

設定した目標値に対する状況、  
月別予測使用量がわかる



目標設定を  
確認する画面です。



いつもより使いすぎた機器(空調)と  
時期がわかって節電に役立つ



いつもより多い日や  
平日の夜間使用がわかる

使いすぎたエアコンの  
稼働時間もわかる

スマートメーター<sup>※1</sup>の  
計測データ(消費電力量)や買電契約向けに  
売電スコア<sup>※2</sup>などの電力量のピーク値を表示



過去1年間の  
24時間毎の  
消費電力量

電力自動化の料金プラン<sup>※3</sup>に対応。  
電気料金設定が簡単に行える



設定済みの電力自動化  
の設定メニューを  
見たいか確認する?

※1 スマートメーターとは、電力会社の電力供給設備に設置された、電気の消費量を自動的に計測する装置のことです。スマートメーターは、電力会社の電力供給設備に設置された、電気の消費量を自動的に計測する装置のことです。

※2 売電スコアとは、電力会社の電力供給設備に設置された、電気の消費量を自動的に計測する装置のことです。売電スコアとは、電力会社の電力供給設備に設置された、電気の消費量を自動的に計測する装置のことです。

※3 電力自動化とは、電力会社の電力供給設備に設置された、電気の消費量を自動的に計測する装置のことです。電力自動化とは、電力会社の電力供給設備に設置された、電気の消費量を自動的に計測する装置のことです。

## エアコンを自動的に節電運転し節電貢献

エアコンの運転を開始した際自動的に節電運転して  
設定値に達するまで(通常設定)、運転モードに自動の変更を行います。  
節電モードを有効にした設定変更も、いつでもして  
設定値を変更し続けることができます。

※1 エアコンの運転を開始した際、自動的に節電運転モードに切り替わります。  
※2 節電モードは、通常設定よりも設定値を下げ、運転モードを自動に変更します。  
※3 節電モードは、通常設定よりも設定値を下げ、運転モードを自動に変更します。  
※4 節電モードは、通常設定よりも設定値を下げ、運転モードを自動に変更します。



## 家全体の使用電力量を判断して機器を自動制御

家全体の使用電力量が、あらかじめ設定した上限の消費量を超えると、  
あらかじめ設定したエアコン、照明、洗濯機などを自動でコントロールします。



※1 節電モードは、通常設定よりも設定値を下げ、運転モードを自動に変更します。

※2 エアコン、照明、洗濯機などは、あらかじめ設定した上限の消費量を超えると、自動的にコントロールされます。

※3 節電モードは、通常設定よりも設定値を下げ、運転モードを自動に変更します。

※4 節電モードは、通常設定よりも設定値を下げ、運転モードを自動に変更します。