

RXファミリ

R01AN2236JJ0131

Rev.1.31

Mar 1, 2021

USB ホストヒューマンインタフェースデバイスクラスドライバ(HHID)による HID デバイスとの USB 通信を行うサンプルプログラム Firmware Integration Technology

要旨

本資料は、USB Host Human Interface Devices Class Driver Firmware Integration Technology を使用したサンプルファームウェアの説明資料です。以降、本サンプルファームウェアを HHID と記述します。

実際のソフトウェア開発時には、必ず” USB Basic Host and Peripheral Driver Firmware Integration Technology アプリケーションノート”(Document No:R01AN2025)および各マイコンのユーザーズマニュアル(ハードウェア編)と併用してご利用ください。また、必要に応じて”USB Host Human Interface Device Class Driver (HHID) Firmware Integration Technology アプリケーションノート”(Document No:R01AN2028)も参照してください。なお、USB Basic Host and Peripheral Driver Firmware Integration Technology アプリケーションノート”(Document No:R01AN2025)はパッケージ内の”reference_documents”フォルダにあります。

対象デバイス

RX65N/RX651 グループ
 RX64M グループ
 RX71M グループ
 RX66T グループ
 RX72T グループ
 RX72M グループ
 RX66N グループ
 RX72N グループ
 RX671 グループ

本プログラムは Renesas Starter Kits (RSK)を使って動作確認を行っています。

目次

1. はじめに.....	2
2. ソフトウェア構成.....	4
3. セットアップ.....	5
4. サンプルアプリケーション.....	9
5. クラスドライバ概要.....	17
6. RI600V4プロジェクトをCS+で使用する場合.....	18
7. e ² studio用プロジェクトをCS+で使用する場合 (RI600V4を除く).....	23

1. はじめに

1.1 機能概要

HHID は、USB ヒューマンインターフェースデバイスクラス仕様（以降 HID と記述）に準拠し、HID デバイスと通信を行うことが可能です。

HHID の機能を以下に示します。

- マウスまたはキーボード接続時、HID クラスのデータ転送を行う。

1.2 FIT モジュール構成

HHID は以下の FIT モジュールとサンプルアプリケーションで構成されています。

Table 1-1 FIT モジュール構成

FIT モジュール名	フォルダ名
RX Family Board Support Package Module Firmware Integration Technology	r_bsp
RX Family USB Basic Host and Peripheral Driver Firmware Integration Technology	r_usb_basic
RX Family USB Host Human Interface Devices Class Driver(HHID) Firmware Integration Technology	r_usb_hhid

各 FIT モジュールの詳細は、関連ドキュメントを参照してください。また、本サンプルファームウェアで使用している FIT モジュールの最新バージョンは下記のホームページよりダウンロードが可能です。

ルネサスエレクトロニクスホームページ <http://japan.renesas.com/>

1.3 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。

1.4 動作確認環境

動作確認環境を以下に示します。

Table 1-2 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.3.03.00 コンパイルオプション：統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加 -lang = c99
リアルタイム OS	FreeRTOS V.10.0.0 RI600V4
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.1.31
使用ボード	Renesas Starter Kits for RX64M Renesas Starter Kits for RX71M Renesas Starter Kits for RX65N, Renesas Starter Kits for RX65N-2MB Renesas Starter Kits for RX72T Renesas Starter Kits for RX72M Renesas Starter Kits for RX72N Renesas Starter Kits for RX671

1.5 用語一覧

APL	:	Application program
HCD	:	Host Control Driver for USB-BASIC-FW
HHID	:	USB Host Human Interface Device Class Driver
HID	:	Human Interface Device Class
MGR	:	Peripheral Device State Manager for HCD
Non-OS	:	USB Driver for OS-less
RSK	:	Renesas Starter Kits
RTOS	:	USB Driver for the real-time OS
USB-BASIC-FW	:	USB Basic Host and Peripheral Driver

2. ソフトウェア構成

2.1 モジュール構成

HHID 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されます。接続された HID デバイスからデータを受け取ると、HCD を介して User application(APL)に結果を通知します。また、APL からデータ転送要求があった場合、HCD を介して HID 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。

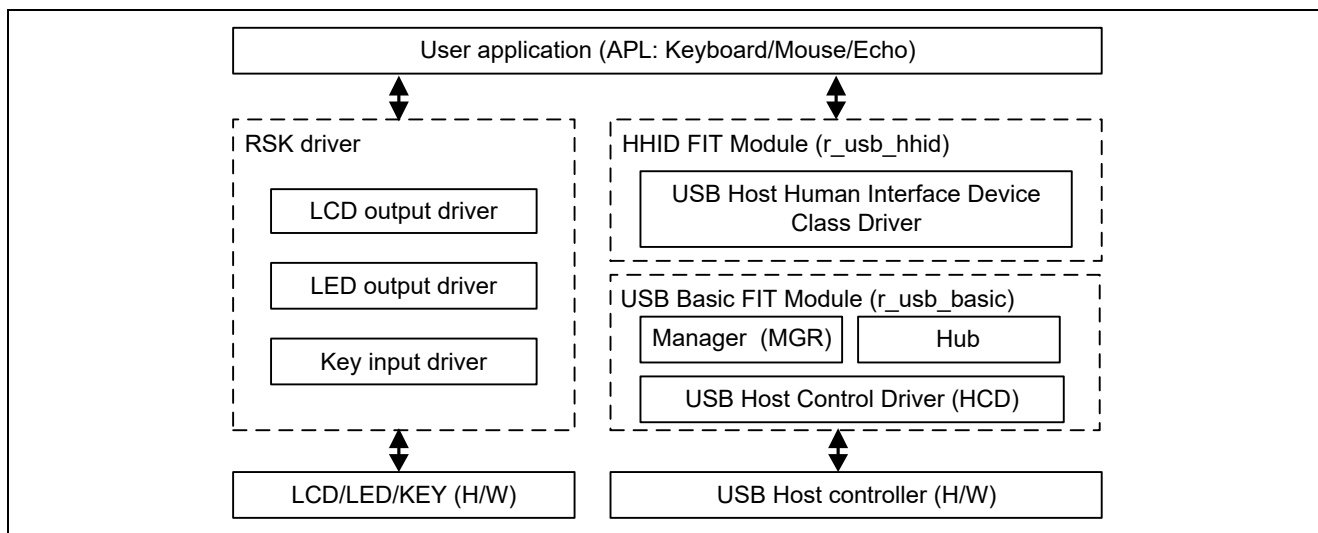


Figure 2-1 モジュール構成図

Table 2-1 モジュール機能概要

モジュール名	機能概要
APL	サンプルアプリケーションプログラム <ul style="list-style-type: none"> ・ HID デバイスとの通信開始、スイッチ操作によるサスペンド/レジューム制御を行う ・ HID デバイスから受信したレポート情報を LCD に表示する
RSK driver	RSK 上の各周辺機能を使用するためのサンプルアプリケーション
HHID (r_usb_hhid)	HID クラスドライバ <ul style="list-style-type: none"> ・ HID デバイスからの要求を解析する ・ HCD を介して APL のスイッチ操作情報を HID デバイスに通知する
HCD/MGR/Hub (r_usb_basic)	USB Host H/W 制御ドライバ

