

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ものですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
- 3. 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	
ВВ	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
ООВ	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	

目次

1.	はじ	めに	1
2.	Com	mon Definitions	3
,	2.1	Service Definitions	3
,	2.2	Status Definitions	5
3.	Gluc	ose Profile	7
	3.1	Definitions	
•	3.2	Functions	
	3.2.1	RBLE_GLP_Sensor_Enable	
	3.2.2	RBLE_GLP_Sensor_Disable RBLE GLP Sensor Send Measurements	
	3.2.3		
	3.2.4	RBLE_GLP_Sensor_Send_Measurements_Context	
	3.2.5	RBLE_GLP_Sensor_Send_RA_Control_Point RBLE GLP Collector Enable	
	3.2.6 3.2.7	RBLE_GLP_Collector_EnableRBLE_GLP_Collector_Disable	
		RBLE_GLP_Collector_Read_Char	
	3.2.8 3.2.9		
	3.2.9		
,	3.2.1	Events	
•	3.3.1	RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_ENABLE_COMP	
	3.3.2	RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_DISABLE_COMP	
	3.3.3	RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_ERROR_IND	
	3.3.4		
	3.3.5	RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS_CONTEXT_COMP	
	3.3.6	RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_RA_CP_COMP	
	3.3.7	RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_CHG_RA_CP_IND	
	3.3.8		
	3.3.9		
	3.3.1		
	3.3.1		
	3.3.1		
	3.3.1		
	3.3.1		
	3.3.1		

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



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

R01UW0103JJ0100 Rev.1.00 2015.4.17

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
                           = 0 \times 00,
                                    アラートなし
                                    弱いアラート
   RBLE_SVC_ALERT_MILD,
                                    強いアラート
   RBLE_SVC_ALERT_HIGH
 };
• 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 {
                          = 0 \times 01,
                                    Bluetooth SIGによって割り当てられた Vendor ID
   RBLE_SVC_SIG_ASSIGNED_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_NAMESPASE_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 {
                                    セキュリティを要求しない
   RBLE_SVC_SEC_NONE
                      = 0x01,
                                    Unauthenticated ペアリングを要求する
   RBLE\_SVC\_SEC\_UNAUTH = 0x02,
                                    Authenticated ペアリングを要求する
   RBLE_SVC_SEC_AUTH
                      = 0 \times 04
                                    Authorization を要求する
   RBLE_SVC_SEC_AUTZ
                      = 0x08,
   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 {
                                                  初回接続時の構成接続
    RBLE_PRF_CON_DISCOVERY
                                   = 0x00,
                                                  二回目以降接続時の通常接続
    RBLE_PRF_CON_NORMAL
```

};

```
• 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 = 0 \times 00,
                                           特性値を通知・表示しない
                                           特性値を通知する
   RBLE_PRF_START_NTF
   RBLE_PRF_START_IND
                                           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 {
                                           特性値を Broadcast しない
    RBLE\_PRF\_STOP\_BRD = 0x00,
                                           特性値を Broadcast する
    RBLE_PRF_START_BRD
 };
```

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 $= 0 \times 00$, 正常動作 特性値の設定・取得に指定したパラメータが不正 RBLE_PRF_ERR_INVALID_PARAM = 0x90,特性値の設定・取得に指定したハンドルが不正 RBLE_PRF_ERR_INEXISTENT_HDL, 特性値が見つからない RBLE_PRF_ERR_STOP_DISC_CHAR_MISSING, IAS が複数存在する RBLE_PRF_ERR_MULTIPLE_IAS, プロパティが不正 RBLE_PRF_ERR_INCORRECT_PROP, 特性値が複数存在する RBLE_PRF_ERR_MULTIPLE_CHAR, 書き込みは許可されない RBLE_PRF_ERR_NOT_WRITABLE, 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 指示が有効ではない RBLE_PRF_ERR_IND_DISABLED, 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。



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)
                                             Sensor 無効完了イベント
    RBLE GLP EVENT SENSOR DISABLE COMP,
                                            (Parameters : sensor_disable)
                                             Sensor エラー通知イベント
    RBLE GLP EVENT SENSOR ERROR IND,
                                             (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)
                                             RA コントロールポイント
    RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_CHG_CP_IND,
                                             変更通知イベント
                                            (Parameters : glps_chg_ra_cp_ind)
                                             特性コンフィギュレーション
    RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_CFG_INDNTF_IND,
                                             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)
                                             Collector 無効完了イベント
    RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_DISABLE_COMP,
                                             (Parameters : collector_disable)
                                             Collector エラー通知イベント
    RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_ERROR_IND,
                                             (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)
                                             RA コントロールポイント通知イベント
    RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_RA_CP_IND,
```

RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_READ_CHAR_RESPONSE,特性値取得要求応答イベント

