



T-シリーズ

WIFI防犯カメラ取扱説明書

製品の機種により、一部の機能が搭載されていない場合もあります。
ご不明な点がございましたら、どうぞお問い合わせください。

お気軽にお問い合わせください

T.2023.055.J

 www.jennov.com

 supportjp@jennov.com

 034-5778-298
050-5050-9046 (10:00-18:00 土日祝日を除く)

ご購入頂きありがとうございます

この度は弊社の商品をご購入頂き、誠にありがとうございます。

弊社は素敵な製品を追求する企業です。世界各地でセキュリティ製品を販売しており、世界一流のセキュリティ製品ブランドを目指しております。世界各地のお客様に、先進的で便利な製品を提供できるように努めてまいります。

弊社は「お客様は神様」の原則に従って、良質な製品とカスタマーサービスを提供できるよう努力しております。素材の仕入れから、製品出荷前の厳しい検査まで、すべてのプロセスを厳密に制御しております。

このワイヤレスカメラは設置距離や障害物などにより、カメラの正常動作に影響する可能性があります。そのため、カメラの撮影効果を保証するために、取り付け前に、取り付け予定の位置でカメラテストをして、作動させてみてください。

もしご使用中にご不明な点がございましたら、或いは問題を発見した場合、評価せずに直接メールや電話で弊社にご連絡をお願いいたします。お客様のご意見は弊社の製品とサービスの向上にとって改善の機会なので、お客様にご満足させていただけるよう、できる限りお手伝いいたします。もしお客様が弊社の製品にご満足頂けましたら、製品の使い心地をレビューしていただければ嬉しく存じます。お客様のご意見は他の興味のある方・注文予定のお客様にとって、とても大切です。

最後に、改めてお客様のご注文と商品のご利用に感謝申し上げます。お客様のご健康を心よりお祈りいたします。これからも、弊社の変わらぬご愛顧賜りますようお願い申し

上げます。

目次

第一章 接続方法

- 1.1 接続動画の QR コード・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P01
- 1.2 アプリをダウンロードする方法・・・・・・・・・・・・ P02
- 1.3 有線接続方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P03
- 1.4 無線接続方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P10

第二章 カメラ各機能の設定方法

- 2.1 アプリの各機能ボタンについての説明・・・・・・・・ P15
- 2.2 暗視モードの設定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P17
- 2.3 動体検知アラームの設定方法・・・・・・・・・・・・ P18
- 2.4 タイムゾーンの設定方法・・・・・・・・・・・・・・・・ P20
- 2.5 SD カードプラン録画の設定方法・・・・・・・・・・・・ P22
- 2.6 録画データの再生方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P24
- 2.7 メールアラーム通知の設定・・・・・・・・・・・・・・ P26
- 2.8 G-mail 16 桁の専用パスワードを取得する方法・・・・ P28

第三章 パソコンについての設定

- 3.1 パソコンソフトをダウンロードする方法 P31
- 3.2 IE ブラウザーでの監視方法 P34
- 3.3 IE ブラウザーで動体検知の設定方法 P35
- 3.4 IE ブラウザーで無線接続の設定方法 P36
- 3.5 IE ブラウザーでメール警報通知の設定方法 P37
- 3.6 IE ブラウザーで録画を再生する方法 P38
- 3.7 「HIP2P CLIENT」をインストールする方法 P39
- 3.8 「HIP2P CLIENT」の使用方法 P40
- 3.9 「HIP2P CLIENT」で暗視モードの設定方法 P41
- 3.10 「HIP2P CLIENT」で無線接続の設定方法 P42
- 3.11 「HIP2P CLIENT」で動体検知録画の設定方法 P43
- 3.12 SD カード録画の設定方法 P44
- 3.13 「HIP2P CLIENT」で録画の再生方法 P45
- 3.14 T シリーズ専用のプレーヤー P46

第四章 SD カードの録画時間について

第五章 安心なアフターサービス

本製品は有線接続と無線接続という2種類の接続方法があります。
回線が安定しており、設定がしやすい有線接続をおすすめしております。
また、無線接続への切り替えも可能です。

下記のQRコードをスキャンすればカメラ
の接続方法の動画を確認できます。



スマホアプリをダウンロードします。

Androidの「GooglePlay」、IOSの「App Store」から「CamHipro」を検索し、ダウンロードしてください。または下記のQRコードをスキャンして、「CamHipro」をダウンロードしてください。

ご注意：カメラの安全性を確保するため、初期設定の時にデバイスのパスワードを変更してください。

(パスワードは8文字以上で大文字、小文字と数字を含める必要があります。特殊な記号をご使用しないでください。)

初期設定のパスワードを大切に保存してください。パスワードを忘れてしまいました場合、カメラのリセットボタンを長押ししてカメラを初期化にすると再接続してください。

アプリは無料です



Android



IOS



CamHipro

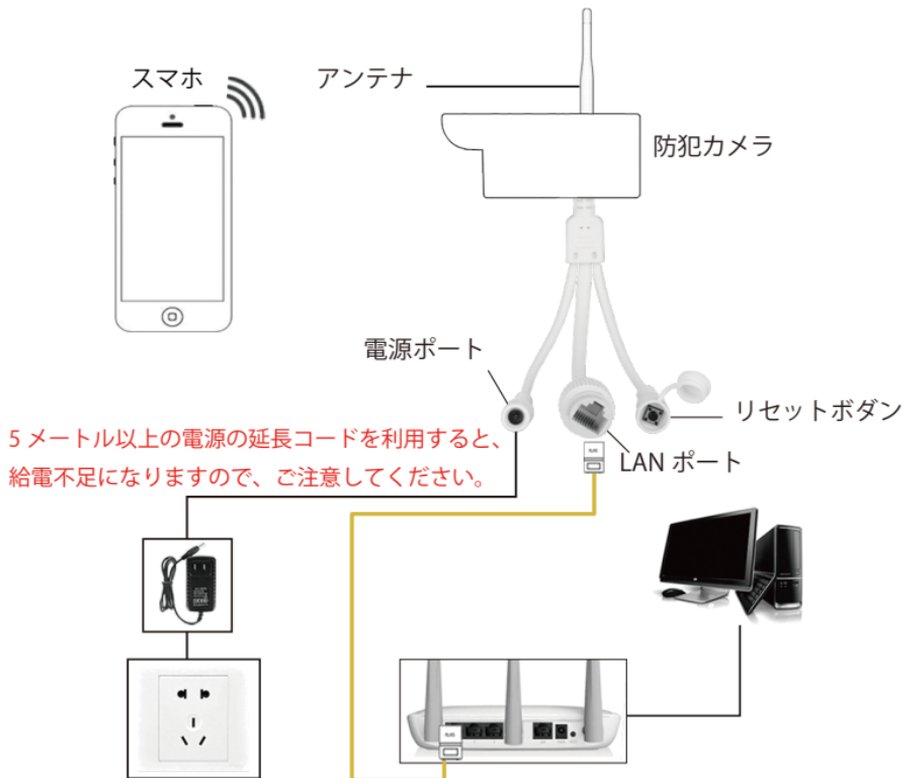


有線接続方法の案内図

下記の図はご参考までです。製品の機種によりその形が異なる場合もあります。
無線接続の場合、10 ページ目の「無線接続方法」をご参照ください。

LAN ケーブルで有線接続方法：

1. カメラに電源を入れます。
2. LAN ケーブルでカメラとご自宅の WI-FI ルーターに接続してください。



有線接続方法—1

カメラに電源を入れて LAN ケーブルでカメラとご自宅の WI-FI ルーターに接続します。

(スマホとカメラを同じ WIFI ルーターに接続する確保する必要があります。)

1. カメラのリセットボタンを 15 秒以上押します。
2. 「CamHipro」 アプリを立ち上げて「クリックしてカメラ追加」の「+」のボタンをタッチします。
3. 「IP カメラ」を選択します。
4. 「使用中のデバイス」を選択します。



