

OpenBlocks IoT Family向け データ収集ガイド



Ver.1.0.11 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はご遠慮ください。
- ・ 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。

ご使用上の注意

表示の説明

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。内容をよく理解したうえで本文をお読みください。

⚠ 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。	
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。	
⚠注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を 負う可能性が想定される場合および物的損害 のみの発生が想定される」内容です。	

絵表示の説明

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。内容をよく理解したうえで本文をお読みください。

	❷禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。	
● 指示 措		指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。	

本機、SIM カード *3、AC アダプタ *1、 SD カード *1 の取り扱いについて(共通)

	0	高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、 直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で 使用・放置しないでください。 機器の変形・故障や内蔵電池の漏液・発熱・発 火・破裂の原因となります。また、ケースの一部 が熱くなり、やけどなどの原因となることがあ ります。
▲危険	0	分解・改造・ハンダ付けなどお客様による修理をしないでください。 火災・けが・感電などの事故または故障の原因となります。また、内蔵電池*1の漏液・発熱・破裂・発火などの原因となります。本機の改造は電波法違反となり、罰則の対象となります。
	0	濡らさないでください。 水などの液体が入ったときに、濡れたまま放 置すると、発熱・感電・火災・けが・故障などの 原因となります。使用場所、取り扱いにご注意 ください。

⚠危険	0	添付もしくは指定された以外のACアダプタ*2を本製品に使ったり、本製品に添付のACアダプタ*2を他の製品に使ったりしないでください。ACアダプタ*2の発熱・発火・故障などの原因となります。
	0	本機・ACアダプタ*2を、加熱調理機器(電子レンジなど)・高圧容器(圧力釜など)の中に入れたり、電磁調理器(IH調理器)の上に置いたりしないでください。 内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火や、本機・ACアダプタ*2の発熱・発煙・発火・故障などの原因となります。
	0	落としたり、投げたりして、強い衝撃を与えないでください。 内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火や火災・感電・故障などの原因となります。
	0	外部I/O端子やACアダプタ*1本体のプラグや USB給電コンソールケーブル*3、microUSBケ ーブル*2のプラグに水などの液体や導電性異 物(鉛筆の芯や金属片など)が触れないように してください。また内部に入れないようにして ください。 ショートによる火災や故障などの原因となりま す。
▲警告	0	プロパンガス、ガソリンなどの引火性ガスや粉塵の発生する場所(ガソリンスタンドなど)では、必ず事前に本機の電源をお切りください。ガスに引火する恐れがあります。プロパンガスガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災などの原因となります。
	0	使用中、充電中、保管時に、異音・発煙・異臭など、今までと異なることに気づいたときは、次の作業を行ってください。 1. 本機の電源を切ってください。 2. 給電用ケーブルを全て抜いて下さい。ACアダプタ*2はアダプタ本体を持ってプラグを抜いてください。異常な状態のまま使用すると、ルバンの電池をよりで見りたれます。

火災や感電などの原因となります。

● れてください。

なります。

電池*1を機器に入れる場合は、+(プラス)と -(マイナス)の向きに注意し、表示どおりに入

間違えると電池の破裂、液もれ、発火の原因に

	0	ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。 落下して、けがや故障などの原因となります。	
⚠注意	0	本機を給電機器から取り外す際は、コードを引っ張らず、プラグを持って取り外してください。 コードを引っ張るとコードが傷ついたり、端子の破損による火災や感電などの原因となりま	

本機の取り扱いについて

す。

本機の内蔵電池の種類は次のとおりです。*1

表示	電池の種類
BR1225	コイン型リチウム電池

12/八		电池の発
BR1225		コイン型リチウム電池
	0	火の中に投下しないでください。 内蔵電池*2を漏液・破裂・発火させるなどの原 因となります。
	0	本機内のSIMカードスロット*3やmicroSDカードスロット*4に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。
⚠警告	9	航空機へのご搭乗にあたり、本機の電源を切るか、機内モードに設定してください。航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。 航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。 なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。
	0	病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。 使用を禁止されている場所では、本機の電源を切ってください。 電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす 原因となります。
	9	高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本機の電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。 ※ ご注意いただきたい電子機器の例補聴器・植込み型心臓ペースメーカ・植込み型除細動器・その他の医用電気機器・火災報知器・自動ドア・その他の自動制御機器など。
▲注意	0	車両電子機器に影響を与える場合は使用しないでください 本機を自動車内で使用すると、車種によりまれに車両電子機器に影響を与え、安全走行を損なう恐れがあります。
一二二二		

