

# DS-CMS

---

Ver1.0.8.0簡単操作ガイド

# 基本 設定

①追加したいNVRの情報を入力してください。

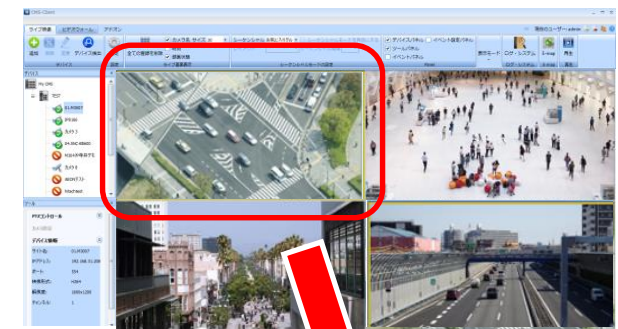


②NVRを追加するとカメラツリーにカメラが表示されます。



## レイアウト変更

ドラッグ&ドロップをすることで、レイアウト変更が可能です



【R05-0087】

# 基本 ライブ画面

**アドオン**  
※この機能は使用できません。

**シーケンシャルモードの設定**  
※シーケンシャルを行うには、後述のお気に入りグループの作成が必要です。

**レイアウト表示切替**

1x1	4x4	7x7	10x10	全画面
2x2	5x5	8x8	11x11	ユーザー定義...
3x3	6x6	9x9	12x12	

- ・E-MAP画面を開く
- ・再生画面を開く
- ・サブモニタを開く

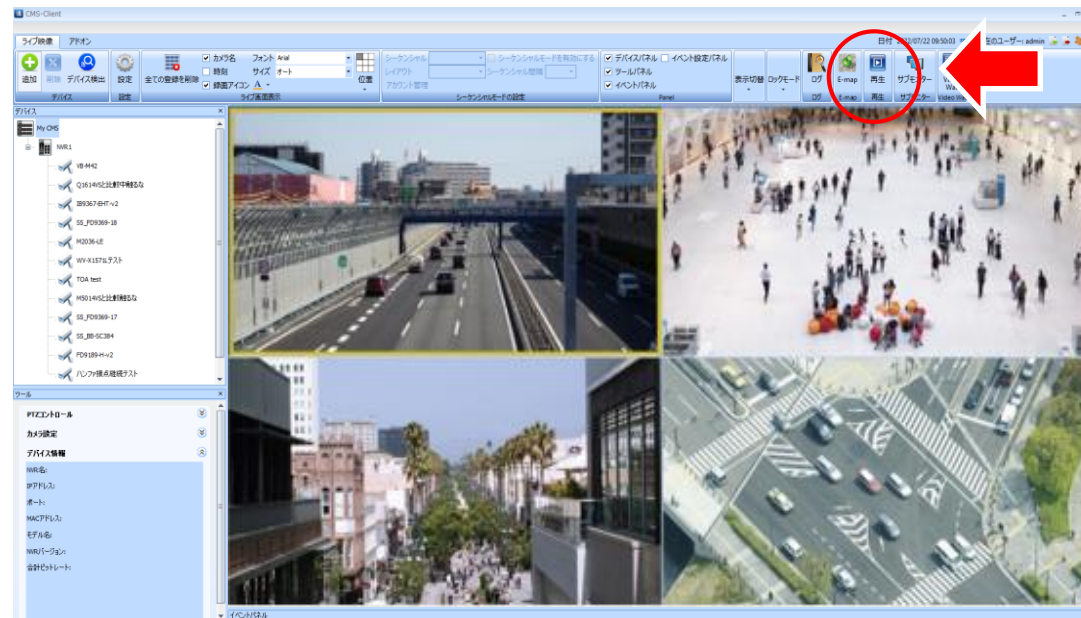


**登録デバイス  
リスト**

“表示切替”の変更を行い、閲覧したいレイアウトに変更します。  
また、画面上を右クリックすることで、アスペクト比の調整、スナップショット、再生/インスタント再生の機能が使用できます。

