

## 事前準備

## 基本操作

## 映像再生

## バックアップ

本製品を使用するには事前準備が必要です。

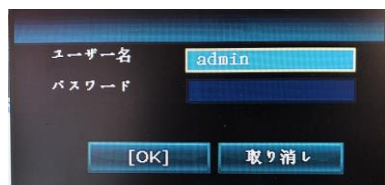
①遠隔監視(スマホ/Android)を行わない  
各PoE端子口にLANケーブルを繋げば自動で認識し、使用できます。

②遠隔監視(スマホ/Android)を行う  
遠隔監視向けの設定とカメラのIP設定の必要があります。  
下記と次ページの設定を行ってください。

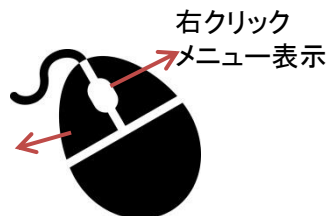
### 遠隔監視向け設定

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。

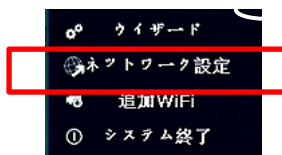
**ユーザ名:admin パスワード:なし**  
パスワードの項目を空欄でログイン出来ます



クリック  
決定



レコーダーをLANケーブルでルーターに接続します。  
画面上で右クリック→「ネットワーク設定」をクリックします。



ネットワーク設定の「自動設定」をクリックします。  
ネット診断の「診断します」をクリックします。  
ネットワーク状態が「健康ネットワーク」になっていることを確認します。  
「健康ネットワーク」になっていない場合はLANケーブルが正しく接続されているか確認してください。

※ルーターが複数あるなど特殊な環境の場合は大元のルーターに接続して操作を行ってください。

## 事前準備

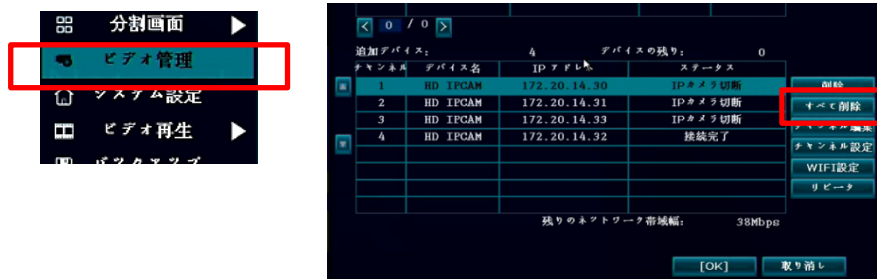
## 基本操作

## 映像再生

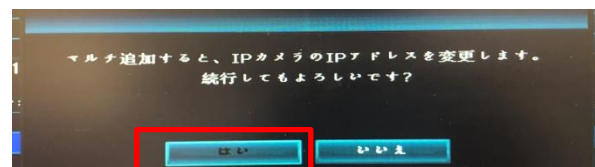
## バックアップ

## 遠隔監視向け設定・2

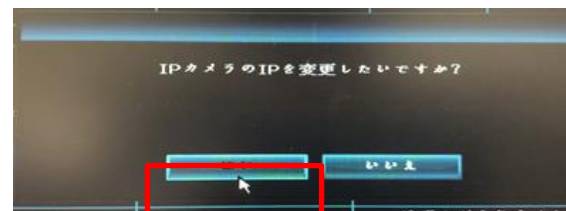
画面上で右クリック→「ビデオ管理」をクリックします。  
「すべて削除」をクリックします。カメラ設定がすべて削除されます。



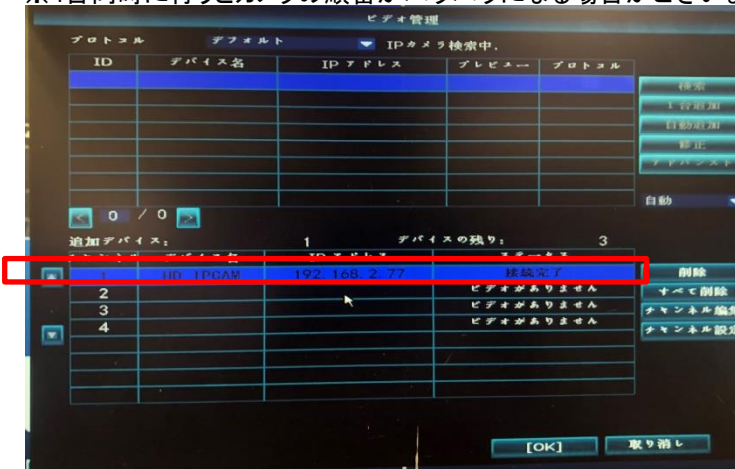
「マルチ追加するとIPカメラのIPアドレスを変更します。  
続行してよろしいですか？」と表示されるので「はい」をクリックします。



