

### ホームネットワークカメラ *SIP-550*(無線・有線共用タイプ) *SIP-500*(有線専用タイプ)

# 取扱説明書



このたびは、セレン製ホームネットワークカメラをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

この商品を安全に正しく使用していただくため、お使いになる前に この取扱説明書をよくお読みになり、十分理解してください。お読み になったあとは、いつも手元においてご使用ください。保証書は、必ず 必要事項が記載されていることをご確認ください。

本書は、SIP-550(無線・有線共用タイプ) / SIP-500(有線専用 タイプ)共用です。機種によって使える機能や操作が一部異なります。 本書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

2

### 1 ご使用の前に

1-01	安全上のご注意	P.05
1-02	使用上のご注意	P.07
1-03	セキュリティに関するご注意	P.10
1-04	セキュリティに関するご注意 [SIP-550のみ]	P.11
1-05	梱包内容の確認 ·本書の表記について	P.12
1-06	各部の名称とはたらき	P.13
1-07	カメラを設置する	P.14
1-08	カメラの接続例	P.15

### 2 カメラの使用を開始する

2-01	カメラを接続する(DHCP環境の例)	P.17
2-02	「IP Wizard Ⅱ」をインストールする	P.18
2-03	LAN 内のパソコンからモニタリングする①(IP Wizard Ⅱ使用)…	P.21
2-04	LAN 内のパソコンからモニタリングする②(Webブラウザから) …	P.25
2-05	ライブ画面について	P.26

### 3 SIP-550 無線接続設定

3-01	無線LANで接続する	P.28
3-02	無線LAN 接続時のIP アドレス設定	P.34

### **4** インターネット接続とモニタリング P.37

4-01	インターネット接続	P.38
4-02	インターネット経由でモニタリングする	P.40
4-03	iPhoneでモニタリングする	P.42
4-04	iPhoneでモニタリングする時の操作	P.43
4-05	UPnP 設定 ···································	P.45
4-06	IPアドレスを自動的に取得する	P.46
4-07	IPアドレスを固定にする	P.48
4-08	HTTPポートを設定する	P.51
4-09	DDNS 設定 ······	P.53

P.16

**P.4** 

### P.27

### 5 さまざまな機能の設定・操作

### P.54

P.130

P.135

5-01	ライブ映像の画面サイズを変更する	P.55
5-02	[MJPEG]の解像度を指定する	P.56
5-03	ライブ映像を全画面で表示する	P.58
5-04	ライブ映像に日付 ・時間を表示する	P.59
5-05	映像を見やすく調整する	P.61
5-06	パン/ チルトを操作する	P.63
5-07	ツアーを実行する	P.64
5-08	ツアーを設定する	P.65
5-09	プリセットを登録する	P.68
5-10	プリセットを[有効]指定する ·削除する	P.70
5-11	デジタルズームでライブ映像を拡大する	P.72
5-12	スナップショットを撮る	P.73
5-13	映像を録画する	P.75
5-14	カメラの状態/ バージョンを確認する	P.78
5-15	日時設定	P.79
5-16	ユーザーの権限を管理する	P.81
5-17	ログインできるIPアドレスを管理する	P.86
5-18	メールお知らせ機能① 定期的にメールを受け取る	P.88
5-19	メールお知らせ機能② 動体検知時にメールを受け取る	P.92
5-20	メール設定	P.97
5-21	FTPサーバーに保存する① 定期的に保存する	P.99
5-22	FTPサーバーに保存する② 動体検知時に保存する	P.103
5-23	FTP設定	P.108
5-24	動体検知設定を登録する	P.111
5-25	ファイル	P.114
5-26	ローカルエリアネットワークにデバイス名を表示する	P.115
5-27	デバイスタイトルを変更する	P.116
5-28	RTSPポート	P.117
5-29	カメラ周辺の音を聴く	P.118
5-30	カメラにスピーカーをつけて音を出す	P.120
5-31	カメラの設定内容をバックアップする	P.123
5-32	バックアップした設定内容でカメラを設定する	P.124
5-33	カメラを初期化する	P.126
5-34	カメラを再起動する	P.128
5-35	情報バーを表示(非表示)にする	P.129

### 6 IP Wizard IIの操作

#### 

### 7 付録

7-01	設定項目·初期化設定值 ····································
7-02	仕様 ························P.138

# ご使用の前に

1-01	安全上のご注意	P.05
1-02	使用上のご注意	P.07
1-03	セキュリティに関するご注意	P.10
1-04	セキュリティに関するご注意 [SIP-550のみ]	P.11
1-05	梱包内容の確認 ·本書の表記について	P.12
1-06	各部の名称とはたらき	P.13
1-07	カメラを設置する	P.14
1-08	カメラの接続例	P.15

### 1-01 安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のよう に説明しています。

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

表示	表示の意味
⚠警告	『取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されること』を 示します。
⚠注意	『取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う可能性が想定されるか、または物的損害の 発生が想定されること』を示します。

#### ■ お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分して説明しています。(下記は絵表示の一例です。)

図記号	表示の意味
() 禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
1 指示	指示する行為の強制(必ず実行していただく)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

⚠警告		
ACアダプターのコードやプラグを破損するようなことはしない [ドアにはさみ込んだり、傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理 に曲げたり、ねじったり、引っばったり、重い物を載せたり、束ねたりしない。]	本製品を壁に取り付けて使用するときは、堅固・確実に取り付 ける	
<ul> <li>         係んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。         <ul> <li>●コードやプラグの修理は、販売店にご依頼ください。         </li> </ul> </li> </ul>	落下により、けがの原因になります。 指示	
AC アダプターのプラグのほこりなどは定期的にとる	AC アダプターのプラグは根元まで確実に差し込む	
プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁 不良となり、火災の原因になります。 ●AC アダプターをコンセントから抜き、乾いた布で ふいてください。	<ul> <li>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。</li> <li>●傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。</li> </ul>	
AC アダプターを抜き差しするときは本体(金属でない部分)を 持つ	ぬれた手でAC アダプターの抜き差しはしない	
感電の原因になります。 指示	感電の原因になります。 ぬれ手禁止	
専用のAC アダプター(極性統一形プラグ)以外は使わない	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	
<ul> <li>専用以外のAC アダプターを使用すると、電圧や</li> <li>キーの極性が異なっている場合があるため、発煙・</li> <li>火災の恐れがあります。</li> </ul>	たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火 災の原因になります。 禁止	
本製品およびAC アダプターをぬらさない	煙・異臭・異音が出たり、落下・破損したときはACアダプター を抜く	
<ul> <li>近くに花びん、コップなどを置かないでください。</li> <li>発火・感電の原因になります。</li> <li>◆ぬらした場合は、販売店へご相談ください。</li> </ul>	そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。 電源プラグ ●使用を中止し、販売店へご相談ください。	

# 1-01 安全上のご注意 必ずお守りください

▲警告		
雷が鳴ったら本製品やAC アダプターに触れない	絶対に分解したり、修理・改造をしない	
<ul><li>     感電の原因になります。     接触禁止     </li></ul>	<ul> <li>火災・感電の原因になります。</li> <li>●修理は販売店へご相談ください。</li> </ul>	
本製品内部にクリップやピンなど金属物や異物を入れない	落下させたり、強い衝撃を加えない	
<ul><li>     感電の原因になります。     </li><li>     禁止     </li></ul>	(すべの) けがの原因になります。	
落としたり、ケースを破損したりした場合は使わない	自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くには 設置しない [SIP-550 のみ]	
	本製品からの電波が自動制御機器に影響を及ぼす ことがあり、誤動作による事故の原因になります。	
心臓ペースメーカーの装着部位から離す [SIP-550 のみ]	医用電気機器の近くでの設置や使用をしない [SIP-550 のみ]	
電波によりペースメーカーの作動に影響を与える 場合があります。 指示	手術室、集中治療室、CCU ※などには持ち込まないでください。         本製品からの電波が、医用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。         ※CCU とは、冠状動脈疾患監視病室の略称です。	

⚠注意		
水平でない場所や振動の激しい場所には設置しない	水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所(調理台や加湿器のそば など)に設置しない	
落下により、けがの原因になることがあります。 禁止	<ul> <li>感電・ショートの原因になることがあります。</li> <li>禁止</li> </ul>	
火気を近づけない	長時間使用しないときや、お手入れするときは、必ずACアダプ ターをコンセントから抜く	
火災の原因になることがあります。 禁止	漏電・感電の原因になることがあります。 電源プラグ	
CD-ROM は、オーディオ用CD プレーヤーでは絶対に再生し ない	本製品(付属品含む)は屋内専用です	
大音量によって耳に障害を与えたり、スピーカー を破損する恐れがあります。	屋外での使用は、火災や感電、故障の原因になり       指示	

#### 本製品は日本国内専用です



放送方式、電源電圧の異なる海外では使用できません。また、海外でのアフターサービスもできません。 This unit is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

# 1-02 使用上のご注意

本製品は、涼しくて湿気が少なく、なるべく温度が 一定のところに設置してください。

動作温度:0 ℃~40 ℃ 動作湿度:10%~80%(ただし、結露なきこと。)

#### 直射日光のあたる場所には設置しないでください。

室温が動作温度以内でも局部的に高温になりますので、本製品の変形・変色または故障・誤動作の原因になります。

#### 冷・暖房機の近くには設置しないでください。

変形・変色または故障・誤動作の原因になります。

本製品に磁石など磁気をもっている物を近づけな いでください。

磁気の影響を受けて動作が不安定になります。

直射日光やハロゲン光などの高輝度の被写体を、長時間映さないでください。

撮像素子が破損する原因になります。

お手入れの際は、電源を切ってください。

誤動作の原因になります。

パソコンのモニター上に長時間同じ画像を表示さ せると、モニターに損傷を与えることがあります。

スクリーンセーバーの使用をおすすめします。

レンズにキズや汚れをつけないでください。

きれいに撮影できなくなったり、正しく検知できなかったり、変形や故障の原因になります。

カメラのパン/チルト可動部に、無理な力を掛けな いでください。

故障の原因になります。

CD-ROMの表面に文字を書いたり、ラベルを貼ら ないでください。信号面に指紋や傷をつけたりしな いでください。

データが正常に読み取れなくなります。

ジャック内部に触れないでください。

故障の原因になります。

隣接して使用しているラジオやテレビから2 m以 上離してください。また、同一コンセントでご使用 の場合は、コンセントを別にしてください。。

ラジオやテレビに雑音が入ることがあります。

- ■本製品を分解・改造することは法律で禁じられていますので、故障の際は、お買い上げの販売店に修理を 依頼してください。
- 本製品は日本国内用です。国外での使用に対するサービスはいたしかねます。
- この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に 近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして ください。
- 停電などの外部要因により生じたデータの損失ならびに、その他直接、間接の損害につきましては、当社 は責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

# 1-02 使用上のご注意

#### 免責について

- ・本製品は盗難・犯罪防止器具、災害防止器具では ありません。本製品の使用または使用不能から生 じる不随的な損害(事業利益の損失・事業の中断・ 記録内容の変化・消失など)に関して、当社は一切 の責任を負いません。
- ・地震、雷、風水雪害などの自然災害、当社の責任によらない火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、弊社は、一切の責任を負いません。
- ・本製品の使用または使用不能から生じる付随的な 損害(事業利益の損失、事業の中断、記録内容の変 化・消失など)に関して、弊社は一切の責任を負い ません。
- ・取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、弊社は一切の責任を負いません。
- ・弊社が関与しない接続機器、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操作不能な どから生じる損害に関しては、弊社は一切の責任を 負いません。
- ・本機を使用中、万一何らかの不具合により、録画・ 録音されなかった場合の内容の補償および付随的 な損害(事業利益の損失、事業の中断など)に対し て、弊社は一切の責任を負いません。
- ・お客様ご自身または権限のない第三者が修理・改造を行った場合に生じた損害に関して、弊社は一切の責任を負いません。
- ・本製品により記録・編集された映像が何らかの理由により公となり、または記録・編集目的以外に使用され、その結果個人または団体などによるプライバシーの侵害などを理由とするいかなる賠償請求やクレームなどに関しては、当社は一切の責任を負いません。
- ・商品の設置(取付け・取外しなど)により生じた建物への損害やその他の損害について、当社は一切の責任を負いません。

#### 個人情報の保護について

- ・本製品のシステムを使用して撮影、記録された人物・その他の映像で、個人を特定できるものは、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当します。※ 法律に従って、映像情報を適正にお取り扱いください。(その映像の開示・公開、インターネットでの配信はあらかじめ承諾を得ることが必要になり、システムを運用する方の責務となりますのでご注意ください。)
- ※経済産業省の「個人情報の保護に関する法律につ

いての経済産業分野を対象とするガイドライン」に おける【個人情報に該当する事例】を参照してくだ さい。

#### 著作権・肖像権についてのご注意

- ・本製品で録画した映像を無断で複製、放映、上映、 有線放送、公開演奏、レンタル(有償、無償を問わ ず)することは、法律により禁止されています。
- ・お客様が本製品で録画した映像を権利者に無断で 使用、開示、頒布または展示等を行うと著作権・肖 像権等の侵害となる場合があります。なお、実演や 興行、展示物などの中には、監視などの目的であっ ても、撮影を制限している場合がありますのでご注 意ください。また、著作権の対象となっている映像 やファイルの伝送は、著作権法で許容された範囲 内でのご使用に限られますのでご注意ください。

#### 輸出制限について

 ・本製品を海外へ持ち出される場合には、外国為替 および外国貿易法の規制ならびに米国輸出管理規 制等、外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な 手続きをお取りください。

#### 用途制限について

- ・本製品は、一般家庭を意図として設計・製作されています。
- ・生命、財産に著しく影響のある高信頼性を要求される用途への使用は避けてください。このような使用に対する万一の事故に対し、当社は一切の責任を負いません。
- ※ 高信頼性を必要とする用途例 : 化学プラント制 御、医療機器制御、緊急連絡制御、重要な監視用 途など

#### 商標および登録商標について

Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> XP、 Windows<sup>®</sup> Vista、Windows<sup>®</sup> 7、は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国におけ る登録商標です。(Windows<sup>®</sup> の正式名称は、 Microsoft Windows Operating Systemで す。)

その他、本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

(なお、本文中では「®」を明記していません。)

## 1-02 使用上のご注意 [SIP-550のみ]

■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等必要な手続きをお取りください。

#### 無線通信の使用範囲について

次のような機器と同時に本製品を使用しないでください。(電波が混信したり、誤動作の原因になります。)

- 特定無線局や移動通信機器のある屋内
- 電子レンジの近く
- 盗難防止装置やPOSシステムなど2.4GHz 周波数帯域を利用している機器のある屋内

本製品と無線機器の間に次のような障害物があるときは設置場所を変更してください。 (電波を通しにくい物質が周囲にあると、通信ができなかったり通信速度が遅くなる場合があります。) (電波を反射する物体が周囲にあると、反射した電波との干渉で通信ができなかったり通信速度が遅くなる場合 があります。)

- 金属性のドアや雨戸、シャッター
   アルミはく入りの断熱材が入った壁
   トタン製の壁
- スチール棚
- コンクリート、石、レンガなどの壁
- 防火ガラス
- 壁を何枚もへだてたところ

#### 電波に関するご注意

本製品は、2.4GHz帯の周波数を使用する無線機器です。

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業·科学·医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用 されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない 無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア 無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止してください。

### 1-03 セキュリティに関するご注意

本製品をご使用になる場合、下記のような被害を受けることが想定されますので、セキュリティ対策を十分に行ってください。

- 本製品を経由したお客様のプライバシー情報の漏えい
- 悪意の第三者による本製品の不正操作
- 悪意の第三者による本製品の妨害や停止

行うべきセキュリティ対策は下記のとおりです。

- ■本製品へアクセスするためのユーザー名/パスワード、本製品に対する設定情報は、お客様の責任管理下にあります。それらの情報に関わる利用者または利用者グループ以外の第三者が、参照、更新、削除、複写できないようにアクセスを制限する。
- 本製品を盗難に遭いにくい場所に設置する。
- お客様の利用情報(ビデオ映像・静止画・インターネットコンテンツなど)は、お客様の責任管理下にあり ます。それらの利用者情報に関わる利用者または利用者グループ以外の第三者が、参照、更新、削除、複写 できないようにアクセスを制限する。
- 以下のような場合は、必要に応じて個人情報をバックアップしたあと、本製品を工場出荷値に戻す。
   当社が関与できない外部業者に修理を依頼するとき。
  - 他人に譲渡するとき。
- ■本製品を廃棄するときは、本製品を初期化して工場出荷値に戻す、または、電気的消去や物理的破壊などの手段により本製品上の情報を抹消する。

#### プライバシーに関するご注意

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は、ご利用されるお客様の責任で被写体のプライバシー (マイクで拾われ る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。

※「プライバシーは、私生活をみだりに公開されないという法的保障ないし権利、もしくは自己に関する情報 をコントロールする権利。また、肖像権は、みだりに他人から自らの容ぼう・姿態を撮影されたり、公開されな い権利」と一般的に言われています。

### 1-04 セキュリティに関するご注意 [SIP-550のみ]

#### 無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意! お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です

無線LAN では、イーサネットケーブルを使用するかわりに、電波を利用してパソコンなどと無線LAN アクセ スポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にネットワーク接続が可能である という利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届く ため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

■ 通信内容を盗み見られる 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- ID
- パスワード
- 通信画像
- E メール

などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

■ 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き替えて発信する(改ざん)
- コンピューターウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)
- などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LAN アダプター、ホームネットワークカメラやカメラコントロールユニットをはじめとする無線 LAN 製品(以下、無線LAN 製品という)は、これらの問題に対応するためのセキュリティに関する設定が用 意されていますので、無線LAN 製品のセキュリティに関する設定を行い使用することで、その問題が発生す る可能性は少なくなります。

お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線LAN 製品をご使用になる前に、必ず無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を取扱説明書に従って行ってください。なお、無線LAN の仕様上、特殊 な方法によりセキュリティに関する設定が破られることもありえますので、ご理解のうえ、ご使用ください。

当社では、お客様がセキュリティに関する設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解したうえで、お 客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、無線LAN 製品を使用することをおすす めします。

セキュリティに関する設定を行わない、あるいは、無線LANの仕様上やむをえない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、当社では、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

## 1-05 梱包内容の確認・本書の表記について

### 梱包内容の確認

梱包内容	数量	用途など
本体	1	ホームネットワークカメラ (SIP-500/SIP-550)
専用ACアダプター	1	④ 必ず付属の専用AC アダプターをご使用ください。
取付金具	1	カメラを壁や柱等に設置する際に使用する台座です。
カメラ取付用ネジ	2	カメラを取付金具に固定するためのネジです。
保護シール	1	カメラ底面に貼るスベリ止め・キズ防止用シールです。
取付用ネジ	2	取付金具を壁等に固定するためのネジです。
樹脂アンカー	2	取付金具を石膏ボードの壁等に固定する際に使用します。
CD-ROM	1	ソフトウェア (IP Wizard II、他)、取扱説明書
専用アンテナ	1	無線用のアンテナです。(SIP-550のみ)

#### 保護シールの貼り方

カメラ本体が置いた場所で滑りやすい時や、キズが気になる 時などの場合には、右の〇印3ヶ所に付属の保護シールを 貼ってください。

保護シールは、1シートに4つ付いています。1枚は予備です。



### 本書の表記について

- 本書は、Windows<sup>®</sup> 7 とInternet Explorer<sup>®</sup> 8 を例に説明しています。
- 本書では、SIP-500、SIP-550 を「本製品」と表記しています。
- 本書では、「ホームネットワークカメラ」を「カメラ」と表記しています。
- 本書では、画面上のボタンを【】に囲んで表記しています。例: \_\_\_\_ → 【OK】
- ●本書では、SIP-550のイラスト・画面を使って説明しています。
- 本書で記載している画面の表示内容は、「例」です。
- UPnP は、Universal Plug and Play の略称です。
- 本書内に記載しているイラストや画像は、実際とは異なる場合があります。
- 映像の画面写真は、ハメ込みによるイメージです。

