

取扱説明書

クイックスタートガイド

サポートページのご案内

https://support.leafee.me/

「機能の使い方を詳しく知りたい」 「セットアップができない」など、 疑問やトラブル対処法をご覧いた



だくことができます。QRコードを読み込んで アクセスしてください。

同梱品の確認

- □ クイックスタートガイド(本紙)
- 口 防犯シール
- □ スターターセット

※お選びいただいたセットによって内容物が異なります。

- ・開閉センサー
- ・ブザー付きホームハブ
- ・センサー本体
- ・ホームハブ本体 ・ACアダプタ
- ・単4電池2本
- ・マグネット
- ・取付用両面シール
- ・人感センサー
 - ・センサー本体
 - ・ 単 3 電池 2本
- □ ご注文いただいた追加機器
- ※追加機器がある場合は梱包が別々になることがあります。

はじめの準備

ご自宅のWi-Fi環境をご確認ください。



ホームハブとセキュリティカメラの利用にはWi-Fi環境が必要です。お使いの無線ルータの仕様をご確認いただき、適したWi-Fiネットワークの



「ネットワーク名 (SSID)」 「パスワード (暗号化キー)」 をご確認ください。

leafee hubとleafee cam に設定できるWi-Fiネッ トワークは2.4GHz帯で す。

leafee アプリのインストール・ログイン



ダウンロードURL https://start.leafee.me/ App Store、またはGooglePlayからleafeeのアプリケーションをダウンロードし、インストールしてください。 有料プランお申し込み時にご入力いただいた

「メールアドレス」 「パスワード」

を用いてログインすることができます。

機器の動作確認

1. 機器に電源を入れる

※ セキュリティカメラ (leafee cam) をお持ちの方は、スターターセットの設置完了後にセットアップするとスムーズにご利用を開始できます。 (p16: カメラの登録方法)

ホームハブ

1 ACアダプタが本体背面に接続 していることを確認します。



2 コンセントにACアダプタを接 続してください。



電源が入ると「起動処理が完了しました」と発話します。

開閉センサー

電池カバーからはみ出ている 絶縁シートを確認します。



2 電池カバーは装着したまま、 シートを引き抜いてください。



電池投入時にセンサー本体から 「ピコッ」という音が鳴ります。

人感センサー

電池カバーを外してください。



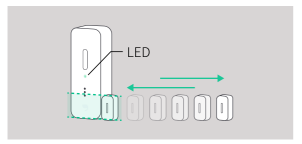
2 絶縁シートを引き抜いて電池 カバーを装着してください。



電池投入時にセンサー本体のLEDが緑色に1回点滅します。

2. 開閉センサーの動作確認

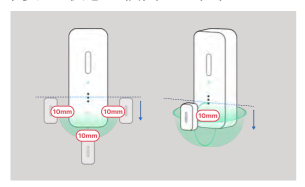
開閉センサーの確認方法



左図のように「センサー本体の下端」と「マグネットの下端」を 揃えるようにして、マグネットを近づけたり遠ざけたりすると、 センサー本体のLEDが点滅します。

※ LEDはホームハブとの接続状態に応じて「緑色」または「赤色」に点滅します。

閉じた状態を検出する仕組み



センサー本体はマグネットとの位置関係に応じて、閉じた状態を 検知します。あらかじめ仕組みを把握することでスムーズに取り 付けできます。

- センサー本体とマグネットが「同じ向きで近づく」必要があります。
- センサー本体とマグネットの「距離が10mm以内になる」必要があります。
- 「左図の青色点線以下の高さ」でセンサー本体はマグネットを検知します。

3. 人感センサーの動作確認

人感センサーの確認方法



センサー本体の上部にあるレンズ部分に手などを近づけてかざすと、センサー本体のLEDが緑色に点滅します。

※ 電源が入ってから反応するまで数秒待たないとLEDが点滅しないことがあります。

4. ホームハブの動作確認





ホームハブ本体のLEDが 赤色に点滅するまでお待ち下さい。

LEDが赤色に点滅するまで、電源を入れてから数分程度待機が必要なことがあります。

LEDが赤色に点滅しないときは

- ・ LEDがオレンジ色に点灯している、または点灯していないとき 起動中です。起動完了までしばらくお待ちください。
- **LEDが赤色に点灯しているとき** 本体のボタンを 2回クリック + 長押し することで、 初期化を行い、赤色に点滅することができます。



ホームハブのネットワーク設定





アプリのホーム画面からホームハブをタップして、ネットワーク設定 に遷移してください。





画面の手順に従って、ネットワークの選択へと進み 設定したいネットワーク名(SSID)を選択してください。





Wi-Fiのパスワード(暗号化キー)を入力して、ホームハブに送信してください。

LEDが緑色になれば設定完了です

「インターネットに接続しました。起動完了です」という音声が 流れ、本体のLEDが緑色点灯すれば設定完了です。



※ スマートフォンアプリからうまくいかない場合は、14ページのトラブルシューティング (アプリ以外の方法でホームハブのネットワーク設定を行う方法) をお試しください。

