

ユアスタンドのEV基礎充電サービス



会社概要・事業特色

社名 ユアスタンド株式会社

代表 浦 伸行

設立 2018年

所在地 東京都品川区東品川4-10-13 KDX東品川ビル5F

従業員数 67名 | 関連会社・契約社員含む

主要株主 三菱商事株式会社

北海道電力株式会社

ミツウロコグリーンエネルギー株式会社

三菱UFJ信託銀行

MC&C投資事業有限責任組合

自宅・職場などの『基礎充電』に特化



分譲向けは
5割超^{*1}

稼働率重視の質の高いインフラを提供

月間稼働率実績^{*2}



大手事業社との連携によるEV課題の解消

機械式駐車場

IHI
NHKニッパツ

寒冷地での実証

ほくてん

ピークカット・ピークシフト

TOSHIBA

デマンドレスポンス

▲ミツウロコグリーンエネルギー
RE MCリテールエナジー

スマート充電器

wallbox

^{*1} 経済産業省「令和3年度補正予算事業 充電インフラ整備事業補助金交付実績一覧」より算出

^{*2} 2024年4月期の各充電器の利用可能時間に占める充電時間の割合より算出

なぜEVは普及しないのか？



集合住宅の課題

首都圏での住宅に占める集合住宅の比率は高く、東京都の集合住宅の比率は**7割超**

(その他、神奈川県が55.9%，大阪府が55.2%)

上記にも関わらず、住民の合意形成のハードルの高さから、集合住宅における充電器設置率は**1%以下**

挑んできた課題

☹️ 課題

集合住宅でEVに乗っていない住民の納得を得るのが難しい。

何の充電器を選べば良いか、アドバイスが欲しい。

設置しただけでは、電力容量が足りなくなってしまう。

設置後の利用履歴を知りたい。ちゃんと管理したい。

😊 ユアスタンドが解決

アプリによりEVユーザーへの受益者負担を実現。

ニーズに合わせた柔軟な提案が可能。

輪番充電機能により限られた電気容量での効率的な充電を実現。

管理コンソールを提供。利用履歴閲覧や予約などの機能付き。

ユアスタンドでは相談から運用までワンストップで提供



稼働率を重視した質の高いインフラ志向

2024年4月経済産業省『充電インフラ検討会』の”稼働率”公表方針に賛同し、月間稼働率を公表しています。

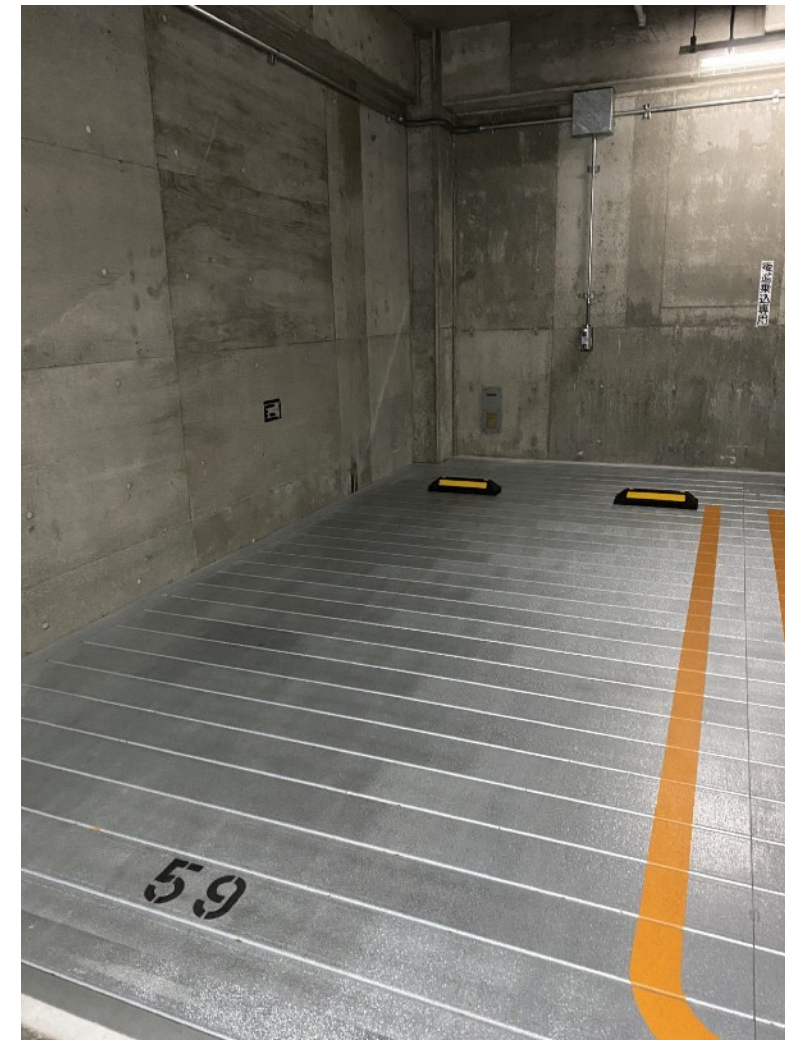
	2024.4	2024.5	2024.4	2024.7
1基あたりの平均利用回数（回/月）	6.9	7.3	7.8	8.3
1回あたりの平均充電時間（分/回）	256	249	247	259
1基あたりの平均充電時間（分/月）	1,765	1,812	1931	2,138
月間平均稼働率（%）	4.2	4.4	4.7	5.2

