

2019年5月29日
コネクシオ株式会社

「海外対応」×「車載可能」×「AI」 エッジコンピューティング・ゲートウェイ「CONEXIOBlackBear」を受注開始

コネクシオ株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：井上 裕雄、以下、コネクシオ）は、海外利用可能かつ車載可能な耐衝撃/耐振動性を備え、AI連携を想定した高性能「エッジコンピューティング・ゲートウェイ CONEXIOBlackBear」（以下、本製品）を6月5日より受注開始します。

コネクシオは本製品を当社IoTソリューションの中核デバイスと位置づけ、新たな特長を活かしたIoT導入サービスや、AI/AR^{*1}技術を取り入れたソリューションサービスを順次提供してまいります。また、システムインテグレーターや販売パートナー企業を幅広く募集し、カスタマイズ/量産/関連サービスを提供してまいります。

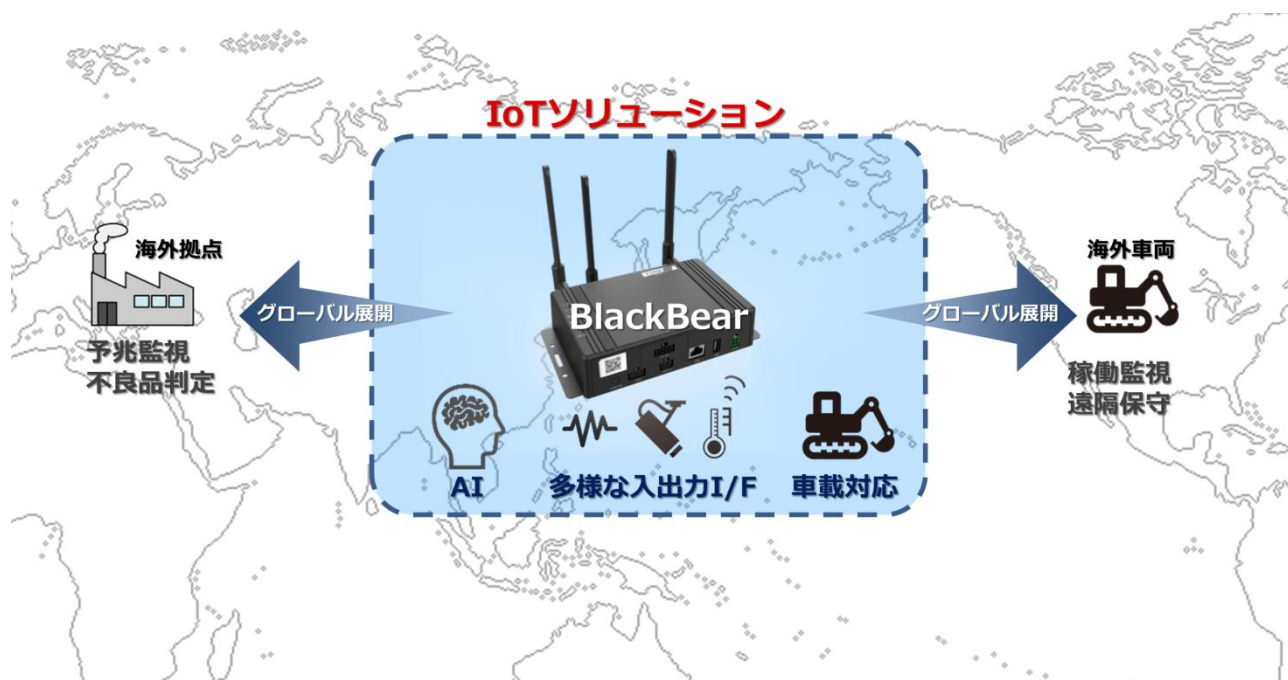


図 1 本製品活用イメージ

*1: Augmented Reality. 拡張現実。現実世界からの情報を元にデジタル情報を重ね合わせ、視覚的に現実を拡張した表現を可能にする技術。

■背景

近年、「IoT や AI を用いることによる製造業の革新」いわゆる”Industry 4.0”への取組みが世界中で加速しており、IoT ゲートウェイの利用シーンは国内外問わず、急速に拡大しています。

