

【簡易ガイド】

AHDカメラ映像出力の切り替え方法

対象機種：HRX-435シリーズ

作成日：2026年3月2日

映像出力切り替え方法

はじめに

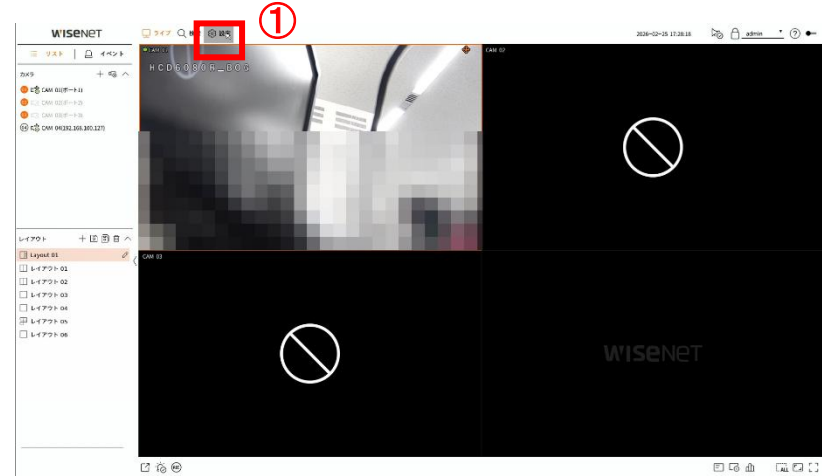
- 本マニュアル対象機種にてAHDカメラのOSDメニューを操作する際は、該当するCHを、必ず同軸制御にしておく必要があります。

目次

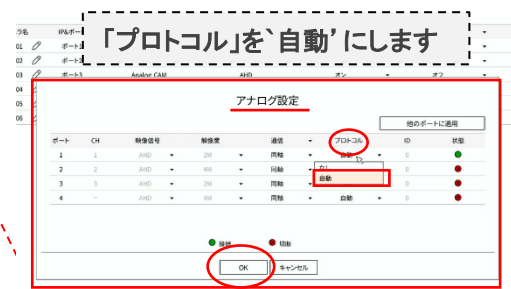
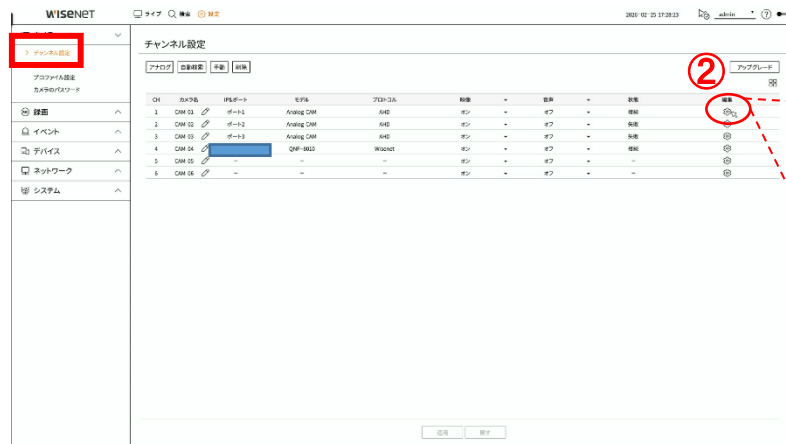
AHD信号からCVBS信号への切り替え方法	…P3～P6
CVBS信号からAHD信号への切り替え方法	…P7～P10

