

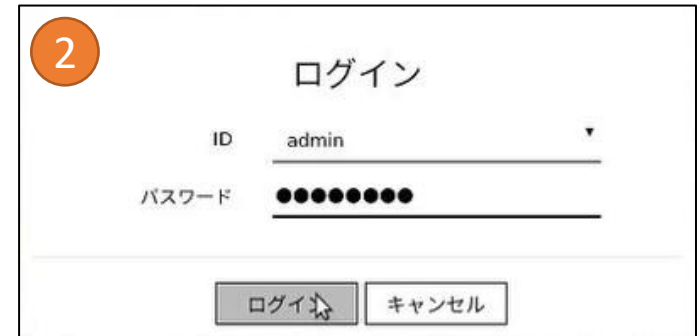
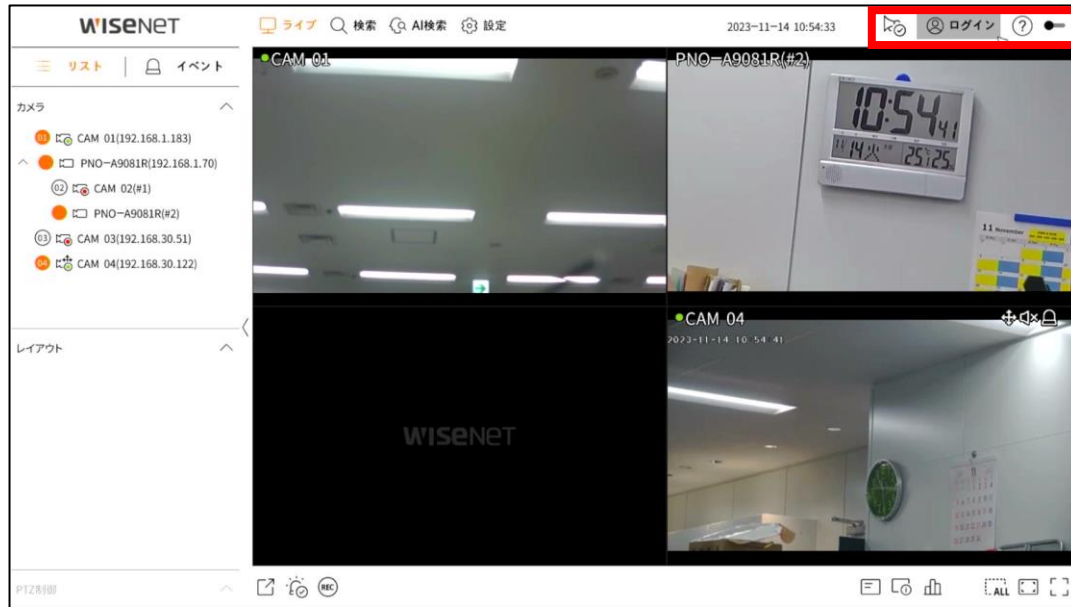
# 簡易取扱説明書

