SHマイコン開発支援パッケージ

# SH3 7709A Starter KIT

ユーザーズマニュアル

5版 2003/8/28

ALPHA PROJECT Co., LTD

# SH3 7709A Starter KIT User's Manual

この度は、当社製品「SH3 7709A Starter KIT」をご購入いただき、誠にありがとうございます。 本製品はSH3の性能評価、開発環境等をお試しいただく為に、必要なツール類をパッケージした製品です。 本製品をお役立ていただくために添付マニュアルを十分お読みくださいますようお願いいたします。

★本製品の内容及び仕様は予告なしに変更されることがありますのでご了承ください。

★本マニュアルに記載される会社名、商品名は各社の商標及び登録商標です。

#### お使いになる前に

<梱包の確認>

次のものが揃っているかどうかを確認して下さい。 万一足りないものがあれば、販売店まですみやかにご連絡下さい。

*AP-SH3-1A CPUボード	1枚
* PC - RS - 04	1枚
*RS232ケーブル	1本
*SH3 7709A Starter Kit CD-ROM	1枚
*ユーザー登録カード	1枚

#### お問い合わせ先

<b>株式会社</b>	アルファプロジェクト
〒431-3114	静岡県浜松市東区積志町 834
FAX	(053)401-0035 技術部 担当者宛
E-MAIL	query@apnet.co.jp

目 次

# 第1章. 概要

1.	1	概要 1
1.	2	マニュアル構成1
1.	3	使用環境 1
1.	4	CD-ROMの内容 2
1.	5	各ソフトウェアの機能 3
		1.5.1 VisualMonitor $3$
		1. 5. 2 ダウンローダ $3$
		1. 5. 3 GCC 3

第2章. ソフトウェアのインストール

2.	1	準備するもの	4
2.	2	デバッガ(VisualMonitor)のインストール	4
		2. 2. 1 コントロールソフトのインストール	4
		2. 2. 2 ターゲットモニタソフトのインストール	4
		2.2.3 ディレクトリ構成	<b>5</b>
		2.2.4 デバッガの動作確認	<b>5</b>
2.	3	ダウンローダのインストール	<b>5</b>
2.	4	コンパイラ(g c c)のインストール	<b>5</b>

# 第3章. チュートリアル

З.	1	サン	プル	プレ	コグラム	6
		З.	1.	1	サンプルプログラムの構成	6
		З.	1.	2	サンプルプログラムのコンパイル(GCC)	8
		З.	1.	3	サンプルプログラムのコンパイル(日立C)	13
З.	2	リモ	- r	ディ	<i>ヾッガ</i>	14
		З.	2.	1	デバッグ環境の準備	14
		З.	2.	2	リモートデバッガの起動と使用方法	14
		З.	2.	3	その他の機能	20
		З.	2.	4	サンプルプログラムのメモリマップ	21
		З.	2.	5	VisualMonitor正規版との違い	22

# 1

4

6

#### *第4章.* フラッシュROM

4. 1 フラッシュ ROM書き込み方法	23
----------------------	----

# 第5章. ROM化

5.	1 ユーザプログラム	ムのROM化	 26
	5. 1. 1 RO	M化用ファイル	 26
	5. 1. 2 RO	M化プログラムの構造	 27
	5. 1. 3 RO	M化の手順	 28

# 第6章. その他

6. 1 RS232変換アダプタ ----- 28 6. 1. 1 概要 ----- 28 6.1.2 仕様 ----- 28 6. 1. 3 設定 ----- 28 ----- 30 6. 1. 4 接続方法 ----- 30 6. 1. 5 外形寸法 ----- 31 6.1.6回路図 6. 2 RS232ケーブル ----- 32 6.2.1 結線 ----- 32

# 第7章. サポート

7.	1 質問の受け付け		33
7.	2 バージョンアップ	サービス	33

第8章. Q&A 34
-------------

## 23

26

28

33

# 第1章、概要 1.1 概要 本キットは、主に以下の製品から構成されます。 SH7709A CPUボード 「AP-SH3-1A」 RS232アダプタ 「PC-RS-04」 リモートデバッガ 「VisualMonitor Ver.2 パッケージ限定版」

- ・フラッシュダウンローダ
- ・GNU Cコンパイラ

「GNUPro99r1p1 for SH」

1. 2 マニュアル構成

```
本キットのマニュアルは、以下のマニュアルから構成されます。
```

```
      「SH3 7709A Starter KIT ユーザーズマニュアル」
      コンパイルからデバッガの使用方法までの簡易マニュアル。

      「SH3 7709A Starter KIT CPUボード編」
      CPUボードのハードウェアマニュアル

      「SH2/SH3 Starter KIT Cコンパイラ編」
      g c c の解説マニュアル

      「SH2/SH3 Starter KIT リモートデバッガ編」
      VisualMonitor の解説マニュアル
```

#### 1.3 使用環境

	使用機器等	環  境
	パーソナルコンピュータ	PC/AT 互換機
	os	WINDOWS95/98/NT4.0/2000
+	メモリ	32M/ イト以上を推奨
ホス	ハードディスク	VisualMonitor 15MVゴト以上の空き領域
4		GNUPro 50MV イト以上の空き領域
	表示	800×600 以上
	CDドライブ	CD-ROM読み込み可能なドライブ
	その他	シリアルポート1CH
	ターゲットボード	AP-SH3-1A (SH7709Aボード)
タ 	クロック	CPUクロック 128MHz
		バスクロック 64MHz / 周辺クロック 32MHz
ゲッ	モニタコード	オンボードフラッシュROMに書込済み
ŕ	ダウンローダ	EPROMで搭載済み
	モニタ使用RAMサイズ	約4Kバイト
	シリアルポート	SCIFを使用、ボード上のシリアルコネクタに接続
	RS232	PC-RS-04と添付のクロスケーブルを使用
	電源	5 V/500mA以上の安定化電源

・Visual Monitor 及びダウンローダはWIN95/98/NT4.0/2000上で動作します。

# — SH3 7709A Starter Kit ユーザーズマニュアル ———

・GCCコンパイラは、WINDOWS上のDOSプロンプトで動作します。

注1) 一部のCDROMドライブではCD-Rメディアを安定して読み出せないものがあります。 その場合には、他のパソコンでMOやFDIにバックアップして利用するなどしてください。



図1.3 本キットでのデバッグ環境の構成例

## 1. 4 CD-ROMの内容

添付のCD-ROMには以下のものが収録されています。



# 1. 5 各ソフトウェアの機能

#### 1. 5. 1 VisualMonitor

SH用に開発されたリモートモニタです。 g c c と日立Cに対応し、従来にない高機能デバッグ環境を提供します。 本製品に添付されているV i s u a l Mon i t o r は、AP-SH3-1Aでのみ動作します。 メモリマッピングは、EPROMにダウンローダ、フラッシュROMにV i s u a l Mon i t o r、RAM上にユーザ プログラムが配置されます。

