

RL78/G23

ファームウェアアップデート通信モジュール

要旨

本アプリケーションノートは、RL78/G23 向けのファームウェアアップデート通信モジュールについて説 明します。

本モジュールを使用して、プライマリ MCU―セカンダリ MCU 構成のシステムで、セカンダリ MCU の ファームウェア更新を実現できます。本アプリケーションノートでは、本モジュールの使用方法、ユーザア プリケーションへの組込み方法、および拡張方法について説明します。

また、本アプリケーションノートのリリースパッケージにはデモプロジェクトが含まれています。「5 デモプロジェクト」に記載する手順に沿ってデモの実行環境を構築することで、本モジュールを使用したセ カンダリ MCU のファームウェア更新の基本的な動作を確認することができます。

動作確認デバイス

RL78/G23 (R7F100GSN)

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。

関連アプリケーションノート

RL78 ファミリ ボードサポートパッケージモジュール Software Integration System(R01AN5522) RL78 スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド: e² studio 編(R20AN0579) スマート・コンフィグレータ ユーザーズマニュアル RL78 API リファレンス編(R20UT4852) RL78/G22, RL78/G23, RL78/G24 ファームウェア アップデート モジュール(R01AN6374JJ)

ターゲットコンパイラ

ルネサスエレクトロニクス製 CC-RL V1.15.00 各コンパイラの動作確認環境については 「6.1 動作確認環境」を参照してください。



目次

1. 概要	.4
1.1 ファームウェアアップデート通信モジュールとは	4
1.2 サポートする通信 IP とハードウェア構成	4
1.3 ソフトウェア構成	4
1.3.1 UART 通信設定	5
1.4 パケット通信	5
1.5 データフォーマット	6
1.5.1 パケットのデータフォーマット	6
1.6 コマンド仕様	7
1.6.1 Common コマンド	7
1.6.2 FWUP コマンド	. 8
1.6.2.2 FWUP コマンドの通信フロー	10
1.7 エラーハンドリング	11
1.8 APIの概要	11
2. API 情報	12
2.1 ハードウェアの要求	12
2.2 ソフトウェアの要求	12
2.3 サポートされているツールチェーン	12
2.4 ヘッダファイル	12
2.5 整数型	12
2.6 コンバイル時の設定	13
2.7 サンブルブロジェクトのコードサイズ	14
2.8 引数	15
2.9 戻り値	17
3 API 閏数	18
3.1 R FWIIPCOMM Open 問数	18
3.2 R FWUPCOMM Close 関数	18
3.3 R FWUPCOMM_Close 国家	19
	10
4. 本モジュールの拡張方法	20
4.1 コマンドの追加	20
4.2 通信方式の変更	23
4.2.1 通信インターフェース	23
4.2.1.1 fwupcomm_err_t (*open)(void)	23
4.2.1.2 void (*close)(void)	23
4.2.1.3 fwupcomm_err_t (*send)(uint8_t *src, uint16_t size)	24
4.2.1.4 fwupcomm_err_t (*recv)(uint8_t *dest, uint16_t size)	24
4.2.1.5 void (*rx_flush)(void)	24
4.2.2 通信方式の変更方法	25
	_
5. デモプロジェクト	26
5.1 デモプロジェクトの構成	26
5.1.1 ブライマリ MCU	26



5.1.2	セカンダリ MCU	
5.2	動作環境準備	
5.2.1	TeraTerm のインストール	
5.2.2	Python 実行環境のインストール	
5.2.3	フラッシュライタのインストール	
5.3	プロジェクトの実行手順	
5.3.1	実行環境	
5.3.2	デモプロジェクトの構築	
5.3.2.	1 プライマリ MCU	
5.3.2.2	2 セカンダリ MCU 用の初期イメージと更新イメージを作成	
5.3.3	初期イメージの書き込み	
5.3.4	ファームウェアアップデートの実行	
6. <i>1</i>	付録	
6.1	動作確認環境	
6.2	UART 通信設定	
6.3	デモプロジェクトの動作環境	
6.3.1	RL78/G23 の動作確認環境	



1. 概要

1.1 ファームウェアアップデート通信モジュールとは

ファームウェアアップデート通信モジュールとは、図 1-1 に示すようなプライマリ MCU—セカンダリ MCU 構成のシステムで、セカンダリ MCU がプライマリ MCU から更新ファームウェアを受け取ってファー ムウェア更新する際に、MCU 間の通信を制御するミドルウェアです。

本モジュールはセカンダリ MCU としての機能のみ対応しています。プライマリ MCU としてファーム ウェアアップデート通信 FIT モジュール(FWUPCOMM FIT)を組み込んだ RX Family MCU を使用すること で、容易にセカンダリ MCU のファームウェア更新を実現できます。

1.2 サポートする通信 IP とハードウェア構成

本モジュールは、通信インターフェースにシリアル・アレイ・ユニット(SAU)を用いた UART 通信に対応 しています。本モジュールが想定するハードウェア構成を図 1-1 に示します。プライマリ MCU とセカンダ リ MCU は 2 線 UART(TXD, RXD)で同ーバス上に 1 対 1 接続します。



図 1-1 ハードウェア構成図

1.3 ソフトウェア構成

ソフトウェアモジュール構成を、図 1-2 に示します。

Pri M	Mary CU ImageData (RSU format)	
Seconda	гу МСИ	
San FW (r_fr UA	Dele application (Secondary FW update app) Buffer UP Communication wupcomm) FWUP module (r_fwup) RT Communication	
	BSP(r_bsp)	
	МСИ	

図 1-2 セカンダリ MCU のソフトウェアモジュール構成



1.3.1 UART 通信設定

本モジュールは「6.2 UART 通信設定」に示す UART 通信設定で動作確認しています。

1.4 パケット通信

プライマリ MCU とセカンダリ MCU 間は通信インターフェース上でパケット通信を行います。プライマ リ MCU は、セカンダリ MCU に対してリクエストパケットを送信します。セカンダリ MCU はリクエスト パケットを受信すると、そのコマンドに応じた処理を実施し、結果をレスポンスパケットとしてプライマリ MCU に対して送信します。パケット通信のフローを図 1-3 に示します。

プライマリ MCU		セカンダリ MCU
リクエストパケット送信		
	>	
		リクエストパケット受信
		コマンドに応じた処理を実行
		レスポンスパケット送信
	<	
レスポンスパケット受信		

図 1-3 パケット通信のフロー図

全てのコマンドは、そのコマンドの目的ごとに分類されており、Command class と呼んでいます。



1.5 データフォーマット

プライマリ MCU とセカンダリ MCU 間で行うパケット通信の仕様を説明します。MCU 間の物理的な通信 方式に依存しない形でデータフォーマットを規定しています。

1.5.1 パケットのデータフォーマット

リクエストパケットのデータフォーマットを図 1-4 に示します。Command header と Command data で 構成されています。

Header								Command	data		
Device Address	Command version	Command info	Command option	Command	Command argument	Command data size [LSByte]	Command data size [MSByte]				
	-	-	-					<	Command d	lata size	>

図 1-4 リクエストパケットのデータフォーマット

レスポンスパケットのデータフォーマットを図 1-5 に示します。

Header	Header Response data										
Dovice	Command	Command	Command		Command	Response	Response				
Device	Command	Commanu • . c.	Commanu	Command	Command	data size	data size				
Address	version	INIO	option		result	[LSByte]	[MSByte]				
-	-		-		-	-	-	<	Response	data size	>

