

# RX23W **グループ** OTA ファームウェア更新 サンプルプログラム

## 要旨

本アプリケーションノートは、RX23W 上で動作し、Bluetooth<sup>®</sup> Low Energy 無線通信機能による OTA(Over The Air)ファームウェア更新を実現したサンプルプログラムについて解説します。

動作確認デバイス

Target Board for RX23W

## 関連ドキュメント

- RX23W グループ Target Board for RX23W クイックスタートガイド(R20QS0014)
- RX23W グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0823)
- Bluetooth Low Energy プロトコルスタック 基本パッケージ ユーザーズマニュアル (R01UW0205)
- RX23W グループ BLE Module Firmware Integration Technology (R01AN4860)
- RX23W グループ Bluetooth Low Energy プロファイル開発者ガイド (R01AN4553)
- RX23W グループ Bluetooth Low Energy アプリケーション開発者ガイド(R01AN5504)
- RX23W グループ 高速通信用サンプルプログラム (R01AN5437)

Bluetooth<sup>®</sup> のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG,Inc. が所有する登録商標であり、ルネサス エレ クトロニクス株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標および登録 商標は、それぞれの所有者に帰属します。



# 目次

1.	はじめに	.5
1.1	パッケージ構成	. 5
2.	サンプルプログラムの実行	.7
2.1	動作確認環境	.7
2.2	OTA Server のセットアップ	. 9
2.2.1	Target Board for RX23W へのファームウェア書き込み	. 9
2.3	Android 版 FWU_Client による更新	13
2.3.1	アプリケーションのインストール	13
2.3.2	ファームウェアファイルの転送	13
2.3.3	ファームウェアの更新手順	14
2.3.4	動作確認済みデバイス	20
2.4	iOS 版 FWU_Client による更新	21
2.4.1	アプリケーションのインストール	21
2.4.2	ファームウェアファイルの転送	21
2.4.3	ファームウェアの更新手順	24
2.4.4	動作確認済みデバイス	24
2.5	Python 版 FWU_Client による更新	25
2.5.1	対向の RX23W のセットアップ	25
2.5.2	Python Application のセットアップ	25
2.5.3	ファームウェアの更新手順	26
3.	OTA Server の OTA によるファームウェア更新機能2	29
3.1	システム構成	32
3.2	セクションレイアウト	33
3.3	ファームウェア更新動作	34
3.3.1	アプリケーション更新モード	34
3.3.2	BLE Protocol Stack 更新モード	35
3.4	プロファイル仕様	35
3.4.1	Renesas OTA Reset Service	36
3.4.2		
	Renesas OTA Service	36
3.4.3	Renesas OTA Service データフォーマット	36 37
3.4.3 3.5	Renesas OTA Service データフォーマット OTA の通信シーケンス	36 37 39
3.4.3 3.5 3.6	Renesas OTA Service データフォーマット OTA の通信シーケンス 起動プログラムの切り替え	36 37 39 43
3.4.3 3.5 3.6 3.7	Renesas OTA Service	36 37 39 43 44
3.4.3 3.5 3.6 3.7 3.8	Renesas OTA Service	36 37 39 43 44 45
3.4.3 3.5 3.6 3.7 3.8 3.8.1	Renesas OTA Service	36 37 39 43 44 45 45
3.4.3 3.5 3.6 3.7 3.8 3.8.1 3.8.2	Renesas OTA Service	36 37 39 43 44 45 45 45
3.4.3 3.5 3.6 3.7 3.8 3.8.1 3.8.2 3.9	Renesas OTA Service       データフォーマット         データフォーマット       データフォーマット         OTA の通信シーケンス       ジログラムの切り替え         ブートローダ       ジロケータ         リロケータ       ジログラムの動作         電源遮断時の動作       ダウンローダ	36 37 39 43 44 45 45 45 46 47
<ul> <li>3.4.3</li> <li>3.5</li> <li>3.6</li> <li>3.7</li> <li>3.8</li> <li>3.8.1</li> <li>3.8.2</li> <li>3.9</li> <li>3.9.1</li> </ul>	Renesas OTA Service	36 37 39 43 44 45 45 45 46 47 47
3.4.3 3.5 3.6 3.7 3.8 3.8.1 3.8.2 3.9 3.9.1 3.9.2	Renesas OTA Service       データフォーマット         データフォーマット       データフォーマット         OTA の通信シーケンス       ジログラムの切り替え         起動プログラムの切り替え       ジローダ         ブートローダ       ジロケータ         プログラムの動作       ジログラムの動作         電源遮断時の動作       ジローダ         Bluetooth LE の動作       ジロンワーダ         ボンディング情報管理       ジロンワーダ	36 37 39 43 43 45 45 45 45 45 47 47
3.4.3 3.5 3.6 3.7 3.8 3.8.1 3.8.2 3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3	Renesas OTA Service	36 37 39 43 44 45 45 45 46 47 47 47
3.4.3 3.5 3.6 3.7 3.8 3.8.1 3.8.2 3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4	Renesas OTA Service       データフォーマット         データフォーマット       データフォーマット         OTA の通信シーケンス       ジログラムの切り替え         ジートローダ       ジートローダ         リロケータ       ジログラムの動作         電源遮断時の動作       ジウンローダ         Bluetooth LE の動作       ジロンディング情報管理         Code Flash への書き込み       ジロン         電源遮断時の動作       ジロン	36 37 39 43 44 45 45 45 46 47 47 47 47
3.4.3 3.5 3.6 3.7 3.8 3.8.1 3.8.2 3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.4 3.10	Renesas OTA Service       データフォーマット         データフォーマット       データフォーマット         OTA の通信シーケンス       ジ         起動プログラムの切り替え       ジ         ブートローダ       ジ         リロケータ       ジ         プログラムの動作       ジ         電源遮断時の動作       ジ         ダウンローダ       ジ         Bluetooth LE の動作       ジ         ボンディング情報管理       ジ         Code Flash への書き込み       ジ         電源遮断時の動作       ジ         ユーザアプリケーション       ジ	36 37 39 43 44 45 45 45 46 47 47 47 47 47



3.10.2 サンプルプログラムのユーザアプリケーション	
	40
4. OTA 更利対応 ノロシェクトの 1F成	
4.1 ノースコート(I_DIE_OIA)の追加	
4.2 セクションガ制の設定	
4.5 標準 J1 ノ J J D 設定	
4.4 受利用ファームウェアの山力設定	
4.4.1 クテ ムウェブ情報 350N クテキルのシロバテキ	
4.5 FlashTH ビノユ がの設定	
4.0 Reflessas OTA Reset Service の追加 4.7 ソースコードの冬ャクションへの割り当て	
4.8 dbsct c $n$ 編集	
4.9 r ble ota コンフィグレーション設定	66
4.0 1_50c_500 コンジャッピーンコン設定 4.10 コーザアプリケーションの設定	68
4.101 エーアアファア フェンの設定	68
4.10.2 コーザアプリケーションの main 関数の登録と初期化セクションの設定	69
4.10.2 ユーデアプリケーションの機能追加	70
4.11.1 Renesas OTA Reset Service とダウンローダへの切り替え処理	70
4.11.2 ボンディングの実施	72
4 11.3 GATT Service の Service Changed Characteristic の Indication 処理	72
5. 更新用ファームウェアの確認	74
6. Android 版 FWU_Client	75
6.1 ビルド手順	
6.2 デバッグ手順	75
6.3 Android 10.0 の API 仕様変更への対応	
7. iOS版FWU_Client	77
7.1 動作確認環境	77
7.2 デバッグ手順	77
7.3 iOS の GATT データベースのキャッシュ機能	77
8. Python 版 FWU_Client	79
8.1 システム構成	79
8.2 制御コマンド	79
8.3 各コマンドの動作シーケンス	81
8.3.1 scan コマンド	81
8.3.2 conn コマンド	81
8.3.3 disconn コマンド	
8.3.4 update コマンド	
8.3.5 exit コマンド	
8.4 OTA Client	
8.4.1 ブロック図	
8.4.2 アプリケーションパケット	
8.4.3 コマンドラインインタフェースでの通信	
8.4.4 app_libの修正箇所	



<ul> <li>8.4.5 高速通信サンプルプログラムの使用</li> <li>8.4.6 注意事項</li> <li>8.5 Python Application</li> <li>8.5.1 ブロック図</li> <li>8.5.2 ログ出力</li> </ul>	. 93 . 93 . 94 . 94 . 94
9. Version1.00 からの変更点	.96
9.1 ユーザアプリケーションに Service Changed Characteristic を実装しました。	. 96
9.2 FIT のバージョン更新	. 96
9.3 OTA Server のコード変更	. 96
10. 制限事項/注意事項	.97
11. 更新に失敗する場合の確認項目	.98
11.1 Error Response が返る場合	. 98
11.2 更新開始直後に停止してしまう場合	. 98
11.3 Smart Configurator のコード生成機能を使用する場合	. 99
12. Appendix	03 103
改訂記録1	04



1. はじめに

OTA ファームウェア更新サンプルプログラムは、Bluetooth<sup>®</sup> Low Energy 無線通信機能を利用して、下記のいずれかの構成で RX23W のファームウェアを更新します。詳細は 2 章を参照してください。

- Android スマートフォンから更新対象の RX23W にファームウェアを更新
- iOS スマートフォンから更新審対象の RX23W にファームウェアを更新
- PC と接続した対向の RX23W から更新対象の RX23W にファームウェアを更新

RX23W のファームウェアは、下記のいずれかのプログラムを更新できます。OTA ファームウェア更新機能の詳細は3章を参照してください。

- ユーザアプリケーションのみ
- ユーザアプリケーションと Bluetooth Low Energy 通信部の両方

OTA ファームウェア更新に対応する RX23W 向けファームウェアの作成方法は、4 章を参照してください。

#### 1.1 パッケージ構成

OTA ファームウェアサンプルプログラムのパッケージ構成を表 1-1 に示します。

r01an5910xx0111-rx23w-otafwup					
ble_sample_tbrx23w_ota_client.zip	OTA Client プログラム				
ble_sample_tbrx23w_ota_server.zip	OTA Server プログラム				
r01an5910ej0110-rx23w-otafwup.pdf	英文ドキュメント				
r01an5910jj0110-rx23w-otafwup.pdf	日文ドキュメント				
Android					
FWU_Client.apk	Android 版 FWU_Client のアプリケーションファイル				
FWU_Client.zip	Android 版 FWU_Client のプロジェクトファイル				
I──iOS					
FWU_Client.zip	iOS 版 FWU_Client のプロジェクトファイル				
├── ProjectSetting					
section.esi	OTA Server のセクション情報のエクスポートファイル				
∣ └──service					
∣					
Renesas_OTA_Reset_Service_Client.json	QE for BLE の Renesas OTA Reset Service のクライアント用サービスファイル				
Renesas_OTA_Reset_Service_Server.json	QE for BLE の Renesas OTA Reset Service のサーバー用サービスファイル				
Renesas_OTA_Service_Client.json	QE for BLE の Renesas OTA Service のクライアント用サービスファイル				
Renesas_OTA_Service_Server.json	QE for BLE の Renesas OTA Service のサーバー用サービスファイル				
∣service api					
r_ble_otac.c	QE for BLE の Renesas OTA Service のクライアント用サービス API				
r_ble_otac.h					
r_ble_ota_resetc.c	QE for BLE の Renesas OTA Reset Service のクライアント用サービス API				
r_ble_ota_resetc.h					
r_ble_ota_resets.c	QE for BLE の Renesas OTA Reset Service のサーバー用サービス API				
r_ble_ota_resets.h					
PythonApplication					
BinaryFileReader.py	バイナリ読み出しスクリプト				
ClientDeviceCommunication.py	OTA Client のパケット解析スクリプト				
FirmwareInfoReader.py	ファームウェア情報読み出しスクリプト				

表 1-1 OTA ファームウェアサンプルプログラムのパッケージ構成



CommandExecuter.py	コマントを処理するスクリフト				
main.py					
port.json	コムポートの設定ファイル				
SerialCommunication.py	シリアル通信スクリプト				
UserInterface.py	入出カスクリプト				
SampleFirmware					
Difference					
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	更新用サンプルファームウェアのソースコード差分				
│ │ │ └─r ble ota					
r ble ota config b					
app_main.c					
gatt_db.c					
gatt_db.h					
r_ble_bas.c					
r_ble_bas.h					
<pre>ota_sample_Version1.12_src_diff</pre>	更新用サンプルファームウェアのソースコード差分				
│ │ └──r_ble_ota					
r_ble_ota_config.h					
r ble ota dl cmt driver.c					
FWU Client	サンプルプログラム実行のための更新用ファームウェア				
│					
firmware bin					
firmware.bin					
firmware_information.json					
└──ota_sample_Version1.12					
firmware.bin					
firmware_information.json					
∣ └──mot					
ble_sample_tbrx23w_ota_client.mot	サンプルプログラムの実行ファイル				
ble_sample_tbrx23w_ota_server.mot	サンプルプログラムの実行ファイル				
L-Tool					
CompareFirmware.py	ファームウェア情報比較スクリプト				



2. サンプルプログラムの実行

本章は OTA ファームウェア更新サンプルプログラムを用いたファームウェアの更新手順について示しま す。本サンプルでは OTA によるファームウェアアップデートで更新される RX23W 用プログラム(OTA Server)と、その更新を行う Client プログラム(FWU\_Client)を提供します。FWU\_Client は、Android 版、 iOS 版、PC ともう一台の Target Board を使用する Python 版の 3 つを用意しています。ファームウェア更 新は下記のいずれかの構成で実行できます。

- Android スマートフォンから更新対象の RX23W にファームウェアを転送
- iOS スマートフォンから更新対象の RX23W にファームウェアを転送
- PC と接続した対向の RX23W から更新対象の RX23W にファームウェアを転送

本サンプルでは更新用ファームウェアとして、ファームウェアファイル(firmware.bin)と、JSON 形式の ファームウェア更新情報ファイル(firmware\_information.json)を使用します。これらのファイルは[プロジェ クト名]\_Version[アプリケーションバージョン]フォルダに格納されます。

以下に、更新用ファームウェアフォルダの構成(プロジェクト名:ota\_sample,アプリケーションバージョン:1.10)を示します。



図 2.1 更新用ファームウェアフォルダの構成

OTA ファームウェア更新のサンプルとして以下の3つのファームウェアを同梱しています。

表 2-1 OTA ファームウェア更新サンプル

ファームウェア	
ota_sample_Version1.10	更新を行うファームウェアです。
	アプリケーションは LED Switch Service(LSS)*を持ちます。
ota_sample_Version1.11	ユーザアプリケーション更新用ファームウェア。
	GATT データベースに Battery Information Service が追加されます。
ota_sample_Version1.12	Bluetooth LE 通信部分を更新するファームウェア。
	ファームウェア受信中の LED 点滅機能が追加されます。

\*LED Switch Service は、BLE FIT Module に同梱されているデモ用のサービスです。

本サンプルプログラムの実行では、ユーザアプリケーションのみの更新手順を示します。ユーザアプリケーションと Bluetooth LE 通信部分の更新も同様の手順で行えます。

本サンプルプログラムの実行で、Version1.10 から Version1.11 に更新します。GATT データベースに Battery Information Service(BAS)が追加されます。

#### 2.1 動作確認環境

OTA ファームウェア更新サンプルプログラムの動作確認環境を示します。

## 表 2-2 サンプルプログラムの動作確認環境

環境	条件			
RX23W 評価ボード	Target Board for RX23W 2 台 ※1			
コンパイラ	C/C++ Compiler for RX Family V2.08.01			
RX23W 開発環境	Renesas e <sup>2</sup> studio 2021-07			
ホストマシン	Windows 10			
スクリプトインタプリタ	Python 3.7.3			
スマートフォン	Android 8.0.0			
	iOS14.0 以上			
スマートフォン開発環境	Android Studio 4.1.1			
	Xcode 12.5.1			

※1 対向 RX23W からファームウェアを転送する場合は2台、スマートフォンからファームウェアを転送する場合は1台



2.2 OTA Server のセットアップ

本節では、本サンプルを実行するための OTA Server のセットアップ方法を示します。Version1.10 の ファームウェアを Renesas Flash Programmer を用いて Target Board for RX23W に書き込みます。

2.2.1 Target Board for RX23W へのファームウェア書き込み

LSS を含むファームウェアファイル" ble\_sample\_tbrx23w\_ota\_server.mot"を Target Board for RX23W に 書き込みます。ファームウェアを RX23W に書き込むには、Renesas Flash Programmer (RFP)を使用しま す。

ファームウェアを書き込む際は以下に示すように、Target Board for RX23W 上の ESW1-2 を ON に切り 替えて、micro-B コネクタの ECN と PC を接続します。



図 2.2 Target Board for RX23WのESW1-2をON

RFP を起動して、メニューの"ファイル"→"新しいプロジェクトを作成…"を選択します。



図 2.3 RFP の新しいプロジェクトを作成



新しいプロジェクトの作成ダイアログで、次を設定して"接続"ボタンをクリックします。

- マイクロコントローラ: RX200
- プロジェクト名 任意の名前
- 作成場所:任意の場所
- 通信ツール: E2 emulator Lite
- 通信インタフェース: FINE
- 電源:供給しない

