

ネットワークカメラ取扱説明書

安全上のご注意

- ▶ 損傷した電源コード、プラグ、緩んだコンセントは使用しないでください。 感 電、火災の原因となります。
- ▶ コンセントの抜き差しの際は、濡れた手で触らないでください。 感電の恐れがあります。
- ▶ 電源プラグは、しっかりと奥まで差し込んでください。- 接続が不安定な場合、火災の原因となります。
- ▶ 電源コードを無理に引っ張ったり曲げたりしないでください。 コードの損傷により、火災、感電の原因となります。
- ▶ コンセントにいろんな製品の電源をつけないでください。 コンセントの異状発 熱により火災の原因となります。
- ▶ 使用中は製品を移動しないでください。 衝撃により、製品の損傷の可能性があります。
- 電源プラグをコンセントから外す時は、必ず電源プラグを持って抜いてください。感電、火災の原因となります。
- ▶ 電源プラグは抜きやすい場所に設置してください。 製品に問題が発生した場合には、電源遮断のため、電源プラグを抜いてください。
- » 製品の内部に高電圧が流れているので、お客様で分解、修理、改造はしないでください。- 火災、感電の原因となります。
- ▶ 製品に異常な音、燃えているような匂い、煙が出た場合は、すぐ電源プラグを抜き、販売店へ連絡してください。
 - 感電、火災が発生する可能性があります。
- ▶ 製品を落とし、破損された場合は、電源プラグを抜き、販売店へ連絡してください。- そのまま、使用すると、火災、感電の原因となります。
- ▶ 可燃性スプレー、引火性物質などは、製品と近い所で使用まだ保管しないでください。- 爆発、火災の危険があります。
- ▶ 製品の中(通風口、入出端子など)に硬貨、ヘアピンなどの金属、紙、マッチなどの 燃えやすいものを入れないでください。 製品の内部に水、異物などが入った場合 は、必ず製品の電源を切り、電源コードを外して販売店へ連絡してください。 故 障及び感電、火災の恐れがあります。
- ▶ 雷の際には、電源コードを外してください。-感電、火災の原因になります

はじめに

この度は、Vstarcam 社製ネットワークカメラをご購入いただきまして、誠にありがとうございます。 本取扱説明書を読み、正しくご利用ください。

■付属品: 1. 本体 2. AC アダプタ 3. 付属 CD【日本語版】(取扱説明書 PC 用アプリ) 4. LAN ケーブル 5. 取り付けプレート(壁面、天井可) 6. 取り付けねじ 7. アンテナ

8. 保証書 9. 簡単設定ガイド【日本語版】

注:型番 T7892WIP アンテナなし

I. 接続する

IP カメラ本体とルーターを付属のインターネットケーブルで接続します。

IP カメラ本体に専用 AC アダプタを利用し電源入れます。

写真例は C7838WIP です、接続方法が全シリーズ共通





ネットワークカメラの LAN ポートにある、パワーインジケーター (グリーン) が点灯し、ネットワークインジケーター (イエロー) が点滅していることをご確認ください。



AC アダプタは必ず付属のものをご使用ください。

別のものを使用すると、故障する可能性がございます。

Note: IP カメラを初期状態に戻した場合は、本体底面にある RESET(リセット)ボタンを約 15 秒 間長押ししてください。

Note: ピントの合わせ方【iPhone、スマートフォン、パソコン共通】撮影カメラの映像が不鮮明な場合、 図のレンズ部分を小刻みに左右に回し、鮮明に映るよう調整してください。

Ⅱ. iPhone iPad でカメラを利用する

1. Eve4 ソフトをダウンロード:下記の QR コードを使って

ソフトをダウンロードして起動します。(App Store にて: "Eye4" を検索も OK)



2. インストール完了後、"Eye4" アイコンが表示されます。 "ユーザー登録" を行います。



ユーザー登録方法:

新規登録(ユーザー名:半角英数字 6-16 文字)

(パスワード: 数字6 桁以上)

3. カメラ登録には: 追加カメラを押して、カメラを選択します。

① カメラ追加→その他の追加方法→ネットワークカメラ→手動で追加を選択して、QR コードスキャンをクリックします。

本体底面の QR コードをスキャンしてください。ビープ音が鳴り、正しく認識されます。(ソフトにスキャン機能あり)

