

製品外観



(A)マイク (B)白色光 (C)赤外線LED (D)レンズ (E)周辺光センサー (F)動作ランプ (G)カバーボタン
(H)IRセンサー (I)電源ボタン (J)USBポート (K)スピーカー (L)リセット (M)スロット (N)強力マグネット

注意

- * microSDカードが未挿入・未対応・不良の場合、正常なランプ点灯の確認ができません。
- * 防犯カムカムが推奨しているメーカーまたは防犯カムカム純正のmicroSDカードをご使用ください。
- * 本製品は本体認識機能はございません。microSDカードのデータを確認する際は、microSDカードをPCに直接接続するかアプリ内で直接ご確認ください。
- * メーカー側の都合により、一部デザイン・仕様・機能・付属品内容・ランプの点灯色等が予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。
- * iOSを例に説明していきます。Androidでは一部画面構成等が異なる場合があります。

■ 充電方法

USBケーブルを(J)に繋ぎ、パソコンやACアダプター(DC-5V 1A/2A)等に接続。

(F)黄点灯(充電中)→(F)緑点灯(充電完了)

※Wi-Fi通信の接続が安定するように、十分に充電を行ってからご使用ください。

■ 電源ON/OFF

1. (I)を2秒長押し
2. (F)が青点滅(電源ON/Wi-Fi待機状態)
3. (I)を3秒長押し(電源OFF)

※バッテリー残量が少なくなると、(F)が素早く赤点滅「バッテリー残量が少なくなりました、シャットダウンします」という音声流れ自動で電源がOFFになります。

■ 本体のリセット(初期化)

・電源ONの状態(L)を約3秒間長押し。(リセット完了)

※不具合がある場合に使用します。
※初期化されるまで数分かかる場合があります。

・デバイスの削除でも初期化されます。

[設定画面\(8ページ\)](#) [⑩カメラの削除](#) を参照

※削除すると自動で電源がOFFになります。

再度[接続方法\(3ページ\)](#) から接続する必要があります。

MEMO

■ 電源を入れる前に①

【microSDカードのセット】

本製品を使用するためには、予めスマホ又はタブレットに専用のアプリをダウンロードしておく必要があります。アプリ上で動画・静止画の撮影やデータ確認、設定の変更が可能になります。



・iOSの場合

App Storeで「Vico Home」と検索
またはQRコードからダウンロード



・Androidの場合

Google Playで「Vico Home」と検索
またはQRコードからダウンロード



■ 電源を入れる前に②

【microSDカードのセット】

十分に容量が空いたmicroSDカード(別売)を(M)に挿入。

※事前に「SDカードの相性について」をご確認ください。
※電源が入った状態でmicroSDカードを抜き差しすると破損やデータ消失が起こる場合があります。その際の補償やデータの復旧はいたしかねますので慎重に行ってください。

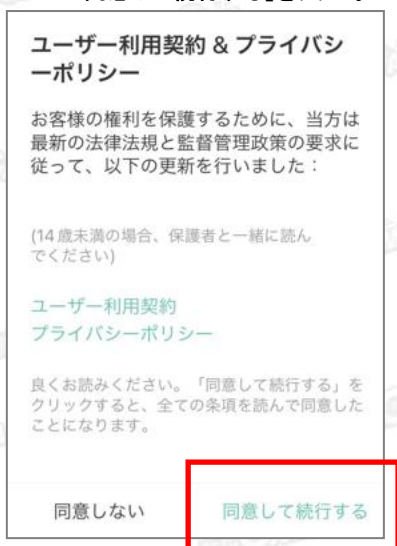
■電源を入れる前に③
【アカウント登録】

※アプリの権限内容や表示順は、機種によって異なる場合があります。

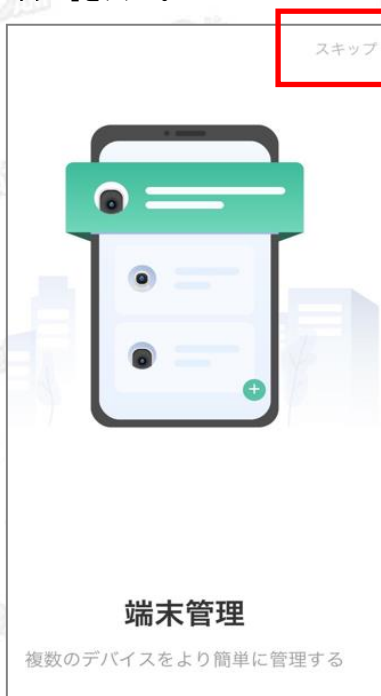
- (1)ダウンロードしたアプリを起動します。
- (2)「許可」をタップ。



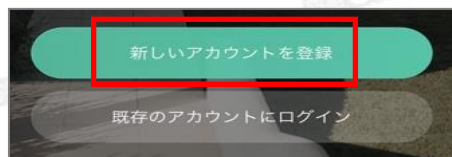
- (3) <<ユーザー利用規約>> <<プライバシーポリシー>>を確認した上で「同意して続行する」をタップ。



