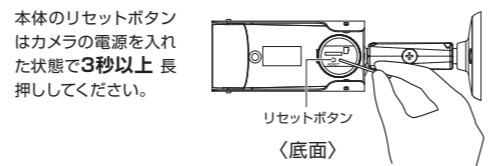


パスワード初期設定

	管理者パスワード (設定変更時に使用)	映像表示パスワード (映像表示に使用)
初期値	ユーザー名「admin」 パスワードなし	ID・パスワードカードに記載
忘れた場合	本体のリセットボタンを押す	設定を確認(※下記参照) もしくは本体のリセットボタンを押す
リセットボタンを押した場合	初期値に戻る (ユーザー名:「admin」、パスワード:なし)	ID:変更なし パスワード:「ipcam」に変更



映像表示パスワードをお忘れの場合

- パスワードの確認および変更はカメラと同一ネットワーク内に接続された端末からのみ可能です。
 - スマートフォン・タブレットから無線ルーターへの接続方法は、各端末の説明書をご覧ください。
- ※パスワードの変更方法はソリッドカメラHPの [ダウンロード] 内 [IPC-16FHDpII] の [資料] → [視聴用パスワードの変更方法] に掲載しております。

iPhone/Androidスマートフォン

カメラリスト→カメラの名前の右側にある →設定→カメラ設定(管理者ユーザー名・パスワード入力)→管理者→ログイン→視聴用パスワード

パソコン

オートサーチのカメラIDの上で右クリック→WEB設定(管理者パスワード入力)→映像→映像設定→映像表示パスワード

iPad

カメラリスト→マークより設定メニュー→カメラ設定(管理者パスワード入力)→管理者→ログイン→録画再生パスワード

よくある質問

【microSD録画について】

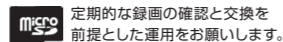
- microSDカード(別売)は、比較的短期間の録画保存に適しており、64GBのもので約2週間録画できます。快適にご利用いただくために、当社のmicroSDカード[VSDシリーズ(64GBまで)]を推奨しています。耐久性、書き込みスピードなどに優れ、映像録画に最適です。書き換え回数3000回(通常100~300回)と高耐久で、静電気や熱への耐性も備えています。他社製品を使用される場合は、当社SDカードの性能を目安にご選定ください。
- 初期値は常時、循環録画(上書き)の設定です。カメラ本体にmicroSDカードを挿入すると、自動的に録画を開始します。より長期間の録画については、NAS(ネットワーク対応HDD)のご利用をお勧めいたします。

【映像がスムーズに見られない場合】

- 回線速度の不足等でスムーズに映像が視聴できない場合は、画質を落とすことで改善する可能性があります。詳しい設定方法は、ソリッドカメラHPの[ダウンロード]内[IPC-16FHDpII]の[資料]→[解像度の変更方法]をご覧ください。

【録画上の注意】

- microSDカードは消耗品であり耐用回数が決まっています。書き込みなくなった場合は寿命ですので交換してください。
- 万一のデータ消失に備え、必要なデータはバックアップを取ることをお勧めします。
- カメラの使用中にデータが消失した場合、データなどの保証は一切の責任を負いかねます。
- ご使用の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数に上限があります。そのため、頻繁に入ったり動きがある場所で動体検知や人体検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。



【使用上の注意】

- カメラをより安定してご利用いただくために定期的なメンテナンスを推奨しております。
- カメラ表面や電源アダプターに埃や汚れが付着したまま使用されますと動作不良に繋がります。定期的な清掃(埃等の除去)を行ってください。
- 経年変化によりコードにひび割れやネズミによる咬害を発見した場合は使用を中止してください。
- 無理なタコ足配線はカメラの動作不良の原因となります。電源配線を延長される場合は別売のアクセサリを使用の上、PoE配線をしてください。

【LEDランプについて】

正常時 赤：点灯、青：点灯または点滅です。

- 赤：インターネット接続状況の表示です。正常の場合は点灯。正常にインターネットに接続ができていない場合は低速点滅。
- 青：ネットワーク接続時に点灯。映像パケット信号の送受信に応じて点滅。

エラー時はこちらを確認ください

故障かな?と思ったら
[カメラ本体のLEDランプの確認]



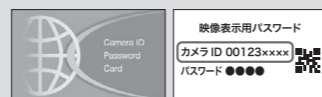
<https://www.solidcamera.net/cgi/help/trouble/index.cgi?c=zoom&pk=11>

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。

お問い合わせの際はカメラIDを
電話サポートにお伝えください。



0570-00-7654

受付時間 9:00~12:00/13:00~18:00
(土日祝、夏期休暇、年末年始を除く)

[HP] <https://www.solidcamera.net/>
[E-mail] info@solidcamera.net



Copyright(c) Solid-corporation All Rights Reserved.