(Parameters : ra_cp_ind)

```
(Parameters : rd_char_resp)
    RBLE GLP EVENT COLLECTOR WRITE CHAR RESPONSE, 特性値設定要求応答イベント
                                            (Parameters : wr char resp)
    RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_COMMAND_DISALLOWED_IND コマンド拒否通知イベント
                                           (Parameters : 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官言
 enum RBLE_GLPC_RD_CHAR_CODE_enum {
                                             計測結果通知
    RBLE_GLPC_RD_MEASUREMENT_CFG = 0 \times 00,
                                             コンテキスト計測結果通知
    RBLE_GLPC_RD_MEASUREMENT_CONTEXT_CFG,
    RBLE_GLPC_RD_RA_CP_CFG,
                                             RA コントロールポイント表示
                                             センサの計測機能
    RBLE_GLPC_RD_FEATURE,
                                             センサの製造会社名
    RBLE_GLPC_RD_DIS_MANUF,
    RBLE_GLPC_RD_DIS_MODEL,
                                             センサのモデル・ナンバー
                                             センサのシリアル・ナンバー
    RBLE_GLPC_RD_DIS_SERNB,
                                             センサのハードウェア・リビジョン
    RBLE_GLPC_RD_DIS_HWREV,
                                             センサのファームウェア・リビジョン
    RBLE_GLPC_RD_DIS_FWREV,
                                            センサのソフトウェア・リビジョン
    RBLE_GLPC_RD_DIS_SWREV,
                                             センサのシステム ID
    RBLE_GLPC_RD_DIS_SYSID,
                                             センサの IEEE 認証情報
    RBLE_GLPC_RD_DIS_IEEE
 };
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 {
                                            センサ計測特性
    RBLE GLPC WR MEASUREMENT CODE = 0 \times 01,
                                            コンテキストセンサ計測特性
    RBLE_GLPC_WR_MEASUREMENT_CONTEXT_CODE,
    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_GLPC_TYPE_enum {
                                                毛細血管の全成分の血液
    RBLE\_GLP\_TYPE\_CAPILLARY\_WHOLE\_BLOOD = 0x01,
                                                毛細血管の血漿 (けっしょう)
    RBLE_GLP_TYPE_CAPILLARY_PLASMA,
                                                静脈の全成分の血液
    RBLE_GLP_TYPE_VENOUS_WHOLE_BLOOD,
                                                静脈の血漿 (けっしょう)
    RBLE_GLP_TYPE_VENOUS_PLASMA,
```

```
動脈の全成分の血液
    RBLE GLP TYPE ARTERIAL WHOLE BLOOD,
    RBLE GLP TYPE ARTERIAL PLASMA,
                                                   動脈の血漿(けっしょう)
                                                   全成分の血液 (未確定)
    RBLE GLP TYPE UNDETERMINED WHOLE BLOOD,
    RBLE GLP TYPE UNDETERMINED PLASMA,
                                                   血漿(けっしょう) (未確定)
    RBLE GLP TYPE ISF,
                                                   組織液 (ISF)
                                                  対照溶液
    RBLE_GLP_TYPE_CONTROL_SOLUTION
 };
• Glucose Sample Location 設定列挙型宣言
 enum RBLE_GLP_SAMPLELOC_enum {
    RBLE\_GLP\_SAMPLELOC\_FINGER = 0x01,
                                                  代理のテスト個所(AST)
    RBLE_GLP_SAMPLELOC_AST,
                                                  耳たぶ
    RBLE_GLP_SAMPLELOC_EARLOBE,
                                                  対照溶液
    RBLE_GLP_SAMPLELOC_CONTROL_SOLUTION,
                                                  サンプル位置利用不可
    RBLE_GLP_SAMPLELOC_NOT_AVALABLE
 };
• Glucose Sensor Status Annunciation 設定列挙型宣言
 enum RBLE GLP SENSORSTATUS enum {
    RBLE GLP SENSORSTATUS DEVICE BATTERY LOW = 0 \times 0001,
                                                   機器バッテリーが低い状態
    RBLE GLP SENSORSTATUS MALFUNCTION FAULTING = 0 \times 0002,
                                                  センサ誤動作または障害がある状態
    RBLE GLP SENSORSTATUS INSUFFICIENT = 0 \times 0004,
                                     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 = 0 \times 0.040,
                                                  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 = 0 \times 0200,
                                     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 = 0 \times 01,
                                                   朝食
    RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_LUNCH,
                                                   昼食
                                                   ディナー
    RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_DINNER,
    RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_SNACK,
                                                   軽食
    RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_DRINK,
                                                   飲み物
                                                   夕食
    RBLE_GLP_CARBOHYDRATEID_SUPPER,
```

```
ブランチ
    RBLE GLP CARBOHYDRATEID BRUNCH
 };
• Glucose Meal 設定列举型宣言
 enum RBLE_GLP_MEAL_enum {
                                                  食前(食事の前)
    RBLE\_GLP\_MEAL\_PREPRANDIAL = 0x01,
                                                  食後(食事の後で)
    RBLE_GLP_MEAL_POSTPRANDIAL,
                                                 絶食中
    RBLE_GLP_MEAL_FASTING,
                                                  カジュアル (軽食、飲み物など)
    RBLE_GLP_MEAL_CASUAL,
                                                  就寝時刻
    RBLE_GLP_MEAL_BEDTIME
 };
• Glucose Tester 設定列举型宣言
 enum RBLE GLP TESTER enum {
    RBLE\_GLP\_TESTER\_SELF = 0x01,
                                                  自分
                                                  ヘルスケアプロフェッショナル
    RBLE GLP TESTER HEALTH CARE PRO,
                                                  ラボテスト
    RBLE GLP TESTER LAB TEST,
    RBLE_GLP_TESTER_NOT_AVAILABLE
                                                  テスト者利用不可
 };
• Glucose Health 設定列举型宣言
 enum RBLE_GLP_HEALTH_enum {
    RBLE_GLP_HEALTH_MINOR_ISSUE = 0 \times 01,
                                                 小さな健康問題
                                                 主要な健康問題
    RBLE_GLP_HEALTH_MAJOR_ISSUE,
    RBLE_GLP_HEALTH_DURING_MENSES,
                                                  月経の間
                                                  ストレス下
    RBLE_GLP_HEALTH_UNDER_STRESS,
                                                  健康問題なし
    RBLE_GLP_HEALTH_NO_ISSUE,
    RBLE_GLP_HEALTH_NOT_AVAILABLE
                                                  健康状態利用不可
 };

    Glucose Medication ID 設定列挙型宣言

 enum RBLE_GLP_MEDICATIONID_enum {
                                                 即効性インスリン
    RBLE_GLP_MEDICATIONID_RAPID_INSULIN = 0x01,
    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
 };
• 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 {
                                                  レコードのレポートの指示
    RBLE GLP OPCODE REPORT RECORDS = 0 \times 01,
                                                  レコードの削除の指示
    RBLE GLP OPCODE DELETE RECORDS,
                                                  オペレーションの中止の指示
    RBLE_GLP_OPCODE_ABORT_OPERATION,
    RBLE GLP OPCODE REPORT RECORDS NUMBER,
                                                  レコードの個数のレポートの指示
```

```
レコードの個数のレポートの応答
    RBLE_GLP_OPCODE_NUMBER_RECORDS_RESPONSE,
                                               応答コード
    RBLE GLP OPCODE RESPONSE CODE
 };
• 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 {
                                  NULL 値
    RBLE_GLP_OPERATOR_NULL = 0 \times 00,
                                  すべてのレコード
    RBLE_GLP_OPERATOR_ALL_RECORDS,
                                  小さいまたは等しい
    RBLE_GLP_OPERATOR_LESS,
                                  大きいまたは等しい
    RBLE_GLP_OPERATOR_GREATER,
                                  範囲指定
    RBLE_GLP_OPERATOR_WITHIN_RANGE,
                                  最初のレコード (すなわち最も古いレコード)
    RBLE_GLP_OPERATOR_FIRST_RECORD,
                                  最後のレコード (すなわち最も新しいレコード)
   RBLE_GLP_OPERATOR_LAST_RECORD,
 };
• 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
                                               サポートされていないオペコード
    RBLE_GLP_OPERAND_OPCODE_NOT_SUPPORTED,
                                               無効なオペレータ
    RBLE GLP OPERAND INVALID OPERATOR,
                                               サポートされていないオペレータ
    RBLE_GLP_OPERAND_OPERATOR_NOT_SUPPORTED,
                                               無効なオペランド
    RBLE_GLP_OPERAND_INVALID_OPERAND,
                                               レコードが見つからない
    RBLE_GLP_OPERAND_NO_RECORD,
                                               アボート不成功
    RBLE_GLP_OPERAND_ABORT_UNSUCCESSFUL,
                                               オペレーション失敗
    RBLE_GLP_OPERAND_NOT_COMPLETED,
                                               サポートされていないオペランド
    RBLE_GLP_OPERAND_NOT_SUPPORTED
```

};

```
• グルコースサービス特性情報構造体
 typedef struct RBLE_GLP_SENSOR_PARAM_t {
                                              計測結果通知
                glp_meas_ntf_en;
    uint16_t
                                              コンテキスト計測結果通知
    uint16_t
                glp_meas_context_ntf_en;
                                              RA コントロールポイント表示
    uint16_t
                ra_cp_ind_en;
 } RBLE_GLP_SENSOR_PARAM;
• 日付時間情報構造体
 typedef struct RBLE_DATE_TIME_t{
    uint16_t
                year;
                                              年
                                              月
    uint8_t
                month;
    uint8_t
                day;
                                               日
    uint8_t
                hour;
                                              時
                                              分
    uint8_t
                min;
    uint8_t
                sec;
                                              秒
                reserved;
                                              予約
    uint8_t
 }RBLE_DATE_TIME;
センサ計測情報構造体
 typedef struct RBLE_GLP_MEASUREMENTS_INFO_t {
                                              データフィールドフラグ
    uint8 t
                   flags;
    uint8_t
                  reserved;
                                              予約
                                              順序番号
    uint16_t
                  seq_num;
                                               タイムスタンプ
    RBLE_DATE_TIME stamp;
                                              時間オフセット
    int16_t
                  time_offset;
    int16 t
                  concentration;
                                              濃度 (kg/L または mol/L)
    uint8_t
                                              タイプ
                  type;
                                              サンプル個所
    uint8 t
                   sample location;
                                              センサ状態の告知
    uint16 t
                  sensor status annun;
 } 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 {
                                             データフィールドフラグ
   uint8_t
                   flags;
   uint8_t
                                             予約
                   reserved1;
                                             順序番号
   uint16_t
                   seq_num;
                                             拡張されたフラグ
   uint8_t
                   ex_flags;
                   carbohydrate_id;
                                             炭水化物 ID
   uint8_t
                                             炭水化物分量 kg
   int16_t
                   carbohydrate_kg;
   uint8_t
                  meal;
                                             食事
                                             テスト者
   uint8_t
                   tester;
                                             健康状態
   uint8_t
                   health;
   uint8_t
                  reserved2;
                                             予約
                                             運動期間
   uint16_t
                   exercise_duration;
```