AHD⇒CVBSへ 始めに：カメラが同軸通信になっているか確認する

1. 「設定」をクリックします。
※ログインを求められたら、IDとパスワードを入れてログインします。



2. 「チャンネル設定」画面で、出力切り替えをしたいチャンネルの「編集」をクリックします。





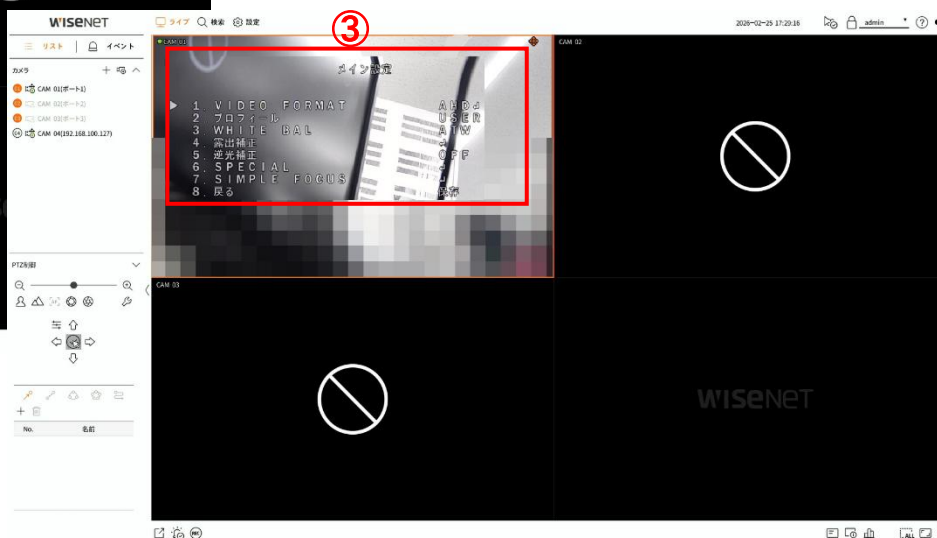
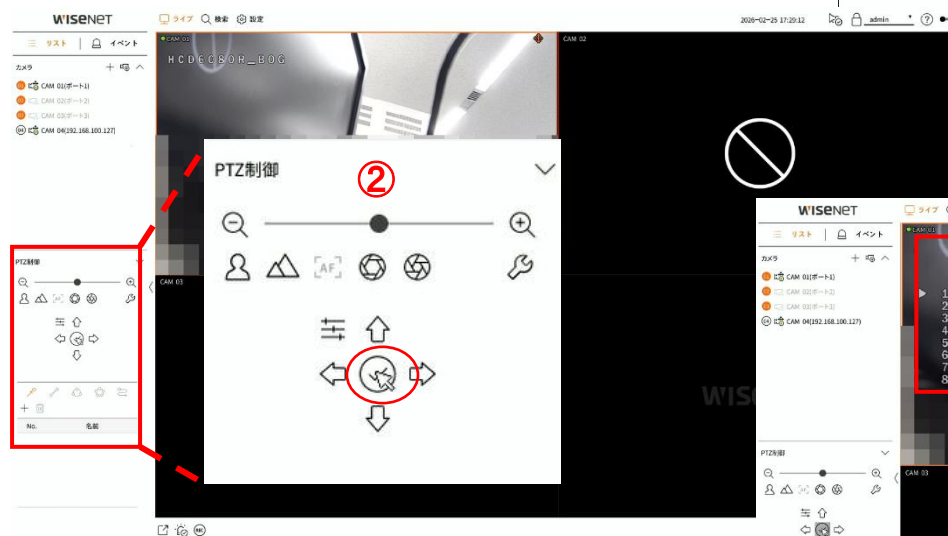
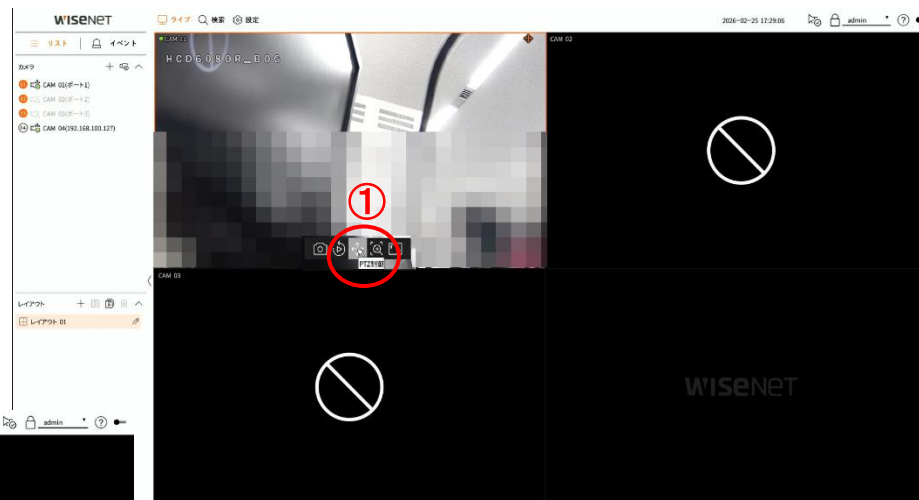
3. 「編集」をクリックすると「アナログ設定」画面がポップアップしますので、「通信」が「同軸」に、「プロトコル」が「自動」になっているか確認し、なっていない場合はそれぞれプルダウンから「同軸」、「自動」を選び、「OK」をクリックします。

