

基本操作

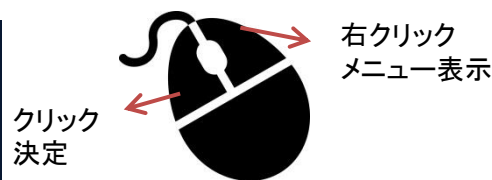
映像再生

その他の設定

遠隔監視

本製品の操作画面はマウスで行います。
レコーダーにマウスを接続してください。
操作時にユーザ名とパスワードが求められます。
初期設定は以下の通りです。

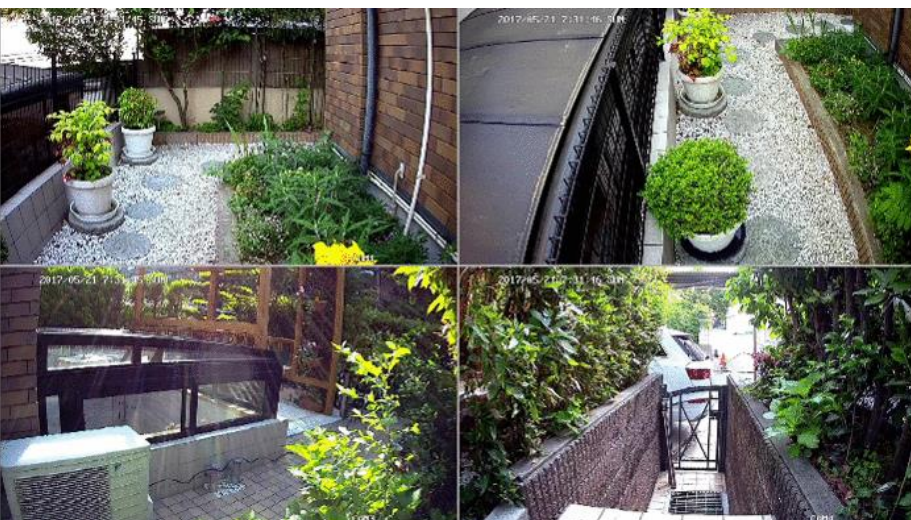
ユーザ名:admin パスワード:alta9999



ユーザー名

パスワード

☒ パスワードを覚える [パスワードを忘れる](#)



右クリック操作メニュー

	画面を分割 ▶	項目に合わせてクリックで決定できます。 画面を分割: ライブ映像の分割画面を切り替えることができます。
	ビデオ再生	ビデオ再生: 録画映像の再生ができます。
	カメラ設定	カメラ設定: カメラの設定ができます。
	システム設定	システム設定: システムの設定ができます。
	チャンネルソート	チャンネルソート: カメラの並べ替えができます。
	デバイス診断	デバイス診断: デバイスの状態が確認できます。
	ネットワーク	ネットワーク: ネットワークの設定ができます。
	ログダウン ▶	ログダウン: レコーダーのシャットダウン等ができます。



録画マーク



人体検知マーク ※設定時のみ表示されます

※バージョンにより表示が若干異なる場合があります。

マウスでの右クリックで操作メニューが表示されます。

基本操作

映像再生

その他の設定

遠隔監視

動体検知

デフォルトでは常時録画設定にされており24時間録画されます。
設定により動体検知(動きがあった時に録画)の設定が可能です。

(CH1)チャンネル1

録画モード
常時録画

スマートビデオ検出

右クリックメニューで
「カメラ設定」にカーソルを
合わせ、クリックします。
メニューが切り替わるので
「録画モード」
常時録画」をクリックします。

「カスタマイズ記録」をクリックします。

AI人体検知

動体検知時にAIによる識別で人体のみを検知する設定が可能です。
左ページの「動体検知」の設定を先に行ってください。

(CH1)チャンネル1

録画モード
最適省電力

スマートビデオ検出

インテリジェント検出設定

右クリックメニューで
「システム設定」にカーソルを合わせ、クリックします。
メニューが切り替わるので
「カメラ設定」の「スマートビデオ検出」をオンにして
「インテリジェント検出設定」をクリックします。

インテリジェント検出タイプ

☒ 人形偵察

人形フレームスイッチ

「人形偵察」と「人形フレームスイッチ」にチェックを
入れ「保存する」をクリックします。
※片方だけの設定ですと正常に動作しない
場合がございます。

チャンネル1以外でも同じ動作を行いたい場合は設定を
行ってください。

カメラ映像の並び替え

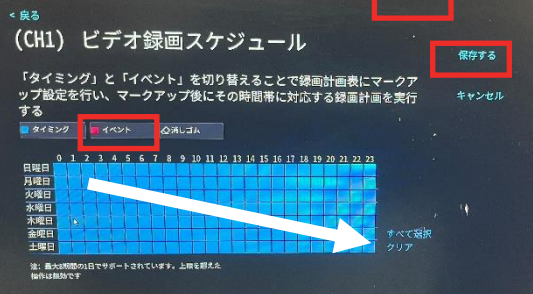
右クリックメニューで「チャンネルソート」にカーソルを合わせ、クリックします。
メニューが切り替わりカメラリストが表示されます。
変更したいカメラをクリックし、ドラッグするとカメラが移動します。



