



## 分割再生 (1/4/5/16 分割・全画面表示)



説明動画はコチラ



## 録画再生の手順

- ①カメラリストからカメラを選択してください。
- ②カレンダーから日付を選択してください。
- ③時間範囲(開始時間と終了時間)を決定してください。  
※入力がない場合は選択された日付のすべての時間で(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すことで、録画時間を調整することができます。

## POINT

PCはもちろん、ローカルディスプレイでも16分割同時再生を行うことができます！

## 各種アイコンの説明



- 1 スナップショットボタン：録画データのスナップショットを取得することができます。
- 2 デジタルズームボタン：+/- をクリックすると、録画映像の電子ズームイン/アウトを行います。
- 3 再生バー：左から、停止/コマ戻し/巻き戻し/再生/早送り/コマ送り/逆再生の操作を行うことができます。
- 4 分割表示ボタン：画面の分割表示数を切り替えることができます。

## イベント検索

NVR やカメラで発生したイベントの録画データを検索する際、イベントが発生したログを起点として検索し、いち早く再生することができる機能です。

再生画面右下にある「イベント検索」のボタンをクリックすると、検索画面(左下画像)に遷移します。カメラを選択し、検索したいNVRのイベント・カメラのイベント、時間の範囲を指定した後、「検索実行」ボタンを押すと、検索結果が表示されます。また、ビデオをクリックすると、別ウィンドウが表示されて、該当する録画ファイルを再生できます。



## 《検索可能なイベントの種類》

- NVR のイベント
  - ① http in イベント設定内 ユーザー定義による外部からの cgi イベント
  - ② Digital Input (接点入力) によるイベント
- カメライベント
  - ① 温度検出 ② 音声検知 ③ モーション検知
  - ④ 侵入検知 (クロスライン検知)
  - ⑤ カメラの Digital Input (接点入力)

## 分割同時検索 PC

1台のカメラの録画データを時間ごとに分割表示して、複数の時間帯を一度に再生することができます。

※ NVR-Player でも分割同時検索機能を使用することができます。ただし、分割同時検索画面での再生はできません。

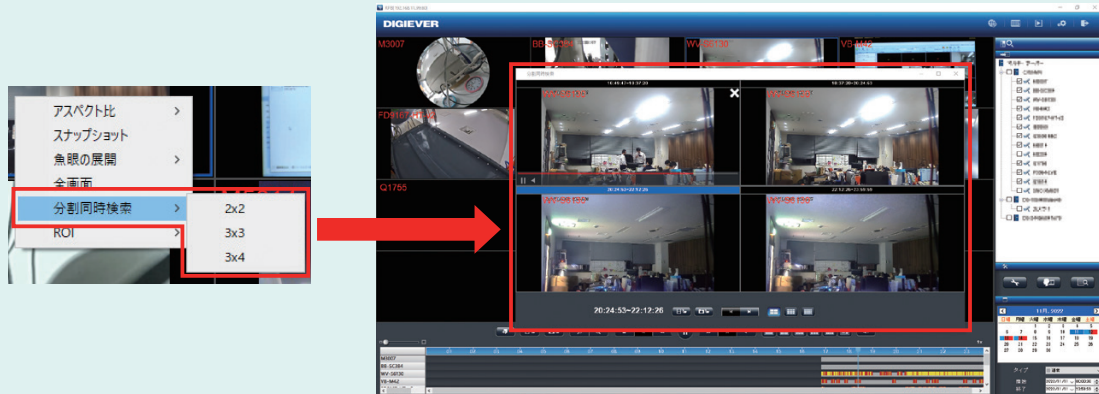


説明動画はコチラ

### (例) 1日間のデータを4分割同時検索する場合

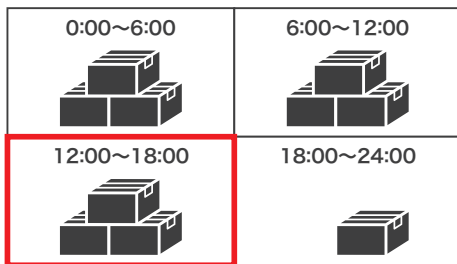
⇒ 0時～6時、6時～12時、12時～18時、18時～24時を同時に再生

※カメラの台数や解像度、コマ数設定によっては、うまく再生できないことがあります。その際は、分割数を下げて再生を行ってください。

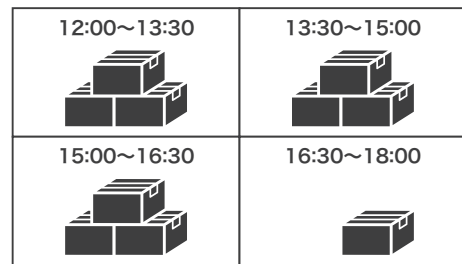


### 絞り込みのイメージ (2x2 の場合)

① 1日24時間を6時間ごとに4分割して表示



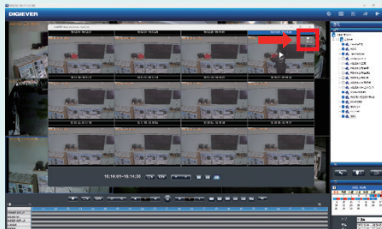
② さらに1/4の1時間30分ごとに分けて表示



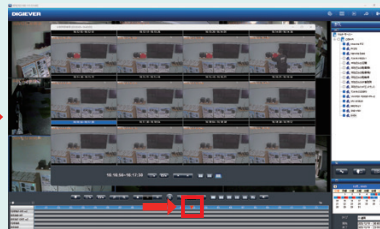
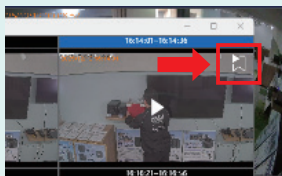
このように絞り込みを行うことで、必要なシーンを探することができます。

