# SONY

# ネットワークカメラ

# ユーザーガイド <sub>ソフトウェアバージョン</sub> 1.6

# SNC-CH135/CH140/CH180/CH240/CH280 SNC-DH140/DH140T/DH180/DH240/DH240T/DH280

お買い上げいただきありがとうございます。



このユーザーガイドには、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。 このユーザーガイドをよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、 いつでも見られるところに必ず保管してください。



# 目次

# はじめに

特長	5
このユーザーガイドの使いかた	6
必要なシステム構成	6

# 準備

カメラに IP アドレスを割り当てる	7
SNC toolbox を使ってカメラに IP アドレスを	設定
する	7
Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の	
場合	
Windows Vista をご利用の場合	11
Windows 7 をご利用の場合	
Web ブラウザからカメラにアクセスする	16
管理者による基本設定を行う	18

# カメラの操作

管理者とユーザーについて19
システムヘログインする
ユーザーとしてログインする
ビューアーについて
メインビューアーの構成21
メインメニュー
操作パネル部
モニター画面
Plug-in free viewer
ソリッド PTZ 機能でカメラを操作する24
コントロールパネルで操作する(エリアズームモ
ード/ベクトルドラッグモード共通)25
画像をクリックしてパン・チルトを操作する
(エリアズームモードのみ)
拡大したい範囲を指定してパン・チルト・ズーム
を操作する(エリアズームモードのみ)25
画面をドラッグしてパン・チルトを操作する
(ベクトルドラッグモードのみ)
プリセット位置にカメラを移動する(エリアズー
ムモード/ベクトルドラッグモード共通)26
画像に表示されるコントロールバーでパン・チル
ト・ズームを操作する(PTZ コントロールバーの
み)
全体画像上でカメラを操作する
トリガーを使った操作27
モニター画像をメールに添付して送信する

モニター画像を FTP サーバーに送信する	27
カメラ映像を静止画として記録する	27
アラーム出力 1、2 を制御する	
デイ/ナイト機能をオン/オフする	
カメラに登録されている音声ファイルを再生	
する	
通信方式を切り換える	29
システムのユーティリティーを使う	30
SNC viewer	
SNC desktop viewer	32

# カメラの設定

管理者設定メニューの基本操作	
管理者設定メニューの設定のしかた	
管理者設定メニューの構成	35
システム設定を行う ― システムメニュー	
システムタブ	
日付/時刻タブ	
スーパーインポーズタブ	
設置タブ	
初期化タブ	
システムログタブ	
アクセスログタブ	
カメラ映像や音声の設定を行う ― カメラメニ	
<u>а</u> —	
共通タブ	
フォーカスタブ — フォーカスを調整する	
(SNC-CH240/CH135/CH140のみ)	43
フォーカス/ズームタブ — フォーカス・2	ズームを
調整する(SNC-CH180/CH280/DH140/DH	H180/
DH240/DH280のみ)	
画像タブ	44
プライバシーマスキングタブ	

#### ビデオコーデックタブ ......48 ストリーミングタブ ......51

#### ネットワークを設定する ― ネットワークメニ

ュー		52
	ネットワークタブ	52
	ワイヤレスタブ ― ワイヤレス接続の設定を行う	
	(SNC-CH240/CH135/CH140/CH180/CH280	
	のみ)	54
	QoSタブ	57
	IP アドレス通知タブ — IP アドレス通知を	
	行う	59
SSL	機能の設定を行う — SSL メニュー	61
	共通タブ	61
	CA 証明書タブ — クライアント認証に使用する	
	CA 証明書を追加する	63

CA 局の証明書をインストールするには
インストールした CA 局の証明書を削除する
には
802.1X 認証機能を使用する — 802.1X メニ
а—
- 8021X ネットワークのシステム構成 66
出通タブ — 8021X 認証機能の基本設定を行う 67
クライアント証明書タブ 68
C Δ 証明書タブ 60
8021X 認証機能の設定のしかた — Windows Server
2003 を 使用した 基本の 例 60
2000 を使用 ひた物 ロック パー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
カメラの位置や動作を記憶する 一 フリセット位置メ
Ξ <sub>1</sub>
ポジションタブ — パン・チルト・スーム位置を
記憶させる
プリセットツアータブ ― プリセットツアー動作を
設定する
メールに画像を添付して送る — メール(SMTP)
メニュー
共通タブ — メール(SMTP)機能の基本設定を
する
アラーム送信タブ ― アラーム検出時のメール送信
の設定をする
定期送信タブ — 定期的なメール送信の設定を
定期送信タブ — 定期的なメール送信の設定を する
<ul> <li>定期送信タブ — 定期的なメール送信の設定を する</li></ul>
<ul> <li>定期送信タブ — 定期的なメール送信の設定を する</li></ul>
定期送信タブ — 定期的なメール送信の設定を する
<ul> <li>定期送信タブ — 定期的なメール送信の設定を する</li></ul>
定期送信タブ — 定期的なメール送信の設定を する
<ul> <li>定期送信タブ — 定期的なメール送信の設定を する</li></ul>
<ul> <li>定期送信タブ — 定期的なメール送信の設定を する</li></ul>
<ul> <li>定期送信タブ — 定期的なメール送信の設定を する</li></ul>
定期送信タブ — 定期的なメール送信の設定を する
<ul> <li>定期送信タブ — 定期的なメール送信の設定を する</li></ul>
定期送信タブ — 定期的なメール送信の設定を する
<ul> <li>定期送信タブ — 定期的なメール送信の設定を する80</li> <li>FTP サーバーへ画像を送信する — FTP クライアント メニュー</li></ul>

アラーム検出時に音声を出力する ― 音声ファイル再	生
メニュー	. 93
音声ファイル再生 1、2、3 タブ	93
ビューアーページからの操作を設定する ― トリガー	
メニュー	. 94
スケジュールを設定する ― スケジュールメニュー …	. 96
アラームバッファを設定する — アラームバッファ	
メニュー	. 97
センサー入力/カメラ妨害検知/動体検知/音圧検知	]を
設定する― イベント検出メニュー	. 98
センサー入力タブ ― センサー入力の設定を	
する	98
カメラ妨害検知タブ ― カメラ妨害検知の設定を	ŕ
する	98
動体検知タブ — 動体検知 /VMF 機能を設定	
する	98
VMF とは	98
動体検知の設定項目	99
VMF 設定の設定項目	101
音圧検知タブ — 音圧検知の機能を設定する	104
ビューアーの構成を設定する ― ビューアーメニ	
<u>-</u>	105
レイアウトタブ	105
HTML 出力タブ	108

# その他

SNC toolbox を使う	109
SNC toolbox プログラムを起動する	109
SNC toolbox の使いかた	109
マイデバイスへ登録する	111
デバイス一覧の表示方法を変更する	112
SNC toolbox のオプションを設定する	113
プライバシーマスキングを使う ― カメラ映像	にマ
スクをかける	114
カスタムホームページを使う — 独自のホーム・	ペー
ジを設定する	116
ファームウェアアップグレードを使う	117
スケジュールタスクを使う	118
デバイス設定をする	119
デバイスの再起動と初期化	121
SNC audio upload tool を使う — カメラに音声を	•
送信する	122
SNC audio upload tool をインストールする	122
カメラとコンピューターを接続する	123
SNC audio upload tool の使いかた	123
SNC video player を使う — カメラで記録した映像	象・
音声ファイルを再生する	128
SNC video player をインストールする	128
SNC video player の使いかた	128
1 V · · ·	

SNMP 設定方法について	
1. 問い合わせコマンド	
2. 設定コマンド	
用語集	
索引	

# はじめに

# 特長

- カメラの Full HD (1080 p) 高画質ライブ映像を最大毎 秒 30 フレームでモニタリング可能。(SNC-CH240/ DH240/CH280/DH280 のみ)
- ・カメラの HD (720p) 高画質ライブ映像を最大毎秒 30 フレームでモニタリング可能。
- ・最大画像サイズ 1920 × 1440 の高画質ライブ映像の配信が可能。(SNC-CH240/DH240/CH280/DH280 のみ)
- ・最大画像サイズ SXGA (1280 × 1024)の高画質ライブ
   映像の配信が可能。
- Exmor CMOS センサー搭載により高画質な画像の配信 が可能。
- View-DR、Visibility Enhancer により明暗差が大きい環境で見やすい画像の配信が可能。
- ・ XDNR により低照度時に見やすい画像の配信が可能。
- JPEG/MPEG4/H.264 の3つの映像圧縮方式(ビデオ コーデック)を使用。
- ・シングルコーデック、デュアルコーデックの動作モード
   を選択可能。
- ・Easy Focus 機能により設置時のフォーカス調整を容易 に行うことが可能。
- Easy Zoom 機能により設置後の画角調整をリモートで 行うことが可能。(SNC-CH180/CH280/DH140/DH180/ DH240/DH280)
- ・赤外線照射器により照度0ルクス下で20m以内の監視が可能。(SNC-CH180/DH180/CH280/DH280のみ)
- ・ 別売りのワイヤレスカード SNCA-CFW5\* を装着することで、カメラの映像を無線で送信可能。(SNC-CH240/ CH135/CH140/CH180/CH280\*\*)
- SNCA-CFW5\* に別売のワイヤレス LAN アンテナ SNCA-AN1\* を取り付けることで、無線 LAN での通信 可能距離を伸ばすことができます。(SNC-CH135/ CH140/CH240)
- ・別売りのCF(コンパクトフラッシュ)カードを装着することで、カメラ内部での映像記録が可能。
   (SNC-CH240/CH135/CH140/CH180/CH280\*\*)
- ・ Edge Storage 機能により、ネットワーク切断などのア ラーム検出結果から映像および音声を記録し、ライブ映 像・音声と同じプロトコルを使用してストリーミングす ることが可能。(SNC-CH240/CH135/CH140/CH180/ CH280\*\*)
- ・インテリジェント動体検知、カメラ妨害検知、音圧検知 アラーム機能を搭載。(SNC-CH135 には搭載されており ません。)
- ・高性能エコーキャンセラーにより、カメラ側のスピー カーからマイクに入り込むエコーだけを効果的に除去。

- ・環境雑音フィルターにより、雑音が除去された明瞭な音 声を送信可能。
- ・ダイナミックレンジ圧縮により小さな音を自動的に適度 な音量にして送信することが可能。
- 1台のカメラ映像を10人までのユーザーが同時に閲覧 可能。
- ・日付/時刻を画像にスーパーインポーズすることが可能。
- PoE (Power over Ethernet) 対応  $_{\circ}$
- \* SNCA-CFW5 および SNCA-AN1 は一部地域では販売 されておりません。詳しくはソニーの相談窓口にお問 い合わせください。
- \*\* SNC-CH180/CH280 では、PoE にて電源供給されてい るときには使用できません。

権利者の許諾を得ることなく、このソフトウェアおよ びユーザーガイドの内容の全部または一部を複写する こと、およびこのソフトウェアを賃貸に使用すること は、著作権法上禁止されております。 © 2009 Sony Corporation ソフトウェアを使用したことによるお客様の損害、ま たは第三者からのいかなる請求についても、当社は一 切その責任を負いかねます。 万一、製造上の原因による不良がありましたらお取り 替えいたします。それ以外の責はご容赦ください。 このソフトウェアの仕様は、改良のため予告なく変更 することがありますが、ご了承ください。 ・ "IPELA" および I **戸 E L へ** は、ソニー株式会社 の商標です。 ・HDは、ソニー株式会社の商標です。 ・ "Exmor" および Exmor™は、ソニー株式会社の商 標です。 ・Microsoft、Windows および Internet Explorer、 Microsoft DirectX 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。 ・ Java は Sun Microsystems, Inc. の商標です。 ・ Intel、Core および Pentium は、アメリカ合衆国およ び他の国におけるインテルコーポレーションの登録 商標です。 ・Adobe および Adobe Reader、Adobe Flash は、 Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。 · CompactFlash (コンパクトフラッシュ)、および CF はサンディスク社の商標です。 その他、本書で登場するシステム名、製品名は、一般 に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、 

# このユーザーガイドの使 いかた

このユーザーガイドは、ネットワークカメラをコン ピューターから操作する方法を説明しています。 このユーザーガイドは、コンピューターの画面上に表示 して読まれることを想定して書かれています。 ここではユーザーガイドをご活用いただくために知って おいていただきたい内容を記載しています。操作の前に お読みください。

# 関連ページへのジャンプ

コンピューターの画面上でご覧になっている場合、関連 ページが表示されている部分をクリックすると、その説 明のページへジャンプします。関連ページが簡単に検索 できます。

# ソフトウェアの画面例について

このユーザーガイドに記載されているソフトウェアの画 面は、説明のためのサンプルです。実際の画面とは異な ることがありますので、ご了承ください。 また、説明のための例として、SNC-CH140 または SNC-DH140、SNC-DH180、SNC-DH280 のカメラのイラストや メニュー画面を使用しています。

# ユーザーガイドのプリントアウトについて

このユーザーガイドをプリントする場合、お使いのシス テムによっては、画面やイラストの細部までを再現でき ないことがありますが、ご了承ください。

# 設置説明書(印刷物)について

付属の設置説明書には、カメラ本体の各部の名称や基本 的な設置・接続のしかたが記載されています。操作の前 に必ずお読みください。

### 機種名について

次の機種は、機能が同等であるため本文中は機種名を省 略して説明しています。

・SNC-DH240T は、以降 SNC-DH240 と表記。

・SNC-DH140Tは、以降SNC-DH140と表記。

# 必要なシステム構成

カメラの映像を見たり、制御したりするコンピューター には、次の動作環境が必要です。 (2011 年 12 月現在)

### 共通

#### os

Microsoft Windows XP、Windows Vista (32bit 版)、 Windows 7 (32bit 版、64 bit 版) 動作検証済みエディション: Windows XP: Professional Windows Vista: Ultimate、Business Windows 7: Ultimate、Professional

Microsoft DirectX 9.0c 以上

#### Web ブラウザ

Microsoft Internet Explorer Ver. 6.0、Ver. 7.0、Ver. 8.0 Firefox Ver.3.5 (Plug-in free viewer のみ対応) Safari Ver.4.0 (Plug-in free viewer のみ対応) Google Chrome Ver.4.0 (Plug-in free viewer のみ対応)

# SNC-CH135/CH140/CH180/ DH140/DH180

#### CPU

Intel Core 2 Duo、2 GHz 以上

#### メモリー

1 GB 以上

**ディスプレイ** 1600 × 1200 画素以上

# SNC-CH240/DH240/CH280/ DH280

CPU Intel Core 2 Duo、2.33 GHz 以上

# メモリー

2 GB 以上

#### **ディスプレイ** 1600 × 1200 画素以上(2560 × 1600 画素以上を推奨)

### カメラに IP アドレスを割り当てる | 7

### 準備

この章では、カメラを設置・接続した後、映像をモニ ターする前に管理者が行う準備について説明しています。

# カメラに IP アドレスを割 り当てる

ネットワークを介してカメラに接続するためには、カメ ラに新しい IP アドレスを割り当てる必要があります。初 めてカメラを設置したときは、カメラに IP アドレスを割 り当ててください。

操作の前に、付属の設置説明書の「本機をネットワーク に接続する」をご覧になって、カメラを接続してくださ い。

割り当てる IP アドレスについては、ネットワークの管理 者にご相談ください。

#### ご注意

- ・お使いのコンピューターにパーソナルファイアウォール ソフトウェアや、アンチウイルスソフトウェアなどを使 用している場合、SNC toolbox が正しく動作しないこと があります。このような場合は、該当のソフトウェアを 無効にしてください。
- Windows XP Service Pack 2 以降、Windows Vista、または Windows 7 をご利用の場合は、「Windows ファイアウォール機能」を [無効] にしないと SNC toolbox が正常に動作しません。設定のしかたは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」(10ページ)、「Windows Vista をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」(12ページ)、または「Windows 7 をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」(14ページ)をご覧ください。

# SNC toolbox を使ってカメラに IP アドレスを設定する

 CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れる。 表紙ページが自動的に Web ブラウザで表示されま す。
 Web ブラウザで自動的に表示されないときは、CD-ROM に入っている index.htm ファイルをダブルク リックしてください。 Windows Vista をご利用の場合、CD-ROM を入れる と「自動再生」のポップアップメッセージが表示さ れることがあります。詳しくは、「Windows Vista を ご利用の場合-ソフトウェアのインストールについ て」(11ページ)をご覧ください。

2 SNC toolbox の Setup アイコンをクリックする。 「ファイルのダウンロード」ダイアログが表示されます。

Windows XP Service Pack 2 以降、Windows Vista、 または Windows 7 をご利用の場合、アクティブコン テンツについてのメッセージが表示されることがあ ります。詳しくは、「Windows XP Service Pack 2 以 降をご利用の場合-ソフトウェアのインストールに ついて」(9ページ)、「Windows Vista をご利用の場 合-ソフトウェアのインストールについて」 (11ページ)、または「Windows 7 をご利用の場合-ソフトウェアのインストールについて」(13ページ) をご覧ください。

**3** [開く] をクリックする。

#### ご注意

「ファイルのダウンロード」ダイアログで [保存] を クリックすると、正常にインストールできません。 ダウンロードされたファイルを削除して、もう一度 Setup アイコンをクリックしてください。

- 4 画面に表示されるウィザードに従って「SNC toolbox」をインストールする。 使用許諾に関する文面が表示されたら、よくお読み いただき、同意の上、インストールを行ってください。
- 5 SNC toolbox を起動する。

Windows Vista をご利用の場合、起動時に「ユー ザーアカウント制御 (認識できないプログラムがこ のコンピュータへのアクセスを要求しています)」 メッセージが表示されることがあります。この場合 は、「許可」をクリックしてください。





