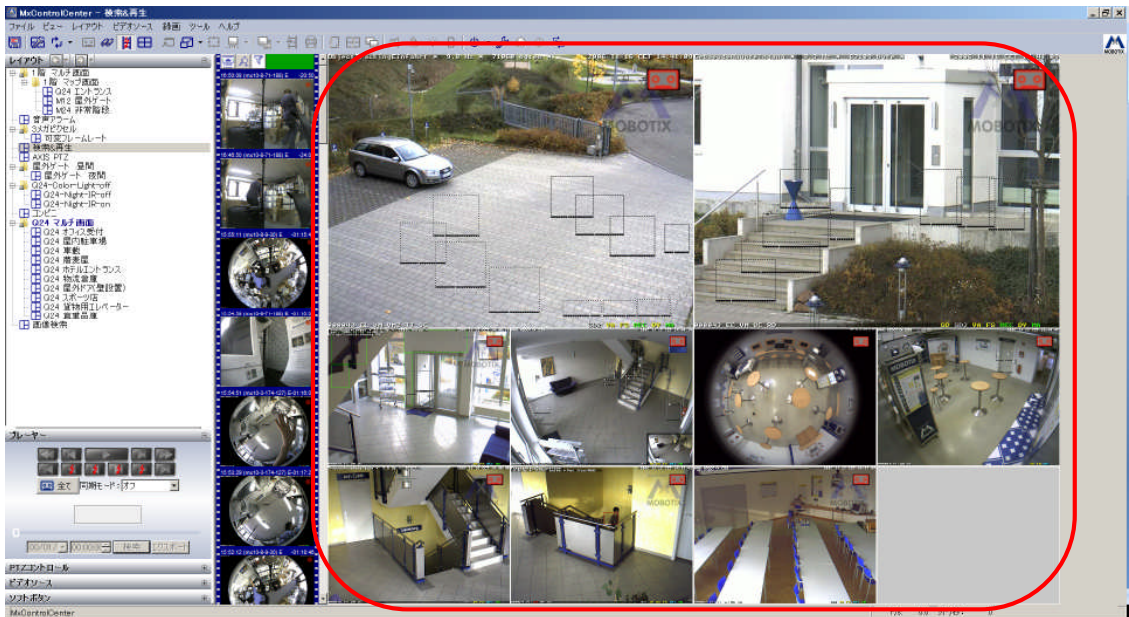



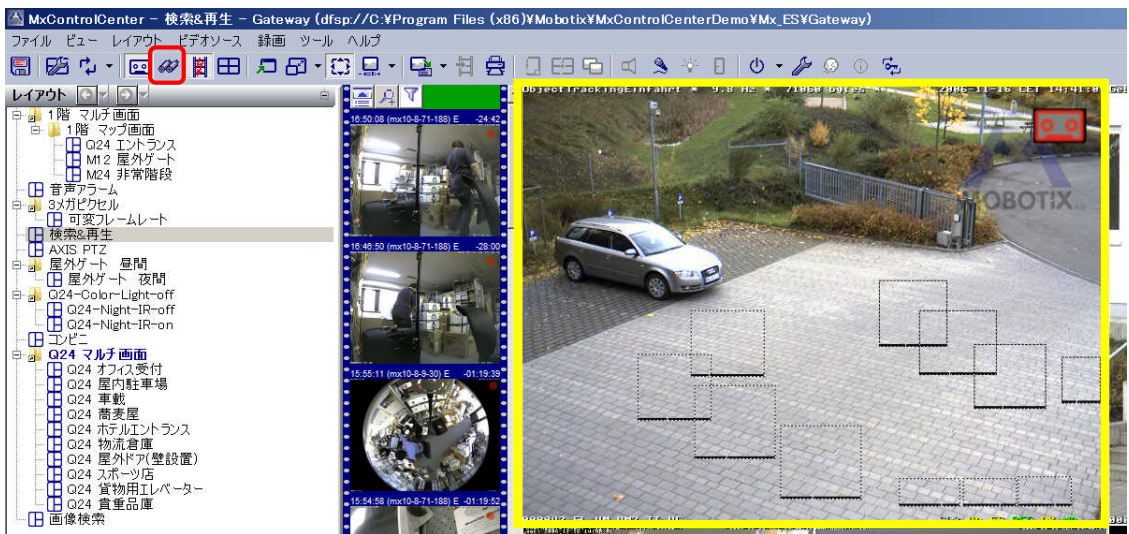
MxControlCenter V2.3

複数カメラの録画画像を一つのビデオクリップにしてバックアップ

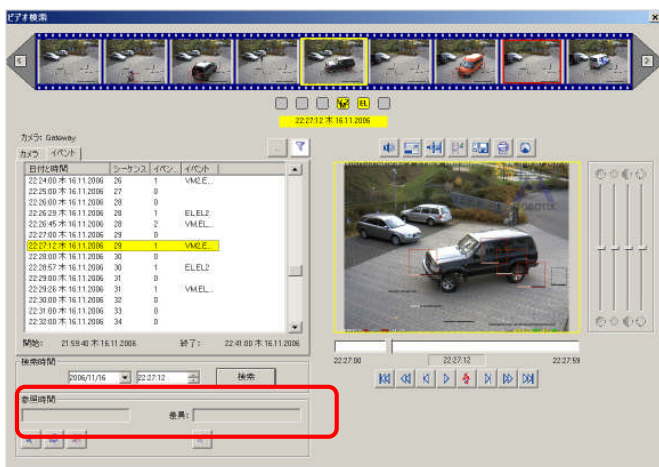
1. 「マルチ画面で同時に複数カメラの録画画像の検索再生」のマニュアルを参考に、一つのビデオクリップにしてバックアップしたいカメラの録画画像のマルチ画面を作成します。



2. まず初めに、最初にビデオクリップに保存したいカメラの上で左クリックして選択し、 をクリックします。



3. ビデオ検索ページが表示されます。日付と時間、およびイベントなどでバックアップしたいカメラの画像を表示します。



4. 再生画面の下のスライダーで、バックアップを始めたい開始点上で、バーを右クリックして、「開始マーカを設定」をクリックします。



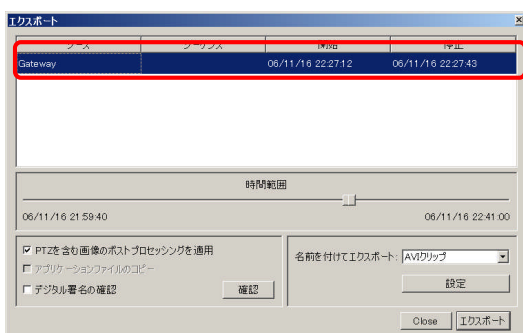
5. 再生/早送りなどを行い、バックアップを終えたい終了点上で、バーを右クリックして、「終了マーカを設定」をクリックします。クリックすると、開始点と終了点の間が選択されます。




