

エネリアつながるIoT 接続ガイド

このたびは「エネリアつながるIoT」をご契約いただき
ありがとうございます。
「エネリアつながるIoT」のご利用には事前の設定が必要です。
本ガイドをご覧になり、機器を設定、接続してください。

Step1

事前準備.....2 ページ

Step2

ゲートウェイの登録.....4 ページ

Step3

デバイスの登録～設置.....6 ページ

- ・ ネットワークカメラ 016 ページ
- ・ マルチセンサー 01/ マルチセンサー02/
スマートプラグ 0110 ページ
- ・ 赤外線リモコン 0114 ページ

Step4

安心・便利な付加サービス.....18 ページ

困ったときには・お問い合わせ.....20 ページ

Step1

事前準備

2 ページ

Step2

ゲートウェイの
登録

4 ページ

Step3

デバイスの
登録～設置

6 ページ

Step4

安心・便利な
付加サービス

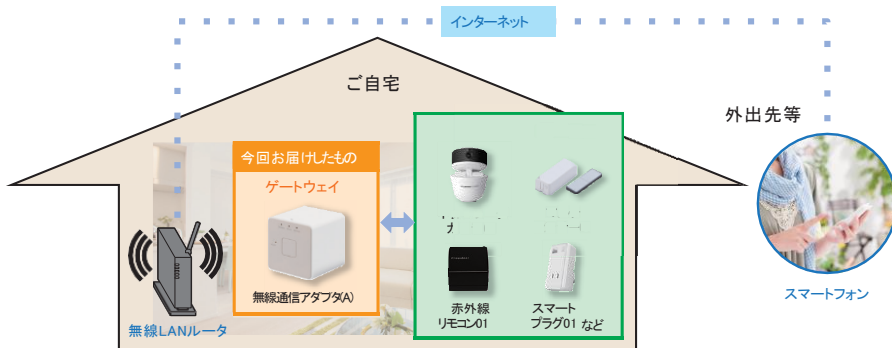
18 ページ

事前準備

本サービスは、今回お届けした無線通信アダプタ (A) と with HOME デバイスをご自宅に設置することで、with HOME デバイスの状況確認や操作をスマートフォンから行うことができるようにするサービスです。

ご利用にはあらかじめ以下 3 点をご準備ください。

- ① インターネット接続環境 (インターネット接続回線、無線 LAN ルータ)
- ② 接続デバイス (無線通信アダプタ (A)、with HOME デバイス、スマートフォン)
- ③ Wow!!ID



① インターネット接続環境

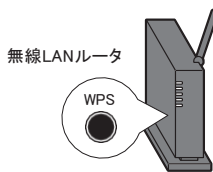
■ インターネット接続回線

光ファイバーや ADSL などのインターネット接続回線をご準備ください。

■ 無線 LAN ルータ ※お客さまにてご準備ください。

- ・ 無線 LAN ルータが Wi-Fi 接続可能な状態であることを確認してください。
- ・ 無線 LAN ルータのまわりに作業スペース(※)を確保してください。
※無線通信アダプタ (A) を Wi-Fi 接続するための作業を行います。
- ・ 無線 LAN ルータが WPS 機能を使えるか確認してください。

※無線通信アダプタ (A) は無線 LAN ルータとの接続設定において、SSID とパスワードを入力する方法に対応していません。



WPS 機能とは

無線 LAN 端末 (パソコン・スマートフォン等) と無線 LAN ルータを簡単に無線接続させるための機能です。

WPS 機能は WPS ボタンを押下するなどで起動しますが、無線 LAN ルータによって WPS ボタンの名称 (※)、場所、押し方が異なります。

※ WPS ボタンの名称例 「WPS」「無線」「らくらく無線スタート」「AOSS」など

ご不明な場合は無線 LAN ルータの取扱説明書を参照してください。

WPS 機能が使えない場合は、無線 LAN ルータと無線通信アダプタ (A) を有線 LAN 接続してご利用いただく必要があります。USB Ethernet アダプタ (市販品) と LAN ケーブルをあらかじめご準備ください。

② 接続デバイス

ゲートウェイ

無線通信アダプタ(A)

