

スマート留守番サービス 設置、設定マニュアル 抜粋版

Wulianグループ 販売代理店
スペクトラム・テクノロジー株式会社

<https://spectrum-tech.co.jp>
support@spectrum-tech.co.jp

Line@: @htr2462r

目次

	ページ
1. スマートホーム設置	
① スマートホーム接続構成	4
② スマートホーム設置のために準備して頂くもの	5
③ ゲートウェイ設置	6
④ 各種センサ設置	7
2. アプリケーションの設定	
① アプリケーションのダウンロード	8
② 設定の流れ	9
③ Wulianアカウント設定	10
④ ゲートウェイ設定	13
⑤ ホーム画面説明	17
• シーン設定	18
• セキュリティセンタ	20
• カメラ	21
• 環境モニタリング、IR送信機	22
• LED、スイッチ、電動カーテン	23
• ホーム画面のカスタマイズ	24
⑥ デバイス設定	25
• コンタクトセンサ	26
• モーションセンサ	28
• 漏水センサ	29
• 緊急ボタン	30
• 温湿度センサ	31
• 赤外線送信機 (IRトランスミッタ)	32
• カメラ	35
⑦ エリア管理	37
⑧ 探索	39

抜粋版になります。
ページがないところもあります。

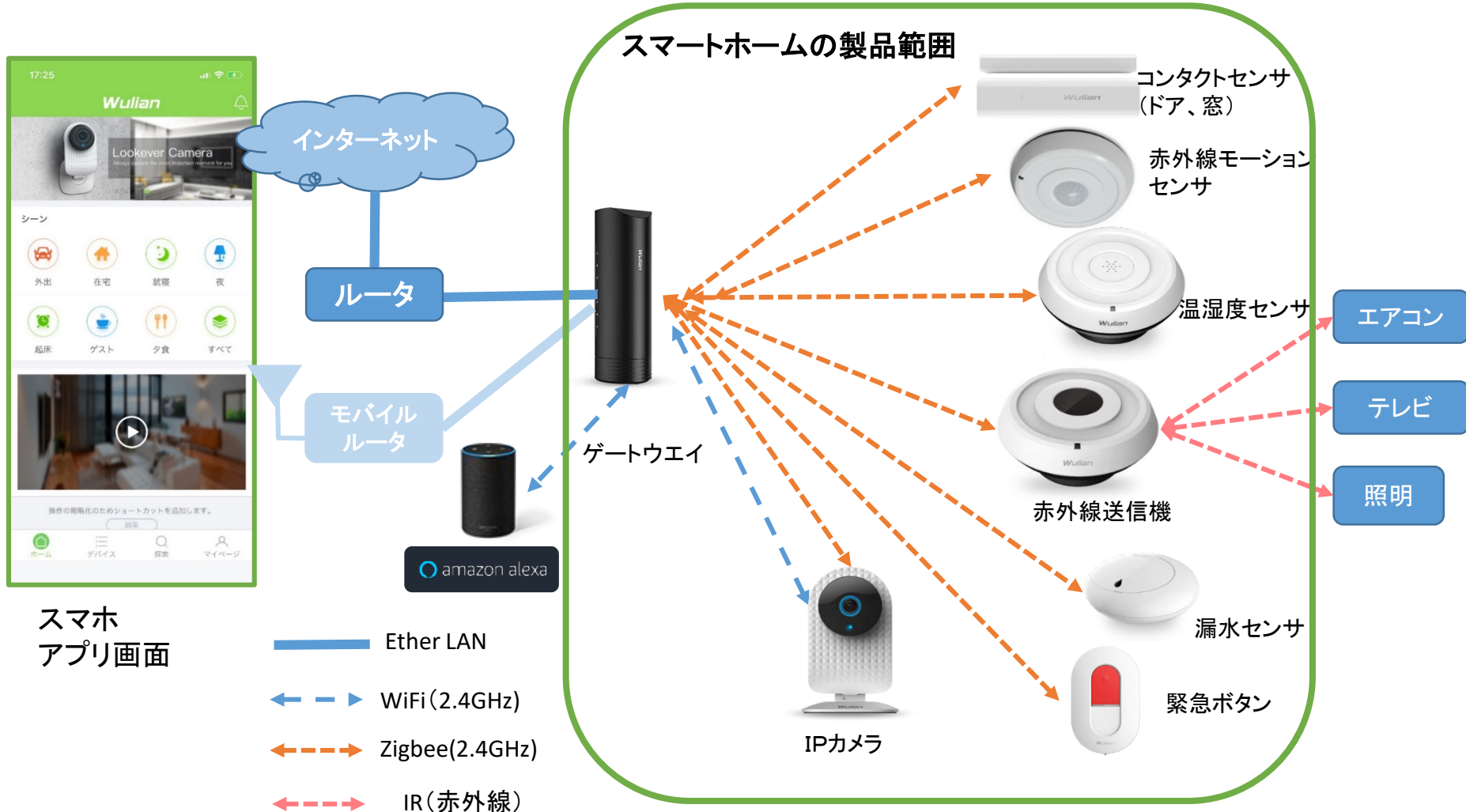
目次

	ページ
2. アプリケーションの設定	
⑨ マイページ	40
• 個人プロフィール、Wulianメンバ	41
• ゲートウェイセンタ	42
• マイルール	44
• 共有管理	48
• インテリジェント制御プラットフォーム(AIスピーカ)	49
• オンラインサービス	50
• フィードバック	51
• 設定	52
• スマートホームについて	54
⑩ 通知	55
⑪ アラーム	56
⑫ ログ	58
3. アプリケーションの設定例	
① シーン設定	59
• 外出	
• 在宅	
• 就寝	
• 夜	
• 起床	
• 玄関照明	
② マイルール	65
• 定期タスク	65
• カーテン開放	
• 連携タスク	66
• 帰宅	
• カーテン開放	
• LED ON	
• LED OFF	
• 熱中症対策 エアコン ON	
• 熱中症対策 エアコン OFF	