UID を手動入力するには:本体底面のUID を直接入力する。

② パスワードを入力 初期のパスワードは888888

その他カメラ追加方法(音声リンク LAN 検索)がありますが、興味のある方は試してみてください。音声リンク LAN 検索は当店サポート及び保証内容ではありません。



4. カメラ再生開始ボタンをクリックすると ライブ映像が表示されます。



」追加完了後 初期パスワード変更の警告メッセージが出てきます、

直ちに変更を行ってください。利用可能なものは英数字8桁以上

5. WIFI 設定

カメラホーム画面にある機能設定ボタンをクリックして➡パラメータ設定ボタンを押して➡ WiFi 設定をクリックしてください。接続する可能な SSID を選択し、WiFi パスワードを入れて "完了" をクリックします。ケーブルを抜くと自動的にカメラに再起動がかかり、接続が完了です。





Notes: 画面上でカメラを動かしたい場合 (パンやチルト) は、画面上で動かしたい方向へスライドさせるとカメラをコントロールできます。(一部の機種 パン/チルト機能なし)

Ⅲ. アンドロイド スマホ タブレットでカメラを利用する



1. ソフトをダウンロード: 左記の QR コードを使ってダウンロードしてください。 Google play ストアにて「Eye4」 を検索も可能

- 2. インストール完了後、「Eye4」 アイコンが表示されます。
- 3. ソフトを実行し、"ユーザー登録"を行います。



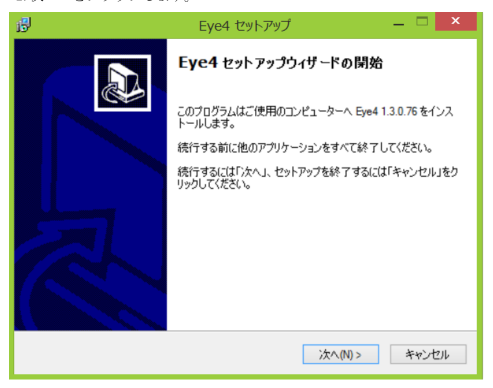
操作方法:今すぐ登録→ユーザー登録【ユーザー名、パスワード登録】→ログインする 4. カメラを追加する方法 iphone と共通している

Ⅳ. パソコンにカメラソフトをインストールする【Eye4 ソフト 】

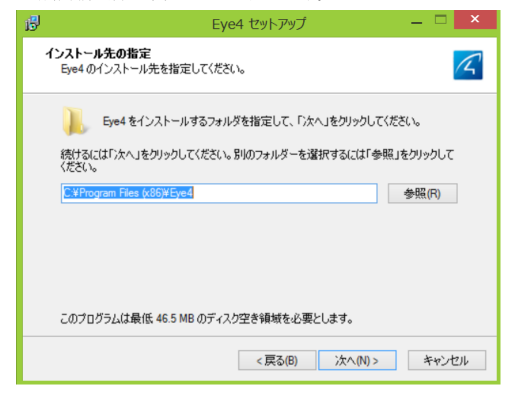
- ◆ PC 用ソフトをインストールする。付属 CD の中にある
- "Eye4-日本語版 PC 用アプリ"クリックして、パソコンにソフトをインストールします。
- 1. 言語を選択します。



