AP-RX63N-0A (RX63N CPU BOARD) USB ホストサンプルプログラム解説

2.1版 2023年10月02日

1. 概要

1. 1 概要

本アプリケーションノートでは、弊社のWebサイトにて公開しているAP-RX63N-0Aのサンプルプログラムのうち 「¥Sample¥ap_rx63n_0a_usbhost」以下にある「USBホストサンプルプログラム」について説明します。 AP-RX63N-0Aの「USBファンクションサンプルプログラム」につきましては、弊社Webサイトにて公開中の アプリケーションノート「AN1509 USBファンクションサンプルプログラム」を参照してください。

サンプルプログラム	動作内容
AP-RX63N-0A	・USB ホスト デバイス情報表示
USB ホストサンプルプログラム	・ネットワーク通信
	・シリアル通信
	・タイマ割り込み
	・CAN 通信

1. 2 接続概要

「USB ホストサンプルプログラム」の動作を確認する上で必要な CPU ボードとホスト PC 間の接続例を以下に示します。 詳細な接続に関しては後述の「3.動作内容」を参照してください。





2. サンプルプログラムの構成

2. 1 フォルダ構成

サンプルプログラムは下記のようなフォルダ構成になっています。

¥Sample





2.2 ファイルの構成

<¥Samp	le¥ap_rx63n_0a_usbhost¥>		
	ap_rx63n_0a_usbhost.hws	•••	High-performance Embedded Workshop(本書では以下 HEW と
			記述します)用ワークスペースファイル
<¥Samp	le¥ap_rx63n_0a_usbhost¥ap_rx63	n_0a_usbho	st¥>
	ap_rx63n_0a_usbhost.hwp		HEW 用プロジェクトファイル
<¥Samp) e¥ap_rx63n_0a_usbhost¥ap_rx63	n_0a_usbho	st¥src>
	ap_rx63n_0a.c	•••	メイン処理
	BoardDepend.h	•••	ボード依存定義ヘッダファイル
	can. c	•••	CAN 処理
	common.h	•••	共通ヘッダファイル
	dbsct.c	•••	データセクション初期化処理
	intprg.c	•••	割込み処理
	iodefine.h	•••	内部レジスタ定義ヘッダファイル
	resetprg.c	•••	リセット・電源投入後起動処理
	sample.c	•••	サンプルプログラムメイン処理
	sbrk. c	•••	メモリ確保処理
	sbrk.h	•••	メモリ確保ヘッダファイル
	sci.c	•••	シリアル処理
	stacksct.h	•••	スタック定義ヘッダファイル
	tmr.c	•••	タイマ処理
	typedefine.h	•••	型定義ヘッダファイル
	vect. h	•••	割り込みベクタテーブルヘッダファイル
	vecttbl.c	•••	割り込みベクタテーブル
<¥Sam	ple¥ap_rx63n_0a_usbhost¥ap_rx63	3n_0a_usbho	st¥src¥ether_firm¥>
	apps		ネットワークアプリケーションフォルダ
	device		ネットワークデバイスソースフォルダ
	uip		uTP ソースフォルダ
	ether_main.c		ネットワークメイン処理
< YCom	nla¥an ry63n 0a uabhaa+¥an ry63	an Na unhha	setVereVether firmVanneV>
< +Jalli	ρισταμ_ιλυσιι_να_μουιιυδιταμ_ιλυ	JII_Va_USD110	



<¥Sample¥ap_rx63n_0a_usbhost¥ap_rx63n_0a	_usbho	st¥src¥usbh_firm¥>
inc	•••	USB ホストインクルードフォルダ
src	•••	USB ホストソースフォルダ
c_version.h	•••	バージョン情報ファイル
<¥Sample¥ap_rx63n_0a_usbhost¥ap_rx63n_0a	_usbho	st¥src¥usbh_firm¥src¥>
common	•••	USB ホスト/ファンクション共通ソースフォルダ
host	•••	USB ホスト専用ソースフォルダ
c_datatbl.c	•••	USB サンプルデータバッファ
h_main.c	•••	USB サンプルメインソース
<¥Sample¥ap_rx63n_0a_usbhost¥ap_rx63n_0a	_usbho	st¥Debug¥>
ap_rx63n_0a_usbhost.abs	•••	実行用オブジェクトファイル (elf 形式)
ap_rx63n_0a_usbhost.map	•••	マップファイル
ap_rx63n_0a_usbhost.mot		実行用モトローラSフォーマット形式ファイル
		コンパイル後は「.obj」、「.lib」等のファイルが生成されます
<¥Sample¥ap_rx63n_0a_usbhost¥ap_rx63n_0a_	_usbhos	st¥Release¥>
(未使用)		未使用

