

魚眼モード変更手順

この手順書では、Uniview製ネットワークレコーダに接続された魚眼カメラの魚眼モードを変更し、1台のカメラを複数のチャンネルに登録する手順を説明します。

※ この手順書は、別資料「**カメラ接続手順（NVR304-16E-B）**」を参照して魚眼カメラのオリジナルチャンネル（ID1）をレコーダーに登録した状態でご覧ください。

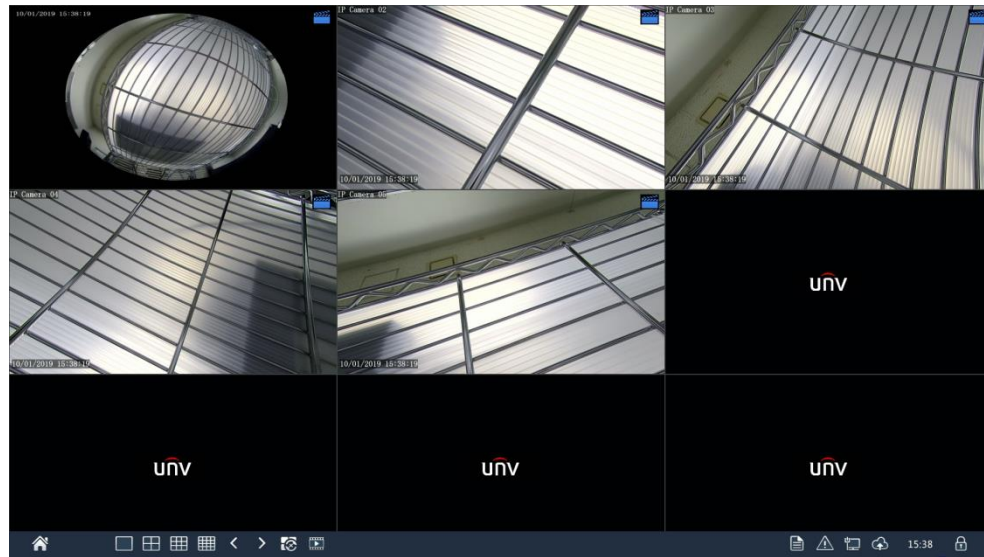
※ この手順書はNVR304-16E-B専用です。

1-1.魚眼モードの変更

魚眼カメラのオリジナル映像は歪みのある円形の映像ですが、魚眼モードを変更することでオリジナル画像とは別のチャンネルに歪みを補正した映像を録画することができるようになります。

魚眼モードには以下のモードがあります。

- 魚眼…オリジナル映像のみ
- 魚眼+PTZ1+PTZ2+PTZ3+PTZ4…オリジナル映像+歪み補正映像（最大4チャンネル）
- 魚眼+パノラマ…オリジナル映像+180°パノラマモード映像



魚眼+PTZ1~4



魚眼+パノラマ


1-2.魚眼モードの変更

3. 「魚眼」タブを選択する

2. 「カメラ」を開く

1. 「メニュー」内、
「カメラ」を開く

4. モードを変更する魚眼カメラの
「編集」をクリックする

IPアドレス	マウント	画角(°)	魚眼モード	編集	型番
192.168.11.30	天井	0	魚眼		IPC8

終了

1-3.魚眼モードの変更

カメラ

カメラ 魚眼 詳細設定

IPアドレス	マウント	画角(°)	魚眼モード	編集	型番
192.168.11.30	天井	0	魚眼	⚙️	IPC8

魚眼

IPアドレス: 192 . 168 . 11 . 30

マウント: 天井

画角(°): 0

魚眼モード: 魚眼

☒ D1(魚眼) ☐ D2(PTZ1) ☐ D3(PTZ2) ☐ D4(PTZ3) ☐ D5(PTZ4) ☐ D6(パノラマ)

