



 SolidCamera

ワイドアングルフルHD IPネットワークカメラ

 Viewla® IPC-09wpII  
ビューラ

# 取扱説明書

Ver.2403



この『取扱説明書』は、Viewla IPC-08FHD II ネットワークカメラの設定や操作方法について説明しています。ご使用前に本書をよくお読みいただき、カメラを正しく、最大限に活用していただくことをお勧めします。

## おことわり

本書の内容については、無断転載や、許可なく複製や改変を行うことはご遠慮下さい。

本書には、本機の使用および管理に関する説明が含まれています。写真・図表・画像およびその他の情報は、説明のための情報です。また、本書に記載されている情報は、ファームウェアのアップデートなどにより予告なく変更される場合があります。



## 目次

1. はじめに .....	1
➡ 主な機能のご紹介 .....	1
➡ ご使用にあたってのご注意 .....	2
2. 同梱品の確認 .....	3
3. ハードウェアと使用方法 .....	4
➡ 製品各部の名称と機能 .....	4
➡ インストールと使用方法 .....	6
4. IPC-09wp II のリセット .....	10
➡ 工場出荷時の設定に戻す .....	10
5. 仕様 .....	11
6. 付録 .....	13
➡ A. 同時に接続可能なユーザー数 .....	13
➡ B. 品質について .....	13
➡ C. トラブルシューティング .....	14
➡ D. micro SD カード録画について .....	16

## 図表一覧

図 2-1 : IPC-09wp II 本体 .....	3
図 2-2 : ID・パスワードカード .....	3
図 2-3 : かんたんインストールガイド (A3 両面) .....	3
図 2-4 : LAN ケーブル (1.5m) .....	3
図 2-5 : ネジ・アンカー×2 .....	3
図 2-6 : 電源アダプター (3m) .....	3
図 2-7 : カメラ作動中ステッカー .....	3
図 3-1 : 正面・背面各部 .....	4
図 3-2 : 上面・底面各部 .....	5
図 3-3 : IPC-09wp II 接続図 .....	6
図 3-4 : CamView ダウンロードページ .....	7
図 3-5 : ID・パスワードカード .....	7
図 3-6 : CamView 動作ウィンドウ .....	8
図 3-7 : パスワード入力ウィンドウ .....	8
図 3-8 : カメラ追加ウィンドウ .....	9
図 4-1 : リセットボタン .....	10

## はじめに

### 1. はじめに

#### ▶ 主な機能のご紹介

IPC-09wp II を設置すれば、Windows パソコンや iPhone、iPad、Android スマートフォン・タブレットから 24 時間、いつでも見守りが可能なフルハイビジョンカメラです。

#### ● 基本設定は 3 ステップ

1. IPC-09wp II をネットワークに接続
2. アプリを端末にダウンロード
3. カメラ ID・パスワードを入力し、映像を確認

#### ● ワイドアングル フル HD

IPC-09wp II の水平画角は 130°あり、1920×1080 ピクセルのフルハイビジョン出力に対応しています。高画質で一度に広範囲をご覧いただけます。

#### ● プッシュ通知

IPC-09wp II が物の動き・音を検知し、iPhone・iPad・Android 端末へ通知します。

#### ● microSD カード録画対応

IPC-09wp II 本体のスロットに microSD カードを挿し込めば、手軽に映像を録画することができます。録画した映像は、遠隔で再生可能です。また、動きや音を検知した時だけ録画するセンサー録画機能もあり、保存容量を節約できます。センサー録画は検知から 5 秒さかのぼってスタートし、30 秒間録画するので、検知の瞬間を捉えることができます。

#### ● 商品を設置する前に確認しておくこと

IPC-09wp II はインターネットに接続して使用します。IPC-09wp II の映像を離れた場所からご覧になるには、IPC-09wp II を設置する環境にインターネット回線が必要です。

また、IPC-09wp II は、インターネットの上り回線を使用します。通常のご利用の場合、上り回線速度が常に 3Mbps 以上<sup>※1</sup> 確保できる環境を推奨します。ADSL やケーブルインターネットでは上り回線が不十分なことが多いので、ご契約内容<sup>※2</sup> をよく確認してください。

※1 IPC-09wp II 1 台あたり。複数台設置する場合は台数分の速度が必要です。

(例: 4 台を同一ネットワークに接続する場合 : 3Mbps/台×4 台 = 12Mbps の上り回線速度が必要)

※2 契約上の最大速度と実際の速度は異なりますのでご注意ください。

例えば、サービス内容が上り最大 3Mbps となっている場合、実際の速度が 3Mbps となることはまずあり得ません。

実際の回線速度はスピード測定サイトなどをを利用して測定することができます。

## はじめに

### ⇒ ご使用にあたってのご注意

- ◆ NAS 録画の際は、**ファームウェアを最新バージョンに更新してからご利用ください。**  
※最新ファームウェアは、ソリッドカメラ HP (<https://www.solidcamera.net/>) にて確認していただけます。
- ◆ Viewla シリーズはインターネットに接続して使用する IP ネットワークカメラです。ネットワーク環境のない場所での動作は保証いたしません。
- ◆ 本製品は侵入や盗難等を防止する用途を目的としたものではありません。防犯用に設置したことによる事件・事故および損害の発生等については、当社は一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。
- ◆ 本製品の無線機能を利用した際、混信や干渉により意図した通りに機能を使用できないことがあります。これによる利用の結果生じた事件・事故および損害の発生等については、当社は一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。
- ◆ 本製品は介護、医療等の専用監視用ではありません。これらによる利用の結果生じた事件・事故および損害の発生等については、当社は一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。

