Socket server Thread>

- ① Windows PCの接続「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「<TCP data receive length(%d) %02X>」,length, rx_buff[0]」と受信バイト数と受信データの1バイト目データを表示する。
- ③ ④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「<TCP data send length(%d) %02X>」,length, tx_buff[0]」と送信バイト数と送信データの1バイト目データを表示する。
送信不可の場合、Term画面「<TCP data send failed!>」と表示して終了。
- ④ Windows PC側でディスコネクション「切断」するまで、④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、③からの処理を繰り返す。

6. 「S5D9_e2std_WiFi_NetX_1」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_DHCP_Socket_GT202_PMODx 実行画面>

```
COM4:115200baud - 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>
<Wait Link up status>
<Start WiFi NetX DHCP>
Wait Joint
Wait DHCP Start
Wait IP Resolved

Successfully assigned by DHCP server(PRI)
[MAC ADDRESS]: 84-5d-D7-4A-5B-BD
[IP ADDRESS ]: 192.168.21.35
[Subnet mask]: 255.255.255.0
[MTU size ]: 1500
[Socket port]: 50000

<Start NetX Socket S7G2[Server]>
<Wait Server Socket Accept>
```

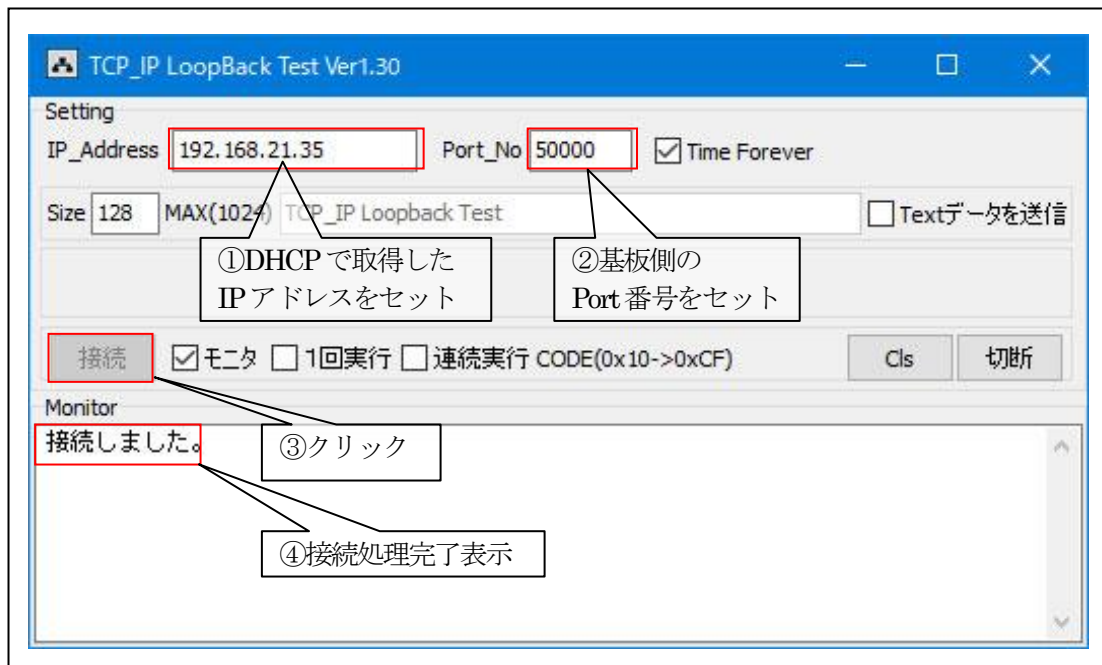
7-3. Windows PC 側のテスト用プログラムを使用して動作確認

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。

送信バイト数の指定

Size 128 MAX(1024) TCP/IP Loopback Test

Port No 50000

☒ Time Forever

☒ 受信待ち Forever
☐ 受信待ち 30sec Time Over

☒ モニタ ☐ 1回実行 ☐ 連続実行 CODE(0x10->0xCF)

Monitor

接続しました。

Send>10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 56 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B 86 87 88 89 8A 8B 8C 8D 8E 8F
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9A 9B 9C 9D 9E 9F A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 AA AB AC AD AE AF
B0 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 BA BB BC BD BE BF C0 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 CA CB CC CD CE CF
D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 DA DB DC DD DE DF E0 E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 EA EB EC ED EE EF
F0 F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 FA FB FC FD FE FF

Rece>10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 56 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B 86 87 88 89 8A 8B 8C 8D 8E 8F
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9A 9B 9C 9D 9E 9F A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 AA AB AC AD AE AF
B0 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 BA BB BC BD BE BF C0 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 CA CB CC CD CE CF
D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 DA DB DC DD DE DF E0 E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 EA EB EC ED EE EF
F0 F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 FA FB FC FD FE FF

Send>0x10>0xCFを順次インクリメントして送信
Rece>ループバックにてデータを受信して照合する。

【Error 表示】

- ・ 受信待ち 30sec Time Over 表示 「"Receive Time Over Error !!"」
- ・ 送信と受信データの照合エラー表示 「"Send <> Rece 照合 Error !!"」

