

取扱説明書

ワイヤレス防犯カメラ

設定・設置するときにお読みください。読んだ後も大切に保管してください

カメラの有線接続方法



カメラの無線接続方法



上記のQRコードをスキャンすれば、動画の操作方法が見られます

目次

1. スマホアプリのインストール方法	P04
2. 接続方法	
2-1. カメラの有線接続方法	P05
2-2. カメラの無線接続方法	P11
3. スマホアプリ機能の説明	
3-1. スマホアプリの各機能ボタンの説明	P17
3-2. 追尾機能の設定	P19
3-3. モーション検知アラーム・通知設定	P20
3-4. SD カードブランチ録画の設定	P23
3-5. スマホアプリで録画を再生方法	P26
3-6. メールアドレスへの通知設定	P28
4. パソコンソフト機能の説明	
4-1. パソコンで監視する方法	P35
4-2. パソコンで監視する方法：IE ブラウザで監視	P36
4-3. IE ブラウザで「モーション検知」の設定方法	P38
4-4. IE ブラウザでカメラの WIFI の設定方法	P39
4-5. IE ブラウザでメールアドレスの設定方法	P40
4-6. IE ブラウザで SD カードの動画の再生方法	P41

5.Hip2p Client で監視する方法

5-1.HIP2P CLIENT をインストール	P42
5-2.HIP2P CLIENT で監視する方法	P43
5-3. 暗視モードの調整方法	P44
5-4. パソコンでカメラを無線接続方法	P45
5-5. 録画設定方法	P46
5-6. 録画データを SD カードに保存する設定	P47
5-7. 録画データをパソコンに保存する設定	P48
5-8. パソコン専用プレーヤーで動画の再生方法	P49
6. 専用再生プレーヤーのダウンロードと使用	P50
7. バックアップファイルの仕様転換	P51

スマホアプリのインストール方法

Android：QRコードをスキャン、またはアプリショップから、「CamHipro」を検索し、アプリをインストールしてください。

IOS：QRコードをスキャン、または APP Store から、「CamHipro」を検索し、アプリをインストールしてください。



Android



IOS



CamHipro

アプリ互換性 :IOS 8.0 以降が必要

Android 5.0 以降が必要



有線接続の案内図

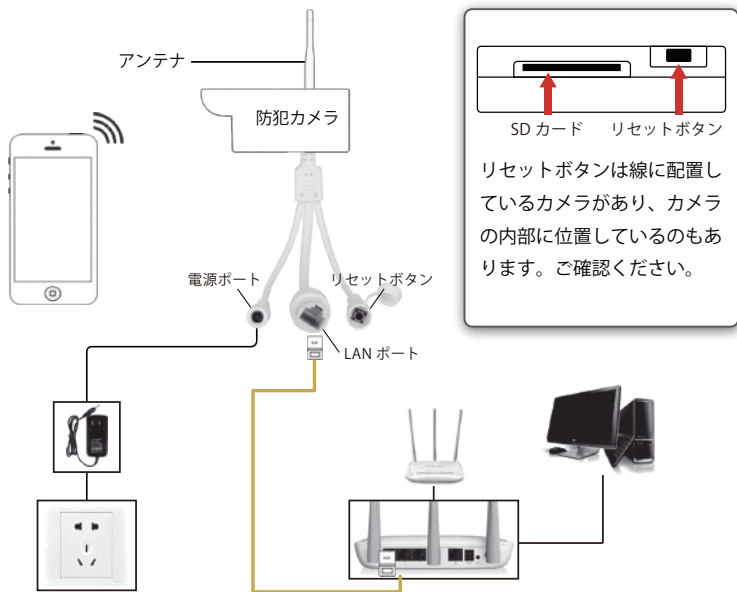
本ワイヤレス防犯カメラは有線接続と無線接続の二つ接続方法があります。

本案内図は参考程度までに。カメラの様式にもよりますが、取り付けには影響がございません。


・有線接続方法：① カメラの電源を入れる

② LAN ケーブルによりカメラとお手持ちのルーターを接続してください。

※ご注意：スマホとカメラは同一ルーターに接続する必要があります。



スマホ有線接続方法-1

1. カメラが通電後、LAN ケーブルを使用しルータと繋ぎ、スマホでアプリ「CamHipro」を立ち上げて、「」をタップします。
2. 「IP カメラ」をタップします。
3. 「使用中のデバイス」をタップし、カメラを追加してください。



(1)



(2)



(3)

スマホ有線接続方法-2

追加方法1：カメラのUID番号を手入力で追加また、QRコードをスキャンして追加。

（製品のUID番号は本体と箱に貼っているシールで確認可能）

追加方法2：スマホをカメラと同じルーターに繋ぎ、「付近のデバイスを検索」をタップし、カメラを追加出来ます。

（「付近のデバイスを検索」をタップして検出できない場合、カメラとホームルータの接続状態またカメラの通電状態をご確認ください。）



(追加方法 1)



