

## RL78/G14 グループ

## RL78/G14 Fast Prototyping Board で FreeRTOS を用いて

## Amazon Web Services に接続する方法

### はじめに

Amazon FreeRTOS は、接続、セキュリティ、および無線(OTA) アップデートなどの FreeRTOS カーネルを 強化するリアルタイムオペレーティングシステムです。 Amazon FreeRTOS には、Amazon FreeRTOS 機能の デモを行うデモアプリケーションも含まれています。

e<sup>2</sup> studio は、オープンソースの Eclipse CDT(C/C++ Development Tooling)をベースとした開発環境で、デバッ グのインターフェイスに加え、ビルド(エディタ、コンパイラ、リンカ制御)をサポートしています。 ま た、Amazon FreeRTOS のデモアプリケーションを統合し、ルネサス製ボード上での動作をサポートしていま す。

本ドキュメントでは、ルネサス製ボードとして、RL78/G14 Fast Prototyping Board と Wi-Fi モジュール (SX-ULPGN(Silex Technology 製)) を組み合わせたシステムについて説明します。このシステムは、RL78/G14 に Amazon FreeRTOS を実装し、Wi-Fi 経由で MQTT プロトコルを使用して Amazon Web Services (AWS) と 通信できます。

さらに、AmazonFreeROTS には TCP/IP の汎用的な API が準備されています。これを活用することで、汎用 的な Wi-Fi の通信もできます。

## 本ドキュメントの目的

本ドキュメントでは、e<sup>2</sup> studio を使用して Amazon FreeRTOS デモアプリケーションを実行する手順 (Renesas GitHub<sup>®</sup> Amazon FreeRTOS プロジェクトのダウンロードからデモの実行まで)について分かりや すく解説しています。

## 動作環境

動作は以下の環境で確認しました。

統合開発環境	e <sup>2</sup> studio 7.8.0			
	https://www.renesas.com/products/software-tools/tools/ide/e2studio.html			
ボード	RL78/G14 Fast Prototyping Board			
	https://www.renesas.com/products/software-tools/boards-and-kits/eval-			
	kits/rl78-g14-fast-prototyping-board.html			
	Wi-Fi Pmod 拡張ボード			
	https://www.renesas.com/products/software-tools/boards-and-kits/eval-kits/wi-			
	fi-pmod-expansion-board.html			
ツールチェーン	CCRL Compiler v1.09.00			
	https://www.renesas.com/products/software-tools/tools/compiler-			
	assembler/compiler-package-for-rl78-family.html			
エミュレータ	E2 エミュレータ Lite (オンボード)			
	https://www.renesas.com/products/software-tools/tools/emulator/e2-emulator-			
	lite.html			



## 目次

1.	概要	3
2.	Amazon FreeRTOS プロジェクトの準備	3
2.1	GitHub からソースコードをダウンロード	3
2.2	r20an0559ej0100-rl78-rtos.zip に同梱されているプロジェクト	3
2.3	デモプロジェクトのインポート	4
3.	AWS の準備	5
4.	ハードウェアの準備	6
4.1	RL78/G14 Fast Prototyping Board	7
4.2	SX-ULPGN	7
4.3	DIGILENT Pmod usbuart	7
4.4	証明書の書き込み	7
4.4.1	SharkSSL のダウンロード	7
4.4.2	証明書データの入手	7
4.4.3	CA リスト(Class 2 Root CA)の入手	8
4.4.4	証明書と秘密鍵を SharkSSL バイナリフォーマットへ変換1	1
4.4.5	CA リストを SharkSSLPerseCAList バイナリフォーマットへ変換1	1
4.4.6	SX-ULPGN への証明書の書き込み1	1
4.4.7	SX-ULPGNの接続1	4
4.5	デバッグログ受信のための準備1	5
5.	ビルドと実行1	7
6.	ウェブサイトおよびサポート2	0
改訂	記録2	1

注:

- AWS™は Amazon.com, Inc. or its affiliates の商標です。(<u>https://aws.amazon.com/trademark-guidelines/)</u>
- FreeRTOS™は Amazon Web Services, Inc.の商標です。(<u>https://freertos.org/copyright.html</u>)
- GitHub®はGitHub,Inc.のトレードマークです。(<u>https://github.com/logos</u>)



