

## Bluetooth<sup>®</sup> Low Energy プロトコルスタック RX113ホストサンプル

R01AN3155JJ0120 Rev.1.20 2016.10.07

#### 要旨

このマニュアルは、ホストサンプルのハードウェア構成およびソフトウェア構成、動作確認の手順、ソフトウェア動作、動作シーケンスについて記載しています。

ホストサンプルは、BLE プロトコルスタック(Modem 構成)を有する RL78/G1D 評価ボードとシリアル接続した Renesas Starter Kit for RX113 上で動作する、BLE プロトコルスタックを制御するためのサンプルプログラムです。

#### 動作確認デバイス

Renesas Starter Kit for RX113

#### 関連資料

資料名		資料番号		
		和文	英文	
E	Bluetooth Low Energy プロトコルスタック			
	ユーザーズマニュアル	R01UW0095J	R01UW0095E	
	API リファレンスマニュアル 基本編	R01UW0088J	R01UW0088E	
	サンプルプログラムアプリケーションノート	R01AN1375J	R01AN1375E	
	rBLE コマンド仕様書	R01AN1376J	R01AN1376E	
	クイックスタートガイド	R01AN2767J	R01AN2767E	
RL78/G1D				
	ユーザーズマニュアル ハードウェア編	R01UH0515J	R01UH0515E	
F	RL78/G1D 評価ボード			
ユーザーズマニュアル		R30UZ0048J	R30UZ0048E	
RX113				
ユーザーズマニュアル ハードウェア編		R01UH0448J	R01UH0448E	
F	Renesas Starter Kit for RX113			
	ユーザーズマニュアル	R20UT2756J	R20UT2756E	
	Tutorial Manual	_	R20UT2760E	
	Quick Start Guide	-	R20UT2761E	
	CPU Board Schematics	-	R20UT2755E	



## 目次

1. 概要	4
1.1 環境	4
2. 構成	5
2.1 デバイス構成	5
2.2 ソフトウェア構成	6
2.3 周辺機能構成	8
2.4 ファイル構成	10
3 千順	12
3.	12 12
3.1 半備	12
3.1.2 BLE MCU	13
3.1.3 Host MCU-BLE MCU接続	
3.1.4 スマートフォン	
3.1.5 UART接続方式の変更	
3.2 確認手順	
3.2.1 Androidデバイス	
3.2.2 iOSデバイス	
3.2.3 動作状況の表示	
3.3 変更手順	21
4 <del>1</del> 1/L	00
4.1 コマント動作・1 ヘント動作	
4.2 メインルーン動作	
4.5 Bloaucast让标	
4.4 Donding LT線 4.5 LIART 2線分岐接続方式	25
4.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25
4.5.2 受信動作	
4.5.3 応用回路例	
5. シーケンス	28
5.1 メインシーケンス	
5.2 Step1. rBLE Initializeシーケンス	
5.3 Step2. GAP Initializeシーケンス	
5.4 Step3. Broadcastシーケンス	
5.5 Step4. Connectionシーケンス	
5.6 Step5. Profile Enableシーケンス	
5.7 Step6. Remote Device Checkシーケンス	
5.8 Step /. Pairingシーケンス	
5.9 Step8. Start Encryptionシーケンス	
5.10 Step9. Profile Communication $\mathcal{V} - \mathcal{T} \mathcal{V} \mathcal{X}$	
$5.11$ Step 10. Disconnection $\mathcal{V} = \mathcal{T} \mathcal{V} \mathcal{K}$	

6.	ſ	付録	37
6.	1	ROMサイズ・RAMサイズ	. 37
6.2	2	参考文献	. 37
6.3	3	用語説明	. 38

#### 1. 概要

このマニュアルは、ホストサンプルのハードウェア構成およびソフトウェア構成、動作確認の手順、ソフトウェア動作、動作シーケンスについて記載しています。

ホストサンプルは、BLE プロトコルスタック(Modem 構成)を有する RL78/G1D 評価ボードとシリアル 接続した Renesas Starter Kit for RX113(以降、RSK)上で動作する、BLE プロトコルスタックを制御する ためのサンプルプログラムです。RSK と RL78/G1D 評価ボードの間のシリアル通信は、UART 2 線接続方式 <sup>注1</sup>と UART 2 線分岐接続方式<sup>注2</sup>をサポートします。

BLE プロトコルスタックの API の詳細につきましては、Bluetooth Low Energy プロトコルスタック API リファレンスマニュアル(R01UW0088)を参照してください。

#### 【注1】UART のデータ信号線である TxD、RxD を使用する通信方式です。

【注2】TxD、RxD に加えて、Host MCU がデータ送信時に BLE MCU を起床させるための信号として、Host MCU の TxD を分岐して BLE MCU の WAKEUP と接続する通信方式です。Host MCU と BLE MCU 間の接続については、「4.5.3 応用回路例」参照してください。

#### 1.1 環境

ホストサンプルのビルドと動作確認で使用する環境を以下に示します。

- ハードウェア環境
  - ホストマシン
    - PC/AT<sup>™</sup>互換機
    - プロセッサ : 1.6GHz 以上
    - メイン・メモリ:1Gバイト以上
    - ディスプレイ : 1024×768 以上の解像度, 65536 色以上
    - インタフェース: USB2.0 (E1 および USB-シリアル変換ケーブル)
  - デバイス
    - Renesas Starter Kit for RX113
    - Renesas BLE Evaluation Board for RL78/G1D
    - Smart Phone (Android デバイスまたは iOS デバイス)
- ●使用ツール
  - Renesas オンチップデバッギングエミュレータ E1
- ソフトウェア環境
  - Windows7 Service Pack1
  - Renesas e<sup>2</sup> studio Version 4.3.1.001
  - RX ファミリ用 C/C++コンパイラパッケージ V2(統合開発環境なし) V2.05.00
  - Renesas Flash Programmer v3
  - RL78 コンパイラ CC-RL V1.03.00<sup>注1</sup>

【注1】 BLE MCU 向けのファームウェアの変更を行う場合に必要、3.1.2章を参照。

#### 2. 構成

#### 2.1 デバイス構成

図 2-1にホストサンプルを使用する際のデバイス構成図を示します。

Host MCU である RX113 と BLE MCU である RL78/G1D を UART で接続し、Local Device とします。Android デバイスまたは iOS デバイスのスマートフォンを準備し、 Remote Device とします。

Local Device は Slave として、Remote Device は Master として動作します。Host MCU は双方向の UART 通信によって BLE MCU の BLE プロトコルスタックを制御することで、スマートフォンとの BLE 通信を行います。



図 2-1 デバイス構成

ホストサンプルの概要は以下のとおりです。

- ✓ 電源投入後、Broadcast 開始から接続までを自動実行。
- ✓ 接続完了後、SCP(Sample Custom Profile)を有効化。
- ✓ Remote Device からの要求に応じて、ペアリング/暗号化を実行。
- ✓ 接続後、RSK 上のポテンショメータの値を1秒毎に読み取り、Remote Device に送信。
- ✓ RSK 上の SW 押下によって、接続を切断。
- ✓ 通信の状況を LCD パネルに表示。
- ✓ 実行すべき処理がない期間は、Host MCU を低消費電力状態に遷移。
- ✓ 低レベル周辺ドライバとして、FIT Module を使用。
- ✓ Remote Device として、スマートフォン(Android または iOS 搭載のデバイス)を使用。



#### 2.2 ソフトウェア構成

図 2-2に Host MCU と BLE MCU のソフトウェア構成図を示します。



図 2-2 ソフトウェア構成

Host MCU は、MCU 周辺機能の制御と BLE MCU との通信を実行するための低レベル周辺ドライバ、周辺 ドライバ、RSCIP (Renesas Serial Communication Interface Protocol)、rBLE API をアプリケーションに提 供するためのrBLE\_Host、システムを制御するためのホストアプリケーション、GATT API を使用した Sample Custom Profile で構成されます。

低レベル周辺ドライバには、FIT Module を使用しています。RSCIP、rBLE\_Host は BLE プロトコルスタックに含まれている最新のコードファイルをご使用ください。

ソフトウェア	機能	ソフトウェア開発	
Host Application	rBLE の初期化	コーディング <u>必要</u>	
	rBLE コマンドの実行スケジューリング		
	rBLE イベントコールバックの登録		
Sample Custom Profile	GATT API を使用した独自プロファイル	コーディング不要	
(SCP)		(ソースコード提供) <sup>注</sup> 1	
rBLE_Host	rBLE API 提供	コーディング不要	
	イベントコールバックの実行	(ソースコード提供) <sup>注</sup> 1	
RSCIP	シリアル通信プロトコルの制御	コーディング不要	
		(ソースコード提供) <sup>注 1</sup>	
Peripheral Driver	Host MCU 周辺機能の制御	コーディング <u>必要</u>	
Low Level Peripheral Driver	Host MCU 周辺機能のプリミティブな制御	コーディング不要 注2	

