

Renesas S5D9 用サンプル(e2studio sFLASH)の説明

(e2studio Version:2022-7 / SSP Version 2.3.0)

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
S5D9_e2std_sFLASH	SCI_SPI を I/F とした、 シリアル FLASH ROM への Read/Write/Verify サンプル	sFlash_SPI_HAL HAL モードで動作 SPI Driver(r_sci_spi) SPI(Interrupt Priority 2) Azure RTOS 未使用例
		sFlash_SPI_STD Azure RTOS で動作 SPI Driver(r_sci_spi) SPI(Interrupt Priority 2) Azure RTOS 使用例
		sFlash_SPI_DTC Azure RTOS で動作 SPI Driver(r_sci_spi) SPI(DTC) Azure RTOS 使用例

統合開発環境
Renesas e2studio(Version 2022-7)
SSP(Version2.3.0)

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

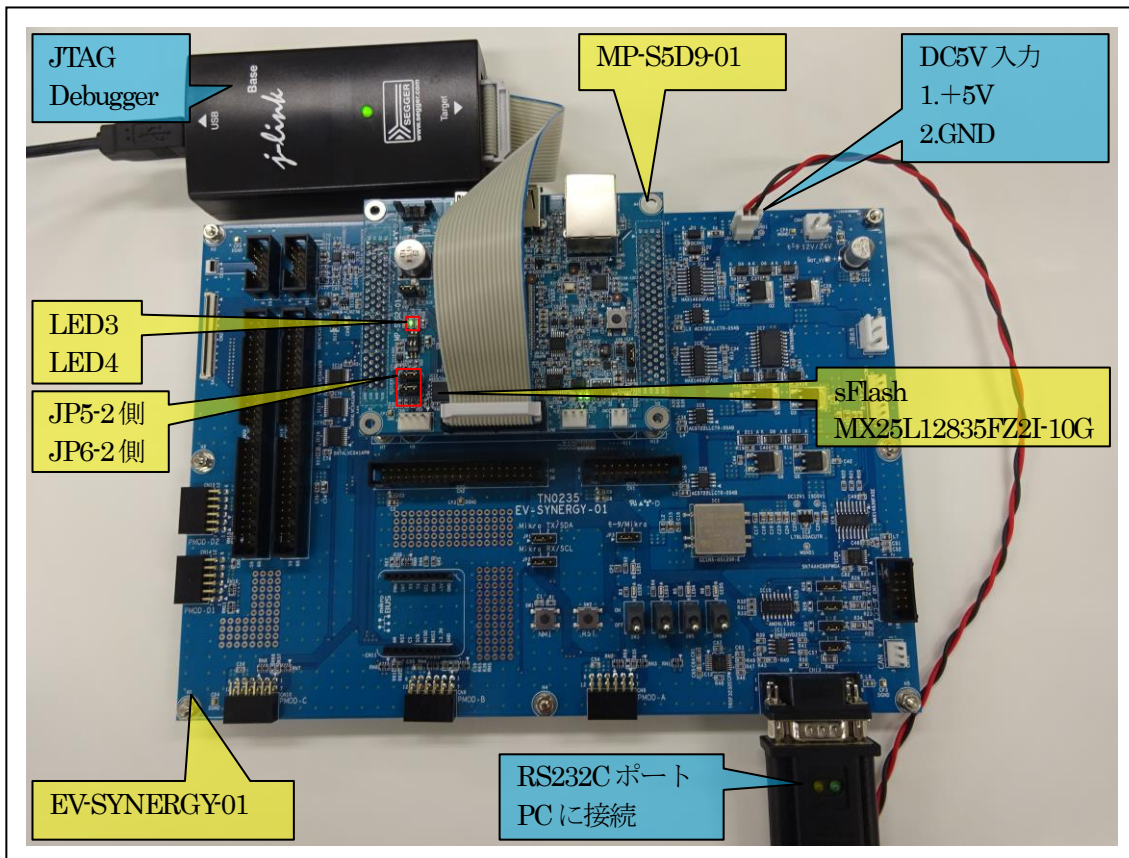
の仕様にする。

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。

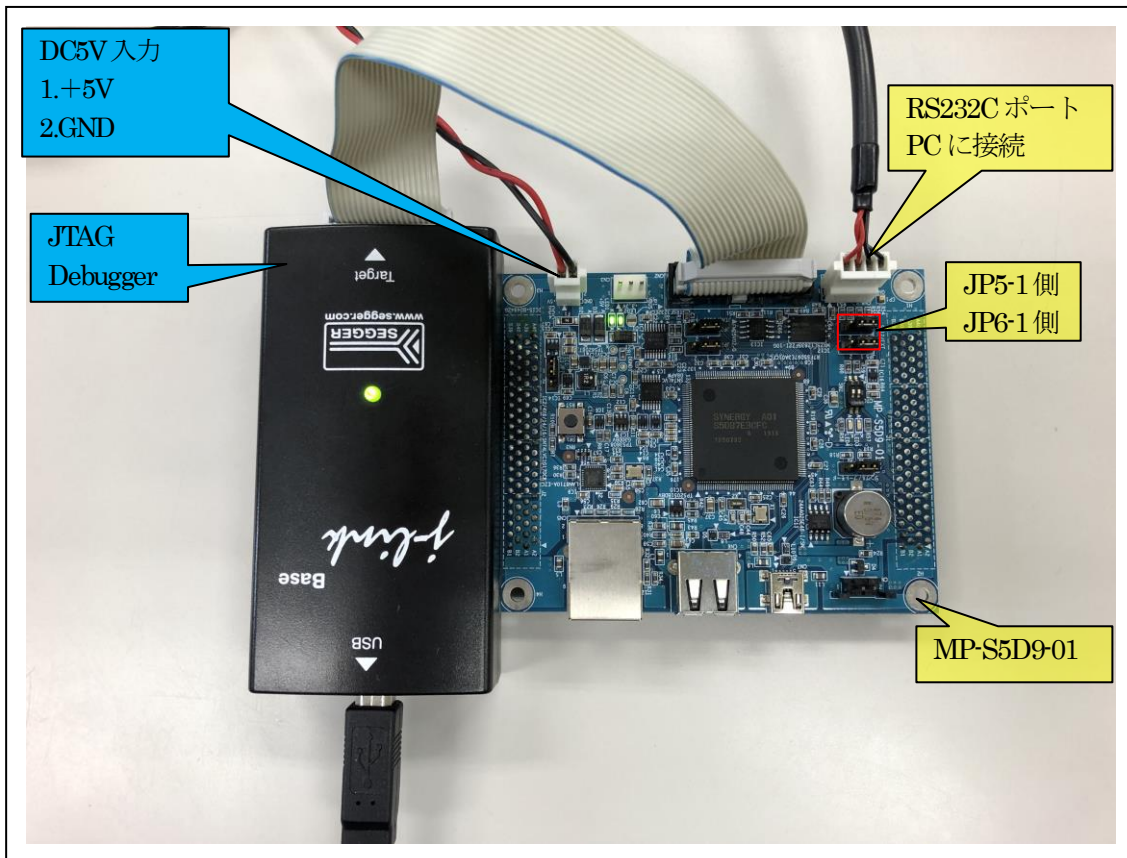
4. 動作構成



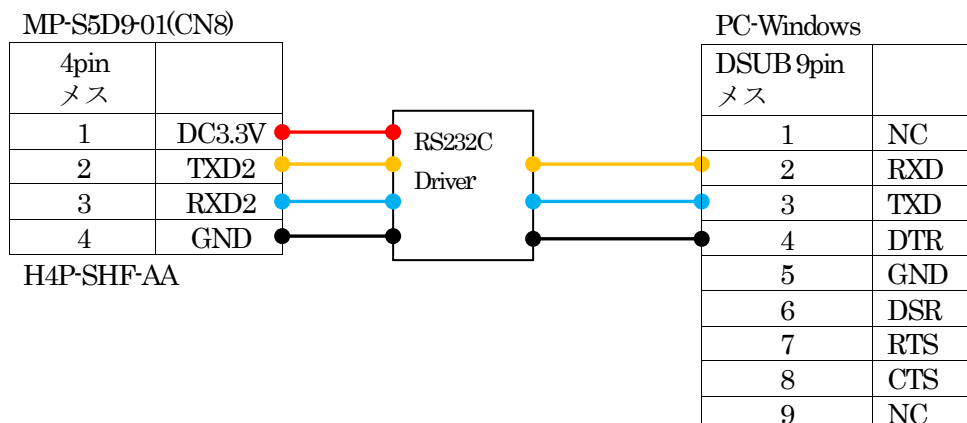
- ①PC機と接続する RS232C ケーブルは、市販「クロスケーブル」でも可能です。
- ②USB-シリアル変換ケーブルを使用される場合は、「StarTech.com 社 ICUSB232FIN」推奨
- ③自作する場合は、下記の配線になります。

EV-SYNERGYxx		PC-Windows	
DSUB 9pin オス		DSUB 9pin 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

