

eufy  
by Anker



eufy 4G LTE Cam S330

アプリ操作ガイド

01 | [Eufy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](#)

04 | [カメラ設定](#)

05 | [ライブストリーミング中の操作](#)

06 | [ホーム画面のカスタマイズ](#)

07 | [イベントの検索](#)

08 | [セキュリティモードの設定](#)

09 | [よくある質問](#)

## 01 | Eufy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。

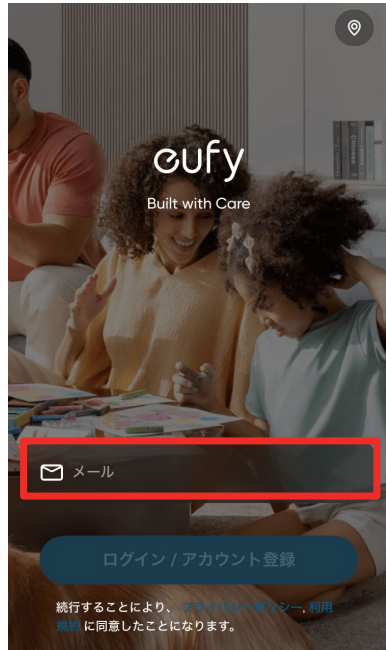


AppleおよびAppleのロゴは米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。

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



Eufyアプリを開き、メールアドレスを入力し、「ログイン/アカウント登録」をタップします。



地域を「日本」と入力し、選択します。



右上の地域が「日本」と表示されているのを確認してから「ログイン/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も同様に「ログイン / アカウント登録」をタップしてください

## 02 | アカウント登録

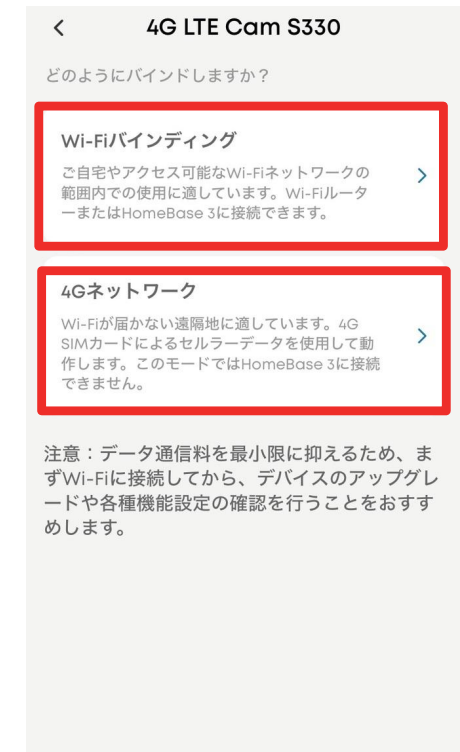
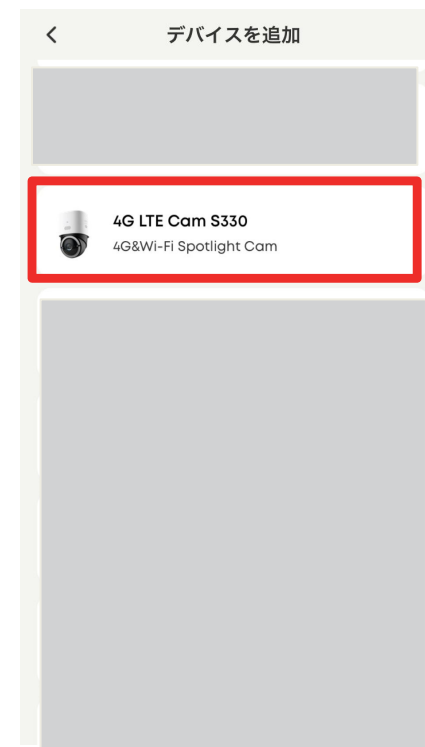
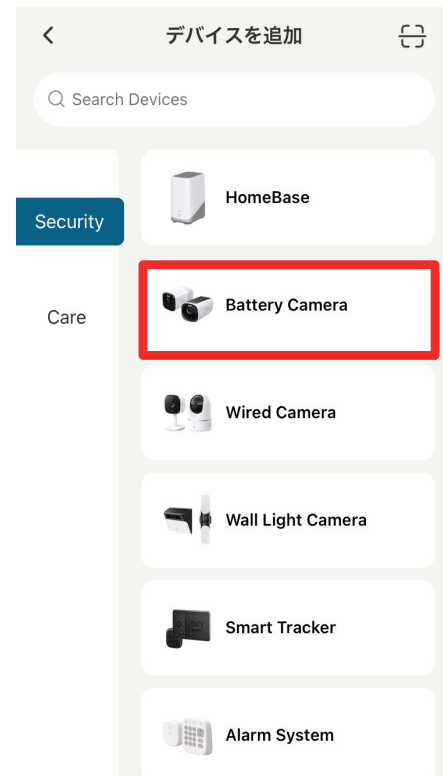


① 認証メールが届いたら、メール本文に記載されている認証コード(数字6桁)を確認 / コピーします。

コードを入力したら「完了」をタップします。

パスワードを作成し、「アカウント登録」をタップしすると登録が完了し、自動でログインします。

# 03 | デバイスの追加



ホームタブを開き、「デバイスを追加」をタップします。

「Battery Camera」をタップします。

「eufy 4G LTE Cam S330」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。

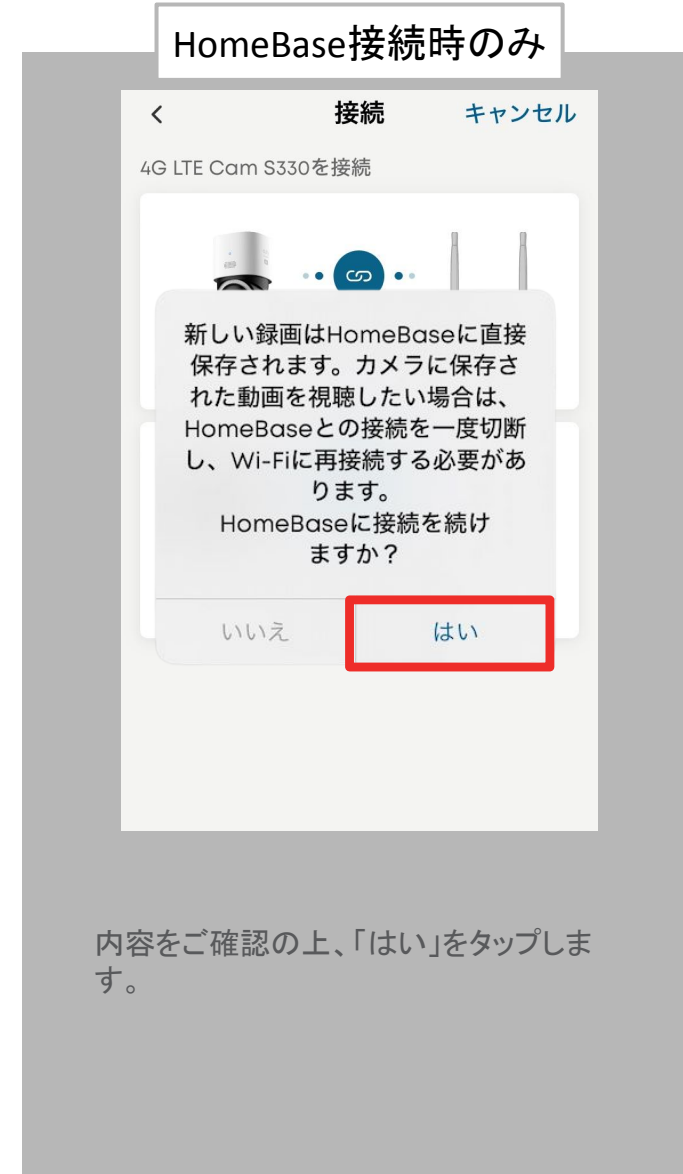
「Wi-Fiバインディング」もしくは「4Gネットワーク」をタップします

# 03 | デバイスの追加 - Wi-Fi使用の場合

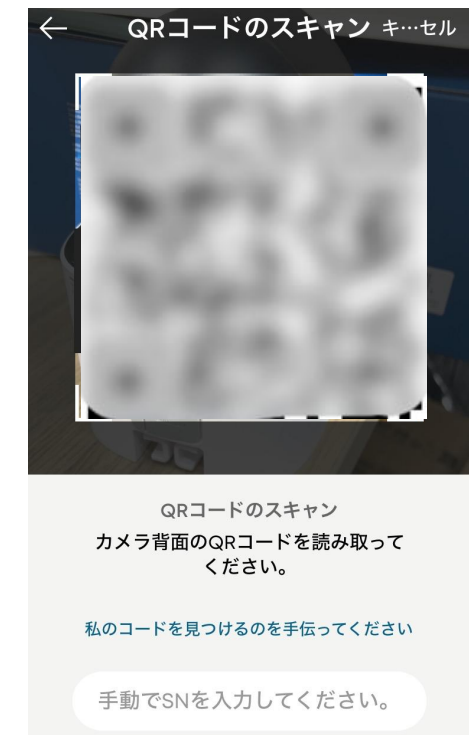


「Wi-Fiルーターに接続」もしくは  
「HomeBaseに接続」を選択します。

注) その他の場合は、アプリの表示に従って設定を進めてください。また、HomeBaseへ接続する場合、別売りの「HomeBase S380」をご購入および接続いただく必要があります。



