

# RXファミリ

R01AN2168JJ0120 Rev.1.20 Jun 1, 2020

# **USB Host Human Interface Device Class Driver for USB Mini Firmware Firmware Integration Technology**

#### 要旨

本アプリケーションノートでは、Firmware Integration Technology(FIT)を使用した、Host 用ヒューマンインターフェースデバイス(HHID)クラスドライバについて説明します。本モジュールは USB Basic Mini Host and Peripheral Driver と組み合わせることで動作します。以降、本モジュールを USB HHID FIT モジュールと称します。

# 対象デバイス

RX111 グループ

RX113 グループ

RX231 グループ

RX23W 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あわせて変更し、十分評価してください。

# 関連ドキュメント

- 1. Universal Serial Bus Revision 2.0 specification
  - http://www.usb.org/developers/docs/
- 2. USB Class Definitions for Human Interface Devices Version 1.1
- 3. HID Usage Tables Version 1.1
  - http://www.usb.org/developers/docs/
- 4. RX111 グループユーザーズマニュアル ハードウェア編 (ドキュメント No.R01UH0365)
- 5. RX113 グループユーザーズマニュアル ハードウェア編 (ドキュメント No.R01UH0448)
- 6. RX231 グループユーザーズマニュアル ハードウェア編 (ドキュメント No.R01UH0496)
- 7. RX23W グループユーザーズマニュアル ハードウェア編 (ドキュメント No.R01UH0823)
- 8. USB Basic Mini Host and Peripheral Driver (USB Mini Firmware) Firmware Integration Technology アプリケーションノート(ドキュメント No.R01AN2166)
  - ― ルネサス エレクトロニクスホームページ

[http://japan.renesas.com/]

USB デバイスページ

[http://japan.renesas.com/prod/usb/]

# 目次

1.	概要	3
2.	ソフトウェア構成	4
3.	API情報	5
4.	ターゲットペリフェラルリスト(TPL)	8
5.	ヒューマンインターフェースデバイスクラス(HID)	9
6.	API	. 12
7.	コンフィグレーション (r_usb_hhid_mini_config.h)	. 17
8.	コンフィグレーションファイル (RI600V4使用時のみ)	. 18
9	アプリケーションの作成方法	10

#### 1. 概要

USB HHID FIT モジュールは、 FIT モジュールと組み合わせることで、USB Host ヒューマンインターフェースデバイスクラスドライバ(以降 HHID と記述)として動作します。

以下に、本モジュールがサポートしている機能を示します。

- ・ 接続されたHIDデバイス(USBマウス、USBキーボード)とデータ通信が可能
- ・ 接続されたHIDデバイスに対し、HIDクラスリクエストを発行する
- Interrupt OUT転送をサポート

# 1.1 必ずお読みください

このドライバを使ってアプリケーションプログラムを作成する場合は、USB Basic Mini Host and Peripheral Driver (USB Mini Firmware) Firmware Integration Technology アプリケーションノート(ドキュメント No.R01AN2166)を参照いただきますようお願いします。このアプリケーションノートは、パッケージ内の"reference documents"フォルダにあります。

# 1.2 注意事項

本ドライバは、USB 通信動作を保証するものではありません。システムに適用される場合は、お客様における動作検証はもとより、多種多様なデバイスに対する接続確認を実施してください。

#### 1.3 制限事項

本モジュールには以下の制限事項があります。

- 1. HHID はレポートディスクリプタ解析を行っておりません。デバイスから取得したインターフェース プロトコル (Keyboard/Mouse) からレポートフォーマットを決定し、処理を行っています。
- 2. 本ドライバは DMA/DTC 転送をサポートしていません。

#### 1.4 用語一覧

APL : Application program
HCD : Host control driver of

HDCD : Host device class driver (device driver and USB class driver)

HHID : USB Host Human Interface Device Class Driver

MGR : Peripheral device state maneger of HCD

RSK : Renesas Starter Kits

RTOS : USB Driver for the real-time OS

USB • Universal Serial Bus

USB-BASIC-FW: USB Basic Mini Host and Peripheral Driver (USB Mini Firmware)

