12.5型ハイビジョンモニター一体型 ハードディスクレコーダー (映像・音声4入力、AHD2.0、3TB)

# AHD-A6124HM-T

### 取扱説明書(保証書付)





この度は「AHD-A6124HM-T」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 電源を入れる前に、この説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。 末永くご愛用いただくために、この説明書は必ず大切に保管していただきますよう お願いいたします。保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、 販売店からお受け取り下さい。 目次

必ずお読みください
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・04
免責事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・05
プライバシー、肖像権について · · · · · · · · · · · · · · 05
液晶モニターについて ・・・・・・・・・・・・・・・06
HDD について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・06
記録内容に関する免責事項 ・・・・・・・・・・・・・・06
ネットワーク接続について・・・・・・・・・・・・・・06
パスワード変更のお願い(第三者アクセス防止のため)・・・・・06
梱包内容の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・07
ライブ画面について ・・・・・・・・・・・・・・・・07
はじめる手順
手順1 箱をあける ・・・・・・・・・・・・・・・・08
手順2 設置する・・・・・・・・・・・・・・・・08
手順3 電源を入れる・・・・・・・・・・・・・・・08
手順4 カメラの接続(接続後、自動で録画開始)・・・・08
手順5 ネットワークケーブルの接続 ・・・・・・・・09
手順 6 USB マウスの接続 ・・・・・・・・・・・・09
手順7 『最初の設定』をする ・・・・・・・・・・・09
手順8 設定を変更する・・・・・・・・・・・・・・09
手順9 録画映像の再生・・・・・・・・・・・・・・09
手順10 本体の電源を切る ・・・・・・・・・・・・09
お使いになる前に
各部の名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
接続例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12
機器の接続について · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
最初の設定(ウィザード)・・・・・・・・・・・・・・・・・・
基本の操作
メインメニューについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・
映像の再生 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
USB メモリーに録画映像を保存する ・・・・・・・・19/25

設定を変更する

録画予定を変更する(録画スケジュールの変更)・・・・・・・20
録画方法を変更する(モーション録画設定)・・・・・・・・・20
録画設定を変更する(エンコード設定・画質設定・フレーム設定)・・22
モーション録画の設定変更(感度設定・エリア設定)・・・・・24
映像のバックアップ ・・・・・・・・・・・・・・・・25
時刻を合わせる(日時設定)・・・・・・・・・・・・・・26
カメラの接続設定(チャンネルモード) ・・・・・・・・・27
IP カメラを使用する(ビデオの管理)・・・・・・・・・・28
ネットワーク設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・29
付属 CD-ROM のソフトを使って映像を確認する・・・・・30
同一ネットワーク内の PC で映像を見る (LAN 内でのアクセス) · 32
インターネット経由で映像を見る ・・・・・・・・・・33
スマートフォンからモニタリング(スマートフォンアプリの準備)・・・34
アプリの設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・35
必要に応じて
録画した映像をすべて消去する(HDD設定)・・・・・・38
工場出荷時の設定に戻す・・・・・・・・・・・・・39
ファームウェアを更新する・・・・・・・・・・・・・40
仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・41
主な設定について・・・・・・・・・・・・・・・・・42
特長 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・44
録画日数の目安(初期設定) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
故障かな?と思ったら ・・・・・・・・・・・・・・45
保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

## 『はじめる手順』からはじめましょう。



## 安全上のご注意

この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。内容をよく 理解してから本文をお読みください。

### 絵表示について





## 免責事項

- ■本製品は、盗難防止器具・災害防止器具ではありません。本製品の動作の正常・異常にかかわらず、犯罪・事故が発生した場合の損害については、当社は一切責任を負いません。
- ■製品の設置(取り付け・取り外しなど)により生じた建物などへの損傷やその他の損害について、当社は一切責任を負いません。
- 地震・雷・風水害および当社の責任以外の火災、

第三者による行為、その他の事故・お客様の故 意または過失、誤用、その他の異常な条件下で の使用により生じた損害に関して、当社は一切 責任を負いません。

■本製品の使用または使用不能から生ずる付随 的な損害(事業利益の損失・事業の中断・記憶 内容の変化・消失など)に関して、当社は一切責 任を負いません。

## プライバシー、肖像権について

防犯機器の設置や利用は、ご利用になるお客様の責任で被写体のプライバシー、肖像権な どを考慮のうえ、行ってください。

※「プライバシーは、私生活をみだりに公開されな いという法的保障ないし権利、もしくは自己に関 する情報をコントロールする権利。また、肖像権 は、みだりに他人から自らの容貌、姿態を撮影されたり、公開されない権利」と一般的に言われています。

## 液晶モニターについて

画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)や、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

画面の焼き付きを防ぐ為、必要に応じて本機のモニターON/OFFボタンでモニター表示をOFFにしてください。

## HDD について

- ・HDDは精密機器です。故障の原因となりますので、振動や衝撃を与えないよう丁寧にお取扱いください。またホコリ・磁気・高温にも弱いため、通気性の悪い密閉空間等でのご使用はお避けください。
- ・一般的にHDDは消耗品として位置づけられています。使用環境により異なりますが、+25℃の環境下で使用した場合、通電時間が20,000時間を経過すると書き込みエラーが発生しやすくなります。この時間は一般的な時間であり、寿命を保証するものではありません。大切なデータを失わないために、必要なデータ(証拠映像など)は他の記録媒体にバックアップを取っていただくことをお勧めいたします。
- ・録画や再生が出来ない等、HDDに異常が発生した場合は、HDDの交換が必要です。お買い上げの販売店へお持込みいただくか、弊社へご返送いただき修理をご依頼下さい。 弊社では出張・訪問での修理サービスは行なっておりませんのであらかじめご了承ください。

## 記録内容に関する免責事項

本機の不具合または外部メディアの不具合・修理など、何らかの原因で本機または接続した外部メデ ィアのデータが破損・消滅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、弊社 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弊社では保存データの修復・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。

## ネットワーク接続について

本機はLANポートを搭載しておりますが、LAN及び、公衆インターネット回線への接続はサポート 致しかねます。また、このことに関するお問い合わせには、お答えいたしかねますのであらかじめご 了承ください。

## パスワード変更のお願い(第三者アクセス防止のため)

本機はインターネット経由でアクセスできるように設定できます。第三者からの意図しないアクセス によるプライバシーや肖像権の侵害、情報漏えいなどを未然に防止するために、必ずパスワードを変 更してください。初期設定adminのパスワード変更後、お忘れになりますとログインができなくなり ますので、メモなどに残し第三者に見られないよう保管しておくことをおすすめします。万一お忘れ になった場合は、お客様ご自身での解除はできません。本機をお預かりさせて頂いての有料対応と なり、お時間も頂くこととなりますのでご注意ください。

※第三者によるパスワード解除が容易にされないよう、都度解除入力項目が変わりますのでご了承願います。
※パスワード変更操作について 詳しくは 42〕

## 梱包内容の確認

本機をご使用いただく前に、すべての付属品が 入っていることをご確認ください。 不備な点がございましたら、お買い上げの販売 店にお申し付けください。

- レコーダー本体×1
- ② 電源アダプター (ケーブル長約1.5m)×1
- ③ 電源アダプターケーブル (約1.5m)×1
- ④ リモコン×1
- ⑤ 単4乾電池(テスト用)×2
- ⑥ USBマウス×1
- ⑦ ネジ (HDD固定用) ×4 ※予備
- ⑧ RS485用アタッチメント×1
   ※パンチルトカメラなどを接続する場合に使用
- ⑨ CD-ROM(win7/8.1/10対応)×1
- ⑩ 取扱説明書(保証書付き)×1

