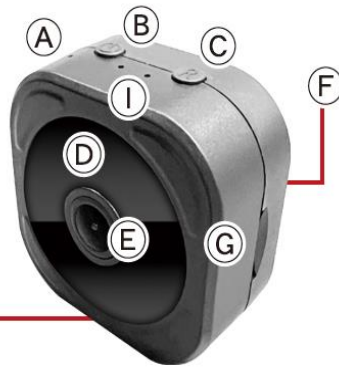


製品外観



- (A) 動作ランプ
- (B) 本体電源ボタン
- (C) リセットボタン
- (D) 赤外線 LED
- (E) カメラレンズ
- (F) 背面マグネット
- (G) microSD カードスロット
- (H) USB ポート
- (I) Wi-Fi 接続ランプ

⚠ 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. 付属のUSBケーブルをUSBポート(H)に繋ぎ、パソコンやACアダプター(DC-5V 1A/2A)等に接続。
 2. (I)が赤に点灯。(充電中)→消灯。(充電完了)
- ※充電をすると自動でカメラの電源もONになります。
- ※Wi-Fi通信の接続が安定するように、十分に充電を行う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。
- ※充電ランプに関わらず、3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。
- ※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。

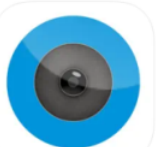
■電源を入れる前に①

【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】

十分に容量が空いた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。

“HIDVCAM”は通知を送信します。よろしいですか？

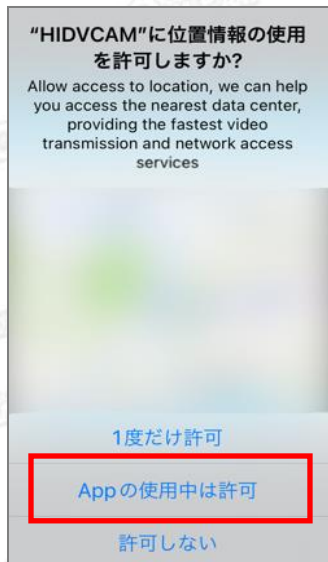
通知方法は、テキスト、サウンド、アイコンバッジが利用できる可能性があります。通知方法は“設定”で設定できます。

“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

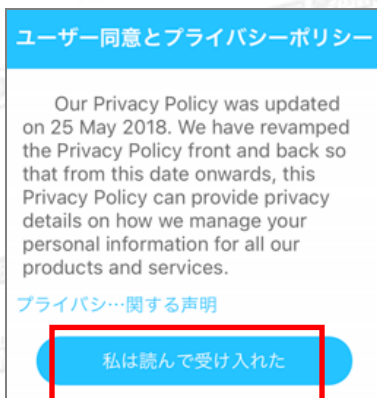
このAppで、使用中のネットワーク上のデバイスの検索および接続ができるようになります。

※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。



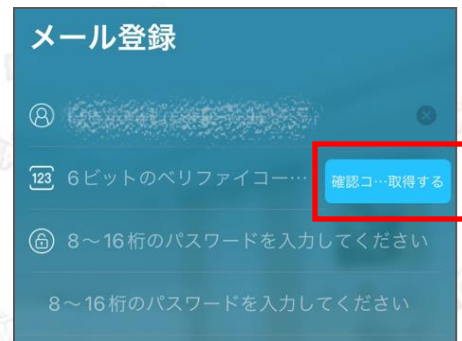
(5)「知っている」をタップ。



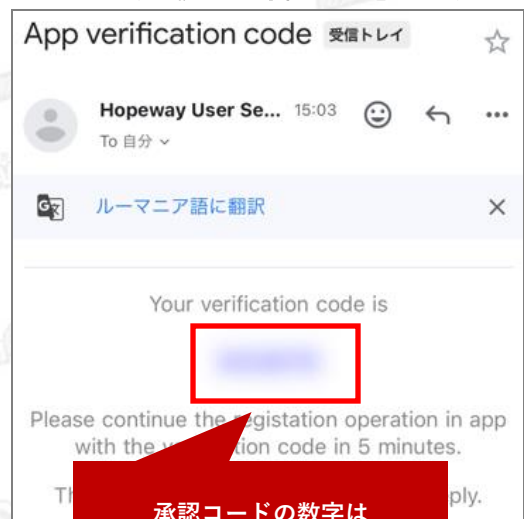
(6)ログイン画面で、「登録」をタップ。



(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。

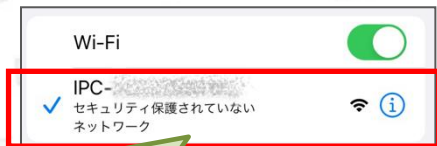
**【重要】登録に使ったメールアドレスと設定した
パスワードは第三者に見られないように控えを取って、
大切に保管してください。**



