

Bluetooth[®] Low Energy プロトコルスタック APIリファレンスマニュアル CSCP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 Cycling Speed and Cadence 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	このマニュアル	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	R01UW0103J	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	
НТР	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
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
TIP	Time Profile
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. (a	はじめに	1
2. C	common Definitions	3
2.1	Service Definitions	
2.2	Status Definitions	
3. C	cycling Speed and Cadence Profile	7
3.1	Definitions	
3.2	Functions	
	2.1 RBLE_CSCP_Sensor_Enable.	
	2.2 RBLE_CSCP_Sensor_Disable	
	.2.3 RBLE_CSCP_Sensor_Send_Measurements	
	2.4 RBLE_CSCP_Sensor_Send_SC_Control_Point	
	2.5 RBLE CSCP Collector Enable	
	2.6 RBLE CSCP Collector Disable	
	2.7 RBLE_CSCP_Collector_Read_Char	
	2.8 RBLE_CSCP_Collector_Write_Char	
	2.9 RBLE_CSCP_Collector_Write_SC_Control_Point	
3.3	Events	
3	.3.1 RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_ENABLE_COMP	24
3	.3.2 RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_DISABLE_COMP	25
3	3.3 RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_ERROR_IND	25
3	.3.4 RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS_COMP	25
3	.3.5 RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_SEND_SC_CP_COMP	25
3	3.6 RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_CHG_SC_CP_IND	26
3	.3.7 RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_CFG_INDNTF_IND	27
3	.3.8 RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_COMMAND_DISALLOWED_IND	27
3	.3.9 RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_ENABLE_COMP	28
3	.3.10 RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_DISABLE_COMP	29
3	.3.11 RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_ERROR_IND	29
3	.3.12 RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_NTF	29
3	.3.13 RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_SC_CP_IND	30
3	.3.14 RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_READ_CHAR_RESPONSE	31
3	.3.15 RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_WRITE_CHAR_RESPONSE	31
3	.3.16 RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_COMMAND_DISALLOWED_IND	31

3.4	Message Sequence Chart	32
4. 注	意事項	33
付録A	表の見方	35
付録B	参考文献	37
付録C	用語説明	38



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

R01UW0098JJ0102 Rev.1.02 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 CSCP 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」を参照下さい。



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。



3. Cycling Speed and Cadence Profile

このセクションは、Cycling Speed and Cadence Profile の API について記載します。Cycling Speed and Cadence Profile を使用することで、自転車の各種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、Cycling Speed and Cadence Profile の API で使用される定義について記載します。

センサ位置情報最大サポート数宣言 #define RBLE_CSCP_SENSORE_LOCATION_MAX 17

```
CSCP イベントタイプ列挙型宣言
 enum RBLE_CSCP_EVENT_TYPE_enum {
    RBLE CSCP 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_CSCP_EVENT_SENSOR_DISABLE_COMP,
                                             (Parameters : sensor_disable)
                                             Sensor エラー通知イベント
    RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_ERROR_IND,
                                              (Parameters : error_ind)
    RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS_COMP, 計測値送信完了イベント
                                             (Parameters : send_measurements)
                                             SC コントロールポイント
    RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_SEND_SC_CP_COMP,
                                             送信完了イベント
                                             (Parameters : send_sc_cp)
                                             SC コントロールポイント
    RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_CHG_CP_IND,
                                             変更通知イベント
                                            (Parameters: cscps_chg_sc_cp_ind)
                                             特性コンフィギュレーション
    RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_CFG_INDNTF_IND,
                                             変更通知イベント
                                           (Parameters : cscps_cfg_indntf_ind)
    RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_COMMAND_DISALLOWED_IND, コマンド拒否通知イベント
                                            (Parameters : cmd_disallowed_ind)
    RBLE_CSCP_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_CSCP_EVENT_COLLECTOR_DISABLE_COMP,
                                             (Parameters : collector_disable)
                                             Collector エラー通知イベント
    RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_ERROR_IND,
                                              (Parameters : error_ind)
    RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_NTF, 計測値通知イベント
                                             (Parameters : measurements_ntf)
                                             SC コントロールポイント通知イベント
    RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_SC_CP_IND,
                                              (Parameters : sc_cp_ind)
```

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

(Parameters : rd_char_resp)

```
RBLE CSCP EVENT COLLECTOR WRITE CHAR RESPONSE,特性値設定要求応答イベント
                                            (Parameters : wr_char_resp)
    RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_COMMAND_DISALLOWED_IND コマンド拒否通知イベント
                                           (Parameters : cmd_disallowed_ind)
 };
• CSCP イベントタイプ型宣言
 typedef uint8 t
                                   RBLE CSCP EVENT TYPE;
CSCP Sensor イベントコールバック関数型宣言
 typedef void ( *RBLE_CSCPS_EVENT_HANDLER )( RBLE_CSCPS_EVENT *event );
• CSCP Collector イベントコールバック関数型宣言
 typedef void ( *RBLE_CSCPC_EVENT_HANDLER )( RBLE_CSCPC_EVENT *event );
• スピード/ケイデンスサービス・デバイス情報サービス特性コード列挙型宣言
 enum RBLE_CSCPC_RD_CHAR_CODE_enum {
                                             計測結果通知
    RBLE_CSCPC_RD_CSCS_CM_CFG
                               = 0 \times 00,
                                             SC コントロールポイント表示
    RBLE_CSCPC_RD_CSCS_SCCP_CFG,
                                             センサの計測機能
    RBLE_CSCPC_RD_CSCS_CSC_FEATURE,
                                             センサ位置
    RBLE_CSCPC_RD_CSCS_SL,
                                             センサの製造会社名
    RBLE_CSCPC_RD_DIS_MANUF,
                                             センサのモデル・ナンバー
    RBLE_CSCPC_RD_DIS_MODEL,
                                             センサのシリアル・ナンバー
    RBLE_CSCPC_RD_DIS_SERNB,
                                             センサのハードウェア・リビジョン
    RBLE_CSCPC_RD_DIS_HWREV,
                                             センサのファームウェア・リビジョン
    RBLE CSCPC RD DIS FWREV,
                                             センサのソフトウェア・リビジョン
    RBLE_CSCPC_RD_DIS_SWREV,
                                             センサのシステム ID
    RBLE_CSCPC_RD_DIS_SYSID,
                                             センサの IEEE 認証情報
    RBLE_CSCPC_RD_DIS_IEEE
 };
• スピード/ケイデンスサービス特性コード列挙型宣言
 enum RBLE_CSCPC_WR_CHAR_CODE_enum {
    RBLE\_CSCPC\_CYCSPD\_MEAS\_CODE = 0x01,
                                             センサ計測特性
    RBLE CSCPC SC CONTROL POINT CODE
                                             SC コントロールポイント特性
 };
センサ位置特性値設定列挙型宣言
 enum RBLE_CSCPC_SENSOR_LOCATION_enum {
    RBLE CSCPC SENSOR OTHER = 0 \times 00,
                                             その他 (下記以外)
                                             つま先
    RBLE_CSCPC_SENSOR_TOP_OF_SHOE,
                                             靴の中
    RBLE_CSCPC_SENSOR_IN_SHOE,
                                             お尻
    RBLE CSCPC SENSOR HIP,
    RBLE_CSCPC_SENSOR_FRONT_WHEEL,
                                             前輪
                                             左クランク
    RBLE_CSCPC_SENSOR_LEFT_CRANK,
```