図 1-5 レスポンスパケットのデータフォーマット

パケットの Header 仕様を表 1-1 に示します。

表 1-1 パケットの Header 仕様

項目	内容
Device address	コマンド送信先のセカンダリ MCU のデバイスアドレスです。
	セカンダリ MCU は自身宛の場合のみ、コマンドに対する処理を行います。
	● 0x00 – 0xFE: セカンダリ MCU のデバイスアドレス
	0xFF: Reserved
Command	コマンドのバージョン。セカンダリ MCU は自身のコマンドのバージョンと等しい場
version	合のみ、コマンドに対する処理を行います。
	0x00 – 0xFF
Command info	• b7: 0: Command / 1: Response
	● b4 – b6: Command class。「1.6 コマンド仕様」参照。
	● b0 – b3: Command ID。対応するコマンドとレスポンスパケットで同一の ID 値。
Command option	● b7:0:レスポンスを送信する /1:レスポンスを送信しない
	• b0 – b6: Reserved
Command	コマンドを表す値です。「1.6 コマンド仕様」参照。
Command	コマンド送信時は、コマンドの引数です。
argument / result	レスポンス送信時は、コマンドの実行結果です。
	「1.6 コマンド仕様」参照。
Command /	Command data もしくは Response data のサイズです。
Response data size	単位はバイトで、4の倍数である必要があります。



1.6 コマンド仕様

本モジュールでは Command class として、セカンダリ MCU のファームウェア更新を制御する FWUP コマンドと、汎用的なデータ通信に利用可能な Common コマンドを定義しています。

表 1-2 Command class リスト

Command class	内容	值
Common コマンド	汎用コマンド群	0x00
FWUP コマンド	セカンダリ MCU のファームウェア更新制御用コマンド群	0x01

1.6.1 Common コマンド

汎用的な目的で使用可能なコマンド群です。表 1-3 にコマンド一覧を示します。

表 1-3 Common コマンドリスト

Command	内容	コマンド値
DATA_SEND : データ送信コマンド	任意サイズのデータをセカンダリ MCU に送信	0x01
DATA_RECV : データ受信コマンド	任意サイズのデータの送信をセカ ンダリ MCU に要求	0x02

(1) DATA_SEND: データ送信コマンド

セカンダリ MCU にデータを送信します。

表	1-4 COMMON DATA	_SEND コマンド仕様
---	-----------------	--------------

項目	值
Command	0x01
Command argument	0x00
Command result	0x00: 処理に成功 / 0x01: 処理に失敗
Command data size	任意のデータ長(「2.6 コンパイル時の設定」で設定可能)
Response data size	0
Command data	任意のデータ
Response data	なし

(2) DATA_RECV: データ受信コマンド

セカンダリ MCU にデータ送信を要求します。

表 1-5 COMMON DATA	_RECV コマンド仕様
-------------------	--------------

項目	值
Command	0x02
Command argument	0x00
Command result	0x00: 処理に成功 / 0x01: 処理に失敗
Command data size	0
Response data size	任意のデータ長(「2.6 コンパイル時の設定」で設定可能)
Command data	なし
Response data	任意のデータ



1.6.2 FWUP コマンド

ファームウェア更新時に使用するコマンド群です。表 1-6 にコマンド一覧を示します。

表 1-6 FWUP コマンドリスト

Command	内容	コマンド値
START : FW 更新開始コマンド	FW 更新開始	0x01
WRITE : 更新 FW 書き込みコマンド	更新 FW の書き込み	0x02
INSTALL : 更新 FW インストールコマンド	更新 FW のインストールと	0x03
	実行	
CANCEL : FW 更新キャンセルコマンド	FW 更新の中止	0x04

(1) START: FW 更新開始コマンド

セカンダリ MCU にファームウェア更新開始を要求します。

Command data には任意のデータ長を設定できます。ファームウェア更新開始時のユーザ側での初期化処理に必要なデータの送信に利用可能です。

本コマンドを受信したセカンダリ MCU は、更新ファームウェアデータを受信可能な状態にします。

ファームウェア更新開始時は、最初にこのコマンドを送信します。

項目	值
Command	0x01
Command argument	0x00
Command result	0x00: 処理に成功 / 0x02: 処理に失敗
Command data size	任意のデータ長(「2.6 コンパイル時の設定」で設定可能)
Response data size	0
Command data	任意のデータ
Response data	なし

表 1-7 FWUP START コマンド仕様



(2) WRITE: 更新 FW 書き込みコマンド

セカンダリ MCU に更新 FW データを送信し、FW 書き込みを要求します。

セカンダリ MCU は書き込み処理を実行します。更新 FW データが最終ブロックの場合、さらに署名検証 処理を実行します。

表 1-8 FWUP WRITE コマンド仕様

項目	值
Command	0x02
Command argument	0x00
Command result	0x00: 処理に成功 / 0x01: 署名検証に成功 / 0x02: 処理に失敗
Command data size	セカンダリ MCU の ROM 書き込み単位の整数倍であること (「2.6 コンパイル時の設定」で設定可能)
Response data size	0x04
Command data	更新 FW データ
Response data	残りの更新 FW サイズ

(3) INSTALL: 更新 FW インストールコマンド

セカンダリ MCU に書き込まれた更新 FW のインストールと実行を要求します。

表	1-9 FWU	P INSTALL	コマン	ド仕様
---	---------	-----------	-----	-----

項目	值
Command	0x03
Command argument	0x00
Command result	0x00: 処理に成功 / 0x02: 処理に失敗
Command data size	0
Response data size	0
Command data	なし
Response data	なし

(4) CANCEL: FW 更新キャンセルコマンド

セカンダリ MCU に FW 更新中止を要求します。

セカンダリ MCU は更新を中断し、書き込んだ更新 FW の消去処理を実行します。

表 1	-10 F	-WUP	CANCEL	コマン	ド仕様
-----	-------	------	--------	-----	-----

項目	值
Command	0x04
Command argument	0x00
Command result	0x00: 処理に成功 / 0x02: 処理に失敗
Command data size	0
Response data size	0
Command data	なし
Response data	なし



1.6.2.2 FWUP コマンドの通信フロー

FWUP コマンドを用いたセカンダリ MCU のファームウェア更新時のコマンド通信フローを図 1-6 に示します。

プライマリ MCU		セカンダリ MCU
FWUP START コマンド送信		
	>	
		FWUP START コマンド受信
		更新ファームウェアを受信でき
		る状態に遷移
		FWUP START レスポンス送信
	<	
FWUP START レスポンス受信		
FWUP WRITE コマンド送信		
	>	
		FWUP WRITE コマンド受信
		FWUP FIT の API を利用し、
		受信した更新ファームウェア
		データを ROM に書き込む
		FWUP WRITE レスポンス送信
	<	
FWUP WRITE レスポンス受信		
<u>全ての更新ファームウェア</u> -	データを受信するまで FWUP WRITE	<u>= コマンドの通信を繰り返す</u>
FWUP INSTALL コマンド送信		
	>	
		FWUP INSTALL コマンド受信
		更新ファームウェアをインス
		トールし、レスポンスを送信後
		に更新ファームウェアを実行す
		る準備を行う
		FWUP INSTALL レスポンス送信
	<	
FWUP INSTALL レスポンス受信		
		更新ファームウェアを実行

