

## ぶらっとホームの IoT ゲートウェイ 「OpenBlocks® IoT VX2」 が Azure IoT Edge デバイス認証を取得

Edge Certified, F/W Update & Integrity, Device Management , TPM 各項目認証で取得

2018 年 10 月 2 日、ぶらっとホーム株式会社（証券コード：東証二部 6836、本社：東京都千代田区、代表取締役社長：鈴木友康、以下ぶらっとホーム）は、同社の IoT ゲートウェイ製品「OpenBlocks® IoT VX2」が GA(=General Availability：一般提供)となった Microsoft Azure IoT Edge を正式サポートし、マイクロソフトの認証プログラムである Azure Certified for IoT プログラムにおいて Edge Certified, Firmware Update & Integrity, Device Management , TPM などの各認証を取得し、Azure IoT Edge デバイス認証を取得した事を発表致します。本認証によりお客様は OpenBlocks® IoT VX2 と Azure IoT Edge を使用した高信頼な IoT エッジコンピューティング環境を構築することができます。

### Azure IoT Edge および Azure Certified for IoT プログラムについて

マイクロソフトが提供する Azure IoT Edge は、人工知能 (AI) や Azure サービス、カスタム ロジックをクロスプラットフォームの IoT デバイス上に直接デプロイして実行することにより、クラウド インテリジェンスをローカルで実現するフル マネージドのサービスです。クラウドであれオフラインであれ、ユーザーの IoT ソリューションを安全かつ大規模に実行することができます。

また、Azure Certified for IoT プログラムは、Azure IoT テクノロジーが動作するデバイスであることを検証済みであることを示すプログラムでしたが、Azure IoT Edge の GA に合わせて Azure IoT Edge のデバイス認定も開始されました。このデバイスの認定取得には Azure IoT Edge Runtime の動作・プリインストールをはじめ、Azure IoT Hub からのメッセージによってトリガーされる基本的なデバイス管理操作に応じるなどの動作やセキュリティの確保が必須要件となっています。

### OpenBlocks® IoT VX2 について

ぶらっとホームが提供する OpenBlocks® IoT VX2 は、IoT エッジコンピューティングを実現する高性能 IoT ゲートウェイです。センサーなどの IoT デバイスからのデータの収集・クラウドとのデータ連携をはじめ、IoT の本番運用に必要な機能を備えた IoT ゲートウェイソフトウェア”FW3.2”を搭載しています。OpenBlocks® IoT VX2 は Azure



IoT Edge デバイス認証を取得するため、Edge Certified, Firmware Update & Integrity, Device Management , TPM(Trusted Platform Module)の各項目で Microsoft より認証を受けております。

これによりお客様は OpenBlocks® IoT VX2 で Azure IoT Edge を安心してご利用頂けるとともに、セキュアで高信頼な IoT エッジコンピューティング環境を構築することができます。

## 日本マイクロソフトからのエンドースメント

日本マイクロソフトは、ぷらっとホーム様の IoT のゲートウェイ OpenBlocks® IoT VX2 が Azure IoT Edge デバイス認定を取得されたことを心よりお喜び申し上げます。

これにより、インテリジェントエッジを活用したぷらっとホーム様の IoT ソリューションがより加速されることを期待します。

今後も日本マイクロソフトは、OpenBlocks® IoT VX2 をはじめとする認定デバイスと Azure IoT Edge の強固なセキュリティでエッジデバイスの活用を推進するとともに、ぷらっとホーム様と連携し、インテリジェントエッジ・インテリジェントクラウドの普及を推進してまいります。

デバイスパートナー営業統括本部  
業務執行役員 IoT デバイス本部長  
菖蒲谷 雄

## 展示会情報

10月3日～5日にインテックス大阪にて開催される「関西ものづくり AI/IoT 展」の日本マイクロソフトブースにて Azure IoT Edge と FW3.2 搭載の OpenBlocks® IoT VX2 を組み合わせたインテリジェントエッジのデモ展示を行います。

イベント詳細 URL

<http://www.aiotex-kansai.jp/>

## 関連 URL

- OpenBlocks® IoT VX2 製品情報

<https://www.plathome.co.jp/product/openblocks-iot/vx2/>

- Microsoft Azure Certified for IoT デバイス カタログ | OpenBlocks® IoT VX2 情報

<https://catalog.azureiotsolutions.com/details?title=OpenBlocks-IoT-VX2>

## ぶらっとホームについて

ぶらっとホームはマイクロサーバーの開発製造大手です。1993年の創業より Linux サーバーのパイオニアとして、通信やネットワーク分野に自社製コンピュータを供給してきました。手のひらサイズの超小型 Linux サーバー「OpenBlocks®」は、大手通信事業者をはじめ、物流、輸送、金融、エネルギー産業、官公庁など日本の社会インフラを支える様々な領域で採用されており、今後大きく成長すると見込まれる M2M や IoT (Internet of Things: モノのインターネット) でも大きな注目を集めています。

## 本発表に関するお問合せ先

報道機関からのお問合せ先：

- ・ぶらっとホーム株式会社 製品マーケティング部 星 賢志 (ほし けんじ)  
pr@plathome.co.jp  
Tel 03-5213-4373 / Fax 03-3221-0882

ユーザー向けのお問合せ先：

- ・ぶらっとホーム株式会社 営業部 竹内 敬呂 (たけうち よしろう)  
sales@plathome.co.jp  
Tel 03-5213-4370 / Fax 03-3221-3766

\* 外観・仕様・価格等は予告なく変更する場合があります。

\* ぶらっとホームおよび Plat'Home の名称・ロゴは、日本国及びその他の国における、ぶらっとホーム株式会社の登録商標または商標です。

\* Microsoft、Azure、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。

\* その他、本プレスリリースに記載されている会社名および商品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。