

設定ガイド補足（別紙設定ガイドと合わせてお読みください）

この度は XB-50113W をご購入頂き誠にありがとうございます。

同梱の「設定ガイド」に一部追記・訂正事項がございます。こちらの補足マニュアルをご確認いただき、製品をご利用下さいませ。ご不便をお掛けして誠に申し訳ございませんが、何卒宜しくお願い致します。

補足内容は以下の通りです。

- ①設定ガイド 8 ページ【ダイレクト無線設定で登録する】及び 9 ページ【AP (アクセスポイント) 機能で登録する】の設定時の操作について
- ②設定ガイド 9 ページ【AP (アクセスポイント) 機能で登録する】の操作ができない場合のご案内
- ③設定ガイド 7 ページ【アプリをインストールする】の iOS 用スマートフォンアプリの設定・操作方法
- ④電源ランプ（青色 LED）の点灯・消灯の設定について

① 「ダイレクト無線接続」「AP 機能」使用時の設定方法について

設定ガイド 8 ページの【ダイレクト無線設定で登録する】及び 9 ページ【AP (アクセスポイント) 機能で登録する】をご利用になる際には、以下の手順でカメラとスマートフォンを接続します。

【ダイレクト無線設定で登録する】

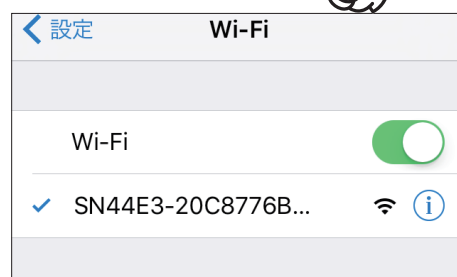
お使いのスマートフォンを、カメラの WiFi に接続します。

1. スマートフォン自身の WiFi をカメラの SSID に接続します。カメラの SSID は、カメラの UID と同じ名前が表示されます。表示された SSID をタップします。

（右図は iOS の WiFi 接続画面です。）

2. パスワードを求められるので、「12345678」を入力して下さい。
カメラの SSID と接続状態になれば成功です。

接続後は、設定マニュアル 8 ページ【ダイレクト無線設定で登録する】の(2)からの手順で設定を行います。



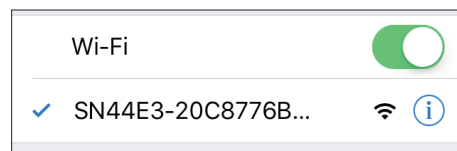
【AP (アクセスポイント) 機能で登録する】

お使いのスマートフォンを、カメラの WiFi に接続します。

1. スマートフォン自身の WiFi をカメラの SSID に接続します。カメラの SSID は、カメラの UID と同じ名前が表示されます。

2. パスワードを求められるので、「12345678」を入力して下さい。
カメラの SSID と接続状態になれば成功です。

登録後は「有線接続後の WiFi 設定」（設定ガイド 11 ページ）の手順で WiFi の設定を行います。



- 上記接続が完了したら、設定ガイドの各操作の手順に従って引き続き設定を行って下さい。
- 上記接続時は、スマートフォンでインターネットに接続する事はできません。
- 登録完了後、アプリからカメラの WiFi 設定を行う事で接続は自動的に解除されます。通常ご利用頂く WiFi 接続（または 4G 回線）に自動的に戻りますので、そのまま引き続きアプリをご利用下さい。
- 上記接続後アプリからカメラの映像が見れない場合は、一度アプリを再起動してください。

◆ AP 機能接続後の WiFi 設定に失敗したら…

AP 機能でカメラをアプリに登録したら、カメラの WiFi 設定を行います。
(設定ガイド 11 ページ)

WiFi のパスワードを間違えないように注意して設定して下さい。

万一 WiFi のパスワードを間違えて入力してしまった場合は、AP 機能が使用できない状態となる為、カメラのリセットを行う必要があります。
リセットはカメラの底面にある「リセットボタン」を細い棒状のもので電源を入れたまま約 10 秒間長押しして離して下さい。(右図参照)
カメラが再起動後設定が初期化されます。



※リセット後は AP 機能のパスワード(12345678)が無くなりますので、再度 AP 機能で登録を行う際には、パスワード無しでカメラと接続を行って下さい。

② AP 機能でカメラの操作ができない場合 (Android)

お使いの Android 端末の設定を変更し、操作を行います。

お使いの Android 端末の設定によっては、アプリの操作権限が正しく動作しない場合があります。設定画面から、アプリに対する権限を変更します。

1. お使いの Android スマートフォンの設定画面を開きます。
※お使いのスマートフォンによって、操作画面は異なります。
※右図は「Nexus7」での設定画面です。



2. 「アプリ」の設定項目をタップして開きます。

3. インストールされているアプリ一覧が表示されます。
「ACEhome」をタップします。



4. アプリ設定情報画面が開きます。
「許可」をタップします。



5. 各設定項目が無効になっている場合、チェックを入れて有効にします。有効にしたら、戻るボタンで前の画面に戻ります。



6. 「通知」をタップします。



7. 「優先通知」「通知の瞬間表示を許可」にチェックを入れて、有効にします。



8. 設定完了後、一度スマートフォンの電源を切り、再起動します。(スマートフォンの再起動方法は、お使いのスマートフォンの取扱説明書をご参照ください。)

