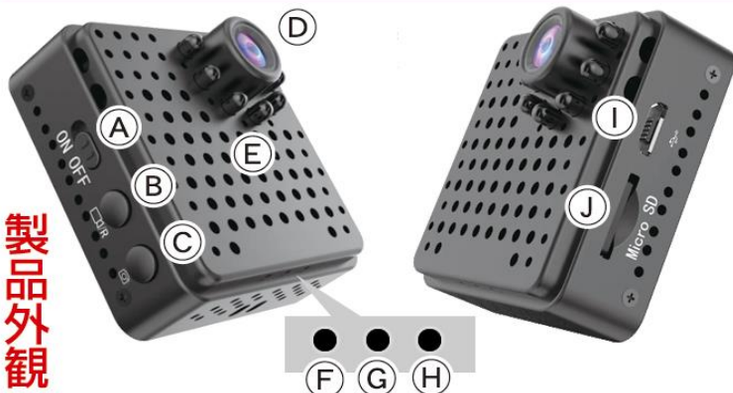


製品外観



- (A) 電源スイッチ
- (B) 動画撮影ボタン
- (C) 写真撮影ボタン
- (D) カメラレンズ
- (E) 赤外線 LED ライト
- (F) 充電ランプ
- (G) 緑ランプ
- (H) 青ランプ
- (I) USB ポート
- (J) 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。

■充電方法

1. 付属のUSBケーブルをUSBポート(I)に繋ぎ、パソコンやACアダプター等に接続。
 2. (F)が赤に点灯。(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。
- ※充電ランプに関わらず、4-5時間を目安に充電を行ってください。充電後は、過充電を避ける為、本体を取り外してください。

■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。



・iOSの場合

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

・Androidの場合

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



■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(J)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。

“HIDVCAM”は通知を送信します。よろしいですか？

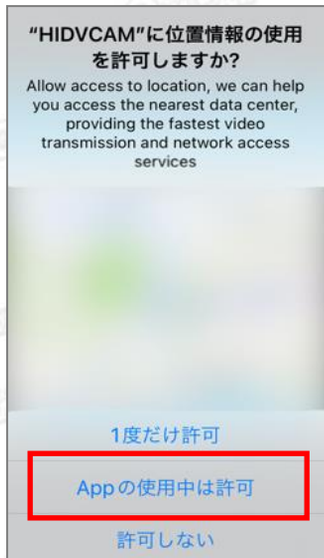
通知方法は、テキスト、サウンド、アイコンバッジが利用できる可能性があります。通知方法は“設定”で設定できます。

“HIDVCAM”がローカルネットワーク上のデバイスの検索および接続を求めています

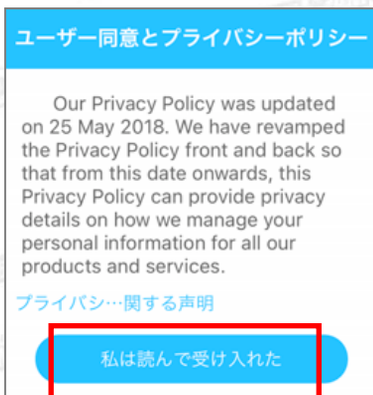
このAppで、使用中のネットワーク上のデバイスの検索および接続ができるようになります。

※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。



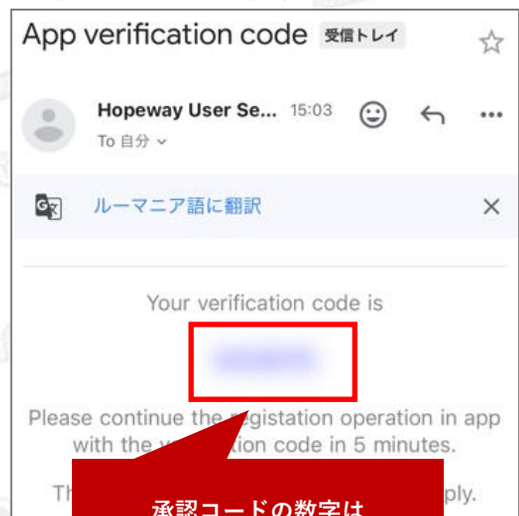
(6)ログイン画面で、「登録」をタップ。



(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。

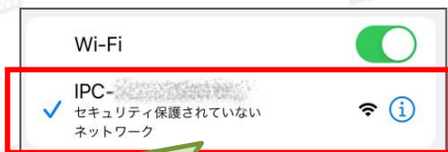
【重要】登録に使ったメールアドレスと設定したパスワードは第三者に見られないように控えを取って、大切に保管してください。



■電源ON & 接続方法(本体通信)

- 1.(A)をONの方にスライド。
- 2.(H)青点灯 & (G)緑点滅。(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。

