

RX671 グループ

QSPIX XIP モードを使用したシリアル ROM 上のプログラム実行例

要旨

本アプリケーションノートは、RX671 グループの QSPIX モジュール(以下、QSPIX)に搭載されている XIP モードを使用して、シリアル ROM 上に配置されたプログラムを実行する例について説明します。

本アプリケーションノートでは、一例として、以下の3つのサンプルプログラムを提供します。

- アプリケーションプログラム (シリアル ROM 上に配置するプログラムを含んだアプリケーションプログラム)
- ライタ用プログラム1 (アプリケーションプログラムの一部をライタ用プログラム1の内蔵 ROM に取り込みシリアル ROM へ 書き込むプログラム)
- ライタ用プログラム 2
 (アプリケーションプログラムの一部をホスト PC からシリアル通信で受信しシリアル ROM へ書き込む プログラム)

動作確認デバイス

RX671 グループ

本アプリケーションノートを他のマイコンへ適用する場合、そのマイコンの仕様に合わせて変更し、十分 評価してください。



目次

1. QSPIX の XIP モードとプリフェッチ機能	4
1.1 XIP モードの概要	4
1.2 XIP モードの有効化	4
1.3 XIP モードの終了	5
1.4 プリフェッチ機能について	5
2. ハードウェア構成	6
2.1 Renesas Starter Kit+ for RX671	6
2.2 EK-RX671	8
3. サンプルプログラム	10
3.1 アプリケーションプログラム	11
3.1.1 プログラムの仕様	11
3.1.1.1 ソフトウェアの説明	11
3.1.1.2 e ² studio でのビルド設定	12
3.1.1.3 概略フロー	18
3.1.2 プログラムの構成	19
3.1.2.1 ファイル構成	19
3.1.2.2 オプション設定メモリ	19
3.1.2.3 定数一覧	20
3.1.2.4 関数一覧	21
3.2 ライタ用プログラム	22
3.2.1 ライタ用プログラム1	22
3.2.1.1 プログラムの仕様	22
3.2.1.2 プログラムの構成	28
3.2.2 ライタ用プログラム 2	31
3.2.2.1 プログラムの仕様	31
3.2.2.2 プログラムの構成	35
3.3 使用 FIT モジュール	46
3.3.1 使用 FIT モジュールー覧	46
3.3.2 FIT モジュールの設定	47
3.4 動作確認条件	50
3.5 サンプルプログラムの動作確認	51
3.5.1 アプリケーションプログラムのデバッガ接続設定	52
3.5.2 注意事項	55
3.5.2.1 シリアル ROM 上に配置するアプリケーションプログラムの配置アドレスについて	55
3.5.2.2 プロジェクト構成について	55
3.5.2.3 ライタ用プログラム1をビルドする際の注意事項	55
3.5.2.4 シリアル ROM 上のプログラムのデバッグについて	55
3.5.2.5 アプリケーションプログラムを Renesas Flash Programmer で RX671 に書き込む場合	55
4. プロジェクトをインポートする方法	56
4.1 e ² studio でのインポート手順	56
5. 開発環境の入手	57



RX	671 グループ	QSPIX XIP モードを使用したシリアル ROM 上のプログラム実行	「例
5.1	e ² studio の入手方		. 57
5.2	コンパイラパッケ・		. 57
6.	補足	、ファミリ用 C/C++コンパイラパッケージ」を利用する場合の注意事項	.57
6.1	無償評価版の「RX		.57
7.	参考資料		.57



1. QSPIXの XIP モードとプリフェッチ機能

本アプリケーションノートでは、シリアル ROM から命令コードを読み出す際、QSPIX の XIP モード、お よびプリフェッチ機能を使用します。

XIP モードとプリフェッチ機能について以下に説明します。

1.1 XIP モードの概要

シリアル ROM の中には、命令コード受信を省略することで ROM 読み出しを高速化できるものがありま す。この機能は、直前の SPI バスサイクル内のダミーサイクルに含まれるモードデータによって制御され ます。

1.2 XIP モードの有効化

XIP モードはメモリマップドモード時(SPMR1 レジスタの AMOD ビットが"1"に使用できます。

XIP モードを有効にするには、シリアル ROM を XIP モードにするための値を SPDCR レジスタの MODE[7:0]ビットに指定し、SPDCR レジスタの XIPE ビットを"1"にします。

これにより、次の SPI バスサイクルでは、図 1の XIP モード制御データに示すように、SPDCR レジスタの MODE[7:0]ビットに指定した値がダミーサイクルに含まれて送信されます。

XIP モードが有効になったかどうかは、上記の SPI バスサイクル後に SPDCR レジスタの XIPS フラグを リードすることで確認できます。

なお、XIP モードを有効にするモードデータは、シリアル ROM ごとに異なりますので、使用するシリアル ROM に合わせて SPDCR レジスタの MODE[7:0]ビットを設定する必要があります。





1.3 XIP モードの終了

XIP モードを終了するには、使用するシリアル ROM の XIP モードを解除するための値を SPDCR レジス タの MODE[7:0]ビットに指定し、SPDCR レジスタの XIPE ビットを "0" にします。次の SPI バスサイク ルでは、SPDCR レジスタの MODE[7:0]ビットに指定した値がダミーサイクルに含まれて送信されます。

XIP モードが終了したかどうかは、上記の SPI バスサイクル後に SPDCR レジスタの XIPS フラグをリードすることで確認できます。

1.4 プリフェッチ機能について

QSPIX はプリフェッチ機能を備えています。

シリアル ROM のメモリリードコマンドでは、1回の SPI バスサイクルで無限にデータを読み出すことが できる特性がありますが、CPU が発行するバスサイクルを個別に SPI バスサイクルに変換していては、SPI バスサイクルが分断され、シリアル ROM が持つこの特性を活かせません。

プリフェッチ機能により、この特性を活かして命令実行を高速化することができます。

プリフェッチ機能は、SPMR0 レジスタの PFE ビットを"1"にすると有効になります。プリフェッチ機 能が有効になっていると、QSPIX は次の ROM 読み出し要求を待つことなく、データを連続で受信してバッ ファに格納します。次に CPU が ROM 読み出しを行うと、アドレスの比較を行い、アドレスが一致してい ればバッファ内のデータを CPU に返します。アドレスが一致していなければ、バッファ内のデータを破棄 し、新たな SPI バスサイクルを生成します。



2. ハードウェア構成

2.1 Renesas Starter Kit+ for RX671

図 2に Renesas Starter Kit+ for RX671(以下、RSK)ボード搭載の RX671 とシリアル ROM との接続図を示します。



図 2 Renesas Starter Kit+ for RX671 ボード搭載の RX671 とシリアル ROM との接続図

また、ライタ用プログラム2では、アプリケーションプログラムの一部をホスト PC からシリアル通信を 使用して受信します。図 3に RX671 とホスト PC との接続図を示します。

RSK は USB シリアル変換回路が搭載されており、RSK とホスト PC とを USB 接続することにより仮想 COM ポートとして RX671 とシリアル通信で送受信することができます。



図 3 RX671 とホスト PC との接続図

表 2.1 に RX671 とシリアル ROM との接続に使用する QSPIX 端子を示します。

端子名	入出力	機能	
QSSL	出力	スレーブセレクト端子	
QSPCLK	出力	クロック出力端子	
QIO0	入出力	データ0入出力	
QIO1	入出力	データ1入出力	
QIO2	入出力	データ 2 入出力	
QIO3	入出力	データ3入出力	

表 2.1 RX671 とシリアル ROM との接続に使用する QSPIX 端子

表 2.2 に RX671 とホスト PC との接続に使用する SCI 端子を示します。

表 2.2 RX671 とホスト PC との接続に使用する SCI 端子

端子名	入出力	機能
RXD10	入力	受信データ入力端子
TXD10	出力	送信データ出力端子

本アプリケーションでは、RSK 搭載の LED を制御します。

表 2.3 に LED 制御に使用している端子を示します。

表 2.3 LED 制御に使用している端子

端子名	機能
P17	LED0 制御
PF5	LED1 制御
P03	LED2 制御
P05	LED3 制御



2.2 EK-RX671

図 4 に EK-RX671 ボード搭載の RX671 とシリアル ROM との接続図を示します。



図 4 EK-RX671 ボード搭載の RX671 とシリアル ROM との接続図

また、ライタ用プログラム2では、アプリケーションプログラムの一部をホスト PC からシリアル通信を 使用して受信します。図 5に RX671 とホスト PC との接続図を示します

EKはUSBシリアル変換回路が搭載されており、EKとホストPCとをUSB接続することにより仮想 COMポートとしてRX671とシリアル通信で送受信することができます。



図 5 RX671 とホスト PC との接続図

表 2.4 に RX671 とシリアル ROM との接続に使用する QSPIX 端子を示します。

端子名	入出力	機能
QSSL	出力	スレーブセレクト端子
QSPCLK	出力	クロック出力端子
QIO0	入出力	データ0入出力
QIO1	入出力	データ 1 入出力
QIO2	入出力	データ 2 入出力
QIO3	入出力	データ3入出力

表 2.4 RX671 とシリアル ROM との接続に使用する QSPIX 端子

表 2.5 に RX671 とホスト PC との接続に使用する SCI 端子を示します。

表 2.5	RX671	とホスト	~ PC	との接続に	使用する	SCI 端子
-------	-------	------	------	-------	------	--------

端子名	入出力	機能
RXD6	入力	受信データ入力端子
TXD6	出力	送信データ出力端子

本アプリケーションでは、EK 搭載の LED を制御します。

表 2.6 に LED 制御に使用している端子を示します。

表 2.6 LED 制御に使用している端子

端子名	機能
P56	LED1 制御
P82	LED2 制御
P25	LED3 制御



3. サンプルプログラム

本アプリケーションノートのサンプルプログラムは、外部メモリとしてシリアル ROM を使用し、シリア ル ROM 上のプログラムを QSPIX の XIP モードを使用して読み出して実行します。

サンプルプログラムは、RSK ボードと EK ボードに向け、それぞれ3つ用意しています。

表 3.1 サンプルプログラム(RSK ボード向け)

プロジェクト名	説明
xip_sample_rx671	・アプリケーションプログラム シリアル ROM 上に配置するプログラムを含んだ アプリケーションプログラム
serialROM_write1_direct_rx671	・ライタ用プログラム 1 アプリケーションプログラムの一部を内蔵 ROM に取り込み シリアル ROM へ書き込むプログラム
serialROM_write2_serial_rx671	・ライタ用プログラム 2 アプリケーションプログラムの一部をホスト PC から シリアル通信で受信しシリアル ROM へ書き込むプログラム

表 3.2 サンプルプログラム(EK ボード向け)

プロジェクト名	説明
xip_sample_rx671_ek	・アプリケーションプログラム シリアル ROM 上に配置するプログラムを含んだ アプリケーションプログラム
serialROM_write1_direct_rx671_ek	・ライタ用プログラム 1 アプリケーションプログラムの一部を内蔵 ROM に取り込み シリアル ROM へ書き込むプログラム
serialROM_write2_serial_rx671_ek	・ライタ用プログラム 2 アプリケーションプログラムの一部をホスト PC から シリアル通信で受信しシリアル ROM へ書き込むプログラム

本サンプルプログラムは、統合開発環境として e² studio とスマートコンフィグレータ(以下、SC)を使用 しています。また、周辺機能の設定および制御用のプログラムに Firmware Integration Technology (以下、 FIT) モジュールを使用しています。

使用している FIT モジュールや設定内容の詳細は「3.3 使用 FIT モジュール」を参照してください。





3.1 アプリケーションプログラム

- 3.1.1 プログラムの仕様
- 3.1.1.1 ソフトウェアの説明

本アプリケーションプログラムは、プログラム配置を内蔵 ROM とシリアル ROM に振り分けます。

高速動作が必要なプログラムは内蔵 ROM に配置し、低速動作で問題ないプログラムはシリアル ROM 上 に配置することを推奨します。

また、アプリケーションプログラムのビルド生成ファイルは、内蔵 ROM 上に配置するプログラムとシリアル ROM 上に配置するプログラムとで分割出力します。

(1) 本アプリケーションプログラムのアドレス配置

図6にアプリケーションプログラムのアドレス配置を示します。

内蔵 ROM 上に配置するプログラムは、RX671 のクロックや QSPIX、シリアル ROM の初期設定、XIP モードへの遷移、シリアル ROM 上のプログラムへの分岐処理などです。

シリアル ROM 上に配置するプログラムは、ボード上に搭載されている LED を順次点灯させます。 また、シリアル ROM 上に配置するプログラムは、セクション名を SerialROM_sec としています。







```
RX671 グループ QSPIX XIP モードを使用したシリアル ROM 上のプログラム実行例
```

