

# RXファミリ

R01AN2025JJ0122 Rev.1.22 Sep 30, 2017

USB Basic Host and Peripheral Driver 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、USB Basic Firmware モジュールについて説明します。本モジュールは USB 通信の H/W 制御を行います。以降、本モジュールを USB-BASIC-F/W FIT モジュールと称します。

## 対象デバイス

RX63N/RX631 グループ RX65N/RX651 グループ RX64M グループ RX71M 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

- Universal Serial Bus Revision 2.0 specification [http://www.usb.org/developers/docs/]
- 2. RX63N/RX631 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.R01UH0041JJ)
- 3. RX64M 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.R01UH0377JJ)
- 4. RX71M 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.R01UH0493JJ)
- 5. RX65N/RX651 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. R01UH0590JJ)
- 6. RX65N/RX651-2M 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. R01UH0659JJ)

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	З
2.	ペリフェラル	7
3.	ホスト	14
4.	API	21
5.	R_USB_GetEvent関数の戻り値	53
6.	デバイスクラス種別	57
7.	コンフィグレーション (r_usb_basic_config.h)	58
8.	構造体	63
9.	クラスリクエスト	67
10.	DMA/DTC転送	72
11.	注意事項	74
12.	アプリケーションプログラムの作成方法	75
13	参考プログラム例	80

#### 1. 概要

USB-BASIC-F/W FIT モジュールは、USB の H/W 制御を行います。USB-BASIC-F/W FIT モジュールは Renesas が提供する 1 種類のサンプルデバイスクラスドライバと組み合わせることで動作します。 以下に本モジュールがサポートしている機能を以下に示します。

#### <全般>

- ・ USB Host または USB Peripheral をサポート
- ・ デバイスの接続/切断、サスペンド/レジューム、USB バスリセット処理を行う
- ・ パイプ 0 でコントロール転送を行う
- パイプ 1~9 でバルク転送、インタラプト転送を行う

#### <ホスト機能>

- Hi-speed/Full-Speed/Low-speed ファンクションデバイスとエニュメレーションを行う (動作スピードはデバイスにより異なります)
- ・ 転送エラー判定および転送リトライを行う

#### <ペリフェラル機能>

USB1.1 / 2.0 / 3.0 ホストとエニュメレーションを行う

## 1.1 注意事項

- 1. 本アプリケーションノートは、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十分に実施いただきますようお願いします。
- 2. 本書内に記載されている「USB0 モジュール」および「USB1 モジュール」という用語は MCU ごとに 示すモジュールが異なりますので、以下を参照してください。

	MCU	USB モジュール名
USB0 モジュール	RX63N/RX631	USBa モジュール
(開始アドレス:0xA0000)	RX64M	USBb モジュール
	RX65N/RX651	USBb モジュール
	RX71M	USBb モジュール
USB1 モジュール	RX63N/RX631	USBa モジュール
(開始アドレス:0xA0200 / 0xD0400)	RX64M	USBA モジュール
	RX71M	USBAa モジュール

#### [Note]

RX65N/RX651 は USB1 モジュールをサポートしていません。

#### 1.2 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. USB Host モード時、USB Hub および USB Hub ダウンポートに接続した USB デバイスに対するサスペンド/レジュームには対応しておりません。
- 2. USB Host モード時、データ転送中のサスペンドはサポートしておりません。データ転送が完了したことを確認の上、サスペンドを実行して下さい。
- 3. マルチコンフィグレーションはサポートしておりません。
- 4. USB Host モードと USB Peripheral モードの同時動作はサポートしていません。
- 5. RX63N/RX631 をご使用の場合、DMA/DTC を使用できません。

- 6. USB Hub 使用時の DMA/DTC 転送は、USB デバイスが未接続状態の USB Hub に対し、最初に接続される USB デバイスに対してのみ DMA/DTC 転送を使ったデータ転送が行われます。その他の状態では、CPU 転送を使ったデータ転送が行われます。
- **7**. 本ドライバでは、ドライバ内でサポートする各関数の引数に対し仕様外の値が指定された場合のエラー処理は行っていません。
- 8. Vendor Class の場合、USB Hub を使用することはできません。
- 9. 本ドライバは、D0FIFO/D1FIFO レジスタを使った CPU 転送をサポートしていません。

#### 1.3 用語一覧

APL : Application program

CDP : Charging Downstream Port
DCP : Dedicated Charging Port
HBC : Host Battery Charging control

HCD : Host control driver of USB-BASIC-F/W

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

HUBCD : Hub class sample driver

H/W : Renesas USB deviceRXファミリ

MGR : Peripheral device state maneger of HCD PBC : Peripheral Battery Charging control

PCD : Peripheral control driver of USB-BASIC-F/W

PDCD : Peripheral device class driver (device driver and USB class driver)

RSK : Renesas Starter Kits USB : Universal Serial Bus

USB-BASIC-F/W : USB Basic Host and Peripheral firmware for RXファミリスケジューラ : non-OSでタスク動作を簡易的にスケジューリングするもの

タスク : 処理の単位

#### 1.4 USB-BASIC-F/W FIT モジュール

本モジュールは、r\_bsp 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。

#### 1.5 ソフトウェア構成

#### モジュール構成 1.5.1

USB-BASIC-F/W FIT モジュールを構成するソフトウェアは"タスク"構造で作成されています。Figure 1-1 にUSB-BASIC-FWのタスク構成、Table 1-1にソフトウェア機能概要を示します。これらのタスクはメッ セージシステムを使用したスケジューラを介して動作します。

USB-BASIC-F/W FIT モジュールは、ペリフェラル機能選択時、ペリフェラルドライバ(PCD) から構成さ れています。PDCD はUSB-BASIC-F/W FIT モジュールの一部ではなくクラスドライバです。ホスト機能選 択時、ホストドライバ(HCD)、ホストマネージャ(MGR)、ハブクラスドライバ(HUBCD)から構成 されています。HDCD はUSB-BASIC-F/W FIT モジュールの一部ではなくクラスドライバです。

MGR は、接続されたデバイスの状態管理とエニュメレーションを行います。また、アプリケーションがデ バイス状態を変更する場合は、UPL から該当の API 関数をコールすることにより MGR が HCD もしくは HUBCD に状態変更を要求します。HUBCD は、USB ハブのダウンポートに接続されたデバイスのエニュ メレーションと状態管理を行うサンプルプログラムです。

クラスやベンダ固有リクエストの発行が必要な場合をはじめ、通信速度、プログラム容量等を考慮する 場合、さらにユーザインタフェースを個別に設定する場合には、お客様にてカスタマイズして頂く必要が あります。Figure 1-1にUSB-BASIC-F/W FIT モジュールの構成図、Table 1-1にモジュール機能概要を示し ます。

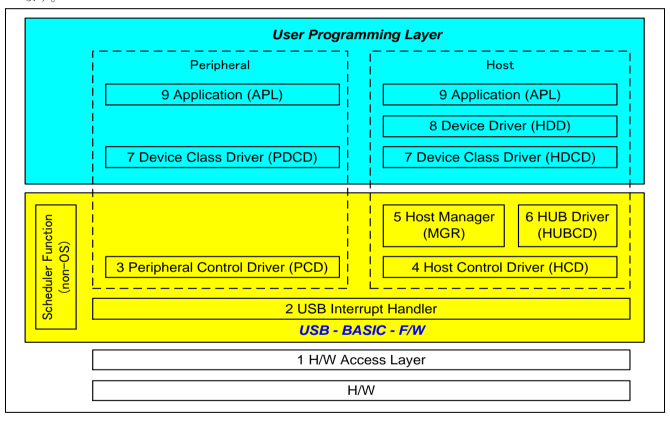


Figure 1-1 USB-BASIC-F/Wのモジュール構成図

**Module Name** No Description H/W Access Layer H/W 制御 1 2 **USB** Interrupt Handler USB 割り込みハンドラ 3 Peripheral Control Driver ペリフェラルトランザクション管理 Host Control Driver 4 ホストトランザクション管理 Host Manager デバイス状態管理 エニュメレーション処理 HCD/HUBCD 制御メッセージ判定 **HUB Driver** HUB ダウンポートデバイス状態管理 6 HUB ダウンポートエニュメレーション **Device Class Driver** 7 --8 **Device Driver** 9 Application システムにあわせてご用意ください

Table 1-1 モジュール機能概要

## 1.6 スケジューラ機能

本モジュールは、スケジューラ機能を使用して各タスクや HW の要求をタスクの優先順位にしたがって管理します。また優先順位が同じタスクに複数の要求が発生した場合は FIFO 構造で要求を実行します。タスク間の要求はメッセージの送受信で実現しています。

## 1.7 端子設定

USB FIT モジュールを使用するためには、マルチファンクションピンコントローラ(MPC)で周辺機能の入出力信号を端子に割り付ける(以下、端子設定と称す)必要があります。端子設定は、R\_USB\_Open 関数を呼び出す前に行ってください。

## 2. ペリフェラル

## 2.1 ペリフェラルコントロールドライバ(PCD)

#### 2.1.1 基本機能

PCD は、HW 制御用のプログラムです。PCD は PDCD から発行される要求を解析し、HW の制御を行います。また、コールバック関数で制御結果を通知するとともに、HW からの要求も解析し PDCD に通知します。PCD の機能を以下に示します。

- 1. Control 転送 (ControlRead/ControlWrite/ No-data Control)
- 2. Data 転送 (Bulk /Interrupt) および結果通知
- 3. データ転送の中断(全パイプ)
- 4. USB バスリセット信号検出およびリセットハンドシェイク結果通知
- 5. サスペンド/レジューム検出
- 6. VBUS割り込みによるアタッチ/デタッチ検出
- 7. クロック停止(Low パワースリープモード)状態への H/W 制御および復帰

#### 2.1.2 PCD に対する要求発行

PCD に対して H/W 制御要求を発行する場合およびデータ転送を行う場合は、API 関数を用います。 API 関数については、「4. API」の章を参照してください。

#### 2.1.3 USB リクエスト

本ドライバは以下の標準リクエストをサポートしています。

- 1. GET\_STATUS
- 2. GET DESCRIPTOR
- 3. GET CONFIGURATION
- 4. GET\_INTERFACE
- 5. CLEAR\_FEATURE
- 6. SET FEATURE
- 7. SET ADDRESS
- 8. SET CONFIGURATION
- 9. SET\_INTERFACE

本ドライバは上記以外のリクエストには STALL 応答します。

なお、本ドライバがデバイスクラスリクエスト又はベンダクラスリクエストを受信したときの処理方法 については、「2.4 クラスリクエスト」を参照してください。

## 2.2 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。

## 2.2.1 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

## 2.2.2 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\_dtc\_rx (DTC 転送使用時)
- · r\_dmaca\_rx (DMA 転送使用時)

## 2.2.3 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 2-1 動作確認環境

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e² studio V.6.0.0
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 V2.07.00
	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
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.1.22
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX63N
	Renesas Starter Kit for RX64M
	Renesas Starter Kit for RX71M
	Renesas Starter Kit for RX65N, Renesas Starter Kit for RX65N-2MB
ホスト環境	下記の OS に接続し動作確認を行っています。
	1. Windows® 7
	2. Windows® 8.1
	3. Windows® 10

## 2.2.4 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 2-2 使用する割り込みベクター覧

デバイス	割り込みベクタ
RX63N	USBIO 割り込み(ベクタ番号: 35) / USBRO 割り込み(ベクタ番号: 90)
RX631	USB D0FIFO0 割り込み(ベクタ番号: 33) / USB D1FIFO0 割り込み(ベクタ番号: 34)
	USBI1 割り込み(ベクタ番号: 38) / USBR1 割り込み(ベクタ番号: 91)
	USB D0FIFO1 割り込み(ベクタ番号: 36) / USB D1FIFO1 割り込み(ベクタ番号: 37)

RX64M	USBI0(GROUPB)割り込み(ベクタ番号: 189, グループ割り込み要因番号: 62)
RX71M USB D0FIFO0 割り込み(ベクタ番号: 34) / USB D1FIFO0 割り込み(ベクタ番号: 35)	
	USBR0 割り込み(ベクタ番号:90)
	USBAR 割り込み(ベクタ番号: 94)
	USB D0FIFO2 割り込み(ベクタ番号: 32) / USB D1FIFO2 割り込み(ベクタ番号: 33)
RX65N	USBI0(GROUPB)割り込み(ベクタ番号: 185, グループ割り込み要因番号: 62)
RX651	USB D0FIFO0 割り込み(ベクタ番号: 34) / USB D1FIFO0 割り込み(ベクタ番号: 35)
	USBR0 割り込み(ベクタ番号:90)

## 2.2.5 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\_if.h に記載されています。

## 2.2.6 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。

## 2.2.7 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\_basic\_config.h)」の章を参照してください。

## 2.2.8 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. RX64M, RX71M, RX65N/RX651

	引数チェック実施時	引数チェック非実施時
ROM サイズ	19.4K バイト (Note 3)	19K バイト (Note 4)
RAM サイズ	8.9K バイト	8.9K バイト

#### 2. RX63N/RX631

	引数チェック実施時	引数チェック非実施時
ROM サイズ	15.9K バイト (Note 3)	15.4K バイト (Note 4)
RAM サイズ	8.6K バイト	8.6K バイト

#### [Note]

- 1. 上記のサイズには、BSP の ROM/RAM サイズが含まれています。
- 2. コンパイラの最適化オプションには、Default オプションが指定されています。
- 3. 「引数チェック実施時」の ROM サイズは、r\_usb\_basic\_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\_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。

## 2.2.9 引数

API 関数の引数に使用される構造体については、「8. 構造体」を参照してください。

## 2.2.10 FIT モジュールの追加方法

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) e<sup>2</sup> studio 上で Smart Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合

 $e^2$  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  $e^2$  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。

(2) e<sup>2</sup> studio 上で FIT Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合

e<sup>2</sup> 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  $e^2$  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。

## 2.3 API 関数

API 関数の詳細については、「4. API」を参照してください。

## 2.4 クラスリクエスト

クラスリクエストを受信したときの処理方法については、「9. クラスリクエスト」を参照してください。

## 2.5 Descriptor

## 2.5.1 String Descriptor

この USB ドライバでは、String Descriptor については、各 String Descriptor を記述後、その String Descriptor を String Descriptor テーブルへ登録する必要があります。以下に String Descriptor の登録方法等を示します。

1. 各 String Descriptor を記述してください。各 String Descriptor の変数は、uint8\_t\*型で定義してください。

## 記述例)

```
uint8_t smp_str_descriptor0[] {
     0x04, /* Length */
     0x03, /* Descriptor type */
     0x09, 0x04 /* Language ID */
uint8 t smp str descriptor1[] =
     0x10, /* Length */
     0x03, /* Descriptor type */
     'R', 0x00,
     'E', 0x00,
     'N', 0x00,
     'E', 0x00,
     'S', 0x00,
     'A', 0x00,
     'S', 0x00
uint8_t smp_str_descriptor2[] =
     0x12, /* Length */
     0x03, /* Descriptor type */
     'C', 0x00,
     'D', 0x00,
     'C', 0x00,
     '_', 0x00,
     'D', 0x00,
     'E', 0x00,
     'M', 0x00,
     'O', 0x00
};
```

2. 上記で記述した各 String Descriptor の先頭アドレスを String Descriptor テーブルに設定してください。 なお、String Descriptor テーブル用の変数は、uint8\_t\*\*型で定義してください。

#### [Note]

当該テーブル内での各 String Descriptor の設定箇所は、各 Descriptor 内に設定した Index 値 (iManufacurer, iConfiguration 等)によって決まります。

例えば、下記の場合、smp str descriptor1 には製造メーカーが記載されており、Device Descriptor 内の iManufacturer の値が"1"のため String Descriptor テーブル内の Index"1"の箇所に先頭アドレス "smp\_str\_descriptor1"を設定します。

```
/* String Descriptor テーブル */
uint8_t *smp_str_table[] =
    smp str descriptor0, /* Index: 0 */
    smp str descriptor1, /* Index: 1 */
    smp_str_descriptor2, /* Index: 2 */
};
```

String Descriptor テーブルの先頭アドレスを usb descriptor t 構造体のメンバ string に設定してください。 usb descriptor t 構造体については、「8.4. usb descriptor t構造体」を参照してください。

#### 2.5.2 その他の Descriptor

- Device Descriptor、Configuration Descriptor および Qualifier Descriptor についてはドキュメント Universal Serial Bus Revision 2.0 specification(http://www.usb.org/developers/docs/)等をもとに作成 してください。なお、各 Descirptor の変数は、uint8 t\*型で定義してください。
- 作成した各 Descriptor の先頭アドレスは、usb\_descriptor\_t 構造体の各メンバに登録してください。 usb descriptor t 構造体については、「8.4. usb descriptor t構造体」を参照してください。

#### 2.6 ペリフェラルバッテリチャージング制御 (PBC)

本ドライバは、PBC をサポートしています。

PBC は、対象デバイスを USB Battery Charging Specification Revision 1.2 で定義された Charging Port Detection(CPD)を動作させる際の H/W 制御用プログラムです。

CPD の結果は、R USB GetInformation 関数によって取得することができます。R\_USB\_GetInformation 関数については、「4.11 R\_USB\_GetInformation」を参照してください。

[Note]

