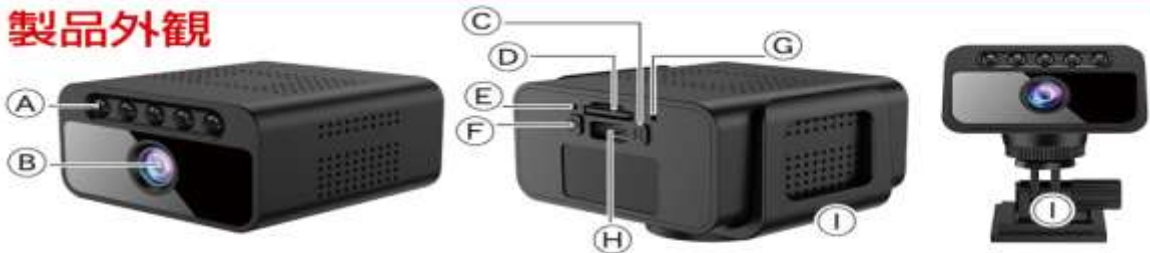


## 製品外観



- (A) 赤外線 LED (B) カメラレンズ (C) リセットボタン  
(D) microSD カードスロット (E) 動作ランプ1 (F) 本体電源ボタン  
(G) 動作ランプ2 (H) USB Type-C ポート (I) 専用スタンド

## 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。

## ■充電方法

1. 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. (E)がオレンジ点灯(充電中)→オレンジ消灯(充電完了)  
※充電をすると自動でカメラの電源がONになります。  
充電ランプ(オレンジランプ)、動作ランプ(青ランプ)  
※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

## ■電源を入れる前に②

## 【microSDカードのセット】

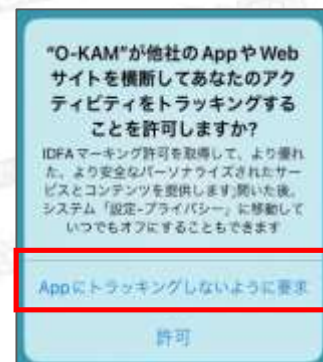
十分に容量が空いたmicroSDカード(別売)を(D)に挿入。  
※事前に「SDカードの相性について」をご確認ください。  
※電源が入った状態でmicroSDカードを抜き差しすると破損やデータ消失が起こる場合があります。その際の補償やデータの復旧はいたしかねますので慎重に行ってください。

※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。

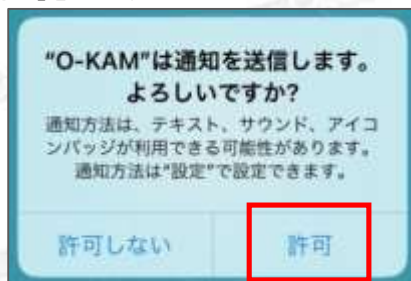
## ■電源を入れる前に③

## 【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」をタップ。



(3)「許可」をタップ。



(4)《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。



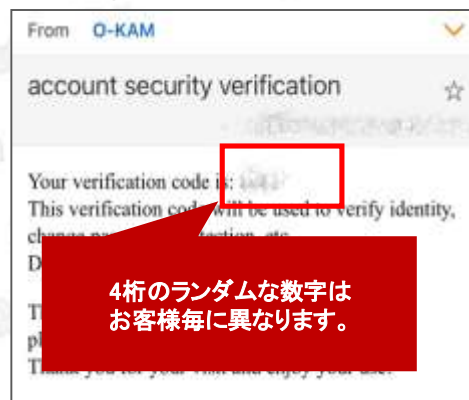
(5)ログイン画面で、「今すぐ登録」をタップ。



(6)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。



(7)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。



(8)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。

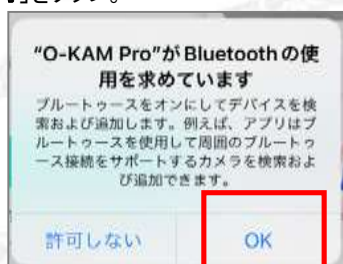
【重要】登録に使ったメールアドレスと設定したパスワードは第三者に見られないように控えを取って、大切に保管してください。



(9)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。



(10)「許可」をタップ。



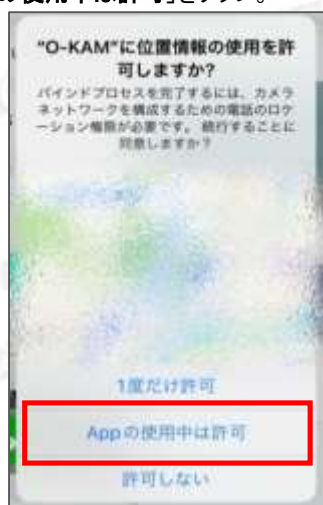
(11)「許可」をタップ。



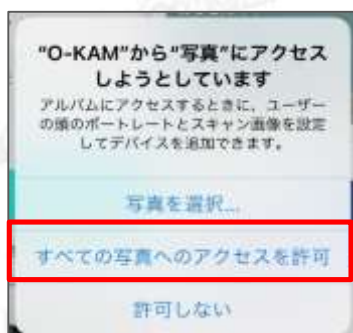
(12)「OK」をタップ。



(13)「Appの使用中は許可」をタップ。



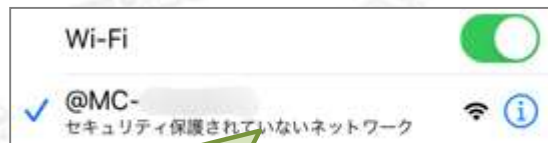
(14)「すべての写真へのアクセスを許可」をタップ。



#### ■電源ON & 接続方法(本体通信)

- 1.(F)を約3秒長押し。
- 2.(E)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「@MC・・・」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。  
(E)が青点滅→(G)赤点灯。(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)→1920×1080P

