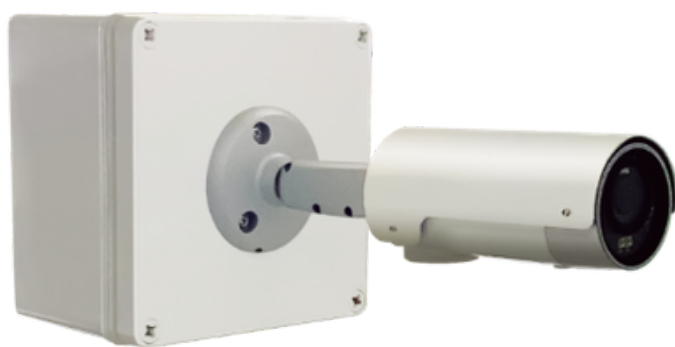


# 現場見守る君<sup>®</sup>

## 取扱説明書



提供：株式会社吉田東光

Ver：3.0

最終更新日 2026/6/1

# 目次

1.本体と付属品の確認	3
2.設置方法	
2-1.単管に設置する場合	4
2-2.仮設ポール等に設置する場合	5
3.PCで使用する場合	
3-1.初期設定(アプリのインストール、カメラの登録)	6-7
3-2.ライブ映像を見る	8
3-3.録画映像を見る	9
3-4.録画映像をダウンロードする	9
3-5.カメラの向き記憶機能(プリセット)を使用する	10
3-6.スナップショットを撮る・手動録画をする	11
3-7 スナップショット・手動録画映像を見る	11-12
3-8.デジタルズームをする	12
4.iphone/スマートフォンで使用する場合	
4-1.初期設定(アプリのインストール、カメラの登録)	13-14
4-2.ライブ映像を見る	14
4-3.録画映像を見る	15
4-4.録画映像をダウンロードする	15
4-5.カメラの向きの記憶機能(プリセット)を使用する	16
4-6.スナップショットを撮る・手動録画をする	17
4-7.デジタルズームをする	17
5.iPadで使用する場合	
5-1.初期設定(アプリのインストール、カメラの登録)	18-19
5-2.ライブ映像を見る	19
5-3.録画映像を見る	20
5-4.スナップショットを撮る・手動録画をする	21
5-5 手動録画映像を見る	21
6.クラウドの静止画を見る、保存する	
6-1.初期設定(アプリのインストール、カメラの登録)	22-23
6-2 静止画を全て保存する場合	24
7.困った時は	25
8.ご返却の前に	26-27
9.カメラのご返却先、ご返却時のご注意事項	28-29

※ブラウザマークIIの取扱説明書は30ページ以降に掲載しております。

# 1.本体と付属品の確認

- ①本体
- ②単管取り付け金具
- ③アカウント登録証



※写真はスタンダードのものです

※インドア・インビューにはつきません

③

**現場見守る君® アカウント登録証**

お客様名	デモカメラ
ご契約タイプ	現場見守る君®スタンダード
カメラ名	NO.935

Viewia

mCamViewHD

**1 動画閲覧情報**

●STEP1 アプリをインストール  
-スマートフォン、タブレットの場合  
下記QRコードからアプリをインストールしてカメラを登録して閲覧

Viewia

mCamViewHD

iPhone

android

iPad

- パソコンの場合  
『現場見守る君』ホームページからViewiaPC & Playerをインストール  
<https://mimamorukun.com/guide/>

Viewia PC

●STEP2 アプリにカメラを登録

カメラID	<input type="text" value="XXXXXXXXXX"/>		<input type="text" value="XXXXXXXXXX"/>
閲覧パスワード	<input type="text" value="XXXXXXXXXX"/>		<input type="text" value="XXXXXXXXXX"/>

- スマートフォン、タブレットの場合  
アプリ内ボタンから「QRコード読み取り」で上記コードを読み取って登録。  
または、「手動入力」で上記ID・パスワードを入力して登録。

- パソコンの場合  
CamView画面左上、カメラリストを右クリック。「新しいカメラを追加」からIDとパスワードを入力して登録。(カメラ名は自由に付けられます。)

**2 静止画関連 閲覧方法**

右のQRコードまたは下記URLから閲覧画面が開きます。

URL

https://XXXXXXXXXX

ユーザーID

パスワード

ユーザーID

パスワード

閲覧画面にログインする

標準設定で2分毎に保存されている静止画の閲覧ができます。時間間隔と保存期間の変更は可能です。

**マニュアルのご案内**

現場見守る君のマニュアルは下記HPよりダウンロードできます。またアプリのインストールや録画の再生方法等を動画で解説しています。  
<https://www.mimamorukun.com/guide/>

**お問い合わせ電話番号**

ご不明な点はお気軽にご連絡ください

**048-714-0403**

平日8:30~17:30 裏面もご確認ください

## 2.設置方法

### ◆2-1 単管に設置する場合



①付属の単管設置金具をはめてレンチで締めます。



②単管取り付け金具の2つの爪に向かって、  
見守る君の背面の金具を上から差し込みます。



③更にしっかり固定する場合は、下の金具に  
結束バンド等を括り付けて固定します。

## 2.設置方法

### ◆2-2 仮設ポールに設置する場合

- ・軍手
- ・見守る君
- ・番線など
- ・ステンレスバンド



①ステンレスバンドや番線を用意します。



②見守る君の背面の金具に通して締め付けます。



③更にしっかり固定する場合は、下の金具にも結束バンド等を括り付けて固定します。

# 3.PCで使用する場合

## ◆3-1 初期設定 (アプリのインストール、カメラの登録)

① URLにアクセスします。

<https://mimamorukun.com/guide/>

② 下記のViewlaPCをダウンロードします。

**閲覧用ソフトウェア**

現場見守る君カメラ専用のアプリダウンロードはこちらから。  
PC・スマートフォン・タブレットから、いつでもどこでもライブ映像や録画映像を閲覧できます。

スマホ版

Viewla

iPhone用

App Store  
からダウンロード

Android用

Google Play  
で手に入ろう

③ アプリをインストールします。

※PCスペックに合わせてDL願います

PC版

Viewla PC

Windows PC(64bit版)用

ダウンロード

バージョン: v1.0.0 更新日: 2025/10/08

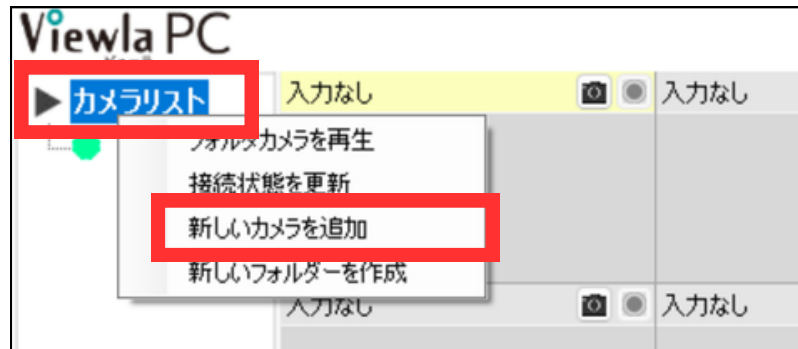
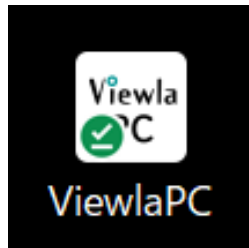
Windows PC(32bit版)用

