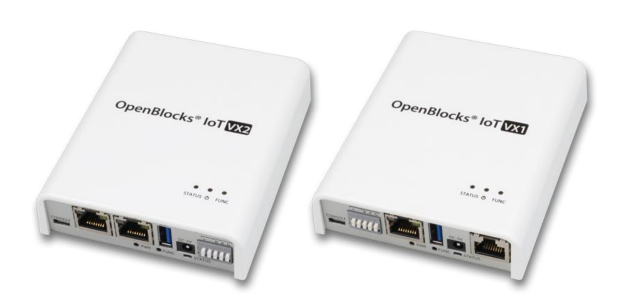


# OpenBlocks IoT Family向け Azure IoT Edge設定ガイド



**Ver.3.3.0** ぷらっとホーム株式会社

#### ■ 商標について

- Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。
- 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。
- Microsoft、.NET、Windows、Microsoft Azure は、米国 Microsoft Corporation の米国 およびその他の国における商標または登録商標です。
- Docker and Docker logo are trademarks or registered trademarks of Docker, Inc. in the United States and/or other countries. Docker, Inc. and other parties may also have trademark rights in other terms used herein.

#### ■ 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	4
	32章 Azure IoT Edge 設定	
	2-1. WEB UI 込み Azure IoT Edge のインストール	
	2-2. [事前準備]IoT Hub の設定	
	2-3. WEB UI からの Azure IoT Edge 設定について	5
	2-4. Azure IoT Edge のセットアップ	
	2-5. Azure IoT Edge 操作	
	- 3章 その他	
	3-1. WEB UI 用 Docker との連携	9
	3-2. Azure IoT Edge Public Beta との互換性について	9
	3-3. Azure IoT Edge のコンテナ追加	

## 第1章 はじめに

本書は、OpenBlocks IoT Family(VX シリーズのみ)に搭載可能な WBE UI 込みでの Azure IoT Edge<sup>1</sup>の使用方法を解説しています。

尚、OpenBlocks IoT BX 及び EX シリーズでは本機能は対応しておりません。

## 第 2 章 Azure IoT Edge 設定

### 2-1. WEB UI 込み Azure IoT Edge のインストール

本製品出荷時では、Azure IoT Edge 内で使用する Docker、Azure IoT Edge モジュール及 び Azure IoT Edge 用 WEB UI はインストールされておりません。そのため、WEB UI の「メンテナンス」→「機能拡張」タブから WEB UI 及び Azure IoT Edge のインストール を行います。



WEB UI の「メンテナンス」タブを選び、さらに「機能拡張」タブをクリックすると機能拡張所のパッケージを選択することができます。



インストール機能のリストから「Azure IoT Edge」を選択します。

その後、インストールの「実行」ボタンを押し、 インストールを行ってください。

尚、インストール完了後には反映を行うため、 本体再起動が必要となります。そのため、「メ ンテナンス」→「停止・再起動」から本製品の 再起動を行ってください。

Azure IoT Edge のインストールでは、Docker DAEMON が存在しない場合には、DockerDAEMON についてもインストールを行います。インストール作業の内部でコンパ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Azure IoT Edge は、クラウドで行っていた分析とカスタムビジネスロジックをデバイス側で実行できるようにするものです。

イルを行っている為、時間がかかりますので「状況確認」ボタンにてインストール状況を ご確認ください。

Azure IoT Edge は内部でコンテナエンジンを使用します。Azure IoT Edge で使用するコンテナの状況等を確認する場合にはWEB UI(Docker)機能の使用についてもご検討ください。また、ホストマシン(OpenBlocks IoT シリーズ)・センサー等のデバイス間でのデータをAzure IoT Edge に対して送信することも可能です。この場合、IoT データ制御機能のご使用についてもご検討ください。

