

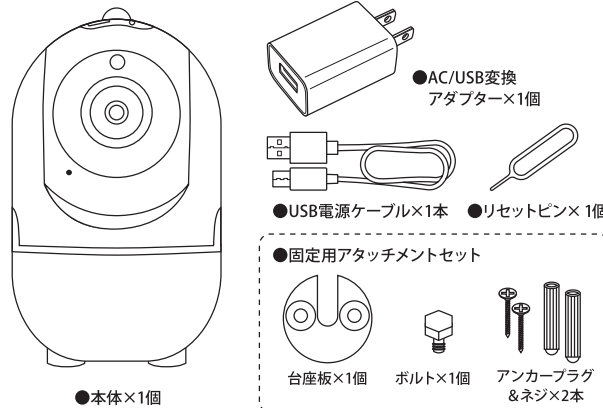
# 取扱説明書

# Wi-Fiライブカメラ

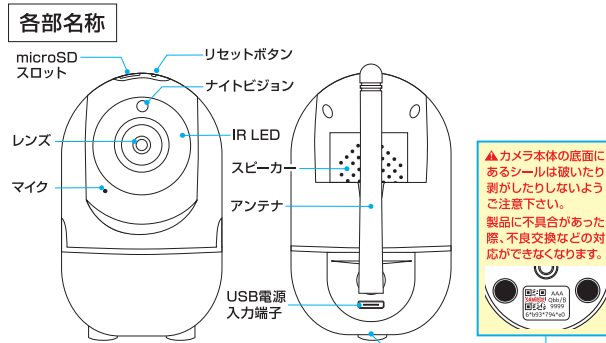
Wi-Fi Live Camera

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。本製品をより安全にご利用いただくため、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、お読みいただいた後も大切に保管してください。

## セット内容



**品質改良およびアプリのアップデートについて**  
製品本体やアプリは、予告なく品質改良やアップデートを行う場合があります。その為、購入時期によって本紙に記載のアプリ画面や操作方法が変更されている場合があります。その場合は右のQRコードを読み取り、取扱説明書の最新情報をご覧ください。



▲カメラ本体の底面にあるシールは破いたり剥がしたりしないようご注意ください。  
製品に不具合があった際、不良交換などの対応ができません。

**microSDカードの接続について** 推奨容量 32GBまで  
本製品はデータ記録用として、microSDカードに対応します。左図のようにカードの端子面をカメラのレンズが向いている方向にむけて、カチッと音がするまでセットしてください。取り出す際は、再度カードをカチッと音がするまで押すと取り出せます。  
※誤ってSDスロットの隙間に入ってしまうように、スロットの位置を確認のうえ、真っすぐにカードを挿入してください。

**設定前の注意事項**  
●あらかじめご使用のスマートフォンをWi-Fi(2.4GHz)に接続しておいてください。  
※本カメラのWi-Fi周波数は5GHzに対応していないため、登録前に必ず2.4GHzに接続されているか確認をしておいてください。  
●カメラに接続する際は、Wi-Fi環境下かつ、カメラの近くで設定を行ってください。  
●本製品をご使用いただくにはUSB端子付きのパソコン、またはUSB変換ACアダプターが必要です。故障や異常発熱の原因となりますので、コンセントに繋いで使用する場合は、必ず付属しているAC/USB変換アダプターをご使用ください。また、市販のUSB変換アダプターを使用する場合は必ず出力電圧がDC5Vのものを使用してください。  
●本製品に電源スイッチはありません。ケーブルの抜き差しで電源のON/OFFを行ってください。  
●カメラに接続する際、パケット通信料が発生します。パケット通信料にご注意ください。  
●本製品を使用したことよって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。  
●本製品は防水ではありません。屋内用のため野外には設置しないでください。  
※本製品の操作には専用アプリを使用します。アプリサーバーのメンテナンス等により接続しづらくなる場合があります。正常な動作ができない場合は時間を置いて再度お試しください。  
また、メンテナンスは予告なく行う場合があります。  
※スマートフォンの通信状態が悪い場合は、アプリでの動作が正常に行われず場合があります。その場合は時間を置いてから再度お試しください。

## 1 アプリのインストール

アプリ「YCC365 Plus」を、スマートフォンへインストールしてください。(以下の各OSのQRコードからダウンロード可能です。)

