

画面分割数変更 コリドーモード使用手順

この手順書は、Uniview製ネットワークレコーダの画面分割数の変更手順、コリドーモードの使用手順を説明します。

- ※ 分割数の選択肢は機種によって異なります。
- ※ コリドーモードは、廊下等を監視するのに適した、映像を縦長に表示するモードです。
- ※ コリドーモードを使用する場合、必要に応じてカメラをコリドーに適した画角に調整してください。

1-1.ダブルクリックで単画面に変更する1

2

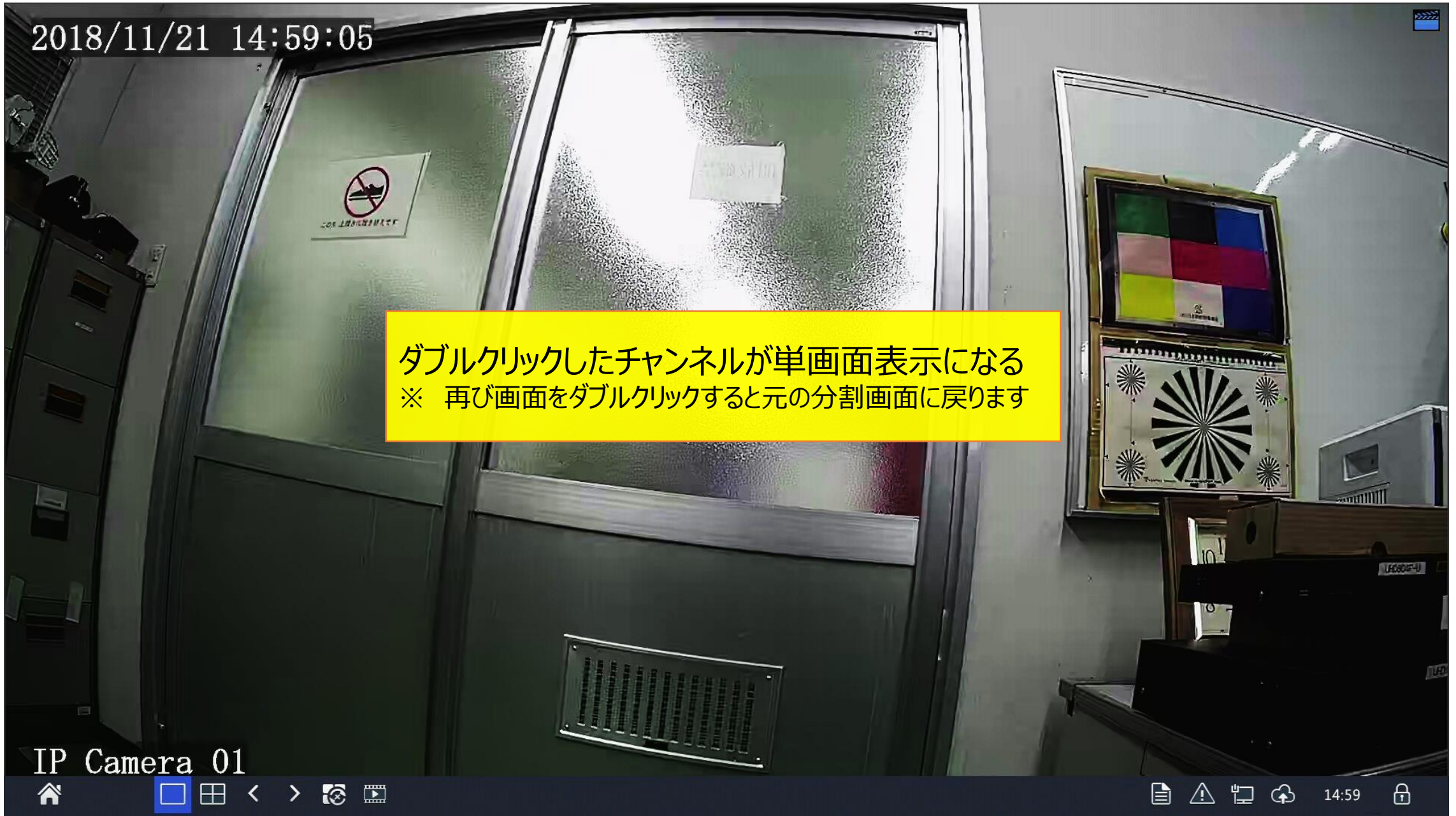


単画面にしたいチャンネル上を
ダブルクリックする

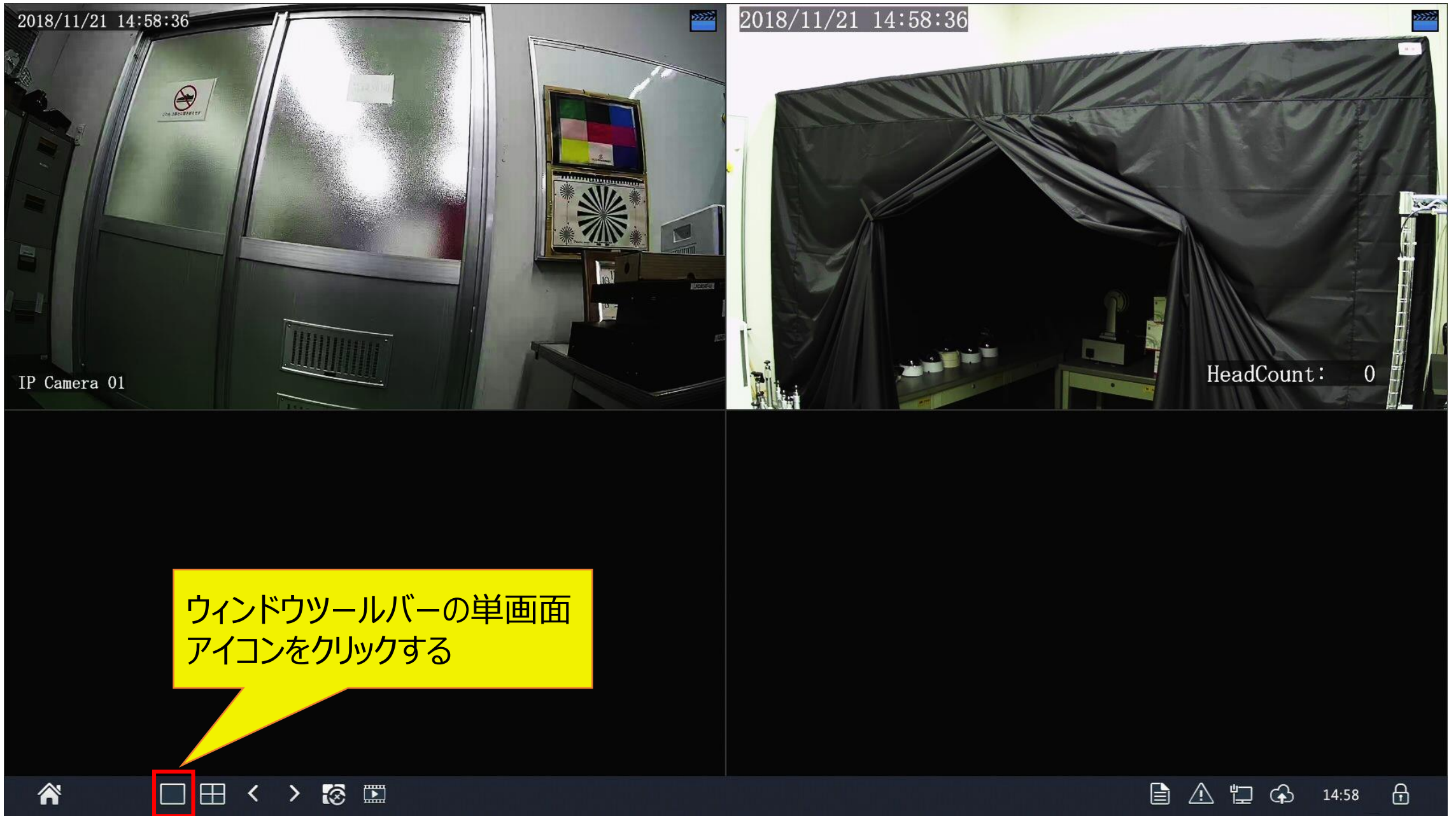


14:58

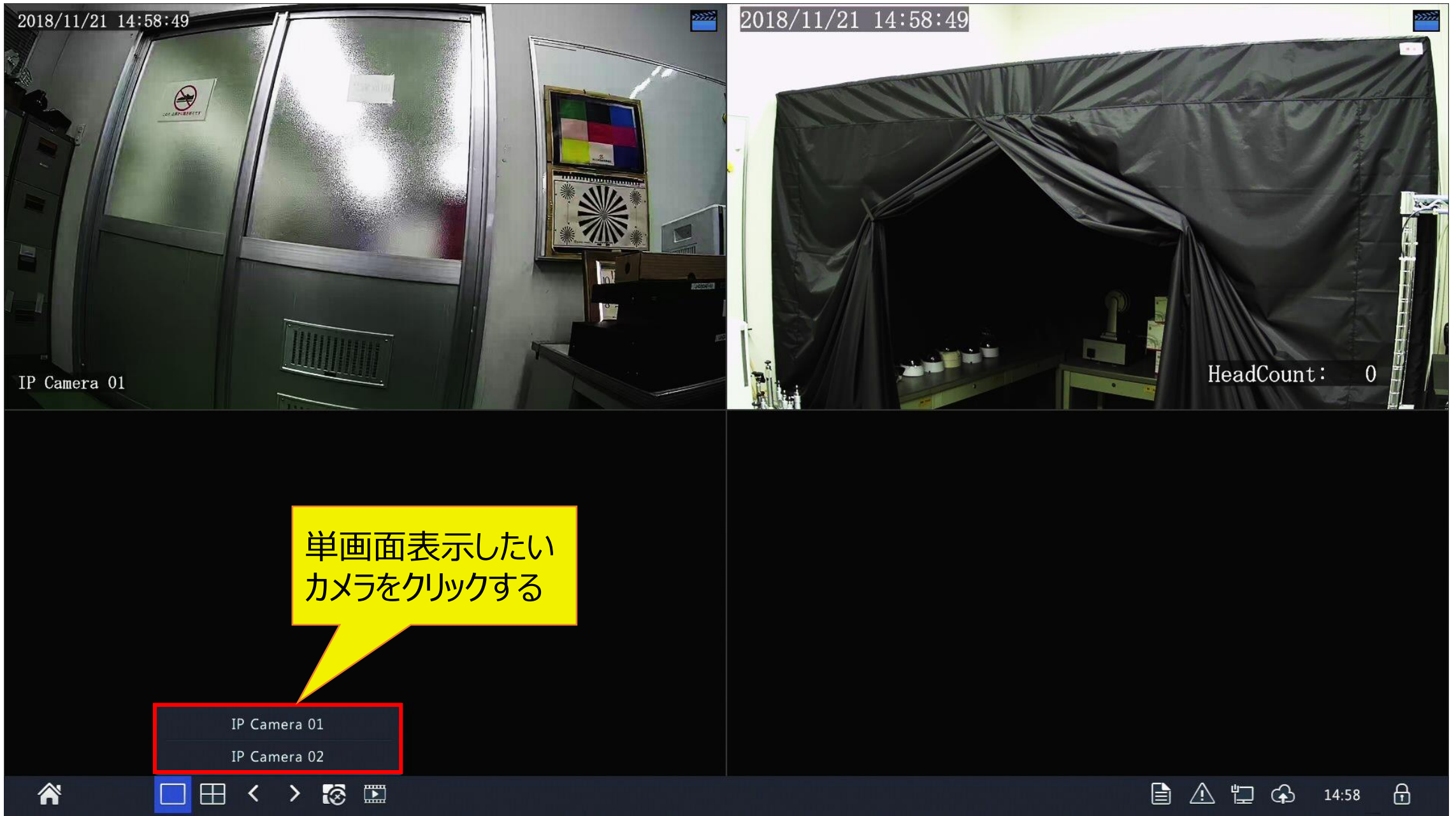
1-2.ダブルクリックで単画面に変更する2



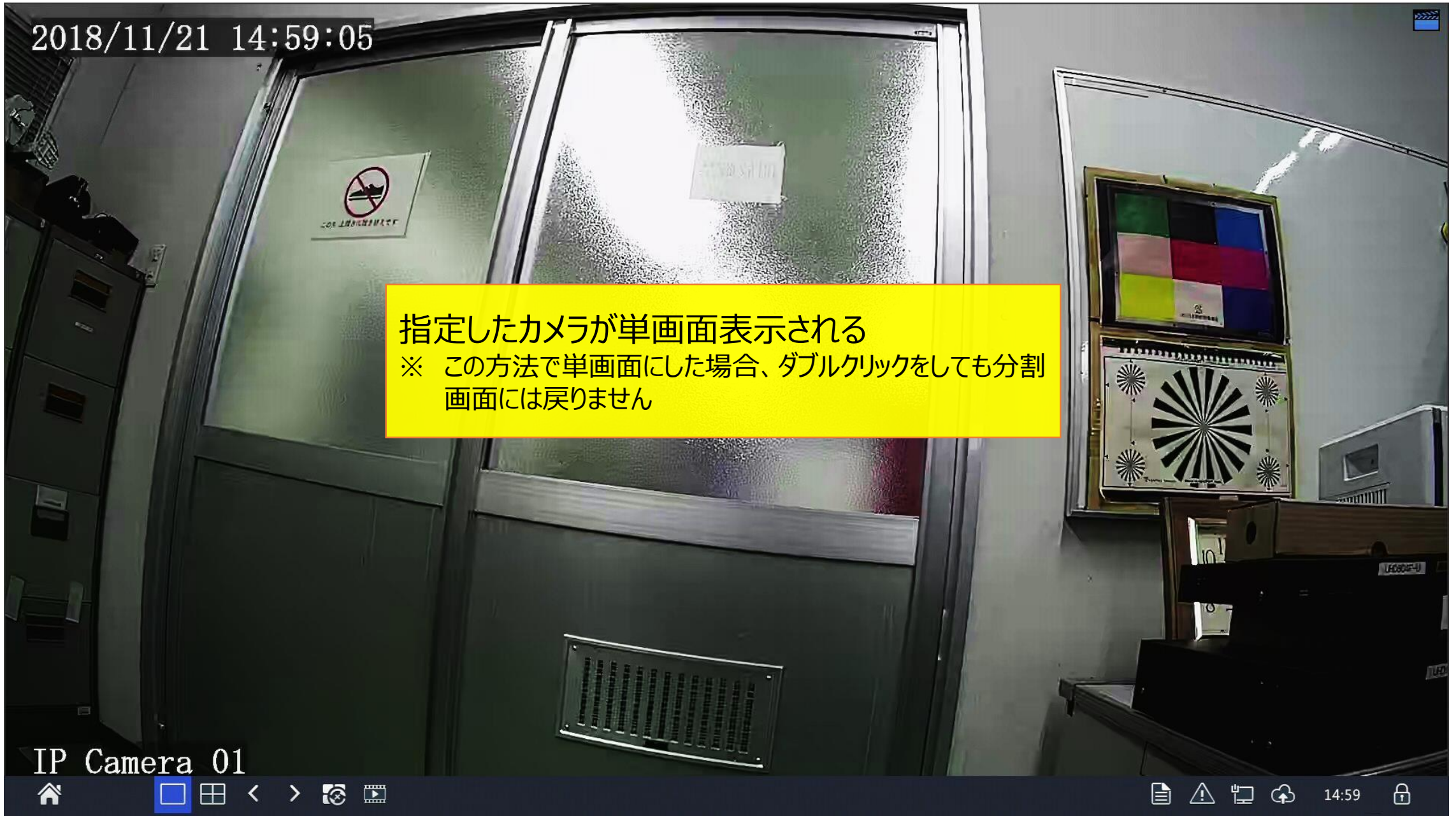
2-1. ツールバーアイコンを使用して単画面にする1