### 分割同時検索のマーカー機能

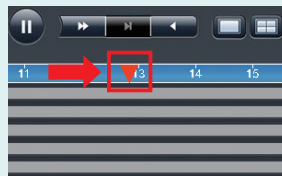
分割同時検索の画面から、マーカーをつけることができます。マーカーをつけることによって、選択した時間帯の他のカメラの映像も簡単に再生できます。※最大12個まで設定可能。



① マーカーボタンをクリック



② マーカーが追加されます

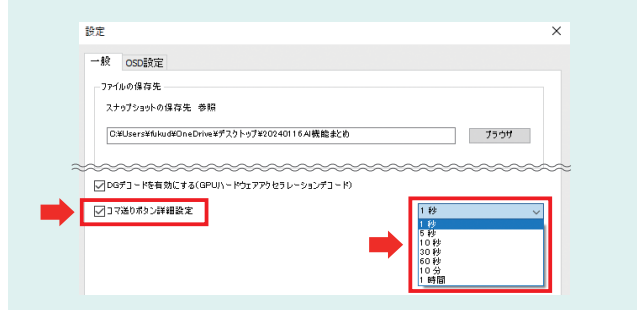


③ マーカーをクリックすることで、その時間帯の映像が再生できます。

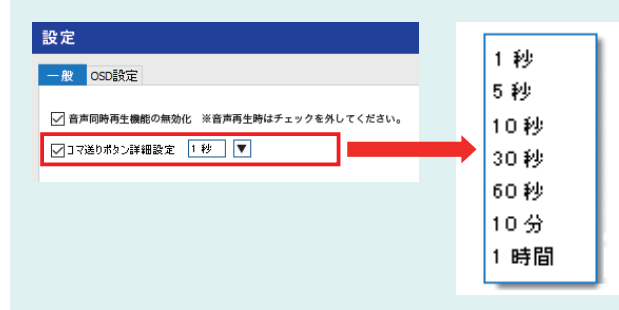
## コマ送りボタンの詳細設定 PC LD

コマ送りボタンをクリックした際に“何秒コマ送りにするのか”という“送る時間”を調整することができます。再生画面のオプション項目より設定することができ、コマ送り時間は「1秒/5秒/10秒/30秒/60秒/1分/1時間」から選択できます。

### PCでの設定方法



### LDでの設定方法

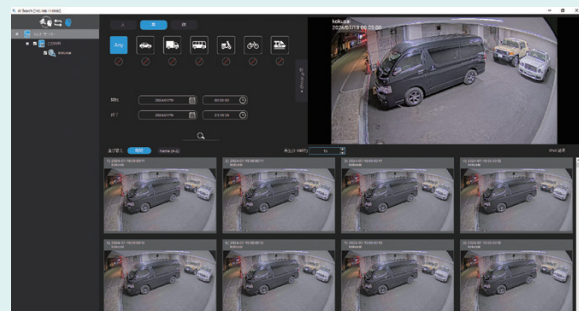
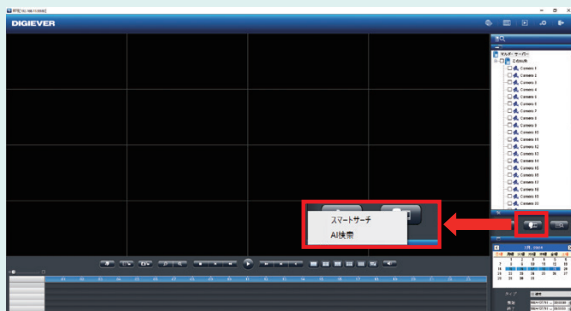


## AI 検索機能 PC LD

AIカメラから送信された車両や人などのメタデータを検索することができます。

※対応カメラメーカーについては、弊社ホームページにてご確認ください、営業担当までお問い合わせください。

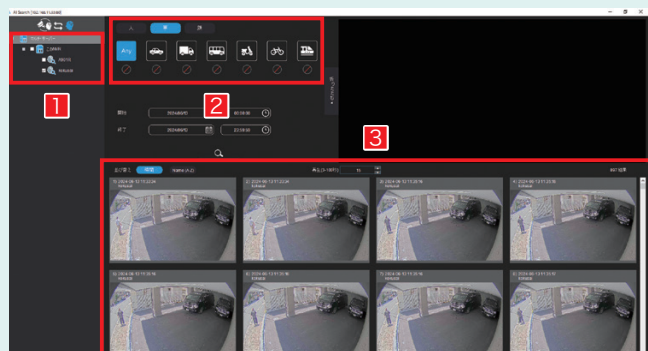
①再生画面より「AI検索」を選択して、AI検索画面に移行します。



②検索を行うカメラを選択し (1)、検索したい属性を選択して (2) 検索すると、画面下部に画像一覧が表示されます (3)。

※ PCは最大3日分、LDは最大7日分のデータ検索が可能です。  
※ 検索時は、属性や色を選択して必要な項目のみを検索できます。いずれかを含む検索も可能です。

※ 検索可能な属性・色は、カメラメーカーやファームウェアバージョンによって異なります。詳しくは、弊社ホームページの「AI検索対応カメラリスト」をご確認ください。



③表示された画像を選択することで、画像右上より録画データを再生することができます (※前後3～100秒)。

