

# AC02 BLE Sugar 仕様書

## 1 概要

Silicon Labsの技術的認証済み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

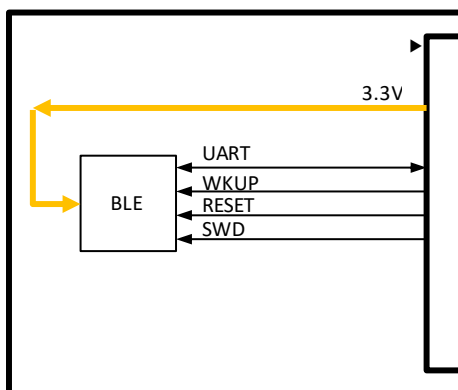


図 2.1 ブロック図

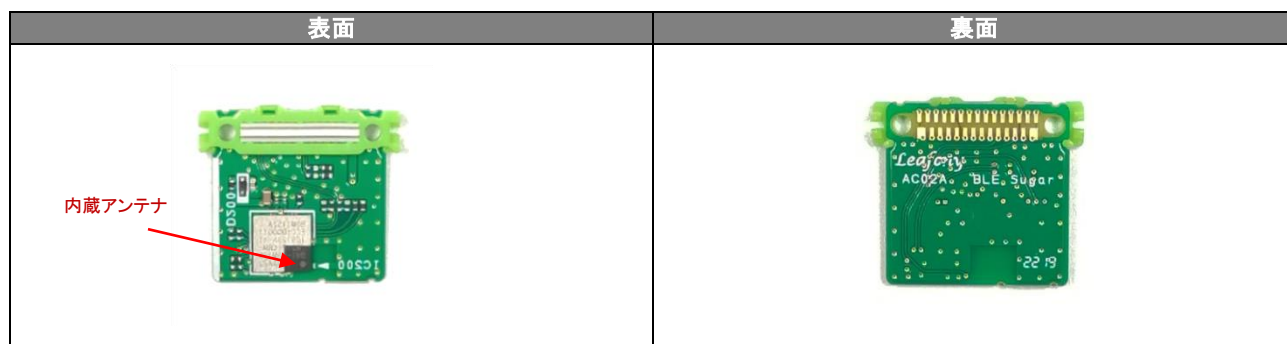
### 2.2 電源仕様

Symbol	Parameter	Condition	Min.	Typ.	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• General Purpose CRC</li> <li>• Random Number Generator</li> <li>• Hardware Cryptographic Acceleration for AES 128/256,SHA-1, SHA-2 (SHA-224 and SHA-256) and ECC</li> </ul>
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.	Typ.	Max.
Vdd	Power Supply Voltage	—	2.4V	3.3V	3.8V
Idd	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, peripheral clocks disabled)	0 dBm output power, Radio clock prescaled by 3	-	8.2mA	-
		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-module>

### 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)

関数	概要
BGLib ble112( HardwareSerial *module, HardwareSerial *output, uint8_t pMode )	<p>BGLib のインスタンスを作成します。</p> <p>【構文】 BGLib ble112(HardwareSerial *module, HardwareSerial *output, pMode)</p> <p>【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 0固定</p> <p>【戻り値】 なし</p>
ble112.ble_cmd_le_gap_set_adv_parameters( interval_min, interval_max, channel_map )	<p>アドバタイズのパラメータ設定を行います。</p> <p>【構文】 ble_cmd_le_gap_set_adv_parameters( uint16 interval_min, uint16 interval_max, uint8 channel_map )</p> <p>【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  <ul style="list-style-type: none"> <li>Range: 0x20 to 0xFFFF</li> <li>Time range: 20 ms to 40.96 s</li> <li>Default value: 100 ms</li> </ul> interval_max:Maxmum advertising interval. Value in units of 0.625 ms  <ul style="list-style-type: none"> <li>Range: 0x20 to 0xFFFF</li> <li>Time range: 20 ms to 40.96 s</li> <li>Default value: 200 ms</li> </ul> channel_map: Advertising channel map which determines which of the three channels will be used for advertising. This value is given as a bitmask.  <ul style="list-style-type: none"> <li>1: Advertise on CH37</li> <li>2: Advertise on CH38</li> <li>3: Advertise on CH37 and CH38</li> <li>4: Advertise on CH39</li> <li>5: Advertise on CH37 and CH39</li> <li>6: Advertise on CH38 and CH39</li> <li>7: Advertise on all channels</li> <li>Default value: 7</li> </ul> </p> <p>【戻り値】 0</p>

ble112.ble_cmd_le_gap_discover( mode )	Bluetooth discovery mode 設定 <b>【構文】</b> ble_cmd_le_gap_discover( uint8 mode ) <b>【パラメータ】</b> ble112: インスタンス名 mode: discovery mode enum_le_gap_discover_mode 参照 <b>【戻り値】</b> 0
ble112.ble_cmd_le_gap_set_adv_data( scan_rsp, adv_data_len, adv_data );	アドバタイズデータの設定を行います。 <b>【構文】</b> ble_cmd_le_gap_set_adv_data( uint8 scan_rsp, uint8 adv_data_len, const uint8 *adv_data_data ) <b>【パラメータ】</b> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Advertising packets</li> <li>• 1: Scan response packets</li> <li>• 2: OTA advertising packets</li> <li>• 4: OTA scan response packets</li> </ul> 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 <b>【戻り値】</b> 0
ble112.ble_cmd_le_gap_start_advertising( handle, discover, connect )	アドバタイズを開始します。 <b>【構文】</b> ble_cmd_le_gap_start_advertising( uint8 handle, uint8 discover, uint8 connect ) <b>【パラメータ】</b> 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 <b>【戻り値】</b> 0
ble112.ble_cmd_le_gap_stop_advertising( handle )	アドバタイズを終了します。 <b>【構文】</b> ble_cmd_le_gap_stop_advertising( uint8 handle ) <b>【パラメータ】</b> ble112: インスタンス名 <b>【戻り値】</b> 0
ble112.checkActivity( timeout )	応答があるまで待ちます。 <b>【構文】</b> checkActivity( uint16_t timeout ) <b>【パラメータ】</b> ble112: インスタンス名 timeout: タイムアウト値 ms <b>【戻り値】</b> 0 : nobusy 1 : busy

