

eufy
by Anker



eufyCam S4

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。

※ 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

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。

02 | アカウント登録

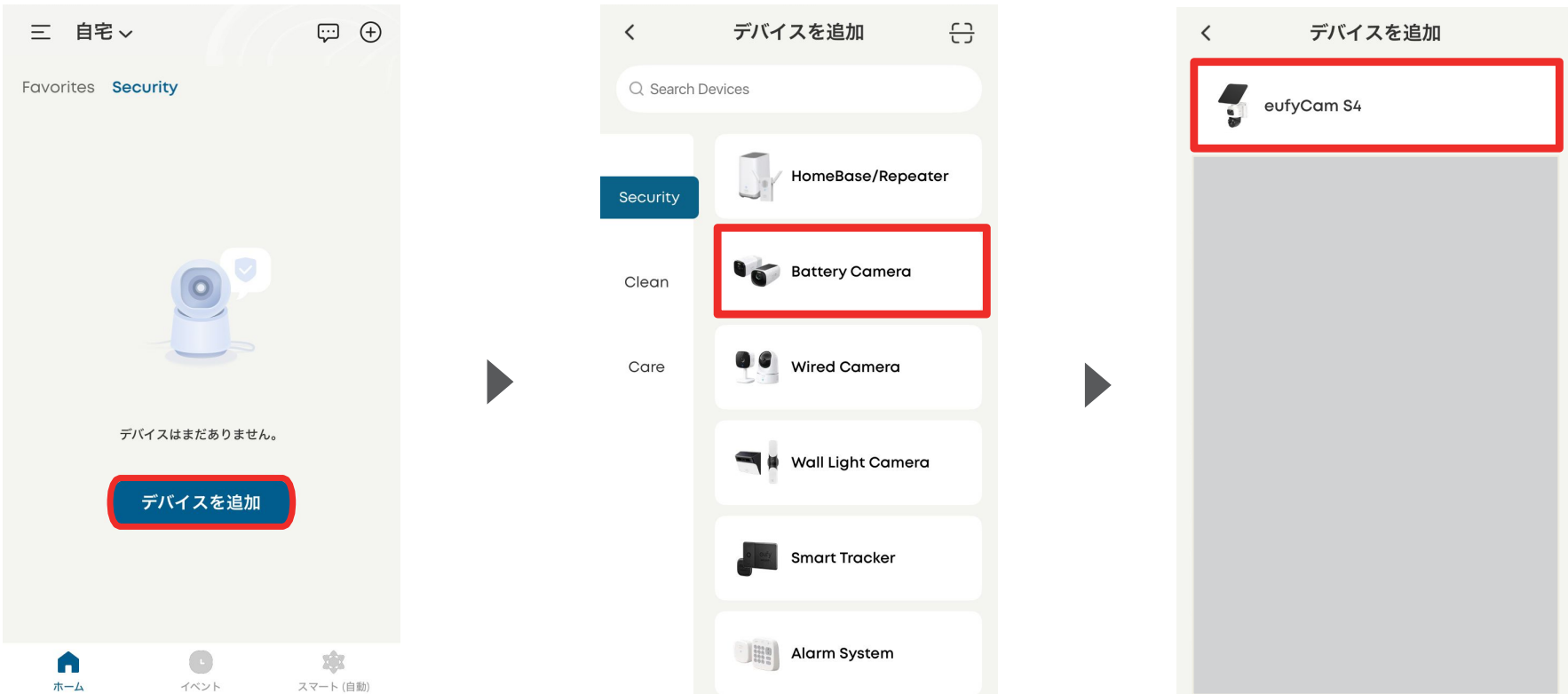


① 認証メールが届いたら、メール本文に記載されている認証コード(数字6桁)を確認 / コピーします。

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 - 手動で追加



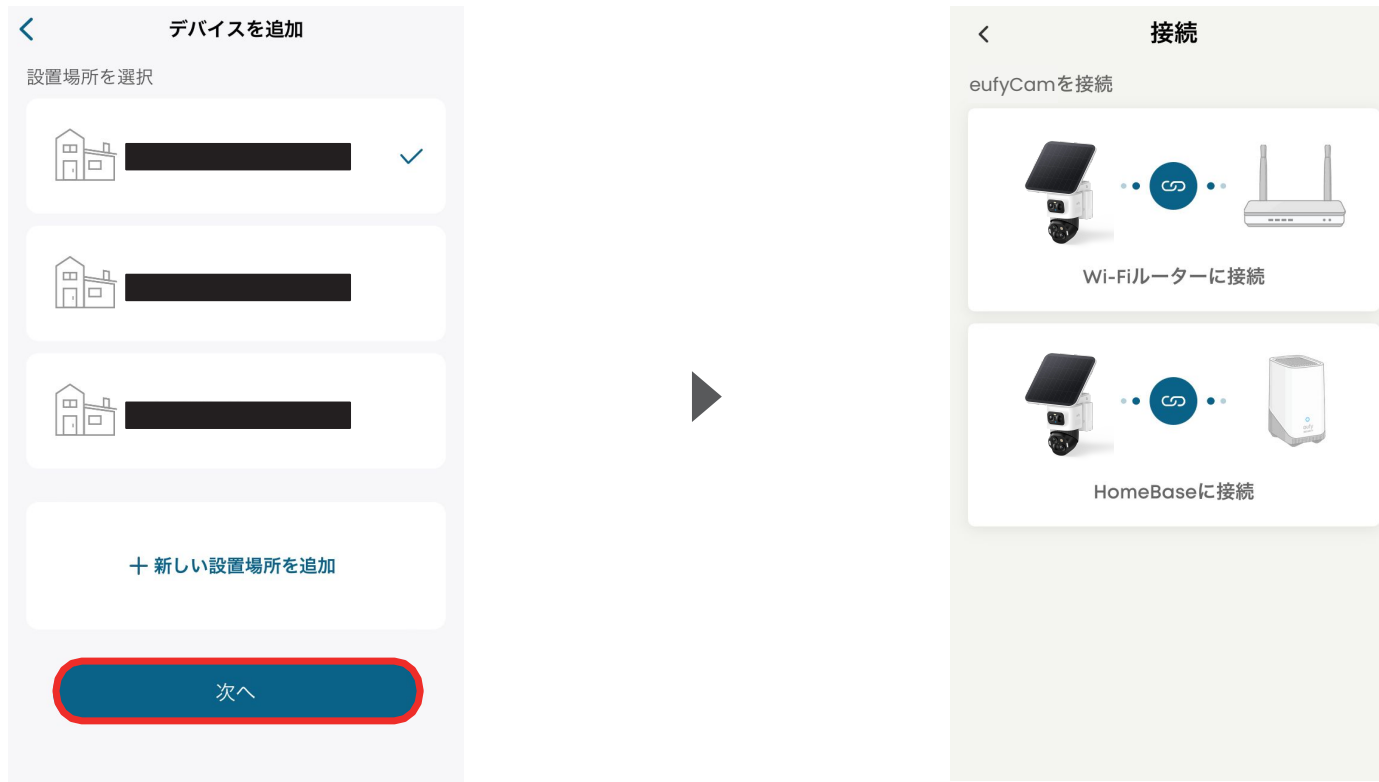
ホームタブを開き、「デバイスを追加」をタップします。

「Battery Camera」をタップします。

「eufyCam S4」をタップします。