内容をご確認の上、「はい」をタップします。



アプリの表示に従って、スマート  
フォンで4G LTE Cam S330のQR  
コードを読み取ります

## 03 | デバイスの追加 - Wi-Fi使用の場合



Wi-Fi情報を入力します

4G LTE Cam S330のSYNCボタン  
を押し、ビープ音が鳴ったら「次  
へ」をタップします

## 03 | デバイスの追加 - Wi-Fi使用の場合



Wi-Fi接続用のQRコードを生成します。スマートフォンに表示されたQRコードをカメラでスキャンします。



了解



本製品のカメラを使って、QRコードをスキャンします。  
検出されると、ビープ音が2回聞こえます。  
(SN: T86P2540253709EF)

25 cm

次へ



接続中...  
お待ちください

08



追加に成功しました  
残りのステップを完了させ、使用を開始してください。

次へ

「了解」をタップします

スマートフォンに表示されるQRコードを4G LTE Cam S330に読み取らせ、設定を完了します

接続が完了するまで待ちます

「次へ」をタップします

# 03 | デバイスの追加 - 4G LTE回線使用の場合



アプリの表示に従って、スマートフォンで4G LTE Cam S330のQRコードを読み取ります

有効なSIMカードが挿入されていることを確認して、設定を続けます

「直接接続(推奨)」を選択し、アプリの表示に従って4G LTE Cam S330を操作します

4G LTE Cam S330のSYNCボタンを押し、ビープ音が鳴ったら「次へ」をタップします

# 03 | デバイスの追加 - 4G LTE回線使用の場合



Wi-Fi接続用のQRコードを生成します。スマートフォンに表示されたQRコードをカメラでスキャンします。



了解



本製品のカメラを使って、QRコードをスキャンします。  
検出されると、ビープ音が2回聞こえます。  
(SN: T86P2540253709EF)

25 cm



次へ



接続中...  
お待ちください



追加に成功しました

残りのステップを完了させ、使用を開始してください。

次へ

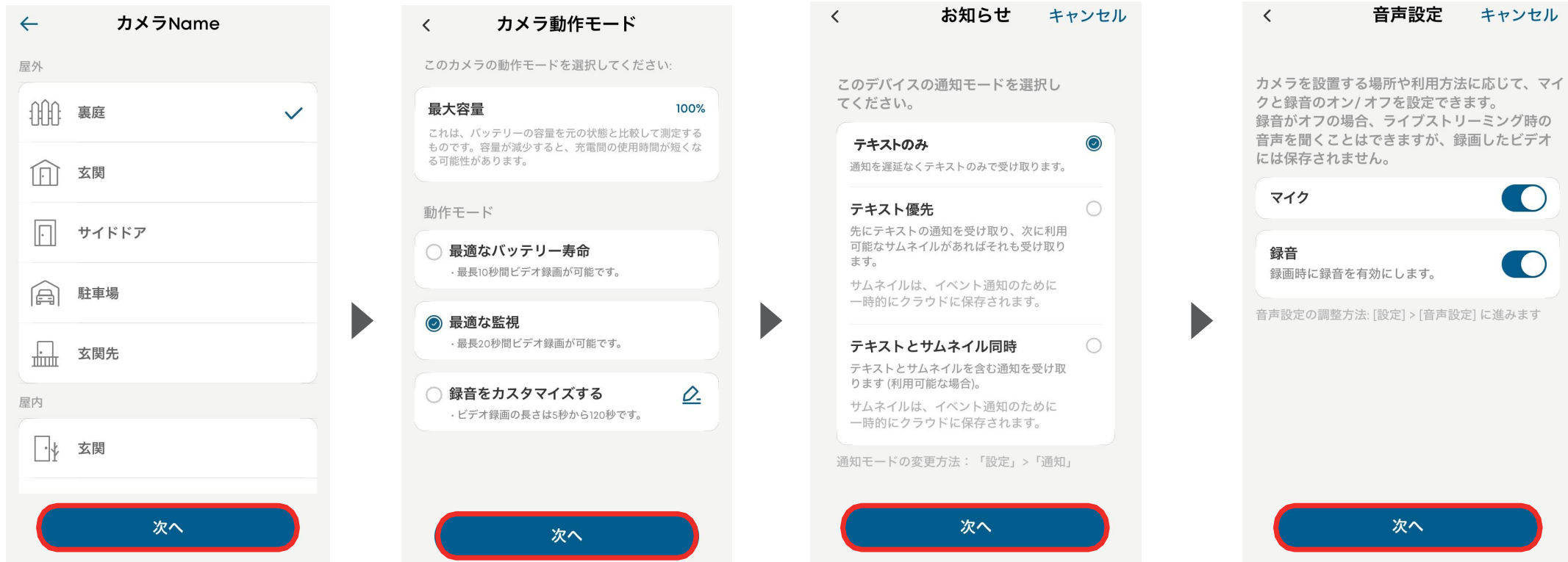
「了解」をタップします

スマートフォンに表示されるQRコードを4G LTE Cam S330に読み取らせ、設定を完了します

接続が完了するまで待ちます

「次へ」をタップします

# 03 | デバイスの追加 - 初期設定



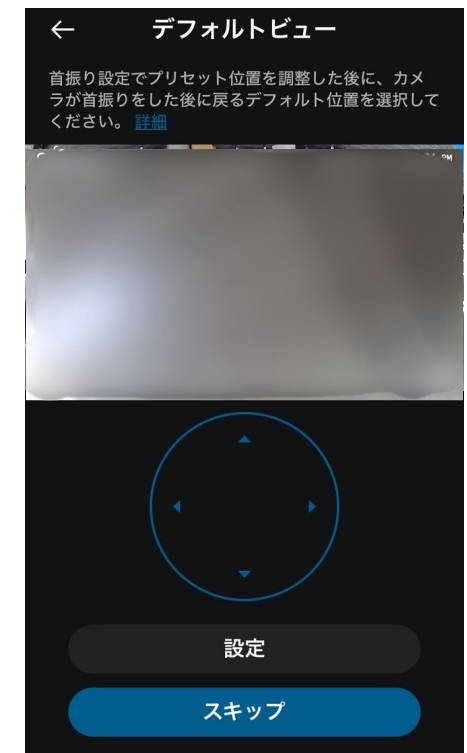
設置場所を選択し、「次へ」をタップします

お好みのカメラ動作モードを選択し、「次へ」をタップします

お好みの通知モードを選択し、「次へ」をタップします

音声設定を選択し、「次へ」をタップします

# 03 | デバイスの追加 - 初期設定



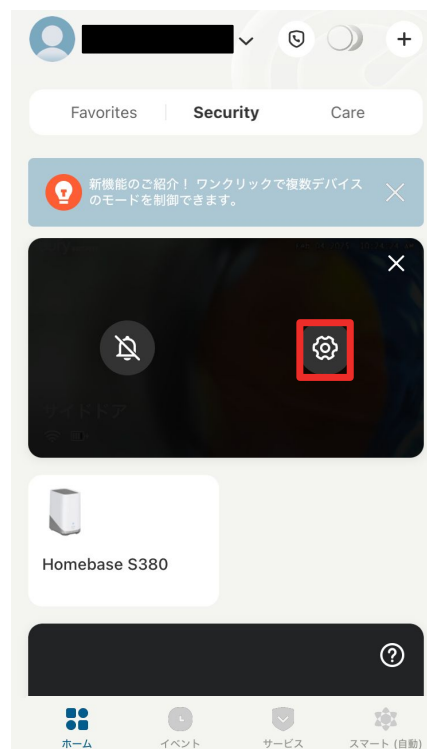
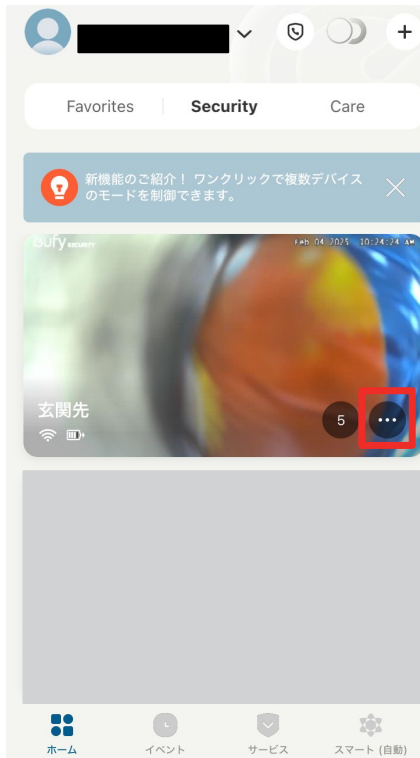
バッテリーの充電について確認します

