

eufy
by Anker



Entry Sensor / Motion Sensor

アプリ操作ガイド

目次

- 01 | [Eufy Securityアプリのインストール](#)
- 02 | [アカウント登録](#)
- 03 | [デバイスの追加 \(Entry Sensor\)](#)
- 04 | [デバイスの追加 \(Motion Sensor\)](#)
- 05 | [Entry Sensor設定](#)
- 06 | [Motion Sensor設定](#)
- 07 | [セキュリティモードの設定](#)
- 08 | [オートメーションの設定](#)
- 09 | [よくある質問](#)

01 | Eufy Securityアプリのインストール



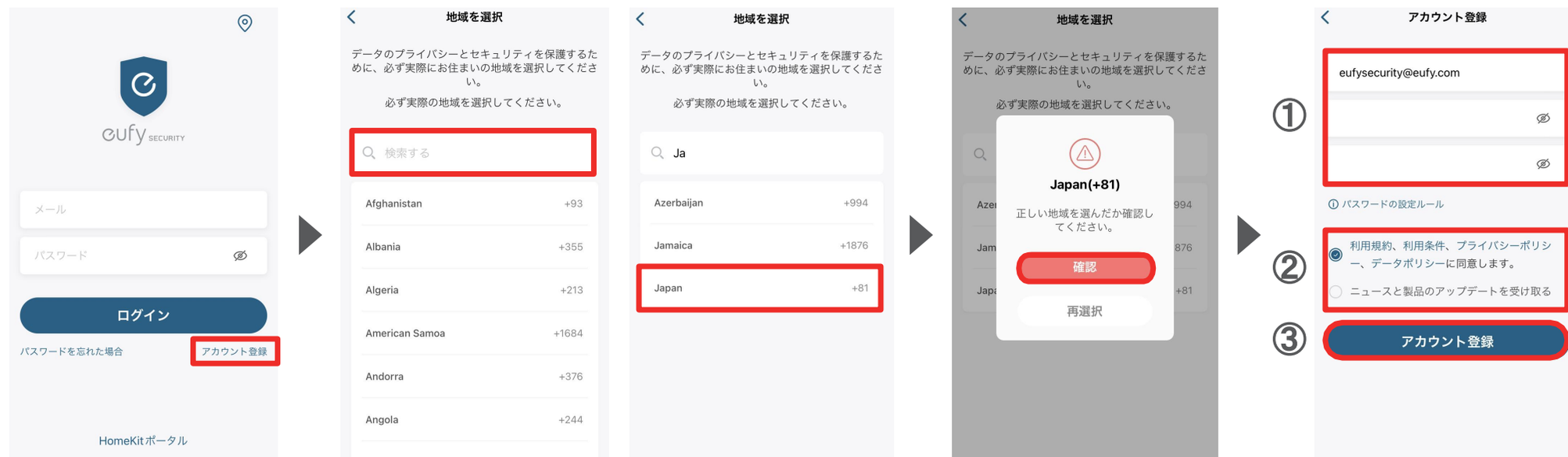
Google、Google PlayおよびGoogle Playロゴは、Google LLC.の商標または登録商標です。



AppleおよびAppleのロゴは米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。

App Store (iOS機器) またはGoogle Play (Android機器) からEufy Securityアプリをインストールしてください。
他のAnkerアプリのアカウントをお持ちでない方は、アカウントをご作成の上、ログインしてください。

02 | アカウント登録 (1/2)



