

# HikVision iVMS-4200

## 簡易セットアップ・運用マニュアル

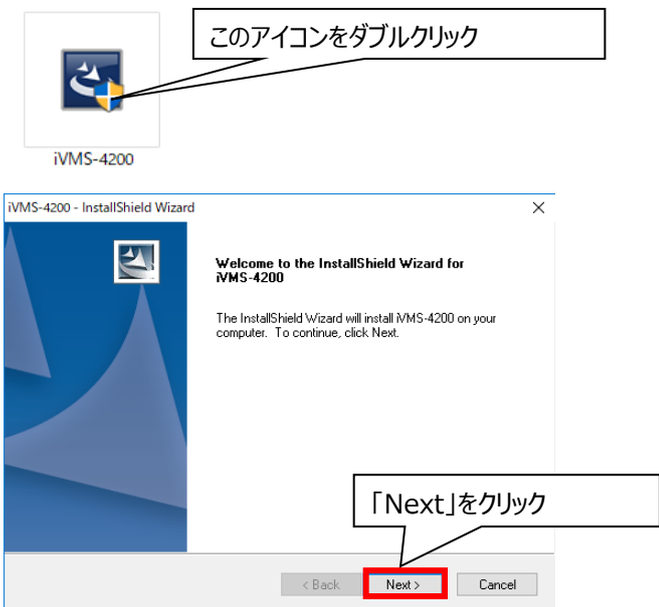
2018/03  
株式会社セキュリティデザイン

## 目次

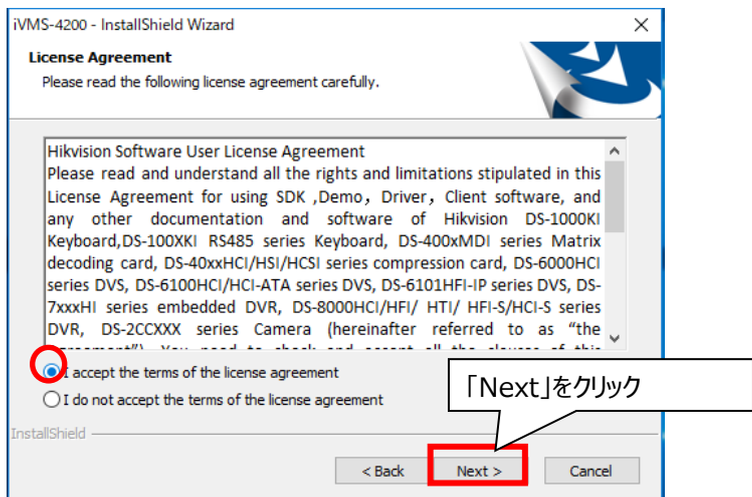
I. ソフトウェアのインストール方法.....	2
II. ソフトウェア設定方法.....	5
III. HIK-CONNECT ログイン方法.....	10
IV. メインビュー操作方法.....	12
V. 再生・エクスポート方法.....	17

# I .ソフトウェアのインストール方法

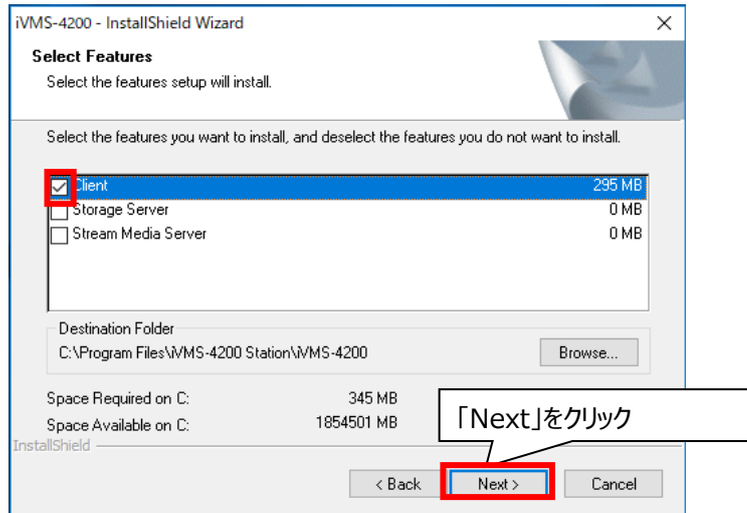
1. 下記アイコンをダブルクリックします。



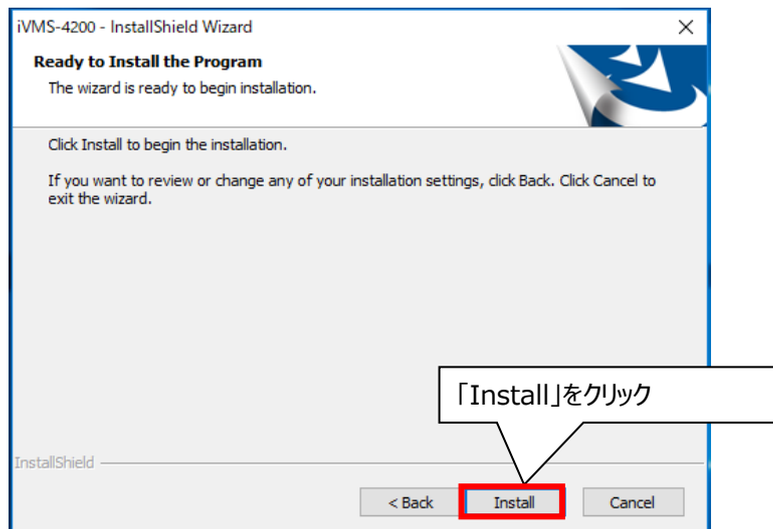
2. 「I accept the terms of the license agreement (使用許諾契約の条項に同意します)」にチェックを入れます。



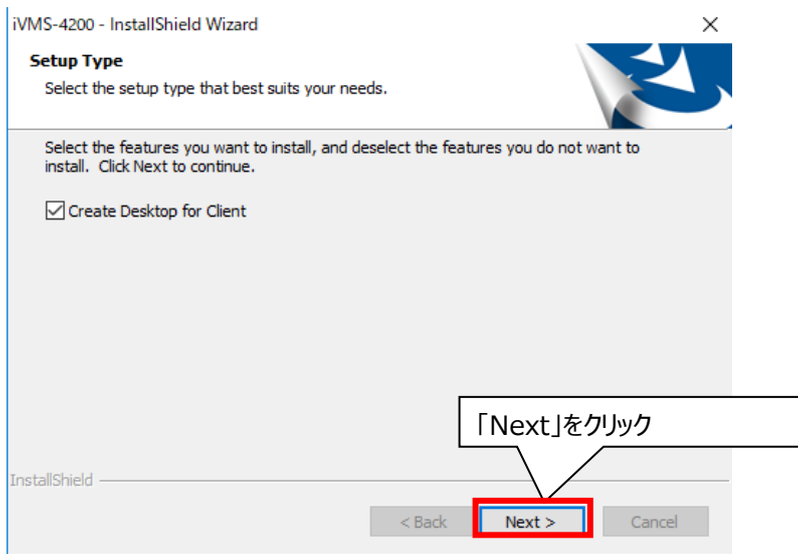
3. 通常の設定の場合、[Client] にのみチェックを入れて、「Next」をクリックしてください。