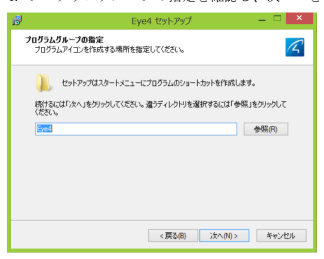
2. 次へ をクリックします。



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。



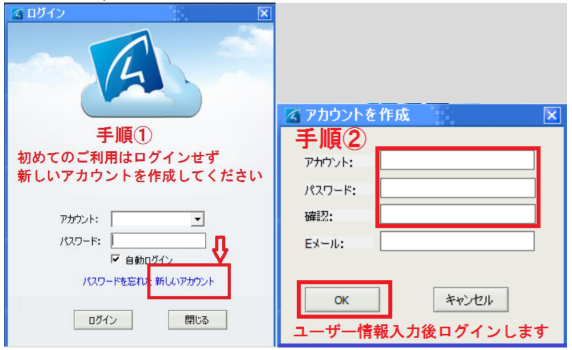
7. インストールが完了すると アイコンがデスクトップ上に表示されます。



V パソコンでネットワークカメラを利用する

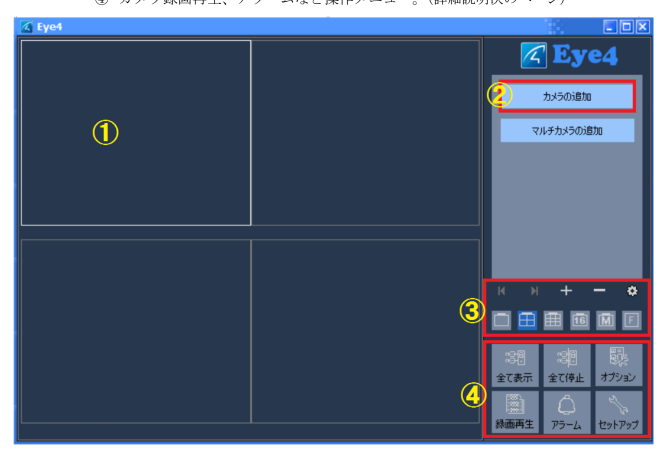
デスクトップ上

アイコンをクリックし、ユーザー登録を行います。ユーザー登録は初回だけ、その後は自動ログイン可。



◆ログイン後 各部の説明:

- 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 カメラ追加、削除、カメラオプションなど操作メニュー。(詳細説明次のページ)
- ④ カメラ録画再生、アラームなど操作メニュー。(詳細説明次のページ)



操作メニュー 3の詳細



- 1. カメラ切り替え
- 2. カメラ切り替え
- 3. カメラの追加
- 4. カメラの削除
- 5. カメラオプション設定
- 6. 1 画面表示
- 7. 4 画面分割設定
- 8. 9 画面分割設定
- 9. 16 画面分割設定
- 10. カメラ画面分割の選択
- 11. フルモード

操作メニュー4の詳細



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・・・カメラ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。

◆カメラを追加する

最初にカメラを登録します。"カメラの追加"をクリックします。



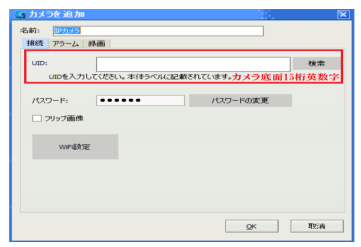
A. ローカルネットワーク内にカメラがある場合は、"検索" ボタンを押して選択します。 検出されたカメラの UID をクリックして (自動的に UID 枠に追加します)、パスワードを入力し 「OK」を押すと、完了です。

初期パスワード:888888



B. WAN にカメラがある場合は、 UID を直接入力します。 (UID ナンバーは、本体底面に記載)

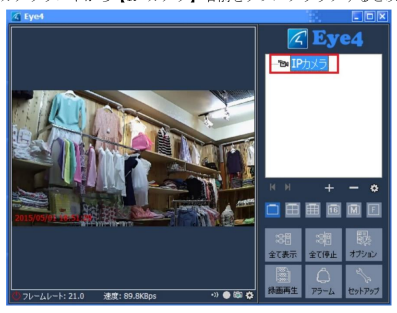
初期パスワード:888888



"OK" をクリックしてカメラを追加します。

◆カメラを見る:

カメラリストから【IP カメラ】名前をダブルクリックすると映像が表示されます。



◆映している画面上にマウスの左キーをクリックすると下記、コントロールパネルが開きます。



- 1.カメラ操作ボタン。上下左右に動かせます。 中心のボタンを押すと巡回が開始されます。
- 2.水平方向パトロールの開始/停止
- 3.垂直方向パトロールの開始/停止
- 4.プリセット位置へ移動
- 5.現在の位置をプリセットに設定
- 6.ズームイン
- 7.ズームアウト
- 8.暗視機能 (IR) ON/OFF
- 9. 巡回
- 10.巡回速度の設定
- 11.解像度(画質)の設定
- 12.音声機能 ON/OFF
- 13.通話機能 ON/OFF
- 14.15.光学ズーム【型番 c7833x4 のみ光学ズームには対応します。】