※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。

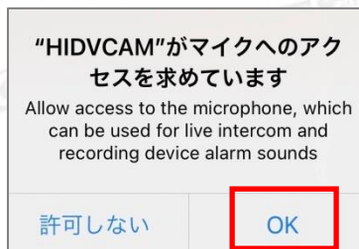


スマホとカメラのWi-Fiを接続(本体通信)する為、インターネット接続が切れます。「**インターネット未接続**」と表示されても、本操作に問題はありません。

- 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。



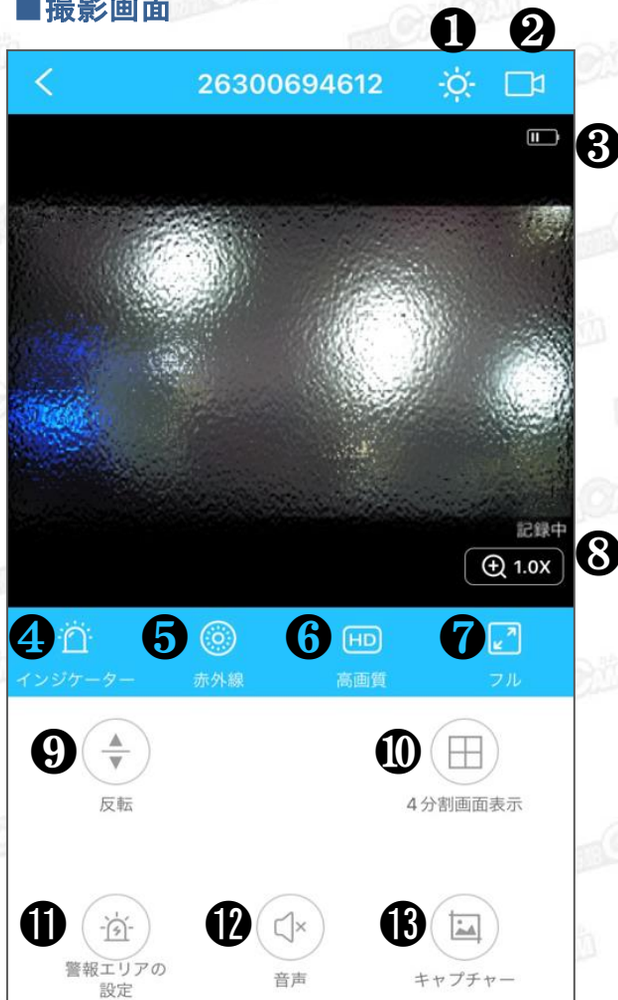
8.撮影画面を開く場合は「キャンセル」をタップ。(本体通信) ルーター通信に切り替える場合は「確認」をタップし、接続したいWi-Fiを選択 & パスワードを入力して完了。(ルーター通信)



9.開きたい画面をタップ。



■撮影画面



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。

③電池残量

④Wi-Fi・動作ランプ ON/OFF
Wi-Fiランプ・動作ランプのON/OFFができます。
※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。

⑤赤外線 ON/OFF

⑥画質設定(手動録画時)

UHD→ 1280×720
高画質→640×360

※microSDカードに保存される画質は、[設定画面④](#)で設定が必要です。

⑦全画面表示

⑧ズームイン (+) / ズームアウト (-)

⑨上下反転

⑩4画面表示

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

⑪警報エリアの設定

⑫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。

⑬手動写真撮影 1タップで1枚撮影されます。

■電源OFF

- 1.(A)をOFFの方にスライド。
- 2.(G)(H)が消灯。(電源OFF)

■リセット(初期化)

電源ONの状態、リセットボタン(B)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。

MEMO

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

■設定画面

	デバイスを共有する	>
	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 >
	日付/時刻設定	⑥ >
	TVカラーシステム	>
	パスワード設定	⑦ >
	IP設定	>
	バッテリー管理	>
	バージョン	0.1.2254-20210617 >

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

↳ 動体検知の感度(高感度/中感度/低感度)

③アラーム設定

■検知アラーム 動体検知通知のON/OFF

■アラーム時刻 動体検知通知をする時間帯の設定
(24時間/カスタマイズ)

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。

■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→1280×720

高画質→640×360

■音声を録音 動画の音声ON/OFF

■下記のいずれかをONにしてください。

モーション(動体検知録画)/24時間(連続録画)
カスタマイズ(予約録画)

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、(G)が点滅→点灯に切り替わります。

⑥日付/時刻設定:スマホの日時と同期できます。

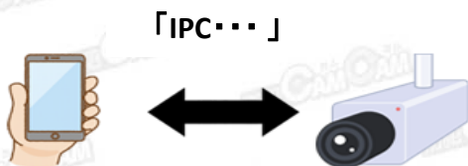
⑦パスワード設定

■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。