図 1-6 FWUP コマンドの通信フロー図



1.7 エラーハンドリング

セカンダリ MCU は、受信したリクエストパケットの Header 解析に失敗した場合、受信した Command header をプライマリ MCU に送信します。但し、Command version はセカンダリ MCU で設定された Command version に上書きされます。また、Command data size は 0 に上書きされます。この時、コマン ドに対応する処理は実行されません。リクエストパケットの Header 解析に失敗するのは次のようなケース です。

- 受信したリクエストパケットの Header が定義されている仕様と異なる
- 受信したリクエストパケットの Command version がセカンダリ MCU で設定された Command version と異なる
- Command class または Command が未定義値である
- Command data size で指定されたデータサイズ分の Command data を受信できなかった

プライマリ MCU 側は、受信したパケットの Command info の最上位ビットが 0: Command であることを 確認することで、セカンダリ MCU 側での Header 解析失敗を検出できます。

1.8 APIの概要

本モジュールに含まれる API 関数を表 1-11 に示します。

関数	関数説明
R_FWUPCOMM_Open()	本モジュール及び本モジュール内で使用する通信 チャネルをオープンします。
R_FWUPCOMM_Close()	本モジュール及び本モジュール内で使用する通信 チャネルをクローズします。
R_FWUPCOMM_ProcessCmdLoop()	プライマリ MCU からのコマンドを受信し、対応す るハンドラを実行します。その後、コマンドの実 行結果を送信します。

表 1-11 API 関数一覧



2. API 情報

本モジュールは下記の条件で動作を確認しています。

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。

• SAU

2.2 ソフトウェアの要求

本モジュールは以下のドライバに依存しています。

- ボードサポートパッケージ(r_bsp)
- UART Communication ドライバ(Config_UART)

2.3 サポートされているツールチェーン

本モジュールは「6.1動作確認環境」に示すツールチェーンで動作確認しています。

2.4 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ーフェース定義は r_fwupcomm_if.h ファイルに記載されています。

r_fwupcomm_config.h ファイルに、ビルド時に設定可能なコンフィギュレーションオプションを定義します。

2.5 整数型

このモジュールは 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。



2.6 コンパイル時の設定

本モジュールのコンフィグレーションオプションの設定は、r_fwupcomm_config.h で行います。

オプション名および設定値に関する説明を表 2-1 コンフィグレーション設定に示します。

表	2-1	コン	フィ	グ	レーシ	ノヨ	ン設定(r_	_fwupcomm_	_config.h)
---	-----	----	----	---	-----	----	--------	------------	------------

コンフィグレーションオプション(r_fwupcomm_config.h)					
FWUPCOMM_CFG_PARAM_CHECKING_ENABLE ※デフォルトは"0"	0:ビルド時にパラメータチェックの処理をコード から省略します。 1:ビルド時にパラメータチェックの処理をコード に含めます。 このオプションに BSP_CFG_PARAM_CHECKING_ENABLEを設定 すると、システムのデフォルト設定が使用されま す。				
FWUPCOMM_CFG_SEND_PACKET_BUFFER_SIZE ※デフォルトは "12"	コマンドの送信バッファサイズを設定します。				
FWUPCOMM_CFG_RECV_PACKET_BUFFER_SIZE ※デフォルトは "1100"	コマンドの受信バッファサイズを設定します。				
FWUPCOMM_CFG_DEVICE_ADDRESS ※デフォルトは "0xA0"	このデバイスの固有アドレスを設定します。				
FWUPCOMM_CFG_CMD_SEND_TIMEOUT ※デフォルトは "500"	通信の送信タイムアウト時間を設定します。単位は ミリ秒です。				
FWUPCOMM_CFG_CMD_RECV_TIMEOUT ※デフォルトは "500"	通信の受信タイムアウト時間を設定します。単位は ミリ秒です。				
FWUPCOMM_CFG_CMD_COMMON_ENABLE ※デフォルトは "1"	Common コマンドを有効にするか選択します。				
FWUPCOMM_CFG_CMD_HANDLER_COMMON ※デフォルトは "R_FWUPCOMM_CmdHandler_Common"	COMMON コマンドを受信したときに呼び出される ハンドラ関数名を設定します。				
FWUPCOMM_CFG_CMD_FWUP_ENABLE ※デフォルトは "1"	FWUP コマンドを有効にするか選択します。				
FWUPCOMM_CFG_CMD_HANDLER_FWUP ※デフォルトは "R_FWUPCOMM_CmdHandler_FWUP"	FWUP コマンドを受信したときに呼び出されるハン ドラ関数名を設定します。				
FWUPCOMM_CFG_CMD_VER ※デフォルトは "1"	コマンドのバージョンを設定します。				
FWUPCOMM_CFG_CMD_FWUP_START_DATA_SIZE ※デフォルトは "0"	FWUP_START コマンドに付加するデータサイズを 設定します。				
FWUPCOMM_CFG_CMD_FWUP_WRITE_FW_BLOCK_SIZE ※デフォルトは "1024"	FWUP_WRITE コマンドに付加する FW ブロックサ イズを設定します。				
FWUPCOMM_CFG_CMD_COMMON_MAX_DATA_SIZE ※デフォルトは "10"	COMMON コマンドに付加するデータサイズの最大 値を設定します。				



2.7 サンプルプロジェクトのコードサイズ

本アプリケーションノートのパッケージに含まれるサンプルプロジェクトの ROM、RAM サイズを表 2-2 に示します。この表の値は以下の条件で確認しています。

モジュールリビジョン:r_fwupcomm rev.1.00

コンパイラバージョン: Renesas Electronics C/C++ Compiler for RL78 Family V1.15.00

CC-RL

- 最適化レベル:サイズ&実行速度(-Odefault)
- 一度も参照のない変数/関数を削除する(-optimize=symbol_delete)

表 2-2 サンプルプロジェクト(半面更新)の ROM、RAM サイズ

ROM、RAM のコードサイズ			
デバイフ	公粘	使用メモリ(単位: byte)	プロジェクトタ
7747	刀戎	CC-RL	
RL78/G23	ROM	21627	app_rl78g23_fpb_w_buffer
		20357	bootloader_rl78g23_fpb_w_buffer
	RAM	2946	app_rl78g23_fpb_w_buffer
		1338	bootloader_rl78g23_fpb_w_buffer

表 2-3 サンプルプロジェクト(全面更新)の ROM、RAM サイズ

ROM、RAM のコードサイズ			
デバイフ	八粘	使用メモリ(単位: byte)	プロジェクトタ
7747	刀块	CC-RL	シロジェクド石
RL78/G23	ROM	7260	app_rl78g23_fpb_wo_buffer
		23826	bootloader_rl78g23_fpb_wo_buffer
	RAM	2656	app_rl78g23_fpb_wo_buffer
		2940	bootloader_rl78g23_fpb_wo_buffer



