

eufy  
by Anker



**Eufy Security Indoor Cam C220**

**アプリ操作ガイド**

**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

**04** | カメラ設定

**05** | ライブストリーミング中の操作

**06** | イベントの検索

**07** | セキュリティモードの設定

# 01 | Eufy Securityアプリのインストール



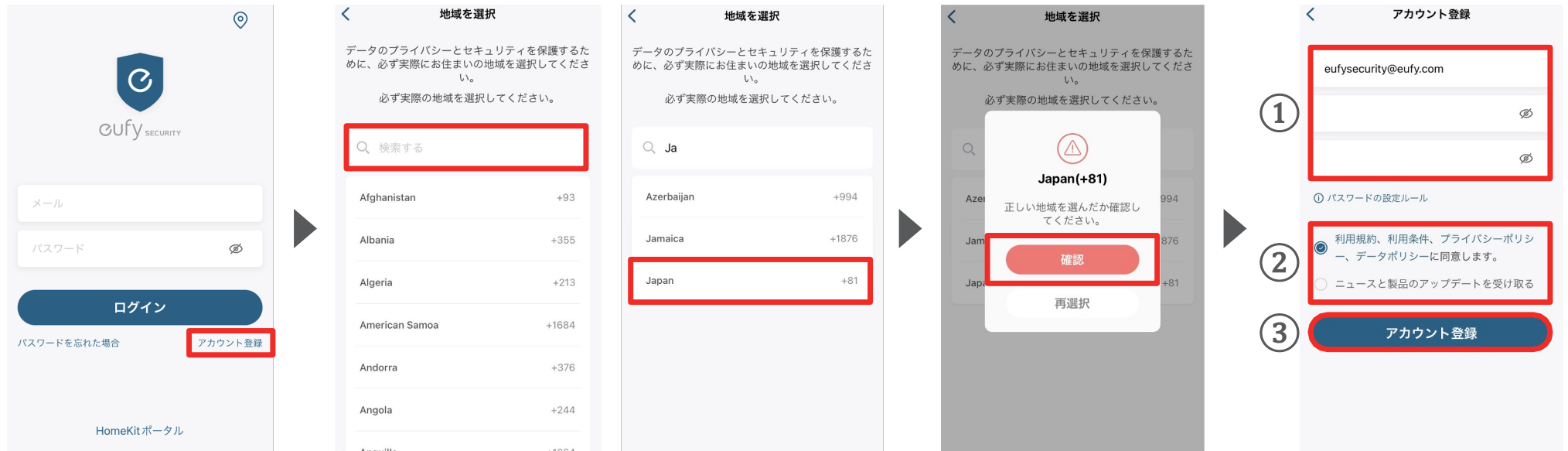
Google、Google PlayおよびGoogle Playロゴは、Google LLC.の商標または登録商標です。



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



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

**1** 119675

以下のリンクをクリックして認証コードを入力し、アカウントをアクティブしてください。

**2** <https://eufylife.com/activation/e6b6d84d04b6c2f02e29>

**1** 119675

**2** Submit

**1** eufysecurity@eufy.com

**2** ログイン

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  
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。