有線接続方法—2

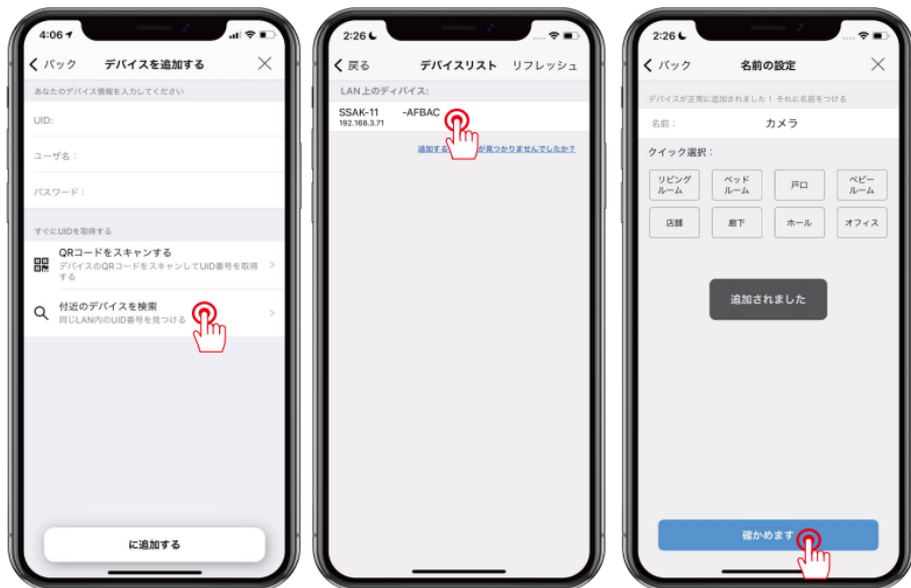
UID 番号を取得する方法：

1. 「付近のデバイスを検索」を選択して、カメラのUID 番号が検索されるとタッチします。

(UID 番号が検索できない場合、カメラと Wi-Fi ルーターの接続状態またカメラの通電状況をご確認ください。)

2. デバイスを追加する画面に戻り、ユーザー名とパスワードは「admin」のままにします。

3. 一番下側の「に追加する」をタッチし、カメラの名前をつけ、「確かめます」をタッチします。



有線接続方法—3

以上の方法はだめならば、下側の方法を試してください。

1. 「QRコードをスキャンする」を選択して、カメラ本体に貼ってあるQRコード [SSAK-XXXX-XXXX] をスキャンします。
2. QRコードをスキャン出来てから「デバイスを追加する」画面に戻り、カメラのUID番号が表示されました。ユーザー名とパスワードは「admin」のままにします。
3. 一番下側の「に追加する」をタッチし、カメラの名前をつけ、「確かめます」をタッチします。



有線接続方法—4

ご注意:カメラの安全性を確保するため、初期設定の時にデバイスのパスワードを変更してください。

(パスワードは8文字以上で大文字、小文字と数字を含める必要があります。特殊な記号をご使用しないでください。)

初期設定のパスワードは大切に保存してください。パスワードを忘れてしまいました場合、カメラのリセットボタンを長押ししてカメラを初期化すると再接続してください。

パスワードを変更してから約10秒を少々お待ち、カメラがオンラインになります。



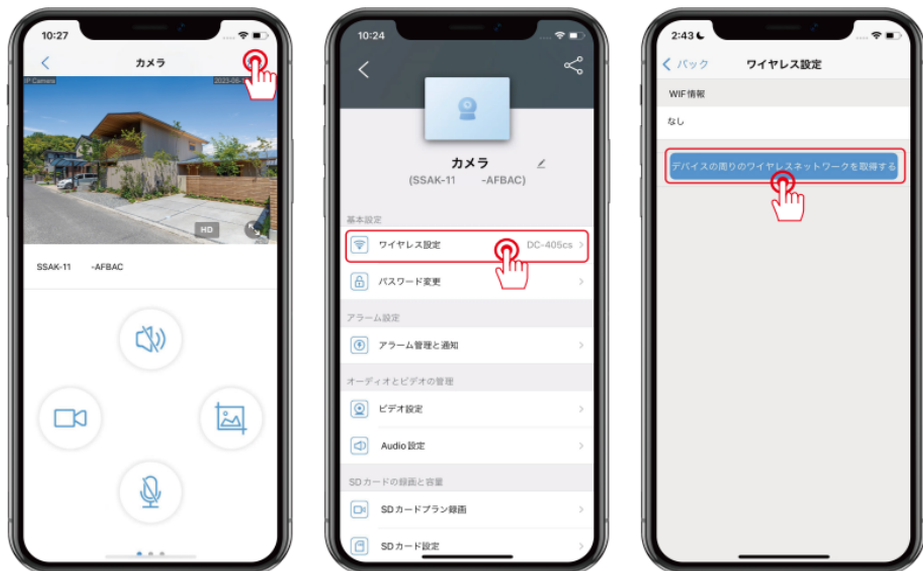
有線接続方法—5

カメラの WIFI 接続：

歯車のアイコンをタッチしてアプリの設定画面に入り、「ワイヤレス設定」をクリックして「デバイスの周りのワイヤレスネットワークを取得する」をタッチし、接続可能な WIFI の一覧が表示され、お家の WIFI を選択してから WIFI のパスワードを入力します。

ワイヤレス設定が成功しました後、LAN ケーブルを外しても構いません。

ワイヤレス設定ができない場合、アプリからデバイスを削除してカメラのリセットボタンを長押しして再接続してみてください。



有線接続方法—6

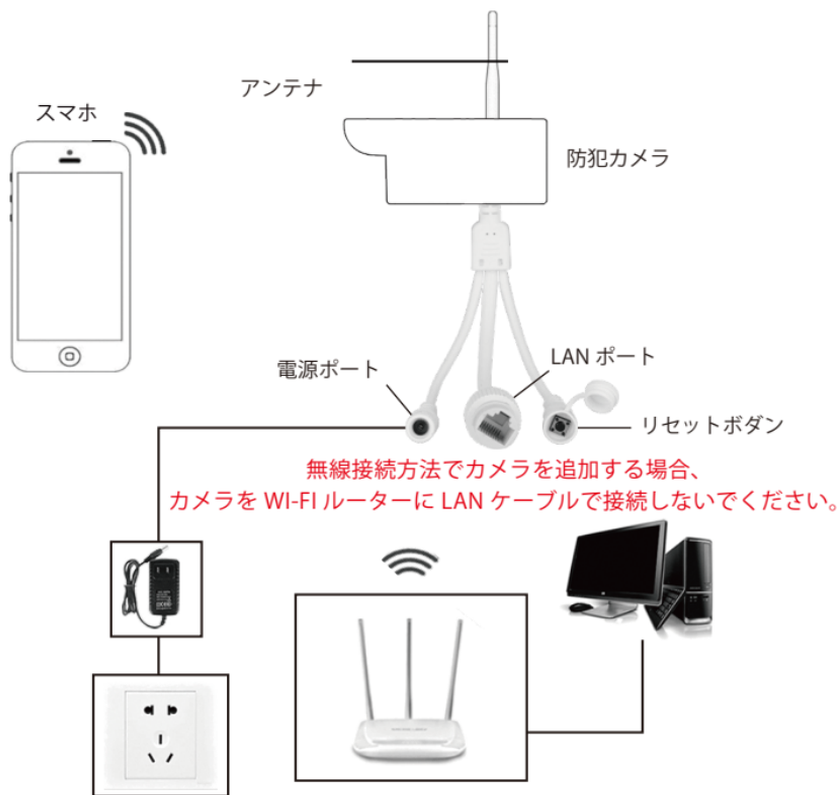


無線接続する方法の参考画像

無線 / ホットスポットで接続する場合、カメラは電源アダプターに接続する必要があります。(Wi-Fi ルーターとカメラを LAN ケーブルで接続しないでください。)

(LAN ケーブルでカメラをルーターに接続すると、カメラ本体の WiFi : lpcam-XXXX-XXXX が検出できなくなりますのでご注意ください。)

下記の図はご参考までです。製品の機種によりその形が異なる場合もあります。



無線接続方法一1

1. スマホ本体の「設定」→「WLAN」にカメラ本体のWi-Fiをご選択ください。Wi-Fi名は「Ipcam-xxx-xxx」、パスワードは「01234567」です。