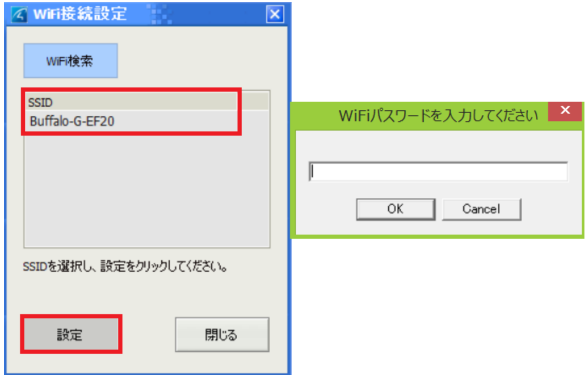
(型番: T7892WIP 巡回、プリセット機能なし)

◆パソコンで カメラの WiFi 設定する

- ●カメラリストに表示されている"カメラ名前"を右クリックし、"カメラオプション"を選択します
- 1. "接続"タブを選択し、"WiFi 設定"をクリックします。
- 2. "WiFi 検索" を選択します。
- 3. 検索終了後、リストから接続する SSID を選択します。 続いて"設定"を選択し、(自宅、会社) WiFi パスワードを入力します。







インターネットケーブルを抜くと自動的に再起動がかかり、WiFi に接続されます。

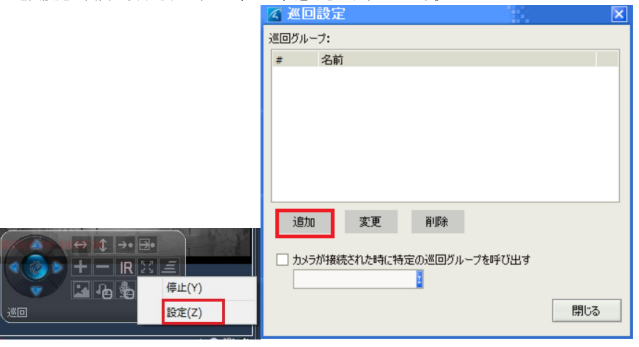
◆プリセットを設定する(撮影ポジションの設定)

- 1. 設定したい場所にカメラの角度を合わせます。
- 2. 設定したい場所を決めたら コントロールパネル図 記号 5 「現在の位置をプリセット設定」をクリックします。
- 3. 設定したい数字を選択し、決定します。
- 4. プリセット設定した場所を見る時にはコントロールパネル **記号 4** 「プリセット位置へ移動ボタン」を押し、設定した数字をクリックしたら、事前に設定した場所にカメラが自動的に合わせます。

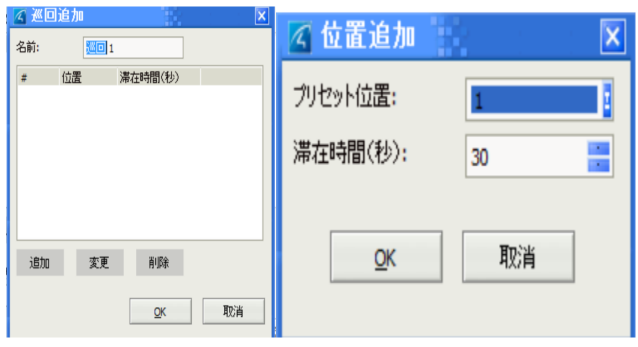


◆巡回する

- 1. 前ページのコントロールパネル図 **記号 9 巡回ボタン**を押します。
- 2. 続いて"設定"を選択します。
- 3. 巡回設定の画面が表示されますので、また、追加をクリックします。



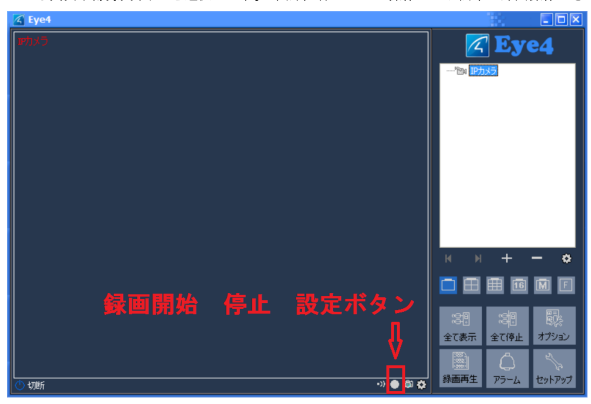
4. 巡回追加画面が開きますので、また「追加」をクリックすると、プリセット位置と滞留時間を設定し、OK をクリックします。