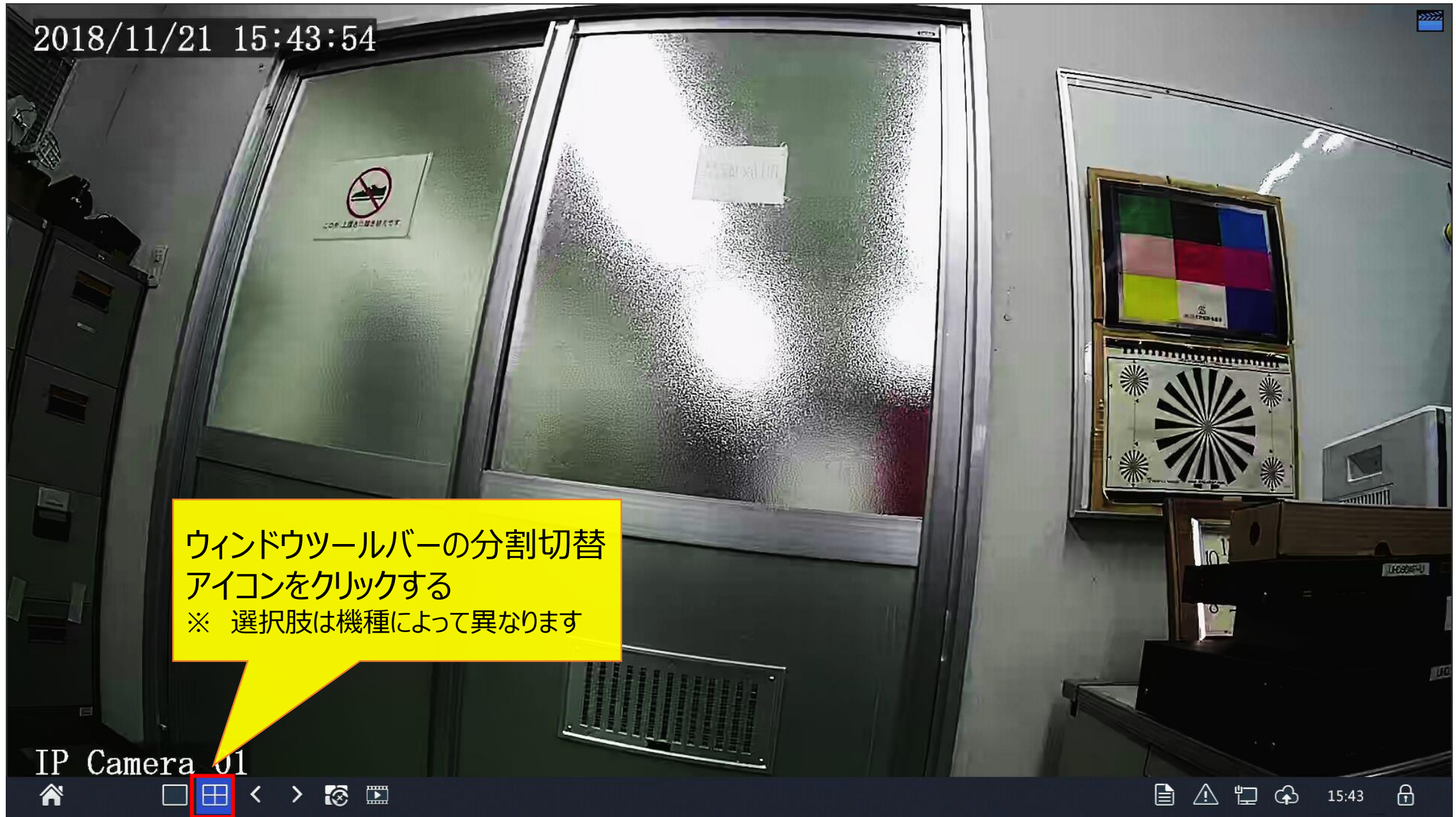
2-2. ツールバーアイコンを使用して単画面にする2



2-3. ツールバーアイコンを使用して単画面にする3



3-1. ツールバーアイコンを使用して分割画面にする1



3-2. ツールバーアイコンを使用して分割画面にする2



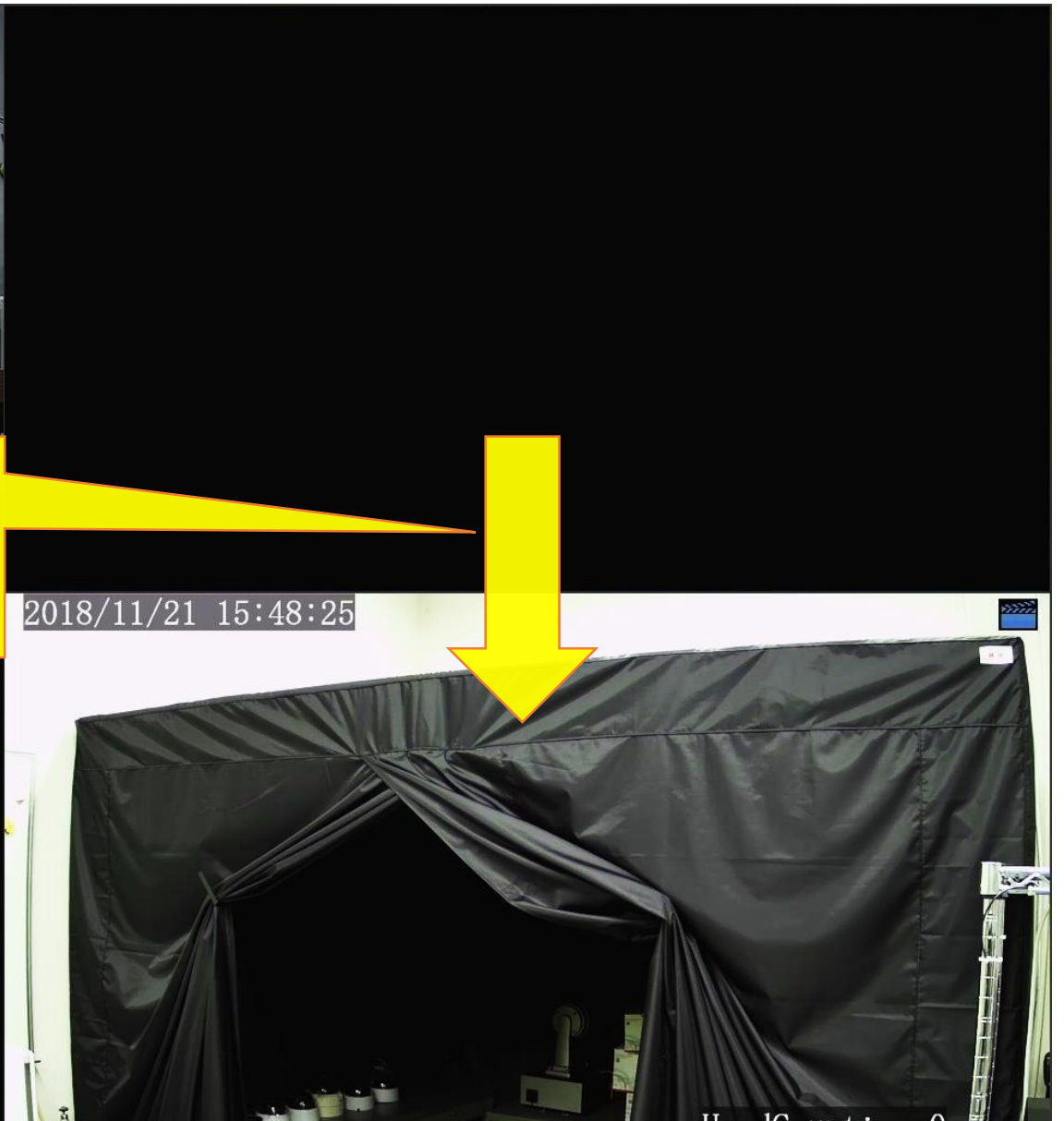
15:48



3-3.表示位置の変更