## 同梱品の確認

### 2. 同梱品の確認

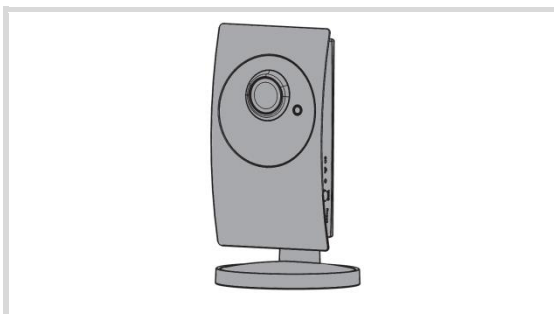


図 2-1 : IPC-09wp II本体

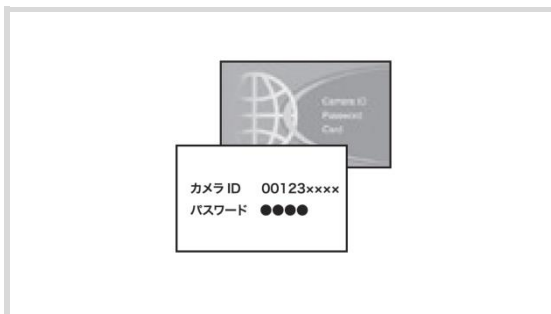


図 2-2 : ID・パスワードカード



図 2-3 : かんたんインストールガイド  
(A3 両面)

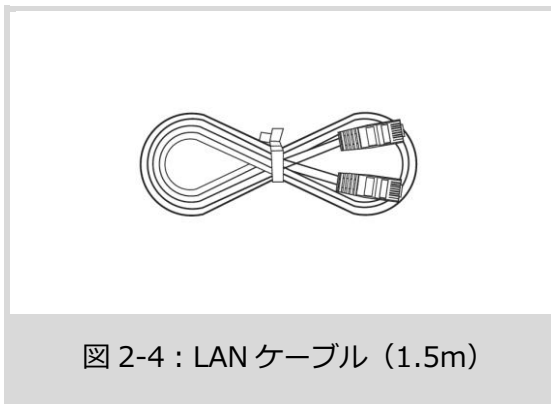


図 2-4 : LAN ケーブル (1.5m)



図 2-5 : ネジ・アンカー×2

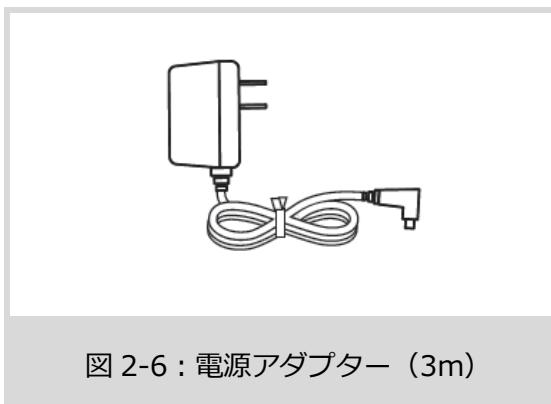


図 2-6 : 電源アダプター (3m)