Eufy Securityアプリを開き、ログイン画面の右下にある「アカウント登録」をタップします。

※ 既にアカウントをお持ちの方は通常通りログインし、「2. デバイスの接続」へお進みください。

地域として「Japan」と入力し、選択します。

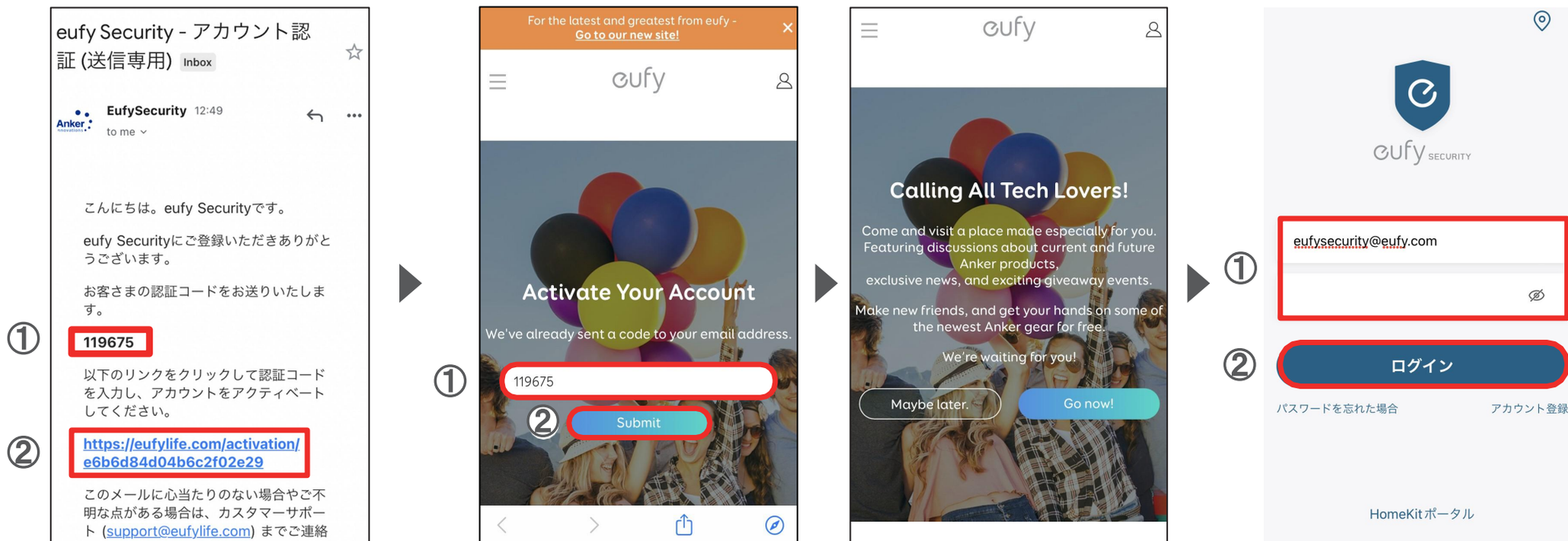
「確認」をタップします。

① アカウント登録画面で、メールアドレスと任意のパスワードを入力します (パスワードは8~20文字で、大文字と小文字、数字、記号を含める必要があります)。

② 規約を読み、同意する場合はチェックを入れます。

③ 「アカウント登録」をタップします。

02 | アカウント登録 (2/2)



