

環境問題をテクノロジーで解決する、
私たちはIoTソリューションベンダーです。



未来の常識を創る

近い未来、それが当たり前になるような
新しい革命的な製品を世に出し、人々の幸せに貢献します。

インターネットが社会のインフラとなった今、これからはITをツール(道具)として、
社会問題にどう生かすか?というのを考え、実行していくのが、我々エコモットのミッションです。

地球温暖化による環境問題や人口減による少子高齢化問題など、
我々は様々な社会問題と直面しております。この問題は誰かが解決してくれるわけではありません。
我々が自ら主体となって取り組んでいかななくてはならない問題なのです。

エコモットでは、モバイルインターネットを中心としたソリューションを提供し、
世の中のインフラとして機能し、無くてはならない会社となることを目指しております。
ユビキタス社会のリーディングカンパニーとして、誰もがやったことの無い事に取り組み、
お客様と共に悩み苦しみ、そして喜び、新しい常識を創って行く。
それが我々エコモットが目指す会社像です。



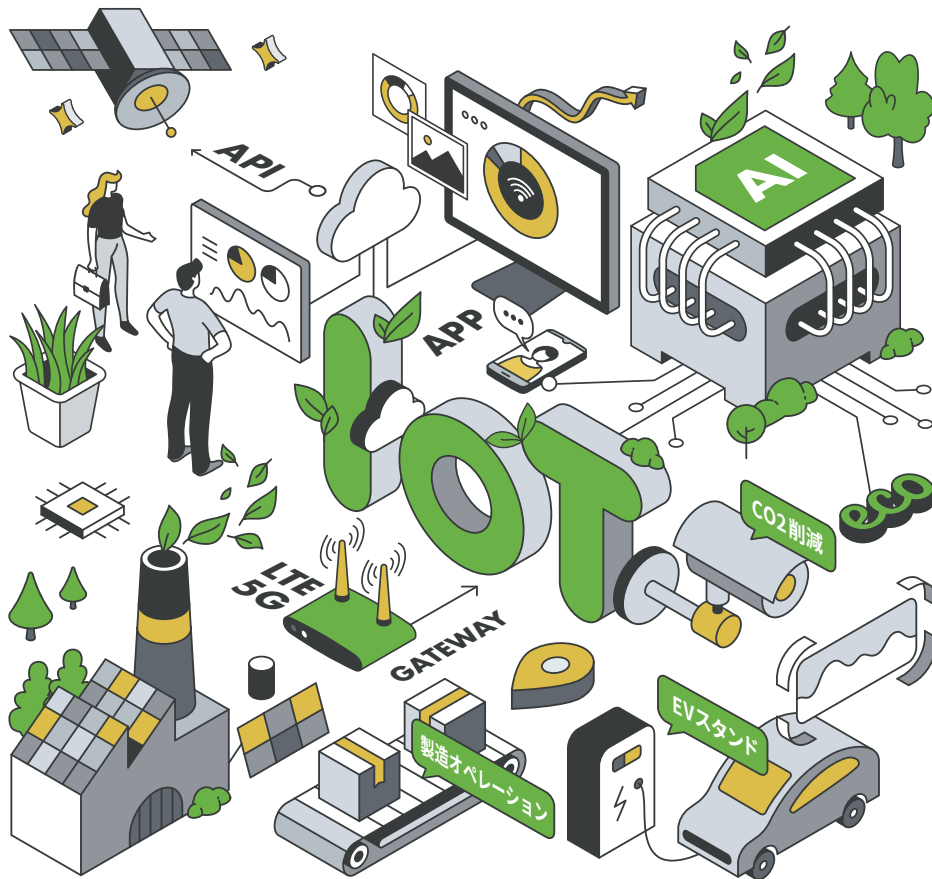
GX

IoTインテグレーション

IoT INTEGRATION

顧客の課題から必要なデータを収集、DXにおけるベネフィットを最大限に引き出す

「あらゆるモノ」をインターネットにつなぐ IoT は、DX において欠かせないテクノロジーとなっており、ビジネスやグリーン成長戦略において活用の幅が広がっています。エコモットは「つなげる力」を強みとした、包括的な IoT プラットフォームの提供をおこなうことにより、皆さまのビジネスに変革をもたらし、新たな常識の創造と持続可能な未来を目指します。



FASTIO

IoTデータコレクト
プラットフォーム

収集したデータを、いかに簡単にスピーディーにビジネスに利用できるようにするか。その答えとして生まれたのが「FASTIO = FAST + IoT(Internet of Things)」です。

FASTIOは、当社が得意とするコネクティビティを活かし、IoTデータを収集・管理するために必要なすべての要素をスピーディーに提供することができるプラットフォームです。

センサーの選定や取り扱い、現地設置などを意識することなく、いかに収集したデータを利用してDXを推進するかという最も重要な点にフォーカスしていただくことができます。

サービス開始 2014年7月

導入実績 230件以上

<https://www.fastio.jp/>

IoTサービス

IoT SERVICE



融雪システム遠隔監視ソリューション

「ゆりもつと」

融雪ボイラーが設置された施設の路面状況を監視カメラでモニタリングしながら適切な運転をすることにより、融雪にかかるエネルギーコストを大幅に削減するサービスです。2000台弱の導入実績があり、多くの表彰をいただいています。