注) 既にEufy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。

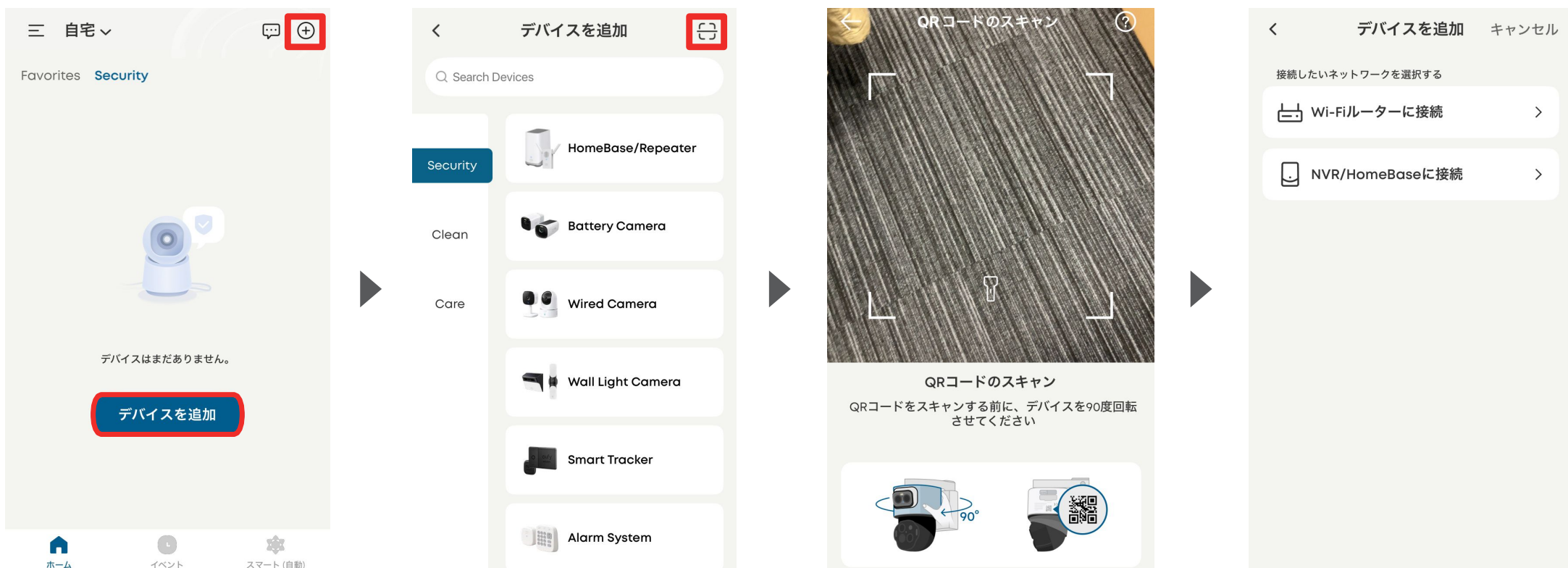
03 | デバイスの追加 - eufyCam S4の追加



「+新しい設置場所を追加」
から設置場所を追加、選択し、「次
へ」をタップします。

接続方法を、「Wi-Fiルーター」また
は「HomeBase」から選択します。

03 | デバイスの追加 - QRコード読み取り



ホームタブを開き、「デバイスを追加」あるいは右上の「+」をタップします。

右上のQR読み取りアイコンをタップします。

本体の背面にあるQRコードを読み取りしてください。

接続方法を、「Wi-Fiルーター」または「HomeBase」から選択します。

03 | デバイスの追加



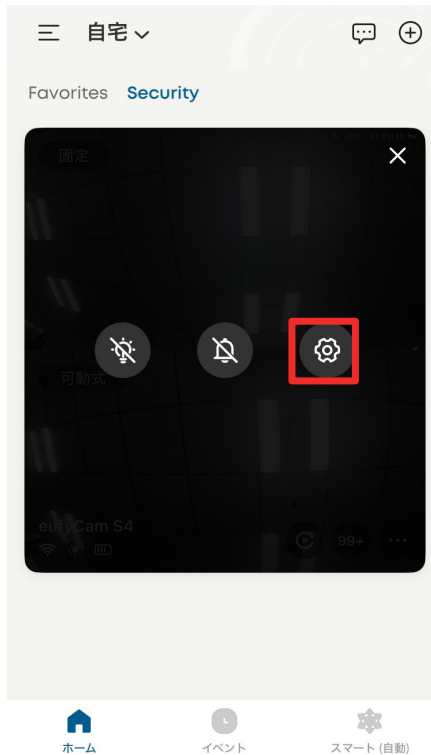
ピープ音が鳴り、LEDインジケーターの点滅を確認したら、「次へ」をタップします。