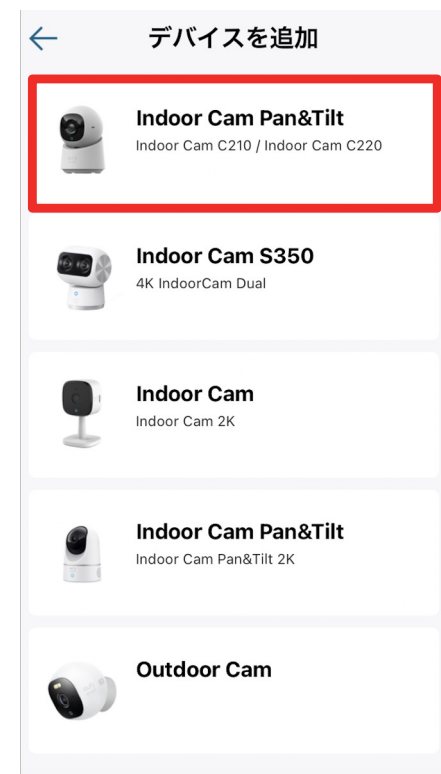
## 03 | デバイスの追加



デバイスタブを開き、「デバイスを追加」をタップします。



「Wired Camera」をタップします。



「Indoor Cam Pan&Tilt」をタップします。

## 03 | デバイスの追加



「+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。



QRコードの読み取り画面に移ったら、カメラの背面にあるQRコードを読み取ります。



画面の指示に従い、準備ができたら「次へ」をタップします。



カメラの底面にある「SYNC」ボタンを2秒間長押しし、ピープ音が鳴ってLEDインジケータが青色に点滅したら、「次へ」をタップします。

## 03 | デバイスの追加



上の画面に移ったら、「OK」をタップします。



お使いのスマートフォンにQRコードが表示されたら、製品のカメラで読み取ります。

QRコードの読み取りが完了すると、「接続中」であることを知らせる音声ガイダンスが流れます。



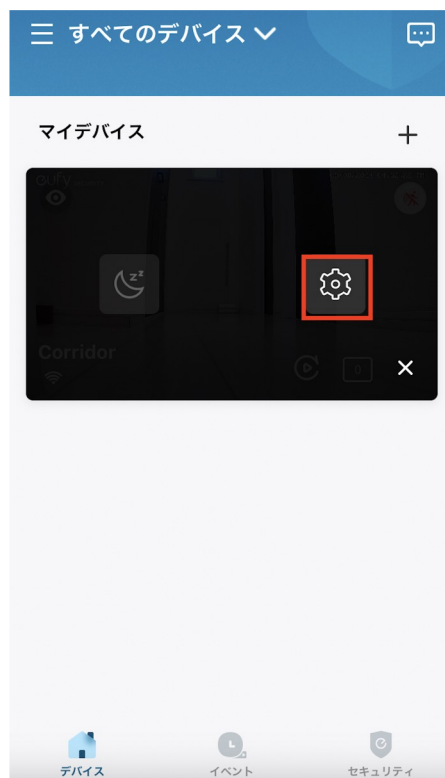
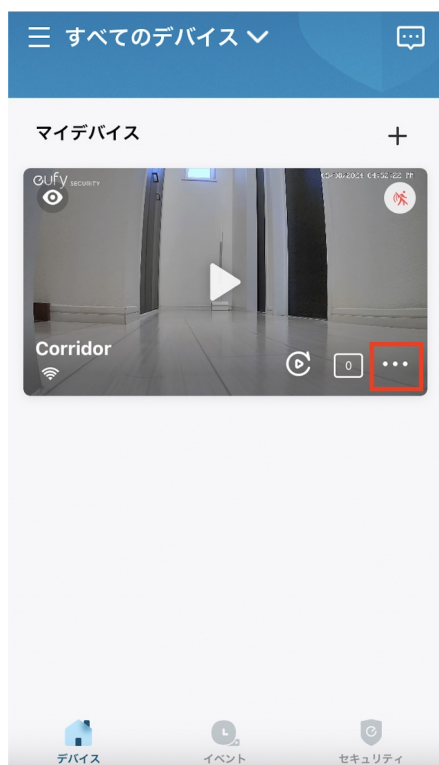
接続が完了するまで待ちます。