## ライブ画面について

#### カメラ画面を4分割表示(初期設定)

チャンネル (カメラ) 番号を表示します。
 録画状態:

- ⑦通常録画(初期設定):\*\*HDDアクセスランプ(緑)点滅 連続で録画する通常録画時に表示します。
   ズモーション検出:\*\*初期値では機能しません 映像の変化を検知すると表示します。
   マーク無し:\*HDDアクセスランプも消えます 録画予定でスケジュールに設定をした時間 以外の録画をしていない状態です。
   ③現在時刻:年/月/日時:分:秒
- ④ネットワークの接続状態などを表します。



※カメラを接続していない画面や、正しく接続されて いない場合は、"NO VIDEO"と表示します。



4分割画面⇔1画面表示切替え(マウス操作の場合) ポインタ()を置いた画面上でダブルクリ ックすると、1画面表示と4分割画面表示が 切り替わります。 1画面表示中に、ポインタ())を画面の端 (下図の○)に移動させると『〈〈』または 『〉〉』が表示されます。 クリックすると、順に カメラを切り替えます。

カメラ画面自動切替え表示 ※設定方法は (オートシーケンス機能) - 42 )

指定部分を拡大表示 (マウス操作の場合) 1 画面表示状態で拡大したい部分にポインタ (↓)をドラッグで拡大表示します。



拡大画面を終了するには、ダブルクリックで 4分割画面表示、またはホイール操作で次の 画面を表示します。

※録画映像には影響しません。

再生画面でも指定部分を拡大表示可能です。 拡大表示は映像処理をおこなうため、機器に負荷がかかります。ドラ ッグの範囲によっては表示に時間がかかる、画面がゆがむ、指定範 囲が拡大されない場合がありますが、不具合ではありません。

※マウス操作について 詳しくは 🕒 11 🗊

### 手順1 箱をあける 『必ずお読みください』の内容をご確認の上、 『梱包内容の確認』にて付属部品の確認を おこなってください。 ※詳しくは ● 04~07 3 **...** $\bigcirc$ 手順2 設置する 『お使いになる前に』を参考に機器を安定した 場所に設置します。 手順3 カメラの接続 カメラの映像ケーブル (場合により音声ケーブル)を 接続し、カメラの電源を入れます。 カメラ(別売) 手順4 電源を入れる(自動で録画開始) CAM1 CAM2 レコーダーの電源アダプターを NO VIDEO NO VIDEO 接続します。 1. "ピッ"と起動音が鳴ります。 CAM3 CAM4 2.電源表示ランプが赤く点灯します。 NO VIDEO NO VIDEO

3.オープニング画面表示後、ライブ 画面、ログイン画面が表示されます。 Hybrid Video Recorder System Initializing... オープニング画面

BNC Camera 2019/12/16 12:34:56 ライブ画面(カメラ接続前)

カメラを認識すると、自動で録画を開始します。 録画中はHDDアクセスランプ(緑)が点滅します。 電源を入れてしばらく反応しない場合がありますが故障ではありません。 10秒~20秒そのままお待ちください。 ※映像が映らない場合はカメラ端子の接続や ACアダプターの接続などをご確認ください。詳しくは 123 273



## はじめる手順(っづき)









#### USB マウス



**左ボタン 左クリックで選択や決定をします。** 

ダブルクリックで画面表示を変更します。 ※左ボタンを続けて2回押すことをダブルクリックといいます。

ドラッグでライブ画面、再生画面で指定 部分を拡大表示します。 ※左ボタンを押しながらマウスを動かすことをドラッグといいます。

右クリックで操作の取り消しをします。 メインメニューの呼び出しをします。 前の操作に戻ります。 ※右ボタンを押すことを右クリックといいます。

**ホイール操作で設定値の変更をします。** ※ホイールを回転させます(前方向・手前方向)。

リモコン



#### 【困ったら】

#### キー音を消すには

[メインメニュー]>[システム設定]>[基本設定]を開き、 [キー音]を[有効]から[無効]に変更します。 ※キー音の音量調節はできません。

#### 複数台同時にご使用いただく場合

USBマウスでの操作をおすすめします。 ※本機を複数台同時に使用する場合、リモコン と本体の個別設定はできません。



#### AHDカメラ、アナログカメラ(CVBS)と接続する場合

#### マイク付きカメラと接続する場合

本機はスピーカーが内蔵されていないため、マイク付きカメラの音声を聞くには音声出力端子 (アナログ)にアンプ内蔵スピーカー(市販)を接続するか、HDMIケーブル(市販)でモニター テレビ(市販)と接続します。※音声を記録する場合は設定が必要です。※詳しくは223



#### モニターテレビ(市販)と接続する場合

HDMIケーブル(市販)を使用し、モニターテレビ(市販)と 接続します。映像は本機と接続したモニターテレビ(市販) の両方に映ります。モニターテレビ(市販)のスピーカーで マイク付きカメラの音声を聞くことができます。 モニターON/OFFボタンで本機の画面のみを消すことも できます。



LAN 接続



インターネット接続 ADSLモデム、ルーターなどを使用する場合



## 機器の接続について



お使いになる前に

最初の設定(ウィザード)

(初めて起動する場合や工場出荷時設定時、ファームウェアの更新時の設定)

起動後、ログイン画面が表示されます。工場出荷時の設定では、ユーザー 名に [admin]が表示されます。

[【OK】]をクリックし、 [ウィザード]を開きます。



※パスワード未入力のままログインします。 パスワードは後で設定できます。

【初めて起動する場合や工場出荷時設定時、チャンネルモード設定時、ファー ムウェアの更新時の設定】※次回起動時には表示されません。

### 2. 基本設定

日付時刻などを設定します。

※詳しくは 26〕

[次]をクリックし、 [ネットワーク]を開きます。

### 3. ネットワーク

ネットワークの接続状態が表示され ます。ネットワークに接続しない場 合は[次]をクリックします。 自動的に接続状況を診断し、状態を 表示します。 ※詳しくは 293

## 4. HDD設定

ハードディスクの状態を表示します。 ※詳しくは 38〕

[次]をクリックし、ウィザードを 開きます。





## 5. ウィザード

スマートフォンやPCでカメラの映像 を見る場合の設定画面です。初回は 設定しません。

[終了]をクリックし、 設定を終了します。



※設定後にもう一度この設定画面を開くには [メインメニュー]>[ウィザード]を クリックします。

## メインメニューについて

#### ライブ画面表示時、マウスを右クリックで、メインメニューを表示します。



分割画面
システム設定 <sub>N</sub>
再生 🔨
バックアップ
色彩調整
チャンネルモード
PTZ 操作
ボリューム
ウィザード
ネットワーク設定
システム終了

#### 【機能説明】

システム設定

- [一般設定]
  - [一般設定]、[時間設定]、 「HDD 設定 1、

  - [エラー時の設定]
- [チャンネル設定]
  - 「エンコード設定 1、「PTZ 設定 1、
  - [チャンネル OSD]、
  - 「IPC アップグレード 」、
  - [ビデオ検出]、[ビットレート]
- [録画設定]

[録画予定]、[アラームの設定]

- [ネットワーク設定]
  - [ネットワーク設定]、[DDNS]、
  - [PPPoE]、[3G]、[E-Mail]、
  - [無線ネットワーク]

#### [システム管理者]

- 「バージョン情報 ]、
- [システムログ]、[ユーザー管理]、
- 「アップグレード」、「メンテナンス」、
- 「工場出荷時設定)