再起動後、再度アプリを起動し、ご利用下さい。

③ iPhone/iPad での操作について

iPhone/iPad での操作については、設定ガイドに記載の内容と使用するアプリや一部の操作が異なります。

アプリをインストールする (iPhone/iPad)

お使いの iPhone/iPad にアプリ「P2PLIVECAM」をインストールします。

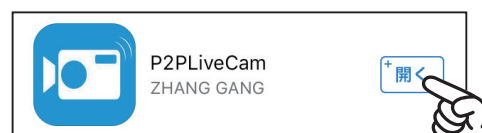
アプリのインストール (iOS) - iPhone/iPad/iPod ご利用の場合

1. 右の QR コードを iPhone で読み取ります。APP STORE が起動し 右図のアイコンのアプリ「P2PLIVECAM」が表示されますので、インストールします。



※ QR コードがうまく読み取れない場合は、App Store にて「P2PLIVECAM」と入力し、アプリを検索してください。

2. インストールが完了したら、「開く」をタップして、アプリを起動します。



アプリにカメラを登録する

インストールした ACEhome にカメラを登録・接続します。

カメラの接続には全部で 3 つの接続方法があります。

【ダイレクト無線設定で登録する】

お使いのスマートフォンを、カメラの WiFi に接続します。

1. スマートフォン自身の WiFi をカメラの SSID に接続します。カメラの SSID は、カメラの UID と同じ名前が表示されます。
(右図は iOS の WiFi 接続画面です。)

パスワードには「12345678」を入力します。

2. アプリを起動し、右上の (+) ボタンをタップします。

3. 「カメラ WiFi 接続セットアップ」をタップします。

4. WiFi 設定画面が開きます。

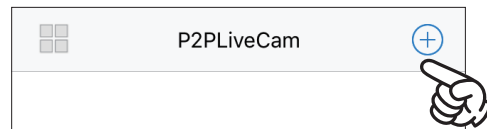
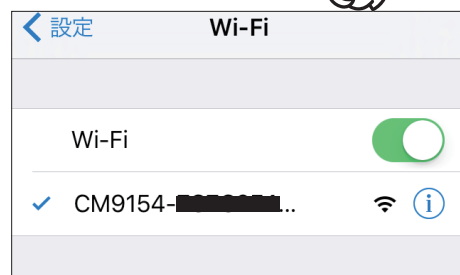
SSID… (…) をタップして、ご利用いただく無線ルーターの SSID (WiFi 名) を選択します。

パスワード…SSID のパスワード (暗号化キー) を入力します。

入力が完了したら、「WiFi 設定開始」をタップします。

設定が開始されます。終了するまでしばらくお待ちください。

5. 設定が完了すると、「WiFi 設定開始」が「保存」に変わります。「保存」をタップします。



6. カメラが登録され、アプリトップ画面に戻ります。「オンライン」と表示されたら、無線設定完了です。

※この時点でカメラとのWiFi接続（→3ページの(1)）は自動的に解除されます。



【AP（アクセスポイント）機能で登録する】

お使いのスマートフォンを、カメラのWiFiに接続します。

1. スマートフォン自身のWiFiをカメラのSSIDに接続します。カメラのSSIDは、カメラのUIDと同じ名前が表示されます。

パスワードには「12345678」を入力します。

2. アプリを起動し、右上の（+）ボタンをタップします。

3. 「オンラインカメラを新規登録」をタップします。

5. 新規登録画面が表示されます。次のいずれかの方法で登録します。

① 「QR スキャン」をタップしてカメラ底面のQRコードを読み取ります。

② 「サーチ（LAN）」をタップしてWiFi接続したカメラを検索、登録を行います。
接続しているカメラが検索されるので、「新規カメラ」をタップします。（右下図）

6. カメラのUIDが入力されます。

名前：カメラの名前を入力します。

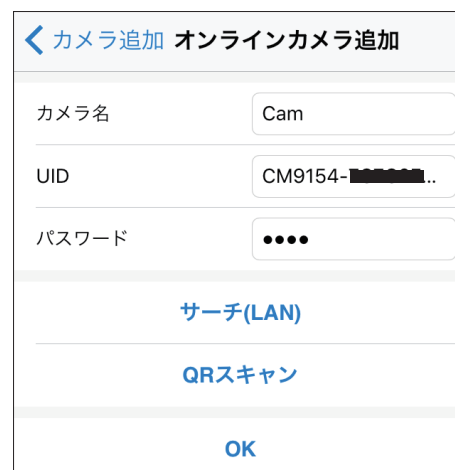
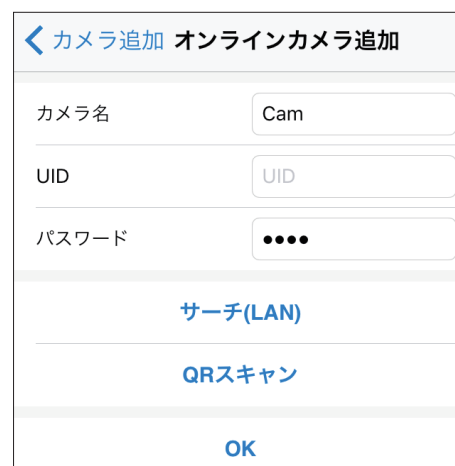
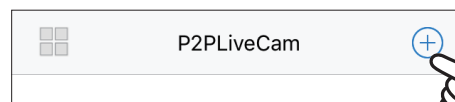
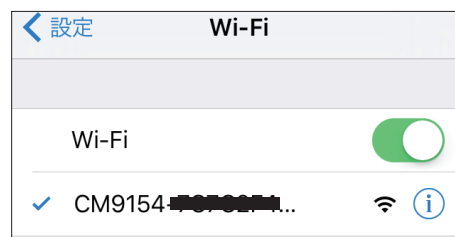
お好きな名前を入れて下さい。あとから変更可能です。