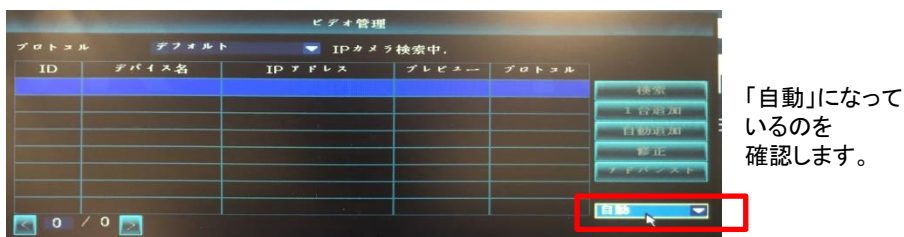
「IPカメラのIPを変更したいですか？」と表示されるので「はい」をクリックします。



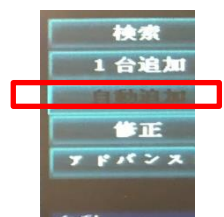
下画面に変更されたIPが表示され、カメラ映像が表示されます。  
この手順を4台分行ってください。  
※4台同時に行うとカメラの順番がバラバラになる場合がございます。



以降の操作は「遠隔設定かんたんマニュアル」をご確認ください。



カメラを1台LANケーブルで接続します。画面上部の枠にカメラのIPアドレスが表示されます。



自動追加をクリックします。

## 事前準備

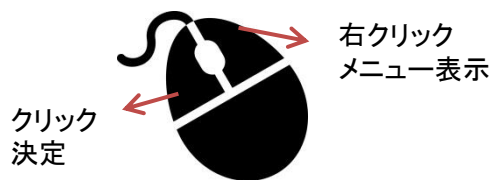
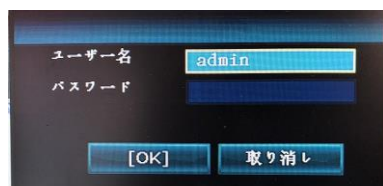
## 基本操作

## 映像再生

## バックアップ

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: なし**  
パスワードの項目を空欄でログイン出来ます