# 1-06 各部の名称とはたらき



電源ランプ	電源が入ると点灯します。
映像ランプ (有線のみ)	接続されたネットワーク機器とLANケーブル接続されている時に点灯します。
マイク部	周囲の音をひろうためのマイクです。
レンズ	レンズの向いている方向を撮影します。
赤外線LED	周りが暗くなった時に赤外線を照射します。
音声出力端子	カメラにスピーカー (別売)を接続するための端子です。
ACアダプター差込ロ	専用AC アダプターを接続するためのコネクタです。
アンテナ接続部 (SIP-550のみ)	アンテナを取り付けるコネクタです。無線電波の送受信部です。
LANポート	LAN ケーブルでルーターやパソコンに接続するためのポートです。
リセットボタン	カメラの設定を工場出荷状態に戻すためのボタンです。 ※先の細い工具等でボタンを押すと、カメラの設定内容が工場出荷値に戻ります。

# 1-07 カメラを設置する

本製品は、付属の取付金具を使用して、天井・壁面に取り付けることができます。



#### カメラを天井や壁面に設置した場合

カメラ映像が逆さまになってしまう場合は、[カメラ]の設定項目でカメラ映像を「左右反転」、「左右+上下 反転」、「上下反転」に変更することができます。《設定方法→[5-05 映像を見やすく調整する]P.61》

③取り付けの際は、カメラが取付金具から外れないよう、確実に取り付けてください。 落下によるケガや故障の原因となります。

# 1-08 カメラの接続例

本製品は、さまざまな接続方法対応しています。

#### 接続例① ルーターなどに接続する

本製品をルーターやルーター機能付きモデムなどのDHCP機能があるネットワーク環境での接続 例です。



#### 接続例② 社内LAN (固定IP 環境)などに接続する

本製品を社内LAN などの固定IP アドレスを割り当てているネットワーク環境での接続例です。



#### 接続例③ パソコンに直接接続する

本製品をパソコンに直接接続する場合の接続例です。



「カメラの使用を開始する」 を参照後、[LAN内のパソ」 コンからモニタリングする] (P.21)をご確認ください。



# カメラの使用を開始する

2-01	カメラを接続する(DHCP環境の例)	P.17
2-02	「IP Wizard Ⅱ」をインストールする	P.18
2-03	LAN 内のパソコンからモニタリングする①(IP Wizard Ⅱ使用)…	P.21
2-04	LAN 内のパソコンからモニタリングする②(Webブラウザから) …	P.25
2-05	ライブ画面について	P.26

#### 用意しておく物(市販品) ※DHCP環境の場合

●パソコン<sup>※</sup> ●LAN ケーブル (ストレートケーブル) ●ブロードバンドルーター

※用意するパソコンの環境 OS: Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> Vista、Windows<sup>®</sup> XP ウェブブラウザ: Internet Exeptorer<sup>®</sup> 6.0以降(32bit のみ)

# 2-01 カメラを接続する (DHCP環境の例)

1

LAN ケーブルを本製品のLAN ジャックと、ルーターのLAN ジャックに接続します。



2

付属の専用AC アダプターを、カメラのACアダプター差込口に差し込みます。



3

専用AC アダプターをコンセントに差し込みます。 LED ランプが点灯し、初期動作(カメラが動く)が行われます。



### 2-02 「IP Wizard II」をインストールする

ソフトウェア「IP Wizard II」をパソコンにインストールします。 「IP Wizard II」は、ローカルエリアに接続されたカメラにアクセスするためのソフトウェアです。



3

対応OSは、Microsoft® Windows®7、Windows®Vista、Windows®XPになります。

※インストール中に【Cancel】をクリックするとインストールを中止します。 また、【Back】をクリックすると1つ前の操作画面に移動します。

パソコンのCD/DVDドライブに、付属のCD-ROM をセットします。



2 CD内の「IP Wizard II」ファイルをダブルクリックします。 ※ダブルクリックでインストールできない場合は、ファイル

※ダブルクリックでインストールできない場合は、ファイルアイコンを右クリックし、「管理者として実行」を 選択してインストールします。(Windows<sup>®</sup>7、Windows<sup>®</sup>Vistaの場合)

▼ 「IP Wizard II」exe ファイル



「ユーザーアカウント制御」ウィンドウで、【許可】をクリックします。

インストール中、[インストール確認]、[セキュリティ警告]などのウィンドウ が表示されることがあります。 (表示されるタイミング回数は、パソコンのOS、Internet Explorer の バージョンなどにより異なります。) 表示された時は、【インストールする】、【許可】等をクリックしてください。

# 2-02 「IP Wizard II」をインストールする



【Next】をクリックします。





【Next】をクリックします。

※インストール先を変更する場合は、【Browse】 をクリックしてパソコン内のインストール先を 指定します。





※デスクトップアイコンを作成しない場合は、 【Create a desktop icon】の「✓」をクリッ クして外したあと【Next】をクリックします。





IP Wizard II

# 2-02 「IP Wizard II」をインストールする



【Install】をクリックして、インストールを開始し ます。







【Finish】をクリックしてウィンドウを閉じます。



### ◆「IP Wizard Ⅱ」を使ってモニタリングする

モニタリング (カメラ映像を見ること)を行うライブ画面を開きます。



1



2 「ユーザーアカウント制御」の確認ウィンドウが表示されます。【許可】をクリックしてください。

インストール中、[インストール確認]、[セキュリティ警告]などのウィンドウが表示されることが あります。(表示されるタイミング回数は、パソコンのOS、Internet Explorerのバージョンな どにより異なります。)表示された時は、【インストールする】、【許可】等をクリックしてください。



ローカルエリアネットワーク内を自動的に検索し、接続されているカメラをリスト内に表示します。

※カメラがリスト内に表示されない場合は、【SEARCH】をクリックして、再度検索を行ってください。 それでもカメラを見つけることができない時は、カメラやルーター、パソコンの接続を確認してください。

※DHCP環境以外で接続している場合、もしくはカメラをパソコンに直接接続している場合には、カメラが リスト表示されるまでに時間がかかる場合があります。

(パソコンがネットワークを再構築している場合があります)

しばらく時間をおいて【SEARCH】をクリックして、再度検索を行ってください。

P Wizard II Version 1.0.8.4071		Inter	Interface : 112.168.1.21	
	in a constant	date:	1000	
\$17-000	132-146-1-22	**	00-08-48-41-69-81	
SEARCH Q	Camera:	272 201	User Namie: adven	_
SEARCH Q	Camera:	SIP 550	User Name: admin	
search Q	Camera: Hodel Rame Rotucck	SIP 550 Wired	User Name: admin	
search Q	Camera: Nodel Rame Betwork DRCP	SIP 550 Wired ON	User Karne:	
SEARCH Q VIEW Q LAN LAN	Camera: Nodel Rame Boteoric DRCP WF2	SIP 550 Wired ON Enabled	User Name: educa Password:	

### ■リストに表示されるIPアドレスについて

●DHCP環境で接続しているの場合 ルーターが自動的にIP アドレスを割り当てます。

●DHCP環境以外で接続している場合(社内LAN など)
 [192.168.0.100]のIPアドレスが割り当てられます。
 ※カメラを複数台接続している場合には、「IP Wizard II」は、いずれか1台のカメラしか見つけることができません。それぞれのカメラのIPアドレスを固定に設定してください。
 《設定方法➡[4-07 IPアドレスを固定にする]P.48》
 ※社内ネットワークの場合、ネットワーク管理者にご相談ください。

●カメラをパソコンに直接接続している場合 「192.168.0.100」のIPアドレスが割り当てられます。

4

リスト内に表示されているカメラをダブルクリックします。

P Wizard II Version 1.0.0.4071		Inter	Interface : 192.168.1.21	
)evice Title	IP Address	Port	MAC	
SIP-550	192.168.1.22	80	00-0E-AE-A1-69-F7	
SEARCH 🔍	Camera:		User Name: admin	
IEW O	Model Name:	SIP-550	Password:	
	Network:	Wired		
	DHCP:	ON		
VIRELESS	WiFi: E	nabled	Off-Line	
EXIT	Connection: Not	Connected		

DHCP環境以外で接続している場合、もしくはカメラをパソコンに直接接続している場合には、下の警告画 面が表示されます。【OK】をクリックます。

※無線で使用されていたカメラ(SIP-550)は、カメラをリセットしてください(カメラの設定は工場出荷値 になります)。《リセットボタン→P.13》

		Also make sure your default browser is configured to by any proxy for AutoIP address(169.254.*)
--	--	--



5

ユーザー名とパスワードの確認が表示されます。ユーザー名 に「admin」と入力して、【OK】をクリックします。

※初期値は、ユーザー名[admin]、パスワードは[空欄 (無)]になっています。 セキュリティトラブル防止のため、パスワードを設定してく ださい。 《設定方法→[4-07 IPアドレスを固定にする]P.48》



Internet Explorer でライブ画面が立ち上がり、情報バーにセキュリティ警告が表示されます。

このWeb サイトは、'A-MTK' からの 'CamV.cab' アドオンをインストールしよう としています。Web サイトとアドオンを信頼し、アドオンをインストールするには、 ここをクリックしてください…



※Internet Explorer のセキュリティレベル設定などで、ライブ画面が開かなかったり、アドオン、 ActiveX が機能しない場合があります。ライブ画面が表示されない場合は、セキュリティレベルの設定を 調整してください。

※セキュリティレベルは、お客様の責任において設定をお願いします。



情報バーのセキュリティ警告上で一度クリックをしてウィンドウを表示し、[このコンピューター上のすべてのユーザーにこのアドオンをインストールする]をクリックします。

B HOUSE LINE LINE		5 + 11 + 11 + + +++++++++++++++++++++++
SELEN	анны Элли саралын аймай баран аймай барар алар байны тайлай бай бараган на бай бай. • Эллиний Солон зайр аймай тайлаг аймай байн аймай бай бай бай бай бай бай бай бай бай б	00-00 20 05000-9-007000-9-0207F#2をつストー6F2(A)。 高級国の制い() 名称()-のへの70)
erinitti Britskronsk -		
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	6	ライブ映像表示部分で クリックしてもウィンドウ が表示されます。



【インストールする】をクリックします。





ライブ画面内のライブ映像が表示されます。



#### 建電源周波数60Hz帯の地域にお住いのお客様へ

本製品は工場出荷時、電源周波数50Hzの設定になっています。ライブ映像がチラつく原因になることもありますので、設定変更をお願いします。設定方法は、下記の通りです。 ①ライブ画面[設定]-[カメラ]-[映像]タブの順位にクリックして [映像]の画面を表示します。 ②[電源周波数]項目の[60Hz]側のチェックボタンをクリックして、【OK】をクリックします。 ③SELEN ロゴ下の[ライブ画面]をクリックするとライブ画面に戻ります。

#### 注時計表示について

カメラが、NTPサーバーに接続できない環境で長期間使用していると、時間の表示は少しづつズレが 生じます(初期値)。その際は、定期的に日時の設定をしてください。 《設定方法➡[5-15 日時設定]P.79》

### ◆ Webブラウザ (Internet Explorer) からモニタリングする

カメラは、「IP Wizard II」を使わずに Internet Explorerでモニタリングすることができます。





2

アドレスバーに [http://] + [ローカルのIP アドレス] + [: (コロン)] + [HTTPポートに設定した番号]を 入力します。※ローカルネットワーク上では、ポート番号の入力を省略することができます。

### http:// カメラのIPアドレス : ポート番号

#### IPアドレスについて

- ●ネットワーク上にDHCP環境がある場合 カメラのIPアドレスはDHCP サーバーから自動で割り当てられます(初期設定時)。 「IP Wizard Ⅱ」を起動して確認するか、DHCPサーバーで確認してください。
- ●ネットワーク上にDHCP サーバーがない場合 カメラのIPアドレスは「192.168.0.100」、ポート番号「80」が割り当てられます。 ネットワーク環境が「192.168.0.××」であればアドレスバーに「192.168.0.100」を入力します。 ネットワーク環境が「192.168.0.××」でない場合は、一旦「IP Wizard II」で接続して、ネットワーク環境に合わせた IPアドレスを設定してください。《設定方法→[4-07 IPアドレスを固定にする]P.48》
- ●カメラをパソコンに直接接続している場合 パソコンのIP アドレスを「192.168.0. ××」、サブネットマスクを

パソコンのIP アドレスを「192.168.0. ××」、サブネットマスクを「255.255.255.0」に設定した後、アドレスバーに 「192.168.0.100」を入力します。



ユーザー名とパスワードの確認が表示されます。ユーザー名 とパスワードを入力して、【OK】をクリックします。

 ※初期値は、ユーザー名[admin]、パスワードは[空欄 (無)]になっています。

<b>P</b>	E	The second
PCam のサーバー 1!	921681210 にはユーザー名とパスワー	ドが必要です
1ーザー名(U): 《スワード(P):	<b>2</b>	
	■ パスワードを記憶する(R)	
	ОК	キャンセル

4

ライブ画面が表示されます。

※見ているパソコンから初めてカメラにアクセスした場合に は、「IP Wizard II」からのモニタリングと同様にセキュリ ティ警告が表示されます。 《参照→「2-03 LAN内のパソコンからモニタリングする]P.21》



# 2-05 ライブ画面について







3-01	無線LANで接続する	P.28
3-02	無線LAN 接続時のIP アドレス設定	P.34

### 3-01 無線LANで接続する

「SIP-550」は、IEEE802.11g/b対応の無線LANでネットワークに接続できます。 設定は、有線LANを接続した状態で行います。また、電波状況の良い環境で無線接続するブロー ドバンドルーターとカメラ (SIP-550)が近くに見える範囲で行ってください。



2

カメラ(SIP-550)がルーターとLAN ケーブルで接続 され、かつローカルエリアネットワークでモニタリング できる状態で、ライブ画面[設定]-[ネットワーク]-[ワイヤレス]タブの順にクリックして[ワイヤレス]の 画面を表示します。

SELEN	Internet Control Descent ( Internet ) and ( Internet)
11788	2110.00
Auril 2	Second and the second s
NAME	
	and the second s
1000	All and a second

[有線/無線]項目の[自動(非接続時:無線、接続時:有線)]のチェックボタンをクリックして選択した後に、 【ワイヤレス設定】をクリックします。

※初期設定は[自動]になっています。

SELEN		(Internetional Internet)	
SKEWIN		POTLARS	<b>2</b>
#91-0 025	945648419-5		
227482 MB82	No.711-A	HOLEN LINE IN REPORT OF A RECEIPTING MADE INFO	(1
1-1/-202	ette ette	lares	Ċ
E AMAGESC MILL PERMISSION	115-1714-1	And a Constant and a second se	
ETHERE:	Biographic and Biographic	http://	
AGRE	97144935 7-1914	1962, 1963, 2017 - 1969 2962, 2012, 2013 1927, 1963, 2014	
	OK I	4470.A	



#### (SSIDの設定)

[ステップ1] 画面が表示されます。 【更新】をクリックして一覧を更新します。

SELEN	4-19-2 27567 missay mont-r mist applied
94788	ステップロションを追訳してクリックレイのださい
301-0-5	PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO
11/5 2/3#48%	
MINIST	150 antes
302 V-F	展る 次へ
EMARTE	
FTRUER	
XER	

# 3-01 無線LANで接続する



更新された一覧から、ワイヤレス接続するルーターのSSID をクリックします。 [SSID]欄にSSIDが自動入力されます。



※英数字で手入力もできます が、誤入力を防ぐためにも [SSID]をクリックして自動 入力をご使用ください。



【次へ】をクリックします。

※【戻る】をクリックすると前の画面に戻ります。

SELEN	4-19-9 249-2 Divide Brief 4 BMP 89-14	
-	ステップロ Sane 直接してクリックしてください	
**** <b>0+</b> *	74(TeX.1)/9-7 BR/7EX BR FACTOR FOR DECKY BE	
1142 22.245000		
9.0362	RE3017013470	
日本語言	<b>226 次へ</b>	
C-Mark2012		
(11922)		
Max		





#### 〔セキュリティモードの設定〕

[ステップ2] 画面が表示されます。

ルーターに設定している[セキュリティモード]が自動的に選択されます。







### ●[無し]の場合

入力項目はありません。 【設定】をクリックします。

SELEN	4-19-9 9795-2 DAVEZ RIPE-6 DVP 09348
SHUTTER	ステップと1時時方式、ネットワークトーなどの情報を入れてください
	TT UTAKAT CIRCU A MARKANANANANANANANANANANANANANANANANANANA



### ●[WEP]の場合

①ルーターに設定している[認証]と同じ項目のチェックボタンをクリックして選択します。[オープンシステム]

[共有鍵]

SELEN	2010-0 20162	D0162 879-2-1 0-2 92469	75
24780	2007218	(方式、ネットワーク) ーねどの情報性人力でください	
キットワーク	110	00000101247D	
mo	194 S	0 #- P-0 27A # RAM	
20.7488	200		
明確認計		1/31 TY:M. 10009 NAMY, 1008-108-098/0474 AMY)	
BA224		(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	
1-1-10		ANN ANN A	
E-MARRIES			

- ②ルーターに設定している[WEP キー]と同じ数字をプルダウン(1~4)から選択します。 また、設定されている文字を入力します。
- ③【設定】をクリックします。

SELEN	4-19-2 9-067	CON1622 RT0P2-1 00-0 (P216.9	
シャン目前	ステップがい聞い	#方式、ネットワークキーなどの情報を入れてください	
*++	5500 12 k = 97 + 12 - 1	GRANDARTD C Device & Dereckerschaftet, Fan	
227482 MG22	Birt -	1	2
8477k		R6 RF	(3
E-MARKET			

### ●[WPA-PSK /WPA2-PSK]の場合

①ルーターに設定している暗号方式と同じ暗号方式を[AES / TKIP]のプルダウンから選択します。 [AES]

[TKIP]

※ルーター側で暗証方式が「自動選択」の場合は、どちらを選択しても構いませんが、セキュリティが強 固なAESをおすすめします。

SELEN	2412 24112	DENSER REPAIR PARTY	
-	ステップ21間	日本式、ネットワークオームとの情報を入れてくたさい	
As10-0	THE PROPERTY	RESERVED WITH T	
70/5	81/10	101 ×	
Million		(724- 27 - 48 - FAXIET, MEL NAIL TANT)	
al-lake		R5 32	
1-7-302 E-MM0027			

- ②ルーターに設定しているものと同じネットワークキーを[ネットワークキー]項目に入力します。※右の「01230123」は、例です。
- ③【設定】をクリックします。

(788)	ステッジと暗い	9万式、ネットワークホームとの情報を入れてください	
910-9 11/9	150 99.074T-7	Balantonianto Balanto di Anto di Anno di Antonio dal	
AT AND	1910-24+	1920-23 (724-太宇)と小地(17九万)57)、55年14月(17九月)年3	
ABRE		<b>双</b> る 認定	



[構成を変更中]が表示されます。

画面終了後、[LAN ケーブルを外してください] ウィンドウが表示されたら、【OK】をクリックします。



■設定が失敗してい	いる場合		
[Wireless : DHCP fail Ple ウィンドウが表示された場合 一度SELEN ロゴ下の[ラィ	ase confirm the wireless ♪は、この時点で設定に失則 ′ブ画面]をクリックして、量	s setting] 、もしくは 敗しています。 最初から設定し直して	[構成を変更してください] ください。
Web ページからのメッセージ	Web ページからのメッ	yセージ X	
Wireless : DHCP fail Please confirm the wireless se	etting! 構成を変更	更してください	
	ок	ОК	
<ul> <li>間違えやすい入力事項 [SSID]</li> <li>[セキュリティーモード]</li> <li>[AES/TKIP]</li> <li>[ネットワークキー]</li> <li>[認証]</li> <li>[WEP キー]</li> </ul>	※ルーターで設定されてい	いる内容を正確に入力	<b>ウしてください。</b>