Wi-Fiネットワークを選択し、Wi-Fiのパスワードを入力したら、「次へ」をタップします。

接続が完了するまで待ちます。

接続が完了したら「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。

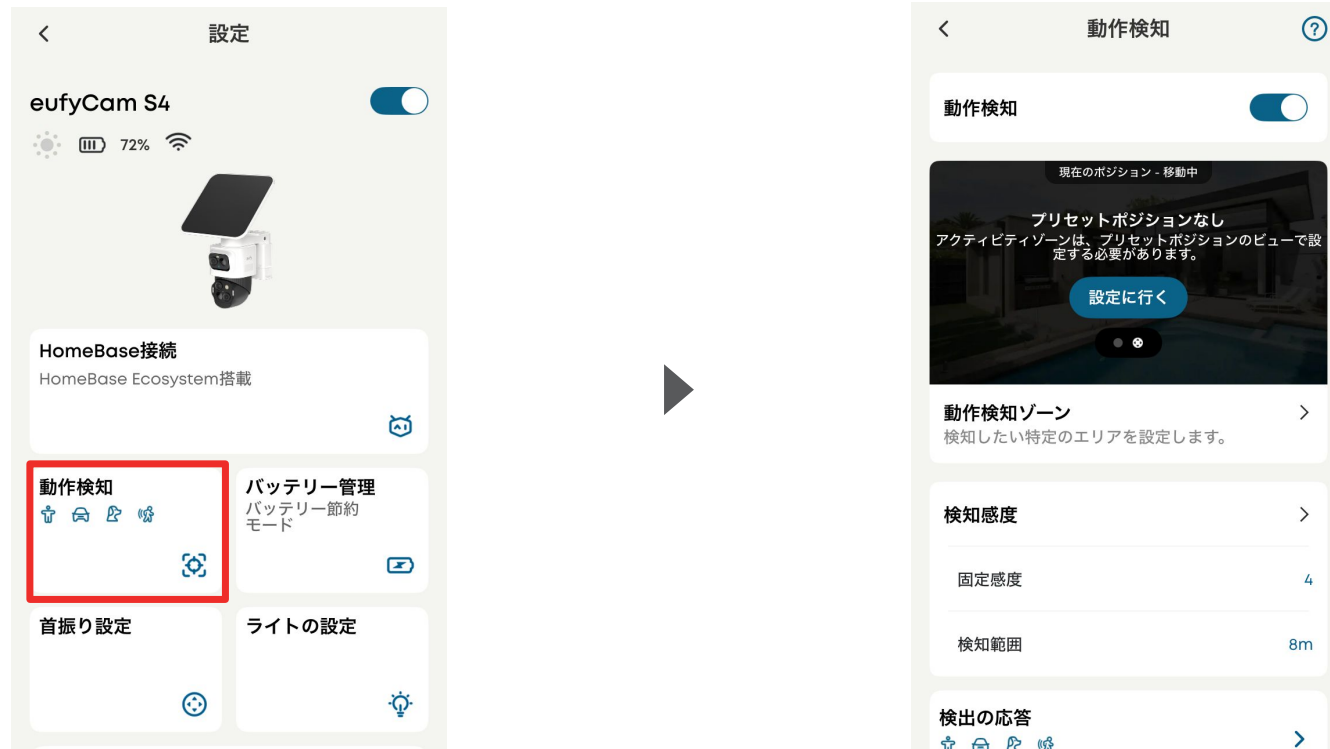
04 | カメラ設定



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。

プリセットポジション | よく使用するカメラの位置を設定することができます。

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 - バッテリー管理の設定



バッテリー管理 | バッテリーの動作モードを選択できます。

バッテリーの動作モードを、以下3種類から選択できます。

- ・バッテリー節約モード
- ・監視モード
- ・カスタマイズモード

また、電源の選択が可能です。

- ・内蔵電池
- ・外付けソーラーパネル

04 | カメラ設定 - バッテリー管理の設定

ソーラー充電状況



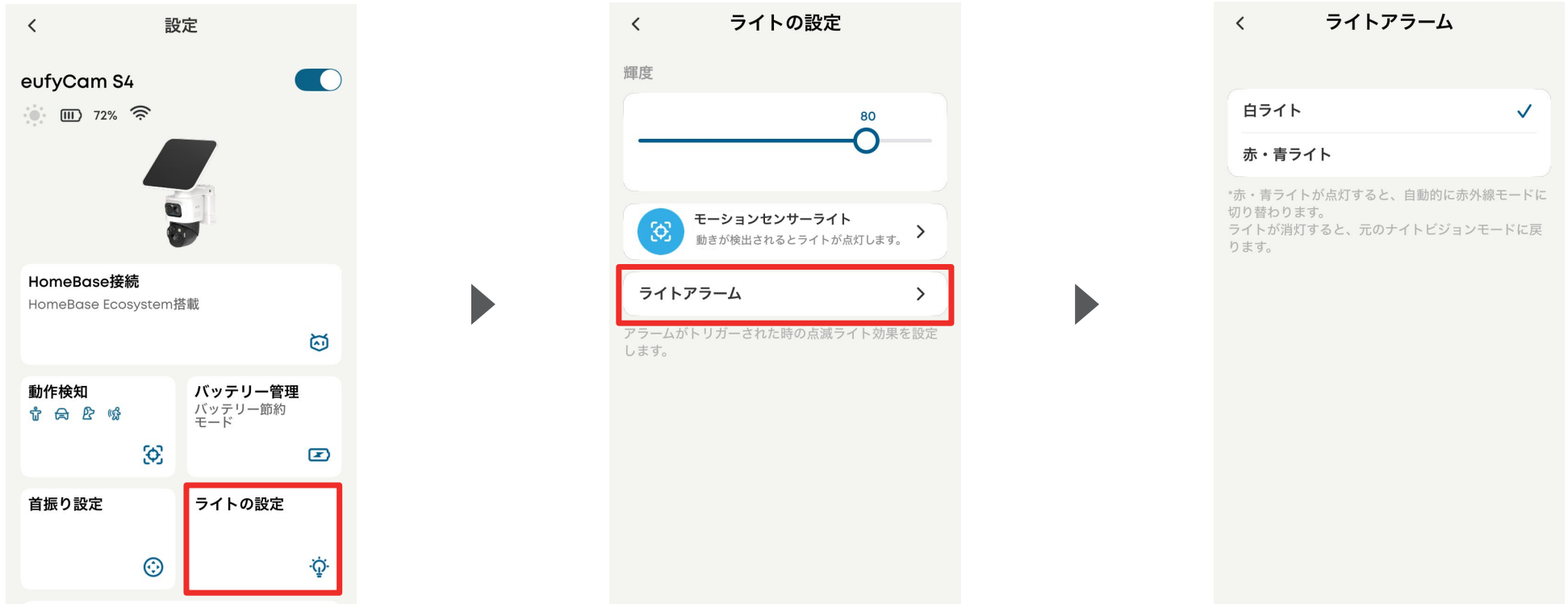
ソーラー充電状況 | 内蔵ソーラーパネルの発電効率などを確認できます。

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 - ライトの設定



ライトの設定 | ライトの設定を行います。

輝度 | ライトの明るさ設定を行うことができます。

モーションセンサーライト | 動きが検出された際の
ライトの点灯ON/OFFを切り替えられます。

白ライト | 白いライトが点滅します。

赤・青ライト | 赤と青のライトが交互に点滅
します。

04 | カメラ設定 - プライバシーゾーンの設定

The figure consists of three screenshots from a mobile application interface, connected by arrows indicating a flow from left to right.

- Screenshot 1: 設定 (Settings) screen**
 - HomeBase接続 (HomeBase connection)
 - 動作検知 (Motion detection) icon
 - 首振り設定 (Head rotation setting) icon
 - 盗難防止設定 (Anti-theft setting) icon
 - ビデオ設定 (Video settings)** icon (highlighted with a red box)
 - 音声設定 (Audio settings) icon
 - 通知設定 (Notification settings) icon
- Screenshot 2: ビデオ設定 (Video settings) screen**
 - ウォーターマーク (Watermark) and タイムスタンプ (Timestamp) tabs
 - 夜間モード (Night mode) and 赤外線 (Infrared) icon
 - AI画像補正 (AI image correction) section: "AIが画像補正し、よりクリアな映像確認が可能です。この機能を有効にすると、通常より電力の消費が増えます。" (AI corrects the image, making it clearer. This function consumes more power.)
 - ストリーミング画質 (Streaming quality) (自動 (Automatic)) and ライブストリーミングを再生するときの画質 (Quality when playing back live streaming)
 - 録画設定 (Recording settings) (4K) and カメラが録画するときの画質 (Quality when recording)
 - 連続録画 (Continuous recording) icon
 - プライバシーゾーン (Privacy zone)** icon (highlighted with a red box)
- Screenshot 3: プライバシーゾーン (Privacy zone) screen**
 - Illustration of a house with a person walking near a window, showing a blue rectangle highlighting a specific area.
 - プライバシーゾーンを追加する (Add privacy zone) button
 - Text: "プライバシーゾーンを設定すると、その領域をカメラが認識できなくなります。これにより、近隣のプライバシーを保護することができます。" (When you set a privacy zone, the camera will no longer recognize that area. This way, you can protect your privacy.)
 - Text: "プライバシーゾーン内では、動作検知も作動しなくなりますのでご注意ください。" (Motion detection will not work inside the privacy zone, so please be aware of this.)
 - プライバシーゾーンを追加する (Add privacy zone)** button (highlighted with a red box)

