

---

# 目次

第1章 製品の概要	1
1.1 前面パネル	1
1.2 後面パネル	1
第2章 DVR の接続方法	2
2.1 接続図	2
2.2 電源接続	2
2.3 付属マウスの使用	3
第3章 初回電源投入時の操作	3
3.1 ログイン	3
第4章 メニュー操作	4
4.1 メインメニュー画面 (主に設定変更)	4
4.2 クリックツールバー	5
4.3.A チャンネル配置変更	6
4.3.B ターゲット (本機非対応)	6
4.3.C ライブビュー切替	6
4.3.D 録画再生	6
4.3.E ファイル管理 エクスポート (バックアップ)	8
4.3.F 知能分析 (本機非対応)	10
チャンネル設定	11
①カメラ	12
②OSD	12
③イメージ	13
④PTZ	14
⑤PTZ設定	14
⑥プライバシーマスク	15
⑦ローカルマスク	15
⑧チャンネル名	15
⑨記録ストリーム	16
ストレージ	17
①録画	17
②記憶設備	17
システム	19
①一般	20
②チャンネル環境設定	20



---

---

ネットワーク-③TCP/IP .....	21
└── ③-A 【TCP/IP】 .....	21
③-B 【DDNS】 非対応 .....	21
③-C 【NTP】 .....	21
③-D 【FTP】 非対応 .....	22
③-E 【UPNP】 非対応 .....	22
ネットワーク-④ネットブラック・ホワ... 非対応 .....	22
ネットワーク-⑤クラウド 非対応 .....	22
ネットワーク-⑥アドバンスド .....	22
└── ⑥-A 【Eメール】 .....	22
⑥-B 【P2P】 .....	23
セッティング-⑦ユーザー .....	24
イベント-⑧ノーマルイベント .....	25
└── ⑧-A 【モーション感知】 .....	26
⑧-B 【ビデオ改竄】 非対応 .....	26
⑧-C 【ビデオロス】 .....	27
⑧-D 【アラーム入力】 .....	27
⑧-E 【アラーム出力】 .....	27
⑧-F 【例外】 .....	28
⑧-G 【ブザー】 非対応 .....	28
セッティング-⑨知能事件 .....	29
投影図セット-⑩ディスプレイ .....	29
投影図セット-⑪ログアウト 非対応 .....	29
メンテナンス .....	30
システム情報-①設備 .....	31
システム情報-②カメラ .....	31
システム情報-③録画 .....	32
システム情報-④非常知らせの録画 .....	32
システム情報-⑤ネットワーク .....	32
システム情報-⑥HDD .....	33
システム情報-⑦ログ .....	33
システム情報-⑧輸出入 .....	34
システム情報-⑨手動アップデート .....	34
システム情報-⑩FTP 非対応 .....	34
システム情報-⑪デフォルト .....	35
システム情報-⑫ネット・ディスチャ... .....	35
システム情報-⑬ネットワーク検知 .....	36
システム情報-⑭ネット統計 非対応 .....	36
システム情報-⑮自動メンテナンス .....	36
モーション検知で録画を設定する方法 .....	37

---

## 安全上の注意

	<b>ご注意</b> 感電の危険があります	
<p>ご注意： 感電の危険を避けるため、本装置を雨や水分にさらさないでください。 製品に付属の電源に接続して本装置を操作してください。 当社は当製品の使用によって生じた損害に対して、仮にその損害の可能性を指摘されていた場合でも一切責任を負いかねます。</p>		

正三角形の中に稲妻形の矢印があるマークは、製品内部の絶縁されていない箇所に“危険な電圧”が存在しており、人体に感電をもたらすほどの数値であることを警告するものです。



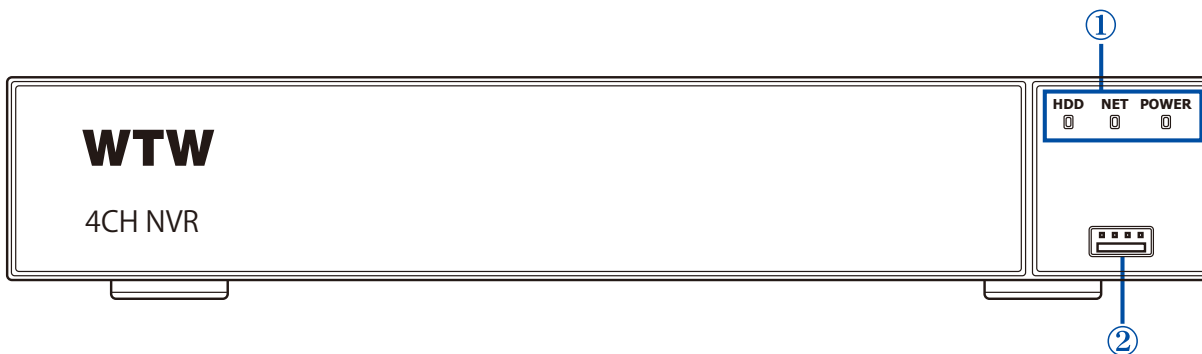
正三角形の中に感嘆符があるマークは、装置付属の文書内に重要な操作またはお手入れ(修理)に関するユーザーへの注意事項があることを示しています。



- \* 雷が鳴った時本体、電源プラグなどには触れないでください。感電の原因となります。
- \* 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。
- \* 強い光の当たる場所と熱器具に近づけないでください。
- \* 調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気、水滴が当たるような場所に置かないでください。
- \* 周囲の温度が高い場合もしくは湿度が高い場合、温度が下がった際に内部で結露することがありますのでご注意ください。
- \* 導電性の物質に近づけないでください。
- \* 接続する際、システムに電源を入れしないでください。
- \* ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。
- \* テレビ、ラジオなどの電気製品に近づけないでください。感電の原因となります。
- \* この機器を分解、改造しないでください。火災、感電の原因となります。
- \* 電源コードの上に重いものをのせたり、コードを本機の下敷きにしたりしないでください。
- \* 電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。コードが破損して、火災、感電の原因となります。
- \* モーターや磁界を発生するものの近くに設置しないでください。電波障害で電波が邪魔される場合があります。

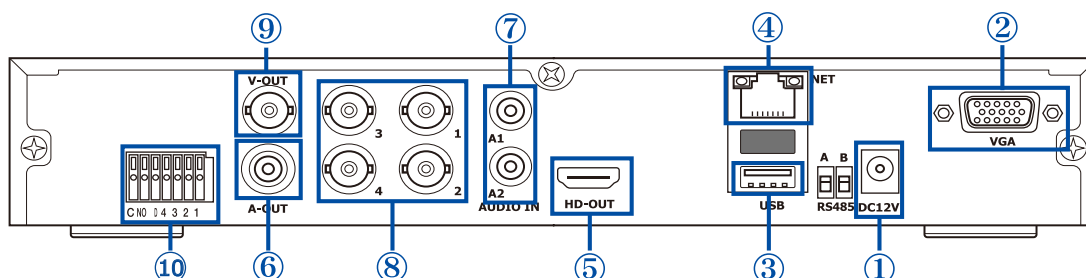
# 第1章 製品の概要

## 1.1 前面パネル



- |           |                         |
|-----------|-------------------------|
| ① HDD     | HDD を認識すると青く点灯します       |
| NET       | ネットワーク接続時すると緑色で点滅します    |
| POWER     | 電源が入ると赤く点灯します           |
| ② USB ポート | マウス・USB フラッシュメモリが接続できます |

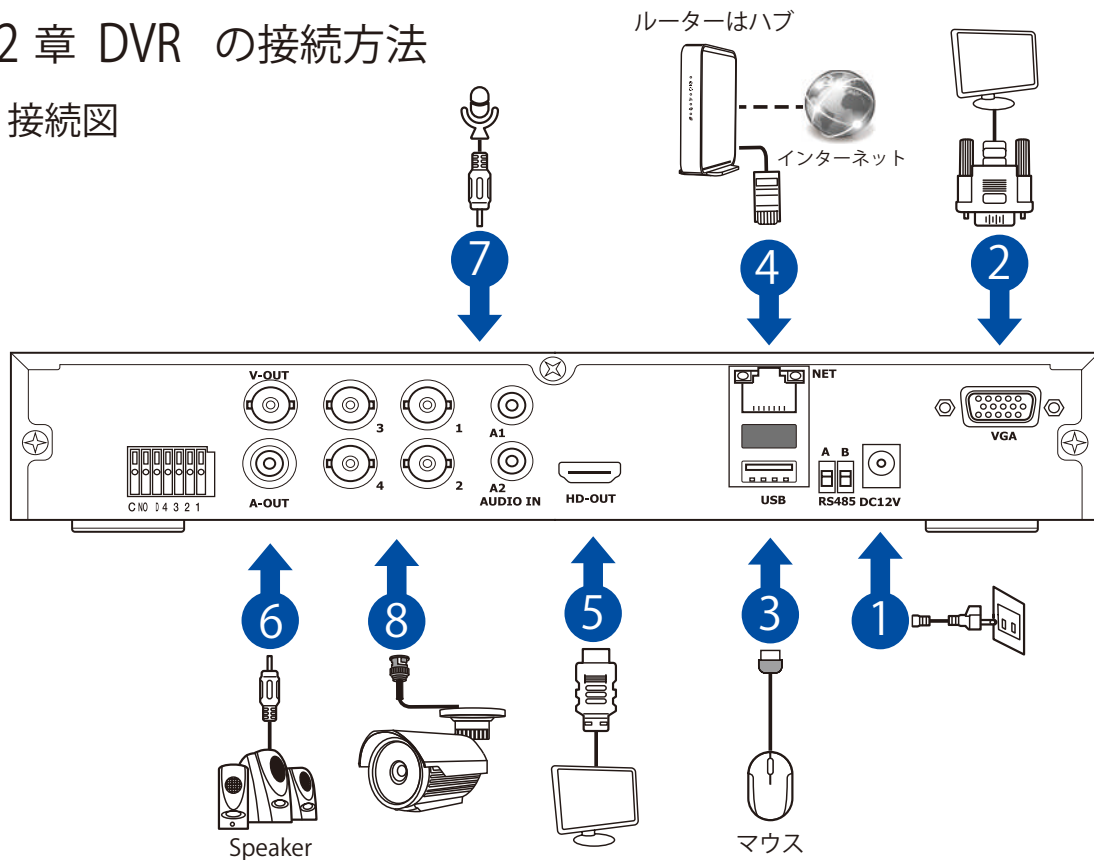
## 1.2 後面パネル



- |               |                            |
|---------------|----------------------------|
| ① 電源ジャック      | 電源スイッチと電源コード差し込み口          |
| ② VGA 端子      | D-SUB15P PC 用モニターに出力出来ます   |
| ③ USB 端子      | マウス・USB フラッシュメモリが接続できます    |
| ④ LAN ポート     | LAN ケーブルを接続してインターネットに接続します |
| ⑤ HDMI 端子     | HDMI 端子でモニターに出力します         |
| ⑥ 音声出力        | 音声出力が出来ます                  |
| ⑦ 音声入力        | マイクの音声入力ができます              |
| ⑧ 映像入力        | 映像入力 1~16CH にカメラを接続します     |
| ⑨ 映像出力        | BNC端子での映像出力                |
| ⑩ アラーム・センサー端子 | 外部センサーの接続端子                |

## 第2章 DVR の接続方法

### 2.1 接続図



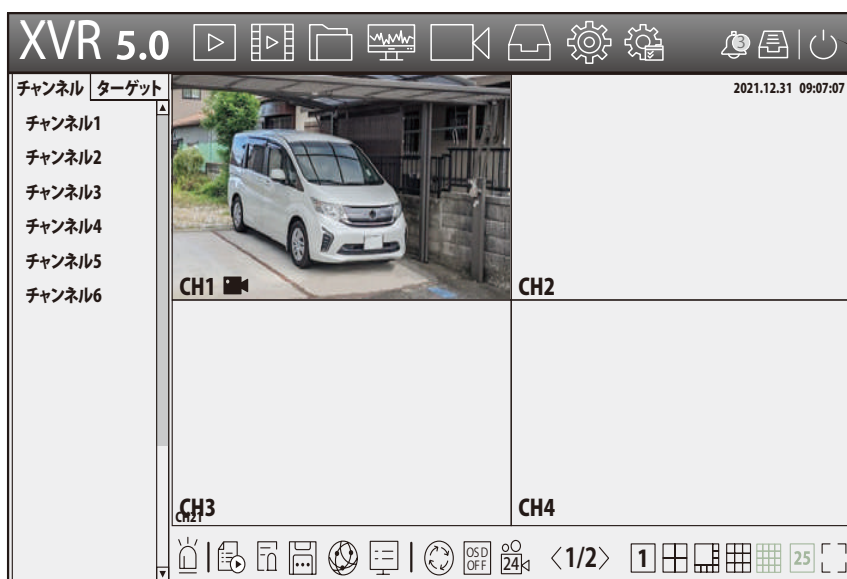
※カメラは別途電源が必要になります

メモ：上の図は参照です。実際の接続は、機種によって異なる場合があります。

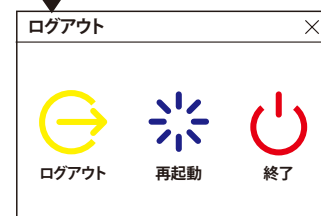
### 2.2 電源接続

**【注意】** 電源を入れる際は必ず付属の電源コードを使用してください

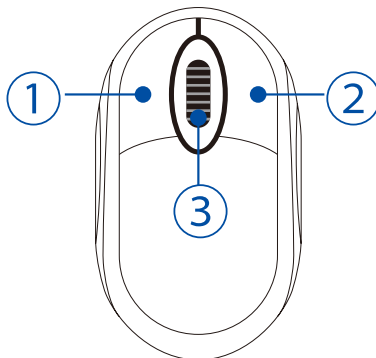
電源を切る際



【】を押し、ログアウトから【終了】を左クリックし電源を切ってから電源コードを抜いてください



## 2.3 付属マウスの使用



1. 左クリック：
  - クリックしてメニューオプションを選択します。
  - 分割画面で、チャンネルをダブルクリックするとフルスクリーンで表示されます。チャンネルをもう一度ダブルクリックすると、分割画面表示に戻ります。
  - ライブ画面のチャンネルをクリックすると、カメラクイックツールバーが開きます。
  - メニューモードでスライダとスケールをドラッグします。
2. 右クリック：
  - メニュー画面等を開くのに使用します。
3. スクロールウィール：
  - メニューで、スクロールしてメニューコンテンツを上下に移動します。

