

Bluetooth® Low Energy プロトコルスタック

APIリファレンスマニュアル GLP編

ルネサスマイクロコンピュータ

対象デバイス

RL78/G1D

本資料に記載の全ての情報は本資料発行時点のものであり、ルネサス エレクトロニクスは、予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。
ルネサス エレクトロニクスのホームページなどにより公開される最新情報をご確認ください。

ご注意書き

1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器・システムの設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因して、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. 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. 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諾するものではありません。
4. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。かかる改造、改変、複製等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 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。
8. 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。お客様が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。
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. 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 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その総株主の議決権の過半数を直接または間接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。

製品ご使用上の注意事項

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

1. 未使用端子の処理

【注意】未使用端子は、本文の「未使用端子の処理」に従って処理してください。

CMOS 製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI 周辺のノイズが印加され、LSI 内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。未使用端子は、本文「未使用端子の処理」で説明する指示に従い処理してください。

2. 電源投入時の処置

【注意】電源投入時は、製品の状態は不定です。

電源投入時には、LSI の内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。

外部リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。

同様に、内蔵パワーオンリセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

3. リザーブアドレス（予約領域）のアクセス禁止

【注意】リザーブアドレス（予約領域）のアクセスを禁止します。

アドレス領域には、将来の機能拡張用に割り付けられているリザーブアドレス（予約領域）があります。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

4. クロックについて

【注意】リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。

プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後に切り替えてください。

リセット時、外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

5. 製品間の相違について

【注意】型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。

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

このマニュアルの使い方

1. 目的と対象者

このマニュアルは、ルネサス Bluetooth Low Energy マイコン (RL78/G1D) を使用した応用製品の開発に利用するソフトウェア「Bluetooth Low Energy プロトコルスタック」の Glucose Profile 機能の API (Application Program Interface) について説明するものです。本ソフトウェアを用いた応用システムを設計するユーザを対象にしています。このマニュアルを使用するには、マイクロコンピュータ、Bluetooth Low Energy に関する基本的な知識が必要です。

関連資料

関連資料は暫定版の場合がありますが、この資料では「暫定」の表示をしておりません。あらかじめご了承ください。

資料名	資料番号	
	和文	英文
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
API リファレンスマニュアル FMP 編	R01UW0089J	R01UW0089E
API リファレンスマニュアル PXP 編	R01UW0090J	R01UW0090E
API リファレンスマニュアル HTP 編	R01UW0091J	R01UW0091E
API リファレンスマニュアル BLP 編	R01UW0092J	R01UW0092E
API リファレンスマニュアル HOGP 編	R01UW0093J	R01UW0093E
API リファレンスマニュアル ScPP 編	R01UW0094J	R01UW0094E
API リファレンスマニュアル HRP 編	R01UW0097J	R01UW0097E
API リファレンスマニュアル CSCP 編	R01UW0098J	R01UW0098E
API リファレンスマニュアル CPP 編	R01UW0099J	R01UW0099E
API リファレンスマニュアル GLP 編	このマニュアル	R01UW0103E
API リファレンスマニュアル TIP 編	R01UW0106J	R01UW0106E
API リファレンスマニュアル RSCP 編	R01UW0107J	R01UW0107E
API リファレンスマニュアル ANP 編	R01UW0108J	R01UW0108E
API リファレンスマニュアル PASP 編	R01UW0109J	R01UW0109E
API リファレンスマニュアル LNP 編	R01UW0113J	R01UW0113E
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

2. 略語および略称の説明

略語／略称	フルスペル	備考
ANP	Alert Notification Profile	
ANS	Alert Notification Service	
API	Application Programming Interface	
ATT	Attribute Protocol	
BAS	Battery Service	
BB	Base Band	
BD_ADDR	Bluetooth Device Address	
BLE	Bluetooth low energy	
BLP	Blood Pressure Profile	
BLS	Blood Pressure Service	
CPP	Cycling Power Profile	
CPS	Cycling Power Service	
CSCP	Cycling Speed and Cadence Profile	
CSCS	Cycling Speed and Cadence Service	
CSRK	Connection Signature Resolving Key	
CTS	Current Time Service	
DIS	Device Information Service	
EDIV	Encrypted Diversifier	
FMP	Find Me Profile	
GAP	Generic Access Profile	
GATT	Generic Attribute Profile	
GLP	Glucose Profile	
GLS	Glucose Service	
HCI	Host Controller Interface	
HID	Human Interface Device	
HIDS	HID Service	
HOGP	HID over GATT Profile	
HRP	Heart Rate Profile	
HRS	Heart Rate Service	
HTP	Health Thermometer Profile	
HTS	Health Thermometer Service	
IAS	Immediate Alert Service	
IRK	Identity Resolving Key	
L2CAP	Logical Link Control and Adaptation Protocol	
LE	Low Energy	
LL	Link Layer	
LLS	Link Loss Service	

LNP	Location and Navigation Profile	
LNS	Location and Navigation Service	
LTK	Long Term Key	
MCU	Micro Controller Unit	
MITM	Man-in-the-middle	
MTU	Maximum Transmission Unit	
NDCS	Next DST Change Service	
OOB	Out of Band	
OS	Operating System	
PASP	Phone Alert Status Profile	
PASS	Phone Alert Status Service	
PXP	Proximity Profile	
RF	Radio Frequency	
RSCP	Running Speed and Cadence Profile	
RSCS	Running Speed and Cadence Service	
RSSI	Received Signal Strength Indication	
RTUS	Reference Time Update Service	
ScPP	Scan Parameters Profile	
ScPS	Scan Parameters Service	
SM	Security Manager	
SMP	Security Manager Protocol	
STK	Short Term Key	
TK	Temporary Key	
TPS	Tx Power Service	
UART	Universal Asynchronous Receiver Transmitter	
UUID	Universal Unique Identifier	

略語／略称	フルスペル	備考
APP	Application	
CSI	Clocked Serial Interface	
IIC	Inter-Integrated Circuit	
RSCIP	Renesas Serial Communication Interface Protocol	
VS	Vendor Specific	

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。

目次

1. はじめに	1
2. Common Definitions	3
2.1 Service Definitions	3
2.2 Status Definitions.....	5
3. Glucose Profile	7
3.1 Definitions	7
3.2 Functions	19
3.2.1 RBLE_GLP_Sensor_Enable.....	20
3.2.2 RBLE_GLP_Sensor_Disable.....	20
3.2.3 RBLE_GLP_Sensor_Send_Measurements.....	21
3.2.4 RBLE_GLP_Sensor_Send_Measurements_Context	24
3.2.5 RBLE_GLP_Sensor_Send_RA_Control_Point.....	26
3.2.6 RBLE_GLP_Collector_Enable.....	28
3.2.7 RBLE_GLP_Collector_Disable.....	29
3.2.8 RBLE_GLP_Collector_Read_Char	30
3.2.9 RBLE_GLP_Collector_Write_Char	30
3.2.10 RBLE_GLP_Collector_Write_RA_Control_Point.....	31
3.3 Events	33
3.3.1 RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_ENABLE_COMP	33
3.3.2 RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_DISABLE_COMP	34
3.3.3 RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_ERROR_IND	34
3.3.4 RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS_COMP	34
3.3.5 RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS_CONTEXT_COMP	35
3.3.6 RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_RA_CP_COMP	35
3.3.7 RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_CHG_RA_CP_IND.....	36
3.3.8 RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_CFG_INDNTF_IND	37
3.3.9 RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_COMMAND_DISALLOWED_IND	37
3.3.10 RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_ENABLE_COMP	38
3.3.11 RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_DISABLE_COMP	39
3.3.12 RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_ERROR_IND	39
3.3.13 RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_NTF	40
3.3.14 RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_CONTEXT_NTF.....	43
3.3.15 RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_RA_CP_IND.....	45

3.3.16	RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_READ_CHAR_RESPONSE.....	46
3.3.17	RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_WRITE_CHAR_RESPONSE.....	46
3.3.18	RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_COMMAND_DISALLOWED_IND	46
3.4	Message Sequence Chart	47
4.	注意事項	49
付録A	表の見方	51
付録B	参考文献	53
付録C	用語説明	54

1. はじめに

このマニュアルは、ルネサス Bluetooth Low Energy マイコン（RL78/G1D）を使用した Bluetooth 応用製品の開発に利用するソフトウェア「Bluetooth Low Energy プロトコルスタック」（以降、BLE ソフトウェア）の GLP 機能の API について説明しています。

「BLE ソフトウェア」のソフトウェア構成および機能の詳細につきましては、「Bluetooth Low Energy プロトコルスタック ユーザーズマニュアル」を参照ください。

2. Common Definitions

このセクションは、各プロファイルの API に関する共通定義について記載します。

2.1 Service Definitions

この節は、複数のプロファイルの API で使用されるサービスの共通定義について記載します。

- アラートレベル列挙型宣言

```
enum RBLE_SVC_ALT_LVL_enum {
    RBLE_SVC_ALERT_NONE      = 0x00,   アラートなし
    RBLE_SVC_ALERT_MILD,      弱いアラート
    RBLE_SVC_ALERT_HIGH      強いアラート
};
```

- PnP ID 特性ベンダーID フィールド列挙型宣言

```
enum RBLE_SVC_PNP_VENDOR_ID_enum {
    RBLE_SVC_SIG_ASSIGNED_ID  = 0x01,   Bluetooth SIG によって割り当てられた Vendor ID
    RBLE_SVC_USB_ASSIGNED_ID  USB-IF によって割り当てられた Vendor ID
};
```

- 特性プレゼンテーションフォーマット記述子名前フィールド列挙型宣言

```
enum RBLE_SVC_PRESEN_NAMESPACE_enum {
    RBLE_SVC_NAMESPACE_SIG    = 0x01,   Bluetooth SIG によって定義される
};
```

- サービスセキュリティレベル列挙型宣言

```
enum RBLE_SVC_SEC_LVL_enum {
    RBLE_SVC_SEC_NONE        = 0x01,   セキュリティを要求しない
    RBLE_SVC_SEC_UNAUTH      = 0x02,   Unauthenticated ペアリングを要求する
    RBLE_SVC_SEC_AUTH        = 0x04,   Authenticated ペアリングを要求する
    RBLE_SVC_SEC_AUTZ        = 0x08,   Authorization を要求する
    RBLE_SVC_SEC_ENC         = 0x10,   暗号化を要求する
};
```

- 接続タイプ列挙型宣言

```
enum RBLE_PRF_CON_enum {
    RBLE_PRF_CON_DISCOVERY    = 0x00,   初回接続時の構成接続
    RBLE_PRF_CON_NORMAL       二回目以降接続時の通常接続
};
```

- クライアントコンフィギュレーション特性値列挙型宣言

```
enum RBLE_PRF_CLIENT_CONFIG_enum {  
    RBLE_PRF_STOP_NTFIND = 0x00,  
    RBLE_PRF_START_NTF  
    RBLE_PRF_START_IND  
};
```

特性値を通知・表示しない
特性値を通知する
特性値を表示する

- サーバコンフィギュレーション特性値列挙型宣言

```
enum RBLE_PRF_SERVER_CONFIG_enum {  
    RBLE_PRF_STOP_BRD = 0x00,  
    RBLE_PRF_START_BRD  
};
```

特性値を Broadcast しない
特性値を Broadcast する

2.2 Status Definitions

この節は、各プロファイルの API で使用されるステータス定義について記載します。

- rBLE ステータス列挙型宣言

```
enum RBLE_STATUS_enum {  
    RBLE_OK = 0x00,      正常動作  
    RBLE_PRF_ERR_INVALID_PARAM = 0x90,  特性値の設定・取得に指定したパラメータが不正  
    RBLE_PRF_ERR_INEXISTENT_HDL,        特性値の設定・取得に指定したハンドルが不正  
    RBLE_PRF_ERR_STOP_DISC_CHAR_MISSING, 特性値が見つからない  
    RBLE_PRF_ERR_MULTIPLE_IAS,           IAS が複数存在する  
    RBLE_PRF_ERR_INCORRECT_PROP,         プロパティが不正  
    RBLE_PRF_ERR_MULTIPLE_CHAR,          特性値が複数存在する  
    RBLE_PRF_ERR_NOT_WRITABLE,           書き込みは許可されない  
    RBLE_PRF_ERR_NOT_READABLE,           読み出しは許可されない  
    RBLE_PRF_ERR_REQ_DISALLOWED,         要求は許可されない  
    RBLE_PRF_ERR_NTF_DISABLED,           通知が有効ではない  
    RBLE_PRF_ERR_IND_DISABLED,           指示が有効ではない  
    RBLE_PRF_ERR_ATT_NOT_SUPPORTED,      特性値はサポートしない  
};
```

【注】上記以外のステータスは、API リファレンスマニュアル基本編に記載しています。

3. Glucose Profile

このセクションは、Glucose Profile の API について記載します。Glucose Profile を使用することで、グルコースセンサから計測情報を収集することが可能です。

3.1 Definitions

このセクションは、Glucose Profile の API で使用される定義について記載します。

- GLP イベントタイプ列挙型宣言

```
enum RBLE_GLP_EVENT_TYPE_enum {
    RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_ENABLE_COMP = 0x01,    Sensor 有効完了イベント
                                                    (Parameters : sensor_enable)
    RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_DISABLE_COMP,          Sensor 無効完了イベント
                                                    (Parameters : sensor_disable)
    RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_ERROR_IND,             Sensor エラー通知イベント
                                                    (Parameters : error_ind)
    RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS_COMP, 計測値送信完了イベント
                                                    (Parameters : send_measurements)
    RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS_CONTEXT_COMP,
                                                    コンテキスト計測値送信完了イベント
                                                    (Parameters : send_measurements_context)
    RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_RA_CP_COMP,        RA コントロールポイント
                                                    送信完了イベント
                                                    (Parameters : send_ra_cp)
    RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_CHG_CP_IND,            RA コントロールポイント
                                                    変更通知イベント
                                                    (Parameters : glps_chg_ra_cp_ind)
    RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_CFG_INDNTF_IND,        特性コンフィギュレーション
                                                    変更通知イベント
                                                    (Parameters : glps_cfg_indntf_ind)
    RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_COMMAND_DISALLOWED_IND, コマンド拒否通知イベント
                                                    (Parameters : cmd_disallowed_ind)
    RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_ENABLE_COMP = 0x81, Collector 有効完了イベント
                                                    (Parameters : collector_enable)
    RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_DISABLE_COMP,        Collector 無効完了イベント
                                                    (Parameters : collector_disable)
    RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_ERROR_IND,           Collector エラー通知イベント
                                                    (Parameters : error_ind)
    RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_NTF,    計測値通知イベント
                                                    (Parameters : measurements_ntf)
    RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_CONTEXT_NTF,
                                                    計測値通知イベント
                                                    (Parameters : measurements_context_ntf)
    RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_RA_CP_IND,          RA コントロールポイント通知イベント
                                                    (Parameters : ra_cp_ind)
    RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_READ_CHAR_RESPONSE, 特性値取得要求応答イベント
}
```



```

(RParameters : rd_char_resp)
RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_WRITE_CHAR_RESPONSE, 特性値設定要求応答イベント
(RParameters : wr_char_resp)
RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_COMMAND_DISALLOWED_IND コマンド拒否通知イベント
(RParameters : cmd_disallowed_ind)
};