uint8_t

運動強度

exercise_intensity;

```
医薬品 ID
   uint8_t
                 medication_id;
                                          医薬品分量 (kg または litter)
                 medication;
   int16_t
                                          ヘモグロビン A1c
   int16_t
                 HbA1c;
} 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{
                                  オペレーションコード
   uint8 t
                 OpCode;
                                  オペレータ
   uint8_t
                 racp_operator;
                                  オペランド値
   uint8_t
                 operand_value;
                                 予約
   uint8 t
                 reserved;
                                 オペランド (レポート範囲指定:最小シーケンス番号)
   uint16_t
                 min_sequence_num;
                                 オペランド (レポート範囲指定:最大シーケンス番号)
   uint16 t
                 max sequence num;
                                 オペランド (レポート範囲指定:最小タイムスタンプ)
   RBLE_DATE_TIME min_stamp;
                                 オペランド (レポート範囲指定:最大タイムスタンプ)
   RBLE_DATE_TIME max_stamp;
 } 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
                                    オペレータ
     uint8 t
                 racp_operator;
     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
                 response_code_value; レスポンスコード値
     uint8 t
} 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{
                                     グルコースサービス開始ハンドル
   uint16_t
                shdl;
                                     グルコースサービス終了ハンドル
   uint16_t
                ehdl;
                                     センサ計測特性ハンドル
   uint16 t
                glucose meas char hdl;
                                     センサ計測特性値ハンドル
   uint16_t
                glucose_meas_val_hdl;
                                     センサ計測クライアント
   uint16_t
                glucose_meas_cfg_hdl;
                                     特性コンフィギュレーションの記述子ハンドル
                                     センサ計測特性のプロパティ
                glucose_meas_prop;
   uint8_t
                                     予約
   uint8 t
                reserved1;
   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
                glucose meas context cfg hdl; センサ計測クライアント
   uint16 t
                                     特性コンフィギュレーションの記述子ハンドル
                                          センサ計測特性のプロパティ
   uint8_t
                glucose_meas_context_prop;
                                     予約
   uint8 t
                reserved2;
                                          センサ計測機能特性ハンドル
   uint16 t
                glucose feature char hdl;
                                          センサ計測機能特性値ハンドル
   uint16 t
                glucose_feature_val_hdl;
                                    センサ計測機能特性のプロパティ
```

uint8 t

glucose_feature_prop;

```
uint16 t
               glucose ra cp char hdl; RA コントロールポイント特性ハンドル
               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
                                    RA コントロールポイントクライアント
               glucose_ra_cp_cfg_hdl;
   uint16 t
                                    特性コンフィギュレーションの記述子ハンドル
                                    RA コントロールポイント特性のプロパティ
   uint8 t
               glucose_ra_cp_prop;
                                    予約
   uint8 t
               reserved4;
}RBLE GLS CONTENT;
デバイス情報サービス内容構造体
typedef struct RBLE_DIS_CONTENT_t {
                                       デバイス情報サービス開始ハンドル
   uint16_t
               shdl;
                                       デバイス情報サービス終了ハンドル
   uint16 t
               ehdl;
                                       システム ID 特性ハンドル
   uint16 t
               sys_id_char_hdl;
                                       システム ID 特性値ハンドル
   uint16_t
               sys_id_val_hdl;
                                       システム ID 特性プロパティ
   uint8 t
               sys id prop;
   uint8_t
               reserved;
                                       予約
                                       モデル・ナンバー特性ハンドル
   uint16_t
               model_nb_char_hdl;
                                       モデル・ナンバー特性値ハンドル
   uint16 t
               model_nb_val_hdl;
   uint8_t
               model_nb_prop;
                                       モデル・ナンバー特性プロパティ
   uint8 t
               reserved2;
                                       予約
               serial_nb_char_hdl;
   uint16_t
                                       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
                                       シリアル・ナンバー特性プロパティ
   uint8_t
                serial_nb_prop;
   uint8_t
               reserved3;
                                       予約
                                       ファームウェア・リビジョン特性ハンドル
   uint16_t
                fw_rev_char_hdl;
                                       ファームウェア・リビジョン特性値ハンドル
   uint16_t
                fw_rev_val_hdl;
   uint8_t
                fw_rev_prop;
                                       ファームウェア・リビジョン特性プロパティ
                                       予約
   uint8_t
               reserved4;
                                       ハードウェア・リビジョン特性ハンドル
   uint16_t
               hw_rev_char_hdl;
                                       ハードウェア・リビジョン特性値ハンドル
   uint16_t
               hw_rev_val_hdl;
                                       ハードウェア・リビジョン特性プロパティ
   uint8_t
               hw_rev_prop;
   uint8_t
               reserved5;
                                       予約
                                       ソフトウェア・リビジョン特性ハンドル
   uint16_t
                sw_rev_char_hdl;
                                       ソフトウェア・リビジョン特性値ハンドル
   uint16_t
                sw_rev_val_hdl;
   uint8_t
                                       ソフトウェア・リビジョン特性プロパティ
                sw_rev_prop;
   uint8_t
               reserved6;
                                       予約
                                       製造会社名特性ハンドル
   uint16_t
               manuf_name_char_hdl;
   uint16_t
               manuf_name_val_hdl;
                                       製造会社名特性値ハンドル
   uint8_t
                                       製造会社名特性プロパティ
               manuf_name_prop;
   uint8_t
               reserved7;
                                       予約
                                       IEEE 認証特性ハンドル
   uint16_t
                ieee_certif_char_hdl;
                                       IEEE 認証特性値ハンドル
   uint16_t
                ieee_certif_val_hdl;
                ieee_certif_prop;
                                       IEEE 認証特性プロパティ
   uint8_t
   uint8_t
               reserved8;
                                       予約
}RBLE_DIS_CONTENT;
```