#### 分割画面

カメラを4画面表示(初期設定)または 1画面表示(カメラ番号1~4より指定)し ます。 ※詳しくは 07 〕

#### 再牛

録画映像の再生メニュー画面です。 録画ファイルのタイムラインを左ク リックでファイルが再生します。

※詳しくは 183

#### バックアップ

USBメモリーに映像をバックアップ する場合の設定画面です。 ※詳しくは ▶ 19・25 🗊

#### 色彩調整

モニターの色合い調整画面です。 [色相]、「明るさ]、「彩度]、「コントラ スト]、「シャープネス] (NR)を調整 します。「明るい]、「ソフト]、「デフォ ルト]で簡単に設定可能です。設定 内容を指定したカメラに複製(コピー) できます。

色相		デフォルト
明るさ		明るい
彩度		ソフト
コントラスト		
シャープネス		
NR		
	ビー先 (OK)	取り消し

#### チャンネルモード

カメラ(オート/AHD/CVI/IP)の 設定画面です。 ※IPカメラを使用する場合 (ミックスモード、NVRモード) は「ビデオの管理」がメイン メニューに追加表示します。 ※詳しくは 27 🗊



## メインメニューについて(つづき)

#### PTZ 操作

- UTC対応カメラ※1やPTZカメラの
- OSDメニューの操作画面です。※2
- ※1弊社製AHDカメラのみ(TR-H210 は非 対応)
- ※2 一部機能の設定·変更に対応しない場合 がございます。
- 1.操作したいカメラを1画面表示し、 マウスの右クリックでメインメ ニューから[PTZ操作]をクリッ クします。
- 2.[ UTC 操作 ] をクリック、操作画 面とカメラのメニュー操作画面が 開きます。

プロトコル         RS485 ▼ PTZ操作         UTC操作         ●     <		
	メインメニュ	ı—
フロトコル <u>UTC</u> ▼ PTZ 操作 UTC 操作 ▲ 【 決定 】	<ul> <li>1. レンズ</li> <li>2. 露出</li> <li>3. BACKLIGHT</li> <li>4. ホワイトバランズ</li> <li>5. DAY&amp;NIGHT</li> <li>6. NR</li> <li>7. スペシャル機能</li> <li>8. 調整</li> <li>9. 終了</li> </ul>	マニュアル 4 OFF スATW EXT4 4 4 保存&終了4 1

※メニュー操作画面が開かない場合は [決定] ボタンを押します。

3.[上]、[下]、[左]、[右]、 [決定]ボタンで設定します。 ※設定方法はカメラの取扱説明書をご覧 ください。

#### ボリューム

カメラの音声出力 (アナログ)の音 量を調節します。

音量小 ◀■ ■ 音量大

### ウィザード

『最初の設定』の設定画面です。 ※詳しくは ■ 14〕

#### ネットワーク設定

ネットワー	-クの接続状態などを表示
します。	※詳しくは→29〕

#### システム終了

[ログアウト]:使用を終える場合な どにログイン状態を解除します。 [再起動]:システムを再起動します。 [映像出力オフ]:本体モニターと 外部映像出力(HDMI)を停止します。 マウス操作(約2秒)すると映像出力が 戻ります。

[シャットダウン]:電源を切る前に おこないます。

 ※操作後に設定操作をする場合、ログイン画 面が開きます。
 システム終了



**メインメニューを閉じる** 右クリックで、メインメニューを閉 じます。

### 基本の操作 映像の再生

<ul> <li>分割画面</li> <li>システム設定</li> <li>再生</li> <li>バックアップ</li> <li>色彩調整</li> <li>チャンネルモード</li> <li>PTZ 操作</li> <li>ボリューム</li> <li>ウィザード</li> </ul>	録画したファイルの再生[ [メインメニュー]を表示 [再生]をクリックで、 「再生」画面を開きます。 時間・録画方法を指定し 一覧⑥から再生する方法 ら再生する方法がありま ※画面をダブルクリックで4分 可能です	画面です。 えし、 て検索したファイル と、タイムライン①か す。 割画面⇔1画面の切替え
ネットワーク設定 システム終了	CAM2	(2019)(12) 日月火水木金土 3456789 1011234516 1719202223 24252627282930 CAM ©1 ©2 ©3 ©4
CAM3	CAM4	<ul> <li>✓ 通常 ( モーション 4</li> <li>○ センサー 4</li> <li>○ 00 - 23 : 59 4</li> <li>検索 5</li> </ul>
<u>NO VIDEO</u> BNC Camera	<u>NO VIDEO</u> BNC Camera	CH 開始時間 サイズ 2 19:00:01 548M 1 19:00:01 445M 2 18:00:01 652M 1 18:00:01 556M 1 18:00:01 556M 2 17:41:55 528M 1 17:41:53 751M 2 17:00:01 488M 1 17:00:01 488M
<b>1</b> 2:34:56	₩₩223456789	<pre>( 2 /7 )</pre>
1日         1時間         03:5           0H         4H         8H         12	2:34 <b>₩Ш►№</b> ×1 H 16H 20H 24H	
12 13 2019-12-16	6 03 : 52 : 34	<u>終了</u> 9

時間範囲検索⇒④

時間を範囲指定して録画ファイルを検索する ことができます。

- 1. カレンダー①から日付(録画ファイルがある 日にアンダーライン表示)を選びます。
- 2. チャンネル②、録画方法③を設定します。
- 3.時間指定④を設定し、検索⑤をクリックし ます。
- 4. 録画ファイル一覧⑥から見たいファイルを 選択し、ファイルの再生⑦をクリックします。
- 5. 録画ファイルを再生します。

【映像が止まる症状について】

4 画面で再生中に一部映像がフリーズする場合がありますが、 各画面の処理速度が追いつかないためで故障ではありません。 1 画面表示では止まらず再生します。 タイムライン検索⇒①

タイムライン上から録画ファイルを検索する ことができます。

- 1. チャンネル②、録画方法③を設定します。
- 2. カレンダー①から日付を選び、ダブルクリックします。
- 3.タイムライン①上に録画状態を表示します。 録画ファイルの最初から再生します。
- タイムライン上のスライドバー ⑫を動かす、 またはクリックで再生位置を変更します。
   ※タイムライン上にマウスを置くと、その時 刻⑬を表示します。日時表示切替⑩で 60 分表示に切替え可能です。

### 映像の再生(つづき)

- カレンダー:年、月、日の指定をします。
   録画ファイルのある日付にはアンダーバーを表示します。
- ②チャンネル(初期設定は全てチェック): カメラ接続チャンネル番号を選択します。 見ないカメラのチェックを外します。
- ③録画方法(初期設定は全てチェック): [モーション]、[通常]より選択します。 ※[センサー]は使用しない項目です。
- ④時間指定(初期値は 00:00-23:59):検索時間範囲を設定します。

[時]、[分]をクリック、





- ⑤検索:クリックで検索条件の録画ファイル を一覧に表示します。
- ⑥録画ファイル一覧:
   一度に8つのファイルを表示します。8つ
   目以降は[<(戻り)][>(送り)]でページを
   表示し、見たいファイルを選択します。
   ⑦ファイルの再生:

指定ファイルを再生します。

⑧バックアップ:指定ファイルをバックアップします。

⑨終了:再生画面からライブ画面に戻ります。
⑩日時表示切替:

[1日]で24時間表示に、

[1 時間] で 60 分の詳細表示になります。 ①タイムライン:録画ファイルを表示します。

⑫スライドバー:再生位置を表示します。

(③[年:月:日:時間:分:秒]:

タイムライン上にマウスを乗せると、

その時刻情報を表示します。

⑭[時間:分:秒]:

再生ファイルの時間情報を表示します。

【ボタンの説明】

◆
 ◆
 戻し再生(×1、×2、×4、×8)

Ⅲ 一時停止 ▶ 録画ファイルの最初から再生

▶ 早送り再生(×1、×2、×4、×8)

