

Renesas R5F565NE(CK-RX65N)用サンプル

(e2studio RX65N_ccrx_ping)の説明

(e2studio Version:2024-01 / FreeRTOS Version 10.4.3-rx-1.0.8)

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
FreeRTOS_sample_ccrx_CK	有線 LAN 接続した DHCP と ping 確認のサンプル	RX65N_ccrx_ping FreeRTOS モードで動作 FreeRTOS-Plus-TCP (dhcp_client)

統合開発環境
Renesas e2studio(Version 2024-01)
FreeRTOS (Version 10.4.3-rx 1.0.8)
FreeRTOS-Plus-TCP(Version4.0.0)
Renesas CCRX(Version 2.08.01)

ハード環境
CK-RX65N (ルネサス製)

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。

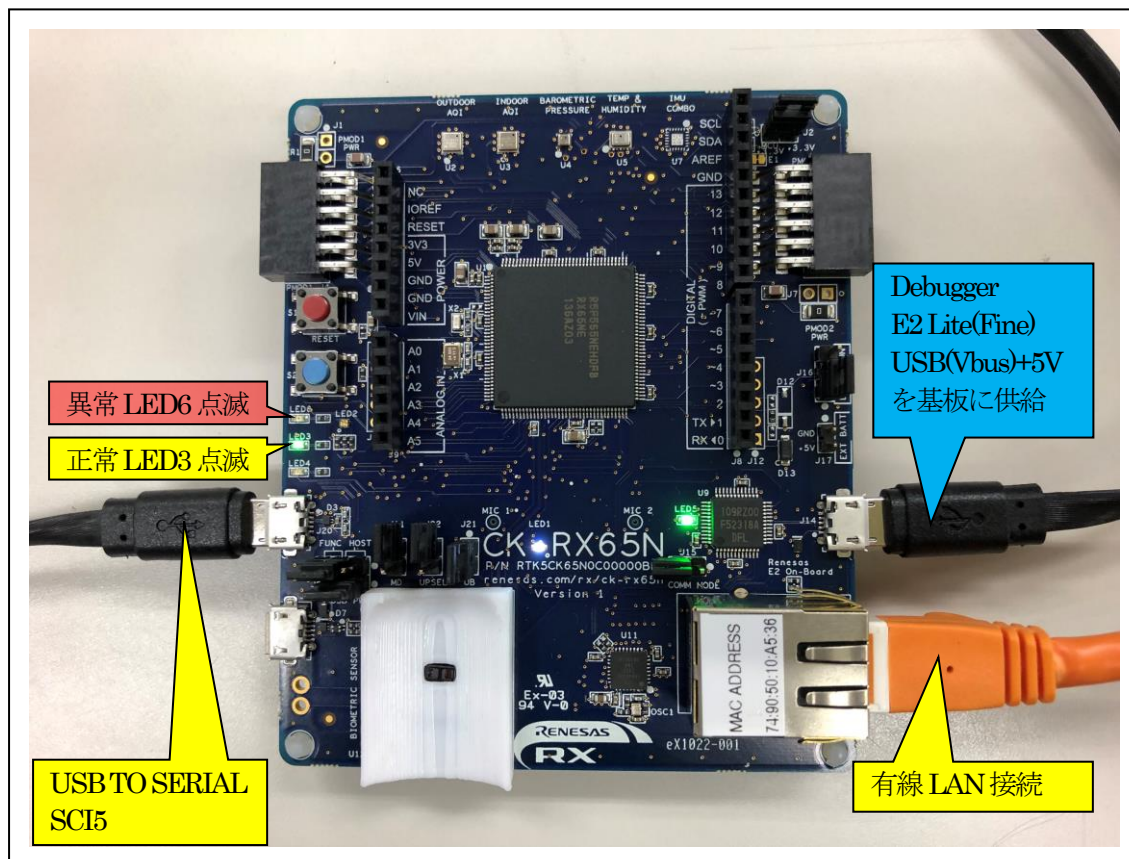
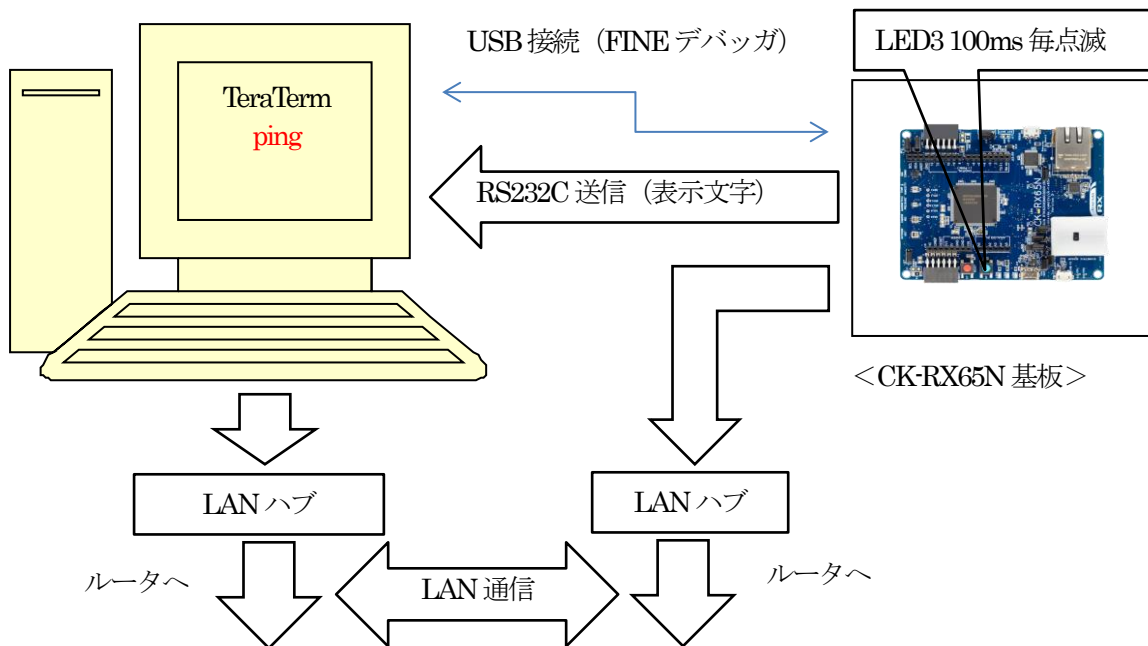
115200BPS
8bit
none
1bit
none
の仕様にする。