+

with HOME デバイス

例

ネットワーク
カメラ 01 マルチセンサー 01

+

スマートフォン

対応するスマートフォンで with HOME
アプリ をインストールします。

〈対応機種〉
OS Android 5.0 以上
iOS 10.0 以上
一部対象外の機種が
あります。

● Android™ の場合

Google Play から
「with HOME」で
検索してダウンロード

● iPhone の場合

App Store から
「with HOME」で
検索してダウンロード

with HOME デバイスは静岡ガス
会員サイト「webエネリア」より購入
ください。

重要

各デバイスの保証書は故障による交換手続きの際に必須となります。大切に保管してください。

③ Wow!ID

重要

エネリアつながるIoT の設定には、Wow!ID とパスワードが必要です。
※初期Wow!ID は、別途ご送付する ID 通知書にてご確認ください。
※ Wow!ID を変更されている場合は、変更後の Wow!ID をご利用ください。

■ Wow!ID の確認と Wow!ID パスワードの再設定方法

以下の URL にアクセス(手入力または右記 QR コード読み取り)することで、Wow!ID の確認と
パスワードの再設定が可能です。

<https://accounts.wow-s.jp/id/profile/pw-set.html>

※上記お手続きでご不明な点がある場合は、KDDI株式会社お客さまセンター
(0120-925-629) までお問い合わせください。

Step 2 ゲートウェイの登録

無線 LAN ルータの近くで行います。with HOME アプリをインストールしたスマートフォンと無線通信アダプタ (A) をお手元に用意してください。この時点ではまだ無線通信アダプタ (A) をコンセントに挿さないでください。

with HOME アプリを起動し、アプリの案内にしたがってゲートウェイ (無線通信アダプタ (A)) の登録を行います。

ログインと利用の同意

1



[with HOME アプリ] のアイコンをタップ

2



[Wow!ID でログイン] をタップ

3

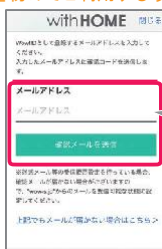


[Wow!ID] と [パスワード] を入力して [ログイン] をタップ

Wow!ID を初めてご利用の場合は、ID 通知書記載の ID をご利用下さい。

Wow!ID を初めてご利用する場合

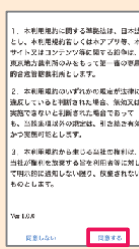
4



初めてのご利用時には、書面で通知した初期 ID をメールアドレスに変更いただけます。次回以降は、変更したメールアドレスを Wow!ID としてご利用ください。

メールアドレスを入力して [確認メールを送信] をタップ
※この時点で初期 ID が変更されます

5



利用規約を確認して [同意する] をタップ

無線通信アダプタ (A) の登録

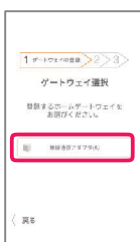
6



画面を確認して [次へ] をタップ

選択画面が表示された場合

7



[無線通信アダプタ (A)] をタップ

8



無線 LAN ルータが WPS 機能 (※) があるか確認し [次へ] をタップ

9



[次へ] をタップ

※ WPS 機能は WPS ボタンを押下するなどで起動しますが、無線 LAN ルータによって名称 (※) が異なります。

※ WPS ルータの名称例「WPS」「無線」「らくらく無線スタート」「AOSS」など

10



無線通信アダプタ (A) に記載の QR コードを確認

11



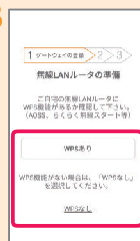
無線通信アダプタ(A)の QR コードを読み取る

12



無線通信アダプタ (A) をコンセントに挿して [次へ] をタップ

13



無線 LAN ルータの WPS ボタンの有無を選択してタップ

14

WPS ボタンありの場合

無線通信アダプタ (A) を Wi-Fi 接続するために、無線 LAN ルータと無線通信アダプタ (A) の WPS ボタンを押します。



無線LAN ルータの WPS 機能を起動する

※ WPS 機能は WPS ボタンを押下するなど起動しますが、無線 LAN ルータによって名称(*)が異なります。

* WPS ボタンの名称例 「WPS」「無線」「らくらく無線スタート」「AOSS」など

WLAN ランプ



WPS ボタン

無線通信アダプタ (A) の WPS ボタンを WLAN ランプが緑色点滅するまで約 5 秒長押しする

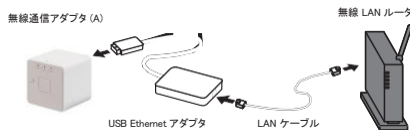
WLAN ランプ



WLAN ランプが緑色点滅中しばらく待ちます。
WLAN ランプが緑色点灯に変わったことを確認
緑色点灯にならない場合は手順 14 を再度行ってください。

[次へ] をタップ

WPS ボタンなしの場合



ご用意いただいた USB Ethernet アダプタと LAN ケーブルを使用して無線 LAN ルータと無線通信アダプタ (A) を接続

WLAN ランプ



WLAN ランプが緑色点灯に変わったことを確認

[次へ] をタップ

15



登録中の画面を確認

16



登録完了画面が表示されたら完了です。

続けてwith HOME デバイスを登録します。
ネットワークカメラ 01 6 ページへ
マルチセンサー 01/ マルチセンサー 02/
スマートプラグ 01 10 ページへ
赤外線リモコン 01 14 ページへ