🕻 新しいプロジェクトの作成	t	_		×
プロジェクト情報				
マイクロコントローラ( <u>M</u> ):	RX200 ~			
プロジェクト名( <u>N</u> ):	tbr×23w	]		
作成場所( <u>F</u> ):	C:¥Users¥usename¥Documents¥Renesas Flash Pi		参照(B)	]
通信 ツール(丁): E2 emulato ツール詳細( <u>D</u> )	r Lite 〜 インタフェース(D: FINE 〜 番号: 自動選択 電源: 供給しない			
	接続(0)		キャンセノ	N(C)

図 2.4 新しいプロジェクトの作成

OTA Server プログラム(ble\_sample\_tbrx23w\_ota\_server)はデータフラッシュを使用します。予期しない 動作を防止するため、データフラッシュ上のデータを削除する必要があります。データフラッシュとコード フラッシュの全てのデータを消去するための設定を以下に示します。

📕 Renesas Flash Programmer V	3.06.01 (無償版)		_	-	×
ファイル( <u>F</u> ) デバイス情報( <u>D</u> ) /	∖ノレプ( <u>H</u> )				
操作 操作設定 ブロック設定 こ	フラッシュオプション 接続設定	定 ユニークコード			
コマンド ☑ 消去(E) ☑ 書き込み(P) ☑ ベリファイ(V) □ フラッシュオブション書き込み □ フラッシュオブションベリファイ(	(W) (Y)	消去オブション(Q) 全ブロック消去 書き込みとベリファイス 日書き込み前に消 デバイスからリードし	<b>ブション</b> 結去(B) ってベリファイ	~	
🗌 チェックサム(S)		チェックサム計算方式 32bit 加算方式	( <u>M</u> )		

図 2.5 全てのデータフラッシュとコードフラッシュを消去する設定(操作設定タブ)



Image: Senesas Flash Programmer V3.06.01 (無償版) —						×			
ファイ	(ル( <u>F</u> ) デバ	イス情報( <u>D</u> )	ヘルプ( <u>H</u> )						
操作	操作設定	ブロック設定	フラッシュオプシ	ョン 接続設定	ユニーク	יארכ			
Regi	on		Start	End	Size	Erase	P.V	AW	
<b>E</b>	RX200 Ser	ries					$\checkmark$		
E E	Im Code I	Flash 1	0×FFF80000	0×FFFFFFFF	512 K	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	
÷	0 Data P	lash 1	0×00100000	0×00101FFF	8 K	$\checkmark$	$\checkmark$		

図 2.6 全てのデータフラッシュとコードフラッシュを消去する設定(ブロック設定タブ)

操作タブに移動して、ファームウェアファイル(ble\_sample\_tbrx23w\_ota\_server.mot)を選択し、スタート ボタンをクリックしてファームウェアを書き込みます。

🌌 R	enesas Flash	Programmer	V3.06.01 (無償版)				-		$\times$
ファイ	ブル( <u>F</u> ) デバイ	イス情報( <u>D</u> )	ヘルプ( <u>H</u> )						
操作	操作設定	ブロック設定	フラッシュオブション	接続設定	ユニークコー	<i></i>			
-9	ロジェクトは語	1							
	現在のプロジェ	ェクト: tbrx2	!3wrpj						
	マイクロコントロ	)ーラ: RX20	)0 Series			エンディアン	ン( <u>E</u> ): リトル	~	]
プ	ログラムファイノ	ŀ							
	C:¥ble_samp	le_tbrx23w_ota	a_server.mot					参照 <u>(B</u> )	1
					CF	RC-32 : D9	91CFE01		
-7	ラッシュ操作								
	消去 >> 書き込み >> ベリファイ								]
	スタート(S)								

図 2.7 ファームウェアの書き込み画面



書き込みの完了後は、以下に示すように ESW1-2 を OFF に切り替えて、micro B コネクタの CN5 と PC に接続します。



図 2.8 ターゲットボードを実行モードに切り替え

スマートフォンアプリの GATTBrowser を使用して OTA Server プログラムに接続すると、以下に示すように LED Switch Service が動作していることを確認できます。



図 2.9 GATTBrowser との接続確認

スマートフォンアプリ GATTBrowser は Google Play で入手できます。

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.renesas.ble.gattbrowser

GATTBrowser の詳細は以下を参照してください。

https://www.renesas.com/document/apn/gattbrowser-android-smartphone-application-instruction-manual

2.3 Android 版 FWU\_Client による更新

2.3.1 アプリケーションのインストール

FWU\_Client をスマートフォンにインストールします。同梱のアプリケーションパッケージファイル "FWU\_Client.apk"をスマートフォンに転送しインストールします。

#### 2.3.2 ファームウェアファイルの転送

図 2.10 に示すように ota\_sample\_Version1.11 フォルダをスマートフォンに転送します。スマートフォン の内部ストレージに FWU Client フォルダを作成し、本サンプルパッケージ内の"FWU Client"フォルダの ota\_sample\_Version1.11 をコピーしてください。

Internal Storage:¥FWU Client	
──ota_sample_Version1.11	
firmware.bin	
firmware_information.json	

図 2.10 スマートフォンアプリのフォルダ構成

FWU\_Client は、接続した OTA Server のプロジェクト名(BLE\_OTA\_PROJECT\_NAME の設定値)と一致 するフォルダのうちバージョン情報が最も新しいものを取得し更新を行います。ota\_sample\_Version1.12 のフォルダも転送するとユーザアプリケーションと Bluetooth LE 通信部分が更新されます。



2.3.3 ファームウェアの更新手順

2.3.3.1 スマートフォンアプリの操作手順

FWU\_Clientを起動すると、デバイスの検索画面が表示されます。



図 2.11 デバイス検索画面



OTA Server(デバイス名:FWU-DEV)をタップして接続します\*。接続確立後、デバイス情報画面に接続した OTA Server のファームウェア情報が表示されます。画面下部に更新可能なモードとバージョンが表示されます。

\*スマートフォンが保持している鍵情報と OTA Server の鍵が異なっていると接続できない場合があります。接続に失敗する場合は、スマートフォンデバイスに保持されている OTA Server の鍵情報を削除して やり直してください。

		* Cø	🗒 93% 🔲 2::	85 PM
FWU	FWU Client		DISCONN	IECT
INFO	APPLICATION	PROTO	DCOL STACK	LC
S	wipe down to feto	h version i	nformation	
Devic	e name	FWU-DEV	/	
Devic	e address	DF:3C:31	:5D:08:D9	
Conne	ection state	Connecte	ed	
Applic	cation version	1.10		
Down	loader version	1.10		
Reloc	ator version	1.00		
BLE p versio	rotocol stack m	2.20		
FWU (	Client version	1.1.4		
Upd App	ates lication version 1	11 availab	le	

図 2.12 デバイス情報画面



画面をスワイプし、アプリケーション更新画面に移動します。更新画面では、接続した OTA Server と更 新用ファームウェアのバージョン情報が表示されます。アプリケーション部分が更新可能な場合は、 APPLICATION UPDATE ボタンが青色で表示されます。Bluetooth LE 通信部分の更新時は、PROTOCOL STACK タブを開きます。



図 2.13 アプリケーション更新画面



APPLICATION UPDATE ボタンをタップしてファームウェアの更新を開始します。更新の進捗状況がプロ グレスバーに表示されます。更新の詳細は LOGS タブに表示されます。

更新時間は、通信状況にもよりますが、アプリケーションの更新には 2~5 分程度です。

		*	Ca	🗒 93% 🔲 :	2:36 PM
FWU	Client			DISCON	INECT
INFO	APPLICATION	PI	ROTO	DCOL STACI	K LC
S	wipe down to fetc	h vers	ion i	nformation	
Currer	nt version	1.10			
Availa	ble version	1.11			
	APPLICAT	ION U	PDA	TE	
Transf	ferring firmware:				

図 2.14 アップデート進行中画面



更新が成功すると OTA Server は再起動します。FWU\_Client はデバイス検索画面に戻ります。更新中に 問題が発生した場合は、原因がポップアップ表示され、FWU\_Client はデバイス検索画面に戻ります。



図 2.15 更新完了画面



2.3.3.2 アップデートの確認方法

デバイス検索画面からもう一度 OTA Server に接続し、デバイス情報画面で OTA Server のファームウェア のバージョン情報を確認します。

		🕆 🐧 🔂 92% 🗔 2:38 F	РМ	
FWU C	lient	DISCONNEC		
INFO	APPLICATION	PROTOCOL STACK	LC	
Sv	vipe down to fetc	ch version information		
Device	name	FWU-DEV		
Device	address	DF:3C:31:5D:08:D9		
Conne	ction state	Connected		
Applica	ation version	1.11		
Downlo	oader version	1.10	_	
Reloca	tor version	1.00		
BLE provide states and	otocol stack า	2.20		
FWU C	lient version	1.1.4		

図 2.16 アップデート完了の確認

また、GATTBrowser から接続し Battery Service を確認します。



図 2.17 追加された Battery Information Service の確認

## 2.3.4 動作確認済みデバイス

動作確認済みの Android デバイスは以下の通りです。

## 表 2-3 動作確認デバイス

メーカ	Device name	Android Version
ASUS	ZenFone5	8.0.0
ASUS	ZenFone4	8.0.0
SHARP	SH-M05	8.0.0

## 2.4 iOS 版 FWU\_Client による更新

FWU\_Client のインストールには、Apple Developer Program への登録が必要です。Apple の公式サイト (<u>https://developer.apple.com</u>)をご覧ください。

2.4.1 アプリケーションのインストール

Xcode で FWU\_Client プロジェクト(FWU\_Client.xcodeproj)を開きます。

プロジェクトの Signing & capabilities タブから Team と Bundle identifier を環境に合わせて設定します。 iOS デバイスを接続しプロジェクトスキームから iOS Device を選択します。Build ボタンを押してアプリ ケーションを起動します。



図 2.18 Xcode の設定画面

## 2.4.2 ファームウェアファイルの転送

iOS デバイスに更新用ファームウェアを転送する方法は以下の2つです。

- Finder または iTunes から転送
- iCloud から転送

FWU\_Client に格納されているファームウェアは、iOS の「ファイル」アプリから確認できます。



OTA ファームウェア更新 サンプルプログラム



図 2.19 「ファイル」アプリによる更新ファイルの確認

2.4.2.1 Finder または iTunes から転送

PC と iOS デバイスを有線で接続します。Finder または iTunes の Files タブの FWU\_Client アプリ領域に FWU Client フォルダをドラッグ&ドロップして転送します。FWU Client フォルダには更新用ファームウェ アである firmware.bin と firmware\_information.json が含まれるフォルダを格納します。



図 2.20 Finder を利用した更新用ファームウェアの転送



## 2.4.2.2 iCloud から転送

iOS デバイスに登録された Apple ID の iCloud にアクセスします。iCloud 上の任意のディレクトリに、 FWU Client フォルダをアップロードします。

🗯 Finder File Ed	lit View Go Window Help						
Finder File Ed     Favorites     AirDrop     Recents     Applications     Desktop     Documents     Downloads	Back/Forward iCloud Drive		View Gro	up By Share	Edit Tags Action	a Search	
Cloud Drive Cloud Drive の Network Tags の グレイ		(FWU Client)	<ul> <li>Recents</li> <li>Applicatio</li> </ul>	ns	FWU Ci	ent	View
			<ul> <li>Desktop</li> <li>Document</li> <li>Download</li> <li>iCloud</li> <li>iCloud Dri</li> <li>Locations</li> <li>Network</li> </ul>	ts s ve			
<b>()</b> 🏭 🖉	) 💿 🔤 🌭 🏽	2 21 🥘	Tags ● グレイ - ブリ (Ét		P 🕆	i) 🏏 🛃	< C (

図 2.21 iCloud へのファイルの転送

iOS デバイスの「ファイル」アプリから、iCloud にアクセスし更新用のファイルを確認します。ダウン ロードボタンをタップし、デバイスに保持します。

SIM	al 🗢	13:44			
<	戻る of	ta_sample_Version1			
C	く検索				
	<b>firm</b> 10:2	nware.bin 7 - 524 KB	Ŷ		
	<b>firm</b> 10:2	nware_information.js 7 - 1 KB	on 🕠		
	2項	頁目、iCloudの空き4.89	) GB		
	日本の	) - 项目			
図 2.22 iCloud カ	ヽらデ	バイスヘフ	アイルの	<b>り</b> ダウンロ	ード



FWU\_Client を起動します。+ボタンから iCloud Update をタップし、転送した更新用ファームウェアフォルダを選択します。

Mal 🗢	13:44	SIMなし 🗢 13:44	
	FWU Client 🔆 Scan 🕂		~
Inknown De	e\ Filter	キャンセル アクセス権がiCloud Driveト	
Inknown De	Version Information	の"ota_sample_Version1.11"に付与	されます
F3B682B-B954	4- Settings	iCloud Drive	
Jnknown De A705BF5-EBD	е. в- Cloud Update	FWU Client	
Jnknown De A75ABF4-9CC	evice 9-150A-E683-6E4F4A4AA35F	ota_sample_Ve	sion1.10
Jnknown De	evice	ota_sample_Ver	sion1.11
369BEF2C-0EA	E-1CF0-71F5-79BE0662EFF4	ota_sample_Ve	sion1.12
Jnknown De 544DC2C-90B	evice 85-A999-9B97-16E208C82008	Shortcuts	
Jnknown De	evice 7-B654-DD43-AFC6C34A3E15	📘 このiPhone内	
Jnknown De	evice 8-3D8F-6B5F-9FC95F746B1E		
Unknown De 01A74D9C-D62	evice 7-4975-6A15-DB2EDF94BD16		
Unknown De 1AB2E957-A766	evice 3-292E-0D3A-F5E92DD9F6A7		
	aviaa		

図 2.23 iCloud から FWU\_Client の領域へのコピー

選択したファームウェアフォルダが、FWU\_Clientのアプリ領域にコピーされます。この操作は接続後デバイス情報画面から行えます。

#### 2.4.3 ファームウェアの更新手順

更新の実行方法については、Android 版と同様です。2.3 節をご覧ください。iOS 版 FWU\_Client によるア プリケーション部分の更新時間は、30 秒程度です。

本バージョンの OTA Server は、iOS の GATT データベースのキャッシュを削除するために、接続後に Service Changed Characteristic の Indication を行います。iOS 版 GATTBrowser は、Service Changed Characteristic の Indication を受けると切断するため、更新の確認には Android 版 GATTBrowser をお使いく ださい。

#### 2.4.4 動作確認済みデバイス

#### 表 2-4 動作確認デバイス

Device name	iOS Version
iPhone 8	14.7.1



2.5 Python 版 FWU\_Client による更新

Python 版 FWU\_Client は、PC と Target Board for RX23W を使用して OTA Server のファームウェアアップデートを実現します。本節では、本サンプルパッケージ同梱の

- Python Application プログラム (Python Application)
- OTA Client プログラム(ble\_sample\_tbrx23w\_ota\_client)

を使用します。



図 2.24 Python版 FWU\_Clientのシステム構成

2.5.1 対向の RX23W のセットアップ

2.2 節の手順を参照し、OTA Client のファームウェア"ble\_sample\_tbrx23w\_ota\_client.mot"を OTA Server とは別の Target Board for RX23W に書き込み実行します。

OTA Client は、PC で動作する Python Application から更新用ファームウェアを受け取ります。USB ケー ブルで OTA Client が書き込まれた Target Board for RX23W の CN5 を PC に接続します。

2.5.2 Python Application のセットアップ

Python Application の実行には PySerial モジュールが必要です。pip などを用いてインストールします。

Python Application フォルダ内の"port.json"を編集し OTA Client の serial port 番号を設定します。OTA Client の baud rate は 115200 に設定されています。

🥮 port.json - Xモ帳	_		×
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)			
{			~
			$\sim$
<			>
	2 行、13 3	nj –	

図 2.25 port.json の port 番号設定



2.5.3 ファームウェアの更新手順

コマンドプロンプトから main.py を実行します。

赤枠で示したコマンドを順に実行します。conn コマンドの青枠"df:3c:31:5d:08:d9 1"の部分は OTA Server の BD アドレスを入力します。スキャン後の BD ADDRESS 及び BD Address Type に表示されます。



図 2.26 Python Application の実行画面



2.5.3.1 アップデート完了の確認方法

conn コマンドを再度実行し、OTA Server に接続します。Application Version が更新されていることを 確認します。確認後、disconn コマンドと exit コマンドを実行し Python Application を終了します。

<u>U</u> pdate_	lime: 17.73 sec
Enter l	ommand
conn 5	df:3c:31:5d:08:d9

ConnectionSuccess BD ADDRESS : df:3c:31:5d:08:d9 ProjectName : ota\_sample ApplicationVersion : 01.11 DownloaderVersion : 01.10 RelocatorVersion : 01.00 BLE Protocol Stack version : 02.20 Server Activate Mode : User Application Activate

Enter Command disconn Disconnected Enter Command exit Serial Port Closing...