右クランク

フロントハブ

リアドロップアウト チェーンステイ

左ペダル 右ペダル

後輪 リアハブ

チェスト

```
RBLE_CSCPC_SENSOR_RIGHT_CRANK,
    RBLE_CSCPC_SENSOR_LEFT_PEDAL,
    RBLE_CSCPC_SENSOR_RIGHT_PEDAL,
    RBLE_CSCPC_SENSOR_FRONT_HUB,
    RBLE_CSCPC_SENSOR_REAR_DROPOUT,
    RBLE_CSCPC_SENSOR_CHAINSTAY,
    RBLE_CSCPC_SENSOR_REAR_WHEEL,
    RBLE_CSCPC_SENSOR_REAR_HUB,
    RBLE_CSCPC_SENSOR_CHEST
 };
• SC 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_CSCP_SCCP_OP_CODE_enum {
    RBLE_CSCP_OP_SET_CUMULATIVE_CODE = 0x01,
    RBLE_CSCP_OP_START_SC_CODE,
    RBLE_CSCP_OP_UPDATE_SL_CODE,
    RBLE_CSCP_OP_REQ_SUPPORTED_SL_CODE,
    RBLE\_CSCP\_OP\_RESPONSE\_CODE = 0x10
 };
```

累積ホイール回転数設定 センサ計測開始 センサ位置更新 対応センサ位置要求 応答

```
• SC コントロールポイント特性応答値設定列挙型宣言 enum RBLE_CSCP_SCCP_RES_CODE_enum {
    RBLE_CSCP_RES_SUCCESS_CODE = 0x01,
    RBLE_CSCP_RES_NOT_SUPPORTED_CODE,
    RBLE_CSCP_RES_INVALID_PARAM_CODE,
    RBLE_CSCP_RES_OP_FAILED_CODE
};
```

オペレーション成功 未対応のオペレーション 不正なパラメータ オペレーション失敗

```
• スピード/ケイデンスサービス特性情報構造体
 typedef struct RBLE_CSCP_SENSOR_PARAM_t {
                                           計測結果通知
    uint16_t
               cycspd_meas_ntf_en;
                                           SC コントロールポイント表示
    uint16_t
               sc_cp_ind_en;
                                           センサ位置
               sensor_location;
    uint8_t
                                           予約
    uint8_t
               reserved;
 } RBLE_CSCP_SENSOR_PARAM;
• センサ計測情報構造体
 typedef struct RBLE_CSCP_MEASUREMENTS_INFO_t{
                                           データフィールドフラグ
    uint8_t
                 flags;
    uint8 t
                                           予約
                 reserved;
                                           累積ホイール回転数
    uint32_t
                 wheel_revolutions;
    uint16_t
                 wheel_event_time;
                                           最後のホイールイベント発生時間
    uint16_t
                                           累積クランク回転数
                 crank_revolutions;
                                           最後のクランクイベント発生時間
                 crank_event_time;
    uint16_t
 } RBLE_CSCP_MEASUREMENTS_INFO;
• SC コントロールポイント設定構造体
 typedef struct RBLE_CSCP_SC_CONTROL_POINT_INFO_t{
                                           オペレーションコード
    uint8_t
                 OpCode;
                                           予約
    uint8_t
                 reserved1;
    uint32 t
                 cumulative_value;
                                           累積回転数
                                           センサ位置
    uint8_t
                 sensor_location;
    uint8 t
                 request op code;
                                           要求オペレーションコード
                                           要求オペレーションコードに対する
    uint8 t
                 response_value;
                                           応答値
    uint8 t
                 reserved2;
                                           予約
 } RBLE_CSCP_SC_CONTROL_POINT_INFO;
スピード/ケイデンスサービス内容構造体
 typedef struct RBLE_CSCS_CONTENT_t{
                                     スピード/ケイデンスサービス開始ハンドル
   uint16 t
                shdl;
                                     スピード/ケイデン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
                cycspd_meas_char_hdl;
                                     センサ計測特性値ハンドル
   uint16_t
                cycspd_meas_val_hdl;
                                     センサ計測クライアント
   uint16 t
                cycspd meas cfq 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
   uint8_t
                cycspd_meas_prop;
                                     予約
   uint8 t
                reserved1;
                                     センサ計測機能特性ハンドル
   uint16_t
                csc_feature_char_hdl;
                                     センサ計測機能特性値ハンドル
   uint16_t
                csc_feature_val_hdl;
                                     センサ計測機能特性のプロパティ
   uint8 t
                csc feature prop;
```

