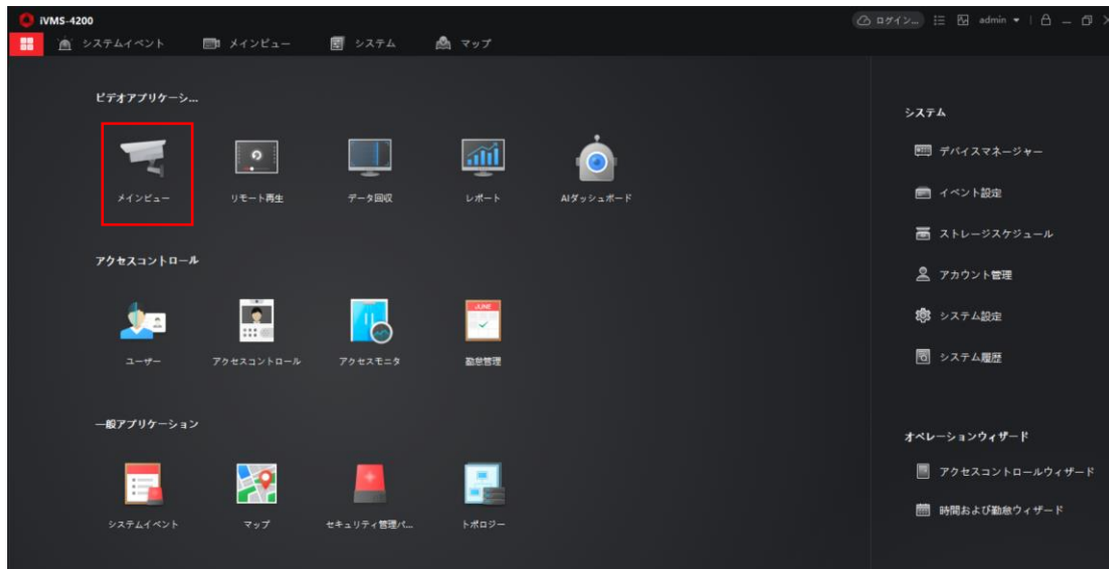


iVMS4200 シーケンス手順(自動切り替え)

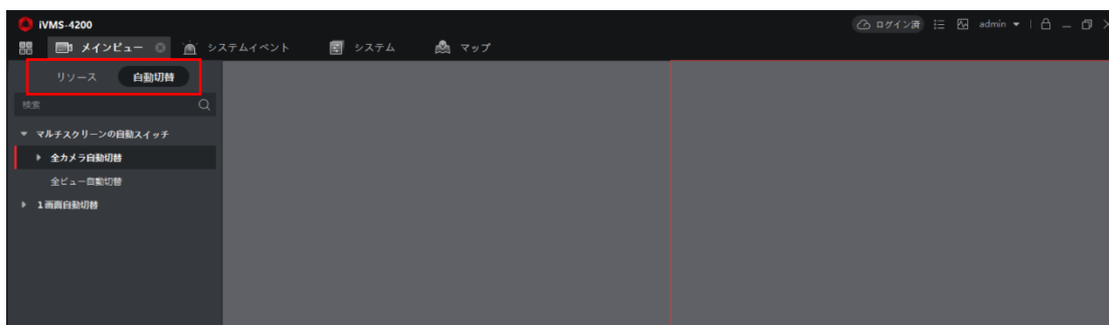
1.iVMS4200 を起動し、メインメニューからメインビューを開きます。



※Hik-Connect に登録済みのデバイスでシーケンスを行う場合は、
Hik-Connect にログインしてください。



2. 「リソース」→「自動切替」に変更します。



■シーケンスの種類

- ・全カメラ自動切替・・・iVMS4200 に登録されている機器全てのシーケンスを行います。
- ・全ビュー自動切替・・・カスタムビューによって作成したビューのシーケンスを行います。
- ・1画面自動切替・・・1ch ごとにシーケンスを行います。