表:	2-1	Host MCU	ソフ	トウェ	ア構成
----	-----	----------	----	-----	-----

【注】 1. BLE プロトコルスタックが提供するソースコードを使用。

2. FIT Module を使用。

BLE MCU は、RF/BB を制御するための RF ドライバ、Sample Custom Profile の GATT Database、 Host/Controller スタック、Profile、rBLE\_Core、Host MCU と通信するためのシリアル通信ドライバ、RSCIP、 システムを制御するための RWKE(Renesas Wireless Kernel Extension)、Modem アプリケーションで構成されます。これらは BLE プロトコルスタックとしてビルド環境が提供されます。

表 2-2	BLE MCU	ソフ	トウェ	ア構成
-------	---------	----	-----	-----

ソフトウェア	機能
Modem Application	RSCIP と rBLE の制御
RWKE	システム全体のスケジューリングとメモリ資源の管理
RSCIP	シリアル通信プロトコルの制御
Peripheral Driver/Serial Driver	BLE MCU 周辺機能の制御
rBLE_Core	rBLE_API 提供
Profile	プロファイル機能の提供
Host Stack	GAP、GATT、SM、L2CAP 機能の提供
SCP GATT Database	Sample Custom Profile の GATT Database
Controller Stack	LL 機能の提供

#### 2.3 周辺機能構成

ホストサンプルは、RX113 に搭載されている SCI や S12AD などの周辺機能を使用します。RX113 の周辺 機能の制御は、FIT Module により行います。また、ホストサンプルは、RSK に搭載されている周辺機能であ るポテンショメータ、LCD、LED、SW を使用します。

ホストサンプルが使用する FIT Module の概要を表 2-3に示します。

FIT Module	バージョン	説明
r_bsp	3.20	RX113 を動作させるための基本的な制御に使用します。
r_sci_rx	1.70	RL78/G1D との通信に使用する SCI6 の制御に使用します。
r_lcdc_rx	1.00	LCD の制御に使用します。
r_lpc_rx100	1.30	RX113の省電力機能の制御に使用します。
r_mpc_rx	1.90	RX113 のピンファンクションを設定にする際に使用します。
r_s12ad_rx	2.10	ポテンショメータの値を A/D 変換する際に使用します。
r_gpio_rx	1.80	LED の点灯・消灯の制御や SW からの入力検出に使用します。
r_irq_rx	1.90	SW 押下の検出に使用します。
r_cmt_rx	2.60	OS のタイマ機能に使用します。また、ポテンショメータの読み取り間 隔の生成に使用します。
r_byteq	1.50	r_sci_rx の依存モジュールです。
r_cgc_rx100	1.31	r_lpc_rx100 の依存モジュールです。

表 2-3 使用する FIT Module の概要

(2016年2月時点の最新バージョンを使用)

主な FIT Module の設定を表 2-4に示します。

表 2-4 周辺機能設定

設定	設定値			
SCI6 : Host MCU と BLE MCU 間の RSCIP 通信に使用				
ボー・レート	4800 [bps]			
データ長	8 [bit]			
パリティチェック	none			
ストップビット	1 [bit]			
S12ADb:ポテンショメータ値の AD 変換に使用				
スキャンモード	シングルスキャン(1 チャネル)			
AD 変換値加算モード	無効			
データレジスタフォーマット	右詰			
自動クリア機能	読み出し後にクリア			
AD 変換動作モード	通常変換動作			
トリガモード	ソフトウェア実行			
CMT※: OS 機能のタイマに使用				

モード	周期モード			
周期	10ms			
CMT※:ポテンショメータの読み取り間隔の生成に使用				
モード	OneShot			
周期	1000 [ms]			
LPC:低消費電力設定に使用				
低消費電力モード	ディープスリープモード			

※ CMT のチャネルは、FIT Module により自動的に選択されます。ホストサンプルは、最大で2つのCMT のチャネルを同時に使用します。

#### 2.4 ファイル構成

ホストサンプルのファイル構成を示します。

ファイル名に付加している(F)は、FIT Moduleのファイルであることを示します。(R)は BLE プロト コルスタックに含まれているファイルであることを示します。ソフトウェア開発時は、BLE プロトコルスタッ クが提供する最新のコードファイルをご使用ください。(N)は、ホストサンプル向けに新規に作成したファ イルです。

rx113	3_host_sample_app		
I	r_bsp	(F)	FIT Module、詳細は、表 2-3を参照。
I	r_byteq	(F)	
I	r_cgc_rx100	(F)	
I	r_cmt_rx	(F)	
I	r_gpio_rx	(F)	
I	r_irq_rx	(F)	
I	r_lcdc_rx	(F)	
I	r_lpc_rx100	(F)	
I	r_mpc_rx	(F)	
I	r_s12ad_rx	(F)	
I	r_sci_rx	(F)	
I	r_config	(F)	
	src		
	├──rx113_host_sample_app.c	(N)	RX113 のメインループ
	├──_rBLE		
	∣ └──src		
	∣ ⊢—host		
	│	(R)	rBLE_Host・コードファイル
	│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	(R)	rBLE API コールバック・コードファ
	│ │ │ │ └──rble_api_gap. c	(R)	GAP API・コードファイル
	│ │ │ │ └──rble_api_gatt.c	(R)	GATT API・コードファイル
		(R)	SM API・コードファイル
	∣		
	∣rble_api_vs.c	(R)	VS API・コードファイル
	include		
	│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	(R)	プロファイル選択・ヘッダファイル
	∣ ∣ ⊢−rble.h	(R)	rBLE マクロ定義・ヘッダファイル
	│	(R)	rBLE API・ヘッダファイル
	rble_api_custom.h	(R)	rBLE SCP API・ヘッダファイル
	│	(R)	ホストアプリケーション・ヘッダファ
	│	(R)	rBLE 通信・ヘッダファイル
	host		
	└──rble_host.h	(R)	rBLE_Host・ヘッダファイル
	rscip		
	rscip. c	(R)	RSCIP・コードファイル
	∣ ∣ ⊢−rscip.h	(R)	RSCIP・ヘッダファイル
	rscip_cntl.c	(R)	RSCIPコントロール・コードファイル
	rscip_cntl.h	(R)	RSCIP コントロール・ヘッダファイル
	│	(R)	RSCIP 外部コールバック・ヘッダフ
	∣ ⊢−rscip_uart.c	(R)	RSCIP シリアル制御・コードファイ
	∣	(R)	RSCIP シリアル制御・ヘッダファイ
	sample_app		
	∣	(N)	ホストアプリケーション・コードファ
	∣sample_profile		
	∣ db_handle. h	(R)	データベースハンドル・ヘッダファィ
	∣scp		
	∣scps. c	(R)	SCP Server API・コードファイル
	└— renesas		

インループ ・コードファイル ールバック・コードファイル コードファイル コードファイル ードファイル ードファイル ル選択・ヘッダファイル コ定義・ヘッダファイル ヘッダファイル API・ヘッダファイル ゚リケーション・ヘッダファイル ヘッダファイル ・ヘッダファイル ードファイル ッダファイル トロール・コードファイル トロール・ヘッダファイル **コールバック・ヘッダファイル** アル制御・コードファイル アル制御・ヘッダファイル リケーション・コードファイル スハンドル・ヘッダファイル





(N) タイプ定義・ヘッダファイル (N) LCD ドライバ・コードファイル (N) LCD ドライバ・ヘッダファイル (N) LED ドライバ・コードファイル LED ドライバ・ヘッダファイル (N) (N) ポテンショメータドライバ・コードファイル ポテンショメータドライバ・ヘッダファイル (N) (N) RSCIP 向けシリアルドライバ・コードファイル (N) RSCIP 向けシリアルドライバ・ヘッダファイル (N) スイッチドライバ・コードファイル (N) スイッチドライバ・ヘッダファイル タイマドライバ・コードファイル (N) タイマドライバ・ヘッダファイル (N) (N) e<sup>2</sup> studio C プロジェクトファイル (N) e<sup>2</sup> studio プロジェクトファイル (N) e<sup>2</sup> studio プロジェクト情報ファイル (N) e<sup>2</sup> studio リンク情報ファイル (N) e<sup>2</sup> studio デバッグ設定ファイル

#### 3. 手順

#### 3.1 準備

#### 3.1.1 Host MCU

Host MCU の準備手順を示します。UART 接続方式を変更する場合は、3.1.5章を参照してください。

- 1. Renesas e<sup>2</sup> studio を起動します。
- 2. [ファイル] → [インポート]を選択し、インポートダイアログを表示します。
- 3. [一般] → [既存プロジェクトをワークスペースへ]を選択し、[次へ]をクリックします。
- 4. [ルートディレクトリの選択]で下記パスを選択し、[次へ]をクリックします。