本機に磁気カードなどを近づけないでくださ

い。

	0	指定の電池以外はご使用にならないでください。*2 漏液・破裂・発火の危険があります。
⚠注意	0	で使用後の電池*1は充電、分解、火の中に投下するようなことはしないでください。 漏液・破裂・発火の危険があります。 また、電池*1を廃棄する場合は各自治体の指示に従って処分してください。

AC アダプタの取り扱いについて *2

	0	使用中は、布や布団でおおったり、包んだりしないでください。 熱がこもって火災や故障などの原因となります
	0	指定以外の電源・電圧で使用しないでください。 お定以外の電源・電圧で使用すると、火災や故障などの原因となります。 ACアダプタ: AC100V~240V(家庭用交流 ACコンセント専用)また、海外旅行用として、市販されている「変圧器」は使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
	0	ACアダプタのコードが傷んだら使用しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります
	0	雷が鳴り出したら、ACアダプタには触れないでください。 感電などの原因となります。
⚠ 警告	0	濡れた手でACアダプタのプラグや端子を抜き 差ししないでください。 感電や故障などの原因となります。
	0	プラグにほこりがついたときは、ACアダプタを持ってプラグをコンセントから抜き、乾いた布などで拭き取ってください。 火災の原因となります。
	0	ACアダプタをコンセントに差し込むときは、 ACアダプタのプラグや端子に導電性異物(鉛筆の芯や金属片など)が触れないように注意して、確実に差し込んでください。 感電やショートによる火災・やけど・故障などの原因となります。
	0	本機にACアダプタを抜き差しする場合は、無理な力を加えず、水平に真っ直ぐ抜き差ししてください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。
	0	長時間使用しない場合は、 ACアダプタ本体を持ってプラグをコンセントから抜いてください。 感電・火災・故障の原因となります。
	0	万一、水などの液体が入った場合は、ただちにACアダプタを持って、コンセントからプラグを抜いてください。 感電・発煙・火災の原因となります。

- ACアダプタをコンセントに接続しているときは、引っ掛けるなど強い衝撃を与えないでください。けがや故障の原因となります。
- ⚠ 注意
- プラグに手や指など身体の一部が触れないよ **⊘** うにしてください。

やけど・感電・傷害・故障の原因となります。

ACアダプタをコンセントから抜くときは、、コードを引っ張らず、必ずACアダプターを持ってプラグを抜いてください。コードを引っ張るとコードが傷つき、感雷や火

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電や火 災などの原因となります。

- *1 OpenBlocks IoT BX0,OpenBlocks IoT EX1が対象です
- *2 ACアダプタを使用される場合が対象です
- *3 OpenBlocks IoT BX0以外が対象です
- *4 OpenBlocks IoT EX1が対象です

Bluetooth®/Wi-Fi(無線LAN)ご使用上の注意

● 本機の Bluetooth® 機能および Wi-Fi(無線 LAN)機能は、2.4GHz 帯の周波数を使用します。

[現品表示]

Bluetooth® 機能: 2.4 FH1/XX8

本機は 2.4GHz 帯を使用します。 FH1 は、変調方式として FH-SS 変調方式を採用し、与干渉距離は約 10m 以下です。 XX8 はその他方式を採用し、 与干渉距離は約 80m 以下です。

Wi-Fi (無線 LAN) 機能: 2.4 DS4/OF4

本機は 2.4GHz 帯を使用します。変調方式として DS-SS 方式および OFDM 方式を採用しています。与干渉距離は約 40m 以下です。

2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。

- 本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が 運用されています。
- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- (2). 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止した上、下記の連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。
- (3). その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。

連絡先:ぷらっとホーム株式会社 TEL:03-5213-4372 E-Mail:support@plathome.co.jp

本機は5GHzの周波数帯においてW52のチャンネルを使用できます。W52は、電波法により屋外での使用が禁じられています。

本機の Bluetooth® / Wi-Fi(無線 LAN)機能は日本国内規格に準拠し、認定を取得しています。一部の国/地域では Bluetooth® / Wi-Fi(無線 LAN)機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国/地域の 法規制などの条件をご確認ください。

その他のご注意

- ・この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置が ラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- ・本製品は、国内での使用を前提に作られています。海外での使用につきましては、お客様の責任で行っていただくよう お願いいたします。