SIMカードの挿入を確認します

アプリ内の案内にしたがって、カメラおよびソーラーパネルの取り付けについて確認します

カメラ角度の定位置を設定できます

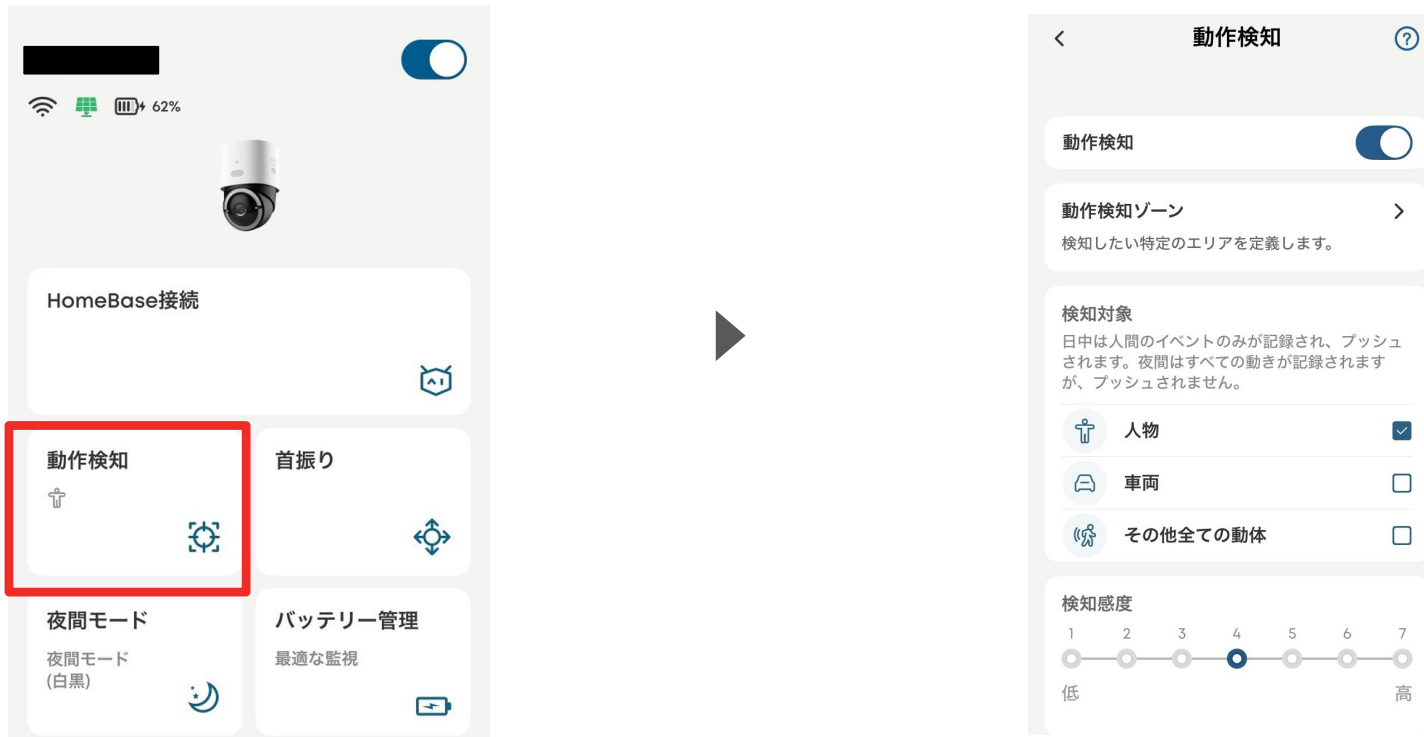
# 04 | カメラ設定



設定したいカメラの   をタップします。

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。

## 04 | カメラ設定 - 動作検知の設定



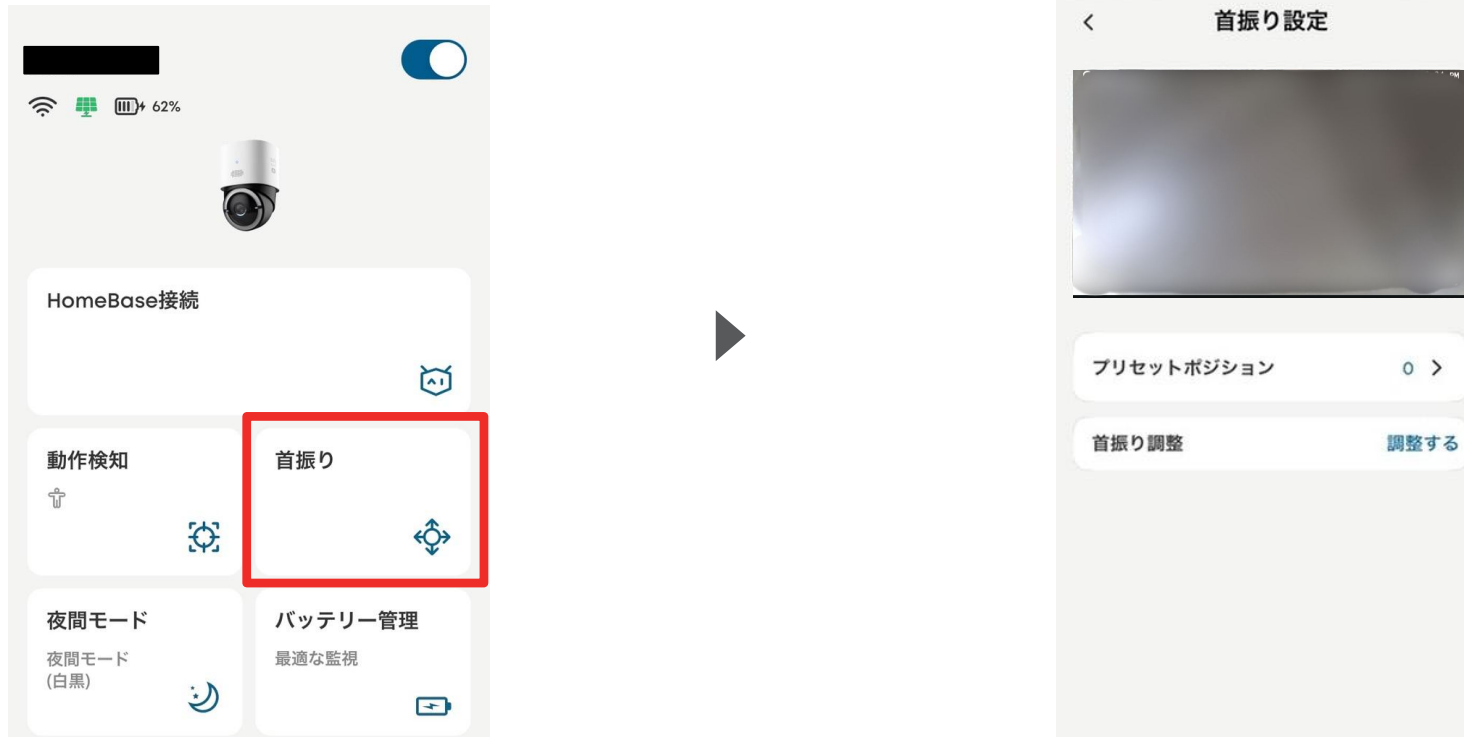
**動作検知** | カメラの動作検知に関する設定を行います。

**動作検知** | 動作検知のON/OFFを切り替えられます。

**動作検知ゾーン** | カメラが動作を検知する領域について設定を行うことができます。

**検知感度** | 動体検知の感度の設定を行うことができます。

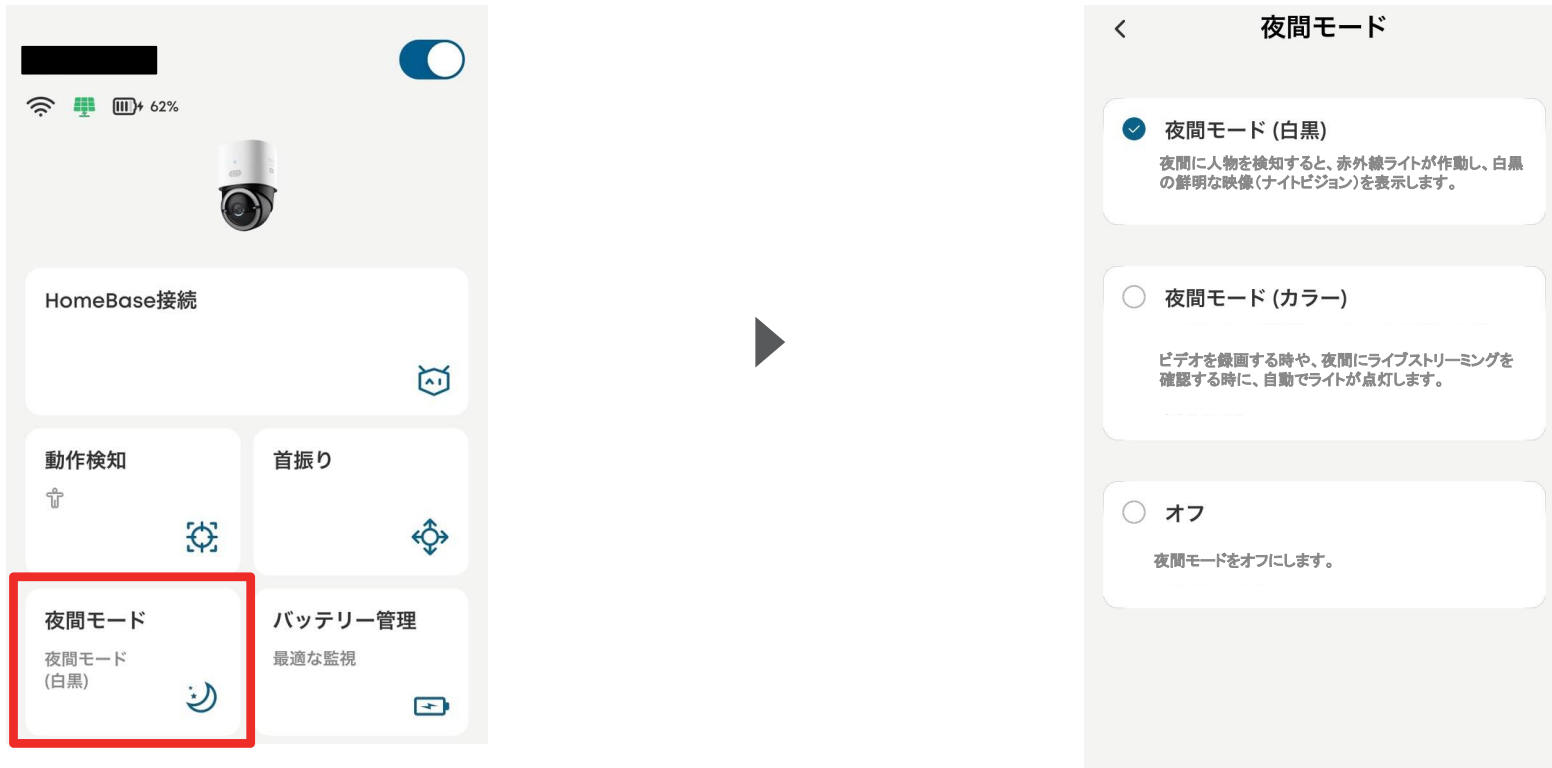
## 04 | カメラ設定 - 首振りの設定



首振り | カメラ角度の確認を行うことができます

プリセットポジション | カメラ角度の定位置を設定できます  
