



有線 / 無線 LAN 対応
ネットワークカメラ
取扱説明書



保証書別添付

カメラの初期パスワードは初期設定用のパスワードです。
セキュリティ強化のためパスワードは必ず変更してください。(➡ 42)

■目次

はじめに		各種ソフト・アプリの説明	
安全上のご注意	2	Secu Search.....	53
カメラご使用の前にお読み下さい	6	(パソコン用カメラ認識ソフト)	
各部名称	12	SecuSTATION Local.....	54
アンテナ取付・リセットボタン・SD カードスロット	14	(パソコン用カメラ設定ソフト)	
初期設定からご使用までの流れ	16	Secu Online.....	95
カメラを準備する	18	(パソコン用カメラ遠隔使用ソフト)	
設定用ソフトをインストールする	20	SecuSTATION.....	99
主な設定		(スマホ用カメラ遠隔使用アプリ)	
動体検知で録画する	26	その他・必要なとき	
連続で録画する	28	その他	104
Wi-Fi でカメラを使う	29	故障かなと思ったら	111
スマートリンクで Wi-Fi 接続	31	カメラを設置する	116
AP(アクセスポイント)機能	34	商品仕様	120
動体検知の通知をメールで受け取る	36	アフターサービスについて	121
SD カードを使う	39		
パスワードを変更する (P2P).....	42		
パソコンで見る			
ソフトをインストールする	43		
カメラを登録する	45		
映像を見る	46		
録画ファイルの再生	47		
スマートフォンで見る			
アプリをインストールする	48		
カメラを登録する	49		
映像を見る	51		
録画ファイルの再生	52		

安全上のご注意（必ずお守りください）

人の危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。
(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



警告

異常・故障時には直ちに使用を中止する



異常があったときには、AC アダプターを抜く

- 煙が出たり、異常なおいや音がする
- 映像や音が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 電源プラグが異常に熱い
- 本体や AC アダプターが破損した

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

・電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。



電源プラグを破損するようなことはしない（傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねるなど）

傷んだまま使用すると、火災、感電・ショートの原因になります。

・コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。



電源プラグのほこり等は定期的にとる

プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり火災の原因になります。

・AC アダプターを抜き、乾いた布でふいてください。



電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

・傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは、使わないでください。



ぬれ手禁止

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない

感電の原因になります。



接触禁止

雷が鳴ったら、本機の金属部や電源プラグに触れない

感電の原因になります。



内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない

ショートや発熱により、火災・感電の原因になります。

・機器の近くに水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。

・特にお子様にはご注意ください。

安全上のご注意（必ずお守りください）



警告



**落下防止ワイヤー取り付け金具等細かい部品は
乳幼児の手の届くところに置かない**

誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。
・万一、飲み込んだら、すぐに医師にご相談ください。



分解禁止

分解、改造をしない
内部には電圧の高い部品があり、感電の原因になります。



**コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流
100V 以外での使用はしない**

たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。



**心臓ペースメーカーを装着している方は装着部
から 22cm 以上離す**

本機からの電波がペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。



病院内や医療用電気機器のある場所で使用しない

本機からの電波が医療用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤作動による事故の原因になります。



自動ドア、火災報知機などの自動制御機器の近くで使用しない

ショートや発熱により、火災・感電の原因になります。
本機からの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤作動による事故の原因になります。



注意



コードを接続した状態で移動しない
接続した状態で移動させようとする、コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。
また、引っかかって、けがの原因になることがあります。



不安定な場所に置かない
高い場所、水平以外の場所、振動や衝撃の起こる場所に置かない

倒れたり落下すると、けがの原因になることがあります。



本機の上に重い物を載せたり、乗ったりしない

倒れたり落下すると、けがの原因になることがあります。
また、重量で外装ケースが変形し、内部部品が破損すると、火災・故障の原因になることがあります。



異常に温度が高くなるところに置かない

温度が高くなりすぎると、火災の原因になることがあります。
●直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意ください。
●また、外装ケースや内部部品が劣化する原因にもなりますのでご注意ください。



布や紙等燃えやすい物で本体をおおわない

電化製品としての性質上、ご使用の状況によって本体が熱を持つ場合がございます。
本体をおおわれますと、正常に放熱が行えず発熱し、故障の原因となります。
また、燃えやすい物でおおわれますと熱による火災の原因になることがあります。

安全上のご注意（必ずお守りください）



注意



放熱を妨げない

内部に熱がこもると、火災の原因になることがあります。



油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない

電気や油の水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。



電源プラグ
を抜く

長期間使わないときや、お手入れのときは、電源プラグを抜く

通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因になることがあります。



付属の AC アダプターを使う

付属外の AC アダプターで使用すると、火災や感電の原因になることがあります。

壁掛け・天井取り付け工事、および落下防止処置時



警告



工事専門業者以外は取り付け工事や取り外しを行わない

工事の不備により、落下してけがの原因になります。



平らな面（壁 / 天井）以外の場所に取り付けけない

落下したり、破損して、けがの原因になることがあります。



本取扱説明書で指示した以外の取り付けは行わない

落下したり、破損して、けがの原因になることがあります。



荷重に耐えられない場所に取り付けけない

取り付け部の強度が弱いと、落下してけがの原因になります。



壁掛けの取り付け強度は 4kg 以上を確保する

強度が不足すると、落下してけがの原因になることがあります。



長期使用を考慮して設置場所の強度を確保する

長期使用により設置場所の強度が不足すると落下してけがの原因になります。

安全上のご注意（必ずお守りください）



警告



湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気、熱があたるところ、エアコンの下などの水滴がかかるおそれのあるところに取り付けない

機器に悪影響を与え、火災・感電の原因になることがあります。



ねじ類などの細かい部品等は、乳幼児の手の届くところに置かない

誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼす場合があります。
●万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。



取り付けの際は、専門の構成部品を使用する

機器本体が落下したり、破損して、けがの原因になることがあります。



取り付けねじや電源コードが壁内部の金属部や配線部材と接触しないように設置する

壁内部の金属部や配線部材と接触して、感電の原因になることがあります。



安全に操作するために、適切な高さに取り付ける

無理な体勢での操作は落下したり、けがの原因になることがあります。

カメラご使用の前にお読みください（取り付け及び初期設定）

○商品到着後、必ず1週間以内に付属品の確認と動作確認を行ってください。

・必ずカメラのパスワード変更をお願いします。

より安全に弊社カメラをお使い頂く為、お客様ご自身の責任の下、ネットワークのセキュリティ対策を充分に行ってください。

工場出荷時の初期パスワードは、ネットワーク機器への不正アクセスを防ぐ為に、必ず変更して下さい。

変更せずに、そのまま御使用していると、第三者による不正利用など、思わぬ事故に繋がる恐れがございます。

又、変更したパスワードは、セキュリティ強化の一環として、定期的（1ヶ月1度など）且つ、必要に応じて変更する事を、強くお勧め致します。

不正アクセスなどのネットワークのセキュリティ上の問題により発生した被害・損害については、弊社は一切の責任を負いかねますので御了承下さい。

・取り付けや取り外しの際は、必ず工事専門業者または販売店に依頼してください。

・取り付け不備、取り扱い不備による事故、損傷については、当社は責任を負いません。

・取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

・ご使用前に「安全上のご注意」（➡P2-5）を必ずお読みください。

・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

・カメラを設置される前に、お手元で数日テスト運転されることを強くおすすめ致します。

万が一、テストが不十分のまま設定した後に、カメラの不具合が発生した場合、取り外しなどにお手間がかかるばかりではなく、工事業者をご手配されている場合は、再度の取り付け費用が発生してしまう恐れがございます。

設置を専門業者に依頼される場合は、業者手配の前に、お客様ご自身で事前の動作確認を必ず行ってください。

・カメラの初期設定及び各種設定が完了し、ご希望の設定通り動くことが確認できましたらカメラを設置してください。

ファームウェアのバージョンアップの際には、カメラとルーターを有線LANケーブルで繋いで頂く場合がございます。

その際に、カメラの取り外しなどで発生する工事費用等に関しまして当社は一切の責任を負いません。ご理解くださいませ。

カメラご使用の前にお読みください（カメラのご使用にあたって）

■本機（カメラ）について

- ・本機はネットワークカメラです。本機の詳細な設定をするためには有線接続ができ、かつ安定したネットワーク環境が作れるルーターとパソコンが必要です。
- ・本製品は侵入・盗難を阻止するものではありません。発生した損害については、責任を負いかねますのでご了承ください。

■本機（カメラ）の更新について

- ・本機（カメラ）の仕様および機能が予告なく更新、変更される場合があります。それに伴い、取扱説明書（本書）も更新されます。ご理解頂きますようお願い致します。

■非対応の機能について

- ・故障の原因になりますので、本機非対応の機能は操作しないで頂きますようお願いいたします。

■取扱説明書について

- ・主にカメラをパソコンまたはスマートフォンで使うときの操作の流れを説明しています。

■本書内の表記について

- ・本書内で参照していただくページを（⇒○○）で示しています。

■記載内容の補償はできません

- ・本機におけるデータの破損につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・本機およびSDカードの不具合で録画や録音されなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

■サポートサイトについて

- ・最新のサポート情報や取扱説明書は、下記サポートサイトでご確認ください。
SecuSTATION お客様サポートページ
<https://secu.jp/>

■ファームウェア及び本機最新情報について

- ・ファームウェアのバージョンアップ及び本機最新情報について
ファームウェアのバージョンアップ情報や本機についての情報を不定期で更新させて頂いております。
最新の情報は、弊社お客様サポートページにてご確認ください。
SecuSTATION お客様サポートページ
<https://secu.jp/>

また、ファームウェアのバージョンアップの際には、カメラとルーターを有線LANケーブルで繋いで頂く場合がございます。その際に、カメラの取り外しなどで発生する工事費用等に関しまして当社は一切の責任を負いません。ご理解くださいませ。

カメラご使用の前にお読みください（カメラのご使用にあたって）

■本機（カメラ）について

- ・本機（カメラ）を落としたり、ぶつけたりしないでください。また、本機（カメラ）に強い圧力をかけないでください。強い衝撃が加わると、故障や誤作動の原因になります。
- ・浴室など湿気の多い場所に放置しないでください。
- ・IH クッキングヒーターの上におかないでください。本機（カメラ）やIH クッキングヒーターが故障する原因になります。本機はネットワークカメラです。本機の詳細な設定をするためには有線接続ができ、かつ安定したネットワーク環境が作れるルーターとパソコンが必要です。
- ・本機は、設置されているネットワークの状態や接続されている機器の状態に依存します。ネットワークの状態によっては、映像・音声途切れたり、動体検知が働かない場合があります。またご使用になるパソコンや端末の状態により同様の現象が起きる場合があります。本機は、どのような状態であっても、動作を100%保証するものではありません。
本機能を運用された結果、発生したいかなる損害に対して当社は一切の責任を負いません。

■つゆつきについて

- ・つゆつきは、温度差や湿度差があると起こります。レンズの汚れ、かび、故障の発生原因になりますのでお気をつけください。
- ・つゆつきが起こった場合は、一度上蓋をゆるめてすきまを空けていただき、2時間ほどそのまま通電してからしっかりと上蓋をしめ直してください。周囲の温度になじむと、くもりが自然に取れます。
- ・浴室など湿気の多い場所に放置しないでください。

■お手入れについて

- ・AC アダプターを抜いてから、乾いた柔らかい布のようなもので拭いてください。ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤、浴室 / 浴槽洗剤などの溶剤は外装ケースが変質したり、塗装が剥げるおそれがありますので使用しないでください。化学雑巾をご使用の際は、その注意書きに従ってください。

■プライバシー・肖像権について

- ・カメラの設置や利用につきまして、ご利用されるお客様の責任で被写体のプライバシー（マイクで拾う音声に対するプライバシーを含む）、肖像権などを考慮のうえ、行ってください。

■著作権にお気をつけください

- ・お客様が撮影や録音したものは、個人として楽しむ以外は、著作権法上権利者に無断では使用できません。個人として楽しむ目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでお気をつけください。

■本機を廃棄／譲渡するとき

- ・本機にはお客様の操作に関する個人情報記録されています。廃棄や譲渡などで本機を手放される場合は、記録された情報を必ず消去してください。本機に記録される個人情報に関しては、お客様の責任で管理してください。

カメラご使用の前にお読みください（カメラのご使用にあたって）

■ microSD カード（別売）について

- ・ microSD カードを高温になるところや直射日光の当たるところ、電磁波や静電気の発生しやすいところに放置しないでください。また、折り曲げたり、落したり、強い振動を与えないでください。microSD カードが破壊されるおそれがあります。また、SD カードの内容が破壊されたり、消失するおそれがあります。
- ・ 使用後や保管、持ち運びするときはケースや収納袋に入れてください。
- ・ カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また手などで触れないでください。
- ・ お客様の方で microSD カードを装着される場合は、内部の基盤を傷つけないよう十分ご注意ください。分解、装着いただき、戻す際もネジを正しい位置で締め防水用のパッキン等も正しい位置に装着頂きますようお願いいたします。
- ・ MicroSD カードの種類によっては耐久性の低いものや、カメラとの相性の悪いものがございます。信頼のできるメーカーのもので容量 16GB 以上 Class10 10MB/ 秒のカードをお選びください。
- ・ microSD カードは消耗品であり、約 2 ～ 3 年を目安に交換することをお勧めします。microSD カードは性質上、書き換え回数に上限があり、書き換えを繰り返すことで正常に保存できなくなり、データが破損して読み込みもできなくなります。付属品以外の microSD カードの動作保証は致しかねます。
- ・ microSD カードは 1-2 週間を目安に定期的なメンテナンス（フォーマット）を実施してください。フォーマットをしても異常が起こる、フォーマットができないなどの症状が出た場合は、microSD カードを交換してください。

- ・ ご使用の環境によって起動時に SD カードが正常に読み込めない場合がございます。SD カード管理より「実装」をクリックしていただくか、システム設定→メンテナンスより「再起動」をお試し下さい。

■ 商品ラベルについて

- ・ 商品ラベルは付属の ID カード（保証書）と、カメラ本体に貼付しております。機種によって商品ラベルのデザインが異なる場合があります。カメラの映像を見るために使う項目は、QR コードまたは P2PID です。



■ その他

- ・ デザインや仕様は予告なく変更になる場合があります。
- ・ 本書に記載されているイラストや画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。

カメラご使用の前にお読みください(カメラを Wi-Fi で使用して頂くにあたって)

○本機(カメラ)の使用に当たり、以下の制限がありますのであらかじめご了承ください。制限をお守りいただけなかった場合、および、カメラの使用または使用不能から生ずる付随的な損害などについては、当社は一切の責任を負いかねます。

・利用権限のない無線ネットワークには絶対接続しないでください。無線ネットワーク環境の自動検索時に、利用する権限のない無線ネットワーク(SSID)が表示されますが、接続すると不正アクセスと見なされるおそれがあります。

・磁場・静電気・電波障害が発生するところで使用しないでください。次の機器の付近などで使用すると、通信が途切れたり、速度が遅くなることがあります。

- ・電子レンジ
- ・デジタルコードレス電話機
- ・その他 2.4 GHz 帯の電波を使用する機器の近く(Bluetooth® 対応機器ワイヤレス、オーディオ機器、ゲーム機など)

・電波によるデータの送受信は傍受される可能性があります。SSID とは無線 LAN で、特定のネットワークを識別するための名前のことです。この SSID が双方の機器で一致した場合、通信可能になります。

・ルーター(アクセスポイント)(以下「ルーター」という。)のセキュリティ設定をする場合は、お客様ご自身の判断で行ってください。ルーター(アクセスポイント)のセキュリティ設定により発生した障害に関して、当社では責任を負いません。また、設定・使用方法などに関する問い合わせには、当社ではお答えできません。

・ルーターへの接続は、SSID や暗号化キーが必要になる場合があります。詳しくはルーター(アクセスポイント)を設定した管理者にご確認ください。

・ルーターの設定についてはルーターの説明書をお読みください。

・無線 LAN は、電波強度が十分得られる場所でご使用ください。

・ルーターは 2.4GHz 帯の電波対応のものをお使いください。

・ルーターの種類によって、同時接続台数の制限があります。ネットワークカメラを数台お使いになる場合は、ルーターの同時接続台数にご注意ください。

・ワイヤレス対応機器が使用する 2.4GHz 帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのためワイヤレス対応機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場所によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや通信が切断することがあります。

・通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、使用するソフトウェアなどにより変化します。また、電波環境により通信が切断される場合があります。

・通信機器間の距離は、実際の通信機器間の障害物や電波状況、壁の有無・壁の素材など周囲の環境、使用するソフトウェアなどにより変化します。

カメラご使用の前にお読みください（サポートに関して）

○サポート情報

■AC アダプターについて

- ・ AC アダプターの端子部を汚さないください。
- ・ AC アダプタは防水ではありません。屋外で電源を取る場合は十分ご注意ください。

■インターネットの接続・環境について

- ・ 回線業者やプロバイダーとの契約をご確認のうえ、指定された製品を使って、接続や設定をしてください。
- ・ 接続する機器の説明書もご覧ください。
- ・ 契約により、本機やパソコンなどの端末を複数台接続できない場合や、追加料金が必要な場合があります。
- ・ 使用する機器や接続環境などによっては正常に動作しないことがあります。

■不正利用を防ぐために

- ・ 機器パスワードは他人に見られたり、教えたりしないでください。
- ・ 第三者が本機の設置・設定を行った場合は必ず変更してください。
- ・ 当社では、ネットワークのセキュリティーに関する技術情報についてはお答え致しかねます。
- ・ パソコンなどカメラにアクセスできる端末を紛失した場合は、第三者による不正な使用を避けるため、すぐに加入されていた通信事業者、対応サービス提供者へ連絡してください。
- ・ カメラにアクセスしたあとは、セキュリティー強化のため、すべてのブラウザを閉じてください。

■対応サービスについて

- ・ 本機の接続に必要なインターネット接続機器（モデム、ルーターやハブなど）や電話通信事業者およびプロバイダーとの契約・設置・接続・設定作業通信などの費用は、すべてお客様のご負担となります。
- ・ 現在無料のサービスでも、将来有料になることがあります。

■免責事項について

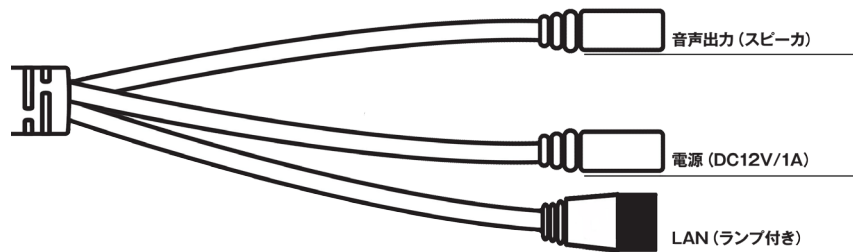
- ・ 機器登録時や会員登録時のパスワードが第三者に知られた場合、不正に利用される可能性があります。
- ・ パスワードはお客様ご自身の責任で管理してください。当社では不正利用された場合の責任は負いません。
- ・ 当社が検証していない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップなどから生じた損害に関して、当社では責任を負いません。
- ・ カメラがお手元でない場所から問い合わせの際、カメラ自体の接続や現象などの目視確認が必要な内容については、お答えできません。
- ・ ルーターのセキュリティー設定をする場合は、お客様ご自身の判断で行ってください。
- ・ ルーターのセキュリティー設定により発生した障害に関して、当社では責任を負いません。また、ルーターの設定・使用方法などに関する問い合わせには、当社ではお答えできません。
- ・ 定期的なメンテナンスや、不測のトラブルで一時的にサービスを停止したり、予告ありなしにかかわらず、サービス内容の変更・中止や操作メニュー画面の変更をする場合があります。あらかじめご了承ください。

各部名称



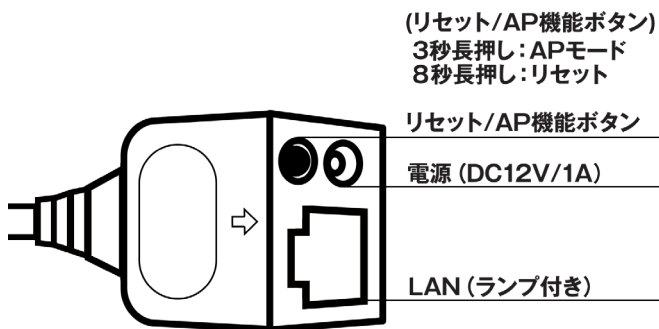
※取付、設置の際は、リセットボタン・microSD カードスロットカバー部の星形ネジがしっかり締まっている事をご確認の上、取付、設置下さい。締め付けが緩いと、カバー部の防水効果が低下する恐れがございますので、十分ご注意下さい。





スピーカー機能ご使用のご注意

音声出力端子にスピーカー以外（イヤフォン等）のプラグを差込んでのご使用は**絶対にお止め下さい**。大きな音が直接耳に入る事により耳を傷める等、重大な事故に繋がる恐れがございます。



アンテナ取付方法とリセットボタン・microSD カードスロット

【アンテナ取付】

付属品のアンテナをカメラ本体にとりつけます。※カメラとルーター間を無線 Wi-Fi でお使いになる場合に取付けます。

① 付属品の六角レンチを使いアーム部分の、右図赤丸部分のネジをゆるめます。

② ネジをゆるめたら、アンテナを取付けやすい角度に曲げます。

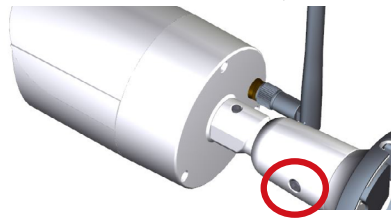
③ アンテナを金色のアンテナ接続部分に取付けます。

(アンテナカバーがある場合は外してください。)

④ カメラをご使用になるときは、アンテナの折り曲げ部分で折り曲げ、先端が立っている状態にしてご使用下さい。

※アームが真っ直ぐに伸びた状態でアンテナを取付けたり、アンテナの折り曲げ部分以外で無理に折り曲げたりすると破損の原因になります。

絶対にしないでください。



【リセットボタン・microSD カードスロット】

① リセットボタン・microSD カードスロットカバーのネジを付属品の星型ドライバーを使って外します。

※カバー専用の星形ネジの締め過ぎには十分ご注意ください、ネジが破損し、使用不能となる場合があります。

※専用の星形ネジは簡易落下防止ネジになっている為、本体からスロットカバーを外す際、ネジを全て回しきって取外さないで下さい。回しきりますと専用ネジが外れて、落下・紛失する恐れがございますので十分ご注意下さい。