目次

第1章 はじめに	8
第2章 データ収集機能について	9
2-1. データ収集設定	9
2-1-1. 送信先設定	9
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. 拡張追加モジュール送信設定	32
2-2. キー情報変換	42
第3章 デバイス連携の自作アプリ対応	43
3-1. WEB UI 設定	43
3-2. 使用 Unix ドメインソケットの送信先設定	45
3-3. 自作アプリ向け設定	47
3-4. 自作アプリからの PD Emitter へのデータ書き込み	
第 4 章 注意事項	50
4-1.データ送信量及び回線速度について	50
4-2.PD Emitter への書き込みデータフォーマット	50
4-3.PD Emitter のバッファーサイズ	50
4-4.PD Emitter のエラー時の再送信	50
4-5. 自作アプリ Config について	50
4-6 Toami for docomo 向けデータフォーマットについて	51

第1章 はじめに

本書は、OpenBlocks IoT Family(OpenBlocks IoT BX シリーズ及び OpenBlocks IoT EX シリーズ)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。

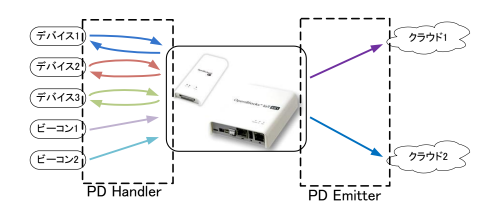
『OpenBlocks IoT Family 向け WEB UI セットアップガイド』は以下よりダウンロードすることができます。

http://openblocks.plathome.co.jp/common/pdf/obsiot_webui_setup_guide.pdf

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ーとして 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」 \rightarrow 「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。

2-1-1. 送信先設定

送信先設定	
本体内(local)	● 使用する ● 使用しない
PD Exchange	● 使用する ● 使用しない
Amazon Kinesis	● 使用する ● 使用しない
AWS IoT	● 使用する ● 使用しない
Watson IoT(Device)	● 使用する ● 使用しない
Watson IoT(Gateway)	● 使用する ● 使用しない
MS Azure Event hubs	● 使用する ● 使用しない
MS Azure IoT Hub	● 使用する ● 使用しない
Toami for docomo(T4D)	● 使用する ● 使用しない
MQTTサーバ	● 使用する ● 使用しない
WEBサーバ(PLAIN)	● 使用する ● 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)



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



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

インターバル[sec]:

ます。

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:

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:

●AWS IoT



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。

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。

AWS IoT における、非 Thing Shadows 時のデータフォーマットは特に規定されておりませんが、OpenBlocks IoT Family においては、Thing Shadows の設定(2-1-3 デバイス情報送信設定)に関わらず Thing Shadows 時のフォーマットでデータを送信します。具体的には次のような文字列になります。

{"state":{"reported":[{DATA1},{DATA2},{DATA3}....{DATAn}]}}

●Watson IoT(Device) ※旧名: Bluemix



※サンプル例



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。

ユーザー名:

送信先の Watson IoT(Device)のユーザー名を 設定します。

パスワード:

送信先の Watson IoT(Device)のパスワードを 設定します。

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。

デバイス一括設定:

■Watson IoT(Gateway)



※サンプル例



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。

ユーザー名:

送信先の Watson IoT(Gateway)のユーザー名を設定します。

パスワード:

送信先の Watson IoT(Gateway)のパスワード を設定します。

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:

MS Azure Event hubs



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:

MS Azure IoT Hub



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:

●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 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。

●MQTT サーバ



※サンプル例



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:

●WEB サーバ(PLAIN)



※サンプル例



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。 $1\sim4\mathrm{Mbyte}$ 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。

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 サーバに対しては、データを POST メソッドにて送信します。このとき、"Records" という変数に複数データをまとめて送信します。具体的には次のような文字列になります。

 ${\text{``Records''}: [\{DATA1\}, \{DATA2\}, \{DATA3\}, ..., \{DATAn\}]\}}$

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

ビーコン送信設定(2)
 送信する 送信しない
 おいろ本号
 device_beacon
 制御タイプ(2)
 インターバルトランスファー
 重視制御時間間隔(msec)(2)
 60000
 ベイロード管理
 data localname type
 付陸情報
 データフィルタ機能
 有効 意効
 受信信号強度傾信フィルタ線定
 有効 意効
 ユーザー定義情報追加
 有効 意効
 送信先設定
 local PD KINESIS AWSIOT Watson loT(Device) Watson loT(Gateway) EVENTHUB loTHub T4D MOTT PLAIN

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。

"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。

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

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。

※デフォルトにて本体シリアル番号が入ります。

※サンプル例



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ドバ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。

