

設備：住宅用蓄電池システム



ECHONET Lite変換ゲートウェイを開発し、エネマネサーバからECHONET Liteを用いて蓄電池の動作モードの切り替えの**連携計測・制御**を可能としました。

エネルギー
マネジメント
サーバ



動作指示

ECHONET Lite

状態計測

ECHONET
Lite
変換ゲート
ウェイ

蓄電池
システム



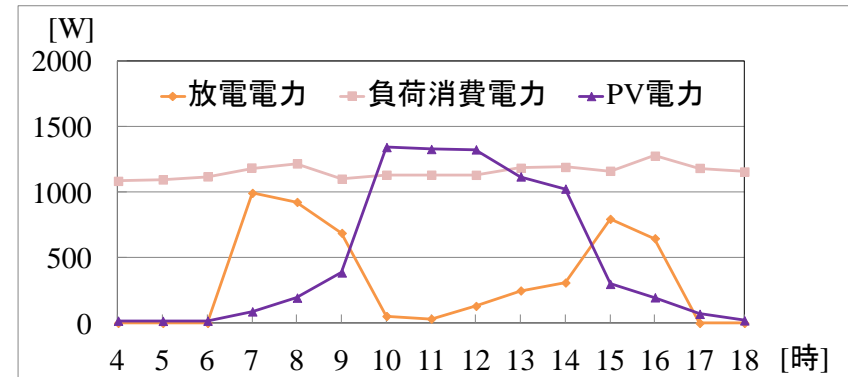
蓄電クラウド

常時監視
による
安全運転

蓄電池を制御するために
ECHONET Lite規格を拡張

【動作指示】
蓄電池の充放電や、
PVの余剰電力の売電/充電を指示

【状態計測】
充放電や蓄電残量をはじめとする
蓄電池の状態を計測



(計測日：2012年11月)

