

# RL78 ファミリ

## SHA ハッシュ関数ライブラリ 導入ガイド

### 要旨

本資料は、RL78 ファミリ用 SHA ハッシュ関数ライブラリ(以下 SHA ライブラリ)を導入するための情報を記します。

SHA ライブラリは SHA-1/SHA-256 のハッシュ演算処理を RL78 マイコンで実現するためのソフトウェアライブラリです。SHA ライブラリは RL78 マイコンを用いて効率よく処理が出来るように設計されています。

本バージョンのアプリケーションノートに含まれるライブラリは RL78/G24 の FAA(フレキシブル・アプリケーション・アクセラレータ)と組み合わせて処理速度を向上させることができます。詳細については「2.3 ライブラリ関数の使用方法(RL78/G24 の FAA と組み合わせる場合)」を参照してください。

API 関数の詳細については、「ルネサスマイクロコンピュータ SHA ハッシュ関数ライブラリ: ユーザーズマニュアル(R20UW0101)」を参照してください。

### 動作確認デバイス

RL78/G14, RL78/G23, RL78/G24

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あわせて変更し、十分評価してください。

### 目次

1. 製品構成	3
2. 製品仕様	5
2.1 API 関数	5
2.2 ライブラリ関数の使用方法	5
2.3 ライブラリ関数の使用方法(RL78/G24 の FAA と組み合わせる場合)	5
2.3.1 コード生成手順	6
2.3.2 ビルド設定	7
2.3.3 生成コード詳細	8
2.3.4 エラーコード	8
2.4 注意事項	8
3. CC-RL	9
3.1 開発環境	9
3.2 ROM / RAM / stack サイズおよび処理時間	9
4. CC-RL(RL78/G24 の FAA と組み合わせる場合)	10
4.1 開発環境	10
4.2 ROM / RAM / FAACODE / FAADATA / stack サイズおよび処理時間	10

---

5. IAR C/C++ Compiler for Renesas RL78.....	11
5.1 開発環境 .....	11
5.2 ROM / RAM / stack サイズおよび処理時間.....	11
6. LLVM for Renesas RL78 .....	12
6.1 開発環境 .....	12
6.2 ROM / RAM / stack サイズおよび処理時間.....	12
改訂記録 .....	13

## 1. 製品構成

本製品は、以下の表 1 のファイルが含まれます。

表 1 SHA ライブラリの製品構成

構成	内容
サンプルプログラム(r20an0211xx0202-rl78-sha) <DIR>	
workspace <DIR>	
ドキュメント(doc) <DIR>	
英語版(en) <DIR>	
r20uw0101ej0201-sha.pdf	ユーザーズマニュアル
r20an0211ej0202-rl78-sha.pdf	導入ガイド
日本語版(ja) <DIR>	
r20uw0101jj0201-sha.pdf	ユーザーズマニュアル
r20an0211jj0202-rl78-sha.pdf	導入ガイド(本書)
libsrc <DIR>	ライブラリ格納フォルダ
sha <DIR>	SHA ライブラリ格納フォルダ
src <DIR>	SHA ライブラリソースフォルダ
sha1if.c	SHA-1 の API 関数の定義部
sha256if.c	SHA-256 の API 関数の定義部
sha384if.c	SHA-384 の API 関数の定義部(RL78 サポート外)
shaif.h	API 関数のコア部
sha1.c	SHA-1 計算のコア部
sha256.c	SHA-256 計算のコア部
sha512.c	SHA-384 / SHA-512 計算のコア部(RL78 サポート外)
r_sha_version.c	SHA-1/SHA-256 のバージョン情報
include <DIR>	SHA ライブラリヘッダフォルダ
r_sha.h	SHA ライブラリヘッダファイル
r_mw_version.h	バージョン情報ヘッダファイル
r_stdint.h	型定義ヘッダファイル
CS+ <DIR>	CS+用プロジェクトフォルダ
sha_rl78_sim_sample <DIR>	RL78/G23 用サンプルプロジェクト格納フォルダ
src <DIR>	ソースフォルダ
main.c	サンプルコード
main.h	サンプルコードヘッダファイル
libsrc <DIR>	以下は libsrc へのリンク
smc_gen <DIR>	スマート・コンフィグレータ自動生成フォルダ
general	共通ヘッダファイル・ソースファイル格納フォルダ
r_bsp	初期化コード・レジスタ定義などの格納フォルダ
r_config	ドライバ初期化コンフィグヘッダ格納フォルダ
sha_rl78_sample_FAA <DIR>	RL78/G24 FAA 用サンプルプロジェクト格納フォルダ
src <DIR>	ソースフォルダ
main.c	サンプルコード
main.h	サンプルコードヘッダファイル
libsrc <DIR>	以下は libsrc へのリンク
smc_gen <DIR>	スマート・コンフィグレータ自動生成フォルダ
Config_FAA	FAA 関連ソースファイル格納フォルダ