RX63N/RX631 は、PBC をサポートしていません。

PBC の処理フローを以下に示します。

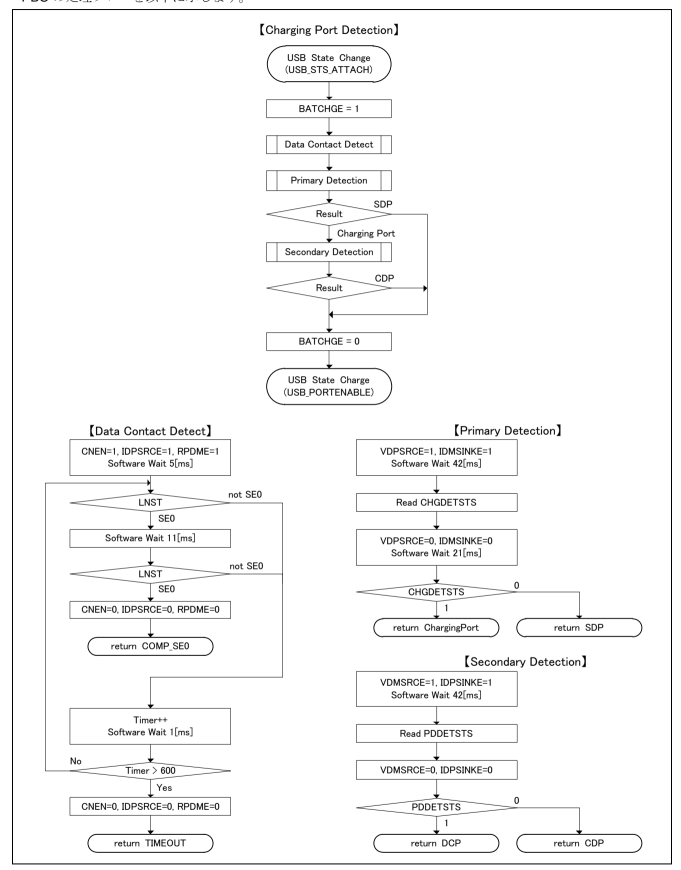


Figure 2-1 PBC フローチャート

#### 3. ホスト

## 3.1 ホストコントロールドライバ(HCD)

#### 3.1.1 基本機能

HCD は、HW 制御用のプログラムです。HCD の機能を以下に示します。

- 1. Control 転送 (ControlRead/ControlWrite/No-dataControl) および結果通知
- 2. Data 転送 (Bulk /Interrupt) および結果通知
- 3. データ転送の中断(全パイプ)
- 4. USB 通信エラー判定および転送リトライ
- 5. USB バスリセット信号送出およびリセットハンドシェイク結果通知
- 6. サスペンド信号/レジューム信号送出
- 7. ATCH/DTCH 割り込みによるアタッチ/デタッチ検出

## 3.2 ホストマネージャ (MGR)

#### 3.2.1 基本機能

MGR の機能を以下に示します。

- 1. HDCD の登録
- 2. 接続されたデバイスの状態管理
- 3. 接続されたデバイスのエニュメレーション
- 4. ディスクリプタからエンドポイント情報の検索

#### 3.2.2 USB 標準リクエスト

MGR は、接続されたデバイスに対してエニュメレーションを行います。 MGR が発行する USB 標準リクエストを以下に示します。また、デバイスから取得したディスクリプタ情報は一時保存され、HCD API 関数にて取得することができます。

GET\_DESCRIPTOR (Device Descriptor)

SET ADDRESS

GET\_DESCRIPTOR (Configuration Descriptor)

SET\_CONFIGURATION

## 3.3 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。

## 3.3.1 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

## 3.3.2 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 dtc rx (DTC 転送使用時)
- · r\_dmaca\_rx (DMA 転送使用時)

## 3.3.3 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
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e² studio V.6.0.0
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 V2.07.00
	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
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.1.22
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX63N
	Renesas Starter Kit for RX64M
	Renesas Starter Kit for RX71M
	Renesas Starter Kit for RX65N, Renesas Starter Kit for RX65N-2MB

## 3.3.4 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
RX63N	USBIO 割り込み(ベクタ番号: 35) / USBRO 割り込み(ベクタ番号: 90)
RX631	USB D0FIFO0 割り込み(ベクタ番号: 33) / USB D1FIFO0 割り込み(ベクタ番号: 34)
RX64M	USBI0(GROUPB)割り込み(ベクタ番号: 189, グループ割り込み要因番号: 62)
RX71M	USB D0FIFO0 割り込み(ベクタ番号: 34) / USB D1FIFO0 割り込み(ベクタ番号: 35)
	USBR0 割り込み(ベクタ番号:90)
	USBAR 割り込み(ベクタ番号: 94)
	USB D0FIFO2 割り込み(ベクタ番号: 32) / USB D1FIFO2 割り込み(ベクタ番号: 33)
RX65N	USBIO(GROUPB)割り込み(ベクタ番号: 185, グループ割り込み要因番号: 62)
RX651	USB D0FIFO0 割り込み(ベクタ番号: 34) / USB D1FIFO0 割り込み(ベクタ番号: 35)
	USBR0 割り込み(ベクタ番号:90)

## 3.3.5 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\_if.h に記載しています。

#### 3.3.6 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。

## 3.3.7 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\_basic\_config.h)」の章を参照してください。

### 3.3.8 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. RX64M, RX71M, RX65N/RX651

	引数チェック実施時	引数チェック非実施時
ROM サイズ	34.6K バイト (Note 3)	34.2K バイト (Note 4)
RAM サイズ	15.5K バイト	15.5K バイト

#### 2. RX63N/RX631

	引数チェック実施時	引数チェック非実施時
ROM サイズ	31.6K バイト (Note 3)	29.1K バイト (Note 4)
RAM サイズ	15.2K バイト	15.2K バイト

#### [Note]

- 1. 上記のサイズには、BSP の ROM/RAM サイズが含まれています。
- 2. コンパイラの最適化オプションには、Default オプションが指定されています。
- 3. 「引数チェック実施時」の ROM サイズは、r\_usb\_basic\_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\_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。

### 3.3.9 引数

API 関数の引数に使用される構造体については、「8. 構造体」を参照してください。

## 3.3.10 FIT モジュールの追加方法

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) e<sup>2</sup> studio 上で Smart Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合

 $e^2$  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  $e^2$  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。

(2) e<sup>2</sup> studio 上で FIT Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合

e<sup>2</sup> 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  $e^2$  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。

#### 3.4 API 関数

API関数の詳細については、「4. API」を参照してください。

#### 3.5 クラスリクエスト

クラスリクエストを受信したときの処理方法については、「9. クラスリクエスト」を参照してください。

#### ターゲットペリフェラルリスト(TPL)の設定方法 3.6

USB Host モードでは、TPL に Vendor ID(VID)と Product ID(PID)を登録すると、登録した VID と PID を もつ USB デバイスに対してのみ USB 通信を行います。

TPL への USB デバイスの登録は、コンフィグレーションファイル(r\_usb\_basic\_config.h)内にあるTable 3-3の TPL 定義に対し、VID と PID をセットで指定してください。USB ドライバは、接続した USB デバイ スの VIDと PID が TPL に登録されているかどうかをチェックし、TPL に登録されていればその USB デバ イスとの USB 通信を行います。TPL に登録されていなければその USB デバイスとの USB 通信は行いませ ん。

なお、TPL に VID と PID を登録する必要がない場合、Table 3-3の TPL 定義に対し、USB NOVENDOR と USB NOPRODUCT を指定してください。USB NOVENDOR と USB NOPRODUCT が指定されている 場合、USB ドライバは TPL の登録チェックを行いませんので、このチェックによる USB 通信不可の状態 が発生することはありません。

#### Table 3-3 TPL 定義

TPL 定義名	内容
USB_CFG_TPLCNT	サポートする USB デバイスの数を指定してください。
USB_CFG_TPL	サポートする USB デバイスの VID と PID のセットを指定しください。
	(必ず VID, PID の順番で記載してください。)
USB_CFG_HUB_TPLCNT	サポートする USB Hub の数を指定してください。
USB_CFG_HUB_TPL	サポートする USB Hub の VID と PID のセットを指定下さい。
	(必ず VID, PID の順番で記載してください。)

#### == USB TPL / USB HUB TPL への VID と PID の指定方法 ==

#define USB CFG TPL 0x0011, 0x0022, 0x0033, 0x0044, 0x0055, 0x0066 PID PID VID PID VID VID USBデバイス1 USBデバイス2 USBデバイス3

#define USB\_CFG\_HUB\_TPL 0x1111, 0x2222, 0x3333, 0x4444 VID PID VID PID USB Hub1 USB Hub2

## 記載例 1) 3 つの USB デバイスと 2 つの USB Hub を TPL に登録する場合

#define USB CFG TPLCNT #define USB CFG TPL 0x0011, 0x0022, 0x0033, 0x0044, 0x0055, 0x0066 #define

USB CFG HUB TPLCNT #define USB\_CFG\_HUB\_TPL 0x1111, 0x2222, 0x3333, 0x4444

#### 記載例 2) 3 つの USB デバイスを登録する場合 (USB Hub を使用しない)

#define USB CFG TPLCNT #define USB CFG TPL 0x0011, 0x0022, 0x0033, 0x0044, 0x0055, 0x0066 #define USB CFG HUB TPLCNT

USB\_NOVENDOR, USB\_NOPRODUCT #define USB\_CFG\_HUB\_TPL

## 記載例 3) VID と PID を登録する必要が無い場合

#define USB\_CFG\_TPLCNT 1

#define USB CFG TPL USB NOVENDOR,USB NOPRODUCT

#define USB\_CFG\_HUB\_TPLCNT 1

#define USB CFG HUB TPL USB NOVENDOR, USB NOPRODUCT

#### [Note]

- 1. Table 3-3の TPL 定義に対し、USB\_NOVENDOR と USB\_NOPRODUCT を設定した場合でも USB CFG TPLCNT および USB CFG HUB TPLCNT には、"1"を指定してください。
- 2. コンフィグレーションファイル(r\_usb\_basic\_config.h)については、「7. コンフィグレーション (r\_usb\_basic\_config.h)」の章を参照してください。

## 3.7 デバイスアドレスの割り当てについて

USB Host モード時、USB ドライバは、接続された USB デバイスに対しデバイスアドレスを割り当てます。

1. USB Hub を使用する場合

USB Hub に対しデバイスアドレス値 1 が割り当てられ、Hub 下に接続した USB デバイスに対してデバイスアドレス値 2 以降が割り当てられます。

2. USB Hub を使用しない場合

USB デバイス対しデバイスアドレス値1が割り当てられます。

#### [Note]

デバイスアドレスは、USB モジュール単位で割り当てられます。例えば、RX64M 等の複数の USB モジュールをサポートする MCU の場合で、USB0 モジュールと USB1 モジュールにそれぞれ USB デバイスを接続したときは、各 USB デバイスには、デバイスアドレス値 1 が割り当てられます。

## 3.8 ホストバッテリチャージング制御 (HBC)

本ドライバは、HBC をサポートしています。

HBC は、対象デバイスを USB Battery Charging Specification Revision 1.2 で定義された CDP または DCP 機能を動作させる際の H/W 制御用プログラムです。

本ドライバの VBUS ドライブ、アタッチ処理、デタッチ処理のタイミングでそれぞれに応じた処理を行います。また、PDDETINT 割り込み発生時に処理を行います。上位層からの制御の必要はありません。

Change Port Detection(CPD)の結果は、R\_USB\_GetInformation 関数によって取得することができます。 R USB GetInformation 関数については、「4.11 R USB GetInformation」を参照してください。

#### [Note]

RX63N/RX631 は、HBC をサポートしていません。

HBC の処理フローを以下に示します。

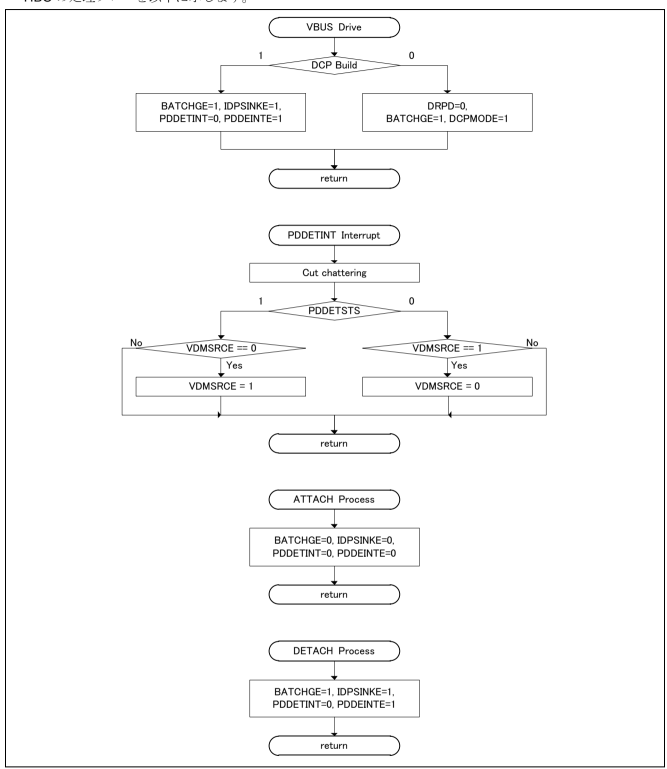


Figure 3-1 HBC フローチャート

#### 4. API

Table4-1に API 関数一覧を示します。これらの API は各クラス共通で使用することができます。アプリケーションプログラムでは、下記の API をご使用ください。

API 説明 R USB Open() (Note1) USB モジュール起動 R USB Close() (Note1) USB モジュール停止 R USB GetVersion() 本モジュールのバージョン情報を取得 R USB Read() (Note1) USB データリード要求 R\_USB\_Write() (Note1) USB データライト要求 R USB Stop() (Note1) USB データリード/データライト停止処理 R\_USB\_Suspend() (Note1) サスペンド要求 R USB Resume() レジューム要求 (Note1) R USB GetEvent() USB 関連の完了イベントを取得 (Note1) VBUS 供給開始/供給停止設定 R\_USB\_VbusSetting() (Note1) R USB GetInformation() USB デバイスについての情報を取得 R\_USB\_PipeRead() (Note1) 指定 PIPE からのデータリード要求 R USB PipeWrite() (Note1) 指定 PIPE へのデータライト要求 (Note1) 指定 PIPE に対するデータリード/データライト停止 R USB PipeStop() R USB GetUsePipe() 使用 PIPE 番号を取得

Table4-1 API 一覧

#### [Note]

R\_USB\_GetPipeInfo()

1. (Note1)の API 実行中、同じ USB モジュール上で、割り込み処理等により(Note1)の API が実行された場合、この USB ドライバは正常に動作しない場合があります。

PIPE 情報を取得

- 2. Host Mass Storage Class では、上記の API 以外にデバイスクラス固有の API が用意されています。当該 API の詳細については、Host Mass Storage Class のドキュメント(Document number:R01AN2026)を参照してください。
- 3. Host Human Interface Device Class では、上記の API 以外にデバイスクラス固有の API が用意されています。当該 API の詳細については、Host Human Interface Device Class のドキュメント (Document number: R01AN2028)を参照してください。
- USB\_CFG\_PARAM\_CHECKING 定義に対し USB\_CFG\_DISABLE を指定した場合、引数チェック処理が行われないため、戻り値 USB\_ERR\_PARA は返されません。
   USB\_CFG\_PARAM\_CHECKING 定義については、「7. コンフィグレーション (r\_usb\_basic\_config.h)」を参照してください。

#### 4.1 R\_USB\_Open

USB モジュールの起動および USB ドライバの初期化を行います。(USB モジュールを使用する際に最初に使用する関数です。)

#### 形式

usb\_err\_t R\_USB\_Open(usb\_ctrl\_t \*p\_ctrl, usb\_cfg\_t \*p\_cfg)

引数

p\_ctrlusb\_ctrl\_t 構造体領域へのポインタp\_cfgusb\_cfg\_t 構造体領域へのポインタ

戻り値

USB\_SUCCESS 成功

USB\_ERR\_PARA パラメータエラー

USB\_ERR\_BUSY 引数で指定された USB モジュールがすでに起動中

#### 解説

引数(p\_ctrl)に指定された USB モジュールの起動および USB ドライバの初期化処理を行います。

## リエントラント

本 API は異なる USB モジュールに対して再入可能(リエントラント)です。

#### 補足

- 1. usb\_ctrl\_t 構造体については8.1章を、usb\_cfg\_t 構造体については8.3章を参照してください。
- 2. usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ module には起動するモジュール番号(USB\_IP0/USB\_IP1)を指定してください。"USB\_IP0"を指定すると USB0 モジュールが起動され、"USB\_IP1"を指定すると USB1 モジュールが起動されます。なお、メンバ module に対し USB\_IP0/USB\_IP1 以外を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 3. ご使用の MCU が USB モジュールを 1 つしかサポートしていない場合、メンバ module に対し USB\_IP1 を指定しないでください。USB\_IP1 を指定した場合は、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 4. usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ type に対しデバイスクラス種別(6章参照)を指定してください。 なお、 USB\_HCDCC および USB\_PCDCC を指定しないでください。
- 5. usb\_cfg\_t構造体のメンバusb\_modeには、USB Hostとして起動するときは"USB\_HOST"を指定し、 USB Peripheralとして起動するときは"USB\_PERI"を指定してください。なお、その指定がご使用になる USB モジュールでサポートしていない場合は、USB ERR PARA が返されます。
- 6. usb\_cfg\_t 構造体のメンバ usb\_speed には、USB Speed(USB\_HS / USB\_FS を指定してください。 なお、指定したスピードがご使用になる USB モジュールでサポートしていない場合は、 USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 7. usb\_cfg\_t 構造体のメンバ p\_usb\_reg には、usb\_descriptor\_t 構造体へのポインタを指定してください。なお、本指定は、メンバ usb\_mode に対し"USB\_PERI"を指定した時にのみ有効な設定です。 "USB\_HOST"指定時、メンバ p\_usb\_reg に対する指定は無視されます。

