

OpenBlocks IoT Family向け データ収集ガイド



Ver.2.1.1

ぷらっとホーム株式会社

■ 商標について

- ・ 文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。
- ・ その他記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

■ 使用にあたって

- ・ 本書の内容の一部または全部を、無断で転載することをご遠慮ください。
- ・ 本書の内容は予告なしに変更することがあります。
- ・ 本書の内容については正確を期するように努めていますが、記載の誤りなどにご指摘がございましたら弊社サポート窓口へご連絡ください。
また、弊社公開のWEBサイトにより本書の最新版をダウンロードすることが可能です。
- ・ 本装置の使用にあたっては、生命に関わる危険性のある分野での利用を前提とされていないことを予めご了承ください。
- ・ その他、本装置の運用結果における損害や逸失利益の請求につきましては、上記にかかわらずいかなる責任も負いかねますので予めご了承ください。

目次

| | |
|---|----|
| 第 1 章 はじめに | 4 |
| 第 2 章 データ収集機能について | 5 |
| 2-1. データ収集設定 | 6 |
| 2-1-1. 送信先設定 | 6 |
| 2-1-2. ビーコン送信設定 | 23 |
| 2-1-3. デバイス情報送信設定 | 28 |
| 2-1-4. PLC デバイス情報送信設定 | 32 |
| 2-1-4-1. PLC クライアント (PLC マスター) | 32 |
| 2-1-4-2. PLC サーバ (PLC スレーブ) | 37 |
| 2-1-5. 拡張追加モジュール送信設定 | 41 |
| 2-2. キー情報変換 | 51 |
| 2-3. ペイロード付与 | 52 |
| 第 3 章 デバイス連携の自作アプリ対応 | 55 |
| 3-1. WEB UI 設定 | 55 |
| 3-2. 使用 Unix ドメインソケットの送信先設定 | 57 |
| 3-3. 自作アプリ向け設定 | 59 |
| 3-4. 自作アプリからの PD ツールへのデータ書き込み | 60 |
| 3-5. deb パッケージによる自作アプリ連動 | 62 |
| 3-5-1. インストール時処理 | 62 |
| 3-5-2. インストールファイル | 62 |
| 第 4 章 注意事項 | 64 |
| 4-1. データ送信量及び回線速度について | 64 |
| 4-2. PD Emitter への書き込みデータフォーマット | 64 |
| 4-3. PD Emitter のバッファサイズ | 64 |
| 4-4. PD Emitter のエラー時の再送信 | 64 |
| 4-5. 自作アプリ Config について | 64 |
| 4-6. Toami for docomo 向けデータフォーマットについて | 65 |
| 4-7. Node-RED へのデータ経由方法について | 65 |
| 4-8. BLE デバイスとして追加したビーコンについて | 65 |
| 4-9. Toami for docomo へのデータ送信について | 65 |
| 4-10. PLAIN データ送信について | 66 |

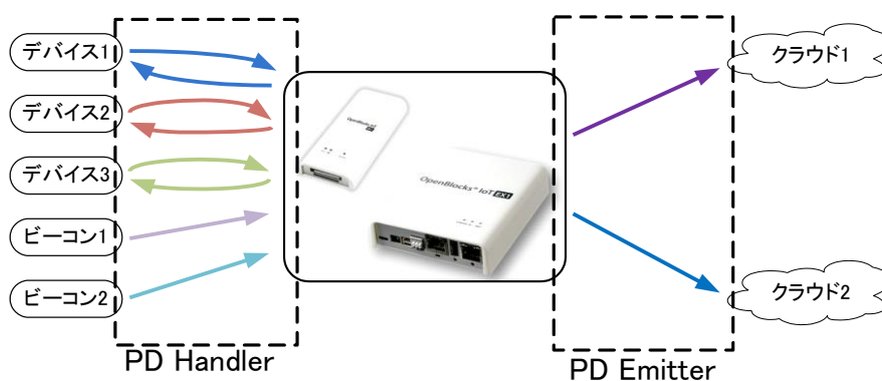
第1章 はじめに

本書は、OpenBlocks IoT Familyにて用いているデータ収集機能について解説しています。本設定には、WEBブラウザが使用可能なクライアント装置(PCやスマートフォン、タブレット等)が必要になります。また、WEBユーザーインターフェース(以下、WEB UI)自体については『OpenBlocks IoT Family 向け WEB UI セットアップガイド』を参照してください。

第2章 データ収集機能について

OpenBlocks IoT Family 内の WEB UI のデータ収集機能はビーコン及び一部 BLE のセンサーデバイスをサポートしています。センサーデバイス等のサポート状況については、弊社 WEB ページを参照してください。

収集機能は各デバイス等からデータを取得し、各送信先のクラウド等へ情報を送信します。データを一時バッファとして OpenBlocks IoT Family 内に保存している為、ネットワーク障害等が発生しても、再送信が行える為データを安全に送信することが出来ます。



2-1. データ収集設定

WEB UI の「サービス」→「基本」タブにてデータ収集を有効にしている場合、「収集設定」タブが表示されます。

この部分にてデータ収集の設定が行えます。

OpenBlocks IoT Family に拡張追加モジュール(EnOcean モジュール、Wi-SUN モジュール、特定小電力モジュール(FCL))を搭載している場合には基本タブにて、UART を「使用する」に設定してください。

2-1-1. 送信先設定

| 送信先設定 | |
|-------------------------------|---|
| 本体内(local) | <input checked="" type="radio"/> 使用する <input type="radio"/> 使用しない |
| PD Exchange(PD) | <input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない |
| Amazon Kinesis(KINESIS) | <input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない |
| AWS IoT(AWSIOT) | <input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない |
| Watson IoT(Device) | <input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない |
| Watson IoT(Gateway) | <input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない |
| MS Azure Event hubs(EVENTHUB) | <input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない |
| MS Azure IoT Hub(IoTHub) | <input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない |
| Toami for docomo(T4D) | <input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない |
| KDDI IoTクラウドサービスSTD(KDDICS) | <input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない |
| MQTTサーバ | <input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない |
| WEBサーバ(PLAIN) | <input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない |
| Node-RED(NRED) | <input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない |

初期状態の送信先設定は左写真のようになっています。

ここで、ビーコンや各デバイスデータを上げる先のクラウドの設定を行います。

各項目で“使用する”を選択した場合、項目に付随する設定内容が表示されます。設定内容について、説明を行います。

送信先は“本体内(local)”を除き、最大2個までとなっております。

●本体内(local)

| | |
|------------|---|
| 本体内(local) | <input checked="" type="radio"/> 使用する <input type="radio"/> 使用しない |
| デバイス一括設定 | <input checked="" type="radio"/> 一括有効 <input type="radio"/> 一括無効 |

センサーデータやビーコンデータを本体内に正常に取り込めているかを確認する為の使用設定となります。

尚、本機能は PD Handler を使用している場合にのみ使用されます。

デバイス一括設定：

ビーコン及びデバイスの送信対象設定が“送信する”となっている各対象の送信先設定を一括で有効/無効を選択できます。

●PD Exchange

| | |
|---------------|---|
| PD Exchange | <input checked="" type="radio"/> 使用する <input type="radio"/> 使用しない |
| インターバル[sec] | <input type="text" value="30"/> |
| 有効時間[sec] | <input type="text" value="0"/> |
| 接続先URL | <input type="text" value="http://pd.plathome.com"/> |
| シークレットキー | <input type="text"/> |
| デバイスIDプレフィックス | <input type="text"/> |
| デバイス一括設定 | <input type="button" value="一括有効"/> <input type="button" value="一括無効"/> |

センサーデータやビーコンデータを PD Exchange へ送信する場合の使用設定となります。

インターバル[sec] :

送信完了後～送信開始までの時間間隔を秒単位で設定します。

有効時間[sec] :

PD Emitter がデータ送信できない場合において、保持する時間を設定します。

0 を指定した場合、データ送信が完了するまで保持し続けます。

接続先 URL :

送信先の PD Exchange の URL を設定します。

シークレットキー :

接続先の PD Exchange のアカウントに対するシークレットキーを設定します。

デバイス ID プレフィックス :

接続先の PD Exchange のアカウントに対するデバイス ID プレフィックスを設定します。

デバイス一括設定 :

ビーコン及びデバイスの送信対象設定が”送信する”となっている各対象の送信先設定を一括で有効/無効を選択できます。

● Amazon Kinesis

センサーデータやビーコンデータを Amazon Kinesis(以下、Kinesis)へ送信する場合の使用設定となります。

インターバル[sec] :

送信完了後～送信開始までの時間間隔を秒単位で設定します。

有効時間[sec] :

PD Emitter がデータ送信できない場合において、保持する時間を設定します。

0 を指定した場合、データ送信が完了するまで保持し続けます。

ドメイン名 :

送信先の Kinesis のドメイン名を設定します。尚、通常変更の必要はありません。

リージョン名 :

送信先の Kinesis のリージョン名を設定します。

アクセス ID :

送信先の Kinesis のアクセス ID を設定します。

アクセスキー :

送信先の Kinesis のアクセスキーを設定します。

ストリーム名 :

送信先の Kinesis のストリーム名を設定します。

デバイス一括設定 :

ビーコン及びデバイスの送信対象設定が”送信する”となっている各対象の送信先設定を一括で有効/無効を選択できます。

●AWS IoT

The screenshot shows a configuration panel for AWS IoT. At the top, there is a toggle for 'AWS IoT' with '使用する' (Use) selected. Below are several input fields and controls:

- インターバル[sec]: 00
- 有効時間[sec]: 0
- 送信先ホスト: (empty text field)
- 送信先ポート: 8883
- QoS: 1
- root証明書: /var/webui/upload_dir/awsiot/
- Thing Shadow互換設定: 標準フォーマット (dropdown menu)
- デバイス一括設定: 一括有効 / 一括無効 (radio buttons)

センサーデータやビーコンデータを AWSIoT へ送信する場合の使用設定となります。

インターバル[sec] :

送信完了後～送信開始までの時間間隔を秒単位で設定します。

有効時間[sec] :

PD Emitter がデータ送信できない場合において、保持する時間を設定します。

0 を指定した場合、データ送信が完了するまで保持し続けます。

送信先ホスト :

送信先の AWSIoT のホスト名(FQDN)を設定します。

送信先ポート :

送信先のポート番号を設定します。通常は”8883”から変更する必要はありません。

QoS :

AWSIoT へ送信する際の QoS を設定します。“0”～”2”までが設定可能です

root 証明書 :

AWSIoT へ送信する際の root 証明書を指定します。

Thing Shadow 互換設定 :

ペイロードのフォーマットを標準フォーマットにするか、旧バージョンの FW(1.x 系)と同一にするかの設定を行います。

デバイス一括設定 :

ビーコン及びデバイスの送信対象設定が”送信する”となっている各対象の送信先設定を一括で有効/無効を選択できます。

※root 証明書は WEB UI のシステム→ファイル管理タブにてアップロードしてください。

● Watson IoT(Device) ※旧名 : Bluemix

センサーデータやビーコンデータを Watson IoT(Device)へ送信する場合の使用設定となります。

インターバル[sec] :

送信完了後～送信開始までの時間間隔を秒単位で設定します。

有効時間[sec] :

PD Emitter がデータ送信できない場合において、保持する時間を設定します。

0 を指定した場合、データ送信が完了するまで保持し続けます。

組織 ID :

送信先の Watson IoT(Device)の組織 ID を設定します。

quickstart を使用する場合には、“quickstart”を設定してください。

イベント ID :

送信先の Watson IoT(Device)のイベント ID を設定します。

QoS :

Watson IoT(Device)へ送信する際の QoS を設定します。

“0”～“2”までが設定可能です。

※quickstart を使用する場合には、“0”を設定する必要があります。

プロトコル :

Watson IoT(Device)へ送信する際のプロトコルを設定します。

サーバー公開証明書 :

Watson IoT(Device)へ送信する際に用いるサーバー公開証明書ファイルを設定します。

Watson IoT(Device) 使用する 使用しない

インターバル[sec]

有効時間[sec]

ドメイン名

組織ID

イベントID

QoS

プロトコル

デバイス一括設定

※サンプル例

Watson IoT(Device) 使用する 使用しない

インターバル[sec]

有効時間[sec]

ドメイン名

組織ID

イベントID

QoS

プロトコル

デバイス一括設定

デバイス一括設定：

ビーコン及びデバイスの送信対象設定が”送信する”となっている各対象の送信先設定を一括で有効/無効を選択できます。

● Watson IoT(Gateway)

センサーデータやビーコンデータを Watson IoT(Gateway)へ送信する場合の使用設定となります。

インターバル[sec] :

送信完了後～送信開始までの時間間隔を秒単位で設定します。

有効時間[sec] :

PD Emitter がデータ送信できない場合において、保持する時間を設定します。

0 を指定した場合、データ送信が完了するまで保持し続けます。

組織 ID :

送信先の Watson IoT(Gateway)の組織 ID を設定します。

イベント ID :

送信先の Watson IoT(Gateway)のイベント ID を設定します。

QoS :

Watson IoT(Gateway)へ送信する際の QoS を設定します。

“0”～“2”までが設定可能です。

※quickstart を使用する場合には、“0”を設定する必要があります。

ゲートウェイ(デバイス)タイプ :

Watson IoT(Gateway)に送信する際に用いるゲートウェイタイプを設定します。

ゲートウェイ(デバイス)ID :

Watson IoT(Gateway)に送信する際に用いるゲートウェイ ID を設定します。

パスワード :

送信先の Watson IoT(Gateway)のパスワードを設定します。

Watson IoT(Gateway) 使用する 使用しない

インターバル[sec]

有効時間[sec]

ドメイン名

組織ID

イベントID

QoS

ゲートウェイ(デバイス)タイプ

ゲートウェイ(デバイス)ID

パスワード

プロトコル

デバイス一括設定

※サンプル例

Watson IoT(Gateway) 使用する 使用しない

インターバル[sec]

有効時間[sec]

ドメイン名

組織ID

イベントID

QoS

ゲートウェイ(デバイス)タイプ

ゲートウェイ(デバイス)ID

パスワード

プロトコル

デバイス一括設定

プロトコル：

Watson IoT(Gateway)へ送信する際のプロトコルを設定します。

サーバー公開証明書：

Watson IoT(Gateway)へ送信する際に用いるサーバー公開証明書ファイルを設定します。

デバイス一括設定：

ビーコン及びデバイスの送信対象設定が”送信する”となっている各対象の送信先設定を一括で有効/無効を選択できます。

●MS Azure Event hubs



The image shows a configuration form for MS Azure Event hubs. It includes a title bar with a radio button for '使用する' (checked) and '使用しない'. Below are several input fields: 'インターバル[sec]' with value '60', '有効時間[sec]' with value '0', 'ドメイン名' with value 'servicebus.windows.net', '名前空間' with value 'plathome-sample-ns', and '送信先ポート' with value '5671'. At the bottom, there are two radio buttons for '一括有効' and '一括無効'.