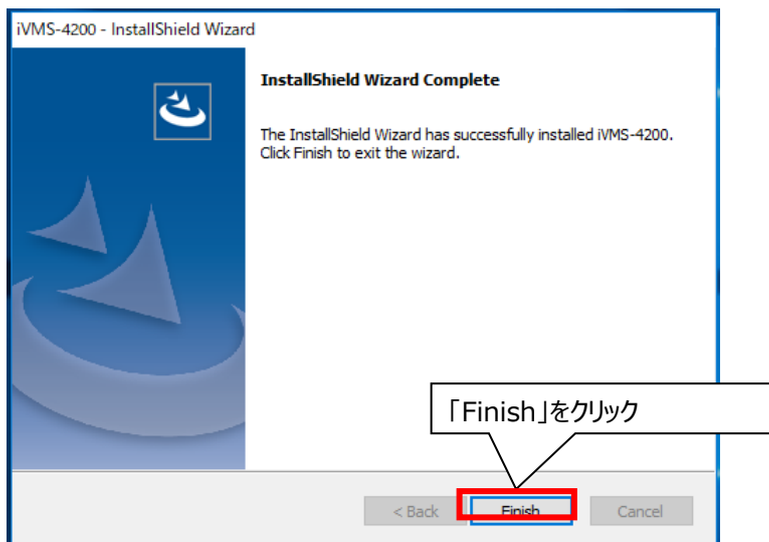
4. 「Install」ボタンをクリックします。



5. デスクトップにアイコンを作る場合は「Create Desktop for Client」にチェックを入れたまま「Next」ボタンをクリックします。



6. 「Finish」ボタンをクリックします。



以上で iVMS-4200 のインストールは完了です。

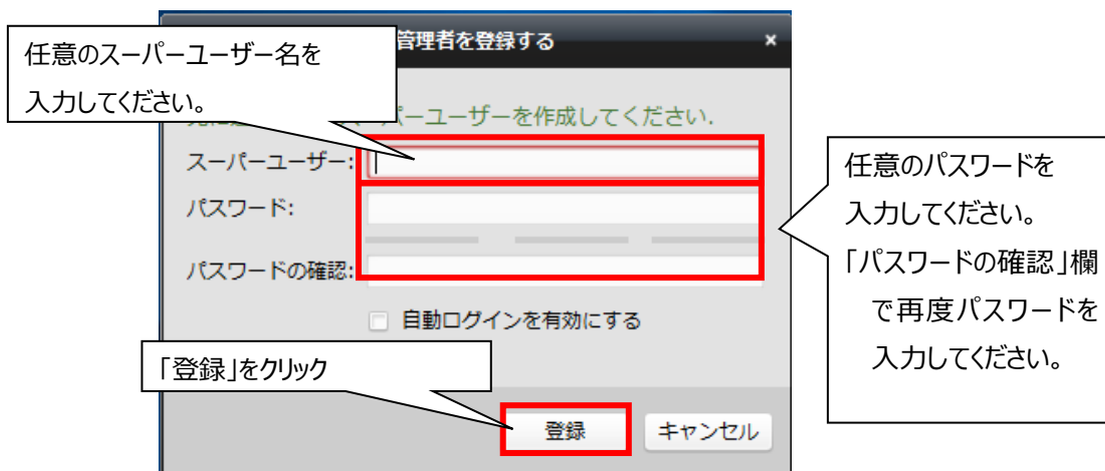
## II. ソフトウェア設定方法

### 一、iVMS-4200ソフトウェア設定方法

1. デスクトップ画面の「iVMS-4200 Client」を起動してください。



2. スーパーユーザーの設定を行ってください。