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



ジャンパ		備考
J2	ショート	Current Measurement point for MCU
J15	オープン	Select debugger comms mode
J16	1 – 2 ショート	DEBUG
J21	ショート	Enable USB boot mode
J22	オープン	Select USB boot mode power supply method
J11	オープン	Configures the MCU for normal boot mode

5. 「RX65N_ccrx_ping」 サンプルの説明

5-1. フォルダ構成とファイル名【<ホルダ名>を示す】

<FreeRTOS_sample_ccrx_CK>			
	<RX65N_ccrx_ping>	DHCP/ping サンプルプロジェクト	
	<HardwareDebug>	RX65N_ccrx_ping.abs	ELF ファイル、JTAG で使用
		RX65N_ccrx_ping.map	MAP ファイル、アドレス情報
		RX65N_ccrx_ping.mot	モトローラーHEX ファイル
		その他	自動生成ファイル
	<src>	<FreeRTOS>	RTOS カーネル
		<FreeRTOS-Plus-TCP>	TCP/IP スタック
		<fRTOS_config>	未使用
		<fRTOS_skeleton>	未使用
		<fRTOS_startup>	スタートアップ
		freertos_object_int.c	未使用
		freertos.start.c	CMT0 の初期化と MAIN_TASK の起動
		freertos.start.h	reertos.start.c のヘッダー
		<smc_gen>	スマートコンフィグレータにより作成
		demo_printf.c	コンソール入出力処理のソース
		demo_printf.h	demo_printf.c のヘッダー
		hardware_setup.c	周辺 I/O デバイス初期化ソース
		hardware_setup.h	hardware_setup.c のヘッダー
		main.c	メインタスク
		FreeRTOSConfig.h	FreeRTOS のコンフィグレーションファイル
		FreeRTOSIPConfig.h	FreeRTOS+TCP のコンフィグレーションファイル
	<trash>	過去変更した<src>等のごみ箱	
	RX65N_ccrx_ping.scfg	スマートコンフィグレータの管理ファイル	
	その他	自動生成ファイル	