該当型番：

XRN-426S

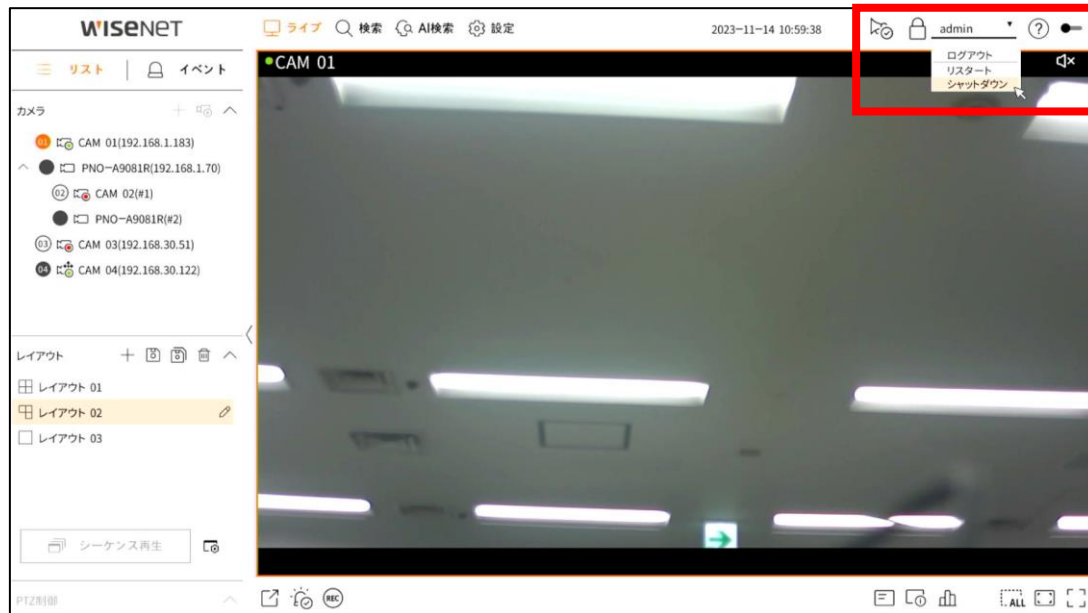
作成：  
株式会社ティービーアイ 技術本部 商品技術部

項目	ページ
ログイン・シャットダウン	3
ライブ	5
検索	8
再生	12
エクスポート (バックアップ)	13
アラーム停止	15



ログイン：

- ①右上のログインアイコンをクリック
- ②ID/パスワードを入力してログイン



1



2



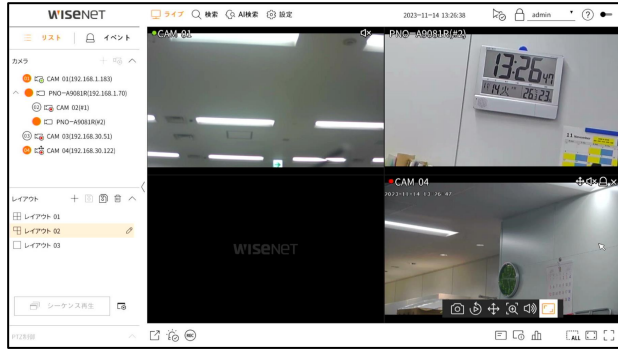
3

## シャットダウン

システムを終了しました。  
電源コードを抜いて、15秒間は製品を動かさないでください。

## シャットダウン：

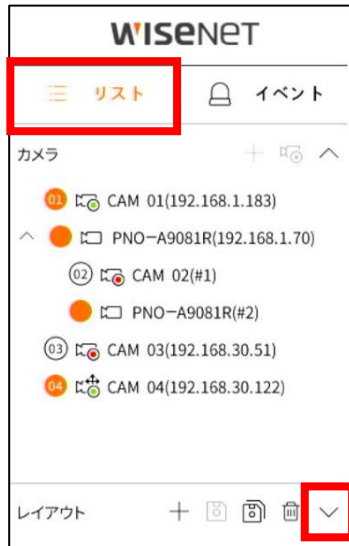
- ①右上のプルダウンからシャットダウンを選択
- ②OKをクリックしてシャットダウンを実行
- ③システム終了のポップアップが出てから、電源ケーブルを抜いて電源をOFFしてください。