#### 6 [検索] をクリックする。

SNC toolbox がローカルネットワーク上に接続されて いるネットワークカメラを検出してリスト表示しま す。



#### 補足

工場出荷時のカメラのネットワークはLAN、ワイヤ レス LAN ともに DHCP モードに設定されています。

7 リストから IP アドレスを割り当てたいカメラを選択 して、[ネットワーク]をクリックする。 アカウント設定画面が表示されます。

デバイス	<b>スアカウント</b>					_ 🗆 ×
1D	デバイス名 デバイス0001	MACアドレス 00-01-4A-ED-48-59	デバイスアドレス	シリアル番号 402743	モデル SNC-***	管理
■ ■ デバ	ての選択/削除 イスアカウント					*
管理	者名   者バスワード			デフ	オルト	
			OK	キャンセル		

8 ログインする管理者の名前とパスワードを入力し、 [OK] をクリックする。 工場出荷時は両方とも「admin」に設定されていま す。

ネットワーク設定画面が表示されます。

	トワーク設定						-
	基本設定	IFv	設定				
		MACアドレス	DHCP/固定IP		ポート番号	シリアル番号	状態
	デバイス0001	00-01-4A-ED-46-5	9 DHCP			402749	
4							
	750	IFTFレスを使う - IFTFレス サブネット デブオルト ジョロロのであ					
	<ul><li>DNSサ</li><li>次の</li></ul>	tーバーのアドレスを DNSサーバーのアドレ 信光DNSサー/	2自動的に取得す ノスを使用する パーアドレス パーアドレス				
	HTTPボート	· 御号 💽 80 🛛 🕘		024 ~ 65535			

**9** IP アドレスを設定する。

#### IP アドレスを DHCP サーバーから自動的に取得す るときは

[IP アドレスを自動的に取得する]を選択します。 IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲート ウェイが自動的に割り当てられます。

#### ご注意

[IP アドレスを自動的に取得する]を選択する場合 は、ネットワーク上で DHCP サーバーが稼動してい ることを確認してください。

#### 固定 IP アドレスを設定するときは

[次の IP アドレスを使う]を選択し、IP アドレス、 サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ欄にそ れぞれの値を入力します。

**10** DNS サーバーアドレスを設定する。

#### DNS サーバーアドレスを自動取得するには

[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する]を 選択します。

#### DNS サーバーアドレスを自動取得しないときは

[次の DNS サーバーアドレスを使用する]を選択し てから、優先 DNS サーバーアドレスおよび代替 DNS サーバーアドレス欄に DNS サーバーアドレス を入力します。

#### **11** HTTP ポート番号を設定する。 通常は、HTTPポート番号の[80]を選択します。 [80] 以外のポート番号に設定するときは、テキスト

準備

\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

ボックスを選択し、ポート番号 1024 ~ 65535 を入力 します。

#### ご注意

ポート番号に [80] 以外を指定する場合は、ネット ワーク管理者にご確認ください。

- 12 正しく入力されていることを確認してから [OK] を クリックする。 「設定成功」が表示されれば、IP アドレスの設定は終 了です。
- 13 設定完了後、直接カメラにアクセスするには、リスト上のデバイス名をダブルクリックする。



Web ブラウザにネットワークカメラのビューアー画 面が表示されます。

#### 画面例



#### ご注意

IP アドレスが正しく設定されていないと、手順13の操作 をしてもビューアー画面が表示されません。この場合は IP アドレスの設定をやり直してください。

# Windows XP Service Pack 2 以 降をご利用の場合

# ソフトウェアのインストールについて

CD-ROM から SNC toolbox などのソフトウェアをインス トールするとき、アクティブコンテンツの警告メッセー ジが表示されることがあります。次のように操作してく ださい。

例:SNC toolbox の場合

「Internet Explorer」メッセージが表示された場合:[はい]をクリックする。

SU.	アクティブ コンテンツは、コンピュータに問題を引き起こしたり、個人情報を公開した りすることがあります。 コンピュータで CD がアクティブ コンテンツを実行することを許
1	可しますか?
	アクティブ コンテンツについて知っている必要があることを表示します
	☑ 今後、このメッセージを表示しないの

「ファイルのダウンロード-セキュリティの警告」メッ セージが表示された場合:[実行]をクリックする。

-	名前:	プログラム名
	種類	アプリケーション, 58.5 KB
	発信元	G:¥IpSetupProgram
		実行(R) (保存(S)) キャンセル

#### ご注意

[保存] をクリックすると正常にインストールできません。ダウンロードされたファイルを削除して、もう一度 Setup アイコンをクリックしてください。

「Internet Explorer ーセキュリティの警告」メッセージ が表示された場合:[実行する]をクリックする。

発行元を確認できませんでした。このソフト・	フェアを実行しますか?	
名前 プログラム名		
発行元: <b>不明な発行者</b>		
	実行する(R)	実行しない(型)
	スキャレキニックトリ 男々がもりませ	/ / 合本百万.水文 56/4二 二
(のファイルには、発行元を確認でき	る有効なデジタル署名がありませ	ん。信頼できる発行

これでソフトウェアをインストールできます。

# ActiveX コントロールのインストールについて

ActiveX コントロールがインストールされるとき、「情報 バー」や「セキュリティ警告」が表示されることがあり ます。次のように操作してください。

**「情報バー」メッセージが表示された場合**:[OK] をク リックする。



「情報バー」が表示された場合:情報バーをクリックして [ActiveX コントロールのインストール]を選択する。



**[Internet Explorer ーセキュリティの警告] が表示され** た場合:[インストールする] をクリックする。

このソフトウェアをインストールしますか?	
名前: プログラム名	
第11元 Sony Corporation	
▶ 追加オプションの表示(Q)	インストールする① インストールしない(ロ

これで ActiveX コントロールがインストールされ、メイ ンビューアーや動体検知メニューが表示されます。

# Windows ファイアウォールの設定につい て

Windows ファイアウォールの設定によっては、SNC toolbox や SNC audio upload tool が正常に動作しない場合 があります。(リスト上にカメラが1台も検出されないよ うに見えます。)この場合、次のように Windows ファイ アウォールの設定を確認してください。

- 例:SNC toolbox の場合
- **1** Windows の [スタート] メニューから [コントロー ルパネル] を選択する。

- 2 作業する分野で [セキュリティセンター] を選択する。
- Windows ファイアウォール」画面で [無効] を選択 する。



これでリスト上にカメラが表示されるようになりま す。

[有効]のままご使用になりたい場合は、引き続き、 次の設定を行ってください。

- 4 [例外] タブを選択する。
- 5 [プログラムの追加]を選択する。

hard and the set	例外詳細設定			
入力 Windc は動作	i向のネットワーク接続は、 ws ファイアウォールでブロ がよくなる場合もあります	、下で選択されたプロ ]ックされています。例う すが、セキュリティの危障	グラムおよびサービスの トとして追加することに 食が増加する可能性が	)ためのものを除き、 より、プログラムによっ があります。
プログ	5ムおよびサービス( <u>P</u> ):			
名前	ī			
	PnP フレームワーク			)
	ァイルとプリンタの共有			
	モートデスクトップ			
70	「ラムの追加(R)…   ポ	(ートの追加(Q))	編集(E)	●Bき( <u>D</u> )
70	「ラムの追加(B)…」(ポ	(-トの追加(0))	編集低)。	<b>前版表(Q)</b>
(70 	ブラムの追加(B))(ボ idows ファイアウォールにこ	ペートの追加(Q)) よるプログラムのブロッ	編集(E) 28時(こ通知を表示する	₩₿₽( <u>0</u> ) • <b>\D</b>

**6** プログラムの追加ダイアログが表示されたら、SNC toolbox を選択して [OK] をクリックする。

これで「プログラムおよびサービス」リストに、選 択した SNC toolbox が追加されます。

サービス( <u>P</u> ):			
lbox ーハワーカ			
リンタの共有 シスタンス スクトップ			
助( <u>B)</u> ) (ポート	の追加(0)	編集(E)_	育·豚余( <u>D</u> )
	box ームワーカ リンタの共有 シスタンス スクトップ	box ームワーク リンタの共有 シスタンス スクトップ	box ームワーク リンタの共有 シスタンス スクトップ 訪如(13)(ポートの)自知(13) 編集(15)

以上の設定が完了すると、SNC toolbox 上にローカル ネットワーク上のカメラが表示されます。

# Windows Vista をご利用の場合

# ソフトウェアのインストールについて

CD-ROM から SNC toolbox などのソフトウェアをインス トールするとき、アクティブコンテンツの警告メッセー ジが表示されることがあります。次のように操作してく ださい。

例:SNC toolbox の場合

**CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れたとき、自動再生** のポップアップメッセージが表示された場合:「プログラ ムのインストール/実行」をクリックする。



#### ご注意

「フォルダを開いてファイルを表示」をクリックすると Web ブラウザが自動的に表示されません。CD-ROM に 入っている「index.htm」ファイルをダブルクリックして ください。

「Internet Explorer」メッセージが表示された場合:[はい]をクリックする。

nternet Ex	(plorer
ß	アクティブ コンテンツは、コンピュータに問題を引き起こしたり、個人情報を公開した りすることがあります。コンピュータで OD がアクティブ コンテンツを実行することを許 可しますか?
	アクティブ コンテンツについて知っている必要があることを表示します。
	はい しいえ

「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」メッ セージが表示された場合:[実行]をクリックする。

ファイルのタ	ウンロード - セキュリティの警告				
207711	レを実行または保存しますか?				
	名前: フログラム名 種類: アプリケーション, 58.5 KB 発信元: D:¥IpSetupProgram 実行(R) (保存(S) キャンセル				
インターネットのファイルは役に立ちますが、このファイルの種類はコンピュータに問題 を起こす可能性があります。発信元が自動できない場合は、このソフトウェアを実 行したり保存したりしないでください。 <u>危険性の説明</u>					

#### ご注意

[保存] をクリックすると正常にインストールできません。ダウンロードされたファイルを削除して、もう一度 Setup アイコンをクリックしてください。

「Internet Explorer ーセキュリティの警告」メッセージ が表示された場合:[実行する] をクリックする。



「ユーザーアカウント制御 (認識できないプログラムが このコンピュータへのアクセスを要求しています)」メッ セージが表示された場合:「許可」をクリックする。

これでソフトウェアをインストールできます。



# ソフトウェアの起動について

SNC toolbox などのソフトウェアを起動するとき、「ユー ザーアカウント制御 (認識できないプログラムがこのコ ンピュータへのアクセスを要求しています)」メッセージ が表示されることがあります。この場合は、「許可」をク リックします。

# ActiveX コントロールのインストールについて

ActiveX コントロールがインストールされるとき、「情報 バー」や「セキュリティ警告」が表示されることがあり ます。次のように操作してください。

**「情報バー」メッセージが表示された場合**:[閉じる] を クリックする。



**「情報バー」が表示された場合**:情報バーをクリックして [ActiveX コントロールのインストール]を選択する。

😌 🛞 = 😰 http://	192168.0.14/ja/index.html	_		• +9 🗴 Live Search	۶ -
🚖 🐼 🍘 ActiveX				0 · 0 · + · 0 · - 9	ÿ(P) ▼ ③ ツール(0) ▼ <sup>™</sup>
				ActiveX => 10 = 1.40+	こをクリックしてくださ × ンストール(C)
ActiveX	Plug-in free ッール		Japanese 👻	治療性の28%(W) 認識情報的(1)	

「ユーザーアカウント制御(続行するにはあなたの許可が 必要です)」メッセージが表示された場合:「続行」をク リックする。

「Internet Explorer アドオンインストーラーセキュリ ティの警告」が表示された場合:[インストールする] を クリックする。



これで ActiveX コントロールがインストールされ、メイ ンビューアーや動体検知メニューが表示されます。

#### Windows Vista を使って SSL 経由でアクセスする場合

ActiveX コントロールが正常に促されないときがありま す。そのような場合には Internet Explorer の設定を変更 してください。

- **1** ツール(T)からインターネットオプション(O)を開きます。
- 2 セキュリティタブへ移動します。
- 3 セキュリティレベル設定にて [信頼済みサイト] を 選択します。
- 4 [サイト(S)] ボタンをクリックします。
- 5 [次の Web サイトをゾーンに追加する] にカメラのア ドレスを入力します。

必ずプロトコル (https://)を付加して下さい。

**6** [OK] ボタンを押下し、設定を終了します。

上記設定を行った後に、Internet Explorer を再起動し、 カメラにアクセスして下さい。

#### ご注意

中国向けに販売されているモデルには SSL 機能は搭載さ れておりません。

# Windows ファイアウォールの設定につい て

Windows ファイアウォールの設定によっては、SNC toolbox や SNC audio upload tool が正常に動作しない場合 があります。(リスト上にカメラが1台も検出されないよ うに見えます。) この場合、次のように Windows ファイ アウォールの設定を確認してください。

例:SNC toolbox の場合

- **1** Windows の [スタート] メニューから [設定]、[コ ントロールパネル] を選択する。
- 2 [Windows ファイアウォール] をクリックする。

3 「Windows ファイアウォールの有効化または無効化」 を選択する。 「ユーザーアカウント制御 (続行するにはあなたの 許可が必要です)」メッセージが表示されることがあ ります。この場合は、「続行」をクリックしてください。 **4** [全般] タブで [無効] を選択する。



これでリスト上にカメラが表示されるようになりま す。

[有効]のままご使用になりたい場合は、引き続き、 次の設定を行ってください。

- 5 [例外] タブを選択する。
- 6 [プログラムの追加]を選択する。
- 7 プログラムの追加ダイアログが表示されたら、SNC toolbox を選択して [OK] をクリックする。



これで「プログラムまたはポート」リストに、選択 した SNC toolbox が追加されます。 **8** 「OK」をクリックする。



以上の設定が完了すると、SNC toolbox 上にローカル ネットワーク上のカメラが表示されます。

# Windows 7 をご利用の場合

# ソフトウェアのインストールについて

CD-ROM から SNC toolbox などのソフトウェアをインス トールするとき、アクティブコンテンツの警告メッセー ジが表示されることがあります。次のように操作してく ださい。

例:SNC toolbox の場合

**CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れたとき、自動再生** のポップアップメッセージが表示された場合:「メディア からのプログラムのインストール/実行」をクリックす る。



#### ご注意

「フォルダを開いてファイルを表示」をクリックすると Web ブラウザが自動的に表示されません。CD-ROM に 入っている「index.htm」ファイルをダブルクリックして ください。

**[Internet Explorer] メッセージが表示された場合**:[はい]をクリックする。



「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」メッ セージが表示された場合:[実行]をクリックする。



#### ご注意

[保存] をクリックすると正常にインストールできません。ダウンロードされたファイルを削除して、もう一度 Setup アイコンをクリックしてください。

「ユーザーアカウント制御 (次の不明な発行元からのプ ログラムにこのコンピューターへの変更を許可します か?)」メッセージが表示された場合:[はい] をクリック する。

これでソフトウェアをインストールできます。

# ActiveX コントロールのインストールについて

ActiveX コントロールがインストールされるとき、「情報 バー」や「セキュリティ警告」が表示されることがあり ます。次のように操作してください。 「情報バー」が表示された場合:情報バーをクリックして [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]を選択する。



「ユーザーアカウント制御(次のプログラムにこのコン ピューターへの変更を許可しますか?)」メッセージが表 示された場合:「はい」をクリックする。

これで ActiveX コントロールがインストールされ、メイ ンビューアーや動体検知メニューが表示されます。

#### Windows 7 を使って SSL 経由でアクセスする場合

ActiveX コントロールが正常に促されないときがありま す。そのような場合には Internet Explorer の設定を変更 してください。

詳しくは「Windows Vista を使って SSL 経由でアクセス する場合」(12 ページ)をご覧ください。

#### ご注意

中国向けに販売されているモデルには SSL 機能は搭載さ れておりません。

### Windows ファイアウォールの設定につい て

Windows ファイアウォールの設定によっては、SNC toolbox が正常に動作しない場合があります。(リスト上 にカメラが1台も検出されないように見えます。)この場 合、次のように Windows ファイアウォールの設定を確認 してください。

例:SNC toolbox の場合

# Windows ファイアウォールを無効にしてご使用になる場合

- Windowsの[スタート]メニューから[コントロールパネル]、[システムとセキュリティ]を選択する。
- **2** [Windows ファイアウォール] をクリックする。

3 [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックする。



4 [Windows ファイアウォールを無効にする]を選択する。



これでリスト上にカメラが表示されます。

Windows ファイアウォールを有効のままご使用になる場合

- Windowsの[スタート]メニューから[コントロー ルパネル]、[システムとセキュリティ]を選択する。
- **2** [Windows ファイアウォール] をクリックする。

3 [Windows ファイアウォールを介したプログラムまた は機能を許可する] をクリックする。



4 [別のプログラムの許可]を選択する。



#### 5 プログラムを追加する。



以上の設定が完了すると、SNC toolbox 上にローカルネッ トワーク上のカメラが表示されます。

# Web ブラウザからカメラ にアクセスする

カメラに IP アドレスを割り当てたら、実際に Web ブラ ウザからカメラにアクセスできることを確認します。 Web ブラウザには、Internet Explorer をお使いください。

 コンピューターで Web ブラウザを起動し、カメラの IP アドレスをアドレス欄に入力する。

アドレス(D) http://192.168.0.100

ビューアー画面が表示されます。

#### 画面例



#### ご注意

新しくカメラにアクセスするとき、次の条件を超えると 画像が表示されません。

- ・最大閲覧者数10人を超えたとき。
   ただし、メール(SMTP)機能が[オン]または、FTP
   クライアント機能が[オン]のとき、最大閲覧者数は
   3人になります。
- 新規要求を含めビットレートの合計が16 Mbpsを超えたとき。