使用例

```
1. USB Host モードの場合
void usb_host_application(void)
    usb_err_t
                 err;
    usb ctrl t
                 ctrl;
    usb_cfg_t
                 cfg;
    ctrl.module = USB IP0;
    ctrl.type = USB_HCDC;
    cfg.usb_mode = USB_HOST;
    cfg.usb_speed = USB_FS;
    err = R_USB_Open(&ctrl, &cfg); /* Start USB module */
    if (USB_SUCCESS != err)
        /* error */
    }
}
2. USB Peripheral モードの場合
usb_descriptor_t smp_descriptor =
    g_device,
    g_config_f,
    g_config_h,
    g_qualifier,
    g_string
};
void usb_peri_application(void)
    usb_err_t err;
    usb_ctrl_t ctrl;
    usb_cfg_t cfg;
    ctrl.module = USB_IP1;
    ctrl.type = USB_PCDC;
    cfg.usb_mode = USB_PERI;
    cfg.usb_speed = USB_HS;
    cfg.p_usb_reg = &smp_descriptor;
    err = R_USB_Open(&ctrl, &cfg); /* Start USB module */
    if (USB_SUCCESS != err)
             /* error */
    }
}
```

## 4.2 R USB Close

## USB モジュールの停止

#### 形式

usb\_err\_t R\_USB\_Close(usb\_ctrl\_t \*p\_ctrl)

引数

p\_ctrl usb\_ctrl\_t 構造体領域へのポインタ

#### 戻り値

USB\_SUCCESS 成功

USB\_ERR\_PARA パラメータエラー

USB ERR NOT OPEN USB モジュールが Open されていない

#### 解説

引数(p\_ctrl)で指定された USB モジュールを停止します。メンバ module に USB\_IPO を指定すると USB0 モジュールが停止し、メンバ module に USB IP1 を指定すると USB1 モジュールが停止します。

#### リエントラント

本 API は異なる USB モジュールに対して再入可能(リエントラント)です。

#### 補足

- usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ module には停止する USB モジュール番号(USB\_IP0/USB\_IP1)を指定してください。なお、メンバ module に対し USB\_IP0/USB\_IP1 以外を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- **2.** ご使用のMCUがUSBモジュールを1つしかサポートしていない場合、メンバ module に対しUSB\_IP1 を指定しないでください。USB\_IP1 を指定した場合は、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。

#### 使用例

```
void usr_application( void )
{
  usb_err_t err;
  usb_ctrl_t ctrl;
    :
  ctrl.module = USB_IP0
  err = R_USB_Close(&ctrl);
  if (USB_SUCCESS != err)
  {
    /* error */
  }
    :
}
/* Stop USB module */
    /* error */
}
```

}

## 4.3 R\_USB\_GetVersion

```
USB ドライバのバージョン情報を取得
形式
            R_USB_GetVersion( void )
  uint32 t
引数
戻り値
  バージョン番号
解説
  USBドライバのバージョン番号が返されます。
リエントラント
    本 API は再入可能(リエントラント)です。
補足
使用例
 void
      usr_application( void )
  uint32_t version;
  version = R_USB_GetVersion();
```

## 4.4 R USB Read

#### USB データリード要求

#### 形式

usb err t R USB Read(usb ctrl t \*p ctrl, uint8 t \*p buf, uint32 t size)

#### 引数

p ctrl usb ctrl t 構造体領域へのポインタ

p buf リードデータを格納する領域へのポインタ

size リード要求サイズ

#### 戻り値

USB SUCCESS 正常終了 (データリード要求完了)

USB\_ERR\_PARA パラメータエラー

USB\_ERR\_BUSY 同じデバイスに対するデータ受信要求中

USB ERR NG その他のエラー

## 解説

1. Bulk/Interrupt 転送の場合

USB データのリード(Bulk/Interrupt 転送)要求を行います。

リードしたデータは引数 buf が示す領域に格納されます。

データリードの完了は、R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値(USB\_STS\_READ\_COMPLETE)により確認することができます。

リード完了したデータのサイズは、R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値(USB\_STS\_READ\_COMPLETE)を確認後、usb ctrl t 構造体のメンバ size を参照してください。

2. Control 転送の場合

「9. クラスリクエスト」を参照してください。

#### リエントラント

本 API は異なる USB モジュールに対して再入可能(リエントラント)です。

#### 補足

- 1. この API はデータリード要求処理のみを行います。アプリケーションプログラムが、この API により データリード完了待ちになることはありません。
- 2. 戻り値に USB\_SUCCESS が返された場合、USB ドライバに対するデータリード要求を行ったのみで、まだ、データのリード処理は完了していません。データリードの完了は R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値(USB\_STS\_READ\_COMPLETE)により確認できます。
- 3. リード済みのデータがマックスパケットサイズのn倍、かつリード要求サイズに満たない場合は、USBドライバは、データ転送の途中であると判断するため、R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値には、USB\_STS\_READ\_COMPLETE がセットされません。
- 4. 本 API をコールする前に usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ type に対しデバイスクラス種別(6章参照)を指定してください。なお、USB Host モードの場合は、アクセスする USB デバイスを識別するためメンバ module に USB モジュール番号(USB\_IP0/USB\_IP1)を、メンバ address にデバイスアドレスを指定してください。なお、メンバ module に対し USB\_IP0/USB\_IP1 以外を指定した場合やメンバ type に対しサポート対象外のデバイスクラス種別を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 5. ご使用のMCUがUSBモジュールを1つしかサポートしていない場合、メンバ module に対しUSB\_IP1 を指定しないでください。USB IP1 を指定した場合は、戻り値に USB ERR PARA が返されます。

- 6. 第2引数(p buf)には、自動変数(スタック)領域へのポインタは指定しないでください。
- 7. 第2引数(p\_buf)に指定する領域は、第3引数(size)で指定したサイズ以上の領域を確保してください。 なお、DMA/DTC 転送によるデータリードを行う場合、以下に示すサイズを確保してください。
- (1). r\_usb\_basic\_config.h 内の USB\_CFG\_CNTMD 定義に対し USB\_CFG\_CNTMDON を指定している 場合 (USBA/USBAa モジュールを使用している場合)
  - FIFO バッファサイズ×n 倍以上のサイズを確保してください。なお、FIFO バッファサイズについては、「11.4 PIPEBUFレジスタの参照/変更について」を参照してください。
- (2). r\_usb\_basic\_config.h 内の USB\_CFG\_CNTMD 定義に対し USB\_CFG\_CNTMDOFF を指定している場合
  - MaxPacketSizexn 倍のサイズを確保してください。
- 8. いずれかの引数に対し 0(zero)を指定した場合、戻り値に USB ERR PARA が返されます。
- 9. USB Host モード時、usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ address の設定値が同じ値の R\_USB\_Read 関数を連続でコールすることはできません。連続で R\_USB\_Read 関数をコールした場合は、戻り値 USB\_ERR\_BUSY が返されます。メンバ address の設定値が同じ値の R\_USB\_Read 関数を再度コールする場合は、R\_USB\_GetEvent 関数からの戻り値 USB\_STS\_READ\_COMPLETE を確認した後で R\_USB\_Read 関数をコールしてください。
- 10. USB Peripheral モード時、usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ type の設定値が同じ値の R\_USB\_Read 関数を連続でコールすることはできません。連続で R\_USB\_Read 関数をコールした場合は、戻り値 USB\_ERR\_BUSY が返されます。メンバ type の設定値が同じ値の R\_USB\_Read 関数を再度コールする場合は、R\_USB\_GetEvent 関数からの戻り値 USB\_STS\_READ\_COMPLETE を確認した後で R\_USB\_Read 関数をコールしてください。
- 11. Vendor クラスの場合、R USB PipeRead 関数をご使用ください。
- 12. usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ type に対し USB\_PCDCC / USB\_HMSC / USB\_PMSC / USB\_HVND / USB\_PVND を指定した後、本 API をコールした場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 13. Host Mass Storage Class の場合で、ストレージメディアに対するアクセスを行う場合は、FAT(File Allocation Table)の API を使用し、本 API は使用しないでください。
- 14. 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。

## 4.5 R USB Write

#### USB データライト要求

#### 形式

usb\_err\_t R\_USB\_Write(usb\_ctrl\_t \*p\_ctrl, uint8\_t \*p\_buf, uint32\_t size)

引数

p ctrl usb ctrl t 構造体領域へのポインタ

p buf ライトデータを格納した領域へのポインタ

size ライトサイズ

#### 戻り値

USB SUCCESS 正常終了 (データライト要求完了)

USB\_ERR\_PARA パラメータエラー

USB ERR BUSY 同じデバイスに対するデータライト要求中

USB ERR NG その他のエラー

## 解説

1. Bulk/Interrupt 転送の場合

USB データのライト(Bulk/Interrupt 転送)要求を行います。

ライトするデータは引数 buf が示す領域に格納してください。

データライトの完了は、R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値(USB\_STS\_WRITE\_COMPLETE)により確認することができます。なお、NULL パケットの送信要求を行う場合は、第3引数(size)に対し USB\_NULL(0)を指定してください。

2. Control 転送の場合

「9. クラスリクエスト」を参照してください。

#### リエントラント

本 API は異なる USB モジュールに対して再入可能(リエントラント)です。

#### 補足

- 1. この API はデータライト要求処理のみを行います。アプリケーションプログラムが、この API により データライト完了待ちになることはありません。
- 2. 戻り値に USB\_SUCCESS が返された場合、USB ドライバに対するデータライト要求を行ったのみで、まだ、データのライト処理は完了していません。データライトの完了は R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値(USB\_STS\_WRITE\_COMPLETE)により確認できます。
- 3. usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ(type)にデバイスクラス種別(6章参照)を指定した後で、本 API をコールしてください。なお、USB Host モードの場合は、アクセスする USB デバイスを識別するためメンバ module に USB モジュール番号(USB\_IP0/USB\_IP1)を、メンバ address に対してデバイスアドレスを指定してください。なお、メンバ module に対し USB\_IP0/USB\_IP1 以外を指定した場合やメンバ type に対しサポート対象外のデバイスクラス種別を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 4. ご使用のMCUがUSBモジュールを1つしかサポートしていない場合、メンバ module に対しUSB\_IP1 を指定しないでください。USB\_IP1を指定した場合は、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 5. 第2引数(p buf)には、自動変数(スタック)領域へのポインタは指定しないでください。
- 6. 引数 p\_ctrl に対し USB\_NULL を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 7. 引数 size に 0 以外を指定し、引数 buf に対し USB\_NULL を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。

- 8. USB Host モード時、usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ address の設定値が同じ値の R\_USB\_Write 関数を連続でコールすることはできません。連続で R\_USB\_Write 関数をコールした場合は、戻り値 USB\_ERR\_BUSY が返されます。address の設定値が同じ値の R\_USB\_Write 関数を再度コールする 場合は、R\_USB\_GetEvent 関数からの戻り値 USB\_STS\_WRITE\_COMPLETE を確認した後で R\_USB\_Write 関数をコールしてください。
- 9. USB Peripheral モード時、usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ type の設定値が同じ値の R\_USB\_Write 関数を連続でコールすることはできません。連続で R\_USB\_Write 関数をコールした場合は、戻り値 USB\_ERR\_BUSY が返されます。メンバ type の設定値が同じ値の R\_USB\_Write 関数を再度コールする場合は、R\_USB\_GetEvent 関数からの戻り値 USB\_STS\_WRITE\_COMPLETE を確認した後で R\_USB\_Write 関数をコールしてください。
- 10. Vendor クラスの場合、R\_USB\_PipeWrite 関数をご使用ください。
- 11. usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ type に対し USB\_HCDCC/USB\_HMSC/USB\_PMSC/USB\_HVND/USB\_PVND を指定した後、本 API をコールした 場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 12. Host Mass Storage Class の場合で、ストレージメディアに対するアクセスを行う場合は、FAT(File Allocation Table)の API を使用し、本 API は使用しないでください。
- 13. 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

```
void usb_application(void)
    usb_ctrl_t
                 ctrl;
    while (1)
        switch (R_USB_GetEvent(&ctrl))
        {
            case USB_STS_READ_COMPLETE:
                ctrl.module = USB_IP0;
                ctrl.address = adr:
                ctrl.type = USB_HCDC;
                R_USB_Write(&ctrl, g_buf, size);
            break:
            case USB_STS_WRITE_COMPLETE:
            break;
        }
    }
}
```

## 4.6 R\_USB\_Stop

#### USB データのリード/ライト停止

#### 形式

usb\_err\_t R\_USB\_Stop(usb\_ctrl\_t \*p\_ctrl, uint16\_t type)

引数

p ctrl usb ctrl t 構造体領域へのポインタ

type 受信(USB\_READ)または送信(USB\_WRITE)

#### 戻り値

USB\_SUCCESS 正常終了 (停止完了) USB\_ERR\_PARA パラメータエラー USB\_ERR\_NG その他のエラー

#### 解説

データリード/データライト転送を行っている場合、このデータ転送に対する停止を行います。 データリード要求を停止する場合、引数 type に対し USB\_READ を指定し、データライト要求を停止 する場合、引数 type に対し USB\_WRITE を指定してください。

#### リエントラント

本 API は異なる USB モジュールに対して再入可能(リエントラント)です。

#### 補足

- 1. usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ(type)にデバイスクラス種別を指定した後で、本 API をコールしてください。 なお、USB Host モードの場合は、アクセスする USB デバイスを識別するためメンバ module に USB モジュール番号(USB\_IP0/USB\_IP1)を、メンバ address に対してデバイスアドレスを指定してください。なお、メンバ module に対し USB\_IP0/USB\_IP1 以外を指定した場合メンバ type に対しサポート 対象外のデバイスクラス種別を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 2. ご使用のMCUがUSBモジュールを1つしかサポートしていない場合、メンバ module に対しUSB\_IP1 を指定しないでください。USB\_IP1 を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 3. 引数 p\_ctrl に対し USB\_NULL を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 4. 第3引数 type に対し USB\_READ/USB\_WRITE 以外を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が 返されます。
- 5. usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ(type)に USB\_HCDCC を指定し、第 2 引数(type)に USB\_WRITE を指定した場合は、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 6. usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ(type)に USB\_PCDCC を指定し、第 2 引数(type)に USB\_READ を指定した 場合は、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 7. USB Host モード時、データリード/ライト要求を停止できなかったときは、戻り値に USB\_ERR\_NG が返されます。
- 8. データリード/ライト停止が完了した後で R\_USB\_GetEvent 関数をコールすると戻り値 USB\_STS\_READ\_COMPLETE/USB\_STS\_WRITE\_COMPLETE が返されます。
- 9. usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ type に対し USB\_HMSC/USB\_PMSC/USB\_HVND/USB\_PVND を指定した 後、本 API をコールした場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 10. Vendor クラスの場合、R\_USB\_PipeStop 関数をご使用ください。
- **11.** Host Mass Storage Class の場合、本 API は使用しないでください。

12. 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

## 4.7 R\_USB\_Suspend

#### Suspend 信号送信

#### 形式

usb err t R USB Suspend(usb ctrl t\*p ctrl)

引数

p\_ctrl usb\_ctrl\_t 構造体領域へのポインタ

戻り値

USB SUCCESS 正常終了

USB ERR PARA パラメータエラー

USB\_ERR\_BUSY 指定した USB モジュールに対するサスペンド要求中、またはその USB モ

ジュールがすでにサスペンド状態中

USB ERR NG その他のエラー

解説

usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ module に指定された USB モジュールから SUSPEND 信号を送信します。

リエントラント

本 API は異なる USB モジュールに対して再入可能(リエントラント)です。

#### 補足

- 1. この API は Suspend 信号送信要求のみを行います。アプリケーションプログラムが、この API により Suspend 信号送信完了待ちになることはありません。
- 2. 本 API は、USB Host モード時にのみ使用することができます。USB Peripheral モード時に、本 API を使用した場合は、戻り値に USB\_ERR\_NG が返されます。
- 3. 本 API は、Selective Suspend 機能をサポートしておりません。
- 4. SUSPEND信号を送信する USB モジュールの指定は、usb\_ctrl\_t構造体のメンバ module に対し行ってください。メンバ(module)に対し USB\_IP0/USB\_IP1 を指定してください。なお、メンバ module に対し USB\_IP0/USB\_IP1 以外を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 5. ご使用の MCU が USB モジュールを 1 つしかサポートしていない場合、メンバ module に対し USB\_IP1 を指定しないでください。USB\_IP1 を指定した場合は、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 6. 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。

# 

## 4.8 R USB Resume

#### RESUME 信号送信

#### 形式

usb err t R USB Resume(usb ctrl t\*p ctrl)

引数

p\_ctrl usb\_ctrl\_t 構造体領域へのポインタ

戻り値

USB SUCCESS 正常終了

USB\_ERR\_PARA パラメータエラー

USB\_ERR\_BUSY 同じデバイスアドレスに対するレジューム要求中

(USB Host モード時のみ)

USB ERR NOT SUSPEND USB デバイスが SUSPEND 状態ではない

#### 解説

usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ module に指定された USB モジュールから RESUME 信号を送信します。 なお、レジューム要求の完了は、R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値(USB\_STS\_RESUME)から確認することができます。

