# AC02 BLE Sugar 仕様書

## 1 概要

Silicon Labsの技的認証済みBLEモジュールBGM11S22F256GA-V2を搭載したリーフである。MCUリーフとはUARTで接続される。

#### 2リーフ仕様

#### 2.1 ブロック図

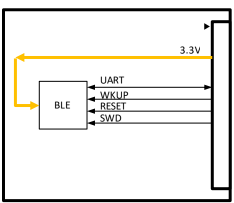


図 2.1 ブロック図

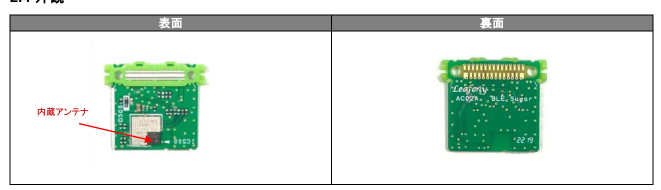
#### 2.2 電源仕様

Symbol	Parameter	Condition	Min.	Тур.	Max.
Vdd	Power Supply Voltage	-	2.4V	3.3V	3.8V
Idd	Operating current	Active	-	3.8mA	-
		Sleep	-	2.8uA	-

#### 2.3 主要部品

部品番号	部品名	型番	ベンダー名	備考
IC200	BLE モジュール	BGM11S22F256GA-V2	Silicon Labs	-

#### 2.4 外観



## 2.5 ピンアサイン

Name	Function
A2	TXD:UART 送信 チップ抵抗の付け替えで D9 に変更可。
A1	RXD:UART 受信 チップ抵抗の付け替えで D8 に変更可。
D7	WAKEUP:ウエイクアップ H:ウエイクアップ
RESET	RST:リセット
SWCLK	デバッグ I/F クロック
SWDIO	デバッグ I/F データ入出力
3V3	3.3V 入力
GND	GND

# 3 BLE モジュール(BGM11S22F256GA-V2)仕様

#### 3.1 概要

項目	内容
SoC	EFR32BG1 (ARM Cortex-M4)
Bluetooth version	4.2
Frequency range	2400M ~ 2483.5MHz
Internet Security	General Purpose CRC     Random Number Generator     Hardware Cryptographic Acceleration for AES 128/256,SHA-1, SHA-2 (SHA-224 and SHA-256) and ECC
RX sensitivity	-90 dBm @ 1 Mbit/s GFSK
TX power	+8dBm
RF certification	CE, full FCC, ISED Canada, Japan and South-Korea
Flash	256KB
RAM	32KB
Interfaces	UART

## 3.2 電気的特性

### 3.2.1 最大定格

Parameter	Value
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Maximum Operation Voltage	3.8V

#### 3.2.2 定格

Symbol	Parameter	Condition	Min.	Тур.	Max.
Vdd	Power Supply Voltage	_	2.4V	3.3V	3.8V
ldd	EM0 Active mode	38 MHz HFRCO all peripherals disabled	-	3.8mA	3.99mA
	EM1 Sleep mode	38 MHz HFRCO all peripherals disabled	-	1.33mA	1.44mA
	EM2 Deep Sleep mode	Full RAM retention and RTCC running from LFXO	-	33uA	-
	EM3 Stop mode	Full RAM retention and CRYOTIMER running from ULFRCO	-	2.8uA	6uA
	EM4H Hibernate mode	128 byte RAM retention, RTCC running from LFXO	-	1.1uA	-
	EM4S Shutoff mode	no RAM retention, no RTCC	-	0.04uA	0.20uA
	Receive mode, active packet reception (MCU in	1 Mbit/s, 2GFSK, F = 2.4 GHz,Radio clock prescaled by 4	-	9.0mA	-

EM1 @38.4 MHz, peripheral clocks disabled)				
Transmit mode (MCU in EM1@ 38.4 MHz,	0 dBm output power, Radio clock prescaled by 3	-	8.2mA	-
peripheral clocks disabled)	2 dBm output power	-	16.5mA	-
	8 dBm output power	-	24.6mA	-