抜粋版になります。
ページがないところもあります。

1.スマートホーム の設置

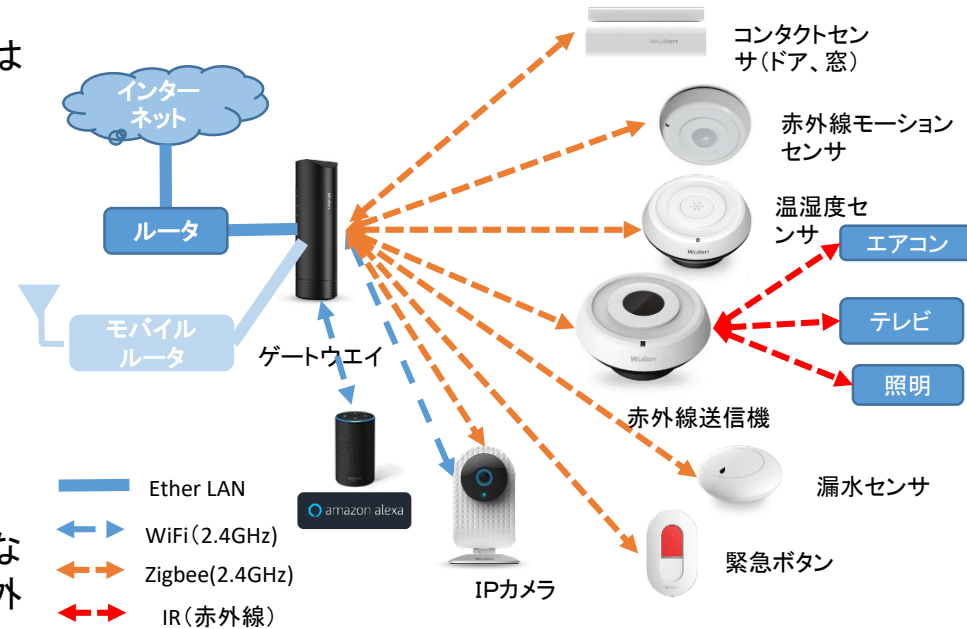
①.スマートホーム接続構成



1.スマートホーム の設置

②.スマートホーム設置のため準備して頂くもの

- A) ゲートウェイ関係
 - インターネット回線(ルータを含む):ルータとは有線LAN接続のみになります
 - AC100V電源
- B) 各種センサ
 - 電池は全て内蔵しております。
 - 取付用ドライバ
- C) カメラ
 - AC100V電源
 - マイクロSDカード32GB以下
 - 取付用ドライバ
- D) 家電用リモコン
 - エアコン、TV、照明などのリモコン(一部TVなどでBLEで送信するものがありますが対象外になります)
- E) アマゾン エコー
 - Alexa対応のエコー・ドットなど:オプション



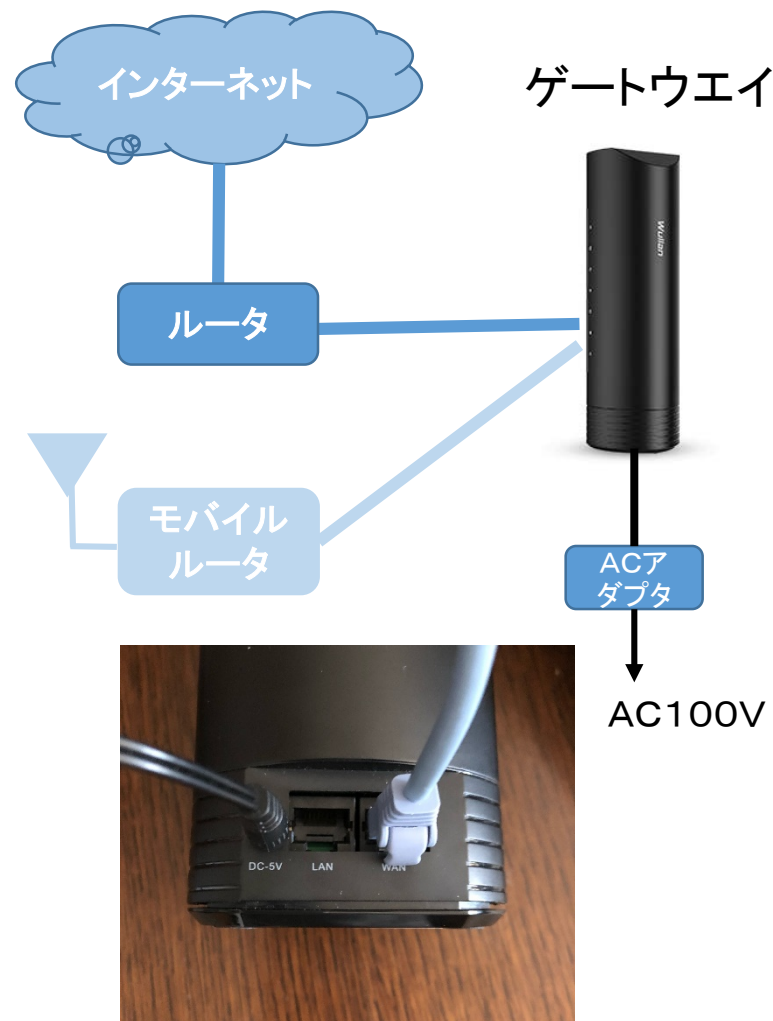
付属品(利用後は、返送お願いします)

- ・LANケーブル:ゲートウェイとルータ接続用
- ・両面テープ:センサ取付用
- ・電池:センサ類にCR2電池などは全て内蔵

1.スマートホーム の設置

③.ゲートウェイ設置方法

- A) 設置
- 自立型になります。お持ちのルータのそばに設置してください。
- B) 接続
- ルータからのイーサケーブルをWANのポートに接続してください。
 - ACアダプタをDC-5Vに接続してください。
 - LANのポートは、管理者としてゲートウェイに入る場合にのみ接続します。パソコンのブラウザから<http://192.168.188.1>で接続できます。デフォルトのパスワードは、"admin"です。
- C) 設定
- ゲートウェイの設定は、スマホのアプリケーションから実施します。管理者画面からの設定は不要です。
- D) 注意
- 本ゲートウェイは、インターネットに直接接続できるPPPoEの設定が可能です。管理者画面から設定できます。但し、ファイアウォール機能がないため、ルータ配下で使用することをお勧めします。