3.シーケンスを行う前にシーケンス間隔・分割数を設定します。

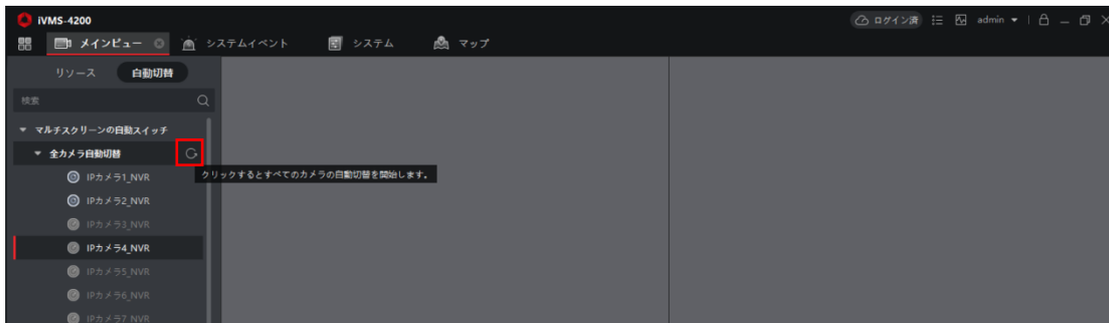
※シーケンス間隔・分割画面の変更はライブビューが停止している時のみ設定が可能です。

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦



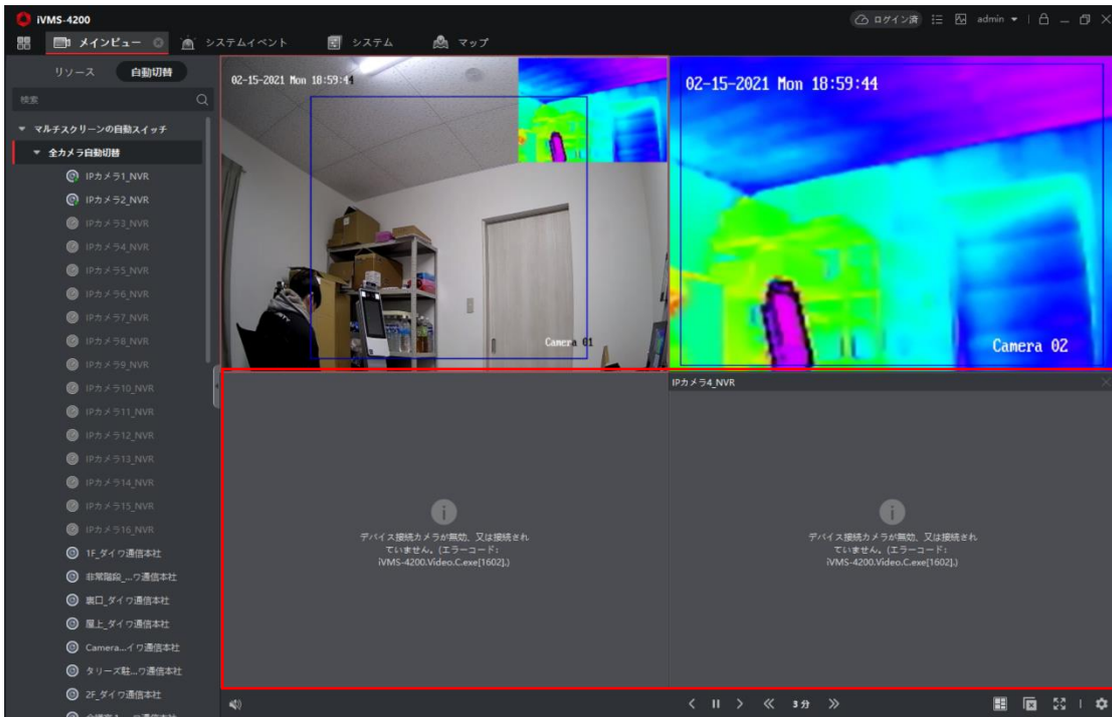
番号	説明
①	音声のボリューム変更・有効/無効
②	シーケンスの開始/停止・前のページ・次のページ
③	シーケンス間隔の変更
④	分割画面変更
⑤	ライブビュー開始/停止
⑥	フルスクリーン
⑦	各種設定

