

## 製品外観



(A) リセット穴 (B) マイク (C) 赤外線LED[4灯]  
(D) カメラレンズ (E) 赤外線センサー (F) 電源スイッチ  
(G) USBポート (H) microSDカードスロット (I) 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。
- \*本製品は5GHzには対応しておりません。ルーター通信の際は2.4GHzに接続してください。
- \*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。
- \*Androidを例に説明していきます。iOSでは一部画面構成等が異なる場合があります。

## ■充電方法

付属のUSBケーブルを(G)に繋ぎ、モバイルバッテリーやACアダプター(DC-5V 1A/2A)等に接続。

■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「HDWiFiCamPro」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「HDWiFiCamPro」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】

フォーマット処理済みのmicroSDカード(別売)を(H)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ON / OFF

- 1.(F)をON側にスライド。
- 2.(I)が赤点灯→赤点滅 (電源ON&Wi-Fi待機状態)  
※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。
- 3.(F)をOFF側にスライド。
- 4.(I)が消灯 (電源OFF)

## ■リセット(初期化)

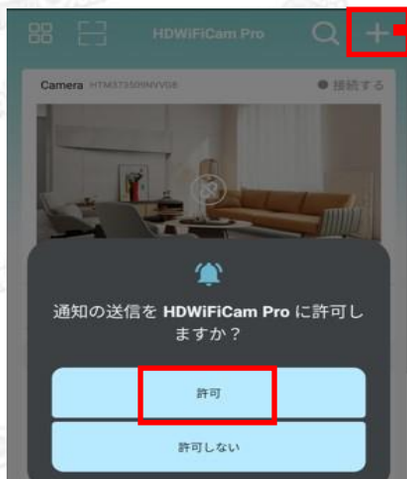
電源が入っている状態で、(A)にピン等を差し約3秒長押し。  
(リセット完了)  
※不具合がある場合やパスワードが分からなくなった際に使用します。  
※初期化されるまで数分かかる場合があります。  
※ルーター通信も解除されます。

## ■電源ON & 接続方法

- 1.(F)をON側にスライド。
- 2.(I)が赤点灯→赤点滅 (電源ON&Wi-Fi待機状態)
- 3.スマホのWi-Fi接続設定で「DGO・・・」から始まるネットワークに接続。

※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.ダウンロードしたアプリを起動します。
- 5.権限の確認は全て「許可」をタップし右上の+をタップ。



## ■デバイス画面



①クラウドストレージ  
使用しません。

②SD再生  
microSDカードに保存された撮影した動画を確認できます。

③地元のフォトアルバム  
手で撮影した動画/静止画が確認できます。

④デバイスの設定  
[■設定画面\(4ページ\)へ](#)