3. セットアップ

3.1 ハードウェア

3.1.1 動作環境例

HHIDの動作環境例をFigure 3-1に示します。評価ボードのセットアップ、エミュレータなどの使用方法については各取扱説明書を参照してください。

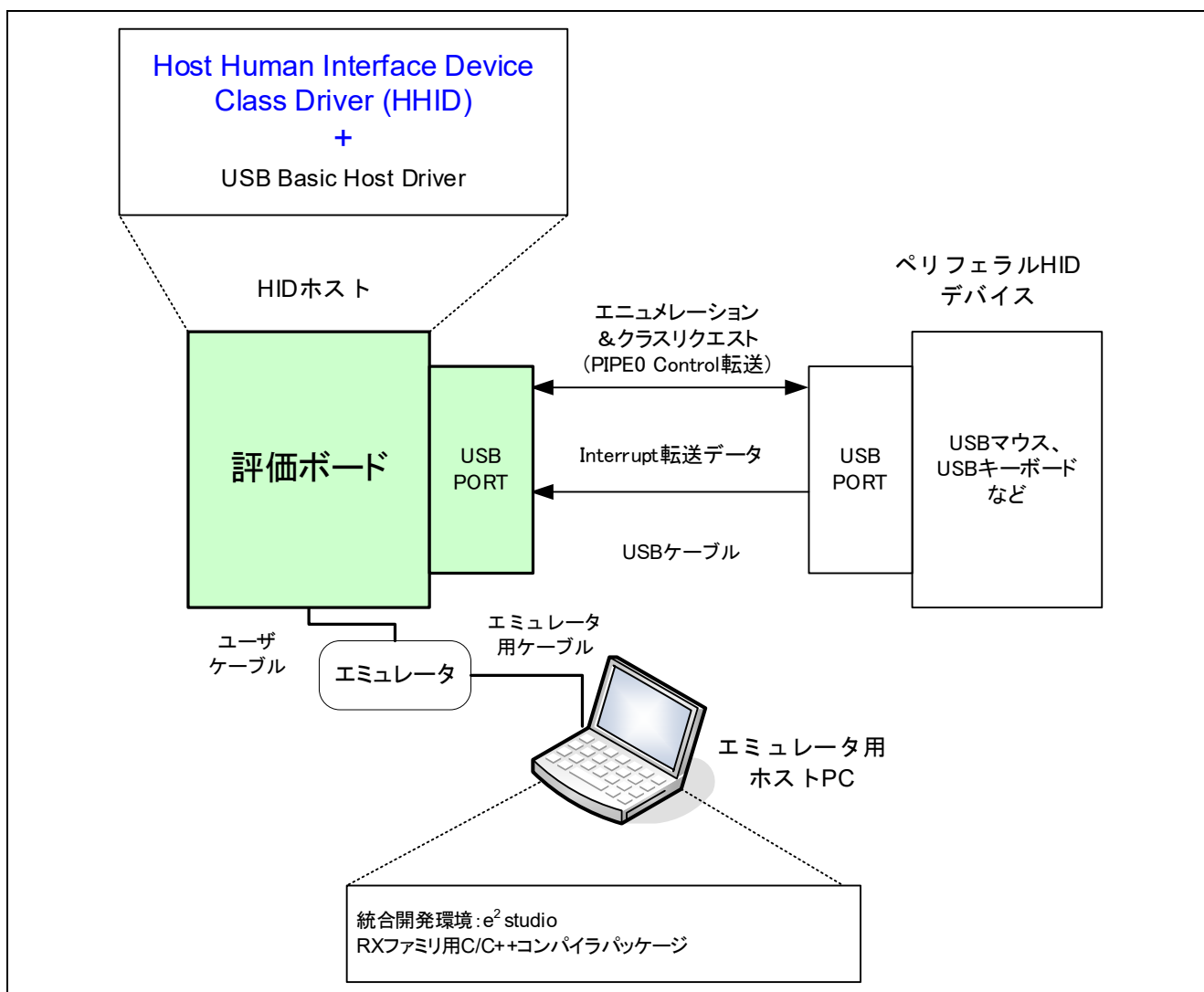


Figure 3-1 動作環境例

動作確認済みの評価ボードをTable 3-1に示します。

Table 3-1 HHID 動作確認済みの評価ボード

マイコン	評価ボード
RX65N	RSK+RX65N, RSK+RX65N-2MB
RX64M	RSK+RX64M
RX71M	RSK+RX71M
RX72T	RSKRX72T
RX72M	RSK+RX72M
RX72N	RSK+RX72N
RX671	RSK+RX671

3.1.2 RSK 設定

RSK を USB Host モードに設定する必要があります。設定内容は以下を参照してください。

Table 3-2 RSK 設定

RSK	ジャンパ設定
RSK+RX65N	J8: Shorted Pin1-2
RSK+RX65N_2MB	J7: Shorted Pin1-2 J16: Shorted Pin2-3
RSK+RX64M (USB0)	J2: Shorted Pin1-2 J6: Shorted Pin2-3
RSK+RX64M (USBH)	J7: Shorted Pin1-2 J9: Shorted Pin2-3
RSK+RX71M (USB0)	J1: Shorted Pin1-2 J3: Shorted Pin2-3
RSK+RX71M (USBA)	J4: Shorted Pin1-2 J7: Shorted Pin2-3
RSKRX72T	J13: Shorted Pin1-2
RSK+RX72M	J8: Shorted Pin2-3 J10: Shorted Pin2-3
RSK+RX72N	J7: Shorted Pin2-3 J8: Shorted Pin2-3
RSK+RX671	J8: Shorted Pin2-3 J13: Shorted Pin2-3

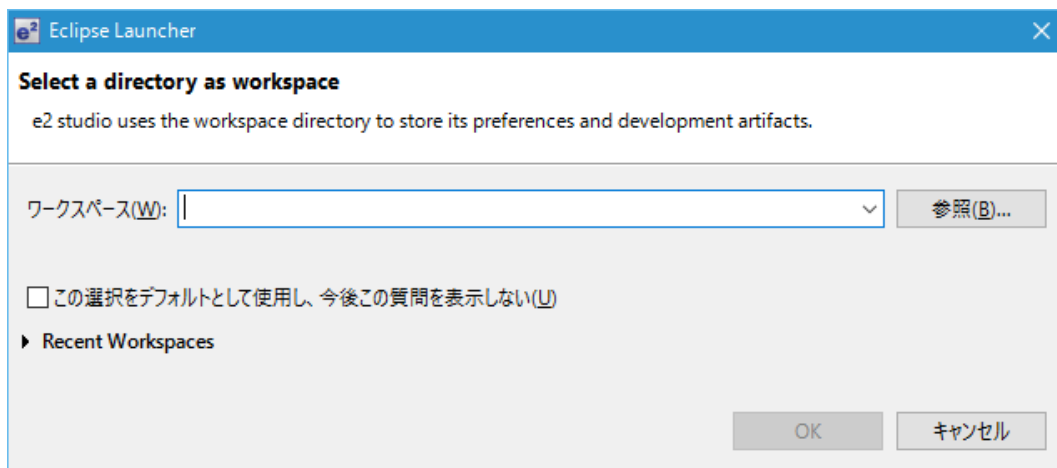
[Note]

RSK 設定の詳細については、RSK のユーザーズマニュアルを参照してください。

3.2 ソフトウェア

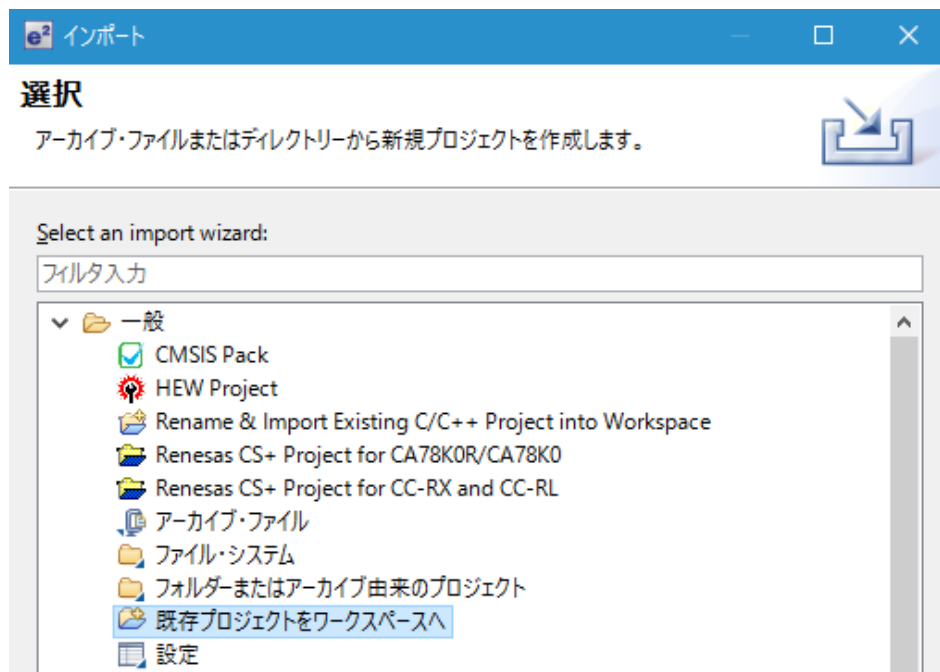
(1). e² studio を起動

- a) e² studio を起動してください。
- b) はじめて e² studio を起動する場合、Eclipse Launcher ダイアログが表示されますので、プロジェクトを格納するためのフォルダを指定してください。