2.8 引数

API 関数の引数で使用する構造体、列挙体の定義を示します。これらは API 関数のプロトタイプ宣言とともに r_fwupcomm_if.h で記載されています。

```
/* タイマーインターフェースを登録する際に使用する構造体 */
typedef struct r_fwupcomm_timer
{
    r_fwupcomm_start_timer_t start; // タイマーのカウント開始関数へのポインタ
    r_fwupcomm_stop_timer_t stop; // タイマーのカウント停止関数へのポインタ
} r fwupcomm timer t;
```

```
/* 初期化時に Open 関数の引数として使用する構造体 */
typedef struct r_fwupcomm_cfg
{
    r_fwupcomm_timer_t timer; // タイマーインターフェース
} r fwupcomm cfg t;
```

```
/* コマンド情報を指定する構造体 */
struct r_fwupcomm_cmd_info
{
    uint8_t device_address; // コマンド送信先のデバイスアドレス
    uint8_t class; // Command class
    uint8_t type; // Command
    uint8_t arg; // Command argument
    uint16_t data_size; // Command data サイズ
    const void *data; // Command data へのポインタ
    uint8_t id; // Command ID
};
```

```
/* レスポンス情報を格納する構造体 */
struct r_fwupcomm_resp_info
{
    int8_t result; // Command result
    void *data; // Response data の格納先へのポインタ
    uint16_t data_size; // Response data の格納先のサイズ
};
```

```
/* コマンド送信時に CmdSend 関数の引数として使用する構造体 */
struct r_fwupcomm_cmd_instr
{
    uint16_t timeout_ms; // コマンド送信からレスポンス受信までのタイムアウト時間
    r_fwupcomm_cmd_info_t cmd; // コマンド情報
    r_fwupcomm_resp_info_t resp; // レスポンス情報格納先
};
```



RL78/G23 ファームウェアアップデート通信モジュール /* Command classを定義する列挙型 */ typedef enum { FWUPCOMM_CMD_CLS_COMMON = 0, // Common コマンド FWUPCOMM_CMD_CLS_FWUP, // FWUP コマンド FWUPCOMM_CMD_NUM_CLS // 定義されている Command classの数 } r_fwupcomm_cmd_class_t;

```
/* Common command classのコマンドを定義する列挙型 */
typedef enum
{
    FWUPCOMM_CMD_COMMON_DATA_SEND = 0, // DATA_SEND コマンド
    FWUPCOMM_CMD_COMMON_DATA_RECV, // DATA_RECV コマンド
    FWUPCOMM_CMD_COMMON_NUM_COMMANDS // 定義されている Common コマンドの数
} r_fwupcomm_cmd_type_common_t;
```

```
/* FWUP command classのコマンドを定義する列挙型 */
typedef enum
{
    FWUPCOMM_CMD_FWUP_START = 0, // START コマンド
    FWUPCOMM_CMD_FWUP_WRITE, // WRITE コマンド
    FWUPCOMM_CMD_FWUP_INSTALL, // INSTALL コマンド
    FWUPCOMM_CMD_FWUP_CANCEL, // CANCEL コマンド
    FWUPCOMM_CMD_FWUP_NUM_COMMANDS // 定義されている FWUP コマンドの数
} r_fwupcomm_cmd_type_fwup_t;
```



2.9 戻り値

API 関数の戻り値を示します。この列挙型は API 関数のプロトタイプ宣言とともに r_fwupcomm_if.h で記載されています。

typedef enum	typedef enum		
{			
$FWUPCOMM_SUCCESS = 0,$			
FWUPCOMM_ERR_INVALID_PTR,	// 引数で渡されたポインタ変数が不正です。		
FWUPCOMM_ERR_INVALID_ARG,	// 引数で渡されたパラメータが不正です。		
FWUPCOMM_ERR_NOT_OPEN,	// モジュールが初期化されていません。		
FWUPCOMM_ERR_ALREADY_OPEN,	// モジュールは既に初期化されています。		
FWUPCOMM_ERR_INVALID_CMD,	// 引数で渡されたコマンドが不正です。		
FWUPCOMM_ERR_INVALID_RESP,	// 受信した応答が不正です。		
FWUPCOMM_ERR_RECV_RESP_TIMEOUT,	// 応答を受信する前にタイムアウトしました。		
FWUPCOMM_ERR_NO_CMD,	// コマンドを受信していません。		
FWUPCOMM_ERR_CH_ALREADY_OPEN,	// 通信チャネルが別のモジュールによって使用されています。		
FWUPCOMM_ERR_CH_SEND,	// 通信チャネルがデータ送信に失敗しました。		
FWUPCOMM_ERR_CH_SEND_BUSY,	// 通信チャネルがビジー状態のためデータ送信に失敗しました。		
FWUPCOMM_ERR_CH_RECV,	// 通信チャネルが受信に失敗しました。		
FWUPCOMM_ERR_CH_RECV_NO_DATA,	// 通信チャネルに十分な受信データがありません。		
} fwupcomm err t;			



3. API 関数

3.1 R_FWUPCOMM_Open 関数

表 3-1 R_FWUPCOMM_Open 関数仕様

E a mar a t	funnesses and the ENVILIDGOMMA On and the	una e e e e elle tette elle una delle tetter)	
Format	Twupcomm_err_t R_FV0PCOMM_Open(r_Twupcomm_nal_t_nal, void_cig)		
Description	本モジュール及び本モジュール内で使用する通信チャネルをオープンします。この関数は		
	他の API 関数を使用する前に実行される必要があります。		
Parameters	hdl:モジュールのハンドラ		
	cfg:モジュールの初期化に必要な情報を持った構造体変数		
Return	FWUPCOMM_SUCCESS	正常に初期化されました。	
Values	FWUPCOMM_ERR_INVALID_PTR	引数で入力されたポインタが NULL です。	
	FWUPCOMM_ERR_ALREADY_OPEN	既にオープン済です。	
	FWUPCOMM_ERR_CH_ALREADY_OPEN	通信チャネルが既にオープン済です。	
	FWUPCOMM_ERR_NOT_OPEN	通信チャネルの初期化に失敗しました。	
Special	—		
Notes			

例:

```
fwupcomm_err_t fwupcomm_err;
r_fwupcomm_hdl_t fwupcomm_hdl = {0};
r_fwupcomm_cfg_t fwupcomm_cfg;
fwupcomm_cfg.timer.start = demo_start_timer;
fwupcomm_cfg.timer.stop = demo_stop_timer;
fwupcomm_err = R_FWUPCOMM_Open(&fwupcomm_hdl, &fwupcomm_cfg);
```

3.2 R_FWUPCOMM_Close 関数

表 3-2 R_FWUPCOMM_Close 関数仕様

Format	fwupcomm_err_t R_FWUPCOMM_Close(r_fwupcomm_hdl_t *hdl)		
Description	本モジュール及び本モジュール内で使用する通信チャネルをクローズします。		
Parameters	hdl:モジュールのハンドラ		
Return	FWUPCOMM_SUCCESS	正常にクローズされました。	
Values	FWUPCOMM_ERR_NOT_OPEN	モジュールはオープンされていません。	
	FWUPCOMM_ERR_INVALID_PTR	引数で入力されたポインタが NULL です。	
Special	—		
Notes			

例:

fwupcomm_err = R_FWUPCOMM_Close(&fwupcomm_hdl);



3.3 R_FWUPCOMM_ProcessCmdLoop 関数

表 3-3 R_FWUPCOMM_ProcessCmdLoop 関数仕様

Format	fwupcomm_err_t R_FWUPCOMM_ProcessCmdLoop(r_fwupcomm_hdl_t *hdl)		
Description	プライマリ MCU からのコマンドを受信し、対応するハンドラを実行します。その後、コ		
	マンドの実行結果を送信します。コマンドを待	ち受けしているセカンダリ MCU は、この	
	関数を定期的に実行してください。		
Parameters	hdl : モジュールのハンドラ		
Return	FWUPCOMM_SUCCESS	正常終了しました。	
Values	FWUPCOMM_ERR_NOT_OPEN	モジュールはオープンされていません。	
	FWUPCOMM_ERR_INVALID_PTR	引数で入力されたポインタが NULL です。	
	FWUPCOMM_ERR_INVALID_ARG	引数で入力されたパラメータが不正です。	
	FWUPCOMM_ERR_NO_CMD	コマンドを受信しませんでした。	
	FWUPCOMM_ERR_INVALID_CMD	不正なコマンドを受信しました。	
	FWUPCOMM_ERR_CH_SEND	通信チャネルが送信処理に失敗しました。	
	FWUPCOMM_ERR_CH_RECV	通信チャネルが受信処理に失敗しました。	
Special	—		
Notes			