※「自動ログインを有効にする」にチェックを入れると、ソフトウェア起動の度にパスワードを求められることが無くなります。

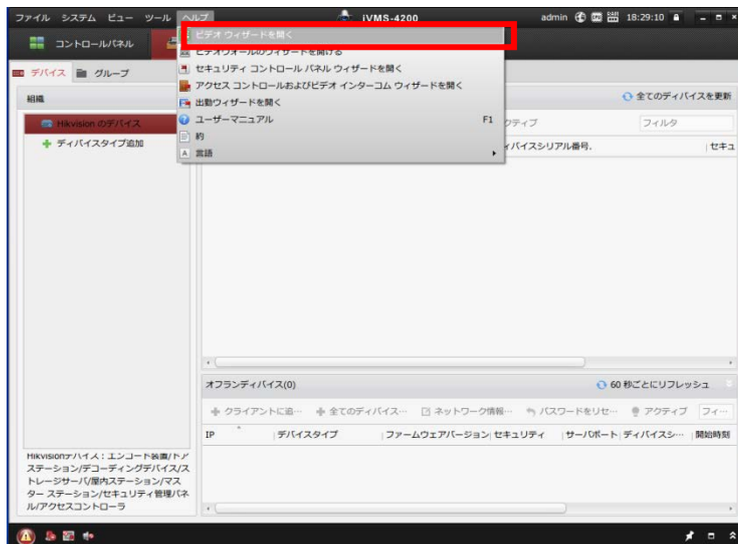
3. iVMS-4200 の初期画面が表示されます。

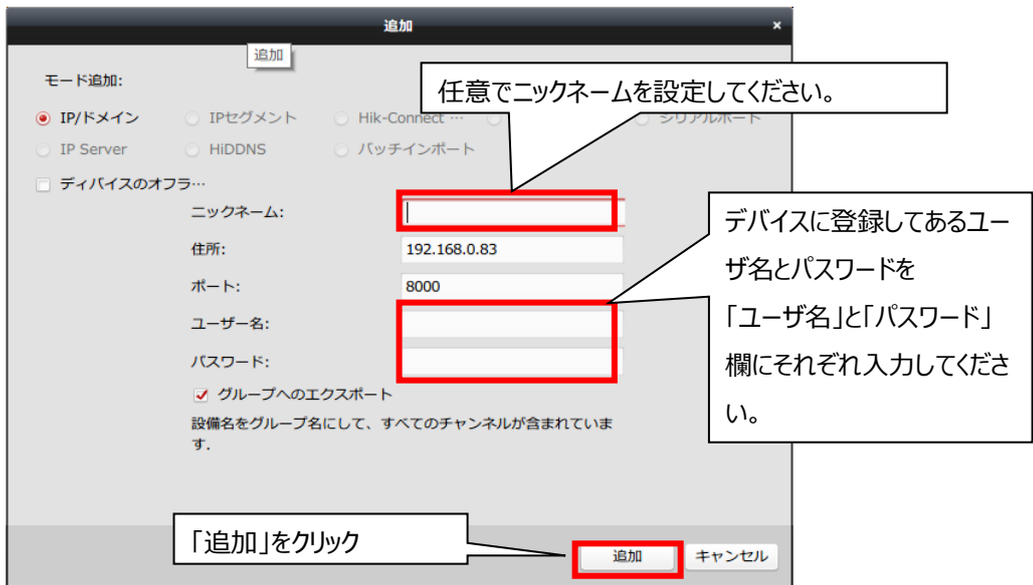


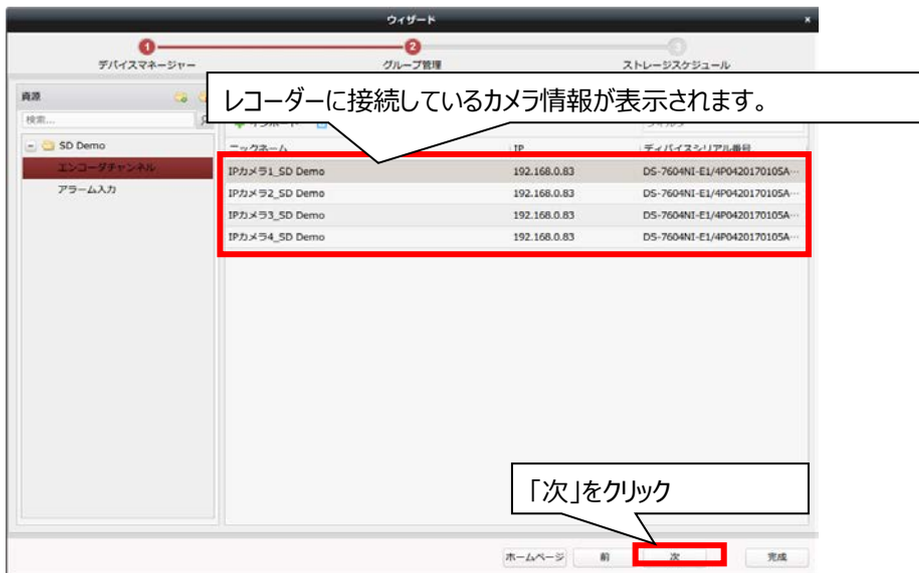
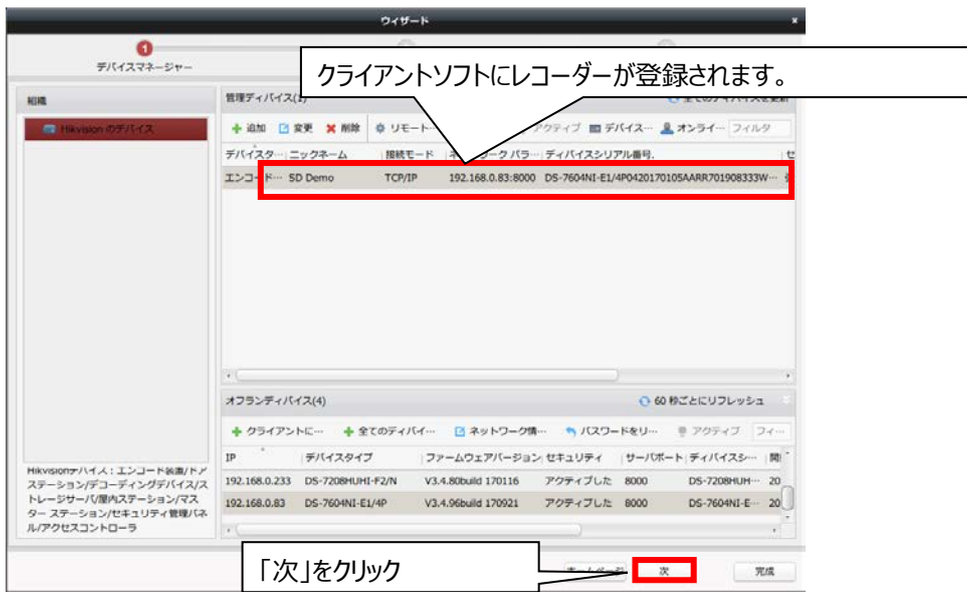
4. レコーダーの登録を行います。

登録設定は最初の接続時のみ行います。

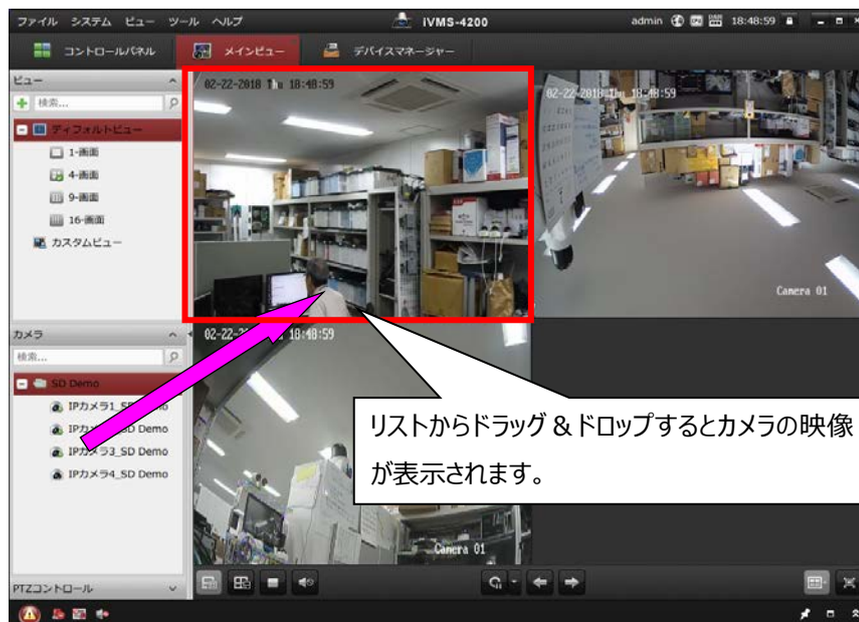
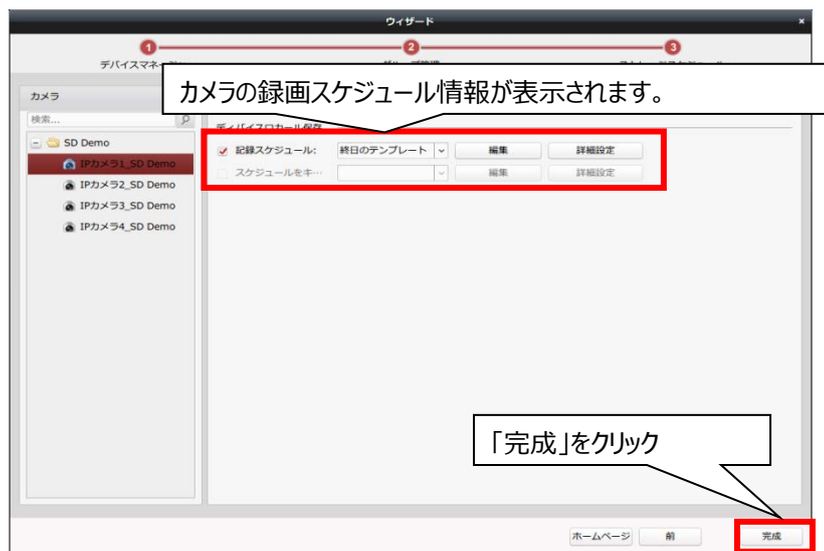
メニュー画面から「ヘルプ」→「ビデオウィザードを開く」を選択します。