図 2.27 アップデート完了の確認



また、GATTBrowser から接続し Battery Service の追加を確認します。



図 2.28 追加した Battery Information Service の確認

3. OTA Server の OTA によるファームウェア更新機能

本章はサンプルプログラムで提供する OTA Server の OTA ファームウェア更新機能の詳細について示し ます。本サンプルは、OTA によるファームウェア更新を、独立した3つのプログラムとブートローダを用 いて実現します。BLE プロトコルスタックは、ユーザアプリケーションとファームウェア受信用プログラム (ダウンローダ)で共有します。



図 3.1 OTA ファームウェア更新機能ソフトウェアの概念図

• ユーザアプリケーション

ユーザアプリケーションは通常運用時の Bluetooth LE アプリケーションです。

• ダウンローダ

ダウンローダは BLE プロトコルスタックを利用して Client から更新用ファームウェアを受信しま す。ダウンローダはコードフラッシュに受信したファームウェアを保持します。

• リロケータ

リロケータは、ダウンローダが受信したファームウェアを実行するための正しい領域に書き込み ます。

• ブートローダ

ブートローダはデータフラッシュに書き込まれた起動プログラムのフラグ情報に読み出し、プログ ラムを実行します。



本サンプルのファームウェア更新機能はアプリケーションのみの更新と Bluetooth LE 通信部とアプリケー ションの更新の 2 つの更新モードがあります。OTA によるファームウェアの更新の簡略図を示します。



図 3.2 アプリケーション部分のみの更新



図 3.3 Bluetooth LE 通信部分とアプリケーションの更新

アプリケーション領域と更新用ファームウェアの保持領域を共通化する事により、内蔵 Flash のみで、 Bluetooth Low Energy 通信部分を更新が可能です。



次に、OTA によるファームウェアの更新を行う際の3つのプログラムの遷移図を示します。ユーザアプ リケーションは、GATT の Renesas OTA Reset Service を利用して、ユーザから更新開始されます。ダウ ンローダは、Renesas OTA Service を利用してクライアントから更新用のファームウェアを受け取ります。 ダウンローダはリロケータを起動し、ファームウェアをコードフラッシュの正しい領域に再配置します。ア プリケーションのみの更新の場合はユーザアプリケーションを起動します。Bluetooth LE 通信部分を更新す る場合には、もう一度ダウンローダを起動しアプリケーション部分を受け取ります。



図 3.4 ファームウェア更新中のプログラムの遷移



## 3.1 システム構成

OTA ファームウェア更新サンプルプログラムのシステム構成を示します。



図 3.5 OTA ファームウェア更新サンプルプログラムのシステム構成

OTA ファームウェア更新機能が使用する FIT モジュールの詳細については下記を参照してください。

• RX ファミリ ボードサポートパッケージ(BSP) FIT モジュール

https://www.renesas.com/document/apn/rx-family-board-support-package-module-using-firmwareintegration-technology

RX23W グループ BLE FIT モジュール

https://www.renesas.com/document/apn/rx23w-group-ble-module-firmware-integration-technologyapplication-note

• RX23W グループ Flash FIT モジュール

https://www.renesas.com/document/apn/rx-family-flash-module-using-firmware-integration-technology

周辺機能	詳細	用途
Bluetooth Low Energy	-	OTA ファームウェア更新シーケンスの実行
Data Flash	ブロック 1	実行プログラムのフラグ保持
СМТ	チャネル 0	OTA ファームウェア更新シーケンス中のタイムアウト 監視
		ダウンローダプログラムを実行に使用します。ユーザ アプリケーションでの使用を制限しません。

表	3-1	使用する周辺機能
1		



## 3.2 セクションレイアウト

OTA ファームウェア更新サンプルプログラムの ROM/RAM セクション構成を図 3.6 に示します。セルフ プログラミング機能に対応するため、各プログラムはコードフラッシュ上で分割されたセクションに配置さ れます。RAM はセクションオーバーレイ機能を使用し、0x00001404~0x0000BA00 の領域を各プログラム で共有します。



図 3.6 OTA ファームウェア更新サンプルプログラムの ROM/RAM セクションレイアウト



3.3 ファームウェア更新動作

OTA ファームウェア更新機能は、下記のいずれかの動作モードで更新することができます。

- アプリケーション更新モード:ユーザアプリケーションのみ
- BLE Protocol Stack 更新モード:ユーザアプリケーションと Bluetooth LE 通信部の両方

#### 3.3.1 アプリケーション更新モード

アプリケーション更新モードの動作シーケンスを示します。本モードでは、アプリケーションセクション と可変ベクタテーブルセクションを更新します。ダウンローダは、更新ファームウェアのアプリケーション セクション部分をアプリケーションセクションに書き込み、可変ベクタテーブルを C\$VECT\_BACK\_UP セ クションに書き込みます。リロケータは C\$VECT\_BACK\_UP セクションから C\$VECT セクションに再配置 します。その後リロケータはアプリケーションプログラムを起動します。





#### 3.3.2 BLE Protocol Stack 更新モード

BLE Protocol Stack 更新モードの動作シーケンスを示します。ダウンローダは、Application セクションに BLE プロトコルスタックとダウンローダを、C\$VECT\_BACKUP セクションに可変ベクタテーブルを書き込 み、リロケータがそれぞれ、Downloader セクション、C\$VECT セクションに再配置します。その後、更新 されたダウンローダを起動し、アプリケーション更新モードを実行します。



図 3.8 OTA ファームウェア更新の ROM セクション操作(BLE Protocol Stack 更新モード)

## 3.4 プロファイル仕様

OTA ファームウェア更新では、以下の二つの GATT サービスを利用して通信を行います。更新時間短縮のため、MTU サイズは 247 を前提としています。

- Renesas OTA Reset Service
- Renesas OTA Service

Renesas OTA Reset Service は、ユーザアプリケーションに組み込んで使用します。ファームウェアのバー ジョン情報やプロジェクト情報を OTA Client に提供します。OTA によるダウンローダへの切り替え機能を 提供します。

Renesas OTA Service は、ダウンローダで使用されます。ファームウェア情報の展開と、更新用ファームウェアのダウンロード方法を定義します。



## 3.4.1 Renesas OTA Reset Service

表 3-2 サービスの概要

サービス	タイプ	UUID
Renesas OTA Reset Service	Primary Service	feacbb7a-db63-4ca1-8ae2-f611c8269f65

キャラクタリス ティック	プロパティ	パーミッ ション	説明	UUID
Virtual Reset Button Characteristic	Write Only	Encryption	18byte, Reset Code (18-byte strings)	7753002f- 34e9-4a65- 904e- 5636fbfcec23
Project Information Characteristic	Read Only	Encryption	variable length Project Name (20byte strings)	1b7eea33- 19bf-44e0- ba37- 3fa621bbb0d7
Version Information Characteristic	Read Only	Encryption	Version information (8byte)	aaa509c9- 7a50-458c- 99dd- dc33e2c2d90c

## 3.4.2 Renesas OTA Service

## 表 3-3 サービスの概要

サービス名	タイプ	UUID
Renesas OTA Service	Primary Service	9d5998f8-105b-4691-92be-4b1b4d3ee8bb

キャラクタリ スティック	プロパ ティ	パーミッ ション	説明	UUID
Data Control Characteristic	Write, Indication	Encryption	受信するファームウェアのファームウェア情 報や送受信のタイミングを制御するのに使用 します。 Obyte コマンド 1-19 byte データ	629c8ef7- aa42-4f1e- 8330- fe832961b926
Data Transfer Characteristic	Write Without Response	Encryption	ファームウェアのバイナリデータの受信に使 用します。 0-MTU-3 byte ファームウェアデータ	13561280- ecb3-4691- 9ab0- 33649c7e03db


# 3.4.3 データフォーマット

Renesas OTA Reset Service 及び Renesas OTA Service で使用するエラーコードを表 3-4 に示します。

Data Control Characteristic で実行する OTA コマンドを表 3-5 に示します。整数型は全て Little Endian で 指定します。

表 3-4 Renesas OTA Service 及び Renesas OTA Reset Service で使用するエラーコード

エラーコード	説明
OTA ERROR INVALID ADDRESS	Firmware Download Start コマンド実行時に、OTA
(0x81)	Server と Client の送受信するセクションの開始アドレス
	が一致しなかった場合に送信されます。
OTA ERROR INVALID LENGTH	セクションの更新コマンド実行時に、指定したサイズが
(0x82)	セクションを超えているか、更新開始時に指定したサイ
	ズと異なる場合に送信されます。
OTA ERROR CHECK SUM	Firmware Download End,及び各 Update End コマンド実
(0x83)	行時に、Client が送信したチェックサムと OTA Server
	の計算したチェックサムが異なる場合に送信されます。
OTA ERROR RESET CODE	Virtual Reset Button Characteristic に書き込まれた Reset
(0x84)	Code が OTA Server のものと一致しない場合に送信され
	ます。
OTA ERROR PROJECT INFORMATION	Variable Vector Update Start コマンド実行時に、Project
(0x85)	Information Request で送信されたプロジェクト名を比較
	します。この時、プロジェクト名が一致しない場合に送
	信されます。
OTA ERROR INVALID SECTION	各 Update Start 若しくは Update End コマンドで、セク
(0x86)	ションの開始アドレスが OTA Server のものと一致しな
	い場合に送信されます。
OTA ERROR INVALID VERSION	Application Update Start 及び BLE Downloader Start コ
(0x87)	マンド実行時に、バージョン情報の確認を行います。
	Version Information Request で指定されたバージョン情
	報が更新可能でない場合に送信されます。
OTA ERROR INVALID CMD	OTA Server が、実行されたコマンドを受け付けない状態
(0x90)	にあるときに送信されます。



表 3-5 Data Control キャラ	クタリスティックのコマンド
------------------------	---------------

コマンド名	データ構造	役割	
VariableVectorTableUpdateStart	0-3byte 可変ベクタテーブルセクションの開始アドレス	可変ベクタテーブルのファームウェアデータの	
(0x01)	- 4-7byte 可変ベクタテーブルセクションのサイズ	送信を開始します。	
VariableVectorTableUpdateEnd	0-3byte 可変ベクタテーブルセクションの開始アドレス	可変ベクタテーブルのファームウェアデータの	
(0x02)	4-7byte 可変ベクタテーブルセクションのサイズ	送信が終了した事を伝えます。ファームウェア	
	8-11byte 更新領域に対するチェックサム	の妥当性確認のため、送信したファームウェア	
		データのチェックサムを送信します。	
ApplicationUpdateStart	0-3byte アプリケーションセクションの開始アドレス	アプリケーションセクションのセクション情報	
(0x03)	4-7byte アプリケーションセクションのサイズ	の確認とファームウェアデータの送信を開始し	
		ます。ファームウェアデータは、Firmware	
		Download Start コマンド後に送信されます。	
ApplicationUpdateEnd	0-3byte アプリケーションセクションの開始アドレス	アプリケーションセクションのファームウェア	
(0x04)	4-7byte アプリケーションセクションのサイズ	データの送信が終了した事を伝えます。ファー	
	8-11byte 更新領域に対するチェックサム	ムウェアの妥当性確認のため、送信したファー	
		ムウェアデータのチェックサムを送信します。	
BLEDownloaderUpdateStart	0-3byte ダウンローダセクションの開始アドレス	ダウンローダセクションのセクション情報の確	
(0x05)	4-7byte ダウンローダセクションのサイズ	認とファームウェアデータの送信を開始しま	
		す。ファームウェアデータは、Firmware	
		Download Start コマンド後に送信されます。	
BLEDownloaderUpdateEnd	0-3byte ダウンローダセクションの開始アドレス	ダウンローダセクションのファームウェアデー	
(0x06)	4-7byte ダウンローダセクションのサイズ	タの送信が終了した事を伝えます。ファーム	
	8-11byte 更新領域に対するチェックサム	ウェアの妥当性確認のため、送信したファーム	
		ウェアデータのチェックサムを送信します。	
FirmwareDownloadStart	0-3byte ダウンロード対象セクションの開始アドレス	各 Update Start コマンドで指定したセクション	
(0x07)	4-7byte ダウンロード対象セクションのサイズ	のファームウェアデータを、本コマンドして指	
		定したサイズ(ファームウェアブロック)毎に区	
		切って送信を行います。	
FirmwareDownloadEnd	0-3byte ダウンロード対象セクションの開始アドレス	Firmware Download Start コマンドで指定した	
(0x08)	4-7byte ダウンロード対象セクションのサイズ	ファームウェアデータの送信が完了したことを	
	8-11byte 更新領域に対するチェックサム	通知します。	
ProjectInformationRequest	1 - 18byte 更新するプロジェクト名	Client が更新するファームウェアのプロジェク	
(0x09)		ト名を送信します。OTA Server は、本コマンド	
		受信後に Project Information Response コマンド	
		を送信します。	
ProjectInformationResponse	1 - 18byte OTA Server のプロジェクト名	OTA Server に書き込まれているファームウェア	
(0x0A)		のプロジェクト名を送信します。	
VersionInformationRequest	0-1byte アプリケーションセクションのバージョン	Client が更新するファームウェアのバージョン	
(0x0B)	2-3byte ダウンローダセクションのバージョン	情報を送信します。OTA Server は、本コマンド	
	4-5byte リロケータセクションのバージョン	受信後に Project Information Response コマンド	
	6-7byte BLE ProtocolStack のバージョン	を送信します。	
VersionInformationResponse	0-1byte アプリケーションセクションのバージョン	OTA Server に書き込まれているファームウェア	
(0x0C)	2-3byte ダウンローダセクションのバージョン	のバージョン情報を送信します。	
	4-5byte リロケータセクションのバージョン		
	6-7byte BLE ProtocolStack のバージョン		



## 3.5 OTA の通信シーケンス

OTA Server は以下のシーケンスに従ってファームウェアを受信し更新を行います。OTA Client 及びス マートフォンアプリ(FWU\_Client)はこのシーケンスを実行します。

ユーザアプリケーション
 ユーザアプリケーションでは、バージョン情報とプロジェクト名の確認とダウンローダプログラムへの切り替えを行います。以下に通信シーケンスを示します。



図 3.9 ユーザアプリケーションでの OTA Reset Service を利用したプログラム切り替えシーケンス

ダウンローダ •

> ダウンローダ実行中は、アプリケーションセクションの更新若しくはダウンローダセクションの更新 のためのファームウェアを受信します。どちらの更新についても、可変ベクタテーブルを先にダウン ロードし、その後に指定されたセクションの受信を行います。以下に通信シーケンスを示します。









# OTA ファームウェア更新 サンプルプログラム





Data Control Characteristic に不適な値が書き込まれた場合、OTA Server は Error Response を返しま す。Client Device が、Firmware Download End コマンドに対する Check sum Error を受け取った場合、も う一度 Firmware Download Start コマンドからやり直すことができます。それ以外の Error Response を受 け取った場合、Client Device は OTA Server と切断し更新を終了します。

# 3.6 起動プログラムの切り替え

起動プログラムを切り替えは、Data Flash と Code Flash の二か所の領域に実行プログラムのフラグ情報 を書き込み、MCU リセットを行います。独立した二か所の領域にフラグ情報を書き込む事で、電源遮断に よる動作停止から保護します。以下に起動プログラムの切り替えシーケンスを示します。



図 3.13 起動プログラムの切り替え動作

実行プログラムのフラグ情報は以下の通りです。

## 表 3-6 起動プログラムのフラグ情報

パラメータ	型	説明
crc	uint16_t	activate_mode から、unique_code の末尾ま での領域に対して CRC 計算を行った結果を 保持します。
		フラグ情報の妥当性確認に使用されます。
activate_mode	e_ble_ota_activate_mode_t	起動プログラムを指定します。
status_info	st_ble_ota_dataflash_status_t	起動プログラムに渡す情報パラメータです。
source	- e_ble_ota_activate_mode_t	source:実行されていたプログラム情報
code	- e_ble_ota_status_t	code:起動プログラムに渡す情報
unique_code[12]	uint8_t	CRC 計算時にデータに冗長性を持たせるために定義されます。



3.7 ブートローダ

ブートローダは、Data Flash に保持している実行プログラムのフラグ情報をもとに、OTA Server の起動 するプログラムを選択します。ブートローダは以下の二つの機能を実現します。

実行プログラムのフラグ情報の読み出しと妥当性確認

フラグ情報に基づいたプログラムの実行

以下にブートローダのフローチャートを示します。



図 3.14 ブートローダの動作フローチャート

実行プログラムのフラグ情報は、書き込み中の電源遮断によって消えてしまわないように、Data Flash と Code Flash の\_DF\_BACKUP セクションの二か所に書き込まれます。

Data Flash のフラグ情報を読み出し CRC を計算しフラグ情報と一致するか確認します。CRC が一致しな い場合には、\_DF\_BACKUP セクションを読み出し CRC による妥当性確認を行います。\_DF\_BACKUP セ クションの CRC が一致する場合には、\_DF\_BACKUP セクションのフラグ情報を Data Flash に書き写し Reset します。\_DF\_BACKUP セクションの CRC が一致しない場合には、実行不可能となり、 R\_BLE\_OTA\_TrapError 関数を呼び出し、プログラムを停止します。

Data Flash のフラグ情報の妥当性確認後、起動情報を読み出し、各セクションの HEADER セクションに 記載されている各プログラムの main 関数を実行します。ユーザアプリケーションは、 r\_ble\_ota\_app\_loader.c ファイル内の application\_loader 関数を経由して呼び出されます。

#### 3.8 リロケータ

3.8.1 プログラムの動作

リロケータは、ダウンローダが受信したファームウェアをファームウェアー時保持セクションから正規の セクションにプログラムを再配置します。ダウンローダがファームウェアー時保持セクションに書き込んだ ファームウェアの種類は、Data Flash に書き込まれたフラグ情報に含まれます。

以下にリロケータの動作フローチャートを示します。



図 3.15 リロケータの動作フローチャート

アプリケーションセクションの更新の場合には、ファームウェアー時保持セクションとアプリケーション セクションが一致するため、可変ベクタテーブルの再配置のみを行います。ダウンローダセクションの更新 の場合には、可変ベクタテーブル及び、ファームウェアー時保持セクションをダウンローダセクションへ再 配置します。

