

Connected Car Solution



PIXIS
Technologies

保険料が高いな・・・
何か方法はないかな？

人手不足を解消する
方法はないかな？



未来に向けて
カーボンニュートラルへの
取り組みがしたい！

自社ドライバーの安全、見える化で確実に！安全運転管理の基準を提案します

選べる「IoTデバイス」と 選べる「クラウドサービス」で ベストなソリューションをご提案



IoTデバイス

7種類から選定



全モデルGPS搭載



クラウドサービス

10種類以上から選定

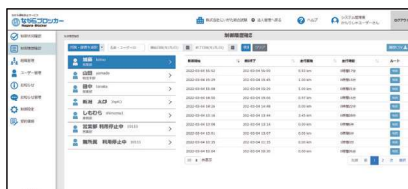
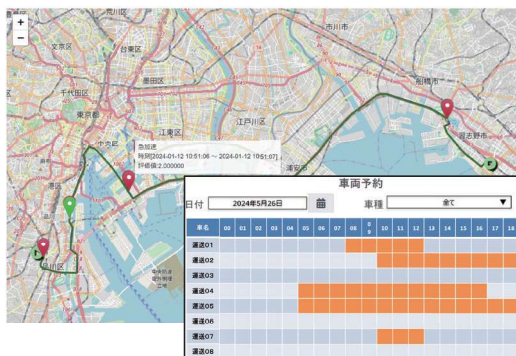
サービス名	主な特徴
Supervision	360°通信型ドライブレコーダー専用webアプリ 動態管理・運転日報・アルコールチェック・CO2排出量・自動動画送信
運転診断	リアルタイムマップマッチング、運転走行スコアリング、レポート
おおり運転疑惑診断	AIによる「詰まった車間距離」走行の有無について確認
不安運転検知	AIにより法令遵守や運転のくせについて31項目不安運転検知、レポート
車両管理	クラウド上で一元管理
車両予約	既存システムと連携可能
運転計画	AIで過去の走行ルート等から自動作成
動急管理	既存システムと連携可能
運転日報	既存システムと連携可能
アルコールチェック	ご使用の機器と連動
最適ルート案内	EV車のバッテリー状態と目的地に合わせてルート案内
充電スポット案内	充電スタンドとその空き状況を表示
バッテリー長持ちアドバイス	バッテリー消費が激しい時にアドバイスを案内
バッテリー長持ちアドバイスおススメメンテ情報	バッテリー状態から整備工場への入庫をアドバイス
ながら運転診断	リアルタイムながら運転確認、走行履歴、ルートなどをレポート
ながら運転制御	運転中スマートフォン操作を制限 ※制御条件設定可能

必要なサービスだけお選び頂けます



カスタマイズ

高精度/リアルタイムマップマッチング



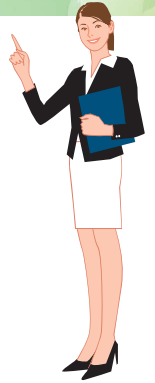
デバイスもクラウドも
カスタマイズ可能
スケジュール・ご予算等に合わせた
ご提案します



未来に向けて
カーボンニュートラルへの
取り組みがしたい!

CO2排出量管理や 社有車のEV車活用は如何でしょうか?

EV車の航続距離問題も解決できます!
選定するデバイスで3通りのご提案をします



IoTデバイス



クラウドサービス

CO2排出量はSupervisionで確認

EV車には4つのサービスで
航続可能データから安心走行

- ①最適ルート案内
- ②充電スポット案内
- ③バッテリー長持ちアドバイス
- ④バッテリーお勧めメンテ情報

EVバッテリー情報を、リアルタイムにご提供します。
項目につきましてはご相談ください。

CO2排出量



HBAS-DR1

EV車にはコレ



HBAS-EV

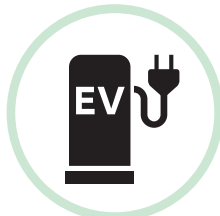
EVバッテリー
玄人受け



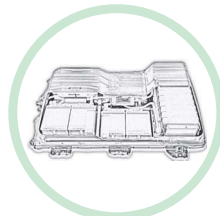
HBAS-EV Pro



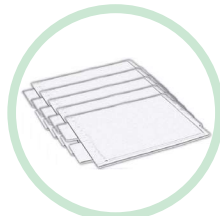
カスタマイズ



充電スタンド



バッテリーデータ



セルデータ

充電スタンドの空き情報もご提供。

バッテリーからセルデータまで。ご希望の情報をリアルタイムで提供します。

お問い合わせ



株式会社ピクシス・テクノロジーズ
本社: 〒140-0014 東京都品川区大井1-45-2 ジブラルタル大井ビル
TEL.03-6429-7309
mail:info-ml@pixis-tec.co.jp
https://www.pixis-tec.co.jp/



株式会社エッチ・ケー・エス 開発部IoT商品開発課
本社工場: 〒418-0192 静岡県富士宮市北山 7181
mail:hks_support_scd@hks-power.co.jp
https://www.hks-global.com
https://www.hks-connected.com