③
変更あれば「OK」をクリックします

AHDからCVBSへの変更手順 ①

1. ライブ画面で、該当チャンネルを選択し、PTZ制御ボタン  をクリックします

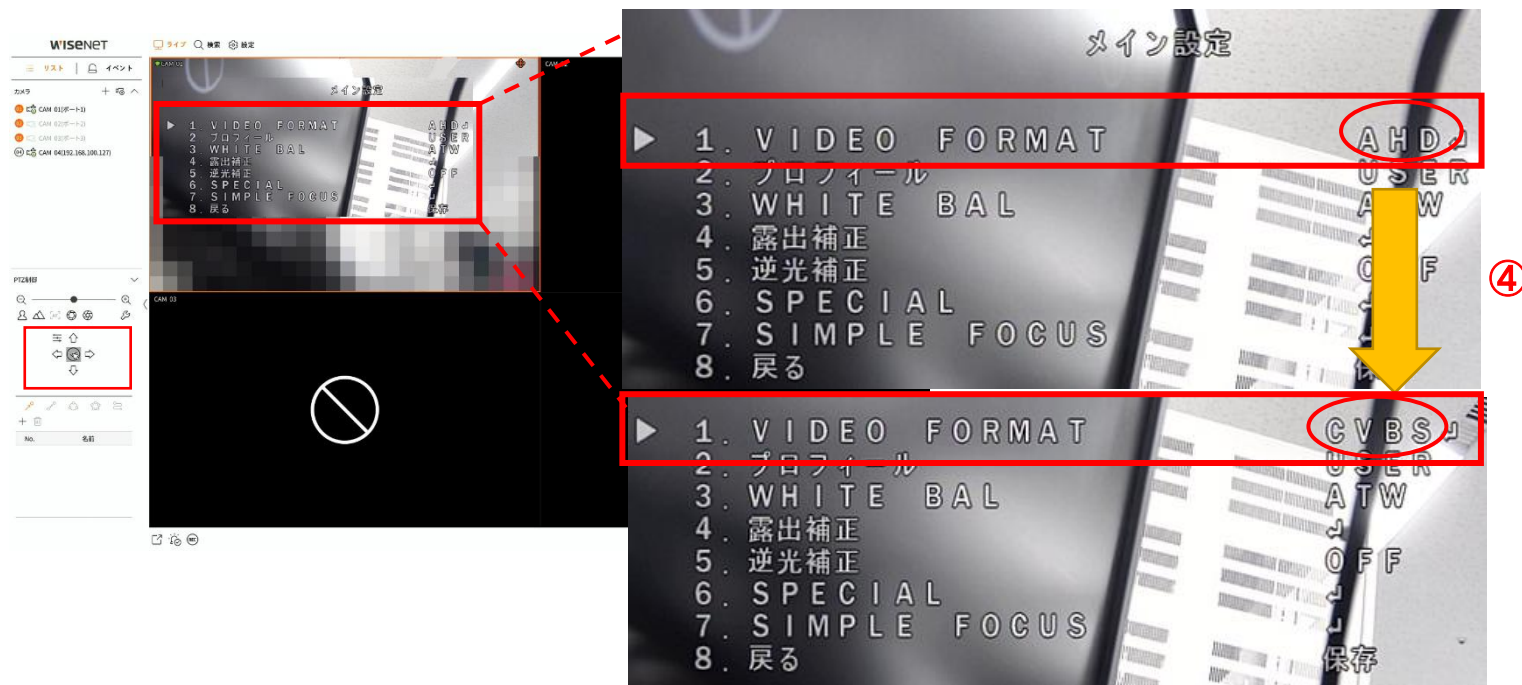
2. 画面左、カメラ一覧下に「PTZ制御」欄が出現したら、 の中央の決定ボタン  をクリックします。



