

【簡易マニュアル】

フィッシュアイカメラ：
4分割及び、パノラマビューにする方法

対応機種：XNF-8010KRN,PNF-9010KRN 等

カメラWeb Viewer操作版

目次

・ 設定の流れ	… P2
・ プロファイルの追加方法-カメラ側① クワドビュー	… P3,P4
・ プロファイルの追加方法-カメラ側② パノラマビュー	… P5
・ ライブ映像でのプロファイル選択方法	… P6
・ クワドビュー(4分割)画面でのPTZ制御方法	… P7

設定の流れ

1. カメラに4分割又はパノラマ用のプロファイルを追加する

- ・ カメラかレコーダーのどちらかで4分割用（クワドビュー）又はパノラマ用（シングルパノラマ,ダブルパノラマ）のプロファイル※1を追加します。

2. 4分割画面（クワドビュー）でのPTZ制御

- ・ 4分割画面（クワドビュー）では、分割画面の1つを選択し、画面を動かすことが可能です。
- ・ ライブ画面でPTZ設定を開きPTZ制御することで上下左右に画角を移動したり、ズームを変えることができます。

※1追加するプロファイルについて

クワドビュー：全方位の映像が補正され、4分割の映像が同時に表示されます。
分割スクリーン画像の1つを選択し、画角を移動したり、ビューをズームイン/アウトすることができます

ダブルパノラマ：全方位の映像が補正され、水平分割スクリーン上下にパノラマビューで表示されます。※9ページのイメージ図をご参照ください。

シングルパノラマ：全方位の映像が補正され、パノラマビューで表示されます。

プロファイルの追加方法-カメラ側① クワド(4分割)ビュー

※プロファイルを追加する方法として、カメラにアクセスして設定するのと、レコーダー側で設定する2つがあります。
本マニュアルでは、カメラにアクセスして設定する方法を記載しています。