9 Internet Explorerを閉じ、本体からLANケーブルを外してください。 ※専用ACアダプターは、抜かないでください。







IP Wizard IIの【SEARCH】をクリックして、カメラを検索します。 [ワイヤレス]設定したカメラが表示されていれば設定は完了です。





### 3-02 無線LAN接続時のIPアドレス設定

無線LAN 接続時でも、有線LAN 接続時と同様に個別のIPアドレスが割り当てられます。 無線LAN接続を固定のIPアドレスにする必要がある場合には、設定を変更してください。 ※設定の変更は、必ず有線接続した状態で行ってください。また、ワイヤレス設定《設定方法→ [3-01 ワイヤレス設定]P.28》を設定後に行ってください。



ライブ画面 [設定] – [ネットワーク] – [ワイヤレス] タブの順にクリックして [ワイヤレス] の画面を表示 します。



**IP アドレスを自動取得する**→ [IPアドレス自動取得]の口をクリックして☑にします(初期設定)。 **6**に進みます。

**IP アドレスを固定にする** → [IPアドレス自動取得]の☑をクリックしてノマークを外します。

ライブ面面		24 YUABLE					
Set Steel (m)	ワイヤレスネットワーク	MACTELZ	590	チャンネル	セキュリティモード	信号	
ネットワーク		80-26-87-01-24-7C	002687012470	6	WPA2PSK	51	
カメラ		00.0A 79.08 £3.02	000A79C8E3D3	2	WPAPSK	45	
111-1-1-10-11		EN	5395675000000550	0	WPAPSK	50	
and interaction							
97410/EXPLE	MACTERIZ	001000000000000					
音声設定	SSID	00268701247D		1			
ユーザー設定	USSI0	00:26:87:01:24:7C		-			
E-Mail@git	チャンネル	AUTO -	-2				
朝林城市田政定	セキュリティモード	O BL O WEP O	WPA-PSK/WPA2-	-PSK			
CTD (242)	AES/TIOP	AES +					
F IPROE	ネットワークキー	01230123					
送信設定		(アスキー文字:8-63	数(平均英雄平)、10回	LGL: 5416(#)	1946.77)		
	REAL PROPERTY AND INCOME.	and a					
	IPTPL7	102,100,123	Test				
	17491720	255,255,255,0					
	ゲートウエイ	192,160,1.1	-				
	A DIMENSION OF THE		-				



設定したいIPアドレス(ルーターのDHCP機能範囲外の任意IPアドレス)を入力をします。

③DHCP機能を使用していないネットワーク環境で使用される場合は、ネットワーク管理者に確認のうえ、 設定を行ってください。

Pアドレス	192.168.1.187	Test
ジネットマスシ	255.255.255.0	
デートウエイ	192.168.1.1	

### 3-02 無線LAN接続時のIPアドレス設定



【Test】をクリックします。

192.168.1.187	Test
A STATE OF A	
255.255.255.0	
	255.255.255.0



[成功]のウィンドウが表示されたら、【OK】をクリックします。

[This address is in use!]のウィンドウが表示された場合は、 設定したIPアドレスが他の機器等で使用されています。【OK】を クリックして、3から別のIPアドレスで設定し直してください。

注接続しているルーターによっては、ホームネットワークカメラを 設定しているパソコンのIPアドレスを[成功]と表示する場合が あります。パソコンのIPアドレスがルーターのDHCP機能範囲 外に設定されている場合は注意が必要です。







【OK】をクリックします。 設定変更を開始します。







画面終了後、[LAN ケーブルを外してください] ウィンドウが表示 されたら、【OK】をクリックします。



### 3-02 無線LAN接続時のIPアドレス設定

Internet Explorerを閉じ、本体からLANケーブルを 外してください。 ※専用ACアダプターは、抜かないでください。

8

9



IP Wizard IIの【SEARCH】をクリックして、カメラを 検索します。 [ワイヤレス] 設定したカメラが表示されていれば設定 は完了です。



#### ■無線設定したカメラが見つからない場合

少し時間をおいてから、再度【SEARCH】をクリック します。

③アドレスなどの設定変更をしてから検索するまでの時間が短いと、検索に失敗することがあります。 [ワイヤレス]設定したカメラが表示されていれば設定は完了です。 症状が変わらない場合は、最初から設定をやり直してください。



ユーザー名とパスワードの確認が表示されます。 [ユーザー名]と[パスワード]を入力して、【OK】をク リックします。

> ※初期値は、ユーザー名[admin]、パスワードは[空欄 (無)]になっています。






# インターネット接続と モニタリング

4-01	インターネット接続	P.38
4-02	インターネット経由でモニタリングする	P.40
4-03	iPhoneでモニタリングする	P.42
4-04	iPhoneでモニタリングする時の操作	P.43
4-05	UPnP 設定 ···································	P.45
4-06	IPアドレスを自動的に取得する	P.46
4-07	IPアドレスを固定にする	P.48
4-08	HTTPポートを設定する	P.51
4-09	DDNS 設定 ·······	P.53

# 4-01 インターネット接続

本製品は、離れた場所からインターネットに接続できるパソコン・iPhone からモニタリングす ることができます。インターネット経由でモニタリングする場合は、あらかじめカメラ・ルーター 等の設定が必要です。

#### インターネット環境イメージ



※1:一部の機能が制限されます。 ※画面はイメージです。

#### 接続の流れ

#### 📘 ネットワークカメラの確認

ローカルエリアネットワーク内でモニタリングができることを確認します。

#### 2 DDNSドメインの取得

#### ●DDNS対応ルーターなどでドメインを取得する場合

ルーターなどの取扱説明書を参照して取得してください。 ※使用する機器は、ネットワークカメラと同じローカルネットワーク内にあることが必要です。

#### ●「DynDNS」を使ってドメインを取得する場合

本製品は、「DynDNS」のDDNS機能に対応しています。 「DynDNS」を使用する場合は、あらかじめ登録と設定が必要です。 また、IP更新のため月1回のログインが必要です。(2011.8 時点) 《設定方法→[4-09 DDNS設定] P.53》

# 4-01 インターネット接続

3 ポート開放

インターネット経由でアクセスするには、ルーターのポートを開放する必要があります。 ポートの開放には、次の2通りの方法があります。

#### UPnP機能でポートを開放する

ルーターがUPnP機能に対応している場合は、カメラ側を設定するだけでルーターが自動的に ポートを開放します。

#### 手順

●IPアドレスを自動取得に設定します。
 《設定方法⇒ [4-06 IPアドレスを自動で取得する] P.46》

#### 2[UPnP]設定します。

《設定方法→ [4-05 UPnP設定] P.45》 ※ルーター側にUPnP機能があることをご確認ください。 ※他の機器でUPnP機能を使用している場合、他の機器のポートがカメラに割り当てられてしまうことがあります。 そのような場合には、ポートフォワーディングによるポート開放をおすすめします。

#### ポートフォワーディングでポートを開放する

ルーターがUPnP機能に対応していない場合は、カメラ側とルーター側両方の設定が必要です。

#### 手順

●IPアドレスを固定に設定します。
 《設定方法● [4-07 IPアドレスを固定にする] P.48》

②LAN内で他の機器と重複しないHTTPポートを設定します。
 《設定方法→ [4-08 HTTPポートを設定する] P.51》

③●②で設定したIPアドレスとHTTPポート番号をルーター側でポートフォワーディング設定します。

ルーターなどの取扱説明書を参照してください。

※ルーターによってポートフォワーディング機能を、アドレス変換、静的IPマスカレード、バーチャルサーバー、仮想 サーバー、またはポートマッピングと説明している場合があります。





外出先や遠隔地からインターネット経由でモニタリングすることができます。



インターネット接続されているパソコンでInternet Explorerを起動します。





アドレスバーに下記のどちらかを入力します。 ※「ポート番号」は、ポート開放したポートの番号です。

#### http:// DDNS ドメイン : ポート番号

#### or

#### http:// グローバルIPアドレス : ポート番号



設定した[ユーザー名]と[パスワード]を入力してください。

※初期値は、ユーザー名「admin」、パスワードは[空欄] 無になっています。



# 4-02 インターネット経由でモニタリングする



Internet Explorer でライブ画面が立ち上がり、情報バーにセキュリティ警告が表示されます。

このWeb サイトは、'A-MTK' からの 'CamV.cab' アドオンをインストールしよう としています。Web サイトとアドオンを信頼し、アドオンをインストールするには、 ここをクリックしてください…

SELEN	3.0 Advect 1/H2=444/23+=6 FBCL (24/SHDC12K) AHME 250 Cerves).	
49 80 2020 NOVER - CASA -		
A APER	₽	

※Internet Explorer のセキュリティレベル設定などで、ライブ画面が開かなかったり、アドオン、 ActiveX が機能しない場合があります。ライブ画面が表示されない場合は、セキュリティレベルの設定を 調整してください。

※セキュリティレベルは、お客様の責任において設定をお願いします。



情報バーのセキュリティ警告上で一度クリックをしてウィンドウを表示し、[このコンピューター上のすべてのユーザーにこのアドオンをインストールする]をクリックします。

B hope and and a set		B + B + D + + + + + + + + + + + + + + +
SELEN	Ale Anier 2: Homile (2: Foreite (2: F	DEDUCE-9-2017/10/9-9-020719/02/02/-010/02/02 Sector/2010 Sector/2010
erinita Interiora •		
		■ ライブ映像表示部分で クリックしてもウィンドウ
10//##ANBRE	69	が表示されます。



ライブ画面が表示されます。



### 4-03 iPhoneでモニタリングする

iPhoneからインターネット接続してモニタリングすることができます。



| iPhoneのウェブブラウザを立ち上げます。



ウェブブラウザのアドレスバーに下記のどちらかを入力します。

※ローカルエリアネットワーク内で接続する場合は、カメラの [IPアドレス] + [: (コロン)] + [HTTPポートに設定した番号]を入力します。(無線ルーターの環境でWiFi接続の場合)
※「ポート番号」は、ポート開放したポートの番号です。

http:// DDNS ドメイン : ポート番号

or

### http:// グローバルIPアドレス : ポート番号



ユーザー名とパスワードの確認が表示されますので、設定したユーザー名とパスワードを入力します。

※初期値は、ユーザー名「admin」、パスワードは[空欄] 無になっています。



ライブ画面 (IPCAM画面)が表示されます。



4-04 iPhoneでモニタリングする時の操作



ライブ映像をタップすると、 下のパン・チルト操作画面に 移動します。

建黄色い丸で囲まれた2つのボタンは、操作できません。

[ホーム]を押すと、 上の画面に移動します。

[▲][▼][◀][▶]で、 パン/ チルト機能を 操作できます。





矢印が表示されて、その 方向に移動します。 例 [▶]を押した場合

### 4-04 iPhoneでモニタリングする時の操作

#### IPCAM 画面



が制限されます。

IPCAM 画面では、ライブ映像が約2~3秒ごとに1 更新します。 ※ネットワークの状況によっては、さらに時間がかかる場合があります。

ORIGINAL WEB 画面の方が、比較的スムーズな動きでライブ映像を確認することができます。

# 4-05 UPnP設定

UPnP対応ルーターを使用して簡単にポート設定ができます。 ※ルーター側にUPnP機能があることをご確認ください。



ライブ画面 [設定] -- [ネットワーク] -- [UPnP] タブの順にクリックして [UPnP] の画面を表示します。





[UPnP]の【有効】のチェックボタンを クリックして選択します。

[ポート範囲]を変更する場合は、数値 を入力します。



#### 【OK】をクリックします。

[外部IPアドレス]の欄に、アドレスが 表示されます。 ※少し時間がかかる場合があります。 ※一度、アドレスが表示された後に 【キャンセル】をクリックすると、ア ドレスの表示は消えますが、設定は キャンセルされません。 [無効]を選択して【OK】をクリック

して、設定を上書きしてください。 ※[外部IPアドレス]がルーター側に 設定される際、同じネットワーク内に ある他の機器等のポート設定が変 わってしまう場合があります。



#### UPnP設定で開放されたポート番号

※:(コロン)の後ろの数値です。

「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]を クリックしてライブ画面に戻ります。

### 4-06 IPアドレスを自動的に取得する

DHCP機能を使用して、IPアドレスを自動的に取得することができます。(初期設定値)



ライブ画面 [設定] -- [ネットワーク] -- [ネットワーク] タブの順にクリックして [ネットワーク] の画面を 表示します。



[IPアドレス自動取得]の口をクリックして☑にします。

SELEN	ネットワーク	ワイヤレス	DDNS設定	RTSPポート	UPnP	IPフィルタ	
ライブ画面	MAC7FL	z.	00:0E:AE:A1:6	i9:F7			
ネットワーク	$\frown$						
カメラ		ノス自動取得(D	HCP)				
システム設定	IP7F'A		192.168.1.23	Te	est		
映像設定	サブネット	マスク	255.255.255.	0			
音声設定	ゲートウエ	: <b>1</b>	192.168.1.1				
ユーザー設定							
E-Mail設定	DHCP	からDNS取得 DNS					
動体検知設定	77179	UNS	192.168.1.1	_			
FTP設定	セカンタリ	DNS	10-				
送信設定	НТТР⊀∽	-1-	80	(1	- 65535) <mark>T</mark>	est	



#### 【OK】をクリックします。 設定変更を開始します。

BACTERIO S	MORNEAUND?			
THIP PLOA BATT	(INCP)			
W790-2	1011001.21	last		
10411220	1152532964	a far a f		Change IP address
	197,155.1.1			少々お待ちください 5
Biogeostation			 <b></b>	
TRACTOR	1421081-1			
10195/0001				
umet-1	83	to any test		

### 4-06 IPアドレスを自動的に取得する



【OK】をクリックします。





Internet Explorer を閉じます。



「IP Wizard II」で【SEARCH】をクリックして再 検索ます。





カメラをダブルクリックして、ライブ画面を開きます。

PIP Wizard II Version 1.0.0.4071		Inter	rface : 192.168.1.21	00
Device Title	IF Addance	Burt	Mac	1.1
\$17-550	192.168.1.22	ŧc	00-08-AE-A1-63-97	
SEARCH O	Camera:		User Name: Atres	-
VIEW C	Model Name:	SIP-550	Password:	
	Network:	Wired		
	DHCP:	ON		
WIRELESS	WIFE:	Enabled	Offeitne	
EXIT	The constraints of the second	Atoma Carlos		
	Connection: Not	Connected		

### 4-07 IPアドレスを固定にする

ポートフォワーディングする場合、社内LAN などの固定IPアドレスを割り当てているネット ワーク環境で使用する際にIPアドレスを固定する必要がでてくる場合があります。



ライブ画面 [設定] -- [ネットワーク] -- [ネットワーク] タブの順にクリックして [ネットワーク] の画面を 表示します。



[IPアドレス自動取得]の☑をクリックして✓マークを外します。

SELEN	<mark>ネットワーク</mark> ワイヤレス DDNS設定 RTSPボート UPnP IPフィルタ
ライブ画面 ネットワーク	MACアドレス 00:0E:AE:A1:69:F7
カメラ システム設定 映像設定	<ul> <li>IPアトレス自動取得(DHCP)</li> <li>IPアドレス</li> <li>192.168.1.23</li> <li>Test</li> <li>サブネットマスク</li> <li>255.255.255.0</li> <li>ゲートウエイ</li> <li>192.168.1.1</li> </ul>
<ul> <li>百戸改止</li> <li>ユーザー設定</li> <li>E-Mail設定</li> <li>動体検知設定</li> </ul>	☑ DHCPからDN S取得 ブライマリDNS <u>192.168.1.1</u> セカンダリDNS
FTP設定       送信設定	HTTPポート 80 (1 ~ 65535) Test



設定したいIPアドレス(ルーターのDHCP機能範囲外の任意IPアドレス)を入力をします。

③DHCP機能を使用していないネットワーク環境で使用される場合は、ネットワーク管理者に確認のうえ、 設定を行ってください。

MACアドレス	00:0E:AE:A1:69:F7	
■ IPアドレス自動取得	(DHCP)	
IPアドレス	192.168.1.180	l est
サブネットマスク	255.255.255.0	
ゲートウエイ	192.168.1.1	
🛛 DHCPからDNS取得		
<b>ブライマリDNS</b>	192.168.1.1	
セカンダリDNS		
нттр#~-	80	(1 ~ 65535) Test

# 4-07 IPアドレスを固定にする



#### 【Test】をクリックします。

MACアドレス	00:0E:AE:A1:69:F7		
■ IPアドレス自動取得	(DHCP)		
P7Fレス	192.168.1.180	Test	
サブネットマスク	255.255.255.0	$\smile$	
ゲートウエイ	192.168.1.1		



[成功]のウィンドウが表示されたら、【OK】をクリックします。

[This address is in use!]のウィンドウが表示された場合は、 設定したIPアドレスが他の機器等で使用されています。【OK】を クリックして、3から別のIPアドレスで設定し直してください。

③接続しているルーターによっては、ホームネットワークカメラを 設定しているパソコンのIPアドレスを[成功]と表示する場合が あります。パソコンのIPアドレスがルーターのDHCP機能範囲 外に設定されている場合は注意が必要です。





【OK】をクリックします。 設定変更を開始します。

	69)			
0703	1521581188	liet		
1941-1922	255.255.255.4			
	192.158.1.1			Change IP address
				少々お符ちください 5
General-General State				
PHENON .	142108111			
dis-Sumi-	9			
mmer-e	-	Property lines		

# 4-07 IPアドレスを固定にする



【OK】をクリックします。





※初期値は、ユーザー名[admin]、パスワードは [空欄(無)]になっています。





ライブ画面に戻ります。

# 4-08 HTTPポートを設定する



2

ライブ画面 [設定] -- [ネットワーク] -- [ネットワーク] タブの順にクリックして [ネットワーク] の画面を 表示します。

[HTTPポート]に任意の番号を入力します。 途同じLAN内で他の機器が使用していない番号を入力します。

SELEN	ネットワーク ワイヤレス	DDNS設定 R	TSPポート UPnP	IPフィルタ
ライブ画面	MAC7FDス	00:0E:AE:A1:69:F7		
ホットノーノ	■IPアドレス自動取得(D	нсру		
システム設定 映像設定	サブネットマスク	192.168.1.183 255.255.255.0	Test	
音声設定	ゲートウエイ	192.168.1.1		
ユーザー設定 E-Mail設定	☑ DHCPからDNS取得			
動体検知設定	プライマリDNS セカンダリDNS	192.168.1.1		
FTP設定 送信設定	нттр≭⊸⊦	anad	-	<b>.</b>
		8080	(1 ~ 65535)	
	ОК	キャンセル		



【Test】をクリックします。





[成功]のウィンドウが表示されたら、【OK】をクリックします。

[The port is be used!]のウィンドウが表示された場合は、カメラの他の設定項目で使用されています。 【OK】をクリックして、2から別のポート番号で設定し直してください。