## 第3章 初回電源投入時の操作

### 3.1 ログイン

初期設定パスワードは、【12345】です。

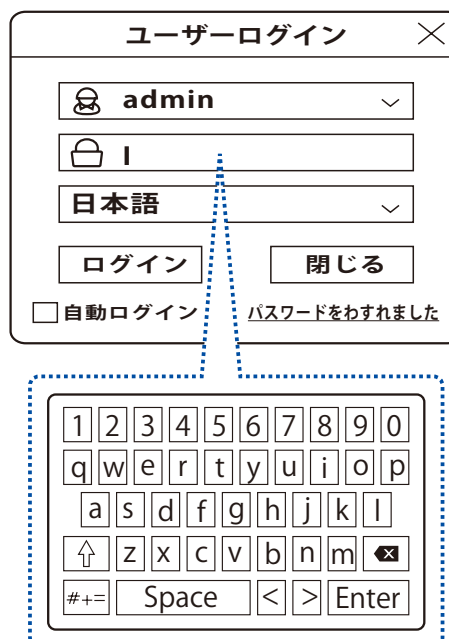
【日本語】を確認ください

【ログイン】左クリックします。

簡単説明書 P.03 参照ください

5回以上入力を失敗すると、一時的にロックがかかります。セキュリティ面の強化の為、初期パスワードは変更して、運用してください。

変更方法は簡単取扱説明書の P12 をご参照ください。



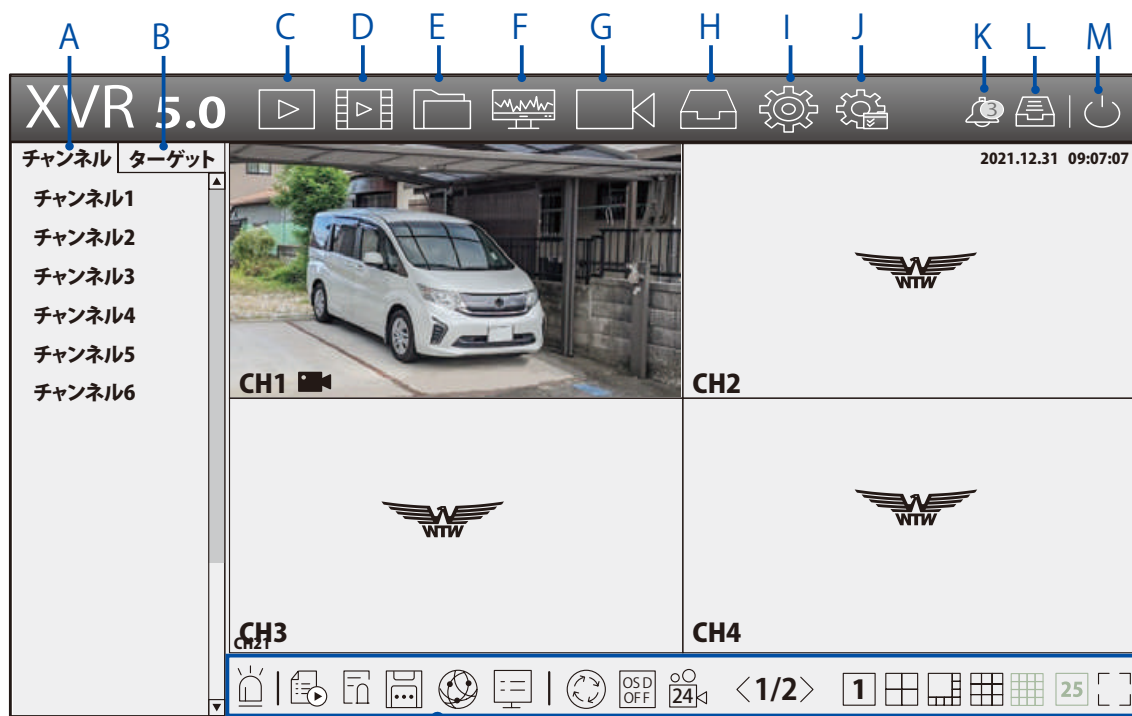
初期パスワード:【12345】

## 第4章 メニュー操作

### 4.1 メインメニュー画面

ユーザーログインを行った後、画面上で右クリックすると以下の画面（メインメニュー）表示されます。こちらの画面上で各設定を行ってください。

A: チャンネル配置変更	P6	F: 本機非対応	K: イベント通知
B: 本機非対応		G: チャンネル設定	P16 L: バックアップ
C: ライブビュー切替	P6	H: ストレージ・録画スケジュール設定	P18 M: 電源
D: 録画再生	P6	I: システム設定	P27
E: ファイル管理(バックアップ)	P8	J: メンテナンス	

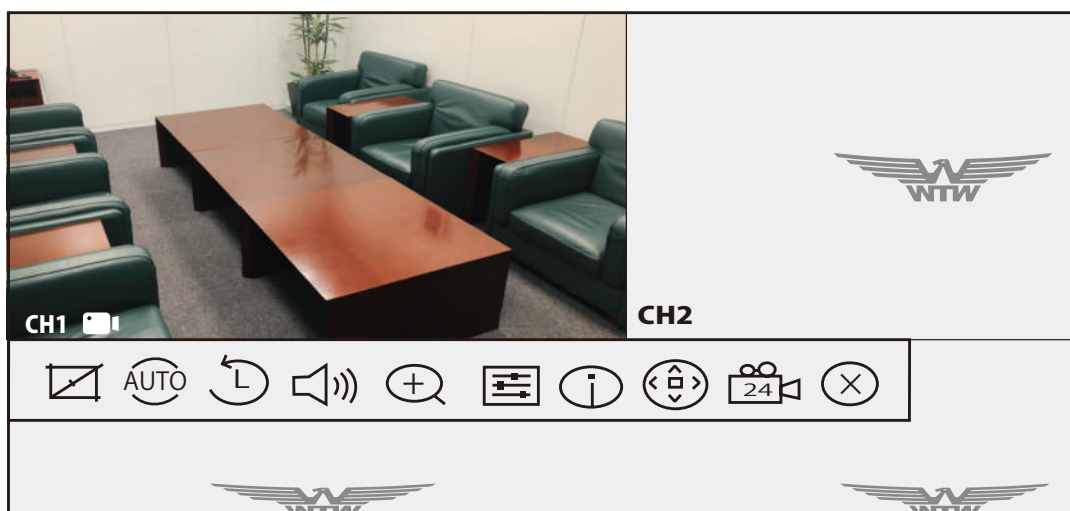



#### 各ステータス情報

アラーム状況表示	手動録画の ON/OFF
録画状況の表示	1画面表示
設定アラームの内容	4分割表示
HDD 情報	8分割表示
ネットワークステータスの表示	9画面表示
システム情報	16画面表示
シーケンシャル設定 (スイッチング)	25画面表示
チャンネル表示の ON/OFF	フルスクリーン (メニュー非表示画面)


## 4.2 クリックツールバー

ライブ画面では、接続されているカメラ上でマウスの左ボタンをクリックすると、クイックツールバーが表示されます。




- 
-  キャプチャー：現在のライブ画面のスクリーンショットを撮ります


---

  -  入力信号を「AUTO」・「AHD」・「TVI」・「CVI」・「CVBS」へと切り替える事が出来ます  
※AHDカメラ使用の場合はAHD、CVBSカメラ使用の場合はCVBSの選択を推奨させて頂いております


---

  -  インスタント再生：5分前の記録映像を確認できます


---

  -  オーディオ：AUDIO INへ接続したマイクの音声を再生します


---

  -  ズーム：映像をデジタルズームします  
マウスのホイールを回せば倍率が変わります  
位置は、PIP内の赤枠をドラックすることで変わります


---

  -  イメージ：映像の表示


---

  -  情報：カメラのコーデックが確認できます


---

  -  PTZ：遠隔操作でカメラの首振りを制御します（カメラが対応している場合のみ）

---

  -  全日録画オン：カメラの録画をストップします

---

  -  メニューを閉じます
-



## 4.3.A チャンネル配置変更

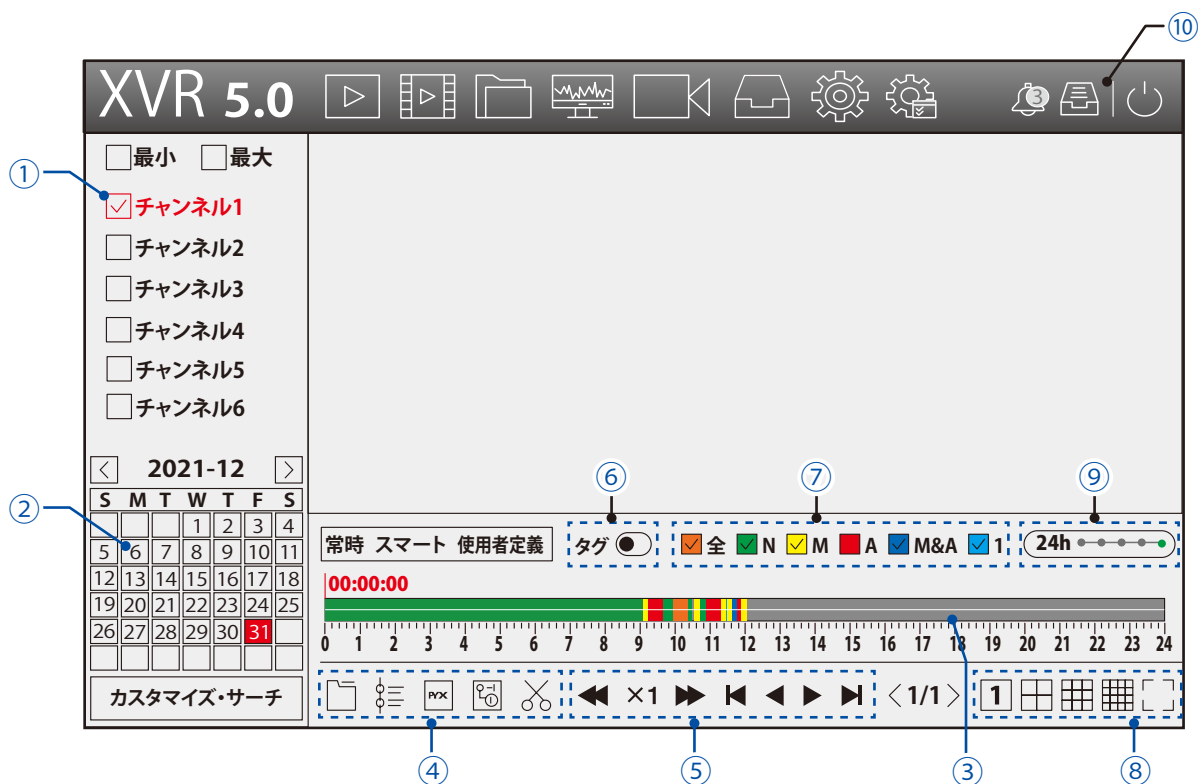
各チャンネルの映っている配置を変更ができます  
変更したい場所の画面を左クリックすると、画面が赤枠で囲まれた状態（画面選択）になるので  
マウスで画面をドラックし、希望の場所に移動させてください

## 4.3.B ターゲット 本機非対応

## 4.3.C ライブビュー切替 設定項目からライブ映像に切替ます

## 4.3.D 録画再生

メインメニュー画面の上記アイコンをクリックすると以下の再生メニューが表示されます  
こちらのメニューから録画再生を行ってください（簡単説明書 P7 をご参照ください）

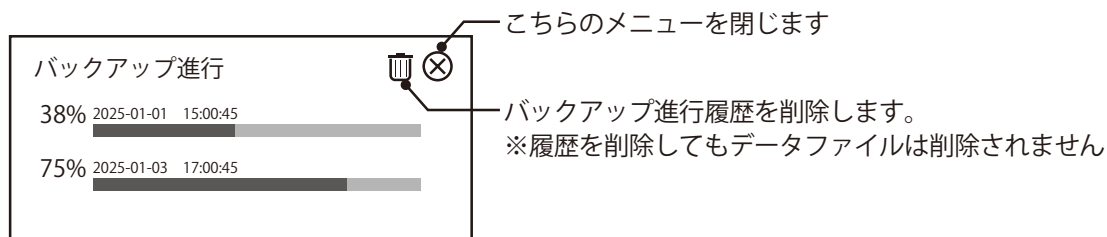


- ① 表示チャンネル  
再生するチャンネルにチェックを入れてください  
【注意】500万/800万画素で再生時は、1ch ずつで複数同時の再生はできません
- ② カレンダー検索  
再生を行う日を選択してください  
録画データの存在する日には ● 印が表示されます
- ③ タイムライン検索  
録画データが表示されますので再生したい時間で左クリックすると再生されます  
再生中に他の時間帯も選択可能です
  - ・常時録画 → 緑色表示
  - ・モーショントラッキング録画 → 黄色表示

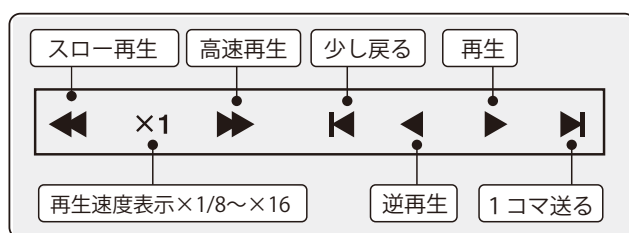
- ④ クリップ機能 (バックアップ) 簡単説明書の P09 をご参照ください  
クリッピングモードでは画面を見ながらバックアップ範囲を選択できます。