センサーデータやビーコンデータを Event hubs へ送信する場合の使用設定となります。

インターバル[sec] :

送信完了後～送信開始までの時間間隔を秒単位で設定します。

有効時間[sec] :

PD Emitter がデータ送信できない場合において、保持する時間を設定します。

0 を指定した場合、データ送信が完了するまで保持し続けます。

ドメイン名 :

送信先の Event hubs のドメイン名を設定します。

名前空間 :

送信先の Event hubs の名前空間を設定します。

送信先ポート :

送信先のポート番号を設定します。通常は”5671”から変更する必要はありません。

デバイス一括設定 :

ビーコン及びデバイスの送信対象設定が”送信する”となっている各対象の送信先設定を一括で有効/無効を選択できます。

●MS Azure IoT Hub

MS Azure IoT Hub 使用する 使用しない

インターバル[sec] 30

有効時間[sec] 0

ドメイン名 azure-devices.net

ポート番号 5671

IoT Hub名 plathome-sample-hub

デバイス一括設定 一括有効 一括無効

センサーデータやビーコンデータを IoT Hub へ送信する場合の使用設定となります。

インターバル[sec] :

送信完了後～送信開始までの時間間隔を秒単位で設定します。

有効時間[sec] :

PD Emitter がデータ送信できない場合において、保持する時間を設定します。

0 を指定した場合、データ送信が完了するまで保持し続けます。

ドメイン名 :

送信先の IoT Hub のドメイン名を設定します。

送信先ポート :

送信先のポート番号を設定します。通常は”5671”から変更する必要はありません。

IoT Hub 名 :

送信先の IoT Hub 名を設定します。

デバイス一括設定 :

ビーコン及びデバイスの送信対象設定が”送信する”となっている各対象の送信先設定を一括で有効/無効を選択できます。

●Toami for docomo(T4D)

センサーデータやビーコンデータを Toami for docomo へ送信する場合の使用設定となります。

インターバル[sec] :

送信完了後～送信開始までの時間間隔を秒単位で設定します。

有効時間[sec] :

PD Emitter がデータ送信できない場合において、保持する時間を設定します。

0 を指定した場合、データ送信が完了するまで保持し続けます。

接続先 URL :

送信先の Toami for docomo の URL を設定します。使用するお客様毎に URL が変更となる恐れがありますので、注意してください。

緯度：及び 経度：

本装置の緯度情報、経度情報を設定してください。システムの基本タブにて位置情報を設定している場合、同期ボタンによる自動追加等が可能です。

デバイス一括設定：

ビーコン及びデバイスの送信対象設定が”送信する”となっている各対象の送信先設定を一括で有効/無効を選択できます。

Toami for docomo(T4D) 使用する 使用しない

インターバル[sec] 30

有効時間[sec] 0

接続先URL https://xxx.to4do.com

緯度

経度

位置情報同期 同期

デバイス一括設定 一括有効 一括無効

※Toami for docomo では、送信するデータの変換を行う必要があります。Toami for docomo を使用する設定にて保存ボタン選択後にキー情報変換タブが表示されますので、キー情報変換タブから設定してください。

●KDDI IoT クラウドサービス STANDARD (KDDICS)

KDDI IoTクラウドサービスSTD(KDDICS) 使用する 使用しない

インターバル[sec]

有効時間[sec]

ドメイン名

端末ID

ユーザー名

パスワード

デバイス一括設定

センサーデータやビーコンデータを KDDI IoT クラウドサービス STANDARD へ送信する場合の使用設定となります。

インターバル[sec] :

送信完了後～送信開始までの時間間隔を秒単位で設定します。尚、最低値は 60 秒です。

有効時間[sec] :

PD Emitter がデータ送信できない場合において、保持する時間を設定します。

0 を指定した場合、データ送信が完了するまで保持し続けます。

ドメイン名 :

送信先の KDDI IoT クラウドサービス STANDARD のドメイン名を設定します。使用するお客様のデータリンク端末基本情報をご確認の上、設定してください。

端末 ID :

KDDI IoT クラウドサービス STANDARD 側でのデータを管理する端末 ID を設定します。使用するお客様のデータリンク端末基本情報をご確認の上、設定してください。

ユーザー名 :

KDDI IoT クラウドサービス STANDARD 側にて Basic 認証を行っている場合に使用するユーザー名を設定します。

パスワード :

KDDI IoT クラウドサービス STANDARD 側にて Basic 認証を行っている場合に使用するパスワードを設定します。

デバイス一括設定 :

ビーコン及びデバイスの送信対象設定が”送信する”となっている各対象の送信先設定を一括で有効/無効を選択できます。

●MQTT サーバ

MQTTサーバ 使用する 使用しない

インターバル[sec]

有効時間[sec]

送信先ホスト

送信先ポート

QoS

クライアントID

トピックプレフィックス

ユーザー名

パスワード

プロトコル

デバイス一括設定

※サンプル例

MQTTサーバ 使用する 使用しない

インターバル[sec]

有効時間[sec]

送信先ホスト

送信先ポート

QoS

クライアントID

トピックプレフィックス

ユーザー名

パスワード

プロトコル

トラストストア

キースタ

プライベートキー

デバイス一括設定

センサーデータやビーコンデータを独自で構築した MQTT サーバへ送信する場合の使用設定となります。

インターバル[sec] :

送信完了後～送信開始までの時間間隔を秒単位で設定します。

有効時間[sec] :

PD Emitter がデータ送信できない場合において、保持する時間を設定します。

0 を指定した場合、データ送信が完了するまで保持し続けます。

送信先ホスト :

送信先の MQTT サーバの FQDN または IP アドレスを設定します。

送信先ポート :

送信先の MQTT サーバに接続するポート番号を指定します。通常は”1883”から変更する必要はありません。

QoS :

MQTT サーバへ送信する際の QoS を設定します。“0”～”2”までが設定可能です。

クライアント ID :

MQTT サーバへ送信する際のクライアント ID を設定します。

トピックプレフィックス :

MQTT サーバへ送信する際のトピックプレフィックスを設定します。ビーコンやセンサーの送信設定にて設定するユニーク ID (MQTT) をサフィックスとしてトピックを構成します。プレフィックスとサフィックスの間は '/' で区切られ送信されます。

ユーザー名 :

送信先の MQTT サーバのユーザー名を設定します。

パスワード :

送信先の MQTT サーバのパスワードを設定します。

プロトコル :

MQTT サーバへ送信する際のプロトコルを設定します。

トラストストア :

MQTT サーバへ送信する際に用いるルート証明書ファイルを設定します。

キーストア :

MQTT サーバへ送信する際に用いるサーバ証明書ファイルを設定します。

プライベートキー :

MQTT サーバへ送信する際に用いるプライベートキーファイルを設定します。

デバイス一括設定 :

ビーコン及びデバイスの送信対象設定が”送信する”となっている各対象の送信先設定を一括で有効/無効を選択できます。

●WEBサーバ(PLAIN)

センサーデータやビーコンデータを独自構築した WEB サーバへ送信する場合の使用設定となります。

インターバル[sec] :

送信完了後～送信開始までの時間間隔を秒単位で設定します。

有効時間[sec] :

PD Emitter がデータ送信できない場合において、保持する時間を設定します。

0 を指定した場合、データ送信が完了するまで保持し続けます。

接続先 URL :

送信先の WEB サーバの URL を設定します。

最大 POST データサイズ :

1 回の POST メソッドでの最大データサイズを選択します。1~4Mbyte の中で選択します。

ユーザー名 :

WEB サーバ側にて Basic 認証を行っている場合に使用するユーザー名を設定します。

パスワード :

WEB サーバ側にて Basic 認証を行っている場合に使用するパスワードを設定します。

送信形式設定 :

以下の方式となります。セーフエンコード設定に依存しますのでご注意ください。

- ・WEB フォーム形式
- ・プレーンテキスト形式

セーフエンコード設定 :

URL セーフエンコードの設定を行います。

デバイス一括設定 :

ビーコン及びデバイスの送信対象設定が”送信する”となっている各対象の送信先設定を一括で有効/無効を選択できます。

| | |
|---------------|---|
| WEBサーバ(PLAIN) | <input checked="" type="radio"/> 使用する <input type="radio"/> 使用しない |
| インターバル[sec] | 30 |
| 有効時間[sec] | 0 |
| 接続先URL | |
| 最大POSTデータサイズ | 1Mbyte ▼ |
| ユーザー名 | |
| パスワード | |
| 送信形式設定 | WEBフォーム形式 ▼ |
| セーフエンコード設定 | 有効 ▼ |
| デバイス一括設定 | <input type="button" value="一括有効"/> <input type="button" value="一括無効"/> |

※サンプル例

| | |
|---------------|---|
| WEBサーバ(PLAIN) | <input checked="" type="radio"/> 使用する <input type="radio"/> 使用しない |
| インターバル[sec] | 30 |
| 有効時間[sec] | 0 |
| 接続先URL | https://172.16.14.218/fest/index.php |
| 最大POSTデータサイズ | 1Mbyte ▼ |
| ユーザー名 | fest |
| パスワード | fest |
| 送信形式設定 | WEBフォーム形式 ▼ |
| セーフエンコード設定 | 有効 ▼ |
| デバイス一括設定 | <input type="button" value="一括有効"/> <input type="button" value="一括無効"/> |

WEB サーバに対しては、データを POST メソッドにて送信します。送信形式設定が”WEB フォーム形式”の場合、Content-Type が "application/x-www-form-urlencoded"となります。ペイロード（送信データ本体）は、”Records” という x-www-form-urlencoded 変数に複数データをまとめて送信します。

また、送信形式設定が”プレーンテキスト形式”の場合、Content-Type が "text/plain"となります。ペイロード（送信データ本体）は、複数データ(JSON 前提)をまとめて送信します。”プレーンテキスト形式”で送信する場合、セーフエンコード設定は「無効」にしてください。

■送信形式設定：WEB フォーム形式

●データ書式

Records={DATA1},{DATA2},{DATA3},…{DATA_n}

●送信サンプル

```
POST / HTTP/1.0
Content-Length: 422
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

Records=[{"deviceId":"b0b448b81105","memo":"cc2650-1","objectTemp":20,"ambientTemp":24.84375,"humidity":47.91259765625,"temperature":25.32928466796875,"pressure":1016.37,"time":"2016-11-24T16:50:23.431+0900"},{"deviceId":"b0b448b81105","memo":"cc2650-1","objectTemp":19.75,"ambientTemp":24.875,"humidity":47.91259765625,"temperature":25.3594970703125,"pressure":1016.31,"time":"2016-11-24T16:50:26.459+0900","lux":427.68}]
```

■送信形式設定：プレーンテキスト形式

●データ書式

{DATA1},{DATA2},{DATA3},…{DATA_n}

●送信サンプル

```
POST / HTTP/1.0
Content-Length: 333
Content-Type: text/plain

[{"time":"2017-04-20T11:57:13.510+09:00","deviceId":"c63021b4b969","appendixInfo":"G3E00015","rssi":-75,"latitude":35.693277,"longitude":139.740120,"ad":"xx:¥/¥/aaa"},{"time":"2017-04-20T11:57:14.111+09:00","deviceId":"e0b4865a5c44","appendixInfo":"G3E00015","rssi":-72,"latitude":35.693277,"longitude":139.740120,"ad":"xx:¥/¥/aaa"}]
```

●Node-RED

The image shows a configuration panel for the 'Node-RED(NRED)' node. It includes the following elements:

- A header 'Node-RED(NRED)' with two radio buttons: '使用する' (selected) and '使用しない'.
- An 'インターバル[sec]' field with a value of '30'.
- A '有効時間[sec]' field with a value of '0'.
- A 'ソケットパスプレフィックス' field with a value of '/tmp/node-red/'.
- A 'デバイス一括設定' section with two buttons: '一括有効' and '一括無効'.