【MP-S5D9-01】のみ使用の場合



- ①PC機と接続する RS232C ケーブルは、製作が必要です。
 ②「RS232C-Driver」は、下記 URL の「RS232CAB4」を推奨します。
http://tool-kobo.ddo.jp/Files/Product/RS232_422/RS232CAB.htm



5. 「S5D9_e2std_sFLASH」 サンプルの説明

5-1. 「sFlash_SPI_HAL」 フォルダ構成とファイル名

S5D9_e2std_sFRAM¥sFlash_SPI_HAL		
Debug	sFlash_SPI_HAL.elf	ELF ファイル、JTAG で使用
	sFlash_SPI_HAL.map	MAP ファイル、アドレス情報管理
	sFlash_SPI_HAL.srec	モトローラーHEX ファイル
	その他	自動生成ファイル
Script	S5D9.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
MP-S5D9-01 (リンク指定)	sFlash.c	sFlash ROM 処理モジュール
	sFlash.h	sFlash.c 用ヘッダーファイル
	led.c	LED 処理モジュール
	led.h	led.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.c	文字系処理モジュール
	stcahr.h	stchar.c 用ヘッダーファイル
synergy_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_cfg		
Configuration.xml	プロジェクト Generation ファイル	
PIN-MP-S5D9-01.pincfg	PIN configuration 用ファイル	
sFlash_SPI_HAL_Debug.jlink	Jlink デバッガー用ファイル	
その他	自動生成ファイル	

5—2. 「sFlash_SPI_STD」フォルダ構成とファイル名

S5D9_e2std_sFRAM¥sFlash_SPI_STD		
Debug	sFlash_SPI_STD.elf	ELF ファイル、JTAG で使用
	sFlash_SPI_STD.map	MAP ファイル、アドレス情報管理
	sFlash_SPI_STD.srec	モトローラーHEX ファイル
	その他	自動生成ファイル
script	S5D9.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
MP-S5D9-01 (リンク指定)	sFlash.c	sFlash ROM 処理モジュール
	sFlash.h	sFlash.c 用ヘッダーファイル
	led.c	LED 処理モジュール
	led.h	led.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.c	文字系処理モジュール
	stcahr.h	stchar.c 用ヘッダーファイル
synergy_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_cfg		
Configuration.xml	プロジェクト Generation ファイル	
PIN-MP-S5D9-01.pincfg	PIN configuration 用ファイル	
sFlash_SPI_STD_Debug.jlink	Jlink デバッガー用ファイル	
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