#### 1. 概要

本ドキュメントでは、ルネサス RL78/G14 Fast Prototyping Board で Amazon FreeRTOS のプロジェクト用意か らデモを実行するまでを説明します。

## 2. Amazon FreeRTOS プロジェクトの準備

RL78 MCU用の Amazon FreeRTOS プロジェクトは、GitHubの以下リポジトリからダウンロードできます。

GitHub リポジトリ

https://github.com/renesas/amazon-freertos/tree/r178\_development\_202002.00

または、本アプリケーションノート付属のサンプルコード r20an0559ej0100-rl78-rtos.zip に同梱されている amazon-freertos.zip が使用できます。

## 2.1 GitHub からソースコードをダウンロード

GitHub からソースコードをダウンロードし、プロジェクトを e<sup>2</sup> studio のワークスペースにインポートする必要があります。

GitHub からのダウンロードは、Gitを使用します。

本ドキュメントでは、Git for Windows (<u>https://gitforwindows.org/</u>)の使用を推奨しています。

GitHub からのダウンロード例について、以下に示します

1. マスターブランチのクローンを作成します。

git clone https://github.com/renesas/amazon-freertos.git

2. ディレクトリをマスターブランチに変更します。

cd amazon-freertos

3. リリースタグをチェックアウトします。

git checkout 202002.00-rl78-1.0.1

4. サブモジュールを更新します。

git submodule update --init --recursive

## 2.2 r20an0559ej0100-rl78-rtos.zip に同梱されているプロジェクト

r20an0559ej0100-rl78-rtos.zip に同梱されている amazon-freertos.zip を任意の場所に解凍します。



## 2.3 デモプロジェクトのインポート

e<sup>2</sup> studio で[インポート]から[一般]の[既存プロジェクトをワークスペースへ]を選択し、[ルート・ディレクト リー]の[参照]を選択し、下記の RL78/G14 のプロジェクトをインポートします。

フォルダーの参照		×
インポートするプロジ	ェクトのルート・ディレクトリーを選択します	
× .	amazon-freertos	^
>	github	
>	demos	
>	doc	
>	freertos_kernel	
>	libraries	
~	projects	
	> cypress	
	> espressif	
	> infineon	
	> marvell	
	> mediatek	
	> microchip	
	> nordic	
	> nuvoton	
	> nxp	
	> pc	
	✓ renesas	
	rl78g14-tpb-sx-ulpgn	
	✓ e2studio	
	✓ aws_demos	~
フォルダー(F)・	aws demos	
新しいフォルダーの	D作成( <u>N</u> ) OK キャンセル	

図 2-1 デモプロジェクトのインポート



#### 3. AWS の準備

AWS でデモの実行に必要な準備をします。下記のチュートリアルを参考に AWS の設定をしてください。

・デバイスを AWS IoT に登録する。

https://github.com/renesas/amazon-freertos/wiki/デバイスを AWS-IoT に登録する

また、デモプロジェクトの aws\_demos -> demos -> include -> aws\_clientcredential.h にある 4つのマクロを設定 してください。

・clientcredentialMQTT\_BROKER\_ENDPOINT -> 「デバイスを AWS IoT に登録する」で確認した エンドポイ ント の名前

・clientcredentialIOT\_THING\_NAME -> 「デバイスを AWS IoT に登録する」で登録した モノ の名前

- ・clientcredentialWIFI\_SSID (WI-FI利用の場合) -> 接続するアクセスポンとの SSID
- ・clientcredentialWIFI PASSWORD (Wi-Fi利用の場合) -> 接続するアクセスポイントのパスワード

÷	* FreeRTOS V202002.00[.]	
Θ	<pre>#ifndefAWS_CLIENTCREDENTIALH #defineAWS_CLIENTCREDENTIALH</pre>	
÷	* @brief MQTT Broker endpoint.[] #define clientcredentialMQTT_BROKER_ENDPOINT	
÷	* @brief Host name.[] #define clientcredentialIOT_THING_NAME	
÷	* @brief Port number the MQTT broker is using. #define clientcredentialMQTT_BROKER_PORT	8883
Ð	* @brief Port number the Green Grass Discovery use #define clientcredentialGREENGRASS_DISCOVERY_PORT	for JSON retrieval from cloud is using.[] 8443
÷	* @brief <u>Wi-Ei</u> network to join.[] #define clientcredentialWIFI_SSID	
÷	* @brief Password peeded to join Wi-Ei network #define clientcredentialWIFI_PASSWORD	

