

## 製品外観



- (A) カメラレンズ
- (B) 赤外線 LED
- (C) 本体電源スイッチ
- (D) 動作ランプ
- (E) リセットボタン
- (F) USB Type-C ポート
- (G) microSDカードスロット

## ⚠ 注意

- \*防水機能はございません。精密機器のためお取り扱いにはご注意ください。
- \*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.付属のUSBケーブルを(F)に繋ぎ、パソコンやACアダプター(DC-5V 1A/2A)等に接続。
  - 2.(D)がオレンジ点灯(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micro SD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

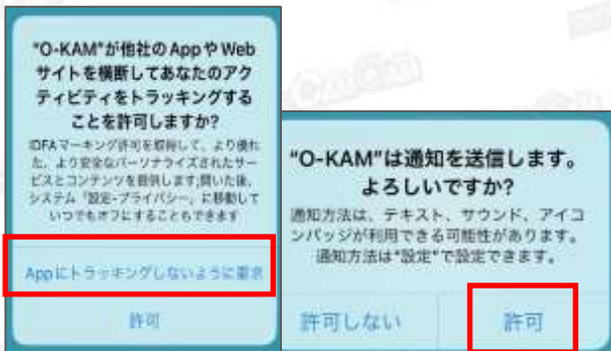
## 【microSDカードのセット】

充分に容量が空いたmicroSDカード(別売)を(G)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。

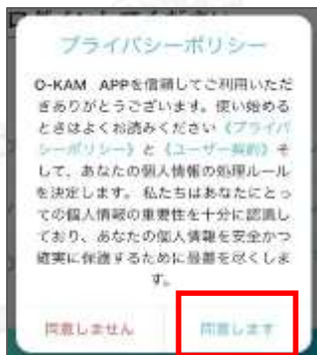
※アプリの権限内容や表示は、機種によって異なる場合があります。

■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。



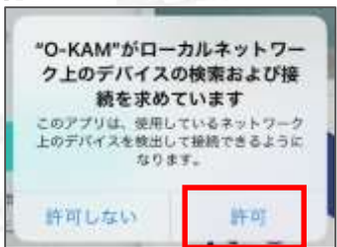
- (8) アカウント登録時のメールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」をタップ。



(9)「許可」をタップ。



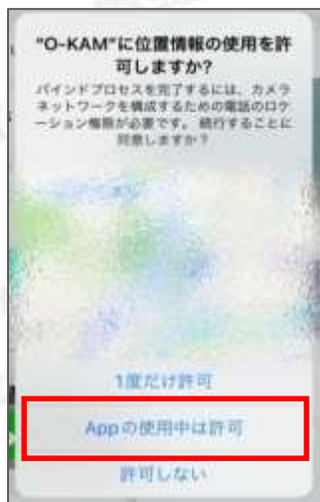
(10)「許可」をタップ。



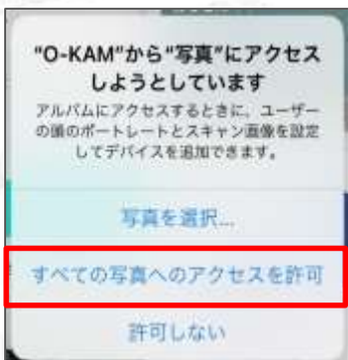
(11)「OK」をタップ。



(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.(C)をONへスライド。
- 2.(D)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。

※動作ランプ消灯可(5ページ①デバイス設定を参照)  
 ※Androidはモバイルデータ通信をOFFI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ぬ。

- 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。



### 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。



「TFカード」を選択  
SDカードに保存された動画を確認できます。  
※4ページ⑭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)→2304×1296P

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その他設定・撮影 表示/非表示

⑤全画面表示

⑥動体検知 ON/OFF

⑦手動写真撮影 1タップで1枚撮影されます。

⑧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。  
※⑦⑧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。

⑨暗視モード 自動暗視/暗視OFF

⑩検知エリア設定 動体検知ONの時のみ有効

⑪人検知跡表示 ON/OFF

人を検出すると赤いフレームが表示されます。

⑫上下反転

⑬ズームイン (+) / ズームアウト (-)

⑭TFカード microSDカード内の動画を確認できます。

## ■ よくある質問

Q. 録画を開始して、画面を閉じると録画が停止する。

A. 撮影画面上でビデオマークをタップして行う「手動録画」は、画面を閉じる、またはカメラとの接続が切れた時点で録画が停止します。録画データはアプリ内に保存されます。  
※6ページ「手動録画・撮影ファイルの確認」の「アルバム」よりご確認ください。

### ◆注意◆

手動録画とmicroSDカードへの録画は別の機能です。microSDカード録画設定(5ページ⑧「作業モード」→「常時録画モード」)を有効にしている場合、手動録画が停止してもmicroSDカードへの録画は継続されます。

Q. 動作ランプは消せますか？

A. 動作ランプはON/OFFの設定が可能です。  
5ページ①「デバイス設定」→「インジケータを非表示」→「ON」を選択してください。  
※「ON」にすると動作ランプが消灯します。  
※消灯にすると、動作状態が分かりにくくなる場合があります。消灯の状態でも電源が入っていることがありますので、接続状況などをご確認ください。  
※充電ランプの消灯はできません。