2. カメラのWi-Fiに接続できてから「CamHipro」アプリを立ち上げてください。

ご注意：

A. カメラのWi-Fiが検出できない場合は、カメラのリセットボタンを15秒くらい長押ししてから再試行してください。

B. セットアップする時、是非カメラをWi-Fiルーターのそばに置き、設定してください。



無線接続方法ー2

3. CamHipro アプリを立ち上げます。
4. 「クリックしてカメラ追加」の「+」のボタンをタッチします。
5. 「IP カメラ」を選択して「新しいデバイス」をタッチします。



無線接続方法－3

6. デバイスの UID 番号を検索し、「はい、このデバイスを追加します」をタッチします。
7. 確認できてから「追加する」のボタンをタッチします。
8. ご自宅の 2.4GHzWI-FI を選択し、パスワードを入力して「ワイヤレスの設定とデバイスの追加」をタッチします。
ご注意：P25 という機種のカメラは 2.4GHz でも 5GHz でも 対応可能です。
9. WI-FI 接続中です。

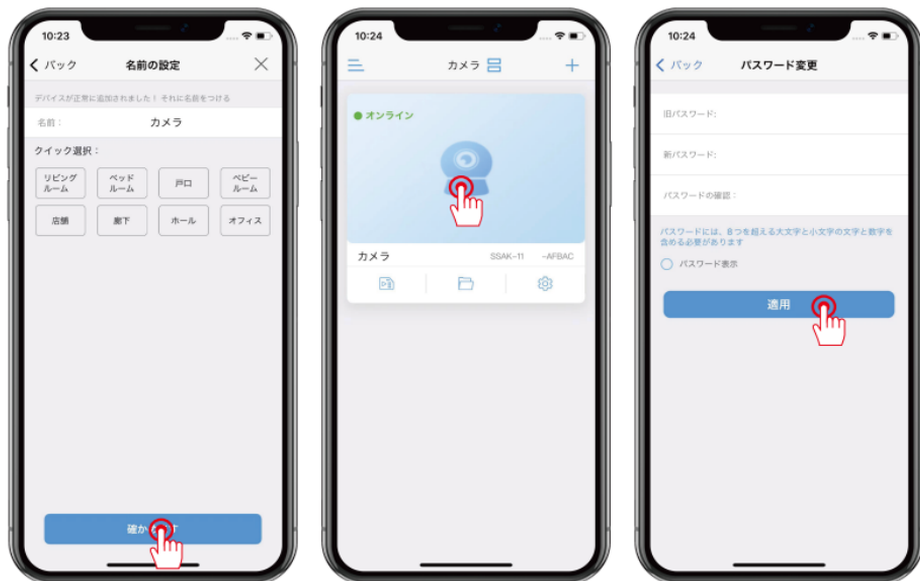


無線接続方法－4

10. カメラに名前をつけて「確認」をタッチします。

11. 「オンライン」が表示されるとカメラの画面をタッチしてパスワードを変更します。

12. パスワードを変更してから、カメラの状態は「オンライン」に切り替え、その画面をタッチして映像が映ります。



ご注意：デバイスの安全性を確保するため、初期設定の時にパスワードを変更してください。

(パスワードは8文字以上で大文字、小文字と数字を含める必要があります。特殊記号は使わないでください。)

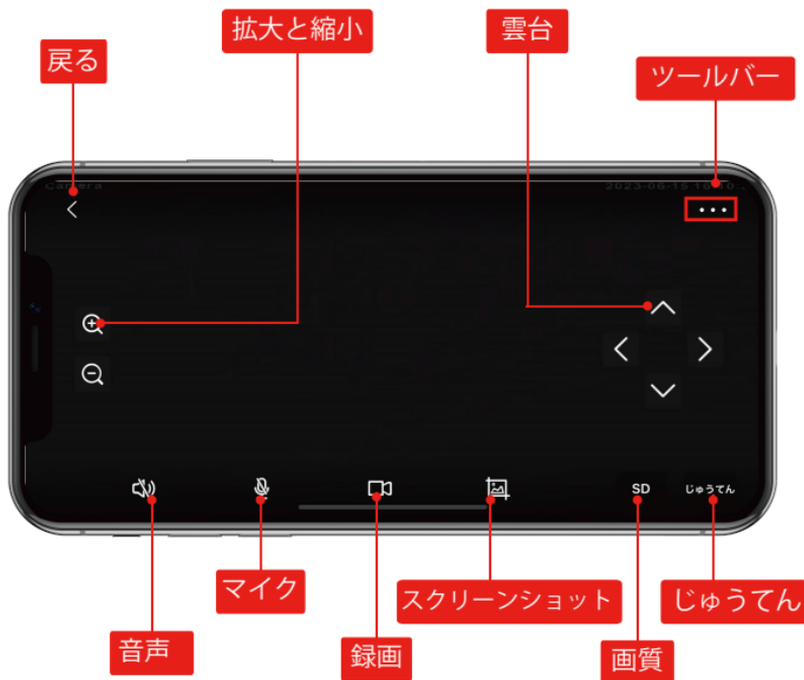
パスワードを大切に保存してください。パスワードを忘れてしまいました場合、カメラを初期化にして再接続する必要があります。

パスワードを変更した後、約10秒を待ち、カメラの映像が映ります。

アプリの各機能ボタンの説明 (全画面表示)

ご注意：製品の機種により、一部の機能が搭載されていない場合もあります。

ご不明な点がございましたら、どうぞお問い合わせください。



アプリの各機能ボダンの説明 (全画面表示)

アプリの各機能ボダンの説明 (全画面表示)

1. 戻る：前のページに戻ります。
2. 拡大と縮小：カメラの画面を拡大や縮小します。
3. 雲台：カメラのレンズを上下左右に回転させます。
4. ツールバー：ミラー／フリップ、フォーカス、プリセット位置、音量調整、画像調整、ナイトビジョンモード機能がご利用できます。
5. 音声：オンにすると、カメラ側の音声が聞こえます。
6. マイク：双方向通話機能。長押しのみでカメラ側に話しかけられます。
7. 録画：「録画」ボタンをタッチして録画が始まり、もう一度タッチして録画が停止になります。録画動画はアプリのファイルのビデオに保存されます。
8. スクリーンショット：「スクリーンショット」ボタンをタッチしてカメラ映像の写真はアプリのファイルの画像に保存されます。
9. 画質：SD（標準画質）とHD（高精細度画質）が選択できます。
10. じゅうてん：スマホの解像度により、カメラの画面表示はじゅうてんとてきおう（適応）二種類が調整できます。



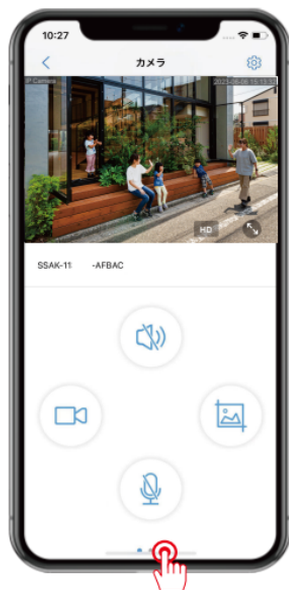
暗視モードの設定

三種類の暗視モードが設定できます。

1, 赤外線暗視モード：夜になるとカメラの赤外線ランプが点灯し、画面は白黒になります。

2, カラー暗視モード：夜になるとカメラの白いLED ライトが点灯し、画面はカラーになります。

3, スマートモード：夜になるとカメラの赤外線ランプがデフォルトで点灯します。動きが検出するとLED ライトが自動点灯します。カメラの映像も白黒からカラーに切り替えます。動きがなくなるとLED ライトが自動消灯し、カメラの映像も白黒に戻ります。（動き検出アラームを設定する必要があります。）



ページ1



ページ2



ページ3

動体検知アラームの設定—1

1. 歯車のアイコンをタッチして設定画面に入ります。
2. 「アラーム管理と通知」をタッチします。
3. 「アラームプッシュを受信」をオンにします。



動体検知アラームの設定—2

4.【SD カードへのアラーム記録】をオンにして、撮影範囲で動きが検知されると、動体録画が記録されます。

5.【ファイルの再生】で動体検知録画ファイルを確認できます。



タイムゾーンの設定方法—1

1. カメラの設定画面に入り、「時間設定」をタッチします。
2. 「デバイス時間をお使い携帯の時間と同期します」をタッチします。



タイムゾーンの設定方法—2

3. デバイスタイムゾーンを「東京 GMT+9:00」を選択して「完了」をタッチします。
4. デバイスタイムゾーンを変更して、「デバイスタイムゾーンを設定します」をタッチしてカメラが自動的に起動します。
5. 再起動してから設定完了になります。