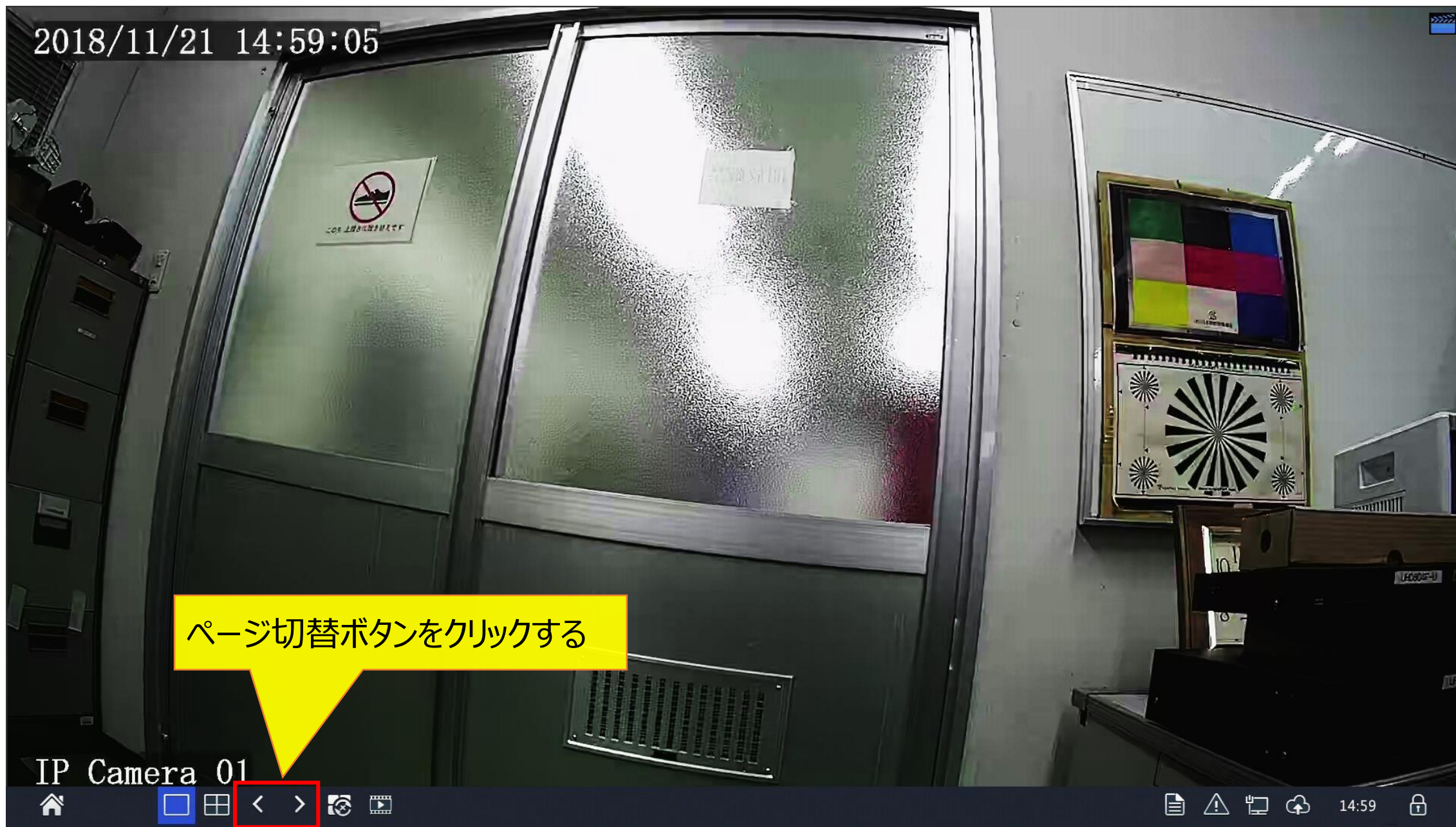


チャンネルをマウスでドラッグ & ドロップすることで、
表示位置を変更可能
※ 表示位置を変更するだけでカメラ番号は変わりません



15:48

4-1.ページを切り替える1



4-2.ページを切り替える2

2018/11/21 14:59:19

次のページ（チャンネル）に切り替わる
※ カメラが登録されていないチャンネルは飛ばされます
※ 最大分割数以下の場合に使用可能です

HeadCount: 0



14:59



5-1.カメラをコリドーモードにする1

3. 「カメラ選択」でコリドーモードに変更するカメラを選択する

2. 「画像」を開く

1. 「メニュー」内、
「カメラ」を開く

カメラ

バックアップ

VCA検索

マニュアル

システム

アラーム

カメラ

メンテナンス

シャットダウン

OSD

画像

プライバシーマスク

DTF

画像

カメラ選択 D1(IP Camera 01)

