

Bluetooth [®] Low Energy プロトコルスタック	R01AN3151JJ0100
	Rev.1.00
ホストサンプルアプリケーションノート(RL78/I1E)	2015.12.22

要旨

本マニュアルは、ホストサンプルプログラム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。

ホストサンプルプログラムは、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 RL78/IIE CPU Board 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

内藤電誠町田製作所製 RL78/I1E CPU Board [FB-R5F11CCC-TB] (以降、TB)

関連資料

資料名		資料番号	
		和文	英文
I	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
	RL78/G1D		
	ユーザーズマニュアル ハードウェア編	R01UH0515J	R01UH0515E
	RL78/G1D 評価ボード		
	ユーザーズマニュアル	R30UZ0048J	R30UZ0048E
	RL78/I1E		
	ユーザーズマニュアル ハードウェア編	R01UH0524J	R01UH0524E
I	RL78/I1E CPU Board		
	ユーザーズマニュアル	SBAL-140399-00	SBAL-140399-00
	チュートリアルマニュアル		
	クイックスタートガイド		
	CPU Board Schematics	-	



目次

1. 概要	3
1.1 環境	3
2. 構成	4
2.1 デバイス構成	4
2.2 ソフトウェア構成	5
2.3 周辺機能構成	6
2.4 ファイル構成	10
2 手順	10
3. 于順	۲۲۲
3.1 华哺于順	12 12
	12
3.1.2 BLE MOULERIE MOUL接结	13 1/
3.1.5 THOSE MOD BELL MOD 投税	14 1/1
3.7.7 八て ドンオン	
3.2 確認于順 3.2.1 Android デバイス	15
3.2.1 / Aldold / / · · / ∧ · · · · · · · · · · · · · ·	
33	21
4. 動作	22
4.1 コマンド動作・イベント動作	22
4.2 メインループ動作	22
5. シーケンス	23
5.1 メインシーケンス	23
5.2 Step1. rBLE Initialize シーケンス	24
5.3 Step2. GAP Initialize シーケンス	24
5.4 Step3. Broadcast シーケンス	25
5.5 Step4. Connection シーケンス	25
5.6 Step5. Profile Enable シーケンス	
5.7 Step6. Remote Device Check シーケンス	26
5.8 Step7. Pairing シーケンス	27
5.9 Step8. Start Encryption シーケンス	29
5.10 Step9. Profile Communication シーケンス	30
5.11 Step10. Disconnection シーケンス	31
6. 付録	
6.1 ROM サイズ・RAM サイズ	
6.2 参考文献	
6.3 用語説明	



1. 概要

このマニュアルは、ホストサンプルプログラム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。

ホストサンプルプログラムは、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 TB 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。

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を参照してください。

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示します。

- ハードウェア環境
 - ホストマシン
 - PC/AT[™]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
 - RL78/I1E TB
 - Renesas BLE Evaluation Board for RL78/G1D
 - Smart Phone (Android デバイス: Ver4.4.2、iOS デバイス: Ver8.4.1)
- 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 CS+ for CA,CX V3.01.00 [19 Aug 2015]
 - Renesas CA78K0R V1.71 (コード生成プラグインを含む)
 - Renesas Flash Programmer v2.05
- Smart Phone Application
 - Android : "BLE Scanner : Read, Write, Notify v2.0" Pixel's Perception https://play.google.com/store/apps/details?id=com.macdom.ble.blescanner&hl=ja
 - iOS : "Light Blue v2.2.4" Punch Through Design http://blog.punchthrough.com/post/46285311872/testing-bluetooth-low-energy-devices

2. 構成

2.1 デバイス構成

図1にホストサンプルプログラムを使用する際のデバイス構成図を示します。

Host MCU である RL78/IIE 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。RL78/IIE は双方向の UART 通信 によって RL78/G1D 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 1 デバイス構成