図 3-1 マクロの設定



## 4. ハードウェアの準備

Amazon FreeROTS のデモを実行するためのハードウェアの準備をします。



図 4-1 RL78/G14 Fast Prototyping Board と Wi-Fi モジュール (SX-ULPGN(Silex Technology 製))



### 4.1 RL78/G14 Fast Prototyping Board

Amazon FreeROTS の RL78G14 のデモを実行する場合、RL78/G14 Fast Prototyping Board が必要です。以下の URL から購入できます。

https://www.renesas.com/products/software-tools/boards-and-kits/eval-kits/rl78-g14-fast-prototyping-board.html

## 4.2 SX-ULPGN

RL78/G14 Fast Prototyping Board に接続する無線 LAN モジュールが必要です。Amazon FreeROTS の RL78G14 のデモは SX-ULPGN を使って動作の確認をしています。 SX-ULPGN は以下の URL から購入できます。

https://www.renesas.com/products/software-tools/boards-and-kits/eval-kits/wi-fi-pmod-expansion-board.html

### 4.3 DIGILENT Pmod usbuart

DIGILENT Pmod usbuart は SX-ULPGN への証明書と CA リストの書き込みと RL78/G14 のデモを実行すると きのデバッグログの受信に使います。 DIGILENT Pmod usbuart は以下の URL から購入できます。

https://store.digilentinc.com/pmod-usbuart-usb-to-uart-interface/

## 4.4 証明書の書き込み

SX-ULPGN に証明書と CA リストを書き込みます。SX-ULPGN へ書き込みを行う証明書データは SharkSSLParseCert バイナリフォーマット、CA リストは SharkSSLPerseCAList バイナリフォーマットに変換 しておく必要があります。 以下に、Tera term からの証明書の書き込み手順を示します。

#### 4.4.1 SharkSSL のダウンロード

フォーマット変換は下記のフリーソフトウェアで行うことができます。

SharkSSL <https://realtimelogic.com/downloads/sharkssl/>

ダウンロード、インストールはソフトウェアの指示に従ってください。

## 4.4.2 証明書データの入手

「AWSの準備」で入手した証明書と秘密鍵を使用します。



### 4.4.3 CA リスト (Class 2 Root CA) の入手

IE -> ツールタブ -> インターネットオプション -> コンテンツ -> 証明書 -> 信頼されたルート証明機関 を選択 し、「Starfield Class 2 Certification Authority」をエクスポートします。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12.00			
固人 ほかの人 中間	間証明機関 信頼されたルー	▶証明機関 信頼された発	行元(信頼さ	れない発行元
発行先		発行者	有効期限	フレンドリ名 ^
Security Commu	nication RootCA1	Security Communica	2023/09/30	SECOM Tru
Security Commun	nication RootCA2	Security Communica	2029/05/29	SECOM Tru
🔄 Sophos Web App	liance	Sophos Web Applia	2027/09/13	<なし>
🙀 Starfield Class 2 0	ertification Authority	Starfield Class 2 Certi	2034/06/30	Starfield Cl
🔄 Starfield Root Cer	tificate Authority - G2	Starfield Root Certifi	2038/01/01	Starfield Re
Starfield Services	Root Certificate Authorit	Starfield Services Ro	2038/01/01	Amazon Se
Symantec Enterp	rise Mobile Root for Micr	Symantec Enterprise	2032/03/15	<なし>
🔄 Thawte Timestam	iping CA	Thawte Timestampin	2021/01/01	Thawte Tin
CELLISERTruct FCC Ca	rtification Authority	LISERTruct ECC Certifi	2038/01/10	Section FC *
		_		
インポート(1) エクフ	<b>ポート(<u>E</u>)…</b> 削除( <u>R</u> )			詳細設定( <u>A</u> )
証明書の目的				
サーバー認証 クライアント	認証 電子メールの保護 コー	『宝夕		
				キテハハ
				32/1/(V)