図 2-7 : カメラ作動中ステッカー

### 3. ハードウェアと使用方法

#### ▶ 製品各部の名称と機能

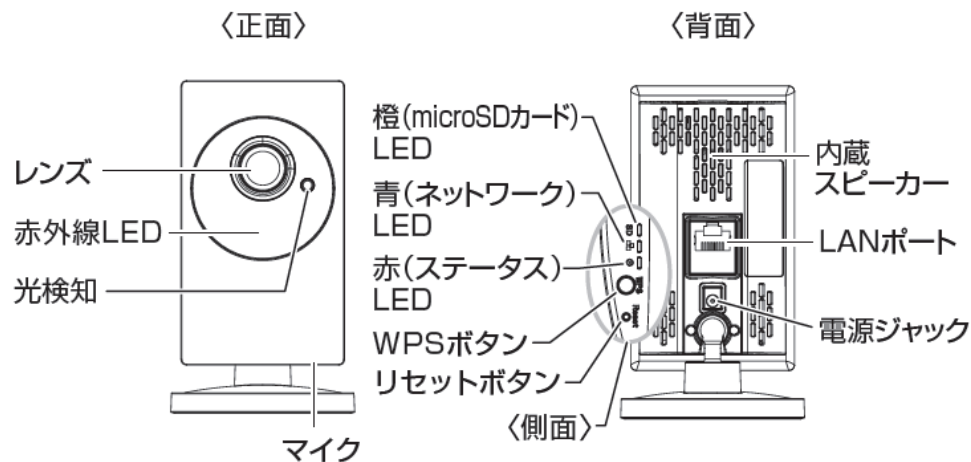


図 3-1 : 正面・背面各部

<b>レンズ</b>	本体内蔵レンズの焦点有効距離は 50 cm~∞です。
<b>赤外線 LED</b>	夜間モード時に赤外線を発光します。
<b>光検知</b>	昼・夜間モードの自動切り替えに使用します。
<b>マイク</b>	音声を受信します。
<b>橙(microSD カード)LED</b>	microSD カードの録画状態を表示します。 microSD カードを挿入すると点灯し、録画中は高速点滅します。
<b>青(ネットワーク)LED</b>	インターネットへの接続状態を表示します。LAN ケーブルが接続されると点灯し、パケット送受信時にチカチカと点滅します。
<b>赤(ステータス)LED</b>	インターネットへの接続状態を表示します。 正常接続時は点灯し、接続に問題のある時は点滅します。
<b>WPS ボタン</b>	WPS 対応の Wi-Fi ルーターと、Wi-Fi の設定を自動的に同期できます。
<b>リセットボタン</b>	IPC-09wp II を工場出荷時の設定に戻すためのボタンです。先の尖ったものを使って、3 秒以上押してください。通常、管理者アカウントや管理者パスワードを忘れた際に使います。詳しくは 10 ページをご覧ください。
<b>内蔵スピーカー</b>	モニター端末から話しかけると、ここから音が出ます。
<b>LAN ポート</b>	LAN ケーブルを挿し込みます。LAN ケーブルが接続されると、正面の青 LED が点灯・点滅します。
<b>電源ジャック</b>	電源アダプターを差し込みます。使用可能な電源は 5V・1.5A です。必ず付属の電源アダプターをお使いください。

## ハードウェアと使用方法

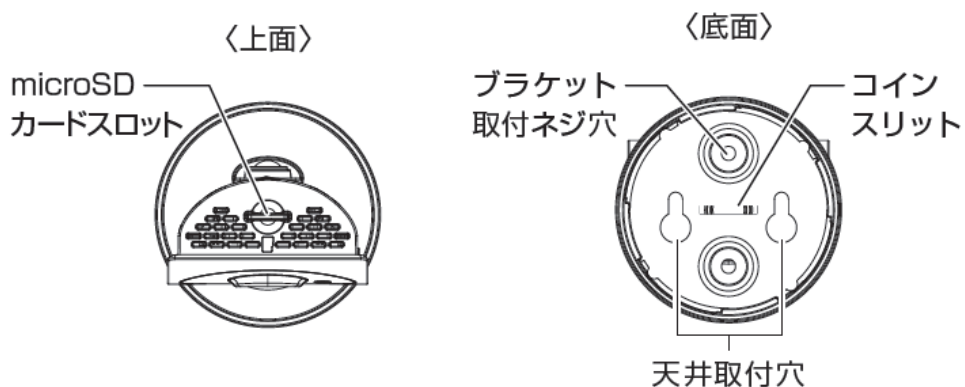


図 3-2：上面・底面各部

<b>microSD カードスロット</b>	録画用の microSD カードを挿入します。 容量 64GB の microSD カード (SDXC) まで対応しています。microSD カードは、class10 以上を推奨しています。
<b>ブラケット取付ネジ穴</b>	底面の銀板を天井や壁に取り付けるためのネジ穴です。銀板を天井や壁に取り付けた後、カメラの底面と銀板を合わせ、カメラを時計回りに回すと固定されます。壁掛けよりもしっかりと設置することができます。
<b>天井取付穴</b>	天井に取り付ける際は、付属のアンカーとネジを設置面に埋め込んだ後、こちらに引っ掛けて設置します。
<b>コインスリット</b>	天井取付金具を設置する際、金具をカメラから取り外すためのコイン差込口です。コインを差し込み、反時計回りに回すと底面の銀板が外れます。

## ➡ インストールと使用方法

IPC-09wp II を接続して、映像を見てみましょう。ここでは、Windows パソコンを使った操作方法を説明します。

必要な手順は次の 3 つです。

1. IPC-09wp II をネットワークに接続する
2. パソコンに CamView をインストールする
3. カメラリストにカメラ名・カメラ ID・パスワードを追加する

### ● IPC-09wp II をネットワークに接続する

電源アダプターと LAN ケーブルを本体に接続し、LAN ケーブルのもう一方をネットワークに接続します（一般的な回線の場合、ルーターもしくは、ルーターに繋がった HUB に接続します）。

IPC-09wp II は DHCP 機能を使う様に初期設定されています。通常、ルーターの DHCP 機能は ON になっていますので、IPC-09wp II はすぐにインターネットに接続することができます。

インターネット接続が確立されると、本体の赤 LED が点灯します。

※ 赤 LED が点滅する場合は、当社ホームページのヘルプコーナー (<https://www.solidcamera.net/help.html>) 内〈カメラ本体の LED ランプの状態を確認する〉を参照してください。