Gatway 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。

※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。

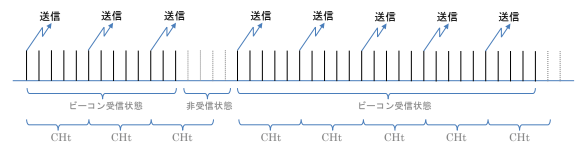
※証明書及びプライベートキーはシステム→ファイル管理タブからアップロードしてください。

※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

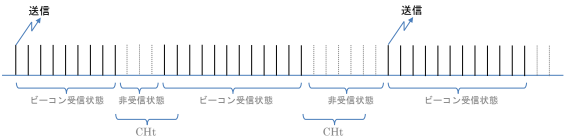
この説明における前提条件となる設定 ビーコンの送信間隔 = 1 秒 重複制御時間間隔(CHt) = 5 秒

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。

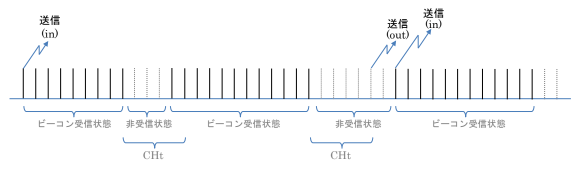


② エントリーポイントトランスファー ビーコンが受信されたタイミングで 1 回送信プログラムへ。

(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



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。

> "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 Bluetooth 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。





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 ≒-:

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。

Gatway 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。 ※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. 拡張追加モジュール送信設定

WEB UI のバージョンが 1.0.8 以降の場合において、OpenBlocks IoT EX1 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。

		初期状態では"使用しない"が選択されていま
拡張追加モジュール送信設定	È	j 。
使用モジュール	使用しない▼	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 WEB UI ver.1.0.11 では 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
拡張追加モジュール送信設定		択してください。(通常では、リストの一番下
使用モジュールデバイス番号	(Wi-SUN(B)(V-1-1) ▼ device_wisun	のファイルとなります。)
デバイスファイル	(/dev//ttyUSB0 ▼	0)////2/4949./
バスワード		パスワード:
BルードID 送信先政定	PD kinesis Awsiot Watson lot(Device) Watson lot(Gateway) EVENTHUB lotHub 14D MQTT PLAIN	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。
		※P ルート ID け"00"から払まります

^{*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)レート) デバイス番号 device_wisun デバイスファイル /dev/ttyUSB0 ▼ パスワード (123456789012 BJレートID (001234567890123345678901234567890 ♥PD ♥KINESIS ♥AWSIOT ♥Watson IoT(Device) ♥Watson IoT(Gateway) ♥EVENTHUB ♥IoTHub ♥T4D ♥MQTT ♥PLAIN デバイスIDサフィックス(PD) (ffffffe 編集) クライアントID (AWS IoT) (frffffffffe 編集) Thing Shadows(AWSIoT) 使用しない▼ トピック名(AWSIoT) (編集) 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) 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+-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) (frfffffffe

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 +-:

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。

Gatway 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。

●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 EnOcean ▼
デバイスファイル (/dev/ttyUSB0 ▼
データ送信モード ◎ データ変換モード ◎ 生データモード
EnOceanデバイスー括送信設定 送信対象ー括有効 送信対象ー括無効
デバイス番号 d ev_en_0000001
送信対象 ○ 送信する ● 送信しない

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。(通常では、リストの一番下の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。

デバイス番号	dev_en_0000001
送信対象	● 送信する ○ 送信しない
デバイスID	040005c6
EEP(機器情報プロファイル)	A50205
ユーザーメモ	温湿度センサー
送信先設定	PD KINESIS AWSIOT Watson IoT(Device) Watson IoT(Gateway)

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。

デバイス番号 dev_en_0000001 送信対象 送信する ○ 送信しない デバイスID 040005c6 EEP(機器情報プロファイル) A50205 ユーザーメモ 送信先設定 PPD KINESIS AWSIOT Watson IoT(Device) Watson IoT(Gateway) EVENTHUB IoTHub T4D MQTT PLAIN デバイスIDサフィックス(PD) 040005c6 編集) クライアントID (AWS IoT) 040005c6 編集) Thing Shadows(AWSIoT) 使用しない ▼ トピック名(AWSIoT) 040005c6 編集) 証明書(AWSIoT) (var/webui/upload_dir/040005c6/cert.pem プライベートキー(AWSIoT) (var/webui/upload_dir/040005c6/privatekey.pem (編集) デバイスタイプ (Watson IoT/Device) 編集) デバイスID (Watson IoT/Device) 040005c6 デバイスタイプ (Watson IoT/Gateway デバイスID (Watson IoT/Gateway) 040005c6 Event hubs: 2 SASポリシー SAS+-デバイスID(IoT Hub) デバイスキー(IoT Hub) Gateway Name(T4D) App key(T4D)

