

パソコン用ソフトウェアマニュアル

ダウンロードした

“app-jkp2p-vstarcam.exe” (PnP スーパークライアントの場合)

“app-Eye4-VStarcam.exe” (Eye4 の場合)

をクリックして、ソフトをインストールします。

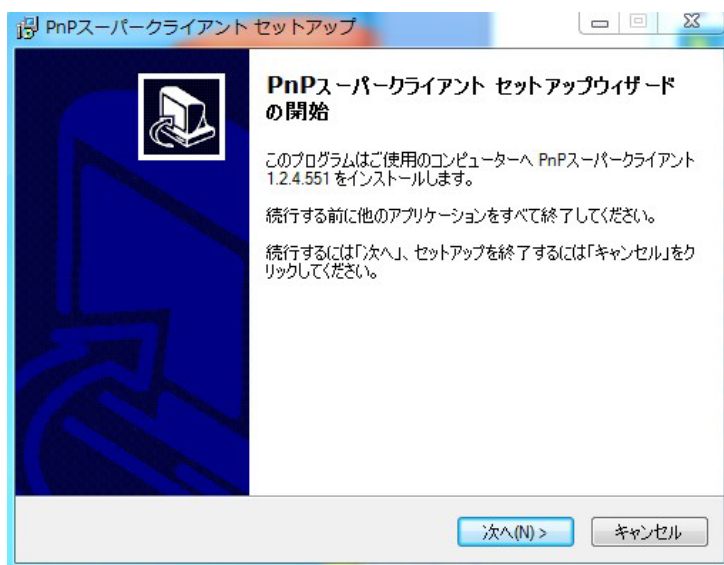
※本マニュアルは PnP スーパークライアントの場合で記載しております。

Eye4 をご利用の場合も画面が多少異なるだけで操作方法は同じです。

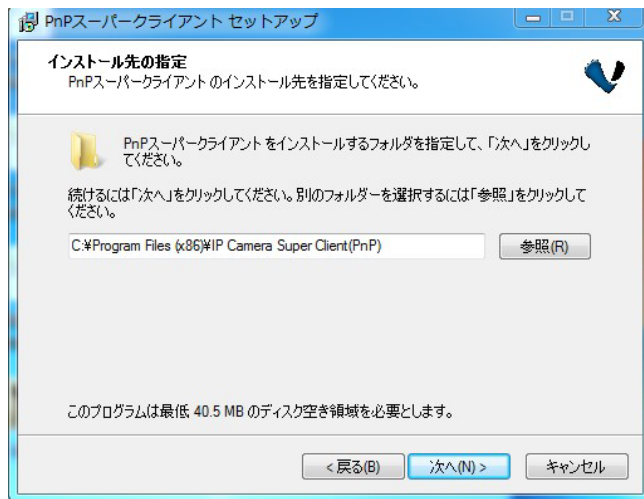
1. 言語を選択します。



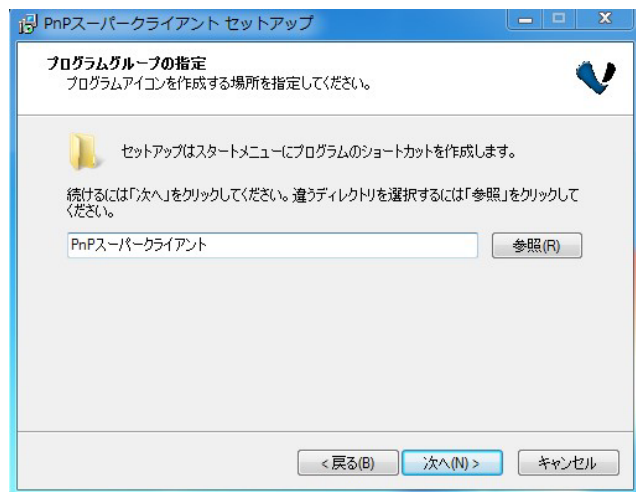
2. 次へをクリックします。



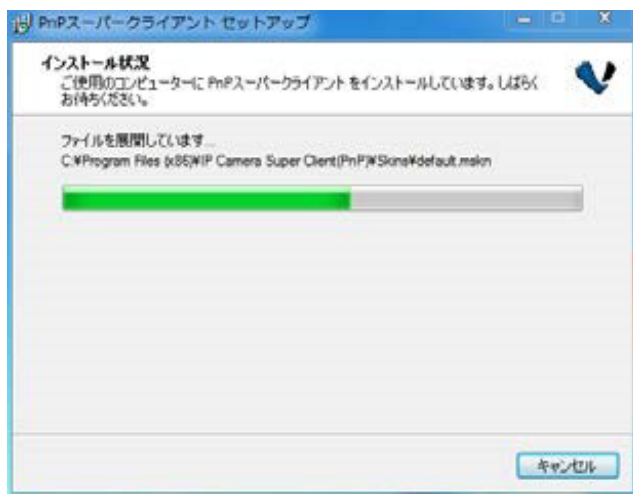
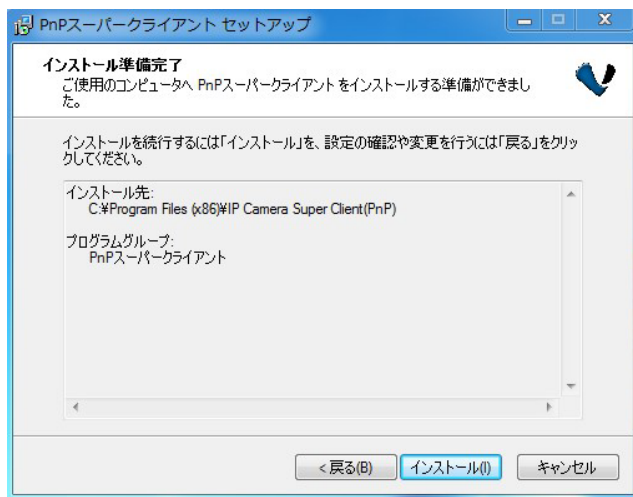
3. 保存場所を確認し、次へをクリックします。



