

XVRでライブ映像の 音声が出ない時の設定方法

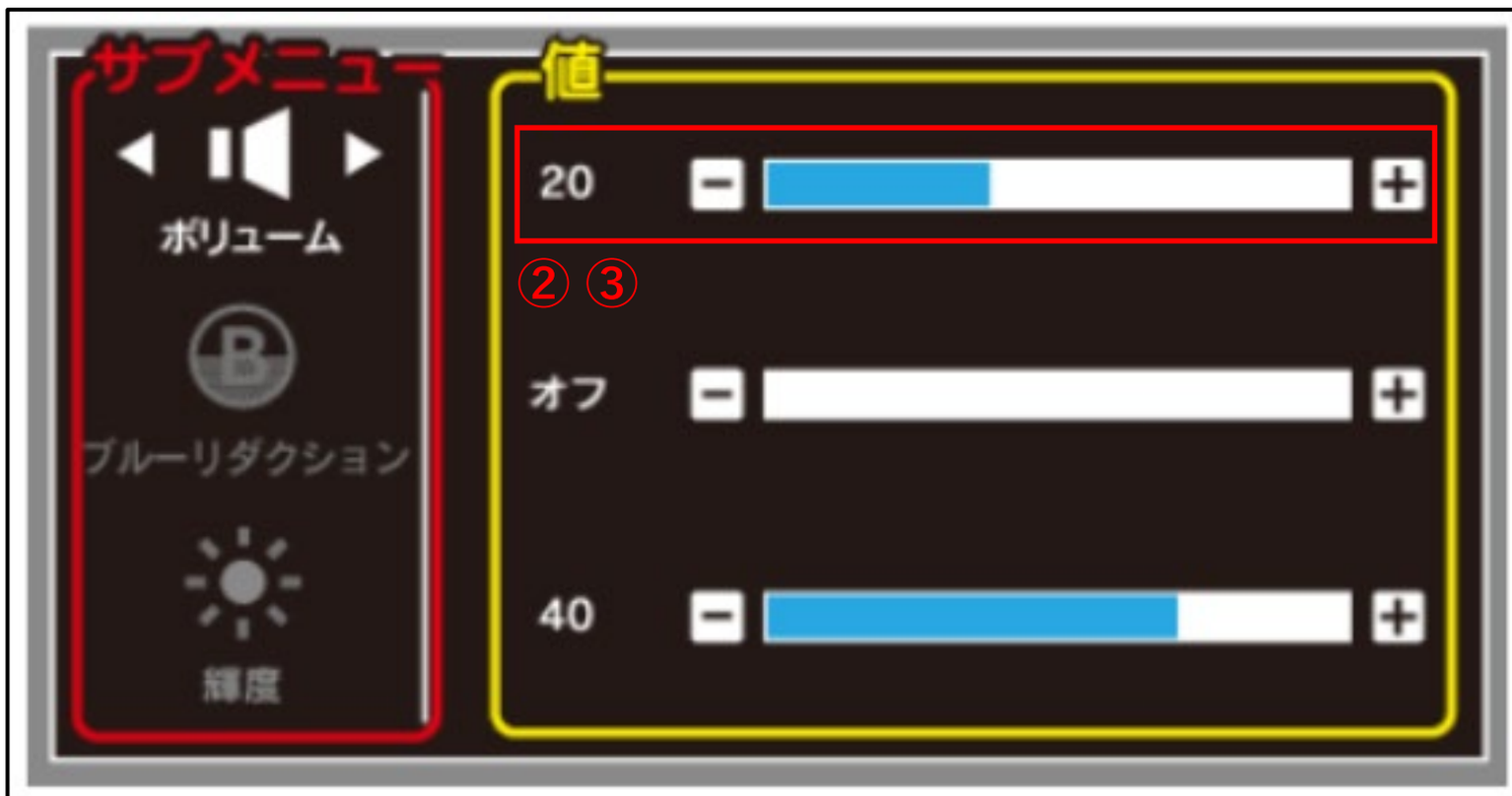
2023年2月

目次

- 1.ディスプレイの音量確認
- 2.XVRのライブ映像音声を変更する
- 3.カメラのエンコードの音声設定を変更する
- 4.カメラのOSDメニューの設定を変更する