ファームウェアの再配置後、アプリケーションの更新の場合には、次に実行するプログラムをユーザアプ リケーションに、ダウンローダセクションの更新の場合には、次に実行するプログラムをダウンローダに設 定します。



## 3.8.2 電源遮断時の動作

リロケータは、可変ベクタテーブル及び、ダウンローダセクションのプログラムの再配置を行います。リ ロケータは、書き換え前のセクションを変更しません。そのため、再配置中に電源遮断が発生した場合に も、図 3.15 のシーケンスが最初から実行されます。



3.9 ダウンローダ

ダウンローダでは、OTA Server は Client から更新用ファームウェアを受け取ります。ダウンローダは、"3.3 ファームウェア更新動作"と"3.5 OTA の通信シーケンス"を参照してください。

ユーザアプリケーションからダウンローダへ切り替わると、更新が完了するまでユーザアプリケーション は実行されません。

#### 3.9.1 Bluetooth LE の動作

ダウンローダは GAP の Peripheral として動作し、Renesas OTA Service の UUID を含む Advertise を 30msec 間隔で行います。ダウンローダは、

ダウンローダの Advertise の設定は r\_ble\_ota\_ble\_interface.c ファイルに実装されています。

ダウンローダ動作中は、以下のタイミングで MCU リセットを行います。

- Advertise の開始から 10 秒経過
- Central からの接続後、Data Control Characteristic への書き込みが 10 秒間ない場合
- Client から切断された場合

#### 3.9.2 ボンディング情報管理

ダウンローダは、ペアリング情報を不揮発領域に保持しません。app\_libのセキュリティライブラリが書き込む不揮発領域にあるボンディング情報を利用します。

ダウンローダは、不揮発領域にあるペアリング情報をもとに Resolving List に登録しますが、ペアリン グ時には、対向デバイスの IRK とアドレスを Resolving List に登録しません。RPA デバイスを使用する場 合には、ユーザアプリケーションの実行中にボンディングするようにしてください。

#### 3.9.3 Code Flash への書き込み

ダウンローダは、ファームウェアブロックサイズ毎に受け取ったファームウェアを Code Flash に書き込みます。可変ベクタテーブルは可変ベクタテーブルバックアップセクションに、アプリケーションセクション及びダウンローダセクションのファームウェアはファームウェアー時保持セクションに書き込まれます。

Code Flash の書き込み中は、Code Flash の読み出しができないため、Bluetooth LE 接続を切断し、書き込みを行います。

#### 3.9.4 電源遮断時の動作

ダウンローダ実行中に電源遮断が発生した場合、OTA Server はもう一度ダウンローダを実行します。 ファームウェアのダウンロード途中であっても、図 3.10 の最初から更新シーケンスを再開します。



3.10 ユーザアプリケーション

ユーザアプリケーションは、OTA Server が実現するアプリケーション部分です。OTA による更新後に起動されます。

3.10.1 ダウンローダへの切り替え動作

ユーザアプリケーションから OTA によるファームウェアアップデートを開始するには、実行するプログ ラムをダウンローダに切り替えます。

OTA によるダウンローダへの切り替えは、Renesas OTA Reset Service を利用します。ユーザアプリケーションからダウンローダへの切り替えシーケンスを以下に示します。



図 3.16 OTA Reset Service による実行プログラムの切り替え

3.10.2 サンプルプログラムのユーザアプリケーション

本パッケージに同梱の OTA Server はユーザアプリケーション部分に、"RX23W グループ Bluetooth Low Energy アプリケーション開発者ガイド(R01AN5504)"に同梱の Peripheral サンプルを実装しています。



4. OTA 更新対応プロジェクトの作成

本章は、既存のプロジェクトにファームウェア更新機能を追加する方法を示します。なお、本サンプルで は、BLE Protocol Stack の"Balance Library"のみをサポートします。既存プロジェクトには、BLE FIT モ ジュールが追加されていることとします。

## 4.1 ソースコード(r\_ble\_ota)の追加

本サンプルの OTA Server プロジェクトである ble\_sample\_tbrx23w\_ota\_server から r\_ble\_ota フォルダ を既存のプロジェクトヘコピーします。



図 4.1 r\_ble\_ota フォルダ

コピーしたフォルダのパスを既存プロジェクトに登録します。プロジェクトを右クリックして、"C/C++ ビルド"-"設定"-"ツール設定"-"Compiler"-"ソース"-"インクルード・ファイルを検索するフォルダ (-include)に 下記フォルダを追加してください。

"\${workspace\_loc:/\${ProjName}/src/r\_ble\_ota}"

"\${workspace\_loc:/\${ProjName}/src/r\_ble\_ota/downloader}"



図 4.2 インクルードパスの追加

## 4.2 セクション分割の設定

プログラムを OTA ファームウェア更新機能に対応したセクションに分割します。e<sup>2</sup> studio で次の 2 つの 項目を設定します。

1. Create section (-start)

"C/C++ ビルド"-"設定"-"ツール設定"-"Linker"-"セクション"-"セクション(-start)"の設定を変更します。

図 4.3 に示すようにセクション領域を分割します。本パッケージに同梱されている ProjectSetting¥section.esi ファイルをインポートすることで、OTA Server のサンプルプログラムと同 様のセクションレイアウトを生成できます。

アプリケーションセクションを拡張する場合には、FWDL\_HEADERの開始アドレスを変更し、 r\_ble\_ota\_header.hの

BLE\_OTA\_APPLICATION\_SECTION\_SIZE

BLE\_OTA\_TEMPORALY\_SECTION\_SIZE

BLE\_OTA\_DOWNLOADER\_SECTION\_SIZE

を適切な値に変更します。

ダウンローダプログラムとリロケータプログラムが使用する RAM は、ユーザアプリケーションが使用する RAM 領域にセクションオーバーレイされています。



# OTA ファームウェア更新 サンプルプログラム

				×
セクション・ビューアー:				
アドレス	セクション名	Overlay1	Overlay2	
0x00000004	SU			
	SI			
0x00001404	B_1	FWDL_B*	RL_B*	
	R_1	FWDL_R*	RL_R*	
	B_2			
	R_2			
	B			
0×000084.00	RIF B*			
0x00000400	BLE_B*			
0x0000E000	SL B*			
	SL R*			
0x0000E400	BL_B*			
	BL_R*			
	RPFRAM			
0xFFF80000	C\$VECT			
0xFFF80800	APP_HEADER			
	C_1			
	C_2			
	C			
	D*			
	W*			
	L			
0.55500000	P DWDL USADSD			
0xFFFB2000	FWDL_HEADER			
	BLE_C"			
	BLE_D"			セクションの追加
	BLE_VV			ヤクション・オーバーレイの追加
	BLE_C BLE_P*			
	EWDL C*			セクションの除去
	FWDL D*			上へ移動
	FWDL W*			下へ移動
	FWDL_L*			
	FWDL_P*			
0xFFFE3800	_C\$VECT_BACKUP			
0xFFFE4000	SL_TABLE			
	SL_C*			
	SL_D*			
	SL_W*			
	SL_L*			
	SL_P*			
0xFFFF8000	BLE_SPECIFIC_DAT			
0xFFFF0000				
0.1111.000	CSDSEC			
	C\$BSEC			
	BL_C*			
	BL_D*			
	BL_W*			
	BL_L*			
	BL_P*			
	RL_C*			
	RL_D*			
	RL_W*			
	RL_L*			
	RL_P*			
OVELEEEE DO	EXCEDITION			
OVEFFFFFF	RESETVECT			
UNITED STOLEN	NEGLIVECI			
□ いっカーフクロプト	の ト 去き.			
	NTRC:			41.57
				参照
	インポート	エクスポート	再適用	
				OK キャンセル

図 4.3 セクションの分割設定



•		
24		
25	/* OTA Configuration */	
26		
27	<pre>/* Application Main Function */</pre>	
28	#define MAIN_FUNCTION	app_main
29	/* Project Information */	
30		
31	/* BLE_OTA_PROJECT_NAME length < 18*/	
32	#define BLE OTA PROJECT NAME	"ota sample"
33		
34	/* BLE OTA PROJECT NAME length = 18*/	
35	#define BLE OTA RESET CODE "inge9ub	led9hy4tljn"
36		
37	/* Downloader Mode Device Name */	
38	#define BLE OTA DOWNLOADER DEVICE NAME	"FWU-DEV"
39		
40	/* Version Information */	
41	#define BLE OTA APPLICATION MAJOR VERSION	(0x01)
42	#define BLE OTA APPLICATION MINOR VERSION	(0x0A)
43	#define BLE OTA DOWNLOADER MAJOR VERSION	(0x01)
44	#define BLE OTA DOWNLOADER MINOR VERSION	(0x0A)
45	#define BLE OTA RELOCATER MAJOR VERSION	(0x01)
46	#define BLE OTA RELOCATER MINOR VERSION	(0x00)
47		
48	/* Section Information */	
49	#define BLE OTA APPLICATION SECTION SIZE	(0x00031800)
50	#define BLE OTA TEMPORALY SECTION SIZE	(0x00031800)
51	#define BLE OTA DOWNLOADER SECTION SIZE	(0x00031800)
52	#define BLE_OTA_RELOCATER_SECTION_SIZE	(0x00004000)
53	#define BLE_OTA_STDLIB_SECTION_SIZE	(0x00014000)
54		
55	/* Downloader Firmware Block Size */	
56	#define BLE OTA DL FW BUFFER SIZE	(0x4000)
57	#define BLE OTA DL CVECT BUFFER SIZE	(1024)
58		··/
59	⊖ /* Memory Configuration */	
60	/* Data Flash*/	
61	#define BLE OTA DATAFLASH BLOCK LENGTH	(1024)
62	#define BLE OTA USE DATAFLASH START ADDRESS	(0x00100400)
63		(

図 4.4 r\_ble\_ota\_config.h の変更



2. ROM から RAM ヘマッピングするセクションの設定

"C/C++ ビルド"-"設定"-"ツール設定"-"Linker"-"セクション"-"シンボル・ファイル"-"ROM から RAM ヘマッ プするセクション (-rom)"の設定を変更します。図 4.5 の通り、各プログラムの ROM から RAM へのマッ ピングを追加します。



図 4.5 ROM から RAM にマップするセクション

# 4.3 標準ライブラリの設定

標準ライブラリは OTA による更新対象外になります。使用するライブラリは予めファームウェアに書き 込みます。

"C/C++ ビルド"-"設定"-"ツール設定"-"Library Generator"-"構成"で使用するライブラリを選択します。



## 図 4.6 標準ライブラリの選択

OTA Server プログラムでは、標準ライブラリを配置するための専用のセクションを準備します。Library Generator のオブジェクト設定で、セクションを次のように設定します。

e <sup>2</sup> プロパティ: src			— 🗆 X
フィルタ入力	設定		⟨¬ ▼ ¬
ご プロパライ: src         ジ リソース         > C/C++ ビルド         Tool chain Iディク- 設定         ジ ご C++ 一般 実行/デバッグ設定         ジ C-+ 一般 実行/デバッグ設定         ジ S Common         ※ ツール設定         ジ S Compiler         ※ ジ フール         ※ 調用         ※ TJジェクト         ※ リース         ※ 加張         ※ オブジェクト         ※ リース         ※ Assembler         ※ リース         ※ TJジェクト         ※ リース         ※ TJジェクト         ※ コーザー         ※ Assembler         ※ リース         ※ TJジェクト         ※ リース         ※ TJジェクト         ※ 調用         ※ TJジェクト         ※ 調査化         ※ TJジェクト         ※ 調査化         ※ TJジェクト         ※ 読書化         ※ 読書化         ※ 正の他         ※ コーザー	<ul> <li>出力フォルダ (-output)</li> <li>機能編小版の入出力関数を生成する (-nofloat/-simple_stdio)</li> <li>リントラント・ライブラリを生成する (-reent)</li> <li>目を増域への不正操作を検出するセキュリティ機能を生成する (_heap</li> <li>プログラム領域のセクション名 (-section=P)</li> <li>定数領域のセクション名 (-section=P)</li> <li>定数領域のセクション名 (-section=D)</li> <li>未初期化データ領域のセクション名 (-section=B)</li> <li>リテラル領域のセクション名 (-section=L)</li> <li>switch分岐テーブル領域のセクション名 (-section=L)</li> <li>switch分岐テーブル領域のセクション名 (-section=W)</li> <li>11 20時候気(本教を) アイメント教介級40072/32/L 能容 3 (-nostute</li> </ul>		
	<ul> <li>□ の新聞をしていた。</li> <li>□ 初期値あり変数をアライメント数が40セクションに配置する (-nostuff=</li> <li>□ const/#訴変数をアライメント数が40セクションに配置する (-nostuff=</li> <li>□ switch文分岐テーブルをアライメント数が40セクションに配置する (-nosthilg)</li> <li>□ blv、DivU、FDIV命令の生成を抑止する (-nouse_div_inst)</li> </ul>	rb) C) stuff=W) jn8) いいえ ~ デフォルトの復元(D) 適用(L)	
?			Apply and Close キャンセル

図 4.7 標準ライブラリのセクション名設定

OTA Server プログラムでは、プログラムの変更よって標準ライブラリのコードフラッシュへの配置が変更されないように、標準ライブラリで定義されるすべての関数を配列に格納しています。

r\_ble\_ota/utility/ r\_ble\_ota\_stdlib\_table.c で、使用する標準ライブラリに対応したマクロ定義を有効にします。

r_ble_ota_stdlib_ta	ble.c 🕄	
2		^
19		
20	#define BLE_OTA_SL_STRING_ENABLE	
21	#define BLE_OTA_SL_STDIO_ENABLE	
22	#define BLE_OTA_SL_STDLIB_ENABLE	
23		
24	⊖//#define BLE_OTA_SL_CTYPE_ENABLE	
25	//#define BLE_OTA_SL_MATH_ENABLE	
26	//#define BLE_OTA_SL_MATHF_ENABLE	
27	//#define BLE_OTA_SL_CTYPE_ENABLE	
28	//#define BLE_OTA_SL_SETJMP_ENABLE	
29	//#define BLE_OTA_SL_COMPLEX_ENABLE	
30	//#define BLE_OTA_SL_FENV_ENABLE	
31	//#define BLE OTA SL INTTYPES ENABLE	
32	//#define BLE_OTA_SL_WCHAR_ENABLE	
33		
34	<pre>#pragma section D SL_TABLE</pre>	
35		
36	<pre>@#ifdef BLE_OTA_SL_CTYPE_ENABLE</pre>	
37	<pre>#include <ctype.h></ctype.h></pre>	
38	<pre>volatile const void *ctype_table[] =</pre>	~
	<	>

## 図 4.8 使用する標準ライブラリの有効化



## 4.4 更新用ファームウェアの出力設定

本サンプルプログラムで使用する更新用ファームウェアは、セクション情報等のファームウェア情報が記述された json ファイル及び、ファームウェアのバイナリファイル(.bin)の二つからなります。

"r\_ble\_ota\_bin\_genelator.bat"によって、CCRX コンパイラから生成されたロードモジュールファイル (.abs)ファイルからバイナリファイル(firmware.bin)を生成します。

また、"r\_ble\_ota\_bin\_genelator.bat"は、生成された実行バイナリファイル(.bin)と、リンケージリスト ファイル(.map)から、更新に必要なファームウェア情報を抽出し、"firmware\_information.json"ファイルを作 成します。バッチファイルから python が実行されますので、python の実行パスを通してください。



ビルド後にバッチファイルを実行するように「ビルド後のステップ」設定を変更します。

..¥src¥r\_ble\_ota¥utility¥r\_ble\_ota\_bin\_genelator.bat

e <sup>2</sup> プロパティ: ble_sample_tbrx23w_	ota_server	– 🗆 X
<u>7</u> ィルタ入力	設定	← → ⇒ → →
<ul> <li>&gt;&gt; リソース</li> <li>&gt;&gt; C/C++ ビルド</li> <li>Tool chain エディター スタック解析 ビルド変数</li> </ul>	橿成: HardwareDebug [アクティブ]	< ∨ 構成の管理
ロギング 環境 設定 > C/C++ 一般 > MCU	<ul> <li>ジ ツール設定 Toolchain Device  デビルド・ステップ  空ルド成果物  デバイナリー・ ビルド前のステップ コマンド: ¥src¥smc_gen¥r_ble_rx23w¥lib¥ble_fit_lib_selector.bat</li> </ul>	バーサー <b>③</b> エラー・パーサー
Renesas QE Task Tags > Validation ビルダー プロジェクト参照 プロジェクト参照	説明: ビルド後のステップ フマンル	~
実行/テバック設定	コインド: ¥src¥T_ble_ota¥utility¥r_ble_ota_bin_genelator.bat 認明:	~
	デフォルトロ	)復元( <u>I</u> ) 適用( <u>L</u> )
?	Apply and	Close キャンセル