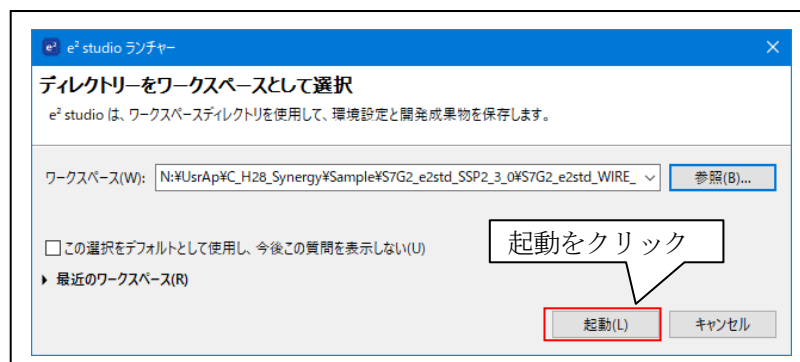
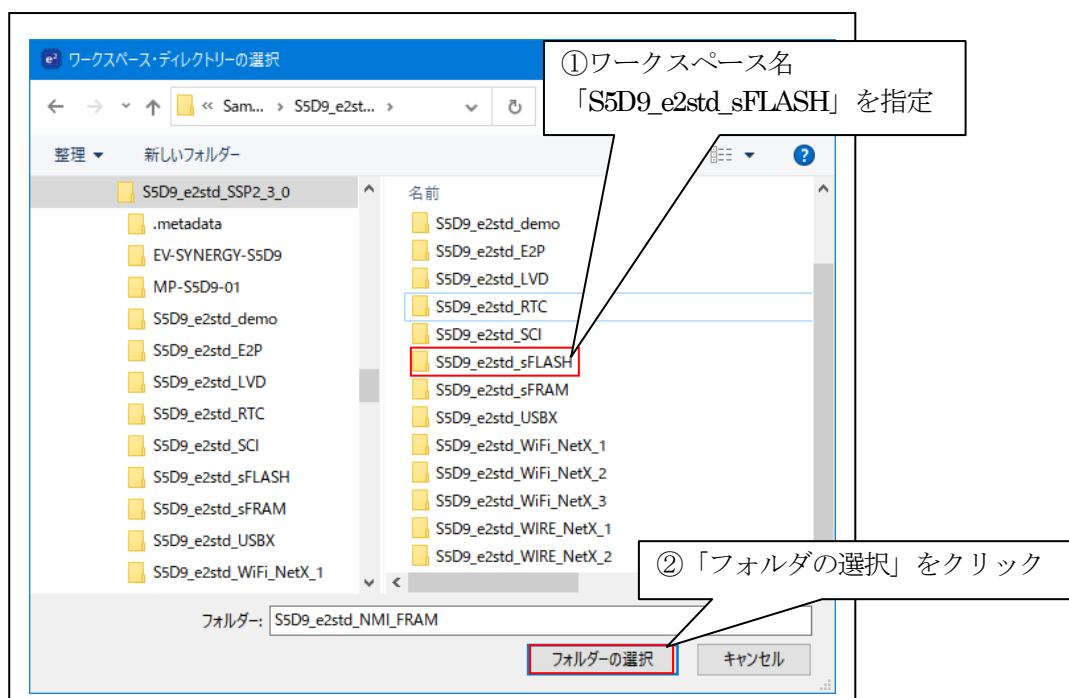
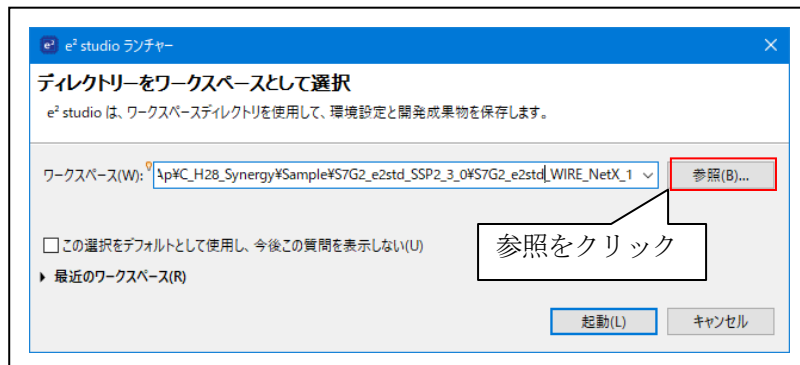
S5D9_e2std_sFRAM¥sFlash_SPI_DTC			
Debug		sFlash_SPI_DTC.elf	ELF ファイル、JTAG で使用
		sFlash_SPI_DTC.map	MAP ファイル、アドレス情報管理
		sFlash_SPI_DTC.srec	モトローラーHEX ファイル
		その他	自動生成ファイル
Script		S5D9.ld	ロケーション定義ファイル
Src		blink_thread_entry.c	led blink thread サンプルファイル
		sFlash_thread_entry.c	sFlash thread サンプルファイル
MP-S5D9-01 (リンク指定)	sFlash.c	sFlash ROM 処理モジュール	
	sFlash.h	sFlash.c 用ヘッダーファイル	
	led.c	LED 処理モジュール	
	led.h	led.c 用ヘッダーファイル	
	sic2.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.c	文字系処理モジュール	
	stcahr.h	stchar.c 用ヘッダーファイル	
	synergy_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_cfg			
Configuration.xml		プロジェクト Generation ファイル	
PIN-MP-S5D9-01.pincfg		PIN configuration 用ファイル	
sFlash_SPI_DTC_Debug.jlink		Jlink デバッガー用ファイル	
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(0~0xFFFFFFFF)を Sector 毎(0~255)に Erase と Write を繰り返す。
 - ② 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(0~0xFFFFFFFF)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。
 - 処理終了にて MP 基板上 LED4 を 100msec 毎に点滅する。

6. 「S5D9_e2std_sFlash」をインポートする。

6-1. ワークスペース名の指定



6-2. プロジェクトのインポート

☆詳細操作は「[e2studio_synergy_Import.pdf](#)」の2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

☆詳細操作は「e2studio_synergy_Import.pdf」の3-1項を参照して下さい。

7-2. デバッグの開始

☆詳細操作は「e2studio_synergy_Import.pdf」の3-2項を参照して下さい。

<sFlash_SPI_HAL 実行画面>

```

COM1 - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウインドウ(W) ヘルプ(H)

<Start SerialFlashRom S5D9[HAL] Sample>
<Start Serial FROM Sector Erase> Sector[0]
<Start Serial FROM Sector Write> Addr[0x0000FF00]
<Start Serial FROM Sector Erase> Sector[1]
<Start Serial FROM Sector Write>
  
