

VALUABLE INFORMATION

業界人必見！スマートホームを中心とした
不動産テック情報を毎日配信中！



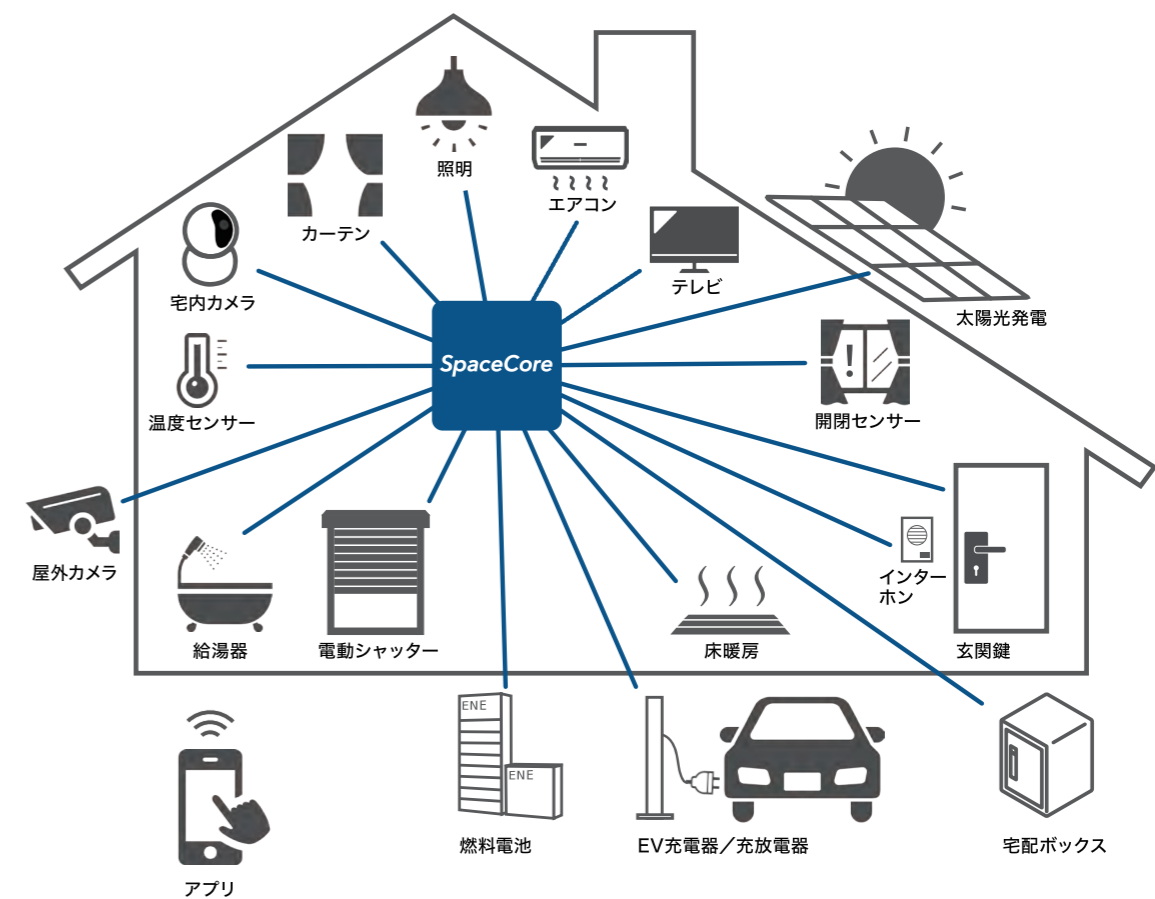
SpaceCore

〈スペース・コア〉公式サイトはこちら



今日を変えるスマートホーム

SpaceCore



取り扱い代理店

株式会社アクセルラボ

■本社
160-0022 東京都新宿区新宿4-1-6 JR新宿ミライナタワー18階
■新宿SHOWROOM
160-0023 東京都新宿区西新宿1-8-1 新宿ビルディング5階
www.accel-lab.com / www.space-core.jp

ACCEL LAB

●記載の情報は、2023年2月現在の情報です。●「ACCEL LAB」、「アクセルラボ」、「SpaceCore」、「スペース・コア」は、株式会社アクセルラボの登録商標です。●本パンフレットに記載された社名、製品名、ブランド名等は各社の商標または登録商標です。●記載されている内容は予告なく変更することがあります。 SC162302a

Why SpaceCore ?