1.スマートホーム の設置

④.各種センサ設置方法

- A) 設置: 詳しくは各センサの設定の項目を参照ください。
- ドアセンサ: 本体をドア側、磁石をフレームに両面テープなどで取付ます。電池交換を考慮してロゴ又は左側に印がくるように設置します。本体は下にずらして外すことができます。
 - 赤外線モーションセンサ、温湿度センサ、赤外線送信機: 取付台を約2m位置にネジ止め又は両面テープで設置します。本体は磁石で取り付けます。
 - 漏水センサ: 台所、洗濯機のパンに置くだけです。
 - 緊急ボタン: 取付台を取りやすい位置にネジ止めなどで設置します。又は付属のひもでペンダント型にすることもできます。
- B) 設定
- センサの設定は、スマホのアプリケーションから実施します。
 - 最初の設定の時は、ゲートウェイのそばで実施してください。



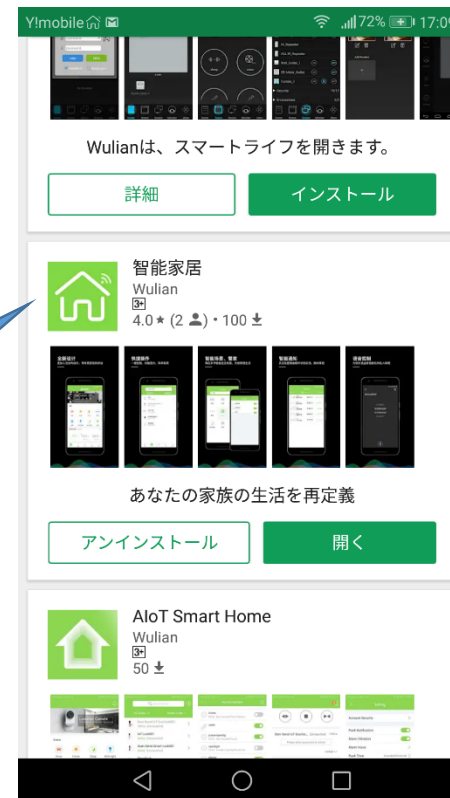
2. アプリケーションの設定

①. アプリケーションのダウンロード

ios



Android



iosは、App storeで「wulian」で検索してダウンロード
 Androidは、Google playで「wulian」で検索してダウンロード

2. アプリケーションの設定

②. 設定の流れ

図を押すと、該当のページに移動します。



(3-①事例参照)



(3-②事例参照)

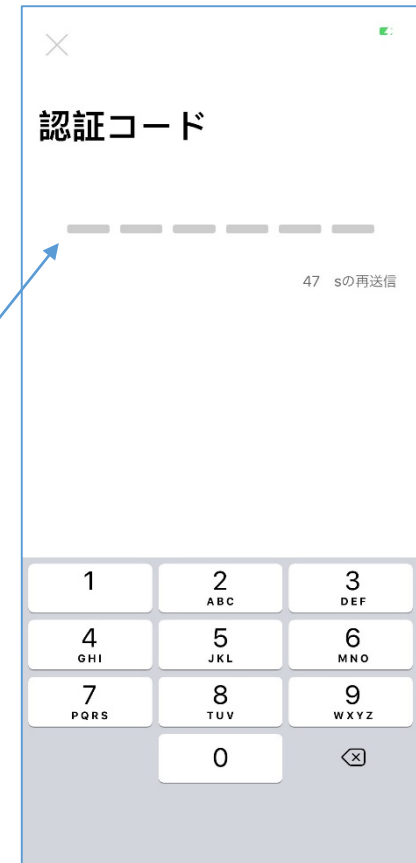
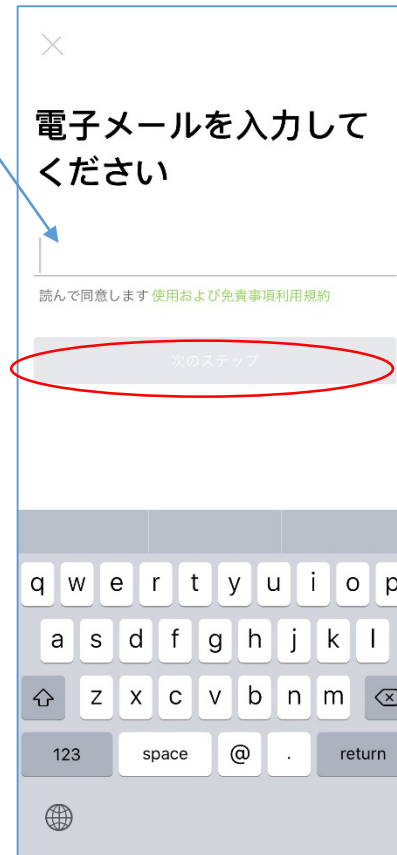
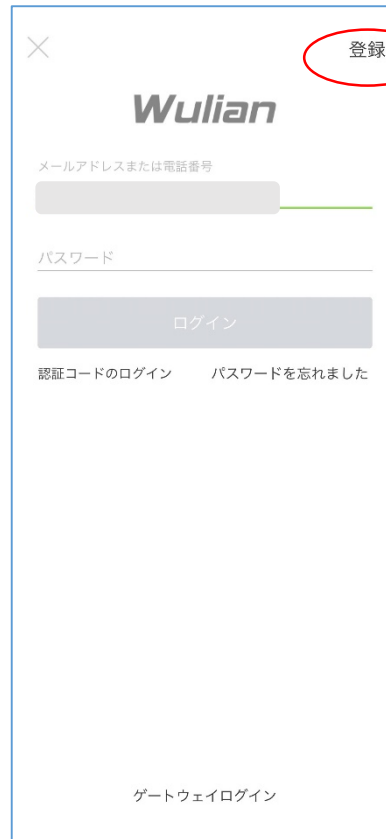
(注)シーンは、外出時等に手動で切り替えて運用します。

マイルールは、センサ、時刻による自動トリガになります。

2. アプリケーションの設定

③.Wulianアカウント設定

- ホーム画面からマイページをクリックするとWulianアカウント入力画面が出ます。
- 初回は登録を押してください
- 電子メール入力画面が出ます
- 電子メールを入力し、「次のステップ」を押してください
- 電子メールに送付された認証コード番号を入力



