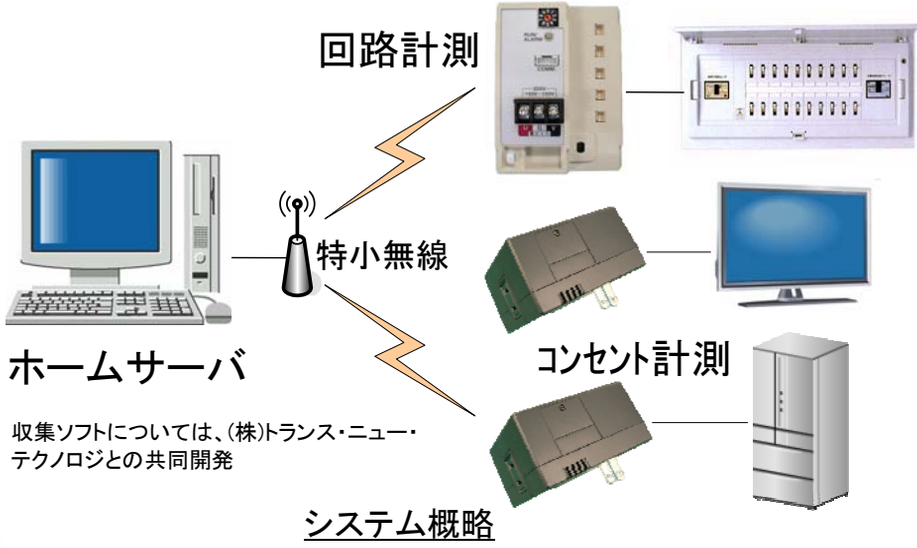


# コンセントおよび分電盤用電力センサ

## 実証実験での取り組み

コンセントに接続されている家電機器の電力使用量や分電盤での回路毎の電力使用量を計測



収集ソフトについては、(株)トランス・ニュー・テクノロジーとの共同開発

### システムの特徴

- ・コンセント個別\*1および家庭内全体の電力測定が可能。
- ・特小無線を使用しており、配線レスでの電力使用量データの収集が可能。
- ・壁等の障害物があっても通信が通りやすい429MHz帯の電波を使用。

\*1: 特定電気用品としての適合性検査合格品 (JET5073-43009-1002)

## スマートタップ・センサへの取り組みについて

98年にコンセント差込型の測定器(エコワット)を販売開始。以降、無線化・小型化に取り組み、近日スマートシリーズを発売予定。