① 認証メールが届いたら、メール本文に記載されている認証コード (数字6桁) を確認 / コピーします。

② 同じメール本文中に記載されているURLをクリックし、Eufyサイトにジャンプします。

① サイト中の入力フォームに、認証コードを入力 / ペーストします。

② 「Submit」をタップします。これで、アカウントの認証は完了です。

「Submit」をタップした後に上記の画面が表示されますが、何もせずにページを閉じます。

① Eufy Securityアプリに戻り、ログイン画面でメールアドレスとパスワードを入力します。

② 「ログイン」をタップします。

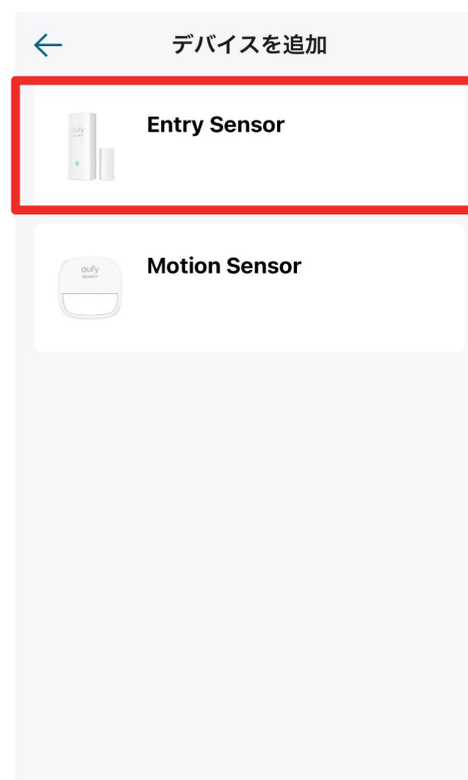
03 | デバイスの追加 (1/2) Entry Sensor



デバイスタブを開き、「デバイスを追加」をタップします。

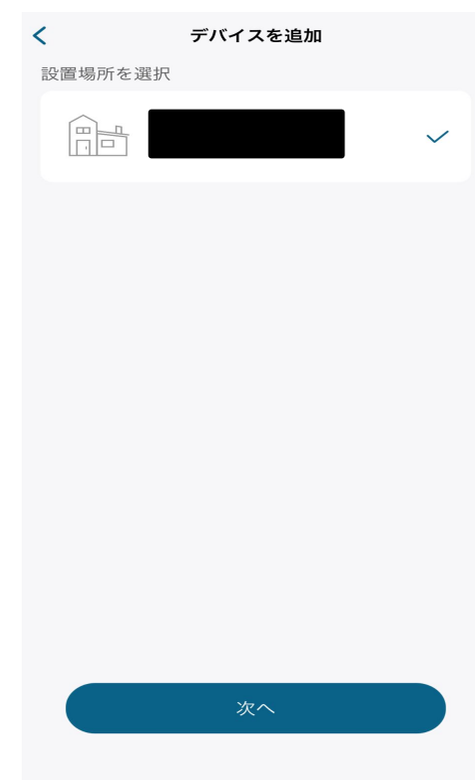


「Alarm System」をタップします。



「Entry Sensor」をタップします。

注) 既にEufy Securityアプリをお持ちの方で、本製品が表示されない場合は、一度アプリを再起動してください。



接続場所を、選択します。

注) 別売りの「HomeBase 2」「HomeBase S380」を先に接続いただく必要があります。

03 | デバイスの追加 (2/2) Entry Sensor



バッテリーの取り付け方を確認し、同梱電池をバッテリースロットに挿入します。



画面の指示に従って、製品本体にある [SYNC] ボタンを2秒間長押しし、ピープ音が鳴ったら「次へ」をタップします。



センサーの設置場所を選択してください。



追加に成功したことを確認し、「次へ」をタップし、画面の指示に従って詳細設定を完了させてください。

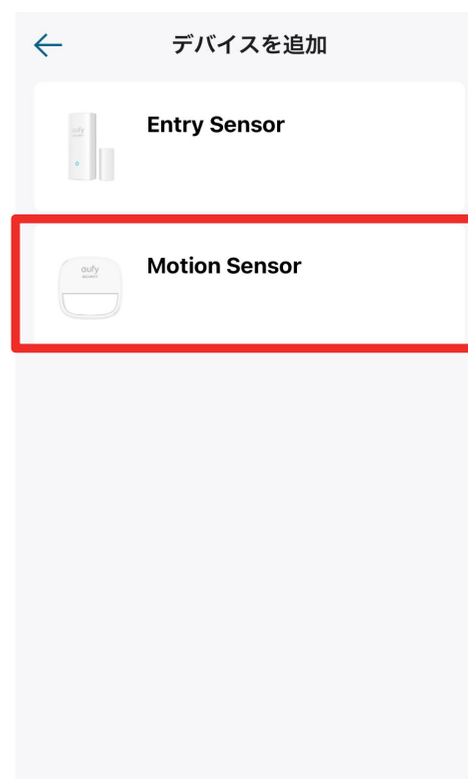
04 | デバイスの追加 (1/3) Motion Sensor



デバイスタブを開き、「デバイスを追加」をタップします。

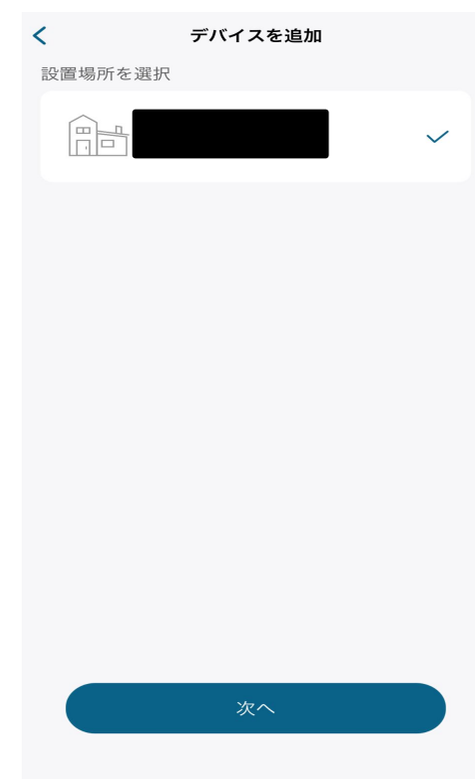


「Alarm System」をタップします。



「Motion Sensor」をタップします。

注) 既にEufy Securityアプリをお持ちの方で、本製品が表示されない場合は、一度アプリを再起動してください。



接続場所を、選択します。

注) 別売りの「HomeBase 2」「HomeBase S380」を先に接続いただく必要があります。