シーン 屋内

2018/11/21 16:22:46

IP Camera 01

画像改善 露出 ホワイトバランス 詳細設定

輝度

彩度

コントラスト

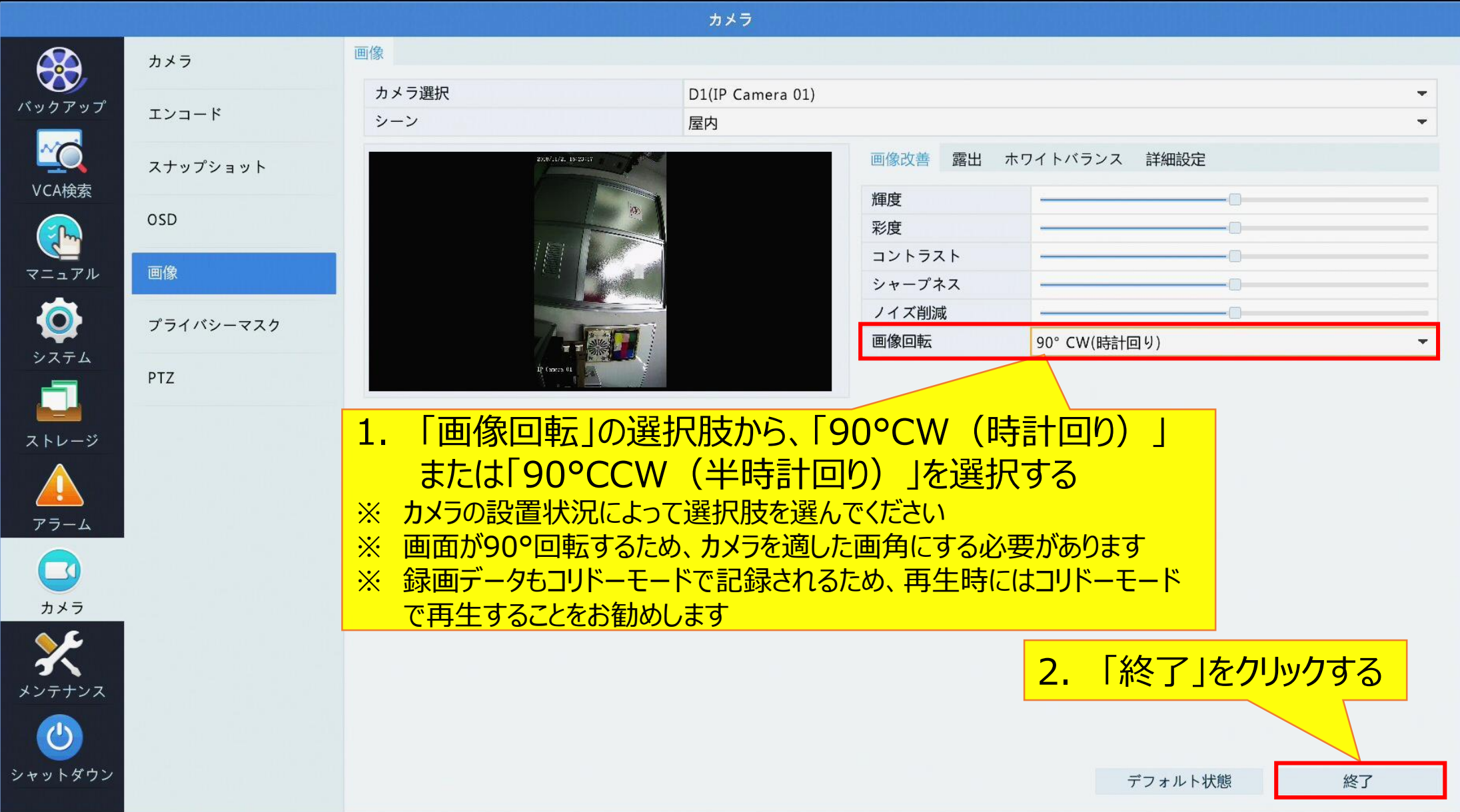
シャープネス

ノイズ削減

画像回転 ノーマル

デフォルト状態 終了

5-2.カメラをコリドーモードにする2



The screenshot shows a web-based camera control interface. On the left is a sidebar with icons for Backup, VCA Search, Manual, System, Storage, Alarm, Camera, Maintenance, and Shutdown. The main area is titled 'カメラ' (Camera) and contains a left menu with 'カメラ', 'エンコード', 'スナップショット', 'OSD', '画像' (Image), 'プライバシーマスク', and 'PTZ'. The '画像' (Image) tab is selected, showing a live video feed of a hallway. To the right of the feed are settings for 'カメラ選択' (D1(IP Camera 01)) and 'シーン' (室内). Below these are tabs for '画像改善', '露出', 'ホワイトバランス', and '詳細設定'. The '画像改善' (Image Improvement) section contains sliders for '輝度' (Brightness), '彩度' (Saturation), 'コントラスト' (Contrast), 'シャープネス' (Sharpness), and 'ノイズ削減' (Noise Reduction). The '画像回転' (Image Rotation) dropdown menu is highlighted with a red box and shows '90° CW(時計回り)' (90° CW (Clockwise)).