### 図 4.10 バッチファイルの登録



また、リンケージリストファイル(.map)に、オブジェクトのマップ情報を書き出すように、リンカーの設定を変更します。

e <sup>2</sup> プロパティ: ble_sample_tbrx23w_	_ota_server		— 🗆 X
74ルタ入力	設定		↓ ↓ ↓ ↓ ↓
<ul> <li>&gt; リリース</li> <li>&gt; リリース</li> <li>&gt; C/C++ ビルド Tool chain エディター スタック解析 ビルド変数 ロギング 環境</li> <li>&gt; C/C++ 一般</li> <li>&gt; MCU Renesas QE Task Tags</li> <li>&gt; Validation ビルダー プロジェクト参照 実行/デバッグ設定</li> </ul>		グレド・ステップ         ビルド成果物         ロバイナリー・パーサー         0 エラー・パ           ソフト・ファイルの内容(-show)         すべて指定する           シンボル境報を出力する(-show=symbol)         シンボル境報を出力する(-show=reference)           ウスリファレンズ情報を出力する(-show=reference)         ウスリファレンズ情報を出力する(-show=reference)           セクリファレンズ情報を出力する(-show=reference)         セクリコンの会計サイズを出力する(-show=reference)           セクリコンの会計サイズを出力する(-show=retorn)         構造体、共用体ンパ情報を出力する(-show=section)           再配置属性を出力する(-show=relocation_attribute)         関数リストを出力する(-show=CFI)	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		Ŷ
?		Apply a	nd Close キャンセル

図 4.11 リンケージリストファイル(.map)生成の設定

作成された二つのファイルは、ビルド完了後にビルド構成名(例:HardwareDebug)のフォルダ内に"FWU Client"フォルダと、その中に[Projectname]\_Version[Application Version]フォルダが生成されます。





4.4.1 ファームウェア情報 JSON ファイルのプロパティ

OTA ファームウェア更新サンプルプログラムは RX23W 向けに生成されたファームウェアバイナリ ファイルに加え、ファームウェアのプロジェクト名、バージョン情報、セクション情報を含む JSON 形式のファームウェア更新情報ファイルを使用します。

JSON ファイルに含まれる情報を表 4-1 に示します。

OTA Server プログラムのバージョン情報とセクション情報は"r\_ble\_ota\_firmware\_information.c"に 記述されています。JSON ファイルの記述がソースコードの内容と一致していることを確認してくだ さい。

プロパティ	初期値	説明	
ProjectName	ota_sample	プロジェクト名です。OTA Client は、このプロパティに	
-		基づいて OTA Server を識別します。	
ResetCode	inge9ubled9hy4tljn	OTA Reset Service の Virtual Reset Button に書き込む値	
		です。	
MajorApplicationVersion	0x01	アプリケーションのメジャーバージョンです。	
MinorApplicationVersion	0x00	アプリケーションのマイナーバージョンです。	
MajorDownloaderVersion	0x01	ダウンローダのメジャーバージョンです。	
MinorDownloaderVersion	0x00,0x01	ダウンローダのマイナーバージョンです。	
MajorRelocatorVersion	0x01	リロケータのメジャーバージョンです。	
MinorRelocatorVersion	0x00	リロケータのマイナーバージョンです。	
MajorBLEProtocolStackVersion	0x02	BLE ProtocolStack のメジャーバージョンです。	
MinorBLEProtocolStackVersion	0x00	BLE ProtocolStack のマイナーバージョンです。	
SectionInformation		各プログラムのメモリのセクション配置を記述します。	
		top は、各セクションの開始アドレス。	
		Size プロパティは、プログラムが実際に使用しているセ	
		クションサイズ	
		max プロパティは、セクションサイズマクロで指定した	
		サイズが設定されます。	
VariableVectorTableSection	top-0xFFF80000	可変ベクタテーブルセクション配置情報です。	
	size-0x00000400		
	max-0x00000400		
ApplicationSection	top-0xFFF80800	アプリケーションセクション配置情報です。	
	size-0x00020000		
	max-0x00031800		
DownloderAndProtocolStackSection	top-0xFFFB2000	ダウンローダセクション配置情報です。	
	size-0x00026800		
	max-0x00031800		
VariableVectorTableBackupSection	top-0xFFFE3800	可変ベクタテーブルの一時書き込みセクションの配置情報	
	size-0x00000800	です。	
	max-0x00000800		
StandardLibrarySection	top-0xFFFE4000	標準ライブラリのセクション配置情報です。	
	size- 0x00007800		
	max- 0x00014000		
SwapTemporarySection	top-0xFFFF8000	未使用領域のセクション配置情報です。	
	size-0x00004000		
	max-0x00004000		
SwapSection	top-0xFFFFC000	リロケータセクションの配置情報です。	
	size-0x00004000		
	max-0x00004000		

表 4-1 ファームウェア更新情報ファイルの内容



4.5 Flash FIT モジュールの設定

コードフラッシュの書き換え中コードフラッシュへのアクセスが禁止されているため、コードフラッシュへの書き込みは RAM に命令コードを配置して実行します。

OTA Server プログラムはコードフラッシュの書き換えに Flash FIT モジュールを使用します。Flash FIT モジュールの下記設定を変更し、Flash FIT モジュールの RAM 実行を有効にします。

• Enable code flash programming: Includes code to program ROM area.

右上のコード生成ボタンを押して設定を反映します。

∰ ble_sample_tbrx23w_ota_server.scfg ⊠		- 8
ソフトウェアコンポーネント設定		ت 🕒
コンポーネント ↓ª2 📄 🕀 🛟 ▼	設定	
	プロパティ 値 * Gonfigurations # Fundament circle # Enable code flash programming Circle Gata hash Ar Hunchon # Enable BGO/Non-blocking code flash operation: Forces ROM API function to I # Enable code flash self-programming Programming code flash while	M area

図 4.13 Flash FIT モジュールの設定



## 4.6 Renesas OTA Reset Service の追加

ユーザアプリケーション実行中に、ファームウェアのバージョン情報の確認や、ダウンローダへの切り替 えを実現するために、GATT データベースに Renesas OTA Reset サービスを追加します。

QE for BLE から GATT データベースへのサービスを登録します。Import ボタンをクリックし、同梱の JSON ファイル(Renesas\_OTA\_Reset\_Service\_Server.json)を指定して追加します。



図 4.14 OTA Reset Service の追加画面

サービスを追加後、コード生成を実行します。





smc\_gen¥Config\_BLE\_PROFILE フォルダ内のファイルが上書きされます。上書き前のファイルは、trash フォルダに保持されています。元のソースコードが必要な場合は、gatt\_db.c / gatt\_db.h 以外のファイルを コピーして復元します。

▙ プロジェクト・エクスプローラー ×
✓
> 然下 バイナリー
> 🔊 Includes
✓ ₽ src
> 🗁 r_ble_ota
∽ 📂 smc_gen
Config_BLE_PROFILE
> 😂 general
> 🔁 r_ble_
> 🔁 r_ble_rx2
> 😂 r_bsp
> 🔁 r_byteq
> 🔁 r_cmt_rx
> 🔁 r_config
> 😂 r_flash_rx
> 🔁 r_gpio_rx
> 🗁 r_irq_rx
> 🔁 r_lpc_rx
> 🔁 r_pinctg
> 🔁 r_sci_rx
> [c] ble_sample_rx23
> 🔁 HardwareDebug
♥ 🤁 2022-03-25-13-50
V 🕞 SFC
smc_gen
C app_main.c
ie gatt_db.c
ie gatt_do.n
r_ble gaps b
C r ble gats c
r ble gats b
r ble iss b
> C= r ble rx23w
> Car bsp

# 4.7 ソースコードの各セクションへの割り当て

各プログラムを 4.2 章で設定したセクションへ割り当てます。e<sup>2</sup> studio はソースコードのフォルダ毎に、 プログラムを配置するセクションを指定できます。プロジェクトエクスプローラーからフォルダを右クリッ クし、プロパティを選択してメニュー画面を開き、"C/C++ ビルド"-"設定"-"ツール設定"-"Compiler"-"オブ ジェクト"で各プログラムのセクションを指定します。

次のフォルダおよびファイルはブートローダセクション(BL\_\*)に配置します。

r\_ble\_ota/bootloader

r\_ble\_ota/utility

smc\_gen/general

smc\_gen/r\_flash\_rx

smc\_gen/r\_bsp

<ProjectName>.c (BSP モジュールから呼び出される main 関数を BL\_\*に配置する)

e <sup>2</sup> プロパティ: bootloader			— — X
7ኅルタ入力	設定		<> ▼ <> ▼ <>
> リソ−ス ▼ C/C++ ビルド	## st. HarshuarsDobug (アクティゴ)		横井の生活
<ul> <li>C/C++ ビルド Tool chain Iデイター 設定</li> <li>C/C++ 一般 東行/デパッグ設定</li> </ul>	<ul> <li>構成: HardwareDebug [アクティブ]</li> <li>ビレドからリソースを除外</li> <li>ジ ツール設定</li> <li>◇ ③ Common</li></ul>	<ul> <li>出力フォルダ (-output=obj)</li> <li>プデパング連報を出力する (-debug/-nodebug)</li> <li>プログラル環域のセクション名 (-section=P)</li> <li>定数環域のセクション名 (-section=C)</li> <li>初期化デーク領域のセクション名 (-section=B)</li> <li>リテフル環域のセクション名 (-section=B)</li> <li>リテフル環域のセクション名 (-section=L)</li> <li>switch分岐テーブル環域のセクション名 (-section=W)</li> <li>① 初期値なJ変数をアライメント数が40セクションに配置する (-nostuff=B)</li> <li>□ 切期値なJ変数をアライメント数が40セクションに配置する (-nostuff=C)</li> <li>□ const修飾変数をアライメント数が40セクションに配置する (-nostuff=C)</li> <li>□ switch文岐テーブルをアライメント数が40セクションに配置する (-nostuff=C)</li> <li>□ switch文岐テーブルをアライメント数が40セクションに配置する (-nostuff=C)</li> <li>□ blv, DlVU, FDlV命令の生成を抑止する (-noistalign4-instalign8)</li> <li>□ DlV, DlVU, FDlV命令の生成を抑止する (-nouse_div_inst)</li> <li>出力する文字コード (-outcode)</li> </ul>	✓ 構成の管理          \$(workspace_loc:/\$(ProjName)/\$(ConfigName))         BL_P         BL_C         BL_D         BL_L         BL_L         BL_L         UTF-83-ド
			デフォルトの復元(工) 適用(L)
?			Apply and Close キャンセル

図 4.17 ブートローダセクションの指定



次のフォルダはダウンローダセクション(FWDL\_\*)に配置します。

r\_ble\_ota/downloader



図 4.18 ダウンローダセクションの設定



#### 次のフォルダはリロケータセクション(RL\_\*)に配置します。

#### r\_ble\_ota/relocator



#### 図 4.19 リロケータセクションの設定



### 4.8 dbsct.c の編集

RX23W を含む RX ファミリでは、マイコン起動時に\_\_INITSCT 関数によって RAM が初期化されます。 \_\_INITSCT 関数は、\_DTBL テーブル及び、BTBL を参照して RAM を初期化します。このテーブルを変更 し、起動時にブートローダと標準ライブラリの RAM を初期化します。

これらの変数は BSP FIT モジュールの下記ファイルで定義されます。

src¥smc\_gen¥r\_bsp¥mcu¥all¥dbsct.c





次に CTBT を無効化しリロケータセクションへの差分を除去します。このテーブルを削除した事による実行ファイルへの影響はありません。







# 4.9 r\_ble\_ota コンフィグレーション設定

OTA Server の動作、セクション情報とバージョン情報は、r\_ble\_ota\_config.h で設定します。設定する項目を表 4-2 に示します。

表 4-2	r_ble_ota	コンフィグレー	ションオプション
-------	-----------	---------	----------

マクロ名	デフォルト値	説明
BLE_OTA_DEBUG_PUTS	空マクロ	ダウンローダ実行中の更新イベント情報のログ出力 先関数名を指定します。空マクロの場合、ログ出力 は行われません。
MAIN_FUNCTION	app_main	ユーザアプリケーションのメイン関数を指定しま す。引数と戻り値の型は void 型になります。
BLE_OTA_PROJECT_NAME	"ota_sample"	ファームウェアのプロジェクト情報を設定します。 最大で18文字です。ファームウェアを区別するために使用されます。 【注】このコンフィグはプロジェクト作成時に設定 してください。ファームウェアの更新では変更しないでください。
BLE_OTA_RESET_CODE	"inge9ubled9hy4tljn"	OTA Reset Service の Virtual Reset Button に書き込 む値です。18 文字で指定してください。プロジェク ト作成時に設定し、ファームウェアの更新を通して 変更しないようにしてください。 【注】このコンフィグはプロジェクト作成時に設定 してください。ファームウェアの更新では変更しな いでください。
BLE_OTA_DOWNLOADER_DEVICE_NAME	"FWU-DEV"	ダウンローダ実行中のデバイス名を設定します。本 マクロで設定した値は、GAP Service の DeviceName Characteristic とアドバタイズ時のス キャンレスポンスデータの Complete Name として 使用されます。
		アプリケーションと同様の値を推奨します。
BLE_OTA_APPLICATION_MAJOR_VERSION	0x01	アプリケーションのメジャーバージョンを設定しま す。
BLE_OTA_APPLICATION_MINOR_VERSION	0x0A	アプリケーションのマイナーバージョンを設定しま す。
BLE_OTA_DOWNLOADER_MAJOR_VERSION	0x01	ダウンローダのメジャーバージョンを設定します。 BLE Protocol Stack の変更やダウンローダを変更 し、ダウンローダセクションを変更した場合に変更 してください
BLE_OTA_DOWNLOADER_MINOR_VERSION	0x0A	ダウンローダのマイナーバージョンを設定します。 BLE Protocol Stack の変更やダウンローダを変更 し、ダウンローダセクションを変更した場合に変更 してください
BLE_OTA_RELOCATER_MAJOR_VERSION	0x01	リロケータのメジャーバージョンを設定します。リ ロケータ若しくはブートローダを変更した場合に変 更してください。
BLE_OTA_RELOCATER_MINOR_VERSION	0x00	リロケータのマイナーバージョンを設定します。リ ロケータ若しくはブートローダを変更した場合に変 更してください。
BLE_OTA_APPLICATION_SECTION_SIZE	0x31800 (198KB)	アプリケーションセクションのサイズを指定しま す。
BLE_OTA_TEMPORALY_SECTION_SIZE	0x31800 (198KB)	OTA Server が受信したファームウェアを一時的に 保持する ROM サイズを指定します。 BLE_OTA_APPLICATION_SECTION_SIZE と同一 の値を設定してください。



# OTA ファームウェア更新 サンプルプログラム

マクロ名	デフォルト値	説明
BLE_OTA_DOWNLOADER_SECTION_SIZE	0x31800	ダウンローダセクションのサイズを指定します。
	(198KB)	
BLE_OTA_RELOCATER_SECTION_SIZE	0x4000	リロケータセクションのサイズを指定します。
	(16KB)	
BLE_OTA_STDLIB_SECTION_SIZE	0x14000	標準ライブラリのセクションサイズを指定します。
	(80KB)	
BLE_OTA_DL_FW_BUFFER_SIZE	0x4000	ダウンローダが受信するファームウェアブロックサ イズの最大値を設定します。
BLE_OTA_DL_CVECT_BUFFER_SIZE	0x0400	可変ベクタテーブルを受信する際のバッファサイズ を指定します。変更は不要です。
BLE_OTA_DATAFLASH_BLOCK_LENGTH	0x0400	データフラッシュのブロックサイズを指定します。 変更は不要です。
BLE_OTA_USE_DATAFLASH_START_ADDRESS	0x00100400	プログラムの切り替えフラグ保持のために使用する データフラッシュのブロックの開始アドレスを指定 します。
BLE_OTA_CODEFLASH_BLOCK_LENGTH	0x0800	使用するマイコンのコードフラッシュの最低書き換 えサイズを指定します。
BLE_OTA_CODEFLASH_START_ADDRESS	0xFFF80000	使用するマイコンの開始アドレスを指定します。
BLE_OTA_CODEFLASH_SIZE	0x00080000	使用するマイコンのコードフラッシュのサイズを指
	(512KB)	定します。
BLE_OTA_RAM_START_ADDRESS	0x0000000	使用するマイコンの RAM のスタートアドレスを指 定します。
BLE_OTA_RAM_SIZE	0x00010000	使用するマイコンの RAM サイズを指定します。
BLE_OTA_TRAPERROR_LED_ENABLE	空マクロ	復帰不可能なエラーが発生した場合に、LED 点滅を 有効にするかどうかを指定します。未定義の場合 は、エラー発生の LED 制御が無効になります。



4.10 ユーザアプリケーションの設定

本章では、ブートローダにユーザアプリケーションのメイン関数を設定します。また、ユーザアプリケー ションの起動前に初期化する RAM のセクションを設定します。

### 4.10.1 メイン関数の設定

OTA Server プログラムは、プログラムの切り替えのためにブートローダを実装しています。ユーザアプリケーションのメイン関数実行前に、bootloader\_main 関数を呼び出します。



図 4.22 main 関数の変更



4.10.2 ユーザアプリケーションの main 関数の登録と初期化セクションの設定

ユーザアプリケーションの main 関数は、application\_loader 関数を経由して実行されます。

r\_ble\_config.h の MAIN\_FUNCTION マクロにユーザアプリケーションの main 関数を設定してください。

h r_ble_ota_con	fig.h 🔀	
2	* DISCLAIMER.	
19		
20	#ifndef R BLE OTA CONFIG H	
21	#define R BLE OTA CONFIG H	
22		
23	#define BLE OTA DEBUG PUTS	
24		
25	/* OTA Configuration */	
26		
27	<pre>/* Application Main Function */</pre>	
28	#define MAIN_FUNCTION	app_main
29	/* Project information */	
30		
31	<pre>/* BLE_OTA_PROJECT_NAME length &lt; 18*/</pre>	
32	#define BLE_OTA_PROJECT_NAME	"ota_sample"
33		
34	/* BLE_OTA_PROJECT_NAME length = 18*/	
35	#define BLE_OTA_RESET_CODE "ing	ge9ubled9hy4tljn"
36		

