**要求仕様書**

**全体概要**

**システムの概要**

ユーザーが家にいるときに、室内の環境によって自動的に家電製品を稼働させられるようになる。また、ユーザーが家にいないときに、部屋に誰かが入ってきたら通知する。

**製品の機能**

iPhoneに標準で搭載されている「ショートカットApp」のオートメーション機能を活用して、ユーザーが家にいるかいないかをGoogle スプレッドシート上に記録する。家にいる場合は、部屋の照度や気温が一定の値を上回る、あるいは下回ったときに、照明やエアコンを自動で動作させる。ユーザーが外出している際に家電製品の消し忘れがある場合はユーザーの使用する携帯に通知を送る。ユーザーが帰宅した時には測定した温度や湿度、照度を元に家電製品の電源をつけるか否か判断する。

**想定する利用者の特性**

赤外線を操作する家電を持つ人がすべて対象ではあるが、特に、一人暮らしをする人をサポートすることのできるシステムであると考える。例えば、エアコンの消し忘れや電気の消し忘れによる電気代の増加を防ぐことが期待できる。また、家の中にいてもリモコンで温度操作せずに快適な気温を維持することが見込まれる。

**詳細**

**機能要求**

* ユーザーは家にいる際に室内の温度・湿度・照度をWeb上で確認できること
* 自動で家電を操作する際にユーザーはその詳細を確認することができること
* ユーザーは外出の際に消し忘れの通知を受けた後、任意で消すことができること
* ユーザーは手動で家電製品を操作する場合と自動で操作する場合を選択できること

**非機能要求**

* Webで観測した数値を図式化してわかりやすくする（ユーザビリティ）
* **Webにアクセスする際にパスワードを入力する（セキュリティ）**