OpenBlocks IoT Family 内の Node-RED 構築した Unix Domain Socket に対してセンサーデータやビーコンデータを渡します。

インターバル[sec] :

送信完了後～送信開始までの時間間隔を秒単位で設定します。

有効時間[sec] :

PD Emitter がデータ送信できない場合において、保持する時間を設定します。

0 を指定した場合、データ送信が完了するまで保持し続けます。

ソケットパスプレフィックス :

Node-RED に渡す為の Unix Domain Socket のファイルパスプレフィックスを設定します。

デバイス一括設定 :

ビーコン及びデバイスの送信対象設定が”送信する”となっている各対象の送信先設定を一括で有効/無効を選択できます。

2-1-2. ビーコン送信設定

ビーコン送信設定(?)

送信対象 送信する 送信しない

初期状態の送信先設定は左写真のようになっています。

ここで、ビーコンデータをクラウド等への送信する場合には、“送信する”を選択します。

注意) 後述のデバイス情報送信設定で送信対象としているビーコンには、本項は適用されません。

”送信する”を選択した場合には、左写真のように各項目が表示されます。

デバイス番号：

OpenBlocks IoT Family の WEB UI 内で管理している番号です。変更はできません。

ビーコンソナー機能：

受信対象となっているビーコンデータを受信した際にビーコンソナーを有効にするか無効を設定します。

ビーコン送信設定(?)

送信対象 送信する 送信しない

デバイス番号 device_beacon

ビーコンソナー機能 有効 無効

制御タイプ(?) インターバルトランスファー

重複制御時間間隔(msec)(?) 60000

ペイロード管理 data localname type

付随情報 SERIAL

データフィルタ機能 有効 無効

受信信号強度閾値フィルタ設定 有効 無効

ユーザー定義情報追加 有効 無効

送信先設定 local PD KINESIS AWSIOT Watson IoT(Device) Watson IoT(Gateway) EVENTHUB IoTHub T4D KDDICS MQTT PLAIN NRED

制御タイプ：

ビーコンデータを管理する方式を以下から選択します。各方式については後述の”ビーコン重複制御アルゴリズム”を参照してください。

- ・インターバルトランスファー
- ・エントリーポイントトランスファー
- ・インアウトステータストランスファー

重複制御時間間隔[ms]：

各制御タイプにて用いる制御時間を設定します。単位は msec となります。

ペイロード管理：

ビーコンデータを PD Emitter へ渡す際に、ビーコンの各情報を付随させるかを選択します。

data：アドバタイズデータ(16進数)

localname：デバイス名

type：データ種別

※サンプル例

ビーコン送信設定(2)

| | |
|------------------------------|--|
| 送信対象 | <input checked="" type="radio"/> 送信する <input type="radio"/> 送信しない |
| デバイス番号 | device_beacon |
| ビーコンナー機能 | <input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効 |
| 制御タイプ(2) | インターバルトランスファー |
| 重複制御時間間隔[ms](2) | 60000 |
| ペイロード管理 | <input type="checkbox"/> data <input type="checkbox"/> localname <input type="checkbox"/> type |
| 付随情報 | SERIAL |
| データフィルタ機能 | <input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効 |
| データフィルタ | 追加 <input type="text" value="データプレフィックス: 0x1111"/> データプレフィックス: 0x2222 <input type="button" value="削除"/> |
| 受信信号強度閾値フィルタ設定 | <input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 |
| ユーザー定義情報追加 | <input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効 |
| 追加情報設定 | 追加 <input type="text" value="Key: location"/> <input type="text" value="Value: 0.0"/> <input type="button" value="位置情報設定"/> |
| 送信先設定 | <input checked="" type="checkbox"/> local <input checked="" type="checkbox"/> PD <input checked="" type="checkbox"/> KINESIS <input checked="" type="checkbox"/> AWSIoT <input checked="" type="checkbox"/> Watson IoT(Device) <input checked="" type="checkbox"/> Watson IoT(Gateway) <input checked="" type="checkbox"/> EVENTHUB <input checked="" type="checkbox"/> IoT Hub <input checked="" type="checkbox"/> T4D <input checked="" type="checkbox"/> KDDICS <input checked="" type="checkbox"/> MQTT <input checked="" type="checkbox"/> PLAIN <input checked="" type="checkbox"/> NRED |
| バッファリング件数(local)(2) | 100 |
| デバイスIDサフィックス(IPD) | ##### <input type="button" value="編集"/> |
| クライアントID (AWS IoT) | ##### <input type="button" value="編集"/> |
| Thing Shadows(AWSIoT) | (使用しない) |
| トピック名(AWSIoT) | ##### <input type="button" value="編集"/> |
| 証明書(AWSIoT) | (var/webui/upload_dir/#####/cert.pem) <input type="button" value="編集"/> |
| プライベートキー(AWSIoT) | (var/webui/upload_dir/#####/privatekey.pem) <input type="button" value="編集"/> |
| デバイスタイプ (Watson IoT/Device) | beacon <input type="button" value="編集"/> |
| デバイスID (Watson IoT/Device) | ##### <input type="button" value="編集"/> |
| パスワード (Watson IoT/Device) | |
| デバイスタイプ (Watson IoT/Gateway) | beacon <input type="button" value="編集"/> |
| デバイスID (Watson IoT/Gateway) | ##### <input type="button" value="編集"/> |
| Event hubs名 | |
| SASポリシー | |
| SASキー | |
| デバイスID (IoT Hub) | |
| デバイスキー (IoT Hub) | |
| Gateway Name(T4D) | |
| App key(T4D) | |
| ユニークID (MQTT) | ##### <input type="button" value="編集"/> |

付随情報 :

ビーコンデータを各クラウドへ送信する際に、
どこの OpenBlocks IoT Family から送信され
たか等の付随させる情報を設定します。

※デフォルトは本体シリアル番号です。

データフィルタ機能:(データプレフィックス)

送信対象のビーコンを選別するフィルタを設
定します。データプレフィックスに 16 進文字
列でフィルタ条件を入力すると、ビーコンのア
ドバタイズ情報を前方一致で比較し一致した
もののみを送信先へ送信します。

※「追加」ボタンにて、複数登録できます。

※データフィルタを設定する場合には、本装置
内(local)内のログの data を参照しデバイスを
フィルタリングしてください。本装置内のログ
は(local)内のログについてもフィルタは適用
されます。

ユーザー定義情報追加:(追加情報設定)

PD Emitter へ渡す際のデータにキー名/値の
組合せで追加できます。

※「追加」ボタンにて、最大 5 個まで登録で
きます。

※「位置情報設定」ボタンにて、既に登録して
いる位置情報をフォームに設定します。

受信信号強度閾値フィルタ設定 :

受信対象とするビーコンの信号強度閾値フィ
ルタを使用するか設定します。

受信信号強度閾値 :

受信対象とするビーコンの信号強度を設定し
ます。

送信先設定 :

“使用する”を選択した送信先に対してチェッ
クボックスが選択できるようになります。

チェックを付けたクラウド等に対して、送信を
行います。

バッファリング件数(local) :

周囲のデバイスのアダプタイズデータを本体内に保存します。件数は最大 1 万件です。

デバイス ID サフィックス(PD) :

PD Exchange に送信する際のデバイス ID のサフィックスを設定します。

クライアント ID (AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際のクライアント ID を設定します。Thing Shadows を使用する場合、クライアント ID が Thing Name となります。

Thing Shadows(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際の Thing Shadows を使用するかの設定を選択します。

トピック名(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際のトピックを設定します。Thing Shadows を使用する場合、トピックはクライアント ID を Thing Name として自動生成されます。

証明書(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際に使用するデバイスの証明書を設定します。

プライベートキー(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際に使用するデバイスのプライベートキーを設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Device) :

Watson IoT(Device)に送信する際のデバイスタイプを設定します。

デバイス ID(Watson IoT/Device) :

Watson IoT(Device)に送信する際のデバイス ID を設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイスタイプを設定します。

デバイス ID(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイス ID を設定します。

Event hubs 名 :

Event hubs に送信する際の Event hubs 名を設定します。

SAS ポリシー :

Event hubs に送信する際の SAS ポリシーを設定します。

SAS キー :

Event hubs に送信する際の SAS キーを設定します。

デバイス ID(IoT Hub) :

IoT Hub に送信する際のデバイス ID を設定します。

デバイスキー(IoT Hub) :

IoT Hub に送信する際のデバイスキーを設定します。

Gateway Name(T4D) :

Toami for docomo に送信する際に用いる Gateway Name を設定します。

App key(T4D) :

Toami for docomo に送信する際に用いる App Key を設定します。

ユニーク ID (MQTT) :

MQTT サーバに送信する際のユニーク ID を設定します。ユニーク ID は、トピックのサブフィックスとして扱われます。トピックのプレフィックスは、MQTT サーバに設定されるトピックプレフィックスです。プレフィックスとサブフィックスの間は '/' で区切られ送信されません。

※一部を除くクラウドに紐付く設定情報は編集ボタンにより編集可能になります。

※証明書及びプライベートキーはシステム→ファイル管理タブからアップロードしてください。

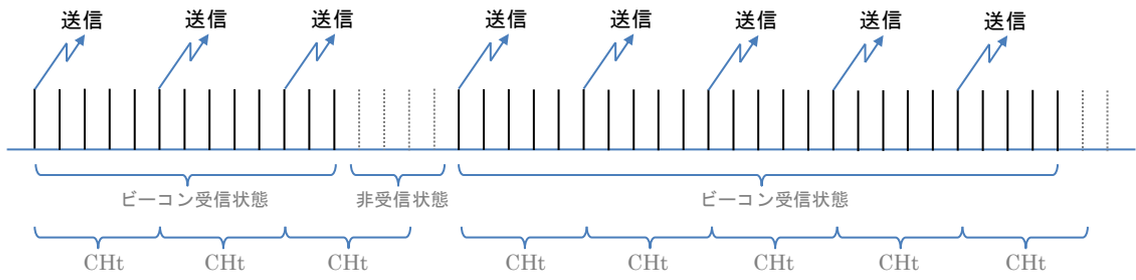
※ビーコンソナー機能を送信対象にした状態において USB スピーカー(型番 : MM-SPU8BK)を接続した状態にて受信対象(データフィルタ及び受信信号強度閾値フィルタについても考慮)となっているビーコンデータを受信した場合には、スピーカーから検出音が鳴ります。

ビーコン重複制御アルゴリズム

この説明における前提条件となる設定
ビーコンの送信間隔 = 1 秒
重複制御時間間隔(CHt) = 5 秒

① インターバルトランスファー

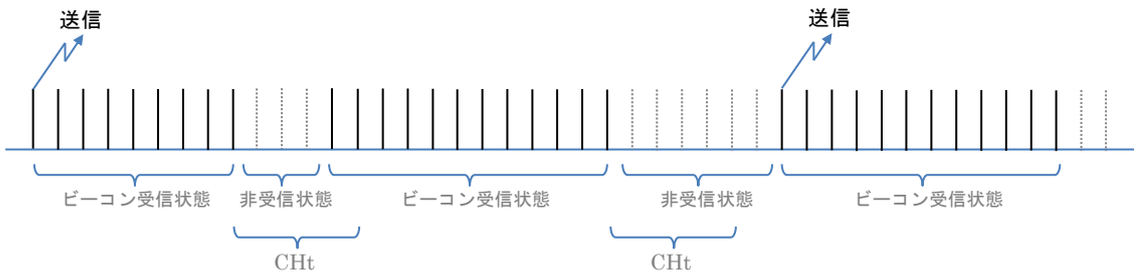
ビーコンを受信している間は指定された一定間隔で送信プログラムへ。



② エントリーポイントトランスファー

ビーコンが受信されたタイミングで 1 回送信プログラムへ。

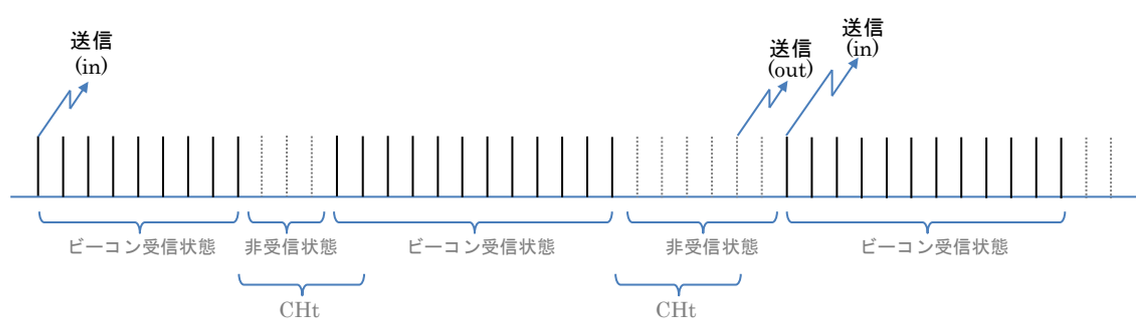
(CHt 時間内の一時非受信は退場扱いしない)



③ インアウトステータストランスファー

ビーコンが入場・退場のタイミングで IN/OUT フラグ付きで送信プログラムへ。

(CHt 時間内の一時非受信は退場扱いしない)



2-1-3. デバイス情報送信設定



| デバイス情報送信設定 | |
|------------|---|
| 送信対象一括有効 | 送信対象一括無効 |
| デバイス番号 | dev_le_0000001 |
| 送信対象 | <input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない |

※送信対象一括有効、送信対象一括無効ボタンにて全ての登録済のデバイスの送信対象を制御できます。

登録済の BLE デバイスが存在している場合、初期状態では左写真のようになっています。
※BLE デバイスが 1 個登録されている場合です。

デバイス毎に送信対象項目にて”送信する”を選択すると、デバイスの送信設定の詳細を設定できます。

”送信する”を選択した場合には、左写真のように各項目が表示されます。

デバイス番号：

OpenBlocks IoT Family の WEB UI 内で管理している番号です。変更はできません。

アドレス：

登録されたデバイスの BT のアドレスを表示します。

ユーザーメモ：

登録されたデバイスにて設定されたメモ情報を表示します。

センサー信号強度[dbm]：

センサーに信号強度を設定できる機種の場合、設定したい信号強度を入力します。

設定した信号強度が無い場合、近似値またはデフォルト値が設定されます。

取得時間間隔[ms]：

センサーからデータを取得する時間間隔を数字で設定します。単位は msec です。

※”富士通コンポーネント製 BT Smart センサービーコン”と” Texas Instruments 製 SimpleLink SensorTag”のみサポートしています。



| | |
|---------------|--|
| デバイス番号 | dev_le_0000001 |
| 送信対象 | <input checked="" type="radio"/> 送信する <input type="radio"/> 送信しない |
| アドレス | AA:AA:AA:AA:AA:AA |
| ユーザー名 | TEST |
| センサー信号強度[dbm] | 0 |
| 取得時間間隔[ms] | 5000 |
| 送信先設定 | <input type="checkbox"/> local <input type="checkbox"/> PD <input type="checkbox"/> KINESIS <input type="checkbox"/> AWSIoT <input type="checkbox"/> Watson IoT(Device) <input type="checkbox"/> Watson IoT(Gateway) <input type="checkbox"/> EVENTHUB <input type="checkbox"/> IoTHub <input type="checkbox"/> T4D <input type="checkbox"/> KDDICS <input type="checkbox"/> MQTT <input type="checkbox"/> PLAIN <input type="checkbox"/> NRED |

| | |
|---------------------------------|--|
| デバイス番号 | dev_le_0000001 |
| 送信対象 | <input checked="" type="radio"/> 送信する <input type="radio"/> 送信しない |
| アドレス | AA:AA:AA:AA:AA:AA |
| ユーザー名 | TEST |
| センサー信号強度[dbm] | 0 |
| 取得時間間隔[ms] | 6000 |
| 送信先設定 | <input type="checkbox"/> local <input checked="" type="checkbox"/> PD <input type="checkbox"/> KINESIS <input type="checkbox"/> AWSIoT <input checked="" type="checkbox"/> Watson IoT(Device) <input checked="" type="checkbox"/> Watson IoT(Gateway) <input checked="" type="checkbox"/> EVENTHUB <input checked="" type="checkbox"/> IoTHub <input checked="" type="checkbox"/> T4D <input checked="" type="checkbox"/> KDDICS <input checked="" type="checkbox"/> MQTT <input checked="" type="checkbox"/> PLAIN <input checked="" type="checkbox"/> NRED |
| デバイスIDサフィックス(PD) | aaaaaaaa <input type="button" value="編集"/> |
| デバイスタイプ (Watson IoT/Device) | sensor <input type="button" value="編集"/> |
| デバイスID (Watson IoT/Device) | aaaaaaaaaaaa <input type="button" value="編集"/> |
| パスワード(Watson IoT/Device) | <input type="text"/> |
| デバイスタイプ (Watson IoT/Gateway) | sensor <input type="button" value="編集"/> |
| デバイスID (Watson IoT/Gateway) | aaaaaaaaaaaa <input type="button" value="編集"/> |
| Event hubs名 | <input type="text"/> |
| SASポリシー | <input type="text"/> |
| SASキー | <input type="text"/> |
| デバイスID(IoT Hub) | <input type="text"/> |
| デバイスキー(IoT Hub) | <input type="text"/> |
| Gateway Name(T4D) | <input type="text"/> |
| App key(T4D) | <input type="text"/> |
| ユニークID (MQTT) | aaaaaaaaaaaa <input type="button" value="編集"/> |

送信先設定：

“使用する”を選択した送信先に対してチェックボックスが選択できるようになります。

チェックを付けたクラウド等に対して、送信を行います。

デバイス ID サフィックス(PD)：

PD Exchange に送信する際のデバイス ID のサフィックスを設定します。

クライアント ID (AWSIoT)：

AWSIoT に送信する際のクライアント ID を設定します。Thing Shadows を使用する場合、クライアント ID が Thing Name となります。

Thing Shadows(AWSIoT)：

AWSIoT に送信する際の Thing Shadows を使用するかの設定を選択します。

トピック名(AWSIoT)：

AWSIoT に送信する際のトピックを設定します。Thing Shadows を使用する場合、トピックはクライアント ID を Thing Name として自動生成されます。

証明書(AWSIoT)：

AWSIoT に送信する際に使用するデバイスの証明書を設定します。

プライベートキー(AWSIoT)：

AWSIoT に送信する際に使用するデバイスのプライベートキーを設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Device)：

Watson IoT(Device)に送信する際のデバイスタイプを設定します。

デバイス ID(Watson IoT/Device)：

Watson IoT(Device)に送信する際のデバイス ID を設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイスタイプを設定します。

デバイス ID(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイス ID を設定します。

Event hubs 名 :

Event hubs に送信する際の Event hubs 名を設定します。

SAS ポリシー :

Event hubs に送信する際の SAS ポリシーを設定します。

SAS キー :

Event hubs に送信する際の SAS キーを設定します。

デバイス ID(IoT Hub) :

IoT Hub に送信する際のデバイス ID を設定します。

デバイスキー(IoT Hub) :

IoT Hub に送信する際のデバイスキーを設定します。

Gateway Name(T4D) :

Toami for docomo に送信する際に用いる Gateway Name を設定します。

App key(T4D) :

Toami for docomo に送信する際に用いる App Key を設定します。

ユニーク ID (MQTT) :

MQTT サーバに送信する際のユニーク ID を設定します。ユニーク ID は、トピックのサブフィックスとして扱われます。トピックのプレフィックスは、MQTT サーバに設定されるトピックプレフィックスです。プレフィックスとサブフィックスの間は '/' で区切られ送信されません。

※一部を除くクラウドに紐付く設定情報は編集ボタンにより編集可能になります。既存のデバイス不良等の差し替え時に以前のものと同様に扱う為に設定を同一にすることを推奨します。(不良となったデバイスは送信対象設定を“送信しない”へ変更してください。)

※証明書及びプライベートキーはシステム→ファイル管理タブからアップロードしてください。

2-1-4. PLC デバイス情報送信設定

本機能はβ版です。そのため、使用範囲について事前に検証をお願いいたします。

2-1-4-1. PLC クライアント（PLC マスター）

OpenBlocks IoT Family から Modbus プロトコルを用いて PLC 機器のレジスタ、コイルもしくはステータスを用いて定期的に読み込む（ポーリングを行う）場合に用います。

WEB UI の「サービス」→「基本」タブにおいて、「PD Handler PLC Client」が「使用する」に設定されている場合、同タブの「取得 PLC 対象数」に応じた入力フォームが表示されます。

※「取得 PLC 対象」（PLC デバイス）とは、PLC 機器そのものではなく、対象となる PLC 機器への接続方法の他、データを取得するための「読み方法」や「読み開始アドレス」、「読みレジスタ数」等の設定の組み合わせを意図します。

PLC デバイス毎に送信対象項目にて”送信する”を選択すると、PLC デバイスの送信設定の詳細を設定できます。

PLCデバイス情報送信設定

| | |
|--------|---|
| デバイス番号 | device_plc_client_0000001 |
| 送信対象 | <input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない |
| ユーザーメモ | <input type="text"/> |

”送信する”を選択した場合には、左のように各項目が表示されます。

デバイス番号：

OpenBlocks IoT Family の WEB UI 内で管理している番号です。変更はできません。

ユーザーメモ：

PLC デバイスにデータに付加する任意の文字列を設定します。

データを処理する際の識別子等に利用して下さい。

読み方法：

「レジスタ」(レジスタ出力)、「入力レジスタ」(レジスタ入力)、「コイル」(デジタル出力)、「入力ステータス」(デジタル入力)

の何れかから選択します。

「レジスタ」または「入力レジスタ」が選択された場合、出力は符号無 16 ビット整数の並び、「コイル」または「入力ステータス」を選んだ場合は、「0」または「1」の並びが出力されます。

読み開始アドレス：

読み込みたいデータが格納されている PLC 機器上の開始アドレスを設定します。

読みレジスタ数：

「読み方法」として「コイル」または「入力ステータス」は、読み込まれるビット数と解釈されます。

「開始アドレス」に設定されるアドレスから読み込むレジスタ数もしくはビット数を設定します。

取得時間間隔[sec]：

PLC デバイスからデータを取得する時間間隔を数字で設定します。単位は秒です。

タイムアウト[msec]：

PLC デバイスからデータを取得する際のタイムアウトを設定します。単位はミリ秒です。

※「使用プロトコル」として「modbus」(Modbus Ether) を選択した場合の表示

The screenshot shows the configuration page for a device with ID 'device_plc_client_0000001'. The '送信対象' (Send target) is set to '送信する' (Send). The '読み方法' (Read method) is set to 'レジスタ' (Register). The '使用プロトコル' (Use protocol) is set to 'modbus'. The 'PLC接続アドレス' (PLC connection address) is '192.168.123.123' and the 'PLC接続ポート' (PLC connection port) is '502'. The '送信先設定' (Send destination) is set to 'local'. Other fields like '取得時間間隔' (60) and 'タイムアウト' (5000) are also visible.

※「使用プロトコル」として「serial」(Modbus シリアル) を選択した場合の表示

The screenshot shows the configuration page for a device with ID 'device_plc_client_0000001'. The '送信対象' (Send target) is set to '送信する' (Send). The '読み方法' (Read method) is set to 'レジスタ' (Register). The '使用プロトコル' (Use protocol) is set to 'serial'. The '読みデバイスファイル' (Read device file) is 'dev/ttyEX2'. The 'ボー・レート' (Baud rate) is '115200'. The 'パリティビット' (Parity bit) is 'none', 'データビット' (Data bit) is '8bit', and 'ストップビット' (Stop bit) is '1bit'. The '送信先設定' (Send destination) is set to 'local'. Other fields like '取得時間間隔' (60) and 'タイムアウト' (5000) are also visible.

※サンプル例

| | |
|------------------------------|---|
| デバイス番号 | device_plc_client_0000001 |
| 送信対象 | <input checked="" type="radio"/> 送信する <input type="radio"/> 送信しない |
| ユーザーメモ | |
| 読み方法 | レジスタ |
| 読み開始アドレス | |
| 読みレジスタ数 | |
| 取得時間間隔[sec] | 60 |
| タイムアウト[msec] | 5000 |
| 使用プロトコル | modbus |
| PLC接続アドレス | (192.168.123.123) |
| PLC接続ポート | 502 |
| 送信先設定 | <input checked="" type="checkbox"/> local <input checked="" type="checkbox"/> PD <input checked="" type="checkbox"/> KINESIS <input checked="" type="checkbox"/> AWSIOT <input checked="" type="checkbox"/> Watson IoT(Device) <input checked="" type="checkbox"/> Watson IoT(Gateway) <input checked="" type="checkbox"/> EVENTHUB <input checked="" type="checkbox"/> IoTHub <input checked="" type="checkbox"/> T4D <input checked="" type="checkbox"/> KDDICS <input checked="" type="checkbox"/> MQTT <input checked="" type="checkbox"/> PLAIN <input checked="" type="checkbox"/> NRED |
| デバイスIDサフィックス(PD) | 00000000 |
| クライアントID (AWS IoT) | |
| Thing Shadows(AWSIoT) | 使用する |
| トピック名(AWSIoT) | |
| 証明書(AWSIoT) | |
| プライベートキー(AWSIoT) | |
| デバイスタイプ (Watson IoT/Device) | |
| デバイスID (Watson IoT/Device) | |
| パスワード(Watson IoT/Device) | |
| デバイスタイプ (Watson IoT/Gateway) | |
| デバイスID (Watson IoT/Gateway) | |
| Event hubs名 | |
| SASポリシー | |
| SASキー | |
| デバイスID(IoT Hub) | DeviceID01 |
| デバイスキー(IoT Hub) | PxRPOdkixKlMNVfW/es80J23BoU8SEk/4OG5Rc0zEE0= |
| Gateway Name(T4D) | |
| App key(T4D) | |
| ユニークID (MQTT) | |

使用プロトコル：

「modbus」、「serial」のいずれかを選択します。

「modbus」は、Modbus Ether、「serial」は Modbus シリアルです。

PLC 接続アドレス(Modbus Ether)：

接続する PLC 機器の IP アドレスを設定します。

PLC 接続ポート(Modbus Ether)：

接続する PLC 機器の TCP ポート番号を設定します。 デフォルト値は、502 です。

読みデバイスファイル (Modbus シリアル)：

PLC 機器を接続するシリアルポートのデバイスファイル名を設定します。

ボー・レート (Modbus シリアル)：

PLC 機器を接続するシリアルポートのボー・レートを選択します。

パリティビット (Modbus シリアル)：

PLC 機器を接続するシリアルポートのパリティビットを選択します。

データビット (Modbus シリアル)：

PLC 機器を接続するシリアルポートのデータビット数を選択します。

ストップビット (Modbus シリアル)：

PLC 機器を接続するシリアルポートのストップビット数を選択します。

ユニット ID (Modbus シリアル)：

シリアルポートに接続する PLC 機器の Modbus ユニット ID を設定します。

ユニット ID は、1～247 の整数値です。

送信先設定：

“使用する”を選択した送信先に対してチェックボックスが選択できるようになります。

チェックを付けたクラウド等に対して、送信を行います。

デバイス ID サフィックス(PD) :

