

OpenBlocks IoT Family向け データ収集ガイド



Ver.2.1.4

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。

目次

第	1章 はじめに	5
第	2章 データ収集機能について	6
	2-1. データ収集設定	7
	2-1-1. 送信先設定	7
	2-1-1-1. 本体内(local)	8
	2-1-1-2. PD Exchange	9
	2-1-1-3. Amazon Kinesis	. 10
	2-1-1-4. AWS IoT	11
	2-1-1-5. Waton IoT (Device)	. 12
	2-1-1-6. Waton IoT (Gateway)	. 14
	2-1-1-7. Event hubs	. 16
	2-1-1-8. IoT Hub	. 17
	2-1-1-9. Toami for docomo	. 18
	2-1-1-10. KDDI IoT クラウドサービス STANDARD	. 19
	2-1-1-11. IoT デバイスハブ(Nifty)	. 21
	2-1-1-12. MQTT サーバ	. 22
	2-1-1-13. WEB サーバ	. 24
	2-1-1-14. Node-RED	. 26
	2-1-2. ビーコン送信設定	. 27
	2-1-3. デバイス情報送信設定	. 33
	2-1-4. PLC デバイス情報送信設定	. 37
	2-1-4-1. PLC クライアント (PLC マスター)	. 37
	2-1-4-2. PLC サーバ (PLC スレーブ)	. 47
	2-1-5. 拡張追加モジュール送信設定	. 52
	2-2. キー情報変換	. 64
	2-3. ペイロード付与	. 65
第	3章 デバイス連携の自作アプリ対応	. 68
	3-1. WEB UI 設定	. 68
	3-2. 使用 Unix ドメインソケットの送信先設定	. 70
	3-3. 自作アプリ向け設定	. 72
	3-4. 自作アプリからの PD ツールへのデータ書き込み	. 73
	3-5. deb パッケージによる自作アプリ連動	. 75
	3-5-1. インストール時処理	. 75
	3-5-2. インストールファイル	. 75

第4章 注意事項	77
4-1.データ送信量及び回線速度について	77
4-2.PD Emitter への書き込みデータフォーマット ト	77
4-3.PD Emitter のバッファーサイズ	77
4-4.PD Emitter のエラー時の再送信	77
4-5. 自作アプリ Config について	77
4-6. Toami for docomo 向けデータフォーマットについて	78
4-7. Node-RED へのデータ経由方法について	78
4-8. BLE デバイスとして追加したビーコンについて	78
4-9. Toami for docomo へのデー タ送信について	78
4-10. PLAIN データ送信について	79
4-11. Handler コンフィグユーザー設定	79
4-12. KDDI IoT クラウドサービス STANDARD について	79

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」→「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(FCL¹))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)	◎ 使用する ◉ 使用しない
PD Exchange(PD)	◎ 使用する ◉ 使用しない
Amazon Kinesis(KINESIS)	◎ 使用する ◉ 使用しない
AWS IoT(AWSIOT)	◎ 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(EVENTHUB)	◎ 使用する ◉ 使用しない
MS Azure IoT Hub(IoTHub)	◎ 使用する ◉ 使用しない
Toami for docomo(T4D)	◎ 使用する ◉ 使用しない
KDDI IoTクラウドサービスSTD(KDDICS)	◎ 使用する ◉ 使用しない
IoTデバイスハブ(Nifty)	◎ 使用する ◉ 使用しない
MQTT U -/(◎ 使用する ◉ 使用しない
WEBサーバ(PLAIN)	◎ 使用する ◉ 使用しない
Node-RED(NRED)	◎ 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。

¹ FCL は富士通コンポートネント株式会社の略称です。

2-1-1-1. 本体内(local)

●本体内(local)

本体内(local)

デバイス一括設定

使用する 使用しない
 一括有効 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:

2-1-1-2. PD Exchange <u> **PD Exchange**</u>

PD Exc	hange	● 使用する ● 使用しない
	インターバル[sec]	(30
	有効時間[sec]	
	接続先URL	http://pd.plathome.com
	シークレットキー	
	デバイスIDプレフィックス	
	デバイスー括設定	一括有効 一括無効

センサーデータやビーコンデータを 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:

2-1-1-3. Amazon Kinesis • Amazon Kinesis

Amazon Kinesis	● 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	amazonaws.com
リージョン名	ap-northeast-1
アクセスID	
アクセスキー	
ストリーム名	
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 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:

2-1-1-4. AWS IoT ●AWS IoT

AWS IoT		● 使用する ○ 使用しない
インターバ	l/[sec]	(30
有効時間[sec]	0
送信先本ス	<u>ل</u>	
送信先ポー	-Ի	(6883
QoS		(
rootili即用書		(var/webui/upload_dir/awsiot/
Thing Sha	dow互換設定	(標準フォーマット・▼
デバイスー	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 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。

デバイスー括設定:

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。

2-1-1-5. Waton IoT (Device) ●Watson IoT(Device) ※旧名: Bluemix

Watson IoT(Device)	● 使用する 🔍 使用しない
インターバル[sec]	(30
有劾時間[sec]	0
ドメイン名	messaging.internetofthings.ibmcloud.com
組織ID	quickstart
イベントロ	
QoS	
ブロトコル	tcp •
デバイス一括設定	一括有効) 一括無効)