#### リエントラント

本 API は異なる USB モジュールに対して再入可能(リエントラント)です。

#### 補足

- 1. この API は Resume 信号送信要求のみを行います。アプリケーションプログラムが、この API により Resume 信号送信完了待ちになることはありません。
- 2. 本 API は、R\_USB\_Open 関数をコールした後(R\_USB\_Close 関数をコールする前)で呼び出してください。
- 3. USB Peripheral モードでは、HID クラスの場合にのみ RemoteWakeup 用として本 API を使用することができます。この場合、usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ module に対し USB モジュール番号を指定する 必要はありません。usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ type に USB\_PHID 以外のペリフェラル用デバイスクラスを指定して本 API をコールした場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 4. RESUME 信号を送信する USB モジュールの指定は、usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ module に対し行ってください。メンバ module に対し USB\_IP0/USB\_IP1 を指定してください。なお、ご使用の MCU が USB モジュールを 1 つしかサポートしていない場合、メンバ module に対し USB\_IP1 を指定しないでください。USB\_IP1 を指定した場合は、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 5. USB デバイスが SUSPEND 状態の場合に、本 API をコールすることができます。SUSPEND 状態以外の状態で本 API をコールすると戻り値に USB\_ERR\_NOT\_SUSPEND が返されます。

使用例

```
1. USB Host の場合
 void
         usb_host_application( void )
     usb_ctrl_t ctrl;
     while (1)
         switch (R_USB_GetEvent( &ctrl ))
         {
              case USB_STS_NONE:
                  ctrl.module = USB IP0;
                  R_USB_Resume( &ctrl );
              break;
              case USB_STS_RESUME:
              break;
           }
     }
 }
   HID(USB Peripheral)デバイスの場合
 void
         usb_peri_application( void )
     usb_ctrl_t ctrl;
     while (1)
         switch (R_USB_GetEvent( &ctrl ))
         {
              case USB_STS_NONE:
                  ctrl.type = USB_PHID;
                  R_USB_Resume(&ctrl);
              break;
              case USB_STS_RESUME:
              break;
           }
 }
```

#### 4.9 R USB GetEvent

USB 関連の完了イベントを取得する。

### 形式

R USB GetEvent(usb ctrl t \*p ctrl) uint16 t 引数 usb ctrl t 構造体領域へのポインタ p\_ctrl 戻り値

USB 関連の完了イベントの値

## 解説

USB 関連の完了イベントを取得します。

USB Host モードの場合、usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ address にイベントが完了した USB デバイスのデ バイスアドレス値が設定されます。なお、USB Peripheral モードの場合、メンバ address には USB NULL が指定されます。

### リエントラント

本 API は再入不可能(リエントラント不可)です。

### 補足

- 1. 本 API は、R\_USB\_Open 関数をコールした後(R\_USB\_Close 関数をコールする前)で呼び出してくだ
- 2. 本 API の戻り値である完了イベントの値の詳細については、「5. R\_USB\_GetEvent関数の戻り値」を 参照してください。
- 3. 本 API をコールした時に、完了したイベントが無い場合は、戻り値に"USB\_STS\_NONE"が返されま す。
- 本 API をユーザアプリケーションプログラムのメインループからコールしてください。

```
void usb_host_application( void )
    usb_ctrl_t
                 ctrl;
    while (1)
        switch (R_USB_GetEvent(&ctrl))
             case USB_STS_CONFIGURED:
            break:
        }
    }
```

## 4.10 R\_USB\_VbusSetting

### VBUS 供給開始/供給停止設定

### 形式

usb\_err\_t R\_USB\_VbusSetting( usb\_ctrl\_t \*p\_ctrl, uint16\_t state )

引数

p\_ctrl usb\_ctrl\_t 構造体領域へのポインタ

state VBUS 供給開始/供給停止設定

戻り値

USB\_SUCCESS 正常終了 (VBUS 供給開始/停止設定完了)

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

解説

VBUS 供給開始または供給停止設定をおこないます。

### リエントラント

本 API は異なる USB モジュールに対して再入可能(リエントラント)です。

### 補足

- 1. USB Host 用電源 IC の VBUS 出力が Low アサートか High アサートかの設定については、「7. コンフィグレーション (r\_usb\_basic\_config.h)」章にある USB\_CFG\_VBUS 定義に対する設定を参照してください。
- 2. 第一引数(p\_ctrl)のメンバ module には、VBUS 供給開始/供給停止設定をおこなうモジュール番号 (USB\_IP0/USB\_IP1)を指定してください。"USB\_IP0"を指定すると USB0 モジュールに対し設定処理が行われ、"USB\_IP1"を指定すると USB1 モジュールに対する設定処理が行われます。なお、メンバ module に対し USB\_IP0/USB\_IP1 以外を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 3. ご使用の MCU が USB モジュールを 1 つしかサポートしていない場合、メンバ module に対し USB\_IP1 を指定しないでください。USB\_IP1 を指定した場合は、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 4. 第二引数には、"USB\_ON"/"USB\_OFF"を指定してください。VBUS 供給を開始する場合は、"USB\_ON"を、VBUS 供給を停止する場合は、"USB\_OFF"を指定してください。USB\_ON/USB\_OFF 以外を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 5. 本 API は、USB Host モードの場合のみ処理されます。USB Peripheral モードの場合に、本 API をコールした場合は、戻り値に USB\_ERR\_NG が返されます。

## 4.11 R\_USB\_GetInformation

## USB デバイスについての情報を取得

### 形式

usb err t R USB GetInformation( usb ctrl t \*p ctrl, usb info t \*p info)

引数

p\_ctrlusb\_ctrl\_t 構造体領域へのポインタp\_infousb\_info\_t 構造体領域へのポインタ

### 戻り値

USB\_SUCCESS 正常終了 USB\_ERR\_PARA パラメータエラー

### 解説

USB デバイスに関する情報を取得します。 取得情報については、「8.6 usb info t構造体」を参照してください。

### リエントラント

本 API は再入可能(リエントラント)です。

### 補足

- 1. 本 API は、R\_USB\_Open 関数をコールした後(R\_USB\_Close 関数をコールする前)で呼び出してください。
- 2. USB Host モードの場合は、情報を取得する USB デバイスを識別するため usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ module に USB モジュール番号(USB\_IP0/USB\_IP1)を、メンバ address にデバイスアドレスを指定してください。なお、メンバ module に対し USB\_IP0/USB\_IP1 以外を指定した場合、戻り値に USB ERR PARA が返されます。
- 3. ご使用のMCUがUSBモジュールを1つしかサポートしていない場合、メンバ module に対しUSB\_IP1 を指定しないでください。USB\_IP1 を指定した場合は、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 4. USB Peripheral モードの場合、第一引数 p\_ctrl に対し USB\_NULL を指定してください。
- 5. USB Host モードの場合、第一引数 p\_ctrl に対し USB\_NULL を指定しないでください。USB\_NULL を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 6. 第二引数 p\_info に対し USB\_NULL を指定しないでください。USB\_NULL を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。

```
a. USB Host モードの場合
void
           usb_host_application( void )
{
     usb_ctrl_t ctrl;
     usb_info_t info;
     ctrl.module = USB_IP0;
     ctrl.address = adr;
     R_USB_GetInformation(&ctrl, &info);
}
b. USB Peripheral モードの場合
  void
            usb_peri_application( void )
      usb_ctrl_t ctrl;
      usb_info_t info;
      R_USB_GetInformation((usb_ctrl_t *)USB_NULL, &info);
  }
```

## 4.12 R\_USB\_PipeRead

### 指定 PIPE からのデータリード要求

### 形式

usb\_err\_t R\_USB\_PipeRead(usb\_ctrl\_t \*p\_ctrl, uint8\_t \*p\_buf, uint32\_t size)

### 引数

p\_ctrlusb\_ctrl\_t 構造体領域へのポインタp\_bufデータを格納する領域へのポインタ

size リード要求サイズ

### 戻り値

USB SUCCESS 正常終了 (リード要求完了)

USB\_ERR\_PARA パラメータエラー

USB\_ERR\_BUSY 指定 PIPE に対するデータ受信/送信要求中

USB ERR NG その他のエラー

## 解説

引数で指定した PIPE を使ったデータリード(Bulk/Interrupt 転送)要求を行います。

リードしたデータは引数 buf が示す領域に格納されます。

データリードの完了は、R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値(USB\_STS\_READ\_COMPLETE)から確認することができます。受信したデータのサイズは、戻り値(USB\_STS\_READ\_COMPLETE)を確認後、usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ size を参照してください。

### リエントラント

本 API は異なる PIPE に対して再入可能(リエントラント)です。

### 補足

- 1. この API はデータリード要求処理のみを行います。アプリケーションプログラムが、この API によりデータリード完了待ちになることはありません。
- 2. 戻り値に USB\_SUCCESS が返された場合、USB ドライバに対するデータリード要求を行ったのみで、まだ、データのリード処理は完了していません。データリードの完了は R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値(USB\_STS\_READ\_COMPLETE)により確認できます。
- 3. リード済みのデータサイズがマックスパケットサイズの n 倍、かつリード要求サイズに満たない場合は、USBドライバはデータ転送の途中であると判断するため、R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値には、USB\_STS\_READ\_COMPLETE がセットされません。
- 4. 本 API をコールする前に usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ pipe に対し使用する PIPE 番号(USB\_PIPE1 から USB\_PIPE9)を指定してください。なお、USB Host モードの場合は、アクセスする USB デバイスを識別するためメンバ module に USB モジュール番号(USB\_IP0/USB\_IP1)を、メンバ address にデバイスアドレスを指定してください。なお、メンバ module に対し USB\_IP0/USB\_IP1 以外を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 5. ご使用の MCU が USB モジュールを 1 つしかサポートしていない場合、メンバ module に対し USB\_IP1 を指定しないでください。USB\_IP1 を指定した場合は、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 6. usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ pipe に対し、USB\_PIPE1 から USB\_PIPE9 以外を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 7. 第2引数(p\_buf)には、自動変数(スタック)領域へのポインタは指定しないでください。

- 8. 第2引数(p\_buf)に指定する領域は、第3引数(size)で指定したサイズ以上の領域を指定してください。 なお、DMA/DTC 転送によるデータリードを行う場合、以下に示すサイズを確保してください。
  - (1). r\_usb\_basic\_config.h 内の USB\_CFG\_CNTMD 定義に対し USB\_CFG\_CNTMDON を指定している 場合 (USBA/USBAa モジュールを使用している場合)
    - FIFO バッファサイズ×n 倍以上のサイズを確保してください。なお、FIFO バッファサイズについては、「11.4 PIPEBUFレジスタの参照/変更について」を参照してください。
  - (2). r\_usb\_basic\_config.h 内の USB\_CFG\_CNTMD 定義に対し USB\_CFG\_CNTMDOFF を指定している場合

MaxPacketSizexn 倍のサイズを確保してください。

- 9. いずれかの引数に対し 0(zero)を指定した場合、戻り値に USB ERR PARA が返されます。
- 10. usb\_ctrl\_t構造体のメンバ pipe の設定値が同じ値の R\_USB\_PipeRead 関数を連続でコールすること はできません。連続で R\_USB\_PipeRead 関数をコールした場合は、戻り値 USB\_ERR\_BUSY が返されます。メンバ pipe の設定値が同じ値の R\_USB\_PipeRead 関数を再度コールする場合は、R\_USB\_GetEvent 関数からの戻り値 USB\_STS\_READ\_COMPLETE を確認した後で R\_USB\_PipeRead 関数をコールしてください。
- 11. CDC/HID クラスの Bulk/Interrupt 転送を行う場合は、R\_USB\_Read 関数を使用し、本 API は使用しないでください。また、Host Mass Storage クラスの MSC デバイスに対するデータアクセスを行う場合、FAT(File Allocation Table)の API を使用し、本 API は使用しないでください。
- **12. usb\_ctrl\_t** 構造体のメンバ type に対する指定は行わないでください。メンバ type にデバイスクラス 種別等を指定しても、その指定は無視されます。
- 13. Control 転送用のデータ転送を行う場合は、R\_USB\_Read 関数を使用し、本 API は使用しないでください。
- 14. 本 API を使用する場合、r\_usb\_basic\_config.h ファイル内の USB\_CFG\_HVND\_USE / USB\_CFG\_PVND\_USE のいずれかの定義を有効にしてください。これらの定義が有効になっていない状態で本 API を使用した場合、戻り値に USB\_ERR\_NG が返されます。USB\_CFG\_HVND\_USE / USB\_CFG\_PVND\_CFG 定義については、「7. コンフィグレーション (r\_usb\_basic\_config.h)」を参照してください。
- 15. 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。

## 4.13 R\_USB\_PipeWrite

### 指定 PIPE へのデータライト要求

### 形式

usb err t R USB PipeWrite(usb ctrl t \*p ctrl, uint8 t \*p buf, uint32 t size)

### 引数

p\_ctrlusb\_ctrl\_t 構造体領域へのポインタp\_bufデータを格納した領域へのポインタ

size ライト要求サイズ

### 戻り値

USB\_SUCCESS 正常終了(ライト要求完了)

USB\_ERR\_PARA パラメータエラー

USB ERR BUSY 指定 PIPE に対するデータ送信/受信要求中

USB ERR NG その他のエラー

## 解説

データライト(Bulk/Interrupt 転送)要求を行います。

ライトするデータは引数 buf が示す領域に格納してください。

データライトの完了は、R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値(USB\_STS\_WRITE\_COMPLETE)から確認することができます。

なお、NULL パケットの送信要求を行う場合は、第3引数(size)に対し USB\_NULL(0)を指定してください。

## リエントラント

本 API は異なる PIPE に対して再入可能(リエントラント)です。

### 補足

- 1. この API はデータライト要求処理のみを行います。アプリケーションプログラムが、この API によりデータライト完了待ちになることはありません。
- 2. 戻り値に USB\_SUCCESS が返された場合、USB ドライバに対するデータライト要求を行ったのみで、まだ、データのライト処理は完了していません。データライトの完了は R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値(USB\_STS\_WRITE\_COMPLETE)により確認できます。
- 3. 本 API をコールする前に usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ pipe に対し使用する PIPE 番号(USB\_PIPE1 から USB\_PIPE9)を指定してください。なお、USB Host モードの場合は、アクセスする USB デバイスを識別するためメンバ module に USB モジュール番号(USB\_IP0/USB\_IP1)を、メンバ address にデバイスアドレスを指定してください。なお、メンバ module に対し USB\_IP0/USB\_IP1 以外を指定した場合、戻り値に USB ERR PARA が返されます。
- 4. ご使用の MCU が USB モジュールを 1 つしかサポートしていない場合、メンバ module に対し USB\_IP1 を指定しないでください。USB\_IP1 を指定した場合は、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 5. usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ pipe に対し、USB\_PIPE1 から USB\_PIPE9 以外を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 6. 第2引数(p buf)には、自動変数(スタック)領域へのポインタは指定しないでください。
- 7. 引数 p\_ctrl または引数 buf に対し 0(zero) を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。

- 8. usb\_ctrl\_t構造体のメンバpipe の設定値が同じ値のR\_USB\_PipeWrite 関数を連続でコールすることはできません。連続でR\_USB\_PipeWrite 関数をコールした場合は、戻り値 USB\_ERR\_BUSY が返されます。メンバ pipe の設定値が同じ値の R\_USB\_PipeWrite 関数を再度コールする場合は、R\_USB\_GetEvent 関数からの戻り値 USB\_STS\_WRITE\_COMPLETE を確認した後でR\_USB\_PipeWrite 関数をコールしてください。
- 9. CDC/HID クラスの Bulk/Interrupt 転送を行う場合は、R\_USB\_Write 関数を使用し、本 API は使用しないでください。また、Host Mass Storage クラスの MSC デバイスに対するデータアクセスを行う場合、FAT(File Allocation Table)の API を使用し、本 API は使用しないでください。
- 10. usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ type に対する指定は行わないでください。メンバ type にデバイスクラス 種別等を指定しても、その指定は無視されます。
- 11. Control 転送用のデータ転送を行う場合は、R\_USB\_Write 関数を使用し、本 API は使用しないでください。
- 12. 本 API を使用する場合、r\_usb\_basic\_config.h ファイル内の USB\_CFG\_HVND\_USE / USB\_CFG\_PVND\_CFG のいずれかの定義を有効にしてください。これらの定義が有効になっていない状態で本 API を使用した場合、戻り値に USB\_ERR\_NG が返されます。USB\_CFG\_HVND\_USE / USB\_CFG\_PVND\_CFG 定義については、「7. コンフィグレーション (r\_usb\_basic\_config.h)」を参照してください。
- 13. 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。

## 4.14 R\_USB\_PipeStop

指定 PIPE に対するデータリード/データライト停止

### 形式

usb err t R USB PipeStop(usb ctrl t \*p ctrl)

引数

p\_ctrl usb\_ctrl\_t 構造体領域へのポインタ

戻り値

USB SUCCESS 正常終了 (停止要求完了)

USB\_ERR\_PARA パラメータエラー

USB ERR BUSY 同じデバイスに対する停止要求中

USB\_ERR\_NG その他のエラー

### 解説

データリード/データライトの停止処理を行います。

### リエントラント

本 API は異なる PIPE に対して再入可能(リエントラント)です。

### 補足

- 1. 本 API をコールする前に usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ pipe に対し PIPE 番号(USB\_PIPE1 から USB\_PIPE9)を指定してください。なお、USB Host モードの場合は、アクセスする USB デバイスを 識別するためメンバ module に USB モジュール番号(USB\_IP0/USB\_IP1)を、メンバ address にデバイスアドレスを指定してください。なお、メンバ module に対し USB\_IP0/USB\_IP1 以外を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。USB Peripheral モードの場合は、メンバ address および module に対する指定は不要です。指定した場合、これらの指定は無視されます。
- 2. ご使用のMCUがUSBモジュールを1つしかサポートしていない場合、メンバ module に対しUSB\_IP1 を指定しないでください。USB\_IP1 を指定した場合は、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 3. usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ pipe に対し、USB\_PIPE1 から USB\_PIPE9 以外を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 4. USB Host モード時、データリード/ライト要求を停止できなかったときは、戻り値に USB\_ERR\_NG が返されます。
- 5. データリード/データライト停止が完了した後で R\_USB\_GetEvent 関数をコールすると戻り値 USB\_STS\_READ\_COMPLETE/USB\_STS\_WRITE\_COMPLETE が返されます。
- 6. usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ type に対する指定は行わないでください。メンバ type にデバイスクラス種 別等を指定しても、その指定は無視されます。
- 7. 本 API を使用する場合、r\_usb\_basic\_config.h ファイル内の USB\_CFG\_HVND\_USE / USB\_CFG\_PVND\_CFG のいずれかの定義を有効にしてください。これらの定義が有効になっていない状態で本 API を使用した場合、戻り値に USB\_ERR\_NG が返されます。USB\_CFG\_HVND\_USE / USB\_CFG\_PVND\_CFG 定義については、「7. コンフィグレーション (r\_usb\_basic\_config.h)」を参照してください。
- 8. 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。