3. 「PTZ制御」で決定ボタンを押すと、該当チャンネルの画面にOSDメニューが表示されます。

AHDからCVBSへの変更手順 ②

4. PTZ制御上下ボタンを使用(マウスでクリック)し、OSDメニューの‘VIDEO FORMAT’にカーソル▶を合わせ、左右ボタンで「AHD」を「CVBS」に変更します。変更後は真ん中の決定ボタン☑をクリックします。

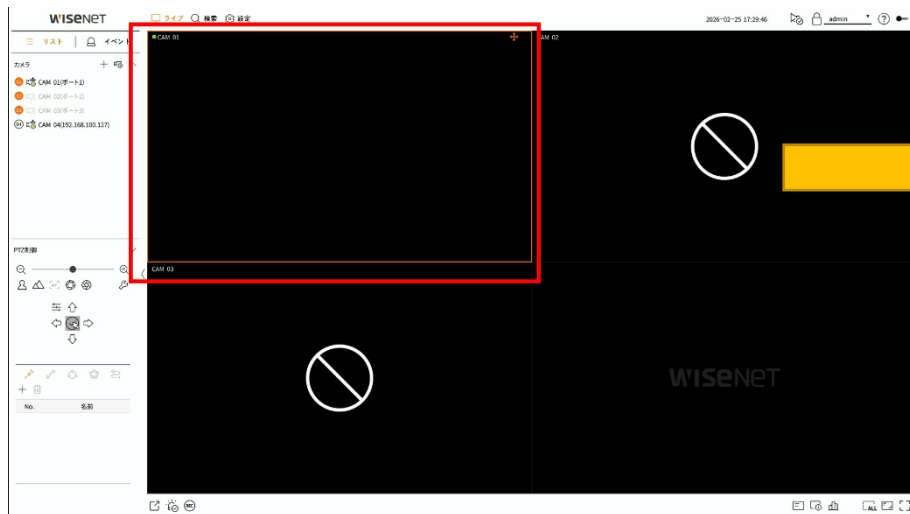



5. 決定ボタン☑をクリックすると、「戻る」と「apply」が表示されますので、左右ボタンを使用し「Apply」を選択後、再度決定ボタン☑をクリックします。※選択されていると文字が点滅します。

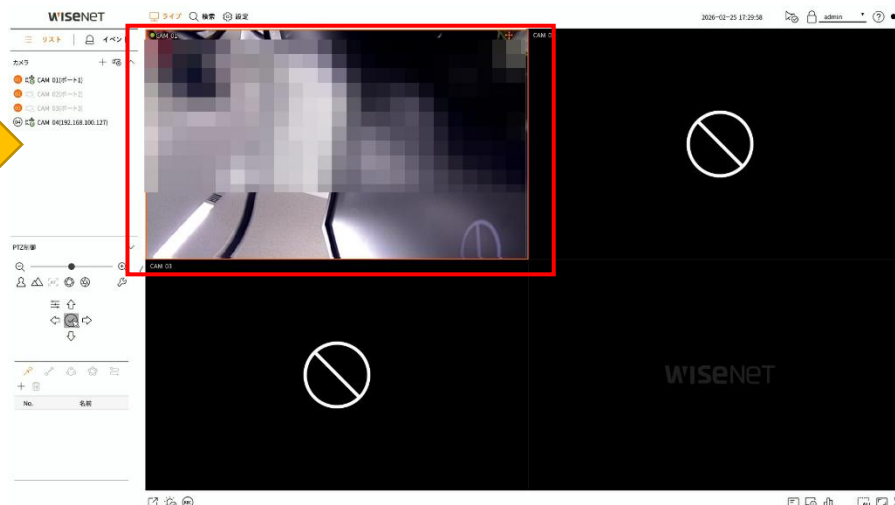


AHDからCVBSへの変更手順 ③

6. 出力フォーマットを変更すると、信号出力の切り替えが行われるため、該当チャンネルの映像が一度途切れて真っ暗になります。切り替え完了次第、CVBS信号で映りますので、暫くお待ちください。



