

製品  
外観

- (A) カメラレンズ
- (B) 赤外線 LED ライト
- (C) PIR センサー
- (D) 動体検知センサー
- (E) USB Type-C ポート
- (F) リセットスイッチ
- (G) microSD カードスロット
- (H) 本体電源スイッチ
- (I) 専用スタンド
- (J) 動作ランプ

## ⚠ 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. 電源ONの状態で、付属のUSBケーブルを(E)に繋ぎ、パソコンやACアダプター(DC-5V 1A/2A)等に接続。
  2. (J)が赤ランプ点灯。(充電中)→赤ランプ消灯。(充電完了)
- ※充電ランプ(赤ランプ)、動作ランプ(青ランプ)
- ※電池残量が十分にある状態では、赤ランプが点灯しない、または点灯してもすぐ消灯する場合があります。
- ※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。

### 「HIDVCAM」アプリをダウンロードする。

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



HIDVCAM



iOS



Android

### ■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。

### ■電源を入れる前に③

#### 【アカウント登録】※iOSは必須事項

- (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。

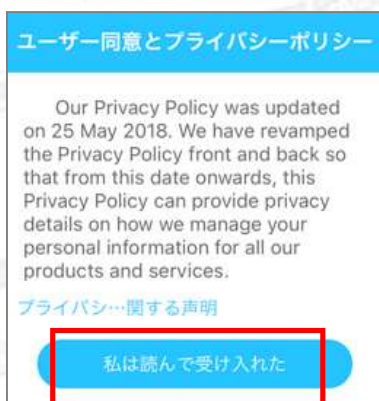


※アプリの権限内容や表示順は、機種によって異なる場合があります。

(3)「Appの使用中は許可」をタップ。



(4)「プライバシーに関する声明」を読み、「私は読んで受け入れた」をタップ。



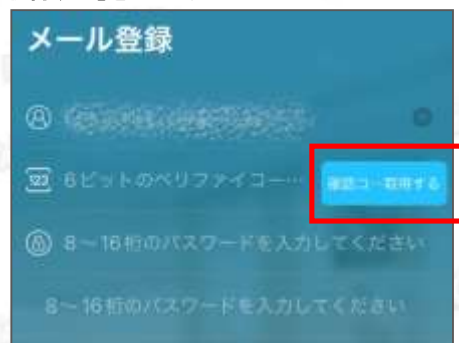
(5)「知っている」をタップ。



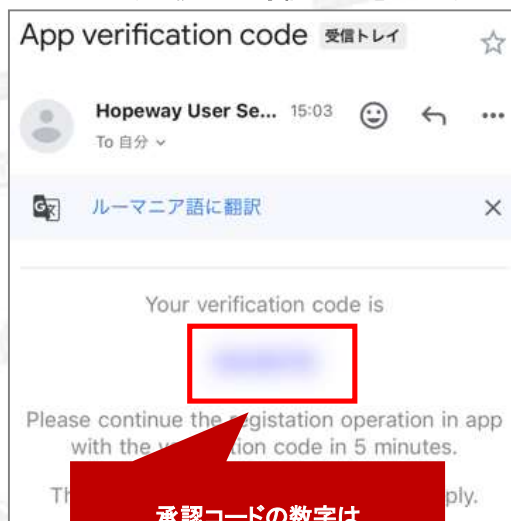
(6)ログイン画面で、「登録」をタップ。



(7)登録するメールアドレスを入力し、「確認コードを取得する」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、記載された承認コードをコピー。



承認コードの数字は  
お客様毎に異なります。

(11)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→ <<ユーザー規約>>  
<<プライバシーポリシー>>を確認した上で「**契約書  
を読んで同意します**」にチェックを入れ→「**登録**」をタップ。

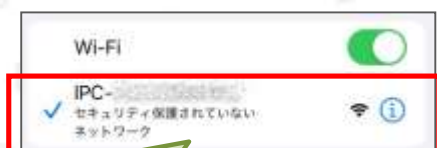
【重要】登録に使ったメールアドレスと設定した  
パスワードは第三者に見られないように控えを取って、  
大切に保管してください。