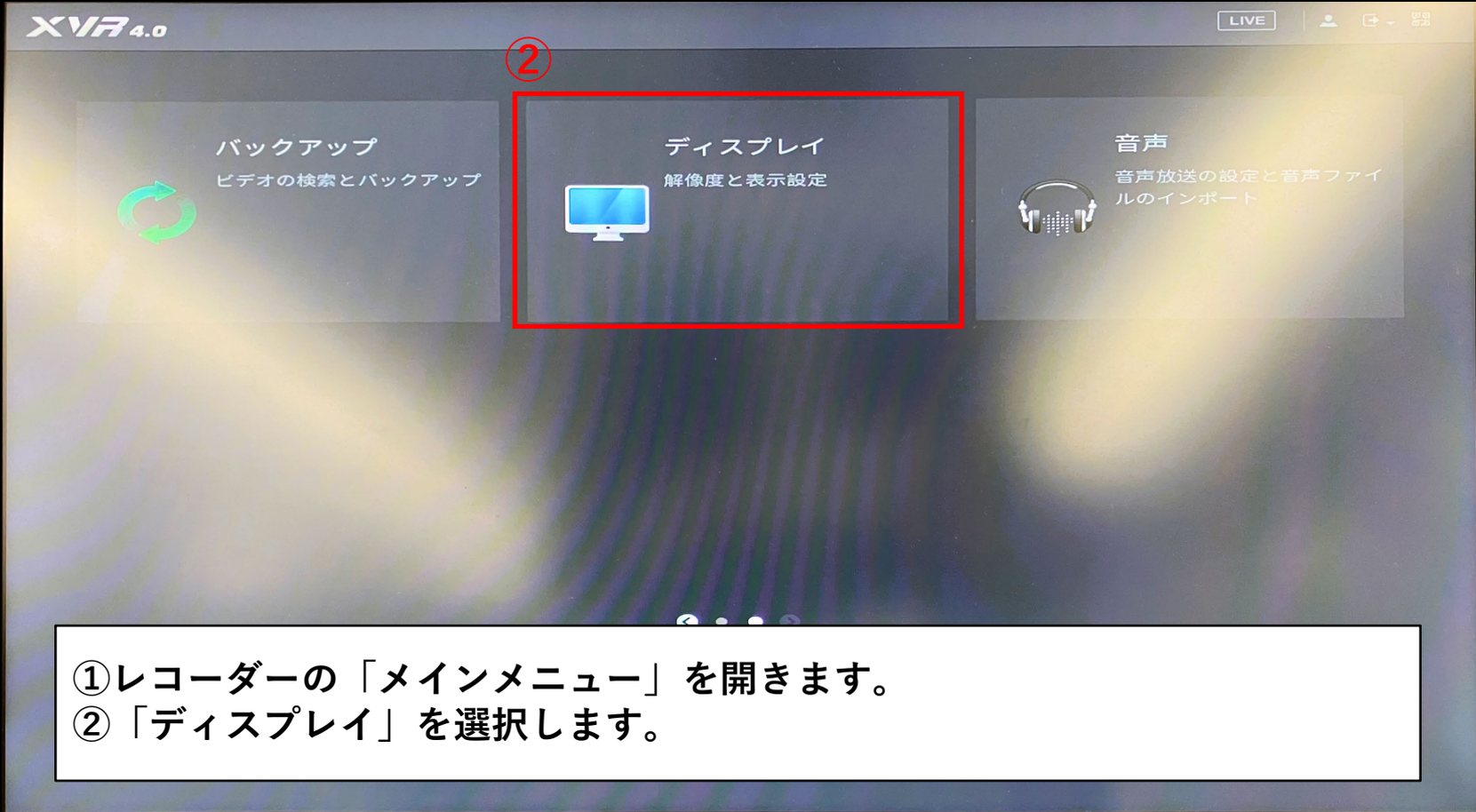
1.ディスプレイの音量確認

- ①使用しているディスプレイが音声出力に対応したものであるかを確認してください。
- ②ディスプレイの出力音量が0になっていないかを確認してください。
- ③0になっている場合は、音量を上げて調節してください。