首振り調整 | 首振りのためのカメラの自動調整を行えます

## 04 | カメラ設定 - 夜間モードの設定

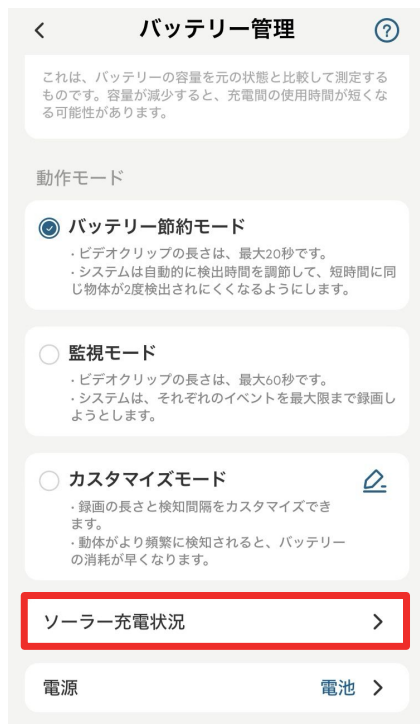


夜間モード | 夜間の動作について設定ができます。

夜間モード(白黒)、夜間モード(カラー)、オフの3種類から選択してください。

# 04 | カメラ設定 - バッテリー管理の設定

## ソーラー充電状況



ソーラー充電状況 | 内蔵ソーラーパネルの発電効率などを確認できます。



バッテリーの推移 | 過去7日/30日間のバッテリー使用状況の確認

ソーラー充電 | 過去7日間のソーラーパネルにより発電量の推移の確認

グリーンエネルギー | ソーラーパネルによる発電時間と発電量の確認

## 04 | カメラ設定 - プライバシーゾーンの設定

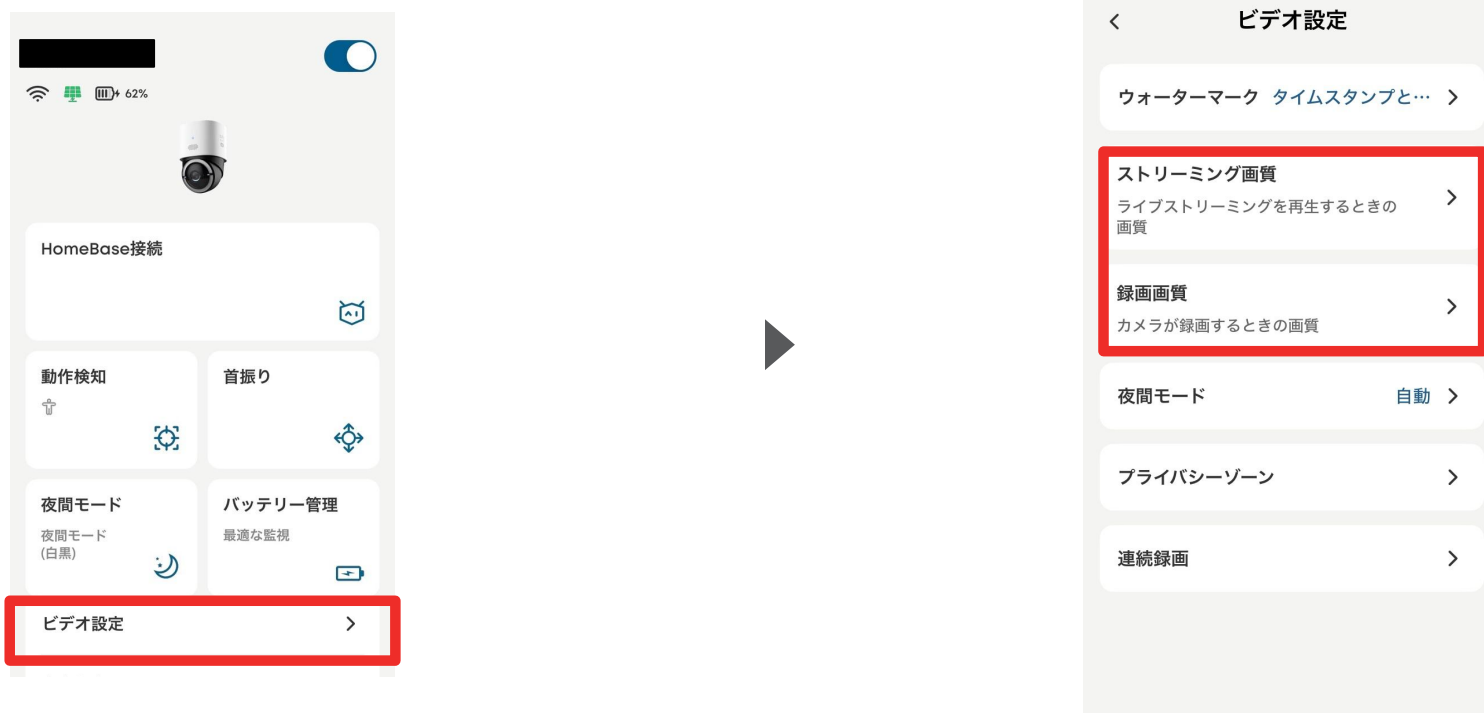


ビデオ設定 | 録画に関する設定を行います。

プライバシーゾーン |  
カメラに表示したくないエリアを指定することができます。

「プライバシーゾーンを追加する」をタップすると、ゾーンを追加できます。ゾーンの数や大きさは調整することができます。