(追加方法 2)

スマホ有線接続方法-3-①

(追加方法：UID 番号で追加する場合)

1. カメラの UID 番号を入力した後、「に追加する」をタップ。
(登録ユーザー名：admin パスワード：admin)
2. 「確かめます」をタップすればカメラの追加は完了です。
(デバイスの名前を自由に名付けることが可能です。)



スマホ有線接続方法-3-②

(追加方法：QRコードで追加する場合)

1. カメラに貼ってある QR コードをスキャン後、「に追加する」をタップ。
(登録ユーザー名：admin パスワード：admin)
2. 「確かめます」をタップすればカメラの追加は完了です。
(デバイスの名称を自由に名付けることが可能です。)



スマホ有線接続方法-4

有線接続中のカメラを無線接続状態にする方法：

1. 「」をクリック ≫「ワイヤレス設定」の画面に入り、

「デバイスの周りのワイヤレスネットワークを取得」をタップ、自宅のWiFiを検索、選択して、WiFiのパスワードを入力してください。約 30 秒反応の後、接続完了です。

注意：WiFi に接続成功した場合、設定画面に戻り、ワイヤレス設定の右側に WiFi の名称が見られます。

LAN ケーブルをカメラから抜いて使用してください。WiFi に接続失敗した場合は、カメラのリセットボタンを 15 秒押して、もう一度接続手順通りに操作ください。



(1)



(2)



(3)



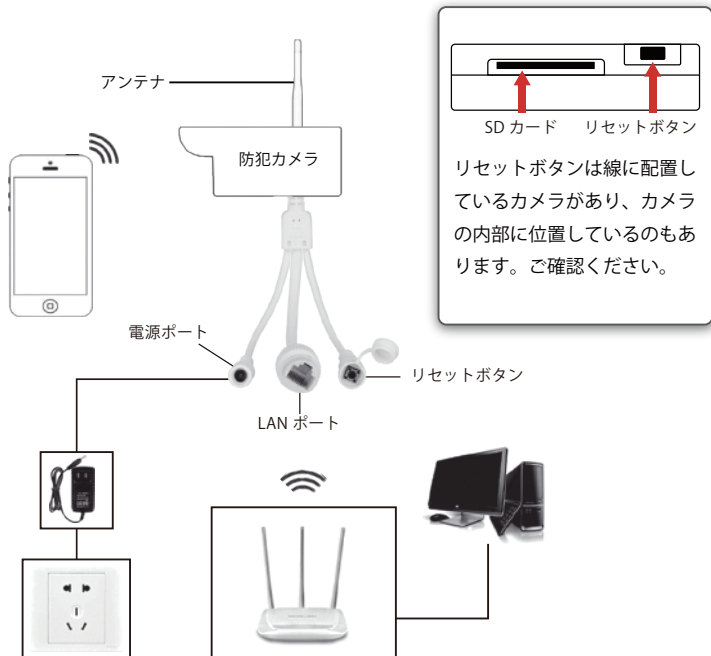
(4)



(5)

スマホ無線接続方法-1

下図を参考下さい、無線接続使用時は LAN ケーブルを接続しない様お願い致します
※ご注意：カメラに LAN ケーブルを繋ぐと、カメラのホットスポットが検出されません。又、無線 LAN ルーターまたはモデム（ルーター機能搭載）の、LAN ポートに空きがない場合、本接続方法を使用下さい。



スマホ無線接続方法-2

1. カメラが通電後、スマホのWiFi設定にてWiFi名称「IPCAM-XXX」を検索し接続ください。
接続パスワードは、“01234567”です。


2. アプリ「CamHipro」を起動してください。

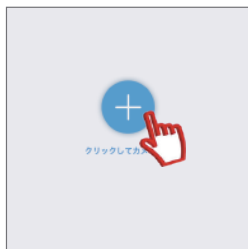
※注意：アプリインストールは説明書4ページをご確認下さい。

カメラは給電状態で、「IPCAM-XXX」というWiFi名称が検出されない場合、リセットボタンを15秒程長押し、一分間経過してから再接続して下さい。



スマホ無線接続方法-3

1. カメラが通电後、LAN ケーブルでホームルータと接続しない状態で、スマホのアプリ「CamHipro」を立ち上げて「」タップします。
2. 「IP カメラ」をタップします。
3. 「使用中のデバイス」をタップし、カメラを追加してください。



(1)



(2)



(3)

スマホ無線接続方法-4

- 1.「新しいデバイス」をタップすると、カメラの UID 番号が表示されます。
- 2.「はい、このデバイスを追加します」をタップして下さい。



(1)



(2)