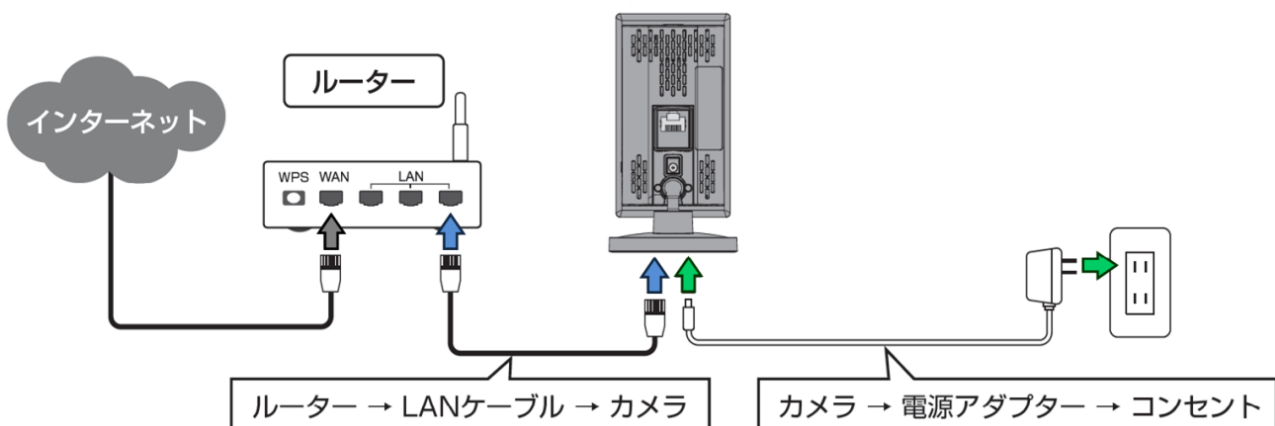


図 3-3 : IPC-09wp II 接続図

## ハードウェアと使用方法

### ● Windows パソコンに CamView をインストールする

ソリッドカメラのホームページのダウンロードページ内 (<https://www.solidcamera.net/download/>) より、[CamView & CamPlay] をダウンロードします（図 3-5）。ダウンロードしたファイルを解凍（展開）し、インストールを行います。インストールウィンドウが開いたら [Japanese] を選択し、[次へ] ボタンを押してインストールを続行してください。



図 3-4 : CamView ダウンロードページ

### ● (IPC-09wp IIと同じ LAN 内から) CamView で映像を見る

パソコンと IPC-09wp II が同じネットワークに接続されれば、カメラ ID が CamView の〈オートサーチ〉欄に自動的に表示されます（図：3-6）。

