

簡易操作ガイド

XRN-6410DB4

①起動方法

本体前面左上の電源ボタンを押してください。
※起動完了まで、数分間かかる場合がございます。

電源ボタン

USBマウス挿入



②ログイン方法

ログイン画面が表示されましたら
パスワードを入力してOKボタンを押下してください。


A screenshot of a web-based login interface. It has a title 'ログイン' (Login). Below it are two input fields: 'ユーザー' (User) with 'admin' entered and a dropdown arrow, and 'パスワード' (Password) with a masked field of dots. At the bottom are two buttons: 'OK' and 'キャンセル' (Cancel).

③シャットダウン方法

①ライブ画面右上のユーザー名を左クリックし、シャットダウンを選択してください。

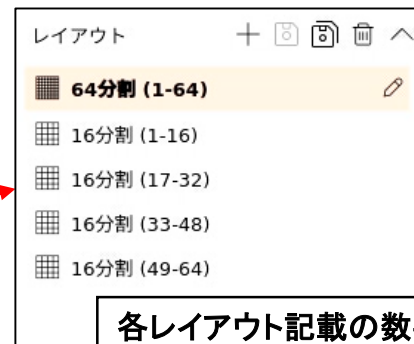
②ポップアップが出てきましたらOKボタンを押下してください。

A screenshot of a confirmation dialog box titled 'シャットダウン' (Shutdown). The text inside asks 'シャットダウンしてよろしいですか?' (Are you sure you want to shutdown?). At the bottom are two buttons: 'OK' and 'キャンセル' (Cancel). The 'OK' button is highlighted with a red box.

 全館停電や計画停電など停電することを事前に把握している場合は、故障を防ぐためにも、停電前にレコーダーをシャットダウンしてください。正規の手段でないシャットダウンを行った場合、故障する場合がございます。

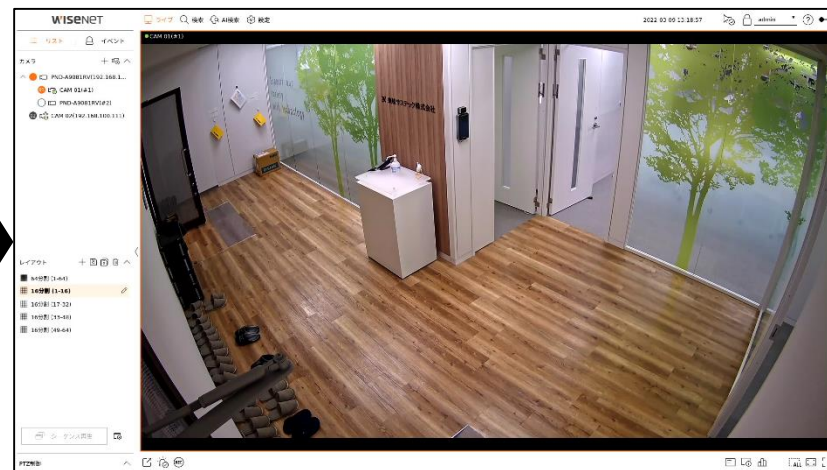
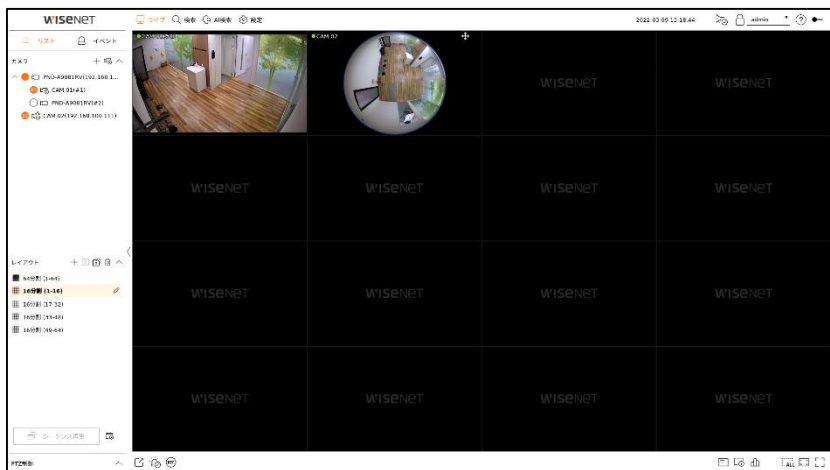
④レイアウトの設定