予約

reserved2;

uint8_t

```
sensor loc char hdl;
                                   センサ位置特性ハンドル
  uint16 t
  uint16 t
               sensor loc val hdl;
                                   センサ位置特性値ハンドル
                                   センサ位置特性のプロパティ
  uint8 t
               sensor loc prop;
               reserved3;
                                   予約
  uint8 t
  uint16 t
               sc cp char hdl;
                                   SC コントロールポイント特性ハンドル
                                   SC コントロールポイント特性値ハンドル
  uint16 t
               sc cp val hdl;
                                   SC コントロールポイントクライアント
               sc_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
                                   SC コントロールポイント特性のプロパティ
  uint8 t
               sc_cp_prop;
                                   予約
  uint8_t
               reserved4;
} RBLE CSCS 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
  uint16_t
               serial_nb_char_hdl;
                                      シリアル・ナンバー特性ハンドル
                                      シリアル・ナンバー特性値ハンドル
  uint16_t
               serial_nb_val_hdl;
                                      シリアル・ナンバー特性プロパティ
  uint8_t
               serial_nb_prop;
  uint8_t
               reserved3;
                                      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
  uint8_t
               reserved4;
                                      予約
                                      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
               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
                                      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
                                      製造会社名特性プロパティ
  uint8_t
               manuf_name_prop;
                                      予約
  uint8_t
               reserved7;
                                      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;
```

uint8_t ieee_certif_prop;
uint8_t reserved8;

IEEE 認証特性プロパティ 予約

}RBLE_DIS_CONTENT;



```
• CSCP Sensor イベントパラメータ構造体
 typedef struct RBLE_CSCPS_EVENT_t {
                                              CSCP イベントタイプ
    RBLE_CSCP_EVENT_TYPE
                             type;
                                              予約
    uint8_t
                             reserved;
    union Event Cscs 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_CSCP_Sensor_Enable_t{
          RBLE STATUS
                                              ステータス
                             status;
                                              予約
          uint8_t
                             reserved;
                                               コネクションハンドル
          uint16 t
                             conhdl;
       }sensor_enable;
       Sensor 無効設定完了イベント
       struct RBLE_CSCP_Sensor_Disable_t{
                                               コネクションハンドル
          uint16_t
                             conhdl;
                                              スピード/ケイデンスサービス情報
          RBLE_CSCP_SENSOR_PARAM sensor_info;
       }sensor_disable;
       Sensor エラー通知イベント
       struct RBLE_CSCP_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_CSCP_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;
       sc コントロールポイント送信完了イベント
       struct RBLE_CSCP_Sensor_Send_SC_Control_Point_t{
          uint16_t
                             conhdl;
                                               コネクションハンドル
                                               ステータス
          RBLE_STATUS
                             status;
       }send_sc_cp;
       Sensor コントロールポイント変更通知イベント
       struct RBLE_CSCP_Sensor_Chg_Sc_Cp_Ind_t{
          uint16_t
                             conhdl;
                                               コネクションハンドル
          SC コントロールポイント情報
       }cscps_chg_sc_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_CSCP_Sensor_Cfg_indntf_Ind_t{
                                                 コネクションハンドル
          uint16 t
                              conhdl;
                                                 特性コード
          uint8_t
                              char_code;
          uint8 t
                              reserved;
                                                 予約
                                                 コンフィギュレーション特性値
          uint16 t
                              cfg_val;
       }cscps_cfg_indntf_ind;
       Sensor コマンド拒否通知イベント
       struct RBLE_CSCP_Sensor_Command_Disallowed_Ind_t{
           RBLE STATUS
                              status;
                                                 ステータス
          uint8_t
                              reserved;
                                                 予約
                                                 オペコード
          uint16_t
                              opcode;
       }cmd disallowed ind;
    } param;
 } RBLE_CSCPS_EVENT;
• CSCP Collector イベントパラメータ構造体
 typedef struct RBLE_CSCPC_EVENT_t {
                                                 CSCP イベントタイプ
    RBLE_CSCP_EVENT_TYPE
                              type;
                                                 予約
    uint8 t
                              reserved;
    union Event_Cscc_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_CSCP_Collector_Enable_t{
          RBLE_STATUS
                              status;
                                                 ステータス
                                                 予約
          uint8_t
                              reserved;
                                                 コネクションハンドル
           uint16_t
                              conhdl;
                                                 スピード/ケイデンスサービス内容
          RBLE_CSCS_CONTENT
                              cscs;
                                                 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_CSCP_Collector_Disable_t{
                                                 ステータス
          RBLE_STATUS
                              status;
                                                 予約
           uint8_t
                              reserved;
          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_CSCP_Collector_Error_Ind_t{
                                            ステータス
      RBLE STATUS
                         status;
                                            予約
      uint8_t
                          reserved;
      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_CSCP_Collector_Measurements_Ntf_t{
                                               コネクションハンドル
      uint16_t
                          conhdl;
      RBLE CSCP MEASUREMENTS INFO measure info;
                                              センサ計測情報
   }measurements_ntf;
   Collector SC コントロールポイント表示イベント
   struct RBLE_CSCP_Collector_SC_CP_Ind_t{
                                               コネクションハンドル
      uint16_t
                          conhdl;
      RBLE_CSCP_SC_CONTROL_POINT_INFO sc_cp_info; SC コントロールポイント情報
                                              有効な応答値の個数
      uint8_t
                          location_num;
      uint8 t
                          response_param[RBLE_CSCP_SENSORE_LOCATION MAX];
                                               動作可能なセンサ位置情報
   }sc_cp_ind;
   Collector 特性値取得要求応答イベント
   struct RBLE_CSCP_Collector_Read_Char_Response_t{
                          conhdl;
                                               コネクションハンドル
      uint16 t
                                              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_CSCP_Collector_Write_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;
   }wr_char_resp;
   Collector コマンド拒否通知イベント
   struct RBLE_CSCP_Collector_Command_Disallowed_Ind_t{
                                               ステータス
      RBLE_STATUS
                          status;
      uint8_t
                          reserved;
                                              予約
                                              オペコード
      uint16_t
                          opcode;
   }cmd_disallowed_ind;
} param;
```

} RBLE_CSCPC_EVENT;