手順4を繰り返し、巡回カメラ位置を決定します。

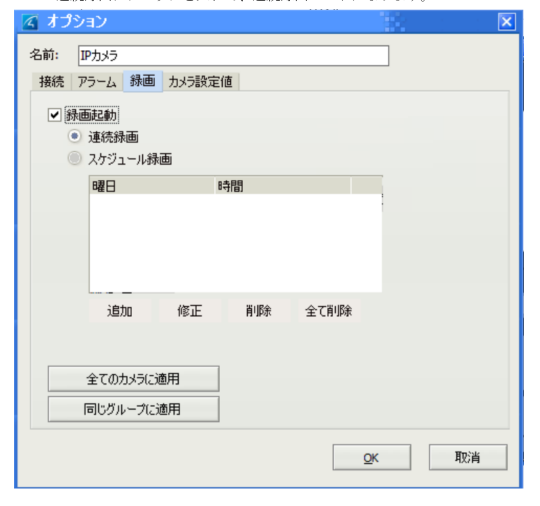
◆録画設定をする。(本体への録画)

●画面下部録画ボタンを選択します。 開始/停止ボタン操作により簡単に録画操作できます。

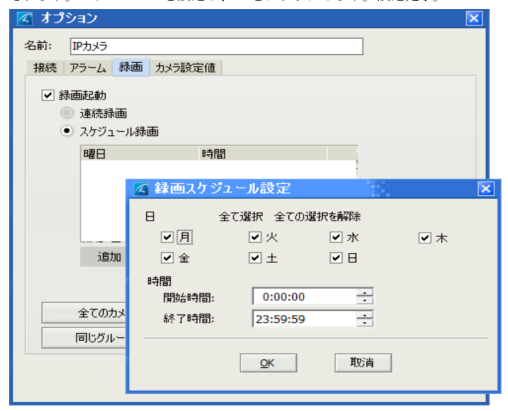


●設定ボタン操作で 詳しい設定できます。

連続録画にチェックを入れて、連続録画モードになります。

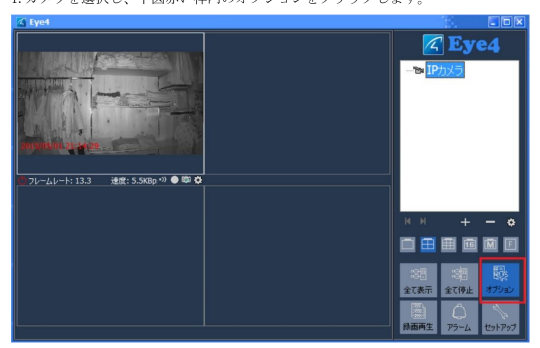


●スケジュール録画にチェックを入れて、追加をクリックすると、録画スケジュール設定の画面が表示されます。スケジュールを設定し、OKをクリックします。設定完了。

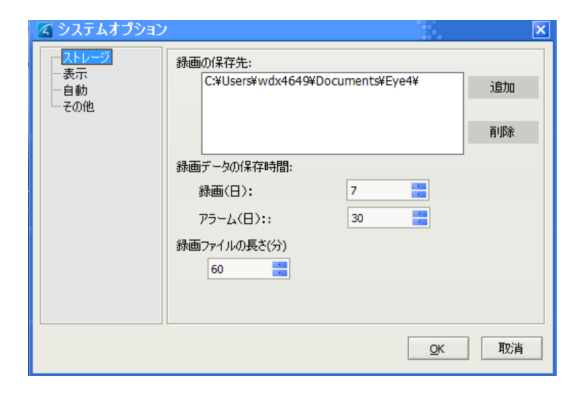


◆録画保存場所の指定

1. カメラを選択し、下図赤い枠内のオプションをクリックします。



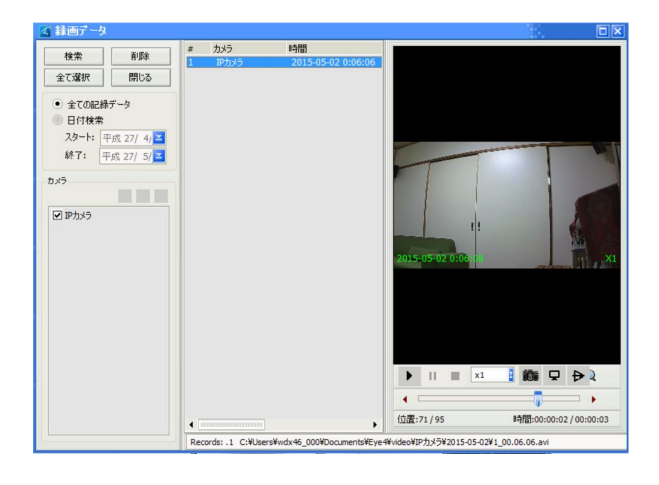
2. 保存先にある"追加"をクリックし、保存先を選択します。



◆PC に録画した動画を確認する。