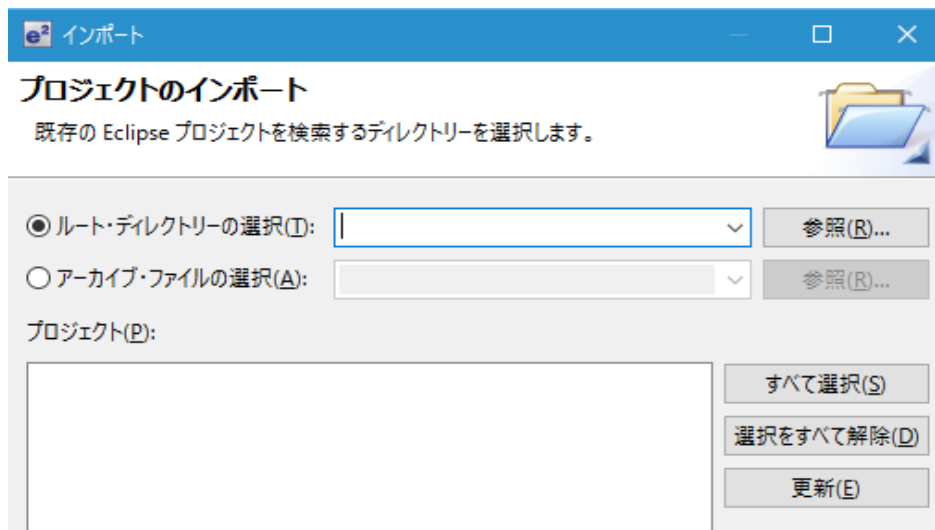


(2). プロジェクトをワークスペースへインポート

- a) [ファイル] --> [インポート]を選択してください。
- b) [一般] => [既存プロジェクトをワークスペースへ]を選択してください。



- c) プロジェクトファイル".cproject"が格納されたフォルダを"Select root directory"に入力してください。



- d) "Finish"をクリック

プロジェクトのワークスペースへのインポートが完了しました。同様の方法で他のプロジェクトを同一のワークスペースへインポートすることができます。

- (3). "Build"ボタンをクリックし、実行プログラムを生成してください。
- (4). デバッガへの接続を行い、実行プログラムをダウンロードしてください。"Run"ボタンをクリックすると、プログラムが実行されます。

4. サンプルアプリケーション

4.1 アプリケーション仕様

以下の3種類のアプリケーションプログラムが用意されています。

4.1.1 Normal mode アプリケーション (demo_src%r_usb_hhid_apl.c)

RSKに接続されたHIDデバイス(マウス/キーボード)とのデータ転送を行います。HIDデバイスから受信したデータは読み捨てられます。

[Note]

一つのUSBモジュールにつき、USB Hubを使用した場合で最大3つのHIDデバイスを接続することができます。

4.1.2 Demo mode アプリケーション (demo_src%r_usb_hhid_demo.c)

RSKに接続されたHIDデバイス(マウス/キーボード)とのデータ転送を行います。HIDデバイスからの受信データは、LCD上に表示されます。そのほか、HIDデバイスに対するSususpend/Resume信号送信処理を行います。

[Note]

一つのUSBモジュールにつき、USB Hubを使用した場合で最大3つのHIDデバイスを接続することができます。

4.1.3 Echo(ループバック) mode アプリケーション (demo_src%r_usb_hhid_apl_echo.c)

RSKに接続されたHIDデバイスから受信したデータをそのままHIDデバイスへ送信するループバック処理を行います。

[Note]

1. Interrupt Out 転送サポートするHIDデバイスを接続した場合のみループバック処理を行うことができます。
2. このモードでは、一つのUSBモジュールに対し、一つのHIDデバイスしか接続することができません。

4.2 アプリケーション処理概要 (Non-OS)

APLは、初期設定、メインループの2つの部分から構成されます。以下にそれぞれの処理概要を示します。

4.2.1 初期設定

初期設定では、MCUの端子設定、USBドライバの設定、USBコントローラの初期設定を行います。

4.2.2 メインループ (Normal mode: demo_src%r_usb_hhid_apl.c)

このメインループでは、HIDデバイスからのデータ受信処理をメインに行います。以下にメインループの処理概要を示します。

1. USB Host(RSK)にHIDデバイスがATTACHされ、Enumeration完了後にR_USB_GetEvent関数をコールすると戻り値にUSB_STS_CONFIGUREDがセットされます。APLでは、USB_STS_CONFIGUREDを確認するとクラスリクエストSET_PROTOCOLをHIDデバイスに送信します。
2. HIDデバイスに対するクラスリクエストSET_PROTOCOLの送信が完了し、R_USB_GetEvent関数をコールすると戻り値にUSB_STS_REQUEST_COMPLETEがセットされます。APLは、USB_STS_REQUEST_COMPLETEを確認すると、R_USB_Read関数をコールし、HIDデバイスからの送信されるデータのデータ受信要求を行います。
3. HIDデバイスからのデータ受信が完了し、R_USB_GetEvent関数をコールすると戻り値にUSB_STS_READ_COMPLETEがセットされます。APLでは、USB_STS_READ_COMPLETEを確認

すると R_USB_Read 関数をコールし、HID デバイスからの送信されるデータのデータ受信要求を行います。

- 上記3の処理が繰り返し行われます。

以下に、APL の処理概要を示します。

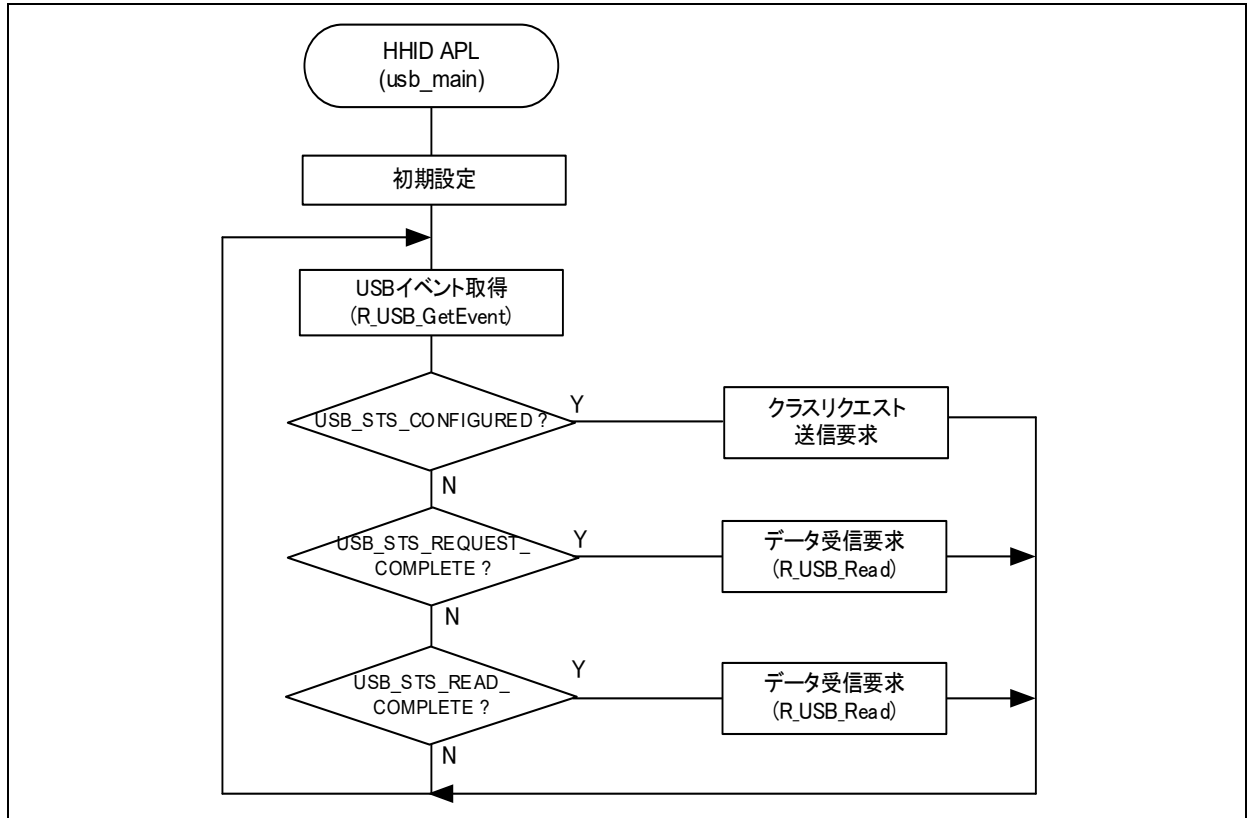


Figure 4-1 メインループ処理 (Normal mode)

4.2.3 メインループ (Demo mode: demo_src¥r_usb_hhid_demo.c)

このモードでは、以下の処理が行われます。HID デバイスからのデータ受信処理については、「4.2.2 メインループ (Normal mode: demo_src¥r_usb_hhid_apl.c)」を参照してください。

- HID デバイスからのデータ受信処理
- HID デバイスから受信したデータの LCD 表示
- HID デバイスへの Suspend / Resume 信号の送信処理

[Note]

HID デバイスに対する Suspend / Resume 信号の送信トリガは、RSK 上のスイッチ押下になります。受信データの LCD/LED 表示及びスイッチ仕様については、「4.4 Demoモード時のスイッチ操作および LCD/LED表示」を参照してください。

4.2.4 メインループ(Echo(ループバック) mode:demo_src¥r_usb_hhid_echo.c)