ホストサンプルプログラムの概要は以下のとおりです。

- ✓ rBLE API を使用し以下の動作を実行。
 - ◆ 電源投入後、Broadcast 開始から接続までを自動実行。
 - ◆ Remote Device から要求があれば、ペアリング/暗号化を実行。
 - ◆ 接続完了後、SCP(Sample Custom Profile)を有効化。
 - ◆ Remote Device からの Notification 許可後、24bit $\Delta \Sigma ADC$ 値を1秒おきにデータ送信。
- ✓ 動作シーケンス実行のための簡易的なスケジューラのみ実装。
- ✓ 実行すべき処理がない期間は、RL78/IIE を STOP モードに遷移。
- ✓ 対向デバイスは、スマートフォン(Android デバイスまたは iOS デバイス)を想定。



2.2 ソフトウェア構成

図 2 に Host MCU である RL78/I1E と BLE MCU である RL78/G1D のソフトウェア構成図を示します。



図 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)と、rBLE API をアプリケーションに提供 するための rBLE_Host と、システムを制御するためのホストアプリケーションで構成されます。

低レベル周辺ドライバは、コード生成ツールが自動生成します。RSCIP、rBLE_Host は BLE プロトコルス タックに含まれており、コードファイルが提供されます。製品開発時は、BLE プロトコルスタックが提供す るコードファイルをご使用ください。

ソフトウェア	機能	製品開発時
Host Application	rBLE の初期化	コーディングが <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	
rBLE_Host	rBLE API 提供	コーディングが不要
	イベントコールバックの実行	(ソースコード提供) ^{注 1}
RSCIP	シリアル通信プロトコルの制御	コーディングが不要
		(ソースコード提供) ^{注 1}
Peripheral Driver	Host MCU 周辺機能の制御	コーディングが <u>必要</u>
Low Level Peripheral Driver	Host MCU 周辺機能のプリミティブな制御	コーディングが不要
		(ツール自動生成) ^{注2}

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

【注】 1. 製品用コードファイルは BLE プロトコルスタックが提供。 2. 製品用コードファイルはコード生成ツールが自動生成。

BLE MCU は、RF/BB を制御するための RF ドライバ、Host/Controller スタック、Profile、rBLE_Core と、 Host MCU と通信するためのシリアル通信ドライバ、RSCIP と、システムを制御するためのおよび 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。

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
Controller Stack	LL 機能の提供

表 2-2 BLE MCU ソフトウェア構成

2.3 周辺機能構成

図 3 に RL78/I1E および TB で使用する周辺機能構成図を示します。

RL78/IIE の周辺機能ではシリアル・アレイ・ユニット、インターバル・タイマ、プログラマブル・ゲイン 計装アンプ付き 24 ビット $\Delta \sum A/D$ コンバータ(以降、 $\Delta \sum ADC$)を使用します。TB の周辺機能では SW を 使用します。 $\Delta \sum ADC$ の入力には差動出力のひずみゲージセンサ(ロードセル)を外部センサと想定し、TB 上の CN2-P11、CN2-P12、CN2-P19、CN2-P20 を外部センサ端子と接続します。また、任意で TB 上のユニバー サル・エリアに配線を拡張して 14 ピンコネクタを増設し LCD を接続します。(図 4 参照)

Host MCU が rBLE を使用するために最低限必要とする周辺機能はシリアル・アレイ・ユニット、インター バル・タイマです。



図 3 周辺機能構成



図 4 LCD 拡張ユニバーサル・エリア回路構成



表 2-3 に RL78/I1E および TB で使用する周辺機能を示します。

表 2-4 に TB とひずみセンサの端子接続を示します。

周辺機能	用途	必要性 ^注
Serial Array Unit	MCU 間通信(SNOOZE 可能な UART0)	<u>必須</u>
Interval Timer	UART タイムアウト監視および Profile Notification トリガ	<u>必須</u>
Δ Σ A/D Converter	Notification データ生成	任意
LCD	BLE コマンド/BLE イベント表示およびペアリング中の PassKey 表示	任意
SW (SW1)	BLE 接続切断トリガ	任意

表 2-3 周辺機能

【注】Host MCU が rBLE を使用するために最低限必要とする周辺機能を「必須」、その他を「任意」とする。

表 2-4 ひずみセンサ端子接続

RL78/I1E 端子 (TB 端子)	ひずみセンサ	用途
PGA0P (CN2-P12)	センサ出力(+)	マルチプレクサ0 差動入力(+)
PGA0N (CN2-P11)	センサ出力 (-)	マルチプレクサ0 差動入力(-)
SBIAS (CN2-P19)	センサ電源	電源 (2.0V)
AGND (CN2-P20)	GND	電源グラウンド