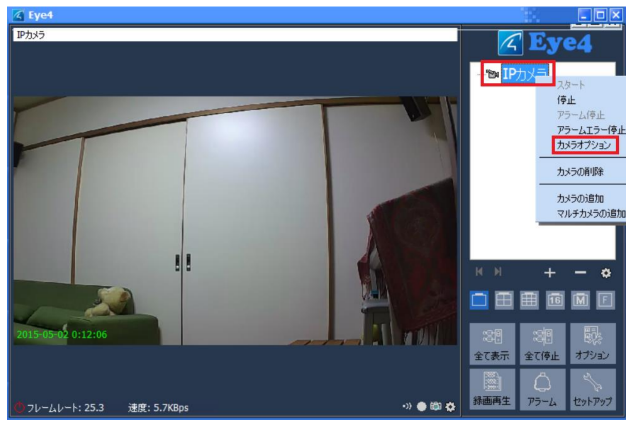
- 1. "録画再生"を選択します。
- 2. 下記の画面より、録画した動画を選択することができます。 カメラの名前を選択し➡検索を押して➡録画時間を選択しデータ再生します。

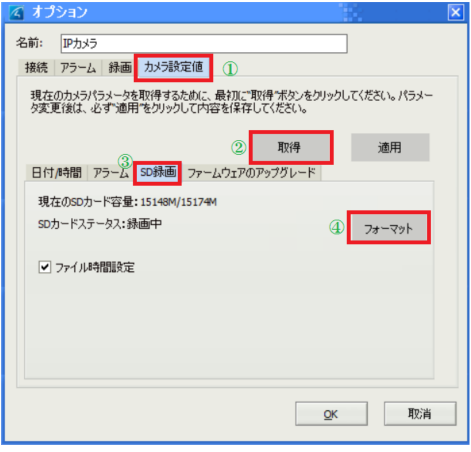


◆マイクロ SD カード 録画&再生

●マイクロ SD カードをフォーマットする

- 1. 本体にマイクロ SD を挿入します。
- 2. IP カメラをクリックし、カメラオプションを選択します。
- 3. カメラ設定値タブを開き、取得をクリックし、SD 録画を選択します。
- 4. フォーマットボタンを押してください。

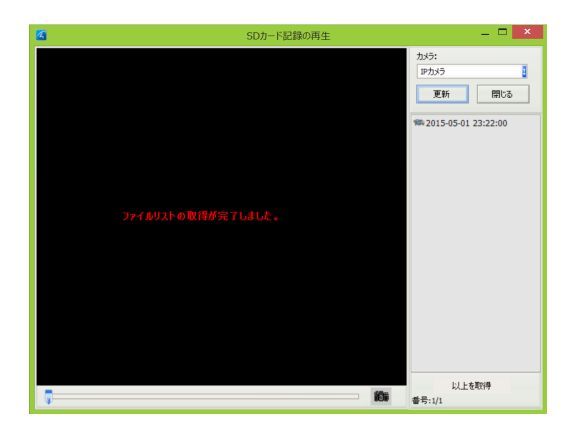




●マイクロ SD に録画したデータを見る

- 1. 画面上にマウスの右キー右クリックし、SD カードの録画データ再生を選択します。
- 2. "更新"をクリックすると、マイクロ SD に保存された画像が表示されます。再生したい動画を選択すると再生が開始されます。

