

# JVC CAM Control ( iPhone 版 )

## ユーザーガイド



### 日本語

本マニュアルは、株式会社 JVC ケンウッド製 Live Streaming Camera GV-LS2/GV-LS1 専用のソフトウェア (iPhone 用) の取扱説明書です。

本アプリの対応機種は、

iOS5.1.1 搭載の iPhone4、iPhone4S、第 4 世代 iPod touch です。

# JVC CAM Control ( iPhone 版 ) ユーザーガイド

## 目次

### 1 章 **かんたん使い方ガイド**

- 1. カメラのセットアップはお済みですか? . . . . . 1
- 2. App Store からインストール . . . . . 1
- 3. アプリ起動 . . . . . 1
- 4. 使用するカメラを登録する . . . . . 1
- 5. 映像を視聴する . . . . . 2
- 6. 映像の視聴を止める . . . . . 2
- 7. アプリケーションを終了する . . . . . 2

### 2 章 **上級編**

- 離れた場所にあるカメラの映像を視聴する . . . . . 3

### 3 章 **画面の見かた**

- カメラ選択画面 . . . . . 4
- パンチルト . . . . . 5
- プリセット . . . . . 6
- フォーカス . . . . . 7
- 設定 . . . . . 8
- カメラリソース設定画面 . . . . . 9
- カメラ設定画面 . . . . . 10
- アプリ設定画面 . . . . . 11

## 1. カメラのセットアップはお済みですか？

JVC CAM Control を使用するためには、カメラのセットアップを先に行っておく必要があります。

**必ず Web ブラウザからカメラの映像・音声再生できることを確認した後、次のステップに進んでください。**

カメラのセットアップ方法については、本体付属の取扱説明書をご参照ください。

## 2. App Store からインストール

iPhone の App Store を開き、JVC CAM Control と検索します。

検索結果の一覧から JVC CAM Control を選択し、インストールをタッチします。

## 3. アプリ起動

アプリのインストールが完了すると、iPhone のホーム画面にアイコンが表示されます。

このアイコンをタッチして JVC CAM Control を起動します。

ユーザー名、パスワードの変更方法に関しては、本体付属の取扱説明書をご参照ください。



## 4. 使用するカメラを登録する

アプリが起動しました。

「カメラ選択ボタン」を押してください。

### 【ご注意】

このアプリは Wi-Fi に接続していないと使用することができません。ボタンを押した後にエラーが表示された場合には、iPhone が Wi-Fi に接続されているかご確認ください。

カメラ選択画面が表示され、お使いのネットワーク内にあるカメラがリストアップされます。

リストアップされたカメラの中から、使用したいカメラをタッチします。

ログイン画面が表示されますので、カメラ本体のセットアップで設定したユーザー名とパスワードを使用して、カメラへログインします。

### 【ご注意】

意図しない映像の第3者への流出を防ぐため、カメラ出荷時のユーザー名、パスワードは必ず変更してください。  
ユーザー名、パスワードの変更方法に関しては、本体付属の取扱説明書をご参照ください。



## 5. 映像を視聴する

ログインが成功すると、モニター画面が表示されます。  
この画面で、カメラの操作や映像の視聴を行うことができます。  
(詳しい各ボタンの機能に関しては、「第3章 画面の見かた」を参照してください。)



## 6. 映像の視聴を止める

モニター画面下部の **SETTING** ボタンを押し、カメラ選択ボタンを押してください。接続を解除していいか確認画面が表示されますので、**OK** を押して接続を解除します。



## 7. アプリケーションを終了する

iPhone のホームボタンを押すとアプリケーションが終了します。



# インターネットを使って、離れた場所にあるカメラの映像を視聴する

インターネットを経由して離れた場所にあるカメラの映像を視聴することができます。

1. カメラ本体の DDNS 機能などを使って、カメラ本体に URL を割り当てます。DDNS 機能などカメラ本体に URL を割り当てる方法に関しては、カメラ本体の取扱説明書をご参照ください。
2. カメラ選択画面下部に表示されています、「カメラ追加」ボタンを押してください。
3. カメラの URL と、カメラの名前を入力してください。カメラの名前は自分でわかりやすいように、好きなものをつけてください。ただし、他のカメラと同じ名前にならないように気をつける必要があります。
4. カメラリストに 3. で入力したカメラが表示されますので、タッチします。
5. 開始をタッチして、ログインを開始します。
6. ログインに成功しましたら、あとは他のカメラと同様に操作することができます。