3 デバイスの登録～設置



ネットワークカメラ 01 の登録～設置

無線 LAN ルータの近くでネットワークカメラ 01 の利用登録を行います。



ネットワークカメラ 01 の登録

ゲートウェイ登録に続けて、ネットワークカメラ 01 の利用登録を行います。

1



[次へ] をタップ
 <アプリを一度終了した等で 1 の画面が表示されない場合>
 with HOME アプリトップ画面右上の設定ボタンのデバイスの登録から 2 の画面へアクセスできます。

2

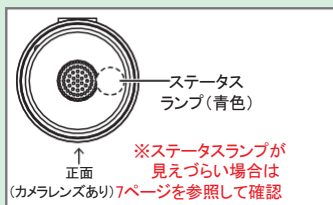


[ネットワークカメラ 01] をタップ

ネットワークカメラを Wi-Fi に接続

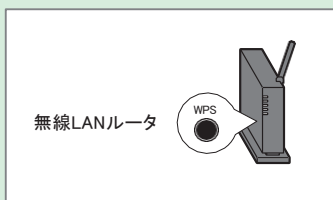
ネットワークカメラを Wi-Fi に接続します。Wi-Fi 接続は WPS を利用して行います。

3



カメラに付属の電源ケーブルと AC アダプタを接続して、カメラが起動するまで (2 分程度) 待つ
 ステータスランプ (青色) がゆっくりと点滅すれば起動完了

5

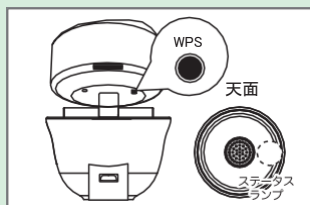


ステータスランプが速い点滅に変わってから 30 秒以内に、お持ちの無線 LAN ルータの WPS 機能を起動する

※ WPS 機能は WPS ボタンを押下するなど起動しますが、無線 LAN ルータによって名称 (*) が異なります。

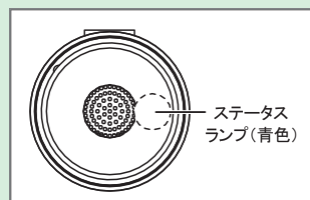
* WPS ボタンの名称例 「WPS」「無線」「らくらく無線スタート」「AOSS」など

4




カメラの WPS ボタンを 5 秒程度長押ししてボタンを一度はなす
 ボタンを離すと数秒後にステータスランプがゆっくりな点滅から速い点滅に変わる


6

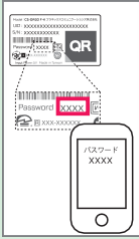



カメラが Wi-Fi 接続できるまで 30 ～ 90 秒ほどかかるので、そのまま待つ
 接続が成功すると、カメラのステータスランプが速い点滅から点灯へ変わる


カメラを登録

7  スマートフォンのアプリ画面に戻り「QRコード撮影」をタップ

8  カメラ下部上面に貼ってある QR コードを読み取る
※QRコードが読めない場合は、7の画面に戻りカメラ下部上面に記載のUIDを入力

9  QR ラベルに記載のパスワードを入力して「OK」をタップ

10  「OK」をタップ

11  映像が表示されたら登録完了
そのまま手順 12以降（パスワード変更）を行ってください

パスワードを変更

※セキュリティ観点からパスワードを必ず変更し、忘れないようにしてください。

12  メニューをタップ

13  「カメラ設定」をタップ

14  「詳細設定」をタップ

15  「パスワード変更」をタップ

16  現在のパスワード(9で入力したパスワード)を入力後、新しいパスワードを2回入力して「OK」をタップ

17  「戻る」を2回タップ

18  カメラの映像画面に戻ります

続けて無線 LAN ルータの近くで動作確認(次ページへ)を行います。

ステータスランプの点灯・点滅が確認しづらい場合

周囲が明るい場合に、ステータスランプの点灯・点滅が確認しづらい場合があります。その場合は以下の方法で見やすくなります。

- (ア) 少し暗い場所に移動する
- (イ) 手で覆いを作る
- (ウ) カメラ右側面の黒い部分を見る(右図参照)

