

ソーラー防犯カメラ あなたのみかた

取扱説明書



はじめに

当社製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。
製品を、安全に正しくお使い頂くため本書をよくお読みになり十分にご理解の上使用して下さい。

また、アプリ上の項目名称につきましては、お使いの機種と
OSのバージョンにより異なる場合があります。

初期設定の手順を動画でご用意しています。

右のQRコードからアクセスするか

当社ホームページの「マニュアル」ページからご覧下さい。

※「ネクストアグリ」で検索か以下のURLからもアクセスできます。

<https://www.nextagri73.com/>



⚠ 使用上のご注意

お客様が本製品をご使用する際に必要な情報、注意点を記載しております。

ご使用前に内容をよくお読みになり製品の特性や最適な設置環境などをご理解頂いた上でご利用ください。

■ バッテリー充電について

バッテリーの電力不足による動作の停止を避けるため、カメラの設置前に日当りのよい場所でのソーラー充電またはMicroBのケーブル(別売)とUSBアダプター(別売※スマートフォン/タブレット用など使用可能)を接続してコンセントより充電を必ず行ってください。(約20時間を推奨)

■ 防水性(保護等級について)

IECが定める保護等級「IP66」に相当する防水仕様となっており、直接雨のかかる屋外環境下においても使用が可能ですが完全防水ではありません。また、電源コネクタ部は防水構造ではありませんので、防水テープ・防水ボックスなどで保護してください。

■ 昼間の撮影について

直射日光や強い光が当たる場所(逆光状態)や背景が白い場所では、被写体の映像が映りにくくなっています。

本製品は可視光の他に赤外線を映すレンズが搭載されているため、撮影環境や被写体の材質によって実際に目で見える色とは異なって映る場合があります。

■ Wi-Fi接続について

本機は電波法に則り2.4GHz帯の周波数を使用して動作を行います。

本機をご利用の際、設置個所で無線LANまたは他の2.4GHz帯の無線機器と併用させる場合は、各機器同士への影響を少なくする為、各機器のアンテナをできる限り離すようにしてください。(1m以上)

■ 記録ストレージについて

本機はmicroSDカードスロットへmicroSDカードを接続して使用します。

microSDカードの容量は最大で「128GB」まで対応しております。

microSDカードには寿命がございますので、各メーカー公表の寿命目安に従って定期的な交換を行ってください。

※microSDカードは「SLC」または「MLC」タイプ「class10以上」を推奨しております。

■ 記録内容への免責

本機の不具合または接続したmicroSDカードの不具合・修理など、何らかの原因で本機または接続したmicroSDカードのデータが破損した場合の記録内容の保証、それに付随するあらゆる損害について、当社はいかなる場合においても一切の責任を負いません。

