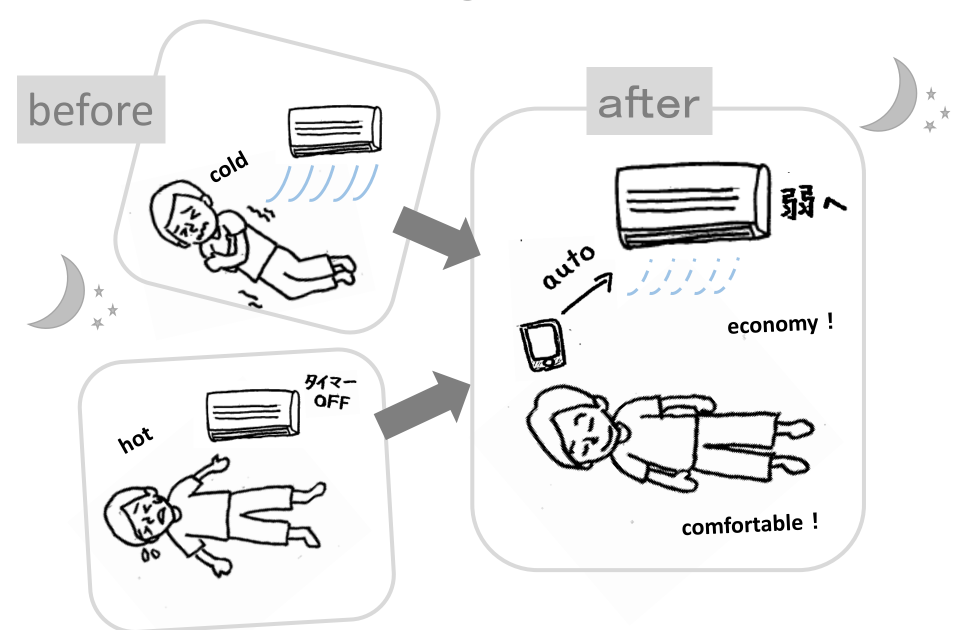
# 検証の内容について

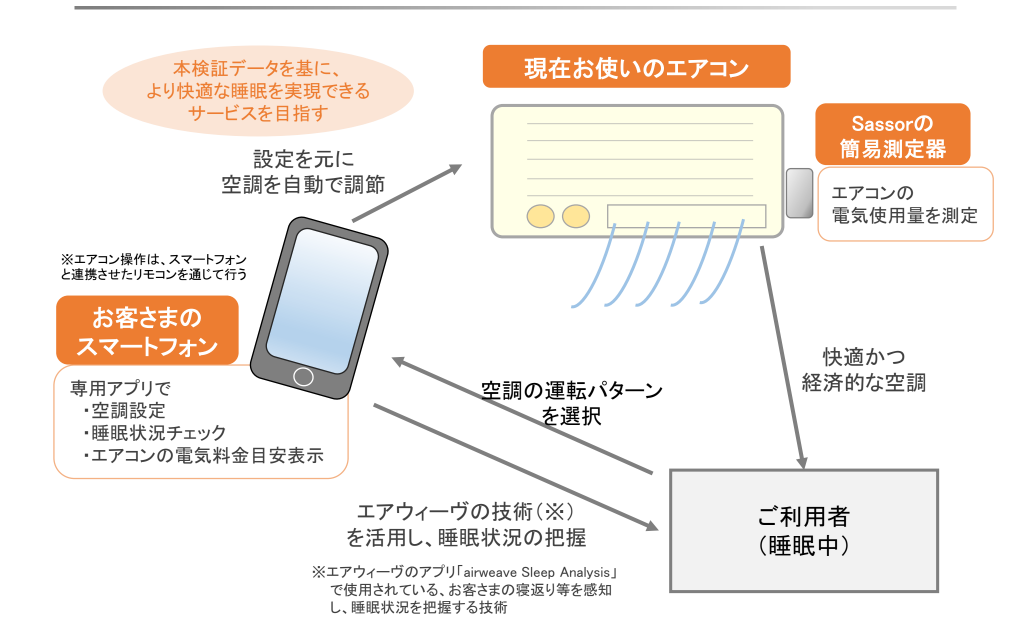
2017年5月31日

中部電力株式会社 株式会社エアウィーヴ 株式会社Sassor

## Service image(検証1)



#### 快適な睡眠を実現するエアコン運転に関する検証



#### 外出時のエアコンON-OFF判断に関する検証

つけっぱなしで外出した場合と外出時OFF の場合との空調消費電力に与える影響

- ・外出による不在時間
- 外気温
- ・エアコンの設定温度
- ・エアコンの性能
- •住宅性能(気密断熱性)

Sassorの 簡易測定器

エアコンの電気 使用量を測定

現在お使いのエアコン

本検証データを基に、 消費電力予測の精度向上を目指す

### お客さまの スマートフォン

#### 専用アプリで

- ・エアコン操作
- ・エアコンの電気料金目安表示
  - → 外出時OFF(※)
  - → つけっぱなし

エアコン操作

※エアコン操作は、スマートフォンと連携させたリモコンを通じて行う

※外出時OFFの場合の電気料金は、帰宅後エアコンを再稼働した場合に、エアコンが安定運転するまでにかかる電気使用量から算定