スペース・コアが選ばれる理由 1.

直感的に操作できるアプリ。

初めての方も使いやすいシンプルなデザインのアプリ。
スマートホームの操作や設定以外にも、生活をスマートにする機能がついています。



スマートホーム (操作)

環境、モーション、ドア窓各センサーの状態をローテーション表示。

屋内カメラ・屋外カメラの映像を [▶] ボタンで視聴。

設置機器の状態を表示。タップで操作。



予め設定したルール/シーンを操作

各デバイスの動作履歴を表示。



今日を変えるスマートホーム。

アプリやセンサーで家じゅうの家電・設備を操作できたり、留守中の防犯や、家族・ペットの見守りができたり。アクセルラボが提供するスマートホームサービスSpaceCore(スペース・コア)は、多種多様なIoTデバイスをつなぐ独自のプラットフォームで、“本当に使える”スマートホームを実現。デバイスを設置しアプリをダウンロードしたら、今までより快適で安心な暮らしが始まります。

生活サービス/お知らせ機能



スマートライフを実現する様々な提携サービスをご利用いただけます。

物件に関するお知らせをオンラインでやり取りできます。

Why **SpaceCore** ?
 スペース・コアが選ばれる理由 2.

多彩なIoTデバイスや住宅設備と連携。
 業界トップクラスの20種以上のIoTデバイス、18種以上の住宅設備と連携。
 多彩なメーカーの機器が連動して、“本当に使える”スマートホームを実現します。

20 種類以上の IoTデバイス × **18** 種類以上の 住宅設備



スマート宅配ボックス



スマートロック



屋外カメラ



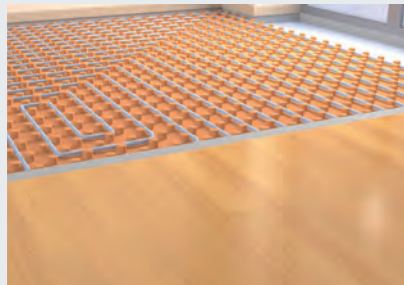
電動シャッター



開閉センサー



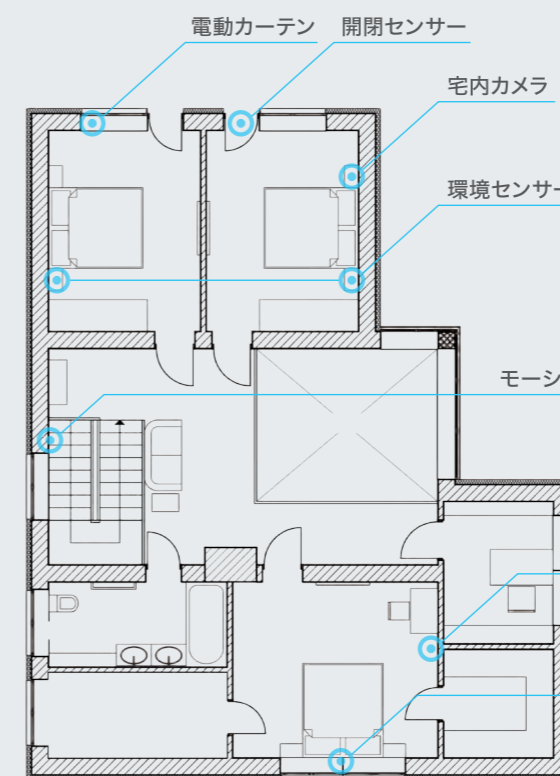
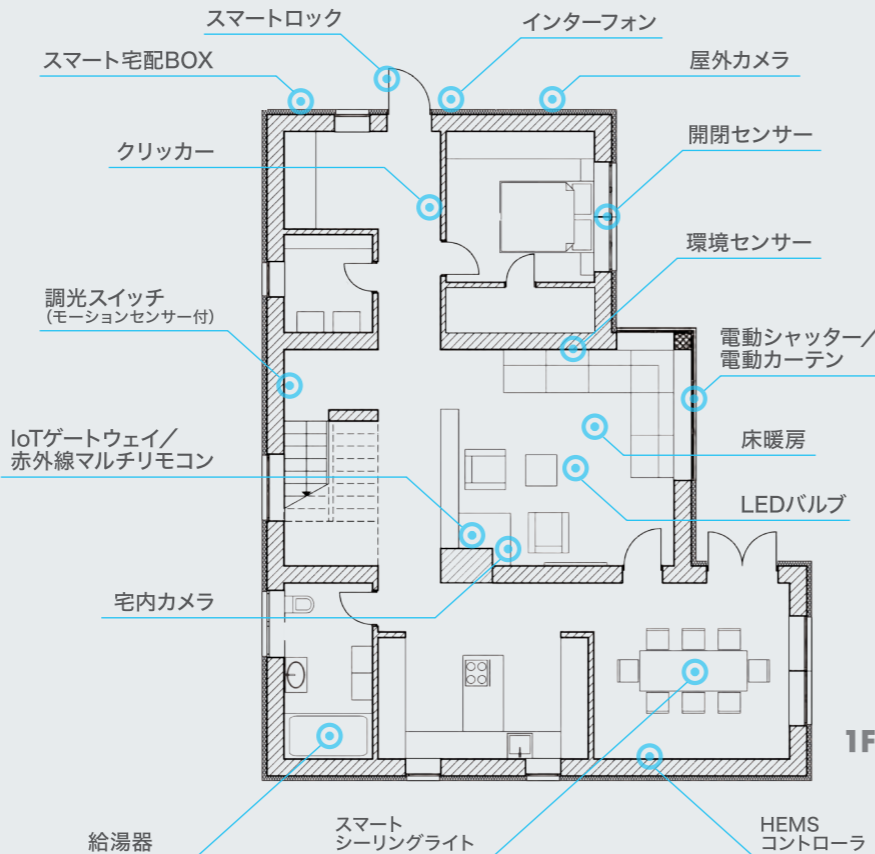
屋内カメラ