## 04 | カメラ設定 - 画質の設定



ビデオ設定 | 録画に関する設定を行います。

ストリーミング画質 | ストリーミング時の動画画質を設定できます。

録画画質 | 録画時の動画画質を設定できます。

# 04 | カメラ設定 - 音声の設定



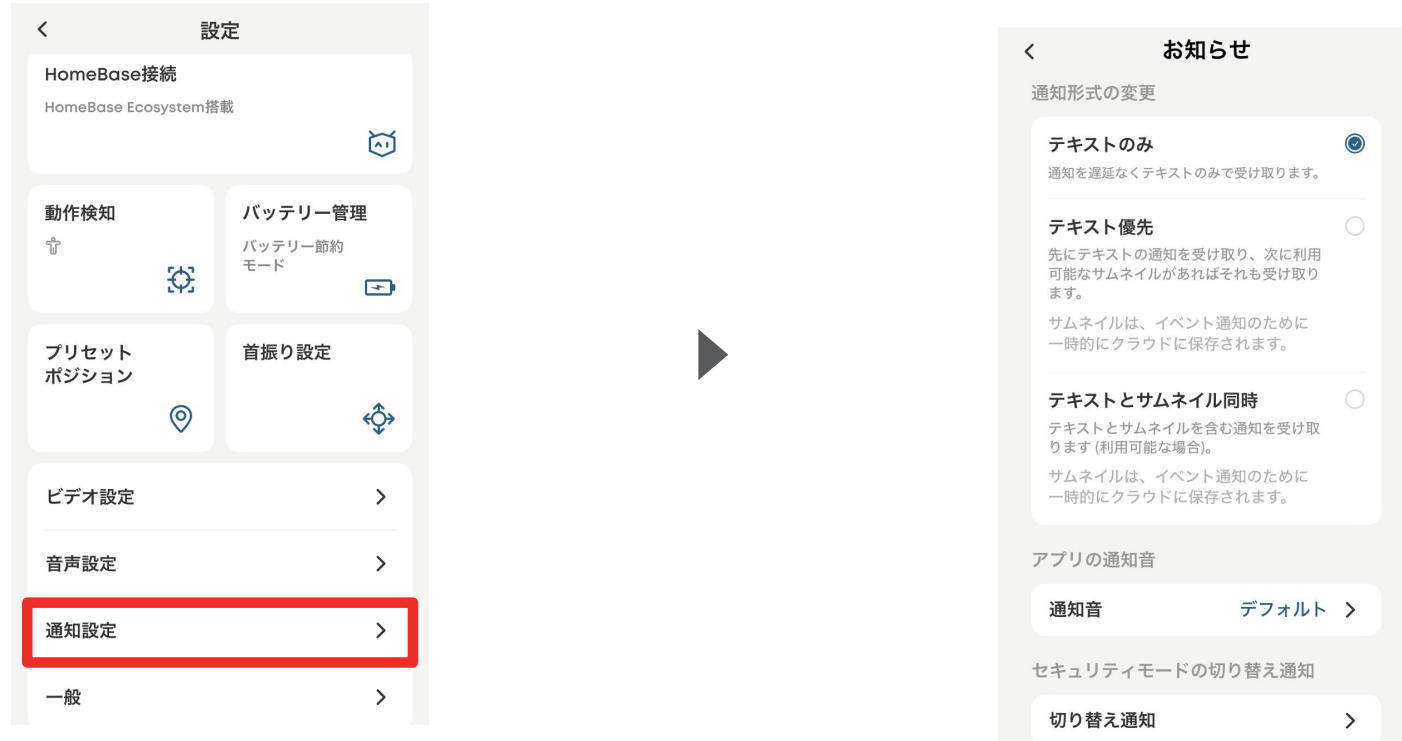
音声設定 | 音声の設定を行います。

マイク | カメラのマイクのON/OFFを切り替えられます。

録音 | 録画時の録音のON/OFFを切り替えられます。

スピーカー | カメラのスピーカーのON/OFFの切替と、音量の設定を行うことができます。

# 04 | カメラ設定 - 通知の設定



通知設定 | 通知の設定を行います。

通知形式の変更 | 通知形式を選択できます。

アプリの通知音 | 通知音を選択できます。

セキュリティモードの切り替え通知 | セキュリティモード切り替え時の通知方法を選択できます。

# 04 | カメラ設定 - ストレージの設定



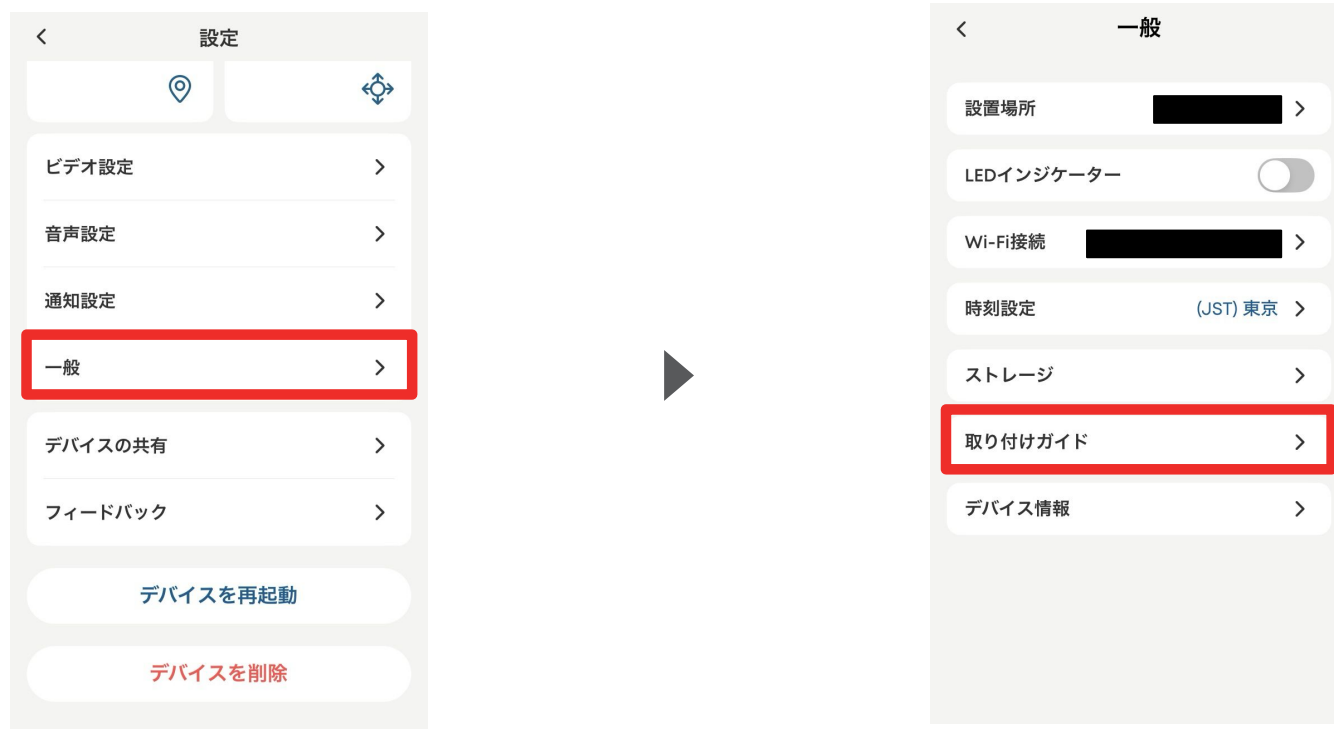
一般 | バッテリー管理やストレージ情報、取り付けガイド、デバイス情報などを変更または確認できます。