Echo(ループバックモード)では、HID デバイスから送信されるデータを受信し、そのまま HID デバイスへ送信するループバック処理をメインに行います。以下にメインループの処理概要を示します。

1. USB Host(RSK)にHID デバイスがATTACH され、Enumeration 完了後に R_USB_GetEvent 関数をコールすると戻り値に USB_STS_CONFIGURED がセットされます。APL では、USB_STS_CONFIGURED を確認すると R_USB_Write 関数をコールし、HID デバイスに対するデータ送信要求を行います。
2. USB Host へのデータ送信が完了し、R_USB_GetEvent 関数をコールすると戻り値に USB_STS_WRITE_COMPLETE がセットされます。APL では、USB_STS_WRITE_COMPLETE を確認すると R_USB_Read 関数をコールし、HID デバイスから送信されるデータのデータ受信要求を行います。
3. HID デバイスからのデータ受信が完了し、R_USB_GetEvent 関数をコールすると戻り値に USB_STS_READ_COMPLETE がセットされます。APL では、USB_STS_READ_COMPLETE を確認すると R_USB_Write 関数をコールし、受信データを HID デバイスに送信するためのデータ送信要求を行います。
4. 上記2と3の処理が繰り返し行われます。

以下に、APL の処理概要を示します。

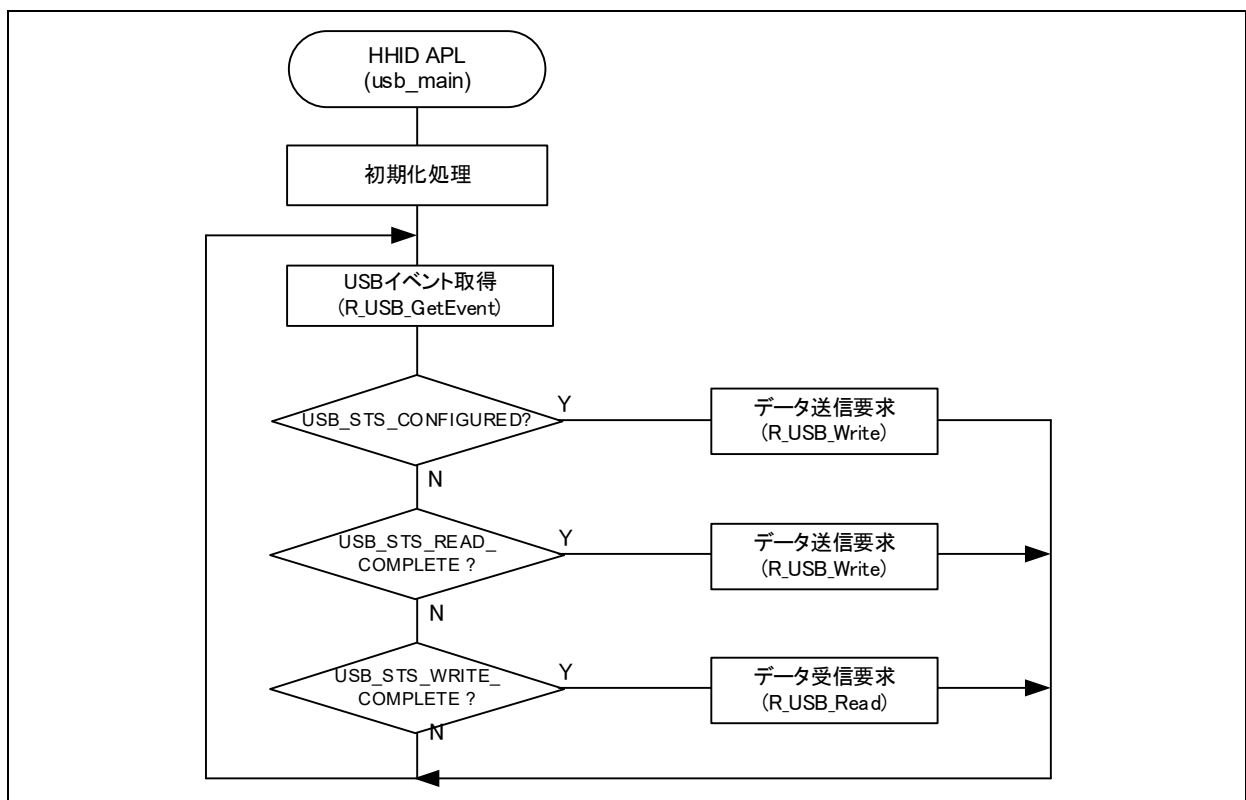


Figure 4-2 メインループ処理 (Echo mode)

4.3 アプリケーション処理概要 (RTOS)

APL は、初期設定、メインループの 2 つの部分から構成されます。以下にそれぞれの処理概要を示します。

4.3.1 初期設定

初期設定では、MCU の端子設定、USB ドライバの設定、USB コントローラの初期設定を行います。

4.3.2 メインループ (Normal mode: demo_src¥r_usb_hhid_apl.c)

このループ処理では、HID デバイスからのデータ受信処理をメインに行います。以下にメインループの処理概要を示します。

1. USB 関連のイベントが完了すると USB ドライバはコールバック関数(usb_apl_callback)をコールします。コールバック関数(usb_apl_callback)では、リアルタイム OS の機能を使って USB 完了イベントを APL(アプリケーションタスク)に通知します。
2. APL ではコールバック関数から通知された USB 完了イベント等の情報をリアルタイム OS の機能を使って取得します。
3. 上記2で取得した USB 完了イベント(usb_ctrl_t 構造体:メンバ event)が USB_STS_CONFIGURED の場合、APL は、クラスリクエスト SET_PROTOCOL を HID デバイスに送信します。
4. 上記2で取得した USB 完了イベント(usb_ctrl_t 構造体:メンバ event)が USB_STS_REQUEST_COMPLETE (クラスリクエスト処理完了)の場合、APL は R_USB_Read 関数をコールし、HID デバイスから送信されるデータのデータ受信要求を行います。
5. 上記の処理が繰り返し行われます。

以下に、APL の処理概要を示します。

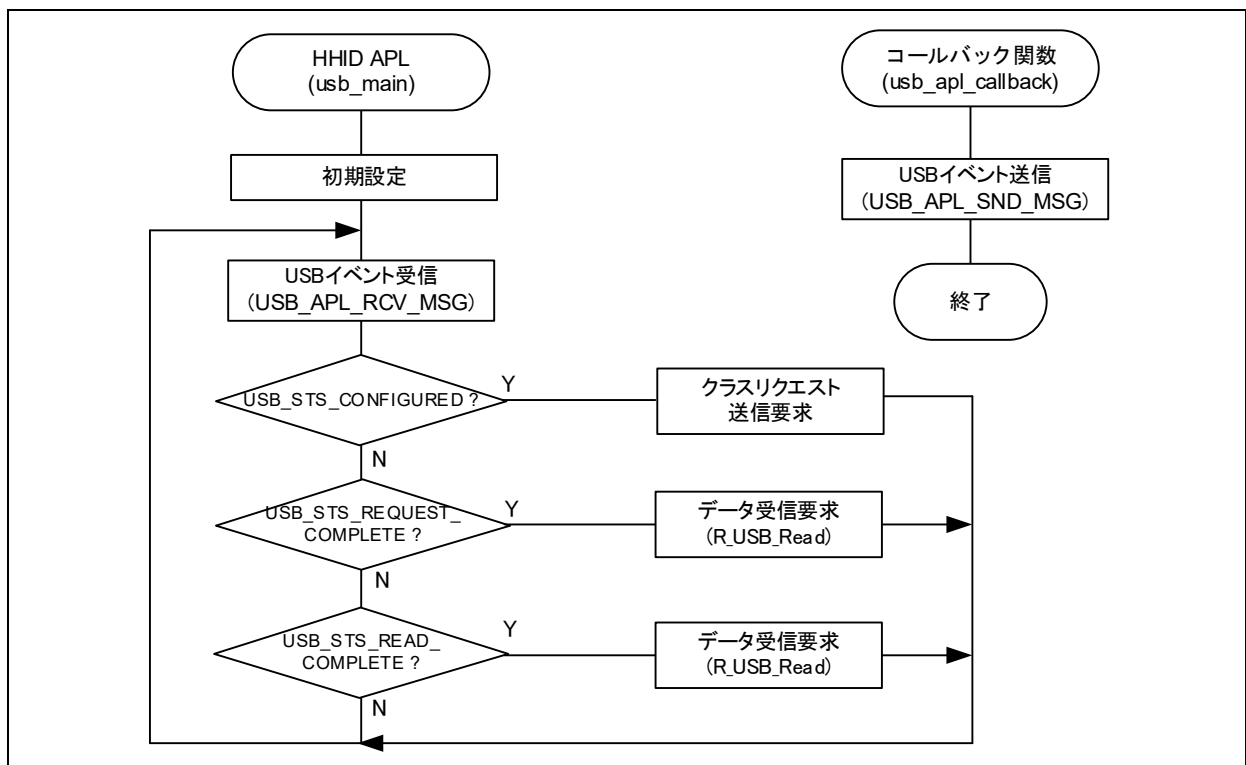


Figure 4-3 メインループ処理 (Normal mode)