PD Exchange に送信する際のデバイス ID のサフィックスを設定します。

クライアント ID (AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際のクライアント ID を設定します。Thing Shadows を使用する場合、クライアント ID が Thing Name となります。

Thing Shadows(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際の Thing Shadows を使用するかの設定を選択します。

トピック名(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際のトピックを設定します。Thing Shadows を使用する場合、トピックはクライアント ID を Thing Name として自動生成されます。

証明書(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際に使用するデバイスの証明書を設定します。

プライベートキー(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際に使用するデバイスのプライベートキーを設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Device) :

Watson IoT(Device)に送信する際のデバイスタイプを設定します。

デバイス ID(Watson IoT/Device) :

Watson IoT(Device)に送信する際のデバイス ID を設定します。

パスワード(Watson IoT/Device) :

Watson IoT(Device)に送信する際のパスワードを設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイスタイプを設定します。

デバイス ID(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイス ID を設定します。

Event hubs 名 :

Event hubs に送信する際の Event hubs 名を設定します。

SAS ポリシー :

Event hubs に送信する際の SAS ポリシーを設定します。

SAS キー :

Event hubs に送信する際の SAS キーを設定します。

デバイス ID(IoT Hub) :

IoT Hub に送信する際のデバイス ID を設定します。

デバイスキー(IoT Hub) :

IoT Hub に送信する際のデバイスキーを設定します。

Gateway Name(T4D) :

Toami for docomo に送信する際に用いる Gateway Name を設定します。

App key(T4D) :

Toami for docomo に送信する際に用いる App Key を設定します。

ユニーク ID (MQTT) :

MQTT サーバに送信する際のユニーク ID を設定します。ユニーク ID は、トピックのサブフィックスとして扱われます。トピックのプレフィックスは、MQTT サーバに設定されるトピックプレフィックスです。プレフィックスとサブフィックスの間は '/' で区切られ送信されません。

※一部を除くクラウドに紐付く設定情報は編集ボタンにより編集可能になります。既存のデバイス不良等の差し替え時に以前のものと同様に扱う為に設定を同一にすることを推奨します。(不良となったデバイスは送信対象設定を“送信しない”へ変更してください。)
※証明書及びプライベートキーはシステム→ファイル管理タブからアップロードしてください。

2-1-4-2. PLC サーバ (PLC スレーブ)

Modbus プロトコルを用いて PLC 機器からレジスタ、コイルもしくはステータスを OpenBlocks IoT Family に書き込む場合に用います。

使用可能な書き込みアドレスは、レジスタ、コイルもしくはステータスのいずれも 0~2047 の範囲です。

PLCサーバ情報送信設定

| | |
|--------|---|
| デバイス番号 | device_plc_server_modbus |
| 送信対象 | <input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない |
| ユーザーメモ | <input type="text"/> |

| | |
|--------|---|
| デバイス番号 | device_plc_server_0000001 |
| 送信対象 | <input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない |
| ユーザーメモ | <input type="text"/> |

| | |
|--------|---|
| デバイス番号 | device_plc_server_0000002 |
| 送信対象 | <input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない |
| ユーザーメモ | <input type="text"/> |

WEB UI の「サービス」→「基本」タブにおいて、「PD Handler PLC Server」が「使用する」に設定されている場合で、同タブの「Modbus 使用設定」が有効な場合は、TCP/IPによりデータの書き込みを待ち受ける device_plc_server_modbus の入力フレームが表示されます。

TCP/IP のサーバアドレスは、WEB UI の「ネットワーク」により設定されるアドレスです。ポート番号は 502 番です。

また、同タブの「シリアル PLC 数」に応じ、シリアルポートによりデータを待ち受ける device_plc_server_000000n の入力フォームが表示されます。

PLC デバイス毎に送信対象項目にて”送信する”を選択すると、PLC デバイスの送信設定の詳細を設定できます。

”送信する”を選択した場合には、左のように各項目が表示されます。

ユーザーメモ：

PLC デバイスにデータに付加する任意の文字列を設定します。

データを処理する際の識別子等に利用して下さい。

読込デバイスファイル (Modbus シリアル)：

PLC 機器を接続するシリアルポートのデバイスファイル名を設定します。

ボー・レート (Modbus シリアル)：

PLC 機器を接続するシリアルポートのボー・レートを選択します。

パリティビット (Modbus シリアル)：

PLC 機器を接続するシリアルポートのパリティビットを選択します。

データビット (Modbus シリアル)：

PLC 機器を接続するシリアルポートのデータビット数を選択します。

ストップビット (Modbus シリアル)：

PLC 機器を接続するシリアルポートのストップビット数を選択します。

ユニット ID (Modbus シリアル)：

シリアルポートに接続する PLC 機器の Modbus ユニット ID を設定します。

ユニット ID は、1～247 の整数値です。

送信先設定：

“使用する”を選択した送信先に対してチェックボックスが選択できるようになります。

チェックを付けたクラウド等に対して、送信を行います。

デバイス ID サフィックス(PD)：

PD Exchange に送信する際のデバイス ID のサフィックスを設定します。

※”送信する”を選択した場合の表示

※サンプル例

| | |
|---------------------------------|---|
| デバイス番号 | device_plc_server_modbus |
| 送信対象 | <input checked="" type="radio"/> 送信する <input type="radio"/> 送信しない |
| ユーザーメモ | PLC Server Modbus |
| 送信先設定 | <input checked="" type="checkbox"/> local <input checked="" type="checkbox"/> PD <input checked="" type="checkbox"/> KINESIS <input checked="" type="checkbox"/> AWSIoT <input checked="" type="checkbox"/> Watson IoT(Device) <input checked="" type="checkbox"/> Watson IoT(Gateway) <input checked="" type="checkbox"/> EVENTHUB <input checked="" type="checkbox"/> IoTHub <input checked="" type="checkbox"/> T4D <input checked="" type="checkbox"/> KDDICS <input checked="" type="checkbox"/> MQTT <input checked="" type="checkbox"/> PLAIN <input checked="" type="checkbox"/> NRED |
| デバイスIDサフィックス(PD) | dc0fcb84 |
| クライアントID (AWS IoT) | |
| Thing Shadows(AWSIoT) | 使用する ▼ |
| トピック名(AWSIoT) | |
| 証明書(AWSIoT) | |
| プライベートキー(AWSIoT) | |
| デバイスタイプ (Watson IoT/Device) | |
| デバイスID (Watson IoT/Device) | |
| パスワード(Watson IoT/Device) | |
| デバイスタイプ (Watson IoT/Gateway) | |
| デバイスID (Watson IoT/Gateway) | |
| Event hubs名 | |
| SASポリシー | |
| SASキー | |
| デバイスID(IoT Hub) | |
| デバイスキー (IoT Hub) | |
| Gateway Name(T4D) | |
| App key(T4D) | |
| ユニークID (MQTT) | |

クライアント ID (AWSIoT) :

AWSIoTに送信する際のクライアント ID を設定します。Thing Shadows を使用する場合、クライアント ID が Thing Name となります。

Thing Shadows(AWSIoT) :

AWSIoTに送信する際の Thing Shadows を使用するかの設定を選択します。

トピック名(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際のトピックを設定します。Thing Shadows を使用する場合、トピックはクライアント ID を Thing Name として自動生成されます。

証明書(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際に使用するデバイスの証明書を設定します。

プライベートキー(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際に使用するデバイスのプライベートキーを設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Device) :

Watson IoT(Device)に送信する際のデバイスタイプを設定します。

デバイス ID(Watson IoT/Device) :

Watson IoT(Device)に送信する際のデバイス ID を設定します。

パスワード(Watson IoT/Device) :

Watson IoT(Device)に送信する際のパスワードを設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイスタイプを設定します。

デバイス ID(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイス ID を設定します。

Event hubs 名 :

Event hubs に送信する際の Event hubs 名を設定します。

SAS ポリシー :

Event hubs に送信する際の SAS ポリシーを設定します。

SAS キー :

Event hubs に送信する際の SAS キーを設定します。

デバイス ID(IoT Hub) :

IoT Hub に送信する際のデバイス ID を設定します。

デバイスキー(IoT Hub) :

IoT Hub に送信する際のデバイスキーを設定します。

Gateway Name(T4D) :

Toami for docomo に送信する際に用いる Gateway Name を設定します。

App key(T4D) :

Toami for docomo に送信する際に用いる App Key を設定します。

ユニーク ID (MQTT) :

MQTT サーバに送信する際のユニーク ID を設定します。ユニーク ID は、トピックのサブフィックスとして扱われます。トピックのプレフィックスは、MQTT サーバに設定されるトピックプレフィックスです。プレフィックスとサブフィックスの間は '/' で区切られ送信されません。

※一部を除くクラウドに紐付く設定情報は編集ボタンにより編集可能になります。既存のデバイス不良等の差し替え時に以前のものと同様に扱う為に設定を同一にすることを推奨します。(不良となったデバイスは送信対象設定を“送信しない”へ変更してください。)

※証明書及びプライベートキーはシステム→ファイル管理タブからアップロードしてください。

2-1-5. 拡張追加モジュール送信設定

OpenBlocks IoT Family に拡張追加モジュール(EnOcean モジュール、Wi-SUN モジュール、特定小電力モジュール(FCL)*1)を搭載している場合本項が表示されます。

本項は PD Handler UART を用いて拡張モジュールデバイスから情報を取得します。

拡張追加モジュール送信設定

使用モジュール

初期状態では”使用しない”が選択されています。

データをモジュールから取得する場合には、対象モジュールを選択してください。

●Wi-SUN モジュールの場合

B ルートによる電力量の取得に対応しており、B ルートでの電力量等の取得を行う場合には使用モジュール欄にて”Wi-SUN(B ルート)”を選択します。尚、B ルート以外の通信については現在サポートしておりません。

※PD Emitter へ送信するデータの内容については、特定のキーと該当する値となります。

B ルートによる電力量の取得を行う場合には、電力会社から送られてくるパスワード及び B ルート ID を設定してください。

デバイスファイル：

拡張追加モジュールのデバイスファイルを選択してください。(ttyEX2 といデバイスファイルが拡張モジュールのデバイスファイルとなります。)

パスワード：

スマートメーターに接続する際のパスワードを設定してください。

B ルート ID：

スマートメーターに接続する際の B ルート ID を設定してください。

※B ルート ID は”00”から始まります。

拡張追加モジュール送信設定

使用モジュール

デバイス番号

デバイスファイル

パスワード

BルートID

送信先設定 PD KINESIS AWSIOT Watson IoT(Device) Watson IoT(Gateway) EVENTHUB IoTHub T4D KDDICCS MQTT PLAIN NRED

*1 特定小電力モジュール(FCL)はβ版の実装となっております。そのため、本機能を使用する場合にはご注意ください。

拡張追加モジュール送信設定

| | |
|---------------------------------|--|
| 使用モジュール | (Wi-SUN(Bルート)) |
| デバイス番号 | device_wisun |
| デバイスファイル | (devltyEX2) |
| パスワード | (123456789012) |
| BluetoothID | 00123456789012345678901234567890 |
| 送信先設定 | <input checked="" type="checkbox"/> PD <input checked="" type="checkbox"/> KINESIS <input checked="" type="checkbox"/> AWSIoT <input checked="" type="checkbox"/> Watson IoT(Device) <input checked="" type="checkbox"/> Watson IoT(Gateway) <input checked="" type="checkbox"/> EVENTHUB <input checked="" type="checkbox"/> IoTHub <input checked="" type="checkbox"/> T4D <input checked="" type="checkbox"/> KDDICS <input type="checkbox"/> MQTT <input checked="" type="checkbox"/> PLAIN <input checked="" type="checkbox"/> NRED |
| デバイスIDサフィックス(PD) | ##### <input type="button" value="編集"/> |
| クライアントID (AWS IoT) | ##### <input type="button" value="編集"/> |
| Thing Shadows(AWSIoT) | (使用しない) |
| トピック名(AWSIoT) | ##### <input type="button" value="編集"/> |
| 証明書(AWSIoT) | (var/webui/upload_dir/#####cert.pem) <input type="button" value="編集"/> |
| プライベートキー(AWSIoT) | (var/webui/upload_dir/#####privatekey.pem) <input type="button" value="編集"/> |
| デバイスタイプ (Watson IoT/Device) | wisun <input type="button" value="編集"/> |
| デバイスID (Watson IoT/Device) | ##### <input type="button" value="編集"/> |
| パスワード(Watson IoT/Device) | |
| デバイスタイプ (Watson IoT/Gateway) | wisun <input type="button" value="編集"/> |
| デバイスID (Watson IoT/Gateway) | ##### <input type="button" value="編集"/> |
| Event hubs名 | |
| SASポリシー | |
| SASキー | |
| デバイスID(IoT Hub) | |
| デバイスキー(IoT Hub) | |
| Gateway Name(T4D) | |
| App key(T4D) | |

送信先設定 :