スマホ無線接続方法-5

1. 「はい、このデバイスを追加します」をタップし、デバイスの情報画面に入ります。

デフォルトユーザー名：admin パスワード：admin


2. 「に追加する」をタップし、「ワイヤレス構成」の画面に入り、「ワイヤレス名」をタップ、自宅のWiFiを検出し、パスワードを入力してカメラをネットワークに接続してください。
最後に、「ワイヤレスの設定とデバイスの追加」をタップし、カメラの追加は完了です。

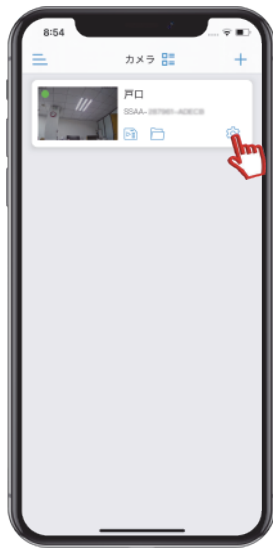


スマホ無線接続方法-6

1. 名前の欄にてカメラに名称を入力後、「確かめます」をタップ。

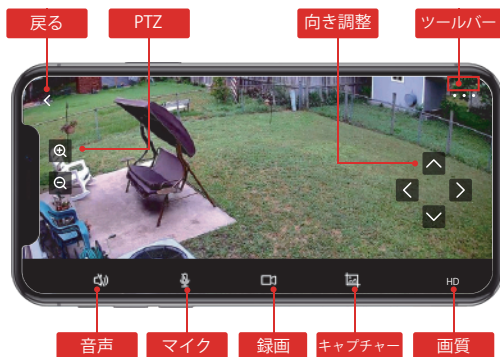
※監視カメラの画面が出ない場合は、下へスライドして更新してみてください。

2. デバイスをタップし、監視画面を確認可能です。「」歯車のアイコンをタップし、設定画面に入り、必要な設定を変更できます。



スマホアプリの各機能ボタンの説明-1

1. 戻る：前のページに戻ります。
2. PTZ 機能：画面を拡大、縮小に使用します。
3. 向き調整：カメラの向きを上下、左右へ移動させる。
4. 音声：オンにすると、カメラ側の音声聞こえるようになります。
5. マイク：双方向通話機能。長押しのまま話す事でカメラ側に話しかけます。
6. 録画：「録画」ボタンをタップすると、録画が開始。もう一度タップすると録画停止。録画した動画はスマホに保存されます。
7. キャプチャー：画像のキャプチャー機能。タップするとキャプチャーした画像はスマホのアルバムに保存されます。アルバムから確認できます。
8. 画質：タップすると HD（高精細画質）を選択できます。
9. ツールバー：詳細説明で次のページをご参考ください。



※ご注意：PTZ 機能と音声機能はカメラの機種に異なります。

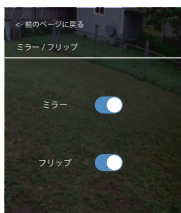
カメラにこのような機能がついていない場合は、操作できませんのでご注意ください。

スマホアプリの各機能ボタンの説明-2

1. ミラー / フリップ：画面を左右 / 上下逆転
2. フォーカスの調整：ズームイン (ズームイン)、ズームアウト (ズームアウト)、フォーカスイン、フォーカスアウト
3. プリセット位置：カメラの巡回ポジションを設定
4. 音量調整：入力音量と出力音量の調整
5. 画像調整：画面の輝度、コントラスト、飽和調整
6. ナイトビジョンモード：暗視モード、カラー暗視、スマートモード



ホームページ



(1)



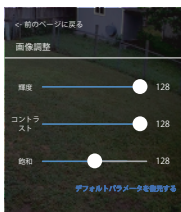
(2)



(3)



(4)



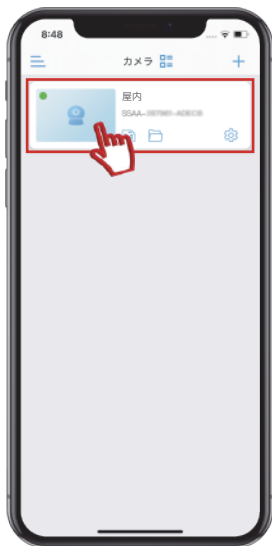
(5)




(6)