映像を見る際は、表示されたカメラ ID をダブルクリックしてください。

パスワード入力ウィンドウが開くので（図：3-7）、ID・パスワードカード（図：3-5）のパスワードを入力し、[OK] をクリックすると映像が表示されます。



図 3-5 : ID・パスワードカード

## ハードウェアと使用方法

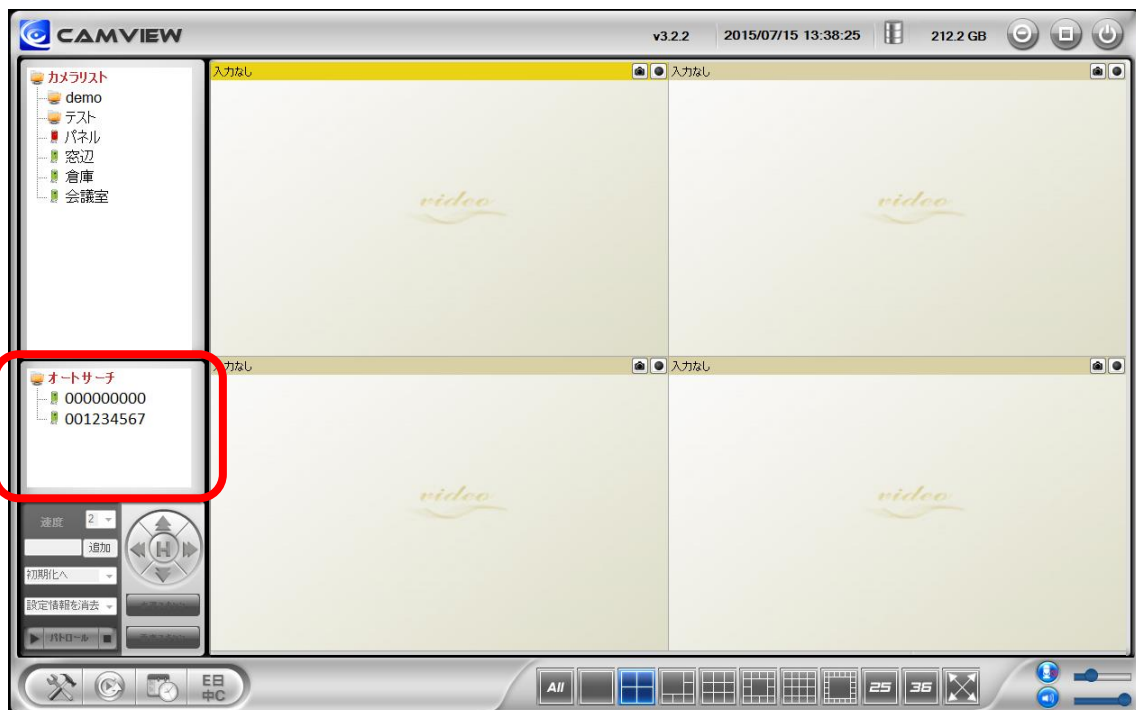


図 3-6 : CamView 動作ウィンドウ

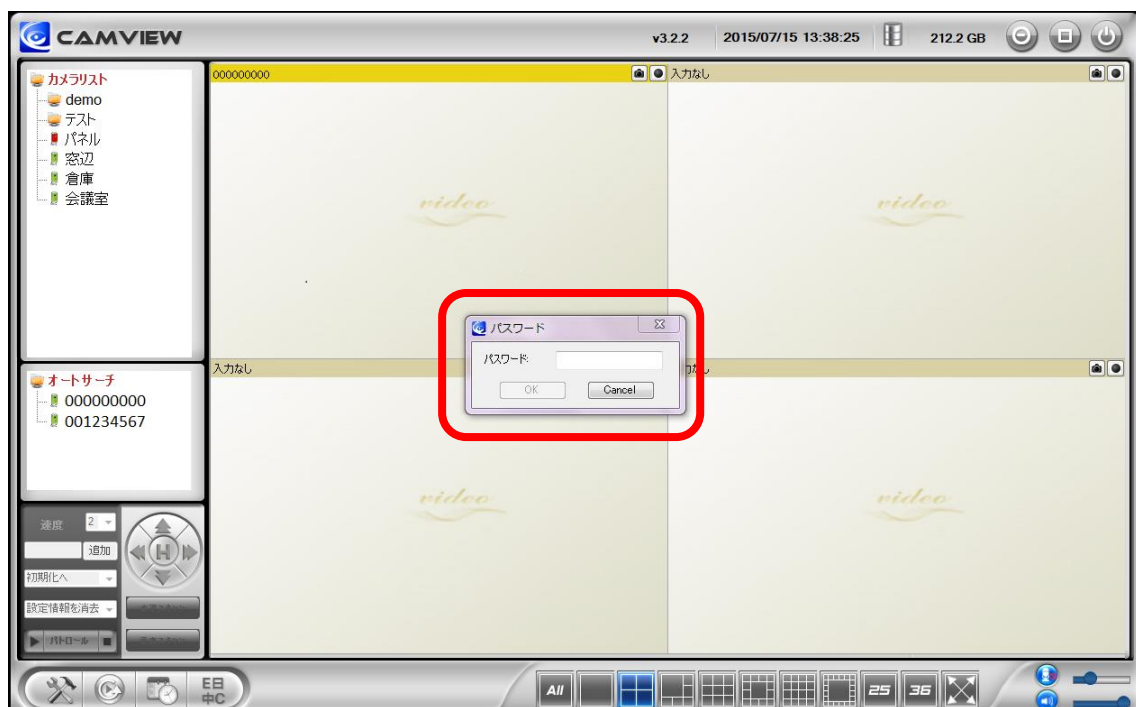


図 3-7 : パスワード入力ウィンドウ

## ハードウェアと使用方法

### ▶ 補足

- ◆ 〈オートサーチ〉欄にカメラ ID が表示されない場合は、[オートサーチ] の文字をダブルクリックすると、LAN 内の Viewla シリーズを再検索できます。
- ◆ 映像表示パスワードは WEB 設定で変更できます。詳しくは当社ホームページのダウンロードコーナー内にある、資料や各アプリケーションの取扱説明書を参照してください。
- ◆ CamView のその他の機能については CamView 取扱説明書を参照してください。
- ◆ スマートフォン・タブレットでご覧になる場合は、各端末用のアプリをダウンロードしてください。視聴アプリは、全て無料でダウンロードできます。

### スマートフォン・タブレット端末用アプリ

端末	アプリ名	ダウンロード元
iPhone	Viewla	App Store
Android	Viewla	Play ストア
iPad	mCamView HD	App Store

### ● (IPC-09wp II と異なるネットワークから) CamView で映像を見る

離れた場所から映像を見るには、まず、カメラをカメラリストに追加します。

1. CamView 画面左上にある [カメラリスト] を右クリックし、[新しいカメラを追加] を選択して、カメラ追加ウィンドウ（図：3-8）を開いてください。
2. 任意の名前、カメラ ID（半角数字）、パスワード（半角英数字）を入力すると、カメラがカメラリストに追加されます。
3. 追加されたカメラをダブルクリックすると映像が表示されます。

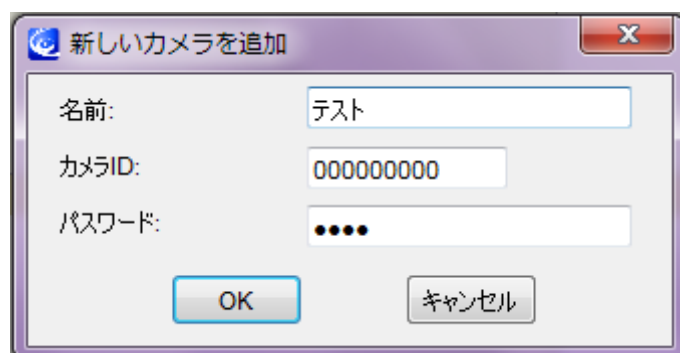


図 3-8 : カメラ追加ウィンドウ

## IPC-09wp II のリセット

## 4. IPC-09wp II のリセット

### ➡ 工場出荷時の設定に戻す

WEB 設定へのログインパスワードを忘れるなど、何らかの理由により IPC-09wp II を工場出荷時の設定に戻す必要がある場合は、IPC-09wp II の電源が入った状態で本体側面のリセットボタンを先の尖ったもので 3 秒以上押してください。