#### 1.5 USB HHID FIT モジュール

本モジュールは、 $r_usb_basic_mini$  を使用したプロジェクトに組み込む必要があります。プロジェクトに組み込み後、API を使用することで USB の H/W 制御を行います。

# 2. ソフトウェア構成

USB HHID FIT モジュールは HID クラスドライバと、マウス、キーボードのデバイスドライバから構成 接続された USB デバイスからデータを受け取ると、HCD を介して APL に通知します。又、 APL から要求があった場合、HCD を介して USB デバイスに通知します。

Figure 2-1に、HHID のモジュール構成、Table 2-1にモジュール機能概要を示します。

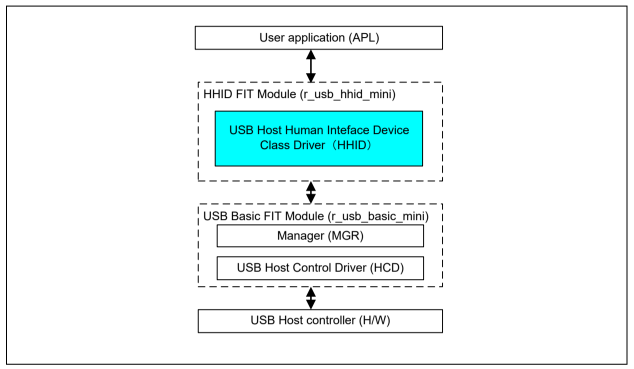


Figure 2-1 モジュール構成図

Table 2-1 モジュール機能概要

モジュール名	機能概要
HHID	USB デバイスからの要求を解析します。
	HCD を介して、APL の SW 操作情報を USB デバイスに通知します。
HCD/MGR	USB Host H/W 制御ドライバです。

# 3. API 情報

本ドライバの API はルネサスの API の命名基準に従っています。

# 3.1 ハードウェアの要求

ご使用になる MCU が以下の機能をサポートしている必要があります。

· USB

# 3.2 ソフトウェアの要求

このドライバは以下のパッケージに依存しています。

- · r\_bsp
- r\_usb\_basic\_mini

# 3.3 動作確認環境

このドライバの動作確認環境を以下に示します。

Table 3-1 動作確認環境

項目	内容			
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler for RX Family V.3.02.00			
	(統合開発環境のデフォルト設定に"-lang = c99"オプションを追加)			
	GCC for Renesas RX 8.3.0.201904			
	(統合開発環境のデフォルト設定に"-std = gnu99"オプションを追加)			
	IAR C/C++ Compiler for Renesas version 4.14.1			
リアルタイム OS	FreeRTOS V.10.0.0			
	RI600V4 V.1.06			
エンディアン	リトルエンディアン / ビッグエンディアン			
モジュールのリビジョン	Rev.1.20			
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX111			
	Renesas Starter Kit for RX113			
	Renesas Starter Kit for RX231			
	Renesas Solution Starter Kir for RX23W			

# 3.4 使用する割り込みベクタ

このドライバが使用する割り込みベクタを以下に示します。

Table 3-2 使用する割り込みベクター覧

デバイス	割り込みベクタ
RX111	USBIO 割り込み(ベクタ番号: 38) / USBRO 割り込み(ベクタ番号: 90)
RX113	USB D0FIFO0 割り込み(ベクタ番号: 36) / USB D1FIFO0 割り込み(ベクタ番号: 37)
RX231	
RX23W	

# 3.5 ヘッダファイル

すべての API 呼び出しとそれをサポートするインタフェース定義は r\_usb\_basic\_mini\_if.h と r\_usb\_hhid\_mini\_if.h に記載されています。

# 3.6 整数型

このプロジェクトは ANSI C99 を使用しています。これらの型は stdint.h で定義されています。

#### 3.7 コンパイル時の設定

コンパイル時の設定については、「**7. コンフィグレーション (r\_usb\_hhid\_mini\_config.h)**」章および USB Basic Mini Host and Peripheral Driver (USB Mini Firmware) Firmware Integration Technology アプリケーションノート(ドキュメント No. R01AN2166)の「コンフィグレーション」章を参照してください。を 参照してください。

