

2025年8月期 第1四半期 決算説明資料

2025年1月14日



エコモット株式会社

証券コード：3987

01 当社の概要

02 第1四半期決算概要

03 事業運営の進捗状況

04 Appendix

01

当社の概要

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。

VISION

もっと、
グリーンな明日に。
AI & IoT で社会課題を解決

地球温暖化が日々深刻になり、世界の平均気温は上がる一方です。

経済成長が優先され、自然は破壊、地下資源がどんどん使われます。

私たちは、これからの地球環境を次世代に残す責任があります。

AIやIoTなどの最先端のテクノロジーを駆使して、創エネ、省エネ、蓄エネで地球環境を変えていくことが私たちの使命です。

「ITをツールとして環境を守る」創業時の理念に立ち返り、グリーントランスフォーメーション(GX)社会の新たな時代に、私たちは貢献していきます。



CREDO

Commit to Growth
成長にコミット

Challenge for Innovation
イノベーションへの挑戦

Communicate with Team
チームでコミュニケーション

Carefully and Speedy
注意深くスピーディに

Contribution to Society
社会への貢献

Care for Wellness
健康に気を配る

02

第1四半期決算概要

連結売上高が前期比10.0%減少 営業利益率は前年比0.5ポイント改善へ

コンストラクションソリューション・IoTパワードは売上拡大
IoTビジネスイノベーションの大型案件失注の影響を受け、売上高は減少
EPC関連で計画を上回る受注があるため、2Q以降で1Qのリカバリーができる見込

業績ハイライト



原価率改善による粗利率向上と経費等の継続したコストコントロールの強化を行ったが、IoTビジネスイノベーションの受注低迷の影響で売上高は減少し、結果、対前年で減収減益となった

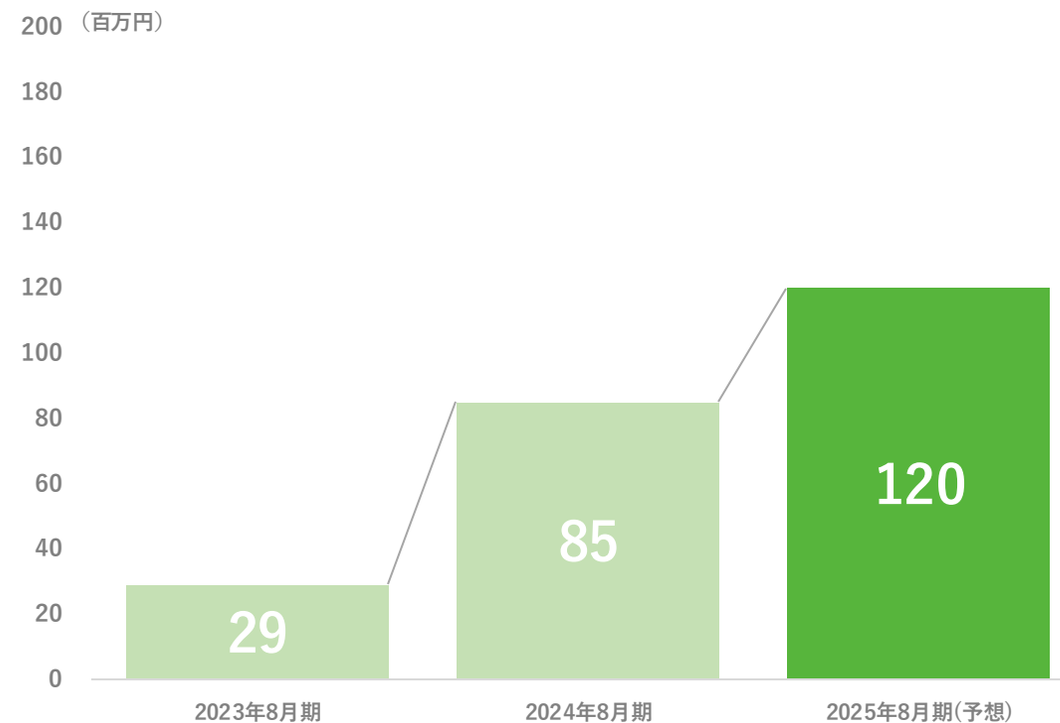
	2024年8月期 1Q実績	2025年8月期 1Q実績	対前年比
(単位：百万円)			
売上高	595	535	△59 (10.0%減)
売上総利益	217 (36.6%)	199 (37.3%)	△18 +0.7pt
営業利益	△44 (△7.4%)	△36 (△6.9%)	+7 +0.5pt
純利益	△44 (△7.5%)	△52 (△9.9%)	△7 △2.4pt