表 2-5、表 2-6、表 2-7 に CS+のコード生成ツールで設定する RL78/IIE 周辺機能の主な設定を示します。

表 2-5 周辺機能設定(1/3)

	周辺機能	用途
クロック発生回路	動作モード	高速メイン・モード 2.7(V) ≦VDD≦5.5(V)
└クロック	メインシステムクロック(fMAIN)	高速オンチップオシレータクロック(fHOCO)
	24 ビットΔ Σ A/D コンバータの動	高速オンチップオシレータクロック(fHOCO)
	作クロック(fDSAD)ソースの設定	
	高速オンチップオシレータクロック	24 (MHz)
	(fHOCO)設定	
	RTC,インターバル・タイマ動作ク	15 (kHz)
	ロック	
	CPU と周辺クロック(fCLK)	24000 (kHz)
割り込み	INTC0	INTP0 使用
└外部割り込み		立下りエッジ検出
		低優先
シリアル	チャネル 0	UARTO 送信/受信機能
LSAU0		
└チャネル		



	周辺機能	用途
シリアル	データ・ビット長	8ビット
LSAU0	データ転送方向	LSB
└UART0	パリティ	パリティなし
└受信	ストップ・ビット長	1ビット
	受信データ・レベル	標準
	転送レート	4800 (bps)
	割り込み	受信完了割り込み設定(INTSR0)
		高優先
	コールバック機能	受信完了
		エラー
シリアル	転送モード	シングル転送モード
LSAU0	データ・ビット長	8ビット
└UART0	データ転送方向	LSB
└送信	パリティ	パリティなし
	ストップ・ビット長	1ビット
	送信データ・レベル	標準
	転送レート	4800 (bps)
	割り込み	送信完了割り込み設定(INTST0)
		低優先
	コールバック機能	送信完了
PGA+ΔΣA/Dコン	使用マルチプレクサ設定	マルチプレクサ0 差動入力モード
バータ		その他マルチプレクサ使用しない
	SBIAS 出力電圧	2.0 (V)
	断線検知	使用しない
	ΔΣA/Dコンバータ動作モード設定	通常動作
	ΔΣA/D コンバータ開始トリガ設定	ソフトウェアトリガ
	オートスキャンモード設定	シングルスキャン
	割り込み設定	Δ Σ ADC の変換割り込み許可(INTDSAD)
		レベル 3(低優先順位)
		ΔΣADC のスキャン割り込み許可
		(INTDSADS)
		レベル 3(低優先順位)
PGA+ΔΣA/Dコン	ゲイン設定 GSET1	1倍
バータ	ゲイン設定 GSET2	8倍
└マルチフレクサ0	オフセット調整電圧設定	16 (0mV)
	オーバ・サンプリング比	2048
	│A/D 変換回数	PGA0CTL2 レジスタの設定値で 1~8092 回
		を指定
		1(1回)
	平均化処理	平均化処理を行なわない

表 2-6	周辺機能設定	(2/3)
-------	--------	-------

	周辺機能	設定
ウォッチドッグ・タ	ウォッチドッグ・タイマ動作設定	使用しない
イマ		
インターバル・タイ	インターバル・タイマ	使用する
マ	インターバル時間	10 (ms)
	割り込み	インターバル信号検出 (INTIT)
		低優先
ポート機能	P10	出力 (1 を出力)・・・ LED で使用
	P12	出力 ・・・ LCD で使用。[D4]
	P15	出力 ・・・ LCD で使用。[D5]
	P16	出力 ・・・ LCD で使用。[D6]
	P17	出力 ・・・ LCD で使用。[D7]
	P41	出力 ・・・ LCD で使用。[RS]
	P42	出力 ・・・ LCD で使用。[E]

表 2-7 周辺機能設定(3/3)



2.4 ファイル構成

ホストサンプルプログラムのファイル構成を示します。

ファイル名先頭に付加している(T)は、コード生成ツールが自動生成する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。製品開発時は、BLE プロト コルスタックが提供するコードファイルをご使用ください。