ユーザアプリケーションは、r\_ble\_ota\_app\_loader.c ファイルの application\_loader 関数から呼び出されます。

application\_loader 関数は、RAM の初期化を実行します。ユーザアプリケーションがデフォルト以外のセクションを利用する場合には、initialized\_ram 関数を変更してください。

```
💼 r_ble_ota_app_loader.c 🛛
                                                                                                                                   ● * DISCLAIMER.
2
 19
                 #include <string.h>
 20
                  #include "r_ble_ota_header.h"
 21
 22
                  extern void MAIN_FUNCTION(void);
 23
 24
                 static void initialized_ram(void)
 25
                   {
 26
                        memcpy(__sectop("R_1"),__sectop("D_1"),__secsize("R_1"));
                        memcpy(__sectop("R_2"), __sectop("D_2"), __secsize("R_2"));
 27
 28
                        memcpy(__sectop("R"),__sectop("D"),__secsize("R"));
 29
                       memset(__sectop("B"), 0x00, __secsize("B"));
memset(__sectop("B_1"), 0x00, __secsize("B_1"));
memset(__sectop("B_2"), 0x00, __secsize("B_2"));
 30
 31
 32
 33
 34
                 #ifdef BSP_MCU_DOUBLE_PRECISION_FLOATING_POINT
                        memcpy(__sectop("R_8"), __sectop("R_8"), __secsize("R_8"));
memset(__sectop("B_8"), __sectop("B_8"), __secsize("B_8"));
 35
 36
 37
                   #endif
 38
                   }
 39
 40
                 void application_loader(void)
 41
                   {
                        initialized_ram();
 42
 43
                        MAIN_FUNCTION();
44
                   }
45
```





4.11 ユーザアプリケーションの機能追加

FWU\_Client による OTA ファームウェアアップデートを行うために、ユーザアプリケーションに以下の 処理を実装します。

- 1. Renesas OTA Reset Service とダウンローダへの切り替え処理
- 2. ボンディングの実施
- 3. GATT Service の Service Changed Characteristic の Indication 処理 (iOS を利用する場合のみ)

4.11.1 Renesas OTA Reset Service とダウンローダへの切り替え処理

Renesas OTA Reset Service は、FWU\_Client が、ファームウェアのプロジェクト名やバージョン情報を 読み出し、プログラムをダウンローダに、切り替えるために使用されます。

ユーザアプリケーションに、以下の機能を追加します。

- Renesas OTA Reset Service の各キャラクタリスティックへの値の設定
- Reset Code 書き込み時の一致確認とダウンローダへの切り替え処理

これらの機能は全て、パッケージに同梱されている r\_ble\_ota\_resets.c ファイルに実装されています。プロジェクト内の本ファイルを同梱パッケージのものに置き換える事で機能を追加できます。

置き換え対象ファイル

- \${ProjectName}¥smc\_gen¥Config\_BLE\_PROFILE¥r\_ble\_ota\_resets.c
- \${ProjectName}¥smc\_gen¥Config\_BLE\_PROFILE¥r\_ble\_ota\_resets.h

パッケージ同梱の当該ファイル

- r01an5910xx0111-rx23w-otafwup¥ProjectSetting¥service¥service api¥r\_ble\_ota\_resets.c
- r01an5910xx0111-rx23w-otafwup¥ProjectSetting¥service¥service api¥r\_ble\_ota\_resets.h

本機能を有効にするために、app\_main.c の R\_BLE\_Execute の実行前に、空の ota\_resets\_cb 関数を実装 し、R\_BLE\_OTA\_RESETS\_Init 関数を実行してください。詳しい実装方法については、本サンプル (ble\_sample\_tbrx23w\_ota\_server)の app\_main.c ファイルをご参照ください。

#include "r\_ble\_ota\_resets.h"
void ota\_resets\_cb(uint16\_t type, ble\_status\_t result, st\_ble\_servs\_evt\_data\_t \*p\_data)
{
 /\* Initialize Renesas OTA Reset Service server API \*/
R\_BLE\_OTA\_RESETS\_Init(ota\_resets\_cb);

図 4.25 app\_main.c への Renesas OTA Reset Service の追加例

r\_ble\_ota\_resets.c は、Project Information Characteristic と Version Information Characteristic に Read Request が来た時に、それぞれ、g\_ble\_ota\_project\_info 変数、各 HEADER セクションのバージョン情報を GATT データベースに設定しています。この処理は、それぞれ以下の関数に実装されています。 static void ble\_ota\_resets\_Project\_info\_read\_req\_cb(const void \*p\_attr, uint16\_t conn\_hdl) static void ble\_ota\_resets\_version\_info\_read\_req\_cb(const void \*p\_attr, uint16\_t conn\_hdl) これらの関数は、各キャラクタリスティック定義変数に登録されています。



<pre>/* Project Info static const st     .start_hdl     .end_hdl     .char_idx     .app_size     .db_size     .decode     .encode</pre>	<pre>rmation characteristic definition */ c_ble_servs_char_info_t gs_project_info_char = {     = BLE_OTA_RESETS_PROJECT_INFO_DECL_HDL,     = BLE_OTA_RESETS_PROJECT_INFO_VAL_HDL,     = BLE_OTA_RESETS_PROJECT_INFO_IDX,     = sizeof(st_ble_seq_data_t),     = BLE_OTA_RESETS_PROJECT_INFO_LEN,     = (ble_servs_attr_decode_t)decode_st_ble_seq_data_t,     = (ble_servs_attr_encode_t)encode_st_ble_seq_data_t, </pre>
<pre>.read_req_c</pre>	<pre>b = ble_ota_resets_Project_info_read_req_cb,</pre>
};	
/* Version Inform	nation characteristic definition */
<pre>static const st_b</pre>	<pre>ble_servs_char_info_t gs_version_info_char = {</pre>
.start_hdl	= BLE_OTA_RESETS_VERSION_INFO_DECL_HDL,
.end_hdl	= BLE_OTA_RESETS_VERSION_INFO_VAL_HDL,
.char_idx	= BLE_OTA_RESETS_VERSION_INFO_IDX,
.app_size	<pre>= sizeof(st_ble_ota_resets_version_info_t),</pre>
.db_size	= BLE_OTA_RESETS_VERSION_INFO_LEN,
.decode	= (ble_servs_attr_decode_t)decode_st_ble_ota_resets_version_info_t,
.encode	= (ble_servs_attr_encode_t)encode_st_ble_ota_resets_version_info_t,
<pre>.read_req_cb</pre>	<pre>= ble_ota_resets_version_info_read_req_cb,</pre>
};	

図 4.26 r\_ble\_ota\_resets.cの Read Request のコールバック関数の登録

r\_ble\_ota\_resets.c では、Virtual Reset Button Characteristic への、Write Request イベントで Reset Code の一致を確認します。Reset Code が一致したときには、Write Comp イベントで対抗デバイスから切断します。その後、ダウンローダへのリセット処理を行います。

ダウンローダへの切り替え処理は r\_ble\_ota/utility/r\_ble\_ota\_reset.c に実装された R\_BLE\_OTA\_SwitchModeReset 関数を使用します。以下に R\_BLE\_OTA\_SwitchModeReset 関数の使用方 法を示します。DataFlash から現在の設定を読み出し、activate\_mode にダウンローダを指定します。 R\_BLE\_OTA\_SwitchModeReset 関数は起動プログラムフラグ情報を、不揮発領域に書き出し MCU リセッ トを行います。

st\_ble\_ota\_dataflash\_info\_t data\_flash\_info;

R\_BLE\_OTA\_FLASH\_DRIVER\_Open(); R\_BLE\_OTA\_FLASH\_DRIVER\_ReadDataFlash(&data\_flash\_info); R\_BLE\_OTA\_FLASH\_DRIVER\_Close();

data\_flash\_info.activate\_mode = BLE\_OTA\_ACTIVATE\_MODE\_DOWNLOADER; data\_flash\_info.status\_info.code = BLE\_OTA\_STATUS\_SUCCESS; data\_flash\_info.status\_info.source = BLE\_OTA\_ACTIVATE\_MODE\_APPLICATION;

R\_BLE\_OTA\_SwitchModeReset(&data\_flash\_info);

図 4.27 R\_BLE\_OTA\_SwitchModeReset の使用例

R\_BLE\_OTA\_SwitchModeReset 関数の実行中は、コードフラッシュへのアクセスが禁止されます。割り 込みが発生するとベクタテーブルを経由してコードフラッシュへのアクセスが発生します。何らかの割り込 みの発生が想定される場合には、r\_ble\_resets.c 内の r\_ble\_ota\_resets\_gatts\_cb で割り込み禁止を設定して ください。

st\_ble\_ota\_dataflash\_info\_t data\_flash\_info;

R\_BLE\_OTA\_FLASH\_DRIVER\_Open(); R\_BLE\_OTA\_FLASH\_DRIVER\_ReadDataFlash(&data\_flash\_info); R\_BLE\_OTA\_FLASH\_DRIVER\_Close();

```
data_flash_info.activate_mode = BLE_OTA_ACTIVATE_MODE_DOWNLOADER;
data_flash_info.status_info.code = BLE_OTA_STATUS_SUCCESS;
data_flash_info.status_info.source = BLE_OTA_ACTIVATE_MODE_APPLICATION;
```

R\_BSP\_InterruptsDisable();

R\_BLE\_OTA\_SwitchModeReset(&data\_flash\_info);

図 4.28 割り込み禁止の設定例

r\_ble\_ota\_resets.c は、R\_BLE\_APIのホストスタックに GATT Server のコールバック関数を一つ登録します。GATTS コールバック関数の登録数を、ユーザアプリケーションの使用数+1 以上に設定してください。QE for BLE で生成された app\_main.c では、最大値の BLE\_GATTS\_MAX\_CB (15)に設定されています。

```
/* GATT server initialization parameters */
static st_ble_abs_gatts_init_param_t gs_abs_gatts_init_param =
{
    .p_cb_param = gs_abs_gatts_cb_param,
    .cb_num = BLE_GATTS_MAX_CB,
};
```

図 4.29 コールバック関数の登録数の設定

#### 4.11.2 ボンディングの実施

ダウンローダ実行中は、OTA Server BLE Protocol Stack の app\_lib のセキュリティライブラリが指定する Data Flash からペアリング情報を読み出して使用しますが、ペアリング情報の不揮発領域の書き換えを行な いません。そのため、ユーザアプリケーションで、ボンディングを行う事を推奨します。

BLE Protocol Stack の app\_lib のセキュリティライブラリを利用してユーザアプリケーション実行中にペアリング情報を Data Flash に保持するようにしてください。

セキュリティライブラリの使用方法は、"Bluetooth Low Energy プロトコルスタック 基本パッケージ ユーザーズマニュアル (R01UW0205)"の 5.2 章 セキュリティデータ管理"をご覧ください。ま た、"Bluetooth Low Energy アプリケーション開発者ガイド (R01AN5504)の 9 章 セキュリティ"もご覧くだ さい。

4.11.3 GATT Service の Service Changed Characteristic の Indication 処理

iOS デバイスは、Bluetooth デバイスに関するいくつかの情報を BD アドレスに紐づけてキャッシュして います。キャッシュされる情報には GATT データベースの構造も含まれます。

OTA Server は更新中のダウンローダ実行状態とアプリケーション実行状態で別の GATT データベースを 持つため、更新動作を行うためにキャッシュ情報の削除が必要です。


GATT データベースのキャッシュ削除には、GATT Service の Service Changed Characteristic の Indication を送信します。iOS 版 FWU-Client を使用する場合には、接続後に Service Changed Characteristic を Indication ができるように実装をお願いします。

```
uint16_t cccd = 0;
R_BLE_GATS_GetServChangedCliCnfg(p_data->conn_hdl, &cccd);
if((cccd & BLE_GATTS_CLI_CNFG_INDICATION) == BLE_GATTS_CLI_CNFG_INDICATION)
{
    st_ble_gats_serv_changed_t serv_changed;
    serv_changed.start_hdl = 0x0000;
    serv_changed.end_hdl = 0xffff;
    R_BLE_GATS_IndicateServChanged(p_data->conn_hdl, &serv_changed);
}
```

図 4.30 Service Changed Characteristic の Indication

本サンプルでは、Service Changed Characteristic の Client Characteristic Configuration Descriptor (CCCD)で Indication が許可された直後に Indication を送信しています。



5. 更新用ファームウェアの確認

ソースコードを変更し、ファームウェアが変更される場合には、該当するセクションのバージョン情報を 設定してください。アプリケーションのバージョンは、ファームウェアが変更されるたびにインクリメント する事をお勧めします。

本 OTA サンプルプログラムは、r\_ble\_ota\_config.hの XXX\_VERSION マクロによってファームウェアの 更新可否を判断しています。バージョン情報が矛盾していると更新後に正しく動作しません。

更新用ファームウェアの更新可否を判断するスクリプト(CompareFirmware.py)を提供しています。このス クリプトを利用して、ファームウェアの差分を確認出来ます。実行時引数に、ファームウェア情報が含まれ るフォルダのディレクトリのパスを指定します。

実行例:

\$> python CompareFirmware.py "ota\_sample\_Version1.10" "ota\_sample\_Version1.11"

実行後、各セクションの差分の数と比較結果が表示されます。



図 5.1 CompareFirmware.py 実行画面

結果の意味は以下の通りです。

result	意味
APPLICATION_UPDATE_MODE	アプリケーションセクションのみにファームウェアの差 分が存在します。アプリケーション更新モードで更新で きます。
DOWNLOADER_UPDATE_MODE	アプリケーションセクションと、ダウンローダセクショ ンにファームウェアの差分が存在します。BLE Protocol Stack 更新モードでファームウェアを更新できます。
FIRMWARE_ERROR	標準ライブラリセクション、若しくはリロケータセク ションに差分が存在します。OTA による更新はできません。
FIRMWARE_INFORMATION_ERROR	json ファイルのセクション情報が一致しません。
NO_REQUIRED_UPDATE	json ファイルで示された各セクションの差分が存在しま せん。更新する必要はありません。

表 5-1 CompareFile.py の比較結果



#### 6. Android 版 FWU\_Client

本節は、スマートフォンアプリ FWU\_Client を Android Studio でビルド、デバッグする方法を簡単に 説明します。Android Studio の詳細は Android Developer サイト(<u>https://developer.android.com/</u>)を参照 してください。

#### 6.1 ビルド手順

FWU\_Client は Android Studio Version 4.1 で開発されました。Android Studio のメニューから Open を選択しパッケージ内の FWU\_Client フォルダを選択しプロジェクトを開きます。メニューバーの Build から Make Project を選択しビルドを行います。

-	<u>F</u> ile <u>E</u> dit	View	<u>N</u> avig	ate 🧕	Code	Analyze	<u>R</u> efacto	or <u>B</u> uild	R <u>u</u> n	<u>T</u> ools	VC <u>S</u>	Win	dow <u>H</u>	lelp	FWU Clier	nt - Ai	ndroi	d Stud	lio						-			>	ĸ
F\ ಕ	WU_Client)	app	Ť	¢	-			🔨 Ma Ma	ake Pro ake Mo	ject dule 'l	WU <u>C</u> I	lient.ap	Ctrl+F9 op'	sun	g SCV36 🔻		¢	₽5	ð	G, A	n ¥)		-	Þ	R	R.	ŵţ	Q	
urce Manager 📑 <u>1</u> : Proje	<ul> <li>in app</li> <li>in Gradie</li> </ul>	e Scripts						Ru Sel Bu Ge An De	n Gene ild Bur nerate alyze A ploy M it Build	rate S ild Var idle(s) Signer APK lodule	ources iant / APK( d Bund to App	s Gradi (s) dle / Al p Engi	PK	)ou	ıble Shift														Gradle
id Variants 👼 Resoi								Edi Edi Cle Ret	it Flavo it Libra an Pro fresh Li build P	ries an ject inked f	d Dep	enden rojects	cies	+ N Hor	ne														De De
🛙 Structure 📗 🕅 Buil										Dro	op file	es he	ere to c	open															vice File Explorer
rites 🔚 <u>7</u>		Ter	minal	0))	Datah	ase Insper	tor a	h Profiler	ζ.R	uild	= 61	Logcat										0	) Event	00	<b></b>	avort	Inspe	ctor	- <sup>II</sup> Emulator
	Gradle build	finished	d in 26	s 381	ms (7	minutes a	igo)	Trioillei		und	- 0.1	Logiai											Levent	log	-41	ayour	msper	ctor	

図 6.1 ビルドメニュー

#### 6.2 デバッグ手順

Android デバイスの開発者オプションで USB デバッギングを有効にします。USB デバッギングを有効化 した Android デバイスを PC に接続すると、デバッグデバイスリストに表示されます。メニューバー の"Run"から"Debug 'app'"を選択しデバッグを開始します。