カメラを選ぶと録画スケジュール情報が表示されます。



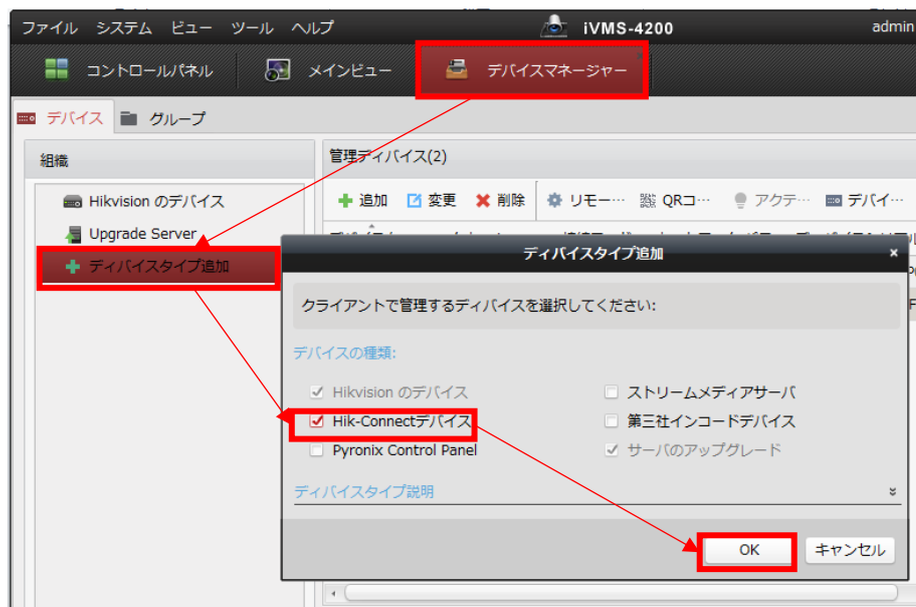
以上で、iVMS-4200ソフトウェアの設定は終了です。

### Ⅲ. Hik-Connect ログイン方法

#### 一、 Hik-Connectログイン事前準備

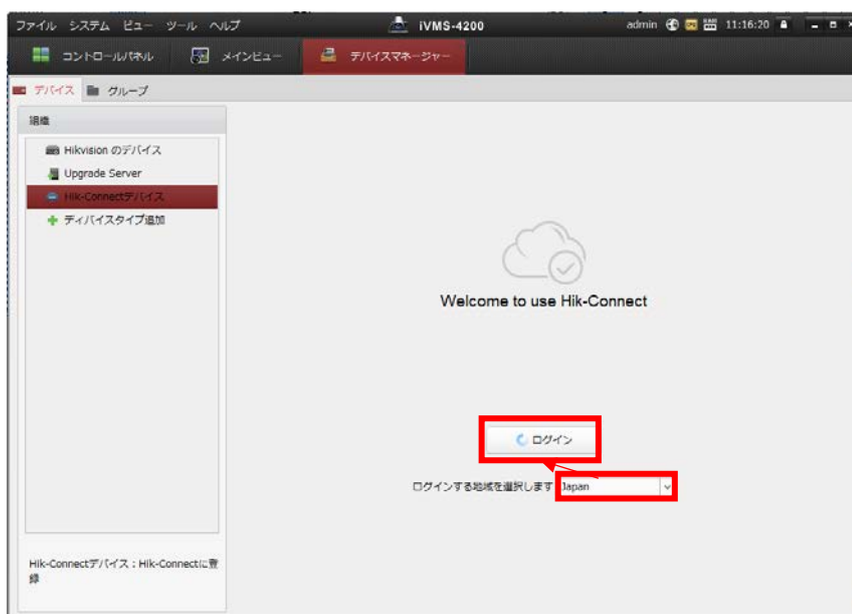
Hik-Connectサービスを使用するため、デバイスマネージャ内に設定項目を追加します。この操作は初回のみです。

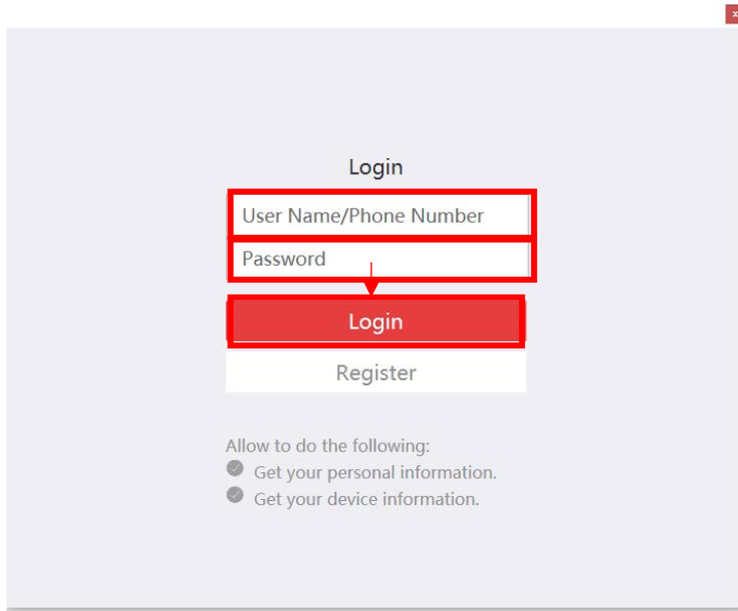
「デバイスマネージャ」→「デバイスタイプ追加」→「Hik-Connectデバイス」にチェックを入れ、「OK」ボタンを押します。



#### 二、 Hik-Connectログイン方法

Hik-Connectサーバーに接続するため、ログイン操作を行います。ここでログインを行うと、自動的にアカウントに紐付けられたカメラが表示出来るようになります。紐付けは端末が変わってもアカウントが同じであれば自動的に引き継がれます。





