

# Wi-Fi 防犯スマートカメラ

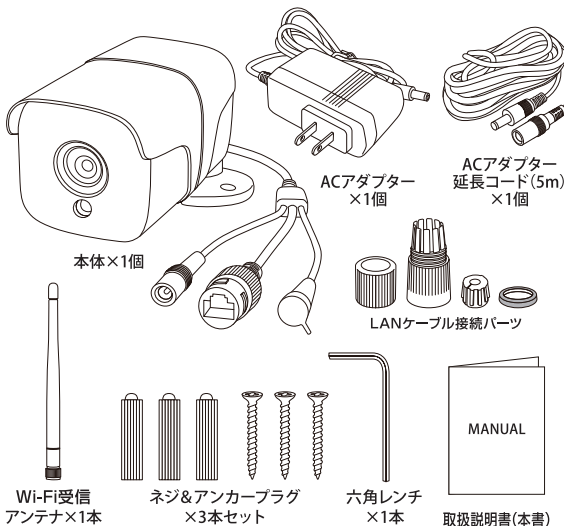
Surveillance Camera

取扱説明書

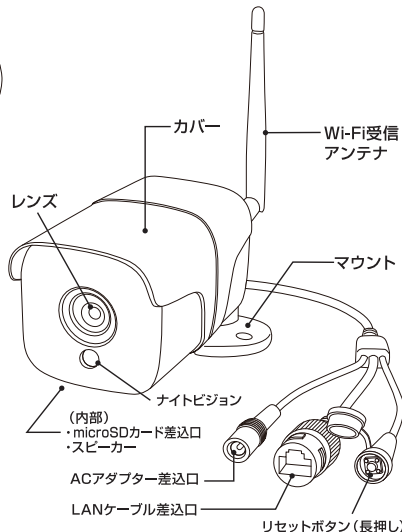
HAC2670A

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

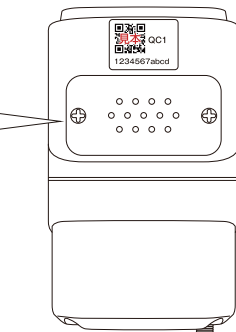
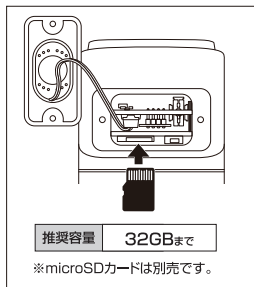
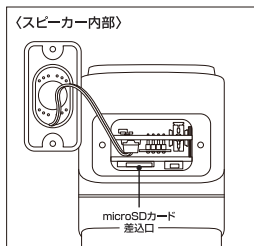


## 各部名称



## microSDカードの挿入方法

本体底面のネジを外してカバーを開け、microSDカード差込口にSDカードを差し込みます。

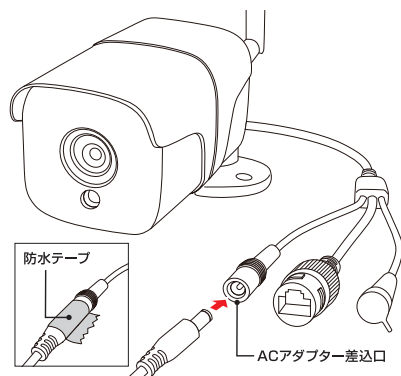


### 注意

- 本製品はmicroSDカード(32GB)対応です。左図のように端子面がレンズ側に向くようにmicroSDカードを差し込みます。
- カチッ音がするまで差し込んでください。再度、カードを押し込むと取り出せます。
- 差込口の位置をよく確認して真っすぐ挿入してください。
- microSDカード挿入後は基本的にSDカードを抜き差ししないでください。

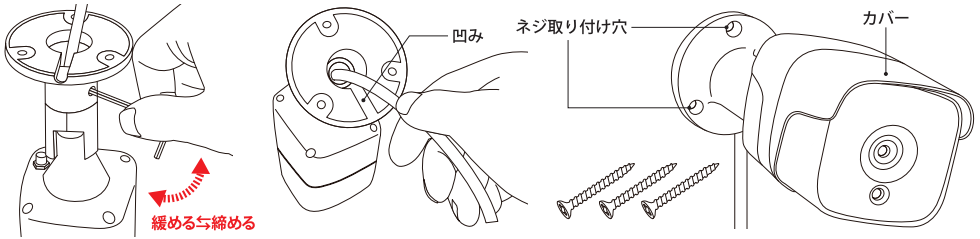
## 電源を入れる

ACアダプター差込口に、ACアダプターのプラグを差し込み、コンセントに接続します。



- ※屋外に設置する場合、カメラとコードの接続部に防水処理が必要です。市販されている強力な接着力を持つ防水ビニールテープなどで防水処理を施してください。
- ※コンセントから離れた場所に設置する場合は、必要に応じてACアダプターに延長コードを繋いでご使用ください。

## カメラの固定方法

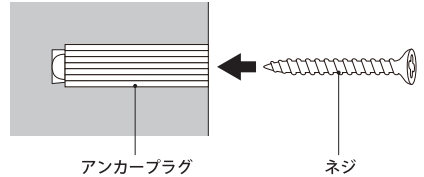


- 1 付属の六角レンチでネジを緩締して、カメラの角度や配線の向きを決めます。
- 2 コードは、マウント底面の凹み(溝)に嵌るように配線してください。
- 3 カメラの角度(アングル)や配線が決まったら、壁面または天井にネジで固定します。

### ⚠ 注意

- 内部への浸水防止のため、屋外に設置する際は必ずカバーが天面に位置するように設置してください。またカメラとコードの接続部は防水テープなどで防止処理が必要です。
- 壁や天井など高所へ設置する際は、専門の工事業者に依頼してください。
- 高所への設置は本製品の重量に充分耐えられる強度があることをお確かめの上、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になります。
- 天井へ設置した場合は、定期的に緩みがないか点検してください。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、落下する恐れがあります。