🛎 <u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>N</u> avigate <u>C</u> ode Analy <u>z</u> e <u>R</u> efactor <u>B</u> uild	Run Tools VCS Window Help FWU Client - Android Studi	io			-		>	ĸ
FWU_Client 〉 📷 app	Run 'app'	Shift+F10	, III   Hg	F	ng 🗋	ŵ,	Q	P
ti 🛎 Androidy 💮 😤 🗱 —	Apply Changes and Restart Activity (disabled: app not detected)	Ctrl+F10						
	Apply Code Changes (disabled: app not detected)	Ctrl+Alt+F10						S S
H Gradle Scripte	🏚 <u>D</u> ebug 'app'	Shift+F9						adle
	C Run 'app' with Coverage							
2	Profile 'app'							
Dag d	▶ Run	Alt+Shift+F10						
W au	i Debug	Alt+Shift+F9						
ono	n Profile							
22 2	Record Espresso Test							
A RO	Attach to Process	Ctrl+Alt+F5						
vi	Edit Configu <u>r</u> ations							
riant	Select Device	Alt+Shift+F11						
1 Val	Stop	Ctrl+F2						D
Build	Stop Background Processes	Ctrl+Shift+F2						vice
<b>×</b>	Show Running List							File
	Debugging Actions	►						Expl
tin time to the ti	Toggle Breakpoint	►						orer
Stru	View Breakpoints	Ctrl+Shift+F8						
	() Test History	⊳						G
	Import Tests from File							Bul
tes	Show Code Co <u>v</u> erage Data	Ctrl+Alt+F6						ator
E      TODO      E Terminal     E Database Inspector     ∩ Profiler	🖏 Attach Debugger to Android Process		C Event	Log	🗟 Lay	out Inspe	ector	-
Debug selected configuration								

図 6.2 デバッグメニュー



6.3 Android 10.0 の API 仕様変更への対応

Android 版 FWU\_Client では、ファイルの読み込みに Android10.0 で仕様変更された API が使用されてい ます。以下の API で取得したディレクトリのパスに対してファイルアクセスが禁止されるようになりまし た。ACTION\_OPEN\_DOCUMENT\_TREE インテント等を使用してファームウェアフォルダへのアクセス権 をユーザから取得するようにしてください。

(utils/FIIeUtils.java 39 行目) Environment.getExternalStorageDirectory()

また、Bluetooth LE のスキャン実行に必要な権限が強化されています。パーミッションチェックについて、以下の修正をお願い致します。

(bluetooth\_device\_scan/BluetoothDeviceScanActivity.java 480,482 行目)

 $\mathsf{ACCESS\_COARSE\_LOCATION} \rightarrow \mathsf{ACCESS\_FINE\_LOCATION}$ 



#### 7. iOS版FWU\_Client

本節では、iOS 向けスマートフォンアプリ FWU\_Client の開発環境を説明します。

#### 7.1 動作確認環境

動作確認環境を示します。

#### 表 7-1 iOS 版 FWU\_Client の動作確認環境

分類	環境
開発環境	Xcode 12.5.1
動作デバイス	iPhone 8 iOS 14.7.1
開発デバイス	MacBook Air (M1,2020)
	macOS Big Sur version 11.2.3

## 7.2 デバッグ手順

2.4.1 節をご覧ください。

#### 7.3 iOS の GATT データベースのキャッシュ機能

iOS デバイスは、Bluetooth デバイスに関するいくつかの情報を BD アドレスに紐づけてキャッシュして います。キャッシュされる情報には GATT データベースの構造も含まれます。iOS 版 FWU\_Client は、 OTA Server の GATT データベースを確実に検出するために、接続後 Service Changed Characteristic の Indication を待機します。





## 8. Python 版 FWU\_Client

## 8.1 システム構成

Python 版 FWU\_Client は、RX23W 用プログラム OTA Client と、OTA Client を制御する Python Application からなります。OTA Client は、Bluetooth LE を利用して OTA Server のファームウェア更新をし ます。Python Application は、OTA Client が定義するアプリケーションパケットを用いて更新用ファーム ウェアを転送します。ファームウェア転送経路には BLE FIT Module が提供する app\_lib のコマンドライン インタフェース(CLI)を利用して通信します。

Python Application は、制御コマンドを受け取ってファームウェアの更新を実行します。



図 8.1 システム構成図

#### 8.2 制御コマンド

Python 版 FWU\_Client の Python Application は表 8-1 のコマンドを受け取って OTA Server のファーム ウェアアップデートを実行します。



コマンド	引数	動作
scan	timeout (s)	OTA Client が timeout 時間の間スキャンを実行します。
	scan_mode	scan_mode
	filter_type	0: すべてのデバイス
	filter_data	1: ユーザ指定 filter_type と filter_data
		2: Renesas OTA Reset Service UUID
		3: Renesas OTA Service UUID
		例:
		scan 5 0
		scan 5 1 9 FWU-DEV
conn	timeout (s)	OTA Client が指定したデバイスに接続要求を実行し OTA
	bd_address	Server のファームウェア情報を読み出します。
	addr_type [public:0,random:1]	例:
		conn 5 74:90:50:FF:FF:FF 0
		conn 5 DF:3C:31:5D:08:D9 1
update	Update_mode [app,ble]	conn コマンドで接続したデバイスに対して OTA による
	Firmware_directory_path	アップデートを開始します。
		例:
		update app C:¥FWU Client¥ota_sample_Version1.11
		update ble C:¥FWU Client¥ota_sample_Version1.12
disconn	なし	conn コマンドで接続したデバイスとの接続を切断しま す。
exit	なし	Python Application を終了します。

表 8-1 Python Application のコマンド一覧



8.3 各コマンドの動作シーケンス

Python 版 FWU\_Client の各コマンド実行時の動作シーケンスを示します。OTA Client と Python Application 間のパケットの詳細については 8.4.2 節をご覧ください。

#### 8.3.1 scan コマンド

scan コマンドは、周辺の Bluetooth LE デバイスを Scan しアドバタイズパケットのデータを表示します。図中の赤文字は OTA Client と Python Application 間のパケットを示します。



図 8.2 scan コマンドの実行シーケンス

8.3.2 conn コマンド

conn コマンドは、OTA Server への接続とファームウェア情報の読み出し表示を行います。非 OTA Server に接続された場合には切断されます。OTA Client の持つ鍵情報が OTA Server と異なる場合は、OTA Client の鍵情報を削除し切断します。図中の赤文字は OTA Client と Python Application 間のパケットを示します。









#### 8.3.3 disconn コマンド

disconn コマンドは、OTA Server との接続を切断します。図中の赤文字は OTA Client と Python Application 間のパケットを示します。



図 8.4 disconn コマンドの実行シーケンス



#### 8.3.4 update コマンド

update コマンドは、3.5 節に示した OTA Server の OTA 更新シーケンスを実行します。ファームウェア ブロックを送信するたびに Python Application からファームウェアを取得します。図中の赤文字は OTA Client と Python Application 間のパケットを示します。



図 8.5 update コマンドの動作シーケンス

### 8.3.5 exit コマンド

exit コマンドは Python Application を終了するコマンドです。



図 8.6 exit コマンドの動作シーケンス



#### 8.4 OTA Client

OTA Client は、OTA Server のファームウェア更新機能を持ちます。OTA Client は、8.4.2 節に定義される アプリケーションパケットによって更新機能を提供します。アプリケーションパケットによって OTA Client を操作するデバイスをコントロールデバイスと呼びます。

本サンプルでは、Python Application を OTA Client のコントロールデバイスとして実装しています。

#### 8.4.1 ブロック図

OTA Client は3つのモジュールとそれを利用するメインモジュールから成ります。

図 8.7 にブロック図を示します。



図 8.7 OTA Client のブロック図

各モジュールの機能を説明します。

1. Bluetooth 接続管理モジュール (ble\_conn)

ble\_conn は、OTA Server デバイスの Scan と接続、プロジェクト情報の読み出しを行います。

2. 更新実行モジュール(update\_sequencer)

update\_sequencer は、接続している OTA Server のファームウェア更新を行います。

3. コントロールデバイス通信モジュール(ctrl\_dev\_comm, ctrl\_dev\_comm\_packet, ctrl\_dev\_driver)

ctrl\_dev\_comm は、8.4.2 節で定義されるアプリケーションパケットを受け取りメインモジュールに 通知します。

ctrl\_dev\_comm\_packet は、8.4.2 節で定義されるアプリケーションパケットのデータ構造とシリアラ イズ関数、デシリアライズ関数を実装しています。

ctrl\_dev\_driver は、任意の通信経路から受信したアプリケーションパケットデータを ctrl\_dev\_comm に通知します。本サンプルでは、BLE FIT Module の app\_lib のコマンドラインインタフェース機能 を利用してアプリケーションパケットを受け取っています。

4. メインモジュール(client\_main)

client\_main は、上記三つのモジュールを利用して OTA Server のファームウェアアップデートを実現 します。各モジュールの初期化、通信パラメータの設定を行います。



#### 8.4.2 アプリケーションパケット

OTA Client は、周辺デバイスの検索、更新デバイスへの接続、接続デバイスのファームウェアアップデートシーケンスの実行に関して、アプリケーションパケットを定義します。コントロールデバイスと OTA Client は以下に定義するパケットによりデータ通信を行います。

OTA Client 通信パケットは、以下のデータ構造を持ちます。N は通信経路に依存します。N は 70 ~255 バイトです。チェックサムフィールドは、パケット種別コードから、パケットデータを1 バイトずつ加算 した値です。

パケット種別 コード	パケットデータ	チェックサム
1byte	N byte	1byte

#### 各パケットデータと動作は以下の通りです。

パケット名	デバイス検索	デバイス検索 パケット種別 0x01 コード								
送信者	コントロール	デバイス								
Client の動作	OTA Client la します。OTA デバイスの検	OTA Client は指定されたデータでアドバタイズパケットをフィルタリング します。OTA Client は指定された時間スキャンを実行します。 デバイスの検索結果は、アドバタイズレポートパケットで通知されます。								
パケットデータ	2									
パケット種別 コード	スキャン時間 (秒)	フィルタデー タタイプ	フィルター データ長	フィルター データ	チェックサム					
1byte	1byte	1byte	1byte	N byte	1byte					

パケット名	デバイス接続		パケット種別 コード	0x02						
送信者	コントロールテ	デバイス								
Client の動作	OTA Client は、	OTA Client は、指定された Bluetooth LE デバイスに対して接続します。								
	接続の結果は、接続状況レポートパケットで通知されます。									
パケットデータ										
パケット種別	タイムアウト	BD アドレス	アドレスタイプ	チェッ						
コード	時間(秒)	74:50:90:ff:00:ff	ランダム 0x01	クサム 						
		$ \rightarrow \\ 0x74,0x50,0x90,0xff,0x00,0xff $	パブリック 0x00							
1byte	1byte	6byte	1byte	1byte						



RX23W グループ

パケット名	デバイス切断		パケット種別 コード	0x03						
送信者	コントロール	コントロールデバイス								
Client の動作	OTA Client は、接続中のデバイスから切断します。 切断結果は接続状況レポートパケットで通知されます。									
パケットデータ										
パケット種別	チェックサ									
コード	Ь									
1byte	1byte									

パケット名	更新開始 パケット コード							0x04			
送信者	コントロールデバイス				l						
Client の動 作	OTA Client は、接続中の一 実行します。更新モードで かを選択します。	デバイス でアプリ	.に対し ケーシ	レてフ /ヨン	ァーム」 更新か E	ウェア更新ジ 3LE Protoco	シーク ol Sta	rンスを ack 更新			
	更新中には、更新進捗パク から送信されます。	更新中には、更新進捗パケットとファームウェア要求パケットが OTA Client から送信されます。									
パケットデータ											
パケット種	更新モード	可変べ	クタ	可変	ベク	アプリケ-	-	アプリ			
別コード	0x00:	テーブ	ルセ	タテ	ーブ	ションセク		ケーショ			
	   アプリケーション亜新	クショ	ンの	ルの	サイ	ションの開	<b>위</b>	ンセク			
		開始プ	ΓV	へ(D	yte)	「焙」「トレス		ションのサイズ			
								(byte)			
	BLE Protocol Stack 更新										
1byte	1byte	4byt	е	4byt	e	4byte		4byte			
Downloader セクション の開始アド レス	Downloader セクション のセクションサイズ (byte)	バー ジョ ン情 報	プロ ジェ ト名	ク	リセッ トコー ド	ファー ムウェ アブ ロック サイズ (KB)	 チェッ ェクサム ク ズ				
4byte	4byte	6byte	18by	vte	18byte	1byte	1by	rte -			



RX23W グループ

パケット名	ファームウェフ	ファームウェアデータ応答 パケット種別 0x05 コード									
送信者	コントロールラ	コントロールデバイス									
Client の動作	OTA Client から通知されたファームウェア要求パケットに応答するパケッ トです。ファームウェア要求パケットで指定されたアドレスとサイズの ファームウェアを送信します。										
ハケットナータ											
パケット種別 コード	ファームウェ ア要求パケッ ト番号	ファー ムウェ アデー タ長	ファームウェア	データ	チェックサム						
1byte	1byte	1byte	N byte		1byte						

パケット名	パケット確認	応答	パケット種別 コード	0x06								
送信者	コントロール	コントロールデバイス										
Client の動作	OTA Client カ 送るパケット	OTA Client から通知されたパケットのチェックサムが一致しなかった時に 送るパケット										
パケットデータ	•											
パケット種別	応答パケッ	エラーコー	チェックサ									
コード	ト種別	۲	<b>Д</b>									
1byte	1byte	1byte	1byte									



パケット名	アドバタイズレポート		パケッ コード	ト種別	0x81	
送信者	OTA Client					
Client の動作	デバイス検索/ バイスをコン	パケットに対する応答で <sup>∙</sup> トロールデバイスに通知	す。スキャ します。	ンによっ	て発見されたデ	
パケットデー	\$					
パケット種別 コード	BDアドレス	BD アドレスタイプ 0x01:ランダム 0x00:パブリック	アドバタ イズデー タ長	アドバ イズデ タ	タ チェックサ ー ム	
1byte	6byte	1byte	1byte	N byte	1 byte	

パケット名	スキャン終了	レポート	パケット種別	0x82
			コード	
送信者	OTA Client			
Client の動作	スキャンが終	了したことをコントロールラ	デバイスに通知し	<i>、</i> ます。
パケットデータ				
パケット種別	チェックサ			
コード	Д			
1byte	1byte			

パケット名	接続状況レポート			パケット種別 コード	0x83
送信者	OTA Client				
Client の動作	接続中の Bluetoot	hLE デバイ	スの情報	を通知します。	
パケットデータ	2				
パケット種別 コード	接続状況 0x00: 接続成功 0x01: 接続失敗 0x02: 読出失敗 0x03: timeout 0x04: UUID 不適 0x05:切断された	BD アド レス	プロ ジェク ト名	バージョン情 報	OTA Server の実行 中のプログラム 0x00: ユーザアプ リケーション 0x01: ダウンロー ダ
1byte	1byte	6byte	18byte	8byte	1byte
チェックサム 1byte					



RX23W グループ

パケット名	更新進捗レポー	·		パケット種別 コード	0x84	
送信者	OTA Client					
Client の動作	OTA Server の に通知します。	ファームウュ	゠アアップデ	ートの進捗を	コントロー	ルデバイス
	更新シーケンス実行中にコントロールデバイスに定期的に送信されます。				れます。	
パケットデー	\$					
パケット種別 コード	更新状態 0x00:更新成 功 0x01:更新中 0x02:更新失 敗	更新失敗 理由	更新中のアドレス	7 送信ブ ロック 数	総ブロッ ク数	チェック サム
1byte	1byte	1byte	4byte	1byte	1byte	1byte

パケット名	ファームウェア	データ要求	パケット種別 コード	0x85
送信者	OTA Client			
Client の動作	更新に必要なフ	ァームウェアをコント	ロールデバイス	こ要求します。
パケットデータ				
パケット種別 コード	ファームウェ ア要求パケッ ト番号	開始アドレス	サイズ	チェック サム
1byte	1byte	4byte	1byte	1byte

パケット名	パケット確認応	答		パケッ	ト種別	0x86
			-	コード		
送信者	OTA Client					
Client の動作	デバイス検索、	デバイス接続、ディ	バイス	、切断、	更新開	始パケットに対して
	応答を返します。					
パケットデータ						
パケット種別	応答パケット	パケット	チェ	ニックち	ታム	
コード	種別コード	エラーコード				
1byte	1byte	1byte	1by	te		



#### 表 8-2 パケットエラーコード一覧

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
エラーコード	エラーコード名	エラー理由
0x00	成功	成功
0x01	パラメータエラー	引数が範囲外
0x02	ステータスエラー	OTA Client が、パケットを 受け付けない状態である。
0x03	チェックサムエラー	チェックサムが違う
0x04	その他のエラー	その他のエラー

8.4.3 コマンドラインインタフェースでの通信

本サンプルの OTA Client は、BLE FIT Module の CLI を用いてコントロールデバイスと通信します。コン トロールデバイスからデータを受信は、ota crtl コマンドを使用します。

コントロールデバイスは1 バイトデータを2 バイトの文字列としてコマンドに入力します。例えば、接続要求コマンド実行時のコマンド構造は以下の通りです。

ota ctrl 02745090ff00ff0054

コントロールデバイスへのパケット送信は、CLIの R\_BLE\_CLI\_Printf 関数を使用しています。1 バイトの データを 2 文字の文字列として先頭に"app:"をつけて表示します。