(HEW がデフォルトで作成するフォルダですが、本サンプルプログラムでは未使用となっています)



3. 動作説明

3.1 サンプルプログラムの動作

本サンプルプログラムは下記の動作を行ないます。

● USB ホスト

USB ホストに USB メモリを接続すると、SCIO に接続状況とデバイス情報を出力します。 ※ USB ホスト動作については後述の「3.4 USB ホスト動作」を参照してください。

● ネットワーク通信

Ethernet でエコーバックを行います。 ※ ネットワーク動作については後述の「3.5 ネットワーク通信動作」を参照してください。

● シリアル通信

SCIO でエコーバックを行ないます。(送受信割り込み使用) SCIO から受信をした値を、そのまま SCIO へ送信します。 シリアルの設定は、38400bps、ビット長 8、パリティなし、ストップビット 1、フロー制御なしです。 動作確認は、ホスト PC 上のターミナルソフト (ハイパーターミナル等)を使用して下さい。

● タイマ割り込み

LD2 (緑の LED) を 1000msec 間隔で点滅させます。 また、CN1 の出力端子から方形波を出力します。 周期とピン番号は Table 「3.1-1 サンプルプログラム周期・ピン番号表」を参照してください。

● CAN 通信

CAN でエコーバックを行います。以下の設定で、受信したデータをそのまま送信します。 CAN の設定は、送信 ID:B' 10101010101、受信 ID:B' 10101010100、スタンダードフォーマット、 データフレーム、データ長 1byte、 通信速度 500kbps (TSEG1 = 6 (7Tq), TSEG2 = 3 (4Tq), SJW = 0 (1Tq), BSP = 7)です。



CN1 方形波出力端子一覧

コネクタ	ピン番号	ピン名	周期	備考
	51	P54	20msec	CMT 使用
0.14	53	P55	20msec	CMT 使用
CN1	55	P62	10msec	MTU 使用
	57	P63	10msec	MTU 使用

3.1-1 サンプルプログラム周期・ピン番号表

3. 2 メモリマップ



Fig 3.2-1 ネットワーク通信 + USB ホストサンプルプログラムメモリマップ

3.3 サンプルプログラムのダウンロード

サンプルプログラムを CPU ボード上で実行するためには、ビルドしたサンプルプログラムの実行ファイルを CPU ボードに ダウンロードする必要があります。

サンプルプログラムのビルド方法および CPU ボードにサンプルプログラムをダウンロードする方法については、

アプリケーションノート「AN1501 RX 開発環境の使用方法」に詳細な手順が記されていますので、参照してください。



3. 4 USB ホスト動作

以下の手順に従い、USB デバイス接続時の動作を確認してください。

 CPUボードとホストPCとをRS232Cコンバータ(弊社製PC-RS-04など)を介してシリアルケーブルで接続します。 ホストPC上でターミナルソフト(telnet など)を起動し、COMポートの設定を行います。 COMポートの設定値に関しては下記の表を参照してください。

ボーレート	38400bps
ビット長	8
パリティ	なし
ストップビット	1
フロー制御	なし

② CPU ボードに電源を投入し、USB ホストサンプルプログラムを起動します。

- ③ CPU ボードの USB ホストポート(CN5)に USB メモリを挿入します。
- ④ USB デバイスを挿入すると、ターミナルソフト上に CPU ボードと USB メモリの接続状況および USB デバイス情報が 表示されますので、以下のような表示がなされていることを確認してください。