2. アプリケーションの設定

③.Wulianアカウント設定

マイページ>個人プロフィール設定



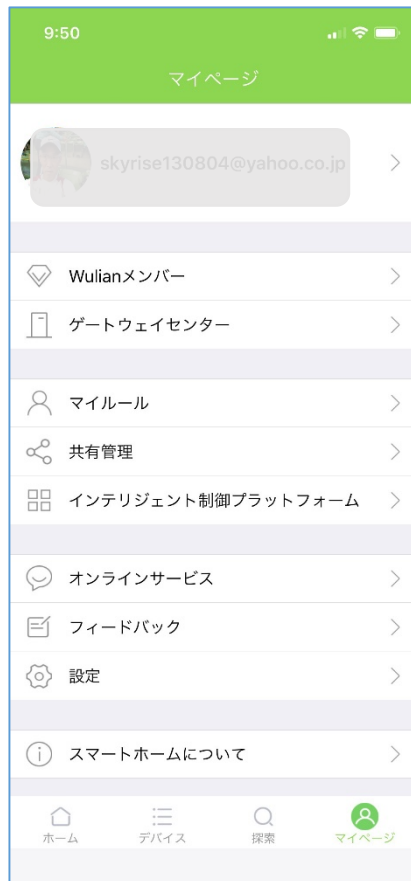
写真を設定

デフォルトはメールアドレス、変更可能電話番号は基本使わないでください

2. アプリケーションの設定

③-1. Wulianアカウント連絡

マイページ



メール、Line@等にて作成したアカウントを連絡してください。
ゲートウェイ、カメラの共有を実施します。

support@spectrum-tech.co.jp

Line@: [@htr2462r](https://line.me/tv/@htr2462r) で友達追加し、1:1
トークで連絡

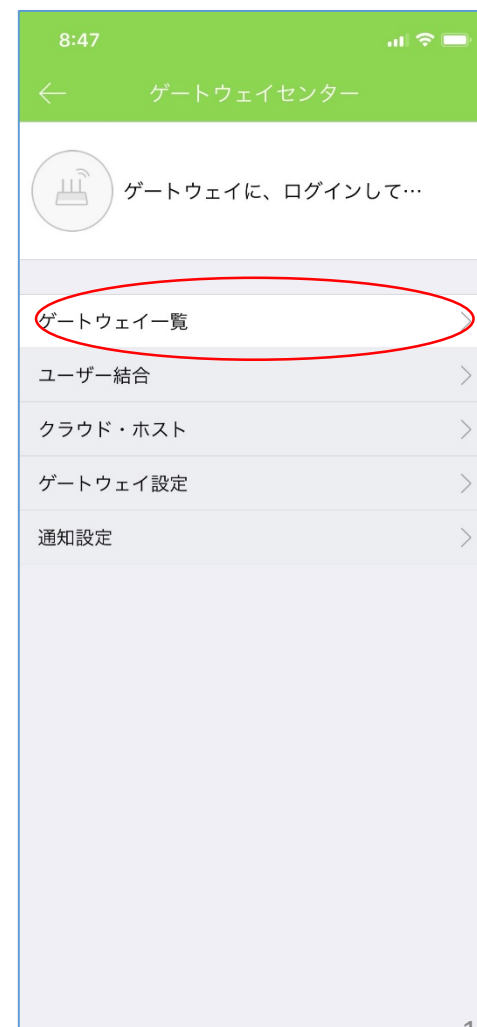
電話: 04-2990-8881 (平日10時-17時のみ)

連絡する内容は、アカウントメールアドレスを連絡してください。

2. アプリケーションの設定 ④. ゲートウェイ設定

ゲートウェイ結合

・Wulianアカウントからゲートウェイの設定を行ってください。



2. アプリケーションの設定

④. ゲートウェイ設定

ゲートウェイ結合



ゲートウェイを共有してもらった場合にリストがでます。

2. アプリケーションの設定

⑤. ホーム画面説明

ホーム画面

アプリインストール後、ホーム画面が立ち上がります。



アラームとログ

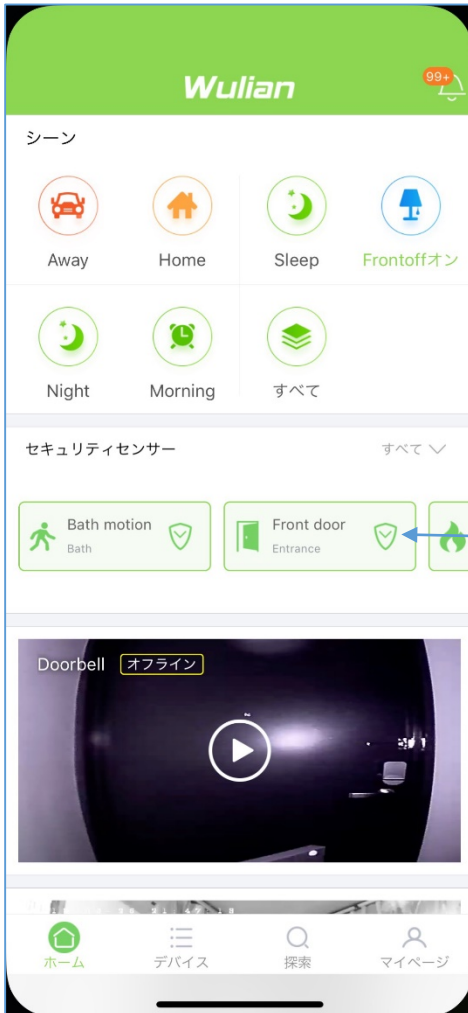
ホームページはカスタマイズできます。

メニュー
ホーム、デバイス、探索、マイページ

2. アプリケーションの設定

⑤ . ホーム画面説明

セキュリティセンサー



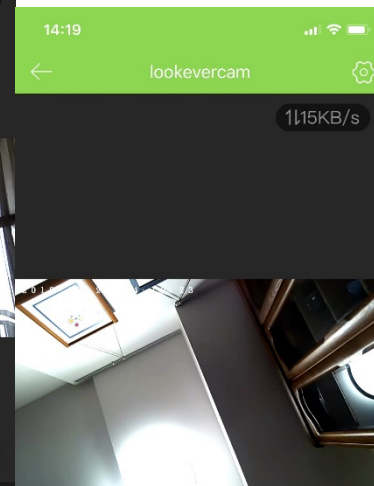
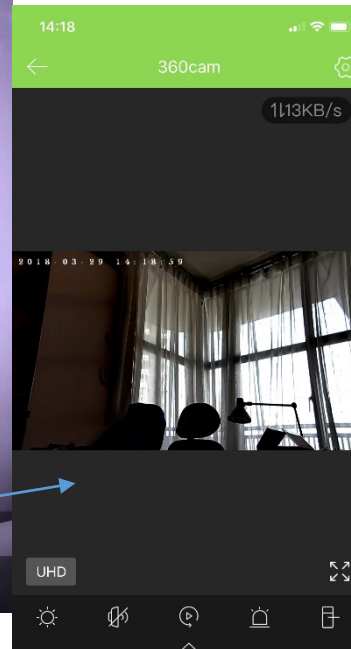
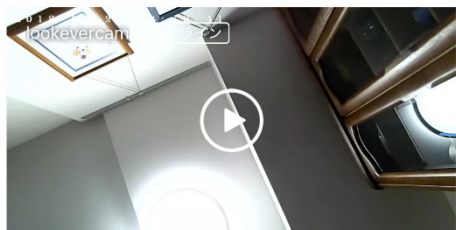
ドアセンサ、モーションセンサ、漏水センサの状態表示