04 | デバイスの追加 (2/3) Motion Sensor



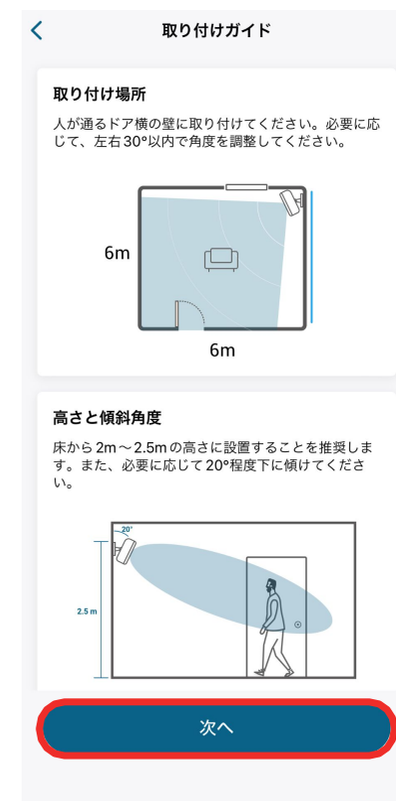
バッテリーの取り付け方を確認し、同梱電池をバッテリースロットに挿入します。



画面の指示に従って、製品本体にある [SYNC] ボタンを2秒間長押しし、ピープ音が鳴ったら「次へ」をタップします。

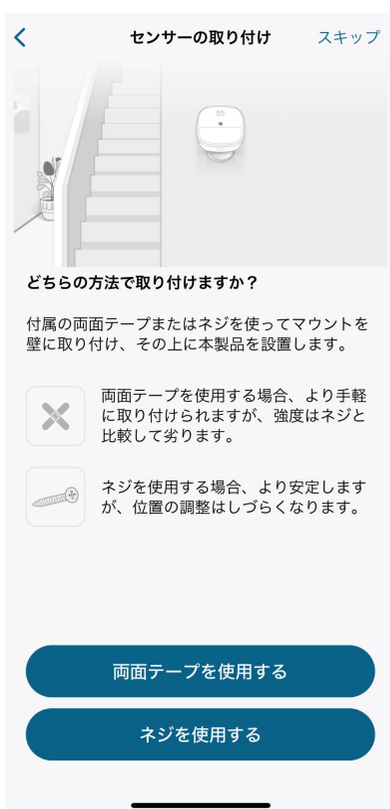


センサーの設置場所を選択してください。



追加に成功したことを確認し、取り付けガイドに沿って、本製品を取り付けてください。

04 | デバイスの追加 (3/3) Motion Sensor



センサーの取り付け方法を確認し、「両面テープを使用する」もしくは「ネジを使用する」のどちらかを選択します。



画面の指示に従って、動作検知テストを実施します。



追加に成功したことを確認し、次へボタンをタップします。



05 | Entry Sensor設定



各設定メニューの詳細は、次のページ以降をご参照ください。

Entry Sensorの  をタップします。

05 | Entry Sensor設定 - 通知設定



通知設定 | こちらから通知に関する設定を行うことができます。



「開/解錠中」通知 | 一定時間「開/解錠中」の状態が続いた場合に通知を行う機能。

毎日の状況チェック | 指定時間を過ぎてもセンサーが「開/解錠中」の場合に通知を行う機能。

05 | Entry Sensor設定 - 通知音



通知音 | 音声の設定を行います。



通知音 | 通知音の種類を選択します。

通知音量 | 通知音量を調整できます。

05 | Entry Sensor設定 - 取り付けガイド

← 設定

キッチンの窓

名前 キッチンの窓 >

通知設定 >

通知音 >

取り付けガイド >

デバイスの共有 >

デバイス情報 >

ご意見をお聞かせください >

デバイスを削除

← 取り付け例



ドアへの取り付け例



窓への取り付け例

次へ

← 場所を選択

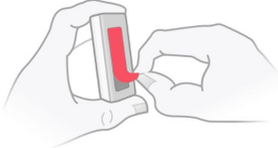


< 4 cm

- 最適な取り付け場所を見つけます。
例えば、ドアや窓枠などです。可能であれば、取り付けの前に位置をマークしてください。
- センサーの本体部分とマグネットを取り付けたい位置に置き、窓やドアが開閉できるかどうかを確認します。
ドアや窓を閉じたときの隙間が4 cm未満であることを確認します。