また、いかなる場合においても当社ではデータの修復・復元・複製は致しかねますのであらかじめご了承ください。

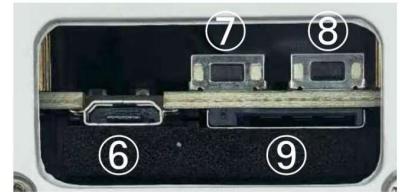
■ アプリケーションについて

アプリケーションは定期的にバージョンアップを行います。

アプリケーションのバージョンによっては、本書と表示が異なる場合があります。



各部名称



- ①ソーラーパネル
- ②動体検知センサー
- ③レンズ
- ④赤外線LED
- ⑤スピーカー

- ⑥USB充電端子
- ⑦電源ボタン
- ⑧リセットボタン
- ⑨SDカードスロット
- ⑩リチウムバッテリー



パッケージ内容

カメラ本体
リチウム電池 2600mAh
アンテナ

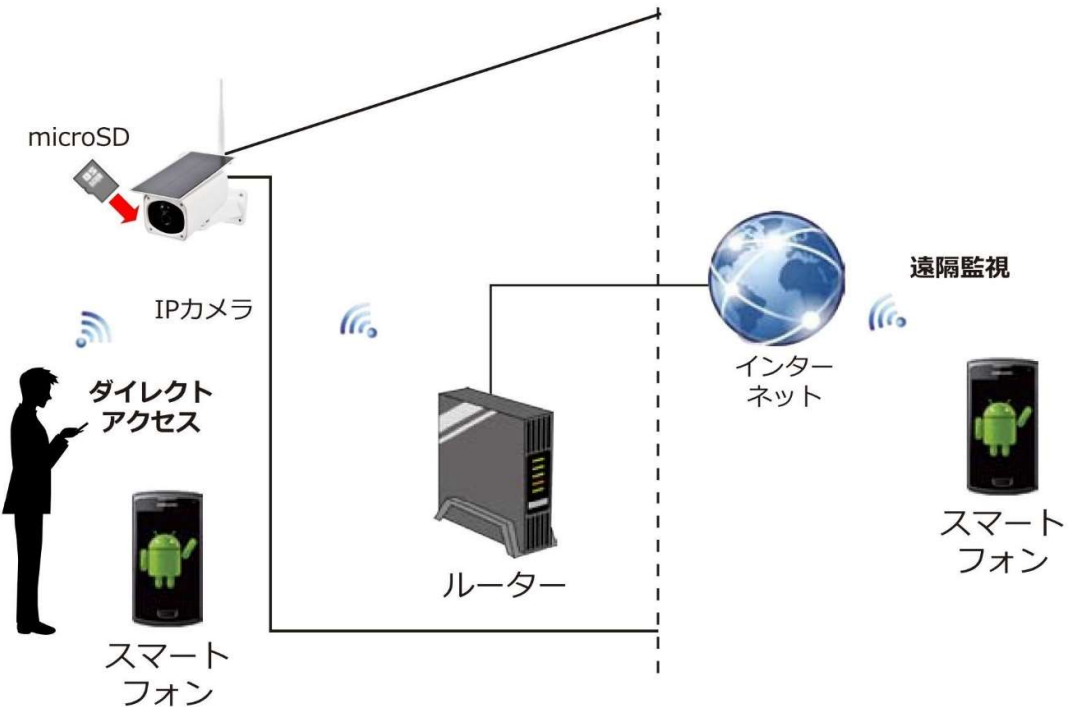
1台
4個
1本

マイクロ SD カード(16GB)
取付用具
日本語取扱説明書

1個
1セット
1部

ご使用前準備

接続イメージ



- 録画を行う場合は、カメラへmicroSDカードを挿入してください。
- 遠隔で監視を行いたい場合は、お手持ちのスマートフォンとルーターが WiFi接続されていることを確認してください。
(WIFI接続方法はスマートフォンまたはルーターの説明書をご確認ください)
- スマートフォンより下記のQRコードを読み取るか、Google Play ストアより「CamHi」を検索して、アプリケーションをダウンロード、インストールします。※iPhone の場合は AppStore からダウンロード
(QRコードの読み取りはスマートフォン付属のアプリをご利用ください)
※ダウンロードには Apple Id のパスワードが必要な場合があります。



「」カメラとのダイレクト接続

お手持ちのスマートフォンから直接カメラへアクセスし、映像の確認、録画映像の再生が行えます。

ご使用の前にスマートフォンよりアプリ「CamHi」へのアクセス許可（位置情報等）が行われていることを確認してください。

1



電源ボタン長押し

カメラ底面の電源ボタンを長押し（約2～3秒）します。カメラ正面のLEDが点滅します。

音が出ます。

設定が終われば止まります。

2



設定を一時中止する場合は、再度電源ボタンを長押ししてください。

3

Wi-Fi設定画面※機種により異なります。



スマートフォン上に表示されるWi-Fi一覧より、IPCAMで始まるWi-Fi名を選択します。

4



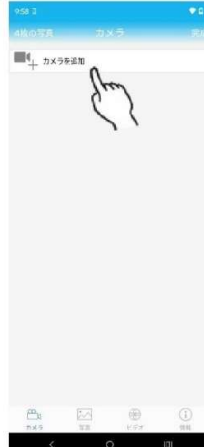
カメラWi-Fiのパスワード「01234567」を入力して接続を行います。

5



スマートフォンから「CamHi」をタップして起動します。

6



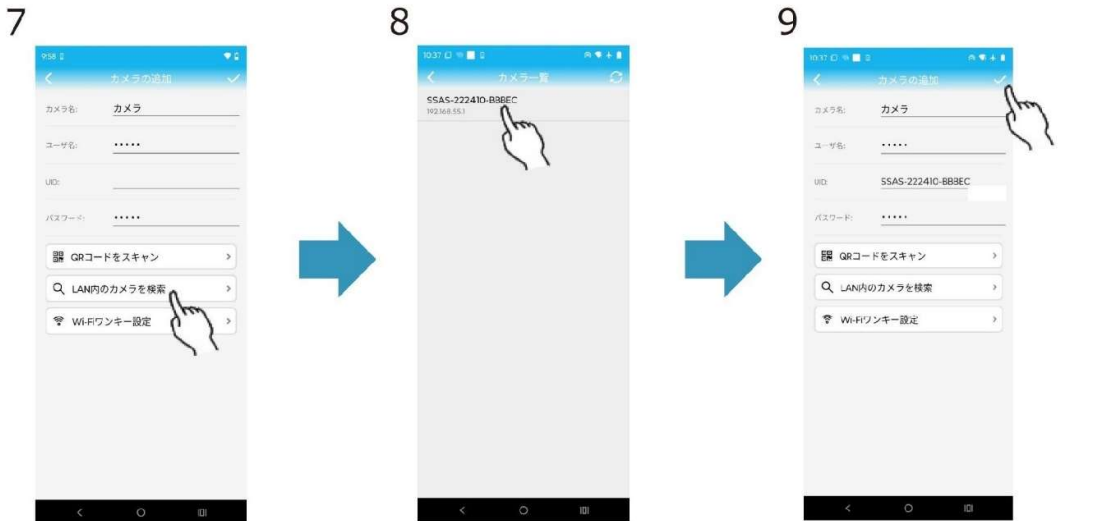
起動後の画面から「カメラを追加」をタップします。

⚠ 注意

スマートフォンとカメラを一時的に電波で直接接続するため、カメラのWi-Fi:IPCAM****に接続すると、お使いの機種によってはインターネット未接続などの警告・ポップアップ表示がされますがスマートフォン側の仕様となっていますので、あらかじめご承知ください。

※カメラのダイレクト接続中（インターネット接続前の設定段階）ではインターネット未接続状態になります。

Wi-Fi一覧にIPCAMで始まるWi-Fi名が表示されない、また設定中にIPCAMとの接続が切れた場合はカメラの前面を手で覆い再度Wi-Fi一覧画面からIPCAMで始まるWi-Fi名を選択してください。