### 3.3 データシートリンク先

https://jp.silabs.com/products/wireless/bluetooth/bluetooth-low-energy-modules/bgm11s-bluetooth-sip-m

## 3.4 主な関数とライブラリ

## 3.4.1 BLEの制御

include file: BGLib.h(Leaf Libraies)

include file: BGLib.h(Leaf Libraies)	
関数	概要
BGLib ble112( HardwareSerial *module, HardwareSerial *output, uint8_t pMode )	BGLib のインスタンスを作成します。 【構文】 BGLib ble112(HardwareSerial *module, HardwareSerial *output, pMode) 【パラメータ】 ble112: インスタンス名 module: BLE リーフと通信するシリアルポートののインスタンス output: BLE リーフが出力するシリアルポートののインスタンス Null 固定 pMode: パケットモード O固定 【戻り値】 なし
ble112.ble_cmd_le_gap_set_adv_parameters( interval_min, interval_max, channnel_map )	アドバタイズのパラメータ設定を行います。 【構文】 ble_cmd_le_gap_set_adv_parameters( uint16 interval_min, uint16 interval_max, uint8 channnel_map) 【パラメータ】 ble112: インスタンス名 interval_min: Minimum advertising interval. Value in units of 0.625 ms  ・Range: 0x20 to 0xFFFF ・Time range: 20 ms to 40.96 s Default value: 100 ms interval_max:Maxmum advertising interval. Value in units of 0.625 ms  ・Range: 0x20 to 0xFFFF ・Time range: 20 ms to 40.96 s Default value: 200 ms channel_map: Advertising channel map which determines which of the three channels will be used for advertising. This value is given as a bitmask.  ・1: Advertise on CH37 ・2: Advertise on CH38 ・3: Advertise on CH37 and CH38 ・4: Advertise on CH37 and CH39 ・5: Advertise on CH38 and CH39 ・7: Advertise on all channels Default value: 7 【戻り値】

blodd to blo and lo gen diagonary results	Divisto athudia a cuamuma a da ENC
ble112.ble_cmd_le_gap_discover( mode )	Bluetooth discovery mode 設定 【構文】
	「博文】   ble_cmd_le_gap_discover( uint8 mode )
	「パラメータ】
	ble112: インスタンス名
	mode: discovery mode
	enum_le_gap_discover_mode 参照
	【戻り値】
	0
ble112.ble_cmd_le_gap_set_adv_data( scan_rsp,	   アドバタイズデータの設定を行います。
adv_data_len, adv_data );	【構文】
, ,,	ble_cmd_le_gap_set_adv_data( uint8 scan_rsp, uint8
	adv_data_len, const uint8 *adv_data_data )
	【パラメータ】
	ble112: インスタンス名
	scan_rsp: This value selects if the data is intended for
	advertising packets,scan response packets or advertising
	packet in OTA. Values:  • 0: Advertising packets
	1: Scan response packets
	2: OTA advertising packets
	• 4: OTA scan response packets
	adv_data_len:設定するアドバタイズデータ長
	最大 31 バイト
	adv_data_data:アドバタイズデータ
	【戻り値】   O
ble112.ble_cmd_le_gap_start_advertising(handle,	アドバタイズを開始します。
discover, connect)	【構文】
	ble_cmd_le_gap_start_advertising( uint8 handle, uint8
	discover, uint8 connect)
	【パラメータ】
	ble112: インスタンス名
	handle: BLE leaf handle discover:Discoverable mode
	enum_le_gap_discoverable_mode 参照
	connect: Connectable mode
	enum_le_gap_connectable_mode 参照
	【戻り値】
	0
ble112.ble_cmd_le_gap_stop_advertising( handle )	アドバタイズを終了します。
	【構文】
	ble_cmd_le_gap_stop_advertising( uint8 handle )
	【パラメータ】   blodd 2: パンスケンスタ
	ble112: インスタンス名
	  【戻り値】
bladdo abaalidadiidad fira aad 1	
ble112.checkActivity( timeout )	応答があるまで待ちます。
	【構文】   chockActivity/uipt16_t timeout)
	checkActivity( uint16_t timeout ) 【パラメータ】
	【ハラペーラ】   ble112: インスタンス名
	timeout: タイムアウト値 ms
	【戻り値】
	0 :nobusy
	1 :busy