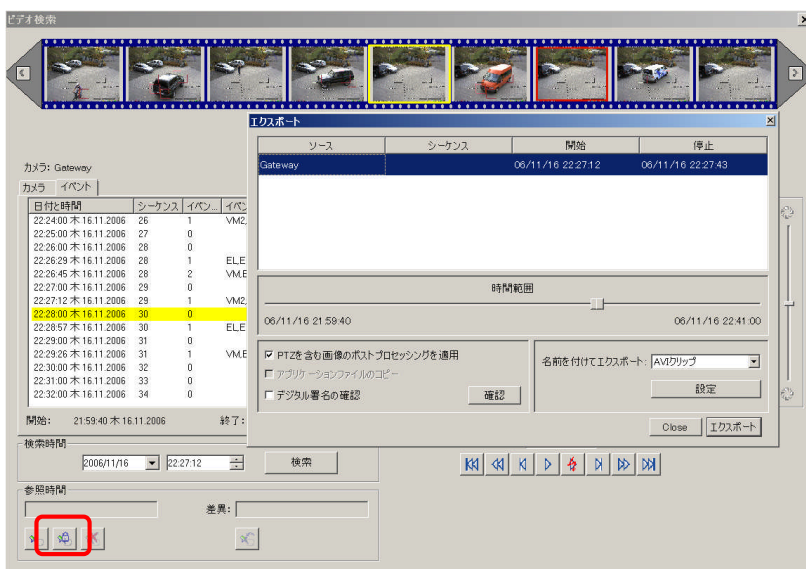
6. 開始点と終了点が選択された状態で、再生画面上の  をクリックします。



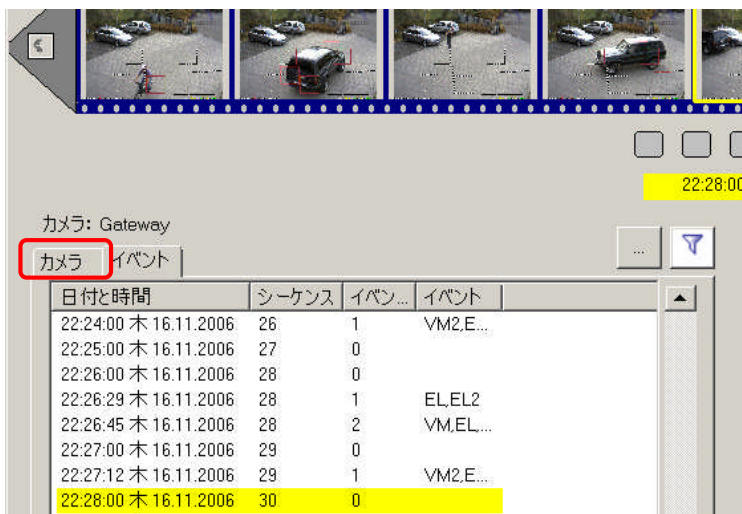
7. 選択した画像が、エクスポートリストに追加されます。



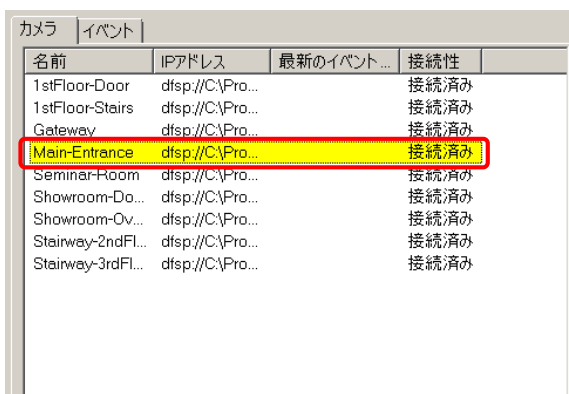
8. 次にビデオ検索ページの左下の  をクリックして、参照時間を設定します。参照時間を使用することによって、その時間の他のカメラ画像を素早く検索することが可能になります。



9. リストタブの「カメラ」をクリックします。




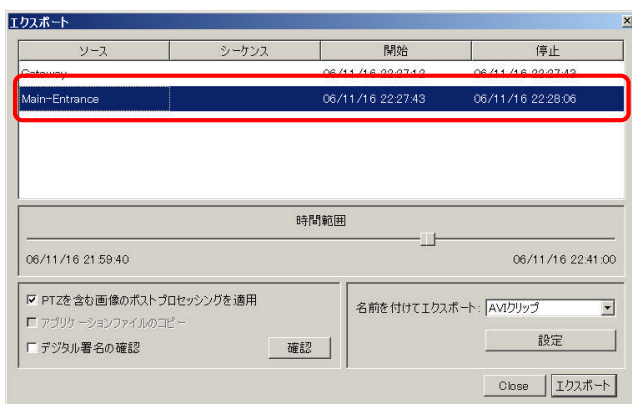
10. マルチ画面上に表示しているカメラの録画パスが表示されます。次にバックアップしたいカメラの録画パスを選択します。



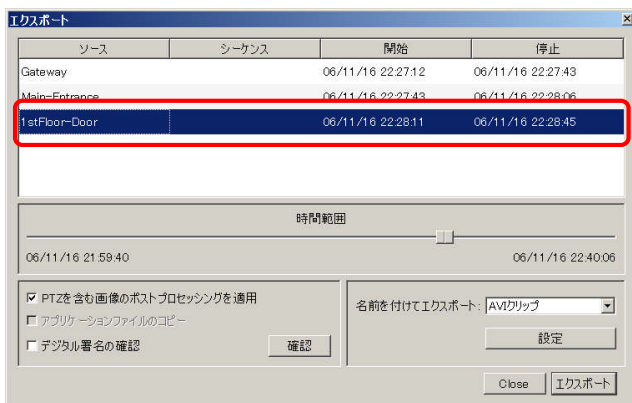
11. 選択した録画パスで、参照時間の画像が表示されます。先ほどと同様、開始点と終了点を設定します。