これを背景に、日本国内で検証・構築した IoT システムを海外拠点へ輸出・展開を目指す動きが盛んになりつつありますが、電波を利用する IoT ゲートウェイは各国ごとに電波法認証を取得する必要があり、これがハードルとなっています。

この課題に対しコネクシオは、海外でも利用可能な本製品を開発しました。また、車載や建設現場での利用を想定した耐衝撃・耐振動性能と、豊富な入出力インターフェイスを備えており、さまざまな分野で活用可能です。

さらに市場における IoT ソリューションや AI 活用のさらなる広がりを見据え、エッジコンピューティング性能を強化しました。

■本製品の特長

①海外主要国に対応した充実のラインアップ

主要国の電波法認証取得済みモデルを提供します。本製品を用いることで、国内で開発した IoT システムをそのまま海外展開することが可能になり、グローバルでの機器稼働状況監視/遠隔保守や、海外拠点への製造ノウハウ展開などが容易になります。

②エッジコンピューティング性能強化

4 コア CPU および GPU を搭載し、エッジコンピューティング性能を強化しました。これによって、本製品内での AI/画像処理/データ分析の高速処理が可能となり、リアルタイム性が必要なシステムへ適用も可能です。

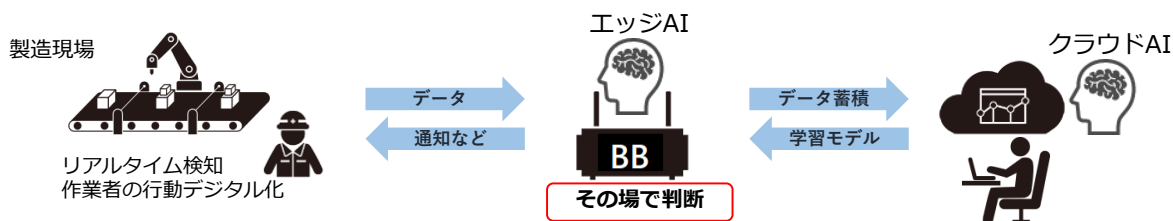
③車載対応

耐衝撃性、耐振動性を有する本製品は、車載や建設現場での利用にも耐えられます。特殊車両や建設機械に搭載することで、国内外の機器稼働情報の一元管理や遠隔保守が容易になります。

※詳細は、別添資料の「本製品の特長」「仕様」にてご確認ください。

■想定活用シーン：本製品の特長を活かした以下のようなソリューションサービスを順次提供していきます。

製造



自動車、運輸、交通インフラ



インフラ、自治体



図 2 想定活用シーン

業種分野	ソリューション
製造	<ul style="list-style-type: none"> リアルタイム検知ソリューション（不良品判定、異常検知/予兆監視など） 作業者の行動デジタル化(熟練工ノウハウ、作業時間測定、危険防止など)
自動車・運輸・ 交通インフラ	<ul style="list-style-type: none"> 車両データ収集による稼働分析・遠隔保守 ドライバー状態監視(居眠り、わき見、疲労度可視化など) 特殊車両、建設機械作業員の安全確保 駐車場の車両監視
インフラ・公共・ 自治体	<ul style="list-style-type: none"> セキュリティ(動体顔認証、不審者検知など) インフラメンテナンス(ひび割れ検出など) 公共施設、高速 SA 等の人流分析

■製品・発注に関するお問い合わせ先：E-mail : iot@conexio.co.jp

TEL: 03-5331-3677

■価格：オープン価格**■発売予定：**2019年10月**■販売目標：**2020年度末までに50,000台**■展示会出展予定**

下記の展示会にて、本製品およびセンサー・エッジコンピューティング・AR・AI等を用いた最新のIoTソリューションへの取組をご紹介します。

◇COMPUTEX TAIPEI 2019

開催日：5月28日(火)～6月1日(土)

場所：台北市南港区経貿二路1号(台北南港展示センター ホール1)

展示ブース：微星科技股份有限公司(Micro-Star INT'L CO.,LTD) 小間番号;L0818

イベント公式サイト：<https://www.computextaipei.jp/>**◇スマートファクトリーJapan**

開催日：6月5日(水)～6月7日(金)