ダウンロード

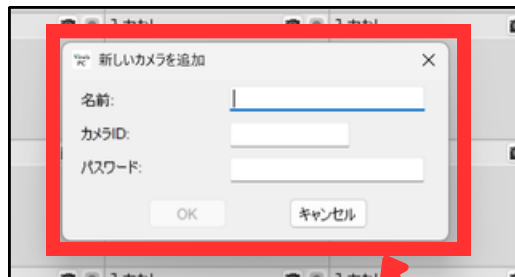
バージョン: v3.3.20 更新日: 2024/09/03

### 3.PCで使用する場合

- ④ インストール後、ViewlaPCを起動します。  
カメラリストを右クリックして、新しいカメラを追加をクリックします。



- ⑤ 名前(任意のもので構いません) と  
カメラID、パスワードを入力して、OKをクリックします。  
IDとパスワードはアカウント登録証に記載されています。



# 3.PCで使用する場合

## ◆3-2 ライブ映像を見る

① 追加したカメラをダブルクリックかドラッグ&ドロップすることで再生されます。



② 可動レンズタイプのカメラの場合、矢印ボタンをクリックすると見たい向きに可動します。



③ 水平スキャン：レンズが左右に旋回した後、元の位置に戻ります。  
垂直スキャン：レンズが上下に旋回した後、元の位置に戻ります。



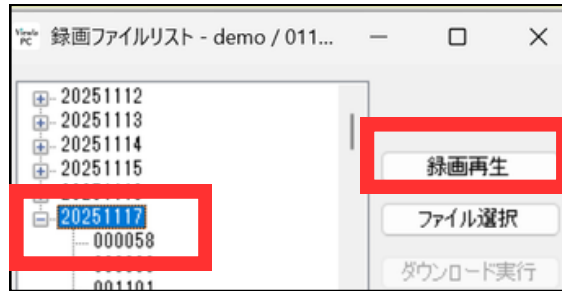
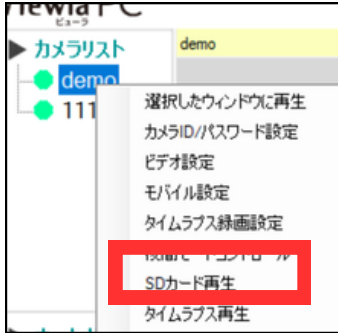
④ ライブ映像の上で右クリックし、**停止**をクリックすると、ライブ映像を切断できます。



# 3.PCで使用する場合

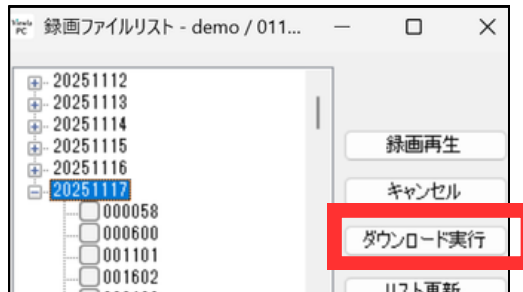
## ◆3-3 録画映像を見る

- ①ViewlaPCからカメラ名を右クリックし、**SDカード再生**をクリックします。
- ②日付と時刻を選択し、**録画再生**をクリックします。  
日付の下に時間のファイルが表示されます。  
(例：000058 → 00時00分58秒から録画開始)

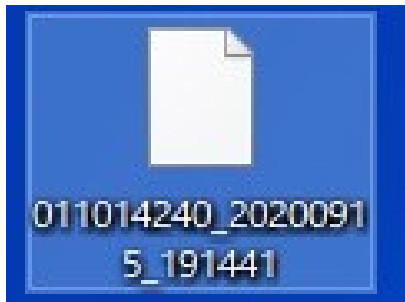


## ◆3-4 録画をダウンロードする

- ①前述の録画ファイルリストより、**ファイル選択**をクリックすると  
チェックボックスが表示されます。
- ②チェックを入れて**ダウンロード実行**をクリックします。  
1度に行うDLは6ファイル以内を推奨します。  
※6ファイル以上のDLを行う場合は、本体から  
SDカードを抜き、PCでの直接保存を推奨します。



- ③DLしたファイルをダブルクリックすると  
Playerが立ち上がり、映像を再生できます。
- ④Playerのトップ画面より、「全て変換する」を  
クリックして、MP4拡張子に変換することも可能です。