4.シーケンスタイプを選択し、サイクルマークをクリックしてシーケンスを開始します。

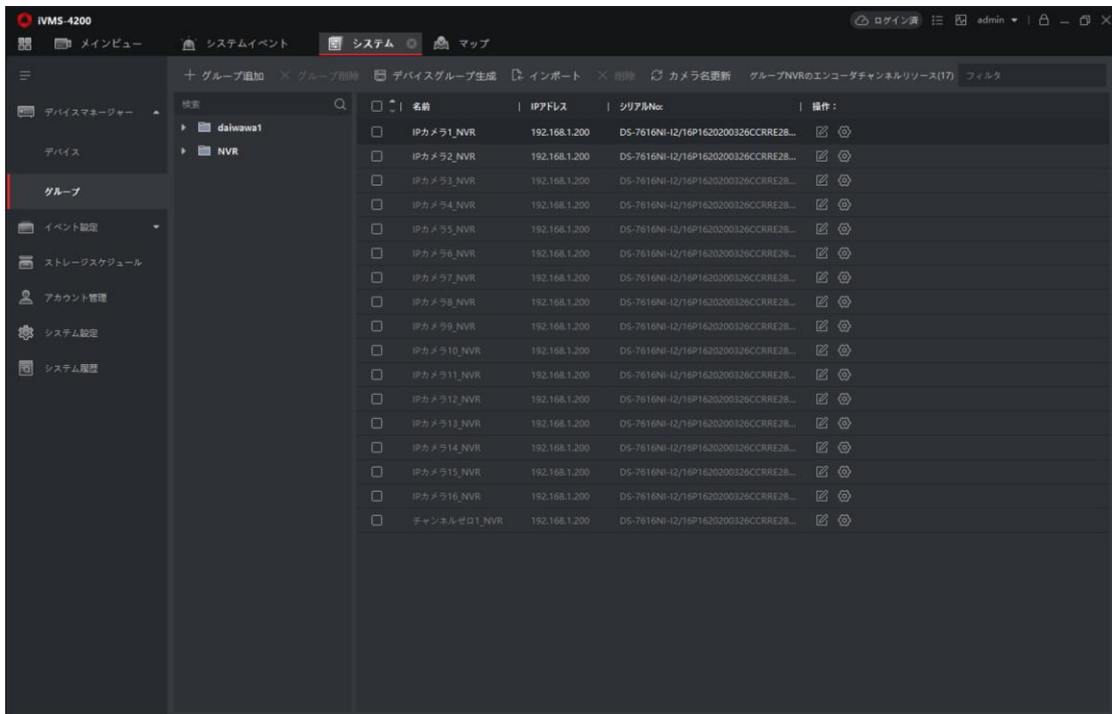


💡 不要な ch を削除する

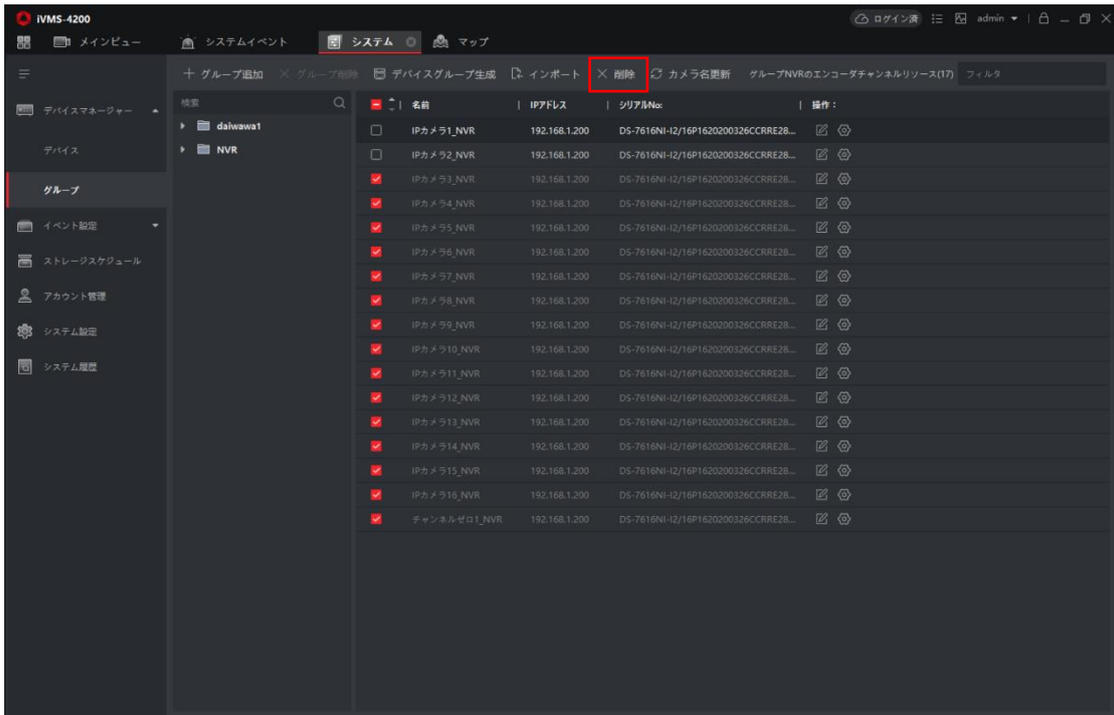
レコーダなどのデバイスで、カメラが登録されていない ch がある場合、画像のように不要な画面が表示されてしまいます。



1.メインメニューからデバイスマネージャー>グループにアクセスします。



不要な ch を選択後、「削除」をクリックし設定完了です。



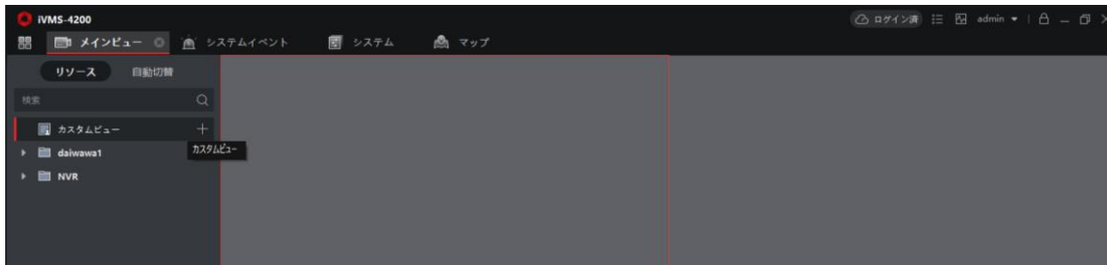
The screenshot shows the IVMS-4200 web interface. The top navigation bar includes 'システム' (System) and 'マップ' (Map). The main content area displays a table of camera channels under the 'グループ' (Group) section. The table has columns for '名前' (Name), 'IPアドレス' (IP Address), 'シリアルNo.' (Serial No.), and '操作' (Action). A red box highlights the '削除' (Delete) button in the top right of the table. The table contains 17 rows of camera channels, each with a checkbox in the '操作' column.

名前	IPアドレス	シリアルNo.	操作
IPカメラ1_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input type="checkbox"/>
IPカメラ2_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input checked="" type="checkbox"/>
IPカメラ3_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input checked="" type="checkbox"/>
IPカメラ4_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input checked="" type="checkbox"/>
IPカメラ5_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input checked="" type="checkbox"/>
IPカメラ6_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input checked="" type="checkbox"/>
IPカメラ7_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input checked="" type="checkbox"/>
IPカメラ8_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input checked="" type="checkbox"/>
IPカメラ9_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input checked="" type="checkbox"/>
IPカメラ10_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input checked="" type="checkbox"/>
IPカメラ11_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input checked="" type="checkbox"/>
IPカメラ12_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input checked="" type="checkbox"/>
IPカメラ13_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input checked="" type="checkbox"/>
IPカメラ14_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input checked="" type="checkbox"/>
IPカメラ15_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input checked="" type="checkbox"/>
IPカメラ16_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input checked="" type="checkbox"/>
チャンネルゼロ1_NVR	192.168.1.200	DS-7616NI-I2/16P1620200326CCRRE28...	<input checked="" type="checkbox"/>

