

仮想発電所 (VPP実証)での活用

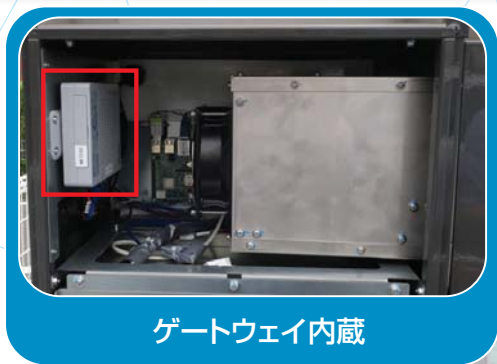
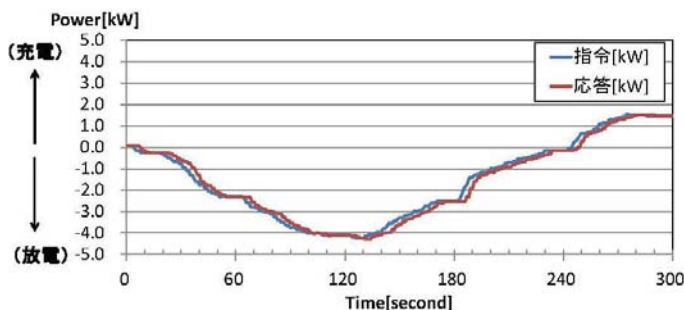
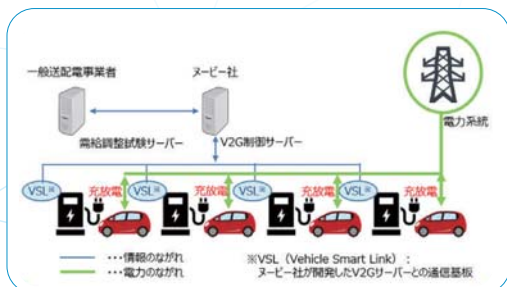
ゲートウェイ内蔵仕様

① VPP 構築実証事業

電気自動車、バッテリー、自動販売機、空調、照明、エネファーム等の多種多様なエネルギーリソースの調整力への活用、広域な VPP ネットワークの構築を目指す。

- ・ 需給調整試験サーバからの指令をもとにした、V2G 制御システムによる需給調整

② 停電時の非常用電源として活用



- ☆ ECHONETLite通信を使ったEVの充放電の遠隔制御
- ☆ 応動性のよい充放電制御
- ☆ カスタマイズ対応
 - ゲートウェイ、4Gルータなどの内蔵、ECHONETLite通信のユーザ定義プロパティに対応
- ☆ 無効電力注入機能