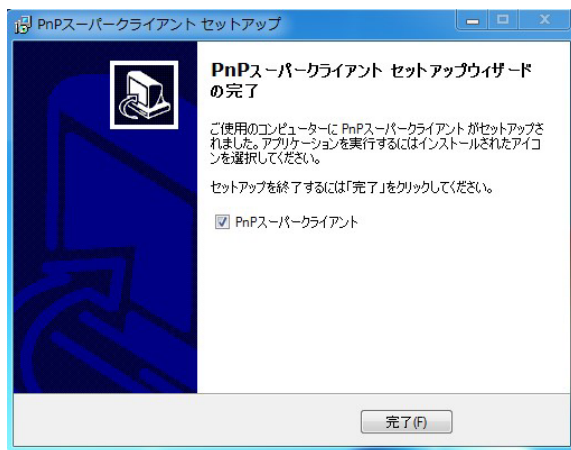
4. プログラムグループの指定を確認し、次へをクリックします。



5.インストールをクリックするとインストールが開始されます。



6.インストールが完了したら、完了をクリックしてください。



7.インストールが完了すると



アイコンがデスクトップ上に表示されます。

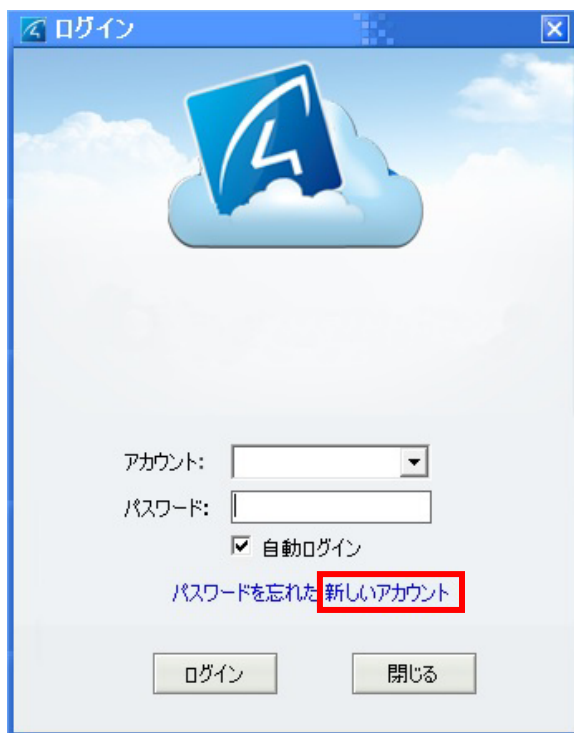
IP Camera Super Client を使用する



1. デスクトップ上 アイコンをクリックします。

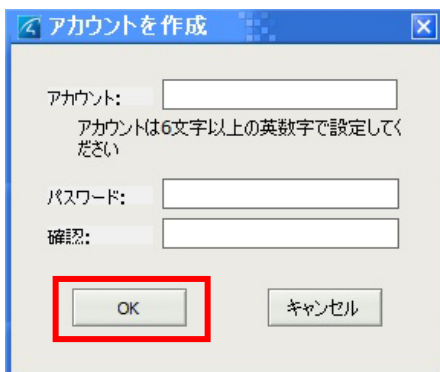
※Eye4 をご利用の場合のみ、初回起動時にアカウントを登録する必要があります。

1. 新しいアカウントをクリックします。



2. アカウント及びパスワードを入力して OK をクリックします。

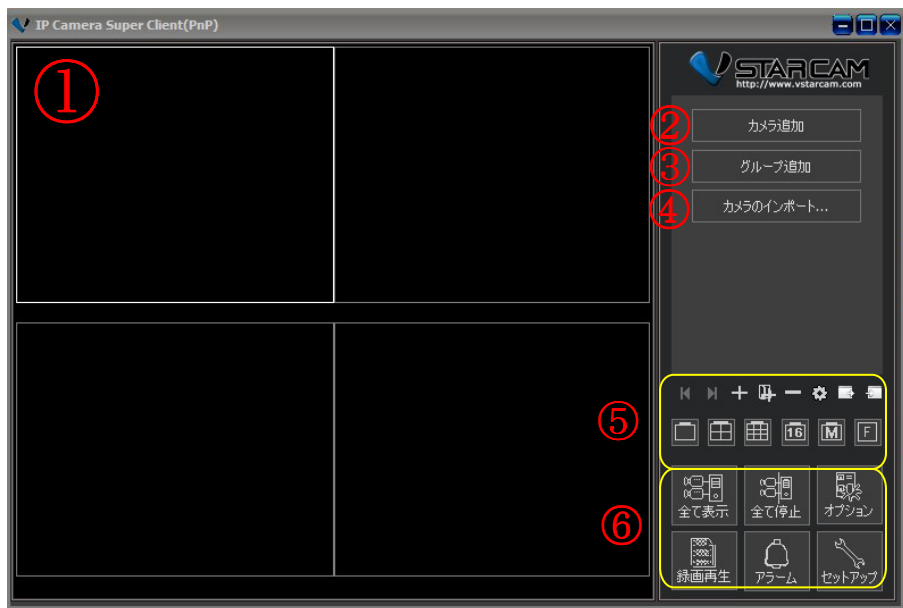
※アカウント及びパスワードはメモを取るなどして保管して下さい。



3. ログインをクリックします。

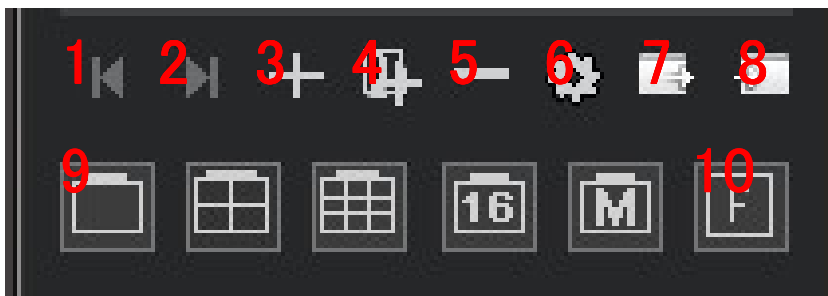


メイン画面



- ① 映像を表示する画面です。
- ② カメラを追加する際に利用します。
- ③ グループを追加する際に利用します。
- ④ カメラをインポートする際に利用します。

⑤



- | | |
|------------|--------------|
| 1. カメラ切り替え | 6.設定 オプション |
| 2. カメラ切り替え | 7.カメラのエクスポート |
| 3. カメラの追加 | 8.カメラのインポート |
| 4. グループの追加 | 9.画面分割設定 |
| 5. カメラの削除 | 10.フルモード |

