

Renesas RZ/A1H 用サンプル(e2studio-GNU RTOS-NORTi 版)の説明

(EV-RZ-xx+MP-RZA1H/FPGA-xx 対応)

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、いかなる保証も行わない。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 (RTOS 版) のプロジェクト名

サンプルプロジェクト名		
EVRZ_NORTi	MCU 基板(MP-RZA1H/FPGA-*) 評価用基板(EV-RZ-*)用サンプル	ソース公開 (有償)
EVRZ_NORTi_USB	MCU 基板(MP-RZA1H/FPGA-*) 評価用基板(EV-RZ-*) USB-Function 機能を追加したサンプル	実行ファイルのみ添付

統合開発環境	ツールチェーン
e2 studio(バージョン 5.1.0.022)	GNUARM-NONEv16.01-EABI

C ソースに #ifdef 等のマクロ定義している場合に使用します。	
注*1 _USED_DEFnano_=x	x = DEFnano を使用[1]する・[0]しない。
RTOS	NORTi 使用時に定義
CH2	NORTi 使用時に定義
ITF_LIB	USB-Function 使用時に定義
GNU	GNU 使用時に定義

ASM ソースに IF 等のマクロ定義している場合に使用します。	
注*1 -pd="_USED_DEFnano__EQU x"	x = DEFnano を使用[1]する・[0]しない。

サンプルプロジェクト別に必要なマクロ定義例				
EVRZ_NORTi	RTOS	CH2	GNU	
EVRZ_NORTi_USB	RTOS	CH2	GNU	ITF_LIB

注*1

「_USED_DEFnano_=0」と使用しない側に定義しても内蔵 RAM へのダウンロードとシリアルフラッシュ ROM への書き込み操作は可能です。ただし、再操作する場合はターゲット側のリセット操作が必要になります。

2-1. 「EVRZ_NORTi」プロジェクトの説明

1) 動作説明

- Tera Term からのコマンド指示により各デバイスを動作させる。
- 各コマンド体系は後記にて説明します。

2) フォルダ構成とファイル名

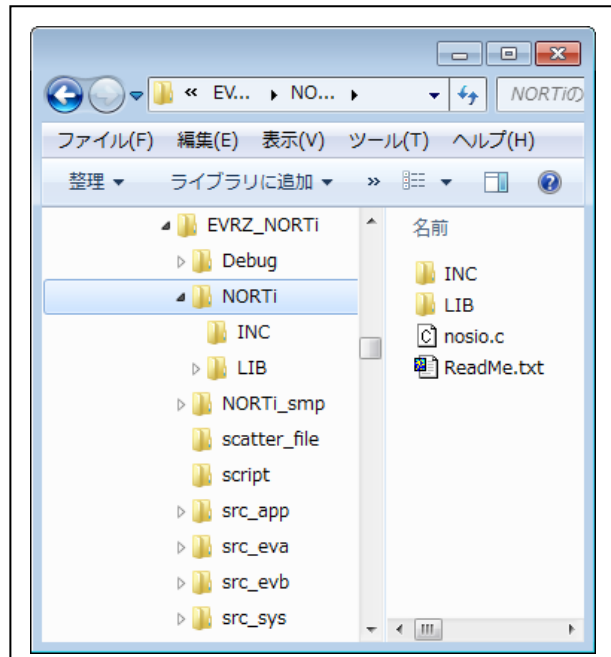
Sample_e2studio\EVRZ\EVRZ_NORTi					
	Debug	ビルドにより生成された実行ファイル等が格納される場所			
	NORTi	空			
		ReadMe.txt	インストール済み NORTi オリジナルからのインポート手順書		
	NORTi_smp	NETSMP	inc	NETSMP のインクルード	
			aonnetcp.c	TCP/IP ループバックテスト	
			noncons.c	コンソール関係	
			nondhcp.c	DHCP 処理	
			nonedns.c	DNS サーバー	
			nonping.c	PING 処理	
			nonshel.c	コマンド shell	
			nonsntp.c	SNTP 処理	
			nontelc.c	TELNET サンプル	
			nonteld.c	TELNET デーモン	
			sntptime.c	SNTP 処理	
			ReadMe.txt	オリジナル NETSMP の変更履歴	
			SMP	inc	SMP のインクルード
		ethza1h.c		LAN ドライバーの初期化	
		n4iza1h.c		NORTi 使用の MCU 依存部	
		nonecfg.c		TCP/IP サンプルコンフィグレーション	
		nonethwc		ETHER 割り込み登録	
		nosrza1h.c		SIO 用シリアルドライバ	
		phyza1lc		PHY コントロール	
		mmuav7a.s	MMU 処理		
	ReadMe.txt	オリジナル SMP の変更履歴			
	linker_script_file	Locate.ld	ロケート定義用スクリプトファイル		
	src_app	inc	src_app のインクルード用ディレクトリ		
		main_rc	メイン処理		
		cevrza1h.c	RZ/A1H の初期化処理		
		board.c	LED・SW 等の処理ソフト		
		bsc.c	BSC 初期化処理		
		ostm_rc	OS タイマー処理ソフト		
		rtc.c	RTC の初期化と処理ソフト		
		sfram.c	FRAM の初期化と read/write 処理		
		spibsc.c	SPIBSC の初期化と read 処理		
		command.c	コマンド処理		
	src_eva	inc	src_eva のインクルード用ディレクトリ		
		e2p.c	EEPROM の read/write 処理		
		riic_comm.c	RIIC の初期化と read/write 処理		

		rscan.c	RSCANの初期化と read/write 処理
		sci_comm.c	SCIの初期化と read/write 処理
		usb_func.c	ITF_USBLibの使用サンプル
	src_evb	inc	src_evbのインクルード用ディレクトリ
		c_lcd_fpga.c	キャラクタ LCD 表示処理
		m_lcd_fpga.c	モノクロ LCD 表示処理
		pwm1.c	DC モータ(PWM 出力)制御処理
		tp_mode.c	タッチパネル(RIIC)制御処理
	src_vdc	inc	src_vdcのインクルード用ディレクトリ
		c_font.c	半角英数字のフォントテーブル(5x7)
		k_font12.c	漢字フォントテーブル (12x12)
		dvdec.c	DVDEC 初期化・コントロール処理
		vdc5.c	VDC5 初期化・コントロール処理
		vfont.c	グラフィック LCD 文字出力・表示処理
		video.c	ビデオコマンド管理処理
		vin.c	VIN コントロール処理
		image.c	色識別 (赤・緑・青) コントロール処理
		vram.c	ビデオ RAM 定義
	src_gsys	inc	src_sysのインクルード用ディレクトリ
		_vector_table.s	リセットベクターテーブル
		_init_handlers.s	割り込みハンドラー処理
		_rst_handler.s	リセット時の ARM 初期化処理
		profile.c	プロファイル処理
		Nmonitor.c	デバッグモニター処理

- 3) インストール済み NORTi オリジナル (有償) からサンプルにインポートする手順
- a. サンプル「EVRZ_NORTi」を PC 機の適当なフォルダに全 Copy します。または、「Sample_e2studio.zip」の圧縮ファイルを適当なフォルダで解凍します。
 - b. 2) 表の黄色部は、空ディレクトリになっていますので、インストール済み NORTi オリジナルから、下記のように Copy します。

NORTi オリジナル		サンプル(EVRZ_NORTi)
NORTi\INC	→	NORTi\INC
NORTi\LIB	→	NORTi\LIB
NORTi\SRC\nosio.c	→	NORTi\nosio.c

上記のように NORTi オリジナルから、サンプル「EVRZ_NORTi\NORTi」の空ディレクトリに Copy して下さい。



- c. ReadMe.txt に Copy 後の変更内容が記述してありますのでソースを変更して下さい。
- d. アプリケーションノート「DS5_Inport.pdf」を参考にして e2studio にインポートして下さい。