### コンクリート



コンクリートに設置する場合は、アンカープラグを打ち込んでからネジで固定します。

## 専用アプリをインストールする

- スマホに専用アプリ『YCC365 Plus』をダウンロード・インストールする。

※あらかじめスマホをWi-Fiに接続しておくと、その後の登録がスムーズです。

※Wi-Fiの周波数は2.4GHzのみ対応しています。5GHzには対応していませんので、登録前にご確認ください。



### YCC365 Plus

対応OS: iOS 9.0以降/Android 4.4以降

※カメラを使用するには専用アプリ『YCC365 Plus』のインストールが必要です。

※アプリの利用方法や、アプリに関連した製品の不具合について、弊社ではご対応、およびご回答はいたしかねます。

※アプリのアップデートにより画面や操作方法が大きく変更される場合がございます。

また、アプリのアップデートは予告なく行う場合がございます。

## アカウントを登録する

※iPhoneやAndroid、またはOSやアプリのバージョンにより画面表示に違いが出る場合がございます。

- 1 専用アプリを立ち上げ、『新規登録』からメールアドレスとパスワードを入力します。パスワードを入力して『次へ』のボタンを押すと登録したメールアドレスに、『no-reply@ucloudcam.com』から確認メールが届きます。

新規登録

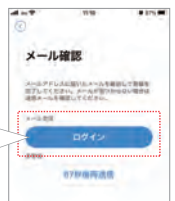


- 2 確認メールに記載のURLをクリックして、アカウント登録を完了させます。



登録完了

- 3 その後、アプリ画面に戻って『ログイン』ボタンを押します。



- 2 ※電話番号での登録は現在ご利用できません。(2021年2月時点)
- ※MMSメールアドレスではご登録できません。

## カメラの接続方法 (同期)

### Wi-Fiでの接続方法

スマホで専用アプリ(YCC365Plus)を起動させて、下記手順で[QRコード読み込み画面]に進みます。



- 1.[追加]ボタンを押す。
- 2.[スマートカメラ]を選択する。
- 3.[追加するコードをスキャン]を選択する。
- 4.カメラ本体のリセットをした後に[次へ]ボタンを押す。



5. 接続しているWi-Fiが表示されるので、パスワードを入力して[次へ]ボタンを押す。
6. QRコードが生成されます。
7. カメラのレンズにスマホのQR画面をかざして、QRコードを読み込ませます。

成功

失敗

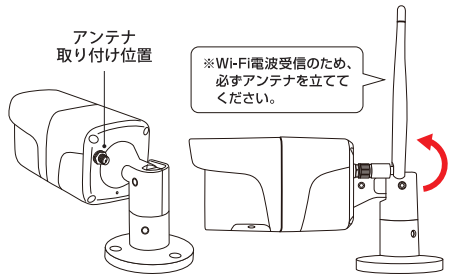


8. 読み込みが成功すると、カメラからピープ音が2回流れます。その後すぐに、このボタンを押すと接続画面に切り替わります。
9. 接続に成功すると、追加の成功画面が表示されます。デバイス名を入力して[体験開始]を押すとカメラ一覧の表示画面に進みます。

アプリの操作画面へ  
(次ページ参照)

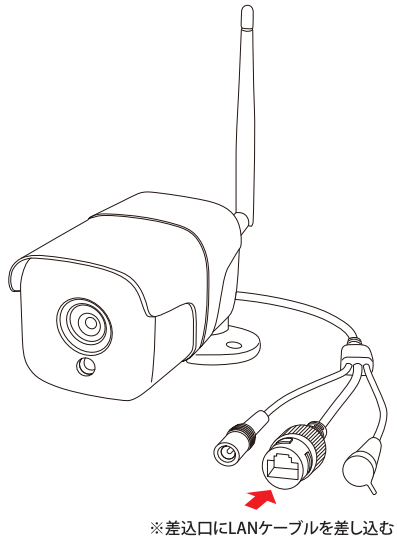
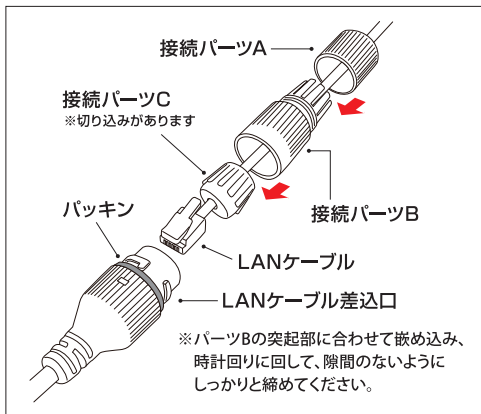
エラーで接続(同期)できない場合は、下記をご確認ください。

- 電波状況が悪い場合は、カメラとの接続ができない場合があります。  
Wi-Fi受信アンテナをカメラに取り付けてください。
- Wi-Fiフィルターのパスワード入力かご確認ください。
- 周波数が2.4GHzのWi-Fiフィルターをお使いください。  
※周波数が5GHzのWi-Fiフィルターは使用できません。
- カメラをリセットして再度お試しください。  
※リセットボタンを約5秒間、長押しします。



### 有線LANでの接続方法

- 1 有線でネットワーク接続する場合は、LANケーブル差込口にLANケーブル(別売)を差し込んで、カメラと有線ルーターを接続します。(右記参照)
- 2 LANケーブル接続パーツA・BにLANケーブルを通し、接続パーツCでLANケーブルの先端を固定します。LANケーブル差込口にパッキンを取り付けて、接続パーツBを嵌め込み、ケーブル同士を接続します。(LANケーブル接続パーツを、下記のように接続します)