② 内部にあるボタンがリセットボタン、スロットが microSD カードスロットです。

③ microSD カードスロットにカチッと感触があるまで挿入します。

※カードの方向やスロットの差込口の位置には十分ご注意の上、差し込んでください。差し込む方向を誤りますとカードが正常に取り付けられないだけでなく、破損する恐れがございます。

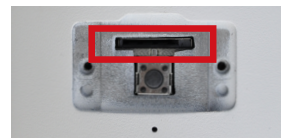
又、カード装着（交換）時に、誤ってリセットボタンを押してしまうと、設定項目が初期化（リセット）されてしまう恐れがございますので、十分に御注意下さい。

※リセットする場合、リセットボタンを 5 秒以上長押しが必要です。

④ 元通り前カバーをつけて完了です。



落下・紛失防止のため
ネジは完全に取り外さないでください



microSD カードスロット

アンテナ取付方法と microSD カードスロット

【アンテナ取付】

付属品のアンテナをカメラ本体にとりつけます。

※カメラとルーター間を無線 Wi-Fi でお使いになる場合に取付けます。

①アンテナを金色のアンテナ接続部分に取付けます。

②カメラをご使用になるときは、アンテナの折り曲げ部分で折り曲げ、先端が地面と垂直になる状態にしてご使用下さい。

※アンテナの折り曲げ部分以外で無理に折り曲げたりすると破損の原因になります。

絶対にしないでください。



【microSD カードスロット】

①本体の3箇所の穴に、六角レンチを入れて緩めてカメラカバーを外します。写真（1）

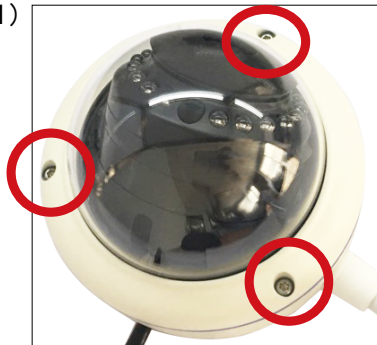
※防塵防水仕様の為、ネジはしっかり締めてあります。

② microSD カードスロットにカチッと感触があるまで挿入します。写真（2）

うまくいかない時は一度 microSD カードを完全に抜いて再度挿入してください。

③元通りカメラカバーを戻してネジを締めて完了です。

(1)



(2)



初期設定からご使用までの流れ

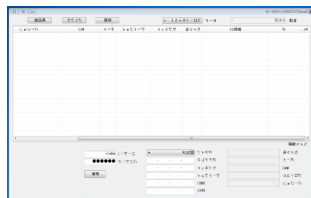
ソフト・アプリ・ツール紹介

Secu Search

カメラを検索 複数台のカメラも見えてわかる

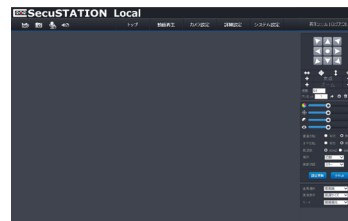


Secu Search



SecuSTATION Local (再生ツール)

カメラを設定 インターネットいらず
ルーターとパソコンだけで OK!

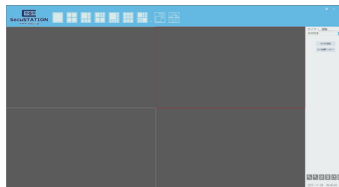


Secu Online

遠隔地からもカメラ映像が見られる
カメラをインターネットに繋がれば
世界中どこからでも見られる



Secu Online



SecuSTATION スマートフォン用アプリ

スマートフォンで遠隔地、ローカル内で
カメラ映像をいつでも見られる



初期設定からご使用までの流れ

まず有線 LAN ケーブルで接続する

- 1 カメラを準備する (➡ 18)
- 2 ソフトをインストールして
カメラの映像を確認する
(➡ 20)
- 3 使いたい機能の設定をする
主な機能：動体検知 (➡ 26)
録画設定 (➡ 28)
Wi-Fi 設定 (➡ 29)
- 4 設定ミスや動作不良がないかを確認する
※ Wi-Fi 設定をした場合はカメラとルーターの間を
実際に設定する距離間で動作確認してください。
- 5 カメラを設置する

まず無線 Wi-Fi で接続する

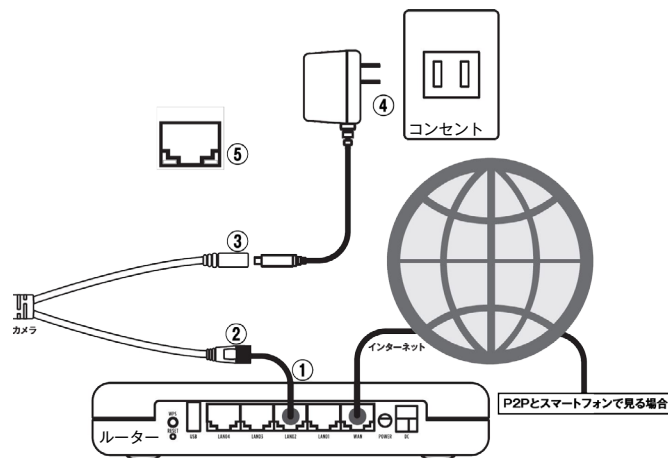
※こちらの方法はスマートフォンで設定をしていきます。
スマートフォンでは詳細な設定ができません。
詳細な設定をする場合は左記「まず有線 LAN ケーブル
で接続する」の方法で設定してください。

- 1 Wi-Fi 設定をする
スマートリンク機能 (➡ 31)
- 2 使いたい機能の設定をする
(➡ 99)
- 3 設定ミスや動作不良がないかを確認する
※カメラとルーターの間を実際に設定
する距離間で動作確認してください。
- 4 カメラを設置する

カメラを準備する

○カメラとルーターとパソコンを有線 LAN ケーブルで接続する

- ① お使いになるルーターに有線 LAN ケーブルを差込みます。
- ② 有線 LAN ケーブルの反対側を、カメラ本体と一体になっている有線 LAN ケーブルコネクタに差込みます。
※「カチッ」と音が出るまで差込んでください。
- ③ カメラ本体と一体になっている電源端子に、電源 AC アダプターの端子を差込みます。
- ④ 電源 AC アダプターをコンセントに差込みます。
- ⑤ 有線 LAN ケーブル端子のランプが点灯しているかを確認してください。
※ AC アダプターは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。
また、他の機器の AC アダプターを本機に使用しないでください。
※ LAN ケーブルを差し込んだ時に LAN コネクタのランプが消灯している場合はカメラの電源が入っていません。2つあるランプのうちどちらかが点滅している時は、ルーターと正常に通信を行っています。点滅の速さは通信速度に比例します。



カメラを準備する

図2のように2台のルーターを設置して下位ルーターにカメラを接続している場合カメラが認識されない場合があります。
図1のように上位ルーターにカメラを接続してお使いください。

※カメラの通信量は非常に大きい為、有線接続であっても以下の機器をご使用いただく場合、快適な通信が行われない可能性があります。あらかじめご了承ください。

- ・ポケット Wi-Fi
- ・無線 LAN 中継器
- ・デザリング

※ Wi-Fi にてカメラをご使用いただく場合、Wi-Fi の電波は様々な影響を受けやすく、ご使用環境毎に状況は異なります。
また、Wi-Fi ルーターのスペックによっても、通信状況は変わります。加えてカメラの通信量は、ウェブページ閲覧の通信量と比較しても非常に大きい為、ご使用のルーターで Wi-Fi 接続されたパソコン等でウェブページが閲覧できたとしても、カメラの通信は不安定になることがございます。その場合、よりスペックの高い Wi-Fi ルーターと回線をご使用いただくことをおすすめ致します。詳しくは(➡ 10)をご確認ください。

図 1

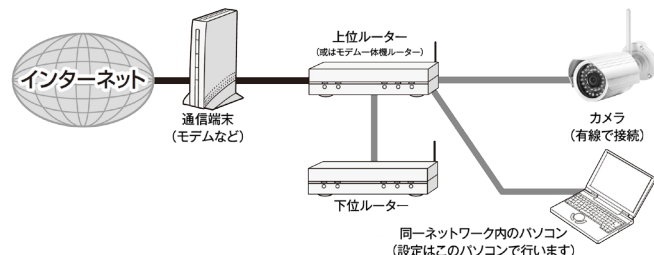
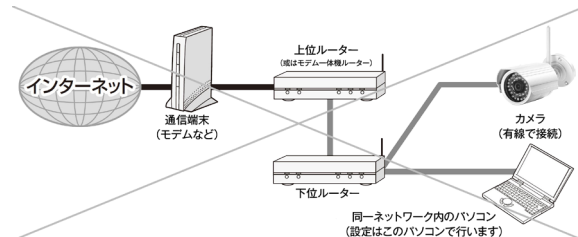


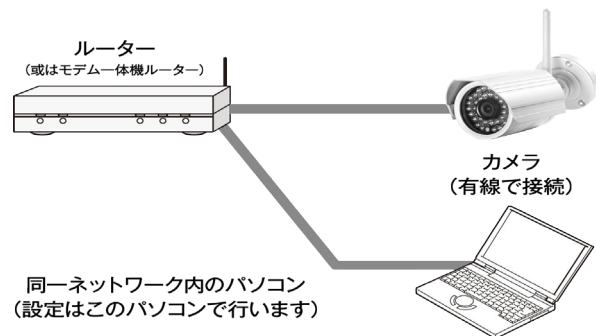
図 2



設定用ソフトをインストールする

○『Secu Search』をダウンロードする

- ① SecuSTATION ホームページ (<http://secu.jp>) にアクセスする。
- ② ページ上部「サポート」をクリック。
- ③ カメラの型番を確認し、該当するカメラをクリック。
- ④ ソフトウェアのダウンロードにある『Secu Search』（パソコン用 IP アドレス検索ソフト）をダウンロードする。



※ダウンロード先を分かり易くする為に、右クリック「対象をファイルに保存」でデスクトップ上にフォルダを保存することをおすすめいたします。

※『Secu Search』とは、ローカルエリアネットワーク上（同一のルーター）でカメラの IP アドレスを自動検するソフトです。カメラの IP アドレスを、IE（インターネットエクスプローラー）で開きカメラの映している映像の確認や、録画設定、Wi-Fi 設定など、様々な設定を行います。

※録画やカメラとルーター間を Wi-Fi にする為には、必ずこのソフトからの設定が必要となります。

※まずカメラとルーターがネットワーク接続できている状態でパソコンの設定に進んでください。（➡ 18/31）

※初期設定中はカメラを手の届くところに置いて設定してください。次にパソコンを、カメラと接続しているルーターと同じルーターに接続し、カメラとルーター、パソコンが同一ネットワーク上にあるように接続してください。

※必ず同一ネットワークに接続してください。お使いになるパソコンがカメラを接続しているルーターと同じルーターかを確認してください。

※なるべく初期設定時はパソコンとルーター間も有線接続してください。

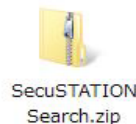
設定用ソフトをインストールする

- ⑤ ダウンロードした圧縮フォルダ「SecuSTATION Search」(.ZIP)を展開・解凍し、中にある「SecuSTATION Search.exe」アプリケーションをデスクトップ上に展開すると、アイコンができます。

※ Windows ファイアウォールの警告画面がでてきた場合は、必ず「アクセスを許可する」をクリック。(図1)

※誤って「キャンセル」にしてしまった場合、カメラを見るために必要なカメラのIP アドレスが検索されない場合があります。

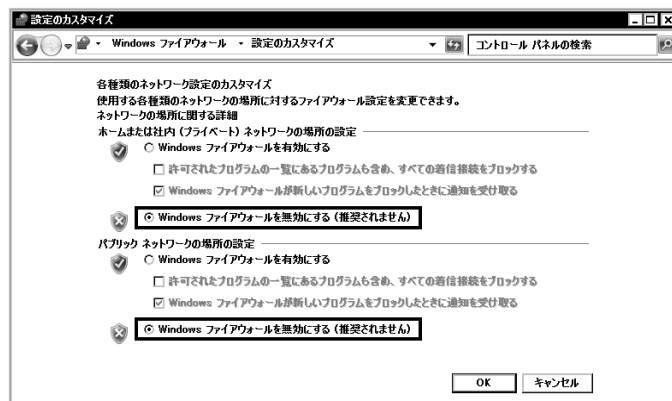
その場合は Windows ファイアウォールを無効にすることで改善される場合がございます。(▶ 104)



展開
⇒



図 1



設定用ソフトをインストールする

○カメラの IP アドレスを検索する。

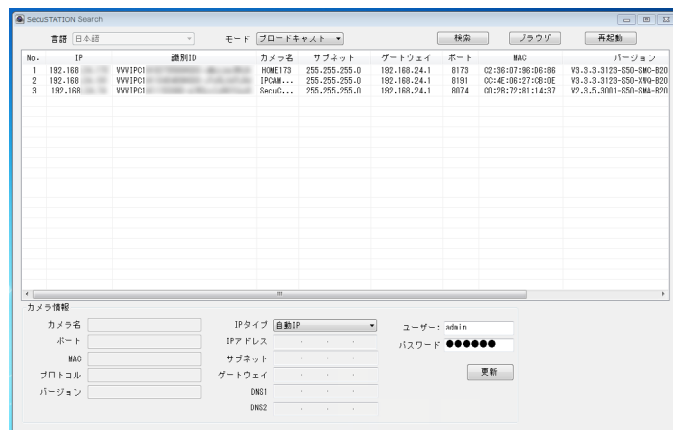
- ① 「SecuSTATION Search.exe」をダブルクリックし、ソフトが起動したら自動的にローカルエリアのカメラを検索し、カメラの IP アドレス等の情報を表示します。

※約 5 秒～ 10 秒自動的に検索されない場合は、上段「検索」ボタンをクリック。
それでも検索されない場合は、「検索」ボタンの左隣の「モード」を切り替えて「検索」ボタンをクリックしてください。

※ IP アドレスが出てこない (⇒ 112)

- ② 検索されたカメラ情報をダブルクリックする。

- ③ カメラの管理ページのログイン画面が出てきます。



設定用ソフトをインストールする

④ ログイン画面にある『再生ツール』をクリックし、再生用のツールをダウンロードする。

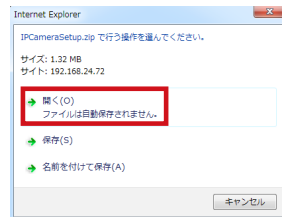
⑤ ダウンロードした圧縮フォルダ(.ZIP)を開く。

⑥ フォルダの中にある「HDIPCamera.exe」のセットアップファイルをダブルクリックする。警告画面が出てきたら「実行」。
次にインストール画面が出てきます。

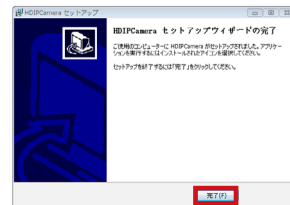
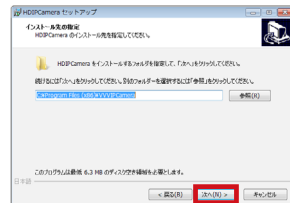
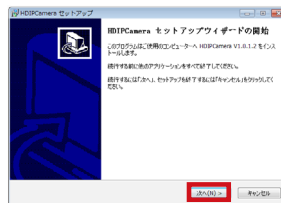
※この時に Internet Explorer 他、全てのウィンドウを閉じてからインストールをスタートしてください。他のウィンドウが開いていると、インストールの途中にエラーが出て、正しくインストールができません。

⑦ インストール画面の「次へ」をクリックをして、インストールの場所を指定する場合は変更してからクリック。もう一度「次へ」、次に「インストール」、「完了」で終了です。

※インストールが終わりましたら、パソコンを再起動させて下さい。



名前	種類	圧縮サイズ	パスワード	サイズ	圧縮率	更新日時
HDIPCamera.exe	アプリケーション	1,358 KB	無	1,427 KB	5%	2015/07/11:48



設定用ソフトをインストールする

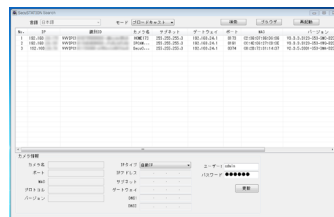
○カメラの管理画面 (IE) にログインする

- ① 再び『Secu Search』を起動し、カメラのIPアドレスをダブルクリックでログイン画面に進みます。
この時、画面下部に「VVVIPCamera Live Control Module」のアドオンが現れた場合は、「許可」をクリックしてください。

- ② ユーザー名とパスワード入力より先に、表示言語を日本語に変更します。

- ③ ユーザーとパスワード共に「admin」と入力します。

※ユーザー名の「admin」は変更できません。
パスワードは後から変更できます (➡ 82)



設定用ソフトをインストールする

-
- ④ 「ログイン」をクリックします。
※自動ログインにチェックを入れると、次回以降パスワードの入力が省略できます。

-
- ⑤ カメラの管理画面に移ります。

※ (➡ 26) のトップ画面上で、カメラの映像が映っていない場合（上部に「SecuSTATION Local」のロゴや設定メニュー、右側に操作パネルの表示はされている）は、『再生ツール』が正しくインストールされていません。

もしくは、ご使用のパソコンにインストールされているその他様々なソフトとの相性により、『再生ツール』が正しくインストールされない可能性があります。

その場合、パソコン用監視ソフト（P2P）（➡ 43）で映像が見られるかご確認ください。

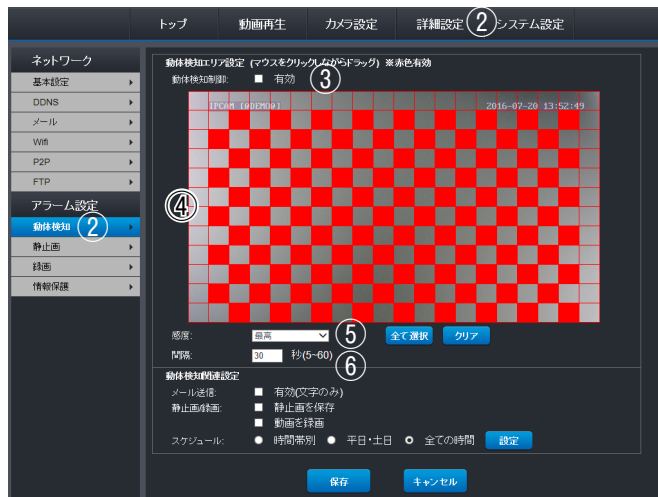
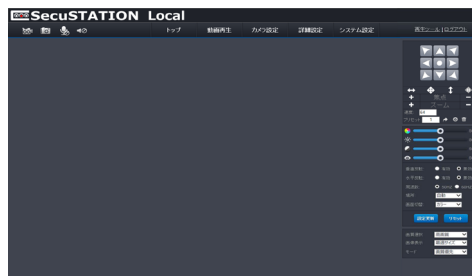
※ Windows10 をお使いの場合も、「Internet Explorer」をお使いください。
現在「Microsoft Edge」は非対応です。
ご了承ください。

Windows10「Internet Explorer」は、
「スタートメニュー」→「すべてのアプリ」→
「Windows アクセサリ」→「Internet Explorer」
にございます。

動体検知で録画する（動体検知録画）

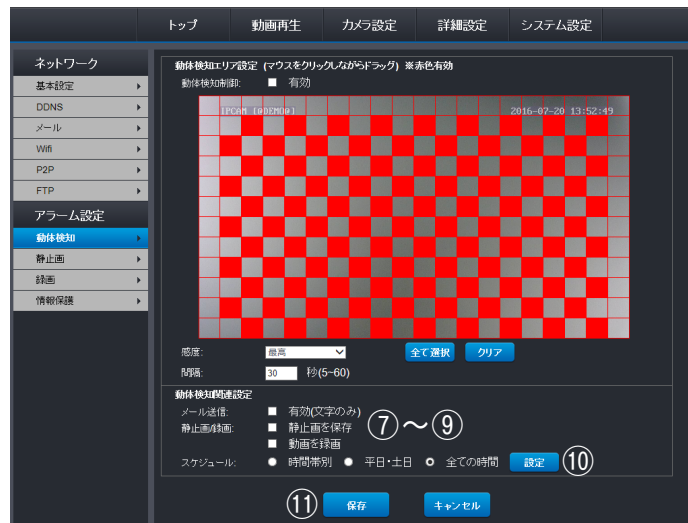
- ① パソコンで SecuSTATION Local を開きます。
- ② 詳細設定から動体検知の項目を選択します。
- ③ 動体検知制御の部分で有効にチェックを入れます。
- ④ 画像上の赤枠を1つ飛ばしで塗りつぶして範囲指定をします。※詳細は（➡73）
塗りつぶしは、ダブルクリックで行います。
- ⑤ 感度を選択します。
- ⑥ 次の動体検知が反応するまでの間隔を指定します。
設定した録画時間未満の数値を指定すると、正しく検知できない可能性があります。
録画時間の設定は、連続録画のアラーム録画時間設定部分で行います。（➡28）
録画は検知時点の10秒前までさかのぼって録画されます（プリレコード機能対応）。

トップ画面



動体検知で録画する（動体検知録画）

- ⑦ 動体検知があったことをお知らせするメールを受信したい場合、メール送信の部分で有効（文字のみ）にチェックを入れます。（メール設定⇒ 36/67）
- ⑧ microSD カードに静止画を保存したい場合、静止画を保存にチェックを入れます。
- ⑨ microSD カードに動画を録画したい場合、動画を録画にチェックを入れます。
- ⑩ スケジュールを指定します。設定ボタンを押すと時間設定ができます。
- ⑪ 保存ボタンを押して設定内容を保存します。
画面が一瞬白くなり、元に戻れば設定完了です。



※動体検知は、構造上カメラに向かって近づいて来る物に対して反応しにくい場合があります。

また、画面上での動きに反応するが絶対の動作を保障する物ではありません。

設置環境や設定によっては画面上のノイズや水滴等に反応する場合があります。また、動物や車のライトなど光の変化、雨粒、赤外線に反射した虫の影など、画面上の様々な変化に対して反応します。