- ✂ クリップモード切替 : クリップモードと通常モードの切替
- 🗑 クリップ時間 : バックアップするデータの開始時間と終了時間が入力可能
- 📄 クリップエクスポート : 本体に接続された USB フラッシュメモリーにバックアップを開始

- ⑩ バックアップの進行状況 アイコン【🗑】(バックアップ) をクリックすると表示されます



- ⑤ 再生ツール



早戻しをする際は「逆再生」をした状態で  
「高速再生」を行うと早戻しとなります

- ⑥ 本機非対応

- ⑦ 録画種類の切替

■全:全ての録画種類を表示 / ■N:常時録画の表示 / ■M:モーション録画の表示  
■A:本機非対応 / ■M & A:本機非対応 / ■I:本機非対応

- ⑧ 画面分割表示

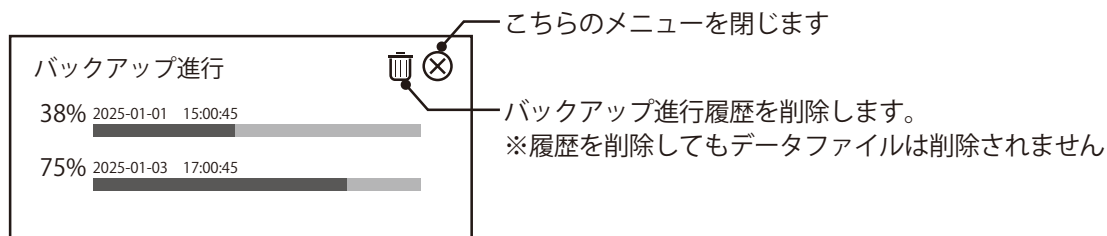
1 1画面表示 / 田 4分割画面表示 / 田田 9分割画面表示 /  
田田田 16分割画面表示 / [ ] 全画面表示

- ⑨ タイムライン拡大表示

選択した時間分がタイムライン表示されます。より細かな再生を行いやすくなります。

- ⑩ バックアップ(エクスポート)状況確認

こちらの状況確認では、再生メニューのクリップモードからのバックアップと、ファイル管理のエクスポート(バックアップ)の進行状況と履歴が表示されます。

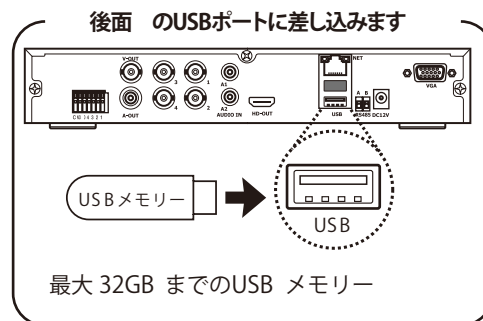


#### 4.3.E ファイル管理 エクスポート(バックアップ)

※録画再生画面以外にこちらの項目からもバックアップが可能です

本機ではファイル単位でのエクスポート (バックアップ) が可能

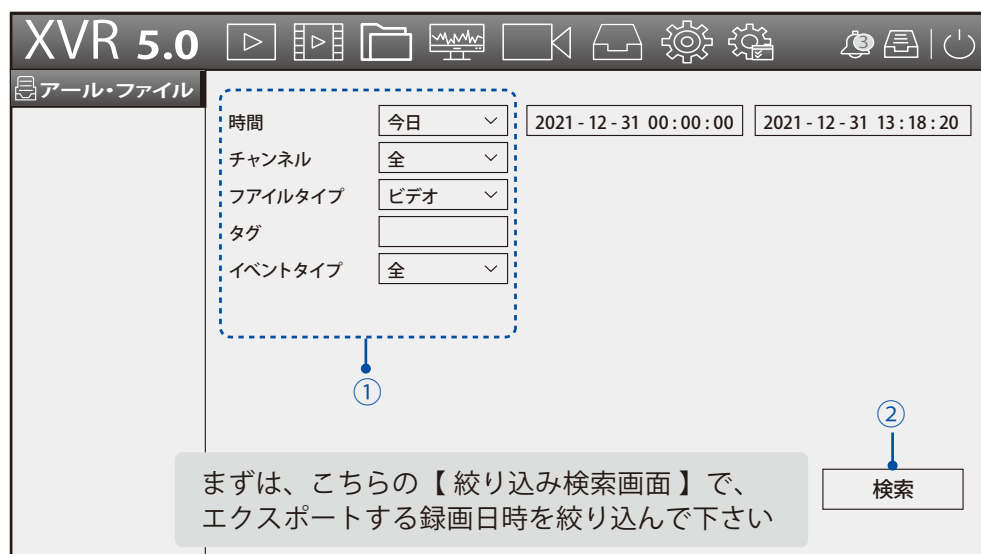
エクスポートする際はまず、右図のように、USB フラッシュメモリーをご用意いただき、こちらの本機に接続した状態で操作を行ってください



#### ワンポイントアドバイス

- 大容量USB メモリーにご注意を！！
- ・本機では、最大 32GB の USB メモリーまで対応
- ・USB2.0 を推奨します
- ・また使用可能な USB メモリーの対応されたシステムデータは FAT32 のみです

メインメニュー画面のファイル管理アイコンを左クリックすると以下のファイル管理メニューが表示されます。このメニュー内の操作でエクスポート (バックアップ) が可能となります。

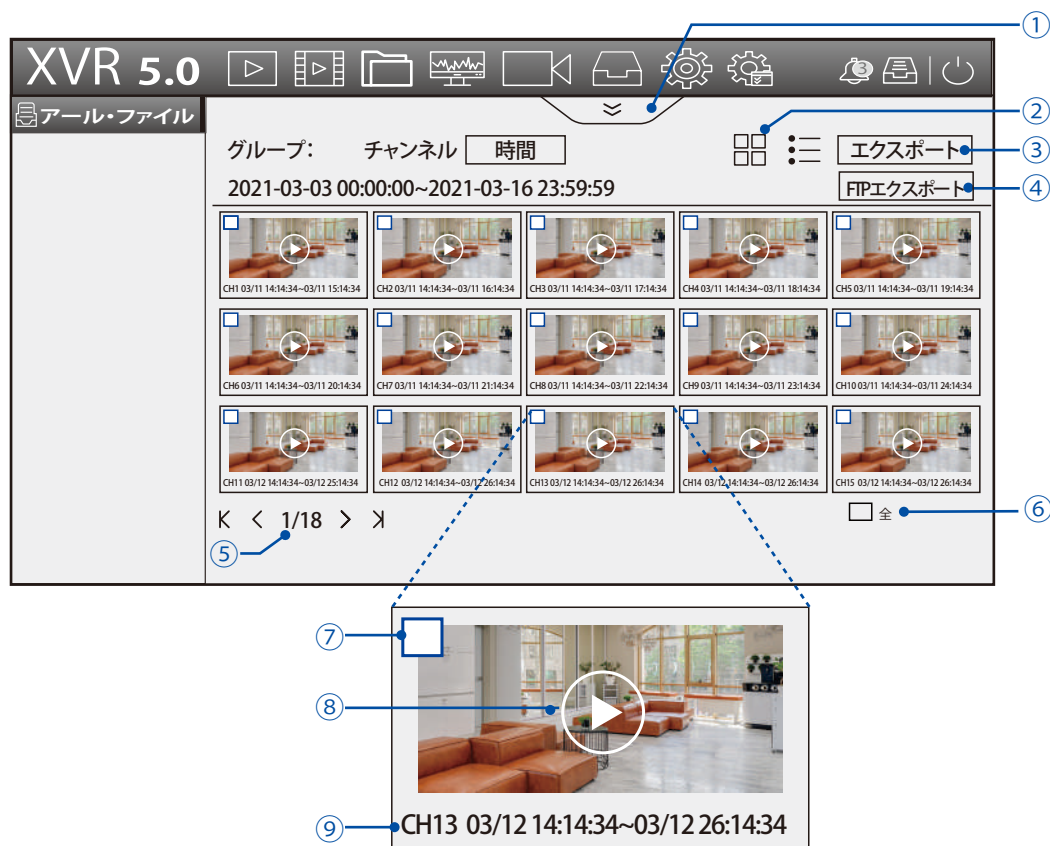


#### ①ファイルの絞り込み

- 時間 : 録画された日の選択
- チャンネル : エクスポートしたいチャンネルの選択
- ファイルタイプ : ビデオ → 動画のエクスポート・静止画 → 静止画のエクスポート
- タグ : 本機非対応
- イベントタイプ : 録画種類での選択
- ナンバープレート : 本機非対応
- ファイル状態 : 本機非対応
- 地図 / 国 : 本機非対応

## ②ファイル検索開始

上記でファイルの絞り込みをし、②の検索ボタンを左クリックすると次ページの画面が表示されるので、ファイルを選択してエクスポートしてください。



- ①絞り込み検索の画面に戻る
- ③エクスポート開始 (ファイル保存)
- ⑤ページ切り替え
- ⑦ファイルの選択
- ⑨チャンネル・日・時間

- ②タイトル表示とサムネイル画像表示の切替
- ④本機非対応
- ⑥全ファイルの選択
- ⑧簡易再生

【手順1】⑨の部分チャンネルと日時を確認し、エクスポートするファイルの⑦の部分をクリックしてチェックを入れてください。

### ワンポイントアドバイス

#### ●簡易再生で確認可能

⑧の部分をクリックすると簡易的に再生を行うことが可能となっておりますので、確認用にご活用ください。

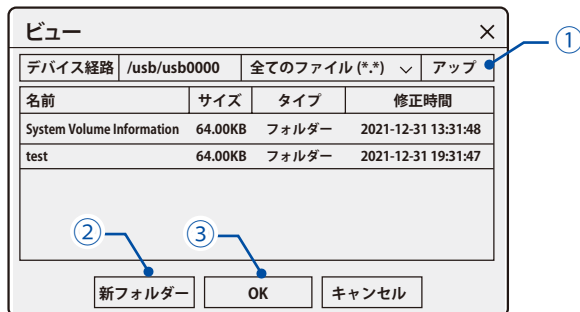
#### ●⑥の全選択ボタン時は、再度選択ファイルのご確認をお願いします

⑥の部分にチェックを入れると画面表示されている分以外の別ページ分も選択されますので、ご確認いただきエクスポートの作業を行ってください

【手順2】エクスポートするファイルにチェックを入れたら、③のエクスポートボタンを左クリックしてください。次ページのような画面が表示されます

【手順3】以下の画面で保存するフォルダーをダブルクリックしててください。

フォルダーの階層を上げる場合は、①のアップボタンを左クリックしてください



#### ワンポイントアドバイス

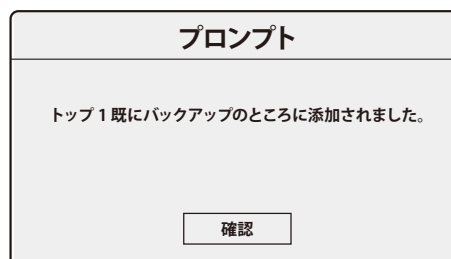
- 身に覚えの無いフォルダーやファイルがある

Windows PC や MAC PC 上では表示がされないフォルダーが表示される場合がございますが、ご利用中の USB フラッシュメモリーの動作上必要な物な場合がございますのでそういったフォルダーの中にはエクスポートしないでください

- 新フォルダーを作成するとわかりやすいです

②の新フォルダーを左クリックすると、新しいフォルダーを作成できます。このメニュー上でフォルダーを作成し、その内部にエクスポートする方法をおすすめしております

【手順4】エクスポートするフォルダーが選択されている状態で、③の OK ボタンを左クリックしてください。エクスポートが開始されると以下の画像が表示されますので「確認」を左クリックしてください。



【手順5】エクスポートの進行状況は、P6 の⑩バックアップ (エクスポート) 状況確認でご確認ください。

#### ワンポイントアドバイス

- PC での再生ができない場合

再生ができない場合は、「コーデック内蔵型再生ソフト」を PC にインストールしていただくと再生が可能となります

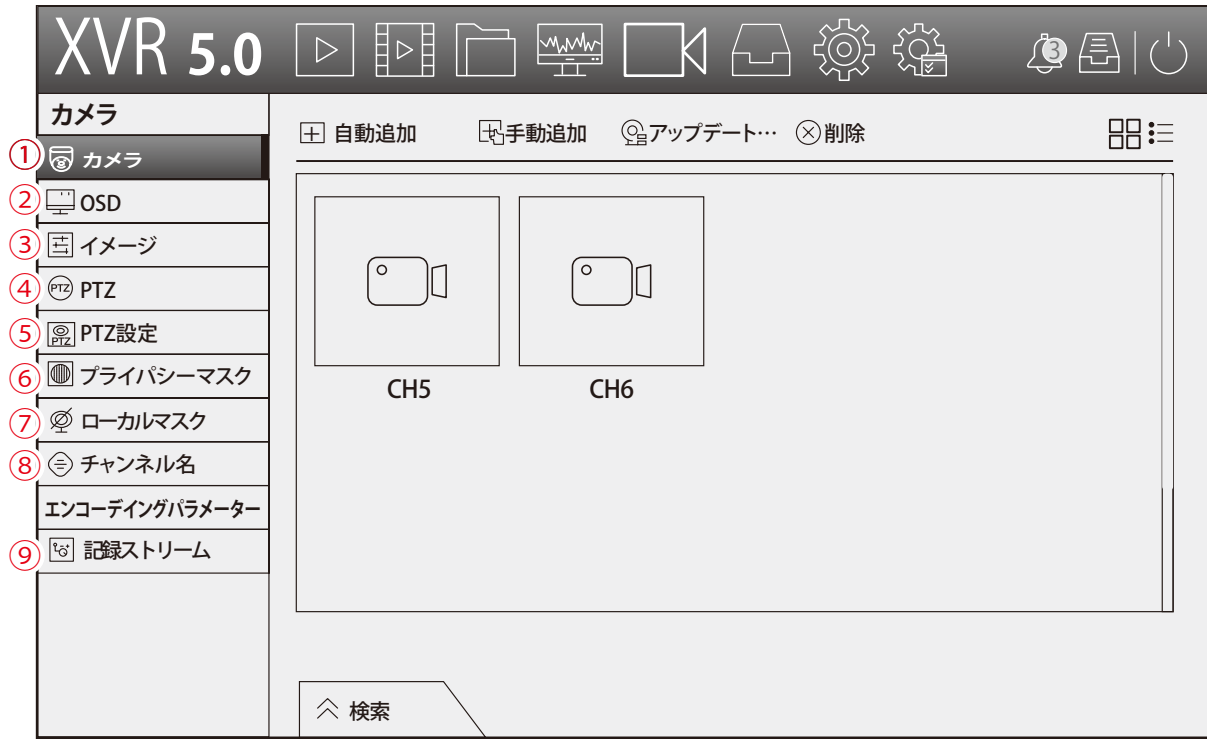
## 4.3.F 知能分析

知能分析

エクスポート(バックアップ)

