



分割再生 (1/4/5/16 分割・全画面表示)

PC LD



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

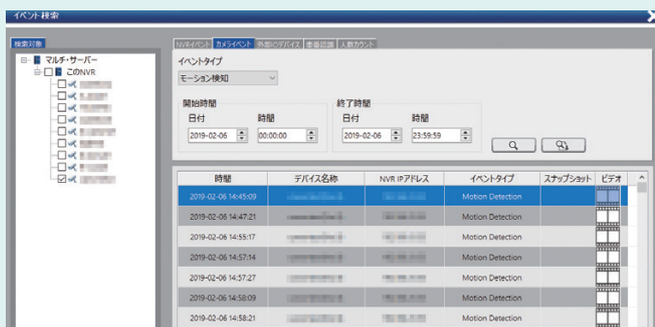


- ① スナップショットボタン：録画データのスナップショットを取得することができます。
- ② デジタルズームボタン：+/- をクリックすると、録画映像の電子ズームイン/アウトを行います。
- ③ 再生バー：左から、停止/コマ戻し/巻き戻し/再生/早送り/コマ送り/逆再生の操作を行うことができます。
- ④ 分割表示ボタン：画面の分割表示数を切り替えることができます。

イベント検索 PC LD

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



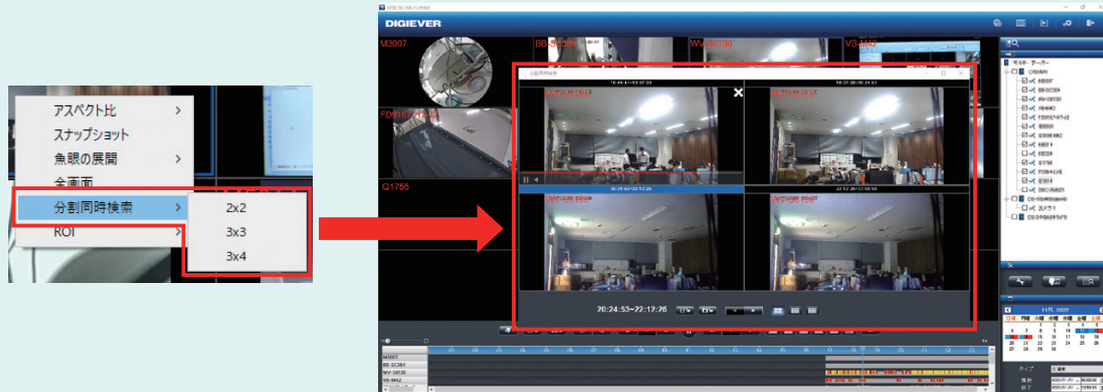
説明動画はコチラ

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。

(例) 1日間のデータを4分割同時検索する場合

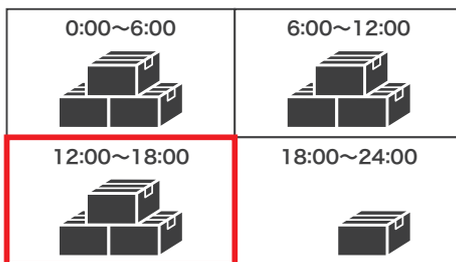
⇒ 0時～6時、6時～12時、12時～18時、18時～24時を同時に再生

※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。

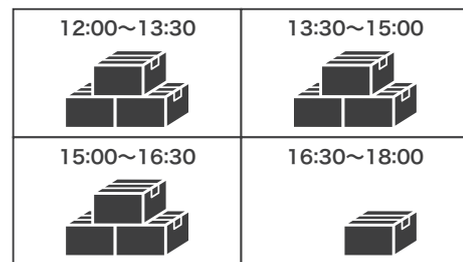


絞り込みのイメージ (2x2の場合)