※早送り再生は1秒単位で、巻き戻し再生は2秒単位で進みます

## 映像のバックアップ(USBメモリーに録画映像を保存する)

検索した録画ファイルをファイルごとにバッ クアップします。

- 1. カレンダー①から日付を選びます。
- 2. チャンネル②、録画方法③を設定します。
- 3. 時間指定④を設定し、検索⑤をクリックします。
- 4. 録画ファイル一覧からバックアップしたい 録画ファイルをクリックします。
- 5.USBメモリーなどを差し込んで、 [バックアップ]をクリックで、バックアップ を開始します。
- ※USBメモリ(128GB以下)に バックアップ可能。



複数ファイルをまとめてバックアップしたい場合や、ファイルの一部分をバックアップしたい 場合は、[メインメニュー]>[バックアップ]が便利です。

※リモコンでバックアップ作業はできません。
※詳しくは 25 〕

#### 設定を変更する

### 録画予定・録画方法を変更する

(録画予定・通常録画・モーション録画)

録画のスケジュール設定をします。カメラごとに録画時間や録画方法を設定できます。 設定内容を、指定したカメラに簡単に複製(コピー)できます。 1.[メインメニュー] を表示し、[システム設定]をクリックし、設定画面を開きます。 2.[録画設定]をクリックし、「録画予定]を開きます。



#### 必要な項目の設定を変更して、 [適用]をクリックし、設定を確定します。

①チャンネルでスケジュールを設定したい

チャンネルを指定します。(1~4)

- ②メニュー中の項目から録画モードを選択します。
   ○通常 モーション
- ③スケジュール表のマス目を選択すると、選択中 の録画モードが設定されます。 マウス使用時は設定したい範囲をドラッグ&

ドロップする事で範囲設定ができます。

録画モードによってマス目が下の表の色で表示されます。

色	録画モード
赤	通常
緑	モーション
白	録画しない

- ④OKをクリックすると、設定したスケジュールを 保存します。
- ⑤すべて選択項目では日曜日から土曜日までの すべてのスケジュールを通常、モーションを選択 し設定する事もできます。
- ⑥リセットをクリックすると、スケジュール表の録画 モード設定がすべて消去され、初期化されます。
- ⑦スケジュールを他のカメラにコピーする場合は、 コピー先をクリックします。コピー先のカメラを [1~4]、[すべて]から選択します。OKをクリッ クすると、選択したコピー先を保存します。

#### 備考:

- ・[通常 (録画)]:連続で録画します。
   ※録画ファイルは○時59分59秒で区切られ、保存されます。まる1日のファイル数は24になります。
- (足ーション(録画)]:映像の変化を検知 すると約30秒間録画します。
   ※録画秒数を変更することはできません。
   ※録画ファイルは検知の時点から約30秒 増加し、ファイルを作ります。ただし、
   ○時59分59秒で区切られ保存されます。



- ・モーションの検知範囲の[エリア編集]や [感度]設定は[チャンネル設定]>[ビデオ 検出]へ。
- •[センサー]:使用できない機能です。 ※従来のモーション録画機能に付随する プリ録画 (さかのぼって録画) する機能 はありません。

### <sub>設定を変更する</sub> タイプ別おすすめ設定1



おまかせ設定(初期設定のまま使用)で録画 本機は初期設定でカメラ1・2・3・4が24時 間連続(通常)録画になっています。カメラを 接続すると自動で録画を開始します。

#### 【初期設定】

CAM:[1] (カメラ4台すべて録画) ※1台~3台でもすべて録画します。

週のスケジュールは1週間すべて通常録画。





#### 通常録画にモーション録画を追加

初期設定ですべてのカメラを24時間連続 (通 常)録画で、さらに映像に変化があったときに 録画する[モーション]設定を追加します。 再生画面で[モーション]のみを選択、検索す れば、効率的に再生できます。

#### 【設定変更内容】

CAM:録画するカメラは4台すべて ※1台~3台でも全てのカメラを録画します。 週のスケジュールは1週間すべて 通常録画とモーション。



#### スケジュール設定を変更して録画する

月曜日から金曜日の営業時間以外に録画をしたい場合の設定方法です。

(月~金は0:00~8:59、18:00~23:59、土日は一日中0:00~23:59 を録画)

【おすすめ設定】

CAM:[1]

※カメラごとに設定が可能です。

(曜日ごとに設定可能)



CAM1の設定をCAM2~4にも設定します。

コピー先 すべて ∨

録画方法:通常

※[通常]または[モーション]、両方を組み合わ せての設定ができます。[モーション]のみ に設定した場合、設置環境によっては映像 の変化を検知せず録画しない場合がある ため、[通常]と組み合わせてのご使用をお すすめします。



#### 設定を変更する

録画設定を変更する

(エンコード設定・画質設定・フレーム設定)

カメラごとに画質やフレームレートの設定をします。メインストリーム (内蔵ハードディスク)とサ ブストリーム(ネットワーク)の設定ができます。

設定内容を、指定したカメラに簡単に複製(コピー)できます。

1.[メインメニュー]を表示し、[システム設定]をクリックし、設定画面を開きます。

2.[チャンネル設定]をクリックし、[エンコード設定]を開きます。



必要な項目の設定を変更して、

[適用]をクリックし、設定を確定します。 ①CAM:設定するカメラを選択します。 ②エンコードモード:

[ビデオのみ(初期設定)]

[ビデオ+音声]マイク付きカメラの音声 を記録する場合に選択します。

#### ③ビットレート:

通常は[可変 (初期設定)]に設定します。 [可変]シーンによって可変します。 [固定]シーンにかかわらず常に一定です。 [平均]シーンによって可変しますが、振 れ幅を平均的に近づけます。

④解像度:

録画解像度を選択します。 [960H][720P][1080P-H] [1080P (初期設定)][3M][4M-H] [5M-H]から選択します。

#### 備考:

•[1080P-H]は[1080P]のハーフサイズです。

⑤制限レート(ビットレート制限設定):

[64kbps][128kbps][256kbps][384kbps] [512kbps][786kbps][1Mbps][1.5Mbps] [2Mbps][3Mbps(初期設定)][4Mbps] [5Mbps][6Mbps]から選択します。

⑥フレームレート:

1秒間に何枚の画面を表示するか、映像の なめらかさを設定します。

※数値が大きい程、映像は滑らかになります。 ⑦エンコード:

[H.264][H.265]から内臓HDDに記録する際の動画圧縮方式を選択します。

⑧画質:

[より高め(初期設定)][高め][普通] [やや低め][低め]から選択します。

⑨コピー先: 設定した内容を、指定したカメラに複製し ます。クリックで、カメラの選択画面を開き ます。コピー先のカメラを[1]~[4]、[すべて] から選択、[OK]をクリックします。

※アナログカメラ (CVBS) を接続時、初期設定は
 ④エンコード形式:720P、⑤制限レート:2Mbps、
 ⑦フレームレート:25fpsになります。

### 設定を変更する タイプ別おすすめ設定2



おまかせタイプ 設定はよくわからないわ。 とりあえず使いたいのよね。

おまかせ(初期設定)で録画(設定変更無し) 本機は初期設定でカメラ1・2・3・4がきれい に録れる設定 (1080p・15fps) になってい ます。カメラを接続すると自動で録画を開始 します。

【初期設定】AHD2.0カメラの場合 CAM:[1](チャンネル番号) エンコードモード:[ビデオのみ] メインストリーム ビットレート: [可変] 解像度:[1080P](200万画素) 制限レート:[3Mbps] 画質:[普诵] フレームレート:[15fps]

【初期設定】 アナログカメラ (CVBS) の場合 CAM:[1](チャンネル番号) エンコードモード:[ビデオのみ] メインストリーム ビットレート: [可変] 解像度:[960H](約46万画素) 制限レート: [768kbps] 画質:[普通] フレームレート:[25fps]