図 4-2 CA リストの入手



Base 64 encoded X.509 (.CER)を選択します

エクスポート さまざ	<del>ファイルの形式</del> まなファイル形式で証明書をエクスポートできます。
使用	する形式を選択してください:
(	) DER encoded binary X.509 (.CER)( <u>D</u> )
(	Base 64 encoded X.509 (.CER)(S)
(	)Cryptographic Message Syntax Standard - PKCS #7 証明書 (.P7B)( <u>C</u> )
	□ 証明のパスにある証明書を可能であればすべて含む(!)
(	) Personal Information Exchange - PKCS #12 (.PFX)( <u>P</u> )
	□ 証明のパスにある証明書を可能であればすべて含む(U)
	□ 正しくエクスポートされたときは秘密キーを削除する(K)
	□ すべての拡張プロパティをエクスポートする( <u>A</u> )
	□ 証明書のプライバシーを有効にする(E)
0	)Microsoft シリアル化された証明書ストア (.SST)(T)

図 4-3 Base 64 encoded X.509 (.CER)を選択



任意のファイル名を入力し、証明書をエクスポートします。

	×
← 🛷 証明書のエクスポート ウィザード	
エクスポートするファイル	
エクスポートするファイルの名前を入力してください	
ファイルタ(に)。	
シアイル/石( <u>r</u> ): 参!	照( <u>R</u> )
次へ( <u>N</u> )	キャンセル

図 4-4 証明書のエクスポート



#### 4.4.4 証明書と秘密鍵を SharkSSL バイナリフォーマットへ変換

コマンドプロント上で、以下を実行して証明書と秘密鍵を SharkSSI バイナリフォーマット変換します。

SharkSSLParseCert xxxxx-certificate.pem.crt xxxxx-private.pem.key -b xxxxx-certificate.bin

xxxxx はファイル名

#### 4.4.5 CA リストを SharkSSLPerseCAList バイナリフォーマットへ変換

コマンドプロント上で、以下を実行して CA リストを SharkSSLPerseCAList バイナリフォーマットします。

SharkSSLParseCAList.exe -b xxxxx.bin xxxxx.cer

xxxxx はファイル名

#### 4.4.6 SX-ULPGN への証明書の書き込み

変換した証明書と CA リスト(バイナリファイル)を SX-ULPGN に書き込みます。USB シリアル変換を介 して PC と Wi-Fi モジュールの TX,RX 端子を接続し、AT コマンドを用いて書き込みを行います。この際、 ボーレートは 115200bps としてください。

以下に、例としてターミナルエミュレータ(Tera Term)を使用して証明書と CA リストを書き込むための設 定を示します。

このとき、Tera Term は Version 4.105 以上を使用してください。

[設定タブのシリアルポートの設定]
ボーレート: 115200bps
データ: 8 bit
パリティ: none
ストップ: 1 bit
フロー制御: none
[設定タブの端末の設定]
改行コード
受信: CR
送信: CR

ローカルエコー : チェックを外す



また、以下に、例として DIGILENT Pmod usbuart と SX-ULPGN の接続を示します。 SX-ULPGN 側のコネクタは 2 段あります。DIGILENT Pmod usbuart からの配線は SX-ULPGN の上段に繋いで ください。

DIGILENT Pmod usbuart のジャンパ VCC、SYS をショート(DIGILENT Pmod usbuart から SX-ULPGN に電源 供給)

DIGILENT Pmod usbuart 2pin (RxD) と SX-ULPGN 3pin (TxD)

DIGILENT Pmod usbuart 3pin (TxD) と SX-ULPGN 2pin (RxD)

DIGILENT Pmod usbuart 5pin (GND) と SX-ULPGN 5pin (GND)

DIGILENT Pmod usbuart 6pin (VCC) と SX-ULPGN 6pin (VCC)



図 4-5 DIGILENT Pmod usbuart と SX-ULPGN の接続



以下に、ターミナルエミュレータ(Tera Term)を使った証明書の登録方法を示します。

- 以下のコマンドを実行します ATNSSLCERT= cert1.crt,<変換した証明書のバイナリファイルサイズ> 例:ATNSSLCERT=cert1.crt,1768
- ② 30秒以内に、Tera Termのファイル転送から「証明書と秘密鍵を SharkSSL バイナリフォーマットへ 変換」で変換したバイナリファイルを送信します。
   ※この時、オプションのバイナリにチェックを入れます。

