

5MP 電動バリフォーカル IPカメラ

Viewla[®] IPC-25

ビューラ

取扱説明書

Ver.2602



この『取扱説明書』は、ネットワークカメラ「Viewla IPC-25」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ください。

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.	製品概要.....	1
■	主な機能のご紹介.....	1
2.	IPC-25 を使用する前に.....	2
■	商品を設置する前に確認しておくこと.....	2
■	ご使用にあたってのご注意.....	2
■	micro SD カード録画について.....	2
■	品質について.....	3
3.	同梱品と各部名称.....	4
■	同梱品の確認.....	4
■	製品各部の名称と機能.....	5
4.	設置のしかた.....	7
■	microSD カードの挿入のしかた.....	7
■	LAN ケーブル用防水キャップの取付方法.....	7
■	壁、天井への設置手順.....	7
5.	接続と視聴のステップ.....	9
■	【① つなぐ】給電方法とネットワークへの接続方法.....	9
■	【② 選ぶ】視聴アプリを選ぶ.....	10
■	【③ 見る】カメラを登録してライブ映像を見る.....	11
6.	よくあるご質問.....	12
■	IPC-25 の仕様について.....	12
■	トラブルシューティング.....	12
■	micro SD カード録画について.....	14
7.	仕様.....	15

1. 製品概要

■ 主な機能のご紹介

IPC-25 は、パソコンや iPhone、iPad、Android スマートフォン・タブレットから 24 時間視聴できます。

● 基本設定は3ステップ

- ① **つなぐ** IPC-25 をネットワークに接続する
- ② **選ぶ** アプリをインストール、または Viewla ブラウザにアカウントを登録
- ③ **見る** カメラ ID と視聴用パスワードを登録して、映像を確認

● 高解像度・5メガピクセル対応

IPC-25 は最大 2688×1944 ピクセルの 5MP 出力に対応しており、高画質でご覧いただけます。

● 電動バリフォーカルレンズ搭載

電動バリフォーカルレンズ搭載で、ズーム・フォーカスをアプリや PC から調整可能。設置後も見たい範囲にしっかり合わせられます。

● PoE 給電対応

LAN ケーブル 1 本で電源供給とデータ通信を行える PoE に対応しています。給電機器（PoE 給電スイッチングハブや PoE インジェクターなど）から受電でき、電源配線が不要です。（カメラから給電機器までの距離は 100m 以内にしてください。）

● 電源アダプターからの電源供給も可能

PoE 給電以外にも 12V アダプターから電源供給が可能です。設置環境に合った接続方法をお選びいただけます。

● 防水・防塵の屋外用 IP カメラ（防水規格：IP66）

粉塵の侵入がなく、あらゆる方向から水の噴流を 3 分間受け続けても内部が浸水しない構造です。水の噴流に晒され続けるような環境でない限り、雨の当たる場所にも設置していただけます。（カメラ本体の LAN ケーブル部ならびに付属品は、防水仕様ではありません。）

● microSD カード録画対応

IPC-25 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検知録画機能もあり、保存容量を節約できます。検知録画は検知から 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。

● プッシュ通知

IPC-25 が物の動きを検知し、iOS・Android 端末へ通知します。

2. IPC-25 を使用する前に

■ 商品を設置する前に確認しておくこと

IPC-25 はインターネットに接続して使用します。IPC-25 の映像を離れた場所からご覧になるには、IPC-25 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-25 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**^{※1※2}確保できる環境を推奨します。

※1 IPC-25 1台あたり。複数台同時に視聴する場合は台数分の速度が必要です。

(例: 同一ネットワークにカメラ4台を設置し、遠隔地から同時視聴する場合: 3Mbps/台×4台=12Mbpsの上り回線速度を推奨)

※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利用して測定することができます。

■ ご使用にあたってのご注意

- ◆ NAS 録画の際は、**カメラの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。

■ micro SD カード録画について

Viewla シリーズは microSD カード (128GB まで、Class10 以上推奨) を使って録画することができます。128GB で、約 4 週間分の録画が可能です。

ご利用環境や microSD カードの種類によっては、録画が一時的に停止することがあります。その際は、カメラを再起動いただくことで多くの場合は再開しますが、microSD カード自体の寿命や記録方式の制限により、交換が必要になる場合もあります。