## 4.15 R\_USB\_GetUsePipe

### 使用する PIPE 番号をビットマップにより取得

### 形式

usb\_err\_t R\_USB\_GetUsePipe(usb\_ctrl\_t \*p\_ctrl, uint16\_t \*p\_pipe)

引数

p ctrl usb ctrl t 構造体領域へのポインタ

p\_pipe 使用する PIPE 番号(ビットマップ情報)を格納する領域へのポインタ

### 戻り値

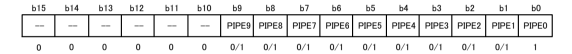
USB\_SUCCESS 正常終了

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

### 解説

使用する PIPE 番号(初期化が完了している PIPE 番号)をビットマップ情報により取得します。ビットマップ情報は、引数(p\_pipe)が示す領域に格納されます。usb\_ctrl\_t 構造体に指定された情報(メンバ module およびメンバ address)をもとに該当する USB デバイスの PIPE 情報を取得します。

ビットマップ情報が示す PIPE 番号とビット位置の関係は以下の通りです。



0:Not used, 1: Used

例えば、PIPE1、PIPE2 および PIPE8 の PIPE を使用している場合は、引数(p\_pipe)が示す領域には、数値"0x0107"がセットされます。

### リエントラント

本 API は再入可能(リエントラント)です。

### 補足

- 1. USB Host モードの場合、本 API をコールする前に usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ address およびメンバ module に対し、Pipe 情報を取得したい USB デバイスのデバイスアドレスおよびその USB デバイス が接続された USB モジュール番号(USB\_IP0/USB\_IP1)を指定してください。なお、メンバ module に対し USB\_IP0/USB\_IP1 以外を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 2. ご使用のMCUがUSBモジュールを1つしかサポートしていない場合、メンバ module に対しUSB\_IP1 を指定しないでください。USB\_IP1 を指定した場合は、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 3. USB Peripheral モードの場合は、第一引数 p\_ctrl に対し USB\_NULL を指定してください。なお、USB Host モードの場合、第一引数 p\_ctrl に対し USB\_NULL を指定しないでください。USB\_NULL を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 4. ビットマップ情報の b0(PIPE0)には、必ず"1"がセットされます。
- 5. 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。

```
1. USB Host モードの場合
void usb_application( void )
    uint16_t usepipe;
    usb_ctrl_t ctrl;
    while (1)
        switch (R_USB_GetEvent(&ctrl))
        {
            case USB_STS_CONFIGURED:
                ctrl.module = USB_IP0;
                ctrl.address = adr;
                R_USB_GetUsePipe(&ctrl, &usepipe);
            break;
        }
    }
}
2. USB Pripheral モードの場合
void usb_application( void )
    uint16_t usepipe;
    usb_ctrl_t ctrl;
    while (1)
        switch (R_USB_GetEvent(&ctrl))
        {
            case USB_STS_CONFIGURED:
                R_USB_GetUsePipe((usb_ctrl_t *)USB_NULL, &usepipe);
            break;
        }
   }
}
```

#### 4.16 R USB GetPipeInfo

### 指定 PIPE の PIPE 情報を取得

### 形式

R USB GetPipeInfo(usb ctrl t\*p ctrl, usb pipe t\*p info) usb err t

引数

p ctrl usb ctrl t 構造体領域へのポインタ p\_info usb\_pipe\_t 構造体領域へのポインタ

### 戻り値

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

### 解説

引数(p\_ctrl)のメンバ pipe に指定された PIPE の Endpoint 番号、転送タイプ、転送方向およびマック スパケットサイズの PIPE 情報を取得します。取得した PIPE 情報は、引数(p\_info)が示す領域に格納さ れます。

### リエントラント

本 API は再入可能(リエントラント)です。

### 補足

- 1. 本 API をコールする前に usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ pipe に対し PIPE 番号(USB\_PIPE1 から USB\_PIPE9)を指定してください。メンバ pipe に対し USB\_PIPE1 から USB\_PIPE9 以外の値を指定 した場合、戻り値に USB ERR PARA が返されます。
- USB Host モードの場合、本 API をコールする前に usb ctrl t 構造体のメンバ address およびメンバ 2. module に対し、Pipe 情報を取得したい USB デバイスのデバイスアドレスおよびその USB デバイス が接続された USB モジュール番号(USB IP0/USB IP1)を指定してください。なお、メンバ module に対し USB\_IP0/USB\_IP1 以外を指定した場合、戻り値に USB\_ERR\_PARA が返されます。
- 3. ご使用のMCUがUSBモジュールを1つしかサポートしていない場合、メンバ module に対しUSB IP1 を指定しないでください。USB IP1 を指定した場合は、戻り値に USB ERR PARA が返されます。
- USB Peripheral モードの場合は、メンバ address および module に対する設定は必要ありません。 4.
- usb\_pipe\_t 構造体については、「8.5. usb\_pipe\_t構造体」を参照してください。 5.
- 6. 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。

## 5. R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値

R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値は以下のとおりです。アプリケーションプログラムでは R USB GetEvent 関数からの戻り値をトリガにして、各戻り値に対応したプログラムを記述してください。

戻り値	内容	Host	Peri
USB_STS_DEFAULT	USB デバイスが DEFAULT ステートに遷移した。	×	0
USB_STS_CONFIGURED	USB デバイスが CONFIGURED ステートに遷移した。	0	0
USB_STS_SUSPEND	USB デバイスが SUSPEND 状態に遷移した。	×	0
USB_STS_RESUME	USB デバイスが SUSPEND 状態から復帰した	0	0
USB_STS_DETACH	USB デバイスが USB Host から DETACH された。	0	0
USB_STS_REQUEST	USB デバイスが USB リクエスト(Setup)を受信した。	×	0
USB_STS_REQUEST_COMPLETE	USB リクエストデータの送受信が完了し、ステータス	0	0
	ステージに遷移した。		
USB_STS_READ_COMPLETE	USB データリード処理が完了した。	0	0
USB_STS_WRITE_COMPLETE	USB データライト処理が完了した。	0	0
USB_STS_BC	Battery Charging 機能をサポートした USB デバイスの	0	×
	アタッチを検出した。		
USB_STS_OVERCURRENT	オーバーカレントを検出した。	0	×
USB_STS_NOT_SUPPORT	サポート対象外の USB デバイスが接続された。	0	×
USB_STS_NONE	USB 関連のイベントが無い状態。	0	0

O:サポート ×:非サポート

## 5.1 USB\_STS\_DEFAULT

USBデバイスのデバイスステートが Default ステートに遷移した状態で R\_USB\_GetEvent 関数をコールすると戻り値 USB\_STS\_DEFAULT が返されます。

## 5.2 USB\_STS\_CONFIGURED

USB デバイスのデバイスステートが Configured ステートに遷移し、アプリケーションプログラムが USB Host または USB デバイスとの USB データ通信を行える状態になった後で、R\_USB\_GetEvent 関数をコールすると戻り値 USB\_STS\_CONFIGURED が返されます。 戻り値のほか、 USB Host モードの場合、 usb\_ctrl\_t 構造体の以下メンバにも情報が設定されます。

module : Configured 状態に遷移した USB モジュールのモジュール番号 (USB Host モードのみ) type : Configured 状態に遷移した USB デバイスのデバイスクラス種別 (USB Host モードのみ) address : Configured 状態に遷移した USB デバイスのデバイスアドレス (USB Host モードのみ)

## 5.3 USB STS SUSPEND

USB デバイスのデバイスステートが SUSPEND ステートに遷移した状態で R\_USB\_GetEvent 関数をコールすると戻り値 USB\_STS\_SUSPEND が返されます。

## 5.4 USB STS RESUME

SUSPEND 状態にある USB デバイスが RESUME 信号により SUSPEND 状態から復帰した状態で R\_USB\_GetEvent 関数をコールすると戻り値 USB\_STS\_RESUME が返されます。

### [Note]

USB Host モードの場合、HID デバイスからの RemoteWakeUp 信号により復帰した状態で R\_USB\_GetEvent 関数をコールすると戻り値 USB\_STS\_RESUME が返されます。

## 5.5 USB STS DETACH

USB Host から USB デバイスを Detach した後で R\_USB\_GetEvent 関数をコールすると戻り値 USB\_STS\_DETACH が返されます。戻り値のほか、USB Host モードの場合、usb\_ctrl\_t 構造体の以下メンバにも情報が設定されます。

module : デタッチされた USB モジュールのモジュール番号(USB Host モードのみ) address : デタッチした USB デバイスのデバイスアドレス (USB Host モードのみ)

## 5.6 USB\_STS\_REQUEST

USB デバイスが USB リクエスト(Setup)を受信した後で R\_USB\_GetEvent 関数をコールすると戻り値 USB\_STS\_REQUEST が返されます。この戻り値では、usb\_ctrl\_t 構造体の以下のメンバにも情報が設定されます。

setup : 受信した USB リクエスト情報(8 バイト)

### [Note]

- 1. ノーデータコントロールステータスステージをサポートするリクエストを受信した状態で、R\_USB\_GetEvent 関数をコールしても戻り値 USB\_STS\_REQUEST は返されません。この場合の戻り値には USB STS REQUEST COMPLETE が返されます。
- 2. メンバ setup に格納される USB リクエスト情報(8 バイト)については、「8.2. usb\_setup\_t構造体」を 参照してください。

### 5.7 USB STS REQUEST COMPLETE

コントロール転送のステータスステージが完了し、アイドルステージに遷移した後で R\_USB\_GetEvent 関数をコールすると戻り値 USB\_STS\_REQUEST\_COMPLETE が返されます。このほか、usb\_ctrl\_t 構造体の以下メンバにも情報が設定されます。なお、usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ setup には、直前のリクエスト情報が設定されています。

module : リクエストが完了した USB モジュールのモジュール番号(USB Host モードのみ) address : リクエストが完了した USB デバイスのデバイスアドレス(USB Host モードのみ)

status : USB\_ACK / USB\_STALL のいずれかを設定

### [Note]

ノーデータコントロールステータスステージをサポートするリクエストの場合、 $usb\_ctrl\_t$  構造体のメンバ setup に受信した USB リクエスト情報(8 バイト)が設定されます。USB リクエスト情報(8 バイト)については、「8.2 usb setup t構造体」を参照してください。

## 5.8 USB STS READ COMPLETE

R\_USB\_Read/R\_USB\_PipeRead 関数によるデータリードが完了した後で R\_USB\_GetEvent 関数をコールすると戻り値 USB\_STS\_READ\_COMPLETE が返されます。このほか、usb\_ctrl\_t 構造体の以下メンバにも情報が設定されます。

module : データリードが完了した USB モジュール番号 (USB Host モードのみ)

address : データリードが完了した USB デバイスのデバイスアドレス (USB Host モードのみ) type : データリードが完了したデバイスクラス種別(R USB Read 関数使用時のみ設定)

size : リードしたデータサイズ

pipe : データリードが完了した PIPE 番号

status : リード完了エラー情報

### [Note]

- 1. USB Host モードの場合、メンバ address にはデータリードが完了した USB デバイスのデバイスアドレスが設定され、メンバ module にはその USB デバイスが接続されている USB モジュール番号 (USB\_IP0 / USB\_IP1)が設定されます。
- 2. R\_USB\_PipeRead 関数の場合は、メンバ pipe にデータリードが完了した PIPE 番号(USB\_PIPE1 から USB\_PIPE9)が設定されます。なお、R\_USB\_Read 関数の場合、メンバ pipe には USB\_NULL が設定されます。
- 3. デバイスクラス種別については、「**6. デバイスクラス種別**」を参照してください。

4. メンバ status には、リード完了エラー情報が設定されます。このメンバに設定されるエラー情報は以下の通りです。

USB\_SUCCESS : データリード正常終了 USB\_ERR\_OVER : データ受信オーバー USB\_ERR\_SHORT : データ受信ショート USB\_ERR\_NG : データ受信失敗

(1). 受信要求サイズが MaxPacketSize×n未満であるにも関わらず MaxPacketSize×nバイトのデータを 受信した場合に USB ERR OVER が設定されます。

例えば、MaxPacketSize が 64 バイト、受信要求サイズに 510 バイト(MaxPacketSizexn 未満)を指定し、実際の受信データサイズが 512 バイト(MaxPacketSizexn)の場合に、USB\_ERR\_OVER が設定されます。

(2). 受信要求サイズが MaxPacketSize×n 未満で、その受信要求サイズ未満のデータを受信した場合に USB\_ERR\_SHORT が設定されます。

例えば、MaxPacketSize が 64 バイト、受信要求サイズに 510 バイトを指定し、実際の受信データサイズが 509 バイトの場合に USB\_ERR\_SHORT が設定されます。

(3). USB\_SUCCESS または USB\_ERR\_SHORT の場合、メンバ size にリードしたデータサイズが設定 されます。

## 5.9 USB\_STS\_WRITE\_COMPLETE

R\_USB\_Write 関数によるデータライトが完了した後で R\_USB\_GetEvent 関数をコールすると戻り値 USB\_STS\_WRITE\_COMPLETE が返されます。このほか、usb\_ctrl\_t 構造体の以下メンバにも情報が設定されます。

module : データライトが完了した USB モジュール番号 (USB Host モードのみ)

address : データライトが完了した USB デバイスのデバイスアドレス (USB Host モードのみ) type : データライトが完了したデバイスクラス種別(R\_USB\_Write 関数使用時のみ設定)

pipe : データライトが完了した PIPE 番号

status : ライト完了エラー情報

### [Note]

- 1. R\_USB\_Write 関数の場合は、usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ type にクラスタイプ種別が設定され、メンバ pipe には USB NULL が設定されます。
- 2. R\_USB\_PipeWrite 関数の場合は、メンバ pipe にデータライトが完了した PIPE 番号(USB\_PIPE1 から USB\_PIPE9)が設定されます。なお、R\_USB\_Write 関数の場合、メンバ pipe には USB\_NULL が設定 されます。
- 3. デバイスクラス種別については、「**6. デバイスクラス種別**」を参照してください。
- 4. メンバ status には、ライト完了エラー情報が設定されます。このメンバに設定されるエラー情報は以下の通りです。

USB\_SUCCESS : データライト正常終了 USB\_ERR\_NG : データ送信失敗

### **5.10** USB STS BC

Battery Charging 機能をサポートする USB Host/USB デバイスに接続後、R\_USB\_GetEvent 関数をコール すると戻り値 USB\_STS\_BC が返されます。このほか、usb\_ctrl\_t 構造体の以下メンバにも情報が設定されます。

module : Battery Charging 機能をサポートする USB デバイスが接続された USB モジュール番号

(USB Host モードのみ)

#### 5.11 USB\_STS\_OVERCURRENT

USB Host モード時、Overcurrent を検出した後で R\_USB\_GetEvent 関数をコールすると戻り値 USB\_STS\_OVERCURRENT が返されます。このほか、usb\_ctrl\_t 構造体の以下メンバにも情報が設定され ます。

: Overcurrent を検出した USB モジュール番号(USB\_IP0 / USB\_IP1) module

### 5.12 USB\_STS\_NOT\_SUPPORT

USB Host モード時、サポート対象外の USB デバイスが接続された後で、R\_USB\_GetEvent 関数をコール すると戻り値 USB\_STS\_NOT\_SUPPORT が返されます。

#### USB\_STS\_NONE 5.13

USB 関連のイベントが無い状態で R USB GetEvent 関数をコールすると戻り値 USB STS NONE が返さ れます。この戻り値では、usb\_ctrl\_t 構造体の以下メンバにも情報が設定されます。

: USB デバイスのステータス status

# 6. デバイスクラス種別

usb\_ctrl\_t 構造体や usb\_info\_t 構造体のメンバ type に指定するデバイスクラス種別は以下のとおりです。 お客様のシステムでサポートしているデバイスクラスを指定してください。

デバイスクラス種別	内容
USB_HCDC	Host Communication Device Class
USB_HCDCC	Host Communication Device Class (Control Class)
USB_HHID	Host Human Interface Device Class
USB_HMSC	Host Mass Storage Device Class
USB_PCDC	Peripheral Communication Device Class
USB_PCDCC	Peripheral Communication Device Class (Control Class)
USB_PHID	Peripheral Human Interface Device Class
USB_PMSC	Peripheral Mass Storage Device Class
USB_HVND	Host Vendor Class
USB_PVND	Peripheral Vendor Class

### [Note]

- 1. Host Communication Device Class の場合で、Bulk 転送によるデータ通信を行う場合は、usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ type に対し USB\_HCDC を指定し、Interrupt 転送によるデータ通信を行う場合は、メンバ type に対し USB\_HCDCC を指定してください。
- 2. Peripheral Communication Device Class の場合で、Bulk 転送によるデータ通信を行う場合は、usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ type に対し USB\_PCDC を指定し、Interrupt 転送によるデータ通信を行う場合は、メンバ type に対し USB\_PCDCC を指定してください。