本機非対応

## チャンネル



- |             |  |
|-------------|--|
| ① カメラ       | :カメラの追加します ※こちらの機種は使用しません                |
| ② OSD       | :カメラの時間の表示設定(P12参照) ※チャンネル名の変更は⑧で行ってください |
| ③ イメージ      | :カメラのイメージ調整 (P13 参照)                     |
| ④ PTZ       | :PTZの操作をします ※クルーズには対応いたしません              |
| ⑤ PTZ設定     | :PTZのプロトコル等の設定をします                       |
| ⑥ プライバシーマスク | :画面の一部を見えなくする設定 (P13 参照)                 |
| ⑦ ローカルマスク   | :本機非対応                                   |
| ⑧ チャンネル名    | :カメラのチャンネル名を変更します                        |
| ⑨ 記録ストリーム   | :入力しているカメラの録画設定等を変更できます                  |

チャンネル-カメラ

① 【カメラ】



- ① 自動追加：IPカメラを自動で追加します      ② 手動追加：IPカメラを手動で追加します  
 ③ アップデート：カメラのアップデートができます      ④ 削除：カメラの削除ができます

チャンネル-カメラ

② 【OSD】



- ① OSD メニューを編集するチャンネルを選択してください
- ② こちらからはチャンネル表示名の変更はできません  
※チャンネル表示名の変更は ページ14 ⑦「チャンネル名」から変更をお願いします
- ③ 時間表示の有無  
※時間表示を「無」に設定した時間から録画内容からも時間表示は表示されません
- ④ チャンネル名表示の有無
- ⑤ 日付の表示形式を変更します
- ⑥ OSD の表示場所を変更します
- ⑦ 画像を反転させることができます
- ⑧ 設定した内容を適用させます。設定を変更した場合は必ず「適用」をクリックしてください

## チャンネル-カメラ

### ③ 【イメージ】

各チャンネルの色合い調整が可能です

The screenshot displays the XVR 5.0 OSD menu. On the left is a vertical menu with options: ① カメラ, ② OSD, ③ イメージ (highlighted), ④ PTZ, ⑤ PTZ設定, ⑥ プライバシーマスク, ⑦ ローカルマスク, ⑧ チャンネル名, エンコーディングパラメーター, ⑨ 記録ストリーム. The main area shows 'チャンネル' set to '1'. Below this is a video feed with the timestamp '2021-12-31 11:30:04'. To the right of the video are four sliders: ② 明るさ (Brightness), コントラスト (Contrast), 飽和 (Saturation), and 鮮明度 (Sharpness), all set to 255. At the bottom are buttons ③ デフォルト (Default), ④ コピー (Copy), and ⑤ 適用 (Apply).

- |            |             |                     |        |
|------------|-------------|---------------------|--------|
| ① チャンネルの選択 | ② 色合い・明るさ調整 | ④ 設定値を他のチャンネルへコピーする | ⑤ 確定する |
| ③ 初期設定値に戻す |             |                     |        |



チャンネル-カメラ

④ 【PTZ】

The screenshot shows the XVR 5.0 PTZ control interface. On the left is a camera selection menu with options: ① カメラ, ② OSD, ③ イメージ, ④ PTZ (highlighted), ⑤ PTZ設定, ⑥ プライバシーマスク, ⑦ ローカルマスク, ⑧ チャンネル名, エンコーディングパラメーター, and ⑨ 記録ストリーム. The main area shows 'チャンネル 1' selected. The video feed displays '2021-12-31 11:30:04' and a living room scene. Below the feed are directional controls (pan/tilt) and zoom/focus/iris buttons. A speed slider is set to 4. On the right, there are preset controls (プリセット 1, パトロール 1) and a table of presets.

NO.	名前	プリセット	速度	維持時間	設定	削除
1	パトロール	0	0	0	✎	🗑️
2	パトロール	0	0	0	✎	🗑️
3	パトロール	0	0	0	✎	🗑️
4	パトロール	0	0	0	✎	🗑️
5	パトロール	0	0	0	✎	🗑️

- ① 設定したいカメラを選択
- ② パン・チルトの操作
- ③ ズーム・焦点・アイリスの操作
- ④ 本機非対応

チャンネル-カメラ

⑤ 【PTZ設定】

The screenshot shows the XVR 5.0 PTZ settings interface. On the left is the same camera selection menu as in the previous screenshot, with ⑤ PTZ設定 highlighted. The main area shows 'チャンネル 1' selected. The settings panel includes: プロトコル (UTCA), アドレス (0), 転送速度 (2400), データビット (8), ストップビット (1), and チェック (無し). At the bottom are buttons for ③ デフォルト, ④ コピー, and ⑤ 適用.

- ① 設定したいカメラを選択
- ②
- ③ 初期値にする
- ④ 設定値を他のチャンネルをコピーする
- ⑤ 設定を反映させる

チャンネル-カメラ

⑥ 【プライバシーマスク】

プライバシーマスク → ライブ映像・録画内容共にマスクされます (青表示)



- ① 設定したいカメラを選択
- ② 画面上でマウスを左クリックしたままドラッグし、マスクしたい場所を選択
- ③ 最大3カ所までマスクの設定領域を設定可能
- ④ 設定したマスクを全て削除する際に使用
- ⑤ マスクの設定が完了したら適用を左クリックで設定が反映されます

チャンネル-カメラ

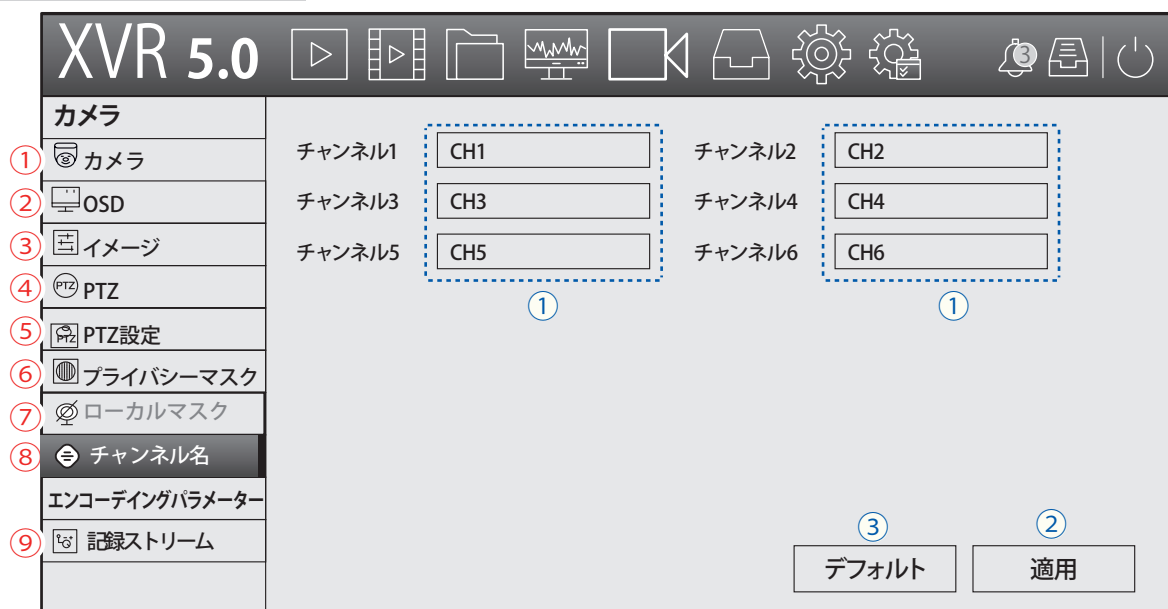
⑦ 【ローカルマスク】

本機非対応

チャンネル-カメラ

⑧ 【チャンネル名】

任意でチャンネル名を設定することが可能です。



- ① 変更したい名前を入力
- ② 適用を左クリックで設定が反映されます
- ③ 最大3カ所までマスクの設定領域を設定可能

チャンネル-エンコーディングパラメーター

⑨【記録ストリーム】

録画設定の確認・編集が可能

XVR 5.0	
① カメラ	① チャンネル CH1
② OSD	プレビュー情報 CVBS 960H0
③ イメージ	② ビデオエンコーディング H.265 オーディオエンコーディング G711U
④ PTZ	③ H265+ 有効 オーディオ入力 AIN
⑤ PTZ設定	④ エンコードレベル 中 透かし文字列 <input type="checkbox"/> CAMERA01
⑥ プライバシーマスク	メインストリーム サブストリーム
⑦ チャンネル名	⑦ 解像度 1080P CIF
⑧ ローカルマスク	⑧ ストリームタイプ Audio/Video Audio/Video
エンコーディングパラメーター	⑨ ビットレートタイプ VBR CVR
⑨ 記録ストリーム	⑩ I-フレーム間隔 2 2
	⑪ 画質 良 良
	⑫ フレームレート 6 6
	⑬ ビットレート(kb/s) 655 96
	デフォルト コピー 適用

①【チャンネル】	: 設定するチャンネルを選択します
②【ビデオエンコーディング】	: H.265 もしくは H.264 から選択してください。 (推奨: H.265 の方が高圧縮になり、より録画時間が伸びます)
③【H265+】	: H265+を有効にする場合
④【エンコードレベル】	:
⑤【オーディオエンコーディング】	: G711A: G711U 指定です
⑥【オーディオ入力】	: マイク入力を選択してください
⑦【解像度】	: 録画したい解像度を選択します
⑧【ストリームタイプ】	: 映像の録画、またはマイクの音声を録音するかの設定
⑨【ビットレートタイプ】	: 数値が大きくなればなるほど、録画時間は短くなります 録画した内容を再生しながら最適な設定を行ってください
⑩【I-フレーム間隔】	:
⑪【画質】	:
⑫【フレームレート】	: 1 秒間に録画するフレーム数を選択してください
⑬【ビットレート】	: 数値が大きくなればなるほど、録画時間は短くなります 録画した内容を再生しながら最適な設定を行ってください

## ストレージ

① 録画  
② 記憶設備  
③ ストリージ・モード  
④ オート・バックアップ  
⑤ アドバンスド

チャンネル 1  
有効

④ ③ その他設定

<input type="checkbox"/>	全	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
<input type="checkbox"/>	日														📄
<input type="checkbox"/>	月														📄
<input type="checkbox"/>	火														📄
<input type="checkbox"/>	水														📄
<input type="checkbox"/>	木														📄
<input type="checkbox"/>	金														📄
<input type="checkbox"/>	土														📄

⑥ 常時 モーション アラーム M&A インテリジ...

⑤ 編集

コピー 適用

- ① 録画 : 録画設定したいスケジュールの確認、編集が可能
- ② 記憶設備 : 内蔵しているHDDの情報を確認、録画データの消去(フォーマットが可能)
- ③ ストリージ・モード : 本機非対応
- ④ オート・バックアップ : 本機非対応
- ⑤ アドバンスド : 本機非対応

### ストレージ-スケジュール

#### ① 【録画】

録画したいスケジュールを設定・確認することが可能

① 録画  
② 記憶設備  
③ ストリージ・モード  
④ オート・バックアップ  
⑤ アドバンスド

チャンネル 1  
有効

④ ③ その他設定

<input type="checkbox"/>	全	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
<input type="checkbox"/>	日														📄
<input type="checkbox"/>	月														📄
<input type="checkbox"/>	火														📄
<input type="checkbox"/>	水														📄
<input type="checkbox"/>	木														📄
<input type="checkbox"/>	金														📄
<input type="checkbox"/>	土														📄

⑥ 常時 モーション アラーム M&A インテリジ...