- 4) コマンド実行を指示するため「TeraTerm Pro」をインストールする。
- 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。

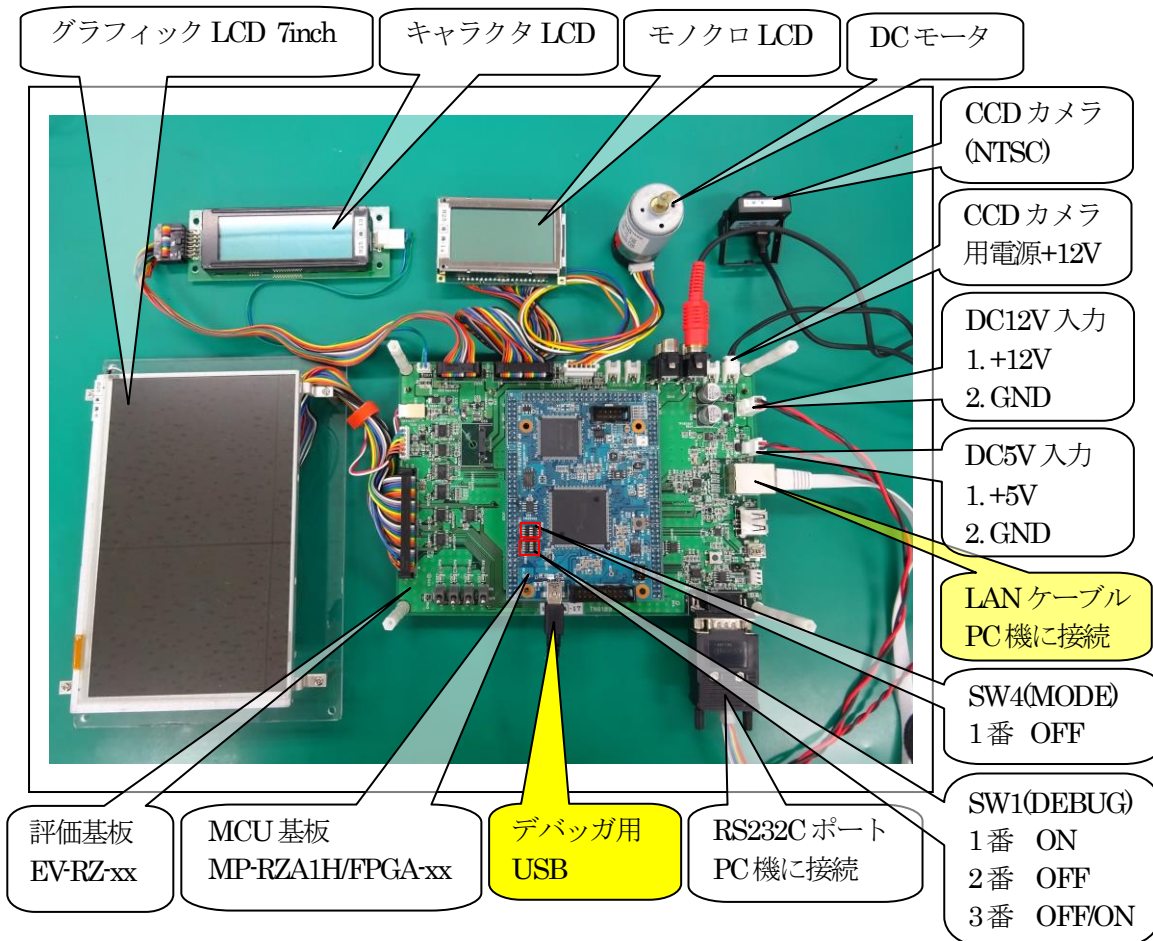
④端末の設定



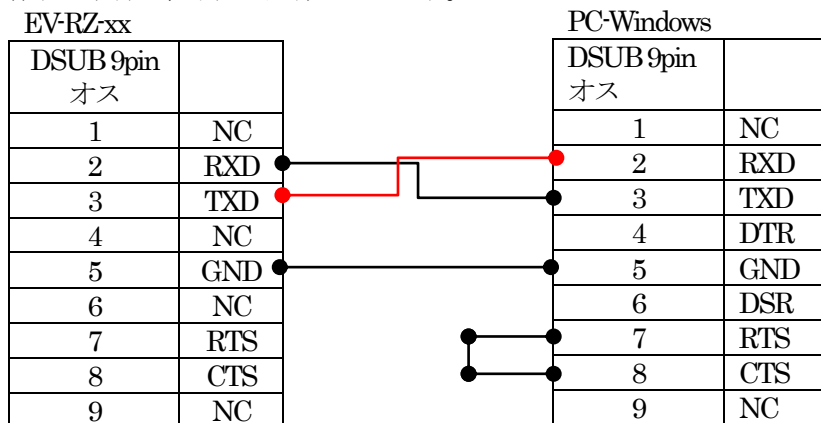
USB シリアルコン
バータ使用時に
CR コードがカット
される設定の場合
は、受信 : LF
にして下さい。

赤丸の設定にする。

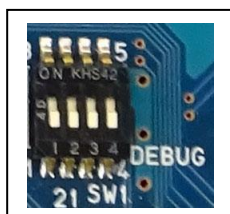
5) 動作構成



- 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 ICUSB232FTN」を推奨
- ③自作する場合は、下記の配線になります。

