

Rev 1.00.00

Renesas S3A7 用サンプル(ewarm sFLASH)の説明

(ewarm Version: 8.23.1 / SSP Version 1.5.3)

- 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願います。
 - ・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。

ワークスペース名	概要	プロジェクト名
S3A7_ewarm_sFLASH	SCI_SPIをIFとした、 シリアルFLASH ROMへの Bood Muito Maifer サンプル	sFlash_SPL_HAL HALモードで動作
	Read while verily 9 2 7 7	SPI Driver(r_sci_spi) SPI(Interrupt Priority 2)
		RTOS(ThreadX)未使用例
		sFlash_SPI_STD ThreadX モードで動作
		SPI Driver(r_sci_spi) SPI(Interrupt Priority 2)
		RTOS(ThreadX)使用例
		sFlash_SPI_DTC ThreadXモードで動作
		SPI Driver(r_sci_spi) SPI(DTC)
		RTOS(ThreadX)使用例

2. サンプルのプロジェクト名

統合開発環境
IAR ewarm(Version 8.23.1)
SSP(Version1.5.3)

3. Tera Term Pro のインストール

「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



④端末の設定



赤枠の設定にする。



4. 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 ICUSB232FIN」推奨
 ③自作する場合は、下記の配線になります。

EV-RX/RZ-xx			PC-Windows	
DSUB 9pin			DSUB 9pin	
オス			オス	
1	NC		1	NC
2	RXD •		2	RXD
3	TXD •		• 3	TXD
4	NC		4	DTR
5	GND •		5	GND
6	NC		6	DSR
7	RTS	• • • •	• 7	RTS
8	CTS		• 8	CTS
9	NC		9	NC

5. 「S3A7_ewarm_sFLASH」サンプルの説明

S3A7_ewarm_sFLASH¥sFLASH_SPI_HAL				
Debug	Exe	sFlash_SPI_HAL.out	ELFファイル、JTAGで使用	
		sFlash_SPI_HAL.srec	モトローラーHEX ファイル	
	List	sFlash_SPI_HAL.map	MAP ファイル、アドレス情報管理	
	Obj	その他	自動生成ファイル	
MP-S3A7	-01	sFlash.c	sFlash ROM 処理モジュール	
(リンク	指定)	sFlash.h	sFlash.c 用ヘッダーファイル	
		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.h	文字系処理モジュール	
		stchar.h	stchar.c 用ヘッダーファイル-	
script		S3A7.ld ロケーション定義ファイル		
src		hal_entry.c	エントリーファイル	
		sFlash_hal.c	サンプルファイル	
synerg	y_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_c	fg			
Configura	tion.xml	プロジェクト Generation ファイル		
PIN-MP-S	S3A7-01.pincfg	PIN configuration 用ファイル		
その他		自動生成ファイル		

5-1. 「sFlash_SPI_HAL」フォルダ構成とファイル名

5 - 2.	sFlash SPI	STD	フォルダ構成とファイル名
--------	------------	-----	--------------

S3A7_ewa	S3A7_ewarm_sFLASH¥sFLASH_SPI_STD			
Debug	Exe	sFlash_SPI_STD.out	ELFファイル、JTAGで使用	
		sFlash_SPI_STD.srec	モトローラーHEXファイル	
	List	sFlash_SPI_STD.map	MAPファイル、アドレス情報管理	
	Obj	その他	自動生成ファイル	
MP-S3A7	-01	sFlash.c	sFlash ROM 処理モジュール	
(リンク	指定)	sFlash.h	sFlash.c 用ヘッダーファイル	
		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.h	文字系処理モジュール	
		stchar.h	stchar.c 用ヘッダーファイル-	
Script		S3A7.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	
		sFlash_thread_entry.c	sFlash thread サンプルファイル	
synerg	y_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_c	fg]		
Configura	tion.xml	プロジェクト Generation ファイル		
PIN-MP-S	S3A7-01.pincfg	PIN configuration 用ファイル		
その他		自動生成ファイル		