・分割画面を切り替えるには、ライブ画面左側にあるレイアウト名称を押下してください。



各レイアウト記載の数字の範囲が、
表示されるカメラチャンネルとなります。

・カメラ映像を単画面にしたい場合は、該当カメラの映像をダブルクリックしてください。



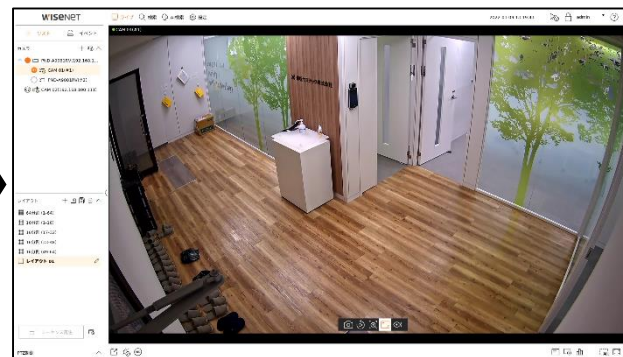
ライブ画面右下にあります **ALL** アイコンを押下しますと
レイアウト画面内のカメラ映像表示がすべて解除されます。
誤って押下された際は再度該当レイアウト名称を押下してください。



・表示させたいカメラレイアウトを追加する場合は、ライブ画面左側の + アイコンを押下します。



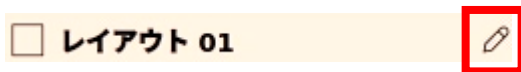
・ライブ画面左上のカメラリストから、レイアウト画面に表示させたいカメラ名称をダブルクリック、またはレイアウト画面へドラッグ&ドロップでカメラ映像が表示されます。



・現在のレイアウト画面を保存する場合は [保存] アイコンを押下します。

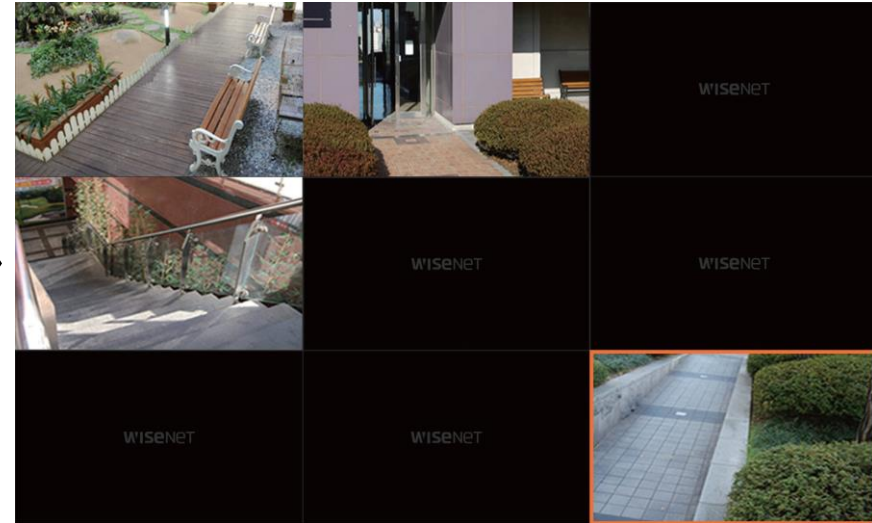
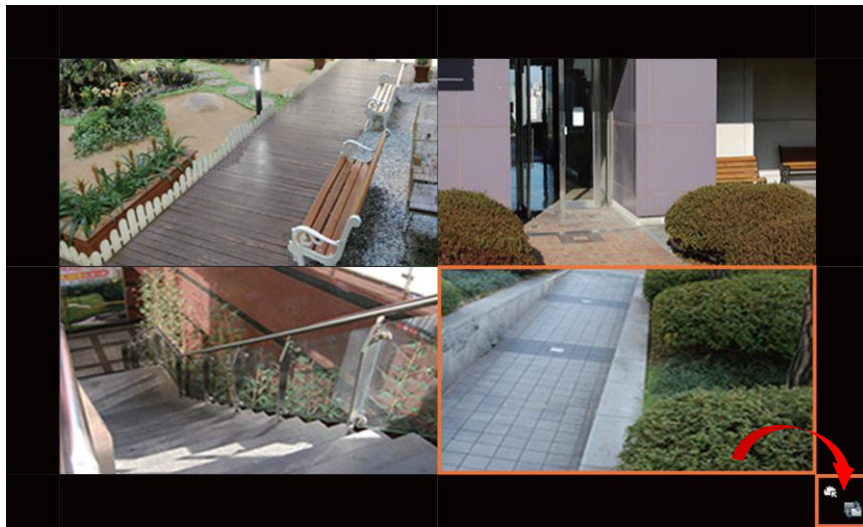