SDカードプラン録画—1

SDカードプラン録画を設定する前に、下記のことをご確認ください。

1. 「SDカード設定」の画面に入り、SDカードの容量が確認できます。総容量は0と表示される場合、デバイスはSDカードが認識できない可能性があります。
2. SDカードが認識できない場合、カメラの電源を切って、SDカードをカメラから抜いて、また挿して、アプリでSDカードを認識できるかどうか確認してください。以上の方法はだめならば、SDカードをパソコンに接続し、FAT32の形でSDカードをフォーマットしてみてください。
3. 設定の画面に戻り、「SDカードプラン録画」をタッチします。



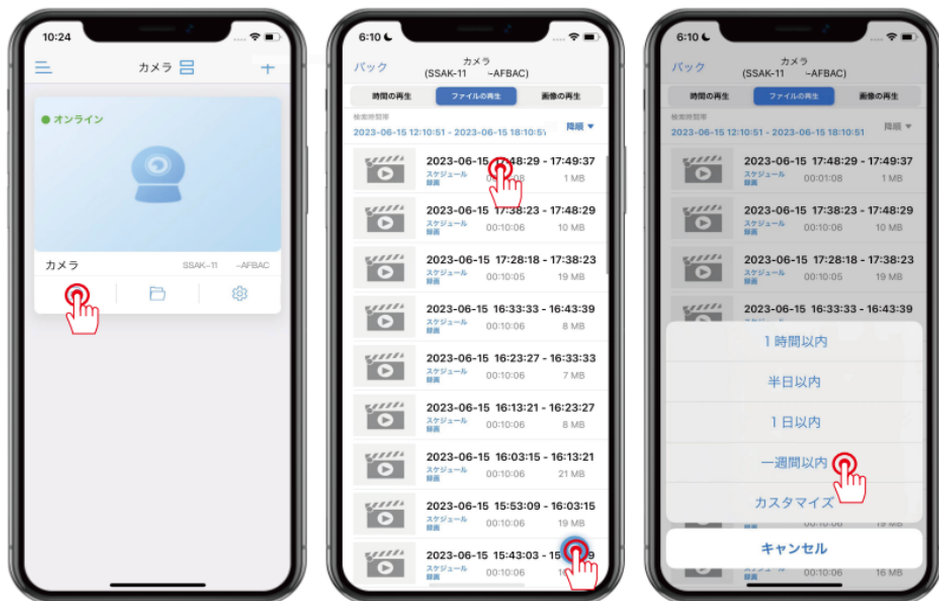
SDカードプラン録画—2

4. 「簡単なセットアップ」: 24 時間常時録画になります。
5. 「高度な設定」: ご希望の録画時間帯を設定すると、その時間帯のみ録画されることが可能になります。
6. 「クイック編集」をタッチして、ご指定の曜日と録画時間帯が設定できます。
7. 設定完了後、ご指定の時間帯に録画が始まります。



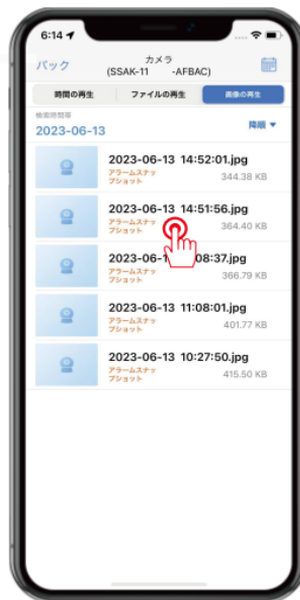
録画データの再生方法—1

1. SD カードのアイコンをタッチして、保存されている録画が再生できます。
2. 録画ファイルをクリックして「再生する」を選択するとアプリで録画がご覧できます。
3. 右下側の虫眼鏡をタップして、ほかの時間帯の録画ファイルが検索できます。



録画データの再生方法—2

1. SD カードのアイコンをタッチして「時間の再生」を選択します。
2. 日付を選択して指で時間帯をドラッグし、録画を再生し始めます。
3. 「画像の再生」を選択し、アラームショットの画像が確認できます。



メールアドレスへの通知設定

メール機能の設定：

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」を有効にします。

A.Yahoo メールアドレスの設定

電子メール機能を有効にして、「その他のパラメータ」にチェックを入れます。

SMTP プロバイダ：yahoo

SMTP サーバー：smtp.mail.yahoo.co.jp

ポート：465

暗号化タイプ：SSL

送信者：xxx@yahoo.co.jp

パスワード：xxx@yahoo.co.jp という E-mail のパスワード

受信者：xxx@yahoo.co.jp

「テスト」をクリックして、設定できたか確認する。「テスト完了」と表示されたら、

E-mail をご確認ください。

B.G-mail メールアドレスの設定

電子メール機能を有効にして、「その他のパラメータ」にチェックを入れます。

SMTP プロバイダ：gmail

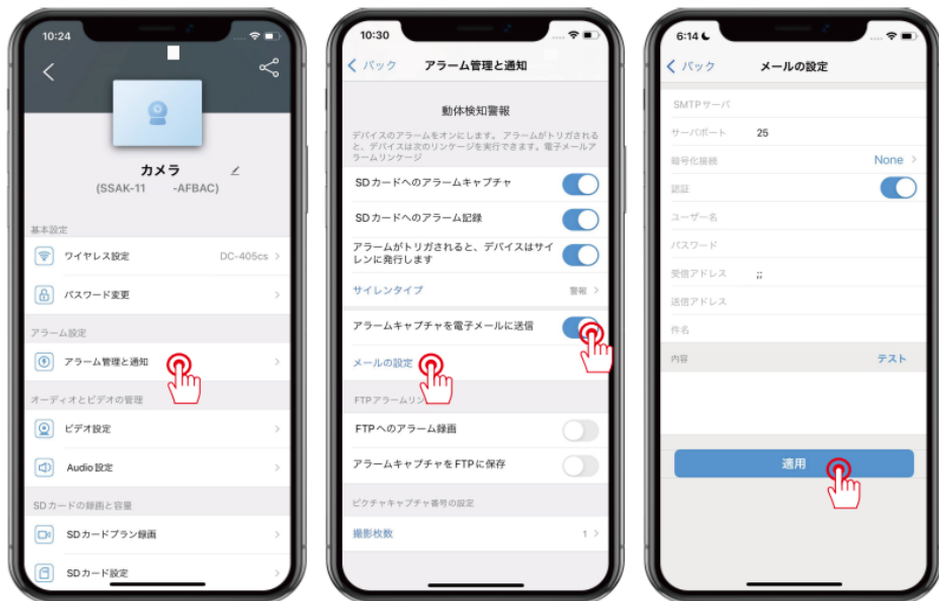
SMTP サーバー：smtp.gmail.com

ポート：465

暗号化タイプ：SSL

メールアラーム通知の設定

1. 「動き検出アラーム」と「アラームキャプチャを電子メールに送信」をオンにします。
2. 「メールの設定」をタッチします。Gmail を例として必要項目は下記になります。
(ご注意：G-mail をご利用する際に、パスワードの欄で 16 桁専用のパスワードを入力してください。専用のパスワードを取得する方法は次のページをご覧ください。)
3. メールアラーム通知の設定が完了してから、動きを検出すると、システムは設定のメールに警報を送信します。



G-mail 16 桁の専用パスワードを取得方法

1. グーグルアカウントを立ち上げ、ウェブサイト：<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。

Google アカウント

Google アカウントを検索

ホーム

個人情報

データとプライバシー

セキュリティ

情報共有と連携

お支払いと定期購入

Google アカウントについて

セキュリティ

アカウントを安全に保つために役立つ設定、おすすめの情報

セキュリティに関するヒントがあります
セキュリティ診断の結果、セキュリティに関するヒントが見つかりました

セキュリティに関するヒントを見る

最近のセキュリティ関連のアクティビティ

アプリパスワードを削除しました	6月15日	>
アプリパスワードを作成しました	6月6日	>
アプリパスワードを削除しました	6月6日	>

セキュリティ関連のアクティビティを確認 (10 件)