```

- GLP イベントタイプ型宣言

```
typedef uint8_t RBLE_GLP_EVENT_TYPE;
```

- GLP Sensor イベントコールバック関数型宣言

```
typedef void ( *RBLE_GLPS_EVENT_HANDLER )( RBLE_GLPS_EVENT *event );
```

- GLP Collector イベントコールバック関数型宣言

```
typedef void ( *RBLE_GLPC_EVENT_HANDLER )( RBLE_GLPC_EVENT *event );
```

- グルコースサービス・デバイス情報サービス特性コード列挙型宣言

```
enum RBLE_GLPC_RD_CHAR_CODE_enum {
    RBLE_GLPC_RD_MEASUREMENT_CFG = 0x00,      計測結果通知
    RBLE_GLPC_RD_MEASUREMENT_CONTEXT_CFG,      コンテキスト計測結果通知
    RBLE_GLPC_RD_RA_CP_CFG,                    RA コントロールポイント表示
    RBLE_GLPC_RD_FEATURE,                      センサの計測機能
    RBLE_GLPC_RD_DIS_MANUF,                    センサの製造会社名
    RBLE_GLPC_RD_DIS_MODEL,                    センサのモデル・ナンバー
    RBLE_GLPC_RD_DIS_SERNB,                    センサのシリアル・ナンバー
    RBLE_GLPC_RD_DIS_HWREV,                    センサのハードウェア・リビジョン
    RBLE_GLPC_RD_DIS_FWREV,                    センサのファームウェア・リビジョン
    RBLE_GLPC_RD_DIS_SWREV,                    センサのソフトウェア・リビジョン
    RBLE_GLPC_RD_DIS_SYSID,                    センサのシステム ID
    RBLE_GLPC_RD_DIS_IEEE                      センサの IEEE 認証情報
};
```

- グルコースサービス特性コード列挙型宣言

```
enum RBLE_GLPC_WR_CHAR_CODE_enum {
    RBLE_GLPC_WR_MEASUREMENT_CODE = 0x01,      センサ計測特性
    RBLE_GLPC_WR_MEASUREMENT_CONTEXT_CODE,      コンテキストセンサ計測特性
    RBLE_GLPC_WR_RA_CONTROL_POINT_CODE          RA コントロールポイント特性
};
```

- Glucose Type 設定列挙型宣言

```
enum RBLE_GLP_TYPE_enum {
    RBLE_GLP_TYPE_CAPILLARY_WHOLE_BLOOD = 0x01,  毛細血管の全成分の血液
    RBLE_GLP_TYPE_CAPILLARY_PLASMA,              毛細血管の血漿 (けっしょう)
    RBLE_GLP_TYPE_VENOUS_WHOLE_BLOOD,            静脈の全成分の血液
    RBLE_GLP_TYPE_VENOUS_PLASMA,                 静脈の血漿 (けっしょう)
};
```

RBLE_GLP_TYPE_ARTERIAL_WHOLE_BLOOD,	動脈の全成分の血液
RBLE_GLP_TYPE_ARTERIAL_PLASMA,	動脈の血漿（けっしょう）
RBLE_GLP_TYPE_UNDETERMINED_WHOLE_BLOOD,	全成分の血液（未確定）
RBLE_GLP_TYPE_UNDETERMINED_PLASMA,	血漿（けっしょう）（未確定）
RBLE_GLP_TYPE_ISF,	組織液（ISF）
RBLE_GLP_TYPE_CONTROL_SOLUTION	対照溶液

```
};
```

• Glucose Sample Location 設定列挙型宣言

enum RBLE_GLP_SAMPLELOC_enum {	
RBLE_GLP_SAMPLELOC_FINGER = 0x01,	指
RBLE_GLP_SAMPLELOC_AST,	代理のテスト箇所（AST）
RBLE_GLP_SAMPLELOC_EARLOBE,	耳たぶ
RBLE_GLP_SAMPLELOC_CONTROL_SOLUTION,	対照溶液
RBLE_GLP_SAMPLELOC_NOT_AVAILABLE	サンプル位置利用不可

```
};
```

• Glucose Sensor Status Annunciation 設定列挙型宣言

enum RBLE_GLP_SENSORSTATUS_enum {	
RBLE_GLP_SENSORSTATUS_DEVICE_BATTERY_LOW = 0x0001,	機器バッテリーが低い状態
RBLE_GLP_SENSORSTATUS_MALFUNCTION_FAULTING = 0x0002,	センサ誤動作または障害がある状態
RBLE_GLP_SENSORSTATUS_INSUFFICIENT = 0x0004,	血液のサンプルサイズまたは対照溶液が十分な状態
RBLE_GLP_SENSORSTATUS_STRIP_INSERTION_ERROR = 0x0008,	ストリップ挿入エラー
RBLE_GLP_SENSORSTATUS_STRIP_TYPE_INCORRECT = 0x0010,	不正なストリップタイプ
RBLE_GLP_SENSORSTATUS_RESULT_HIGH = 0x0020,	処理可能な値より高いセンサ結果
RBLE_GLP_SENSORSTATUS_RESULT_LOW = 0x0040,	処理可能な値より低いセンサ結果
RBLE_GLP_SENSORSTATUS_TEMPERATURE_HIGH = 0x0080,	高すぎるセンサ温度
RBLE_GLP_SENSORSTATUS_TEMPERATURE_LOW = 0x0100,	低すぎるセンサ温度
RBLE_GLP_SENSORSTATUS_READ_INTERRUPTED = 0x0200,	センサ読み出し中断（ストリップ引き抜き）
RBLE_GLP_SENSORSTATUS_GENERAL_DEVICE_FAULT = 0x0400,	一般機器障害
RBLE_GLP_SENSORSTATUS_TIME_FAULT = 0x0800	センサ内での時間障害発生または時間不正確

```
};
```

• Glucose Carbohydrate ID 設定列挙型宣言

enum RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_enum {	
RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_BREAKFAST = 0x01,	朝食
RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_LUNCH,	昼食
RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_DINNER,	ディナー
RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_SNACK,	軽食
RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_DRINK,	飲み物
RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_SUPPER,	夕食

- ```

 RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_BRUNCH
};

```
- ブランチ
- Glucose Meal 設定列挙型宣言

```

enum RBLE_GLP_MEAL_enum {
 RBLE_GLP_MEAL_PREPRANDIAL = 0x01,
 RBLE_GLP_MEAL_POSTPRANDIAL,
 RBLE_GLP_MEAL_FASTING,
 RBLE_GLP_MEAL_CASUAL,
 RBLE_GLP_MEAL_BEDTIME
};

```

食前（食事の前）  
食後（食事の後で）  
絶食中  
カジュアル（軽食、飲み物など）  
就寝時刻
  - Glucose Tester 設定列挙型宣言

```

enum RBLE_GLP_TESTER_enum {
 RBLE_GLP_TESTER_SELF = 0x01,
 RBLE_GLP_TESTER_HEALTH_CARE_PRO,
 RBLE_GLP_TESTER_LAB_TEST,
 RBLE_GLP_TESTER_NOT_AVAILABLE
};

```

自分  
ヘルスケアプロフェッショナル  
ラボテスト  
テスト者利用不可
  - Glucose Health 設定列挙型宣言

```

enum RBLE_GLP_HEALTH_enum {
 RBLE_GLP_HEALTH_MINOR_ISSUE = 0x01,
 RBLE_GLP_HEALTH_MAJOR_ISSUE,
 RBLE_GLP_HEALTH_DURING_MENSES,
 RBLE_GLP_HEALTH_UNDER_STRESS,
 RBLE_GLP_HEALTH_NO_ISSUE,
 RBLE_GLP_HEALTH_NOT_AVAILABLE
};

```

小さな健康問題  
主要な健康問題  
月経の間  
ストレス下  
健康問題なし  
健康状態利用不可
  - Glucose Medication ID 設定列挙型宣言

```

enum RBLE_GLP_MEDICATIONID_enum {
 RBLE_GLP_MEDICATIONID_RAPID_INSULIN = 0x01,
 RBLE_GLP_MEDICATIONID_SHORT_INSULIN,
 RBLE_GLP_MEDICATIONID_INTERMEDIATE_INSULIN,
 RBLE_GLP_MEDICATIONID_LONG_INSULIN,
 RBLE_GLP_MEDICATIONID_PREMIXED_INSULIN
};

```

即効性インスリン  
短時間作用型インスリン  
中間型インスリン  
持続型インスリン（長時間作用型インスリン）  
混合型インスリン
  - RA コントロールポイント特性オペコード設定列挙型宣言

```

enum RBLE_GLP_OPCODE_enum {
 RBLE_GLP_OPCODE_REPORT_RECORDS = 0x01,
 RBLE_GLP_OPCODE_DELETE_RECORDS,
 RBLE_GLP_OPCODE_ABORT_OPERATION,
 RBLE_GLP_OPCODE_REPORT_RECORDS_NUMBER,
};

```

レコードのレポートの指示  
レコードの削除の指示  
オペレーションの中止の指示  
レコードの個数のレポートの指示

```

 RBLE_GLP_OPCODE_NUMBER_RECORDS_RESPONSE,
 RBLE_GLP_OPCODE_RESPONSE_CODE
};

```

レコードの個数のレポートの応答  
応答コード

• RA コントロールポイント特性オペレータ設定列挙型宣言

```

enum RBLE_GLP_OPERATOR_enum {
 RBLE_GLP_OPERATOR_NULL = 0x00, NULL 値
 RBLE_GLP_OPERATOR_ALL_RECORDS, すべてのレコード
 RBLE_GLP_OPERATOR_LESS, 小さいまたは等しい
 RBLE_GLP_OPERATOR_GREATER, 大きいまたは等しい
 RBLE_GLP_OPERATOR_WITHIN_RANGE, 範囲指定
 RBLE_GLP_OPERATOR_FIRST_RECORD, 最初のレコード (すなわち最も古いレコード)
 RBLE_GLP_OPERATOR_LAST_RECORD, 最後のレコード (すなわち最も新しいレコード)
};

```

• RA コントロールポイント特性レスポンス設定列挙型宣言

```

enum RBLE_GLP_OPERAND_RESPONSE_CODE_enum {
 RBLE_GLP_OPERAND_SUCCESS = 0x01, 成功
 RBLE_GLP_OPERAND_OPCODE_NOT_SUPPORTED, サポートされていないオペコード
 RBLE_GLP_OPERAND_INVALID_OPERATOR, 無効なオペレータ
 RBLE_GLP_OPERAND_OPERATOR_NOT_SUPPORTED, サポートされていないオペレータ
 RBLE_GLP_OPERAND_INVALID_OPERAND, 無効なオペランド
 RBLE_GLP_OPERAND_NO_RECORD, レコードが見つからない
 RBLE_GLP_OPERAND_ABORT_UNSUCCESSFUL, アボート不成功
 RBLE_GLP_OPERAND_NOT_COMPLETED, オペレーション失敗
 RBLE_GLP_OPERAND_NOT_SUPPORTED サポートされていないオペランド
};

```

- グルコースサービス特性情報構造体

```
typedef struct RBLE_GLP_SENSOR_PARAM_t {
 uint16_t glp_meas_ntf_en; 計測結果通知
 uint16_t glp_meas_context_ntf_en; コンテキスト計測結果通知
 uint16_t ra_cp_ind_en; RA コントロールポイント表示
} RBLE_GLP_SENSOR_PARAM;
```

- 日付時間情報構造体

```
typedef struct RBLE_DATE_TIME_t{
 uint16_t year; 年
 uint8_t month; 月
 uint8_t day; 日
 uint8_t hour; 時
 uint8_t min; 分
 uint8_t sec; 秒
 uint8_t reserved; 予約
}RBLE_DATE_TIME;
```

- センサ計測情報構造体

```
typedef struct RBLE_GLP_MEASUREMENTS_INFO_t {
 uint8_t flags; データフィールドフラグ
 uint8_t reserved; 予約
 uint16_t seq_num; 順序番号
 RBLE_DATE_TIME stamp; タイムスタンプ
 int16_t time_offset; 時間オフセット
 int16_t concentration; 濃度 (kg/L または mol/L)
 uint8_t type; タイプ
 uint8_t sample_location; サンプル個所
 uint16_t sensor_status_annun; センサ状態の告知
} RBLE_GLP_MEASUREMENTS_INFO;
```

- センサコンテキスト計測情報構造体

```
typedef struct RBLE_GLP_MEASUREMENTS_CONTEXT_INFO_t {
 uint8_t flags; データフィールドフラグ
 uint8_t reserved1; 予約
 uint16_t seq_num; 順序番号
 uint8_t ex_flags; 拡張されたフラグ
 uint8_t carbohydrate_id; 炭水化物 ID
 int16_t carbohydrate_kg; 炭水化物分量 kg
 uint8_t meal; 食事
 uint8_t tester; テスト者
 uint8_t health; 健康状態
 uint8_t reserved2; 予約
 uint16_t exercise_duration; 運動期間
 uint8_t exercise_intensity; 運動強度
}
```

```

uint8_t medication_id; 医薬品 ID
int16_t medication; 医薬品分量 (kg または litter)
int16_t HbA1c; ヘモグロビン A1c
} RBLE_GLP_MEASUREMENTS_CONTEXT_INFO;

```

- RA コントロールポイント設定構造体

```

typedef struct RBLE_GLP_RA_CONTROL_POINT_INFO_t {
 uint8_t OpCode; オペレーションコード
 uint8_t racp_operator; オペレータ
 uint8_t operand_value; オペランド値
 uint8_t reserved; 予約
 uint16_t min_sequence_num; オペランド (レポート範囲指定: 最小シーケンス番号)
 uint16_t max_sequence_num; オペランド (レポート範囲指定: 最大シーケンス番号)
 RBLE_DATE_TIME min_stamp; オペランド (レポート範囲指定: 最小タイムスタンプ)
 RBLE_DATE_TIME max_stamp; オペランド (レポート範囲指定: 最大タイムスタンプ)
} RBLE_GLP_RA_CONTROL_POINT_INFO;

```

- RA コントロールポイント応答構造体

```

typedef struct RBLE_GLP_RA_CONTROL_POINT_IND_INFO_t {
 uint8_t OpCode; オペレーションコード
 uint8_t racp_operator; オペレータ
 uint16_t num_of_records; レコードの数
 uint8_t request_op_code; 要求オペレーションコード
 uint8_t response_code_value; レスポンスコード値
} RBLE_GLP_RA_CONTROL_POINT_IND_INFO;

