

## 製品外観

防水シリコンカバー



- (A) 赤外線LED (B) レンズ
- (C) PIRセンサー (D) 可変磁気スタンド
- (E) 電源ボタン (F) microSDスロット
- (G) リセットボタン
- (H) USBポート (I) 動作ランプ



※スタンド部分を↑のように2段階に開くことでポートやスロットを露出できます

## 注意

- \*防水・防塵(IP65)に対応しておりますが、水中でのご使用はできませんのでご注意ください。
- \*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。
- \*防犯カムカム純正のmicroSDカードを推奨しております。
- \*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。
- \*アプリのダウンロード、インストール及び使用によって起こるいかなる不具合、責任は負いません。また、アプリの更新等により、記載している内容が変わる場合があります。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。

### ■電源を入れる前に①

#### 【アプリのダウンロード】

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。

### 「O-KAM Pro」アプリをダウンロードする。

App StoreまたはGoogle Playで「O-KAM Pro」と検索  
またはQRコードからダウンロード



O-KAM Pro



iOS



Android

### ■充電方法

1. 防水シリコンカバーを外し、付属のUSBケーブルを(H)に繋ぎ、パソコンやACアダプター(DC-5V 1A/2A)等に接続。
2. (I)が緑点灯。(充電中)→消灯。(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。

※充電はmicroSDカードを抜いた状態で行ってください。

※充電後は、過充電を避ける為、本体を取り外してください。

※故障の原因となりますので、急速充電器(ケーブル含む)は使用しないでください。

### ■電源を入れる前に②

#### 【microSDカードのセット】

充分に容量が空いたmicroSDカード(別売)を(F)に挿入。

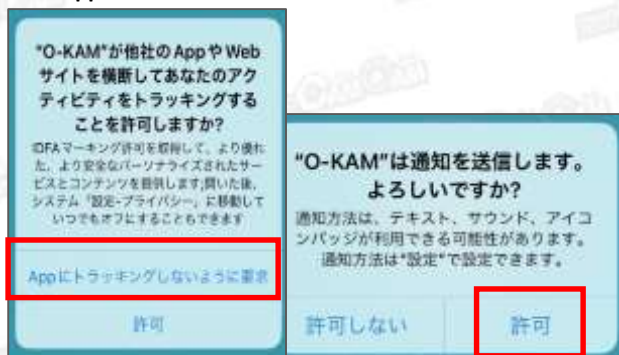
※事前に「SDカードの相性について」をご確認ください。

※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。

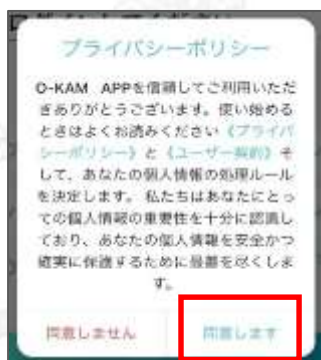
※アプリの権限内容や表示は、機種によって異なる場合があります。

■電源を入れる前に③  
【アカウント登録】※必須事項

- (1) ダウンロードしたアプリを起動します。
- (2) 「Appにトラッキングしないように要求」「許可」をタップ。



- (3) <<プライバシーポリシー>><<ユーザー契約>>を読み、「同意します」をタップ。



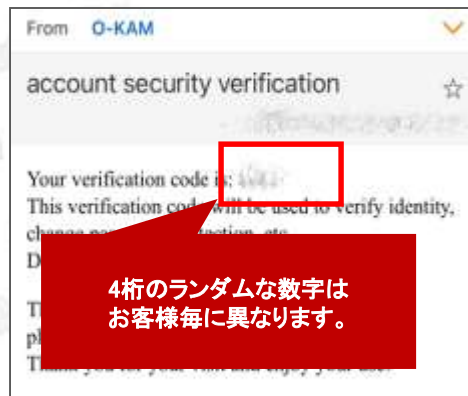
- (4) ログイン画面で、「今すぐ登録」をタップ。



- (5) 登録するメールアドレスを入力し、○にチェックを入れ、「確認コードを取得する」をタップ。



- (6) 入力したメールアドレス宛に確認メールが届くので、記載された承認コードをコピー。



- (7) アプリに戻り、承認コードを貼り付けまたは入力、任意のパスワードを入力し、「終了」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、大切に保管してください。