```

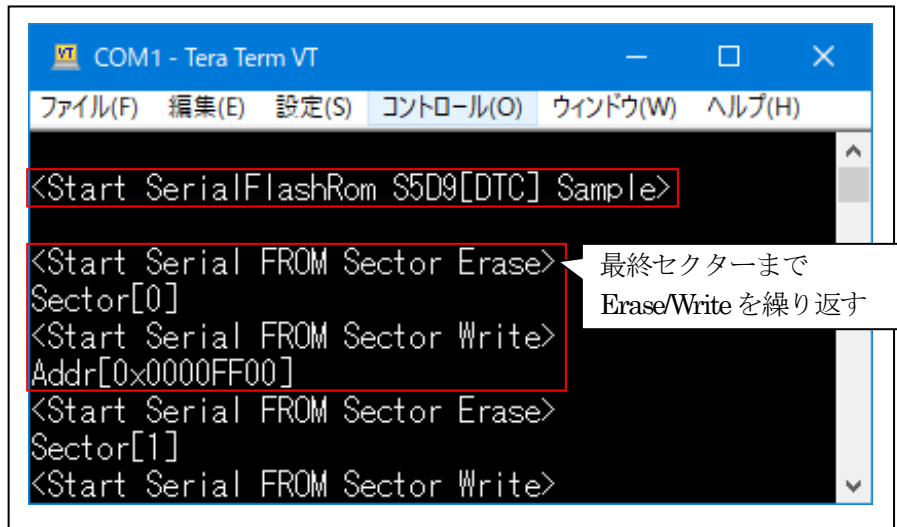
<sFlash_SPI_STD 実行画面>

```

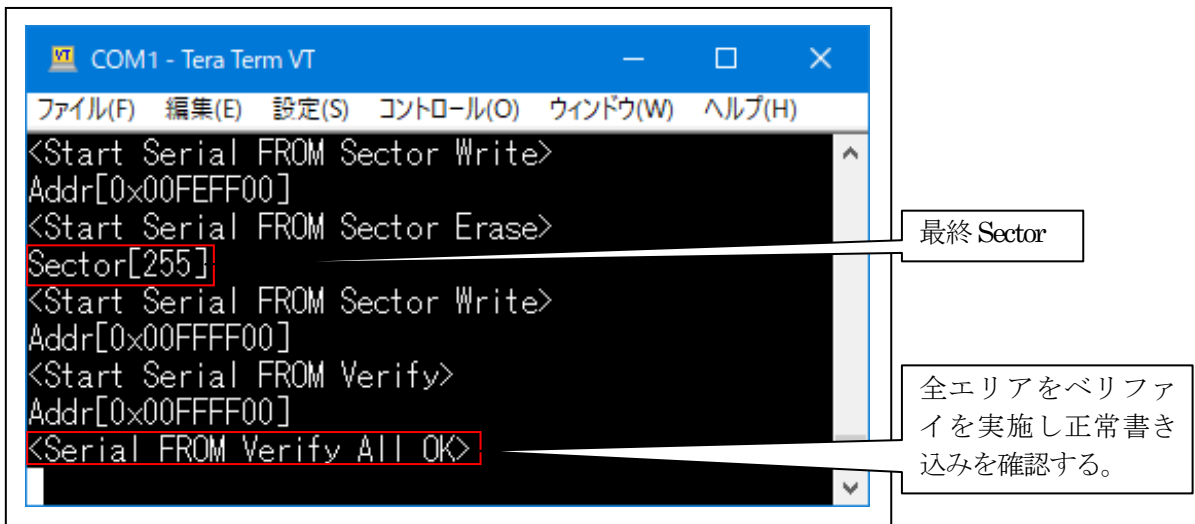
COM1 - Tera Term VT
ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウインドウ(W) ヘルプ(H)

<Start SerialFlashRom S5D9[STD] Sample>
<Start Serial FROM Sector Erase> Sector[0]
<Start Serial FROM Sector Write> Addr[0x0000FF00]
<Start Serial FROM Sector Erase> Sector[1]
<Start Serial FROM Sector Write>
  
```

< sFlash_SPI_DTC 実行画面 >



< 最終セクターの実行画面 >



7-3. デバッグの終了

☆詳細操作は「[e2studio_synergy_Import.pdf](#)」の3-3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を負わないものとしします。
- ・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

- ・e2studio 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。
- ・Renesas SynergyTM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
- ・「S5D9 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
- ・「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
- ・「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 SynergyTM」 ルネサス エレクトロニクス株式会社
- ・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.robin-w.com>