UID：自動入力されます。

パスワード：初期値は「8888」です。自動入力されるのでそのまま進みます。

パスワードはあとから変更可能です。

入力が完了したら、「OK」をタップします。



アプリトップ画面に戻ります。青い文字で「オンライン」と表示されれば登録完了です。



この時点ではまだ無線 WiFi 接続の設定はできていませんので、外出先から映像を見る事はできません。外出先から映像を見る設定をする場合は、このまま続けて無線 WiFi 設定を行って下さい。
(→ 6 ページ【カメラ接続後の無線 WiFi 設定】)

【有線 LAN 接続して登録する】

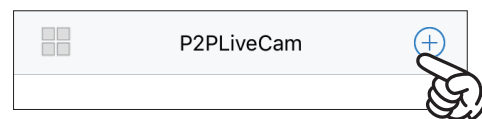
有線接続できる環境があれば、有線接続にて設定を行う事が出来ます。以下の手順で LAN 接続を行って下さい。

1. カメラの LAN ポートに LAN ケーブルを接続します。
※「カチッ」と音がするまで差込んでください。
2. LAN ケーブルの反対側をお使いのルーターに接続します。
※「カチッ」と音がするまで差込んでください。

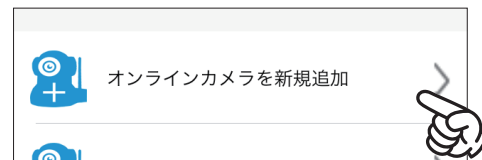


電源が入ると、カメラの LAN ポートにアクセスランプが点灯し、カメラが起動します。

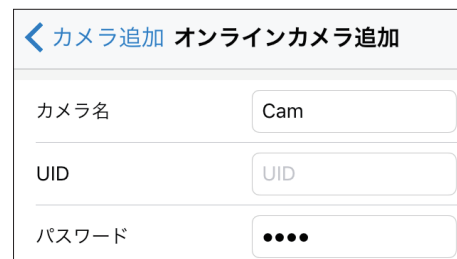
3. アプリ「P2PLIVECAM」を起動します。
4. アプリを起動し、右上の (+) ボタンをタップします。



5. 「オンラインカメラを新規追加」をタップします。



6. 新規登録画面が表示されます。



7. 「QR スキャン」をタップし、カメラの QR コードを読み取ります。
読み取り画面 (カメラ画面) が開いたら、カメラ本体底面に表示された QR コードを読み取ります。



8. 読み取りに成功すると、カメラ登録画面に戻ります。

名前：カメラの名前を入力します。

好きな名前を入れて下さい。あとから変更可能です。

UID：QRコードスキャン後、自動入力されます。

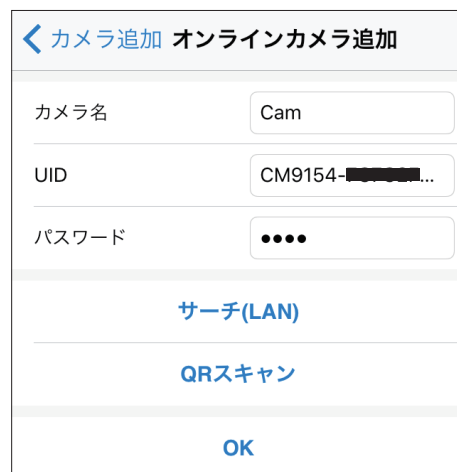
パスワード：初期値は「8888」です。自動入力されるのでそのまま進みます。

パスワードはあとから変更可能です。

入力が完了したら、「OK」をタップします。

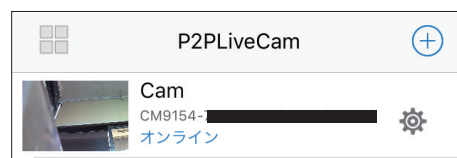
アプリトップ画面に戻ります。青い文字で「オンライン」と表示されれば登録完了です。