床暖房



給湯器



インターホン



電動カーテン

Why **SpaceCore** ?
 スペース・コアが選ばれる理由 3.

多くの物件で導入され、日々アップデート。
 スペース・コアは、既に多くの物件で導入され稼働中。
 現場の声をフィードバックして機能や精度を常にアップデートしています。

導入物件 **21,000** 戸以上 導入社数 **250** 社以上



IoTゲートウェイ
〈Smart Station〉

さまざまな機器を無線通信で接続し、インターネットを介して制御する機器。



赤外線マルチリモコン
〈SPOT Mini〉

エアコン、照明など赤外線対応家電を制御。コンパクトな筐体で高い通信性能を実現。



ドア・窓センサー
〈DEFED Door/Window sensor〉

ドアや窓の開閉を検知しアプリへ通知。リアルタイムでの監視が可能に。



スマートロック
〈Danalock V3〉

アプリや音声で施錠・解錠。解錠時にアプリで通知を受け取ることも可能。



Danalock用キーパッド
〈DanaPad〉

Danalockと連動するキーパッド。登録した暗証番号やワンタイムパスで施錠・解錠。



スマートロック
〈LOCK Pro〉

アプリに加え、ICカードやテンキーでもドアを施錠・解錠できるハイブリッドタイプ。



クリッカー
〈CUBE Clicker〉

本体をクリックすることで、設定した複数の家電や設備の一斉操作が可能。



環境センサー
〈CUBE Environmental Sensor〉

室内の温度、湿度を検知しディスプレイに表示。設定によりエアコン等との連動も可能。



モーションセンサー
〈CUBE Motion Sensor〉

人の動作の有無を検知しスマホへ通知。照明やエアコンと連動させることも可能。



宅内カメラ
〈Indoor Camera〉

Wi-Fi対応。上下左右に回転操作でき、音声を含め室内の様子をアプリで確認可能。



屋外カメラ
〈Outdoor Camera〉

防水・防塵仕様。モニタリング（夜間暗視）に加え、音声確認や動体検知時の録画機能も搭載。



集合住宅向け防犯カメラ
〈TOASTCAM Bullet〉

集合住宅の共用部に設置。スペース・コアの管理画面から映像の確認が可能に。



HA端子アダプター
〈HA Interface Adaptor〉

床暖房や給湯器などHA端子（JEM-A端子）の機器・設備をアプリで制御するアダプター。



カーテンモーター
〈Curtain Motor〉

アプリでの操作や、シーン/ルール設定、さらにセンサーとの連動で自動開閉が可能。



調光スイッチ（モーションセンサー付）
〈Dimmer & Motion Sensor〉

アプリからも操作可能な調光スイッチ。人の動作を検知し自動で照明を点けることも可能。



コントロールパネル
〈NATURE〉

タッチディスプレイで家の各所の家電や照明の操作、センサーの状態確認などが可能。



スマート宅配ボックス
〈Smart Delivery Box〉

荷物が届くとアプリに通知。ボックス内を写真で確認でき、複数回の配達も安全に受け取れる。



大型スマート宅配ボックス
〈Smart Delivery Box L〉

多様な設置方法を利用できる、W415×H660×D520mmの大容量タイプ。



HEMSコントローラー
〈Cube〉

コンセント直差し（一辺約5センチ）で電力使用状況等をリアルタイムでモニタリング。



LEDバルブ
〈LED Bulb〉

一般的な電気ソケットに取り付けることで簡単にスマート電球化が可能。



スマートシーリングライト
〈SMART CEILING LIGHT〉

照明やエアコンなど赤外線対応家電の操作を行うことができる照明器具。



インターフォン
〈Akuvox〉

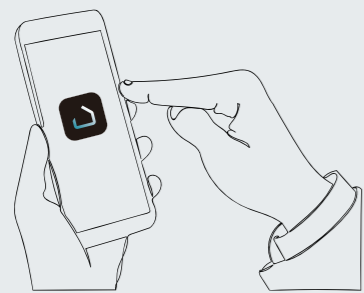
呼出しをアプリで受け、ビデオ通話で来客対応。集合玄関ではエントランス解錠もアプリで可能。