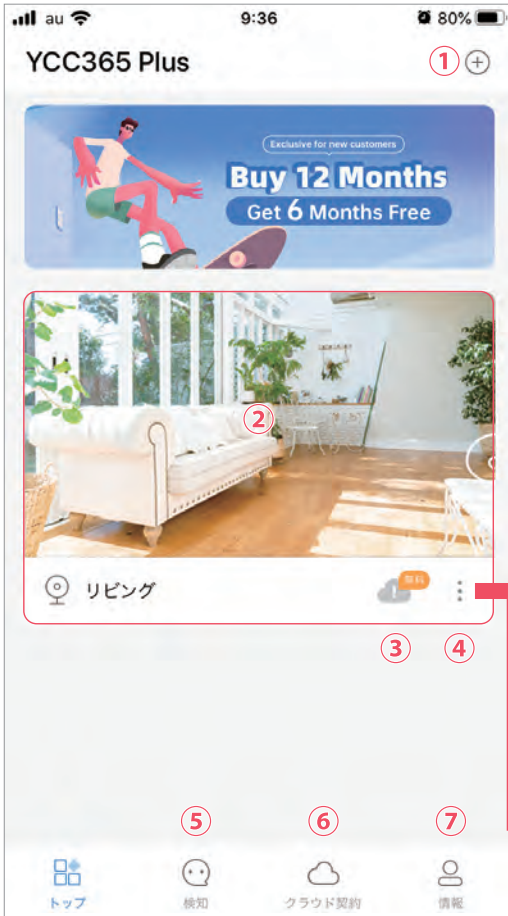
※LAN接続パーツはケーブル同士を固定するためのものです。防水仕様ではありませんので、屋外に設置する場合はLANケーブルとの接続部が濡れないよう、防水テープなどで防止処理を施してください。

- 3 スマホで専用アプリ(YCC365Plus)を起動させて、下記手順で[有線接続]に進みます。



- 1.[追加] ボタンを押す。
- 2.[スマートカメラ]を選択する。
- 3.[有線接続]を選択する。
- 4.[次へ]ボタンを押す。
5. カメラ本体に貼っているQRコードを読み込ませます。
6. 追加の成功画面が表示されたら[体験開始]を押します。

## アプリの操作画面(カメラ一覧画面)



### ①カメラ追加

ボタンを押すとカメラ追加画面に進みます。  
カメラを追加する場合は1台目と同じく、2台目にもWi-Fi情報を入力してQRコードを読み込ませます。

### ②プレビュー画面

ここに、登録したカメラのプレビューが一覧表示されます。画面をタップすると登録している各カメラのライブ画面に進みます。  
(右記“ライブ画面”参照)

### ③クラウドサービス

クラウドサービスは、有料コンテンツのため未検証です。

### ④設定メニュー

⑧⑨⑩⑪の各種設定メニューを開きます。

### ⑤クラウドサービス

クラウドサービスは、有料コンテンツのため未検証です。

### ⑥クラウドサービス

クラウドサービスは、有料コンテンツのため未検証です。

### ⑦アカウント情報

アカウント情報の確認、パスワードの変更、ログアウトなどができます。  
(“アカウント情報の確認/ログアウト”参照)

※③⑤⑥は有料コンテンツ機能のため未検証です。



### ⑧カメラの電源ON/OFF

カメラの電源ON/OFFを切り替えます。  
(詳しくは“カメラの電源ON/OFF設定”参照)

### ⑨共有ユーザー設定

共有ユーザーを追加すると、カメラ映像を共有することができます。  
(詳しくは“共有ユーザーの設定”参照)

### ⑩通知設定

動体検知/音声検知時にメッセージ通知を行います。  
(詳しくは“通知設定”参照)

### ⑪設定オプション

設定オプションメニューを開きます。  
(詳しくは“設定オプションメニュー/設定画面一覧”参照)

## アプリの操作画面(ライブ画面)



- ①戻る  
カメラ一覧画面に戻ります。
- ②設定オプション  
設定オプションメニューを開きます。  
(詳しくは“設定オプションメニュー/設定画面一覧”参照)
- ③プレビュー画面  
ライブ映像、または再生映像を表示します。  
ピンチイン⇄ピンチアウトすると、映像を拡大・縮小します。
- ④画質設定  
録画する映像の画質を[SD(標準画質)]/HD(高画質)]に切り替えます。(“画質設定”参照)  
※画面に表示されない場合は、プレビュー画面をタップしてください。
- ⑤音声出力(ON/OFF)  
ライブまたは再生映像の音声出力のON/OFF設定。
- ⑥スナップショット  
静止画を撮影します。撮影した写真はスマホに保存されます。  
クラウドへのお気に入り登録は、有料コンテンツのため未検証です。
- ⑦声かけボタン  
押しながらしゃべると、カメラのスピーカーから音声を発します。
- ⑧記録ボタン  
再生中の映像を録画します。録画した動画はスマホに保存されます。  
クラウドへのお気に入り登録は、有料コンテンツのため未検証です。
- ⑨フルスクリーン切り替え  
画面をフルスクリーンに切り替えます。フルスクリーンの状態で“戻る”ボタンを押すと、通常の画面に戻ります。
- ⑩クラウドサービス  
クラウドサービスは、有料コンテンツのため未検証です。
- ⑪クラウドサービス  
各種クラウドサービスは、有料コンテンツのため未検証です。
- ⑫お気に入り  
クラウドサービスは、有料コンテンツのため未検証です。
- ⑬操作メニューボタン  
操作メニューを開きます。(下記参照)
- ⑭ライブ/再生 切り替え  
ライブ映像、または録画した映像を再生・確認できます。  
(詳しくは“録画映像の確認”参照)



### 操作メニュー

- ⑮カメラの電源ON/OFF…カメラの電源ON/OFFを切り替えます。
- ⑯共有ユーザー設定…共有ユーザーを追加します。  
(詳しくは“共有ユーザーの設定”参照)
- ⑰通知設定…動体検知/音声検知時にメッセージ通知を行います。  
(詳しくは“通知設定”参照)

## 設定オプションメニュー／設定画面一覧

- |  |   |
|--|---|
| <p>① カメラ情報</p> <p>② デバイス設定</p> <p>③ 通知</p> <p>④ アラーム設定</p> <p>⑤ クラウド管理</p> <p>⑥ SDカード管理</p> <p>⑦ 共有機器</p> <p>⑧ ネットワーク情報</p> <p>⑨ カメラ再起動</p> <p>⑩ カメラ削除</p> | <p>…カメラの名称を変更したり、カメラの情報を確認できます。</p> <p>…タイムゾーンの設定や、暗視モードなどカメラ機能の各種設定を行います。</p> <p>…プッシュ通知の設定や、動体検知と音声検知のON・OFF切り替え設定を行います。</p> <p>…動体検知の感度設定(低・中・高)の設定や、検知範囲の設定を行います</p> <p>…クラウドサービスは、有料コンテンツのため未検証です。</p> <p>…SDカードの残容量の確認や、データの削除。録画モード(アラーム録画・連続録画)の設定を行います。</p> <p>…共有ユーザーを追加すると、ライブ映像を共有して閲覧できます。</p> <p>…接続しているWi-Fiの確認や、Wi-Fiの変更を行います。</p> <p>…カメラを再起動します。</p> <p>…カメラとの接続を解除(削除)します。</p> |
|--|---|