3.2 Functions

以下に、rBLE の CSCP 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。

RBLE_CSCP_Sensor_Enable	Sensor Role を有効にする
RBLE_CSCP_Sensor_Disable	Sensor Role を無効にする
RBLE_CSCP_Sensor_Send_Measurements	センサ計測情報を送信する
RBLE_CSCP_Sensor_Send_SC_Control_Point	SC コントロール情報を送信する
RBLE_CSCP_Collector_Enable	Collector Role を有効にする
RBLE_CSCP_Collector_Disable	Collector Role を無効にする
RBLE_CSCP_Collector_Read_Char	特性値を取得する
RBLE_CSCP_Collector_Write_Char	特性値を設定する
RBLE_CSCP_Collector_Write_SC_Control_Point	SC コントロールポイントを設定する

表 3-1 CSCP 機能 API 関数一覧

3.2.1 RBLE_CSCP_Sensor_Enable

RBLE_STATUS RBLE_CSCP_Sensor_Enable(uint16_t conhdl, uint8_t sec_lvl, uint8_t con_type,

RBLE_CSCP_SENSOR_PARAM *param, RBLE_CSCPS_EVENT_HANDLER call_back)

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

センサでの計測結果の通知、もしくは SC 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_CSCP_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		構成接続	
con_type	RBLE_PRF_CON_NOR	MAL	通常接続	
			DE CTOD NITEIND	センサ計測情報を通知しな
	cycspd_meas_ntf_en	RBLE_PRF_STOP_NTFIND		()
		RBLE_PF	RF_START_NTF	センサ計測情報を通知する
*** *** ***	sc_cp_ind_en	RBLE_PRF_STOP_NTFIND		SC コントロールポイント
*param				を表示しない
		RBLE_PRF_START_IND		SC コントロールポイント
				を表示する
	sensor_location	前回接続した Collector で設定されたセンサ位置情報		されたセンサ位置情報
call_back	CSCP 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:

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_CSCP_Sensor_Disable

3.2.3 RBLE_CSCP_Sensor_Send_Measurements

RBLE_STATUS RBLE_CSCP_Sensor_Send_Measurements (uint16_t conhdl, RBLE_CSCP_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 Role 計測値送信完了イベント RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS_COMP で通知されます。 Parameters: conhdl コネクションハンドル 特性値にデータフィールドが存在するかを定義するた flags めのフラグ wheel_revolutions 累積ホイール回転数 *measurements_info wheel_event_time 最後のホイールイベント発生時間 累積クランク回転数 crank_revolutions crank_event_time 最後のクランクイベント発生時間 Return: RBLE_OK 正常終了 rBLE モードが RBLE_MODE_ACTIVE 以外のため実行 RBLE_STATUS_ERROR 不可

3.2.4 RBLE_CSCP_Sensor_Send_SC_Control_Point

RBLE_STATUS RBLE_CSCP_Sensor_Send_SC_Control_Point (uint16_t conhdl,

RBLE_CSCP_SC_CONTROL_POINT_INFO *sc_cp_info)

このファンクションは、SC コントロールポイントの情報を送信します。

Collector より SC コントロールポイントにオペレーションが書き込まれた場合、OpeCode に

RBLE_CSCP_OP_RESPONSE_CODE 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、response_value によりオペレーション に対するステータスを設定してください。

オペレーションが RBLE_CSCP_OP_REQ_SUPPORTED_SL_CODE の場合には、センサの初期値で設定した動作可能なセンサ位置情報が送信されます。

結果は Sensor Role SC コントロールポイント送信完了イベント

RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_SEND_SC_CP_COMP で通知されます。

Parameters:

conhdl	コネクションハンドル		
	OpCode	RBLE_CSCP_OP_RESPONSE_ CODE	応答
	cumulative_value	未使用	
	sensor_location	未使用	
		RBLE_CSCP_OP_SET_CUMUL ATIVE_CODE	累積回転数設定
		RBLE_CSCP_OP_START_SC_ CODE	センサ計測開始
* on on info	request_op_code	RBLE_CSCP_OP_UPDATE_SL _CODE	センサ位置更新
* sc_cp_info		RBLE_CSCP_OP_REQ_SUPP ORTED_SL_CODE	対応センサ位置要求
		RBLE_CSCP_RES_SUCCESS_ CODE	オペレーション成功
	,	RBLE_CSCP_RES_NOT_SUPP ORTED_CODE	未対応のオペレーション
	response_value	RBLE_CSCP_RES_INVALID_P ARAM_CODE	不正なパラメータ
		RBLE_CSCP_RES_OP_FAILED _CODE	オペレーション失敗

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
RBLE_STATUS_ERRUR	不可

3.2.5 RBLE_CSCP_Collector_Enable

RBLE_STATUS RBLE_CSCP_Collector_Enable(uint16_t conhdl, uint8_t con_type,

RBLE_CSCS_CONTENT *cscs, RBLE_DIS_CONTENT *dis, RBLE_CSCPC_EVENT_HANDLER call_back)

このファンクションは、CSCP 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_CSCP_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。

CSCP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_CSCP_Collector_Enable) /無効(RBLE_CSCP_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	スピード/ケイデンスサービスの開始ハンドル	
	RBLE_PRF_CON_DISCOVERY 初回接続時 RBLE_PRF_CON_NORMAL 二回目以降 shdl スピード/ehdl スピード/ehdl スピード/cycspd_meas_char_hdl センサ計測 cycspd_meas_val_hdl センサ計測 cycspd_meas_rop センサ計測 csc_feature_char_hdl センサ計測 csc_feature_val_hdl センサ計測 csc_feature_prop センサ計測 sensor_loc_char_hdl センサ計測 sensor_loc_char_hdl センサ位置 sensor_loc_prop センサ位置 sc_cp_char_hdl SCコントに sc_cp_cfg_hdl SCコントに sc_cp_cfg_hdl デバイス情 ehdl デバイス情 sys_id_char_hdl システムに sys_id_val_hdl モデル・ナ model_nb_char_hdl モデル・ナ model_nb_prop モデル・ナ model_nb_prop モデル・ナ model_nb_prop	スピード/ケイデンスサービスの終了ハンドル	
		センサ計測特性のハンドル	
	cycspd_meas_val_hdl	センサ計測特性値のハンドル	
	cycspd_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	
	cycspd_meas_prop	センサ計測特性のプロパティ	
	csc_feature_char_hdl	センサ計測機能特性のハンドル	
	csc_feature_val_hdl	センサ計測機能特性値のハンドル	
*CSCS	csc_feature_prop	センサ計測機能特性のプロパティ	
	sensor_loc_char_hdl	センサ位置特性のハンドル	
	sensor_loc_val_hdl	センサ位置特性値のハンドル	
	sensor_loc_prop	センサ位置特性のプロパティ	
	sc_cp_char_hdl	SC コントロールポイント特性のハンドル	
	sc_cp_val_hdl	SC コントロールポイント特性値のハンドル	
	sc_cp_cfg_hdl	SC 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	
	sc_cp_prop	SC 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	
	cycspd_meas_cfg_hdl cycspd_meas_prop csc_feature_char_hdl csc_feature_val_hdl csc_feature_prop sensor_loc_char_hdl sensor_loc_prop sc_cp_char_hdl sc_cp_val_hdl sc_cp_val_hdl sc_cp_rop shdl ehdl sys_id_char_hdl sys_id_prop model_nb_char_hdl	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	
*dis	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	
	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	