ストレージ | 録画の保存容量と空き容量を確認できます。

「ローカルストレージ」をタップすると、ストレージの使用量と空き容量を確認できます。

また、「初期化」をタップすると、データを一括削除してストレージを初期化することができます。

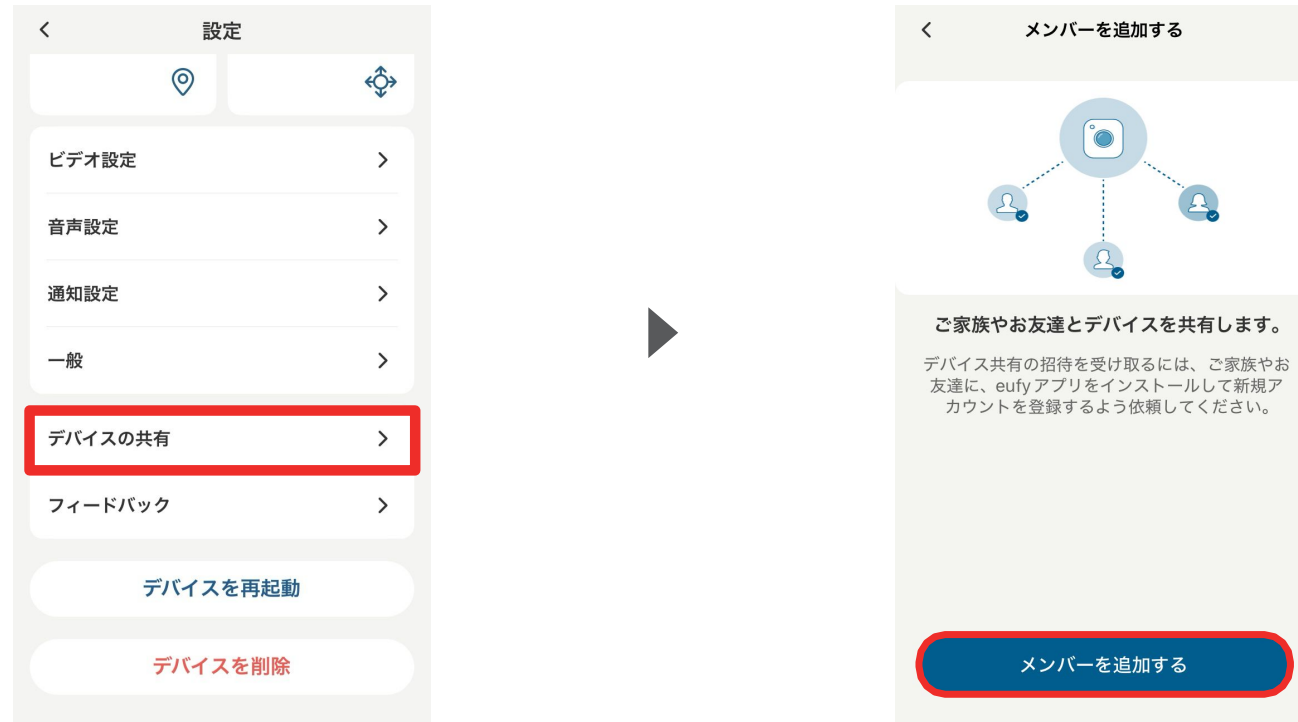
## 04 | カメラ設定 - 取り付けガイド



一般 | バッテリー管理やストレージ設定、取り付けガイド、デバイス情報などを変更または確認できます。

取り付けガイド | 設置場所や、設置方法を確認できます。

## 04 | カメラ設定 - デバイスの共有設定



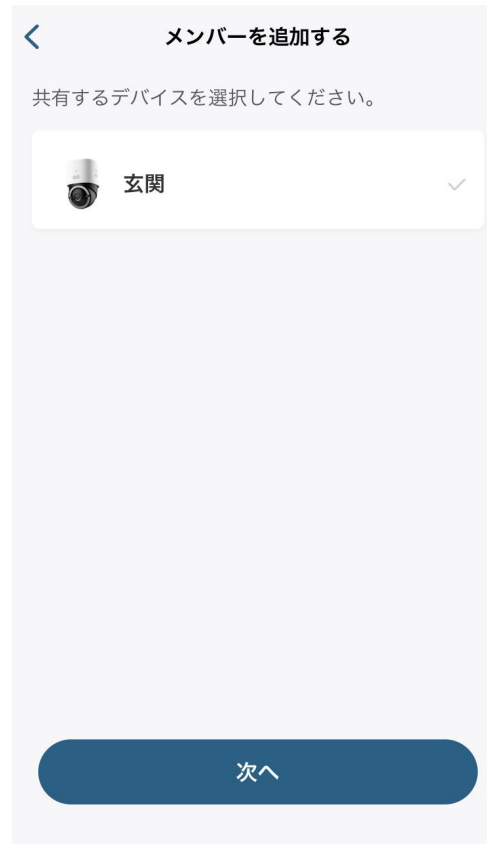
デバイスの共有 | デバイス共有の設定を行います。

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。

## 04 | カメラ設定 - デバイスの共有設定



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。

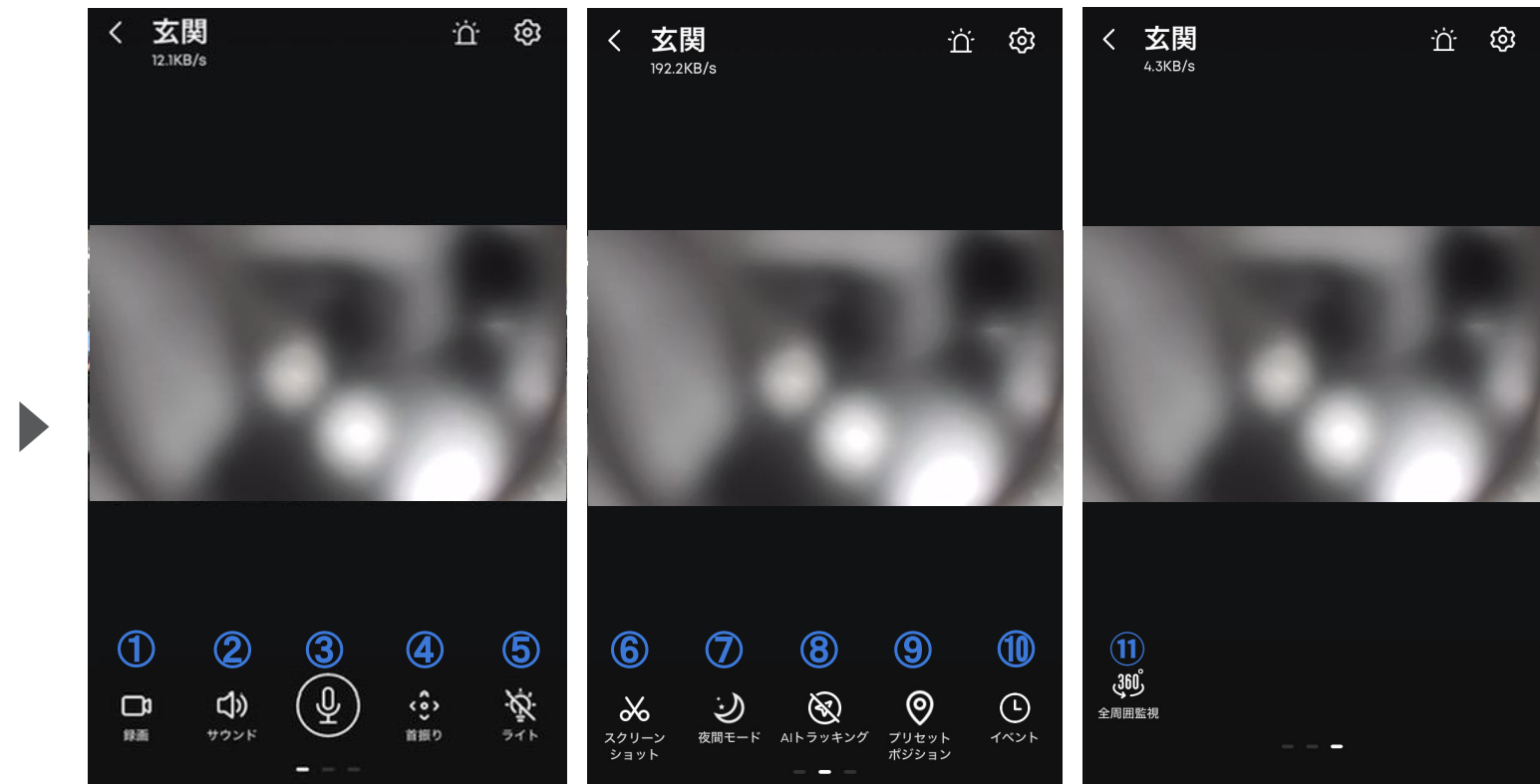
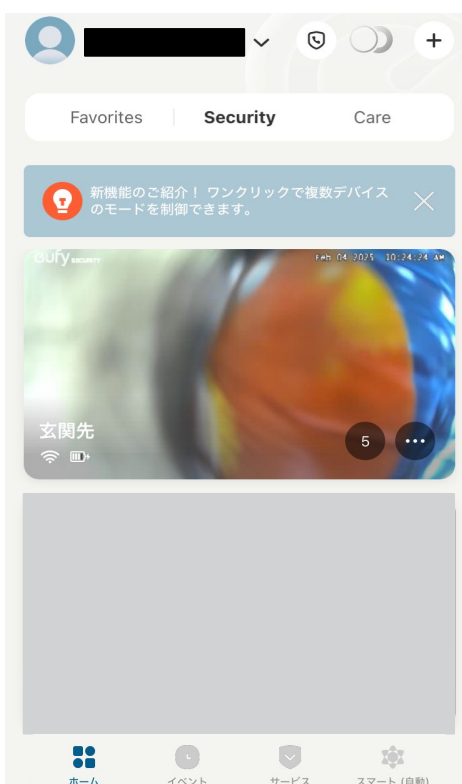