<https://www.yurimott.jp>



株式会社GRIFFY

「現場ロイド」

屋外に対応した各種センサー搭載機器を建設現場に導入することで、記録や目視確認、注意喚起などの業務から作業員を開放し、現場の生産性・安全性向上、人手不足の解消を実現するサービスです。

<https://www.gembaroid.jp>



株式会社プレミア・ブライコネクト

「Pdrive」

リアルタイムで車両の運行状況を把握できる、次世代GPS車両運行管理ソリューションです。安全運転指図や危険運転動画をクラウドサーバへ自動録画でき、ドライバーの危機管理向上にもご利用いただけます。

<https://www.pdrive.jp>

関連サービス

EVスタンド導入IoT運用管理サービス「ユアスタンド」

集合住宅や商業施設向けにEVスタンドの導入から運用までワンストップで提供、IoTにより現地の利用状況を収集、専用アプリでスマートに利用&管理ができます。



GX Green Transformation

グリーントランスフォーメーション

ECO×REMOTEから生まれたGXで
持続可能な社会の実現を目指す

エコモットは創業当初からGX(グリーントランスフォーメーション)を普及しているIoTリーディングカンパニーです。ロードヒーティング遠隔監視ソリューション「ゆりもつと」では年間39,000トン以上ものCO2を削減しており、今後も道内を中心に全国の企業・自治体のGXを推進し、持続可能な社会の実現を目指しています。

会社概要

商号	エコモット株式会社 (Ecomott Inc.)
設立年月日	2007年2月19日
資本金	6億1,796万円(2025年8月末現在)
従業員数	158名(2025年8月末現在 連結)
代表取締役	入澤 拓也
取締役	内藤 彰人 細川 博之 武田 研輔 野口 一宙 村上 彩子
監査役	塚田 修治 奥山 倫行 林 昭彦
事業内容	IoTインテグレーション事業
ソリューション	IoTデータコレクトプラットフォームソリューション「FASTIO」 融雪システム遠隔監視ソリューション「ゆりもっと」 EVスタンド導入IoT運用管理サービス「ユアスタンド」
本社所在地	北海道札幌市中央区北一条東1丁目2-5 カレスサッポロビル 7F
拠点	技術センター 北海道札幌市中央区北1条東2丁目5番2号 いちご札幌創成第1ビル 1階 青森営業所 青森県青森市花園2丁目44番5号 東京営業所 東京都千代田区内神田2丁目12番6号 内神田OSビル7階
グループ会社	建設現場向けのDXソリューション提供事業「株式会社GRIFFY」 モビリティサービス事業「株式会社プレミア・ブライトコネクト」
出資提携先	ユアスタンド株式会社 ティ・アイ・エル株式会社 株式会社シムックスイニシアティブ
上場市場	東京証券取引所グロース(3987) 札幌証券取引所アンビシャス(3987)
取引銀行	北洋銀行 北海道銀行 三井住友銀行 りそな銀行
主要取引先	KDDI株式会社 KDDIエンジニアリング株式会社 クボタメンブレン株式会社 株式会社JR東日本商事 住友不動産建物サービス株式会社 積水樹脂株式会社 積水ハウス株式会社 積和不動産株式会社 株式会社大京アステージ 大和ライフネクスト株式会社 株式会社東急コミュニティー 東日本旅客鉄道株式会社 株式会社プレミア・エイド 三菱地所株式会社
認証	JIS Q 27001:2014 (ISO/IEC 27001:2013)



特許・受賞歴等

- 2024年 特許庁 特許「通信端末、画像処理システム及び画像処理方法」(第7429375号)
- 2023年 特許庁 特許「情報処理装置及び情報処理方法」(第7246056号)
- 2022年 特許庁 特許「情報処理装置、情報処理方法及びプログラム」(第7150290号)
札幌商工会議所「令和3年SDGs経営表彰」気候変動アクション部門受賞
- 2020年 特許庁 特許「画像出力装置及び画像出力方法」(第6788710号)
- 2019年 札幌証券取引所「2018年 年間功労賞」受賞 / 札幌商工会議所「北の起業家表彰」大賞
- 2018年 東京証券取引所マザーズ市場に株式を上場 / 札幌証券取引所「2017年 年間功労賞」受賞
- 2017年 経済産業省「地域未来牽引企業」認定 / 札幌証券取引所アンビシャス市場に株式を上場(証券コード:3987)
- 2015年 モバイルコンピューティング推進コンソーシアム MCPC award・プロバイダー部門グランプリ優秀賞
- 2014年 経済産業省「がんばる中小企業・小規模事業者300社」選定
- 2009年 札幌商工会議所 創業者助成制度優秀創業者賞
- 2008年 北海道経済部「北海道新技術・新製品開発賞」特別賞 / 特許庁 特許「融雪装置遠隔制御システム」(第4104635号)



<https://www.ecomott.co.jp/>