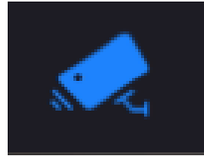


# NVR4.0簡易マニュアル

# ライブビュー



## ビュー画面

NVR 4.0

チャンネル ターゲット検出

03-29-2018 Thu 11:11:07

Camera 01  
IPCamera 02  
IPCamera 03  
IPCamera 04  
IPCamera 05  
IPCamera 06  
IPCamera 07  
IPCamera 08

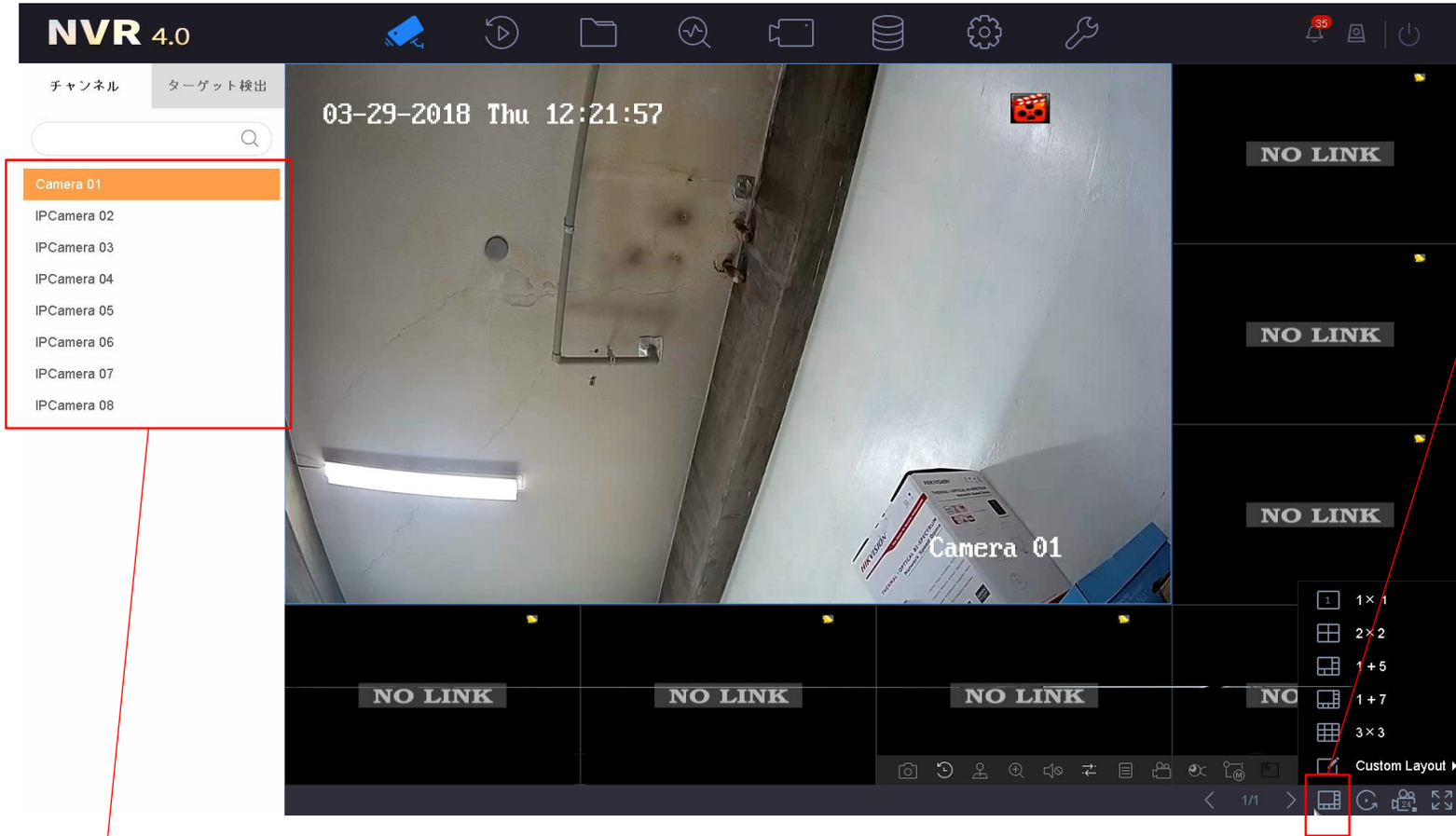
Camera 01

ツールバー  
キャプチャ、インスタント再生、  
音声のオン/オフ、  
デジタルズーム、  
ライブビューストラテジー、  
情報表示および録画の開始/停止  
などを行うことができます。