【OK】をクリックします。 設定変更を開始します。





【OK】をクリックします。





※初期値は、ユーザー名[admin]、パスワードは [空欄(無)]になっています。





ライブ画面に戻ります。

# 4-09 DDNS設定

カメラのDynDNSのDDNS機能を使用するための設定をすることができます。



ライブ画面 [設定] – [ネットワーク] – [DDNS 設定] タブの順にクリックして [DDNS 設定] の画面を 表示します。



各項目の設定内容・設定方法は、次の通りです。

SELEN	ネットワーク	ワイヤレス	DDNS設定	RTSPボート	UPnP	IPフィルタ		
ライブ画面 ネットワーク カメラ システム設定 映像設定 音声設定	DDNS設定 サーバージ ホスト名 ユーザージ パスワード	2	⊙ 無効 ● DynDNS ▼	有効 (1 - (< : (< :	- 30 桁の英 21 桁の英慧 21 桁の英慧	鼓宇) (宇) (宇)		
項目			設	定内容/設	定方法			
DDNS 設定	DynDNS	のDDNS标	幾能を使用	するときは	、[有効	]をクリッ	クして選択し	,ます。
サーバー名	(DynDNS	専用)						
ホスト名								
ユーサー名 パスワード	あらかじめ[   	JynDNS7	ぐ登録した	内容を人力し	ぼす。			



【OK】をクリックします。





「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。



さまざまな機能の設定・操作

5-01	ライブ映像の画面サイズを変更する	P.55
5-02	[MJPEG]の解像度を指定する	P.56
5-03	ライブ映像を全画面で表示する	P.58
5-04	ライブ映像に日付・時間を表示する	P.59
5-05	映像を見やすく調整する	P.61
5-06	パン/ チルトを操作する	P.63
5-07	ツアーを実行する	P.64
5-08	ツアーを設定する	P.65
5-09	プリセットを登録する	P.68
5-10	プリセットを[有効]指定する、削除する	P.70
5-11	デジタルズームでライブ映像を拡大する	P.72
5-12	スナップショットを撮る	P.73
5-13	映像を録画する	P.75
5-14	カメラの状態/ バージョンを確認する	P.78
5-15	日時設定	P.79
5-16	ユーザーの権限を管理する	P.81
5-17	ログインできるIPアドレスを管理する	P.86
5-18	メールお知らせ機能① 定期的にメールを受け取る	P.88
5-19	メールお知らせ機能② 動体検知時にメールを受け取る	P.92
5-20	メール設定	P.97
5-21	FTPサーバーに保存する① 定期的に保存する	P.99
5-22	FTPサーバーに保存する② 動体検知時に保存する	P.103
5-23	FTP設定	P.108
5-24	動体検知設定を登録する	P.111
5-25	ファイル	P.114
5-26	ローカルエリアネットワークにデバイス名を表示する	P.115
5-27	デバイスタイトルを変更する	P.116
5-28	RTSPポート	P.117
5-29	カメラ周辺の音を聴く	P.118
5-30	カメラにスピーカーをつけて音を出す	P.120
5-31	カメラの設定内容をバックアップする	P.123
5-32	バックアップした設定内容でカメラを設定する	P.124
5-33	カメラを初期化する	P.126
5-34	カメラを再起動する	P.128
5-35	情報バーを表示(非表示)にする	P.129

### 5-01 ライブ映像の画面サイズを変更する



ライブ画面の[映像設定]をプルダウンします。





ここで選択できるのは、下記の4 つの項目です。

- ●MPEG4-VGA [640×480]
- •MPEG4-QVGA [320×240]
- •MPEG4-QQVGA [160×120]
- ●MJPEG (VGA/QVGA/QQVGA)

※M-JPEGの解像度は、[5-02 MJPEG の解像度を指定する] P.56 で指定することができます。





※右は、「MPEG4-VGA」を選択した場合



### 5-02 [MJPEG]の解像度を指定する

映像設定で、MJPEGを選択した時の画像サイズを設定できます。



ライブ画面[設定]-[映像設定]-[MJPEG]タブの順にクリックして [MJPEG]の画面を表示します。



1

【OK】をクリックします。



# 5-02 [MJPEG]の解像度を指定する



「変更中です」の表示後、変更した解像度が表示された [MJPEG]の画面に戻ります。





「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。

### 5-03 ライブ映像を全画面で表示する

2通りの方法でライブ映像を全画面で表示することができます。

方法①



ライブ画面等に表示されている【全画面ボタン】をクリックします。





ライブ映像が全画面で表示されます。 全画面表示の時に、クリックすると元の画面に戻ります。

#### 方法②



ライブ画面【画面/音声設定】をクリックして、【画面/音声設定】の画面を表示します。



【全画面】をクリックします。





ライブ映像が全画面で表示されます。 全画面表示の時に、クリックすると元の画面に戻ります。



「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。

### 5-04 ライブ映像に日付・時間を表示する

映像の上部に「日付」「時間」「テキスト」の表示をする/しないを設定できます。



ライブ画面 [設定] - [映像設定] - [共通設定] タブの順にクリックして [共通設定]の画面を表示します。

SELEN	A422 1494
シイブ周囲           ネットワーク           カンジ           ウンジ           ウンジ           水泉水           水泉水           水泉水           ホーボース学校           日本泉水           ニーボース学校           日本泉水           ニーボース学校           日本泉水           ドロージン           水泉泉水           水泉泉水	URRE MUN Orrigite Statements Orrigite Statements Notes Statements Notes Statements
	a ++245



【共通設定】の画面上で、「日付」「時間」「テキスト」の 表示したい項目をクリックして☑を入れます。 表示させない項目は、クリックして☑を外します。

☑日付	YYYY-MM-DD ▼
U acon	
☑ 時間	
◎ 表示	24h ¥
☑テキスト	(0 ~ 20 桁の英数字)



表示したい項目の表示方法を選択します(テキストは表示内容を入力)。



# 5-04 ライブ映像に日付・時間を表示する



変更したい項目を設定したら、【OK】をクリックします。

SELEN	共通設定 MJPEG		
ライブ画面 ネットワーク カメラ システム設定	日時表示	☑日付 ○表示 ¥YYY-M4-DD ▼	
映像設定 音声設定 ユーザー設定 E-Mail設定		● 表示 24h ▼ ● 表示 24h ▼ ■ テキスト ROOM	うの英数字)
·····································			
	ОК	<u>++ンセル</u>	

5 Internet Explorer で表示が更新されたら、「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面] をクリックしてライブ画面 に戻ります。



ライブ映像の上部に設定した項目が表示されています。



#### 5-05 映像を見やすく調整する

画質の調整、赤外線LEDの設定ができます。



ライブ画面 [設定]-[カメラ]- [映像]タブの順にクリックして [映像]の画面を表示します。



※スライドバーで表示できる全範囲

### 5-05 映像を見やすく調整する



各項目の設定内容・設定方法は、次の通りです。

項目	設定内容	設定の効果	設定方法
	通常	通常の画面です。	
	左右反転	映像を左右反転して表示します。	フルタワンで選択します。
左右. 上下反転 	左右+上下反転	映像を左右、上下反転して表示します。	迭択された映像は、ノレヒュー   両面で破認できます
	上下反転	映像を上下反転して表示します。	回回(推成でつみり。
	自動	ホワイトバランスを自動で調整します。	プルガウンズ巡扣します
	固定	ホワイトバランスを固定します。	ノルダリンで迭抓しまり。
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	自動	露出制御を自動で調整します。	チェックボタンをクリックして選
路山巾川	固定	露出制御を固定します。	択します。
	50Hz	50Hz帯の周波数に設定します。	チェックボタンをクリックして選
电你问次效	60Hz	60Hz帯の周波数に設定します。	択します。
彩度	(0 ~ 100)	彩度を調整します。	プレビュー画面を見ながら、バー
明るさ	(0 ~ 100)	明るさを調整します。	を左右に移動して調整します。
コントラスト	(0 ~ 100)	コントラストを調整します。	ⓓ 3 で【OK】をクリックしなく
シャープネス	(0 ~ 100)	シャープネスを調整します。	ても数値が確定されます。
	ON	常にLEDを照射します。	
キが绚らり	OFF	常にLEDを照射しません。	プルガウンズ選択します
クバクト初始 ビビ レ	自動	赤外線設定内容でLED 照射をON/ OFF します。 <sup>※2</sup>	ノルメリノ(医扒しより。
 現在の値		(現在の明るさの数値です)	(設定できません)
赤外線ON基準値			
赤外線OFF基準値	(工場設定用メニ	ュ <del>ー</del> )	
遅れ時間	1		
目内	無効	室内を撮影する場合、無効にします。	チェックボタンをクリックして選
<u>)</u> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	有効	屋外を撮影する場合、有効にします。	択します。
初期化	有効	上記の設定項目が初期化されます。	【初期化】ボタンをクリックしま す。

※1:電源周波数は、初期化では変更されません。変更する場合は、手動で設定変更してください。

※2:[自動]の場合、使用場所の照度、反射物の有無によっては、赤外線LED が点灯と消灯を繰り返す場合があります。 その場合は、状況に合わせて [ON (常に点灯)]/[OFF (常に消灯)]に設定してください。



【OK】をクリックします。





「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。



ライブ画面の【パン/チルト設定】をクリックします。





■操作方法

[矢印]:クリックすると、ライブ映像画面がクリック」した矢印の方向に移動します。

- [●]: クリックすると、有効になっているプリセット位置に移動します。プリセットが設定されていない時 はカメラの正面になります。 《設定方法→ [5-09 プリセットを登録する]P.68》
- [速度]:バーを左右に移動させると、画面が移動するスピードを調整することができます。数値が大きくなる ほど早く移動します [0~100]。画面を見ながら調整してください。 ※ライブ画面を移動する以外の操作には反映されません。
- 健 無理にカメラ向きを変えてしまうと、[●]をクリックしても正面に戻らなくなってしまうほか、故障の 原因になります。



「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。



カメラを自動的に左右(パン約355°)に動かしながら、ライブ映像を見ることができます。

[パン/ チルト設定]画面で表示されている[自動パン]の【開始】をクリックすると[自動パン]がスタートし、【停止】 をクリックすると、カメラはその位置で停止します。

※[自動パン]機能は、【停止】ぜずにライブ画面に戻った場合も機能し続けます。

# 5-07 ツアーを実行する

指定したプリセットをきめられた順番に見ていくことができます。 ※あらかじめ[ツアー設定]をしておく必要があります。 《設定方法➡[5-08 ツアーを設定する]P.65》



ライブ画面[パン/チルト設定]をクリックして、[パン/チルト設定]の画面を表示します。



[ツアー]のリストをプルダウンして、実行したい[ツアー設定]を選択し、【開始】をクリックします。



ライブ映像がツアーを開始し、ツアー設定の最後のプリセットで自動的に停止します。 途中で終了する時は、【停止】をクリックします。

※再度、【開始】をクリックした時には、設定の最初からツアーが行われます。



「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。

# 5-08 ツアーを設定する

登録した [プリセット]を見たい順番に並べて、[ツアー設定]をつくることができます。 [ツアー設定]は、[パン/チルト設定]画面で実行することができます。 《設定方法→[5-07 ツアーを実行する]P.64》



ライブ画面[設定]-[カメラ]-[ツアー設定]タブの順にクリックして[ツアー設定]の画面を表示します。



設定したい[ツアー]の名称を英数字で入力し、【設定】をクリックします。

※「TOUR1」という名称にした場合で、説明します。
※[実行]は、どちらで設定しても構いません。
最後にツアーを実行したツアー設定が、リスト上で
[yes]と表示され、有効になります。

ツアー	TOUR1
実行	◎ 有効 ◎ 無効
	設定 更新 削除





4

リスト内の「TOUR1」をクリックして選択します。

- ●[ツアー]の名称を変更する場合は、リスト内の
   [ツアー]をクリックして選択します。
   表示されている名称を入力し直して【更新】をクリックします。
- ●[ツアー]を削除する場合は、リスト内の[ツ アー]をクリックして選択して【削除】をクリック します。

【設定】をクリックします。



# 5-08 ツアーを設定する



右の画面が表示されます。

下の「表示内容」と、「操作について」を参考に、ツアー 内容をセットします。

例[プリセット設定]で、[A]、[B]、[C]3つのプリセットが設定されている場合です。

《設定方法⇒ [5-09 プリセットを登録する]P.68》



SELEN

(B) (B) (B)

- 待機時間:カメラレンズがプリセット位置まで移動する時間と、そこで停止する時間の合計 ※プリセット位置から次のプリセット位置まで移動している間に[待機時間]が経過した 場合には、次のプリセット位置へ行かずに、さらに次のプリセット位置へ移動します。

#### ■操作について

表示	設定内容/設定方法
-	プリセットのリストで選択されているプリセットをセットします。 ※[待機時間]は、この操作でのみ設定ができます。セットした後に変更する場合は、一度削除 して再度セットし直します。
	セットされているプリセットを削除します。
1	セットされたプリセットの実行する順番を1段上げます。
-	セットされたプリセットの実行する順番を1段下げます。
保存	セットされたツアー内容を保存して、前の画面に戻します。
無効	セットされたツアー内容を前回保存した状態に戻します。
戻る	セットされたツアー内容を保存せずに、前の画面に戻します。

# 5-08 ツアーを設定する

一個下は、以下のツアー内容を設定した場合です。

- ▼ [A]: [待機時間] 30秒
- ▼ [B]: [待機時間] 15秒
- ▼ [C]: [待機時間] 30秒
- ▼ [B]: [待機時間] 15秒





【保存】をクリックします。



7 リスト内の [ツアー]をクリックして選 択すると、右側にツアーの内容が表示 されるようになります。

> 「SELEN」ロゴ下の[ライブ画面]を クリックしてライブ画面に戻ります。

	# 305	40 gr	STORES.	PERSONAL PROPERTY AND INC.	
huro.		1		2	
AT74488		1		10	
0.652.2					
RIGHT CONTRACTOR					
E-Marchic					
ATA AN SHERKAL					
FTHERE:	-				
DAMERSI:	COLUMN TOURS	-		_	
	11X 18	(80)	1		

### 5-09 プリセットを登録する

カメラが撮影する位置(プリセット)を登録しておくことができます。



ライブ画面[パン/チルト設定]をクリックして、[パン/チルト設定]の画面を表示します。



[矢印]で、プリセットに登録したい画面に移動 します。





プリセットの作成(登録)方法 【プリセット追加】をクリックします。





Internet Explorer で警告が表示された場合は、ウィンドウをクリックしてポップアップ表示された「スクリプ ト化されたウィンドウを一時的に許可」をクリックします。 警告ウィンドウが閉じた後に、再度【プリセット追加】をクリックします。



# 5-09 プリセットを登録する



[このプリセット名称は何ですか?]ウィンドウが表示されますので、プリセット名を英数字で入力して【OK】 をクリックします。





[プリセット]のプルダウン表示部分にプリセットが追加されます。

下は、「A」「B」「C」という名称の3つのプリセットを登録した場合の例です。

※プリセットが複数追加した場合は、名称の表示部分をプルダウンすると、追加が確認できます。

ブリセット	1.A	-
	1. A	N
	2. B	~
	3. C	
	フリビッド追加	8



登録したプリセットの操作

■プリセット位置を修正する場合

名称名称の表示部分をプルダウンして、修正したいプリセットを選択します。 [パン/ チルト操作部]で、プリセット位置に指定したい場所へ画面を移動し、【登録】をクリックします。



■ライブ映像の画面をプリセット位置へ移動する場合

名称名称の表示部分をプルダウンして、移動させるプリセットを選択し、【開始】をクリックします。 画面がプリセット位置へ移動します。





「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。

「「「をクリック時のプリセット [有効] 指定」、「
「プリセット名称の変更」、「
「プリセットの削除」は、《5-10 プリセットを [有効] 指定する・
削除する》P.70 を参照してください。

### 5-10 プリセットを [有効]指定する・削除する

[パン/ チルト設定] で追加したプリセットの「<sup>1</sup>をクリックした時のプリセットの指定」、「プリセット 名称の変更」 「プリセットの削除」をすることができます。 ※ 「5-09 プリセットを登録する」は、P68 を参照してください。

ライブ画面 [設定] – [カメラ] – [プリセット設定] タブの順にクリックして [プリセット設定] の画面を表示 します。



[プリセット設定]画面が表示されます。 設定を変更したいプリセットをクリックして選択します。 ※[A]、[B]、[C]という名称の3つのプリセットが登録されている場合を例に説明します。





クリックして設定を変更するプリセットを選択します。

NO	ブリセット	◎ の位置		プリセットリスト
1 2 3	A B C	false false false	NO	3
			プリセット	с
			〇の位	<sup>置</sup> ◎ 有効 ◎ 無効
				設定削除

### 5-10 プリセットを [有効]指定する・削除する



下記を参考に、修正したい内容を入力、もしくはクリックで選択します。



項目	設定内容/設定方法
NO	(変更できません)
プリセット	プリセットの名称を英数字で変更できます。
◙の位置	<ul> <li>[有効]に設定すると、「パン/チルト操作」で、◎をクリックした時に移動するプリセットに指定できます。チェックボックスをクリックで選択します。</li> <li>※ [有効]にできるプリセットは、1つだけです。新たに有効なプリセットが設定されると、[有効]になっていたプリセットの設定は[無効]になります。</li> <li>※設定が内場合は、カメラの正面位置になります。</li> <li>※ [有効]になったプリセットは、リスト内で「true」と表示されます。</li> </ul>



【設定】をクリックすると、リスト内のプリセットが更新されます。

プリセットを削除したい場合は、【削除】をクリックします。

NO	ブリセット	◎ の位置		プリセットリスト
1 2 3	A B C	false false false	NO	3
			プリセット	с
			〇の位置	● 有効 ○ 無効
2				設定 削除



「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。

#### 5-11 デジタルズームでライブ映像を拡大する

デジタルズーム機能を操作することができます。

1

ライブ画面[ツールボックス]をクリックして、ウインド ウを開き、ウインドウ内の[デジタルズーム]をクリック して選択します。

※ [ツールボックス] ウインドウ内の [デジタルズーム]、 [スナップショット]、[録画]、[音量] は、どれか1項 目の選択のみ可能です。

ぜた	
	デジタルズーム
	スナップショット
	録画
	音量
	状態の表示
	バージョン



ライブ映像は、デジタルズームされた状態で
 表示され、右側に[デジタルズーム]の操作画
 面が表示されます。
 操作画面内の で囲まれた範囲が、カメ
 ラ映像のデジタルズームされる部分です。

※ [デジタルズーム] 画面表示中に【設定】を クリックして[設定] 画面に切り替えた後に ライブ画面にすると、通常のライブ画面に 戻っています。 【画面/ 音声設定】、【パン/ チルト設定】の

【画面/首戸設定】、【ハン/ ) ルト設定】の 場合は、[デジタルズーム]画面表示のまま になります。



[デジタル<mark>ズーム]の</mark> 操作画面

は、[デジタルズーム]に切り替えた時、はじめは操作画面内の左上にあります。

■■■ は、マウスのポインタを■以外の範囲内からドラッグして移動できます。

【 は、マウスのポインタを■の位置からドラッグ&ドロップして、範囲の拡大・縮小できます。

[テ 3 の= ブ

[デジタルズーム]画面の表示を終了する時は、12 の手順で、[ツールボックス]ウインドウ内の[デジタル ズーム]をクリックします。

※[デジタルズーム]表示中は、[ツールボックス]ウ インドウ内の[デジタルズーム]は、☑された状態に なっています。




## 5-12 スナップショットを撮る

ライブ映像を画像として保存することができます。

- 1
- ライブ画面[ツールボックス]をクリックして、ウインド ウを開き、ウインドウ内の[スナップショット]をクリック します。
- ※ [ツールボックス] ウインドウ内の [デジタルズーム]、 [スナップショット]、[録画]、[音量] は、どれか1項 目の選択のみ可能です。