本製品正面



カメラ右側面の黒い部分を見る



ネットワークカメラ 01 の動作確認

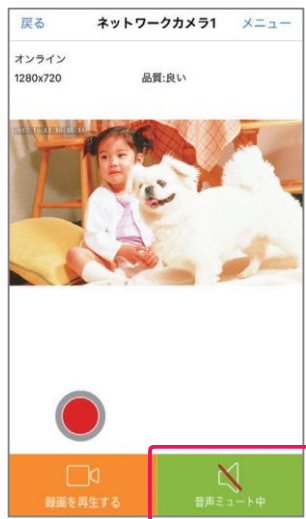
①無線 LAN ルータの近くで登録したネットワークカメラ 01 の動作確認をします。

1



カメラの映像が映ることを確認

2




[音声ミュート中] をタップし
ミュートを解除

画面を上下左右にフリック操作することでカメラの向きを操作することができます。
(水平方向:320° / 垂直方向:35°)

画面をピンチ操作するとズームイン・ズームアウトができます。

周囲が暗くなると自動で暗視モードに切り替わります。

録画はカメラに microSD カード(別売)を挿入し、 をタップし開始します。録画映像は
[録画を再生する] をタップすることで再生できます。

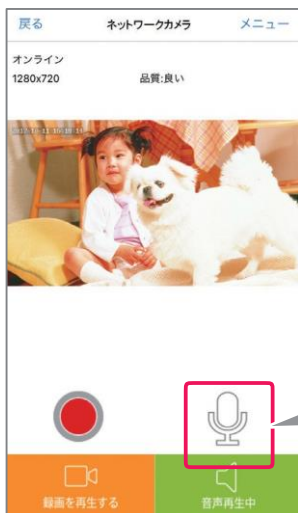
②ご利用したい場所で、登録したネットワークカメラ 01 の動作確認をします。

ご利用したい場所へネットワークカメラ 01 を移動し、映像が映ることを確認します。

ネットワークカメラ 01 を必要に応じ固定します。

機器の取り付け方法は、機器に付属の取扱説明書をお読みください。

3



＜マイクアイコンをタップしている間＞ カメラ側に音声再生されます



＜マイクアイコンをタップしない間＞ カメラ側の音声を聞くことができます

[音声再生中] になり、マイクアイコンが表示されますので、マイクアイコンをタップしながら話しかけます。



マルチセンサー 01/



マルチセンサー02



スマートプラグ01/の登録～設置

デバイスの登録

ゲートウェイの近く(1m 以内)で with HOME デバイスの利用登録を行います。使用する with HOME デバイスはまだ設置や固定はせず、お手元に用意してください。
ここではマルチセンサー 01 の登録を説明します。

1

ゲートウェイ 登録に続けて、デバイスの利用登録を行います。



[次へ] をタップ
<アプリを一度終了した等で 1 の画面が表示されない場合>
with HOME アプリトップ画面右上の設定ボタンのデバイスの登録から 2 の画面へアクセスできます。

2



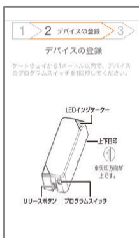
登録する
デバイスを
タップ

3



with HOME アプリの案内にしたがって、デバイスに同梱の電池を入れ、蓋をしめて [次へ] をタップ
※スマートプラグ 01 はコンセントへ挿してください。

4



デバイスのプログラムスイッチを押す
※プログラムスイッチを押す回数や押している長さはデバイスによって異なります。
アプリの案内にしたがって押してください。

重要

ゲートウェイから 1m 以内の場所で行います。4 の画面表示から 20 秒以内にプログラムスイッチを押してください。
エラー(デバイスが見つからない)が表示された場合は、3 の画面に戻り再度デバイスのプログラムスイッチを押してください。(電池の入れ直しは不要です)