※サンプル例

Watson	IoT(Device)	● 使用する ● 使用しない
	インターバル[sec]	30
	有劾時間[sec]	0
	ドメイン名	messaging.internetofthings.ibmcloud.com
	組織ID	quickstart
	イベントロ	sample
	QoS	0
	プロトコル	(tcp •
	デバイスー括設定	一括有効一括無効

センサーデータやビーコンデータを 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。

デバイスー括設定:

2-1-1-6. Waton IoT (Gateway) • Watson IoT(Gateway)

Watson	IoT(Gateway)	● 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	messaging.internetofthings.ibmcloud.com
	組織ID	quickstart
	イベントロ	
	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	
	ブロトコル	(tcp •
	デバイス一括設定	一括有効) 一括無効)

※サンプル例

Watson	IoT(Gateway)	● 使用する 〇 使用しない
	インターバル[sec]	30
	有効時間[sec]	0
	ドメイン名	messaging.internetofthings.ibmcloud.com
	組織ID	quickstart
	イベントロ	watsongateway
	QoS	0
	ゲートウェイ(デバイス)タイプ	6bsvx
	ゲートウェイ(デバイス)ID	(obsvx
	パスワード	
	プロトコル	(tcp •
	デバイスー括設定	一括有効)一括無効

センサーデータやビーコンデータを 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。

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:

2-1-1-7. Event hubs **MS Azure Event hubs**

MS Azure Event hubs	● 使用する ● 使用しない
インターバル[sec]	<u>60</u>
有劾時間[sec]	0
ドメイン名	servicebus.windows.net
名前空間	plathome-sample-ns
送信先ポート	5671
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 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:

2-1-1-8. IoT Hub <u>MS Azure IoT Hub</u>

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。

MS Azure IoT Hub
●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

なzure-devices.net

ボート番号

6671

IoT Hub名

plathome-sample-hub

デバイスー括設定

-括有効 -石無効

17/80

2-1-1-9. Toami for docomo <u>Toami for docomo(T4D)</u>

Toami for docomo(T4D)	● 使用する ● 使用しない
インターバル[sec]	30
有如時間[sec]	<u>و</u>
接続先URL	https://xxx.to4do.com
緯度	
経度	
位置情報同期	同期
デバイスー括設定	一括有効) 一括無効

センサーデータやビーコンデータを 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。

2-1-1-10. KDDI IoT クラウドサービス STANDARD

●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]	60
有劾時間[sec]	0
ドメイン名	
端末ID	
ユーザー名	
バスワード	
デバイス→括設定	──括有効) ──括無効)

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。

KDDI IoT クラウドサービス STANDARD に対して、HTTPS 接続の JSON 形式にてデー タを POST しています。

送信するデータは弊社標準の Handler を用いている場合、JSON のデータキー及びデータ 値(単位等)については、弊社 HP から OpenBlocks IoT Family データフォーマットを参照 してください。

また、KDDI IoT クラウドサービス STANDARD の時間管理キーについては固定になって います。そのため、注意事項の『4-12. KDDI IoT クラウドサービス STANDARD について』 を参照してください。

2-1-1-11. IoT デバイスハブ(Nifty)

●IoT デバイスハブ(Nifty)

デバイス一括設定

IoTデバ・	イスハブ(Nifty)	◉ 使用する ◎ 使用しない
	インターバル[sec]	(30
	有効時間[sec]	0
	送信先ホスト	(ot-device.jp-east-1.mqtt.cloud.nifty.com
	QoS	1
	プロトコル	(tcp v
	デバイスー括設定	一括有効」一括無効
	※ssl プロ	コトコルの場合
IoTデバ	イスハブ(Nifty)	● 使用する ○ 使用しない
	インターバル[sec]	30
	有効時間[sec]	0
	送信先ホスト	(ot-device.jp-east-1.mqtt.cloud.nifty.com
	QoS	
	プロトコル	ssi 🔻

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 デバ イスハブ(Nifty)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 IoT デバイスハブ(Nifty)のホストを 設定します。通常は変更する必要はありませ ん。

QoS:

送信する際の QoS を設定します。"0"~"2"まで が設定可能ですが、"0"または"1"を指定してく ださい。

プロトコル :

送信時のプロトコルを設定します。"tcp"、"ssl" から選択します。

root 証明書:

"ssl"にて送信する際に使用する root 証明書を
 設定します。

※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。

※tcp プロトコルの場合

2-1-1-12. MQTT サーバ

<u>●MQTT サーバ</u>

MQTTH	t—) š	🖲 使用する 🔍 使用しない
	インターバル[sec]	(30
	有効時間[sec]	0
	送信先ホスト	
	送信先ポート	(1883
	QoS	2
	クライアントロ	
	トビックプレフィックス	
	ユーザー名	
	バスワード	
	プロトコル	(tcp •
	デバイスー括設定	一括有効) 一括無効)

※サンプル例

MQTTIJ		● 使用する 🔍 使用しない
インターバル[sec]		(10
	有効時間[sec]	
	送信先ホスト	m01.mqtt.cloud.xxxx.com
	送信先ポート	26099
	QoS	
	クライアントロ	pd_emitter_lite_01
	トビックプレフィックス	foot
	ユーザー名	pd_emitter_lite_00
	バスワード	00_pd_emitter_lite
	プロトコル	SSI T
	トラストストア	
	キーストア	
	プライベートキー	
	デバイスー括設定	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:

2-1-1-13. WEB サーバ

●WEBサーバ(PLAIN)