デジタルズーム
スナップショット N
绿画
音量
状態の表示
バージョン



ライブ映像の右側に[スナップショット]の操 作ボタンが表示されます。



[スナップショット]の 操作ボタン







※保存する画像の容量は、パソコンに支障ない範囲で 行ってください。



## 5-12 スナップショットを撮る



【スナップショット】をクリックすると、画像が 指定されたフォルダに保存されます。

画像は、1回クリックする毎に、1枚のJPEG 形式データが保存されます。 データ名は「Image\_(年月日時間)」になり ます。



■保存される画像について

[共通設定]で「日付」「時間」「テキスト」が表示される設定になっている場合は、画像内にも表示された状態で保存されています。

右の画像は、「日付」「時間」「テキスト」が表示した状態で保存された画像の例です。



### 注意!!

Windows VistaやWindows7では、デフォルトでAdministrator アカウントが無効になっている ため保存できない場合があります。その場合には、Internet Explorerを管理者として立ち上げる必要 があります。下記の手順で操作してください。

①一度、Internet Explorer を閉じます。

②Internet Explorer ショートカット、もしくは「スタート」-「プログラム」-「Internet Explorer」で右 クリックして、「管理者として実行」を選択して立ち上げます。

③管理者として実行されたInternet Explorer 上でライブ画面を表示します。
 ④1から操作します。

6

[スナップショット]を終了する時は、12の手順で、 [ツールボックス]ウインドウ内の[スナップショット]を クリックします。

※[スナップショット]表示中は、[ツールボックス]ウイ ンドウ内の[スナップショット]は、☑になっています。





### 5-13 映像を録画する

ライブ映像を画像として保存することができます。



- ライブ画面[ツールボックス]をクリックして、ウインド ウを開き、ウインドウ内の[録画]をクリックします。
- ※ [ツールボックス] ウインドウ内の [デジタルズーム]、 [スナップショット]、[録画]、[音量] は、どれか1項 目の選択のみ可能です。

デジタルズーム
スナップショット
録画
音量
状態の表示
バージョン





### [録画]の操作ボタン



【フォルダ】をクリックします。 エクスプローラー「フォルダの参照」が開きますので、 保存先のフォルダを指定し【OK】をクリックします。



4 ボックスの中にディレクトリが表示されます。ボックス上 でクリックしカーソルを入れると、ポップアップでディレ クトリを確認できます。

> ※保存する画像の容量は、パソコンに支障ない範囲で 行ってください。

録画			
j.	画		
フォ	ルダ		
C:¥Users¥	solon¥Vidoo V:¥Users¥se	en¥Videos¥SI	P-550

## 5-13 映像を録画する



【録画】をクリックすると、録画を開始します。





録画中は、画面右上に「REC」が表示され、 【録画】ボタンの表示が【停止】ボタンに切り替 わります。 【停止】をクリックすると、録画を停止します。

※録画中に設定画面を開いたり、ブラウザを 閉じると録画は停止します。



映像は、指定されたフォルダ内にAVI形式の データで保存されます。

※データ名は、「Video\_(年月日時間)\_000」 になります。

※1ファイルは、最大約5分の動画になります。



### 注意!!

Windows VistaやWindows7では、デフォルトでAdministratorアカウントが無効になっている ため保存できない場合があります。その場合には、Internet Explorerを管理者として立ち上げる必要 があります。下記の手順で操作してください。

①一度、Internet Explorer を閉じます。

②Internet Explorer ショートカット、もしくは「スタート」-「プログラム」-「Internet Explorer」で右 クリックして、「管理者として実行」を選択して立ち上げます。

③管理者として実行されたInternet Explorer上でライブ画面を表示します。

④1から操作します。

## 5-13 映像を録画する

■保存される映像について

映像は、AVI 形式に対応したソフトウェアで再生できます。



[共通設定]で「日付」「時間」「テキスト」が表示される設定になっている場合は、映像内にも表示された状態で保存されています。 右の映像は、「日付」「時間」「テキスト」が表示した状態で保存された映像の例です。



⑦ 再生時に下のような表示が出た時、または映像が出ない、音声が出ない時は、コーデックのインストールをお試しください。コーデックは、付属のCD-ROM内「codec」フォルダにあります。



▼映像が出ない場合にインストール 「XviD-1.1.3-28062007」

▼音声が出ない場合にインストール 「Codec45\_JVCG726E」

- 8 [録画]を終了する時は、12の手順で、[ツールボック ス]ウインドウ内の[録画]をクリックします。
  - ※[録画]表示中は、[ツールボックス]ウインドウ内の [録画]は、☑された状態になっています。





9

### 5-14 カメラの状態 / バージョンを確認する

#### 状態の確認の確認ができます ライブ画面[ツールボックス]をクリックして、ウインド 437 ウを開き、ウインドウ内の[状態の表示]をクリックして 選択します。 デジタルズーム スナップショット 録画 音量 状態の表示 hr バージョン [状態の表示]画面が表示されます。 状態の表示 【閉じる】をクリックして閉じます。 映像 フォーマット: MPEG4 解像度: 320x240 フレームレート: 28.932 データレート: 49.53 Kbps ※ライブ画面のライブ映像上で右クリックし、[状態の 音声-表示]を選択をした場合も同様です。 G.726 フォーマット: ビットレート: 32000 bps ネットワークー 受信パケット: 1632 時間-接続時間: 0D 00:00:53

### バージョンの確認ができます

ライブ画面[ツールボックス]をクリックして、ウインド ウを開き、ウインドウ内の[バージョン]をクリックして 選択します。

デジタルズーム
スナップショット
録画
音量
状態の表示
バージョン ト



[バージョン] 画面が表示されます。 【閉じる】か【OK】をクリックして閉じます。



# 5-15 日時設定

日時設定を行うことができます。

ライブ画面[設定]-[システム設定]-[日時設定]タブの順にクリックして[日時設定]の画面を表示します。

	SELEN	システム設定 日時設定 メンテナンス
うイブ画面       カメラ日時       2011-6-21 17:41:57         ネットワーク       パソコン時間       2011-6-21 17:41:56         カメラ       時間設定       ・パソコンと同期         システム設定       ・手動設定:年月日:2010 - 06 - 21 - 時間:00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00	<ul> <li>ライブ画面</li> <li>ネットワーク</li> <li>カメラ</li> <li>システム設定</li> <li>映像設定</li> <li>音声設定</li> <li>ユーザー設定</li> <li>E-Mail設定</li> <li>動体検知設定</li> <li>FTP設定</li> <li>送信設定</li> </ul>	システム設定       日時設定       メンテナンス         カメラ日時       2011-6-21 17:41:57         パンコン時間       2011-6-21 17:41:56         時間設定       ・パンコンと同期         ・手動設定:年月日:2010 - 06 - 21 ・時間:00 * 00 * 00 *         ・       ・         <



### 各項目の設定内容・設定方法は、次の通りです。

項目	設定内容	設定の効果	設定方法	
カメラ日時	(設定されたている時間を表示)		(設定できません)	
パソコン時間	(パソコンの時間を表示)		(設定できません)	
	パソコンと同期*1	設定を行っているパソコンの 日時に合わせて設定します。	チェックボタンをクリックして 選択します。	
時間設定	手動設定 <sup>*1</sup>	手動で日時設定します。	※[手動設定]を選択した場	
	NTPと同期	NTPサーバーとの通信により、 自動的に日時設定します。	1 は、年月日、時間をブルダウ ンで選択します。	
NTPサーバー	(time.stdtime.gov.tw)	NTPサーバーの設定をします。	サーバー名を入力します。※3	
NTP更新間隔	1h~24h(1時間毎)	NTPサーバーとの更新時間の 間隔を設定します。	プルダウンで選択します。	
タイムゾーン	*2	—	—	

※1:「手動設定」、「パソコンと同期」の場合、時間に誤差が生じますので、定期的に確認してください。

※2:「GMT+09 (Seoul, Osaka, Sapporo, Tokyo)」でご使用ください。当社では、国外での使用を保証しておりません。

※3:【テスト】ボタンをクリックすると、NTPサーバーとの通信確認ができます。 正常に通信できた時は、〔成功〕のウインドウが表示されます。【OK】ボタンをクリックしてください。 [Error:Connection Fail!]のウインドウが表示された場合は、サーバー名や通信状態などを確認 してください。

# 5-15 日時設定



【OK】をクリックすると、カメラ日時が更新されます。

SELEN	システム設定 日時設況	定 メンテナンス
ライブ画面	カメラ日時	2011-6-21 17:41:57
ネットワーク カメラ	時間設定	2011-0-2111-31-30 のパッコンと同期
システム設定		● 手動設定:年月日: <mark>2010 ▼</mark> 06 ▼ 21 ▼ 時間: 00 ▼: 00 ▼: 00 ▼
音声設定	NTPサーバー	◎ NTPと同期 time.stdtime.gov.tw Test
ユーザー設定 E-Mail設定	NTP更新間隔 タイムゾーン	24 hour ▼ GMT+09 (Seoul, Osaka, Sapporo, Tokyo) ▼
動体検知設定 FTP設定		
送信設定		
	ОК	



「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。

パスワード設定、モニタリングするユーザー制限、ユーザーのアクセス権限を制限する設定・ 変更ができます。セキュリティを強化する意味でも、パスワードの設定をおすすめします。 ※[ユーザー設定]は、[admin]でログイン中のみ設定・変更ができます。

	_	
٢		

ライブ画面 [設定] - [ユーザー設定]をクリックして [ユーザー設定]の画面を表示します。

2-12-24100 2-19/2-2 10/2 2-22/ABC 0-20/2 at all and a state of the	
2+1/2-2 1/2 2-2/AB2 1-5/-6 729388 (12/46188 1-3/-6 1-3/-6 7/6 1-3/-6 1	
17/2 2.27/A022 W12/222 W12/222 w12/22 w12 w12/22 w12/22 w12 w12 w12 w12 w12 w12 w12 w12 w12 w	
NATION	
A A MAR A	ALC: NOT
	Distance of the
3-9-32	
EANERS -	inter a
BRANCE AND A REAL	1
ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC:	-
r Prist, ann a' Anna ann a' Anna a' Ann	

設定されているユーザー名とユーザーのアクセス権限とパン/チルト設定の設定権限が表示されています。



#### ▼アクセス権限

administrator= 管理者(設定変更することができます) viewer= ビューア([設定]の画面にアクセスできません)

#### ▼パン/ チルト設定

yes = [パン/ チルト設定]の操作ができます。 No = [パン/ チルト設定]の画面にアクセスできません。

[初期設定]
ユーザー数:1
ユーザー名:admin
パスワード:空欄(無)
アクセス権限:administrator
パン/ チルト権限 : yes
※[admin]は、パスワードの設定 ·変更のみ可能です。

ユーザーの登録・削除、ユーザーアクセス権限の設定・変更ができます。

### ①ユーザーを追加する ⇒P.82

- **②ユーザーの設定内容を更新する ⇒P.83**
- ③ユーザーを削除する ⇒P.85

### ●ユーザーを追加する

- 2
- 「ユーザーリスト」に設定したい内容を入力します。

例 ユーザー名: USER1
 パスワード: 1234
 アクセス権限: ビューア
 パン/ チルト設定: 無効

	ユーザーリスト	
ユーザー名	USER1	(1~20 桁の英数字)
パスワード	••••	(0~20 桁の英穀字)
パスワード確認	••••	(0~20 桁の英螤字)
アクセス権限	◎管理者 ○ビューア	
バン/チルト設定	◎ 有効 ◎ 無効	
	設定 更新 削除	



【設定】をクリックします。

 ②「登録済」ウィンドウが表示 された場合は、同じユーザー 名の設定があります。
 【OK】をクリックして、別の ユーザー名で設定を行って ください。



コーポータ	USED4	(4 - 00 * 00 # Thirty)
- 7 40	USERI	(1~20 価の英数子)
パスワード	••••	(0~20 桁の英動字)
パスワード確認	••••	(0~20 桁の英敖字)
アクセス権限	◎管理者 ◎ビューア	
バン/チルト設定	◎ 有种 Q 無効	
	設定 更新 削除	



【送信】等をクリックします。





リストに「USER1」が追加されます。

ライブ画面に戻る場合は、「SELEN」ロゴ下の[ライブ 画面]をクリックします。

追加したユーザーでログインする場合は、一度Internet Explrerを閉じて、「IP Wizard II」で【SEARCH】を実 行した後に、追加したユーザー名・パスワードでログイン してください。

ユーザー名	アクセス権限	パン/チルト設定
admin	administrator	yes
USER1	viewer	no

### **2**ユーザーの設定内容を更新する

2

設定変更したいユーザーをクリックして選択します。(青色で表示) 「ユーザーリスト」の欄にパスワード以外の設定内容が表示されます。





変更したい設定内容を入力、もしくはクリックして 選択します。

- 例 ユーザー名: USER1
   パスワード: 1234 →無
   アクセス権限: ビューア→管理者
   パン/ チルト設定: 無効
- ※変更前のパスワード入力は、必要はありません。 例の場合は、「1234」は入力しない。変更後、パス ワードを「空欄(無)」にしたいので、「パスワード」、 「パスワード確認」欄は共に空欄にします。

ユーザーリスト			
ユーザー名	USER1	(1~	20 桁の英螤字)
バスワード		(0 ~	0桁の英数字)
パスワード確認		(0 ~	0桁の英数字)
アクセス権限	●### 0K7		
バン/チルト設定	◎ 有効 ◎ 無効		
	設定 更新 削除		



【更新】をクリックします。



#### 建ユーザー名を変更することはできません。

設定のないユーザー名を入力して【更新】をクリックした場合、「ユーザーがいません」のウィンドウが表示されます。【OK】をクリックして、再度設定を行ってください。





【送信】等をクリックします。

サイト情報	
表示ドメイン	192.168.1.23
表示アドレス	http://192.168.1.23/user.asp
送信先アドレス	http://192.168.1.23/cgi-bin/admin/usrgrp.cgi
送信情報	*(パスワードの可能性があります)



リストが更新されます。

ユーザー名	アクセス権限	パン/チルト設定
admin	administrator	yes
USER1	viewer	no

7 「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックして ライブ画面に戻ります。

### ❸ユーザーを削除する

2

削除したいユーザーをクリックして選択します。(青色で表示)

「ユーザーリスト」の欄にパスワード以外の設定内容が表示されます。

ユーザー名	アクセス権限	パン/チルト設定		ユーザーリスト	
USER1	viewer	no	ユーザー名	USER1	(1~20 桁の英数字)
			パスワード		(0~20 桁の英数字)
			バスワード確認		(0~20 桁の英数字)
			アクセス権限	◎管理者 ◎ビューア	
			パン/チルト設定	◎ 有効 ◎ 無効	
				設定 更新 削除	



【削除】をクリックします。

	ユーザーリスト	
ユーザー名	USER1	(1~20 桁の英数字)
パスワード		(0~20 桁の英動字)
バスワード確認		(0~20 桁の英鼓字)
アクセス権限	◎管理者 ◎ビューア	
バン/チルト設定	◎ 有効 ◎ 無効	
	設定 更所 削除	



リストからユーザーが削除されます。

ューザー名	アクセス権限	パン/チルト設定		ユーザーリスト
admin	administrator	100	ルーザー名	(1~20 桁の英数字
			パスワード	(0~20 桁の英鼓字
			パスワード確認	(0~20 桁の英数字
			アクセス権限	◎ 管理者 ◎ビューア
			パン/チルト設定	◎ 有効 ◎ 無効
				設定 更新 削除



「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックして

ライブ画面に戻ります。

### 5-17 ログインできる IPアドレスを管理する

ホームネットワークカメラにログインできるIPアドレスを管理することができます。

SELEN



ライブ画面 [設定] – [ネットワーク] – [IPフィルタ] タブの順にクリックして [IPフィルタ]の画面を表示し ます。



2 IPアドレスを入力します。

※あらかじめ許可するIP アドレスのリストにするのか、 拒否するIP アドレスのリストにするのかを決めてお きます。



【設定】をクリックします。

※設定できないIP アドレスが含まれていると、[このア ドレスは指定できません。]と表示されます。 【戻る】をクリックして、設定をやり直してください。



このアドレスは指定できません。 <mark>戻る</mark>

4 リストにIPアドレスが登録されます。

他のIP アドレスも登録する場合は、23 を繰り返して リストを作成します。

### ■IPアドレスを削除する場合

リストのIPアドレスをクリックして選択し、【削除】を クリックします。

IPアドレスをすべて削除する場合 【全削除】をクリックします。



### 5-17 ログインできる IPアドレスを管理する



【保存】をクリックします。

リストのIPアドレスからのアクセスを【拒否】するのか、 リスト欄のIPアドレスからのみアクセスを【許可】する のかをクリックして選択します。

※IPフィルターの【無効】が選択されている場合は、リ ストが作成されていてもIPフィルタは機能しません。



このアドレスは指定できません。 戻る

ネットワークの環境により、IPアドレスが変更されてログインできない場合があります。 ネットワークに詳しい方、もしくはネットワーク管理者が設定されることをおすすめします。



6

「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライ ブ画面に戻ります。

ドレスは指定できません。]と表示されます。

【戻る】をクリックして、設定をやり直してください。

「メールお知らせ機能」で、設定した時間に画像や映像をメールで受け取ることができます。

「メールお知らせ機能」を使用するために、あらかじめ下記の設定を行います。
 ① [5-20 メール設定] ⇒ P.97
 ② [5-25 ファイル] ⇒ P.114 ※画像と映像どちらを受け取るのかを設定します。



ライブ画面 [設定] - [送信設定] - [設定] タブの順にクリックして [送信設定]の画面を表示します。





| ①任意の英数字で [名称]を入力します。 例 「MON\_THU」

- ② [有効]項目 [はい]のチェックボタンをクリックして選択します。
- ③ [種類]項目 [スケジュール,送信間隔 🗔 秒]のチェックボタンをクリックして選択します。
- ④ [種類]項目 [スケジュール,送信間隔□]秒]の□ に送信間隔を入力します。 例30秒 ※ [送信間隔]は、設定した [有効期間]内の送信と次の送信までの秒数です。

)	名称	MON_THU			
)	有効	೦/ಮ ⊚ುಗುನ			
	種類	◎ 動体検知 ◎ スケジュール	送信間隔 30	(秒) <最小値 20>	
-	有効期間	☑日 ☑月 ☑火 ☑水 ☑ 開始時間 0 ▼ 0 ▼ 期間	木 ☑金 ☑土 24 ▾ 0 ▾		
	トリガー	■ 検知エリア eria_01 -			
	送信項目	■ FTP送信 selen ▼			



### [有効期間]を指定します。

①☑を入れた曜日に送信します。

- ② [開始時間(送信を開始する時間)]をプルダウンして選択します。
   ※左側が時(0~23)、右側が分(0~59)です。
   例16時10分から開始したい場合は、左側を「16」、右側を「10」と選択します。
- ③ [期間]をプルダウンして選択します。
   ※左側が時間(0~167)、右側が分(0~59)です。
   例3分間送信したい場合は、左側を「0」、右側を「3」と選択します。

1	
名称	MON_THU
有効	⊘ ເຢເາ ⊚ ເາເາຂັ
種類	◎ 動体検知 ◎ スケジュール 送信問題 30 (秒) <最小値 20>
有効期間	◎日 ◎月 ◎火 ◎水 ◎木 ◎金 ◎土 開始時間 0 ▼ 0 ▼ 期間 24 ▼ 0 ▼
トリカー	▲ 検知III TIA_01 ▼
送信項目	■ FTP送( <sup>2</sup> ■ E-Mailb <sup>2</sup> 5
	6



E-mail送信のチェックボックスに図を入れます。

名称	MON_THU
有効	© ໄ‡ໄ1 ⊚ ໄ1(1⊼້
種類	◎ 動体検知 ◎ スケジュール,送信間隔 30 (秒)<最小値 20>
有効期間	■日 ☑月 ■火 ■水 ☑木 ■金 ■土 開始時間 <mark>16 ▼ 10 ▼</mark> 期間 <mark>0 ▼ 3 ▼</mark>
トリガー	■ 検知エリア eria_01 -
送信項目	■ crp关信 selen ▼ ■ E-Mail送信