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。

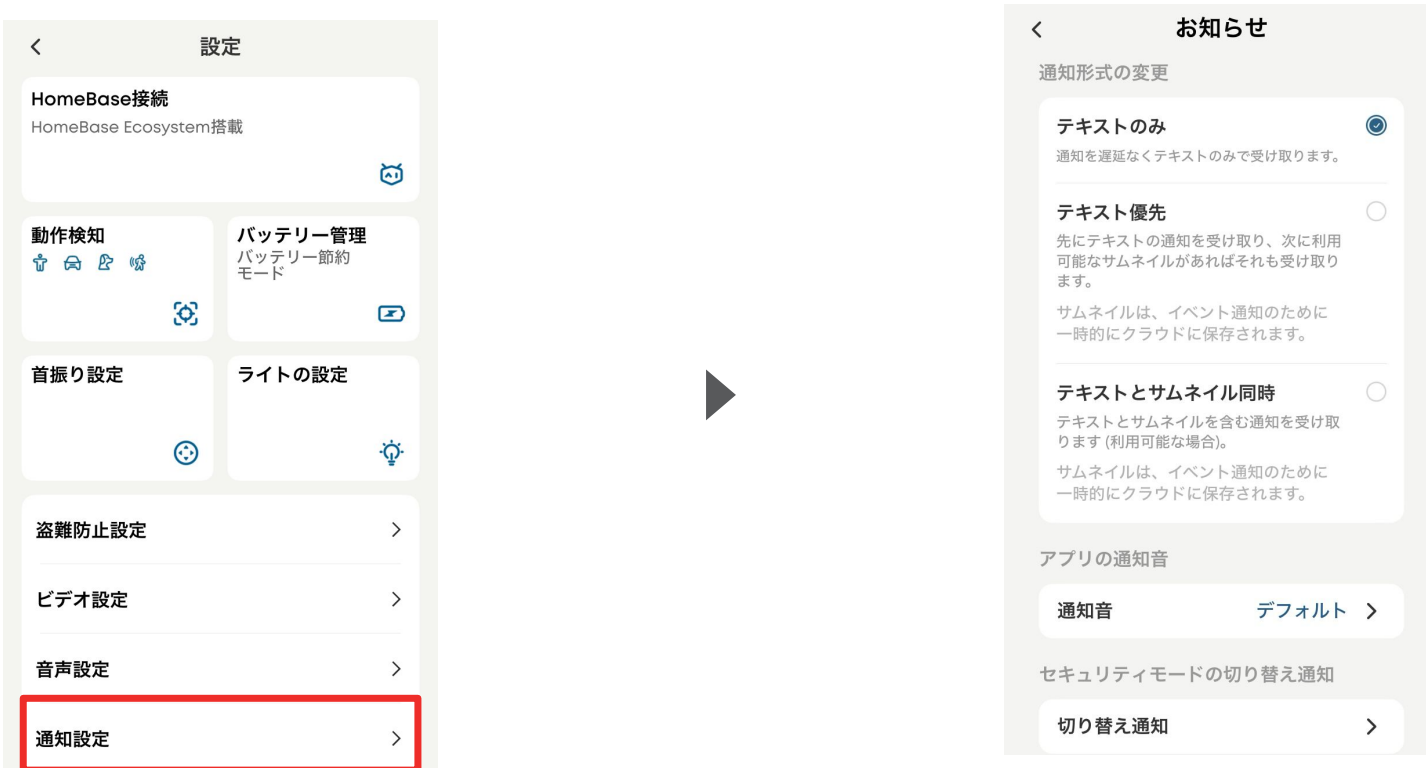
マイク | カメラのマイクのON/OFFを切り替えられます。

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。

アラーム音 | 警告時のアラーム音を選択できます。

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



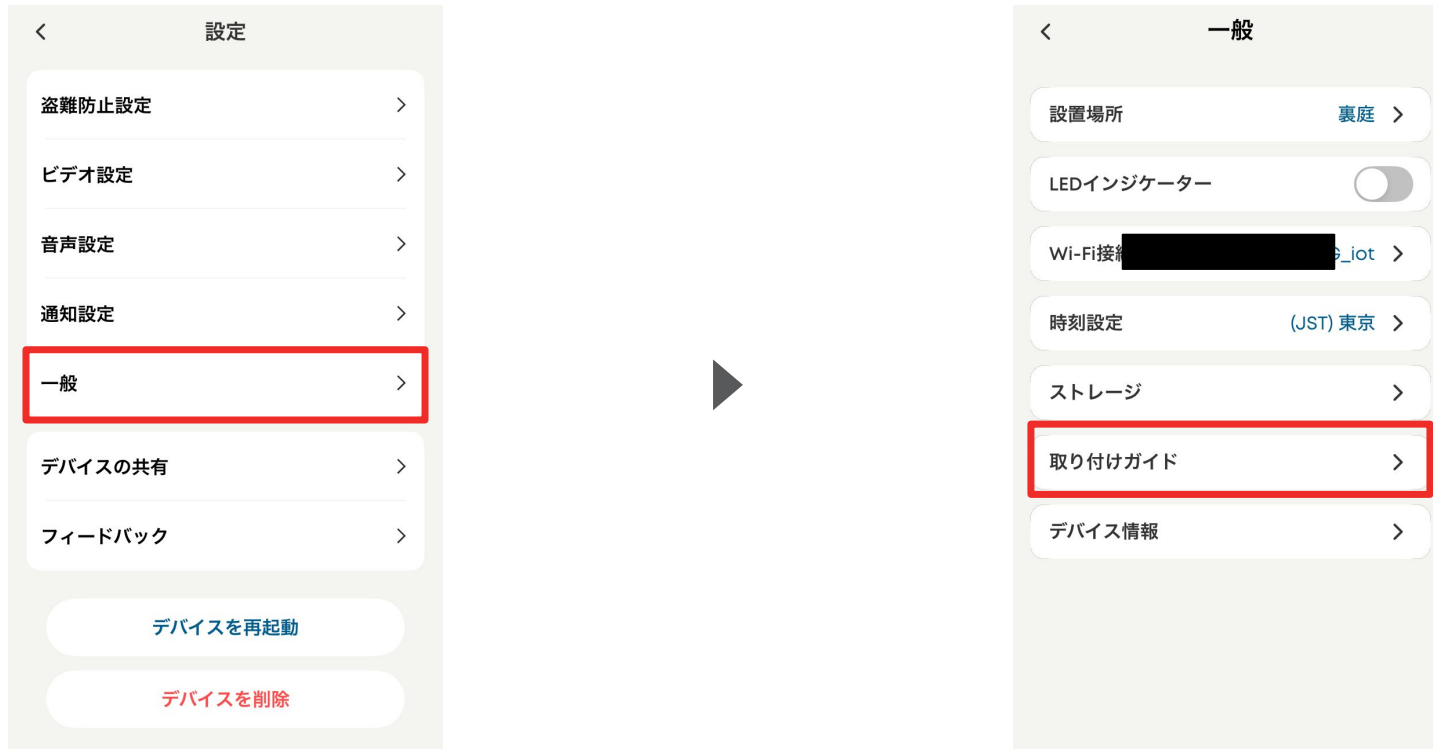
一般 | バッテリー管理やストレージ情報、取り付けガイド、デバイス情報などを変更または確認できます。