⑥



全て表示・・・全てのカメラが起動します。

全て停止・・・全てのカメラが停止します。

オプション・・・オプション設定が可能です。

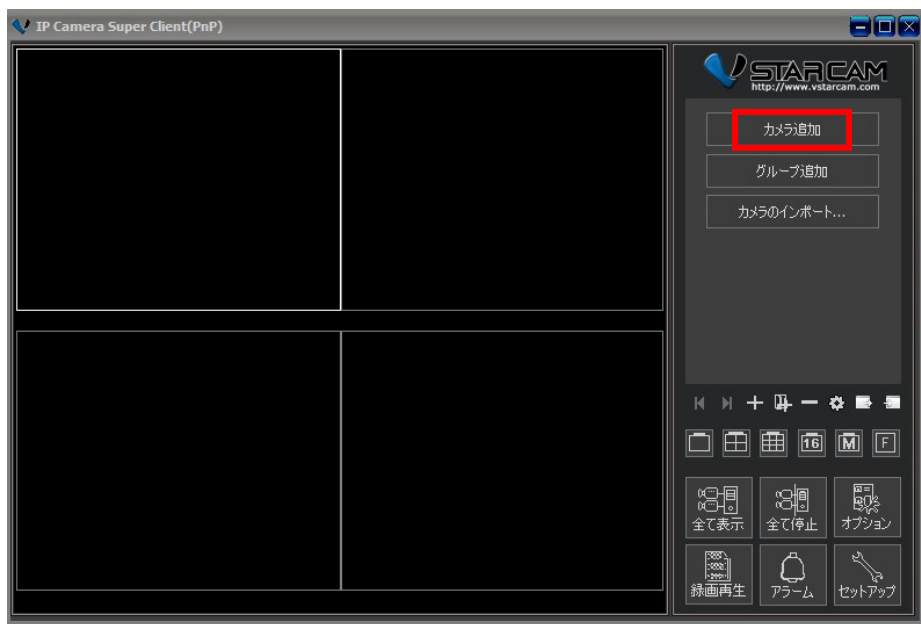
録画再生・・・パソコンに録画した映像を見ることができます。

アラーム・・・アラームにて録画した映像を見ることができます。

セットアップ・・・履歴やソフトウェアの情報を見ることができます。

＜1.カメラの追加＞

1.「カメラ追加」をクリックします。



2. UID 欄に本製品の底面にある UID を入力します。

パスワード欄には初期パスワード「888888」がすでに入力されています。

変更している場合はパスワード欄に変更したパスワードを入力します

カメラを追加

名前: IPカメラ

接続 アラーム 録画

UID: 検索

UIDを入力してください。本体ラベルに記載されています。

パスワード: ●●●●●● パスワードの変更

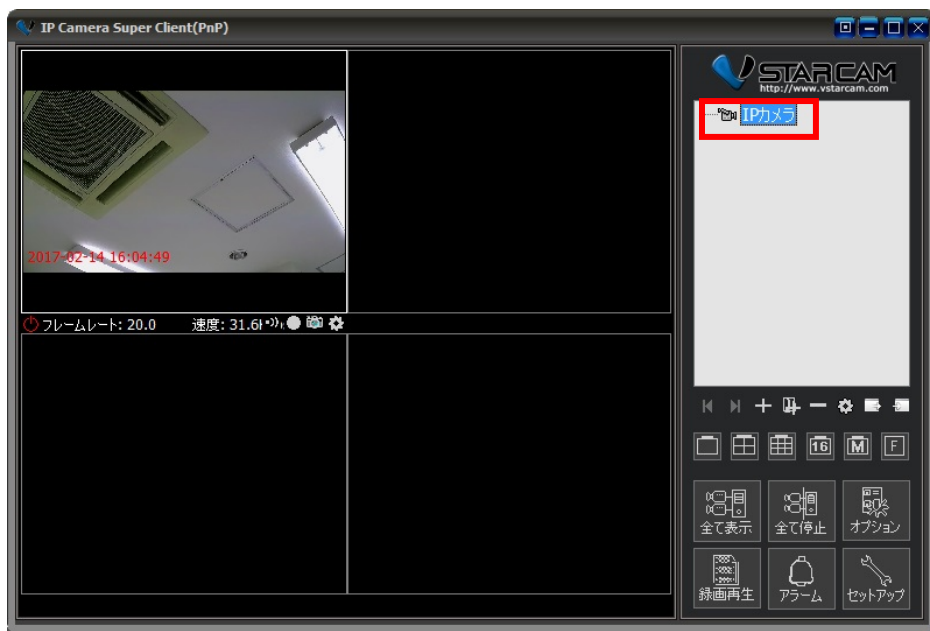
☐ フリップ画像

WiFi設定

OK 取消

OK をクリックして設定完了です。

4.追加された「IP カメラ」をダブルクリックするとカメラ映像が表示されます。



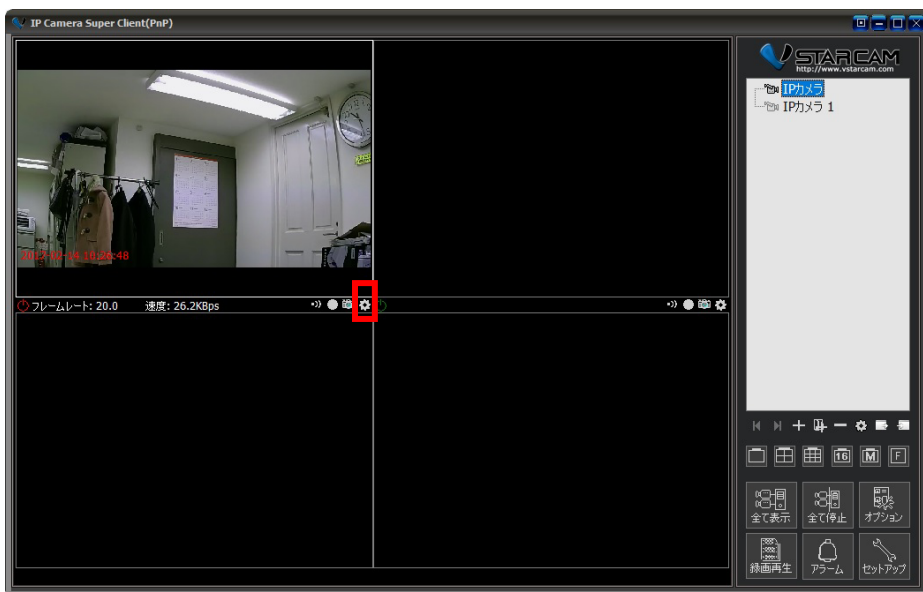
カメラ映像上でクリックすると操作パネルが表示されます。

パン・チルト、ズーム、赤外線 ON/OFF、音声 ON/OFF、解像度設定等が可能です。

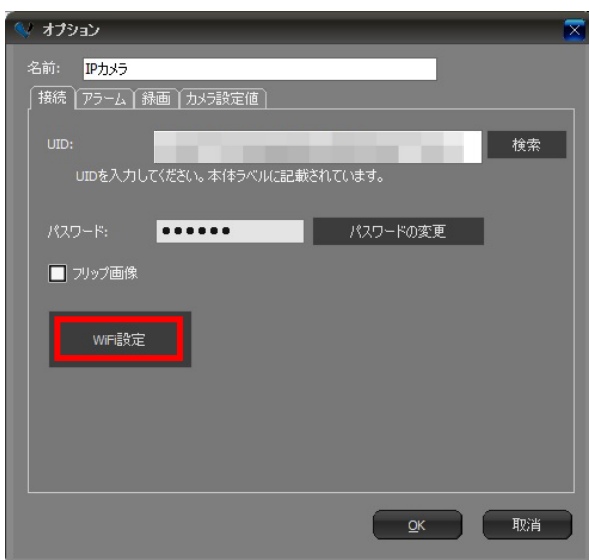


<2.WiFi 設定>

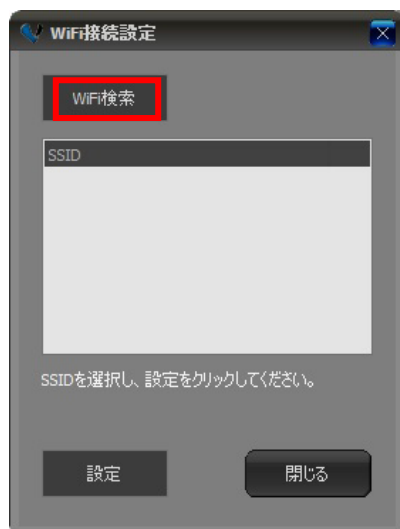
1.カメラ映像が表示されている状態で、設定ボタンをクリックします。