業績推移



EBITDA

(単位：百万円)

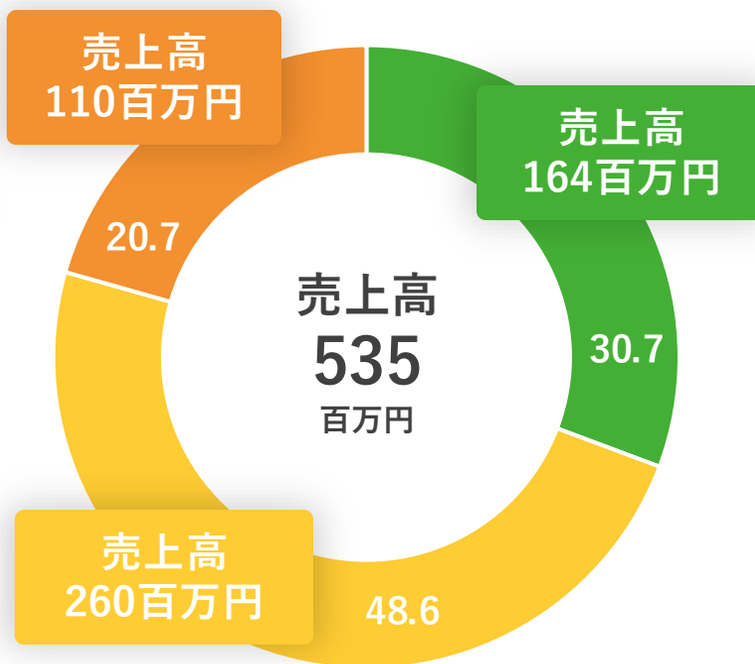
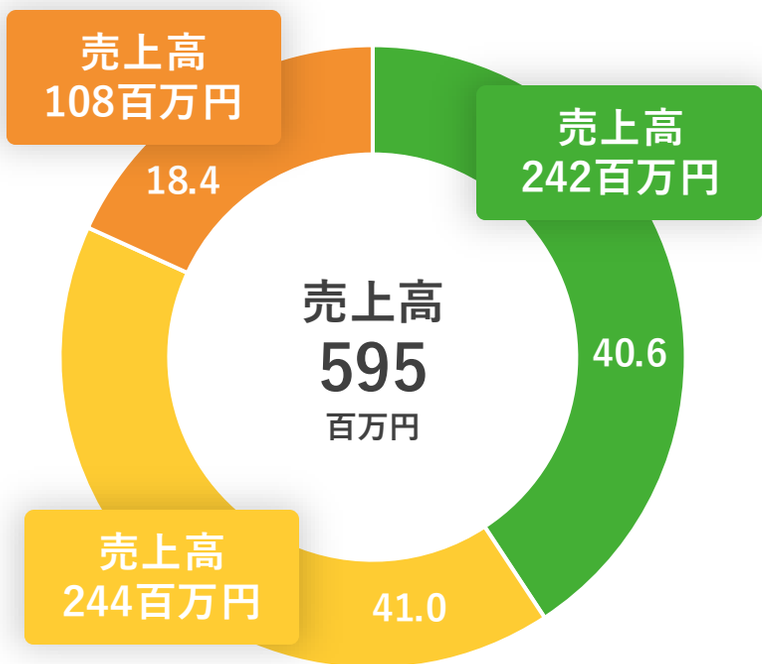


ソリューション別売上高増減要因

IoTビジネスイノベーションの売上高減少により、前期と比較して売上構成が変化

2024年8月期1Q売上高

2025年8月期1Q売上高 (単位：%)



■ IoTビジネスイノベーション ■ 建設ソリューション ■ IoTパワー



IoTビジネスイノベーション



ゆりもっとはほぼ前年並みに堅調に推移、KDDI株式会社との連携強化、積水樹脂株式会社との共同開発も順調

EV充電スタンド及び受託開発案件の売上が想定より伸長せず前期を下回る

建設ソリューション



生産性向上AIカメラ「PROLICA」をはじめとするAI活用案件の拡大、配筋検査ARシステム「BAIAS」やコンクリート養生温湿度管理システム「おんどロイド」が好調に推移

またゼネコン各社との共創事業も拡大した結果、売上増につながった

IoTパワー



組織整備・パートナー会社等ネットワーク強化により前期比で増加

03

事業運営の進捗状況

IoTビジネスイノベーション



KDDIとの共創においてKDDI IoTクラウドStandardのカスタマイズ案件ならびに新規IoTプラットフォーム開発の受注が堅調に推移

POINT

- KDDI IoTクラウドStandardとは**
 データの可視化・アラート通知などIoTに必要な機能を有し、センサーからクラウドまでワンストップで提供するKDDIサービス
 KDDIと共同開発したサービスであり、保守/運用も当社で対応
- 案件の進捗状況について**
 1Qに要件定義・開発を進めており2Q以降のリリース（売上）を予定。現状は順調にプロジェクトが遂行