<Term 画面 MP-S5D9-01 側の表示>

```

COM4:115200baud - 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>
<Wait Link up status>
<Start WiFi NetX DHCP>
Wait Joint
Wait DHCP Start
Wait IP Resolved

Successfully assigned by DHCP server(PRI)
[MAC ADDRESS]: 84-5d-D7-4A-5B-BD
[IP ADDRESS ]: 192.168.21.35
[Subnet mask]: 255.255.255.0
[MTU size   ]: 1500
[Socket port]: 50000

<Start NetX Socket S7G2[Server]>
<Wait Server Socket Accept>
<The connection established it.>
<TCP data receive length(128) 10 >
<TCP data send length(128) 10 >
<TCP data receive length(128) 90 >
<TCP data send length(128) 90 >
<TCP data receive length(128) 50 >
<TCP data send length(128) 50 >
<TCP data receive length(128) 10 >
<TCP data send length(128) 10 >

```

接続完了

受信完了

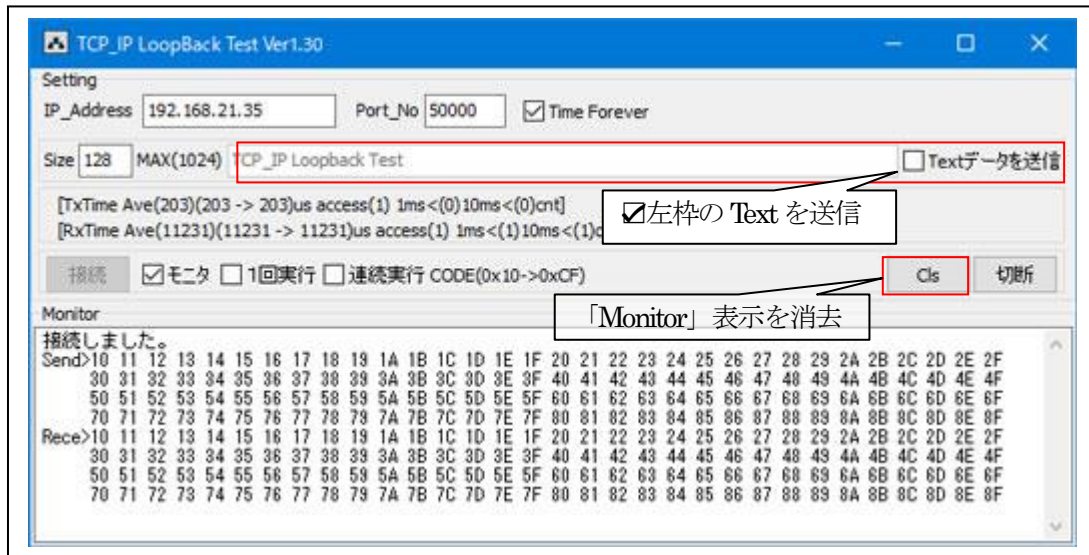
送信完了

送信完了

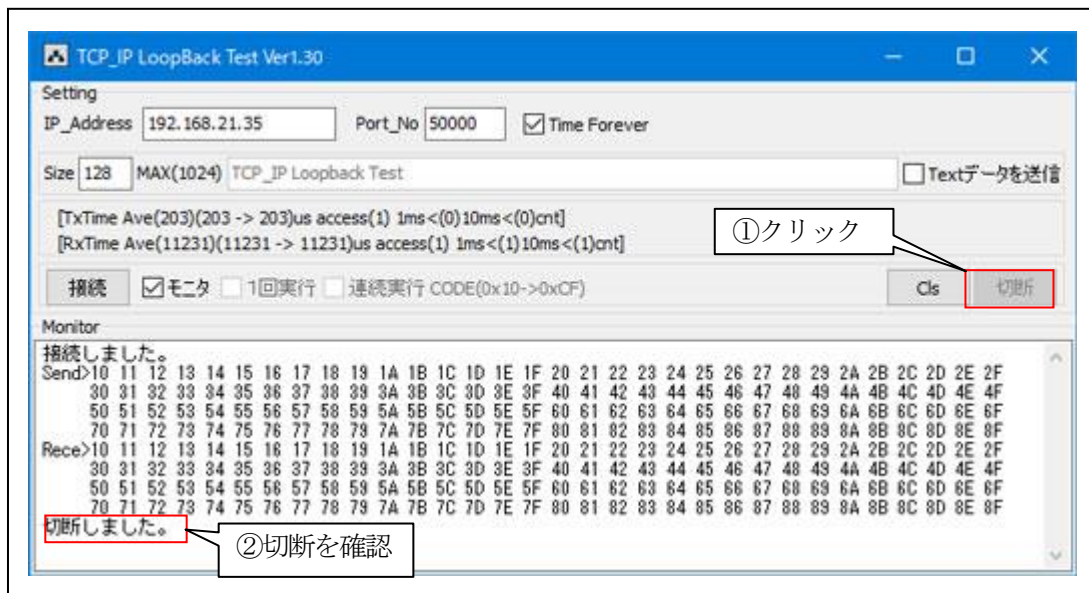
送受信バイト数

送受信データの1バイト目

4) その他の説明



5) TCP/IP Port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は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>