その際、自動的に再起動するため、LED ランプが一度消え、再度点灯・点滅し直します。IPC-09wp II は工場出荷時の設定に戻ります。

工場出荷時の設定に戻った後は、WEB 設定ログインアカウントが「**admin** (パスワードなし)」、動画表示パスワードが「**ipcam**」となります（カメラ ID は変更されません）。また、録画やスケジュールなどの設定が全て初期化されます。

#### ■ IPC-09wp II をリセットした場合

	カメラ ID/管理者ユーザー名	パスワード
映像表示パスワード	(カメラ ID) 変更なし	ipcam
管理者パスワード	(管理者ユーザー名) admin	(なし)

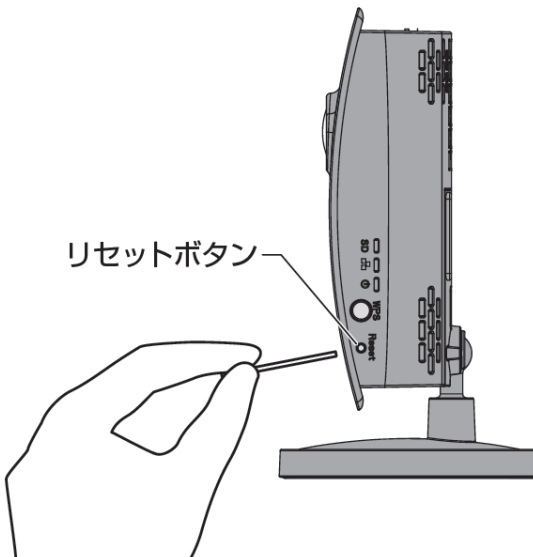


図 4-1：リセットボタン

**仕様****5. 仕様**

電力・電源	DC5V/1.5A、AC100~240V (50/60Hz)
消費電力	[昼モード] 起動時 : 1.9Wh [夜モード] 起動時 : 2.9Wh
最大消費電力	3.1Wh
プロセッサー	RISC CPU、ハードウェアのビデオ処理及び圧縮
ネットワークインターフェース	イーサネット 10BaseT・100BaseTX、Auto-MDIX、RJ-45
無線インターフェース	IEEE 802.11n 90-150 Mbps、IEEE 802.11g 6-54 Mbps、IEEE 802.11b 1-11 Mbps
パン・チルト範囲	—
イメージセンサー	RGB 2Mega 1/2.7 インチ CMOS、デイ&ナイト セパレートセンサー 自動露出調整、自動ホワイトバランス、自動ゲイン調整、自動明るさ調整
光感度	0.2 Lux まで
赤外線 LED	赤外線無効時 : 0.2 Lux / 赤外線有効時 : 0 Lux (視野 10m) ※自動照度コントロール (設定により低照度環境下で自動的に赤外線をオンにします)
レンズ	M12 2.8mm、F2.0、水平画角 : 130°、固定アイリス フォーカス範囲 : 50 cm ~∞
ボタン	工場出荷時設定に戻すリセットボタン 1 個、Wi-Fi 設定用 WPS ボタン 1 個
microSD カード	ローカルビデオストレージ用 microSD カードインターフェース、最大 64GB まで対応 (Class10 以上推奨)
インジケーター	インターネット接続状態表示 LED×1 個 / イーサネット接続表示 LED×1 個/ microSD カード録画状態表示 LED×1 個
映像圧縮形式	モーション検出対応 H.264、ハイプロファイル
ビデオストリーミング	Windows パソコンとモバイル各々の解像度・帯域幅・フレームレート設定可能 (自動設定も可能)
ブラウザー視聴	YouTube ライブ経由でのブラウザー視聴対応
解像度	ノーマルモード 1920×1080 (FullHD)、1280×720、640×360 (HVGAW)
	モバイルモード 1280×720、640×360 (HVGAW)
画像設定	ノーマルモード 64K、128K、256K、512K、768K、1M、1.2M、1.5M、2M、3Mbps
	モバイルモード 32K、64K、128K、256K、512K、768K、1M、1.2M、1.5M
	フレームレート 1~5、10、15、20、25、30fps (自動設定も可能)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵、アラームと半二重通信用 0.5W スピーカー内蔵、
	オーディオ圧縮 : G.711 (RTMP 使用時 AAC)