5-2. Macro Defines の説明

Macro Name	値	説明
ipconfigUSE_DHCP	0	DHCP Client Disable ◎ヘッダーファイルに直接 IP アドレスを記述 FreeRTOSConfig.h : <pre> /* IP address configuration. */ #define configIP_ADDR0 192 #define configIP_ADDR1 168 #define configIP_ADDR2 21 #define configIP_ADDR3 95 </pre>
	1	DHCP Client Enable

5-3. サンプルの動作説明（基板側 CK-RX65N）

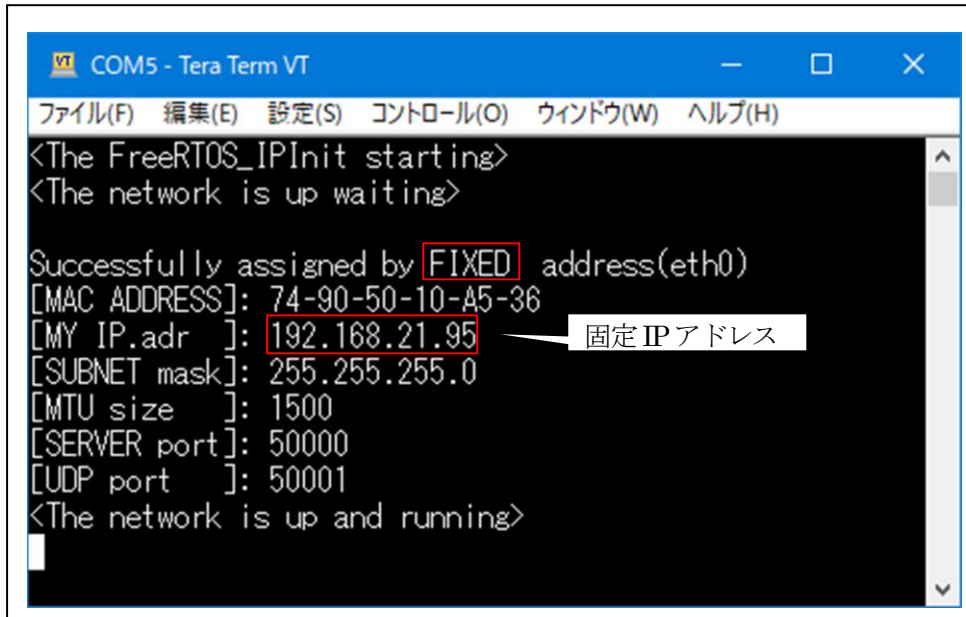
1) DHCP 無効時 (ipconfigUSE_DHCP = 0)

Term 画面

< 1 > 「The FreeRTOS_IPInit starting」

< 2 > 「The network is up waiting」

<成功画面> IP アドレス確立により、基板上の LED3（緑色）を 100msec 毎に点滅



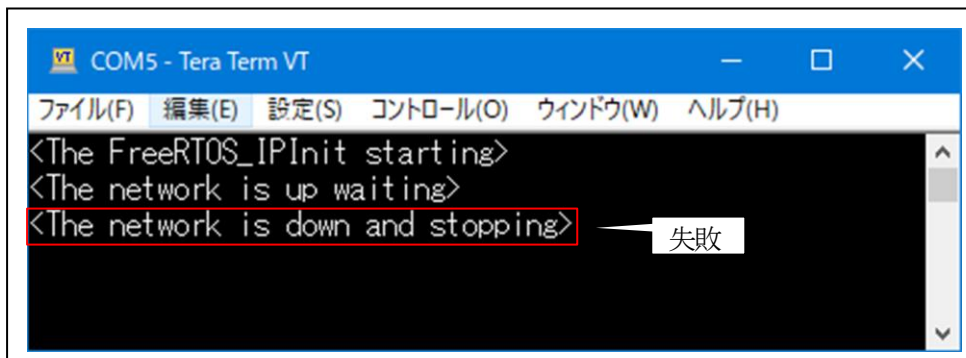
```

COM5 - 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)
<The FreeRTOS_IPInit starting>
<The network is up waiting>

Successfully assigned by FIXED address(eth0)
[MAC ADDRESS]: 74-90-50-10-A5-36
[MY IP.adr ]: 192.168.21.95
[SUBNET mask]: 255.255.255.0
[MTU size ]: 1500
[SERVER port]: 50000
[UDP port ]: 50001
<The network is up and running>
  