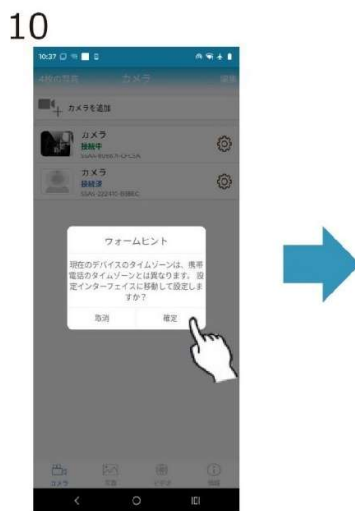


カメラの追加画面から「LAN内のカメラを検索」をタップします。

上記画面が表示されるので、カメラのUIDをタップします。

※表示されない場合は
ページ下部参照

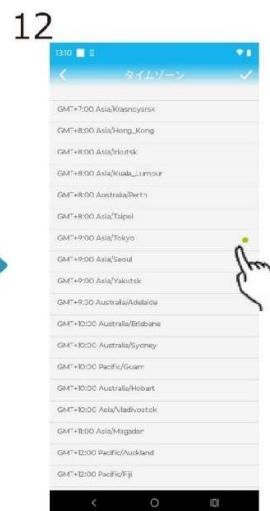
カメラの追加画面が表示されるので、右上の✓マークをタップします。
(iPhoneでは完了)



カメラの時刻設定を行う確認メッセージが表示されるので「確定」をタップします。



「デバイスのタイムゾーン」をタップします。



「東京+9:00」に●がついていることを確認して右上の✓マークをタップします。

⑩のメッセージが表示されない場合は追加されたカメラをタップし⑯まで進んでください。
設定完了後にP28の時刻とタイムゾーンの設定を行ってください。



7、8の手順にてUIDが表示されない場合は、スマートフォンのWi-Fi設定がカメラ「IPC~」に設定されているか確認してください。
上記問題ない場合は、QRコードをスキャンを選択してカメラのQRコードを読み取って9の手順より再開してください。



設定している最中に位置情報・カメラ・写真と動画など権限についてのポップアップが出てきますが、全て許可してください。

13



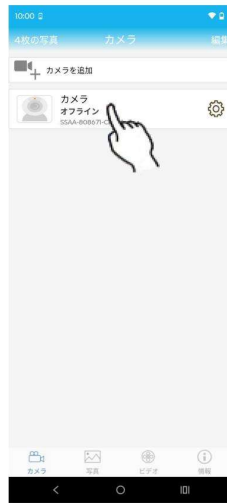
「デバイスのタイムゾーンを保存」をタップします。

14



カメラの再起動確認が表示されるので「OK」をタップし、再起動を待ちます。（約1分）

15



アプリを終了し、手順③・⑤を再度行って頂くことでアプリにカメラが登録されます。登録されたカメラをタップします。

16



カメラのパスワード変更のメッセージが表示されるので「確定」をタップします。

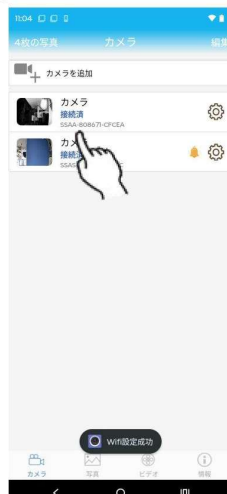
17



新パスワードへ英数字（大文字含）の8桁以上のパスワードを設定し「適用」をタップします。

パスワードメモ欄

18



表示されたカメラリストよりカメラをタップすることでライブ映像が表示されます。

インターネット環境のない場所に設置する方はこれで設定完了です。

重要

カメラ設置後に再度動画を確認する場合は
手順 3 (Wi-Fi 設定画面より IPCAM を選択する)
を行ってから CamHi アプリを開いてください。



インターネット接続 (Wi-Fi)

本製品の映像確認・操作を遠隔地より行いたい場合は、Wi-Fi接続可能なルーターが必要となります。

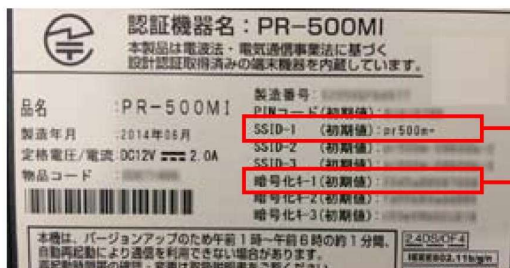
また、インターネット接続時にはルーターの各情報が必要となりますので、事前にご確認ください。