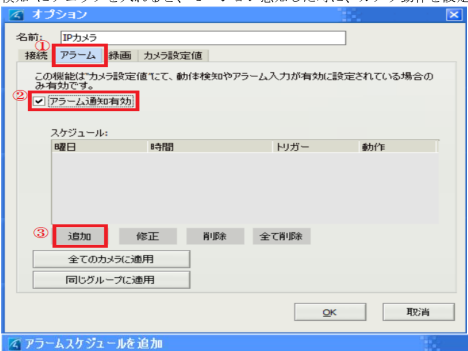


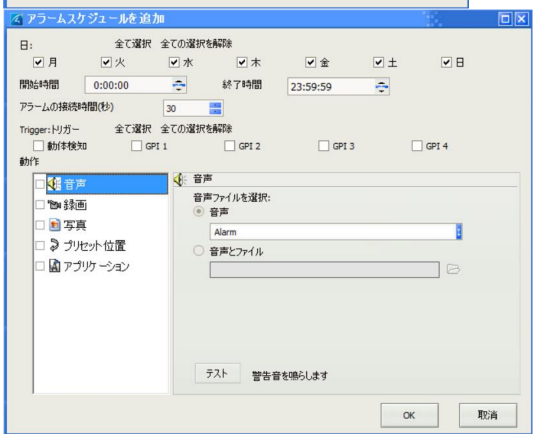


●アラーム有効にする

カメラリストに表示されている"カメラ"を右クリックし、"カメラオプション"を選択します。

- 1. アラームタブを選択し、
- 2. "アラーム通知有効" にチェックをいれます。
- 3. "追加"を選択し、アラーム設定を行います。(曜日、時間、動作など)トリガー欄にある"動体検知"にチェックを入れると、モーション感知した時に、カメラ動作を設定することができます。



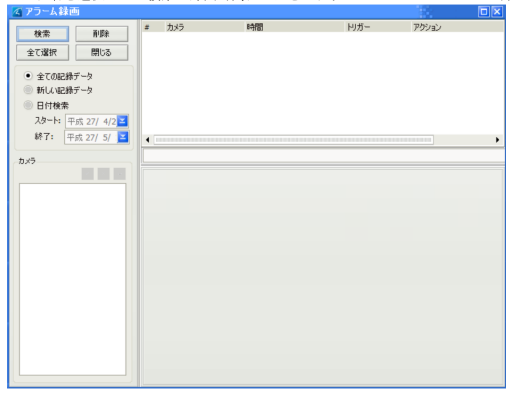


◆<アラームデータを確認する>

- 1. 画面右下部"アラーム"ボタン を選択します。
- 2. アラームで記録したデータを確認できます。
- カメラ名を選択して➡検索➡録画時間データをクリック



して再生開始



◆iPhone iPad カメラ各種機能利用

●各部の機能と名前





●パラメータ設定からカメラの様々な機能を利用する

- 1. システム設置: WiFi 設定 パスワード変更 ファームウェアの更新
- 2. ヴィデオ画面:暗視機能 ON/OFF 水平 上下反転 屋内/屋外モードの選択
- 3. MicroSD カードの管理(フォーマット作業)
- 4. アラーム設定:動体検出感度 プッショ通知など



◆Android スマホ/タブレットカメラ利用

●セットアップボタンから行う各種機能

カメラパラメータ

WiFi 設定/パスワード変更/ファームウェアアップグレード/カメラ削除するなどできます。

ヴィデオを見ます

暗視機能 ON/OFF/画像を上下 水平反転させる/室内 室外モードの選択など

録画

SD カードの管理

アラーム

リマインド・モード:各種通知機能の設定

モーション検知アラーム (ON/OFF の設定 動体検知感度設定など)



◆C7816 シリーズ microSD カードの入れ方

カメラ後部の蓋を外し、カードをいれてから、蓋をしっかり締め付けてください。(microSD カード金属コネクタ 面を上向きに挿入) 下図参照