イベントアイコンをクリック
した後ドラッグ

「イベント」アイコンを
クリックしカレンダー部分を
ドラッグすると緑のラインが表示
されます。

「保存する」のアイコンをクリッ
ク
すると設定が反映されます。



通常画面で人型のマークが表示されていれば動体検知の設定になります。
チャンネル1以外でも同じ動作を行いたい場合は設定を行ってください。
※コピーをクリックしてチャンネル選択することで同じ設定をコピーできます。

基本操作

映像再生

その他の設定

遠隔監視

動体検知の通知設定

動体検知時にスマートフォンのアプリで通知する設定ができます。

(CH1)チャネル1

録画モード
最適省電力

スマートビデオ検出

インテリジェント検出設定

右クリックメニューで「システム設定」にカーソルを合わせ、クリックします。
メニューが切り替わるので「カメラ設定」の「スマートビデオ検出」と「APP」にチェックを入れ「保存する」をクリックします。

アラームプッシュ通知

APP Email メール設定

「APPアラーム」にチェックを入れ「適用」をクリックします。
チャンネル1以外でも同じ動作を行いたい場合は設定を行ってください。

「スポットライト警報」をオンにすると検知時にカメラから音が発生します。
※対応していないカメラもございます。

スマートフォンのアプリ上で

アイコンをクリックします。



通知通知

トップ

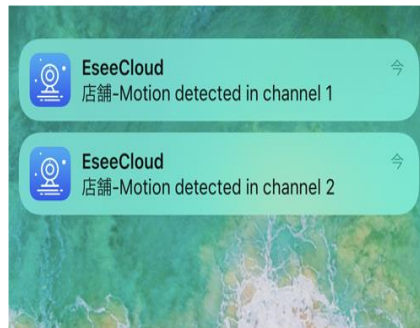


設定



編集

キャンセル



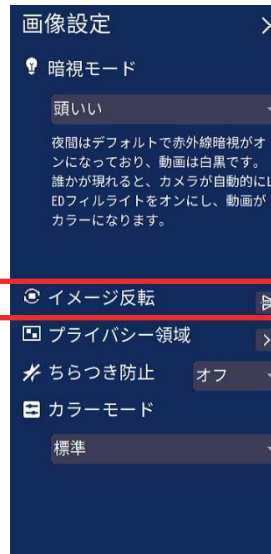
警報通知をオンにします。
動体検知を行うとスマートフォンに通知が来るようになります。
※使用には後ページのスマートフォンの遠隔監視設定を行う必要があります。