アプリケーションプログラムでは、USB\_HMSC、USB\_PMSC、USB\_HVND および USB\_PVND を usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ(type)には指定しないでください。

### 7. コンフィグレーション (r usb basic config.h)

#### 7.1 USB Host/USB Peripheral モードの共通設定

USB Host / USB Peripheral モードのいずれの場合も下記の定義に対する指定を行ってください。

1. USB 動作モード設定

USB モジュールの動作モード(Host / Peripheral)を USB CFG MODE 定義に対し指定してください。

(1). USB Host モードの場合

USB\_CFG\_MODE 定義に対し USB\_CFG\_HOST を指定してください。

USB CFG MODE #define

USB CFG HOST

(2). USB Peripheral モードの場合

USB CFG MODE 定義に対し USB CFG PERI を指定してください。

USB\_CFG\_MODE #define

USB\_CFG\_PERI

2. 引数チェック設定

「4. API」に記載された各 API に対する引数チェックの実施/非実施を指定してください。

```
#define
         USB CFG PARAM CHECKING USB CFG ENABLE
                                                 # 引数チェック実施
                                                 // 引数チェック非実施
#define
         USB CFG PARAM CHECKING USB CFG DISABLE
```

デバイスクラス設定

以下の定義のうち、お客様が使用する USB ドライバの定義を有効にしてください。なお、複数の定 義を有効にすることはできません。有効にすることができる定義数は一つのみです。

```
USB CFG HCDC USE
                                        // Host Communication Device Class
#define
#define
           USB CFG HHID USE
                                        // Host Human Interface Device Class
#define
           USB CFG HMSC USE
                                        // Host Mass Storage Class
#define
           USB_CFG_HVNDR_USE
                                        // Host Vendor Class
           USB_CFG_PCDC_USE
                                        // Peripheral Communication Device Class
#define
                                        // Peripheral Human Interface Device Class
#define
           USB CFG PHID USE
                                        // Peripheral Mass Storage Class
#define
           USB CFG PMSC USE
#define
           USB CFG PVNDR USE
                                        // Peripheral Vendor Class
```

4. DTC 使用設定

DTC の使用/非使用を指定してください。

USB CFG DTC #define USB CFG ENABLE // DTC 使用 #define USB CFG DTC USB CFG DISABLE // DTC 非使用

[Note]

USB CFG DTC 定義に対し USB CFG ENABLE を指定した場合、下記5の USB CFG DMA 定義 に対しては必ず USB\_CFG\_DISABLE を指定してください。

DMA 使用設定

DMA の使用/非使用を指定してください。

#define USB\_CFG\_DMA USB\_CFG\_ENABLE // DMA 使用 #define USB CFG DMA USB CFG DISABLE // DMA 非使用

[Note]

- (1). USB\_CFG\_DMA 定義に対し USB\_CFG\_ENABLE を指定した場合、上記4の USB\_CFG\_DTC 定 義に対しては必ず USB\_CFG\_DISABLE を指定してください。
- USB\_CFG\_DMA 定義に対し USB\_CFG\_ENABLE を指定した場合、下記6の定義において DMA (2). Channel 番号を指定してください。

### 6. DMA Channel 設定

上記5の設定で USB CFG ENABLE を指定した場合、使用する DMA Channel 番号を指定してください。

#define	USB_CFG_USB0_DMA_TX	DMA Channel 番号	// USB0 モジュール用送信設定
#define	USB_CFG_USB0_DMA_RX	DMA Channel 番号	// USB0 モジュール用受信設定
#define	USB_CFG_USB1_DMA_TX	DMA Channel 番号	// USB1 モジュール用送信設定
#define	USB_CFG_USB1_DMA_RX	DMA Channel 番号	// USB1 モジュール用受信設定

### [Note]

- (1). DMA Channel 番号には、USB\_CFG\_CHO から USB\_CFG\_CH7 を指定してください。なお、同じ DMA Channel 番号は指定しないでください。
- (2). DMA 転送を使用しない場合は、DMA Channel 番号に USB CFG NOUSE を指定してください。
- (3). USB Host Mass Storage Class の場合、必ず DMA 送受信に異なる DMA Channel 番号を指定してください。

指定例を以下に示します。

a. USBO モジュールを使って USB データ送受信に DMA を使用する場合

#define USB\_CFG\_USB0\_DMA\_TX USB\_CFG\_CH0 #define USB CFG\_USB0\_DMA\_RX USB\_CFG\_CH3

[Note]

USB PIPE は、USB PIPE1 と USB PIPE2 を使用してください。

b. USB1 モジュールを使ってデータ送信用に DMA を使用し、データ受信用には DMA を使用しない場合

#define USB CFG USB1 DMA TX USB CFG CH1

[Note]

送信用 USB PIPE(DMA 転送用)には、USB PIPE1/USB PIPE2 のいずれかを使用し、受信用 USB PIPE には USB PIPE3/USB PIPE4/USB PIPE5 のいずれかを使用してください。

c. USB0 モジュールを使ってデータ送信用に DMA を使用し、データ受信用には DMA を使用しない場合、および、USB1 モジュールを使ってデータ受信用に DMA を使用し、データ送信用には DMA を使用しない場合

#define USB\_CFG\_USB0\_DMA\_TX USB\_CFG\_CH1 #define USB CFG USB1 DMA RX USB CFG CH2

[Note]

USB0 モジュールの送信用 USB PIPE(DMA 転送用)には、USB PIPE1/USB PIPE2 のいずれかを使用し、受信用 USB PIPE には USB PIPE3/USB PIPE4/USB PIPE5 のいずれかを使用してください。USB1 モジュールの受信用 USB PIPE(DMA 転送用)には、USB PIPE1/USB PIPE2 のいずれかを使用し、送信用 USB PIPE には USB PIPE3/USB PIPE4/USB PIPE5 のいずれかを使用してください。

## 7. Battery Charging(BC)機能設定

以下の定義に対し Battery Charging 機能の有効/無効を設定してください。Battery Charging 機能を使用する場合は、以下の定義に対し USB\_CFG\_ENABLE を指定してください。

#define USB\_CFG\_BC USB\_CFG\_ENABLE // BC 機能を使用する #define USB\_CFG\_BC USB\_CFG\_DISABLE // BC 機能を使用しない。

[Note]

USBAa/USBA モジュール以外の USB モジュールの場合、この定義は無視されます。

### 8. Endian 設定

以下に定義に対し Endian を指定してください。

#define USB\_CFG\_ENDIAN USB\_CFG\_LITTLE // Little Endian #define USB\_CFG\_ENDIAN USB\_CFG\_BIG // Big Endian

### 9. PLL クロック周波数設定

以下の定義に対し PLL クロックソース周波数を指定してください。

#define	USB_CFG_CLKSEL	USB_CFG_24MHZ	// 24MHz 設定
#define	USB_CFG_CLKSEL	USB_CFG_20MHZ	// 20MHz 設定
#define	USB CFG CLKSEL	USB CFG OTHER	// 24MHz / 20MHz 以外の場合

### [Note]

- (1). USBAa/USBA モジュール以外の USB モジュールの場合、この定義は無視されます。
- (2). USBAa/USBA モジュールは、RX71M/RX64M で使用されている USB モジュールです。
- (3). XTAL 端子に 24MHz/20MHz 以外のクロックを入力する場合は、USB\_CFG\_CLKSEL 定義に対し USB\_CFG\_OTHER を指定してください。なお、USB\_CFG\_OTHER を指定した場合、 USBAa/USBA モジュールは Classic(CL) only モードで動作します。CL only モードについては、 RX71M/RX64M のハードウェアマニュアルを参照してください。

### 10. CPU バスウェイト設定

USBAa/USBA モジュール内にある BUSWAIT レジスタに設定する数値を USB\_CFG\_BUSWAIT に対し指定してください。

#define USB\_CFG\_BUSWAIT 7 // フウェイト設定

### [Note]

- (1). USB\_CFG\_BUSWAIT に指定する数値の算出については、RX71M/RX64M のハードウェアマニュアル内の BUSWAIT レジスタの章を参照してください。
- (2). USBAa/USBA モジュール以外の USB モジュールの場合、この定義は無視されます。
- (3). USBAa/USBA モジュールは、RX71M/RX64M で使用されている USB モジュールです。

### 11. 割り込み優先レベル設定

USBに関連する割り込みの割り込み優先レベルを USB\_CFG\_INTERRUPT\_PRIORITY に対し指定してください。

#define USB\_CFG\_INTERRUPT\_PRIORITY 3 // 1(low) – 15(high)

## 7.2 USB Host モードの場合

USB モジュールを USB Host として動作させる場合は、ご使用のシステムに合わせて以下の定義を指定してください。

## 1. USB Host 用電源 IC 設定

ご使用の USB Host 用電源 IC の VBUS 出力が Low アサートか High アサートかを設定してください。 Low アサートの場合は、以下の定義に対し USB\_CFG\_LOW を指定し、High アサートの場合は、以下の定義に対し USB\_CFG\_HIGH を指定してください。

#define USB\_CFG\_VBUS USB\_CFG\_HIGH // High アサート
#define USB\_CFG\_VBUS USB\_CFG\_LOW // Low アサート

## 2. Battery Charging(BC)機能使用時 USB ポート動作設定

以下の定義に対し、Dedicated Charging Port(DCP)の有効/無効を設定してください。BC 機能をDedicated Charging Port(DCP)として機能させる場合、以下の定義に対し USB\_CFG\_ENABLE を指定し

てください。USB\_CFG\_DISABLE を指定した場合は、BC 機能は Charging Downstream Port(CDP) として機能します。

#define USB\_CFG\_DCP USB\_CFG\_ENABLE // DCP 有効 USB\_CFG\_DISABLE // DCP 無効

[Note]

この定義に対し USB\_CFG\_ENABLE を指定する場合は、上記の USB\_CFG\_BC 定義に対して USB CFG ENABLE を指定してください。

3. Compliance Test モード設定

以下の定義に対し USB Embedded Host の Compliance Test 対応の有効/無効を指定してください。 Compliance Test 実行時は、以下の定義に対し USB\_CFG\_ENABLE を指定してください。 Compliance Test 実行時以外は、以下の定義に対し USB CFG DISABLE を指定してください。

#define USB\_CFG\_COMPLIANCE USB\_CFG\_ENABLE // Compliance Test 対応
#define USB\_CFG\_COMPLIANCE USB\_CFG\_DISABLE // Compliance Test 非対応

4. Target Peripheral List (TPL)設定

以下の定義に対し接続する USB デバイス数および USB デバイスの VID, PID のセットを指定してください。TPL の設定方法については、「3.6. ターゲットペリフェラルリスト(TPL)の設定方法」を参照してください。

#define USB\_CFG\_TPLCNT 接続する USB デバイス数を設定
#define USB\_CFG\_TPL 接続する USB デバイスの VID と PID のセットを設定

5. USB Hub 用 Target Peripheral List(TPL)設定

以下の定義に対し必要に応じて接続する USB Hub 数および USB Hub の VID, PID のセットを指定してください。TPL の設定方法については、「3.6. ターゲットペリフェラルリスト(TPL)の設定方法」を参照してください。

#define USB\_CFG\_HUB\_TPLCNT 接続する USB Hub 数を設定
#define USB\_CFG\_HUB\_TPL 接続する USB Hub の VID と PID のセットを設定

6. Hi-speed Embedded Host Electrical Test 設定

以下の定義に対し Hi-speed Embedded Host Electrical Test 対応の有効/無効を指定してください。 Hi-speed Embedded Host Electrical Test を実行する時は以下の定義に対し USB\_CFG\_ENABLE を指定してください。

#define USB\_CFG\_ELECTRICAL USB\_CFG\_ENABLE // HS Electrical Test 対応 #define USB\_CFG\_ELECTRICAL USB\_CFG\_DISABLE // HS Electrical Test 非対応

[Note]

- (1). この定義に対し USB\_CFG\_ENABLE を指定する場合は、上記3の USB\_CFG\_COMPLIANCE 定義に対して USB\_CFG\_ENABLE を設定してください。
- (2). USBAa モジュール以外の USB モジュールの場合、この定義は無視されます。

## 7.3 USB Peripheral モードの場合

USB モジュールを USB Peripheral として動作させる場合は、ご使用のシステムに合わせて以下の定義を設定してください。

1. USB モジュール選択設定

USB\_CFG\_USE\_USBIP 定義に対し、使用する USB モジュール番号を指定してください。USB0 モジュールを使用する場合は USB\_CFG\_USE\_USBIP 定義に対し USB\_CFG\_IP0 を指定し、USB1 モジュールを使用する場合は USB\_CFG\_IP1 を指定してください。

#define USB\_CFG\_USE\_USBIP USB\_CFG\_IP0 // USB0 モジュールを使用 #define USB\_CFG\_USE\_USBIP USB\_CFG\_IP1 // USB1 モジュールを使用

### [Note]

ご使用の MCU が USB モジュールを 1 つしかサポートしていない場合には、USB\_CFG\_USE\_USBIP 定義に対し、USB CFG IPO を指定してください。

### 2. クラスリクエスト設定

受信したクラスリクエストのサポート/非サポートを設定します。USB\_CFG\_ENABLE(サポート)を指定した場合は、USBドライバはクラスリクエストの受信をアプリケーションプログラムに通知します。USB\_CFG\_DISABLE(非サポート)を指定した場合は、USBドライバはクラスリクエストに対し STALL 応答します。

#define USB\_CFG\_CLASS\_REQUEST USB\_CFG\_ENABLE // サポート #define USB\_CFG\_CLASS\_REQUEST USB\_CFG\_DISABLE // 非サポート

### [Note]

- (1). クラスリクエストの受信は R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値 USB\_STS\_REQUST により確認できます。
- (2). Mass Storage Class のクラスリクエスト GetMaxLun に対しては、USB\_CFG\_DISABLE を指定しても値"1"を返します。

## 7.4 その他の定義

r\_usb\_basic\_config.h には、上記のほか、下記1から2の定義も記載されています。これらの定義に対しては推奨値が設定されているため、変更の必要が生じた時のみ変更してください。

1. DBLB ビット設定

USB モジュールのパイプコンフィグレーションレジスタ(PIPECFG)に DBLB ビットのセット/クリア指定を以下の定義により行います。

#define USB\_CFG\_DBLB USB\_CFG\_DBLBON // DBLB ビットをセット #define USB\_CFG\_DBLB USB\_CFG\_DBLBOFF // DBLB ビットをクリア

2. CNTMD ビット設定(USBA/USBAa モジュールのみ)

USB モジュールのパイプコンフィグレーションレジスタ(PIPECFG)に CNTMD ビットのセット/クリア 指定を以下の定義により行います。

#define USB\_CFG\_CNTMD USB\_CFG\_CNTMDON // CNTMD ビットをセット #define USB CFG CNTMD USB CFG CNTMDOFF // CNTMD ビットをクリア

### [Note]

- (1). 上記の DBLB / CNTMD ビットの設定は、使用するすべてのパイプに対して行われます。したがって、このコンフィグレーションでは、これらのビットに対するパイプ固有の設定を行うことはできません。
- (2). パイプコンフィグレーションレジスタ(PIPECFG)の詳細については、MCU のハードウェアマニュアルを参照してください。
- (3). SHTNAK ビットは、必ずセットしてください。

## 8. 構造体

アプリケーションプログラムで使用する構造体について説明します。

## 8.1 usb ctrl t 構造体

usb\_ctrl\_t 構造体は、USB データ通信等で使用される構造体です。usb\_ctrl\_t 構造体はTable4-1にある API のうち R\_USB\_GetVersion を除くすべての API で使用されます。

```
typedef struct usb ctrl {
                                          /* Note 1 */
    uint8 t
                       module:
                                          /* Note 2 */
    uint8 t
                       address:
                                          /* Note 3 */
    uint8 t
                       pipe;
    uint8 t
                       type;
                                          /* Note 4 */
                                          /* Note 5 */
    uint16 t
                       status;
                                          /* Note 6 */
    uint32 t
                       size;
    usb setup t
                       setup;
                                          /* Note 7 */
} usb ctrl t;
```

### [Note]

- 1. メンバ(module)は、USB モジュール番号を指定するために使用されます。
- 2. メンバ(address)は、USB デバイスアドレスを指定するために使用されます。
- 3. メンバ(pipe)は、USB モジュールの PIPE 番号を指定するために使用されます。R\_USB\_PipeRead 関数や R\_USB\_PipeWrite 関数を使用する場合の PIPE 番号指定等で使用されます。
- 4. メンバ(type)は、デバイスクラス種別等を指定するために使用されます。
- 5. メンバ(status)には、USB デバイスのステートまたは USB リクエストコマンドの結果が格納されます。USB ドライバがこのメンバに対する設定を行いますので、アプリケーションプログラムでは usb\_ctrl\_t 構造体領域への初期化処理およびベンダクラスリクエストの ACK/STALL 応答処理を除いて、このメンバに対する書き込みは行わないでください。なお、ベンダクラスリクエストの ACK/STALL 応答処理については、「9.2.5 クラスリクエストに対するACK/STALL応答処理」を参照してください。
- 6. メンバ(size)は、リードしたデータサイズを設定するために使用されます。USBドライバがこのメンバに対して設定を行いますので、アプリケーションプログラムではこのメンバに対する書き込みは行わないでください。
- 7. メンバ(setup)は、クラスリクエストに関する情報を設定するために使用されます。

## 8.2 usb\_setup\_t 構造体

usb\_setup\_t 構造体は、USB クラスリクエストの送受信を行う場合に使用される構造体です。USB デバイスに対しクラスリクエストを送信する場合(USB Host モード時)は、usb\_setup\_t 構造体の各メンバに対し送信するクラスリクエスト情報を設定し、USB Host からのクラスリクエスト情報を取得する場合(USB Peripheral モード時)は、usb\_setup\_t 構造体の各メンバを参照します。