(2) アプリケーションプログラムのビルド生成ファイルの分割出力

図 7 にアプリケーションプログラムのビルド生成ファイルの分割出力を示します。

本図に示すように、内蔵 ROM 上に配置するプログラムはモトローラ S 形式で出力します (ROM_block.mot)。

シリアル ROM 上に配置するプログラムはバイナリとモトローラ S 形式で出力します。

バイナリファイル(SerialROM_block.bin)はライタ用プログラム1で使用します。

モトローラ S 形式ファイル(SerialROM_block.mot)はライタ用プログラム 2 で使用します。



図 7 アプリケーションプログラムのビルド生成ファイルの分割出力

3.1.1.2 e² studio でのビルド設定

e² studio で必要なオプション設定について説明します。

(1) シリアル ROM 上に配置するプログラムのセクション割り当て

シリアル ROM 上に配置するプログラムにセクションを割り当てます。

プロジェクトのプロパティを開き、「C/C++ビルド」→「設定」をクリックし、右の表示タブから「ツー ル設定」を選択します。そこから、「Linker」→「セクション」を選択し、図 8 のシリアル ROM 上に配置 するプログラムのセクション割り当て(1/2)の画面を表示します。

「セクション(-start)」の右にある[…]ボタンをクリックします。

III プロバテイ: xip_sample_rx671		$ \square$ \times
ጋብሥልን	設定	← → ⇒ 8
> リソース マ C/C++ ビルド スタック解析 ッールチェイン・エディター ビルド変数 ロギング	Configuration: HardwareDebug [アクティブ]	✓ 構成の管理 ▲
 フールフェロノア・エック・ ビルドマック 超速 BPご C/C++ 一般 Renesas QE ビルグー プロジェクト・ネーチャー プロジェクト・赤イチャー プロジェクト・参照 リフアクタリング 限歴 東行/デバッグ 協定 	 > ● Common > ● Compiler > ● Compiler > ● Assembler > ● Linker > ● 出力 ● リスト ● リスト ● ジョン ● ● ジョン ● ジョン ● ● ション ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	.8/04.C_1.C_2.CC.8.C\$*,[クリック

図 8 シリアル ROM 上に配置するプログラムのセクション割り当て(1/2)



次に、図 9 に示すように、「セクション・ビューアー」で「セクションの追加」ボタンをクリックし、 シリアル ROM 上に配置するプログラムのアドレスとセクション名を追加します。

本アプリケーションプログラムでは次のように設定しています。

アドレス: 0x70000000(シリアル ROM が割り当てられる QSPI 領域の先頭アドレス)

ライタ用プログラム1使用時は上記のアドレスを変更しないでください。

ライタ用プログラム 2 使用時はアドレスを QSPI 領域の 256 の倍数(下位 1 バイトが 0x00)にしてください。

セクション名:SerialROM_sec

0x00000004			
	SU		
	SI		
	B_1		
	R_1		
	B_2		
	R_2		
	В		セクションの追加
	R		ヤクション・オーバーレイの追加
	B_8		おないの除土
	R_8		セクションの味去
0x70000000	SerialROM_sec		上へ移動
0xFFE00000	C_1		下へ移動
	C_2		
	C		
	C_8		
	C\$*		
	D*		
	W*		
	L		
	Dit	+	

図 9 シリアル ROM 上に配置するプログラムのセクション割り当て(2/2)



(2) ビルド生成ファイルの分割出力

プロジェクトのプロパティを開き、「C/C++ビルド」→「設定」をクリックし、右の表示タブから「ツー ル設定」を選択します。そこから、「Converter」→「出力」を選択し、図 10 の e² studio でのビルド生 成ファイルの分割出力設定(1/2)の画面を開きます。

「モトローラ S 形式ファイルを出力する(-form=stype)」と「バイナリ・ファイルを出力する(-form=binary)」のチェックボックスにチェックを入れます。

=0.5	5			4
	E			
ビルド ック解析 ルチェイン・エディター ド変数	nfiguration: HardwareDebug [アク	77-77]	~	構成の管理
アク 番 1 一般 s QE	Second Seco	『 ビルト・メテッノ 常 ビルト成果物 画 パイナリー・パーサー Ø エラー・パーサー インテルHEX形式ファイルを出力する (-form=hexadecimal) モトローラS形式ファイルを出力する (-form=stype) パイナリ・ファイルを出力する (-form=binary)		
クト・ネーチャー クト参照 アリング履歴	 ・ ・ ・	カンオルタ (-output) [stworkspace_loc:/stprogName//stconfigName}] 割出力ファイル(Hex用) (-output= <file name="">)</file>	(j. 1	월 신 &
ハック設定	 ② CRC演算 ③ その他 ③ マーザー 			



次に、右のスクロールバーを下に移動し、図 11 の e² studio でのビルド生成ファイルの分割出力設定(2/2) に示すように、「分割出力ファイル (Stype 用) (-output=<File name>)」の追加ボタンをクリックし

ROM_block.mot=ffe00000-ffffffff

٢

SerialROM_block.mot=SerialROM_sec

を追加し、「分割出力ファイル (Bin 用) (-output=<File name>)」の追加ボタンをクリックし

SerialROM_block.bin=SerialROM_sec

を追加します。

ここで、SerialROM_sec は、「3.1.1.2(1) シリアル ROM 上に配置するプログラムのセクション割り当て」で説明したシリアル ROM 上に配置するプログラムのセクション名です。

「適用して閉じる」ボタンをクリックしてプロジェクトのプロパティを閉じます(以降の設定も続けて実施する場合は不要です)。

フィルタ入力 設定		
 > リソース > リソース > C/C++ ビルド スタック解析 ツールチェイン・エディター ビルド変数 ロギング 環境 設定 > C/C++ 一般 Renesas QE ビルダー プロジェクト・ネーチャー プロジェクト・ネーチャー プロジェクト・ネーチャー プロジェクト参照 実行/デパッグ設定 	分割出力ファイル(Stype用) (-output= <file name="">) ROM_block.mot=ffe00000-fffffff SerialROM_block.mot=SerialROM_sec</file>	和 和 知 新 <u>新</u>
	分割出力ファイル(Bin用) (-output= <file name="">) SerialROM block.bin=SerialROM sec</file>	원 원 원 원 위 위



(3) 分岐幅(-branch)オプション設定

シリアル ROM が割り当てられる QSPI 領域は、アドレスが 0x70000000~0x77FFFFFF であるため、プログラムが内蔵 ROM からシリアル ROM に分岐するには、24bit の分岐幅では足りません。このため、分岐幅(-branch)オプションを変更します。

分岐幅(-branch)オプションを設定するには、プロジェクトのプロパティを開き、「C/C++ビルド」→「設 定」をクリックし、右の表示タブから「ツール設定」を選択します。そこから、「Common」→「CPU」を 選択し、図 12 の分岐幅(-branch)オプション設定の画面を開きます。

「分岐幅(-branch)」のプルダウンメニューから「指定しない」を選択します。

「適用して閉じる」ボタンをクリックしてプロジェクトのプロパティを閉じます(以降の設定も続けて実施する場合は不要です)。

e_rx671			— 🗆
設定	2		<p th="" ⇒<="" ▼=""></p>
~	🛞 Common	命令セット・アーキテクチャ (-isa)	RXv3アーキテクチャ
		CPU型名 (-cpu)	RX700 & RX600シリーズ
(9-	🎽 その他	浮動小数点演算命令を使用する (-fpu/-nofpu)	はい
>	Compiler Assembler	☑ 倍精度浮動小数点処理命令を使用する (-dpfpu/-nodpfpu)	
>	Scheren Stern	エンディアン (-endian)	リトル・エンディアン
>	Library Generator Converter	浮動小数点定数演算の丸め方式 (-round)	Round to nearest で丸める
	G Converter	浮動小数点定数での非正規化数 (-denormalize)	のとして扱う
		│ double型およびlong double型をfloat型への変更を抑止する (-dbl_size)	
		□ int型をshort型に、 unsigned int型をunsigned short型に置換する (-int_to_short)	
		signed、およびunsignedが付かないchar型の符号 (-signed_char/-unsigned_char)	符号なしとして扱う
		signed、およびunsignedが付かない型のビットフィールドの符号 (-signed_bitfield/-unsigned_bitfield)	符号なしとして扱う
		□ 列挙型データを列挙値が収まる最小型として処理する (-auto_enum)	
		ビット・フィールド型メンバの並び順 (-bit_order)	下位ビットから割り付け
		□構造体メンバ、クラスメンバのアライメント数を1にする (-pack/-unpack)	
		□ C++例外処理機能(try、catch、throw)を有効にする (-exception/-noexception)	
		□ 実行時型情報(dynamic_cast、typeid)を有効にする (-rtti)	
		高速割り込み関数で使用するレジスター (-fint_register)	使用しない
		分岐幅 (-branch)	指定しない
		ROM用 (-base=rom)	16ビット以内 24ビット以内
		RAM用 (-base=ram)	指定しない
		アドレス割り付け (-base= <address>)</address>	使用しない
		 アドレス値 (-base= <address>)</address>	00000000

図 12 分岐幅(-branch)オプション設定



(4) セクションの割り付けアドレスのチェック(-cpu)オプション設定

シリアル ROM が割り当てられる QSPI 領域(アドレス 0x70000000~0x77FFFFFF)にプログラムを配置した場合、デフォルトの-cpu オプション設定ではエラーが発生します。

これは、-cpu オプションによってセクションの割り付けアドレスがチェックされ、QSPI 領域がアドレス 指定範囲外と判断されるためです。

本アプリケーションプログラムでは、セクションの割り付けアドレスのチェックを外しています。

プロジェクトのプロパティを開き、「C/C++ビルド」→「設定」をクリックし、右の表示タブから「ツー ル設定」を選択します。そこから、「Linker」→「セクション」→「拡張」を選択し、図 13 のセクション の割り付けアドレスチェック(-cpu)オプション設定の画面を開きます。

「セクションの割り付けアドレスをチェックする(-cpu)」のチェックボックスのチェックを外します。



図 13 セクションの割り付けアドレスチェック(-cpu)オプション設定

なお、「セクションの割り付けアドレスをチェックする(-cpu)」のチェックボックスにチェックし、-cpu オプションに QSPI 領域を追加することもできます。

-cpu オプションの設定方法は、「CC-RX コンパイラ ユーザーズマニュアル(R20UT3248)」をご参照ください。



3.1.1.3 概略フロー

図 14 にアプリケーションプログラム(内蔵 ROM 上で実行)の概略フローを示します。

図 15 にアプリケーションプログラム(シリアル ROM 上で実行)の概略フローを示します。



図 14 アプリケーションプログラム(内蔵 ROM 上で実行)の概略フロー



注1 : ループする度にLEDの点灯/消灯を切り替えます。

注2 : ウェイト処理はソフトウェアループとし、ウェイト時間は0.5秒程度。 注3 : EK-RX671ボード向けサンプルプログラムでは実施しません

図 15 アプリケーションプログラム(シリアル ROM 上で実行)の概略フロー



3.1.2 プログラムの構成

3.1.2.1 ファイル構成

アプリケーションプログラムで使用するファイルを示します。なお、FIT モジュールおよび SC で自動生成されるファイルは除きます。

ファイル名	概要
main.c	本アプリケーションプログラムのメイン処理。
	QSPIX、シリアル ROM のステータスレジスタの初期化、XIP モードへの 漂移、シリアル ROM トのプログライタの分岐を行います
	であ、 クリアル ROM エのフログラム ROD 見でより。
main_serial_rom.c	シリアル ROM 上に配置するプログラム
serial_rom.h	シリアル ROM 制御コマンド定義

表 3.3 アプリケーションプログラムで使用するファイル

3.1.2.2 オプション設定メモリ

アプリケーションプログラムで使用するオプション設定メモリの設定を示します。

表 3.4 アプリケーションプログラムで使用するオプション設定メモリ

シンボル	アドレス	設定値	内容
MDE	FE7F 5D00h~FE7F 5D03h	FFFF FFFFh	リトルエンディアン



3.1.2.3 定数一覧

アプリケーションプログラムで使用する定数を示します。

表 3.5	アプ	リケー	ション	ノプロク	រ ゙ラムで使用す	⁻ る定数(RSK オ	ドード向け)
-------	----	-----	-----	------	------------------	------------------------	--------

定数名	設定値	内容
LED_ON	(0)	LED 点灯
LED_OFF	(1)	LED 消灯
LED0	PORT1.PODR.BIT.B7	LED0 のポート出力データ格納ビット
LED1	PORTF.PODR.BIT.B5	LED1 のポート出力データ格納ビット
LED2	PORT0.PODR.BIT.B3	LED2 のポート出力データ格納ビット
LED3	PORT0.PODR.BIT.B5	LED3 のポート出力データ格納ビット
LED0_PDR	PORT1.PDR.BIT.B7	LED0 のポート方向制御ビット
LED1_PDR	PORTF.PDR.BIT.B5	LED1 のポート方向制御ビット
LED2_PDR	PORT0.PDR.BIT.B3	LED2 のポート方向制御ビット
LED3_PDR	PORT0.PDR.BIT.B5	LED3 のポート方向制御ビット
LED_INTERVAL	(0x16000)	LED 点灯間隔を 0.5 秒に設定
CMD_WREN	(0x06)	シリアル ROM への
		Write Enable (WREN)コマンド
CMD_WRSR	(0x01)	シリアル ROM への
		Write Status Register (WRSR)コマンド
CMD_RDSR	(0x05)	シリアル ROM への
		Read Status Register (RDSR)コマンド
SERIALROM_ENTER_QSPI_MODE	(0x40)	シリアル ROM の Status Register 設定
		データ(Quad mode 有効設定)
SERIALROM_CONFIG_REG	(0x00)	シリアル ROM の Configuration Register
		設定データ