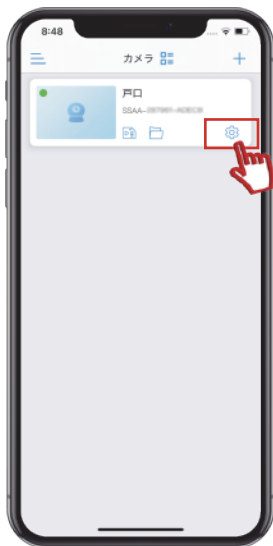
追尾機能の設定

1. CamHipro アプリを立ち上げて、ライブの画面をタップし、下側のメニューには「モバイルラッキング」が見られます。
2. モバイルラッキングをタップし、自動追尾機能をオンにします。



モーション検知アラーム・通知設定-1

1. 「」 歯車のアイコンをタップします。
2. 「アラーム管理と通知」をタップし、設定画面に入る。




モーション検知アラーム・通知設定-2

1. 「アラームプッシュを受信」と「動き検出アラーム」を有効にする。
2. 上へスライドし、「SD カードへのアラーム記録」を有効にする。



モーション検知アラーム・通知設定-3

1. モーションが検知されたら、スマホへ通知のプッシュが届きます。
2. アプリ「Camhipro」のホーム画面にある再生ボタン「」をタップして、モーション検知動画を確認できる。
3. 再生画面には動画ファイルの一覧があり、ファイルをタップし、「再生」ボタンをタップすると検知時の状況が確認できます。



注意：カメラに SD カードが入っていることが前提です

SDカードプラン録画の設定-1

1. 「SD カードプラン録画」の画面に入り、プラン録画の設定が行えます。
2. 「録画機能を起動しますか」を ON にしてください。



備考：24 時間録画の初期設定になります。

SDカードプラン録画の設定-2

1. 「高度な設定」をタップし、録画の時間帯の設定に入ります。
2. 「クイック編集」をタップし、指定の録画時間帯を設定してください。




SDカードプラン録画の設定-3

1. ご指定（要望）の日付（曜日）を選択します。
2. 「時間領域を追加する」をタップし、時間帯の編集画面に入る。
3. 録画開始と終了の時間を選択し、「に追加する」タップすると、録画時間帯の 確認提示が出てくるので、再確認し、「交換を確認する」をタップしてください。
4. 設定が完了し、ご指定の時間帯に録画が開始されます。



スマホアプリで録画を再生方法-1

1. 「ファイル再生」：スマホのアプリから、カメラのSDカードに保存している録画を再生することができます。
2. 「」をタップすると、録画ファイル一覧が見られます。
再生したいファイルを選択し、「再生」をタップしてください。



スマホアプリで録画を再生方法-2

1. 「時間の再生」：25 ページの手順で録画再生画面に入り、「時間の再生」をタップすれば、時間軸の移動で録画が確認されます。



メールアドレスへの通知設定

1. 「動き検出アラーム」が有効な状態で、メールアドレスへの通知発信の設定も可能です。
2. 「アラーム管理と通知」に入り、「アラームキャプチャーを電子メールに送信」を有効にする。
Gmail を例として、下記の画像のように説明します。ご参考ください。

詳細：

SMTP サーバ：smtp.gmail.com

サーバポート：465

暗号化接続：SSL

次の欄からメールアドレスとパスワードをご入力下さい。

※で注意：このパスワードとは、メールアドレスのパスワードではなく、メールサーバーから生成された専用パスワードです。設定と生成の方法は次のページからご参照ください。

3. メールアドレスが設定されたら、モーション検知された場合は、アラームの通知とモーションのキャプチャーがメールにて通知されます。

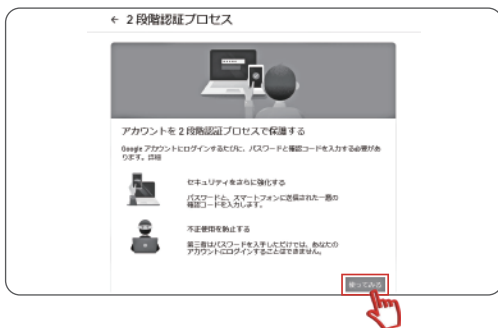


メールアドレスへの通知設定-2

1. Google のページを開いてください。サイト：<http://account.google.com/>
2. 下図のように「セキュリティ」を選択し、「2 段階認証プロセス」をクリックしてください。

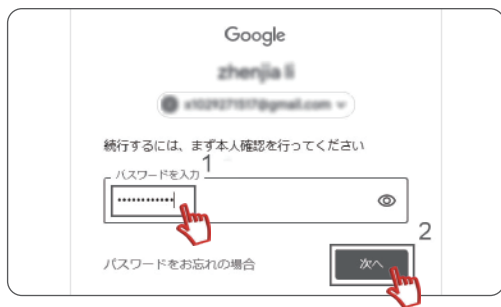


3. 「使ってみる」のボタンをクリックください。



メールアドレスへの通知設定-3

4.Google のアカウントとパスワードを入力し、「次へ」をクリック、登録ください。



Google
zhenjia li
x1029271017@gmail.com

続行するには、まず本人確認を行ってください

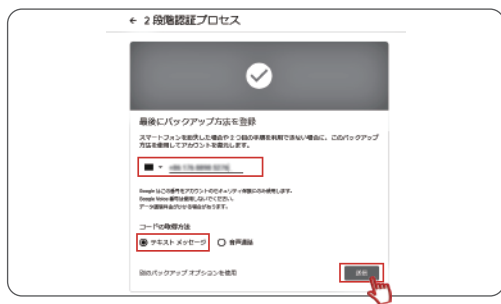
1
パスワードを入力

パスワードをお忘れの場合

2
次へ

Detailed description: This is a screenshot of the Google account creation page. At the top, it shows the Google logo, the name 'zhenjia li', and the email address 'x1029271017@gmail.com'. Below this, a message says '続行するには、まず本人確認を行ってください' (To continue, please first verify your identity). There are two main steps indicated by red numbers and arrows. Step 1 points to a password input field labeled 'パスワードを入力' (Enter password). Step 2 points to a button labeled '次へ' (Next). Below the password field, there is a link that says 'パスワードをお忘れの場合' (If you forgot your password).