場所：東京ビッグサイト 青海展示棟 Aホール

展示ブース：コネクシオ株式会社 小間番号；S-07

イベント公式サイト：<https://biz.nikkan.co.jp/eve/smart-factory/>**■コネクシオのIoTソリューションについて**

当社は、20年以上の豊富な経験を持つ大手モバイルメーカーの開発部門がバックボーンとなり、現場で培った通信技術経験や知見を、IoTの現場に最適化したサービスとして提供しております。これまでに、特殊車両、自販機、建設機器、農業機器、電力メータなど多岐に渡る現場を通して、30万台以上の納入実績を有しております。これらの経験は、IoTの現場で起こりうる課題をお客様に寄り添って、ソフトウェアの導入から課題解決までしっかりとサポートすることで、お客様が提供するIoTサービスの根幹を支えています。

■会社概要

名称 : コネクシオ株式会社
本社所在地 : 東京都新宿区西新宿 8 丁目 17 番 1 号
設立 : 1997 年 8 月
代表者 : 代表取締役社長 井上 裕雄
証券コード : 9422(東証一部)
コーポレートサイト : <https://www.conexio.co.jp/>
Smart Ready IoT 紹介サイト : <https://conexio-iot.jp/>

※このプレスリリースに記載されている会社名および製品名は、各社・各団体の登録商標または商標です。

TM および(R)マークは記載していない場合があります。

【添付資料】



「エッジコンピューティング・ゲートウェイ CONEXIOBlackBear」

■本製品の特長

- グローバルで利用可能
 - 日本国内の「技適」や「PSE」だけではなく、世界各国の電波法や製品安全に関する認証を取得予定。
※日本、台湾、米国、カナダ、EU については発売までに取得予定。
※上記以外の国についてはご相談に応じます。
 - 各国共通のゲートウェイ本体(ハードウェア・ソフトウェア)に、各国の電波法に対応した LTE モジュールを組み込む設計とした。これにより国内で活用した周辺機器やアプリケーションをそのまま海外で利用することが可能。
- 車載利用可能な堅牢性
 - CAN I/F を 2 系統搭載することで、エンジン系統/制御系統など複数系統の CAN データ取得が可能。
 - 当社の車載 IoT 案件ノウハウをベースに、車載向け耐振動性(2.8G)、防塵性能(IP40)、動作温度(-20～70°C)、動作電圧(9-32V)を確保
- AI/エッジコンピューティング向けに高性能 SoC を搭載
 - NXP 社製 i.MX6 シリーズ最上位の Quad コア CPU を搭載
 - i.MX6 SoC 内蔵 GPU(Vivante GC2000)により演算性能を強化
 - エッジ内での AI/画像処理/データ分析能力を強化し、クラウド-エッジ間の機械学習モデル連携も対応予定
- 自由にアプリケーション開発が可能
 - 組み込みに適した Linux(Yocto Project)を採用
 - アプリケーション開発 SDK を提供予定(検討中)
- 豊富なインターフェイスを搭載
 - LAN、WiFi、Bluetooth、LTE、DI/DO、CAN、RS232C/485/422(選択)、GPS を標準装備し、さまざまな機器やセンサーと接続可能
 - LPWA、Wi-SUN、EnOcean などのモジュールをオプションで追加可能

■仕様

項目	スペック
本体寸法	W172.0×D112.4×H42.5mm（突起物を除く） フランジを入れると W199.0mm
本体重量	約 650g
CPU	ARM Cortex-A9×4 Quad コア 1.0GHz Quad
RAM 容量	2GB
ROM 容量	32GB(eMMC)
OS	Yocto Linux-4.9.88
LTE	日本向けモデル:LTE only(DoCoMo, au, Softbank) 海外向けモデル:LTE,3G 仕向地による
海外対応	海外向けモデルとして提供 アメリカ、カナダ、EU 各国(28ヶ国)、台湾
搭載 I/F	LAN・USB・RS485/RS422/RS232C(選択可能)・CAN×2
WLAN	802.11 ac/a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 4.2 + BLE
GNSS	GPS・SBAS・QZSS(みちびき)・GLONASS・BeiDou・GALILEO
拡張ボード	拡張ボード用スロット×1 標準拡張ボード:DI×4、DO×4
電源	9～32V
動作温度	-20～+70°C
耐震性	振動：2.83G(ISO16750-3) 衝撃：50G(ISO16750-3)
防塵/防滴	IP40