**対応アプリ: YCC365 Plus**  
対応OS: iOS 11.0以上/Android 6.0以上  
(アプリバージョン: iOS版 5.1042.22.0143/Android版 5.1042.2.9007)  
※アプリの詳細や利用方法、アプリに関連した製品の不具合などについて弊社ではご対応および回答はいたしかねます。  
※iPhoneやAndroid、またはOSやアプリのバージョンにより、アプリ内の項目名や画面表示が本取扱説明書内の表記と異なる場合があります。  
**アプリのアップデートにより画面や操作方法が大幅に変更される場合があります。また、アプリのアップデートは予告なく行う場合があります。**  
※対応OSおよびアプリのバージョン情報は2022年7月現在のものです。

## 2 アカウント登録

インストールしたアプリを開くと、左図の画面が表示されます。画面上の『新規登録』を押して次に表示される画面上で本アプリに登録するメールアドレスとパスワードを入力します。『次へ』のボタンを押すと、登録したメールアドレス宛てに『no-reply@udoudcam.com』からメールが届くので、メールの内容を確認します。  
●メールに記載のURLをクリックすると、アカウント登録の完了です。アプリの画面に戻り、ログインします。  
※登録メールアドレスについて  
登録するアドレスはプロバイダーのメールアドレスやG-mail、Yahooメール等のフリーメールを登録してください。携帯キャリアメール(au、docomo等のSMS/MMS)または電話番号で登録した場合、正常に登録できない場合があります。

## 3 カメラ登録 1~4

アプリ「YCC365 Plus」を開き、下記の手順でカメラを登録してください。



①ホーム画面の「+」ボタンを押して、②カメラ追加で「スマートカメラ」を選択します。③「追加するコードをスキャン」を選択し、カメラの電源を入れます。起動から2~3分程でカメラから設定する旨のアナウンスが流れます。④その後「デバイスの電源が入っています」をチェックして「次へ」を押します。

## 4 カメラ登録 5~6

5 カメラに読み込ませるWi-Fi情報を入力します。

**Wi-Fi情報入力画面**  
1 SSID  
2 パスワード(暗号化キー)  
3 パスワードを忘れないでください

①「Wi-Fi 切替え」を押すと、スマートフォンのWi-Fi設定画面に切り替わります。一覧から2.4GHzのWi-Fiを選択して、左図の画面に戻ってください。  
※Wi-Fiルーターに記載のSSID(2.4GHz)を見て間違いがないか確認してください。

②パスワードはWi-Fiルーターに記載されている「暗号化キー」を入力してください。  
※ご利用の機器により「暗号化キー/KEY/PSK-AES/WEPキー/PASS/セキュリティキー」等の別称で記載されている場合があります。

**【記載例】**  
SSID(5GHz): BuXXXX-A-XXXX  
SSID(2.4GHz): BuXXXX-G-XXXX  
暗号化キー: XXXXXXXXXXXX  
本機ログイン用 ユーザー名: admin  
パスワード: XXXXXXXXXXXX  
※2Gと記載されている場合があります。  
※SSIDおよび暗号化キーは、Wi-Fiルーターの側面または底面に記載されています。

利用場所のWi-Fiルーターに記載されている「SSID(2.4GHz)」と暗号化キーを入力して、「次へ」を押します。  
※「パスワードを忘れないでください」にチェックを入れると、次回以降SSID入力後にパスワードが自動入力されます。

6 QRコードに変換されたWi-Fi情報をカメラに読み込ませます。

**QRコード拡大画面**  
POINT!  
スマートフォンの画面の明るさを調整すると、QRコードが読み込みやすくなる場合があります。

Wi-Fi情報を入力するとQRコードが生成されるので、以下の方法でカメラにQRコードを読み込ませてください。  
①QRコードを約2~3分、カメラに近づけてください。  
②読み込めない場合は、画面をクリックして拡大画面に切り替え、角度や距離を変えて再度2~3分近づけてください。  
※QRコードをかざしている間は、スマートフォンとカメラの角度と距離を一定に保ち、動かさないでください。

## 5 カメラ登録 7~8

7 追加に成功しました!  
8 入力または以下から選択した名称がカメラ名として登録されます。  
※クラウドストレージは、録画管理をクラウドで行う、無料期間付きのアプリの有料サービスです。クラウドおよびそれに付随する有料サービスはサポート対象外です。