次へ

← センサーの取り付け

- 接着テープからフィルムをはがします。

- Entry Sensorの2つの部品を、設置したい場所に取り付けます。
マグネットが、「MAGNET」という文字が印刷された方を向いているか確認します。


完了

取り付けガイド | 設置場所や、設置方法を確認できます。

05 | Entry Sensor設定 - デバイスの共有設定 (1/2)



デバイスの共有 | デバイス共有の設定を行います。

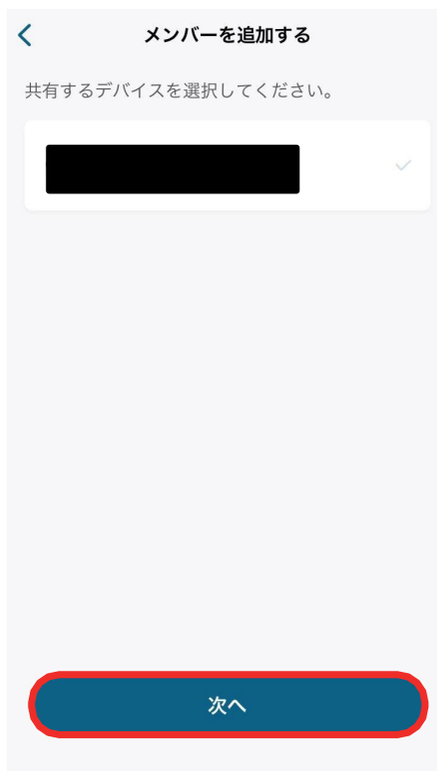


デバイスを家族や友人などと共有したい場合は、「メンバーを追加する」をタップします。

05 | Entry Sensor設定 - デバイスの共有設定 (2/2)



共有相手に付与する権限 (管理者またはゲスト)を選択し、「次へ」をタップします。

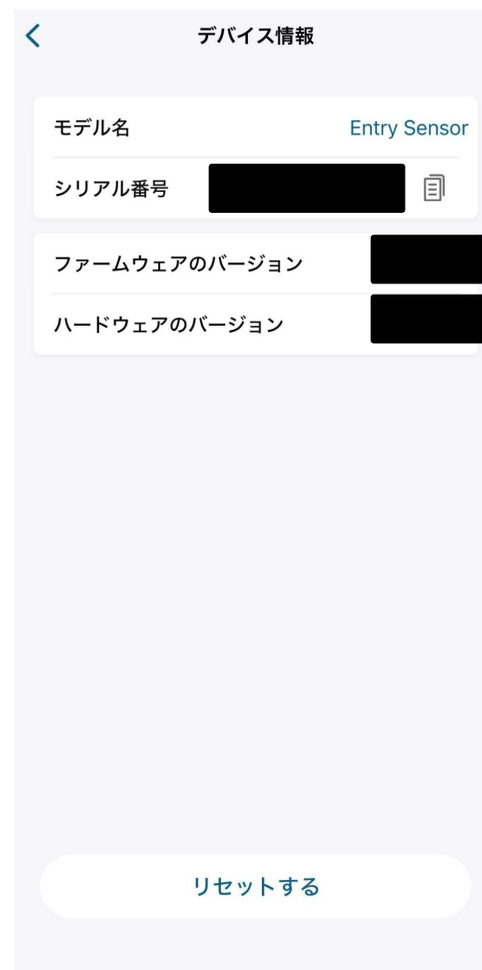


共有するデバイスを選択し、「次へ」をタップします。



共有相手のメールアドレスを入力し、「送信」をタップします。

05 | Entry Sensor設定 - デバイス情報



デバイス情報 | モデル名やシリアル番号等デバイス情報を確認できます。

06 | Motion Sensor設定



各設定メニューの詳細は、次のページ以降をご参照ください。

Smart Sensorの  をタップします。

06 | Motion Sensor設定 - お知らせ



お知らせ | こちらから通知に関する設定を行うことができます。

詳細の設定 | [8:セキュリティモード](#)の設定をご確認ください。

06 | Motion Sensor設定 - 動作検知



動作検知 | 動作検知の設定を行います。



感度 | 動作検知感度を調整できます。
動作検知テスト | 動作検知テストを実施できます。
取り付け方法 | 最適な取付方法を確認できます。

06 | Motion Sensor設定 - LEDライト



LEDライト | LEDライトのオンオフ設定を行います。



LEDライトをオフにすると、センサーが動きを検知しても、LEDは点滅しませんのでご注意ください。

06 | Motion Sensor設定 - デバイスの共有設定 (1/2)