KDDI IoTクラウドStandard カスタマイズ案件

某メーカー向け 新規IoTプラットフォーム開発

LOGGER | KDDI IoTクラウドStandard

ダッシュボード

LIVE映像カスタマイズサンプル

温度 (°C) 湿度 (RH) 風速 (m/s)

現在: -9.10 °C 59.00 % 3.40 m/s

時刻	機体稼働1	マスタ1	メロー稼働1	サブ稼働1
0:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
1:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
2:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
3:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
4:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
5:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
6:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
7:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
8:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
9:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
10:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
11:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
12:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
13:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
14:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
15:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
16:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
17:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
18:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
19:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
20:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
21:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
22:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
23:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
24:00	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1	稼働: 1
合計	稼働: 24	稼働: 24	稼働: 24	稼働: 24

2024/08/20

7.0 14.1 21.6

※各画面はイメージとなります

コンストラクションソリューション

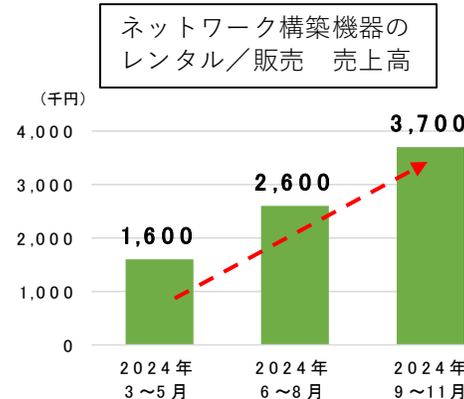
衛星通信サービス「Starlink Business」の機材レンタルを11月より開始 通信不感地帯での建設DXサービスをワンストップで提供可能に

通信不感地帯に位置する建設現場では、通常の建設現場以上に建設DXサービスによる生産性向上効果を期待

通信ネットワークの起点となる「Starlink Business」の高性能アンテナと、多数の実績を有する無線LAN構築サービス、LAN構築により活用可能となる各種建設DXサービスを一通貫で提供することで、ニーズの取り込みを進めていく

「Starlink Business」 機材レンタルサービス

- 法人企業や自治体向けにStarlinkの高性能なネットワーク環境を提供するサービス
- 機材レンタルサービスを展開する企業はまだ少なく、建設工事現場での短期利用ニーズに対し、お求めやすい価格で提供



「Starlink Business」により、拡大する通信不感地帯での建設DXサービス需要を取り込み

「現場ロイド」各種サービスとパッケージで提供し、収益性向上を図っていく

※現地調査や設定・接続試験に伴う売上は計上対象外としています

POINT

- 通信環境の構築が課題とされている通信不感地帯にて、高性能な通信ネットワーク環境を提供する衛星通信サービス「Starlink Business」の機材レンタルを2024年11月より開始した
- 通信不感地帯での建設DXサービスを、ワンストップで提供可能となった
- 拡大する通信不感地帯での建設DXサービス需要を一層取り込むことで、売上拡大を図る

コンストラクションソリューション



現場作業員の体調管理ソリューション「GenVital（ゲンバイタル）」 大林組が施工する約60現場で運用され、熱中症被害の軽減に貢献

2024年は約3,000人の作業員を対象に運用され、熱中症の被害発症を0.1%に抑えたことが確認され、同年10月にはNETISに登録

現在、大林組からの協力を得ながら製品の改良を進めており、一般提供に向けた準備を行う
※2024年10月1日時点の調査により3,000人中3名の発症との報告

体調管理ソリューション 『GenVital』

- 現場作業員個人の心拍数および建設現場内の暑さ指数を把握し、独自に設定した体調管理指標がしきい値を超えた場合に、管理者に対し瞬時に注意喚起メールを通知するシステム

