

## 製品外観

- (A) リセットボタン  
(B) microSD  
カードスロット  
(C) 赤外線 LED  
(D) カメラレンズ  
(E) 本体電源ボタン  
(F) 動作ランプ  
(G) 残量確認ボタン



- (H) USB ポート①(給電用) (I) USB ポート②(給電用) (J) USB ポート③(本体充電用)

※製品の詳細なスペックに関しては、販売店舗掲載のデータテーブルをご確認ください。

## 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。
- \*付属のシールを貼るとmicroSDカードの出し入れ、電源ON/OFF等の操作ができません。動作確認後、ご理解いただいた上で貼ってください。

## ■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「Hdispcam」と検索



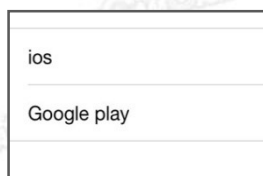
## ・Androidの場合

Google Playで「Hdispcam」と検索

## ・QRコードからダウンロードする場合

下記のQRコードを読み込み、対応するストアをタップしてアプリ入手。

※QRコードをタップしても、同じサイトにいきます。



## ■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(B)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。**

## ■充電方法

付属のUSBケーブル(J)を接続元に接続。

数字が100になったら充電完了。

※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。

## ■本体電源ON/OFF

1. (E)を約5秒間長押し→(F)が赤青点灯(電源ON)

2. (F)が赤点灯(Wi-Fi待機状態)

【(E)を約10秒間長押しで(F)が消灯し電源OFF】

## ■本体のリセット(初期化)

(A)を約8秒間長押し→(F)が青高速点滅後、青赤(または青)点灯→赤点灯(リセット完了、Wi-Fi待機状態)  
※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。**

## MEMO

### ■接続方法(本体通信)

1.スマホのWi-Fi接続設定で「DK・・・」から始まるネットワークに接続。

※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。



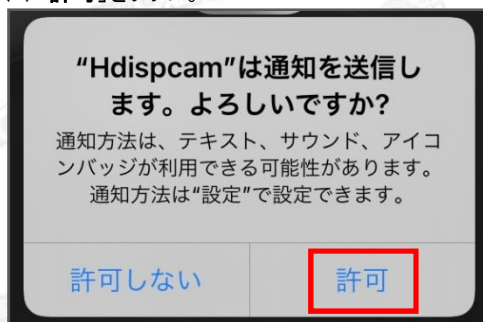
2.アプリを起動します。

3下記のようにアプリの権限を選択します。

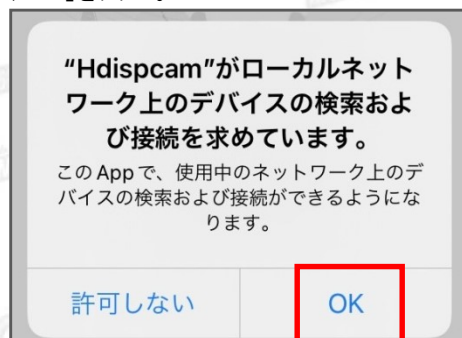
(1)「Appの使用中は許可」をタップ。



(2)「許可」をタップ。



(2)「OK」をタップ。



(3)しばらく待つと自動でデバイスが追加されます。



### MEMO

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

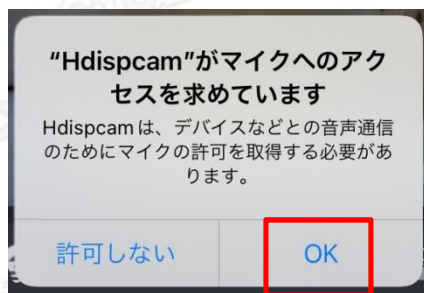
## ■操作画面



### ■手動撮影時の初期設定

⑥写真撮影(手動)/⑧動画撮影(手動録画)を初めて使用する際は、下記のようにアプリの権限を選択します。

(1)「OK」をタップ。



(2) 手動撮影したデータをスマホのライブラリに保存する場合は「OK」をタップ。

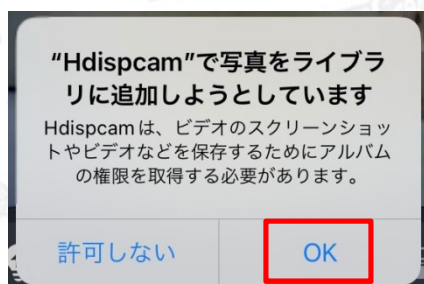
→スマホのライブラリとアプリに保存されます。

(「[保存データの確認](#)」を参照)

保存しない場合は「許可しない」をタップ。

→アプリ内でのみ確認ができます。

**データの移動はできません。**



### ①画質設定(手動録画時)

720P・1080P・2K→640×360P

4K→960×540P

※microSDカードには1280×720Pで保存されます。

### ②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にくくなります。動作ランプが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。