040005c6

ユニークID (MQTT)

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。

Gatway 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。

●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"固定となっています。

※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_fclsubg
デバイスファイル	/dev/ttyUSB0 ▼
グループID	
機器ID	
暗号化設定	● 使用しない ○ 使用する
送信先設定	□PD □KINESIS □AWSIOT □Watson IoT(Device) □Watson IoT(Gateway) □EVENTHUB □IoTHUB □ITD □MOTT □PLAIN

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 fclsubg デバイスファイル /dev/ttyUSB0 ▼ グループID 機器ID 使用しない使用する 暗号化鏈(32文字) デバイスIDサフィックス(PD) 編集) クライアントID (AWS IoT) 編集) Thing Shadows(AWSIoT) 使用しない ▼ トピック名(AWSIoT) (friffiffic (編集) (var/webui/upload_dir/fffffffffc/cert.pem 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) デバイスタイプ (Watson IoT/Gateway) デバイスID (Watson IoT/Gateway) 編集) Event hubs名 SASポリシー デバイスID(IoT Hub) デバイスキー(IoT Hub) Gateway Name(T4D) App key(T4D)

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 $0\sim F$ 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。

Gatway 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



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。Ver.1.0.11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。

変換情報完了後に保存ボタンを押してください。

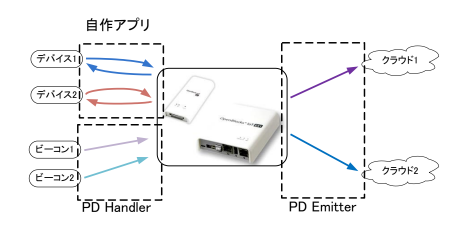
尚、変換元となる JSON キーの情報については以下の URL からドキュメントを参照し確認してください。

 $\underline{https://docs.google.com/a/plathome.co.jp/document/d/1WR6iy2wpONXX7gFOptZ8NTklz}\\ \underline{w1yeW58mhIPFGdyqB4/edit?usp=sharing}$

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。



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」 \rightarrow 「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。

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 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。

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。

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 Emitter へのデータ書き込み

PD Emitter 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 ヘ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。

¥0/pd_emitter_lite/<デバイス番号>.sock

以下は、"MessageText"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。

※device_beacon として書き込んだ場合※1

 ${\tt\#\;echo\;\text{-}n\;"MessageText"\;\mid\;socat\;stdin\;abstract\text{-}connect\text{-}/pd_emitter_lite/device_beacon.sock}$

PHPでのスクリプトサンプルは以下となります。

※device_beacon として書き込んだ場合

```
<?php
    $socket = stream_socket_client("unix://\text{$\forall}0/pd_emitter_lite/device_beacon.sock", \text{$\forall}errno, \text{$\forall}errstr);

if (!\text{$\forall}socket) {
    echo "ERROR: ". \text{$\forall}errno." ". \text{$\forall}errstr. "\text{$\forall}errstr";
} else {
    fwrite(\text{$\forall}socket, "MessageText");
    stream_socket_shutdown(\text{$\forall}socket, STREAM_SHUT_RDWR);
}
?>
```

Node.is でのスクリプトサンプルは以下となります。

_

※device_beacon として書き込んだ場合※2

```
var absocket = require('abstract-socket');
try {
         var absclient = absocket.connect('\(\frac{1}{2}\)0/pd_emitter_lite/device_beacon.sock', function() {
                   console.log('connect ok');
         });
         absclient.write("MessageText ");
         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 ァーとなります。

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。

sudo sh"及び" npm install abstract-socket"にてインストールしてください。

^{**2} npm 及び abstract-socket はインストールされていません。そのため、" curl -L https://npmjs.org/install.sh |

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 内のバッファー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、バッファー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。

 $**バッファーデータは「サービス」 <math>\rightarrow$ 「状態」タブにてバッファー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 のバッファーサイズ

PD Emitter は送信用のバッファーとして一時溜めこみを行う為、DB にバッファー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。

OpenBlocks IoT Family 向けデータ収集ガイド (2016/08/01 第5版)