スマートホーム機能 1.
ホームコントロール

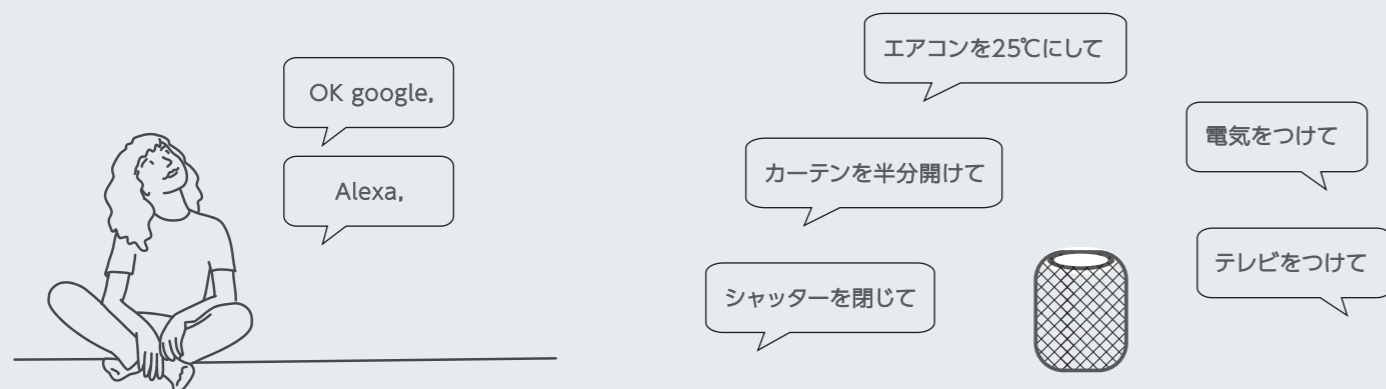


家じゅうの様々な家電や設備、デバイスを1つのアプリで自在に制御。
さらに、センサーと家電を連携させて自動コントロールもできます。

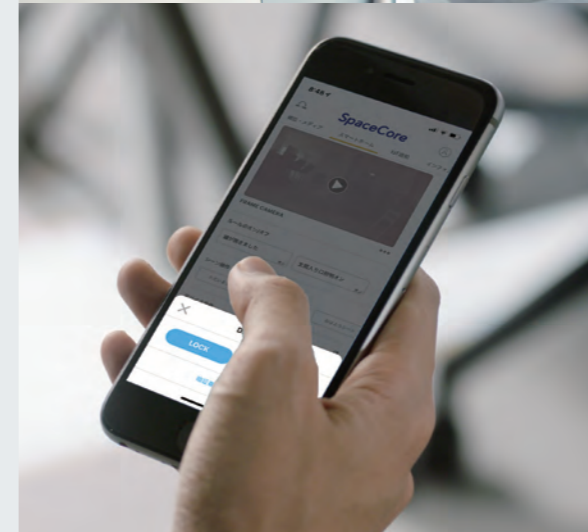
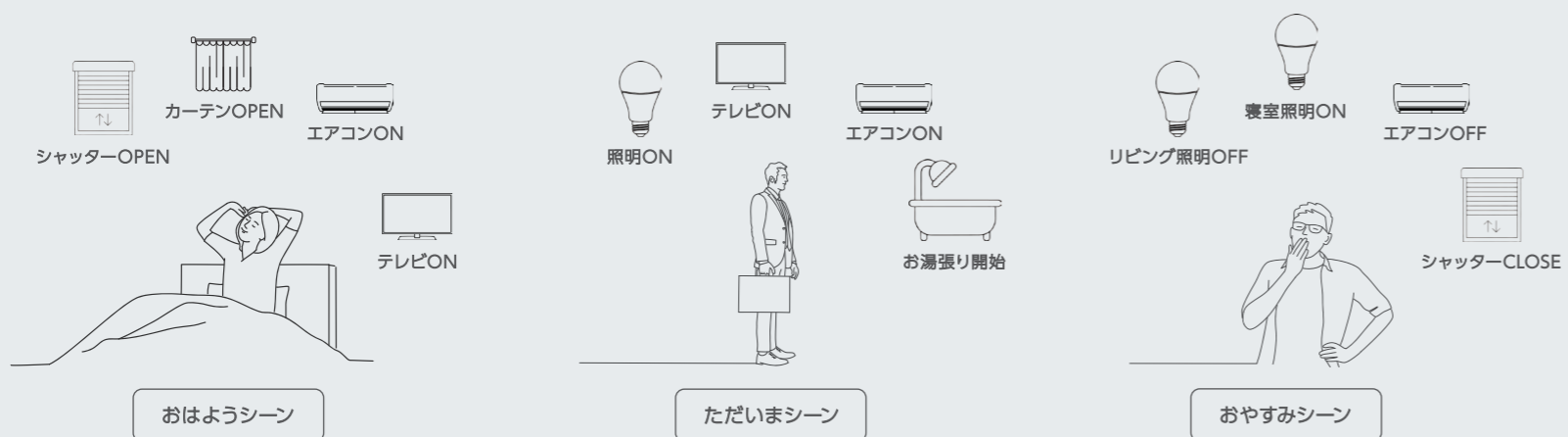
外出先から家電や設備を操作



声で家電を操作



いつもの状態へまとめて操作



スマートホーム機能 2. セキュリティ