### 【ご注意】

- ご利用になっているプロバイダや、ネットワーク構成によっては視聴できないことがございます。上手く視聴ができない場合には、よく設定をお確かめの上、プロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせ下さい。
- 1台のカメラの映像を複数人での同時に視聴することはできません。
- インターネットに公開されたカメラの映像は、ユーザー名パスワードがわかれば誰でも視聴することができますので、誰にでもわかるパスワードになっていると大変危険です。他人に類推できないユーザー名とパスワードを設定してください。ユーザー名、パスワードの変更方法に関しては、本体取扱説明書をご参照下さい。

### 3章 画面の見かた - カメラ選択画面

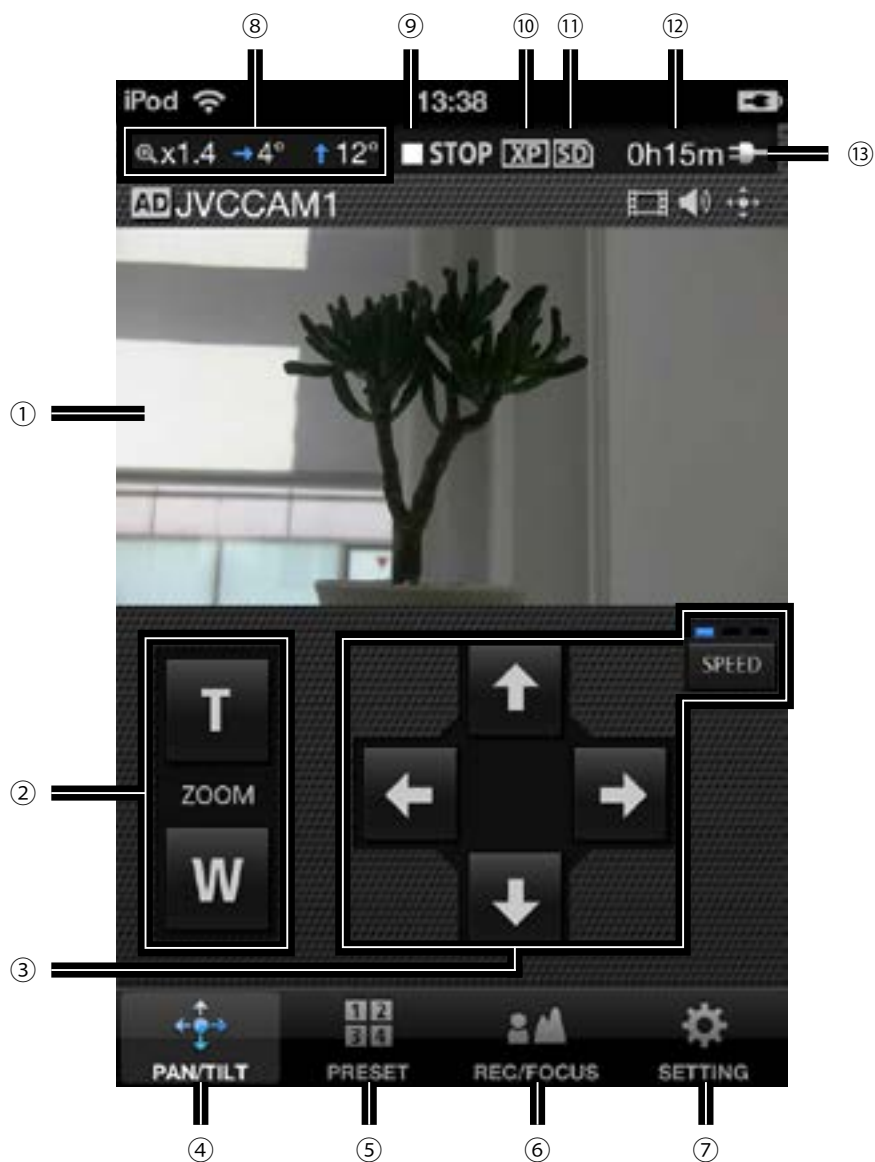
#### カメラ選択画面



- ① メインボタン  
      セッティング画面に移動します。
  
- ② カメラ登録スロット  
      この場所にカメラを登録します。  
      タッチして、カメラを登録するスロットを選択します。
  
- ③ カメラ追加ボタン  
      手動でカメラを追加します。  
      インターネットを経由して離れた場所にあるカメラを  
      視聴する場合などに使用します。