2.WiFi 設定をクリックします。



3.WiFi 検索をクリックすると、利用可能な WiFi の SSID が表示されます。



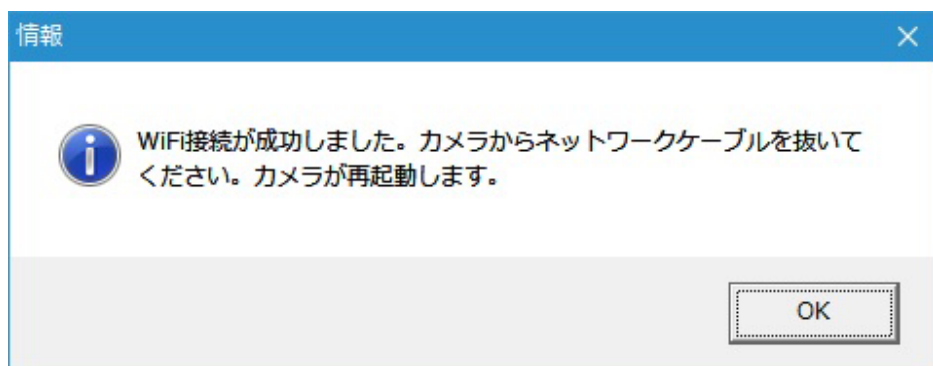
4.ご利用になる SSID を選択して、設定をクリックします。



5.WiFi 接続が成功すると、下記メッセージが表示されます。

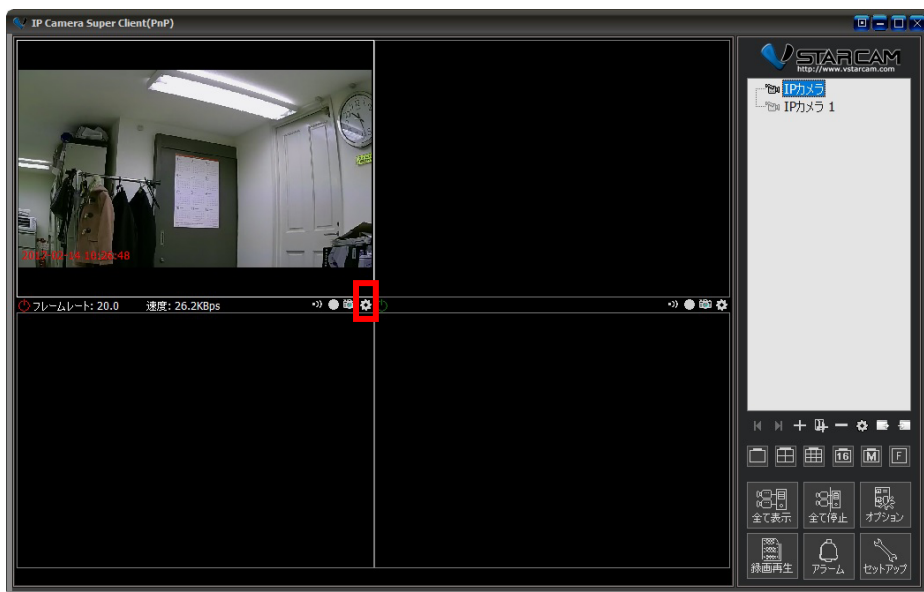
カメラからネットワークケーブルを抜いて下さい。カメラが再起動します。

OK をクリックして設定完了です。

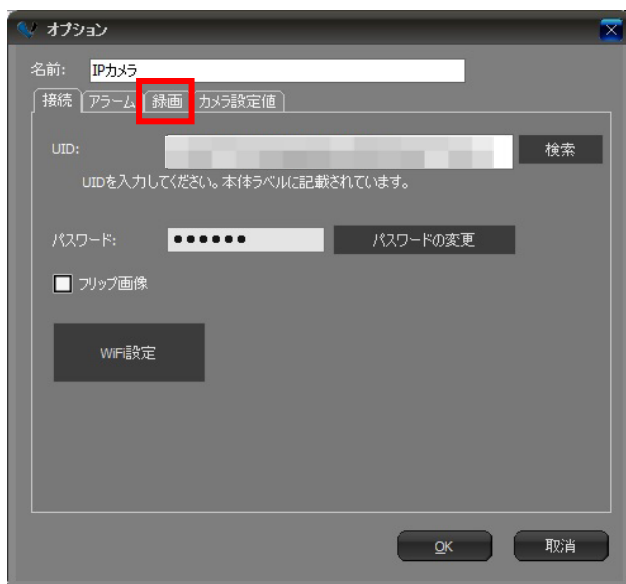


＜3.パソコンへの録画＞

1. カメラ映像が表示されている状態で、設定ボタンをクリックします。



2. 録画をクリックします。



3. 録画起動にチェックを入れて、OK をクリックすると録画が始まります。

スケジュール録画には本製品は対応しておりません。



録画されたデータの保存先はメイン画面のオプション設定で確認、変更が出来ます。

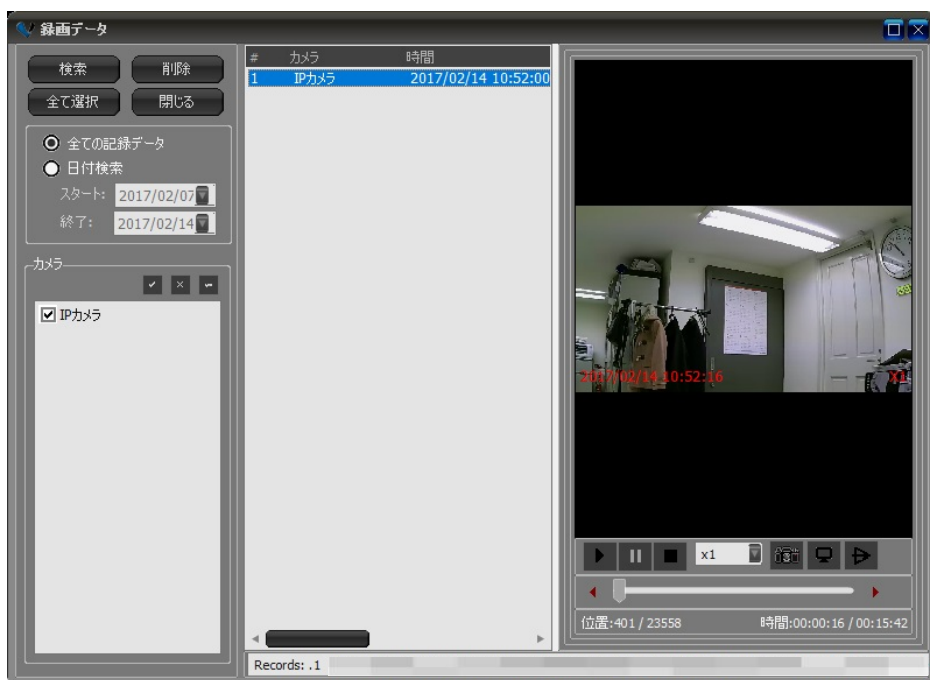


＜4.パソコンに録画した映像の再生＞

1. メイン画面の録画再生をクリックします。



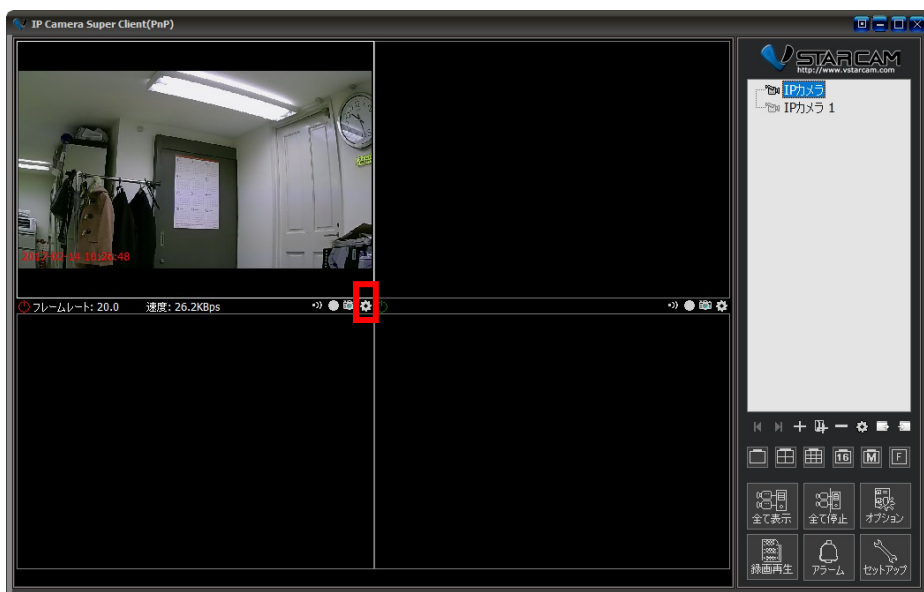
2. 検索をクリックして、再生したいカメラ、日時のデータを選択して再生します。



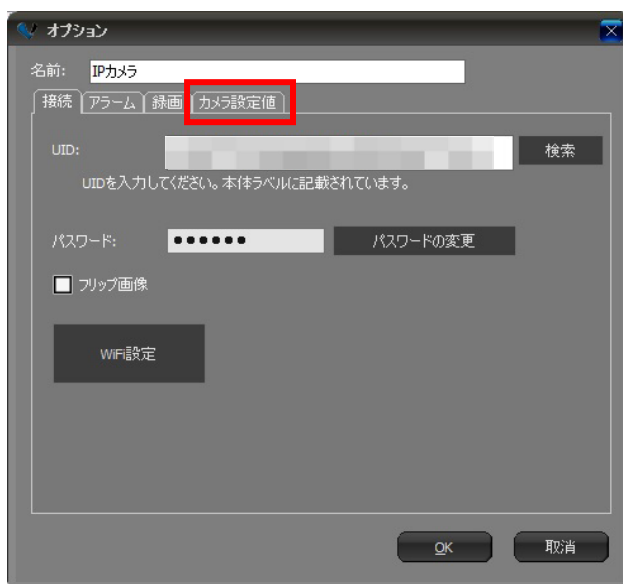
※本体の microSD カード内に録画された映像の再生は本ソフトでは対応しておりません。
スマートフォンやタブレット端末用のアプリで再生可能です。