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。

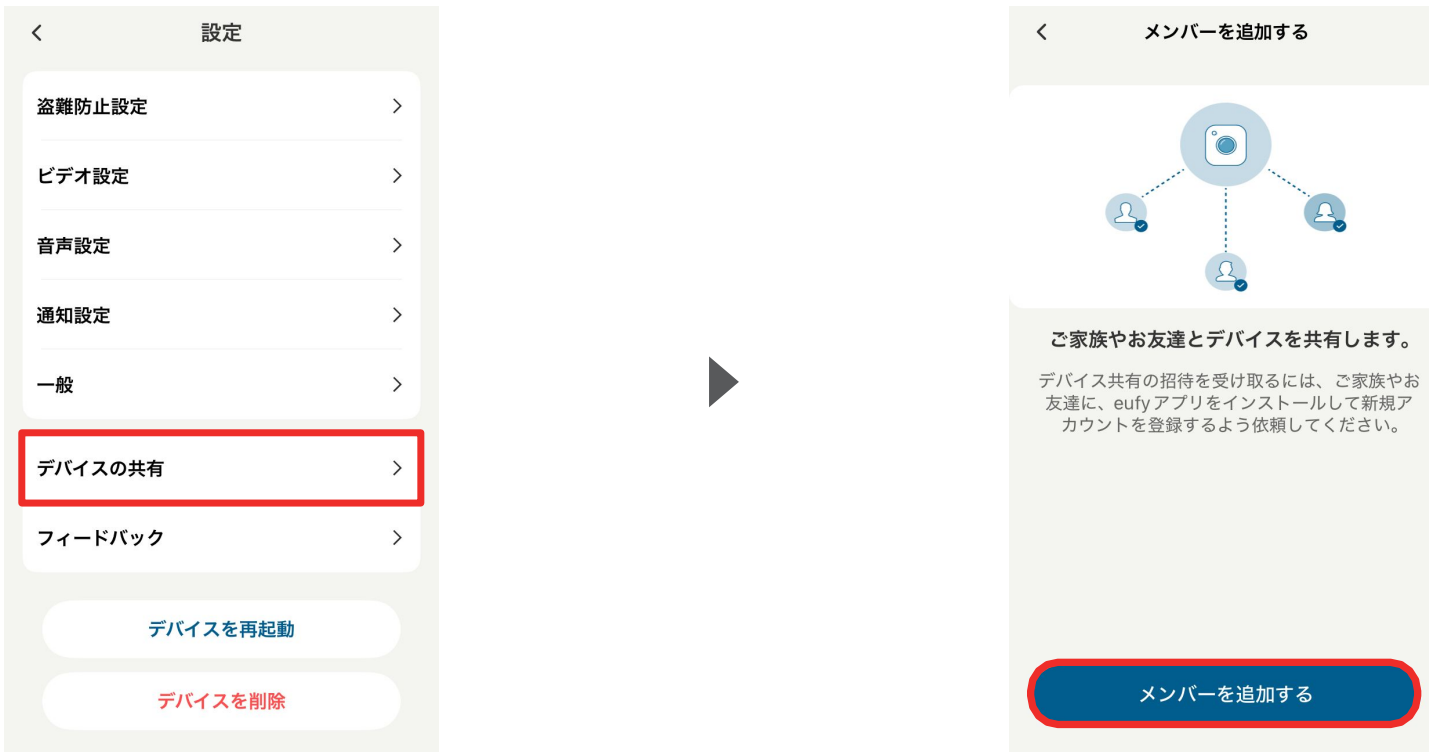
04 | カメラ設定 - 取り付けガイド



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。

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



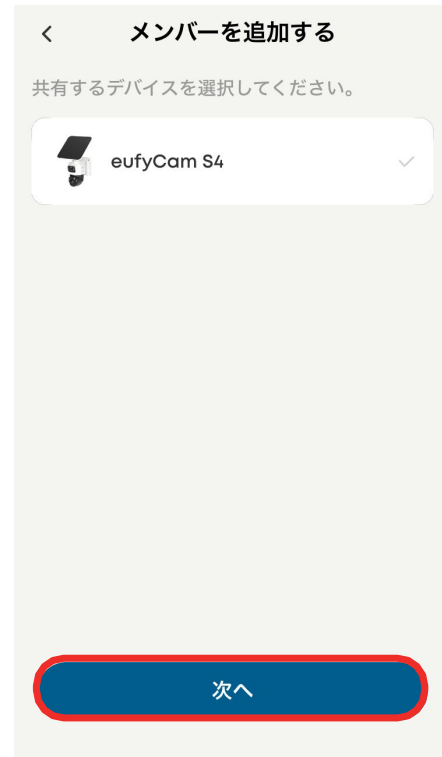
デバイスの共有 | デバイス共有の設定を行います。

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。

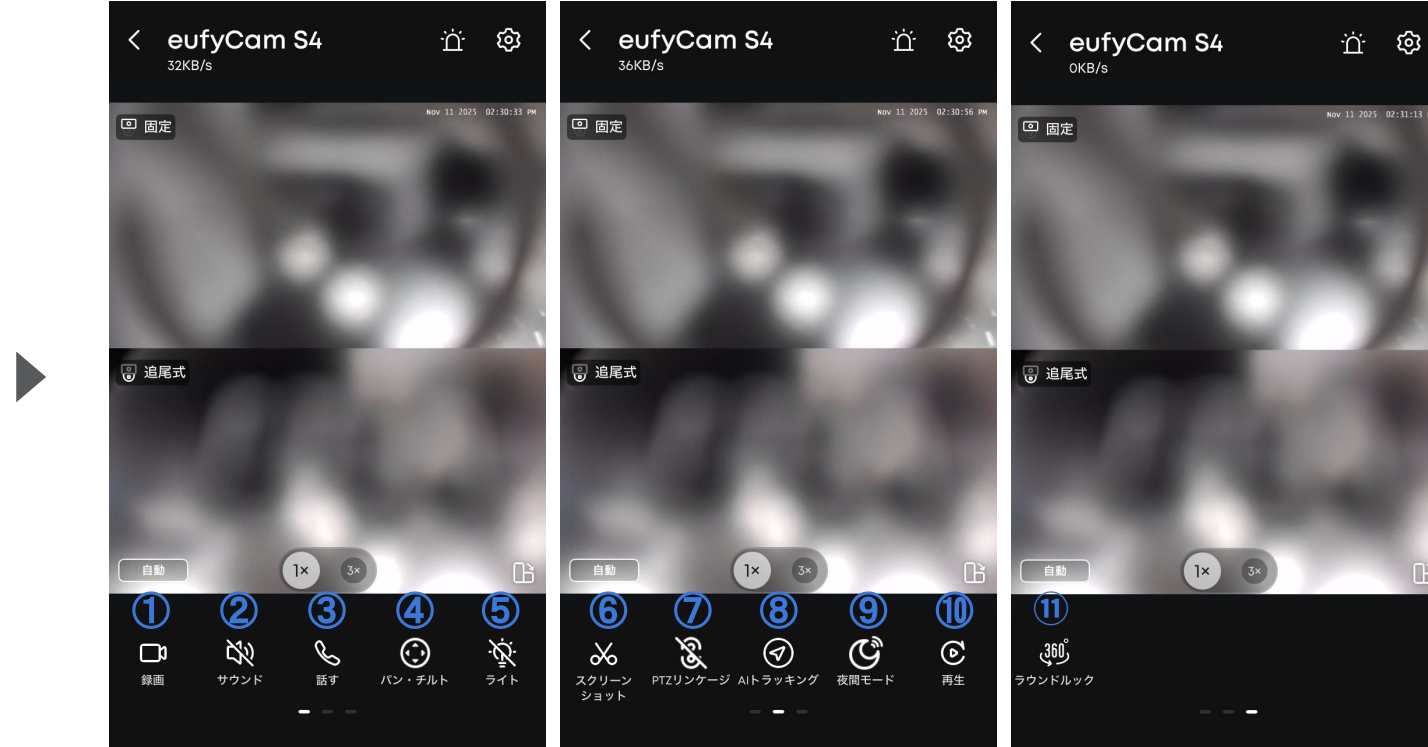