```

- グルコースサービス内容構造体

```

typedef struct RBLE_GLS_CONTENT_t {
 uint16_t shdl; グルコースサービス開始ハンドル
 uint16_t ehdl; グルコースサービス終了ハンドル
 uint16_t glucose_meas_char_hdl; センサ計測特性ハンドル
 uint16_t glucose_meas_val_hdl; センサ計測特性値ハンドル
 uint16_t glucose_meas_cfg_hdl; センサ計測クライアント
 特性コンフィギュレーションの記述子ハンドル
 uint8_t glucose_meas_prop; センサ計測特性のプロパティ
 uint8_t reserved1; 予約
 uint16_t glucose_meas_context_char_hdl; センサ計測特性ハンドル
 uint16_t glucose_meas_context_val_hdl; センサ計測特性値ハンドル
 uint16_t glucose_meas_context_cfg_hdl; センサ計測クライアント
 特性コンフィギュレーションの記述子ハンドル
 uint8_t glucose_meas_context_prop; センサ計測特性のプロパティ
 uint8_t reserved2; 予約
 uint16_t glucose_feature_char_hdl; センサ計測機能特性ハンドル
 uint16_t glucose_feature_val_hdl; センサ計測機能特性値ハンドル
 uint8_t glucose_feature_prop; センサ計測機能特性のプロパティ
}

```

```

uint8_t reserved3; 予約
uint16_t glucose_ra_cp_char_hdl; RA コントロールポイント特性ハンドル
uint16_t glucose_ra_cp_val_hdl; RA コントロールポイント特性値ハンドル
uint16_t glucose_ra_cp_cfg_hdl; RA コントロールポイントクライアント
 特性コンフィギュレーションの記述子ハンドル
uint8_t glucose_ra_cp_prop; RA コントロールポイント特性のプロパティ
uint8_t reserved4; 予約
}RBLE_GLS_CONTENT;

```

- デバイス情報サービス内容構造体

```

typedef struct RBLE_DIS_CONTENT_t {
 uint16_t shdl; デバイス情報サービス開始ハンドル
 uint16_t ehdl; デバイス情報サービス終了ハンドル
 uint16_t sys_id_char_hdl; システム ID 特性ハンドル
 uint16_t sys_id_val_hdl; システム ID 特性値ハンドル
 uint8_t sys_id_prop; システム ID 特性プロパティ
 uint8_t reserved; 予約
 uint16_t model_nb_char_hdl; モデル・ナンバー特性ハンドル
 uint16_t model_nb_val_hdl; モデル・ナンバー特性値ハンドル
 uint8_t model_nb_prop; モデル・ナンバー特性プロパティ
 uint8_t reserved2; 予約
 uint16_t serial_nb_char_hdl; シリアル・ナンバー特性ハンドル
 uint16_t serial_nb_val_hdl; シリアル・ナンバー特性値ハンドル
 uint8_t serial_nb_prop; シリアル・ナンバー特性プロパティ
 uint8_t reserved3; 予約
 uint16_t fw_rev_char_hdl; ファームウェア・リビジョン特性ハンドル
 uint16_t fw_rev_val_hdl; ファームウェア・リビジョン特性値ハンドル
 uint8_t fw_rev_prop; ファームウェア・リビジョン特性プロパティ
 uint8_t reserved4; 予約
 uint16_t hw_rev_char_hdl; ハードウェア・リビジョン特性ハンドル
 uint16_t hw_rev_val_hdl; ハードウェア・リビジョン特性値ハンドル
 uint8_t hw_rev_prop; ハードウェア・リビジョン特性プロパティ
 uint8_t reserved5; 予約
 uint16_t sw_rev_char_hdl; ソフトウェア・リビジョン特性ハンドル
 uint16_t sw_rev_val_hdl; ソフトウェア・リビジョン特性値ハンドル
 uint8_t sw_rev_prop; ソフトウェア・リビジョン特性プロパティ
 uint8_t reserved6; 予約
 uint16_t manuf_name_char_hdl; 製造会社名特性ハンドル
 uint16_t manuf_name_val_hdl; 製造会社名特性値ハンドル
 uint8_t manuf_name_prop; 製造会社名特性プロパティ
 uint8_t reserved7; 予約
 uint16_t ieee_certif_char_hdl; IEEE 認証特性ハンドル
 uint16_t ieee_certif_val_hdl; IEEE 認証特性値ハンドル
 uint8_t ieee_certif_prop; IEEE 認証特性プロパティ
 uint8_t reserved8; 予約
}RBLE_DIS_CONTENT;

```

- GLP Sensor イベントパラメータ構造体

```
typedef struct RBLE_GLPS_EVENT_t {
 RBLE_GLP_EVENT_TYPE type; GLP イベントタイプ
 uint8_t reserved; 予約
 union Event_Gls_Parameter_u {
 Generic イベント
 RBLE_STATUS status; ステータス

 Sensor 有効設定完了イベント
 struct RBLE_GLP_Sensor_Enable_t{
 RBLE_STATUS status; ステータス
 uint8_t reserved; 予約
 uint16_t conhdl; コネクションハンドル
 }sensor_enable;

 Sensor 無効設定完了イベント
 struct RBLE_GLP_Sensor_Disable_t{
 uint16_t conhdl; コネクションハンドル
 RBLE_GLP_SENSOR_PARAM sensor_info; グルコースサービス情報
 }sensor_disable;

 Sensor エラー通知イベント
 struct RBLE_GLP_Sensor_Error_Ind_t{
 uint16_t conhdl; コネクションハンドル
 RBLE_STATUS status; ステータス
 }error_ind;

 Sensor 計測値送信完了イベント
 struct RBLE_GLP_Sensor_Send_Measurements_t{
 uint16_t conhdl; コネクションハンドル
 RBLE_STATUS status; ステータス
 }send_measurements;

 Sensor コンテキスト計測値送信完了イベント
 struct RBLE_GLP_Sensor_Send_Measurements_Context_t{
 uint16_t conhdl; コネクションハンドル
 RBLE_STATUS status; ステータス
 }send_measurements_context;

 RA コントロールポイント送信完了イベント
 struct RBLE_GLP_Sensor_Send_RA_Control_Point_t{
 uint16_t conhdl; コネクションハンドル
 RBLE_STATUS status; ステータス
 }send_ra_cp;
 };
};
```

- Sensor コントロールポイント変更通知イベント**



```

struct RBLE_GLP_Sensor_Chg_Ra_Cp_Ind_t{
 uint16_t conhdl; コネクションハンドル
 RBLE_GLP_RA_CONTROL_POINT_INFO ra_cp_info;
 RA コントロールポイント情報
}glps_chg_ra_cp_ind;

```

**Sensor コンフィギュレーション特性値通知イベント**

```

struct RBLE_GLP_Sensor_Cfg_indntf_Ind_t{
 uint16_t conhdl; コネクションハンドル
 uint8_t char_code; 特性コード
 uint8_t reserved; 予約
 uint16_t cfg_val; コンフィギュレーション特性値
}glps_cfg_indntf_ind;

```

**Sensor コマンド拒否通知イベント**

```

struct RBLE_GLP_Sensor_Command_Disallowed_Ind_t{
 RBLE_STATUS status; ステータス
 uint8_t reserved; 予約
 uint16_t opcode; オペコード
}cmd_disallowed_ind;
} param;
} RBLE_GLPS_EVENT;

```

## • GLP Collector イベントパラメータ構造体

```

typedef struct RBLE_GLPC_EVENT_t {
 RBLE_GLP_EVENT_TYPE type; GLP イベントタイプ
 uint8_t reserved; 予約
 union Event_Glc_Parameter_u {
 Generic イベント
 RBLE_STATUS status; ステータス

 Collector 有効設定完了イベント
 struct RBLE_GLP_Collector_Enable_t{
 RBLE_STATUS status; ステータス
 uint8_t reserved; 予約
 uint16_t conhdl; コネクションハンドル
 RBLE_GLS_CONTENT gls; グルコースサービス内容
 RBLE_DIS_CONTENT dis; デバイス情報サービスの内容
 }collector_enable;

 Collector 無効設定完了イベント
 struct RBLE_GLP_Collector_Disable_t{
 RBLE_STATUS status; ステータス
 uint8_t reserved; 予約
 uint16_t conhdl; コネクションハンドル
 }collector_disable;
 };
};

```

**Collector エラー通知イベント**

```
struct RBLE_GLP_Collector_Error_Ind_t{
 RBLE_STATUS status; ステータス
 uint8_t reserved; 予約
 uint16_t conhdl; コネクションハンドル
}error_ind;
```

**Collector センサ計測情報通知イベント**

```
struct RBLE_GLP_Collector_Measurements_Ntf_t{
 uint16_t conhdl; コネクションハンドル
 RBLE_GLP_MEASUREMENTS_INFO measure_info; センサ計測情報
}measurements_ntf;
```

**Collector センサコンテキスト計測情報通知イベント**

```
struct RBLE_GLP_Collector_Measurements_Context_Ntf_t{
 uint16_t conhdl; コネクションハンドル
 RBLE_GLP_MEASUREMENTS_CONTEXT_INFO measure_context_info;
 センサコンテキスト計測情報
}measurements_context_ntf;
```

**Collector RA コントロールポイント情報通知イベント**

```
struct RBLE_GLP_Collector_RA_CP_Ind_t{
 uint16_t conhdl; コネクションハンドル
 RBLE_GLP_RA_CONTROL_POINT_IND_INFO ra_cp_ind_info;
 RA コントロールポイント情報
}ra_cp_ind;
```

**Collector 特性値取得要求応答イベント**

```
struct RBLE_GLP_Collector_Read_Char_Response_t{
 uint16_t conhdl; コネクションハンドル
 uint8_t att_code; ステータス
 uint8_t reserved; 予約
 RBLE_ATT_INFO_DATA data; 取得特性データ
}rd_char_resp;
```

**Collector 特性値設定要求応答イベント**

```
struct RBLE_GLP_Collector_Write_Char_Response_t{
 uint16_t conhdl; コネクションハンドル
 uint8_t att_code; ステータス
}wr_char_resp;
```

**Collector コマンド拒否通知イベント**

```
struct RBLE_GLP_Collector_Command_Disallowed_Ind_t{
 RBLE_STATUS status; ステータス
 uint8_t reserved; 予約
}
```

```
uint16_t opcode; オペコード
 }cmd_disallowed_ind;
 } param;
} RBLE_GLPC_EVENT;
```

## 3.2 Functions

以下に、rBLE の GLP 機能で定義されている API 関数を表にまとめ、次節より、その API 関数の詳細について説明します。

表 3-1 GLP 機能 API 関数一覧

|                                           |                       |
|-------------------------------------------|-----------------------|
| RBLE_GLP_Sensor_Enable                    | Sensor Role を有効にする    |
| RBLE_GLP_Sensor_Disable                   | Sensor Role を無効にする    |
| RBLE_GLP_Sensor_Send_Measurements         | センサ計測情報を送信する          |
| RBLE_GLP_Sensor_Send_Measurements_Context | センサコンテキスト計測情報を送信する    |
| RBLE_GLP_Sensor_Send_RA_Control_Point     | RA コントロール情報を送信する      |
| RBLE_GLP_Collector_Enable                 | Collector Role を有効にする |
| RBLE_GLP_Collector_Disable                | Collector Role を無効にする |
| RBLE_GLP_Collector_Read_Char              | 特性値を取得する              |
| RBLE_GLP_Collector_Write_Char             | 特性値を設定する              |
| RBLE_GLP_Collector_Write_RA_Control_Point | RA コントロールポイントを設定する    |

## 3.2.1 RBLE\_GLP\_Sensor\_Enable

RBLE\_STATUS RBLE\_GLP\_Sensor\_Enable(uint16\_t conhdl, uint8\_t sec\_lvl, uint8\_t con\_type, RBLE\_GLP\_SENSOR\_PARAM \*param, RBLE\_GLPS\_EVENT\_HANDLER call\_back)

このファンクションは、GLP 機能の Sensor Role を有効にします。

センサでの計測結果の通知、センサでのコンテキスト計測結果の通知、もしくは RA コントロールポイントの表示を Collector から設定される場合には、表示／通知設定のパラメータは 0 に設定して構成接続を行い、それらを Sensor で設定する場合には、表示／通知設定のパラメータと共に通常接続を行ってください。

結果は Sensor Role 有効設定完了イベント RBLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_ENABLE\_COMP で通知されます。

Parameters:

|                  |                                |                       |                     |
|------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------|
| <i>conhdl</i>    | コネクションハンドル                     |                       |                     |
| <i>sec_lvl</i>   | セキュリティレベル                      |                       |                     |
| <i>con_type</i>  | RBLE_PRF_CON_DISCOVERY         |                       | 構成接続                |
|                  | RBLE_PRF_CON_NORMAL            |                       | 通常接続                |
| <i>*param</i>    | <i>glp_meas_ntf_en</i>         | RBLE_PRF_STOP_NTFFIND | センサ計測情報を通知しない       |
|                  |                                | RBLE_PRF_START_NTF    | センサ計測情報を通知する        |
|                  | <i>glp_meas_context_ntf_en</i> | RBLE_PRF_STOP_NTFFIND | センサコンテキスト計測情報を通知しない |
|                  |                                | RBLE_PRF_START_NTF    | センサコンテキスト計測情報を通知する  |
|                  | <i>ra_cp_ind_en</i>            | RBLE_PRF_STOP_NTFFIND | RA コントロールポイントを表示しない |
|                  |                                | RBLE_PRF_START_IND    | RA コントロールポイントを表示する  |
| <i>call_back</i> | GLP のイベントを通知するコールバックファンクションを指定 |                       |                     |

Return:

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| <i>RBLE_OK</i>           | 正常終了                                 |
| <i>RBLE_ERR</i>          | Sensor Role を有効処理でエラー発生              |
| <i>RBLE_PARAM_ERR</i>    | パラメータ異常                              |
| <i>RBLE_STATUS_ERROR</i> | rBLE モードが RBLE_MODE_ACTIVE 以外のため実行不可 |

## 3.2.2 RBLE\_GLP\_Sensor\_Disable

RBLE\_STATUS RBLE\_GLP\_Sensor\_Disable(uint16\_t conhdl)

このファンクションは、GLP 機能の Sensor Role を無効にします。

結果は Sensor Role 無効設定完了イベント RBLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_DISABLE\_COMP で通知されます。

Parameters:

|               |            |
|---------------|------------|
| <i>conhdl</i> | コネクションハンドル |
|---------------|------------|

Return:

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| <i>RBLE_OK</i>           | 正常終了                                 |
| <i>RBLE_STATUS_ERROR</i> | rBLE モードが RBLE_MODE_ACTIVE 以外のため実行不可 |

## 3.2.3 RBLE\_GLP\_Sensor\_Send\_Measurements

RBLE\_STATUS RBLE\_GLP\_Sensor\_Send\_Measurements (uint16\_t conhdl,  
RBLE\_GLP\_MEASUREMENTS\_INFO \*measurements\_info)