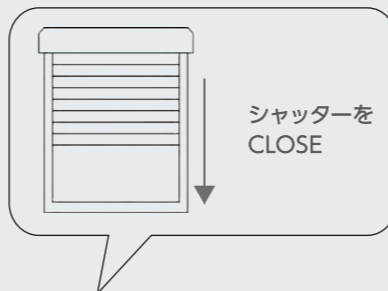
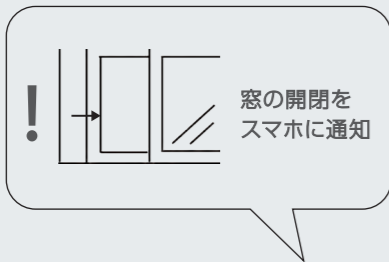


大がかりな工事をすることなく簡単にホームセキュリティを実現。
お持ちのスマートフォンが「鍵」に、「監視カメラ」に、「警報機」になります。

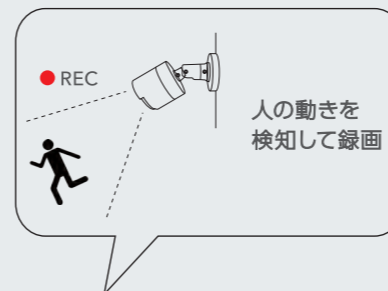
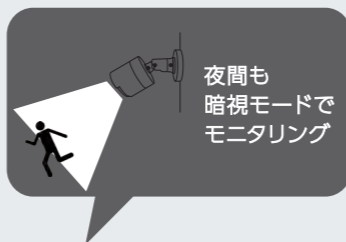
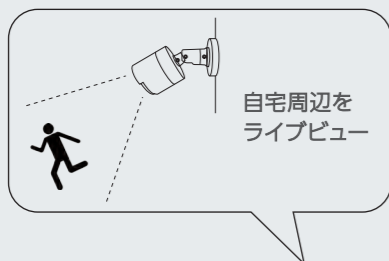
外出先から玄関を管理