RL78_I1E_BLE_SampleCode		
ile_ble_sample.mtpj		ホストサンプルプログラム・プロジェクトファイル
tbrl78i1edef.h		TB ヘッダファイル
r_lk.dr		リンクディレクティブファイル
⊢—cg_src	(T)	1111 1
r_cg_main.c	(T) (T)	
r_systeminit.c	(T) (T)	周辺機能初期化・コートノアイル
r_cg_cgc.c	(T) (T)	クロック生成トライハ・コートノアイル
r_cg_cgc.h	(T) (T)	クロック生成トライハ・ヘッダノアイル
r_cg_cgc_user.c	(T) (T)	クロック生成トライハ・ユーサコートノアイル
r_cg_intp.c	(T)	外部割り込みトフィハ・コートノアイル
r_cg_intp.n	(T) (T)	外部割り込みトライハ・ヘッタファイル
r_cg_intp_user.c	(T) (T)	外部割り込みトフィハ・ユーサコートノアイル
r_cg_it.c	(T) (T)	インターハルタイマトフィハ・コートノアイル
r_cg_it.h	(T) (T)	インターハルタイマトフィハ・ヘッタノアイル
r_cg_it_user.c	(T) (T)	
r_cg_macrodriver.h	(T) (T)	
r_cg_pga_dsad.c	(1) (T)	$\Delta \Sigma ADC F 7 4 N \cdot 3 - F 7 7 4 N$
r_cg_pga_dsad.h	(1) (T)	$\Delta \Sigma ADC F 7 1 N \cdot \langle \gamma \varphi \rangle r 1 N$
r_cg_pga_dsad_user.c	(T) (T)	$\Delta \Sigma ADC \vdash 7 \uparrow \land \cdot = + + - \vdash / f \uparrow \land \land$
r_cg_port.c	(1) (T)	ホートドフィバ・コードファイル
r_cg_port.h	(T) (T)	ホートトライハ・ヘッタノアイル
r_cg_port_user.c	(1) (T)	ホートドライバ・ユーザコードファイル
r_cg_sau.c	(1)	シリアルドライバ・コードファイル
r_cg_sau.h	(1)	シリアルドライバ・ヘッタファイル
r_cg_sau_user.c	(T) (T)	シリアルドライバ・ユーサコードファイル
r_cg_userdefine.h	(1)	ユーザ定義マクロ・ヘッダファイル
Platform		
driver		
⊢plf		
plf.c		プラットフォームドライバ・コードファイル
plf.h		プラットフォームドライバ・ヘッダファイル
serial		
uart.c		UART ドライバ・コードファイル
uart.h		UART ドライバ・ヘッダファイル
timer		
timer.c		タイマドライバ・コードファイル
timer.h		タイマドライバ・ヘッダファイル
∣ ∣ └──lcd		
lcd.c		LCD ドライバ・コードファイル
lcd.h		LCD ドライバ・ヘッダファイル
include		
arch.h	(R)	アーキテクチャ・ヘッダファイル
compiler.h	(R)	コンパイラ・ヘッダファイル
11.h	(R)	低レベルマクロ・ヘッダファイル
types.h	(R)	タイプ定義・ヘッダファイル
rscip_api.h	(R)	RSCIP コールバック・ヘッダファイル



LrBLE		
sample_app		
app.c		ホストアプリケーション・コードファイル
host		
rble_host.c	(R)	rBLE_Host・コードファイル
rble_if_api_cb.c	(R)	rBLE API コールバック・コードファイル
rble_api_gap.c	(R)	GAP API・コードファイル
gatt		
rble_api_gatt.c	(R)	GATT API・コードファイル
rble_api_sm.c	(R)	SM API・コードファイル
∣ └──vs		
rble_api_vs.c	(R)	VS API・コードファイル
sample_profile		
∣ └──scp		
scps.c	(R)	SCP Server API・コードファイル
├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
rscip_ext.h	(R)	RSCIP 外部コールバック・ヘッダファイル
rscip_uart.c	(R)	RSCIP シリアル制御・コードファイル
rscip_uart.h	(R)	RSCIP シリアル制御・ヘッダファイル
Linclude		
db_handle.h	(R)	データベースハンドル・ヘッダファイル
prf_sel.h	(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
rble_api.h	(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
rble_trans.h	(R)	rBLE 通信・ヘッダファイル
rble_app.h	(R)	ホストアプリケーション・ヘッダファイル
└──_host		
rble_host.h	(R)	rBLE_Host・ヘッダファイル