このファンクションは、センサの計測値データを送信します。

結果は Sensor 計測値送信完了イベント RBLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_SEND\_MEASUREMENTS\_COMP で通知されます。

計測値データを連続して送信する場合は、Sensor Role 計測値送信完了イベント

RBLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_SEND\_MEASUREMENTS\_COMP が通知された後に次のデータを送信してください。

Parameters:

| conhdl             | コネクションハンドル    |                                                    |                 |
|--------------------|---------------|----------------------------------------------------|-----------------|
| *measurements_info | flags         | 特性値にデータフィールドが存在するかを定義するためのフラグ                      |                 |
|                    | seq_num       | 順序番号                                               |                 |
|                    | stamp         | タイムスタンプ                                            |                 |
|                    |               | year                                               | 年               |
|                    |               | month                                              | 月               |
|                    |               | day                                                | 日               |
|                    |               | hour                                               | 時               |
|                    |               | min                                                | 分               |
|                    |               | sec                                                | 秒               |
|                    | time_offset   | 時間オフセット                                            |                 |
|                    | concentration | 濃度 (kg/L または mol/L)                                |                 |
|                    | type          | タイプ                                                |                 |
|                    |               | RBLE_GLP_TYPE<br>_CAPILLARY_WH<br>OLE_BLOOD        | 毛細血管の全成分の血液     |
|                    |               | RBLE_GLP_TYPE<br>_CAPILLARY_PL<br>ASMA             | 毛細血管の血漿 (けっしょう) |
|                    |               | RBLE_GLP_TYPE<br>_VENOUS_WHOL<br>E_BLOOD           | 静脈の全成分の血液       |
|                    |               | RBLE_GLP_TYPE<br>_VENOUS_PLAS<br>MA                | 静脈の血漿 (けっしょう)   |
|                    |               | RBLE_GLP_TYPE<br>_ARTERIAL_WH<br>OLE_BLOOD         | 動脈の全成分の血液       |
|                    |               | RBLE_GLP_TYPE<br>_ARTERIAL_PLA<br>SMA              | 動脈の血漿 (けっしょう)   |
|                    |               | RBLE_GLP_TYPE<br>_UNDETERMINE<br>D_WHOLE_BLOO<br>D | 全成分の血液 (未確定)    |

| RBLE_STATUS RBLE_GLP_Sensor_Send_Measurements (uint16_t conhdl,<br>RBLE_GLP_MEASUREMENTS_INFO *measurements_info) |  |                         |                                                         |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------|
|                                                                                                                   |  |                         | RBLE_GLP_TYPE<br>_UNDETERMINE<br>D_PLASMA               | 血漿（けっしょう）（未確定）          |
|                                                                                                                   |  |                         | RBLE_GLP_TYPE<br>_ISF                                   | 組織液(ISF)                |
|                                                                                                                   |  |                         | RBLE_GLP_TYPE<br>_CONTROL_SOL<br>UTION                  | 対照溶液                    |
|                                                                                                                   |  | sample_location         | サンプル個所                                                  |                         |
|                                                                                                                   |  |                         | RBLE_GLP_SAM<br>PLELOC_FINGER                           | 指                       |
|                                                                                                                   |  |                         | RBLE_GLP_SAM<br>PLELOC_AST                              | 代理のテスト個所(AST)           |
|                                                                                                                   |  |                         | RBLE_GLP_SAM<br>PLELOC_EARLO<br>BE                      | 耳たぶ                     |
|                                                                                                                   |  |                         | RBLE_GLP_SAM<br>PLELOC_CONTR<br>OL_SOLUTION             | 対照溶液                    |
|                                                                                                                   |  |                         | RBLE_GLP_SAM<br>PLELOC_NOT_A<br>VALABLE                 | サンプル位置利用不可              |
|                                                                                                                   |  | sensor_status_annu<br>n | センサ状態の告知                                                |                         |
|                                                                                                                   |  |                         | RBLE_GLP_SEN<br>SORSTATUS_DE<br>VICE_BATTERY_<br>LOW    | 機器バッテリーが低い状態            |
|                                                                                                                   |  |                         | RBLE_GLP_SEN<br>SORSTATUS_MA<br>LFUNCTION_FAU<br>LTING  | センサ誤動作または障害がある状態        |
|                                                                                                                   |  |                         | RBLE_GLP_SEN<br>SORSTATUS_INS<br>UFFICIENT              | 血液のサンプルサイズまたは対照溶液が十分な状態 |
|                                                                                                                   |  |                         | RBLE_GLP_SEN<br>SORSTATUS_ST<br>RIP_INSERTION_<br>ERROR | ストリップ挿入エラー              |
|                                                                                                                   |  |                         | RBLE_GLP_SEN<br>SORSTATUS_ST<br>RIP_TYPE_INCO<br>RRECT  | 不正なストリップタイプ             |
|                                                                                                                   |  |                         | RBLE_GLP_SEN<br>SORSTATUS_RE<br>SULT_HIGH               | 処理可能な値より高いセンサ結果         |

| RBLE_STATUS RBLE_GLP_Sensor_Send_Measurements (uint16_t conhdl,<br>RBLE_GLP_MEASUREMENTS_INFO *measurements_info) |  |                                      |                                            |                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------|
|                                                                                                                   |  |                                      | RBLE_GLP_SENSORSTATUS_RESULT_LOW           | 処理可能な値より低いセンサ結果      |
|                                                                                                                   |  |                                      | RBLE_GLP_SENSORSTATUS_TEMPERATURE_HIGH     | 高すぎるセンサ温度            |
|                                                                                                                   |  |                                      | RBLE_GLP_SENSORSTATUS_TEMPERATURE_LOW      | 低すぎるセンサ温度            |
|                                                                                                                   |  |                                      | RBLE_GLP_SENSORSTATUS_READ_INTERRUPTED     | センサ読み出し中断（ストリップ引き抜き） |
|                                                                                                                   |  |                                      | RBLE_GLP_SENSORSTATUS_GENERAL_DEVICE_FAULT | 一般機器障害               |
|                                                                                                                   |  |                                      | RBLE_GLP_SENSORSTATUS_TIME_FAULT           | センサ内での時間障害発生または時間不正確 |
| Return:                                                                                                           |  |                                      |                                            |                      |
| RBLE_OK                                                                                                           |  | 正常終了                                 |                                            |                      |
| RBLE_STATUS_ERROR                                                                                                 |  | rBLE モードが RBLE_MODE_ACTIVE 以外のため実行不可 |                                            |                      |



## 3.2.4 RBLE\_GLP\_Sensor\_Send\_Measurements\_Context

RBLE\_STATUS RBLE\_GLP\_Sensor\_Send\_Measurements\_Context (uint16\_t conhdl,  
RBLE\_GLP\_MEASUREMENTS\_CONTEXT\_INFO \* measurements\_context\_info)

このファンクションは、センサのコンテキスト計測値データを送信します。

結果は Sensor コンテキスト計測値送信完了イベント

RBLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_SEND\_MEASUREMENTS\_CONTEXT\_COMP で通知されます。

コンテキスト計測値データを連続して送信する場合は、Sensor コンテキスト計測値送信完了イベント

RBLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_SEND\_MEASUREMENTS\_CONTEXT\_COMP が通知された後に次のデータを送信してください。

Parameters:

| <i>conhdl</i>                     | コネクションハンドル             |                                                |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------------------|
| <i>*measurements_context_info</i> | <i>flags</i>           | 特性値にデータフィールドが存在するかを定義するためのフラグ                  |
|                                   | <i>seq_num</i>         | 順序番号                                           |
|                                   | <i>ex_flags</i>        | 拡張されたフラグ                                       |
|                                   | <i>carbohydrate_id</i> | 炭水化物 ID                                        |
|                                   |                        | RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_BREAKFAST 朝食           |
|                                   |                        | RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_LUNCH 昼食               |
|                                   |                        | RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_DINNER ディナー            |
|                                   |                        | RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_SNACK 軽食               |
|                                   |                        | RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_DRINK 飲み物              |
|                                   |                        | RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_SUPPER 夕食              |
|                                   |                        | RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_BRUNCH ブランチ            |
|                                   | <i>carbohydrate_kg</i> | 炭水化物分量 (kg)                                    |
|                                   | <i>meal</i>            | 食事                                             |
|                                   |                        | RBLE_GLP_MEAL_PREPRANDIAL 食前(食事の前)             |
|                                   |                        | RBLE_GLP_MEAL_POSTPRANDIAL 食後 (食事の後で)          |
|                                   |                        | RBLE_GLP_MEAL_FASTING 絶食中                      |
|                                   |                        | RBLE_GLP_MEAL_CASUAL カジュアル(軽食、飲み物など)           |
|                                   |                        | RBLE_GLP_MEAL_BEDTIME 就寝時刻                     |
|                                   | <i>tester</i>          | テスト者                                           |
|                                   |                        | RBLE_GLP_TESTER_SELF 自分                        |
|                                   |                        | RBLE_GLP_TESTER_HEALTH_CARE_PRO ヘルスケアプロフェッショナル |

| RBLE_STATUS RBLE_GLP_Sensor_Send_Measurements_Context (uint16_t conhdl, RBLE_GLP_MEASUREMENTS_CONTEXT_INFO * measurements_context_info) |  |                                          |                                                    |                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|
|                                                                                                                                         |  |                                          | RBLE_GLP_TESTER_L<br>AB_TEST                       | ラボテスト                     |
|                                                                                                                                         |  |                                          | RBLE_GLP_TESTER_N<br>OT_AVAILABLE                  | テスト者利用不可                  |
|                                                                                                                                         |  | health                                   | 健康状態                                               |                           |
|                                                                                                                                         |  |                                          | RBLE_GLP_HEALTH_<br>MINOR_ISSUE                    | 小さな健康問題                   |
|                                                                                                                                         |  |                                          | RBLE_GLP_HEALTH_<br>MAJOR_ISSUE                    | 主要な健康問題                   |
|                                                                                                                                         |  |                                          | RBLE_GLP_HEALTH_D<br>URING_MENSES                  | 月経の間                      |
|                                                                                                                                         |  |                                          | RBLE_GLP_HEALTH_U<br>NDER_STRESS                   | ストレス下                     |
|                                                                                                                                         |  |                                          | RBLE_GLP_HEALTH_N<br>O_ISSUE                       | 健康問題なし                    |
|                                                                                                                                         |  |                                          | RBLE_GLP_HEALTH_N<br>OT_AVAILABLE                  | 健康状態利用不可                  |
|                                                                                                                                         |  | exercise_duration                        | 運動期間                                               |                           |
|                                                                                                                                         |  | exercise_intensity                       | 運動強度                                               |                           |
|                                                                                                                                         |  | medication_id                            | 医薬品 ID                                             |                           |
|                                                                                                                                         |  |                                          | RBLE_GLP_MEDICATI<br>ONID_RAPID_INSULIN            | 即効性インスリン                  |
|                                                                                                                                         |  |                                          | RBLE_GLP_MEDICATI<br>ONID_SHORT_INSULI<br>N        | 短時間作用型インスリン               |
|                                                                                                                                         |  |                                          | RBLE_GLP_MEDICATI<br>ONID_INTERMEDIATE<br>_INSULIN | 中間型インスリン                  |
|                                                                                                                                         |  |                                          | RBLE_GLP_MEDICATI<br>ONID_LONG_INSULIN             | 持続型インスリン（長時間<br>作用型インスリン） |
|                                                                                                                                         |  |                                          | RBLE_GLP_MEDICATI<br>ONID_PREMIXED_INS<br>ULIN     | 混合型インスリン                  |
|                                                                                                                                         |  | medication                               | 医薬品分量（kg または litter）                               |                           |
|                                                                                                                                         |  | HbA1c                                    | ヘモグロビン A1c                                         |                           |
| Return:                                                                                                                                 |  |                                          |                                                    |                           |
| RBLE_OK                                                                                                                                 |  | 正常終了                                     |                                                    |                           |
| RBLE_STATUS_ERROR                                                                                                                       |  | rBLE モードが RBLE_MODE_ACTIVE 以外のため実行<br>不可 |                                                    |                           |

## 3.2.5 RBLE\_GLP\_Sensor\_Send\_RA\_Control\_Point

RBLE\_STATUS RBLE\_GLP\_Sensor\_Send\_RA\_Control\_Point (uint16\_t conhdl,  
RBLE\_GLP\_RA\_CONTROL\_POINT\_IND\_INFO \*ra\_cp\_info)

このファンクションは、RA コントロールポイントの情報を送信します。Collector より RA コントロールポイントのオペレーションに書き込まれたオペレーションコードを実行後に本関数を呼び出して応答してください。Collector より RA コントロールポイントにオペレーション RBLE\_GLP\_OPCODE\_REPORT\_RECORDS が書き込まれた場合、RBLE\_GLP\_Sensor\_Send\_Measurements() および RBLE\_GLP\_Sensor\_Send\_Measurements\_Context() (送信する場合のみ) を呼び出して Collector にレコードを送信した後、OpCode に RBLE\_GLP\_OPCODE\_RESPONSE\_CODE を設定して応答してください。Collector より RA コントロールポイントにオペレーション RBLE\_GLP\_OPCODE\_DELETE\_RECORDS が書き込まれた場合、レコードの削除を実行後、OpCode に RBLE\_GLP\_OPCODE\_RESPONSE\_CODE を設定して応答してください。Collector より RA コントロールポイントにオペレーション RBLE\_GLP\_OPCODE\_ABORT\_OPERATION が書き込まれた場合、オペレーションの中断後、OpCode に RBLE\_GLP\_OPCODE\_RESPONSE\_CODE を設定して応答してください。Collector より RA コントロールポイントにオペレーション RBLE\_GLP\_OPCODE\_REPORT\_RECORDS\_NUMBER が書き込まれた場合、OpCode に RBLE\_GLP\_OPCODE\_NUMBER\_RECORDS\_RESPONSE を設定し、num\_of\_records にレコードの個数を設定して応答してください。request\_op\_code には Collector からのオペレーションコードを設定してください。response\_code\_value にはオペレーションに対する実行結果を設定してください。結果は Sensor Role RA コントロールポイント送信完了イベント RBLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_SEND\_RA\_CP\_COMP で通知されます。