●すぐにお使いいただくための簡単なガイドです。詳細な取扱説明書は、ソリッドカメラ HP (<https://www.solidcamera.net/>) にてダウンロードいただけます。

まず箱の中身を確認

各部名称

用意するもの

インターネット回線・プロバイダー契約
Viewlaシリーズはインターネットに接続して使用します。上りの回線速度が、カメラ1台につき3Mbps以上の通信環境を推奨します。

ルーター
Viewlaシリーズをかんたん接続するために必要です。

Windows パソコン
OS: Windows 10, 11

STEP 1 Viewlaを接続しよう!

■カメラ本体は図のように設置します。設定完了後、カメラのLEDランプが「赤：点灯、青：点灯または点滅」となれば、正しく接続されています。

microSDカード
microSDカード(別売)は、当社のVSDシリーズ(64GBまで)を推奨しています。耐久性、書き込みスピードなどに優れ、映像録画に最適です。他社製品を使用される場合は、当社SDカードの性能を目安にご選定ください。

<https://www.solidcamera.net/cgi/help/qa/index.cgi?c=zoom&pk=239>

設置方法 【広角レンズ：設置時のご注意】夜間モードでは赤外線LEDが広角度に照射されるため、壁等の反射物が映り込まないようにご設置ください。

1 屋内へLANケーブルを直接引き込める場合

2 ポールや電柱など、LANケーブルを屋内へ引き込めない場合

※ブルボックスを使って設置します。

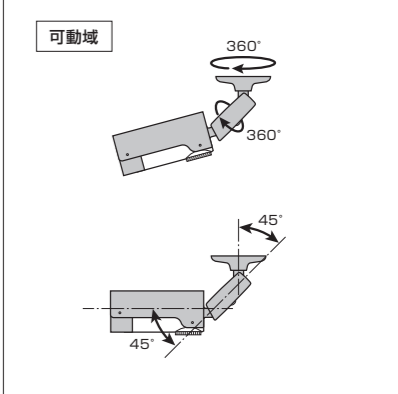
3 1, 2のどちらの方法でも設置できない場合

カメラをネジ止めた後、ブラケットの溝からLANケーブルを引き出し、付近に用意した穴かボックスへLANケーブルを引き入れます。

LANケーブルの屋外に晒される部分は、保護材(PVC等)によって耐候性処理を施してください。

ボックス内に引き込んだLANケーブルと中継コネクタは防水ではないため湿気などが気になる時は自己融着テープなどで防水処理をしてください。

裏側もパテなどで防水処理を施します。



iPhone / Androidスマートフォン

STEP 2 視聴用アプリをインストールしよう

【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。
※iOS 14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】

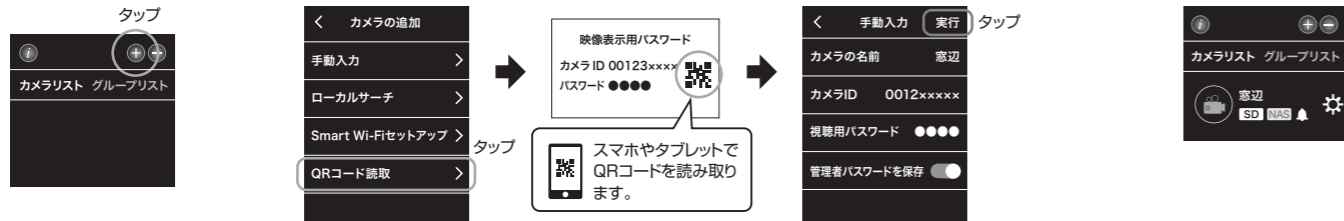
Playストアで「Viewla」のアプリを検索してインストールします。



※別途、Googleアカウント・パスワードが必要です。

STEP 3 カメラを登録しよう

- ①カメラリストの上部にある「+」ボタンをタップします。
- ②「QRコード読取り」をタップし、ID・パスワードカードにあるQRコードを読み取ります。〈カメラの名前〉を任意のものに変更し、「実行」をタップします。
- ③カメラリストにカメラが登録されます。



STEP 4 ライブ映像を視聴しよう

- ①視聴したいカメラの名前の左の「📷」(もしくは画像)をタップします。
- ②カメラ接続中の画面に切り替わります。
- ③カメラ映像が再生されます。端末を横にすると、映像が回転し、大きく表示されます。端末を縦に戻すと、元の表示に戻ります。映像上でピンチアウトまたは指でスライドさせれば、カメラの向きの操作やデジタルズーム(最大4倍)ができます。



STEP 5 設定画面をひらく

●管理者パスワードの初期設定はユーザー名:admin パスワードは、なし(空白)です。

- ①カメラリストの右端「⚙️」マークをタップし、メニュー画面を開きます。各メニューから様々な設定を行なうことができます。
- ②画面右側の「設定」をタップすると設定ページが開きます。
- ③各種設定を変更する場合やカメラ設定を開く場合、認証画面が表示されますので、管理者ユーザー名と管理者パスワードを入力し「OK」をタップします。