※映像信号切替中(AHD > CVBS)
切り替え中はビデオロスが発生します。
一瞬ビデオロスマーク  が出ることもあります。



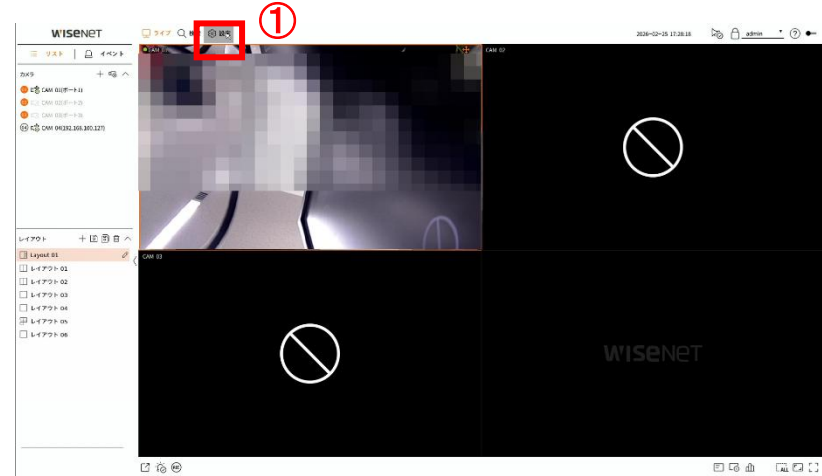
映像信号が切り替わり次第、CVBS信号で映像が映ります。
映像が正しく切り替わっているかご確認ください。

7. 出力信号が切り替わると、「設定」⇒「チャンネル設定」画面の「プロトコル」がCVBSになります。

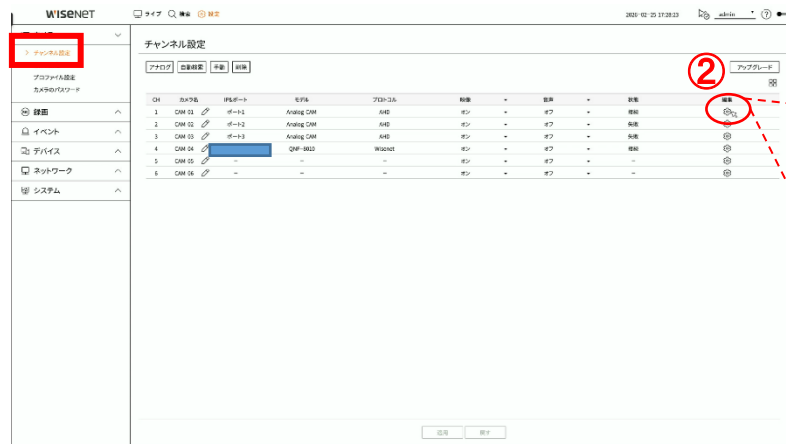
CH	カメラ名	IP&ポート	モデル	プロトコル	映像	音声	状態	編集
1	CAM 01	ポート1	Analog CAM	CVBS	オン	オフ	接続	
2	CAM 02	ポート2	Analog CAM	AHD	オン	オフ	失敗	

CVBS ⇒ AHDへ 始めに：カメラが同軸通信になっているか確認する

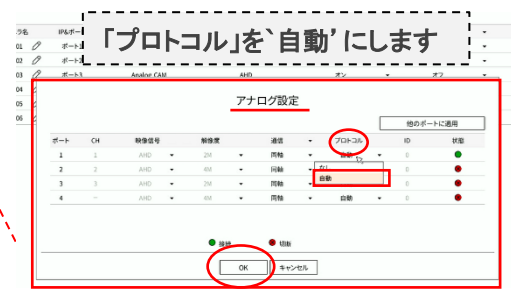
1. 「設定」をクリックします。
※ログインを求められたら、IDとパスワードを入れてログインします。



2. 「チャンネル設定」画面で、出力切り替えをしたいチャンネルの「編集」をクリックします。





3. 「編集」をクリックすると「アナログ設定」画面がポップアップしますので、「通信」が「同軸」に、「プロトコル」が「自動」になっているか確認し、なっていない場合はそれぞれプルダウンから「同軸」、「自動」を選び、「OK」をクリックします。