# 3.PCで使用する場合

## ◆3-5 カメラの向き記憶機能(プリセット)を使用する

①ライブ映像を再生し、**パトロール**をクリックします。



②パトロール画面が表示されます。**設定**をクリックすると、現在のカメラの向きを記憶します。カメラの向きは5方向まで記憶させることができます。



③**パトロールポイントを保存**をクリックすると、現在の設定を保存します。



④記憶したカメラの向きに移動する場合は、**次へ**をクリックします。



# 3.PCで使用する場合

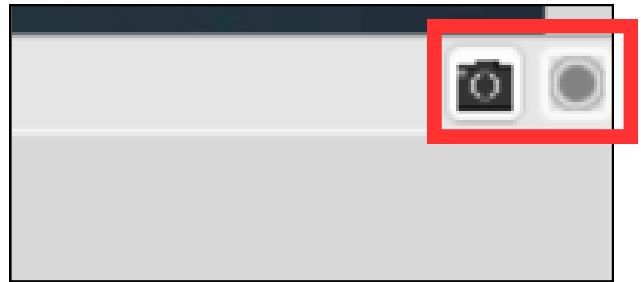
## ◆3-6 スナップショットを撮る・手動録画をする

※カメラ内のSDカードには約1週間分のデータが自動録画されています。

①カメラ画面から、スナップショットを撮影したい方向にカメラの向きを可動します。



②右上の「📷」をクリックするとスナップショット、「●」をクリックすると手動録画を開始します。撮影した画像、録画映像はPCに保存されます。

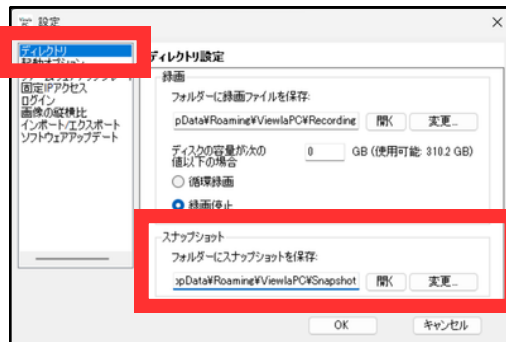


## ◆3-7 スナップショット・手動録画映像を見る

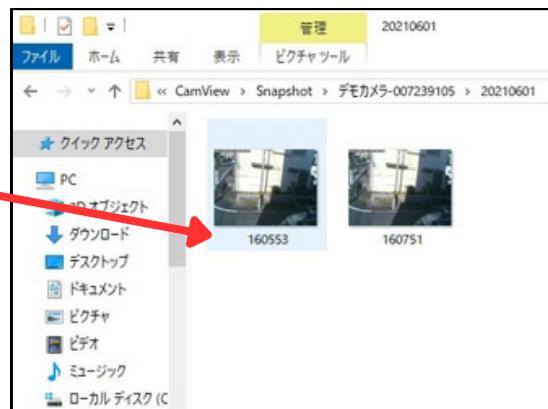
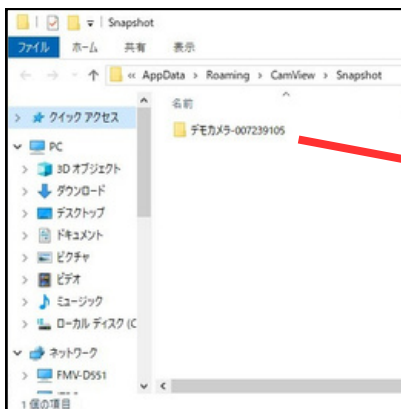
①左下の設定マークをクリックします。



②ディレクトリにスナップショットと録画ファイルが保存されます。スナップショットを保存：開くをクリックします。

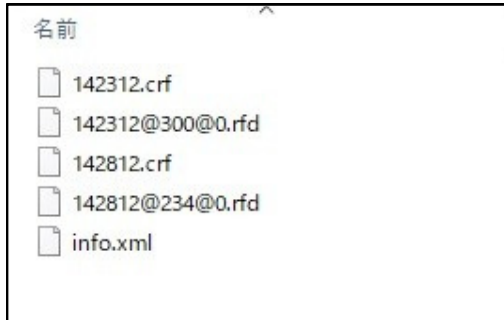


⑤撮影した画像を保存したフォルダが表示されます。画像はPNG形式で保存されます。

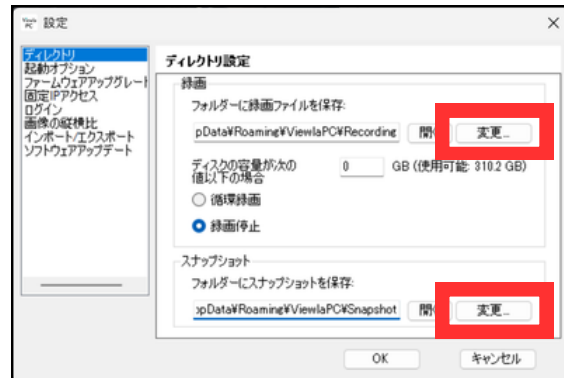


# 3.PCで使用する場合

⑥ 手動録画ファイルはcrfという専用拡張子で保存されます。crfはダブルクリックするとPlayerで再生されます。



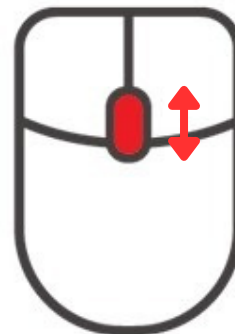
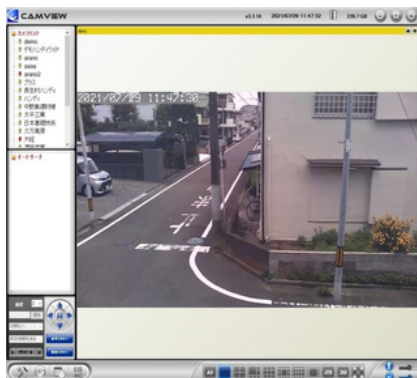
⑦ ディレクトリ設定画面で**変更**をクリックすると、保存先を変更可能です。



## ◆3-8デジタルズームをする

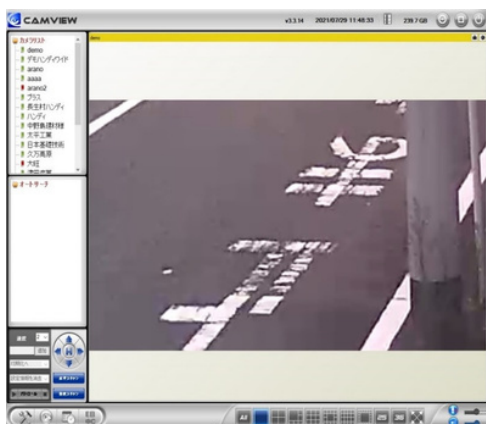
① ライブ映像を再生します。

ライブ映像上にカーソルを置き、マウスのホイールを回します。



② 映像が拡大されます。部分的に確認したい時に使用します。

※デジタルズームの為、通常時より画質は上がりませんのでご注意ください。



## 4.iPhone/スマートフォンで使用する場合

### ◆4-1初期設定 (アプリのインストール、カメラの登録)

- ①右のアカウント登録証を用意します。
- ②カメラでQRコードを読み取り、遷移先からアプリをインストールします。



※QRコードの読み取りができない場合は、各アプリをAppStoreやGooglePlayで検索してインストールをお願いいたします。



- ③インストール後、Viewlaを起動し、トップページ右上の+を押します。



- ④QRコード読取を押します。



## 4.iPhone/スマートフォンで使用する場合

- ⑤アカウント登録証のQRコードを読み取るとID、閲覧パスワードが自動入力されます。  
※読み取りができない場合は、1つ前の画面に戻って手動入力をお願いします。