QRコード読み取りに成功すると、以下のアナウンスが流れます。「Wi-Fiに接続しています。～」…「インターネットに接続しています。～」…「追加に成功しました。使用を開始できます。」このアナウンスが流れるとカメラの接続は完了です。デバイス名(カメラの名前)を入力する、または場所のボタンを押して「体験開始」を押すと⑧のホーム画面が表示されます。

## エラーが出て登録できない場合は、下記をご確認・お試しください。

- 周波数が2.4GHzのWi-Fiルーターをお使いください。  
※周波数が5GHzのWi-Fiルーターは使用できません。
- Wi-Fiルーターのパスワード(暗号化キー)が正しいかご確認ください。
- カメラのリセットして再度カメラ登録をしてください。  
※カメラの電源がONの状態、付属のピンを使い、本体のリセットボタンを約5秒間長押ししてください。  
※リセットボタンは穴内部の深さ5mm程度の位置にあります。ピンは垂直に差し込んでください。(右図参照)

## 6 アプリ操作

**【ホーム画面】**  
1 YCC365 Plus  
2 追加するコードをスキャン  
3 HAC-test  
4 カメラ追加  
5 ライブ映像  
6 管理・設定  
7 共有  
8 設定画面

①ライブ映像一覧画面  
…最大4台のカメラのライブ映像が一画面で一覧確認できます。  
②カメラ追加  
…カメラ追加登録の画面に進みます。  
④管理・設定ショートカット  
…カメラON/OFF、共有、通知、設定画面に進むショートカット画面が表示されます。  
⑤登録カメラ一覧  
…登録した各カメラのライブモニター操作画面に移動します。 ⑨ ページへ  
⑧情報各種  
…アカウント情報やスクリーンショットのアルバム、ヘルプページ等が確認できます。  
③⑥⑦ 有料コンテンツ(※サポート対象外)



## 7 ライブモニター操作画面

登録したカメラのメイン画面です。下部メニューを切り替えて、カメラの基本設定や操作、録画の再生が行えます。

**〔カメラ機能操作〕**

- 1 設定オプション  
…設定メニューを開きます。…11ページへ
- 2 ライブモニター  
…ライブ映像や録画映像が表示されます。
- 3 音声ON/OFF  
…映像の音声をON/OFFに切り替えます。
- 4 スナップショット  
…アイコンを押すと、ライブ映像の写真を撮影し、スマートフォンに保存します。
- 5 マイク  
…アイコンを押したまま話すと、カメラを通して音声を発する事ができます。
- 6 ビデオ撮影  
…アイコンを押すとライブ映像を録画し、もう一度押すと、スマートフォンに動画を保存します。
- 7 フルスクリーン切替  
…画面をフルスクリーンに切り替えます。

8…カメラスイッチ ON/OFF  
9…暗視モード選択  
10…クラウド機能(※サポート対象外)  
11…カメラ共有設定  
12…通知設定  
13…追跡機能ON/OFF

**〔カメラアングル操作〕**

- 1…カメラのアングルを操作します。
- 2…①で設定したカメラの向きを保存できます。(最大20件まで保存可能)
- 3…②で保存したカメラの向きを選択して実行します。
- 4…③で設定したカメラの向きをリセットして設定前の向きに戻します。

**〔録画再生〕**

- 1…録画データを月~秒単位で指定して確認できます。
- 2…SDカード、クラウドから確認する録画データを選びます。
- 3…録画データを指で左右に動かして選択します。ダブルクリックで10秒単位に拡大表示されます。  
※SDカードをセット後、数分間は録画映像を閲覧できない場合があります。

※ご利用のスマートフォンやアプリのバージョンによりボタンの配置が異なる場合があります。

## 8 設定オプション

カメラの各種設定画面です。ライブモニター操作画面の右上〔⊙〕を押すと下記画面に移動します。

- 1 カメラ情報 …カメラ名の変更やカメラ情報の確認ができます。
- 2 デバイス設定 …カメラON/OFF、暗視モード、追跡機能などの各種設定。…11ページへ
- 3 通知設定 …通知機能ON/OFFの設定。
- 4 アラーム設定 …動体検知機能の検知感度、検出エリアの設定。
- 5 クラウド管理 …有料サービスの設定(※サポート対象外)。
- 6 SDカード管理 …SDカードの記録モード切替え、フォーマット(初期化)、カード使用率の確認。
- 7 共有 …カメラ共有の設定。…12ページへ
- 8 ネットワーク情報 …カメラに接続するWi-Fiを変更できます。
- 9 その他の設定 …有料サービスの設定(※サポート対象外)。
- 10 カメラ再起動 …カメラを再起動します。(※手動で電源を抜き差しする事と同様です。)
- 11 カメラ削除 …カメラをアプリから削除します。(※有料サービスで保存したデータも削除されます。)