#### - rx113\_host\_sample\_app

- 5. [プロジェクト]に表示されたリストから「rx113\_host\_sample\_app」を選択し、[完了]をクリックします。
- 6. [プロジェクト・エクスプローラー]上で右クリックをすると表示されるメニューから[プロジェクトのビル ド]を選択し、ビルドを行います。
- 7. 以下のパスに「rx113\_host\_sample\_app.x」が生成されていることを確認します。

#### - rx113\_host\_sample\_app¥HardwareDebug

- 8. RSK ボードのジャンパ設定は、デフォルト設定を使用します。デフォルト設定については、RSK のユー ザマニュアル (R20UT2756) を参照してください。
- 9. E1 エミュレータを RSK に接続後、E1 エミュレータを PC に接続します。
- 10. AC 電源アダプタを RSK に接続し、AC 電源アダプタから電源供給を開始します。
- 11. e<sup>2</sup> studio の「プロジェクト・エクスプローラー」上で右クリックをすると表示されるメニューから[デバッ グ] → [Renesas GDB hardware Debugging]を選択します。
- 12. デバッグが開始されるため、キーボードのF8(再開)を押下して、ホストサンプルの実行を開始します。



#### 3.1.2 BLE MCU

BLE MCU の準備手順を示します。UART 接続方式を変更する場合は、3.1.5章を参照してください。

- ※ 電源は、AC 電源アダプタまたは USB 経由による電源供給を選択できます。
- ※ ファームウェアファイルは、BLE プロトコルスタックに含まれる RL78\_G1D\_CCM(SCP).hex を使用することも可能です。本ファイルを使用する場合は、手順3から開始してください。た だし、手順2の設定変更がないため、iOS デバイスとのペアリングは実行されません。
- 1. EEPROM エミュレーションライブラリ、コードフラッシュライブラリを Renesas の web サイトより入 手し、それぞれ以下のフォルダにコピーします。
  - EEPROM エミュレーションライブラリ(CC-RL)

#### RL78\_G1D¥Project\_Source¥renesas¥src¥driver¥dataflash¥cc\_rl

- コードフラッシュライブラリ(CC-RL)

#### RL78\_G1D¥Project\_Source¥renesas¥src¥driver¥codeflash¥cc\_rl

- prf\_config.c を開き、[Sample Custom Notify Cfg Value]を検索、検索ヒット直下の Attribute Permission 設定(RBLE\_GATT\_PERM\_RD|RBLE\_GATT\_PERM\_WR)を (RBLE\_GATT\_PERM\_RD|RBLE\_GATT\_PERM\_WR\_UNAUTH)に変更し、Sample Custom Profile の Notify Configuration を Write permission (Unauthentication Required)に変更します。これにより Remote Device からの Notification 設定コマンドに対してセキュリティが設定されます。ただし、この手順は必須 ではありません。
- 3. Renesas e<sup>2</sup> studio を起動します。
- 4. [ファイル] → [インポート]を選択し、インポートダイアログを表示します。
- 5. [一般] → [既存プロジェクトをワークスペースへ]を選択し、[次へ]をクリックします。
- 6. [ルートディレクトリの選択]で下記パスを選択し、[完了]をクリックします。
  - RL78\_G1D¥Project\_Source¥renesas¥tools¥project¥e2studio¥BLE\_Modem
- 7. [プロジェクト・エクスプローラー]上で右クリックをすると表示されるメニューから[Renesas Tool Settings] を選択します。
- 8. 表示されたプロパティダイアログから、[C/C++ビルド] → [設定] →[Compiler] → [ソース]を選択し、定義 マクロで USE\_SAMPLE\_PROFILE を定義します (noUSE\_SAMPLE\_PROFILE が定義されている場合 は、"no"を削除します)。
- 9. [プロジェクト・エクスプローラー]上で右クリックをすると表示されるメニューから[プロジェクトのビル ド]を選択し、ビルドを行います。
- 10. 以下のパスにファームウェア「rBLE\_Mdm\_CCRL.hex」が生成されていることを確認します。

#### - RL78\_G1D¥Project\_Source¥renesas¥tools¥project¥e2studio¥BLE\_Modem¥rBLE\_Mdm¥DefaultBuild

- 11. 表 3-1を参照して RL78/G1D 評価ボードのスライドスイッチを設定します。
- **12.** 生成したファームウェアの書き込み方法に関しては、クイックスタートガイド(R01AN2767)を参照してください<sup>注1</sup>。

【注1】スライドスイッチの設定は、クイックスタートガイドではなく、表 3-1に従ってください。

スイッチ	設定	機能
SW7	2-3 接続(右側) <デフォルト設定>	AC電源アダプタまたはUSBからレギュレータ
		経由で電源供給
SW8	1-2 接続(左側) <デフォルト設定>	AC 電源アダプタから電源供給
		※USB から電源供給する場合は 2-3 接続(右側)
SW9	1-2 接続(左側)	外部拡張インタフェースと接続
SW10	1-2 接続(左側) <デフォルト設定>	モジュールに電源供給
SW11	2-3 接続(右側) <デフォルト設定>	E1デバッガ3.3V 以外から電源供給
SW12	2-3 接続(右側) <デフォルト設定>	(デフォルト固定)
SW13	1-2 接続(左側) <デフォルト設定>	USB 接続

#### 表 3-1 スイッチ設定

#### 3.1.3 Host MCU-BLE MCU 接続

Host MCU と BLE MCU の接続手順を示します。

- 1. 表 3-2を参照して RSK の端子と RL78/G1D 評価ボードの端子を接続します。<sup>注1</sup>
- 2. RL78/G1D 評価ボードに電源供給を開始します。
- 3. RSK に電源供給を開始します。

表 3-2 端子接続

RX113 機能	RX113 ヘッダ位置		RL78/G1D 機能	RL78/G1D ヘッダ位置
RXD6	JA6-12	$\Leftrightarrow$	TXD0	CN4-14
TXD6	JA6-9	$\Leftrightarrow$	RXD0	CN4-16
GND	JA6-24	$\Leftrightarrow$	GND	CN4-26

【注1】UART2 線分岐接続方式の接続については、「4.5.3 応用回路例」参照してください。

#### 3.1.4 スマートフォン

スマートフォンの準備手順を示します。Remote Device とする Android デバイスまたは iOS デバイスに以下のアプリをインストールします。

- (Android デバイス) "BLE Scanner: Read, Write, Notify" Pixel's Perception
  - https://play.google.com/store/apps/details?id=com.macdom.ble.blescanner&hl=ja
- (iOS デバイス) "LightBlue" Punch Through
  - https://itunes.apple.com/jp/app/lightblue-explorer-bluetooth/id557428110?mt=8

#### 3.1.5 UART 接続方式の変更

UART 接続方式を変更する場合のソースファイル変更箇所を示します。

#### (1) Host MCU

ホストサンプルの UART 接続方式は uart.h の下記マクロで選択します。

#### 表 3-3 uart.h 変更方法

マクロ	説明	
SERIAL_U_DIV_2WIRE	0 : UART 2 線接続方式 <デフォルト設定> 1 : UART 2 線公岐接続方式	

#### (2) BLE MCU

BLE MCU ファームウェアの UART 接続方式は BLE プロトコルスタックに含まれる serial.h と wakeup.c の下記マクロで選択します。

#### 表 3-4 serial.h 変更方法

	マクロ	説明	
SERIAL_U_2WIRE(1)SERIAL_U_DIV_2WIRE(0)		UART 2 線接続方式の選択: <デフォルト設定> SERIAL_U_2WIRE を(1)にしてください。その他のマク ロは(0)にしてください。	
		UART 2 線分岐接続方式の選択: SERIAL_U_DIV_2WIRE を(1)にしてください。その他の マクロは(0)にしてください。	

#### 表 3-5 wakeup.c 変更方法

マクロ	説明	
USE_WAKEUP_SIGNAL_PORT (0) /* Modem Setting */	0 : UART 2 線接続方式  <デフォルト設定> 1 : UART 2 線分岐接続方式	