3. 手順

3.1 準備手順

3.1.1 Host MCU

Host MCU である RL78/I1E の準備手順を示します。

- 1. CS+を起動し、[ファイル]→[ファイルを開く]から i1e_ble_sample.mtpj ファイルを開きます。
- 2. [ビルド]→[リビルド・プロジェクト]を選択し、ビルドが成功することを確認します。
- 3. 以下のパスに ile_ble_sample.hex ファームウェアファイルが生成されていることを確認します。
- 4. E1 エミュレータを TB に接続後、E1 エミュレータを PC に接続します。
 - RL78_I1E_BLE_SampleCode ¥DefaultBuild¥
- 5. RFP (Renesas Flash Programmer)を起動し、マイクロコントローラで[RL78]→[R5F11CCC]を選択し、ワークスペースを作成します。
- 6. E1エミュレータから電源 [3.3V]を供給します。
- 7. [ユーザ/データエリア]でile_ble_sample.hex ファームウェアファイルを選択し、[コマンド]が[消去後書き 込み]となっていることを確認します。
- 8. [スタート]を押下して書き込み開始後、正常終了と表示されることを確認します。
- 9. E1 エミュレータを TB から取り外します。



3.1.2 BLE MCU

BLE MCU である RL78/G1D の準備手順を示します。

※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をコンパイルするには、製品版 CS+(有償版ライセンス)が必要になります。

• <u>http://japan.renesas.com/products/tools/ide/csp/sub/csp_license.jsp</u>

※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_CM(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 8 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 Pairing 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、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(CS+)
 - RL78_G1D¥Project_Source¥renesas¥src¥driver¥dataflash¥cs
 - ▶ コードフラッシュライブラリ(CS+)
 - RL78_G1D¥Project_Source¥renesas¥src¥driver¥codeflash¥cs
- 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、こちらは必須ではありません。
- 3. CS+を起動し、[ファイル]→[ファイルを開く]から BLE_Modem.mtpj プロジェクトファイルを開きます。
- 4. [プロジェクトツリー]でrBLE_emb サブプロジェクトを右クリックし、[アクティブ・プロジェクトに設定]を選択します。
- 5. [プロジェクトツリー]で rBLE_emb サブプロジェクトのビルドツールを右クリックし、[プロパティ] を 選択、[コンパイル・オプション]タブの[プリプロセス]→[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。)
- 6. [ビルド]→[リビルド・プロジェクト]を選択し、ビルドが成功することを確認します。
- 7. 以下のパスに rBLE_emb.hex ファームウェアファイルが生成されていることを確認します。
 RL78_G1D¥Project_Source¥renesas¥tools¥project¥CubeSuite¥BLE_Modem¥rBLE_emb¥DefaultBuild
- 8. 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。
- 9. E1 エミュレータを RL78/G1D 評価ボードに接続後、E1 エミュレータを PC に接続します。
- 10. USB を RL78/G1D 評価ボードに接続後、電源供給を開始します。
- 11. RFP (Renesas Flash Programmer)を起動し、マイクロコントローラで[RL78]→[R5F11AGJ]を選択し、ワークスペースを作成します。
- 12. [マイクロコントローラ]→[プロジェクトの設定]を選択し、表示されたダイアログの[その他の設定]タブ →[ターゲット]でコードフラッシュの開始・終了ブロックをそれぞれ 0、254 に設定します。
- 13. [ユーザ/データエリア]でrBLE_emb.hex ファームウェアファイルを選択し、[コマンド]が[消去後書き込み]となっていることを確認します。
- 14. [スタート]を押下して書き込み開始後、正常終了と表示されることを確認します。
- 15. 電源、E1エミュレータを RL78/G1D 評価ボードから取り外します。

