

【簡易マニュアル】

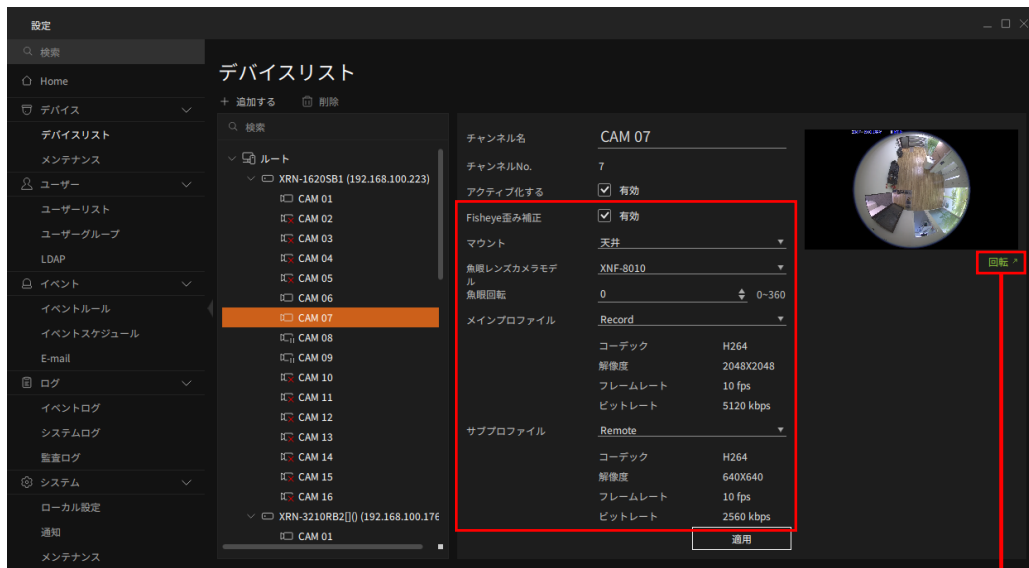
Wisenet Viewer

全方位カメラ 画面補正設定方法

作成日：2024年8月20日

チャンネルの設定

- はじめに、「設定 (⚙マーク)」→「デバイス」→「デバイスリスト」から全方位カメラを選択し、チャンネル設定を行います。



《各設定項目について》

Fisheye歪み補正

「有効」にチェック☑を入れ、映像補正ができるようにします。

魚眼レンズカメラモデル

登録されている全方位カメラの機種を選択します。

マウント

カメラの設置方法に応じて「天井、壁、地面」から選択します。

魚眼回転

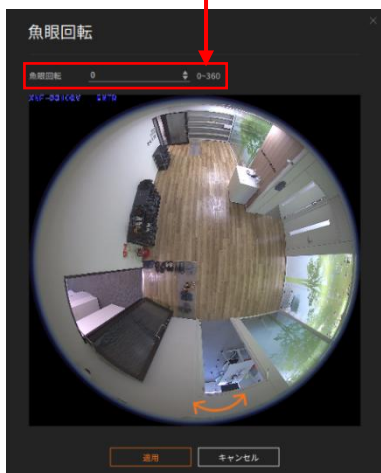
Fisheye映像の回転設定値を入力すると映像が回転します。プレビュー画面右下の「回転」をクリックすると魚眼回転の設定画面が表示されます。

メインプロファイル/サブプロファイル

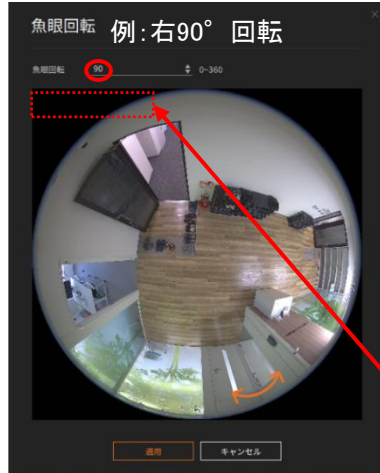
レコーダーの録画、ライブ、リモートプロファイルが表示されます。メインプロファイルは主に単画面表示、サブプロファイルは複数分割表示時に使用されます。

