

各種設定はこちら

IPC-16LTEpの取扱説明書

各種設定はIPC-16LTEp取扱説明書をご覧ください。
<https://www.solidcamera.net/download/ipc16ltep.html>



IPC-16LTEpの設置方法

IPC-16LTEの設置方法はホームページの資料をご覧ください。
https://www.solidcamera.net/download/file/Guide_16ltep_mounting.pdf



映像表示パスワードを忘れた方はこちら

https://www.solidcamera.net/download/file/16ltep_forgot_pass.pdf



●パスワードの確認及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。
 (予めカメラをLANケーブルで接続し、使用する端末に視聴用ソフトをインストールしてください)

LEDの点灯状況とカメラ状態

LEDの状況	カメラの状況
赤LED点灯・青LED点滅/点灯	LTE接続が完了し、遠隔から映像を視聴できるオンライン状態です。
赤LED低速点滅・青LED点滅	LTE設定は正しくされていますが、インターネットに接続されていません。カメラの再起動をお試しください。
赤LED低速点滅のみ	カメラがSIMカードを認識していません。本紙STEP2の準備1の手順で、SIMカードをカメラにセットし直してください。
3色LEDリレー点滅 (赤→青→橙)	LTE接続を試行しています。しばらく待つとLTE接続が完了し、赤LEDが点灯し青LEDが点滅/点灯状態になります。リレー点滅が3分以上続く場合は、カメラの再起動をお試しください。改善しない場合は、本紙STEP3のLTE設定をもう一度お試しください。
※ 橙LEDについて	橙LEDはmicroSDカード録画のステータスを表します。録画中は不定期に点滅し、録画待機中は点灯します。microSDカードが未装着時は消灯します。

パスワード初期設定

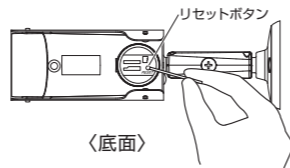
	管理者パスワード (設定変更時に使用)	映像表示パスワード (映像表示に使用)
初期値	ユーザー名「admin」 パスワードなし	ID・パスワードカードに記載
忘れた場合	本体のリセットボタンを 3秒以上長押しする	カメラと同一ネットワーク内の端末から 設定を確認。もしくは本体のリセット ボタンを3秒以上長押しする
リセットボタンを 長押しした場合	初期値に戻る (ユーザー名:「admin」、パスワード:なし) ※すべての設定値が工場出荷時状態になります	ID: 変更なし パスワード:「ipcam」に変更

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。



<底面>

Viewla IPC-180LTE-a 技適認証番号確認方法のご案内

工事設計認定取得
特定無線設備内蔵

WEB設定 (IPカメラの設定内容) の
認証からご確認いただけます。



【使用上の注意】

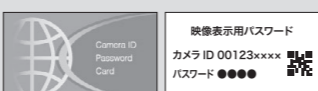
- カメラをより安定してご利用いただくために定期的なメンテナンスを推奨しております。
- カメラ表面や電源アダプターに埃や汚れが付着したまま使用されると動作不良に繋がるため定期的な清掃 (埃等の除去) を行なってください。
- 経年変化によりコードにひび割れやネズミによる咬害を発見した場合は使用を中止してください。
- 無理なタコ足配線はカメラの動作不良の原因となります。電源配線を延長される場合は別売のアクセサリを使用の上、PoE配線をしてください。

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。



●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

用意するもの

- nanoSIMカード (docomoまたはau系)
※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。
- Windowsパソコン (推奨) または iPhone, iPad, Androidスマートフォン・タブレット
対応OS: Windows 10, 11, iOS, Android OS
※詳細な対応OSは各アプリストアにてご確認ください。

STEP 1 WindowsパソコンアプリCamViewをインストールする

ソリッドカメラホームページから、Windowsパソコン用アプリ「CamView」をインストールします。

CamView



<https://www.solidcamera.net/download/file/CamViewInstaller-No.NET.zip>

スマートフォン・タブレットから設定を行う場合は、「スマートフォン・タブレットからの設定方法」手順をご覧ください。

スマートフォン・タブレットからの設定方法 手順

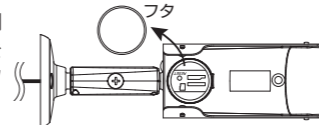
https://www.solidcamera.net/download/file/QIG_IPC-16ltep_qr.pdf



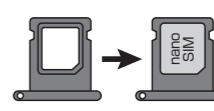
STEP 2 カメラにSIMカードを装着し、ネットワークにつなぐ

準備 1 本体にnanoSIMカードを挿入します。

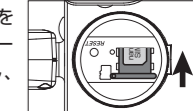
①アーム部分が左側になるように本体を置きカメラ底面のフタを外します。



②nanoSIMカードトレイの手前の穴部分が左側になるように置き、nanoSIMカードの金属面が下になるように置きます。



③そのままトレイを持ち、nanoSIMカードスロットに挿入し、フタを閉めます。

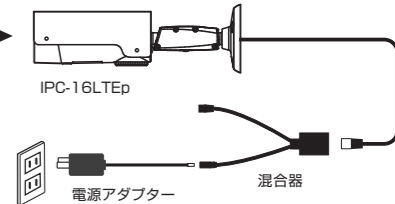


準備 2 ソリッドSIMご利用の場合

ソリッドSIMご利用なら、SIM挿入後電源を入れて待つだけでOK!