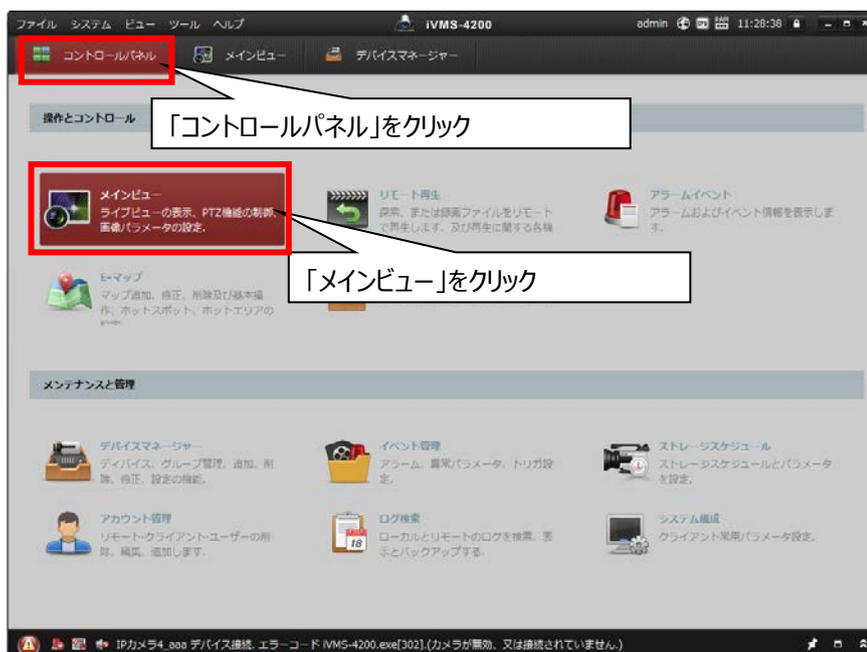
## IV. メインビュー操作方法

### 一、メインビュー設定方法

メインビューにてデバイスから送られるカメラ映像を閲覧できます。

1. iVMS-4200を起動させ、コントロールパネルの画面を開いてください。

コントロールパネル画面でメインビューを選択してください。



2. カメラ映像を表示させます。

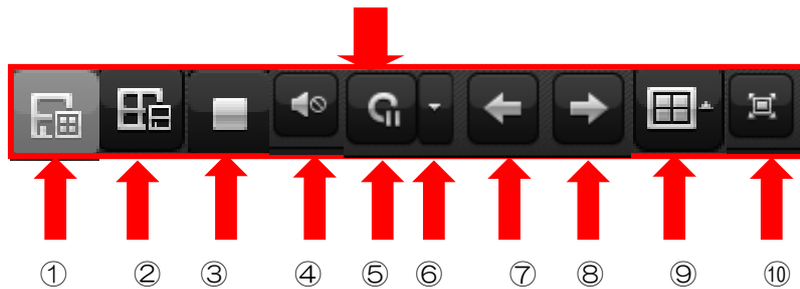
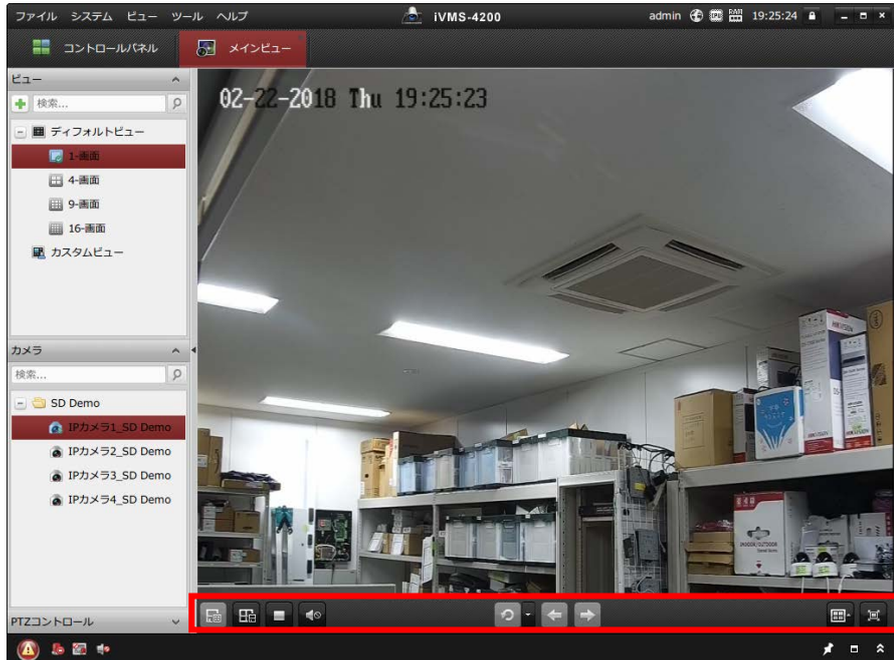
左のビューメニューから分割画面を選択し、

カメラメニューから表示したいカメラを選択してください。



## 二、メインビュー操作説明

### 1. メインビューアイコンの説明



#### メインビューアイコン説明

- ① 上書き保存：作成したカスタムビューの変更を保存します。
- ② 名前を付けて保存：カスタムビューに現在のビューを保存します。
- ③ 停止：すべてのライブビュー映像を停止します。
- ④ ライブオーディオのオン/オフ切り替え：ライブオーディオの有効/無効を設定できます。
- ⑤ 自動切り替え開始/停止：カメラ映像の自動切り替えを開始/停止できます。
- ⑥ 自動切り替え時間設定：カメラ切り替えの時間間隔の設定ができます。
- ⑦ 前のページへ画面切り替え：前のカメラを表示します。
- ⑧ 次のページへ画面切り替え：次のカメラを表示します。
- ⑨ 分割表示変更：分割画面の変更が行えます。
- ⑩ フルスクリーン表示：カメラ画面のみをフルスクリーンで表示します。

## 2. 簡易メニューアイコンの説明



- ライブビューを停止
- キャプチャー
- その他のキャプチャ モード
- 記録を開始
- ウィンドPTZコントロールクオープン
- デジタルズームオープン
- インスタント再生に切り替え
- ファイヤソース情報
- 双方向音声通信を起動します
- スタートIPトランシーバ
- オーディオ有効
- カメラステータス
- リモート設定
- 同期
- 温度情報を表示
- フィッシュアイ展開
- ストップスピードドームリンク
- アンロック
- フルスクリーン

- …ライブビューを停止します。
- …映像を画像データとして取得できます。
- …その他の方法で画像データ取得できます。
- …PCへ録画の開始/停止が行えます。
- …可動式カメラを操作できます。
- …デジタルズームの操作が行えます。
- …直近映像をすぐに再生できます。
- …ファイヤソース情報を表示等します。(カメラによる)
- …NVRとの音声通信On/Offを切り替えます。
- …カメラとの音声通信On/Offを切り替えます。
- …音声オン/オフの設定ができます。
- …カメラの設定状況を確認できます。
- …カメラ設定をリモートで行います。
- …デバイスと同期を行います。