2.XVRのライブ映像音声を変更する

①



The screenshot shows the XVR 4.0 main menu. The interface is dark with three main menu items: 'バックアップ' (Backup), 'ディスプレイ' (Display), and '音声' (Audio). The 'ディスプレイ' option is highlighted with a red box and a red circle containing the number '2'. The '音声' option is also highlighted with a yellow glow. The 'バックアップ' option is on the left, 'ディスプレイ' is in the center, and '音声' is on the right. The top left corner shows 'XVR 4.0' and the top right corner shows 'LIVE' and user icons.

バックアップ
ビデオの検索とバックアップ

ディスプレイ
解像度と表示設定

音声
音声放送の設定と音声ファイルのインポート

①レコーダーの「メインメニュー」を開きます。
②「ディスプレイ」を選択します。

2.XVRのライブ映像音声を変更する

The screenshot shows the 'ディスプレイ' (Display) settings menu. The left sidebar has '出力表示' (Output Display) selected, with a circled '3' next to it. The main area shows 'メインスクリーン' (Main Screen) settings. Under '出力ポート' (Output Port), 'ライブ音声' (Live Audio) is checked with a circled '4'. Below it, the volume is set to 70. At the bottom right, the '適用' (Apply) button is highlighted with a circled '5'.

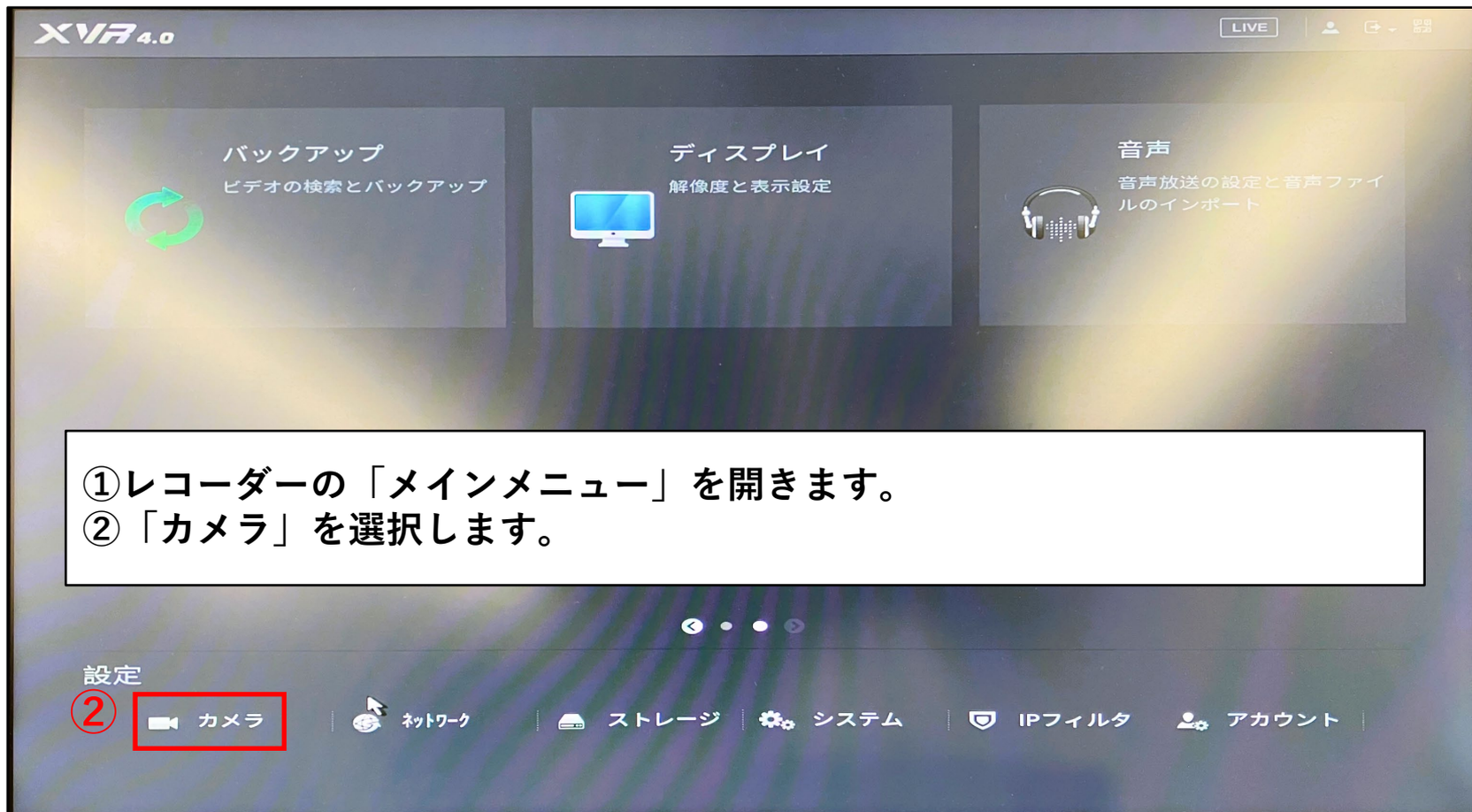
③ 「出力表示」を選択します。

④ 「ライブ音声」の☑をオンにし、ボリュームを0より大きい数値に設定します。

⑤ 「適用」をクリックして、設定を保存します。

3.カメラのエンコードの音声設定を変更する

①



- ①レコーダーの「メインメニュー」を開きます。
- ②「カメラ」を選択します。

3.カメラのエンコードの音声設定を変更する

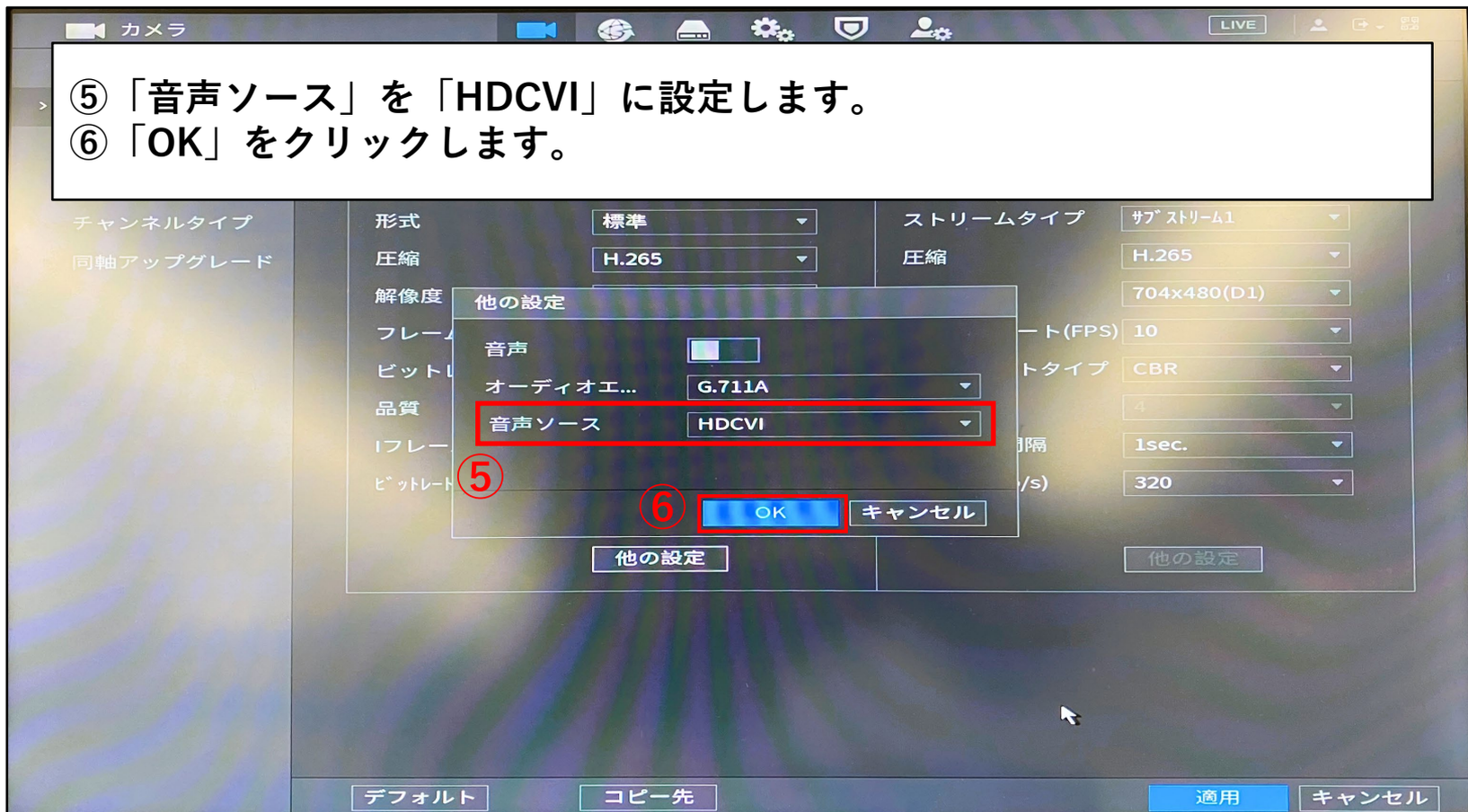
The screenshot shows a camera settings menu with the following structure:

- Top bar: カメラ (Camera), LIVE, and user icons.
- Left sidebar: 画像 (Image) menu with sub-items: オーバーレイ (Overlay), パン/チルト/ズーム (Pan/Tilt/Zoom), チャンネルタイプ (Channel Type), 同軸アップグレード (Coaxial Upgrade).
- Main area: タブ (Tabs) for 映像 & 音声 (Video & Audio) and スナップショット (Snapshot). Channel 1 is selected.
- Settings sections: メイン (Main) and サブストリーム (Substream).
 - Main settings: スマートコーデック (Smart Codec) [off], 形式 (Format) [標準 (Standard)], 圧縮 (Compression) [H.265], 解像度 (Resolution) [1920x1080(1080P)], フレームレート(FPS) [15], ビットレートタイプ (Bitrate Type) [CBR], 品質 (Quality) [4], Iフレーム間隔 (I-frame Interval) [1sec.], ビットレート(Kb/s) [1024].
 - Substream settings: 映像 (Video) [off], ストリームタイプ (Stream Type) [サブストリーム1 (Substream 1)], 圧縮 (Compression) [H.265], 解像度 (Resolution) [704x480(D1)], フレームレート(FPS) [10], ビットレートタイプ (Bitrate Type) [CBR], 品質 (Quality) [3], Iフレーム間隔 (I-frame Interval) [1sec.], ビットレート(Kb/s) [320].
- Buttons: 他の設定 (Other Settings) is highlighted with a red box and circled with a '4'. A secondary 他の設定 (Other Settings) button is also present.
- Bottom bar: デフォルト (Default), コピー先 (Copy to), 適用 (Apply), and キャンセル (Cancel).

③ 「エンコード」を選択します。
④ 「他の設定」をクリックします。

3.カメラのエンコードの音声設定を変更する

- ⑤ 「音声ソース」を「HDCVI」に設定します。
- ⑥ 「OK」をクリックします。



3.カメラのエンコードの音声設定を変更する

⑦ 「適用」をクリックして設定を保存します。
この時点で音声が出た場合は、設定終了です。

チャンネルタイプ	形式	標準	ストリームタイプ	サブストリーム1
同軸アップグレード	圧縮	H.265	圧縮	H.265
	解像度	1920x1080(1080P)	解像度	704x480(D1)
	フレームレート(FPS)	15	フレームレート(FPS)	10
	ビットレートタイプ	CBR	ビットレートタイプ	CBR
	品質	4	品質	4
	Iフレーム間隔	1sec.	Iフレーム間隔	1sec.
	ビットレート(Kb/s)	1024	ビットレート(Kb/s)	320