グリーンのところを押すと警備が解除になります

2. アプリケーションの設定

⑤. ホーム画面説明

カメラ



ホームページから
ドアベル、360カメラ
lookeverカメラなど各種
カメラに接続できます。

2. アプリケーションの設定

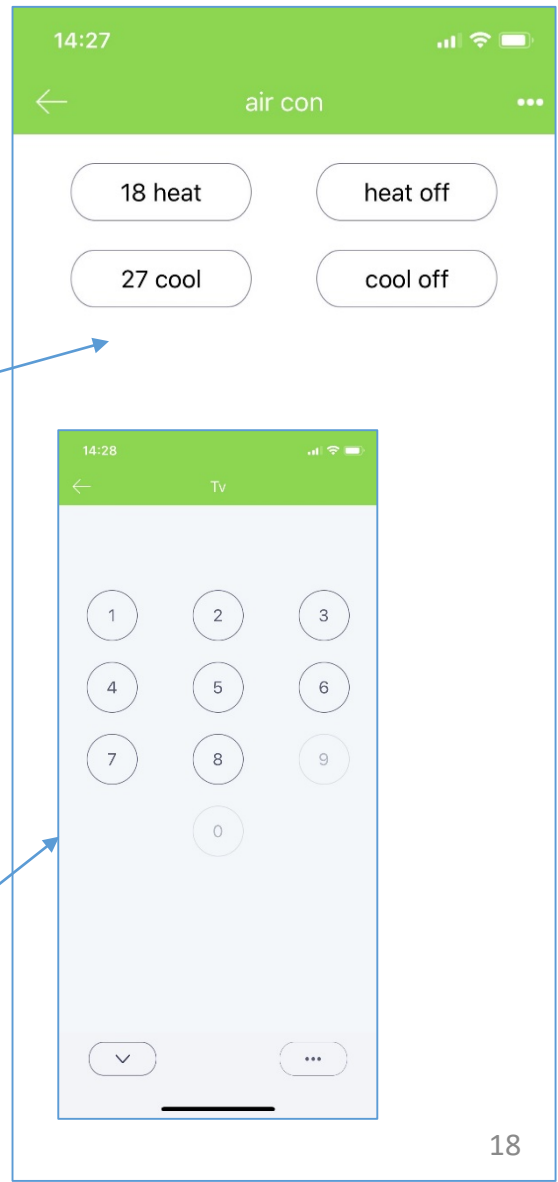
⑤ . ホーム画面説明

環境モニタリング、IRトランスミッタ(赤外線送信機)



照度センサ、温湿度センサの状態表示

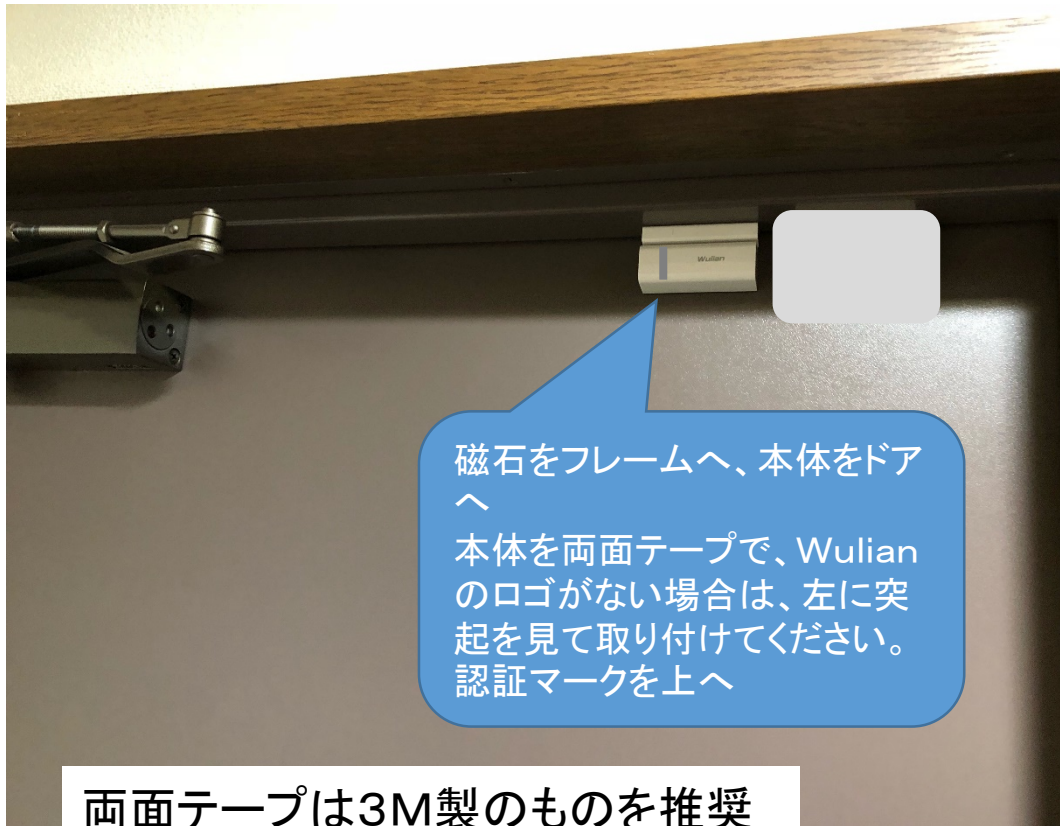
赤外線送信機
機 の 操作



2. アプリケーションの設定

⑥ . デバイス設定

デバイス追加 > セキュリティ機器 > コンタクトセンサ



両面テープは3M製のものを推奨します。落下しません。



2. アプリケーションの設定

⑥ . デバイス設定

デバイス追加 > セキュリティ機器 > コンタクトセンサ



磁石をフレームへ、本体をドアへ
本体を両面テープで

両面テープは3M製のものを推奨
します。落下しません。



本体の取り外しは、Wulianの文字正面にして下にスライド、又は左側に突起を見て下へ

2. アプリケーションの設定

⑥ . デバイス設定

デバイス追加 > セキュリティ機器 > PIRモーションセンサ



モーションセンサ
を装着(磁石付
き)

