## 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。



ECHONET Lite 変換ゲート ウェイ



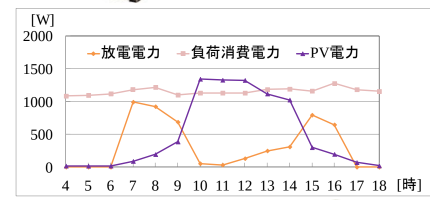
常時監視 による 安全運転

蓄電クラウ

蓄電池を制御するために 【動作指示】 ECHONET Lite規格を拡張

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)