ホームハブとセンサーを接続する



スマートフォンのBluetoothをOFFにしてください。

一時的にOFFにすることで、センサーがホームハブとの接続を開始します。

2



! あり



数分経過した後、leafeeアプリのホーム画面で センサーの接続状態を確認してください。

- ① センサーの右上に「!」マークが表示されなくなったことを確認する
- ② センサーの反応がリアルタイムにアプリ画面に反映されるか確認する

ホームハブがセンサーと接続を確立するまで時間がかかることがあります。

ホームハブの役割

ホームハブはセンサーとBluetooth接続をしてセンサーの反応を取得しま す。センサーが検知した反応は、ホームハブのインターネット接続を介 してアプリに同期されます。

ホームハブとセンサーの接続が切断してしまうと、センサーの反応を検知できません。 ホームハブとのBluetooth接続に問題が発生している場合は、アプリのホーム画面で センサーの右上に「!」マークが表示されます。



機器を設置する前の準備



どこに機器を設置するかを決めましょう。

ホームハブから見て、すべてのセンサーが目安8m以内の 距離の中で設置されることを推奨しています。 あらかじめ機器を設置する場所について計画しましょう。

※ 機器同士が壁などを挟まず、互いに見通しの良い位置に配置すること をおすすめしています。 最大範囲を超えてセンサーを設置したい場合は、ホームハブを増設し、複数台設置してください。

機器の追加レンタル、購入 をしたい場合は、アプリの 「お問い合わせ」からご連 絡ください。

開閉センサーの設置例



ベランダの窓鍵に開閉センサー

ベランダからの不審者の侵入や、施錠 忘れを検知するために設置



玄関扉に開閉センサー

玄関からの不審者の侵入や、家族の出 入りを検知するために設置

人感センサーの設置例



リビング入口に人感センサー

外出時の不審者の侵入や、家族の帰宅 を広範囲に検知するために設置



廊下に人感センサー

玄関と部屋をつなぐ箇所で在宅時の侵 入をいち早く検知するために設置

開閉センサー leafee mag (第2世代)



設置方法の解説動画

https://qrcode.leafee.me/setup/mag2

△取り付け前に必ずご一読ください

必ず付属の両面シール(3M製)を用いて正しく設置してください。 機器の返却時などに破損や、油性ペンなどによる汚損が認められた場合、下記の対 応をさせていただくことがありますので、予めご了承ください。

機器購入プランのお客様: 保証の対象外、サブスクプランのお客様: 返却・交換時の手数料請求

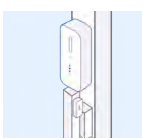


取り付け方法をお選びください。

センサー本体とマグネットは、様々な場所に取り付けてご利用いただけます。 よくある利用用途と設置イメージから、希望に沿う取り付け方法をお選びください。

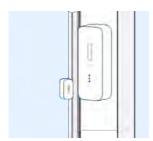
窓の施錠確認

鍵レバーにマグネット、 建具にセンサー本体を取りつけ



窓の開閉確認

ガラス面にマグネット、 建具にセンサー本体を取りつけ



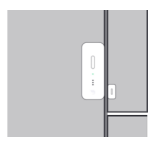
ドア・扉の開閉確認

扉部にマグネット、 建具にセンサー本体を取りつけ



冷蔵庫の開閉確認

扉部にマグネット、 冷蔵庫にセンサー本体を取りつけ





2 設置箇所で取り付け位置の確認をします。

実際に取り付ける前に、センサー本体のLEDの反応の仕方を見て取り付け位置の確認を行ってください。

窓(施錠の確認)での位置合わせ例

- 1. 鍵レバーにマグネットを置きます。
- 2. LEDが赤色に点滅する位置にセンサー本体を合わせます。





窓(開閉の確認)での位置合わせ例

- 1. ガラス面にマグネットを置きます。
- 2. LEDが赤色に点滅する位置にセンサー本体を合わせます。





ドア・扉での位置合わせ例

- 1. 扉部にマグネットを置きます。
- 2. LEDが赤色に点滅する位置にセンサー本体を合わせます。





③ マグネット → センサー本体 の順番に貼り付けます。

両面シールのはくり紙をはがし、必ずマグネットから確認した位置に貼り付けてください。 センサー本体を貼り付ける際にも、LEDが点滅することを確認してください。 両面シールは接着後、約30秒間強く押し付けてください。

窓(施錠の確認)での貼り付け例





窓(開閉の確認)での貼り付け例





ドア・扉での貼り付け例





人感センサー

型掛けフック(※別途ご購入 ください)を用いて、壁等に 掛けることができます。



ホームハブ

型掛けフック(※別途ご購入 ください)を用いて、壁等に 掛けることができます。



人感センサーとホームハブは、左図に 示すように地面に対して垂直な姿勢と なるよう設置してください。

ホームハブは、設置したセンサー郡の中心に設置されるよう配慮ください。

より広い範囲でセンサーを設置したい 場合は、ホームハブの増設をおすすめ しております。

トラブルシューティング

1. ホームハブのネットワーク設定がうまくいかない場合

leafeeアプリ以外のネットワーク端末からネットワーク設定を行う方法をご紹介します。

事前準備

接続したいご自宅のWi-Fiの「SSID名」「パスワード」の情報をお手元にお控えください。(ステップ❹で使用します)Wi-Fiの種類で「5GHz」と「2.4GHz」がある場合は、必ず「2.4GHz」のものをご準備ください。