Parameters:

| conhdl       | コネクションハンドル          |                                         |                 |
|--------------|---------------------|-----------------------------------------|-----------------|
| * ra_cp_info | OpCode              | RBLE_GLP_OPCODE_NUMBER_RECORDS_RESPONSE | レコードの個数のレポートの応答 |
|              |                     | RBLE_GLP_OPCODE_RESPONSE_CODE           | 応答コード           |
|              | racp_operator       | RBLE_GLP_OPERATOR_NULL                  | NULL 値          |
|              | num_of_records      | レコードの個数                                 |                 |
|              | request_op_code     | RBLE_GLP_OPCODE_REPORT_RECORDS          | レコードのレポートの指示    |
|              |                     | RBLE_GLP_OPCODE_DELETE_RECORDS          | レコードの削除の指示      |
|              |                     | RBLE_GLP_OPCODE_ABORT_OPERATION         | オペレーションの中止の指示   |
|              |                     | RBLE_GLP_OPCODE_REPORT_RECORDS_NUMBER   | レコードの個数のレポートの指示 |
|              | response_code_value | RBLE_GLP_OPERAND_SUCCESS                | オペレーション成功       |
|              |                     | RBLE_GLP_OPERAND_OPCODE_NOT_SUPPORTED   | サポートされていないオペコード |
|              |                     | RBLE_GLP_OPERAND_INVALID_OPERATOR       | 無効なオペレータ        |
|              |                     | RBLE_GLP_OPERAND_OPERATOR_NOT_SUPPORTED | サポートされていないオペレータ |

| RBLE_STATUS RBLE_GLP_Sensor_Send_RA_Control_Point (uint16_t conhdl,<br>RBLE_GLP_RA_CONTROL_POINT_IND_INFO *ra_cp_info) |  |                   |                                      |                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------|--------------------------------------|-----------------|
|                                                                                                                        |  |                   | RBLE_GLP_OPERAND_INVALID_OPERAND     | 無効なオペランド        |
|                                                                                                                        |  |                   | RBLE_GLP_OPERAND_NO_RECORD           | レコードが見つからない     |
|                                                                                                                        |  |                   | RBLE_GLP_OPERAND_ABORT_UNSUCCESSFUL  | アボート不成功         |
|                                                                                                                        |  |                   | RBLE_GLP_OPERAND_NOT_COMPLETED       | オペレーション失敗       |
|                                                                                                                        |  |                   | RBLE_GLP_OPERAND_NOT_SUPPORTED       | サポートされていないオペランド |
| Return:                                                                                                                |  |                   |                                      |                 |
|                                                                                                                        |  | RBLE_OK           | 正常終了                                 |                 |
|                                                                                                                        |  | RBLE_STATUS_ERROR | rBLE モードが RBLE_MODE_ACTIVE 以外のため実行不可 |                 |

## 3.2.6 RBLE\_GLP\_Collector\_Enable

```
RBLE_STATUS RBLE_GLP_Collector_Enable(uint16_t conhdl, uint8_t con_type,
 RBLE_GLS_CONTENT * gls, RBLE_DIS_CONTENT *dis,
 RBLE_GLPC_EVENT_HANDLER call_back)
```

このファンクションは、GLP 機能の Collector Role を有効にし、Sensor のサービスへのアクセスを開始します。結果は Collector Role 有効設定完了イベント RBLE\_GLP\_EVENT\_COLLECTOR\_ENABLE\_COMP で通知されます。

初めて接続する Sensor のサービスへアクセスを開始する場合はサービスのパラメータは 0 に設定して構成接続を行い、Sensor のサービスを発見してください。同じ Sensor に二回目以降接続する場合は、発見したサービスのハンドル情報を保存しておくことで、そのサービスのハンドル情報と共に通常接続を行うと、サービスの検出を再び実施することなしに高速にサービスへのアクセスを開始することが可能です。

GLP 機能の Collector Role が有効な間は、1 台の Sensor が持つサービスにのみアクセス可能です。複数の Sensor を同時に接続して各 Sensor のサービスにアクセスする場合には、各 Sensor のサービスへのアクセスを切り替えるために Collector Role の有効 (RBLE\_GLP\_Collector\_Enable) / 無効 (RBLE\_GLP\_Collector\_Disable) を繰り返してください。その際、使用するパラメータは、各 Sensor と接続した際に取得したコネクションハンドルと初回接続時に保存したサービスのハンドル情報を用いて通常接続を行ってください。

Parameters:

|                 |                                      |                                          |
|-----------------|--------------------------------------|------------------------------------------|
| <i>conhdl</i>   | コネクションハンドル                           |                                          |
| <i>con_type</i> | RBLE_PRF_CON_DISCOVERY               | 初回接続時の構成接続                               |
|                 | RBLE_PRF_CON_NORMAL                  | 二回目以降接続時の通常接続                            |
| <i>*gls</i>     | <i>shdl</i>                          | グルコースサービスの開始ハンドル                         |
|                 | <i>ehdl</i>                          | グルコースサービスの終了ハンドル                         |
|                 | <i>glucose_meas_char_hdl</i>         | センサ計測特性のハンドル                             |
|                 | <i>glucose_meas_val_hdl</i>          | センサ計測特性値のハンドル                            |
|                 | <i>glucose_meas_cfg_hdl</i>          | センサ計測クライアント特性コンフィギュレーションの記述子ハンドル         |
|                 | <i>glucose_meas_prop</i>             | センサ計測特性のプロパティ                            |
|                 | <i>glucose_meas_context_char_hdl</i> | センサコンテキスト計測特性のハンドル                       |
|                 | <i>glucose_meas_context_val_hdl</i>  | センサコンテキスト計測特性値のハンドル                      |
|                 | <i>glucose_meas_context_cfg_hdl</i>  | センサコンテキスト計測クライアント特性コンフィギュレーションの記述子ハンドル   |
|                 | <i>glucose_meas_context_prop</i>     | センサコンテキスト計測特性のプロパティ                      |
|                 | <i>glucose_feature_char_hdl</i>      | センサ計測機能特性のハンドル                           |
|                 | <i>glucose_feature_val_hdl</i>       | センサ計測機能特性値のハンドル                          |
|                 | <i>glucose_feature_prop</i>          | センサ計測機能特性のプロパティ                          |
|                 | <i>ra_cp_char_hdl</i>                | RA コントロールポイント特性のハンドル                     |
|                 | <i>ra_cp_val_hdl</i>                 | RA コントロールポイント特性値のハンドル                    |
|                 | <i>ra_cp_cfg_hdl</i>                 | RA コントロールポイントクライアント特性コンフィギュレーションの記述子ハンドル |
|                 | <i>ra_cp_prop</i>                    | RA コントロールポイント特性のプロパティ                    |
| <i>*dis</i>     | <i>shdl</i>                          | デバイス情報サービスの開始ハンドル                        |
|                 | <i>ehdl</i>                          | デバイス情報サービスの終了ハンドル                        |
|                 | <i>sys_id_char_hdl</i>               | システム ID 特性のハンドル                          |
|                 | <i>sys_id_val_hdl</i>                | システム ID 特性値のハンドル                         |
|                 | <i>sys_id_prop</i>                   | システム ID 特性のプロパティ                         |
|                 | <i>model_nb_char_hdl</i>             | モデル・ナンバー特性のハンドル                          |
|                 | <i>model_nb_val_hdl</i>              | モデル・ナンバー特性値のハンドル                         |



## 3.2.8 RBLG\_GLP\_Collector\_Read\_Char

RBLE\_STATUS RBLG\_GLP\_Collector\_Read\_Char (uint16\_t conhdl, uint8\_t char\_code)

このファンクションは、グルコースサービスとデバイス情報サービスの各特性値を取得します。  
結果は特性値取得要求応答イベント RBLG\_GLP\_EVENT\_COLLECTOR\_READ\_CHAR\_RESPONSE で通知されます。

Parameters:

|                  |                                         |                   |
|------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| <i>conhdl</i>    | コネクションハンドル                              |                   |
| <i>char_code</i> | RBLG_GLPC_RD_MEASUREMENT_CFG            | 計測結果通知            |
|                  | RBLG_GLPC_RD_MEASUREMENT_CONFIG_EXT_CFG | コンテキスト計測結果通知      |
|                  | RBLG_GLPC_RD_RA_CP_CFG                  | RA コントロールポイント表示   |
|                  | RBLG_GLPC_RD_FEATURE                    | センサの計測機能          |
|                  | RBLG_GLPC_RD_DIS_MANUF                  | センサの製造会社名         |
|                  | RBLG_GLPC_RD_DIS_MODEL                  | センサのモデル・ナンバー      |
|                  | RBLG_GLPC_RD_DIS_SERNB                  | センサのシリアル・ナンバー     |
|                  | RBLG_GLPC_RD_DIS_HWREV                  | センサのハードウェア・リビジョン  |
|                  | RBLG_GLPC_RD_DIS_FWREV                  | センサのファームウェア・リビジョン |
|                  | RBLG_GLPC_RD_DIS_SWREV                  | センサのソフトウェア・リビジョン  |
|                  | RBLG_GLPC_RD_DIS_SYSID                  | センサのシステム ID       |
|                  | RBLG_GLPC_RD_DIS_IEEE                   | センサの IEEE 認証情報    |

Return:

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| <i>RBLE_OK</i>           | 正常終了                                 |
| <i>RBLE_STATUS_ERROR</i> | rBLE モードが RBLG_MODE_ACTIVE 以外のため実行不可 |

## 3.2.9 RBLG\_GLP\_Collector\_Write\_Char

RBLE\_STATUS RBLG\_GLP\_Collector\_Write\_Char (uint16\_t conhdl, uint8\_t char\_code, uint16\_t cfg\_val)

このファンクションは、グルコースサービスのクライアント特性コンフィギュレーション記述子を設定します。  
結果は特性値設定要求応答イベント RBLG\_GLP\_EVENT\_COLLECTOR\_WRITE\_CHAR\_RESPONSE で通知されます。

Parameters:

|                  |                                           |                 |
|------------------|-------------------------------------------|-----------------|
| <i>conhdl</i>    | コネクションハンドル                                |                 |
| <i>char_code</i> | RBLG_GLPC_WR_MEASUREMENT_CODE             | センサ計測特性         |
|                  | RBLG_GLPC_WR_MEASUREMENT_CONFIG_TEXT_CODE | センサコンテキスト計測特性   |
|                  | RBLG_GLPC_WR_RA_CONTROL_POINT_CODE        | RA コントロールポイント特性 |
| <i>cfg_val</i>   | RBLG_PRF_STOP_NTFRIND                     | 通知もしくは表示しない     |
|                  | RBLG_PRF_START_NTFR                       | 通知する            |
|                  | RBLG_PRF_START_INDR                       | 表示する            |

Return:

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| <i>RBLE_OK</i>           | 正常終了                                 |
| <i>RBLE_STATUS_ERROR</i> | rBLE モードが RBLG_MODE_ACTIVE 以外のため実行不可 |

## 3.2.10 RBLE\_GLP\_Collector\_Write\_RA\_Control\_Point

```
RBLE_STATUS RBLE_GLP_Collector_Write_RA_Control_Point (uint16_t conhdl,
 RBLE_GLP_RA_CONTROL_POINT_INFO * ra_cp_info)
```

このファンクションは、グルコースサービスの RA コントロールポイント特性情報の設定を行います。  
OpCode にオペレーションを指定してください。

racp\_operator は、次のように指定してください。OpCode が、RBLE\_GLP\_OPCODE\_REPORT\_RECORDS または RBLE\_GLP\_OPCODE\_DELETE\_RECORDS または RBLE\_GLP\_OPCODE\_REPORT\_RECORDS\_NUMBER の場合は、racp\_operator に RBLE\_GLP\_OPERATOR\_ALL\_RECORDS または RBLE\_GLP\_OPERATOR\_LESS または RBLE\_GLP\_OPERATOR\_GREATER または RBLE\_GLP\_OPERATOR\_WITHIN\_RANGE または RBLE\_GLP\_OPERATOR\_FIRST\_RECORD または RBLE\_GLP\_OPERATOR\_LAST\_RECORD のいずれかを指定できます。OpCode が、RBLE\_GLP\_OPCODE\_ABORT\_OPERATION の場合は、racp\_operator に RBLE\_GLP\_OPERATOR\_NULL を指定してください。

operand\_value と min\_sequence\_num と max\_sequence\_num と min\_stamp と max\_stamp は、次のように指定してください。racp\_operator が RBLE\_GLP\_OPERATOR\_ALL\_RECORDS または RBLE\_GLP\_OPERATOR\_FIRST\_RECORD または RBLE\_GLP\_OPERATOR\_LAST\_RECORD の場合は、operand\_value と min\_sequence\_num と max\_sequence\_num と min\_stamp と max\_stamp は使用されません。racp\_operator が RBLE\_GLP\_OPERATOR\_LESS の場合かつ operand\_value が 0x01 の場合には、max\_sequence\_num に取得したいレコードの最大シーケンス番号を指定してください。racp\_operator が RBLE\_GLP\_OPERATOR\_LESS の場合かつ operand\_value が 0x02 の場合には、max\_stamp に取得したいレコードの最大タイムスタンプを指定してください。racp\_operator が RBLE\_GLP\_OPERATOR\_GREATER の場合かつ operand\_value が 0x01 の場合には、min\_sequence\_num に取得したいレコードの最小シーケンス番号を指定してください。racp\_operator が RBLE\_GLP\_OPERATOR\_GREATER の場合かつ operand\_value が 0x02 の場合には、min\_stamp に取得したいレコードの最小タイムスタンプを指定してください。racp\_operator が RBLE\_GLP\_OPERATOR\_WITHIN\_RANGE の場合かつ operand\_value が 0x01 の場合には、max\_sequence\_num に取得したいレコードの最大シーケンス番号を指定し、min\_sequence\_num に取得したいレコードの最小シーケンス番号を指定してください。racp\_operator が RBLE\_GLP\_OPERATOR\_WITHIN\_RANGE の場合かつ operand\_value が 0x02 の場合には、max\_stamp に取得したいレコードの最大タイムスタンプを指定し、min\_stamp に取得したいレコードの最小タイムスタンプを指定してください。