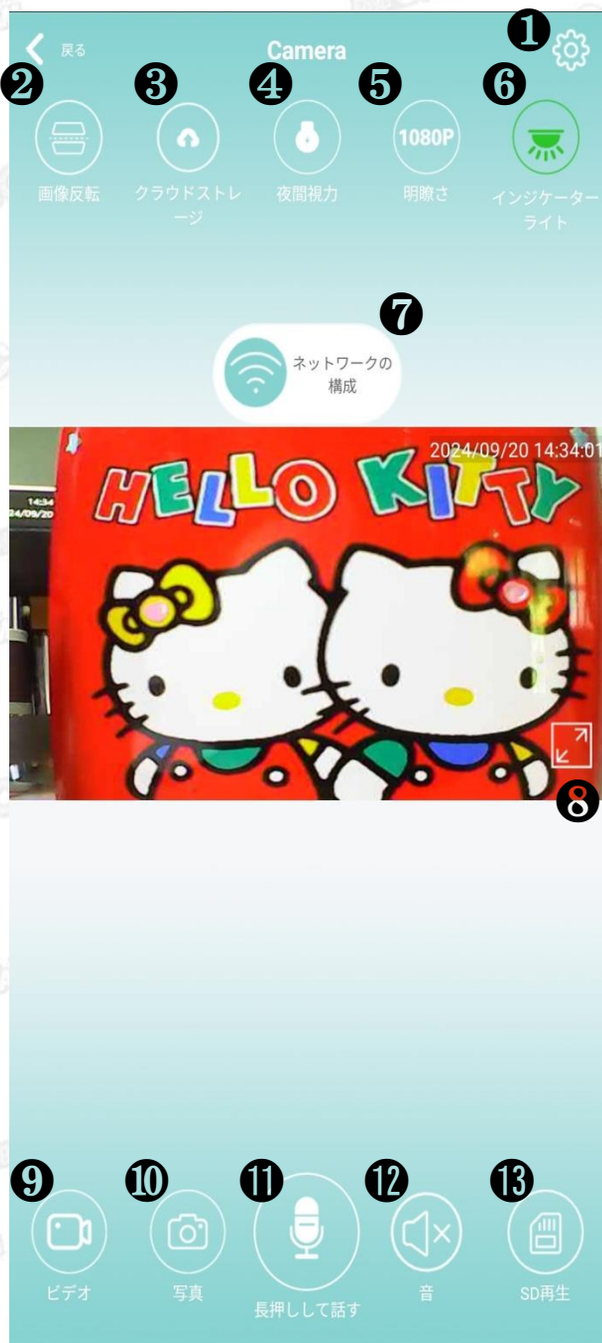
### ルーター通信

遠方から遠隔操作をする際に使用します。「Camera」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。  
※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「DGO・・・」から始まるネットワークは表示されません。  
※5GHzには対応していません。2.4GHzに接続してください。

### 本体通信

「デバイスに直接接続」を選択  
7.Wi-Fi設定画面で「DGO・・・」に接続されているのを確認しアプリに戻ると自動でデバイス追加されます。  
※自動で追加されない場合は「モバイルデータ通信」をOFFにし画面を更新してください。(Android)  
※自動で追加されない場合は、アプリのキャッシュを削除

## ■ 撮影画面



① 詳細設定 ... [■ 設定画面\(4ページ\)へ](#)

② 画像反転 上下反転 / 左右反転

③ 使用しません

④ 夜間視力(暗視モード)

赤外線スイッチ(OFF) / 赤外線オン / 赤外線自動  
※赤外線ON時は白黒映像になります

⑤ 明瞭さ 画質

⑥ インジケータライト 動作ランプ

開ける(動作ランプON) / 近い(動作ランプ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。

⑦ ネットワークの構成

※AP通信(本体通信)時のみ表示されます。  
ルーター通信に切り替える時はここ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。

⑧ 全画面表示

⑨ 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。  
※デバイス画面(2ページ)「③地元のフォトアルバム」に保存されます。  
※スマートフォンの種類/設定によってはスマートフォンから操作音が鳴ります。

⑩ 手動写真撮影 1タップで1枚撮影されます。

※デバイス画面(2ページ)「③地元のフォトアルバム」に保存されます。  
※スマートフォンの種類/設定によってはスマートフォンから操作音が鳴ります。

⑪ 使用しません

⑫ 音 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 SD再生

microSDカードに保存された撮影した動画を確認できます。  
※アプリ再生はダウンロードにお時間がかかりますので動画ファイルがたくさんある時はPCでの確認をおすすめいたします。

## ■設定画面

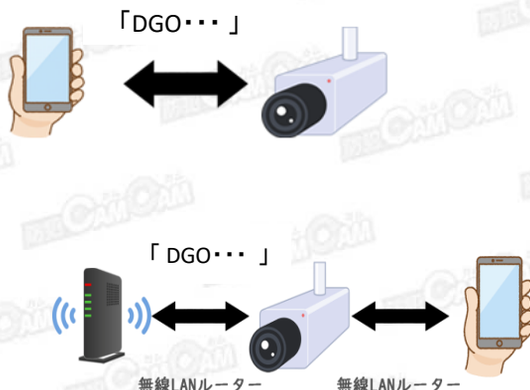


### ■本体通信とルーター通信の違い

#### ＜＜本体通信＞＞

「DGO・・・」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。



#### ①Wi-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。

※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「DGO・・・」から始まるネットワークは表示されません。

※5GHzには対応しておりません。2.4GHzに接続してください。

#### ②ユーザー設定

パスワードの設定ができます

デフォルトパスワードは「6666」です

#### ③アラーム設定

・動き検知スイッチ 開ける(ON)/近い(OFF)

・アラームブッシュ 開ける(ON)/近い(OFF)

・動体検知ビデオ 開ける(ON)/近い(OFF)

※動き検知スイッチと動体検知ビデオは同じモードにして ください

・アラーム記録時間(秒)

録画時間(10-60秒) ※デフォルト5秒

・アラーム遅延

30-240 ※デフォルト120

・動き検出感度 (動体検知の感度)

高い/真ん中/低い

※設定後、右上の「仕上げる」で確定してください。

#### ④SDカード録画設定

・SDカード残量 ○%

・録音モード ビデオなし/一日中ビデオ

※ビデオなしにすると、映像なしの音声のみの動画が保存されます。

・SDカードのフォーマット

※フォーマットするとSDカードに保存されたファイルは削除されます。

#### ⑤カメラの再起動

#### ⑥カメラのリセット

#### ⑦消去 デバイスの削除

#### ＜＜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「DGO・・・」から始まるネットワークは表示されません。