

# 2024年8月期 第1四半期 決算説明資料

2024年1月12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。

# VALUE

今日、私たちは地球規模で進行する変化の最前線にいます。  
サステナビリティ、DX、GX、ESG問題など時代を象徴するキーワードは、  
単なる流行語ではありません。  
これらは私たちの事業の根幹をなす、避けられない大きな波です。

こういった課題に挑戦し、イノベーションの火付け役となるべくIoT技術を駆使し、  
解決策を提案・実現しています。

**持続可能な未来への重要なステップとなるだけでなく、  
社会の新たな常識を創造する原動力となります。**

02

# 第1四半期決算概要

# 基盤強化に向けた組織再編を実施 2Q以降で巻き返しを図る

新設分割による株式会社GRIFFY（旧コンストラクションソリューション事業）  
の設立決議され、一連の基盤整備が終わり新体制へ

# 業績ハイライト



売上・利益共に前年同四半期実績を下回って着地。

前年同四半期で連結子会社であった(株)フィット及び(株)ゴモジーが当四半期実績に含まれていないことが主要因。

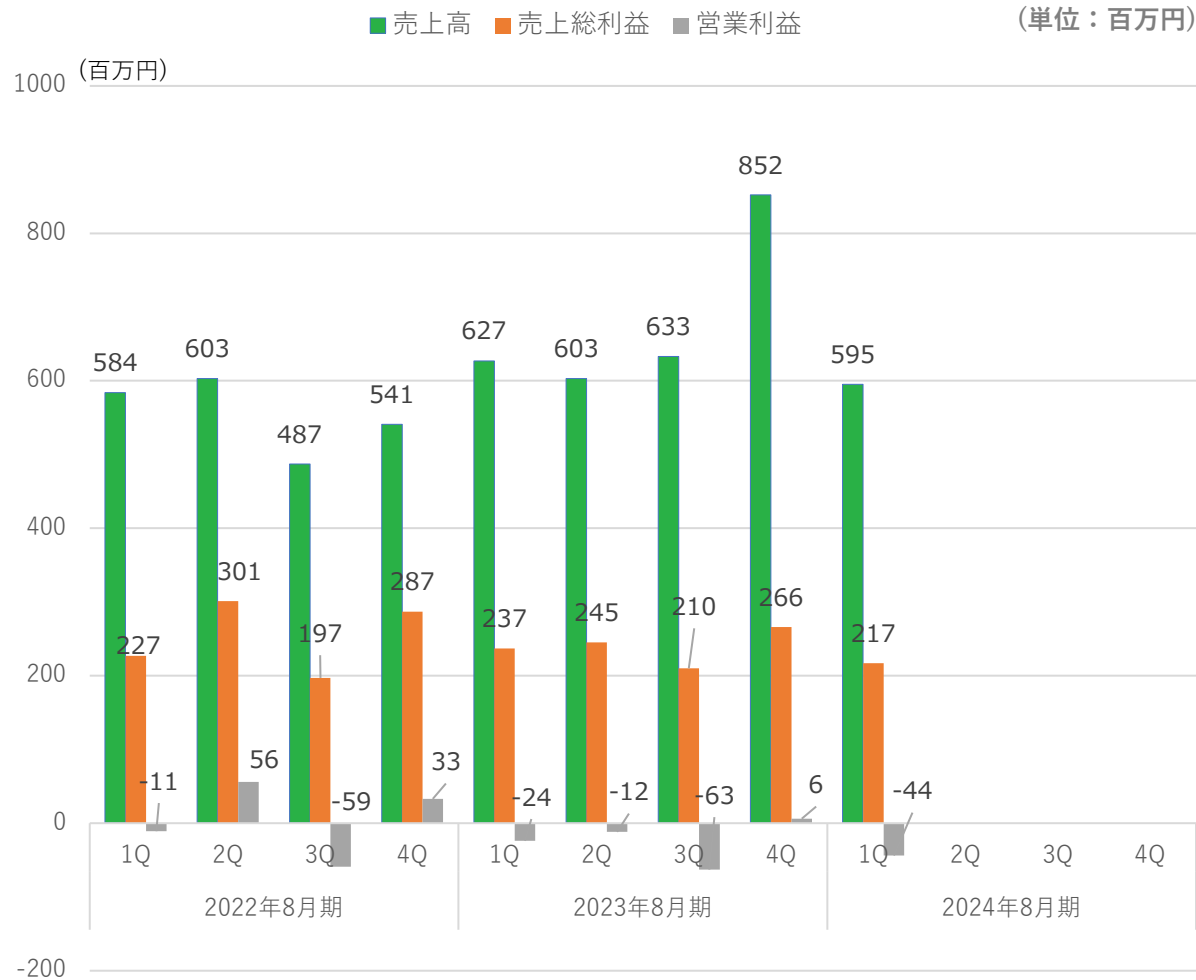
2Q以降で巻き返しを図るべく、各ソリューション区分で受注獲得に向け注力していく。