#### SSL 機能をご利用の場合

#### ご注意

中国向けに販売されているモデルには SSL 機能は搭載さ れておりません。

#### Internet Explorer 6 をご利用の場合

カメラの IP アドレスを入力したとき、設定されている証 明書の状態によって、「セキュリティの警告」ダイアログ が表示されることがあります。この場合 [はい] をク リックして続行します。 ビューアー画面 (SSL 通信時) が表示されます。

セキュリテ	イの警告 🔀					
£	このサイトと取り交わす情報は、ほかの人から読み取られたり変更されることはありません。しかし、このサイトのセキュリティ証明書には問題があります。					
	このセキュリティ証明書は、信頼する会社から発行されていません。証明書を表示して、この証明機関を信頼するかどうか決定してください。					
	⊘ このセキュリティ証明書の日付は有効です。					
	セキュリティ証明書の名前が無効であるか、またはサイト名と一致しません。     ん。					
	続行しますか?					
	はい公正明書の表示公					

#### Internet Explorer 7 または Internet Explorer 8 をご 利用の場合

カメラの IP アドレスを入力したとき、カメラに設定され ている証明書の状態によって「証明書エラー」が表示さ れることがあります。 この場合は [このサイトの閲覧を続行する(推奨されま せん)。]をクリックして続行します。 ビューアー画面 (SSL 通信時)が表示されます。

8	この Web サイトのセキュリティ証明書には問題があります。
	このWeb サイトで提示されたセキュリティ証明書は、信頼された証明機関から発行されたものではありません。
	この Web サイトで提示されたセキュリティ証明書は、別の Web サイトのアドレス用に発行されたものです。
	セキュリティ証明書の問題によって、詐欺や、お使いのコンピュータからサーバーに送信される情報を盗 み取る意図が示唆されている場合があります。
	このページを閉じて、 この Web サイトの閲覧を続行しないことを推奨します。
	🥝 ここをクリックしてこの Web ベージを閉じる。
	😵 このサイトの閲覧を統行する (推奨されません)。
	<ul> <li>● 詳細情報</li> </ul>

# [同時に HTTP 接続を許可](61 ページ)をチェックしている場合

HTTP および SSL 接続それぞれを使い分けてアクセスしたいときは、ブラウザのアドレス欄に次のように入力してください。

#### HTTP 接続を行う場合

アドレス(D) (ご) http://192.168.0.100/ja/index.html

#### SSL 接続を行う場合

アドレス(D) 🙆 https://192.168.0.100/ja/index.html

# 初めてカメラのビューアー画面を表示する ときは

「セキュリティ警告」が表示されます。[はい] をクリッ クすると、ActiveX コントロールがインストールされ、 ビューアー画面が表示されます。



#### ご注意

- Internet Explorer のローカルエリアネットワーク (LAN)の設定を自動構成にすると、画像が表示されない場合があります。この場合は自動構成を使用不可にして手動でプロキシサーバーを設定してください。プロキシサーバーの設定については、ネットワーク管理者にご相談ください。
- ActiveX コントロールのインストール時は「管理者権 限」でコンピューターにログインしておく必要がありま す。
- ・Windows XP Service Pack 2 以降、Windows Vista、ま たは Windows 7 をご利用の場合、「情報バー」や「セ キュリティ警告」が表示されることがあります。詳しく は、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の場 合 - ActiveX コントロールのインストールについて」 ( $10 \, ^{- i}$ )、「Windows Vista をご利用の場合 -ActiveX コントロールのインストールについて」 ( $12 \, ^{-i}$ )、または「Windows 7 をご利用の場合 -ActiveX コントロールのインストールについて」 ( $12 \, ^{-i}$ )、または「Windows 7 をご利用の場合 -ActiveX コントロールのインストールについて」 ( $14 \, ^{-i}$ )をご覧ください。

#### 補足

本ソフトウェアの各ページは、Internet Explorer の表示 文字サイズ [中] で最適に表示されます。

#### ビューアー画面を正しく表示させるには

ビューアー画面を正しく動作させるためには、以下の手順で Internet Explorer のセキュリティレベルを [中] 以下に設定してください。

 Internet Explorer のメニューバーから [ツール] — [インターネットオプション] — [セキュリティ] タ ブの順に選択する。

- [インターネット] アイコン(本機をインターネット 環境で使用しているとき)、または[イントラネッ ト] アイコン(本機をイントラネット環境で使用し ているとき)をクリックする。
- 3 レベルバーを操作して[中]以下にする。(レベル バーが表示されていない場合は、[既定のレベル] ボ タンをクリックしてからレベルバーを操作してくだ さい。)

### コンピューターでウイルス対策ソフトウェ アなどをお使いの場合

- ・コンピューターでウイルス対策ソフトウェア、セキュリ ティソフトウェア、パーソナルファイアウォール、ポッ プアップブロッカーなどをお使いの場合、画像表示のフ レームレートが低下するなど、カメラのパフォーマンス が低下する場合があります。
- 本機にアクセスしたときに表示される Web ページは JavaScript を使用しています。ご使用になるコンピュー ターで上記のウイルス対策ソフトウェアなどをお使いの 場合には、Web ページが正しく表示されない場合があ ります。

# 管理者による基本設定を 行う

本機は、出荷時の状態でログインするだけでカメラの映 像をモニターできますが、カメラの設置場所やネット ワーク環境、カメラの用途などに合わせてさまざまな機 能を設定できます。

日常、カメラの映像をモニターする前に、管理者が設定 しておいたほうがよい設定項目は、次のとおりです。

設定内容	管理者設定メニュー
カメラから配信する映像のフォーマットを設定する	「ビデオコーデックタブ」(48 ページ)
設置場所により、適切なホワイトバランスを選択する	「ホワイトバランス」(45ページ)
カメラから配信する映像の明るさを選択する	「露出」 (45 ページ)
	「明るさ」(45 ページ)
カメラから配信する映像の画質を選択する	「ビデオコーデックタブ」(48 ページ)
画像の表示サイズを選択する	「ビューサイズ(画像表示サイズ)」(21 ページ)
外部マイクからの音声を配信するかどうかを選択する	「オーディオコーデック」(42 ページ)
カメラの日付と時刻をコンピューターに合わせる	「日付/時刻タブ」(37 ページ)
カメラのモニター画像をメールに添付して送信するための設定をする	「メール (SMTP) メニュー」 (77 ページ)
ユーザーのカメラへのアクセス権を設定する	「ユーザーメニュー」 (72 ページ)
見たい場所をあらかじめ設定する	「プリセット位置メニュー」 (74 ページ)
全体画像を用意する	「全体画像を作成する」(26ページ)

# カメラの操作

この章では、Web ブラウザを使ってカメラ映像をモニ ターする方法を説明しています。Web ブラウザには Internet Explorer をお使いください。

カメラの設定は管理者が行います。設定のしかたは「カ メラの設定」(34ページ)をご覧ください。

# 

本機では、ログインする人を「管理者」と「ユーザー」 に区別しています。

「管理者」はカメラの設定を含め、本機のすべての機能を 利用することができます。「ユーザー」はカメラの映像・ 音声のモニターとカメラの操作だけを行うことができま す。ユーザーは「ビューアーモード」の設定により、利 用できる機能(アクセス権)を限定され、5種類のユー ザーに区別されます。

それぞれの利用できる機能は次のとおりです。

				ユーザー		
機能	管理者	フル	パン・ チルト	プリセッ ト位置	ライト	ビュー
ライブ画像を 見る	0	0	0	0	0	0
日付・時刻を 見る	0	0	0	0	0	0
フレームレー トを操作する (JPEG モード 時のみ利用可)	0	0	×	×	×	×
画像表示サイ ズを操作する	0	0	0	0	0	×
<ul> <li>静止画像と動</li> <li>画画像をコン</li> <li>ピューターに</li> <li>保存する</li> </ul>	0	0	0	0	0	×
FTP サーバー に映像ファイ ルを送信する	0	0	×	×	×	×
メールに画像 を添付して送 信する	0	0	×	×	×	×
メモリーに映 像を記録する	0	0	×	×	×	×

		ユーザー					
機能	管理者	フル	パン・	プリセッ	ライト	ビュー	
			チルト	ト位置			
カメラ本体の	$\bigcirc$	$\bigcirc$	×	×	×	×	
I/O ポートの							
アラーム出力							
を制御する							
デイ/ナイト	$\bigcirc$	0	×	×	×	×	
機能を切り換							
える							
音声ファイル	$\bigcirc$	0	×	×	×	×	
を再生する							
TCP/UDP 通	0	0	×	×	×	×	
信を切り換え							
る(MPEG4/							
H.264 モード							
時のみ利用可)							
あらかじめ登	$\bigcirc$	0	0	0	×	×	
録されたプリ							
セット位置を							
呼び出す							
パン・チル	$\bigcirc$	0	0	×	×	×	
ト・ズーム操							
作を行う							
音声を受信す	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	
る							
コーデックを	$\bigcirc$	0	0	0	0	×	
選択する							
設定メニュー	0	×	×	×	×	×	
を操作する							

○ 利用できる機能、× 利用できない機能

管理者とユーザーのアクセス権は、管理者設定メニューの「ユーザー設定をする-ユーザーメニュー」(72ページ)で設定できます。

# システムヘログインする

# ユーザーとしてログインする

 コンピューターで Web ブラウザを起動し、モニター したいカメラの IP アドレスをアドレス欄に入力す る。

アドレス(D) http://192.168.0.100

ビューアー画面が表示されます。

#### 画面例



ビューアーには、ActiveX viewer、Plug-in free viewer、カスタムホームページの3種類があります。 デフォルトの設定では、ActiveX viewer が表示され ます。ビューアーを切り換えるには、ビューアーメ ニューで設定を変更してください。(105ページ)

#### ご注意

メインビューアーページが正しく動作しないときは、 Internet Explorer のセキュリティレベルが [中] より高 くなっている可能性があります。「ビューアー画面を正し く表示させるには」 (17 ページ)をご覧になって、セ キュリティレベルを確認してください。

# ビューアーについて

本機では、次のビューアーが使用できます。

#### ActiveX viewer

カメラの映像が [JPEG]、[MPEG4]、[H.264]、いずれの 場合にも映像をモニターできるビューアーです。 初めてメインビューアーにアクセスするときに、インス トールする必要があります。

#### 初めてカメラのメインビューアーを表示するときは

ActiveX viewer を使って初めて本機にアクセスすると [セキュリティ警告] が表示されます。[はい] をクリッ クして ActiveX コントロールをインストールしてくださ い。この ActiveX コントロールを使用するとビューアー のすべての機能が使用できます。

#### Plug-in free viewer

画像の表示方法を、JPEG、JPEG/Flash、ActiveX viewer の3種類から選択できるビューアーです。 JPEG の場合: JPEG 画像を連続的に表示します。 JPEG/Flash の場合: JPEG 画像を連続的に表示します。 表示には Adobe Flash が必要です。 ActiveX viewer の場合: カメラの映像が [JPEG]、 [MPEG4]、[H.264] のいずれの場合にもモニターできま す。

#### ご注意

- Internet Explorer のローカルエリアネットワーク (LAN)の設定を[自動構成]にすると、画像が表示されない場合があります。この場合は[自動構成]を使用 不可にして手動でプロキシサーバーを設定してください。プロキシサーバーの設定については、ネットワーク 管理者にご相談ください。
- ActiveX コントロールのインストール時は「管理者権 限」でコンピューターにログインしておく必要がありま す。

#### 補足

本ソフトウェアの各ページは、Internet Explorer の表示 文字サイズ [中] で最適に表示されます。

# カメラの操作

# メインビューアーの構成

ここでは、メインビューアーの各部の名前と機能を説明 します。詳しい説明は、それぞれの機能の説明ページを ご覧ください。

#### ActiveX viewer の場合のメインビューアー

メインメニュー



操作パネル部

モニター画面

# メインメニュー

### ActiveX

ActiveX viewer 画面を表示します。

# Plug-in free

Plug-in free viewer 画面を表示します。

### ツール

システムのユーティリティーをダウンロードすることが できます。(30ページ) この操作は、管理者としてログインした場合のみ可能で す。

#### 設定

管理者用の管理者設定メニューを表示します。(34ページ) この操作は、管理者としてログインした場合のみ可能で す。

#### 言語

プルダウンにより使用する言語を設定します。

# 操作パネル部

各パネルは、ドラッグしてモニター画面上に配置できま す。

操作パネル部に戻したいときは、ドラッグして操作パネ ル部に配置してください。

をクリックすると詳細設定画面が非表示になります。 もう一度クリックすると表示されます。

# インフォメーションパネル



\$

日付と時刻を確認することができます。

### ビューパネル



スクリーンモードの変更、画像表示サイズの変更、画像 コーデックモードの変更、フレームレートの変更、静止 画保存実行、動画保存の実行/停止、マイクボリューム の調整、音声出力ボリュームの調整ができます。

#### スクリーンモード

ウインドウモードまたはフルスクリーンモードを選択し ます。

#### ビューサイズ(画像表示サイズ)

画像の表示サイズを選択します。 [ビューサイズ] リストボックスをクリックして画像サイ ズを選択します。 [x1]を選択すると、カメラメニューの[画像サイズ] (48ページ)で選択した画像サイズで表示されます。 [フル]を選択すると、表示画像サイズに合わせて表示さ れます。 [フィット]を選択すると、表示画像サイズに合わせてア スペクト比を固定し表示されます。

#### 画像コーデック

映像のコーデックモードを選択します。

#### フレームレート

(カメラの映像が JPEG のときのみ表示されます。) 配信する画像のフレームレートを選択します。

#### 🗖 (キャプチャー)

カメラの静止画像をキャプチャーし、コンピューターに 保存するときクリックします。 の保存先フォルダーが開きます。

#### ご注意

ご使用の OS が Windows Vista および Windows 7 の場合、 コントロールパネルにあるインターネットオプションダ イアログのセキュリティプロパティで、保護モードが有 効になっているときは、静止画像のキャプチャーはでき ません。

#### 

動画保存の実行および停止をします。 ■ をクリックすると 動画の保存先フォルダーが開きます。

#### ご注意

ご使用の OS が Windows Vista および Windows 7 の場合、 コントロールパネルにあるインターネットオプションダ イアログのセキュリティプロパティで、保護モードが有 効になっているときは、動画の保存はできません。

#### 音量



スライドバーで、音声出力の音量を調整します。

✓ をクリックするとボタンが ≪ に変わり、スピーカーからの音声出力が止まります。もう一度音声を出力するには ≪ をクリックします。

#### マイク音量

カメラメニューの共通タブにある [オーディオコーデッ ク](42ページ)が [オン]に設定されており、ユーザー メニューでオーディオが有効になっているユーザーでア クセスした場合のみに表示されます。

/ - - +

スライドバーで、マイクの音量を調整します。

をクリックするとボタンが
 に変わり、マイク音
 声の入力が止まります。もう一度音声を入力するには
 をクリックします。

#### カメラコントロールパネル



カメラのパン・チルト・ホーム位置への移動、ズームの 調整ができます。(25ページ)また、排他制御モードがオ ンの場合にカメラ操作権限の獲得ができます。

#### 画像上の操作

[オフ]、[エリアズーム]、[ベクトルドラッグ]から画像 上の操作方法を選択します。

#### パン・チルト操作

移動したい方向の矢印をクリックします。矢印を押し続 けると、連続的にカメラの向きが移動します。 ・ をクリックすると、ホーム位置に戻ります。

#### ズーム操作

をクリックするとズームアウトを、 をクリックするとズームインをします。ボタンを押している間ズーム 動作が続きます。

#### 👱 排他制御

クリックすると、操作権限の残り時間が表示されます。 操作権限が取れなかった場合は、待ち時間が表示されま す。

#### ご注意

排他制御を実行するには、システムメニューのシステム タブにある [排他制御モード] を [オン] に設定してく ださい (36ページ)。

#### パノラマパネル



パノラマパネル上でクリックするとクリックした場所が モニター画面に表示されます。

# トリガーパネル



(ユーザーメニューのビューアーモード(73ページ)が [フル]に設定されており、トリガーメニュー(94ページ)で1つ以上のトリガーが有効になっているときのみ 表示されます。)

設定された機能のみがボタンで表示され、このパネルか ら実行することができます。

トリガーパネルで実行したい機能のボタンをクリックす ると次のようなことができます。

- ・静止画ファイルをメールに添付して送信する。(27ページ)
- ・静止画ファイルを FTP サーバーに送信する。(27 ページ)
- ・静止画ファイルを記録する。(27 ページ)
- ・アラーム出力を制御する。(28ページ)
- ・デイ/ナイト機能をオン/オフする。(28ページ)
- カメラに登録されている音声ファイルを再生する。(28 ページ)

### プリセットポジションパネル



(カメラのプリセット位置が登録されているときのみ表示 されます。)

登録されているプリセット位置が表示されます。

プリセット位置の登録時にサムネイルを選択しておくと、 サムネイル付きで表示されます。 リストからプリセット位置名を選択すると、プリセット 位置メニューで記憶させた位置にカメラを移動できます。

# その他パネル



(その他パネルは、カメラの映像が MPEG4 または H.264 の場合のみ表示されます。)

TCP/UDP (ユニキャスト、マルチキャスト) の切り換え ができます。

クリックすると、映像・音声データの通信モードを TCP モード、ユニキャストモード、マルチキャストモードに 切り換えることができます。(29ページ)

# モニター画面



カメラの映像を表示します。

画像上でのマウスによるパン・チルト・ズーム操作には、 エリアズームモードとベクトルドラッグモードがありま す。

エリアズームモードは、画像をクリックすると、クリッ クした位置が画像の中心にパン・チルトします。

エリアズームは、画像上の一部をマウスでドラッグして 枠で囲むと、囲まれたエリアが画面全体に表示されるよ うにカメラの向きが移動し、同時にズームインします。 ベクトルドラッグモードは、ドラッグした方向にパン・ チルトします。また、ドラッグの長さによりスピードが 決まります。ドラッグ後マウスのボタンを離すと、カメ ラのパン・チルト動作が止まります。カメラコントロー ルパネルを使ってパン・チルトすることもできます。 すべてのモードで、マウスホイールを使ってズーム操作 をすることができます。