Google にログインする方法

Google アカウントにいつでもアクセスできるよう、以下の情報を最新の状態にしておきましょう

2段階認証プロセス	有効	2月7日より有効	>
パスワード		前回の変更: 2022/08/01	>

3. アプリパスワードをクリックしてください。

 セキュリティ キー
セキュリティ キーは、安全にログインできるようにする認証方法です。スマートフォンを組み込みのキー、Bluetooth を介して使用するキー、パソコンのUSB ポートに直接挿すキーがあります。

2 回目の手順が不要なデバイス
お使いのパソコンのような信頼できるデバイスでは 2 回目の手順をスキップできます。

 「信頼できる」デバイス
2 段階認証プロセスをスキップしているデバイスから、「信頼できる」というステータスを取り消します。

すべて取り消す

アプリパスワード
アプリパスワードは推奨されておらず、ほとんどの場合は不要です。アカウントを安全に保つため、[Google でログイン] を使用してアプリを Google アカウントに接続してください。

アプリパスワード
1 個のパスワード

4. メールを選択し、その他（名前を入力）をクリックして名前を付けて生成をクリックします。

← アプリパスワード

アプリパスワードを使用すると、2 段階認証プロセスに対応していないデバイス上のアプリから Google アカウントにログインできるようになります。このパスワードは一度入力すれば、以降は覚えておく必要はありません。 [詳細](#)

アプリパスワードがありません。

アプリパスワードを生成するアプリとデバイスを選択してください。

メール  Windows パソコン 



5. 生成できた 16 桁のパスワードをスクリーンショットして、モニターシステム設定→カメラ設定→Gmailのメール設定のパスワード欄に入力してください。

生成されたアプリパスワード

Windows パソコンのアプリパスワード

civx ridovlp uabk

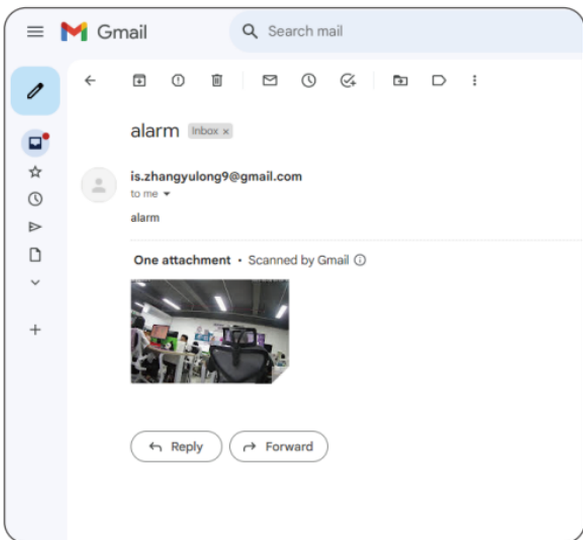
使い方

1. [メール] アプリを開きます。
2. [設定] メニューを開きます。
3. [アカウント] を選択し、Google アカウントを選択します。
4. パスワードを上に表示されている 16 文字のパスワードに置き換えます。

このアプリパスワードは、通常のパスワードと同様に Google アカウントへの完全なアクセス権が付与されます。このパスワードを覚えておく必要はないので、メモしたり誰かと共有したりしないでください。

[詳細](#)

完了



Tシリーズ専用のパソコンソフト

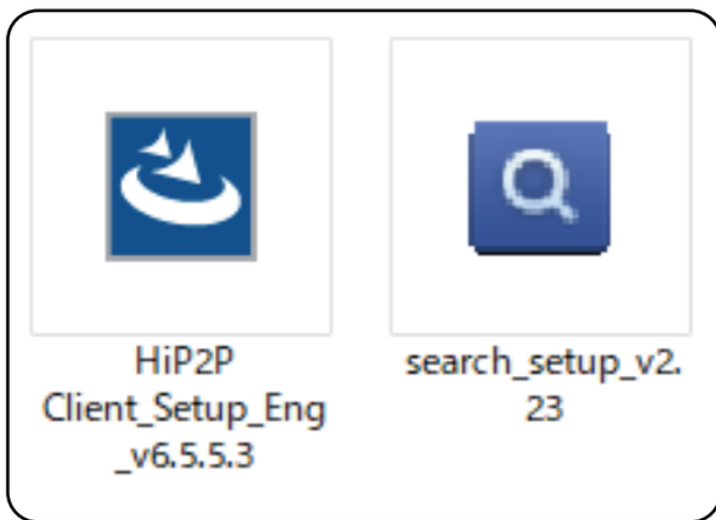
1. ウェブブラウザに「www.jennov.com」を入力します。
2. 右上の言語の選択肢に日本語を選びます。
3. 「サポート」-「ダウンロード」をクリックします。
4. 「Tシリーズ」を選択して、パソコンのバージョンにより、「T-シリーズ -Windows」や「T-シリーズ -Mac」をダウンロードします。

The screenshot shows the Jennov website interface. At the top, there is a navigation bar with the Jennov logo and various menu items. A dropdown menu is open under 'サポート' (Support), with 'ダウンロード' (Download) highlighted. Below this, there is a horizontal menu with categories: 'J-シリーズ', 'F-PEOシリーズ', 'F-WIFIシリーズ', 'M-シリーズ', 'U-シリーズ', 'C-シリーズ', and 'H-シリーズ'. The 'T-シリーズ' category is selected, and a sub-menu is displayed with options: 'T-シリーズ物量説明書', 'T-シリーズ-Windows', 'T-シリーズ-Player', and 'T-シリーズ-Mac'. The 'T-シリーズ-Windows' option is highlighted, and its 'Download' button is being clicked. To the right of the download options, there are two QR codes for mobile devices, labeled 'Android' and 'iOS'.

HIP2P CLIENTをダウンロード

パソコンソフトをインストールする方法-1

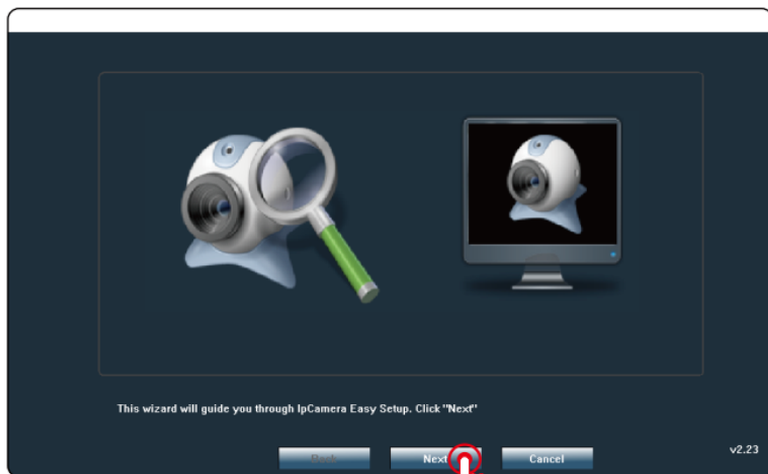
1. ファイルを解凍して、「HiP2P Client」と「search tool」という2つのソフトウェアがあります。
2. 「HiP2P Client」はPCでカメラを監視及び設定するソフトです。
3. 「search tool」はカメラのWEBページでの監視ツールです。



パソコンソフトをインストールする方法ー2

ご注意：

1. Search tool ソフトは日本語をサポートしません。
2. カメラとパソコンは同じ WIFI ルーターに繋ぐ必要があります。
そうしないと Search tool ソフトでカメラを検索できません。



IEブラウザで監視するー1

WEB ページで監視する方法ー1

「SearchTool」ソフトを立ち上げ、右上側の「Refresh」を押して、カメラのIPアドレスが表示され、IPアドレスをマウスでダブルクリックしてWEB ページでカメラの映像がご視聴できます。