WEBサ・	ーノ〔(PLAIN)	● 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	
	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 V
	セーフエンコード設定	有効 ▼
	デバイス一括設定	一括有効)一括無効
	JANA HEALE	

※サンプル例

WEBサ-	ーノ「(PLAIN)	● 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://172.16.14.218/test/index.php
	最大POSTデータサイズ	1Mbyte •
	ユーザー名	test
	パスワード	test
	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	一括有効) 一括無効)

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。

デバイスー括設定:

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}, ... {DATAn}]

●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"},{"dev iceId":"b0b448b81105","memo":"cc2650-1","objectTemp":19.75,"ambientTemp":24.875,"humidity":47.91259765625,"t emperature":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},…{DATAn}]

●送信サンプル

POST / HTTP/1.0
Content-Length: 333
Content-Type: text/plain
$[\{"time":"2017-04-20T11:57:13.510+09:00","deviceId":"c63021b4b969","appendixInfo":"G3E00015","rssi":-75,"latitude: c63021b4b969","appendixInfo":"G3E00015","rssi":-75,"latitude: c63021b4b969","appendixInfo":-65021b4b969","appendixInfo":-65021b4b969","appendixInfo":-65021b4b969","appendixInfo":-65021b4b969","appendixInfo":-65021b4b969","appendixInfo":-65021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","c63021b4b969","appendixInfo","appendix$
$e":35.693277, "longitude": 139.740120, "ad": "xx: {\/\/} aaa" \}, \{"time": "2017-04-20T11:57:14.111+09:00", "deviceId": "e0b48, aaa", aaaa", aaaa", aaaa", aaaaaaaa$
65a5c44","appendixInfo":"G3E00015","rssi":-72,"latitude":35.693277,"longitude":139.740120,"ad":"xx:¥/¥/aaa"}]

2-1-1-14. Node-RED **•**Node-RED

Node-R	ED(NRED)	● 使用する ● 使用しない
	インターバル[sec]	30
	有効時間[sec]	
	ソケットバスプレフィックス	(tmp/node-red/
	デバイス→括設定	一括有効) 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:

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。

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

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	Hocal PD KINESIS AWSIOT Watson IoT(Device) Watson IoT(Gateway) EVENTHUB IoTHub T4D KDDICS International Automatical Automatic

27/80

ビーコン送信設定(?)

送信対象	R.	● 送信する ◎ 送信しない
デバイス	(番号	device_beacon
2-32	ノソナー機能	● 有効 ◎ 無効
制御夕日	イプ(2)	インターバルトランスファー
重複制得	砷間間隔[msec](?)	60000
~10-	- ド管理	data localname type
付随情報	ŧ.	SERIAL
データフ	7ィルタ機能	◎ 有効 ● 無効
受信信号	強度関値フィルタ設定	◎ 有効 ● 無効
ユーザー	-定義情報追加	◎ 有効 ● 無効
送信先對	定	● local ● PD ● KINESIS ● AWSIOT ● Watson IoT(Device) ● Watson IoT(Gateway) ● EVENTHUB ● IoTHub ● T4D ● KDDICS ● IoTデノイスノブ(Nitty) ● MQTT ● PLAIN ● NRED
	バッファリング件数(local)(?)	(100
	デバイスIDサフィックス(PD)	(111111 福集)
	クライアントID (AWS IoT)	(TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT
	Thing Shadows(AWSIoT)	使用しない▼
	トピック名(AWSIoT)	(*************************************
	証明書(AWSIoT)	(var/webui/upload_dir/ffffffffffffffffffffffffffffffffffff
	プライベートキー(AWSIoT)	(var/webui/upload_dir/ffffffffffffffffffffffffffffffffffff
	デバイスタイプ (Watson IoT/Device)	peacon Hat
	デバイスID (Watson IoT/Device)	(iiiiiiiiiiii) (編集)
	パスワード(Watson IoT/Device)	
	デバイスタイプ (Watson IoT/Gateway)	(peacon 編集)
	デバイスID (Watson IoT/Gateway)	(iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii
	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)	
	デバイスID(IoTデバイスハブ)	(x
	APIキー(IoTデバイスハブ)	6000X
	ユニークID (MQTT)	(1111111111) 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。

イベントタイプ(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用い るイベントタイプを設定します。

デバイス ID(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用い るデバイス ID を設定します。

API キー(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用いる API 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。

※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。



この説明における前提条件となる設定



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
 送信対象一括無効

 デバイス番号
 dev_le_0000001

 送信対象
 送信する ® 送信しない

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 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	 ● 送信する ○ 送信しない
アドレス	AA:AA:AA:AA:AA
ユーザーメモ	DUMMY
センサー信号強度[dbm]	6
取得時間間隔[ms]	5000
送信先設定	local PD KINESIS AWSIOT Watson IoT(Device)
	Watson to (Gateway) ービンドハイHUB LIGTHUB LIGHUB LAD CODICS