#### 3.2 確認手順

#### 3.2.1 Android デバイス

Remote Device に Android デバイスを使用する場合の確認手順を示します。

- 1. インストール済みの BLE Scanner を起動します。
- 2. デバイスの検索結果から、Renesas-BLE と表示されたデバイスと接続を開始します。 (図 A1-1)
- 3. Service 一覧の CUSTOM SERVICE を選択します。 (図 A2-1)
- 4. CUSTOM CHARACTERISTIC 一覧最上位 UUID: 02000000-0000-0000-0000-00000000080 の右側に表示されている N マークを選択し、Notification を有効化します。 (図 A3-1)
- 5. パスキー入力ダイアログが表示されたら、RSK の LCD に表示されたパスキー(6 桁の数字)を入力しま す<sup>注1注2注3</sup>。(図 A4-1)
- 6. Notification の受信が開始され、16 進で表記されたデータの bit16:31 が 1 秒間隔で更新 (インクリメント) されることを確認します。 (図 A5-1)
- 7. RSK のポテンショメータをプラスドライバで回転させると、16 進で表記されたデータの bit0:7 の値が変 化することを確認します。(図 A5-1)
- 9. 画面上部の DISCONNECT を選択し、デバイスとの接続を切断します。 (図 A6-1)
- **10.** 手順 2~4 を再度実行し、パスキー入力ダイアログが表示されないこと、Notification の受信が再開される ことを確認します。<sup>注4</sup>
- 11. 手順8~9を再度実行し、デバイスとの接続を切断します。
- 【注1】パスキー入力ダイアログが前面に表示されず、通知パネル上に表示される場合があります。その場合 は、通知パネルから「ペア設定リクエスト」を選択して、パスキーの入力を行ってください。
- 【注2】 RSK の LCD の表示制限により、6 桁のパスキーは 2 段で表示されます。図 3-1の場合、「123456」 がパスキーになります。
- 【注3】一度ペアリングが成功すると Android デバイスがペアリング情報を保持するため、以降はパスキーの入力が不要になります。ペアリングを再実行する場合には、[設定] → [Bluetooth] → [ペアリングされたデバイス]に表示された Renesas-BLE で[切断]を選択し、Android デバイスに保存されたペアリング情報を削除します。(ペアリング情報の削除は、Android デバイスによって名称や手順が異なる場合があります。)
- 【注4】Android 6.0/.6.0.1 には、一度ペアリングしたデバイスとの再接続に失敗する問題があります。再接続を行う場合は、Android 5 系を使用するか、【注3】に従い、ペアリング情報を削除してから再接続して下さい。 <a href="https://code.google.com/p/android/issues/detail?id=202850&can=1&q=pairing%20bonded&colspec=1">https://code.google.com/p/android/issues/detail?id=202850&can=1&q=pairing%20bonded&colspec=1</a> D%20Status%20Priority%20Owner%20Summary%20Stars%20Reporter%20Opened



#### Bluetooth<sup>®</sup> Low Energy プロトコルスタック

1



RX113木	ストサンプル	
	≱ ⊖ ♥ 🖹 🖬 17:49	
as-BLE	DISCONNECT	

<	Renesas-BLE	DISCONNECT
tat	us: CONNECTED	
	BONDED	
	PRIMART SERVICE	
	CUSTOM SERVICE	
^	01000000-0000-0000-0000-00000000 PRIMARY SERVICE	080
	CUSTOM CHARACTERISTIC	(1)
	UUID: 0200000-0000-0000-0000-0000 Properties: NOTIFY	00000080
	Descriptors: Client Characteristic Configuration UUID: 0x2902	ß
	CUSTOM CHARACTERISTIC	•
	UUID: 0300000-0000-0000-0000-0000 Properties: INDICATE	00000080
	Descriptors: Client Characteristic Configuration	Ω
	UUID: 0x2902	<b>U</b>
	CUSTOM CHARACTERISTIC	<b>R W</b>
	UUID: 0400000-0000-0000-0000-0000	00000080
	Properties: READ,WRITE	
	Write Type: WRITE REQUEST	
	CUSTOM CHARACTERISTIC	<b>R W</b>
	UUID: 0500000-0000-0000-0000-0000	00000080
	Properties: READ,WRITE	
	Write Type: WRITE REQUEST	
	CUSTOM CHARACTERISTIC	

図 A3



図 A4

	Renesas-BLE	DISCONNECT
tat	us: CONNECTED	
от	BONDED	
	PRIMARY SERVICE	
	CUSTOM SERVICE	
	01000000-0000-0000-0000-0 PRIMARY SERVICE	00000000080
	CUSTOM CHARACTERISTIC	(2)
	UUID: 0200000-000-0000 Properties: NOTIFY Value: " Hex: 0x00050022 Descriptors: Client Characteristic Configu UUID: 0x2902 Value: Notifications or Indic CUSTOM CHARACTERISTIC UUID: 0x000000-0000-0000 Properties: INDICATE Descriptors:	Incode-000000000000000000000000000000000000
	Client Characteristic Config	uration (R)
	CUSTOM CHARACTERISTIC	R W
	UUID: 04000000-0000-0000 Properties: READ,WRITE Write Type: WRITE REQUES	1-0000-000000000080 T
	CUSTOM CHARACTERISTIC	R W
	UUID: 0500000-0000-0000	-0000-00000000080

図 A5

		17:50
	Renesas-BLE (1) DISCONN	
itati	us: CONNECTED	
ют	BONDED	
	CUSTOM SERVICE	
^	01000000-0000-0000-0000-0000000000000 PRIMARY SERVICE	
	CUSTOM CHARACTERISTIC	N
	UUID: 02000000-0000-0000-0000-00000000000 Properties: NOTIFY Value: " Hex: 0x00080022	
	Descriptors: Client Characteristic Configuration UUID: 0x2902 Value: Notifications or indications disabled	R
	CUSTOM CHARACTERISTIC	0
	UUID: 0300000-0000-0000-0000-000000000000 Properties: INDICATE	
	Descriptors: Client Characteristic Configuration UUID: 0x2902	R
	CUSTOM CHARACTERISTIC	W
	UUID: 04000000-0000-0000-0000-00000000000 Properties: READ,WRITE Write Type: WRITE REQUEST	
	CUSTOM CHARACTERISTIC	W
	UUID: 05000000-0000-0000-0000-00000000000000	-

図 A6

#### 3.2.2 iOS デバイス

Remote Device に iOS デバイスを使用する場合の確認手順を示します。

- 1. インストール済みの LightBlue を起動します。
- 2. デバイスの検索結果から、Renesas-BLE と表示されたデバイスと接続を開始します。(図 i1-1)
- 3. [UUID: 0x0200000-0000-0000-0000-00000000080]を選択します。 (図 i2-1)
- 4. [Listen for Notification]を押下します。 (図 i3-1)
- 5. パスキー入力ダイアログが表示されたら、RSK の LCD に表示されたパスキー(6 桁の数字)を入力します。 (図 i4-1) <sup>注1注2</sup>
- 6. Notification の受信が開始され、16 進で表記されたデータの bit16:31 が 1 秒間隔で更新(インクリメン ト)されることを確認します。(図 i5-1)
- 7. RSK のポテンショメータをプラスドライバで回転させると、16 進で表記されたデータの bit0:7 の値が 変化することを確認します。(図 i5-1)
- 8. [Stop Listening]を押下します。 (図 i5-2)
- 9. [<]→[< LightBlue]を押下し、接続を切断します。(図 i5-3) (図 i6-1)
- 10. 手順 2~4 を再度実行し、パスキー入力ダイアログが表示されないこと、Notification の受信が再開され ることを確認します。
- 11. 手順 8~9 を再度実行し、デバイスとの接続を切断します。
- 【注1】RSKのLCDの表示制限により、パスキーは2段で表示されます。例えば図 3-1の場合、「123456」 がパスキーになります。
- 【注2】 ペアリングを再実行する場合には、[設定]→[一般]→[Bluetooth]→[デバイス]に表示された Renesas-BLE で[このデバイスの登録を解除]を選択し、iOS デバイスに保存されたペアリング情報を 削除します。(ペアリング情報の削除手順は iOS のバージョンで名称や手順が多少異なる可能性が あります。)



図 3-1 パスキーの LCD 表示

#### Bluetooth<sup>®</sup> Low Energy プロトコルスタック

SIMな	t <b>∂                                    </b>	* 86% <b>ED</b> •
Infe	LightBlue	+
Pe	ripherals Nearby	
-72	Renesas-BLE (1) No services	>
-75	/ No services	>
-88	L No services	>
-78	4 No services	>
-76	1 No services	>
-87	( No services	>
Vir	tual Peripherals	

Log

図 i1

SIMなし 🗢	17:44	∦ 86% 🔳
LightBlue	Peripheral	Clone
Renesas-	BLE	
UUID: 2CE368D6-1	ID9F-9E7E-415F-7	1D6617BF510
Connected		
ADVERTISEN	MENT DATA	Show
UUID: 01000000-00	000-00-000	00000080
0x02000000-000 Properties: Notify	00-0000-0000-00	
0x03000000-000 Properties: Indicate	00-0000-0000-00	00000000000
0x04000000-000 Properties: Read W	00-0000-0000-00 ′rite	00000000000 >
0x05000000-000 Properties: Read W	00-0000-0000-00 ′rite	00000000000 >
0x06000000-000 Properties: Read W	00-0000-0000-0C ′rite	0800000000000
	Log	
	図 i2	