ユーザー名：admin

パスワード：スマホのアプリで設定したカメラのパスワード

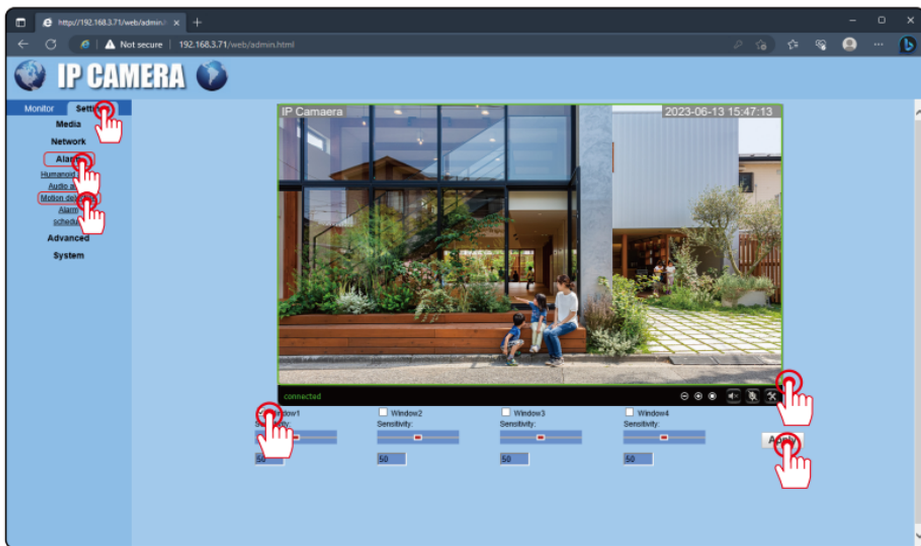
また、初めてブラウザをご利用する前に、プラグインをダウンロードしてください。プラグインがダウンロードできない場合、ブラウザのセキュリティレベルを下げてみてください。



ブラウザでカメラの映像をご視聴する前に、プラグインをダウンロードしてください。

IEブラウザで監視するー2

IEブラウザで動体検知機能が設定できます。下記の画像通り、順番に設定
→アラーム→動体検知をクリックして、カメラの検出エリアと検知感度が調整
できます。



ご注意：IEブラウザでの監視はFlashプレーヤーが必要ですが、Flashプレーヤーが終了になると、IEブラウザでカメラの映像が視聴できなくなります。

IEブラウザで監視するー3

設定→ネットワーク→ワイヤレスを順番にクリックしてワイヤレス設定の画面に入ります。

設定→ネットワーク→ワイヤレスに入ってください。

ワイヤレス設定をオンにして検査のボタンをクリックします。ご自宅のWIFIの名前を選択し、WIFIのパスワードを入力してから確認のボタンをクリックします。

ワイヤレス設定が完了になります。

The screenshot shows the IP CAMERA web interface with the 'Settings' menu open. The 'Network' section is selected, and the 'Wireless' tab is active. The 'Enable Wireless' option is set to 'On'. The 'SSID' field contains 'DC-405cs' and the 'search' button is highlighted with a red box and the number 4. The 'Security mode' is set to 'WPA2-PSK'. The 'WPA Algorithm' is set to 'TKIP'. The 'Key' field contains a masked password and is highlighted with a red box and the number 6. The 'Apply' button is highlighted with a red box and the number 7. The 'Cancel' button is also visible. A 'Wi-Fi Scanner' window is overlaid on the right side of the screen, showing a table of detected Wi-Fi networks. The table has columns for 'Add', 'RSSI', 'SSID', 'Encrypt', 'Auth', 'Network Type', and 'Channel'. The table contains several rows of detected networks, with the first row highlighted in blue and a red box around the 'Join' button. The number 5 is placed near the 'Join' button.

Add	RSSI	SSID	Encrypt	Auth	Network Type	Channel
Join	100	無線503	AES	WPA2-PSK	11n	1
Join	100	longhut566	AES	WPA2-PSK	11n	2
Join	100	DC-405cs	TKIP	WPA2-PSK	11n	3
Join	100	ChinaNet-JGRK	TKIP	WPA2-PSK	11n	3
Join	100	telson	AES	WPA2-PSK	11n	6
Join	100	ChinaNet-ZpL	AES	WPA2-PSK	11n	13
Join	98	216c	AES	WPA2-PSK	11n	7
Join	98	TONGHUJ11	TKIP	WPA2-PSK	11n	7
Join	98	无线	TKIP	WPA2-PSK	11n	1

IEブラウザでメール警報通知の設定

設定→Advanced（高度な設定）→メールに入り、メール警報通知が設定できます。

具体的な設定方法は取扱説明書の 26 ページから 30 ページまでご参考ください。

ご注意：G-mail を警報の受信メールとして設定する場合、パスワードの欄にメールのパスワードではなく、専用の 16 桁のパスワードを入力してください。

1 Settings

Media

Network

Alarm

2 Advanced

User

3 Email

Time record

EEP

Terminal

455Set

Multiple settings

Video archive

Backup timer

System

Email Setting

SMTP server name: smtp.gmail.com Server Port: 465

Safe link: SSL

Authentication: On Off

User name: is.zhangyulong@gmail.com

Password:

Send To: is.zhangyulong@gmail.com

Sender: is.zhangyulong@gmail.com

Subject: alarm

Message: a.1.0.03 (the max length is 127)

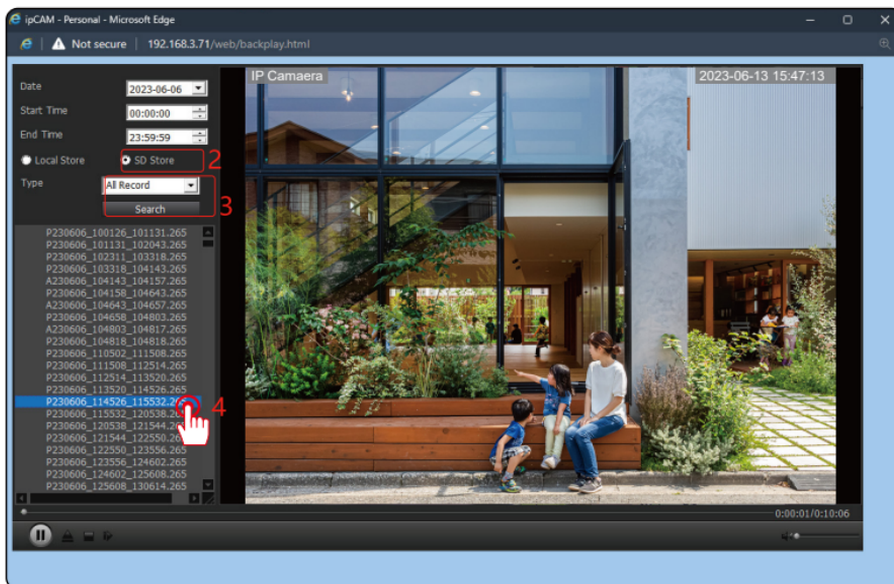
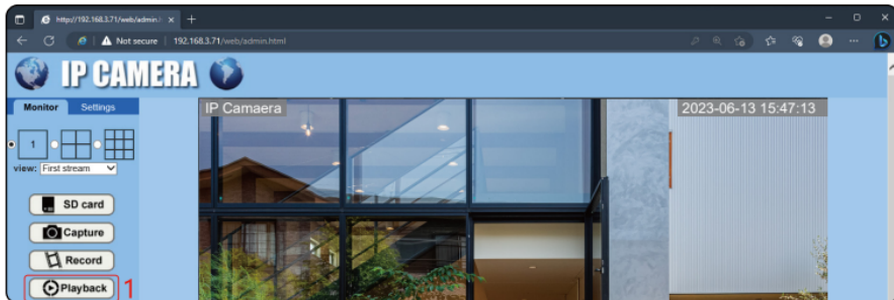
Test Email settings: Test Please set first, and then test.