親機



子機



リストバンド



GRIFFY wear. 体調

基点	総合アラート	氏名	年齢	拠点名	グループ	心拍数	WBGT環境値	WBGT値	WBGT測定地点	バッテリー	電圧検出	位置検出	該当件数 27件
●	●	山田 太郎	51	GRIFFYビル工事事務所	東布衣組	66	-2.5	25.5	地下物流部	●	●	●	地下物流部工事A 6分前
●	●	白鳥 二郎	50	GRIFFYビル工事事務所	東布衣組	90	-2.5	25.5	地下物流部	●	●	●	地下物流部工事A 2分前
●	●	田中 花子	44	GRIFFYビル工事事務所	東布衣組	73	-2.5	25.5	地下物流部	●	●	●	地下物流部工事B 2分前
●	●	栗 拓次	66	GRIFFYビル工事事務所	東布衣組	66	-2.5	25.5	地下物流部	●	●	●	地下物流部工事B 2分前
●	●	江島 望人	25	GRIFFYビル工事事務所	江島建設	96	-2.5	25.5	地下物流部	●	●	●	地下物流部工事A 2分前
●	●	木末 健秀	53	GRIFFYビル工事事務所	江島建設	63	-2.5	25.5	地下物流部	●	●	●	地下物流部工事A 2分前
●	●	Griffy Eco	00	GRIFFYビル工事事務所	江島建設	92	-2.7	25.3	移動機ヤード	●	●	●	移動機ヤード 2分前
●	●		25			87	-2.5	25.5	地下物流部	●	●	●	3分前



建設現場での運用事例

POINT

- 2024年5月より大林組が施工する約60か所の建設現場で、現場作業員約3,000人を対象に試験運用を実施
- 2024年は熱中症の被害発症を0.1%に抑えたことが確認され、熱中症被害の軽減に貢献した
- 2024年10月には国土交通省のNETIS（新技術情報提供システム）に登録された
- 現在、大林組からの協力を得ながら製品の改良を進めており、一般提供に向けた準備を実施中

専用クラウドサーバ「GRIFFY wear.」で体調管理指標を計算
クラウド上の管理画面から、作業員の体調（心拍数等）を確認可能

さらなる脱炭素社会に向けた、系統用蓄電所の開発をスタート

電力の安定供給を目的とした系統用蓄電池事業を推進中

既に複数個所をターゲットに系統用蓄電所の開発に着手、パワーでんきイノベーションの再エネワンストップをモットーとして、土地の選別・電力会社との検討・協議を開始

系統用蓄電池施工 イメージ

系統用蓄電池20ftコンテナ型は重量が約35tあり、輸送・据付など特殊な技術と知識に加え、周辺環境・搬入経路・騒音対策など様々な知識が必要

パワーでんきイノベーションは再エネワンストップの確立を目指す



POINT

- **今注目されている系統用蓄電池**
国内では2050年カーボンニュートラル実現に向け、再生可能エネルギーの出力変動の調整など有効な活用が期待されている
系統用蓄電池は、電力ネットワークの安定性を確保するために使用され、主に電力安定供給を目的として運用
- **系統用蓄電池の施工に向けて**
系統用蓄電池の施工・工事に向けて、本年11月より着手予定の案件受注
見込案件も多く、ノウハウを蓄積し、さらなる売上拡大を目指す
- **auリニューアブルエナジーとの取り組み**
エコモットとauリニューアブルエナジーは2023年12月28日、再生可能エネルギー発電事業のさらなる促進のため、2024年度（2024年4月1日～2025年3月31日）太陽光発電所開発に係るパートナーシップ協定を締結

Hokkaido IoT Showcase 2024の開催

2024年10月17日当社主催で「Hokkaido IoT Showcase 2024」を開催
東京からソラコムCEO玉川氏もご来場、基調講演をご講演

北海道におけるIoT活用の最新動向や成功事例を共有、地域のデジタル化推進に向けた議論を展開

参加者の皆さまからも「とても面白かった!」「札幌でなかなか聞けないレベルのお話でした!」といった感想が寄せられ好評



POINT

- **Hokkaido IoT Showcaseとは**
エコモットがプロデュースする北海道を拠点にIoT・AIの最新トレンド、技術革新、ビジネスチャンスについて学べるITイベント
- **イベントハイライト**
200名を超える参加者が集まり、北海道におけるIoTとDXへの高い関心が示された
- **イベント詳細**
現地レポートは当社ブログにも掲載

[ecomott blog](#)

04

Appendix

会社概要

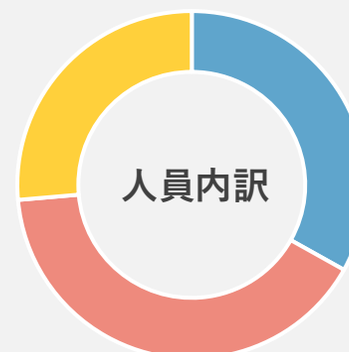
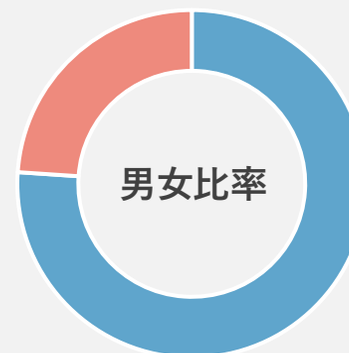