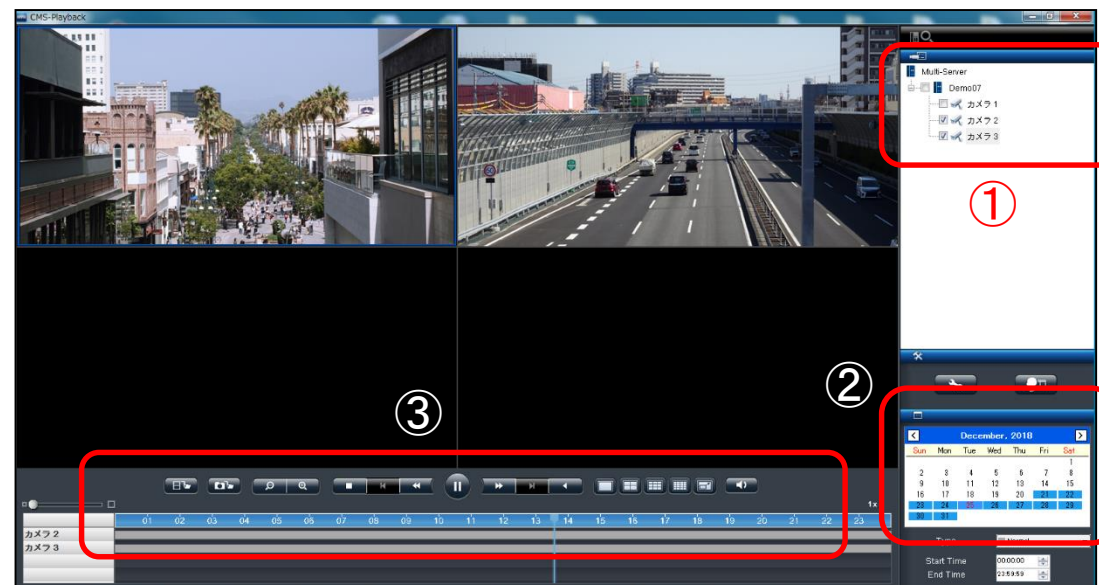


# 基本 再生画面