H(HD)→1920×1080P

S(SD)→640×360P

### 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 (-)

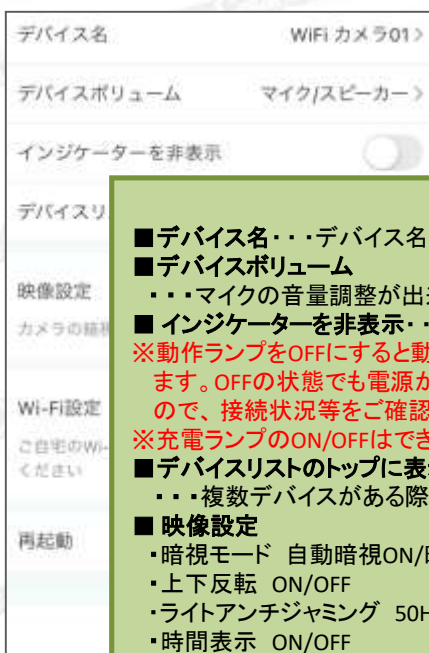
### ⑭TFカード microSDカード内の動画を確認できます。

## MEMO

## ■設定画面

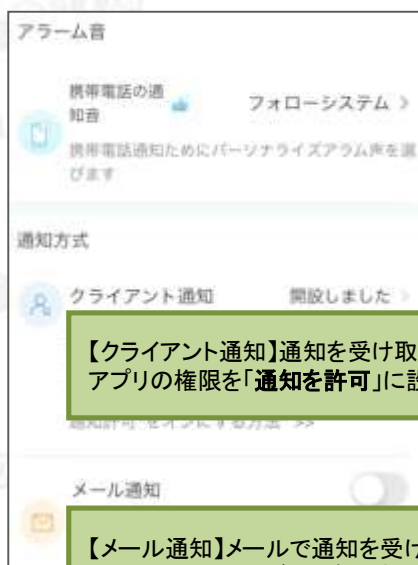


## ②デバイス設定



- **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。
  - ※(E)青点滅→青点灯に切り替わります。
  - ※接続完了までに数分かかる場合があります。
  - ※接続完了後は、スマホのWi-Fi接続画面の「@MC・・・」から始まるネットワークは表示されません。
- **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アラーム設定



- **動体検知**・・・OFF/モーション検知/ヒューマノイド検知
  - 動きを検知して通知をします。
- **人検知跡表示**・・・ON/OFF
- **クラウドビデオ録画**・・・使用しません。
- **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

## ④ microSDカード録画設定

※microSDカードの録画データは、4ページ④で確認できます。

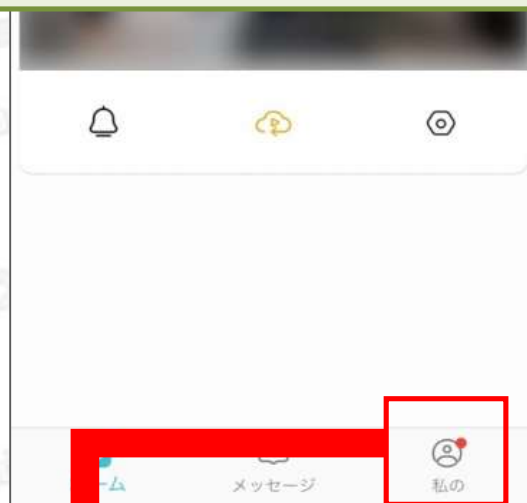


- microSDカードの残容量が確認できます。
  - 録画の解像度・・・
    - 録画時間が非常に短い(1920×1080)
    - 録画時間が短い(1920×1080)
    - 録画時間が長い(640×340)
  - 録画モード・・・SDカードの録画設定が出来ます。
    - ・ノー・レコード(録画停止)
    - ・24時間レコード(常時録画)
    - ・レコード予定(指定した曜日/時間帯に録画)
    - ・モーション検知録画(動体検知録画)
  - 音声録音・・・動画の音声ON/OFF
  - フォーマット・・・SDカードのフォーマット
- ※フォーマットすると、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。

## ■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 共有

他の端末と共有できます。  
※ルーター通信時のみ

### ■電源OFF

1. 電源ON中に(F)を約5秒長押し。
2. (E)(G)が消灯。(電源OFF)

### ■リセット(初期化)

電源が入っている状態で、(C)を約5秒長押し。  
(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。