SIMなし 🗢 17:44 🔧 86% 💷					6% <b>m</b> )
<b>&lt;</b> 0x0200000-0000-0000-0000-000 Hex					
Renesas	-BLE				
OxO		$\cap \cap \cap$		0000	
UUID:	Bluet	oothペア	リングの	)要求	
Conn	"Renesas-BLE"がお使いのiPhoneへの ペアリングを求めています。"Renesas- BLE"に表示されるコードを入力してく ださい				
NOTIF	1			(1)	tions
DESC.	戻る ペアリング				
O Client Ch	varactorieti	ic Coofgurs	ition		
Ollerit O					
PROPER	RTIES				
N LE LIC .		2	)	3	
		AE	SC .	DEF	-
4 5 6 <sub>бні јкі</sub> мло			D		
		3 JV	9	z _	
		(	)	~	
		EV.	i/		

凶 i4

SIMなし 奈	17:44	\$ 86% <b>m</b> .
(3) 00	00-0000-0000-000	0-000 Hex
Renesas-BLE		
0x0200C	0000-0000-	0000
UUID: 02000000-	0000-0000-0000-0000	00000080
Connected		
NOTIFIED VALUE	S	
		Stop listening
0x00040022	2 (1)	(2)
0x00030022 17:44:30.936	)	
0x00020022 17:44:29.466	)	
0x00010022 17:44:28.506	)	
0x0000022 17:44:27.486		
DESCRIPTORS		
0 Client Characterist	tic Configuration	
	Log	
	図 i5	

SIMなし 13:28 \$ 86% 💼 < 0x0200000-0000-0000-0000-000... Hex Renesas-BLE 0x0200000-0000-0000... UUID: 0200000-0000-0000-0000-00000000080 Connected NOTIFIED VALUES Listen for notifications (1)DESCRIPTORS O Client Characteristic Configuration PROPERTIES Notify Log 図 i3

SIMなし <b>奈</b>	17:44	¥ 86% 🔳
LightBlue	(1) pheral	Clone
Renesas-	BLE	
UUID: 2CE368D6-	1D9F-9E7E-415F-7	1D6617BF510
Connected		
ADVERTISE	MENT DATA	Show
UUID: 01000000-00	000-00-000	00000080
0x02000000-00 Properties: Notify	00-0000-0000-00	0000000080 >
0x03000000-00 Properties: Indicate	00-0000-0000-00	0800000000000
0x04000000-00 Properties: Read W	00-0000-0000-00 /rite	0000000080 >
0x05000000-00 Properties: Read W	00-0000-0000-00 /rite	0800000000000 >
0x06000000-00 Properties: Read W	00-0000-0000-00 /rite	0800000000000 >
	Log	

図 i6

#### 3.2.3 動作状況の表示

RSK 上の LCD には、ホストサンプルの動作状況が表示されます。表示する情報は、以下の 4 つに分類されます。

- コマンド: Host MCU が BLE MCU に実行を依頼したコマンド
- イベント: Host MCU が BLE MCU から通知を受けたイベント
- ステータス: Host MCU が実行したコマンドの成功(OK)・失敗(OK 以外)を表すステータス
- FATAL: BLE プロトコルスタックがエラー状態に移行

コマンド、イベント、ステータスに関しては、頭文字をとって、図L1~図L3に示すように、「C」,「E」, 「S」を表示した上で、図L1に示す詳細表示部に詳細情報を5文字で表示します。FATALに関しては、図L4 に示すように、詳細表示部に表示されます。

ステータスの詳細表示が「OK」以外になった場合や、FATAL が表示された場合など、ホストサンプルが 処理を続けられない状態に陥った場合は、RSK上のリセットボタンを押下して、リセットを行ってください。 また、Host MCU と BLE MCU 間の接続などの環境構築に問題がないか確認してください。



図 L1 コマンド表示

図 L2 イベント表示



図L3 ステータス表示

図 L4 FATAL 表示

#### 3.3 変更手順

ホストサンプルではコンパイル・オプションを変更することにより、動作を変更することができます。

コンパイル・オプションは、e<sup>2</sup> studio の[プロジェクト・エクスプローラー]で rx113\_host\_sample\_app プロジェクトを右クリックし、[Renesas Tool Settings]を選択、[Compiler]  $\rightarrow$  [ソース]  $\rightarrow$  [定義]から変更してください。

マクロ	マクロ定義時	マクロ未定義時
USE_PAIRING_JUSTWORKS	JustWorks でペアリングを実行	<デフォルト設定>
		PassKeyEntry でペアリングを実行
USE_RSK_LCD	<デフォルト設定>	RSK の LCD は使用しない
	RSK の LCD を使用	※ USE_RSK_LCD と
		USE_PAIRING_JUSTWORKS が共に未
		定義の場合、コンパイル時にエラーが発
		生します。これは、LCD が Passkey の表
		示に必須であるためです。
USE_RSK_LED	<デフォルト設定>	RSK の LED は使用しない
	RSK の LCD を使用	
USE_RSK_SW	<デフォルト設定>	RSK の SW は使用しない
	RSK の SW を使用	※ ホストサンプルからの接続の切断は
		できません。
USE_RSK_ADC	<デフォルト設定>	RSK の ADC は使用しない
	RSK の A/D 変換を使用	

表 3-6 動作変更マクロ

#### 4. 動作

Host Application (以降、APP)とrBLE を中心に、ソフトウェア動作を示します。

#### 4.1 コマンド動作・イベント動作

図 4-1に APP と rBLE によるコマンド動作・イベント動作を示します。

- 1. APP が rBLE API をコールして、コマンドを発行します。
- 2. rBLE がコマンドで指定された処理を実行します。
- 3. rBLE は処理完後、APP コールバック関数をコールして、イベントを通知します。
- 4. APP は必要ならば、APP コールバック関数で次のコマンド発行を要求します。



#### 図 4-1 コマンド動作・イベント動作

#### 4.2 メインループ動作

図 4-2にホストサンプルのメインループ動作を示します。

メインループは APP のコマンド動作と rBLE のイベント動作を実現するために、rBLE API コールを行う APP スケジューラと、APP コールバック関数コールを行う rBLE スケジューラ、MCU を低消費電力モード に遷移させる MCU モード管理処理を実行します。



図 4-2 メインループ動作

APP スケジューラは、コマンド要求キューを持ち、コマンド要求キューにコマンド要求がセットされてい るならば、rBLE API をコールします。

rBLE スケジューラは、イベントキューを持ち、イベントキューにイベントがセットされているならば、APP コールバック関数をコールします。

MCU モード管理処理は、コマンド要求キューとイベントキューに何もセットされていなければ、MCU を 低消費電力状態に遷移させます。MCU は割り込みによって低消費電力状態から復帰します。

#### 4.3 Broadcast 仕様

電源投入後、ホストサンプルは自動的に Broadcast を開始します。その際の Advertising 仕様を表 4-1に示します。

Advertisir	пд Туре	Connectable undirected advertising (ADV_IND)
Advertisir	ng Interval Min	30 [ms]
Advertisir	ng Interval Max	60 [ms]
Advertisir	ng Channel Map	All Channels (37, 38, 39 ch)
Advertisir	ng Data	-
	Length of this Data	2 [bytes]
	Data Type	< <flags>&gt; (0x01)</flags>
	Flags	LE General Discoverable Mode
		BR/EDR Not Supported
	Length of this Data	12 [bytes]
	Data Type	< <complete local="" name="">&gt; (0x09)</complete>
	Local Name	Renesas-BLE
	Scan Response Data	none

#### 表 4-1 Advertising 仕様

#### 4.4 Bonding 仕様

ペアリングの仕様を表 4-2 (USE\_PAIRING\_JUSTWORKS が定義されていない場合) および表 4-3 (USE\_PAIRING\_JUSTWORKS が定義されている場合) に示します。

#### 表 4-2 USE\_PAIRING\_JUSTWORKS が定義されていない場合の Bonding 仕様

Bonding	Bondable Mode
Security Mode	Unauthenticated pairing with encryption
Pairing Method	Passkey Entry
IO capability	Display Only
OOB flag	OOB Data not present
Authentication Requirements	MITM Bonding
Encryption key size	128 [bit]
Initiator key distribution	Encryption key (LTK), Identification key (IRK)
Responder key distribution	Encryption key (LTK)

#### 表 4-3 USE\_PAIRING\_JUSTWORKS が定義されている場合の Bonding 仕様

Bonding	Bondable Mode
Security Mode	Unauthenticated pairing with encryption
Pairing Method	Just Works
IO capability	No Input No Output
OOB flag	OOB Data not present
Authentication Requirements	No MITM Bonding



Encryption key size	128 [bit]
Initiator key distribution	Encryption key (LTK), Identification key (IRK)
Responder key distribution	Encryption key (LTK)

#### 4.5 UART 2 線分岐接続方式

UART 2 線分岐接続方式での UART ドライバ通信方法について示します。

#### 4.5.1 送信動作

Host MCU から BLE MCU への送信を行うには、ハンドシェイクを行う必要があります。ハンドシェイク は Host MCU から送信する REQ バイト(0xC0)と、BLE MCU から送信される ACK バイト(0x88)または RSCIP パケットによって行われます。また、ハンドシェイクを行う時にはタイマによる監視を行い、タイムアウト 発生時にはハンドシェイクを再実行します。Host MCU の UART ドライバは、このハンドシェイクを行うた め、送信状況によって5つの状態を持ちます。