※お使いのルーター、スマートフォンの機種によって異なる場合があります。

詳細はご利用機種のメーカー様へご確認ください。

Wi-FiルーターのSSID/パスワード確認

ルーター本体、または付属品に記載されている下記SSIDとパスワードを確認してください。

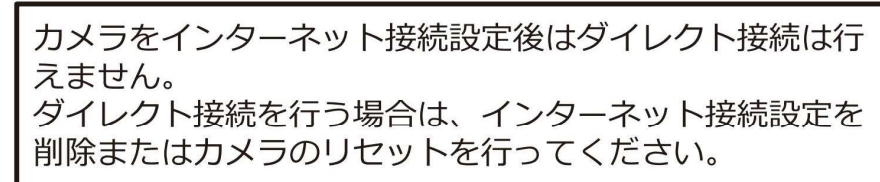
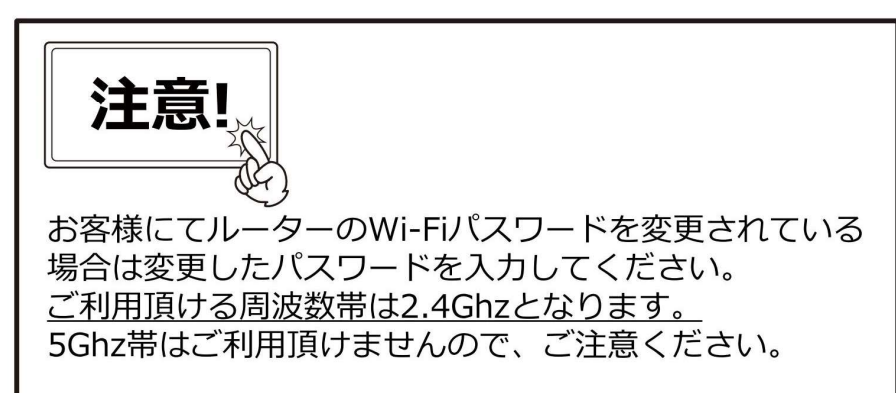


SSID
パスワード

※メーカーによって表記が異なる場合があります。

スマートフォン側のWi-Fi設定にて、SSIDとパスワードによってWi-Fi設定が行われていることを確認してください。

※設定が行われていない場合は、スマートフォンで使用するルーターのWi-Fiでインターネットが使用できる状態にしてください。



インターネット接続（Wi-Fi）の手順

※P5～P7の設定を先に行ってください。

1



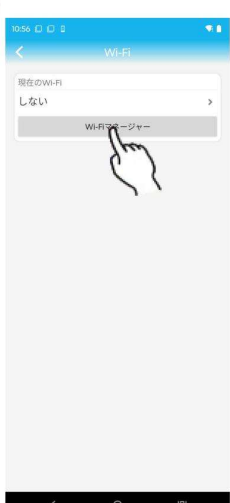
ルーターのWi-Fiが届いている環境にて、カメラとスマートフォンをダイレクト接続します。（※P5参照）

2



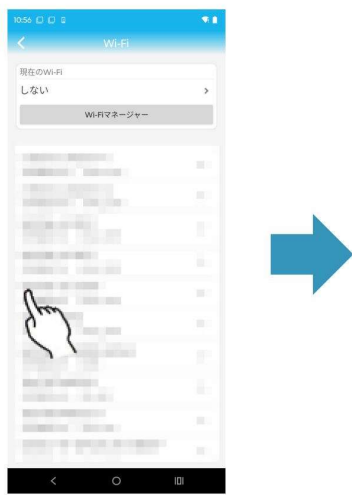
アプリを起動し、カメラリストよりカメラ設定をタップし、「Wi-Fi」をタップします。

3

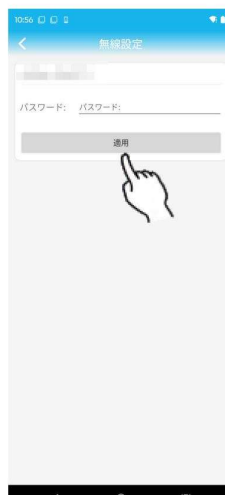


Wi-Fiマネージャーをタップします。

4

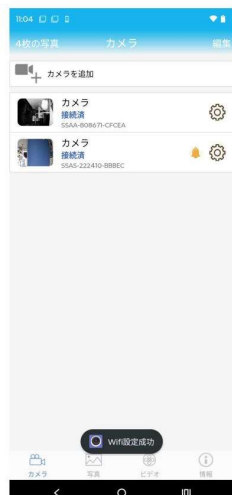


カメラ周辺のWi-Fi一覧が
表示されるのでお使いの
ルーターのSSIDをタップ
します。



ルーターのパスワードを
入力して適用をタップし
ます。

6



設定完了後、Wi-Fi経由にて
映像確認が行えます。
※接続完了までは約30秒～2分
程度かかります。

確認!

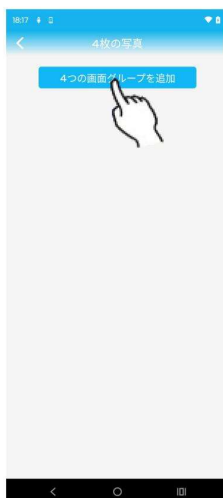
Wi-Fiを設定するためには、お使いのルーターの情報が必要です。
ルーター本体、またはルーター付属品のいずれかに必ずSSIDと
パスワードが記載されているので、ご確認ください。
記載がない、情報が不明確な場合はルーターのメーカー様へ
お問い合わせください。