デバイス	、番号	dev_le_0000001	
送信対象	ŧ	◎ 送信する ◎ 送信しない	
アドレス	t.	AA:AA:AA:AA:AA:AA	
ユーザー	-XE	DUMMY	
センサー	-信号強度[dbm]	0	
取得時間	間隔[ms]	6000	
送信先設	ίΞ.	●local ●PD ●KINESIS ● ●Watson IoT(Gateway) ● ●IoTデバイスハブ(Nifty) ●	AWSIOT ♥ Watson IoT(Device) EVENTHUB ♥ IoTHub ♥ T4D ♥ KDDICS MQTT ♥ PLAIN ♥ NRED
	デバイスIDサフィックス(PD)	Gaaaaaaa	編集
	クライアントID (AWS IoT)	aaaaaaaaaa	編集
	Thing Shadows(AWSIoT)	使用しない ▼	
	トピック名(AWSIoT)	(aaaaaaaaaaa	編集
	証明書(AWSIoT)	(var/webui/upload_dir/aaaa	aaaaaaaa/cert.pem 編集
	プライベートキー(AWSIoT)	(var/webui/upload_dir/aaaa	aaaaaaaa/privateke 編集
	デバイスタイプ (Watson IoT/Device)	sensor	編集
	デバイスID (Watson IoT/Device)	бааааааааааа	編集
	パスワード(Watson IoT/Device)	\bigcirc	
	デバイスタイプ (Watson IoT/Gateway)	Sensor	編集
	デバイスID (Watson IoT/Gateway)	6aaaaaaaaaa	編集
	Event hubs名	\frown	
	SASポリシー		
	SAS≠-		
	デバイスID(IoT Hub)	\frown	
	デバイスキー(IoT Hub)		
	Gateway Name(T4D)	$ \qquad \qquad$	
	App key(T4D)		
	デバイスID(IoTデバイスハブ)	688888	
	APIキー(IoTデバイスハブ)	(0000000000000000000000000000000000000)
	ユニークID (MQTT)	aaaaaaaaaaa	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。

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。

イベントタイプ(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用い るイベントタイプを設定します。

デバイス ID(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用い るデバイス ID を設定します。

API キー(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用いる API 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。

※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

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「読込方法」や「読込開始アドレス」、「読込レジスタ数」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	◎ 送信する ® 送信しない
ユーザーメモ	

※「使用プロトコル」として「Modbus TCP」(ネ ットワーク)を選択した場合の表示

デバイス番号	device_plc_client_0000001
送信対象	● 送信する ○ 送信しない
ユーザーメモ	
読込方法	1229 1
データタイプ	(符号なし32ビット整数/リトルエンディアン ▼
読込開始アドレス	
読込レジスタ数	
取得時間間隔[sec]	60
基準時刻制御機能	(無効 ▼
タイムアウト[msec]	5000
使用プロトコル	(Modbus TCP V
בבש אס	
PLC接続アドレス	(192.168.123.123
PLC接続ポート	502
送信先設定	□local □PD □KINESIS □AWSIOT □Watson IoT(Device) □Watson IoT(Gateway) □EVENTHUB □IoTHub □T4D □KDDIC □IoTデパイスハブ(Nifty) □MQTT □PLAIN □NRED

※「使用プロトコル」として「Modbus RTU」(シ 読込方法を「レジスタ」、「入力レジスタ」を選 リアル)を選択した場合の表示

デバイス番号	device_plc_client_0000001
送信対象	● 送信する ○ 送信しない
ユーザーメモ	
読込方法	1229 •
データタイプ	(符号なし32ビット整数/リトルエンディアン ▼
読込開始アドレス	
読込レジスタ数	
取得時間間隔[sec]	60
基準時刻制御機能	(無効 ▼
タイムアウト[msec]	5000
使用プロトコル	(Modbus RTU V
בבש אוס	
読込デバイスファイル	(dev/ttyEX2
ボー・レート	(115200 🔻
パリティビット	none T
データビット	(8bit 🔻
ストップビット	1bit V
送信先設定	Iocal PD KINESIS AWSIOT Watson IoT(Device) Watson IoT(Cetaura) EVENTHUR Internet AMERICA
	loTデバイスノブ(Niffy) MQTT PLAIN NRED

"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。

読込方法:

「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」(ディジタル出力)、 「入力ステータス」(ディジタル入力)から選 択します。

「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。

データタイプ:

択した際に、出力のデータタイプを以下から選 --- 択します。

・符号なし16ビット整数

・符号付き 16 ビット整数

・符号なし32ビット整数/リトルエンディアン

・符号付き 32 ビット整数/リトルエンディアン

・符号なし32ビット整数/ビッグエンディアン

・符号付き 32 ビット整数/ビッグエンディアン

読込開始アドレス:

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。

読込レジスタ数:

「読込方法」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ビット数を設定しま す。

※サンプル例

1	デバイフ	《番号	device_plc_client_0000001
ì	送信刘锜	R	● 送信する ◎ 送信しない
1	ユーザ-	-×ŧ	
1	売入方法	t.	(レジスタ ・
1	売入開始	アドレス	
1	売込レジ	ジスタ数	
1	取得時間	[[日]丽[sec]	60
2	9747	^ッ ウト[msec]	6000
1	朝プロ	עבאנ	(modbus T
F	PLC报制	アドレス	(192.168.123.123
F	PLC报制	びポート	602
-	送信先設	n-de- RAL	©local © PD © KINESIS © AWSIOT © Watson IoT(Device) ™ Watson IoT(Gateway) © EVENTHUB © IoTHub © T4D © KDDICS © MQTT © PLAIN © 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)	
		プライベートギー(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#-	
		デバイスID(IoT Hub)	DeviceID01
		デバイスキー(IoT Hub)	PXRPOdklxKIMNvfW/as80J23BoU8SEk/4OG5Rc0zEBo=
		Gateway Name(T4D)	
		App key(T4D)	
		ユニークID (MQTT)	

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 後述の基準時刻制御を使用する場合、時間間隔 は以下の値へと内部的に変更されます。