ble112.ble_cmd_gatt_set_characteristic_notification(con nection, characteristic, flags)	【構文】 ble_cmd_gatt_set_characteristic_notification( uint8 connection, uint16 characteristic, uint8 flags) 【パラメータ】 ble112: インスタンス名 connection: Connection handle characteristic:GATT characteristic handle flags: Characteristic client configuration flags
	【戻り値】 O
ble112.ble_cmd_gatt_server_send_characteristic_notific ation( connection, characteristic, value_len, (const uint8 *)value_data )	GATT clients に notification を送信します。 【構文】 ble_cmd_gatt_server_send_characteristic_notification( uint 8 connection, uint16 characteristic, uint8 value_len, const uint8 *value_data ) 【パラメータ】 ble112: インスタンス名 connection: Connection handle
ble112.ble_cmd_gatt_write_characteristic_value(connect ion, characteristic, value_len, *value_data);	GATT Server に notification を設定します。 【構文】 ble_cmd_gatt_write_characteristic_value( uint8 connection, uint16 characteristic, uint8 value_len, const uint8 *value_data ) 【パラメータ】 ble112: インスタンス名 connection: Connection handle
	characteristic:GATT characteristic handle value_len:Characteristic value length value_data:Characteristic value 【戻り値】 0

ble112.ble_cmd_le_gap_set_scan_parameters(scan_int	スキャンパラメータを設定します。
erval, scan_window, active)	【構文】
	ble_cmd_le_gap_set_scan_parameters( uint16
	scan_interval, uint16 scan_window, uint8 active)
	【パラメータ】
	ble112: インスタンス名
	scan_interval: Scanner interval
	• Time = Value x 0.625 ms
	• Range: 0x0004 to 0x4000
	Time Range: 2.5 ms to 10.24 s Default value: 10 ms
	scan_window: Scan window. The duration of the scan.
	• Time = Value x 0.625 ms
	• Range: 0x0004 to 0x4000
	• Time Range: 2.5 ms to 10.24 s
	Default value: 10 ms Note that packet reception is aborted
	if it has been started before scan window ends.
	active : Scan type indicated by a flag  • 0: Passive scanning
	• 1: Active scanning
	Default value: 0
	【戻り値】
	0
ble112.ble_cmd_le_gap_end_procedure()	current GAP procedure の使用を停止します。
bio 112.bio_oma_io_gap_oma_proceduro()	【構文】
	ble_cmd_le_gap_end_procedure( void )
	【パラメータ】
	ble112: インスタンス名
	【戻り値】
	0
ble112.ble_cmd_le_gap_connect(address,	デバイスと接続します。
address_type, initiating_phy)	【構文】
	ble_cmd_le_gap_connect( bd_addr address, uint8
	address_type, uint8 initiating_phy)
	【パラメータ】
	ble112: インスタンス名
	address: Address of the device to connect to address_type: Address type of the device to connect to
	enum_le_gap_address_types 参照
	initiating_phy:The initiating PHY.
	• 1: LE 1M PHY
	• 4: LE Coded PHY
	【戻り値】
	0
ble112.ble_cmd_le_connection_close(connection)	デバイスを切断します。
	【構文】
	ble_cmd_le_connection_close(uint8 connection)
	【パラメータ】   ble112: インスタンス名
	DIE112: インスタンス名   connection: Handle of the connection
	Connection. Handle of the Connection
	【戻り値】
	0

ble112.ble_cmd_system_reset(boot_in_dfu)	システムリセットを実行します。 【構文】 ble_cmd_system_reset(uint8 boot_in_dfu) 【パラメータ】 ble112: インスタンス名 boot_in_dfu: Boot mode
ble112.ble_cmd_system_halt(halt)	SLEEP モードへ移行します。 【構文】 ble_cmd_system_halt(uint8 halt) 【パラメータ】 ble112: インスタンス名 halt: halt mode ・1: halt ・0: resume
ble112.getLastEvent()	最後に受信したイベントを返します。 【構文】 getLastEvent() 【パラメータ】 ble112: インスタンス名 【戻り値】 lastEvent[0]: Message class: System lastEvent[1]: Message ID

