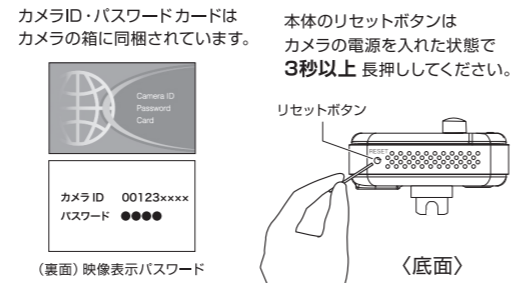


# パスワード初期設定

	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[ヘルプ]内[Q&A一覧]の(Q41)に掲載しております。

### 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

### Android

カメラリスト→②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

### iPhone

カメラリスト→②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

### iPad

カメラリスト→②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

- ### 【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20日間録画できます。  
※ソリッドカメラHPの[ヘルプ]内[Q&A一覧]の(Q241)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ございます。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・販促物]→[解像度の変更方法]をご覧ください。

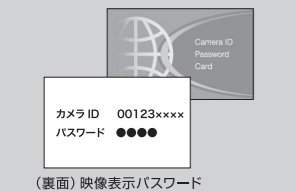
録画上の注意	microSDカードは消耗品であり耐用回数が決まっています。書き込みなくなった場合は寿命ですので交換してください。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■万一のデータ消失に備え、必要なデータはバックアップを取ることをお勧めします。</li> <li>■カメラの使用中にデータが消失した場合、データなどの保証は一切の責任を負いかねます。</li> <li>■ご使用のSDカードの種類によっては、microSDカードに保存できるファイル数やフォルダ数に上限数があります。そのため、頻繁に人通りや動きがある場所で動物検知や人体感知での録画を行うと、容量が余っていても録画が停止する恐れがあります。</li> </ul>

### 【LEDランプについて】

正常時	エラー時						
赤：点灯、青：高速点滅です。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>赤：消灯 青：消灯</th> <th>赤：点滅 青：消灯</th> <th>赤：低速点滅 青：点滅</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(Check!) ●電源が入っていない ●LED消灯設定になっている</td> <td>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</td> <td>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</td> </tr> </tbody> </table>	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：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/ケツト信号の送受信に応じて点滅。  
※ソリッドカメラHPの[ヘルプ]内[Q&A一覧]の(Q75)にも詳しく掲載しております。

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。



### 安全上のご注意

◆本製品は室内専用です。室外では使用しないでください。  
◆水滴や塵のかかる状態や温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℃、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。  
◆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ないでください。

# 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 自己診断チャート、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。

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。

[HP] <http://www.solidcamera.net/> [Eメール] [info@solidcamera.net](mailto: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 (<http://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

- ①本製品
- ②インストールCD
- ③ID・パスワードカード
- ④ブラケット
- ⑤インストールガイド
- ⑥ドライバー
- ⑦LANケーブル(1.5m)
- ⑧電源アダプター(1.5m)
- ⑨電源延長コード(1.5m)
- ⑩カメラ作動中ステッカー

### 各部名称

夜間レンズ、昼間レンズ、内蔵スピーカー、温度センサー、マイク、ブラケット取付穴、電源ジャック、光検知、WPSボタン、LED、青(ネットワーク)LED、赤(ステータス)LED、赤外線LED、赤外線熱センサー、microSDカードスロット、スピーカー端子、リセットボタン、LANポート

### 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8Mbps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。Wi-Fi接続する場合は、無線LANルーターをご用意ください。

**Windows パソコン**  
OS: Windows Vista, 7, 8, 8.1, 10  
CPU: Core2 Duo以上  
メモリ: 4GB以上(3台同時視聴時の推奨値)

## STEP 1 Viewlaを接続しよう!

### LANケーブルでの接続

カメラ本体は図のように設置します。

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。SDXC 64GBまで対応しております。Class10以上のものをご利用ください。

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。

コンセント→電源アダプター→カメラ      ルーター→LANケーブル→カメラ

## Wi-Fi(無線)での接続

※WPSボタン以外での設定にはアプリケーションソフトが必要です。事前に次ページの手順にそってインストールしてください。

### WPSボタンでの設定

ルーターにWPSボタンがあれば、カメラのWPSボタンとの双方を押すだけで、Wi-Fi接続の設定ができます。LANケーブルでの接続は不要です。

- ①カメラからLANケーブルを抜きます。
- ②カメラのWPSボタンを押すと前面のLEDランプが交互に点滅します。
- ③ルーター側のWPSボタンを押します。  
※ルーターの機種によっては、AOSSボタン、もしくは設定ボタンなど名称が異なり、ルーター側のWPSボタンの長押しが必要な機種もございます。詳細はルーターの取扱説明書をご確認ください。
- ④カメラのLEDランプが、赤：点灯、青：高速点滅になれば設定完了です。