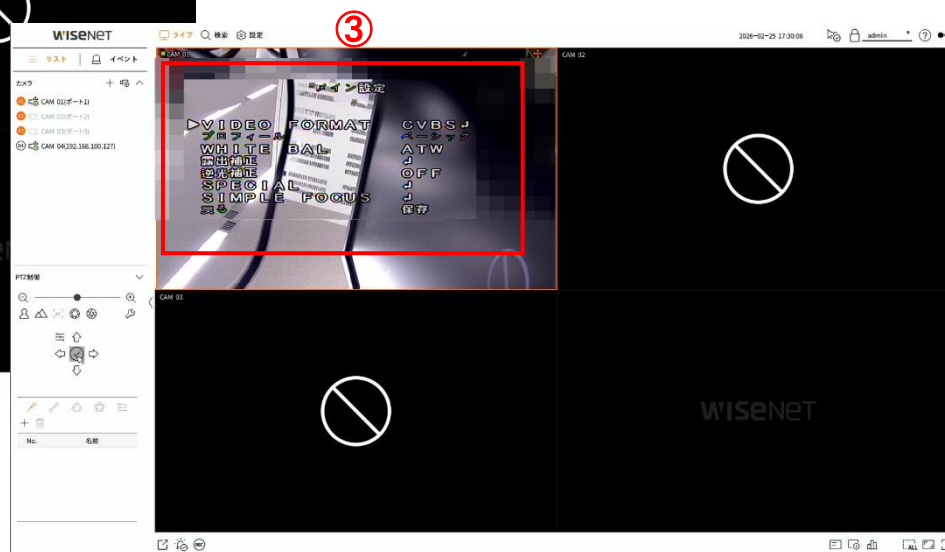
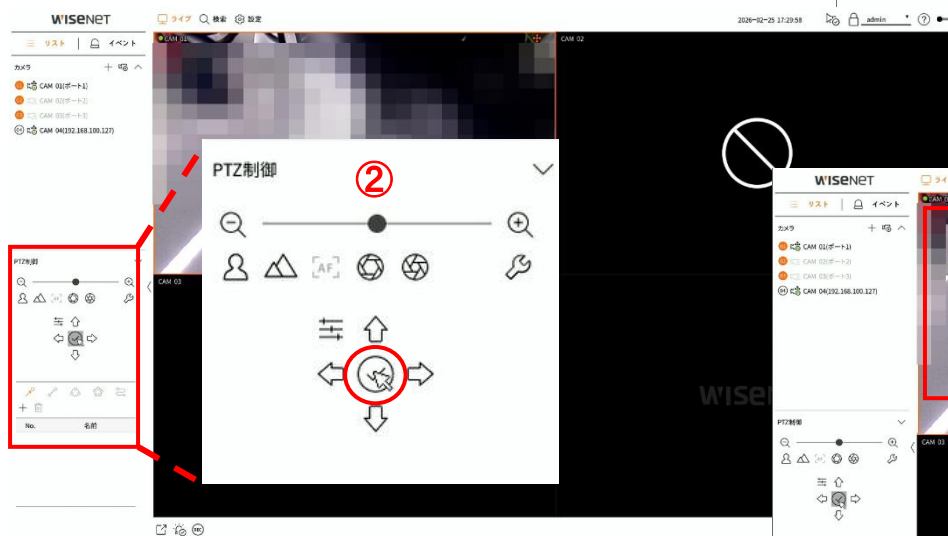
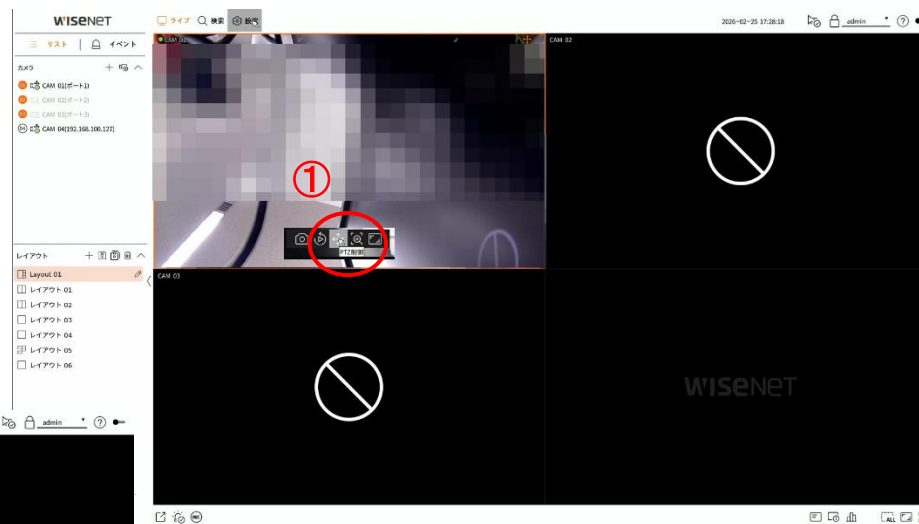
変更あれば「OK」をクリックします