カメラ映像の同時確認（2台以上のカメラのWi-Fi登録が必要となります）

1



2

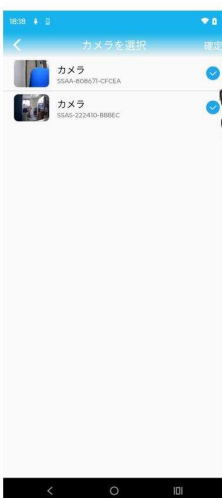


3



Wi-Fi状態で接続されているカメラが2台以上あることをカメラリストより確認の上、「4枚の写真」をタップします。

4



「4つの画面グループを追加」をタップします。

5



任意のグループ名を入力して「機器を追加する」をタップします。

6



アプリに登録されているカメラ一覧が表示されるので、同時表示を行いたいカメラ右側をタップし／マークをつけて、「確定」をタップしてください。

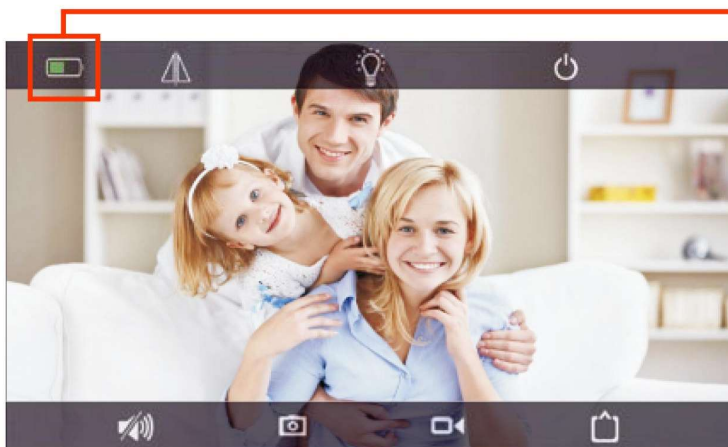
グループ名と登録されたカメラ一覧を確認して「確定」をタップしてください。

同時登録されたグループが追加され、タップすることで映像の同時再生が開始されます。



ライブ画面の操作

ライブ画面では上下のアイコンをタップすることで下記の操作が行えます。



カメラ内蔵バッテリーの充電率の目安が表示されます。

アイコン説明

	映像の水平/垂直反転を行います。
	LEDのモードを設定します。※LEDの動作参照
	ライブ画面を終了します。
	音声のオン/オフを行います。
	静止画の撮影を行います。 (アプリ内に保存)
	動画の撮影を行います。 (アプリ内に保存)
	ライブ映像画質を選択します。 (H D = 高画質 / S D = 低画質)

アイコン表示



映像をタップするとアイコンの表示/非表示切替を行えます。

映像の拡大/縮小



映像を指で広げる/狭めることで映像の拡大/縮小が行えます。



LEDの動作

2種類のLEDライトによって設置環境に合わせた映像撮影を行うことができます。



ライブ画面よりセンサーライト機能アイコンをタップすることで下記設定が行えます。



自動

センサーが自動的に周辺の明るさを判断し、自動的に赤外線モードに切替えます。

開く

強制的に赤外線モードに切り替わります。

シャットダウン

赤外線モードを無効にします。

► 撮影映像の確認

カメラ本体に挿入したmicroSDカード・アプリ内に記録した映像を確認することができます。

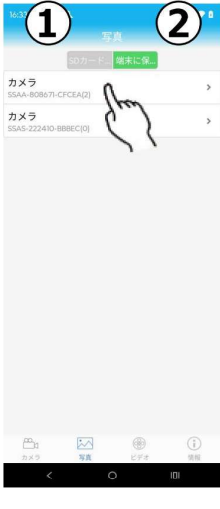
静止画の確認

1



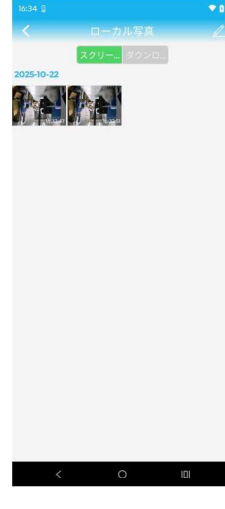
カメラリスト下部のアイコンより画像をタップします。

2



画像を確認したいカメラをタップします。
①カメラ内SDカードのデータ
②アプリ内に記録されたデータ

3



記録されている静止画が表示されます。静止画をタップすると映像を拡大して表示できます。

動画の確認

1



カメラリスト下部のアイコンよりビデオをタップします。

2



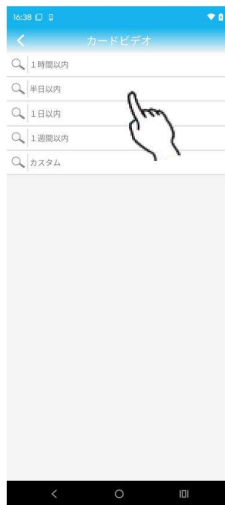
カメラリストより動画を確認したいカメラをタップします。
①カメラ内SDカードのデータ
②アプリ内に記録されたデータ