薄暗い環境や、日没・日出の時間帯には、カラーモードと夜間モード頻繁に切り替わることで都度反応する場合があります。周囲の環境によってはご希望通りに機能が動作しない場合もあります。動体検知録画が思うように動作しない場合は、連続録画にてご使用ください。

① パソコンで SecuSTATION Local を開きます。

② 詳細設定から連続録画の項目を選択します。

③ 画質を選択します。

④ ファイル時間を選択します。
※ S=秒 (600S = 10 分、300S = 5 分です。)

⑤ 連続録画を有効にします。
※一時録画と圧縮録画は、無効にします。

⑥ スケジュールを指定します。
設定ボタンを押すと時間設定ができます。

⑦ 保存ボタンを押して設定内容を保存します。
画面が一瞬白くなり、元に戻れば設定完了です。

アラーム録画【アラーム録画時間】
動体検知時の録画時間を設定します。



Wi-Fi でカメラを使う

カメラ本体にアンテナを取付けてください。

➡別紙（製品別取扱説明書）

- ① パソコンで SecuSTATION Local を開きます。

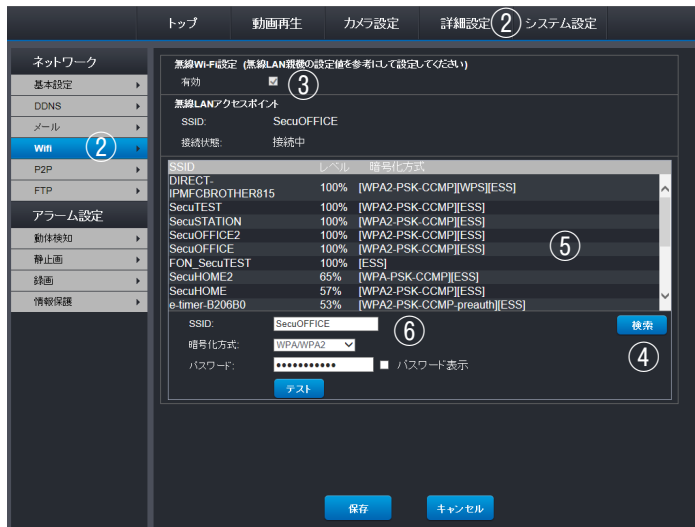
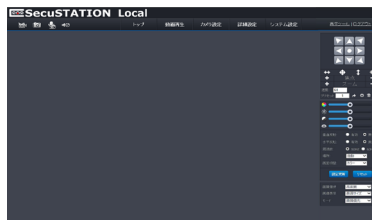
- ② 詳細設定から Wi-fi の項目を選択します。

- ③ 無線 Wi-Fi 設定を有効にします。

- ④ **【検索】**をクリックして、周辺のアksesポイントを検索します。

- ⑤ 検索結果表示リストに検索結果が表示された中から使用するアクセスポイントを選びクリックします。
※使用するアクセスポイントの電波推奨強度は80%以上です。60%以下になると、接続が非常に不安定になります。

- ⑥ アクセスポイントを選択し、検索結果表示リスト下部の SSID 名称に表示されたらルーターのパスワードを入力します。
お間違えないよう、よくご確認の上ご入力ください。



Wi-Fi でカメラを使う

- ⑦ SSID 名称の選択、パスワードの入力が終わったら、【テスト】をクリックしテストをします。
※必ずテストを行ってください。
「接続成功○、保存してください」が表示されれば、接続成功です。
「接続失敗×」の場合は、選択した SSID が違うか、パスワードが違います。
接続が成功したら【保存】をクリックし設定を保存します。
画面が一瞬白くなり、元に戻れば設定完了です。

- ⑧ 接続が成功したら、カメラ本体を再起動させます。
(再起動方法)
①カメラとルーターを繋いでいる LAN ケーブルを抜く。
②カメラ本体の電源 AC アダプターを抜く。
③カメラ本体の電源 AC アダプターのみ再度繋げてください。
※再起動には 2 分程時間がかかります。

- ⑨ 再起動が完了したら、再び「Secu Search」でカメラを検索、選択し管理画面でカメラの映像を確認できたら、Wi-Fi 接続成功となります。



スマートリンクで無線 Wi-Fi 接続

○スマートフォンアプリを使って、カメラとルーターを無線 Wi-Fi 接続します。

※カメラを取り付ける前に設定してください。

設定する時は、取り付ける場所で正常に Wi-Fi 接続ができるかどうかを確認するためにも、カメラを取り付ける場所で設定してください。

(カメラとルーターの距離を、実際にご使用いただく距離間で設定してください)

※ネットワークの環境によって、無線 Wi-Fi 接続ができない場合があります。その場合は (➡ 18) より有線接続をしてください。

- ① カメラ本体にアンテナを取付けます。
- ② カメラ本体と一体になっている電源端子に、電源 AC アダプターの端子を差込みます。(➡ 18) 図参照
- ③ 電源 AC アダプターをコンセントに差込みます。(➡ 18) 図参照
- ④ スマートフォンをルーターに Wi-Fi 接続してください。スマートフォン本体の「設定」からお使いになるルーターに Wi-Fi 接続します。※ 1
- ⑤ スマートフォンにアプリケーションをインストールする。
iPhone は AppStore、Android は PlayStore で「SecuSTATION」を検索し、インストールします。
※ 2

※ 1



スマートフォン画面

※ 2



SecuSTATION

スマートリンクで無線 Wi-Fi 接続

- ⑥ アプリを開き、「カメラを追加」をタップします。
※3

※3



- ⑦ 「Smart Link Wi-Fi 設定」をタップします。※4

※4



- ⑧ 次の画面で「次へ」をタップします。※5

※5



- ⑨ ルーターのパスワードを入力し、「>」をタップして、「設定開始」をタップします。

※6



スマートリンクで無線 Wi-Fi 接続

⑩ カメラが検索されたら、Wi-Fi 接続したいカメラをタップします。

⑪ カメラの情報を入力します。
カメラ ID は自動的に入力されますので、パスワードを入力して「確定」をタップしてください。※ 7

⑫ カメラの映像を確認します。
アプリトップに追加されたカメラ情報をタップするとカメラの映像が確認できます。※ 8

⑬ カメラに詳細な設定をする場合は、(⇒ 20) に進んでください。

※接続失敗となった場合は以下をご確認ください。

①ルーターのパスワードは合っていますか。

②ルーターの Wi-Fi 接続台数を越えていませんか。

ネットワークの環境によって、無線 Wi-Fi での接続が難しい場合があります。その場合は有線 LAN ケーブルで接続する方法でお進みください。(⇒ 18)

※ 7



カメラ名

WIFICAM



カメラID

カメラIDが表示されます



ユーザー名

admin



パスワード

パスワードを入力

※ 8



WIFICAM

オンライン



AP（アクセスポイント）機能

カメラ自身がアクセスポイントとして機能し、スマートフォンと Wi-Fi 接続することが出来ます。

有線 LAN 環境が無い場所でもこの操作によって無線設定を行うことができます。

- ① カメラに電源を入れ、完全に起動後（2 分程）、リセット / AP 機能ボタンを 3 秒長押しします。

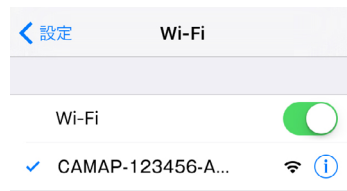
- ② スマートフォンの Wi-Fi 設定画面を開き、カメラのアクセスポイント「CAMAP-XXXXXX-XXXXX」を選択して、接続します。※ 1
カメラのアクセスポイントは「CAMAP-XXXXXX-XXXXX」と表示されます。
X の部分にはカメラの個体識別番号（カメラ ID）の一部が表示されます。

※スマートフォンの Wi-Fi 設定は、お使いのスマートフォンの取扱説明書をご確認下さい。

※アクセスポイントが表示されるまで 1 ～ 2 分程度時間がかかる場合があります。

- ③ 接続が完了したら、アプリ「SecuSTATION」を起動し、「カメラ追加」をタップ。※ 2

※ 1



※ 2



④ 「QRコード読み込み」で、カメラのQRコードを読み込みます。※3

⑤ カメラ登録用パスワード「admin（初期値）」を入力し、「保存」をタップ。※4

⑥ カメラの映像を確認します。
アプリトップに追加されたカメラ情報をタップするとカメラの映像が確認できます。※5

⑦ カメラのWi-Fi設定を行ってください。（⇒102）

※アクセスポイントでの接続は、Wi-Fi設定をして頂くための一時的な接続方法です。セキュリティの関係上、2～3日で接続は切断されます。
カメラのモニタリングを目的とした機能ではないため、必ず（⇒102）よりWi-Fi設定を行ってください。

※3



QRコード読み込

QRコードを読み込んでカメラ追加



※4



カメラ名

WIFICAM



カメラID

カメラIDが表示されます



ユーザー名

admin



パスワード

パスワードを入力

※5



WIFICAM

オンライン



動体検知の通知をメールで受け取る

- ① パソコンで SecuSTATION Local を開きます。
- ② 詳細設定からメールの項目を開きます。
- ③ 各項目に必要な値を入力します。
入力値については、メールアカウント管理者が指定した値をご入力ください。
入力値についてご不明な点がある場合は、メールアカウント管理者にお問い合わせください。
- ④ 入力が終わったら、テストボタンをクリックします。
- ⑤ 「テスト成功」のメッセージが出たら保存ボタンをクリックします。
画面が一瞬白くなり、元に戻れば設定完了です。

※ yahoo メールまたは gmail をお持ちか、新規取得のお客様は次ページの入力例をご参照ください。

※通知メールはメールが届くまで、タイムラグが発生する場合があります、リアルタイムでメールが届かない場合があります。
※静止画添付のメールは、動体の速度が速い場合、添付される画像には何も映っていないといった事がありますが、正常です。
通知メール機能は、検知のお知らせを目的としたもので、貼付された静止画で不審者や事象等の特定をするための機能ではありませんので、ご了承の上ご利用ください。

(入力例) 動体検知の通知をメールで受け取る

yahoo メールまたは gmail をお持ちか、新規取得のお客様は、下記の入力例をご参照の上、ご登録ください。
その他のご契約されているメールをご利用のお客様は、契約内容をご確認の上、各項目をご入力いただくか、分からない場合は各メール提供者様にお問合せください。

【入力例】 yahoo メールの場合

SMTP サーバー：smtp.mail.yahoo.co.jp
SMTP ポート：465
SSL 有効：チェックをはずす
認証：オン
ユーザー名：yahoo メールのアカウント名 (@より前の部分)
パスワード：yahoo メール認証パスワード
受信者アドレス：通知を受け取るメールアドレス (自由)
送信者アドレス：yahoo メールアドレス
(ユーザー名 @yahoo.co.jp)

【テスト】に成功したら、【保存】をクリックで
メール送信設定完了です。

【入力例】 gmail の場合

SMTP サーバー：smtp.gmail.com
SMTP ポート：465
SSL 有効：チェック
認証：オン
ユーザー名：gmail のアカウント名 (@より前の部分)
パスワード：gmail の認証パスワード
受信者アドレス：通知を受け取るメールアドレス (自由)
送信者アドレス：gmail のアドレス
(ユーザー名 @gmail.com)

【テスト】に成功したら、【保存】をクリックで
メール送信設定完了です。

- ※パスワードやメールアドレスの入力はお間違えのない様よくお確かめになりご入力ください。
- ※テストに失敗する場合は、ユーザー名の所をフルアドレス (@以降も含む) で入力してください。
- ※メール提供会社側のアップデート等 (セキュリティ強化等) によりメールが急に届かなくなったり、使用できなくなることがあります。その場合は、ご利用のメール提供会社にご確認ください。
- ※メールサーバーの負荷増大や何らかのサーバートラブルによりメールの遅延や未達が起こる可能性があります。あらかじめご了承ください。
- ※メール提供会社側の登録、入力、設定に関してのお問い合わせは弊社ではお答えしかねます。あらかじめご了承ください。新規取得のお客様は次ページの入力例をご参照ください。

動体検知の通知をメールで受け取る（メールサーバー側の設定例：Gmail）

① インターネットで Google のトップページからログインします。

② ログイン後、画面右上のシルエットをクリックし、「アカウント」をクリック。※ 1

③ 「アカウント設定」より、「ログインとセキュリティ」の項目の「接続済みのアプリとサイト」をクリック。※ 2

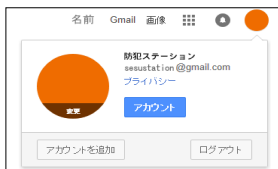
④ 「安全性の低いアプリの許可」を有効にする。※ 3

⑤ Google アプリ一覧から「Gmail」をクリックし、「設定」ボタンをクリック。「設定」項目内の「設定」を選択。※ 4

⑥ 「メール転送と POP/IMAP」をクリック。POP ダウンロードのステータスを「すべてのメールに対して POP が有効」IMAP アクセスのステータスを「IMAP 有効」にして、設定を保存する。

※あくまで Gmail を例にした、カメラからの通知を許可する基本設定方法です。メール提供会社により、設定方法は異なります。メール提供会社側のアップデート等（セキュリティ強化等）によりメールが急に届かなくなったり、使用できなくなることがあります。その場合は、ご利用のメール提供会社にご確認ください。

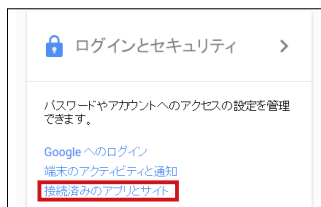
※ 1



※ 2



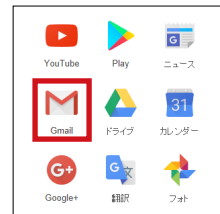
※ 2



※ 3



※ 4



SD カードを使う

○ 64GB、128GB の SD カードは以下該当する場合はご使用頂けます。万が一、ご使用頂けない場合、以下の手順をお試しください。

対象カメラ製造ロット：2015.09.01 以降のカメラ

対象 SD カード：64GB、128GB 転送速度クラス 10 以上の microSD カード

- ① ソフトをパソコンにダウンロードする
お客様サポートページを開く。
SecuSTATION お客様サポートページ
(<http://secu.jp/>)

ページ上部「サポート」をクリック。

カメラの型番を確認し、該当するカメラをクリック。

ソフトウェアのダウンロードにある『64GB・128GB SD カード FAT32 フォーマットソフト』をクリックし、ダウンロードする。

※ダウンロード先を分かり易くする為に「対象をファイルに保存」でデスクトップに保存することをおすすめいたします。

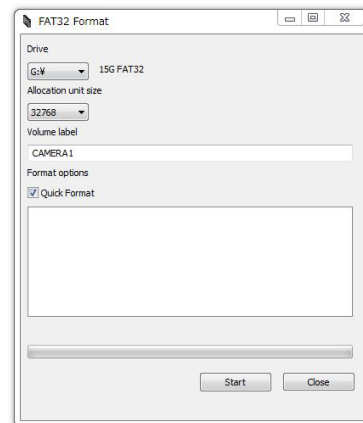
- ② パソコンに microSD カードを挿入する。※1
※パソコンにカードリーダーがない場合は、外付けのカードリーダーをご用意ください。

- ③ ダウンロードしたソフト『Guiformat』を起動します。
※2

※1



※2



SD カードを使う

- ④ 「Drive」でフォーマットするドライブを選択します。
※別のドライブを選択しないようご注意ください。

「Allocation unit size」で『32768』を選択します。

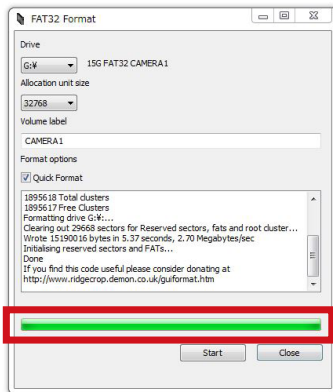
「Volume label」は任意で名前を入力できます。

「Format options」の『Quick Format』にチェックを入れます。

「Start」を押すとフォーマットが始まります。

- ⑤ バーが右端まで到達すると、「Close」ボタンが、クリック不可からクリック可になります。フォーマットが完了しましたら、「Close」を押して終了です。
※1

※1



※2



※他のアプリケーションを開いた状態ですと、エラーが出て、フォーマットの作業ができません。
全てのアプリケーションを閉じた状態で、フォーマットをスタートしてください。※2

32GB までの microSD カードをフォーマットする

- ① カメラに microSD カードを挿入します。
※ microSD カード挿入方法は別紙「製品別取扱説明書」をご覧ください。
パソコンで SecuSTATION Local を開きます。
- ② 録画設定がされている場合は、録画設定を解除します。
(動体検知録画の場合 ➡ 73)
(連続録画の場合 ➡ 76)
- ③ システム設定から SD カード管理を開きます。
- ④ 初期化ボタンをクリックし初期化完了です。



パスワードを変更する

パスワードには、SecuSTATION Local へのログイン用パスワードと SecuSTATION Online 及び SecuSTATION アプリ (P2P) のカメラ登録用パスワードがあります。

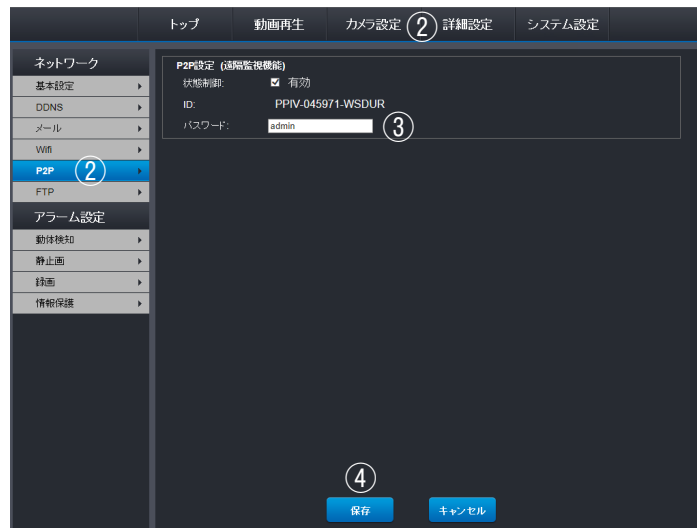
カメラへの不正アクセスを防止する場合は、カメラ登録用パスワードを変更する必要があります。
(SecuSTATION Local へのログイン用パスワードを変更する場合 ➡ 82)

① パソコンで SecuSTATION Local を開きます。

② 詳細設定から P2P の項目を選択します。

③ パスワード欄に任意のパスワードを入力します。

④ 画面下部にある保存ボタンを押します。



ソフトをインストールする

○パソコン用監視ソフト（P2P）で見る

パソコン監視ソフト（P2P）とは、ローカルエリアネットワーク上（同一のルーター）で複数のカメラの映像を同時に見る場合や、遠隔地でインターネットを介してカメラの映している映像を遠隔監視するソフトです。

※必ず、カメラとルーターがネットワーク接続できている状態（▶ 18/31）でパソコンの設定に進んでください。

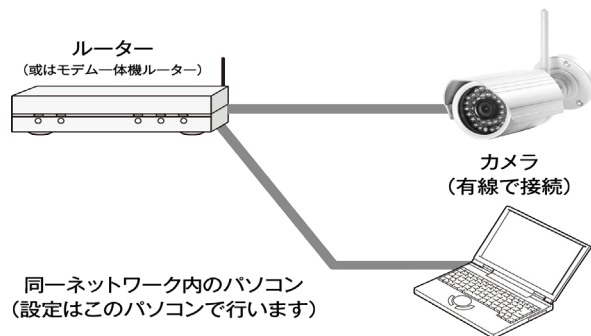
また、初期設定中はカメラを手の届くところに置いて設定してください。

① 『ローカルエリアで使う』：パソコンをカメラと同じルーターに接続する。

『インターネットを介して遠隔地で使う』：カメラと接続されているルーターと、お使いになるパソコンの両方でインターネットが使える環境かを確認する。

ローカルエリアでご使用の場合、パソコンをカメラと接続しているルーターと同じルーターに接続し、カメラとルーター、パソコンを同一ネットワーク上に接続してください。

※必ず同一ネットワークに接続してください。お使いになるパソコンがカメラを接続しているルーターと同じルーターかを確認してください。



ソフトをインストールする

○ソフトをパソコンにダウンロードする。

- ② お客様サポートページを開く。
SecuSTATION お客様サポートページ
(<http://secu.jp/>)
- ③ お客様サポートページの【ダウンロード】をクリック。
- ④ カメラの型番を確認し、該当するカメラをクリック。
- ⑤ 各種のソフトにある「Secu Online」（パソコン用 P2P&IP アドレス検索ソフト）を右クリックし、デスクトップ上にダウンロードする。

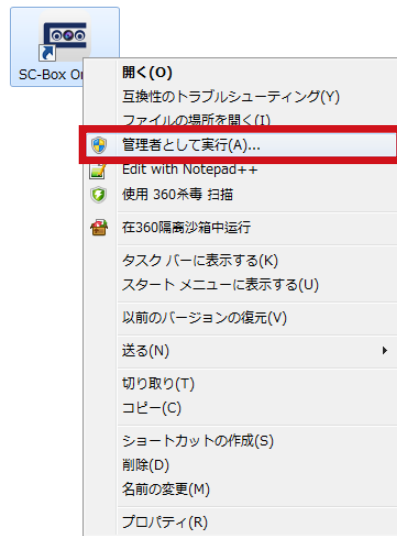
○ソフトをパソコンにインストールする。

- ⑥ ダウンロードした圧縮ファイルを解凍し、「Secu Online.exe」のファイルをデスクトップ上に展開する。※ 1
- ⑦ 「Secu Online」アイコンを右クリックして、「管理者として実行」からソフトを起動して、カメラを登録する。※ 2

※ 1



※ 2



⑧ 「カメラ追加」をクリック
(2 台目以降は右クリックで「カメラの追加」を選択)