<5.動体検知>

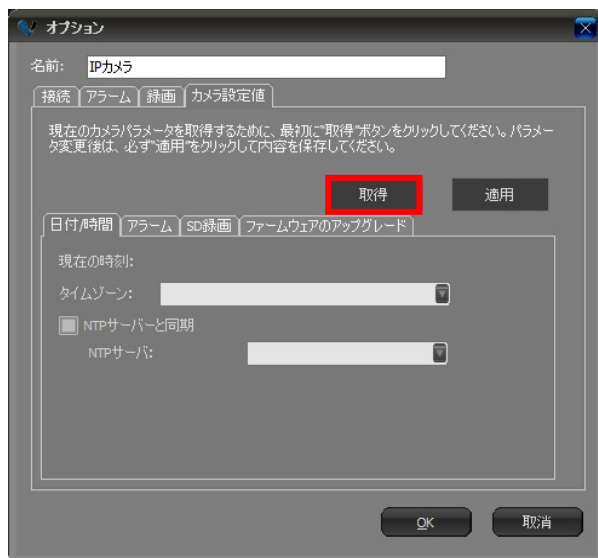
1. カメラ映像が表示されている状態で、設定ボタンをクリックします。



2. カメラ設定値をクリックします。



3. 取得をクリックします。



4. カメラ設定値項目のアラームをクリックします。



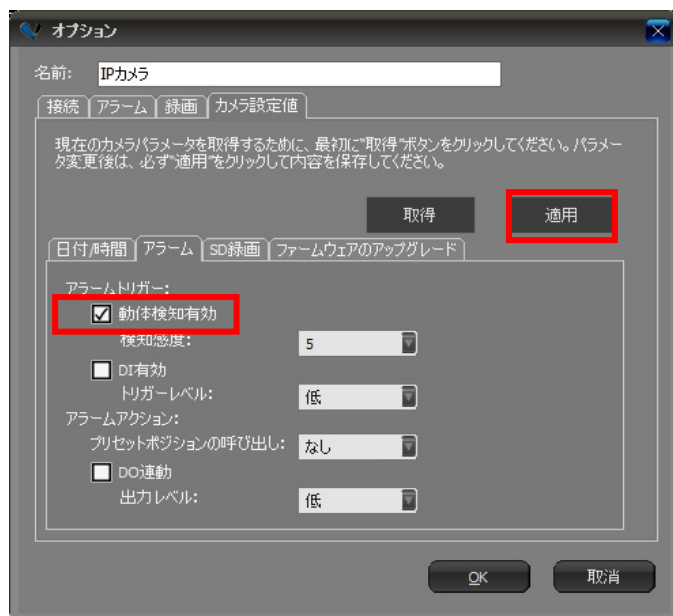
5. 動体検知有効にチェックを入れます。

検知感度を設定します。

※1 が最も検知感度が高く、10 が最も検知感度が低くなります

アラームアクションを設定します。

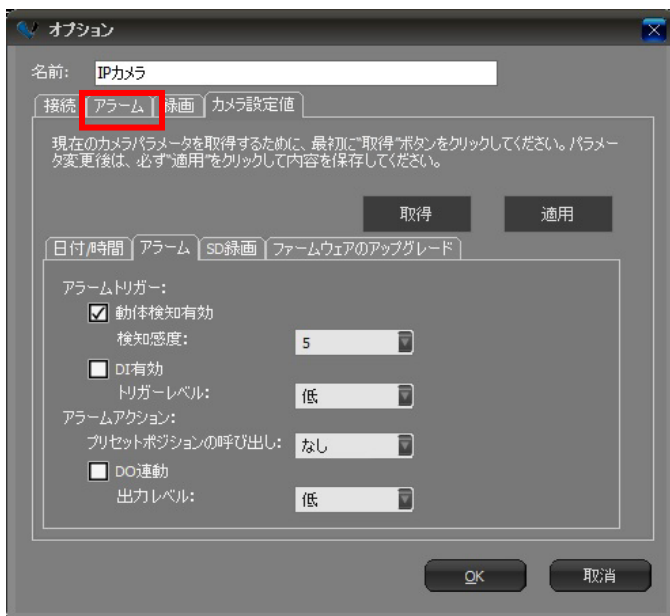
DI 有効、DO 連動には本製品は対応しておりません。



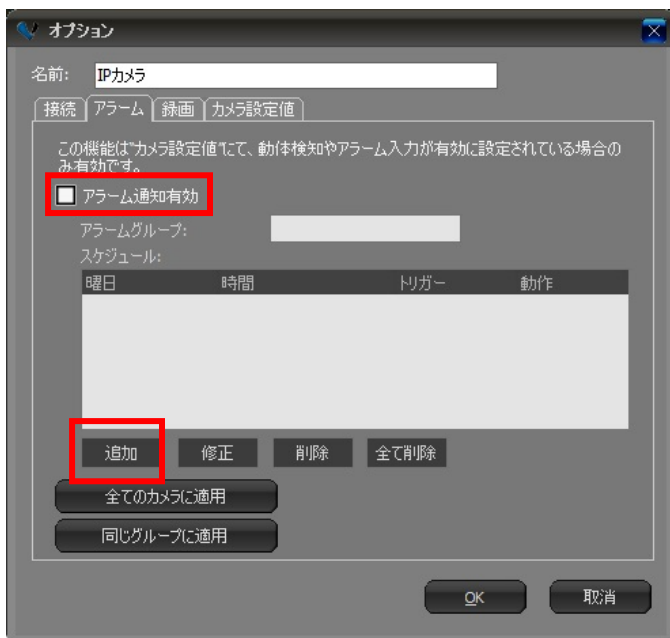
適用をクリックして、変更内容を保存します。

必ず適用をクリックして内容を保存して下さい。

6. アラームをクリックします。



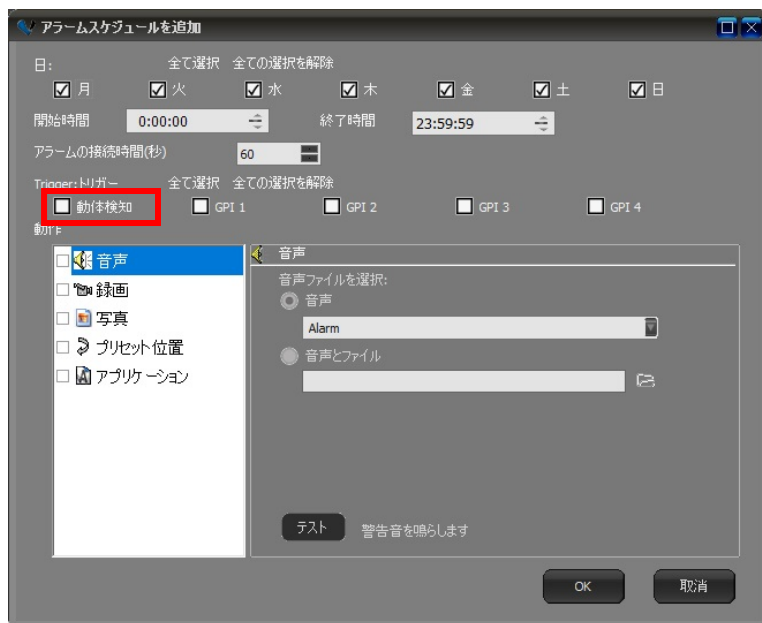
7. アラーム通知有効にチェックを入、追加をクリックします。



8. アラームのスケジュールや動作を設定します。

GPI1、GPI2、GPI3、GPI4 に本製品は対応しておりません。

アラームのスケジュール、アラーム接続時間(秒)を設定し、
動体検知にチェックを入れます。



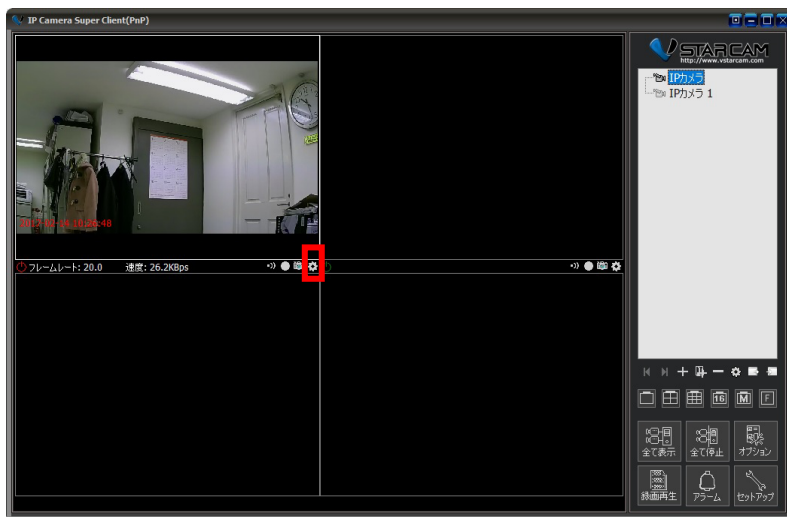
動作に関して、音声、録画、写真、プリセット位置、アプリケーションにチェックを入れる事により、動体検知された際の動作を選択できます。