共有するデバイスを選択し、「次へ」をタップします。



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



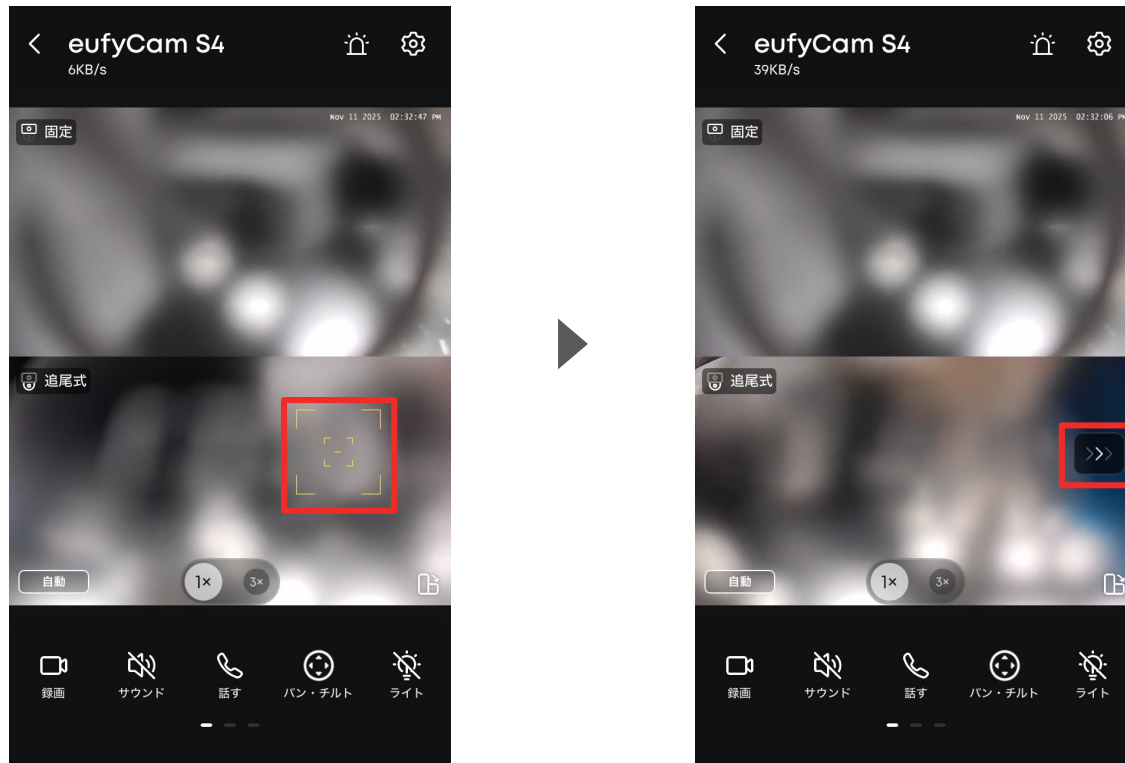
カメラの映像画面をタップすると、
ライブストリーミングが開始します。

- 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 パン・チルト | 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 全周囲監視 | カメラが一周して周辺を監視
- ⑩ 再生 | 録画を再生
- ⑪ ラウンドルック | 周囲を360°確認する

05 | ライブストリーミング中の操作

首振り | 手動でカメラの角度を調整(パンチルト機能)