4 Apply Cancel

ご注意：G-mail の場合、パスワードの欄に専用の 16 桁のパスワードを入力してください。

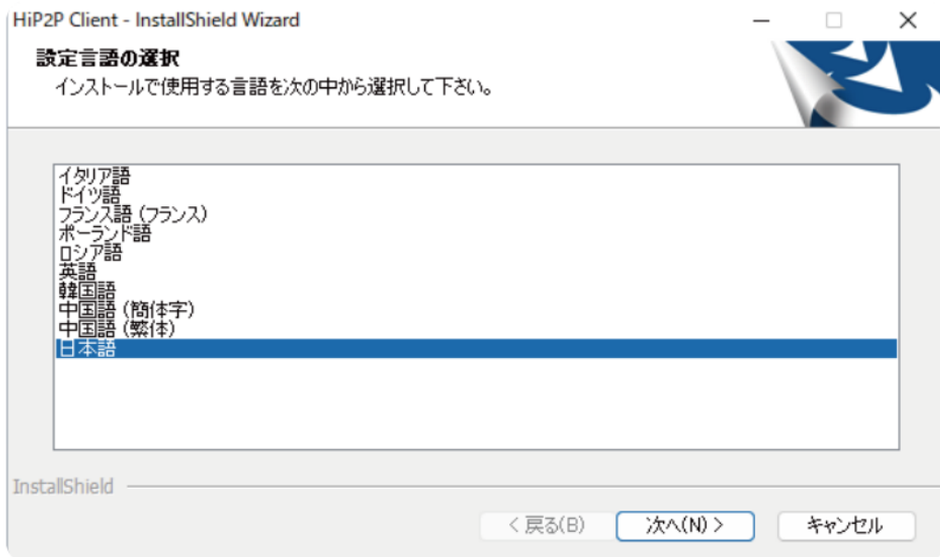
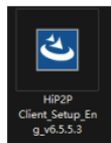
IEブラウザで録画を再生する方法

1. 監視画面に「再生」ボタンをクリックして「SDカード」を選択し、再生希望の時間を選び、録画ファイルのリストが表示されます。
 2. 再生したい録画ファイルを選択してダブルクリックします。
- ご注意:カメラとパソコンは同じWIFIルーターに接続することは必要です。



HIP2P CLIENTをインストール

1. ソフトウェアを公式サイトからダウンロードして解凍します。
2. 「HiP2P Client_Setup_Eng_v6.5.5.3」というファイルが見つかり、インストールします。



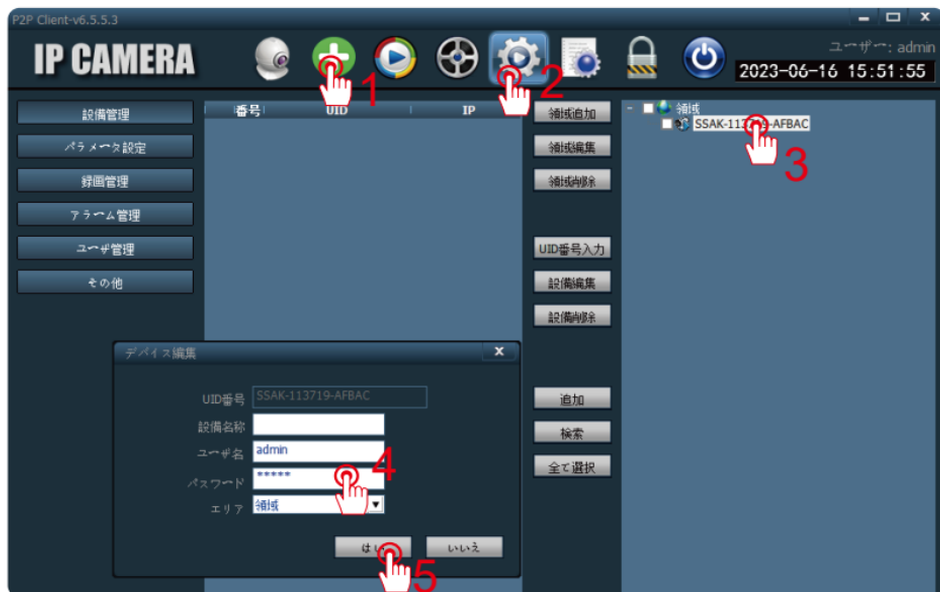
ご注意：

スマホアプリとパソコンソフトの設定画面はバージョンアップにより、取扱説明書に載せている画像や操作方法と異なる場合がありますので、ご了承ください。

「HIP2P CLIENT」パソコンソフトの使用方法

ご注意：パソコンソフトをご利用する前にカメラとソフトをペアリングする必要があります。

1. 「HIP2P CLIENT」ソフトを立ち上げ、「+」のボタンをクリックして同じネットワーク環境に繋がっているカメラを自動的に追加できます。スマホアプリでカメラのパスワードが変更した場合、「パスワードが間違っています」と表示され、下記のことをお試してみてください。
2. 5番目の歯車のアイコンをクリックして設定画面に入ります。
3. 右側の領域でカメラのUID番号が現れ、UID番号をダブルクリックして、「デバイス編集」の画面が出てきます。
4. 「パスワード」の欄にスマホアプリでご設定したパスワードを入力して「はい」をクリックします。
5. 1番目のカメラのアイコンをクリックしてリアルタイム再生の画面に戻り、カメラのUID番号をダブルクリックして画面が映ります。



Hip2p clientで暗視モードを設定する方法

ご注意：製品の機種により、カラー暗視が対応できない場合もあります。

- 1.5番目の歯車のアイコンをクリックして左側のパラメータ設定を選択します。
- 2.カメラのUID番号をクリックして「画像設定」を選択します。
- 3.「インテリジェントナイトビジョン」の欄に右側の矢印をクリックして3種類の暗視モードが変更可能になります。
- 4.暗視モードを選択してから「適用」のボタンをクリックして設定完了になります。

The screenshot shows the IP CAMERA management interface. The top bar includes the title 'IP CAMERA' and a user profile 'ユーザー: admin' with the time '2023-06-16 16:01:11'. The left sidebar contains menu items: 設備管理, パラメータ設定 (highlighted with a red hand icon labeled '2'), 録画管理, アラーム管理, ユーザ管理, and その他. The main content area is titled '映像設定' (Image Settings) and shows various configuration options. A red hand icon labeled '1' points to the gear icon in the top bar. A red hand icon labeled '3' points to the camera UID 'SSAK-1133AFBAC'. A red hand icon labeled '4' points to the '画像設定' (Image Settings) menu item. A red hand icon labeled '5' points to the 'インテリジェントナイトビジョン' (Intelligent Night Vision) dropdown menu, which is highlighted with a red box and shows options: インテリジェントナイト, 普通の夜目, カラフルナイト, and インテリジェントナイト.

ご注意：暗視モード機能は製品の機種によって異なります。赤外線モードのみ対応できる機種もあります。ご了承ください。

「HIP2P CLIENT」で無線接続の設定方法

1. カメラを初期設定の場合、LAN ケーブルでカメラとご自宅の WIFI ルーターに接続する必要があります。
2. 「無線接続」のボタンをクリックして無線接続の画面に入ります。
3. 「検索」のボタンをクリックしてご自宅の WIFI が出てくると選択します。「暗号化キー」と「暗号化認識」に WIFI のパスワードを入力します。
4. 適用のボタンをクリックして、無線接続が完了になり、LAN ケーブルを取り外しても構いません。

ご注意：

スマホアプリでカメラをご自宅の WIFI に接続することをセットアップした場合、上記の操作は必要がありません、直接「+」のボタンをクリックして追加できます。

無線接続

信号	SSID	接続モード	セキュリティの種類
100	葦和	インフラ	WPA2-TKIP
100	DC-405	インフラ	WPA2-AES
100	DC-405_WIFI	インフラ	WPA2-AES
100	ChinaNet-IGRk	インフラ	WPA2-TKIP
100	DC-405cs	インフラ	WPA2-TKIP
100	IPC27C3464514...	インフラ	WPA2-AES
100	TONGHUI1	インフラ	WPA2-TKIP

提示

設定に成功しました!