💡シーケンスをカスタマイズする

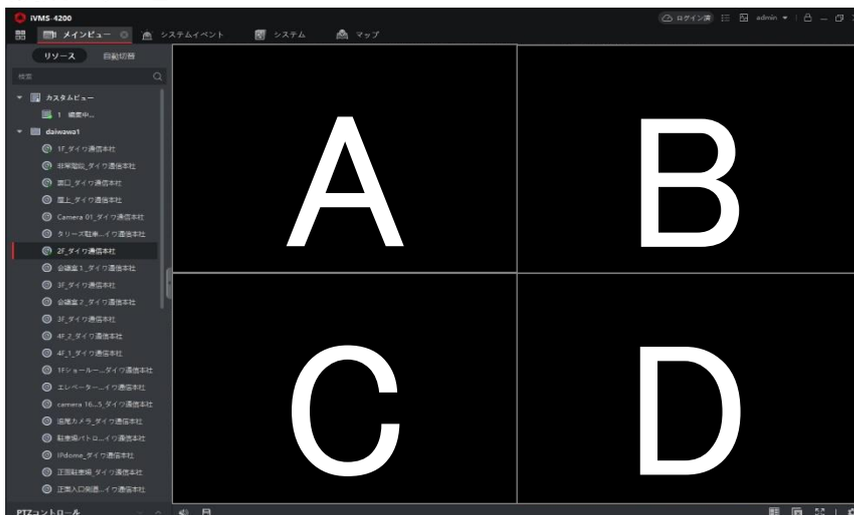
任意の映像やシーケンスを行う順番をカスタマイズすることができます。

- 1.メインビューにアクセスし「自動切替」になっている場合、「リソース」に変更します。
その後カスタムビューの項目で+をクリックしてカスタマイズビューを作成します。

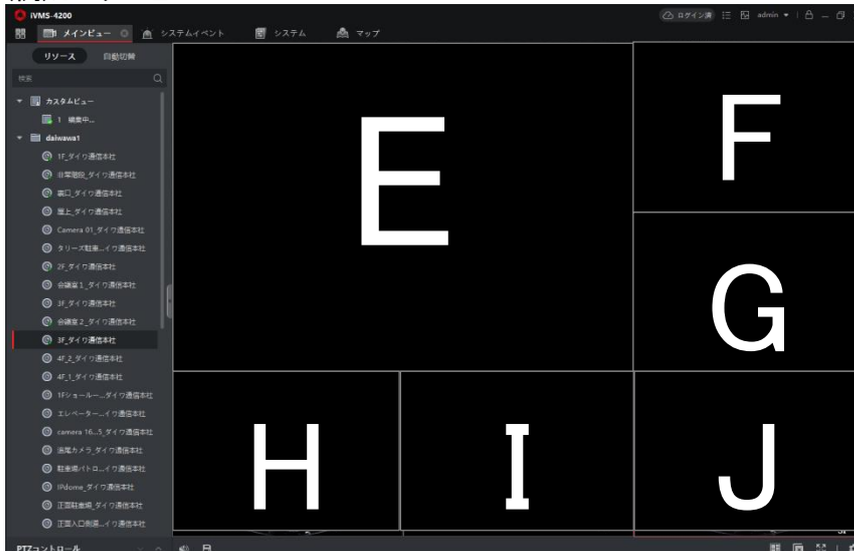


- 2.カスタムビュー名を決めて分割数・表示させる画面を実際に表示させて
カスタムが完了後、ライブビュー下部の  「ビュー保存」をクリックします。
※カスタムビューは 2 個以上作成してください。

(例)カスタムビュー1



(例)カスタムビュー2



3.リソースを「自動切替」に変更し「全ビュー自動切替」のサイクルマークをクリックしてシーケンスを開始します。

