■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) 映像表示パスワート

本体のリヤットボタンは 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。



■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→(シ)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→ > 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→(シ)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





	_		
\$t>tル	管理者		更新
ユーザー名		admin	
パスワード			
パスワード確認			
録画再生パスワー	٠ ۴	•••	1

赤: 低速点滅

LANケーブルは接続さ

れてるがネットワーク回

●ルーターに接続されているか ●ルーターのDHCPはONか

青:点滅

線が無効

(Check!)

■よくある質問

録画上

の注意

●microSDカードは、比較的短期間の緑画保存に適しており、64GBのもので約20日間緑画できます。 エラー時 ※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。

【カメラを上下左右に動かすことができない場合】

●現在ご利用中のアプリを最新版にアップデートしてください。

※以前のバージョンでは、上下左右の動作等、一部の機能がご利用いただけません。 上記操作後も改善しない場合は、ソリッドカメラHPの 「ヘルプ] → 「よくある質問] → 「カメラを上下左右に動かすことができない」をご覧ください。

【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。

【LEDランプについて】

正常時 赤:点灯、青:高速点滅です。

赤:消灯

録画再生パスワード ●●●●●



青:消灯 青:消灯 (Check!) ●電源が入っていない ●LED消灯設定になって (Check!) いる

LANケーブルの接続に 一方が接続されていない

●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 ●LANケーブル自体が不良 ●LANケーブルを接続した

赤:点滅

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[ヘルプ]内[Q&A一覧]の〈Q75〉にも詳しく掲載しております。

■microSDカードは消耗品であり耐用回数が決まっています。書き込めなくなった場合は寿命ですので交換してください。

定期的な録画の確認と交換を前堤とした。第四年

■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。

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!

4

ソリッドカメラ

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。

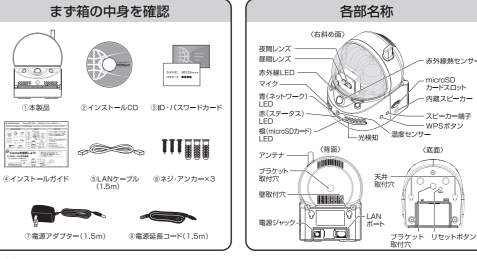


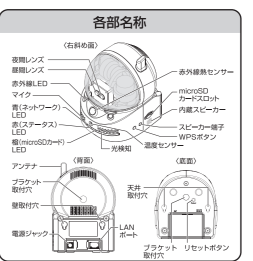
[HP] http://www.solidcamera.net/ [EX-JL] info@solidcamera.net

Copyright(c) Solid-corporation All Rights Reserved.

SolidCamera Viewla IPC-07w かんたんインストールガイド ver.1608m

●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。





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

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、

パソコンからの設定

正しく接続されています。

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)

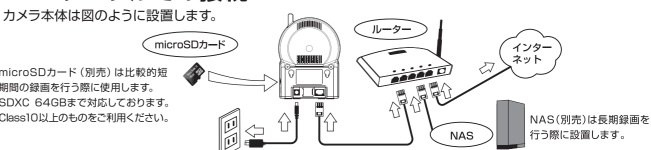
Viewlaを接続しよう!

■LANケーブルでの接続

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。



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接続する場合でも、一旦LANケーブル

①メニューより、ネットワーク→Wi-Fi

②利用可能な無線アクセスポイント

接続するアクセスポイントをクリック

(SSID)がリスト表示されます。

設定と進み、[Wi-Fi検索]をクリック

を接続していただく必要があります。

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。 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。 ※接続先検索中を表します。

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、らく らく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。

いただく必要があります。

①Wi-Fiの設定をONにします。

③Wi-Fi暗号化キーを入力してください。



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

カメラの名前の下にあるボタン→設定→カメラ設定→ネットワーク

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

※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。

LEDランプが、赤:点灯、青:高速点滅になることを確認します。

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

②接続するアクセスポイント(SSID)を選択します。

→Wi-FiネットワークよりPCと同様の設定が可能です。

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

※暗号化キーは、お使いのルーターにより 異なります。

します。

クします。

を表示します。

※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

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通信か 開始されません

中面のSTEP4の手順でWEB設定画面 セキュリティモード ○なし ○WEP ●WPA(2)-PSK(WPApa WEP記号化 64bits(10hex digits) ▼ WPA暗号化 TKIP ▼ WPA-PSK‡-設定 IPアドレス Wi-Fiテスト Wi-Fi検索