#### 1. 5. 2 ダウンローダ

AP-SH3-1A専用のオンボードフラッシュ書き込みソフトです。 PCのダウンロードソフトとターゲット上のダウンローダの2つから構成されます。

#### 1. 5. 3 GCC

本製品には、レッドハット社のGNUPro®が収録されています。 GNUProは、GNUソフトウェアをベースとしたアプリケーション開発ツールキットです。 GNUProには、gccのほかにgdb(デバッガ)やオリジナルのツール類などが含まれています。 本製品に添付されているパッケージは、ホストがWindowsでターゲットはSH1/SH2/SH3/SH3e となっています。機能的な制限は全くなくROM化まで可能です。 ただし、サポート権はありませんので、サポートが必要なお客様はレッドハット社より直接GNUProを購入していただ く必要があります。

# 第2章 ソフトウェアのインストール

## 2. 1 準備するもの

インストールを始める前に以下のものを準備して下さい。

- パーソナルコンピュータ 前項の使用環境を御覧下さい。
- ② <u>ターゲット</u> CPUボード「AP-SH3-1A」、RS232アダプタ「PC-RS-04」
- ③ <u>インストールディスク</u>
   本キットに添付されているCD-ROM
- ④ <u>RS232ケーブル</u>
   添付のクロスケーブルをご使用ください。
- 15 重原 5V/500mA以上の電源

## 2. 2 デバッガ(Visual Monitor)のインストール

VisualMonitorは、PC上で動作するコントロールソフトと、ターゲットボード上のROMに載せるターゲットモニタ ソフトの2種類のソフトウェアで構成されます。

#### 2. 2. 1 コントロールソフトのインストール

- ① CD-ROM内の¥Vm¥ Instal I¥SETUP. EXE を実行して下さい。
- ② セットアップウィザードに従って、プログラムをインストールして下さい。

#### 2. 2. 2 ターゲットモニタソフトのインストール

ターゲットモニタソフトは、VisualMonitorのインストールフォルダ以下の¥Target¥7709akit.sr(ビッグエンディアン用) もしくは¥Target¥7709alkt.sr(リトルエンディアン用)です。

ターゲットモニタソフトは、ビッグエンディアン用がご購入時に既にボード上のフラッシュROMに書き込まれています。 誤ってターゲットモニタソフトを消去してしまった場合や、リトルエンディアンで使用する場合には、付属の専用ダウンロ ーダを使用してフラッシュROMに書き込んでください。

#### 2. 2. 3 ディレクトリ構成

¥Vmonikit¥7709a以下にインストールした場合、ディレクトリ構成は以下のようになります。

¥Vmonikit



#### 2. 2. 4 デバッガの動作確認

- PCとターゲットを添付のPC-RS-04とRS232クロスケーブルで接続します。
- ② WM2. exe を実行すると、VisualMonitor が起動しメインウィンドウが表示されます。
- ③ [システム]メニューから[ポート設定]を選択し、使用するCOMポート番号を設定します。
- ④ ターゲットの電源を投入するかリセットをすると、正常であればメッセージウィンドウが開き、「ターゲットが リセットされました」のメッセージが表示されます。
- ⑤ メッセージが表示されない場合には、COMポート番号を再度確認して下さい。

## 2. 3 ダウンローダのインストール

特にインストーラは用意されておりませんので、¥download¥pc以下のsh3dl.EXEを適当なフォルダにコピーしてください。ターゲット側ソフトは、ご購入時にすでに書き込まれたEPROMが実装されています。(ビッグエンディアン用)

# 2. 4 コンパイラ(gcc)のインストール

YGNUPro以下のSetup. exe を実行してください。 インストール方法の詳細は、「コンパイラ編」をご覧ください。

# 第3章. チュートリアル

本章では、サンプルプログラムを使用して、コンパイルからデバッガの使い方までを簡単に説明します。

サンプルプログラムの内容については、プログラム中のコメントを参考にしてください。

# 3. 1 サンプルプログラム

#### 3. 1. 1 サンプルプログラムの構成

サンプルプログラムは、次の処理をおこなっています。

- ・ユーザログの出力
- ・TMUO で 10ms の割り込みを発生させ、PTD0~3、5、7 を 10msec 間隔で 0N/OFF します。
- ・TMU1 で 5ms の割り込みを発生させ、PTC0~7 を 5msec 間隔で ON/OFF します。
- ・LEDを500ms間隔でのN/OFF します。

サンプルプログラムはGCC用と日立C用の2種類が用意されています。

各サンプルプログラムの構成は次のようになっています。 (VisualMnitor を¥Vmonikit¥7709a ディレクトリにインストール した場合)

プログラムソースファイル		
sh7709a. h	SH7709Aシリーズレジスタ定義	
gmachine.h	SH3 MPU 依存命令ヘッダファイル定義	
gmachine.c	SH3 MPU 依存命令	
crt0. s	スタートアップルーチン	
main.c	メイン処理ルーチン	
UserLog. h	USERLOG 関数ライブラリヘッダ	
Sh3ul.a(ビッグエンディアン用)	USERLOG 組み込み関数ライブラリ (¥Vmonikit¥7709a¥lib に格納)	
sh3lul.a(リトルエンディアン用)		
	コンパイル用ファイル	
sh3_1a. bat	コンパイル、リンクのバッチファイル	
makefile	make 用定義ファイル	
sh3_1a. p	コンパイル用パラメータファイル	
sh3_1a. x	リンカスクリプトファイル	
	コンパイル出力ファイル	
sh3_1a. out	実行ファイル(デバック情報有り)	
sh3_1a. map	マップファイル	

#### <GCC用> ¥Vmonikit¥7709a¥Sample¥gcc¥big or ¥little (ビッグエンディアン or リトルエンディアン)

プログラムソースファイル		
sh7709a. h	SH7709Aシリーズレジスタ定義	
gmachine.h	SH3 MPU 依存命令ヘッダファイル定義	
gmachine.c	SH3 MPU 依存命令	
section.src	セクション定義ファイル	
main.c	メイン処理ルーチン	
UserLog. h	USERLOG 関数ライブラリヘッダ	
Sh3ul. lib(ビッグエンディアン用)	USERLOG 組み込み関数ライブラリ (¥Vmonikit¥7709a¥lib に格納)	
sh3lul.lib(リトルエンディアン用)		
Sh3uld.lib(ビッグエンディアン用 Ver6)		
sh3luld.lib(リトルエンディアン用 Ver6)		
	コンパイル用ファイル	
makeall.bat	コンパイル、リンクのバッチファイル	
makeal16.bat (Ver6 用)		
	コンパイル出力ファイル	
sh3_1a. abs	実行ファイル(デバック情報有り)	
sh3_1a.map	マップファイル	

## <日立C用> ¥Vmonikit¥7709a¥Sample¥hitachi¥big or ¥little (ビッグエンディアン or リトルエンディアン)

#### 3. 1. 2 サンプルプログラムのコンパイル (GCC)

それでは、GCCを使用して実際にサンプルプログラムをコンパイルする手順を説明します。 VisualMoitor はC:¥vmonikit に、GNDPro はC:¥Cygnus にインストールしたものとして説明します。