RBLE_STATUS RBLE_CSCP_Collector_Enable(uint16_t conhdl, uint8_t con_type,					
	RBLE_CSCS_CONTENT *cscs, RBLE_DIS_CONTENT *dis,				
	RBLE_CSCPC_EVENT_HANDLER call_back)				
		serial_nb_val_hdl		シリアル・ナンバー特性値のハンドル	
		serial_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_rev_char_hdl		ハードウェア・リビジョン特性のハンドル	
		hw_rev_val_hdl		ハードウェア・リビジョン特性値のハンドル	
		hw_rev_prop		ハードウェア・リビジョン特性のプロパティ	
		_sw_rev_char_hdl		ソフトウェア・リビジョン特性のハンドル	
		sw_rev_val_hdl		ソフトウェア・リビジョン特性値のハンドル	
		sw_rev_prop		ソフトウェア・リビジョン特性のプロパティ	
		manuf_name_char_hd	ll .	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	
	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_I	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	

3.2.6 RBLE_CSCP_Collector_Disable

RBI	RBLE_STATUS RBLE_CSCP_Collector_Disable(uint16_t conhdl)			
ے (のファンクションは、	CSCP 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。	
結則	果は Collector Role 無	効設定完了イベント RE	BLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_DISABLE_COMP で通知され	
ます	す 。			
Pai	rameters:			
	conhdl コネクションハンドル			
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			

3.2.7 RBLE_CSCP_Collector_Read_Char

RBLE_STATUS RBLE_CSCP_Collector_Read_Char (uint16_t conhdl, uint8_t char_code)

このファンクションは、スピード/ケイデン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_CSCP_EVENT_COLLECTOR_READ_CHAR_RESPONSE で通知されます。

Parameters:

conhdl	コネクションハンドル	
	RBLE_CSCPC_RD_CSCS_CM_CFG	計測結果通知
	RBLE_CSCPC_RD_CSCS_SCCP_CFG	SC コントロールポイント表示
	RBLE_CSCPC_RD_CSCS_CSC_FEATURE	センサの計測機能
	RBLE_CSCPC_RD_CSCS_SL	センサ位置
	RBLE_CSCPC_RD_DIS_MANUF	センサの製造会社名
ahar aada	RBLE_CSCPC_RD_DIS_MODEL	センサのモデル・ナンバー
char_code	RBLE_CSCPC_RD_DIS_SERNB	センサのシリアル・ナンバー
	RBLE_CSCPC_RD_DIS_HWREV	センサのハードウェア・リビジョン
	RBLE_CSCPC_RD_DIS_FWREV	センサのファームウェア・リビジョン
	RBLE_CSCPC_RD_DIS_SWREV	センサのソフトウェア・リビジョン
	RBLE_CSCPC_RD_DIS_SYSID	センサのシステム ID
	RBLE_CSCPC_RD_DIS_IEEE	センサの IEEE 認証情報
leturn:		

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_CSCP_Collector_Write_Char

RBLE_STATUS RBLE_CSCP_Collector_Write_Char(uint16_t conhdl, uint8_t char_code, uint16_t cfg_val)

このファンクションは、スピード/ケイデン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_CSCP_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_CSCPC_CYCSPD_MEAS_CODE	センサ計測特性	
	char_code	RBLE_CSCPC_SC_CONTROL_POINT_	SC コントロールポイント特性	
		CODE		
		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

3.2.9 RBLE_CSCP_Collector_Write_SC_Control_Point

RBLE_STATUS RBLE_CSCP_Collector_Write_SC_Control_Point (uint16_t conhdl,

RBLE_CSCP_SC_CONTROL_POINT_INFO * sc_cp_info)

このファンクションは、スピード/ケイデンスサービスの SC コントロールポイント特性情報の設定を行います。 OpCode で RBLE_CSCP_OP_SET_CUMULATIVE_CODE を使用する場合は、cumulative_value に累積回転数を 指定し、OpCode で RBLE_CSCP_OP_UPDATE_SL_CODE を使用する場合は、sensor_location にセンサ位置を 指定してください。

尚、request_op_code、response_value は、このコマンドでは使用しません。

結果は特性値設定要求応答イベント RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_WRITE_CHAR_RESPONSE で通知されます。

Pa	ram	nete	rs:
ıa	ıaıı	icic	ıo.