⑨ 「カメラ情報」を入力する。

名前：好きなカメラ名称を登録

ID：カメラの ID を入力

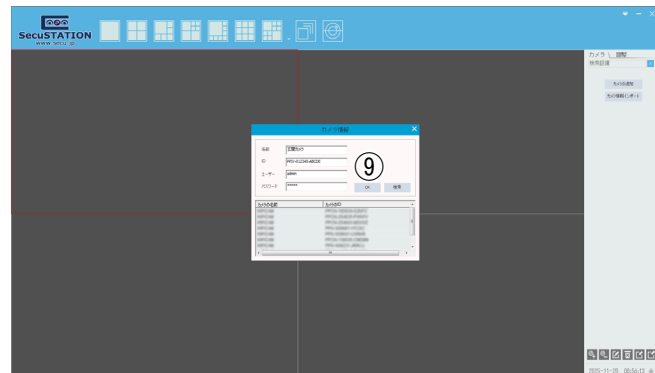
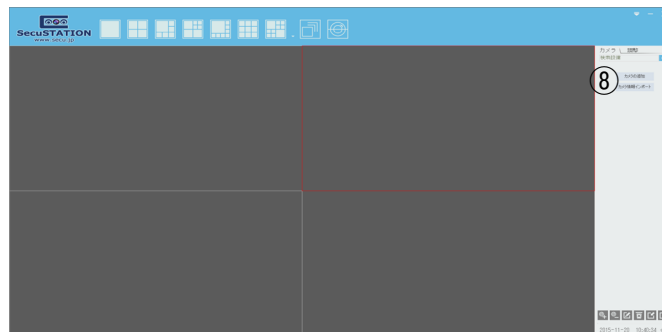
※ ID カード、本体シールに記載

ユーザー：管理者は “admin”

管理者以外でログインする場合は登録した名前

パスワード：初期値は “admin”

※ (➡ 42) で P2P のパスワードを変更している場合は、変更したパスワードを入力してください。

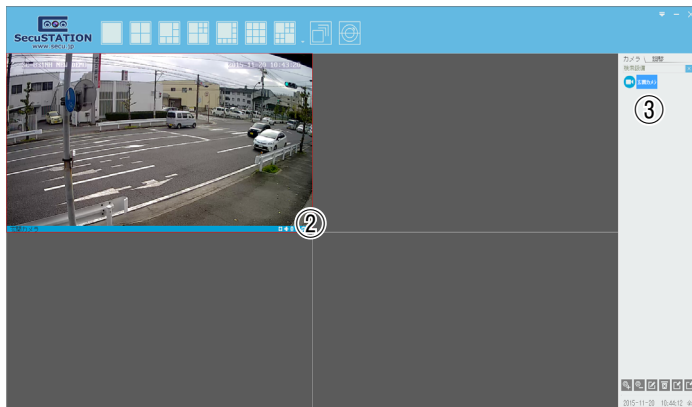


映像を見る

- ① Secu Online を開きます。
- ② 4 分割以上の画面では、映像を映したいスペースをクリックします。
- ③ 画面右側の登録済みカメラ一覧から映したいカメラをダブルクリックします。
- ④ 指定したスペースに接続中のメッセージが出てカメラの映像が映ります。

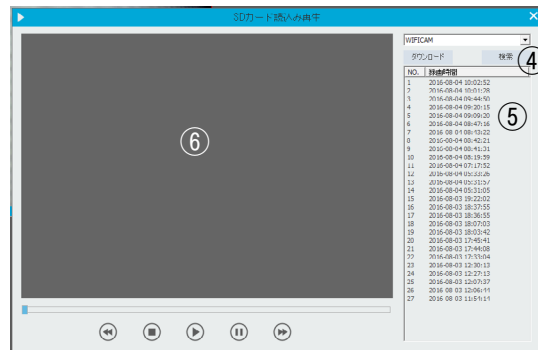
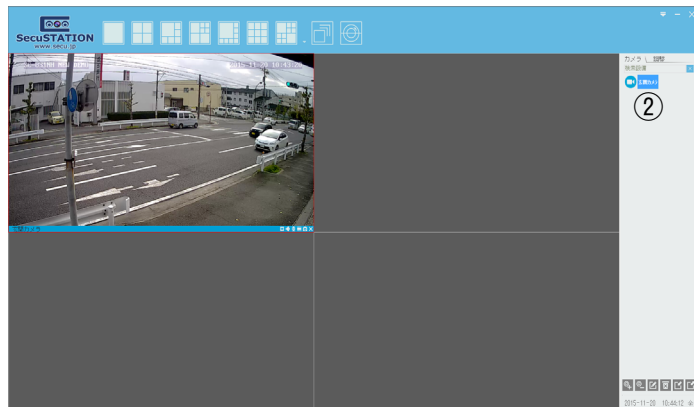
※映像をクリックしたまま空きスペースにドラッグすると映像を移すことができます。

※映像を終了する場合は、映像スペース右下の×ボタンをクリックします。



- ① Secu Online を開きます。
- ② 画面右側の登録済みカメラ一覧でカメラを右クリックします。
- ③ SD カード読み込み再生をクリックします。
- ④ 検索ボタンを押します。
- ⑤ 表示されたファイル一覧から再生したいファイルをダブルクリックします。
- ⑥ 再生画面が表示されます。

※表示ファイル件数は新しい物から 450 件が上限です。



アプリをインストールする

○iOS アプリの準備 アプリケーションをインストールする。

- ① AppStore で「SecuSTATION」を検索し、インストールします。

○カメラを登録する。

- ② カメラを登録する。
登録方法は3種類あります。
※遠隔地では、【3】での登録は不可です。

登録方法【1】

『カメラの ID を QR コードで読み込んで登録する』

- ① アプリケーション「SecuSTATION」を起動し、
トップ画面より「カメラを追加」をタップ。
- ② 「QR コード読込」をタップして、カメラ本体腹部にある商品ラベルの QR コードを読み込みます。
- ③ QR コードを読み込んだら、編集画面に移りますのでカメラ名をお好きな名前、カメラ登録用パスワード「admin（初期値）」を入力。
※ユーザー名「admin」は変更できません。
（⇒ 42）で P2P のパスワードを変更されている場合は変更されたパスワードを入力してください。
画面右上の「確定」をタップ。トップ画面に戻りカメラ名をタップするとカメラの映像がご覧いただけます。



SecuSTATION



カメラを追加



QRコード読込

QRコードを読み込んでカメラ追加



登録方法【2】

『カメラの ID を手入力で登録する』

- ① アプリケーション「SecuSTATION」を起動しトップ画面より「カメラを追加」をタップ。
- ② 「手動追加」をタップしてください。
- ② 新規画面の、カメラ名をお好きな名前、カメラ ID をカメラ本体腹部にある商品ラベルに記載されているカメラ ID、カメラ登録用パスワード「admin（初期値）」を入力。
※ユーザー名「admin」は変更できません。
（⇒ 42）で P2P のパスワードを変更されている場合は変更されたパスワードを入力してください。
画面右上の「確定」をタップ。トップ画面に戻り、カメラ名をタップするとカメラの映像がご覧いただけます。

 カメラを追加

 手動追加
手入力でカメラ追加 >

 カメラ名

WIFICAM

 カメラID

 ユーザー名

admin

 パスワード

カメラを登録する

登録方法【3】

『カメラの ID を検索して登録する』

- ① カメラとスマートフォンが同じネットワーク上
(同一ルーター使用)にあることを確認してください。
- ② アプリケーション「SecuSTATION」を起動し
トップ画面より「カメラを追加」をタップ。
- ③ 新規画面の「ローカルエリア検索」でカメラを検索し
ます。
検索されたカメラをタップ。
- ④ カメラ名をお好きな名前、カメラ登録用パスワード
「admin (初期値)」を入力(※1)。
画面右上の「確定」をタップ。
トップ画面に戻りカメラ名をタップするとカメラの映
像がご覧いただけます。
※ユーザー名「admin」は変更できません。
(※1) (➡ 42) で P2P のパスワードを変更され
ている場合は変更されたパスワードを入力してくださ
い。



カメラを追加



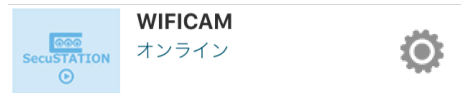
ローカルエリア検索

ローカルエリア検索でカメラ追加



○映像を見る

- ① SecuSTATION アプリを開きます。
- ② 登録済みカメラ項目の中で、オンラインと表示されている部分をタップします。
- ③ 画面が切り替わりカメラの映像が表示されます。
 ※映像を終了する場合は、画面右上の×ボタンをクリックします。
 ※写真撮影、動画撮影はスマートフォンのメモリへ保存します。
 ※画質設定：「HD」「VGA」を選択できます。
 ※パン・チルト、ズーム 焦点は対応機種のみ使用可能です。
 モニタリング画面の説明は（➡ 101）
- ④ 複数台のカメラの映像を同時に監視したい場合は、アプリトップ画面の左のマークをタップしてください。
 最大 4 台まで同時表示可能
 ※ 1



※ 1



録画ファイルの再生

○動画を再生する

- ① アプリトップ画面下部の「動画再生」をタップ。
- ② 画面右上の「携帯」と「カメラSD」のうち「カメラSD」でSDカードに保存されたデータ。
「携帯」でスマートフォンに保存された録画データを確認できます。
- ③ 見たいカメラを選択すると、データが表示されます。
※アプリでは、確認できる録画ファイルは最大450件になります。



カメラ



写真



動画再生



情報

○写真を確認する

- ① アプリトップ画面の写真をタップ。
- ② カメラを選択して写真を確認できます。
※ここでの写真はスマートフォンに保存された写真になります。



カメラ



写真

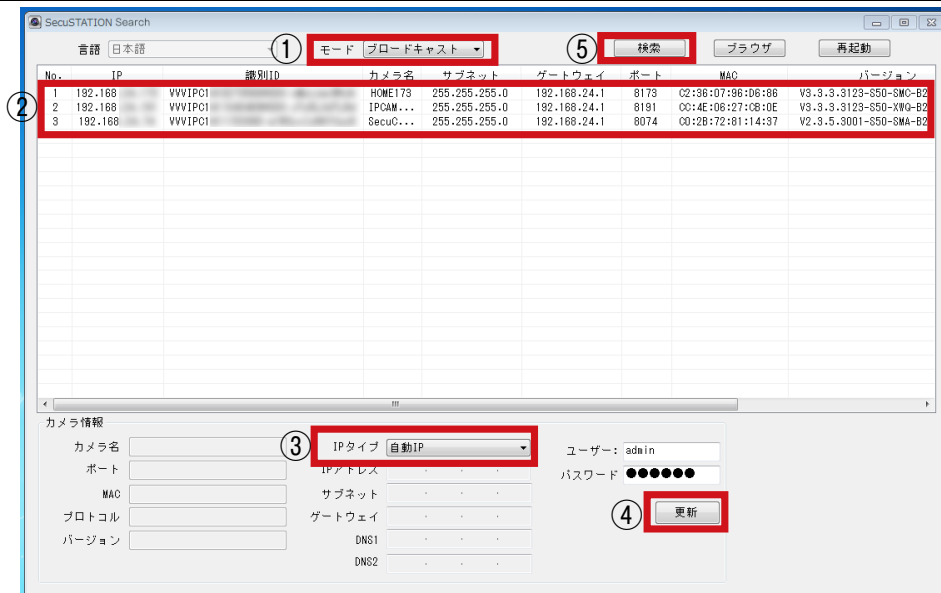


動画再生



情報

Secu Search (パソコン用カメラ認識ソフト)



①モード切替：カメラが検出されない場合に切り替えます。

⑤検索ボタン：カメラを検索します。

②一覧表：検出されたカメラの情報が表示されます。

③IPタイプ：自動IPにすることでカメラのIPアドレスを更新します。

④更新ボタン：クリックするとIPアドレスが更新されます。

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト)

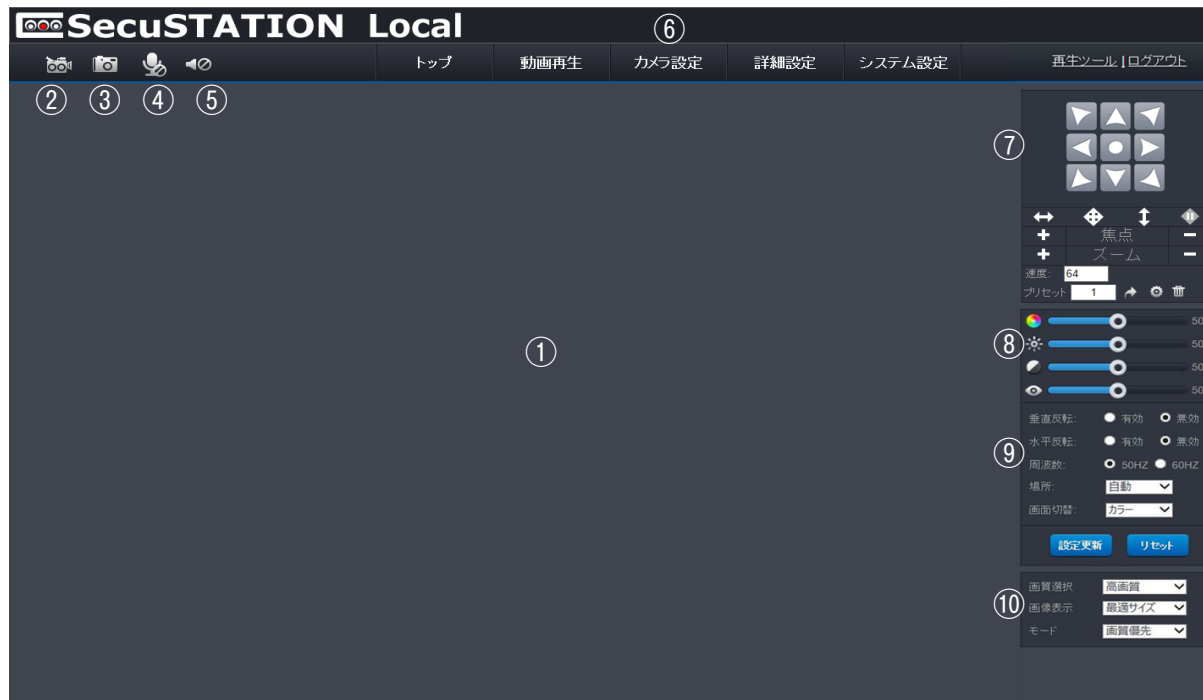
■目次

TOP ..	55
動画再生 ..	57
カメラ設定 ..	
画質調整	59
音声設定	61
画質補正	61
画面表示	62
詳細設定 (ネットワーク)	
基本設定	63
DDNS	65
メール	67
Wifi	69
P2P	71
FTP	72
詳細設定 (アラーム設定)	
動体検知	73
静止画	75
連続録画	76
情報保護	81

システム設定	
ユーザー管理	82
時刻設定	83
メンテナンス	85
デバイス情報	86
SDカード管理	87
ログ検索	89
インターネットエクスプローラーで カメラの映像が確認できない場合	91

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【TOP】

○カメラの映像を確認する (管理トップ画面)



SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【TOP】

①カメラ画面：現在カメラが映している映像です。
②動画録画：クリックして赤色に点灯したら録画中です。この録画はパソコンに保存され、倍速再生となります。再びクリックで録画停止してください。録画停止せずソフトのログアウトすると、録画ファイルが生成されません。

※ microSD カードへの録画は、(➡ 28) から行います
③静止画撮影：クリックして静止画撮影ができます。ここではパソコンに保存されます。

(Windows のバージョンにより、録画のデータが保存されていない場合があります。その場合は、パソコンのメニュー画面より Internet Explorer を右クリック「管理者として実行」から管理ソフトを開いて操作を行ってください。)

④マイクオン / オフ：パソコン側のマイクオン / オフです。
(※カメラがスピーカー端子付き機種のみ対応)

⑤スピーカーオン / オフ：パソコン側のスピーカーオン / オフです。
(※カメラがマイク付き機種のみ対応)

⑥各種設定メニュー
トップ 動画再生 カメラ設定 詳細設定 システム設定

⑦パン / チルトズーム (※対応機種のみ表示されます)
ボタンを押すとそのボタンの方向に動きます。
真ん中は戻るボタンです。



自動で左右に動きます



自動で上下に動きます



自動で上下左右に動きます



一時停止

【焦点】焦点の調整をします。

【ズーム】ズームイン / アウトをします。

【速度】旋回速度を調節します。

【プリセット】カメラの向くポイントを登録できます。



プリセット呼び出し



プリセット設定



削除

⑧色合い 明暗 輝度 彩度

⑨【垂直反転】カメラ画面を垂直に反転させます。

【水平反転】カメラ画面を水平に反転させます。

【周波数】50HZ (東日本)、60HZ (西日本) の設定ができます。蛍光灯のちらつきを抑えることができます。

【場所】基本的には「自動」で固定してください。

【画面切替】基本的には「自動」で固定してください。

※暗視時カラー撮影 (※ 243 万画素カメラ限定) をご希望の場合は「カラー」を選択してください。光が全くない環境では「カラー」設定では撮影できません。

⑩【画質選択】「高画質」、「低画質」 画質調整 (➡ 59) で設定した画質の切替。

【画像表示】「最適サイズ」、「元サイズ」カメラ画面に表示したいサイズを選択できます。

※カメラの映像がずれている時は、Internet Explorer の設定をご確認ください。

【モード】「画質優先」「速度優先」から選択できます。

設定を変更されましたら、「設定更新」をクリックします。
初期状態に戻す場合は「リセット」をクリックします。

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【動画再生】

各種設定メニュー：動画再生

SecuSTATION Local

トップ 動画再生 カメラ設定 詳細設定 システム設定 再生ツール | ログアウト

12月 2014年

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

検索: 全部

録画時間 サイズ

00:02:35~00:07:30	15.1M
00:07:35~00:12:30	15M
00:12:35~00:17:30	15.1M
00:17:36~00:22:31	15.1M
00:22:36~00:27:31	15.1M
00:27:36~00:32:31	15.1M
00:32:36~00:37:31	15M
00:37:37~00:42:32	15.1M
00:42:37~00:47:32	15M
00:47:37~00:52:32	15M

A B C D E F G

50

SecuSTATION Local（パソコン用カメラ設定ソフト）【動画再生】

各種設定メニュー：動画再生

ここでは、SD カードに保存された動画の再生ができます。

- ①カレンダー：②の【更新ボタン】をクリックすると、カレンダーに録画の記録情報が更新され、録画記録がある日は赤色に示されます。※当日は青色で示されます。
日にちを指定する場合は、カレンダーで記録のある日（赤色で示された日）の中から、希望の日をクリックします。
- ③【検索ボタン】で、希望日の録画記録がリストに表示されます。
- ④【選択バー】リストに表示させる録画記録のグループの選択ができます。
「全部」、「通常」、「アラーム」（動体検知録画）
「通常」は「アラーム」以外で録画された動画です。「アラーム」はアラームで録画された動画です。
- ⑤【リスト】録画記録が表示されます。
※表示件数は 10 件です。前後の記録は⑥【ページ変更ボタン】でページ変更をします。
※録画記録が表示されない場合：その他の設定（管理者として実行）（➡ 110）
- ⑦リストに表示された項目をダブルクリックすると、⑨の画面に動画が再生されます。
- ⑧ PC 内の Windows Media Player で再生する場合、見たい項目を選択し、【下矢印】をクリックすると、ストリーミングで Windows Media Player で再生されます。
※一部の Windows Vista 及び Internet Explorer のバージョンにより⑨の画面で再生できない場合があります。
その場合は【下矢印】Windows Media Player で再生するか、その他の動画再生ソフトで再生してください。

- A. 停止 B. 一時停止 C. 再生 D. 早送り：8 倍速まで早送り再生ができます。
E. コマ送り：クリックする度にコマ送りができます。 F. 再生状況バー G. 音量調節

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【画質調整】

各種設定メニュー：カメラ設定：画質調整

	トップ	動画再生	カメラ設定	詳細設定	システム設定
カメラ設定					
画質調整					
音声設定					
画像補正					
画面表示					
PTZ					
高画質設定					
解像度: 1280x960					
ビットレート: 2048					
フレームレート: 25					
ビットレート制御: ビットレート変動					
フレーム間隔: 25 } = 25					
標準画質設定					
解像度: 640x480					
ビットレート: 768					
フレームレート: 25					
ビットレート制御: ビットレート変動					
フレーム間隔: 25 } = 25					
携帯画質					
解像度: 320x180					
画質: 標準					
基準方式: <input type="radio"/> PAL <input checked="" type="radio"/> NTSC					
<div>保存</div> <div>キャンセル</div>					

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【画質調整】

各種設定メニュー：カメラ設定：画質調整

○画質の設定をします。※基本的な数値はあらかじめ設定されています。より細かい調整をご希望の場合のみ、変更してください。

137 万画素カメラ 高画質設定初期値	
【解像度】	1280 × 720
【ビットレート】	2048
【フレームレート】	25
【ビットレート制御】	ビットレート変動
【フレーム間隔】	25

243 万画素カメラ 高画質設定初期値	
【解像度】	1920 × 1080
【ビットレート】	2048
【フレームレート】	25
【ビットレート制御】	ビットレート変動
【フレーム間隔】	25

137 万画素カメラ 低画質設定初期値	
【解像度】	640 × 360
【ビットレート】	768
【フレームレート】	25
【ビットレート制御】	ビットレート変動
【フレーム間隔】	25

243 万画素カメラ 低画質設定初期値	
【解像度】	640 × 360
【ビットレート】	768
【フレームレート】	25
【ビットレート制御】	ビットレート変動
【フレーム間隔】	25

243 万画素カメラ 携帯画質初期値	
【解像度】	320 × 180
【画質】	標準

※初期値のままご使用ください。

※日本は主に NTSC

※管理画面トップの画質選択で高画質と低画質の切替えができます。

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【音声設定 / 画質補正】



各種設定メニュー：カメラ設定：音声設定
音声入出力設定（マイク / スピーカー付機種利用可能）

【入力タイプ】「Line In」と「Mic」の2種類ございますが、
通常は「Line In」でご使用頂けます。

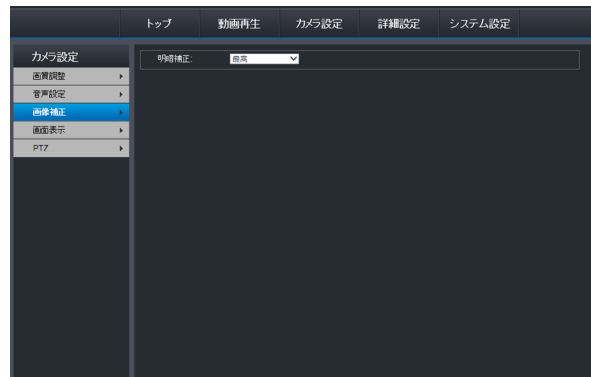
「Line In」での音声に異常が見られる場合は一度「Mic」
をお試してください。症状が改善される場合がございます。