台座を両面テー
プ又はネジで固
定

2. アプリケーションの設定

⑥ . デバイス設定

デバイス追加 > 環境モニタ > 温度・湿度センサ



台座を両面テープ
又はネジで固定

2. アプリケーションの設定

⑥ . デバイス設定

デバイス追加>コントローラ>IRトランスミッター

センサは形がほとんど同じです。
IR送信機: 黒い平板



ケーブルを挟んで傾きをつけた場合

ひとつのIR送信機で複数の機器の制御が可能です。

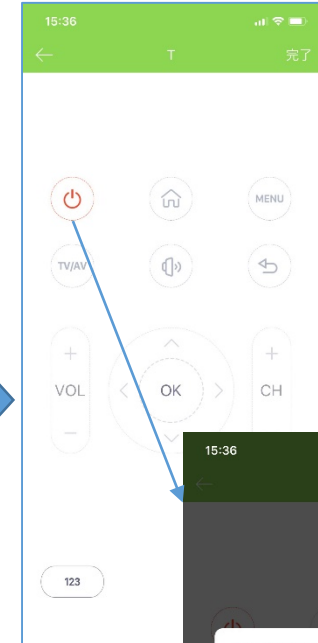
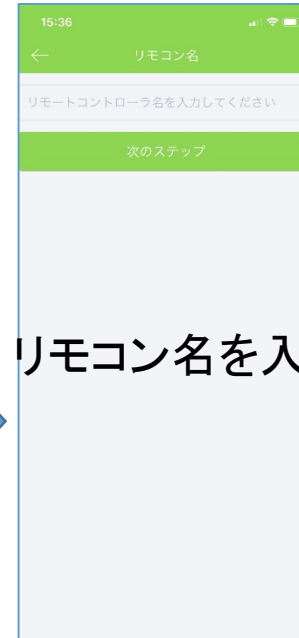
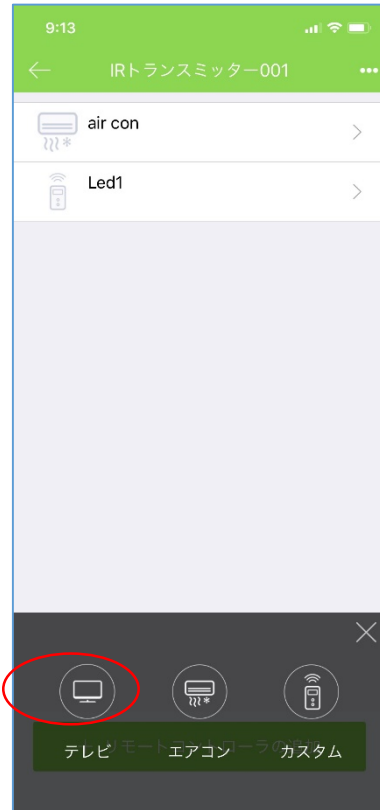
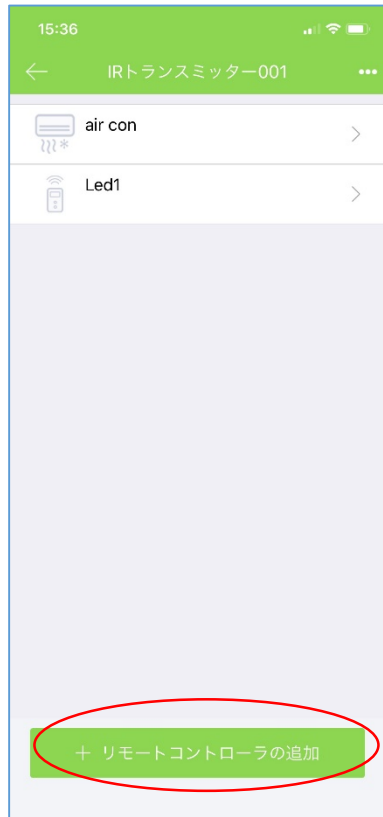
- ・エアコン
- ・LED照明