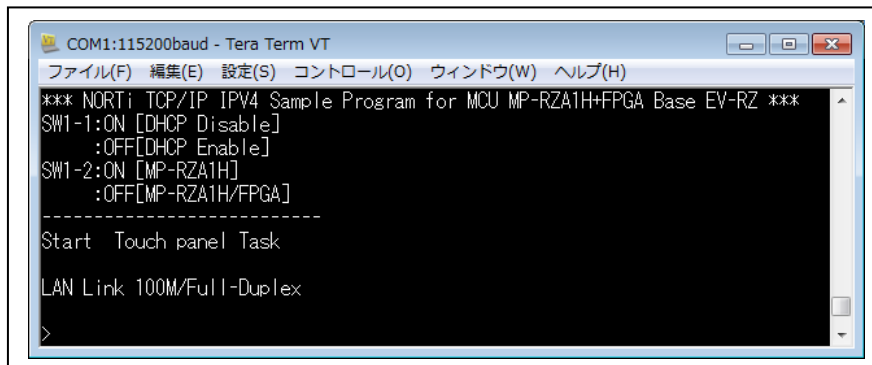


④MCU 基板上の SW1 設定

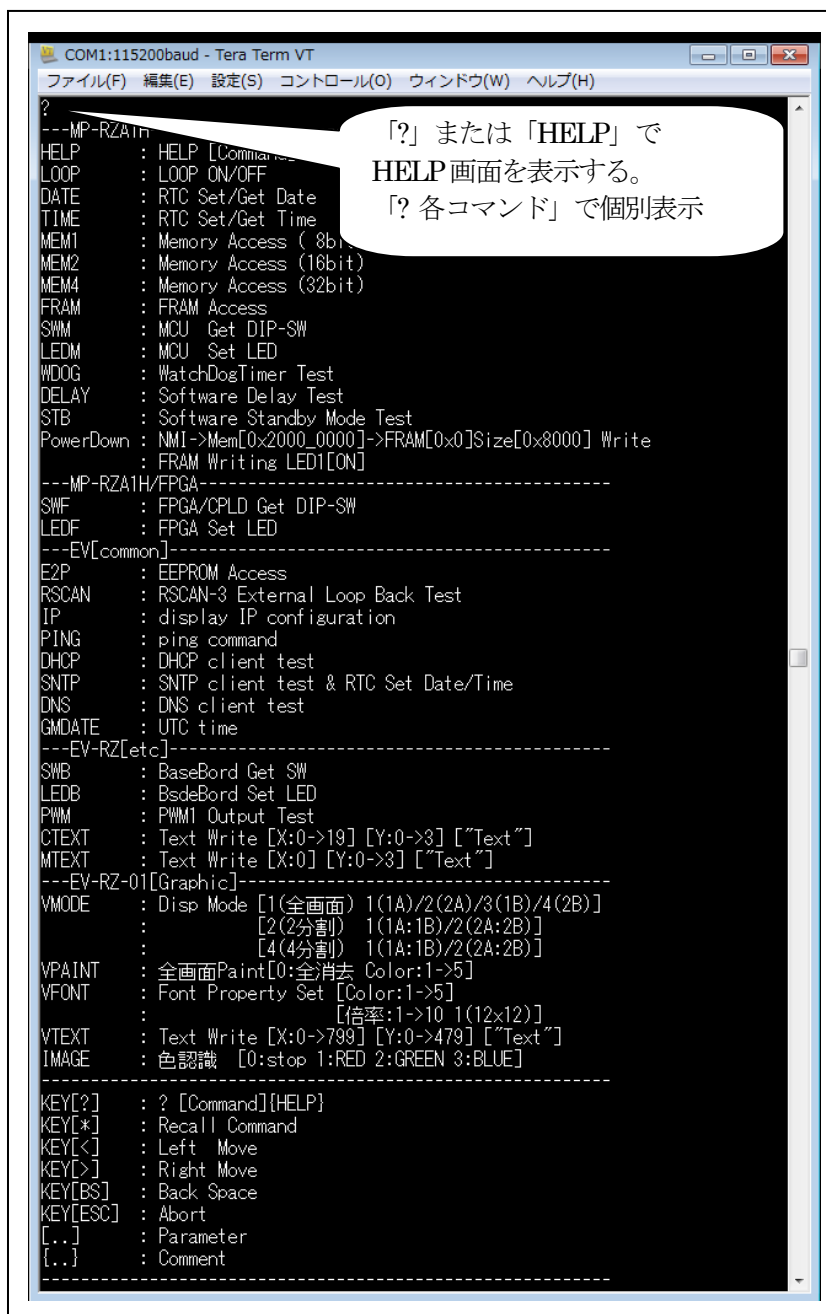


- SW1-1 **ON** 起動時に DHCP サーバーへのアクセスを禁止する。
- SW1-2 **OFF** MP-RZA1H/FPGA-xx 用サンプルを指定
- SW1-3 **OFF** 7inchAM-800480SBTMQW-T00
(ON) 5inchAM-800480L1TMQW-TNAH-I
7inchAM-800480SETMQW-T00H-I 接続時

6) 「EVRZ_NORTi」プロジェクトのプログラムを MCU 基板にダウンロードして実行させます。



TeraTerm pro の画面にオープニングメッセージが表示されます。



2-1-1. 各コマンドの説明

LOOP コマンド

各コマンドを繰り返し実行させたい時に使用します。

```
LOOP _1<↵ //LOOP 指示    _記述はスペース表現とします。以下省略
LOOP _0<↵ //LOOP 解除    <↵記述はリターン表現とします。以下省略
```

LOOP 1 にてコマンド処理を繰り返し実行している時に「ESC」キー入力で中断します。

DATE コマンド

MCU内蔵の RTC に年月日曜を設定します。

```
DATE _年_月_日_曜日<↵ //DATE_2015_4_5_0 2015/4/5 日曜日
                        //曜日 0:日 1:月 2:火 3:水 4:木 5:金 6:土
DATE<↵                //現設定データを表示
```

TIME コマンド

MCU内蔵の RTC に時間を設定します。

```
TIME_時_分_秒<↵ //TIME_9_0_0 9時0分0秒
TIME<↵          //現設定データを表示
```

MEM1 コマンド

メモリーを 8bit アクセスで Read/Write/FILL/インクリメント FILL します。

MEM2 コマンド

メモリーを 16nit アクセスで Read/Write/FILL/インクリメント FILL します。

MEM4 コマンド

メモリーを 32bit アクセスで Read/Write/FILL/インクリメント FILL します。

```
MEM{1/2/4}_ {R/W/FILL}<先頭アドレス_サイズ_ {パターン}><↵
```

{READ}

```
MEM1_R_0x2000_0000_0x100<↵ //0x2000_0000 から 0x100 要素分 8bit ダンプ
```

```
MEM2_R_0x2000_0000_0x100<↵ //0x2000_0000 から 0x100 要素分 16bit ダンプ
```

```
MEM4_R_0x2000_0000_0x100<↵ //0x2000_0000 から 0x100 要素分 32bit ダンプ
```

{FILL}

```
MEM1_F_0x2000_0000_0x100_0<↵ //0x2000_0000 から 0x100 要素分(0)8bitFILL
```

```
MEM2_F_0x2000_0000_0x100_0<↵ //0x2000_0000 から 0x100 要素分(0)16bitFILL
```

```
MEM4_F_0x2000_0000_0x100_0<↵ //0x2000_0000 から 0x100 要素分(0)32bitFILL
```

{Increment FILL}

```
MEM1_I_0x2000_0000_0x100_0<↵ //0x2000_0000 から 0x100 要素分(0++)8bitFILL
```

```
MEM2_I_0x2000_0000_0x100_0<↵ //0x2000_0000 から 0x100 要素分(0++)16bitFILL
```

```
MEM4_I_0x2000_0000_0x100_0<↵ //0x2000_0000 から 0x100 要素分(0++)32bitFILL
```

{WRITE}

```
MEM1_W_0x2000_0000_0x12<↵ //0x2000_0000 に 0x12 を Write
```

```
MEM2_W_0x2000_0000_0x1234<↵ //0x2000_0000 に 0x1234 を Write
```

```
MEM4_W_0x2000_0000_012345678<↵ //0x2000_0000 に 0x12345678 を Write
```


{Read Only Memory アドレス}

- ・ シリアルフラッシュ ROM エリア {0x1800_0000 ~ 0x18FF_FFFF}
- ・ 内蔵 RAM エリア {0x2002_0000 ~ 0x209F_FFFF}

{Read/Write Memory アドレス}

- ・ MCU 内蔵 RAM エリア {0x2000_0000 ~ 0x2001_FFFF}
- ・ FPGA 側 I/O エリア {0x4800_0000 ~ 0x4800_7FFF}
- ・ FPGA 内蔵 RAM エリア {0x4800_8000 ~ 0x4800_BFFF}
- ・ MCU 内蔵周辺モジュール {周辺モジュールの仕様による}

FRAM コマンド

FRAM の内容を内蔵メモリーに Read します。また、内蔵 RAM の内容を FRAM に Write します。

{READ}

FRAM_R_FRAM アドレス Store アドレス サイズ

ex)

FRAM_R_0x0_0x2000_0000_0x8000

FRAM アドレス(0x0)からサイズ(0x8000)分 Store アドレス(0x2000_0000)に Read します。

{WRITE}

FRAM_W_FRAM アドレス Memory アドレス サイズ

ex)

FRAM_W_0x0_0x2000_0000_0x8000

FRAM アドレス(0x0)に Memory アドレス(0x2000_0000)からサイズ(0x8000)分 Write します。

- ・ FRAM アドレス {0x0 ~ 0x7FFF}
- ・ Store アドレス {0x2000_0000 ~ 0x2001_FFFF}
- ・ Memory アドレス {0x2000_0000 ~ 0x209F_FFFF}

SWM コマンド

MCU 側が制御している DIP-SW1 の状態を表示します。

SWM↵

ex)

MCU DIP-SW1_1[ON/OFF] SW1_2[ON/OFF] SW1_3[ON/OFF] SW1_4[ON/OFF]