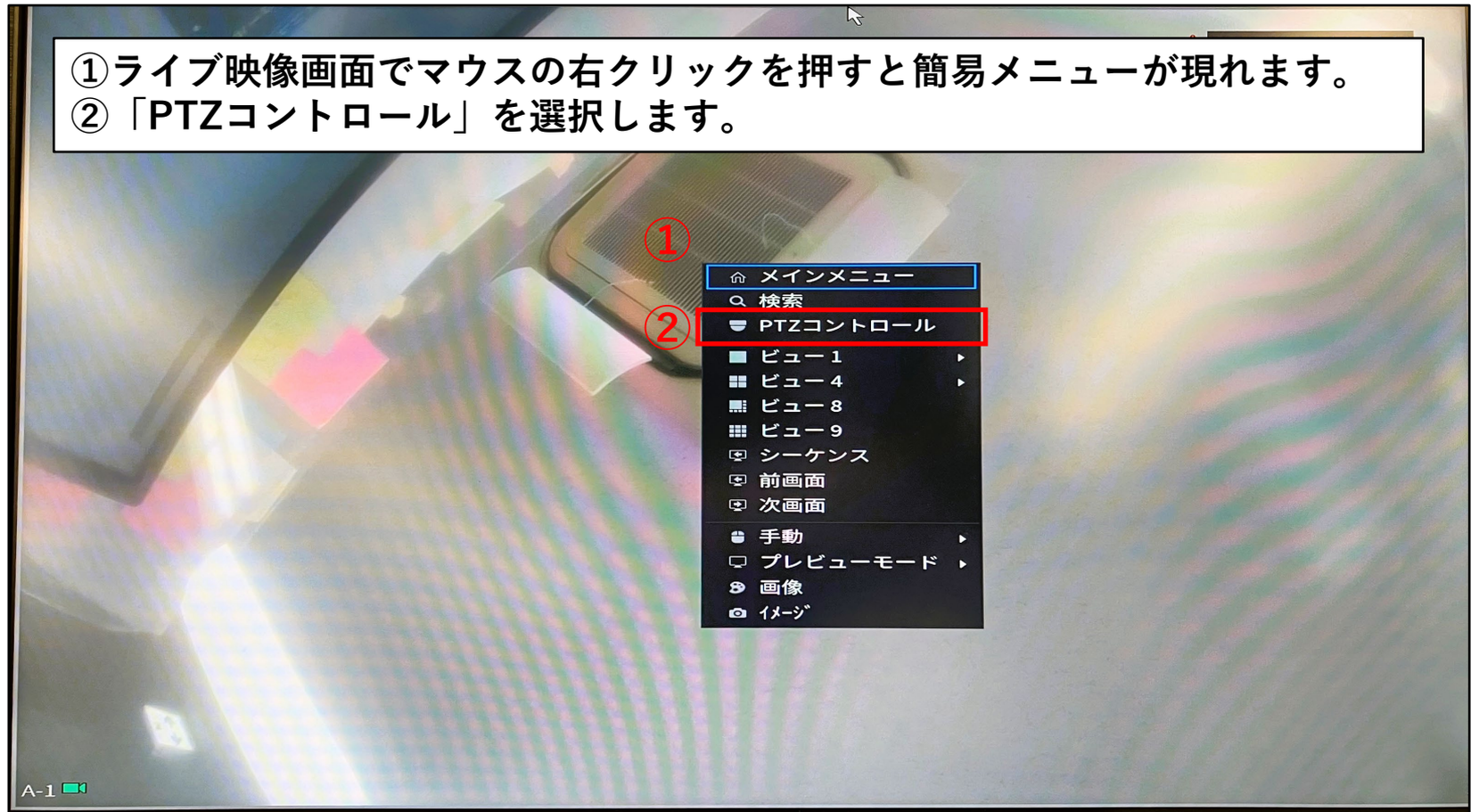
他の設定

他の設定

デフォルト コピー先 **適用** キャンセル

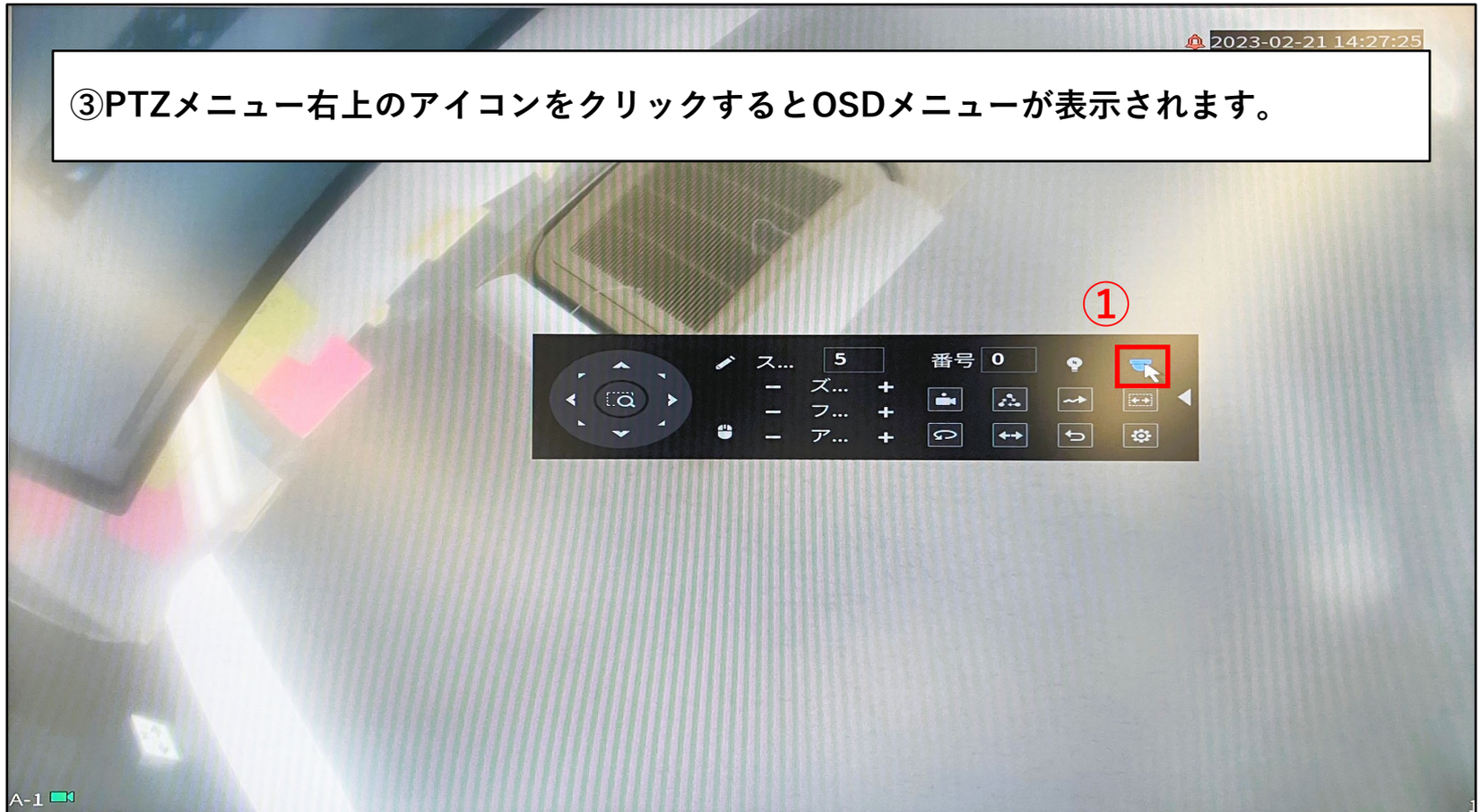
4.カメラのOSDメニューの設定を変更する

- ① ライブ映像画面でマウスの右クリックを押すと簡易メニューが現れます。