- ⑥実行ボタンを押して、登録完了です。  
※カメラの名前は任意に付け替えられます。



### ◆4-2 ライブ映像を見る

- ①Viewlaのカメラリスト一覧より、ライブ映像を見たいカメラを選択します。



- ②ライブ映像が映し出されます。  
可動レンズの場合、画面上をスワイプしレンズの向きを操作できます。



## 4.iPhone/スマートフォンで使用する場合

### ◆4-3 録画映像を見る

①録画映像を見たいカメラの⚙️を押します。



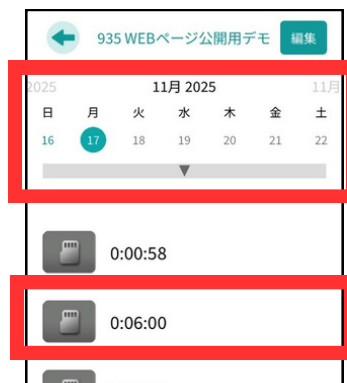
②録画再生を押します。



③SDカード録画を押します。



④録画映像を見たい日付・時間を選択すると対象の映像が再生されます。

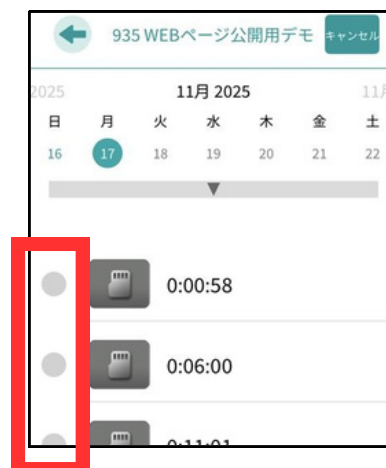


### ◆4-4 録画映像をダウンロードする

①録画映像一覧で編集を押します。



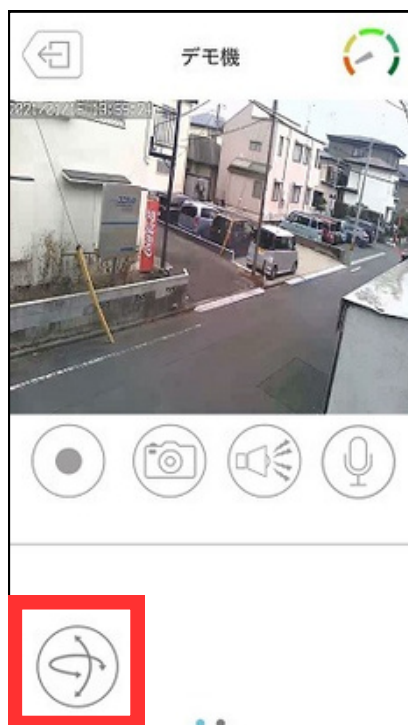
②ダウンロードしたい映像にチェックを入れ、ダウンロードを押して完了です。



## 4.iPhone/スマートフォンで使用する場合

### ◆4-5 カメラの向き(プリセット)を使用する

①ライブ映像を再生し、  
プリセットボタンを押します。



②プリセット画面が表示されます。  
設定を押すと、現在のカメラの向きを  
記憶します。



③記憶したカメラの向きを見る場合は、**移動**を押します。

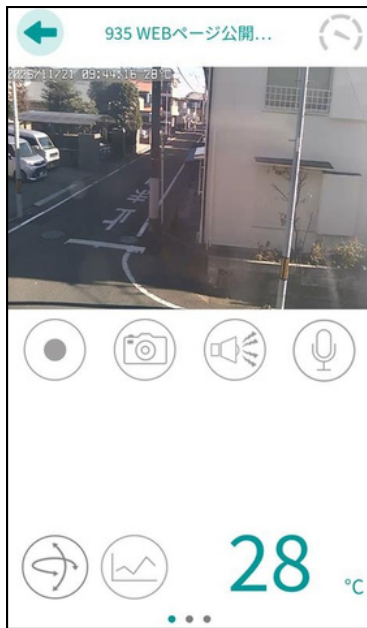


## 4.iPhone/スマートフォンで使用する場合

### ◆4-6 スナップショットを撮る・手動録画をする

※カメラ内のSDカードには約1週間分のデータが自動録画されています。

①スナップショットを撮影したい方向にカメラの向きを可動します。



②📷を押すとスナップショット、📹を押すと手動録画を開始します。撮影した画像、録画映像はスマートフォン/iPhoneの写真フォルダに保存されます。



### ◆4-7 デジタルズームをする

①ライブ映像を再生し、指で画面をピンチアウトします。



②映像が拡大されます。部分的に確認したい時に使用します。



※デジタルズームの為、通常時より画質は上がりません。

※拡大表示中は、カメラの向きを操作できませんので、ご注意ください

# 5.iPadで使用する場合

## ◆5-1 初期設定 (アプリのインストール、カメラの登録)

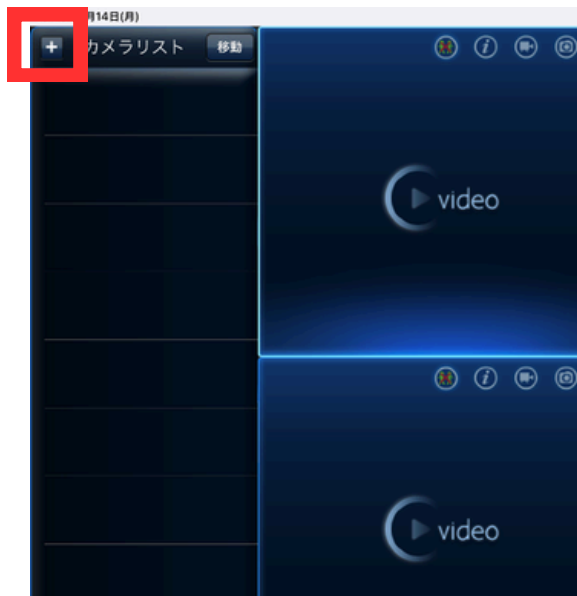
- ①右のアカウント登録証を用意します。
- ②カメラでQRコードを読み取り、遷移先からアプリをインストールします。

mCamViewHD



※読み取りができない場合は、AppStoreで検索してインストールをお願いいたします。

- ③mCamViewHDを起動し、トップページ左上の+を押します。



- ④カメラの追加画面から、QRコード読取を押します。



# 5.iPadで使用する場合

- ⑤アカウント登録証のQRコードを読み取るとID、閲覧パスワードが自動入力されます。  
※読み取りができない場合は、1つ前の画面に戻って手動入力をお願いします。

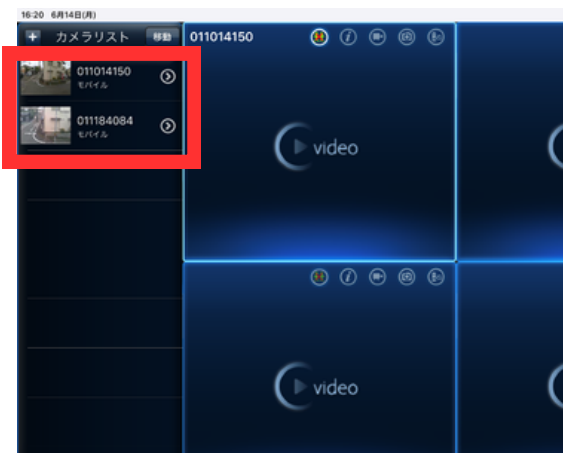


- ⑥実行ボタンを押して、登録完了です。  
※カメラの名前は任意に付け替えられます。



## ◆5-2 ライブ映像を見る

- ①mCamViewHDのカメラリスト一覧より、ライブ映像を見たいカメラを選択します。



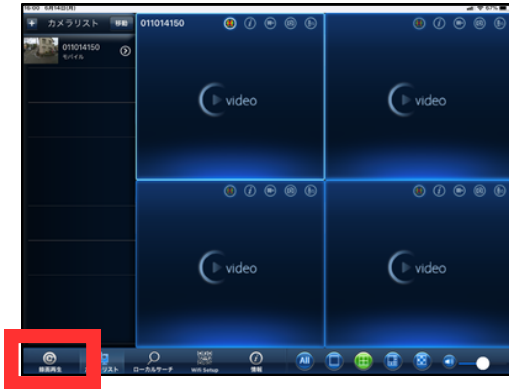
- ②ライブ映像が映し出されます。  
可動レンズの場合、画面上をスワイプしレンズの向きを操作できます。