例:

do {

fwupcomm_err = R_FWUPCOMM_ProcessCmdLoop(&fwupcomm_hdl);
}while((FWUPCOMM_SUCCESS == fwupcomm_err))|(FWUPCOMM_ERR_NO_CMD == fwupcomm_err));



4. 本モジュールの拡張方法

本モジュールのコマンドの追加方法と、通信方式の変更方法について説明します。

4.1 コマンドの追加

本モジュールに予め定義されている FWUP コマンド、Common コマンドに追加して任意のコマンドを定 義する方法を説明します。ここでは、「UserDefined」という Command class 名の「ADDITIONAL1」、 「ADDITIONAL2」の2つのコマンドを追加します。

 UserDefined コマンドを定義するソースファイル(例: r_fwupcomm_cmd_user_defined.c)とヘッダファ イル(例: r_fwupcomm_cmd_user_defined.h)を作成します。

ヘッダファイルには r_fwupcomm_if.h をインクルードし、ソースファイルには作成した UserDefined コマンドのヘッダファイルをインクルードしてください。

 (2) ヘッダファイルに、UserDefined コマンドを定義する列挙型(例: r_fwupcomm_cmd_class_user_defined_t)を作成し、ADDITIONAL1, ADDITIONAL2 コマンドを表す列 挙子を定義します。列挙型の最後に、要素数を表す列挙子を定義します。

typedef enum

{

FWUPCOMM CMD USERDEFINED ADDITIONAL1,

 $\verb|FWUPCOMM_CMD_USERDEFINED_ADDITIONAL2,$

FWUPCOMM CMD USERDEFINED NUM COMMANDS

- } r_fwupcomm_cmd_class_user_defined_t;
- (3) ソースファイルに、r_fwupcomm_cmd_table_t 型の配列を定義し、配列の各要素に ADDITIONAL1, ADDITIONAL2 コマンドの情報を定義します。

r_fwupcomm_cmd_table_t 型は r_fwupcomm_if.h に定義されており、各メンバの定義は以下の通りです。

```
typedef struct r_fwupcomm_cmd_table
{
    uint8_t type; // このコマンドを表す値(列挙子)
    uint8_t value; // このコマンドの通信で使われる実際の値
    uint16_t cmd_data_max_size; // このコマンドの Command data の最大サイズ
    uint16_t resp_data_max_size; // このコマンドの Response data の最大サイズ
} r_fwupcomm_cmd_table_t;
```



 (4) ソースファイルに、セカンダリ MCU が UserDefined コマンドを受信した時に実行する処理を記述した ハンドラ関数を定義します。
 引数の r_fwupcomm_cmd_info_t 型のポインタ変数には、受信したコマンドの情報(Command argument や Command data へのポインタ等)が入っており、このコマンド情報を参照してこのハンド ラ関数内で処理を実施し、同じく引数の r_fwupcomm_resp_info_t 型のポインタ変数に、プライマリ MCU に送信するレスポンスの情報(Command result、Response data へのポインタ、Response data サイズ)を格納します。

```
{
  if((NULL == cmd) || (NULL == resp))
  {
     return;
  }
  if(cmd->type >= FWUPCOMM CMD USERDEFINED NUM COMMANDS)
  {
     return;
  }
  switch(cmd->type)
  {
     case FWUPCOMM CMD USERDEFINED ADDITIONAL1:
        /* ADDITIONAL1 コマンド受信時に実行する処理を記述 */
        break;
     case FWUPCOMM CMD USERDEFINED ADDITIONAL2:
        /* ADDITIONAL2 コマンド受信時に実行する処理を記述 */
        break;
}
```

(5) 先ほどソースファイルで定義した UserDefined コマンドの r_fwupcomm_cmd_table_t 型の配列を、 ヘッダファイルに extern 宣言します。また、同様に UserDefined コマンドのハンドラ関数をプロトタ イプ宣言します。

extern const r fwupcomm cmd table t r_fwupcomm_user_defined_cmd_table [FWUPCOMM_CMD_COMMON_NUM_COMMANDS]; #if FWUPCOMM_CFG_DEVICE_PRIMARY == (0) // セカンダリ MCU のみ有効にするマクロ void R_FWUPCOMM_CmdHandler_UserDefined (r_fwupcomm_cmd_info_t *cmd, r_fwupcomm_resp_info_t *resp); #endif

(6) r_fwupcomm¥src¥commands¥r_fwupcomm_cmd.h ファイルに、UserDefined コマンドのヘッダファイ ルをインクルードします。

#include "r_fwupcomm_cmd_common.h"
#include "r_fwupcomm_cmd_fwup.h"
#include "r_fwupcomm_cmd_user_defined.h"



(7) r_fwupcomm_cmd.h ファイルに定義されている r_fwupcomm_cmd_class_t 列挙型に、UserDefined コ マンドを表す列挙子を追加します。

typ	edef enum
{	
	$FWUPCOMM_CMD_CLS_COMMON = 0,$
	FWUPCOMM_CMD_CLS_FWUP,
	FWUPCOMM_CMD_CLS_USERDEFINED,
	FWUPCOMM_CMD_NUM_CLS
	C 1 1 1

- } r_fwupcomm_cmd_class_t;
- (8) r_fwupcomm_cmd.c ファイルに定義されている r_fwupcomm_cmd_def_table_t 型の配列に、 UserDefined コマンドを追加します。

r_fwupcomm_cmd_def_table_t 型は r_fwupcomm_cmd.h に定義されており、table メンバには、ソース ファイルで定義した r_fwupcomm_cmd_table_t 型の配列を、num_cmd メンバにはその Command class の コマンド数を指定します。

```
typedef struct
{
    const r_fwupcomm_cmd_table_t *table;
    uint8_t num_cmd;
} r_fwupcomm_cmd_def_table_t;
```

(9) r_fwupcomm_cmd.c ファイルに定義されている R_FWUPCOMM_CmdHandler_t 型の配列に、ソース ファイルで定義した UserDefined コマンドのハンドラ関数を追加します。

```
#if FWUPCOMM_CFG_DEVICE_PRIMARY == (0) // セカンダリ MCU のみ有効にするマクロ
const R_FWUPCOMM_CmdHandler_t r_fwupcomm_cmd_handler_list[FWUPCOMM_CMD_NUM_CLS]
=
{
    [FWUPCOMM_CMD_CLS_COMMON] = FWUPCOMM_CFG_CMD_HANDLER_COMMON,
    [FWUPCOMM_CMD_CLS_FWUP] = FWUPCOMM_CFG_CMD_HANDLER_FWUP,
    [FWUPCOMM_CMD_CLS_USERDEFINED] = R_FWUPCOMM_CmdHandler_UserDefined
};
#endif
```

コマンド追加手順は以上です。r_fwupcomm¥src¥commands フォルダ内に FWUP コマンド用定義ファイル(r_fwupcomm_cmd_fwup.c, r_fwupcomm_cmd_fwup.h)と Common コマンド用定義ファイル (r_fwupcomm_cmd_common.c, r_fwupcomm_cmd_common.h)がありますので、参考にしてください。