結果は特性値設定要求応答イベント RBLE\_GLP\_EVENT\_COLLECTOR\_WRITE\_CHAR\_RESPONSE で通知されます。

Parameters:

|                    |                      |                                       |                 |
|--------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------------|
| <i>conhdl</i>      | コネクションハンドル           |                                       |                 |
| <i>*ra_cp_info</i> | <i>OpCode</i>        | コントロールポイント設定値                         |                 |
|                    |                      | RBLE_GLP_OPCODE_REPORT_RECORDS        | レコードのレポートの指示    |
|                    |                      | RBLE_GLP_OPCODE_DELETE_RECORDS        | レコードの削除の指示      |
|                    |                      | RBLE_GLP_OPCODE_ABORT_OPERATION       | オペレーションの中止の指示   |
|                    |                      | RBLE_GLP_OPCODE_REPORT_RECORDS_NUMBER | レコードの個数のレポートの指示 |
|                    | <i>racp_operator</i> | オペレータ                                 |                 |
|                    |                      | RBLE_GLP_OPERATOR_NULL                | NULL 値          |



| RBLE_STATUS RBLE_GLP_Collector_Write_RA_Control_Point (uint16_t conhdl,<br>RBLE_GLP_RA_CONTROL_POINT_INFO * ra_cp_info) |  |                                      |                                |                        |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
|                                                                                                                         |  |                                      | RBLE_GLP_OPERATOR_ALL_RECORDS  | すべてのレコード               |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | RBLE_GLP_OPERATOR_LESS         | 小さいまたは等しい              |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | RBLE_GLP_OPERATOR_GREATER      | 大きいまたは等しい              |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | RBLE_GLP_OPERATOR_WITHIN_RANGE | 範囲指定                   |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | RBLE_GLP_OPERATOR_FIRST_RECORD | 最初のレコード（すなわち最も古いレコード）  |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | RBLE_GLP_OPERATOR_LAST_RECORD  | 最後のレコード（すなわち最も新しいレコード） |  |
|                                                                                                                         |  | operand_value                        | オペランド値                         |                        |  |
|                                                                                                                         |  | min_sequence_num                     | オペランド（レポート範囲指定：最小シーケンス番号）      |                        |  |
|                                                                                                                         |  | max_sequence_num                     | オペランド（レポート範囲指定：最大シーケンス番号）      |                        |  |
|                                                                                                                         |  | min_stamp                            | オペランド（レポート範囲指定：最小タイムスタンプ）      |                        |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | year                           | 年                      |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | month                          | 月                      |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | day                            | 日                      |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | hour                           | 時                      |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | min                            | 分                      |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | sec                            | 秒                      |  |
|                                                                                                                         |  | max_stamp                            | オペランド（レポート範囲指定：最大タイムスタンプ）      |                        |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | year                           | 年                      |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | month                          | 月                      |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | day                            | 日                      |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | hour                           | 時                      |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | min                            | 分                      |  |
|                                                                                                                         |  |                                      | sec                            | 秒                      |  |
| Return:                                                                                                                 |  |                                      |                                |                        |  |
| RBLE_OK                                                                                                                 |  | 正常終了                                 |                                |                        |  |
| RBLE_STATUS_ERROR                                                                                                       |  | rBLE モードが RBLE_MODE_ACTIVE 以外のため実行不可 |                                |                        |  |

### 3.3 Events

以下に、rBLE の GLP 機能で定義されているイベントを表にまとめ、次節より、そのイベントの詳細について説明します。

表 3-2 GLP 機能イベント一覧

|                                                      |                             |
|------------------------------------------------------|-----------------------------|
| RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_ENABLE_COMP                    | Sensor Role 有効設定完了イベント      |
| RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_DISABLE_COMP                   | Sensor Role 無効設定完了イベント      |
| RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_ERROR_IND                      | Sensor Role エラー通知イベント       |
| RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS_COMP         | センサ計測情報送信完了イベント             |
| RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS_CONTEXT_COMP | センサコンテキスト計測情報送信完了イベント       |
| RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_RA_CP_COMP                | RA コントロールポイント送信完了イベント       |
| RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_CHG_RA_CP_IND                  | RA コントロールポイント変更通知イベント       |
| RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_CFG_INDNTF_IND                 | 特性値通知イベント                   |
| RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_COMMAND_DISALLOWED_IND         | Sensor Role コマンド拒否通知イベント    |
| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_ENABLE_COMP                 | Collector Role 有効設定完了イベント   |
| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_DISABLE_COMP                | Collector Role 無効設定完了イベント   |
| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_ERROR_IND                   | Collector Role エラー通知イベント    |
| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_NTF            | センサ計測情報通知イベント               |
| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_CONTEXT_NTF    | センサコンテキスト計測情報通知イベント         |
| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_RA_CP_IND                   | CP コントロールポイント表示イベント         |
| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_READ_CHAR_RESPONSE          | 特性値取得要求応答イベント               |
| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_WRITE_CHAR_RESPONSE         | 特性値設定要求応答イベント               |
| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_COMMAND_DISALLOWED_IND      | Collector Role コマンド拒否通知イベント |

#### 3.3.1 RBLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_ENABLE\_COMP

| RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_ENABLE_COMP                          |                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| このイベントは、Sensor Role の有効設定(RBLE_GLP_Sensor_Enable)結果を通知します。 |                                                                                                               |
| Parameters:                                                |                                                                                                               |
| <i>status</i>                                              | Sensor Role の有効設定結果<br>(2.2 および Bluetooth Low Energy プロトコルスタック API リファレンスマニュアル基本編 3.2 rBLE ステータス列挙型宣言を参照ください) |
| <i>conhdl</i>                                              | コネクションハンドル                                                                                                    |

## 3.3.2 RBLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_DISABLE\_COMP

| RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_DISABLE_COMP                          |                                |                       |  |                     |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|---------------------|
| このイベントは、Sensor Role の無効設定(RBLE_GLP_Sensor_Disable)結果を通知します。 |                                |                       |  |                     |
| Parameters:                                                 |                                |                       |  |                     |
|                                                             | <i>conhdl</i>                  | コネクションハンドル            |  |                     |
| <i>sensor_info</i>                                          | <i>glp_meas_ntf_en</i>         | RBLE_PRF_STOP_NTFFIND |  | センサ計測情報を通知しない       |
|                                                             |                                | RBLE_PRF_START_NTF    |  | センサ計測情報を通知する        |
|                                                             | <i>glp_meas_context_ntf_en</i> | RBLE_PRF_STOP_NTFFIND |  | センサコンテキスト計測情報を通知しない |
|                                                             |                                | RBLE_PRF_START_NTF    |  | センサコンテキスト計測情報を通知する  |
|                                                             | <i>ra_cp_ind_en</i>            | RBLE_PRF_STOP_NTFFIND |  | RA コントロールポイントを表示しない |
|                                                             |                                | RBLE_PRF_START_IND    |  | RA コントロールポイントを表示する  |

## 3.3.3 RBLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_ERROR\_IND

| RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_ERROR_IND      |                                                                                                  |            |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| このイベントは、Sensor Role 固有のエラーコードを通知します。 |                                                                                                  |            |
| Parameters:                          |                                                                                                  |            |
|                                      | <i>conhdl</i>                                                                                    | コネクションハンドル |
| <i>status</i>                        | エラーコード<br>(2.2 および Bluetooth Low Energy プロトコルスタック API リファレンスマニュアル基本編 3.2 rBLE ステータス列挙型宣言を参照ください) |            |

## 3.3.4 RBLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_SEND\_MEASUREMENTS\_COMP

| RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS_COMP                |                                                                                                      |            |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| このイベントは、計測値の送信 (RBLE_GLP_Sensor_Send_Measurements)完了を通知します。 |                                                                                                      |            |
| Parameters:                                                 |                                                                                                      |            |
|                                                             | <i>conhdl</i>                                                                                        | コネクションハンドル |
| <i>status</i>                                               | 計測値の送信完了結果<br>(2.2 および Bluetooth Low Energy プロトコルスタック API リファレンスマニュアル基本編 3.2 rBLE ステータス列挙型宣言を参照ください) |            |

### 3.3.5 R\_BLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_SEND\_MEASUREMENTS\_CONTEXT\_COMP

| R_BLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS_CONTEXT_COMP                      |                                                                                                          |  |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| このイベントは、コンテキスト計測値の送信 (R_BLE_GLP_Sensor_Send_Measurements_Context)完了を通知します。 |                                                                                                          |  |
| Parameters:                                                                |                                                                                                          |  |
| <i>conhdl</i>                                                              | コネクションハンドル                                                                                               |  |
| <i>status</i>                                                              | コンテキスト計測値の送信完了結果<br>(2.2およびBluetooth Low Energy プロトコルスタック API リファレンスマニュアル基本編 3.2 rBLE ステータス列挙型宣言を参照ください) |  |

### 3.3.6 R\_BLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_SEND\_RA\_CP\_COMP

| R_BLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_RA_CP_COMP                                     |                                                                                                              |  |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| このイベントは、RA コントロールポイントの送信 (R_BLE_GLP_Sensor_Send_RA_Control_Point)完了を通知します。 |                                                                                                              |  |
| Parameters:                                                                |                                                                                                              |  |
| <i>conhdl</i>                                                              | コネクションハンドル                                                                                                   |  |
| <i>status</i>                                                              | RA コントロールポイントの送信完了結果<br>(2.2およびBluetooth Low Energy プロトコルスタック API リファレンスマニュアル基本編 3.2 rBLE ステータス列挙型宣言を参照ください) |  |

## 3.3.7 RBLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_CHG\_RA\_CP\_IND

## RBLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_CHG\_RA\_CP\_IND

このイベントは、Collector によってグルコースサービスの RA コントロールポイント特性の値が設定されたことを通知します。

Sensor は、Collector より RA コントロールポイントのオペレーションに書き込まれたオペレーションコードを実行後に RBLE\_GLP\_Sensor\_Send\_RA\_Control\_Point() 関数を呼び出して応答してください。

Collector より RA コントロールポイントにオペレーション RBLE\_GLP\_OPCODE\_REPORT\_RECORDS が書き込まれた場合、RBLE\_GLP\_Sensor\_Send\_Measurements() および

RBLE\_GLP\_Sensor\_Send\_Measurements\_Context() (送信する場合のみ) を呼び出して Collector にレコードを送信した後、RBLE\_GLP\_Sensor\_Send\_RA\_Control\_Point() 関数を呼び出してください。

Collector より RA コントロールポイントにオペレーション RBLE\_GLP\_OPCODE\_DELETE\_RECORDS が書き込まれた場合、レコードの削除を実行後、RBLE\_GLP\_Sensor\_Send\_RA\_Control\_Point() 関数を呼び出してください。

Collector より RA コントロールポイントにオペレーション RBLE\_GLP\_OPCODE\_ABORT\_OPERATION が書き込まれた場合、オペレーションの中断後、RBLE\_GLP\_Sensor\_Send\_RA\_Control\_Point() 関数を呼び出してください。

Collector より RA コントロールポイントにオペレーション

RBLE\_GLP\_OPCODE\_REPORT\_RECORDS\_NUMBER が書き込まれた場合、

RBLE\_GLP\_Sensor\_Send\_RA\_Control\_Point() 関数を呼び出してレコードの個数を応答してください。

Parameters:

| <i>conhdl</i>     | コネクションハンドル                 |                                       |                         |
|-------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| <i>ra_cp_info</i> | <i>OpCode</i>              | RBLE_GLP_OPCODE_REPORT_RECORDS        | レコードのレポートの指示            |
|                   |                            | RBLE_GLP_OPCODE_DELETE_RECORDS        | レコードの削除の指示              |
|                   |                            | RBLE_GLP_OPCODE_ABORT_OPERATION       | オペレーションの中止の指示           |
|                   |                            | RBLE_GLP_OPCODE_REPORT_RECORDS_NUMBER | レコードの個数のレポートの指示         |
|                   | <i>racp_operator</i>       | オペレータ                                 |                         |
|                   |                            | RBLE_GLP_OPERATOR_NULL                | NULL 値                  |
|                   |                            | RBLE_GLP_OPERATOR_ALL_RECORDS         | すべてのレコード                |
|                   |                            | RBLE_GLP_OPERATOR_LESS                | 小さいまたは等しい               |
|                   |                            | RBLE_GLP_OPERATOR_GREATER             | 大きいまたは等しい               |
|                   |                            | RBLE_GLP_OPERATOR_WITHIN_RANGE        | 範囲指定                    |
|                   |                            | RBLE_GLP_OPERATOR_FIRST_RECORD        | 最初のレコード (すなわち最も古いレコード)  |
|                   |                            | RBLE_GLP_OPERATOR_LAST_RECORD         | 最後のレコード (すなわち最も新しいレコード) |
|                   | <i>operand_value</i>       | オペランド値                                |                         |
|                   | <i>min_sequence_number</i> | オペランド (レポート範囲指定: 最小シーケンス番号)           |                         |
|                   | <i>max_sequence_number</i> | オペランド (レポート範囲指定: 最大シーケンス番号)           |                         |
|                   | <i>min_stamp</i>           | オペランド (レポート範囲指定: 最小タイムスタンプ)           |                         |

| RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_CHG_RA_CP_IND |                  |  |                             |   |
|-------------------------------------|------------------|--|-----------------------------|---|
|                                     |                  |  | year                        | 年 |
|                                     |                  |  | month                       | 月 |
|                                     |                  |  | day                         | 日 |
|                                     |                  |  | hour                        | 時 |
|                                     |                  |  | min                         | 分 |
|                                     |                  |  | sec                         | 秒 |
|                                     | <i>max_stamp</i> |  | オペランド (レポート範囲指定: 最大タイムスタンプ) |   |
|                                     |                  |  | year                        | 年 |
|                                     |                  |  | month                       | 月 |
|                                     |                  |  | day                         | 日 |
|                                     |                  |  | hour                        | 時 |
|                                     |                  |  | min                         | 分 |
|                                     |                  |  | sec                         | 秒 |

### 3.3.8 RBLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_CFG\_INDNTF\_IND

| RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_CFG_INDNTF_IND                                    |                                       |  |                 |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------|
| このイベントは、Collector によってグルコースサービスのクライアント特性コンフィギュレーション記述子の値が設定されたことを通知します。 |                                       |  |                 |
| Parameters:                                                             |                                       |  |                 |
| <i>conhdl</i>                                                           | コネクションハンドル                            |  |                 |
| <i>char_code</i>                                                        | RBLE_GLPC_WR_MEASUREMENT_CODE         |  | センサ計測特性         |
|                                                                         | RBLE_GLPC_WR_MEASUREMENT_CONTEXT_CODE |  | センサコンテキスト計測特性   |
|                                                                         | RBLE_GLPC_WR_RA_CONTROL_POINT_CODE    |  | RA コントロールポイント特性 |
| <i>cfg_val</i>                                                          | RBLE_PRF_STOP_NTFFIND                 |  | 表示／通知しない        |
|                                                                         | RBLE_PRF_START_NTF                    |  | 通知する            |
|                                                                         | RBLE_PRF_START_IND                    |  | 表示する            |

### 3.3.9 RBLE\_GLP\_EVENT\_SENSOR\_COMMAND\_DISALLOWED\_IND

| RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_COMMAND_DISALLOWED_IND           |                                                                                                    |  |                     |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------|
| このイベントは、Sensor Role のコマンド発行が受け入れられなかった時に発生したエラーを通知します。 |                                                                                                    |  |                     |
| Parameters:                                            |                                                                                                    |  |                     |
| <i>status</i>                                          | コマンド実行結果<br>(2.2 および Bluetooth Low Energy プロトコルスタック API リファレンスマニュアル基本編 3.2 rBLE ステータス列挙型宣言を参照ください) |  |                     |
| <i>opcode</i>                                          | RBLE_CMD_GLP_SENSOR_ENABLE                                                                         |  | Sensor Role 有効コマンド  |
|                                                        | RBLE_CMD_GLP_SENSOR_DISABLE                                                                        |  | Sensor Role 無効コマンド  |
|                                                        | RBLE_CMD_GLP_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS                                                              |  | センサ計測特性送信コマンド       |
|                                                        | RBLE_CMD_GLP_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS_CONTEXT                                                      |  | センサコンテキスト計測特性送信コマンド |
|                                                        | RBLE_CMD_GLP_SENSOR_SEND_RA_CONTROL_POINT                                                          |  | コントロールポイント特性送信コマンド  |