## 2-2. [事前準備]IoT Hub の設定

Azure IoT Edge を使用する場合、事前に IoT Hub の作成及び IoT Edge デバイスの登録が必要となります。

これらの作業については、以下のページ内の"IoT Hub の作成"、"IoT Edge デバイスを登録する"をご確認の上作業を実施してください。

https://docs.microsoft.com/ja-jp/azure/iot-edge/quickstart-linux

また、登録した IoT Edge デバイスの接続文字列(プライマリーキーまたはセカンダリーキー)を控えてください。

## 2-3. WEB UI からの Azure IoT Edge 設定について

Azure IoT Edge パッケージがインストールされていると、WEB UI の「サービス」→「基本」タブに「Azure IoT Edge」が表示されます。



「サービス」→「基本」タブより「Azure IoT Edge」リンクをクリックすると、ルートタブがサービス用の「ダッシュボード」/「基本」/「Azure IoT Edge」に切り替わります。

※「サービス」→「基本」タブに表示されるリ ンク及びサービス用のルートタブは、「メンテ ナンス」→「機能拡張」タブよりインストール されたパッケージにより異なります。

## 2-4. Azure IoT Edge のセットアップ

#### 本作業移行以降は 2-2. [事前準備]IoT Hub の設定を実施している必要があります。

WEB UI の「Azure IoT Edge」  $\rightarrow$  「セットアップ」タブを開き、IoT Hub の設定にて控えた接続文字列を使用し、Azure IoT Edge のセットアップを行います。

#### ※証明書未使用時

## 

※証明書使用時

### OpenBlocks® loT

	_		
Edge状況 セットアップ Edge環境変数			
セットアップ コンフィグ初期化	)		
IoT Edgeゲートウェイホスト名 (?)	(obsiot.example.org		
接続文字列 (?)	( <add connection="" device="" here="" string=""></add>		
証明書設定 (?)	<ul><li>● 使用する ○ 使用しない</li></ul>		
デバイス証明書			
デバイスプライベートキー			
ルート証明書			
操作			

#### セットアップ

「コンフィグ初期化」ボタンにて、設定したコンフィグの初期化が行えます。

#### IoT Edge ゲートウェイホスト名:

デフォルトで OpenBlocks 本体の FQDN が入 力されます。

※変更する必要はありません。

#### 接続文字列:

作成した IoT Edge デバイスの接続文字列を入力します。

#### 証明書設定:

証明書を使用するかを設定します。入力として 証明書を設定しない場合、内部的に証明書が作 成されます。尚、内部生成された証明書を実運 用することは推奨されておりません。

#### デバイス証明書:(証明書使用時)

デバイス CA 証明書のファイルパスを設定します。

**デバイスプライベートキー:(証明書使用時)** デバイス **CA** 秘密キーのファイルパスを設定 します。

#### ルート証明書:(証明書使用時)

所有者 CA ファイルパスを設定します。

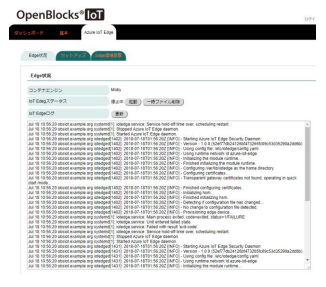
各証明書ファイルは「システム」→「ファイル管理」タブでのアップロードを推奨いたします。IoT Edge デーモンにて、各証明書のファイル及びファイル格納ディレクトリの権限確認があるため、ファイルには読み取り権限・ディレクトリには実行権限及び読み取り権限を付与する必要があります。

各フォームの入力完了後、「実行」ボタンを押してください。 正常に処理が完了後、「Edge 状況」タブへ遷移します。

## 2-5. Azure IoT Edge 操作

WEB UI の「Azure IoT Edge」→「Edge 状況」タブでは、以下の作業が行えます。

- コンテナエンジンの確認
- ・Azure IoT Edge デーモンのステータス状況の確認
- ・Azure IoT Edge デーモン制御
- ・Azure IoT Edge 一時ファイルの削除
- ・Azure IoT Edge のログ確認



#### Edge 状況

#### コンテナエンジン:

Azure IoT Edge にて用いるコンテナエンジンを表示します。尚、IoT Edge で用いるコンテナエンジンは Moby を推奨されております。
IoT Edge に関してサポートを受ける場合は
Moby となっていることを確認してください。