※Wisenet Viewerで歪み補正機能を使用する場合は魚眼ビューで使用しているプロファイルを使用します。

◆設定変更後は「適用」をクリックして保存します。




数値を入力
or
マウスで操作




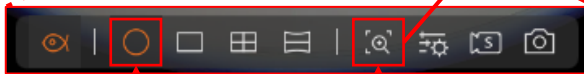
※回転させると、OSDは表示されなくなるのでご注意ください。

ライブ画面での操作① Fisheyeビュー

- 1, ライブ画面に移動し、全方位カメラを登録しているチャンネルをタイルに表示します。
- 2, ランチャーバー内のFisheye歪み補正ボタン () をクリックすると、歪み補正モードに切り替わり、各モード(シングル、4分割、パノラマ)のアイコンがランチャー内に追加表示されます。

Fisheyeビュー()選択時:

- ① 歪み補正されていない映像を確認できます。
- ② クロップ機能()を使用することで、空いているタイルに歪み補正された映像を表示することができます。



① Fisheyeビューをクリック

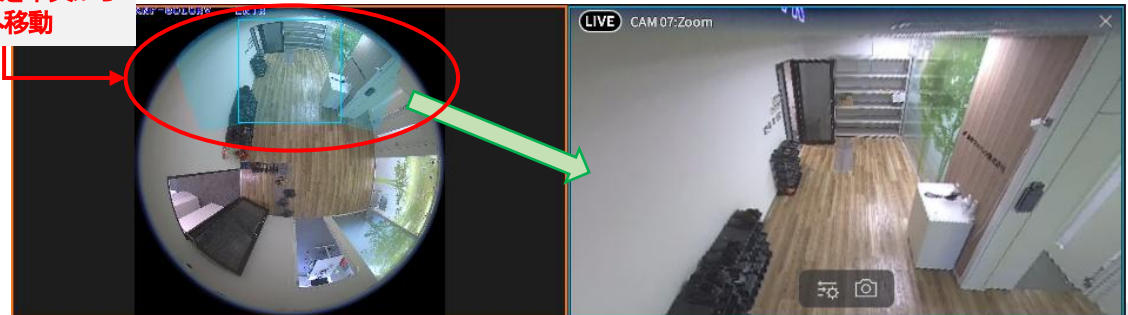
② クロップをクリック




空いているタイルに歪み補正された映像の一部を表示


※クロップ表示領域の位置とズーム倍率は、Fisheyeビュー内に表示された領域をクリック→ドラッグ&ドロップで表示位置移動、マウスホイールで領域内のズーム倍率変更が可能です。

表示領域を中央から
↑部分へ移動



ライブ画面での操作② シングルビュー

シングルビュー()選択時

- ① Fisheyeビューを単一表示で確認できます。
- ② PTZモード()を選択すると表示される「+」マークをマウスで上下左右にドラッグして画角を移動させたり、マウスのスクロールホイールを利用して、画面のズームイン・アウトをすることができます。



①シングルビューボタンをクリック

②PTZコントロールボタンをクリック




「+」「-」をクリック、またはマウスホイールでズームイン/アウト

方向キーをクリック、または「+」をドラッグして画角移動

ライブ画面での操作③ 4分割ビュー

4分割ビュー()選択時

- ① Fisheyeビューを4分割表示で確認できます。
- ② PTZモード()を選択すると、4つそれぞれの画角で「+」マークを上下左右にドラッグして画角を移動させたり、マウスのスクロールホイールを利用してズームイン・アウトすることができます。





①4分割ビューをクリック

②PTZコントロールをクリック



ライブ画面での操作② パノラマビュー

パノラマビュー() 選択時

- ① Fisheyeビューをパノラマ表示で確認できます。
 - ② PTZモード() を選択すると、「+」ボタンをマウスで上下左右にドラッグして画角を移動させたり、マウスのスクロールホイールを利用して画面のズームイン・アウトをすることができます。
- ※「チャンネル設定」でマウントタイプを“壁”に選択した場合、シングルパノラマ画面が表示され、天井/地面を選択した場合、ダブルパノラマ画面が表示されます。



① パノラマビューボタンをクリック

② PTZコントロールボタンをクリック





<https://cctv.ksustech.co.jp>

●簡易マニュアルはこちら



●FAQはこちら



操作のお問い合わせはこちら

KSUサポートコールセンター

☎ **0120-275-072**

24時間365日受付

※一部のIP電話からは繋がりませんのでご注意ください。

〈主な対応可能なお問い合わせ〉

- ・ ライブ映像及び検索方法
- ・ 録画映像のバックアップ方法
- ・ 起動・シャットダウン方法