特に TLC フラッシュメモリーを使用した一般的な microSD カードでは、頻繁な書き込みで寿命が短くなることがあります。また、microSD カードの種類によっては保存できるファイル数やフォルダー数に上限があるため、人通りが多い場所で動体検知や人体感知を利用すると、容量が残っていても録画が止まる可能性があります。

IPC-25 を使用する前に

なお、弊社では耐久性、書き込みスピードなどに優れ、Viewla シリーズの microSD カード録画に最適な microSD カード「VSD-001128」もご用意しております。



高耐久 産業用 microSD カード

SolidCamera VSD-001128

<https://www.solidcamera.net/lineup/vsd-001128.html>

■ 品質について

● 動画の品質について

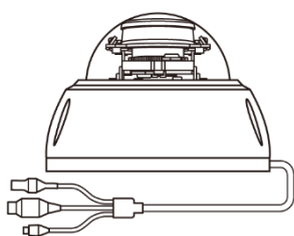
動画の品質は映像設定とネットワーク品質により決定します。動画品質を向上させるには、基本的に解像度とフレームレートを上げますが、インターネットを通して動画を視聴する場合は、お使いのインターネットの回線速度（帯域幅）に合わせて設定を行う必要があります。

IPC-25 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場合があります。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-25 の〈回線速度〉の設定を実際のリターン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。

3. 同梱品と各部名称

■ 同梱品の確認



IPC-25 本体



ID・パスワードカード



かんたんインストールガイド
(A3 両面)



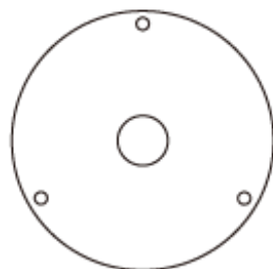
LAN ケーブル (1.5m)



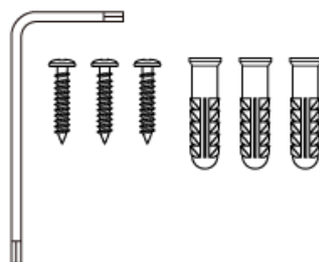
電源アダプター (1.5m)