## enum\_le\_gap\_connectable\_mode

Value	Name	Description
0	le_gap_non_connectable	Non-connectable non-scannable.
1	le_gap_directed_connectable	Directed connectable (RESERVED, DO NOT USE)
2	le_gap_undirected_connectable	Undirected connectable scannable.  Deprecated, replaced by enum le_gap_connectable_ scannable.  This mode can only be used in legacy advertising PDUs.
2	le_gap_connectable_scannable	Undirected connectable scannable. This mode can only be used in legacy advertising PDUs.
3	le_gap_scannable_non_connectable	Undirected scannable (Non-connectable but responds to scan requests)
4	le_gap_connectable_non_scannable	Undirected connectable non-scannable. This mode can only be used in extended advertising PDUs.

#### enum\_le\_gap\_discoverable\_mode

Value	Name	Description
0	le_gap_non_discoverable	Not discoverable
1	le_gap_limited_discoverable	Discoverable using both limited and general discovery procedures
2	le_gap_general_discoverable	Discoverable using general discovery procedure

3	le_gap_broadcast	Device is not discoverable in either limited or generic discovery procedure, but may be discovered by using the Observation procedure
4	le_gap_user_data	Send advertising and/or scan response data defined by the user using le_gap_bt5_set_adv_data. The limited/general discoverable flags are defined by the user.

### enum\_le\_gap\_discover\_mode

Value	Name	Description
0	le_gap_discover_limited	Discover only limited discoverable devices
1	le_gap_discover_generic	Discover limited and generic discoverable devices
2	le_gap_discover_observation	Discover all devices

## enum\_le\_gap\_address\_type

Value	Name	Description
0	le_gap_address_type_public	Public address
1	le_gap_address_type_random	Random address
2	le_gap_address_type_public_identity	Public identity address resolved by stack
3	le_gap_address_type_random_identity	Random identity address resolved by stack

## 3.5 イベントコールバック関数

イベントコールバック関 数	概要
ble_evt_gatt_server_a ttribute_value	ローカル GATT データベース内のアトリビュート値が、リモート GATT クライアントによって変更されたときに呼ばれるコールバック関数ポインタ 【構文】 name.ble_evt_gatt_server_attribute_value = my_evt_gatt_server_attribute_value;
ble_evt_le_connection _opend	セントラルと接続したときに呼ばれるコールバック関数ポインタ 【構文】 nameble_evt_le_connection_opend = my_evt_le_connection_opend;
ble_evt_le_connection _closed	セントラルと接続が終了したときに呼ばれるコールバック関数ポインタ 【構文】 name.ble_evt_le_connection_closed = my_evt_le_connection_closed;
ble_evt_system_boot	システムが起動したときに呼ばれるコールバック関数ポインタ 【構文】 name.ble_evt_system_boot = my_evt_system_boot;
ble_evt_system_awak e	システムがスリープモードから復帰したときに呼ばれるコールバック関数ポインタ 【構文】 name.ble_evt_system_awake = my_evt_system_awake;
ble_evt_le_gap_scan_ response	スキャン応答を受信した時に呼ばれるコールバック関数ポインタ 【構文】 name.ble_evt_le_gap_scan_response = my_evt_le_gap_scan_response;

## 3.6 省電力

BLEの省電力は下記関数によりSleepモードに移行する。

関数:ble112.ble\_cmd\_system\_halt(1)

D7のWAKEUP信号をHighにすることによりWakeupする。

## 4 変更履歴

Rev A1.0: 2019年8月初版