4.2 通信方式の変更

本モジュールは、SAU を用いた UART 通信にのみ対応しています。ここでは、他の通信方式に変更する 方法を説明します。

4.2.1 通信インターフェース

本モジュールではパケット通信を行う際の通信インターフェースを規定しており、 r_fwupcomm¥src¥connectivity¥r_fwupcomm_ch.h で以下のように定義されています。

```
typedef struct r_fwupcomm_ch_api
{
    fwupcomm_err_t (*open) (void);
    void (*close) (void);
    fwupcomm_err_t (*send) (uint8_t *src, uint16_t size);
    fwupcomm_err_t (*recv) (uint8_t *dest, uint16_t size);
    void (*rx_flush) (void);
} r fwupcomm ch api t;
```

4.2.1.1 fwupcomm_err_t (*open)(void)

表 4-1 open 関数仕様

Format	fwupcomm_err_t (*open)(void)	
Description	通信チャネルをオープンします。	
Parameters	—	
Return	FWUPCOMM_SUCCESS	正常に初期化されました。
Values	FWUPCOMM_ERR_CH_ALREADY_OPEN	通信チャネルが既にオープン済です。
	FWUPCOMM_ERR_NOT_OPEN	通信チャネルの初期化に失敗しました。
Special	—	
Notes		

4.2.1.2 void (*close)(void)

表 4-2 close 関数仕様

Format	void (*close)(void)
Description	通信チャネルをクローズします。
Parameters	—
Return	—
Values	
Special	—
Notes	



4.2.1.3 fwupcomm_err_t (*send)(uint8_t *src, uint16_t size)

Format	fwupcomm_err_t (*send)(uint8_t *src, uint16_t size)	
Description	通信チャネル使用してデータを送信します。	
Parameters	src : 送信データの格納先へのポインタ	
	size:送信データサイズ	
Return	FWUPCOMM_SUCCESS	正常に初期化されました。
Values	FWUPCOMM_ERR_INVALID_PTR	src ポインタが NULL です。
	FWUPCOMM_ERR_INVALID_ARG	size が 0 です。
	FWUPCOMM_ERR_NOT_OPEN	通信チャネルがオープンされていません。
	FWUPCOMM_ERR_CH_SEND_BUSY	通信チャネルがビジー状態のためデータ送信
		に失敗しました。
	FWUPCOMM_ERR_CH_SEND	通信チャネルがデータ送信に失敗しました。
Special	—	
Notes		

表 4-3 send 関数仕様

4.2.1.4 fwupcomm_err_t (*recv)(uint8_t *dest, uint16_t size)

表 4-4 recv 関数仕様

Format	fwupcomm_err_t (*recv)(uint8_t *dest, uint16_t size)		
Description	通信チャネル使用してデータを受信します。		
Parameters	dest:受信データを格納するバッファへのポインタ		
	size:必要受信データサイズ		
Return	FWUPCOMM_SUCCESS	正常に初期化されました。	
Values	FWUPCOMM_ERR_INVALID_PTR	dest ポインタが NULL です。	
	FWUPCOMM_ERR_INVALID_ARG	size が 0 です。	
	FWUPCOMM_ERR_NOT_OPEN	通信チャネルがオープンされていません。	
	FWUPCOMM_ERR_CH_RECV_NO_DATA	通信チャネルに十分な受信データがありませ	
		h_{\circ}	
Special	—		
Notes			

4.2.1.5 void (*rx_flush)(void)

表 4-5 rx_flush 関数仕様

Format	void (*rx_flush)(void)
Description	通信チャネルの受信バッファを空にします。
Parameters	—
Return	—
Values	
Special	_
Notes	

4.2.2 通信方式の変更方法

- (1) 変更したい通信方式を使って、4.2.1の通信インターフェースの関数を実装します。
- (2) 「const r_fwupcomm_ch_api_t」型の r_fwupcomm_ch_api 変数を定義し、作成した通信インター フェースの関数で以下のように初期化します。

```
const r_fwupcomm_ch_api_t r_fwupcomm_ch_api =
{ .open = r_fwupcomm_rx_sci_uart_open, // open
 .close = r_fwupcomm_rx_sci_uart_close, // close
 .send = r_fwupcomm_rx_sci_uart_send, // send
 .recv = r_fwupcomm_rx_sci_uart_recv, // recv
 .rx_flush = r_fwupcomm_rx_sci_uart_rx_flush // rx_flush
};
```

(3) ヘッダファイル(例: r_fwupcomm_ch_user_defined.h)を作成し、r_fwupcomm_ch_api 変数を extern 宣言します。

extern r_fwupcomm_ch_api_t const r_fwupcomm_ch_api;

(4) r_fwupcomm¥src¥r_fwupcomm_private.h ファイルに通信インターフェースの定義を追加し、作成した ヘッダファイルが代わりにインクルードされるようにします。

#define FWUPCOMM CH RX SCI UART	(1)	
#define FWUPCOMM_CH_USERDEFINED	(2)	
#define FWUPCOMM_USE_CH	(FWUPCOMM_CH_USERDEFINED)	
<pre>#if (FWUPCOMM_USE_CH == FWUPCOMM_CH_RX_SCI_UART) #include "r_fwupcomm_rx_sci_uart.h" #elif (FWUPCOMM_USE_CH == FWUPCOMM_CH_USERDEFINED)</pre>		
<pre>#include "r_fwupcomm_ch_user_defined.h" #endif</pre>		

通信方式の変更方法は以上です。



RL78/G23

5. デモプロジェクト

本デモプロジェクトは、以下の構成図のように、PC と接続されたプライマリ MCU がシリアル通信に よってセカンダリ MCU 用の更新ファームウェアを受け取り、FWUP Comm.モジュールを用いてセカンダ リ MCU に更新ファームウェアを転送し、セカンダリ MCU のファームウェアアップデートを実施するため のサンプルプログラムです。



図 5-1 デモの構成図

5.1 デモプロジェクトの構成

5.1.1 プライマリ MCU

プライマリ MCU 側のデモプロジェクトは RX65N のみです。

- FreeRTOS 環境: Demos¥rx65n-ck¥(コンパイラ名)¥app_rx65n_ck_primary_frtos
- ベアメタル環境:Demos¥rx65n-ck¥(コンパイラ名)¥app_rx65n_ck_primary

5.1.2 セカンダリ MCU

セカンダリ MCU 側のデモプロジェクトは以下のようにデバイス毎にフォルダ分けされています。

- リニアモードの半面更新方式: Demos¥rl78g23-fpb¥w_buffer¥ccrl¥(プロジェクト名)
- リニアモードの全面更新方式: Demos¥rl78g23-fpb¥wo_buffer¥ccrl¥(プロジェクト名)

ブートローダプロジェクト:

- リニアモードの半面更新方式: bootloader_rl78g23_fpb_w_buffer
- リニアモードの全面更新方式: bootloader_rl78g23_fpb_wo_buffer

アプリケーションプロジェクト:

- リニアモードの半面更新方式: app_rl78g23_fpb_w_buffer
- リニアモードの全面更新方式: app_rl78g23_fpb_wo_buffer



5.2 動作環境準備

セカンダリ MCU のファームウェアアップデートにはファームウェアアップデートモジュールを使用しま す。デモプロジェクトの実行には Windows PC にツールをインストールする必要があります。

5.2.1 TeraTerm のインストール

Windows PC からプライマリ MCU へのシリアル通信により、更新ファームウェアのイメージを転送する ために使用します。デモプロジェクトでは、TeraTerm 4.106 で動作確認を実施しています。