(単位：百万円)

	2023年8月期 1Q実績	2024年8月期 1Q実績	対前年比 (%)
売上高	627	595	△32 (△5.1%)
売上総利益	237	217	△20 (△8.4%)
(売上総利益率)	(37.9%)	(36.6%)	△1.3pt
営業利益	△24	△44	△20 ( - %)
(営業利益率)	(△3.9%)	(△7.4%)	△3.5pt
純利益	△24	△44	△20 ( - %)
(純利益率)	(△3.9%)	(△7.5%)	△3.6pt

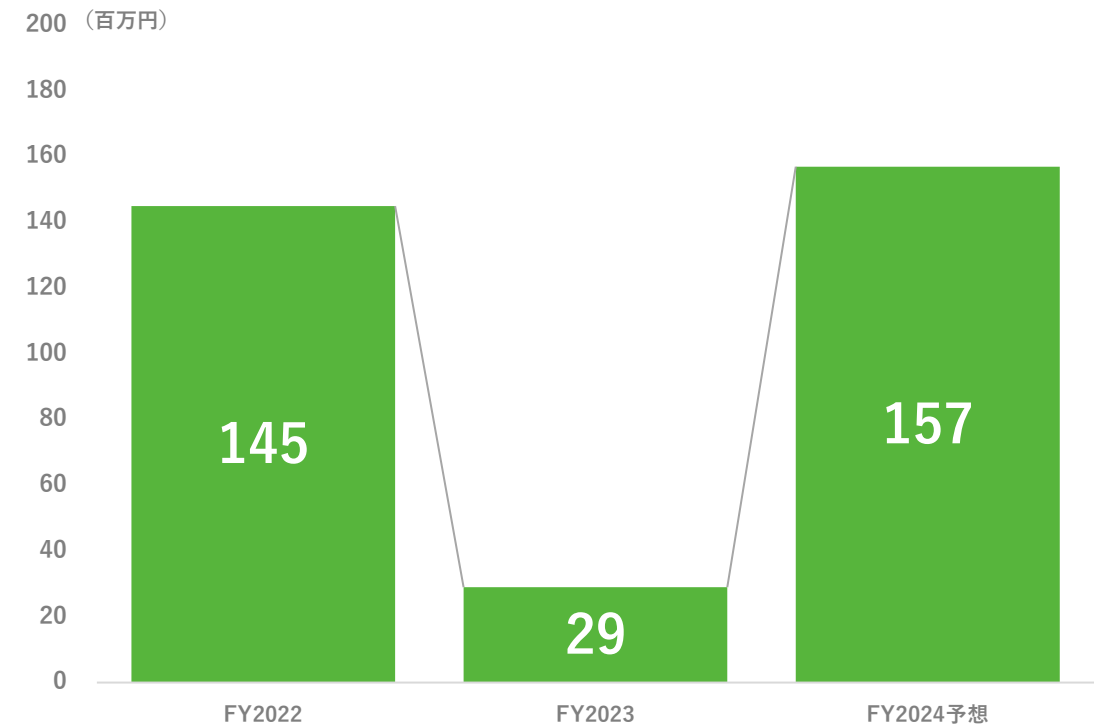


# 業績推移



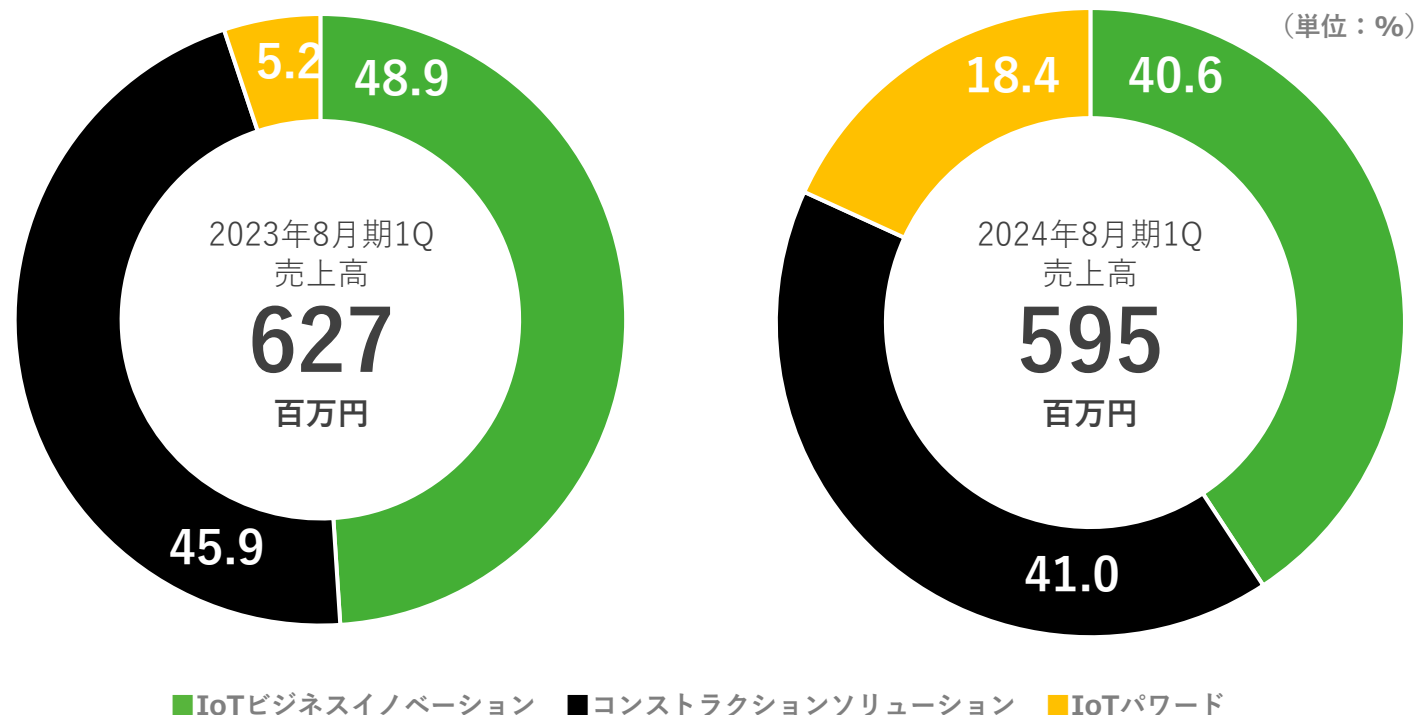
## EBITDA

(単位：百万円)



# ソリューション別売上高増減要因

新規参入した太陽光発電EPC事業※の売上高が堅調に伸長したことにより、FY2023より売上構成が大きく変化



※ 2022年10月14日開示「当社子会社における事業譲受に関するお知らせ」に該当IoTビジネスイノベーションに含まれておりました株式会社フィットについては、2023年8月に子会社売却のため2024年8月期には記載していません。IoTパワーに含まれておりました株式会社ゴモジーについては、2023年8月に子会社売却のため2024年8月期には記載していません。また持ち分法適用会社である株式会社プレミア・ブライトコネクトに関しては今資料から割愛しております。

## IoTビジネスイノベーション



ゆりもっと、積水樹脂株式会社との共同開発が順調に推移しておりますが、前年同四半期に連結子会社であった株式会社フィットの売上実績が無くなったこと等から、242,714千円となりました。