4.3.3 メインループ (Demo mode: demo_src¥r_usb_hhid_demo.c)

このモードでは、以下の処理が行われます。HID デバイスからのデータ受信処理については、「4.3.2 メインループ (Normal mode: demo_src¥r_usb_hhid_apl.c)」を参照してください。

1. HID デバイスからのデータ受信処理
2. HID デバイスから受信したデータの LCD 表示
3. HID デバイスへの Suspend / Resume 信号の送信処理

[Note]

HID デバイスに対する Suspend / Resume 信号の送信トリガは、RSK 上のスイッチ押下になります。受信データの LCD/LED 表示及びスイッチ仕様については、「4.4 Demoモード時のスイッチ操作および LCD/LED表示」を参照してください。

4.3.4 メインループ(Echo(ループバック) mode:demo_src¥r_usb_hhid_echo.c)

Echo(ループバックモード)では、HID デバイスから送信されるデータを受信し、そのまま HID デバイスへ送信するループバック処理をメインに行います。以下にループの処理概要を示します。

1. USB 関連のイベントが完了すると USB ドライバはコールバック関数(usb_apl_callback)をコールします。コールバック関数(usb_apl_callback)では、リアルタイム OS の機能を使って USB 完了イベントをアプリケーションタスクに通知します。
2. アプリケーションタスクではコールバック関数から通知された USB 完了イベント等の情報をリアルタイム OS の機能を使って取得します。
3. 上記2で取得した USB 完了イベント(usb_ctrl_t 構造体:メンバ event)が USB_STS_CONFIGURED の場合、APL は、R_USB_Write 関数をコールし、HID デバイスに対するデータ送信要求を行います。
4. 上記2で取得した USB 完了イベント(usb_ctrl_t 構造体:メンバ event)が USB_STS_WRITE_COMPLETE の場合、APL は R_USB_Read 関数をコールし、HID デバイスから送信されるデータの受信要求を行います。
5. 上記2で取得した USB 完了イベント(usb_ctrl_t 構造体:メンバ event)が USB_STS_READ_COMPLETE の場合、APL は R_USB_Write 関数をコールし、受信したデータを USB Host へ送信するためのデータ送信要求を行います。
6. 上記の処理が繰り返し行われます。

以下に、APL の処理概要を示します。

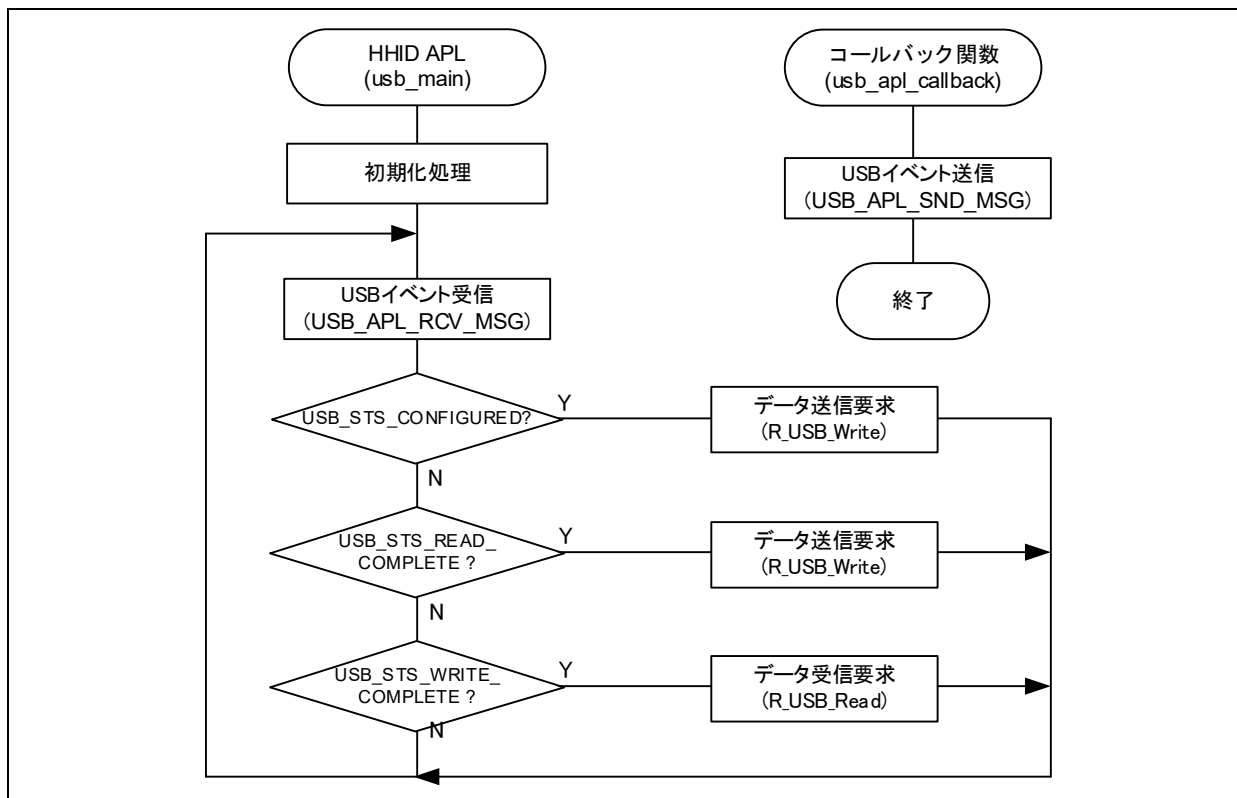


Figure 4-4 メインループ処理 (Echo mode)

4.4 Demo モード時のスイッチ操作および LCD/LED 表示

4.4.1 スイッチ

APL は HID デバイスと接続後、データ転送を開始します。データ転送中にスイッチ入力を行うことで以下の動作を行います。

1. データ転送状態時に SW2/SW3 を押下することで HID デバイスをサスペンド状態に移行する。
2. HID デバイスがサスペンド状態の時、SW2/SW3 を押下することでサスペンド状態を解除する。

Table 4-1にスイッチ入力の仕様を示します。

Table 4-1 スイッチ入力の仕様

スイッチ名称	スイッチ番号	動作内容
状態変更スイッチ	スイッチ 2	USB0 モジュールに接続された HID デバイスの状態を変更する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ データ転送状態：サスペンド状態に移行 ・ サスペンド状態：データ転送状態に移行
	スイッチ 3	USB1 モジュールに接続された HID デバイスの状態を変更する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ データ転送状態：サスペンド状態に移行 ・ サスペンド状態：データ転送状態に移行

※RSK のスイッチと MCU ピン接続は、使用している RSK の取扱説明書、各 MCU のユーザーズマニュアルを参照してください。

4.4.2 表示情報

APL は、HID デバイスの接続状態、及び接続された HID デバイスから受信データ内容を LCD に表示します。

マウス接続時 : X/Y 軸の移動量 (-127~127) を LCD に表示、
 右クリック時 LED0 点灯、左クリック時 LED1 点灯、ホイールボタン
 クリック時 LED2 点灯

キーボード接続時 : 最後に入力されたキーデータを LCD に表示

HID デバイスから受信データの内容が NULL (キーボード非押下、マウスの X/Y 軸移動なし) の場合、LCD 表示を更新しません。

4.5 アプリケーションプログラム用コンフィグレーションファイル (r_usb_hhid_apl_config.h)

以下の各定義に対する設定を行ってください。

1. USE_USBIP 定義

使用する USB モジュールのモジュール番号を指定してください。

```
#define USE_USBIP USE_USBIP0 // USB0 モジュールを使用する場合
#define USE_USBIP USE_USBIP1 // USB1 モジュールを使用する場合
#define USE_USBIP (USE_USBIP0|USE_USBIP1) // USB0 と USB1 モジュールを使用する場合
```

[Note]

RX64M または RX71M をご使用の場合に、USE_USBIP1 を指定することができます。RX64M および RX71M 以外の MCU をご使用の場合は、USE_USBIP0 を指定してください。

2. OPERATION_MODE 定義

OPERATION_MODE 定義に対し、以下のいずれかを指定してください。

```
#define OPERATION_MODE HID_NORMAL // NORMAL モード
#define OPERATION_MODE HID_DEMO // DEMO モード
```

```
#define OPERATION_MODE HID_ECHO // Echo(ループバック)モード
```