5.Google アカウントと連動している電話番号を入力し、「送信」をクリックください。



← 2 段階認証プロセス

最後にバックアップ方法を登録

スマートフォンを接続した場合やその他の手段を利用できない場合に、このバックアップ方法は適用してアカウントを復元します。

☑ 送信コードをメールで送信

Google はこの操作をあなたのスマートフォンのバックアップにのみ使用します。
Google Voice 番号は変更しないで行ってください。
データ復元時のみこの番号が有効です。

コードの取得方法

☒ SMS メッセージ ☐ 音声通話

このバックアップオプションを使用

送信

Detailed description: This is a screenshot of the Google two-step verification setup screen. At the top, it says '← 2 段階認証プロセス' (Two-step verification process). Below that is a checkmark icon and the heading '最後にバックアップ方法を登録' (Finally, register a backup method). A message explains that this method is used to restore the account if the phone is connected or other methods are unavailable. There is a section for selecting a backup method: '☑ 送信コードをメールで送信' (Send verification code via email) and an empty text field. Below this, it says 'Google はこの操作をあなたのスマートフォンのバックアップにのみ使用します。' (Google will only use this operation for your smartphone backup). There is a note about Google Voice numbers. Then, under 'コードの取得方法' (How to get the code), there are two options: 'SMS メッセージ' (selected with a red circle) and '音声通話' (Voice call). At the bottom, there is a link 'このバックアップオプションを使用' (Use this backup option) and a red button labeled '送信' (Send) with a red arrow pointing to it.

メールアドレスへの通知設定-4

6. 携帯に認証コードが発信される。そのコードを下図の画面に入力、「次へ」をクリック。

← 2段階認証プロセス



利用できるかの確認

Google から 2段階認証プロセスに認証コードのテキストメッセージが送信されました。

コードの入力

受け取れなかった場合: 再送信

戻る

次へ

7. 「有効にする」のボタンをクリックしてください。

← 2段階認証プロセス



2段階認証プロセスを有効にしますか？

2つ日の予備: Google からのメッセージ (デフォルト)
バックアップ オプション: 音声またはテキストメッセージ

次のデバイスで jaworksjin@gmail.com にログインしたままになります。
す。"Administrator"の iPhone、Vivo Y66

他のデバイスからログアウトすることがあります。もう一度ログインするには、パスワードと2つ日の予備が必要になります。

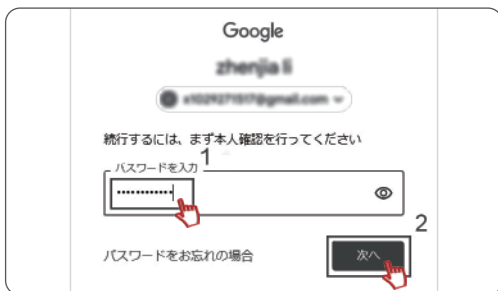
有効にする

メールアドレスへの通知設定-5

8. 有効にした後、最初のホームページに戻し、「アプリのパスワード」をクリックください。



9. 再度 Google アカウントのパスワードを入力、「次へ」をクリックください。



メールアドレスへの通知設定-6

10. 本人であることを確認する通知が発信される。スマホの Gmail アプリを起動して、メッセージが表示されたら「はい」をクリック、スマートフォンに表示されている「18」をタップしてください。