#### マイク機能付カメラの設定

【ビデオ⇒ビデオ+音声に変更】 CAM:[音声端子を接続した番号]を選びます。 エンコードモード:「ビデオ+音声」に変更しま





## 録画保存期間を 延ばしたいタイプ 今よりも録画できる期間を

各設定を変更して期間を延ばす

録画解像度、制限レート、画質、フレームレー トを変更します。 ※各設定の数値やレベルを落とす代わりに、 録画時間を延ばす方法です。 【設定例】AHD2.0カメラの場合 CAM:[1](チャンネル番号) エンコードモード:[ビデオのみ] メインストリーム ビットレート: [可変] 解像度:[720P](92万画素) 制限レート: [1.5Mbps] 画質:[普通] フレームレート:[10fps] ※映像の見え方はご使用環境で大きく変わる

ため、録画を試して調整が必要です。

## モーション録画の設定変更

(感度設定・エリア設定)

モーション録画の設定をします。カメラごとに録画時間や録画方法を設定できます。 設定内容を、指定したカメラに簡単に複製(コピー)できます。

1.[メインメニュー] を表示し、[システム設定]をクリックし、設定画面を開きます。

2.[チャンネル設定]の[ビデオ検出]をクリックし、設定画面を開きます。



#### 必要な項目の設定を変更して、[適用]をクリ ックし、設定を確定します。

①CAM:設定するカメラを選択します。

→ 有効(初期設定):モーションが有効

○ 有効:モーションが無効

※[録画設定]で[モーション]を選択した場合 でも、設定を無効にした場合、モーションは 働きません。ここでの設定を優先します。

②検出:[モーション(初期設定)]

[ビデオロス]

[ビデオカバー]から選択します。

#### 備考:

- ・[モーション]:映像の変化を検知します。
- ・[ビデオロス]:映像の途切れを検知します。
- ・[ビデオカバー]:
  - レンズが塞がれた状態を検知します。
- ③感度:[より高め][高め(初期設定)][普通] [やや低め][低め]から選択します。
- ④アラーム時間:[1秒][2秒][3秒][4秒][5秒][8秒][10秒][継続]から選択します。

⑤エリア編集:

クリックで、設定画面が開きます。初期設定 では全エリア検知(赤)

になっています。 ブロックをクリックで、 非検知エリア(グレー) に変更します。



クリック:

1ブロックごとに検知エリア(赤)、非検知エリ ア(グレー)を選択します。

右クリック:

[すべて選択(全エリア検知)](赤)、[すべてク リア(全エリア非検知)](グレー)、[戻る(1つ 前の設定画面に戻る)]から選択します。

左ボタンでドラッグ:

全エリア非検知時(グレー)にドラッグで、選 択範囲を検知(赤)に変更します。

⑥検出に対する挙動の選択をします。
 [ブザー]
 [E-Mail通知]([ネットワーク設定]>[E-Mail]
 で設定したメールアドレスに通知を送る。)
 [アラーム] [APPアラーム](使用しません。)

から選択します。

⑦コピー先:クリックで、選択したカメラに設 定を複製します。 USB 端子を介して USB メモリにバックアップが可能です。「特定の日時」で検索や、 「特定のカメラだけ」や「モーション録画だけ」などの条件を指定して検索が可能です。 録画ファイルを部分的に抜き出してバックアップが可能です。

1.[メインメニュー]を表示し、[バックアップ]をクリックし、設定画面を開きます。

2.USB 端子に USB メモリを接続します\*。

※USB メモリ (128GB 以下)に対応。

分割画面					バッ:	クアップ			
システム設定									
再生		CAM		<b>⊠</b> 1 <b>⊠</b> 2	M3 M	4 🗹すべて	C		
バックアップ <sub>N</sub>		録画モ-	ード	☑通常	≤−∃	ション 🗌	センサー		
色彩調整 🔨	(3)	検索時	間 []	2019/12/	′16 🔲 🗌	00:00 -	23:59	検察	<b>衣</b>
チャンネルモード		ID	CAM	モード	開始時刻	終了時刻	録画時間	サイズj	選択
PTZ 操作		1	1	モーション	09:01:21	09:10:10	09:09:49	2M	$\checkmark$
ボリューム		2	3	通常	09:00:00	09:59:59	00:59:59	2M	
		3	2	通常	09:00:00	09:59:59	00:59:59	2M	
		4	4	通常	09:00:00	09:59:59	00:59:59	2M	
ネットワーク設定		5	1	モーション	09:00:00	09:59:59	00:59:59	2M	
システム終了	4	6	1	モーション	09:00:00	09:59:59	00:59:59	2M	
	(5)	7	2	通常	08:00:00	08:59:59	00:59:59	2M	
	6		3	通常	08:00:00	08:59:59	00:59:59	2M	
								Ľ	
			76		B メモリー	- 🔨 🥂	ックアップ、	取り消	肖し

[CAM]、[録画モード]、[検索時間]を設定し、 [検索]をクリックで、リストに録画ファイルを 表示します。

- ①CAM:カメラを選択します。
- ②録画モード:録画方法を選択します。
- ③検索時間:日にちと時間を指定します (分単位で指定が可能)。
- ※検索時間で指定した範囲と、実際の録画ファイルの時間にはズレがでます。指定時刻の前後数秒をバックアップするためです。
  また、22:45~23:15で範囲指定した場合、バックアップファイルは23時をまたぐため、2ファイルになり、ファイル1が22:43:30~22:59:59、ファイル2が23:00:00~23:15:30となります。
  ④[〉]:次のページに進みます。
  ⑤総ページ数を表示します。
- ⑥ページ番号を表示します。
- ⑦[く]:前ページに戻ります。
- 録画ファイルを選択し、[バックアップ]をクリックします。



#### 備考:

- ・再生画面を確認しながら、その都度バック アップをする場合は[メインメニュー]> [再生]へ。
- ・[センサー]:使用できない機能です。
- [バックアップ]をクリックしても表示が出ない場合は、USBメモリーがしっかりと差し込まれているかご確認ください。
- ※リモコンを使用してのバックアップ操作は できません。マウスを使用してください。

時設定

[メインメニュー] >[システム設定]>[一般設定]をクリックし、「時間設定]を開きます。

分割画面					
システム設定 <sub>N</sub>	1 HDDVR		2	$\mathbf{a}_{\mathbf{a}} = \mathbf{a}_{\mathbf{a}}$	
再生 く		【 <u>一般設定</u> → 録画言	設定 ネットワーク	'設定 チャンネル設定	システム管理者
バックアップ		──日付の形式	YYYY/MM/DE	) 🔽	
色彩調整	時間設定	→→ 時刻の同期	● 有効	【詳細設定】 サマー	タイム
チャンネルモード	3 7755 745	タイムゾーン	(+09:00		
PTZ 操作	U HDD 設定	システム日付	2019/12/16		
ボリューム	(4) (エラー時の設定)	システム時刻	18:23:45	<u> </u>	
ウィザード	(5)	時刻の形式	●12時間 ●2	24 時間	
ネットワーク設定	6	2019/12/16	18 : 23 : 45		
システム終了					] [取り消し]

日付の形式

- 日時の表示形式を設定します。
- [YYY/MM/DD(年月日)](初期設定)
- [MM/DD/YYYY(月日年)]
- [DD/MM/YYYY(日月年)]
- より選択します。
- ②時刻の同期() [有効]初期設定) ネットワーク接続した場合、ネットワーク上 のNTPサーバーと本機の時刻を同期させ
  - る事ができます。
  - ✓ [有効]:チェックするとNTPサーバーの 時刻と同期します。
  - [詳細設定]:接続するNTPサーバーの変更 や、同期タイミングの設定がで きます。
  - [今すぐ同期]:同期を開始します。
- ③タイムゾーン
  - 日本の時間帯 [+09:00] (初期設定)を 選択、変更はしません。
- ④システム日付(時刻の同期 ♥ 有効チェックを外す) 現在の日付を設定します。 [::::]をクリック、カレン ダーを表示し、日にちを クリックします。