## 単画面

該当するチャンネルを選択してダブルクリック

映像の右端または左端にマウスを動かすと表示される"<"、">"をクリックすると前、次の映像に移動できます。

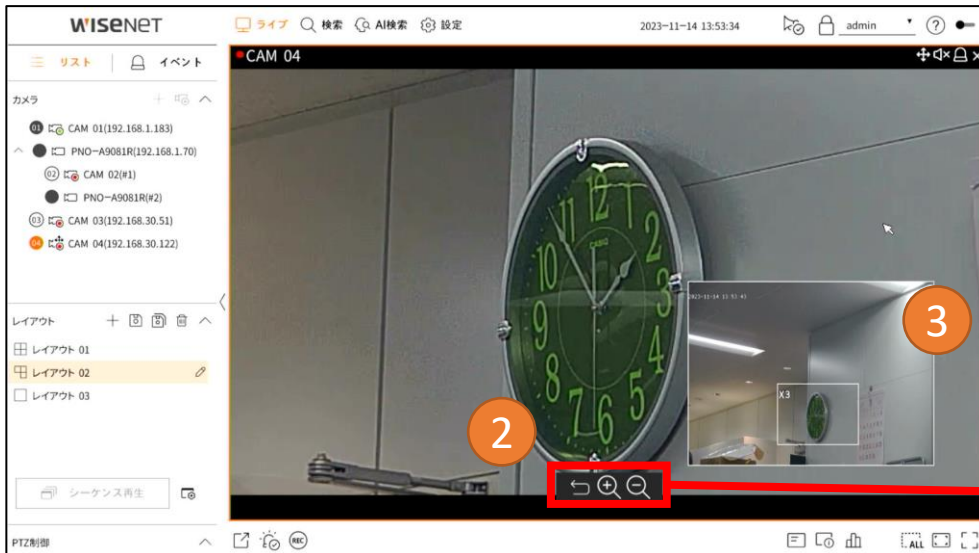
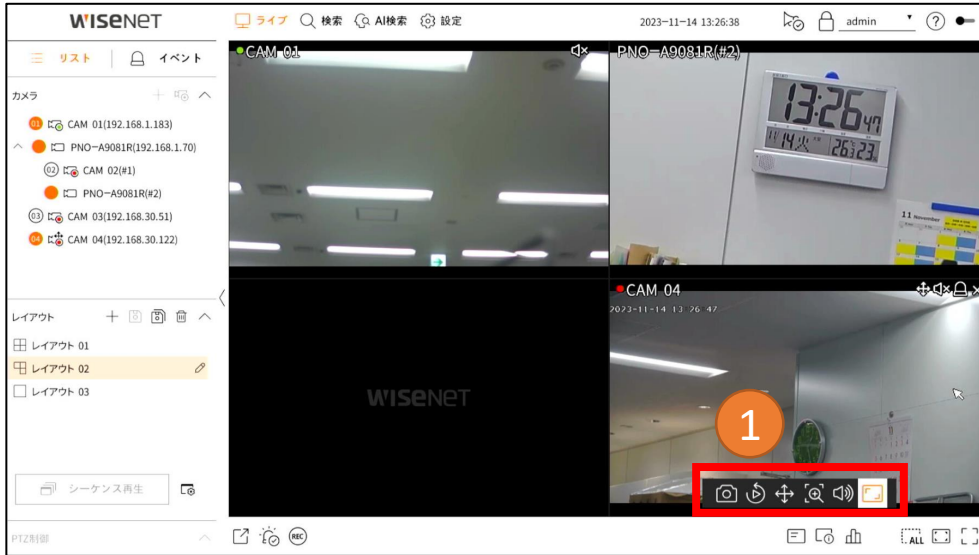