無線でご利用いただくためには、この後無線WiFi設定を行います。



■カメラ接続後の無線WiFi設定

1. アプリトップのカメラ名右の歯車マークをタップします。



2. 「カメラ設定」をタップします。



3. 「WiFi設定」をタップして開きます。



4. WiFi設定画面が開きます。

現在のWiFiネットワーク…

設定しているWiFiの名前（SSID）が表示されます。

初期値では、何も入力されていません。

接続したいネットワークを選んでくだ…

周辺のWiFi電波（SSID）のリストが表示されます。

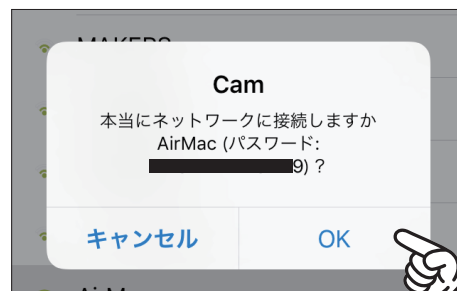
ご利用いただくSSIDを選択します。



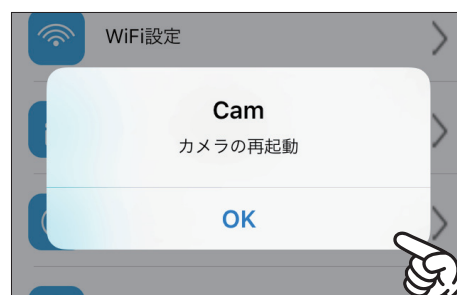
5. SSID のパスワード（暗号化キー）を入力します。
入力したら、「OK」をタップします。
ご利用いただく SSID を選択します。



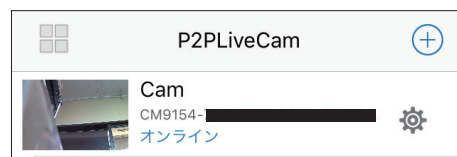
6. 「接続しますか？」とメッセージが表示されますので、「OK」をタップします。（パスワードの間違いが無いかご確認下さい。）



7. カメラの再起動画面が表示されます。「OK」をタップします。



8. アプリトップ画面に戻ります。オンラインと表示されている事を確認して、カメラから LAN ケーブルを外します。
その後一旦接続が切断されますが、30 秒～ 1 分ほどで再度オンラインとなれば無線 WiFi 設定完了です。



【パソコンから設定する場合】

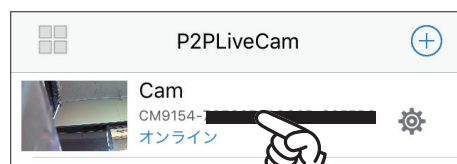
パソコン用ソフトウェア「ACEhome」で設定する場合→設定ガイド 25 ページ：【WiFi 設定】

インターネットブラウザからカメラにアクセスして設定する場合→設定ガイド 34 ページ：【WiFi 設定】

アプリで映像を見る

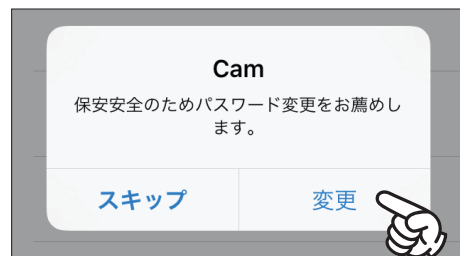
登録したカメラのリアルタイム映像を見ます。

- カメラの登録が完了したら、リアルタイム映像監視ができます。
「ACEhome」を起動し、「オンライン」と表示されたカメラ名をタップすると、映像が表示されます。



パスワードが初期状態のままである場合、「安全のためパスワードを変更する事をお勧めします」とメッセージが表示されます。「変更」をタップして、パスワードの変更を行って下さい。

※「スキップ」をタップすると、初期値のままのパスワードでご利用いただけますが、セキュリティの為に、変更する事を強く推奨致します。また、スキップした場合は、映像を見る度にこのメッセージが表示されます。



「変更」をタップすると、パスワード変更画面が表示されます。

現在のパスワード：初期値のパスワード（8888）を入力します。

新しいパスワード：変更したいパスワードを半角英数字で入力します。
（15桁まで）

新しいパスワードの確認：パスワードを再度入力します。

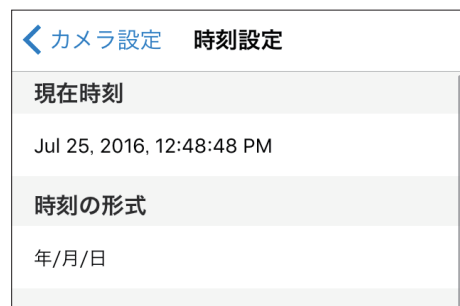
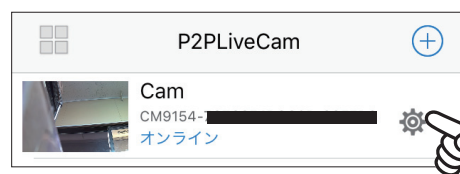
「OK」をタップすると、パスワードが変更され、そのまま映像が映し出されます。



時刻設定

カメラ本体の時刻を設定します。

1. スマートフォンアプリ ACEhome を起動します。
2. カメラがオンラインであることを確認し、カメラ名右側の歯車ボタンをタップします。
3. 「カメラ設定」をタップします。
4. 「時刻設定」をタップします。