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

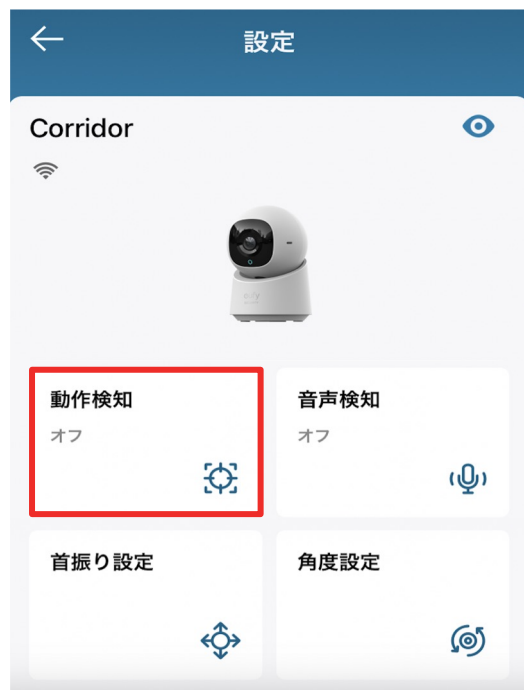


設定したいカメラの   をタップします。



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

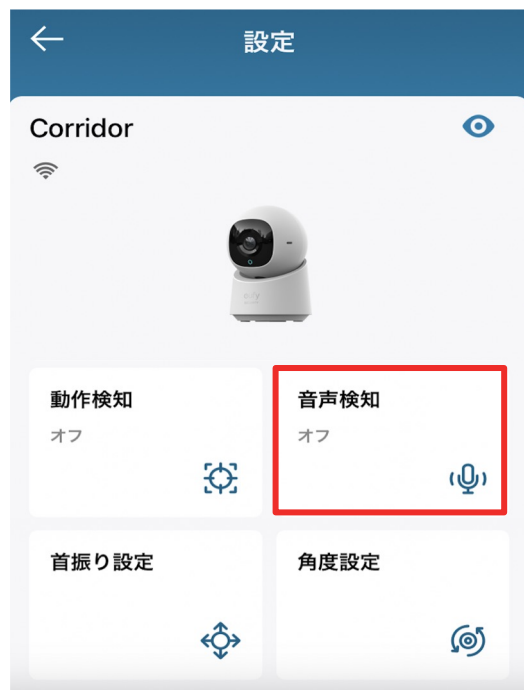


動作検知 | カメラの動作検知に関する設定を行います。



**動作検知** | 動作検知のON/OFFを切り替えられます。  
**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。  
**検知対象** | 検知対象を設定できます。  
**感度** | 動作検知の感度を設定することができます。  
**AIトラッキング** | オンにすると、カメラは自動的に人の動きを追跡するようになります。