3. USB_SUPPORT_MULTI 定義

USB Hub 等を使用し、同時に複数の HID デバイスを接続する場合、USB_SUPPORT_MULTI 定義に対し、USB_APL_ENABLE を指定してください。複数の HID デバイスを接続しない場合は、USB_SUPPORT_MULTI 定義に対し USB_APL_DISABLE を指定してください。

```
#define USB_SUPPORT_MULTI APL_DISABLE // HID デバイスの複数接続なし  
#define USB_SUPPORT_MULTI APL_ENABLE // HID デバイスの複数接続あり
```

4. USB_SUPPORT_RTOS 定義

リアルタイム OS を使用するかどうかを指定します。リアルタイム OS を使用する場合は、USB_SUPPORT_RTOS 定義に対し USB_APL_ENABLE を指定してください。

```
#define USB_SUPPORT_RTOS USB_APL_DISABLE // RTOS 非使用  
#define USB_SUPPORT_RTOS USB_APL_ENABLE // RTOS 使用
```

5. 注意事項

上記はアプリケーションプログラム用のコンフィグレーション設定です。上記の設定の他に USB ドライバのコンフィグレーション設定が必要です。USB ドライバのコンフィグレーション設定については、「USB Basic Host and Peripheral Driver Firmware Integration Technology アプリケーションノート」(Document No. R01AN2025JJ)を参照してください。

4.6 複数の HID デバイスを接続する場合

USB Hub 等を使用し、複数の HID デバイスを接続するアプリケーションプログラムを開発する場合は、以下の参考プログラムを参照してください。

1. Normal モード
r_usb_hhid_apl_multi.c
2. Demo モード
r_usb_hhid_demo_multi.c
3. Echo モード (Supporting only RX64M and RX71M)
r_usb_hhid_echo_apl_multi.c

5. クラスドライバ概要

5.1 クラスリクエスト（ホストからデバイスへの要求）

HHID 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。

Table 5-1 対応する基本リクエスト及び HID クラスリクエスト

リクエスト	コード	説明
GET_REPORT	0x01	HID デバイスにレポートを要求する
SET_REPORT	0x09	HID デバイスにレポートを通知する
GET_IDLE	0x02	HID デバイスに Duration 時間を要求する
SET_IDLE	0x0A	HID デバイスに Duration 時間を通知する
GET_PROTOCOL	0x03	HID デバイスにプロトコルを要求する
SET_PROTOCOL	0x0B	HID デバイスにプロトコルを通知する
GET_REPORT_DESCRIPTOR	Standard	レポートディスクリプタを要求する
GET_HID_DESCRIPTOR	Standard	HID ディスクリプタを要求する

5.2 データフォーマット

キーボードまたはマウスからインタラプト IN 転送で受信するデータの Boot プロトコル時のフォーマットを以下に示します。

Table 5-2 受信データフォーマット(Boot プロトコル)

offset	キーボード (8 Bytes)	マウス (3 Bytes)
0 (Top Byte)	Modifier keys	b0 : Button 1 b1 : Button 2 b2 : Button 3 b3-b7 : 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	—

ご注意

Report プロトコル時のデータ転送で用いるデータの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。

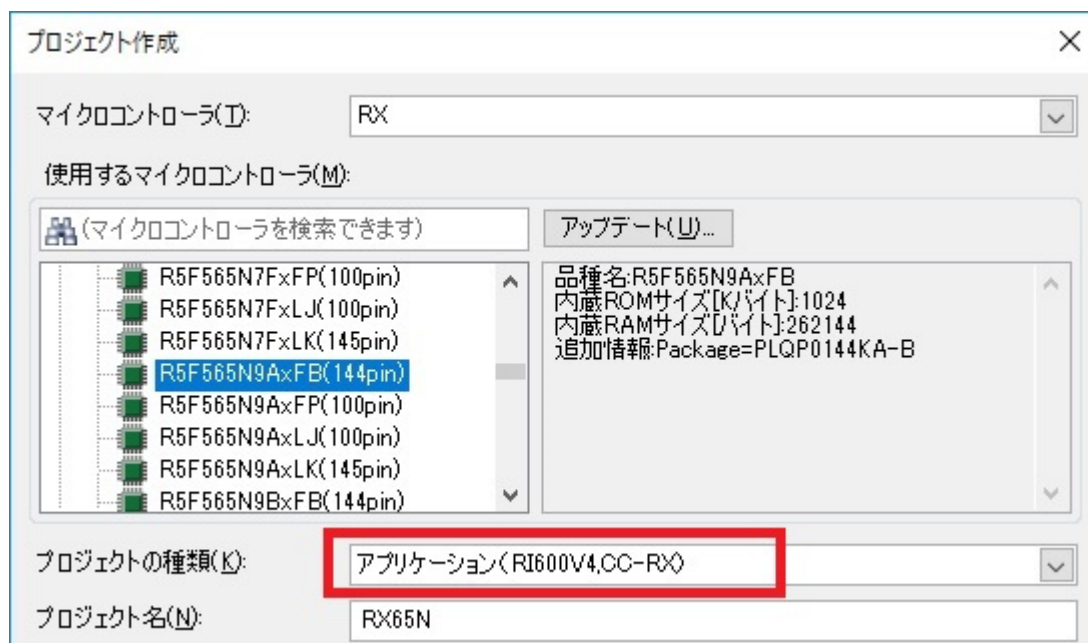
本ドライバではレポートディスクリプタの取得と解析は行わず、インタフェースプロトコルコードが“キーボード”か“マウス”のいずれかに従って、レポートフォーマットを決定しています。システムの仕様にあわせてユーザーが変更してください。

6. RI600V4 プロジェクトを CS+ で使用する場合

パッケージ内の RI600V4 用プロジェクトは CS+ をサポートしていません。RI600V4 用プロジェクトを CS+ で使用する場合、以下の手順に従って CS+ 用のプロジェクトを作成する必要があります。

6.1 CS+ 上で新規プロジェクトを作成

プロジェクトの種類には、「アプリケーション(RI600V4, CC-RX)」を選択してください。



6.2 スマートコンフィグレータを起動

1. クロック設定 (「クロック」タブを選択)

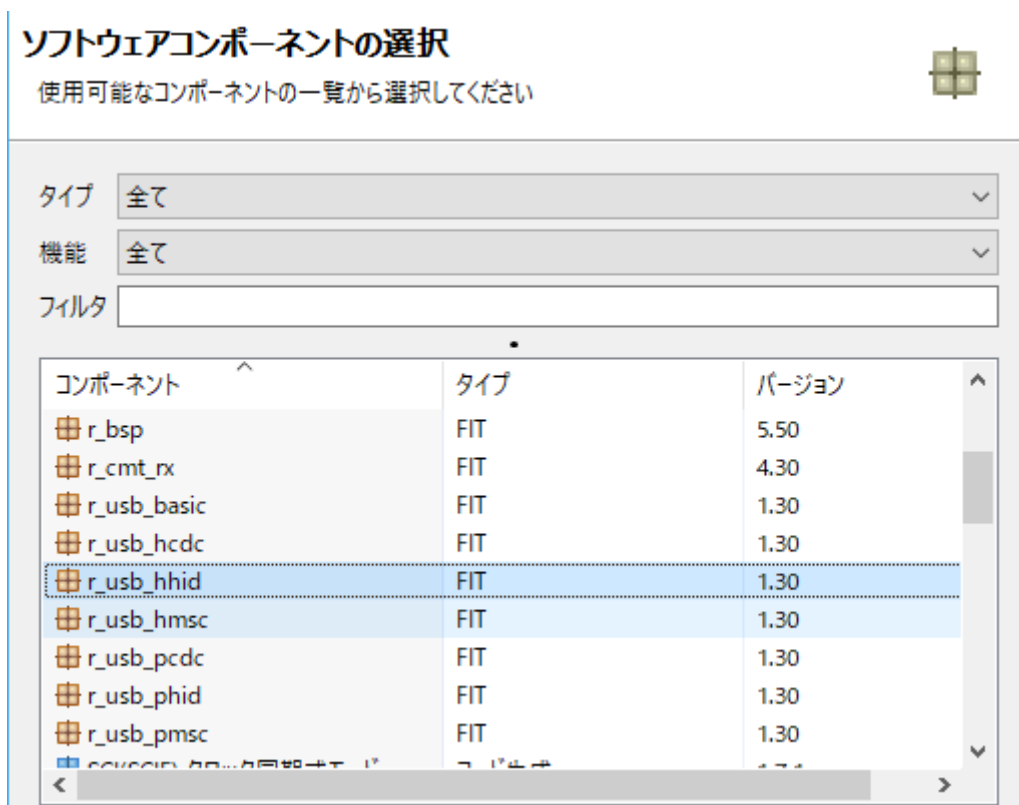
USB クロック(UCLK)に 48MHz が設定されるよう関連クロックを設定してください。