#### 3.8 ROM / RAM サイズ

本ドライバの ROM/RAM サイズを以下に示します。

- 1. CC-RX (最適化レベル: Default)
  - (1). Non-OS

	引数チェック実施時	引数チェック非実施時
ROM サイズ	19.1K バイト (Note 3)	18.8K バイト (Note 4)
RAM サイズ	3.7K バイト	3.7K バイト

#### (2). RI600V4

	引数チェック実施時	引数チェック非実施時
ROM サイズ	36.1K バイト (Note 3)	35.8K バイト (Note 4)
RAM サイズ	4.4K バイト	4.4K バイト

#### (3). FreeRTOS

	引数チェック実施時	引数チェック非実施時
ROM サイズ	32.2K バイト (Note 3)	31.9K バイト
RAM サイズ	14.2K バイト	14.2K バイト

#### 2. GCC (最適化レベル: -O2)

	引数チェック実施時	引数チェック非実施時	
ROM サイズ	22.7K バイト (Note 3)	22.4K バイト (Note 4)	
RAM サイズ	3.3K バイト	3.3K バイト	

#### 3. IAR (最適化レベル: Medium)

	引数チェック実施時	引数チェック非実施時
ROM サイズ	16.1K バイト (Note 3)	15.9K バイト (Note 4)
RAM サイズ	2.5K バイト	2.5K バイト

#### [Note]

- 1. 上記のサイズには、BSP および USB Basic Driver の ROM/RAM サイズが含まれています。
- 2. 上記は V2 コアオプション指定時のサイズです。
- 3. 「引数チェック実施時」の ROM サイズは、r\_usb\_basic\_mini\_config.h ファイル内の USB\_CFG\_PARAM\_CHECKING 定義に対し USB\_CFG\_ENABLE を指定した時の値です。
- 4. 「引数チェック非実施時」の ROM サイズは、r\_usb\_basic\_mini\_config.h ファイル内の USB CFG PARAM CHECKING 定義に対し USB CFG DISABLE を指定した時の値です。

#### 3.9 引数

API 関数の引数に使用される構造体については、USB Basic Mini Host and Peripheral Driver (USB Mini Firmware) Firmware Integration Technology アプリケーションノート(ドキュメント No.R01AN2166)内の「構造体」の章を参照してください。

# 3.10 FIT モジュールの追加方法

ザーガイド (R20AN0451)」を参照してください。

本モジュールは、使用するプロジェクトごとに追加する必要があります。ルネサスでは、Smart Configurator を使用した(1)、(3)の追加方法を推奨しています。ただし、Smart Configurator は、一部のRXデバイスのみサポートしています。サポートされていないRXデバイスについては(2)、(4)の方法を使用してください。

- (1) e² studio 上で Smart Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合
  e² studio の Smart Configurator を使用して、自動的にユーザプロジェクトに FIT モジュールを追加します。詳細は、アプリケーションノート「Renesas e² studio スマート・コンフィグレータ ユー
- (2) e² studio 上で FIT Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合
  e² studio の FIT Configurator を使用して、自動的にユーザプロジェクトに FIT モジュールを追加す
  ることができます。詳細は、アプリケーションノート「RX ファミリ e2 studio に組み込む方法
  Firmware Integration Technology (R01AN1723)」を参照してください。
- (3) CS+上で Smart Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合 CS+上で、スタンドアロン版 Smart Configurator を使用して、自動的にユーザプロジェクトに FIT モジュールを追加します。詳細は、アプリケーションノート「Renesas e² studio スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド (R20AN0451)」を参照してください。
- (4) CS+上で FIT モジュールを追加する場合 CS+上で、手動でユーザプロジェクトに FIT モジュールを追加します。詳細は、アプリケーション ノート「RX ファミリ CS+に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1826)」を参照してください。

# 4. ターゲットペリフェラルリスト(TPL)

TPL については、USB Basic Mini Host and Peripheral Driver (USB Mini Firmware) Firmware Integration Technology アプリケーションノート(ドキュメント No.R01AN2166)内の「ターゲットペリフェラルリスト (TPL)の設定方法」の章を参照してください。