①スタートメニューから Cygnus GNUPro TOOLkit gnupro-99r1p1 を起動します。



②すると次のようなDOSプロンプト画面が表示されます。

このとき、「環境変数のための領域が足りません」というメッセージが表示された場合には、環境変数領域サイズを設定 する必要があります。詳しくはマニュアル「Cコンパイラ編」をご覧ください。



③サンプルプログラムフォルダに移動します。次のようにコマンドを入力してください。 サンプルプログラムを他のフォルダにコピーしてあった場合には該当するフォルダに移動してください。

XD C:¥vmonikit¥7709a¥sample¥gcc¥big (big エンディアン用サンプル)

④次にgccを起動してコンパイルをおこなってみます。
 次のように入力します。

>sh-hms-gcc @sh3\_1a.p

するとコンパイルが実行されて、次のような表示になります。

CGNUPRO - COMMAND
自動 🗔 🗈 🔁 🚰 🗛
GNU C version 2.9-gnupro-99r1p1 (sh-hms) compiled by GNU C version 2.9-gnupro-99
<pre>ripl. /CYGNUS/GNUPRO~1/H-I686~1/BIN//lib/gcc-lib/sh-hms/2.9-gnupro-99r1p1///. /sh-hms/bin/as.exe -o C:¥WINDOWS¥TEMP/cch8XVsN.o C:¥WINDOWS¥TEMP/ccDj0vRV.s /CYGNUS/GNUPRO~1/H-I686~1/BIN//lib/gcc-lib/sh-hms/2.9-gnupro-99r1p1/collect2. exe -o sh3_1a.out -L/CYGNUS/GNUPRO~1/H-I686~1/BIN//lib/gcc-lib/sh-hms/2.9-gnupro-99 r1p1 -L/CYGNUS/GNUPRO~1/H-I686~1/BIN//lib/gcc-lib/sh-hms/2.9-gnupro-99 r1p1 -L/CYGNUS/GNUPRO~1/H-I686~1/BIN//lib/gcc-lib/sh-hms/2.9-gnupro-99 r1p1 -L/CYGNUS/GNUPRO~1/H-I686~1/BIN//lib/gcc-lib -L/CYGNUS/GNUPRO~1/H-I686~1/ BIN//lib/gcc-lib/sh-hms/2.9-gnupro-99r1p1///.sh-hms/lib/m2 -L/CYGNUS/ GNUPRO~1/H-I686~1/BIN//lib/gcc-lib/sh-hms/2.9-gnupro-99r1p1//.//.sh-hms/ /lib -L/CYGNUS/GNUPRO~1/H-I686~1/BIN//lib/gcc-lib/sh-hms/2.9-gnupro-99r1p1// /t -Map sh3_1a.map C:¥WINDOWS¥TEMP/ccdExNIf.o C:¥WINDOWS¥TEMP/ccZMqj7F.o C :¥WINDOWS¥TEMP/cch8XVsN.o c:¥VMonikit¥7709a¥lib¥sh3u1.a -lgcc -lg -lc -lgcc -Tsh</pre>
<pre>s_ia.x /CYGNUS/GNUPRO~1/H-I686~1/BIN//lib/gcc-lib/sh-hms/2.9-gnupro-99r1p1///. ./sh-hms/bin/ld: mode sh C:#WINDOWS¥TEMP/ccdExNIf.o C:#WINDOWS¥TEMP/ccMqj7F.o C:#WINDOWS¥TEMP/cch8XVsN.o (c:#VMonikit¥7709a¥lib¥sh3ul.a)userlog.o (c:#VMonikit¥7709a¥lib¥sh3ul.a)ul.o (/CYGNUS/GNUPRO~1/H-I686~1/BIN//lib/gcc-lib/sh-hms/2.9-gnupro-99r1p1/// /sh-hms/lib/m2/libg.a)memcpy.o C:#Vmonikit¥7709a¥sample¥rcc*bis&gt;</pre>

コンパイルが成功すると sh3\_1a. out と sa3\_1a. map というファイルが作成されます。

sh3\_la.out は、実行ファイル形式と呼ばれるもので Visual Monitor でデバッグ可能なファイル形式です。 sh3\_la.map はマップファイルと呼ばれるもので、プログラムのコードやデータのアドレス配置情報がテキストで出力されて います。

上記の方法は、パラメータファイルを使用してコンパイルを実行した方法です。 本製品のサンプルには以下の3種類のコンパイル方法が用意されています。どのコンパイル方法をおこなっても、 生成されるコンパイル結果は同じです。各コンパイル方法の詳細については本製品マニュアルの「Cコンパイラ編」 をご覧ください。

#### (1) パラメータファイルを使用する方法

gcc にあらかじめ作成したパラメータファイルを指定してコンパイルをおこなう方法です。 記述が簡潔でわかりやすい利点があります。

#### (2) バッチファイルを使用する方法

アセンブラからコンパイル、リンクまでの各手順を記述したバッチファイルを実行する方法です。 各ファイル毎に詳細なパラメータの指定などが可能です。

#### (3) makeを使用する方法

バイナリツールである make を使用する方法です。 make は以前に作成されたオブジェクトファイルと元となるソースコードを比較し、ソースコードが更新されて いないファイルについてはコンパイルを行いません。これにより無駄なコンパイルが省略され、コンパイル時 間が短縮されます。 ③それでは、バッチファイルを実行してコンパイルをおこなってみます。 次のように実行します。

#### >sh3\_1a. bat



上記のようにパラメータファイルを使用した場合とほとんど変わらない表示がされ、同様に sh3\_1a. out と sa3\_1a. map が作成されます。

③それでは、make でコンパイルを実行してみます。

#### >make

makeでは、同一フォルダ内にあるmakefileを参照してコンパイルが実行されます。 結果は、先の2つの方法と同様です。

リスト3. 1-1~3. 1-3に各ファイルの簡単な説明を記載します。変更する場合の参考にしてください。 各パラメータの詳細については、マニュアル「Cコンパイラ編」を参照してください。 リスト3. 1-1 sh3\_1a. p



\*1 リンカスクリプトの詳細は [Cコンパイラ編」をご覧ください。



リスト3. 1-2 makefile

リスト3. 1-3 sh3\_1a. bat

rem 環境に合わせて各実行ファイルやライ	ブラリのパスの設定を変更してくた	だい
echo off		
echo -v -m3 -nostartfiles	> sh3_1a. Ink	出力ファイル名を指定
echo -WI, -t, -Map sh3_1a. map	<del>≫ sh3_</del> 1a. Ink	
echo -o <u>sh3_1a.out</u>	$\gg$ sh3_1a. Ink	
echo <u>crt0.o</u>	≫ sh3_1a. Ink	
echo <u>main. o</u>	→> sh3_1a. Ink	リンクファイル名を指定
echo gmachine.o	≫ sh3_1a. Ink	
echo <u>C:/VmoniKit</u> /7709A/lib/sh3ul.a	≫ sh3_1a. Ink	
echo -Tsh3_1a. x	$\gg$ sh3_1a. Ink	
echo on		
		VisualMonitor のインストール
sh-hms-gcc -c -v -t -g -m3 <u>crt0.s</u> -o <u>c</u>	<u>ert0. o</u>	ディレクトリを指定
sh-hms-gcc -c -v -t -g -m3 <u>main.c</u> -o <u>m</u>	<u>ain.o</u>	
sh-hms-gcc -c -v -t -g -m3 <u>gmachine.c</u>	-o <u>gmachine.o</u>	
sh-hms-gcc @sh3_1a. Ink		オブジェクトファイルを生成する
		ファイル名を指定
*マップファイル名(sh3_1a.	map)等は適宜修正してください。	