予約

uint8 t

reserved3;

```
• GLP Sensor イベントパラメータ構造体
 typedef struct RBLE_GLPS_EVENT_t {
                                                 GLP イベントタイプ
    RBLE_GLP_EVENT_TYPE
                              type;
                                                 予約
    uint8_t
                              reserved;
    union Event_Gls_Parameter_u {
       Generic イベント
       RBLE_STATUS
                                                 ステータス
                              status;
       Sensor 有効設定完了イベント
       struct RBLE_GLP_Sensor_Enable_t{
                                                 ステータス
          RBLE_STATUS
                              status;
                                                 予約
           uint8_t
                              reserved;
          uint16_t
                                                 コネクションハンドル
                              conhdl;
       }sensor_enable;
       Sensor 無効設定完了イベント
       struct RBLE_GLP_Sensor_Disable_t{
                                                 コネクションハンドル
           uint16_t
                                                 グルコースサービス情報
          RBLE_GLP_SENSOR_PARAM sensor_info;
       }sensor_disable;
       Sensor エラー通知イベント
       struct RBLE_GLP_Sensor_Error_Ind_t{
                                                 コネクションハンドル
           uint16 t
                              conhdl;
                                                 ステータス
          RBLE_STATUS
                              status;
       }error_ind;
       Sensor 計測値送信完了イベント
       struct RBLE_GLP_Sensor_Send_Measurements_t{
                                                 コネクションハンドル
          uint16 t
                              conhdl;
                                                 ステータス
          RBLE_STATUS
                              status;
       }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{
                                                 コネクションハンドル
          uint16 t
                              conhdl;
          RBLE_STATUS
                                                 ステータス
                              status;
       }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{
                                                 コネクションハンドル
                              conhdl;
           uint16_t
                                                 ステータス
          RBLE STATUS
                              status;
       }send_ra_cp;
```

```
struct RBLE_GLP_Sensor_Chg_Ra_Cp_Ind_t{
                                                 コネクションハンドル
           uint16 t
                              conhdl;
           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{
                                                 コネクションハンドル
          uint16 t
                              conhdl;
                              char_code;
                                                 特性コード
          uint8_t
          uint8 t
                              reserved;
                                                 予約
                                                 コンフィギュレーション特性値
          uint16 t
                              cfg_val;
       }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{
                                                 ステータス
          RBLE_STATUS
                              status;
                                                 予約
           uint8_t
                              reserved;
                                                 オペコード
          uint16 t
                              opcode;
       }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 {
                                                 GLP イベントタイプ
    RBLE_GLP_EVENT_TYPE
                              type;
                                                 予約
    uint8_t
                              reserved;
    union Event_Glc_Parameter_u {
       Generic イベント
                                                 ステータス
       RBLE_STATUS
                              status;
       Collector 有効設定完了イベント
       struct RBLE_GLP_Collector_Enable_t{
                                                 ステータス
          RBLE_STATUS
                              status;
                                                 予約
          uint8_t
                              reserved;
                                                 コネクションハンドル
          uint16_t
                              conhdl;
                                                 グルコースサービス内容
          RBLE_GLS_CONTENT
                              gls;
                                                 デバイス情報サービスの内容
           RBLE_DIS_CONTENT
                              dis;
       }collector_enable;
       Collector 無効設定完了イベント
       struct RBLE_GLP_Collector_Disable_t{
                                                 ステータス
          RBLE_STATUS
                              status;
           uint8_t
                                                 予約
                              reserved;
                                                 コネクションハンドル
          uint16_t
                              conhdl;
       }collector_disable;
```

```
Collector エラー通知イベント
struct RBLE_GLP_Collector_Error_Ind_t{
                                         ステータス
   RBLE STATUS
                      status;
   uint8 t
                      reserved;
                                         予約
                                         コネクションハンドル
   uint16 t
                      conhdl;
}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{
                                           コネクションハンドル
                      conhdl;
   uint16_t
   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{
                                           コネクションハンドル
   uint16_t
                      conhdl;
   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{
                                           コネクションハンドル
   uint16_t
                      conhdl;
                                           ステータス
   uint8_t
                      att_code;
                                           予約
   uint8_t
                      reserved;
                                           取得特性データ
   RBLE_ATT_INFO_DATA
                      data;
}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{
                                           コネクションハンドル
   uint16_t
                      conhdl;
   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{
                                           ステータス
   RBLE_STATUS
                      status;
```

reserved;

uint8 t

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:

conhdl	コネクションハンドル			
sec_lvl	セキュリティレベル			
	RBLE_PRF_CON_DISCOVERY		構成接続	
con_type	RBLE_PRF_CON_NORMAL		通常接続	
			DE CTOD NITEIND	センサ計測情報を通知
	ala massa sett su	KBLE_PF	RF_STOP_NTFIND	しない
	glp_meas_ntf_en		DE CTART NITE	センサ計測情報を通知
		RBLE_PRF_START_NTF		する
	glp_meas_context_ntf en	RBLE_PRF_STOP_NTFIND		センサコンテキスト計
*norom				測情報を通知しない
*param		RBLE_PRF_START_NTF		センサコンテキスト計
				測情報を通知する
		DDIE DE	RF STOP NTFIND	RA コントロールポイン
	ra_cp_ind_en	KDLE_F	KF_STOF_INTFIND	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
call_back	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:

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

3.2.2 RBLE GLP Sensor Disable

RB	RBLE_STATUS RBLE_GLP_Sensor_Disable(uint16_t conhdl)			
=0	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 無效	設定完了イベント RBL	_E_GLP_EVENT_SENSOR_DISABLE_COMP で通知されます。	
Parameters:				
	conhdl	dl コネクションハンドル		
Re	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			

3.2.3 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	IV.		
	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		
		タイムスタンプ		
		year	年	
		month	月	
	stamp	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)		
		タイプ		
		RBLE_GLP_TYPE		
		_CAPILLARY_WH	毛細血管の全成分の血液	
		OLE_BLOOD		
*magauramanta infa		RBLE_GLP_TYPE		
*measurements_info		_CAPILLARY_PL	毛細血管の血漿(けっしょう)	
		ASMA		
		RBLE_GLP_TYPE		
		_VENOUS_WHOL	静脈の全成分の血液	
		E_BLOOD		
		RBLE_GLP_TYPE		
	type	_VENOUS_PLAS	静脈の血漿(けっしょう)	
		MA		
		RBLE_GLP_TYPE		
		_ARTERIAL_WH	動脈の全成分の血液	
		OLE_BLOOD		
		RBLE_GLP_TYPE		
		_ARTERIAL_PLA	動脈の血漿(けっしょう)	
		SMA		
		RBLE_GLP_TYPE		
		_UNDETERMINE	全成分の血液 (未確定)	
		D_WHOLE_BLOO		
		D		

DDI E CTATUC DDI E CI D	Canasa Canal Massauran	a a mata (viimt400 ta a a mball	
RBLE_STATUS RBLE_GLP		·	FO *measurements_info)
	NDEE_GEF_	RBLE_GLP_TYPE	
		_UNDETERMINE	 血漿(けっしょう)(未確定)
		D_PLASMA	
		RBLE_GLP_TYPE	
		_ISF	組織液(ISF)
		RBLE_GLP_TYPE	
		_CONTROL_SOL	対照溶液
		UTION	
		サンプル個所	
		RBLE_GLP_SAM	15
		PLELOC_FINGER	指
		RBLE_GLP_SAM	
		PLELOC_AST	代理のテスト個所(AST)
		RBLE_GLP_SAM	
	sample_location	PLELOC_EARLO	耳たぶ
	Jampio_ioodion	BE	
		RBLE_GLP_SAM	
		PLELOC_CONTR	対照溶液
		OL_SOLUTION	
		RBLE_GLP_SAM	
		PLELOC_NOT_A	サンプル位置利用不可
		VALABLE	
		センサ状態の告知	
		RBLE_GLP_SEN	
		SORSTATUS_DE VICE_BATTERY_	機器バッテリーが低い状態
		LOW	
		RBLE_GLP_SEN	
		SORSTATUS_MA	│ │センサ誤動作または障害がある状
		LFUNCTION_FAU	態
		LTING	
		RBLE_GLP_SEN	+ + 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	across status annu	SORSTATUS_INS	血液のサンプルサイズまたは対照
	sensor_status_annu	UFFICIENT	溶液が十分な状態
	n	RBLE_GLP_SEN	
		SORSTATUS_ST	│ │ストリップ挿入エラー
		RIP_INSERTION_	X1
		ERROR	
		RBLE_GLP_SEN	
		SORSTATUS_ST	不正なストリップタイプ
		RIP_TYPE_INCO	
		RRECT	
		RBLE_GLP_SEN	加理可能が値とは古いよい共体圏
		SORSTATUS_RE	処理可能な値より高いセンサ結果
		SULT_HIGH	

RBLE_STATUS RBLE_GLP_Sensor_Send_Measurements (uint16_t conhdl, RBLE_GLP_MEASUREMENTS_INFO *measurements_info)				
RBLE_GI	RBLE_GLP_SEN	-O *measurements_into)		
	SORSTATUS_RE	処理可能な値より低いセンサ結果		
	SULT_LOW			
	RBLE_GLP_SEN			
	SORSTATUS_TE	高すぎるセンサ温度		
	MPERATURE_HI	同うともピング温度		
	GH			
	RBLE_GLP_SEN			
	SORSTATUS_TE	低すぎるセンサ温度		
	MPERATURE_LO			
	W			
	RBLE_GLP_SEN	L >		
	SORSTATUS_RE AD_INTERRUPTE	センサ読み出し中断(ストリップ 引き抜き)		
	D D	леже)		
	RBLE_GLP_SEN			
	SORSTATUS_GE			
	NERAL_DEVICE_	一般機器障害		
	FAULT			
	RBLE_GLP_SEN	し、共中でのは即座中やサナム		
	SORSTATUS_TI	センサ内での時間障害発生または		
	ME_FAULT	時間不正確		
Return:				
RBLE_OK	正常終了	正常終了		
RBLE_STATUS_ERROR	rBLE モードが RBLE 不可	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