画像を長押しまたは左右にスワイプすると、カメラが移動します。

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。



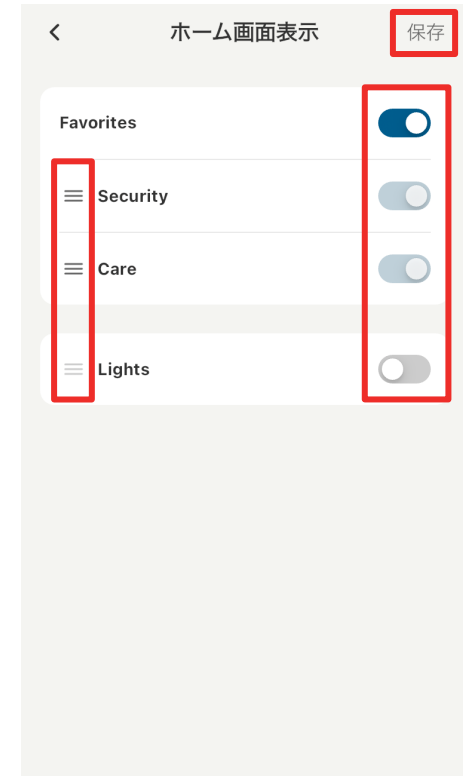
左上アイコンをタップし、ホーム画面のカスタマイズをすることができます。



「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順順序を選択します。



左上アイコンをタップし、ホーム画面のカスタマイズをすることができます。

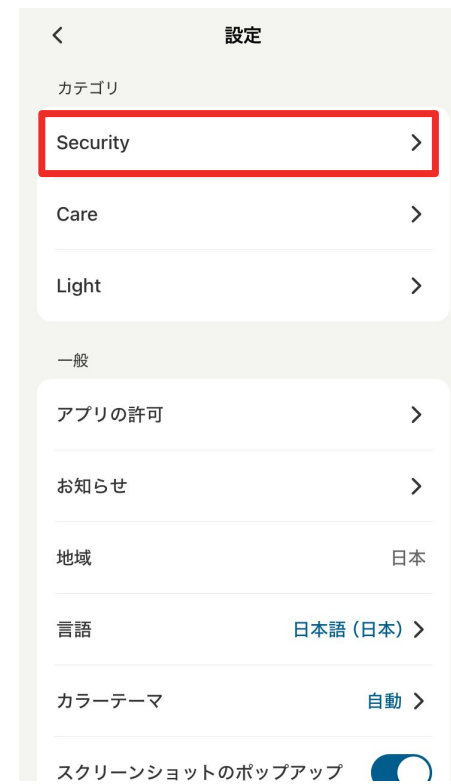
「ホーム画面のカスタマイズ」をタップします。

「デバイスの表示順」をタップします。

右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。

06 | ホーム画面のカスタマイズ

その他、Securityカテゴリの設定



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。



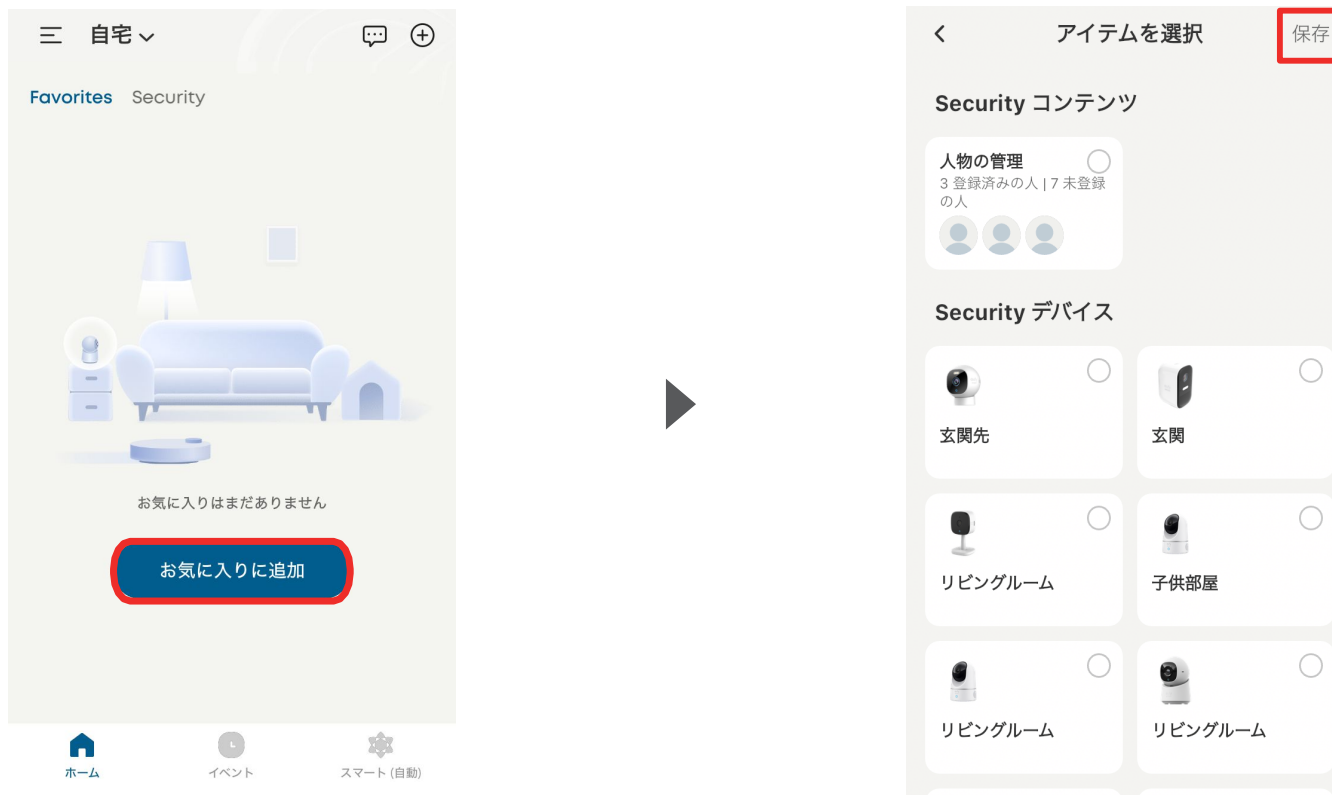
トップ画面にセキュリティレポートが表示されます。



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。

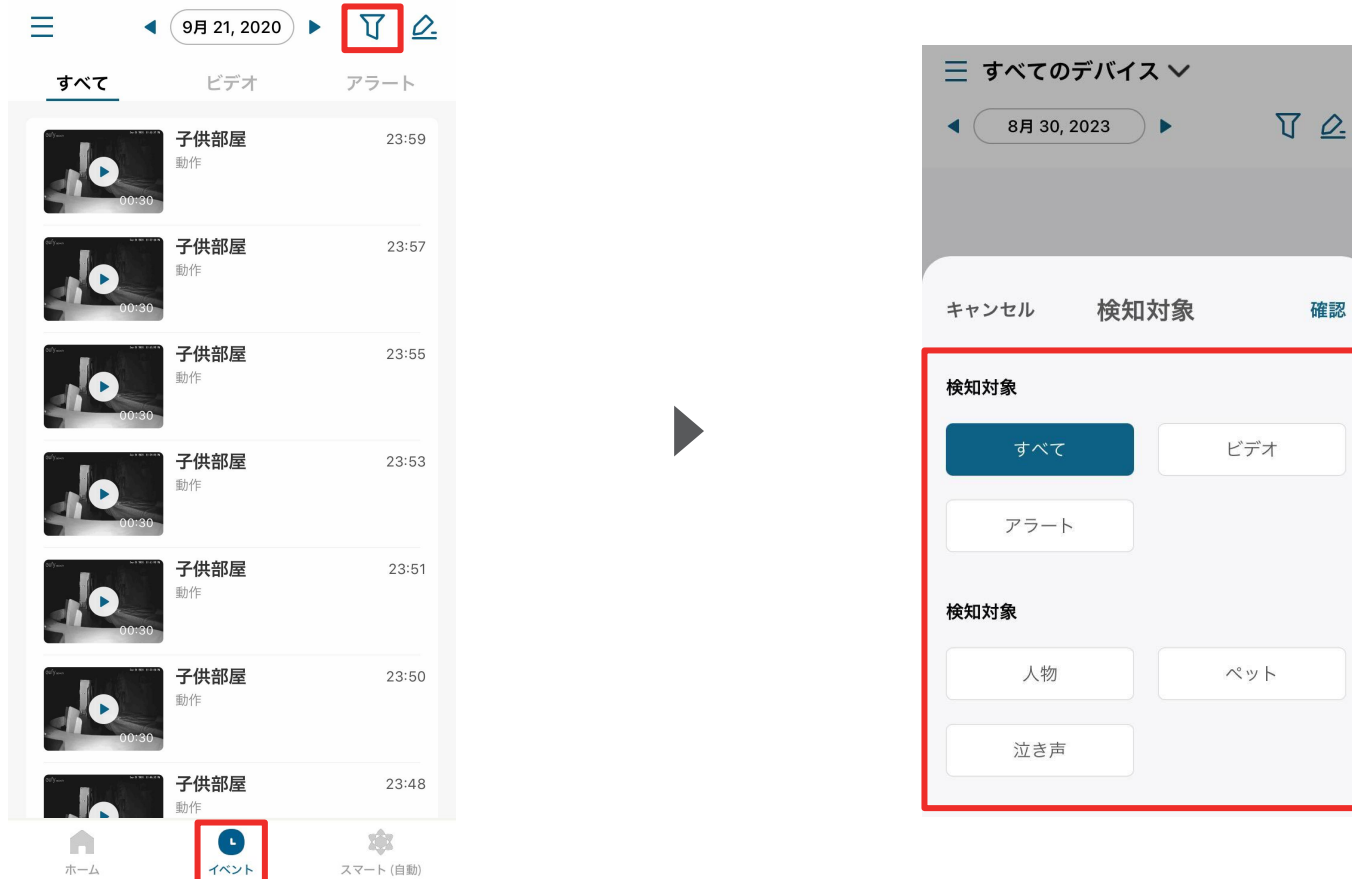


「お気に入りに追加」をタップします。

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。

