

かんたんガイド

ホームモニタリングシステム ハイビジョン IP カメラ GV-CC1

- 付属品
- かんたんガイド (本書)
- 金属板 1枚
- ネジ受け 3本
- ネジ 3本
- AC アダプター (GV-F1KIT では別箱)
- QR コードシール 1 枚
- IP カメラとスマートフォンを接続しましょう JVC MONITORING アプリダウンロード



Apple App Store または Google Play Store で「JVC MONITORING」を検索してください。
お手持ちのスマートフォンに QR コードリーダーがインストール されていれば QR コードをスキャンしてください。

<u> アカウント作成編 -STEP1-</u>



JVC MONITORING アプリを開いて、 ①「アカウントの作成」をタッチします。 ※アカウントとは IP カメラにログインす る権利の事です。



 ②にEメールアドレスと③に任意のパス ワードを入力します。
 ④作成をタッチします。
 * 登録したEメールアドレス、パスワード は忘れないように注意願います。



アカウントが作成され、登録した Eメールに「有効化のEメール」 が届きます。 4

「有効化の E メール」が届いたら ⑤承認リンク (URL) をタッチします。



アカウント登録が完了しました。 JVC MONITORING アプリを終了 します。



- スムーズな設定のため事前に必ず確認してください
- 設置される場所には、Wi-Fi 接続環境(Wi-Fi ルーターの設置)が必要です。
 Wi-Fi ルーターは下記設定の SSID を選択してください。
 - Wi-Fi ルーターの無線通信環境は 2.4GHz
 - 無線 LAN セキュリティーは WPA/WPA2
 - (ご注意)無線通信環境は 5GHz はご使用できません。

無線 LAN セキュリティーが WEP の場合ご使用できないことが あります。

- ② お持ちのスマートフォンの Wi-Fi 接続で、上記 SSID を選択しバスワード を入力して Wi-Fi ルーターに接続できる事を確認してください。
- Eメールやパスワードは、IPカメラの接続設定で必要になるため事前に確認ください。
- 右記にメモしておくことを推奨します。
- ④ IP カメラの電源を入れてください。

AC アダプターのマイクロ USB B 端子を本体背面 の端子に接続し、AC アダプターのプラグを

コンセントに接続します。電源は自動で入ります。

電源を入れると状態表示ランプが点灯します。

通知音がして状態表示ランプの点滅がゆっくり

- になり IP カメラ接続の準備ができたことをお知らせします。
- それでは接続手順に進みましょう!





ホームモニタリングシステムスペシャルサイトにて設定動画を公開しております。 動画で視聴される場合は左の QR コードをスキャンするか URL にアクセスしてご 覧ください。

http://www3.jvckenwood.com/dvmain/special/hms/? link=flyer_qr_cam_201707#movie

P/N: 5615N5650001 R01 © 2017 JVC KENWOOD Corporation

<u> 各種パスワードについて</u> -

■ アカウント	■ IP カメラ
アカウント作成編 STEP1- ② ③ で入力	パスワード:jvcmonit(初期値)
② E メール:	変更後:
③ 任意のパスワード:	*IP カメラのセキュリティ強化のため、
* 英数字 8 文字以上で設定します。	定期的にハスリートの変更をおすすめし ます。
*セキュリティや個人情報保護の観点から、 普段使用している「メールアドレス」と「パ スワード」は使用しないでください。アカ ウントを共有した人が登録者のメールアカ ウントのログイン情報を知ることになり、 メールを見られてしまう可能性がありま す。	詳しくは WEB でユーザーマニュアルを ご参照願います。
■ Wi-Fi ルーター (2.4GHz、WPA/WPA2)	
IP カメラ設定編 -STEP3- ⑬ で入力	
SSID :	
パスワード (KEY):	
* ご使用の Wi-Fi ルーターをご確認くださ	



[【]情報】

iPhone をお使いの場合で「エラー ...80」が表示されて接続できない場合は下記設定を実施してください。



お手持ちの iPhone が複数の無線 LAN に自動接続できるように設定されていると、まれに接続に失敗することがあります。 これは iPhone が無線 LAN に再接続する際の Wi-Fi 自動設定の仕様により発生します。

IPカメラ設定をおこなう前に、iPhoneの「設定」の中から「Wi-Fi」を選択し、IPカメラを接続したいSSID(ネットワーク) 以外を上図の手順で一度全て一時的に削除してください。

IP カメラの設定完了後は動作に問題ありませんので上記で削除した Wi-Fi ルーターの SSID を再度登録します。

IP カメラの共有について:IP カメラを複数人で共有したい場合

複数人で同じカメラの映像を見る場合

購入者(アカウント作成者)+共有者3名の最大4名まで、同じカメラの映像を共有することができます。 共有者は、お手持ちのスマートフォンやタブレットに JVC MONITORING アプリをインストールし、購入者 (アカウント作成者)が設定した Eメールアドレスとパスワードと同一のものを入力します。 ログインすると、そのアカウントに登録されているカメラの映像を共有することができます。