OK をクリックして設定完了です。

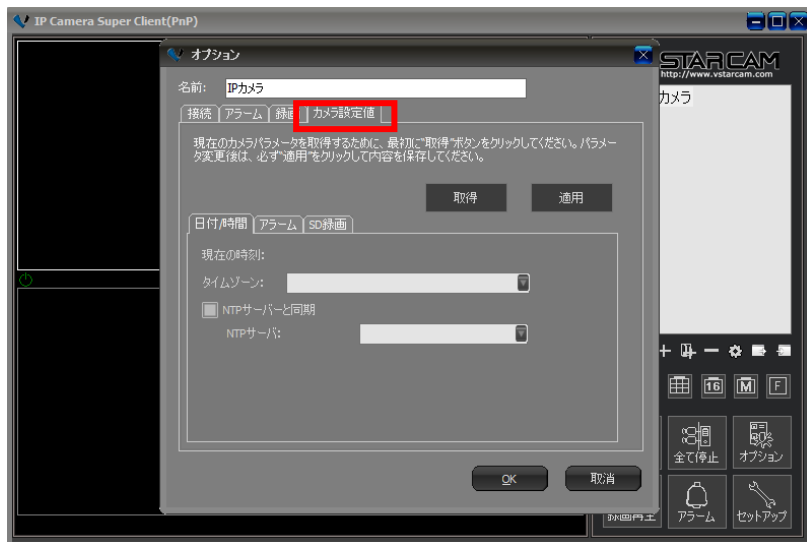
※エラーが出て設定出来ない場合は一度、ソフトを再起動してから再度お試しください。