映像を上下逆さまにする設定

ドームカメラ使用時などに映像を逆さまにする設定ができます。



画面をクリックすると。
画面下部にアイコンが表示されるので画像設定をクリックします。



「イメージ反転」をクリックします。
映像が反転します。

音声をオンにする設定



画面をクリックすると。
画面下部にアイコンが表示されるので画スピーカーをクリックします。

スマホで音が聞きたい場合は必ずここをオンにしてください。

音声を録画機で聞かためにはスピーカー付きのモニターにHDMIケーブルで接続する必要があります。録画機にはスピーカーは搭載しておりません。

基本操作

映像再生

その他の設定

遠隔監視

映像再生

右クリック操作メニューで「再生」にカーソルを合わせると再生メニューが表示されます。「再生」をクリックします。

日付と時間をマウス操作で選択し「検索」をクリックします。

録画されている時間が赤いバーで表示されます。※同時に再生可能なのは2台までになります。

再生する時間を入力し、再生をクリックすると再生が始まります。



タイムラインバー

マウスクリックで時間を移動します。



再生

映像の再生を開始します。



一時停止

再生を一時的に停止します。



早送り

再生速度を速くします。

再生終了

再生終了

再生を終了します。

AI再生

2ページの「人体検知」の設定を行っている場合、AIによる人物検索再生が可能です。



再生画面で「スマート再生」をクリックします。



日付と時間をマウス操作で選択し、「検索」をクリックします。

録画されている映像のサムネイル表示されます。サムネイルをクリックすると再生が始まります。

※人物検索のみ対応しております。顔検知には対応していません。

基本操作

映像再生

その他の設定

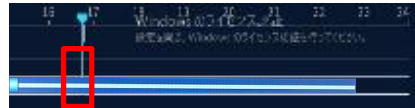
遠隔監視

バックアップ

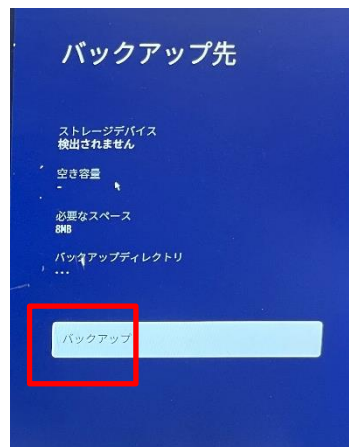


USB端子にUSBメモリを取り付けます。

右クリック操作メニューで「ビデオ再生」のバックアップするチャンネル、録画モード、日付・時刻を選択して映像を再生します。
「バックアップ」をクリックすると、バックアップメニューが表示されます。
バックアップをクリックします。



保存したい時間をクリックして再生、バックアップをクリック



チャンネル、日付、時間を選択し「検索」をクリックします。

2バックアップが開始されます。

※USB端子が一つしかない場合は「バックアップ」ボタンを押した後に警告が表示されるのでマウスを抜いてそこにUSBメモリを入れるとバックアップが開始されます。

保存された動画はパソコンのメディアプレイヤー等で再生可能です。



再生がうまく行かない場合は「GOMプレイヤー」※フリーソフトです
をインストールし、お試しください。

<https://www.gomlab.com/gomplayer-media-player/?language=ja>

常時録画の場合でも電波環境などにより動画が短い時間で途切れる場合がありますが動画の保存抜けを避けるための仕様になります。

基本操作

映像再生

その他の設定

遠隔監視

リピーター機能

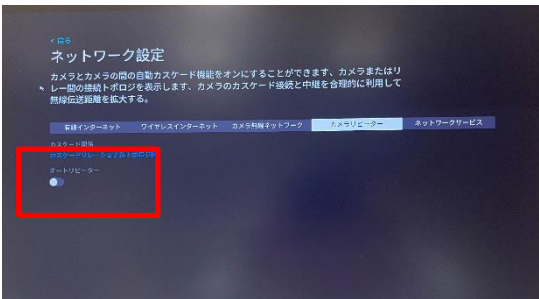
カメラをレコーダーから遠い場所に設置すると、電波が届かないことがあります。本機ではレコーダーから近い場所にあるカメラを中継して遠い場所のカメラまで電波を中継するリピーター機能があります。

※必ずカメラは録画機の傍にある状態で設定を行ってください。

取り付け後にリピーター設定を行ってもリピーターはできません。

リピーターするカメラはカメラが自動で設定されます。

任意での設定はできません。



右クリックメニューで「ネットワーク設定」にカーソルを合わせ、クリックします。メニューが切り替わるので「オートリピーター」をオンにします。

自動でカメラがリピーターを行うようになります。

カメラ設定

初期設定でレコーダーとカメラの無線設定は行われております。何らかの原因でカメラがレコーダーに認識されていません場合に下記の手順をお試しください。

映像の映っていないカメラとレコーダーをLANで接続します。

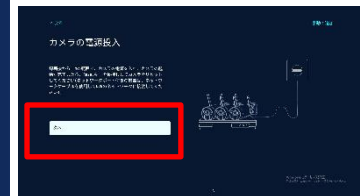
※カメラにも電源を接続してください。



右クリック操作メニューで「カメラ設定」をクリックします。



「+」ボタンをクリックすると画面が切り替わり検索が開始されます「カメラの電源投入」という画面に切り替わるので「次へ」をクリックします。



しばらく待つとカメラが追加されます。接続には1分ほどかかる場合があります。また設定中に「接続失敗」と何度か表示される場合があります。「接続完了」となりましたら「次へ」をクリックしてください。