定数名	設定値	内容
LED_ON	(1)	LED 点灯
LED_OFF	(0)	LED 消灯
LED1	PORT5.PODR.BIT.B6	LED1 のポート出力データ格納ビット
LED2	PORT8.PODR.BIT.B2	LED2 のポート出力データ格納ビット
LED3	PORT2.PODR.BIT.B5	LED3 のポート出力データ格納ビット
LED1_PDR	PORT5.PDR.BIT.B6	LED1 のポート方向制御ビット
LED2_PDR	PORT8.PDR.BIT.B2	LED2 のポート方向制御ビット
LED3_PDR	PORT2.PDR.BIT.B5	LED3 のポート方向制御ビット
LED_INTERVAL	(0x16000)	LED 点灯間隔を 0.5 秒に設定
CMD_WREN	(0x06)	シリアル ROM への
		Write Enable (WREN)コマンド
CMD_WRSR1	(0x01)	シリアル ROM への
		Write Status Register (WRSR)コマンド
CMD_WRSR2	(0x31)	シリアル ROM への
		Write Status Register (WRSR)コマンド
CMD_RDSR1	(0x05)	シリアル ROM への
		Read Status Register (RDSR)コマンド
CMD_RDSR2	(0x35)	シリアル ROM への
		Read Status Register (RDSR)コマンド
SERIALROM_ENTER_QSPI_MODE	(0x02)	シリアル ROM の Status Register 設定
		データ(Quad mode 有効設定)
SERIALROM_CONFIG_REG	(0x00)	シリアル ROM の Configuration Register
		設定データ

表 3.6 アプリケーションプログラムで使用する定数(EK-RX671 向け)

3.1.2.4 関数一覧

アプリケーションプログラムの関数一覧を示します。

表 3.7	アブ	'n.	ケーショ	ンプロ	グラム	ムの関数-	-覧
-------	----	-----	------	-----	-----	-------	----

関数名	概要
main	メイン処理
	QSPIX、シリアル ROM のステータスレジスタの初期化、XIP モード
	への遷移、シリアル ROM 上のプログラムへの分岐
rom_access_error_callback	QSPIX FIT モジュールのコールバック関数
	ROM アクセスエラー割り込み発生時の確認
main_serial_rom	シリアル ROM に配置するプログラム
	ボード搭載の LED を順次点灯させる
led_wait	LED 点灯間隔を確保するためのソフトウェアウェイト処理(ウェイト 時間は約 0.5 秒)



3.2 ライタ用プログラム

本アプリケーションノートでは、動作確認用にシリアル ROM 向けの簡易的なライタ用プログラムを2つ 用意しています。

1 つはアプリケーションプログラムの一部を内蔵 ROM に取り込みシリアル ROM へ書き込むプログラム です(ライタ用プログラム 1)。

もう 1 つはアプリケーションプログラムの一部をホスト PC からシリアル通信で受信しシリアル ROM へ 書き込むプログラムです(ライタ用プログラム 2)。

3.2.1 ライタ用プログラム1

3.2.1.1 プログラムの仕様

(1) ソフトウェアの説明

図 16 にライタ用プログラム1のバイナリファイル入力とアドレス配置を示します。本図に示すようにラ イタ用プログラム1は、アプリケーションプログラムで分割出力したバイナリファイル

(SerialROM_block.bin)を入力します。そして、入力したバイナリファイルを ROM データとして内蔵 ROM の任意のアドレスに配置します(本ライタ用プログラム 1 では、内蔵 ROM 先頭アドレスに配置しています)。



図 16 ライタ用プログラム1のバイナリファイル入力とアドレス配置



ライタ用プログラム1では、ボード搭載の LED を使用して、シリアル ROM への書き込み状態を 確認することができます。

搭載されている LED 個数が異なるため、RSK ボード向けと EK ボード向けサンプルプログラム では書き込み状態を表す LED 状態が異なります。

表 3.8 にシリアル ROM の書き込み状態表示を示します。

書き込み	状態	RSK ボード	EK ボード
イレーブウフ	ОК	LED0 点灯	LED1 点灯
1 レーへ元]	NG	LED3 点灯	LED1 点滅(周期:1Hz)
まきになって	OK	LED1 点灯	LED2 点灯
音で近の元」	NG	LED3 点灯	LED2 点滅(周期:1Hz)
ベリファイ	OK	LED2 点灯	LED3 点灯
ヘリファイ	NG	LED3 点灯	LED3 点滅(周期:1Hz)

表 3.8 シリアル ROM の書き込み状態表示



(2) e² studio でのビルド設定

e² studio で必要なオプション設定について説明します。

(a) バイナリデータを配置するアドレスへのセクション割り当て

入力したバイナリファイルを ROM データとして内蔵 ROM の任意のアドレスに配置するための準備として、まず、バイナリデータを配置するアドレスにセクションを割り当てます。

プロジェクトのプロパティを開き、「C/C++ビルド」→「設定」をクリックし、右の表示タブから「ツー ル設定」を選択します。そこから、「Linker」→「セクション」を選択し、図 17の入力したバイナリファ イルの配置アドレスへのセクション割り当て(1/2)の画面を表示します。

「セクション(-start)」の右にある[…]ボタンをクリックします。



図 17 入力したバイナリファイルの配置アドレスへのセクション割り当て(1/2)

次に、図 18 に示すように、「セクション・ビューアー」で「セクションの追加」ボタンをクリックし、 内蔵 ROM 上の任意のアドレスにセクションを追加します。本ライタ用プログラム 1 では、

配置アドレス: 0xFFE00000(内蔵 ROM 先頭アドレス)

セクション名:SerialROM_WriteData_sec

としています。

			×
セクション・ビューアー:			
アドレス	セクション名	^	
0x00000004	SU		
	SI		
	B_1		
	R_1		
	B_2		
	R_2		
	В		セクションの追加
	R		セクション・オーバーレイの追加
	B_8		セクションの除去
	R_8		1 + 2074
0xFFE00000	SerialROM_WriteData_sec		上八移動
	0		下へ移動
	C_2		
	C		
	C_8		
	C\$*		
	D*		
	W*		
	L		
	D*	~	
□ リンカースクリプト	の上書き:		
			29. RZ
			57.77
インボ	ート エクスポート 再適用		
			OK キャンセル

図 18 入力したバイナリファイルの配置アドレスへのセクション割り当て(2/2)



(b) 入力バイナリファイル指定(-binary)オプション設定

-binary オプションを使用して、アプリケーションプログラムで生成したバイナリファイルを入力します。

プロジェクトのプロパティを開き、「C/C++ビルド」→「設定」をクリックし、右の表示タブから「ツー ル設定」を選択します。そこから、「Linker」→「ユーザー」を選択し、図 19 のバイナリファイルの入力 設定の画面を表示します。

「追加するオプション(すべての指定オプションの後ろに追加)」の追加ボタンをクリックし、-binary オプ ションの設定を追加します。

本ライタ用プログラム1では、以下を設定しています。

-binary="\${WorkspaceDirPath}/xip_sample_rx671/HardwareDebug/SerialROM_block.bin"

(SerialROM_WriteData_sec:4/DATA)

注 1. 本ドキュメントでは内容説明のため、上記のようにオプション記述の途中で改行していますが、実際のオプション設定では改行していません。

注 2. 上記の記述は RSK ボード向けのファイルパス記述です。EK ボード使用時は、プロジェクト名を EK ボード向けプロジェクト名に置き換える必要があります。

本設定により、入力したバイナリファイルは以下のように配置されます。

配置先セクション: SeriarlROM_WriteData_sec セクション(アライメント数 4)

配置先セクション属性:DATA

🗐 プロパティ: serialROM_write1_dir	ect_rx671				×	
フィルタ入力	設定			¢ 🔻 d	~	8
 フィルタ入力 リソース C/C++ビルド スタック解析 ツールチェイン・エディター ビルド変数 ロギング 環境 設定 C/C++ 一般 Renesas QE ビルダー プロジェクト・ネーチャー プロジェクト参照 実行/デバッグ設定 	設定 ※ Solver * **********************************					
		追加するオプション(すべての指定オプションの後ろに追加) - bioapy-=%0//orkspaceDirPatbl/vin_sample_ps671/HardwareDebug/Ser	alROM bl	副 圖 褟 ∦		
				OCKIDIN (2		

図 19 バイナリファイルの入力設定



(3) 概略フロー

図 20 にライタ用プログラム 1(RSK ボード向け)の概略フローを、図 21 にライタ用プログラム 1(EK ボード向け)の概略フローを示します。



図 20 ライタ用プログラム 1(RSK ボード向け)の概略フロー







図 21 ライタ用プログラム 1(EK ボード向け)の概略フロー



3.2.1.2 プログラムの構成

(1) ファイル構成

ライタ用プログラム1で使用するファイルを示します。なお、FIT モジュールおよび SC で自動生成されるファイルは除きます。

表 3.9 ライタ用プログラム1で使用するファイル

ファイル名	概要
serial_rom_write1_direct_rx671.c	ライタ用プログラム1のメイン処理。
	QSPIX、シリアル ROM のステータスレジスタの初期化、シリアル
	ROM のブロックイレーズ、書き込み、ベリファイを行います。
serial_rom.h	シリアル ROM 制御コマンド定義

(2) オプション設定メモリ

ライタ用プログラム1で使用するオプション設定メモリの設定を示します。

表 3.10 ライタ用プログラム1 で使用するオプション設定メモリ

シンボル	アドレス	設定値	内容
MDE	FE7F 5D00h~FE7F 5D03h	FFFF FFFFh	リトルエンディアン



(3) 定数一覧

ライタ用プログラム1で使用する定数を示します。

表 3.11 ライタ用プログラム 1	で使用する定数(RSK ボード向け)
--------------------	--------------------

定数名	設定値	内容
LED_ON	(0)	LED 点灯
LED_OFF	(1)	LED 消灯
LED0	PORT1.PODR.BIT.B7	LED0 のポート出力データ格納ビット
LED1	PORTF.PODR.BIT.B5	LED1 のポート出力データ格納ビット
LED2	PORT0.PODR.BIT.B3	LED2 のポート出力データ格納ビット
LED3	PORT0.PODR.BIT.B5	LED3 のポート出力データ格納ビット
LED0_PDR	PORT1.PDR.BIT.B7	LED0 のポート方向制御ビット
LED1_PDR	PORTF.PDR.BIT.B5	LED1 のポート方向制御ビット
LED2_PDR	PORT0.PDR.BIT.B3	LED2 のポート方向制御ビット
LED3_PDR	PORT0.PDR.BIT.B5	LED3 のポート方向制御ビット
CMD_WREN	(0x06)	シリアル ROM への
		Write Enable (WREN)コマンド
CMD_WRSR	(0x01)	シリアル ROM への
		Write Status Register (WRSR)コマンド
CMD_RDSR	(0x05)	シリアル ROM への
		Read Status Register (RDSR)コマンド
CMD_RDSCUR	(0x2B)	シリアル ROM への
		Read Security Register (RDSCUR)コマンド
CMD_BE	(0x52)	シリアル ROM への
		Block Erase (BE)コマンド
CMD_PP	(0x02)	シリアル ROM への
		Page Program (PP)コマンド
SERIALROM_EXIT_QSPI_MODE	(0x00)	シリアル ROM の Status Register 設定データ
		(Quad mode 無効設定)
SERIALROM_CONFIG_REG	(0x00)	シリアル ROM の Configuration Register
		設定データ

表 3.12 ライタ用プログラム1で使用する定数(EK ボード向け)

定数名	設定値	内容
LED_ON	(0)	LED 点灯
LED_OFF	(1)	LED 消灯
LED0	PORT1.PODR.BIT.B7	LED0 のポート出力データ格納ビット
LED1	PORTF.PODR.BIT.B5	LED1 のポート出力データ格納ビット
LED2	PORT0.PODR.BIT.B3	LED2 のポート出力データ格納ビット
LED0_PDR	PORT1.PDR.BIT.B7	LED0 のポート方向制御ビット
LED1_PDR	PORTF.PDR.BIT.B5	LED1 のポート方向制御ビット
LED2_PDR	PORT0.PDR.BIT.B3	LED2 のポート方向制御ビット
CMD_WREN	(0x06)	シリアル ROM への
		Write Enable (WREN)コマンド
CMD_WRSR	(0x01)	シリアル ROM への
		Write Status Register (WRSR)コマンド