#### 5. ヒューマンインターフェースデバイスクラス(HID)

#### 5.1 基本機能

本ドライバは、ヒューマンインターフェースデバイスクラス仕様に準拠しています。 本ドライバの主な機能を以下に示します。

- 1. HID デバイスの照合
- 2. HID デバイスへのクラスリクエスト通知
- 3. HID デバイスとのデータ通信

#### 5.2 クラスリクエスト

本ドライバがサポートしているクラスリクエストをTable 5-1に示します。

アプリケーションプログラムでのクラスリクエスト処理については、USB Basic Mini Host and Peripheral Driver (USB Mini Firmware) Firmware Integration Technology アプリケーションノート(ドキュメント No.R01AN2166)内の「クラスリクエスト」の章を参照してください。

リクエスト コード 説明 対応 記号表 USB\_GET\_REPORT 0x01 USB デバイスにレポートを要求する b USB\_SET\_REPORT 0x09 USB デバイスにレポートを通知する USB GET IDLE 0x02 USB デバイスに Duration 時間を要求する С USB SET IDLE 0x0A d USB デバイスに Duration 時間を通知する USB GET PROTOCOL 0x03 USB デバイスにプロトコルを要求する е USB SET PROTOCOL 0x0B USB デバイスにプロトコルを通知する USB\_GET\_REPORT\_DESCRIPTOR Standard レポートディスクリプタを要求する USB GET HID DESCRIPTOR Standard HID ディスクリプタを要求する

Table 5-1 HID クラスリクエスト

本ドライバが対応するクラスリクエストのデータフォーマットを以下に記します。

#### a). GetReport リクエストフォーマット

Table 5-2に、GetReport リクエストのフォーマットを以下に示します。 コントロール転送によりデバイスからレポートデータを受信します。

Table 5-2 GetReport フォーマット

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
0xA1	GET_REPORT	ReportType	Interface	ReportLength	Report
	(0x01)	& ReportID			

#### b). SetReport リクエストフォーマット

Table 5-3に、SetReport リクエストのフォーマットを示します。 コントロール転送によりレポートデータをデバイスに送信します。

Table 5-3 SetReport フォーマット

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
0x21	SET_REPORT	ReportType	Interface	ReportLength	Report
	(0x09)	& ReportID			

#### c). GetIdle リクエストフォーマット

Table 5-4に、GetIdle リクエストのフォーマットを示します。 レポート通知(インタラプト転送)の間隔時間を取得します。Idle rate は 4msec 単位です。

#### Table 5-4 GetIdle フォーマット

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
0xA1	GET_IDLE	0 & ReportID	Interface	1	Idle rate
	(0x02)				

#### d). SetIdle リクエストフォーマット

Table 5-5に、SetIdle リクエストのフォーマットを示します。 レポート通知(インタラプト転送)の間隔時間を設定します。Duration は 4msec 単位です。

#### Table 5-5 SetIdle フォーマット

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
0x21	SET_IDLE	Duration	Interface	0	Not applicable
	(0x0A)	& ReportID			

#### e). GetProtocol リクエストフォーマット

**Table 5-6**に、GetProtocol リクエストのフォーマットを示します。 現在設定されているプロトコル (ブートプロトコル又はレポートプロトコル) を取得します。

#### Table 5-6 GetProtocol フォーマット

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
0xA1	GET_PROTOCOL	0	Interface	1	0(BootProtocol) /
	(0x <del>0</del> 3)				1(ReportProtocol)

#### f). SetProtocol リクエストフォーマット

Table 5-7に、SetProtocol リクエストのフォーマットを示します。 プロトコル (ブートプロトコル又はレポートプロトコル) の設定を行います。

#### Table 5-7 SetProtocol フォーマット

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
0x21	SET_PROTOCOL	0(BootProtocol) /	Interface	0	Not applicable
	(0x0B)	1(ReportProtocol)			

# 5.2.1 レポートフォーマット

HID で扱うレポートフォーマットを以下に記します。

# 1. 受信レポートフォーマット

Table 5-8に、HID デバイスから通知される受信レポートフォーマットを示します。 インタラプト IN 転送及び、クラスリクエスト GetReport により受信します。