デバイスの共有 | デバイス共有の設定を行います。

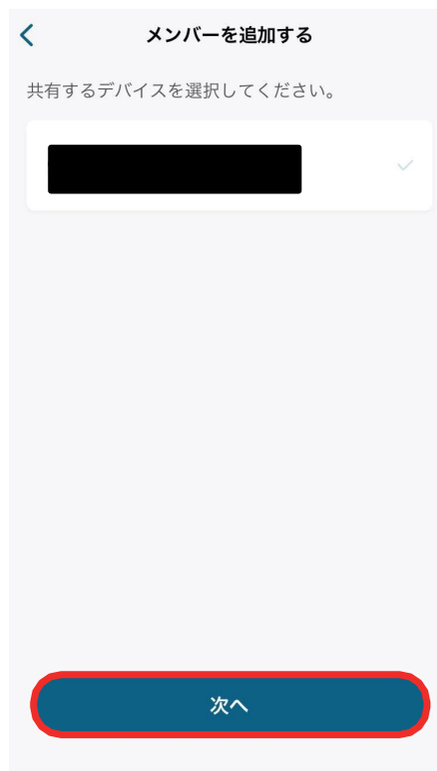


デバイスを家族や友人などと共有したい場合は、「メンバーを追加する」をタップします。

06 | Motion Sensor設定 - デバイスの共有設定 (2/2)