画面の説明

〈メニュー画面〉

- 戻る
カメラリスト画面に戻ります。
- 録画再生
SDカード録画、NAS録画、タイムラプス録画の再生ができます。またログ情報も確認できます。
- 設定
設定メニューを開きます。回転速度や映像の設定、ネットワーク、録画等の設定ができます。
- ローカル録画再生
端末本体に録画されたファイルを再生することができます。
- スケジュール
Eメール通知や録画のスケジュールの作成、編集、切替ができます。

Windowsパソコン

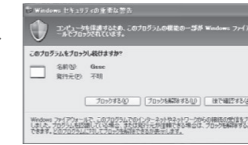
STEP 2 視聴用アプリをインストールしよう

- ①ソリッドカメラのHP (<https://www.solidcamera.net/>)よりインストーラーをダウンロードしてインストールします。



- ②完了後、デスクトップのアイコンをダブルクリックすると「CamView」が起動します。

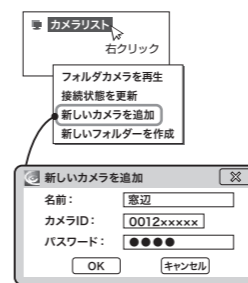
※CamViewを初めて起動する際、セキュリティソフトが反応することがあります。案内に従って、ブロックを解除してください。



STEP 3 カメラを登録しよう

●カメラリストへの登録は、カメラのIDとパスワードが必要です。ID・パスワードカードを用意してください。
※名前は自由に決められます。「レジ上」や「玄関」など、どこに設置したか分かるような名前を付けておくと便利です。

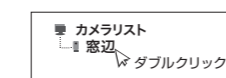
- ①画面左上の「カメラリスト」の文字上で右クリックし「新しいカメラを追加」を選択します。



- ②入力ウィンドウが開いたら、〈名前〉〈カメラID〉〈パスワード〉を入力し「OK」をクリックします。

- ③カメラリストにカメラが登録されます。

※カメラ名の左横のアイコンはカメラの接続状況を示します。
緑色: オンライン (視聴可)
赤色: オフライン (視聴不可) カメラの電源や通信、接続が正常ではない。



STEP 4 ライブ映像を視聴しよう

- ①映像を再生したいウィンドウをクリックすると、ウィンドウ上部が黄色に変わります。
- ②左上の「カメラリスト」にあるオンライン状態(緑色)のカメラの名前をダブルクリックすると、選択したウィンドウにカメラの映像が表示されます。ズームはマウスのホイールで行います。

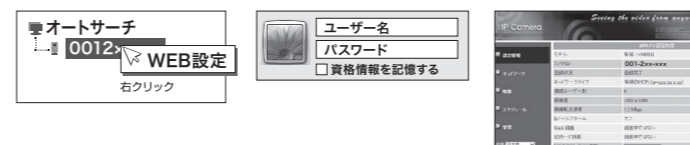


STEP 5 設定画面をひらく

●管理者パスワードの初期設定はユーザー名:admin パスワードは、なし(空白)です。

カメラと同じネットワーク内のパソコンからアクセスします。

- ①画面左下のオートサーチ欄のカメラIDを右クリックし「WEB設定」を起動します。
- ②ログイン画面が表示されたら、管理者ユーザー名・管理者パスワードを入力し「OK」をクリックします。
- ③WEB設定画面が開きます。左側のメニューから様々な設定を行うことができます。



iPad

- ①App Storeで「mCamViewHD」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。



- ②完了後、追加されたアイコンをタップするとアプリが起動します。

※iOS 14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、iPad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。

- ①画面左上の「+」(カメラ追加) ボタンをタップし入力画面を開きます。



- ②「QRコード読取り」をタップし、ID・パスワードカードにあるQRコードを読み取ります。〈カメラの名前〉を任意のものに変更し、「実行」をタップします。



- ③カメラリストにカメラが登録されます。

- ①カメラリストの視聴したいカメラをタップします。

- ②右の画面に映像が再生されます。



- ③映像上を指でスライドさせれば、カメラの向きの操作やデジタルズーム(4倍)ができます。

カメラのファームウェアをアップデートしましょう

ファームウェア(カメラ内部のプログラム)を最新版にしておくことで、機能の追加・改善や修正が行われ、品質が向上します。
すべてのアプリケーションでアップデートの操作は可能です。最新のバージョンと操作手順の詳細はソリッドカメラHP内のダウンロードの項目に掲載されています。

ファームウェア更新手順書



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

映像再生中の画面のアイコンの役割

- 📷 スナップショットを撮ります。押した瞬間の映像を画像として保存します。
- 📹 端末に録画します。赤く光っている間は録画中、再度押しと録画停止します。

タイムラプス録画について

タイムラプスとは数秒に1枚撮影される画像を、動画のように高速再生する機能です。録画ファイルはmicroSDカードに保存されます。タイムラプス録画を使用する際は、SDカード録画を使用しないでください。