#### 3. 1. 3 サンプルプログラムのコンパイル(日立C)

日立Cを使用してコンパイルを行なう場合にはバッチファイルを使用します。 バッチファイルには日立SHCのバージョンによって2種類用意されてあります。

・日立SHC	Ver6以前	makeall.bat
・日立SHC	Ver6以降	makeall6.bat

これらをDOSプロンプト上ですれば、サンプルプログラムがコンパイルされ、sh3\_1a. abs と sh3\_1a. map が生成されます。 ただし、実行する前にコンパイラのインストール環境に合わせて変更する必要があります。 リスト3.1-4を参考に該当する内容を変更してください。

リスト3. 1-4 makeall. bat



途中でエラーが発生した場合にはパスの指定を再度見直してください。

# 3. 2 リモートデバッガ

#### 3. 2. 1 デバッグ環境の準備

デバッグをおこなう為に環境を準備します。 事前に、CPUボードの基板端の4箇所の取り付け穴を利用してスペーサ等を取り付けておいてください。

- まず、パソコンとCPUボードを添付のPC-RS-04とRS232ケーブルで接続してください。 この時、使用するパソコンのCOMポート番号(COM1~COM4)を確認します。 接続は、概要の図1-3を参考にしてください。
- ② CPUボードに電源を接続します。 電源は5V/500mA以上のもので電源SWが付いているものを用意してください。 添付の電源用ハーネスで接続します。

## 3. 2. 2 リモートデバッガの起動と使用方法

リモートデバッガでサンプルプログラムを動作させてみます。

① 最初にVisualMonitor を起動します。

Windowsの「スタートメニュー」の「プログラム」からSH3 7709A Starter Kit→W2を選択し、実行します。 実行すると、VisualMonitorの初期画面が表示されます。

7xHUB BRE(\$ 7xH*)*0       7-XXH&0       #xt(0)       7xHXB       FLASHRANCE       GO       \$TOP III STEP\$ RESET & HALT X       III III III III III III IIII III IIII IIII	🔛 VisualMonitor			
DOWLOU DE FLASHOU 60 E STOP IL STEP? RESET HALTX " " DE D TOO VIEW IS NOW IS N	ファイル(E) 設定(S) デバッグ(D) ソースファイル(C) 表示(V) ウィンドウ(W) システム(Y)			
Image: Non-Water         Image: Non-Water<	DOWNLOAD 🏙 FLASHROM 📓 GO 🕨 STOP 👖 STEP 🕃 RESET 🗢 HALT 🗶 👘 🖌 🎦 🛅 🗎 🗒 🔯 🗎	3		
R0         00000000         R8         00000000           R0         00000000         R8         00000000         R8         0000000           R0         0000000         R1         0000000         R1         0000000         R8         0000000         R8         0000000         R8         0000000         R8         0000000         R1         0000000         R2         0000000         R2         0000000         R2         0000000         R2         0000000         R2         000000         R2         000000         R2         000000         R2<	Tere View		Register	
R1       0000000       R2       0000000       R1       0000000         R4       0000000       R1       0000000       R1       0000000         R4       0000000       R1       0000000       R1       0000000         R5       0000000       R1       0000000       R1       0000000         R4       0000000       R1       0000000       R1       0000000         R5       0000000       R1       0000000       R1       0000000         R6       0000000       R1       0000000       R1       0000000         R6       0000000       R1       0000000       R2       0000000         R6       0000000       R2       0000000       R2       0000000         R1       0000000       M2       0000000       M2       0000000         R1       0000000       M2       0000000       M2       0000000         R1       0000000       M2       0000000       M2       0000000         M2       0000000       M2       0000000       M2       0000000         M2       0000000       M2       0000000       M2       0000000         M2       byte <th></th> <th></th> <th>R0 00000000</th> <th>R8 0000000</th>			R0 00000000	R8 0000000
R2       000000000       R10       00000000         R3       000000000       R13       00000000         R4       00000000       R13       00000000         R5       00000000       R13       00000000         R5       00000000       R13       00000000         R5       00000000       R15       00000000         R7       00000000       R15       00000000         R7       00000000       R15       0000000         R7       00000000       R15       00000000         R7       00000000       R15       00000000         R7       00000000       R15       00000000         R7       00000000       R15       00000000         R8       00000000       R15       00000000         R1       0000000       R15       00000000         R1       00000000       R15       00000000         R1       0000000       R15       00000000         R1       00000000       R15       00000000         R1       0000000       R15       0000000         R1       0000000       R15       0000000         R1       0000000       R15			R1 00000000	R9 00000000
Stack         Stack <td< th=""><th></th><th></th><th>R2 00000000</th><th>R10 00000000</th></td<>			R2 00000000	R10 00000000
F4         0000000         R12         0000000           R5         0000000         R13         0000000           R6         0000000         R14         0000000           R7         0000000         R15         0000000           R8         0000000         R14         0000000           R7         0000000         R14         0000000           R8         0000000         R14         0000000           R8         R0000000         R14         00000000           R14         00000000         R14         00000000           R16         00000000         R14         00000000           R16         00000000         PC         00000000           R16         00000000         R14         R14           R16         R16         R14         R14           R16         R16 <th></th> <th></th> <th>R3 00000000</th> <th>R11 00000000</th>			R3 00000000	R11 00000000
BS       0000000       R13       0000000         R6       0000000       R14       0000000         R7       0000000       R14       0000000         SR       H-0       0-0       13-0-0.0         GER       0000000       R14       0000000         MACH       0-0       13-0-0.0         GER       0000000       VER       0000000         MACH       0000000       PC       0000000         Wester       Image: Stack       Image: Stack       Image: Stack         Stack       FIX       Versk       FIX       Versk			R4 00000000	R12 00000000
Rs         0000000         R14         0000000           R7         0000000         R15         0000000           SR         M-0         D-0         13-0-0.0           SR         M-0         D-0         0000000           PR         D0000000         PR         D0000000           PR         D0000000         PC         D0000000           PR         Dyte 50         Size			R5 00000000	R13 00000000
R7       0000000       R15       0000000         SR       M=0       CP0       13-0-0.d         GBR       0000000       VSR       0000000         MACH       0000000       VSR       0000000         MACH       00000000       PC       0000000         Watch       00000000       PC       0000000         Watch       00000000       PC       0000000         Watch       Stack       bote       Stack       Size         Stack       PREALITION       PREALITION       PREALITION       PREALITION			R6 00000000	R14 00000000
SR Mr0       Cr0       13-10-10.00         SP0       Tr0       SP0         GBR       00000000       WRC         MACH       00000000       PC         Maddress       byte       Size         Value       Size       Value         Stack       PREALICE       PREAL			R7 00000000	R15 00000000
Stack         Stack <td< th=""><th></th><th></th><th>SR M=0</th><th>Q=0 I3-0=0×0</th></td<>			SR M=0	Q=0 I3-0=0×0
Address Voice F0 V Size byte X X Address Size Value			S=0	T=0
MACH 00000000 MACL 0000000 PR 0000000 PC 0000000 Userice IX MACH 0000000 PC 0000000 Vierice IX MACH 0000000 PC 0000000 Vierice IX MACH 0000000 PC 0000000 Vierice IX Symbol Address Size Value Symbol Address Size Value			GBR 00000000	VBR 00000000
Im Memory     Im Memory       Address     > byte       Symbol     Address       Size     Value			MACH 00000000	MACL 00000000
Implementation     UserLog       Implementation     Implementation       Address     > byte       Symbol     Address       Symbol     Address       Size     Yalue			PR 0000000	PC 0000000
Stack BIX REALITZA- BIX V Dreak BIX Los BIX	Address byte 50 Y Size byte S III	Address	Size Ve	
17\k*#	Stack BIX (REALHIZ- BIX Verex BIX ) Log BIX		_	