現在時刻…カメラの現在時刻が表示されます。

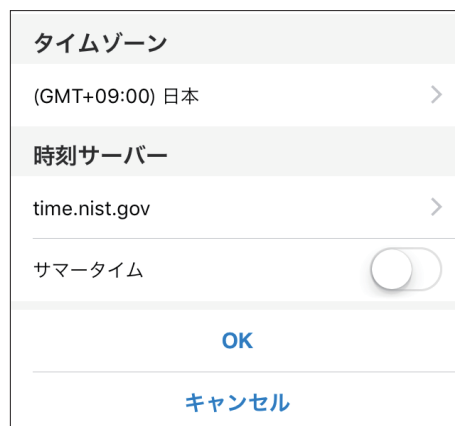
時刻の形式…年 / 月 / 日の表示を行います。

タイムゾーン…「(GMT+09:00) 日本」を選択します。

時刻サーバー…「time.nist.gov」を選択します。

サマータイム…有効にすると、サマータイムが導入されます。

「OK」をタップして、設定完了です。



【パソコンから設定する場合】

パソコン用ソフトウェア「ACEhome」で設定する場合→設定ガイド 26 ページ：【時刻設定】

インターネットブラウザからカメラにアクセスして設定する場合→設定ガイド 33 ページ：【時刻設定】

録画を開始する

装着した microSD カードに録画を行います。

microSD カードへの録画を開始する為に、録画設定を行います。

1. スマートフォンアプリ ACEhome を起動します。
2. カメラがオンラインである事を確認し、カメラ名右側の歯車ボタンをタップします。
3. 「高度な設定」をタップします。※ここまでの操作は前項をご参照ください。
4. 「SD カード録画設定」をタップします。



録画：録画方法を選択します。

「閉じる」…録画を行いません。

「アラーム録画」…動体検知録画を行います。

事前に「警報設定」を行って下さい。(→ 18 ページ)

「連続録画」…常時録画を行います。

「予約録画」…指定した時間で録画を行います。

解像度：録画映像の解像度を設定します。

解像度が大きいほどデータ量が大きくなります。

ファイル長 (分)：録画映像のファイルの長さ (分) を設定します。

音声記録：有効 (緑色) にすると、録画時に音声を録音します。

上書き録画：有効にすると、上書き録画を実行します。



設定したら、「OK」をタップします。

※「フォーマット」をタップすると、カメラに装着した microSD カードをフォーマット (初期化) します。カードに保存された録画データは全て削除されます。また、フォーマットは録画停止中 (「閉じる」状態) でのみ実行できます。