## 仕様

セキュリティ	管理者ユーザー名・パスワード保護、カメラ ID・パスワード保護、無線 LAN の WEP と WPA・WPA2 セキュリティモード
運用・管理	カメラ ID・パスワードによる Plug & Play、FTP 経由ファームウェアの更新、ビデオアクセス & マルチカメラ管理用ソフト (CamView、mCamViewHD、Viewla)
アクセサリー（付属品）	電源アダプター（3m）、LAN ケーブル（ストレート 1.5m）、ネジ・アンカー、かんたんインストールガイド、ID・パスワードカード、カメラ作動中ステッカー
アプリケーション	Windows 用 Viewla シリーズ 36 台同時視聴アプリ (CamView) iPad 用 Viewla シリーズ 6 台同時視聴アプリ (mCamViewHD) iOS/Android 用 Viewla シリーズ 4 台同時視聴アプリ (Viewla)
同時接続ユーザー数	最大 8 ユーザー（画質設定により異なる）
アラーム通知機能	動体検知と音声感知でのイベントトリガー FTP またはメールによる JPEG イメージの通信・アップロード iPhone・iPad・Android のお知らせ機能 (Viewla、mCamViewHD のみ)
カメラ本体サイズ・重量	H116 × W57 × D30mm、126 g（本体のみ）*アダプター重量含まず
動作条件	0～50°C、湿度 20～80%RH（結露無きこと、防滴・防塵なし）

## 6. 付録

### → A. 同時に接続可能なユーザー数

IPC-09wp II 1台に対し、同時に接続可能なユーザー数は最大8ユーザーです。但し、IPC-09wp IIを接続しているインターネットの上り回線速度が不足していると、同時に接続可能なユーザー数は減少します。なお、micro SDカードへの録画は1ユーザー、NASへの録画は2ユーザーとしてカウントされます。

### → B. 品質について

#### 1. 動画の品質について

動画の品質は映像設定とネットワーク品質により決定します。動画品質を向上させるには、基本的に解像度とフレームレートを上げますが、インターネットを通して動画を視聴する場合は、お使いのインターネットの回線速度（帯域幅）に合わせて設定を行う必要があります。

IPC-09wp IIの〈回線速度〉の設定に、実際の回線速度が満たない場合、動画品質が非常に悪くなることがあります。最悪の場合、映像に接続できなくなります。最高の動画品質を得るには光回線を引いた上で、IPC-09wp IIの〈回線速度〉の設定を実際の回線速度よりもやや低めに設定してください。

また、複数のユーザーが1台のカメラ映像を同時に表示する際は、ユーザー数×〈回線速度〉の帯域幅が必要となることにもご注意ください。

#### 2. Wi-Fi接続の品質について

Wi-Fi接続の品質はIPC-09wp IIからアクセスポイント・ルーターまでの距離および、アクセスポイント・ルーターに接続された端末の数によって決定します。また、壁や床などカメラとアクセスポイント・ルーター間の遮蔽物も影響します。

IPC-09wp IIとアクセスポイント・ルーターの間に空間がある場合、雨の日は品質に影響が出ます。アクセスポイント・ルーターのアンテナの向きも、Wi-Fiパフォーマンスに影響します

## ➡ C. トラブルシューティング

### Q. パスワードを忘れたり、ID・パスワードを紛失したりした場合は？

A. 最も簡単な解決方法は IPC-09wp II を工場出荷時の設定に戻すことです。IPC-09wp II のリセットボタンを 3 秒以上押した後に離します。すると IPC-09wp II は工場出荷時の設定に戻り、管理者アカウントは「admin」、パスワードは空欄、映像表示パスワードは「ipcam」に変更されます。（→p.10 参照）

また WEB 設定にログインすることで、カメラ ID と視聴用パスワードの確認、および視聴用パスワードの変更ができます。

当社ホームページのダウンロードコーナーの〈視聴用パスワードの変更方法〉

（[https://www.solidcamera.net/files/password\\_change.pdf](https://www.solidcamera.net/files/password_change.pdf)）をご参照ください。

### Q. Wi-Fi 接続すると画質が低下します。

A. Wi-Fi 接続時に映像品質が低下する場合は、IPC-09wp II がアクセスポイントまたは、ルーターから離れすぎているか、アクセスポイントに接続している端末の数が多すぎるか、あるいは Wi-Fi アンテナの位置が最適でない可能性があります。

また、Wi-Fi のアクセスポイントがカメラの設置場所近くに複数ある場合、電波干渉により、接続が上手くいかない場合もあります。遠隔地から映像を見る場合の〈オフライン〉表示の原因にもなります。電波の届きが悪い場合は、有線接続をご利用ください。

### Q. 赤 LED が点滅しているのですが？

A. 正常にインターネットに接続されていれば、IPC-09wp II の赤 LED は常時点灯します。低速点滅している場合、何らかのネットワーク障害が発生している可能性があります。ネットワーク接続の状況を確認の上、当社ホームページのヘルプページ（<https://www.solidcamera.net/help.html>）の〈カメラ本体の LED ランプの状態を確認する〉を参照してください。

### Q. IPC-09wp II で映像を表示できる最大距離は？

A. IPC-09wp II で遠くにあるものを表示するにあたって、クリアな映像が得られるかは物体の大きさによります。通常、同じ距離にあって目ではっきりと捉えられるものは、IPC-09wp II でも同じように捉えることができます。

### Q. 有効焦点を調整できますか？

A. IPC-09wp II の有効焦点は 50cm から無限大に設定されているため、ほとんどの状況でクリアな映像が見られます。有効焦点を調整する必要はありません。

## 付録

### Q. IPC-09wp IIのレンズの視野角は何度ですか？

A. 水平画角 130 度です。詳細は、当社ホームページのダウンロードコーナーの〈Viewla シリーズの視野角〉([https://www.solidcamera.net/files/angle\\_of\\_view.pdf](https://www.solidcamera.net/files/angle_of_view.pdf)) をご参照ください。