## 分割画面

- モデル毎の最大分割画面以外はレイアウトを登録して切替
- レイアウトは画面右のリストからレイアウトを表示して選択








## ズーム



ライブ、および、再生画面では、デジタルズームで映像を拡大表示できます。

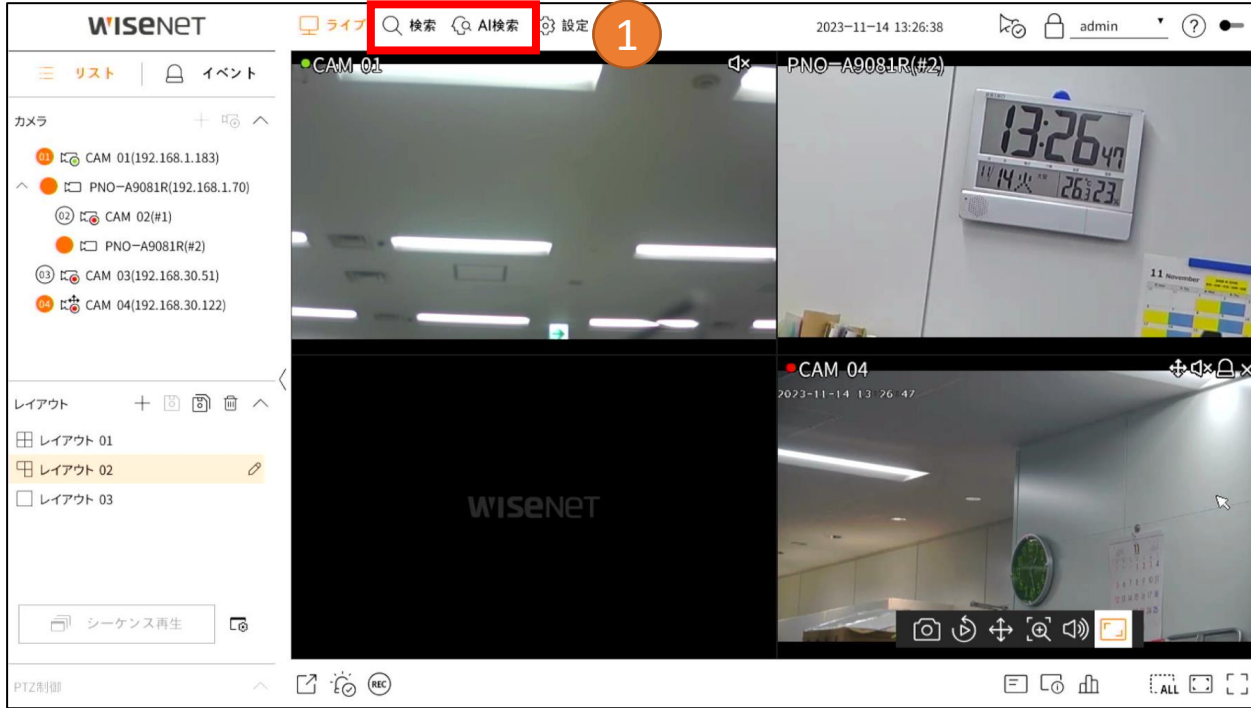
- ① チャンネルを選択した後、ズームボタン「」をクリック
- ② 単画面表示に切り替わり、ズーム操作が可能
- ③ ミニマップ内の白枠をドラッグすることで拡大位置を変更可能

### [ズーム倍率]

x1, x2, x3, x4, x5, x6  
x6.5, x7, x7.5, x8, x8.5, x9

※解像度によって、倍率の数値が変わることがあります。

← : デジタルズームモードを終了します。  
 /  : 映像を拡大または縮小します。



2



①画面右上のメニューから「検索」または「AI検索」をクリック

②検索種類を選択



## 検索種類（検索）

AI/通常	検索種類	内容
検索	時間検索	指定日時の録画データを検索
	イベント検索	チャンネル別に発生したイベントを検索
	テキストを検索	NVRに接続されているPOSシステムに入力されたデータを検索
	エクスポート検索	接続したストレージデバイス内のエクスポートデータを検索 Recorderフォーマットのデータのみ検索可能
	ARB検索	自動リカバリーバックアップのデータを検索 ※「ARB」オプションを有効にすることが条件
	ブックマーク検索	ブックマークに指定されたデータを検索
AI検索	人検索	性別、トップス/ボトムスカラーなどの条件で人を検索
	顔検索	性別、年齢などの条件で顔を検索
	車両検索	車種、カラー条件を設定して車両を検索
	LP検索	ナンバープレートを検索

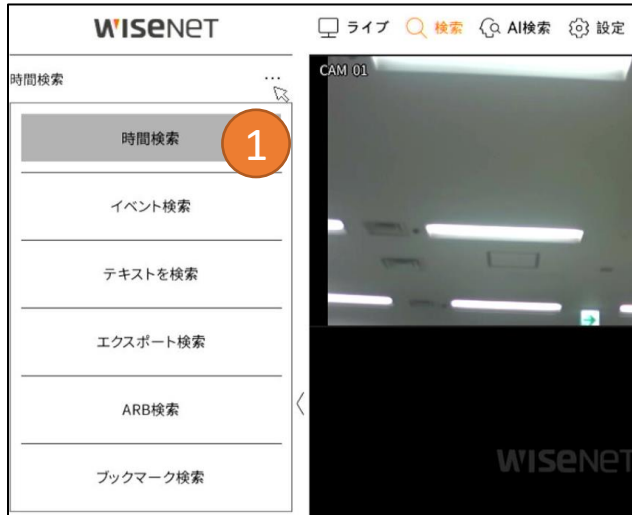
## 注意事項

- AI検索の検索条件によって、システム過負荷の状態になることがあります。システム過負荷の状態では正常な再生ができませんので、検索期間を短くするなど検索条件を変更して再検索を行ってください。