1. PCでカメラのwebviewerにアクセスし、設定ページを開きます。



2. 「ビデオprofile」欄の「追加」ボタンを押し、新しいプロファイルを作成します。

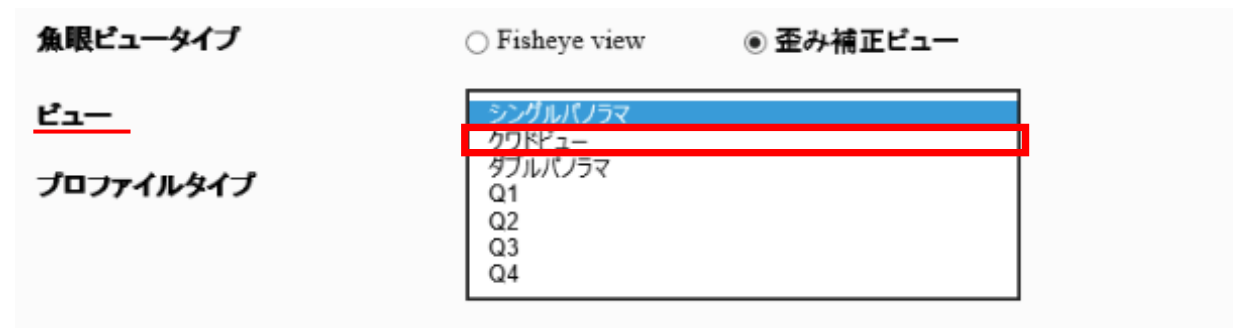


プロファイルの追加方法-カメラ側① クワド(4分割)ビュー

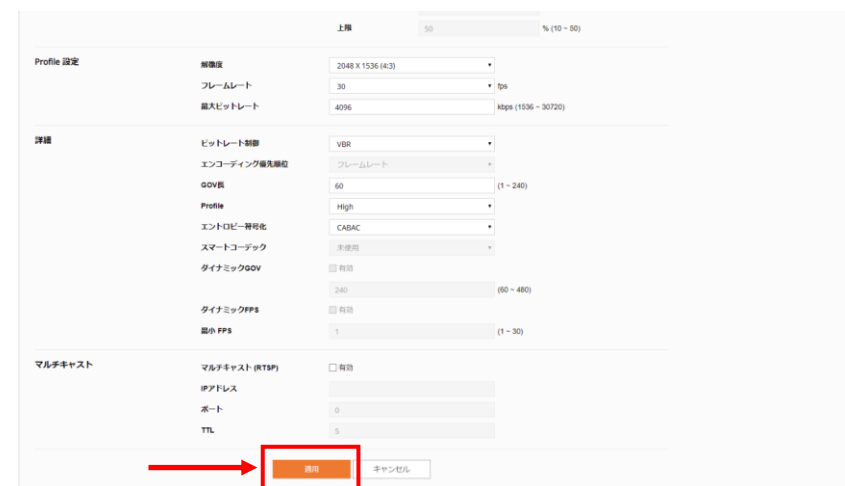
3.プロファイルに名前を付け（本マニュアルではquad）、 「魚眼ビュータイプ」 で“歪み補正ビュー”に✓を入れます。



4. 「ビュー」 で“クワドビュー”を選択します。



5.下にスクロールして「適用」を選択して保存します。



プロファイルの追加方法-カメラ側で追加② パノラマビュー

1. パノラマ用プロファイルを作成する場合は、4ページの「ビュー」の部分で“シングルパノラマ”か“ダブルパノラマ”※1を選択します。

魚眼ビュータイプ Fisheye view 歪み補正ビュー

ビュー

プロファイルタイプ

- シングルパノラマ
- クワドビュー
- ダブルパノラマ
- Q1
- Q2
- Q3
- Q4

2. 下にスクロールして「適用」を選択して設定を保存後、正常に保存されれば、下図赤枠内のように、それぞれ設定した名前で各プロファイルが追加されます。

※2 本マニュアルでは、下記の
プロファイル名で設定しています。
quad→4分割
single→シングルパノラマ
double→ダブルパノラマ

ビデオprofile

ビデオプロファイル接続ポリシー プロファイルの設定変更後も、接続を維持する

ビデオprofile

	名前	Codec	タイプ
<input type="radio"/>	MJPEG	MJPEG	Record / Event
<input type="radio"/>	Rec4NVR	H.265	Default
<input type="radio"/>	Live4NVR	H.265	
<input type="radio"/>	Live4NVRlow	H.265	
<input type="radio"/>	quad	H.264	DPTZ
<input type="radio"/>	single	H.264	
<input checked="" type="radio"/>	double	H.264	

名前: double

Codec: H.264

魚眼ビュータイプ: Fisheye view 歪み補正ビュー

ビュー: ダブルパノラマ

プロファイルタイプ: 基本プロファイル 録画PROFILE フレームレート固定プロファイル

音声入力: 有効

ATCモード: 未使用

感度: 最高

上限: 50 % (10 ~ 50)

ライブ映像でのプロフィール選択方法

1. ライブ画面で3本線アイコンを選択し、「プロフィール」で先ほど作成した歪み補正プロフィールを選択します。 ※本マニュアルではquad(4分割)を選択

The image shows two side-by-side screenshots of a live video interface. The left screenshot shows a fisheye view of a warehouse interior. A red arrow points from the 'three-line' icon in the bottom toolbar to the 'quad' option in the 'プロフィール' (Profile) dropdown menu. A red box highlights the 'three-line' icon and the 'quad' option. A blue arrow points from the fisheye view to the right screenshot. The right screenshot shows a quad view (4分割) of the same warehouse interior. A red box highlights the 'quad' option in the 'プロフィール' dropdown menu. Below each screenshot is a control panel with various settings.