# Plug-in free viewer

Plug-in free viewer の場合のメインビューアー

#### 画面例



カメラリスト コントロールバー モニター画面

#### モニター画面

画像上でのマウスによるパン・チルト・ズーム操作には、 エリアズームモードとベクトルドラッグモードがありま す。画面上にはコントロールバーが表示されます。 エリアズームモードは、画像をクリックすると、クリッ クした位置が画像の中心にパン・チルトします。 エリアズームは、画像上の一部をマウスでドラッグして 枠で囲むと、囲まれたエリアが画面全体に表示されるよ うにカメラの向きが移動し、同時にズームインします。 ベクトルドラッグモードは、ドラッグした方向にパン・ チルトします。また、ドラッグの長さによりスピードが 決まります。ドラッグ後マウスのボタンを離すと、カメ ラのパン・チルト動作が止まります。ツールバーを使っ てパン・チルトすることもできます。

すべてのモードで、マウスホイールを使ってズーム操作 をすることができます。

### コントロールバー

以下の操作ボタンを利用できます。



▼ 設定

ストリーム方法、画像サイズ、フレームレート、PTZ の操作モード、トリガー選択、画像コーデックを設定 できます。

- ストリーム開始ボタン
   ストリームを開始します。(ストリーム停止中に表示 されます。)
- ストリーム停止ボタン
   ストリームを停止します。(ストリーム再生中に表示 されます。)

🔊 トリガー実行ボタン

選択したトリガーを実行します。 (ユーザーメニューのビューアーモード(73ページ) が[フル]に設定されており、トリガーメニュー(94 ページ)で1つ以上のトリガーが有効になっていると きのみ表示されます。)

- P プリセット
  - プリセット位置を選択すると、記憶させたプリセット 位置にカメラを移動します。

(カメラのプリセット位置が登録されているときのみ 表示されます。)

₲ 静止画保存ボタン

カメラの静止画像をキャプチャーし、コンピューター に保存します。

- ☞ 音声出力用音量スライダー
  - スライダーで音量を調節します。ボタンをクリックす ると音声出力が止まります。

(「設定]の「ストリーム方法」で「ActiveX」に設定されており、カメラメニューの「オーディオコーデック」(42ページ)が「オン」に設定されている場合のみに表示されます。)

■排他制御用、制御待ち時間および制御時間 す
●排他制御ボタン

### カメラリスト

ビューアーメニュー(106ページ)で、カメラリストが [オン]に設定されており、カメラリストにカメラが登録 されている場合に、カメラの一覧を表示します。

# ソリッド PTZ 機能でカメラを操作 する

本機では、ソリッド PTZ 機能を使ってカメラを操作しま す。

ソリッド PTZ 機能とは、最大画像サイズ 1280 × 720 ま たは 1280 × 1024 (SNC-CH135/CH140/CH180/DH140/ DH180)、1920 × 1080 または 1920 × 1440 (SNC-CH240/ DH240/CH280/DH280) (39 ページ)) で撮影された映像 を、位置や縮小率を調整することにより、パン・チルト・ ズームした画像を表示させるものです。実際にカメラや レンズを動かすことなく、パン・チルト・ズームの効果 が得られます。

カメラの操作モードには、[エリアズーム]、[ベクトルド ラッグ]、[PTZ コントロールバー]の3種類があります。 どちらのモードでも、パン・チルト操作、ズーム操作を 行うことができます。 カメラの操作モードはビューアーの表示によって利用で きる機能が異なります。それぞれ利用できる機能は以下 のとおりです。

	ActiveX	Plug-in free viewer				
	viewer	JPEG	JPEG/	ActiveX		
			Flash			
コントロールパネル	0	×	×	×		
からの操作						
エリアズーム	0	0	0	0		
ベクトルドラッグ	0	0	0	0		
PTZ コントロールバー	×	0	0	×		

#### ご注意

 パン・チルト移動可能範囲について ソリッド PTZ 機能では、最大画像サイズで撮影された 範囲を、切り出し/縮小することで操作します。そのた め、WIDE 側にズームアウトしていると、パン・チル トで移動できる範囲が小さくなり、WIDE 端ではまっ たくパン・チルトできなくなります。

・ズーム可能範囲について

ソリッド PTZ 機能では、TELE 端までズームインした 場合、最大画像サイズの 1/16(縦横比 1/4)の領域を表 示します。これ以上画像を拡大することはできません。 また、WIDE 端までズームアウトした場合は、最大画 像サイズで撮影された領域すべてを表示します。 ソリッド PTZ 機能では、電子ズームにより縮小率を制 御しているので、TELE 端に近づくほど画像の精度が悪 くなります。

# コントロールパネルで操作する(エ リアズームモード/ベクトルドラッ グモード共通)

現在表示されているモニター画像に対して、コントロー ルパネルでカメラの向きやズーム、フォーカスの操作を 行うことができます。



#### パン・チルト操作

移動したい方向の矢印をクリックします。矢印を押し続 けると連続的にカメラの向きが移動します。 ・ をクリックすると、ホーム位置に戻ります。

#### ズーム操作

 をクリックするとズームアウトを、
 「
 をクリックす

 るとズームインをします。ボタンを押している間ズーム

 動作が続きます。

#### ご注意

ズーム位置によっては画面の四隅が暗くなる場合があり ます。これは本機の構造による症状で、故障ではありま せん。

# 画像をクリックしてパン・チルトを 操作する(エリアズームモードのみ)

画像上でマウスをクリックすると、クリックした位置が 画像の中央になるようにカメラの向きが移動します。



# 拡大したい範囲を指定してパン・チ ルト・ズームを操作する(エリア ズームモードのみ)

画像上でマウスの左ボタンを押し続けて対角線方向にド ラッグし、拡大したい部分を赤い枠で囲みます。枠で囲 まれた部分が画面中央に表示されるように、カメラの向 きが移動し、同時にズームインします。



#### ご注意

範囲を指定してズームインすると、選択した範囲が画像 の中央からずれたり、外れて表示される場合があります。 このときは、中央に表示したい場所をクリックするか、 カメラコントロールパネルの矢印ボタンをクリックして ください。

# 画面をドラッグしてパン・チルトを 操作する(ベクトルドラッグモード のみ)

画像上で始点をクリックして終点までドラッグすると、 始点から終点に向かって矢印の方向にカメラがパン・チ ルト動作をします。動作速度は、矢印の長さで決まりま す。マウスのボタンを離すと、カメラのパン・チルト動 作が止まります。



# プリセット位置にカメラを移動する (エリアズームモード/ベクトルド ラッグモード共通)

プリセットポジションパネルからプリセット位置名を選 択すると、プリセット位置メニュー(74ページ)で記憶 させた位置にカメラを移動できます。

また、設定により複数のプリセットをグループごとに整 理することができます。



# 画像に表示されるコントロールバー でパン・チルト・ズームを操作する (PTZ コントロールバーのみ)

1.00				
			8	
	-			
	K		+	
		14.5		
			10.00	

#### パン・チルト操作

移動したい方向の矢印をクリックします。矢印を押し続 けると連続的にカメラの向きが移動します。

#### ズーム操作

をクリックするとズームアウトを # をクリックする とズームインします。ボタンを押している間ズーム操作 が続きます。

# 全体画像上でカメラを操作する

カメラがコントロール可能な状態になると、パノラマパ ネルに全体画像が表示されます。

全体画像は、カメラの撮影できる範囲全体を縮小表示す る静止画像です。全体画像上でクリックすると、クリッ クした場所がパノラマパネルに表示されます。

#### 全体画像を作成する

全体画像は、システムメニューの初期化タブにある[全体画像取得]を使って作成します。詳しい作成方法については 41 ページをご覧ください。

#### 補足

カメラを移動したり、カメラの周りのレイアウトを変え たりしたときは、全体画像を作成し直してください。

### 指定した場所をモニター画面に表示する

- 1 全体画像を作成して表示する。
- 2 全体画像の見たい場所をクリックする。

カメラの操作

#### モニター画面にクリックで指定した場所の現在の映 像が表示されます。



# トリガーを使った操作

トリガーパネルに表示された機能別のボタンをクリック すると、さまざまな機能を動作させることができます。

# モニター画像をメールに添付して送 信する

モニターしているカメラ映像を静止画像としてキャプ チャーし、メールに添付して送信できます。 この操作を行うには、あらかじめ、管理者設定メニュー のトリガーメニュー(94ページ)で[メール(SMTP)] を有効にし、送信先を適切に設定しておく必要がありま す。

1 トリガーパネルの [メール (SMTP)] をクリックする。

クリックした瞬間の静止画像がキャプチャーされ、 設定されているメールアドレスに映像ファイルを添 付したメールが送信されます。

# モニター画像を FTP サーバーに送信 する

モニターしているカメラ映像を静止画像としてキャプ チャーし、FTP サーバーに送信できます。 この操作を行うには、あらかじめ、管理者設定メニュー のトリガーメニュー(95ページ)で[FTP クライアン ト]を有効にし、送信先を適切に設定しておく必要があ ります。

 トリガーパネルの[FTP クライアント]をクリック する。
 クリックした瞬間の静止画像がキャプチャーされ、
 映像ファイルが FTP サーバーに送信されます。

# カメラ映像を静止画として記録する

モニターしているカメラ映像を静止画としてキャプ チャーし、記録できます。 SNC-CH240/CH135/CH140/CH180/CH280 では内蔵メモ リーまたは CF メモリーカード(別売り)に、SNC-DH240/DH140/DH180/DH280 では内蔵メモリーに記録す ることができます。 この操作を行うには、あらかじめ管理者設定メニューの トリガーメニュー(95ページ)で[イメージメモリー]

を有効にし、詳細を設定しておく必要があります。

トリガーパネルの[イメージメモリー]をクリック する。

クリックした瞬間の静止画像がキャプチャーされ、 映像ファイルとして記録されます。

# アラーム出力1、2を制御する

アラーム出力1、2を制御できます。 この操作を行うには、あらかじめ、管理者設定メニュー のトリガーメニュー(95ページ)で[アラーム出力1] または[アラーム出力2]を有効にしておく必要があり ます。

トリガーパネルの[アラーム出力1]または[アラーム出力2]をクリックする。
 クリックすると、アラーム出力を制御できます。
 アラーム出力の動作は、トリガーメニューの「アラーム出力1、2」(95ページ)で[トグルモード]と[タイマーモード]のどちらかを選択できます。

#### 補足

カメラの I/O ポートのアラーム出力を周辺デバイスに接 続する方法は、付属の設置説明書をご覧ください。

# デイ/ナイト機能をオン/オフする

デイ/ナイト機能のオン (ナイトモード)・オフ (デイ モード)を制御できます。 この操作を行うには、あらかじめ管理者設定メニューの トリガーメニュー (95ページ)で [デイ/ナイト] を有 効にしておく必要があります。

 トリガーパネルの[デイ/ナイト]をクリックする。
 クリックするたびに、デイ/ナイトのオン(ナイト モード)とオフ(デイモード)が切り換わります。

#### ご注意

トリガー-デイ/ナイトメニュー(95ページ)の[デイ /ナイトモード]が[自動]に設定されているときは、 トリガーパネルの[デイ/ナイト]をクリックしてもデ イ/ナイト機能を制御できません。

# カメラに登録されている音声ファイ ルを再生する

SNC audio upload tool を使って、あらかじめ登録しておい た音声ファイルを再生することができます。 この操作を行うには、あらかじめ管理者設定メニューの トリガーメニュー(96ページ)で[音声ファイル再生 1]、[音声ファイル再生 2] または[音声ファイル再生 3] を有効にしておく必要があります。

トリガーパネルの [音声ファイル出力 1]、[音声ファ イル出力 2] または [音声ファイル出力 3] をクリッ クする。 クリックするとカメラに接続されているスピーカー から、選択された音声ファイルの再生音が出力され ます。

# カメラの操作

# 通信方式を切り換える

映像/音声データの通信方式を切り換えることができま す。

動作させるビデオコーデックを [MPEG4] または [H.264] に設定し、ビューアーに ActiveX viewer を使用 している場合のみ操作できます。

#### ご注意

- ・お使いのコンピューターでパーソナルファイアウォール ソフトウェアや、アンチウイルスソフトウェアなどを使 用している場合、この機能が正しく動作しないことがあ ります。このような場合は、該当のソフトウェアを無効 にするか、または TCP モードでお使いください。
- Windows XP Service Pack 2 以降または Windows Vista、または Windows 7 をお使いの場合は、
  [Windows ファイアウォール機能] を [無効] に設定し てください。設定のしかたは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の場合 – Windows ファイアウォー ルの設定について」(10ページ)、または「Windows Vista をご利用の場合 – Windows ファイアウォールの 設定について」(12ページ)、または「Windows 7 をご 利用の場合 – Windows ファイアウォールの設定につい て」(14ページ) をご覧ください。
- その他パネルの[接続方法]リストボックスから、
   [TCP]、[ユニキャスト]、[マルチキャスト]を選 択する。



**[TCP]**:通常はこれを選択します。

[TCP] が選択されている場合には、映像/音声用の 通信にHTTP 通信が採用されます。HTTP は通常の Webページの閲覧に使用されているプロトコルで す。Web 閲覧が可能な環境であれば、TCPポートを 選択すれば、映像/音声を見たり聞いたりできます。

[ユニキャスト]:[ユニキャスト]が選択されている 場合には、映像/音声用の通信にRTP(Real-time Transport Protocol)通信が採用されます。RTPは 映像/音声データを流すことを目的としたプロトコ ルで、TCP(HTTP)と比較してスムーズな映像/ 音声の再生が可能です。ただし、カメラとコン ピューターの間にファイアウォールが設置されてい る場合やネットワーク環境により、[ユニキャスト] を選択すると映像/音声が正しく再生されない場合 があります。正しく再生できない場合には[TCP] を選択してください。 [マルチキャスト]:マルチキャスト配信機能 (51ページ)が [オン] に設定されているときに、選 択することができます。通信ポートとして [マルチ キャスト] が選択されている場合には、映像/音声 用の通信には、RTP (Real-time Transport Protocol) 通信が採用され、加えて UDP のマルチキャスト技術 が採用されます。これを選択することによって、カ メラのネットワーク配信負荷を軽減することが可能 です。ただし、カメラとコンピューター間にマルチ キャストに対応していないルーターが設置されてい たり、ファイアウォールが設置されていたりする場 合には映像/音声が正しく再生されない場合があり ます。正しく再生できない場合には、[TCP] または [ユニキャスト] を選択してください。

#### ご注意

プロキシサーバーを経由して接続しているとき、[ユニ キャスト]または、[マルチキャスト]は選択できませ ん。

# システムのユーティリ ティーを使う

メインメニューのツールタブからシステムのユーティリ ティーをダウンロードすることができます。



ユーティリティーを使うには、[ダウンロード] をクリッ クしてダウンロードしてください。

### SNC viewer

ビューアーの初期状態を設定することができるアプリ ケーションです。

### SNC viewer をインストールする

- ダウンロードした SNCViewer.msi ファイルを実行する。
- 画面に表示されるウィザードに従って SNC viewer を
   インストールする。
   使用許諾に関する文面が表示されたら、よくお読み
   いただき、同意の上、インストールを行ってくださ
   い。

### SNC viewer の使いかた

コントロール パネル内にある [SNC viewer] をクリック します。

### 接続タブ

接続	表示	音声	保存	(ジョ	イスティ	いか		
プロ	ホコル							
0	TCP							
C		スト						
C	マルチキ	ャスト						
74	コキン							
10	リプロキシ	を使用	する					
IP	アドレス							
ボ	一卜番号							

接続方法の設定を行います。 起動時の接続方法を[TCP]、[ユニキャスト]、[マルチ キャスト]から選択できます。 TCP接続を選択した場合は、[プロキシを使用する]を選 択するとプロキシの設定ができます。

# 表示タブ

r (042)	*ウ 🔻	
עוכ	•	
ムレート 30	•	
オフ		•
	ムレート 30 オフ	ロレート 30 ・) (オフ

#### スクリーンモード

表示モードを [ウインドウ] と [フルスクリーン] から 選択できます。

表示サイズ 画像サイズが選択できます。

#### JPEG のフレームレート

JPEG のフレームレートを設定できます。

#### 画像上の操作

画像操作モードを [エリアズーム]、[ベクトルドラッ グ]、[オフ] から選択します。

#### 補足

本機では、ソリッド PTZ の画像操作モードが変更されます。

### 音声タブ

新 音:	表示 量	音声	保存	9j∃{	スティック	2		
	]消音 						0	(0~100)
7- E	(ク ]消音							
							0	(0~100)

#### 音量

[消音]:起動時に音声を消音状態にする場合に選択しま す。

スライドバーで起動時の音声出力の音量を設定します。

#### マイク

[消音]:起動時にマイク音声を消音状態にする場合に選 択します。

スライドバーで起動時のマイク入力の音量を設定します。

### 保存タブ

接続	表示	音声	保存	ジョイステ	イック	
靜」	上画フォ	ルダ				
I C						
映	象フォル	5				
1 C						
		C	OK		キャッカル	適用(A)

静止画と動画の保存フォルダを指定します。

#### ご注意

ご使用の OS が Windows Vista および Windows 7 の場合、 コントロールパネルにあるインターネットオプションダ イアログのセキュリティプロパティで、保護モードが有 効になっているときは、静止画像のキャプチャーと動画 の保存はできません。