The image shows a sequence of three screenshots from a video search application. The first screenshot shows a search interface with a red box around a system overload icon (a warning sign with a red 'X') and a label 'システム過負荷アイコン'. The second screenshot shows the search settings menu with a red box around the date and time range '2024-01-10 10:00:00 ~ 2024-01-10 15:00:00' and a label '日付&時刻の設定で期間を短くして再検索'. The third screenshot shows a calendar view with a red box around the time selection '10 : 00 : 00' and a label '12 : 00 : 00', with a red arrow pointing from this box to the search settings menu in the second screenshot.

## 推奨事項

- AI検索、イベント検索を有効に利用するためには、カメラのイベント設定を調整して、あらかじめ検知したいイベントを限定することをお勧めします。  
例) モーション検知：検知必要な場所のみに検知領域を指定する。  
対象物検知：検知必要な場所以外に検知除外領域を指定する。

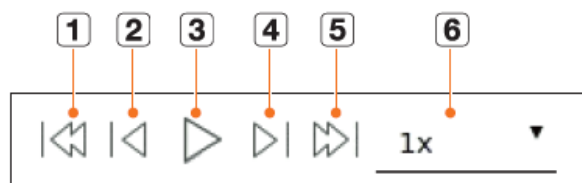


## 時間検索

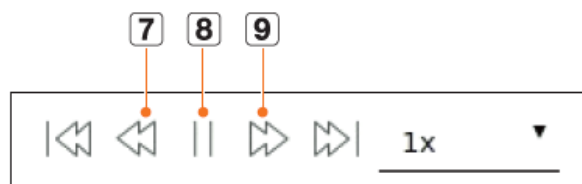
- ①「時間検索」を選択
- ②レイアウトを選択
- ③検索するチャンネルを設定
- ④カレンダーから検索する日付を選択  
選択した日付のデータが再生され、  
タイムラインが表示されます。
- ⑤タイムラインから時刻を選択



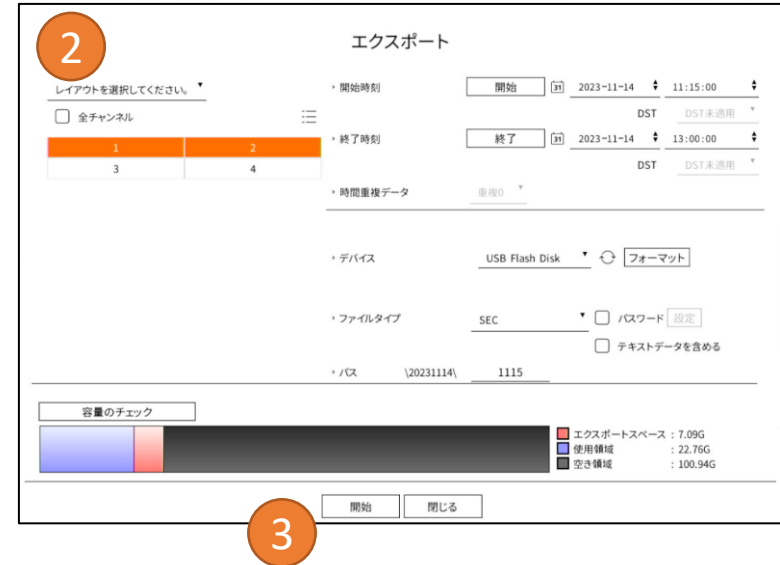
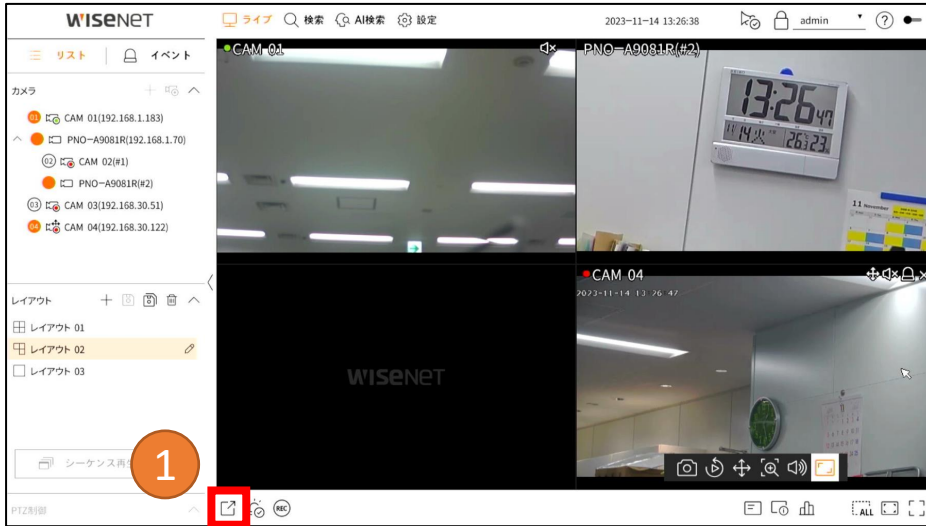
## 一時停止状態