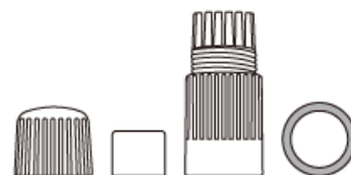
ゴムスペーサー×3



設置用台紙



特殊ドライバー
本体取付用ネジ・アンカー×3



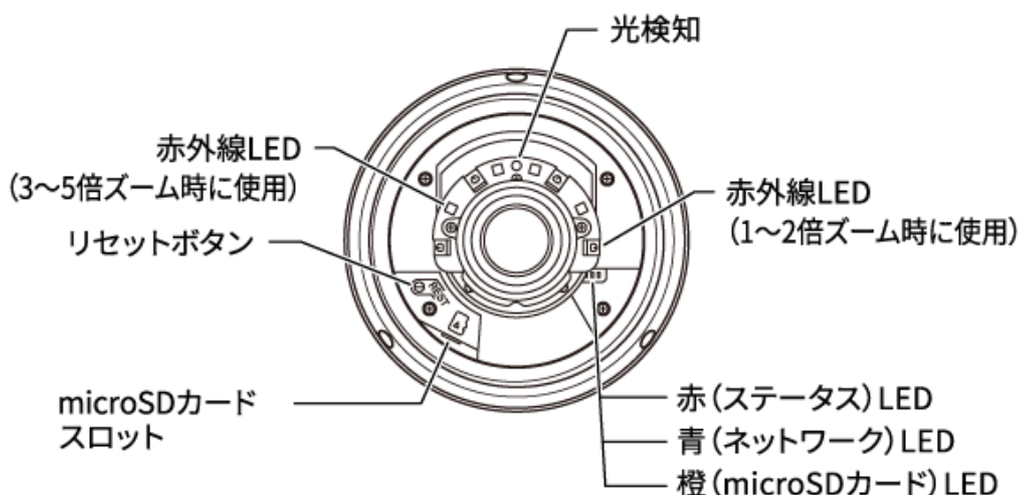
ケーブル用防水キャップ一式



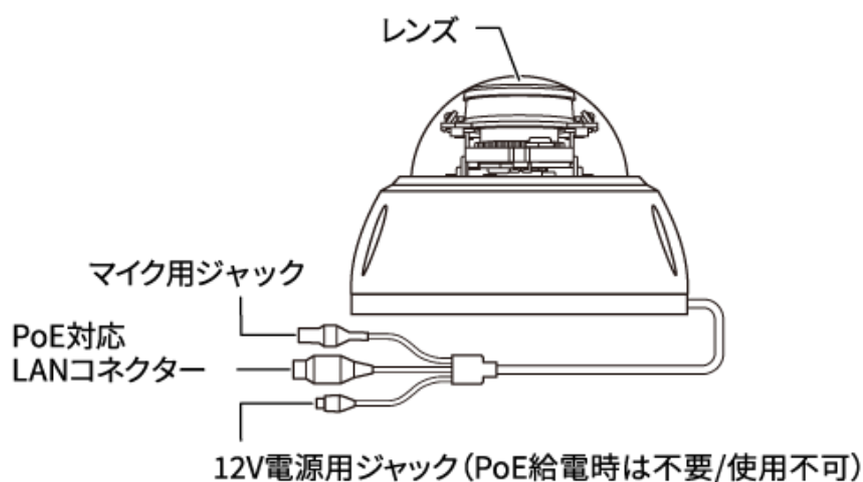
カメラ作動中ステッカー

■ 製品各部の名称と機能

● 正面各部



光検知	昼・夜間モードの自動切り替えに使用します。
赤外線 LED	夜間モード時に赤外線を発光します。 (視野：1~2 倍ズーム時：25m / 3~5 倍ズーム時：50m)
リセットボタン	IPC-25 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。
microSD カードスロット	録画用の microSD カードを挿入します。 容量 128GB 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。
赤(ステータス)LED	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。
青(ネットワーク)LED	ネットワーク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。
橙(microSD カード)LED	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。

● 側面各部

レンズ	電動バリフォーカルレンズです。 焦点距離：2.7～13.5mm、水平画角：110°～32°
マイク用ジャック	外付けマイク用接続端子を挿入できます。（RCA 端子）
PoE 対応 LAN コネクター	LAN ケーブルを挿しこみます。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。PoE 給電スイッチングハブも使用できます。
12V 電源用ジャック	使用可能な電源は 12V、1.0A です。必ず専用の電源アダプターをお使いください。PoE 給電時は不要/使用不可です。

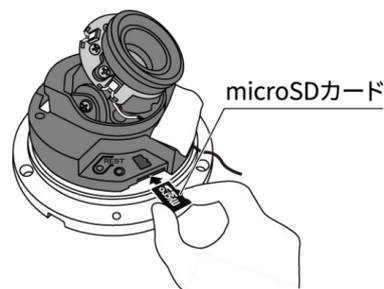
4. 設置のしかた

■ microSD カードの挿入のしかた

ドームカバーを外した状態で、microSD カードの抜き差しが可能です。

挿入する際は SD カードの挿入方向にご注意ください。

「カチッ」と音がするまで、しっかりと奥まで押し込んでください。音がしない場合は、カードが正しく挿入されていない可能性があります。



■ LAN ケーブル用防水キャップの取付方法

防水キャップの取付方法については、当社ホームページのダウンロードコーナー内〈資料 - IPC-25〉

(https://www.solidcamera.net/download/file/25_waterproof_cap.pdf) をご覧ください。

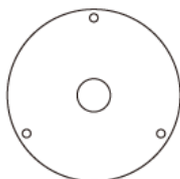


■ 壁、天井への設置手順

以下の図の通りです。当社ホームページのダウンロードコーナー内〈設置図 - IPC-25〉

(https://www.solidcamera.net/files/Guide_25_mounting.pdf) にも掲載しております。

● 用意するもの (すべて同梱品)