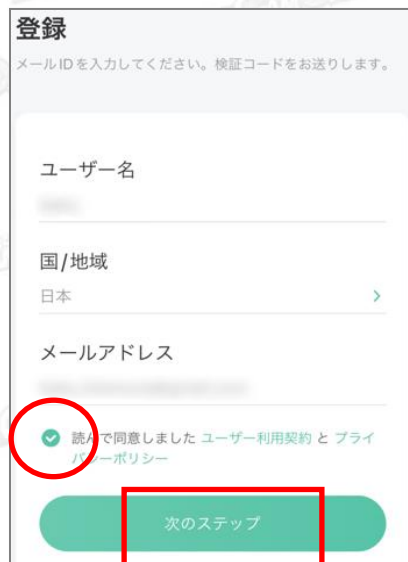
- (4)「スキップ」をタップ。



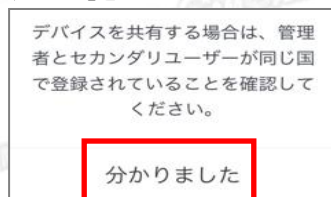
- (5)「新しいアカウントを登録」をタップ。



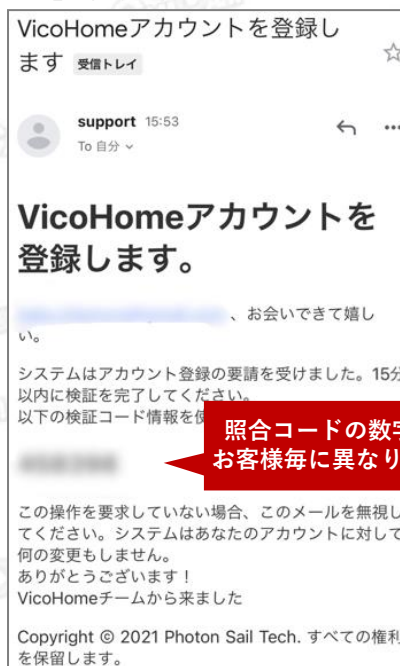
- (6) 任意のユーザー名とを入力、国/地域「日本」を選択、登録するメールアドレスを入力し、「読んで同意しました」にチェックを入れ、「次のステップ」をタップ。



- (7)「分かりました」をタップ。



- (8) 入力したメールアドレス宛に確認メールが届くので、承認コードを確認する。



(9) アプリに戻り、承認コードを入力し、「次のステップ」をタップ。



(10) 任意のパスワードを入力→「完了」をタップ。
【重要】登録に使ったメールアドレスと設定したパスワードは第三者に見られないように控えを取って、大切に保管して下さい。



(11) アカウント登録は完了です。



■接続方法

1. カメラの電源ON後、アプリを起動し、「今すぐ追加します」をタップ。



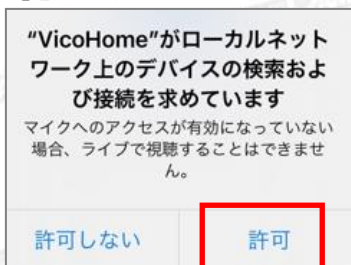
2. それぞれ「OK」→「閉じる」をタップ。



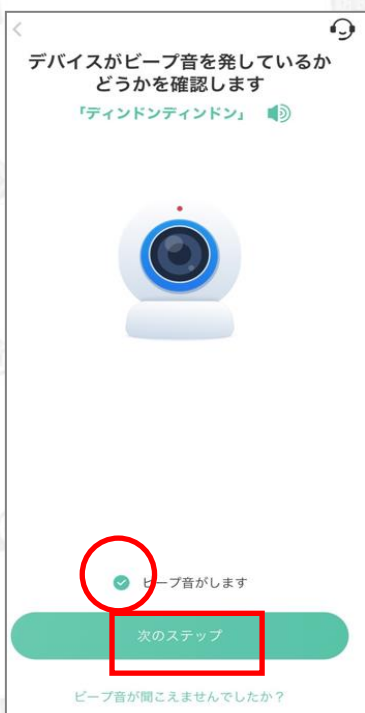
3. 動作ランプが点滅し、音が聞こえたら、○にチェックを入れ、「次のステップ」をタップ。