,								
	Su	Mo	Tu	We	Th	Fa	Sa	
	24	25	26	27	28	29	30	
	1	2	З	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31	1	2	З	4	

⑤システム時刻

時刻の設定をします。 [●]をクリック、キー ボードを表示し、「時」、「分」を設定します。 ※[秒]の設定は[はい]のタイミングで "00"

になりますので、数値の 設定はしません。

	_				_
0	1	2	З	4	5
6	7	8	9	<	—
					_

⑥時刻の形式

[12時間]、[24時間(初期設定)]から 表記方法を選択します。

#### 手動で時刻合わせをする

インターネットに接続をしていない場合の設 定方法です。

- 必要な項目(①、③、④、⑤、⑥)の設定を変更 して、「適用]をクリックします。
  - ※[はい]をクリックしたタイミングで "00" 秒からカウントを始めます。



#### 自動で時刻合わせをする

インターネットに接続し、オンライン状態で使 用できる機能です。

1.②時刻の同期の「有効」にチェックします。 2.必要に応じて「詳細設定」をクリックします。



設定を変更する

## チャンネルモード

(カメラの接続設定)

DVRモード、ミックスモード、NVRモードの設定画面です。

1.[メインメニュー] を表示し、[チャンネルモード] をクリックします。

2.マウスでスライドバー①を動かして設定を変更します。

[OK] をクリックで設定を保存します。

※チャンネルモードを変更した場合、再起動となります。表示に従って操作してください。

備考: チャンネルモードは、初期設定ではDVRモードになっています。

アナログチャンネルは初期設定ではオート②にチェックが入っています。アナログカメラ (CVBS)、AHDカメラ、HD-TVIカメラを自動認識します。AHDカメラを接続しても認識さ れない場合や、UTCメニューの挙動が不安定な場合にAHD③にチェックを入れます。 HD-CVIカメラを接続する場合は、自動検出されないためCVI④にチェックを入れます。 IPカメラを追加する場合は、スライドバー①で、NVRモードに変更します。カメラが表示しな い場合は、IPカメラの番号を設定して再起動します。 ミックスモードは、有線カメラ1~3、IPカメラ3~1で設定できます。



DVRモード



ミックスモード





設定を変更する

ビデオの管理 [チャンネルモード]でミックスモード、NVRモードを設定した場合に表示します。

(IPカメラを使用する)

IPカメラをCAM4に追加する場合を例に説明します(設定前にIPカメラを接続・起動します)。 1.[メインメニュー]を表示し、[ビデオの管理]をクリックします。

2.[リフレッシュ]をクリックします。[デバイス名]に IPカメラの名称が表示されます。

3.IPカメラを選択状態にして、ダブルクリックまたは[Oneを追加]をクリックすると、下段の表内 に、デバイス名、IPアドレスが自動で表示されます。

- 4.[追加されたデバイス]で対象のカメラを選択状態にして[手動編集]をクリックすると、 [IPチャネルのParam]が開きます。
- 5.ユーザー名 (デフォルト: admin) とパスワード(デフォルト: 未入力)を入力し、【OK】 をクリック します。5秒程でカメラ映像を画面に表示、ステータスに「成功を接続します」と表示します。

備考: [チャンネルモード]がDVRモードの場合は[ビデオの管理]項目は表示されません。 ミックスモードとNVRモードの時に設定可能です。

デバイス名にはIPカメラ名称が表示されます。



## ネットワーク設定

1.[メインメニュー] を表示、[ネットワーク設定] をクリックします。

2.自動で設定する場合は、[自動設定] を選び、[OK] をクリックします。 手動で設定する場合は、IP アドレスを入力して[ 診断します] をクリックします。 接続状況が「正常なネットワーク」と表示されればインターネットの接続は正常です。 「LANケーブルが外れています」と表示される場合は、指示に従って操作してください(デバイス がネットワークにつながっていることを確認してください)。



### 設定を変更する <u> 付属CD-ROMのソフトを使って</u>映像を確認する



- EsseCloud 2.0.5 Setup」画面が表示されます。
   "Run EsseCloud 2.0.5" にチェックの状態で "Finish"を選択するとインストールしたソフトが起動します。

こちらの画面が表示	<b>たわた</b> ら	ら図のように選択	して下さい。
G EserCloud 2.0.0 Settup	101 - E .	Exerciteut 2.0.0 Setup	40-40-60-60-60-60-60-60-60-60-60-60-60-60-60
Includution Marard Piesar falos for excisions virga.	0	Recall Mean Warn d Ficant Sales: the recipitation steps.	0
	-		-
Press Page Down to see the rest of the agreement.			
Choracensis of any right or algolides, it beaut, it means Table 1	an den telev	Second reg Product of	
the street wet		Contraction of the Contraction	1821
with the Distance of which is participly to say in the adjustment of the	Product taken	Criffragram Films (utiQ#ExercEoudivision	
B Projections and combusting about this advantaged, Yunia excitation revisions your kindly exapting. Chartenies Terrice and vietBecauger?	And a sector a		
If you accept the terms of the approximate, shidd Appentic continue.	Tournal accept the		
and the second second second			
	Anna ana	- 10	
	-1401		
	- <del>2</del> . 7		- X. V
EseeCloud 2.0.5 Setue			
			لفالكاركا
	Completi	ng the EseeCloud 2	.0.5 Setup
	Wizard		
1 m	Franciscul 2.0	Charles installed as your	
	Eseeciouu 2.0	no has been installed on your i	.ompacer.
	Click Finish to	close this wizard.	
10 M	Due Free		
and the second	M Kun cseec	1000 2.0.5	
And in contrast, or other			
and the second second			
A DESCRIPTION OF THE OWNER OF THE			
and the second se			
		< Back Finish	Cancel
		2	
			-
共 れ し ず 9 。			

3. 「Setting Guide」 画面が表示されます。 図の様に選択します。



- User login の "Login"を選択します。
   ※その後、英文の画面説明が表示される場合は "Next Step"を選択し進めていきます。
- 5. 閲覧画面の Device list のアドレスをダブル クリックするとライブ映像が表示されます。
- 6. アドレスが表示されない時は手動で "+Add" から設定します。

※ライブ画面が表示されない場合は、本ソフトウェアを ー度アンインストールし、常駐しているセキュリティソフ トの動作をいったん止めてから、再度インストールし起動 してみてください。(正常に表示されたらセキュリティソフ トを再開してください)





### 

#### 手動で接続を設定する方法

1. "+Add"を選択します。



2. "Add Device"を設定します。



3. 閲覧画面の Device list のアドレスをダブル クリックするとライブ映像が表示されます。



#### 映像を確認する方法

- I. [EsseCloud\_Setup\_2.0.5]を
   クリックし、ユーザーアカウント制御の
   "はい"を選択します。
- 2. User loginの "Login"を選択します。



◎ は本機の "ユーザー名" "パスワード"とは 関係ありません。

3. 閲覧画面の Device list のアドレスをダブル クリックするとライブ映像が表示されます。



《ライブ映像イメージ》



## 同一ネットワーク内のPCで映像を見る

(LAN内でのアクセス)

1.LANケーブルを接続します。
 2.[メインメニュー] を表示、[ネットワーク設定] をクリックします。
 3. 「IPアドレス」をメモします。



- ②本機と同じ「ユーザー名」を入力します。
- ③本機と同じ「パスワード」を入力します。
- ④ [Login] を押します。

5.正しくログインできると映像が映ります。



Password

3

## インターネット経由で映像を見る

(外部ネットワークから映像を見る)