⑤ 編集

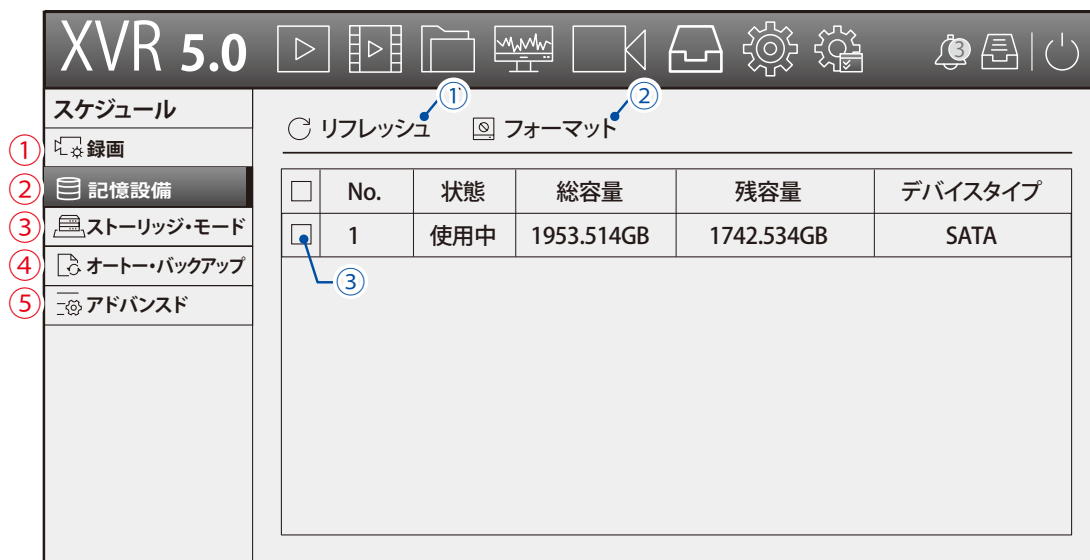
コピー 適用

- ① 設定するチャンネルを選択
- ② チェックを入れると録画が有効になります
- ③ その他設定では以下の内容が設定可能です  
 プリー録画時間→動体検知前の録画時間の設定 (秒)  
 ポスターレコード→動体検知後の録画時間の設定 (秒)
- ④ 設定状況 E スケジュール編集
- ⑤ 録画モードを選択  
 簡単取扱説明書 P5 をご参照ください

## ストレージ-スケジュール

### ② 【記憶設備】

内蔵されているHDDの確認、録画データを消去(フォーマット)することが可能



- ①リフレッシュ：搭載 HDD の情報更新
- ②フォーマット：搭載 HDD のフォーマット (録画データ全削除)  
 どちらの機能も対象の HDD を③で選択し、各メニュー(①、②)を左クリックで開始します  
 ※フォーマットは途中で再起動がかかるので、起動するまでは操作をしないでください。

ストレージ-スケジュール  
 ③ 【ストリージ・モード】 本機非対応

ストレージ-スケジュール  
 ④ 【オート・バックアップ】 本機非対応

ストレージ-スケジュール  
 ⑤ 【アドバンスド】 本機非対応

## 設定

XVR 5.0

▶
📽
📁
📊
📺
🏠
⚙️
⚙️
🔔
📄
🔌

常時		
① ⚙️ 一般	言語	日本語 ▼ ガイド・オン <input checked="" type="checkbox"/>
② 🏠 チャンネル環境設定	タイムゾーン	(GMT+09:00)Seoul,Tokyo マウスポインター速度 <input type="range" value="4"/>
<b>ネットワーク</b>		
③ 📄 TCP/IP	日付/時間	2021-12-16 11:34:17 日付表示形式 年月日 ▼
④ 📶 ネットブラック・ホワ...	録画モード	上書き ▼ 時間表示形式 24時間 ▼
⑤ ☁️ クラウド	録画日付	制限なし ▼ 識別子 ▼
⑥ ⚙️ アドバンスド	デバイス名	NVR DST・オン <input type="checkbox"/>
⚙️ セッティング	自動ログイン	<input type="checkbox"/> タイプ 週 ▼
⑦ 👤 ユーザー	自動ログアウト	<input checked="" type="checkbox"/> 10分 ▼ 開始時間 3月 ▼ 1週 ▼ 日 ▼ 3時 ▼ 3分 ▼
⑧ 📍 ノーマル・イベント	フルスクリーン時間(秒)	10 ▼ 終了時間 11月 ▼ 1週 ▼ 日 ▼ 3時 ▼ 3分 ▼
⑨ 🧠 知能事件	チャンネル確認時間	オフセット(分) 60 ▼
📺 投影図セット		
⑩ ☆ ディスプレイ		
⑪ 📄 ログアウト		

- |                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| ① 一般              | : 録画機の設定を変更                           |
| ② チャンネル環境設定       | : 動作に影響を与えてしまう場合がございますので設定は変更しないでください |
| ③ TCP/IP          | : 録画機のネットワーク情報を確認できます                 |
| ④ ネットブラック・ホワイトリスト | : 本機非対応                               |
| ⑤ クラウド            | : 本機非対応                               |
| ⑥ アドバンスド          | : Eメール通知、P2P接続の状態を確認できます              |
| ⑦ ユーザー            | : 本機のログインアカウントの確認・修正ができます             |
| ⑧ ノーマル・イベント       | : モーション検知等の設定等を行う                     |
| ⑨ 知能事件            | : 本機非対応                               |
| ⑩ ディスプレイ          | : モニターへの出力解像度を変更                      |
| ⑪ ログアウト           | : 本機非対応                               |

#### 4.3.1 システム-常時

##### ① 【一般】

- 言語 : 表示言語の設定
- タイムゾーン : 日本は (GMT+09:00) Seoul, Tokyo … を選択してください
- 日付/時間 : 日時設定
- 録画モード : 上書き録画のみ対応
- 録画日付 : 録画をする日数を制限できます
- デバイス名 : デバイスの名前を設定できます
- マウスポインター速度 : マウスのポインターの速さを調整できます
- 自動ログイン : チェックを入れると再起動時、暗証番号の入力が不必要になります
- 自動ログアウト : チェックを入れると時間が経つと暗証番号入力が必要になります  
無を選択するとログアウトしません
- フルスクリーン時間 (秒) : モーションが働いた時、全画面表示を設定されていると  
全画面表示になります。全画面の継続時間を設定できます。  
注意) P19 参照
- チャンネル確認時間 : カメラの時間と録画機の時間を同期します
- ガイド・オン : 電源起動時にガイド表示され、設定が可能になります
- 日付表示形式 : 表示形式を変更できます
- 時間表示形式 : 12 時間表示、24 時間表示の選択が可能です
- 識別子 : 識別子を選択できます
- DST : サマータイムの設定です。日本国内での使用は必要ありません

#### 4.3.1 システム-常時

##### ① 【チャンネル環境設定】

録画機動作に影響を与えてしまう場合がありますのでこちら設定は  
変更しないようお願いします

システム-ネットワーク  
③-A 【TCP/IP】 -TCP/IP

現在のネットワーク情報を表示します

**XVR 5.0**

常時

① 一般

② チャンネル環境設定

ネットワーク

③ TCP/IP

④ ネットブラック・ホワ...

⑤ クラウド

⑥ アドバンスド

⑦ ユーザー

⑧ イベント

⑧ ノーマル・イベント

⑨ 知能事件

⑩ 投影図セット

⑩ デイスプレイ

⑪ ログアウト

TCP/IP DDNS NTP FTP Upnp

IPアドレス 192 . 168 . 1 . 11 TCPポート 5000

DHCPを有効にする  HTTPポート 80

ネットマスク 255 . 255 . 255 . 0 RTSPポート 554

ゲートウェイ 192 . 168 . 00 . 0 専用ポート 6000

プライマリーDNS 192 . 168 . 00 . 0 ネットワークレート 10Mb/s

セカンダリーDNS 192 . 168 . 34 . 0 RTSP暗号化

MACデバイス 84:6a:ED:14:30:52

リフレッシュ デフォルト 適用

システム-ネットワーク  
③-B 【TCP/IP】 -DDNS

本機非対応

システム-ネットワーク  
③-C 【TCP/IP】 -NTP

**XVR 5.0**

常時

① 一般

② チャンネル環境設定

ネットワーク

③ TCP/IP

④ ネットブラック・ホワ...

⑤ クラウド

⑥ アドバンスド

⑦ ユーザー

⑧ イベント

⑧ ノーマル・イベント

⑨ 知能事件

⑩ 投影図セット

⑩ デイスプレイ

⑪ ログアウト

TCP/IP DDNS NTP FTP Upnp

NTP有効

NTPサーバー time.nist.gov

使用者定義

NTPポート 123

間隔(分) 720 (30-1440)

デフォルト 適用



- 【NTP 有効】 有効にチェックを入れると WEB 時間と同期します。
- 【NTP サーバー】 時間情報を受信するサーバーを指定します。
- 【NTP ポート】 ネットワーク上で時刻情報を習得するときに使用されるポートを設定します。  
- デフォルトは値は123です。
- 【間隔】 自動同期の使用時にサーバーと時刻を同期する頻度を設定します。

システム-ネットワーク  
③-D 【TCP/IP】 -FTP 本機非対応

システム-ネットワーク  
③-E 【TCP/IP】 -UPNP 本機非対応

システム-ネットワーク  
④【ネットブラック・ホワ...】 本機非対応

システム-ネットワーク  
⑤ 【クラウド】 本機非対応

システム-ネットワーク  
⑥-A 【アドバンスド】 -Eメール

The screenshot shows the 'Eメール' (Email) configuration screen in the XVR 5.0 interface. The left sidebar has a menu with items 1 through 11. Item 6, 'アドバンスド' (Advanced), is selected. The main area is divided into 'Eメール' and 'P2P' tabs. Under the 'Eメール' tab, the 'Eメール オン' checkbox is checked. The SMTP server is set to 'smtp.Mailserver.com', the port is '465', and the user is 'User'. The sender is 'User@domain.com' and there are three recipients: 'receiver1@domain.com', 'receiver2@domain.com', and 'receiver3@domain.com'. The subject is 'XVR\_ALERT'. There are buttons for 'E-メールテスト', 'デフォルト', and '適用'.

【E-メール オン】:チェックを入れると、モーション検知などに連動してメールを送ることができます。

【注意】各企業(Google等)のメールサービスのセキュリティが近年強化されております

「Eメール」設定が正常に行えない場合がございますので現在は推奨しておりません

## システム-ネットワーク

### ⑥-B【P2P】



【状態】 : 有線でインターネットに接続されていると【オンライン】になります。オフラインでは監視できません。

【注意】オンラインにならない時、電源ON/OFFを試みてください。

【P2P 有効】 : 遠隔監視される場合、チェックをいれて有効にしてください。

【チャンネル数】 : 設定不可

【暗号化】 : SSL を選択してください。

【ブッシュュ間隔】 : クローズブッシュュ:2:6:10 固定です。

携帯電話での遠隔監視は、簡単取説 P14 を参照ください。

PC での監視は、下記アドレスからアプリをダウンロードしてください。

<https://wtw.support/article-categories/software-1-nv8-nv1429gp>

録画機の登録方法は、下記アドレスから【iVMS320 録画機を登録する方法】をダウンロードしてください。

<https://wtw.support/wtw/ivms320-how-to-use-latest>

## システム-セッティング

### ⑦【ユーザー】

初期パスワードはセキュリティ面を考慮し必ず変更してください  
変更方法は簡単説明書 P12 をご参照ください

The screenshot shows the XVR 5.0 system settings interface. The sidebar menu on the left includes the following items:

- ① 一般
- ② チャンネル環境設定
- ネットワーク
- ③ TCP/IP
- ④ ネットブラック・ホワ...
- ⑤ クラウド
- ⑥ アドバンスド
- セッティング
- ⑦ ユーザー
- イベント
- ⑧ ノーマル・イベント
- ⑨ 知能事件
- 投影図セット
- ⑩ デイスプレイ
- ⑪ ログアウト

The main content area shows a table of users with the following data:

No.	ユーザー名	セキュリティ	レベル	権限
1	admin	週パスワード	管理者	-

Buttons for user management are located above the table:

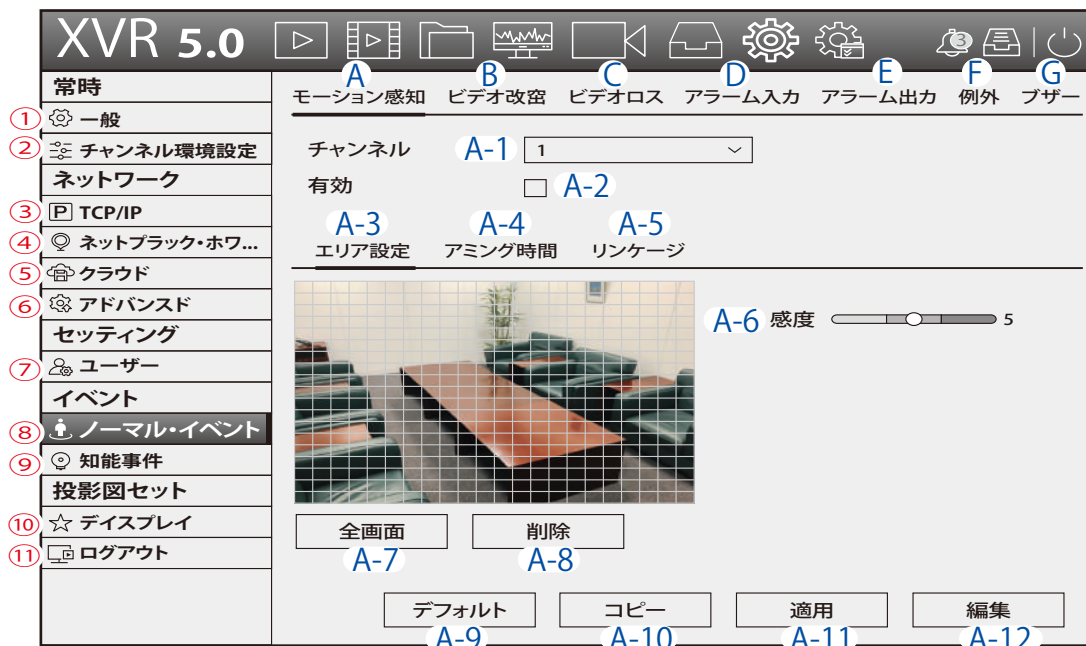
- A: 追加 (Add)
- B: 修正 (Edit)
- C: 削除 (Delete)

A ユーザー追加

B ユーザー情報の変更

C ユーザー情報の削除

- ※管理者ユーザーは削除できません
- ※管理者ユーザーの権限は全ての設定が付与されます
- ※管理者以外のレベルは、運営者と一般から選択してください
- ※運営者・一般の権限はユーザー追加後に設定してください



- A モーション感知：動きを検出した際の録画設定を行います
- B ビデオ改竄：本機非対応
- C ビデオロス：映像が途切れた際にモニターへアラームを表示させる等の設定
- D アラーム入力：本機非対応
- E アラーム出力：本機非対応
- F 例外：ハードディスクやインターネットエラー等の際に画面へエラー表示を設定する
- G ブザー：本機非対応