## 右クリック操作メニュー



**項目に合わせてクリックで決定できます。**

分割画面: ライブ映像の分割画面を切り替えることができます。

ビデオ管理: IPカメラの追加やレコーダのチャンネルに関する設定ができます。

システム設定: システムの設定ができます。

ビデオ再生: 録画映像の再生ができます。

バックアップ: 録画映像のバックアップができます。

色彩設定: 各カメラの映像の調整ができます。

PTZ操作: 本商品では使用しません。

手動録画: 手動録画のon/offができます。

ボリューム: 本商品では使用しません。

ウィザード: 初めてセットアップを行う際に必要な設定をステップ毎で設定できるウィザードを表示します。

ネットワーク設定: ネットワーク設定ができます。

追加WiFi: 登録されているワイヤレスカメラの数が表示されます。

システム終了: レコーダーのシャットダウン等ができます。

**音声操作** ※対応したカメラのみ動作します。

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。



をクリックすると音声が入ります。

マウスでの右クリックで操作メニューが表示されます。

※バージョンにより表示が若干異なる場合があります。

音声が入るのは対応したカメラをHDMIケーブルで接続時になります。



## 事前準備

## 基本操作

## 映像再生

## バックアップ

## 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。



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  
「録画設定」をクリックします。

「リセット」をクリックします。  
設定が消去されます。



「モーション」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。

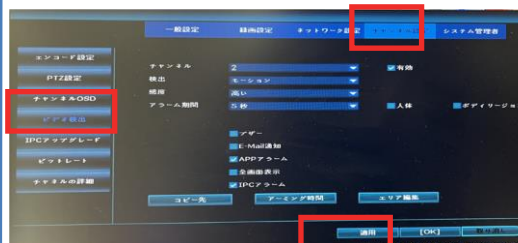
「適応」のアイコンをクリック  
すると設定が反映されます。



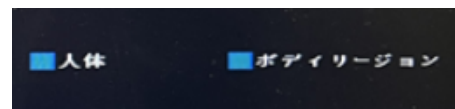
通常画面で人型のマークが表示されていれば動体検知の設定になります。  
チャンネル1以外でも同じ動作を行いたい場合は設定を行ってください。  
※コピーをクリックしてチャンネル選択することで同じ設定をコピーできます。

## 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。



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  
「チャンネル設定」の「ビデオ検出」を  
クリックします。



「人体」と「ボディリージョン」にチェックを入れ「適用」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。  
※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。

## カメラ映像の並び替え

右クリックメニューで「ビデオ管理」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、上下の矢印を押すとカメラが移動します。



## 事前準備

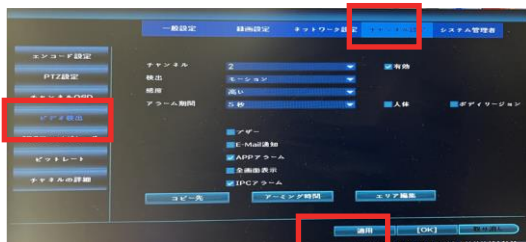
## 基本操作

## 映像再生

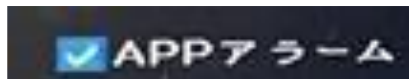
## バックアップ

## 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。



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「チャンネル設定」の「ビデオ検出」をクリックします。



「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。※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。

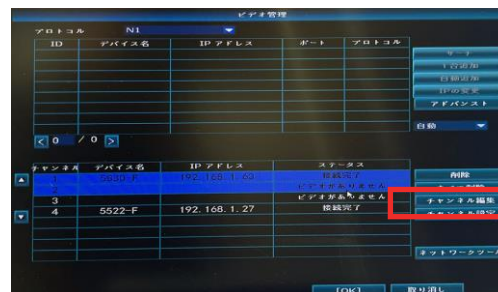
「IPCアラーム」や「ブザー」をオンにすると検知時にカメラから音が発生します。※対応していないカメラもございます。



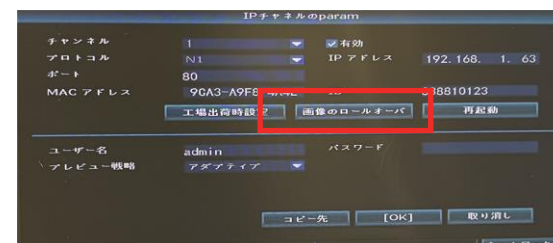
動体検知を行うとスマートフォンに通知が来るようになります。※使用には後ページのスマートフォンの遠隔監視設定を行う必要があります。

## 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。



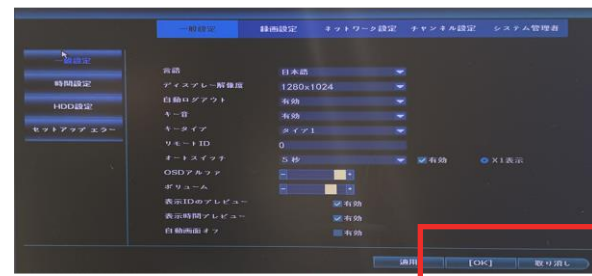
右クリックメニューで「ビデオ管理」にカーソルを合わせ、クリックします。メニューが切り替わるので逆さまにしたいカメラをクリックし「チャンネル編集」をクリックします。



「画像のロールオーバー」をクリックし「OK」をクリックします。画像が逆さまになります。

## カメラ映像を自動切り替えにする設定設定

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「オートスイッチ」の「有効」にチェックを入れ「適用」をクリックします。自動で画面が切り替わるようになります。