💻 Tera Term: ファイル	送信			×
ファイルの場所( <u>l</u> ):	📙 bin	- 🗿 🤌 🖄	••	
名前	^	更新日時	種類	
calist1.crt.bin		2020/07/08 22:11	BIN ファイル	
cert1.bin		2020/06/19 11:09	BIN ファイル	
<				>
ファイル名( <u>N</u> ):	cert1.bin		開く( <u>O</u> )	
ファイルの種類( <u>T</u> ):	すべてのファイル(*.*)	~	キャンセル	
				_
			ヘルプ( <u>H</u> )	
- オプション ☑ バイナリ( <u>B</u> )			∧ルプ( <u>H</u> )	

図 4-6 証明書の登録

- ③ 以下のコマンドを実行します。
   ATNSSLCERT= calist1.crt,<変換した CA リストのバイナリファイルサイズ>
   例:ATNSSLCERT=calist1.crt,1059
- ④ 30秒以内に、Tera Termのファイル転送から「CAリストを SharkSSLPerseCAList バイナリフォーマットへ変換」で変換したバイナリファイルを送信します。
   ※オプションのバイナリにチェックを入れます。
- ⑤ ATNSSLCERT=? コマンドを実行し、以下が表示されることを確認します。 calist1.crt cert1.crt



#### 4.4.7 SX-ULPGN の接続

RL78/G14 Fast Prototyping Board に SX-ULPGN を接続します。SX-ULPGN は PMOD1 に接続します。



図 4-7 RL78/G14 Fast Prototyping Board に SX-ULPGN を接続



## 4.5 デバッグログ受信のための準備

デモは、SCIポートを介してデバッグログを出力します。 デバッグログを確認したい場合は、ターミナルエ ミュレータ(Tera Term 等)を SCI ドライバで使用しているシリアルポートに接続します。

以下に、例として DIGILENT Pmod usbuart と RL78/G14 Fast Prototyping Board の接続を示します。

DIGILENT Pmod usbuart 2pin (RxD) と RL78/G14 Fast Prototyping Board J7 2 pin (TxD) DIGILENT Pmod usbuart 3pin (GND) と RL78/G14 Fast Prototyping Board J6 2 or 3pin (GND)

RL78/G14 Fast Prototyping Board は PC から USB ケーブルを介して電源供給されているため、DIGILENT Pmod usbuart からの電源供給は不要です。また、デバッグログは受信のみ必要であるため、DIGILENT Pmod usbuart からの送信も不要です。



図 4-8 DIGILENT Pmod usbuart と RL78/G14 Fast Prototyping Board の接続



デバッグログの受信に Tera Term を使用する場合、Tera Term は Version 4.105 以上を使用してください。 以下に、Tera Term の設定を示します。

[設定タブのシリアルポートの設定] ボーレート: 115200bps データ: 8 bit パリティ: none ストップ: 1 bit フロー制御: none
[設定タブの端末の設定]
改行コード

受信: CR

送信: CR

ローカルエコー:チェックを外す



### 5. ビルドと実行

上記すべての設定を実行した後、以下の手順でデモをビルドおよび実行します。

- 1. Project Explorer のプロジェクトを右クリックし、「ビルド」を選択します。
- 2. メニューより、[実行]→[デバッグの構成]を選択します。
- 3. Renesas GDB Hardware Debugging を拡張し、aws\_demos HardwareDebug を選択します。

e <sup>2</sup> デバッグ構成				×
構成の作成、管理、および実行				Ť.
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	名前(N): aws_demos HardwareDebug メイン な Debugger  Startup な プロジェクト(P): aws_demos C/C++ アブリケーション: HardwareDebug/aws_demos.x 起動前に必要に応じてビルド Build Configuration: Select Automaticall 〇 自動ビルドを有効にする ④ ワークスペース設定の使用	ソース) [[] 共通(Q) 変数(V) / () 自動ビルドを無 ワークスペース設定	ブロジェクトの検索(出)) 効にする の構成	参照(B) 参照(B)
15 項目のうち 13 項目がフィルターに一致		前	回保管した状態に戻す( <u>V</u> )	適用( <u>Y</u> )
0			デパッグ( <u>D</u> )	閉じる