		general	共通ヘッダファイル・ソースファイル格納フォルダ
		r_bsp	初期化コード・レジスタ定義などの格納フォルダ
		r_config	ドライバ初期化コンフィグヘッダ格納フォルダ
		r_pincfg	ポートのシンボリック名設定ヘッダ格納フォルダ
	e <sup>2</sup> studio	<DIR>	e <sup>2</sup> studio 用プロジェクトフォルダ
		CCRL	<DIR> CCRL 用サンプルプロジェクト格納フォルダ
		sha_rl78_sim_sample	RL78/G23 用サンプルプロジェクト格納フォルダ
		<DIR> 以下省略	以下省略
		sha_rl78_sample_FAA	RL78/G24 FAA 用サンプルプロジェクト格納フォルダ
		<DIR> 以下省略	以下省略
		LLVM	<DIR> LLVM 用サンプルプロジェクト格納フォルダ
		sha_rl78_sim_sample	RL78/G23 用サンプルプロジェクト格納フォルダ
		<DIR> 以下省略	以下省略
	IAR	<DIR>	IAR 用プロジェクトフォルダ
		sha_rl78_sim_sample	RL78/G23 用サンプルプロジェクト格納フォルダ
		<DIR> 以下省略	以下省略

## 2. 製品仕様

### 2.1 API 関数

SHA ライブラリは以下の関数をサポートしています。

表 2 SHA ライブラリの API 関数

API	Outline
R_Sha1_HashDigest <sup>注</sup>	SHA-1 ハッシュ値の演算
R_Sha256_HashDigest	SHA-256 ハッシュ値の演算

【注】 RL78/G24 の FAA と組み合わせる場合、本関数はサポートしていません。

### 2.2 ライブラリ関数の使用方法

ライブラリ関数を使用する場合は、使用する API に応じて以下の表 3 のようにビルド対象のファイルを指定する必要があります。RL78/G24 の FAA と組み合わせる場合は「2.3 ライブラリ関数の使用方法 (RL78/G24 の FAA と組み合わせる場合)」を参照してください。

表 3 ビルド対象ファイル

API	ビルド対象ファイル
R_Sha1_HashDigest	sha1if.c, sha1.c, r_sha_version.c
R_Sha256_HashDigest	sha256if.c, sha256.c, r_sha_version.c

### 2.3 ライブラリ関数の使用方法(RL78/G24 の FAA と組み合わせる場合)

FAA(フレキシブル・アプリケーション・アクセラレータ)は、ハーバード・アーキテクチャを採用したルネサスエレクトロニクス株式会社のオリジナルのアプリケーションアクセラレータです。SHA ハッシュ演算処理に FAA を用いることで、SHA ライブラリの処理速度が向上します<sup>注</sup>。

【注】 FAA と組み合わせる場合、SHA-256 のみをサポートしています。

【注】 FAA と組み合わせる場合、CC-RL コンパイラのみをサポートしています。

FAA と組み合わせる場合、FAA 用の SHA ハッシュ演算処理のコード(以下 FAA SHA ライブラリ)をスマート・コンフィグレータで生成する必要があります。生成したコードを本ライブラリパッケージに含まれる libsrc フォルダのコードと組み合わせ使用します。FAA SHA ライブラリのコードに加えて、以下の表 4 のコードをビルド対象に指定してください。