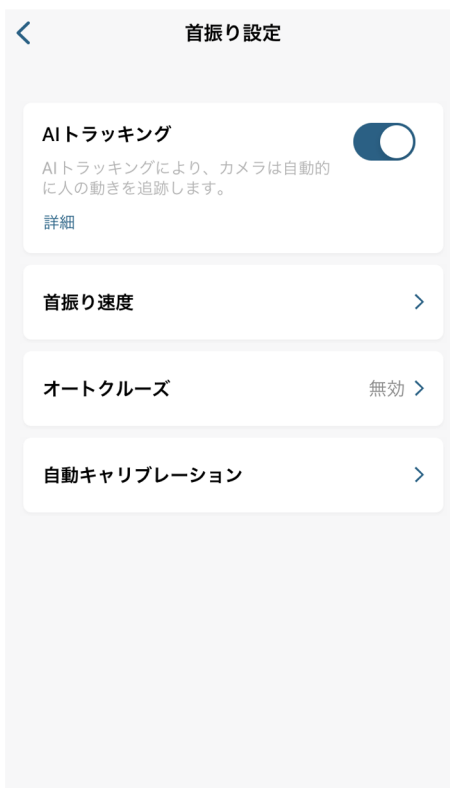
## 04 | カメラ設定 - 音声検知の設定



**音声検知** | 音声検知のON/OFFを切り替えられます。  
**感度** | 音声検知の感度を設定することができます。

**音声検知** | カメラの音声検知に関する設定を行います。

## 04 | カメラ設定 - 首振り設定



**AIトラッキング** | AIトラッキングのON/OFFを切り替えられます。

**首振り速度** | 首振り速度や調整など、首振りに関する設定を変更できます。

**オートクルーズ** | プリセットポジションに従ってオートクルーズ(エリアのスキャン)を行ったり、スケジュールを設定することができます。

※ オートクルーズを行うには、プリセットポジションを2箇所以上設定する必要があります。

**自動キャリブレーション** | タップすると、自動でキャリブレーション(首振り調整)を実行できます。

**首振り設定** | 首振りに関する設定を行います。

## 04 | カメラ設定 - 角度設定



**プライバシー角度** | プライバシーモードをオンにした時にカメラが自動で向く角度を設定できます。

**プリセットポジション** | カメラのデフォルトポジション(=プリセットポジション)を設定できます。プリセットポジションを2箇所以上設定すると、オートクルーズを行うことができます。

**角度設定** | 首振りに関する設定を行います。

## 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。

検出タイプ | 通知を受け取る対象を選択できます。

間隔(分) | 通知を受け取る間隔を設定できます。

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。

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。

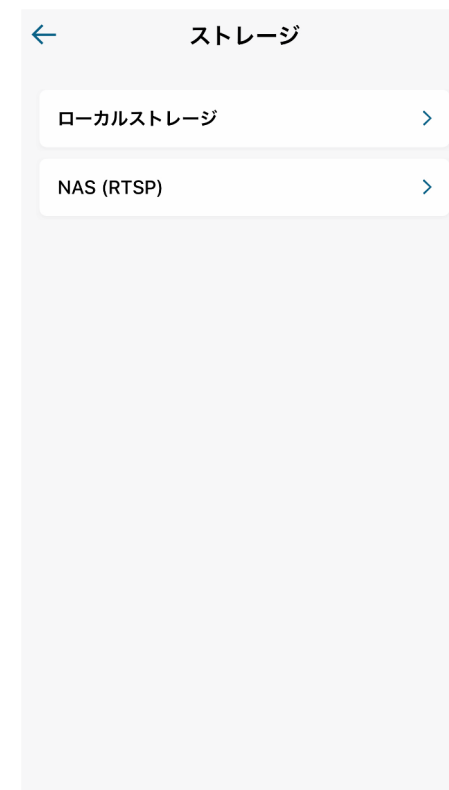
## 04 | カメラ設定 - ストレージの設定



一般 | Wi-Fi設定、ストレージ、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 | 録画の保存先を選択できます。