### 3章 画面の見かた - パンチルト

#### パンチルト



① 映像画面

画面をなぞるとカメラの向きを変更できます。

② ズーム

③ ④ パンチルト

カメラの向きを変更します。

**SPEED** をタッチすると移動の速度を変更できます。

⑤ プリセット

⑥ フォーカス

⑦ 設定

⑧ カメラの向き、ズーム倍率

⑨ 撮影中・停止中表示

**REC** : 撮影中

**STOP** : 停止中

⑩ 撮影画質

⑪ SD カードの有無

**SD** : SD カード有り

**SDx** : SD カード無し

**SDL** : 書き込みロック

⑫ 撮影可能時間の目安

⑬ 電源表示

**BATT** : バッテリー駆動時

**AC** : AC 駆動時


### 3章 画面の見かた - プリセット

#### プリセット



#### ① プリセットボタン

カメラのパンチルト、ズーム位置を復元できます。

 をタッチしてからプリセットボタンをタッチすると現在のカメラのパンチルト、ズーム位置を保存できます。

#### ② カメラを中央に戻す

カメラの向きを中央に戻します。




### 3章 画面の見かた - フォーカス

#### フォーカス




#### ① 撮影開始・撮影停止


動画の撮影を開始・停止します。



動画を撮影するには  ボタンをタッチしてロックを解除してから撮影を開始します。

録画を行うには、カメラのストリーム設定が MotionJPEG で、SD カードが挿入されている必要があります。

#### ② フォーカス

 : フォーカスを自動で調節します。

 : フォーカスを手動で調節します。

 と  ボタンをタッチして調節します。

#### 設定



① カメラ選択

現在使用しているカメラを解除して、別のカメラを選択する画面を表示します。

② カメラリソース

映像や音声の設定を行う画面を表示します。


③ シャッタースピードや、映像の明るさなど、カメラ本体の設定を行います。

④ アプリ設定画面

アプリケーションに関する設定を行います。

### 3章 画面の見かた - カメラリソース設定画面

現在使用しているカメラの、映像や音声などの設定を行います。

1.  をタッチする



2. "カメラリソース" をタッチする



3. 設定したい項目をタッチして選択する

① ストリーム設定ボタン

カメラ本体のストリーム設定を変更します。

カメラ本体のストリーム設定によって、いくつか制限がありますので  
時と場合によって使い分けてください。



- MPEG-2 TS (HD) + MotionJPEG

HD画質で"カメラドライバー"を使ったインターネット配信を行いたい  
場合に使用します。

このモードでは、カメラ本体への録画はご利用になれません。

- MPEG-2 TS (SD) + MotionJPEG

標準画質で"カメラドライバー"を使ったインターネット配信を行いたい  
場合に使用します。

このモードでは、カメラ本体への録画はご利用になれません。

- MotionJPEG


このモードでのみ、カメラ本体への録画を行うことができます。

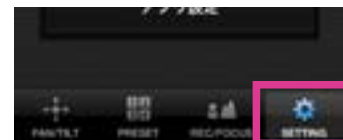
#### ご注意

インターネットを経由してカメラに接続している場合、ストリーム設定  
を行うことはできません。

### 3章 画面の見かた - カメラ設定画面

現在使用しているカメラ本体の設定を行います。

1.  をタッチする



2. "カメラ設定" をタッチする




3. 設定したい項目をタッチして選択する  
カメラ本体の設定を行います。



### 3章 画面の見かた - アプリ設定画面

アプリケーションに関する設定を行います。

1.  をタッチする



2. "アプリ設定" をタッチする



3. 設定したい項目をタッチして選択する

- ① ズーム速度

カメラをズームさせる時の速度を設定します。

- ② 背景

アプリの背景色を変更することができます。

- ③ スプラッシュ画面

アプリの起動直後にスプラッシュ画面を表示するか設定します。

- ④ カメラ選択後にメイン画面を表示

カメラ選択後にモニター画面を表示するか設定します。

OFF の場合には、カメラ選択後にカメラリソース設定画面が表示されます。

- ⑤ カメラリソース設定

映像 : カメラ登録時に、映像を使用するか設定します。

音声 : カメラ登録時に、音声を使用するか設定します。

コントロール : カメラ登録時に、カメラのコントロールを行うか設定します。