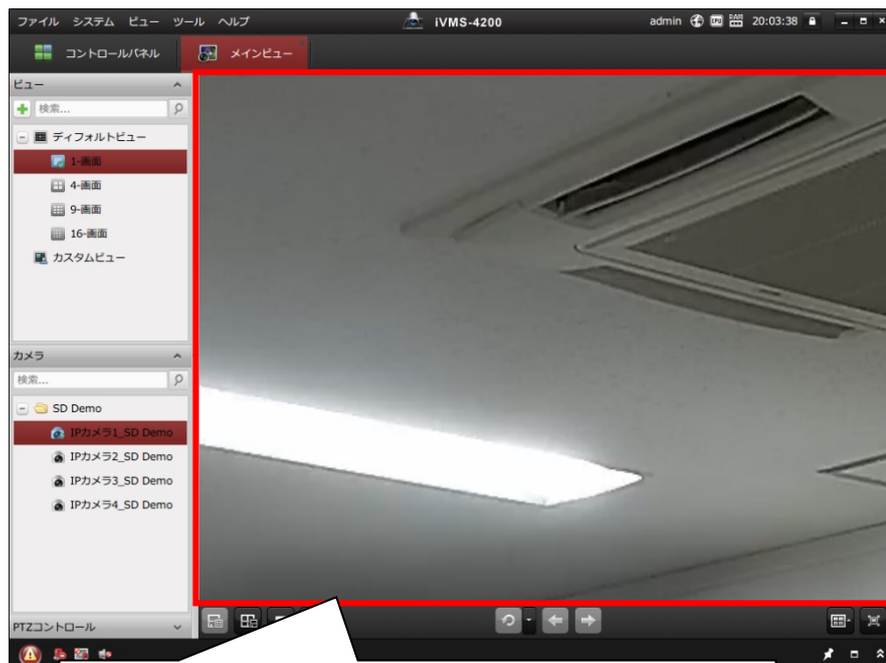
### 3. デジタルズームの操作方法

画面上で右クリックし、簡易メニューを表示させます。

「デジタルズームオープン」をクリック

02. ズームしたいところを、ドラッグ（マウスの左を押した状態で動かす）します。

The screenshot shows the iVMS-4200 software interface. On the left, there are panels for 'ビュー' (View) and 'カメラ' (Camera). The main area displays a live video feed of a warehouse. A right-click context menu is open over the video, with the option 'デジタルズームオープン' (Digital Zoom Open) highlighted in red. A callout box points to this option with the text '「デジタルズームオープン」をクリック'. Another callout box at the top right says '画面上で右クリックし、簡易メニューを表示させます.' (Right-click on the screen to display the simplified menu). A second callout box at the bottom left says '02. ズームしたいところを、ドラッグ（マウスの左を押した状態で動かす）します。' (02. Drag the area you want to zoom in on (while holding the left mouse button)).