LEDM コマンド

MCU 側で制御している LED1/2/3 を点灯・消灯します。

LEDM_{0/1}_{0/1}_{0/1}↵ // LEDM {LED1} {LED2} {LED3} 0:消灯 1:点灯

WDOG コマンド

WDOG タイマーを起動させ MCU リセットさせます。
MCU リセット後は、電源を再立ち上げして下さい。

DELAY コマンド

MCU 内部で利用している 1usec タイマーの精度を計るため LED1 を点滅させます。

```
DELAY_ {Time 値}usec↵ // DELAY 10↵ 10usec の精度
```

- ①LED1{time 値} 点灯
- ②LED1{time 値} 消灯
- ③LED1{time 値} 点灯
- ④LED1{10msec} 消灯

STB コマンド

ソフトウェア・スタンバイ・モードに移行させます。
STB 後は、電源を再立ち上げして下さい。

Power Down(NMI 処理)

停電検出回路が有効になっている場合、電源 OFF 時に内蔵 RAM の内容を 32Kbyte 分 FRAM に Write します。

LED1 点灯

FRAM(0x0)から内蔵 RAM(0x2000_0000)の内容を 32Kbyte 分 Write する。

LED1 消灯

LED1 の点灯時間を計測することにより書き込み時間を得ることができます。

SWF コマンド

FPGA 側が制御している DIP-SW2 の状態を表示します。

```
SWF↵
```

ex)

```
FPGA/CPLD DIP-SW2_1[ON/OFF] SW2_2[ON/OFF]
```

LEDF コマンド

FPGA 側で制御している LED5/6 を点灯・消灯します。

```
LEDF_ {0/1}_ {0/1}↵ // LEDF {LED5} {LED6} 0:消灯 1:点灯
```

RSCAN コマンド

RSCAN-3 の外部ループバックテスト機能を実行します。

```
RSCAN↵
```

ex)

```
<TX>cnt[0] id[1] dlc[8] 00 01 02 03 04 05 06 07 // 00->07 数字を送信 data++
```

```
<RX>cnt[0] id[1] dlc[8] 00 01 02 03 04 05 06 07 // 00->07 数字を受信
```

E2P コマンド

EEPROM の Read/Write 処理をします。

E2P_{R/W}_EEPROM アドレス_{メモリアドレス}_サイズ↵

{READ}

E2P_R_ EEPROM アドレス_サイズ↵

ex)

E2P_0x0_0x100↵ // EEPROM の 0x0 番地から 0x100 サイズ分ダンプ表示

{WRITE}

E2P_W_ EEPROM アドレス_メモリアドレス_サイズ

ex)

E2P_W_0x0_0x2000_0000_0x80 // EEPROM の 0x0 番地に 0x2000_0000 番地の内
// 容を 0x80 サイズ分 Write

この EEPROM は、MAC アドレス内蔵の EEPROM です。

EEPROM の(0x80~0xFF)は、ライトプロテクトになっていますので Write できません。

MAC アドレスは、【0xFA~0xFF】の 6 バイトに格納してあります。

{Read Only Memory アドレス}

- ・ EEPROM エリア {0x80 ~ 0xFF}
- ・ 内蔵 RAM エリア {0x2002_0000 ~ 0x209F_FFFF}

{Write Memory アドレス}

- ・ EEPROM エリア {0x0 ~ 0x7F}
- ・ 内蔵 RAM エリア {0x2000_0000 ~ 0x2001_FFFF}

E2P コマンドには LAN 用データ設定コマンドが用意されています。

①E2P_MAC {Read Only}

MAC の表示

②E2P_NAME {Read/Write}

ネットワークインターフェイス名の表示と設定

{Read}

E2P_NAME↵

{Write}

E2P_NAME_{名前}↵ // MAX 7 ASCII 文字 E2P_NAME_RZsamp1↵

③E2P_PORT {Read/Write}

PORT 番号の表示と設定

{Read}

E2P_PORT↵

{Write}

E2P_PORT_{xxxxx}↵ // E2P_PORT_50000↵

④E2P_IP {Read/Write}

デフォルト IP アドレスの表示と設定

{Read}

E2P_IP↵

{Write}

E2P_IP_{xx.xx.xx.xx}↵ // E2P_IP_192.168.21.12↵

⑤E2P_SUB {Read/Write}

サブネットマスクの表示と設定

{Read}

E2P_SUB↵

{Write}

E2P_SUB_{xx.xx.xx.xx}↵ // E2P_SUB_255.255.255.0↵

⑥E2P_GATE {Read/Write}

ゲートウェイアドレスの表示と設定

{Read}

E2P_GATE↵

{Write}

E2P_GATE_{xx.xx.xx.xx}↵ // E2P_GATE_192.168.21.126↵

⑦E2P_DHCP {Read/Write}

DHCP アドレスの表示と設定

{Read}

E2P_DHCP↵

{Write}

E2P_DHCP_{xx.xx.xx.xx}↵ // E2P_GATE_192.168.21.63↵

⑧E2P_DNS {Read/Write}

DNS アドレスの表示と設定

{Read}

E2P_DNS<↵

{Write}

E2P_DNS_{xx.xx.xx.xx}<↵ // E2P_GATE_192.168.21.126<↵

注記

使用するルータに設定されている IP アドレスを参照して正しいデータを設定して下さい。

IP コマンド

DHCP 等により内部登録された、ネットワークインターフェイス名、IP アドレス、ポート番号を表示する。

IP<↵

ex)

RZsamp1 : 192.168.21.21 : 50000

PING コマンド

PING コマンドを発行する。

PING_{xxx.xxx.xxx.xxx}<↵

ex)

PING_192.168.21.22<↵

32 bytes from 192.168.21.22: icmp_seq = 1, time = 2 ms

32 bytes from 192.168.21.22: icmp_seq = 2, time = 1 ms

32 bytes from 192.168.21.22: icmp_seq = 3, time = 1 ms

DHCP コマンド

DHCP 処理を実行

DHCP<↵

ex)

Successfully assigned by DHCP server (RZsamp1)

[Ethernet Address]: [00-1E-C0-F0-E8-7F]

[My IP Address]: [192.168.21.21]

[Default IP Address]: [192.168.21.12]

[Default Gateway]: [192.168.21.126]

[Subnet Mask]: [255.255.255.0]

[DHCP]: [192.168.21.63]

[DNS]: [192.168.21.126]

[PORT Number]: [50000]

SNTP コマンド

SNTP サーバーにアクセスして標準時間を取得し、RTC に年月日曜日と時分秒を設定する。

SNTP<␣>

ex)

```
Tue Mar 31 17:49:29 2015
DATE 2015/03/31[Tue]
TIME 17:49:29
```

DNS コマンド

DNS サーバーにアクセスして IP アドレスを取得する。

DNS_{ドメイン名}<␣>

ex)

```
DNS_www.yahoo.co.jp<␣>
www.yahoo.co.jp has address 182.22.59.229
```

GMDATE コマンド

SNTP コマンドにより取得したグリニッジ標準時間を表示する。

GMDATE<␣>

ex)

```
Tue Mar 31 08:53:18 2015
```

SWB コマンド

EV-RZ-xx 側の SW2_2~5 の状態を表示します。

SWB<␣>

ex)

```
BaseBord-SW2_2[ON/OFF] SW2_3[ON/OFF] SW2_4[ON/OFF] SW2_5[ON/OFF]
```

LEDB コマンド

EV-RZ-xx 側の LED2~5 を点灯・消灯します。

LEDB_{0/1}_{0/1}_{0/1}_{0/1}<␣> // LEDB {LED2} {LED3} {LED4} {LED5} 0:消灯 1:点灯

CTEXT コマンド

キャラクタ LCD に英数文字を表示します。

CTEXT_{0~19}_{0~3}_{Text}<␣> // CTEXT {X:列}{Y:行}{英数文字}

MTEXT コマンド

モノクロ LCD に英数文字／漢字を表示します。

MTEXT_{0}_{0~3}_{文字} //MTEXT {X:0 固定}{Y行}{文字}

PWM コマンド

DC モータの回転とデモ運転します。

PWM // SWB [5:++duty 4:-duty 3:demo 2:exit]