「魚眼モード」のプルダウンリストから、
変更したいモードを選択する

適用 終了

終了

1-4. 魚眼モードの変更

カメラ

カメラ 魚眼 詳細設定

IPアドレス	マウント	画角(°)	魚眼モード	編集	型番
192.168.11.30	天井	0	魚眼	⚙️	IPC8

魚眼

IPアドレス	192 . 168 . 11 . 30
マウント	天井
画角(°)	0
魚眼モード	魚眼+PTZ1+PTZ2+PTZ3+PTZ4

☒ D1(魚眼) ☒ D2(PTZ1) ☒ D3(PTZ2)
☒ D4(PTZ3) ☒ D5(PTZ4) ☐ D6(パノラマ)

グレー表示されているチャンネルは、ライブビデオがフィッシュアイモードでは使用できません。

1. 表示したい魚眼カメラIDにチェックがあることを確認する
※ モードによって使用可能なIDは固定されているため、変更することはできません。

2. 「適用」をクリックする

適用 終了

終了

2-1.魚眼カメラID2～6の登録

1. 「メニュー」内、「カメラ」を開く

2. 「カメラ」を開く

3. 「カメラ」タブを選択する

4. リストより魚眼カメラの「+」アイコンをクリックする
※ リストに表示されない場合は時間を置いてから「更新」をクリックしてください。

カメラID	追加/削除	ステータス	アドレス	リモートカメラID	設定	名前
D1			192.168.11.30	1		IP Camera 01
		—	192.168.11.14	—	—	—
		—	192.168.11.15	—	—	—
		—	192.168.11.30	—	—	—

通信帯域:158Mbps

更新 セグメント検索 削除 ワンクリック追加 カスタム追加 カメラソート 終了

2-2.魚眼カメラID2～6の登録

カメラ

カメラID選択

☐ すべて ☒ 1 ☒ 2 ☒ 3 ☒ 4 ☒ 5 ☐ 6

1. 登録したい魚眼カメラIDにチェックを入れる
※ P.5の設定でチェックしていないIDをチェックしても、映像は表示されません。

確認 キャンセル

2. 「確認」をクリックする

カメラID	追加/削除	ステータス	アドレス	リモートカメラID	設定	名前
D1			192.168.11.30	1		IP Camera 01
			192.168.11.14			

通信帯域:158Mbps

更新 セグメント検索 削除 ワンクリック追加 カスタム追加 カメラソート 終了

2-3.魚眼カメラID2～6の登録

バックアップ

VCA検索

マニュアル

システム

ストレージ

アラーム

カメラ

メンテナンス

シャットダウン

カメラ

エンコード

スナップショット

OSD

画像

プライバシーマスク

PTZ

カメラ

魚眼 詳細設定

H.265への自動切り替え(最初に接続したと...☒

U-Codeへの自動切り替え(最初に接続したと...

アドバンスドモード

<input type="checkbox"/> カメラID	追加/削除	ステータス	アドレス	リモートカメラID	設定	名前
<input type="checkbox"/> D1			192.168.11.30	1		IP Camera 01
<input type="checkbox"/> D2			192.168.11.30	2		IP Camera 02
<input type="checkbox"/> D3			192.168.11.30	3		IP Camera 03
<input type="checkbox"/> D4			192.168.11.30	4		IP Camera 04
<input type="checkbox"/> D5			192.168.11.30	5		IP Camera 05
		—	192.168.11.14		—	
		—	192.168.11.15		—	
		—	192.168.11.30		—	