#### 図3.2.2.1 VisualMonitor初期画面

次にCPUボードの電源を入れます。

既にCPUボードの電源が入っている場合には、CPUボード上の白いプッシュSW(リセットボタン)を押します。 VisualMonitorの画面に以下のメッセージダイアログが表示されるので、OKをクリックしてください。

図3.2.2.2 リセットメッセージ
確認
ターゲットがリセットされました。
フロクラムをタリンロートしてくたるい。

上記メッセージが表示されない場合には、SWが以下の設定になっているか確認してください。 なっていない場合には、設定を修正して、リセットSWを押してください。

<SW設定>



上記のDIP-SWの設定も間違いなく、メッセージが表示されない場合には、COMポートの設定を確認します。

デフォルトではCOM1になっているので、COM1以外を使用してする場合には設定が必要です。

「システム」メニューの「ポート設定」を選択すると、以下のダイアログが表示されるので、使用するCOMポートを選択 して変更してください。

図3.	2.	2.	З	COMポートの設定	
ポート	諁	Ē			×
cor	₩ <b>ホ</b> %-	-ト語	定	COM1	•
通信	≣V	hitto: Type:	Ē	38,400 bps	•
		Ţ	<u>)</u> K	Cance	I©

以上の設定でもメッセージが出力されない場合には、何らかの原因でVisualMonitorのモニタ部が消 去されている可能性があります。その場合は、ターゲットモニタを再度書きこんでください。 書き込み方法は後述の第4章のフラッシュROMの書き込み方法をご覧ください。 書き込んだ後、①の手順より再度行ってください。 ③ 次にコンパイラを設定します。

「システム」メニューより「コンパイラ」を選択し、該当するコンパイラを選択します。

図3.	2. 2. 4 ⊐	ンパイラの選択
コンハ゜	45	×
	-コンパイラ © GCC)	
	○日立○	
	<u>0</u> K	Cancel( <u>C</u> )

④ 次にCPUを設定します。

「システム」メニューより「CPU」を選択し、該当するCPUを選択します。

図3. 2. 2. 5 CPUの選択 CPU

CPUの種類

SH1/SH2

・SH3

QK

Cancel(Q)

— ;	SH3	7 <i>709A</i>	Starter	Kit	ユーザ-	ーズマニ	ュアル	
-----	-----	---------------	---------	-----	------	------	-----	--

⑤ 次にサンプルプログラムをロードします。 「ファイル」メニューより「ダウンロード」を選択すると以下のダイアログが表示されるので、¥Vmonkit¥7709a¥sample ¥gcc¥big(¥little)のsh3\_1a.out (日立 c の場合は¥Vmonkit¥7709a¥sample¥hitachi¥sh3\_1a.abs)を選択して開くをクリック します。

凶3. 2. 2. 6 3	ダリノロートノアイルの選択		
ダウンロード			? ×
ファイルの場所型:	🔁 big	- 主 💆	1 🖻 🔳
sh3_1a.out			
ファイル名(N):	sh3_1a.out		開(@)
ファイルの種類(工):	GccCoff (*.out)	•	キャンセル

ー番最初にダウンロードをする場合には、以下のダイアログが表示されるので、TRAP優先を選択し、OKを押してください。

図3.	2.	2.7	ブレ	ーク設定	Ē
	<b>=</b> 20	フィグレ	-940)	/ファ	- 🗆 ×
		- 7°V- O UE O TE	/設定 BC 優知 RAP優	先 先	
I	9	<u>x</u>		<u>477</u> 0	11 <u>C)</u>

ダウンロードが開始されると、以下のダイアログが表示されます。ダウンロードは数秒で終了します。

図3.2.2.8 ダウンロード表示
タウンロート*
100 %
ファイル角星杆
69 %
ダウンロート
Cancel

 이 성습···ㅁ\_\_ ドᆂᆕ 図3.2.2.

⑥ 次にサンプルプログラムを実行します。

ダウンロードすると、プログラムカウンタの値が、ユーザプログラムの先頭になると同時にソースプログラムが表示 され、プログラムの先頭に黄色いバーが表示されます。

続けてステップ実行ボタンを押すと、黄色いバーが移動していきます。これは次に実行するプログラム位置を示して

います。また、レジスタウィンドウを確認すると各レジスタ値が変化するのが判ります。



⑦ ステップ実行でプログラムが動作していることが確認できれば、次にプログラムを連続実行してみます。 上図の実行ボタンをクリックすると、状態表示が実行中になり、停止ボタンがアクティブになります。 この状態でプログラムは実行されています。実行中はVisualMonitorの制御は関わらないため、速度の低下等は ありません。停止ボタンを押すとプログラムは停止状態となり、停止位置が表示されます。 ⑧ 次にブレークポイントを設定して任意の位置でプログラムを停止させてみます。 まず、ソース上の停止させたい行でマウスを右クリックします。 すると、ブレークメニューが表示されるので「ブレーク設定」表示部分にマウスを移動し、選択状態にします。 その状態で左クリックすると、選択した行に赤いアンダーバーが表示されます。 これでブレーク位置が設定されたので、実行ボタンを押すと設定した位置でプログラムが停止します。