conhdl	コネクションハンド				
	コントロールポイン	ト設定値			
		RBLE_CSCP_OP_SET_CUMULATI VE_CODE	累積回転数設定		
		RBLE_CSCP_OP_START_SC_CO DE	センサ計測開始		
	OpCode	RBLE_CSCP_OP_UPDATE_SL_C ODE	センサ位置更新		
		RBLE_CSCP_OP_REQ_SUPPORT ED_SL_CODE	対応センサ位置要求		
	cumulative_value	累積回転数			
		RBLE_CSCPC_SENSOR_OTHER	その他(下記以外)		
		RBLE_CSCPC_SENSOR_TOP_OF _SHOE	つま先		
		RBLE_CSCPC_SENSOR_IN_SHO E	靴の中		
		RBLE_CSCPC_SENSOR_HIP	お尻		
		RBLE_CSCPC_SENSOR_FRONT_ WHEEL	前輪		
*sc_cp_info		RBLE_CSCPC_SENSOR_LEFT_C RANK	左クランク		
		RBLE_CSCPC_SENSOR_RIGHT_ CRANK	右クランク		
	sensor_location	CRANK RBLE_CSCPC_SENSOR_LEFT_P	左ペダル		
			右ペダル		
		RBLE_CSCPC_SENSOR_FRONT_ HUB	フロントハブ		
		RBLE_CSCPC_SENSOR_REAR_D ROPOUT	リアドロップアウト		
		RBLE_CSCPC_SENSOR_CHAINS TAY	チェーンステイ		
		RBLE_CSCPC_SENSOR_REAR_ WHEEL	後輪		
		RBLE_CSCPC_SENSOR_REAR_H UB	リアハブ		

RB	RBLE_STATUS RBLE_CSCP_Collector_Write_SC_Control_Point (uint16_t conhdl,			
	RBLE_CSCP_SC_CONTROL_POINT_INFO * sc_cp_info)			
	RBLE_CSCPC_SENSOR_CHEST チェスト			LE_CSCPC_SENSOR_CHEST チェスト
		request_op_code	未使用	
		response_value	未使用	
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

CP コントロールポイント表示イベント

Collector Role コマンド拒否通知イベント

特性値取得要求応答イベント

特性値設定要求応答イベント

3.3 Events

以下に、rBLE の CSCP 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。

RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_ENABLE_COMP Sensor Role 有効設定完了イベント RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_DISABLE_COMP Sensor Role 無効設定完了イベント RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_ERROR_IND Sensor Role エラー通知イベント RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS_COMP センサ計測情報送信完了イベント RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_SEND_SC_CP_COMP SC コントロールポイント送信完了イベント SC コントロールポイント変更通知イベント RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_CHG_SC_CP_IND 特性値通知イベント RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_CFG_INDNTF_IND RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_COMMAND_DISALLOWED_IND Sensor Role コマンド拒否通知イベント RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_ENABLE_COMP Collector Role 有効設定完了イベント RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_DISABLE_COMP Collector Role 無効設定完了イベント RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_ERROR_IND Collector Role エラー通知イベント RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_NTF センサ計測情報通知イベント

表 3-2 CSCP 機能イベント一覧

3.3.1 RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_ENABLE_COMP

RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_SC_CP_IND

RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_READ_CHAR_RESPONSE

RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_WRITE_CHAR_RESPONSE

RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_COMMAND_DISALLOWED_IND

RE	BLE_CSCP_EVENT_SENSOR_ENABLE_COMP					
ت ا	このイベントは、Sensor Role の有効設定(RBLE_CSCP_Sensor_Enable)結果を通知します。					
Pa	arameters:					
	status	Sensor Role の有効設定結果 (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)				
	conhdl	コネクションハンドル				

3.3.2 RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_DISABLE_COMP

RI	RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_DISABLE_COMP						
	このイベントは、Sensor Role の無効設定(RBLE_CSCP_Sensor_Disable)結果を通知します。						
P	Parameters:						
	conhdl コネクションハンドル						
			DDI E DDE STOD NITEIND	センサ計測情報を通知しな			
		cycspd_meas_ntf_en	RBLE_PRF_STOP_NTFIND	L\			
			RBLE_PRF_START_NTF	RT_NTF センサ計測情報を通知する			
	sensor info		DDIE DDE STOD NITEIND	SC コントロールポイント			
	Serisor_inio	as an ind an	RBLE_PRF_STOP_NTFIND	を表示しない			
		sc_cp_ind_en	DDIE DDE OTADT IND	SC コントロールポイント			
			RBLE_PRF_START_IND	を表示する			
		sensor_location	Collector から設定されたセンサ位	置情報			

3.3.3 RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_ERROR_IND

RB	RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_ERROR_IND				
= 0	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			
		エラーコード			
	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)			

3.3.4 RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_SEND_MEASUREMENTS_COMP

RB	LE_CSCP_EVENT_SENSOR_SEND_TEMP_COMP				
ے (のイベントは、計測値の送信 (RBLE_CSCP_Sensor_Send_Measurements)完了を通知します。				
Pa	arameters:				
	conhdl	コネクションハンドル			
		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)			

3.3.5 RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_SEND_SC_CP_COMP

RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_SEND_SC_CP_COMP				
= (このイベントは、SC コントロールポイントの送信 (RBLE_CSCP_Sensor_Send_SC_Control_Point)完了を通知			
し	します。			
Parameters:				
	conhdl	コネクションハンドル		
		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_CSCP_EVENT_SENSOR_CHG_SC_CP_IND

RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_CHG_SC_CP_IND

このイベントは、Collector によってスピード/ケイデンスサービスの SC 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。

OpCode が RBLE_CSCP_OP_SET_CUMULATIVE_CODE の場合、cumulative_value の値が有効となり、RBLE_CSCP_OP_UPDATE_SL_CODE の場合、sensor_location が有効となります。