【入力音量】マイクの音量設定です。パーセンテージで表しています。

【出力音量】スピーカーの音量設定です。パーセンテージで表しています。
※マイクからの音に雑音が混じる場合は、入力音量と出力音量の値を同じ値に合わせて下さい。設定をされる際は極力10パーセント等の小さな値から徐々に大きくして調整して下さい。

【高画質】 / 【標準画質】：「トップ」の「画質選択」で該当の画質を設定された場合と、「詳細設定」の「連続録画」から設定頂ける「画質選択」で該当の画質をご選択頂いた際に音声の「有効」、「無効」を切り替えて頂く設定になります。

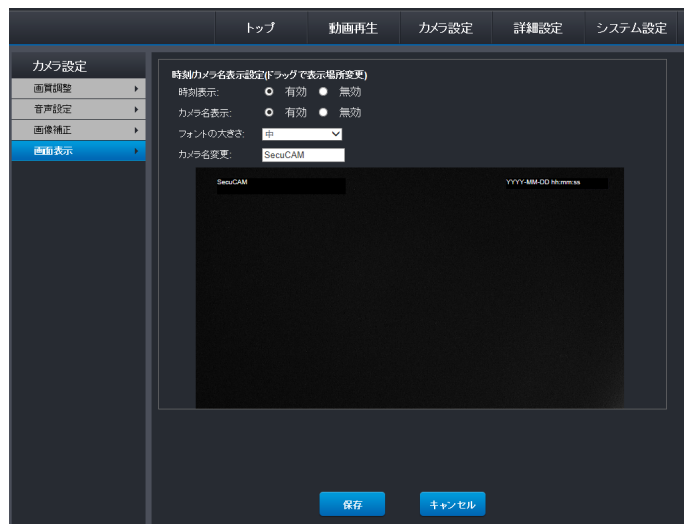
※「動画再生」から選択して再生される録画データからは「有効」に設定して頂いても音が出ない場合がございます。その場合は【P59】の⑧の【下矢印】から Windows Media プレイヤーでご覧ください。



各種設定メニュー：カメラ設定：画質補正

【明暗補正】ワイドダイナミックレンジ機能です。
「無効」、「低」、「中」、「高」、「最高」から選択できます。

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【画面表示】



各種設定メニュー：カメラ設定：画面表示

時間 / 名称表示設定 (表示場所移動可能)

【時間表示】

カメラ画面に表示される時間のオン / オフができます。

※有効→オン 無効→オフ

【名称表示】

カメラ画面に表示されるカメラの名称のオン / オフができます。

※有効→オン 無効→オフ

【名称変更】

カメラ画面に表示されるカメラの名称が変更できます。

(半角英数字のみ)

時間と名称の表示される場所をクリックアンドドロップで移動ができます。

※変更した場合は保存にて設定完了。

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【基本設定】

各種設定メニュー：詳細設定⇒ネットワーク：基本設定

	トップ	動画再生	カメラ設定	詳細設定	システム設定
ネットワーク					
基本設定					
DDNS					
メール					
Wifi					
P2P					
FTP					
アラーム設定					
動体検知					
静止画					
録画					
情報保護					

ネットワーク設定 (手動IP設定の場合はルータの設定値を参考にして設定してください)

IP接続方式: 自動IP

DNSサーバー: 自動DNS

HTTP:

ポート番号: 80 (80または1024-32767)(ハイパーテキスト転送)

RTSP:

ポート番号: 554 (554または1024-32767)(カメラ映像を配信)

Onvif:

ポート番号: 1018 (1018または1024-32767)(NVR規格標準化フォーラム)

接続利用可否テスト (例:www.secu.jp)(注:http://不要)

接続テスト:

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【基本設定】

各種設定メニュー：詳細設定⇒ネットワーク：基本設定

手動 IP 設定の場合はルーターの設定値を参考に設定してください。

【IP 接続方式】「手動 IP」「自動 IP」ネットワークの接続方式を選択します。

【IP アドレス】IP 接続方式で「手動 IP」を選択で、IP アドレスを手動で入力します。

【サブネット】IP 接続方式で「手動 IP」を選択で、カメラのサブネットマスクを手動で入力します。

【ゲットウェイ】IP 接続方式で「手動 IP」を選択で、ローカルネットワークのゲートウェイアドレスを手動で入力します。

※録画機をお使いの場合など IP アドレスを固定することで動作が安定する場合がございます。

【DNS サーバー】「手動 DNS」「自動 DNS」基本的には自動 DNS でお使いいただけます。

「手動 DNS」を選択すると、優先 DNS と第二 DNS の手動設定ができます。

【優先 DNS】ローカルネットワークの DNS サーバーアドレスの設定をします。

【第二 DNS】バックアップ用の DNS サーバーの IP アドレスを設定します。

「優先 DNS」に到達できないときに使用されます。

【HTTP】HTTP のポート番号を設定します。

【RTSP】RTSP のポート番号を設定します。

【Onvif】Onvif のポート番号を設定します。

接続利用可能テスト

【接続テスト】カメラがインターネットに接続されているかどうかを確認することができます。

検索窓に任意でウェブサイトの URL を入力し、【テスト】をクリックします。

(例) www.secu.jp

カメラがインターネットに接続されていれば「接続成功○、保存してください」となります。

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【DDNS】

各種設定メニュー：詳細設定⇒ネットワーク：DDNS

The screenshot shows the 'DDNS' configuration page in the SecuSTATION Local software. The interface is in Japanese. At the top, there are tabs for 'トップ' (Top), '動画再生' (Video Playback), 'カメラ設定' (Camera Settings), '詳細設定' (Detailed Settings), and 'システム設定' (System Settings). The '詳細設定' tab is active, and the 'ネットワーク' (Network) section is selected in the left sidebar. The 'DDNS' option is highlighted in the network settings. The main content area is titled 'ダイナミックDNS設定 (DDNSサービスの契約が必要です)' (Dynamic DNS Settings (DDNS service contract is required)). It includes a status toggle for '状態制御' (Status Control) set to '有効' (Enabled), a dropdown for 'DDNSプロバイダ' (DDNS Provider) set to '3322.org', and input fields for 'ユーザー名' (Username) with 'username', 'パスワード' (Password) with masked characters, and 'ドメイン名' (Domain Name) with 'youdomain.f3322.org'. At the bottom right, there are '保存' (Save) and 'キャンセル' (Cancel) buttons.

トップ	動画再生	カメラ設定	詳細設定	システム設定
ネットワーク				
基本設定 ▶				
DDNS ▶				
メール ▶				
Wifi ▶				
P2P ▶				
FTP ▶				
アラーム設定				
動体検知 ▶				
静止画 ▶				
録画 ▶				
情報保護 ▶				

ダイナミックDNS設定 (DDNSサービスの契約が必要です)

状態制御: ☒ 有効 ☐ 無効

DDNSプロバイダ: 3322.org ▼

ユーザー名: username

パスワード:

ドメイン名: youdomain.f3322.org

保存

キャンセル

SecuSTATION Local（パソコン用カメラ設定ソフト）【DDNS】

各種設定メニュー：詳細設定⇒ネットワーク：DDNS

- DDNS サービスの専門業者と契約して利用可能になる機能です。
（弊社では DDNS サービスの提供は行っておりません。）

「DynDNS」と「3322DNS」のダイナミック DNS サービスに対応しています。

遠隔地で詳細設定（IE）をご使用になる場合に必要な設定です。

遠隔地で詳細設定（IE）が必要のない場合（お出かけ先で画像確認だけで良い場合）は、設定の必要はありません。

【状態制御】「有効」「無効」

【サービス業者】「DynDNS.org」を選択してください。

【ユーザー名】 専門業者との契約時に設定されたものを入力してください。

【パスワード】 専門業者との契約時に設定されたものを入力してください。

【ドメイン名】 専門業者との契約時に設定されたものを入力してください。

※ダイナミック DNS はサービス提供会社の都合により、予告なく終了や変更することがあります。

サービスの終了や変更にかかわるいかなる損害、損失に対しても当社は一切責任を負いません。

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【メール】

各種設定メニュー：詳細設定⇒ネットワーク：メール

トップ

動画再生

カメラ設定

詳細設定

システム設定

ネットワーク

基本設定 ▶

DDNS ▶

メール ▶

Wifi ▶

P2P ▶

FTP ▶

アラーム設定

動体検知 ▶

静止画 ▶

録画 ▶

情報保護 ▶

メール送信設定 (利用しているメール提供者者に設定情報を確認してください)

送信者アドレス:

SMTPサーバー:

SMTPポート:

SSL有効: ☐

認証: ☒ 有効 ☐ 無効

ユーザー名:

パスワード:

受信者アドレス:

テスト

保存

キャンセル

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【メール】

各種設定メニュー：詳細設定⇒ネットワーク：メール

○お客様がご契約されている有料メールやフリーメール

(Yahoo メール、Gmail 等) を利用して、カメラから、登録したメールに動体検知の通知 (文字または文字+静止画) が届きます。

※利用されるメール提供業者によって、それぞれ入力する内容は違います。各メールの設定情報を確認し、入力してください。

【SMTP サーバー】 利用するメールの送信サーバー名を入力します。

【SMTP ポート】 利用するメールの送信サーバーのポート番号を入力します。

【SSL 有効】 チェックを入れると、SSL が有効になります。

【認証】 認証要求のオン / オフ

【ユーザー名】 利用するメールのアカウント (メールアドレスまたは@より前の部分) を入力します。

【パスワード】 利用するメールのアカウントパスワードを入力します。

【送信者アドレス】 利用するメールのアドレスを入力します。(30 文字以内)

【受信者アドレス】 通知メールを受け取るメールアドレスを登録します。

※最大三つまで登録できます。

※メール入力値の入力例 (➡ 37)

入力後は必ず、【テスト】をクリックしてメール送信テストをしてください。

テストに成功したら、【保存】でメール送信設定完了です。

登録した受信者アドレスに「送信テストメール」が届いているかを確認してください。

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【Wi-Fi】

各種設定メニュー：詳細設定⇒ネットワーク：WiFi

ネットワーク

基本設定 ▶

DDNS ▶

メール ▶

Wifi ▶

P2P ▶

FTP ▶

アラーム設定

動体検知 ▶

静止画 ▶

録画 ▶

情報保護 ▶

トップ

動画再生

カメラ設定

詳細設定

システム設定

無線Wi-Fi設定 (無線LAN親機の設定値を参考にして設定してください)

有効 ☒ ①

無線LANアクセスポイント

SSID: SecuOFFICE ②

接続状態: 接続中

SSID	レベル	暗号化方式
DIRECT-		
IPMFCBROTHER815	100%	[WPA2-PSK-CCMP][WPS][ESS]
SecuTEST	100%	[WPA2-PSK-CCMP][ESS]
SecuSTATION	100%	[WPA2-PSK-CCMP][ESS]
SecuOFFICE2	100%	[WPA2-PSK-CCMP][ESS] ③
SecuOFFICE	100%	[WPA2-PSK-CCMP][ESS]
FON_SecuTEST	100%	[ESS]
SecuHOME2	65%	[WPA-PSK-CCMP][ESS]
SecuHOME	57%	[WPA2-PSK-CCMP][ESS]
e-timer-B206B0	53%	[WPA2-PSK-CCMP-preauth][ESS]

SSID: 検索 ④

暗号化方式:

パスワード: ☐ パスワード表示 ⑤

テスト ⑥

⑦

保存

キャンセル

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【Wi-Fi】

各種設定メニュー：詳細設定⇒ネットワーク：WiFi

カメラとルーター間を有線接続でご使用される場合は、この設定は不要です。

※ Wi-Fi の電波は様々な影響を受けやすく、ご使用環境毎に状況は異なります。

また、Wi-Fi ルーターのスペックによっても、通信状況は変わります。

加えてカメラの通信量は、ウェブページ閲覧の通信量と比較しても非常に大きい為、ご使用のルーターで Wi-Fi 接続されたパソコン等でウェブページが閲覧できたとしても、カメラの通信は不安定になることがございます。その場合、よりスペックの高い Wi-Fi ルーターと回線をご使用いただくことをおすすめ致します。

※ ポケット Wi-Fi や無線 LAN 中継器のご使用はおすすめ致しません。

ご使用は可能ですが、当該器使用における安定通信の保証はしかねます。あらかじめ、ご了承ください。

※ Wi-Fi 設定後にカメラの IP アドレスが出てこなかったり、画面の切り替わりが遅い場合は、ルーターのスペックやカメラ・ルーター間の距離に問題がある可能性がございます。一度有線接続に戻していただき、接続状態をご確認ください。

○カメラとルーター間を無線 Wi-Fi にする設定をします。(無線 LAN 親機の設定値を参考にして設定してください)

①有効：チェックを入れると有効になります。

②無線 LAN アクセスポイント

SSID 名称：現在設定されているアクセスポイントが表示されます。

接続状態：SSID 名称に表示されたアクセスポイントの接続状況が表示されます。

③検索結果表示リスト：検索されたアクセスポイントが表示されます。

(検索結果表示リスト) SSID 名称：検索されたアクセスポイントの名称が表示されます。

(検索結果表示リスト) レベル：電波の強度がパーセンテージで表示されます。(85%以上推奨)

(検索結果表示リスト) 暗号化方式：暗号化方式が表示されます。

④【検索】：クリックで周辺のアクセスポイントを検索します。

SSID 名称：検索結果表示リスト上で選択した SSID の名称が表示されます。

暗号化方式：自動で選択されます。

⑤パスワード：SSID のパスワードを入力してください。パスワード表示をチェックで目隠し表示を解除できます。

⑥ SSID 名称の選択、パスワードの入力が終わったら、【テスト】をクリックしテストをします。※必ずテストを行ってください。

⑦接続が成功したら【保存】をクリックし設定を保存します。

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【P2P】

ネットワーク

- 基本設定
- DDNS
- メール
- WiFi
- P2P**
- FTP

アラーム設定

- 動作検知
- 静止画
- 録画
- 情報保護

P2P設定 (遠隔監視機能)

状態制御: ☒ 有効

ID: PPIV-045971-WSDUR

パスワード: admin

保存 キャンセル

各種設定メニュー：詳細設定⇒ネットワーク：P2P

○遠隔監視 (P2P) に関する設定をします。
ローカルエリア外でパソコンやスマートフォンで遠隔監視を行うには、こちらの設定が必要です。

遠隔監視ソフト及びスマートフォンアプリ『SecuSTATION』のパスワードはこちらで変更します。

【状態制御】P2P 使用のオン / オフ

【ID】P2P ID が自動的に表示されます。

【パスワード】P2P で使うパスワードの確認、変更ができます。

※セキュリティを強化するため、パスワードの変更を強くおすすめします (英数字 7 桁以内)

初期設定は「admin」です。

※パスワードをお忘れになった場合、P2P にログインできなくなります。ご注意ください。

↓パスワード覚え書きにご利用ください。

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【FTP】

The screenshot shows the 'FTP' settings window in the SecuSTATION Local application. The left sidebar contains a menu with 'ネットワーク' (Network) expanded, showing options like '基本設定', 'DDNS', 'メール', 'WiFi', 'P2P', and 'FTP'. Below this is 'アラーム設定' (Alarm Settings) with sub-options like '動作検知', '静止画', '録画', and '情報保護'. The main area is titled 'カメラ設定' (Camera Settings) and contains fields for 'サーバー' (Server), 'ポート番号' (Port Number), 'ユーザー名' (Username), 'パスワード' (Password), 'フォルダ生成' (Folder Generation) with a checkbox, '自動上書き' (Auto Overwrite) with a checkbox, and 'パス' (Path). A 'テスト' (Test) button is next to the path field. At the bottom are '保存' (Save) and 'キャンセル' (Cancel) buttons.

各種設定メニュー：詳細設定⇒ネットワーク：FTP

○ FTP の設定をします。

※ FTP 設定を行うことで、静止画を指定のサーバーにアップロードできます。この機能を使用する場合、FTP サーバーの契約が必要です。FTP の契約・設定情報については FTP サーバー契約を行った会社にお問い合わせください。

【サーバー】 FTP サーバーアドレスを入力

【ポート番号】 FTP サーバーのポート番号を入力

【ユーザー名】 FTP アカунツのユーザー名を入力

【パスワード】 FTP アカунツのパスワードを入力

【フォルダ生成】 FTP サーバー上に保存用フォルダを自動生成します。

【自動上書き】 同名のファイルが存在した場合、上書きをする設定です。

【パス】 保存先のパスを入力します。

入力後「テスト」ボタンをクリックすると、「パス」で入力したフォルダがサーバー上に生成されます。

「保存」をクリックして設定完了です。

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【動体検知】

各種設定メニュー：詳細設定⇒アラーム設定：動体検知

ネットワーク

基本設定 ▶

DDNS ▶

メール ▶

Wifi ▶

P2P ▶

FTP ▶

アラーム設定

動体検知 ▶

静止画 ▶

録画 ▶

情報保護 ▶

トップ

動画再生

カメラ設定

詳細設定

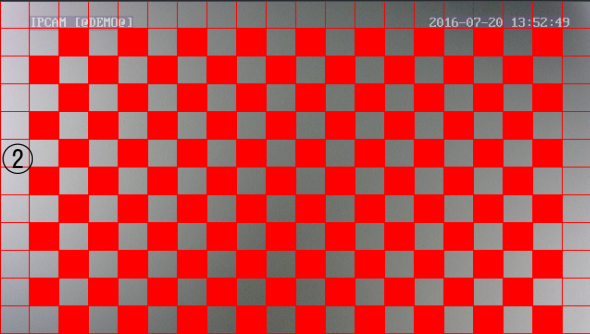
システム設定

動体検知エリア設定 (マウスをクリックしながらドラッグ) ※赤色有効

動体検知制御: ☒ 有効 ①

IPCam [demo] 2016-07-20 13:52:49

②



感度: 最高 ③

全選択 クリア

間隔: 30 秒(5-60) ④

⑤ ⑥

動体検知関連設定

メール送信: ☐ 有効(文字のみ)

静止画録画: ☐ 静止画を保存

録画: ☐ 動画を録画

スケジュール: ☒ 時間帯別 ☐ 平日・土日 ☐ 全ての時間 設定

保存 キャンセル

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【動体検知】

各種設定メニュー：詳細設定⇒アラーム設定：動体検知

※カメラの電源を入れただけでは録画は開始しません。必ず microSD カードが挿入された状態で、録画の設定が必要です。

○動きを感知した時に録画を行う「動体検知」機能です。録画は、検知時点の 10 秒前からさかのぼって録画されます。

①動体検知制御：動体検知機能をご使用になるには、有効にチェック。

②動体検知エリア設定：クリック、ドラッグでエリアを選択します。赤色に塗りつぶされた範囲が動体検知有効エリアです。

③感度：「最高」、「高」、「一般」、「低」で動体検知の感度を選択します。

④間隔：動体検知から次の動体検知までの秒間隔を設定します。

⑤【全て選択】：動体検知の範囲を全て選択できます。※範囲を全部塗りつぶすと逆に検知しづらくなります。

写真のように四方をある程度残した状態で、範囲を交互に塗りつぶす（チェッカーフラッグ状）設定がおすすめです。

⑥【クリア】：動体検知の選択範囲を全て解除します。

○動体検知始動関連設定

・メール送信：有効にチェック：動体検知に反応が出たときメールで通知をします（文字のみの通知）※メール設定（⇒ 67）

・静止画 / 録画：静止画を録画有効：動体検知に反応が出たときに SD カードに静止画が保存されます。

※静止画の確認、ダウンロード（SD カード管理⇒ 87）

・メール送信（静止画）：静止画が、設定されたアドレスにメール送信されます。※メール設定（⇒ 67）

・FTP に送信：FTP に静止画が送信されます。

・動画を録画：動体検知に反応が出たときに動画を SD カードに保存します。アラーム録画時間（⇒ 76）で設定された時間

動画再生（⇒ 57） 動画再生・ダウンロード（SD カード管理⇒ 87）

・FTP に送信：FTP に動画が送信されます。

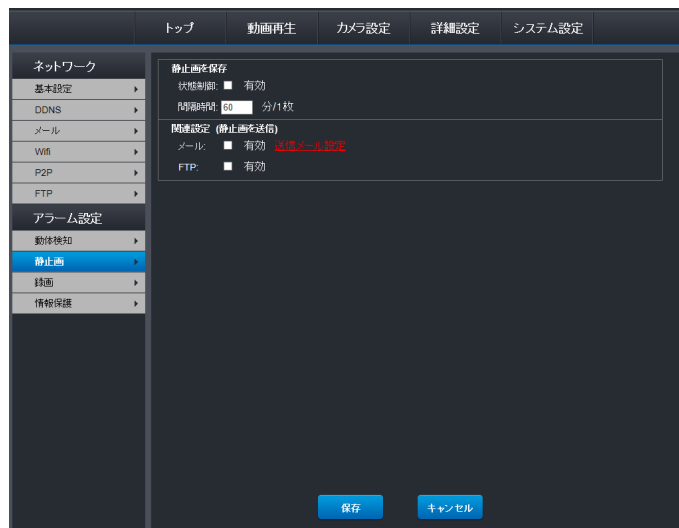
・外部アラーム出力：（※対応機種のみ使用可能）

・スケジュール：「時間帯別」、「平日・土日」、「全ての時間」から動体検知を設定したい時間帯を選択し、【設定】で細かい時間を設定します。

設定が終わったら、【保存】をクリックして、画面が一瞬白くなり元に戻れば設定完了です。

※動体検知での静止画、録画は microSD カードへの保存になります。 ※動体検知録画と連続録画の併用はできません。

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【静止画】



各種設定メニュー：詳細設定⇒アラーム設定：静止画

静止画撮影の設定をします。(microSD カードへ保存)

静止画を保存

【状態制御】有効にチェックで静止画機能がオンになります。

【間隔時間】静止画を録画する間隔を設定します。

関連設定

【メール】有効でメールが送信されます。

メール設定は (⇒ 67)

