

ぷらっとホーム、BTビーコンによる位置管理システム構築に最適な新型IoTゲートウェイ「OpenBlocks® IoT BX0 (ゼロ)」を発表

～PoE搭載、BT/WLAN高性能アンテナを搭載したIoTゲートウェイ～

2015年10月28日、ぷ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、以下ぷらっとホーム）は、PoE (Power over Ethernet：給電機能付き Ethernet) に対応し、さらに BT/WLAN 高性能内蔵アンテナを内蔵した、新型 IoT マイクロサーバー「OpenBlocks® IoT BX0」（オープンプロックス・アイオーティ・ビーエックス・ゼロ）を発表いたしました。

この度発表した「OpenBlocks® IoT BX0」は、IoT マイクロサーバーとして高い評価を得ている「OpenBlocks® IoT Family」の最新モデルです。Linux 搭載、高機能、超小型筐体という特長に加え、PoE (Power over Ethernet：給電機能付き Ethernet※IEEE802.3af Class 2 準拠)に対応し、LAN ケーブルを経由した電源供給が可能です。

さらに無線通信について BT/WLAN の送受信性能を向上させる新型高性能内蔵アンテナを搭載しており、お客様の利用環境に合わせた柔軟で高性能な IoT システム構築が可能となります。



OpenBlocks® IoT BX0 の特長

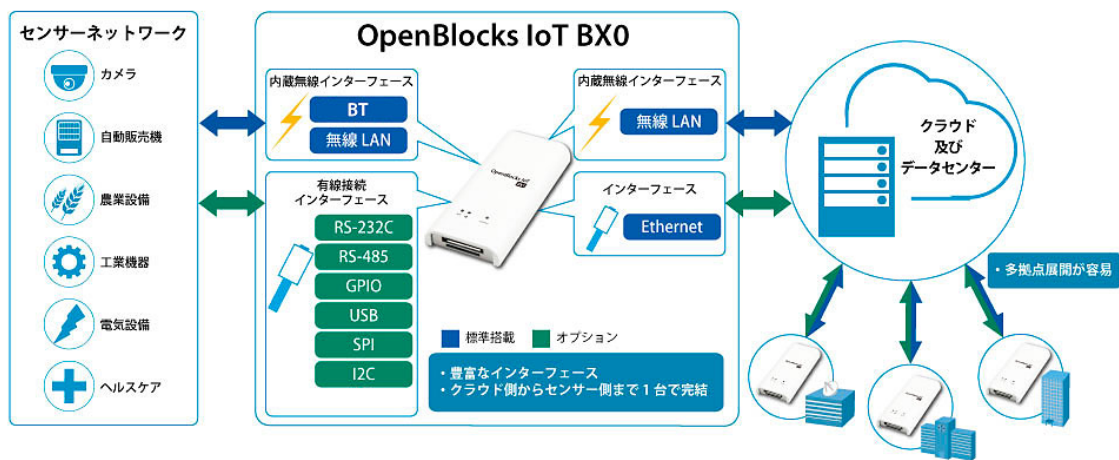
- 極小サイズフォームファクタ
わずか 41.6mm (W)×96mm(D)×11.3mm(H)の極小サイズで、あらゆる場所・環境に設置可能です。設置レイアウトで悩むことなく導入いただけます。
- 無線・有線の各種インターフェースを搭載
WLAN や BT の高性能アンテナを内蔵しており、さらに OpenBlocks IoT Family の特徴である RS-485, RS-232C, GPIO, Ethernet 等の有線インターフェースについても豊富なオプションケーブルにより接続可能です。
- パワフルな CPU と大容量メモリ
22nm プロセス技術に基づくインテルの SoC を搭載し、さらに 1GB の RAM、4GB の FLASH ROM が搭載され、IoT のエッジサイドで必要となる様々なコンピューティング機能を実現します。
- フルパッケージの Linux を搭載
OS には汎用の Debian GNU/Linux を採用しており、アプリケーションの実装が容易です。さまざまなアプリケーション実装の手間を削減し、スピーディーな IoT システムの構築が可能です。

利用シーン

従来より利用シーンの多かった汎用 IoT ゲートウェイ用途のほかに、近年需要が大幅に増加している、ビーコンやビーコンセンサーを利用した位置情報管理システム用途にも最適です。

【1】IoT ゲートウェイとしての利用シーン

- ▶ 各種センサーと上位ネットワークを中継する IoT ゲートウェイ
- ▶ エッジサイドで計算能力を提供するフォグ・コンピューティングや機械学習ノード
- ▶ 多数のセンサーをインターネットへつなぐ M2M/IoT ルーター



【2】ビーコン・センサービーコンによる位置情報管理システム

- ▶ BT ビーコンと組み合わせた人間の位置管理
- ▶ BT センサービーコンと組み合わせた温度・加速度を利用した設備管理
- ▶ スマートシティや見守りを可能とする都市・設備 IoT 管理システム

利用シーンイメージ



都市部



介護施設



教育機関



商業施設

名称・価格

名称:OpenBlocks® IoT BX0

型番:OBSBX0

参考価格:オープン

仕様

CPU:インテル® Atom™ プロセッサ

動作速度:500MHz(デュアルコア)

メインメモリ:1GB (LPDDR3)

FLASH ROM:4GB (eMMC)

無線インターフェース:

BT 4.0

WLAN (IEEE802.11a/b/g/n)

有線インターフェース:

BX1 コネクタ×1

標準添付 : USB2.0(バスパワー・type-A)/PoE 受電対応 10BASE-T/100BASE-TX

寸法:41.6mm(W)×96mm(D)×11.3mm(H) (突起部含まず)

重量:45g

電源:DC4.75V～48V (USB ケーブルによる給電時 DC4.75～5.25V) ※1

動作条件:

動作時:温度 0℃～+40℃ / 湿度 20%～80%RH(結露無きこと)

保存時:温度-30℃～+70℃ / 湿度 20%～90%RH(結露無きこと)

EMC 規格:VCCI Class-B 適合

省エネ法に基づくエネルギー消費効率:区分 H 0.026W/GTOPS※2

環境保護:RoHS 指令 PFOS 規制 省エネルギー法

認証:TELEC

RTC バックアップ時間:最大 250 日

搭載 OS:Debian GNU/Linux

※1 PoE 受電時は受電規格 IEEE802.3af Class 2 ・ 電源電圧 DC48V(36～57V) ・ 受電方式 TypeA(1-2,3-6) ・ 最大受電力 6.48W となります。

※2 エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

関連 URL

http://openblocks.plathome.co.jp/products/obs_iot/bx0/

インテル社からのエンドースメント

「OpenBlocks® IoT BX0 の発表、おめでとうございます。インテルのテクノロジー貢献による小型で、高いコンピューティング性能に加え、昨今需要の高まる位置管理システムの構築に適した特長を有する本製品の登場で、IoT はますます広がりを見せるでしょう。本製品が様々な分野で活用され、IoT 市場をリードすることを期待しています」

インテル株式会社 ビジネス・デベロップメント・グループ
データセンター&IoT 事業開発部 担当部長 永井寿

ぷらっとホームについて

ぷ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：
 - ・ぷ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：
 - ・ぷ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。

* プ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、ぷらっとホーム株式会社の登録商標または商標です。

* Intel、インテル、インテル Atom は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation の商標です。

* 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。