デフォルトの
フィッシュアイ
画面から

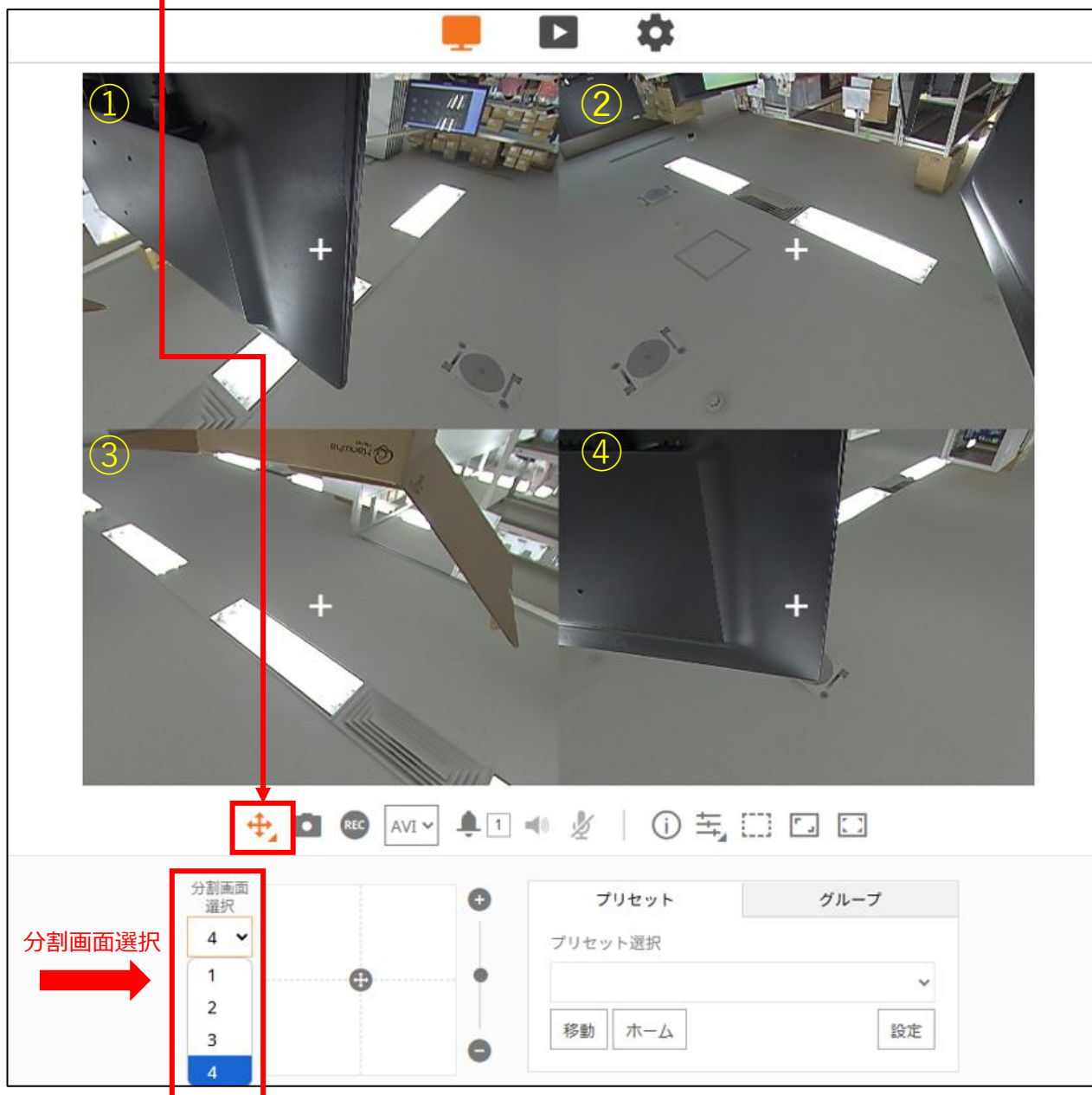
クワドビュー
(4分割)
画面へ

設定項目	設定値
プロフィール	FisheyeView
解像度	MJPEG 48
コーデック	FisheyeView
フレームレート	single
ターゲットビット	quad ps_VBR
表示	表示
コントラスト	1 100 50
明るさ	1 100 50
シャープネス	<input checked="" type="checkbox"/> 1 32 12
カラーレベル	1 100 50

