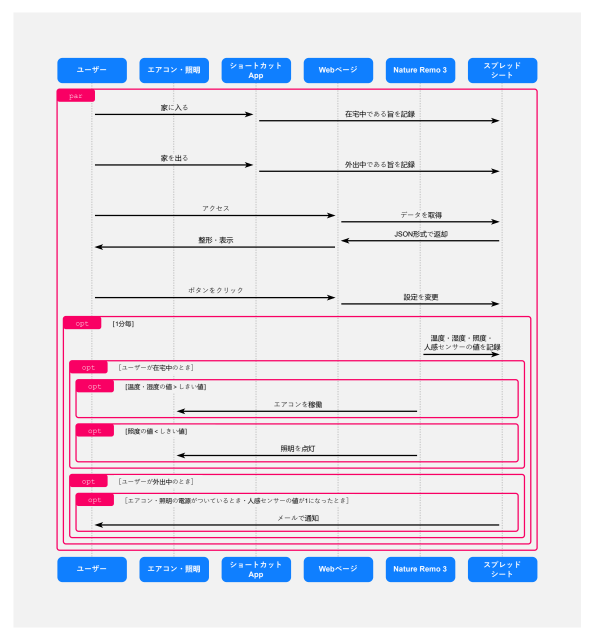
## 設計書

## 設計内容の概要

- 1分おきに、以下の内容を実行する。
  - ◆ Nature Remo 3 から温度・湿度・照度・人感センサーの値を取得し、Google スプレッドシート (以下、「スプレッドシート」) に保存する。(最大 3 日分 ∕ 4,320 件)
  - ◆ ユーザーが家にいると判定されているときは
    - 温度・湿度の値が一定の値を上回った場合に、自動でエアコンを稼働させる。
    - 照度の値が一定の値を下回った場合に、自動で照明を点灯させる。[1]
  - ◆ ユーザーが家にいないと判定されているとき
    - エアコンと照明の電源がついている場合に、ユーザーにメールを送信して通知する。
    - 人感センサーの値が1になった(誰かが部屋に入ってきた)場合に、ユーザーに メールを送信して通知する。
- iOS の「ショートカット」App にある、Wi-Fi の接続・切断に反応してアクションを実行できる機能、特定の場所に近づく・離れるときにアクションを実行できる機能を用いて、ユーザーが家にいるか、いないかを判定し、Google App Script (以下、「GAS」) に HTTP POST リクエストを行いスプレッドシートの特定のセルに記録する。
- ユーザーが本システムの設定を変更したり、自宅の状況を確認したりすることができる Web ページを用意する。これにより、スプレッドシートは完全にバックエンドでデータの 保存と取得に使用するためのものとなる。この Web ページには以下の機能が搭載されている。
  - ◆ 任意でパスワードを設定できる。
  - ◆ Webページにアクセスすると、GAS を経由して、スプレッドシートに保存されたデータを取得し、それをグラフや図を使用してわかりやすく表示する。
  - ◆ Webページ内の特定のボタンを押すと、[1]の機能の有効・無効を自由に設定できる。

## システム処理の流れ

以下にシーケンス図を示す。



## 必要なモジュール

- ◆ iOS の「ショートカット」App とスプレッドシートを HTTP 経由で連携させるプログラム
- ◆ Nature Remo 3 からデータを取得するプログラム
- ◆ Nature Remo 3 を操作するプログラム
- ◆ Web サイトで利用できるよう、スプレッドシートから取得したデータを JSON 形式で 出力するプログラム
- ◆ Web サイトからの HTTP リクエストに反応してスプレッドシートに書き込むプログラム