### ③赤外線ON/OFF

### ④左右反転

### ⑤上下反転

### ⑥写真撮影

1タップで1枚撮影されます。

### ⑦ルーター接続(ルーター通信)

遠方から遠隔操作をする際に使用します。

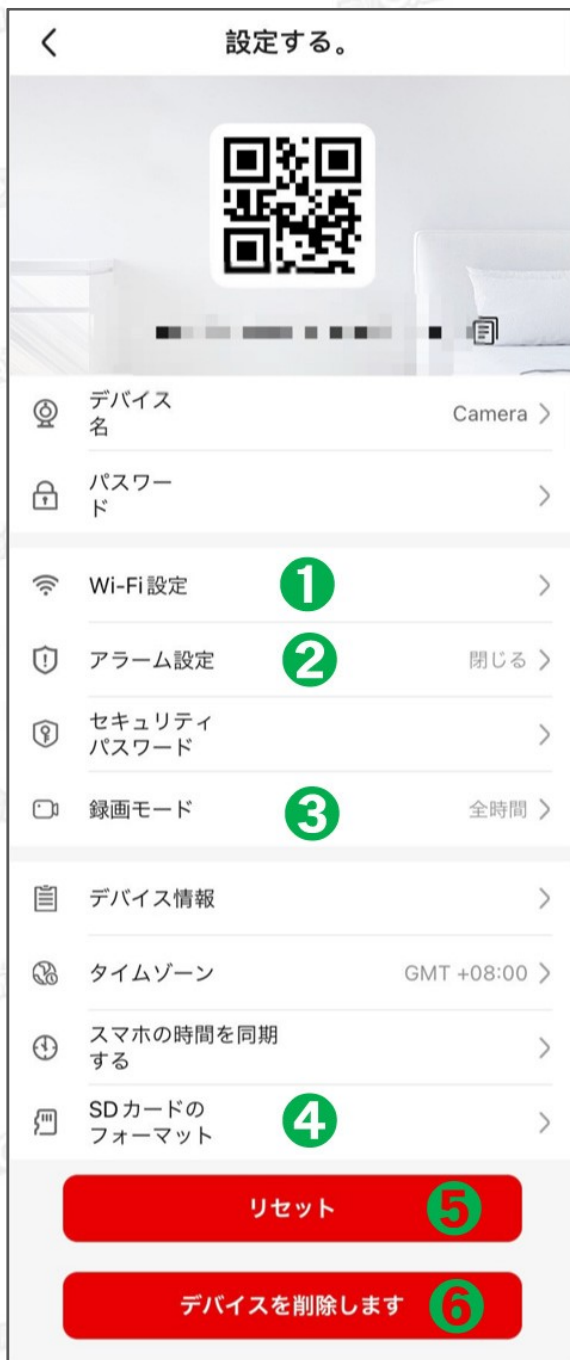
### ⑧動画撮影 開始/停止(手動録画)

画面を閉じると録画は停止します。

## MEMO



## ■設定画面

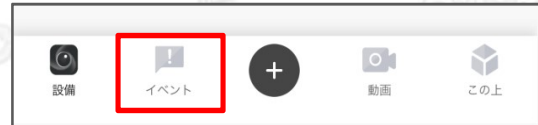


### ①Wi-Fi設定(ルーター通信)

- (1) 接続したいWi-Fiを選択。
- (2) パスワードを入力→右上の「追加」をタップ。
- ☒ 構成の送信
- ☒ ネットワーク接続を確認してください
- ☒ デバイスを登録
- 全項目に☒が入る
- (F)が赤点灯→青点灯(ルーター通信設定完了)
- ※赤点灯や赤点滅、青点滅は接続が完了していません。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接続画面では「DK・・・」から始まるネットワークは表示されません。

### ②アラーム設定(動体検知録画)

- (1) 動き検出(動体検知感度)
- 閉じる>中>一番高い
- 動きを検知すると「イベント」に通知が届きます。
- 通知が不要な場合は「閉じる」を選択してください。



### (2) 通知モード

クワイエットモードは使用しません。

### ③録画モード

自動でmicroSDカードに録画される際の撮影形態を選択できます。

#### 全時間・・・常時録画

カメラ本体の電源をOFFにするか、電源が落ちるまで録画を続けます。  
2分毎のファイルが生成されます。



#### アラーム・・・動体検知録画



※Wi-Fiの接続不安定等で、アプリが強制終了した際は録画データが正常に保存されない場合があります。

※手動録画をしなくても、録画モード(常時録画/動体検知録画)を設定する事で、microSDカードへ自動で録画されていきます。目視で確認することはできません。

### ④SDカードのフォーマット

microSDカードを初期化します。  
フォーマットすると、microSDカード内のデータがすべて削除されます。

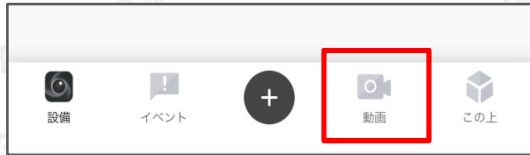
### ⑤リセット/⑥デバイスを削除します

オンラインにならない等の不具合がある場合に使用します。

## MEMO

## ■保存データの確認

(1)動画をタップ。



(2)確認したいデータを選択。

○静止画・手動録画

→確認のみ可能。データ移行はできません。

○手動録画(microSDカード内)

→確認のみ可能。データ移行の際は、PCでmicroSDカードを読み込む必要があります。



## ■本体通信とルーター通信の違い

### 《本体通信》

「DK・・・」から始まるネットワークに接続し、カメラとスマホを直接接続することです。

※あくまでもWi-Fiの有効範囲内での操作となります。

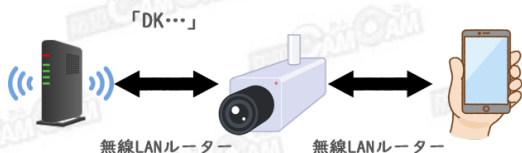


### 《ルーター通信》

無線LANルーターを仲介して接続することで、無線LANルーターの有効範囲外でも、3G・4G・LTE回線で遠隔操作をすることができます。

※アプリ上で接続したネットワークをスマホにも一度接続していただく必要があります。

※ルーター通信の場合は「DK・・・」から始まるネットワークは表示されません。



# MEMO