microSD (ローカルストレージ) またはNASを選択します。

## 04 | カメラ設定 - 取り付けガイド



一般 | Wi-Fi設定、ストレージ、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。

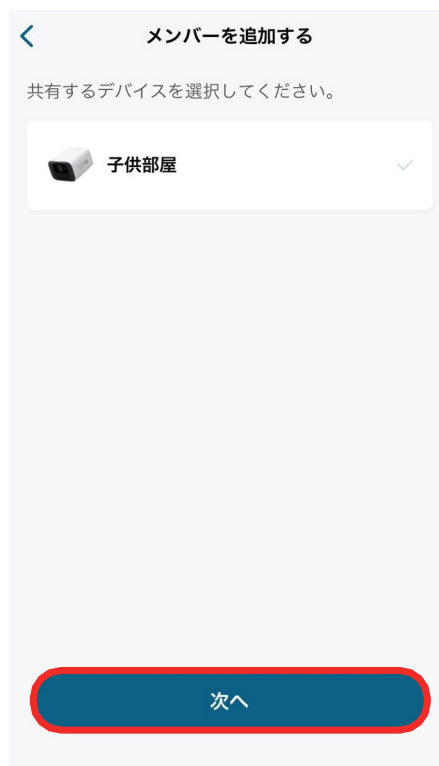


デバイスを家族や友人などと共有したい場合は、「メンバーを追加する」をタップします。

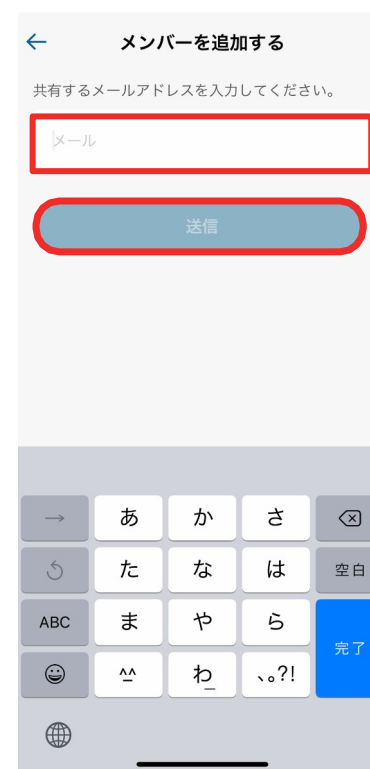
## 04 | カメラ設定 - デバイスの共有設定



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。

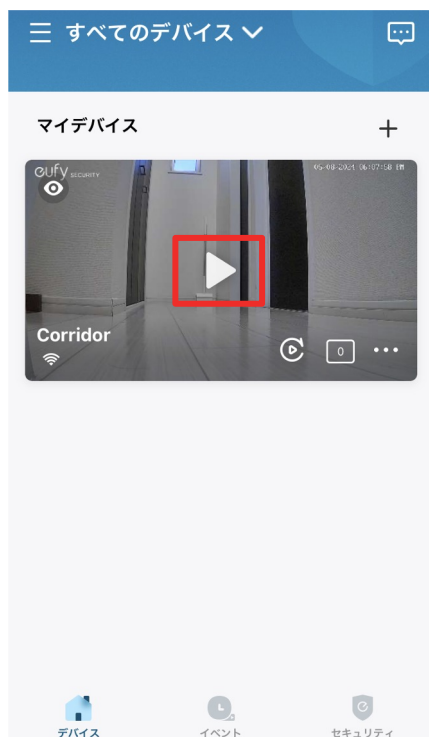


共有するデバイスを選択し、「次へ」をタップします。

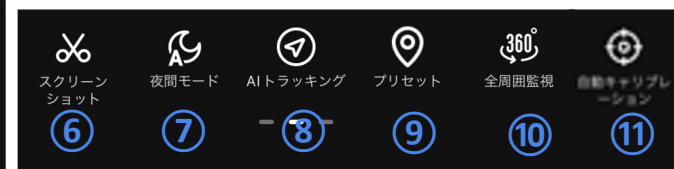


共有相手のメールアドレスを入力し、「送信」をタップします。

## 05 | ライブストリーミング中の操作



再生ボタンをクリックすると、  
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できます
- 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、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できます
- ⑤ 再生 | 録画を再生できます
- ⑥ スクリーンショット | ストリーミング中の映像を撮影します

- 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 | 選択したプリセットポジションに移動します
- ⑩ 全周囲監視 | カメラが一周して周辺を監視します
- ⑪ 自動キャリブレーション | 自動キャリブレーション (角度調整) を実施します

## 06 | 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。

# 07 | セキュリティモードの設定



「セキュリティ」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

- **ジオフェンシング :**  
あらかじめ地図上でエリアを指定し、そのエリアを出入りした時に指定のモードへ自動で切り替わります。  
※ ジオフェンシングを利用するには、Eufy Securityアプリに位置情報へのアクセスを許可する必要があります。
- **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。