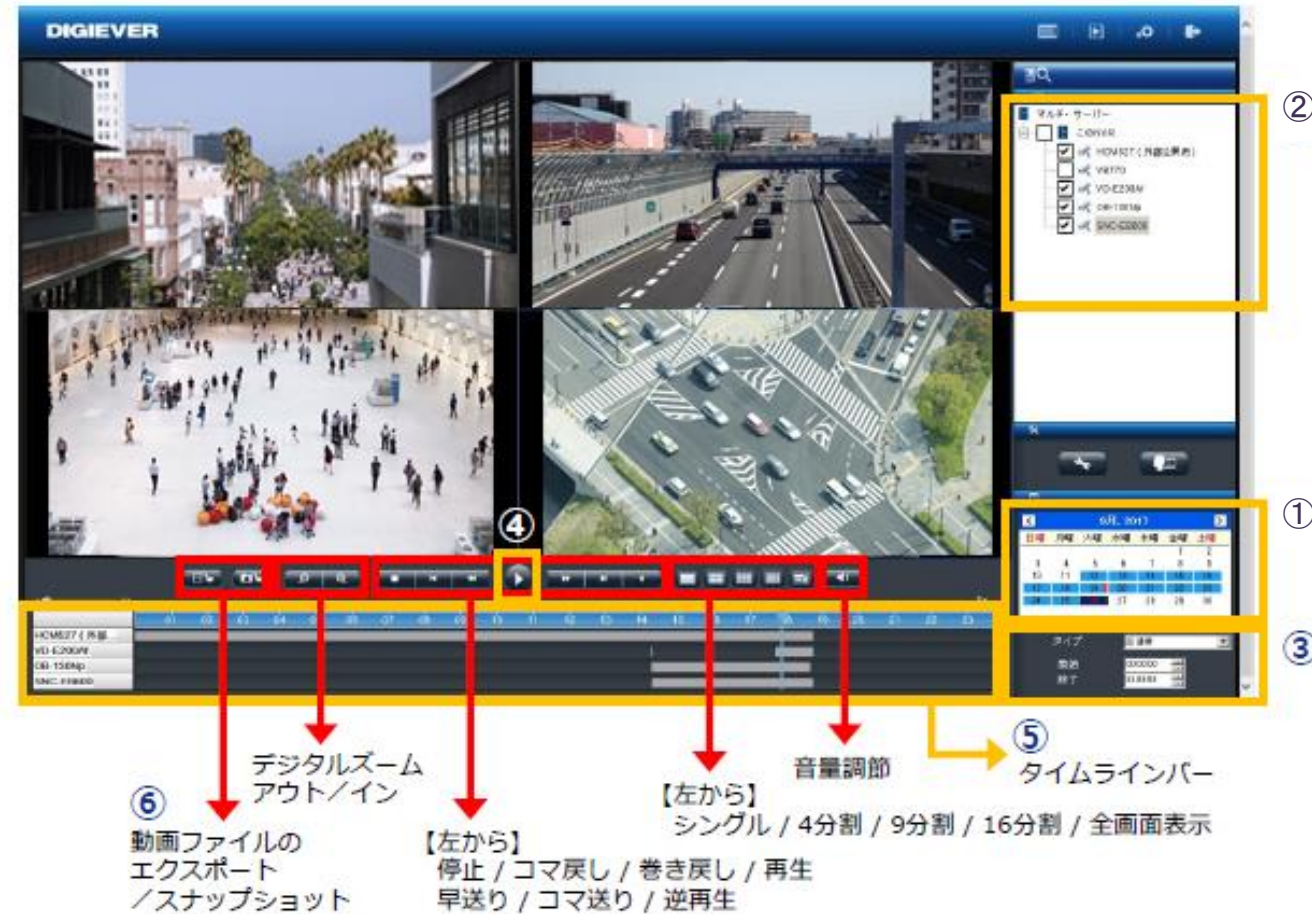
再生ボタンをクリックし、  
再生したいレコーダーを選択すると、  
再生画面へ移行します。