**※カメラ削除について**  
カメラは1台につき1アカウントまでしか登録できません。他のアカウントや他のスマートフォンで使用したい場合は、**カメラ削除**を選択してカメラの接続を解除してください。※同一のスマートフォンで他のアカウントでログインする方法は12ページの「アプリからログアウトする」を参照してください。

## 9 共有設定

カメラの映像を他のユーザーに共有する機能です。(共有できる機能は、**ライブ映像閲覧** or **ライブ映像閲覧+カメラアングル操作**です。)

**■共有メンバー登録手順**  
下記手順で「カメラ共有」または「追加」を押して権限管理ページへ進み、①「名前」、②「メールアドレス」、③「許可する権限」を設定して、ページ下部の「保存」を押します。

**●共有する側(カメラ所有者)**

- 1 共有する側(カメラ所有者)の画面で「共有」を押す。
- 2 「共有する側」の画面で「名前」「メールアドレス」を入力する。
- 3 「共有する側」の画面で「許可する権限」を選択する。

**●共有される側**

- 1 共有される側の画面で「共有」を押す。
- 2 「共有される側」の画面で「名前」「メールアドレス」を入力する。
- 3 「共有される側」の画面で「許可する権限」を選択する。

**〔ホーム画面〕** **〔共有画面〕**

A ライブ映像の閲覧<sup>※1</sup>  
B 録画再生<sup>※2</sup>  
C カメラアングルの操作

※1…ライブ映像の閲覧は必須選択の共有設定。  
※2…有料クラウドサービス利用時のみ。(サポート対象外)

**共有メンバーが追加されました。**

## 10 その他の機能

**■デバイス設定**…ライブモニター操作画面の右上〔⊙〕設定から選択します。

- 1 タイムゾーン
- 2 カメラスイッチ
- 3 カメラ共有設定
- 4 暗視モード切替
- 5 追跡機能
- 6 カメラマイク
- 7 カメラアングル
- 8 ナビゲーション
- 9 通知設定
- 10 アイダルタイム

- 4 天井に設置する場合などに映像を180°反転する事ができます。
- 5 暗視モードを、自動/ON/OFFに切り替えます。
- 6 画面にちらつきがある場合、使用場所が西日本の場合は60Hz、東日本は50Hzに設定してください。
- 7 マイク機能のON/OFFを設定します。OFFの場合、音声は検出されません。
- 8 動体検知があった場合、カメラから警報ブザーを鳴らす機能の設定。
- 9 検知対象の動きに合わせてカメラが追跡します。
- 10 アイダルタイムを、15分/30分/45分の中から選択します。

**■アプリからログアウトする**  
他のアカウントでカメラを使用したい場合など、現在登録されているアカウントをログアウトする場合は、以下の通り実行してください。

- 1 ホーム画面最下部のメニューから「情報」をクリック。
- 2 情報画面の「アカウント名」をクリック。
- 3 アカウント画面最下部の「ログアウト」をクリック。

※③の画面で「アカウントからログアウトします」を実行すると、対象のアカウントがアプリから完全に消去されます。以後同じアカウントは使用できなくなるため、お間違えの無いよう注意してください。

**■カメラの映像をPCから閲覧する**  
お手持ちのパソコンで下記URLからログインすればパソコンからもカメラの映像を確認することができます。(一部の設定や操作も可能)  
ログインURL: <https://eyepius.closeli.com/login>  
※アプリに初期登録したメールアドレスとパスワードでログインできます。  
※推奨ブラウザ: Chrome, Firefox, Edge (インターネット 익스プローラーは閲覧不可)

## 11 壁面・天井への設置について

付属の「固定用アタッチメントセット」を使用して、カメラを天井や壁面に設置することができます。

- 1 台座板の表側を正面に向けて、右図のように付属のネジとアンカープラグを使用して壁に固定します。※壁や天井に穴を開ける作業が必要なので、専門知識のある方に依頼してください。
- 2 ボルトのネジ先を上に向けた状態で、壁に固定した台座板に差し込みます。
- 3 カメラ底面のネジ穴と、ボルトのネジ先を合わせて挿し込みます。その後、カメラ本体を時計回りに回転させ、ボルトにしっかり固定します。