レコーダーと接続されているカメラ一覧  
ダブルクリックでビュー表示

# ライブビュー

## ビュー画面



分割コマンドから画面の分割が可能  
画面をドラッグすることで、  
画面表示をカスタマイズできます。

レコーダーと接続されているカメラ一覧  
ダブルクリックでビュー表示

# ライブビュー

デジタルズーム:画像内で1~16倍でズームすることができます。



手順

- 1 ツールバーのデジタルズームをクリック
- 2 マウスホイールとドラッグでズーム位置の調整



# ライブビュー

PTZコントロール: PTZ機能搭載のカメラであればPTZ操作指示が可能

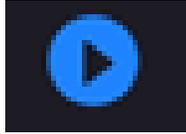
手順

1 ツールバー上のPTZコントロール  をクリック



2 表示されたポップアップ画面に従い、焦点およびズームイン/アウトを調整

# 再生



再生画面

カメラリスト

カレンダー

The screenshot displays the NVR 4.0 playback interface. At the top, the title 'NVR 4.0' is visible. Below it, there is a 'チャンネル' (Channel) dropdown menu and a search bar. A list of cameras is shown, with 'Camera 01' selected. To the right of the camera list is a calendar for March 2018, with the 29th highlighted. The main area shows a video feed from 'Camera 01' with a timestamp of '03-29-2018 Thu 10:57:49'. At the bottom, there is a 'タイムテーブル' (Timeline) and a 'ツールバー' (Toolbar) with various playback controls.

チャンネル
<input checked="" type="checkbox"/> Camera 01
<input type="checkbox"/> IPCamera 02
<input type="checkbox"/> IPCamera 03
<input type="checkbox"/> IPCamera 04
<input type="checkbox"/> IPCamera 05
<input type="checkbox"/> IPCamera 06
<input type="checkbox"/> IPCamera 07
<input type="checkbox"/> IPCamera 08

時間						
2018 3月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
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

タイムテーブル

ツールバー

# 再生手順

- 1 カレンダーから再生したい日付をクリック
- 2 カメラリストから再生したいカメラにチェック
- 3 タイムテーブルから再生したい時間帯までドラッグ

The screenshot shows the NVR 4.0 interface. At the top, the title 'NVR 4.0' is visible. Below it, there's a 'チャンネル' (Channel) dropdown and a search bar. The main area displays a live camera feed from 'Camera 01' with a timestamp '03-29-2018 Thu 10:57:49'. On the left, there's a '最大再生カメラ数 最小再生カメラ数' (Max/Min Playback Camera Count) section with a list of cameras: Camera 01 (checked), IPCamera 02, IPCamera 03, IPCamera 04, IPCamera 05, IPCamera 06, IPCamera 07, and IPCamera 08. Below the camera list is a '時間' (Time) section with a calendar for '2018 3月' (March 2018). The date '29' is highlighted. At the bottom, there's a 'タイムテーブル' (Time Table) section with a 'タグ' (Tag) toggle and a time range selector. The time range is set to '2018-03-29 10:57:50'. The interface also includes a '1日' (1 Day) playback duration selector and various playback controls like play, pause, and stop.

※タイムテーブルの表示時間の切り替えは  
ツールバー右上の **1日** から変更可能です

# 録画データダウンロード手順

## 方法1

1 対象のカメラ、日付を選択

2 ツールバー上の  をクリック

1



2

※録画データのダウンロードの際は、レコーダーにUSBなどの外部記憶装置を挿入してください。

# 録画データダウンロード手順

方法1

3 ダウンロードしたい時間帯をドラッグで指定



# 録画データダウンロード手順

## 方法1

### 4 エクスポートをクリックし、「映像とログ」にチェック>「OK」をクリック

The screenshot displays the NVR 4.0 interface. On the left, the 'チャンネル' (Channel) list shows 'Camera 01' selected. Below it, a calendar for March 2018 has the 29th highlighted. The main video window shows a live feed from Camera 01 with a timestamp '03-29-2018 Thu 10:58:27' and a red '1' pointing to it. An 'エクスポート' (Export) dialog box is open in the center, with '映像とログ' (Video and Log) selected. At the bottom, a red box highlights the 'エクスポート' icon in the playback controls.