## 事前準備

## 基本操作

## 映像再生

## バックアップ

### 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。



「イルカモード」の▽をクリックします。

「赤外線モード」夜間に赤外線で白黒で録画します。

「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。

「スマートモード」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。

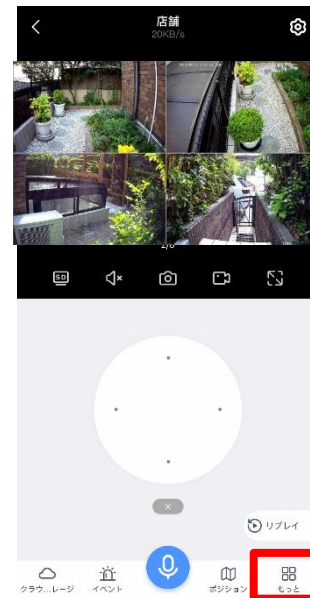
※AI人体検知をオンにしてください。

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。



## 事前準備

## 基本操作

## 映像再生

## バックアップ

### 映像再生

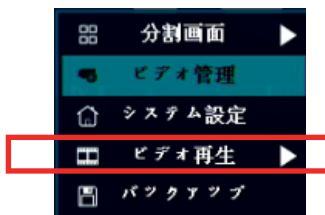
右クリック操作メニューで「再生」にカーソルを合わせると再生メニューが表示されます。

「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。



### 再生画面



- 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。

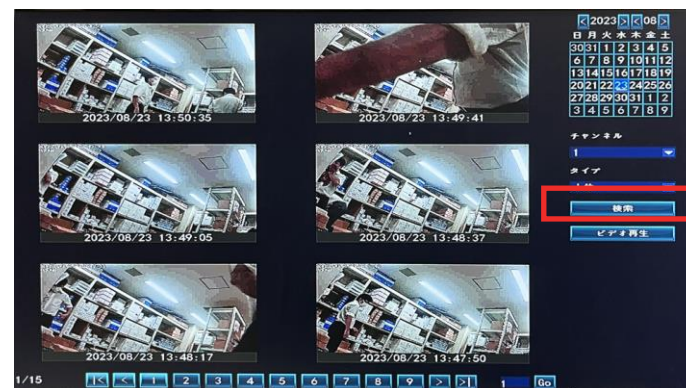
### AI再生

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。



#### AI再生

再生画面で「AI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開始されます。

※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。

## レコーダーの設定

## 携帯電話の設定

## PCの設定

### ①レコーダーでの操作

レコーダーにLANケーブルを接続します。

画面上で右クリック→  
「ネットワーク設定」をクリックします。

ネットワーク設定の「自動設定」をクリックします。  
ネット診断の「診断します」をクリックします。  
ネットワーク状態が「健康ネットワーク」になっていることを確認します。  
「健康ネットワーク」になっていない場合はLANケーブルが正しく接続されているか確認してください。

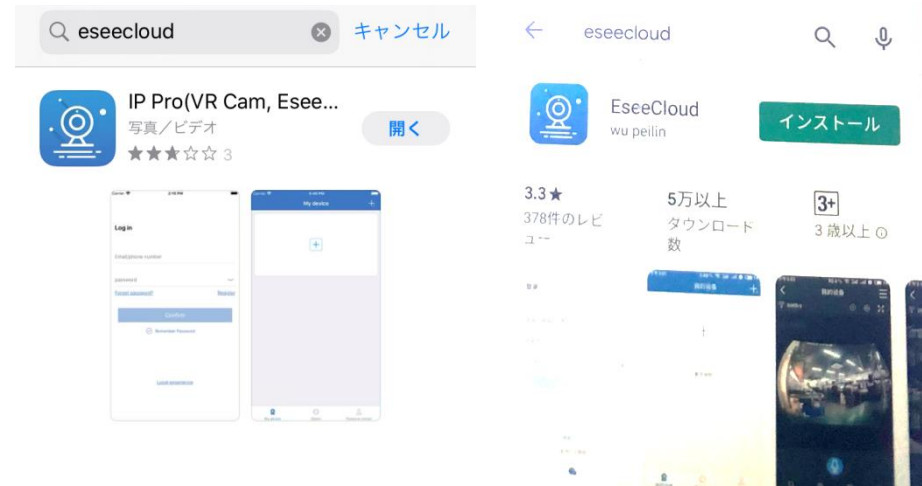
この画面を開いたままにしておいてください。



### ②携帯電話での操作

1 モバイルアプリEseeCloudをダウンロード。

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。  
電話番号を入力し、規約にチェックを入れてOKをクリックします。