定数名	設定値	内容
CMD_RDSR	(0x05)	シリアル ROM への
		Read Status Register (RDSR)コマンド
CMD_RDSCUR	(0x2B)	シリアル ROM への
		Read Security Register (RDSCUR)コマンド
CMD_BE	(0x52)	シリアル ROM への
		Block Erase (BE)コマンド
CMD_PP	(0x02)	シリアル ROM への
		Page Program (PP)コマンド
SERIALROM_EXIT_QSPI_MODE	(0x00)	シリアル ROM の Status Register 設定データ
		(Quad mode 無効設定)
SERIALROM_CONFIG_REG	(0x00)	シリアル ROM の Configuration Register
		設定データ

(4) 関数一覧

ライタ用プログラム1の関数一覧を示します。 表 3.13 ライタ用プログラム1の関数一覧

関数名	概要
main	メイン処理
	QSPIX、シリアル ROM のステータスレジスタの初期化、シリアル
	ROM のブロックイレーズ、プログラム、ベリファイチェック
rom_access_error_callback	QSPIX FIT モジュールのコールバック関数
	ROM アクセスエラー割り込み発生時の確認
write_data_func	シリアル ROM へのデータ書き込み処理



3.2.2 ライタ用プログラム23.2.2.1 プログラムの仕様

(1) ソフトウェアの説明

ライタ用プログラム2は、ホストPCのターミナルソフトウェアを使用してシリアル通信(XMODEM/SUM プロトコル)により、SerialROM_block.motファイルを受信し、シリアル ROM に書き込みます。

ここで、上記の SerialROM_block.mot とは、アプリケーションプログラムにおいてシリアル ROM 上に配置するプログラムをモトローラ S 形式でビルド生成した SerialROM_block.mot ファイルを示します。

詳細は「3.1.1.1(2) アプリケーションプログラムのビルド生成ファイルの分割出力」をご参照ください。

表 3.14 に RX671 とホスト PC とのシリアル通信仕様を示します。ターミナルソフトウェアの設定方法は ターミナルソフトウェアのマニュアルをご参照ください。

内容
調歩同期式通信
XMODEM/SUM
115200 bps
8ビット
なし
1ビット

表 3.14 RX671 とホスト PC とのシリアル通信仕様

なし

(2) 概略フロー

フロー制御

図 22 にライタ用プログラム 2 のメイン処理の概略フローを示します。



図 22 ライタ用プログラム2のメイン処理の概略フロー



図 23 にライタ用プログラム 2 のシリアル ROM アップデート処理の概略フローを示します。



図 23 ライタ用プログラム 2 のシリアル ROM アップデート処理の概略フロー



(3) ターミナルソフトウェア画面出力とライタ用プログラム2の動作

(a) アップデート確認

ライタ用プログラム2は、メイン処理で RX671 動作クロック、SCI、QSPIX の初期設定、端子処理などをした後、SCI を使用してホスト PC のターミナルソフトウェアに図 24 のメッセージを出力します。その後、ターミナルソフトウェアからの入力を待ちます。

RX671 Serial ROM Update ver1.00 Erase and write (Y/N)?

図 24 アップデート確認の画面出力

(b) SerialROM_block.mot ファイルダウンロード開始

ライタ用プログラム2は、ターミナルソフトウェアから'Y'または'y'を受信すると、シリアル ROM をブロックイレーズしファイル受信待ち状態となり、図 25のメッセージを出力します。

ターミナルソフトウェアから XMODEM/SUM プロトコルを使用して mot ファイル(アプリケーションプロ グラムでビルド生成した SerialROM_block.mot)を送信してください。

なお、ターミナルソフトウェアからの XMODEM/SUM プロトコルでのファイル送信方法は、ターミナル ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

Erasing has been done. Start XMODEM download.

図 25 ファイルダウンロード開始の画面出力

(c) シリアル ROM アップデート完了

シリアル ROM への書き込みが完了すると、図 26 のメッセージを出力します。

Updating has been done.

図 26 シリアル ROM アップデート完了の画面出力

(d) エラー出力

>

エラーが発生した場合、その内容に応じて表 3.15 のメッセージを出力します。

表 3.15 エラー発生時のメッセージ

エラーメッセージ	内容
Initialize update error.	アップデート処理の初期化失敗
Finalize update error.	アップデート処理の終了処理失敗
CMT module error.	CMT 初期化失敗
Serial ROM mode setting error.	シリアル ROM の通信モード設定エラー
Serial ROM Erasing error.	シリアル ROM ブロックイレーズエラー
Send error	送信処理失敗
Receive error.	受信処理失敗
Timeout.	XMODEM/SUM プロトコル通信のタイムアウト
Data error.	XMODEM/SUM プロトコル通信のデータエラー
Block processing error.	データ解析エラー、シリアル ROM 書き込みエラー



(e) アップデートキャンセル

「(a) アップデート確認」において、ライタ用プログラム2は、'Y'または'y'以外のコマンドを受信すると、図 27 メッセージを出力しアップデートをキャンセルします。

Command canceled.

図 27 アップデートキャンセルの画面出力



3.2.2.2 プログラムの構成

(1) ファイル構成

ライタ用プログラム2で使用するファイルを示します。なお、FIT モジュールおよび SC で自動生成されるファイルは除きます。

ファイル名	概要
serial_rom_write2_serial_rx671.c	ライタ用プログラム2のメイン処理
	SCI、QSPIX の初期化、アップデート確認メッセージ出力、アップデー
	ト処理の呼び出しなどを行います。
r_xmodem.c	XMODEM/SUM 通信処理
r_xmodem_if.h	XMODEM/SUM 通信処理インタフェースファイル
r_fw_up_rx.c	シリアル ROM アップデート処理
r_fw_up_rx_if.h	シリアル ROM アップデート処理インタフェースファイル
r_fw_up_rx_private.h	シリアル ROM アップデート処理ヘッダファイル
r_fw_up_buf.c	シリアル ROM アップデートデータのバッファ処理
r_fw_up_buf.h	シリアル ROM アップデートデータのバッファ処理ヘッダファイル
serial_rom.h	シリアル ROM 制御コマンド定義
serial_rom_config.h	シリアル ROM イレーズブロック数設定ファイル
	シリアル ROM の先頭ブロックから幾つのブロックをイレーズするかを
	本ファイルの定数"SEL_ERASE_BLOCK_NUM"に設定してください。

表 3.16 ライタ用プログラム2で使用するファイル

(2) オプション設定メモリ

ライタ用プログラム2で使用するオプション設定メモリの設定を示します。

表 3.17 ライタ用プログラム2で使用するオプション設定メモリ

シンボル	アドレス	設定値	内容
MDE	FE7F 5D00h~FE7F 5D03h	FFFF FFFFh	リトルエンディアン



(3) 定数一覧

表 3.18~表 3.24 にライタ用プログラム 2 で使用する定数を示します。

表 3.18 ライタ用プログラム 2 で使用する定数(serial_rom_write2_serial_rx671.c)

定数名	設定値	内容
RECV_BYTE_SIZE	(1)	SCI FIT モジュールに要求する受信データのバ
		イト数
SEND_BYTE_SIZE	(1)	SCI FIT モジュールに要求する送信データのバ
		イト数
COMMAND_YES_UPPER	('Y')	入力コマンド用文字コード("Y")
COMMAND_YES_LOWER	('y')	入力コマンド用文字コード("y")
COMMAND_CR	('¥r')	入力コマンド用文字コード(改行コード)
CMT_FREQUENCY_HZ	(2)	CMT 設定周波数(XMODEM/SUM プロトコル
		通信のタイムアウト測定用)
STRING_MAX_SIZE	SCI_CFG_CH10_TX_BUFSIZ	出力する文字列の最大サイズ
	(RSK 向け)	
	SCI_CFG_CH6_TX_BUFSIZ	
	(EK 向け)	

表 3.19 ライタ用プログラム 2 で使用する定数(r_xmodem.c)

定数名	設定値	内容
XM_SOH	(0x01)	XMODEM/SUM コントロールコード (SOH)
XM_EOT	(0x04)	XMODEM/SUM コントロールコード (EOT)
XM_ACK	(0x06)	XMODEM/SUM コントロールコード (ACK)
XM_NAK	(0x15)	XMODEM/SUM コントロールコード (NAK)
XM_CAN	(0x18)	XMODEM/SUM コントロールコード (CAN)
XM_HEADER_SIZE	(1+1+1)	XMODEM/SUM データブロックのヘッダサイ
		ズ(バイト数)
XM_DATA_SIZE	(128)	XMODEM/SUM データブロックのデータサイ
		ズ(バイト数)
XM_SUM_SIZE	(1)	XMODEM/SUM データブロックのチェックサ
		ムサイズ(バイト数)
XM_BLOCK_SIZE	(XM_HEADER_SIZE +	XMODEM/SUM データブロックサイズ(バイ
	XM_DATA_SIZE +	ト数)
	XM_SUM_SIZE)	
XM_RETRY_COUNT	(10)	XMODEM/SUM プロトコル通信タイムアウト
		判定のためのリトライ回数
UINT8T_0	(0)	uint8_t 型の 0
UINT8T_1	(1)	uint8_t 型の 1



RENESAS

定数名	設定値	内容
FW_UP_FIRM_EN_8MB_ADDRESS	(0x707FFFFF)	QSPI 領域の上位 8M バイトの最終アドレス
CMT_FOR_ERASE_FREQUENCY_HZ	(2)	CMT 設定周波数(シリアル ROM ブロックイ
		レーズのタイムアウト測定用)

表 3.20 ライタ用プログラム 2 で使用する定数(r_fw_up_rx.c)

表 3.21 ライタ用プログラム 2 で使用する定数(r_fw_up_rx_private.h)

定数名	設定値	内容
FW_UP_BINARY_BUF_SIZE	(256)	シリアル ROM 書き込み用データのバッファサ
		イズ
FW_UP_BINARY_BUF_NUM	(2)	シリアル ROM 書き込み用データのバッファ数
FW_UP_BUF_NUM	(60)	モトローラ S レコードデータバッファ数(モト
		ローラSフォーマットのレコードを解析し各
		フィールドの情報を格納したバッファの数)

表 3.22 ライタ用プログラム 2 で使用する定数(r_fw_up_buf.h)

定数名	設定値	内容
MOT_S_CHECK_SUM_FIELD	(0x02)	モトローラSフォーマットのチェックサム
		フィールドの文字数
ADDRESS_LENGTH_S1	(0x04)	モトローラSフォーマットのアドレスフィー
		ルドの文字数(S1 タイプ)
ADDRESS_LENGTH_S2	(0x06)	モトローラSフォーマットのアドレスフィー
		ルドの文字数(S2 タイプ)
ADDRESS_LENGTH_S3	(0x08)	モトローラSフォーマットのアドレスフィー
		ルドの文字数(S3 タイプ)
BUF_LOCK	(1)	モトローラSレコードデータバッファをロッ
		クするための値
BUF_UNLOCK	(0)	モトローラ S レコードデータバッファを開放
		するための値



定数名	設定値	内容
CMD_WREN	(0x06)	シリアル ROM への
		Write Enable (WREN)コマンド
CMD_WRSR ^(注 1)	(0x01)	シリアル ROM への
		Write Status Register (WRSR)コマンド
CMD_WRSR1 ^(注 2)	(0x01)	シリアル ROM への
		Write Status Register (WRSR)コマンド
CMD_WRSR2 ^(注 2)	(0x31)	シリアル ROM への
		Write Status Register (WRSR)コマンド
CMD_RDSR ^(注1)	(0x05)	シリアル ROM への
		Read Status Register (RDSR)コマンド
CMD_RDSR1 ^(注2)	(0x05)	シリアル ROM への
		Read Status Register (RDSR)コマンド
CMD_RDSR2 ^(注2)	(0x35)	シリアル ROM への
		Read Status Register (RDSR)コマンド
CMDRDSCUR ^(注 1)	(0x2B)	シリアル ROM への
		Read Security Register (RDSCUR)コマンド
CMD_BE	(0x52)	シリアル ROM への
		Block Erase (BE)コマンド
CMD_PP	(0x02)	シリアル ROM への
		Page Program (PP)コマンド
SERIALROM_EXIT_QSPI_MODE	(0x00)	シリアル ROM の Status Register 設定データ
		(Quad mode 無効設定)
SERIALROM_CONFIG_REG ^(注 1)	(0x00)	シリアル ROM の Configuration Register
		設定データ

表 3.23 ライタ用プログラム 2 で使用する定数(serial_rom.h)

注 1. EK ボード向けプロジェクトには存在しません。

注 2. RSK ボード向けプロジェクトには存在しません。

表 3.24 ライタ用プログラム 2 で使用する定数(serial_rom_config.h)