・レイアウト名を変更する場合は [編集] アイコンを押下します。





⑥レイアウト画面の操作

- ・カメラ映像を追加されるたび、自動でレイアウトが分割されます。
位置を変更したい場合は、該当するカメラ映像をクリックしてから移動したい位置へドラッグ&ドロップしてください。
 - ・レイアウト領域外側にドラッグすると、レイアウト領域が拡張されます。
- ※拡張可能な分割サイズは8×8までとなります。



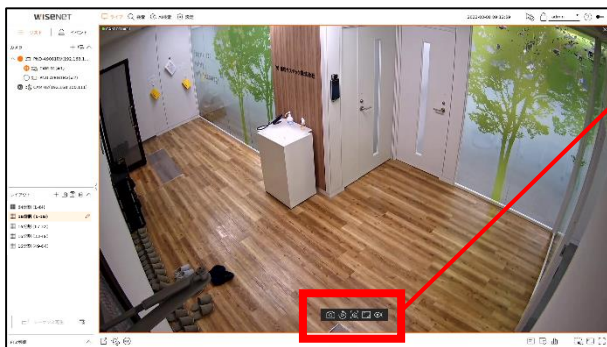
① デジタルズームしたいカメラを単画面にしてください。

② マウスカースルを動かすとランチャーバーが表示されるので  アイコンを押下してください。

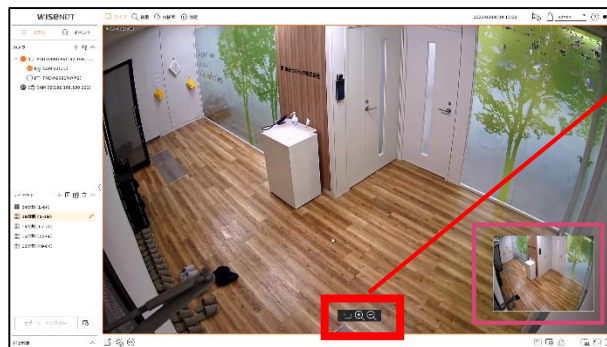
③ ランチャーバーが切り替わりましたら、 アイコンで映像の拡大、 アイコンで映像の縮小が可能となります。

(拡大された映像の位置を変更する場合は、画面右下ミニマップ内の白枠をドラッグしてください。)

※最大9倍ズーム可能です。



ズーム前



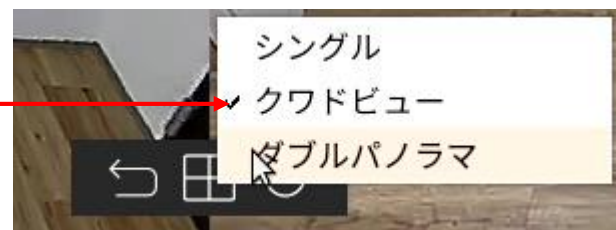
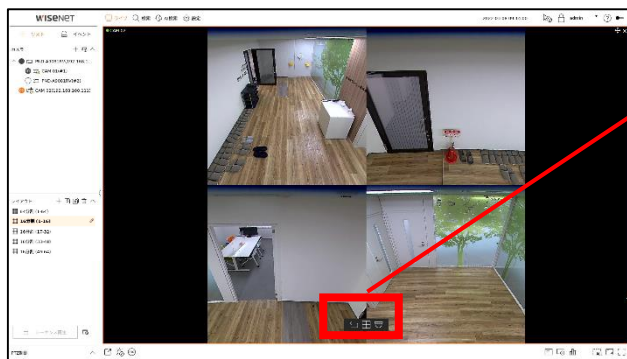
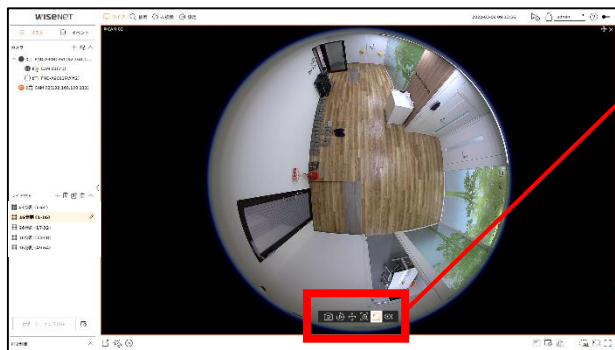
ミニマップ

ズーム後



⑧歪み補正(全方位カメラ専用)