Parameters:

conhdl	コネクションハンドル			
	OpCode :	RBLE_CSCP_OP_SET_CUMUL ATIVE_CODE	累積回転数設定	
		RBLE_CSCP_OP_START_SC_ CODE	センサ計測開始	
		RBLE_CSCP_OP_UPDATE_SL _CODE	センサ位置更新	
		RBLE_CSCP_OP_REQ_SUPP ORTED_SL_CODE	対応センサ位置要求	
	cumulative_value	累積回転数		
		RBLE_CSCPC_SENSOR_OTHER		その他(下記以外)
		RBLE_CSCPC_SENSOR_TOP_O	F_SHOE	つま先
		RBLE_CSCPC_SENSOR_IN_SHOE		靴の中
	sensor_location	RBLE_CSCPC_SENSOR_HIP		お尻
sc_cp_info		RBLE_CSCPC_SENSOR_FRONT_WHEEL		前輪
		RBLE_CSCPC_SENSOR_LEFT_CRANK		左クランク
		RBLE_CSCPC_SENSOR_RIGHT_CRANK		右クランク
		RBLE_CSCPC_SENSOR_LEFT_PEDAL		左ペダル
		RBLE_CSCPC_SENSOR_RIGHT_PEDAL		右ペダル
		RBLE_CSCPC_SENSOR_FRONT_HUB		フロントハブ
		RBLE_CSCPC_SENSOR_REAR_DROPOU T		リアドロップアウト
		RBLE_CSCPC_SENSOR_CHAINSTAY		チェーンステイ
		RBLE_CSCPC_SENSOR_REAR_WHEEL		後輪
		RBLE_CSCPC_SENSOR_REAR_HUB		リアハブ
		RBLE_CSCPC_SENSOR_CHEST		チェスト
	request_op_code	未使用		
	response_value	未使用		

3.3.7 RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_CFG_INDNTF_IND

RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_CFG_INDNTF_IND このイベントは、Collector によってスピード/ケイデン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: conhdl コネクションハンドル RBLE_CSCPC_CYCSPD_MEAS_CODE センサ計測特性 char_code SC コントロールポイント特性 RBLE_CSCPC_SC_CONTROL_POINT_CODE RBLE_PRF_STOP_NTFIND 表示/通知しない RBLE_PRF_START_NTF cfg_val 通知する RBLE_PRF_START_IND 表示する

3.3.8 RBLE_CSCP_EVENT_SENSOR_COMMAND_DISALLOWED_IND

RB	RBLE_CSCP_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:				
	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)		
	opcode	RBLE_CMD_CSCP_SENSOR_ENABLE	Sensor Role 有効コマンド	
		RBLE_CMD_CSCP_SENSOR_DISABLE	Sensor Role 無効コマンド	
		RBLE_CMD_CSCP_SENSOR_SEND_MEASUREMENT	センサ計測値データ送信コマ	
		S	ンド	
		RBLE_CMD_CSCP_SENSOR_SEND_SC_CONTROL_	SC Control Point 情報送信コマ	
		POINT	ンド	

3.3.9 RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_ENABLE_COMP

RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_ENABLE_COMP

このイベントは、CSCP Collector Role の有効設定(RBLE_CSCP_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。

Par	ameters:		
		Collector 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	ΔPIリファレンスマニュア

-1-1	Collector Role の有効設定結果 (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				
status					
	3.2 rBLE ステータス列挙型国	直言を参照くにさい)			
conhdl	コネクションハンドル				
	shdl	スピード/ケイデンスサービスの開始ハンドル			
	ehdl	スピード/ケイデンスサービスの終了ハンドル			
	cycspd_meas_char_hdl	センサ計測特性のハンドル			
	cycspd_meas_val_hdl	センサ計測特性値のハンドル			
	cycspd_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			
	cycspd_meas_prop	センサ計測特性のプロパティ			
	csc_feature_char_hdl	センサ計測機能特性のハンドル			
	csc_feature_val_hdl	センサ計測機能特性値のハンドル			
cscs	csc_feature_prop	センサ計測機能特性のプロパティ			
	sensor_loc_char_hdl	センサ位置特性のハンドル			
	sensor_loc_val_hdl	センサ位置特性値のハンドル			
	sensor_loc_prop	センサ位置特性のプロパティ			
	sc_cp_char_hdl	SC コントロールポイント特性のハンドル			
	sc_cp_val_hdl	SC コントロールポイント特性値のハンドル			
		SC コントロールポイントクライアント特性コンフィギュ			
	sc_cp_cfg_hdl	レーションの記述子ハンドル			
	sc_cp_prop	SC 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			
	model_nb_val_hdl	モデル・ナンバー特性値のハンドル			
	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			
dis	serial_nb_val_hdl	シリアル・ナンバー特性値のハンドル			
	serial_nb_prop	シリアル・ナンバー特性のプロパティ			
	fw_rev_nb_char_hdl	ファームウェア・リビジョン特性のハンドル			
	fw_rev_nb_val_hdl	ファームウェア・リビジョン特性値のハンドル			
	fw_rev_nb_prop	ファームウェア・リビジョン特性のプロパティ			
	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			
	1 = 1 = 1-2 - 2-2	The second secon			

RB	RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_ENABLE_COMP					
	sw_rev_nb_prop manuf_name_char_hdl manuf_name_val_hdl manuf_name_prop ieee_certif_char_hdl ieee_certif_val_hdl		ソフトウェア・リビジョン特性のプロパティ			
			製造会社名特性のハンドル			
			製造会社名特性値のハンドル			
			製造会社名特性のプロパティ			
			IEEE 認証特性のハンドル			
			IEEE 認証特性値のハンドル			
ieee_certif_prop I		ieee_certif_prop	IEEE 認証特性のプロパティ			

3.3.10 RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_DISABLE_COMP

RBLE_CS	RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_DISABLE_COMP						
このイベン	ントは、	CSCP Collector Role の無効設定(RBLE_CSCP_Collector_Disable)結果を通知します。					
Paramete	ers:						
	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							
	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							

3.3.11 RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_ERROR_IND

RB	RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_ERROR_IND						
(このイベントは、CSCP Collector Role 固有のエラーコードを通知します。						
Pa	rameters:						
	エラーコード						
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フ							
	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_CSCP_EVENT_COLLECTOR_MEASUREMENTS_NTF

RB	RBLE_CSCP_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。						
Pa	rameters:						
	conhdl	コネクションハンドル					
		floor	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				
		flags	フラグ				
	measure_i	wheel_revolutions	累積ホイール回転数				
	nfo	wheel_event_time	最後のホイールイベント発生時間				
		crank_revolutions	累積クランク回転数				
		crank_event_time	最後のクランクイベント発生時間				

3.3.13 RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_SC_CP_IND

RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_SC_CP_IND

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

SC コントロールポイント特性の設定 (RBLE_CSCP_Collector_Write_SC_Control_Point) で送信したオペレーションかどうかを request_op_code と response_value で判断してください。

request_op_code が RBLE_CSCP_OP_REQ_SUPPORTED_SL_CODE の場合、location_num と response_param でセンサが対応しているセンサ位置情報が有効となります。 response_param の配列要素のうち、location_num で指定された個数の情報が有効となります。