定数名	設定値	内容	
SEL_ERASE_BLOCK_NUM	(1)	シリアル ROM ブロックイレーズ数	

SEL_ERASE_BLOCK_NUM はユーザ設定が可能です。

ライタ用プログラム2はシリアル ROM の先頭ブロックからイレーズします。

このため、先頭ブロックから幾つのブロックをイレーズするかを SEL_ERASE_BLOCK_NUM に設定して ください。デフォルトの設定値は"1"です。

SEL_ERASE_BLOCK_NUM に設定できる値は、 "1" ~ "128"の範囲です。

(4) 型定義一覧

図 28~図 31 にライタ用プログラム2 で使用する型定義を示します。

typedef enum e_xmodem_proc_stage
{
 XMODEM_PROC_END = 0,
 XMODEM_PROCESSING,
 XMODEM_SOH_RECEIVED
} e_xmodem_proc_stage_t;
typedef struct st_xmodem_states
{
 uint8_t retry_counter;
 uint8_t recv_buf_index;
 uint8_t can_counter;
 uint8_t *precv_buf;
 e_xmodem_proc_stage_t proc_stage;
 xm_recv_func_t recv_func;

xm_send_func_t send_func; xm_exec_func_t exec_func;

} st_xmodem_states_t;

図 28 ライタ用プログラム 2 で使用する型定義(r_xmodem.c)

typedef enum e_xmodem_err { XMODEM_SUCCESS,

XMODEM_SEND_ERR, XMODEM_RECV_ERR, XMODEM_TIMEOUT, XMODEM_PROC_BLOCK_ERR, XMODEM_RECV_CAN, XMODEM_DATA_ERR

} e_xmodem_err_t;

typedef e_xmodem_err_t (*xm_recv_func_t)(uint8_t* p_arg); typedef e_xmodem_err_t (*xm_send_func_t)(uint8_t arg); typedef e_xmodem_err_t (*xm_exec_func_t)(const uint8_t* p_buf, uint16_t size);

図 29 ライタ用プログラム 2 で使用する型定義(r_xmodem_if.h)



<pre>typedef enum e_fw_up_return_t { FW_UP_SUCCESS, FW_UP_ERR_OPENED, FW_UP_ERR_NOT_OPEN, FW_UP_ERR_NULL_PTR, FW_UP_ERR_BUF_FULL, FW_UP_ERR_BUF_FULL, FW_UP_ERR_BUF_EMPTY, FW_UP_ERR_INITIALIZE, FW_UP_ERR_RASE, FW_UP_ERR_CMT_FOR_ERASE, FW_UP_ERR_WRITE, FW_UP_ERR_VERIFY, FW_UP_ERR_INVALID_ADDRESS, FW_UP_ERR_INVALID_WRITE_SIZE, FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t; </pre>
<pre>{ FW_UP_SUCCESS, FW_UP_ERR_OPENED, FW_UP_ERR_NOT_OPEN, FW_UP_ERR_NULL_PTR, FW_UP_ERR_INVALID_RECORD, FW_UP_ERR_BUF_FULL, FW_UP_ERR_BUF_EMPTY, FW_UP_ERR_INITIALIZE, FW_UP_ERR_RASE, FW_UP_ERR_CMT_FOR_ERASE, FW_UP_ERR_WRITE, FW_UP_ERR_VERIFY, FW_UP_ERR_INVALID_ADDRESS, FW_UP_ERR_INVALID_WRITE_SIZE, FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t;</pre>
<pre>FW_UP_SUCCESS, FW_UP_ERR_OPENED, FW_UP_ERR_NOT_OPEN, FW_UP_ERR_NULL_PTR, FW_UP_ERR_BUF_FULL, FW_UP_ERR_BUF_FULL, FW_UP_ERR_BUF_EMPTY, FW_UP_ERR_INITIALIZE, FW_UP_ERR_CMT_FOR_ERASE, FW_UP_ERR_CMT_FOR_ERASE, FW_UP_ERR_VERIFY, FW_UP_ERR_VERIFY, FW_UP_ERR_INVALID_ADDRESS, FW_UP_ERR_INVALID_WRITE_SIZE, FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t;</pre>
<pre>FW_UP_ERR_OPENED, FW_UP_ERR_NOT_OPEN, FW_UP_ERR_NULL_PTR, FW_UP_ERR_BUF_FULL, FW_UP_ERR_BUF_FULL, FW_UP_ERR_BUF_EMPTY, FW_UP_ERR_INITIALIZE, FW_UP_ERR_ERASE, FW_UP_ERR_CMT_FOR_ERASE, FW_UP_ERR_CMT_FOR_ERASE, FW_UP_ERR_VERIFY, FW_UP_ERR_INVALID_ADDRESS, FW_UP_ERR_INVALID_WRITE_SIZE, FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t;</pre>
<pre>FW_UP_ERR_NOT_OPEN, FW_UP_ERR_NULL_PTR, FW_UP_ERR_INVALID_RECORD, FW_UP_ERR_BUF_FULL, FW_UP_ERR_BUF_EMPTY, FW_UP_ERR_INITIALIZE, FW_UP_ERR_ERASE, FW_UP_ERR_CMT_FOR_ERASE, FW_UP_ERR_WRITE, FW_UP_ERR_VERIFY, FW_UP_ERR_INVALID_ADDRESS, FW_UP_ERR_INVALID_WRITE_SIZE, FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t;</pre>
<pre>FW_UP_ERR_NULL_PTR, FW_UP_ERR_INVALID_RECORD, FW_UP_ERR_BUF_FULL, FW_UP_ERR_BUF_EMPTY, FW_UP_ERR_INITIALIZE, FW_UP_ERR_ERASE, FW_UP_ERR_CMT_FOR_ERASE, FW_UP_ERR_WRITE, FW_UP_ERR_VERIFY, FW_UP_ERR_INVALID_ADDRESS, FW_UP_ERR_INVALID_WRITE_SIZE, FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t;</pre>
<pre>FW_UP_ERR_INVALID_RECORD, FW_UP_ERR_BUF_FULL, FW_UP_ERR_BUF_EMPTY, FW_UP_ERR_INITIALIZE, FW_UP_ERR_ERASE, FW_UP_ERR_CMT_FOR_ERASE, FW_UP_ERR_WRITE, FW_UP_ERR_VERIFY, FW_UP_ERR_INVALID_ADDRESS, FW_UP_ERR_INVALID_WRITE_SIZE, FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t;</pre>
<pre>FW_UP_ERR_BUF_FULL, FW_UP_ERR_BUF_EMPTY, FW_UP_ERR_INITIALIZE, FW_UP_ERR_ERASE, FW_UP_ERR_CMT_FOR_ERASE, FW_UP_ERR_WRITE, FW_UP_ERR_VERIFY, FW_UP_ERR_INVALID_ADDRESS, FW_UP_ERR_INVALID_WRITE_SIZE, FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t;</pre>
FW_UP_ERR_BUF_EMPTY, FW_UP_ERR_INITIALIZE, FW_UP_ERR_ERASE, FW_UP_ERR_CMT_FOR_ERASE, FW_UP_ERR_WRITE, FW_UP_ERR_VERIFY, FW_UP_ERR_INVALID_ADDRESS, FW_UP_ERR_INVALID_WRITE_SIZE, FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t;
FW_UP_ERR_INITIALIZE, FW_UP_ERR_ERASE, FW_UP_ERR_CMT_FOR_ERASE, FW_UP_ERR_WRITE, FW_UP_ERR_VERIFY, FW_UP_ERR_INVALID_ADDRESS, FW_UP_ERR_INVALID_WRITE_SIZE, FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t;
FW_UP_ERR_ERASE, FW_UP_ERR_CMT_FOR_ERASE, FW_UP_ERR_WRITE, FW_UP_ERR_VERIFY, FW_UP_ERR_INVALID_ADDRESS, FW_UP_ERR_INVALID_WRITE_SIZE, FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t;
FW_UP_ERR_CMT_FOR_ERASE, FW_UP_ERR_WRITE, FW_UP_ERR_VERIFY, FW_UP_ERR_INVALID_ADDRESS, FW_UP_ERR_INVALID_WRITE_SIZE, FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t;
FW_UP_ERR_WRITE, FW_UP_ERR_VERIFY, FW_UP_ERR_INVALID_ADDRESS, FW_UP_ERR_INVALID_WRITE_SIZE, FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t;
FW_UP_ERR_VERIFY, FW_UP_ERR_INVALID_ADDRESS, FW_UP_ERR_INVALID_WRITE_SIZE, FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t;
FW_UP_ERR_INVALID_ADDRESS, FW_UP_ERR_INVALID_WRITE_SIZE, FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t;
FW_UP_ERR_INVALID_WRITE_SIZE, FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t;
FW_UP_ERR_INTERNAL } fw_up_return_t;
<pre>} fw_up_return_t;</pre>
typedef struct st fw up fl data t
{
uint32_t src_addr;
uint32_t dst_addr;
uint32_t len;
uint16_t count;
} fw_up_fl_data_t;

図 30 ライタ用プログラム2で使用する型定義(r_fw_up_rx_if.h)





(5) 変数一覧

表 3.25~表 3.28 にライタ用プログラム 2 で使用する static 型変数を示します。

表 3.29 にライタ用プログラム 2 で使用する const 型変数を示します。

表 3.25 ライタ用プログラム 2 で使用する static 型変数 (serial_rom_write2_serial_rx671.c)

型	変数名	内容	使用関数
static sci_hdl_t	s_sci_handle	SCI モジュール制御ハ	main
		ンドル	send_string_sci
			recv_byte_xm
			send_byte_xm
			update_serial_rom
			exec_firmware
static volatile bool	s_sci_send_end_flag	SCI 送信完了判定用フ	sci_callback
		ラグ	send_string_sci
static volatile int32_t	s_timeout_count	XMODEM/SUM プロト	cmt_callback
		コル通信のタイムアウ	recv_byte_xm
		ト判定用カウンタ	
static volatile bool	s_timeout_flag	XMODEM/SUM プロト	cmt_callback
		コル通信のタイムアウ	recv_byte_xm
		ト検出フラグ	
static volatile bool	s_start_timer_flag	XMODEM/SUM プロト	cmt_callback
		コル通信のタイムアウ	recv_byte_xm
		ト判定開始フラグ	

表 3.26 ライタ用プログラム 2 で使用する static 型変数(r_xmodem.c)

型	変数名	内容	使用関数
static uint8_t	recv_buf[XM_BLOCK_S IZE]	XMODEM/SUM プロト コル受信データ用バッ ファ	exec_xmodem



型	変数名	内容	使用関数
static bool	is_opened	シリアル ROM	fw_up_open
		アップデート初期	fw_up_close
		設定完了フラグ	fw_up_put_data
			fw_up_get_data
			disable_quad_mode_serial_rom
			erase_serial_rom
			write_serial_rom
Static volatile int32_t	s_timeout_count_for_erase	シリアル ROM ブ	erase_serial_rom
		ロックイレーズの	cmt_callback_for_erase
		タイムアウト判定	
		用カウンタ	
static volatile bool	s_timeout_flag_for_erase	シリアル ROM ブ	erase_serial_rom
		ロックイレーズの	cmt_callback_for_erase
		タイムアウト検出	
		フラグ	
static volatile bool	s_start_timer_flag_for_erase	シリアル ROM ブ	erase_serial_rom
		ロックイレーズの	cmt_callback_for_erase
		タイムアウト判定	
		開始フラグ	

表 3.27 ライタ用プログラム 2 で使用する static 型変数(r_fw_up_rx.c)

表 3.28 ライタ用プログラム 2 で使用する static 型変数(r_fw_up_buf.c)

型	変数名	内容	使用関数
static	mot_s_buf	モトローラ S レコードデー	fw_up_buf_init
fw_up_mot_s_buf_t	[FW_UP_BUF_NUM]	タバッファ	fw_up_memory_init
static	*papp_put_mot_s_buf	モトローラSフォーマット	fw_up_buf_init
fw_up_mot_s_buf_t		解析処理で現在使用してい	fw_up_put_mot_s
		るモトローラ S レコード	
		データバッファへのポイン	
		<i>े</i>	
static	*papp_get_mot_s_buf	シリアル ROM 書き込み用	fw_up_buf_init
fw_up_mot_s_buf_t		データ作成処理で現在使用	fw_up_get_binary
		しているモトローラSレ	
		コードデータバッファへの	
		ポインタ	
static	write_buf	シリアル ROM 書き込み用	fw_up_buf_init
fw_up_write_data_t	[FW_UP_BINARY_BUF_NUM]	データバッファ	
static	*papp_write_buf	現在使用しているシリアル	fw_up_buf_init
fw_up_write_data_t		ROM 書き込み用データバッ	fw_up_get_binary
		ファへのポインタ	
static	mot_s_data_state	モトローラSフォーマット	fw_up_buf_init
fw_up_mot_s_cnt_t		のレコードの解析状態	fw_up_put_mot_s
static uint32_t	write_current_address	現在のシリアル ROM 書き	fw_up_buf_init
		込み先アドレス(QSPI 領域	fw_up_get_binary
		のアドレス)	
static bool	detect_terminal_flag	終端レコード検出フラグ	fw_up_buf_init
			fw_up_put_mot_s
			fw_up_get_binary



表 3.29 ライタ用プログラム 2 で使用する const 型変数(serial_rom_write2_serial_rx671.c)