### スマートフォン・タブレットからの設定

- 中面のSTEP4の手順で設定画面を表示させます。  
※Wi-Fi接続する場合でも、一旦LANケーブルを接続していただく必要があります。
- カメラリスト→カメラ設定→ネットワーク→Wi-FiネットワークよりPCと同様の設定が可能です。
- ①Wi-Fiの設定をONにします。
  - ②接続するアクセスポイント(SSID)を選択します。
  - ③Wi-Fi暗号化キーを入力してください。
  - ④認証が成功すれば、カメラからLANケーブルを抜き、カメラのLEDランプが、赤：点灯、青：高速点滅になることを確認します。  
※LANケーブルが挿入されたままではWi-Fi通信が開始されません。

### パソコンからの設定

中面のSTEP4の手順でWEB設定画面を表示します。  
※Wi-Fi接続する場合でも、一旦LANケーブルを接続していただく必要があります。

- ①メニューより、ネットワーク→Wi-Fi設定と進み、[Wi-Fi検索]をクリックします。
- ②利用可能な無線アクセスポイント(SSID)がリスト表示されます。接続するアクセスポイントをクリックします。
- ③Wi-Fi設定画面に戻ります。暗号化キーを入力し、[Wi-Fiテスト]をクリックします。  
※暗号化キーは、お使いのルーターにより異なります。  
※SSIDおよび暗号化キーは、ルーターの説明書もしくは製造メーカーへご確認ください。
- ④<テスト成功>と表示されたら[OK]をクリック、前の画面に戻り[設定]をクリックします。
- ⑤カメラからLANケーブルを抜き、カメラのLEDランプが赤：点灯、青：高速点滅になることを確認します。  
※LANケーブルが挿入されたままではWi-Fi通信が開始されません。

### Wi-Fiテスト状況

④ステータス テスト成功

テストに失敗した場合は、設定を確認してください

[OK]

# Windows パソコン

# Android

# iPhone

# iPad

## 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 (<http://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。



Google Playで「mCamView」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。

App Storeで「mCamView」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。

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。

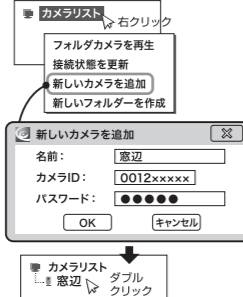


完了後、追加されたアイコンをタップするとアプリが起動します。

## 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。

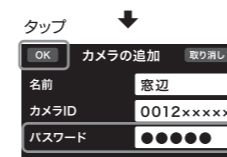
③追加されたカメラをダブルクリックすると映像に接続できます。映像表示後、ズームはマウスのホイールで行います。

※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。

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〈名前〉〈カメラID〉〈パスワード〉を入力し左上の「OK」をタップします。→カメラリスト画面に戻ります。



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〈名前〉〈カメラID〉〈パスワード〉を入力し「実行」をタップします。→カメラリスト画面に戻ります。



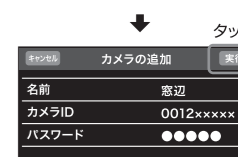
③リストに追加されたカメラ映像をタップするとカメラに接続できます。映像表示後、映像上を指でスライドさせれば、デジタルズーム（最大4倍）ができます。



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〈名前〉〈カメラID〉〈パスワード〉を入力し「実行」をタップします。→カメラリスト画面に戻ります。



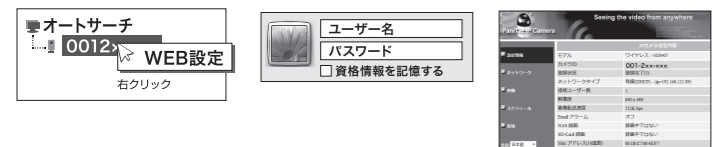
③リストに追加されたカメラ映像をタップするとカメラに接続できます。映像表示後、映像上を指でスライドさせれば、デジタルズーム（最大4倍）ができます。



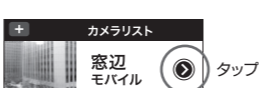
## STEP 4 各種設定をしよう ●管理者パスワードの初期設定は ユーザー名(もしくはログイン)：admin パスワードは、なし(空白)です。

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。

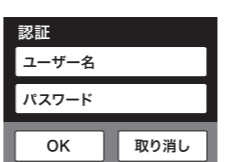
①画面左下のオートサーチ欄のカメラIDを右クリックし「WEB設定」を起動します。  
②ログイン画面が表示されたら、管理者ユーザー名・管理者パスワードを入力し「OK」をクリックします。  
③WEB設定画面が開きます。左側のメニューから様々な設定を行うことができます。