### ログイン

登録する

電話番号を入力

OK

製品利用規約に同意します。

パスワードの暗記

他のログイン方法

Appleでサインイン

Google

ローカル接続

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 電話番号 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。

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。

デバイス バケット

+

ビデオで確認

## レコーダーの設定

## 携帯電話の設定

## PCの設定

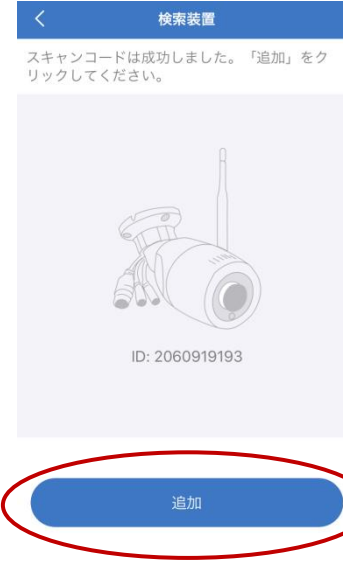
クラウドIDの入力。  
QRコードを読み取れる状態にします。



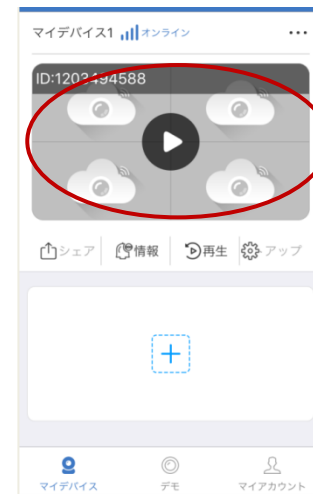
先ほどの画面のQRコードを  
携帯電話アプリでスキャンします。



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。



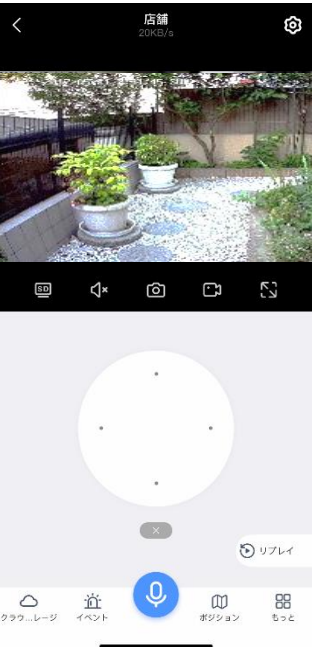
「マイデバイス」に登録した内容が  
表示されますので、タップすると、  
映像が表示されます。

## 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<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。

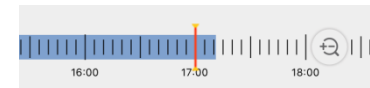
「もっと」をクリックすると表示されます。

### 映像再生時の操作



再生チャンネル

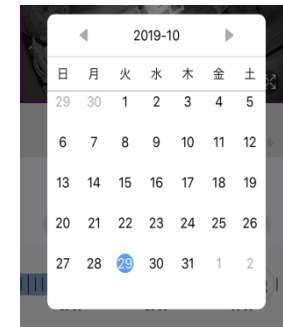
タップで再生チャンネルを選択できます。  
※カレンダーが表示されます。



タップで再生時間を選択できます。

< 2019-10-30 17:00:01 (全長: 1031分) >

タップ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



## 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

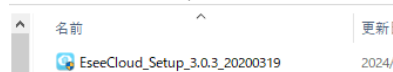
事前にスマホでの遠隔監視を行い、見れる状態にしてから設定してください。  
下記アドレスより遠隔監視ソフトをダウンロードします。

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

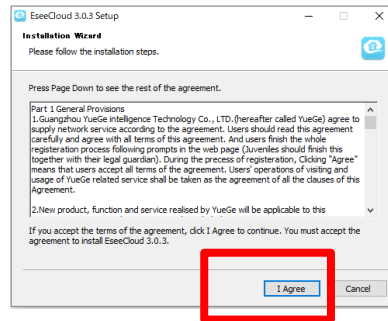
アルタクラッセのトップページ→各種サポート→遠隔監視ソフトダウンロード→Eseecloudでダウンロード可能です。

