

サービスゲートウェイ

RG-G200L(J)



電気の見える化、ZEH対応はもちろん
住宅設備・家電・カメラと連係
多機能タイプのサービスゲートウェイ



◆主な特徴

スマートメーターの電力量情報を 見える化(SMA認証取得)

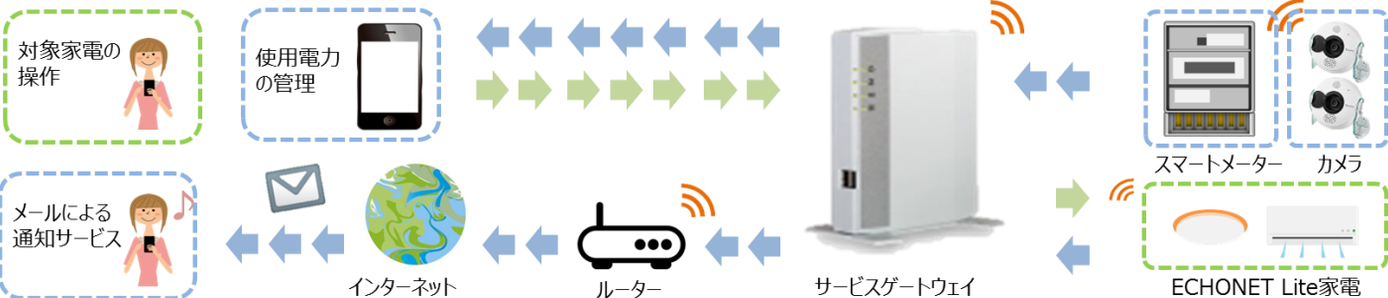
30分毎の電気使用量をリアルタイムに
スマートフォン・タブレットに表示

HEMS重点 8 機器 (ECHONET Lite対応)に接続

エアコン、照明機器などのHEMS重点
8 機器の操作が可能

ZEH対応機器

ZEHにおける電力計測機器として
活用できます



◆具体的な用途

1. 住宅設備の遠隔制御



HA端子対応の電気錠や電動シャッター、電動窓をスマートフォンを使ってコントロールできます

2. 家電の遠隔操作



外出先から、ECHONET Lite対応のエアコンや照明などの家電をスマートフォンを使ってコントロールできます

3. 見守りシステム



eneQubeを使った電気使用状況の監視や、ネットワークカメラを使った動画監視で、家族や家の見守りシステムとして使うことができます

4. 簡易セキュリティ



外出先からの照明ONで在宅状態を模擬したり、ネットワークカメラを使った監視ができ、簡易セキュリティシステムとして使うことができます

サービスゲートウェイ

RG-G200L(J)

主な機能（スマートフォンの画面イメージ）

○ 電力の見える化（リアルタイム表示、グラフ化）



ご家庭の電気使用量の目標値を設定でき、リアルタイムに現在の使用量と比較できます



電気使用量をグラフ化し、年間・月間・日間で比較できます

○ 家電コントロール



スマートフォンの簡単な操作でECHONET Lite対応機器のコントロールができます

○ お知らせメール



エネキューブ（別売）の電気使用量のしきい値を設定でき、使いすぎなどのお知らせメールを送信します

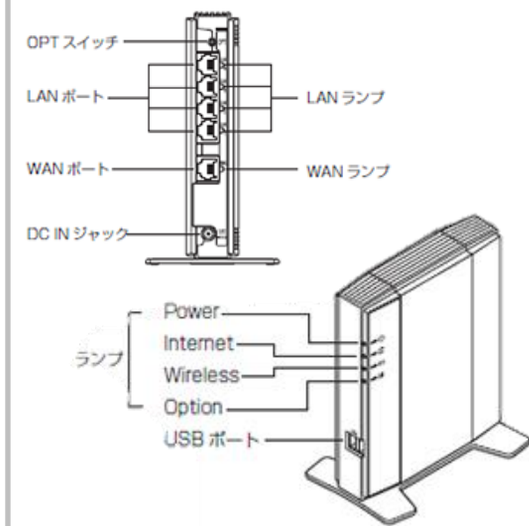
一般仕様

型式	RG-G200L(J)
電源	AC100V (50/60Hz)
最大消費電力	約16W
外形寸法	35(W)×160(H)×128(D)mm（突起部/スタンド含まず）
重量	約300g（電源アダプタおよびケーブル類含まず）
環境条件	動作温度0～40℃ 湿度10%～90%（結露なきこと）

通信方式

WAN/LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
無線LAN アクセスポイント	IEEE802.11b/g/n 2.4GHz帯
USB	USB2.0 (TYPE-A)

サービスゲートウェイ外観



※ eneQube（エネキューブ）は九電テクノシステムズの登録商標です。
※ 「ECHONET Lite」はエコーネットコンソーシアムの登録商標です。