表 4 RL78/G24 の FAA と組み合わせる場合のビルド対象ファイル

API	ビルド対象ファイル
R_Sha256_HashDigest	sha256if.c, r_sha_version.c

### 2.3.1 コード生成手順

FAA SHA ライブラリは、スマート・コンフィグレータを使用してコードを生成します。

※スマート・コンフィグレータの操作方法の詳細については以下ドキュメントを参照してください。

- RL78 スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド: e<sup>2</sup> studio 編 (R20AN0579)
- RL78 スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド : CS+編 (R20AN0580)

(1) コンポーネント[フレキシブル・アプリケーション・アクセラレータ](以下 FAA コンポーネント)を追加します。

コンポーネント追加の際に設定した[コンフィグレーション名]がスマート・コンフィグレータで生成されるコード名に反映されます。

コンフィグレーション名の初期値は"Config\_FAA"です。

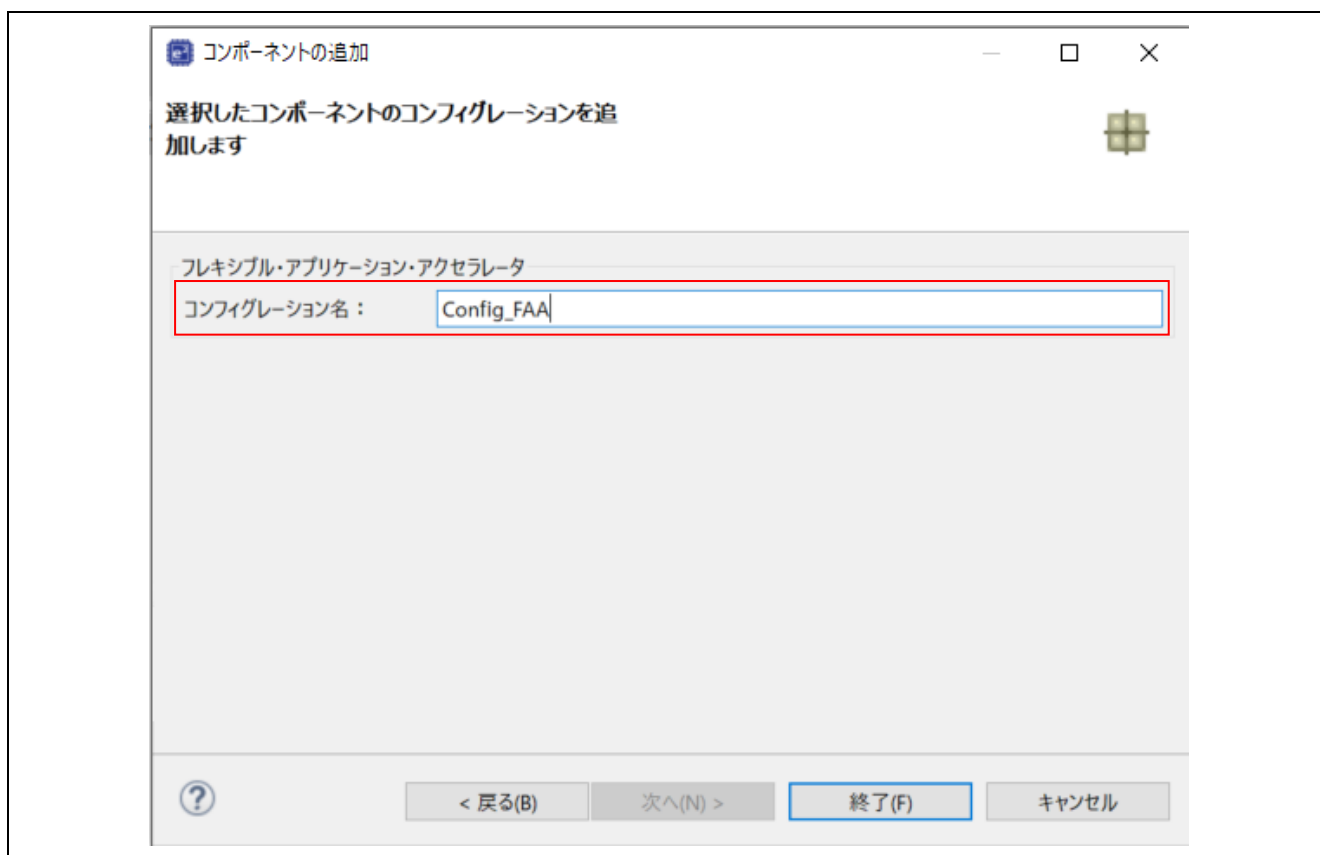


図 1 コンポーネントの追加

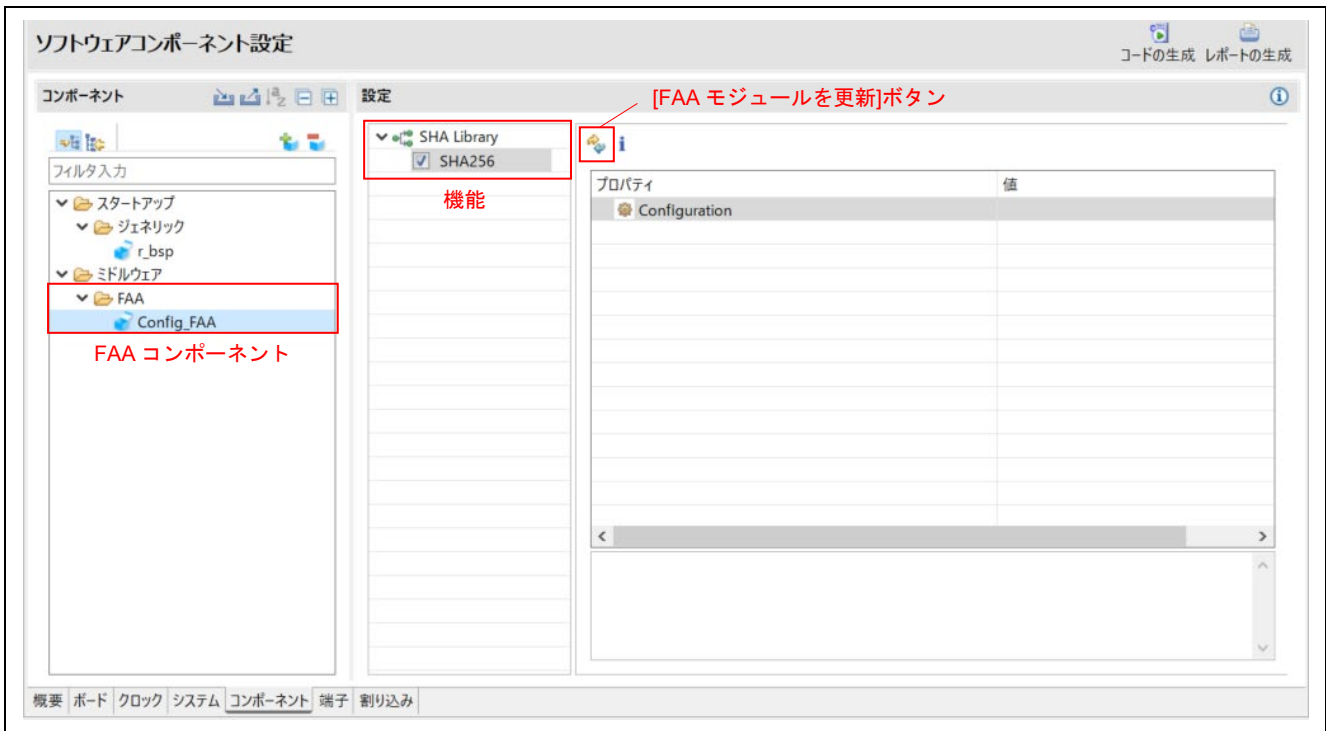


図 2 スマート・コンフィグレータ設定画面

(2) FAA SHA ライブラリをダウンロードします。

[FAA モジュールを更新]ボタンをクリックすると、FAA モジュールのダウンロード画面が表示されるので、FAA SHA ライブラリを選択してダウンロードしてください。