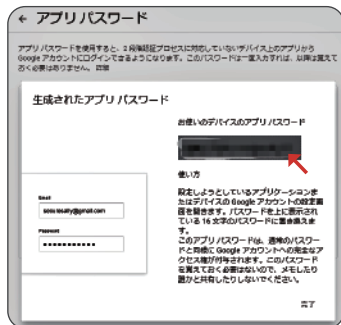


11. 16 桁の専用パスワードを生成する画面に戻し、「メール」を選択、「その他（名前を入力）」、「生成」のボタンをクリックください。（名前は任意でよい）



メールアドレスへの通知設定-7

12.16 桁の専用パスワードが生成し、表示される。それを録画機のメールアドレス設定のパスワード欄に入力ください。

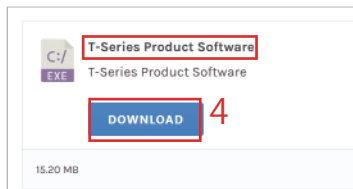
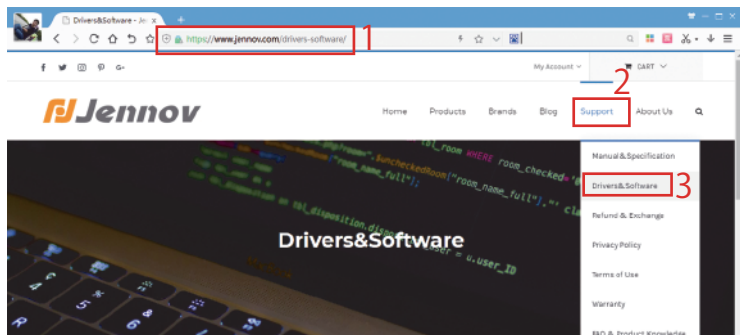


アプリ専用パスワードが出られて、
メール設定の「パスワード」で入力します。



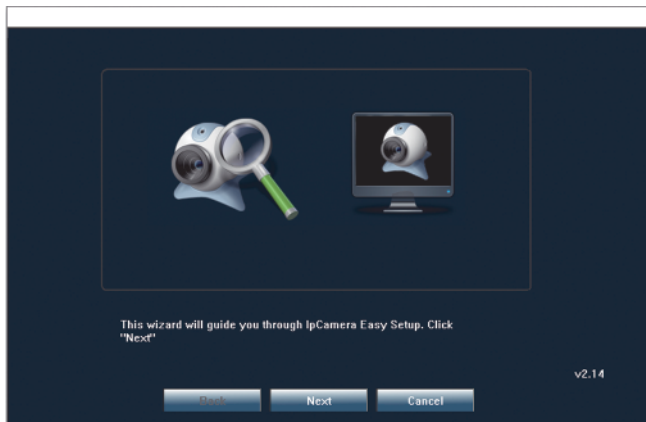
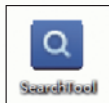
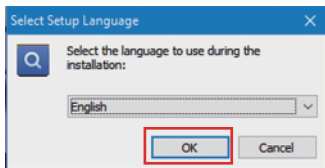
パソコンで監視する方法

1. ブラウザで「www.jennov.com/drivers-software」を入力し、弊社のホームページを開き、T-Series 専用のソフトをダウンロードしてください。
2. 「T-Series Product Software」というフォルダーをダウンロードし、解凍したら、パソコン専用ソフトと検索ツールがインストールできます。



パソコンで監視する方法:IEブラウザで監視-1

1. 解凍したファイルから「SearchTool_setup」 というインストーラを実行し「SearchTool」という検索ソフトを PC にインストールしてください。
2. カメラの電源を入れ、ネットワークに繋ぐ。(パソコンとカメラを同じルーターに接続する必要があります。)



パソコンで監視する方法:IEブラウザで監視-2

1. 「SearchTool」ソフトを立ち上げ、「Refresh」のボタンをクリックして、使用中の防犯カメラを検索してください。
2. 検出したカメラを選択し、左ダブルクリックしてください。IE ブラウザの画面が表示されます。
3. 表示されてきた登録画面にユーザー名とパスワードの欄に「admin」を入力してください。
4. 「PC view」をクリックして、カメラの監視画面を開いてください。

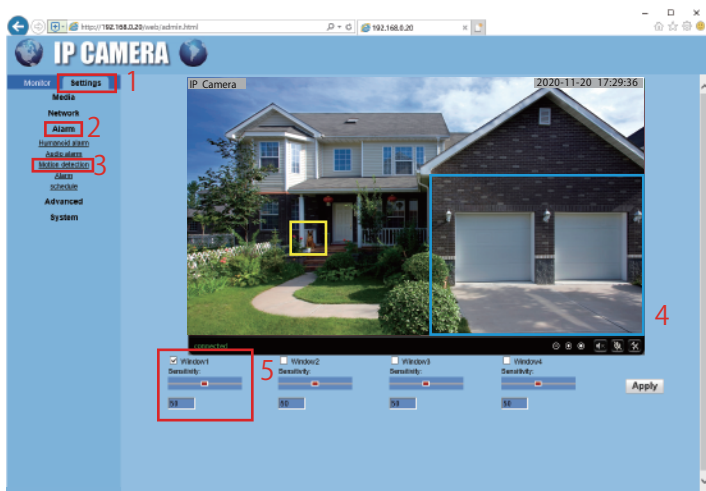
※注意：初めてブラウザーで映像を監視する場合、ブラウザのプラグインのインストールが要求されます。プラグインはカメラの画面を監視するには必要なツールです。