## 建設ソリューションソリューション

GR 現場ロイド

建設現場向けDXサービス「現場ロイド」を中心に、建設DX製品を数多く取り揃えている他、大手ゼネコンとの共同製品開発等にも注力致しましたが、一時的な新規受注の減少により244,244千円となりました。

## IoTパワー



前年同四半期に連結子会社であった株式会社ゴモジーの売上実績が無くなり株式会社パワーでんきイノベーションのみで構成されておりますが、旺盛なGXニーズにより108,625千円となりました。

03

# 事業運営の進捗状況

# IoTビジネスイノベーション



札幌市内で人気の新築賃貸マンションにゆりもっと・ユアスタンドを導入。EV充電スタンド普及、カーボンニュートラルの実現を図る

北海道ジェイ・アール都市開発株式会社の賃貸マンション「Junord（ジュノール）桑園」において、「ユアスタンド」の導入が決定しました。

「ユアスタンド」は集合住宅を中心に全国で導入実績を伸ばしておりますが、北海道エリアに導入するのは今回が初となります。これを機に北海道エリアでのEV充電スタンドの普及拡大を図り、カーボンニュートラルの実現に貢献します。

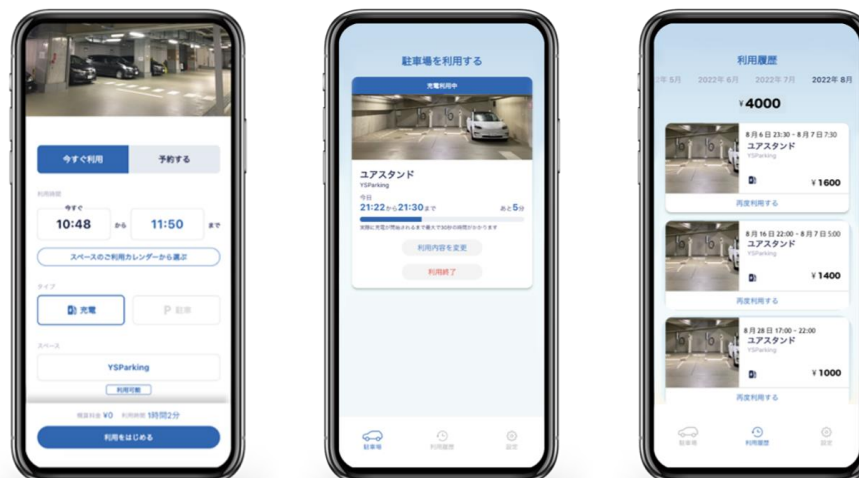
※「Junord（ジュノール）桑園」は2024年3月1日入居開始予定

## POINT

- 北海道エリアで初導入、これを皮切りに普及拡大を図る
- ゆりもっと顧客へのユアスタンド提案が着実に成果となっている
- 令和5年度札幌市ゼロエミッション自動車購入等補助制度が好評、順調にEV車の普及が進んでいる

## Yourstand サービス概要

## アプリで簡単予約&決済





# コンストラクションソリューション

## 衛星ブロードバンド「Starlink」を活用し、不感地帯での遠隔臨場システムの実証に成功

当社とKDDI株式会社（以下KDDI）、KDDIまとめてオフィス株式会社は、KDDIが法人向けに提供するStarlinkサービス「Starlink Business」と当社が提供する屋外利用可能な無線Wi-Fi機器・遠隔臨場システム「Gレポート」を組み合わせたソリューションの実証に成功しました。

本実証により、山間部やトンネルなど電波が届かない建設現場においても「Gレポート」が問題なく利用可能なことを確認しました。多様な検査を実施する際、低遅延での現場側映像の共有や、細かい文字の判読を可能とする高精細映像の共有が、不感地帯でも問題なく行えるようになります。



### POIN

- 山間部やトンネルなど電波が届かない建設現場において、「Gレポート」の活用が実現
- KDDIグループが提供する安定サービスとの連携で双方の強みを発揮
- 安定した通信速度を確保できたためパイプライン管内等での提供も開始