[送信項目]にあらかじめ設定したE-mail設定の内容が表示されます。

各項目は、入力し直すことができます。

③[ファイル添付]のチェックボックを外すと、[ファイル]設定で選択されている画像もしくは映像が添付 されません。

名 <del>称</del>	MON_THU
有効	⊘ ເສເ≀ ● ເາເເ⊼
種類	◎ 動体検知 ◎ スケジュール,送信間隔 30 (秒) <最小値 20>
有効期間	■日 ☑月 ■火 ■水 ☑木 ■金 ■土 開始時間 16 ★ 10 ★ 期間 0 ★ 3 ★
トリガー	■ 検知エリア eria_01 -
	FTP装信 selen ▼
送信項目	<ul> <li>☑ E-Mail送信</li> <li>送り先E-Mailアドレス selen@selenguard.com</li> <li>件名 selen</li> <li>メッセージ selen</li> <li>図コークリズは</li> </ul>



### 【設定】をクリックします。

1045 1145			
25 ABE			
HIGHNE -	840	MON_THU	
84305	819	- Guo esca	
ーサー副語	20	B MARKIN (0) 27 52- A. 202004 28 (11)-01-48 (20)	
MANYO	1.10102	HU DA BA BA DA BE BE	
0449510722	1010	The second secon	
A 152952	212400	W rovers Balan -	



【送信】をクリックします。





リストに設定が登録されます。

イブ画面	10000 VIII	Vez Schwelle 0100100 16:10 0:0 77.5 9970
vF9-7	and the second second	t glyge - operational today poor - skiller - polici - skiller - skiller
1125		
(テム製造)		
A MARKE	-819	MON_THU
市設定	615	0 (31) (# UK 13)
17-1862	12:00	●動作戦1 ◎ スケジュール,送信開稿 30 (秒) -泉小嶺 20-
Mail207E	Tr15700	日日 ジカ 国火 国水 ジネ 国金 国土 (15) 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 0 × 3 ×
械知設定	FUM-	E #3mr07
TPROF		Mitpan selen -
16改正	2048	IV E-MoRE/Ti 251先 F Mar(アドレス selen@selenguard.com 作者、Selen メッセージ selen ロッティル本作

### ■設定内容を修正する場合

リスト内の設定をクリックして選択すると、その設定内容が各項目に表示されます。 設定を変更したい項目の入力をし直してください。 【更新】をクリックします。

### ■設定を削除する場合

リスト内の設定をクリックして選択します。 【削除】をクリックします。



「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。

注 映像や画像の [開始時間]は、設定時間と90秒程度ずれる場合があります。

④ 保存される映像や画像は、1 秒間に1 枚(約1FPS)程度です。撮影される位置や検知したものの速さ等により検知されたものが映らない場合があります。

「メールお知らせ機能」で、動体検知した時に画像や映像をメールで受け取ることができます。

「メールお知らせ機能」を使用するために、あらかじめ下記の設定を行います。
 ① [5-20 メール設定] ⇒ P.97
 ② [5-25 ファイル] ⇒ P.114 ※画像と映像どちらを受け取るのかを設定します。
 ③ [5-24 動体検知設定を登録する] ⇒ P.111



ライブ画面 [設定] - [送信設定] - [設定] タブの順にクリックして [送信設定]の画面を表示します。

	410 MI MI MM 1975 JUNE 1
マトワーク	
1045	
25743年	
HINGE NO.	
8/9262 8/0	Suo etca
4-345	O MATRIX # 275-A-REEDA M THI-MALK IN
Alaristi kulusa	50 51 5× 3+ 5+ 5± 3±
AND STOCKED DURING	
1P282	Lines ala -
A lander	T I Martil



①任意の英数字で [名称]を入力します。 劒 「kenchi」

② [有効]項目 [はい]のチェックボタンをクリックして選択します。

③ [有効]項目 [動体検知]のチェックボタンをクリックして選択します。

名称	kenchi		
有効	⊘はい ⊛いいえ		
種類	◎ 動体検知 ◎ スケジュール	送信間隔 <mark>60</mark>	(秒) <最小値 20
有効期間	☑日 ☑月 ☑火 ☑水 ☑ 開始時間 0 ▼ 0 ▼ 期間	木 ☑金 ☑土 24 ▼ 0 ▼	
トリガー	🗌 検知エリア eria_01 👻		
送信項目	■ FTP送信 selen ▼ ■ E-Mail送信		



[有効期間]を指定します。

① ☑を入れた曜日に送信します。

- ② [開始時間(送信を開始する時間)]をプルダウンして選択します。
   ※左側が時(0~23)、右側が分(0~59)です。
   例16時から開始したい場合は、左側を「16」、右側を「0」と選択します。
- ③ [期間]をプルダウンして選択します。
  - ※左側が時間(0~167)、右側が分(0~59)です。
    - 例1時間30分間を対象にする場合は、左側を「1」、右側を「30」と選択します。



5

[トリガー]項目[検知エリア]のチェックボタンをクリックして選択します。 [トリガー]項目[検知エリア]右のプルダウン項目の中から設定する検知エリアを選択します。 ※プルダウン項目には、あらかじめ動体検知設定で登録された設定内容が表示されます。 例[eria\_02]

名称	有効 種	類 曜日	開始	期間	トリガー
	kenchi	_			
有効	⊘∣สเา ⊚เาเา⊼				
種類	◎ 動体検知 ◎ スケ	ジュール,送信間隔 60	(秒)气	<b>最小値 20&gt;</b>	
有効期間	□日□月□火	☑水 ☑木 ☑金 ☑: ▼ 期間 1    30	Ь. •	_	
トリガー	☑ 検知エリア eria	_01 🔻			
送信項目	■ FIP丞信 ■ eria ■ E-Mail送信 eria eria	01 02 03			



E-mail送信のチェックボックスに図を入れます。

名称	有効 種類 曜日	開始	期間	トリガー
2				
名称	kenchi			
有効	⊙)ರು ಾು∪ನ			
種類	◎ 動体検知 ◎ スケジュール,送信間隔 60	(秒)<最小	৲値 20>	
有効期間	◎日 ◎月 ◎火 ◎水 ◎木 ◎金 ◎土			
	開始時間 16 ▼ 0 ▼ 期間 1 ▼ 30 ▼			
トリガー	☑ 検知エリア eria_02 ▼			
	☑ E-Mail送信			



[送信項目]にあらかじめ設定したE-mail設定の内容が表示されます。

#### 各項目は、入力し直すことができます。

③[ファイル添付]のチェックボックを外すと、[ファイル]設定で選択されている画像もしくは映像が添付 されません。

名称	有効 種類 曜日 開始 期間 トリ
名称	kenchi
有効	o I at ເ) ເ)ເນ⊼
種類	◎ 動体検知 ◎ スケジュール,送信間隔 60 (秒) <最小値 20>
有効期間	
トリガー	☑ 検知エリア eria_02 ▼
送信項目	<ul> <li>☑ E-Mail送信</li> <li>送り先E-Mailアドレス selen@selenguard.com</li> <li>件名 selen</li> <li>メッセージ selen</li> </ul>
	☑ ファイル添付



【設定】をクリックします。

100.00	46	435 BED WEI DAL BHD FU71- 212411
eш		
7-9		
60)		
ム設定		
and the second sec	240	kenchi
100	aith .	Onto Otavi
-197E	848	● 動体理論 ● スケジュール,送信間隔 <mark>60 (1</mark> 8)<最小像 20>
lighte	#115 MID	
如設定	NUMP-	
Rea:	1001-	Z Bhury7 eria_02 -
設定		Tiper selen •
	10000	アリ先E-Musアドレス selea@selenguard.com
	Constantion of the second	seles
		Augusta Sta
	-	27-IWAN
		$\frown$

※ [種類]項目 [動体検知]を選択し、[トリガー]に☑が入っていない状態で【設定】をクリック すると、[トリガー入力値が無効です]のウィンドウが表示されます。 【OK】をクリックしてウィンドウを閉じ、[トリガー]に☑を入れてください。





【送信】をクリックします。





リストに設定が登録されます。

	CONTRACTOR OF		1992	Contraction of the local distance of the loc	Mark (	and the second s	1.000	
n yew	Reachi	уея	Event	0100100	16:10	1:30	XX.100	SHITP
キッドワーク								
פאמר								
ステム設定								
映像設定	2187							
8)4866	402h	o du ou	.18					
ーザー設定	1910	O M184930	コスケジュー	60 at 121212	(18) <6	A-1-14 20>		
E-MailiQuiz	A th MIDI	<b>日日 日月</b> 日日 日月	- 0 - 10	24 - 0 -				
N HE HE HE HE	FURT	atteruy	eria_01 -	1				
FTP設定 送信設定	<b>BRIDME</b>		elen 👻					
	0.5							

### ■設定内容を修正する場合

リスト内の設定をクリックして選択すると、その設定内容が各項目に表示されます。 設定を変更したい項目の入力をし直してください。 【更新】をクリックします。

### ■設定を削除する場合

リスト内の設定をクリックして選択します。 【削除】をクリックします。



「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。

③ 動体検知時に送信される映像や画像は動体検知の前後約5秒になりますが、記録容量により 変化します。

④ 保存される映像や画像は、1 秒間に1 枚(約1FPS)程度です。撮影される位置や検知したものの速さ等により検知されたものが映らない場合があります。

5-20 メール設定

「メールお知らせ機能」で、メールを送信するための設定です。



ライブ画面 [設定] - [E-Mail設定]をクリックして [E-Mail設定]の画面を表示します。



下の表を参考に各項目を入力します。

SELEN	設定		
<b>ライブ画面</b> ネットワーク カメラ システム設定 映像設定 音声設定 ユーザー設定 <b>E-Maii設定</b> 動体検知設定 <b>FTP</b> 設定 送信設定	SMTPサーバー SMTPポート SMTP記証 ユーザー名 パスワード メール送信元 メール送信先 件名&メッセージ	25 <ul> <li>三数 ● 有効</li> </ul>	(<128 桁の英数字) Test (1 ~ 65535) (< 64 桁の英数字) (< 21 桁の英数字) (< 128 桁の英数字) (< 128 桁の英数字) (< 64 桁の英数字)
	ОК	キャンセル	

項目	設定内容/設定方法
SMTPサーバー	
SMTPポート	
SMTP認証	送信に使用するメールアドレスのフロハイター毎に契約されている内容人力します。   SMTP認証については、【無効】、【有効】どちらかのチェックボックスをクリックして選択し
ユーザー名	ます。 ご契約書類 契約内容がわかるものをあらかじめご田音ください
パスワード	
メール送信元	
メール送信先	メールを受信するメールアドレスを入力します。
件名&メッセージ	件名&メッセージを入力します。 ※入力しなくても構いません。

# 5-20 メール設定



【Test】をクリックします。

		$\frown$
SMTPサーバー	selenguard.com	(< 128 桁の英) (字) Test
SMTPポート	25	(1 ~ 65535)
SMTP2	◎ 無効 ◎ 有効	
ユーザー名	selen	(< 64 桁の英数字)
パスワード	•••••	(< 21 桁の英動字)
メール送信元	infio@selenguard.com	(< 128 桁の英螤字)
メール送信先	selen@selenguard.com	(< 128 桁の英 <b></b> 妻字)
件名&メッセージ	selen	(< 64 桁の英動字)



【Test】をクリックします。

[成功] 画面が表示されたら、【OK】をクリックします。 送信先のアドレスで、メールの受信をご確認ください。

[接続失敗]などが表示された場合は【OK】をクリックして、内容を確認して2の入力をやり直してください。





② 設定された内容は、[送信設定]項目内の[送り先E-Mail アドレス]、[件名]、[メッセージ]へ自動的に 設定されます。

■ FTI 図 E-M 送信項目 件: ン:	■ FTP送信 selen ▼ ▼ E-Mail送信	
	送り先E-Mailアドレス Selen@selenguard.com 件名 Selen	
	メッセージ selen	
	☑ ファイル添付	



「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックして ライブ画面に戻ります。



設定した時間に画像や映像をFTPサーバーに保存することができます。

【メールお知らせ機能」を使用するために、あらかじめ下記の設定を行います。
 ① [5-23 FTP設定] ⇒ P.108
 ② [5-25 ファイル] ⇒ P.114 ※画像と映像どちらを受け取るのかを設定します。



ライブ画面 [設定] - [送信設定] - [設定] タブの順にクリックして [送信設定]の画面を表示します。





| ①任意の英数字で [名称]を入力します。 例 「MON\_THU」

- ② [有効]項目 [はい]のチェックボタンをクリックして選択します。
- ③ [種類]項目 [スケジュール,送信間隔 🗔 秒]のチェックボタンをクリックして選択します。
- ④ [種類]項目 [スケジュール,送信間隔□]秒]の□ に送信間隔を入力します。 例30秒 ※ [送信間隔]は、設定した [有効期間]内の送信と次の送信までの秒数です。

IJ	名称	MON_THU	
2)	有効	⊘ ໄປເ≀ ⊜ ເາເເາ⊼	
	種類	● 動体検知 ○ スケジュール 送信間隔 30 (秒)	<最小値 20>
	有効期間	□日 □月 □火 □水 □木 □金 □土 開始時間 0 ▼ 0 ▼期間 24 ▼ 0 ▼	
	トリガー	■ 検知エリア eria_01 -	
	送信項目	■ FTP送信 selen -	

## 5-21 FTPサーバーに保存する① 定期的に保存する



#### [有効期間]を指定します。

① ☑を入れた曜日に送信します。

- ② [開始時間(送信を開始する時間)]をプルダウンして選択します。
   ※左側が時(0~23)、右側が分(0~59)です。
   例16時10分から開始したい場合は、左側を「16」、右側を「10」と選択します。
- ③ [期間]をプルダウンして選択します。
   ※左側が時間(0~167)、右側が分(0~59)です。
   例3分間送信したい場合は、左側を「0」、右側を「3」と選択します。

		IV D
名	<b>\$</b>	MON_THU
有外	<b>b</b>	⊘ ໄປເນ ⊚ ເກເນ⊼
種類	<u>a</u>	◎ 動体検知 ○ スケジュール,送信間隔 0 (秒)<最小値 20>
有效	か 期間	
		開始時間 0 ▼ 期間 24 ▼ 0 ▼
ĿЛ	ガー	□ 検知I1 Tia_01 -
送(	言項目	■ FTP送  <sup>2</sup> en ▼ 3 ■ E-Maib <sub>4</sub>
		5 6
有効期間	● 日 開始時	<ul> <li>図月 ■火 ■水 図木 ■金 ■土</li> <li>周 16 ▼ 10 ▼ 期間 0 ▼ 3 ▼</li> <li>Ø月曜日と木曜日の16時10分/</li> <li>3分間FTP保存する場合</li> </ul>



FTP送信のチェックボックスに図を入れます。

プルダウン項目のの中から設定するFTP設定を選択します。 ※プルダウン項目には、あらかじめFTP設定で登録された設定内容が表示されます。 例「selen」

名称	MON_THU
有効	⊘ ໄປເ≀ ⊚ ເາເເ⊼
種類	◎ 動体検知 ◎ スケジュール,送信間隔 30 (秒) <最小値 20>
有効期間	■日 図月 ■火 ■水 図木 ■金 ■土 開始時間 16 ▼ 10 ▼ 期間 0 ▼ 3 ▼
トリガー	■ 检知TUT eria_01 ▼
送信項目	♥ FTP送信 selen -





【設定】をクリックします。

「ブ画面	-511	412h 182		TH:	14123	1011-	进信用目
ットワーク							
カメラ							
テム設定							
192535	20	MON_THU					
声歌起	4.15	Otto Ottok		_			
サー教徒	6610	• Miłłem @ 7/75	-1. COM 3	0 (B)s	8-1-10 70>		
Mail995E	#125.0000	■日 27月 ■火 ■ 16 - 10	* V * #2 #	1			
AND STATE	105-	Manu7 eria	11 -				
TPROE GROCE	2012013	Weinsten seien v	F				



### 【送信】をクリックします。

求示「 ₩√↓/注册	ジインをと確認がいりん、よりしければい立て言」小ダンを打せしていたとい。
あまドメイン	192.168.1.23
表示アドレス	http://192.168.1.23/cgi-bin/admin/config.cgi
送信先アドレス	http://192.168.1.23/cgi-bin/admin/config.cgi
送信情報	selen@selenguard.com(メールアドレスの可能性があります)

## 5-21 FTPサーバーに保存する① 定期的に保存する



リストに設定が登録されます。

プ画面	SCAL STREET	yea Scheella DIDDIDD 16:10 DID ##1# PTD
トワーク		
680		
テム設定		
WHEE	- 30	MON_THU
声级定	(115	01311 01413
ザー設施」	810	●動体税知 ○スケジュール, 把信問題 30 (秒) <島小徳 20-
Aail@viz	112570100	■日 22月 三大 三木 三十 三十 国法 13月 三大 三木 三十 三十 国法 13月 三大 三十
快知設定	FU/I-	E 80m07
PROC 19805	anas	W FIDE (1) Salari -

### ■設定内容を修正する場合

リスト内の設定をクリックして選択すると、その設定内容が各項目に表示されます。 設定を変更したい項目の入力をし直してください。 【更新】をクリックします。

### ■設定を削除する場合

リスト内の設定をクリックして選択します。 【削除】をクリックします。



「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。

注 映像や画像の [開始時間]は、設定時間と90秒程度ずれる場合があります。

④ 保存される映像や画像は、1 秒間に1 枚(約1FPS)程度です。撮影される位置や検知したものの速さ等により検知されたものが映らない場合があります。



動体検知した時に画像や映像をFTPサーバーに保存することができます。

【メールお知らせ機能」を使用するために、あらかじめ下記の設定を行います。
 ① [5-23 FTP設定] ⇒ P.108
 ② [5-25 ファイル] ⇒ P.114 ※画像と映像どちらを受け取るのかを設定します。
 ③ [5-24 動体検知設定を登録する] ⇒ P.111



ライブ画面 [設定] - [送信設定] - [設定] タブの順にクリックして [送信設定]の画面を表示します。

7-2         A5           A55         A5           A552         A6           A552         A7           A552         A7           A552         A7           A553         A7           A554		4.0	433 BB NO BB NO 1975 PORT
77-0         25           25         25           A352         34           2602         345           363         24           363         24           363         24           363         24           363         24           363         24           363         24           364         24           365         34           364         34           365         34           364         34           365         34           365         34           365         34           365         34           365         34           365         34           365         34           365         34           365         34           365         34           365         34           365         34           365         34           365         34           365         34           365         34           365         34           365         34	270-1181		and a second
A302         NA           A303         A44444           A4444         A4444           MARCAL         NA           MARCAL         NA           MARCAL         NA           MARCAL         NA           MARCAL         NA           MARAN         NA	17-2		
A 3022 RADE NA CONCENTRAL CONCEN	NOT		
NA         NA           2002         NA           2004         NA           2005         NA           2004         NA           2005         NA           2004	WER.		
P202         NO         DUDO BLACK          202         NO         DEMONDUM P.2002-A.PEREMEN           NOV2         NOVE         DEMONDUM P.2002-A.PEREMEN           NOV2         NOVE         DEMONDUM P.2002-A.PEREMEN           NOV2         NOVE         DEMONDUM P.2002-A.PEREMEN           NOV2         NOVE         DEMONDUM P.2002-A.PEREMENT           NOV2         NOVE         DEMONDUM P.2002-A.PEREMENT           NOV2         NOVE         DEMONDUM P.2002-A.PEREMENT           NOV2         NOVE         DEMONDUM P.2002-A.PEREMENT	340	8.8	
- 2022 NTR C ANDRESS 9 29.7 A. ALTERS 19 (191-44.4 at 20- ALTERS) ALTERS 20.7 ALTERS 19 (24.1 28.2 32.4 ALTERS) ALTERS 20.7 ALTERS 19 (24.1 28.2 32.4 ALTERS) ALTERS 20.7 ALTERS 19 (24.1 28.4 ) ALTERS 20.7 ALTERS 20.	1996	810	Puter Block
MOV2/         Nummer         Dit // 1/ // 2 × // 2 + // 6 + // 2 + // 2 +           MINUTAL         MINUTAL         MINUTAL	- BR		O MARINE # 2752-6.20200 M (N1-624.622)
Marcel Ma	4000	N. YO MER	50 0H 5× 8+ 5+ 5+ 8±
All	estation of the second s	iun:	Tanan and a state of a
		and the second	Fringer selas -
	uani:	A 14 Mere	T metti met