設置用台紙



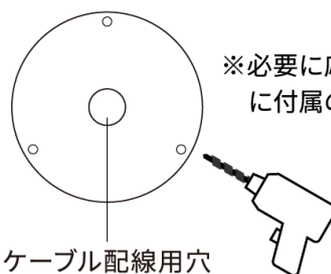
特殊ドライバー



本体取付用
ネジ・アンカー×3

● 取り付け方

- ① カメラ設置場所に付属の設置用台紙を貼る。
- ② 本体取付用ネジ穴 (3箇所) とケーブル配線用穴を開ける。

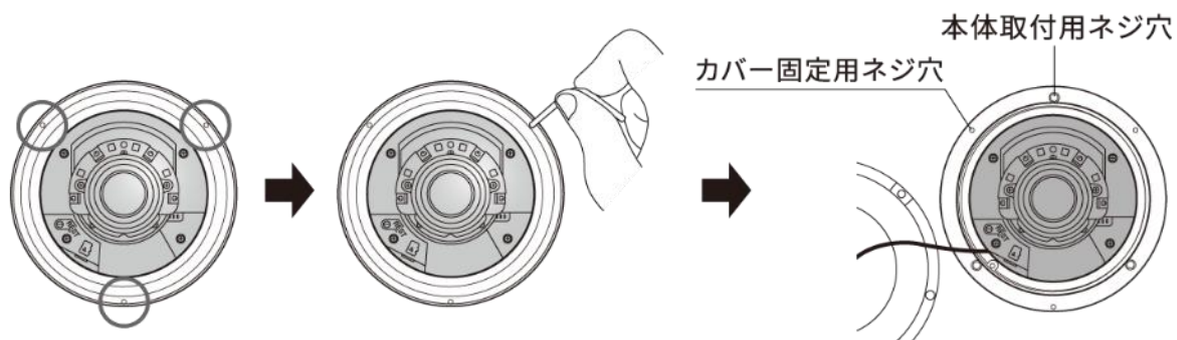


※必要に応じて、本体取付用ネジ穴に付属のアンカーを打ち込む。

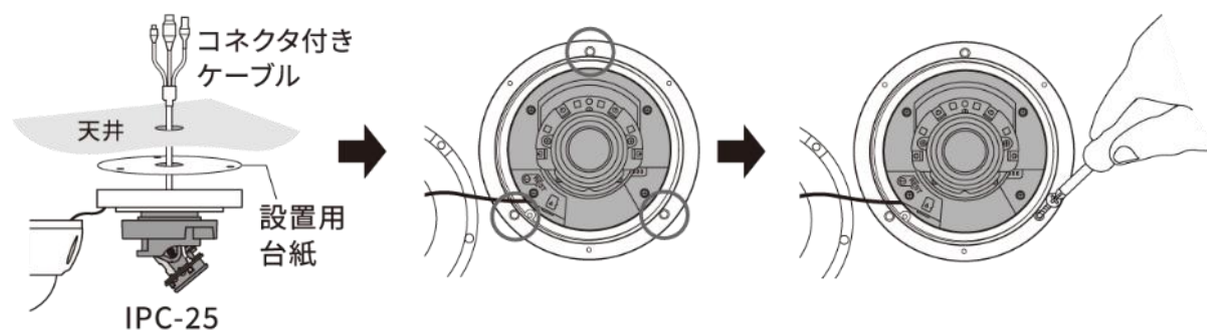
設置のしかた

- ③ ドームカバーを留めているカバー固定用ネジ（3箇所）を付属の特殊ドライバーで外す。

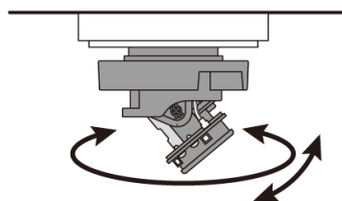
※カバー固定用ネジはカバー本体から脱落しない仕様になっております。



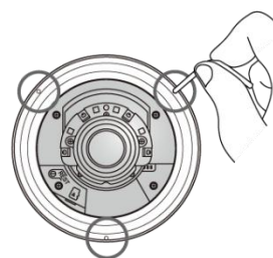
- ④ ②で開けたケーブル配線用穴から引き出したケーブルを、10ページの配線図の通り接続し、本体取付用ネジで固定する。



- ⑤ レンズの角度を調節する。



- ⑥ ドームカバーを被せて3箇所をカバー固定用ネジで留める。



5. 接続と視聴のステップ

必要な手順は次の3ステップです。

- ① **つなぐ** IPC-25 をネットワークに接続する
- ② **選ぶ** アプリをインストール、または Viewla ブラウザにアカウントを登録
- ③ **見る** カメラ ID と視聴用パスワードを登録して、映像を確認