CVBSからAHDへの変更手順 ①

1. ライブ画面で、該当チャンネルを選択し、PTZ制御ボタン  をクリックします

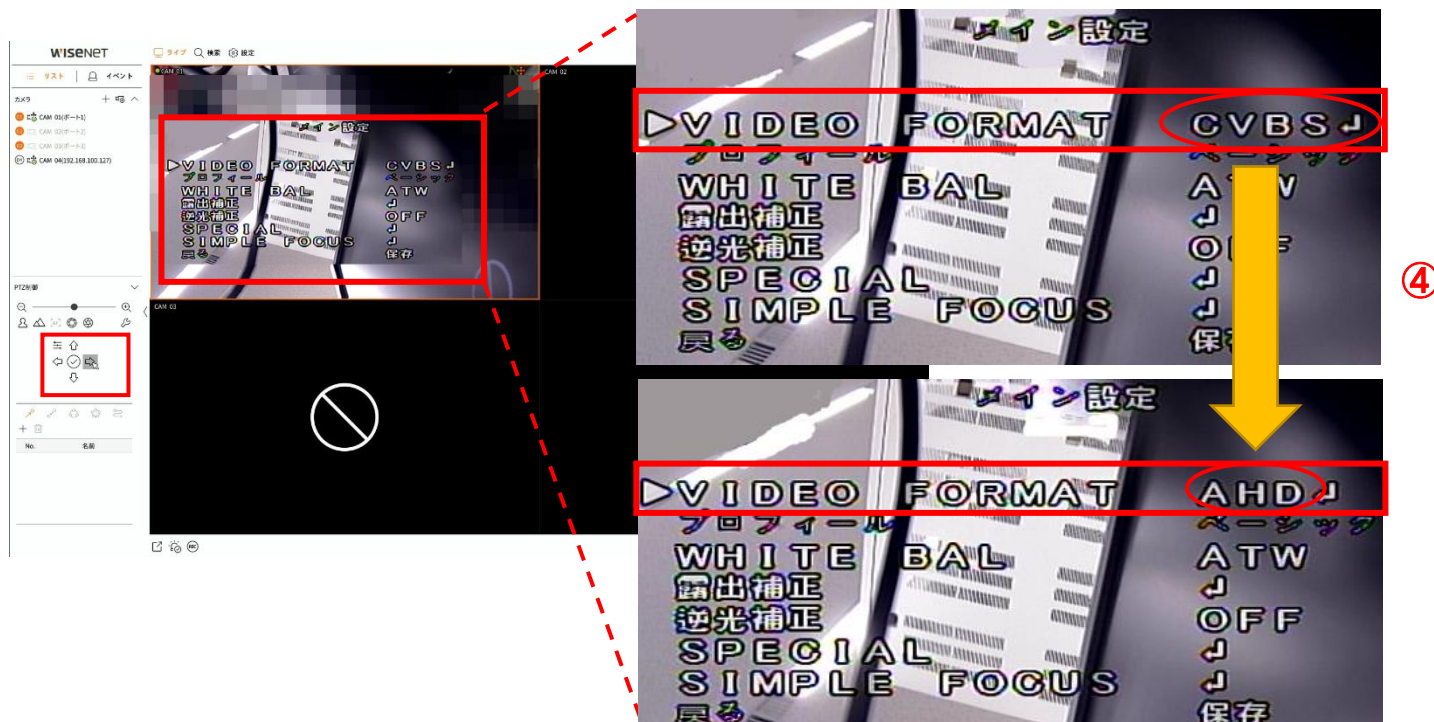
2. 画面左、カメラ一覧下に「PTZ制御」欄が出現したら、 の中央の決定ボタン  をクリックします。