5



名称を設定して [次へ] をタップ

6



[次へ] をタップ

7



[デバイス登録完了] をタップ

デバイスの動作確認
(次ページ)へ

デバイスの動作確認

スマートプラグ 01の動作確認は 13 ページを参照してください

①ゲートウェイの近く(1m 以内)で、登録した with HOME デバイスの動作確認をします。



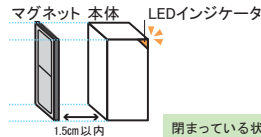
with HOME アプリ
リトップ画面に
アクセス



通知モードを ON
にする

マルチセンサー01の場合のみ

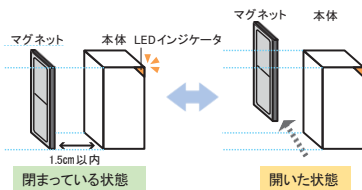
本体とマグネット側面が「並んでいる＝閉まっている」状態で通知モードを ON にしてください。「並んでいない＝開いた」状態では通知モードを ON にできません。「開いた状態」から「閉まっている状態」に変化したことをセンサーが検知すると、センサー 本体の LED インジケータが 1 回点滅します。



3 動作を検知させる



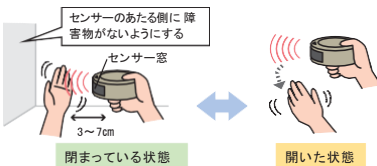
マルチセンサー01の場合



「並んでいる＝閉まっている状態」から「並んでいない＝開いた状態」にセンサーとマグネットの位置を変化させることで動作を検知できます。位置の変化は本体側面でのみ検知するため、本体の側面とマグネットを 1.5cm 以内に並べて「閉まっている状態」としてからマグネットを垂直方向に スライドさせます。動作を検知したときはセンサー本体のLEDインジケータが1回点滅します。
(点滅の色は温度によって異なります)



マルチセンサー 02の場合



見通しのよいところでセンサー窓に手をかざしたり (センサー窓から 3 ～ 7cm) 離したりします。
※センサーのあたる側に障害物がないようにする
※一度動きを検知するとその後以下の時間が経過するまでは動きを検知しませんのでご注意ください。

- マルチセンサー 02 …3 分間動きがない場合に次の動きを通知



スマートフォンに通知が表示されたら完了
[デバイス] をタップすると、登録したデバイスの状態が確認できます。再度動きを検知し通知を受けるには、センサーを「閉まっている」状態にした後、再度通知モードを ON にしてください。

利用したい場所で動作確認
(次ページ)へ

事前準備

ゲートウェイの登録

デバイスの登録・設置

安心・便利な付加サービス

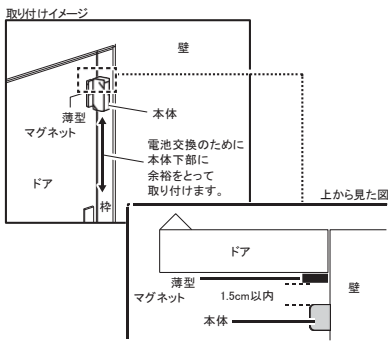
②ご利用したい場所で、登録した with HOME デバイスの動作確認をします。



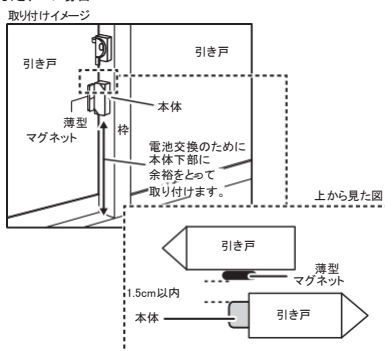
マルチセンサー 01 の場合

- ・ 本体の側面のみが検知します。上下面・前面・背面は検知しません。
- ・ 本体とマグネットの距離は、1.5cm 以内で設置してください。

■ ドアの場合

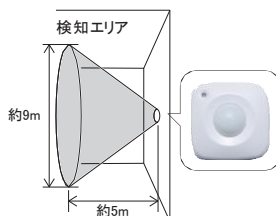


■ 引き戸の場合



マルチセンサー 02 の場合

右図の検知エリアを参考に取り付け位置を決めてください。
 実際の検知エリアの確認は、実際に人が移動しながら行ってください。
 検知エリア内でも、ガラス越しや、センサーに向かってまっすぐに近づく動き等は検知できません。