型	変数名	内容	使用関数
static const uint8_t	s_string_menu0[]	"RX671 Serial ROM Update ver1.00¥r¥n"	update_serial_rom
static const uint8_t	s_string_update[]	"Erase and Write (Y/N)?"	update_serial_rom
static const uint8_t	s_string_erase_success[]	"Erasing has been done.¥r¥n"	update_serial_rom
static const uint8_t	s_string_download[]	"Start XMODEM download…¥r¥n"	update_serial_rom
static const uint8_t	s_string_finish_xmodem[]	"Updating has been done.¥r¥n"	update_serial_rom
static const uint8_t	s_string_cancel[]	"Command canceled.¥r¥n"	update_serial_rom
static const uint8_t	s_string_input[]	"> "	update_serial_rom
static const uint8_t	s_string_crlf[]	"¥r¥n"	main
			update_serial_rom
static const_uin8_t	s_string_cmt_err[]	"CMT module error.¥r¥n"	update_serial_rom
static const uint8_t	s_string_mode_setting_err[]	"Serial ROM mode setting error.¥r¥n"	update_serial_rom
static const uint8_t	s_string_erase_err[]	"Serial ROM Erasing error.¥r¥n"	update_serial_rom
static const uint8_t	s_string_send_err[]	"Send error.¥r¥n"	update_serial_rom
static const uint8_t	s_string_recv_err[]	"Receive error.¥r¥n"	update_serial_rom
static const uint8_t	s_string_timeout[]	"Timeout.¥r¥n"	update_serial_rom
static const uint8_t	s_string_block_err[]	"Block processing error.¥r¥n"	update_serial_rom
static const uint8_t	s_string_data_err[]	"Data error.¥r¥n"	update_serial_rom
static const uint8_t	s_string_init_update_err[]	"Initialize update error.¥r¥n"	update_serial_rom
static const uint8_t	s_string_fin_update_err[]	"Finalize update error.¥r¥n"	update_serial_rom



(6) 関数一覧

表 3.30~表 3.33 にライタ用プログラム 2 の関数一覧を示します。

表 3.30 =	ライタ)	用プログラ	ム2の関数-	-覧(serial_rom	write2	serial	_rx671.c)
----------	------	-------	--------	---------------	--------	--------	-----------

関数名	概要
main	メイン処理
	SCI、QSPIX の初期化、シリアル ROM アップデート関数の呼び出し 処理
update_serial_rom	シリアル ROM アップデート関数
	ホスト PC のターミナルソフトウェアへのメッセージ出力やコマンド
	入力、シリアル ROM の通信モード変更関数やブロックイレーズ関
	数、XMODEM/SUM プロトコル通信処理関数の呼び出し処理など
send_byte_xm	XMODEM/SUM プロトコル用コールバック関数
	1 バイトのデータを送信
recv_byte_xm	XMODEM/SUM プロトコル用コールバック関数
	1 バイトのデータを受信
block_proc_xm	XMODEM/SUM プロトコル用コールバック用関数
	1 データブロックのデータ処理
send_string_sci	文字列送信処理
rom_access_error_callback	QSPIX FIT モジュールのコールバック関数
	ROM アクセスエラー割り込み発生時の確認
sci_callback	SCI FIT モジュールのコールバック関数
	SCI 送信完了の確認
cmt_callback	CMT FIT モジュールコールバック関数
	XMODEM/SUM プロトコル通信のタイムアウト検出

表 3.31 ライタ用プログラム 2 の関数一覧(r_modem.c)

関数名	概要
exec_xmodem	XMODEM/SUM プロトコル通信処理
xmodem_recv_soh	XMODEM/SUM プロトコルのデータブロックのヘッダ受信
xmodem_check_eot	XMODEM/SUM プロトコルのデータブロックのヘッダチェック
xmodem_recv_block	XMODEM/SUM プロトコルの 1 データブロック受信
xmodem_analyze_block	XMODEM/SUM プロトコルのデータブロック解析
xmodem_proc_data	XMODEM/SUM プロトコルの 1 データブロックのデータ処理
xmodem_send_response	XMODEM/SUM プロトコルの応答処理



RENESAS

関数名	概要
fw_up_open	シリアル ROM アップデートの初期化
fw_up_close	シリアル ROM アップデートの終了処理
analyze_and_write_data	受信データ解析関数、シリアル ROM 書き込みデータ取得関数、シリ
	アル ROM 書き込み関数などの呼び出し処理
fw_up_put_data	受信データ解析
fw_up_get_data	シリアル ROM 書き込みデータ取得
disable_quad_mode_serial_rom	シリアル ROM の QUAD モードの無効化
erase_serial_rom	シリアル ROM ブロックイレーズ
	シリアル ROM 先頭ブロックから、SEL_ERASE_BLOCK_NUM で指
	定された数のブロックをイレーズ
write_serial_rom	シリアル ROM 書き込み
write_serial_rom_send_command	シリアル ROM 書き込みのためのコマンド送信処理
cmt_callback_for_erase	CMT FIT モジュールコールバック関数
	シリアル ROM ブロックイレーズのタイムアウト検出

表 3.32 ライタ用プログラム 2 の関数一覧(r_fw_up_rx.c)

表 3.33 ライタ用プログラム 2 の関数一覧(r_fw_up_buf.c)

関数名	概要
fw_up_buf_init	シリアル ROM アップデートで使用するバッファの初期化
fw_up_memory_init	バッファへのポインタの初期化
fw_up_put_mot_s	モトローラSフォーマットのレコード解析
fw_up_get_binary	シリアル ROM 書き込みデータの取得
fw_up_ascii_to_hexbyte	アスキー形式データからバイナリ形式データへの変換



3.3 使用 FIT モジュール

アプリケーションプログラム、ライタ用プログラム 1、ライタ用プログラム 2 で使用している FIT モジュール、また、各 FIT モジュールの設定を以下に示します。

3.3.1 使用 FIT モジュールー覧

表 3.34 に使用している FIT モジュールー覧を示します。

表	3.34	使用し	ている	FIT Ŧ	ジュー	-ルー覧
---	------	-----	-----	-------	-----	------

FIT	ドキュメントタイトル	アプリケーション	ライタ用	ライタ用
モジュール		プログラム	プログラム 1	プログラム 2
BSP	RX ファミリ ボードサポートパッケージ モジュール Firmware Integration	佐田	佐田	佐田
	Technology (R01AN1685)	使用	КШ	使用
QSPIX	RX ファミリ QSPIX モジュール Firmware Integration Technology (R01AN5685)	使用	使用	使用
СМТ	RX ファミリ CMT モジュール Firmware Integration Technology (R01AN1856)	-	-	使用
SCI	RX ファミリ SCI モジュール Firmware Integration Technology (R01AN1815)	-	-	使用
BYTEQ	RX ファミリ バイト型キューバッファ (BYTEQ)モジュール Firmware Integration Technology (R01AN1683)	-	-	使用



3.3.2 FIT モジュールの設定

使用している FIT モジュールおよび e² studio の SC の設定を下記に示します。SC の設定における各表の 項目、設定内容は設定画面の表記で記載しています。各 FIT モジュールの詳細は、各 FIT モジュールのド キュメントを参照してください。

表 3.35 BSP モジュールの設定

(アプリケーションプログラム、ライタ用プログラム1、ライタ用プログラム2共通)

分類	項目	設定、説明
スマート・コン	ンフィグレータ >> コンポーネント >> r_bsp	プロパティはデフォルト設定
スマート・コン	ンフィグレータ >> クロック	「クロック」タブはデフォルト設定
	VCC 設定	3.3(V)
	メインクロック設定	動作:チェックする
		発振源:発振子
		周波数:24MHz
		発振安定時間:9980(us) (実際の値:10000)
	PLL 回路設定	分周比:x1
		逓倍比:x10.0
	システムクロック設定	クロックソース:PLL 回路
		システムクロック(ICLK):x1/2 120 (MHz)
		周辺モジュールクロック(PCLKA):x1/2 120 (MHz)
		周辺モジュールクロック(PCLKB):x1/4 60 (MHz)
		周辺モジュールクロック(PCLKC):x1/4 60 (MHz)
		周辺モジュールクロック(PCLKD):x1/4 60 (MHz)
		バスクロック(BCLK) : x1/4 60 (MHz)
		FlashIF クロック(FCLK): x1/4 60 (MHz)
	サブクロック発振器設定	動作:チェックする
		(サブクロックは使用していないがデフォルト設定とする)
	HOCO クロック設定	 停止:チェックを外す
	LOCO クロック設定	停止:チェックを外す
	IWDT 専用クロック設定	停止:チェックを外す



表 3.36 QSPIX モジュールの設定

(アプリケーションプログラム、ライタ用プログラム1、ライタ用プログラム2共通)

分類	項目	設定、説明
スマート・コ	」 ンフィグレータ >> コンポーネント >> r_qspix_rx	下記の変更以外はデフォルト設定
	リソース >> QSPIX	QSPIX0:チェックする
		QSPCLK 端子:「使用する」をチェックする
		QSSL 端子:「使用する」をチェックする
		QIO0 端子:「使用する」をチェックする
		QIO1 端子:「使用する」をチェックする
		QIO2 端子:「使用する」をチェックする
		QIO3 端子:「使用する」をチェックする
スマート・コ	ンフィグレータ >> 端子	以下の変更以外はデフォルト設定
	機能:QIO0	端子割り当てで
		PD6/D6/MTIC5V/MTIOC8A/POE4#/SSLC2-A/SDHI_D0-
		B/QIO0-B/IRQ6/AN101
		を選択する
	機能:QIO1	端子割り当てで
		PD7/D7/MTIC5U/POE0#/SSLC3-A/SDHI_D1-B/QIO1-
		B/IRQ7/AN100
	1## At: 0100	を迭状する
	機能:QIO2	端于割り当てで PR2/P2/UTIO2 /PTIO2/PPY2/UP222 A/PPUU P2 P/2/22
		PD2/D2/MTIOC4D/TIC2/CRX0/MISOC-A/SDHI_D2-B/QIO2- B/IPO2/AN105
		B/RG2/ARIOS を選択する
		端子割り当てで
		PD3/D3/MTIOC8D/POE8#/TOC2/RSPCKC-A/SDHLD3-
		B/QIO3-B/IRQ3/AN104
		を選択する
	機能:QSPCLK	端子割り当てで
		PD5/D5/MTIC5W/MTIOC8C/POE10#/SSLC1-A/SDHI_CLK-
		B/QSPCLK-B/IRQ5/AN102
		を選択する
	機能:QSSL	端子割り当てで
		PD4/D4/MTIOC8B/POE11#/SSLC0-A/SDHI_CMD-B/QSSL-
		B/IRQ4/AN103
		を選択する

表 3.37 CMT モジュールの設定(ライタ用プログラム 2 のみ)

分類	項目	設定、説明
スマート・コン	ンフィグレータ >> コンポーネント >> r_cmt_rx	デフォルト設定



分類	項目	設定、説明
スマート・コン	ンフィグレータ >> コンポーネント >> r_sci_rx	下記の変更以外はデフォルト設定
	Configurations	Include software support for channel1 : Not
		Include software support for channel10 : Include
		Transmit end interrupt : Enable
	リソース >> SCI	SCI10 : チェックする
		SCK10 端子:「使用する」をチェックする
		RXD10/SMISO10/SSCL10 端子:「使用する」をチェックする
		TXD10/SMOSI10/SSDA10 端子:「使用する」をチェックする
スマート・コン	ンフィグレータ >> 端子	下記の変更以外はデフォルト設定
	機能:RXD10	端子割り当てで
		P86/MTIOC4D/TIOCA0/SMISO10/SSCL10/ RXD10/SMISO010/
		SSCL010/RXD010/IRQ14
		を選択する。
	機能:TXD10	端子割り当てで
		P87/MTIOC4C/TIOCA2/SMOSI10/SSDA10/TXD10/
		SMOSI010/SSDA010/TXD010/SDHI_DS-C/IRQ15
		を選択する。

表 3.38 SCI モジュールの設定(ライタ用プログラム 2 のみ)(RSK ボード向け)

表 3.39 SCI モジュールの設定(ライタ用プログラム 2 のみ)(EK ボード向け)

分類	項目	設定、説明
スマート・コンフィグレータ >> コンポーネント >> r_sci_rx		下記の変更以外はデフォルト設定
	Configurations	Include software support for channel1 : Not
		Include software support for channel10 : Include
		Transmit end interrupt : Enable
	リソース >> SCI	SCI6 : チェックする
		SCK6 端子:「使用する」をチェックする
		RXD6/SMISO6/SSCL6 端子:「使用する」をチェックする
		TXD6/SMOSI6/SSDA6 端子:「使用する」をチェックする
スマート・コン	· ンフィグレータ >> 端子	下記の変更以外はデフォルト設定
	機能:RXD6	端子割り当てで
		P01/TMCI0/RXD6/SMISO6/SSCL6/IRQ9/AN110 を選択する。
	機能:TXD6	端子割り当てで
		P02/TMCI1/SCK6/IRQ10/AN109 を選択する。

表 3.40 BYTEQ モジュールの設定(ライタ用プログラム 2 のみ)