■ 【① つなぐ】 給電方法とネットワークへの接続方法

IPC-25 は、PoE 給電スイッチングハブを使用した PoE 給電の方法と、電源アダプターと LAN ケーブルを使用した方法の2通りの接続方法があります。

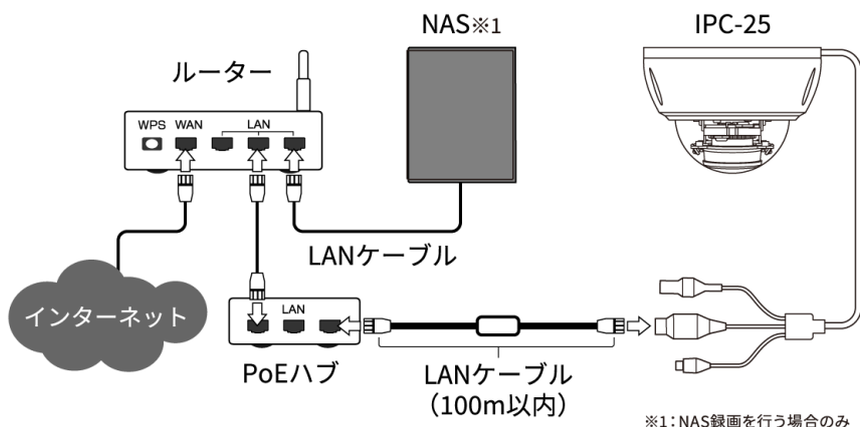
IPC-25 は DHCP 機能を使う様に初期設定されています。通常、ルーターの DHCP 機能は ON になっていますので、IPC-25 はすぐにインターネットに接続することができます。

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。

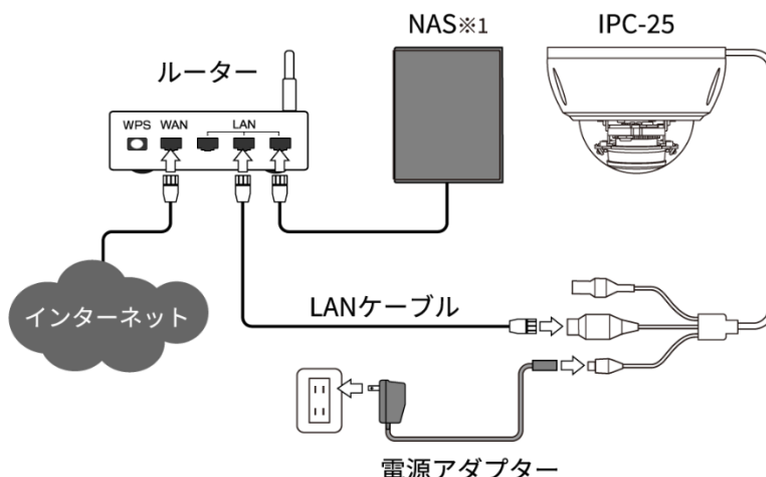
※ 赤 LED が点滅する場合は、当社ホームページの〈故障かな?と思ったら〉
<https://www.solidcamera.net/cgi/help/trouble/index.cgi> を参照してください。

● PoE 給電時の接続図

※PoE 接続の際は、電源アダプターは使用しないでください。



● 電源アダプター使用時の接続図



■ 【② 選ぶ】 視聴アプリを選ぶ

IPC-25 は以下の視聴アプリでライブ映像再生や録画再生が行えます。アプリは全て無料で使用できます。

- Windows パソコン用視聴アプリ ViewlaPC
- Android / iOS 用視聴アプリ Viewla
- ブラウザ用視聴アプリ Viewla ブラウザ

