



EV充電をいまよりもっとお安く。
そして、地球に優しく。



翌日の車両稼働計画に合わせて、
AIが自動で最適充電のスケジュールを作成



充電コネクタさえ接続しておけば、
最適充電のスケジュールに基づき、
自動で充電



契約の電力メニューを参照し、
安い時間帯で優先的に充電、
再エネを効率的にEV充電に活用

STEP 01.

車の稼働計画を登録

設定画面から車の稼働情報を登録
・走行予定距離　・目標充電量　・稼働日時　・稼働曜日など



STEP 02.

AIが最適な充電スケジュールを作成

最適化アルゴリズムに基づきAIが充電スケジュールを作成
手動で任意のスケジュールを作成することも可能



STEP 03.

駐車後、充電プラグを接続しておくだけ

充電プラグが接続されれば、最適充電スケジュール通りに
自動的に充電が開始・停止



AAKEL

わかりやすい管理画面で、複数の車両/充電器の情報を、いつでもどこでも確認可能



Point
1

複数車両の管理が可能



Point
2

車両ごとに翌日の稼働予定を登録可能



Point
3

充電器ごとにスケジュール、機器情報、設置箇所を管理可能



Point
4

車両ごとに充電状況、充電スケジュール、位置情報が確認可能



Point
5

充電料金、充電量、充電時間等のご利用状況が確認可能



Point
6

自動充電スケジュールを解除して、手動モードでいますぐ充電開始することも可能

※画面は開発中のものです。

最短約4週間程度で、EV充電の最適化開始

お問い合わせ

ご案内/ご契約

サービスのセットアップ

EV充電の最適化開始



ご契約後、最短約4週間程度



AAKEL eFleetについて
まずはお気軽にお問い合わせください。
<https://aakel.co.jp/eFleet/top>