## 再生状態



	名称	機能説明
1	前のイベント	前のイベント映像に移動します。
2	前のフレームに移動	逆方向のキーフレーム (1フレーム) に移動します。
3	再生	映像を再生します。
4	次のフレームに移動	次のフレームに移動します。
5	次のイベント	次のイベント映像に移動します。
6	倍速	映像の再生速度を選択します。 倍速: x1/8、x1/4、x1/2、x1、x2、x4、x8、x16、x32、x64、x128、x256
7	高速逆再生	巻戻し再生時、使用します。 倍速: -x1/8、-x1/4、-x1/2、-x1、-x2、-x4、-x8、-x16、-x32、-x64、-x128、-x256 ■ 分割モードによって最大倍速に制限がかかることがあります。
8	一時停止	映像を一時停止します。
9	高速再生	正方向再生時、使用します。 倍速: x1/8、x1/4、x1/2、x1、x2、x4、x8、x16、x32、x64、x128、x256 ■ 分割モードによって最大倍速に制限がかかることがあります。



- ①エクスポートボタンをクリック
- ②以降エクスポート画面での操作

項目	内容
チャンネル	バックアップするチャンネルを選択(複数選択可)
開始時刻	エクスポートの開始時刻を設定
終了時刻	エクスポートの終了時刻を設定
デバイス	認識したデバイス(USBメモリー、USB外付けHDD等)を選択
ファイルタイプ	SEC：専用Viewerで再生可能 Recorder：NVRで直接再生可能 AVI：汎用Viewerで再生可能
パス	バックアップするフォルダー名を入力
容量のチェック	バックアップ容量とデバイスの空き容量を表示

- ③「開始」をクリック


## 注意事項

- エクスポート中は、レコーダーの動作が遅くなる場合があります。
- エクスポート中、メニュー画面に切り替え可能ですが、録画データの再生はできません。
- エクスポートが失敗した場合、「設定 → デバイス → 記憶装置」でHDDの容量と状態をチェックし、またHDDが正しく接続されているかどうかをチェックしてください。
- 空き容量が足りないUSBを挿入すると、容量計算の結果が正しく表示されないことがあります（※）。フォーマットしたり、データを削除して容量を確保してから再度試してください。



※エクスポートスペースが赤文字表示の場合は空き容量不足です。  
また、このとき計算結果が正しくないことがあります。

※必要容量の目安は当社ホームページの問い合わせページにあるよくある質問の該当部分を参照してください。

①アラームオフボタン  をクリック



The screenshot displays the WISENET security camera management interface. The top navigation bar includes the WISENET logo, a 'ライブ' (Live) indicator, search functions, and the current date and time (2023-11-14 13:26:38). The left sidebar provides navigation for 'リスト' (List) and 'イベント' (Events), and lists available cameras (CAM 01 to CAM 04) and layouts (レイアウト 01 to 03). The main display area shows a 2x2 grid of camera feeds. The bottom control bar contains various icons for camera control, including a red-highlighted alarm off button (bell icon with a slash) and a red circle with the number '1' indicating the first step in the process.

発行日	更新履歴
2024/1/19	初版リリース