注意：画面を開けない場合は、IE ブラウザを IE8 以下のものご使用ください。

IEブラウザで「モーション検知」の設定方法

1. 画像の様に、ステップ 1 からステップ 5 までご参照ください。
手順：Settings》Alarm》Motion detection の画面に入ります。
2. モーション検知のエリアとセンサーの感度を設定してください。
(デフォルト設定では感度が 50 です)



IEブラウザでカメラのWiFiの設定方法

1. カメラを自宅のWiFiに接続する手順は画像のステップ1からステップ7までをご参照ください。

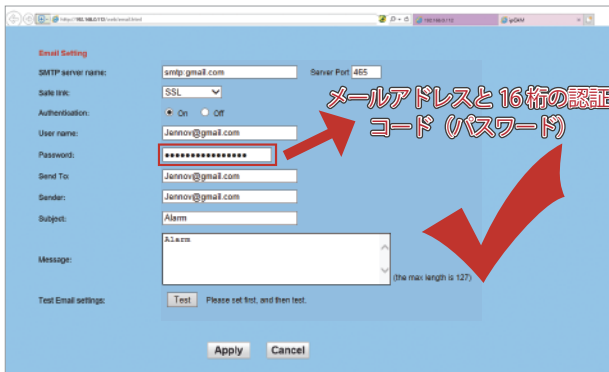
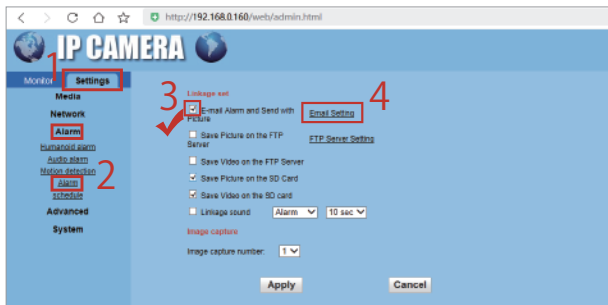
手順：Settings》Network》Wireless》search のボタンをクリックして、自宅のWiFiを検出する。

2. 接続したいWiFiに「Join」をクリックして、パスワードを入力して、「Apply」をクリックし、カメラをお宅のWiFiルーターへ接続完了です。



IEブラウザでメールアドレスの設定方法

1. Settings》Alarm》Alarm》Email Setting をクリックして下さい。
2. メールアドレスと 16 桁の認証コード（パスワード）を入力して下さい。（認証コードの生成方法は 28 ページから 33 ページまでご参照ください）



IEブラウザでSDカードの動画の再生方法

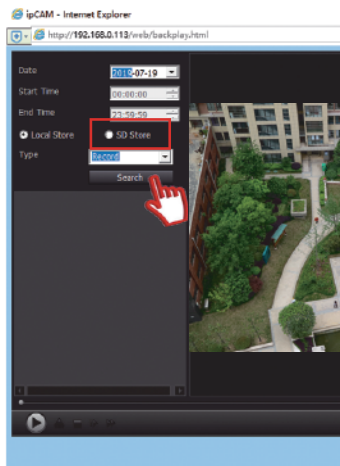
1. IE ブラウザの監視画面で、「SD カード」をクリック≫SD カード≫検索をクリックして、動画一覧を検出。

2. 再生希望の動画を選択してダブルクリックすれば再生が可能です。

※注意：カメラとパソコンを同じネットワーク環境に接続する必要があります。



(1)



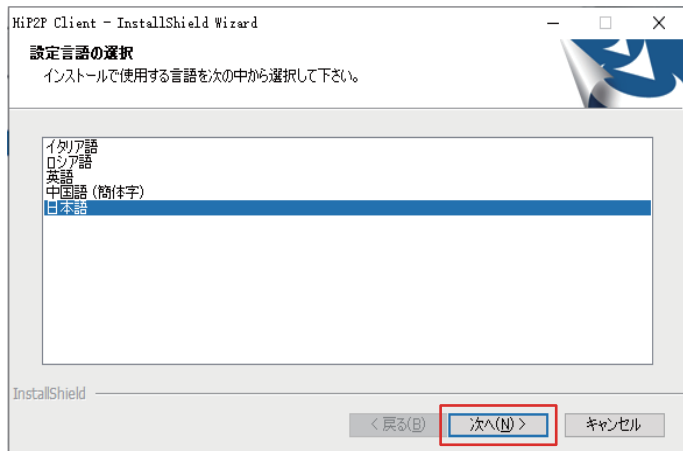
(2)

HIP2P CLIENTをインストール

<https://www.jennov.com/drivers-software/> にアクセスして、
【T-series Product Software】をダウンロードし、解凍します。
HIP2P CLIENT_SETUP を選択し、パソコンにインストールします。




HiP2P
Client_Setup_H2
65_v6.5.1.1




注意：製品本体や専用アプリとソフトは予告なく品質改良やアップデートを行なう場合がございます。購入時期によっては記載されている画像や操作方法が実物とは異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。