```

固定 IP アドレス

<失敗画面> IP アドレス未確立により、基板上の LED6（赤色）を 100msec 毎に点滅



```

COM5 - 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)
<The FreeRTOS_IPInit starting>
<The network is up waiting>
<The network is down and stopping>
  
```

失敗

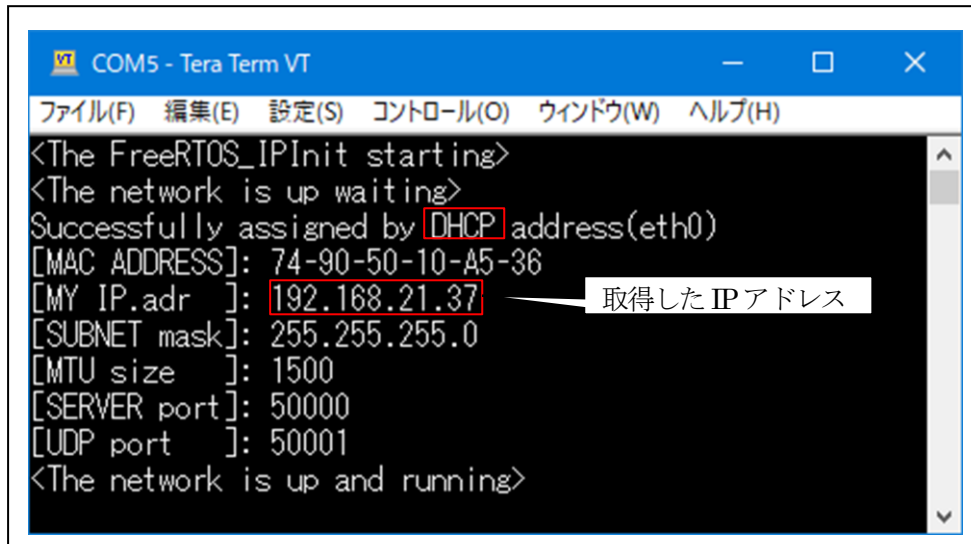
2) DHCP 有効時 (ipconfigUSE_DHCP = 1)

Term 画面

< 1 > 「<The FreeRTOS_IPInit starting>」

< 2 > 「<The network is up waiting>」

<成功画面>IP アドレス確立により、基板上の LED3 (緑色) を 100msec 毎に点滅



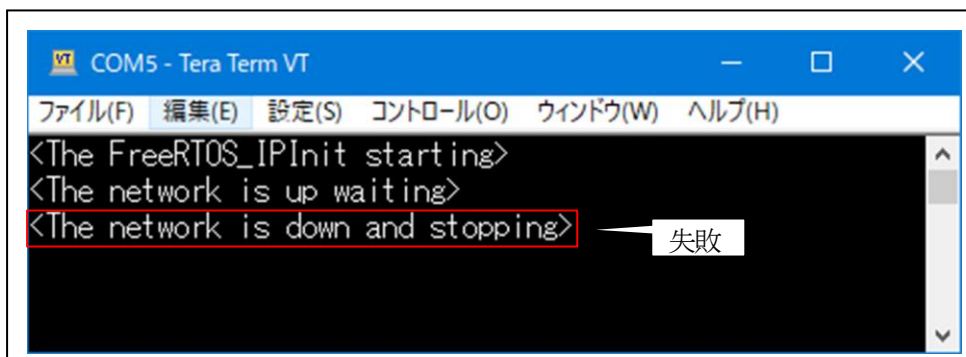
The screenshot shows a terminal window titled "COM5 - Tera Term VT". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "設定(S)", "コントロール(O)", "ウインドウ(W)", and "ヘルプ(H)". The output text is as follows:

```

<The FreeRTOS_IPInit starting>
<The network is up waiting>
Successfully assigned by DHCP address(eth0)
[MAC ADDRESS]: 74-90-50-10-A5-36
[MY IP.adr ]: 192.168.21.37
[SUBNET mask]: 255.255.255.0
[MTU size ]: 1500
[SERVER port]: 50000
[UDP port ]: 50001
<The network is up and running>
  
```

A red box highlights the text "DHCP" in the line "Successfully assigned by DHCP address(eth0)". A white callout box with the text "取得した IP アドレス" (Obtained IP address) points to the IP address "192.168.21.37" in the line "[MY IP.adr]: 192.168.21.37".