図 5-1 起動設定を選択



4. Debugger タブ→Connection Settings タブの順に選択します。接続設定が正しいか確認してください。

<ul> <li>         ご「バッグ構成     </li> <li>         構成の作成、管理、および実行         <ul> <li></li></ul></li></ul>	す。正常に接続したあと、このオブションを無効にしてください。		×
<ul> <li>□ ● ● ● ●</li> <li>○ C/C++ アブリケーション</li> <li>○ C/C++ リモート・アブリケーション</li> <li>◎ EASE Script</li> <li>○ CP Simulate Debugging (PUPER)</li> </ul>	名前(M): Laws_demos HardwareDebug メイン  な Debugger  Startup  共通(C)  E Debug hardware: E2 Lite (RL78)  Target De	تو ۲–۲	
<ul> <li>Cob Similation Debugging (K1030)</li> <li>Cob Similation Debugging (K1030)</li> <li>Cob Similation Debugging (K1030)</li> <li>Java アブリケーション Java アブリケーション</li> <li>Launch Group (Deprecated)</li> <li>Cob Renesas GDB Hardware Debugging</li> <li>Cob Renesas Simulator Debugging (RX, RL78)</li> <li>Uモート Java アブリケーション</li> <li>転動グルーブ</li> </ul>	GDB Settings       Connection Settings       デパッグ・ツール         ✓ クロック       メイン・クロック周波数 [MHz]         サブ・クロック周波数 [kHz]       モニター・クロック         ✓ ターゲット・ボードとの接続       エミュレーター         低電圧OCDボードを使用する       エミュレーターから電源供給 (最大 200mA)         供給電圧[V]       Hot Plug	設定 内部クロックの使用 内部クロックの使用 システム システム (Auto) いいえ いいえ 3.3 いいえ	
15 項目のうち 13 項目がフィルターに一致		前回保管した状態に戻す デバッグ(	(⊻) 適用(Y) (¥) 適用(Y) (¥) 間じる

図 5-2 ハードウェアデバッグ設定

- 5. デバッグを選択して、ご使用のボードにコードをダウンロードし、デバッグを開始します。
- 6. e<sup>2</sup> studio から「デバッグパースペクティブ」への変更を求められたら、[はい]を選択します。
- 7. コードをボードにダウンロードした後、[再開]を選択し、メイン関数の最初の行までコードを実行しま す。再度[再開]を選択し残りのコードを実行します。
- 8. ターミナルエミュレータに表示されたデバッグログを確認します。
- 9. AWS コンソールのメッセージを確認します。



このデモアプリケーションは、Amazon FreeRTOS MQTT ライブラリを使用して AWS クラウドに接続し、 AWS IoT MQTT ブローカーの MQTT トピックに定期的にメッセージを発行します。

デモにより送信されたメッセージを確認するための設定です。

- 1. AWS IoT コンソールにサインインします。
- 2. ナビゲーションウィンドウで、[Test]を選択し MQTT クライアントを開きます。
- 3. サブスクリプショントピック(‡)を入力し、[Subscribe to topic]を選択します。 AWS Cloud に送信されたメッセージを確認できます。

サブスクリプション	# エクスポート クリア 一時停止
トピックヘサブスクライブする トピックへの発行 # <b>×</b>	発行 QoSを0にして発行するトピックとメッセージを指定します。 # トピックに発行
	iotdemo/acknowledgements 8月 03, 2020, 17:55:28 (UTC+0900) エクスポート 非表示
	メッセージを JSON として表示できません。代わりに UTF-8 文字列として表示します。 Client has received PUBLISH 18 from server.

図 5-3 デモにより送信されたメッセージ



## 6. ウェブサイトおよびサポート

AWS Amazon FreeRTOS forum: <u>http://forums.aws.amazon.com</u> Renesas Amazon FreeRTOS GitHub: <u>https://github.com/renesas/amazon-freertos</u>



### 改訂記録

		改訂內容	
Rev.	発行日	ページ	ポイント
1.00	Jul.31.20	-	初版発行



#### 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、入力信号や入出力ブルアップ電源を入れないでください。入力信号や入出力ブ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、VIL(Max.)から VIH(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、VIL(Max.)から VIH(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。お客様の機器・システムの設計において、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には、お客様の責任において行ってください。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、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、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。
   5. 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。

- 6. 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。
- 7. 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。
- 8. 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。
- 9. 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。
- 10. 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。
- 11. 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。
- 12. 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.4.0-1 2017.11)

#### 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

#### 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 口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/

#### 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。