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



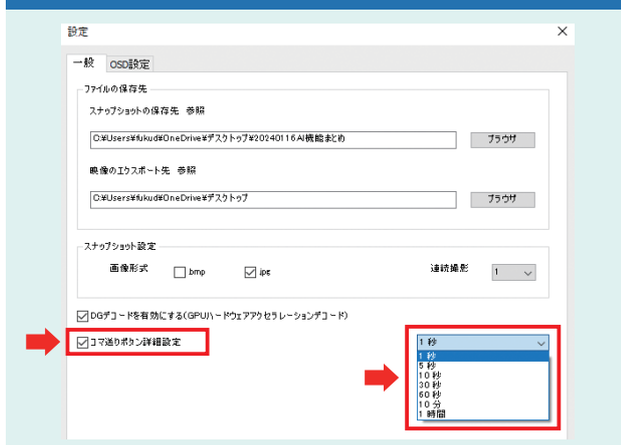
このように絞り込みを行うことで、必要なシーンを探すことができます。

コマ送りボタンの詳細設定 PC LD

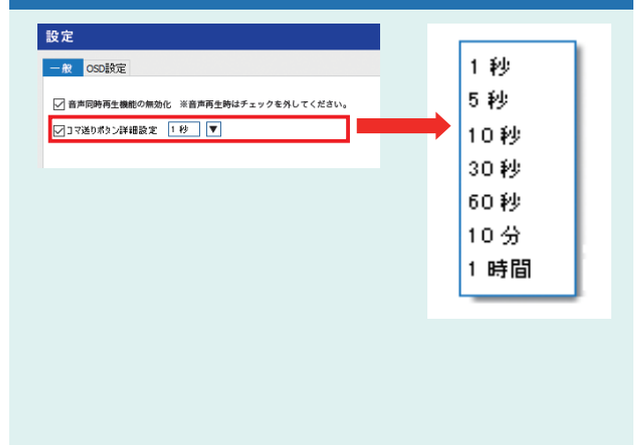
コマ送りボタンをクリックした際に“何秒コマ送りにするのか”という“送る時間”を調整することができます。

再生画面のオプション項目より設定することが可能で、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

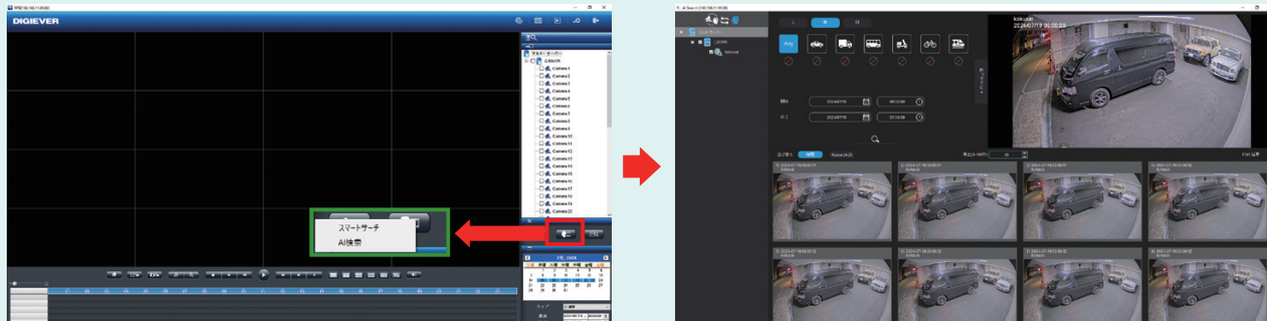


AI 検索機能 ※開発中の機能です PC LD

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。

※開発中のため、対応カメラメーカーについては営業担当までお問い合わせください。

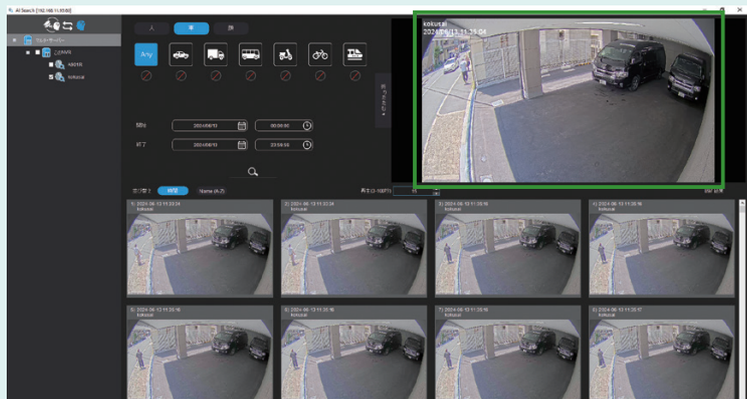
①再生画面より「AI 検索」を選択して、AI 検索画面に移行します。



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。



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)。



検索時は、属性や色を選択して必要な項目のみを検索することができます (※いずれかを含む検索も可能)。

属性		色	
<p>人</p> <ul style="list-style-type: none"> 服 ズボン 帽子 カバン 	<p>車</p> <ul style="list-style-type: none"> 車 バス 自転車 トラック バイク 電車 	<p>顔</p> <ul style="list-style-type: none"> 性別 年齢 (青年 / 成年 / 中年 / 老人) 帽子 マスク 眼鏡 	<p>色</p> <ul style="list-style-type: none"> Any Red Orange Yellow Green Blue Purple Pink Grey White Black