HIP2P CLIENTで監視する方法

1.HIP2P CLIENT を立ち上げ、「」のマークをクリックし、パスワードを入力不要で、「はい」をクリックして登録する。

3. カメラの画面が検出され、表示されます。



※自動検出できない場合は、「」>>検索のボタンをクリックして、検出したカメラを選択し、「追加」をクリックしてください。

※監視画面の「リスト」の画面で、カメラの状態が「未接続」と表示している場合は、カメラのUID 番号を右クリックして、「設備に繋ぐ」をクリックし、カメラの状態がオンラインになり、画面が見られます。



暗視モードの調整方法

※30 倍ズームとスタンダード型のカメラは夜間のカラーモードがございません。

1. 「」をクリックしてください。
2. 「」の画面で、左側にある「パラメーター設定」をクリック。
3. 領域にあるカメラのUID 番号をダブルクリックし、右側に選択肢が出て来ます。
4. 次「画像設定」をクリック、「インテリジェントナイトビジョン」の欄に▼をクリックして、3つの暗視モードを調整可能です。最後は、「適用」をクリックし設定完了。



パソコンでカメラを無線接続方法

1. 「無線接続」のボタンをクリックし、下記の画面に入ります。
2. 下記の画面通りに「検索」のボタンをクリックし、お客様自宅の WiFi を検出して選択してください。「暗証キー」と「暗号化認証」の所に、自宅の WiFi のパスワードを入力ください。
3. 「適用」をクリックし、無線接続になります。この状態で LAN ケーブルを抜いてください。



録画設定方法

1. モーション検知の録画設定

※説明：動体が検出した時だけの録画を設定希望の場合は下記の画面を参考可能です。

2. スケジュール録画のチェックを消してください。両方もチェックに入れた状態では、24 時間と動体検知の録画がされます。

手順：画像のように、設定≫パラメータ設定≫領域のカメラをクリックし選択≫警報設定≫動き検知にチェックを入れて≫SD カードに画像・動画を保存にチェックを入れて≫(警報音を設定ください) 適用にして設定完了。

また、動体検知録画の時間帯の指定は、一番下にある「アラーム日時設定」をクリックすれば、時間帯の選択ができます。



録画データをSDカードに保存する設定

2. スケジュール録画（録画データはカメラのSDカードに保存されます）

手順：下記画像のように、設定≫パラメータ設定≫領域のカメラをクリックして選択≫SD カード
≫「スケジュール録画を有効に」のチェックを入れて≫録画希望の日付を選択（選択済時間帯が
緑になります）≫適用 にして設定完了。



録画データをパソコンに保存する設定

1. 手順：設定≫録画管理≫領域のカメラをクリックして選択≫スケジュール録画を有効にチェックを入れて≫録画希望の日付を選択（選択済時間帯が緑になります）≫保存≫録画データを保存するパソコンのディスクにチェックを入れ≫下側の録画時間を選択（録画動画の時間の長さです）≫保存をクリックして設定完了。

IP CAMERA

2020-11-20 16:50:45 ユーザー: admin

録画管理

スケジュール録画を有効に

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
日																								
月																								
火																								
水																								
木																								
金																								
土																								

全日コピー

ディスク	合計サイズ (GB)	空き容量 (GB)	アドレス
<input type="checkbox"/> C:\	99.437	47.616	C:\Record\
<input checked="" type="checkbox"/> D:\	139.364	23.494	D:\Record\
<input checked="" type="checkbox"/> E:\	146.463	70.714	E:\Record\
<input type="checkbox"/> F:\	769.416	378.907	F:\Record\

一週間録画時間: 5分

ディスク残り容量: 10 GB

録画開始時間: 10:00

録画終了時間: 264/265

保存

パソコン専用クライアントで動画の再生方法

1. カメラをオンラインにし、「遠隔再生」のボタンをクリックする。
2. 再生希望の日付を選択し、「検索」ボタンをクリックする。
3. 動画一覧からファイルを左ダブルクリックし、再生可能です。
4. 再生の機能ボタン：早送り、停止、音声。



専用再生プレイヤーのダウンロードと使用

ダウンロードしたファイルを解凍して、「player」ファイルを開き、「HiPlayer_Setup_v1.2」を開いて、プレイヤーをインストールしてください。

このプレイヤーで、バックアップした動画を再生ができます。

バックアップファイルの仕様転換

1. バックアップした動画ファイルはH.264 (拡張子がH.264になっているファイル) の場合、AVI 仕様のファイルへ転換可能。(AVI 仕様のファイルは一般的に使われているプレーヤーで再生ができます)
 2. ダウンロードしたファイルを解凍して、「player」ファイルを開き、「FileConverter_Setup_v3.1.5」を開いて、転換ソフトをインストールしてください。
- この転換ソフトで H.264 のファイルを AVI ファイルに変更できます。