登録した魚眼カメラIDが一覧に表示されることを確認する
※ 認識するまでに時間がかかる場合があります。

通信帯域:155Mbps

更新

セグメント検索

削除

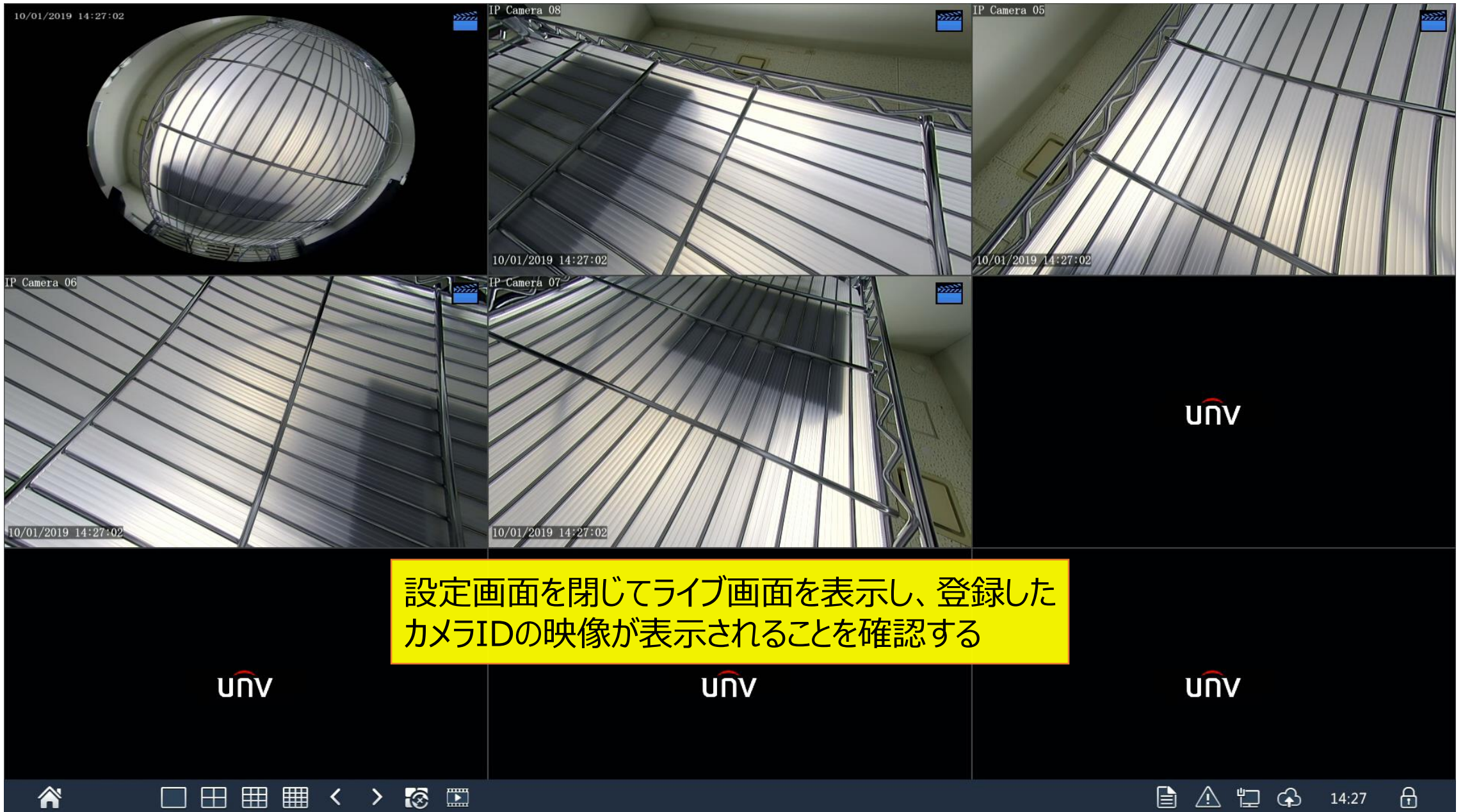
ワンクリック追加

カスタム追加

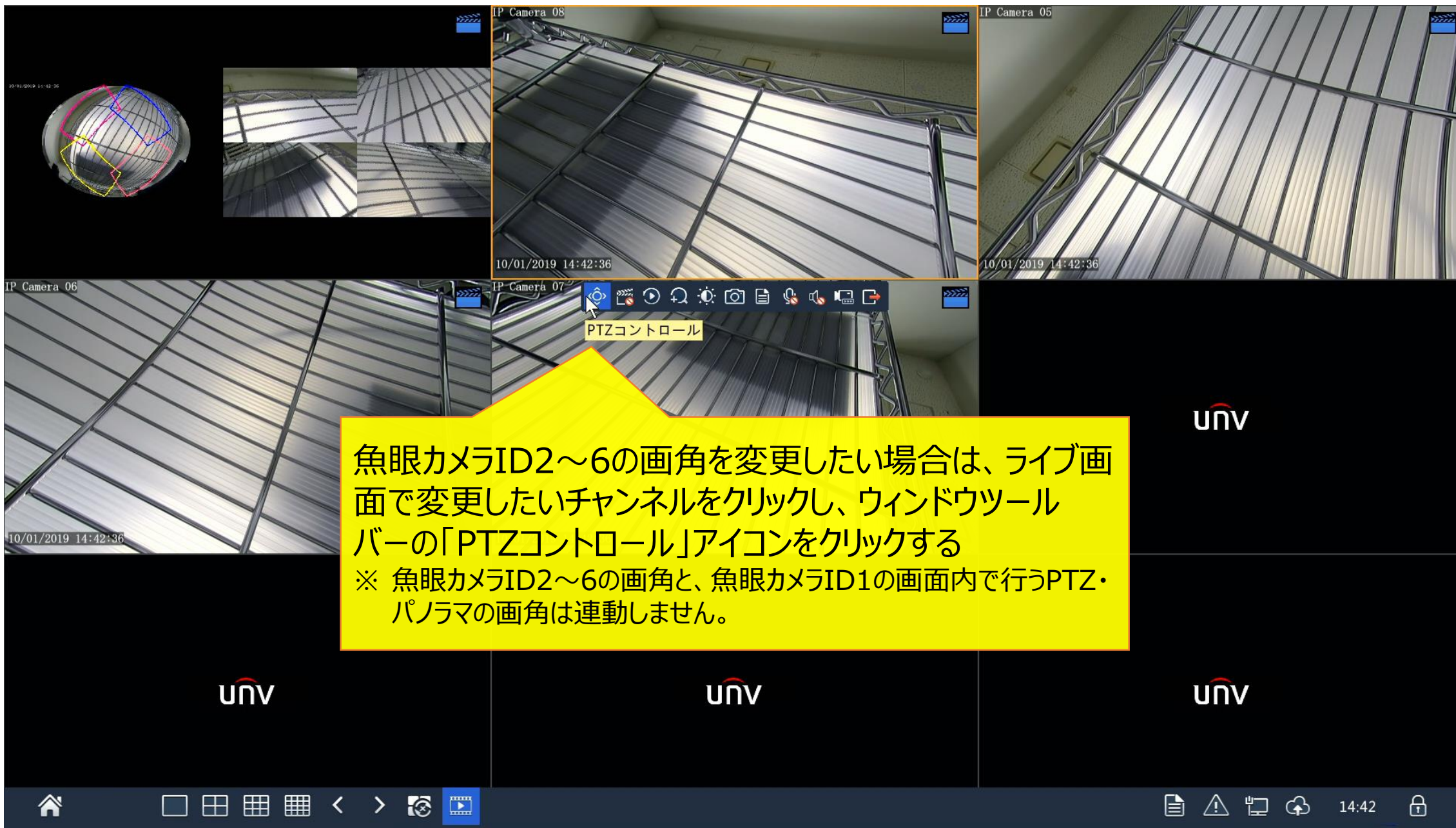
カメラソート

終了

2-4. 魚眼カメラID2～6の登録



3-1.魚眼カメラID2～6の画角変更



The screenshot displays a multi-camera monitoring interface. The top row shows three camera feeds: IP Camera 08, IP Camera 05, and IP Camera 06. The bottom row shows IP Camera 07 and IP Camera 06. A yellow callout box is overlaid on the center, containing instructions for changing the field of view (FOV) of fish-eye cameras ID2 through ID6. The interface includes a PTZ control bar with various icons and a timestamp of 10/01/2019 14:42:36. The UNV logo is visible in the bottom right corner of the interface.

魚眼カメラID2～6の画角を変更したい場合は、ライブ画面で変更したいチャンネルをクリックし、ウィンドウツールバーの「PTZコントロール」アイコンをクリックする

※ 魚眼カメラID2～6の画角と、魚眼カメラID1の画面内で行うPTZ・パノラマの画角は連動しません。

3-2.魚眼カメラID2～6の画角変更

IP Camera 02

1. PTZコントロールパネルのボタンをクリックして
表示させたい画角に調整する

※ 上下左右斜めへの移動、ズームが可能です。

2. 「×」をクリックしてPTZコントロール
画面を閉じる