インストール後は、シリアルポートの通信設定を表 5-1 の様に設定してください。

表 5-1 通信仕様

項目	内容
通信方式	調步同期式通信
ビットレート	115200bps
データ長	8ビット
パリティ	なし
ストップビット	1ビット
フロー制御	RTS/CTS

5.2.2 Python 実行環境のインストール

Renesas Image Generator (image-gen.py)で初期イメージと更新イメージを作成するために使用します

Renesas Image Generator は ECDSA により署名データを生成します。デモプロジェクトでは、Python 3.10.4 で動作確認を実施しています。

また、Python の暗号化ライブラリ(pycryptodome)を使用しますので、Python をインストール後、コマンドプロンプトから以下の pip コマンドを実行し、ライブラリのインストールを行ってください。

pip install pycryptodome

5.2.3 フラッシュライタのインストール

初期イメージを書き込むためのフラッシュライタが必要です。

デモプロジェクトでは、Renesas Flash Programmer V3.18.00を使用しています。

Renesas Flash Programmer (Programming GUI) | Renesas ルネサス



5.3 プロジェクトの実行手順 本章では、デモプロジェクトの実行手順を記載します。

5.3.1 実行環境

RL78/G23の動作確認環境(6.3.1)を準備します。

5.3.2 デモプロジェクトの構築

プライマリ MCU 用のプロジェクト、セカンダリ MCU 用のプロジェクトを構築します。

- 5.3.2.1 プライマリ MCU
- e² studio に app_rx65n_ck_primary プロジェクトをインポートし、ビルドします。全面更新方式の場合、ビルド前に app_rx65n_ck_primary¥src¥app_rx65n_ck_primary.hの「FWUP_FULL_UPDATE」マクロ 定義を(1)に変更してください。



- (2) プロジェクトの HardwareDebug フォルダ内に、以下の MOT ファイルが生成されていることを確認し ます。
 - app_rx65n_ck_primary.mot

5.3.2.2 セカンダリ MCU 用の初期イメージと更新イメージを作成

初期イメージ名を initial_firm.mot、更新イメージ名を update_firm.mot として、初期イメージと更新イメージの作成手順を説明します。半面更新方式の手順を記載しますが、全面更新方式も手順は共通ですので、使用するプロジェクトを全面更新方式のものに置き換えてください。

- (1) e² studio に bootloader_rl78g23_fpb_w_buffer, app_rl78g23_fpb_w_buffer プロジェクトをインポート し、ビルドします。
- (2) 各プロジェクトの HardwareDebug フォルダ内に、以下の MOT ファイルが生成されていることを確認 します。
 - bootloader_rl78g23_fpb_w_buffer.mot
 - app_rl78g23_fpb_w_buffer.mot
- (3) Demos¥RenesasImageGenerator フォルダにビルドしたデモプロジェクトの MOT ファイルを格納します。また、同様に Demos¥keys¥secp256r1.privatekey ファイルを格納します。

image-gen.py

RL78_G23_Full_ImageGenerator_PRM.csv RL78_G23_ImageGenerator_PRM.csv secp256r1.privatekey bootloader_rl78g23_fpb_w_buffer.mot app_rl78g23_fpb_w_buffer.mot

(4) Demos¥RenesasImageGenerator フォルダで以下のコマンドを実行し、初期イメージを作成します。
 全面更新方式の場合は、RL78_G23_ImageGenerator_PRM.csv ではなく
 RL78 G23 Full ImageGenerator PRM.csv を使用します。

```
python .¥image-gen.py -iup ".¥app_r178g23_fpb_w_buffer.mot" -
ip .¥RL78_G23_ImageGenerator_PRM.csv -o initial_firm -ibp
".¥bootloader_r178g23_fpb_w_buffer.mot" -vt ecdsa -key ".¥secp256r1.privatekey"
```



(5) app_rl78g23_fpb_w_buffer¥src¥fwupcomm_demo_main.h ファイルを開き、DEMO_VER_MAJOR の定義を
 (1)から(2)に変更し、再度 app_rl78g23_fpb_w_buffer プロジェクトをビルドします。ビルドしたプロジェクトの MOT ファイルを同様に tool フォルダに格納します。

51	<pre>#define DEMO_VER_MAJOR</pre>	(2)
52	#define DEMO_VER_MINOR	(0)
53	#define DEMO_VER_BUILD	(0)
5/		

(6) 以下のコマンドを実行し、更新イメージを作成します。全面更新方式の場合は、
 RL78_G23_ImageGenerator_PRM.csv ではなく RL78_G23_Full_ImageGenerator_PRM.csv を使用します。

```
python .¥image-gen.py -iup ".¥app_rl78g23_fpb_w_buffer.mot" -
ip .¥RL78_G23_ImageGenerator_PRM.csv -o update_firm -vt ecdsa -key
".¥secp256r1.privatekey"
```

RenesasImageGenerator フォルダに初期イメージと更新イメージが生成されていることを確認してください。

image-gen.py RL78_G23_Full_ImageGenerator_PRM.csv RL78_G23_ImageGenerator_PRM.csv secp256r1.privatekey bootloader_rI78g23_fpb_w_buffer.mot app_rI78g23_fpb_w_buffer.mot initial_firm.mot update_firm.rsu

5.3.3 初期イメージの書き込み

app_rx65n_ck_primary.mot をフラッシュライタで CK-RX65Nv2 ボードに書き込みます。

同様に、初期イメージ(initial_firm.mot)をフラッシュライタで RL78/G23-128p FPB ボードに書き込みます。書き込み後はボードの電源を OFF にしてください。



5.3.4 ファームウェアアップデートの実行

初期イメージが起動するとプライマリ MCU 経由で更新イメージの転送を待ちます。受信した更新イメージをフラッシュに書き込み、転送完了後に署名検証を経て更新イメージのファームウェアを起動します。

以下の手順により、ファームウェアアップデートを実施してください。

 PC で TeraTerm を 2 画面起動し、プライマリ MCU(CK-RX65Nv2)とセカンダリ MCU(RL78/G23-128p FPB)のシリアル COM ポートを選択し接続設定を行います。

(2) ボードの電源を投入します。TeraTerm に以下のメッセージが出力されます。

プライマリ MCU 側

==== RX65N : FWUPCOMM DEMO [Primary] ====
Send image(*.rsu) via UART.

セカンダリ MCU 側

==== RL78G23 : BootLoader [with buffer] ==== verify install area main [sig-sha256-ecdsa]...OK execute new image ... ==== RL78/G23 : FWUPCOMM DEMO [Secondary][with buffer] ver. 1.0.0 ====



(3) TeraTerm から更新イメージを送信します。

プライマリ MCU 側の TeraTerm の[ファイル]メニューから[ファイル送信]をクリックします。 update_firm.rsu を選択し、オプションの「バイナリ」にチェックを入れ、[Open]をクリックします。

更新イメージの転送中は以下のメッセージが出力され、インストールと署名検証が終了するとソフトウェ アリセットし、更新イメージのファームウェアが実行されます。

セカンダリ MCU 側のメッセージに出力されるバージョンがインクリメントされていれば成功です。

プライマリ MCU 側

Send FWUP_START command... OK. Send FWUP_WRITE command... OK. (1024 bytes sent, remaining 21376 bytes.) Send FWUP_WRITE command... OK. (1024 bytes sent, remaining 20352 bytes.) ... Send FWUP_WRITE command... OK. (1024 bytes sent, remaining 896 bytes.) Send FWUP_WRITE command... OK. All data sent. Verification succeeded. Send FWUP_INSTALL command... OK. Firmware update for the device(0xA0) is successful.