■電源ON & 接続方法(本体通信)

- 1.(B)を約2秒長押し。
- 2.(I)青点灯&緑点灯→青点灯→青点灯&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。

**※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。**

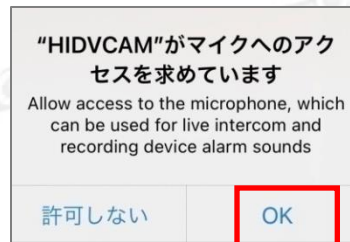


スマホとカメラのWi-Fiを接続(本体通信)する為、インターネット接続
が切れます。「**インターネット未接続**」と表示されても、本操作に
問題はありません。

- 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を入力。
確認用のパスワードを②を入力して「**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。



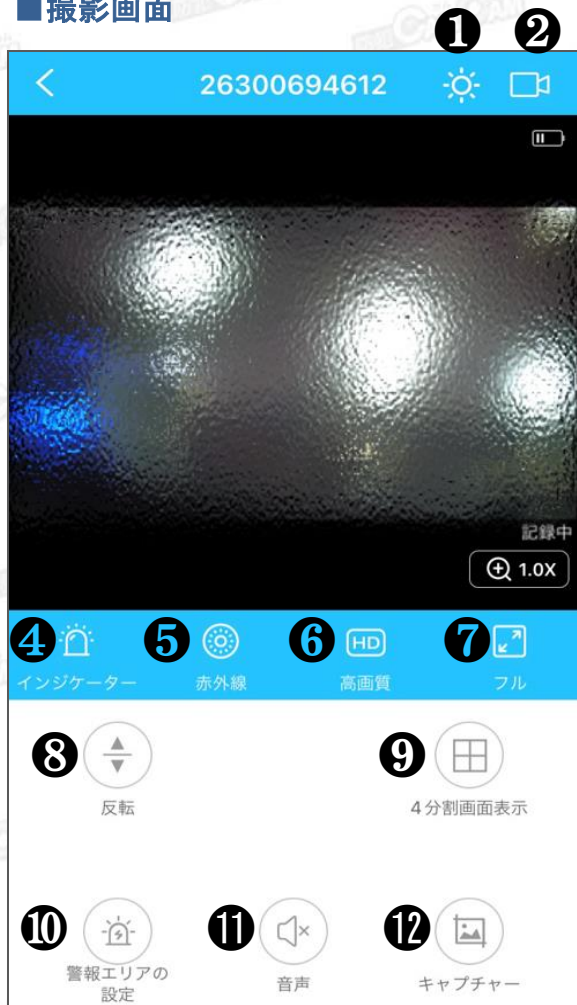
8.撮影画面を開く場合は「**キャンセル**」をタップ。(本体通信)
ルーター通信に切り替える場合は「**確認**」をタップし、
接続したいWi-Fiを選択 & パスワードを入力して完了。
(ルーター通信)



9.開きたい画面をタップ。



■撮影画面



■電源OFF

- 1.(B)を約3秒長押し。
- 2.(I)が消灯。(電源OFF)

■リセット(初期化)

- 電源ONの状態、(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。

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→1344×752px
FHD→512×288px

※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上下反転

⑨4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

⑩警告エリアの設定

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

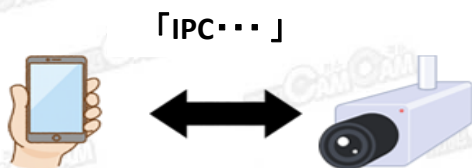
■設定画面

	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 >

■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。



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

- ・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。

- ・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→1344×752px

FHD→512×288px

- ・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。

スマート検出 Rec(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、(I)が青点灯&緑点滅→青点灯&緑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

＜＜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。