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。

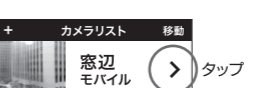


②設定を変更したら、最後に「更新」をタップして内容を確定します。その際、パスワードの入力を求められますので、管理者ユーザー名・管理者パスワードを入力し「OK」をタップします。

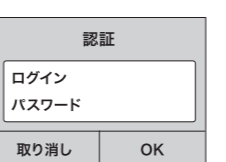


ID・パスワードの編集で、〈管理者パスワードを保存〉を有効にしておく、次回から入力を省略できます。

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。

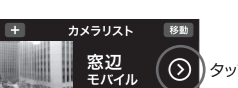


②設定を変更したら、最後に「更新」をタップして内容を確定します。その際、パスワードの入力を求められますので、管理者ユーザー名・管理者パスワードを入力し「OK」をタップします。

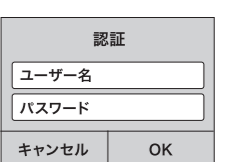


ID・パスワードの編集で、〈管理者パスワードを保存〉を有効にしておく、次回から入力を省略できます。

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。



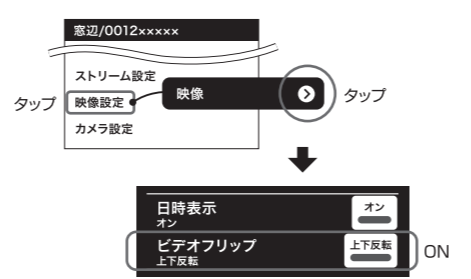
ID・パスワードの編集で、〈管理者パスワードを保存〉を有効にしておく、次回から入力を省略できます。

## ▼映像の上下反転 ●カメラ映像を180°反転させたい ※ソリッドカメラHP内のダウンロードのページ「Viewla映像フリップ(上下反転)設定方法」にて手順の詳細を確認いただけます。

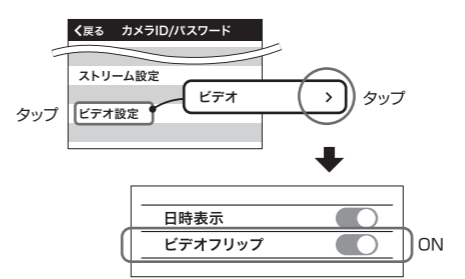
①画面左の「映像」をクリックします。  
②画面下の「ビデオフリップ」を「ビデオフリップ」に変更します。  
③画面最下部の「設定」をクリックします。  
④〈設定が保存されました(新しい設定が有効になりました)と表示されたら設定完了です。



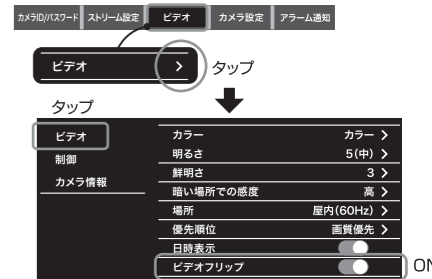
①メニューから「映像設定」をタップします。  
②「映像」をタップします。  
③画面下部のビデオフリップを「上下反転」に変更し、左上の「映像設定」をタップします。  
④画面右上の「更新」をタップすると設定完了です。



①メニューから「ビデオ設定」をタップします。  
②「ビデオ」をタップします。  
③画面下部の「ビデオフリップ」をONに変更し、左上の「ビデオ設定」をタップします。  
④画面右上の「更新」をタップすると設定完了です。



①画面右上のメニューから「ビデオ」をタップします。  
②「ビデオ」をタップします。  
③画面下部の「ビデオフリップ」をONに変更し、左上の「更新」をタップすると設定完了です。



### ●カメラのファームウェアをアップデートできます

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。ソリッドカメラでは、お客様のご要望にお応えできるよう、常に新しいプログラムの開発に取り組んでおります。  
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。

### ●ご使用中のカメラのバージョン確認方法

Windows パソコン オートサーチ→WEB設定→設定情報のモデル欄に表示された数字(例: v0 30000)  
Android カメラリスト→>マーク→映像設定→カメラ情報 ファームウェアバージョン  
iPhone カメラリスト→>マーク→ビデオ設定→カメラ情報 ファームウェアバージョン  
iPad カメラリスト→>マーク→ビデオ→カメラ情報 ファームウェアバージョン

### ●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、再度押すと録画停止します。

### ●iOS アプリ使用時のメッセージ

「mCamview」が●●へのアクセスを求めています。  
許可しない OK  
iOSでは使用中、左記のようなメッセージが表示されることがあります。その際は「OK」をタップしてください。端末の各機能の使用が可能になります。例)通知、マイク、写真