セカンダリ MCU 側

```
Received FWUPCOMM_CMD_FWUP_START command.
Received FWUPCOMM_CMD_FWUP_WRITE command. size=1024
W 0x59000, 512 ... OK
W 0x59200, 256 ... OK
W 0x59300, 256 ... OK
Received FWUPCOMM_CMD_FWUP_WRITE command. size=1024
W 0x59400, 768 ... OK
W 0x5B000, 256 ... OK
. . .
Received FWUPCOMM_CMD_FWUP_WRITE command. size=1024
W 0x5F900, 1024 ... OK
Received FWUPCOMM_CMD_FWUP_WRITE command. size=896
W 0x5FD00, 896 ... OK
verify install area buffer [sig-sha256-ecdsa]...OK
Received FWUPCOMM_CMD_FWUP_INSTALL command.
software reset...
==== RL78G23 : BootLoader [with buffer] ====
verify install area buffer [sig-sha256-ecdsa]...OK
copy to main area ... OK
software reset...
==== RL78G23 : BootLoader [with buffer] ====
verify install area main [sig-sha256-ecdsa]...OK
execute new image ...
==== RL78/G23 : FWUPCOMM DEMO [Secondary][with buffer] ver. 2.0.0 ====
```



6. 付録

6.1 動作確認環境

本モジュールの動作確認環境を以下に示します。

表 6-1 動作確認環境(CC-RL)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e ² studio 2025-04
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler for RL Family V1.15.00
	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
モジュールリビジョン	Rev.1.00
使用ボード	RL78/G23-128p Fast Prototyping Board(製品型名:R7F100GSN2DFB)
USB シリアル変換ボード	Pmod USBUART(DIGILENT 製)
	https://digilent.com/reference/pmod/pmodusbuart/start

表 6-2 動作確認環境(CC-RX)

項目	内容	
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e ² studio 2025-04	
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 V3.07.00	
	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	
モジュールリビジョン	Rev.1.00	
使用ボード	CK-RX65N v2 cloud kit(製品型名:RTK5CK65N0S08001BE)	
USB シリアル変換ボード	Pmod USBUART(DIGILENT 製)	
	https://digilent.com/reference/pmod/pmodusbuart/start	

表 6-3 動作確認環境(GCC)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e ² studio 2025-04
C コンパイラ	GCC for Renesas RX 8.3.0.202411 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
	-std=gnu99
エンディアン	リトルエンディアン
モジュールリビジョン	Rev.1.00
使用ボード	CK-RX65N v2 cloud kit(製品型名:RTK5CK65N0S08001BE)
USB シリアル変換ボード	Pmod USBUART(DIGILENT 製)
	https://digilent.com/reference/pmod/pmodusbuart/start



6.2 UART 通信設定

本モジュールの UART 通信設定を以下に示します。

表 6-4 UART 通信設定

項目	内容
Data Length	8-bit
Parity	None
Stop Bits	1-bit
Flow Control	None
Bitrate	1Mbps

6.3 デモプロジェクトの動作環境

本デモプロジェクトのデバイス毎の接続構成を以下に示します。

なお、図中の評価ボードの PMOD 端子と USB シリアル変換ボードは、PMOD 端子の Pin1~6 と USB シ リアル変換ボード(Pmod USBUART)の Pin1~6 を接続します。

6.3.1 RL78/G23の動作確認環境

接続構成を以下に示します。



図 6-1 RL78/G23-128p FPB 接続構成図

表 6-5 CK-RX65Nv2 - RL78/G23-128p FPB 間 UART 通信の接続端子対応

CK-RX65Nv2		RL78/G23-128p FPB
J24 Pin7: GND	\$	PMOD1 Pin5
J23 Pin2: D1/TX	\$	PMOD1 Pin3
J23 Pin1: D0/RX	⇔	PMOD1 Pin2



改訂記録

		改訂内容		
Rev.	発行日	ページ	ポイント	
1.00	2025.5.20	-	初版発行	



製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本ドキュメントおよびテク ニカルアップデートを参照してください。

1. 静電気対策

CMOS 製品の取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。CMOS 製品は強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、当社が出荷梱包に使用している導電性のトレーやマガジンケース、導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。また、CMOS 製品を実装したボードについても同様の扱いをしてください。

2. 電源投入時の処置

電源投入時は、製品の状態は不定です。電源投入時には、LSIの内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。外部 リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。同様に、内蔵パワーオン リセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

3. 電源オフ時における入力信号

当該製品の電源がオフ状態のときに、入力信号や入出力プルアップ電源を入れないでください。入力信号や入出力プルアップ電源からの電流注入に より、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。資料中に「電源オフ時における入力信号」について の記載のある製品は、その内容を守ってください。

4. 未使用端子の処理

未使用端子は、「未使用端子の処理」に従って処理してください。CMOS 製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI 周辺のノイズが印加され、LSI 内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。

5. クロックについて

リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した 後に切り替えてください。リセット時、外部発振子(または外部発振回路)を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定 した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子(または外部発振回路)を用いたクロックに切り替える場合は、切り 替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

6. 入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。CMOS 製品の入力がノイズなどに起因して、V_{IL}(Max.)か ら V_{IH}(Min.)までの領域にとどまるような場合は、誤動作を引き起こす恐れがあります。入力レベルが固定の場合はもちろん、V_{IL}(Max.)から V_{IH} (Min.)までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズなどが入らないように使用してください。

リザーブアドレス(予約領域)のアクセス禁止
 リザーブアドレス(予約領域)のアクセスを禁止します。アドレス領域には、将来の拡張機能用に割り付けられている リザーブアドレス(予約領域)があります。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

8. 製品間の相違について

型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。同じグループのマイコンでも型名が違うと、フラッ シュメモリ、レイアウトパターンの相違などにより、電気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ幅射量などが異なる場合が あります。型名が違う製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

ご注意書き

- 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。回路、ソフトウェアお よびこれらに関連する情報を使用する場合、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。これらの使用に起因して生じた損害 (お客様または第三者いずれに生じた損害も含みます。以下同じです。)に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 当社製品または本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許 権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うもので はありません。
- 3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
- 4. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行うにあたり、第三者保有の技術の利用に関するライセンスが必要と なる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
- 5. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改 変、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 6. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図 しております。

標準水準: コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等 高品質水準:輸送機器(自動車、電車、船舶等)、交通制御(信号)、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等 当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のあ る機器・システム(生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等)、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム(宇宙機 器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等)に使用されることを意図しておらず、これら の用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その 責任を負いません。

- 7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア/ソフトウェア製品にはセキュリ ティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害(当社製品または当社製品が使用されてい るシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限りません。)から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品ま たは当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行 為(「脆弱性問題」といいます。)によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因しまたはこれに関連して生じた損害に ついて、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア/ソフトウェア製品について、商品 性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
- 8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報(データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等)をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
- 9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする 場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を 行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客 様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を 行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行って ください。
- 10. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用 を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことに より生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
- 11. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
- 12. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものといたしま す。
- 13. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
- 14. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。
- 注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的 に支配する会社をいいます。
- 注2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.5.0-1 2020.10)

本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24 (豊洲フォレシア) www.renesas.com

商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の 商標です。すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属 します。

お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓 ロに関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。 www.renesas.com/contact/