EV-RZ-xx 基板上の SW 指示により DC モータが動作します。

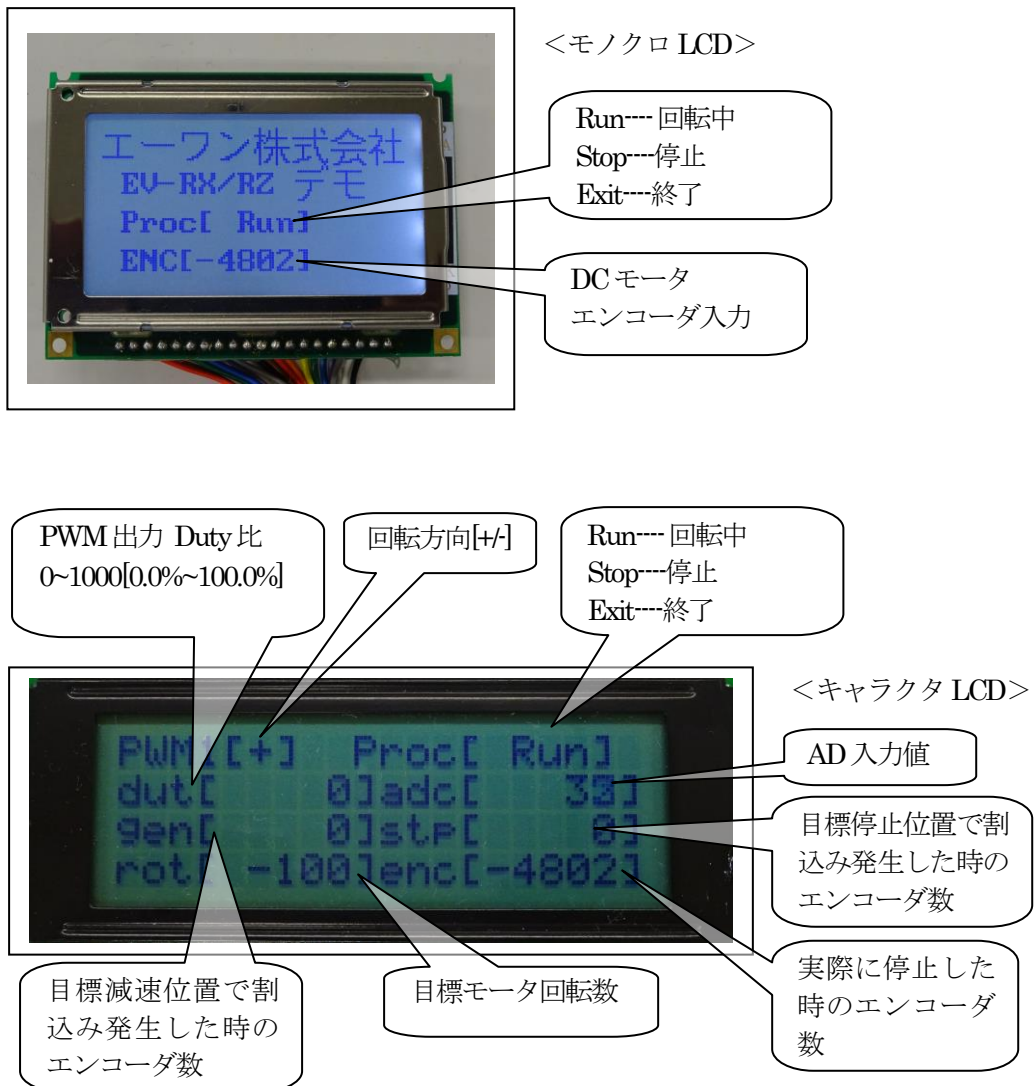
SW5[ON] ----- [+]方向に回転

SW4[ON] ----- [-]方向に回転

SW3[ON] ----- デモ運転

SW2[ON] ----- PWM 処理終了

キャラクタ LCD とモノクロ LCD にデモ表示します。



VMODE コマンド

カラーグラフィック LCD の表示モードとカメラ入力信号の番号を指定します。

```

VMOD_{画面モード}_{VIN 指定} < > // {画面モード} -- 1:全画面
// +{VIN 指定} --- 1:1A/2:2A/3:1B/4:2B
// {画面モード} -- 2:2分割画面
// +{VIN 指定} --- 1:(1A:1B)/2:(2A:2B)
// {画面モード} -- 4:4分割画面
// +{VIN 指定} --- 1:(1A:1B)/2:(2A:2B)
  
```



VPAINTE コマンド

カラーグラフィック LCD の全画面を指定色でペイントします。

```

VPAINTE_{色番号} < > // {色番号} -- 0:消去 1:Red 2:Green 3:Blue 4:Black 5:White
  
```

VFONT コマンド

カラーグラフィック LCD に描画する文字の色と倍率を指定します。

```

VFONT_{色番号}_{倍率} < > // {色番号} -- 0:消去 1:Red 2:Green 3:Blue 4:Black 5:White
// {倍率} ---- 1~10倍
  
```

VTEXT コマンド

カラーグラフィック LCD に {VFONT} コマンドで指定した色と倍率で文字を描画します。

```

VTEXT_{0~799}_{0~479}_{文字} < > // VTEXT {X:列ドット}{Y:行ドット}{英数漢字}
  
```

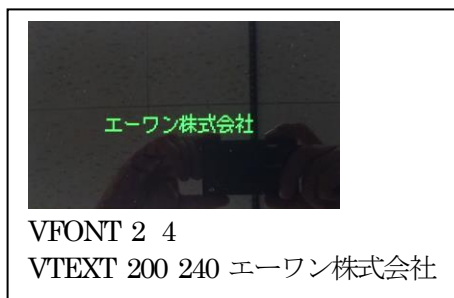


IMAGE コマンド

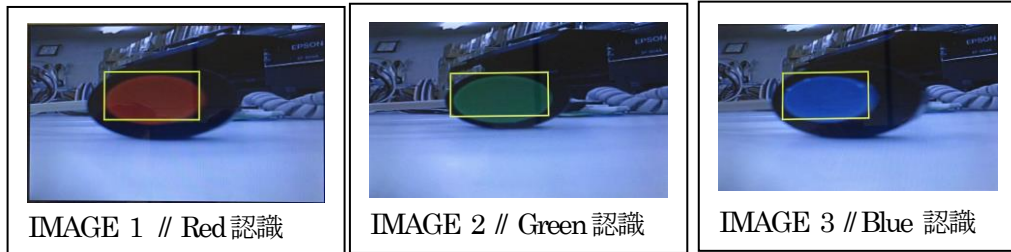
CCD カメラにより入力した画像(カラーグラフィック LCD)から指定色を認識します。

```
IMAGE_ {色番号}_ {彩度補正}_ {明度補正} // {色番号} -- 1:Red 2:Green 3:Blue
// {彩度補正} 1~100%
// {明度補正} 1~100%
```

<内部パラメータ変更>

```
IMAGE_4_ {RESOL 値}_ {DEAD 値}_ {2 値化の検出間隔}
// {RESOL 値} 1->16 分析する BOX 値
//      仮に 4 とした場合 4x4 の BOX
// {DEAD 値} 1->16 連続判断の干渉値
//      仮に 6 とした場合、6BOX 以上
//      判定位置終了とする。
// {検出間隔} 1->8 2 値化判定の Y 方向間隔
//      仮に 2 とした場合、指定 BOX の
//      の Y 方向を 1 つ飛びこ 2 値化判定
```