分類	項目	設定、説明	
スマート・コン	ンフィグレータ >> コンポーネント >> r_byteq	デフォルト設定	



3.4 動作確認条件

アプリケーションプログラム、ライタ用プログラム1、ライタ用プログラム2は、下記の条件で動作を確認しています。

表 3.41 動作確認条件

項目	内容
使用マイコン	R5F5671EHDFB (RX671 グループ)
動作周波数	• メインクロック: 24MHz
	● PLL 回路出カクロック: 240MHz
	● システムクロック(ICLK): 120MHz (PLL 回路出カクロック 2 分周)
	 周辺モジュールクロック A(PCLKA): 120MHz (PLL 回路出カク ロック 2 分周)
	 周辺モジュールクロック B(PCLKB): 60MHz (PLL 回路出カクロック 4 分周)
	 周辺モジュールクロック C(PCLKC): 60MHz (PLL 回路出力クロック 4 分周)
	 周辺モジュールクロック D(PCLKD): 60MHz (PLL 回路出カクロック 4 分周)
	● バスクロック(BCLK): 60MHz (PLL 回路出カクロック 4分周)
	● FlashIF クロック(FCLK): 60MHz (PLL 回路出カクロック 4分周)
動作電圧	3.3V
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製
	e ² studio Version 2022-04
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製
	C/C++ Compiler Package for RX Family V.3.04.00
	 コンパイルオプション
	-lang = c99
	その他の設定は、
	3.1.1.2 e ² studio でのビルド設定」
	「3.2.1.1 (2) e ² studio でのビルド設定」
	を参照してください。
iodefine.h のバージョン	V1.00
エンディアン	リトルエンディアン
動作モード	シングルチップモード
プロセッサモード	スーパバイザモード
サンプルプログラムのバージョン	Version 2.10
エミュレータ	E2 エミュレータ Lite
使用ボード	Renesas Starter Kit+ forRX671 (製品型名: RTK55671EHSxxxxxx)
	EK-RX671 (製品型名: RTK5EK6710Sxxxxxx)



3.5 サンプルプログラムの動作確認

図 32 にライタ用プログラム 1 を使用する場合のアプリケーションプログラムの動作確認手順を示します。



図 32 ライタ用プログラム1を使用する場合のアプリケーションプログラムの動作確認手順



図 33 にライタ用プログラム2を使用する場合のアプリケーショングラムの動作確認手順を示します。

図 33 ライタ用プログラム2を使用する場合のアプリケーショングラムの動作確認手順



RX671 グループ		ドを使用したシリア	^ッ ル ROM 上のプロ	グラム実行例
------------	--	-----------	-------------------------	--------

3.5.1 アプリケーションプログラムのデバッガ接続設定

e² studio を使用してアプリケーションプログラムをデバッガ接続するための設定について説明します。 図 34~図 39 にアプリケーションプログラムのデバッガ接続設定を示します。

「実行(R)」メニューから「デバッグの構成(B)…」を選択して、「デバッグ構成」ダイアログボックスを表示します。

「Renesas GDB Hardware Debugging」から「xip_sample_rx671 HardwareDebug」を選択し(図の①)、 「Startup」タブを選択し(図の②)、「追加…」ボタンをクリックします(図の③)。

💽 デパッグ構成						×
構成の作成、管理、および実行						ð.
 ○ 図 ゆ 図 ★ ○ マ ▼ > ア/ルタ入力 ○ C/C++ アブリケーション ○ C/C++ リモート・アブリケーション ○ EASE Script ○ GDB バードウェア・デバッギング ○ Java アブリケーション ○ Java アブリケーション ○ SerialROM_write1_direct_rx671 HardwareDebug ○ SerialROM_write2_serial_rx671 HardwareDebug ○ SerialROM_write1_direct_rx671 HardwareDebug 	名前(M): xip_sample_n ■ メイン ^ゆ Debugger 初期化コマンド □ リセットと遅延(か) □ Halt イメージとシンボルをロー ファイル名 ☑ ブログラム・パイ	 ・ ・クイブ イメージとシンプボル 	ug (C) ^し レソース	接続時 Yes	3 追加… 編集… 除去 上へ 下へ	
16 項目のうち 14 項目がフィルターに一致			前回保管	暫した状態に戻す(V)	適用(Y)
0			[デバッグ(D)	閉じる	5

図 34 アプリケーションプログラムのデバッガ接続設定(1/6)

「ダウンロードモジュールの追加」ダイアログボックスが表示されたら「ワークスペース…」ボタンをク リックします。

💽 デパッグ構成					- 🗆 X
構成の作成、管理、および実行					1
C 🖻 🕫 🕷 🗶 🖻 🍸 💌		名前(N); xip sar	nple rx671 Hardwar	eDebua	
フィルタ入力		■ ×イン 参 Deb	ugger 🕨 Startup 💷	共通(C) シソース	
■ C/C++ アプリケーション ■ C/C++ リモート・アプリケーション ■ EASE Script	😰 ダウンロード・モジュ	ールの追加		×	^
E GDB Simulator Debugging E GDB ハードウェア・デバッギング	ダウンロード・モジュール	名の指定:			
□ Java アプリケーション	変数	プロジェクトの検索	ワークスペース	ファイル・システム	~
 Renesas GDB Hardware Del serialROM_write1_direct_ serialROM_write2_serial 			OK	キャンセル時	追加
Image: simple_rx671 Hardw Image: simulator Debuggi	areDebug ng (RX, RL78)	5			編集 除去
型 リモート Java アプリケーション					上へ
■ 起動クループ					下へ ~
16 項目のうち 14 項目がフィルターに-	—致			前回保管した状態	に戻す(V) 適用(Y)
0				デパッ	グ(D) 閉じる

図 35 アプリケーションプログラムのデバッガ接続設定(2/6)



「xip_sample_rx671」→「HardwareDebug」→「ROM_block.mot」を選択し、「OK」ボタンをクリック します。



図 36 アプリケーションプログラムのデバッガ接続設定(3/6)

「ダウンロードモジュールの追加」ダイアログボックスの「OK」ボタンをクリックします。

■ ^{ナハック病成} 構成の作成、管理、および実行			
3 12 30 13 14 15 7 ▼		名前(N): xip_sample_rx671 HardwareDebug	
ノイルタ人力		🖹 メイン 🌣 Debugger 🕨 Startup 🗔 共通(C) 🦻 ソース	
 ☑ C/C++ アプリケーション ☑ C/C++ リモート・アプリケーション 	🗐 ダウンロード・モジュ	レの追加 ×	^
EASE Script	ダウンロード・モジュール	の指定:	
■ GDB Simulator Debugging	\${workspace_loc:¥x	sample_rx671¥HardwareDebug¥ROM_block.mot}	
코 Java アプリケーション ⊠ Java アプレット	変数	ロジェクトの検索 ワークスペース ファイル・システム	~
 Renesas GDB Hardware Del 			
serialROM_write1_direct_		OK キャンセル 時	追加
serialROM_write2_serial_L	DI		编生
Repesas Simulator Debuggi	areDebug ng (RX_RL78)		
Refiesds Simulator Debuggi UE-ト Java アプリケーション			际云
■ 起動グループ			上へ
			下へ
6 項目のうち 14 項目がフィルターに-	-致	前回保管した状態	こ戻す(V) 適用(Y)
(?)		デバック	ブ(D) 閉じる

図 37 アプリケーションプログラムのデバッガ接続設定(4/6)



ファイル名「プログラム・バイナリ[xip_sample_rx671.x]」の「ロード・タイプ」のプルダウンメニューから「シンボルのみ」を選択します。

マルタ入力 名前(N): xip_sample_rx671 HardwareDebug マハク入力 C/C++ アブリケーション C/C++ アブリケーション At 2 や Debugger Startup 主通(C) シリース C/C++ リモート・アブリケーション At 2 や Debugger Startup 主通(C) シリース C/C++ リモート・アブリケーション At 3 や Debugging (RH850) C ODB ハーゲンTア・デバッキング Java アブリケーション Java アブリケーション At 7 や Debugging SerialROM_write1_serial_rx671 HardwareDebug アイル名 SerialROM_write1_serial_rx671 HardwareDebug アイル名 Renesas Simulator Debugging (RX, RL78) アノーガ マリモート Java アブリケーション RoM_block (X-ジとシンボルのみ マンボルのみ Yes W FE-ト Java アブリケーション Remesas Simulator Debugging (RX, RL78) ロットー Java アブリケーション At 3 ウン モンジンボルのみ Yes マンボルのみ Yes マンボルのみ Yes マンボルのみ Yes マンボルのみ Yes	■ デパッグ構成 構成の作成、管理、および実行				- 7	× ×
a Serial KOM_White Tulke(Tulke) Tulke(Tulke) Tulke(Tulke) Tulke) Tulke(Tulke) Tulke) Tulke		名前(N): xip_sample_rx671 Har スイン や Debugger * Startu 初期化コマンド リセットと遅延 (秒): 0 Halt イメージとシンボルをロード ファイルを ロード・ク	dwareDebug p □ 共通(C) い	ソース	^ ~	
16 項目のうち 14 項目がフィルターに一致	 astrancom, writer_QuiteC_X87T HardwareDebug serialROM, write2_serial_X87T HardwareDebug xip_sample_x671 HardwareDebug Renesas Simulator Debugging (RX, RL78) リモート Java アプリケーション 私動グループ 16 項目のうち 14 項目がフィルターに一致 	 ✓ ブログラム・パイ シンボル(✓ ROM_block ✓ オム・ジェ イメージェ シンボル(カみ ♥ シンボル 0 み りみ	Yes Yes 回保管Lた状態に戻す(V)	追加 編集 除去 上へ 下へ 適用(Y)	•

図 38 アプリケーションプログラムのデバッガ接続設定(5/6)

ファイル名「ROM_block.mot」の「ロード・タイプ」のプルダウンメニューから「イメージのみ」を選択 します。最後に「適用(Y)」ボタンをクリックします。

構成の作成、管理、および実行	
ご ご ご ○ ○ ※ ¥ I E ♡ ▼ 名前(N): xip_sample_rx671 HardwareDebug フイルタ入力 □ メイン ※ Debugger Startup	5
E C/C++ アブリケーション 初期化コマンド E C/C++ リモート・アブリケーション リセットと遅延(秒): 0 # EASE Script リセットと遅延(秒): 0 G GDB Simulator Debugging (RH850) 日 Halt E GDB //ードウェア・デバッギング ヘ	
□ Java アブリケ->ヨン ■ Java アブリケ->ヨン ■ Java アブリケ->ヨン ■ SerialROM_write1_direct_rx671 HardwareDebugg ■ serialROM_write1_direct_rx671 HardwareDebug	
El serialROM_write2_serial_rx671 HardwareDebug El xip_sample_rx671 HardwareDebug El vip_sample_rx671 HardwareDebug El vip_sample_rx671 HardwareDebug El vip_sample_rx671 HardwareDebug El vip_sample_rx671 HardwareDebug El xip_sample_rx671 HardwareDebug	
16 項目のうち 14 項目がフィルターに一致 前回保管した状態に戻す() 適用()	

図 39 アプリケーションプログラムのデバッガ接続設定(6/6)



3.5.2 注意事項

3.5.2.1 シリアル ROM 上に配置するアプリケーションプログラムの配置アドレスについて

ライタ用プログラム1を使用する場合、シリアル ROM 上に配置するアプリケーションプログラムの先頭 アドレス(セクション Serial ROM_sec のアドレス割り当て)は、0x70000000 としてください。

ライタ用プログラム1はシリアル ROM 上に配置するアプリケーションプログラムをバイナリデータとし て取り込み、シリアル ROM の先頭ブロック(アドレス 0x0000000)に書き込むためです。

ライタ用プログラム2を使用する場合、シリアル ROM 上に配置するアプリケーションプログラムの先頭 アドレスは、QSPI 領域の 256 の倍数(下位1バイトが 0x00)にしてください。

RSK 搭載のシリアル ROM は、ページ(256 バイト)境界を跨いで書き込みをすると、選択したページの先 頭に折り返してデータが上書きされます。このため、書き込みコマンド(Page Program コマンド)発行で最 大サイズ(256 バイト)を書き込むためには、シリアル ROM への書き込み先頭アドレスが 256 の倍数である 必要があります。

3.5.2.2 プロジェクト構成について

アプリケーションプログラムのプロジェクト xip_sample_rx671(または xip_sample_rx671_ek)とライタ用 プログラム1のプロジェクト serialROM_write1_direct_rx671(または serialROM_write1_direct_rx671_ek) は、同一ワークスペースに配置してください。

また、ライタ用プログラム1を使用する場合、アプリケーションプログラムのプロジェクト名は変更しな いでください。

変更する際は、「3.2.1.1(2)(b) 入力バイナリファイル指定(-binary)オプション設定」に記述した-binary オ プション設定において、SerialROM_block.bin ファイル格納先(下記の赤字部分)を変更する必要がありま す。