- ①カメラ本体のLANケーブルに混合器を接続します。
- ②混合器と電源アダプターを接続し、コンセントにつなぎます。LEDが赤 点灯・青 点灯 (点滅) になれば接続完了です。

→映像視聴はSTEP4へ
 (※以前に他社SIMを使用→ソリッドSIMに乗り換えた場合はSTEP3の手順が必要です。)

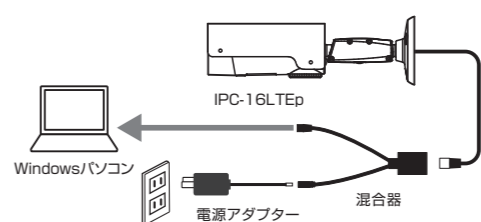


他社SIMご利用の場合

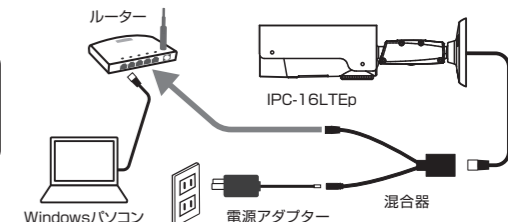
- ①カメラ本体のLANケーブルに混合器を接続します。
- ②混合器と電源アダプターを接続
- ③PCと混合器のLANケーブルを接続
LEDが赤 低速点滅・青 点灯 (点滅) になったら

STEP3 (中面) の手順へお進みください。

Windows/パソコンとカメラを直接接続する場合



Windows/パソコンとカメラをルーターに接続する場合



安全上のご注意

警告 注意

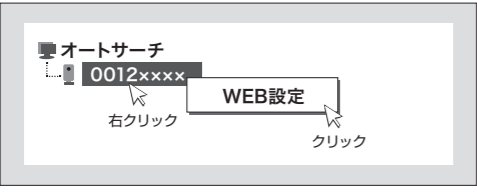
- カメラの電源が入った状態でのSIMカードの抜き挿しは故障の原因となりますので、必ずカメラの電源を切った状態で抜き挿しをしてください。
- 動作条件の温度範囲を超える場所および埃や塵が多い場所では使用しないでください。
- 電源アダプターは屋内専用です。電源は屋内からとるようにしてください。
- 水洗いや分解、改造はしないでください。
- 周波数50Hz、60Hz以外の電源では使用しないでください。
- 電源アダプターは、当社製品以外の使用や、電源アダプターコードを加工したりしないでください。
- カメラ本体のLANケーブル部、ならびに付属品は、防水仕様ではありません。これらが屋外へ晒される場合は、必ず耐候性処理を施してご使用ください。
- 本製品は日本国内専用です。

カメラにSIMカードのLTE情報を設定する

1 STEP1でインストールしたCamViewを起動します。
CamViewの「オートサーチ」欄にカメラIDが表示されます。
※カメラIDが表示されない場合はCamViewを再起動してください。解決しない場合は以下のページをご覧ください。
<https://www.solidcamera.net/cgi/help/qa/index.cgi?c=zoom&pk=123>

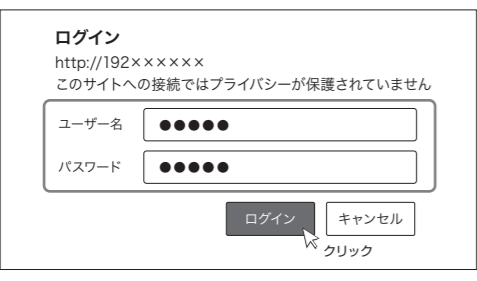


2 オートサーチに表示されたカメラIDを右クリックし「WEB設定」をクリックします。

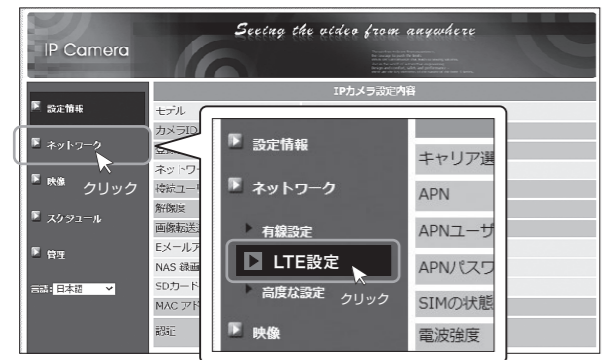


3 ログイン窓が表示されます。
管理者ユーザー名・管理者パスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