デバイスの設置

デバイスを固定します。機器の取り付け方法は機器に付属の取扱説明書をお読みください。固定後、再度動作確認を行ってください。

※デバイスを取り付けなおす際は、両面テープが取り付け面に残ったり、壁紙をいためる場合がありますので、注意して取り外してください。



スマートプラグ 01 の場合

①ゲートウェイの近く(1m 以内)で動作確認をします。

1



スマートプラグ 01
の登録が完了後、
一度スマートプラ
グ 01 をコンセント
から抜き挿ししてく
ださい。

2



with HOME アプ
リのトップ画面の
「デバイス」を
タップ

3



デバイス一覧画
面で登録したス
martプラグ01
をタップ

4



「詳細表示」を
タップ

5



レコードが表示
されていること
を確認
※0.0kWhで表示されます。

- ②スマートプラグ 01 を設置するコンセントに挿し込み、再度上記手順 2～5 の確認を行います。手順 5 で新しいレコード(0.0kWh)が表示されたら動作確認完了です。
スマートプラグ 01 に家電製品を接続し、スマートプラグの電源をON(緑点灯)にしてください。
通電してから 30 分後に電力使用量が表示されます。

重要

- ・ スマートプラグ 01 の定格電流は 15A(1500W) です。定格電流を超える家電製品は接続しないでください。
- ・ スマートプラグ 01 の定格電圧は 100V です。定格電圧を超える家電製品は接続しないでください。
- ・ 壁コンセントへ直接接続することが定められている家電製品等は接続しないでください。

赤外線リモコン 01 登録～設置

赤外線リモコン 01 の登録

無線 LAN ルータの近くで赤外線リモコン 01 の利用登録を行います。
赤外線リモコン 01 をお手元に用意して、アプリの案内にしたがって登録を行います。

ゲートウェイ登録に続いてデバイス登録の場合

1



[次へ]をタップ

2



[デバイス登録完了]をタップ

3



with HOME アプリ
リトップ画面の
[家電操作]をタッ
プ

4



[設定へ]をタップ

5

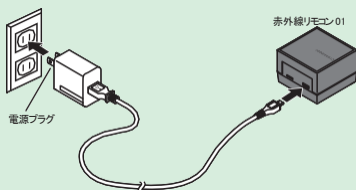


案内を確認

赤外線リモコン 01 を Wi-Fi に接続

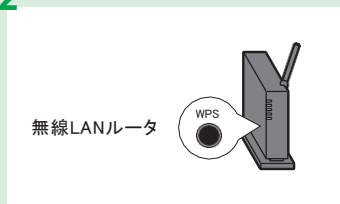
赤外線リモコン 01 を Wi-Fi に接続します。Wi-Fi 接続は WPS を利用して接続します。

1



無線LAN ルータの近くの電源コンセントに赤外線リモコン 01 の電源プラグを挿し、赤外線リモコン 01 の電源を入れる

2



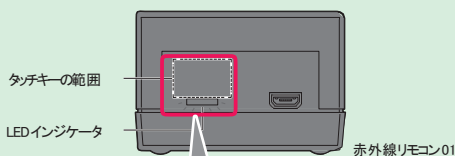
無線 LAN ルータの WPS 機能を起動する

※ WPS 機能は WPS ボタンを押下するなど起動しますが、無線 LAN ルータによって名称(*)が異なります。

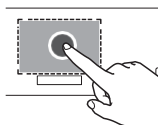
* WPS ボタンの名称例 「WPS」「無線」「らくらく無線スタート」「AOSS」など

3

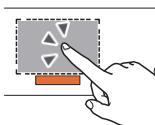
赤外線リモコン 01 を Wi-Fi 接続するための操作を行います。



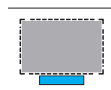
3 秒以上タッチ
(長押し)



オレンジ色に点灯したら
一度離して再度タッチ
(すぐ離す)



オレンジ色の点滅から青
色の点灯に変化したら
Wi-Fi 接続完了

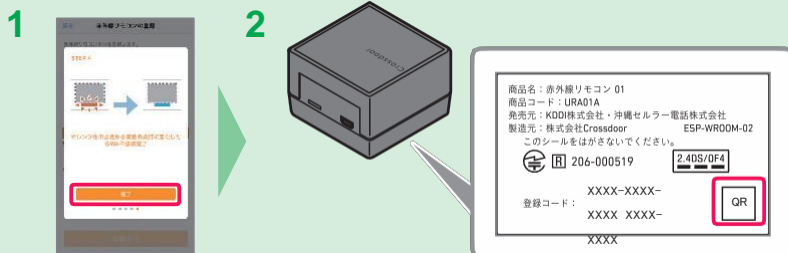


続けて赤外線リモコン 01 を登録します(次ページへ)