# 5.iPadで使用する場合

## ◆5-3 録画映像を見る

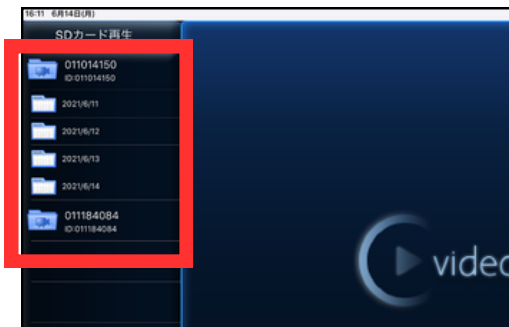
①録画再生を押します。



②SDカード録画を押します。



③再生したいカメラを選択すると、録画データの日付を選択できます。



④日付を選択すると、時間を選択できます。



⑤時間を選択すると、録画データが再生されます。



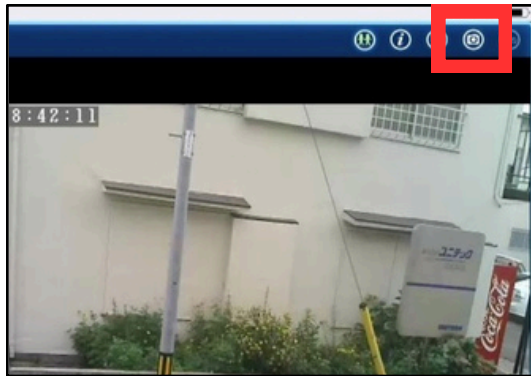
※iPad用アプリ、mCamviewHDでは録画映像のダウンロードができません

ダウンロードされる場合は、カメラ本体からSDカードを取り外し、PCへ接続して直接保存してください。

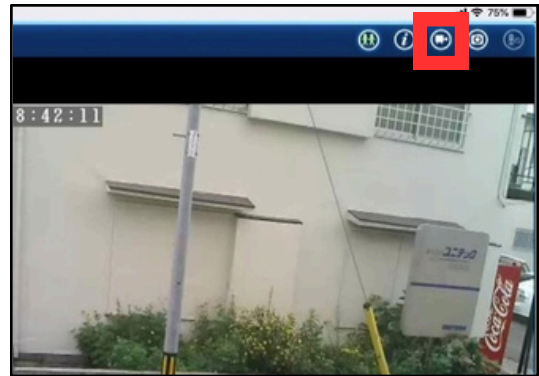
## 5.iPadで使用する場合

### ◆5-4 スナップショットを撮る、手動録画をする

①ライブ映像を開き、右上の📷を押すと、iPadの写真フォルダにスナップショットが保存されます。

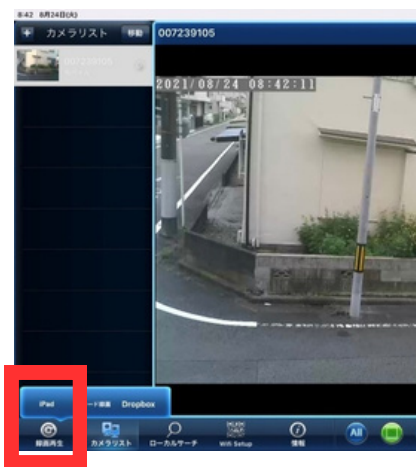


②📹を押すと、手動録画が開始されます。終了する際はもう一度ボタンを押します。



### ◆5-5 手動録画映像を見る

①左下の録画再生を押しiPadを押します。



②手動録画映像の一覧が表示されます。録画映像の見たい日付を押します。



③録画映像が再生されます。



## 6.クラウドの静止画を見る、保存する

### ◆6-1 静止画を表示する、コマ送り動画を保存する

①アカウント登録証の静止画関連閲覧方法のURLにアクセスします。

現場見守る君®アカウント登録証

お客様名 デモカメラ  
ご契約タイプ 現場見守る君®スタンダード  
カメラ名 NO.535

1 動画閲覧情報  
●STEP1 アプリをインストール  
- スマートフォン、タブレットの場合  
下記QRコードからアプリをインストールして  
カメラを登録して閲覧

2 静止画関連 閲覧方法  
右のQRコードまたは  
下記URLから閲覧画面が開きま  
す。

URL  
https://system.mimamorukun.net/new/admin/viewer  
ユーザーID パスワード

2 静止画関連 閲覧方法  
右のQRコードまたは  
下記URLから閲覧画面が開きま  
す

URL  
https://system.mimamorukun.net/new/admin/viewer  
ユーザーID パスワード

②アカウント登録証に記載されているユーザーID、パスワードを入力します。

ユーザーID

パスワード

ログイン キャンセル

## 6.クラウドの静止画を見る、保存する

- ③ レンタルしているカメラの一覧が表示されます。  
静止画を見たいカメラ画像を押します。



- ④ 時間帯ごとに静止画の一覧が表示されます。  
基本設定では、2分ごとに1枚ずつ保存されています。



- ⑤ 静止画は基本設定では7日間保存されており、  
超過した静止画は動画形式で保存されます。  
保存された動画を確認をクリックします。

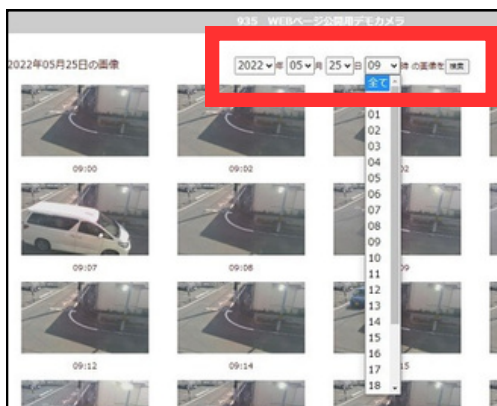
- ⑥ 1ヶ月分のコマ送り動画が保存されています。  
右クリックでダウンロードも可能です。



## 6.クラウドの静止画を見る、保存する

### ◆6-2 静止画を全て保存する場合

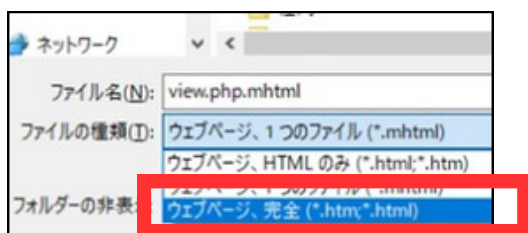
①日付と時刻を選択して**検索**ボタンを押して、静止画を表示します。



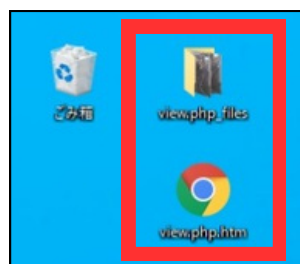
②何もない所で右クリックして**名前を付けて保存**をクリックします。



③ファイルの種類 **ウェブページ、完全**を選択して保存します。  
(Edgeの場合は「ウェブページ、全て」)