## 3.3.10 RBLE\_GLP\_EVENT\_COLLECTOR\_ENABLE\_COMP

## RBLE\_GLP\_EVENT\_COLLECTOR\_ENABLE\_COMP

このイベントは、GLP Collector Role の有効設定(RBLE\_GLP\_Collector\_Enable)結果を通知します。  
Sensor のサービスへのアクセスを再開する際に、サービスの検出を再び実施することなしに高速にサービスへのアクセスを開始できるように、取得したサービスのハンドル情報を保存してください。

Parameters:

|               |                                                                                                                  |                                          |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <i>status</i> | Collector Role の有効設定結果<br>(2.2 および Bluetooth Low Energy プロトコルスタック API リファレンスマニュアル基本編 3.2 rBLE ステータス列挙型宣言を参照ください) |                                          |
|               | <i>conhdl</i>                                                                                                    |                                          |
| <i>glc</i>    | <i>shdl</i>                                                                                                      | グルコースサービスの開始ハンドル                         |
|               | <i>ehdl</i>                                                                                                      | グルコースサービスの終了ハンドル                         |
|               | <i>glucose_meas_char_hdl</i>                                                                                     | センサ計測特性のハンドル                             |
|               | <i>glucose_meas_val_hdl</i>                                                                                      | センサ計測特性値のハンドル                            |
|               | <i>glucose_meas_cfg_hdl</i>                                                                                      | センサ計測クライアント特性コンフィギュレーションの記述子ハンドル         |
|               | <i>glucose_meas_prop</i>                                                                                         | センサ計測特性のプロパティ                            |
|               | <i>glucose_meas_context_char_hdl</i>                                                                             | センサコンテキスト計測特性のハンドル                       |
|               | <i>glucose_meas_context_val_hdl</i>                                                                              | センサコンテキスト計測特性値のハンドル                      |
|               | <i>glucose_meas_context_cfg_hdl</i>                                                                              | センサコンテキスト計測クライアント特性コンフィギュレーションの記述子ハンドル   |
|               | <i>glucose_meas_context_prop</i>                                                                                 | センサコンテキスト計測特性のプロパティ                      |
|               | <i>glucose_feature_char_hdl</i>                                                                                  | センサ計測機能特性のハンドル                           |
|               | <i>glucose_feature_val_hdl</i>                                                                                   | センサ計測機能特性値のハンドル                          |
|               | <i>glucose_feature_prop</i>                                                                                      | センサ計測機能特性のプロパティ                          |
|               | <i>ra_cp_char_hdl</i>                                                                                            | RA コントロールポイント特性のハンドル                     |
|               | <i>ra_cp_val_hdl</i>                                                                                             | RA コントロールポイント特性値のハンドル                    |
|               | <i>ra_cp_cfg_hdl</i>                                                                                             | RA コントロールポイントクライアント特性コンフィギュレーションの記述子ハンドル |
|               | <i>ra_cp_prop</i>                                                                                                | RA コントロールポイント特性のプロパティ                    |
| <i>dis</i>    | <i>shdl</i>                                                                                                      | デバイス情報サービスの開始ハンドル                        |
|               | <i>ehdl</i>                                                                                                      | デバイス情報サービスの終了ハンドル                        |
|               | <i>sys_id_char_hdl</i>                                                                                           | システム ID 特性のハンドル                          |
|               | <i>sys_id_val_hdl</i>                                                                                            | システム ID 特性値のハンドル                         |
|               | <i>sys_id_prop</i>                                                                                               | システム ID 特性のプロパティ                         |
|               | <i>model_nb_char_hdl</i>                                                                                         | モデル・ナンバー特性のハンドル                          |
|               | <i>model_nb_val_hdl</i>                                                                                          | モデル・ナンバー特性値のハンドル                         |
|               | <i>model_nb_prop</i>                                                                                             | モデル・ナンバー特性のプロパティ                         |
|               | <i>serial_nb_char_hdl</i>                                                                                        | シリアル・ナンバー特性のハンドル                         |
|               | <i>serial_nb_val_hdl</i>                                                                                         | シリアル・ナンバー特性値のハンドル                        |
|               | <i>serial_nb_prop</i>                                                                                            | シリアル・ナンバー特性のプロパティ                        |
|               | <i>fw_rev_nb_char_hdl</i>                                                                                        | ファームウェア・リビジョン特性のハンドル                     |
|               | <i>fw_rev_nb_val_hdl</i>                                                                                         | ファームウェア・リビジョン特性値のハンドル                    |
|               | <i>fw_rev_nb_prop</i>                                                                                            | ファームウェア・リビジョン特性のプロパティ                    |

| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_ENABLE_COMP |  |                             |                      |
|--------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
|                                      |  | <i>hw_rev_nb_char_hdl</i>   | ハードウェア・リビジョン特性のハンドル  |
|                                      |  | <i>hw_rev_nb_val_hdl</i>    | ハードウェア・リビジョン特性値のハンドル |
|                                      |  | <i>hw_rev_nb_prop</i>       | ハードウェア・リビジョン特性のプロパティ |
|                                      |  | <i>sw_rev_nb_char_hdl</i>   | ソフトウェア・リビジョン特性のハンドル  |
|                                      |  | <i>sw_rev_nb_val_hdl</i>    | ソフトウェア・リビジョン特性値のハンドル |
|                                      |  | <i>sw_rev_nb_prop</i>       | ソフトウェア・リビジョン特性のプロパティ |
|                                      |  | <i>manuf_name_char_hdl</i>  | 製造会社名特性のハンドル         |
|                                      |  | <i>manuf_name_val_hdl</i>   | 製造会社名特性値のハンドル        |
|                                      |  | <i>manuf_name_prop</i>      | 製造会社名特性のプロパティ        |
|                                      |  | <i>ieee_certif_char_hdl</i> | IEEE 認証特性のハンドル       |
|                                      |  | <i>ieee_certif_val_hdl</i>  | IEEE 認証特性値のハンドル      |
|                                      |  | <i>ieee_certif_prop</i>     | IEEE 認証特性のプロパティ      |

### 3.3.11 RBLE\_GLP\_EVENT\_COLLECTOR\_DISABLE\_COMP

| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_DISABLE_COMP                                 |                                                                                                                  |  |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| このイベントは、GLP Collector Role の無効設定(RBLE_GLP_Collector_Disable)結果を通知します。 |                                                                                                                  |  |
| Parameters:                                                           |                                                                                                                  |  |
| <i>status</i>                                                         | Collector Role の無効設定結果<br>(2.2 および Bluetooth Low Energy プロトコルスタック API リファレンスマニュアル基本編 3.2 rBLE ステータス列挙型宣言を参照ください) |  |
| <i>conhdl</i>                                                         | コネクションハンドル                                                                                                       |  |

### 3.3.12 RBLE\_GLP\_EVENT\_COLLECTOR\_ERROR\_IND

| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_ERROR_IND          |                                                                                                  |  |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| このイベントは、GLP Collector Role 固有のエラーコードを通知します。 |                                                                                                  |  |
| Parameters:                                 |                                                                                                  |  |
| <i>status</i>                               | エラーコード<br>(2.2 および Bluetooth Low Energy プロトコルスタック API リファレンスマニュアル基本編 3.2 rBLE ステータス列挙型宣言を参照ください) |  |
| <i>conhdl</i>                               | コネクションハンドル                                                                                       |  |



## 3.3.13 RBLE\_GLP\_EVENT\_COLLECTOR\_MEASUREMENTS\_NTF

| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_NTF |               |                                        |                  |  |
|-------------------------------------------|---------------|----------------------------------------|------------------|--|
| このイベントは、Sensor から送信されてきた計測値を通知します。        |               |                                        |                  |  |
| Parameters:                               |               |                                        |                  |  |
| measure_info                              | conhdl        | コネクションハンドル                             |                  |  |
|                                           | flags         | 特性値にデータフィールドが存在するかを定義するためのフラグ          |                  |  |
|                                           |               | seq_num                                | 順序番号             |  |
|                                           | stamp         | タイムスタンプ                                |                  |  |
|                                           |               | year                                   | 年                |  |
|                                           |               | month                                  | 月                |  |
|                                           |               | day                                    | 日                |  |
|                                           |               | hour                                   | 時                |  |
|                                           |               | min                                    | 分                |  |
|                                           |               | sec                                    | 秒                |  |
|                                           |               | time_offset                            | 時間オフセット          |  |
|                                           | concentration | 濃度 (kg または mol)                        |                  |  |
|                                           | type          | タイプ                                    |                  |  |
|                                           |               | RBLE_GLP_TYPE_CAPILLARY_WHOLE_BLOOD    | 毛細血管の全成分の血液      |  |
|                                           |               | RBLE_GLP_TYPE_CAPILLARY_PLASMA         | 毛細血管の血漿 (けっしょう)  |  |
|                                           |               | RBLE_GLP_TYPE_VENOUS_WHOLE_BLOOD       | 静脈の全成分の血液        |  |
|                                           |               | RBLE_GLP_TYPE_VENOUS_PLASMA            | 静脈の血漿 (けっしょう)    |  |
|                                           |               | RBLE_GLP_TYPE_ARTERIAL_WHOLE_BLOOD     | 動脈の全成分の血液        |  |
|                                           |               | RBLE_GLP_TYPE_ARTERIAL_PLASMA          | 動脈の血漿 (けっしょう)    |  |
|                                           |               | RBLE_GLP_TYPE_UNDETERMINED_WHOLE_BLOOD | 全成分の血液 (未確定)     |  |
|                                           |               | RBLE_GLP_TYPE_UNDETERMINED_PLASMA      | 血漿 (けっしょう) (未確定) |  |
|                                           |               | RBLE_GLP_TYPE_ISF                      | 組織液(ISF)         |  |
|                                           |               | RBLE_GLP_TYPE_CONTROL_SOLUTION         | 対照溶液             |  |
|                                           |               | sample_location                        | サンプル箇所           |  |

| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_NTF |                     |                                                         |                                             |               |
|-------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------|
|                                           |                     |                                                         | RBLE_GLP_SAMPL<br>ELOC_FINGER               | 指             |
|                                           |                     |                                                         | RBLE_GLP_SAMPL<br>ELOC_AST                  | 代理のテスト箇所(AST) |
|                                           |                     |                                                         | RBLE_GLP_SAMPL<br>ELOC_EARLOBE              | 耳たぶ           |
|                                           |                     |                                                         | RBLE_GLP_SAMPL<br>ELOC_CONTROL_<br>SOLUTION | 対照溶液          |
|                                           |                     |                                                         | RBLE_GLP_SAMPL<br>ELOC_NOT_AVALA<br>BLE     | サンプル位置利用不可    |
|                                           | sensor_status_annun | センサ状態の告知                                                |                                             |               |
|                                           |                     | RBLE_GLP_SENS<br>ORSTATUS_DEVIC<br>E_BATTERY_LOW        | 機器バッテリーが低い状態                                |               |
|                                           |                     | RBLE_GLP_SENS<br>ORSTATUS_MALF<br>UNCTION_FAULTI<br>NG  | センサ誤動作または障害がある状態                            |               |
|                                           |                     | RBLE_GLP_SENS<br>ORSTATUS_INSUF<br>FICIENT              | 血液のサンプルサイズまたは対照溶<br>液が十分な状態                 |               |
|                                           |                     | RBLE_GLP_SENS<br>ORSTATUS_STRIP<br>_INSERTION_ERR<br>OR | ストリップ挿入エラー                                  |               |
|                                           |                     | RBLE_GLP_SENS<br>ORSTATUS_STRIP<br>_TYPE_INCORREC<br>T  | 不正なストリップタイプ                                 |               |
|                                           |                     | RBLE_GLP_SENS<br>ORSTATUS_RESU<br>LT_HIGH               | 処理可能な値より高いセンサ結果                             |               |
|                                           |                     | RBLE_GLP_SENS<br>ORSTATUS_RESU<br>LT_LOW                | 処理可能な値より低いセンサ結果                             |               |
|                                           |                     | RBLE_GLP_SENS<br>ORSTATUS_TEMP<br>ERATURE_HIGH          | 高すぎるセンサ温度                                   |               |
|                                           |                     | RBLE_GLP_SENS<br>ORSTATUS_TEMP<br>ERATURE_LOW           | 低すぎるセンサ温度                                   |               |
|                                           |                     | RBLE_GLP_SENS<br>ORSTATUS_READ<br>_INTERRUPTED          | センサ読み出し中断（ストリップ引<br>き抜き）                    |               |

| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_NTF |  |  |                                            |                      |
|-------------------------------------------|--|--|--------------------------------------------|----------------------|
|                                           |  |  | RBLE_GLP_SENSORSTATUS_GENERAL_DEVICE_FAULT | 一般機器障害               |
|                                           |  |  | RBLE_GLP_SENSORSTATUS_TIME_FAULT           | センサ内での時間障害発生または時間不正確 |