1.[メインメニュー] を表示し、[ネットワーク設定] をクリックし、 表示した「クラウドID(P2P)」をメモします。



## 2.ブラウザー (IE11) を開きます。 ※ winXP (IE8) は非対応です。

①アドレス入力欄に

http://www.e-seenet.com と入力し、Enterキーを押し、 ログイン画面を表示します。

- ②言語表記修正する場合はLanguageを 「English」にします。
- ③メモした 「クラウドID (P2P)」を 入力します。
- ④本機と同じ「ユーザー名」を入力します。
- ⑤本機と同じ「パスワード」を入力します。
- ⑥ 「Login」を押します。

#### 3.正しくログインできると映像が映ります。

【ログインがうまくいかない場合】 ブラウザの設定 (アクティブXを有効にす る設定方法) をお試しください。





備考:映像の画質と円滑性は本機のアップロード速度とコンピューターのダウンロード速度に より決まり、各チャンネルが30kbyte/sより速い必要があります。 e-seenet.comは予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

## スマートフォンからモニタリング

スマートフォンアプリ "IP Pro" の準備 iPhone (iOS) の場合、ホーム画面のApple Storeをタップして開きます。 Apple Store の検索窓に "IP Pro" と入力、検索します。 最上部に "IP Pro" が表示されます。 案内に従ってインストールを開始します。

Androidの場合、ホーム画面のGoogle Play をタップして開きます。Google Playの検索 窓に "IP Pro"と入力、検索します。 最上部に "IP Pro"が表示されます。 案内に従ってインストールを開始します。



#### 

### アプリの起動

[開く]ボタン、もしくはホーム画面上の "IP Pro" のアイコンをタップすると、アプリが開きます。



iPhone (iOS) 画面



Android画面



オープニング画面

### ステップ1:登録画面の設定

「ログインしてください」 ボタンをタップします。 ※未登録でもデバイス画面の設定は可能です。



### ステップ2:デバイス画面の設定

デバイス画面の [+] をタップ、メニューを表示します。

iPhone (iOS) の場合 「DVR/NVR」をタップし、 クラウドID画面を開きます。 Androidの場合 「デバイスIDを追加」をタップし、 デバイス追加画面を開きます。



35



※本機側でユーザー名やパスワードを変更した場合は、 アプリをアンインストールし、設定をやり直してください。 ステップ4:ライブ映像表示 チャンネルをタップします。 カメラのライブ映像を表示します。 1画面表示する場合は大きくしたいチャンネルをダブルタップします。



ステップ5:リモート再生(録画再生) チャンネルをタップし、画面を表示します。 画面をダブルタップで一画面表示します。 「録画再生」をタップで、タイムラインを表示します。 「カレンダー」をタップで、再生したい日時を指定します。 タイムラインの時間をスワイプで指定が可能です。 「▶」でカメラの映像がリモート再生します。



#### 必要に応じて

## 録画した映像をすべて消去する

#### (HDD設定)

録画したすべての映像データを消去(初期化)することができます(部分消去はできません)。 1.[メインメニュー] を表示し、[システム設定]をクリックし、設定画面を開きます。 2.[一般設定]の[HDD設定]をクリックし、設定画面を開きます。



 ハードディスクのリストの「初期化」の チェック欄をクリックします。
 「初期化」ボタンをクリックします。



- ハードディスクのリスト:HDDの仕様と 状態を表示します。
- ②上書き:
   [ ✓ 有り(初期設定)]連続して録画する
   設定です。

[ 無し]でHDDの録画容量を使い切ると録画が停止する設定です。

※ハードディスクが[上書き]設定で容量がいっぱいになった時のライブ画面上では表記はありません。
使用サイズ/空きサイズはHDD情報をご確認ください。

※詳しくは 423

### 必要に応じて 工場出荷時の設定に戻す

工場出荷時設定に戻すことが可能です。すべて、または部分的にリセットします。 1.[メインメニュー]を表示し、[システム設定]をクリックし、設定画面を開きます。 2.[システム管理者]をクリック後、[工場出荷時設定]をクリックし、設定画面を開きます。

分割画面		
システム設定 <sub>N</sub>	<u>HDDVR</u>	🥠 🕲 🔊 🦣
再生 🔨		ー般設定 録画設定 ネットワーク設定 チャンネル設定 システム管理者
「バックアップ」	「バージョン情報」	簡単な復元
色彩調整	(システムログ)	ネットワーク、ユーザー管理の設定は保持されます。
チャンネルモード		
PTZ 操作		
ボリューム	アップグレード	(
ウィザード	(メンテナンス)	
ネットワーク設定	「丁堤出荷畦設定」	
システム終了	工物田内内政定	
		( 適用 (OK) 取り消し

[簡単な復元]をクリックします。

[はい]をクリックします。 再起動後、『最初の設定』 が必要です。 ※詳しくは ➡ 14 Ĵ



#### 【主な初期設定値】

パスワード		空白	
ログアウト時間		未設定	
録画		全てのチャネルが有効	
音声		全てのチャネルが無効	
上書き録画		有効	
録画品質	解像度	全てのチャネルが[普通]	
	フレームレート	全てのチャネルが[25fps]	
録画設定	通常録画	全てのチャネルが有効	
	モーション録画	全てのチャネルが無効	

### ファームウェアを更新する

最新のファームウェアにアップデートが可能です。

1.[メインメニュー] を表示し、[システム設定] をクリックし、設定画面を開きます。 2.[システム管理者] をクリック後、[アップグレード] をクリックし、設定画面を開きます。 3.USB メモリを準備し、弊社ホームページより必要なファームウェアをコピーします。 4.USB 端子に USB メモリを接続します。



[ローカルアップグレード]をクリックします。



再起動後、工場出荷時設定になります。 『最初の設定』が必要です。 ※詳しくは ■ 14 〕

#### 備考:

本製品の最新ファームウェアをダウンロード できます。弊社ホームページへアクセスして頂 き、『ダウンロード』ページへお進みください。 ダウンロード後、USBメモリーにアップデート ファイルを保存し、本製品のUSB端子に接続 します。

コロナ電業株式会社 ホームページアドレス http://www.corona-dengyo.co.jp

本製品のファームウェアのバージョン情報は [システム管理者]>[バージョン情報]で確認で きます。

	<ul><li>一般設定</li><li>最画設定</li></ul>	えのうちょう うちょう うちょう うちょう うちょう うちょう うちょう うちょう
	デバイス名	DVR
	デバイスモデル	R5204
	デバイス SN	HA00000000000
	H/W バージョン	1.0.0
S/W バージョン 製造日		2.3.9.6.41932310
		2019/12/16 10:20
	サービスサイト	http://www.e-seenet.com
	携帯端末用リンク	[QR コードを表示]