## 07 | セキュリティモードの設定 - 在宅 / 外出モード

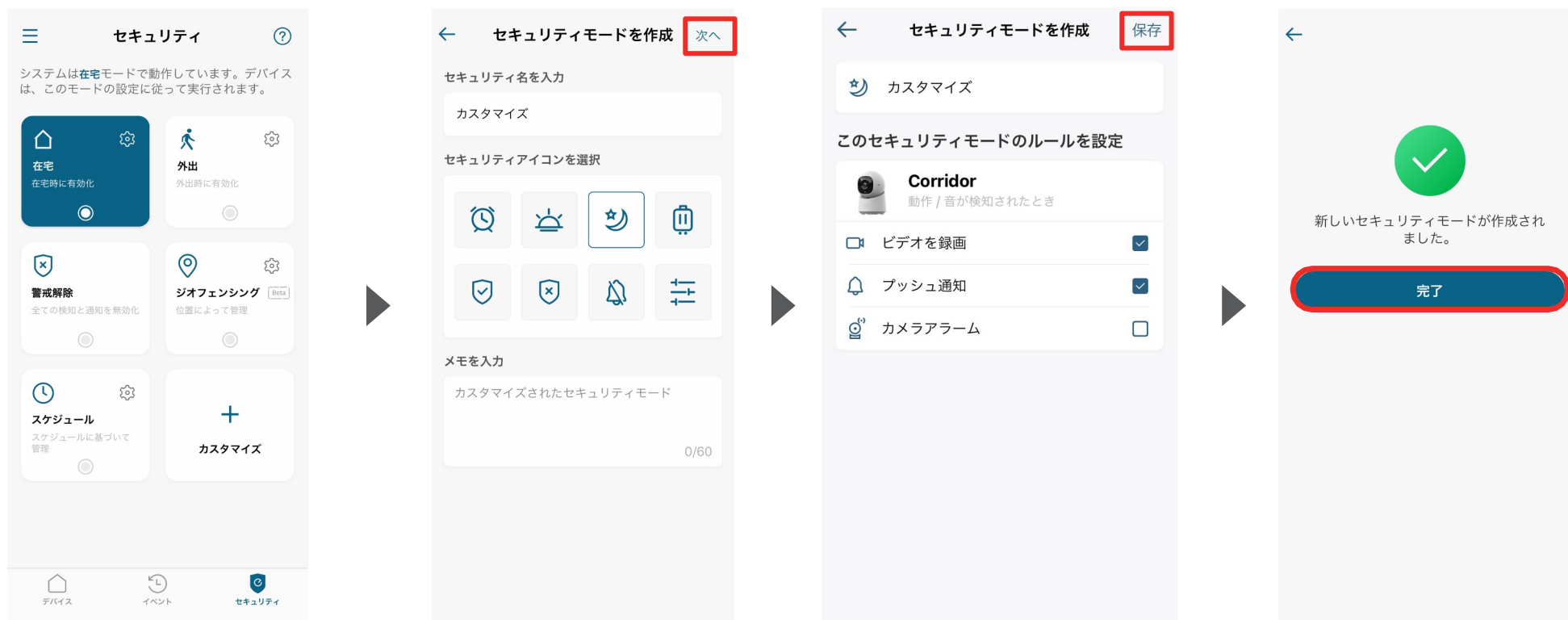


在宅 / 外出時のカメラの動作方法を設定することができます。



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



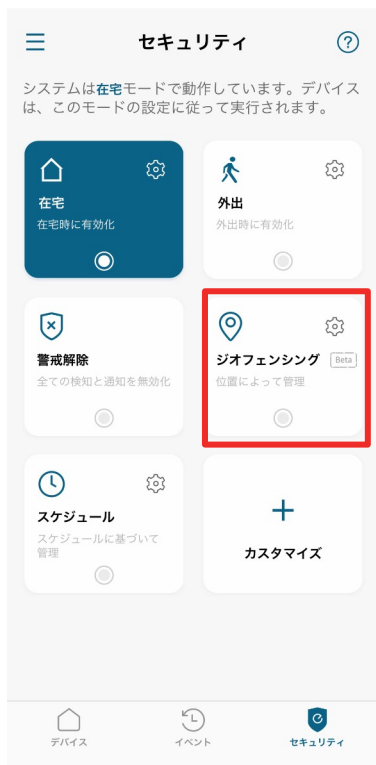
お好みの設定でセキュリティモードを作成することができます。

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。

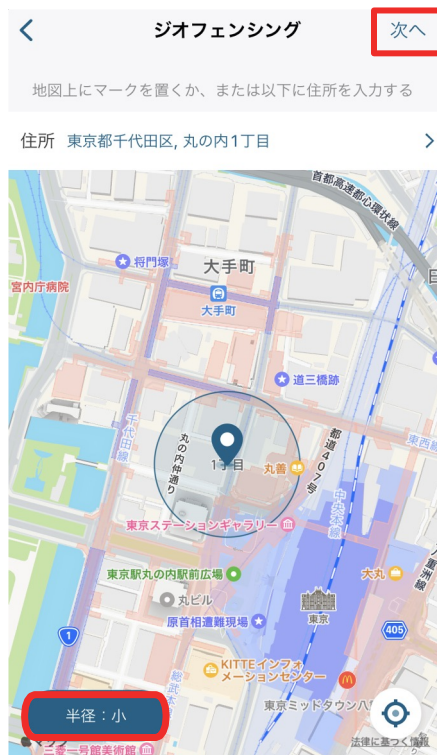
当モードでの、録画や通知、アラームのオン/オフを設定し、「保存」をタップします。