・終了は、IMAGE_0_ を入力します。



KEY 操作

簡単な 1 ラインエディタ機能を入れてあります。

- ・ BS バックスペース
- ・ ← 左にカーソル移動
- ・ → 右にカーソル移動
- ・ ↑ 1 回前に入力した内容のリコール
- ・ ESC コマンド処理中の中断

2-2. 「EVRZ_NORTi_USB」プロジェクトの説明

1) 動作説明

- EVRZ_NORTi に USB-Function 機能を追加したプロジェクトになります。
- 各コマンド体系は、2-2項を参照して下さい。
- USB-Function ライブラリーは、別途有償にて提供しております。ご購入前の評価用として実行用ファイルは添付しております。

2) フォルダ構成とファイル名(評価用)

Sample_e2studio¥_			
	EVRZ¥_EVRZ_USB	EVRZ_NORTi_USB.mot	実行用 Hex ファイル
	_PC_Test	ITF_USB_TEST.EXE	PC用 USB テストプログラム
		DRIVER¥ITFUSBLib	PC側 USB ドライバー
		TCP_IP_TEST.EXE	PC用 TCP/IP テストプログラム

3) フォルダ構成とファイル名(有償) ご購入 ITFUSBLib_RZA1H_xx を添付

Sample_e2studio¥EVRZ¥EVRZ_NORTi_USB			
	Debug	ビルドにより生成された実行ファイル等が格納される場所	
	ITF_LIB	空	ITF_LIB オリジナル CD からのインポート手順書
		ReadMe.txt	
	lnk_NORTi	空	EVRZ_NORTi¥NORTi にリンク
	lnk_NORTi_smp	空	EVRZ_NORTi¥NORTi_smp にリンク
	linker_script_file	Locate.ld	ロケート定義用スクリプトファイル
	lnk_app	空	EVRZ_NORTi¥src_app にリンク
	lnk_eva	空	EVRZ_NORTi¥src_eva にリンク
	lnk_evb	空	EVRZ_NORTi¥src_evb にリンク
	lnk_vdc	空	EVRZ_NORTi¥src_vdc にリンク
	lnk_gsys	空	EVRZ_NORTi¥src_gsys にリンク

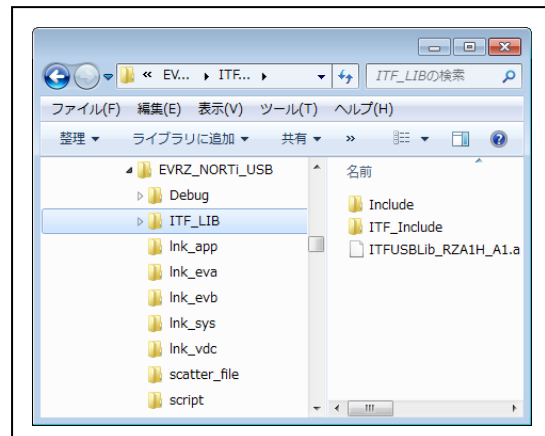
「EVRZ_NORTi_USB」に黄色部分(有償)をインポートします。

4) ITF_LIB オリジナル CD (有償) からサンプル CD にインポートする手順

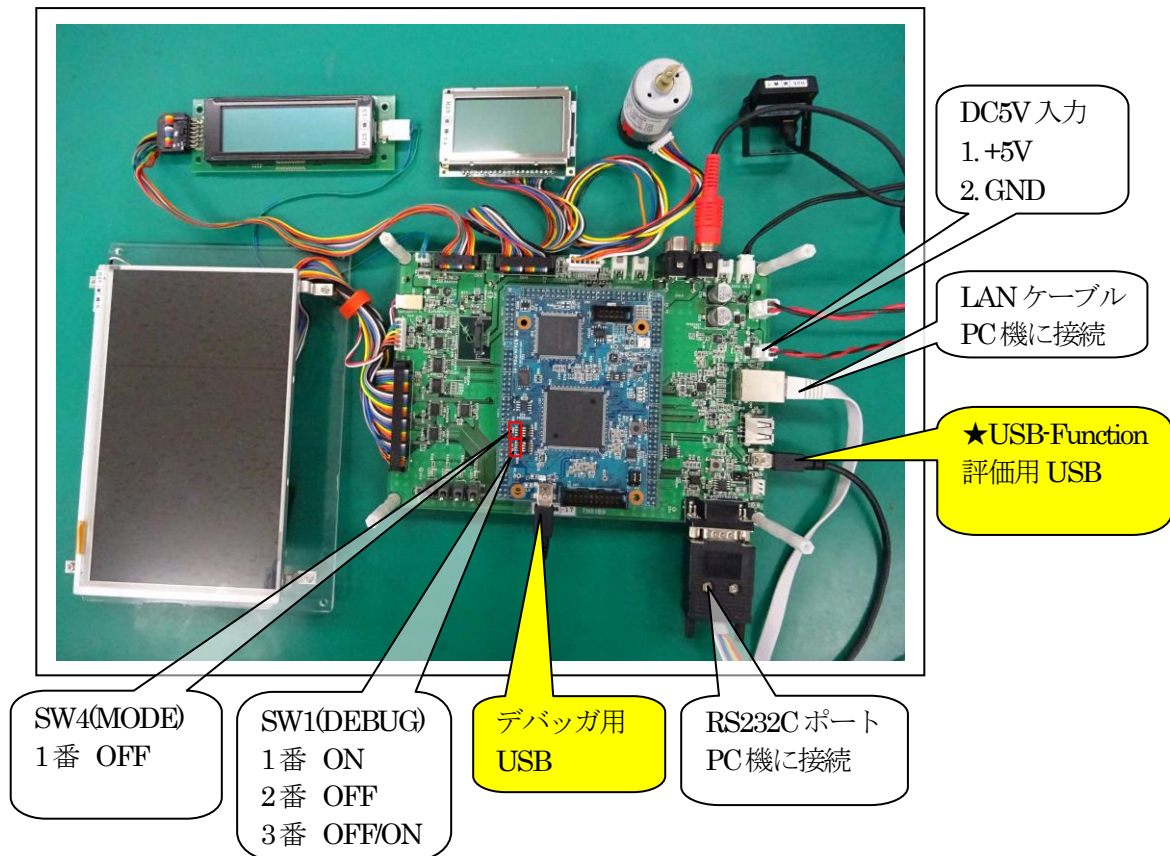
- a. 3) 表の黄色部は、空ディレクトリになっていますので、ITF_LIB オリジナル CD から必要なファイルを Copy します。

ITF_LIB オリジナル CD		サンプル(EVRZ_NORTI_USB)
ITF_LIB\Include	→	ITF_LIB\Include
ITF_LIB\ITF_Include	→	ITF_LIB\ITF_Include
ITF_LIB\ITFUSBLIB_xx.a	→	ITF_LIB\ITFUSBLIB_xx.a

上記のように ITF_LIB オリジナル CD から、サンプル「EVRZ_NORTI_USB\ITF_LIB」の空ディレクトリに Copy して下さい。

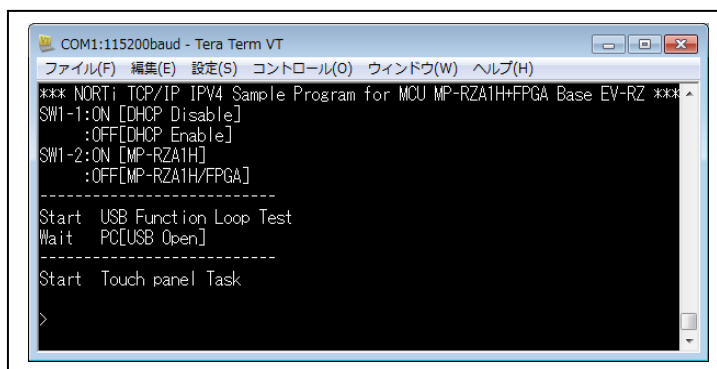


5) 動作構成 (電源 OFF)