 $RBLE_STATUS\ RBLE_GLP_Sensor_Send_Measurements_Context\ (uint 16_t\ conhdl,$

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:

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		
	liags	めのフラグ		
	seq_num	順序番号		
	ex_flags	拡張されたフラグ		
		炭水化物 ID		
		RBLE_GLP_CARBOHY	朝食	
		DRATEID_BREAKFAST	朔艮 	
		RBLE_GLP_CARBOHY	 昼食	
		DRATEID_LUNCH	少 及	
		RBLE_GLP_CARBOHY	ディナー	
		DRATEID_DINNER	, , , _	
	carbohydrate_id	RBLE_GLP_CARBOHY	 軽食	
		DRATEID_SNACK	+1 区	
		RBLE_GLP_CARBOHY	飲み物	
		DRATEID_DRINK	1000 100	
		RBLE_GLP_CARBOHY	夕食	
		DRATEID_SUPPER	ク良	
*measurements_cont		RBLE_GLP_CARBOHY	 ブランチ	
ext_info		DRATEID_BRUNCH	- , - ,	
	carbohydrate_kg	炭水化物分量(kg)		
	meal			
		RBLE_GLP_MEAL_PRE PRANDIAL	食前(食事の前)	
		RBLE_GLP_MEAL_POS TPRANDIAL	食後(食事の後で)	
		RBLE_GLP_MEAL_FAS TING	絶食中	
		RBLE_GLP_MEAL_CAS	カジュアル(軽食、飲み物	
		UAL	など)	
		RBLE_GLP_MEAL_BED TIME	就寝時刻	
		テスト者		
	tester	RBLE_GLP_TESTER_S		
		ELF	自分	
		RBLE_GLP_TESTER_H	ヘルスケアプロフェッシ	
		EALTH_CARE_PRO	ョナル	

RRI	LE STATUS RBLE GLP	Sensor Send Measuren	nents_Context (uint16_t conho	1 I.	
וטיי			EMENTS_CONTEXT_INFO *		
	RBLE GLP TESTER I				
			AB_TEST	ラボテスト	
			RBLE_GLP_TESTER_N	二九十五十五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	
			OT_AVAILABLE	テスト者利用不可	
			健康状態		
			RBLE_GLP_HEALTH_	小さな健康問題	
			MINOR_ISSUE		
			RBLE_GLP_HEALTH_	主要な健康問題	
			MAJOR_ISSUE	工女は庭塚川恩	
			RBLE_GLP_HEALTH_D	 月経の間	
		health	URING_MENSES	734227103	
			RBLE_GLP_HEALTH_U	ストレス下	
			NDER_STRESS		
			RBLE_GLP_HEALTH_N	健康問題なし	
			O_ISSUE		
			RBLE_GLP_HEALTH_N	健康状態利用不可	
		exercise_duration	OT_AVAILABLE 運動期間		
		exercise_auration exercise_intensity	運動強度		
		exercise_intensity	医薬品 ID		
			RBLE_GLP_MEDICATI		
			ONID_RAPID_INSULIN	即効性インスリン	
			RBLE_GLP_MEDICATI		
			ONID_SHORT_INSULI	短時間作用型インスリン	
			 N		
		man dia atia :- !-!	RBLE_GLP_MEDICATI		
	medication_id	ONID_INTERMEDIATE	中間型インスリン		
			_INSULIN		
			RBLE_GLP_MEDICATI	持続型インスリン(長時間	
			ONID_LONG_INSULIN	作用型インスリン)	
			RBLE_GLP_MEDICATI		
			ONID_PREMIXED_INS	混合型インスリン	
			ULIN		
	medication HbA1c		医薬品分量(kg または litter)		
			ヘモグロビン A1c		
Ref	turn:		T		
	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		

3.2.5 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 トリ 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

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			
	OpCode	RBLE_GLP_OPCODE_NUMBE	レコードの個数のレポー	
		R_RECORDS_RESPONSE	トの応答	
		RBLE_GLP_OPCODE_RESPO	亡体 一	
		NSE_CODE	応答コード	
	racp_operator	RBLE_GLP_OPERATOR_NULL	NULL 値	
	num_of_records	レコードの個数		
		RBLE_GLP_OPCODE_REPOR	レコードのレポートの指	
	request_op_code	T_RECORDS	示	
		RBLE_GLP_OPCODE_DELETE		
		_RECORDS	レコードの削除の指示	
* ra_cp_info		RBLE_GLP_OPCODE_ABORT_	オペレーションの中止の	
ra_cp_imo		OPERATION	指示	
		RBLE_GLP_OPCODE_REPOR	レコードの個数のレポー	
		T_RECORDS_NUMBER	トの指示	
	response_code_value	RBLE_GLP_OPERAND_SUCC	オペレーション成功	
		ESS	オペレーフョン成列	
		RBLE_GLP_OPERAND_OPCO	サポートされていないオ	
		DE_NOT_SUPPORTED	ペコード	
		RBLE_GLP_OPERAND_INVALI	無効なオペレータ	
		D_OPERATOR		
		RBLE_GLP_OPERAND_OPER	サポートされていないオ	
		ATOR_NOT_SUPPORTED	ペレータ	

RB	RBLE STATUS RBLE GLP Sensor Send RA Control Point (uint16_t conhdl,					
	RBLE_GLP_RA_CONTROL_POINT_IND_INFO *ra_cp_info)					
			E_GLP_OPERAND_INVALI DPERAND	無効なオペランド		
			.E_GLP_OPERAND_NO_R DRD	レコードが見つからない		
			E_GLP_OPERAND_ABOR	アボート不成功		
			E_GLP_OPERAND_NOT_C PLETED	オペレーション失敗		
		RBL	E_GLP_OPERAND_NOT_S	サポートされていないオ		
		UPF	PORTED	ペランド		
Re	Return:					
	RBLE_OK RBLE_STATUS_ERROR		正常終了			
			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:

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

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)			
	mo	odel_nb_prop		モデル・ナンバー特性のプロパティ
	se	erial_nb_char_hdl		シリアル・ナンバー特性のハンドル
	se	erial_nb_val_hdl		シリアル・ナンバー特性値のハンドル
	se	erial_nb_prop		シリアル・ナンバー特性のプロパティ
	fw_	_rev_char_hdl		ファームウェア・リビジョン特性のハンドル
	fw_	_rev_val_hdl		ファームウェア・リビジョン特性値のハンドル
	fw_	_rev_prop		ファームウェア・リビジョン特性のプロパティ
	hw	v_rev_char_hdl		ハードウェア・リビジョン特性のハンドル
	hw	v_rev_val_hdl		ハードウェア・リビジョン特性値のハンドル
	hw	v_rev_prop		ハードウェア・リビジョン特性のプロパティ
	sw	sw_rev_char_hdl		ソフトウェア・リビジョン特性のハンドル
	sw	sw_rev_val_hdl sw_rev_prop manuf_name_char_hdl		ソフトウェア・リビジョン特性値のハンドル
	sw			ソフトウェア・リビジョン特性のプロパティ
	ma			製造会社名特性のハンドル
	ma	anuf_name_val_hdl		製造会社名特性値のハンドル
	ma	anuf_name_prop		製造会社名特性のプロパティ
	iee	ee_certif_char_hdl		IEEE 認証特性のハンドル
	iee	ee_certif_val_hdl		IEEE 認証特性値のハンドル
	iee	ee_certif_prop		IEEE 認証特性のプロパティ
call_ba	call_back コールバック			
Return:				
RBLE_	OK		正常終了	
RBLE_	ERR		初期化処理	でエラー発生
RBLE	PARAM_ERR		パラメータ	異常
RBLE	RBLE_STATUS_ERROR		rBLE モードが RBLE_MODE_ACTIVE 以外のため実行不可	