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。

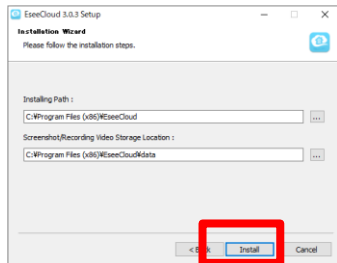
ダウンロード > EseeCloud\_Setup\_3.0.3\_20200319 (1)



アイコンをダブルクリックします。



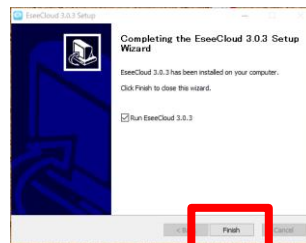
「I Agree」をクリックします。



「Install」をクリックします。  
インストールが開始されます。

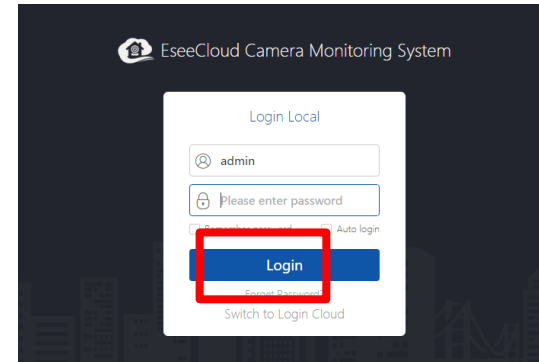


デスクトップにアイコンが作成されます。  
ダブルクリックでソフトが起動します。

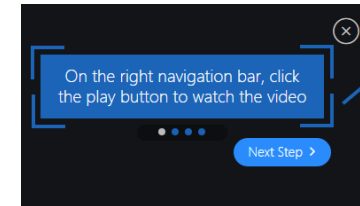


「Finish」をクリックします。

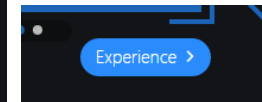
### ソフト起動時の操作(初回)



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。



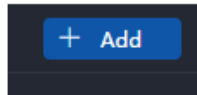
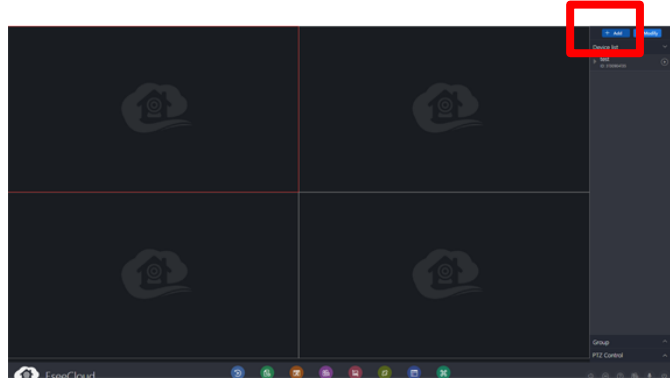
「Experience」をクリックすると  
操作ができるようになります。

## レコーダーの設定

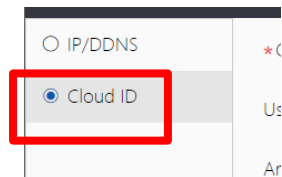
## 携帯電話の設定

## PCの設定

### 遠隔監視の設定

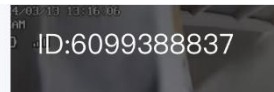


画面右上の「add」をクリックします。



「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



「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。

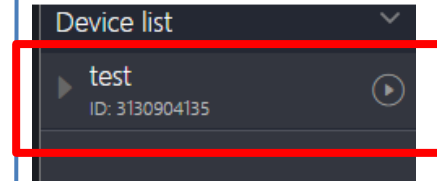
「password」  
パスワードを入力してください。  
※何も設定していない場合は空白でOKです