Wi-Fi機能有効	○ Wi-Fi機能有効
-	*
SSID	TEST
セキュリティモード	○なし ○WEP ●WPA(2)-PSK(WPAparsonal)
WEP記号化	64bits(10hex digits) ▼
WEP‡-	0012××××
WPA暗号化 3	TKIP ▼
WPA-PSK#-	0012××××
設定	IPアドレス Wi-Fi検索

	Wi-Fiテスト状況
(1 ステータス テスト成功
řį	テストに失敗した場合は、設定を確認してください OK

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。



「CamView」が起動します。 ※CamViewを初めて起動する際、ヤキュリティーソフトが反応する 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。

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

GRN Gree Wednes ファイアフォールで、このプログラムでのインターネットやエットワークからの機能の使じますの。 しました。ファイクシムを記載している場合。またロボドモデリ機でする場合は、フロックを指定することできます。このプログラムに対しているアンカ場所できるの表示します。

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。

アプリが起動します。

完了後、追加されたアイコンをタップすると





mCamView Playストア

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 mCamView



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。

App Storeで「mCamViewHD」のアプリ





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 mCamViewHD

カメラを登録して、映像に接続しよう

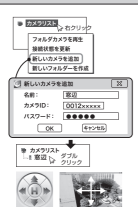
●カメラリストへの登録は、カメラのIDとパスワードが必要です。ID・パスワードカードを用意してください。

※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。

サ カメラリスト

OK カメラの追加 取り消し

- 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、左下の方向ボタンで カメラを上下左右に動かすことができます。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。



カメラ操作ボタン

- 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
- 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、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。





タッブ

OK

タップ

- 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、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。





タップ

カメラリスト

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、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。









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。

れたら、管理者ユー

ザー名・管理者パス

ワードを入力し [OK]

- ①画面左下のオートサー ②ログイン画面が表示さ ③WEB設定画面が開き チ欄のカメラIDを右ク リックし [WEB設定] を起動します。
- ■オートサーチ 0012 WEB設定 右クリック
- をクリックします。 パスワード 資格情報を記憶する
- から様々な設定を行う ことができます。

ます。左側のメニュー

- ①カメラリストの②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
- 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。



取り消し

- 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
- 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。



①カメラリストの②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。

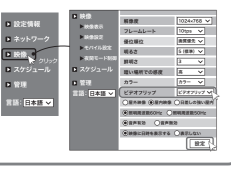
②設定を変更したら、最後に[更新] をタップ して内容を確定します。その際、パスワード の入力を求められますので、管理者ユーザー 名・管理者パスワードを入力し[OK] をタッ

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。



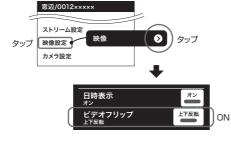
▼映像の上下反転 ●カメラ映像を180° 反転させたい ※ソリッドカメラHP内のダウンロードのページ 「Viewla映像フリップ (上下反転) 設定方法」にて手順の詳細を確認いただけます。

- 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。

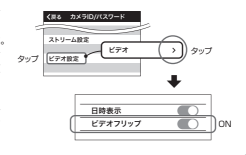


- ①メニューから[映像設 定〕をタップします。
- ②[映像]をタップします。
- ③画面下部のビデオフリ ップを[上下反転]に変更 し、左上の[映像設定]を タップします。
- ④画面右上の[更新]を タップすると設定完了 です。

2



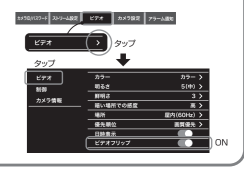
- ①メニューから[ビデオ 設定]をタップします。
- ②[ビデオ]をタップします。 ③画面下部の〈ビデオ フリップ〉をONに変更 し、左上の[ビデオ設定]
- をタップします。 ④画面右上の[更新]を タップすると設定完了



- 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。

許可しない

3



●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) を最新版にしていただくことで、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 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

ΩK

"mCamview" לל ●●へのアクセスを求めています。

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