基本操作

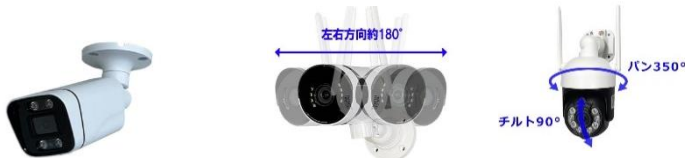
映像再生

その他の設定

遠隔監視

赤外線ライト、ライトの切り替え

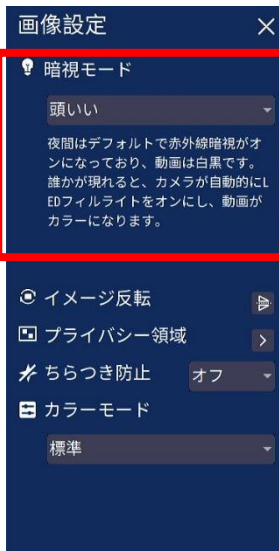
※以下は対応したカメラのみ動作いたします。



映像の画面の下部分をクリックするとアイコンが表示されます。



(色彩調整)アイコンをクリックすると操作バーが表示されます。



「暗視モード」の▽をクリックします。

「赤外線」夜間に赤外線で白黒で録画します。

「オフ」赤外線をオフにします。

「一日中赤外線」常時赤外線で撮影します。

「フルカラーモード」夜間にライト点灯してカラーで映ります。※ライトが白く光ります。

「頭いい」通常は赤外線で録画、人を検知した時のみカラーライトが白く光り、カラーで映ります。

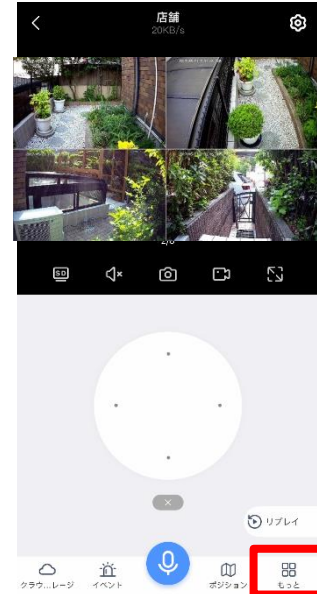
※AI人体検知をオンにしてください。

選択してOKを押すと夜間に自動で設定したモードで動作するようになります。

スマホでのカメラ操作

※使用には後ページのスマートフォンの遠隔監視設定を行う必要があります。

赤外線ライト、ライトの切り替え



ボタンをクリックします。

「スマートモードビジョン」

夜間になると赤外線ライトが点灯し、人を検知した時のみカラーライトが白く点灯するモードに設定します。

※AI人体検知をオンにしてください。

「フルカラーナイトビジョン」

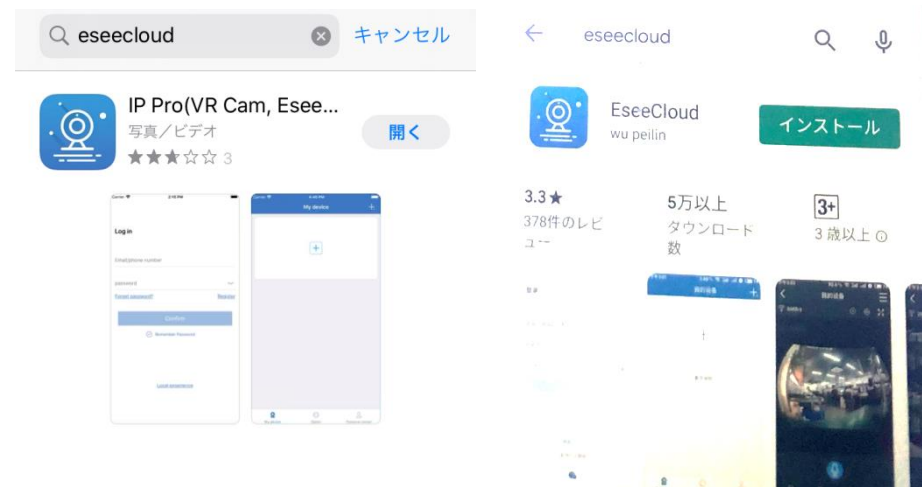
夜間になるとライトが点灯するモードに設定します。

「赤外線暗視」

夜間になると赤外線ライトが点灯するモードに設定します。



App storeもしくはGoogle playで「 EseeCloud 」と検索してEseeCloudをダウンロードします。
インストール完了後、ソフトを起動します。



レコーダーの設定

携帯電話の設定

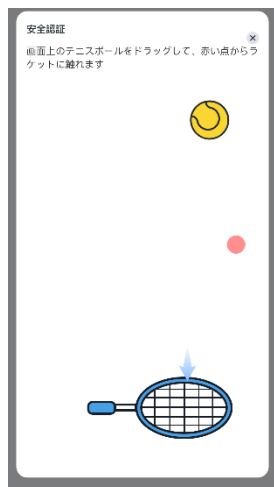
PCの設定

2 アプリを開くと下の画面が表示されます。

アプリを開き、ログイン画面下にある「登録する」をクリックします。
電話番号またはメールアドレスを入力し、規約にチェックを入れてOKをクリックします。



携帯電話番号で登録する場合は
こちらをクリックして画面を切り替え入力します



「登録する」をクリックすると安全認証が表示されるので
テニスボールをドラッグして赤い丸を経由して
ラケットまでドラッグしてください。

確認コードが届きますので入力し、任意のパスワードを入力します。
※大文字が1文字以上必要です。パスワードの右のボタンをクリックすると
文字が入力できます。

例 Alta1994



パスワード設定

確認コードが[]に送信されました。確認してください。

確認コードの入力

確認コードをもう一度取得してください。(50S)