<6.ファームウェアアップデート>

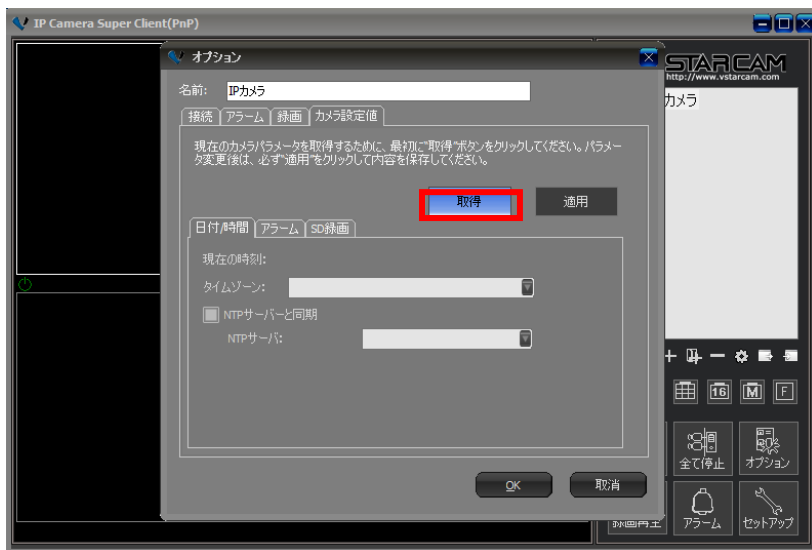
1. カメラ映像が表示されている状態で、設定ボタンをクリックします。



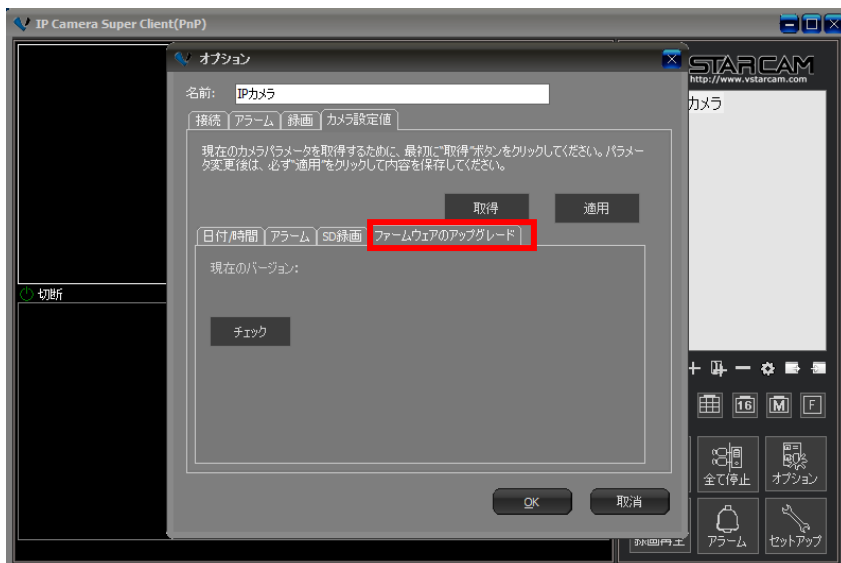
2. カメラ設定値をクリックします。



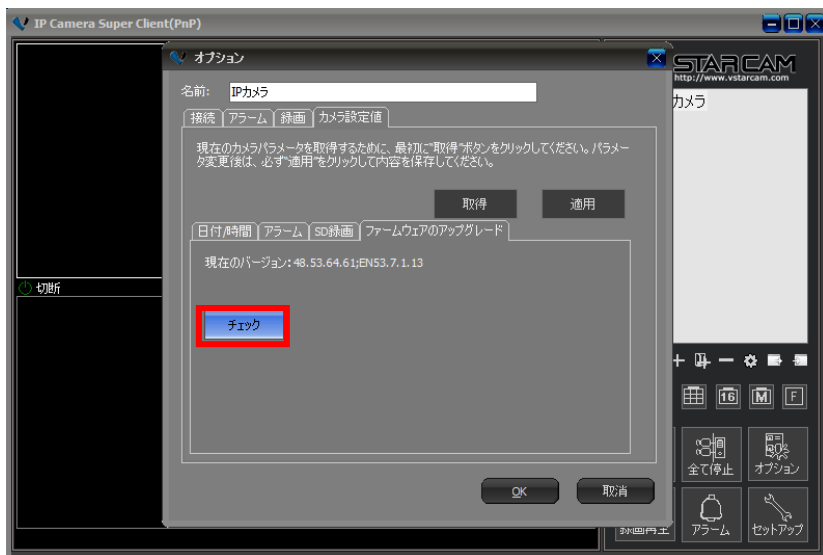
3. 取得をクリックします。



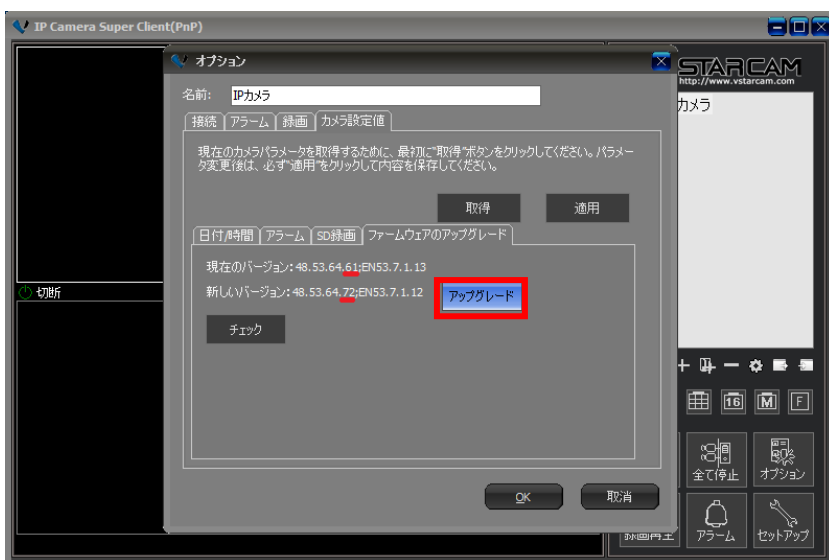
4. ファームウェアのアップグレードをクリックします。



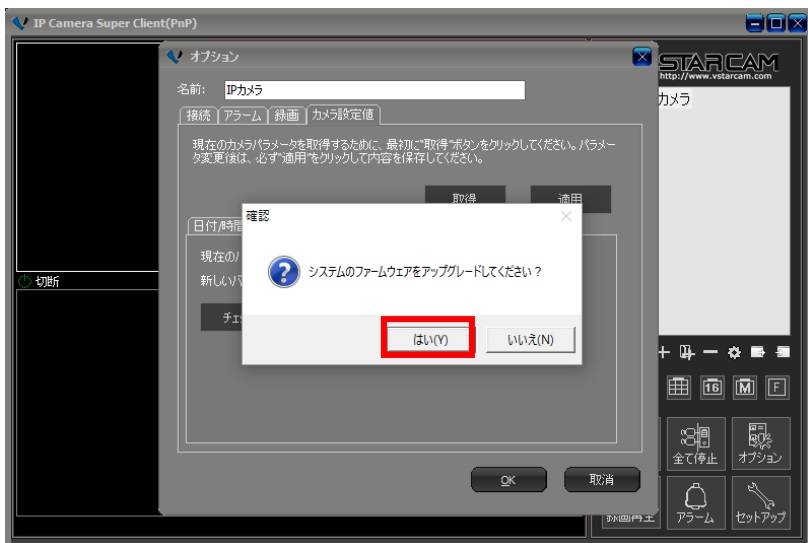
5. チェックをクリックします。



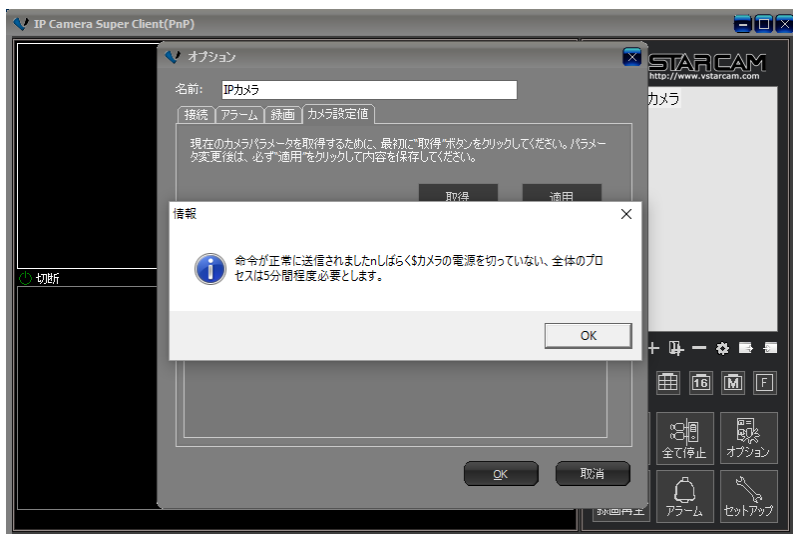