表 4-4 UART ドライバ送信状態

状態	説明
T_IDLE	UART ドライバ初期化、RSCIP パケット送信完了
T_REQUESTING	REQバイト送信中
T_RCV_BF_REQUESTED	ACK バイトの代わりに BLE MCU から RSCIP パケットを受信
T_REQUESTED	REQ バイト送信完了(BLE MCU からの ACK バイト待ち)
T_ACTIVE	RSCIP パケット送信中

Host MCU から BLE MCU への送信は必ず REQ バイトから開始されます。REQ バイトを送信した後、Host MCU は受信状態により次の動作のいずれかに分岐します。

- (a) Host MCU が BLE MCU からの RSCIP パケットを受信していない(図 4-3)
- (b) Host MCU が BLE MCU からの RSCIP パケットを受信中(図 4-4)
- (c) ACK バイト受信タイムアウト(図 4-5)

#### (a) Host MCU が BLE MCU からの RSCIP パケットを受信していない

この状態は、BLE MCU から RSCIP パケットが送信されておらず、Host MCU から REQ バイトを送信した 後、Host MCU が ACK バイトの受信を待っている状態です。BLE MCU は REQ バイトを受信し ACK バイト を送信します。ACK バイトを受信した Host MCU は、BLE MCU に RSCIP パケットを送信します。



図 4-3 Host MCU が BLE MCU からの rBLE パケットを受信していない場合の動作

#### (b) Host MCU が BLE MCU からの RSCIP パケットを受信中

この状態は BLE MCU が RSCIP パケットを送信しており、Host MCU は RSCIP パケットを受信している 状態です。BLE MCU は REQ を受信しても ACK バイトを返さず、送信している RSCIP パケットを ACK バ イトの代わりとします。ホストは BLE MCU からの RSCIP パケットを ACK バイトの代わりとし、BLE MCU に RSCIP パケットを送信します。



図 4-4 Host MCU が BLE MCU からのデータを受信している場合の動作

#### (c) ACK バイト受信タイムアウト

REQ バイトを送信した後 Host MCU は、タイムアウトタイマを動作させます。一定時間 ACK バイトを受信できなかった場合、REQ バイトを再送します。



図 4-5 ACK バイトの受信がタイムアウトした場合の動作

#### 4.5.2 受信動作

受信時に UART ドライバの状態遷移はありません。BLE MCU からのデータを受信するために、rBLE\_Host から指定されたバイト数で BLE MCU からの RSCIP パケットを待ち受けます。

#### 4.5.3 応用回路例

Host MCU と BLE MCU の UART 2 線分岐接続例を示します。



図 4-6 UART 2 線分岐接続例

- 【注1】Pin 番号は、RL78/G1D 評価ボードの CN4 外部拡張コネクタ番号です。
- 【注2】/RESET端子は、必要に応じてプルアップ/プルダウン抵抗を追加してください(RL78/G1Dユーザー ズマニュアル ハードウェア編(R01UH0515)参照)。
- 【注3】RL78/G1D 評価ボードの P30/INTP3/RCT1HZ (WAKEUP)に VBUS 検知が割当られています。USB から電源を供給する場合、RSK の TXD を分岐して RL78/G1D 評価ボードの INTP3 に接続しないで 下さい。



#### 5. シーケンス

Local Device の Host MCU と BLE MCU、Remote Device であるスマートフォン、また Local Device のソ フトウェアである Host MCU の APP と rBLE\_Host、BLE MCU の rBLE\_Core のシーケンスを示します。

#### 5.1 メインシーケンス

メインシーケンス図では、処理ブロックとして Step1~10 までを定義し、処理ブロックの順序と関連する デバイスまたはソフトウェアの範囲を示します。処理ブロック Step1~10 の詳細は次節以降に記載します。



#### 5.2 Step1. rBLE Initialize シーケンス

APP は RBLE\_Init 関数をコールし、rBLE (rBLE\_Host/rBLE\_Core) を初期化します。rBLE の初期化が完 了し BLE MCU とのシリアル通信が確立されると、rBLE から RBLE\_MODE\_ACTIVE イベントが通知されま す。



図 5-2 rBLE Initialize シーケンス

#### 5.3 Step2. GAP Initialize シーケンス

APP は RBLE\_GAP\_Reset 関数をコールし、GAP を初期化します。初期化が完了すると、rBLE から RBLE\_GAP\_EVENT\_RESET\_RESULT イベントが通知されます。

APP は RBLE\_GAP\_Set\_Bonding\_Mode 関数をコールし、Bonding 許可を設定します。設定が完了すると、 rBLE から RBLE\_GAP\_EVENT\_SET\_BONDING\_MODE\_COMP イベントが通知されます。

**APP**は**RBLE\_GAP\_Set\_Security\_Request** 関数をコールし、セキュリティレベルを設定します。設定が完了すると、**rBLE**から **RBLE\_GAP\_EVENT\_SET\_SECURITY\_REQUESET\_COMP**イベントが通知されます。



図 5-3 GAP Initialize シーケンス

#### 5.4 Step3. Broadcast シーケンス

Local Device を Slave として接続するための Broadcast を開始します。

APP は RBLE\_GAP\_Broacast\_Enable 関数をコールし、Broadcast を開始します。開始が完了すると、rBLE から RBLE\_GAP\_EVENT\_BROADCAST\_ENABLE\_COMP イベントが通知されます。



図 5-4 Broadcast シーケンス

#### 5.5 Step4. Connection $\hat{\nu} - \hat{\tau} \hat{\nu} \hat{\lambda}$

Local Device からの Broadcast を受信した Remote Device は、接続を要求します。

**Remote Device** から **ConnectionRequest** が送信され、Local Device と **Remote Device** の接続が確立される と、rBLE から RBLE\_GAP\_EVENT\_CONNECTION\_COMP イベントが通知されます。



図 5-5 Connection シーケンス

#### 5.6 Step5. Profile Enable シーケンス

データ送信に利用する SCP (Sample Custom Profile)を有効化します。

APP は RBLE\_SCP\_Server\_Enable 関数をコールし、SCP を有効化します。有効化が完了すると、rBLE から RBLE\_SCP\_EVENT\_SERVER\_ENABLE\_COMP イベントが通知されます。



図 5-6 Profile Enable シーケンス

#### 5.7 Step6. Remote Device Check シーケンス

接続完了後は、Remote Device とのセキュリティ情報を確認します。

**Remote Device** アドレスが **Public** アドレス、または **Resolvable Private Address** 以外の **Random** アドレスの場合、**Remote Device** に関するセキュリティ情報の要求として、**rBLE** から

RBLE\_SM\_CHK\_BD\_ADDR\_REQ イベントが通知されます。APP は RBLE\_SM\_Chk\_Bd\_Addr\_Req\_Resp 関数をコールし、保持しているセキュリティ情報の通知またはセキュリティ情報を保持していないことを通知します。

Remote Device アドレスが Resolvable Private Address の場合アドレス解決のための IRK (Identity Resolving Key) の要求として、rBLE から RBLE\_SM\_IRK\_REQ\_IND イベントが通知されます。APP は RBLE\_SM\_Irk\_Req\_Resp 関数をコールし、IRK を通知または IRK を保持していないことを通知します。ア ドレスが解決した場合、rBLE から RBLE\_GAP\_EVENT\_RPA\_RESOLVED イベントが通知されます。







#### 5.8 Step7. Pairing シーケンス

**Remote Device** との初回接続または以前の接続にてペアリングを行っていない場合、**Remote Device** からのペアリング要求により Pairing シーケンスを開始します。Pairing シーケンスは PHASE1、PHASE2、暗号 化開始、PHASE3 で構成されます。

PHASE1 では、Local Device および Remote Device のペアリングフィーチャーを交換します。

Remote Device から Pairing Request が送信されると、rBLE から RBLE\_GAP\_EVENT\_BONDING\_REQ\_IND イベントが通知されます。APP は RBLE\_GAP\_Bonding\_Response 関数をコールし、Remote Device に Pairing Response を送信します。

PHASE2 では、STK (Short Term Key) を生成します。

TK (Temporary Key) の要求として、rBLE から RBLE\_SM\_TK\_REQ\_IND イベントが通知されます。APP は RBLE\_SM\_Tk\_Req\_Resp 関数をコールして TK (Temporary Key) を rBLE に通知します。BLE MCU に よる STK の生成が完了すると、STK を使用した暗号化を開始します。

PHASE3 では、Local Device および Remote Device の暗号化キーを配布します。

LTK (Long Term Key) の要求として、rBLE から RBLE\_SM\_LTK\_REQ\_IND イベントが通知されます。 APP は RBLE\_SM\_Ltk\_Req\_Resp 関数をコールして LTK を通知し、Remote Device に Encryption Information (LTK) を送信します。

