

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

カメラID・パスワードカードはカメラの箱に同梱されています。

(裏面)視聴用パスワード

本体のリセットボタンはカメラの電源を入れた状態で**3秒以上**長押ししてください。

リセットボタン
〈底面〉

映像表示パスワードの確認手順

- 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-16FHDs] 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

映像設定

IPカメラID	001-xx-xx-xxx
映像表示パスワード	●●●●
回線速度	1.2Mbps

よくある質問

【microSD録画について】

●microSDカードは、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。
※ソリッドカメラHPの【お客様サポート】内【よくあるご質問】の【Q238:microSDカードの注意点は何か?】にも詳しく掲載しております。

●初期値は常時、循環録画(上書)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。
安定録画のためには、書き込み速度の速いClass10以上のカードをご利用ください。
より長期の録画については、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】→【資料ダウンロード一覧】→【設定系】→【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ー数に上限数があります。そのため、頻繁に人通りや動きがある場所で動画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。

【LEDランプについて】

正常時 赤:点灯、青:高速点滅です。

エラー時

赤:消灯 青:消灯	赤:点滅 青:消灯	赤:低速点滅 青:点滅
(Check!) ●電源が入っていない ●LED消灯設定になっている	LANケーブルの接続に問題 (Check!) ●LANケーブルが接続されていない ●カメラには接続されているが、一方が接続されていない ●LANケーブル自体が不良 ●LANケーブルを接続した通信機器側に問題がある	LANケーブルは接続されているがネットワーク回線が無効 (Check!) ●ルーターに接続されているか ●ルーターのDHCPはONか

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: LAN接続状況の表示です。正常の場合は映像パケット信号の送受信に応じて点滅。
※ソリッドカメラHPの【お客様サポート】内【故障かな?と思ったら】の【カメラオフライン】→【カメラ本体のLEDランプの確認】にも詳しく掲載しております。

安全上のご注意

- ◆動作条件の温度範囲を超える場所および埃や塵が多い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。

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していただけます。

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。



●ソリッドカメラお問い合わせ窓口
0570-00-7654

※海外からの電話、一部IP電話等からはご利用いただけません。
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

●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

〈正面〉
レンズ、赤外線LED、LED(microSDカード)、青(ネットワーク)LED、赤(ステータス)LED

〈底面〉
マイク、microSDカードスロット、リセットボタン、LANケーブル(電源+LAN)

〈側面〉

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 8.1, 10

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:高速点滅」となれば、正しく接続されています。

ルーター LANケーブル NAS (別売)は長期録画を行う際に設置します。 microSDカード (別売)は比較的短期間の録画を行う際に使用します。 SDXC64GBまで対応しております。Class10以上のものをご利用ください。

インターネット WAN コンセント 電源アダプター 混合器(電源+LAN) LANケーブル(最大30m) 中継コネクタ

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

① プラケットの溝が下にくるようにネジ止めした後、パテなどで防水処理を施します。

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。

ブルボックスをポールに取り付けます。
ブルボックスに穴を開けLANケーブルは中に収納します。
配管などで施工します。

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、プラケットの溝から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。
保護材(PVC等) 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。

可動域 360° 360° 45° 45°

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 カメラを登録して、映像に接続しよう

- 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」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リストに追加されたカメラのアイコンをタップするとカメラに接続できます。映像表示後、映像上を指でスライドさせれば、デジタルズーム(最大4倍)ができます。



STEP 4 各種設定をしよう

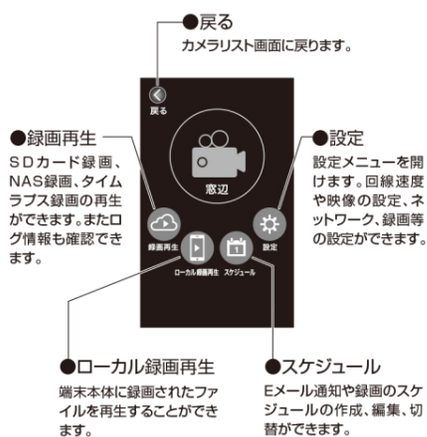
●管理者パスワードの初期設定はユーザー名：admin パスワードは、なし(空白)です。

- 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〉



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。
※インストーラーは付属のCDにも収録しております。



- 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。

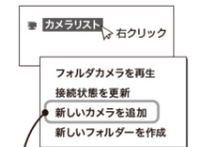


※CamViewを初めて起動する際、セキュリティソフトが反応することがあります。案内に従って、ブロックを解除してください。

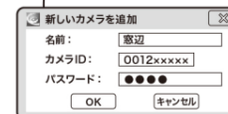
STEP 3 カメラを登録して、映像に接続しよう

●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追加されたカメラをダブルクリックすると映像に接続できます。ズームはマウスのホイールで行います。



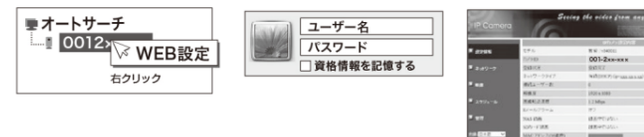
※カメラ名の左横のアイコンはカメラの接続状況を表します。
緑色：オンライン(視聴可)
赤色：オフライン(視聴不可) カメラの電源や通信、接続が正常ではない。

STEP 4 各種設定をしよう

●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

App 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。



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」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。

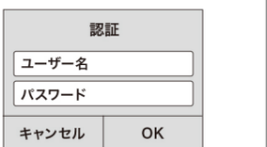


- ③リストに追加されたカメラ映像をタップするとカメラに接続できます。映像表示後、映像上を指でスライドさせれば、デジタルズーム(最大4倍)ができます。

- ①カメラリストのマークをタップし、カメラの設定ページを開きます。各メニューから様々な設定を行うことができます。



- ②設定を変更したら、最後に「更新」をタップして内容を確定します。その際、パスワードの入力を求められますので、管理者ユーザー名・管理者パスワードを入力し「OK」をタップします。



ID・パスワードの編集で、〈管理者パスワードを保存〉を有効にしておくと、次回から入力を省略できます。

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)を最新版にいただくことで、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。

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。