3. 「PTZ制御」で決定ボタンを押すと、該当チャンネルの画面にOSDメニューが表示されます。

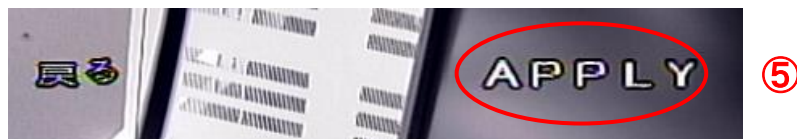


CVBSからAHDへの変更手順 ②

4. PTZ制御の上下ボタンを使用(マウスでクリック)してOSDメニューの‘VIDEO FORMAT’にカーソル▶を合わせ、左右ボタンで「CVBS」を「AHD」に変更します。変更後は真ん中の決定ボタン☑をクリックします。

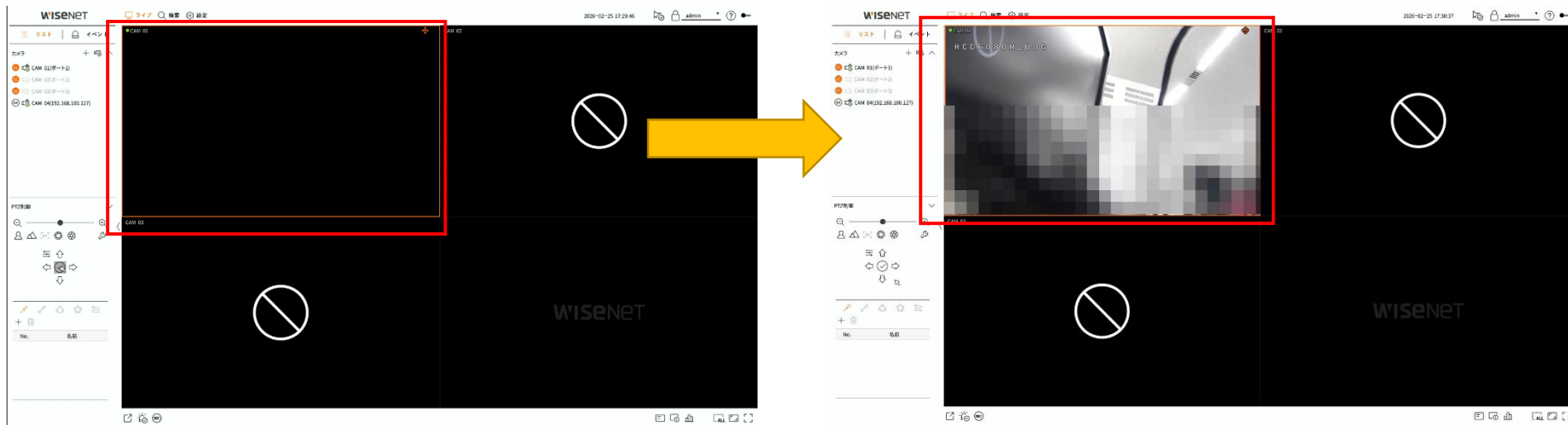



5. 決定ボタン☑をクリックすると、「戻る」と「apply」が表示されますので、左右ボタンを使用し「Apply」を選択後、再度決定ボタン☑をクリックします。※選択されていると文字が点滅します。



CVBSからAHDへの変更手順 ③

6. 出力フォーマットを変更すると、信号出力の切り替えが行われるため、該当チャンネルの映像が一度途切れて真っ暗になります。切り替え完了次第、AHD信号で映りますので、暫くお待ちください。



※映像信号切替中(CVBS > AHD)
切り替え中はビデオロスが発生します。
一瞬ビデオロスマーク  が出ることもあります。

映像信号が切り替り次第、AHD信号で映像が映ります。
映像が正しく切り替わっているかご確認ください。

7. 出力が切り替わると、「設定」⇒「チャンネル設定」画面で該当チャンネルの「プロトコル」がAHDになります。

The screenshot shows the 'チャンネル設定' (Channel Settings) page in the Wisenet interface. The table below lists the settings for three channels. The 'プロトコル' (Protocol) column is highlighted with a red oval, showing that all channels are now set to 'AHD'.

CH	カメラ名	IP&ポート	モデル	プロトコル	映像	音声	状態	編集
1	CAM 01	ポート1	Analog CAM	AHD	オン	オフ	接続	
2	CAM 02	ポート2	Analog CAM	AHD	オン	オフ	失敗	
3	CAM 03	ポート3	Analog CAM	AHD	オン	オフ	失敗	



<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