- ・86400[sec]使整数倍
- 43200[sec]
- 28800[sec]
- \cdot 21600[sec]
- 14400[sec]
- \cdot 10800[sec]
- 7200[sec]
- 3600[sec]
- 1800[sec]
- 900[sec]
- 60[sec]

基準時刻制御:

毎日定時にデータを取得する場合、本機能を有 効とし基準時刻を設定しください。

基準時刻:

定時にデータを取得する際の基準時刻を設定 します。HH:MM 形式となります。

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:

「Modbus TCP」、「Modbus RTU」のいずれ かを選択します。

「Modbus TCP」はネットワーク、「Modbus RTU」はシリアルです。

ユニット ID :

PLC 機器の Modbus ユニット ID を設定しま す。ユニット ID は、1~247 または 255 の数 値です。

PLC 接続アドレス(Modbus TCP)

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 TCP)

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。

読込デバイスファイル (ModbusRTU)

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。

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。

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。

イベントタイプ(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用い るイベントタイプを設定します。

デバイス ID(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用い るデバイス ID を設定します。

API キー(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用いる API 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。

※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。

CSV ファイルを用いた「取得 PLC 対象」の拡張

/var/webui/upload_dir ディレクトリに pd-handler-plc-client.csv というファイル名の CSV ファイルを置くことで、WEB UI 管理にて割り当てされた 1 デバイス番号に対して複数の 「取得 PLC 対象」を割り当てることが可能です。

尚、**pd-handler-plc-client.csv** ファイルは WEB UI の「システム」→「ファイル管理」タ ブのアップロード機能により置くことが可能です。

また、CSV ファイルの書式は、次の通りです。

デバイス番号, ユニットID, 読込方式, データタイプ, 読込開始アドレス, 読込レジスタ数

※行の先頭が#または/の場合、コメント行として扱います。 ※CSV 内の"等での動作は保証いたしません。

パラメタ	データの型式	説	明
デバイス番号	半角英数字	WEB UI により割り振れたテ	「バイス番号を記載します。
		WEB UI に設定されていな	いデバイス番号は無視されま
		す。	
ユニット ID 半角数字	PLC 機器の Modbus ユニッ	ト ID を設定します。 ユニット	
	十月数十	ID は、1~247 または 255 を	記載します。
読込方式	半角英数字	読込方式として、以下のいず	れかを記載します。
		設定内容	WEB UI 表記
		bits	コイル
		input_bits	入力ステータス
		registers	レジスタ
		input_registers	入力レジスタ

パラメタ	データの型式	説	İ明
パラメタ データの データタイプ 半角英数		データタイプとして以下を設	定してください。
		尚、読込方式を"bits"または"	'input_bits"を設定した場合、
		本カラムは無視されます。	
パラメタ データタイプ 読込開始アドレス		設定内容	WEB UI 表記
	半角英数字	u_int16	符号なし16ビット整数
		int16	符号付き 16 ビット整数
ゴーカカノー			符号なし 32 ビット整数/
データタイプ		u_int32lsb	リトルエンディアン
		int32lsb	符号付き 32 ビット整数/
			リトルエンディアン
		u_int32msb	符号なし 32 ビット整数/
			ビックエンディアン
		int32msb	符号付き 32 ビット整数/
			ビックエンディアン
	半角英数字	読み込みたいデータが格納さ	れている PLC 機器上の開始
読込開始アドレス		アドレスを設定します。 先頭	頃が'0x'の場合は 16 進数と解
		釈されます。	
読込レジスタ数	半角数字	読み込みたいレジスタ数を記	載します。

記載例)

#localname,unit_id,read_function,data_type,read_addr,read_registers device_plc_client_0000001,15,bits,u_int16,0x130,37 device_plc_client_0000001,15,input_bits,u_int16,0x1c4,22 device_plc_client_0000001,15,registers,u_int16,0x160,3 device_plc_client_0000002,17,bits,u_int16,0x130,37 device_plc_client_0000002,17,bits,u_int16,0x1c4,22 device_plc_client_0000002,19,registers,int16,0x160,3 device_plc_client_0000002,20,input_registers,int32lsb,0x108,1 device_plc_client_0000003,30,bits,u_int16,0x130,37 device_plc_client_0000003,30,bits,u_int16,0x130,37 device_plc_client_0000003,30,bits,u_int16,0x160,33 device_plc_client_0000003,31,registers,u_int16,0x160,3 device_plc_client_0000003,31,input_registers,u_int32msb,0x108,1 device_plc_client_0000003,31,input_registers,u_int32msb,0x108,1 $\label{eq:client_0000004,32,input_bits,u_int16,0x1c4,22} \\ device_plc_client_0000004,33,registers,int16,0x160,3 \\ device_plc_client_0000004,33,input_registers,int32msb,0x108,1 \\ \end{array}$

CSV ファイルに定義したデバイス番号の「取得 PLC 対象」は、WEB UI の設定内容(CSV の定義内容)は破棄され、CSV ファイルの内容が使用されます。そのため、CSV ファイルに 定義したデバイス番号の設定ついては、1 デバイス番号として取得対象とする全ての「取得 PLC 対象」を記載してください。

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	◎ 送信する ® 送信しない
ユーザーメモ	
デバイス番号	device_plc_server_0000001
送信対象	◎ 送信する ® 送信しない
ユーザーメモ	
デバイス番号	device_plc_server_0000002
送信対象	◎ 送信する ● 送信しない
ユーザーメモ	