### ①【カメラ情報設定画面】 ②【デバイス設定画面】 ③【通知設定画面】 ④【アラーム設定画面】 ⑤【クラウド管理設定画面】



カメラの名称を変更したり、カメラの情報を確認できます。(詳しくは“カメラ名の設定”参照)



タイムゾーンの設定や、暗視モードなどカメラ機能の各種設定を行います。



プッシュ通知の設定や、動体検知と音声検知のON・OFF設定を行います。(詳しくは“通知設定”参照)

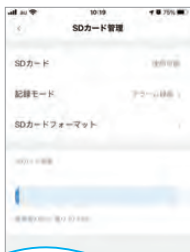


探知測定の感度設定や、検知範囲の設定を行います。(詳しくは“探知測定の感度設定、検出エリアの範囲設定”参照)



クラウドサービスは、有料コンテンツのため未検証です。

### ⑥【SDカード管理画面】 ⑦【共有機器の設定画面】 ⑧【ネットワーク情報の設定画面】 ⑨【カメラ再起動画面】 ⑩【カメラ削除画面】



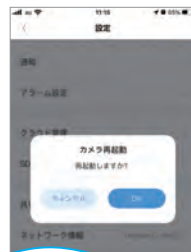
SDカードの残容量の確認や、データの削除。録画モード(アラーム録画・連続録画)の設定を行います。(詳しくは“録画モードの設定”参照)



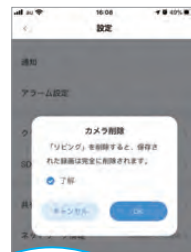
共有ユーザーの追加や、削除の設定を行います。(詳しくは“共有ユーザーの設定”参照)



接続しているWi-Fiの確認や、Wi-Fiの変更を行います。



カメラを再起動します。



カメラとの接続を解除(削除)します。

## カメラ名の設定

### カメラの登録時に名称を設定する



1.カメラの初期登録時に  
[デバイス名]をタッチする。



2.任意の名称を入力、もしくは表示  
されているキーワードから選択する。

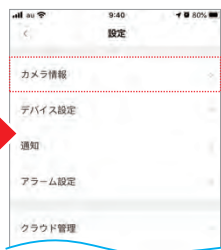


3.[体験開始]を押すと入力した  
カメラ名に名称が設定されます。

### 設定オプションメニューから名称を変更する



1.ライブ画面から[設定オプション]  
を選択する。



2.設定オプションメニューから  
[カメラ情報]を選択する。



3.カメラ情報設定画面から  
[カメラ名]を選択する。

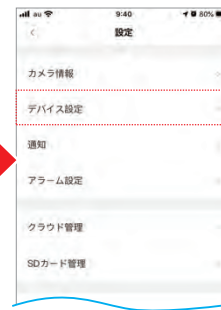


4.任意の名称を入力することで、  
名称を登録・変更できます。名称を  
入力後、チェックボタンを押す。

## タイムゾーンの設定方法



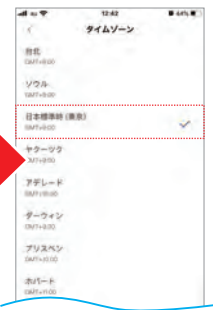
1.ライブ画面から[設定オプション]  
を選択する。



2.設定オプションメニューから  
[デバイス設定]を選択する。



3.デバイス設定画面から  
[タイムゾーン]を選択する。



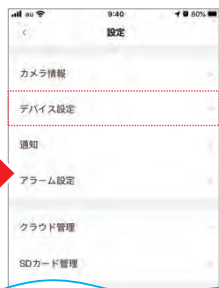
4.[日本標準時(東京)]を選択する。



## カメラの電源ON/OFF設定



1. ライブ画面から[設定オプション]を選択する。



2. 設定オプションメニューから[デバイス設定]を選択する。



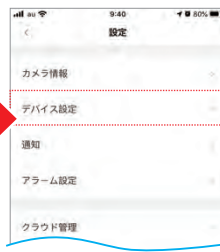
3. デバイス設定画面から[カメラスイッチ]ボタンを押すとカメラの電源ON/OFFを切り替えます。

## カメラのオフ・オン時間の設定

『カメラオフ時間』からカメラを自動オフにしたい時間と、自動オンにしたい時間を指定します。  
(OFF に指定した時間から ON に指定した時間まで録画を停止し、ON に指定した時間になると自動で録画を開始します)



1. ライブ画面から[設定オプション]を選択する。



2. 設定オプションメニューから[デバイス設定]を選択する。



3. デバイス設定画面から[カメラオフ時間]を選択する。



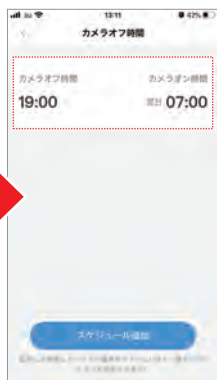
4. [追加] ボタンを押す。



5. カメラのオフ時間を設定する。



6. カメラのオン時間を設定する。

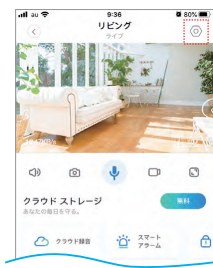


7. 設定した時間が表示されます。

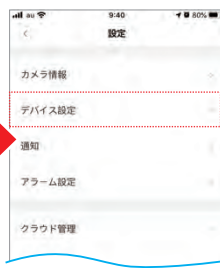


設定したスケジュールを削除する場合は、上記のようにスケジュール項目をスライドさせて削除ボタンを押します。

## カメラの映像を180度回転



1.ライブ画面から[設定オプション]を選択する。



2.設定オプションメニューから[デバイス設定]を選択する。



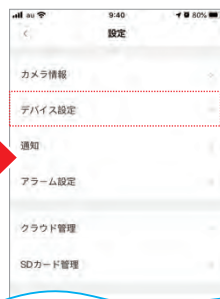
3.デバイス設定画面から[映像を180度回転]ボタンを押すと、カメラの映像を180度回転させます。(天井など、逆さに設置する際に使用します)