パスワード

パスワード

パスワードは、英数字・記号を使い6～20文字で入力してください。大文字、小文字は区別されます。

パスワード入力後にOKをクリックすると登録が完了します。

下記の画面が表示された場合「経験しないで」をクリックし「体験を放棄する」をクリックします。



レコーダーの設定

携帯電話の設定

PCの設定

3 デバイスにレコーダーを登録。

「デバイス」タブ右上にある+マークをタップします。



「スキャンして追加」をクリックします。

クラウドIDの入力。
QRコードを読み取れる状態にします。



録画機の画面のQRコードを
携帯電話アプリでスキャンします。



レコーダーの設定

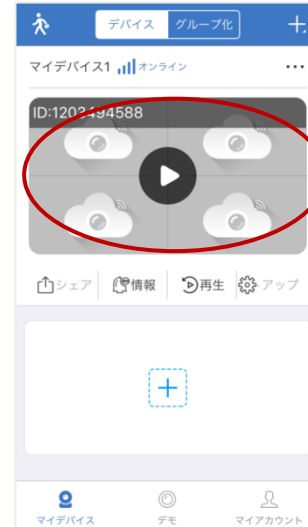
スキャンすると
「スキャンコードは成功しました。追加をクリックしてください」と表示されます。
「追加」をクリックします。



デバイス名に任意の名前を入力し
「OK」をクリックします。

携帯電話の設定

PCの設定



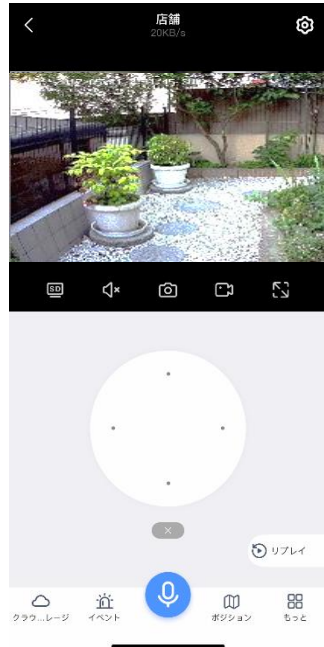
「マイデバイス」に登録した内容が
表示されますので、タップすると、
映像が表示されます。

レコーダーの設定

携帯電話の設定

PCの設定

映像表示時の操作



映像の画質を変更できます。
※携帯電話のスペックによってはアプリが落ちる場合がありますのでSDでの使用を推奨いたします。



音声のオンオフを切り替えられます。



携帯電話に現在の画面のキャプチャを保存することができます。



携帯電話に現在の映像を録画できます。
※1chのみ



映像を全画面で表示します。
※全画面表示時は画面左上のくで通常画面に戻ります。



映像の再生を行います。
※映像再生には時間がかかります。

※以下は対応したカメラのみ動作いたします。

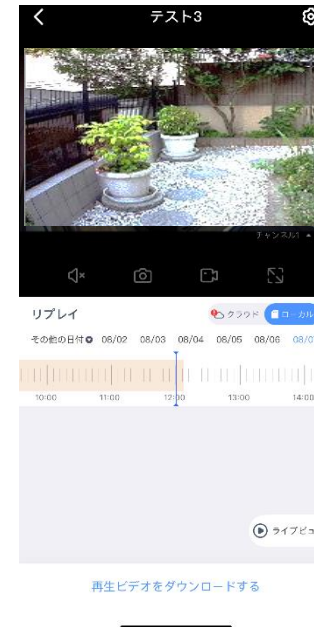


ボタンを押し続けることで音声の通話ができます。

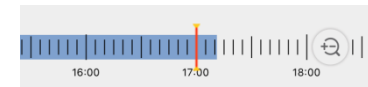


ボタンで通話を切ることができます。

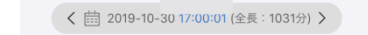
映像再生時の操作



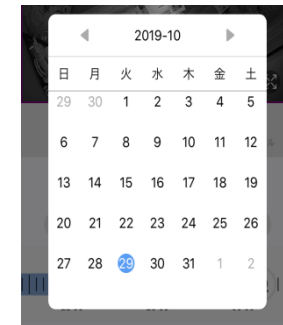
再生時は「ローカル」を選択してください。
クラウドは保証対象外です。



タップで再生時間を選択できます。



「その他の日付」をクリックで日付を選択できます。
※カレンダーが表示されます。



再生チャンネルを選択

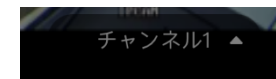
チャンネル 1

チャンネル 2

チャンネル 3

チャンネル 4

確認



「チャンネル1」をクリックで再生チャンネルを選択できます。

レコーダーの設定

携帯電話の設定

PCの設定

PCでの遠隔監視

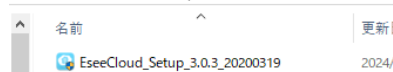
事前にスマホでの遠隔監視を行い、見れる状態にしてから設定してください。
下記アドレスより遠隔監視ソフトをダウンロードします。