Attach				
Hi-Speed Device				
USB Address is 3				
Get configuration (Device descriptor)			PASS!	Device descriptor dump :
12 01 00 02 00 00 00 40	8f 05 87	63 41	01 01 02	03 01
Device descriptor fields :	bLength		: 0x12	
	•			
	•			

※ 表示される情報は CPU ボードに接続された USB メモリによって異なります。

⑤ ④で例示した画面と似たような画面が表示されたことを確認した後に、USBメモリを抜いてください。 ターミナルソフト上に切断状況が表示されますので、以下のような表示が出ていることを確認してください。

ſ	Detach

⑥ 以上で USB デバイス接続時の動作確認は終了です。

3.5 ネットワーク通信動作

USBホストサンプルプログラムに実装されたネットワーク通信の確認に必要な推奨環境は以下の通りです。

ホストPC	PC/AT 互換機
OS	Windows 10/11
LANポート	10/100BASE-TX 以上対応のLAN ポート
LAN ケーブル	クロスケーブル

3.5.1 ネットワーク設定

本 CPU ボードのネットワーク設定は以下のようになっています。

IPアドレス	192. 168. 1. 200	
サブネットマスク	255. 255. 255. 0	
ゲートウェイ	192. 168. 1. 254	
MAC アドレス	00-0C-7B-2E-XX-XX	
	※ XX-XXの値は製品ごとに異なります。	

上記設定のうち、IP アドレス・サブネットマスク・ゲートウェイの設定はサンプルプログラム内の 「Sample¥ap_rx63n_0a_usbhost¥ap_rx63n_0a¥src¥ether_firm¥ether_main.c」で行われています。 また、MAC アドレスは EEPROM の先頭 6byte に格納されています。

アドレス		格納値
先頭アドレス	+ 0x00	0x00
	+ 0x01	0x0C
	+ 0x02	0x7B
	+ 0x03	0x2E
	+ 0x04	0xXX
	+ 0x05	OxXX

※ 0xXX の値は製品ごとに異なります

本製品のMACアドレスは、弊社が米国電気電子学会(IEEE)より取得したアドレスとなります。 MACアドレスを変更される際は、お客様にてIEEEよりMACアドレスを取得し、設定してください。



3.5.2 ネットワーク動作内容

以下の手順に従い、ネットワーク動作を確認してください。

- ① LAN クロスケーブルを使い CPU ボードの LAN コネクタ (CN3) とホスト PC を接続します。
- ホスト PC 上でネットワークの設定を行います。

CPU ボードの設定に合わせるため、ホスト PC のネットワーク設定を下記の内容に変更してください。

IPアドレス	192. 168. 1. 201
サブネットマスク	255. 255. 255. 0
ゲートウェイ	192. 168. 1. 254

- ③ CPU ボードに電源を投入し、サンプルプログラムを動作させます。
- ④ ホストPC上でターミナルソフト(ハイパーターミナルなど)を起動し、TCP/IP 通信を行います。
 TCP/IP の設定は、IP アドレス「192.168.1.200」、ポート番号「50000」です。
- ⑤ ターミナルソフト上で接続が確認できましたら、任意のパケットを送信してください。 エコーバック動作が確認できれば終了です。

3.5.3 ネットワークサンプルプログラム注意事項

サンプルプログラムのソース「ネットワークデバイスソースフォルダ」内に 100us 間待ちを行う「LOOP_100us」定義が 存在しますが、この定義は正確な 100us の待機処理を行うものではありません。 本サンプルプログラムでは、指定した時間以上の待機時間を得るためにこの定義を使用しておりますのでご注意下さい。



4. 開発環境使用時の各設定値

開発環境を使用する際の、AP-RX63N-0A 固有の設定を以下に示します。 表内の「項目番号」はアプリケーションノート「AN1501 RX 開発環境の使用方法」内で示されている項目番号を 示していますので、対応したそれぞれの設定値を参照してください。