**Remote Device** から **Encryption Information**(LTK)が送信されると、**rBLE** から **RBLE\_SM\_KEY\_IND** イベントが通知されます。

**Remote Device** から Identity Information (IRK) が送信されると、rBLE から RBLE\_SM\_KEY\_IND イベントが通知されます。

ペアリングが完了すると、rBLEから RBLE\_GAP\_EVENT\_BONDING\_COMP イベントが通知されます。







#### 5.9 Step8. Start Encryption シーケンス

以前の接続でペアリングが完了した場合、LTK(Long Term Key)による暗号化を開始します。

Remote Device から Encryption Request が送信されると、rBLE から

RBLE\_SM\_LTK\_REQ\_FOR\_ENC\_IND イベントが通知されます。APP は RBLE\_SM\_Ltk\_Req\_Resp 関数を コールして LTK を通知し、Remote Device に Encryption Response を送信します。

BLE MCU は、Remote Device からの Start Encryption Request に対する Start Encryption Response を送信 します。

暗号化開始が完了すると、rBLEから RBLE\_SM\_ENC\_START\_IND イベントが通知されます。



図 5-9 Start Encryption シーケンス



#### 5.10 Step9. Profile Communication シーケンス

SCP(Sample Custom Profile)を利用し Notification によるデータ送信を開始します。

**Remote** Device から Notification を許可する Write Client Characteristic Configuration が送信されると、rBLE から RBLE\_SCP\_EVENT\_SERVER\_CHG\_INDNTF\_IND イベントが通知されます。

APP はインターバル・タイマ動作を開始し、一定周期で INTIT 割り込みが発生します。INTIT 割り込みが 発生すると、A/D 変換を開始し、A/D 変換が完了すると INTAD 割り込みが発生します。INTAD 割り込みが発 生すると、RBLE\_SCP\_Server\_Send\_Notify 関数をコールし、A/D 変換結果を Notification データとして Remote Device に送信します。

**Remote** Device から Notification を停止する Write Client Characteristic Configuration が送信されると、rBLE から RBLE\_SCP\_EVENT\_SERVER\_CHG\_INDNTF\_IND イベントが通知されます。APP はインターバル・ タイマ動作を停止し、データ送信を停止します。

Local Device as a Slave Host MCU APP	LE pst) BLE MCU (Core)	Remote Device as a Master Peer Device (Smart Phone)
RBLE_SCP_EVENT_SERVER_CHG_INDNTF_IND	Write Client (Notificatio	Characteristic Configuration n Configuration = START)
Repeat until While Notificaion Configuration is S INTIT INTAD RBLE_SCP_Server_Send_Notify	START	Notification
RBLE_SCP_EVENT_SERVER_SEND_NOTIFY_COMP	Write Client (Notificatio	Characteristic Configuration on Configuration = STOP)

図 5-10 Profile Communication シーケンス



#### 5.11 Step10. Disconnection シーケンス

Remote Device または Local Device から接続の切断を要求します。

**Remote Device** から接続の切断のための **Disconnect** が送信されると、切断が完了し **RBLE\_GAP\_EVENT\_DISCONNECT\_COMP** イベントが通知されます。

APP は INTP10 割り込みが発生すると、RBLE\_GAP\_Disconnect 関数をコールし、Remote Device に Disconnect を送信して Remote Device との接続を切断します。切断が完了すると、rBLE から RBLE\_GAP\_EVENT\_DISCONNECT\_COMP イベントが通知されます。



図 5-11 Disconnection シーケンス



#### 6. 付録

#### 6.1 ROM サイズ・RAM サイズ

表 6-1に表 2-1で示したソフトウェア全体で使用する ROM サイズ、RAM サイズを示します。

ビルド環境: Renesas e<sup>2</sup> studio with RX ファミリ用 C/C++コンパイラパッケージ V2.04.01

ビルド設定:ホストサンプル提供時のデフォルト設定

- ▶ 以下のマクロを定義
  - USE\_RSK\_LCD
  - USE\_RSK\_ADC
  - USE\_RSK\_SW
  - USE\_RSK\_LED
- ▶ ペアリング方法として Passkey を使用

#### 表 6-1 ROM サイズ・RAM サイズ

UART 接続方式	ROM (bytes)	RAM (bytes)
2 線接続	35,231	8,786
2 線分岐接続	35,511	8,807

#### 6.2 参考文献

- 1. Bluetooth Core Specification v4.2, Bluetooth SIG https://www.bluetooth.com/specifications/archived-specifications/
- 2. Bluetooth SIG Assigned Numbers, Services UUID, Characteristics UUID https://www.bluetooth.com/specifications/assigned-numbers
- 3. FIT Module

https://www.renesas.com/ja-jp/solutions/rx-applications/fit.html



### 6.3 用語説明

用語	英語	説明
サービス	Service	サービスは GATT サーバから GATT クライ アントへ提供され、GATT サーバはインタ フェースとしていくらかの特性を公開します。 サービスは公開された特性へのアクセス手 順について規定します。
プロファイル	Profile	1つ以上のサービスを使用してユースケー スの実現を可能にします。使用するサービスは 各プロファイルの仕様にて規定されます。
特性	Characteristic	特性はサービスを識別する値で、各サービス にて公開する特性やそのフォーマットが定義 されます。
ロール	Role	役割。それぞれのデバイスが、プロファイル やサービスで規定される役割を果たすこと で、ユースケースの実現が可能になります。
コネクションハンドル	Connection Handle	リモートデバイスとの接続を識別するため の Controller スタックによって決定されるハ ンドルです。ハンドルの有効範囲は 0x0000~ 0x0EFF です。
UUID	Universally Unique Identifier	ー意に識別するための識別子です。BLE 規格 ではサービスや特性等を識別するために 16bit の UUID が定義されています。
BDアドレス	Bluetooth Device Address	Bluetooth デバイスを識別するための 48bit のアドレスです。BLE 規格ではパブリックア ドレスとランダムアドレスが規定されてお り、少なくともどちらか一方をサポートする必 要があります。
パブリックアドレス	Public Address	IEEE に登録し割り当てられた 24bit の OUI(Organizationally Unique Identifier)を含む アドレスです。
ランダムアドレス	Random Address	乱数を含むアドレスで、以下の3つに分類さ れます。 スタティックアドレス Non-resolvable private アドレス Resolvable private アドレス
スタティックアドレス	Static Address	上位 2bit は共に 1 で、残 46bit は全てが 1 ま たは 0 ではない乱数からなるアドレスです。電 源断まではそのスタティックアドレスを変更 できません。
Non-resolvable private アド レス	Non-resolvable private Address	上位 2bit は共に0で、残 46bit は全てが1ま たは0ではない乱数からなるアドレスです。ス タティックおよびパブリックアドレスと等し くてはなりません。 短い期間でアドレスを変更することで攻撃 者からの追跡を困難にする目的で使用されま す。

Resolvable private アドレス	Resolvable private Address	<ul> <li>IRK と 24bit の乱数から生成されるアドレスです。上位 2bit は 0 と 1、上位の残 22bit は全てが 1 または 0 ではない乱数で、下位 24bit はIRK と上位の乱数を元に計算されます。</li> <li>短い期間でアドレスを変更することで攻撃者からの追跡を困難にする目的で使用されます。</li> <li>IRK を対向機に配布することで、対向機はそのIRK を使用してデバイスを特定することが可能です。</li> </ul>
Broadcaster	Broadcaster	GAP のロールで、Advertising データを送信 します。
Observer	Observer	GAP のロールで、Advertising データを受信 します。
Central	Central	GAP のロールで、物理リンクの確立を行い ます。Link Layer では Master と呼ばれます。
Peripheral	Peripheral	GAP のロールで、物理リンクの確立を受け 入れます。Link Layer では Slave と呼ばれます。
Advertising	Advertising	接続確立や、データ送信の目的のために特定 チャネル上でデータを送信します。
Scan	Scan	Advertising データを受信します。Scan に は、ただ受信するのみの Passive Scan と、 SCAN_REQ を送信することで追加情報を要 求する Active Scan があります。
White List	White List	接続済みやボンディング済みなどの既知デ バイスを White List に登録しておくことで、 Advertising データや接続要求を受け取ること を許可するデバイスをフィルタリングするこ とが可能です。
デバイス名	Device Name	Bluetooth デバイスに任意につけられたデバ イスを識別するためのユーザフレンドリーな 名前です。 BLE 規格では、GAP の特性として GATT サーバによって対向機に公開されます。
Reconnection Address	Reconnection Address	Non-resolvable private アドレスを使用し て、短い期間でアドレスを変更する場合、攻撃 者だけでなく対向機もデバイスの特定が困難 になります。そのため対向機の公開する Reconnection Address 特性に新しい Reconnection Address を設定することで再接 続時のアドレスを通知します。
コネクションインターバル	Connection Interval	接続確立後に定期的にデータの送受信を行う間隔です。
コネクションイベント	Connection Event	コネクションインターバルごとにデータの 送受信を行う期間です。
スーパービジョンタイムア ウト	Supervision Timeout	対向機からの応答がなく、リンクが切断され たとみなすタイムアウト時間です。
Passkey Entry	Passkey Entry	ペアリング方式の一つで、互いのデバイスで 6 桁の数値入力または、一方で 6 桁の数値表 示、もう一方でその数値入力を行います。