<https://www.altaclasses-store.jp/download/EseeCloud.zip>

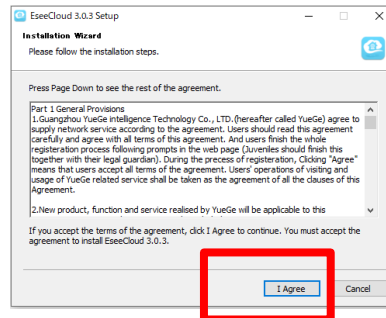
アルタクラッセのトップページ→各種サポート→遠隔監視ソフトダウンロード→Eseecloudでダウンロード可能です。

ダウンロードしたファイルはzipなので解凍ソフトなどで解凍してください。

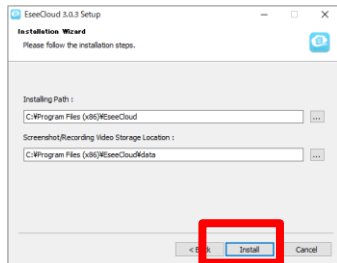
ダウンロード > EseeCloud_Setup_3.0.3_20200319 (1)



アイコンをダブルクリックします。



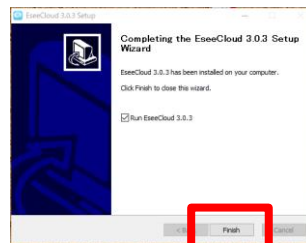
「I Agree」をクリックします。



「Install」をクリックします。
インストールが開始されます。

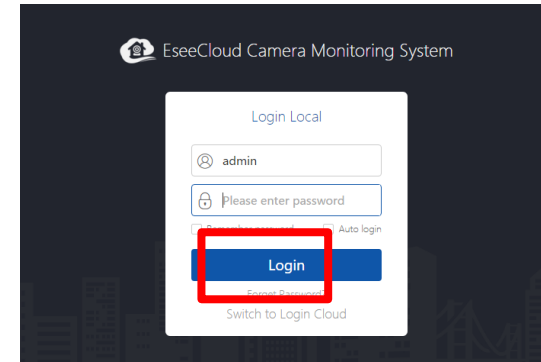


デスクトップにアイコンが作成されます。
ダブルクリックでソフトが起動します。

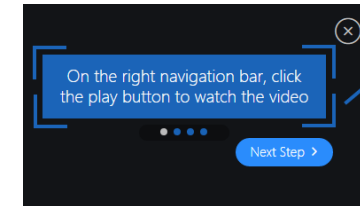


「Finish」をクリックします。

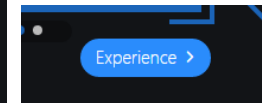
ソフト起動時の操作(初回)



パスワードは空欄のまま
「Login」をクリックします。



画面にアイコンの説明が表示されるので「Next Step」をクリックします。何度か表示されるので続けてクリックしてください。



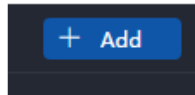
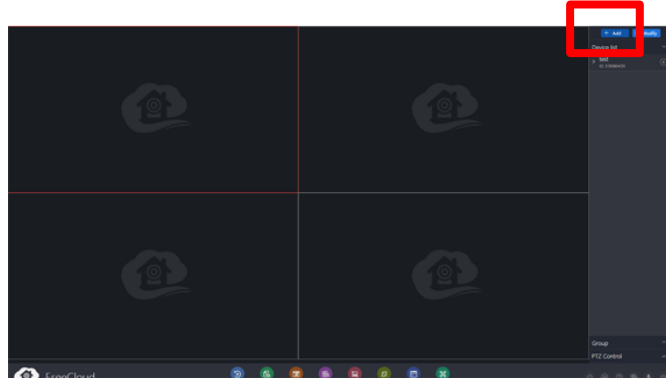
「Experience」をクリックすると
操作ができるようになります。

レコーダーの設定

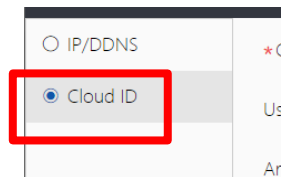
携帯電話の設定

PCの設定

遠隔監視の設定

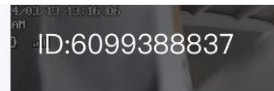


画面右上の「add」をクリックします。



「Cloud ID」をクリックします。

スマホのアプリで接続したいレコーダーのIDを確認してください。
※画像はサンプルです



Registration form fields:

- * Cloud ID: [Input field]
- User Name: admin
- Area: center
- Type: IPC
- Channel Serial: 1
- Channel Type: Normal
- Port: 10000
- Password: [Input field]
- Device Name: [Input field]
- * Number Of Channels: 1
- Channel Name: ch_1
- Panorama: Close

Buttons: Finish, Cancel

「Cloud ID」
スマホの「デバイス」に表示されているIDを入力してください。

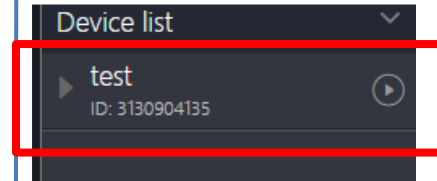
「User name」
Admin
を入力してください。

「password」
パスワードを入力してください。
※何も設定していない場合は空白でOKです

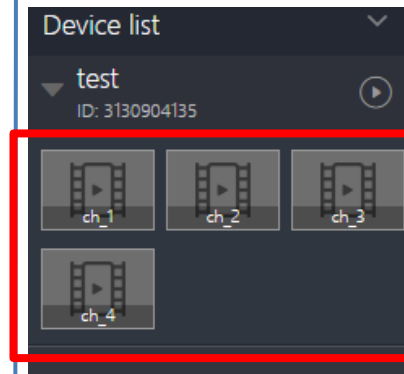
「Device name」
任意の名前を入力してください。
「Number Of Channels」
4または8を入力してください。
「Type」
「NVR」を選択してください。

「Finish」で登録できます。

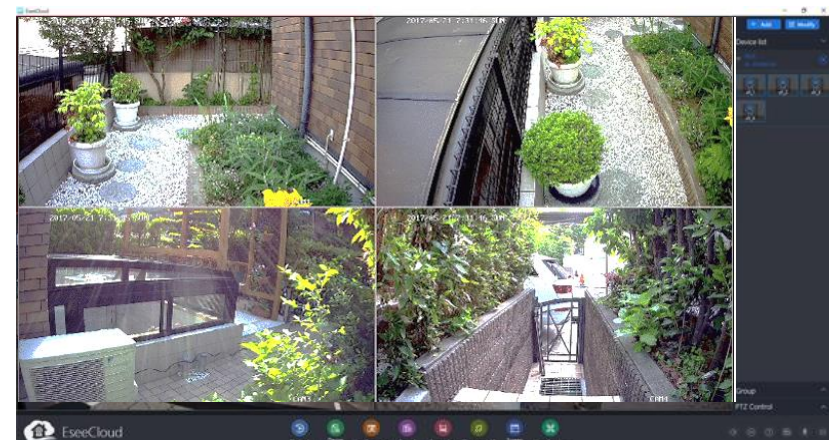
リアルタイム映像の再生



「Device list」に設定した名前が表示されるのでクリックします。



チャンネルが表示されるのでチャンネルをクリックすると映像が表示されます。

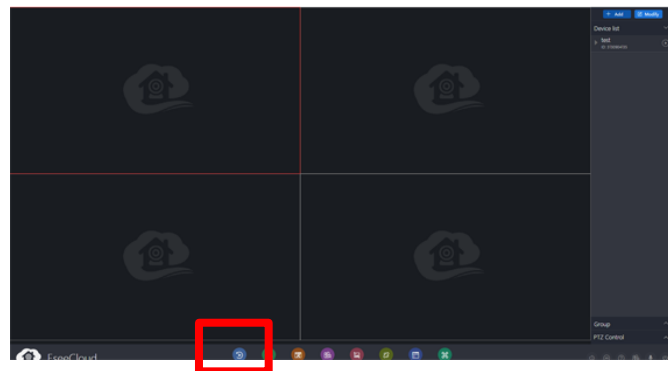


レコーダーの設定

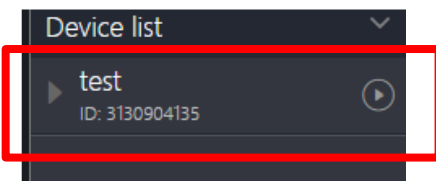
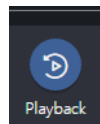
携帯電話の設定

PCの設定

遠隔監視の再生



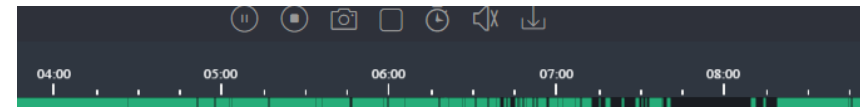
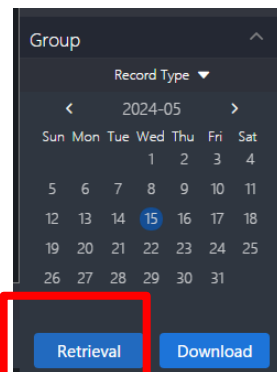
画面左下の「PlayBack」をクリックします。