 ビルド・動作確認方法		
項目名	項目番号	設定値
ワークスペースファイル名	2-1	¥Sample¥ap_rx63n_0a_usbhost¥ap_rx63n_0a_usbhost.hws
出力フォルダ	2-2	¥Sample¥ap_rx63n_0a_usbhost¥ap_rx63n_0a_usbhost¥Debug
モトローラファイル名	2-3	¥Sample¥ap_rx63n_0a_usbhost¥ap_rx63n_0a_usbhost¥Debug¥ap_rx63n_0a_usbhost.mot
アブソリュートファイル名	2-4	¥Sample¥ap_rx63n_0a_usbhost¥ap_rx63n_0a_usbhost¥Debug¥ap_rx63n_0a_usbhost.abs
マップファイル	2–5	¥Sample¥ap_rx63n_0a_usbhost¥ap_rx63n_0a_usbhost¥Debug¥ap_rx63n_0a_usbhost.map

フラッシュ開発ツールキットを使用した Flash 書き込み方法			
項目名	項目番号	設定値	
ボード設定(Flash 書き込み)	3-1	Fig 4-1 を参照	
デバイス名	3–2	Generic BOOT Device	
入力クロック	3–3	12 (MHz)	
メインクロックの逓倍比	3-4	8 (CKM)	
周辺クロックの逓倍比	3–5	4 (CKP)	
Flashに書き込むファイル	3-6	¥Sample¥ap_rx63n_0a_usbhost¥ap_rx63n_0a_usbhost¥Debug¥ap_rx63n_0a_usbhost.mot	
ボード設定(動作)	3-7	Fig 4-2 を参照	



Fig 4-1 Flash 書き込み時のボード設定



Fig 4-2 サンプルプログラム動作時のボード設定

E1 エミュレータを使用したデバッグ方法		
項目名	項目番号	設定値
ボード設定	4-1	Fig 4-3 を参照
ワークスペースファイル	4–2	¥Sample¥ap_rx63n_0a_usbhost¥ap_rx63n_0a_usbhost.hws
ターゲット	4–3	RX E1/E20 SYSTEM
デバッグフォーマット	4–4	Elf/Dwarf2
オフセット	4–5	0000000
ファイルフォーマット	4–6	Elf/Dwarf2
サンプルプログラム実行ファイル	4–7	¥Sample¥ap_rx63n_0a_usbhost¥ap_rx63n_0a_usbhost¥Debug¥ap_rx63n_0a_usbhost.abs
MCU グループ	4–8	RX63N Group
デバイス名	4–9	R5F563NE
JTAG クロック	4-10	16.5(MHz)
EXTAL クロック	4-11	12 (MHz)
ワーク RAM 開始アドレス	4-12	0000



Fig 4-3 E1 エミュレータデバッグ時のボード設定



ご注意

- ・本文書の著作権は株式会社アルファプロジェクトが保有します。
- 本文書の内容を無断で転載することは一切禁止します。
- ・本文書に記載されているサンプルプログラムの著作権は株式会社アルファプロジェクトが保有します。
- ・本文書に記載されている内容およびサンプルプログラムについての技術サポートは一切受け付けておりません。
- ・本文書の内容およびサンプルプログラムに基づき、アプリケーションを運用した結果、万一損害が発生しても、弊社では一切責任を負いませんのでご了承下さい。
- ・本文書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点、誤りなどお気付きの点がありましたら弊社までご連絡 下さい。
- 本文書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。

商標について

- ・RXは、ルネサス エレクトロニクス株式会社の登録商標、商標または商品名称です。
- ・High-performance Embedded Workshop はルネサス エレクトロニクス株式会社の登録商標、商標または商品名称です。
- ・Windows®の正式名称は Microsoft®Windows®Operating System です。
- ・Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

・Windows®10、Windows®11は、米国 Microsoft Corporation.の商品名称です。
 本文書では下記のように省略して記載している場合がございます。ご了承ください。
 Windows®10は Windows 10 もしくは Win10
 Windows®11は Windows 11 もしくは Win11

・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。

ALPHAPROJECT

株式会社アルファプロジェクト

〒431-3114 静岡県浜松市中央区積志町 834 https://www.apnet.co.jp E-Mail: query@apnet.co.jp