6) 動作手順

- a. ターゲット基板側の電源 OFF の状態で上図の★USB-Function 評価用 USB ケーブル以外を接続する。
- b. ターゲット基板側の電源を ON にする。
- c. デバッグ「DEFnano」を立ち上げる。
- d. デバッグ「DEFnano」画面の左下隅の「Start」をクリックする。
- e. デバッグ「DEFnano」の【オプション】－【フラッシュ ROM ライター】を起動する。
- f. 無償評価用 Hex ファイル「EVRZ_NORTi_USB.mot」をシリアルフラッシュ ROM へ書き込みをする。
- g. ターゲット側の電源を OFF にする。
- h. デバッグ用 USB ケーブルを抜き取る。
- i. ★USB-Function 評価用 USB ケーブルを PC 機に接続する。
- j. RS232C ケーブルが PC 機に接続されているのを確認後、「TeraTerm pro」を起動する。
- k. ターゲット基板側の電源を ON にする。



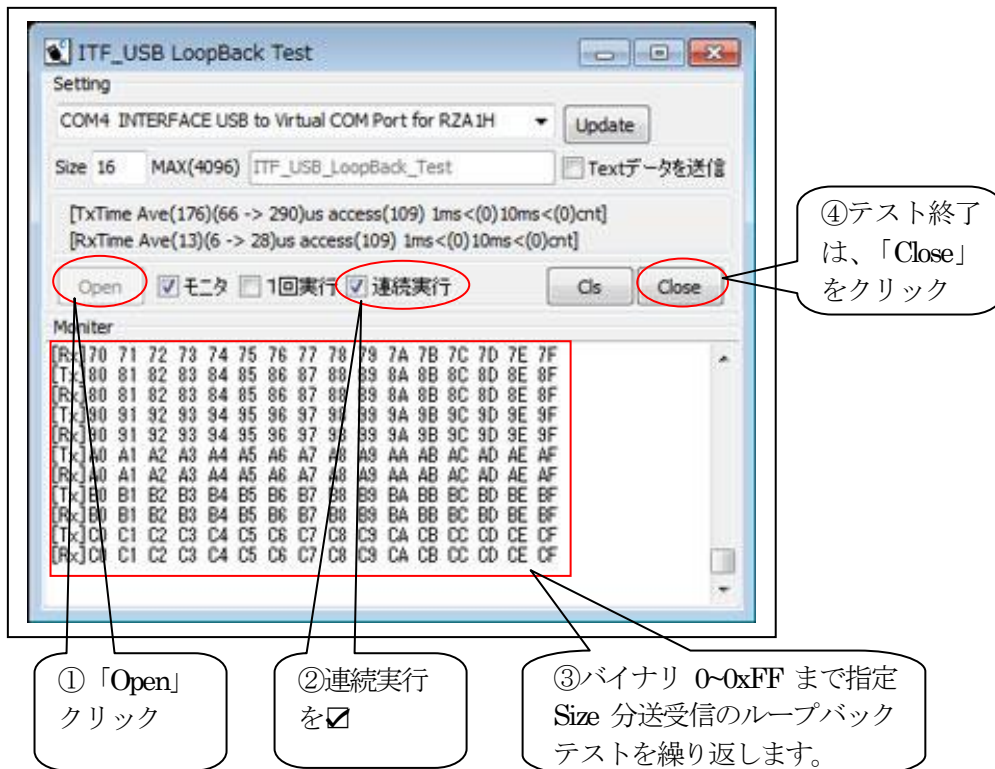
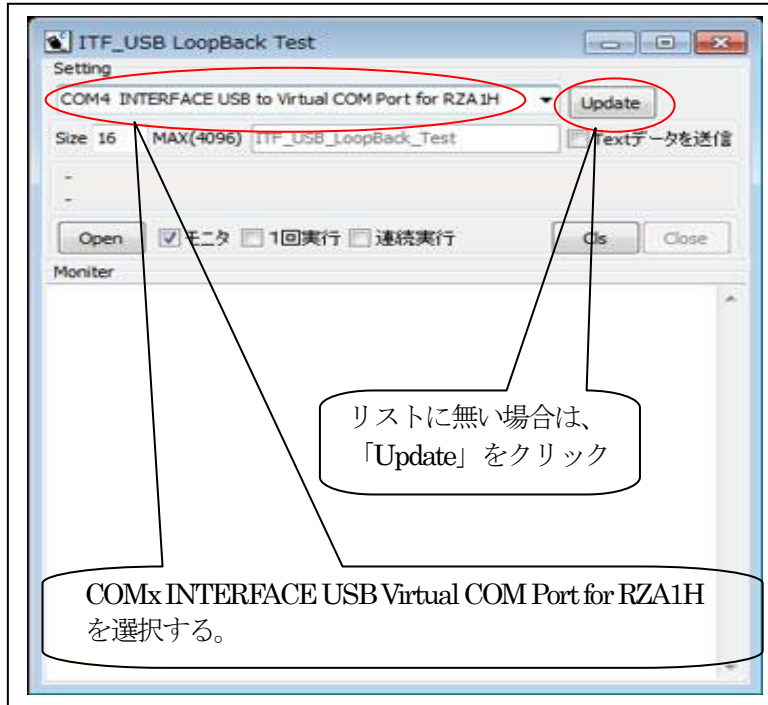
TeraTerm pro の起動画面

7) USB ファンクションの動作確認

- a. Windows が、USB ドライバーのインストールを要求しますので USB-Driver をインストールする。

「Sample_e2studio¥_PC_Test¥ DRIVER¥ITFUSBLib」
にドライバーがあります。

- b. Windows 側のテストプログラム「ITF_USB_TEST.EXE」を起動する。



8) TCP/IP プロトコル通信の動作確認

- a. TCP/IP 通信に必要な情報を EEPROM 登録する。(ルータの設定データ)
 - 2-1 「EVRZ_NORT1」プロジェクトの説明
 - 6) 各コマンドの説明・E2P コマンド を参照

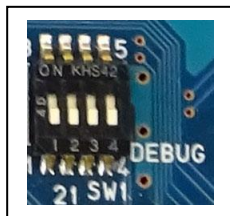
ex)

Successfully assigned by DHCP server (RZsamp1)

```
[Ethernet Address ]:[00-1E-C0-F0-E8-7F]
[My IP Address   ]:[192.168.21.21]
[Default IP Address ]:[192.168.21.12]
[Default Gateway ]:[192.168.21.126]
[Subnet Mask     ]:[255.255.255.0]
[DHCP           ]:[192.168.21.63]
[DNS            ]:[192.168.21.126]
[PORT Number   ]:[50000]
```