「Device list」に設定した名前が表示されるのでクリックします。



チャンネルが表示されるので再生したいチャンネルをクリックします。※1台のみです。
再生したい日付をクリックします。
「Reteval」をクリックします。



保存されている時間が表示されるのでクリックすると映像が再生されます。



① 一時停止...再生を一時停止します
② 停止 ...再生を停止します
③ 写真 ...再生時の映像を撮影します
④ 固定 ...再生を固定したままタイムラインを動かさず
⑤ 時間指定 ...時間を指定して再生できます
⑥ 音声 ...録音されている場合音声を再生します
⑦ ダウンロード ...映像のダウンロードを行います。
⑧ 終了 ...再生を終了します

① 一時停止...再生を一時停止します

② 停止 ...再生を停止します

③ 写真 ...再生時の映像を撮影します

④ 固定 ...再生を固定したままタイムラインを動かさず

⑤ 時間指定 ...時間を指定して再生できます

⑥ 音声 ...録音されている場合音声を再生します

⑦ ダウンロード ...映像のダウンロードを行います。

⑧ 終了 ...再生を終了します

再生映像のダウンロード

上記の検索動作を行った後で⑦のダウンロードをクリックします。

動画のリストが表示されます。右のマークをクリックするとダウンロードを開始します。
動画はProgram Files (x86)¥EseeCloud¥data¥video_downloadに保存されます。

Download Resources				
Start Time	2024-05-15	00:00:00	End Time	2024-05-15 23:59:59
Channel	Start Time	End Time	Type	Download
1	2024-05-15 14:59:34	2024-05-15 14:59:58	Timing Detection	Download
1	2024-05-15 14:42:40	2024-05-15 14:43:18	Timing Detection	Download
1	2024-05-15 14:40:44	2024-05-15 14:43:55	Timing Detection	Download
1	2024-05-15 14:17:53	2024-05-15 14:18:20	Timing Detection	Download
1	2024-05-15 14:15:44	2024-05-15 14:16:06	Timing Detection	Download
1	2024-05-15 14:14:07	2024-05-15 14:14:44	Timing Detection	Download
1	2024-05-15 14:03:38	2024-05-15 14:05:30	Timing Detection	Download
1	2024-05-15 14:00:07	2024-05-15 14:00:27	Timing Detection	Download
1	2024-05-15 13:58:26	2024-05-15 13:58:19	Timing Detection	Download
1	2024-05-15 13:53:43	2024-05-15 13:53:58	Timing Detection	Download
1	2024-05-15 13:44:28	2024-05-15 13:45:28	Timing Detection	Download
1	2024-05-15 13:36:38	2024-05-15 13:37:18	Timing Detection	Download
1	2024-05-15 13:30:29	2024-05-15 13:30:56	Timing Detection	Download
1	2024-05-15 13:14:38	2024-05-15 13:15:03	Timing Detection	Download

ACアダプターについての注意

電源タップ等を使用する際に、レコーダーとカメラを同じタップに接続すると電力供給が不安定になり、正常に動作しない場合がございます。
必ずレコーダーとカメラの電源は別で接続するようにお願いいたします。

タコ足配線＋電源タップに注意！

電力が足りないと、レコーダーにロゴ（NVR）が表示されたまま動かなくなるといった不具合が発生する場合がございます。



その際にはレコーダーの電源を取り外して頂いて10分ほど置いて頂き、別の場所から電源を取っていただけますようお願い申し上げます。

※冷蔵庫やエアコン、ストーブなどの機器のそばの電源だと電力が変わりやすく、動作が不安定になります。

モニターについての注意

モニターの推奨解像度は1920×1080になります。
画像が最適で表示されるサイズは21.5インチモニターです。
推奨解像度に対応していないモニター（4:3のモニター等）では映像が正常に表示されない場合がございます。
TVモニターにつきましては、モニター側をVGAまたはHDMIに合わせてご使用ください。
1920×1080出力に対応していないTVモニターにつきましては、映像が映らないことがあります。
モニターによっては想定した通りの動作をしない場合があります。予めご了承ください。



**パソコン用1920×1080解像度
対応モニター**



パソコン用4:3解像度モニター
映像の表示可能な1920×1080解像度モニターに接続し、レコーダー設定で1024×768解像度に変更しての接続が必要です



テレビモニター

1920×1080出力に対応していないTVモニターにつきましては、映像が映らないことがあります。