共有するデバイスを選択し、「次へ」をタップします。



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 | ライブストリーミング中の操作



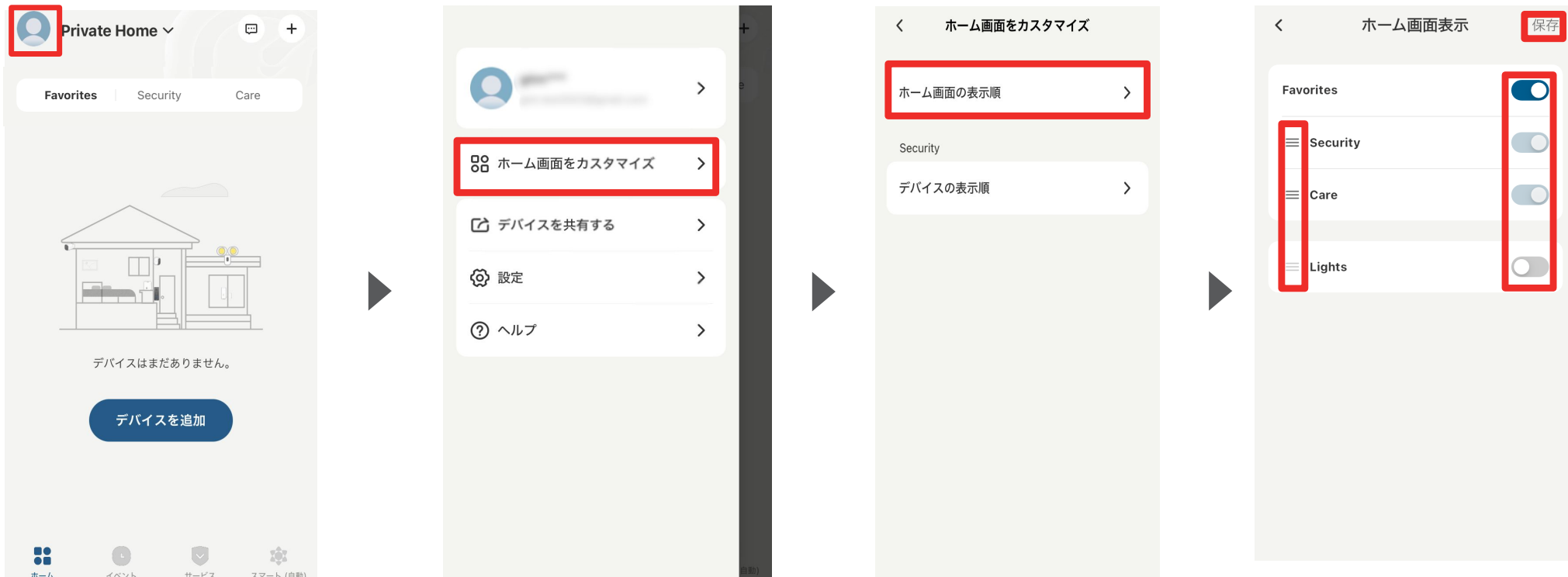
再生ボタンをタップすると、  
ライブストリーミングが開始しま  
す。

- ① 録画 | ストリーミング中の映像を録画
- ② サウンド | カメラ側のマイクのオン/オフ切り替え
- ③ 会話 | ボタンを押しながら、カメラを通じて会話
- ④ 首振り | 手動でカメラの角度を調整
- ⑤ ライト | カメラのライトを点灯・消灯する

- ⑥ スクリーンショット | ストリーミング中の  
映像を撮影
- ⑦ 夜間モード | 夜間モードのオン/オフ切り替え
- ⑧ AIトラッキング | AIトラッキングのオン  
/オフ切り替え
- ⑨ プリセットポジション | 定位置の設定や視野の  
移動
- ⑩ イベント | 保存されたイベントの確認
- ⑪ 全周囲監視 | 周囲を360°確認

# 06 | ホーム画面のカスタマイズ

ホーム画面に表示する製品カテゴリーを選択します。



左上アイコンをタップし、  
ホーム画面のカスタマイズ  
することができます。

「ホーム画面のカスタマイズ」をタップします。

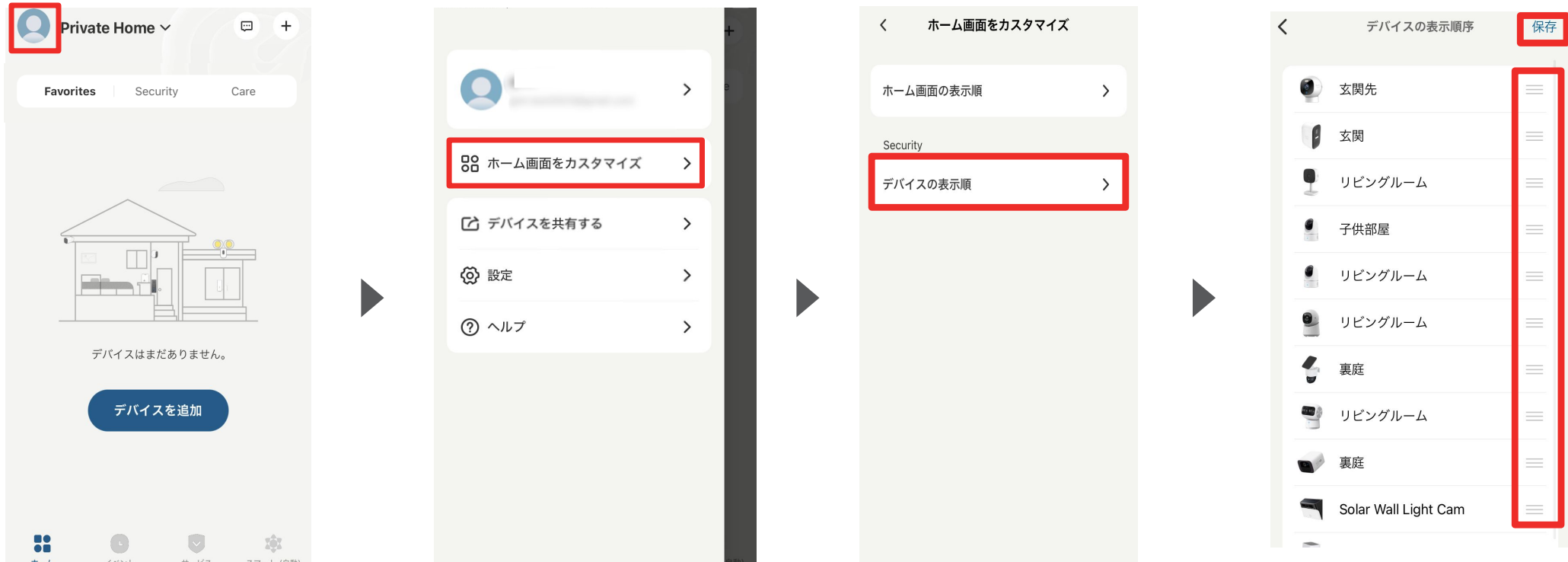
「ホーム画面の表示順」を  
タップします。

トグルスイッチで表示 / 非  
表示 を切り替えてから、  
左側三本線をドラッグして  
順番を入れ替えます。  
右上の「保存」をタップして  
完了します。