● Windows パソコン用視聴アプリ ViewlaPC

- ① ソリッドカメラWEB サイトより [Viewla PC] をダウンロードします。

〈Viewla シリーズ視聴ツール ダウンロードページ〉

<https://www.solidcamera.net/download/#Viewla-soft>

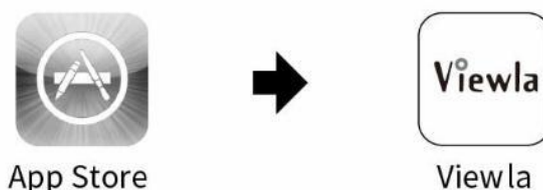
- ② ダウンロードしたファイルを解凍（展開）し、インストールします。

● Android / iOS 用視聴アプリ Viewla

各ストアで「Viewla」のアプリを検索してインストールします。

【iPhone の場合】

App Store で「Viewla」のアプリを検索してインストールします。

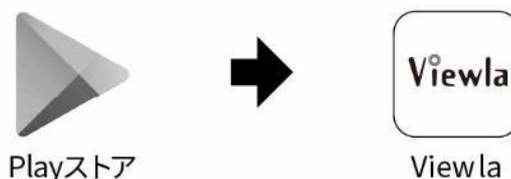


※ 別途、Apple ID・パスワードが必要です。

※ iOS14 より、同じネットワーク内に接続されているカメラを視聴するには、iPhone 側で [ローカルネットワークの許可] を有効にする必要があります。

【Android スマートフォンの場合】

Play ストアで「Viewla」のアプリを検索してインストールします。



※ 別途、Google アカウント・パスワードが必要です。

● ブラウザ用視聴アプリ Viewla ブラウザ

- ① Microsoft Edge または Google Chrome のブラウザから以下のページを開きます。

<https://www.view-cam.com/viewla/>

- ② 右下の [新規登録] をクリックし、案内に従ってアカウント登録をします。
- ③ ログイン画面に戻り、②で登録したアカウントでログインします。

■ 【③ 見る】カメラを登録してライブ映像を見る

※ 同梱品の ID・パスワードカードをご用意ください。



● カメラリストにカメラを登録してライブ映像を見る (Viewla PC / Viewla ブラウザの場合)

- ① 画面左の [カメラリスト] の文字を右クリックし、[新しいカメラを追加] をクリックします。
- ② 同梱されている ID・パスワードカードに書かれている〈カメラ ID〉と〈パスワード〉を入力し、[OK] をクリックします。(〈カメラの名前〉には任意の文字を入力してください。)
- ③ カメラリストに、登録したカメラの名前が表示されます。ダブルクリックすると、ライブ映像が表示されます。

● カメラリストにカメラを登録してライブ映像を見る (Viewla の場合)

- ① 画面右上の [+] をタップし、[QR コード読取] をタップします。
- ② 同梱されている ID・パスワードカードにある QR コードを読み取り、右上の [OK] をタップします。
- ③ カメラリストに、登録したカメラが表示されます。タップすると、ライブ映像が表示されます。

● 補足

各視聴用アプリのその他の機能については各取扱説明書を参照してください。

〈Viewla 用ソフトウェア ダウンロードページ (視聴用アプリ / 取扱説明書)〉

<https://www.solidcamera.net/download/#Viewla-soft>

6. よくあるご質問

■ IPC-25 の仕様について

Q. IPC-25 で映像を表示できる最大距離は？

A：IPC-25 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-25 でも同じように捉えることができます。

Q. IPC-25 のレンズの視野角は何度ですか？

A：水平画角 110～32 度です。バリフォーカルレンズを搭載しているためズーム倍率によって変わります。

Q. 同時に何人までカメラにアクセスできますか？

A：IPC-25 のカメラ 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-25 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。

Q. IPC-25 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-25 の映像・音声は micro SD カードや NAS に保存することが可能です。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 ViewlaPC Player や Viewla という別のアプリを使って行います。

■ トラブルシューティング

Q. 視聴用パスワードを変更したい場合は？

A：視聴用パスワードは WEB 設定および各アプリケーションから変更できます。詳しくは以下の当社ホームページのダウンロードページにある資料を参照してください。

〈視聴用パスワードの確認・変更方法〉

https://www.solidcamera.net/download/file/gen_IDPW_change.pdf

Q. 視聴用パスワードを忘れて、ID・パスワードを紛失したりした場合は？

A：カメラ ID および視聴用パスワードは、カメラ本体に保存されています。カメラと同じネットワーク内にある Windows パソコン、またはスマートフォン・タブレット端末から確認可能です。