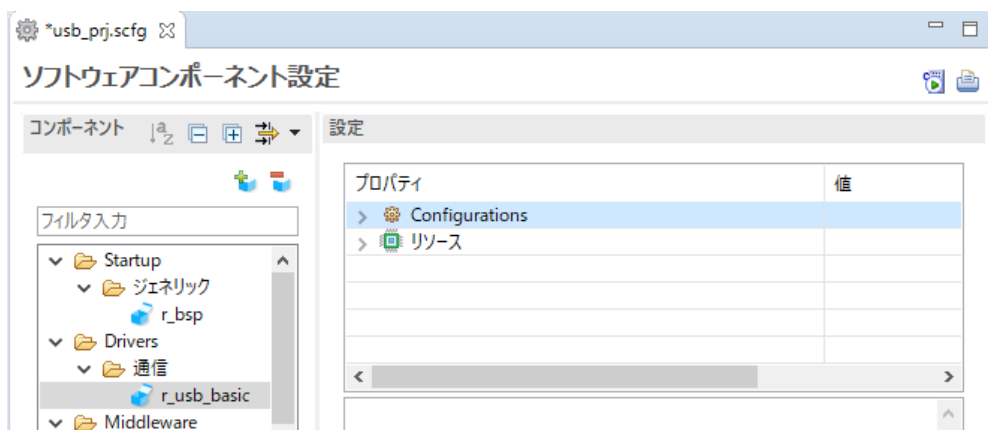
2. コンポーネント設定 (「コンポーネント」タブを選択)

(1). USB FIT モジュールをインポート

r_usb_hhid モジュールを選択し、「終了」ボタンを押してください。r_usb_basic モジュールも同時に組み込まれます。



- (2). コンフィグレーション
- a. r_usb_basic



- (a). Configurations

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.R01AN2025)の「コンフィグレーション」章を参照いただきますようお願いいたします。

- (b). リソース

以下の端子をチェックしてください。

- i. USBx_VBUSEN 端子
- ii. USBx_OVRCURA 端子または USBx_OVRCURB 端子

プロパティ	値
# Set or clear CNTMD bit in USB module	Not using the continuous function in USB module.
▼ リソース	
▼ USB	
▼ USB0_HOST	<input checked="" type="checkbox"/>
USB0_VBUSEN端子	<input checked="" type="checkbox"/> 使用する
USB0_OVRCURA端子	<input checked="" type="checkbox"/> 使用する
USB0_OVRCURB端子	<input type="checkbox"/> 使用しない
▼ USB0_PERI	<input type="checkbox"/>
USB0_VBUS端子	<input type="checkbox"/> 使用しない

b. r_usb_hhid

USB Host Human Interface Devices Class Driver (HHID) Firmware Integration Technologyアプリケーションノート(ドキュメントNo. R01AN2028)の「コンフィグレーション」章を参照いただきますようお願いいたします。

3. 端子設定 (「端子」タブを選択)

お客様のシステムに合った USB 端子のポート選択を行ってください。

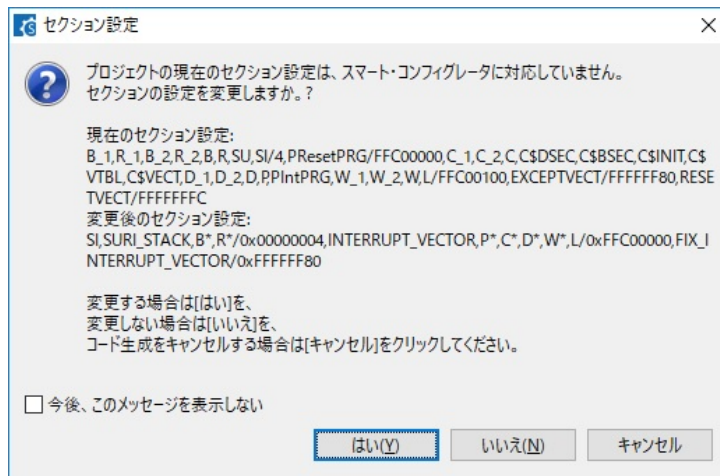
使用する	機能	端子割り当て	端子番号	方向
<input type="checkbox"/>	USB0_EXICEN	設定されていません	設定されてい...	なし
<input type="checkbox"/>	USB0_ID	設定されていません	設定されてい...	なし
<input checked="" type="checkbox"/>	USB0_OVRCURA	P14/MTIOC3A/MTCLKA/TIOC5/TCLKA/TMRI2/PO...	P4	I
<input type="checkbox"/>	USB0_OVRCURB	設定されていません	設定されてい...	なし
<input type="checkbox"/>	USB0_VBUS	設定されていません	設定されてい...	なし
<input checked="" type="checkbox"/>	USB0_VBUSEN	P32/MTIOC0C/TIOCC0/TMO3/PO10/RTCIC2/RCO...	K2	O
<input type="checkbox"/>	VCC_USB	VCC_USB	P5	-
<input type="checkbox"/>	VSS_USB	VSS_USB	P6	-

4. コード生成

「コードの生成」ボタンをクリックすると、スマートコンフィグレータは<ProjectDir>%src%smc_genフォルダに USB FIT モジュールのソースコードおよび端子設定のコードを生成します。

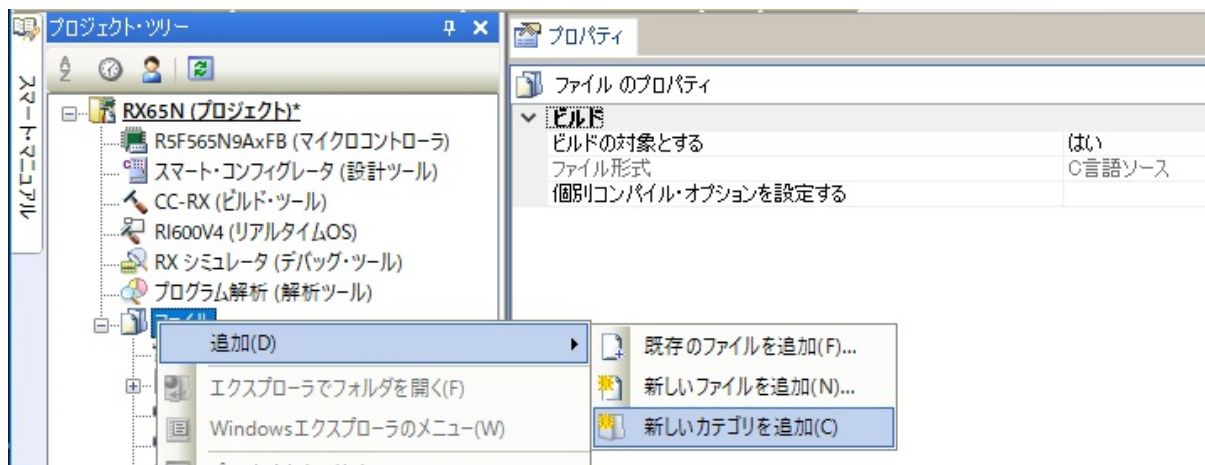
Note:

以下のダイアログが出力されますので、「はい(Y)」を選択してください。



6.3 アプリケーションプログラムおよびコンフィグレーションファイルの追加

1. 本パッケージ内の demo_src フォルダを<ProjectDir>%src フォルダにコピーしてください。
2. 本パッケージ内の RI600V4 用コンフィグレーションファイル(.cfg ファイル)を<ProjectDir>フォルダにコピーしてください。
3. プロジェクトツリー内の「ファイル」を選択、右クリック。「追加」→「新しいカテゴリを追加」を選択し、アプリケーションプログラムを格納するカテゴリを作成してください。次に「既存のファイルを追加」を選択し、上記2でコピーしたアプリケーションプログラムおよびコンフィグレーションファイルを登録してください。



Note:

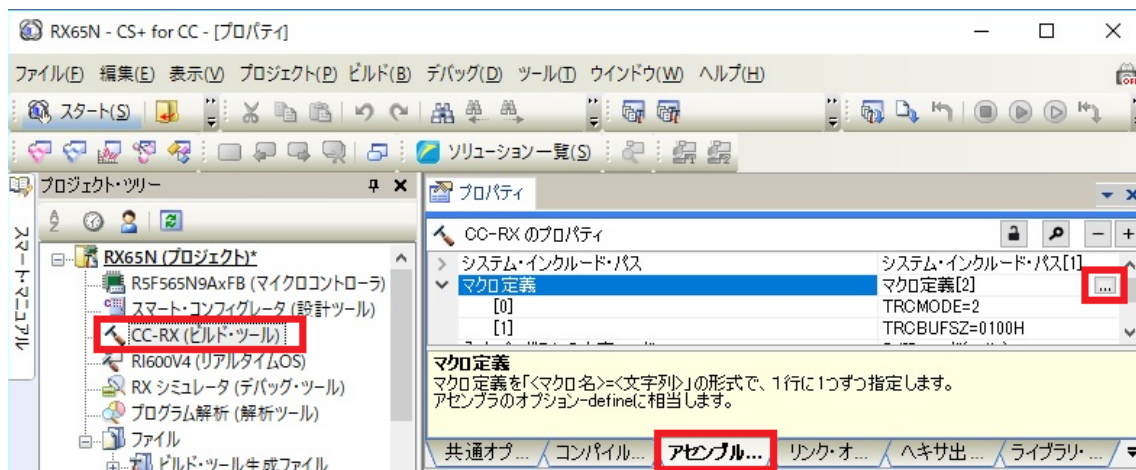
新規に生成された<ProjectDir>フォルダ内の task.c ファイルおよび sample.cfg ファイルを削除してください。