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 TCP 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「Modbus RTU 数」に応じ、

シリアルポートによりデータを待ち受ける為 の 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"を選択した場合の表示

PLCサーバ情報送信設定

デバイス番号	device_plc_server_modbus
送信対象	● 送信する ◎ 送信しない
ユーザーメモ	
送信先設定	local PD KINESIS AWSIOT Watson IoT(Device)
デバイス番号	device_plc_server_0000001
送信対象	● 送信する ○ 送信しない
ユーザーメモ	
読込デバイスファイル	(dev/ttyUSB0
ボー・レート	115200 •
パリティビット	none •
データビット	8bit •
ストップビット	1bit 🔻
ב=ש HD	0
送信先設定	local PD KINESIS AWSIOT Watson IoT(Device) Watson IoT(Gateway) EVENTHUB IoTHub T4D KDDICS MOTT PI AIN NRFD

"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 RTU):

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 RTU) :

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 RTU):

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 RTU):

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 RTU):

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 RTU):

シリアルポートに接続する PLC 機器におい OpenBlocks 自体が名乗る 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。 ※サンプル例

デバイス	《番号	device_plc_server_modbus
送信対象	R	● 送信する ◎ 送信しない
ユーザー	-XE	PLC Server Modbus
送信先調	定	Ølocal ♥ PD ♥ KINESIS ♥ AWSIOT ♥ Watson IoT(Device) ♥Watson IoT(Gateway) ♥ EVENTHUB ♥ IoTHub ♥ T4D ♥ KDDICS ♥MQTT ♥ PLAIN ♥ 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≠-	
	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。

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。

イベントタイプ(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用い るイベントタイプを設定します。

デバイス ID(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用い るデバイス ID を設定します。

API キー(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用いる API 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。 ※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。

		初期状態では"使用し
拡張追加モジュール送信設定		Ŧ
使用モジュール	使用しない	データなエジーールか
) —) & L) = - / / /

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。

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	(/dev/ttyEX2 ▼
パスワード	
BJU- HD	
送信先設定	PD KINESIS AWSIOT Watson IoT(Device) Watson IoT(Gateway) EVENTHUB IoTHub T4D KDDICS IoTデ/イスパブ(Nifty) MotT PI AIN RePD

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。

^{*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。

明モシ	シュール	(Wi-SUN(B)L− ト) ▼	
バイス	【番号	device_wisun	
バイス	くファイル	/dev/ttyEX2 •	
-פגו	- 14		
ルート	ID		
信先設	定	PD KINESIS AWSIOT Watson IoT(Device) Watson IoT(Gatewa	y)
		MQTT PLAIN NRED	
	デバイスIDサフィックス(PD)	(mme 編集)	
	クライアントID (AWS IoT)	(ffffffffee) 種類	
	Thing Shadows(AWSIoT)	(使用しない▼	
	トピック名(AWSIoT)	(mmmme 属集)	
	証明書(AWSIoT)	war/webui/upload dir/ffffffffe/cert.pem 編集	
	プライベートキー(AWSIoT)	(var/webui/upload_dir/ffffffffe/privatekey.pem) [編集]	
	デバイスタイプ (Watson IoT/Device)	(wisun) 編集	
	デバイスID (Watson IoT/Device)	fmmmie 福集)	
	パスワード(Watson IoT/Device)		
	デバイスタイプ (Watson IoT/Gateway)	(wisun 編集)	
	デバイスID (Watson IoT/Gateway)	fittitite 編集)	
	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)		
	デバイスID(IoTデバイスハブ)		
	APIキー(IoTデバイスハブ)		
	ユニークID (MQTT)	fmmmme 編集)	

拡張追加モジュール送信設定

使デ

₹

B.

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。

イベントタイプ(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用い るイベントタイプを設定します。

デバイス ID(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用い るデバイス ID を設定します。

API キー(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用いる API 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。 ●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	¥	

デバイス設定情報がありません。

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/ttyEX2 ▼
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	dev_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。(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。

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	aaaaaaa
EEP(機器情報プロファイル)	000000
ユーザーメモ	testenocean
送信先設定	■PD ■KINESIS ■AWSIOT ■Watson IoT(Device) ■Watson IoT(Gateway) ■EVENTHUB ■IoTHub ■T4D ■KDDICS ■IoTデバイスハブ(Nifty) ■MQTT ■PLAIN ■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	ス番号	dev_en_0000001	
送信対象	a.	◉ 送信する ◎ 送信しない	١
デバイス	ZID	aaaaaaa	
EEP(機	器信報プロファイル)	000000	
ユーザー	-×=	testenocean	
送信先記	發定		OT ^{III} Watson IoT(Gateway) ^{III} T4D ^{III} KDDICS ^{III} IoTデバイスハブ(Nifty) D
	デバイスIDサフィックス(PD)	Gaaaaaaa	編集
	クライアントID (AWS IoT)	Gaaaaaaa	編集
	Thing Shadows(AWSIoT)	使用しない ▼	
	トピック名(AWSIoT)	Gaaaaaaa	編集
	証明書(AWSIoT)	(var/webui/upload_dir/aaa	aaaaa/cert.pem 編集
	プライベートキー(AWSIoT)	(var/webui/upload_dir/aaa	aaaaa/privatekey.pen 編集
	デバイスタイプ (Watson IoT/Device)	sensor	編集
	デバイスID (Watson IoT/Device)	Gaaaaaaa	編集
	パスワード(Watson IoT/Device)		
	デバイスタイプ (Watson IoT/Gateway)	sensor	編集
	デバイスID (Watson IoT/Gateway)	6aaaaaaa	編集
	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)		
	デバイスID(IoTデバイスハブ)		
	APIキー(IoTデバイスハブ)		
	ユニークID (MQTT)	Gaaaaaaa	[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。

