



PrimeEcoは、太陽光発電パネルや、蓄電池等のエネルギー機器を一体的に管理して、各機器の付加価値を高めるITシステムです。

## 5つの機能をもとに、 創エネ・蓄エネ・省エネの効率化をサポート



※蓄電池のモジュール監視機能を個別提供予定

多様な機能ラインナップから、お客様課題に応じたエネルギー管理をご提案します

施設利用者のエコ意識を高める、利用者視点の「電力見える化」を利用しませんか？

定置型蓄電池を賢く利用して、無理のない節電を実現しませんか？

お天気任せの自然エネルギーを計画的に利用しませんか？



### PrimeEcoMonitor PrimeEcoSignage

電力見える化システム



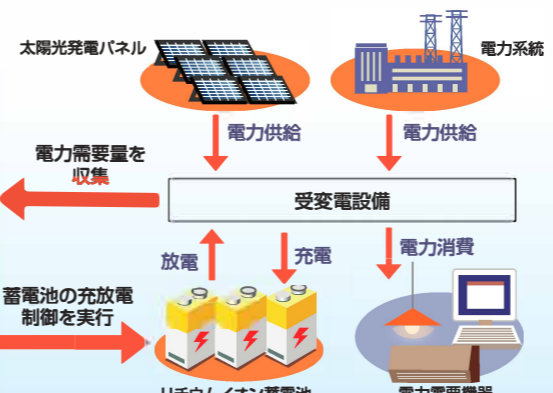
設計事例

施設内の電力利用状況を「見える化」します。  
お客様のご要望を取り入れ、直感的かつスマートなユーザーインターフェースを設計します。



### PrimeEco

蓄電池を自動制御する  
エネルギー管理システム



自然エネルギー発電量と電力需要量の予測にもとづき、効果的なタイミングで蓄電池の充放電を自動制御します。日々のエネルギー状況に応じた計画的なピークカットを実現します。



### PrimeEco Cast

自然エネルギー  
発電予測システム



気象環境に応じて変動する自然エネルギー発電量を、気象データ等をもとに分析し、発電量を予測します。予測誤差の発生時も自動補正し、電力調達業務を支援します。

## ★ PrimeEcoによるソリューション ★

直観的に電力利用状況が分かる「電力見える化」で、施設利用者のエコアクションを促進

蓄電池を自動制御して、効果的なピークカットを実現

発電量予測機能で、自然エネルギーの賢い利用をサポート