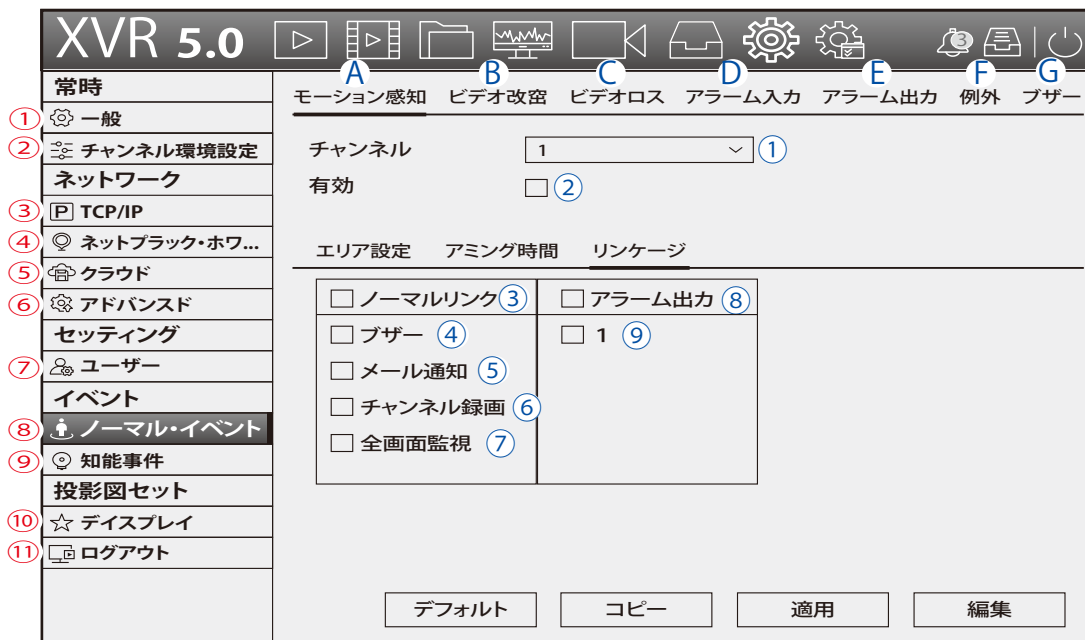
- A-1. チャンネル : 設定するチャンネルを選択します
- A-2. 有効 : チェックが入っていれば有効となります
- A-3. エリア設定 : 検知エリアを設定します 初期設定値は全エリアが検知されるよう設定されています
- A-4. アミング時間 : 作動する曜日・時間を設定可能です 初期値は全時間設定されています
- A-5. リンケージ : モーション検知時の動作設定 ※次のページで設定画面のご確認が出来ます
- A-6. 感度 : 感度の調整を 10 段階で設定可能で、数値が大きいほど高感度となります  
 (注意) 初期設定時、モーション感度が 0 になっている場合がありますので設定を行ってください

- A-7. 全画面 : 写っている画面全体がモーション検知エリアになります
- A-8. 削除 : 設定した検知エリアを削除します
- A-9. デフォルト : 初期値の設定に戻る
- A-10. コピー : 現在の設定を他のチャンネルにコピーします
- A-11. 適用 : 設定の適用
- A-12. 編集 : 本機非対応

## システム-イベント

⑧【ノーマル・イベント】

A【モーション感知⇒リンケージ】



- ① :設定するチャンネルを選択します
- ② :リンケージ画面の設定を有効にするにはチェックを入れます
- ③ :④⑤⑥⑦の設定項目へ一度にチェックを入れる機能です
- ④ :モーションを検知した際に録画機からブザーを鳴らします
- ⑤ :モーションを検知した際に登録してあるメールアドレスへメールを送信します  
※現在こちらの設定は推奨しておりません
- ⑥ :モーションを検知した際に録画をします
- ⑦ :分割画面でモーションを検知したカメラが1画面拡大表示に変わります
- ⑧ :本機非対応
- ⑨ :本機非対応

## システム-イベント

【ノーマル・イベント】

B【ビデオ改竄】

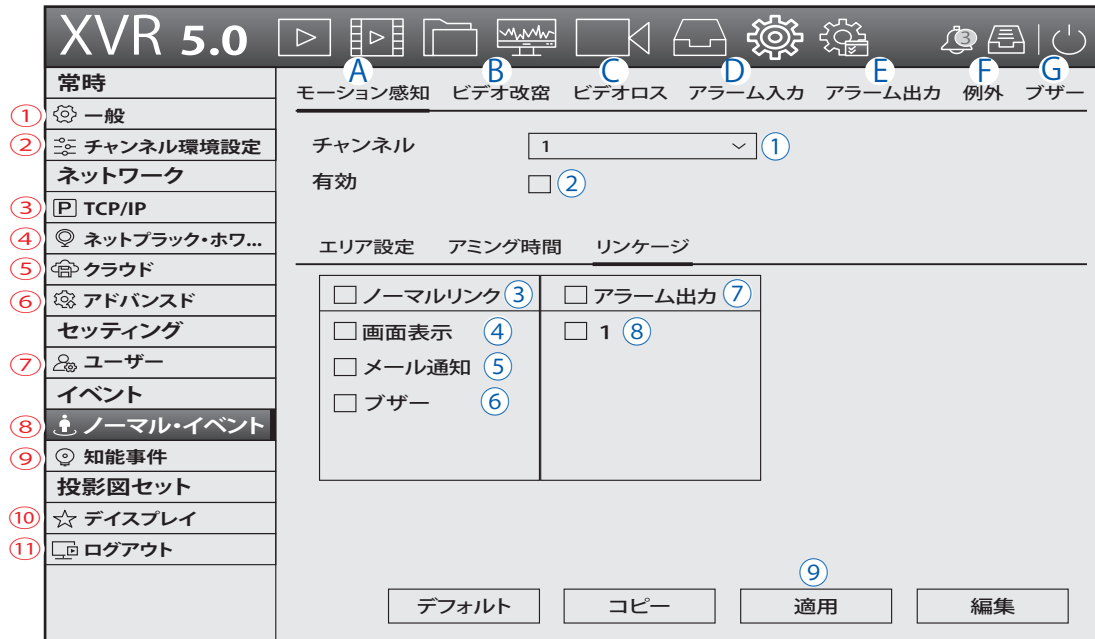
本機非対応

## システム-イベント

### ⑧【ノーマル・イベント】

#### C【ビデオロス】

入力しているカメラの信号が途絶えた際に、録画機側でお知らせしてくれる機能です



- ① :設定するチャンネルを選択します
- ② :ビデオロス画面の設定を有効にするにはチェックを入れます
- ③ :④⑤⑥の設定項目へ一度にチェックを入れる機能です
- ④ :分割画面でビデオロスを検知したカメラが1画面拡大表示になります
- ⑤ :ビデオロスを検知した際に登録してあるメールアドレスへメールを送信します  
※現在こちらの設定は推奨しておりません
- ⑥ :ビデオロスを検知した際に録画機からブザーを鳴らします
- ⑦ :本機非対応
- ⑧ :本機非対応
- ⑨ :設定の適用

## システム-イベント

### 【ノーマル・イベント】

#### D【アラーム入力】

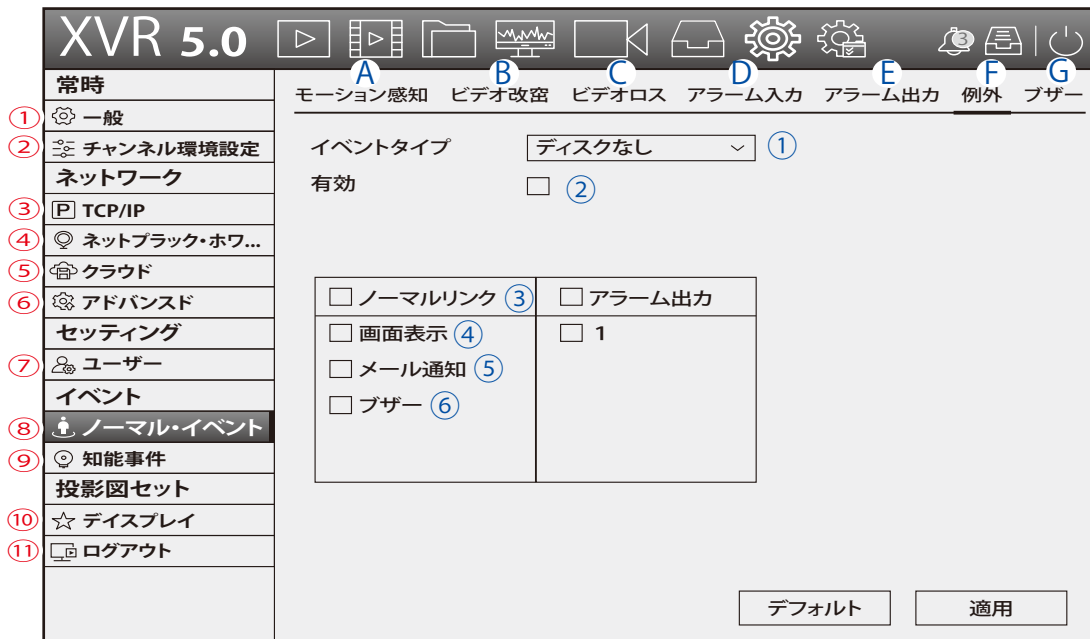
## システム-イベント

### 【ノーマル・イベント】

#### E【アラーム出力】

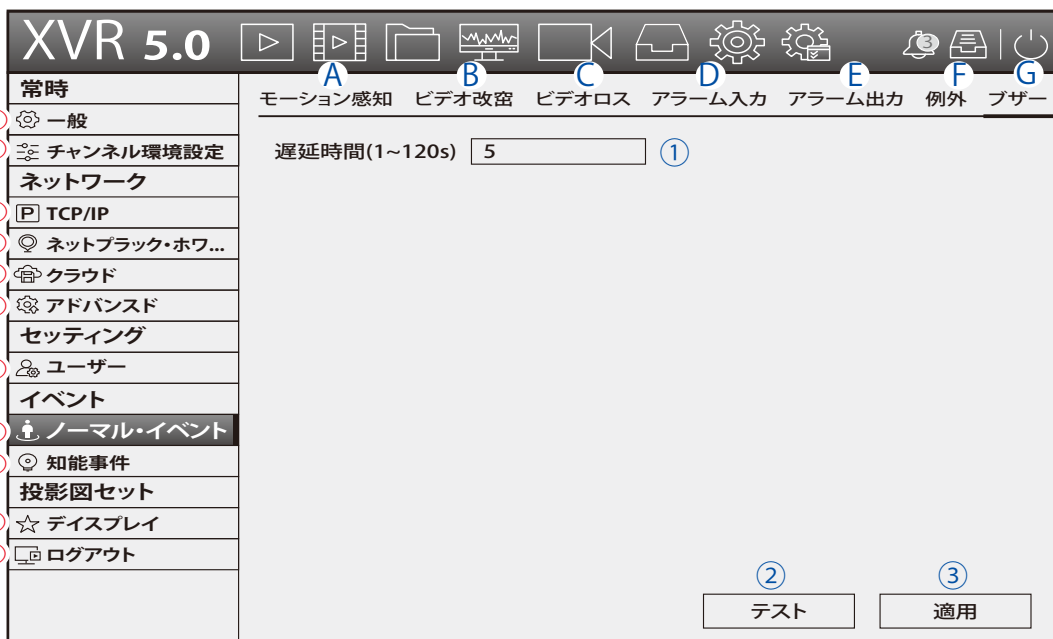
システム-イベント  
⑧【ノーマルイベント】  
F【例外】

HDD・インターネットのエラー表示の設定



- ① : 設定する例外イベントを選択します
- ② : チェックが入っていれば有効となります
- ③ : ④⑤⑥の設定項目チェックを入れる機能です
- ④ : ビデオロスを検知したカメラが1画面拡大表示に変わります
- ⑤ : ビデオロスを検知した際に登録してあるメールアドレスへメールを送信します  
※現在こちらの設定は推奨しておりません
- ⑥ : ビデオロスを検知した際に録画機からブザーを鳴らします

システム-イベント  
⑧【ノーマルイベント】  
G【ブザー】



- ① : ブザーの鳴っている時間を設定できます
- ② : ブザーの鳴っている時間をテストできます
- ③ : 設定の適用

システム-イベント

⑨【知能事件】

本機非対応

システム-投影図セット

⑩【ディスプレイ】



① :接続されているモニターへの出力解像度の設定

② :メニュー画面を薄くする

③ : 時間表示の有無

④ : チャンネル名表示の有無

⑤ : 本機を起動した際に表示する分割画面数

システム-投影図セット

⑪【ログアウト】

本機非対応





## メンテナンス

XVR 5.0		
システム情報	デバイス名	Digital Video Recorder
① ① 設備	モデルNo	4-CHANNEL
② ② カメラ	デバイスバージョン	1.0.3.41
③ ③ 録画	GUI バージョン番号	20.53.21125
④ ④ 非常知らせの録画	WEB バージョン番号	21.1.7.210527
⑤ ⑤ ネットワーク	システムバージョン	XVR_MC6630_2830_4_BD_4G_V5_V21.1.21.4_A00037702
⑥ ⑥ HDD	日付設定	May 28 2021 11:03:28
⑦ ⑦ ログ	全チャンネル数	16
⑧ ⑧ 輸出入		
アップグレード		
⑨ ⑨ 手動アップデート		
⑩ ⑩ FTP		
⑪ ⑪ デフォルト		
ネット情報		
⑫ ⑫ ネット・ディスチャ...		
⑬ ⑬ ネットワーク検知		
⑭ ⑭ ネット統計		
⑮ ⑮ 自動メンテナンス		