## 暗視モードの設定



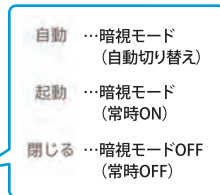
1.ライブ画面から[設定オプション]を選択する。



2.設定オプションメニューから[デバイス設定]を選択する。



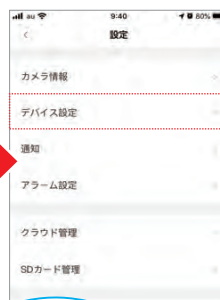
3.デバイス設定画面から[暗視]ボタンを押して、暗視モードの設定を切り替えます。(自動またはON・OFFを選択する)



## ちらつき補正



1.ライブ画面から[設定オプション]を選択する。



2.設定オプションメニューから[デバイス設定]を選択する。



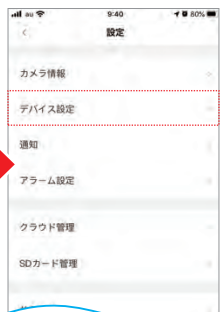
3.デバイス設定画面から[ちらつき補正]ボタンを押して、周波数を選択する。(画面にちらつきやフリッカー現象がある場合は、周波数を変更してください)



## マイク機能(録音・集音)のON/OFF設定



1.ライブ画面から[設定オプション]を選択する。



2.設定オプションメニューから[デバイス設定]を選択する。

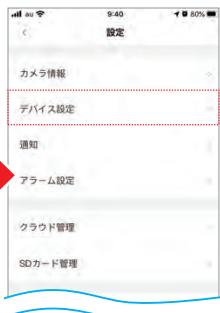


3.デバイス設定画面から[カメラマイク]ボタンを押すと、マイク機能のON/OFFを切り替えます。OFFにすると、集音がOFFになるので音声検出機能が無効になります。

## 警告音(ブザー)のON/OFF設定



1.ライブ画面から[設定オプション]を選択する。



2.設定オプションメニューから[デバイス設定]を選択する。

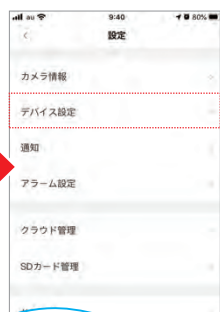


3.デバイス設定画面から[ブザー]ボタンを押すと、ブザー機能のON/OFFを切り替えます。ONにすると動体検知時にカメラから警告音(ブザー)を鳴らします。

## アイドルタイムの設定 ※現在の機能はご利用できません。(2021年2月時点)



1.ライブ画面から[設定オプション]を選択する。

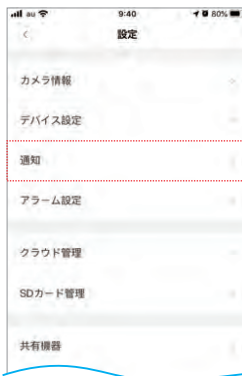


2.設定オプションメニューから[デバイス設定]を選択する。



3.デバイス設定画面から[アイドルタイム]を選択する。[15分/30分/45分]から時間を設定します。設定した時間を経過すると、ライブ映像を停止します。

# 通知設定



1. 設定オプションメニューから [通知] を選択する。



2. 通知設定画面から [通知] ボタンを押すと、通知設定の ON / OFF を切り替えます。ON にすると [通知設定] と [メッセージ通知] の項目が表示されます。

…通知の頻度を選択します。

…通知を受け取らない時間を設定します。

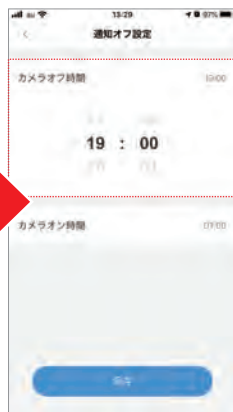
…動体検知 / 音声検知時にスマートフォンへプッシュ通知します。



3. 通知頻度を選択します。  
※現在、通知頻度の時間設定は、ご利用できません。(2021年2月時点)



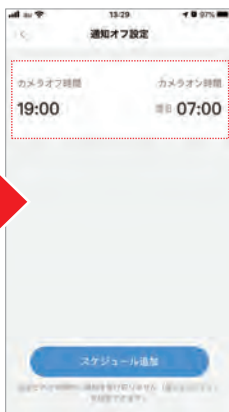
4. 通知を受け取りたくない時間帯があれば通知オフの時間帯を設定します。



5. 通知をオフにする時間を設定します。



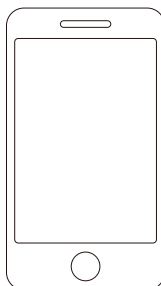
6. 通知をオンにする時間を設定します。



7. 設定した時間内は通知を受け取りません。(最大3つまで設定できます)



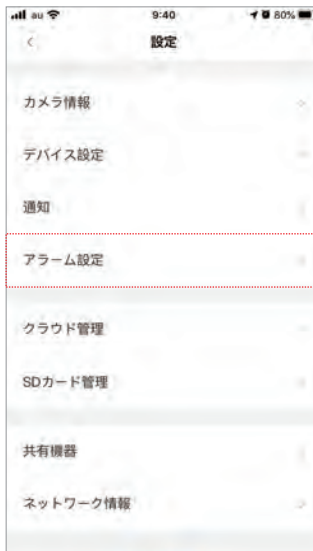
設定したスケジュールを削除する場合は、上記のように、スケジュール項目をスライドさせて削除ボタンを押します。