角度は、約150度位は可能。距離は5m位

2. アプリケーションの設定

⑥ . デバイス設定

デバイス追加>コントローラ>IRトランスミッター>割付 TV



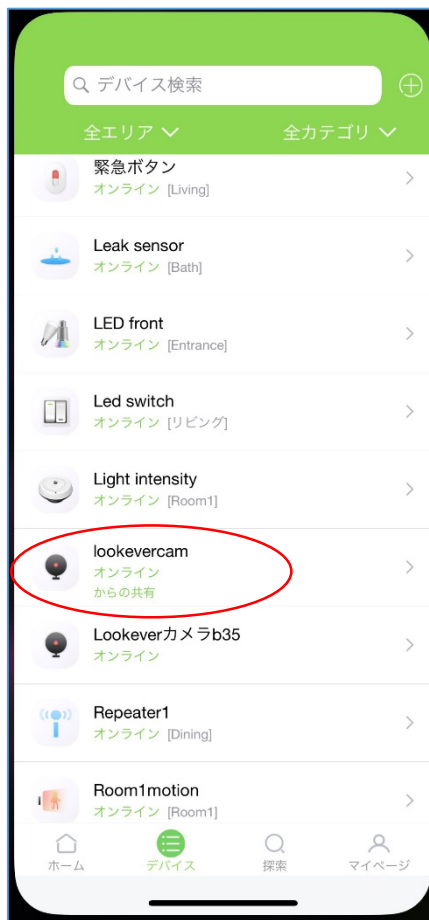
TVのリモコンをIR送信機の黒い部分に向けて該当のボタンを押して、学習させます

注)TVのリモコンの場合、IR信号以外にBLEを使用している場合は対応できません。リモコンを変えて実施してください。

2. アプリケーションの設定

⑥. デバイス設定

デバイス > Lookeverカメラ
設定確認



アルバム一覧



設定

デバイス > Lookever
カメラを選択

カメラの映像が確認
できます。1回目はエラー
になる場合があります。
アプリを一度終了させ
て、再度起動してくださ
い。

全画面

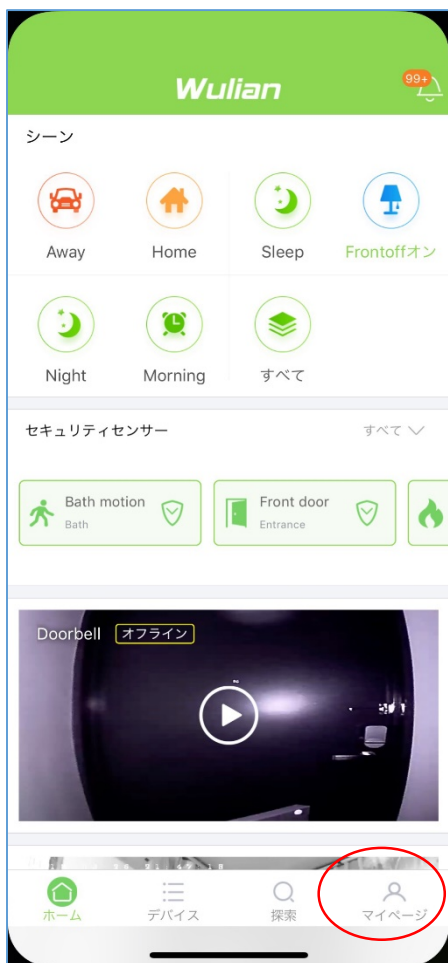
画質、ミュート、録画再生、アラーム、鍵連携、シーン選択

マイクをON:押し続けて話します

スクリーンショット撮影

2. アプリケーションの設定

⑨. マイページ



ログインアカウント／プロフィール

会員管理:ポイント、ブロンズ会員など
 接続ゲートウェイなど

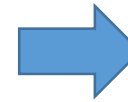
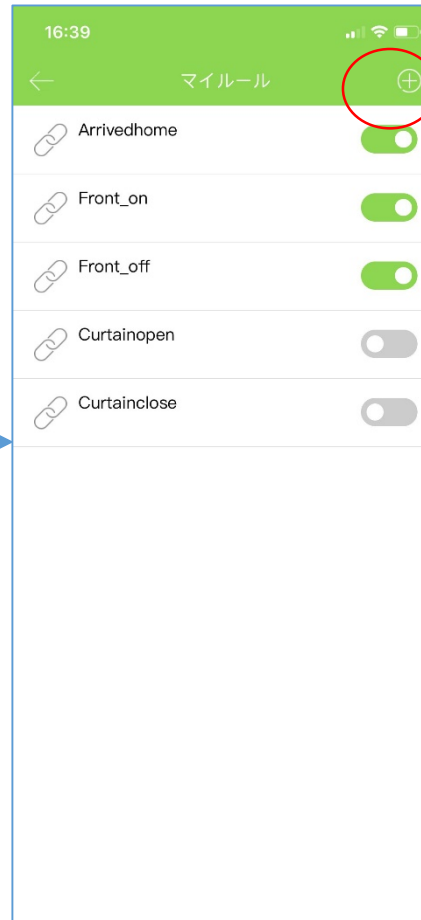
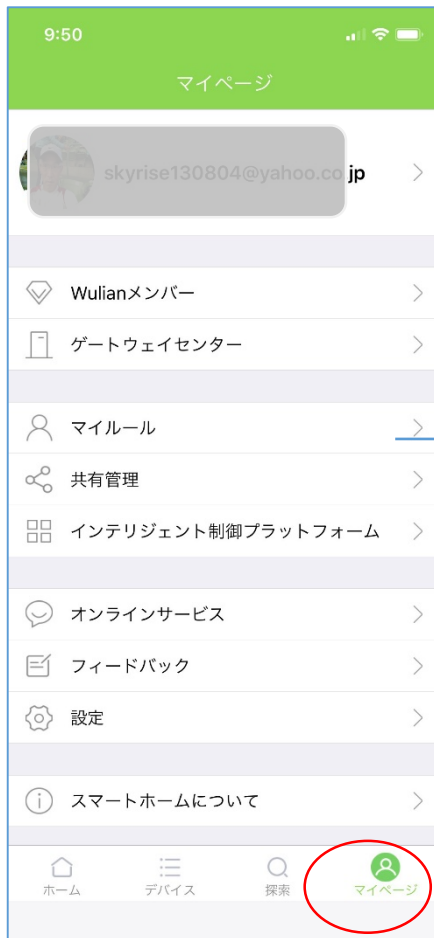
自分用にルールを作成できます。帰宅したら、照明ON、エアコンONなど
 自分以外とアプリを共有できます。

アラーム設定、**アカウントのログアウト**

2. アプリケーションの設定

⑨ . マイページ

マイページ>マイルール



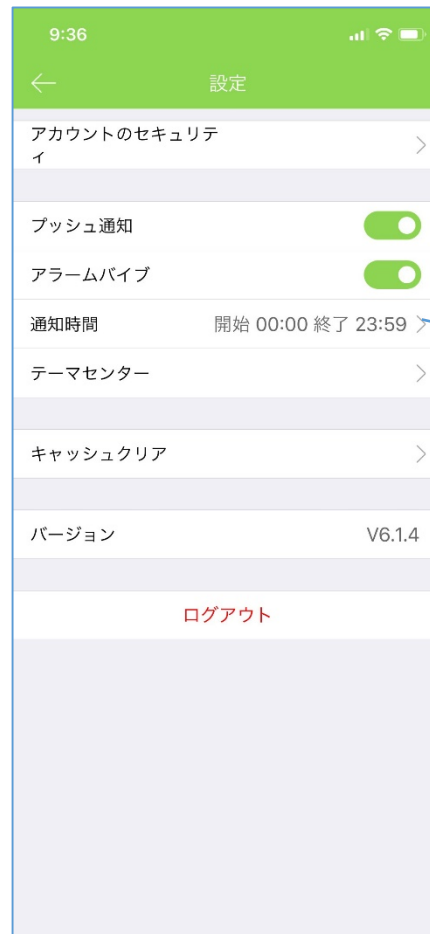
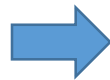
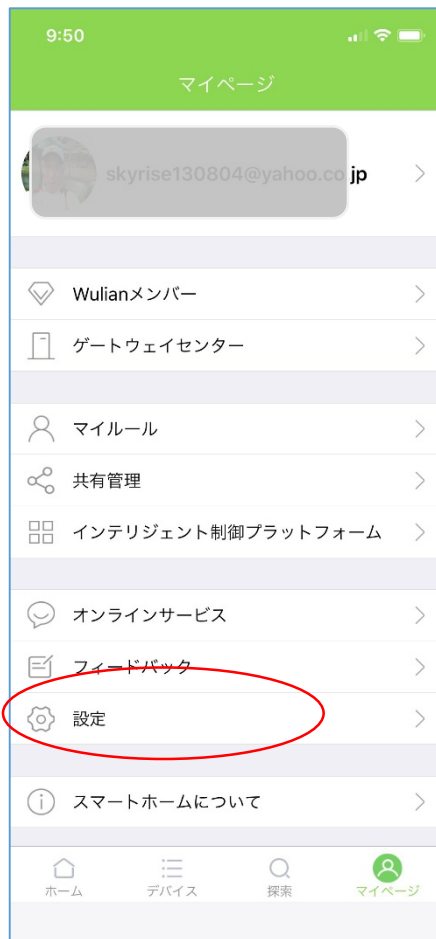
定期タスク: 特定時刻で設定
 例: 月曜日6:00 エアコンON