## ■設定画面

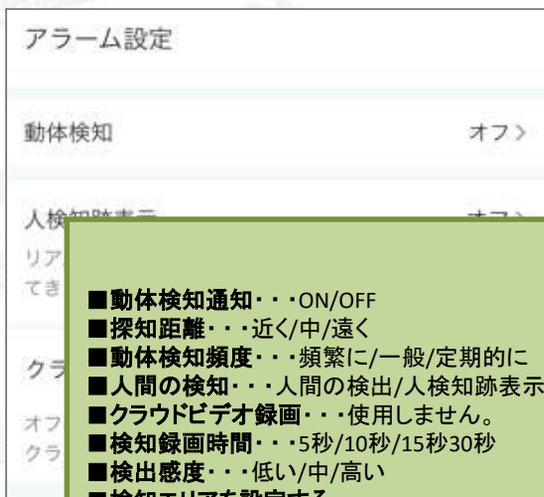


## ①デバイス設定



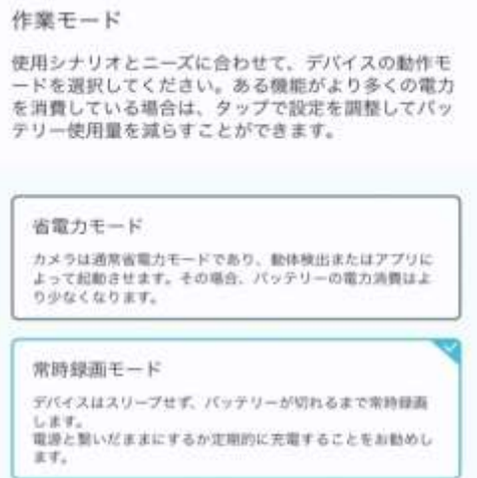
- **デバイス名**・・・デバイス名の変更ができます。
- **デバイスボリューム**・・・マイクの音量調整が出来ます。
- **インジケータを非表示**・・・動作ランプON/OFF  
※動作ランプをOFFにすると動作の状態が分かりづらくなります。OFFの状態でも電源が入っている場合がありますので、接続状況等をご確認ください。  
※充電ランプのON/OFFはできません。
- **映像設定**
  - ・暗視モード 自動暗視ON/暗視OFF
  - ・上下反転 ON/OFF
  - ・ライトアンチジャミング 50HZ/60HZ
  - ・時間表示 ON/OFF
- **Wi-Fi設定(ルーター通信)**  
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、(D) 青高速点滅後、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。

## ②アラーム設定



- **動体検知通知**・・・ON/OFF
- **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**・・・人間の検出/人検知跡表示
- **クラウドビデオ録画**・・・使用しません。
- **検知録画時間**・・・5秒/10秒/15秒/30秒
- **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

## 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。
- **動作モード**・・・時間/曜日に合わせて、省電力モード/常時録画モードカスタマイズが可能です。
- **デバイスを自動起動**・・・ON/OFF

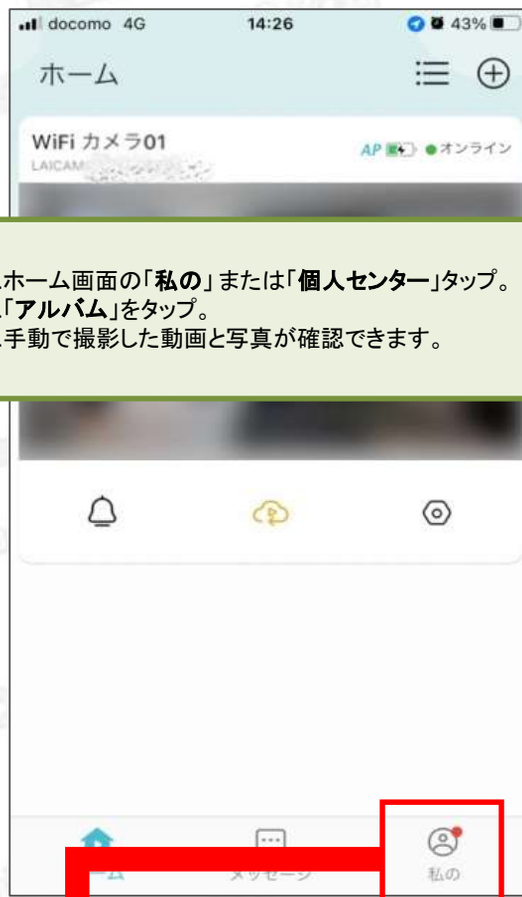
## ④ microSDカード録画設定

※microSDカードの録画データは、4ページ⑭で確認できます。



- microSDカードの残容量が確認できます。
  - 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。

## ■手動録画・撮影ファイルの確認



- 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。

## ⑤ 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。

ださい。  
通知許可"をオンにする方法" >>

【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。

ます。



### ■電源OFF

- 1.電源ON中に(C)をOFFへスライド。
- 2.(D)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、(E)を約3秒長押し。
- 2.(D)が緑点滅・青点灯→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