設定した2 E メールアドレスと

③パスワードと同一のものを入

力しログインをタッチします。

JVC MONITORING アプリをダウン ロードしアプリを開き、①ログインを タッチします。

ライブ映像を見る

接続された IP カメラはカメラ一覧に表示されます。 見たいカメラを選んでライブ映像をご覧ください。



- EAST - 108 1.1 -10

JVC MONITORING アプリから ログインしている状態で、① IP カメラをタッチします。



②ご覧になりたいカメラを カメラ一覧からタッチします。



④ IP カメラをタッチすると購入者

メラの映像が見られます。

しているカメラの台数です。

(アカウント作成者) が登録したカ

*IP カメラボタンにある①は、登録

 \odot

ライブ映像がご覧になれます。 ライブ映像を見ている間、画面下部の ③制御バーでカメラの映像設定を操作 できます。

IP カメラの増設について:2台以上の IP カメラを接続したい場合

IP カメラは 1 アカウントで 4 台まで登録できます。



JVC MONITORING アプリから ログインしている状態で、① IP カメラをタッチします。



②+をタッチします。



IP カメラスタンドの裏にある ③ QR コードを読み込みます。 以降の操作は、IP カメラ設定編を 参照願います。

映像を録画する

- マイクロ SD カード (別売)を、カチッと音がなるまでカードスロットに挿しこんでください。8GB ~ 32GB の マイクロ SD カードに対応しています。
- ライブ映像を見ている時に①をタップすると録画を開始します。録画ファイル(動画・写真)はスマートフォン に保存されます。
- 24 時間録画やイベント録画を選ぶと、録画ファイルが IP カメラのマイクロ SD カードに保存されます。 詳しくは WEB ユーザーマニュアルを参照願います。





動画の録画停止は③停止ボタン をタッチします。



撮影した動画、写真は④動画、 写真アイコンをタッチします。 ご覧になりたい動画、写真を選択 します。

困ったときは

Q: JVC MONITORING アプリのアカウントを申請したが確認用 E メールが届きません。

- A:① 本書「IP カメラとスマートフォンを接続しましょう」のアカウント作成編 3 項で「E メール再送信」 をタッチしてください。
- ② 迷惑メールとして判断されている場合があります。迷惑メール設定を解除してください。

Q: 必要なパスワードがわからない

- A: ① 登録アカウント 本書「IP カメラとスマートフォンを接続しましょう」のアカウント作成編2項 アカウント登録したいEメールアドレス、任意のパスワード
 - * 普段使用している「E メールアドレス」と「パスワード」はアカウントに使用しないでください。 アカウントを共有した人も登録者のメールアカウントのログイン情報を知ることになり、 メールを見られる状態になります。
 - ② Wi-Fi ルーターのパスワード 本書「IP カメラとスマートフォンを接続しましょう」の IP カメラ設定 編3項
 - 接続したい Wi-Fi ルーター本体に記載されているパスワード (KEY)
 - ③ IP カメラのパスワード 本書「IP カメラとスマートフォンを接続しましょう」の IP カメラ設定編3 項

デバイス名(設置している場所等のIPカメラの名前を入力)、デバイスのパスワード(初期値は jvcmonit)

- Q:再接続したときにオフラインになりライブ映像が見られない。
- A: IP カメラの電源を入れ直してください。(本書「スムーズな設定のため事前に必ず確認してください」 (4)参昭)

Q:パスワードを忘れた時には

動画の録画は①のビデオムービー

写真の撮影は②のカメラアイコン

アイコンをタッチします。

をタッチします。

A:アカウントに登録したEメールのパスワードを忘れた時は回復できません。 各種パスワードについては、本書「各種パスワードについて」欄にメモして忘れないようにしてくださ L)

IP カメラのパスワードは本体背面のリセットボタンを押すと初期値に戻ります。(初期値は jvcmonit)

- Q:本機の場所を移動し、別のルーターに接続するには
- A:アプリでカメラの削除をします。(詳細は WEB でユーザーマニュアルをご参照ください) 本体背面のリセットボタンを押します。
- 本書「IP カメラとスマートフォンを接続しましょう」の IP カメラ設定編 1 項から設定し直します。
- Q:設定途中にエラー表示が発生する
- A:「エラー ..50」が表示される場合は、スマートフォンと IP カメラの接続ができていません。
 - ① IP カメラがアクセスポイントモード(状態表示ランプがゆっくり点滅)になっているか確認します。 状態表示がゆっくりとした点滅の表示ではない場合は、本機背面のリセットボタンを押してくださ い。
 - ② Wi-Fi ルーターとスマートフォン、IP カメラはできるだけ近くで設定してください。
 - 「エラー ..80」が表示される場合は、IP カメラがインターネットに接続できていません。
 - ① Wi-Fi ルーターと IP カメラが繋がっていません。本書「IP カメラとスマートフォンを接続しましょ う」の IP カメラ設定編の STEP3 で Wi-Fi ルーターのパスワード (KEY) が正しく入力されていませ

■ IP カメラ本体の名称





Ð

■本体の状態表示ランプについて

状態表示ランプ	状態
赤点灯	電源 ON 状態
速い点滅	無線 LAN に接続中
ゆっくりとした点滅	アクセス・ポイント・モード状態
消灯	無線 LAN 接続完了

■ リセットする

工場出荷時の状態に戻すには、本機背面にあるリセットボタンを クリップ等で5秒以上押してください。

● 光センサー 2 レンズ ❸ 状態表示ランプ 4 マイク カメラスタンド マイクロ SD
 SD
 カードスロット りセットボタン 8 スピーカー マイクロ USB B 端子



② Wi-Fiの無線通信周波数が 2.4GHz になっていません。Wi-Fi ルーターの取扱説明書を参照いただき、 2.4GHz帯のSSIDに接続し直してください。

Q: IP カメラのデバイス名に「未知のデバイス」と表示されるが画像が表示されない。

A: IP カメラがインターネットに接続できていません。

IP カメラの電源を入れ直してください。

(本書「スムーズな設定のため事前に必ず確認してください」④参照)

② IP カメラと設定した Wi-Fi ルーターが通信できる距離にありません。

Q: ライブ映像が止まる

 h_{\circ}

A: ① Wi-Fi ルーターと IP カメラの通信状態が良くありません。 ② スマートフォンのインターネット接続通信速度が遅い。 通信速度は 400Kbps 以上必要です。