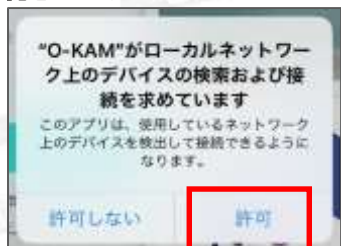
- (8) アカウント登録時のメールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」をタップ。



(9)「許可」をタップ。



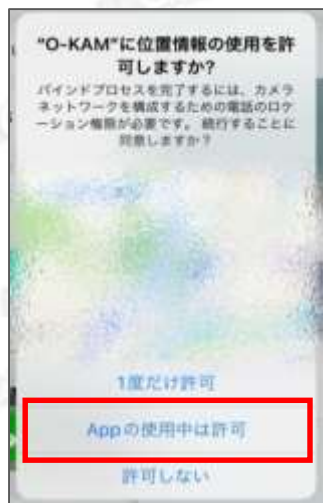
(10)「許可」をタップ。



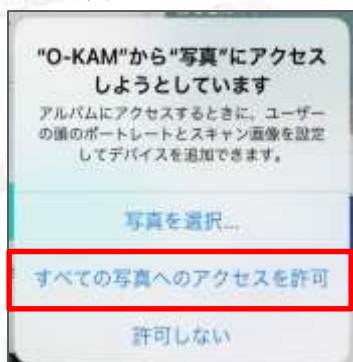
(11)「OK」をタップ。



(12)「Appの使用中は許可」をタップ。



(13)「すべての写真へのアクセスを許可」をタップ。



#### ■電源ON & 接続方法(本体通信)

- 1.(E)を約3秒長押し。
- 2.音が鳴り、(I)が青点灯→青点滅。  
(電源ON & Wi-Fi待機状態)
- 3.スマホのWi-Fi接続設定で「@OK・・・」から始まるネットワークに接続。

※Androidはモバイルデータ通信をOFFにしてください。  
※接続先が表示されるまで約5分ほどかかる場合があります。表示されない場合は、本体の電源を入れなおすか、本体のリセットを行ってください。



スマホとカメラのWi-Fiを接続(本体通信)する為、インターネット接続が切れます。「インターネットにアクセスできません」「インターネット未接続」と表示されても、本操作に問題はありません。

- 4.アプリを起動します。  
しばらく待つと自動でデバイスが追加されます。  
追加されない場合は下にスワイプをして更新してください。  
(I)が青点滅→緑点灯。(アプリ起動中) ※動作ランプ消灯可  
5ページ②デバイス設定を参照



#### 撮影画面(4ページ)へ

- 5.撮影画面を開く場合は「キャンセル」をタップ。  
ルーター通信に切り替える場合は「確認」をタップし、  
接続したいWi-Fiを選択 & パスワードを入力して完了。



SDカードに保存  
された動画を確認  
※4ページ⑩と連動

## ■撮影画面



①設定画面 ... [■設定画面\(5ページ\)へ](#)

### ②画質設定(手動録画時)

U(4K) / H(HD) → 2304 × 1296P  
S(SD)→448 × 256P

### ③スピーカー 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。

### ④マイク 長押しして話す

※カメラの近くではハウリングするのでご注意ください。

### ⑤PTZ コントロール

### ⑥その他設定・撮影 表示/非表示

### ⑦全画面表示

## ⑥その他設定・撮影



⑧カメラの向き(左右のみ) 左右に移動可能  
※上下には動きません。

⑨ズームイン (+) / ズームアウト (-)