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。

イベントタイプ(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用い るイベントタイプを設定します。

デバイス ID(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用い るデバイス ID を設定します。

API キー(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用いる API 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。 ●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。

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/ttyEX2 ▼
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 T4D KDDICS IoTデノイスノブ(Nifty)
	MQTT PLAIN 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	ジュール	(特定小電力モジュール/FC	:L) ▼
デバイス	ス番号	device_fclsubg	
デバイス	スファイル	(/dev/ttyEX2 ▼	
グルーフ	τid		
機器ID			
暗号化。	安定	 使用しない 使用する 	
送信先調	没定	PD KINESIS AWSI EVENTHUB IoTHub MQTT PLAIN NREI	DT Watson IoT(Device) Watson IoT(Gateway) T4D &KDDICS MIoTデバイズルブ(Nifty)
	デバイスIDサフィックス(PD)	(TTTTC	編集
	クライアントID (AWS IoT)	(mmmc	編集
	Thing Shadows(AWSIoT)	使用しない ▼	
	トピック名(AWSIoT)	fittittitc	編集
	証明書(AWSIoT)	(var/webui/upload_dir/ffffff	ffffc/cert.pem 編集
	プライベート≠ー(AWSIoT)	(var/webui/upload_dir/ffffff	ffffc/privatekey.pem 編集
	デバイスタイプ (Watson IoT/Device)	fclsubq	編集)
	デバイスID (Watson IoT/Device)	(IIIIIIIIc	編集
	パスワード(Watson IoT/Device)	fiiiiiic	
	デバイスタイプ (Watson IoT/Gateway)	fclsubq	編集
	デバイスID (Watson IoT/Gateway)	(mmmmc	編集
	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)		
	デバイスID(IoTデバイスハブ)		
	API≠-(IoTデバイスハブ)		
	ユニークID (MQTT)	(TTTTTTTC	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。

暗号化键(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。

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。

イベントタイプ(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用い るイベントタイプを設定します。

デバイス ID(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用い るデバイス ID を設定します。

API キー(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用いる API 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。

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。

		<u>キー情報変換:</u>
penBlocks® loT	ログイン ID: admin (情報: スーパーユー!	サー) マイイーシ ログアクト キー変換対象ク
ユ ポード サービス システル	ム ネットワーク メンテナンス 拡張 AirN	tanage ^{規調論} キー変換を設定
BA QERE Q		ます。現状では"
Eメンテナンス 秋服		トとなります。
キー情報変換(2) キー変換対象クラウド	· · · · ·	テーブル追加:
操作		亦換田のテーブ
保存		友換用のアクラ
		エクスホート: Version 2.1.0
2017 Plat'Home Co., Ltd. All rights reserv	ed.	■ 表示中の変換用
		イアントにダウ
	※設定サンプル	インポート :
penBlocks® loT	ログイン ID: admin (帯限: スーパーユー!	*-) <u>****</u> 変換用情報を現
コポード サービス システム	ム ネットワーク メンテナンス 拡張 AirM	tanage 繊維報 映します。
ex (rege (集ログ キー信報変換 日間語 日本集	変換前キー:
ミメンテナンス 状態		本協 テレカスデ
キー情報変換 (2)		変換儿となる/
キー変換対象クラウド	(Toami for docomo(T4D) v	す。
テーブル追加	テーブル追加	
エクスポート インザート		変換後キー:
交換業本一	○ 1003 F 12 10 10 410011 交易後上— 投合	変換前キーに該
deviceId	<u>えんまで</u> \$01	
memo	602 前線	- 設定します
(accelX	前01 創準	
accely	n03 削除	5
accelZ	前04 前除	
humidity	n05 創意	
操作		
保存		
		Version 2.1.0
2017 Plat'Home Co., Ltd. All rights reserv	ed.	

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。

と」は忠志協

ラウド:

する対象のクラウドを選択し 'Toami for docomo"のみサポー

ルの行を追加します。

テーブルの情報を WEB クラ ンロードします。

在表示中の変換テーブルに反

ータの JSON キーを設定しま

当する変換後の JSON キーを

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 ヘ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)



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。 OpenBlocks® lot

1000	and the second		12-01-	DYNE A	ALC STREET	
807 1	AJRACAL ANARY		7-7804	O TOOLE	and a start of the	
秋團						
ペイロードルール	設定					
ルール追加)						
ארם- אוס		1				
ペイロードタイプ		(直加(静的) ▼				
追加丰一						
追加オブジェクト		(文字列 ▼				
追加運						
デバイス適用ルー	n.					
デバイス番号		device_beacon				
適用ルール 追加)	1: - •				
操作						

※サンプル(追加(静的))

ペイロードロ	1
ペイロードタイプ	追加(静的) ▼
追加丰一	addkey
追加オブジェクト	(文字列 ▼
追加値	(value



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 V

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。

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	值内容	補足
GPS	latitude	緯度(10進数表記) / 小数	LTE モジュール(NTT ドコモ
	1 1.		/KDDI)または BWA モジュー
	longitude	栓皮(10 進剱衣記)7 小剱	ル使用時のみ。