東京都におけるマンションEV充電器導入事例



マンション名：ガーデンセシア
所在地：町田市

6kW充電器 10台



マンション名：シテヌーブ北千住30
所在地：足立区

老朽化した機械式駐車場を平面化
3kW充電コンセント 10台
設置後、1ヶ月で9割埋まった



マンション名：イニシア千住曙町
所在地：足立区

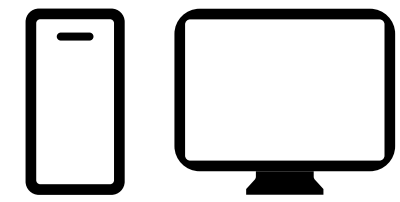
6kW充電コンセント 2台
来客用駐車場に設置
設置1年後、EVが1台から4台に



マンション名：ひばりが丘パークヒルズ
(UR都市機構)
所在地：西東京市・東久留米市

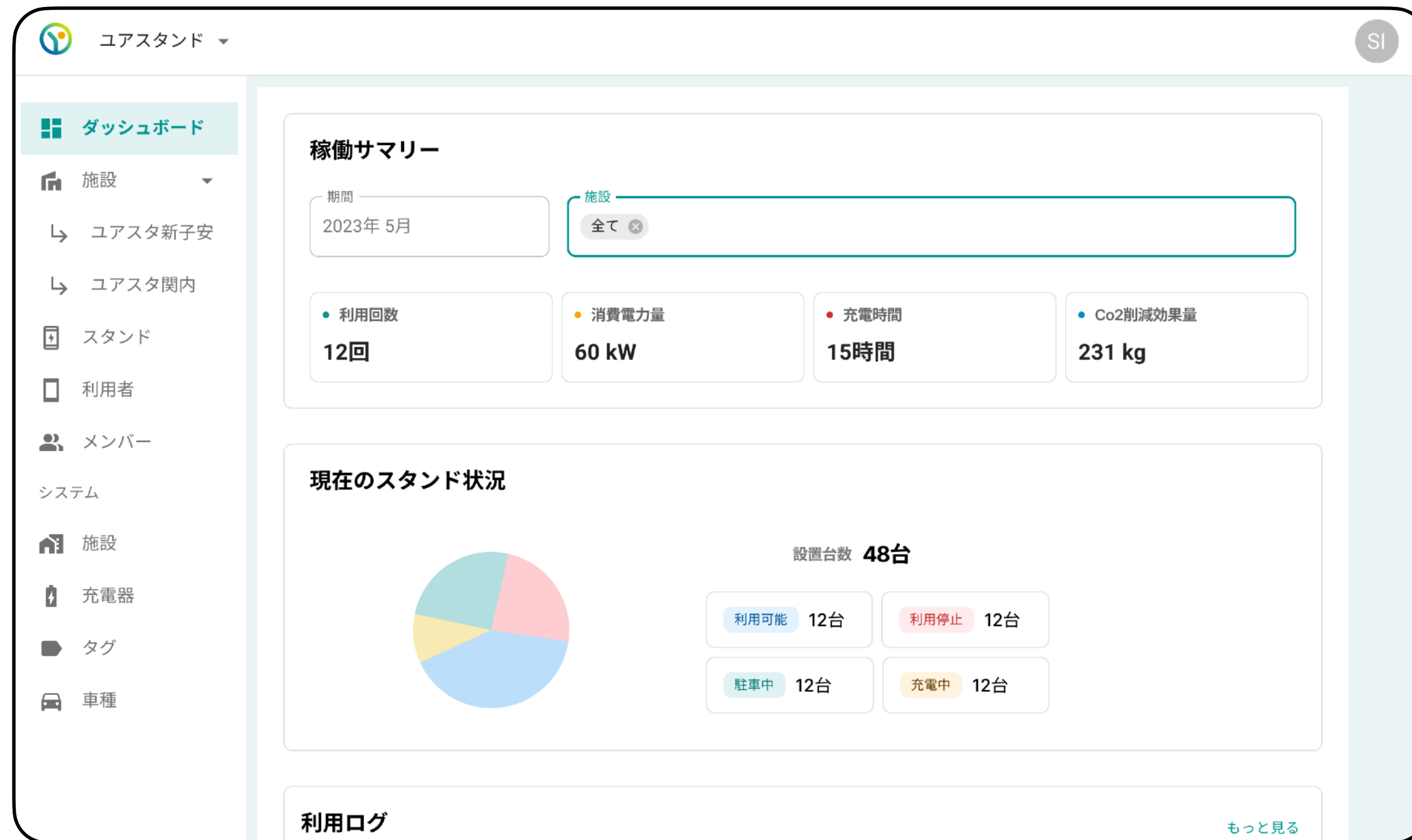
6kW充電コンセント 2台

法人向けEV充電サービス



Yourstand for Business

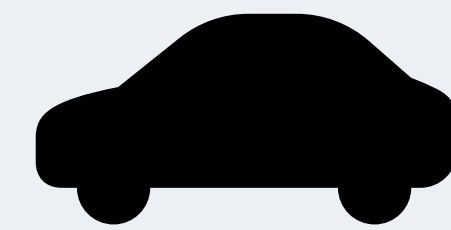
コスト・CO2排出管理SaaSによるエネルギー最適化