④htmlファイルと静止画がまとまったフォルダが保存されます。  
htmlファイルは削除して問題ありません。



## 7.困ったときは

### カメラ映像が見られない、カメラが動いていない

電源が入っているかご確認ください。

入っている場合はID、パスワードの登録が異なる可能性があります。

カメラ同梱の「アカウント登録証」のカメラのID・パスワードを再度ご確認ください、再入力をお願いいたします。

### アプリでの閲覧で「オフライン」と表示される

docomoまたはSoftBankの電波サービスエリア内かを再度ご確認ください。

過電流等でカメラがフリーズしている可能性があります。

一度電源を抜き差しして、2～3分後に再度お試しください。

### 読み込み中のままカメラに接続できない

アプリの動作が重くなっている可能性があります。

タスクを切ってアプリを終了させ、アプリの再起動をお願いします。

### 映像が表示されるまで時間がかかるようになった、映像がスムーズに流れない

月間の通信量上限を超過し、回線速度に制限がかかっている可能性があります。

回線状況を確認いたしますので、お電話でご相談ください。

### 映像が乱れる。

(昼になると画面が真っ白になる、画面全体が色味がかって見える、画面の一部が紫色になる、など)

月間の通信量上限を超過し、回線速度に制限がかかっている可能性があります。

回線状況を確認いたしますので、お電話でご相談ください。

### 夜になると真っ暗で見えない

夜間用の赤外線投光器の有効距離は約10mです。

カメラの設置高さや被写体からの距離をご確認ください。

また『ブラウザタイプ』には赤外線暗視機能はありません。

### 症状が改善されない場合や、ご不明点がございましたら下記へお問合せください。

〒330-0081

埼玉県さいたま市中央区新都心4-3 ウェルクビル 3階

(株)吉田東光 市場開発室

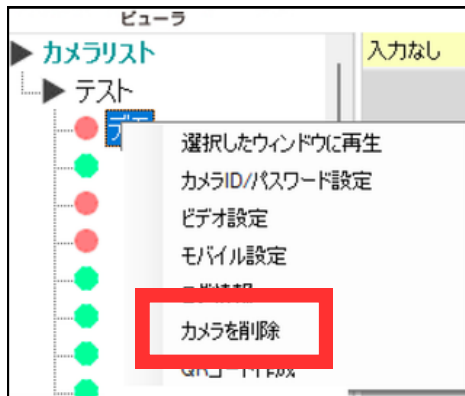
TEL:048-714-0403 / FAX:048-856-0023

## 8.ご返却の前に

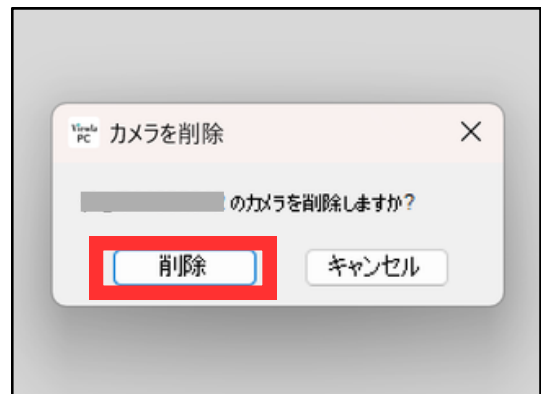
◆カメラのご返却の前に、デバイスからカメラの削除をお願い致します。

### PC (ViewlaPC) の場合

①カメラリストから削除したいカメラ名の上で  
右クリックし**カメラを削除**をクリックします。



②**削除**をクリックして完了です。



### スマートフォン/iphone・ipad(Viewla)の場合

①右上の🗑️を押します。  
削除したいカメラを選択し、**削除**を押します。



②**OK**をクリックして完了です。



## 8.ご返却の前に

### iPad(mcamviewHD)の場合

①右上の**移動**を押します。



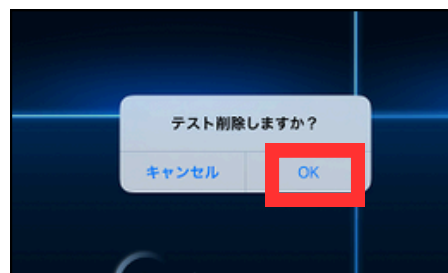
②削除したいカメラを選択し-を押します



③**削除**を押します。



③**OK**を押して完了です。



## 9.カメラのご返却先、ご返却時のご注意事項

### ◆佐川急便の伝票、集荷について

カメラ納品時の箱に佐川急便の返却用伝票が

同梱されているお客様は、そちらをご使用ください。

※返却用伝票の同梱は、返却分送料をいただいている方に限ります。

佐川急便集荷TEL 0120-333-603

※つながらない場合は、最寄りの佐川急便営業所へご連絡をお願いいたします。

[https://www.sagawa-exp.co.jp/send/branch\\_search/tanto/](https://www.sagawa-exp.co.jp/send/branch_search/tanto/)



The image shows a Sagawa Express return form (伝票) with the following details:

- Tracking Number: 2520235
- Destination: 相模原市中央区相生4-5-1 小島ビル1F (Sagami-hara City, Chūō-ku, Aioi 4-5-1, Kojima Building 1F)
- Sender: 株式会社吉田東光 市場開発室 (Yoshida Higashi Kōka Co., Ltd. Market Development Dept.)
- Sender Address: 〒338-0002 さいたま市中央区下落合6-4-5 内田ビル2F (Saitama City, Chūō-ku, Shōrakuai 6-4-5, Uchida Building 2F)
- Phone Number: 042-(704)-0237
- Barcode: 1911-6656-0502

### ◆福山通運の伝票 集荷について

福山通運の伝票 集荷について

お近くの福山通運の営業所にご連絡をお願いいたします。

<https://corp.fukutsu.co.jp/shop/>



The image shows a Fukutsu Express return form (伝票) with a red border. The text is mostly illegible due to blurring, but it appears to contain sender and recipient information.

### ◆カメラのご返却先

〒252-0235

神奈川県相模原市中央区相生4-5-1 小島ビル1F

現場見守る君 サービスセンター

TEL 042-704-0237

## 9.カメラのご返却先、ご返却時のご注意事項

### ◆返却時の梱包方法

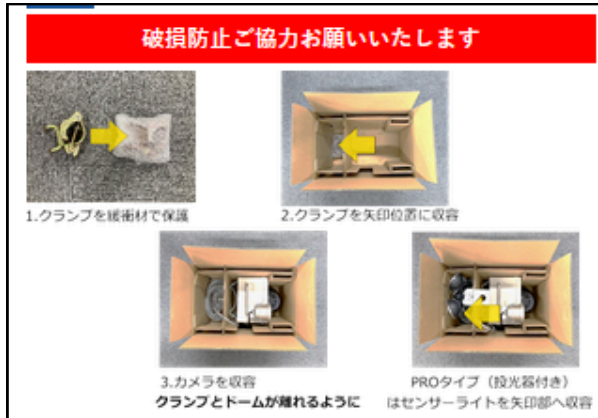
※誤った梱包により、部品の破損が多発しております。破損防止にご協力をお願いいたします。