モードが作成されたら、「完了」をタップして終了します。

# 07 | セキュリティモードの設定 - ジオフェンシング

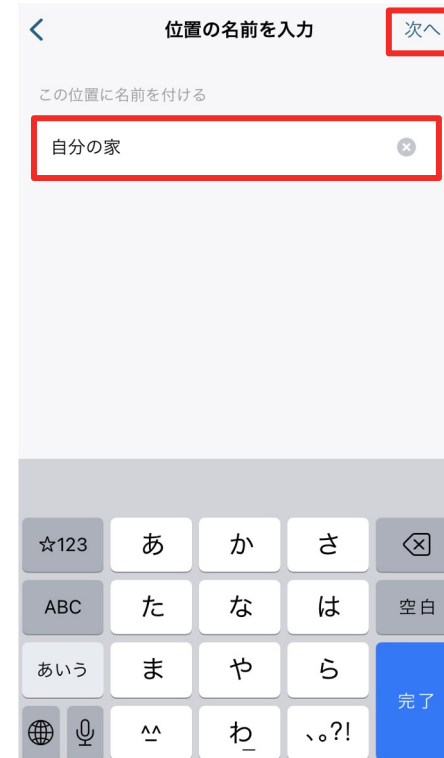


あらかじめ指定したエリアを出入りした時に、設定したセキュリティモードに自動で切り替えることができます。



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。

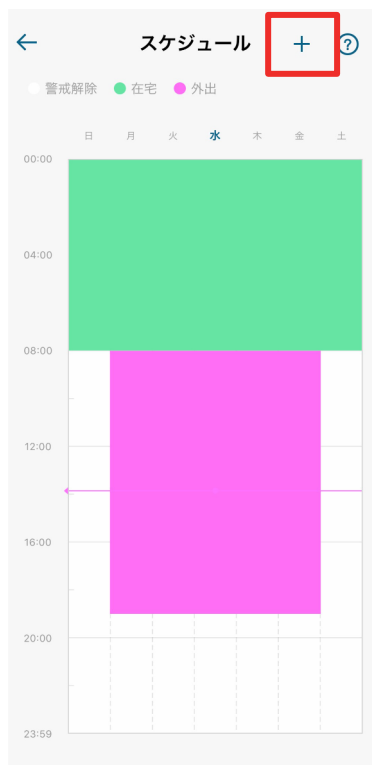
接続中のスマートフォンが表示されますので、この中から、ジオフェンシングと連動させたいスマートフォンを選択し、「次へ」をタップします。

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。

eufy  
by Anker