【パソコンから設定する場合】

パソコン用ソフトウェア「ACEhome」で設定する場合→設定ガイド 26 ページ：【SD カード設定】

インターネットブラウザからカメラにアクセスして設定する場合→設定ガイド 35 ページ：【録画設定】

保存した静止画・録画を見る

スマートフォン及び microSD カード内に保存した録画映像を見ます。

録画した映像や、静止画は、大きく分けて二つの保存先に保存されています。

■スマートフォン本体のストレージ（ローカル）

アプリの画面上の操作ボタンを押して保存した録画・静止画はこちらに保存されます。

■カメラに装着した microSD カード（リモート）

カメラの設定により保存した録画・静止画はこちらに保存されます。

【静止画を見る（ローカル）】

1. アプリトップ画面下部の「画面スナップショット」をタップします。

2. 保存した静止画が表示されます。他の静止画を見る場合は、表示された画面を左右にフリックします。

登録しているカメラが複数台ある場合は、画面右上の ▼ ボタンをタップして、見たいカメラをタップします



■静止画の操作

表示された静止画を長押しすると、以下の操作が可能です。

アルバムに保存…静止画を iPhone のアルバムに保存します。

静止画削除…選択した静止画を削除します。

全て削除…静止画を全て削除します。




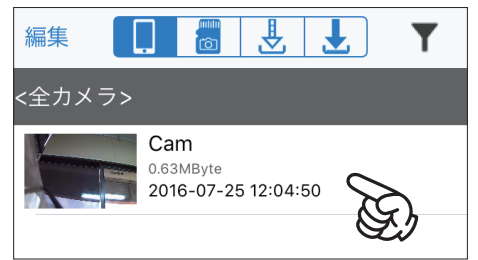
【録画映像を見る（ローカル）】

1. 「録画」をタップします。



2. 録画した映像がリスト表示されます。見たい映像をタップすると、再生されます。

登録しているカメラが複数台ある場合は、画面右上の  ボタンをタップして、見たいカメラをタップします。



■録画映像（ローカル）の操作

リスト上の録画ファイルを長押しすると、以下の操作が可能です。

削除…選択した録画ファイルを削除します。

全て削除…リストの録画ファイルを全て削除します。



【録画映像を見る（リモート）】

1. 「録画」をタップします。



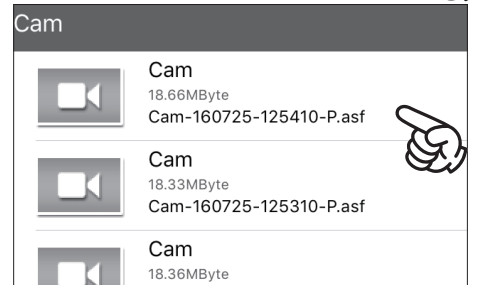
2. 画面上部の  ボタンをタップします。



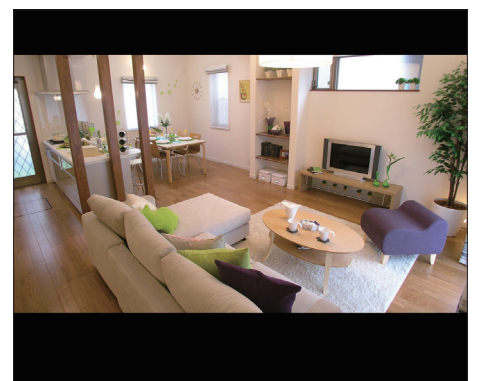
3. 登録しているカメラが表示されるので、録画データを見たいカメラの名前をタップします。



4. microSD カードに保存された録画ファイルがリスト表示されます。見たい映像をタップします。



5. 映像が表示されます。回線速度によっては、再生までに時間がかかる場合があります。

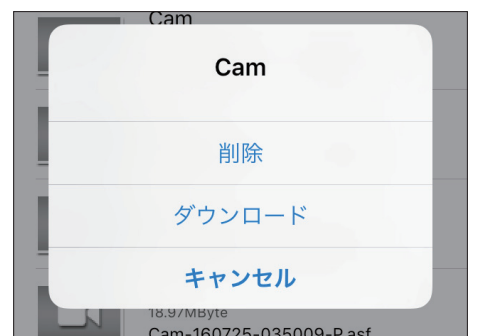


■録画映像（リモート）の操作

リスト上の録画ファイルを長押しすると、以下の操作が可能です。

削除…選択した録画ファイルを microSD カード内から削除します。

ダウンロード…選択した録画ファイルを iPhone に保存します。



※ダウンロードした録画映像は、アプリ上でのみ見る事が出来ます。

■その他のボタンについて



ダウンロード途中の録画ファイルを表示します。



ダウンロードが完了した録画ファイルを表示します。

※ダウンロードしたファイルは、iPhone のアルバム内には保存されません。

アプリを削除すると消えてしまいますのでご注意ください。

編集



【パソコンから設定する場合】

パソコン用ソフトウェア「ACEhomePC」で設定する場合→設定ガイド 25 ページ：【保存したファイルを見る】

※「ACEhomePC」では、パソコンに録画した録画データのみ見る事が出来ます。

インターネットブラウザからカメラにアクセスして設定する場合→設定ガイド 35 ページ：【録画ファイル】

スマートフォンからの各種設定（カメラ設定）

スマートフォンでの各種設定は iPhone/Android 共通です。高度な設定を行う為には、以下の操作で設定画面を開きます。

1. スマートフォンアプリ ACEhome を起動します。
2. カメラがオンラインである事を確認し、カメラ名右側の歯車ボタンをタップします。
3. 「高度な設定」をタップします。

警報設定（動体検知設定）

動きがあった場合に、通知を行います。

映像内に動体があった場合に、通知メールを送信したり、動画を録画する等の設定ができます。

「警報設定」をタップします。

動体検知感度：動体検知の感度を設定します。感度の数値が小さいほど、感度が高くなり、小さくスローな動きにも反応しやすくなります。動体検知を設定しない場合は「使用不可」を選択します。