⑩TFカード microSDカード内の動画を確認できます。

⑪動体検知 ON/OFF

⑫サイレン ON/OFF

※カメラから音が出ますのでご注意ください。

⑬白色光 ON/OFF

⑭手動写真撮影 1タップで1枚撮影されます。

⑮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。

※⑭⑮のファイルは、6ページ(手動録画・撮影ファイルの確認)の「アルバム」で確認できます。

### ⑯暗視モード

- ・自動暗視(可視赤外線): 白黒映像
- ・フルカラー: 夜間は白色光が点灯し、カラー映像
- ・スマート: 通常は白黒、動きを検知すると白色光が点灯し、カラー映像に切り替わる (動体検知ONの時のみ有効)
- ・暗視OFF

⑰検知エリア設定 動体検知ONの時のみ有効

⑱人検知跡表示 ON/OFF

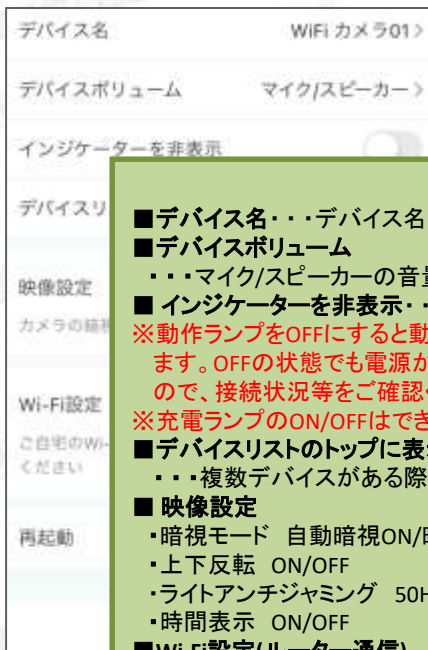
人を検出すると緑のフレームが表示されます。

⑲上下反転

## ■設定画面

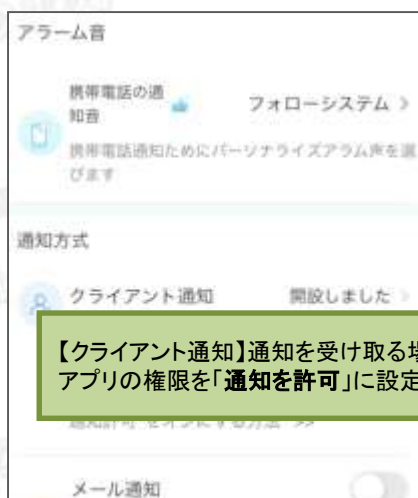


## ②デバイス設定



- **デバイス名**・・・デバイス名の変更ができます。
- **デバイスボリューム**
  - ・・・マイク/スピーカーの音量調整が出来ます。
- **インジケータを非表示**・・・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。
  - ※充電ランプのON/OFFはできません。
- **デバイスリストのトップに表示**
  - ・・・複数デバイスがある際に、一番上に設定できます。
- **映像設定**
  - ・暗視モード 自動暗視ON/暗視OFF
  - ・上下反転 ON/OFF
  - ・ライトアンチジャミング 50HZ/60HZ
  - ・時間表示 ON/OFF
- **Wi-Fi設定(ルーター通信)**
  - 遠方から遠隔操作をする際に使用します。
  - 接続したいWi-Fiを選択し、パスワードを入力して完了。
  - ※接続完了後は、(I) 青点灯に切り替わります。スマホのWi-Fi接続画面の「@OK・・・」から始まるネットワークは表示されません。
  - ※接続完了までに数分かかる場合があります。
- **再起動**・・・カメラ本体の再起動が出来ます。
- **デバイス削除**
  - ・・・登録しているデバイスの削除ができます。