※サンプル

	デバイス適用ルール		本製品に登録しているビーコン等のデバイス
	デバイス番号	device_beacon	が表示されます。
	適用ルール 追加	1:2 • 2:1 • 3:3 •	適用ルール:
l F	記の例でけ、ペイロート	ະຟ∠∽ຟ∠"9"→ "1"→ "9"	ペイロードルール設定にて作成したペイロー
1		$() V = () V \ge \rightarrow 1 \rightarrow 3$	ト ID を設定しまり。これにより、順番通りに

の順番にペイロードルールが適用されます。 入力データにキー・値が追加されます。

したペイロー 順番通りに ※"-"は適用ルールなしとなります。

<u>デバイス適用ルール:</u>

デバイス番号:

「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。

ダッシュボード サービス システム	ネットワーク メンテナンス 拡張
et Rest Re	
UART	
使用設定	◉ 使用する ○ 使用しない
データ収集	
データ収集	● 使用する ○ 使用しない
ペイロード付与(PD Adder)	● 使用する ◎ 使用しない
PD Handler BLE	● 使用する ◎ 使用しない
PD Handler PLC Client	◎ 使用する ⑧ 使用しない
PD Handler PLC Server	◎ 使用する ® 使用しない
PD Handler UART	◎ 使用する ⑧ 使用しない
追加Unixドメインソケット数	0 •
ユーザーHandler使用設定	◎ 使用する ® 使用しない
Handlerコンフィグ設定	◎ 本システムコンフィグ ◎ ユーザー定義コンフィグ
PD自動再起動設定	◎ 使用する ◉ 使用しない

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。

Dþ	penBlocks®loT		
ッショ	ボード サービス システム ネットワーク メンテナンフ		
	ソ人テム全体の概要更新		
_	ハ ードウェアリ ソース		
	メインメモリ:619 MB / 888 MB ストレージ:809 MB / 5273 MB		
_	ネットワーク (設定)		
	FQDN : obsiot.example.org IPアドレス (wlan0) : 192.168.254.254 IPアドレス (eth0) : 172.16.7.221 モバイル回線状況 : 未接続(電波 : 強) 接続		
	プロセス状況 (データ収集) 起動 停止 停止(クリア)		
	PD Emitter Lite : 稼働中 (PID : 19288) PD Handler BLE : 停止中		
_	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。

1

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	● 送信する ● 送信しない

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	● 送信する ◎ 送信しない
送信先設定	PD KINESIS AWSIOT Watson loT(Device) Watson loT(Gateway) EVENTHUB IoTHub T4D KDDICS IoTデバイスハブ(Niffy) MQTT PLAIN NRED

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	◎ 送信する ◎ 送信しない
送信先設定	Constant State Consta
デバイスIDサフィックス(PD)	
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)	
ノペスワード(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≠-	
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ID(IoTデバイスハブ)	
APIキー(IoTデバイスハブ)	
ユニークID (MQTT)	

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。

デバイス ID(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用い るデバイス ID を設定します。

API キー(IoT デバイスハブ):

IoT デバイスハブ(Nifty)に送信する際に用いる API 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。

Open	OpenBlocks [®] loT				
ダッシュボード	サ ー ビス システル	ネットワーク メンテナンス			
基本					
Blueto	ooth				
使用設定	2	●使用する ●使用しない			
データ	収集				
データ収	集	● 使用する ● 使用しない			
	PD Handler BLE	● 使用する ● 使用しない			
	追加Unixドメインソケット数	0 •			
	ユーザーHandler使用設定	● 使用する ● 使用しない			
PD自動	再起動設定	● 使用する ● 使用しない			
操作					
保存					

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 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。

●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

 $\label{eq:socket_stream_socket_client("unix://\u00e40/pd_emitter_lite/device_beacon.sock", \u00e3errstr); \\$

^{※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。

```
if (!$socket) {
    echo "ERROR : " . $errstr . "¥n";
} else {
    fwrite($socket,'{"x":1}');
    stream_socket_shutdown($socket, STREAM_SHUT_RDWR);
}
```

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}

| <pre>var absocket = require('abstract-socket');</pre> |
|--|
| try { |
| $var \ absclient = absocket.connect(' {\0}/pd_emitter_lite/device_beacon.sock', function() \ (absclient) \ (abscl$ |
| 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。

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 ドメインソケットに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 経由で吐きだ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」→「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 は各クラウドヘ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。

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無くなります。 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。

4-11. Handler コンフィグユーザー設定

ver.2.1.2 以降では Handler を制御する sensor.conf のユーザー編集機能を用意しておりま す。『サービス』→『基本』タブにて、Handler コンフィグ設定を「ユーザー定義コンフィ グ」を選択し保存することで使用するものがユーザー定義のものへと切り替わります。 ファイル編集自体については、『サービス』→『編集』タブから編集を適用してください。 尚、本機能を用いた場合、サポート対象外となります。

4-12. KDDI IoT クラウドサービス STANDARD について

KDDI IoT クラウドサービス STANDARD に対してのデータ送信は"計測データフォーマット"にて送信しております。KDDI IoT クラウドサービス STANDARD では、時間軸を"datetime"キーとして扱っている為、各 Handler で用いている時刻キーと異なります。 そのため、解析オプションデータに「datetimekey="time";」を設定してください。

OpenBlocks IoT Family 向けデータ収集ガイド

(2018/07/19 第8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