<失敗画面>IP アドレス未確立により、基板上の LED6 (赤色) を 100msec 毎に点滅



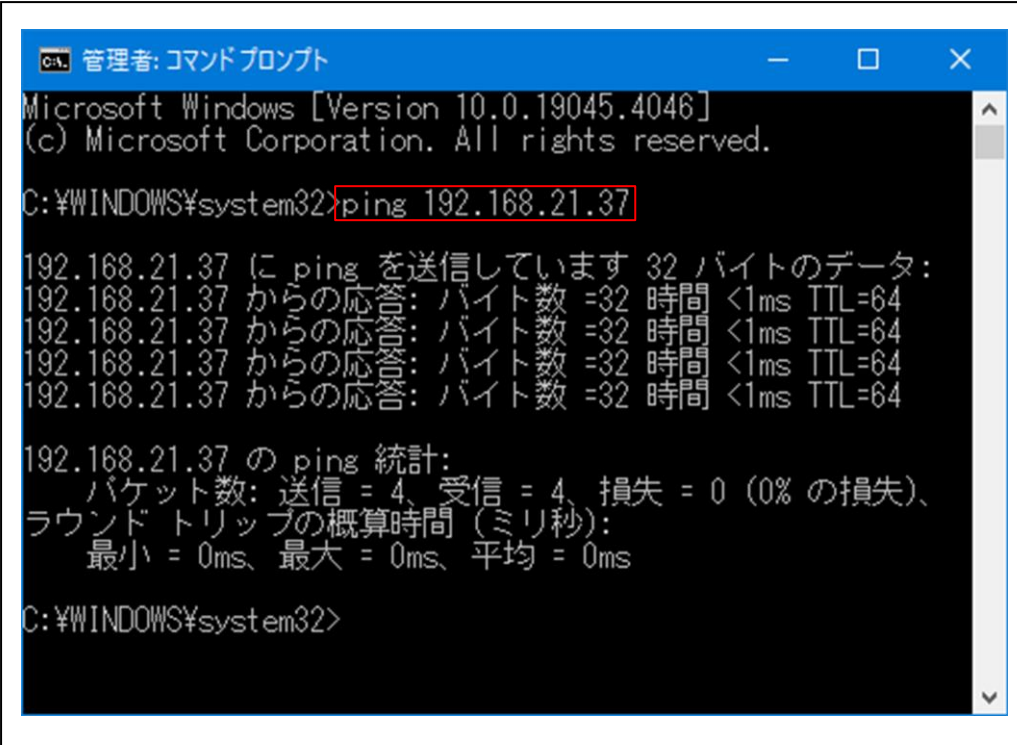
The screenshot shows a terminal window titled "COM5 - Tera Term VT". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "設定(S)", "コントロール(O)", "ウインドウ(W)", and "ヘルプ(H)". The output text is as follows:

```

<The FreeRTOS_IPInit starting>
<The network is up waiting>
<The network is down and stopping>
  
```

A red box highlights the text "<The network is down and stopping>". A white callout box with the text "失敗" (Failure) points to this line.

3) Windows コマンドプロンプト ping で確認



```
管理: コマンドプロンプト
Microsoft Windows [Version 10.0.19045.4046]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\WINDOWS\system32>ping 192.168.21.37

192.168.21.37 に ping を送信しています 32 バイトのデータ:
192.168.21.37 からの応答: バイト数 =32 時間 <1ms TTL=64
192.168.21.37 からの応答: バイト数 =32 時間 <1ms TTL=64
192.168.21.37 からの応答: バイト数 =32 時間 <1ms TTL=64
192.168.21.37 からの応答: バイト数 =32 時間 <1ms TTL=64

192.168.21.37 の ping 統計:
    パケット数: 送信 = 4、受信 = 4、損失 = 0 (0% の損失)、
    ラウンドトリップの概算時間 (ミリ秒):
        最小 = 0ms、最大 = 0ms、平均 = 0ms

C:\WINDOWS\system32>
```


6. 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。

7. 商標

- ・e2studio・RX65N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。
- ・CK-RX65Nは、ルネサス エレクトロニクス株式会社の商品名です。
- ・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。

8. 参考文献

- ・「RX65N 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
- ・「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
- ・「FreeRTOS」 Amazon.com, Inc.
- ・ルネサス エレクトロニクス株式会社提供のサンプル集
- ・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.aone.co.in>