## 図3.2.2.10 ブレーク設定

🧱 VisualMonitor – [main.c]	
🌆 ファイル(E) 設定(S) デバッグ(D) ソースファイル	·② 表示·② ウィンドウ·迦 システム(?) <u>- 日 ×</u>
DOWNLOAD 🛗 FLASHROM 🗾 🛛 GO 🕨 STOP 📗	STEP 🝃 RESET 🗢 HALT 🗶 🚽 🖌 🎦 🛅 🚺
main.c	
<pre>unsigned long _500msec_counter; unsigned long _1000msec_counter; int main() </pre>	/*500msecタイマカウンタ*/ /*1000msecタイマカウンタ*/
char buf [10] = "Count = ";	/#ユーザログ表示用文字列#/
unsigned short UserLogCount;	/*ユーザログ表示用カウンタ*/
<ul> <li>vect_table_address(VectorTableAdd);</li> <li>tmu0_init();</li> <li>tmu1_init();</li> <li>UserLogInit(UserLogAdd);</li> </ul>	/*ベクタテーブルのアドレス設定*/ /*TMU0初期化*/ /*TMU1初期化*/ /*2~ザーロヴベクターアドリノ設定*/
<ul> <li>_500msec_counter = 0;</li> <li>_1000msec_counter = 0;</li> </ul>	ブレークポイント設定
<ul> <li>UserLogCount = 0;</li> <li>set_imask(0);</li> </ul>	/*割り込みマスクレベル(0)の指定*/
 コマント*待ち BRK TRAP#20 PC=0C0	01140

ブレーク設定の解除も、右クリックで行います。詳細は「リモートデバッガ編」を参照してください。

⑨ 次に変数の値を表示してみます。

ソース上の値を表示させたい変数名にマウスカーソルを位置付けて左ダブルクリックします。 すると、変数の内容が10進数と16進数で表示されます。 さらにグローバル変数の場合は、Watch登録ボタンが表示されるのでボタンを右クリックするとウォッチウィンドウに 変数が自動登録されます。変数表示はグローバル変数とローカル変数に対応しています。 配列変数はアドレス表示しかされませんので、メモリウィンドウと組み合わせてご使用ください。 変数表示ウィンドウは、別の操作をすると自動的に消えます。

#### 図3. 2. 2. 11 変数表示

💭 VisualMonitor – [maine]	
③ ファイル(E) 設定(S) デバック"(D) ソースファイル(C) 表示(V) ウィンドウ(W) システム(Y)	
DOWNLOAD 📸 FLASHROM 🗾 GO 🕨 STOP 🛄 STEP 🕃 RESET 👁 HALT 💥 🚽 🗸	77 🗈 🖬 I
mainc	
グローバル変数	
DC800024 ( unsigned long ) _1000msec_counter = 0 (0x00000000)	Watch登録
<pre>     /*ユーザログ表示 (1000msec毎に出力) */     if (_1000msec_counter &gt;= 100) /*1000msec = 100 * 10msec*/     {         _1000msec_counter = 0;         buf [8] = UserLogCount   0x30;         UserLogPut(&amp;buf[0]); /*ユーザログ表示*/         UserLogCount &gt;= 10)         {             UserLogCount &gt;= 10)         {             UserLogCount = 0;         }     }     }     Z'\L' 待ち RRK_TRAP#20_PC=0C0011F4 </pre>	

#### 3. 2. 3 その他の機能

VisualMonitor には、その他の機能としてウォッチ、メモリダンプ、メモリ編集、ユーザログ出力等、様々な機能があります。 それらの機能については別冊の「リモートデバッガ編」を参照してください。

#### 3. 2. 4 サンプルプログラムのメモリマップ

サンプルプログラムのマッピングは下図のようになっています。 本キットのマッピングは固定となっており、オンボードフラッシュROMの先頭から、VisualMonitorが配置され RAMの先頭から、ベクタ、ユーザプログラムの順番となっています。

ユーザプログラムを組む際には基本的に同一の配置にしてプログラムを作成する必要があります。





注意) AP-SH3-1Aには、EPROMブートとフラッシュROMブートの2種類のメモリマッピングがあります。 詳しくは、CPUボード偏マニュアルをご覧ください。

#### 3. 2. 5 Visual Monitor 正規版との違い

本キットに付属するVisualMonitor/SHはAP-SH3-1Aボードでのみ動作し、正規版と以下の点が異なっています。

1. アドレスマッップが固定

正規版では、ユーザターゲットに合わせ、カスタマイズが可能となっています。 また正規版ではフラッシュROMへのダウンロードもサポートしています。

- AP-SH3-1A (SH7709A)のみ対応
   正規版では、SH1、SH2、SH3の各シリーズに対応しています。
- 通信レート
   正規版では、9600bps~115.2kbpsまで通信速度を選択できます。

また、本キットに付属するターゲットモニタは正規版と互換性はありませんので、注意してください。

# 第4章. フラッシュROM

# 4. 1 フラッシュROMの書き込み方法

AP-SH3-1A では添付のソフトを利用してオンボードでプログラムの書き込みが可能です。 添付ソフトはWINDOWS95/98/NT4.0/2000対応で、モトローラSフォーマットに対応しています。 VisualMonitorのターゲットプログラムやユーザプログラムを書き込む場合に使用してください。

#### 1)書き込みソフトの準備

- PC側のダウンロードソフトをインストールします。 特にインストーラはありませんので、CD-ROMの¥download¥pc¥sh3dl.EXE を適当なフォルダに コピーしてください。
- ② 次にターゲット側のダウンローダプログラムを用意します。
   サンプルディスクのダウンローダプログラムをEPROMに書き込み、ボード上にソケットに実装します。
   使用するROMは「CPUボード編」のROMサイズの設定をご覧ください。
   通常は弊社出荷時に既にダウンローダを書き込んだROM(ビッグエンディアン用)が実装されていますので
   必要はありません。(リトルエンディアンで使用される場合には、リトルエンディアン用をEPROMに書き
   込んでご使用ください)
   g c c と日立 c は記述が異なるだけで、動作は全く同一なのでどちらを使用しても構いません。

【ダウンローダプログラム】

ビッグエンディアン用	¥download¥target¥hitachi¥big¥flash2.mot(日立c)
	¥download¥target¥gcc¥big¥flash2.sr (g c c)
リトルエンディアン用	¥download¥target¥hitachi¥little¥flash2.mot (日立c)
	${\tt Ydownload}{\tt Ytarget}{\tt Ygcc}{\tt Ylittle}{\tt Yflash2.sr}$ (g c c)

#### 2) ボードの準備

CPUのモードを以下の設定に合わせます。設定は電源を切った状態でおこなってください。

ブートメモリ : EPROM CPUモード : モード2



① モードの設定

<ディップSW1 (S1)の設定 (ビッグエンディアンの場合)>



#### 3)書き込み手順

- ① パソコンとボードをクロスケーブルで接続します。(接続は図4-1参照)
- ② sh3dl. exe をダブルクリックして起動します。
- ③ [ポート]メニューより使用するパソコンのCOMポートを選択します。
- CPUボードの電源を投入します。
- ⑤ [ファイル]メニューの[ダウンロード]を選択し、ダウンロードするファイルを選択します。 ファイルを選択すると自動的にダウンロードを開始します。ダウンロードが終了すると、転送終了が表示されます。 (この時点ではまだフラッシュROMには書き込まれていません)
- ⑥ 次に[ファイル]メニューの[書き込み]を選択します。 すると、書き込み開始が表示され、フラッシュROMに書き込みが開始されます。 終了すると書き込み終了が表示されます。