“使用する”を選択した送信先に対してチェックボックスが選択できるようになります。

チェックを付けたクラウド等に対して、送信を行います。

デバイス ID サフィックス(PD) :

PD Exchange に送信する際のデバイス ID のサフィックスを設定します。

クライアント ID (AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際のクライアント ID を設定します。Thing Shadows を使用する場合、クライアント ID が Thing Name となります。

Thing Shadows(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際の Thing Shadows を使用するかの設定を選択します。

トピック名(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際のトピックを設定します。Thing Shadows を使用する場合、トピックはクライアント ID を Thing Name として自動生成されます。

証明書(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際に使用するデバイスの証明書を設定します。

プライベートキー(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際に使用するデバイスのプライベートキーを設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Device) :

Watson IoT(Device)に送信する際のデバイスタイプを設定します。

デバイス ID(Watson IoT/Device) :

Watson IoT(Device)に送信する際のデバイス ID を設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイスタイプを設定します。

デバイス ID(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイス ID を設定します。

Event hubs 名 :

Event hubs に送信する際の Event hubs 名を設定します。

SAS ポリシー :

Event hubs に送信する際の SAS ポリシーを設定します。

SAS キー :

Event hubs に送信する際の SAS キーを設定します。

デバイス ID(IoT Hub) :

IoT Hub に送信する際のデバイス ID を設定します。

デバイスキー(IoT Hub) :

IoT Hub に送信する際のデバイスキーを設定します。

Gateway Name(T4D) :

Toami for docomo に送信する際に用いる Gateway Name を設定します。

App key(T4D) :

Toami for docomo に送信する際に用いる App Key を設定します。

ユニーク ID (MQTT) :

MQTT サーバに送信する際のユニーク ID を設定します。ユニーク ID は、トピックのサブフィックスとして扱われます。トピックのプレフィックスは、MQTT サーバに設定されるトピックプレフィックスです。プレフィックスとサブフィックスの間は '/' で区切られ送信されません。

● EnOcean モジュールの場合

EnOcean のデバイスから情報を取得する場合、使用モジュール欄にて”EnOcean”を選択します。

EnOcean デバイスのデータ収集は登録したデバイスのみ情報を取得します。登録されていないデバイスの情報は取得されませんのでご注意ください。

※PD Emitter へ送信するデータの内容については、データ送信モード及び対応 EEP に依存します。

拡張追加モジュール送信設定

使用モジュール

デバイス設定情報がありません。

EnOcean のデバイスが登録されていない場合、左図のように表示されます。

この場合、”EnOcean 登録”タブから EnOcean デバイスを登録してください。

EnOcean のデバイスが登録後には、左図のように表示されます。

デバイスファイル：

デバイスファイルは拡張追加モジュールのデバイスファイルを選択してください。(ttyEX2 が拡張モジュールのデバイスファイルとなります。)

データ送信モード：

データ送信モードにて、PD Emitter へ送信するデータを設定します。データ変換モードは対応している EEP の場合は解析したデータを PD Emitter へ送信します。対応していない EEP の場合は、受信データを 16 進数文字列へ変換したデータを PD Emitter へ送信します。また、生データモードは対応 EEP を問わず、受信データを 16 進数文字列へ変換したデータを PD Emitter へ送信します。

EnOcean デバイス一括送信設定：

”送信対象一括有効”及び”送信対象一括無効”ボタンにて、全ての EnOcean デバイスの送信対象設定の一括設定が行えます。

拡張追加モジュール送信設定

使用モジュール

デバイスファイル

データ送信モード データ変換モード 生データモード

EnOceanデバイス一括送信設定 送信対象一括有効 送信対象一括無効

デバイス番号

送信対象 送信する 送信しない

| | |
|-----------------|--|
| デバイス番号 | dev_en_0000001 |
| 送信対象 | <input checked="" type="radio"/> 送信する <input type="radio"/> 送信しない |
| デバイスID | aaaaaaaa |
| EEP(機器情報プロファイル) | 000000 |
| ユーザー名 | test enocean |
| 送信先設定 | <input type="checkbox"/> PD <input type="checkbox"/> KINESIS <input type="checkbox"/> AWSIoT <input type="checkbox"/> Watson IoT(Device) <input type="checkbox"/> Watson IoT(Gateway) <input type="checkbox"/> EVENTHUB <input type="checkbox"/> IoT Hub <input type="checkbox"/> T4D <input type="checkbox"/> KDDICS <input type="checkbox"/> MQTT <input type="checkbox"/> PLAIN <input type="checkbox"/> NRED |

送信対象を”送信する”を選択した場合、各項目が表示されます。

送信先設定：

“使用する”を選択した送信先に対してチェックボックスが選択できるようになります。

チェックを付けたクラウド等に対して、送信を行います。

デバイス ID サフィックス(PD)：

PD Exchange に送信する際のデバイス ID のサフィックスを設定します。

クライアント ID (AWSIoT)：

AWSIoT に送信する際のクライアント ID を設定します。Thing Shadows を使用する場合、クライアント ID が Thing Name となります。

Thing Shadows(AWSIoT)：

AWSIoT に送信する際の Thing Shadows を使用するかの設定を選択します。

トピック名(AWSIoT)：

AWSIoT に送信する際のトピックを設定します。Thing Shadows を使用する場合、トピックはクライアント ID を Thing Name として自動生成されます。

証明書(AWSIoT)：

AWSIoT に送信する際に使用するデバイスの証明書を設定します。

プライベートキー(AWSIoT)：

AWSIoT に送信する際に使用するデバイスのプライベートキーを設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Device)：

Watson IoT(Device)に送信する際のデバイスタイプを設定します。

| | |
|------------------------------|--|
| デバイス番号 | dev_en_0000001 |
| 送信対象 | <input checked="" type="radio"/> 送信する <input type="radio"/> 送信しない |
| デバイスID | aaaaaaaa |
| EEP(機器情報プロファイル) | 000000 |
| ユーザー名 | test enocean |
| 送信先設定 | <input checked="" type="checkbox"/> PD <input checked="" type="checkbox"/> KINESIS <input checked="" type="checkbox"/> AWSIoT <input checked="" type="checkbox"/> Watson IoT(Device) <input checked="" type="checkbox"/> Watson IoT(Gateway) <input checked="" type="checkbox"/> EVENTHUB <input checked="" type="checkbox"/> IoT Hub <input checked="" type="checkbox"/> T4D <input checked="" type="checkbox"/> KDDICS <input checked="" type="checkbox"/> MQTT <input checked="" type="checkbox"/> PLAIN <input checked="" type="checkbox"/> NRED |
| デバイスIDサフィックス(PD) | aaaaaaaa <input type="button" value="編集"/> |
| クライアントID (AWS IoT) | aaaaaaaa <input type="button" value="編集"/> |
| Thing Shadows(AWSIoT) | (使用しない) |
| トピック名(AWSIoT) | aaaaaaaa <input type="button" value="編集"/> |
| 証明書(AWSIoT) | (var/webui/upload_dir/aaaaaaaa/cert.pem) <input type="button" value="編集"/> |
| プライベートキー(AWSIoT) | (var/webui/upload_dir/aaaaaaaa/privatekey.pem) <input type="button" value="編集"/> |
| デバイスタイプ (Watson IoT/Device) | sensor <input type="button" value="編集"/> |
| デバイスID (Watson IoT/Device) | aaaaaaaa <input type="button" value="編集"/> |
| パスワード(Watson IoT/Device) | <input type="text"/> |
| デバイスタイプ (Watson IoT/Gateway) | sensor <input type="button" value="編集"/> |
| デバイスID (Watson IoT/Gateway) | aaaaaaaa <input type="button" value="編集"/> |
| Event hubs名 | <input type="text"/> |
| SASポリシー | <input type="text"/> |
| SASキー | <input type="text"/> |
| デバイスID(IoT Hub) | <input type="text"/> |
| デバイスキー(IoT Hub) | <input type="text"/> |
| Gateway Name(T4D) | <input type="text"/> |
| App key(T4D) | <input type="text"/> |
| ユニークID (MQTT) | aaaaaaaa <input type="button" value="編集"/> |

デバイス ID(Watson IoT/Device) :

Watson IoT(Device)に送信する際のデバイス ID を設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイス タイプを設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイス タイプを設定します。

デバイス ID(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイス ID を設定します。

Event hubs 名 :

Event hubs に送信する際の Event hubs 名を設定します。

SAS ポリシー :

Event hubs に送信する際の SAS ポリシーを設定します。

SAS キー :

Event hubs に送信する際の SAS キーを設定します。

デバイス ID(IoT Hub) :

IoT Hub に送信する際のデバイス ID を設定します。

デバイスキー(IoT Hub) :

IoT Hub に送信する際のデバイスキーを設定します。

Gateway Name(T4D) :

Toami for docomo に送信する際に用いる Gateway Name を設定します。

App key(T4D) :

Toami for docomo に送信する際に用いる App Key を設定します。

ユニーク ID (MQTT) :

MQTT サーバに送信する際のユニーク ID を設定します。ユニーク ID は、トピックのサフィックスとして扱われます。トピックのプレフィックスは、MQTT サーバに設定されるトピックプレフィックスです。プレフィックスとサフィックスの間は '/' で区切られ送信されません。

●特定小電力モジュール(FCL)の場合

特定小電力モジュール(FCL)間同士でのデータ受信を行う場合には、使用モジュール欄にて”特定小電力モジュール(FCL)”を選択します。

本機は特定小電力モジュール(FCL)の親機となり、特定小電力モジュール(FCL)の子機からデータを受信したデータを収集します。

※PD Emitter へ送信するデータの内容については、子機から受信データを base64 エンコードしたデータとなります。

※特定小電力モジュール(FCL)はベンダーID が固定となっておりますので同一のベンダーID のモジュールが存在する場合、対象モジュールと通信が発生する場合があります。また、評価用のモジュールはベンダーID が”0”固定となっております。

※本機能はβ版となっております。使用する場合にはご注意ください。

拡張追加モジュール送信設定

| | |
|----------|---|
| 使用モジュール | 特定小電力モジュール(FCL) ▼ |
| デバイス番号 | device_fcsubg |
| デバイスファイル | (deviceEX2 ▼) |
| グループID | <input type="text"/> |
| 機器ID | <input type="text"/> |
| 暗号化設定 | <input checked="" type="radio"/> 使用しない <input type="radio"/> 使用する |
| 送信先設定 | <input type="checkbox"/> PD <input type="checkbox"/> KINESIS <input type="checkbox"/> AWSIOT <input type="checkbox"/> Watson IoT(Device) <input type="checkbox"/> Watson IoT(Gateway) <input type="checkbox"/> EVENTHUB <input type="checkbox"/> IoTHub <input type="checkbox"/> T4D <input type="checkbox"/> KDDICS <input type="checkbox"/> MQTT <input type="checkbox"/> PLAIN <input type="checkbox"/> NRED |

特定小電力モジュール(FCL)を選択した場合、左図のように表示されます。

拡張追加モジュール送信設定

使用モジュール (特定小電力モジュール(FCL) ▼)

デバイス番号 device_fcisubg

デバイスファイル (/dev/ttyEX2 ▼)

グループID

機器ID

暗号化設定 使用しない 使用する

暗号化鍵(32文字) 0000000000000000000000000000000000

送信先設定

PD KINESIS AWSIoT Watson IoT(Device) Watson IoT(Gateway)
 EVENTHUB IoT Hub T4D KDDICS MQTT
 PLAIN NRED

デバイスIDサフィックス(PD) #ffmfc 編集

クライアントID (AWSIoT) #ffmfc 編集

Thing Shadows(AWSIoT) (使用しない ▼)

トピック名(AWSIoT) #ffmfc 編集

証明書(AWSIoT) (/var/webui/upload_dir/#ffmfc/cert.pem) 編集

プライベートキー(AWSIoT) (/var/webui/upload_dir/#ffmfc/privatekey.pem) 編集

デバイスタイプ (Watson IoT/Device) fcisubg 編集

デバイスID (Watson IoT/Device) #ffmfc 編集

パスワート(Watson IoT/Device) #ffmfc

デバイスタイプ (Watson IoT/Gateway) fcisubg 編集

デバイスID (Watson IoT/Gateway) #ffmfc 編集

Event hubs名

SASポリシー

SASキー

デバイスID(IoT Hub)

デバイスキー(IoT Hub)

Gateway Name(T4D)

App key(T4D)

ユニークID (MQTT) #ffmfc 編集

デバイス番号：

自動的に設定されます。本項目は変更不可です。

デバイスファイル：

拡張追加モジュールのデバイスファイルを選択してください。(通常では、リストの一番下のファイルとなります。)

グループ ID：

通信を行うモジュール同士が使用する ID を入力します。入力可能値は”1”～”255”です。

機器 ID：

本モジュールの機器 ID を入力します。入力可能値は”1”～”65533”です。

暗号化設定：

通信を暗号化させるかを設定します。

暗号化鍵(32 文字)：

暗号化鍵を設定します。32 文字の 0～F の文字を入力してください。

送信先設定：

“使用する”を選択した送信先に対してチェックボックスが選択できるようになります。

チェックを付けたクラウド等に対して、送信を行います。

デバイス ID サフィックス(PD)：

PD Exchange に送信する際のデバイス ID のサフィックスを設定します。

クライアント ID (AWSIoT)：

AWSIoT に送信する際のクライアント ID を設定します。Thing Shadows を使用する場合、クライアント ID が Thing Name となります。