社名	エコモット株式会社
代表者	代表取締役 入澤 拓也
設立	2007年2月（決算期：8月）
資本金	6億1,796万円（2024年11月末現在）
本所在地	北海道札幌市中央区北1条東1丁目2-5 カレスサッポロビル7F
営業所	札幌・東京・青森
事業概要	IoTインテグレーション事業

- 2017年6月21日 札幌証券取引所アンビシャス上場
- 2018年6月22日 東京証券取引所マザーズ(現グロース)上場
- 2019年1月16日 KDDI株式会社と資本業務提携
- 2023年3月27日 積水樹脂株式会社と資本業務提携

従業員数（連結）

149名〔14名〕 2024年11月末時点



- 男性 … **76.1%**
- 女性 … **23.9%**
- 営業職 … **33.1%**
営業・カスタマーサービス 他
- 技術職 … **40.5%**
SE、設計製造、工事 他
- 管理・総合職 … **26.4%**
管理・カスタマーサポート 他

※従業員数は就業人員数（当社グループから社外への出向者・役員を除く）であり、臨時雇用者数（パートタイマー）は〔 〕内に記載しております

北海道札幌市白石区にて設立
融雪装置遠隔制御代行サービスを開始
融雪装置遠隔制御システムの特許取得

2007

本社を北海道札幌市中央区に移転
融雪装置遠隔制御代行システムの特許取得

2013

株式会社テラスカイと資本業務提携
KDDI株式会社と提携し「KDDI IoTクラウド Standard」をリリース

2016

本社を北海道札幌市西区に移転
建設情報化施工支援ソリューション「現場ロイド」をリリース
青森県青森市に青森営業所開設
東京都千代田区に東京営業所開設

2009

IoTデータコレクトプラットフォーム「FASTIO」をリリース
交通事故削減ソリューション「Pdrive」の提供を開始

2014

札幌証券取引所アンビシャス市場に株式を上場

2017

東京証券取引所マザーズ(現グロース)市場に株式を上場

2018

KDDI株式会社と資本業務提携

2019

ユアスタンド株式会社と資本業務提携
株式会社パワーでんきイノベーション子会社設立
合弁会社株式会社プレミア・ブライコネクト設立

2021

積水樹脂株式会社と資本業務提携
会社分割（新設分割）により株式会社GRIFFY設立

2023

auリニューアブルエナジー株式会社と太陽光発電所に
係るパートナーシップ協定締結
エコモットサステナビリティレポート2024を発表

2024

サステナブルな社会（持続可能な社会）の実現

事業紹介



創業以来、一貫してIoTインテグレーション専門プロバイダーとしてソリューションを提供

ECOMOTT IoTインテグレーション事業

IoTビジネスイノベーション

エコモットの中核であるIoTインテグレーションを中心にDXを支援、「ゆりもっと」などのIoTプロダクト販売等を行う



IoTプラットフォーム



融雪システム遠隔監視ソリューション



EV充電スタンド集合住宅向けソリューション

コンストラクションソリューション

建設現場の安全性、生産性、施工品質水準をデジタルテクノロジーによって向上させ、国土の発展ならびに防災に貢献する



建設情報化施工支援ソリューション

持分法適用会社



モビリティサービス

IoTパワード

IoTの力を駆使し差別化できる既存産業に自らが参入し、自社の強みを発揮する



太陽光発電EPC



エコモットの強み

CONNECT

接続



多数のセンサー、計測機器、カメラの接続実績

DEVICE

IoTゲートウェイデバイス



自社開発で用途にあわせたゲートウェイデバイスを提供

NETWORK

ネットワーク



モバイル通信をメインとし、衛星通信やLPWAも提供

CLOUD

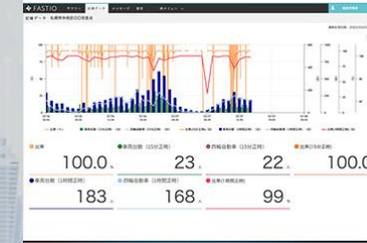
クラウド



お客様の用途に合わせてAWS、Azure等で開発可能

APP

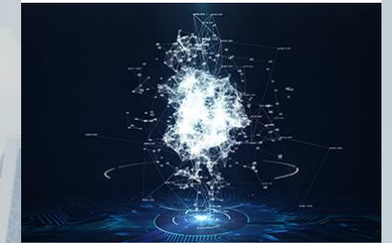
アプリケーション



標準のFASTIOアプリをベースにスピーディに導入可能

AI

人工知能



建設現場を中心にさまざまなAIを提供

10,000件以上の導入実績で培った「つなげる力」

エンジニアの働きやすい環境 & 資格取得の支援

「つなげる力」を強みとしたIoTプラットフォームをワンストップで提供

ビジネスモデル：国内IoT市場



当社が主ターゲットとしている国内IoT市場は2023年実績値で6兆9,189億円と巨大なマーケット
CAGRは8.0%と非常に高く、2028年には10兆1,653億円まで成長すると予測されている成長市場である※1