# ジョイスティックタブ



ジョイスティックのボタン設定の割り当てができます。

# SNC desktop viewer

Windows Vista のサイドバー、または Windows 7 のデス クトップにカメラ映像を表示するガジェットです。

# SNC desktop viewer をインストール する

- [ダウンロード]をクリックする。
   SNC desktop viewer のダウンロード画面で、使用許 諾に関する文面が表示されたら、よくお読みいただ き、同意の上、ダウンロードを行ってください。
- 【保存】をクリックする。
   任意の場所に保存してください。
- 3 [ファイルを開く]をクリックする。 ダウンロードの完了ダイアログにて実行してください。
- 4 [実行する] をクリックする。 「このソフトウェアを実行しますか?」のダイアログが表示されます。同意の上、実行を行ってください。
- 5 [インストールする]をクリックする。 「このガジェットをインストールしますか?」のダイ アログが表示されます。同意の上、実行を行ってく ださい。

# SNC desktop viewer の使いかた

インストールが正常に終了すると、Windows Vista のサイ ドバー、または Windows 7 のデスクトップに SNC desktop viewer が表示されます。

SncDesktopVie	wer		
カメラのアドレス			
フレームレート 1 (低速) 💌			
画像サイズ			
320 x 240 (QVGA)	-		
PTZの操作モード			
C エリアズーム			
● PTZコントロール	-71		
○ ベクトルドラック	1		
	ОК	1 ++>セ	л 1

#### カメラのアドレス

ガジェットに表示するカメラの IP アドレスを設定しま す。

#### フレームレート

ガジェットに表示する画像のフレームレートを選択しま す。

#### 画像サイズ

ガジェットに表示する画像の画像サイズを選択します。

#### PTZ の操作モード

ガジェットの画面の PTZ 操作モードを [エリアズーム]、 [PTZ コントロールバー]、[ベクトルドラッグ] から選択 します。



(終了する)をクリックすると、ガジェットが終了します。
 (設定する)をクリックすると、以下の設定画面が表示

(設定する)をクリックすると、以下の設定画面が表示 されます。

#### 補足

本機では、ソリッド PTZ の操作モードが変更されます。

||||| カメラの操作

# カメラの設定

この章では、管理者によるカメラの機能の設定について 説明します。 カメラの画像をモニターする方法は、「カメラの操作」 (19ページ)をご覧ください。

この章では、はじめに管理者設定メニューの設定の際の 基本操作を説明し、その後、メニューの設定項目をひと つずつ説明します。

#### 設定項目の表示について

本機の設定メニューは、現在設定可能な設定項目のみが 濃く表示されます。薄く(グレーアウト)表示されてい る項目は設定できません。 搭載されていない機能は表示されません。

# 管理者設定メニューの基 本操作

管理者設定メニューでは、それぞれのユーザーの使用状 態に合わせて本機のすべての機能を細かく設定すること ができます。 ビューアー画面の[設定]をクリックすると管理者設定 メニューが表示されます。

#### 管理者設定メニューの設定のしかた

- ホームページにログインし、ビューアー画面を表示 する。
   ログインのしかたは、「ユーザーとしてログインす る」(20ページ)をご覧ください。
- メインメニューの [設定] をクリックする。
   認証ダイアログが表示されます。管理者のユーザー
   名とパスワードを入力すると、管理者設定メニュー
   が表示されます。

管理者のユーザー名とパスワードは工場出荷時には [admin] が設定されています。



3 管理者設定メニューの左側のメニュー名(例:システム)をクリックする。 クリックしたメニューが表示されます。

例:「システム」メニュー

#### システム シイボーインボーズ 設置 初時化 システムログ フクセスログ カメラ タイトルバー Net Lamontature #ARBYC 22 文字33/5

4 メニュー上部のタブを選択し、タブ内の各項目の設 定を行う。

例:「システム」メニューの「日付/時刻」タブ

システム	システム	日付/時刻	スーパーインボーズ	18W	初期化	システムログ	アクセスログ	
カメラ			alization					
ネットワーク			2600 M 2	.09-06-2	2 02:13:			
			わ…の 相次時 わ!					

各メニューのタブと設定項目について詳しくは、36 ~108ページをご覧ください。

5 設定が終わったら、[OK] をクリックする。 設定した内容が有効になります。

設定した内容を無効にして元の状態に戻すときは、 [Cancel]をクリックします。

#### 各メニューの共通ボタン

メニューには、必要に応じて以下の共通ボタンが表示さ れます。ボタンの機能は、どのメニューでも同じです。

#### OK

設定した内容を有効にするとき、クリックします。

#### Cancel

設定した内容を無効にして、元の状態に戻すときクリックします。

### メニュー全般についてのご注意

- ・ユーザー名など、コンピューターから入力する文字に、
   半角カタカナは使用できません。
- ・メニューで設定を変更し、すぐに電源を切る場合は、30
   秒以上経過してからカメラの電源を切ってください。すぐに電源を切ると、変更した設定内容が保存されない場合があります。
- ・メインビューアーで閲覧中にカメラの設定を変更しても 反映されない項目があります。変更した設定内容を既に 開いているメインビューアーに反映させるには、Web ブラウザの[更新]をクリックしてください。

# 管理者設定メニューの構成



#### システム

システムメニューを表示します。(「システム設定を行う - システムメニュー」36ページ)

#### カメラ

カメラ映像や音声に関する設定を行うカメラメニューを 表示します。(「カメラ映像や音声の設定を行う — カメラ メニュー」42ページ)

#### ネットワーク

ネットワーク接続のための設定を行うネットワークメ ニューを表示します。(「ネットワークを設定する — ネッ トワークメニュー」52ページ)

#### SSL

クライアント機器とカメラ間で SSL 通信を行うための SSL メニューを表示します。(「SSL 機能の設定を行う— SSL メニュー」61 ページ)

#### 802.1X

802.1X 仕様 (ポート認証) で構成されたネットワークへ の接続を行うための 802.1X メニューを表示します。 (「802.1X 認証機能を使用する — 802.1X メニュー」(66 ページ))

#### ユーザー

ログインするときのユーザー名やパスワードの設定を行 うユーザーメニューを表示します。(「ユーザー設定をす る — ユーザーメニュー」72ページ)

#### セキュリティ

接続を許可するコンピューターを指定するセキュリティ メニューを表示します。(「セキュリティ設定をする — セ キュリティメニュー」73ページ)

#### プリセット位置

カメラの位置を登録するためのプリセット位置メニュー を表示します。 また、記憶させた位置を巡回させる「ツアー機能」の設 定もできます。(「カメラの位置や動作を記憶する — プリ セット位置メニュー」74 ページ)

#### メール (SMTP)

メール送信を行うためのメール (SMTP) メニューを表示 します。(「メールに画像を添付して送る — メール (SMTP) メニュー」77 ページ)

#### FTP クライアント

FTP サーバーへ映像・音声ファイルなどを送信するため の設定を行う FTP クライアントメニューを表示します。 (「FTP サーバーへ画像を送信する — FTP クライアント メニュー」81 ページ)

#### イメージメモリー

映像・音声ファイルなどを記録するための設定を行うイ メージメモリーメニューを表示します。(「画像を記録す る — イメージメモリーメニュー」84ページ)

#### FTP サーバー

カメラの FTP サーバー機能を設定する FTP サーバーメ ニューを表示します。(「カメラから画像をダウンロード する — FTP サーバーメニュー」89ページ)

#### Edge Storage

映像・音声を記録し、ライブ映像・音声と同じプロトコ ルを使用してストリーミングする機能の設定を行う Edge Storage メニューを表示します。 (「Edge Storage を設定する — Edge Storage メニュー」89 ページ)

#### アラーム出力

カメラのアラーム出力端子の設定を行うアラーム出力メ ニューを表示します。(「アラーム出力を設定する — ア ラーム出力メニュー」92ページ)

#### 音声ファイル再生

あらかじめカメラに保存された音声ファイルを、セン サー入力や動体検知などのアラーム検出時に再生させる ための音声ファイル再生メニューを表示させます。(「ア ラーム検出時に音声を出力する — 音声ファイル再生メ ニュー」93ページ)

#### トリガー

トリガーを実行したときの操作を設定するトリガーメ ニューを表示します。(「ビューアーページからの操作を 設定する — トリガーメニュー」94 ページ)

#### スケジュール

デイ/ナイト機能、メール (SMTP) 機能、FTP クライ アント機能、イメージメモリー機能、アラーム出力機能、 音声ファイル再生機能などのスケジュールを設定するス ケジュールメニューを表示します。

(「スケジュールを設定する — スケジュールメニュー」96 ページ)

#### アラームバッファ

アラーム検出時に映像や音声を記録するバッファに関す る設定を行うアラームバッファメニューを表示します。 (「アラームバッファを設定する — アラームバッファメ ニュー」97ページ)

#### イベント検出

カメラ内蔵の各種検出機能の設定を行うメニューを表示 します。(「センサー入力/カメラ妨害検知/動体検知/ 音圧検知を設定する — イベント検出メニュー」98ペー ジ)

#### ビューアー

使用するビューアーの選択と詳細の設定を行うビュー アーメニューを表示します。(「ビューアーの構成を設定 する — ビューアーメニュー」105 ページ)

# システム設定を行う — システムメニュー

管理者設定メニューの システム をクリックすると、シス テムメニューが表示されます。 このメニューでは本機の基本設定を行います。 システムメニューは [システム]、[日付/時刻]、[スー パーインポーズ]、[設置]、[初期化]、 [システムログ]、 [アクセスログ] の7つのタブで構成されます。

# システムタブ

タイトルパー	Sony Network Camera SNC- ***
	半角英数で 48 文字以内
シリアル番号	000000
ソフトウェアパージョン	0.00.00.00000
桃柏胡和丁,『	
部間間に一下	- オン - オン
	操作時間 30 秒 (10 ~ 600 秒)
	最大待ち人数 10 (0 ~ 10)
PTZ モード	● 標準 ● ステップ
	パン・チルドレベル 1 🔻

# タイトルバー

タイトルバー名を入力します。Web ブラウザのタイトル バーにここに入力された文字が表示されます。 半角で48文字、全角で24文字まで入力可能です。

#### シリアル番号

シリアル番号が表示されます。

#### ソフトウェアバージョン

ソフトウェアのバージョンが表示されます。

#### 排他制御モード

カメラのパン・チルト・ズームなどを操作する権限を選 択します。

【オン】: 1人のユーザー(1ユーザー)だけが操作を行うことができます。1人のユーザーが操作できる時間は、[操作時間]で設定します。
 1人のユーザーが操作中に他のユーザーが操作しようとすると、[操作時間]と[最大待ち人数]の設定により、操作権限が制御されます。

[オフ]:複数のユーザーが同時にパン・チルト・ズーム 操作を行うことができます。複数のユーザーが同時に 操作した場合、後からの操作が優先されます。
#### 操作時間

1 ユーザーに与える操作権限時間を設定します。設定範囲 は 10 ~ 600 秒です。排他制御モードが [オン] のとき有 効になります。

#### 最大待ち人数

1人のユーザーが操作中に複数の他のユーザーから操作 要求が発生した場合、操作権限待ちを行う最大ユーザー 数を設定します。設定範囲は0~10です。排他制御モー ドが[オン]のときに有効になります。

#### ご注意

- ・排他制御モード機能をお使いのときは、あらかじめ本カ メラおよび接続するコンピューターの日付と時刻が正し く設定されている必要があります。
- Web ブラウザの Cookie 設定を [無効] にすると、排他 制御モード機能が使用できなくなります。
- ・排他制御モードの設定を変更したい場合、すでに開いて いるメインビューアーページに設定内容を反映させるた めには、Web ブラウザの [更新] ボタンをクリックし てください。

#### PTZ モード

8方向矢印ボタンを使ったパン・チルト操作(25ページ) や W / T ボタンを使ったズーム操作(25ページ)の動 作モードを設定します。[標準] または [ステップ] を選 択します。

[標準]:マウスをクリックするとカメラのパン・チルト・ ズーム動作が始まり、クリックしている間動作しま す。指を放すとカメラの動作が停止します。

[ステップ]:マウスをクリックするたびに、レベルの設 定に応じてカメラが移動します。約1秒以上クリック し続けると一時的に[標準] モードの動作になりま す。指を放すとカメラの動作が停止し、[ステップ] モードに戻ります。

[ステップ]を選択すると、[パン・チルトレベル]と [ズームレベル]の値を選択することができます。

- [パン・チルトレベル]:パン・チルト用の8方向矢印ボ タンをクリックしたときのカメラの移動量を[1]~ [10]の10段階から選択します。[10]を選択すると 移動量が最大になります。
- 【ズームレベル】:ズーム操作用の W / T をクリックし たときのカメラの移動量を [1] ~ [10] から選択し ます。[10] を選択すると、移動量が最大になります。

#### OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# 日付/時刻タブ

現在時刻	
コンピューターの現在時刻	
日付 / 時刻フォーマット	降-月-日時:分:秒 ▼
日時設定	
	PC 可辨
	● 手腕設定
	2009 • -6 • -1 • 00 • :00 •
	NTP FUR
タイムゾーン選択	International Date Line West (GMT -12:00)
	自動的に要時間の調整をする

#### 現在時刻

本カメラに設定されている日付/時刻を表示します。

#### ご注意

お買い上げ時、時刻の設定が合っていない場合がありま す。必ずご確認ください。

#### コンピューターの現在時刻

使用しているコンピューターの日付/時刻を表示します。

カメラの設定

#### 日付/時刻フォーマット

メインビューアーに表示する日付/時刻の書式を各リス トボックスから選択します。 [年—月—日時:分:秒]、[月—日—年時:分:秒]、 [日—月—年時:分:秒] から選択できます。

#### 日時設定

日付/時刻の設定方法を選択します。

[変更なし]:カメラの日付/時刻を設定しない場合に選 択します。

[PC 同期]:カメラの日付/時刻をコンピューターの日付 /時刻と合わせるときに選択します。

[手動設定]:カメラの日付/時刻を手動設定するときに 選択します。 各リストボックスから、年、月、日、時、分、秒を選 択します。

[NTP 同期]:カメラの日付/時刻をNTP(Network Time Protocol)サーバーと呼ばれる時刻サーバーと同 期させる場合に選択します。 [NTP 同期]を選択した場合は、NTP サーバーを設定 してください。

[次の NTP サーバーアドレスを使う]:入力された NTP サーバーアドレスに対して同期を取ります。 NTP サーバー 1:第1 候補の NTP サーバーアドレス NTP サーバー 2:第2 候補の NTP サーバーアドレス NTP サーバー 3:第3 候補の NTP サーバーアドレス

- [DHCP サーバー]: DHCP サーバーから NTP サーバー 情報を取得する場合に選択します。
- [マルチキャスト]:マルチキャストでNTPサーバーを探 す場合に選択します。

# タイムゾーン選択

カメラの設置してある地域に合わせ、グリニッジ標準時 刻との時差を設定します。

リストボックスからカメラを設置してある地域を選択し ます。

日本の場合は、[Osaka, Sapporo, Tokyo (GMT+9:00)]を 選択します。

#### 自動的に夏時間の調整をする

この項目にチェックすると、選択したタイムゾーンの夏 時間に合わせて自動的に時刻の修正が行われます。

#### ご注意

[タイムゾーン選択] で選択したタイムゾーンとコン ピューターのタイムゾーンが異なる場合は、タイムゾー ンの差を反映した日付/時刻がカメラに設定されます。

#### **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# スーパーインポーズタブ

映像にカメラ ID や日付/時刻などを重ねて合成(スー パーインポーズ)するかどうかを設定します。 プリアラームやポストアラームで保存される映像にもカ メラ ID がスーパーインポーズされます。 スーパーインポーズは映像1と映像2で共通です。

スーパーインボーズ	オン								
		ズ 標準							
	スタイル								
				点滅		文字効果		詳細	
		É	V	オフ	۷	背景透過		Setting	
		Ê	V	オフ	۲	皆是这通	•	Setting	
	カメラ方向	Ê		オフ	۲	背景透過	•		
		e		オフ	T	背景远通	•		
		ė	T	オフ	•	背景透過			
		ė	T	オフ	•	背景透道			
	任意文字列	÷	T	オフ	•	背景透過			
スーパーインボース フォーマット	左下								Edit
									Edit
									Edit
								Edit	
									Edit
									Edit
									Edit

スーパーインポーズ

#### オン/オフ

スーパーインポーズ機能を使用するときは、[オン]を選 択します。

#### フォントサイズ

フォントサイズを設定します。

#### スタイル

スーパーインポーズする項目や表示形式を設定します。 半角英数、記号が表示されます。 スーパーインポーズを設定できる項目は以下のとおりで す。

- ・日付:日付と時刻の表示設定をします。
- ・カメラ ID:カメラ ID 文字列の表示設定をします。
- ・カメラ方向:プリセット位置の名前を表示します。
- · イベント:イベント発生時の表示設定をします。
- ·ズーム:ズーム倍率の表示設定をします。
- ・コーデック:ビットレートとフレームレートの表示設定をします。映像1のコーデックの情報を表示します。
   ・任意文字列:任意の文字列を表示する場合に設定しま

す。

項目ごとに色などの表示形式を設定できます。

[色]:スーパーインポーズする文字の色を選択します。
 [点滅]:スーパーインポーズする文字を点滅させる場合には[オン]を選択します。ただし、「日付」は点滅表示できません。

カメラの設定

[文字効果]:表示する文字の効果を選択します。

**[詳細]:**「日付」の [Setting] ボタンをクリックすると [日付/時刻] メニューが表示され必要な設定を行う ことができます。

日付/時刻				
日付/時刻	形式 セバレータ	YYYY MM DD 時間:分:秒 -  ▼	V	

形式:日付と時刻の表示形式を選択します。 セパレータ:時間表示のセパレーターを選択します。

「カメラ ID」の [Setting] ボタンをクリックすると [カ メラ ID] メニューが表示され必要な設定を行うことがで きます。

カメラ	7 ID				
	nđ	<ul> <li>オン</li> </ul>			
			参照		
		●オフ			
		カメラID			

#### ロゴ

[オン]:[参照…]ボタンで利用する画像を選択し、

[Upload] をクリックして画像をアップロードします。 ロゴに利用できる画像:gif89a フォーマットで GIF ア ニメーション形式や透過には対応していません。 最大イメージサイズ: 640 × 120