【FTP】有効で FTP に静止画が送信されます。

最後に【保存】をクリックで設定完了です。

静止画の確認、ダウンロードは (SD カード管理⇒ 87)

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【連続録画】

録画設定 (一時録画は有効にしてからカメラの電源が切れるまで連続録画をします)

画質選択:

ファイル時間:

一時録画: ☒ 有効 ☐ 無効

連続録画: ☒ 有効 ☐ 無効

圧縮録画: ☒ 有効 ☐ 無効

スケジュール: ☒ 時間帯別 ☐ 平日・土日 ☐ 全ての時間

アラーム録画

アラーム録画時間:

各種設定メニュー：詳細設定⇒アラーム設定：連続録画

【画質選択】「高画質」、「低画質」から選択できます。

【ファイル時間】

「30S」、「45S」、「60S」、「120S」、「180S」「300S」、「600S」から連続録画のファイルの保存時間を設定できます。(Sは秒です。)

【一時録画】

有効にしてから電源が切れるまで連続録画をします。

【連続録画】有効にすると常時録画を行います。

※動体検知録画設定が ON の時には使えません。

【圧縮録画】コマ撮り録画を行います。

【スケジュール】録画する時間帯を指定します。

アラーム録画

【アラーム録画時間】

動体検知時の録画時間を設定

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【連続録画】

各種設定メニュー：詳細設定⇒アラーム設定：連続録画

	トップ	動画再生	カメラ設定	詳細設定	システム設定
ネットワーク					
基本設定 ▶					
DDNS ▶					
メール ▶					
Wifi ▶					
P2P ▶					
FTP ▶					
アラーム設定					
動体検知 ▶					
静止画 ▶					
連続録画 ▶					
情報保護 ▶					
録画設定 (一時録画は有効にしてからカメラの電源が切れるまで連続録画をします)					
画質選択: 高画質 ①					
ファイル時間: 600S ②					
一時録画: <input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効 ③					
連続録画: <input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 ④					
圧縮録画: <input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効 ⑤					
スケジュール: <input type="radio"/> 時間帯別 <input checked="" type="radio"/> 平日・土日 <input type="radio"/> 全ての時間 ⑥ <input type="button" value="設定"/>					
アラーム録画					
アラーム録画時間 30S					
<input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="キャンセル"/>					

SecuSTATION Local（パソコン用カメラ設定ソフト）【連続録画】

各種設定メニュー：詳細設定⇒アラーム設定：連続録画（常時録画をするときの設定）

※カメラの電源を入れただけでは録画は開始しません。必ず microSD カードが挿入された状態で、録画の設定が必要です。
※動体検知録画と連続録画の併用はできません。

- ①画質選択：「高画質」、「低画質」から選択します。
- ②ファイル時間：ファイルの保存時間を選択します。（S は秒です。）
- ③一時録画：【無効】にチェック。
- ④連続録画：【有効】にチェック。
- ⑤スケジュール：【全ての時間】にチェック。
- ⑥【保存】をクリックして、画面が一瞬白くなり、元に戻れば設定完了です。

動画再生（⇒ 57）

動画再生・ダウンロード（SD カード管理⇒ 87）

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【連続録画】

各種設定メニュー：詳細設定⇒アラーム設定：連続録画

トップ

動画再生

カメラ設定

詳細設定

システム設定

ネットワーク

基本設定

DDNS

メール

Wifi

P2P

FTP

アラーム設定

動体検知

静止画

連続録画

情報保護

録画設定 (一時録画は有効にしてからカメラの電源が切れるまで連続録画をします)

画質選択: 高画質 ①

ファイル時間: 600S ②

一時録画: ☒ 有効 ☐ 無効 ③

連続録画: ☐ 有効 ☒ 無効 ④

圧縮録画: ☒ 有効 ☐ 無効

スケジュール: ⑤ ☒ 時間常別 ☐ 平日・土日 ☐ 全ての時間

設定 ⑥

	時間帯1	時間帯2	時間帯3
日	0 0 0 ~ 0 0 0	0 0 0 ~ 0 0 0	0 0 0 ~ 0 0 0
月	0 0 0 ~ 0 0 0	0 0 0 ~ 0 0 0	0 0 0 ~ 0 0 0
火	0 0 0 ~ 0 0 0	0 0 0 ~ 0 0 0	0 0 0 ~ 0 0 0
水	0 0 0 ~ 0 0 0	0 0 0 ~ 0 0 0	0 0 0 ~ 0 0 0
木	0 0 0 ~ 0 0 0	0 0 0 ~ 0 0 0	0 0 0 ~ 0 0 0
金	0 0 0 ~ 0 0 0	0 0 0 ~ 0 0 0	0 0 0 ~ 0 0 0
土	0 0 0 ~ 0 0 0	0 0 0 ~ 0 0 0	0 0 0 ~ 0 0 0

クリア

アラーム録画

アラーム録画時間 30S

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【連続録画】

各種設定メニュー：詳細設定⇒アラーム設定：連続録画（時間帯録画をするときの設定）

※カメラの電源を入れただけでは録画は開始しません。必ず microSD カードが挿入された状態で、録画の設定が必要です。
※動体検知録画と連続録画の併用はできません。

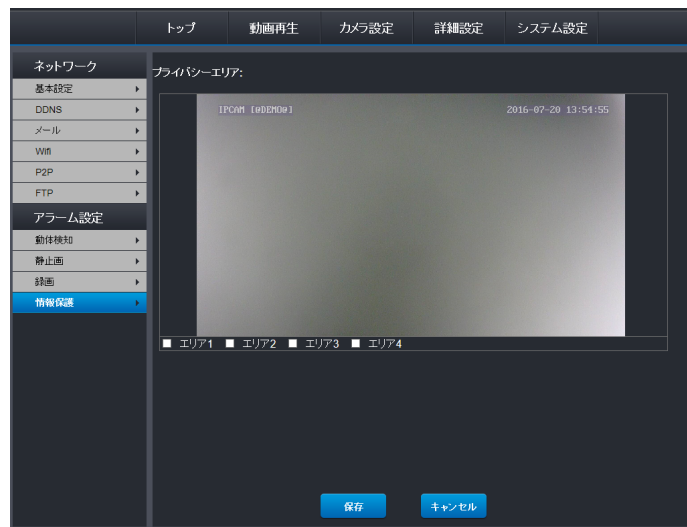
- ①画質選択：「高画質」、「低画質」から選択します。
- ②ファイル時間：ファイルの保存時間を設定します。（S は秒です。）
- ③一時録画：【無効】にチェック。
- ④連続録画：【有効】にチェック。
- ⑤スケジュール：【時間帯別】または【平日・土日】にチェック。
- ⑥【設定】を押して、スケジュールの詳細を決定してください。
※曜日をまたぐ場合はそれぞれの時間設定が必要です。

例) 月曜日から金曜日の 18:00 ～ 6:00 まで録画
月曜日 18:00 ～ 24:00 と火曜日 0:00 ～ 6:00
- ⑦【設定】ボタンでスケジュールを閉じて、【保存】をクリックして画面が一瞬白くなり、元に戻れば設定完了です。

動画再生 (➡ 57)

動画再生・ダウンロード (SD カード管理➡ 87)

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【情報保護】



各種設定メニュー：詳細設定⇒アラーム設定：情報保護

カメラの映している画像を表示するとき、表示したくない部分を設定できます。

1. エリア 1 ～ 4 のいずれかのチェックボックスにチェックを入れます。

2. 画面上でマウスをドラッグして、エリアを指定します。
それぞれのエリアはマウス操作で縦横のサイズを調整できます。

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【ユーザー管理】

ユーザーID	ユーザー名	パスワード	パスワード再入力
1	管理者	admin	****
2	ユーザー1		
	ユーザー2		
	ユーザー3		
	ユーザー4		
	ユーザー5		
	ユーザー6		
	ユーザー7		

パスワードの覚え書きにご利用ください。

各種設定メニュー：システム設定：ユーザー管理

①管理者のログインに使うパスワードの変更ができます。

(半角英数字 12 桁以内)

※「管理者」のユーザー名「admin」は変更できません。

②管理者以外のユーザーのログイン時に使うユーザー名とパスワードの変更ができます(半角英数字 12 桁以内) ユーザーは 7 個まで登録できます。

※管理者以外のユーザーでアクセスした場合は、トップ画面で映像を確認することはできますが、その他の各種設定操作の権限は与えられません。

※ローカルエリア外の遠隔監視 (P2P) でパソコンやスマートフォンでもカメラの映像をご覧になる場合は「詳細設定」→「P2P」にあるパスワードも併せて変更してください (➡ 42)

【ご注意！】

変更したパスワード、ユーザー名をお忘れにならないよう十分にご注意ください！

※万が一、パスワードをお忘れになった場合、パソコン用設定管理ソフトにログインできなくなります。

また、リセットボタンがない機種の場合はお客様の方では初期化等できません。弊社にカメラ本体をお送りいただく形となります。十分にご注意ください。

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【時刻設定】

各種設定メニュー：システム設定：時刻設定

トップ	動画再生	カメラ設定	詳細設定	システム設定
システム設定				
ユーザー管理 ▶				
時刻設定 ▶				
メンテナンス ▶				
デバイス情報 ▶				
SDカード管理 ▶				
ログ検索 ▶				
日付と時刻の設定の変更 (ONVIFは録画装置と接続している場合のみ有効)				
現在時刻: 2017-03-31 10:22:19				
PC時刻と同期: 2017-03-31 10:22:19 同期				
手動設定: 日付: 2017 - 03 - 31				
時刻: 10 : 22 : 10 保存				
自動NTP同期: 有効: <input checked="" type="checkbox"/>				
サーバー: time.nist.gov				
時間間隔: 2 時間 更新				
時間帯: (GMT+09:00) 東京、大阪、札幌				
<input type="checkbox"/> サマータイム				
ONVIF自動同期: <input checked="" type="checkbox"/>				
ONVIF同期規格: <input type="radio"/> GMT-時間帯 <input checked="" type="radio"/> 標準GMT <input type="radio"/> GMT+時間帯				
保存 キャンセル				

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【時刻設定】

各種設定メニュー：システム設定：時刻設定

【現在時刻】 設定された現在の時刻が表示されます。

【PC 時刻同期化】 「同期」をクリックすると、ご使用のパソコンの時刻と同期します。

【手動設定】 現在時刻を直接入力して設定します。入力後「保存」をクリックします。

【自動 NTP 同期】 インターネットを通して時刻を自動調整します。

有効：チェックを入れます。

サーバー：「time.nist.gov」は変更しないでください。

時間間隔：ネットワーク上の時刻に同期する間隔を設定します。

【時間帯】 (GMT + 09:00 大阪、札幌、東京) を選択します。

サマータイム：サマータイムを導入する場合はチェックを入れます。

※以下は主装置 (DVR/NVR) をお使いになる場合の設定です。

主装置 (DVR/NVR) を使わず、カメラ単体でお使いになる場合は設定不要です。

【ONVIF 自動同期】 又は 【ONVIF 同期規格】 チェックを入れます。

【ONVIF 規格】 Reduce Timezone 又は GMT- 時間帯 にチェックを入れます。

上手くいかない時は 【自動 NTP 同期】 有効のチェックを外す

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【メンテナンス】



各種設定メニュー：システム設定：メンテナンス

《注意》メンテナンスの各実行は、必ずカメラとルーターを有線接続した状態で行ってください。Wi-Fi 接続状態での実行はカメラ故障の原因となります。

【再起動】カメラの再起動をします。

電源コードを抜いて挿すのに近い動作が出来ますが、全く同じではございません。この再起動で問題の改善が見られない場合は直接電源コードの抜き差しをしていただく必要があります。

【初期化】カメラを工場出荷時の設定に戻します。

こちらの操作を行いますと、一部の機種によってはカメラのIP アドレスもリセットされてしまいますので、こちらの操作後「Secu Search」から「IP タイプ」を【自動 IP】に更新していただく必要があります。(➡ 104)

【設定値保存】現在のカメラの設定（動体検知や Wi-Fi 設定等）を bin 形式のファイルで保存します。

【設定値回復】設定値保存で保存した bin 形式ファイルを読み込んで設定値を回復します。

【アップデート】弊社 HP で公開されているバージョンアップファイルを読み込んで、アップデートを行う時に利用します。バージョンアップファイルは弊社 HP から一度ダウンロードしていただく必要があります。

SecuSTATION Local（パソコン用カメラ設定ソフト）【デバイス情報】

システム設定

ユーザー管理

時刻設定

メンテナンス

デバイス情報

SDカード管理

ログ検索

トップ

動画再生

カメラ設定

詳細設定

システム設定

カメラ装置情報

カメラ名称: 0419test

シリアルナンバー: VV/IPC1506253380HSDS-83WYfqAKGpG

Hardware: 3300-ar0130_960p

バージョン: V2.5.5.3005-S50-SMA-B20160419A

起動時間: 3 days, 2:0

ネットワーク情報

接続方式: LAN

MACアドレス: C0:18:36:88:A5:00

Wireless MAC: 48:02:2A:04:84:D8

IPアドレス: 192.168.24.75

サブネット: 255.255.255.0

ゲートウェイ: 192.168.24.1

優先DNS: 192.168.24.1

代替DNS: 8.8.8.8

各種設定メニュー：システム設定：デバイス情報

ハードウェアのバージョンやソフトウェア等のバージョン情報等を確認できます。

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【SD カード管理】

各種設定メニュー：システム設定：SD カード管理

トップ 動画再生 カメラ設定 詳細設定 システム設定

システム設定

ユーザー管理 >

時刻設定 >

メンテナンス >

デバイス情報 >

SDカード管理 >

ログ検索 >

SDカード情報 (動画・静止画の再生・ダウンロード可)

使用可能容量: 16912M/29656M

更新 取出 初期化 閉く

Index of /sd/

Name	Size (KByte)	Date
20160621		2016-06-21 10:19:06
20160623		2016-06-23 15:12:24
20160626		2016-06-26 06:22:04
20160627		2016-06-27 06:23:48
20160628		2016-06-28 12:02:08
20160629		2016-06-29 06:33:34
20160630		2016-06-30 07:42:50
20160701		2016-07-01 06:23:30
20160704		2016-07-04 06:24:42
20160705		2016-07-05 06:28:52
20160707		2016-07-07 06:25:22
20160711		2016-07-11 10:40:32
20160712		2016-07-12 17:55:46
20160713		2016-07-13 09:46:30
20160714		2016-07-14 12:58:52
20160715		2016-07-15 17:36:58
20160719		2016-07-19 14:01:44
20160720		2016-07-20 11:53:34
20160721		2016-07-21 08:42:00
rec		2016-07-21 00:02:41

Total 40 Items.

Index of /sd/rec/20160520/rec001/

Name	Size (KByte)	Date
Parent Folder		
rec.log		
rec011_201605		5-20 17:18:34
rec011_201605		5-20 12:12:14
rec011_201605		5-20 12:22:14
rec011_201605		5-20 12:32:16
rec011_201605		5-20 12:42:16
rec011_201605		5-20 12:52:16
rec011_201605		5-20 13:02:18
rec011_201605		5-20 13:12:20
rec011_201605		5-20 13:22:20
rec011_201605		5-20 13:32:20
rec011_201605		5-20 13:42:22
rec011_201605		5-20 13:52:22
rec011_201605		5-20 14:02:22
rec011_201605		5-20 14:12:24
rec011_201605		5-20 14:22:24
rec011_201605		5-20 14:32:24
rec011_201605		5-20 14:42:26
rec011_201605		5-20 14:52:26
rec011_201605		5-20 15:02:26
rec011_201605		5-20 15:12:26

開く(O)
新しいタブで開く(W)
新しいウィンドウで開く(N)
対象をファイルに保存(A)...
対象を印刷(P)
切り取り
コピー(C)
ショートカットのコピー(T)
貼り付け(P)
Bing で翻訳
電子メール (Windows Live Hotmail)
すべてのアクセラレータ
プロパティ(R)

SecuSTATION Local (パソコン用カメラ設定ソフト) 【SD カード管理】

各種設定メニュー：システム設定：SD カード管理

SD カードに保存された動画・静止画の再生・ダウンロードができます。

使用可能容量：SD カードの空き容量 / SD カードの総容量

※ SD カードが入っていないもしくは認識されていない時は、使用可能容量に「SD カードがありません」と表示されます。

この時表示されている「更新」「実装」ボタンは SD カードを認識しない時にクリックすると改善される場合がございます。(SD カードが読み込まれない時 再起動 ➡ 85)

【更新】カメラからの SD カードに関する情報を更新します。

【取出】非対応の機能です。

【初期化】SD カードの初期化 (フォーマット) をします。

※ 64GB・128GB の SD カードのフォーマットはできません。

64GB・128GB の SD カードのフォーマットは (➡ 37) を参照。

【開く】SD カードに保存された情報を確認・ダウンロードをします。

SD カード内の表示 (Index of /sd/) : Name の下が静止画・動画ファイル一覧です。

① 日付の表示は静止画ファイルです。

② 動画は全て「rec」の中に格納されています。ダウンロードの方法は以下の通りです。

「rec」をクリック ➡ 「日付」をクリック ➡ 「rec ○○○」をクリック ➡ 「ダウンロード可能なファイル (avi.)」を右クリックして、「対象をファイルに保存」です。

※ ファイルの一括ダウンロードはできません。一括ダウンロードはカメラから SD カードを抜いて、パソコンで読み込んでいただく必要があります。

※ ファイルの選択削除はできません。自動上書きか、初期化で全削除になります。

各種設定メニュー：システム設定：ログ検索

89

SecuSTATION Local（パソコン用カメラ設定ソフト）【ログ検索】

各種設定メニュー：システム設定：ログ検索

操作履歴、アラームの履歴などを検索できます。
確認したい期間を指定し、検索ボタンをクリックします。

インターネットエクスプローラーでカメラの映像が確認できない場合

カメラと同じネットワーク上にあるパソコンからインターネットブラウザを使って監視を行う際、アドオンをインストールできない、アクセスがブロックされている等で正常に接続できない場合、パソコンのセキュリティの設定を変更することで監視が可能になります。

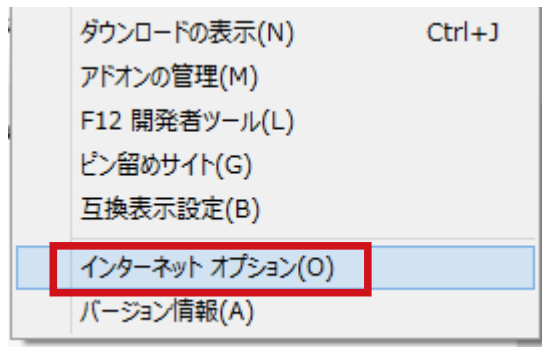
以下の手順に従って、パソコンの設定を行ってください。

- ① パソコンの「インターネットオプション」を開く
※インターネットエクスプローラーでカメラの画面を表示したまま、「インターネットオプション」を開きます。※1
- ② インターネットエクスプローラーの画面の上部メニューバーの「ツール」もしくは歯車のマークから『インターネットオプション』をクリックします。※2

※1



※2



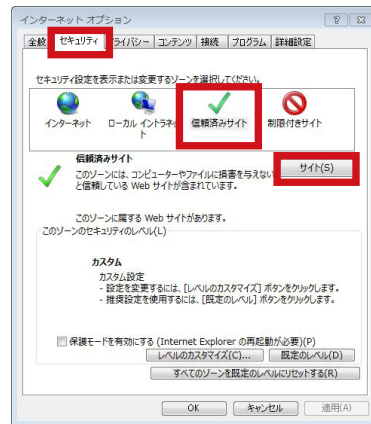
インターネットエクスプローラーでカメラの映像が確認できない場合

③ 「インターネットオプション」の「セキュリティ」のタブをクリックします。「信頼済みサイト」のマークをクリックして表示された「サイト」をクリックします。※3

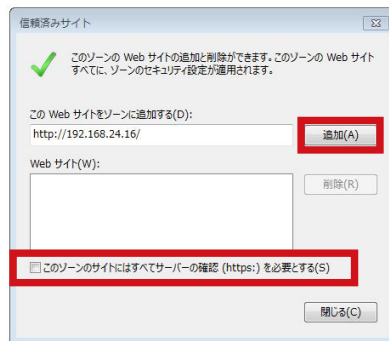
④ 「この Web サイトをゾーンに追加する」の欄に、録画機の IP アドレスを「例）http://192.168.xx.xx」という形式で入力します。※4

入力したら、右の「追加」ボタンをクリックします。下の「このゾーンの～」のチェックボックスにチェックが入っている場合は、チェックを外してください。

※3



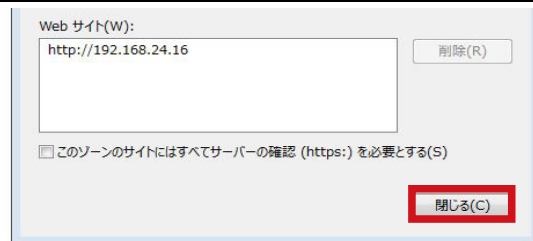
※4



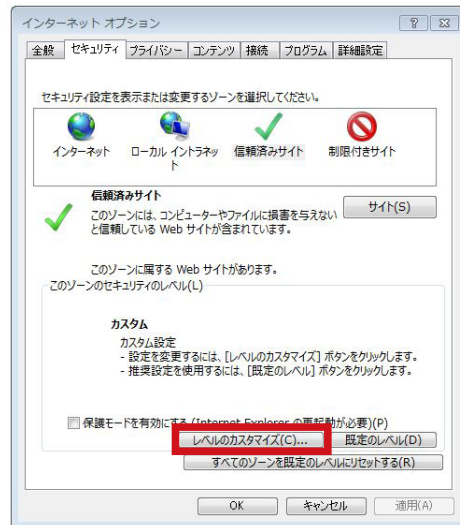
インターネットエクスプローラーでカメラの映像が確認できない場合

- ⑤ 「web サイト」の欄に IP アドレスが追加されましたら、
「閉じる」をクリックします。 ※ 5

- ⑥ 最初の画面の戻りましたら、「レベルのカスタマイズ」
をクリックします。 ※ 6



※ 6



インターネットエクスプローラーでカメラの映像が確認できない場合

⑦ セキュリティ画面が開くので、「ActiveX コントロールとプラグイン」の項目内の設定を以下のように変更します。

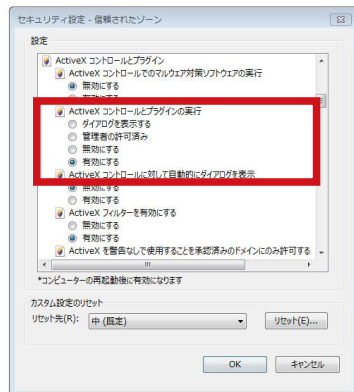
① ActiveX コントロールとプラグインの実行
：有効にする※7

②署名された ActiveX コントロールのダウンロード
：有効にする※8

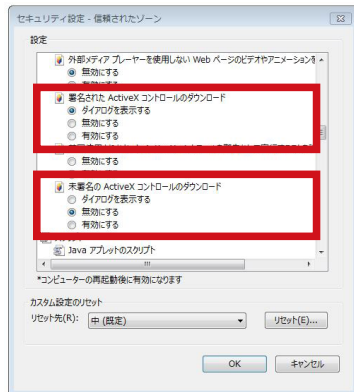
③未署名の ActiveX コントロールのダウンロード
：有効にする※8

⑧ 定完了後、「OK」をクリックします。
最初の画面に戻るので、再度「OK」をクリックして
設定完了です。

※7



※8



Secu Online (パソコン用カメラ遠隔使用ソフト)