## [Note]

- 1. USB Host モード時、メンバ(type)に設定した値が USBREQ レジスタに設定され、USB Periphral モード時、USBREQ レジスタの値がメンバ(type)に設定されます。
- 2. USB Host モード時、メンバ(value)に設定した値が USBVAL レジスタに設定され、USB Periphral モード時、USBVAL レジスタの値がメンバ(value)に設定されます。
- 3. USB Host モード時、メンバ(index)に設定した値が USBINDX レジスタに設定され、USB Periphral モード時、USBINDX レジスタの値がメンバ(index)に設定されます。
- 4. USB Host モード時、メンバ(length)に設定した値が USBLENG レジスタに設定され、USB Periphral モード時、USBLENG レジスタの値がメンバ(length)に設定されます。
- 5. USBREQ, USBVAL, USBINDX および USBLENG レジスタについては MCU のユーザーズマニュアルを参照してください。

## 8.3 usb\_cfg\_t 構造体

usb\_cfg\_t 構造体は、使用する USB モジュールを USB Host として使用するかまたは USB Peripheral として使用するかの設定や USB スピードの設定等の情報を登録するための構造体です。 Table4-1にある API のうち R USB Open 関数のみで使用されます。

### [Note]

- 1. USB モジュールを USB Host として使用するか、または USB Peripheral として使用するかをこのメンバ(usb\_mode)に指定してください。 USB Host を指定する場合は"USB\_HOST"を、USB Peripheral を指定する場合は"USB\_PERI"をこのメンバに指定してください。
- 2. USB モジュールをどの USB スピードで使用するかを指定してください。Hi-speed を指定するときは "USB\_HS"を、Full-speed を指定するときは"USB\_FS"を指定してください。
- 3. このメンバ(p\_usb\_reg)には USB デバイスの usb\_descriptor\_t 型のポインタを指定してください。 usb\_descriptor\_t 型については、「8.4. usb\_descriptor\_t構造体」を参照してください。なお、このメンバに対する指定は USB Peripheral モードの場合にのみ行ってください。USB Host モードの場合に、このメンバに対する指定を行ってもその指定は無視されます。

## 8.4 usb\_descriptor\_t 構造体

usb\_descriptor\_t 構造体は、Device Descriptor や Configuration Descriptor 等の Descriptor 情報を設定するための構造体です。この構造体に設定した Descriptor 情報は、USB Host との Enumeration 時にスタンダードリクエストの応答データとして USB Host に送信されます。この構造体は、R\_USB\_Open 関数の引数に設定されます。

```
typedef struct usb descriptor {
                        *p_device;
                                               /* Note 1 */
    uint8 t
    uint8_t
                        *p_config_f;
                                               /* Note 2 */
                                               /* Note 3 */
    uint8 t
                        *p config h;
    uint8 t
                        *p qualifier;
                                              /* Note 4 */
    uint8 t
                        **p_string;
                                              /* Note 5 */
} usb_descriptor_t;
```

### [Note]

1. メンバ(p device)には、Device Descriptor を記載した領域の先頭アドレスを指定してください。

- 2. メンバ(p\_config\_f)には、Full-speed 用 Configuration Descriptor を記載した領域の先頭アドレスを指定してください。なお、Hi-speed の場合も、このメンバに対し Full-speed 用 Configuration Descriptorを記載した領域の先頭アドレスを指定してください。
- 3. メンバ(p\_config\_h)には、Hi-speed 用 Configuration Descriptor を記載した領域の先頭アドレスを指定してください。Full-speed の場合は、ダミーの RAM 領域(2 バイト以上)の先頭アドレスを指定してください。
- 4. メンバ(p\_qualifier)には、Qualifier Descriptor を記載した領域の先頭アドレスを指定してください。 Full-speed の場合は、USB\_NULL を指定してください。
- 5. メンバ(p\_string)には、String Descriptor テーブルの先頭アドレスを指定してください。String Descriptor テーブル内には各 String Descriptor を記載した領域の先頭アドレスを指定してください。

```
例1) Full-speed の場合
                                       例2) Hi-speed の場合
usb descriptor t usb descriptor =
                                       usb descriptor t usb descriptor =
    smp_device.
                                           smp device,
    smp config f,
                                           smp config f,
    smp config dummy,
                                           smp config h,
    USB NULL,
                                           smp qualifier,
                                           smp string,
    smp string,
                                       };
};
```

# 8.5 usb\_pipe\_t 構造体

usb\_pipe\_t 構造体には、USB PIPE(PIPE1 から PIPE9)に関する情報が USB ドライバによって設定されます。本構造体に設定された PIPE 情報の参照は、R\_USB\_GetPipeInfo 関数を使用してください。

### [Note]

- 1. メンバ(ep)には、Endpoint 番号が設定されます。なお、最上位ビットには転送方向(IN/OUT)が設定されます。最上位ビットが"1"の場合は IN 方向、"0"の場合は OUT 方向を表しています。
- 2. メンバ(type)には、転送タイプ(Bulk/Interrupt)が設定されます。Bulk 転送の場合は、"USB\_BULK"が設定され、Interrupt 転送の場合は、"USB\_INT"が設定されます。
- 3. メンバ(mxps)には、マックスパケットサイズが設定されます。

## 8.6 usb info t 構造体

R\_USB\_GetInformation 関数をコールすることにより、usb\_info\_t 構造体には、USB デバイスに関する以下の情報が設定されます。

[Note]

- 1. USB Host モード時、メンバ(type)には、接続されている USB デバイスのデバイスクラス種別が設定され、USB デバイスが接続されていない場合は、USB\_NOT\_CONNECT が設定されます。なお、USB Peripheral モード時のメンバ(type)にはサポートしているデバイスクラス種別が設定されます。デバイスクラス種別については、「**6. デバイスクラス種別**」を参照してください。(PCDC の場合、USB\_PCDC が設定されます。)
- 2. メンバ(speed)には、USB スピード(USB\_HS / USB\_FS / USB\_LS)が設定されます。USB Host モード 時、USB デバイスが接続されていない場合は、USB NOT CONNECT が設定されます。
- 3. メンバ(status)には、USB デバイスの以下の状態が設定されます。

USB STS DEFAULT : Default 状態

USB\_STS\_ADDRESS : Address 状態 (Peripheral のみ)

USB\_STS\_CONFIGURED : Configured 状態
USB\_STS\_SUSPEND : Suspend 状態
USB\_STS\_DETACH : Detach 状態

4. メンバ(port)には、接続先の Battery Charging(BC)機能に関する以下の情報が設定されます。

USB\_SDP : Standard Downstream Port USB\_CDP : Charging Downstream Port

USB\_DCP : Dedicated Charging Port (USB Peripheral のみ)

## 8.7 usb\_compliance\_t 構造体

USB Compliance Test 実施時に使用される構造体です。この構造体には、USB に関する以下の情報が設定されます。

### [Note]

1. メンバ status には、接続した USB デバイスの以下の状態が設定されます。

USB\_CT\_ATTACH : USB デバイスのアタッチを検出 USB\_CT\_DETACH : USB デバイスのデタッチを検出

USB\_CT\_TPL : TPL に記載された USB デバイスのアタッチを検出

USB CT NOTTPL : TPL に記載されていない USB デバイスのアタッチを検出

USB\_CT\_HUB : USB Hub の接続を検出 USB\_CT\_OVRCUR : OverCurrent を検出

USB\_CT\_NORES : Control Read 転送に対する応答がない

USB\_CT\_SETUP\_ERR : Setup Transaction Error が発生

- 2. メンバ vid には、接続した USB デバイスの Vendor ID が設定されます。
- 3. メンバ pid には、接続した USB デバイスの Product ID が設定されます。

## 9. クラスリクエスト

この章では、USB クラスリクエストの処理方法について説明します。なお、標準リクエストは USB ドライバによって処理されますので、アプリケーションプログラム内での標準リクエストの対応は不要です。

## **9.1** USB Host モードの場合

### **9.1.1** USB リクエスト(Setup)送信

R\_USB\_Write 関数をつかって USB デバイスに対し USB リクエストを送信します。以下に送信手順を示します。

- 1. usb ctrl t 構造体のメンバ type に USB REQUEST を設定してください。
- 2. USB リクエスト(Setup:8 バイト)を usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ setup の領域に設定してください。メンバ setup の設定内容については、「8.2 usb\_setup\_t構造体」を参照してください。
- 3. コントロールライトデータステージをサポートするリクエストの場合は、送信データをバッファに格納してください。コントロールリードデータステージをサポートするリクエストの場合は、USBデバイスからの受信データを格納するバッファを確保してください。なお、バッファは自動変数(スタック)領域には確保しないでください。
- 4. R\_USB\_Write 関数の第2引数にデータバッファの先頭アドレスを指定し、第3引数にデータサイズを指定してください。なお、ノーデータコントロールステータスステージをサポートするリクエストの場合は、第2引数と第3引数に USB NULL を指定してください。
- 5. R USB Write 関数をコールしてください。

### 9.1.2 USB リクエスト完了

USB リクエストの完了は、R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値(USB\_STS\_REQUEST\_COMPLETE)から確認 することができます。 コントロールリードデータステージをサポートするリクエストの場合は、 R\_USB\_Write 関数の第 2 引数で指定した領域に受信データが格納されています。

USB リクエストの結果は usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ status から確認できます。メンバ status には以下が設定されます。

status	内容
USB_ACK	正常終了
USB_STALL	ストール

## 9.1.3 USB リクエスト処理記述例

```
void usr_application (void )
{
   usb_ctrl_t ctrl;
   switch( R USB GetEvent( &ctrl ) )
   {
         /* ctrl.setup へのリクエスト設定処理 */
         /* コントロールライトデータステージをサポートするリクエストの場合は、
            g_buf 領域へ送信データを設定 */
         ctrl.type = USB_REQUEST;
         R_USB_Write(&ctrl, g_buf, size); /* USB リクエスト(Setup ステージ)送信) */
         break:
      case USB STS REQUEST COMPLETE: /* USB リクエスト完了 */
         if(USB ACK == ctrl.status) /* USB リクエスト結果確認 */
         {
             /* コントロールリードデータステージをサポートするリクエストの場合は、
               g_buf 領域に受信データが格納されています。 */
         }
```

break; }

## 9.2 USB Peripheral モードの場合

## **9.2.1** USB リクエスト(Setup)

USB Host から送信される USB リクエスト(Setup)の受信は、R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値 (USB\_STS\_REQUEST)から確認することができます。受信した USB リクエスト(Setup:8 バイト)の内容は、usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ setup の領域に格納されています。メンバ setup の設定内容については、「8.2 usb setup t構造体」を参照してください。

### [Note]

ノーデータステータスステージをサポートするリクエストを受信した時の R\_USB\_GetEvent 関数の戻り 値は、USB\_STS\_REQUEST ではなく USB\_STS\_REQUEST\_COMPLETE ですのでご注意ください。

### **9.2.2** USB リクエストデータ

データステージのデータを受信する場合は、R\_USB\_Read 関数を使用し、データを USB Host へ送信する場合は、R\_USB\_Write 関数を使用します。以下に受信手順および送信手順を示します。

## 1. 受信手順

- (1). usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ type に USB\_REQUEST を設定してください。
- (2). R\_USB\_Read 関数の第2引数に受信データを格納する領域へのポインタを、第3引数に要求データサイズを指定してください。
- (3). R\_USB\_Read 関数をコールしてください。

### [Note]

リクエストデータの受信完了は、R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値 USB\_STS\_REQUEST\_COMPLETE から確認できます。

### 2. 送信手順

- (1). usb ctrl t 構造体のメンバ type に USB REQUEST を設定してください。
- (2). データステージのデータをバッファに格納してください。R\_USB\_Write 関数の第2引数にそのバッファの先頭アドレスを指定し、第3引数に送信データサイズを指定してください。
- (3). R\_USB\_Write 関数をコールしてください。

## [Note]

リクエストデータの送信完了は、R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値 USB\_STS\_WRITE\_COMPLETE から確認できます。この時、usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ type が USB\_REQUEST になっていることも確認してください。

# 9.2.3 USB リクエスト結果

クラスごとのコンフィグレーションファイル(例: r\_usb\_pcdc\_config.h など)内に定義されているクラスリクエスト設定定義(例: USB\_CFG\_PCDC\_REQUEST など)に対し USB\_CFG\_ENABLE を設定している場合、この USB ドライバは、受信したクラスリクエストに対し、必ず ACK 応答します。

### [Note]

ベンダクラスリクエストの場合は、USBドライバがベンダクラスリクエストに対する ACK/STALL 応答の処理を行いません。アプリケーションプログラムからベンダクラスリクエストに対する ACK/STALL 応答を行う必要があります。ACK/STALL 応答の方法については、「9.2.5 クラスリクエストに対する ACK/STALL応答処理」を参照してください。

### 9.2.4 USB リクエスト処理記述例

1. コントロールリードデータステージをサポートするリクエストの場合 void usr\_application (void) usb ctrl t ctrl; switch (R USB GetEvent(&ctrl)) case USB REQUEST: /\* USB リクエスト受信 \*/ /\* ctrl.setup の解析処理 \*/ /\* データ設定処理 \*/ ctrl.type = USB REQUEST; R\_USB\_Write(&ctrl, g\_buf, size); /\* データ(データステージ)送信要求 \*/ break; case USB STS REQUEST COMPLETE: if (USB\_ACK == ctrl.status) /\* USB リクエスト結果確認 \*/ { break: } } 2. コントロールライトデータステージをサポートするリクエストの場合 void usr\_application (void) usb ctrl t ctrl; switch (R\_USB\_GetEvent(&ctrl)) case USB\_REQUEST: /\* USB リクエスト受信 \*/ /\* ctrl.setup の解析処理 \*/ ctrl.type = USB\_REQUEST; R\_USB\_Read(&ctrl, g\_buf, size); /\* データ(データステージ)受信要求 \*/ break: case USB\_STS\_REQUEST\_COMPLETE: break; }

}

3. ノーデータコントロールステータスステージをサポートするリクエストの場合

```
void usr application (void)
    usb ctrl t ctrl:
    switch( R_USB_GetEvent( &ctrl ) )
        case USB_STS_REQUEST_COMPLETE:
            /* ctrl.setup の解析処理 */
            break:
    }
}
```

#### クラスリクエストに対する ACK/STALL 応答処理 9.2.5

クラスリクエストに対し ACK / STALL 応答を行う必要がある場合は、usb\_ctrl\_t 構造体のメンバ type に対 し USB\_REQUEST を、メンバ status に対し USB\_ACK / USB\_STALL を設定し、R\_USB\_Write 関数をコー ルしてください。R\_USB\_Write 関数の第二引数および第三引数には、ともに USB\_NULL を設定してくださ い。なお、ACK / STALL の送信完了は、R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値 USB\_STS\_REQUEST\_COMPLETE により確認できます。この時、usb ctrl t 構造体のメンバ type が USB REQUEST になっていることも確認 してください。

STALL 応答の処理例 1.

```
void usr application (void)
    usb ctrl t ctrl;
    switch( R_USB_GetEvent( &ctrl ) )
        case USB STS REQUEST:
            /* ctrl.setup の解析処理 */
            ctrl.type = USB_REQUEST:
            ctrl.status = USB_STALL;
            R USB Write(&ctrl, (uint8 t *)USB NULL, (uint32 t)USB NULL);
            break:
        case USB STS REQUEST COMPLETE:
            if( USB_REQUEST == ctrl.type )
            {
            break;
    }
```

## 2. ACK 応答の処理例

## 10. DMA/DTC 転送

## 10.1 基本仕様

USB-BASIC-F/W FIT モジュールの DMA/DTC 転送サンプルプログラムの仕様を以下に示します。 DMA/DTC 転送が可能な PIPE 番号は PIPE1 と PIPE2 です。 **Table10-1**に DMA/DTC 設定仕様を示します。

Table10-1 DMA/DTC Setting Specifications

説明	備考
使用 FIFO ポート	D0FIFO ポート、D1FIFO ポート
転送モード	ブロック転送モード
チェイン転送	禁止
アドレスモード	フルアドレスモード
リードスキップ	禁止
アクセスビット幅(MBW)	4 バイト転送:32 ビット幅(USBA/USBAa モジュール使用時)
	2 バイト転送:16 ビット幅(USBb モジュール使用時)
USB 転送タイプ	BULK 転送
転送終了	受信方向:BRDY 割り込み
	送信方向:D0FIFO/D1FIFO 割り込み, BEMP 割り込み

## 10.2 注意事項

### 10.2.1 DTC 転送について

DTC 転送を行う場合、「RX Family DTC モジュール」アプリケーションノート(Document No.R01AN1819) 内の「R\_DTC\_Open」の章に記載された「Special Notes」を参照してください。

## 10.2.2 データ受信バッファ領域のサイズについて

受信したデータを格納するバッファは以下のサイズを確保してください。

r\_usb\_basic\_config.h 内の USB\_CFG\_CNTMD 定義に対し USB\_CFG\_CNTMDON を指定している場合 (USBA/USBAa モジュールを使用している場合)

FIFO バッファサイズ×n 倍以上のサイズを確保してください。なお、FIFO バッファサイズについては、「11.4 PIPEBUF レジスタの参照/変更について」を参照してください。

2. r\_usb\_basic\_config.h 内の USB\_CFG\_CNTMD 定義に対し USB\_CFG\_CNTMDOFF を指定している 場合

MaxPacketSizexn 倍のサイズを確保してください。

### 10.2.3 USB PIPE について

DMA/DTC 転送で使用される USB PIPE は PIPE1 と PIPE2 のみです。 DMA/DTC 転送用に PIPE1 と PIPE2 以外の USB PIPE を指定した場合、 DMA/DTC によるデータ転送は行われません。