共有相手に付与する権限 (管理者またはゲスト)を選択し、「次へ」をタップします。

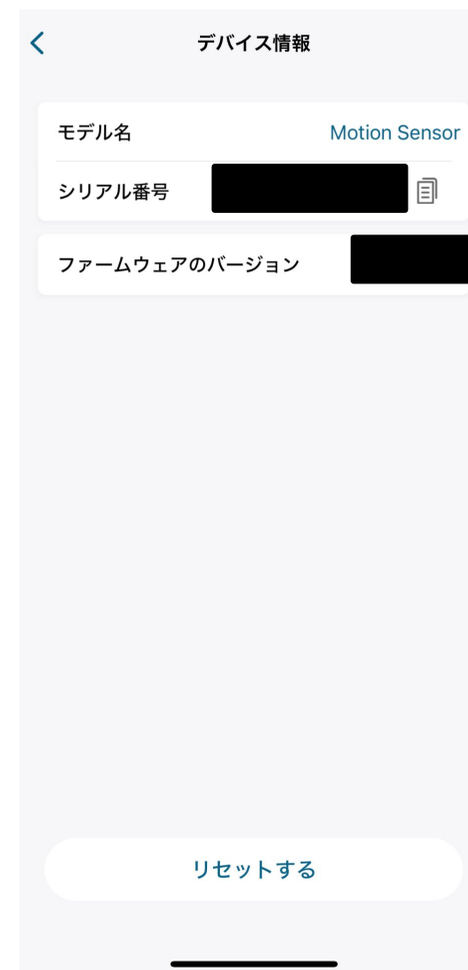


共有するデバイスを選択し、「次へ」をタップします。



共有相手のメールアドレスを入力し、「送信」をタップします。

06 | Motion Sensor設定 - デバイス情報



デバイス情報 | モデル名やシリアル番号等デバイス情報を確認できます。

07

セキュリティモードの設定

－ 在宅 / 外出モード



在宅 / 外出時のカメラの動作方法を設定することができます。



在宅 / 外出モードでの、録画や通知、アラームのオン/オフを設定できます。

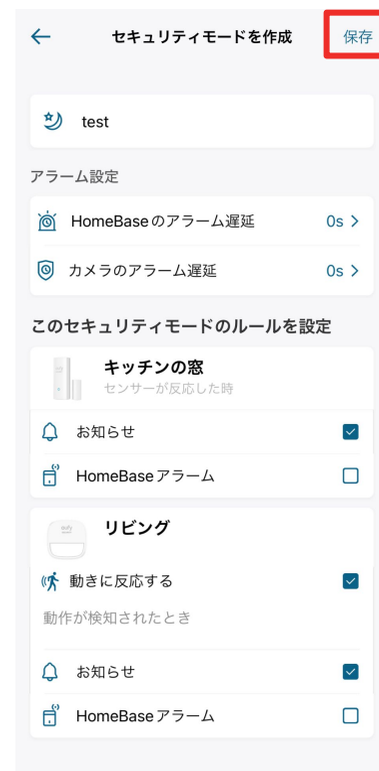
07 | セキュリティモードの設定 - カスタマイズ



お好みの設定でセキュリティモードを作成することができます。



セキュリティモードの名前を入力し、当モードのアイコンを選択して「次へ」をタップします。必要に応じて、メモを残すこともできます。



当モードでの、通知、アラームのオン/オフを設定し、「保存」をタップします。



モードが作成されたら、「完了」をタップして終了します。

07

セキュリティモードの設定

– ジオフェンシング



あらかじめ指定したエリアを出入りした時に、設定したセキュリティモードに自動で切り替えることができます。



地図上に表示されている円を最適な位置に調整し、指定エリアを設定します。
※ 必要に応じて、左下のボタンから円を大/中/小から選ぶこともできます。

位置を決めたら、「次へ」をタップします。

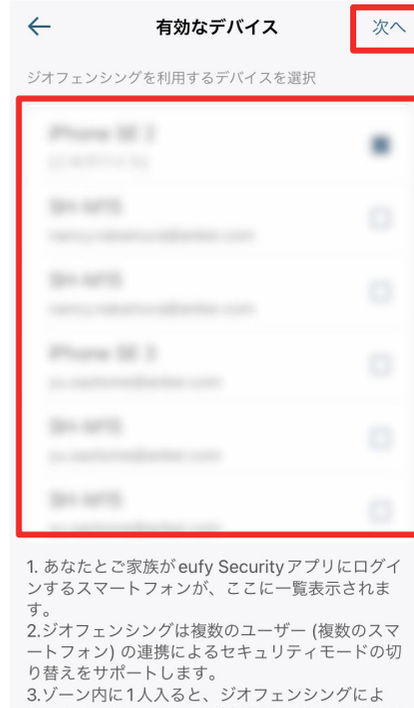


エリアに名称を設定し、「次へ」をタップします。

07 | セキュリティモードの設定 - ジオフェンシング



エリアを出た時とに入った時にカメラが切り替わるべきモードを選択し、「次へ」をタップします。



接続中のスマートフォンが表示されますので、この中から、ジオフェンシングと連動させたいスマートフォンを選択し、「次へ」をタップします。



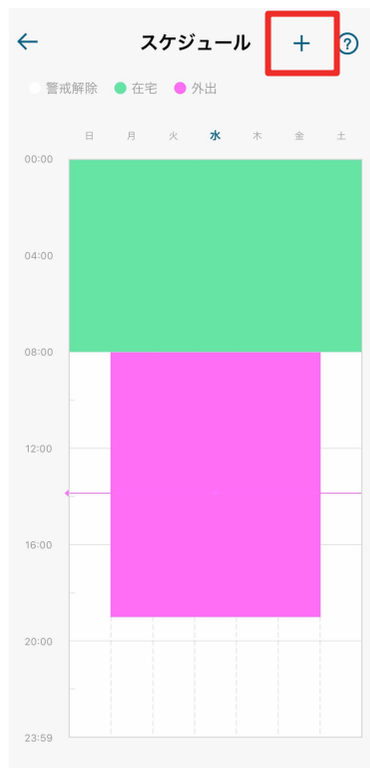
最後に設定内容を確認し、「保存」をタップします。

07 | セキュリティモードの設定

－ スケジュール