# CONSTRUCTION SOLUTIONS




## 衛星温湿度管理システム「おんどロイド」 配筋検査ARアプリ「BAIAS」が新しくNETISに登録されました

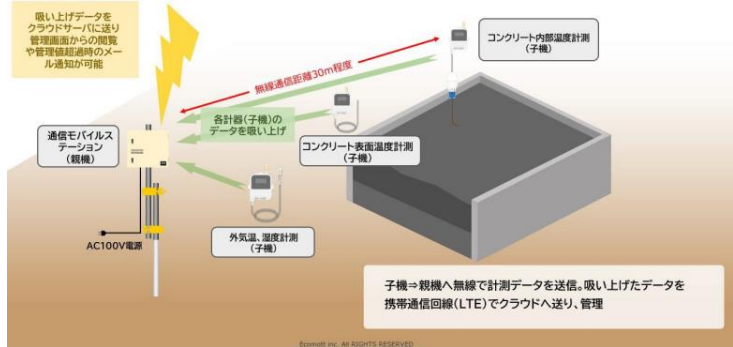
新たに「おんどロイド」と「BAIAS」の2アイテムについて、技術の新規性や導入の効果が国土交通省に認められ、NETIS登録されました。

### 温湿度管理システム「おんどロイド」

(NETIS取得：2023年9月)



**NETIS 登録製品**




NETIS登録製品「おんどロイド」のシステム構成図。各計器（子機）のデータを収集し、無線通信距離30m程度で親機へ送信。親機はデータをクラウドサーバーへ送信し、管理画面から閲覧や管理通知のメール通知が可能。また、クラウドサーバーから親機へマスターデータを同期し、クラウド管理画面へアクセス可能。

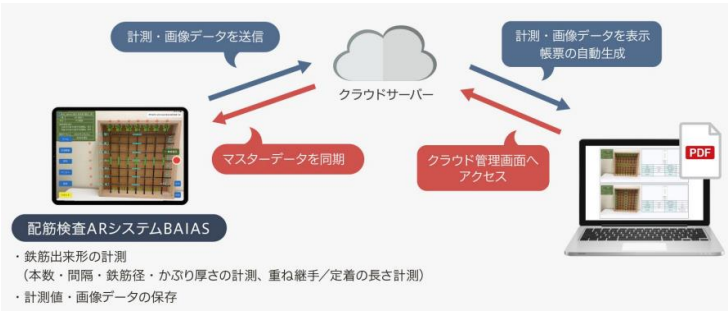
- 各計器（子機）のデータを収集し、無線通信距離30m程度で親機へ送信。
- 親機はデータをクラウドサーバーへ送信し、管理画面から閲覧や管理通知のメール通知が可能。
- クラウドサーバーから親機へマスターデータを同期し、クラウド管理画面へアクセス可能。

### 配筋検査ARシステム「BAIAS」

(NETIS取得：2023年11月)



**NETIS 登録製品**



NETIS登録製品「BAIAS」のシステム構成図。タブレットで計測・画像データを送信し、クラウドサーバーでデータを保存。クラウドサーバーからタブレットへ計測・画像データを表示し、帳票の自動生成が可能。また、クラウドサーバーからタブレットへマスターデータを同期し、クラウド管理画面へアクセス可能。

- タブレットで計測・画像データを送信し、クラウドサーバーでデータを保存。
- クラウドサーバーからタブレットへ計測・画像データを表示し、帳票の自動生成が可能。
- クラウドサーバーからタブレットへマスターデータを同期し、クラウド管理画面へアクセス可能。

※ NETISとは新技術情報提供システム（New Technology Information System）の頭文字のつけた言葉で、国土交通省が運用する新技術の活用のためのデータベースのこと

## POINT

- **おんどロイド**  
専用の小型センサー（温度、湿度等）が計測するデータを無線で定期的に収集し、専用のクラウドサーバーに送信して、パソコンやスマートフォン等で、離れた場所から計測データ等をいつでも確認
- **BAIAS**  
鉄筋コンクリート構造物の配筋検査を1名でも簡単に実施できるシステム  
iPad ProのLiDARセンサーを用いて、鉄筋の本数・間隔の計測が可能。鉄筋径やダブル配筋、鉄筋かごの円周長計測も可能であり、国交省実施要領の全計測項目に対応
- **NETIS登録**  
豊富なNETIS商品ラインナップで 総合評価落札方式における 新技術活用に対応