※カテゴリー非表示にする際はデバイ  
スを削除する必要があるので、  
ご注意ください。

# 06 | ホーム画面のカスタマイズ

ホーム画面に表示されるカメラの表示順序を選択します。



# 06 | ホーム画面のカスタマイズ

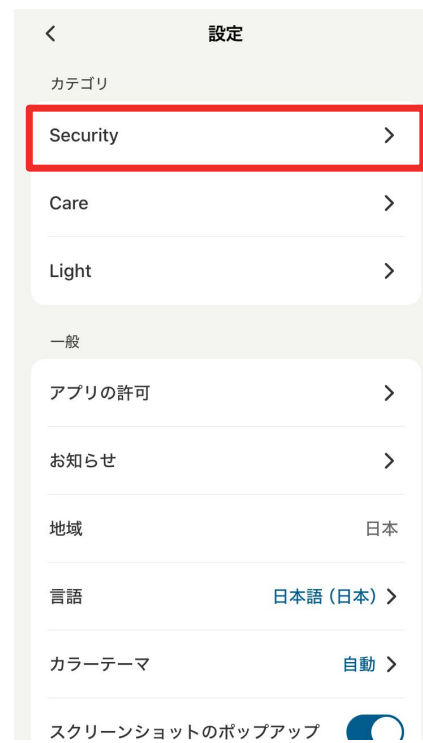
## その他、Securityカテゴリの設定



左上アイコンをタップします。



「設定」をタップします。



「Security」をタップします。



①スマートリンク  
Amazon Alexa /  
Google Assistant /  
Apple HomeKit と接続し  
ます。

②ビデオの暗号化  
ローカルストレージに保存  
されるデータを高度に暗  
号化することが可能です。

③プライバシー設定  
プライバシーモード / プラ  
イバシーゾーンについて  
の説明

④Labの機能  
毎日のセキュリティレポー  
トを作成します。

# 06 | ホーム画面のカスタマイズ

## セキュリティレポートの設定



「Labの機能」をタップします。  
「毎日のセキュリティレポート」  
を有効にします。



トップ画面にセキュリティレポートが表  
示されます。



各イベントや人物ごとのサマリー、複数  
カメラ連携動画などを確認するこ  
とができます。

## 06 | ホーム画面のカスタマイズ

お気に入り登録することができます。



「お気に入りに追加」をタップします。



追加したいカメラなどのデバイスを選択し、「保存」をタップします。  
※お気に入りから削除したい場合は、チェックを外し、「保存」をタップしてください。

# 07 | イベントの検索

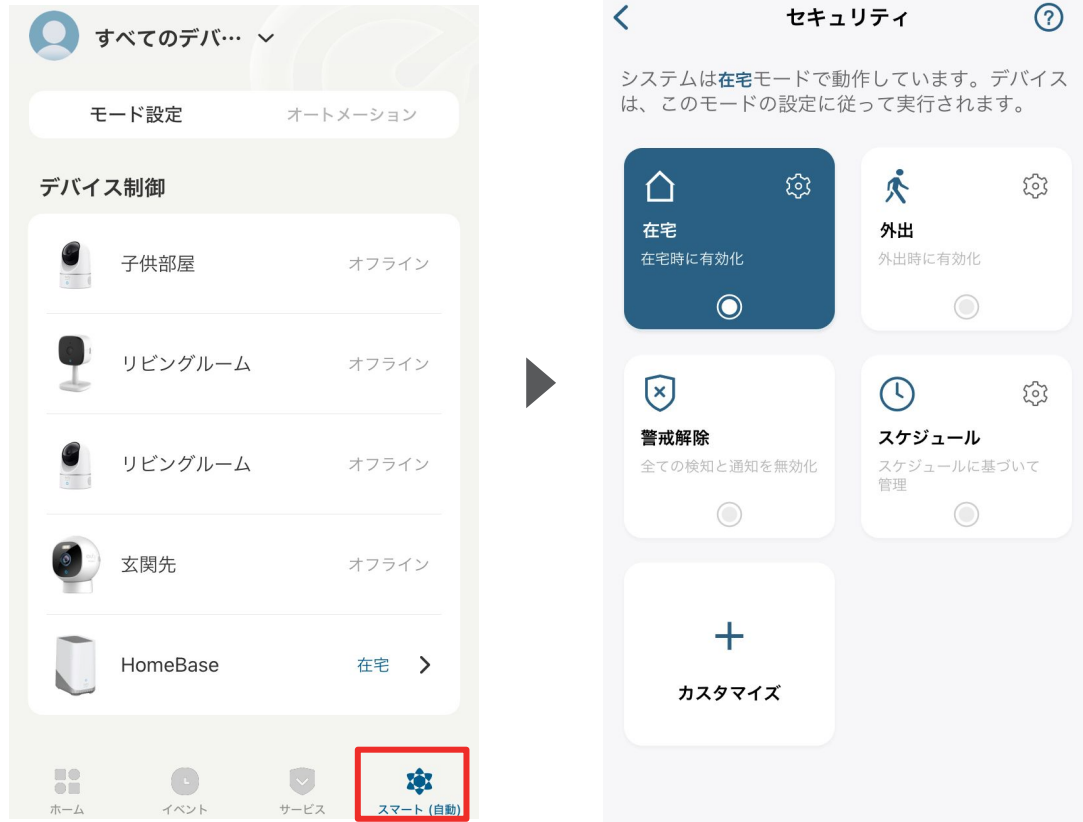


「イベント」タブから、録画された映像を確認できます。



右上のボタンから、フィルターをかけてイベントを検索することができます。

# 08 | セキュリティモードの設定



「スマート(自動)」タブから、セキュリティモードを選択/ 設定することができます。  
カメラは、選択したモード設定に従って動作するようになります。  
※ 各モードの設定方法は次のページをご参照ください。

## セキュリティモードの設定

- **在宅 / 外出:**  
在宅時 / 外出時のカメラ動作方法(録画・通知・アラームのオン/オフ)を設定できます。
- **警戒解除:**  
全ての検知と通知が無効になります。
- **カスタマイズ:**  
お好みの設定で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切り替え方法

- **手動で切り替え:**  
アプリの左の画面上で、モードを切り替えられます。
- **スケジュール:**  
あらかじめ設定したスケジュールに沿って自動でモードが切り替わります。

# 08 | 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。

# 08 | セキュリティモードの設定

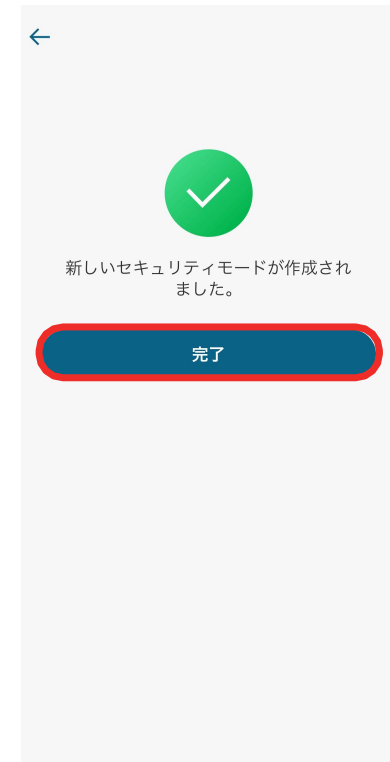
## - カスタマイズ



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。



当モードでの、録画や通知、アラームのオン/オフを設定し、「保存」をタップします。



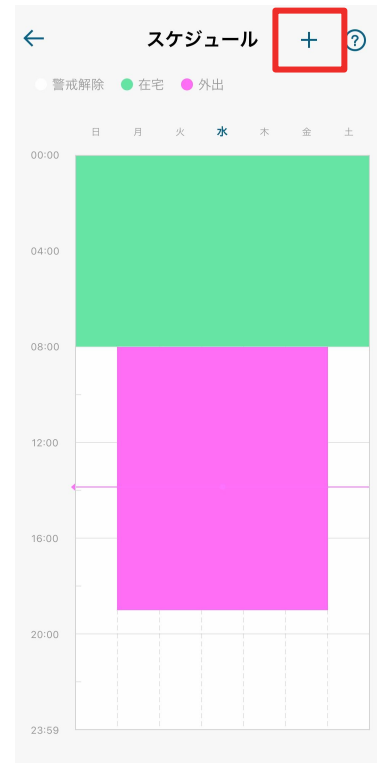
モードが作成されたら、「完了」をタップして終了します。

# 08 | 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。

## 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。

eufy  
**by Anker**