12:00  
動体検知

12:30  
音声検知

## 探知測定の感度設定



1. 設定オプションメニューから [アラーム設定] を選択する。

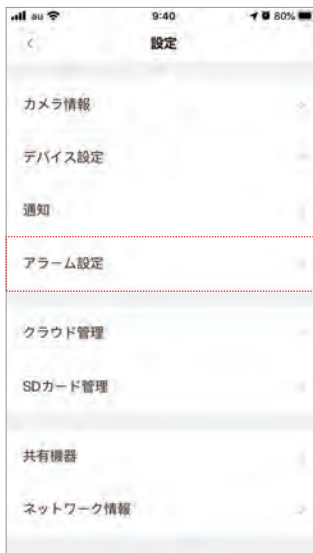


2. アラーム設定画面から [探知測定の感度] を選択する。



3. [低/中/高] から感度レベルを選択する。

## 検出エリアの範囲設定



1. 設定オプションメニューから [アラーム設定] を選択する。



2. アラーム設定画面から [検出エリア] を選択する。

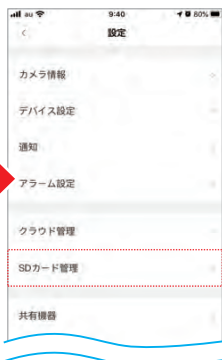


3. 画面をタップして、検出エリアを設定する。

## 録画モードの設定

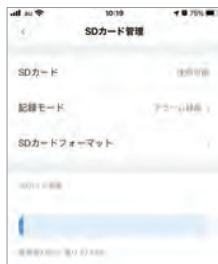


1. ライブ画面から [設定オプション] を選択する。



2. 設定オプションメニューから [SDカード管理] を選択する。

### 正常



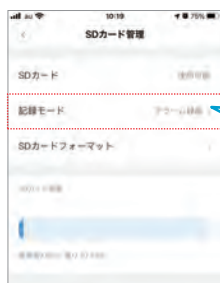
SDカードが正常に挿入されている場合は、SDカードの各種設定が可能です。

### エラー



SDカードが正常に挿入されていない場合は、エラー画面が表示されます。

エラー画面になる場合は、カメラからケーブルを抜いて、電源を入れ直してください。カメラが再起動された後、SDカードが認識されるようになります。

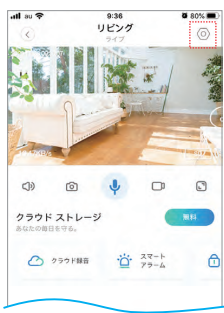


〈モード説明〉

- しない … 録画しない
- アラーム録画 … 動体検知時に一定時間録画を開始する。
- 連続録画 … 24時間、もしくは設定した時間中は継続して録画する。

3. SDカード管理画面から [記録モード] を選択する。  
(録画しない / アラーム録画 / 連続録画)

## SDカードの残り容量を確認する

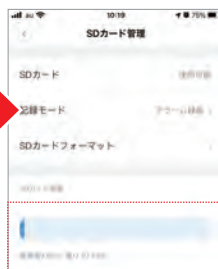


1. ライブ画面から [設定オプション] を選択する。



2. 設定オプションメニューから [SDカード管理] を選択する。

### 正常



3. SDカード管理画面から、SDカードの使用容量と残り容量を確認できます。

### エラー



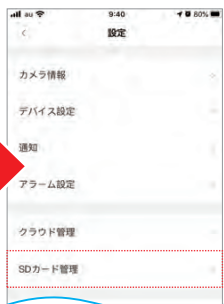
SDカードが正常に挿入されていない場合は、エラー画面が表示されます。

エラー画面になる場合は、カメラからケーブルを抜いて、電源を入れ直してください。カメラが再起動された後、SDカードが認識されるようになります。

## 録画データの削除方法



1. ライブ画面から[設定オプション]を選択する。



2. 設定オプションメニューから[SDカード管理]を選択する。



3. SDカード管理画面から[SDカードフォーマット]を選択する。

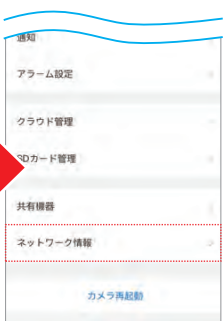


4. [了解]の項目にチェックしてOKボタンを押す。

## カメラに接続するWi-Fiを変更する



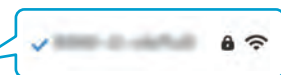
1. ライブ画面から[設定オプション]を選択する。



2. 設定オプションメニューから[ネットワーク情報]を選択する。



3. ネットワーク情報の設定画面から、受信できるWi-Fiネットワーク一覧が表示されます。



※既に接続されているWi-Fiにはチェックマークがついています。



4. 接続するWi-Fiを変更する場合は、一覧から接続するWi-Fi名を選択する。



5. 接続するWi-Fi名が表示されます。



※接続するWi-Fiのパスワードを入力して[接続]ボタンを押す。

## 共有ユーザーの設定／削除方法（ライブ映像を複数のユーザーで共有することができます）

### 1 共有するユーザー（子側）の設定



1. 共有したいユーザーのスマホ（子側）にも専用アプリ『YCC365 Plus』をインストールし、アカウント登録を行ってください。

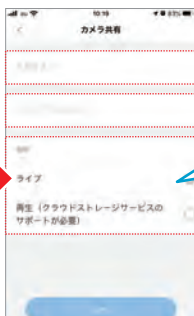
### 2 親側ユーザーの設定



2. ①カメラ一覧画面の設定メニュー、または②ライブ画面の操作メニュー、または③設定オプションメニューから「共有機器の設定画面」を開く。

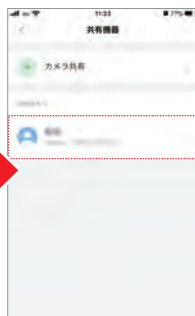
3. [追加] ボタンを押して、共有ユーザーを登録する。

### 2 親側ユーザーの設定



4. 共有するユーザー（子側）で登録したメールアドレスと名前、許可する権限を設定する。

【共有ユーザーの権限】  
ライブ…ライブ映像の閲覧  
再生…クラウドサービスの  
ため未検証です。



5. カメラ共有の一覧画面に共有登録したユーザーが追加されます。

### 3 親側の画面



6. カメラ一覧画面に「共有済み」と表示されます。（表示されない場合は画面を下にスワイプすると更新されます）

### 4 子側の画面



7. アプリを開いて初期画面を開きます。画面を下にスワイプすると「カメラ一覧画面」に進みます。

## 共有ユーザーの設定変更／削除方法



8. カメラ一覧画面に「共有から」と表示されていれば共有設定は完了です。



9. 共有したメンバー（子側）の登録したアドレスに『no-reply@ucloudcam.com』から確認メールが届きます。



10. 共有を削除する場合は、「共有機器の設定画面」からユーザーを選択して「メンバーの削除」ボタンを押す。共有ユーザーの権限を変更する場合は「権限管理画面」から「編集」ボタンを押して、設定を変更する。