上記の全情報を登録しないと TCP/IP 通信は出来ません。

- b. MCU 基板上の SW1 設定



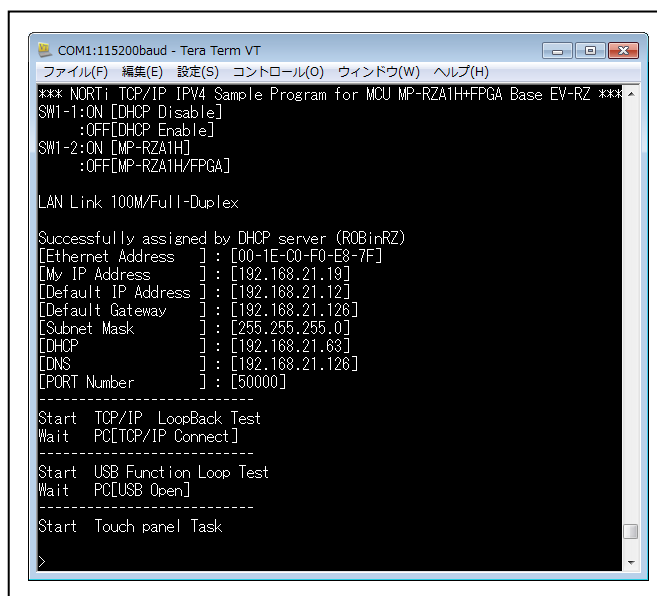
SW1-1 **OFF**

[ON] 起動時に DHCP サーバーへのアクセスを禁止する。

[OFF] 起動時に DHCP サーバーへのアクセスを許可する。

SW1-2 **OFF** MP-RZA1H/FPGA-xx 用サンプルを指定

- c. ターゲット基板側の電源を入れ直します。
 - EEPROM に情報が全て登録されていない場合は、TeraTerm 画面に「There is no LAN data in EEPROM」と表示します。
 - サンプルソフトは電源 ON 時にルータに対して DHCP 処理(IP アドレスの取得処理)を実行します。


 A screenshot of a TeraTerm window titled 'COM1:115200baud - Tera Term VT'. The terminal output shows:


```
*** NORT1: TCP/IP IPv4 Sample Program for MCU MP-RZA1H+FPGA Base EV-RZ ***
SW1-1:ON [DHCP Disable]
:OFF[DHCP Enable]
SW1-2:ON [MP-RZA1H]
:OFF[MP-RZA1H/FPGA]

LAN Link 100M/Full-Duplex

Successfully assigned by DHCP server (ROBinRZ)
[Ethernet Address ]:[00-1E-C0-F0-E8-7F]
[My IP Address   ]:[192.168.21.19]
[Default IP Address ]:[192.168.21.12]
[Default Gateway ]:[192.168.21.126]
[Subnet Mask     ]:[255.255.255.0]
[DHCP           ]:[192.168.21.63]
[DNS            ]:[192.168.21.126]
[PORT Number   ]:[50000]

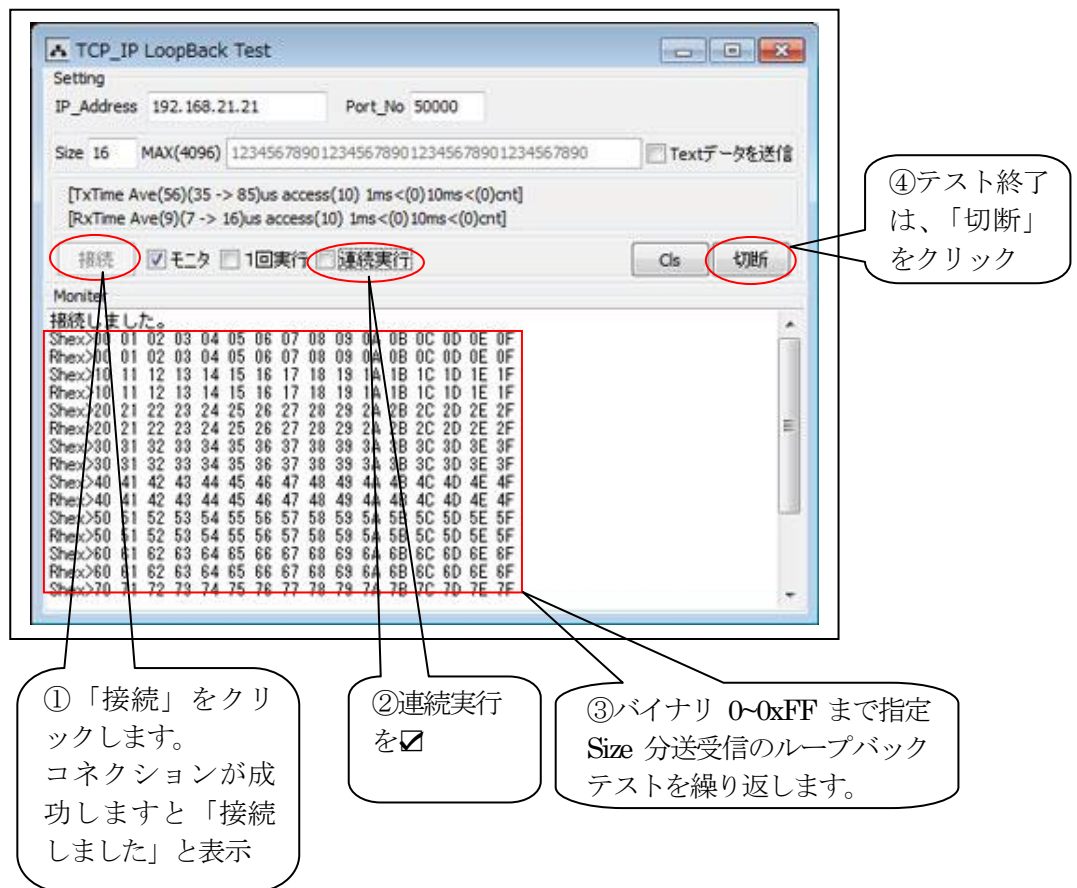
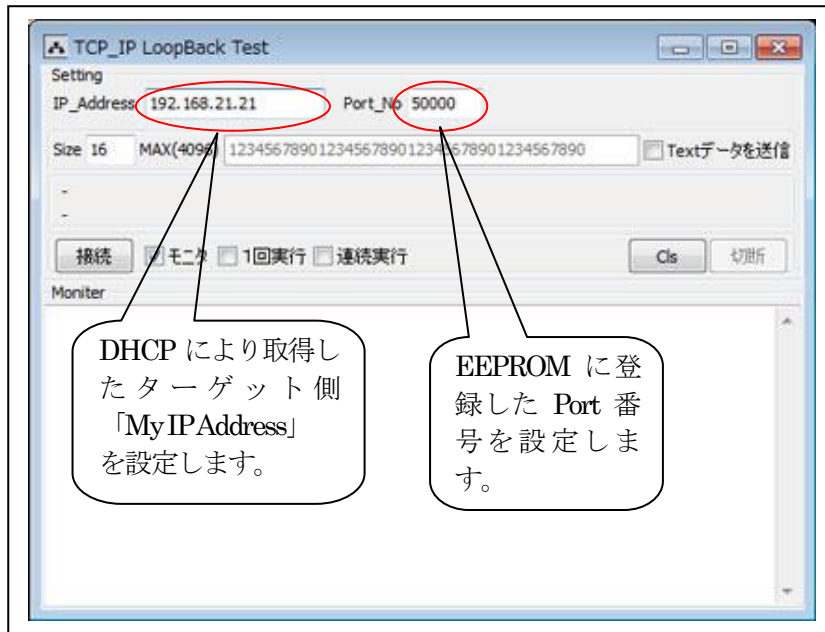
-----
Start TCP/IP LoopBack Test
Wait PC[TCP/IP Connect]

-----
Start USB Function Loop Test
Wait PC[USB Open]

-----
Start Touch panel Task
>
```

DHCP 処理が成功すると「My IP Address」に取得した IP アドレスを表示します。

d. Windows 側のテストプログラム「TCP_IP_TEST.EXE」を起動する。



以上です。

3. 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。
- ・本サンプルプログラムに関して、インターフェイス社、ミスボ社、ARM 社、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、サンプルソフトを使用した結果、不具合が発生しても、弊社では一切の責任を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。

4. 商標

- ・ARM DS-5は、ARM 社の登録商標、または商品名称です。
- ・RZ および RZ/A1H 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。

5. 参考文献

- ・「RZ/A1H グループ 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
- ・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
<http://www.robin-w.com>