- ② 「PTZコントロール」を選択します。



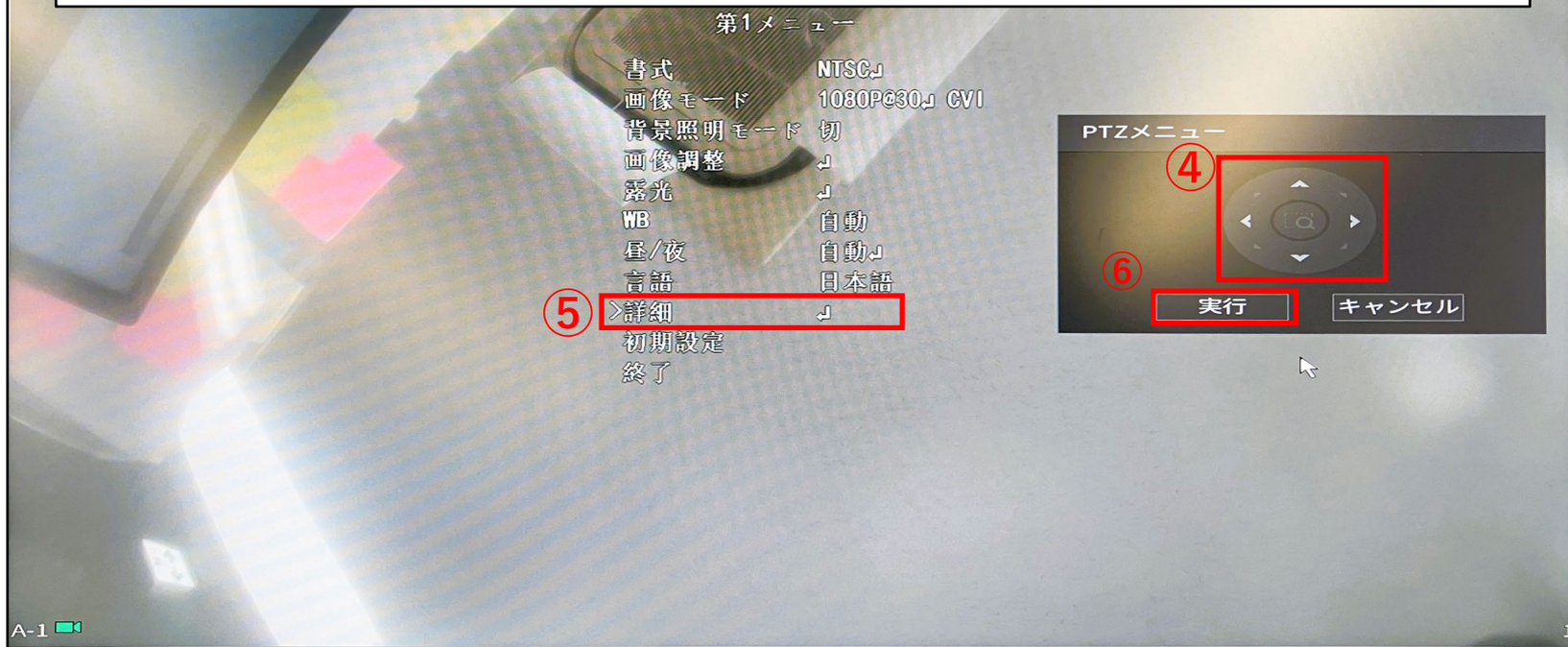
4.カメラのOSDメニューの設定を変更する

③PTZメニュー右上のアイコンをクリックするとOSDメニューが表示されます。



4.カメラのOSDメニューの設定を変更する

- ④パネルの上下のボタンをクリックして、>を移動させることができます。
- ⑤「詳細」に>を合わせます。
- ⑥「実行」をクリックします。
(カメラの機種により表示が異なることがあります。)



4.カメラのOSDメニューの設定を変更する

- ⑧ 「音声モード」を「内蔵音声」に設定します。
初期状態では、「内蔵音声」になっています。