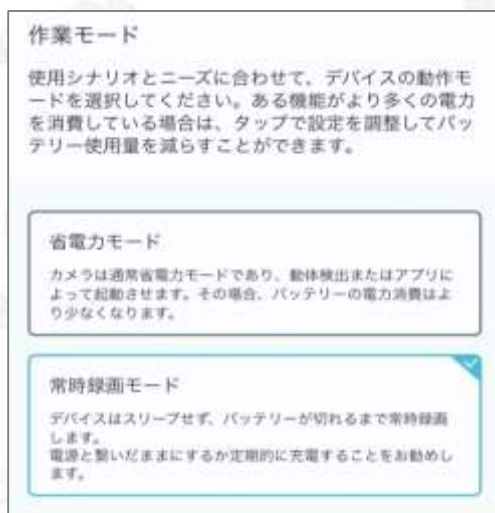
## ①通知設定



【クライアント通知】通知を受け取る場合は、アプリの権限を「通知を許可」に設定してください。

【メール通知】メールで通知を受け取る際は、ONにしてメールアドレスを入力します。

## ③作業モード



- **省電力モード**
  - ・・・動体検知またはアプリを開くたびに起動
- **常時録画モード**
  - ・・・スリープなく常時録画を続けます。
- **デバイスを自動起動**・・・ON/OFF

## ④アラーム設定

## ■手動録画・撮影ファイルの確認

### アラーム設定

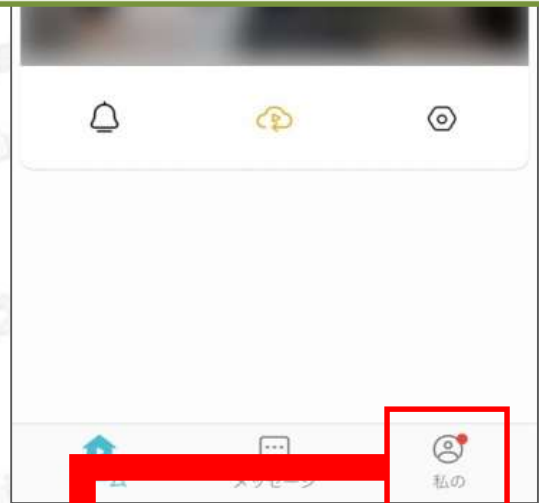
動体検知

オフ>

- 動体検知・・・ON/OFF  
動きを検知して通知をします。
- 探知距離・・・近く/中/遠く
- 動体検知頻度・・・頻繁に/一般/定期的に
- 人間の検知・・・ON/OFF
- クラウドビデオ録画・・・使用しません。
- 警報フラッシュライト・・・ON/OFF
- 検出感度・・・低い/中/高い
- 検知エリアを設定する
- インテリジェント検出タイミング  
・・・終日/昼間/夜間/カスタマイズされた時間



1. ホーム画面の「私の」または「個人センター」タップ。
2. 「アルバム」をタップ。
3. 手動で撮影した動画と写真が確認できます。



## ⑤microSDカード録画設定

※microSDカードの録画データは、4ページ⑩で確認できます。

### マイクロSDカード録画設定

映像をデバイスに保存

保存状態: 残り 99.74%

0% 25% 50% 75% 100%

- microSDカードの残容量が確認できます。
- 録画の解像度・・・  
録画時間が非常に短い(2304 × 1296)  
録画時間が短い(2304 × 1296)  
録画時間が長い(448 × 256)
- 音声録音・・・動画の音声ON/OFF
- フォーマット・・・SDカードのフォーマット  
※フォーマットすると、microSDカード内のデータ全て 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。



### ■電源OFF

1. 電源ON中に(E)を約2秒長押し。
2. 音が鳴り、(I)が消灯。(電源OFF)

### ■リセット(初期化)

1. 電源が入っている状態で、(G)を約3秒長押し。
2. 音が鳴り、(I)が緑点滅→消灯→青点滅。(リセット完了)  
※不具合がある場合やパスワードが分からなくなった際に使用します。  
※初期化されるまで数分かかる場合があります。  
※ルーター通信も解除されます。

## ⑥共有

他の端末と共有できます。  
※ルーター通信時のみ