①任意の英数字で [名称]を入力します。 例 「kenchi」

- ② [有効]項目 [はい]のチェックボタンをクリックして選択します。
- ③ [種類]項目 [動体検知]のチェックボタンをクリックして選択します。

名称	kenchi			
有効	⊘ໄປເ≀ ⊚ເາເາ⊼			
種類	◎ 動体検知 ◎ スケジュール	送信間隔	60	(秒) <最小値 20>
有効期間	図日 図月 図火 図水 図オ 開始時間 0 ▼ 0 ▼ 期間	K ☑ 金 I 24 <del>▼</del> 0	⊻ <u>+</u>	
トリガー	🔲 検知エリア eria_01 👻		-	
送信項目	■ FTP送信 selen -			

## 5-22 FTPサーバーに保存する② 動体検知時に保存する



#### [有効期間]を指定します。

①☑を入れた曜日に送信します。

- ② [開始時間(送信を開始する時間)]をプルダウンして選択します。
   ※左側が時(0~23)、右側が分(0~59)です。
   例16時から開始したい場合は、左側を「16」、右側を「0」と選択します。
- ③ [期間]をプルダウンして選択します。
  - ※左側が時間(0~167)、右側が分(0~59)です。

例1時間30分間を対象にする場合は、左側を「1」、右側を「30」と選択します。



# 5-22 FTPサーバーに保存する② 動体検知時に保存する



[トリガー]項目[検知エリア]のチェックボタンをクリックして選択します。

[トリガー]項目[検知エリア]右のプルダウン項目の中から設定する検知エリアを選択します。 ※プルダウン項目には、あらかじめ動体検知設定で登録された設定内容が表示されます。 例[eria\_02]

名称	有効 種類 曜日	開始	期間	トリガー
3	Ke			
名称	kenchi			
有効	⊙はい ⊙いいえ			
種類	◎ 動体検知 ◎ スケジュール,送信間隔	60 (秒) <	最小値 20>	
有効期間	□日 □月 □火 □水 □木 □金	☑ <u>+</u> 30 <del>-</del>	_	
トリガー	☑ 検知エリア eria_01 ▼			
送信項目	E-Mail送信 eria 01 eria 02 eria_03			



FTP送信のチェックボックスに☑を入れます。

プルダウン項目の中から設定するFTP設定を選択します。 ※プルダウン項目には、あらかじめFTP設定で登録された設定内容が表示されます。

### 囫「selen」

名称	有効	種類	曜日	開始	期間	トリガ
	<b>1</b>					
名称	kenchi					
有効	⊙ ( <b>ສ</b> ເ) ⊚ ()ເ)	ā				
種類	◎動体検知 ◎	スケジュー	ル,送信間隔 <mark>60</mark>	(秒) <	<b>最小値 20&gt;</b>	
右轨期周	■日 ☑ 月 ■	火 🔳 水	☑木 ■金 ■土			
E 70770 IBI	開始時間 16 ▼	<mark>0 →</mark> ม	🔠 1 🔻 30 ▾			
<u> </u>	🛛 検知エリマ	eria O2 ·	-			
¥信道日	☑ FTP送信 se	len				
Алажо	👤 🤇 Maili¥( se)	ten 😽				





【設定】をクリックします。

	10/41 (12)	1 <b>1</b> 111	mat,	1100	1031-	212MH
STE CB	kenchi					
100 M	ALL OLUM	_				
-197E 8431	D mitth @ 7/5	7	(世)<5	- <b>†-₩</b> 20>		
1972 A 1980	BU DA BK	* * * * *	1			
10002	Fisherur eria	02 -	•			
SE NEMB	E fingen selen v					

※ [種類]項目 [動体検知時に送信]を選択し、[トリガー]に☑が入っていない状態で【設定】を クリックすると、[トリガー入力値が無効です]のウィンドウが表示されます。 【OK】をクリックしてウィンドウを閉じ、トリガー]に☑を入れてください。





【送信】をクリックします。



# 5-22 FTPサーバーに保存する② 動体検知時に保存する



リストに設定が登録されます。

アイフ画面	Rendus	yes	Brent.	#100100	16:0	1:30	10,10	PT2	
ネットワーク									
カメラ									
バテム設定									
映像設定	-	kenchi							
音声設定	813h	0110 010	1×L						
レーザー設定	11 H	O Mittena G	スタジュート	8- information 60	(8) <	8-1-8 20+			
E-Mail2072	4435500	■日 図月 開始時間 16 ·	0 • m		1				
INA PERSONAL	F0:8-	B (00197	eria_02 ·						
送信設定	and an	E Manifilia	len •						
	M								

### ■設定内容を修正する場合

リスト内の設定をクリックして選択すると、その設定内容が各項目に表示されます。 設定を変更したい項目の入力をし直してください。 【更新】をクリックします。

### ■設定を削除する場合

リスト内の設定をクリックして選択します。 【削除】をクリックします。



「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。

③ 動体検知時に送信される映像や画像は動体検知の前後約5秒になりますが、記録容量により 変化します。

③ 保存される映像や画像は、1 秒間に1 枚(約1FPS)程度です。撮影される位置や検知したものの速さ等により検知されたものが映らない場合があります。

# 5-23 FTP設定

FTPサーバーに保存するための設定です。 ※FTPサーバーは、カメラと同じローカルエリアネットワークに接続してください。



ライブ画面 [設定] - [FTP設定]をクリックして [FTP設定]の画面を表示します。



下の表を参考に各項目を入力します。

(*216の実験学)	
ルビー 「TPリーバーアドレス」 (Cot 版の単数字) Test	
(171章(28) (571章(27)	
定 (*21前の東見学)	
FIP#	
((分析の実験で)	

項目	設定内容/設定方法
名称	任意の英数字で名称を入力します。
FTPサーバーアドレス	FTP サーバーのローカルアドレスを入力します。
FTPログイン名	保存するフォルダに設定したログイン名を入力します。
FTPログインパスワード	保存するフォルダに設定したパスワードを入力します。
FTPポート	③ [21]以外の設定は、ネットワーク管理者、もしくは、ネットワークに詳しい方が 設定されることをおすすめします。
FTPパス	保存するフォルダまでのディレクトリパスを入力します。
FTPパッシブモード	パッシブモードを入力します。
# 5-23 FTP設定



[FTP サーバーアドレス]の【Test】をクリックします。

SELEN	C FIPARE CO			
ライブ画面	2.0	PTPT-11-	270%-) 270/Q	
ネットワーク				
カメラ				
システム設定				
映像数据:				
音声韵定				
ユーザー設定	3D	selen	(< 21 船の英数字)	
E-Mail設定	イエアサーバーアドレス	192.168.1.27	(< 04 新の英歌 (*) <b>王朝</b>	
防体接到现现定	110023248	seion	(< 21 桁の英数平)	
FTPAR	FER949/129~F		(< 21 転の英語字)	
Witnesstr	(TP#~)	21	(1-65535)	
ANTONIA C	TIPICE	disk1/selen	(< 64 船の英数字)	
	「ロジックチモート	o mith © with		



【OK】をクリックしてください。

また、サーバーのフォルダに「ftp\_test」のファイルが保存されたことを確認してください。

[接続失敗]などのエラーウィンドウが表示された場合は、【OK】をクリックして2に戻り、各項目の内容を確認して入力し直してください。





【設定】をクリックします。

Poh 7 - ク カンフ カンフ カンフ カンフ ボント 2012 ボージー ボー ボージー ボー ボー ボー ボー ボー ボー ボー ボー ボー ボ	Section 1	400	and all	result-1 result	
- パワーク - アンフ - アンフ - アンフ - アンフ - アンフ - アンフ - アン					
カンワ ステム設定 物格安定         Am         Colm         + 31 EA-338450           の方安定         Am         Colm         + 31 EA-338450           おかめ定         10mm・1 - 2 FD-2         FE2-40-5 FE2-2         FE4-40-5 FE3-2           おおめた定         10mm・1 - 2 FD-2         FE2-40-5 FE3-2         FE4-40-5 FE3-2           おおめた定         10mm・1 - 2 FD-2         FE3-40-5 FE3-2         FE3-40-5 FE3-2           おかかた定         10mm・1 - 2 FE3-2         FE3-40-5 FE3-2         FE3-40-5 FE3-2           支付かた定         FE3-40-5 FE3-2         FE3-40-5 FE3-2         FE3-40-5 FE3-2           支付かた         FE3-40-5 FE3-2         FE3-40-5 FE3-2         FE3-40-5 FE3-2	キットワーク				
ステム設定 特徴定定 各声法定に - ポー設定 - ポー設 - ポー - ポー	10.00				
株式会社 合学会社 ーゲー設定 利用的な社 利用的な社 に対応するとも に対応すると に対応すると に対応すると に対応すると に対応すると に対応すると に に対応すると に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	(25)4288				
	明確認知				
- パー 加え 4-10 1000 1111 100-03001 1000 1111 100-03001 1000 11111 100-03001 1000 1111111111	合冲动机?			Recordson and	-
MarkS2         Hite-unit-struct         No.2002         Hite-unit-struct         Hite-unit-struct <t< td=""><td>ーパー設定</td><td>Martin Salar</td><td>tekter</td><td>H TI EGARTI</td><td></td></t<>	ーパー設定	Martin Salar	tekter	H TI EGARTI	
HHEIDS/2         FIRES/2         <	Mardia	10910-70-2	162,168,1.27	H H EOSTATI SHE	
FTP:SC2 FTR:SC2 FTR:SC	IAAAAAMUSTRE	1101742-0	4.040pt	12166880	
2 (15)2 (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (1	FTP2812	11302454025-8	*****	P 21 8/0 8 8/11	
TTNTZ Guideline (+44.00/007) TTNTS/C/TE-P GUIDE INTO	1000	(TRE-)	21	11-005200	
The state state		markt	disk1/select	0.448083071	
		meter/re-P	0 88 0 13		

# 5-23 FTP設定



リスト内に設定が追加されます。

け青海	3.21	A REAL PROPERTY.		A 10	
	14110 J	18.30.1.1.1	61 CLAR	Carl and	
119-9 L					- 11
Real P					
161002					
1/	100 C		H 28 BORBERT		
10.575	11241-11-7786/2		enterabri Em		
AND SHOW THE	mast call		H TI BERRETI		
IP Stole	1100910-01022-0		1216(0389)		
10000	11116-1	21	rt estats		
No. Concernance	riate.		P 44 BORNETT		
	milisore-r	OND D MA			

#### ■設定内容を修正する場合

リスト内の設定をクリックして選択すると、その設定内容が各項目に表示されます。 設定を変更したい項目の入力をし直してください。 【更新】をクリックします。

#### ■設定を削除する場合

リスト内の設定をクリックして選択します。 【削除】をクリックします。

	III Complete	and the second second	1000 C		_
化过滤器	and a second sec	101.010.0.01	TI INTA	41es	
					_
direct.					
77721420021					
HISON:					
MA2991	III Marco		-		_
ーザー設施	-50	1000	KIT BOARTI		
Walshi	menut-7/1L2	182.168.1.27	In the product of the set		
ALL DISCOUT	(THEP GIE /	Lake	11160381		
C TRIGET	F18094(21322-P	*****	P 21 BOOKTI		
A SHEAR AND A SHEA	1116-1	21	11-000350		
AND ALCONOMIC AND A	FTTHER.	date 1 locitors	1- 64 (ELD (ELD TT)		
	melatr.Jte-P	0.000 0.000			



「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。

#### 5-24 動体検知設定を登録する

動体検知した時にメール送信、FTP サーバーに送信する場合に、あらかじめ設定が必要です。



ライブ画面 [設定] – [動体検知設定]をクリック して [動体検知設定]の画面を表示します。



保存



【設定】をクリックします。



③日時表示の変化を検知することがあります。検知エリアは、日時表示部を除くなどして検知しないように 設定してください。

### 5-24 動体検知設定を登録する



[検知エリア設定]の各項目を入力します。



項目	初期値	設定範囲	設定内容/設定方法
対象エリア	対象内	[対象内] もしくは [対象外]	<ul> <li>[対象内]、もしくは[対象外]のチェックボタンをクリックして 選択します。</li> <li>※[送信設定]で選択可能な検知リストは、[対象内]の設定 のみになります。</li> <li>※[対象外]の設定は、[対象内]すべての 「検知しないエリア」になります。</li> </ul>
名称	DefaultWindow	(英数字)	設定したい名称を入力します。 ※変更しなくてもかまいません。
検知割合	15	1~100%	検知割合を入力します。 数値が小さいほど検知しやすくなります。
感度	90	1~100	感度を入力します。 数値が大きいほど検知しやすくなります。



【保存】をクリックします。

③右の 部分に「処理中」の表示が出たことを確認してください。

※設定を変更する場合は、保存されている[検知エリ ア設定]をプルダウンで選択して、表示された各項目 を再入力し、【保存】をクリックします。



### 5-24 動体検知設定を登録する

#### ▼ を複数設定した場合について

ひとつずつの[検知エリア設定]の設定方法は同じですが、複数の設定(4つまで)を組み合わせて[検知エリア 設定]をすることができます。下にいくつかの例をあげておきます。グレーの部分が検知される範囲、黒い部分が 検知されない範囲になります

例 [2]の[検知エリア設定]が1つ設定できるパターン

(2つのの組み合わせ)



ライブ映像の画面

例「4」の[検知エリア設定]が1つ設定できるパターン

(4つの の組み合わせ)



ライブ映像の画面

例「2」と「3」の[検知エリア設定]が2つ設定できるパターン(3つの の組み合わせ)





「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。

# 5-25 ファイル

E-Mail送信で添付するファイルを映像かスナップショットに設定できます。



ライブ画面 [設定] – [送信設定] – [ファイル] タブの順にクリックして [ファイル]の画面を表示します。

2

[ファイル形式]の [JPEG]、[AVI]のどちらかをクリックして選択します。 ■静止画を選択する場合⇒JPEG ■動画を選択する場合 ➡AVI

ファイル名に文字を追加したい場合は、[追加文字]を入力します。

SELEN	設定 ファイル
ライブ画面 ネットワーク	ファイル形式 O AVI きわかす
<ul><li>リステム設定</li><li>映像設定</li></ul>	LEAILAT (0~20桁の英数字)
音声設定 ユーザー設定	■[追加文字]を設定した場合について 送信されてくる画像もしくは映像データには、「年月日時間」の
E-Mail設定 動体検知設定	名前がついて送信されてきます。 追加文字を設定すると、その前側に追加文字が入ります。
FTP設定 送信設定	<ul> <li></li></ul>



4

【OK】をクリックします。



#### ■保存される映像について

映像は、AVI 形式に対応したソフトウェアで再生できますが、再生時に下のような表示が出た時、または映像 が出ない、音声が出ない時は、コーデックのインストールをお試しください。コーデックは、付属のCD-ROM内 「codec」フォルダにあります。



▼映像が出ない場合にインストール [XviD-1.1.3-28062007]

▼音声が出ない場合にインストール [Codec45\_JVCG726E]

#### 5-26 ローカルエリアネットワークにデバイス名を表示する

カメラをローカルエリアネットワーク上のデバイスとして表示できます。



ライブ画面 [設定] ー [ネットワーク] ー [UPnP] タブの順にクリックして [UPnP]の画面を表示します。

SELEN COLUMN 1 ライブ自由 in a 1417 171.00 and strength 44332 1-20 C-Malterra REPARTING NO. # Index 10.00 カメラ名表示 ● 無効 ◎ 有効 カメラ名 LA169F7 SIP-550 - 00 (読み取り専用)

2 [カメラ名表示]の【有効】のチェックボ タンをクリックして選択します。 ※表示させない場合は、【無効】を選択 します。







「SELEN」ロゴ下の[ライブ画面]を クリックしてライブ画面に戻ります。

### 5-27 デバイスタイトルを変更する

デバイスタイトルを変更できます。

ライブ画面 [設定] - [システム設定] -[システム設定] タブの順にクリックして [システム設定] の画面を表示します。

> また、ソフトウエアのバージョンとログが 確認できます。ログは、【更新】をクリック すると表示が更新されます。



変更したいデバイスタイトルを入力します。

デバイスタイトル	SIP-550	(0 ~	30桁の英数字)	
▼ここで設定するテ ●IP Wizard IIのリス ●パソコンのネットワ ●[UPnP]タブの[カ.	「バイスタイトルは、 スト表示名 ーク内の表示名 ※[U メラ名]項目内の表示	、 <b>下記の3項目に</b> PnP]設定で[カメ 名	<b>反映されます</b> 。 ラ名表示]が有効の	場合。



【OK】をクリックします。

SELEN P/700 2 497-32 P/700 P/700



「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。

RTSPポートの設定ができます。



ライブ画面 [設定] -- [ネットワーク] -- [RTSPポート] タブの順にクリックして [RTSPポート] の画面を 表示します。



[RTSP ポート]にカメラの他の設定項目で使用していないポート番号を入力し、[RTSP ポート]の右にある【Test】をクリックします。

SELEN	2017-2 9471	7.2 DDHS&2	RTSP#~+ UPnP IP77649
ライブ画面 ネットワーク	RTSP#	554	(554 ~ 55535) <b>Test</b>



[成功]ウィンドウが表示されたら【OK】をクリックしてウィンドウを閉じます。





【OK】をクリックします。





「SELEN」ロゴ下の[ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。

RTSPは、音声や映像をストリーミング配信するためのプロトコルです。 RealNetworks 社、Netscape Communications 社らが共同開発した規格です。

#### 5-29 カメラ周辺の音を聴く

カメラのマイクを使用して、カメラ周辺の音を聴くことができます。 ※モニタリングしているパソコンにスピーカーが必要です。



2

ライブ画面 [設定] - [音声設定]をクリックして [音声設定]の画面を表示します。



[音声設定]の【有効】のチェックボタンをクリック して選択します。

その他の項目は、下の表を参考に選択します。

音声設定	◎ 無効 ○ 有効
動作中無音	◎ 無効 ◎ 有効
モード	◎ マイク ◎ マイク/スピーカー
入力ゲイン	0 🗸
出力ゲイン	0 -

設定項目	設定内容	設定の効果
音声設定	[無効] / [有効] <sup>*</sup>	音声設定を有効/ 無効にします。
動作中無音	[無効] / [有効]	パン/ チルトの動作音が気になる時は、有効にします。 ※有効時でも若干は聞こえる場合があります。
モード	[マイク] / [マイク/スピーカー]*	マイク機能のみを選択にする場合は[マイク]、マイクとスピー カー両方の機能を選択にする場合は[マイク/スピーカー]を 選択します。
入力ゲイン	-60/-40/-20/0/30	マイクのゲインを調整します。
出力ゲイン	-60/-40/-20/0/30	スピーカーのゲインを調整します。