連携タスク: センサと連動させてタスクを設定
 例1: 玄関のドアが開いたら、居間の照明をON(シーンが在宅以外)
 例2: 居間の温度が28度になったら、エアコンをON、温度が26度になったらエアコンをOFF

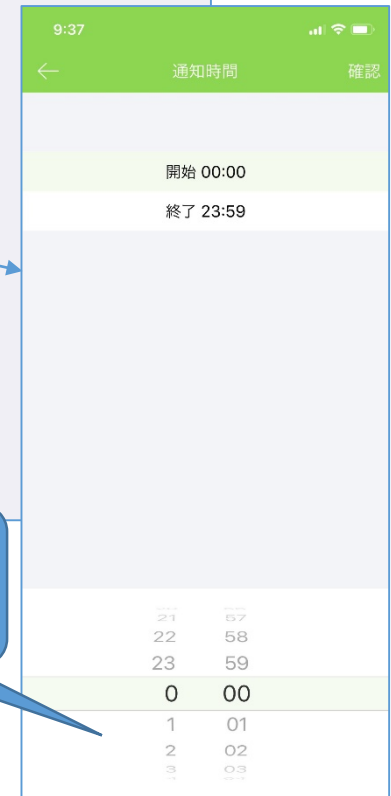
2. アプリケーションの設定

⑨. マイページ

マイページ>設定



パスワード変更
できます



アラームの
通知時間を
設定できます。

2. アプリケーションの設定

⑩. 通知

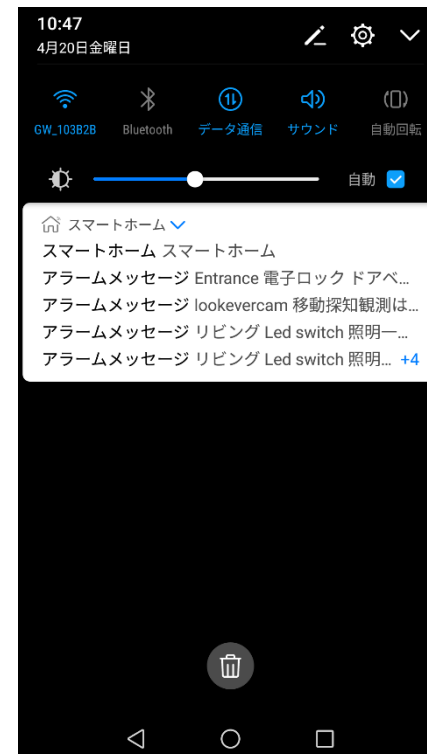
ios

音で、通知がでます。
設定変更はマイページ>設定



Android

バイブで、通知がでます。
設定変更はマイページ>設定



3. アプリケーションの設定例

② . マイルール

連携タスク 熱中症対策 エアコン ON(温湿度センサ)



エアコン ON

温度が28度より高い

湿度が60%より高い

赤外線送信機に設定した冷房27度を選択

終日の朝9時00分から22時まで

シーンが在宅の場合

3. アプリケーションの設定例

② . マイルール

熱中症対策 暑さ指数



暑さ指数に基づき表示
25度(警戒)

表4・WBGT値と気温、相対湿度との関係

		相対湿度(%)																	
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
気温(°C)(乾球温度)	40	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
	39	28	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
	38	28	28	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42	
	37	27	28	29	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	
	36	26	27	28	29	29	30	31	32	33	34	34	35	36	37	38	39	39	
	35	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	33	34	35	36	37	38	38	
	34	25	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	33	34	35	36	37	37	
	33	24	25	25	26	27	28	28	29	30	31	32	32	33	34	35	35	36	
	32	23	24	25	25	26	27	28	28	29	30	31	31	32	33	34	34	35	
	31	22	23	24	24	25	26	27	27	28	29	30	30	31	32	33	33	34	
	30	21	22	23	24	24	25	26	27	27	28	29	29	30	31	32	32	33	
	29	21	21	22	23	24	24	25	26	26	27	28	29	29	30	31	31	32	
	28	20	21	21	22	23	23	24	25	25	26	27	28	28	29	30	30	31	
	27	19	20	21	21	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28	29	29	30	
	26	18	19	20	20	21	22	22	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29	
	25	18	18	19	20	20	21	22	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28	
24	17	18	18	19	19	20	21	21	22	22	23	24	24	25	26	26	27		
23	16	17	17	18	19	19	20	20	21	22	22	23	23	24	25	25	26		
22	15	16	17	17	18	18	19	19	20	21	21	22	22	23	24	24	25		
21	15	15	16	16	17	17	18	19	19	20	20	21	21	22	23	23	24		

WBGT値	注意 25°C未満	警戒 25°C~28°C	嚴重警戒 28°C~31°C	危険 31°C以上
-------	--------------	-----------------	-------------------	--------------

(ここで、28°C~31°Cは、28°C以上31°C未満の意味)

(日本生気象学会「日常生活における熱中症予防指針」 Ver.1 2008.4 から)