Thing Shadows(AWSIoT)：

AWSIoT に送信する際の Thing Shadows を使用するかの設定を選択します。

トピック名(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際のトピックを設定します。Thing Shadows を使用する場合、トピックはクライアント ID を Thing Name として自動生成されます。

証明書(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際に使用するデバイスの証明書を設定します。

プライベートキー(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際に使用するデバイスのプライベートキーを設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Device) :

Watson IoT(Device)に送信する際のデバイスタイプを設定します。

デバイス ID(Watson IoT/Device) :

Watson IoT(Device)に送信する際のデバイス ID を設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイスタイプを設定します。

デバイス ID(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイス ID を設定します。

Event hubs 名 :

Event hubs に送信する際の Event hubs 名を設定します。

SAS ポリシー :

Event hubs に送信する際の SAS ポリシーを設定します。

SAS キー :

Event hubs に送信する際の SAS キーを設定します。

デバイス ID(IoT Hub) :

IoT Hub に送信する際のデバイス ID を設定します。

デバイスキー(IoT Hub) :

IoT Hub に送信する際のデバイスキーを設定します。

Gateway Name(T4D) :

Toami for docomo に送信する際に用いる Gateway Name を設定します。

App key(T4D) :

Toami for docomo に送信する際に用いる App Key を設定します。

ユニーク ID (MQTT) :

MQTT サーバに送信する際のユニーク ID を設定します。ユニーク ID は、トピックのサフィックスとして扱われます。トピックのプレフィックスは、MQTT サーバに設定されるトピックプレフィックスです。プレフィックスとサフィックスの間は '/' で区切られ送信されます。

2-2. キー情報変換

一部のクラウドに対してデータを送信する場合、キー情報変換を行う必要があります。



※設定サンプル



変換情報完了後に保存ボタンを押してください。

尚、変換元となる JSON キーの情報については弊社ホームページ内の本製品ページにおける各種ドキュメントを参照してください。

キー情報変換：

キー変換対象クラウド：

キー変換を設定する対象のクラウドを選択します。現状では”Toami for docomo”のみサポートとなります。

テーブル追加：

変換用のテーブルの行を追加します。

エクスポート：

表示中の変換用テーブルの情報を WEB クライアントにダウンロードします。

インポート：

変換用情報を現在表示中の変換テーブルに反映します。

変換前キー：

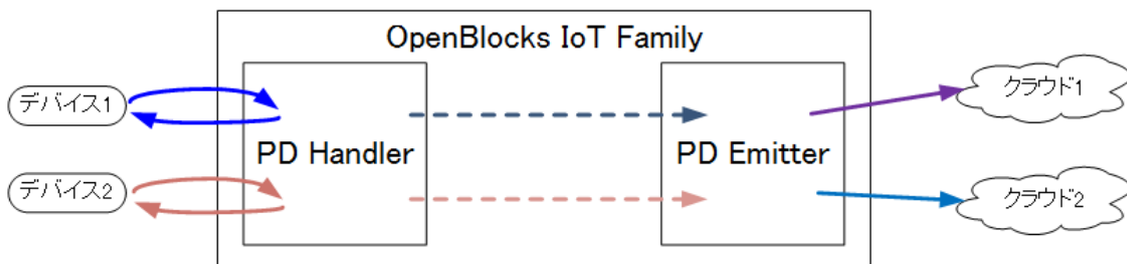
変換元となるデータの JSON キーを設定します。

変換後キー：

変換前キーに該当する変換後の JSON キーを設定します。

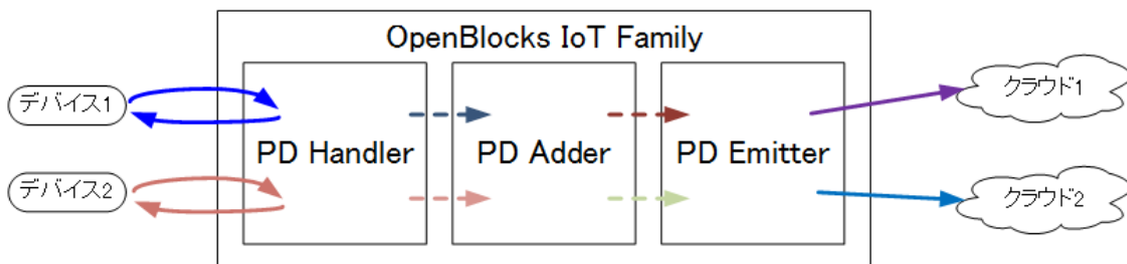
2-3. ペイロード付与

通常のデータ収集機能では以下のように各デバイス等からデータを収集する Handler から、データを取得し、クラウド等へデータを送信する PD Emitter へデータを渡しています。



WEB UI の「サービス」→「基本」タブにてペイロード付与(PD Adder)を有効にしている場合、「ペイロード」タブが表示されます。この「ペイロード」タブでは、通常のデバイスデータの他に追加データ(LTE モジュール(NTT ドコモ/KDDI)または BWA モジュールから取得した GPS 等の緯度・経度情報等)を付与することが可能です。(SIM が挿入されている必要があります)

※OpenBlocks IoT BX5 においても設定することは可能ですが、精度及び GPS 情報の取得までの時間の観点から使用しないでください。



尚、ペイロード付与(PD Adder)機能にてデータ追加対象となる入力データは JSON データのみとなります。そのため Handler からの入力データが JSON データではない場合、データの付与は行われず、PD Emitter に対してデータを渡すのみとなります。



※サンプル(追加(静的))

ペイロードID 1

ペイロードタイプ 追加(静的) ▼

追加キー addkey

追加オブジェクト 文字列 ▼

追加値 value

※サンプル(動的追加)

ペイロードID 1

ペイロードタイプ 動的追加 ▼

追加タイプ GPS ▼

尚、「ルール追加」ボタンによりペイロードルールを追加することが行えます。(最大 15 個) また、動的追加の追加タイプ一覧は以下となります。

| 追加タイプ | 追加キー | 値内容 | 補足 |
|-------|-----------|-----------------|---|
| GPS | latitude | 緯度(10進数表記) / 小数 | LTE モジュール(NTT ドコモ /KDDI)または BWA モジュール使用時のみ。 |
| | longitude | 経度(10進数表記) / 小数 | |

ペイロードルール設定:

ペイロード ID :

後述のデバイス適用ルールに用いるルールの ID となります。

ペイロードタイプ :

固定値のキー及び値を追加する「追加(静的)」と、動的に変動する値を追加する「動的追加」から設定します。

追加キー : ※「追加(静的)」時のみ

追加する JSON キーを設定します。

追加オブジェクト : ※「追加(静的)」時のみ

追加する値の形式を以下の種類から選択してください。

- ・文字列
- ・整数
- ・小数
- ・真理値

追加値 : ※「追加(静的)」時のみ

上記の追加オブジェクトに該当する値を設定してください。

尚、真理値の場合は”true”または”false”を設定してください。

追加タイプ : ※「動的追加」時のみ

追加する値を選択します。選択可能な値については後述の表を参照してください。

※サンプル

デバイス適用ルール

| | |
|-----------------------|---|
| デバイス番号 | device_beacon |
| 適用ルール 追加 | 1: 2 2: 1 3: 3 |

上記の例では、ペイロードルール”2”→ ”1”→ ”3”の順番にペイロードルールが適用されます。

デバイス適用ルール:

デバイス番号:

本製品に登録しているビーコン等のデバイスが表示されます。

適用ルール:

ペイロードルール設定にて作成したペイロード ID を設定します。これにより、順番通りに入力データにキー・値が追加されます。

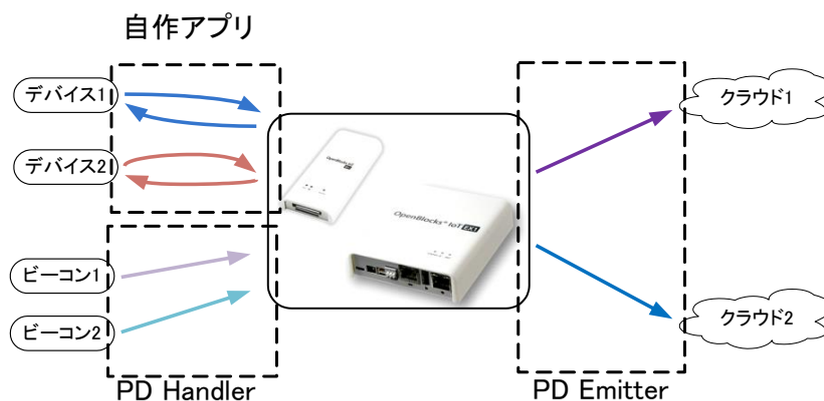
※””は適用ルールなしとなります。

「追加」ボタンにより対象デバイスの適用ルールを追加することができます。(最大 5 個) 設定完了後に、「保存」ボタンを押してください。

第3章 デバイス連携の自作アプリ対応

OpenBlocks IoT Family 内のデータ収集機能において弊社用意のアプリケーション(PD handler)を用いず、各デバイス等からデータを取得する自作アプリを使用する場合の説明を本章にて説明を行います。

構成イメージは以下となります。



3-1. WEB UI 設定

WEB UI の「サービス」→「基本」タブにおいて、設定を行います。



通常、データ収集を行う場合、以下の表示になっているかと思います。

この状態において、デバイスからのデータ収集に自作アプリを用いる場合、「追加 Unix ドメインソケット数」の変更及びユーザーHandler使用設定を「使用する」を選択し保存します。尚、弊社用意の PD Handler と共存する必要が無い場合は、「データ収集」の「PD Handler BLE」を「使用しない」に設定し保存します。

※拡張モジュールを搭載した EX1 の場合には、「PD Handler UART」についても「使用しない」に設定してください。

PD Handler BLE と共存しないようにし保存ボタンを押した後ではダッシュボードを確認した場合、以下のように PD Handler BLE のプロセス状況が「停止中」となります。

The screenshot shows the OpenBlocks IoT dashboard. At the top, there is a navigation bar with the following items: ダッシュボード (Dashboard), サービス (Services), システム (System), ネットワーク (Network), and メンテナンス (Maintenance). The main content area is titled 'システム全体の概要 更新' (System Overview Update). It is divided into several sections: 'ハードウェアリソース' (Hardware Resources) showing 'メインメモリ: 619 MB / 888 MB' and 'ストレージ: 809 MB / 5273 MB'; 'ネットワーク (設定)' (Network (Settings)) showing 'FQDN: obsiot.example.org', 'IPアドレス (wlan0): 192.168.254.254', 'IPアドレス (eth0): 172.16.7.221', and 'モバイル回線状況: 未接続(電波: 強) 接続' (Mobile network status: Not connected (Signal: Strong) Connected); 'プロセス状況 (データ収集) 起動 停止 停止(クリア)' (Process Status (Data Collection) Start Stop Stop (Clear)); 'PD Emitter Lite: 稼働中 (PID: 19288)' and 'PD Handler BLE: 停止中'; and 'プロセス状況 (node red) node red: 稼働中 (PID: 2094)'.

これにより、PD Emitter のみ稼働している状態となります。

また、PD Emitter の設定は「サービス」→「収集設定」の状態のままとなります。

3-2. 使用 Unix ドメインソケットの送信先設定

WEB UI の「サービス」→「収集設定」タブにおいて、設定を行います。

デバイス情報送信設定(ユーザー定義)

| | |
|--------|---|
| デバイス番号 | device_user_0000001 |
| 送信対象 | <input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない |

前項目にて使用 Unix ドメインソケット数を 1 以上に設定した場合、“デバイス情報送信設定 (ユーザー定義)”が表示されます。

デバイス毎に送信対象項目にて“送信する”を選択すると、デバイスの送信設定の詳細を設定できます。

送信先設定：

“使用する”を選択した送信先に対してチェックボックスが選択できるようになります。

チェックを付けたクラウド等に対して、送信を行います。

デバイス情報送信設定(ユーザー定義)

| | |
|--------|---|
| デバイス番号 | device_user_0000001 |
| 送信対象 | <input checked="" type="radio"/> 送信する <input type="radio"/> 送信しない |
| 送信先設定 | <input type="checkbox"/> PD <input type="checkbox"/> KINESIS <input type="checkbox"/> AWSIoT <input type="checkbox"/> Watson IoT(Device) <input type="checkbox"/> Watson IoT(Gateway) <input checked="" type="checkbox"/> EVENTHUB <input type="checkbox"/> IoT Hub <input type="checkbox"/> T4D <input type="checkbox"/> MQTT <input type="checkbox"/> PLAIN <input type="checkbox"/> NRED |

デバイス ID サフィックス(PD)：

PD Exchange に送信する際のデバイス ID のサフィックスを設定します。

クライアント ID (AWSIoT)：

AWSIoT に送信する際のクライアント ID を設定します。Thing Shadows を使用する場合、クライアント ID が Thing Name となります。

Thing Shadows(AWSIoT)：

AWSIoT に送信する際の Thing Shadows を使用するかの設定を選択します。

トピック名(AWSIoT)：

AWSIoT に送信する際のトピックを設定します。Thing Shadows を使用する場合、トピックはクライアント ID を Thing Name として自動生成されます。