外出先から状況の確認と対応



自宅周辺の状況を確認



スマートホーム機能 3.
見守り



留守番の子どもやペット、離れて暮らす親の様子をアプリでチェック。
温度や湿度など室内環境も自動でコントロールできて安心です。

留守番の子どもを見守り



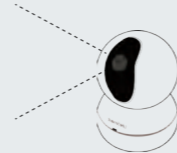
子供の帰宅時、
インターフォン呼び出しを
スマホに通知



温度センサーと連動
もしくは遠隔操作で
室内環境を管理

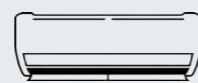
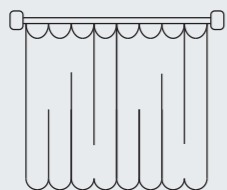


室内設置のカメラで
様子を確認



留守番のペットを見守り

温度センサーと連動
もしくは遠隔操作で
カーテンを開閉



温度センサーと連動
もしくは遠隔操作で
室内環境を管理

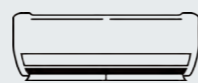


夜間も
暗視モードで
様子を確認

一人暮らしの高齢者を見守り



解錠・施錠を
スマホに通知し、
外出の確認や
在宅時の施錠を確認



温度センサーと連動
もしくは遠隔操作で
熱中症等を防止



動きの有無をスマホに
通知し安否を確認

回転できるカメラで
プライバシーを守りつつ
様子を確認

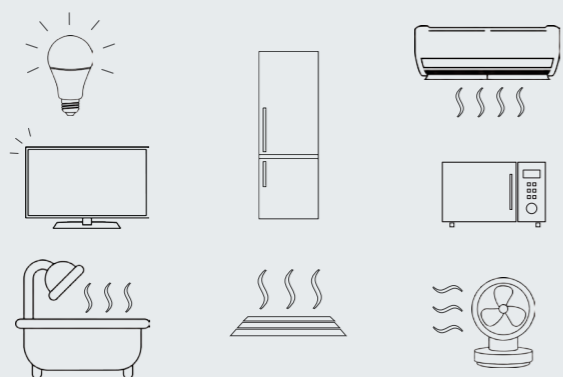


スマートホーム機能 4.
エネルギー管理(HEMS)

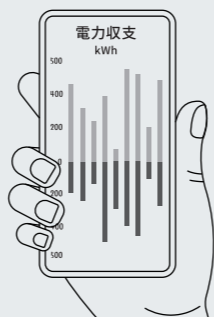


暮らしの中での電力消費量などをいつでもスマホでチェック。
これからの住宅に求められる多機能なエネルギー管理です。

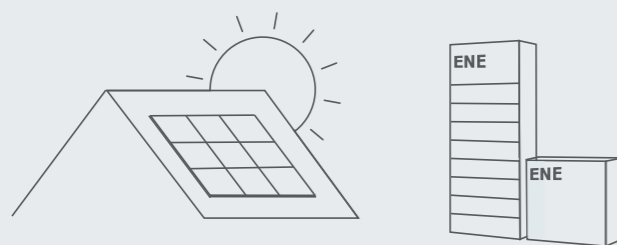
電力消費を可視化



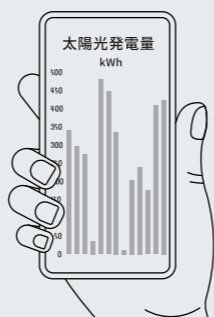
暮らしの中でのどの程度電力を使用しているかを
可視化。エコで経済性の高い暮らしにつなげます。



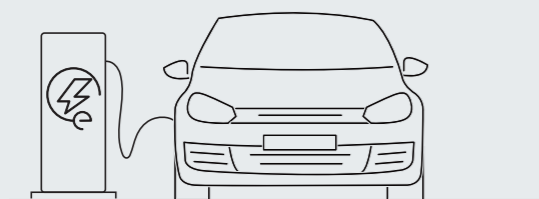
発電量の確認



太陽光発電システムやエネファームなどの
燃料電池の発電量確認ができます。



EVの充放電



普及が進むEV(電気自動車)の充放電など、
EchonetLite対応設備の操作ができます。