詳しくは、当社ホームページのダウンロードページに掲載されている資料をご参照ください。

〈視聴用パスワードの確認・変更方法〉

https://www.solidcamera.net/download/file/gen_IDPW_change.pdf

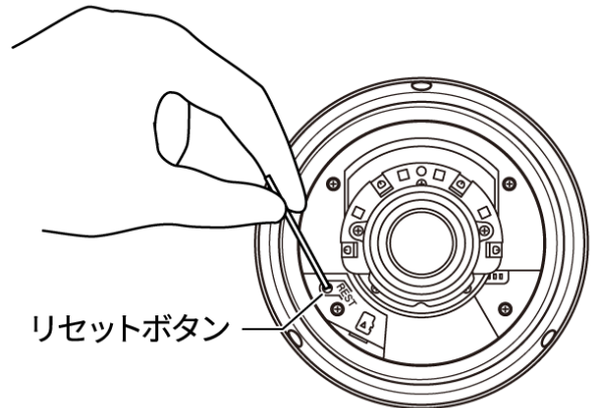
Q. 管理者用ユーザー名・パスワードを忘れてしまった。

A：IPC-25 を工場出荷時の設定に戻す必要があります。

【IPC-25 のリセット方法】

IPC-25 の電源が入った状態でドームカバーを外し本体のリセットボタンを3秒以上押ししてください。その際、自動的に再起動し、LED ランプが一度消え、再度点灯・点滅し直します。IPC-25 は工場出荷時の設定に戻ります。

リセット後の管理者用ユーザー名・パスワードおよびカメラ ID・視聴用パスワードは以下の通りです。



管理者ユーザー名： admin

管理者パスワード： (なし)

カメラ ID： (変更なし)

視聴用パスワード： ipcam

※全ての設定が初期値に戻りますので、再設定が必要です。録画の予約や設定もリセットされますので、ご注意ください。

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-25 の赤 LED は常時点灯し、青 LED が不定期にチカチカ点滅します。

赤 LED が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。カメラのネットワーク接続の状況を確認の上、以下の当社ホームページをご参照ください。

〈サポート・お役立ち情報〉

<https://www.solidcamera.net/help/>

〈故障かな？と思ったら〉 ページ内

[カメラオフライン] → [カメラの LED からオフラインの原因を確認]

<https://www.solidcamera.net/cgi/help/trouble/index.cgi?c=zoom&pk=11>

Q. IPC-25 から音声が聞けなくなったときは？

A：IPC-25 は外付けマイク用接続端子を接続しないと映像の音声が聞こえません。外付けマイク用接続端子を接続したにも関わらず、ViewlaPC で映像が表示されていても音声が聞こえない場合は、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-25 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。スマートフォンをご利用の場合は、WEB 設定にて [映像] の [モバイル

よくあるご質問

ル設定] を開き、[音声有効] を選択してください。

(3)外部マイクが正常に接続されていますか？接触不良ではないか等を確認してください。

Q. 遠隔で映像表示はできますが、画質が悪く、時々途切れて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-25 の回線速度設定を下げてお試してください。IPC-25 の回線速度は ViewlaPC 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。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。

■ microSD 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 128GB までの SDXC 対応で、class10 以上を推奨しています。

128GB 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。

なお、弊社では耐久性、書き込みスピードなどに優れ、Viewla シリーズの microSD カード録画に最適な microSD カード「VSD-001128」もご用意しております。

7. 仕様

■ カメラ		
イメージセンサー		RGB 5Mega 1/2.7 インチ CMOS、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
最大解像度		2688×1944 (5MP)
レンズ		M12 2.7mm~13.5mm、F1.4、固定アイリス、フォーカス範囲：50 cm ~∞ ズーム方式：電動バリフォーカル フォーカス方式：オートフォーカス
画角	水平	110°~32°
	垂直	74°~23°
最低照度		カラー撮影 赤外線 LED 無効時：0.2Lux c 白黒撮影 赤外線 LED 点灯時：0Lux ※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)
赤外線有効距離		1~2 倍ズーム時：25m / 3~5 倍ズーム時：50m
赤外線 LED		8 個 (内、ハイパワーLED×4)
パン・チルト範囲		—

▶ DORI 距離				
レンズ	検知	観察	認識	識別
広角時 (1 倍ズーム時)	37.6m	15.2m	7.5m	3.8m
望遠時 (5 倍ズーム時)	187.5m	75.6m	37.5m	18.7m

■ 映像		
映像圧縮形式		H.264 / H.265、ハイプロファイル
解像度	ノーマルモード	2688×1944 (5MP)、2688×1520 (4MP)、1920×1080、1280×720、640×360
	モバイルモード	1920×1080、1280×720、640×360
フレームレート		1~5、10、15、20、25、30fps (自動設定も可能)
ビットレート	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、1.5Mbps
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)