「Device name」  
任意の名前を入力してください。

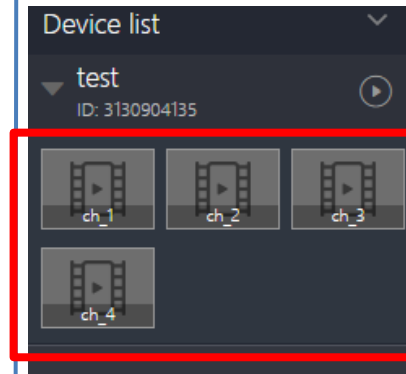
「Type」  
「NVR」を選択してください。

「Finish」で登録できます。

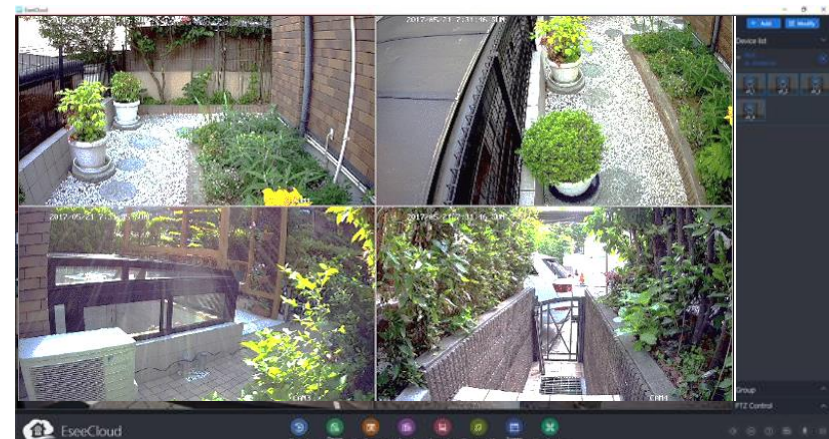
### リアルタイム映像の再生



「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。

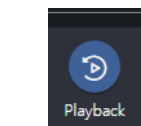
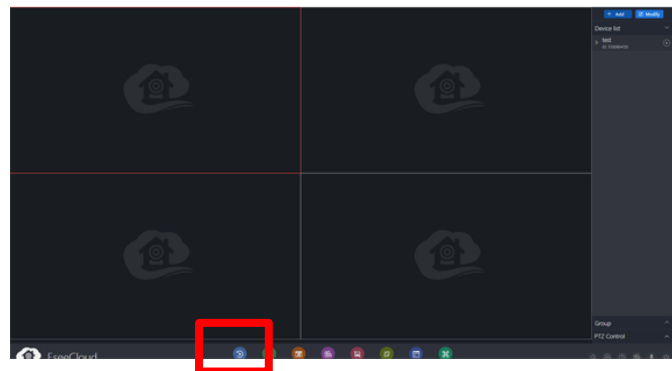


## レコーダーの設定

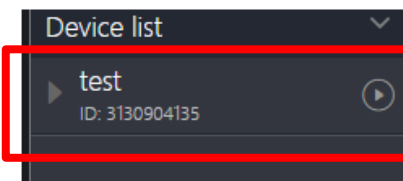
## 携帯電話の設定

## PCの設定

### 遠隔監視の再生



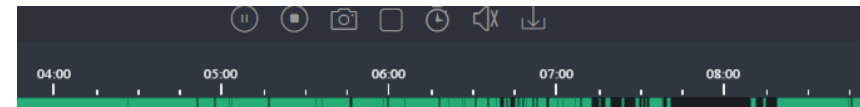
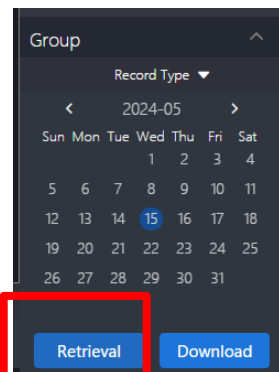
画面左下の「Playback」をクリックします。



「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

### 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	Action
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



# 電源についての注意

電源タップ等を使用する際に、レコーダーと他の機材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。  
必ずレコーダーと他の機材は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。

## ご確認ください。

- ・WEB掲載の型番はWEB販売用の型番のため、お届けした製品の箱記載の型番と異なる場合がございます。予めご了承ください。
  - ・必ず発注品、付属品の一式が揃っていることをご確認ください。
  - ・出荷前に検品を行っておりますが、配線の接続や設定を誤ると、正常に映像が表示されないなどが発生する場合がございます。
- 必ず設置前に動作確認を行って頂けますようお願い申し上げます。

上記のご確認を行わなかったことによる工事の遅延等のトラブルにつきましては、大変申し訳ございませんが保証できかねますので予めご了承ください。

# 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。



**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。