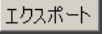


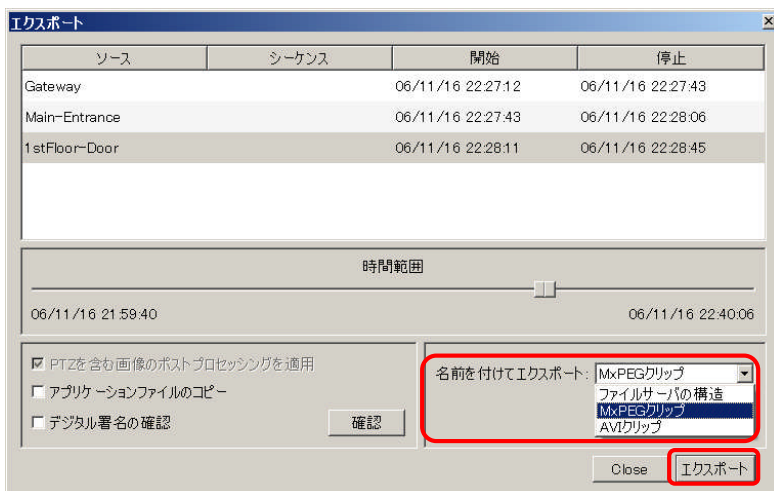
12. 2 台目のカメラでも開始点と終了点を設定したら、をクリックしてエクスポートリストに追加します。



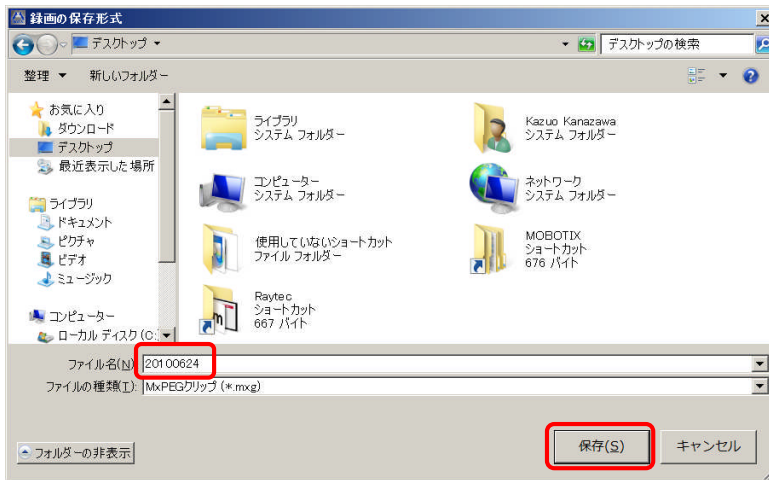
13. 今までの手順通りに、バックアップしたいカメラの画像期間をエクスポートリストに追加していきます。



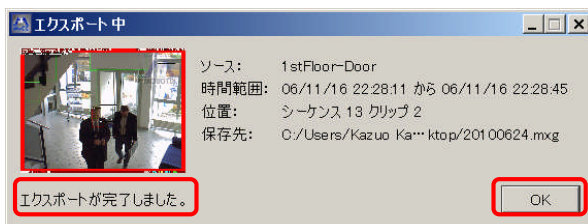
14. エクスポートリストへの追加が終了したら、「名前を付けてエクスポート」でバックアップ保存するファイル形式を選択して、をクリックします。



15. 保存場所を指定し、任意の名前を付けて、をクリックして保存します。



16. エクスポートが開始されます。完了すると「エクスポートが完了しました。」と表示されます。完了後、をクリックします。



17. 出来たファイルを再生すると、一つのクリップで複数のカメラの録画画像がまとめて再生され、例えば建物に侵入した人物がゲートからエントランスまでどのような経路を辿って侵入したかを一つのクリップにして再生することができます。