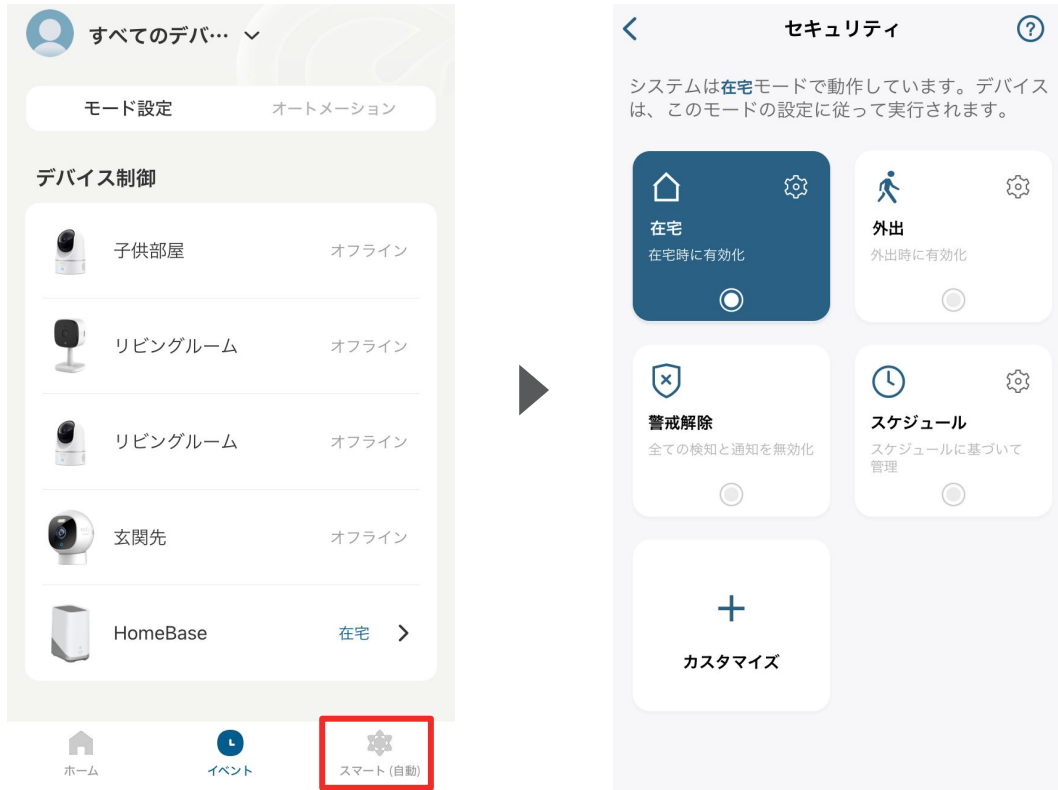
07 イベントの検索



「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。

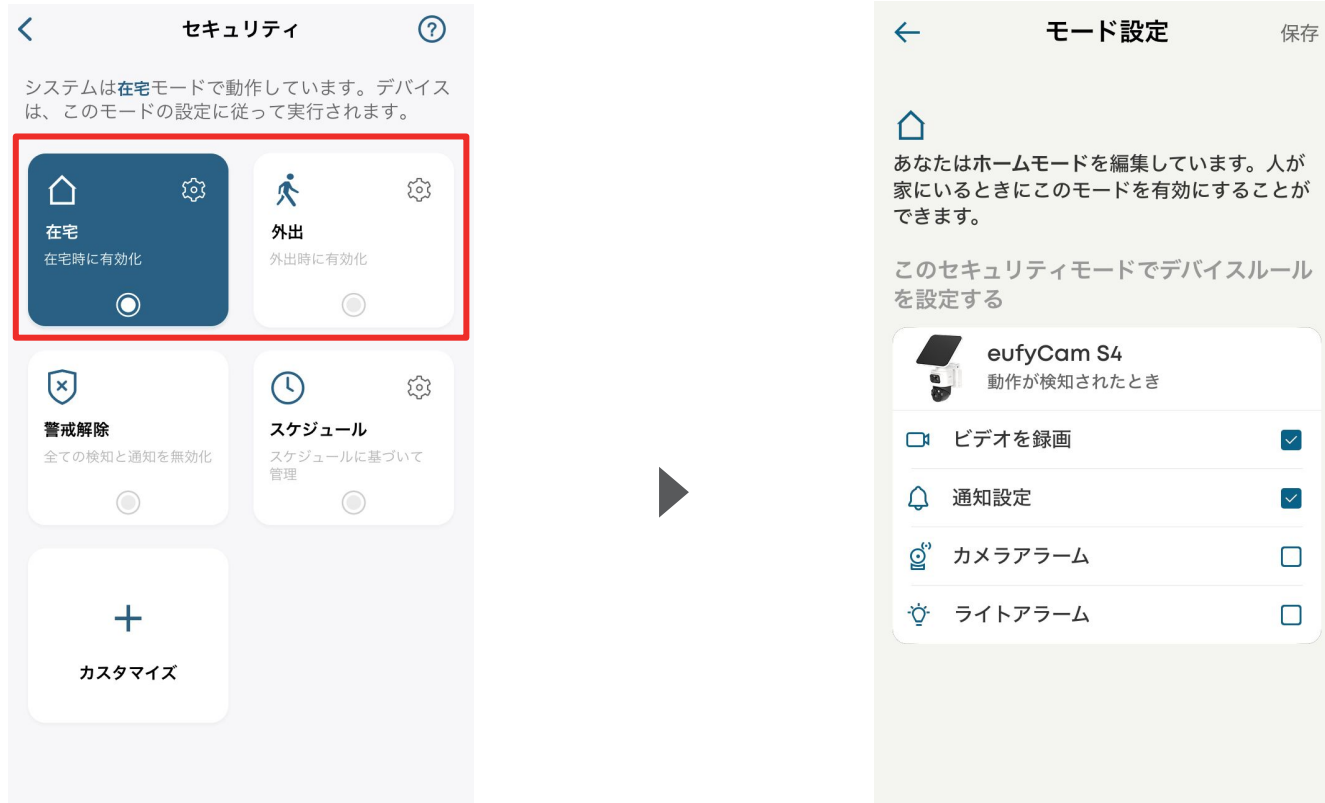
セキュリティモードの設定

- 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



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。

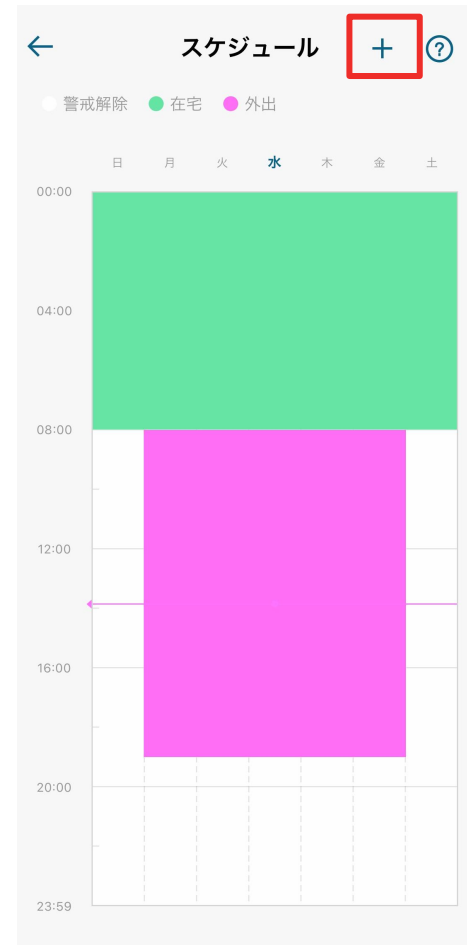


モードが作成されたら、「完了」をタップして終了します。

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。

This screenshot shows the 'Add Schedule' screen. It has a 'Mode Selection' section with '外出' (Away) selected. The 'Schedule Time' section shows a start time of 09:00 and an end time of 18:00. The 'Repeat' section shows the days of the week (Monday through Saturday) selected. A large blue 'Save' button is at the bottom.

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