ドラッグした部分が拡大表示されます。  
また、マウスのスクロールホイールでもズームできます。

クリックすると元の映像に戻ります。

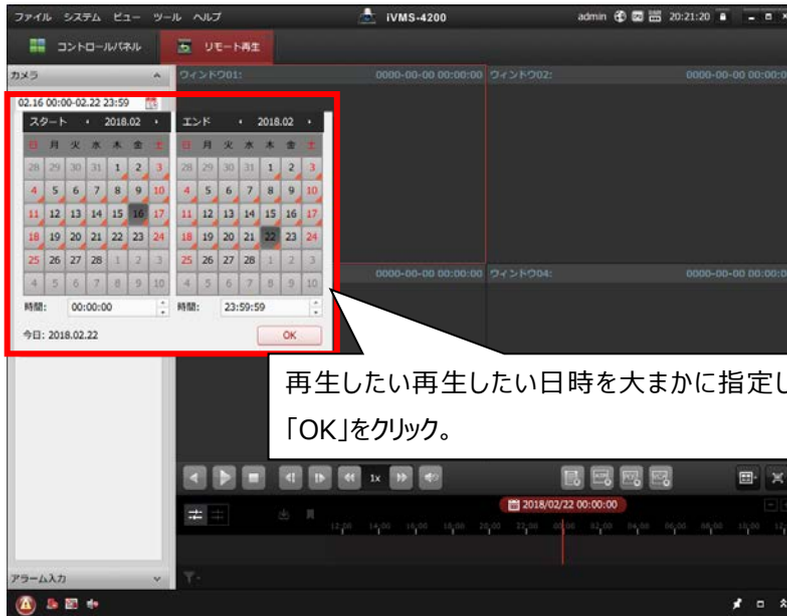
以上で、メインビューの操作説明は終了です。

## V. 再生・エクスポート方法

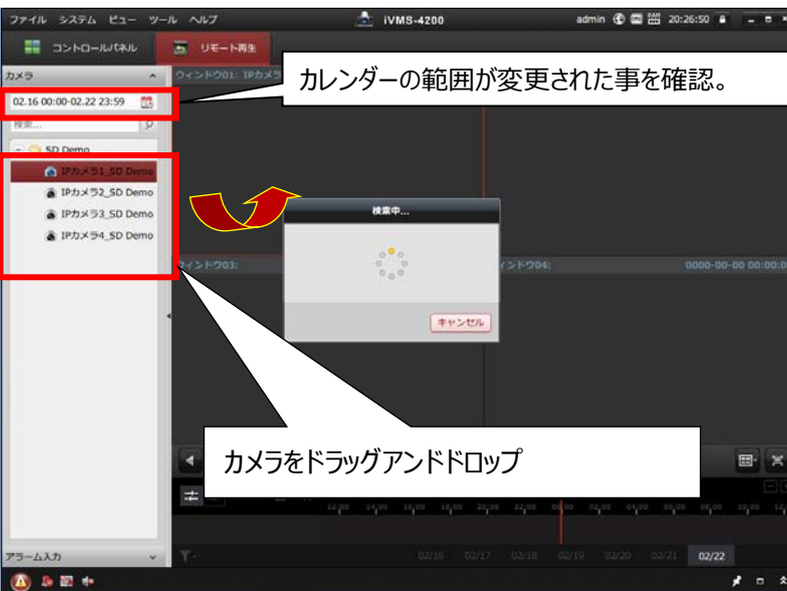
### 一、リモート再生方法

リモート再生にて記録映像の再生が行えます。



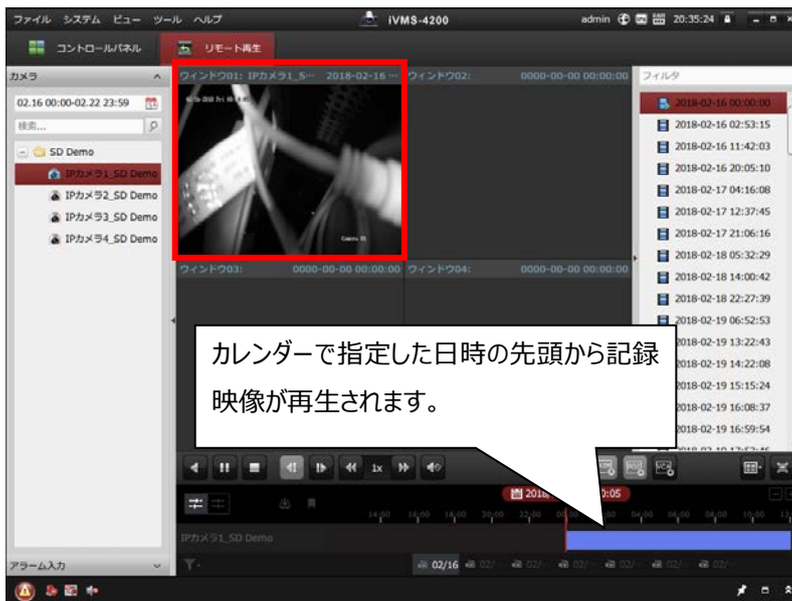


再生したい再生したい日時を大まかに指定して「OK」をクリック。

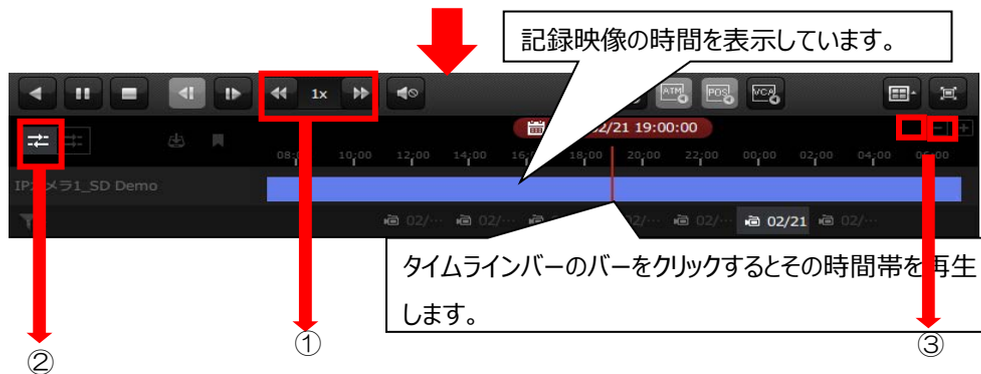


カレンダーの範囲が変更された事を確認。

カメラをドラッグアンドドロップ



4. タイムラインバーにて再生時間を直感的に操作できます。

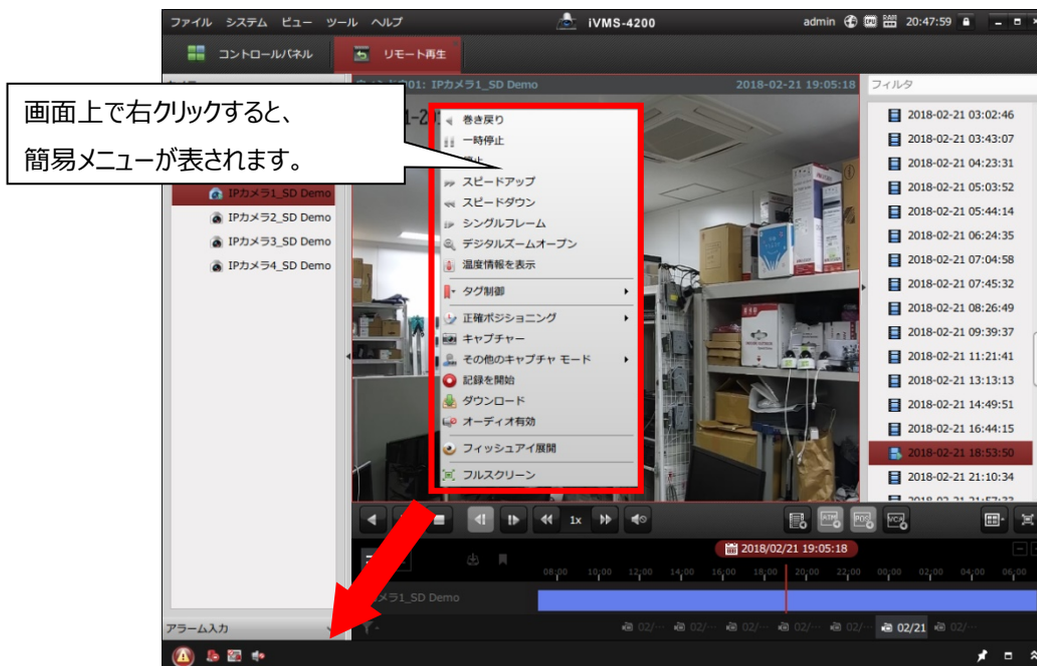


リモート再生アイコン説明

①再生スピードの変更：最大16倍速から1/16倍速まで再生速度を変更できます。

- ②再生時間の同期：複数のカメラの再生時間を同じ時間で再生できます。
- ③ +、-でタイムラインバーの時間幅調整：タイムラインバーの時間幅の調整を行えます。

### 5.再生管理メニュー



◀ 巻き戻り	…巻き戻し再生が行えます。
⏸ 一時停止	…再生を一時停止します。
■ 停止	…再生を停止します。
▶▶ スピードアップ	…再生速度を速めることができます（最大16倍速）
◀◀ スピードダウン	…再生速度を遅くすることができます（最大1/16倍速）
▶ シングルフレーム	…シングルフレーム毎に再生します。
🔍 デジタルズームオープン	…デジタルズームの操作ができます。
🌡 温度情報を表示	…温度情報を表示します（カメラに機能がある場合のみ）
🏷 タグ制御	…映像にタグを付けることができます。
🕒 正確ポジショニング	…日時を指定してジャンプします。
📷 キャプチャー	…映像を画像データとして保存します。
👤 その他のキャプチャ モード	…その他の方法で画像データ取得できます。
🔴 記録を開始	…PC への録画の開始/停止が行えます。
📁 ダウンロード	…記録映像をダウンロードできます。
🔊 オーディオ有効	…音声オン/オフの設定ができます。
👁️ フィッシュアイ展開	…魚眼レンズ表示に切り替えます。
🖥️ フルスクリーン	…フルスクリーンで表示します。