Table 5-8 受信レポートフォーマット

offset (データ長)	Keyboard モード (8 バイト)	Mouse モード (3 バイト)
0(Top Byte)	Modifier keys	b0 : Button 1 b1 : Button 2 b2-7 : Reserved
+1	Reserved	X displacement
+2	Keycode 1	Y displacement
+3	Keycode 2	_
+4	Keycode 3	_
+5	Keycode 4	_
+6	Keycode 5	_
+7	Keycode 6	_

#### 2. 送信レポートフォーマット

**Table 5-9**に、HID デバイスに通知する送信レポートフォーマットを示します。 クラスリクエスト **SetReport** で送信を行います。

Table 5-9 送信レポートフォーマット

offset (データ長)	Keyboard モード (1 バイト)	Mouse モード (非サポート)
0(Top Byte)	b0 : LED 0(NumLock) b1 : LED 1(CapsLock) b2 : LED 2(ScrollLock) b3 : LED 3(Compose) b4 : LED 4(Kana)	_
+1~+16	_	_

#### 3. 注意事項

データ通信で用いるレポートフォーマットはレポートディスクリプタに従う必要があります。本ドライバではレポートディスクリプタの取得と解析は行わず、インターフェースプロトコルコードに従ってレポートフォーマットを決定しています。

# 6. API

Host Human Interface Device Class 固有の API を以下に示します。

API	説明
R_USB_HhidGetType()	接続された HID デバイスのタイプ情報取得
R_USB_HhidGetMxps()	接続された HID デバイスのマックスパケットサイズを取得

# [Note]

その他の API については、USB Basic Mini Host and Peripheral Driver (USB Mini Firmware) Firmware Integration Technology アプリケーションノート(ドキュメント No.R01AN2166)内の「API」の章を参照してください。

# 6.1 R USB HhidGetType

### 接続された HID デバイスのタイプ情報を取得する

#### 形式

usb\_err\_t R\_USB\_HhidGetType(uint8\_t \*p\_type)

引数

p\_type タイプ情報を格納する領域へのポインタ

戻り値

USB\_SUCCESS 正常終了 (タイプ情報取得完了)

USB\_ERR\_PARA パラメータエラー USB\_ERR\_NG その他のエラー

#### 解説

接続された HID デバイスのタイプ情報(マウス、キーボード、その他)を取得します。タイプ情報は、第2引数(p\_type)が示す領域にセットされます。セットされるタイプ情報については、Table 6-1を参照してください。

#### Table 6-1 タイプ情報

タイプ情報	内容
USB_HID_KEYBOARD	キーボード
USB_HID_MOUSE	マウス
USB_HID_OTHER	キーボード、マウス以外の HID デバイス

#### 補足

- 1. 引数 p\_type に対し USB\_NULL を指定した場合は、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 2. USB デバイスが CONFIGURED 状態の場合に、本 API をコールすることができます。CONFIGURED 以外の状態で本 API をコールすると戻り値に USB\_ERR\_NG が返されます。

# 使用例

# 6.2 R\_USB\_HhidGetMxps

#### 接続された HID デバイスのマックスパケットサイズを取得する

#### 形式

usb\_err\_t R\_USB\_HhidGetMxps(uint16\_t \*p\_mxps, uint8\_t dir)

引数

p\_mxps マックスパケットサイズを格納する領域へのポインタ

dir 転送方向 (USB\_IN / USB\_OUT)

戻り値

USB\_SUCCESS 正常終了 (マックスパケットサイズ情報取得完了)

USB\_ERR\_PARA パラメータエラー USB ERR NG その他のエラー

解説

接続された HID デバイスのマックスパケットサイズを取得します。マックスパケットサイズは、第1 引数(p mxps)が示す領域にセットされます。

第2引数(dir)には、取得したい Max Pacet Size の転送方向(USB IN / USB OUT)を指定してください。

#### 補足

- 1. 引数 p\_mxps に対し USB\_NULL を指定した場合は、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 2. 接続した HID デバイスが第2引数(dir)に指定した転送方向をサポートしていない場合、本 API は戻り 値に USB ERR PARA を返します。
- 3. USB デバイスが CONFIGURED 状態の場合に、本 API をコールすることができます。CONFIGURED 以外の状態で本 API をコールすると戻り値に USB ERR NG が返されます。