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	2-3 接続(右側)	USB から電源供給
		※AC 電源アダプタから電源供給する場合は
		1-2 接続(左側)
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、表 3-3 を参照して TB の端子と RL78/G1D 評価ボードの端子を接続します。
- 2. RL78/G1D 評価ボードに USB を接続し電源供給を開始します。

表 3-2 端子接続

RL78/I1E 端子 (TB 端子)	RL78/G1D 端子 (評価ボード端子)	用途
P13/TxD0 (CN1-P4)	P11/RxD0 (CN4-P16)	UART (Host MCU→BLE MCU)
P14/RxD0 (CN1-P5)	P12/TxD0 (CN4-P14)	UART (BLE MCU→Host MCU)
VDD (CN1-P12)	VCC3 (CN4-P2)	3.3V
DGND (CN1-P14)	GND (CN4-P4)	電源グラウンド

表 3-3 LCD モジュール接続(LCD 使用時のみ)

LCD モジュール端子	RL78/G1D 端子 (評価ボード端子)	用途
5V (P2)	5V (CN4-P24)	LCD モジュール用電源

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。

- 1. 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 Design
 - http://blog.punchthrough.com/post/46285311872/testing-bluetooth-low-energy-devices



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。

(手順1~8はAndroid デバイスごとに名称や手順が多少異なる可能性があります。)

- 1. [本体設定]→[Bluetooth]を選択し、Bluetooth を ON にします。(図 A1-1)
- 2. [デバイスの検索]を選択し、デバイスの検索を開始します。 (図 A1-2)
- 3. 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 A1-3)
- 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 A2-1) (図 A3-1) (図 A4-1)
- 5. [接続済み]と表示され、ペアリングが完了したことを確認します。
- 6. [ペアリングされたデバイス]に表示された Renesas-BLE を選択し、接続を切断します。
- 7. デバイスの検索を再度行い、Renesas-BLEと自動で接続すること、パスキー入力ダイアログが表示されないことを確認します。
- 8. ペアリングされたデバイスに表示された Renesas-BLE を選択し、接続を切断します。
- 9. インストール済みの BLE Scanner を起動します。
- 10. SCAN を開始し、Renesas-BLE が表示されること、BONDED と表示されていることを確認します。
- 11. Renesas-BLE を選択し、接続を開始します。 (図 A5-1)
- 12. service 一覧の UNKNOWN SERVICE を選択、characteristic 一覧最上位の UNKNOWN CHARACTERISTIC を選択します。 (図 A6-1、図 A7-1)
- 13. detail の[Notification]を選択し、Notification を許可します。 (図 A8-1)
- 14. Notification の受信が開始され、ASCII で表記されたカウンタ値が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 A8-2)
- 15. TB に接続している外部センサの値を変化させると、ASCII コードで表記された AD データの値が変化す ることを確認します。
- 16. detail の[Notification]を選択し、Notification を停止します。 (図 A8-1)
- 17. [本体設定]→[Bluetooth]→[ペアリングされたデバイス]の Renesas-BLE を選択し、接続を切断します。
- 【注】Android デバイスで使用する BLE Scanner では、Notification データが 0x7F より大きい場合、Notification データを表示しない場合があります。(ASCII コードを使用している場合には問題ありません。)
- ※ペアリングを再実行する場合には、[本体設定]→[Bluetooth]→[ペアリングされたデバイス]に表示された Renesas-BLE で[ペアを解除]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 デバイスごとに名称や手順が多少異なります。)











ホストサンプルアプリケーションノート



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 il-1)
- 4. 画面右上の[Hex]を選択します。 (図 i3-1)
- 5. [Start Notify]を押下します。 (図 i4-1)
- 6. [Characteristic Format]から[UTF-8 String]を選択します。 (図 i4-1)
- 7. 画面中央の [Listen for notifications]を選択します。 (図 i5-1)
- 8. Notification の受信が開始され、ASCII で表記されたカウンタ値が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 i6-1)
- 9. TB に接続している外部センサの値を変化させると、ASCII コードで表記された AD データの値が変化す ることを確認します。
- 10. [Stop listening]を押下します。 (図 i6-2)
- 11. 画面左上[<]→画面左上[LightBlue]を押下し、接続を切断します。(図 i6-3)

※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。)