3



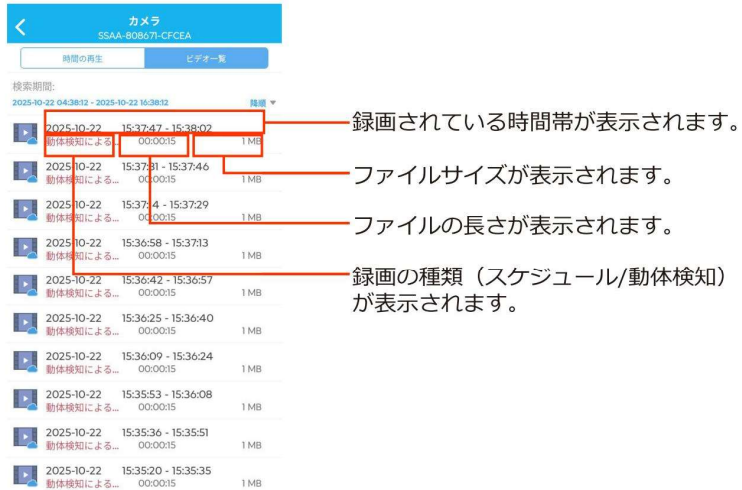
ビデオ（動画）一覧が表示されるので、検索アイコンをタップします。

4



確認したい動画の日付条件をタップすることで検索を行います。

5



ビデオ（動画）一覧が表示されるので、確認したい動画をタップします。

6

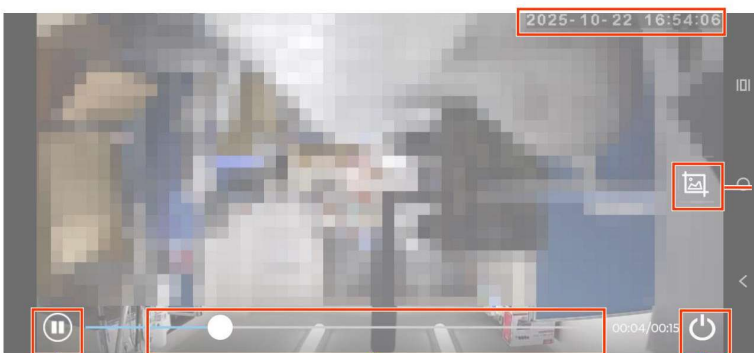


「再生する」をタップすることで動画の再生が始まります。

「ダウンロード」をタップすると動画をアプリ内にコピーし、カメラに接続していくなくても動画の確認が行えます。

動画再生中の操作

録画時の日時が表示されます。



映像の一時停止を行います。

シークバーを動かすことで、映像の早送り/早戻しが行えます。

画像を保存します。

カレンダーからの再生

動画の確認の手順3より「時間の再生」をタップすることで動画映像の再生が行えます。

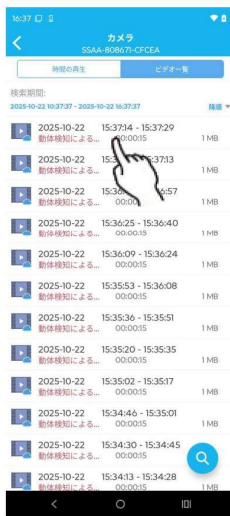


パソコンでの映像再生について

パソコンで動画を確認する場合は、カメラよりmicroSDカードを抜き取り、パソコンに接続した状態でH.265対応のプレイヤーをご利用頂くか、次ページの手順をご利用ください。

パソコンでの映像確認

1



2



3

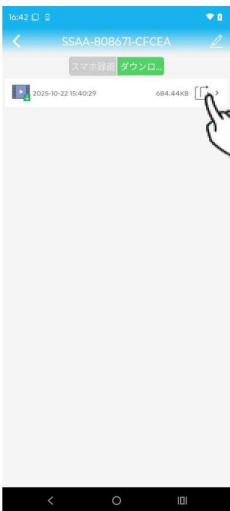


動画の確認より、ビデオ（動画）一覧を表示し、任意の動画をタップします。

「ダウンロード済」をタップします。

ダウンロード完了後「確認します」をタップします。

4



5



6



アプリ内に保存された動画データが表示されるので、データ右側の矢印をタップします。

アプリ内からスマートフォンのフォルダ（アルバム）へ保存するメッセージが表示されるので「OK」をタップします。

普段使用されている動画保存先に、指定した動画データが作成されるので、スマートフォンからパソコンへコピーして、パソコン上で再生を行ってください。

カメラの各種設定方法

カメラへの接続完了後、下記設定画面よりカメラの各種設定が行えます。



カメラリストから設定を行いたいカメラの設定アイコン⚙をタップします。

カメラの設定メニューが表示されるので、設定を行いたい項目をタップしてください。

パスワードの変更

セキュリティー向上のため、ご利用開始前に下記の手順に従ってパスワードの変更を行ってください。

1



2



3



カメラ設定より「パスワードを変更」をタップします。

旧パスワードと新パスワードを入力します。
パスワードは英数字大文字小文字含め8文字を入力してください。

※初期パスワード admin

適用をタップすることで
パスワードが変更されます。

パスワードメモ欄

注意!

変更したパスワードは忘れないようにしてください。
もしパスワードが分からなくなったら場合はカメラのリセットボタンを約10秒間長押ししてカメラを工場出荷設定に戻した上で、アプリのカメラ情報を削除し、再度登録を行ってください。

録画設定

カメラのSDカードを録画前に、録画設定を行います。

カメラの録画設定、デフォルト設定画面は以下になっております。

1



2



3



カメラ設定より「録画設定」をタップします。

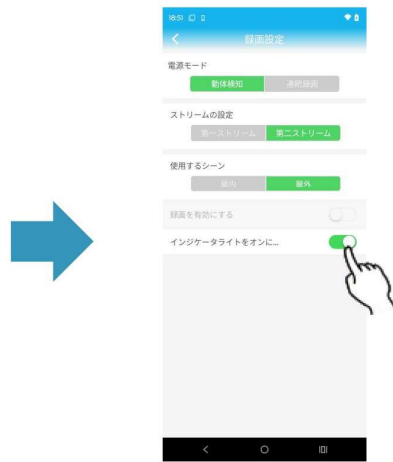
「電源モード」に関しては、このカメラは
PIR(熱感知)録画タイプなので、
「連続録画」を選択しない。