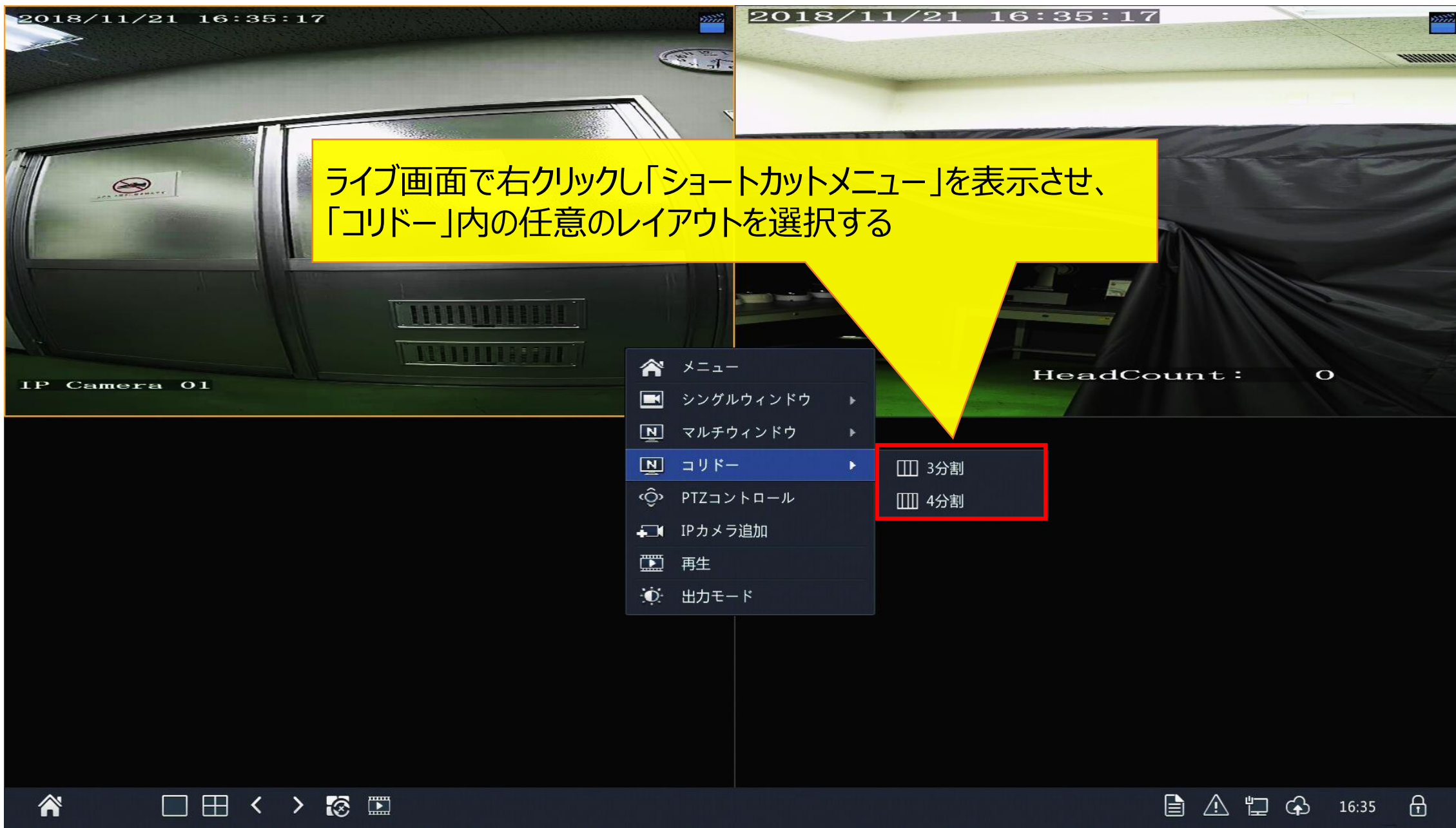
1. 「画像回転」の選択肢から、「90°CW（時計回り）」または「90°CCW（半時計回り）」を選択する

- ※ カメラの設置状況によって選択肢を選んでください
- ※ 画面が90°回転するため、カメラを適した画角にする必要があります
- ※ 録画データもコリドーモードで記録されるため、再生時にはコリドーモードで再生することをお勧めします

2. 「終了」をクリックする

デフォルト状態 終了

6-1.コリドーモードを使用する1



The screenshot displays a security camera interface. The top left shows a timestamp '2018/11/21 16:35:17' and a camera label 'IP Camera 01'. The main view is a hallway with a glass door. A yellow callout box contains the text: ライブ画面で右クリックし「ショートカットメニュー」を表示させ、「コリドー」内の任意のレイアウトを選択する. A context menu is open, listing options: メニュー, シングルウィンドウ, マルチウィンドウ, コリドー (highlighted), PTZコントロール, IPカメラ追加, 再生, and 出力モード. The 'コリドー' option has a sub-menu open showing '3分割' and '4分割', which are highlighted with a red box. The bottom right shows 'HeadCount : 0'. The bottom status bar includes navigation icons, a timestamp '16:35', and a lock icon.