•••••• docomo 3G 14:06 ↑ \$ 68% ● 0x02000000-0000-0000-0000-0000-0000 UTF-8	•••••• docomo LTE 13:22 1 * 6 (3)
Renesas-BLE	Renesas-BLE
0x0200000-0000-0000	0x0200000-0000-0000
IUID: 0200000-0000-0000-0000-000000000000000	UUID: 0200000-0000-0000-0000-000000000000
Connected	Connected
NOTIFIED VALUES	NOTIFIED VALUES
Listen for notifications (1)	Stop listening
DESCRIPTORS	"NO=00004,AD= 21815" 13:22:56.932
1 Client Characteristic Configuration	"NO=00003,AD= 21880" 13:22:55.792
PROPERTIES	"NO=00002,AD= 21569" 13:22:54.712
Notify	"NO=00001,AD= 21625" 13:22:53.602
	"NO=00000,AD= 21517" 13:22:52.492
	DESCRIPTORS
	0 Client Characteristic Configuration
	PROPERTIES
Log	Log
図 i5	図 i6



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、CS+の[プロジェクトツリー]で HostSample サブプロジェクトのビルドツール を右クリックし、[プロパティ]を選択、[コンパイル・オプション]タブの[プリプロセス]→[定義マクロ]で変更 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	<デフォルト設定>	PassKeyEntry でペアリングを実行
	JustWorks でペアリングを実行	
USE_TB_LCD	<デフォルト設定>	LCD は使用しない
	TB に増設した LCD を使用	※LCD を使用しない場合、生成され
		た PassKey も表示されないため、ペ
		アリングは JustWorks で実行してく
		ださい。
USE_TB_LED	<デフォルト設定>	TB の LED は使用しない
	TB の LED を使用	
USE_TB_SW	<デフォルト設定>	TB の SW は使用しない
	TB 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_TB_ADC	<デフォルト設定>	TB の Δ Σ ADC は使用しない
	TB のΔ Σ ADC を使用	※コード生成ツールで[PGA+Δ Σ
		A/D コンバータ動作設定]を[使用しな
		い]に設定してください。

表 3-4 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5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 5 コマンド動作・イベント動作

4.2 メインループ動作

図6にサンプルホストプログラム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 STOP モードに遷移 させる MCU モード管理処理を実行します。



図 6 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 STOP に遷移させます。MCU は割り込みによって STOP から復帰します。

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。



図 7 メインシーケンス



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 8 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 9 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 10 Broadcast シーケンス

5.5 Step4. Connection シーケンス

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 11 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。



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、セキュリティ情報また 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 Pairing を行っていない場合、Remote Device からの Pairing 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。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。

Pairing 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 Pairing 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_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 15 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 Client Write Characteristic 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、 $\Delta \Sigma A/D$ 変換を開始し、 $\Delta \Sigma A/D$ 変換が完了すると INTDSADS 割り込みが発生します。 INTDSADS 割り込みが発生すると、RBLE_SCP_Server_Send_Notify 関数をコールし、 $\Delta \Sigma A/D$ 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 Client Write Characteristic 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。



図 16 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 17 Disconnection シーケンス



6. 付録

6.1 ROM サイズ・RAM サイズ

ホストサンプルプログラムの使用する ROM サイズ、RAM サイズを示します。

ビルド環境: Renesas CS+ for CA,CX V3.01.00 [19 Aug 2015]/Renesas CA78K0R V1.71 ビルド設定:ホストサンプルプログラム提供時のデフォルト設定

- ペアリング方法: JustWorks
- LCD:使用
- LED:使用
- SW:使用
- Δ Σ ADC : 使用

表 6-1 ROM サイズ・RAM サイズ

ROM サイズ	31,343 byte
RAM サイズ	4,730 byte

6.2 参考文献

- 1. Bluetooth Core Specification v4.2, Bluetooth SIG
- 2. Bluetooth SIG Assigned Numbers <u>https://www.bluetooth.org/Technical/AssignedNumbers/home.htm</u>
- 3. Services & Characteristics UUID <u>http://developer.bluetooth.org/gatt/Pages/default.aspx</u>

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	一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	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。 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。 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。
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。
ООВ	ООВ	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 http://japan.renesas.com/