(3) 機能で[SHA256]を選択してコード生成を実行してください。¥src¥smc\_gen¥Config\_FAA にコードが生成されます。生成されるコードの詳細については「2.3.3 生成コード詳細」を参照してください。

### 2.3.2 ビルド設定

スマート・コンフィグレータでコード生成後、以下のビルド設定を行ってからビルドしてください。

(1) 表 4 のファイルをビルド対象に追加してください。

(2) コンパイラのプリプロセッサのマクロ定義に R\_CONFIG\_FAA\_SHA256 を指定してください。

### 2.3.3 生成コード詳細

スマート・コンフィグレータで生成されるコードの詳細を示します。

表 5 生成コード詳細

ファイル名 <sup>注1</sup>	説明
"XXX"_common.c	FAA 共通関数 C ソースファイル
"XXX"_common.h	FAA 共通関数ヘッダファイル
"XXX"_common.inc	FAA 用 iodefing ヘッダファイル
"XXX"_sha256.c	FAA 用 SHA-256 計算 C ソースファイル
"XXX"_sha256.h	FAA 用 SHA-256 計算ヘッダファイル
"XXX"_src.dsp	FAA 用 SHA-256 計算アセンブラファイル

【注】 "XXX"にはコンフィグレーション名が入ります。コンフィグレーション名はスマート・コンフィグレータで FAA コンポーネントを追加する際に設定します。詳細は「2.3.1 コード生成手順」を参照してください。

### 2.3.4 エラーコード

FAA SHA ライブラリでは R\_Sha256\_HashDigest 関数の戻り値に以下エラーコードが追加されます。

API 関数の詳細については、「ルネサスマイクロコンピュータ SHA ハッシュ関数ライブラリ: ユーザーズマニュアル(R20UW0101)」を参照してください。

表 6 エラーコード

シンボル	値	説明
R_SHA_ERROR_FAA_ALREADY_RUNNING	-4	FAA プロセッサが既に動作中のため、SHA ハッシュ演算処理を行わず、関数を終了しました。

## 2.4 注意事項

- RL78 では以下のマクロ指定は使用できません。  
\_\_COMPILE\_EMPHASIS\_SPEED\_\_



### 3. CC-RL

#### 3.1 開発環境

ユーザアプリケーション開発時は以下のバージョンより新しいものをご使用下さい。

- 統合開発環境  
CS+ for CC V8.05.00  
e<sup>2</sup> studio 2021-04
- C コンパイラ  
CC-RL V1.09.00

#### 3.2 ROM / RAM / stack サイズおよび処理時間

以下のオプションを使用してビルドした際の各種サイズと処理時間を参考として記します。

コンパイラオプション

-cpu=S3 -memory\_model=medium -Odefault

リンクオプション

-NOOptimize

表 7 ROM / RAM サイズ

API	ROM size [byte]	RAM size [byte]
R_Sha1_HashDigest	1814	0
R_Sha256_HashDigest	3033	0

表 8 stack サイズ

API	stack size [byte]
R_Sha1_HashDigest	174
R_Sha256_HashDigest	96

表 9 処理時間

system clock = 32MHz

入力メッセージ長[byte]	SHA-1 [us]	SHA-256 [us]
0	800	1,200
64	1,500	2,300
128	2,200	3,400
192	2,900	4,600
256	3,600	5,700

【注】 メッセージは 1 回で入力し、内部のパディング処理を含む処理時間です。

## 4. CC-RL(RL78/G24 の FAA と組み合わせる場合)

### 4.1 開発環境

ユーザアプリケーション開発時は以下のバージョンより新しいものをご使用下さい。

- 統合開発環境
  - CS+ for CC V8.10.00
  - e<sup>2</sup> studio 2023-07
- C コンパイラ
  - CC-RL V1.12.01
- DSP アセンブラ
  - FAA Assembler V1.04.02

### 4.2 ROM / RAM / FAACODE / FAADATA / stack サイズおよび処理時間

以下のオプションを使用してビルドした際の各種サイズと処理時間を参考として記します。

コンパイラオプション

-cpu=S3 -memory\_model=medium -Odefault

リンクオプション

-NOOptimize

表 10 ROM / RAM / FAACODE / FAADATA サイズ

API	ROM size[byte]	RAM size [byte]	FAACODE [byte]	FAADATA [byte]
R_Sha256_HashDigest	1,073	0	684	524