Just Works	Just Works	ペアリング方式の一つで、ユーザアクション を必要としません。
OOB	OOB	ペアリング方式の一つで、Bluetooth 以外の 通信方式で取得したデータを使用してペアリ ングを行います。
IRK	Identity Resolving Key	Resolvable private アドレスの生成や解決に 用いる 128bit のキーです。
CSRK	Connection Signature Resolving Key	データ署名の作成および、受信データの署名 の確認に使用される 128bit のキーです。
LTK	Long Term Key	暗号化に使用される 128bit のキーです。使 用するキーサイズはペアリング時に同意され たサイズになります。
STK	Short Term Key	キー交換時に暗号化するために使用される 128bitのキーです。TK を用いて生成されます。
ТК	Temporary Key	STK 生成に必要となる 128bit のキーです。 Just Works の場合は 0、Passkey Entry は入力 された 6 桁の数値、OOB は OOB データが TK の値となります。



#### 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 https://www.renesas.com/

お問合せ先 <u>https://www.renesas.com/contact/</u>

Bluetooth は、Bluetooth SIG, Inc., U.S.A.の登録商標です。 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。

## 改訂記録

		改訂内容	
Rev.	発行日	ページ	ポイント
1.00	2016.03.31	-	初版
1.10	2016.08.26	-	ドキュメントタイトルを変更
		4	「1 概要」に 2 線分岐接続方式のサポートを追加
		6	「2.2 ソフトウェア構成」に Sample Custom Profile を追加
		15	「3.1.5 UART接続方式の変更」にソースプログラム変更方法を
		25 37	追加。 「4.5 UART 2線分岐接続方式」に動作説明を追加。 「6.1 ROMサイズ・RAMサイズ」に UART 2 線分岐接続方式の ROM/RAM サイズを追加。
1.20	2016.10.07	8	「2.3 周辺機能構成」にポテンショメータの読み取り間隔を生 成する CMT に関する記載を追加
		34	「5.9 Step8. Start Encryptionシーケンス」を BLE プロトコルス タック V1.20 で変更された暗号化シーケンスにあわせて修正

#### 製品ご使用上の注意事項

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

1. 未使用端子の処理 【注意】未使用端子は、本文の「未使用端子の処理」に従って処理してください。 CMOS 製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用 端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI 周辺のノイズが印加され、LSI 内部で貫通電 流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。未使用端子は、本文「未使用 端子の処理」で説明する指示に従い処理してください。 2. 電源投入時の処置 【注意】電源投入時は、製品の状態は不定です。 電源投入時には、LSIの内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定で す。 外部リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子 の状態は保証できません。 同様に、内蔵パワーオンリセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットの かかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。 3. リザーブアドレス(予約領域)のアクセス禁止 【注意】リザーブアドレス(予約領域)のアクセスを禁止します。 アドレス領域には、将来の機能拡張用に割り付けられているリザーブアドレス(予約領域)がありま す。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしない ようにしてください。 4. クロックについて 【注意】リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。 プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後に切り替えてくださ い。 リセット時、外部発振子(または外部発振回路)を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、 クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子 (または外部発振回路)を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定し てから切り替えてください。 5. 製品間の相違について 【注意】型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してくださ い。

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

	こ注意書き					
	1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器・システムの設計におい					
	て、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因して生じた損害(お客様					
	または第三者いずれに生じた損害も含みます。以下同じです。)に関し、当社は、一切その責任を負いません。					
1	2. 当社製品、本資料に記載された製品デ-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	4. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製、リ					
	バースエンジニアリング等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。					
!	<ol> <li>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。</li> </ol>					
	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、テ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、フラント基幹システム、軍事機器等)に使用されることを怠凶しておらず、これらの用途に使用することは想定していませ					
	ん。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。 					
•	6. 当社製品をこ使用の際は、最新の製品情報(テーダジート、ユーザースマニュアル、アプリケージョンノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体テハイスの使」 					
	用上の一般的な注意事項」寺)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たさい。指					
	定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。					
	7. 当任は、当任我品の品質のよび指数性の回上に劣のていますが、主導体報品はのる確率で改厚が発生したり、使用余件によっては読動作したりする場合があります。 またもの以外期には、ご、たい、人気において支付性性、サービー・ションクロ制にした美しているものであっておりからななります。 では、またのいかものでは、このないないで支付性性、サービー・ションクロ制にした美しているものであっておりないないでは、このでは、そので、この、この、この、この、この、この、この、この、この、この、この、この、この、					
	9。また、当社衆加は、テーツンート寺にのいし向信期性、Harsn environment向け衆面と走我しているものを味る、明成別族設計を行うておりません。彼に当社 制中の地陸または認動にがたじた場合であってまし、自事地、力災事地なの地社会的場実等をたじさせたいとう、もの様の表げにもいて、空間加生しては社会社					
	※如WOX障みには訣型IFが主しに物合じのつして、人気事政、ベ火事政での他社会的損害守を主しさせないよう、の各体の具性においし、几長設計、延規対束設計。 2011年の1月1日の1月1日の1月1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1					
	計、決動作的正設計等の女主設計のよびエーシブク処理等、の各体の機器・ジステムとしての面向体証を行うてくだされ。特に、マイコブシブトリエアは、単独 この検知は思想かたか。か安接の機関、シュニノトレーズの空心検知たか安接の表げでに、アイパナル					
	5. 当社製品の環境週日社寺の評価にしてまししは、製品値別に必り当社昌業参口までの同日せてたさい。こ使用に除しては、村庄の初夏の召行・使用を成前りるKORS おん笑 海田されて連接間遠述会を土八河本のミューかれては会に連合まてとミニは田ノださい。かれては会を遊点したいニレにといたじた提案に開して、実社					
	指マ寺、週川される環境関連伝マを「刀調直のづん、かかる広マに過言するようと使用くだされ。かかる広マを遵守しないことにより主した損害に関して、当社 は、一切るの書広た色いません					
	は、 切ての見口を見いみせん。 の 当社制中やトバはなた国内がのはへやトバ畑則にトい制法、体中、販売を林止されている機器、システムに体中することはできません 当社制中やトバはなた絵					
	9. 当社教師のよび投州を国内がの広マのよび規則により教道・使用・販売を示正されている機器・システムに使用することはてきよせれ。当社教師のよび投州を報  中. 販売またけ珍莉等する場合け、「AL国本林でパAL国際見注、スの体ロ大国なたび海田されるAL国の絵中学研問演注相た道会」、これたのでみるところに分け					
	山、敗沈よたは物料寺する場合は、「外国局自及び外国員勿広」ての他日本国のよび週用される外国の欄山自住関連広税を送引し、てれらのためるとこうに従い 必要かぞ結また行ってください					
.	必要なす就さで1つしてたさい。 40 や安体が当地制ロチダニネに起来なされて根ムには、東ボに当然ダニネに対して、ナデンキョンの魅っななルナスがサスキバナムミナムというしょう					
.	10.の各体が当社装皿を第二目に転が守てれる場合には、争削に当該第二目に対して、平に注意音さ記載の調示件を通知する員工を負うものといたしよす。 11.本盗料の今部またけ一部を当社の立書による裏前の承諾を得ることなど転載またけ海剰することを禁じます					
1. 半見竹V上叩みたは 叩てゴ社V又首による事削V/所活で行ることは、転載または仮殺することで示します。 40 まぶ割に記載されていて中空またけ半な割ロについて「て叩たよが」だいましたと、半次の学業担当ますでも明会せください。						
	12. 半見作に記載C1vしいる内谷みには当社表面にフレリンで作品は、ここのではないたち、当社の言葉担当有までの同古でくたさい。      けん 本姿料にやいて使用されている「光珠」とは、サウサフィークレロークフォボネンやとパリウサフィークレロークフォボネンやポギャンや					
'	オー・中央社にのかって度用になっている。コセリでは、パケッス エレノーローノス体が安全のよびパケッス エレノーローノス体が安全が直接的、同族的に又能する安 対方しいます					
	11.2010152。					
1 '	は2. 予見作にのいて医力にないで、当社教師」とは、注目のいてた我にないに当社の用先、教理教師でいいよう。					

(Rev.4.0-1 2017.11)

# RENESAS

ルネサスエレクトロニクス株式会社

http://www.renesas.com

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/

■営業お問合せ窓口

© 2018 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved. Colophon 6.0

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。