図 4-1 ダウンローダ使用時の接続

#### 4)動作の確認

CPUのモードを以下の設定に合わせます。設定は電源を切った状態で行ってください

```
ブートメモリ : フラッシュROM
CPUモード : モード2
```



<ディップSW1 (S1の) 設定 (ビッグエンディアンの場合) >

ON       CPUモード:モード2         ON       CSOバス幅:16bit         エンディアン:ビッグエンディ         1       2       3       4       5       6       7       8	イアン
---	-----

② 電源を投入すると、プログラムが動作します。

# 第5章. ROM化

## 5. 1 ユーザプログラムのROM化

デバッグ後のプログラムをROM化する方法について説明します。 また、以下に説明するROM化プログラムは、ROM化の手法一例であり、ユーザがブートプログラムや割り込み ベクタ等を別プログラムで記述することによってもROM化は可能です。それらの方法によるサンプルは、 CD-ROM内の¥sample フォルダに収録されていますので参考にしてください。

#### 5. 1. 1 ROM化用ファイル

本製品には、デバッグ後のユーザプログラムをROM化するためのファイル群を添付しています。 ファイルは、インストールフォルダ内の以下のフォルダに収められています。

<u>g c c用ROM化ファイル</u>	インストールフォルダ¥ROM化¥gcc¥
<u>日立C用ROM化ファイル</u>	インストールフォルダ¥ROM化¥hitachi¥

フォルダ内には以下のファイルが収められています。

• cpu. h	ダミーヘッダファイル	
•rom.c	ブートプログラム	
• rom_asm. s (src)	割り込み処理	
•rom_int.c	割り込みハンドラ	
• set. h	各種設定ファイル	
• sh3_1a. bat	生成用バッチファイル(GCC)	
• sh3_1a. x	生成用リンカスクリプトファイル(GCC)	
•makefile	make定義バッチファイル(GCC)	
•makeall.bat	生成用バッチファイル(日立SHC	Ver6以前)
•makea116.bat	生成用バッチファイル(日立SHC	Ver6 以降)

これらのファイル群を利用すれば、デバッグしたユーザプログラムを変更することなくROM化が可能です。 なお、ROM化用ファイルは全てソースコードで提供しておりますので参考にしてください。

#### 5. 1. 2 ROM化プログラムの構造

本製品に添付されているROM化プログラムは、基本的にデバッグしたユーザプログラムを変更することなく ROM化することを前提としています。添付のサンプルプログラムを使用した場合を例に、構造を以下に示します。



#### デバッグ用プログラムとの違い

- ① ブートプログラム モニタプログラムの代わりとなるブートプログラムを配置します。 サイズは1Kバイト以下になります。(ブートプログラム+割り込みハンドラ)
- ② ユーザプログラム ROM領域に配置します。
- ③ スタック ユーザプログラム用のスタックのみとなります。
- ④ **ユーザログ** ユーザログは出力されません。

#### 5. 1. 3 ROM化の手順

サンプルプログラムを例にROM化手順を説明します。

① ユーザプログラムのフォルダをコピーし、前述のROM化ファイルをコピーします。



- ② GCCの場合は、sh3\_1a.bat (バッチファイル) かmakefile を使用します。日立Cの場合は、バージョン に合わせてmakeall.bat かmakeall6.bat を使用します。それぞれを必要に応じて編集します。 編集方法は前述の「サンプルプログラムのコンパイル」を参照してください。
- ③ バッチやmake を実行します。エラーが発生した場合にはエラーリストを出力して適宜修正してください。
- ④ 生成されたモトローラsフォーマットファイル (sr もしくは\* mot)を専用ダウンローダでオンボードフラッシュ ROMに書きこんで動作を確認してください。

# 第6章. その他

# 6. 1 RS232変換アダプタ (PC-RS-04)

#### 6. 1. 1 概要

PC-RS-04は、アルファボードシリーズのインターフェースコネクタに接続して使用するRS232レベル 変換ユニットです。3V~5.5Vまでの電圧範囲に対応しています。

#### 6.1.2 仕様

PC-RS-04仕様

ドライバ	SP3232EUCA (SIPEX社)
	1Mb p s
入出力電圧	RS232入力電王 : MAX±25V
	RS232出力電王 : MIN±5.0V
外部接続	TTL側 :6PINコネクタ 日圧 NHコネクタ
	RS232側:D—SUB9PIN オス
電源電圧	$+3. 0 V \sim 5. 5 V$
自己消費電流	1. 0mA (無負荷時)
使用環境条件	0~70℃ 20~80%RH 結露なし
寸法	$38\mathrm{mm}  imes 44\mathrm{mm}$
添付品	CPUボード接続用ハーネス (6P)

#### 6. 1. 3 設定

Г

CPUボード側と接続する信号を設定します。

	JP1
RTS CTS	

CTS:CTSを使用する(もしくはDSRを使用する) RTS:RTSを使用する(もしくはDTRを使用する)※1

通常はCTSとRTSの組み合わせ、もしくはDSRとDTRの組み合わせで使用してください。

※1 CTSとRTSを使用するか、もしくはDSRとDTRを使用するかの選択はJP3の設定に依存します。

CTSとRTSを使用しない場合は以下のように短絡してご使用いただけます。

出荷時設定	JP1	RTSとCTSを本ボード内で短絡します。
RIS		
CTS		市販のクロスケーブル等を使用する場合に有効です。

<sup>1)</sup> JP1

#### 2) JP2

```
相手側外部機器に電源を供給する場合に使用します。
通常はOFF(未半田)にしてください。
```



#### 3) JP3

相手側機器(PC等)とRS232レベルで接続する信号を設定します。



通常はCTSとRTSの組み合わせ、もしくはDSRとDTRの組み合わせで使用してください。

CTSとRTSを使用しない場合は以下のように短絡して御使用いただけます。



上記の設定は前述のJP1でRTSとCTSを短絡した場合と等価です。

#### 6. 1. 4 接続方法

本ユニットをパソコン等と接続する場合のケーブル結線例を以下に示します。 市販のRS232クロスケーブルをご使用いただけます。

#### <u>ケーブル結線例</u>

信 <del>号</del> 名	D-SUB 9PIN	D-SUB 9PIN	D-SUB 25PIN	信号名
N. C	1	1	8	DCD
R x D	2	 2	3	R×D
ТхD	3	 3	2	Τ×D
N. C	4	4	20	DTR
GND	5	5	7	GND
N. C	6	6	6	DSR
RTS	7	 7	4	RTS
CTS	8	 8	5	стѕ
N. C	9	9	22	RI