国内IoT市場
6兆9,189億円
2023年実績値

カーテレマティクス

製造
オペレーション

EV充電
管理設備

太陽光発電管理
システム

製造業フィールド
サービス

公共
インフラ管理

建築DX市場

etc.

成長の背景にはIoT技術の普及と認知拡大が要因であると
考えられ、様々な業種の企業も生産性や効率の向上を
目指しIoTを採用している

DXの推進にはIoTは不可欠であり、より高まるIoT需要に
応えるべく、事業部ごとにターゲット市場を明確にし、
最適な製品・サービスの提供を行う

出典

※1 IDCJapan株式会社「生成AIや衛星通信の普及がIoT市場の拡大を後押しする ～国内IoT市場、産業分野別テクノロジー別予測
アップデートを発表～」

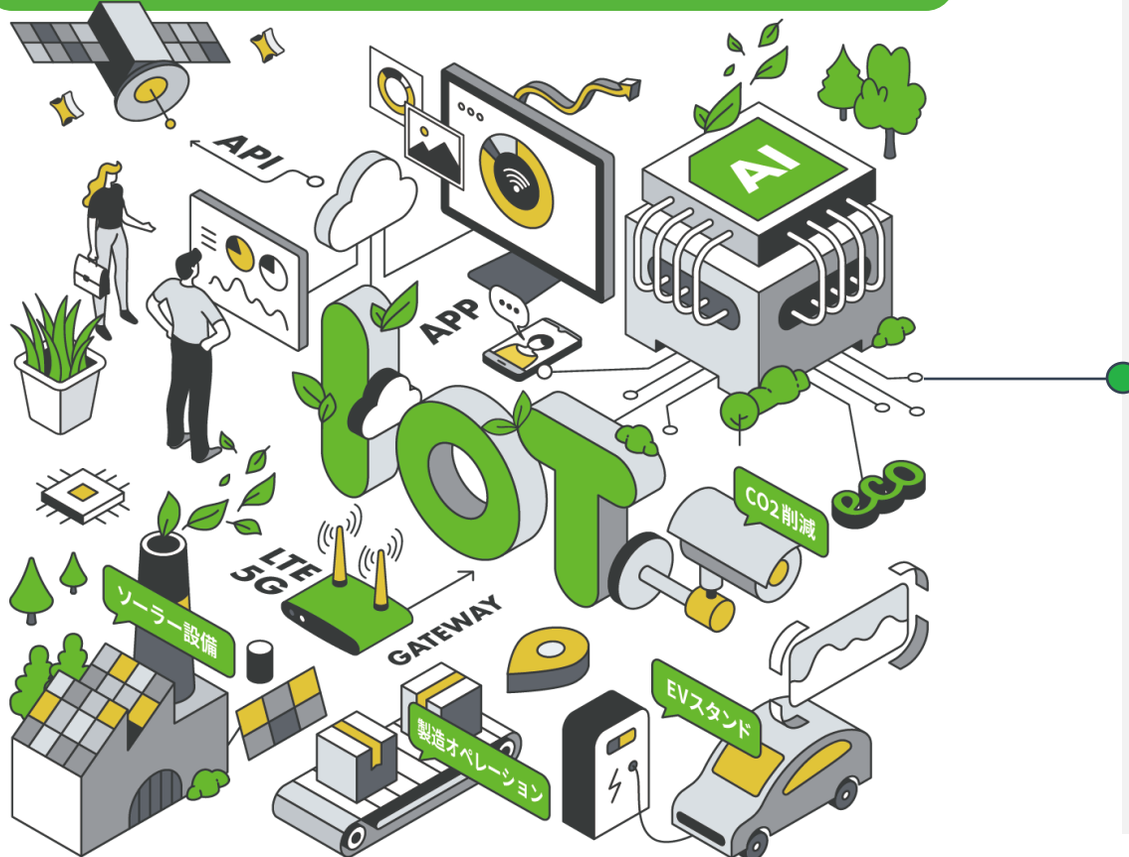
ビジネスモデル：IoTビジネスイノベーション



当社IoTエキスパートが顧客の課題をヒアリング、ターゲットとなる「モノ」のデータ収集を行い、サーバー構築からアプリ開発、必要に応じてAIによる業務効率化・品質向上などを提案