**注意**

- 壁や天井などへ設置する際は、専門知識のある方や工事業者に依頼してください。
- 高所への設置は、設置部および使用する取り付け部材(付属品を除く)が180g以上の重量に充分耐えられる強度があることをお確かめのうえ、確実に取り付けてください。充分な強度がないと落下して大けがの原因となります。
- 天井へ設置した場合は、定期的に取り付けがゆるんでいないことを点検してください。また使用状況に応じて点検の間隔を短くしてください。
- 設置する場所や材質により、適切な取り付けネジを使用してください。適切な取り付けネジを使用しないと落下して大けがの原因になります。

## 製品仕様

■ネットワーク	
Wi-Fi無線規格	IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n
周波数	2.4GHz帯
セキュリティ	WPA(2)-PSK
■画像	
イメージセンサー	1/3 カラー CMOSセンサー
有効画素数	200万画素
解像度	1080P
レンズサイズ	3.6mm
有効撮影距離	約2.5m
最低被写体照度	赤外線LEDオフ時 0.01Lux / 赤外線LEDオン時 0.1Lux
フレームレート	最大約12FPS
映像圧縮方式	V264 / MP4
音声圧縮方式	G.711A
■その他	
パン/チルト範囲	パン: 350度 / チルト: 115度
赤外線LED	6個
マイク入力感度	-42dB
インピーダンス	8Ω
対応SDカード	microSD Class 10 (※対応容量: 32GB推奨)
電源方式	USB給電 DC5V/2A
消費電力	10W
主材質	ABS、ガラス、鉄
本体サイズ/重量	約W7×D8.5×H10.5cm / 約174g
対応OS	iOS 11.0以降、Android 6.0以降 (※2022年7月現在)

## 12 トラブルシューティング

- Q1:カメラがWi-Fiに接続できない。**  
**A1:**以下の方法をご確認ください。  
 ①カメラを一度リセットしてから再度、接続設定を行ってください。  
 ②カメラをWi-Fiルーターの近くに置いて設定してください。  
 ③アプリが「YCC365 Plus」であることを確認してください。  
 ④カメラ登録⑨で設定したSSIDが2.4GHzであるか確認してください。
- Q2:カメラにQRコードが読み込めない。**  
**A2:**以下をご確認ください。  
 ①カメラのレンズにフィルムが付いている場合は剥がしてください。  
 ②レンズを布等の柔らかい生地で拭いて埃を取り除いてください。  
 ③カメラのレンズが光に直接当たらない角度でお試しください。  
 ④QRコード表示画面は自動で明るく調整されるため、スマートフォンの画面設定で明るさを調整してください。  
 ※上記方法でも改善しない場合は以下の「AP接続による設定方法」をお試しください。
- Q3:アプリ画面で通知やマイク機能をONにしても、機能が正常に作動しない。**  
**A3:**スマートフォンの設定で、「YCC365Plus」の権限がOFFになっていないか確認してください。

**【AP接続による設定方法(※iPhoneと一部のAndroid機種対応)】**

- ①カメラをリセット・再起動して、本マニュアルの⑨カメラ登録⑨～⑫まで進んでください。
- ②カメラ登録⑨で「AP接続」を選択、⑩の「デバイスの電源が入っています」をチェックして「次へ」を押してください。
- ③「デバイスのホットスポットを接続する」の画面で「設定へ」をクリックすると、スマートフォンの設定画面に移動します。→「Wi-Fi設定」を選択。
- ④リストの中から「CLOUDCAM\_XXXXXX」を選択して接続。  
 ※「インターネット接続なし」と表示されますがそのまま続けてください。  
 ※「CLOUDCAM\_XXXXXX」は本体底面に記載されています。
- ⑤アプリの画面に戻り「次へ」をクリックします。
- ⑥Wi-Fi接続の一覧が画面に表示されますので、ご使用のWi-FiルーターのSSID(2.4GHz z)を選択し、Wi-Fiパスワードを入力します。  
 ※SSIDおよびパスワードはカメラ登録⑨を参照してください。  
 「追加に成功しました～」のアナウンスが流れると接続は完了です。

**発売元:株式会社HAC2市場**  
 本社:〒578-0984 東大阪市菱江5-9-10  
 製品問い合わせ: hac2support@hac72.com

こちらのQRコードからもお問い合わせ頂けます。▶▶