## 二、記録映像のエクスポート方法

記録映像はファイル、日付またはタグごとにエクスポートできます。

ここでは日付での操作を説明します。

1. リモート再生画面からカメラを選択し、エクスポートしたい日付を検索します。

ダウンロードしたい場面が見つかりましたら、

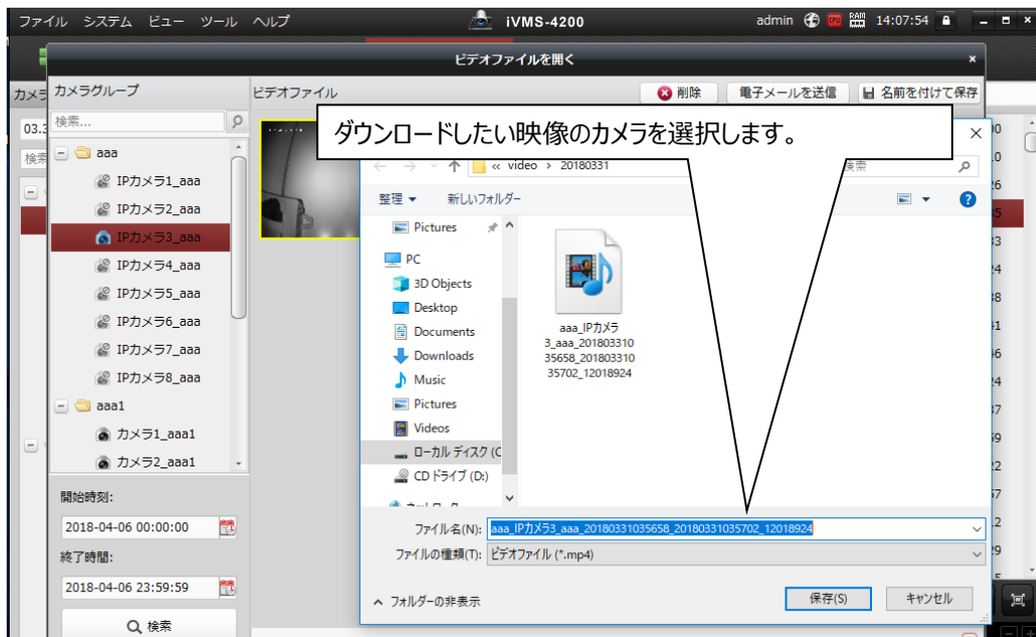
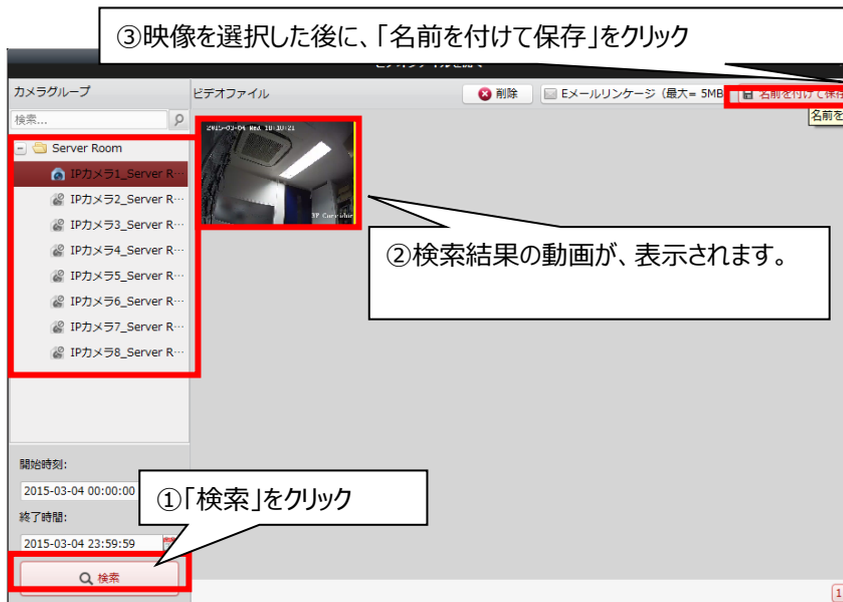
映像上にマウスカーソルを持って行って下さい。

映像右下にのマークが表示されます。

このボタンを押すと録画を開始します。（赤丸にRの文字が表示されます。）

エクスポートしたい映像が終了しましたら再度ボタンを押し、停止して下さい。





2. 所定のフォルダに録画ファイルが表示されます。

デフォルト所定のフォルダ : C:\¥iVMS-4200¥video。

変更する場合は[ツール]→[システム構成]→[ファイル]で変更してください。



このアイコンが作成されたことを確認してください。

3. 専用のメディアプレイヤーを起動させてください。

専用のメディアプレイヤーはNVRからインストールできます。

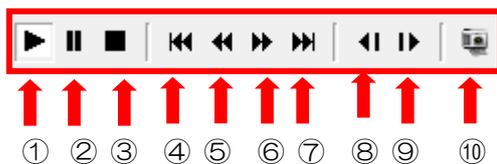
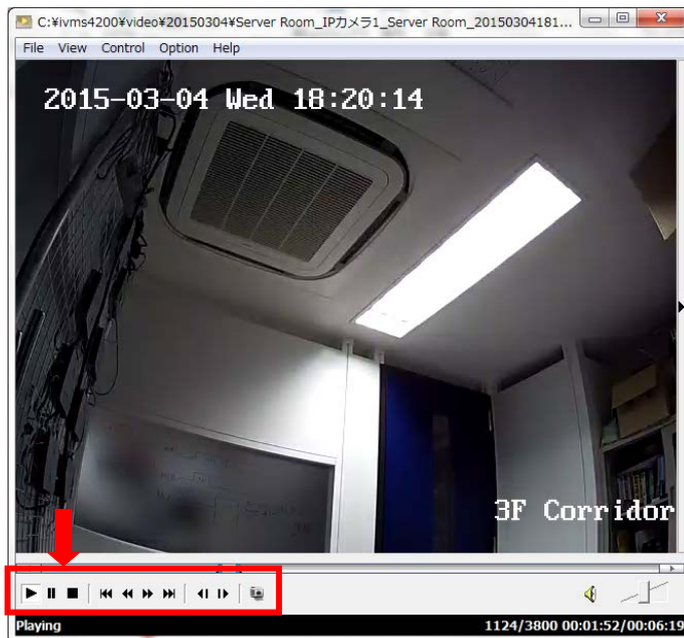
インストール方法はNVR簡易取扱説明書をご参考ください。



4. 録画ファイルを開きます。



## 5. 録画ファイルが再生されます。

メディアプレイヤー操作説明

- ①再生開始：エクスポート映像の再生を行います。
- ②一時停止：エクスポート映像を一時停止します。
- ③停止：エクスポート映像の再生を停止します。
- ④記録映像の最初へ移動：記録映像の最初を表示します。
- ⑤倍速スピードダウン（最高1/16倍速）：再生速度を変更できます。
- ⑥倍速スピードアップ（最高16倍速）：再生速度を変更できます。
- ⑦記録映像の最後へ移動：記録映像の最後を表示します。
- ⑧1フレーム前へ移動：1フレーム前の映像を表示します。
- ⑨1フレーム後へ移動：1フレーム後の映像を表示します。
- ⑩スナップショット取得：表示されている映像を画像データとして保存します。

以上で、記録映像の再生・エクスポート方法は終了です

お問い合わせ先：



株式会社セキュリティデザイン

〒107-0062

東京都港区南青山 7-1-5 コラム南青山

電話：03-5468-7071（代表）

FAX：03-5468-7079

<http://www.security-d.com/>（弊社ホームページ）

Copyright© 2017 株式会社セキュリティデザイン

- ・ 本書の内容は、改善のため予告なく変更することがあります。
- ・ 許可無く転載することを禁じます。