※専用の箱がない場合は汎用の段ボールでお願いします。

その際緩衝材等を巻き、本体に故障がないよう梱包をお願いします。

スタンダード・PRO

ハンディ、ハンディワイド



インドア

インビュー



### ◆ 佐川急便の伝票、集荷について

カメラ納品時の箱に佐川急便の返却用伝票が同梱されているお客様は、そちらをご使用ください。

※返却用伝票の同梱は、返却分送料をいただいている方に限ります。

佐川急便集荷TEL 0120-333-603

※つながらない場合は、最寄りの佐川急便営業所へご連絡をお願いいたします。

[https://www.sagawa-exp.co.jp/send/branch\\_search/tanto/](https://www.sagawa-exp.co.jp/send/branch_search/tanto/)



### ◆ 福山通運の伝票 集荷について

お近くの福山通運の営業所にご連絡をお願いいたします。

<https://corp.fukutsu.co.jp/shop/>



### ◆ カメラのご返却先

〒252-0235

神奈川県相模原市中央区相生4-5-1 小島ビル1F

現場見守る君 サービスセンター

TEL 042-704-0237

# 現場見守る君®取り扱い説明書

## ブラウザマークⅡご利用について



## 目次

1.本体と付属品の確認	… …32
2.設置方法	… …33
3.PCで閲覧する場合	
3-1.カメラの映像を見る（静止画ログイン）	… …34
3-2.ライブ画ページについて（動画ログイン）	… …35
3-3.リアルタイム動画の閲覧	… …36
3-4.録画動画の閲覧	… …38
4.困ったときは	… …41
5.カメラのご返却先、ご返却時の注意点	… …42
6.必要なPCの環境	… …43

## 1. 本体と付属品の確認



① 本体



② 単管用取付金具



③ アカウント登録証



④ 返送用伝票

## 2.設置方法

### ◆単管に設置する場合

①付属の単管用取付金具をはめてレンチで締めます。



②単管用取付金具の2つの爪に向かって見守る君の金具を上から差し込みます。



③更にしっかり固定する場合は下の金具にも結束バンドなどを括り付けて固定します。



### ◆仮設ポールなどに設置する場合

①ステンレスバンドや番線をご準備ください。



②見守る君の背面金具に通して締め付けます。



③更にしっかり固定する場合は下の金具にも結束バンドなどを括り付けて固定します。



※取付については、YouTubeで動画も公開しております。  
併せてご確認願います。

### ◆単管に設置する場合

<https://www.youtube.com/watch?v=rJ-2oXLDIV4>



### ◆仮設ポールなどに設置する場合

<https://www.youtube.com/watch?v=sG8DsaabA7o>



### 3.PCで閲覧する場合

#### ◆3-1.カメラの映像を見る（静止画ログイン）

ここでは、PCからカメラ一覧を確認する方法を説明いたします。  
～閲覧を行うにあたり、「アカウント登録証」をご準備願います～

①PCのウェブブラウザを起動します。

②下記アドレスを、ウェブブラウザの【アドレス】ボックスに入力します。

<https://system.mimamorukun.net/new/admin/viewer>

③アカウント登録証に記載の②ユーザー名とパスワードを入力ください。

ユーザーID	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>
<input type="button" value="ログイン"/> <input type="button" value="キャッシュ削除"/>	



ログインURL QRコード

④使用中のカメラごとに画像が表示されます。

⑤「ライブ」をクリックすると 動画画面へのログインページが開きます。



「ライブ」をクリック

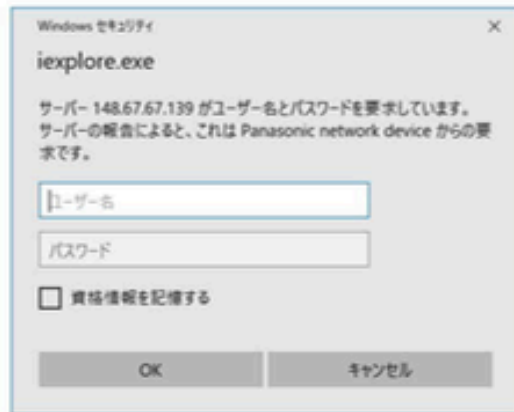


### 3.PCで閲覧する場合

#### ◆3-2.ライブ画ページについて（動画ログイン）

ここでは、静止画閲覧ページからカメラ映像を確認する方法を説明いたします。

①「ライブ」をクリックすると専用の認証画面が出現いたします。



※アカウント登録証の④に記載のユーザー名とパスワードを入力願います

(例：ブラウザ種類によって表示方法が変わります)

②ライブ映像が表示されます。







## 3.PCで閲覧する場合

### ◆3-3.リアルタイム動画の閲覧

ここでは、リアルタイム動画閲覧時の操作について説明いたします。

重要：リアルタイム動画は最大で14人まで同時閲覧が可能となります。



- ① カメラ映像【ズーム】ボタン  
手動でズーム調整をします。
  - ・ x1 ズーム（倍率）を1.0倍にします。
  - ・  ズーム（倍率）を「広角」方向に調整します。（ズームアウト）
  - ・  ズーム（倍率）を「望遠」方向に調整します。（ズームイン）
- ② カメラ映像【コントロールパッド】  
画面の水平位置・垂直位置の調整をパッドで位置を設定しマウスの左クリックで行います。  
パッドの外側をクリックするほど、カメラの動作速度が早くなります。  
パッドの上下方向で、上半分を右クリックするとズームを望遠（ズームイン）し下半分を右クリックすると広角（ズームアウト）になります。マウスホイール操作でもズーム調整は可能です。  
カメラ映像のポジションは、映像をタッチ操作もしくはクリックすることでも移動が可能となり、マウスホイールの操作でズーム操作を行えます。
- ③ カメラ映像【プリセット】  
プルダウンメニューからプリセットポジションを選択し【移動】ボタンをクリックすると、あらかじめ登録されたプリセットポジションにカメラの向きが移動します。  
プリセットポジションの設定は設定していないプリセットポジションの番号を選び、 ボタンをクリックした後に設定ボタンをクリックすることで設定が可能となります。  
また、 ボタンをクリック頂くと、設定を行ったポジションの削除が可能となります。

## 3.PCで閲覧する場合

### ◆3-3.リアルタイム動画の閲覧

- ④ スナップショットボタン  
スナップショット（静止画1枚）を取得し、その画像が別ウィンドウで表示されます。  
画像上で右クリックをすると、ウェブブラウザの機能を使って画像を保存することができます。
- ⑤ ストリーム選択表示ボタン  
ストリーム選択画面のポップオーバー表示の表示/非表示を切り替えることができます。  
ストリーム選択画面では【ライブ画表示】などを設定できます。  
※今回の閲覧では使用いたしません。
- ⑥ サポートボタン  
サポートボタンをクリックすると、i-PROカメラの技術情報ウェブサイトが表示されます。  
カメラ本体のFAQ(よくある質問)などが確認いただけます。
- ⑦ 全画面表示ボタン  
画像が全画面で表示されます、終了の場合はPCのEscボタンを押してください。
- ⑧ ログインボタン  
リアルタイム動画の映像を長時間閲覧された場合、ログイン設定が切れてしまう場合がございます。  
その場合再度ログインが必要となりますので、その時にご利用ください。
- ⑨ カメラ制御ボタン  
カメラ操作パネルの表示/非表示を切り替えることができます。  
※制御ボタンを押すと左側に操作コマンドが表示され、画像設定/カメラの明るさ設定が可能となります。