■ 音声・ストレージ	
入力	外付けマイク用接続端子 (RCA 端子) ×1
出力	—
対応コーデック	G.711 (RTSP 使用時：G.711 / RTMP 使用時：AAC)
SD カード	microSD カード最大 128GB まで対応 ※SD カード録画はモバイル設定の値に準拠します
NAS	Viewla NAS 対応
録画方式	常時録画、検知録画、スケジュール録画

仕様

■ ネットワークインターフェース	
イーサネット	RJ-45×1 (10BaseT/100BaseTX、Auto-MDIX)
PoE	IEEE 802.3af 対応
ボタン	工場出荷時設定に戻すリセットボタン×1
インジケーター	インターネット接続状態表示 LED (赤) ×1 イーサネット接続表示 LED (青) ×1 microSD カード録画状態表示 LED (橙) ×1
■ システム・プロトコル	
プロセッサ	RISC CPU、ハードウェアのビデオ処理及び圧縮
対応プロトコル	IPv4, HTTP, TCP, ICMP, RTSP, RTMP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, SNTP, FTP, DHCP, ARP, DNS, SMB, PPPoE
ONVIF	対応
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)
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、IP アドレスアクセス制限機能、プライバシーマスク機能
■ 運用・管理	
アプリケーション	Windows 用 Viewla シリーズ 36 台同時視聴アプリ (ViewlaPC) iOS/Android 用 Viewla シリーズ 4 台同時視聴アプリ (Viewla)
ブラウザー視聴	専用アプリ「Viewla ブラウザ」および YouTube ライブに対応
アラーム通知機能	動体検知 (検知エリア設定可能)、音声感知でのイベントトリガー、FTP/SFTP またはメールによる JPEG イメージの通信・アップロード、iOS・Android のお知らせ機能 (Viewla のみ)
管理ツール・運用方法	カメラ ID・パスワードによる Plug&Play、FTP/SFTP 経由のファームウェア更新、ビデオアクセス&マルチカメラ管理用ソフト (Viewla PC、Viewla)
■ その他	
電力/電源	PoE または DC12V/1A、AC100~240V (50/60Hz)
最大消費電力	PoE 接続: 6.9W / アダプター接続: 6.9W
消費電力	[昼モード] PoE 接続: 2W / アダプター接続: 2W [夜モード] PoE 接続: 6.8W / アダプター接続: 6.8W
動作温度・湿度	温度: -20~50°C 湿度: 20~80%RH
ハウジング	保護等級 IP66 ※カメラ本体の LAN ケーブル部、ならびに付属品は、防水仕様ではありません。
本体サイズ・重量	H90 × W120 × D120 mm 470 g (本体のみ) ※アダプター重量含まず
付属品	電源アダプター (1.5m)、LAN ケーブル (ストレート 1.5m)、設置用台紙、ゴムスペーサー、ケーブル用防水キャップ一式、本体取付用ネジ・アンカー、特殊ドライバー、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
その他	NDA 準拠製品

 **安全上のご注意**

- 動作条件の温度範囲を超える場所では使用しないでください。
- 電源アダプターは屋内専用です。電源は屋内からとるようにしてください。
- 水洗いや分解、改造はしないでください。
- 周波数 50Hz、60Hz 以外の電源では使用しないでください。
- 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たりしないでください。
- カメラ本体の LAN ケーブル部、ならびに付属品は、防水仕様ではありません。これらが屋外へ晒される場合は、必ず耐候性処理を施してご使用ください。

※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。

**5MP 電動バリフォーカル IP カメラ
Viewla IPC-25 取扱説明書**

2026 年 2 月 17 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ケーションに関するご質問は、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 ID
- カメラモデル
- カメラの接続状況や配線状況
- 具体的な症状や動作状況

▶故障時の修理につきましては、お買い上げいただいた販売店にご確認ください。

SolidCamera お問い合わせ窓口

▶ ソリッドカメラ ホームページ

<https://www.solidcamera.net>

- ・最新版の視聴用アプリのダウンロード
- ・トラブル発生時の解決方法
- ・技術的な不明点



▶ ソリッドカメラ お問い合わせフォーム

<https://www.solidcamera.net/contact/>



困ったときはソリッドカメラで検索！

ソリッドカメラ **検索**

よくある質問・FAQ検索のほか、より詳しい取扱説明書をダウンロードいただけます。