- |            |   |
|------------|---|
| ① 設備       | : カメラの追加します ※こちらの機種は使用しません                |
| ② カメラ      | : カメラの時間の表示設定(P12参照) ※チャンネル名の変更は⑧で行ってください |
| ③ 録画       | : カメラのイメージ調整 (P13 参照)                     |
| ④ 非常知らせの録画 | : PTZの操作をします ※クルーズには対応いたしません              |
| ⑤ ネットワーク   | : PTZのプロトコル等の設定をします                       |
| ⑥ HDD      | : 画面の一部を見えなくする設定 (P13 参照)                 |
| ⑦ ログ       | : 本機非対応                                   |
| ⑧ 輸出入      | : カメラのチャンネル名を変更します                        |
| ⑨ 手動アップデート | : 入力しているカメラの録画設定等を変更できます                  |
| ⑩ FTP      | : カメラの追加します ※こちらの機種は使用しません                |
| ⑪ デフォルト    | : カメラの時間の表示設定(P12参照) ※チャンネル名の変更は⑧で行ってください |
| ⑫ イ        | : カメラのイメージ調整 (P13 参照)                     |
| ⑬ PT       | : PTZの操作をします ※クルーズには対応いたしません              |
| ⑭ PT       | : PTZのプロトコル等の設定をします                       |
| ⑮ プ        | : 画面の一部を見えなくする設定 (P13 参照)                 |

メンテナンス-システム情報

①【設備】

本製品のバージョンが確認できます

The screenshot shows the 'XVR 5.0' interface with a sidebar menu on the left and a main content area on the right. The sidebar menu items are numbered 1 through 15. Item 1, '設備' (Equipment), is selected. The main content area displays the following information:

デバイス名	Digital Video Recorder
モデルNo	4-CHANNEL
デバイスバージョン	1.0.3.41
GUIバージョン番号	20.53.21125
WEBバージョン番号	21.1.7.210527
システムバージョン	XVR_MC6630_2830_4_BD_4G_V5_V21.1.21.4_A00037702
日付設定	May 28 2021 11:03:28
全チャンネル数	16

メンテナンス-システム情報

②【カメラ】

カメラの接続状態が確認できます

The screenshot shows the 'XVR 5.0' interface with the sidebar menu item 2, 'カメラ' (Camera), selected. The main content area displays a table with the following data:

チャンネル	チャンネル名	状態	モーション感知	ビデオロス
1	Camera 1	接続完了	ナン・サポート	ナン・サポート
2	Camera 2	未接続	ナン・サポート	ナン・サポート
3	Camera 3	未接続	ナン・サポート	ナン・サポート
4	Camera 4	未接続	ナン・サポート	ナン・サポート
5	Camera 5	未接続	ナン・サポート	ナン・サポート
6	Camera 6	未接続	ナン・サポート	ナン・サポート

メンテナンス-システム情報

③【録画】

カメラの録画状態が確認できます

XVR 5.0

システム情報

- ① 設備
- ② カメラ
- ③ 録画
- ④ 非常知らせの録画
- ⑤ ネットワーク
- ⑥ HDD
- ⑦ ログ
- ⑧ 輸出入
- アップグレード
- ⑨ 手動アップデート
- ⑩ FTP
- ⑪ デフォルト
- ネット情報
- ⑫ ネット・ディスチャ...
- ⑬ ネットワーク検知
- ⑭ ネット統計
- ⑮ 自動メンテナンス

チャンネル	録画状況	ストリームタイプ	転送率(Mbps)	録画タイプ	ディスク番号
1	オープン	複合ストリーム	1.36	録画	1
2	閉じる	ビデオストリーム	0.00	-	1
3	閉じる	ビデオストリーム	0.00	-	1
4	閉じる	ビデオストリーム	0.00	-	1

メンテナンス-システム情報

④【非常知らせの録画】

本機非対応

メンテナンス-システム情報

⑤【ネットワーク】

ネットワークの情報が確認できます

XVR 5.0

システム情報

- ① 設備
- ② カメラ
- ③ 録画
- ④ 非常知らせの録画
- ⑤ ネットワーク
- ⑥ HDD
- ⑦ ログ
- ⑧ 輸出入
- アップグレード
- ⑨ 手動アップデート
- ⑩ FTP
- ⑪ デフォルト
- ネット情報
- ⑫ ネット・ディスチャ...
- ⑬ ネットワーク検知
- ⑭ ネット統計
- ⑮ 自動メンテナンス

	NIC	LAN1
IP アドレス		192.168.21.121
ネットマスク		255.255.255.0
ゲートウェイ		192.168.24.1
プライマリDNS		192.168.24.1
セカンダリDNS		8.8.8.8
MAC デバイス		84:6A:ED:14:30:B0
DHCP を有効にする		有効

メンテナンス-システム情報

⑥【HDD】

HDD の状態が確認できます

No.	状態	総容量	残容量	デバイスタイプ
1	使用中	1953.514GB	580.193GB	SATA

全容量: 1953.514GB  
残容量: 580.193GB

メンテナンス-システム情報

⑦【ログ】

ログの確認・保存ができます

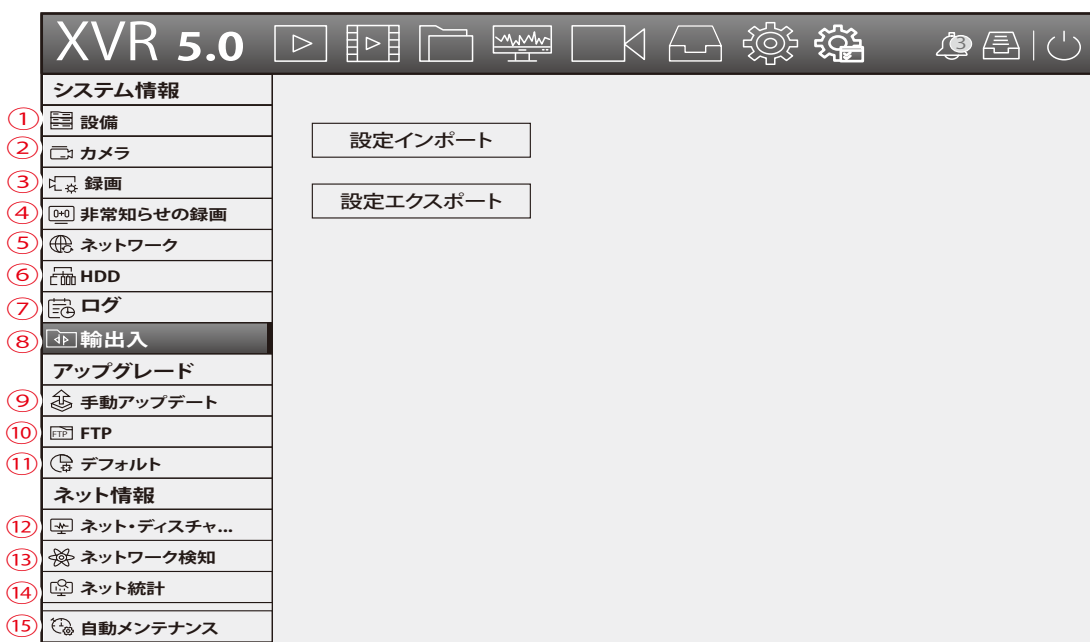
タイプ: 全ログ  
開始時間: 2022-05-02 00:00:00  
終了時間: 2022-05-02 23:59:59

No.	時間	イベント	ユーザー
-----	----	------	------

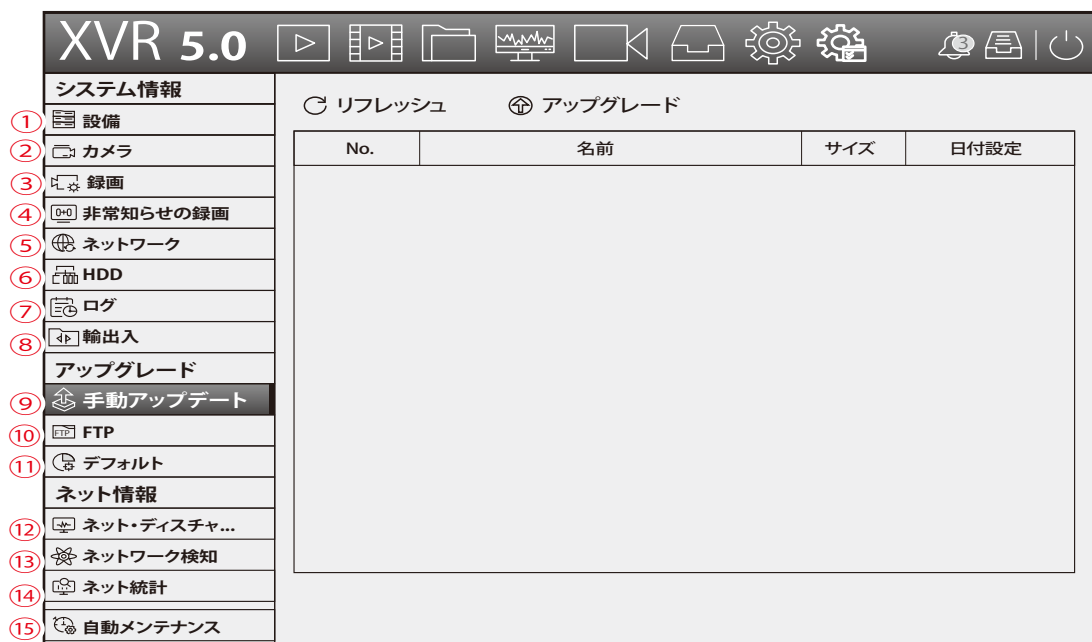
エクスポート    全てエクスポート    削除

メンテナンス-システム情報  
⑧【輸出入】

設定の書き出し(エクスポート)・読み込み(インポート)ができます



メンテナンス-アップグレード  
⑨【手動アップデート】



アップデート用のファームウェアが入った USB を差し込んでください。  
 リフレッシュ : USB のデータを検索します。  
 アップグレード : リストにチェックを入れアップグレードを押すとアップデートが始まります。  
**【注意】** アップデート中は電源を切らないでください。

メンテナンス-アップグレード  
⑩【FTP】

本機非対応

メンテナンス-アップグレード  
⑪【デフォルト】

各項目を工場出荷時の設定へ復旧することができます。

**XVR 5.0**

システム情報

- ① 設備
- ② カメラ
- ③ 録画
- ④ 非常知らせの録画
- ⑤ ネットワーク
- ⑥ HDD
- ⑦ ログ
- ⑧ 輸出入
- アップグレード
  - ⑨ 手動アップデート
  - ⑩ FTP
  - ⑪ **デフォルト**
- ネット情報
  - ⑫ ネット・ディスチャ...
  - ⑬ ネットワーク検知
  - ⑭ ネット統計
  - ⑮ 自動メンテナンス

チャンネル基本パラメーターへ復旧  
 ストリージ・デフォトパラメーターを取り戻す  
 システム・デフォトパラメーターを取り戻す  
 維持管理基本パラメーターへ復旧  
 初期値に復旧

適用

メンテナンス-ネット情報  
⑫【ネット・ディスチャ...