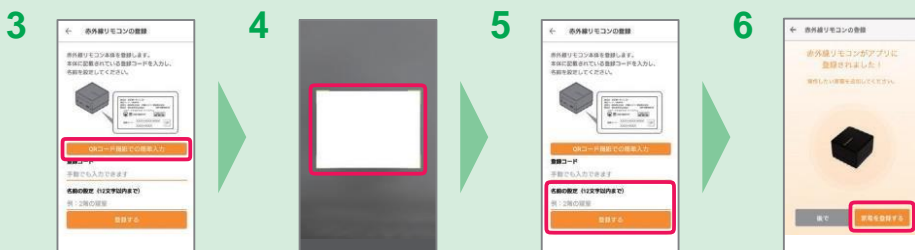
赤外線リモコン 01 の登録

赤外線リモコン 01 を登録



with HOME アプリ
画面に戻り [完了]
をタップ

赤外線リモコン 01 の底面に記載の QRコードを確認



[QRコード撮影での簡単入力] をタップ

QRコードを読み取り
※ QRコードが読み取れない場合は 3 の画面に戻り、赤外線リモコン 01 底面に記載の登録コード(20桁、ハイフンを除く)を入力してください。

任意の名前を入力し [登録する] をタップ

登録完了画面が表示されたら [家電を登録する] をタップ

Google Homeと連携すると、音声で登録した家電を操作できます。

操作する家電製品の登録と動作確認

操作する家電製品を登録します。操作する家電製品のメーカーをあらかじめ確認のうえ、登録を行ってください。

1

[登録へ]をタップ

2

操作する赤外線リモコン 01 (16 ページ 5 の手順で登録した名前)をタップ

3

操作する家電製品の種類をタップ

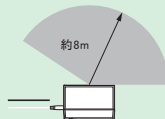
4

操作する家電製品のメーカーをタップ

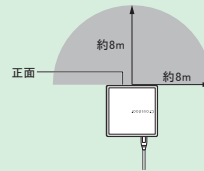
5

赤外線の出射距離は約8mです。
右図で届く範囲に家電製品が入っていることを確認してください。
入っていない場合は、赤外線リモコン 01 の向きや場所を調整してください。

横から見た図



上から見た図



6

操作する家電製品をオフにした状態で「電源」をタップ
※家電の電源がオンになったら「はい」をタップ、オンにならない場合は「いいえ」をタップし2回目以降のテストをしてください。

7

家電製品の名前を入力し「登録する」をタップ

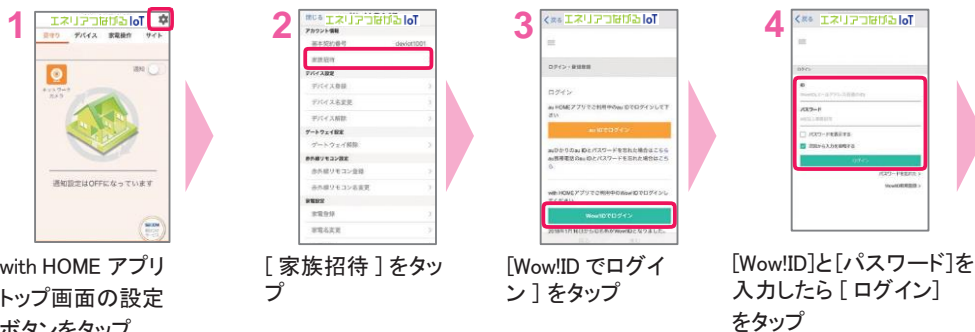
8

登録画面が表示されたら完了です
操作する家電製品アイコンをタップし操作ができます

4 安心・便利な付加サービス

家族と共有

エネリアつながるIoTご契約者さまが with HOME アプリからご家族を招待すると、ご家族のスマートフォンでも検知内容を確認できます。



「セコム駆けつけサービス」のお申し込み

セコム株式会社提供の「セコム駆けつけサービス」はエネリアつながるIoTご利用者が、ご自宅等の近辺の状況に不安を持たれた場合に、スマホアプリから電話で対処員によるご利用者の安全確保を要請できるサービスです。