Secu Online (パソコン用カメラ遠隔使用ソフト)

⑤登録されたカメラをダブルクリックするとカメラの映像が表示されます。

【1】スクリーン数選択：最大 64 分割表示できます。

【2】フルスクリーン：フルスクリーンにできます。

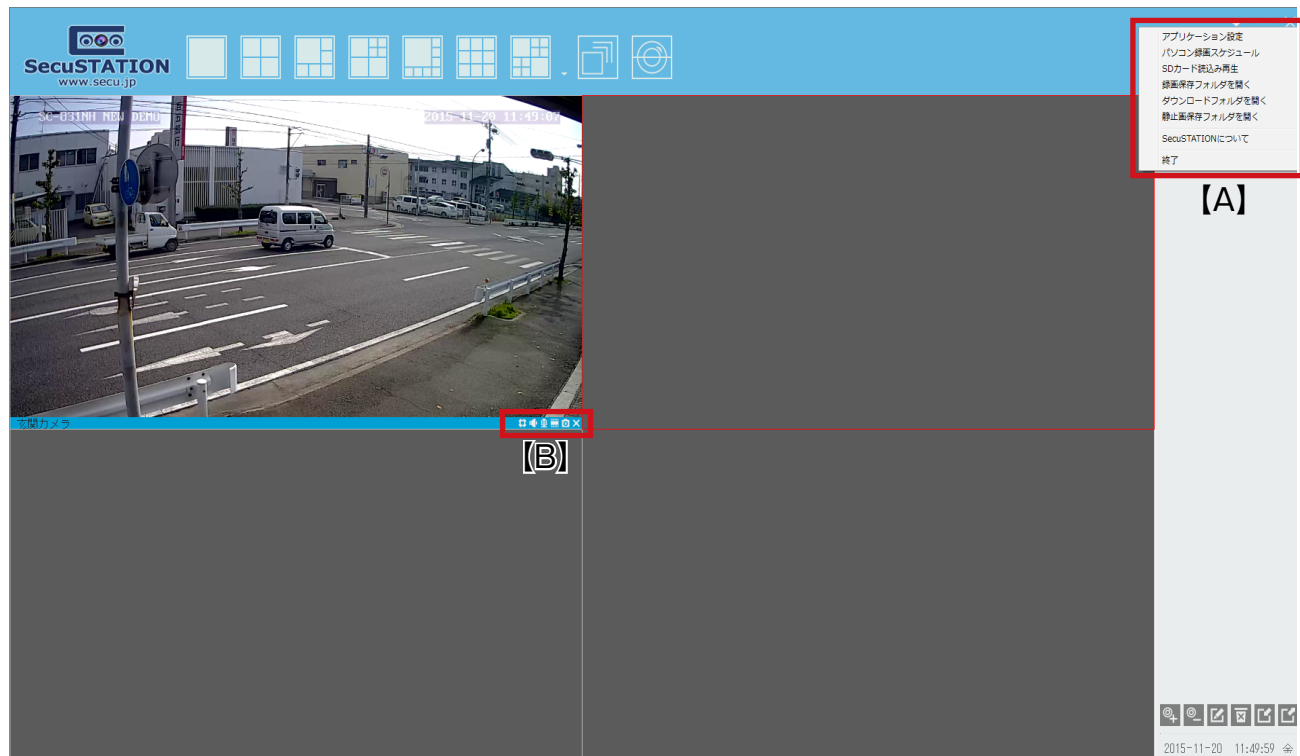
【3】全て終了：登録された全てのカメラとの接続を終了させます。

【4】カメラ登録アイコン（登録カメラを右クリック）

- ・カメラの追加：新しいカメラを追加できます。
- ・カメラの削除：登録したカメラを削除します。
- ・カメラの編集：カメラ情報を編集できます。
- ・カメラ一覧の削除：登録されたカメラ全てを一括削除します。
- ・カメラ情報インポート：エクスポートでファイル保存されたカメラ情報を読み込みます。
- ・カメラ情報エクスポート：登録されたカメラ情報をファイルに保存します。
パソコンを変えたり、別のパソコンでも同じように
使用する場合に、再登録の必要がありません。

※ Secu Online を一度終了すると登録したカメラがリセットされる場合：その他の設定（管理者として実行）（➡ 110）

Secu Online (パソコン用カメラ遠隔使用ソフト)



Secu Online（パソコン用カメラ遠隔使用ソフト）

【A】

- ・アプリケーション設定：写真や録画の保存場所などを設定します。
- ・パソコン録画スケジュール：録画のスケジュールを設定します。
- ・SD カード読み込み再生：SD カードに記録された録画データを確認・再生できます。
- ・録画保存フォルダを開く：パソコン上に保存された録画データを確認・再生できます。
- ・ダウンロードフォルダを開く：SD カードからパソコンにダウンロードしたデータを確認・再生できます。
- ・静止画保存フォルダを開く：パソコン上に保存された静止画を確認できます。

【B】

- ・設定：カメラのさまざまな設定を行います。※ P2P 接続では設定が正常に反映されない場合がございます。
できるだけ管理ソフト『Secu Search』から設定してください。
※ユーザー管理項目の「操作者」は非対応となります。
- ・音声、話す：マイク及びスピーカーを繋いでいただくと使用できます。
- ・録画：パソコン上に録画します。録画停止の際は、再度アイコンをクリックしてください。
録画停止しないままソフトを閉じると、正常に録画できない場合があります。
- ・静止画撮影：静止画を撮影し、パソコン上に保存します。

SecuSTATION（スマホ用カメラ遠隔使用アプリ）

■目次

メイン画面の説明	100
映像画面の説明	101
Wi-Fi 設定	102
警報設定	102
メール設定	103
SD カード設定	103
時間設定	103
パスワード設定	103
再起動	103

SecuSTATION（スマホ用カメラ遠隔使用アプリ）

4画面表示  +メニュー

カメラの登録
をします  カメラを追加

登録したカメラ
が表示されます



WIFICAM
オンライン



各種設定

オンライン中に
タップするとカメラの映像を
見ることができます。



カメラ

トップ



写真

静止画



動画再生

動画確認



情報

アプリ
情報

+メニュー



QRコード読込

カメラのIDをQRコードで読み込んで登録します。（➡48）



カメラ追加

カメラの追加方法一覧を表示します。



カメラ編集

登録済のカメラの名前やパスワード、IDを編集できます。



カメラ削除

アプリに登録したカメラを削除します。



大きく表示

カメラリストの表示方法を大きく表示に切替えます。



小さく表示

カメラリストの表示方法を小さく表示に切替えます。

SecuSTATION（スマホ用カメラ遠隔使用アプリ）

監視画面操作方法



※写真撮影、動画撮影はスマートフォンのメモリへ保存します。※画質設定：「HD：高画質」「VGA：低画質」を選択できます。
※パン・チルト、ズーム 焦点は対応機種のみ使用可能です。

SecuSTATION（スマホ用カメラ遠隔使用アプリ）

各種設定

登録したカメラ名の右側 【歯車マーク】 をタップ



WIFICAM
オンライン



Wi-Fi 設定	<p>カメラとルータ間を無線 Wi-Fi にする。 Wi-Fi 設定をするにはアンテナの取付けが必要です。</p> <ol style="list-style-type: none">1、アプリトップ画面の登録されたカメラの右部歯車マークをタップ。2、設定画面の「Wi-Fi 設定」をタップ。3、「Wi-Fi ネットワークを検索」をタップで接続可能なアクセスポイントを検索します。4、検索された中から使用するアクセスポイントを選びタップします。5、パスワードを入力して「確定」をタップします。 <p>※パスワードをお間違えの場合、接続ができません。お間違えのないよう、よくご確認の上ご入力ください。</p> 6、接続状態が「接続中」から「オンライン」になったら、カメラ本体を再起動させます。 <p>※再起動方法：カメラ本体の LAN ケーブル⇒電源 AC アダプターの順番で抜いてください。そして、電源のみ再度つなげてください。再起動には 2 分程時間がかかります。</p>
警報 設定	<ul style="list-style-type: none">・ 動体検知開始：動体検知、動体検知が動きを感知したら静止画を保存します。 (iOS の場合は、動体検知をオンにして確定で設定をした後、表示がオフに戻りますが、設定はオンに設定されます)※動体検知録画と録画（連続録画）の併用はできません。動体検知をされたい場合は SD カード設定の録画をオフにしてください。・ 検知感度：動体検知の感度「高」「中」「低」・ 警報メールを送信：動体検知が動きを感知したらメールを送信します。・ 警報録画：動体検知が動きを感知したら録画を保存します。 <p>※動体検知を行う時間設定をされたい場合はパソコンから設定をしてください。</p>

SecuSTATION（スマホ用カメラ遠隔使用アプリ）

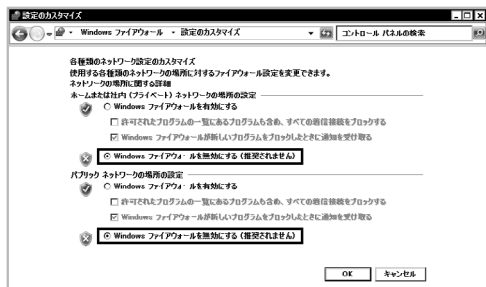
メール 設定	アラームがなってからメール送信機能をご利用の場合のメール設定をします。
SD カード 設定	SD カード容量 (MB) : SD カードの総容量を表示 SD カード空き容量 (MB) : SD カードの空き容量を表示 連続録画 : 録画のオン / オフ ※カメラの電源が一度切れると録画設定はオフになります。 ※録画 (連続録画) と動体検知録画の併用はできません。録画 (連続録画) をされたい場合は動体検知開始をオフにしてください。 SD カードフォーマット : SD カードを初期化します。
時間設定	カメラ時間 : カメラの時間を表示します。 時間帯 : 「(GMT+9:00) 東京、大阪、札幌」を選択します。 携帯時間と同期 : スマートフォンの時間に合わせます。
パスワード 設定	P2P でカメラを見る場合の、管理者のパスワードの設定ができます。 ※ユーザー名「admin」は変更しないでください。 ※変更したパスワード、ユーザー名をお忘れにならないよう十分にご注意ください。(英数字 7 桁以内)
再起動	※新モデルシリーズからの新機能になります。

その他の設定

○ファイアウォールのブロックを解除する

ソフトをダウンロード・インストールして頂く際に「Windows セキュリティの重要な警告」をキャンセルにすると、カメラの IP アドレスを検索できなくなることがあります。その場合は、手動でファイアウォールのブロックを解除する必要があります。

パソコンの「コントロールパネル」→「windows ファイアウォール」→「Windows ファイアウォールの有効化または無効化」→「Windows ファイアウォールを無効にする」の2項目にチェックを入れて「OK」をクリックしてください。



○手動 IP

ルーターの IP アドレス自動割り当て機能 (DHCP) を使用せず、手動で IP アドレスを設定することもできます。

①「SecuSTATION Search」の画面下部中央の「IP タイプ」で「固定 IP」を選択。

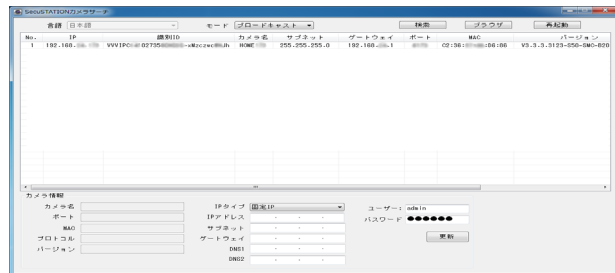
②その下の IP アドレスを入力「192.168.②.③」※②お客様のネットワークの数値③お客様のネットワークで使える数値／お好きな数値)を入力します。

④サブネットを入力「255.255.255.0」

⑤ゲートウェイを入力「192.168.(⑥お客様のネットワークの数値).1」

⑦ DNS1 を入力「192.168.(⑧お客様のネットワークの数値).1」

⑨『更新』をクリックして頂き、承認画面が1～3出てきますので「OK」を押してください。その後、⑩『検索』をクリックし、先へ進めてください。



- IP アドレスをクリックしてもページが表示されない場合
192.168.○.136
192.168.○.128

表示された IP アドレスの末尾が以上の数値を示している場合、IP アドレスが初期値に戻っており、アクセスしても「このページは表示できません」となります。その場合は下記の操作を行って自動 IP に戻してください。

- ① IP アドレスをクリックで選択（青色反転されます）
- ② 画面下にある『カメラ情報』の「IP タイプ」を「固定 IP」から「自動 IP」に変更して、【更新】をクリックする。
- ③ 「設定を更新しました」と表示で、IP アドレスが変わりましたら接続可能となります。

- カメラを最新のファームウェアにバージョンアップします。

ファームウェアの最新バージョンアップ情報およびバージョンアップの手順等は弊社お客様サポートページにて不定期で更新致しております。

SecuSTATION お客様サポートページ (<http://secu.jp/>)

《注意》

- ・ ファームウェアのバージョンアップの際には、必ずカメラとルーターを有線 LAN ケーブルで繋いでから行ってください。

Wi-Fi 環境下で行うと、カメラの基盤が破損する恐れがあります。

その際に、カメラの取り外しなどで発生する工事費用等に関しまして当社は一切の責任を負いません。ご理解くださいませ。

- ・ SD カードに録画を行っている場合、必ず録画を中止した状態でファームウェアのバージョンアップを行ってください。録画中のまま行くと、SD カードが破損する恐れがあります。

その他の設定（パソコンとカメラを直接接続する方法）

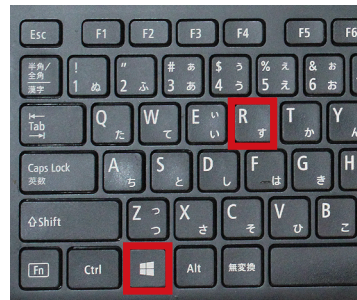
○ルーターを介さずカメラとパソコンを直接繋ぐ場合
カメラの設置場所にインターネットの環境がない場合、カメラとパソコンを LAN ケーブルで有線接続していただき、固定 IP で『Secu Search』を開くことができます。

準備 カメラとパソコンを直接 LAN ケーブルでつないでください。

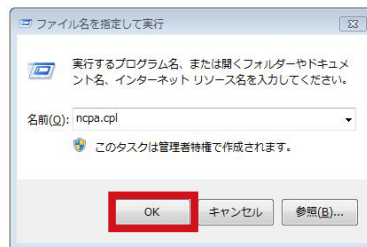
ステップ 1. パソコンを設定する

- ① パソコンのキーボードの Windows キーと R キーを同時に押す。※ 1
- ② 出てきたファイル名を指定して実行の画面に『ncpa.cpl』と入力して実行する。※ 2
- ③ 出てきた画面のローカルエリア接続を開く。※ 3

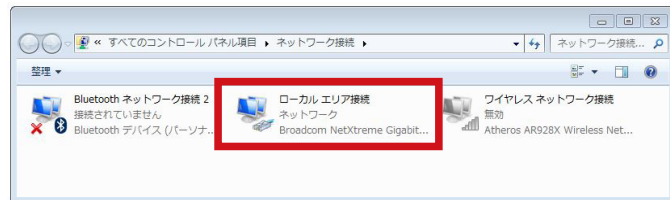
※ 1



※ 2



※ 3



(パソコンとカメラを直接接続する方法) その他の設定

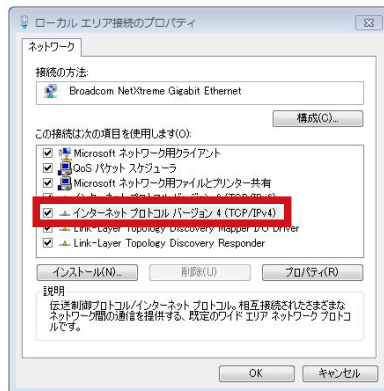
④ 出てきた画面のプロパティをクリックする。※ 4

⑤ 出てきた画面のインターネットプロトコルバージョン 4 という部分をダブルクリックする。※ 5

※ 4



※ 5



その他の設定（パソコンとカメラを直接接続する方法）

- ⑥ 出てきた画面を以下の手順で操作する。※6
- 1 次の IP アドレスを使うという部分ををクリックする。(※①の部分)
 - 2 IP アドレスの部分に『192.168.1.xx』と入力する。(※②の部分)
- ※ xx は 88 以外の整数を入れる。
- 3 IP アドレスの下のサブネットマスクの入力部分ををクリックする。(数字は自動で入る)
 - 4 OK をクリックする。

- ⑦ ローカル エリア接続のプロパティの画面で OK をクリックする。※7

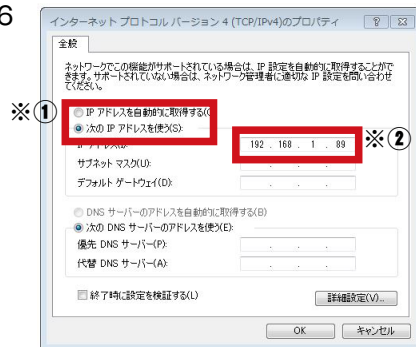
以上でパソコンの設定は終了です。

ステップ2. カメラの設定をする

- ① Secu Search を起動して、『検索』 ボタンをクリック。
- ② 検索結果に『192.168.1.88』（固定）が表示されるのでダブルクリック。

以上が LAN 接続端子がないルーターでカメラの設定をする方法となります。

※6



※7



(パソコンとカメラを直接接続する方法) その他の設定

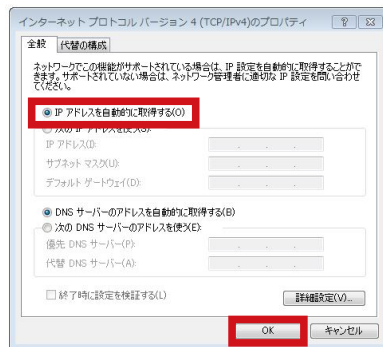
ステップ3. パソコンをもとの設定に戻す

※上記の設定を行いますと、カメラの設定は可能ですが、通常インターネットをすることができなくなります。これまで通りインターネットをしていただく際には、上記の設定をもとに戻していただく必要があります。

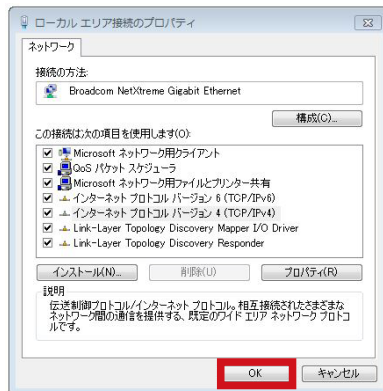
- ① ステップ1の6にある、「次のIPアドレスを使う」から、「IPアドレスを自動的に取得する」へ変更する。※1
- ② ローカル エリア接続のプロパティの画面でOKをクリックする。※2

上記の方法で、通常のインターネットができるパソコンへもどります。

※1



※2



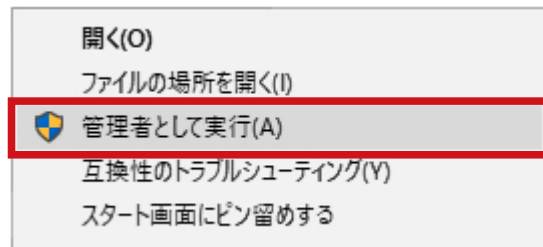
その他の設定（管理者として実行）

各プログラムを実行し操作がうまくいかない場合はそのプログラムを「管理者として実行」することで回避できる場合があります。

パソコンを管理者として使用していてもプログラム実行時に「管理者」と指定しないと「管理者として実行」することができません。

- ① インターネットエクスプローラー（IE）または、デスクトップに作成した各ソフトのアイコンを右クリックする
- ② 右クリックで表示されたメニューの中の、「管理者として実行」を選択して使用する ※ 1

※ 1



まず、下表でご確認ください。

※カメラを持ち運びするときは、落としたり、ぶつけたりしないようお気をつけください。故障や誤作動の原因になります。

こんなときは	ご確認頂くことと対処法
パソコンまたはスマートフォンからカメラが検索されない	<p>※ Wi-Fi 接続でカメラをご使用いただいている場合、お手数ですがカメラとルーターを有線 LAN 接続した状態で確認してください。</p> <p>①カメラに電源が入っていますか。 カメラ本体の電源端子と電源 AC アダプターの接続部分が正しく接続されているか確認してください。 通電確認方法・・・有線 LAN 接続で、カメラ側の接続部にある緑と橙の LAN ポート LED のどちらかが点灯・点滅していればカメラの電源が入っています。</p> <p>②カメラとルーター間の接続が有線 LAN ケーブルを使い、正しく接続されていますか。LAN コネクタへ LAN ケーブルを接続する時には、「カチッ」と音がするまで差し込んでください。正しく差し込まれると、LAN ポート LED が点灯・点滅します。</p> <p>③カメラが接続されているルーターと、パソコンやスマートフォンが接続しているルーターは同一のものでしょうか。必ず、パソコンやスマートフォンをカメラと同じルーター（同じエリア）に接続してください。ルーターの種類によっては、カメラとルーター間が有線接続、パソコンやスマートフォンとルーター間が無線の場合で異なるエリアになる場合があります。その場合は同じエリアになるよう設定するか、双方を有線 LAN 接続してください。</p> <p>④お使いのルーターは正常に稼働していますか。お使いのルーターを一度再起動していただき、各ランプが正しく点灯・点滅しているか確認してください。</p>
パソコンから検索されないけれどスマートフォンから見れる	<p>パソコンから検索されないけれどスマートフォンから見れる場合は、「パソコンとカメラを直接接続する方法（➡ 106）」で使えるようになる場合があります。</p>