各カメラのビットレートおよび解像度を確認することができます

**XVR 5.0**

システム情報

受信率: 1.46 M/s      転送率: 0.00 M/s

チャンネル	Kb/S	解像度
1	1496.5	1920x1088
2	0.0	0x0
3	0.0	0x0
4	0.0	0x0
5	0.0	0x0

ネット・ディスチャ...  
 ネットワーク検知  
 ネット統計  
 自動メンテナンス

K < 1/2 > \

ゴー

メンテナンス-ネット情報  
⑬【ネットワーク検知】

ネットワークの遅延・パケットの損失のテストができます



メンテナンス-ネット情報  
⑭【ネット統計】

本機非対応

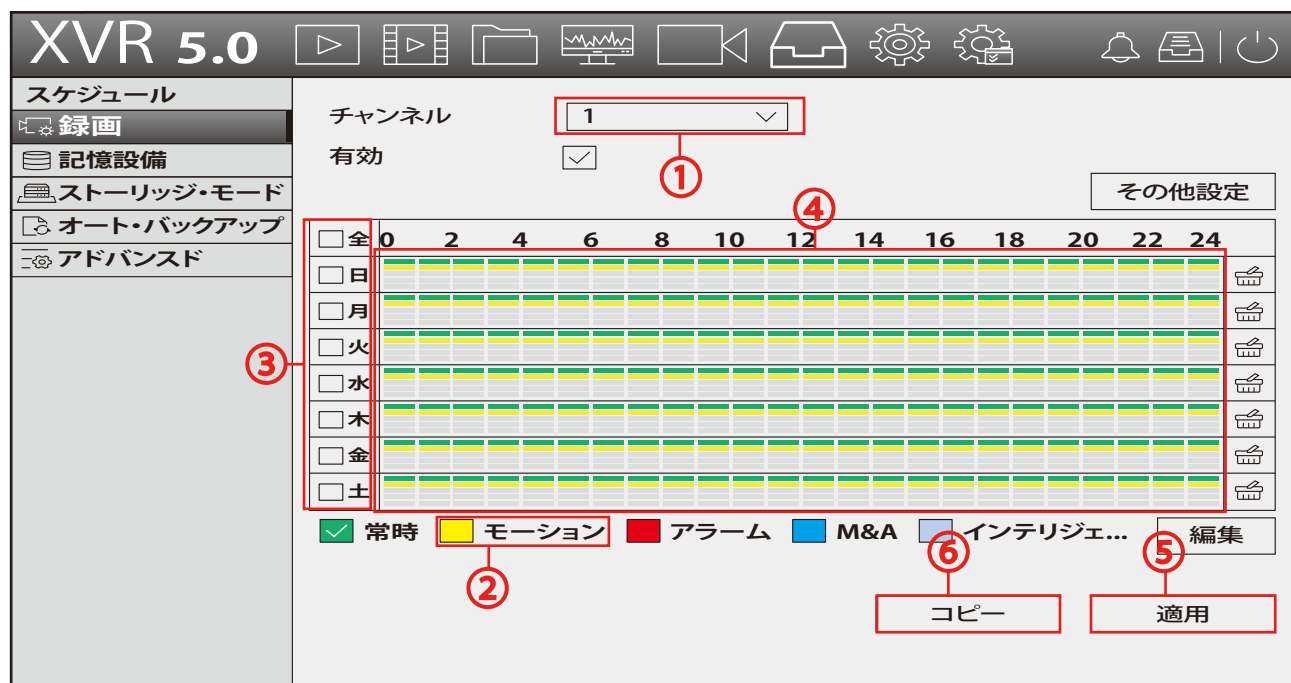
メンテナンス-ネット情報  
⑮【自動メンテナンス】

本体を自動で再起動する機能です。  
①使用しない・毎日・毎週・毎月 から選択可能です。



## モーション検知で録画を設定する方法

録画機本体のメニュー画面上にある【ストレージ】  を左クリックします



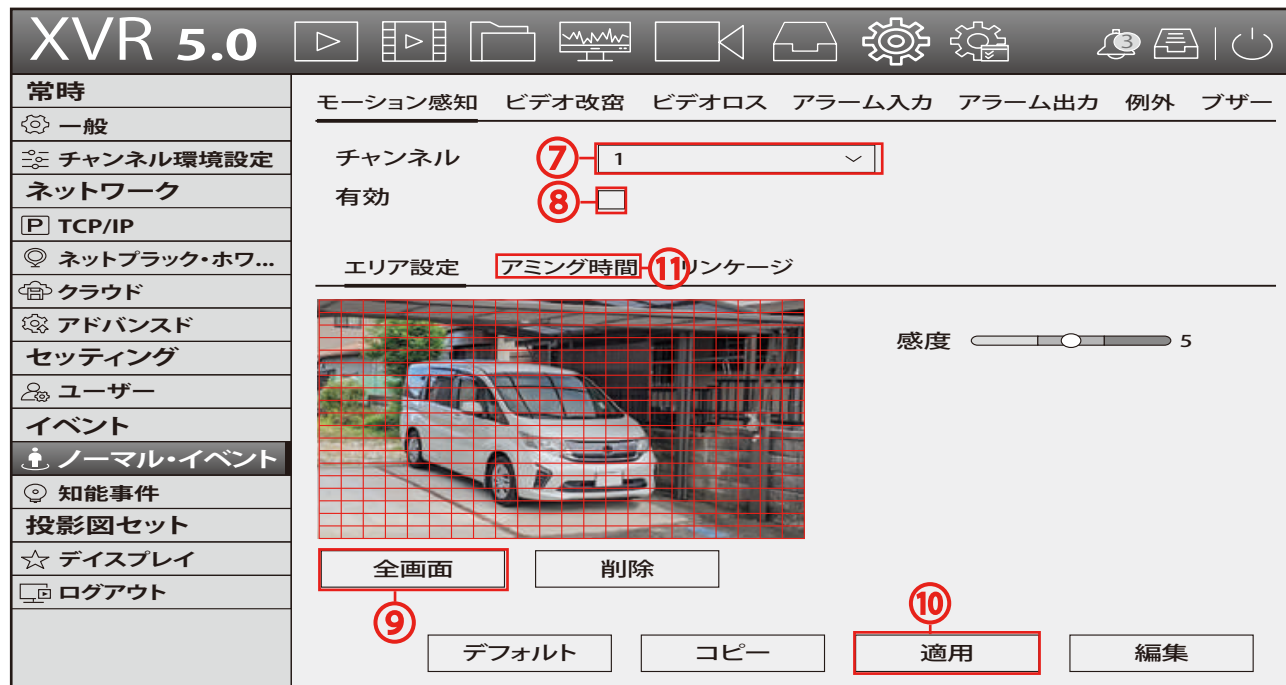
- ①【チャンネル】 から設定したいカメラを選択
- ②【モーション】 を左クリックで選択
- ③ モーションを設定したい曜日を選択
- ④ マス目を左クリックすると黄色で色がつきますので、設定したい時間帯で色を付けます  
上記の画像ですとチャンネル1番のカメラだけ月曜日から日曜日まで24時間、常時録画とモーション録画がされる設定になります  
※カレンダーから常時録画(緑色)の色を消せばモーション録画だけになります  
マス目上の緑色を左クリックしますと常時録画の設定が消えます  
設定ができましたら画面右下の⑤【適用】 を左クリックして設定を反映させます

各カメラに設定を行う必要がございます

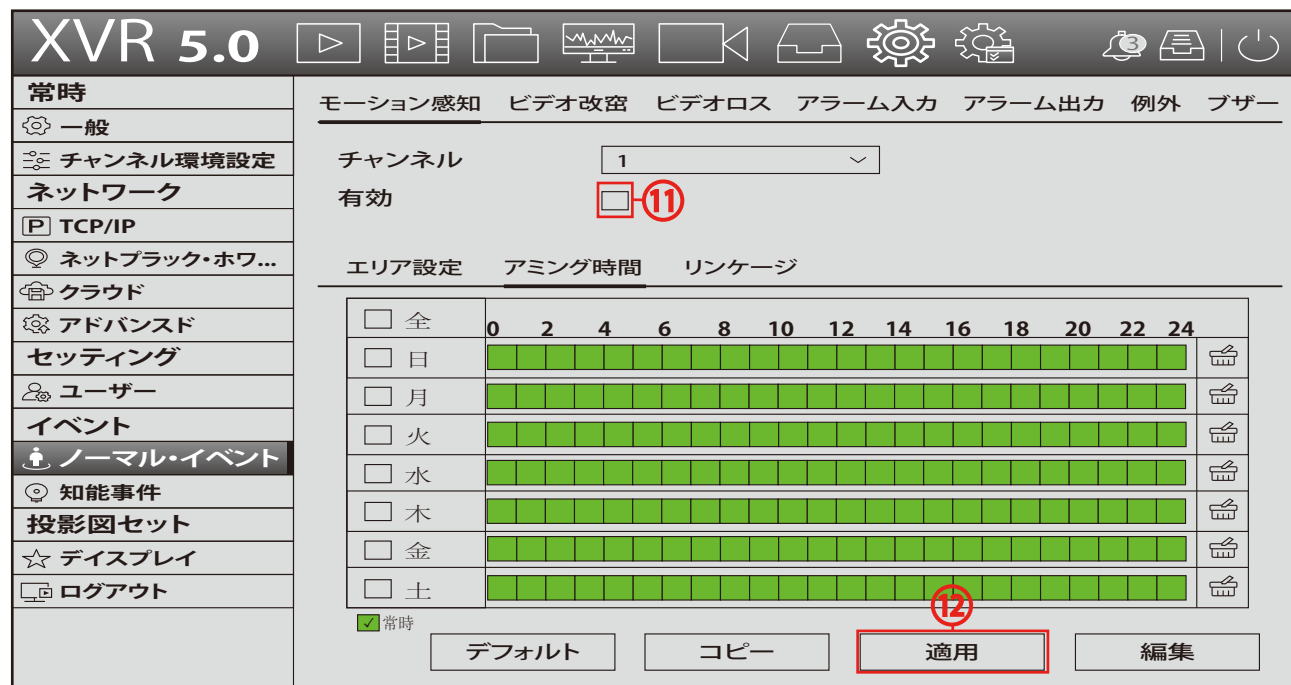
- ①【チャンネル】 から設定したいカメラを選択  
同じ内容で他のカメラを設定する際は⑥【コピー】 を左クリック、設定をコピーしたいカメラを選択する画面が表示されますのでそこからコピーしてください  
コピー後は【保存】 を左クリックし、再度⑤【適用】 で設定を反映させます



次にメニュー画面右上の【システム】 →【ノーマル・イベント】の順番に左クリックします



- ⑦【チャンネル】から設定したいカメラを選択
- ⑧有効にチェックを入れます
- ⑨全画面を左クリックします
- ⑩適用を左クリックします
- ⑪アミング時間を左クリックしますと下記の画面に変わります



	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
<input type="checkbox"/> 全	[Green]													
<input type="checkbox"/> 日	[Green]													
<input type="checkbox"/> 月	[Green]													
<input type="checkbox"/> 火	[Green]													
<input type="checkbox"/> 水	[Green]													
<input type="checkbox"/> 木	[Green]													
<input type="checkbox"/> 金	[Green]													
<input type="checkbox"/> 土	[Green]													

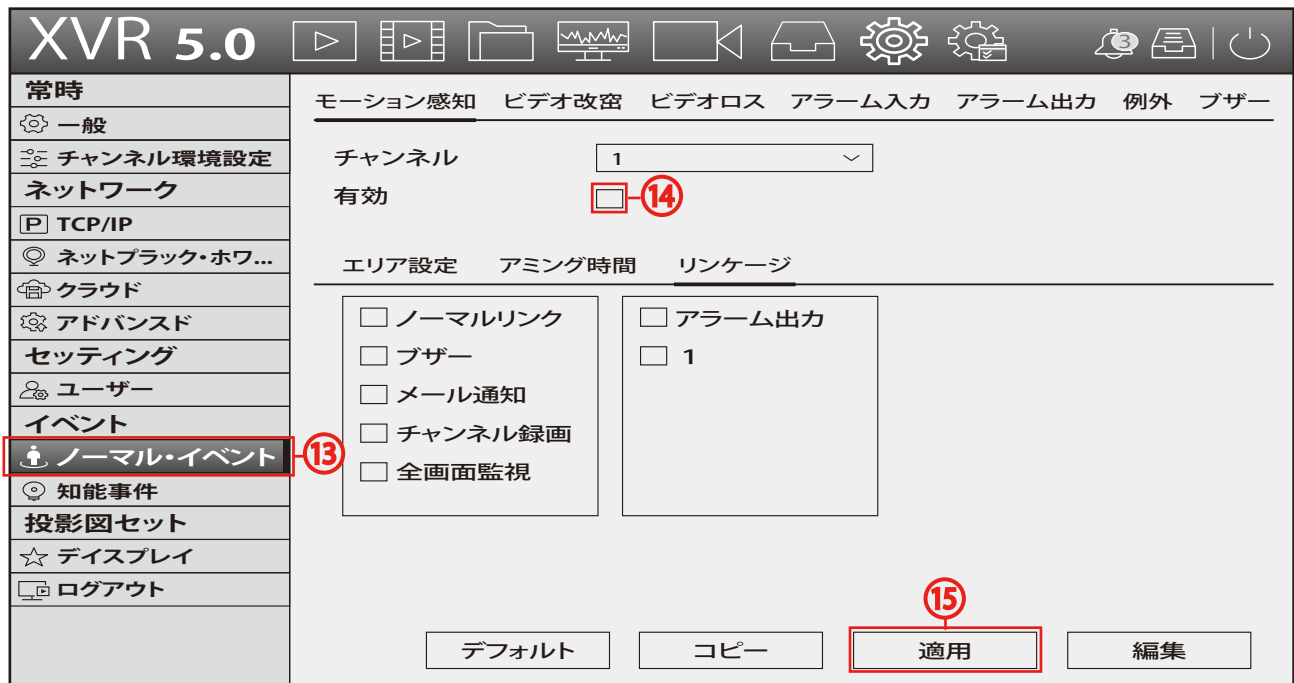
⑪ 有効にチェックを入れます

カレンダーはモーション録画したい日付が緑色で色付けされているか確認します  
色が無い場合はカレンダー上で左クリックをして下さい

⑫ 【適用】 を左クリックして設定を反映します

※こちらの設定も各カメラごとに必要になります

【アミング時間】 の右側にある【リンケージ】 を左クリックしますと下記の画面になります



⑬ 【チャンネル録画】 を左クリックで選択します

⑭ 有効にチェックを入れます

⑮ 【適用】 を左クリックして設定を反映します

※こちらの設定も各カメラごとに必要になります


以上がモーション録画の設定方法になります

設定後は動きを検知しますと画面上に

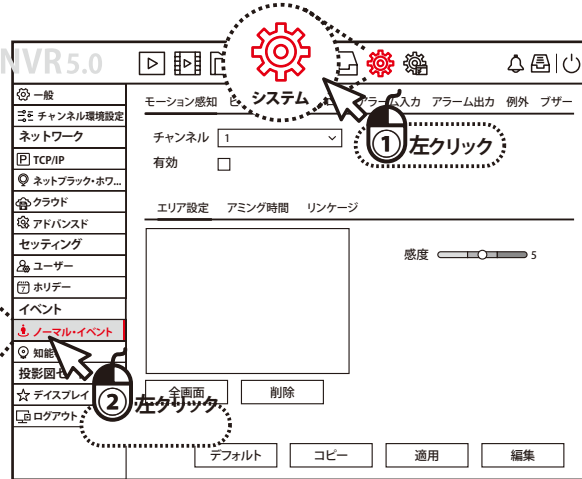


←こちらのアイコンが表示されます

# モーション検知したカメラを拡大表示にする

① ライブ画面の状態から、マウスで右クリックすると、画面の上・左・下にメニューが表示されます。  
上部メニューの【】(システム)を左クリックします。

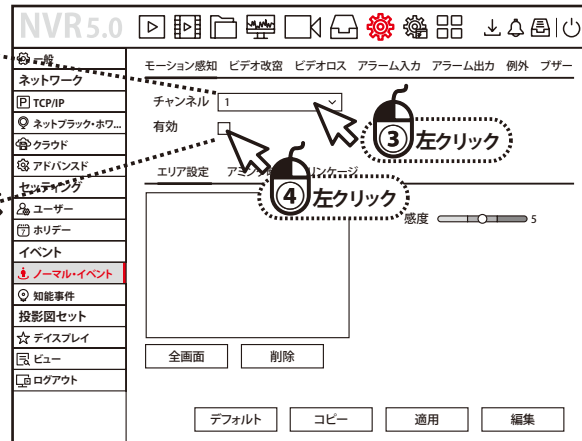
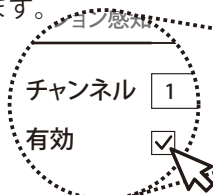
②【ノーマル・イベント】を左クリックします。



③【チャンネル】：チャンネル(カメラの番号)を選択します。

④【有効】：チェックを入れます。

初期設定は、検知エリアが全エリアが選択されていますので、必要に応じて設定可能です。



⑤【リンケージ】を左クリックします。

⑥【全画面監視】を左クリックし、カッコ内が緑になったことを確認してください。  
設定したら「適用」を左クリックして設定を反映させたら完了です。