04

# Appendix

# 会社概要

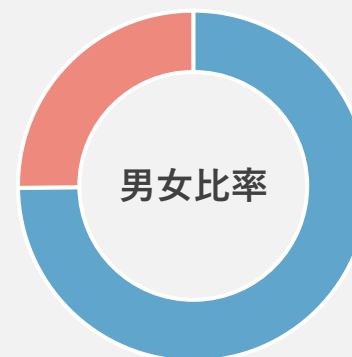


社名	エコモット株式会社
代表者	代表取締役 入澤 拓也
設立	2007年2月（決算期：8月）
資本金	6億1,748万円（2023年8月末現在）
本所在地	北海道札幌市中央区北1条東1丁目2-5 カレスサッポロビル7F
営業所	札幌・東京・青森・仙台・北信越 東海・関西・中四国・九州
事業概要	IoTインテグレーション事業

- 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

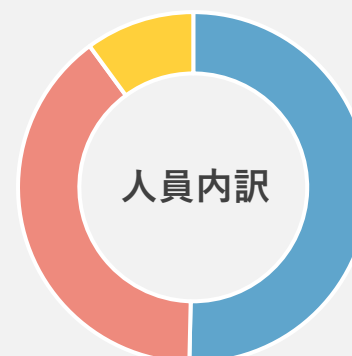
従業員数（連結）

122名〔17名〕 2023年11月時点



■ 男性 … **74.8%**

■ 女性 … **25.2%**



■ 営業職 … **50.4%**  
セールス・カスタマーサポート

■ 開発職 … **39.6%**  
エンジニア、データサイエンス

■ 総合職 … **10.1%**  
管理部門 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、年間の平均人員を〔 〕内に記載しております。



## 2007

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

## 2013

融雪装置遠隔制御代行システムの特許取得  
本社を北海道札幌市中央区に移転

## 2016

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

## 2018

東京証券取引所マザーズ(現グロース)市場に株式を上場

## 2021

ユアスタンド株式会社と業務・資本提携  
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  
ティ・アイ・エル株式会社と業務・資本提携

## 2009

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  
本社を北海道札幌市西区に移転、青森県青森市に青森営業所開設

## 2014

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

## 2017

札幌証券取引所アンビシャス市場に株式を上場

## 2019

KDDI株式会社と業務・資本提携

## 2023

積水樹脂株式会社と業務・資本提携

# 未来の常識を創る

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



現実世界とサイバー空間の連携

サイバー空間

## データの蓄積・見える化

「クラウド」で集めたデータを蓄積。ダッシュボード閲覧

## データ解析

多彩な学習済みAIを活用し、最適なAIを選定。オリジナルのアルゴリズムも研究開発。

現実世界へフィードバック

## 企業抱えている様々な課題に対してDX支援

現実空間

## データ収集

「センサー」でモノから情報を取得し、クラウド環境に送信

## DX支援

最新のIT技術を活用し、企業の課題や業務改善を支援します。



# 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

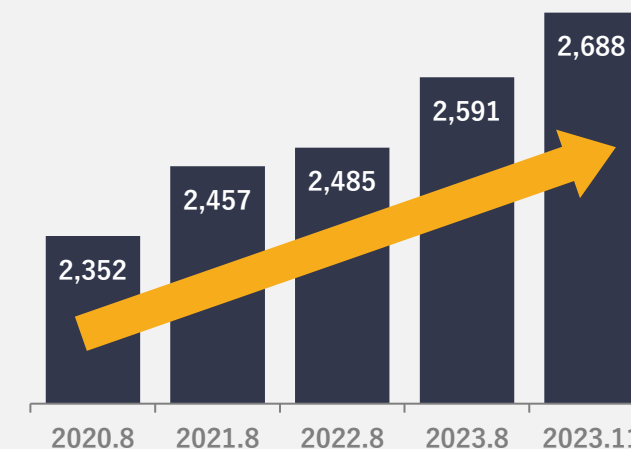


## POINT

- 北海道・北東北のマンションを顧客とし、2,600台以上の設置実績
- 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23,000トンのCO2を削減
- 将来的にはAIによる監視業務の自動化を目指す