6.4 マクロ定義削除

新規生成したプロジェクトには以下のマクロが定義されていますので、これらのマクロ定義を削除してください。

CC-RX(ビルド・ツール) -> 「アセンブルオプション」タブを選択し、以下のマクロ定義を削除。

1. TRCMODE = 2
2. TRCBUFSZ = 0100H



6.5 ビルド実行

ビルドを実行し、実行プログラムを生成してください。

7. e² studio 用プロジェクトを CS+で使用する場合 (RI600V4 を除く)

HHID のプロジェクトは、統合開発環境 e² studio で作成されています。HHID を CS+で動作させる場合は、下記の手順にて読み込んでください。

[Note]

1. 「プロジェクト変換設定」ウィンドウ内の「変換直前のプロジェクト構成ファイルをまとめてバックアップする」のチェックを外してください。
2. RI600V4 をご使用の場合、以下の方法をサポートしていません。「6. RI600V4プロジェクトをCS+で使用する場合」を参照してください。

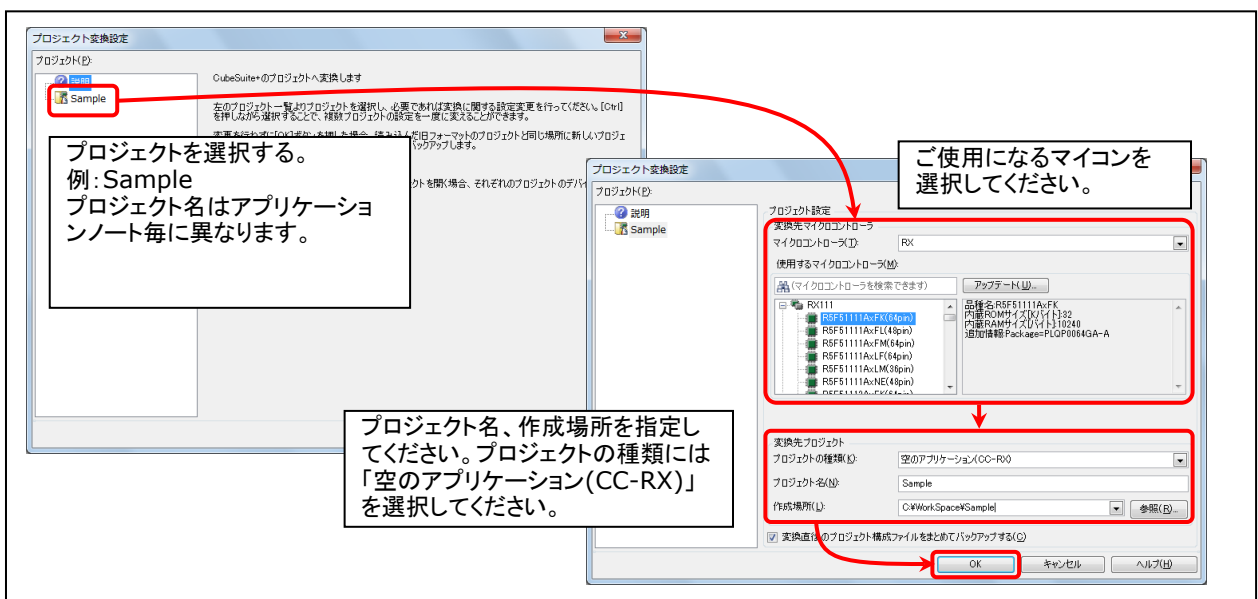
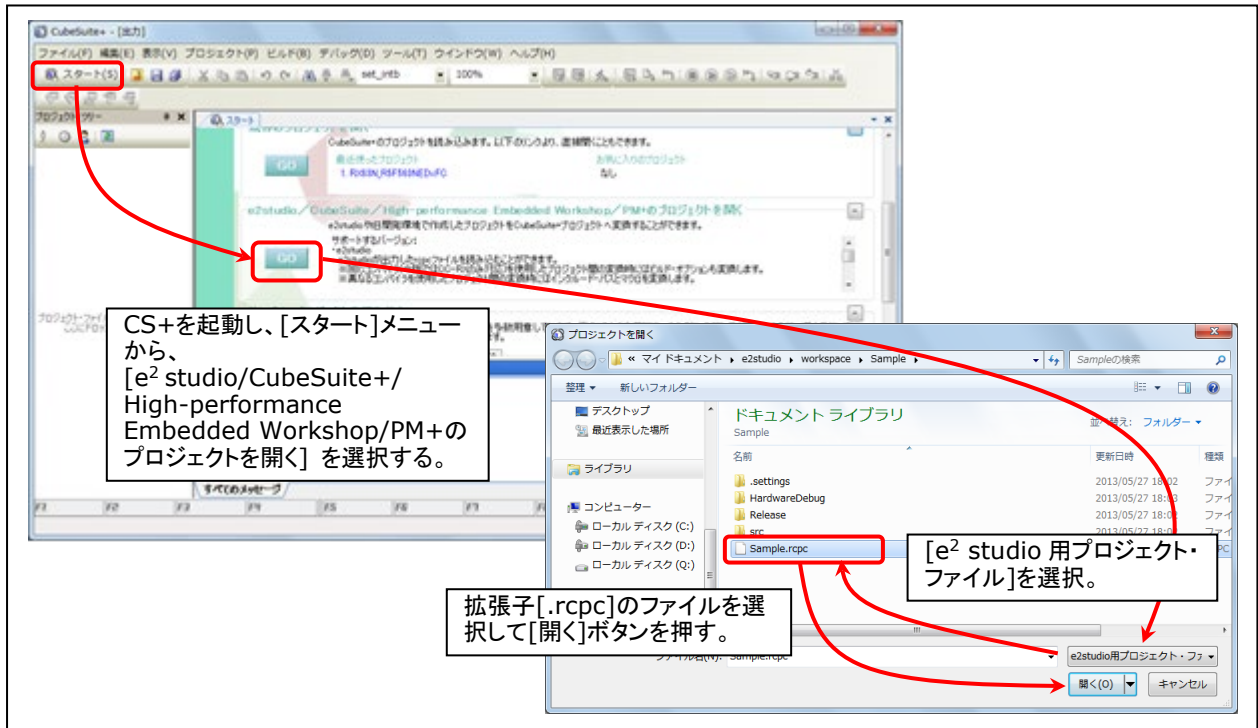


Figure 7-1 e² studio 用プロジェクトの CS+読み込み方法

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/>

お問い合わせ先

<http://japan.renesas.com/contact/>

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

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	Oct 16, 2014	—	初版発行
1.10	Dec 26, 2014	—	RX71M を対象デバイスに追加。
1.11	Sep 30, 2015	—	RX63N/RX631 を対象デバイスに追加。
1.20	Sep 30, 2016	—	1. 対象デバイスに RX65N/RX651 を追加 2. USB Host and Peripheral Interface Driver アプリケーションノート (ドキュメント No.R01AN3293JJ)に対応
1.21	Mar 31, 2017	—	1. USB Basic driver のリビジョンを Up しました。 2. R_USB_GetEvent 関数の戻り値が USB_STS_READ_COMPLETE/ USB_STS_WRITE_COMPLETE の時、usb_ctrl_t 構造体のメンバ type に対し、USB_HHID が設定されるように変更しました。
1.22	Sep 30, 2017	—	RX65N/RX651-2M をサポート
1.23	Mar 31, 2018	—	USB Basic driver のリビジョンを Up しました。
1.24	Dec 28, 2018	—	リアルタイム OS をサポート
1.25	Apr 16, 2019	—	RX66T/RX72T を対象デバイスに追加。
1.27	Jul 31, 2019	—	1. RX72M を対象デバイスに追加。 2. 対象デバイスから RX63N を削除しました。
1.30	Mar 1, 2020	—	1. リアルタイム OS(uiTRON:RI600V4)をサポートしました。 2. 対象デバイスに RX72N/RX66N を追加
1.31	Mar 1, 2021	—	対象デバイスに RX671 を追加

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っていると、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

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、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/