3.2.7 RBLE_GLP_Collector_Disable

RB	RBLE_STATUS RBLE_GLP_Collector_Disable(uint16_t conhdl)			
= (このファンクションは、GLP 機能の Collector Role を無効にし、Sensor のサービスへのアクセスを終了します。			
結	結果は Collector Role 無効設定完了イベント RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_DISABLE_COMP で通知されま			
す。	0			
Pa	Parameters:			
	conhdl コネクションハンドル			
Re	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			

3.2.8 RBLE_GLP_Collector_Read_Char

RBLE_STATUS RBLE_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 RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_READ_CHAR_RESPONSE で通知されます。

Ра	ran	net	er	s:

conhdl	コネクションハンドル		
	RBLE_GLPC_RD_MEASUREMENT_CFG	計測結果通知	
	RBLE_GLPC_RD_MEASUREMENT_CONT	 コンテキスト計測結果通知	
	EXT_CFG	コンナイスト計測結果通知	
	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	
char_code	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	

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

3.2.9 RBLE_GLP_Collector_Write_Char

RBLE_STATUS RBLE_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 RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_WRITE_CHAR_RESPONSE で通知されます。

Parameters:

conhdl	コネクションハンドル		
	RBLE_GLPC_WR_MEASURMENT_COD E	センサ計測特性	
char_code	RBLE_GLPC_WR_MEASURMENT_CON TEXT_CODE	センサコンテキスト計測特性	
	RBLE_GLPC_WR_RA_CONTROL_POIN T_CODE	RA コントロールポイント特性	
	RBLE_PRF_STOP_NTFIND	通知もしくは表示しない	
cfg_val	RBLE_PRF_START_NTF	通知する	
	RBLE_PRF_START_IND	表示する	

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

3.2.10 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:

conhdl	コネクションハンドル			
	コントロールポイント設定値			
	OpCode	RBLE_GLP_OPCODE_REPORT_R ECORDS	レコードのレポートの指示	
		RBLE_GLP_OPCODE_DELETE_R ECORDS	レコードの削除の指示	
*ra_cp_info		RBLE_GLP_OPCODE_ABORT_OP ERATION	オペレーションの中止の指 示	
		RBLE_GLP_OPCODE_REPORT_R ECORDS_NUMBER	レコードの個数のレポート の指示	
		オペレータ		
	racp_operator	RBLE_GLP_OPERATOR_NULL	NULL 値	



RBLE_STATUS RE	BLE_GLP_Collector_Wr	ite_RA_	_Control_Point (uint16_t conhdl,	OINT INFO * ra co info	
			RBLE_GLP_RA_CONTROL_POINT_INFO * ra_cp_info)		
			GLP_OPERATOR_ALL_REC	すべてのレコード	
		ORDS	S		
		RBLE	_GLP_OPERATOR_LESS	小さいまたは等しい	
		RBLE	_GLP_OPERATOR_GREATE	大きいまたは等しい	
		R		入さいまだは寺しい	
		RBLE	_GLP_OPERATOR_WITHIN_	77 FIRST L.C	
		RANC	GE	範囲指定	
		RBLE	_GLP_OPERATOR_FIRST_R	 最初のレコード(すなわち	
		ECOF		最も古いレコード)	
			GLP_OPERATOR_LAST_RE	最後のレコード(すなわち	
		CORI		最も新しいレコード)	
	operand_value		ランド値	取り初しいレコード	
	-	77.			
	min_sequence_nu	オペラ	ランド (レポート範囲指定:最	小シーケンス番号)	
	m				
	max_sequence_n	オペラ	ランド (レポート範囲指定:最)	大シーケンス番号)	
	um				
		オペラ	ランド (レポート範囲指定:最人	小タイムスタンプ) 	
		year		年	
		montl	h	月	
	min_stamp	day		日	
		hour		時	
		min		分	
		sec		 秒	
		オペラ	ランド (レポート範囲指定:最;		
		year		年	
		montl	h		
	max_stamp	day		<u> </u>	
	max_damp	hour		 時	
		min		 	
Return:		sec		秒	
RBLE_OK					
RBLE_STATUS_ERROR				エング いかのた かまたてき	
KBLE_STATE	JS_EKKUK		rBLE モードが RBLE_MODE_AC	IIVE以外のため美仃个可	

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	センサコンテキスト計測情報送信完了イベ
_COMP	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_N	センサコンテキスト計測情報通知イベント
TF	
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
	I

3.3.1 RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_ENABLE_COMP

RBLE_GLP_EVE	ENT_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:			
	Sensor Role の有効設定結果		
status	(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)		
conhdl	コネクションハンドル		

RENESAS

3.3.2 RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_DISABLE_COMP

RB	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。				
Pa	rameters:				
	conhdl	コネクションハンドル			
			DRIE DDE STOD NITEIND	センサ計測情報を通知しな	
		glp_meas_ntf_en glp_meas_context_ntf	RBLE_PRF_STOP_NTFIND	L)	
			RBLE_PRF_START_NTF	センサ計測情報を通知する	
			RBLE_PRF_STOP_NTFIND	センサコンテキスト計測情	
				報を通知しない	
	sensor_info	_en	RBLE_PRF_START_NTF	センサコンテキスト計測情	
		ra_cp_ind_en	RBLE_FRF_START_NTF	報を通知する	
			RBLE_PRF_STOP_NTFIND	RA コントロールポイント	
			RBLE_FRF_STOF_NTFIND	を表示しない	
			DDIE DDE OTARE IND	RA コントロールポイント	
			RBLE_PRF_START_IND	を表示する	

3.3.3 RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_ERROR_IND

RB	BLE_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。		
Pa	Parameters:		
	conhdl コネクションハンドル		
	status	エラーコード (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

RB	LE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_MEASURMENTS_COMP		
	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。		
Pa	Parameters:		
	conhdl	コネクションハンドル	
	status	計測値の送信完了結果 (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 RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS_CONTEXT_COMP

RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_ MEASURMENTS_CONTEXT_COMP このイベントは、コンテキスト計測値の送信(RBLE_GLP_Sensor_Send_Measurements_Context)完了を通知します。 Parameters: conhdl コネクションハンドル コンテキスト計測値の送信完了結果 status (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 RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_SEND_RA_CP_COMP

RB	RBLE_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(RBLE_GLP_Sensor_Send_RA_Control_Point)完了を通知し			
まっ	す。			
Pa	rameters:			
	conhdl コネクションハンドル			
		RA コントロールポイントの送信完了結果		
	status	(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:

conhdl	コネクションハンドル			
		RBLE_GLP_OPCODE_REPOR T_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	
	OpCode	RBLE_GLP_OPCODE_ABORT_ OPERATION	オペレーションの中止の指示	
		RBLE_GLP_OPCODE_REPOR レコー	レコードの個数のレポートの指示	
		オペレータ		
		RBLE_GLP_OPERATOR_NULL	NULL 値	
		RBLE_GLP_OPERATOR_ALL_	+ ~ 7 0 1 - 1	
	racp_operator	RECORDS	すべてのレコード	
		RBLE_GLP_OPERATOR_LESS	小さいまたは等しい	
ra_cp_info		RBLE_GLP_OPERATOR_GRE ATER	大きいまたは等しい	
		RBLE_GLP_OPERATOR_WITH IN_RANGE	範囲指定	
		RBLE_GLP_OPERATOR_FIRS T_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_n um	オペランド (レポート範囲指定	: 最小シーケンス番号)	
	max_sequence_n um	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)	

RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_CHG_RA_CP_IND			
	year	年	
	month	月	
	day	日	
	hour	時	
	min	分	
	sec	秒	
	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	
max_stamp	day	日	
	hour	時	
	min	分	
	sec	秒	

3.3.8 RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_CFG_INDNTF_IND

RB	RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_CFG_INDNTF_IND			
	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	没定されたこと	を通知します。		
Pa	rameters:			
	conhdl	コネクションハンドル		
		RBLE_GLPC_WR_MEASUREMENT_CODE	センサ計測特性	
		RBLE_GLPC_WR_MEASUREMENT_CONTEX		
	char_code	T_CODE	センサコンテキスト計測特性 	
		RBLE_GLPC_WR_RA_CONTROL_POINT_CO	DA = 2.1 D	
		DE	RA コントロールポイント特性	
		RBLE_PRF_STOP_NTFIND	表示/通知しない	
	cfg_val	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

RB	RBLE_GLP_EVENT_SENSOR_COMMAND_DISALLOWED_IND			
_ = 0	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。			
Pa	rameters:			
	コマンド実行結果			
	status	(2.2 および Bluetooth Low Energy プロトコルスタック Al	PI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)		
	opcode	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	センサコンテキスト計測特性	
		_CONTEXT	送信コマンド	
		RBLE_CMD_GLP_SENSOR_SEND_RA_CONTROL_P	コントロールポイント特性送	
		OINT	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。

	Collector Role の有効設定結果		
status		rgy プロトコルスタック APIリファレンスマニュアル基:	
	3.2 rBLE ステータス列挙型宣		
conhdl	コネクションハンドル	,	
	shdl	グルコースサービスの開始ハンドル	
	ehdl	グルコースサービスの終了ハンドル	
	glucose_meas_char_hdl	センサ計測特性のハンドル	
	glucose_meas_val_hdl	センサ計測特性値のハンドル	
	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0	
	g.accoga.	述子ハンドル	
	glucose_meas_prop	センサ計測特性のプロパティ	
	glucose_meas_context_cha r_hdl	センサコンテキスト計測特性のハンドル	
	glucose_meas_context_val_ hdl	センサコンテキスト計測特性値のハンドル	
gls	glucose_meas_context_cfg	センサコンテキスト計測クライアント特性コンフィギニ	
	_hdl	ーションの記述子ハンドル	
	glucose_meas_context_pro	センサコンテキスト計測特性のプロパティ	
	glucose_feature_char_hdl	センサ計測機能特性のハンドル	
	glucose_feature_val_hdl	センサ計測機能特性値のハンドル	
	glucose_feature_prop	センサ計測機能特性のプロパティ	
	ra_cp_char_hdl	RA コントロールポイント特性のハンドル	
	ra_cp_val_hdl	RA コントロールポイント特性値のハンドル	
	ro on ofg hell	RA コントロールポイントクライアント特性コンフィギ	
	ra_cp_cfg_hdl	レーションの記述子ハンドル	
	ra_cp_prop	RA コントロールポイント特性のプロパティ	
	shdl	デバイス情報サービスの開始ハンドル	
	ehdl	デバイス情報サービスの終了ハンドル	
	sys_id_char_hdl	システム ID 特性のハンドル	
	sys_id_val_hdl	システム ID 特性値のハンドル	
	sys_id_prop	システム ID 特性のプロパティ	
	model_nb_char_hdl	モデル・ナンバー特性のハンドル	
dis	model_nb_val_hdl	モデル・ナンバー特性値のハンドル	
aio	model_nb_prop	モデル・ナンバー特性のプロパティ	
	serial_nb_char_hdl	シリアル・ナンバー特性のハンドル	
	1	1	

シリアル・ナンバー特性値のハンドル シリアル・ナンバー特性のプロパティ

ファームウェア・リビジョン特性のハンドル

ファームウェア・リビジョン特性値のハンドル

ファームウェア・リビジョン特性のプロパティ

serial_nb_val_hdl

fw_rev_nb_val_hdl

fw_rev_nb_prop

serial_nb_prop fw_rev_nb_char_hdl

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

3.3.11 RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_DISABLE_COMP

RB	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。			
Pa	rameters:			
		Collector Role の無効設定結果		
	status	(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)		
	conhdl	コネクションハンドル		

3.3.12 RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_ERROR_IND

R	RBLE_GLP_EVEN	LE_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。			
F	Parameters:			
	status	エラーコード (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)		
	conhdl	コネクションハンドル		

3.3.13 RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_NTF

RBLE_GLP_EVEN	RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_NTF					
このイベントは、	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:	Parameters:					
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				
		タイムスタンプ				
		year	年			
		month	月			
	stamp	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)				
		タイプ				
		RBLE_GLP_TYPE_				
		CAPILLARY_WHOL	毛細血管の全成分の血液			
		E_BLOOD				
		RBLE_GLP_TYPE_				
		CAPILLARY_PLAS	毛細血管の血漿(けっしょう)			
		MA				
		RBLE_GLP_TYPE_				
measure_i		VENOUS_WHOLE_	静脈の全成分の血液			
nfo		BLOOD				
		RBLE_GLP_TYPE_ VENOUS_PLASMA	静脈の血漿(けっしょう)			
		RBLE_GLP_TYPE_				
		ARTERIAL_WHOLE	動脈の全成分の血液			
	type	_BLOOD				
		RBLE_GLP_TYPE_				
		ARTERIAL_PLASM	動脈の血漿(けっしょう)			
		A				
		RBLE_GLP_TYPE_				
		UNDETERMINED_	全成分の血液(未確定)			
		WHOLE_BLOOD				
		RBLE_GLP_TYPE_				
		UNDETERMINED_	血漿(けっしょう) (未確定)			
		PLASMA				
		RBLE_GLP_TYPE_I	│ │ 組織液(ISF)			
		SF	1941年(IOI)			
		RBLE_GLP_TYPE_				
		CONTROL_SOLUTI	対照溶液			
		ON				
	sample_location	サンプル個所				

RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_NTF				
		RBLE_GLP_SAMPL	+15	
		ELOC_FINGER	指	
		RBLE_GLP_SAMPL	/h.T	
		ELOC_AST	代理のテスト個所(AST)	
		RBLE_GLP_SAMPL	H	
		ELOC_EARLOBE	耳たぶ	
		RBLE_GLP_SAMPL		
		ELOC_CONTROL_	対照溶液	
		SOLUTION		
		RBLE_GLP_SAMPL		
		ELOC_NOT_AVALA	サンプル位置利用不可	
		BLE		
		センサ状態の告知		
		RBLE_GLP_SENS		
		ORSTATUS_DEVIC	 機器バッテリーが低い状態	
		E_BATTERY_LOW		
		RBLE_GLP_SENS		
		ORSTATUS_MALF		
		UNCTION_FAULTI	センサ誤動作または障害がある状態 	
		NG		
		RBLE_GLP_SENS	/ ht =	
		ORSTATUS_INSUF	血液のサンプルサイズまたは対照溶	
		FICIENT	液が十分な状態	
		RBLE_GLP_SENS		
		ORSTATUS_STRIP		
		_INSERTION_ERR	ストリップ挿入エラー	
		OR		
		RBLE_GLP_SENS		
		ORSTATUS_STRIP		
	sensor_status_annun	_TYPE_INCORREC	不正なストリップタイプ	
		 T		
		RBLE_GLP_SENS		
		ORSTATUS_RESU	処理可能な値より高いセンサ結果	
		LT_HIGH		
		RBLE_GLP_SENS		
		ORSTATUS_RESU	処理可能な値より低いセンサ結果	
		LT_LOW		
		RBLE_GLP_SENS		
		ORSTATUS_TEMP	- 高すぎるセンサ温度	
		ERATURE_HIGH		
		RBLE_GLP_SENS		
		ORSTATUS_TEMP	 低すぎるセンサ温度	
		ERATURE_LOW		
		RBLE_GLP_SENS		
		ORSTATUS_READ	センサ読み出し中断(ストリップ引 * * * * *	
		_INTERRUPTED	き抜き)	