## 3.PCで閲覧する場合

### ◆3-4.録画動画の閲覧

ここでは、録画動画の閲覧方法について説明いたします。

**重要：**録画動画閲覧の画面には複数のユーザーが同時にアクセスすることはできません。

#### ① 記録期間

SDメモリーカードに保存された録画の期間を表示します。

#### ② 要因

ログリストに表示するログの種類を選択します

・全て：すべてのログを表示します。

・選択

：アラームログ●アラームが発生した際のログを表示します。（動体検知等）

：手動/スケジュール保存ログ●手動保存やスケジュール保存のログを表示します。

※初期設定は「全て」になっております。

#### ③ 期間

ログリストに表示するログの期間を設定します。

・開始：ログに表示する期間の開始時点を設定します。

最初：SDメモリーカードに保存された最初のログから表示します。

今日：今日のログを表示します。

昨日：昨日から今日までのログを表示します。

最新7日間：6日前から今日までのログを表示します。

最新30日間：29日前から今日までのログを表示します。

※本体は64GBのSDを搭載しているため、約7日分の録画データを保存。

その為、30日前のデータは保存されない状況となります。

日時指定：日時指定ボックスに入力された日時のログまで表示します。

・終了：「開始」で「最初」、「日時指定」が設定された場合に、

ログに表示する期間の終了時点を設定します。

最後：SDメモリーカードに保存された最後のログまで表示します。

日時指定：日時指定ボックスに入力された日時のログまで表示します。

#### ④ [検索] ボタン

「要因」、「期間」で指定された条件でログを検索します。検索した結果がログリストに表示されます。

#### ⑤ ログリスト

ログの検索結果が表示されます。「時間」、「記録期間」をクリックすると録画データが再生できます。

・ |< (先頭ボタン) : 先頭のログを表示します。

・ < (前ページボタン) : 前のページのログリストを表示します。

・ >| (次ページボタン) : 次のページのログリストを表示します。


・ > (最後ボタン) : 最後のログを表示します。

### 3.PCで閲覧する場合

#### ◆3-4.録画動画の閲覧

ここでは、録画動画の閲覧方法について説明いたします。


**重要：**録画動画閲覧の画面には複数のユーザーが同時にアクセスすることはできません。


- ⑥  (削除ボタン) : 全てのページのログリストを削除します。  
検索した場合は検索されたログリストのみを削除します。削除したログリストに関連付けされている画像も削除されます。

**注意：**SDメモリーカードに保存されている録画データが多い場合、削除完了までに数時間かかることがあります。その場合はSDカードをフォーマットしてください。ただし、フォーマットを行うと保存している全データが削除されます。

: 削除中に録画ができない場合があります。

: 削除中は本体の電源を切らないでください。誤作動の要因となります。

- ⑦  (ダウンロードボタン) : 表示されているログリストの総件数分をPCにダウンロードできます。








- ⑧  (閉じるボタン) : ログリスト表示画面を閉じます。

#### ※動画閲覧ページについて

ログリスト表示画面で時間をクリックすると、ライブ画ページが再生に切り替わります。



- ① スライダーバー  
任意の位置から再生することができます。  
※映像閲覧中は操作できません。

- ② 操作ボタン
-  一時停止ボタン
  -  再生ボタン (録画データ再生)
  -  高速再生ボタン (再生ボタンをクリックで標準再生)
  -  5秒戻りボタン
  -  5秒送りボタン
  -  終了ボタン (再生を終了しライブ画に戻ります)
  -  ダウンロードボタン (選択中のデータをPCにダウンロード)
- ダウンロード画面が出ましたら「OK」をクリックすると開始

※ダウンロード中は再生画の操作はできません。  
キャンセルをクリックすると中止いたします。

## 4.困ったときは

ここでは、カメラご利用時にお困りごとが発生した際の対応方法について説明いたします。

カメラが動かない	コンセントに差し込まれているかご確認ください。 また、電源が来ているかご確認ください。 カメラは電源に接続してから5～10分程度 起動まで時間がかかります。
カメラの映像が見られない	パスワード入力が必要となりますのでアカウント登録 証のカメラID/パスワードを再度ご入力願います。 電源が入っている状態で動かない場合は担当の 営業までお問合せください。
映像が急に見られなくなった	電源の抜き差しをお願いいたします。 再起動しても改善しない場合は営業担当まで ご連絡願います。
映像が表示されるまで時間がかかる スムーズに表示されない	電波が弱い可能性がございます。 カメラの設置場所がDoCoMoの通信エリアかご確 認を願います。
夜間の映像が暗くて見えない	夜間用の赤外線投光器の有効距離は10Mです。 広角90度となりますので、位置の確認をお願いしま す。
その他不具合発生時	営業担当までお問合せください。

担当営業が不明、不在の場合は下記へお問合せください。

〒330-0081  
埼玉県さいたま市中央区新都心4-3 ウェルクビル 3階  
(株)吉田東光 市場開発室  
TEL:048-714-0403 / FAX:048-856-0023

## 5.カメラのご返却先、ご返却時の注意点

ここでは、カメラの返却方法について説明いたします。

### ①返却伝票、集荷について

- ・カメラ納品時の箱に福山通運の返却用伝票が同梱されているお客様は、そちらをご利用ください。
- ・福山通運の伝票、集荷についてお近くの福山通運の営業所にご連絡をお願いいたします。



### ②カメラのご返却先

〒252-0235 神奈川県相模原市中央区相生4-5-1 小島ビル1F  
現場見守る君サービスセンター 電話042-704-0237

### ③返却時の梱包方法

**重要：**誤った梱包により、部品の破損が多発しております。  
破損防止にご協力をお願いいたします。

**注意：**専用の個装箱がない場合、汎用の段ボールでご返却  
もしくは弊社営業担当までご連絡願います。



1. 単管用取付金具を緩衝材で保護



2. 単管用取付金具を矢印位置に収容



3. カメラを収容

※単管用取付金具とドームが  
離れるように

## 必要なPCの環境

CPU	Intel® Core™ プロセッサ・ファミリー - Intel® Core™ i5-6500 以上 - Intel® Core™ i7-6700 以上推奨
メモリー	4GB (2GB×2、デュアルチャネル) 以上推奨
ネットワーク機能	10BASE-Tまたは100BASE-TX 1ポート
サウンド機能	サウンドカード (音声機能を使用する場合)
画面表示機能	解像度 : 1024×768ピクセル以上 発色 : True Color 24ビット以上
対応OS	Microsoft Windows 11 日本語版 Microsoft Windows 10 日本語版
ウェブブラウザ	Google Chrome™ Firefox Microsoft Edge
その他	Adobe® Reader®または Acrobat Reader® (PDFファイルを開覧するため)