HDD 容量	<u>a</u>	ЗТВ		
信号方式		NTSC/PAL		
液晶モニター		12.5 型 1366×768、TFT カラー、LED バックライト		
入力端子 映像		BNC×4 AHD/CVBS 自動認識		
	音声	RCA×4		
出力端子	HDMI	タイプA 最大 1920×1080 音声重畳		
	音声	RCA×1 ※本体にスピーカーは内蔵しておりません。		
録画	圧縮方式	映像:H.265/H.264 音声:G.711A		
	解像度	960H ~ 1080P・3M などの 7 種類		
	フレームレート	1~25fps(但し1080p設定時は最大15fps)		
	画質	5段階(最高・高い・通常・低い・最低)		
	録画モード	通常録画 モーション録画		
画面表示	表示モード	1 画面 /4 画面		
	自動画面切替	6 段階(2・3・4・6・8・10 秒)		
再生     再生速度       同時再生		ノーマル、早送り・巻き戻し(×1、×2、×4、×8)、一時停止		
		4 チャンネル		
メニュー表	₹示	日本語ほか 19 言語		
操作インターフェース		リモコン、USB マウス		
バックアップ		USB 端子を介して USB メモリ (128GB 以下 ) にバックアップが可能		
USB 端子	<u>.</u>	USB2.0 Type-A端子×2		
ネットワー	-ク LAN 端子	RJ-45×1		
	P2P	可		
	DDNS	対応		
同軸重畳制	刮御 (UTC)	可 ※弊社製AHDカメラのみ(TR-H210は非対応)		
		※一部機能の設定・変更に対応しない場合がございます。		
アラーム入力		なし		
アラーム出力		なし		
電源電圧		DC12V/2A		
消費電力		20W以下		
使用可能周囲温度		0℃~ 55℃		
使用可能周囲湿度		10%~90%(結露なきこと)		
外形寸法		W304×H230×D54mm(突起部、ゴム足含まず)		
本体重量		約 1,760g		

製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更することがあります。

# 必要に応じて 主な設定について

#### 基本設定

Q 時刻を直すには? 時刻合わせを自動でするには? ※詳しくは ■26〕 A メインメニュー>システム設定>一般設定>時間設定

手動で時刻合わせ システム時刻>時刻の数値を設定>適用 自動で時刻合わせ(ネットワークに接続している場合) 時刻の同期の有効を(▽)> 今すぐ同期

Qカメラ画面を自動切替え(オートシーケンス)表示するには?

A メインメニュー>システム設定>一般設定>自動切替>有効を 画面の切り替わる秒数の設定:2・3・4・5(初期設定)・8・10秒より選択

**Q**リモコン操作時の音を消すには?

A メインメニュー>システム設定>一般設定>キー音>無効を選択>適用

Qパスワードの設定や変更をするには?

A メインメニュー>システム設定>システム管理者>ユーザー管理>パスワード設定

Q ハードディスクのデータ使用量を確認するには? A メインメニュー>システム設定>一般設定>HDD 設定>使用容量

録画について

Q 録画保存期間を増やすには? ※詳しくは ■23 Ĵ

A メインメニュー>システム設定>チャンネル設定>エンコード設定

Q 映像に動きがある時だけ(モーション)録画するには? ※詳しくは 20∬ A メインメニュー>システム設定>録画設定>録画予定>通常を ○ / モーションを ♡

Q モーション録画の感度設定を変えるには? ※詳しくは 243 A メインメニュー>システム設定>チャンネル設定>ビデオ検出>感度>高め(初期設定)を変更

Q モーション録画の検知エリアを変更するには? ※詳しくは ➡24 🕄

A メインメニュー>システム設定>チャンネル設定>ビデオ検出>エリア編集

Q上書き録画をしない設定をするには?

A メインメニュー>システム設定>一般設定>HDD 設定>上書きを──※詳しくは 38 Ĵ

Q モーション録画の数秒前の映像から録画する『プリ録画』の設定をするには? A 本機に該当する機能はありません。

Q モーション録画の録画秒数の設定をするには? A 本機に該当する機能はありません(30 秒固定)。

# 必要に応じて 主な設定について

#### 再生について

Q 再生画面の指定部分を拡大して見るには?

A 4 分割画面の見たい画面をダブルクリック>1 画面表示>拡大したい部分をドラッグ

#### カメラについて

- Q UTC 対応カメラのメニュー画面を開くには? ※詳しくは → 17 ŷ
- A メインメニュー>PTZ 操作>UTC 操作>(決定) カメラのメニュー画面へ ※設定方法はカメラの取扱説明書をご覧ください。

Q UTC 対応バリフォーカルレンズ搭載カメラのズーム・フォーカスを調整するには?

- A メインメニュー>PTZ 操作>UTC 操作>(メニュー画面が出ている場合は閉じる) カメラのズーム調整
  - 上ボタンでズームイン>決定(自動でフォーカス調整)

下ボタンでズームワイド>決定(自動でフォーカス調整)

- カメラのフォーカス調整
  - フォーカスファー>決定
  - フォーカスニア>決定

※設定方法はカメラの取扱説明書をご覧ください。

- Qマイク機能付カメラの設定方法は? ※詳しくは 22〕
- A メインメニュー>システム設定>チャンネル設定>エンコード設定> CAM:[音声端子を接続した番号]を選び、エンコードモード:[ビデオ+音声]に変更。
- Q UTC 対応カメラの UTC 操作の挙動が不安定と感じた時は? ※詳しくは 27第 A メインメニュー>チャンネルモード>AHD を(▽)

### 特長

- AHD カメラを最大4台接続、200万画素で録画可能
- 内蔵 HDD 3TB 搭載、長時間の上書き録画が可能
- 動きがあったら録画する、モーション録画搭載(カメラごとに指定可能)
- 指定した時刻に録画する、スケジュール録画搭載(カメラごとに指定可能)
- 音声も 4ch まで記録可能(聴く場合はモニターテレビや外部スピーカー使用)
- USB フラッシュメモリーでデータをバックアップ可能
- 電源の復旧後にシステムが自動回復する、自動復旧機能搭載
- ネットワーク経由でスマートフォンやパソコンで遠隔監視可能
- H.265 高圧縮方式による長時間録画

### 録画日数の目安(工場出荷時設定)

解像度	フレームレート	画質	日数
1080P 1920 ×1080	15FPS	より高め	30日
720P 1280 × 720	25FPS	より高め	40 日
960H 960 × 480	25FPS	より高め	70日

●カメラ4台を各解像度でフレームレートを最大値にした場合の、連続録画日数の参考値です。
 ●連続録画日数はカメラの使用台数が少なかったり、録画画質やフレームレートを下げると長くなります。撮影対象によってファイルサイズが大幅に変動するため録画時間は表より短くなる場合があります。上記時間は参考であり、値を保証するものではありません。

●容量がいっぱいになると、古いファイルを削除して録画を繰り返す、上書き録画をします。

## 故障かな?と思ったら

症状	確認と処置
全く動作しない。	電源アダプターの接続をご確認ください。
マウスの操作ができない。	もう1つの USB 端子に接続し直してください。
リモコン操作ができない。	リモコンの電池を確認してください。
UTC メニューの挙動が不安定。	メインメニュー>チャンネルモード>AHD にチェック 27 🗊
モニターが映らない。	電源アダプターの接続をご確認ください。 電源表示ランプは赤く点灯している場合、 モニター ON/OFF ボタンを押してください。
モニターにカメラ映像が映らない。 (NO VIDEO の表記)	カメラの AC アダプター(電源)を確認してください。 カメラの電源をもう一度入れてください。 カメラが正しく接続されているか確認してください。
モーションの検知がうまく作動しない。	CAM 番号の [ モーション ] にチェックをいれてください。 - 20 ŷ
	検知が "弱い" または "反応しすぎる "と感じる場合は [感度]を調整してください。
	カメラの角度調整や設置場所の変更を試してください。
	絶えず動くものが撮影範囲にある場合は、[エリア編集]で 非検知に設定してください。
録画が停止している。	上書き録画の設定をご確認ください。 メインメニュー>システム設定>HDD 設定 上書きにチェック。
急にネットワークがつながらなくなった。	インターネット環境をご確認の上、本体を再起動してください。
パスワードを忘れてしまった。	本機をお預かりさせて頂いての有料対応となります。 コロナ電業(03-3903-9712)までご連絡ください。

症状が解決できない場合は、電源を切りしばらくしてから電源を入れて再度症状を確認してください。各設定を工場出荷時の状態に戻して、再度症状を確認してください。