証明書(AWSIoT)：

AWSIoT に送信する際に使用するデバイスの証明書を設定します。

デバイス情報送信設定(ユーザー定義)

| | |
|------------------------------|---|
| デバイス番号 | device_user_0000001 |
| 送信対象 | <input checked="" type="radio"/> 送信する <input type="radio"/> 送信しない |
| 送信先設定 | <input checked="" type="checkbox"/> PD <input checked="" type="checkbox"/> KINESIS <input checked="" type="checkbox"/> AWSIoT <input checked="" type="checkbox"/> Watson IoT(Device) <input checked="" type="checkbox"/> Watson IoT(Gateway) <input checked="" type="checkbox"/> EVENTHUB <input type="checkbox"/> IoT Hub <input type="checkbox"/> T4D <input type="checkbox"/> MQTT <input type="checkbox"/> PLAIN <input checked="" type="checkbox"/> NRED |
| デバイスIDサフィックス(PD) | <input type="text"/> |
| クライアントID (AWS IoT) | <input type="text"/> |
| Thing Shadows(AWSIoT) | <input type="text" value="使用する"/> |
| トピック名(AWSIoT) | <input type="text"/> |
| 証明書(AWSIoT) | <input type="text"/> |
| プライベートキー(AWSIoT) | <input type="text"/> |
| デバイスタイプ (Watson IoT Device) | <input type="text"/> |
| デバイスID (Watson IoT Device) | <input type="text"/> |
| デバイスタイプ (Watson IoT Gateway) | <input type="text"/> |
| デバイスID (Watson IoT Gateway) | <input type="text"/> |
| Event hubs名 | <input type="text"/> |
| SASポリシー | <input type="text"/> |
| SASキー | <input type="text"/> |
| デバイスID (IoT Hub) | <input type="text"/> |
| デバイスキー (IoT Hub) | <input type="text"/> |
| Gateway Name(T4D) | <input type="text"/> |
| App key(T4D) | <input type="text"/> |
| ユニークID (MQTT) | <input type="text"/> |

プライベートキー(AWSIoT) :

AWSIoT に送信する際に使用するデバイスのプライベートキーを設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Device) :

Watson IoT(Device)に送信する際のデバイスタイプを設定します。

デバイス ID(Watson IoT/Device) :

Watson IoT(Device)に送信する際のデバイス ID を設定します。

デバイスタイプ(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイスタイプを設定します。

デバイス ID(Watson IoT/Gateway) :

Watson IoT(Gateway)に送信する際のデバイス ID を設定します。

Event hubs 名 :

Event hubs に送信する際の Event hubs 名を設定します。

SAS ポリシー :

Event hubs に送信する際の SAS ポリシーを設定します。

SAS キー :

Event hubs に送信する際の SAS キーを設定します。

デバイス ID(IoT Hub) :

IoT Hub に送信する際のデバイス ID を設定します。

デバイスキー(IoT Hub) :

IoT Hub に送信する際のデバイスキーを設定します。

ユニーク ID (MQTT) :

MQTT サーバに送信する際のユニーク ID を設定します。ユニーク ID は、トピックのサブフィックスとして扱われます。トピックのプレフィックスは、MQTT サーバに設定されるトピックプレフィックスです。プレフィックスとサブ

フィックスの間は '/' で区切れ送信されま
す。

設定完了後に保存ボタンを押してください。

3-3. 自作アプリ向け設定

WEB UI の「サービス」→「基本」タブにおいて、設定を行います。

ユーザーHandler に関する設定を行います。

ユーザーHandler 使用設定：

ユーザー作成の Handler を使用するかを選択
します。

本項目を”使用する”を選択し保存した場合、後
述の起動コマンド及び停止コマンドが実行さ
れますので、追加 Unix ドメインソケットの設
定を適宜設定後に適用してください。

ユーザーHandler 起動コマンド：

ユーザーHandler 起動用のコマンドを指定し
ます。

DAEMON 等のバックグラウンドプロセスと
なる必要がありますのでご注意ください。尚、
複数の Handler を用いる場合にはシェルスク
リプトをラッパーとして被せて実行してくだ
さい。

ユーザーHandler 停止コマンド：

ユーザーHandler 停止用のコマンドを指定し
ます。

DAEMON 等のバックグラウンドプロセスを
停止させる必要がありますのでご注意くださ
い。

設定完了後に保存ボタンを押してください。これにより、ユーザーHandler が起動・停止
されます。



3-4. 自作アプリからの PD ツールへのデータ書き込み

PD Emitter 及び PD Adder は WEB UI にて設定したデバイス番号を元に、抽象名前空間 (abstract) の Unix ドメインソケットを作成します。(作成する対象は送信対象を”送信する”とし、送信先が有効でかつ local 以外が設定されているデバイスです)

この Unix ドメインソケットに対して書き込みを行った場合、書き込んだデータをクラウドへデータを送信します。

尚、対象の Unix ドメインソケットのパス規則は以下となります。

●PD Adder の Unix ドメインソケット

¥0/pd_assister/<デバイス番号>.sock

●PD Emitter の Unix ドメインソケット

¥0/pd_emitter_lite/<デバイス番号>.sock

以下は、'{"x":1}' を各々で PD Emitter の Unix ドメインソケットに書き込みを行ったサンプルです。

コマンドラインでの書き込みサンプルは以下となります。

※<デバイス番号> : device_beacon として PD Emitter へ書き込んだ場合^{※1}

```
# echo -n '{"x":1}' | socat stdin abstract-connect:/pd_emitter_lite/device_beacon.sock
```

PHP でのスクリプトサンプルは以下となります。

※<デバイス番号> : device_beacon として書き込んだ場合

```
<?php
    $socket = stream_socket_client("unix://¥0/pd_emitter_lite/device_beacon.sock", $errno, $errstr);
    if (!$socket) {
        echo "ERROR : " . $errno . " " . $errstr . "¥n";
    } else {
        fwrite($socket, '{"x":1}');
        stream_socket_shutdown($socket, STREAM_SHUT_RDWR);
    }
?>
```

^{※1} socat コマンドはインストールされていません。そのため、”apt-get install socat”にてインストールしてください。

Node.js でのスクリプトサンプルは以下となります。

※<デバイス番号> : device_beacon として PD Emitter へ書き込んだ場合※²

```
var absocket = require('abstract-socket');
try {
    var absclient = absocket.connect('¥0/pd_emitter_lite/device_beacon.sock', function() {
        console.log('connect ok');
    });
    absclient.write({"x":1});
    absclient.end();
} catch(e) {
    console.log('fail');
}
process.exit();
```

このように **Unix** ドメインソケットに対して、書き込みを行うことで **PD Emitter** のバッファとなります。

自作アプリケーションにて、デバイス制御等を行う場合には上記のように **Unix** ドメインソケットへ書き込みを行ってください。

尚、ペイロード付与(**PD Adder**)機能を使用する場合には、**PD Adder** の **Unix** ドメインソケットへ書き込みを行ってください。

※² **abstract-socket** はインストールされていません。そのため、” **npm install abstract-socket**”にてインストールしてください。

3-5. deb パッケージによる自作アプリ連動

3-3 にて同様の設定をしていますが、deb パッケージにてインストール処理及び対応ファイルをインストールすることにより、WEB UI のフォームに入力することなく各起動制御処理と連動することが出来ます。

尚、deb パッケージの作成方法については [Debian 公式ページ](#)をご確認ください。

3-5-1. インストール時処理

deb パッケージインストール時に以下のファイルの作成が必要となります。ファイルについては複数のアプリケーションにて使用する可能性があるため、内容の編集については注意してください。

このファイルに対して、WEB UI と連動させる登録アプリケーションの名称を記載します。また、1 行 1 個のアプリケーションの記載とし、空行及びアプリケーションの重複は不可です。

※対象ファイル

/etc/default/obsiot-webui-ext-handler

※ファイルサンプル(登録アプリケーション名:testhandler)

```
testhandler
```

また、ログファイルを syslog 経由で吐き出すアプリケーションの場合には、インストール時に rsyslog をリスタートしてください。(OpenBlocks IoT Family で用いている syslog サービスは rsyslog です。)

3-5-2. インストールファイル

deb パッケージ内に以下のファイルの用意する必要があります。

・ /etc/default/<登録アプリケーション名>

※ファイル内容

```
bootcmd_<アプリケーション名>=<起動コマンド>
haltcmd_<アプリケーション名>=<停止コマンド>
statuscmd_<アプリケーション名>=<状態確認コマンド>
```

状態確認コマンドの結果、“is running”または“RUNNING”が出力される場合に、WEB UI のダッシュボードでは稼働中として認識します。

※ファイルサンプル(登録アプリケーション : testhandler)

```
bootcmd_testhandler="/etc/init.d/testhandler start"
haltcmd_testhandler="/etc/init.d/testhandler stop"
statuscmd_testhandler="/etc/init.d/testhandler status"
```

- アプリケーション用コンフィグファイル

WEB UI で起動制御等が実施されますが、アプリケーションに用いるコンフィグファイルは生成されません。そのため、deb パッケージにひな形となるコンフィグファイルを入れておくことを推奨します。

- ログ関連ファイル

syslog 経由にてログを出力する設定等のコンフィグファイルが必要となります。また、出力先については通常の実ストレージ領域ではなく tmpfs 領域を推奨します。WEB UI にて“ /var/webui/logs”に tmpfs 領域を用意していますので、こちらに書き込んでください。尚、この領域に拡張子を“.log”として用意したファイルはログ確認タブから閲覧できます。

ログを大量に吐き続けた場合、ファイルサイズが大きくなり tmpfs 領域を圧迫します。そのため、ログのローテーション設定を追加してください。tmpfs 溢れの観点からローテーション設定はファイルサイズでのトリガーを推奨とします。

第 4 章 注意事項

4-1. データ送信量及び回線速度について

ビーコンやデバイスからの情報取得量に対して、データ送信が遅い場合には、OpenBlocks IoT Family 内のバッファに情報が溜まっていきます。この場合、データ送信部の改善を行わない場合には溜まり続けてしまう為、バッファデータを確認しインターバルや取得時間間隔等を調整してください。

※バッファデータは「サービス」→「状態」タブにてバッファファイルのサイズを確認できます。

4-2. PD Emitter への書き込みデータフォーマット

PD Emitter は各クラウドへデータを送信する為、JSON データのみサポートします。

また、PD Emitter へのデータの書き込みサイズは最大 4096byte までとなります。

クラウド側でのメッセージサイズ制約が別途ありますので、使用するクラウド毎にご確認ください。

4-3. PD Emitter のバッファサイズ

PD Emitter は送信用のバッファとして一時溜めこみを行う為、DB にバッファとして書き込みます。DB のサイズ上限のデフォルトは 16Mbyte です。このサイズを超えた場合、新しいデータは廃棄され、DB のサイズが 8Mbyte 以下になるまで受信は行われません。

4-4. PD Emitter のエラー時の再送信

ネットワークの通信状況によって、PD Emitter からクラウドに対しての送信が失敗することがあります。この時、連続して失敗した場合や想定外のエラー状態が発生した場合には、5 分後に再送信処理を開始します。

4-5. 自作アプリ Config について

ユーザー側にて作成した自作アプリの Config 作成機能は存在していません。ユーザー様側にて各筐体に保存する必要がありますので、ファイルアップロード機能等をご使用ください。

4-6. Toami for docomo 向けデータフォーマットについて

PD Emitter にて Toami for docomo に対して送信するデータフォーマットは JSON のみとなります。JSON 以外のフォーマットを PD Emitter に入力した場合、エラーとなります。また、エラーとなったデータは送信済みデータとして扱われますのでご注意ください。

4-7. Node-RED へのデータ経由方法について

PD Emitter から Node-RED へのデータは Unix ドメインソケット経由となります。PD Emitter が各データにて書き込む Unix ドメインソケットのパスは以下のものとなります。

<ソケットパスプレフィックス><デバイス番号>.sock

Node-RED 側では、対象デバイスの「input」の「IPC」を入力として Flow に用意してください。

4-8. BLE デバイスとして追加したビーコンについて

WEB UI に BLE デバイスとして登録し送信対象として設定したセンサーやビーコンは個別に扱われます。

この場合において、特にビーコンデバイスはビーコンの送信設定との依存がなくなります。そのため、ビーコン送信設定の制御タイプ、データフィルタ等は適用されません。

また、対応しているセンサー付きビーコンの PD Emitter へ渡すデータは、解析されたセンサーデータとなります。しかし、通常のビーコンの場合は時刻/デバイス ID/メモ情報を PD Emitter へ渡します。

4-9. Toami for docomo へのデータ送信について

デバイスに設定した取得時間間隔内に再度データを受信した場合、初回のデータ以外は破棄されます。そのため、データが複数回にまたがるようなデバイス(ALPS 社製 IoT Smart Module 等)は取得時間間隔を調整してください。

4-10. PLAIN データ送信について

PD Emitter(OpenBlocks IoT のファームウェア)側からは、指定した URL の Endpoint に対して HTTP POST メソッドで送信します。

そのため、HTTP サーバ側では HTTP 200 番台のステータスコードを返す必要があります。

HTTP 200 番台のステータスコードを返却する際、HTTP ヘッダやペイロードで必要なものはありません。

尚、HTTP 200 番台以外のステータスが返された場合、PD Emitter(OpenBlocks IoT のファームウェア)側ではエラーとして扱います。

※ver.2.1.0 以下では 200 番台のステータスコードではなく、200~202 のステータスコードとなります。

OpenBlocks IoT Family 向けデータ収集ガイド
(2017/06/16 第 6 版)

ぷらっとホーム株式会社

〒102-0073 東京都千代田区九段北 4-1-3 日本ビルディング九段別館 3F