お間合せ先

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

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	2015.12.22	_	初版発行

製品ご使用上の注意事項

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

1.	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】雷源投入時は、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
	→ 。 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
0.	「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
	/ ニッパーマット 【注音】 リセット時け クロックが安定」た後 リセットを解除してください
	プログラム実行由のクロック切り替え時は「切り替え先クロックが安定」た後に切り替えてくださ
	い。 リカット時 外部発振子(またけ外部発振回路)を用いたクロックで動作を開始するシステムでけ
	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処部発振子
	(またけ从部発振回路)を用いたクロックに切り替える場合け、切り替え先のクロックが十分安定し
	(6.2.16)111211111111111111111111111111111
Б	
5.	衣印 町の10月について 【注音】刑タの思たる制中に亦再する提合け、制中刑タビレにシュテル評価試験を実施し オノおさ
	【江志】王石い共な◎表町に友史り◎物口は、表田王石ことにンヘノム計画訊歌を天肥ししくださ \
	v'。 ロドグリープのフィッシスナ刑タが告えた。中部DOM レイマウトパケーシックに告たじにとり、電
	回しツル―フのメイコンでも主石が建して、内町KOM、レイブワトバダーンの相連なとにより、电

気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ輻射量などが異なる場合がありま す。型名が違う製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

ご注意書き		
1. 3	本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器・システムの設計におい	
	て、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因して、お客様または第三	
:	者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。	
2. 3	本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したものですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報	
	の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。	
3. 3	本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権	
	に対する侵害に関し、当社は、何らの責任を負うものではありません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許 	
	話するものではありません。	
4.	当社製品を改造、改変、複製等しないでくたさい。かかる改造、改変、複製等により生じた損害に関し、当社は、一切その貢仕を負いません。 2014년、2014년1月の月底と進ま「標準と進」からな「古月底と進」につなしてわり	
5.	ヨロは、ヨロ愛師の師具水华を「保华水华」およい「高師貝水华」に分類しており、 タロケッ準件、以てにニオ田冷に創せが使用されてことを意向しております。	
	高品質水準:輸送機器(自動車、雷車、船舶等)、交通用信号機器。	
	防災・防犯装置、各種安全装置等	
:	当社製品は、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム(生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等) 、もしくは多大な物的損害を発生さ	
	せるおそれのある機器・システム(原子力制御システム、軍事機器等)に使用されることを意図しておらず、使用することはできません。 たとえ、意図しない用	
:	途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。 なお、ご不明点がある場合は、当社営業にお問い	
	合わせください。	
6.	当社製品をご使用の際は、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他の保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製	
1	品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。	
7.	当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合がありま	
	す。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害等を生じさせ	
	ないよう、お客様の貢仕において、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シンク処埋等、お客様の機器・システムとしての出何保証 また。エイビオリ、特に、スイコンソフトウェアは、単純での検証は思想なため、か安接の機器、システイトレイの安全検証をか安接の表にでた。エイビオリ	
0	で11つしてにさい。行に、マイコノフノアドリエアは、単価での検証は凶難なにの、お各体の機器・システムとしての女王検証をお各体の員任で11つしてにさい。 ※2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	
0.	当社教師の爆吸迴口は守の計補につきましては、教師画別に必ず当社呂未忘れまでの向日とください。こ使用に除しては、特定の物質の召有・使用を規制する RoHS指会等 適田される環境関連法会を十分調査のうえ かかる法会に適会するようご使用ください お案様がかかる法会を道守しないことにより生じた損害に	
	聞して、当社は、一切その責任を負いません。	
9.	本資料に記載されている当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。ま	
	た、当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途に使用しないでください。当社製品または技術を輸出する場合は、「外	
	国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。	
10.	お客様の転売等により、本ご注意書き記載の諸条件に抵触して当社製品が使用され、その使用から損害が生じた場合、当社は何らの責任も負わず、お客様にてご負	
-	担して頂きますのでご了承ください。	
11.3	本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。	
注	E1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社がその総株主の議決権の過半数 た直接またけ関焼に保有する会社をいいます	

注2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

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 〒100-0004 千代田区大手町2-6-2(日本ビル)

■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:http://japan.renesas.com/contact/

■営業お問合せ窓口