ゆりもっと導入実績

(単位：台)





# サービス紹介：IoTビジネスイノベーション

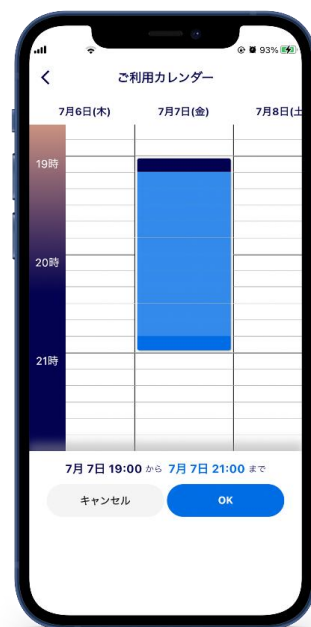


EV充電集合住宅向けソリューション



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

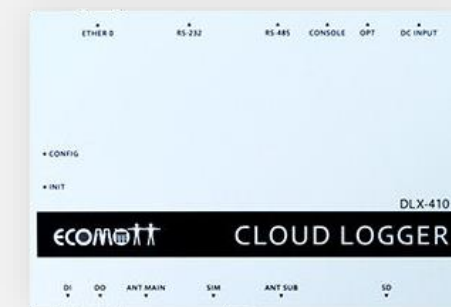
アプリ上でEV充電器の予約管理や決済、遠隔制御を行うことができる



## 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できる
- 国や自治体からEV導入補助金が頻繁に出ている
- Yourstandで当社のIoTデバイスが採用されている

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



建設現場向けDXサービス（NETIS対応）

## GR 現場ロイド

17,000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

サインロイド2  
AI風速予測



NETIS登録番号：KT-200132-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

ミルモット  
遠隔監視カメラシステム

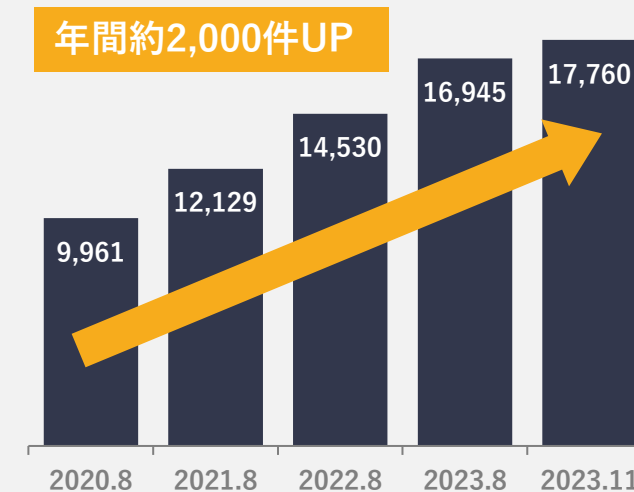


NETIS登録番号：KT-220106-A

### POINT

- 販売代理店をメインとした全国の営業網で17,000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対応製品が豊富にある
- NETIS対応製品含む42アイテムものパッケージ製品の取り扱い

現場ロイド導入実績 (単位：件)



# サービス紹介：IoTパワードソリューション

パワーでんきイノベーション



グリーンエネルギーの普及のため、太陽光発電EPC※1 事業へ参入  
当社IoT・AI技術力や蓄電池製品を生かし、単純な施工会社ではなく、差別化されたビジネスモデルを構築

※1 EPCとは、Engineering（設計）、Procurement（調達）、Construction（建設）の頭文字を取った用語

## メガソーラー発電所建設

- 野立ての太陽光発電のEPC事業
- 工場や店舗などの自家消費型ソーラー発電システム設置事業
- 一般家庭向け屋根置きソーラーパネル・蓄電池設置事業



### POINT

- KDDIグループ会社として、auリニューアブルエナジー社との連携を強める。  
2023年6月29日、群馬県、KDDI社、auリニューアブルエナジー社が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



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。





- 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](mailto:ir@ecomott.co.jp)  
URL : <https://www.ecomott.co.jp/>