入出力警報：本機では使用しません。

アラーム時刻表：指定した時刻帯で動体検知を有効にします。

IOポート出力：本機では使用しません。

音声警報：オン（緑色）にすると、検知時にカメラから警報音が鳴ります。

警報メール通知：オンにすると、検知時に通知メールを送ります。

※メール設定（→設定ガイド 20 ページ：【メール設定】）

FTPアップロード：本機では使用しません。

プリセットに戻す：検知時に指定した向きにカメラが自動旋回します。

（→設定ガイド 32 ページ：操作ボタン参照）

アラーム間隔：検知を行う間隔を設定します。

プッシュ通知は、

画面表示：オンにすると、映像の画面上に時刻を表示します。

設定後、「OK」をタップして設定完了です。



【パソコンから設定する場合】

パソコン用ソフトウェア「ACEhome」で設定する場合→設定ガイド 25 ページ：【アラーム設定】

インターネットブラウザからカメラにアクセスして設定する場合→設定ガイド 34 ページ：【アラーム設定】

WiFi 設定

カメラを無線 WiFi で接続する設定です。

既に「初期設定」で無線接続設定を行っている場合は操作不要です。

設定する場合は、「カメラ接続後の無線 WiFi 設定」（6 ページ）をご参照ください。

【パソコンから設定する場合】

パソコン用ソフトウェア「ACEhome」で設定する場合→設定ガイド 25 ページ：【WiFi 設定】

インターネットブラウザからカメラにアクセスして設定する場合→設定ガイド 34 ページ：【WiFi 設定】

PTZ 設定

カメラの PTZ 操作の設定です。

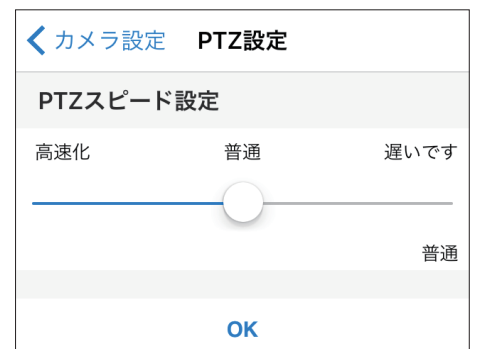
この設定では、カメラの首振り動作スピードを設定できます。

「PTZ 設定」をタップします。



PTZ のスピードを、5 段階で調整できます。

設定が完了したら、「OK」をタップします。



【パソコンから設定する場合】

パソコン用ソフトウェア「ACEhome」で設定する場合→設定ガイド 26 ページ：【PTZ 設定】

インターネットブラウザからカメラにアクセスして設定する場合→設定ガイド 33 ページ：【PTZ 設定】

赤外線設定

赤外線照射の設定を行います。

カメラは夜間や暗所において、自動的に赤外線照射を行い、白黒映像による暗視を行います。暗視時にはカメラレンズ周りの赤外 LED が点灯します。

「赤外線設定」をタップします。

閉じる…赤外線を照射しません。赤外 LED も光りません。

自動…暗くなれば照射し、明るくなれば照射を止める自動設定です。

予約…照射する時間帯を指定します。

開始時刻…赤外線照射開始の時刻を指定します。

終了時刻…赤外線照射を終了する時刻を指定します。

明暗調整：暗視モードに切り替える明るさを設定します。



設定したら「OK」をタップします。



【パソコンから設定する場合】

パソコン用ソフトウェア「ACEhome」で設定する場合→設定ガイド 26 ページ：【IR-RED 設定】

インターネットブラウザからカメラにアクセスして設定する場合→設定ガイド 33 ページ：【その他の設定】

Email 設定

通知メールの設定を行います。

メール設定を行う事で、動体検知時に通知メールを受け取る事が出来ます。

「Email 設定」をタップします。

発信者：通知メール送信の為のメールアドレスを入力します。送信者メールアドレスには、「Gmail」または「Yahoo メール」アドレスを推奨しています。

受信者：通知メールを受け取りたいメールアドレスを入力します。

SMTP サーバー：「送信者」に設定したメールアドレスの SMTP サーバーを入力します。

Gmail の設定…「smtp.gmail.com」

Yahoo メールの設定…「smtp.mail.yahoo.co.jp」

SMTP ポート：「587」を入力します。(Gmail/Yahoo メール共通)

ユーザー：「送信者」に設定したメールアドレスアカウントのユーザー名です。メールアドレス (xxx@gmail.com) の@より前の部分 (xxx) を入力します。

パスワード：「送信者」に設定したメールアドレスアカウントのパスワードを入力します。

レイヤーセキュリティ転送：暗号化方式を選択します。

Gmail の設定…「STARTTLS」

Yahoo メールの設定…「<None>」(設定しません。)