社内IT人材不足や各レイヤーにおけるデバイス・開発先の選定などに悩むことなく、いかにDXにおけるベネフィットの部分を拡大していくかという重要な点に注力することができるIoTプラットフォームを中心にビジネスを展開

「つなげる力」を強みとした、包括的なIoTプラットフォーム



事例01：KDDI「KDDI IoTクラウドStandard」



FASTIOをベースにKDDI社と共同開発

現地に設置したセンサー・カメラなどの2,000種類以上の機器をインターネットに接続することでさまざまなデータの収集・分析が可能なサービス

要望に応じてカスタマイズ可能な「コース」と開発不要で簡単に導入できる「パッケージ」の2種から選択可能

事例02：積水樹脂「LED電光表示板のIoT化」



積水樹脂とのLED電光表示板のIoT化を共同開発中

センサーデータ・画像データだけではなく、AI活用による付加価値向上を視野に継続開発中

サービス紹介：IoTビジネスイノベーション



融雪システム遠隔監視ソリューション

YR ゆりもっと

融雪ボイラーが設置されている施設の路面状況を、当社の監視センターで遠隔監視、従来の降雪センサーによる運用と比べ、融雪にかかるエネルギーコストを大幅に削減することができるサービス

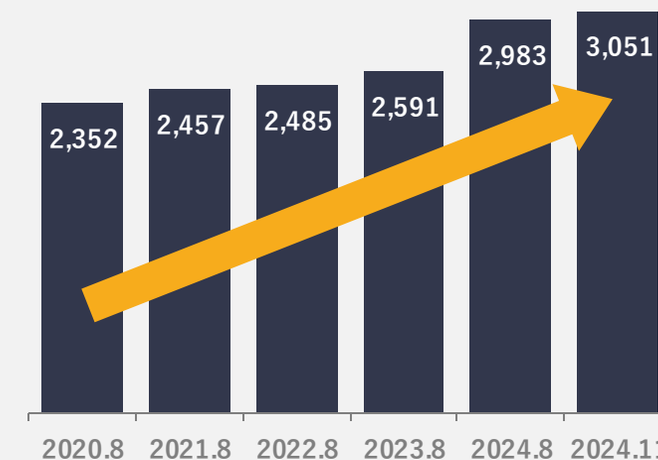


POINT

- 北海道・北東北のマンションを顧客とし、**3,000箇所以上の監視実績、同業他社との協業**により、導入実績が大幅に増加
- 灯油・ガス等の**年間燃料コストを平均42%削減**
- **1シーズンで39,000トンのCO2削減**
(日本人1人あたりCO2排出量8.4トン※)
- 将来的には**AIによる監視自動化**を目指す

※全国地球温暖化防止活動推進センター
「日本の二酸化炭素排出量の推移」
<https://www.jccca.org/download/65455> (2024/4/3)

ゆりもっと導入実績 (単位：箇所)



サービス紹介：IoTビジネスイノベーション



EV充電集合住宅向けソリューション



集合住宅における、EV充電器の運用課題を解決するためのシステムを北海道・青森エリアで提供

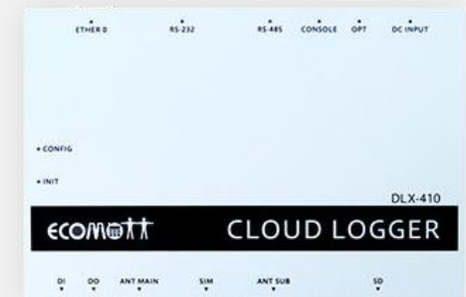
スマートフォンアプリ上でEV充電器の予約管理や決済、遠隔制御を実現した



POINT

- ユアスタンド社と資本業務提携を行い北海道・青森エリアの集合住宅に販売
- ゆりもつとで接点のある管理会社・マンションオーナーにアプローチ
- 国や自治体のEV導入補助金の活用
- Yourstandで当社IoTデバイス「クラウドロガーLTE (Cat1)」が採用

制御特化型省電力汎用データロガー「クラウドロガーLTE (Cat1)」



サービス紹介：コンストラクションソリューション



株式会社GRIFFY 建設現場向けDXサービス「現場ロイド」(NETIS対応)