はい

無線接続

SSID: DC-405cs

接続モード: インフラ

セキュリティの種類: WPA2-TKIP

暗号化キー: []

暗号化認識: []

適用

Wi-Fi 認証

動体検知録画の設定方法

動体検知録画の設定

ご注意：動体検知録画のみを設定希望の場合、下記の図をご参考ください。

- 1.5番目の歯車のアイコンをクリックし、左側のパラメータ設定を選択します。
- 2.カメラのUID番号をクリックし「SDカード」を選択して「スケジュール録画を有効に」チェックを消します。（チェックを取り消さないと24時間常時録画と動体検知録画同時に動作します。）
- 3.「警報設定」をクリックして「動き検知」にチェックを入れると適用のボタンをクリックします。
- 4.「SDカードに画像・動画を保存」にチェックを入れて適用のボタンをクリックします。
- 5.一番下側の「アラーム日時設定」ボタンをクリックして動体検知録画の時間帯が選択できます。

The screenshot shows the IP CAMERA web interface with the following settings visible:

- 設定管理** (Settings Management) menu on the left.
- 映像設定** (Video Settings) menu selected in the center.
- 動き検知** (Motion Detection) section:
 - 動き検知 (Motion Detection)
 - 感度: 普通 (Sensitivity: Normal)
 - スマートアラーム (Smart Alarm):
 - 人間の色を作る (Human color creation): ON
 - しきい値 (Threshold): 25 (1-100)
 - 識別タイプ (Recognition type): じんげんしきべつ (Human detection)
 - アラーム形式 (Alarm type): 連発 (Continuous)
 - 音声アラーム (Audio Alarm):
 - 音声アラーム (Audio alarm): ON
 - 音量レベル (Volume level): 50 (1-100)
 - 外部アラーム (External Alarm):
 - 外部アラーム形式 (External alarm type): 常閉 (Normally closed)
 - アラーム連絡 (Alarm notification):
 - メールに画像を添付して送信 (Attach image to email and send): OFF
 - FTPサーバに画像を保存 (Save image to FTP server): OFF
 - FTPサーバに動画を保存 (Save video to FTP server): OFF
 - 中継器出力 (Relay output): 5秒 (5 seconds)
 - SDカードに画像を保存 (Save image to SD card): ON
 - SDカードに動画を保存 (Save video to SD card): ON
 - 警報音 (Alarm sound): ON
 - サウンド (Sound): 警笛 (Siren)
 - 持続時間 (Duration): 10秒 (10 seconds)
 - アラームリセット (Reset alarm): OFF

録画データをSDカードに保存する設定方法

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。）

1. 下記の図をご参照ください。5番目の歯車のアイコンをクリックしてパラメータ設定を選択します。
2. 領域でカメラのUID番号を選択し、SDカードをクリックします。
3. 「スケジュール録画を有効に」の右側のチェックを入れます。
4. ご希望の日付と時間帯を選択してから適用のボタンをクリックすると設定完了になります。（選択済みの時間帯が緑になります。）

The screenshot shows the 'IP CAMERA' software interface. The top bar includes the title 'IP CAMERA', a user ID 'admin', and a timestamp '2023-06-16 16:11:38'. A navigation menu on the left lists options like '設備管理', 'パラメータ設定', '録画管理', 'アラーム管理', 'ユーザ管理', and 'その他'. The main area is divided into several sections: '映像設定' (Video Settings), '画像設定' (Image Settings), '音声設定' (Audio Settings), and '警報設定' (Alarm Settings). The '映像設定' section is active, showing 'スケジュール録画を有効に' (Enable Schedule Recording) with a checked box. Below this, there are fields for 'ストリーム形' (Stream Format) set to 'メインストリ' and '録画長さ' (Recording Length) set to '600' seconds. There are also fields for 'SDカード合計容量' (Total SD Card Capacity) at '3071' and 'SDカード空き容量' (Free SD Card Capacity) at '1807 MB'. A calendar grid is visible, with the date '2023-06-16' highlighted in green. The grid has columns for days of the week (日, 月, 火, 水, 木, 金, 土) and rows for hours (0-23). A red box highlights the selected date and time slot. At the bottom, there are buttons for '全て選択' (Select All), '全て消去' (Clear All), '取得' (Get), and a power button.

パソコンソフトで録画の再生方法

- 1.左から4番目の「遠隔再生」のボタンをクリックします。
- 2.再生の日付と時間帯を選択し、「検索」のボタンをクリックします。
- 3.動画一覧に録画ファイルをダブルクリックすると録画が再生できます。

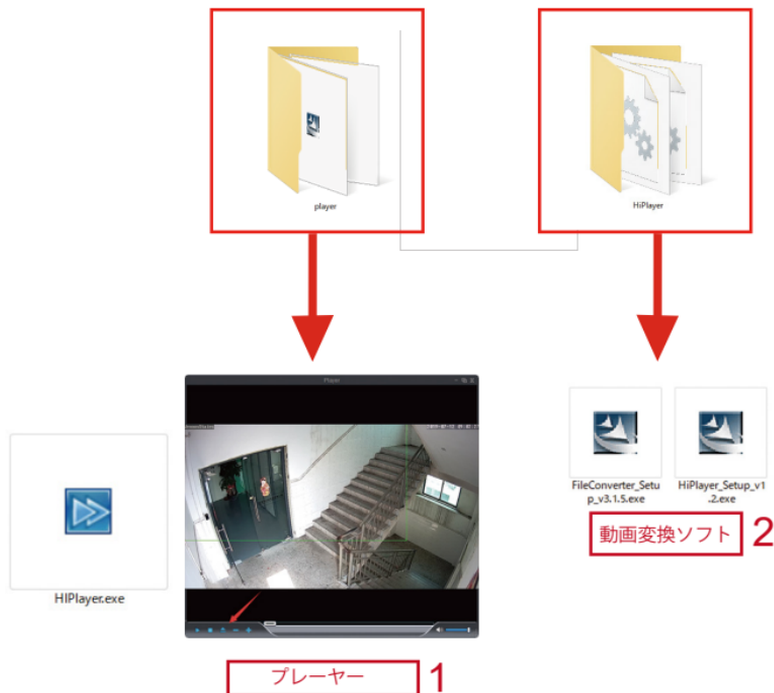
The screenshot displays the IP CAMERA software interface. At the top, there is a toolbar with various icons, including a play button with a magnifying glass (remote playback), which is highlighted with a red hand icon and the number 1. Below the toolbar, the main window is divided into several sections. On the left, there is a list of files with columns for '日付' (Date) and 'ファイル' (File). A red hand icon with the number 2 points to the '検索' (Search) button at the bottom of this list. In the center, there is a video feed titled 'IP Camaera' showing a scene with people sitting on a bench. A red hand icon with the number 3 points to the '検索' (Search) button at the bottom of the video feed. On the right, there is a search form with fields for 'チャンネルを選択してください' (Select a channel), '日付選択' (Date selection), '開始時間' (Start time), and '終了時間' (End time). A red hand icon with the number 4 points to the '検索' (Search) button at the bottom of this form. The top right corner shows the user name 'ユーザ名: admin' and the date and time '2023-06-16 16:14:03'. The bottom of the interface features a playback control bar with buttons for play, stop, and search, along with a progress bar.

Tシリーズ専用のプレーヤー

SDカードに保存している録画はパソコンで再生したい場合、別に専用のプレーヤーを利用する必要があります。

1.パソコンソフトでダウンロードした録画またはカメラのSDカードに保存している録画を再生するために、Tシリーズ専用のプレーヤーが必要です。

2.動画変換ソフトを利用して、H.264/H.265の録画ファイルをAVI形式に変換した後、他のプレーヤーでも録画ファイルが視聴できます。



SDカードの録画時間



16GBSDカード→40時間の録画を保存可能です。

32GBSDカード→80時間の録画を保存可能です。

64GBSDカード→160時間の録画を保存可能です。

128GBSDカード→320時間の録画を保存可能です。

***注意:撮影環境によって異なります。延長または短縮される場合がありますので、ご了承ください。**

安心なアフターサービス

製品保証書

この度は、弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。当製品は、厳密たる品質管理及び検査を経てお届けしておりますが、万が一、保証期間内に故障した場合には、弊社保証規定に従って無料修理あるいは新品交換させていただきます。

保証期間：お買い上げ日より 1 年間

製品名
お買い上げ日
年 月
注文番号
販売店

お気軽にお問合わせください

🌐 www.jennov.com

✉ supportjp@jennov.com

☎ 034-5778-298

050-5050-9046 (10:00-18:00 土日祝日を除く)



無料保証