-binary="\${WorkspaceDirPath}/xip_sample_rx671/HardwareDebug/SerialROM_block.bin"

(SerialROM_WriteData_sec:4/DATA,_g_SerialROM_WriteData)

注 1. 本ドキュメントでは内容説明のため、上記のようにオプション記述の途中で改行していますが、実際のオプション設定では改行していません。

注 2. 上記の記述は RSK ボード向けのファイルパス記述です。EK ボード使用時は、プロジェクト名を EK ボード向けプロジェクト名に置き換える必要があります。

3.5.2.3 ライタ用プログラム1をビルドする際の注意事項

アプリケーションプログラムを変更した場合、ライタ用プログラム1はプロジェクトをクリーンにしてか らビルドしてください。

3.5.2.4 シリアル ROM 上のプログラムのデバッグについて

アプリケーションプログラムをデバッガ接続して、シリアル ROM 上のプログラムをデバッグする場合、 シリアル ROM 上のプログラムに対してソフトウェアブレークは設定できません。

3.5.2.5 アプリケーションプログラムを Renesas Flash Programmer で RX671 に書き込む場合

アプリケーションプログラムを Renesas Flash Programmer(以下、RFP)を使用して RX671 に書き込む際 は、アプリケーションプログラムのビルド生成ファイル ROM_block.mot をご使用ください。

RFP の使用方法は、「Renesas Flash Programmer フラッシュ書き込みソフトウェア ユーザーズマニュアル(R20UT5038)」をご参照ください。



4. プロジェクトをインポートする方法

サンプルコードは e² studio のプロジェクト形式で提供しています。本章では、 e² studio ヘプロジェクト をインポートする方法を示します。インポート完了後、ビルドおよびデバッグの設定を確認してください。

4.1 e² studio でのインポート手順

下記の手順で e² studio にインポートしてください。

(使用する e² studio のバージョンによっては画面が異なる場合があります。)



図 4.1 プロジェクトを e² studio にインポートする方法

5. 開発環境の入手

5.1 e² studio の入手方法

以下の URL にアクセスし、e² studio をダウンロードしてください。 https://www.renesas.com/jp/ja/software-tool/e-studio

なお、本ドキュメントは、「表 3.41 動作確認条件」に記載しているバージョン以降を使用することを前 提としています。それよりも古いバージョンを使用した場合、e² studio の一部機能を使用できない可能性が あります。ダウンロードする場合、ホームページに掲載されている最新バージョンの e² studio を入手して ください。

5.2 コンパイラパッケージの入手方法

以下の URL にアクセスして、RX ファミリ用 C/C++コンパイラパッケージをダウンロードしてください。

https://www.renesas.com/jp/ja/software-tool/cc-compiler-package-rx-family

- 6. 補足
- 6.1 無償評価版の「RX ファミリ用 C/C++コンパイラパッケージ」を利用する場合の注意 事項

無償評価版の「RX ファミリ用 C/C++コンパイラパッケージ」には、使用期限と使用制限があります。使 用期限が過ぎた場合、リンクサイズが 128K バイト以内に制限されるためロードモジュールが正しく生成さ れなくなる場合があります。

詳しくは、ルネサスのホームページにある、無償版ソフトウェアツールのページを参照してください。 https://www.renesas.com/jp/ja/software-tool/evaluation-software-tools

7. 参考資料

- RX671 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0899)
- CC-RX コンパイラ ユーザーズマニュアル(R20UT3248)
- RX ファミリ ボードサポートパッケージモジュール Firmware Integration Technology (R01AN1685)
- RX ファミリ QSPIX モジュール Firmware Integration Technology (R01AN5685)
- RX ファミリ CMT モジュール Firmware Integration Technology (R01AN1856)
- RX ファミリ SCI モジュール Firmware Integration Technology (R01AN1815)
- RX ファミリバイト型キューバッファ(BYTEQ)モジュール Firmware Integration Technology (R01AN1683)
- Renesas e² studio スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド(R20AN0451)
- Renesas Flash Programmer フラッシュ書き込みソフトウェア ユーザーズマニュアル(R20UT5038)
- Renesas Starter Kit+ for RX671 ユーザーズマニュアル (R20UT4879)
- Renesas Starter Kit+ for RX671 回路図 (R20UT4878)
- EK-RX671 ユーザーズマニュアル (R20UT5234)
- EK-RX671 回路図(D019442_04)

最新版をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。



改訂記録

			改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
1.00	Jan.21.22	-	新規作成
2.00	Jun.30.22	全体	関数仕様の内容を関数一覧に移動し、関数仕様の項目を削 除。
			rev1.00 のライタ用プログラムをライタ用プログラム 1 に変 更。
			Rev1.00 のライタ用プログラムのプロジェクト名
			serialROM_write_rx671 を serialROM_write1_direct_rx671 に 変更。
		P6	「図 3 RX671 とホスト PC との接続図」追加。
			表 2.1 タイトル変更。
			「表 2.2 RX671 とホスト PC との接続に使用する SCI 端
			子」追加。
		P10	使用 FIT モジュールの参照先を修正。
		P12、P15	図 7 において、シリアル ROM 上に配置するプログラムのビ
			レド生成ファイルとしてモトローラS形式ファイルの出力を 追加 また 本図の説明立た本画
			「垣加。また、本凶の説明又を変更。 「わに伴い図 11 において」公割出力ファイル(Stype 田)に
			SerialROM block.mot=SerialROM sec
			を追加。また、本図の説明文を変更。
		P13	シリアル ROM 上に配置するプログラムについて、アプリ
			ケーションプログラムで設定しているアドレス値の下に、設
			定アドレスに関する補足説明を追加。
		P19	
			に記載しているファイル名 cmd_serial_rom.n を serial_rom.n に変更。
		P22	rev2.00 ではライタ用プログラム 2 を追加したため、
			「3.2 ライタ用プログラム」の項目の下にライタ用プログラム
			1(Rev1.00 のライタ用フロクラム)の項目とライタ用フロクラム2の項目を記述するように変更。
		P24、P25	ライタ用プログラム1のプロジェクト名変更に伴い、図 17、
		.	
		P26	図 20 のフローナヤートの「シリアル ROM 先頭1 フロック ヘのデータまきみも」 補足説明のシリアル ROM のアドレス
			への) 「う音さどが」 補足説明の シリアル ROM の) ドレス の表現を QSPI 領域(0x70000000)からシリアル ROM アドレ
			ス(0x0000000)に変更。
		P28	「表 3.9 ライタ用プログラム 1 で使用するファイル」に記載
			しているファイル名 cmd_serial_rom.h を serial_rom.h に変
		P31~P45	13.2.2 ライタ用プログラム 2」を追加。
		P46	1衣 3.34 (2) 10 C いる FII センユール一覧」を変更。 [2 2 2 5 EIT エジュール の語会」に OMT - COL - DVTEO のタ
		F4/	│ 「3.3.2 FIT モシュールの設定」に CMIT、SUI、BYTEQ の谷 │ FIT モジュールの設定を追加。
		P50	
			統合開発環境、コンパイラ、サンプルプログラムのバージョ ン変更。
			項目構成の変更に伴いコンパイラオプション欄に記載してい る参照先を変更。



RX6/1 クループ QSPIX XIP モートを使用したシリアル ROM 上のフログラム美行物	RX671 グループ	QSPIX XIP モードを使用したシリアル ROM 上のプログラム実行例
--	------------	---------------------------------------

2.00	Jun.30.22	P51	アプリケーションプログラムのビルド生成ファイル増加に伴
			い図 32 を変更。
			ライタ用プログラム2の追加に伴い図 33 を追加。
		P52~P54	プロジェクトの名称変更、追加に伴い図 34~図 39 を差し替
			え。
		P55	「3.5.2 注意事項」に「3.5.2.1 シリアル ROM 上に配置するア
			プリケーションプログラムの配置アドレスについて」を追
			項目構成の変更に伴い 3.5.2.2 ブロジェクト構成について」
		P57	「7 参考資料」に CMT、SCI、BYTEQ の FIT モジュールの
		<u> </u>	│
2.10	Jan.10.24	全体	EK ホード向けサンフルフロクラムの追加
		P6~P9	「2.ハードウェア構成」の章に「2.1 Renesas Starter Kit+ for
			RX671」と「2.2 EK-RX671」を追加
		P10	EKボード向けに記載を一部変更
			表 3.1 のタイトル変更、表 3.2 を追加
		P11	EK ボード向けに記載を一部変更
			図6の LED 個数表記を削除
		P12	図 7 の LED 個数表記を削除
		P18	EK ボード向けに記載を一部変更
			図 15 内に LED 制御への注釈を追加
		P20	表 3.5 のタイトル変更
		P21	表 3.6 の追加、表 3.7 内の記載を変更
		P22	EK ボード向けに記載を一部変更
			図 16 内の LED 個数表記を削除。
		P23	「表 3.8 シリアル ROM の書き込み状態表示」を追加
		P24,25	表記修正(内容に変更なし)
		P26,P27	図 20 のタイトル変更、「図 21 ライタ用プログラム 1(EK
			ボード向け)の概略フロー」を追加
		P29,30	表 3.11 のタイトル変更、「表 3.12 ライタ用プログラム1で
			使用する定数 (EK ボード向け)」の追加
		P36	表 3.18 内、STRING_MAX_SIZE の設定値変更
		P38	表 3.23 内、定数 CMD_WRSR1、CMD_WRSR2、
			CMD_RDSR1、CMD_RDSR の追加
		P49	表 3.38 タイトル変更、表 3.39 SCI モジュールの設定(ライタ
			用プログラム2のみ)(EK ボード向け)の追加
		P50	│表 3.41 内「使用ボード」項目に EK-RX671 を追加
		P55	「3.5.2.2 プロジェクト構成について」に EK ボード向けの記
			載を追加
		P57	参考資料の更新



製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本ドキュメントおよびテク ニカルアップデートを参照してください。

1. 静電気対策

CMOS 製品の取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。CMOS 製品は強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、当社が出荷梱包に使用している導電性のトレーやマガジンケース、導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。また、CMOS 製品を実装したボードについても同様の扱いをしてください。

2. 電源投入時の処置

電源投入時は、製品の状態は不定です。電源投入時には、LSIの内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。外部 リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。同様に、内蔵パワーオン リセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

3. 電源オフ時における入力信号

当該製品の電源がオフ状態のときに、入力信号や入出力プルアップ電源を入れないでください。入力信号や入出力プルアップ電源からの電流注入に より、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。資料中に「電源オフ時における入力信号」について の記載のある製品は、その内容を守ってください。

4. 未使用端子の処理

未使用端子は、「未使用端子の処理」に従って処理してください。CMOS 製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI 周辺のノイズが印加され、LSI 内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識 されて誤動作を起こす恐れがあります。

5. クロックについて

リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した 後に切り替えてください。リセット時、外部発振子(または外部発振回路)を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定 した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子(または外部発振回路)を用いたクロックに切り替える場合は、切り 替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

6. 入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。CMOS 製品の入力がノイズなどに起因して、V_{IL}(Max.)か ら V_{IH}(Min.)までの領域にとどまるような場合は、誤動作を引き起こす恐れがあります。入力レベルが固定の場合はもちろん、V_{IL}(Max.)から V_{IH} (Min.)までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズなどが入らないように使用してください。

リザーブアドレス(予約領域)のアクセス禁止
 リザーブアドレス(予約領域)のアクセスを禁止します。アドレス領域には、将来の拡張機能用に割り付けられている リザーブアドレス(予約領域)があります。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

8. 製品間の相違について

型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。同じグループのマイコンでも型名が違うと、フラッ シュメモリ、レイアウトパターンの相違などにより、電気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ幅射量などが異なる場合が あります。型名が違う製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

ご注意書き

- 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。これらの使用に起因して生じた損害 (お客様または第三者いずれに生じた損害も含みます。以下同じです。)に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 当社製品または本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許 権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うもので はありません。
- 3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
- 4. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行うにあたり、第三者保有の技術の利用に関するライセンスが必要と なる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
- 5. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改 変、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 6. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。

標準水準: コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等 高品質水準:輸送機器(自動車、電車、船舶等)、交通制御(信号)、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等 当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のあ る機器・システム(生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等)、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム(宇宙機 器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等)に使用されることを意図しておらず、これら の用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その 責任を負いません。

- 7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア/ソフトウェア製品にはセキュリ ティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害(当社製品または当社製品が使用されてい るシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限りません。)から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品ま たは当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行 為(「脆弱性問題」といいます。)によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因しまたはこれに関連して生じた損害に ついて、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア/ソフトウェア製品について、商品 性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
- 8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報(データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等)をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
- 9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする 場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を 行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客 様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を 行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行って ください。
- 10. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用 を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことに より生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
- 11. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
- 12. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものといたしま す。
- 13. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
- 14. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。
- 注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的 に支配する会社をいいます。
- 注2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.5.0-1 2020.10)

本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24 (豊洲フォレシア) www.renesas.com

商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の 商標です。すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属 します。

お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓 ロに関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。 www.renesas.com/contact/