## 3.3.14 RBLE\_GLP\_EVENT\_COLLECTOR\_MEASUREMENTS\_CONTEXT\_NTF

| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_CONTEXT_NTF |                 |                                   |                 |
|---------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|
| このイベントは、Sensor から送信されてきた計測値を通知します。                |                 |                                   |                 |
| Parameters:                                       |                 |                                   |                 |
| measure_<br>context_in<br>fo                      | conhdl          | コネクションハンドル                        |                 |
|                                                   | flags           | 特性値にデータフィールドが存在するかを定義するためのフラグ     |                 |
|                                                   | seq_num         | 順序番号                              |                 |
|                                                   | ex_flags        | 拡張されたフラグ                          |                 |
|                                                   | carbohydrate_id | 炭水化物 ID                           |                 |
|                                                   |                 | RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_BREAKFAST | 朝食              |
|                                                   |                 | RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_LUNCH     | 昼食              |
|                                                   |                 | RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_DINNER    | ディナー            |
|                                                   |                 | RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_SNACK     | 軽食              |
|                                                   |                 | RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_DRINK     | 飲み物             |
|                                                   |                 | RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_SUPPER    | 夕食              |
|                                                   |                 | RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_BRUNCH    | ブランチ            |
|                                                   | carbohydrate_kg | 炭水化物分量 (kg)                       |                 |
|                                                   | meal            | 食事                                |                 |
|                                                   |                 | RBLE_GLP_MEAL_PREPRANDIAL         | 食前(食事の前)        |
|                                                   |                 | RBLE_GLP_MEAL_POSTPRANDIAL        | 食後 (食事の後で)      |
|                                                   |                 | RBLE_GLP_MEAL_FASTING             | 絶食中             |
|                                                   |                 | RBLE_GLP_MEAL_CASUAL              | カジュアル(軽食、飲み物など) |
|                                                   |                 | RBLE_GLP_MEAL_BEDTIME             | 就寝時刻            |
|                                                   | tester          | テスト者                              |                 |
|                                                   |                 | RBLE_GLP_TESTER_SELF              | 自分              |
|                                                   |                 | RBLE_GLP_TESTER_HEALTH_CARE_PRO   | ヘルスケアプロフェッショナル  |
|                                                   |                 | RBLE_GLP_TESTER_LAB_TEST          | ラボテスト           |
|                                                   |                 | RBLE_GLP_TESTER_NOT_AVAILABLE     | テスト者利用不可        |
|                                                   | health          | 健康状態                              |                 |

| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_CONTEXT_NTF |  |                           |                                            |                       |
|---------------------------------------------------|--|---------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|
|                                                   |  |                           | RBLE_GLP_HEALTH_MINOR_ISSUE                | 小さな健康問題               |
|                                                   |  |                           | RBLE_GLP_HEALTH_MAJOR_ISSUE                | 主要な健康問題               |
|                                                   |  |                           | RBLE_GLP_HEALTH_DURING_MENSES              | 月経の間                  |
|                                                   |  |                           | RBLE_GLP_HEALTH_UNDER_STRESS               | ストレス下                 |
|                                                   |  |                           | RBLE_GLP_HEALTH_NO_ISSUE                   | 健康問題なし                |
|                                                   |  |                           | RBLE_GLP_HEALTH_NOT_AVAILABLE              | 健康状態利用不可              |
|                                                   |  | <i>exercise_duration</i>  | 運動期間                                       |                       |
|                                                   |  | <i>exercise_intensity</i> | 運動強度                                       |                       |
|                                                   |  | <i>medication_id</i>      | 医薬品 ID                                     |                       |
|                                                   |  |                           | RBLE_GLP_MEDICATIONID_RAPID_INSULIN        | 即効性インスリン              |
|                                                   |  |                           | RBLE_GLP_MEDICATIONID_SHORT_INSULIN        | 短時間作用型インスリン           |
|                                                   |  |                           | RBLE_GLP_MEDICATIONID_INTERMEDIATE_INSULIN | 中間型インスリン              |
|                                                   |  |                           | RBLE_GLP_MEDICATIONID_LONG_INSULIN         | 持続型インスリン（長時間作用型インスリン） |
|                                                   |  |                           | RBLE_GLP_MEDICATIONID_PREMIXED_INSULIN     | 混合型インスリン              |
|                                                   |  | <i>medication</i>         | 医薬品分量（kg または litter）                       |                       |
|                                                   |  | <i>HbA1c</i>              | ヘモグロビン A1c                                 |                       |

## 3.3.15 RBLE\_GLP\_EVENT\_COLLECTOR\_RA\_CP\_IND

## RBLE\_GLP\_EVENT\_COLLECTOR\_RA\_CP\_IND

このイベントは、Sensor から送信されてきた RA コントロールポイントの応答を通知します。

RA コントロールポイント特性の設定（RBLE\_GLP\_Collector\_Write\_RA\_Control\_Point）で送信したオペレーションかどうかを request\_op\_code で判断してください。

OpCode が RBLE\_GLP\_OPCODE\_NUMBER\_RECORDS\_RESPONSE の場合、num\_of\_records からレコードの個数が取り出せます。

OpCode が RBLE\_GLP\_OPCODE\_RESPONSE\_CODE の場合、response\_code\_value でオペレーションの実行結果を判断できます。

Parameters:

| conhdl     | コネクションハンドル          |                                         |                 |
|------------|---------------------|-----------------------------------------|-----------------|
| ra_cp_info | OpCode              | RBLE_GLP_OPCODE_NUMBER_RECORDS_RESPONSE | レコードの個数のレポートの応答 |
|            |                     | RBLE_GLP_OPCODE_RESPONSE_CODE           | 応答コード           |
|            |                     | RBLE_GLP_OPERATOR_NULL                  | NULL 値          |
|            |                     | num_of_records                          | レコードの個数         |
|            | request_op_code     | RBLE_GLP_OPCODE_REPORT_RECORDS          | レコードのレポートの指示    |
|            |                     | RBLE_GLP_OPCODE_DELETE_RECORDS          | レコードの削除の指示      |
|            |                     | RBLE_GLP_OPCODE_ABORT_OPERATION         | オペレーションの中止の指示   |
|            |                     | RBLE_GLP_OPCODE_REPORT_RECORDS_NUMBER   | レコードの個数のレポートの指示 |
|            | response_code_value | RBLE_GLP_OPERAND_SUCCESS                | オペレーション成功       |
|            |                     | RBLE_GLP_OPERAND_OPCODE_NOT_SUPPORTED   | サポートされていないオペコード |
|            |                     | RBLE_GLP_OPERAND_INVALID_OPERATOR       | 無効なオペレータ        |
|            |                     | RBLE_GLP_OPERAND_OPERATOR_NOT_SUPPORTED | サポートされていないオペレータ |
|            |                     | RBLE_GLP_OPERAND_INVALID_OPERAND        | 無効なオペランド        |
|            |                     | RBLE_GLP_OPERAND_NO_RECORD              | レコードが見つからない     |
|            |                     | RBLE_GLP_OPERAND_ABORT_UNSUCCESSFUL     | アボート不成功         |
|            |                     | RBLE_GLP_OPERAND_NOT_COMPLETED          | オペレーション失敗       |
|            |                     | RBLE_GLP_OPERAND_NOT_SUPPORTED          | サポートされていないオペランド |

## 3.3.16 RBLE\_GLP\_EVENT\_COLLECTOR\_READ\_CHAR\_RESPONSE

| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_READ_CHAR_RESPONSE                                              |                                  |             |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------|--|
| このイベントは、特性値の取得要求(RBLE_GLP_Collector_Read_Char)応答を通知します。<br>取得したデータは、要求した内容に従って取り出してください。 |                                  |             |  |
| Parameters:                                                                              |                                  |             |  |
| <i>conhdl</i>                                                                            | コネクションハンドル                       |             |  |
| <i>att_code</i>                                                                          | 0x00                             | 特性値の取得正常終了  |  |
|                                                                                          | 0x00 以外                          | 特性値の取得エラー発生 |  |
| <i>data</i>                                                                              | <i>each_len</i>                  | 各結果の長さ      |  |
|                                                                                          | <i>len</i>                       | データ長        |  |
|                                                                                          | <i>data</i> [RBLE_ATT_MAX_VALUE] | 読み出し特性データ   |  |

## 3.3.17 RBLE\_GLP\_EVENT\_COLLECTOR\_WRITE\_CHAR\_RESPONSE

| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_WRITE_CHAR_RESPONSE             |            |             |  |
|----------------------------------------------------------|------------|-------------|--|
| このイベントは、特性値の設定要求(RBLE_GLP_Collector_Write_Char)応答を通知します。 |            |             |  |
| Parameters:                                              |            |             |  |
| <i>conhdl</i>                                            | コネクションハンドル |             |  |
| <i>att_code</i>                                          | 0x00       | 特性値の設定正常終了  |  |
|                                                          | 0x00 以外    | 特性値の設定エラー発生 |  |

## 3.3.18 RBLE\_GLP\_EVENT\_COLLECTOR\_COMMAND\_DISALLOWED\_IND

| RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_COMMAND_DISALLOWED_IND           |                                                                                                       |  |                        |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------|
| このイベントは、Collector Role のコマンド発行が受け入れられなかった時に発生したエラーを通知します。 |                                                                                                       |  |                        |
| Parameters:                                               |                                                                                                       |  |                        |
| <i>status</i>                                             | コマンド実行結果<br>(2.2 および Bluetooth Low Energy プロトコルスタック API リファレンスマニュアル基本編<br>3.2 rBLE ステータス列挙型宣言を参照ください) |  |                        |
| <i>opcode</i>                                             | RBLE_CMD_GLP_COLLECTOR_ENABLE                                                                         |  | Collector を有効コマンド      |
|                                                           | RBLE_CMD_GLP_COLLECTOR_DISABLE                                                                        |  | Collector を無効コマンド      |
|                                                           | RBLE_CMD_GLP_COLLECTOR_READ_CHAR                                                                      |  | Characteristic を取得コマンド |
|                                                           | RBLE_CMD_GLP_COLLECTOR_WRITE_CHAR                                                                     |  | Characteristic を設定コマンド |
|                                                           | RBLE_CMD_GLP_COLLECTOR_WRITE_RA_CONT<br>ROL_POINT                                                     |  | コントロールポイントの設定コマンド      |

### 3.4 Message Sequence Chart

T.B.D.





## 4. 注意事項



## 付録 A 表の見方

本付録では、rBLE API の関数およびイベントを定義する表の見方について説明します。

### A.1 関数定義表の見方

以下に、関数定義表に記載している内容について示します。

Parameters エリアはこの関数の引数について説明しています。  
先頭列の斜体は関数の引数を意味します。各変数の最終列にてその引数の説明をしています。

引数の次列が斜体の場合は、引数(構造体)のメンバであることを示します。

引数名と引数説明の間に、その引数の取り得る値について説明している場合があります。

|                                              |             |                      |                       |  |
|----------------------------------------------|-------------|----------------------|-----------------------|--|
| 背景色が緑の表は、関数定義を意味します。このエリアには関数プロトタイプを記載しています。 |             |                      |                       |  |
| このエリアでは、関数の説明とこの関数実行後に通知されるイベントについて説明しています。  |             |                      |                       |  |
| Parameters:                                  |             |                      |                       |  |
| 引数 1                                         | 引数 1 の説明です。 |                      |                       |  |
| 引数 2                                         | メンバ 1       | メンバ 1 の取り得る値 1       | メンバ 1 の取り得る値 1 の説明です。 |  |
|                                              |             | メンバ 1 の取り得る値 2       | メンバ 1 の取り得る値 2 の説明です。 |  |
|                                              | メンバ 2       | メンバ 2 の説明です。         |                       |  |
| Return:                                      |             |                      |                       |  |
| 戻り値として取り得る値 1                                |             | 戻り値として取り得る値 1 の説明です。 |                       |  |
| 戻り値として取り得る値 2                                |             | 戻り値として取り得る値 2 の説明です。 |                       |  |

Return エリアは関数の戻り値について説明しています。  
先頭列は戻り値として取り得る値、次列はその戻り値について説明しています。

## A.2 イベント定義表の見方

以下に、イベント定義表に記載している内容について示します。

|                                                                                                                |                  |                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------|
| Parameters エリアではこのイベントのパラメータについて説明しています。<br>先頭列はイベントパラメータ構造体のメンバを斜体にて列挙しています。<br>各パラメータの最終列にてそのパラメータの説明をしています。 |                  |                         |
| パラメータの次列が斜体の場合は、パラメータ(構造体)のメンバであることを示します。                                                                      |                  |                         |
| 背景色が橙の表は、イベント定義を意味します。このエリアにはイベントタイプを記載しています。                                                                  |                  |                         |
| このエリアでは、イベントにて通知される内容について説明しています。                                                                              |                  |                         |
| Parameters:                                                                                                    |                  |                         |
| パラメータ 1                                                                                                        | パラメータ 1 の説明です。   |                         |
| パラメータ 2                                                                                                        | メンバ 1            | メンバ 1 の説明です。            |
|                                                                                                                | メンバ 2            | メンバ 2 の説明です。            |
|                                                                                                                | メンバ 3            | メンバ 3 の説明です。            |
| パラメータ 3                                                                                                        | パラメータ 3 の取り得る値 1 | パラメータ 3 の取り得る値 1 の説明です。 |
|                                                                                                                | パラメータ 3 の取り得る値 2 | パラメータ 3 の取り得る値 2 の説明です。 |

パラメータ名とパラメータ説明の間に、そのパラメータの取り得る値について説明している場合があります。

## 付録 B 参考文献

1. Bluetooth Core Specification v4.0, Bluetooth SIG
2. Find Me Profile Specification v1.0, Bluetooth SIG
3. Immediate Alert Service Specification v1.0, Bluetooth SIG
4. Proximity Profile Specification v1.0, Bluetooth SIG
5. Link Loss Service Specification v1.0, Bluetooth SIG
6. Tx Power Service Specification v1.0, Bluetooth SIG
7. Health Thermometer Profile Specification v1.0, Bluetooth SIG
8. Health Thermometer Service Specification v1.0, Bluetooth SIG
9. Device Information Service Specification v1.1, Bluetooth SIG
10. Blood Pressure Profile Specification v1.0, Bluetooth SIG
11. Blood Pressure Service Specification v1.0, Bluetooth SIG
12. HID over GATT Profile Specification v1.0, Bluetooth SIG
13. HID Service Specification v1.0, Bluetooth SIG
14. Battery Service Specification v1.0, Bluetooth SIG
15. Scan Parameters Profile Specification v1.0, Bluetooth SIG
16. Scan Parameters Service Specification v1.0, Bluetooth SIG
17. Heart Rate Profile Specification v1.0, Bluetooth SIG
18. Heart Rate Service Specification v1.0, Bluetooth SIG
19. Cycling Speed and Cadence Profile Specification v1.0, Bluetooth SIG
20. Cycling Speed and Cadence Service Specification v1.0, Bluetooth SIG
21. Cycling Power Profile Specification v0.9, Bluetooth SIG
22. Cycling Power Service Specification v0.9, Bluetooth SIG
23. Glucose Profile Specification v1.0, Bluetooth SIG
24. Glucose Service Specification v1.0, Bluetooth SIG
25. Bluetooth SIG Assigned Numbers <https://www.bluetooth.org/Technical/AssignedNumbers/home.htm>
26. Services & Characteristics UUID <http://developer.bluetooth.org/gatt/Pages/default.aspx>
27. Personal Health Devices Transcoding White Paper v1.2, Bluetooth SIG

## 付録 C 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サーバはインターフェイスとしていくつかの特性を公開します。<br>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。                                       |
| クライアント特性コンフィギュレーション記述子 | Client Characteristic Configuration Descriptor | クライアント特性コンフィギュレーション記述子を持つ特性値のGATTサーバからの送信(Notification / Indication)を制御するために使用します。                |
| サーバ特性コンフィギュレーション記述子    | Server Characteristic Configuration Descriptor | サーバ特性コンフィギュレーション記述子を持つ特性値のGATTサーバからの送信(Broadcast)を制御するために使用します。                                   |
| 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。                      |

---

Bluetooth Low Energy プロトコルスタック  
API リファレンスマニュアル GLP 編

発行年月日 2015 年 4 月 17 日 Rev.1.00

発行            ルネサス エレクトロニクス株式会社  
                 〒211-8668 神奈川県川崎市中原区下沼部 1753

---





ルネサス エレクトロニクス株式会社

営業お問合せ窓口

<http://www.renesas.com>

営業お問合せ窓口の住所は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

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/>

## Bluetooth Low Energy プロトコルスタック