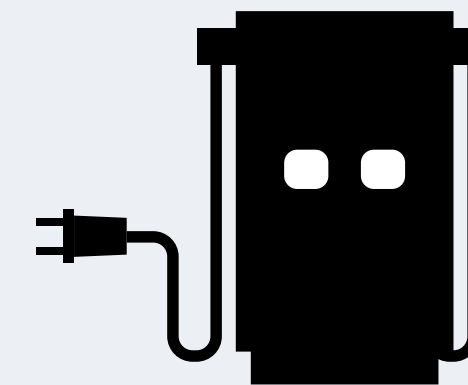
多くの利用環境に適応



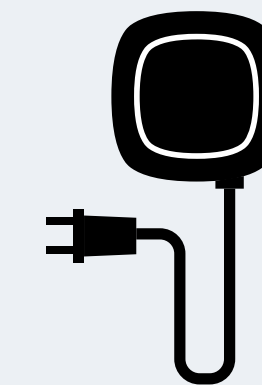
大型配送車両



ラストワンマイル車両 | 公用車・営業車



急速充電器



普通充電器

『人』『モノ』の移動GXを推進

フリート充電/ 職場充電の導入事例

EVの大規模導入に最適な充電管理サービス



グローバル物流会社

EV充電器を8台導入し『Yourstand for Business』で管理。



なんでも酒や カクヤス

配送車両のリースアップに合わせてEV化を推進。今期13拠点にEV充電器を導入し、『Yourstand for Business』で管理。電力計測や複数拠点の管理、部門ごとコスト管理が可能な点を評価。



TOKYO STEEL MANUFACTURING CO.,LTD.

九州、宇都宮、田原（愛知）各事業所の従業員駐車場にそれぞれ4基EV充電器を設置。工場内のEVが着実に増加傾向。