設定したら「OK」をタップします。

「メールテスト中…」と表示され、しばらくすると「完了」のメッセージが表示されれば設定完了です。

「受信者」のメールアドレスに、件名が「IPCamera Test Mail!」のメールが届く事を確認してください。

※テストメール、動体検知メールが届くまでには、回線環境により 1 分程度時間がかかる場合があります。



【パソコンから設定する場合】

パソコン用ソフトウェア「ACEhome」で設定する場合→設定ガイド 27 ページ：【Email 設定】

インターネットブラウザからカメラにアクセスして設定する場合→設定ガイド 35 ページ：【Email 設定】

FTP 設定

本機ではこの機能は使用しません。設定を行わないでください。

DDNS 設定

本機ではこの機能は使用しません。設定を行わないでください。

その他の設定

カメラ本体の電源ランプ（ブルー LED ランプ）の設定を行います。

本カメラは、可動を示す為にカメラ正面のブルー LED が点滅します。この設定でランプのオンオフやを変更できます。

「その他の設定」をタップします。

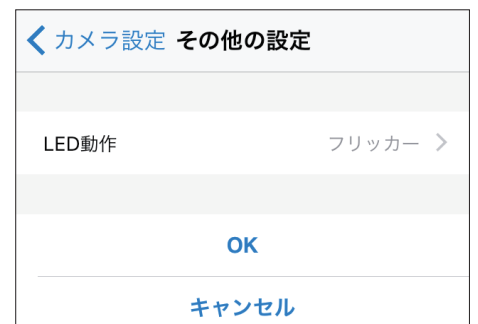


LED 動作…LED ランプの動作を設定します。

オフ…LED ランプを点灯しません。

オン…LED ランプを点灯します。

フリッカー…LED ランプを点滅します。



設定したら「OK」をタップして完了です。

※この設定は、WiFi 接続でご利用の場合のみ使用できます。

パスワード変更

スマートフォンアプリ及び PC ソフト（ACEhomePC）から接続する際のパスワードを設定します。

「アプリで映像を見る」（→ 8 ページ）にてパスワードの変更を行っている場合はこの操作は不要です。

「パスワード変更」をタップします。



現在のパスワード：現在設定しているパスワードを入力します。

初期値のパスワードは「8888」です。

新しいパスワード：変更したいパスワードを半角英数字で入力します。

（15 桁まで）

新しいパスワードの確認：パスワードを再度入力します。



設定したら「OK」をタップして完了です。

【パソコンから設定する場合】

パソコン用ソフトウェア「ACEhome」で設定する場合→27ページ：【P2Pパスワード】

インターネットブラウザからカメラにアクセスして設定する場合→34ページ：【P2P設定】

カメラの再起動

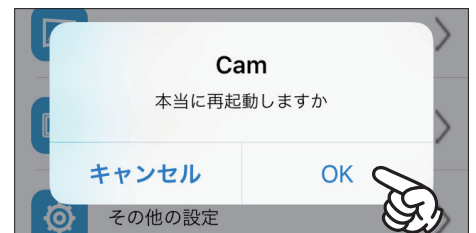
カメラの再起動を行います。

WiFiの接続状況が良くない、カメラが正常に動作していない等の場合、カメラの再起動を行う事で症状が回復する事があります。「動作がおかしい」と感じたら、まずは再起動をお試しください。

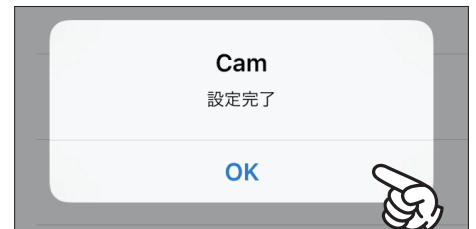
「カメラの再起動」をタップします。



再起動の確認画面が表示されます。「OK」をタップして再起動を行います。



「設定完了」のメッセージが表示されますので、「OK」をタップします。カメラ本体が再起動されます。



※再起動時にカメラからチャイム音が鳴る場合がありますが、正常です。

【パソコンから設定する場合】

パソコン用ソフトウェア「ACEhome」で設定する場合→設定ガイド27ページ：【カメラ再起動】

インターネットブラウザからカメラにアクセスして設定する場合→設定ガイド33ページ：【再起動】

④電源ランプ（青色LED）の点灯・消灯について

本製品は電源オン時に電源ランプ（青色LED）が点灯します。電源ランプはWiFi設定後に自動的に消灯状態となりますが、消灯しない場合や点灯・点滅状態で使用したい場合は以下の操作で変更が可能です。

※後期ハードウェアの製品はこのランプが点灯しません。お手元のカメラのランプが初めから点灯しない場合、仕様ですので、設定を変更せずにそのまま正常にご利用いただけます。

※この設定は、iOSアプリ「P2PLIVECAM」または、パソコンからのアクセスでのみ変更できます。Android端末からの変更はできませんので、ご注意ください。

■ iPhone での設定

iPhoneアプリ「P2PLIVECAM」を起動し、本紙16ページ【その他の設定】を参考に設定を変更して下さい。

■ パソコンでの設定

設定ガイド28ページ【パソコンでの操作（インターネットエクスプローラー）】を参考にパソコンからカメラにアクセスし、設定を変更します。

※この設定は、WiFi接続でご利用時のみ変更できます。有線LAN接続の場合は、変更できません。

パソコンからカメラにアクセス出来たら、「各種設定」から設定画面を開きます（→設定ガイド 32 ページ）

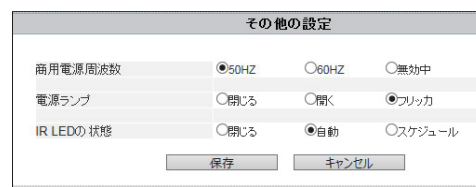
【システム設定】 → 【その他の設定】 を開きます。（右図）

「電源ランプ」の設定を変更します。

閉じる…ブルー LED を消灯します。

開く…ブルー LED を点灯します。

フリッカ…ブルー LED を点滅します。



設定後、「保存」をクリックします。

この機能は WiFi 設定時のみ変更する事ができます。WiFi 設定を一度も行わずに有線 LAN 接続でご利用の場合は、（無線接続で使わない場合であっても）一度 WiFi 設定を行う事で変更が可能になります。（この場合は WiFi 設定後もカメラから LAN ケーブルを外さずに有線 LAN 接続のままお使い頂けます。）

無線 WiFi 環境が無い場合は、お持ちのスマートフォンのデザリング機能や、モバイル WiFi 等との接続を最初の 1 度だけ行う事でも変更する事ができます。

ご不明な場合はサポートデスクまでお問い合わせ下さい。

ACE セキュリティシステム カスタマーサポート

設定や配線、取付でお困りの場合はお気軽にご連絡ください。

〒816-0912 福岡県大野城市御笠川2-10-3

有限会社ユアーズ モノサプライ事業部

TEL : 092-558-3494 FAX : 092-404-4420

Email : monosupply@yours21.jp

営業時間： 平日 10:00 ~ 20:00 (土日・祝 休日)