5 - 3.	sFlash SPI	DTC	フォルダ構成とファイル名
--------	------------	-----	--------------

S3A7_ewarm_sFLASH¥sFLASH_SPI_DTC				
Debug	Exe	sFlash_SPI_DTC.out	ELFファイル、JTAGで使用	
		sFlash_SPI_DTC.srec	モトローラーHEX ファイル	
	List	sFlash_SPI_DTC.map	MAP ファイル、アドレス情報管理	
	Obj	その他	自動生成ファイル	
MP-S3A7	-01	sFlash.c	sFlash ROM 処理モジュール	
(リンク	指定)	sFlash.h	sFlash.c用ヘッダーファイル	
		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.h	文字系処理モジュール	
		stchar.h	stchar.c 用ヘッダーファイル-	
Script		S3A7.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		
		sFlash_thread_entry.c	sFlash thread サンプルファイル	
synerg	y_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_c	fg			
Configura	tion.xml	プロジェクト Generation ファイル		
PIN-MP-9	S3A7-01.pincfg	PIN configuration 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

- ① sFlash ROM の全エリア(0~0xFFFFFF)を Sector 毎(0~255)に Erase と Write を繰り返す。
- 指定 One Sector 番号を Term 画面に表示しながら Sector Erase する。
 Erase エラー発生時は、Term 画面「"Sector Erase Error"」と表示して終了。
- ③ 指定 One Sector を 256 バイト単位で Write データパターン「初期値(1)」から 64K バイト Write する。Write データパターンは、256 バイト単位で「+1」する。
 Write エラー発生時は、Term 画面「"Page Write Error"」と表示して終了。
- ④ 全セクタ(256)終了するまで、②からを繰り返す。
- ⑤ sFlash ROM の全エリア(0~0xFFFFFF)を 256 バイト単位で Read して Write データパターン と Verify する。
 Read エラー発生時は、Term 画面「"Page Read Error"」と表示する。
 Verify エラー発生時は、Term 画面「"Verify Error address[0x%08X], sFlash_address"」と表示 して終了。
 また、エラー箇所を明確にするため、Write データパターンと sFlash ROM の Read データ を Term 画面に Dump 表示する。
- ・MP 基板上の LED3 は、sFlash ROM への Write / Read 中に点灯する。
- ・[sFlash_SPI_STD][sFlash_SPI_DTC]は、処理終了にて MP 基板上 LED4 を、led blink thread で 200msec 毎に点滅する。

6. 「S3A7_ewarm_sFlash」をインポートする。

6-1. ワークスペース名の指定





6-2. コンフィグレータの起動

☆詳細操作は「ewarm_synergy_Import.pdf」の2-3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「J-Link版」は「ewarm_synergy_Import.pdf」の3-1項を参照して下さい。 ☆詳細操作「I-jet版」は「ewarm_synergy_Import.pdf」の3-2項を参照して下さい。

7-2. デバッグの開始

☆詳細操作は「ewarm_synergy_Import.pdf」の3-3項を参照して下さい。

<sFlash_SPI_HAL 実行画面>



<sFlash_SPI_STD 実行画面>



<sFlash_SPI_DTC 実行画面>

COM1:115200baud - 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)	
Sector[253] <start from="" sector="" serial="" write=""> Addr[0x00FDFF00] <start erase="" from="" sector="" serial=""> Sector Erase></start></start>	
Sector[254] <start from="" sector="" serial="" write=""> Addr[0x00FEFF00] <start erase="" from="" sector="" serial=""> Sector[255]</start></start>	最終 Sector
<pre></pre>	
Serial FROM Verify All OK>	Read/Write 正常確認

7-3. デバッグの終了

☆詳細操作は「ewarm_synergy_Import.pdf」の3-4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

- ・EWARMは、IARシステムズ株式会社の登録商標、または商品名称です。
- ・Renesas Synergy[™]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
- ・「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
- ・「IDEプロジェクト管理およびビルドガイド」 IARシステムズ株式会社
- ・「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 Synergy™」ルネサス エレクトロニクス株式会社

・その他

 $\mp 486-0852$

愛知県春日井市下市場町69-20 エーワン株式会社 https://www.robin-w.com