D-SUB 9ピン メス

#### 6. 1. 5 外形寸法

図6.1 PC-RS-04基板寸法



6.1.6 回路図

#### 図6.2 PC-RS-04回路図



# 6. 2 RS232ケーブル

## 6.2.1 結線

添付のRS232ケーブルの結線を以下に示します。

# <u>ケーブル結線(クロスケーブル)</u>

信号名	D-SUB 9PIN (גד)		D-SUB 9PIN(גג)	信号名
DCD	1		1	DCD
R x D	2		2	R x D
Τ×D	3		3	ΤxD
DTR	4		4	DTR
GND	5	— X —	5	GND
DSR	6	/ \	6	DSR
RTS	7		7	RTS
CTS	8		8	CTS
RI	9		9	RI
	SHELL		SHELL	

# 第7章.本製品のサポートについて

#### \_\_\_\_\_ 7.1 質問の受け付け

CPUボード、VisualMonitor、ダウンローダの質問については弊社ホームページのQ&Aをご覧ください。 また、それ以外の質問についても随時受け付けておりますので、下記のFAXもしくはE-MAILで受け付けております。 なお、正確な回答を行うために、電話による受け付けは基本的にお断りしておりますので、ご了承ください。 また、CPUの使用方法及びユーザアプリケーションに関する質問等、技術指導的な質問については御遠慮ください。

本キットに付属するGCCコンパイラ(GNUPro)は、弊社ではサポート及び保証はおこなっておりません。 これらのサポートを受ける場合にはレッドハット株式会社より直接GNUProを購入していただく必要があります。

#### レッドハット社URL : http://www.jp.redhat.com

なお、弊社作成の各サンプルプログラムについては動作の確認をおこなっておりますが、製品保証範囲ではありませんので 御了承ください。

# 7. 2 バージョンアップサービス

VisualMonitor正規版へのアップグレードは随時受け付けております。

VisualMonitorパッケージ限定版、ダウンローダについては、弊社で致命的な不具合があると判断 した場合のみ、バージョンアップデータの提供をいたします。 バージョンアップデータは弊社ホームページにて提供いたします。

GCCについてはバージョンアップサービスをご希望のお客様はレッドハット株式会社よりご購入ください。

#### お問い合わせ先

<b>株式会社</b> 〒431-3114 静	アルファプ	。 宿志町 834
FAX	(053) 401–0035	技術部 担当者宛
E-MAIL	<u>query@apnet.</u>	. <u>co.jp</u>
HOME-PAGE	<u>http://www.a</u> g	<u>pnet.co.jp</u>

# 第8章. Q&A

Q&Aは、弊社ホームページで随時更新しておりますので、トラブルシューティングにお役立てください。

- Q1. リアルタイムOSなどでユーザプログラムがスタックを切り替えているが、問題なく動作しますか?
- A 1. リアルタイムOSはスタックポインタを直接操作するものや割り込みベクタを操作するものがありますので、それらに ついては正しくデバッグできない場合があります。
- Q2. <u>GCCでサンプルプログラムをコンパイルしたが、コンパイルエラーが大量に出てしまった。</u>
- A 2. コンパイルで問題が発生するのは、ほとんどの場合コンパイラオプションの指定ミスによるものです。 特に-m1, -m2, -m3 指定誤り及び-ansi 指定などは注意してください。 また、コンパイラオプションは環境変数でも指定されるので、AUTOEXEC. BAT などで間違ったオプションを指定して いないかなどもチェックしてください。
- Q3. <u>GCCでサンプルプログラムをコンパイルしたが、リンクエラーが出てしまう。</u>
- A3. ほとんどがPATH指定ミスによるものです。 ご使用の環境に合わせて正しく変更されているかご確認ください。
- Q4. VisualMonitorの通信レートは変更できないのでしょうか?
- A 4 限定版は38.4Kbps固定となっていて変更できません。正規版では9600bps~115.2Kbpsまで対応しています。
- Q5. <u>デバッグ中にVisualMonitorへ</u>制御が戻らなくなってしまう。
- A 5. 原因としては、
  - ・ユーザプログラムで割り込みマスクを15に設定している
  - ・ユーザプログラムでVisualMonitorが使用しているシリアルポートの設定を変更している。
  - ・ユーザプログラムでVisualMonitorが使用するRAMエリアを書き換えている。
  - その他にも様々な原因が考えられます。

VisualMonitorは、ターゲット上の実チップで動作するため、ユーザプログラムで不正な処理をしても 検出が困難です。ステップ実行などを利用して原因を特定してください。

- Q6. <u>プログラムで#PRAGMAを使用するとブレークポイントの設定がずれる。</u>
- A 6. #PRAGMAなどの擬似命令を使用した場合、GCCから正しいデバッグ情報が出力されない場合があるようです。 回避方法としては、同一行にコメントを入れる等すれば、改善されるようです。
- Q8. <u>オンボードのフラッシュROMは何回ぐらい書き換え可能ですか。?</u>
- A8.メーカ標準値は10万回となっていますのでプログラムの書き換えならば、ほぼ恒久的と考えていいでしょう
- Q9. <u>EPROMは3.3V品が必要ですか?</u>
- A9.3.3V品と5V品の両方が使用可能です。
  - 3.3V品のEPROMはほとんどメーカより供給されていないので、5V品をお使いいただけるようになっています。

------ SH3 7709A Starter Kit ユーザーズマニュアル -----

Q10. <u>リトルエンディアンのプログラムをデバッグしたいのですが、正常に動作しません。</u>

A10.本KITの出荷時の状態はビッグエンディアンの設定になっています。

リトルエンディアンのプログラムをデバッグするには以下の準備が必要です。

- ボード上のDIP-SWをリトルエンディアンに設定する。
- リトルエンディアン用のダウンローダをEPROMに書きこみ、ボードに載せかえる。
- ③ VisualMonitorのリトルエンディアン用のターゲットモニタをフラッシュROMに書き込む。
- ④ ユーザプログラムをリトルエンディアンで作成する。

本KITではリトルエンディアン用のプログラムが全て添付されていますので、それらをご使用ください。

- Q11. <u>モトローラSフォーマットはS1、S2、S3がありますが、ダウンローダで書き込む場合はどれを使用したらよい</u> <u>のでしょうか?</u>
- A11. 全てのフォーマットに対応していますので問題ありません。

Q12. 添付のgccは、他のSHマイコンでも使用可能でしょうか?

A12. 使用可能です。使用方法は変わりませんのでSH1/SH2/SH3/SH3Eのプログラムを作成することができます。

# ご注意

- (1) 本書に記載されている、MPUなどの製品名は各社の登録商標です。
- (2) 本書の内容を無断で転載することは一切禁止します。
- (3) 本書の内容および本資料に記載された製品に関しては、将来予告なしに変更されることがあります。
- (4)本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。
- (5) 運用した結果については(4) 項にかかわらず責任を負いませんのでご了承下さい。

本製品(SH3 7709A Starter Kit)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準処しておりません。本製品は日本国外で使用された場合、当社では一切責任を負いかねます。また当社は本製品に関し、海外での保守サービス及び技術サポート等はおこなっておりません。

## Alpha Project Co.,LTD