# 録画データダウンロード手順

## 方法1

### 5 保存先、バックアップのタイプを指定し「OK」をクリック



### 6 ダウンロード完了

# 録画データダウンロード手順

## 方法2

1 対象のカメラを選択

2 ツールバー上の  をクリック

1



The screenshot displays the NVR 4.0 interface. On the left, the 'チャンネル' (Channel) list shows 'Camera 01' selected with a checkmark, while other cameras (IPCamera 02-08) are unselected. Below this is a calendar for March 2018, with the 29th highlighted. The main video window shows a live feed from Camera 01, timestamped '03-29-2018 Thu 10:58:27'. At the bottom, the playback controls include a 'クリップ' (Clip) button, which is highlighted with a red box and labeled '2'.

2

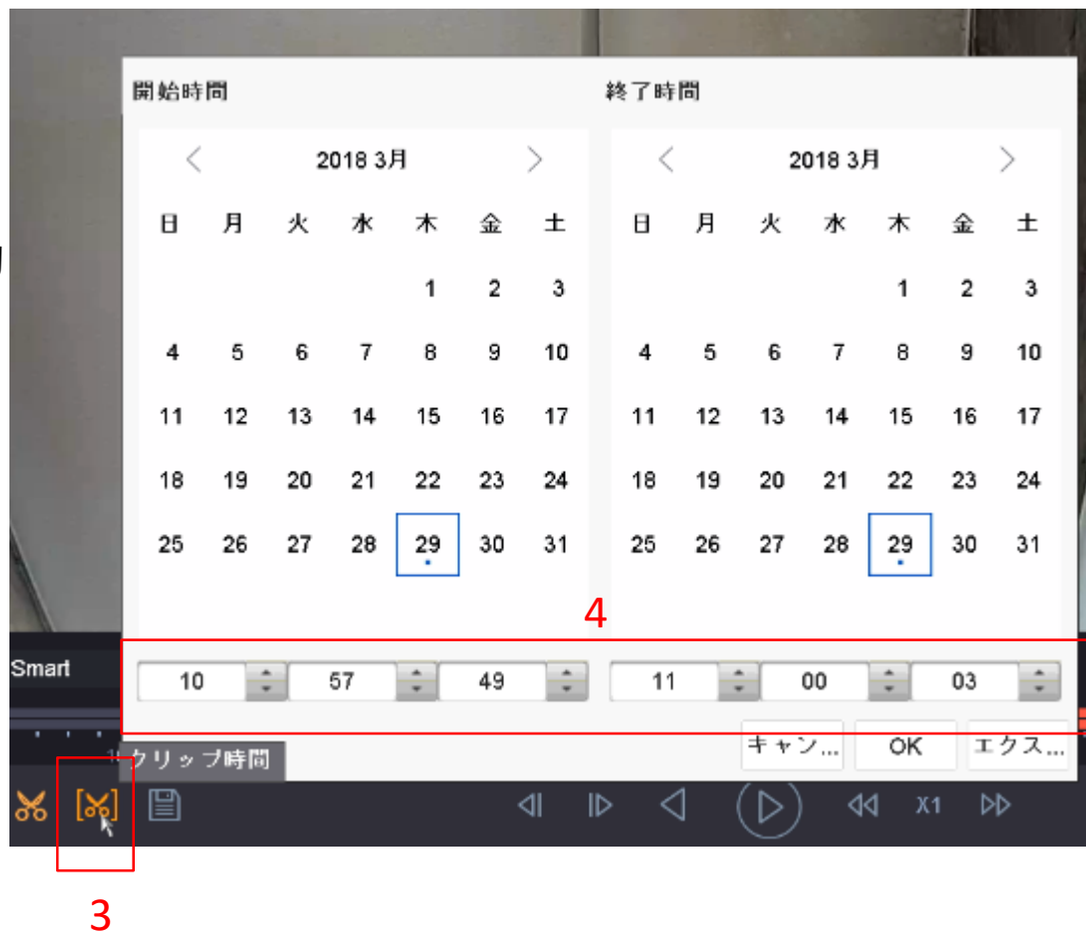
# 録画データダウンロード手順

## 方法2

3 クリップ時間をクリック

4 ダウンロードしたい日付、時間帯を入力

5 「エクスポート」をクリック



# 録画データダウンロード手順

## 方法2

### 6 保存先、バックアップのタイプを指定し「OK」をクリック



### 7 ダウンロード完了