#### IoT Edge ステータス:

IoT Edge デーモンが起動しているか停止しているかを表示します。

また、起動状況に応じて各処理ボタンが表示されます。

#### ●停止中

起動: IoT Edge デーモンを起動します。

一時ファイル削除: IoT Edge デーモンが内部 生成したファイルを削除します。尚、セットア ップのコンフィグ情報を変更した場合には、本 処理の実施を推奨いたします。

#### ●稼働中

停止: IoT Edge デーモンを停止します。

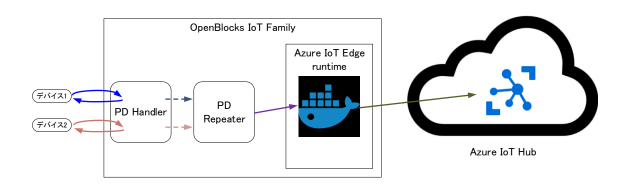
再起動: IoT Edge デーモンを再起動します。

#### IoT Edge ログ:

IoT Edge デーモンのログが表示されます。 尚、「更新」ボタンにより最新のログ情報へと 更新されます。 セットアップ完了後、本ページから IoT Edge デーモンの起動または本体の再起動によりコンテナのダウンロードが実施されます。その後、Azure IoT Edge が稼働し続けます。

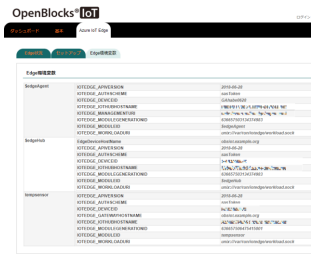
## 2-6. Azure IoT Edge モジュールの環境変数

下図のように IoT データ制御機能と連携させ、Azure IoT Edge ランタイムにてダウンロードしたコンテナ経由にて Azure IoT Hub へのデータ送信及びフィルタ処理を行うことが行えます。



IoT データ制御機能にてデバイスデータを IoT Edge モジュールに送信する場合、IoT Edge モジュールが抱えている環境変数を使用する必要があります。

この環境変数は、WEB UI の「Azure IoT Edge」→「Edge 環境変数」タブにて確認を行うことができます。



#### Edge 環境変数

起動後にダウンロードされたコンテナ情報を 参照し、Azure IoT Edge 用の環境変数を表示 します。

尚、IoT データ制御機能にて必要となる情報は モジュール ID(IOTEDGE\_MODULEID)と GW ホ ス ト (IOTEDGE\_GATEWAYHOSTNAME)です。 こちらの情報を IoT データ制御機能の該当タ ブにて情報を入力してください。

## 第3章 その他

### 3-1. WEB UI 用 Docker との連携

本機能では Azure IoT Edge 全体での制御は行えますが、個々のコンテナの制御は行えません。また、追加された IoT Edge モジュールや Azure IoT Edge 内でのフィルタ機能を用いた場合、使用するメモリ量が過剰な状態となりホストマシン(OpenBlocks)へ影響がでる場合があります。

コンテナ自体のリソース状況や制御機能を行う場合、WEB UI 用 Docker をインストールすることによって確認・設定が行えますのでこちらのご使用をご検討ください。

## 3-2. Azure IoT Edge Public Beta との互換性について

Azure IoT Edge の GA に伴い、IoT Edge 内部システム及びコンテナの更新が行われました。 これにより、Public Beta との互換性は無くなっております。そのため、Public Beta 時の 各種データ等は削除してください。尚、弊社のパッケージのアップデートを行った場合、 自動的に削除されます。

### 3-3. Azure IoT Edge のコンテナ追加

Azure Functions や Azure ML 等の標準以外のコンテナを用意し、デプロイする場合があります。これらのコンテナについては、Azure Container Registry や Docker Hub から参照しデプロイを行います。以下は Azure Functions をコンテナ化及び Azure Container Registry を用いたケースの説明です。こちらを参照の上、IoT Edge のカスタマイズを実施してください。

https://docs.microsoft.com/ja-jp/azure/iot-edge/tutorial-deploy-function#create-a-container-registry

OpenBlocks IoT Family 向け Azure IoT Edge 設定ガイド (2018/11/26 第3版)

ぷらっとホーム株式会社