<p>ble112.ble_cmd_gatt_set_characteristic_notification(connection, characteristic, flags)</p>	<p>GATT Server に notification を設定します。</p> <p><b>【構文】</b>  ble_cmd_gatt_set_characteristic_notification( uint8 connection, uint16 characteristic, uint8 flags )</p> <p><b>【パラメータ】</b>  ble112: インスタンス名  connection: Connection handle  characteristic:GATT characteristic handle  flags: Characteristic client configuration flags</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Disable notifications and indications</li> <li>• 1: Notification</li> <li>• 2: Indication</li> </ul> <p><b>【戻り値】</b>  0</p>
<p>ble112.ble_cmd_gatt_server_send_characteristic_notification( connection, characteristic, value_len, (const uint8 *)value_data )</p>	<p>GATT clients に notification を送信します。</p> <p><b>【構文】</b>  ble_cmd_gatt_server_send_characteristic_notification( uint8 connection, uint16 characteristic, uint8 value_len, const uint8 *value_data )</p> <p><b>【パラメータ】</b>  ble112: インスタンス名  connection: Connection handle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0xff: Sends notification or indication to all connected devices.</li> <li>• Other: Connection handle</li> </ul> <p>characteristic:Characteristic handle  enum_le_gap_discoverable_mode 参照  value_len: value length  value: Value to be notified or indicated</p> <p><b>【戻り値】</b>  0</p>
<p>ble112.ble_cmd_gatt_write_characteristic_value(connection, characteristic, value_len, *value_data);</p>	<p>GATT Server に notification を設定します。</p> <p><b>【構文】</b>  ble_cmd_gatt_write_characteristic_value( uint8 connection, uint16 characteristic, uint8 value_len, const uint8 *value_data )</p> <p><b>【パラメータ】</b>  ble112: インスタンス名  connection: Connection handle  characteristic:GATT characteristic handle  value_len:Characteristic value length  value_data:Characteristic value</p> <p><b>【戻り値】</b>  0</p>

<p>ble112.ble_cmd_le_gap_set_scan_parameters(scan_interval, scan_window, active)</p>	<p>スキャンパラメータを設定します。</p> <p>【構文】 ble_cmd_le_gap_set_scan_parameters( uint16 scan_interval, uint16 scan_window, uint8 active )</p> <p>【パラメータ】 ble112: インスタンス名 scan_interval: Scanner interval  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Time = Value x 0.625 ms</li> <li>• Range: 0x0004 to 0x4000</li> <li>• Time Range: 2.5 ms to 10.24 s</li> </ul> Default value: 10 ms  scan_window: Scan window. The duration of the scan.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Time = Value x 0.625 ms</li> <li>• Range: 0x0004 to 0x4000</li> <li>• Time Range: 2.5 ms to 10.24 s</li> </ul> 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  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Passive scanning</li> <li>• 1: Active scanning</li> </ul> Default value: 0</p> <p>【戻り値】 0</p>
<p>ble112.ble_cmd_le_gap_end_procedure()</p>	<p>current GAP procedure の使用を停止します。</p> <p>【構文】 ble_cmd_le_gap_end_procedure( void )</p> <p>【パラメータ】 ble112: インスタンス名</p> <p>【戻り値】 0</p>
<p>ble112.ble_cmd_le_gap_connect(address, address_type, initiating_phy)</p>	<p>デバイスと接続します。</p> <p>【構文】 ble_cmd_le_gap_connect( bd_addr address, uint8 address_type, uint8 initiating_phy )</p> <p>【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.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: LE 1M PHY</li> <li>• 4: LE Coded PHY</li> </ul> </p> <p>【戻り値】 0</p>
<p>ble112.ble_cmd_le_connection_close(connection)</p>	<p>デバイスを切断します。</p> <p>【構文】 ble_cmd_le_connection_close(uint8 connection)</p> <p>【パラメータ】 ble112: インスタンス名 connection: Handle of the connection</p> <p>【戻り値】 0</p>

ble112.ble_cmd_system_reset(boot_in_dfu)	<p>システムリセットを実行します。</p> <p>【構文】 ble_cmd_system_reset(uint8 boot_in_dfu)</p> <p>【パラメータ】 ble112: インスタンス名 boot_in_dfu: Boot mode</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Normal reset</li> <li>• 1: Boot to UART DFU mode</li> <li>• 2: Boot to OTA DFU mode</li> </ul> <p>【戻り値】 0</p>
ble112.ble_cmd_system_halt(halt)	<p>SLEEP モードへ移行します。</p> <p>【構文】 ble_cmd_system_halt(uint8 halt)</p> <p>【パラメータ】 ble112: インスタンス名 halt: halt mode</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: halt</li> <li>• 0: resume</li> </ul> <p>【戻り値】 0</p>
ble112.getLastEvent()	<p>最後に受信したイベントを返します。</p> <p>【構文】 getLastEvent()</p> <p>【パラメータ】 ble112: インスタンス名</p> <p>【戻り値】 lastEvent[0] : Message class: System lastEvent[1] : Message ID</p>

#### 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_attribute_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】 name..ble_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_aware	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_aware = my_evt_system_aware;
ble_evt_le_gap_scan_response	スキャン応答を受信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_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