2018/11/21 16:35:17

IP Camera 01

2018/11/21 16:35:17

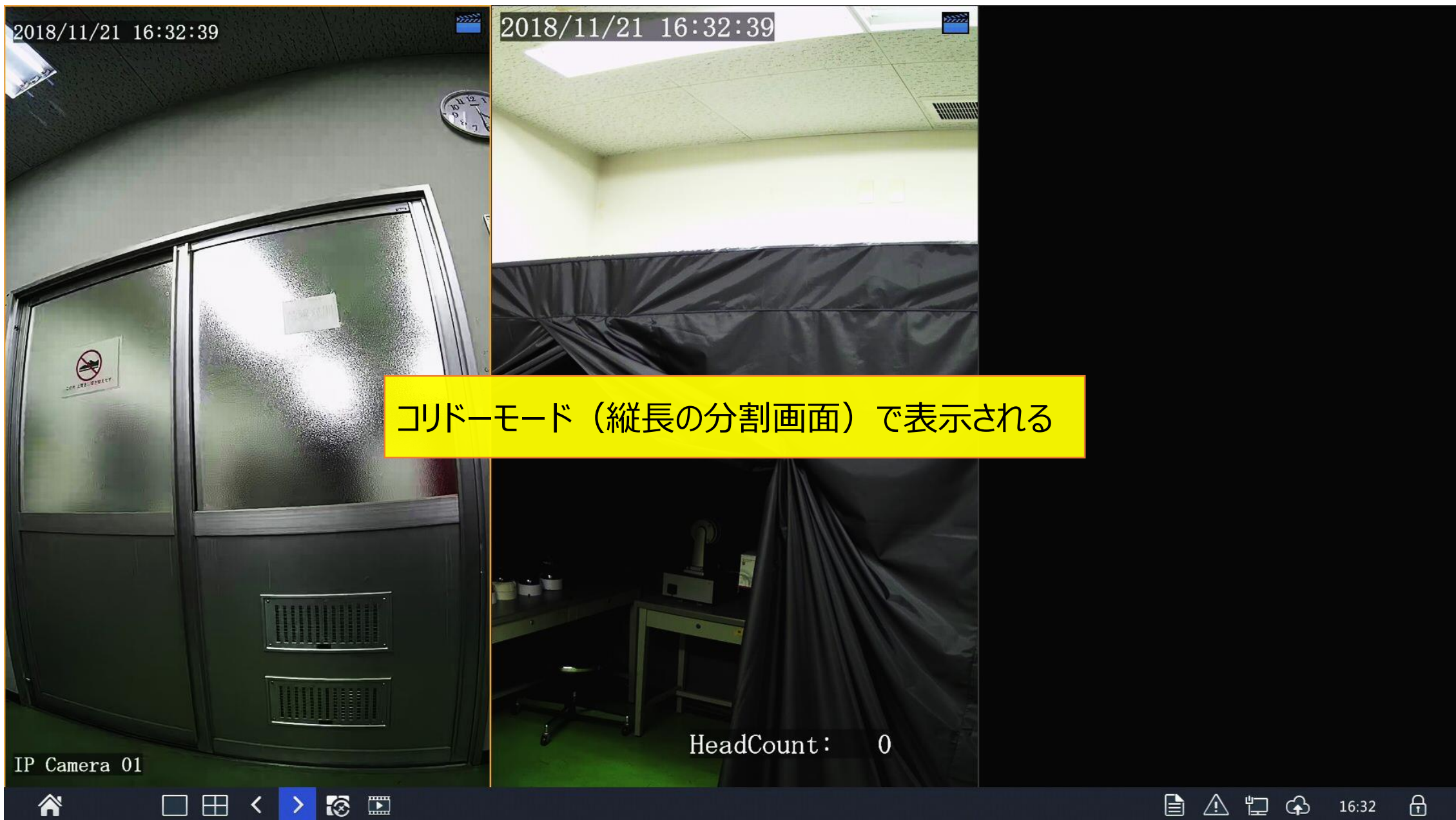
HeadCount : 0

メニュー
シングルウィンドウ
マルチウィンドウ
コリドー
PTZコントロール
IPカメラ追加
再生
出力モード

3分割
4分割

ライブ画面で右クリックし「ショートカットメニュー」を表示させ、「コリドー」内の任意のレイアウトを選択する

6-2.コリドーモードを使用する2



7-1.再生画面の分割数1

ノーマル 高解像度

2018/11/21 00:00:55

2018-11-21 00:00:55

IP Camera 01

すべて すべて閉じる

選択	カメラ名
<input checked="" type="checkbox"/>	IP Camera 01
<input checked="" type="checkbox"/>	IP Camera 02
<input type="checkbox"/>	IP Camera 03
<input type="checkbox"/>	IP Camera 04

再生画面での分割数は、再生時に選択したカメラの数によって自動的に分割数が決定する

- 1台のみ…単画面
- 2-4台…4分割
- 5-9台…9分割
- 10-16台…16分割

※ 4chモデルは最大4分割まで

11月 2018

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

00:00:55

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

1x

ノーマル イベント

7-2.再生画面の分割数2

ノーマル 高解像度

2018/11/21 00:00:25

IP Camera 01

ライブ画面と同様に、分割画面時にチャンネルをダブルクリックすると単画面表示になる
※ 再び画面をダブルクリックすると元の分割画面に戻ります

すべて すべて閉じる

選択 カメラ名

- ☒ IP Camera 01
- ☒ IP Camera 02
- ☐ IP Camera 03
- ☐ IP Camera 04

11月 2018

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

00:00:25

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

1x

ノーマル イベント

8-1.コリドーモードで再生する1

ノーマル 高解像度

2018/11/22 00:09:16

2018/11/22 00:09:16

HeadCount : 0

すべて すべて閉じる

選択 カメラ名

- ☒ IP Camera 01
- ☒ IP Camera 02
- ☐ IP Camera 03
- ☐ IP Camera 04

11月 2018

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

00:09:16

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

1x

ノーマル イベント

コリドーモードで録画したデータを再生するには、
左上の再生モードを「コリドー」に変更する
※ ノーマルモードでも再生は可能ですが、分割画面では潰れた表示になることがあるため、コリドーモードで再生することをお勧めします（ノーマルでも単画面では縦長表示で再生可能です）

8-2.コリドーモードで再生する2

コリドー

1. 再生するカメラを選択する
※ コリドーモードで同時に再生できるのは最大3台までです

2. カレンダーで日付を指定する

3. タイムラインで時間を指定して再生ボタンをクリックする

選択 カメラ名

<input checked="" type="checkbox"/>	IP Camera 01
<input checked="" type="checkbox"/>	IP Camera 02
<input type="checkbox"/>	IP Camera 03
<input type="checkbox"/>	IP Camera 04

◀ 11月 ▶ 2018 ▶

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

00:00:00

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

▶ ◀ ⏮ ⏭ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵

0x

ノーマル イベント

8-3.コリドーモードで再生する3

コリドー

2018/11/22 00:00:11

2018/11/22 00:00:10

コリドーモードに適した表示（縦長の分割）で再生される

- ※ 分割数は選択したカメラ数によって自動で決まります（1/3分割）
- ※ ノーマル再生と同じようにチャンネル上をダブルクリックすると単画面⇔分割を切り替えることができます

選択

	カメラ名
<input checked="" type="checkbox"/>	IP Camera 01
<input checked="" type="checkbox"/>	IP Camera 02
<input type="checkbox"/>	IP Camera 03
<input type="checkbox"/>	IP Camera 04

11月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

2018

00:00:10

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

IP Camera 01

HeadCount: 0

1x

ノーマル イベント