故障かな？と思ったら

こんなときは	ご確認頂くことと対処法
<p>パソコンから検索されるけれどスマートフォンやSecu Onlineで検索されない又はオフラインになる</p>	<p>① P2P の状態制御をご確認ください。(⇒ 71) 上記①がオンになっている場合は一度、ルーター、セキュリティソフトの P2P 通信が禁止設定されていないかご確認ください。</p>
<p>パソコンのSecu SearchでカメラのIP アドレスが検索されない</p>	<p>① (⇒ 111) 「パソコンまたはスマートフォンからカメラが検索されない」 ①～④をお確かめください。 ② ファイアーウォールでブロックされていないですか。「ファイアーウォールのブロックを解除する」(⇒ 104) で解除してください。また、その他のセキュリティソフトをご使用の場合も検索されないことがあります。その場合も対象のアクセス許可をしてください。 ③ IP アドレス検索ツール「Secu Search」画面の「モード」を切り替えてから『検索』をクリックして、IP アドレスを再検索してみてください。 ④ お使いのパソコンとルーターが Wi-Fi 接続の場合、IP アドレスが出てこない時があります。カメラ、ルーター、パソコン間を全て有線 LAN 接続してください。 ※カメラの起動には2分弱ほどかかります。カメラの電源を入れてすぐにはIPアドレスは表示されません。</p>

故障かな？と思ったら

こんなときは	ご確認頂くことと対処法
無線 WiFi 接続にしたいけどうまくいかない	<p>①カメラにアンテナが正しく取り付けられていますか。</p> <p>②お使いになる Wi-Fi ルーターは 2.4GHz 帯の電波対応のものですか。</p> <p>③無線 Wi-Fi 設定はお済みですか。カメラとルーター間を無線 Wi-Fi にするには設定が必要です。「SecuSTATION Local パソコン用カメラ設定ソフト」から設定してください（➡ 20）</p> <p>④無線ルーターは正常に稼働していますか。 無線ルーターに問題がない場合は、一度モデムとルーターを再起動して、再度無線 Wi-Fi 設定を行ってください。</p> <p>⑤ルーターの種類によって、同時接続台数の制限があります。特にネットワークカメラを数台お使いになる場合は、ルーターの同時接続台数をご確認ください。</p>
無線 Wi-Fi にしたけどフリーズしたりオフラインになる	<p>①無線ルーターは正常に稼働していますか。</p> <p>②無線の電波強度は強いですか。間に障害物がないですか。カメラとルーターの距離は離れすぎているですか。 無線 Wi-Fi でご使用の場合、ルーターのスペック、無線ルーターとの距離、間の障害物（特にコンクリートや金属）周辺の家電機器、スマートフォン自体のキャリア電波の強度（3G/4G）などに影響されます。障害物が原因で、その障害物を取り除けない場合は、ハイパワータイプの Wi-Fi ルーターのご使用又は有線 LAN ケーブルでのご使用をお勧め致します。</p> <p>③ポケット Wi-Fi や無線 LAN 中継器をご使用されている場合、快適な通信が行われない可能性があります。</p>
カメラで撮影した映像をメールで送信するように設定したが、何も送られてこない	<p>①映像をメールで送信するように設定したときは、迷惑メール対策でブロックされていないかご確認ください。</p> <p>②ユーザー名 / パスワードが正しいかご確認ください。 （正しいかどうかは「テスト」ボタンをクリックすることで確認できます。） ※メールの送受信には回線速度等が影響されます。送受信に時間がかかってしまう時には自動的に破棄されてしまう場合があります。</p> <p>③メールアカウントが使用制限を受けていないかなどをご確認ください。</p>

故障かな？と思ったら

こんなときは	ご確認頂くことと対処法
映像の更新が とても遅い	<p>①「ビットレート」を低く設定してみてください。（画質調整➡59）</p> <p>②「解像度」を低く設定してみてください。（画質調整➡59）</p> <p>カメラを遠隔地から接続している場合、カメラが原因ではなくインターネット接続の速度の遅さが原因である可能性があります。</p> <p>映像の更新が遅いと感じたときは、より低い「フレームレート」、「解像度」に設定してください。</p> <p>無線で接続しているときは、アンテナを調整してください。</p> <p>受信状態が最も良くなるように、アンテナは地面に垂直になるように設置してください。</p> <p>また無線アクセスポイントの受信範囲内で正しくお使いください。</p> <p>③カメラを再起動（電源 AC アダプターのコンセントを抜き差し）してみてください。</p>
映像が 白くもっている	<p>季節によりカメラと外気温との気温差で曇りが生じる場合がございます。柔らかい布などで優しく拭き拭きください。</p> <p>温度差による曇りの場合は、自然現象によるものですので何卒ご理解のほどよろしくお願いいたします。</p>
夜間撮影時白い線 や円など何らかの 物体が映りこむ	<p>カメラの前に蜘蛛の巣が張っていないかご確認ください。蜘蛛の巣に LED のライトが反射し白く映りこんでいる場合があります。目視できない場合もモップ等ではらって頂くことをお勧め致します。</p>
カメラ本体の中 から音がする	<p>カメラの品質を保つため乾燥剤を入れております。カメラに影響はございませんので、ご安心ください。</p>

こんなときは	ご確認頂くことと対処法
久しぶりにカメラの監視画面を確認したら見れない	<p>①「パソコンまたはスマートフォンからカメラが検索されない」(⇒111) ①～④をお確かめください。</p> <p>②検出された IP アドレスの末尾が、136、128 の場合は異常値です。 「IP アドレスをクリックしてもページが表示されない」(⇒105) の操作を行ってください。</p> <p>③一度、カメラを再起動（電源 AC アダプターのコンセントを抜き差し）してみてください。</p> <p>④お使いのパソコン、スマートフォンを一度再起動してみてください。</p> <p>⑤（スマートフォン）データ使用量が上限値を超えていませんか。データ通信量が上限値を超えますと制限がかかり一時的に監視画面が見られない場合があります。</p> <p>⑥ SD カードの破損により、カメラの画面が見れないことがあります。 読み取り・書き込みを繰り返し動作するため内部処理の負荷が過大になるためです。 SD カードの取り外しをして、症状が改善される場合は SD カードの交換が必要になります。</p>

本製品は、外国為替および外国貿易法に定める規制対象貨物（または技術）に該当します。本製品を日本国外へ持ち出す場合は、同法に基づく輸出許可など必要な手続きをお取りください。

This product is a Restricted Product (or contains a Restricted Technology) subject to the Japanese Foreign Exchange and Foreign Trade Law. In case that it is exported or brought out from Japan, you are required to take the necessary procedures, such as obtaining an export license from the Japanese government, in accordance with the Law.

本製品は日本国内専用です。国外での使用に対するサービスはいたしかねます。

This product is designed for use in Japan. SINEI cannot provide service for this product if used outside Japan.

カメラを設置する

※**カメラを設置する前に、お手元で数日テストをされることを強くおすすめ致します。**

万が一、テストが不十分のまま設置した後にカメラの不具合が発生した場合、取り外しなどにお手間がかかるばかりではなく、工事業者をご手配されている場合は再度の取り付け費用が発生してしまう恐れがございます。

又、それらに際して発生した費用などの補償は致しかねますので、ご了承下さい。

※**カメラの初期設定及び各種設定が完了し、ご希望の設定通り動くことが確認できたら、カメラを設置します。**

主に以下の動作ができるか、設置前にご確認ください。

- ・カメラの映像が確認できる。
- ・ご希望の録画設定で、正しく録画され、録画内容を確認できる。
- ・スマートフォンアプリ『SecuSTATION』及びパソコン用 P2P ソフト『Secu Online』で映像が確認できる。

※**安全のため必ず工事専門業者にご依頼ください。**

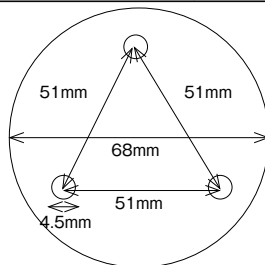
取り付け不備、取扱い不備による事故、損傷については、当社は責任を負いません。

本取扱説明書で指示した以外の取り付けは行わないでください。

- ・落下防止のために、必ず付属品ネジ（ビス）で固定してください。
- ・ネジ留めするときは、不十分な締め付けや、また締め付けすぎをしないようにしてください。
- ・傾斜のあるところに設置したりする場合は、十分な安全性を確保したうえで工事をおこなってください。

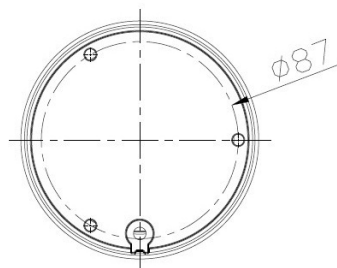
【取付部寸法】

SC-NX81
SC-NX82



【取付部寸法】

SC-NE31



準備する市販品

- ・ ドライバー（取付用）
- ・ 防水テープ（配線類防水、収束用）

SC-NX81/SC-NX82

- ①カメラの設置場所を決める。（取付ガイドシールをご活用ください）
- ②壁掛けネジ（付属）を壁面に確実に取り付ける。
- ③屋外に設置する場合、各種端子に防水テープを巻いてください。
使わない端子にも防水テープを巻いて、接続部分を塞いでください。

SC-NE31

- ①カメラの設置場所を決める。穴あけガイドをお使い頂くと便利です。
- ②カメラ本体のネジを緩めてカバーを外します。
※取付される前に SD カードを装着されることをおすすめします。
※カバーと本体部をつなぐ安全紐があります。ちぎれないよう十部ご注意ください。
- ③ゴムパッキンをはずし、設置位置にカメラを確実に取り付ける。※カバーが落下しないよう、十分にご注意ください。
- ④レンズの向きを調整したら、ゴムパッキンをもとの位置にもどし、カバーをしネジを締める。
- ⑤屋外に設置する場合、端子及び LAN コネクターに防水テープを巻いてください。
使わない端子にも防水テープを巻いて、接続部分を塞いでください。

※カメラ本体は防水・防塵加工が施されておりますが、**主装置・ケーブル類及び電源アダプター部は防水ではありません。**
漏電・故障の原因となりますので必ずお客様の方で、防水加工を行った上、設置してください。
使わないケーブル類を収納する為のブルボックスや、電線管での保護をおすすめします。

カメラを設置する

※カメラと LAN ケーブルの接続方法

①専用の接続部品を確認します。
接続部品は全部で 4 つあります。



② LAN ケーブルにセットします。
赤いゴムパッキンはカメラのケーブルへ、
残りの部分は LAN ケーブルに取付ます。

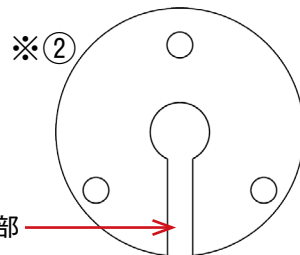


③ LAN ケーブルにセットします。
カメラのケーブルに LAN ケーブルを接続し、
残りの部分を 2 か所接続していきます。
カメラに近い方は 1/4 ほどねじって固定、
もう一方は時計回りに回して固定します。



※ SC-NX81/SC-NX82

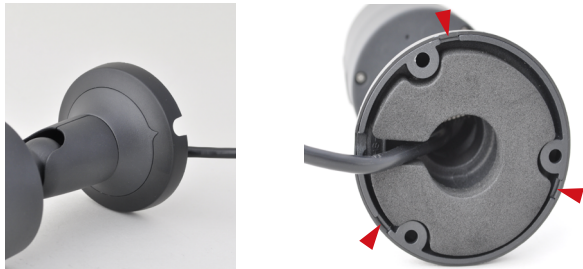
アーム可動部に空洞があるタイプのものは設置する時にカメラのアーム可動部の空洞(※①赤枠部分)を真下に向けてください。
また取付部のケーブルスリット部(※②)が真下に向くように設置してください。



ケーブルスリット部

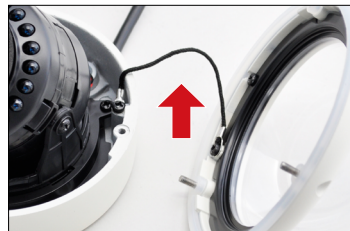
※ SC-NX81/SC-NX82 台座カバーについて

カメラ設置後、本体台座部分をカバーをすることでネジが隠れ、不正なカメラの取外しなどを未然に防ぐことができます。台座裏面の3カ所のツメを外すとカバーが外れます。



※ SC-NE31 安全紐について

カメラ本体とカバーをつなぐ安全紐があります。ちぎれない様、取扱いには十分ご注意ください。強く引っ張ったり、安全紐を支えにカバーをぶら下げた状態にしないでください。



※ SC-NE31 カバーのガラスについて

microSD カード交換やカメラ取付の際に、カバー内側のガラスを傷つけない様ご注意ください。

万が一傷が付きますと、夜間撮影時、カメラの赤外線 LED が反射し、モニタリング映像が霧のかかった様な映像になる場合があります。



商品仕様

カメラ部	映像素子	243 万画素 / 137 万画素
	レンズ	3.6mm@F1.4
	撮影距離	20cm ~ ∞
	赤外線 LED	赤外線最大照射距離 30m
	最低被写体照度	赤外線 LED オフ時: 1.5 Lux 赤外線 LED オン時: 0 Lux
	CMOS 機能	自動ホワイトバランス、自動ゲインコントロール、自動露出、自動明るさ
映像	解像度	243 万画素: 1920 × 1080 / 1280 × 960 / 1280 × 720 / 640 × 360 / 704 × 576 / 320 × 180 137 万画素: 1280 × 960 / 1280 × 720 / 640 × 480 / 640 × 360 / 704 × 576 / 320 × 240 / 320 × 180
	フレームレート	1 ~ 30FPS
	映像圧縮方式 (動画)	H.264
	画像圧縮方式 (静止画)	JPEG
	音声圧縮方式	G.711
	反転機能	水平反転 / 垂直反転
音声	録画方式	連続録画、アラーム録画 (動体検知)、スケジュール録画
	マイク	内蔵
	スピーカー	外部スピーカー端子有り
警報	画像送出機能	E メール / 専用のアプリに情報送信、写真、動画保存などが可能
ネット ワーク	Wi-Fi 無線 LAN	Wi-Fi, IEEE802.11b/g/n
	セキュリティ	WEP (64bit/128bit) WPA (2) -PSK (WPA personal) (TKIP/AES)
	有線 LAN	LAN 端子 (10/100Mbps RJ-45) カテゴリ 5e 以上 自動 (DHCP サーバによる割当て)
	P2P 機能	あり (無料遠隔監視)
その他	対応 OS	iPhone/iPad (iOS6.0 以降) / Android (3.0 以降) / Windows Vista 以降 (Surface を除く)
	対応ブラウザ	Internet Explorer
	動作時環境	温度 -10 ~ 60℃
	保護等級	IP66 対応
	消費電力	最大 5W
	電源	DC 12V/1A (付属 AC アダプタより給電)
	取得承認規格	CE、FCC、TELEC、VCCI (Class B)、PSE (付属 AC アダプタ)
microSD カードスロット	対応容量	4、8、16、32、64、128GB
	対応ファイルシステム	FAT32、exFAT

※製品の仕様は予告なく変更される場合がございます。最新の仕様情報は防犯ステーションホームページでご確認ください。

保証について	返品・キャンセル	初期不良※ 1
期間※ 2	14 日以内	14 日間※ 3
送料	お客様負担	往復送料弊社負担

保証について	無償修理※ 4	有償修理
期間※ 2	1 年以内	1 年間を超えたもの
送料	往復送料お客様負担	往復送料お客様負担

- ※ 1 お客様都合による返品などに関しては対象外となります。別途、弊社返品規定をご参照下さい。
 - ※ 2 保証期間は商品到着日又は商品発送日の翌々日から 1 年間になります。
 - ※ 3 店頭販売時の初期不良期間は 7 日間ですが、通信販売で購入された場合は配送期間を考慮し商品発送翌々日から 14 日間とさせて頂いております。
 - ※ 4 保証書は、日本国内での使用においてのみ有効です
 - ※ 5 保証書の適用される範囲はカメラ・録画装置本体及び AC アダプタ、同時購入して頂いた場合の micro SD カード HDD になります。その他の付属品・サービス品は対象外となりますのでご了承下さいませ。
 - ※ 6 お客様のご使用環境（ネット環境）による不完全動作は返品・初期不良交換の対象外となります。
- 保証内容の詳細は、下記、修理保証規定をご参照下さい。
 - 弊社スタッフによる訪問修理は対応しておりません。（弊社、技術サポートセンターでの受取修理のみとなります）。
 - 返品・初期不良交換・修理などの御対応につきましては、全てセンドバック方式（※弊社に商品を御送付頂き、検品・修理後、発送）での御対応とさせて頂いております。
 - 検品・修理品の受取時、商品の症状確認時、修理完了時に弊社より御送りする御報告メールは御購入時に御登録頂いたメールアドレスに御送りさせて頂きます。
受信制限をされているお客様は、メール受信許可または受信制限の解除を御願います。
（インターネット通信販売にてご購入頂いた場合）

保証について

- セール品・企画品に関しては、各商品ページに保証内容を記載しております。ご購入後は、商品ページの保証内容をご確認頂いている事を前提として販売させていただきますので必ずご確認ください。
(インターネット通信販売にてご購入頂いた場合)
- 商品到着日又は商品発送翌々日から 1 年を超えたものは有償修理となります。オプションで 3 年保証をご購入いただいた場合は、1 年保証の内容の延長となります。
- 保証期間内の無償修理には ID/ 保証カードが必要になります。保証書は再発行出来ませんので、紛失しない様に大切に保管してください。

【修理保証規定】

1. 取扱説明書等の注意事項に従った正常なご使用状態のもとで、保証期間内に万が一故障した場合は無料で修理させていただきます。弊社の判断により、修理ではなく、故障品と機能、性能が同等な製品（再利用品を含む）との交換対応となる場合があります。予めご了承下さいませ。
2. 次の場合は、保証対象外となります。
 - ① ID/保証カードのご提示がない場合。
 - ② ID/保証カードの必要事項の記入がない場合、または字句を書き替えられた場合、その他事実と異なる記載がされていた場合
 - ③ ID/保証カードの保証期間が過ぎている場合。
 - ④ 日本国外で使用の場合。
 - ⑤ 使用上の誤り（落下、虫などの製品内部への侵入等）、不当な修理や改造（ソフトウェアの改造も含む）による故障・損傷。
 - ⑥ 商品お買い上げ後の輸送や移動又は落下など外部からの圧力などで本商品本体、外部接続端子などが破損したことによる故障、損傷または本商品内部の基板が破損、変形したことによる故障、損傷。
 - ⑦ 火災、地震、水害、雪害、落雷、台風その他天災地変、戦争、紛争、公害、塩害、ガス害（硫化ガス等）、などによる故障、損傷。指定外の使用電源（電圧、周波数）や異常電圧による故障及び損傷。
 - ⑧ お客様のご使用環境や維持・管理方法に起因して生じた故障・損傷の場合（例：埃、錆、カビ、虫・小動物の侵入および糞尿による故障等）
 - ⑨ 本製品のハードウェア部分に起因しない不具合（ソフトウェア製品に起因する不具合、ウイルス感染による不具合等）の場合
 - ⑩ カメラ設置時、取り外し時におけるカメラの破損・損傷の場合
3. 以下の場合に発生する費用はお客様のご負担となります。
 - ① 商品到着日、又は商品発送翌々日から 14 日間を超えた検品・修理の為の往復送料。
 - ② ご購入後、保証期間を過ぎた商品の修理費。
 - ③ 商品の取り付け・取り外しの際などの施行費及びそれらに付随する諸経費。
 - ④ 純正品以外の付属品やオプション品を使用したことによる故障・損傷、不具合。

保証について

4. 本商品の修理や検品などの場合において、SD カードなどの記録が変化、消失などする場合があります。
また本体を代替品に交換させていただく場合には、これらのデータなどは交換後の商品に移し替えることができません。これらデータなどの変化、消失、移し替えられないことについての一切の責任を負いかねます。
5. 修理をご依頼される場合には、保証書の対象とならない部品・添付品等を事前にお客様の方で製品からお取り外してください。
当社では、これらの管理につき一切責任を負いません。
6. 商品の不具合によって発生した施工費、物的損失、人件費、資材費、慰謝料及び故障時に損失した録画データ等の補償・損害賠償等の御請求に対して弊社は一切保証致しませんので、あらかじめ御了承下さい。
7. 保証書は、日本国内での使用においてのみ有効です。※ This warranty is valid only in Japan.

※本保証規定は、予告なく変更されることがあり、最新の記載内容を有効とさせていただきますので、予め御了承下さいませ。
最新の情報は、弊社 HP(<https://secu.jp/> → 最新情報) に記載しておりますので、ご確認頂きます様、御願い致します。

※付属されている取扱説明書の保証規定が、最新でない場合がございますので、予め御了承頂きます様お願い致します。

『取扱説明書を見ても分からない...』
設定でお困りの場合は、お気軽にご連絡ください。

○電話でのお問合せ



設定・操作について

050 - 3816 - 3999



故障・検品について

050 - 3816 - 4001

受付時間

平日 10 時～ 18 時

※土日祝日はお休みをいただいております

※電話番号のお掛け間違いが発生しております。

番号をよくお確かめの上、お掛け間違えないようお願いいたします。

※時間帯によっては電話が込み合って繋がりにくい場合がございます。

その場合はお手数ですが、しばらく時間をおいてからお掛け直し頂きますようお願いします。

○メールでのお問合せ（24 時間受付）

info@secu.jp

※お返事は平日のみの対応となります。

防犯ステーションサポートページ
<http://secu.jp/services.html>



製造・販売元

新鋭株式会社

〒 514-0832 三重県津市南中央 1-25