「ビデオストリーム」に関しては、「ストリーム2」(録画画質普通)のままにしてください。

4



5



「使用するシーン」はカメラを室内で使用する場合は「屋内」を選択、室外で使用する場合は「屋外」を選択します。

「インジケータライトをオンにするかどうか」を常にオン(緑点灯)にしてください。そうしないと、カメラ本体前にLEDランプが点灯しなくなります。

動体検知アラームの動作

動体検知アラームの動作設定は、下記のようにしてください：

1



カメラ設定より「動体検知アラームの動作」をタップします。

2



「アプリの通知」をオンにして、「名前をプッシュ」に任意の名前を設定可能。

3



アプリでの通知をオンにすることで、動体検知が反応した際にスマートフォンへお知らせ通知が表示されます。
※Wi-Fi接続時のみ

4



トグルボタンをスライドさせることで、「PIR警報」のオン/オフを設定できます。（常にオンにしてください）

5



トグルボタンをスライドさせることで、「ヒューマノイドアラーム」のオン/オフを設定できます。

6



トグルボタンをスライドさせることで、「動画をSDカードに保存」のオン/オフを設定できます。



「録画時間設定」15秒、
或は30秒で設定可能。



トグルボタンをスライド
させることで、「動画を
FTPサーバーに保存」の
オン/オフを設定できま
す。

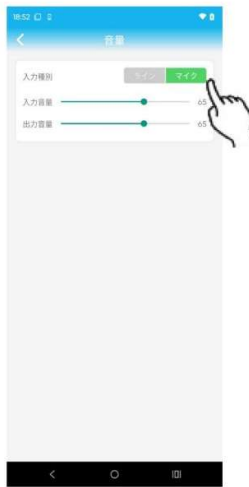
音量

カメラのマイク、スピーカーの設定を行います。
本製品ではマイクのみ使用します。

1



2



3



カメラ設定より「音量」
をタップします。

入力種別からマイクをタ
ップします。

入力音量をスライドして
調整します。

※出力音量は本製品では
使用しません。

ビデオストリーム

録画映像に関する各種設定を行います。

1



カメラ設定より「ビデオ・ストリーム」をタップします。

2



ビデオストリームより録画映像に関する各種設定を変更できます。
設定内容は下記よりご確認ください。



メインストリーム時の設定を行います。

比特率の調整を行います。

比特率値が高い=映像品質高 録画容量消費 大
比特率値が低い=映像品質低 録画容量消費 低

フレームレートの設定を行います。

フレームレート値が高い=映像が滑らか 録画容量消費 大
フレームレート値が低い=映像がカクつく 録画容量消費 低

画質の設定を行います。

画質値が低い=高画質 録画容量消費 大
画質値が高い=低画質 録画容量消費 低

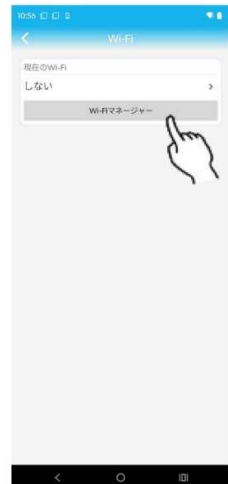
Wi-Fi

Wi-Fiに関する設定を行います。

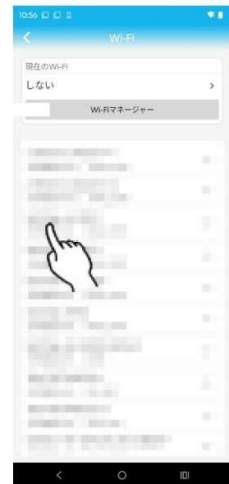
1



2



3



カメラ設定より「Wi-Fi」をタップします。

Wi-Fiマネージャーをタップします。

カメラ周辺のWi-Fi一覧が表示されるのでお使いのルーターのSSIDをタップします。

4



5



ルーターのパスワードを入力して適用をタップします。

設定完了後、Wi-Fi経由にて映像確認が行えます。

SDカード

カメラに挿入したmicroSDカード情報の確認、SDカードのフォーマット（初期化）を行います。

1



2



カメラ設定よりSDカード設定をタップします。

SDカード情報が表示され、SDカードフォーマットを行うことができます。



microSDカードの総容量が表示されます。

microSDカードの空き容量が表示されます。

microSDカードのフォーマット（初期化）を行います。



microSDカードをフォーマットした場合、記録した静止画、動画は全て削除されます。

削除されたデータの復元は行えませんので、重要なデータは必ずパソコン等にバックアップを作成してください。

録画時間目安

初期設定の録画時間目安につきましては、下記をご確認ください。

※連続録画の場合

録画解像度	microSDカード容量	録画時間(1台)
1536kbps(推奨) 1(最高画質) フレームレート25fps	128GB	672時間(28日)
	64GB	336時間(14日)
	32GB	168時間(7日)
	16GB	84時間(3.5日)

カメラの撮影内容や撮影時間帯、設置環境や通信環境によって録画時間は増減致しますので目安としてください。

※本製品は熱感知センサーによる動体検知録画方式を採用しており録画時間は以下の要因により変動しますのでご注意ください。

(検知回数(動作頻度)／バッテリー残量)

時刻とタイムゾーン

カメラ本体の時間設定を行います。記録した映像の証拠能力を高めるためにも、時間の設定は必ず行ってください。

1

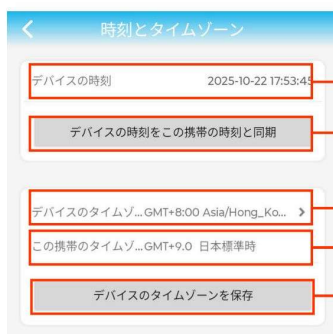


2



カメラ設定より時刻とタイムゾーンをタップします。

日時情報が表示されます。
日時情報にズレがある場合は
正確な日時を設定してください。



タイムゾーン変更時は必ず「デバイスタイムゾーンを設定します」をタップし、お使いの端末の日時情報をカメラに反映してください。

重要!