}

}

# 

# 7. コンフィグレーション (r\_usb\_hhid\_mini\_config.h)

お客様のシステムにあわせて以下の設定をお願いします。

#### [Note]

必ず r\_usb\_basic\_mini\_config.h ファイルに対する設定もお願いします。r\_usb\_basic\_mini\_config.h については、USB Basic Mini Host and Peripheral Driver (USB Mini Firmware) Firmware Integration Technology アプリケーションノート(ドキュメント No.R01AN2166)内の「コンフィグレーション」の章を参照してください。

#### 1. 使用パイプ設定

Interrupt IN/OUT 転送で使用するパイプ番号(PIPE6 から PIPE9)を指定してください。なお、同じパイプ番号は指定しないでください。

#define	USB_CFG_HHID_INT_IN	パイプ番号 (USB_PIPE6 から USB_PIPE9)
#define	USB_CFG_HHID_INT_OUT	パイプ番号 (USB_PIPE6 から USB_PIPE9)

# 8. コンフィグレーションファイル (RI600V4 使用時のみ)

RI600V4 を使用する場合、HHID USB ドライバで使用する OS 資源を RI600V4 に登録する必要があります。以下の定義をコンフィグレーションファイルに追加してください。コンフィグレーションファイルの作成方法については、USB Basic Host and Peripheral Driver Firmware Integration Technology アプリケーションノート(ドキュメント No.R01AN2216)内の「RI600V4 (コンフィグレーションファイル作成)」の章を参照してください。

# 8.1 メールボックス定義

name : ID\_USB\_RTOS\_HHID\_MBX

wait\_queue : TA\_FIFO message\_queue : TA\_MFIFO

# 9. アプリケーションの作成方法

USB Basic Mini Host and Peripheral Driver (USB Mini Firmware) Firmware Integration Technology アプリケーションノート(ドキュメント No.R01AN2166)内の「**アプリケーションプログラムの作成方法**」の章を参照してください。

# ホームページとサポート窓口

- ルネサス エレクトロニクスホームページ http://japan.renesas.com/
- お問合せ先

http://japan.renesas.com/inquiry

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。

# 改訂記録

			改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
1.00	Dec 1, 2014	_	初版発行
1.01	Jun 1, 2015	_	対象デバイスに RX231 を追加
1.02	Dec 28, 2015	_	"USB Basic Mini Firmwarer(R01AN2166)"がリビジョンアップしたことによる当該ドライバのリビジョンアップ
1.10	Nov 30, 2018	_	<ol> <li>SmartConfigurator に対応しました。</li> <li>以下の章を追加しました。</li> <li>(1). 7. コンフィグレーション (r_usb_hhid_mini_config.h)</li> <li>以下の章を変更しました。</li> <li>(1). 3. API 情報</li> <li>(2). 5. ヒューマンインターフェースデバイスクラス(HID)</li> <li>(3). 6. API</li> <li>(4). 8. アプリケーションの作成方法</li> <li>4. 以下の章を削除しました。</li> <li>"デバイスクラスドライバの登録"、"システムリソース"、"タスク ID 設定と優先度設定"</li> </ol>
1.11	May 31, 2019	_	GCC/IAR コンパイラをサポートしました。
1.12	Jun 30, 2019	-	対象デバイスに RX23W を追加
1.20	Jun 1, 2020	_	リアルタイム OS をサポートしました。

#### 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. 未使用端子の処理

【注意】未使用端子は、本文の「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。未使用端子は、本文「未使用端子の処理」で説明する指示に従い処理してください。

2. 電源投入時の処置

【注意】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. リザーブアドレス(予約領域)のアクセス禁止

【注意】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、将来の機能拡張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。

4. クロックについて

【注意】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。

5. 製品間の相違について

【注意】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、内部ROM、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。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。
- 2. 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、

家雷、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、ブ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)



■営業お問合せ窓口

http://www.renesas.com

※営業お問合せ窓口の住所は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

ルネサス エレクトロニクス株式会社 〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24 (豊洲フォレシア)

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。 総合お問合せ窓口:https://www.renesas.com/contact/