### Q. IPC-09wp IIから音声が聞けなくなったときは？

A. IPC-09wp II にはマイクが内蔵されています。CamView で映像が表示されるにもかかわらず音声がない場合は、下記を確認してください。

(1) パソコンのスピーカーはオンになっていますか？パソコンで任意の動画ファイルを開くと確認できます。

(2) IPC-09wp II のマイクは有効に設定されていますか？WEB 設定にて [映像] の [映像設定] を開き、[音声有効] を選択してください。

### Q. 遠隔で映像表示はできますが、画質が悪く、時々途切れで自動的に再接続します。

A. 回線速度が不足している可能性があります。IPC-09wp II の回線速度設定を下げてお試しください。IPC-09wp II の回線速度は CamView あるいは WEB 設定にログインして変更することができます。また、Wi-Fi 接続をご利用の場合は有線接続への変更をお試しください。それでも改善が見込めない場合は、プロバイダーに連絡し、契約内容の回線速度をご検討ください。

### Q. IPC-09wp II に録画機能はありますか？

A. 別媒体への録画が可能です。カメラ本体には録画できません。IPC-09wp II の映像・音声は micro SD カードや NAS に保存することができます。長期間の録画をしておきたい場合は、NAS を推奨しています。保存した映像・音声の連続再生は CamPlay という別のソフトを使って行います。

### Q. LAN ケーブルで Windows パソコンと IPC-09wp II を直接繋ぐことはできますか？

A. 可能です。但し、この方法では他の端末からは映像を表示できませんので、ご注意ください。IPC-09wp II をパソコンに直接 LAN ケーブルで接続すると、IPC-09wp II は自動的にオート IP という IP アドレス (169.254.xxx.xxx) を使用します。パソコンが DHCP に設定されている場合、パソコンもオート IP を使用しますが、これには IPC-09wp II とパソコンの接続の後、しばらくかかります。（この時、パソコンの Wi-Fi は必ず無効にしておいてください。）IPC-09wp II がパソコンに接続された後、しばらくすると、CamView から IPC-09wp II にアクセスできます。〈オートサーチ〉にカメラ ID が表示され、カメラ ID をダブルクリックしパスワードを入力すると映像が表示されます。

⇒ **D. micro SD カード録画について**

microSD カード録画が突然停止する現象が報告されています。

これは、microSD カードに使われる TLC フラッシュメモリーの耐久性が原因で、製品によっては非常に短期間（数週間程度）で録画が停止するケースもあります。

ほとんどの場合、Viewla シリーズを再起動することで録画が再開しますが、根本的には microSD カードの寿命が原因ですので、もし録画が止まってしまった場合は、microSD カードの交換をご検討ください。

ご使用の microSD カードの種類によっては、microSD カードに保存できるファイル数やフォルダー数に上限があります。そのため、頻繁に人通りや動きがある場所で動体検知や人体感知での録画を行うと、容量が余っていても録画が停止する恐れがあります。

microSD カードは 64GB までの SDXC 対応で、class10 以上を推奨しています。

64GB で約 2 週間の録画ができます（設定初期値でご利用の場合）。

長期間の録画をされる場合は、NAS のご利用をお勧めいたします。

\* MEMO \*





### 安全上のご注意

- ◆ 本製品は屋内専用です。屋外では使用しないでください。
- ◆ 水滴や塵のかかる状態や湿度の高いところで使用しないでください。
- ◆ (対応環境：温度 0-50°C、湿度 20-80%)
- ◆ 油汚れや害虫の発生する環境で使用しないでください。
- ◆ 水洗いや分解、改造はしないでください。
- ◆ 電源アダプターは、付属品以外の使用や電源アダプターコードを加工しないでください。
- ◆ 周波数 50Hz、60Hz 以外の電源では使用しないでください。

※本資料に記載された内容は、予告なく変更することがございますので、予めご了承ください。

## ワイドアングルフル HD IP ネットワークカメラ **Viewla IPC-09wpII 取扱説明書**

2024 年 3 月 31 日 第一版発行

## ❖ お問い合わせについて

Viewla シリーズご購入後の弊社製品または弊社アプリに関するご質問は、下記にて対応しております。

※非正規出荷品（Viewla シリーズ以外）の場合はお答えいたしかねますので、予めご了承ください。

※お問い合わせいただく前に、以下のことをご確認ください。

- カメラのモデル
- カメラ ID
- カメラの接続状況や配線状況
- 具体的な症状、動作状況

故障時の修理についてはお買い上げいただいた販売店にお問い合わせください。

## SolidCamera お問い合わせ窓口



<https://www.solidcamera.net>

最新版 CamView のダウンロード

トラブル発生時の解決方法 / 技術的な不明点



お問い合わせフォーム

[https://pro.form-mailer.jp](https://pro.form-mailer.jp/fms/9df077ad214463)

[/fms/9df077ad214463](https://pro.form-mailer.jp/fms/9df077ad214463)



メールでのお問い合わせ

[info@solidcamera.net](mailto:info@solidcamera.net)