- ①歪み補正したい全方位カメラを単画面にしてください。
 - ②マウスマウスカーソルを動かすとランチャーバーが表示されるので アイコンを押下してください。
 - ③ランチャーバーが切り替わりましたら、中央のアイコンからシングル、クワドビュー(4分割画面)、ダブルパノラマの表示が、右のアイコンから全方位カメラの設置位置(地面、壁、天井)の設定が可能となります。
- ※各補正画面上でドラッグすることで、デジタルPTZ操作が可能となります。



・ライブ画面左上の検索を選択してください。



・自動で現在時刻が再生されます。各項目を選択して再生するカメラ・日時を調整してください。

①再生時のレイアウト画面を選択してください。

②日付を選択してください。

**③再生したい時間のバーを選択、もしくは時間を直接選択してください。
※タイムバーはマウスホイールにて拡大・縮小が可能です。**

その他の操作は、次頁を参照ください。



ランチャーバー
マウスカーソルを再生映像下部に移動すると表示されます。

デジタルズーム

歪み補正(全方位カメラ専用)

再生画面キャプチャ

音声再生切り替え

バックアップ機能

早戻し

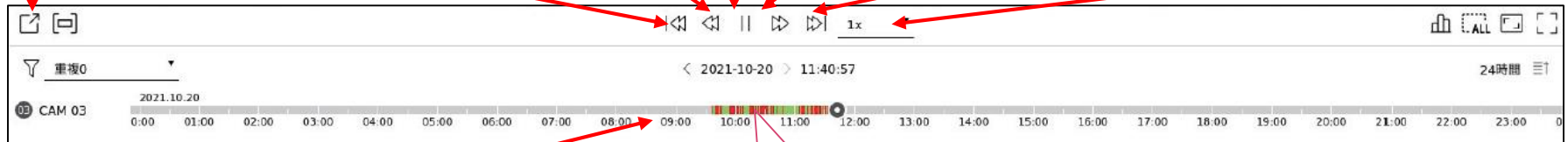
再生・一時停止

早送り

前イベントへスキップ

次イベントへスキップ

再生速度変更



タイムバー色の違い
緑:通常録画
赤:イベント録画

・ライブ画面左上のAI検索を選択してください。



・各項目を選択して、検索ボタンを押下してください。

This screenshot shows the search interface with several callouts:

- ①** 検索したい項目を選択してください。
(人検索・顔検索・車両検索・LP(ナンバープレート)検索)
- ②** 再生したいカメラを選択してください。
- ③** 日付を選択してください。
- ④** 絞り込みする項目を選択してください。
人検索: 性別、服カラー(上/下それぞれ9色から選択可能)、カバン(有無)
顔検索: 性別、年代(未成年、青年、高年、老年)、眼鏡(有無)
車両検索: タイプ(普通車、バス、トラック、自転車、バイク)、カラー(9色から選択可能)
※LP検索は絞り項目はございません。

! 本レコーダーは、ハンファ製AIカメラにてAI機能設定時のみAI検索に対応いたします。

検索結果

This screenshot shows the search results page with two callouts:

- ⑤** 表示された画像をダブルクリックすることで該当時刻の再生画面へ移動します。
- ⑥** 表示された画像にマウスアイコンを合わせますとカメラチャンネルや属性情報などが表示されます。

The search results show a list of items with a thumbnail image. A tooltip is visible over the image, displaying the following information:

- No.: 1
- CH: 1
- CAM 01
- 男性,服-トップス(白,黄色),服-ボトムス(黒)
- 2022-03-08 10:03:22

①バックアップを行うUSBメモリをレコーダー本体に挿入してください。

②ライブ画面または再生画面左下にありますがバックアップアイコンを押下してください。



③バックアップしたい開始時間と終了時間を指定してください。

④バックアップしたいカメラ番号を左クリックして橙に反転させてください。

⑤タイプでSECを選択してください。

※Recoderを選択するとPCで再生はできません。レコーダーでの再生形式となります。

⑥容量のチェックを押下してください。容量がバックアップ媒体の許容内だとバックアップボタンが押下可能になります。

※許容範囲を超えた場合は、時間を短くする等して、許容内に指定し直してください。

⑦最後に開始ボタンを押下してください。

エクスポート

Layout02

開始 2020-07-28 15:14:09
DST DST未適用

終了 2020-07-28 15:30:51
DST DST未適用

時間重複データ 重複0

デバイス X TICK

タイプ SEC

パスワード 設定

テキストデータを含む

パス \\20200728\ 1514

容量のチェック

エクスポート : 435.69M
使用中 : 512.75M
空き容量 : 1.48G

開始 閉じる