横ピクセル数:偶数

**最大ファイルサイズ:**約 50 KB

[オフ]:カメラ ID 欄に文字列を設定します。

#### ご注意

カメラ ID の文字列とロゴは同時に表示することはできません。

・ロゴのイメージサイズが画像サイズより大きい場合は表示されません。

# スーパーインポーズ フォーマット

 [Edit] ボタンを押すと、表示位置ごとのスーパーイン ポーズの内容を記述することができます。
 「日付」と「カメラ ID」は、「スーパーインポーズ フォーマット」全体を通して、それぞれ1個のみを指定

フォーマット」主体を通して、それそれ11回のみを指定 できます。

「左下」、「右下」、「左上」、「右上」、「中央」、「上」、「下」 にそれぞれスーパーインポーズする内容を設定できます。 ただし、「上」を指定したときは、左上と右上には表示さ れません。また、「下」を指定したときは、左下と右下に は表示されません。

[左下] と [右下] または、[左上] と [右上] を同時に 表示する場合、ロゴに利用できる画像の最大サイズは 624 × 120 に制限されます。 [Date&Time]、[Camera ID]、[Codec]、[Zoom]、 [Camera direction]、[Event] の各ボタンを押すと、それ に対応するタグが文字列中に挿入されます。

#### 画面例:左下

スーパー	インボーズ フ	ォーマット		
左下				
	Date&Time	Camera ID	Codec	
	Zoom	Camera direction	Event	

# OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# 設置タブ

設置に関連する設定を行います。

#### 画面例: SNC-CH240

最大画像サイズ 1920x1080 ● 1920x1440

# 最大画像サイズ

#### SNC-CH135/CH140/CH180/DH140/DH180

**1280 × 720**: アスペクト比が 16:9 の画像となり、最 大 1280 × 720 までの画像サイズがビデオコーデックに指 定可能です。

**1280 × 1024**: アスペクト比が 5:4 の画像となり、最 大 1280 × 1024 までの画像サイズがビデオコーデックに 指定可能です。

#### SNC-CH240/DH240/CH280/DH280

**1920 × 1080**: アスペクト比が 16:9 の画像となり、最 大 1920 × 1080 までの画像サイズがビデオコーデックに 指定可能です。

**1920 × 1440**:アスペクト比が 4.3 の画像となり、最 大 1920 × 1440 までの画像サイズがビデオコーデックに 指定可能です。

#### ご注意

- ・最大画像サイズを変更するとカメラが再起動します。再 起動には約2分かかります。
- ・最大画像サイズを変更すると、連動して以下の設定が変 更されます。

-カメラメニュー - プライバシーマスキングタブ:工
 場出荷設定に戻ります。

-カメラメニュー - ビデオコーデックタブ:以下の項 目を除き工場出荷設定に戻ります。

#### SNC-CH135/CH140/CH180/DH140/DH180

- 映像1の画像サイズ: 1280 × 720 に設定した場合 1280 × 720 に、1280 × 1024 に設定した場合 1280 × 1024 になります。
- -映像1のフレームレート: 1280 × 720 に設定した
   場合 30fps に、1280 × 1024 に設定した場合 20fps になります。

#### SNC-CH240/DH240/CH280/DH280

- 映像1の画像サイズ: 1920 × 1080 に設定した場合 1920 × 1080 に、1920 × 1440 に設定した場合 1920 × 1440 になります。
- -映像1のフレームレート:1920×1080 に設定した
   場合 30fps に、1920×1440 に設定した場合 20fps になります。
- プリセット位置メニュー:工場出荷設定に戻ります。
- アラームバッファメニュー:工場出荷設定に戻りま す。
- -イベント検出メニュー 動体検知タブ:以下の項目 を除き工場出荷設定に戻ります。

#### SNC-CH135/CH140/CH180/DH140/DH180

- 動体検知の最大検知サイズ:1280 × 720 に設定し た場合、幅1280 に、高さ720、1280 × 1024 に設定 した場合、幅1280 に、高さ1024 になります。
- VMF の最大判定サイズ: 1280 × 720 に設定した場 合、幅 1280、高さ 720、1280 × 1024 に設定した場 合、幅 1280、高さ 1024 になります。

#### SNC-CH240/DH240/CH280/DH280

- 動体検知の最大検知サイズ:1920 × 1080 に設定し た場合、幅 1920、高さ 1080 に、1920 × 1440 に設 定した場合、幅 1920、高さ 1440 になります。
- VMF の最大判定サイズ: 1920 × 1080 に設定した 場合、幅 1920、高さ 1080 に、1920 × 1440 に設定 した場合、幅 1920、高さ 1440 になります。
- ・最大画像サイズを変更すると、パノラマの全体画像が正しいアスペクト比で表示されません。正しいアスペクト 比で表示するためには、初期化タブの全体画像取得で再度全体画像を取得してください。

#### ビデオ出力

カメラのアナログ映像出力端子からの出力設定を行いま す。[オン]を選択すると、NTSC または PAL の信号が 出力されます。

#### ご注意

出力信号のフォーマットは、本体の「NTSC/PAL 切り換 えスイッチ」の設定に従って決められます。

#### **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# 初期化タブ

再起動	Reboot
工場出荷設定	Factory default ネットワーク設定を保持する
設定保存	Save
設定呼び出し	
CF メモリーカード 初期化	Format
カスタムホームページ削除	Delete
全体画像取得	Capture
全体画像削除	Delete
音声ファイル削除	Delete
サムネイル削除	Delete
ヘッダーのロゴの削除	Delete
スーパーインボーズのロゴ剤除	Delete

#### 再起動

強制的にシステムを再起動するときに使います。 [Reboot] をクリックすると、「強制的にシステムを再起 動します。よろしいですか?」と表示されます。[OK] をクリックするとカメラが再起動します。再起動には約 2分かかります。

#### 工場出荷設定

カメラを出荷時の設定に戻すときに使います。

#### ネットワーク設定を保持する

この項目にチェックすると、工場出荷設定に戻すときに、 ネットワーク設定だけは現状の設定を維持することがで きます。

[Factory default] をクリックすると、「システムを出荷時 の設定に戻すために強制的に再起動します。よろしいで すか?」と表示されます。

[OK] をクリックすると、カメラのネットワークインジ ケーターが点滅し始めます。工場出荷時の設定が終了す ると、カメラが自動的に再起動します。カメラが再起動 するまではカメラの電源を切らないでください。

#### 補足

カメラ本体のリセットスイッチを押しながら本体の電源 を入れても出荷時の設定に戻すことができます。詳しく は、付属の設置説明書をご覧ください。

#### 設定保存

カメラの設定情報をファイルに保存するときに使います。 [Save]をクリックし、Webブラウザの指示に従ってフォ ルダーを指定してカメラの設定情報を保存することがで きます。 保存ファイル名称の初期値はたとえば、SNC-CH140の場 合、「snc-ch140.cfg」です。

#### 設定呼び出し

保存されているカメラの設定情報を呼び出すときに使い ます。

[参照…]をクリックして、保存されているカメラ設定情報を選択します。[OK]をクリックすると、選択されたファイルに従ってカメラが設定され、再起動します。

#### プリセット位置およびプライバシーマスク設定を呼び出 す

この項目にチェックすると、保存されているカメラの設 定情報およびプリセット位置情報、プライバシーマスク 設定情報が呼び出されます。

#### ご注意

- 「設定呼び出し」ではネットワークメニュー(52ページ)の一部の設定は反映されません。
- 「プリセット位置およびプライバシーマスク設定を呼び 出す」にチェックすると、設定呼び出しに時間がかかる 場合があります。
- ・「設定保存」および「設定呼び出し」で以下の項目を保 存または呼び出しすることはできません。
  - SNC audio upload tool でアップロードされた音声ファ イル
  - SNC toolbox のカスタムホームページで書き込まれた ホームページ
  - 802.1X 機能で使用されるクライアント証明書と CA 証明書
  - ヘッダーのロゴ
  - スーパーインポーズのロゴ

# CFメモリーカード初期化 (SNC-CH240/CH135/CH140/ CH180/CH280のみ)

[Format] をクリックすると、本機の CF カードスロット に挿入されている CF メモリーカードのフォーマット (初 期化)を行います。この操作を行うと、CF メモリーカー ド中に保存されているファイルやフォルダーは消去され ます。

#### ご注意

- ・CFメモリーカード初期化を行う場合は、あらかじめイ メージメモリー機能、FTPサーバー機能および Edge Storage 機能を[オフ]に設定し、CFメモリーカード にファイルが書き込まれないようにしてください。
- CFメモリーカードが CF カードスロットに挿入されていない状態で[CFメモリーカード初期化]の操作を行わないでください。

 PoE にて電源供給されているときは使用できません (SNC-CH180/CH280のみ)。

#### カスタムホームページ削除

[Delete] をクリックすると、SNC toolbox のカスタム ホームページ (116 ページ)を使用して本機のフラッシュ メモリーに設定したホームページを削除することができ ます。

#### 全体画像取得

[Capture] をクリックすると、撮影範囲全体で画像を作成し、本機に保存します。 作成される全体画像は、画像サイズの設定、切り出しの 設定などにかかわらず、全体の撮影範囲で作成されます。

#### ご注意

全体画像作成中は、メインビューアの映像が乱れたり、 映像ファイルが正常に作成されない場合があります。

#### 全体画像削除

[Delete] をクリックすると、本機に設定された全体画像 を削除することができます。

#### 音声ファイル削除

[Delete] をクリックすると、Audio upload tool (122 ページ) で本機に保存したすべての音声ファイルを削除する ことができます。

#### ご注意

- ・ [Delete] をクリックすると、保存されているすべての 音声ファイルが同時に削除されます。個々の音声ファイ ルを削除する場合は、音声ファイル再生メニュー(93 ページ)の削除したい音声ファイルタブで音声ファイル 削除の操作を行ってください。
- あらかじめ音声ファイル再生メニュー(93ページ)の
   すべてのタブで[音声ファイル再生]を[オフ]に設定
   してから音声ファイル削除の操作を行ってください。

#### サムネイル削除

[Delete] をクリックすると、プリセット設定メニューで 設定したサムネイルを削除することができます。

#### ヘッダーのロゴの削除

[Delete] をクリックすると、ビューアーメニューで設定 したヘッダーのロゴを削除することができます。

# スーパーインポーズのロゴ削除

[Delete] をクリックすると、システムメニュースーパー インポーズタブのカメラ ID の詳細で設定したロゴをカメ ラ内から削除することができます。 ロゴの表示・非表示は、スーパーインポーズタブで別途 設定する必要があります。

# システムログタブ



カメラのソフトウェアの動作に関する情報が記述されま す。トラブルが発生した時に役立つ情報などが記録され ます。

[Reload] をクリックすると、最新の情報に更新されます。

# アクセスログタブ



カメラのアクセス履歴が表示されます。 [Reload] をクリックすると、最新の情報に更新されます。

# カメラ映像や音声の設定 を行う — ヵメラメニュー

管理者設定メニューの カメラ をクリックすると、カメラ メニューが表示されます。

このメニューではカメラ機能の設定を行うことができま す。

カメラメニューは、以下の7個のタブで構成されます。 SNC-CH240/CH135/CH140:[共通]、[フォーカ

ス]、[画像]、[プライバシーマスキング]、[デイ/ナ イト]、[ビデオコーデック]、[ストリーミング]

SNC-CH180/CH280/DH140/DH180/DH240/ DH280:[共通]、[フォーカス/ズーム]、[画像]、 [プライバシーマスキング]、[デイ/ナイト]、[ビデ オコーデック]、[ストリーミング]

# 共通タブ

カラー設定	● カラー ● 白黒
オーディオコーデック	<ul> <li>オン</li> <li>● オフ</li> </ul>
	音声 🔍 マイク 🖉 ライン
	マイク音量 0 👤 (±10)
	コーデック G.711 (64kbps) ▼
	エコーキャンセラー 💿 オン 🔹 オフ
	環境雑音フィルター 💿 オン 🔹 オフ
	ダイナミックレンジ圧縮 🔍 オン 🔍 オフ
オーディオアップロード	<ul> <li> <i>す</i>ン         ● オフ     </li> </ul>
	音量 <sup>0</sup> ▼ (±10)

# カラー設定

映像を [カラー] に設定するか、[白黒] に設定するかを 選択します。

# オーディオコーデック

 マイク入力端子から入力される音声を配信するかどうか を設定します。カメラに入力される音声を配信したい場合 には[オン]を選択します。

#### ご注意

[オーディオコーデック]を変更した場合、すでに開いて いるメインビューアーページに設定変更を反映させるに は、Web ブラウザの[更新]をクリックしてください。

#### 音声

マイク入力かライン入力かを選択します。

#### マイク音量

マイク入力のとき、◆マイク入力端子から入力される音 量レベルを設定します。[-10] ~ [+10] の範囲で設 定できます。

カメラの設定

#### コーデック

 マイク入力端子から入力される音声を配信する場合の ビットレートを選択します。
 選択可能なビットレートは以下のようになります。

[G.711 (64kbps)], [G.726 (40kbps)], [G.726 (32kbps)], [G.726 (24kbps)], [G.726 (16kbps)]

#### ご注意

Plug-in free viewer で [JPEG]、[JPEG/Flash] 使用時に は音声が出力されません。

#### エコーキャンセラー

音声伝送時に発生するエコーを軽減する場合には[オン] を選択します。

#### 環境雑音フィルター

環境雑音フィルターを使用する場合には[オン]を選択 します。

#### ダイナミックレンジ圧縮

ダイナミックレンジ圧縮を使用する場合には[オン]を 選択します。

# オーディオアップロード

[オン]を選択すると、付属の CD-ROM に収録されている SNC audio upload tool を使用して、お使いのコン ピューターの音声入力端子に入力された音声を、カメラ のライン出力端子に接続されるスピーカーに出力できます。

#### 音量

スピーカーから出力される音量レベルを設定します。[-10] ~ [+10] の範囲で設定できます。

#### **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# フォーカスタブ — フォーカスを調整 する(SNC-CH240/CH135/ CH140 のみ)

撮像素子のフランジバック位置を移動してフォーカス (焦点)を調整します。



# プレビュー画面

映像をモニターし、フォーカスの調整を行います。 フォーカス調整中、映像上にはフォーカスの現在位置が スーパーインポーズ表示されます。

各ボタンの詳細は Plug-in free viewer のコントロールバー (24 ページ)を参照してください。

#### ご注意

このタブにある各ボタンを押すと、フォーカス調整を行いやすくするため、一時的に以下の設定が変更されます。

- プライバシーマスキング、画像切り出しが解除されます。
- スーパーインポーズがフォーカスの現在位置表示になります。
- -動体検知のアラームが発生しなくなります。
- View-DR がオンになります。

#### フォーカスを調整する

Easy Focus の [Start] ボタンをクリックすると最適な フォーカス位置に設定されます。

#### ご注意

撮影環境により最適なフォーカス位置に設定されない場 合があります。 その場合-20、-5、-1、+1、+5、+20ボタンをク リックしてフォーカスを調整します。

#### フォーカス初期化

[Reset] ボタンをクリックすると工場出荷時のフランジ バック位置に戻ります。

# フォーカス/ズームタブ — フォーカ ス・ズームを調整する (SNC-CH180/CH280/DH140/ DH180/DH240/DH280のみ)

映像を見ながらフォーカス(焦点)やズーム位置を調整 します。



#### プレビュー画面

映像をモニターし、フォーカス・ズームの調整を行いま す。

フォーカス・ズームの調整中、映像上にはフォーカスお よびズームの現在位置がスーパーインポーズ表示されま す。

各ボタンの詳細は Plug-in free Viewer のコントロール バー(24 ページ)を参照してください。

#### ご注意

このタブにある各ボタンを押すと、フォーカス・ズーム 調整を行いやすくするため、一時的に以下の設定が変更 されます。

- -プライバシーマスキング、画像切り出しが解除されます。
- スーパーインポーズがフォーカス・ズームの現在位置
   表示になります。
- -動体検知のアラームが発生しなくなります。

#### ズームを調整する

- 500、-100、-10、+10、+100、+500ボタンをクリックしてズーム位置を調整します。

#### ご注意

調整後はフォーカスがずれます。フォーカス調整を行っ てください。

#### フォーカスを調整する

Easy Focus の [Start] ボタンをクリックすると最適な フォーカス位置に設定されます。

#### ご注意

撮影環境により最適なフォーカス位置に設定されない場 合があります。その場合 - 20、 - 5、 - 1、 + 1、 + 5、 + 20 ボタンをクリックしてフォーカス位置を調整しま す。

# 画像タブ

カメラの色再現や露出などに関する設定を行います。

View-DR	<ul> <li>オン</li> <li>オフ</li> <li>▼ ナイトモード時オフ</li> </ul>
Visibility Enhancer	<ul> <li>オン</li> <li>サ</li> <li>オン</li> </ul>
器出	第出ME B ▼ EV AGG # ▼ シャックースピード ■ ▼ ~ 1000 ▼ 約
ホワイト パランス	第40 ▼ Core publishinger R ゲイン 215 (0 ~ 4095) B ヴイン 223 (0 ~ 4095)
XDNR	<del>Ф</del> <b>•</b>
明るさ	0 <b>v</b> (±5)
彩度	0 • (±3)
シャーブネス	0 • (±3)
コントラスト	0 <u>v</u> (±3)