20,000件以上の土木建設・災害現場でご利用いただいている
「現場の見える化」サービス

工事現場の安全性向上・業務効率化・品質向上を目的とした多種多様な製品を提供

福井コンピュータ「EX-TREND武蔵」と連携
対前年同期比で売上高が4倍強と好調

2024年5月、国土交通省「NETIS」に
登録、更なる普及が期待される

対前年同期比で売上高が約**140%**
引き続き好調に推移

BAIAS (バイアス)
配筋検査ARシステム



NETIS登録番号：CB-230022-A

PROLICA (プロリカ)
生産性向上エッジAIカメラ



活用事例：
出庫箇所に接近する車両を検知

NETIS登録番号：KT-240018-A

おんどロイド
コンクリート養生温度管理システム



NETIS登録番号：KT-230101-A

POINT

- 販売代理店をメインとした全国の営業網で20,000件以上の導入実績
- 公共工事の入札時に加点評価がつくNETIS対応製品が豊富
- NETIS対応製品含む42アイテムものパッケージ製品を取り扱っている

現場ロイド導入実績 (単位：件)

年間2,000件以上UP



サービス紹介：IoTパワード

株式会社パワーでんきイノベーション



再生エネルギーの活用を中心とする、太陽光発電システムや蓄電池システムなどの企画・設計・販売・施工を提供

また、エコモットグループとして、IoT・AIテクノロジーとの融合でさらなるエネルギー関連市場に対する挑戦をしていく



POINT

- auリニューアブルエネルギーとの連携強化
- 2023年6月29日、群馬県、KDDI、auリニューアブルエネルギーがGX推進の連携協定を締結
- 太陽光発電施設のIoTによる遠隔監視・制御のニーズが拡大
- 自家消費型、第三者所有PPAモデルなどのマーケットに展開



持続可能な社会の実現



エコモットが定める経営理念（Mission・Vision・Credo）を中心としたサステナビリティ活動に対するKPIを設定し、「環境」「働く人」「社会貢献」の3カテゴリーに対する取り組みをサステナビリティレポートとしてステークホルダーの皆さまに発信

もっと、グリーンな明日に。

環境 IoT・AI テクノロジーによるGX 推進

未来の子供たちが安心して暮らせる世の中をつくるため、自社GXソリューションの提供やグループ会社との再生可能エネルギーの普及を推進



働く人 ウェルビーイングの向上

家族のための子育て・介護支援を中心に健康や生活をサポートするための豊富な福利厚生を提供



社会貢献 持続可能なまちづくり

毎年、北海道最大級の親子向け環境イベント「環境広場さっぽろ」に出展し環境問題を共有、より快適で安心なまちづくりを目指す



社員インタビュー

エコモットのサステナビリティ活動を採用向けインタビュー動画として配信しています

自社の活動や社員・オフィスの雰囲気発信していくことで、採用活動だけではなく、サステナビリティ活動の参考事例としていただき、持続可能な社会の実現を目指します

働きやすい環境編



ウェルネス編



エコモット YouTube



人材への投資（福利厚生）



より働きやすい環境を提供することで、従業員のエンゲージメントを高め生産性向上を目指す
他にも、子育て世代の従業員が多いことから、ベビーシッター補助や妊活補助といった子育て支援制度の充実を図る

社内表彰制度



新サービスの開発や新しい取り組みに対して表彰を行う制度
自薦他薦問わず、バックオフィスから営業、開発まで幅広い人が受賞

インセンティブ制度



個人やチームの成果に対して賞与を支給する制度
成果や価値に対して賞与でも還元

資格取得奨励金制度



会社が推奨している資格を取得すると受験料・テキスト代・報奨金を支給する制度
常に成長し続ける社員を応援

社内交流制度



ランチ会や懇親会の費用を会社が負担する制度
社員同士の交流を行い、社内の活性化を図る

フレックス制度



コアタイムは11時から16時に設定し、ワークライフバランスを高いところで維持することを支援する制度

共済会制度



保険組合の共済会に加入
ご家族の健康診断の助成やスポーツジム、旅行や観劇、プロ野球チケットの優待などが受けられる

もっと、グリーンな明日に。



- 本資料は、情報提供を目的としたものであり、当社株式等特定の商品についての募集・投資勧誘・営業等を目的としたものではありません。
- 本資料に記載されている見解・見通し・予測等は、資料作成時点での当社の判断です。将来における当社の業績が、現在の当社の将来予想と異なる結果になることがある点を確認された上で、ご利用ください。
- 本資料で提供している情報は、予告なしに内容が変更または廃止される場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 本資料は、投資家の皆様がいかなる目的にご利用される場合においても、ご自身のご判断と責任においてご利用されることを前提にご提示させていただくものです。

< 本資料に関するお問い合わせ先 >

エコモット株式会社 経営企画部
TEL : 011-558-2211 Mail : ir@ecomott.co.jp
URL : <https://www.ecomott.co.jp/>