RB	RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_NTF				
			RBLE_GLP_SENS ORSTATUS_GENE RAL_DEVICE_FAU LT	一般機器障害	
			RBLE_GLP_SENS ORSTATUS_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 EVE	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:						
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 flags フラグ				
	seq_num					
	ex_flags	拡張されたフラグ				
		炭水化物 ID				
		RBLE_GLP_CARBOHY				
		DRATEID_BREAKFAST	朝食			
		RBLE_GLP_CARBOHY	B.\$			
		DRATEID_LUNCH	昼食			
		RBLE_GLP_CARBOHY				
		DRATEID_DINNER	ディナー			
	carbohydrate_id	RBLE_GLP_CARBOHY	軽食			
		DRATEID_SNACK	野 良			
		RBLE_GLP_CARBOHY	 飲み物			
		DRATEID_DRINK	£\$\(\delta\) 749			
		RBLE_GLP_CARBOHY	 夕食			
		DRATEID_SUPPER) R			
		RBLE_GLP_CARBOHY DRATEID_BRUNCH	ブランチ			
measure_	carbohydrate_kg					
context_in		炭水化物分量(kg) 食事				
fo		RBLE_GLP_MEAL_PRE PRANDIAL	食前(食事の前)			
		RBLE_GLP_MEAL_POS TPRANDIAL	食後(食事の後で)			
	meal	RBLE_GLP_MEAL_FAS TING	絶食中			
		RBLE_GLP_MEAL_CAS UAL	カジュアル(軽食、飲み物など)			
		RBLE_GLP_MEAL_BED TIME	就寝時刻			
		テスト者				
		RBLE_GLP_TESTER_S ELF	自分			
		RBLE_GLP_TESTER_H	ヘルスケアプロフェッショナ			
	tester	EALTH_CARE_PRO	ル			
		RBLE_GLP_TESTER_L AB_TEST	ラボテスト			
		RBLE_GLP_TESTER_N OT_AVAILABLE	テスト者利用不可			
	health	健康状態	ı			
	1	1				

RBLE_GLP_EVE	RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_CONTEXT_NTF			
		RBLE_GLP_HEALTH_M INOR_ISSUE	小さな健康問題	
			主要な健康問題	
		RBLE_GLP_HEALTH_D URING_MENSES	月経の間	
		RBLE_GLP_HEALTH_U NDER_STRESS	ストレス下	
		RBLE_GLP_HEALTH_N O_ISSUE	健康問題なし	
		RBLE_GLP_HEALTH_N 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 ONID_RAPID_INSULIN	即効性インスリン	
		RBLE_GLP_MEDICATI ONID_SHORT_INSULIN	短時間作用型インスリン	
		RBLE_GLP_MEDICATI ONID_INTERMEDIATE_ INSULIN	中間型インスリン	
		RBLE_GLP_MEDICATI	持続型インスリン(長時間作用	
		ONID_LONG_INSULIN	型インスリン)	
		RBLE_GLP_MEDICATI		
		ONID_PREMIXED_INSU	混合型インスリン	
	medication	医薬品分量(kg または litte	r)	
	HbA1c	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			
	OpCode	RBLE_GLP_OPCODE_NUM BER_RECORDS_RESPONS E	レコードの個数のレポートの 応答
		RBLE_GLP_OPCODE_RES PONSE_CODE	応答コード
	racp_operator	RBLE_GLP_OPERATOR_N ULL	NULL 値
	num_of_records	レコードの個数	
		RBLE_GLP_OPCODE_REP ORT_RECORDS	レコードのレポートの指示
		RBLE_GLP_OPCODE_DEL ETE_RECORDS	レコードの削除の指示
	request_op_code	RBLE_GLP_OPCODE_ABO RT_OPERATION	オペレーションの中止の指示
		RBLE_GLP_OPCODE_REP ORT_RECORDS_NUMBER	レコードの個数のレポートの
ra_cp_info	response_code_v alue	RBLE_GLP_OPERAND_SU CCESS	オペレーション成功
·		RBLE_GLP_OPERAND_OP CODE_NOT_SUPPORTED	サポートされていないオペ= ード
		RBLE_GLP_OPERAND_INV ALID_OPERATOR	無効なオペレータ
		RBLE_GLP_OPERAND_OP ERATOR_NOT_SUPPORTE D	サポートされていないオペレ ータ
		RBLE_GLP_OPERAND_INV ALID_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_AB ORT_UNSUCCESSFUL	アボート不成功
		RBLE_GLP_OPERAND_NO T_COMPLETED	オペレーション失敗
		RBLE_GLP_OPERAND_NO T_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

RB	RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_READ_CHAR_RESPONSE					
= c	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。					
取往	导したデータは	、要求した内容に従	って取り出してください	0		
Pa	rameters:					
	conhdl	コネクションハンドル				
	-#	0x00 特性値の取得正常終了				
	att_code	0x00 以外	特性値の取得エラー発	生		
		each_len len data[RBLE_ATTM_MAX_VALUE]		各結果の長さ		
	data			データ長		
				読み出し特性データ		

3.3.17 RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_WRITE_CHAR_RESPONSE

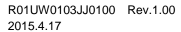
RB	RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_WRITE_CHAR_RESPONSE				
	このイベントは、特性値の設定要求(RBLE_GLP_Collector_Write_Char)応答を通知します。				
Pa	rameters:				
	conhdl	コネクションハンドル			
	- 11 1 -	0x00 特性値の設定正常終了			
	att_code 0x00 以外 特性値の設定エラー発生				

3.3.18 RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_COMMAND_DISALLOWED_IND

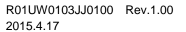
RBI	RBLE_GLP_EVENT_COLLECTOR_COMMAND_DISALLOWED_IND						
	このイベントは、Collector Role のコマンド発行が受け入れられなかった時に発生したエラーを通知します。						
Pa	rameters:						
		コマンド実行結果					
	status (2.2 および Bluetooth Low Energy プロトコルスタック API リファレンスマニュアル基本						
	3.2 rBLE ステータス列挙型宣言を参照ください)						
	RBLE_CMD_GLP_COLLECTOR_ENABL		Collector を有効コマンド				
		RBLE_CMD_GLP_COLLECTOR_DISABLE	Collector を無効コマンド				
	oncodo	RBLE_CMD_GLP_COLLECTOR_READ_CHAR	Characteristic を取得コマンド				
	opcode	RBLE_CMD_GLP_COLLECTOR_WRITE_CHAR	Characteristic を設定コマンド				
	コントロールポイントの設定コ						
		ROL_POINT	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	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。				
Pa	Parameters:				
	引数 1	引数 1 の説明で			
				1 の取り得る値 1	メンバ1の取り得る値1の説明です。
	引数2	メンバ1	メンバ	メンバ1の取り得る値2 メンバ1の取り得る値2の	
		メンバ2	メンバ2の説明です。		
Re	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。			^は 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。 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。 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	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。					
Pa	Parameters:					
	パラメータ 1	パラメータ1の説明です。	パラメータ1の説明です。			
		メンバ1	メ	ンバ1の説明です。		
	パラメータ2	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。		
	40	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	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 いくらかの特性を公開します。 サービスは公開された特性へのアクセス手順につ いて規定します。
プロファイル	Profile	1 つ以上のサービスを使用してユースケースの実現 を可能にします。使用するサービスは各プロファイ ルの仕様にて規定されます。
特性	Characteristic	特性はサービスを識別する値で、各サービスにて公 開する特性やそのフォーマットが定義されます。
ロール	Role	役割。それぞれのデバイスが、プロファイルやサービスで規定される役割を果たすことで、ユースケースの実現が可能になります。
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



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)

 技術的なの同台せるよび真科のと請求は下記へとつぞ。 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