# プレビュー画面

映像をモニターし、画像の設定を行います。 各ボタンの詳細は Plug-in free viewer のコントロールバー (24 ページ)を参照してください。

#### View-DR

逆光下のようなコントラストの強いシーンにおいて、白 とびや黒つぶれの発生を軽減させる機能です。[オン]を 選択すると View-DR 機能が動作します。

#### ご注意

- View-DR が [オン] の時は、露出関連の設定はできま せん。
- 「ナイトモード時オフ」にチェックを入れると、ナイト
   モード時に自動的に View-DR の設定がオフになります。

# Visibility Enhancer

撮像シーンに応じてカメラ画像の暗い部分を明るくし、 かつ明るい部分も白とびせずはっきり見えるように輝度 とコントラストを自動補正します。Visibility Enhancer が [オン]のときは補正レベルを[低]、[中]、[高]から選 択します。[オフ]を設定すると、Visibility Enhancer 機 能は無効となり、AGC 機能が動作します。

#### ご注意

View-DR が [オン] のときは [オン] 固定となります。

#### 露出

露出関連の設定を行います。

#### 露出補正

リストボックスから露出補正値を選択し、自動露出設定 の目標とする明るさを調整します。大きな値を設定する とより明るく、小さい値を設定すると暗くなります。選 択可能な値は以下のようになります。

+2.0, +1.6, +1.3, +1.0, +0.6, +0.3, 0, -0.3, -0.6, -1.0, -1.3, -1.6, -2.0

#### ご注意

Visibility Enhancer が [オン] のときは選択できません。

#### AGC

ゲインによる自動露出設定のレベルを[低]、[中]、[高] から選択します。

[オフ]を選択した場合はゲインによる自動露出設定を行いません。

#### ご注意

Visibility Enhancer が [オン] のときは選択できません。

#### シャッタースピード

- ・シャッタースピードの自動制御による自動露出を行います。
- リストボックスから、シャッタースピードの下限と上限
   を選択します。選択可能なシャッタースピードは、以下のようになります。

1、1/2、1/4、1/8、1/15、1/30、1/50、1/60、1/100、 1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000(秒)

・上限と下限で同じシャッタースピードを選択した場合、 シャッタースピードは固定になります。

#### ご注意

View-DR が [オン] のときは選択できません。

#### 補足

View-DR が [オン] で、 [ナイトモード時オフ] に チェックが入ってる場合 - 下限のシャッタースピードのみ選択できます。

-ナイトモード時に、シャッタースピードの自動制御に よる自動露出設定を行います。

# ホワイトバランス

ホワイトバランスモードを選択します。 [ATW]:照明などの影響を受けにくく、本来の色に近い 色再現を自動で調整します。(約 2000 K ~ 10000 K) [ATW-PRO]:人の見た目に近い色再現を自動で調整し ます。(約 3000 K ~ 5800 K) [蛍光灯]:3 波長昼白色の蛍光灯下での撮影に適したホワ イトバランスに設定されます。 [水銀灯]:水銀灯下での撮影に適したホワイトバランス に設定されます。 [ナトリウムランプ]:高圧ナトリウムランプ下での撮影 に適したホワイトバランスに設定されます。 [メタルハライドランプ]:メタルハライドランプ下での 撮影に適したホワイトバランスに設定されます。 [白色 LED]:白色 LED 照明下での撮影に適したホワイト バランスに設定されます。

**[ワンプッシュ]**:選択すると [One push trigger] が有効 になります。[One push trigger] をクリックすると、ホワ イトバランスが調整されます。

**[手動]**:選択すると [R ゲイン] と [B ゲイン] が設定可 能になります。ゲイン値は0~4095の範囲で設定できま す。

#### ご注意

View-DR が [オン] のときは [ATW-PRO] は選択でき ません。

#### **XDNR**

画像ノイズを低減します。レベルを[高]、[中]、[低] から選択します。 [オフ]を選択すると XDNR 機能は無効になります。

#### 明るさ

画面の明るさを [-5] ~ [+5] の11段階から選択し ます。[+5] を選択すると最も明るい画像になります。

#### 彩度

彩度を [-3] ~ [+3] の7段階から選択します。[+3] を選択すると最高彩度の画像になります。

#### シャープネス

鮮鋭度(シャープネス)を[-3]~[+3]の7段階から選択します。[+3]を選択すると最高鮮鋭度の画像になります。

# コントラスト

コントラストを [-3] ~ [+3] の7段階から選択しま す。[+3] を選択すると最高コントラストの画像になり ます。

# OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# プライバシーマスキングタブ

プライバシーマスキングを使用すると、配信される映像 の任意の場所にプライバシーマスクをかけて映像を隠す ことができます。



## プレビュー画面

映像をモニターし、プライバシーマスキングの設定を行 います。 各ボタンの詳細は Plug-in free viewer のコントロールバー

(24 ページ)を参照してください。

# コントロールボタン

プレビュー画面の上部にあります。 このボタンでカメラの操作ができます。

#### パン・チルト操作

移動したい方向のボタンをクリックします。

#### ズーム操作

[-] をクリックするとズームアウトを、[+] をクリッ クするとズームインします。

#### 位置

プライバシーマスクの消去、一括消去ができます。 設定完了後に[OK]をクリックすると登録されます。

[Clear]: クリックすると、設定されているプライバシー マスクを削除します。 [All clear]: クリックすると、設定されているプライバ シーマスクをすべて削除します。

# 色

プライバシーマスクの色を指定します。この設定はすべ てのプライバシーマスクに共通です。 指定できる色は以下のようになります。 [黒]、[灰 1]、[灰 2]、[灰 3]、[灰 4]、[灰 5]、[灰 6]、 [白]、[赤]、[緑]、[青]、[シアン]、[黄]、[マゼンタ]

# プライバシーマスクを設定する

以下の手順で、任意の場所にプライバシーマスクを設定 することができます。

- プレビュー画面で、コントロールボタンを使って、 プライバシーマスクを設定したい位置にカメラを向 ける。
- **2** プレビュー画面上でマウスをドラッグ操作して、プ ライバシーマスクの範囲を設定する。
- 3 [位置] リストボックスから登録する番号を選ぶ。
- **4** [色] リストボックスからマスクの色を選択する。

#### ご注意

マスクの色はすべてのマスクに共通です。最後に選 択した色が設定されます。

5 [OK] をクリックする。 プレビュー画面上にマスクが反映されます。

# **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

カメラの設定

# デイ/ナイトタブ

カメラのデイ/ナイト機能に関する設定を行います。

V II P	
ティ/ナィトモ∽ <b>ド</b>	自動 切換レベル 高 低 保持時間 2.1秒 30.1秒
	● 手動 デイ / ナイト オン オフ
	Ø/マ− Schedule
	ステータス オフ
Easy Focus	✓ デイ / ナイト連動

# プレビュー画面

映像をモニターし、デイ / ナイトの設定を行います。 各ボタンの詳細は Plug-in free viewer のコントロールバー (24 ページ)を参照してください。

# デイ/ナイトモード

デイ/ナイト機能には次の4つのモードがあります。

- [自動]:通常はデイモードで動作します。暗いところでは自動的にナイトモードに切り替わります。
- [切換レベル]:ナイトモードに切り替わるときの明るさのレベルを[高][低]から選択します。
- [保持時間]:明るさの変化に反応する時間を[2秒][30 秒]から選択します。

#### ご注意

- ・ナイトモードに切り替わったときに強いエネルギーを 持った光が当たっていると、ハンチングを生じることが あります。その場合は、[センサー]モードで照明に連 動した切り換えをするか、[手動]モードでデイ/ナイ トモードを切り換えてください。
- ・[画像] タブにある [Visibility Enhancer] が [オフ]、 かつ [AGC] が [オフ] になっているときはナイト モードに切り替わりません。
- 「ナイトモード時オフ」にチェックが入れると、ナイト モード時に View-DR の設定が自動的にオフになります。
   View-DR について詳しくは「画像タブ」(44 ページ)を ご覧ください。

- [手動]:デイ/ナイトモードの切り換えを手動で制御し ます。[手動]を選択すると[オン]、[オフ]が選択 できます。[オン]を選択すると、ナイトモードにな ります。[オフ]を選択するとデイモードになります。
- [タイマー]:デイ/ナイトモードをタイマーによって切 り換えます。タイマーのスケジュール設定で設定され た時間になるとナイトモードになり、それ以外ではデ イモードで動作します。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメ ニューが表示されます。(「スケジュールを設定する - スケジュールメニュー」(96ページ))

デイノナイトモー	ードータイマ・	ースケジ	ュール				
 全て(	の日に同じ時間	を設定す					
	開始時刻	00 :	00	- 終了時刻	24 :	00	
✓ 月	開始時刻	00 :	00	- 終了時刻	24 :	00	
✓ 火	開始時刻	00 :	00	- 終了時刻	24 :	00	
✓ 水	開始時刻	00 :	00	- 終了時刻	24 :	00	
✓ 木	開始時刻	00 :	00	- 終了時刻	24 :	00	
✓ 金	開始時刻	00 :	00	- 終了時刻	24 :	00	
✓ ±	開始時刻	00 :	00	- 終了時刻	24 :	00	
	開始時刻	00 :	00	- 終了時刻	24 :	00	

[センサー入力]:センサー入力に対応してデイ/ナイト モードを制御します。センサー入力が検出されている 間はナイトモードになります。

# Easy Focus

[デイ/ナイト連動] にチェックを入れると、デイ/ナイ トの切り替わりに連動して Easy Focus が動作し、フォー カスを自動で再調整することができます。 Easy Focus についての詳細は、「フォーカスタブ — フォーカスを調整する(SNC-CH240/CH135/CH140 の み)」(43 ページ) および「フォーカス/ズームタブ — フォーカス・ズームを調整する(SNC-CH180/CH280/ DH140/DH180/DH240/DH280 のみ)」(44 ページ) を参 照してください。

#### ご注意

- ・Easy Focus が動作している間は、フォーカスがずれた 映像になります。
- ・Easy Focus が動作している間は、動体検知のアラーム が発生しなくなります。
- 「デイ/ナイト連動」にチェック入れる場合は、デイ モードおよびナイトモードの撮影環境において、あらか じめフォーカスが合うことを確認してください。

# IR 照射(SNC-CH180/DH180/ CH280/DH280のみ)

[デイ/ナイト連動]:チェックを入れると、デイ/ナイ トの切り替わりに連動して赤外線照射器が動作します。 [オフ]:赤外線照射器は動作しません。 [最大強度]:赤外線の最大強度は6段階あります。1が最 も弱く、6で最も強くなります。

## **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# ビデオコーデックタブ

ビデオ(映像)コーデックに関する設定を行います。



# レターボックス

レターボックスを使用するときは [オン]を選択します。

#### ご注意

ソリッド PTZ または、画像切り出しが [オン]のとき 本機能は使用できません。

#### ソリッド PTZ

ソリッド PTZ を使用するときは [オン] を選択します。

#### ご注意

レターボックスまたは、画像切り出しが[オン]のとき 本機能は使用できません。

# 画像切り出し

画像を切り出して必要な部分の画像のみを表示させるこ とにより、配信のデータ量を小さくし、回線の負担を軽 減し、フレームレートをあげることができます。 画像の切り出しを行うときは [オン]、切り出しを行わな いときは [オフ] を選択します。

#### ご注意

- ・レターボックスまたは、ソリッド PTZ が [オン]のと
   き本機能は使用できません。
- ・本機能を有効にすると動体検知機能機能は使用できません。

#### 画像の切り出しかた

- [画像切り出し]の[オン]を選択し、[Area setting]をクリックする。
   画像切り出し設定画面が表示されます。
- 2 切り出し範囲を設定する。 静止画上でマウスの左ボタンを押し続けて対角線方 向にドラッグします。赤い枠で囲まれたエリアが切 り出し範囲となります。
- 画面下部の [OK] をクリックする。
   切り出した画像がメインビューアーに表示されます。
- 4 画像を閉じるには、画面右上の 🔀 をクリックする。

#### 映像1、映像2

映像のコーデックモードを2つまで設定できます。各映 像モードに対してそれぞれ以下の設定をしてください。

#### コーデック

[JPEG]、[MPEG4]、[H.264] または [オフ] を選択しま す。ただし、映像1はオフにできません。

#### ご注意

映像1に設定するコーデックの種類、画像サイズ、フ レームレートによって、映像2のコーデックに設定でき る画像サイズやフレームレートに制限が加わる場合があ ります。

#### 画像サイズ

カメラから配信される画像サイズを選択します。 選択可能な画像サイズは最大画像サイズの設定により変 わります。最大画像サイズの選択はシステムメニューの 「設置タブ」(39ページ)をご覧ください。 映像1、2で異なる画像サイズを設定する場合、選択可能 な組み合わせは次のようになります。

#### SNC-CH135/CH140/CH180/DH140/DH180の 場合

最大画像サイズ [1280 × 720] のとき

	映像1	映像2
$1280 \times 1024$	×	×
$1280 \times 960$	×	×
$1280 \times 800$	×	×
$1280 \times 720$	0	×
$1024$ $\times$ 768	×	×
$1024\times576$	0	×
$800 \times 600$	0	×
$800 \times 480$	0	×
$768 \times 576$	0	×
$720 \times 576$	0	×
$704\times576$	0	×
$720 \times 480$	0	×
$640 \times 480$	0	0
$640 \times 368$	0	0
$384 \times 288$	0	0
$320 \times 240$	0	0
$320 \times 192$	0	0

#### 最大画像サイズ [1280 × 1024] のとき

	映像1	映像2
$1280 \times 1024$	0	×
$1280 \times 960$	0	×
$1280 \times 800$	0	×
$1280 \times 720$	0	×
$1024 \times 768$	0	×
$1024$ $\times$ 576	0	×
$800 \times 600$	0	×
$800 \times 480$	0	×
$768 \times 576$	0	×
$720 \times 576$	0	×
$704 \times 576$	0	×
$720 \times 480$	0	×
$640 \times 480$	0	0
$640 \times 368$	0	0
$384 \times 288$	0	0
$320 \times 240$	0	0
320 × 192	0	0

#### SNC-CH240/DH240/CH280/DH280の場合

最大画像サイズ [1920 × 1080] のとき

	映像1	映像 2
$1920 \times 1440$	×	×
$1600 \times 1200$	×	×
$1680 \times 1056$	0	×
$1920 \times 1080$	0	×
$1440 \times 912$	0	×
$1376 \times 768$	0	×

	映像1	映像2
$1280 \times 1024$	0	×

#### SNC-CH240/DH240/CH280/DH280の場合

最大画像サイズ [1920 × 1080] のとき

$1280 \times 960$	0	×
$1280 \times 800$	0	×
$1280 \times 720$	0	×
$1024 \times 768$	0	×
$1024 \times 576$	0	×
$800 \times 600$	0	×
$800 \times 480$	0	×
$768 \times 576$	0	×
$720 \times 576$	0	×
$704 \times 576$	0	×
$720 \times 480$	0	×
$640 \times 480$	0	0
$640 \times 368$	0	0
$384 \times 288$	0	0
$320 \times 240$	0	0
$320 \times 192$	0	0

#### 最大画像サイズ [1920 × 1440] のとき

	映像1	映像 2
$1920 \times 1440$	0	×
$1600 \times 1200$	0	×
$1680 \times 1056$	0	×
$1920 \times 1080$	0	×
$1440 \times 912$	0	×
$1376 \times 768$	0	×
$1280 \times 1024$	0	×
$1280 \times 960$	0	×
$1280 \times 800$	0	×
$1280 \times 720$	0	×
$1024 \times 768$	0	×
$1024\times576$	0	×
$800 \times 600$	0	×
$800 \times 480$	0	×
$768 \times 576$	0	×
$720 \times 576$	0	×
$704 \times 576$	0	×
$720 \times 480$	0	×
$640 \times 480$	0	0
640 × 368	0	0
$384 \times 288$	0	0
$320 \times 240$	0	0
$320 \times 192$	0	0

#### フレームレート

映像のフレームレートを設定します。
選択できるフレームレートは以下のようになります。
1、2、3、4、5、6、8、10、12、15、16、20、25、30 (fps)

"fps"は1秒間に配信されるフレーム数を示す単位です。 設定できるフレームレートの例は次のようになります。 JPEG 映像のフレームレートは[画質設定]により変わり ます。

#### SNC-CH135/CH140/DH140/CH180/DH180/ DH140Tの場合

画像サイズ [1280 × 720] のとき

	映像1		映像 2	
	Codec	fps	Codec	fps
シングル	H.264	30	—	
コーデック	MPEG-4	30	—	
	JPEG	30	—	
デュアル	H.264	25	H.264	5
コーデック	H.264	25	JPEG	10
	H.264	25	MPEG-4	6
	MPEG-4	30	MPEG-4	10
	MPEG-4	30	JPEG	16
	JPEG	30	JPEG	30

#### SNC-CH135/CH140/DH140/CH180/DH180/ DH140Tの場合

画像サイズ [1280 × 1024] のとき

	映像1		映像 2	
	Codec	fps	Codec	fps
シングル	H.264	20	—	
コーデック	MPEG-4	25	—	
	JPEG	30	—	
デュアル	H.264	15	H.264	6
コーデック	H.264	15	JPEG	12
	H.264	15	MPEG-4	8
	MPEG-4	20	MPEG-4	8
	MPEG-4	25	JPEG	6
	JPEG	30	JPEG	12

#### SNC-CH240/CH280/DH240/DH240T/DH280 の場合

映像1の画像サイズ [1920 × 1080]、映像2の画像サイズ [640 × 480] のとき

	映像1		映像 2	
	Codec	fps	Codec	fps
シングル	H.264	30	—	
コーデック	MPEG-4	20	—	
	JPEG	16	_	

デュアル	H.264	25	H.264	20
コーデック	H.264	25	JPEG	30
	H.264	25	MPEG-4	25
	MPEG-4	20	MPEG-4	30
	MPEG-4	20	JPEG	30
	JPEG	16	JPEG	30