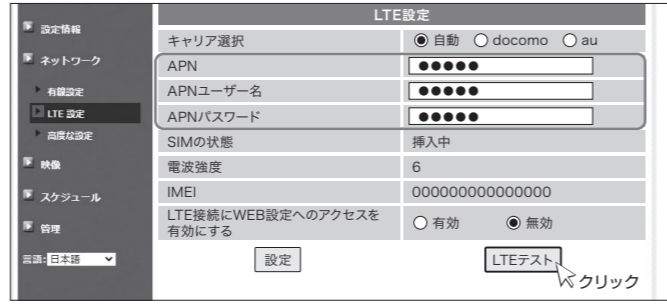
※管理者ユーザー名と管理者パスワードの初期値は
ユーザー名「admin(英数字半角)」
パスワード「(空白)」



4 「IPカメラ設定内容」が表示されます。
画面左の「ネットワーク」をクリックし、下に表示された「LTE設定」をクリックします。



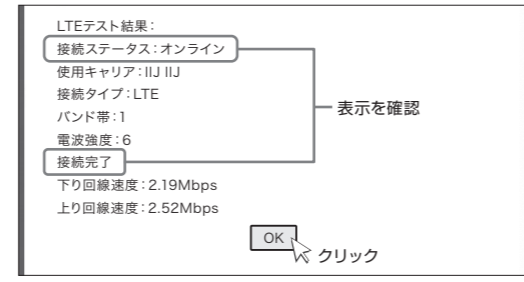
5 「LTE設定」が表示されます。
「APN、APNユーザー名、APNパスワード」を入力後、「LTEテスト」をクリックします。



6 「LTEテスト中」が表示されている間は、カメラの操作やブラウザのページ遷移は行わないようにしてください。



7 LTEテスト結果に「接続ステータス:オンライン」、
「接続完了」と表示されたら画面下部の「OK」をクリックし、
LTE設定画面に戻ります。
⚠️ テスト結果がオンラインにならない場合は、再度WEB設定を開きなおし、5で入力したAPN・APNユーザー名・APNパスワードに誤りがないか確認して手順8へ進んでください。



8 「設定」をクリックし、「設定値が保存されました。新しい設定が有効になりました。」と表示されたら完了です。

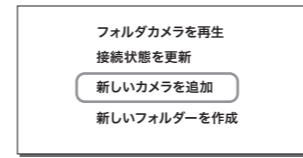
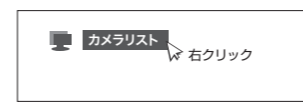


9 混合器のLANケーブルを、接続中のLANポートから抜きます。
カメラ前面LEDがリレー点滅を始めます。2~3分経過後、赤LEDが点灯・青LEDが不定期に点滅すると、接続完了です。

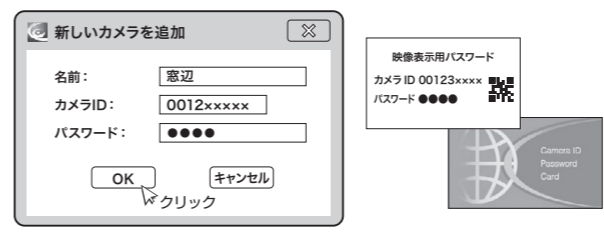
カメラの映像を視聴する

WindowsパソコンCamView

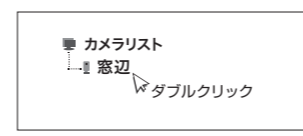
①画面左上の「カメラリスト」の文字上で右クリックし「新しいカメラを追加」を選択します。



②入力窓が開いたら、「名前(任意)」「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。



※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。

スマートフォン・タブレット(iOS・Android)

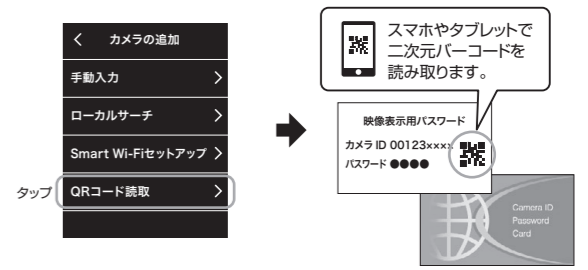
①アプリストアから「Viewla」をインストールします。



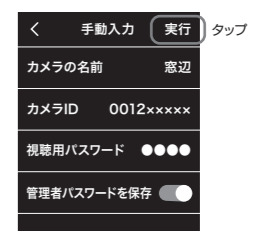
②画面右上の「+」をタップし「二次元バーコード読み取り」を選択します。



③スマートフォンのカメラで、ID・パスワードカードの二次元バーコードを読み取ります。



④「実行」をタップします。
カメラの名前は任意で変更可能です。



⑤リストに追加されたカメラのアイコンをタップして映像に接続します。