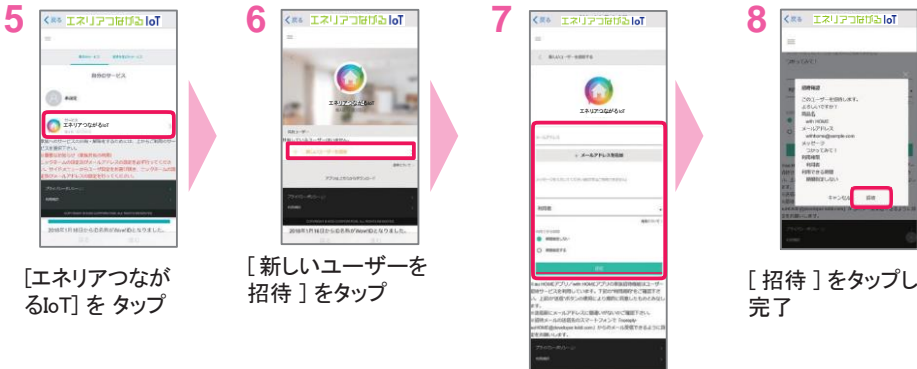
ご利用には、エネリアつながるIoTご契約者がセコム株式会社と別途お申し込みが必要(月額無料)です。お客さまのご要請に基づき、セコムの対処員が対応した場合のみ別途費用がかかります。サービスの詳細、ご契約方法はアプリトップ画面の「セコム駆けつけサービス」ボタンをタップしてご確認ください。

〈お問い合わせ〉
ココセコム受付センター
やあココセコム
0120-855756

信頼される安心を、社会へ。
SECOM

午前 9 時～午後 6 時
年末年始を除く毎日

※招待メールを受け取ったご家族は、メールに記載の URL へアクセスして、ニックネームの登録および「with HOME アプリ」をインストールしてご利用ください。



サービスの詳細・デバイスの購入

- エネリアつながるIoTホームページ
<https://www.shizuokagas.co.jp/life/iot/index.html>
- with HOME アプリの使い方
<https://www.shizuokagas.co.jp/life/iot/howto/app/index.html>
- with HOME デバイスの購入
<https://www.shizuokagas.co.jp/life/iot/appli/index.html>

困ったときには

with HOME デバイスが登録できない。通知がこない。

ネットワークカメラ 01、赤外線リモコン 01・・・無線 LAN ルータの近くで登録してください。

上記以外・・・ゲートウェイから 1m 以内の場所で登録してください。

上記の手順で登録できない、登録できたが with HOME アプリで通知が来ない場合は、デバイスの初期化、およびデバイス解除を行い、再度デバイスの登録を行ってください。

■ デバイスの初期化方法

デバイス	設定
ネットワークカメラ 01	機器に電源が入った状態で、RESET ボタンを付属の L 型リセットピンで 15 秒以上長押しする。20 秒程度でステータスランプが消灯し、機器が再起動したら完了
マルチセンサー 01	リアカバーを開けた状態で、プログラムスイッチを 10 秒以内に 10 回以上押す。LED が 5 回点滅したら完了
マルチセンサー 02	リアカバーを開けた状態で、プログラムスイッチを 10 秒以内に 10 回以上押す。センサー部が 5 回点滅したら完了
スマートプラグ 01	① 2 度目の点滅まで長押ししてください。(約 10 秒) ※ 5 秒後に 1 度目の点滅、10 秒後に 2 度目の点滅があります。 ② 2 度目の点滅で指を離してください。電源 ON の時(緑ランプ)は黄色から緑色へ変わると完了。電源 OFF の時(赤ランプ)はピカッと光ると完了
赤外線リモコン 01	with HOME アプリの設定の「赤外線リモコン解除」から操作を行ってください。

■ デバイス解除方法

with HOME アプリトップページの設定ボタンをタップ

[デバイス解除]
をタップ

対象のデバイス
をタップ

※表示されない場合は
本操作は不要です。

[強制解除]を
タップし完了

機器の設置・アプリの設定が不安

訪問設置サポート(有料)をご利用いただくと、設置・設定を代行します。詳しくは静岡ガスホームページをご確認ください。

よくあるご質問はこちら

<https://www.shizuokagas.co.jp/life/iot/support/index.html>

お問い合わせ

お客さまコンタクトセンター

0570-020-161 受付時間:月～金/8:45～19:00 土・日・祝/8:45～18:00(年中無休)

商標について

- ・Android、Google Home、Google Play、Google Play ロゴは、Google LLC の商標です。
 - ・Apple、Apple ロゴ、iPhone は米国その他の国で登録された Apple Inc. の商標です。App Store は、Apple Inc. のサービスマークです。
 - ・Z-Wave は、米国および他の国で登録された Sigma Designs と子会社の登録商標です。
 - ・「Wi-Fi」は Wi-Fi Alliance の登録商標です。
 - ・AOSS は株式会社バッファローの登録商標です。
 - ・らくらく無線スタートは、NECプラットフォームズ株式会社の登録商標です。
- その他会社名、各製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。