※再生画面の操作方法は、  
基本的にDIGISTORと同様です。



- ①日付を選択
  - ②再生したいカメラを選択
  - ③再生ボタンをクリック
- して、再生を行ってください。
- ※カレンダー内の青色の箇所が、  
録画データがある日付となります。

# 再生画面 説明



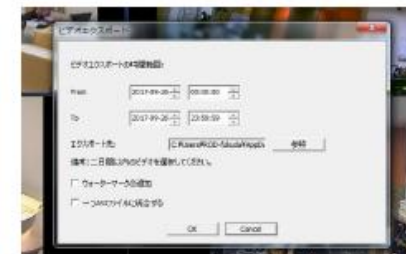
## ■ 録画再生の手順

- ① カレンダーから日付を選択
- ② カメラリストからカメラを選択
- ③ 時間範囲（開始時間と終了時間）の決定

※入力がない場合は、選択された日付の全ての時間（0:00～23:59）で検索します。

- ④ 再生ボタンをクリックして再生を行ってください。
- ⑤ タイムラインバーを動かしてください。

## ⑥ 録画ファイルのエクスポート



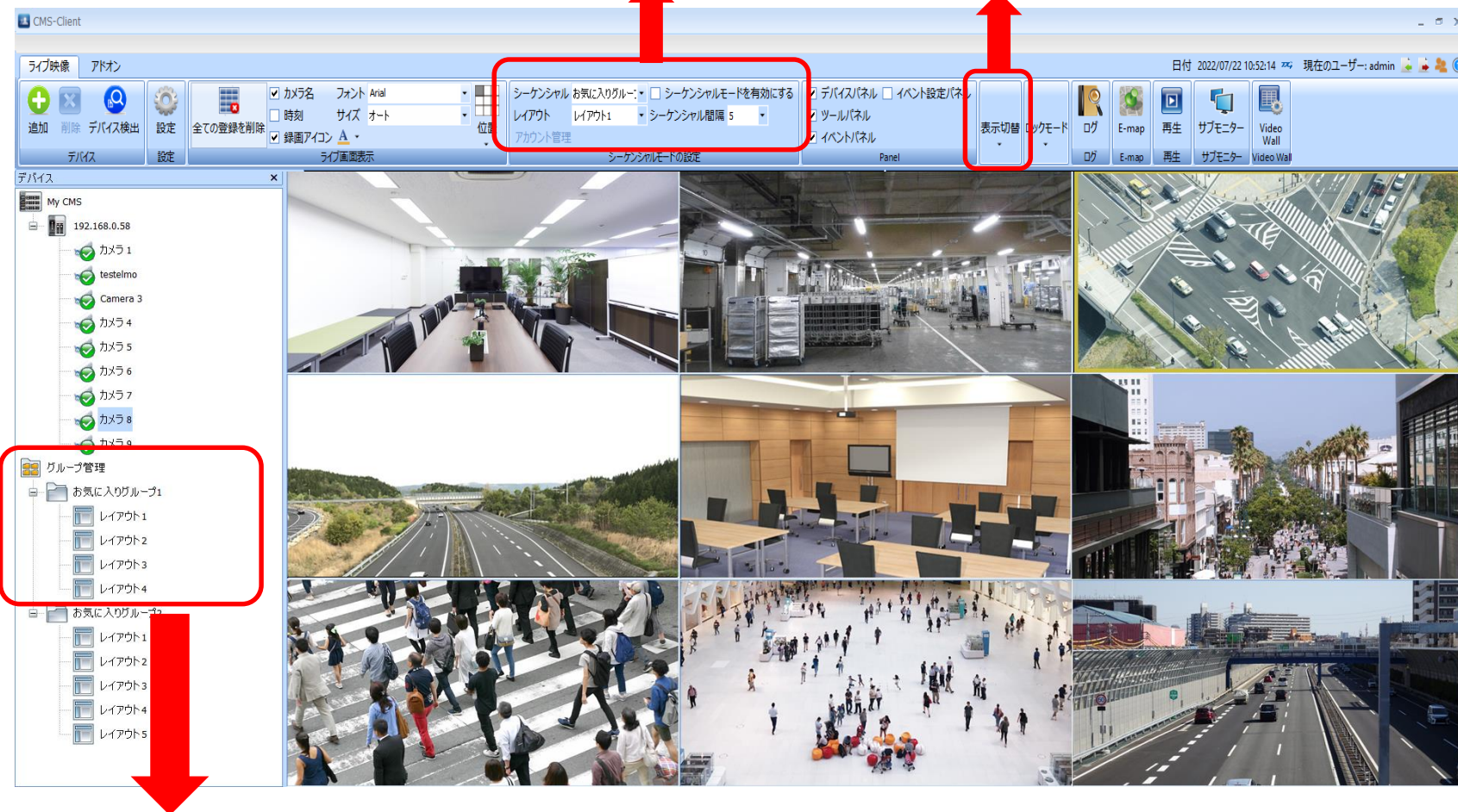
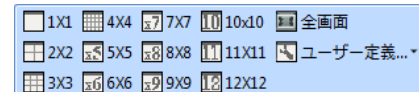


# グループ 管理

“お気に入り  
グループ設定”

お気に入りグループの作成を行うと、下記の“シーケンスパネル”が有効になり、機能が使用できます。

レイアウト表示切替



グループ管理を右クリックすると、“お気に入りグループ”の追加を行えます。またそのグループを右クリックすることで“レイアウトを追加”し、御覧になりたい“表示切替”を選択、カメラを配置することで、1クリックで御覧になりたいカスタムレイアウトへ移行します。  
また、シーケンシャル機能と併用することで、よりスムーズに映像の閲覧が可能です。