Parameters:

conhdl	コネクションハンドル				
	OpCode	RBLE_CSCP_OP_RESPON SE_CODE	応答		
	cumulative_value	未使用			
	sensor_location	未使用			
		RBLE_CSCP_OP_SET_CU MULATIVE_CODE	累積回転数設定		
	_	RBLE_CSCP_OP_START_S C_CODE	センサ計測開始		
	request_op_code	RBLE_CSCP_OP_UPDATE _SL_CODE	センサ位置更新		
sc_cp_info		RBLE_CSCP_OP_REQ_SU PPORTED_SL_CODE	対応センサ位置要求		
		RBLE_CSCP_RES_SUCCE SS_CODE	オペレーション成功		
	response_value	RBLE_CSCP_RES_NOT_S UPPORTED_CODE	未対応のオペレーション		
		RBLE_CSCP_RES_INVALID _PARAM_CODE	不正なパラメータ		
		RBLE_CSCP_RES_OP_FAI LED_CODE	オペレーション失敗		
location_num	センサが対応してい	 るセンサ位置情報の有効個数			
	RBLE_CSCPC_SEN	その他(下記以外)			
	RBLE_CSCPC_SEN	つま先			
	RBLE_CSCPC_SEN	靴の中			
	RBLE_CSCPC_SEN	お尻			
	RBLE_CSCPC_SEN	前輪			
	RBLE_CSCPC_SEN	SOR_LEFT_CRANK	左クランク		
response_param	RBLE_CSCPC_SEN	SOR_RIGHT_CRANK	右クランク		
[RBLE_CSCP_S	RBLE_CSCPC_SEN	SOR_LEFT_PEDAL	左ペダル		
ENSORE_LOCA	RBLE_CSCPC_SEN	SOR_RIGHT_PEDAL	右ペダル		
TION_MAX]	RBLE_CSCPC_SEN	フロントハブ			
	RBLE_CSCPC_SEN	SOR_REAR_DROPOUT	リアドロップアウト		
	RBLE_CSCPC_SEN	SOR_CHAINSTAY	チェーンステイ		
		SOR_REAR_WHEEL	後輪		
	RBLE_CSCPC_SEN	SOR_REAR_HUB	リアハブ		
	RBLE_CSCPC_SEN		チェスト		

3.3.14 RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_READ_CHAR_RESPONSE

RB	RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_READ_CHAR_RESPONSE						
= 0	このイベントは、特性値の取得要求(RBLE_CSCP_Collector_Read_Char)応答を通知します。						
取行	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。						
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				
		each_len		各結果の長さ			
	data	len		データ長			
		data[RBLE_ATTN	1_MAX_VALUE]	読み出し特性データ			

3.3.15 RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_WRITE_CHAR_RESPONSE

RB	RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_WRITE_CHAR_RESPONSE						
= 0	このイベントは、特性値の設定要求(RBLE_CSCP_Collector_Write_Char)応答を通知します。						
Pa	Parameters:						
	conhdl	nhdl コネクションハンドル					
		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				

3.3.16 RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_COMMAND_DISALLOWED_IND

RBLE_CSCP_EVENT_COLLECTOR_COMMAND_DISALLOWED_IND						
このイ	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。					
Param	neters:					
		コマンド実行結果				
s	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				
		3.2 rBLE ステータス列挙型宣言を参照ください)				
		RBLE_CMD_CSCP_COLLECTOR_ENABLE	Collector を有効コマンド			
		RBLE_CMD_CSCP_COLLECTOR_DISABLE	Collector を無効コマンド			
	opcode	RBLE_CMD_CSCP_COLLECTOR_READ_CHAR	Characteristic を取得コマンド			
		RBLE_CMD_CSCP_COLLECTOR_WRITE_CHAR	Characteristic を設定コマンド			
		RBLE_CMD_CSCP_COLLECTOR_WRITE_CONTRO	コントロールポイントの設定コ			
		L_POINT	マンド			

3.4 Message Sequence Chart

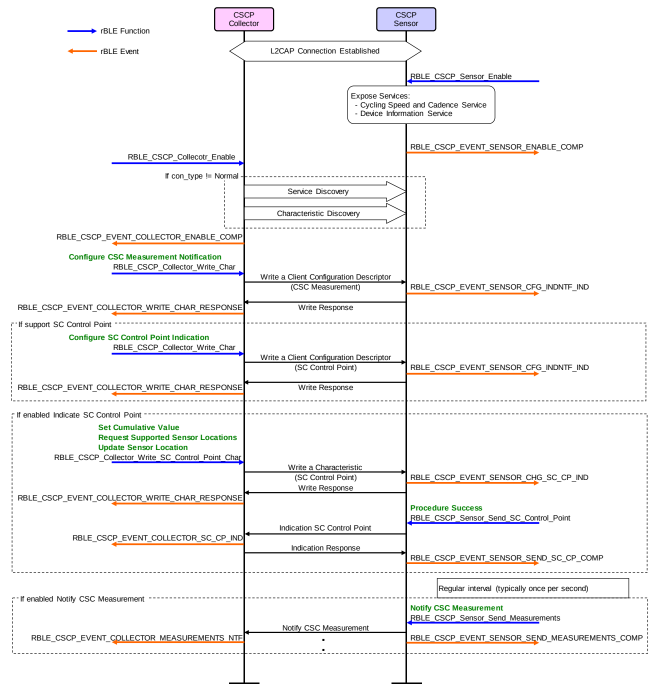


図 3-1 example of use case realization of CSCP by using rBLE API

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	<u>,</u>			
		43.454	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。	
	引数2 メンバ1		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。			
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。		
	戻り値として取り得る値2			戻り値として取り得		

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。						
本のエリアでは、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	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 CSCP 編

発行年月日 2015年4月17日 Rev.1.02

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)

 技術的なの同音であるい真秤のと請求は下記へとつて。 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