表 11 stack サイズ

API	stack size [byte]
R_Sha256_HashDigest	46

表 12 処理時間

system clock = 32MHz

入力メッセージ長[byte]	SHA-256 [us]
0	600
64	1,100
128	1,600
192	2,000
256	2,500

【注】 メッセージは 1 回で入力し、内部のパディング処理を含む処理時間です。

## 5. IAR C/C++ Compiler for Renesas RL78

### 5.1 開発環境

ユーザアプリケーション開発時は以下のバージョンより新しいものをご使用下さい。

#### 統合開発環境

IAR Embedded Workbench for Renesas RL78 version 4.21.1

#### C コンパイラ

IAR C/C++ Compiler for Renesas RL78 : 4.20.1.2260

### 5.2 ROM / RAM / stack サイズおよび処理時間

以下のオプションを使用してビルドした際の各種サイズと処理時間を参考として記します。

#### コンパイラオプション

```
--core=S3 --code_model=far --data_model=near --near_const_location=rom0 -e -Oh --calling_convention=v2
```

表 13 ROM / RAM サイズ

API	ROM size [byte]	RAM size [byte]
R_Sha1_HashDigest	2,009	0
R_Sha256_HashDigest	3,283	0

表 14 stack サイズ

API	stack size [byte]
R_Sha1_HashDigest	184
R_Sha256_HashDigest	138

表 15 処理時間

入力メッセージ長[byte]	system clock = 32MHz	
	SHA-1 [us]	SHA-256 [us]
0	2,500	5,300
64	5,000	10,600
128	7,300	15,800
192	9,700	20,900
256	12,100	26,100

【注】 メッセージは 1 回で入力し、内部のパディング処理を含む処理時間です。

## 6. LLVM for Renesas RL78

### 6.1 開発環境

ユーザアプリケーション開発時は以下のバージョンより新しいものをご使用下さい。

- 統合開発環境  
e<sup>2</sup> studio 2022-01
- C コンパイラ  
LLVM for Renesas RL78 10.0.0.202203

### 6.2 ROM / RAM / stack サイズおよび処理時間

以下のオプションを使用してビルドした際の各種サイズと処理時間を参考として記します。

コンパイラオプション

CPU Type : S3-core

Optimization Level : Optimize size (-Os)

表 16 ROM / RAM サイズ

API	ROM size [byte]	RAM size [byte]
R_Sha1_HashDigest	2,731	0
R_Sha256_HashDigest	4,312	0

表 17 stack サイズ

API	stack size [byte]
R_Sha1_HashDigest	178
R_Sha256_HashDigest	104

表 18 処理時間

system clock = 32MHz

入力メッセージ長[byte]	SHA-1 [us]	SHA-256 [us]
0	1,900	3,000
64	3,700	5,800
128	5,500	8,700
192	7,300	11,500
256	9,100	14,300

【注】 メッセージは1回で入力し、内部のパディング処理を含む処理時間です。

## 改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2012.10.16	—	初版発行
1.01	2014.09.30	—	章の構成を見直しました。 入力ポインタに奇数アドレスを指定した場合に不正動作する問題を修正しました。 各メモリ・モデルに対応しました。
1.02	2015.04.01	—	IAR Embedded Workbench に対応しました。
1.03	2016.07.01	—	CC-RL に対応しました。 IAR Embedded Workbench 7.4(v2.21.1)に対応しました。
2.00	2021.04.21	—	ライブラリの提供形態を Lib 形式から C ソースに変更しました。
2.01	2022.06.30	—	LLVM に対応しました。
2.02	2023.08.01	—	RL78/G24 FAA 用のライブラリを追加しました。

## 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しないでください。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。

### 7. 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えば、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、ノイズ輻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

1. 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まれます。以下同じです。）に関し、当社は、一切その責任を負いません。
2. 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、変更、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、変更、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）、交通管制（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、これに限られません。）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た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（豊洲フォレストシア）

[www.renesas.com](http://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/](http://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。