【R05-0087】

# E-MAP 機能

**マップの追加／マップの削除**  
※マップの追加、削除を行えます。

**映像ポップアップの設定**  
※イベントが発生した際のカメラのポップアップのウィンドウ数（上限）＝10個まで  
また、そのポップアップ時間を設定します。

**アイコン表示設定**  
※アイコンを右クリックすることでも変更は可能

運用時は「ロックモード」にして使用してください。

カメラツリーからカメラをドラッグ＆ドロップすることでMAPにカメラを配置します。

配置したアイコンをダブルクリックすることでカメラ映像がポップアップされ映像の閲覧が可能。

**マップの追加／マップの削除**  
マップの追加  
マップの削除

**映像ポップアップの設定**  
同時ポップアップウィンドウ数 1  
ポップアップ時間 10

**アイコン表示設定**  
カラー 黒  
スタイル ボックススタイル  
サイズ ノーマル  
回転 右  
編集モード  
ロックモード  
地図モード

**カメラツリー**  
DS-16364-RM Pro  
01.M3007  
IP8166  
カメラ3  
04.SNC-EB600  
M3047P等:  
カメラ8  
AEONテスト  
hitachitest

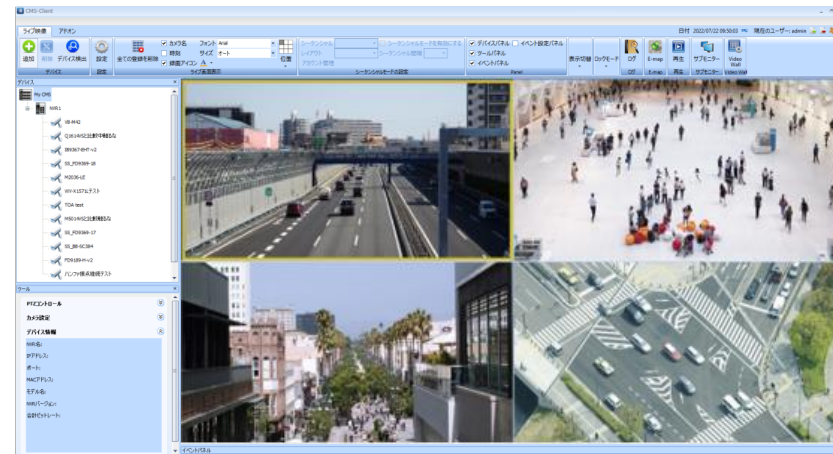
**デバイス情報**  
サイト名: 01.M3007  
IPアドレス: 192.168.31.208  
ポート: 554  
映像形式: H264  
解像度: 1600x1200  
チャンネル: 1

※MAP画像の解像度は、最大1920×1080程度のものを使用してください。

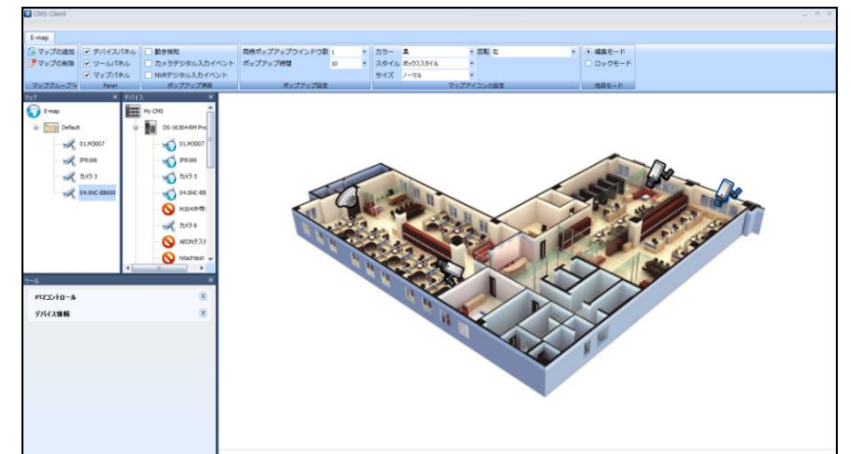
【R05-0087】

# E-MAP 運用

Display 1



Display 2

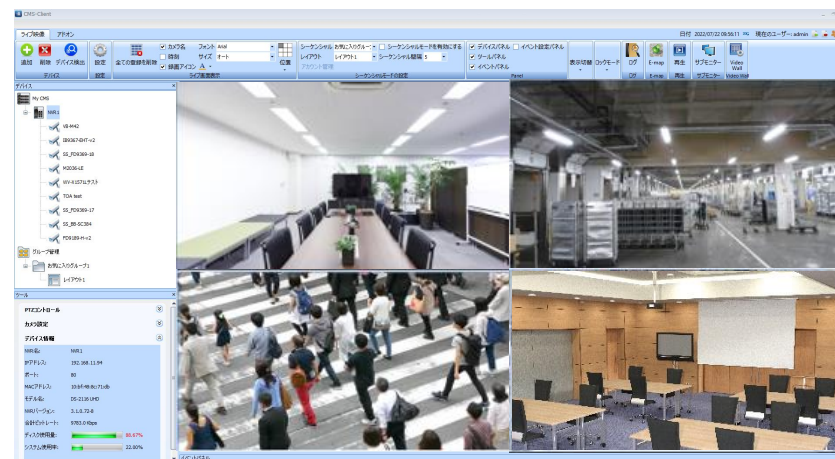


PCがデュアルディスプレイでの運用であれば、  
「ディスプレイ1にライブ映像、ディスプレイ2にE-MAP表示」での管理ができます。



# サブ モニター 運用

Display 1



Display 2



PCがデュアルディスプレイでの運用であれば、  
「ディスプレイ1にライブ映像、ディスプレイ2にサブモニタ表示」を行い、2画面で映像を確認することができます。