#### ■電源ON & 接続方法(本体通信)

- 1.(H)を、ON側へスライド。
- 2.(F)が青点滅。(電源ON & Wi-Fi待機状態)
- 3.スマホのWi-Fi接続設定で「IPC...」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。
- 5.しばらく待つと自動でデバイスが追加されます。  
任意のパスワードを①に入力。  
確認用のパスワードを②に入力して「**確認**」をタップ。



6.「OK」をタップ。



7.「すべての写真へのアクセスを許可」をタップ。



8.撮影画面を開く場合は「キャンセル」をタップ。(本体通信)  
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。  
(ルーター通信)



9.開きたい画面をタップ。





## ■撮影画面



### ■電源OFF

- 1.(H)を、OFF側へスライド。
- 2.(J)が消灯。(電源OFF)

### ■リセット(初期化)

- 電源ONの状態、(F)を約3秒長押し。  
ピ・ピ・ピ・と音が鳴る。(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ります。
  - ※ルーター通信も解除されます。

### ①ホワイトバランス

### 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。
- ※保存された動画は、3ページ右下「アルバム」で確認できます。

### ③電池残量

### ④Wi-Fi接続ランプ ON/OFF

- 動作ランプ・充電ランプのON/OFFができます。
- ※OFFにすると動作の状态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。

### ⑤画質設定(手動録画時)

- UHD→2304×1296px
- FHD→640×360px

- ※microSDカードに保存される画質は、**設定画面④(5ページ)**で設定が必要です。

### ⑥赤外線 自動/OFF

### ⑦全画面表示

### ⑧上下反転

### ⑨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。

### ⑩4画面表示

- 複数デバイスがある場合、同時に4画面表示することができます。**※ルーター通信時のみ有効**

### ⑪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。

### ⑫手動写真撮影 1タップで1枚撮影されます。

- ※保存された写真は、3ページ右下「アルバム」で確認できます。

## MEMO

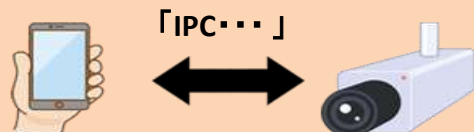
## ■設定画面

	デバイス名	①	>
	インテリジェントな設定	②	>
	アラーム設定	③	>
	TF カードのビデオ設定	④	>
	WiFi 接続設定	⑤	>
	スピーカー音量	⑥	>
	日付/時刻設定	⑦	>
	シーンモード		>
	TVカラーシステム		>
	パスワード設定	⑧	>
	バージョン	0.1.3555-20250612	>
	WiFiバージョン	0.3.4266-20250626	>

## ■本体通信とルーター通信の違い

### ＜＜本体通信＞＞

「IPC・・・」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「IPC・・・」から始まるネットワークは表示されません。



①デバイス名: デバイス名を変更できます。

②インテリジェントな設定

- ・画像検出オプション(動き検出/人間の形の検出)
- ・動体検知の感度(高感度/中感度/低感度)

③アラーム設定 ※ルーター通信時のみ有効

- ・アラームイベント通知 動体検知通知のON/OFF  
ONにした場合: アラーム音(なし/デフォルト)  
警報音の長さ(1～10秒)
- ・バッテリー低下アラーム バッテリー残量(1～30%)

④TFカードのビデオ設定

- ・TFカードのステータス

※microSDカードが正常に認識している場合は「正常」と表示されます。

- ・総容量
- ・残りの容量: microSDカードの空き容量
- ・TFカードのフォーマット: microSD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。

- ・記録画質: 動画解像度

UHD→2304×1296px

FHD→640×360px

- ・音声を録音 動画の音声ON/OFF

・ビデオ時間設定

10秒/15秒/30秒/60秒(動きを検知したら録画)

24時間(連続録画)※10分毎のファイルが生成

smart\_record(動きがなくなるまで記録)

⑤WiFi接続設定(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「IPC・・・」から始まるネットワークは表示されません。

※ルーター接続が完了したら、(I)が青点滅→青点灯に切り替わります。

⑥スピーカー音量

⑦日付/時刻設定: スマホの日時と同期できます。

⑧パスワード設定