なお、DMA/DTC 転送と CPU 転送を組み合わせてデータ転送を行う場合、DMA/DTC 転送には、PIPE1/PIPE2 を指定し、CPU 転送には、PIPE3/PIPE4/PIPE5 を指定してください。

[Note]

USB PIPE は、各デバイスクラスのコンフィグレーションファイルで指定してください。

## 10.2.4 DMA/DTC 用初期化関数について

以下の DMA/DTC 初期化関数はアプリケーションプログラムからコールしてください。

転送	関数
DTC	R_DTC_Open
DMA	R_DMACA_Init
	R_DMACA_Open

## [Note]

R\_DMACA\_Open 関数の引数には、以下の定義を指定してください。以下の定義の詳細については、 「7. コンフィグレーション (r\_usb\_basic\_config.h)」を参照してください。

USB\_CFG\_USB0\_DMA\_TX, USB\_CFG\_USB0\_DMA\_RX USB\_CFG\_USB1\_DMA\_TX, USB\_CFG\_USB1\_DMA\_RX

例)

R\_DMACA\_Init();

R\_DMACA\_Open(USB\_CFG\_USB1\_DMA\_TX);

R\_DMACA\_Open(USB\_CFG\_USB1\_DMA\_RX);

## 11. 注意事項

### 11.1 Vendor ID について

Device Descriptor に記載する Vendor ID は、必ずお客様用の Vendor ID をご使用いただきますようお願いします。

# 11.2 Compliance Test 対応について

USB Compliance Test では、LCD 等の表示機器に USB デバイスに関する情報を表示する必要があります。コンフィグレーションファイル(r\_usb\_basic\_config.h)内の USB\_CFG\_COMPLIANCE 定義に対し USB\_CFG\_ENABLE を指定した時、USB ドライバは下記の関数(usb\_compliance\_disp)をコールします。アプリケーションプログラム内でこの関数を定義し、この関数内に USB デバイスに関する表示処理等を記述いただきますようお願いします。

関数名 : void usb compliance disp

引数: usb compliance t\* USB 情報を格納する構造体へのポインタ

## [Note]

1. USB デバイスに関する情報を引数が示す領域に USB ドライバが設定し、usb\_compliance\_disp 関数を コールします。

- 2. usb\_compliance\_t 構造体については、「8.7 usb\_compliance\_t構造体」を参照してください。
- 3. r\_usb\_basic\_config.h 内の USB\_CFG\_COMPLIANCE 定義に対し USB\_CFG\_ENABLE を指定した時、 USB デバイス用と USB Hub 用の TPL 定義に対し Vendor ID と Product ID の登録が必要です。 TPL 定義については、「3.6 ターゲットペリフェラルリスト(TPL)の設定方法」を参照してください。
- 4. usb\_compliance\_disp 関数の参考プログラム例は、「13.1 usb\_compliance\_disp関数」を参照してください。

#### 11.3 Hi-speed Embedded Host Electrical Test について

Hi-speed Embedded Host Electrical Test を実施する場合、USB Protocol and Electrical Test Tool が必要になります。なお、当該 Test を実施する場合、r\_usb\_basic\_config.h ファイル内の USB\_CFG\_ELECTRICAL 定義に対し、USB\_CFG\_ENABLE を定義してください。当該定義については、「7. コンフィグレーション (r\_usb\_basic\_config.h)」を参照してください。

## 11.4 PIPEBUF レジスタの参照/変更について

USBA / USBAa モジュールがサポートしている PIPEBUF レジスタの BUFSIZE ビットおよび BUFNMB ビットに対しては推奨値が設定されています。これらのビットに対する参照/変更を行う場合は、USB ドライバ内の以下の変数を参照/変更いただきますようお願いします。

デバイスクラス	ファイル名	変数名
Host Communication Device Class	r_usb_hcdc_driver.c	g_usb_hcdc_eptbl
Host Human I/F Device Class	r_usb_hhid_driver.c	g_usb_hhid_eptbl
Host Mass Storage Class	r_usb_hmsc_driver.c	g_usb_hmsc_eptbl
Peripheral Communication Device Class	r_usb_peptable.c	g_usb_eptbl
Peripheral Human I/F Device Class		
Periphral Mass Storage Class		

# 12. アプリケーションプログラムの作成方法

本章では、このドキュメントに記載された API を使ったアプリケーションプログラムの作成方法について説明します。なお、アプリケーションプログラムは、このドキュメントに記載された API を使ってアプリケーションプログラム開発を行ってください。

# 12.1 コンフィグレーション

お客様のシステムにあわせて" $r_config$ "フォルダ内にある各コンフィグレーションファイルの設定をお願いします。コンフィグレーションファイルの設定については、「7. コンフィグレーション (r usb basic config.h)」を参照してください。

## 12.2 Descriptor の作成

USB Peripheral モードの場合、お客様のシステムに合わせた Descriptor の作成が必要です。作成した Descriptor は、usb\_descriptor\_t 構造体の各メンバに登録してください。なお、USB Host モードの場合、 Descriptor の作成は不要です。

# 12.3 アプリケーションプログラム作成

## 12.3.1 インクルード

以下のファイルをアプリケーションプログラム内でインクルードしてください。

- 1. r usb basic if.h (必ずインクルードしてください。)
- 2. r\_usb\_xxxxx\_if.h (使用する USB デバイスクラスで用意されている I/F ファイルです。)
- 3. Host Mass Storage Class 用のアプリケーションプログラムの場合、FAT 用のヘッダファイルをインクルードしてください。
- **4.** その他、アプリケーションプログラム内で使用するドライバ関連のヘッダファイルをインクルードしてください。

#### 12.3.2 初期化処理

1. USB 端子設定

USB コントローラを使用するためには、USB の入出力端子を設定する必要があります。以下に、設定が必要な USB 端子を示します。必要に応じて以下の端子に対する設定を行ってください。

Table12-1 USB Peripheral モード時の USB 入出力端子設定

端子名	入出力	機能
USB_VBUS	入力	USB 用 VBUS 端子
USB_DPUPE	出力	プルアップ抵抗制御信号端子

Table12-2 USB Host モード時の USB 入出力端子設定

端子名	入出力	機能
USB_VBUSEN	出力	USB 用 VBUS 出力許可端子
USB_OVRCURA	入力	USB 用オーバーカレント検出端子

### [Note]

- (1). MCU のユーザーズマニュアルを参照し、ご使用のボードに合わせて端子設定を行ってください。
- (2). USB DPUPE 端子は RX63N/RX631 のみでサポートされている端子です。
- (3). RX63N/RX631 をご使用の場合、必要に応じて USB\_DPRPD および USB\_DRPD 端子に対する設定を行ってください。

#### 2. DMA/DTC 関連初期化

DMA/DTC 転送を行う場合は、DMA/DTC 初期化関数をコールしてください。

転送	関数
DTC	R_DTC_Open
DMA	R_DMACA_Init
	R_DMACA_Open

[Note]

- (1). DMA/DTC 転送を行う場合は、r\_usb\_basic\_config.h ファイルの設定が必要です。「**7. コンフィ** グレーション (r\_usb\_basic\_config.h)」を参照してください。
- (2). DMA 転送を行う場合、R\_DMACA\_Open 関数の引数に対し、使用する DMA Channel 番号を指定する必要があります。なお、当該引数には、r\_usb\_basic\_config.h ファイル内で指定した以下のいずれかの定義を指定してください。

DMA Channel 番号	内容
USB_CFG_USB0_DMA_TX	USB0 モジュール用送信設定
USB_CFG_USB0_DMA_RX	USB0 モジュール用受信設定
USB_CFG_USB1_DMA_TX	USB1 モジュール用送信設定
USB_CFG_USB1_DMA_RX	USB1 モジュール用受信設定

記述例 1) USBO モジュールを使って DMA 送信設定を行う場合

R\_DMACA\_Open(USB\_CFG\_USB0\_DMA\_TX);

※ 受信用 USB PIPE には PIPE3 から PIPE5 を指定してください。

記述例 2) USB1 モジュールを使って DMA 受信設定を行う場合

R\_DMACA\_Open(USB\_CFG\_USB1\_DMA\_RX);

※ 送信用 USB PIPE には PIPE3 から PIPE5 を指定してください。

記述例 3) USB1 モジュールを使って DMA 送受信設定を行う場合

R\_DMACA\_Open(USB\_CFG\_USB1\_DMA\_TX); R\_DMACA\_Open(USB\_CFG\_USB1\_DMA\_RX);

**※ USB PIPE1** と PIPE2 以外の USB PIPE を指定しないでください。

- (3). DMA/DTC 転送で使用可能な USB PIPE は PIPE1 と PIPE2 のみです。本ドライバは、USB PIPE3 から PIPE5 を使用した場合の DMA/DTC 転送はサポートしていません。
- (4). 使用する USB PIPE 番号の指定は各デバイスクラスのコンフィグレーションファイルで行います。
- 3. USB 関連初期化

R\_USB\_Open 関数をコールし、使用する USB モジュール(HW)および USB ドライバ(SW)の初期化を行ってください。

## 12.3.3 Descriptor の作成 (USB Peripheral のみ)

USB Peripheral モードの場合は、お客様のシステムに応じた Descriptor を作成してください。 Descriptor については「**2.5 Descriptor**」を参照してください。 USB Host モードの場合は、Descriptor を作成する必要はありません。

# 12.3.4 メインルーチン

メインルーチンは、メインループ形式で記述してください。そのメインループ内では<u>必ず</u>
R\_USB\_GetEvent 関数をコールしてください。USB 関連の完了イベントは、R\_USB\_GetEvent 関数の戻り値から取得できます。アプリケーションプログラムでは、戻り値をトリガに、各戻り値に応じたプログラムを記述してください。

#### [Note]

- 1. R\_USB\_Read/R\_USB\_Write/R\_USB\_PipeRead/R\_USB\_PipeWrite 関数による USB データ通信は、R USB GetEvent 関数からの戻り値 USB STS CONFIGURED を確認した後で行ってください。
- 2. Host Mass Storage クラスで、MSC デバイスに対するファイルアクセスを行う場合は FAT がサポートしている API をご使用ください。

## 12.3.5 アプリケーションプログラム記述例 (CPU 転送の場合)

```
#include "r_usb_basic_if.h"
#include "r_usb_pcdc_if.h"
void
         usb peri application(void)
{
    usb ctrl t ctrl:
   usb_cfg_t cfg;
   /* USB 端子設定 */
   usb_pin_setting();
   /* 初期化処理 */
   ctrl.module = USB IP1; /* 使用する USB モジュールを指定 */
   cfg.usb_mode = USB_PERI; /* USB Host か USB Peri かを指定 */
   cfg.usb_speed = USB_HS; /* USB スピードを指定 */
   cfq.p usb req = &smp descriptor; /* Descriptor テーブルの先頭アドレスを指定 */
    R_USB_Open( &ctrl, &cfg );
   /* メインルーチン */
   while(1)
    {
       switch( R_USB_GetEvent( &ctrl ) )
            case USB_STS_CONFIGURED:
            case USB_STS_WRITE_COMPLETE:
                ctrl.type = USB_PCDC;
                R_USB_Read( &ctrl, g_buf, 64 );
                break;
            case USB_STS_READ_COMPLETE:
                ctrl.type = USB PCDC;
                R_USB_Write( &ctrl, g_buf, ctrl.size );
                break;
            default:
                break;
       }
   }
}
```

# 12.3.6 アプリケーションプログラム記述例 (DMA 転送の場合)

```
#include "r_usb_basic_if.h"
#include "r_usb_pcdc_if.h"
void
         usb_peri_application( void )
   usb ctrl t ctrl;
   usb_cfg_t cfg;
   /* USB 端子設定 */
    usb_pin_setting();
   /* DMA 初期化処理 */
   R_DMACA_Init();
    R DMACA Open(USB CFG USB0 DMA TX);
    R_DMACA_Open(USB_CFG_USB0_DMA_RX);
   /* 初期化処理 */
   ctrl.module = USB_IPO; /* 使用する USB モジュールを指定 */
   cfg.usb_mode = USB_PERI; /* USB Host か USB Peri かを指定 */
   cfg.usb_speed = USB_HS; /* USB スピードを指定 */
   cfg.p usb reg = &smp descriptor: /* Descriptor テーブルの先頭アドレスを指定 */
   R_USB_Open( &ctrl, &cfg );
   /* メインルーチン */
   while(1)
       switch( R_USB_GetEvent( &ctrl ) )
            case USB_STS_CONFIGURED:
            case USB_STS_WRITE_COMPLETE:
                ctrl.type = USB PCDC;
                R_USB_Read( &ctrl, g_buf, 64 );
                break;
            case USB_STS_READ_COMPLETE:
                ctrl.type = USB_PCDC;
                R_USB_Write( &ctrl, g_buf, ctrl.size );
                break;
            default:
                break;
       }
   }
}
```

# 12.3.7 アプリケーションプログラム記述例 (DTC 転送の場合)

```
#include "r_usb_basic_if.h"
#include "r_usb_pcdc_if.h"
void
         usb_peri_application( void )
   usb ctrl t ctrl;
   usb_cfg_t cfg;
   /* USB 端子設定 */
   usb_pin_setting();
   /* DTC 初期化処理 */
   R_DTC_Open();
   /* 初期化処理 */
   ctrl.module = USB_IPO; /* 使用する USB モジュールを指定 */
   cfg.usb_mode = USB_PERI; /* USB Host か USB Peri かを指定 */
   cfg.usb_speed = USB_HS; /* USB スピードを指定 */
   cfg.p_usb_reg = &smp_descriptor; /* Descriptor テーブルの先頭アドレスを指定 */
   R USB Open( &ctrl, &cfg );
   /* メインルーチン */
   while(1)
       switch( R_USB_GetEvent( &ctrl ) )
            case USB_STS_CONFIGURED:
            case USB_STS_WRITE_COMPLETE:
                ctrl.type = USB_PCDC;
                R_USB_Read( &ctrl, g_buf, 64 );
                break;
            case USB STS READ COMPLETE:
                ctrl.type = USB_PCDC;
                R_USB_Write( &ctrl, g_buf, ctrl.size );
                break;
            default:
                break;
       }
   }
}
```

# 13. 参考プログラム例

```
13.1
            usb compliance disp 関数
void usb_compliance_disp (usb_compliance_t *p_info)
    uint8 t
                        disp data[32];
    disp_data = (usb_comp_disp_t*)param;
    switch(p_info->status)
        case USB_CT_ATTACH:
                                      /* Device Attach Detection */
            display("ATTACH ");
        break;
        case USB_CT_DETACH:
                                      /* Device Detach Detection */
            display("DETTACH");
        case USB CT TPL:
                                      /* TPL device connect */
            sprintf(disp_data,"TPL PID:%04x VID:%04x",p_info->pid, p_info->vid);
            display(disp data);
        break;
        case USB CT NOTTPL:
                                      /* Not TPL device connect */
            sprintf(disp_data,"NOTPL PID:%04x VID:%04x",p_info->pid, p_info->vid);
            display(disp_data);
        break;
        case USB_CT_HUB:
                                      /* USB Hub connect */
            display("Hub");
        break;
        case USB_CT_NOTRESP:
                                      /* Response Time out for Control Read Transfer */
            display("Not response");
        break:
        default:
        break;
    }
```

[Note]

上記関数内にある display 関数は、表示機器に文字列を表示するための関数で、お客様にご用意いただく 関数です。

# 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	ジ	ポイント
1.00	Aug 1, 2014	_	初版発行
1.10	Dec 26, 2014	_	1. 対象デバイスに RX71M を追加。
			2. Host モード時、USB デバイスの複数接続をサポート。
1.11	Sep 30, 2015	_	対象デバイスに RX63N と RX631 を追加。
1.20	Sep 30, 2016	_	1. 対象デバイスに RX65N/RX651 を追加
			2. DMA 転送をサポート
			3. 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. Technical Update(発行番号: TN-RX*-A172A/J)に対応しました。
			2. 以下の章を追加しました。
			(1). 2.5 Descriptor
			(2). 3.6 ターゲットペリフェラルリストの設定方法
			(3). 3.7 デバイスアドレスの割り当て
			(4). 5. R_USB_GetEvent 関数の戻り値
			(5). 6. デバイス種別
			(6). 7. コンフィグレーション
			(7). 8. 構造体
			(8). 9. クラスリクエスト
			(9). 11. 注意事項
			(10).13. 参考プログラム例
			3. 以下の章を削除しました。
1.22	Sep 30, 2017		"Hub", "non-OS スケジューラ" RX65N/RX651-2M をサポート
1.22	3ep 30, 2017	_	

## 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

L1°

【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

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、お客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 2. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したものですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報 の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
- 3. 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 に対する侵害に関し、当社は、何らの責任を負うものではありません。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 議するものではありません。
- 4. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。かかる改造、改変、複製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)、交通用信号機器、

防災・防犯装置、各種安全装置等

当社製品は、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(原子力制御システム、軍事機器等)に使用されることを意図しておらず、使用することはできません。 たとえ、意図しない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。 なお、ご不明点がある場合は、当社営業にお問い合わせください。

- 6. 当社製品をご使用の際は、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他の保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障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、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、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。お客様が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. 本資料に記載されている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。また、当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途に使用しないでください。当社製品または技術を輸出する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。
- 10. お客様の転売等により、本ご注意書き記載の諸条件に抵触して当社製品が使用され、その使用から損害が生じた場合、当社は何らの責任も負わず、お客様にてご負担して頂きますのでご了承ください。
- 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。
- 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その総株主の議決権の過半数 を直接または間接に保有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。



ルネサス エレクトロニクス株式会社

■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/

© 2017 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.