4. 「許可」をタップ。



5. にチェックを入れ、「次のステップ」をタップ。



6. 「Wi-Fi経由で接続」をタップ。



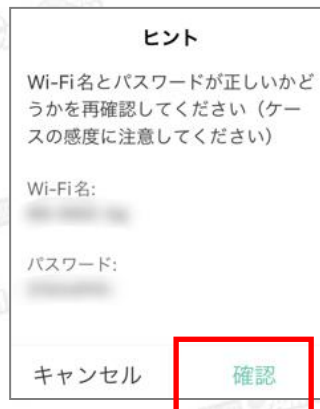
7. 「Appの使用中は許可」をタップ。



8. 設置する場所のルーター(2.4GHz)を選択し、パスワードを入力。 にチェックを入れ、「次のステップ」をタップ。



9. Wi-Fi名とパスワードに間違いがなければ、「確認」をタップ。



10. アプリ画面に表示されたQRコードをカメラレンズに向ける。

※アプリ画面とカメラは約15-30cm離してください。
接続完了まで数分かかる場合があります。

QRコードをスキャンして接続します



15-30 cm

接続が成功すると、自動的に次のステップにジャンプします

11. 認識したら「ワイヤレス接続に成功しました」と音声流れ、下記の表示に切り替わる。

接続に成功しました



- ✓ デバイスをネットワークに接続する
- ✓ 新しいデバイスが見つかりました
- ✓ クラウドサービスにサインアップする
- ✓ 端末を初期化します

12. 任意で端末の名前を入力し、位置を選択して、「次のステップ」をタップ。

端末の名前と場所を設定します

端末名前

スマートカメラ

位置

編集

玄関ドア

居間

裏庭

庭

オフィス

ガレージ

+

次のステップ

13. 「次のステップ」をタップ。

インストールする必要がある場所に端末を配置し、Wi-Fi信号の強度を確認してください。



Wi-Fi信号強度を決定する： **中くらい**

現在の場所に端末をマウントすることをお勧めします。

次のステップ

14. 「電源コード」または「バッテリーのみ」を選択。



15. 1/5～4/5までの設置環境を確認し、「次へ」をタップ。



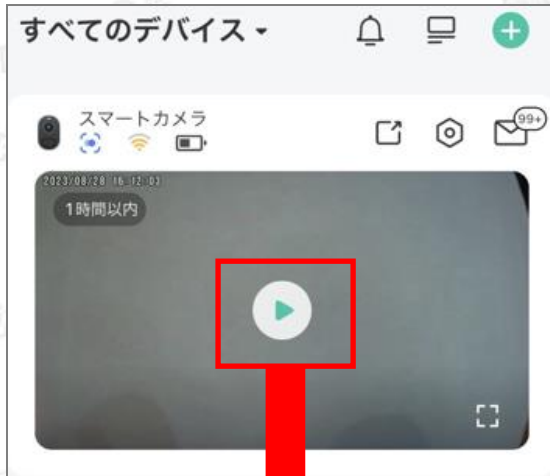
16. 「完了」をタップ



MEMO

■撮影画面

画面をタップするとLive映像が表示されます。



①設定 [設定画面\(8ページ\)](#)へ

②手動動画撮影 開始/停止

※画面を閉じると録画は停止します。
※スマホ側のフォルダに保存されます。

③手動写真撮影 1タップで1枚撮影されます。

※スマホ側のフォルダに保存されます。

④全画面表示

⑤音声 ON/OFF

手動録画の場合は任意でON/OFFの設定が必要です。
OFFのまま手動録画をすると音声は入りません。

⑥警報 ON/OFF

※大きな音が鳴りますので、音量を設定してください。

[設定画面\(8ページ\)](#) ⑨音の設定 を参照

⑦白色光 (B)白色光ON/OFF

⑧休眠 カメラを停止(スリープ)します。

⑨長押しして話す

⑩ホーム画面

⑪アルバム 保存されたデータを確認できます。

⑫アカウント・端末管理



■設定画面



①カメラ情報

②動き検出

- ・動き検出 ON/OFF
- ・感度検査 高/中/低
- ・ビデオ時間 10秒/15秒/20秒
- ・[撮影画面\(7ページ\)](#) [⑩アルバム](#) に保存されます。
- ・休眠 カメラを停止(スリープ)します。
- ・睡眠のスケジュール ON/OFF
 - ↳スリープモードにする時間を設定できます。

③通知設定 動体検知通知(プッシュ通知) ON/OFF

④警告設定

- ・警報サイレン ON(5秒・10秒・15秒)/OFF
 - ↳動きを検知すると設定した時間、警報が鳴ります。
- ・アラームフラッシュ ON/OFF
 - ↳動きを検知すると(B)白色光がフラッシュします。

⑤動画設定

- ・動画の解像度 HD/SD
- ・ストロボ防止
- ・ストロボ率
- ・オートナイトビジョン ON(白黒モード・カラーモード)/OFF
 - ↳ONにすると暗い場所でも鮮明に撮影されます。

⑥SDカードビデオ

SDカードに保存された動画が確認できます。

⑦SDカード管理 SDカードのフォーマット

※フォーマットすると、SDカード内のデータ全てが削除されます。必要なデータは移動してからフォーマットを行ってください。

⑧ライト設定 動作ランプON/OFF

※動作ランプをOFFにすると動作の状態が分かりづらくなります。OFFの状態でも電源が入っている場合がありますので、接続状況等をご確認ください。

⑨音の設定

アラーム音量/カメラ音声言語/カメラ音声音量

⑩共有する

⑪設置ガイド

⑫カメラの削除 デバイスの削除

※削除すると自動で電源がOFFになります。再度[接続方法\(3ページ\)](#) から接続する必要があります。