ホームハブの電源を入れ、LEDが赤色に点滅していることを確認します。
ホームハブをコンセントに繋げ、LEDが赤色に点滅するまでお待ちください。



赤色に点灯している場合はこちらのページを確認ください https://qrcode.leafee.me/trb/hub/reset



2 ネットワーク端末(PCなど)をホームハブのネットワークに接続します。 端末のWi-Fiの接続先一覧から『LF-HBXXXXXXXXXX』というネットワークを選択し、接続した状態にしてください。 ※ネットワーク名は、お手元のleafee hub背面のシリアル番号によって異なります。

トラブルシューティング

インターネットブラウザを起動して、アドレスバーにURLを入力します。

インターネットブラウザを起動して、アドレスバーに下記URLをコピー&ペーストまたは直接入力しアクセスします。

◆入力するURL: http://192.168.42.1:3000

ページにアクセスすると、ネットワーク情報を入力する画面が表示されます。



スマートフォンの方はこちらからアクセスできます。 http://192.168.42.1:3000

※必ずスマートフォンをホームハブのネットワークに接続した状態で アクセスしてください。



- 4 SSIDとパスワードを入力し「送信」を押します。
 表示されたフォームに「SSID名」と「パスワード」を入力して、「送信」を押してください。
- 🕠 ホームハブのLEDが緑色に点灯すれば、インターネット接続完了です。

送信が完了すると、ホームハブから「インターネットに接続します。しばらくお待ちください」という音声が再生されます。 「インターネットに接続しました」という音声が再生され、LEDが緑色点灯に切り替わればセットアップ完了です。



インターネットに 接続しました

詳しくはこちらのページをご覧ください https://grcode.leafee.me/trb/hub/network



トラブルシューティング

2. 開閉センサーの設置をやり直したい場合

設置箇所の変更などにより 開閉センサーを取り外す場合は、必ず下記の手順に従って正しく取り外し作業を行ってください。

1 センサー本体から電池カバーを取り外します。 より安全に取り外すことができるよう、電池カバーのみの状態にして、 開閉センサーを取り外してください。

センサー本体から電池カバーを取り外すには、センサー本体を両手で しっかりと持ち、上方向へスライドさせます。

2 電池カバーとマグネットを設置箇所から取り外します。

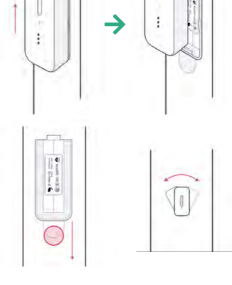
電池カバーのみの状態で、両面シールのタブ部分を下に引っ張り続けると きれいに取り外すことができます。

マグネットは手で掴み、左右に数回ねじると取り外すことができます。

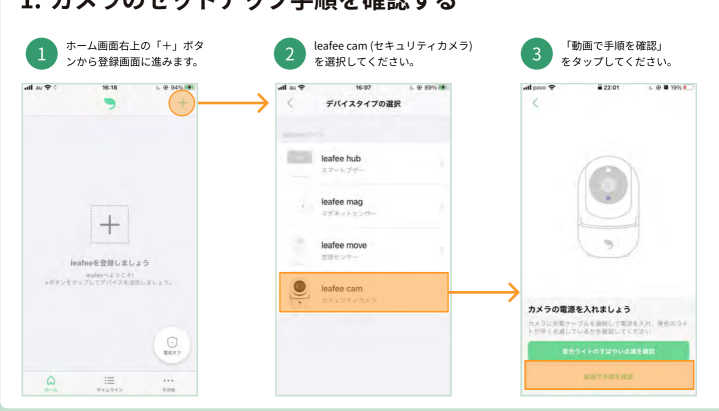


取り外し方法の解説動画

https://qrcode.leafee.me/demount/mag2



1. カメラのセットアップ手順を確認する



2. カメラに電源を入れる

動画で確認した手順に従って カメラの電源を入れます。



本体のLEDが青色にすばやく点滅 していることを確認します。



3 「青色ライトのすばやい点滅を 確認」をタップしてください。



3. カメラでQRコード(Wi-Fi情報)を読み込む

Wi-Fi情報から生成されたQR コードを表示します。



2 「プッ♬」と音が鳴るまで、QRコー ドをカメラのレンズに向けます。





3 音を確認後「ビープ音が鳴った ことを確認」をタップします。



3. カメラの動作確認

セットアップがうまくいかないときは https://grcode.leafee.me/trb/cam



「カメラの登録が完了しました」 と表示されれば登録成功です。



2 ホーム画面に戻り、カメラのアイコ ンをタップしてください。



3 カメラが撮影している映像 が表示されます。