ライブ…ライブ映像の閲覧  
再生…クラウドサービスは、  
有料コンテンツの  
ため未検証です。



# 録画映像の確認

## 1 再生する記録メディアを指定する。



1. ライブ画面から  
[ライブ/再生切り替え]  
ボタンを押す。

2. 再生するメディアを  
タップして切り替える。

### ・クラウドストレージ



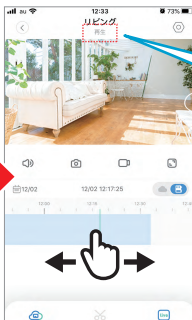
※クラウドサービスは、  
有料コンテンツのため  
未検証です。

### ・SDカード



挿入したSDカード内の  
録画映像を再生します。

## 2 録画映像を確認する



### 【ライブ】

…ライブ映像を表示中

### 【再生】

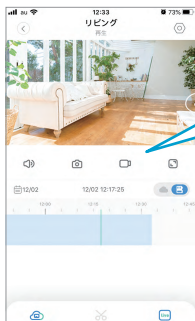
…メディアに録画した  
映像を表示中

※録画した映像の再生画面に  
切り替わると表示が「ライブ」  
から「再生」に切り替わります。

3. 録画されたマーキング部(青色部)をスライドさせると、  
その時間帯に録画した映像を再生します。マーキング部を  
ピンチアウトすると表示する時間帯をより詳細に表示します。  
(ピンチインすると時間帯を簡略して表示します)



再生時に画面を  
ピンチイン、または  
ピンチアウトすると  
再生映像を拡大、  
縮小できます。  
(×1~4倍)



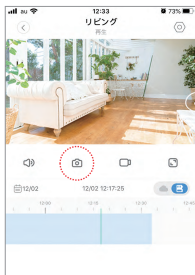
…スナップショット

…記録

4. または、カレンダーのアイコンを押すと  
日時の詳細を表示します。  
再生したい日付と時間帯を選択すると、  
その時間帯に録画した映像を再生します。

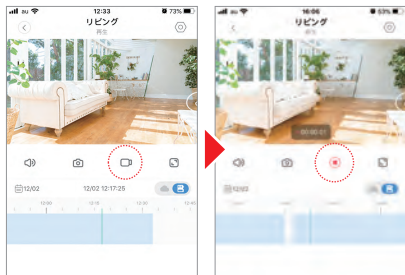
5. 録画映像の再生中に静止画、  
または動画をスマホに保存  
できます。

## 静止画をスマホに保存する



録画映像の再生中に  
[スナップショット]ボタンを  
押すと静止画を撮影して  
スマホに保存します。

## 録画映像をスマホに保存する



録画映像の再生中に[記録]ボタンを押すと、  
録画を開始してスマホに動画を保存します。  
[記録]ボタンをもう一度押すと録画を停止します。

## 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。

ログインURL  
<https://www.eyepusliot.com>

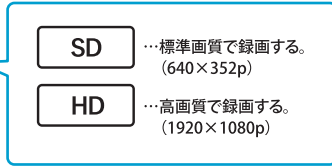
※スマホで初期登録したメールアドレスと  
パスワードでログインできます。

※推奨ブラウザ: Chrome, Firefox, Edge

インターネットエクスプローラーからは  
閲覧できません。



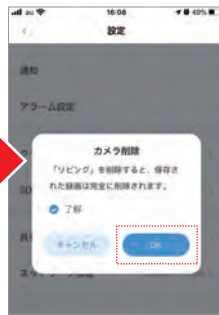
## 画質設定



ライブ画面で[画質設定]ボタンを押すとSDモードとHDモードを切り替えます。画面に表示されない場合は、プレビュー画面をタップしてください。

## 登録したカメラの削除方法

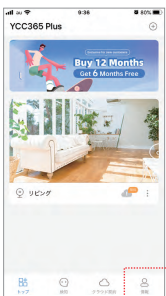
カメラは1台につき1アカウントまでしか登録できません。他のアカウント(スマホ)で使用したい場合は、下記手順でカメラとアカウントの接続(同期)を解除してください。



1. ライブ画面から設定オプションメニューを開く。
2. 設定オプションメニューから[カメラ削除]ボタンを押す。
3. [了解]の項目にチェックしてOKボタンを押す。
4. カメラに再度接続する場合は、「カメラの接続方法」の手順を参照してください。

## アカウント情報の確認/ログアウト

下記手順でアプリをログアウトできます。アカウント設定画面では、パスワードの変更やアカウント情報の確認が可能です。



### パスワードの変更方法

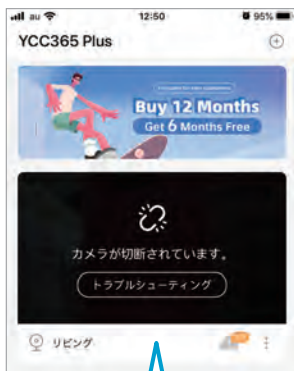


1. カメラ一覧画面から[情報]ボタンを押す。
2. [アカウント設定]ボタンを押す。
3. [ログアウト]ボタンを押すと、アプリからログアウトします。
4. 再度ログインする場合は、登録したアドレスとパスワードを再入力します。

パスワードを変更する場合は、アカウント設定画面から[パスワード変更]を選択して、旧パスワードと新パスワードを入力します。

# トラブルシューティング

## ❶ エラー画面になった時



『カメラが切断されています』と表示されて映像が見れない時は、  
 ・カメラのUSB電源ケーブルの抜き差し  
 ・Wi-Fiルーターの電源コード抜き差し  
 をお試しください。