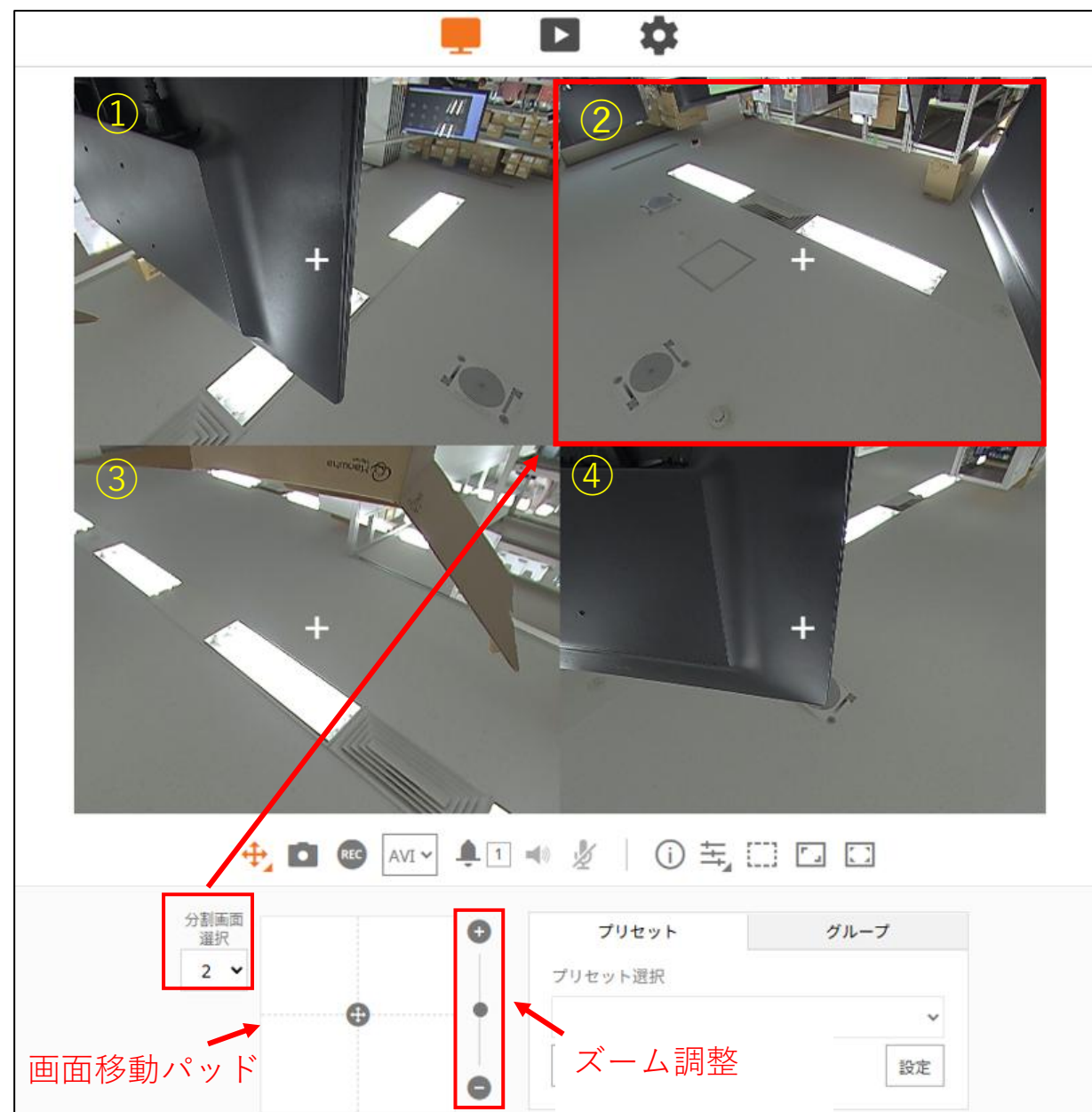
設定項目	設定値
プロフィール	quad
解像度	2048x1536
コーデック	MJPEG
フレームレート	5
ターゲットビットレート	10240 Kbps
表示	表示
コントラスト	1 100 50
明るさ	1 100 50
シャープネス	<input checked="" type="checkbox"/> 1 32 12
カラーレベル	1 100 50

クワドビュー(4分割画面)でのPTZ制御方法

1. 一番左の制御アイコンを選択して、4分割のうち動かしたい画面をクリック
または、左の分割画面選択から数字で選択してください



2. 画面移動パッドのカーソルを移動させ、カメラ方向を移動させるか、
⊕, ⊖ ボタンでズームを調整します。
※下図では分割画面2を選択しているため、②の画面が動きます。





兼松サステック株式会社

<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