イタズラ等でカメラの電源が停止→再起動を行った場合は、日時設定が初期化される場合があります。
上記の際は必ず日時情報の再設定を行ってください。

FTPアップロード

動体検知が反応した時に、指定したサーバーへ撮影した静止画/動画をアップロードします。※FTPサーバーはお客様にてご用意ください。

1



2



カメラ設定よりFTPアップロードをタップします。

各種情報を入力し、動体検知設定よりFTPにアップロードをオンになると動体検知時にアップロードが行われます。



- サーバーのアドレス _____ FTPサーバーアドレスを指定します。
- ポート 21 _____ ポートを指定します。
- ユーザー名 _____ ユーザー名を入力します。
- パスワード _____ パスワードを入力します。
- パッシブモード パッシブモードのオン/オフを選択します。
- 保存先のパス ./ _____ パスを入力します。
- テスト _____ 入力した内容でFTPアップロードが行えるかテストを行います。
- 通用 _____ 設定内容を保存します。

確認!

入力内容に関しては、ご用意されたFTPサーバー情報をご確認ください。

システム

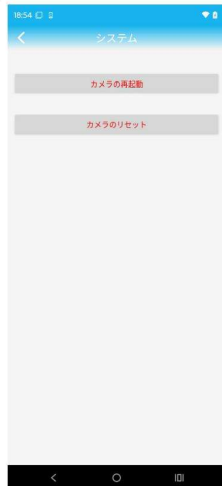
カメラ本体のシステム設定を行います。

△カメラリセット後は、再度カメラとの接続設定を行う必要があります。

1



2



カメラ設定より「システム」をタップします。

カメラの再起動、カメラのリセット（工場出荷設定に戻す）を行えます。

デバイス情報

カメラ本体の各種情報を確認できます。

1



2



カメラ設定より「デバイス情報」をタップします。

カメラデバイスの情報が表示されます。



トラブルシューティング

● カメラの UID が表示されない場合

- お使いのスマートフォンの Wi-Fi 設定にてカメラの Wi-Fi が選択されていることを確認してください。

※スマートフォンの機種によっては一定時間経過後に自動的に元の Wi-Fi を選択する場合があるため、設定を変更するか機内モードを選択の上、再度接続を行ってください。

- スマートフォンの設定によって表示されない場合があるため、「LAN 内のカメラを検索する」の上にある「QR コードをスキャン」をタップして、カメラ本体の QR コードを読み取ってください。

● 録画が行われない場合

- カメラが SD カードを認識しているかを確認し、SD カードのフォーマットを行ってください。
- カメラの再起動を行ってください。

● インターネット接続 (Wi-Fi) で Wi-Fi との接続が行えない場合

- お使いのルーターの周波数帯が 2.4GHz であることを確認してください。
- お使いのネットワーク環境が二重ルーターになっていないかを確認してください。
- カメラと Wi-Fi ルーターを近距離にしてご使用ください。
- Wi-Fi マネージャーをタップしても SSID が表示されない場合はカメラの再起動（電源の抜き差し）もしくはリセットを行ってください。

● カメラの Wi-Fi (IPC~) が表示されない場合

- カメラの電源が入っているかを確認してください。
(カメラの前面を手で覆い、赤外線 LED が点灯するか等)
- カメラの近距離で再度 Wi-Fi 一覧を確認してください。
- カメラに Wi-Fi 設定を行っている場合は、カメラのリセットボタンを長押しし、初期化を行ってください。

● ライブ映像の動きがスムーズでない場合

- 映像画質、設置環境や通信環境によって、映像の遅延などスムーズなライブ映像が表示されない場合は、ライブ画面の下部に表示されている アイコンをタップし (HD = 高画質 / SD = 低画質) SD をタップして画質を落とすことで改善される場合があります。また、設置環境や通信環境を見直して頂くことで改善される場合があります。

保 証 書

商品名	ソーラー防犯カメラ あなたのみかた		
シリアル番号			
保証期間	6ヶ月		
ご購入日	年 月 日	領収証が必要になりますので保管しておいて下さい。	
お客様	お名前(ふりがな)		
	ご住所(〒)		
	電話番号・FAX番号		
販売店様			

- 保証書の再発行はいたしませんので大切に保存して下さい。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。
- お買い上げレシートまたは領収書を保証書と一緒に保管して下さい。通信販売にてお買い上げいただいた際は、レシートに代わるものとして、送り状・領収書・振込書等、年月日が記載されたものを必ず保管して下さい。
これらをご提示いただけない場合は全て有償となります。
- 保障期間内に故障等にて無償の修理をお受けになる場合は、商品と本書にお買い上げのレシートまたは領収書等を添えてご依頼ください。
- 保障期間内でも次の場合は有償となります。
 - ①使用上の誤りや、不当な修理・改造による故障及び破損。
 - ②お買上げ後の落下等による 故障及び破損。
 - ③火災・地震・水害・落雷、その他の天災等による故障及び破損。
 - ④本書とお買上げレシートまたは領収書等のご提示がない場合。
 - ⑤本書にお買上げ年月日、お客様名・お電話番号・ご住所の記入がない場合、あるいは記入された文字を書き換えられた場合。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接・間接の損害については、弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用中に発生したデーターやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしかねます。
- 本保証書は本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものでお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は弊社または販売店にご相談下さい。



ネクストアグリ株式会社

〒571-0074 大阪府門真市宮前町 23 番 7 号
メール:kaisha@nextagri73.com
ホームページ:<https://www.nextagri73.com/>



ホームページ