※ [音声設定]が【有効】で、かつ [モード]が【マイク/ スピーカー】に設定されている場合は、ライブ画面 にスピーカーのアイコンが表示されます。

### 5-29 カメラ周辺の音を聴く



【OK】をクリックします。 設定変更を開始します。



4 「SELEN」ロゴ下の [ライブ画面]をクリックしてライブ画面に戻ります。 ライブ画面に移動すると、カメラ周辺の音声が聴こえます。

※モニタリングしているパソコンスピーカーの設定については、パソコンの取扱説明書でご確認ください。

5 ライブ画面[ツールボックス]をクリックて、開いたウインドウ内の[音量] をクリックして選択します。

※[ツールボックス]ウインドウ内の[デジタルズーム]、[スナップショッ ト]、[録画]、[音量]は、どれか1項目の選択のみ可能です。

デジタルズ	- <i>L</i> _
スナップシ	ヨット
録画	
音量	(r
状態の表示	
バージョン	



音量は、バー中心のツマミを左右に移動して調整します。 数字が大きくなるほど音が大きくなります。(0~100)

ミュートする場合は、□をクリックして☑にしてください。 もう一度クリックすると、ミュートが解除されます。





[音量]の画面表示を消したい時は、5の手順で[ツールボックス]ウイン ドウ内の[音量]をクリックして選択ます。

※[音量]の画面表示中は、[ツールボックス]ウインドウ内の[音量]は、 ☑になっています。



### 5-30 カメラにスピーカーをつけて音を出す

パソコンのマイク音声などをカメラに接続したスピーカーから音を出すことができます。 ※アンプ内蔵スピーカー(別売)などが必要です。



### 5-30 カメラにスピーカーをつけて音を出す



ライブ画面 [設定] - [音声設定]をクリックして [音声設定]の画面を表示します。





[音声設定]の[有効]のチェックボタンをクリック して選択します。

[モード]の[マイク/スピーカー]のチェックボタ ンをクリックして選択します。

その他の項目は、下の表を参考に選択します。

音声設定	◎ 無効 ◎ 有効
動作中無音	◎ 無効 🤍 有効
モード	◎ マイク ◎ マイク/スピーカー
入力ゲイン	0 🗸
出力ゲイン	0 🗸

設定項目	設定内容	設定の効果
音声設定	[無効] / [有効] <sup>*</sup>	音声設定を有効/ 無効にします。
動作中無音	[無効] / [有効]	パン/ チルトの動作音が気になる時は、有効にします。 ※有効時でも若干は聞こえる場合があります。
モード	[マイク] / [マイク/スピーカー]*	マイク機能のみを選択にする場合は[マイク]、マイクとスピー カー両方の機能を選択にする場合は[マイク/スピーカー]を 選択します。
入力ゲイン	-60/-40/-20/0/30	マイクのゲインを調整します。
出力ゲイン	-60/-40/-20/0/30	スピーカーのゲインを調整します。

※ [音声設定]が【有効】で、かつ [モード]が [マイク/ スピーカー]に設定されている場合は、ライブ画面 にスピーカーのアイコンが表示されます。

### 5-30 カメラにスピーカーをつけて音を出す



4

【OK】をクリックします。

ライブ画面に戻ります。







ライブ画面 [画面/ 音声設定]をクリックして [画面/音声設定]の画面を表示します。





【音声設定】をクリックします。 アイコンが[ON]になったことをご確認ください。

※【音声設定】、もしくはアイコンは、クリックする たびに [ON]と [OFF] が切り替わります。





これで「スピーカー」の設定は完了です。

#### 5-31 カメラの設定内容をバックアップする

カメラの設定内容をバックアップデータとして保存しておくことができます。 一度、設定を変更して、設定内容を元に戻したい時などに便利です。



ライブ画面 [設定] – [システム設定] – [メンテナンス] タブの順にクリックして [メンテナンス] の画面を 表示します。



【保存】をクリックします。





【保存】をクリックします。

健【開く】はクリックしないでください。





5

バックアップデータの保存先を指定して、【保存】を クリックします。



「SELEN」ロゴ下の[ライブ画面]をクリックして ライブ画面に戻ります。 5-32 バックアップした設定内容でカメラを設定する

保存してあるバックアップデータの設定内容でカメラを設定できます。



ライブ画面 [設定] – [システム設定] – [メンテナンス] タブの順にクリックして [メンテナンス] の画面を 表示します。



[設定読込]の【参照】をクリックします。



3 設定するバックアップファイルを指定して、【開く】 をクリックします。



【設定読込】に設定するバックアップのディレクトリが表示されます。
 ※【取消】をクリックすると、ディレクトリの表示がクリアになります。

【読込】をクリックします。



### 5-32 バックアップした設定内容でカメラを設定する

1.17



【OK】をクリックします。 SELEN 設定を開始します。 2460-0 107 Web ページからのメッセージ - X 17488 1104 合わけ





【OK】をクリックします。

2 全パラメータが変更されます。よろしいですか?

OK





#### Internet Explorer を閉じます。



#### 「IP Wizard II」で【SEARCH】をクリックして再 検索ます。

PIP Wizard II Versi	ion 1.0.0.4071	Inter	Interface : 192.168,1.21	
Device Title IP Address		Port	MAC	1
\$12-550	1927168.4.22		00-0E-AE-A1-69-F7	
SEARCH Q	Camera:		Iber Harre falmer	
SEARCH Q	Camera: Model Name	SIP-550	User Name: admin Password:	
SEARCH Q	Camera: Model Name: Network:	SIP-550 Wired	User Name: Atron Password:	
SEARCH Q	Camera: Model Name: Network: DHCP:	SIP-550 Wired ON	User Name: admin Password:	
SEARCH Q NGW LAN I	Camera: Model Name: Network: DHCP: WFE:	SIP-550 Wired ON Enabled	User Name: admin Password:	



カメラをダブルクリックして、ライブ画面を開きます。

P Wizard II Version 1.0.0.4071		Interface : 192.168,1.21		00	
Device Title	IF Addance	Post	Mac		
STF-550	192-168-1-22	10	00-0E-AE-A1-69-F7		
SEARCH 🔍	Camera:		User Name: admin		
search 🔍 View 💽	Camera: Model Name:	SIP-550	User Name: Admin Password:		
search 🔍 view O	Camera: Model Name Network:	SIP-550 Wired	User Name: admin Password:		
search 🔍 view O	Camera: Model Name Network:	SIP-550 Wired ON	User Name: afron Password:		
search 🔍 view O LAN 👬 wireless 🍙	Camera: Model Name Network: DHCP: Wife: E	SIP.550 Wired ON Enabled	User Name: afron Password:		

#### 5-33 カメラを初期化する

カメラの設定を初期化することができます。初期化には、「初期化1(ネットワーク設定を含む)] と「初期化2(ネットワーク設定を除く)]の2 種類のパターンがあります。 ※設定内容の違いについては、「設定項目・初期化設定値(P.136)」をご確認ください。



ライブ画面 [設定] – [システム設定] – [メンテナンス] タブの順にクリックして [メンテナンス] の画面を 表示します。



【初期化1】もしくは【初期化2】をクリックします。

SELEN	[5234.82] [048	all porteon	
->:17周前	1000.118 -1.7 - N	erenti	LINES
15+7-9	mana ang ang	Refer to	NAME 2
922 ABS	2946	(A0)	$\smile$
1.420k	800A	-	(ell., (d.), (0))
2-4-Wit	77-4047	-	INC. CR. MA
ania senuración	A010	Alca.	
aune			
	( <u> </u>		



【OK】をクリックします。 初期化を開始します。







【OK】をクリックします。





6

Internet Explorer を閉じます。

「IP Wizard II」で【SEARCH】をクリックして再 検索ます。

PWizard II Version 1.0.0.4071		Interface : 192.168,1.21		00	
Device Title	JP Address	Port	MAG		
\$17-550	192,168,1.22	19	00-08-AE-A1-69-F7		
SEARCH Q	Camera:		User Name: admin	_	
SEARCH Q	Camera: Model Name	SIP-550	User Name: admin Password:		
SEARCH Q	Camera: Model Name Network:	SIP.550 Wired	User Name: admin Password:		
SEARCH Q	Camera: Model Name: Network: DHCP;	SIP.550 Wired ON	User Name: admin		
SEARCH Q	Camera: Model Name: Network: DHCP: WiFe:	SIP.550 Wired ON Enabled	User Name: admin Password:		



カメラをダブルクリックして、ライブ画面を開きます。

PIP Wizard II Version 1.0.0.4071		Inte	Interface : 192.168.1.21	
Device Title	IF Addance	Post	MAC	10.0
STF-550	192.168.1.2	9 IS	00-0E-AE-A1-69-F7	
SEARCH	Camera:		User Name: Admin	
VIEW C	Model Name:	SIP-550	Password:	
LAN 5	Network:	Wired		
WIDELESS C	DHCP:	ON		
WIRELESS	WIFE	Enabled	discussion of the second	
EXIT	Connection:	Not Connected		

### 5-34 カメラを再起動する



ライブ画面 [設定] – [システム設定] – [メンテナンス] タブの順にクリックして [メンテナンス] の画面を 表示します。



#### 【再起動】をクリックします。

SELEN	10271/092    10002    207910	
ライブ画面	NUMBER OF THE OWNER OF T	ANNES 1
89+9-9 100	1000031914(0-20003990)	COME:
2272488	2×64 (66)	
0A226	2224	(65. (8A) BA
T-7-DBI	2014/2017	all RM MA
ACTIVATION OF THE OWNER	A00 (A00)	
MINE		



#### 【OK】をクリックします。 再起動を開始します。





【OK】をクリックします。



5 ユーザー名とパスワードの確認が表示されます。 [ユーザー名]と[パスワード]を入力して、【OK】 をクリックします。

ライブ画面が表示されます。





ライブ画面に情報バーを表示(非表示)させることができます。





情報バーが表示されます。

※情報バーは、【情報バー(表示/非表示)】をクリックするたびに、表示と非表示が切り替わります。





【ライブ画面】をクリックするとライブ画面に戻ります。



# IP Wizard II の操作

6-01	IP Wizard Ⅱの起動方法 ·画面 ··································	131
6-02	IP Wizard Ⅱの操作	132

#### IP Wizard IIの起動方法

IP Wizard IIの画面

パソコン等で、「IP Wizard II」を起動します。 デスクトップアイコンをダブルクリックします。 もしくは、[スタート] → [プログラム] → [IP Wizard II]を選択します。



※ユーザーアカウント制御などの確認ウィンドウが表示される場合がありますが、 [許可]をクリックしてください。

#### ▪ 接続されているネットワークカメラのリスト欄 最小化ボタン 00 IP Wizard II Version 1 0.0.4071 Interface : 192.168.1.21 閉じるボタン Device Title Port IP Address MAC SIP-550 00-0E-AE-A1-69-F7 192.168.1.22 a SEARCH Camera: User Name: admin ログインしている Password: VIEW Model Name: SIP-550 0 ユーザー名 Wired Network: đ. LAN パスワード DHCP: ON WIRELESS Off-Line WiFi: Enabled ライブ映像の EXIT Connection: Not Connected 表示画面 操作ボタン 情報表示欄

操作ボタン	内容
SEARCH 🔍	接続されているネットワークカメラを検索します。また、ネットワークカメラの設定変更後に、 検索をし直すことで、設定変更後のカメラを
	クリックすると、選択されているネットワークカメラのライブ映像を表示します。
LAN	ネットワーク設定をすることができます。 ※ Internet Explorer 上での設定をおすすめします。 [5 さまざまな機能の設定・操作]P.54 参照
WIRELESS	ワイヤレス設定をすることができます。※ SIP-550 のみ操作できます。 ※ Internet Explorer上での設定をおすすめします。 [5 さまざまな機能の設定・操作]P.54 参照
EXIT	クリックすると、IP Wizard IIを閉じます。



Camera:	
Model Name:	SIP-550
Network:	Wired
DHCP:	ON
WiFi:	Enabled
Connection:	Not Connected

項目	表示	内容
Model Name	(機種名)	選択されているカメラ名
Notwork	Wired	有線LAN で接続中です。
NELWOIK	Wireless	無線LAN で接続中です。
	ON	IPアドレスが自動取得に設定されています。
	OFF	IPアドレスが自動取得しないに設定されています。
	Enabled	SIP-550 の時に表示されています。
VVIEI	Ethernet Only	SIP-500 の時に表示されています。
Connaction	Not Connection	カメラに接続していません。
CONNECTION	Success	ライブ映像を表示中です。



#### 2 [VIEW]クリック時



は[Success]になります。

※パスワードが設定されている場合は、[Password]欄に入力した後に【VIEW】をクリックします。

### 6-02 IP Wizard IIの操作





### 6-02 IP Wizard IIの操作



【WIRELESS】 クリック時



設定変更は、Internet Explorer上のライブ画面から行ってください。





7-01	設定項目 ·初期化設定值 ······· P.136
7-02	仕様 ····································

### 7-01 設定項目・初期化設定値

		項目	初期化1の設定値	初期化2の設定値	
映像設定			—	—	
			IPアドレス自動取得 (DHCP)	☑(選択)	—
		ネットワーク	DHCPからDNS取得	☑(選択)	—
			HTTPポート	80	—
		ワイヤレス	有線/ 無線	自動	自動
			SSID	default	—
			BSSID	(空欄)	—
			チャンネル	AUTO	—
			セキュリティモード	無し	—
			AES/TKIP	(非表示)	—
			ネットワークキー	(非表示)	—
			IPアドレス自動取得 (DHCP)	☑(選択)	—
			DDNS設定	無効	—
	ネットワーク		サーバー名	DynDNS	DynDNS
		DDNS設定	ホスト名	(空欄)	—
			ユーザー名	(空欄)	—
			パスワード	(空欄)	—
		RTSPポート	RTSPポート	554	_
			カメラ名表示	有効	
		UPnP	カメラ名	_	—
			UPnP	無効	
			ポート範囲	32768 ~ 65535	_
			外部IPアドレス	(空欄)	(空欄)
		IPフィルタ	IPフィルタ	無効	
設定			アクセス制御		 許可
			フィルターIPリスト	(空欄)	(空欄)
			左右·上下反転	通常	通常
			ホワイトバランス	自動	自動
			露出制御	自動	自動
			電源周波数	50Hz	—
			彩度	50	50
		映像	明るさ	50	50
	カメラ		コントラスト	50	50
			シャープネス	50	50
			赤外線LED	自動	自動
			遅れ時間 10		10
			屋外	無効	無効
		プリセット設定		(空欄)	(空欄)
		ツアー設定		(空欄)	(空欄)
	システム設定	システム設定	デバイスタイトル	SIP-550 <sup>*1</sup>	SIP-550 * 1
			ログ(リスト欄)		
		日時設定	時間設定	NTPと同期	NTPと同期
			NTP サーバー	time.stdtime.gov.tw	time.stdtime.gov.tw
			NTP更新間隔	24hour	24hour
			タイムゾーン	GMT+09	GMT+09
		メンテナンス	設定読込	(空欄)	(空欄)
			ファームウェア(当社サービス用項目)	(空欄)	(空欄)

※「一」の部分は、一定の状態にはなりません。 ※SIP-500の場合は、「SIP-500」となります。

### 7-01 設定項目・初期化設定値

項目				初期化1の設定値	初期化2の設定値	
	映像設定	共通設定	日時表示(日付)		□(未選択) YYYY-MM-DD	□(未選択) YYYY-MM-DD
			日時表示(時間)		□(未選択) 24h	□(未選択) 24h
			日時表示(テキスト)		□ (未選択) (空欄)	□(未選択) (空欄)
		MJPEG	解像度		320 × 240	320 × 240
			音声設定		有効	有効
			動作中無音		無効	無効
	音声設定		モード		マイク	マイク
			入力ゲイン		0	0
			出力ゲイン		0	0
	ユーザー設定		(リスト内)		adminのみ (パスワード:なし)	adminのみ (パスワード:なし)
			SMTPサーノ	ľ—	(空欄)	—
			SMTPポート		25	—
			SMTP認証		無効	—
			ユーザー名		(空欄)	—
			パスワード		(空欄)	_
			メール送信元		(空欄)	_
			メール送信先		(空欄)	—
			件名&メッセージ		(空欄)	—
設定	動体検知設定		J		(空欄)	(空欄)
			(リスト内)		(空欄)	(空欄)
			名称		(空欄)	(空欄)
			FTP サーバーアドレス		(空欄)	(空欄)
			FTP ログイン名		(空欄)	(空欄)
	FIP設定		FTP ログインパスワード		(空欄)	(空欄)
			FTP ポート		21	21
			FTPパス		(空欄)	(空欄)
			FTPパッシブモード		無効	無効
			(リスト内)		(空欄)	(空欄)
	送信設定	設定	名称		(空欄)	(空欄)
					はい	はい
					動体検知	
			有効期間	日~土 開始時間 / 期間	<ul> <li>☑ (全選択)</li> <li>0 : 00 / 24 0</li> </ul>	☑ (全選択) 0:00/24 0
			トリガー	検知エリア	□(未選択) (空欄)	□(未選択) (空欄)
			送信項目	FTP 送信	□(未選択) (空欄)	□(未選択) (空欄)
				E-Mail 送信	□(未選択)	□(未選択)
		ファイル	ファイル形式		AVI	AVI
			追加文字		(空欄)	(空欄)
画面/ 音声設定		全画面			(全画面ではありません)	(全画面ではありません)
		情報バー	情報バー			
		音声			(非表示)	(非表示)
パン/ チルト設定		速度				
		プリセット			(空欄)	(空欄)
		ツアー			(空欄)	(空欄)

※「一」の部分は、一定の状態にはなりません。

#### 型番 SIP-550 **SIP-500** 1/4 型カラ-CMOS 撮像素子 有効画素数 約30万画素 最低被写体照度 約3.0 ルクス カメラ 約53° 水平画角 レンズ 固定レンズ f =3.6mm/F2.0 ホワイトバランス 自動 内蔵投光器 赤外線LED4 個 MPEG4、JPEG 圧縮方式 フレーム転送速度 30FPS (最大値) 画像 MPEG4 (160 × 120 / 320 × 240 / 640 × 480) 画像解像度 MJPEG (160 × 120 / 320 × 240 / 640 × 480) 入力:内蔵マイク/出力:音声出力端子 音声 LAN 100BASE-TX/10BASE-T (1ポート) パン・チルト パン:355°(左右177.5°)/チルト:100°(上90°~下10°) 温度 約0~40℃ 使用環境 湿度 約10~80%(結露なきこと) 雷源 専用AC アダプター 入力:AC100V/出力:DC12V 約5.0W 待機状態 約4.0W 消費電力 最大(パン・チルト作動時) 約6.0W 約5.0W 外形寸法 (本体のみ)[幅×高さ×奥行] 約W107×H109×D107mm 質量(本体のみ) 約175g 約160g 無線LAN 規格 IEEE802.11g / IEEE802.11b 通信周波数 2.4GHz 帯

- Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>、Internet Explorer<sup>®</sup>は、米国Microsoft Corporationの 米国およびその他の国における登録商標です。
- 記載されている会社名、ロゴおよび商品名は、各会社の商標または登録商標です。
- 写真と実際の製品の色は、多少異なる場合があります。

使用チャンネル

セキュリティモード

アンテナ

OS

ウェブブラウザ

無線

パソコン環境

7-02 仕様

- 製品の仕様、および外観は改善のため予告なく変更する場合があります。
- 本製品は、日本国内用です。国外での使用に対するサービスは行っておりません。



1~13ch

WEP、WPA-PSK、WPA2-PSK

RSMA専用アンテナ

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> Vista,

Windows® XP

Internet Explorer<sup>®</sup> 6.0 以降(32bit のみ)