6. 現在のバージョンと最新のバージョンが表示されます。最新のバージョンの数字が現在のバージョンより大きい場合 (赤線部分) アップグレードが必要です。「アップグレード」ボタンをクリックします。



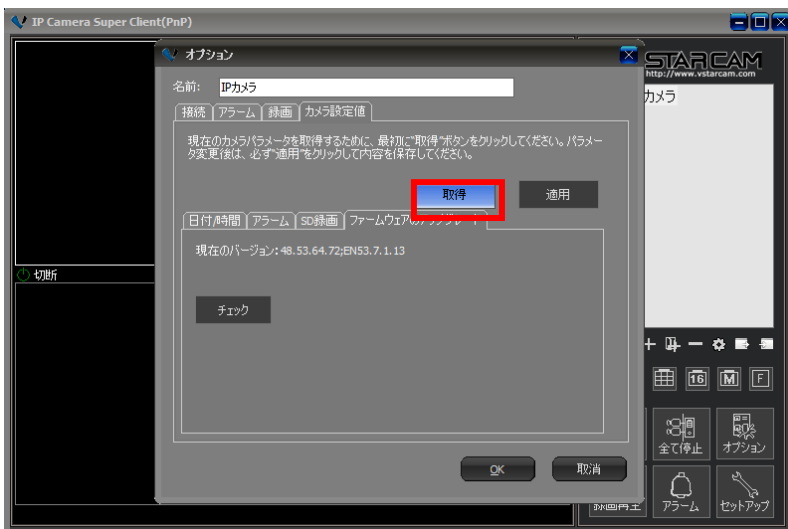
7. 「確認」のウィンドウの「はい」をクリックします。



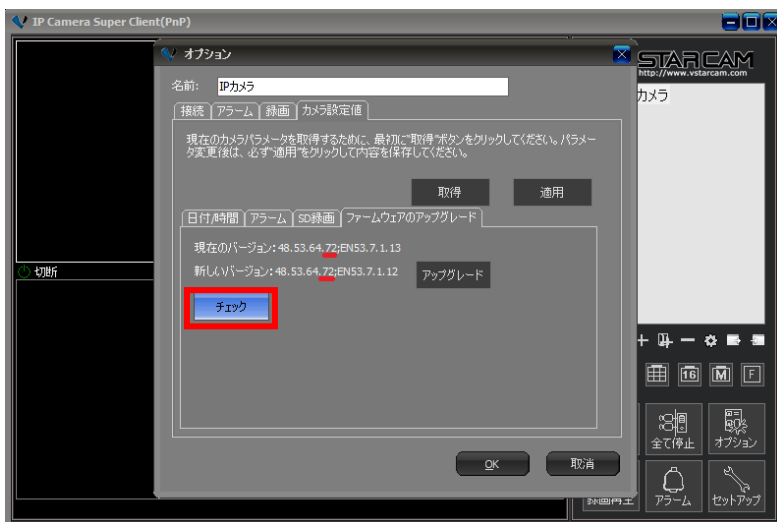
8. 「情報」のウィンドウの「OK」をクリックします。ファームウェアのアップグレードには5分程度要します(通信環境等により異なります)。バージョンアップ中にカメラが設定のため左右上下に動作します。カメラの電源を切ったりしないようご注意ください。



9. 再度、取得をクリックします。



10. チェックをクリックし、表示された現在のバージョンと最新のバージョンの赤線部分の数字が同じならアップグレードは完了です。



OK をクリックして完了です。