設定されたスケジュールに沿って、モードを自動的に切り換えることができます。

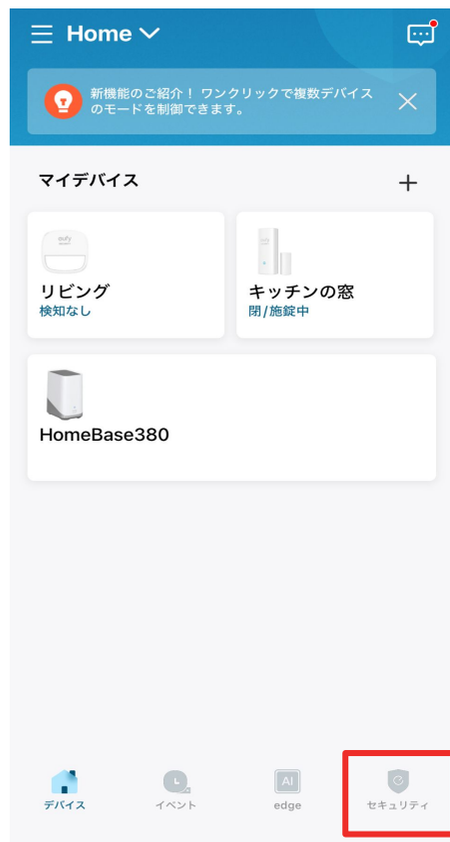


スケジュールを追加するには、右上の「+」ボタンをタップします。



セキュリティモードと、そのモードに切り替わる時間帯 / 曜日を選択し、「保存」をタップします。

08 | オートメーション設定



ホーム画面から「セキュリティ」をタップします。

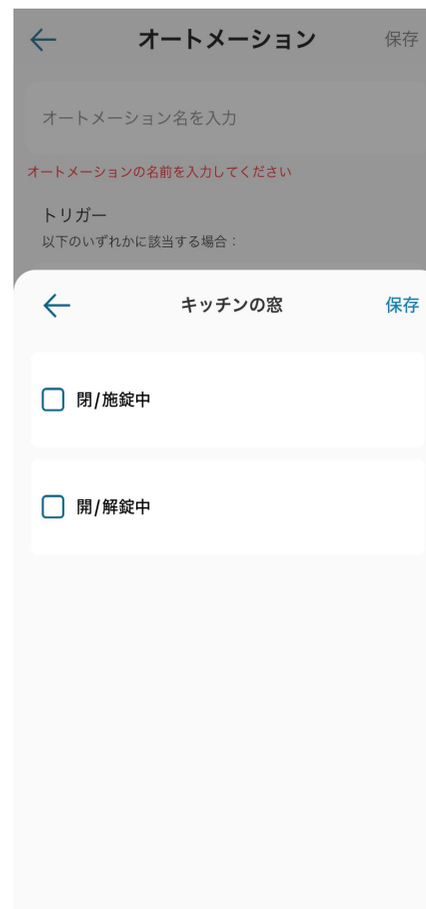


オートメーションを選択し、「オートメーションを追加」をタップします。



トリガー | トリガーとなる機器を設定します。
アクション | トリガーが反応した際に起こる動作を設定します。
スケジュール | 作成したオートメーションが動作する時間帯を調整できます。

08 | オートメーション設定 - トリガーの追加 (Entry Sensor)

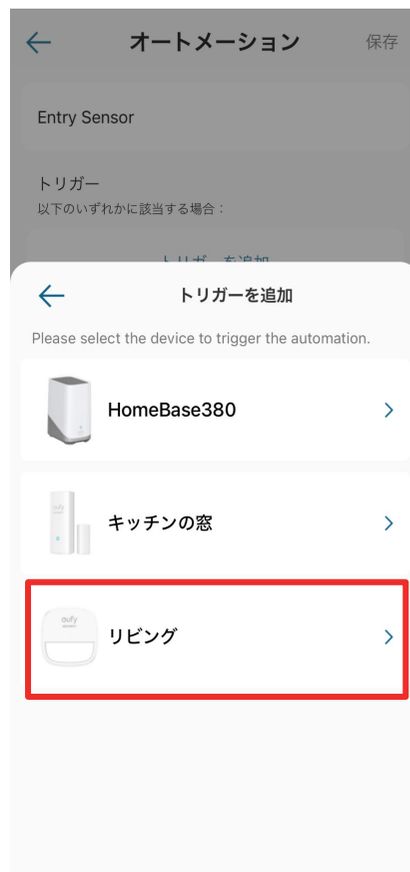


オートメーション画面から「トリガーを追加」をタップします。

アカウントに追加した Entry Sensor をタップし、「閉/施錠中」もしくは「開/解錠中」を選択します。

トリガーに選択した機器が追加されます。

08 | オートメーション設定 - トリガーの追加 (Motion Sensor)



オートメーション画面から「トリガーを追加」をタップします。

アカウントに追加した Motion Sensorをタップし、「動作を検知」をタップします。

トリガーに選択した機器が追加されます。

08 | オートメーション設定 - アクションの追加



オートメーション画面から「アクションを追加」をタップします。



トリガーが作動した際に設定したいアクションを、アカウントに登録している機器から選択します。

08 | オートメーション設定 - スケジュール



オートメーション画面からスケジュールを確認し、「常時」もしくは「カスタマイズスケジュール」をタップします。



「カスタマイズスケジュール」をタップした場合、動作検出する時間の時間・曜日を設定し、「保存」をタップします。

09 | よくある質問

お困りの際は、当社サポートサイトの「よくある質問」をご確認ください。

[Entry Sensor](#)

[Motion Sensor](#)

eufy
by Anker