例えば、OTA Client が、ファームウェアの 0xfff80000 アドレスから 0xf0byte のファームウェアを要求する場合のファームウェアデータ要求パケットは以下のように出力されます。

app:84010000f8ff0f8B

アプリケーションパケットを送受信する通信経路は r\_ble\_ota\_cl\_ctrl\_dev\_driver.c に実装されています。この実装を変更する事で独自の通信経路でアプリケーションパケットをやり取りできます。

r\_ble\_ota\_cl\_ctrl\_dev\_driver.h に定義されている関数を実装します。また、通信経路から受信したパケット のバイナリデータを、R\_BLE\_OTA\_CL\_CTRL\_DEV\_DRIVER\_Init 関数で渡されるコールバック関数に通知 します。



#### 8.4.4 app\_libの修正箇所

OTA Client は、OTA Server の GATT データベースの変更対応と CLI で独自の通信を行うために BLE FIT Module の app\_lib の一部を修正しています。修正箇所と修正理由は以下の通りです。

表	8-3	app	lib	の修正
---	-----	-----	-----	-----

修正箇所	修正理由	切替マクロ
src/r_ble_rx23w/ap p_lib/cli/r_ble_cli.c src/r_ble_rx23w/ap p_lib/cli/r_ble_cli.h	CLI のワンラインの拡張 CLI コマンド実行時のエコーバックの停止	BLE_OTA_CLI_CONFIG
src/r_ble_rx23w/ap p_lib/profile_cmn /r_ble_servc_if.h	GATT データベース初期化機能の追加	BLE_OTA_SERVC_CONFIG

8.4.5 高速通信サンプルプログラムの使用

OTA Client は、OTA Server へのファームウェアの転送に、高速通信サンプルプログラムのフロー制御 API を使用しています。高速通信サンプルプログラムについては、以下のドキュメントをご参照ください。

● RX23W グループ 高速通信用サンプルプログラム (R01AN5437)

8.4.6 注意事項

- r\_ble\_ota\_cl\_client\_main.c のスキャンパラメータの Slow\_period はゼロを指定してください。
- OTA Client は、複数台接続をサポートしていません。



#### 8.5 Python Application

Python Application は、制御コマンドをもとに OTA Client を制御します。Python Application は OTA Client のコントロールデバイスとして動作します。Python Application の機能は、OTA Client のアプリケー ションパケットの制御と制御用コマンドのインタフェースの提供です。

#### 8.5.1 ブロック図

Python Application は7つのモジュールから成ります。図 8.8 に各モジュールのブロック図を示します。



図 8.8 Python Application のブロック図

各モジュールの機能は以下の通りです。

main.py

Serial ポートの設定と入力されたコマンドを解析、実行します。

• SerialCommunication.py

PySerial モジュールを利用して OTA Client とのパケットデータの送受信を行います。

- UserInterface.py
   標準入出力のラッパー層です。
- CommandExecuter.py
   入力された制御コマンドのパラメータからアプリケーションパケットを作成し、8.3 章に示したシーケンスを実行します。
- ClientDeviceCommunication.py
   8.4.2 章のアプリケーションパケットのデータ構造とシリアライズ関数を実装しています。
- BinaryFileReader.py, FirmwareInfoReader.py

それぞれ、更新用ファームウェアの firmware.bin ファイルと firmwareinfo.json ファイルを読み出します。

8.5.2 ログ出力

Python Application は、ユーザインタフェースの表示内容とアプリケーションパケットの通信履歴をテキストファイルに出力します。

表 8-4 Python Application が出力するログ

ファイル名	ログの内容
AllSerialLog.txt	アプリケーションパケットの通信履歴
UserInterfaceLog.log	ユーザインタフェースのコマンドログ



9. Version1.00 からの変更点

9.1 ユーザアプリケーションに Service Changed Characteristic を実装しました。

本サンプルでは、Service Changed Characteristic の CCCD の書き込み後に Service Changed Characteristic の Indication を行っています。

## 9.2 FIT のバージョン更新

BLE FIT Module のバージョンを 2.11 から 2.20 に変更しました。

また、OTA Client、OTA Server のプロジェクトに含まれる General Purpose Input/Output Driver (GPIO) の FIT モジュールのバージョンを 3.70 から 3.90 に変更しました。

### 9.3 OTA Server のコード変更

Version1.10 では OTA Server の一部のコードを更新しています。

r\_ble\_ota/downloader/r\_ble\_ota\_ble\_app\_lib/r\_ble\_ota\_ble\_interface.c

- R\_BLE\_OTA\_GATTS\_IndicateDataControl について関数内で R\_BLE\_GATTS\_Indication を呼ぶよう に変更しました。
- Advertise Packet に r\_ble\_ota\_config.h で定義される BLE\_OTA\_DOWNLOADER\_DEVICE\_NAME を
   <complete device name>>としてスキャンレスポンスデータに追加しました。
- Downloader 用の GATT データベースの GAP Service の Device Name キャラクタリスティックに、 BLE\_OTA\_DOWNLOADER\_DEVICE\_NAME を設定するように変更しました。
- GATT Service の Service Changed Characteristic の CCCD 書き込み時に、Service Changed Characteristic の Indication を行う処理を追加しました。

r\_ble\_ota/downloader/r\_ble\_ota\_downloader.c

 r\_ble\_ota\_dl\_data\_control\_cmd\_handler 関数内の BLE\_OTA\_DL\_CMD\_PROJECT\_INFORMATION\_REQUEST、 BLE\_OTA\_DL\_CMD\_VERSION\_INFORMATION\_REQUEST イベントで実行していた R\_BLE\_OTA\_GATTS\_IndicateDataControl 関数を r\_ble\_ota\_dl\_event\_handler 関数の BLE\_OTA\_DL\_EVENT\_DATA\_CONTROL\_WRITE\_COMP イベントで実行するように変更しまし た。

r\_ble\_ota/r\_ble\_ota\_config.h

Device Name 設定用マクロを追加しました。

smc\_gen/app\_main.c

 GATT Service の Service Changed Characteristic の CCCD 書き込み時に、Service Changed Characteristic の Indication を行う処理を追加しました。

smc\_gen/r\_ble\_gats.h

GATT Service の Service Changed Characteristic の CCCD に関するイベント列挙体を追加しました。

smc\_gen/r\_ble\_ota\_resets.c

 R\_BLE\_OTA\_FLASH\_DRIVER\_ReadDataFlashの呼び出し前後に、R\_BLE\_OTA\_FLASH\_DRIVER の Open/Close 処理を追加しました。



#### 10. 制限事項/注意事項

OTA ファームウェア更新サンプルプログラムには以下の制限事項および注意事項があります。

- BSP および FLASH の FIT モジュールは更新対象外のセクションに配置するため、OTA ファーム ウェア更新は行えません。そのため、ファームウェア更新前後で BSP および FLASH の設定を変更 しないでください。
- BLE プロトコルスタックおよびダウンローダを配置する Downloader セクションの最大サイズは、 Application セクションのサイズ以下(デフォルト 198KB)となります。
- OTA ファームウェア更新サンプルプログラムは、ユーザアプリケーションが Peripheral であることを前提とします。
- BLE FIT モジュールのコンフィグを変更した場合には BLE プロトコルスタック/ダウンローダ/アプリ ケーションを更新する必要があります
- r\_ble\_rx23w\_config.hの BLE\_CFG\_EN\_SEC\_DATA で指定したデータフラッシュのブロックにリ モートデバイスの IRK 情報がなく、かつリモートデバイスが RPA を使用している場合、リモートデ バイスの RPA が変わってしまうとファームウェア更新が継続できなくなります。ペアリングパラ メータでリモートの IRK 要求を有効にし、ユーザアプリケーションでペアリングを実施するようにし てください。
- 実行中のプログラムをダウンローダへ切り替えると、アプリケーションの更新が完了するまでユーザ アプリケーションの起動はできません。
- 本サンプルではダウンローダ実行中の MCU 省電力モードは未サポートです。
- 本サンプルでは BLE のライブラリの設定は Balance タイプのみサポート対象となります。
- Flash FIT モジュールの BGO(background operation/interrupts) Mode は使用できません。
- CCRX コンパイラのバージョンは変更できません。
- Android 版 FWU\_Client は、MTU サイズを 247 に設定します。
- Android 版 FWU\_Client では、ファイルの読み込みに Android10.0 で仕様変更された API が使用さ れています。Android10.0 以降を使用する場合は 6.3 章を参考にコードを変更してください。



#### 11. 更新に失敗する場合の確認項目

11.1 Error Response が返る場合

1. BLE\_OTA\_ERROR\_CODE\_RESET\_CODE\_ERROR (0x84) の場合

本エラーは、ResetCode が、FWU\_Client と OTA Server の間で異なる場合に発生します。本エラーが発 生した場合には、更新用ファームウェア内の firmware\_infomation.json ファイルを確認します。本ファイ ル内の"ResetCode"の値が、OTA Server のものと一致することを確認します。

## 2. BLE\_OTA\_ERROR\_CODE\_INVALID\_ADDRESS (0x81)、

BLE\_OTA\_ERROR\_CODE\_INVALID\_CMD (0x90) の場合

本エラーは、FWU\_Client と OTA Server の間で更新シーケンスの整合性が取れない場合に発生します。 OTA Server は更新シーケンス中に切断されるとリセットを行います。通信環境の改善によりエラーが発 生しなくなる可能性があります。

また、OTA Server のアプリケーションがウォッチドックタイマを使用している場合には、WDT による リセットがダウンローダ実行中に発生する可能性があります。ユーザアプリケーションからダウンローダ へは、ソフトウェアリセットを介して切り替えられますが、RX23W シリーズではソフトウェアリセット によって、WDT は停止されません。ダウンローダのメインループで、WDT のカウントをクリアしてくだ さい。

#### 11.2 更新開始直後に停止してしまう場合

更新シーケンスの開始直後に停止する場合には、ユーザアプリケーションからダウンローダへの切り替え 後の再接続に失敗している可能性があります。

実行プログラムの切り替え時に割込みが発生すると、コードフラッシュ書き換え中のコードフラッシュへの不正な読み出しが発生し動作停止する可能性があります。割り込みが発生する場合には、「4.11.1 節 Renesas OTA Reset Service とダウンローダへの切り替え処理」を参照に割込み禁止を設定してください。



## 11.3 Smart Configurator のコード生成機能を使用する場合

Smart Configurator のコード生成機能を使用する場合、追加の設定と実装が必要になります。図 11.1 コード生成機能の例にコード生成機能の例を示します。本機能を使用してコード生成を行った場合ブート ローダ実行中にアプリケーションセクションへの関数呼び出しが発生します。そのため、ファームウェアの 更新後に正常に動作しない可能性があります。

🕲 コンポーネントの追加		_	- 🗆 X
ソフトウェアコンポーネントの選択 使用可能なコンポーネントの一覧から選択してくた	ださい		
カテゴリ     全て       機能     全て       フイルタ			~
コンボーネント         第 8 ビットタイマ         第 CRC 演算器         D/A コンバータ         第 DMA コントローラ         第 DMA コントローラ         第 LC スレーブモード         第 LC スノレーブモード         第 SCI(SCIF) クロック同期式モード         第 SCI(SCIF) 御史のク同期式モード(3線式)         第 SPI動作モード(4線式)         第 イベントリンクコントローラ         第 クロック周波数積度測定回路         ガーブスキャンモードS12AD         第 コンパレータ         第 コンパレータ         第 コンパレータ         第 コンパレータ         第 コンパアマッチタイマ         ビ 量 振新 バージョンのみ表示         ビ 量 振す 3 機能の コンボーネントを非表示         説明         本MCU は、8 ビットのカウンタをベースにした2 チ 合計4 チャネル内蔵しています。         最新版のFITドライバとミドルウェアをダウンロードす 基本設定…	Short Name Short Name **↓↓Ø8 ビットタイマ (TMR)	タイプ     タイプ       コード生成       コード生成       コードド生成       コードド生生成       コードド生生生       コードド生生       コードド生生       コードド生       コードド生       コードド生       コードド生       コードド生       コードド生       コードド生       コードド生       コードド生       コードド       コードド       コードド       コードド       コードド       コードド       コードド       マンド       コード       エット       インド       マンド       コード       エット       マント       マント	バージ へ 1.9.0 1.10.0 1.10.0 1.10.0 1.10.0 1.11.0 1.8.1 2.2.0 v
?	戻る(B) 次へ <b>(N) &gt;</b>	終了(F)	キャンセル

図 11.1 コード生成機能の例

本節では、この機能を使用した場合の対応方法を説明します。本ガイドでは、8 ビットタイマを例に説明 します。





まず最初に、ブートローダ実行中のアプリケーションセクション内の関数呼び出しを無効にします。 general¥r\_cg\_hardware\_setup.c ファイル内の R\_Systeminit 関数内に生成されたコード生成機能部分のプロ グラムを無効にします。黄色ハイライト部分を追加します。

```
void R_Systeminit(void)
{
    /* Enable writing to registers related to operating modes, LPC, CGC, software
reset and LVD */
   SYSTEM.PRCR.WORD = 0xA50FU;
    /* Enable writing to MPC pin function control registers */
   MPC.PWPR.BIT.BOWI = OU;
   MPC.PWPR.BIT.PFSWE = 1U;
    /* Write 0 to the target bits in the POECR2 registers */
   POE.POECR2.BYTE = 0 \times 000;
    /* Initialize clocks settings */
    R_CGC_Create();
<mark>#if 0</mark>
   /* Set peripheral settings */
 R Config TMR0 Create();
#endif
    /* Register undefined interrupt */
R_BSP_InterruptWrite(BSP_INT_SRC_UNDEFINED_INTERRUPT,(bsp_int_cb_t)r_undefined_exc
eption);
    /* Disable writing to MPC pin function control registers */
   MPC.PWPR.BIT.PFSWE = 0U;
   MPC.PWPR.BIT.BOWI = 1U;
    /* Enable protection */
   SYSTEM. PRCR. WORD = 0 \times A500U;
}
```

図 11.3 コード生成機能の無効化

次に、ユーザアプリケーション用に R\_Systeminit 関数と同様の機能を持つレジスタ設定用関数を app\_main.c に実装します。ここでは、関数名を R\_Systeminit\_App とします。ここでは、app\_main.c ファ イルに実装します。追加する処理は以下の二つです。

- コンフィギュレーションヘッダファイルのインクルード
- R\_Systeminit\_App 関数の実装(R\_CGC\_Create 関数、R\_BSP\_InterruptWrite 関数の呼び出しは不要)

```
#include "Config TMR0.h"
void R Systeminit App(void)
{
   /* Enable writing to registers related to operating modes, LPC, CGC, software
reset and LVD */
   SYSTEM.PRCR.WORD = 0xA50FU;
   /* Enable writing to MPC pin function control registers */
   MPC.PWPR.BIT.BOWI = OU;
   MPC.PWPR.BIT.PFSWE = 1U;
   /* Write 0 to the target bits in the POECR2 registers */
   POE.POECR2.BYTE = 0 \times 000;
   /* Set peripheral settings */
   R Config TMR0 Create();
   /* Disable writing to MPC pin function control registers */
   MPC.PWPR.BIT.PFSWE = 0U;
   MPC.PWPR.BIT.BOWI = 1U;
   /* Enable protection */
   SYSTEM.PRCR.WORD = 0xA500U;
}
```

#### 図 11.4 ヘッダのインクルードと R\_Systeminit\_App 関数の実装

最後に app\_main 関数内の R\_BLE\_Open 関数の呼び出し直後に、R\_Systeminit\_App 関数を呼び出します。ブートローダ実行中のアプリケーションセクションへのアクセスがなくなります。



#### 図 11.5 app\_main での R\_Systeminit\_App の呼び出し例



## 12. Appendix

# 12.1 OTA ファームウェア更新時間(参考値)

同梱したサンプルファームウェアの更新時間を示します。

バージョン	更新サイズ	対向の	iPhone 8	ZenFone 4
		RX23W	(iOS)	(Android)
Version1.10 $\rightarrow$ Version	64KB	20 秒	29 秒	160 秒
1.11	アプリケーションセクション:64KB			
Version1.10→Version	218KB	70 秒	97 秒	450 秒
1.12	アプリケーションセクション : 64KB			
	ダウンローダセクション : 154KB			



## 改訂記録

		改訂内容	
Rev.	発行日	ページ	ポイント
1.00	2021.06.30	-	新規発行
1.10	2021.09.30	5	1.1 章に iOS による更新を追加しました。
		21	2.4 章 iOS 版 FWU_Client を追加しました。
		72	4.11.3 節に Service Changed Characteristic の Indication を追
			加しました。
		77	7 章 iOS 版 FWU_Client を追加しました
		79	8章 Python 版 FWU_Client を追加しました。
		96	9章 Version1.00 からの変更点を追加しました。
		97	10 章に制限事項を追加しました。
		103	12.1 章 OTA ファームウェアの更新時間に iOS 版の時間を追
			加しました。
1.11	2022.04.12	39	3.5 章に Error Response を返す場合の動作を追記しました。
		45	3.8 章にリロケータの電源遮断時の動作を追加しました。
		47	3.9 章にダウンローダの電源遮断時の動作を追加しました。
		53	ROM から RAM ヘマッピングするセクションの設定に、標準
			ライブラリセクション(SL_*)の記入漏れを修正しました。
		68	4.10 章をユーザアプリケーションの設定と 4.11 章 ユーザア
			プリケーションの機能追加に章分けしました。
		70	r_ble_ota_resets.c ファイルの実装に関する説明を追記しまし
			た。
		98	11 章 更新に失敗する場合の確認項目を追加しました。
			軽微な表現の修正



#### 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. 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<sub>IL</sub>(Max.)か ら V<sub>IH</sub>(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<sub>IL</sub>(Max.)から V<sub>IH</sub> (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。
- 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/