## ❷ よくあるご質問

Q:カメラを初期化したい。	A:カメラの電源が入っている状態で、リセットボタンを約5秒間、長押ししてください。
Q:Wi-Fiが登録できない。	<p>A:カメラに接続(同期)する際は、Wi-Fi環境下で且つ、カメラの近くで接続設定を行ってください。接続設定はスマートフォンとカメラを約3m以内に近づけて行ってください。</p> <p>A:パスワードの入力ミスがないかご確認ください。                  ※5GHz帯のWi-Fiには対応しておりませんのでご注意ください。</p> <p>A:Wi-Fiルーター本体に貼っているシールを確認して、SSID(ネットワーク名)と暗号化キー(パスワード)を入力してください。</p> <p>〈表記は一例です〉</p> <p>オーナー SSID (2.4GHz) XXXX-XXXXX-g ←※2.4GHzは使用できます。                  オーナー SSID (5GHz) XXXX-XXXXX-a ←※5GHzは使用できません。                  暗号化キー(※) XXXXXXXXXXXX                  ※Wi-Fi 接続するためのパスワード                  ※暗号化キー初期値は 0~0.9、a~fを使用                  ※必ずSSIDが2.4GHzであることを確認してください。</p>
Q:Wi-Fi接続はできたが動作が遅い。	A:Wi-Fiの電波環境やサーバーの稼働状況によってはアクセスに時間がかかったり、動作が遅い場合がございます。その際は、時間をおいてから再度お試しください。
Q:SDカードが認識されない。	A:カメラからUSB電源ケーブルを抜いて、電源を入れ直してください。カメラが再起動された後、SDカードが認識されるようになります。
Q:録画ができない。	A:microSDカードの初期化(フォーマット)を行ってください。また、SDカードのメーカーによっては相性により録画できない場合がございます。

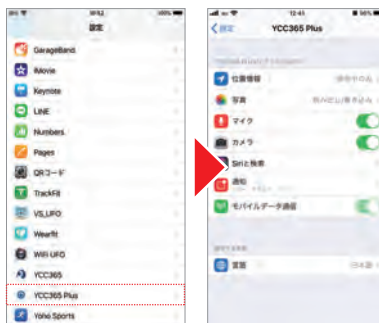
## ❸ アプリの機能が正常に動作しない

通知やマイク機能が正常に動作しない場合、スマホ側でアプリ機能の制限がされている場合があります。

### Androidの場合



### iPhoneの場合



スマホの『設定』メニューを開き、スクロールして『YCC365 Plus』アプリをクリックします。表示される各種権限を確認してください。

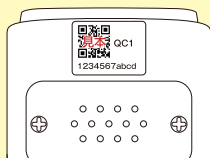
スマホの『設定』→『アプリと通知』→『アプリ情報』メニューを開き、アプリ一覧から『YCC365 Plus』を選択して、通知と権限を確認してください。

## ！製品に関する注意事項

注) カメラ本体に貼っているQRコードのシールは剥がさないでください。

※有線でのネットワーク接続する際に必要になります。

※製品に不具合があった場合や、不良交換の対応に必要な情報になります。



- 本製品は簡易防水です。故障や感電事故・ショートする恐れがありますので、屋外に設置する際は大量の水がかかる場所に設置しないでください。
- 内部への浸水防止のため、屋外に設置する際は必ずカバーが天面に位置するように設置してください。またカメラとコードの接続部は防水処理が必要です。市販されている強力な接着力を持つ、防水ビニールテープなどで防水処理を施してください。
- 本製品のご使用にはWi-Fi環境、または有線LANネットワーク環境が必要です。また、Wi-Fiの周波数は2.4GHzのみ対応しています。(5GHzには対応していません) 事前に必ずご利用になるWi-Fi環境の周波数が2.4GHzか確認してください。
- カメラに接続するとバケット通信料が発生します。定額制以外のお客様はバケット通信料にご注意ください。
- 本製品を使用したことに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、弊社は一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- 本製品は全てのOSとの互換性を保証するものではありません。
- 本製品には32GBまでのClass4以上のmicroSDが必要です。別途、市販されているものをご用意ください。
- 本製品は、日本国内の100V 50/60Hzの規格にて使用してください。
- 異常過熱または発火する恐れがありますので、延長コードを使用しないでください。
- 過負荷を防ぐために、他のいかなる製品も同じコンセントまたは、同じサーキット上のコンセントに接続していないことを確認してください。
- 電源コードや延長コードは、まとめてそのまま使用しないでください。
- 本製品には電源スイッチはございません。ACアダプターを接続して、アプリ上の設定から“カメラスイッチのON・OFF”を行ってください。
- microSDカード挿入後は基本的にSDカードを抜き差しせずに、録画映像の確認はアプリ上で行ってください。
- Wi-Fiの受信距離は電波の強さや遮蔽物の有無で大きく変わります。設置位置によっては接続できない場合がありますのでご注意ください。
- 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いたことがございます。アプリでの動作が正常に行われない場合は時間をおいてから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ございます。
- ご使用のスマートフォンの通信状態が悪かったり、安定しない場合、アプリの動作が正常に行われない場合がございます。

### 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
画素数	【HD】200万画素 / 【SD】22万画素
解像度	【HD】1920×1080p / 【SD】640×352p
レンズサイズ	3.6mm
最低被写体照度	赤外線LEDオン時 0.01Lux 赤外線LEDオフ時 0.1Lux
フレームレート	最大約12FPS
映像圧縮方式	H.264 / MP4
音声圧縮方式	G.711A

#### ■その他

赤外線LED	18個
マイク入力感度	-42dB
インピーダンス	8Ω
対応SDカード	microSD Class10(※対応容量 / 32GB推奨)
電源方式	AC100V 50/60Hz
消費電力	12W
主材質	アルミ・鉄(本体)、PC・ガラス(レンズ部) EVA(マウント部)、TPE(アンテナ)、PVC(コード部) ABS(アダプター)、PE(アンカー) 鉄(ネジ、六角レンチ)
本体サイズ	約W6×D16×H6mm(本体)
コード長	約1m(延長コードを含んだ場合:約6m)
重量	約350g
対応OS	iOS 9.0以降、Android 4.4以降
防水	簡易防水(※自社テスト済み)

Model No.: HAC2670

《製品に関するお問い合わせ先》

発売元: 株式会社ハック

本社: 〒578-0984

東大阪市菱江5-9-10

0120-976-089

【お問い合わせ】

月～金(祝日除く) 9:30～17:00