#### SNC-CH240/CH280/DH240/DH240T/DH280 の場合

映像1の画像サイズ [1920 × 1440]、映像2の画像サイズ [640 × 480] のとき

	映像1		映像 2	
	コーデック	fps	コーデック	fps
シングル	H.264	20	_	
コーデック	MPEG-4	16	_	
	JPEG	12	_	
デュアル	H.264	20	H.264	12
コーデック	H.264	20	JPEG	30
	H.264	20	MPEG4	16
	MPEG-4	15	MPEG4	30
	MPEG-4	15	JPEG	30
	JPEG	12	JPEG	30

#### ビットレート

動作させるビデオコーデックを MPEG4 または H.264 に設 定したときに、映像配信の1回線あたりのビットレート を選択することができます。ビットレートを大きい値に 設定すると高画質な映像を配信することができます。 選択できるビットレートは以下のようになります。 64、128、256、384、512、768、1024、1536、2048、3072、 4096、5120、6144、7168、8192(kbps)

#### |ピクチャ間隔

Iピクチャー挿入間隔を設定します。

#### 自動レート制御

動作させるビデオコーデックを MPEG4 または H.264 に設 定したときに、接続しているコンピューターの環境など に合わせてスムーズな映像を再生できるように、映像の フレームレートやビットレートを自動で調整する機能で す。[オン]を選択すると自動で MPEG4 または H.264 映 像のレート調整を行います。

#### ご注意

 ・実際に配信されるフレームレートやビットレートは画像 サイズ、撮影シーン、ネットワーク環境などによって設 定値とは異なる場合があります。  ・[自動レート制御]が[オン]の場合、実際のフレーム レートおよびビットレートは、[フレームレート]と
 [ビットレート]で設定された値を超えない範囲で変化 します。

#### 画質設定

動作させるビデオコーデックを JPEG に設定したときに、 JPEG 映像の画質を設定することができます。 [Level 1] ~ [Level 10] まで選択できます。[Level 10] を選択すると最高画質になります。

#### 帯域制限

動作させるビデオコーデックを JPEG に設定したときに、 カメラが出力する JPEG 映像データのネットワーク帯域を 制限することができます。

#### ご注意

帯域制限を行うと、設定によっては音声が途切れる場合 があります。この場合は、制限する帯域を大きくしてく ださい。

#### OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# ストリーミングタブ

ユニキャストやマルチキャストを使用した配信に関する 設定を行います。



#### ユニキャスト配信設定

メインビューアー内のその他パネルの[接続方法]リス トボックスから[ユニキャスト]を選択したときに使用 される MPEG4、H.264 映像データと音声データの通信 ポート番号を指定します。

#### ビデオポート番号 1、2

MPEG4、H.264 映像データの通信ポート番号を指定しま す。デフォルトでは 50000 番に設定されています。 [1024] ~ [65534] の偶数番号を指定してください。実 際には映像用のデータ通信・制御用として、ここで設定 した番号とそれに1を加えた奇数番号の2つのポート番 号が利用されます。

映像1、映像2への設定がそれぞれ、ビデオポート番号 1、2に対応します。

#### オーディオポート番号

音声データの通信ポート番号を指定します。デフォルト では50002番に設定されています。[1024] ~ [65534] の偶数番号を指定してください。実際には音声用のデータ 通信・制御として、ここで設定した番号とそれに1を加 えた奇数番号の2つのポート番号が利用されます。

#### ご注意

ビデオポート番号とオーディオポート番号には異なる番 号を指定してください。

#### マルチキャスト配信機能

本機が MPEG4、H.264 映像データと音声データのマルチ キャスト配信を行うかどうかを設定します。同じセグメ ントのコンピューターに対して同じ配信データを受信さ せることによってカメラ側の配信負荷を軽減させること ができます。

マルチキャスト配信を許可する場合には [オン]、許可し ない場合には [オフ] を選択します。

[オン]を選択した場合には、以下の[マルチキャストア ドレス]、[マルチキャストビデオポート番号]、[マルチ キャストオーディオポート番号]を適切に設定してくだ さい。

#### マルチキャストアドレス

マルチキャスト配信時に使用するマルチキャストアドレ スを入力します。

#### ビデオポート番号 1、2

マルチキャスト配信時に使用する MPEG4、H.264 映像 データの通信ポート番号を指定します。デフォルトは 60000 番に設定されています。[1024] ~ [65534] の偶数 番号を指定してください。実際には映像用のデータ通信・ 制御用として、ここで設定した番号とそれに1を加えた 奇数番号の2つのポート番号が利用されます。 映像1、映像2への設定がそれぞれ、ビデオポート番号 1、2に対応します。

#### オーディオポート番号

マルチキャスト配信時に使用する音声データの通信ポー ト番号を指定します。デフォルトは 60002 番に設定されて います。[1024] ~ [65534] の偶数番号を指定してくだ さい。実際には音声用のデータ通信・制御用として、こ こで設定した番号とそれに1を加えた奇数番号の2つの ポート番号が利用されます。

#### ご注意

ビデオポート番号とオーディオポート番号には異なる番 号を指定してください。

# OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# ネットワークを設定する — ネットワークメニュー

管理者設定メニューの スットワーク をクリックすると、 ネットワークメニューが表示されます。 このメニューでは本機とコンピューターを接続するため にネットワーク設定を行います。 ネットワークメニューは [ネットワーク]、[ワイヤレ ス]、[QoS]、[IP アドレス通知] の4つのタブで構成さ れます。

# ネットワークタブ

本機をネットワークケーブルで接続するための設定を行 います。

MAC アドレス	00:00:00:0	0:00:00
イーサネット 状態	100full	
	MDT -	
J -F-MDI/MDIA	MD1-X	
IPv4設定		● P アドレスを自動的に取得する (DHCP) ● 次め P アドレスを授う P アドレス 0:0:0:0 サプキットマスク 0:0:0:0:0 サプキットマスク 0:0:0:0:0 デフォルゲイトウス 0:0:0:0
	DNS サーバー	
		● 次の DNS サーバーのアドレスを使う プライマリー DNS サーバー セカンダリー DNS サーバー
		1500 (1000 ~ 1500)
ホスト名		
ドメインサフィックス		
1212224777		
HTTP ポート 番号	<ul><li>80</li></ul>	
IPv6設定	🌒 ಸಲ 🛛 🔘	
	IPv6アドレス	
	DNS サーバー	
		● 次の DNS サーバーのアドレスを使う プライマリー DNS サーバー ::
		セカンダリー DNS サーバー ::
	IPv6 MTU	1500 (1280 ~ 1500)

# MAC アドレス

カメラの MAC アドレスを表示します。

# イーサネット状態

現在の通信速度を表示します。

#### オート MDI/MDIX

本機に接続されたイーサネット機器のポートを自動判別 して、本機のポートを MDI または MDI-X に切り換えて 通信を行います。 本機のイーサネットポートのモードを表示します。

# IPv4 設定

IPv4のネットワーク設定をします。

#### IP アドレス

IP アドレスの設定を行います。

- [IP アドレスを自動的に取得する (DHCP)]: ネットワー クに DHCP サーバーが設置されており、IP アドレス が DHCP サーバーから割り振られる環境の場合に選択 します。IP アドレスが自動的に割り当てられます。
- [次のIPアドレスを使う]: 固定 IP アドレスを設定する 場合に選択します。[IP アドレス]、[サブネットマス ク]、[デフォルトゲートウェイ] をそれぞれ入力しま す。

#### ご注意

[IP アドレスを自動的に取得する (DHCP)] に設定する 場合は、ネットワーク上で DHCP サーバーが稼動してい ることを確認してください。

IP アドレス

カメラの IP アドレスを入力します。

**サブネットマスク** サブネットマスク値を入力します。

**デフォルトゲートウェイ** デフォルトゲートウェイを入力します。

#### DNS サーバー

DNS サーバーのアドレスを設定します。

#### [DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する]: DNS サーバーの IP アドレスを自動的に取得する場合に選 択します。ネットワークタブの [IP アドレスを自動的 に取得する (DHCP)] を選択したときのみ設定可能で す。

[次の DNS サーバーのアドレスを使う]: DNS サーバー の IP アドレスに固定のアドレスを使用する場合に選 択し、[プライマリー DNS サーバー]、[セカンダリー DNS サーバー] のアドレスを入力します。

#### ご注意

[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する] に設定す る場合は、ネットワーク上で DHCP サーバーが稼動して いることを確認してください。

#### プライマリー DNS サーバー

プライマリー DNS サーバーの IP アドレスを入力しま す。

#### セカンダリー DNS サーバー

必要があれば、セカンダリー DNS サーバーの IP アド レスを入力します。

#### MTU

イーサネットポートの MTU サイズの値を入力します。 (1000 ~ 1500) IPv6 を有効にする場合、1280 より小さい値はセットでき ません。

#### ホスト名

DHCP サーバーに送信するカメラのホスト名情報を入力 します。ネットワークタブの [IP アドレスを自動的に取 得する (DHCP)] を選択したときのみ有効となります。

# ドメインサフィックス

DHCP サーバーに送信するカメラのドメインサフィック ス情報を入力します。ネットワークタブの [IP アドレス を自動的に取得する (DHCP)] を選択したときのみ有効 となります。

#### ご注意

上記のドメインサフィックスは、[ホスト名] が設定され ている場合に FQDN (Fully Qualified Domain Name) 情 報として DHCP サーバーに送信されます。

#### HTTP ポート番号

通常は [80] を選択します。[80] 以外のポート番号に設 定するときは、テキストボックスを選択し、ポート番号 1024 ~ 65535 を入力します。

#### ご注意

ネットワークメニューや SNC toolbox で HTTP ポート番号を [80] 以外のポート番号に設定したときは、Web ブラウザのアドレス欄に以下のように入力してカメラにアクセスし直してください。

例: IP アドレスが 192.168.0.100 のときにポート番号 8000 番を設定した場合

アドレス(D) http://192.168.0.100:8000/

#### IPv6 設定

IPv6のネットワーク設定をします。 IPv6はIPv4と同時に使用することができます。ここで は、IPv4と異なる項目だけを説明します。他の項目につ いては、「IPv4 設定」(53ページ)をご覧ください。 カメラの設定

#### オン/オフ

IPv6を使用するときは、[オン] にしてください。

#### プレフィックス

プレフィックスの値を入力します。(0~128)

#### IPv6 MTU

IPv6の MTU サイズの値を入力します。(1280~1500) イーサネットポートの MTU サイズより大きい値はセット できません。

#### **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# ワイヤレスタブ — ワイヤレス接続の 設定を行う(SNC-CH240/ CH135/CH140/CH180/ CH280のみ)

本機のCFカードスロットに指定のワイヤレスカードを挿入し、ワイヤレスネットワークに接続するための設定を 行います。

設定の際には、ワイヤレスカードの取扱説明書や設置説 明書もあわせてお読みください。

#### 画面例: SNC-CH240



#### 動作確認済みワイヤレスカード

・別売りのソニーワイヤレスカード SNCA-CFW5\*

\* SNCA-CFW5 は一部地域では販売されておりません。 詳しくはソニーの相談窓口にお問い合わせください。

#### ご注意

- ワイヤレスカードを抜いたり挿したりするときは、必ず
   本カメラの電源を切ってから行ってください。
- ワイヤレスカードをお使いの場合は、ネットワークケーブル経由で送受信するデータのスループットが低下する場合があります。
- PoE にて電源供給されているときは使用できません (SNC-CH180/CH280のみ)。

# MAC アドレス

CF カードスロットに挿入されているワイヤレスカードの MAC アドレスを表示します。 ワイヤレスカードが挿入されていない場合は 「00:00:00:00:00] と表示されます。

#### IPv4 設定

IPv4のネットワーク設定をします。

IP アドレス

ワイヤレスネットワークの IP アドレス設定を行います。

- [IP アドレスを自動的に取得する(DHCP)]:ネット ワークにDHCPサーバーが設置されており、IP アド レスがDHCPサーバーから割り振られる環境の場合に 選択します。IP アドレスが自動的に割り当てられま す。
- [次の IP アドレスを使う]: 固定 IP アドレスを設定する 場合に選択します。[IP アドレス]、[サブネットマス ク]、[デフォルトゲートウェイ] をそれぞれ入力しま す。

#### ご注意

[IP アドレスを自動的に取得する (DHCP)] に設定する 場合は、ネットワーク上で DHCP サーバーが稼動してい ることを確認してください。

**IP アドレス** カメラの IP アドレスを入力します。

**サブネットマスク** サブネットマスク値を入力します。

**デフォルトゲートウェイ** デフォルトゲートウェイを入力します。

#### DNS サーバー

DNS サーバーのアドレスを設定します。

[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する]: DNS サーバーの IP アドレスを自動的に取得する場合に選 択します。ワイヤレスタブの [IP アドレスを自動的に 取得する (DHCP)] を選択したときのみ設定可能で す。

[次の DNS サーバーのアドレスを使う]: DNS サーバー の IP アドレスに固定のアドレスを使用する場合に選 択し、[プライマリー DNS サーバー]、[セカンダリー DNS サーバー] のアドレスを入力します。

#### ご注意

[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する] に設定す る場合は、ネットワーク上で DHCP サーバーが稼動して いることを確認してください。

#### プライマリー DNS サーバー

プライマリー DNS サーバーの IP アドレスを入力しま す。

#### セカンダリー DNS サーバー

必要があれば、セカンダリー DNS サーバーの IP アド レスを入力します。

#### MTU

ワイヤレスの MTU サイズの値を入力します。(1000 ~ 1500)

IPv6 を有効にする場合、1280 より小さい値はセットできません。

## ホスト名

DHCP サーバーに送信するカメラのワイヤレスネット ワーク側のホスト名情報を入力します。ワイヤレスタブ の [IP アドレスを自動的に取得する (DHCP)] を選択し たときのみ有効となります。

#### ドメインサフィックス

DHCP サーバーに送信するカメラのワイヤレスネット ワーク側のドメインサフィックス情報を入力します。ワ イヤレスタブの [IP アドレスを自動的に取得する (DHCP)] を選択したときのみ有効となります。

#### ご注意

上記のドメインサフィックスは、[ホスト名] が設定され ている場合に FQDN (Fully Qualified Domain Name) 情 報として DHCP サーバーに送信されます。

#### IPv6 設定

IPv6 のネットワーク設定をします。 IPv6 は IPv4 と同時に使用することができます。ここで は、IPv4 と異なる項目だけを説明します。他の項目につ いては、「IPv4 設定」(54 ページ)をご覧ください。

#### オン/オフ

IPv6を使用するときは、[オン] にしてください。

#### プレフィックス

プレフィックスの値を入力します。(0~128)

#### IPv6 MTU

IPv6の MTU サイズの値を入力します。(1280 ~ 1500) ワイヤレスの MTU サイズより大きい値はセットできません。

#### 共通設定

#### タイプ

ネットワークの接続タイプを選択します。

- [アドホックモード]:コンピューターと直接接続する場合に選択します。[アドホックモード]を選択した場合は、チャンネルを指定してください。
- [インフラストラクチャーモード]:アクセスポイントや 無線ルーターを経由して接続する場合に選択します。

#### ご注意

- HTTP ポート番号の設定はネットワークタブの設定と
   共通になっています。
- 「アドホックモード]を選択した場合、[WEP]の[自動的に提供される WEP キーを利用]と[WPA]、
   [WPA2] は選択できません。
- ・ [セキュリティ]を [WPA] または [WPA2] に設定している際に [インフラストラクチャーモード] から [アドホックモード] に変更した場合、[セキュリティ]の設定は、自動的に [なし] に変更になります。

#### アンテナ (SNC-CH135/CH140/CH240)

別売りの専用ワイヤレスカード SNCA-CFW5\* とワイヤレ ス LAN アンテナ SNCA-AN1\* をお使いの場合、次のアン テナの設定を選択することができます。

 \* SNCA-CFW5 および SNCA-AN1 は一部地域では販売 されておりません。詳しくはソニーの相談窓口にお問 い合わせください。

- [内部]:ワイヤレスカードに内蔵されたアンテナを使っ て通信を行います。無指向性で近距離での通信に向い ています。
- **[外部]**: ワイヤレスカードにワイヤレス LAN アンテナ SNCA-AN1 を接続して、長距離で通信を行う場合に選 択してください。
- 【ダイバーシティ】: ワイヤレスカードにワイヤレス LAN アンテナ SNCA-AN1 を接続してお使いの場合で、近 距離および長距離での通信を同時に行う場合に選択し てください。感度の良い方のアンテナが自動的に選択 されます。

#### ご注意

SNCA-CFW5 を使用して [ダイバーシティ] に設定した 場合、送信側は SNCA-AN1 に固定され、受信側のみアン テナが自動的に選択されます。

#### アンテナ (SNC-CH180/CH280)

別売りの専用ワイヤレスカード SNCA-CFW5\* に内蔵され たアンテナを使ってワイヤレスネットワークに接続でき ます。

#### ご注意

ワイヤレスカードにワイヤレス LAN アンテナ(SNCA-AN1\*)は接続できません。

 \* SNCA-CFW5 および SNCA-AN1 は一部地域では販売 されておりません。詳しくはソニーの相談窓口にお問 い合わせください。

#### SSID

アクセスする特定のワイヤレスネットワークを識別する サービスセット ID です。最大 32 文字の ASCII テキスト 文字(半角英数、一部記号)で入力できます。 セキュリティを確保するため、工場出荷時の設定値から 変更してご使用ください。

#### セキュリティ

ワイヤレスネットワークのセキュリティ設定を行います。

[なし]:セキュリティ設定を行わない場合に選択します。

#### ご注意

セキュリティの観点からは、この設定は推奨できません。

- [WEP]:セキュリティ設定で WEP を用いる場合に選択 します。
- [WPA]:セキュリティ設定でWPAを用いる場合に選択 します。
- **[WPA2]**: セキュリティ設定で WPA2 を用いる場合に選 択します。

[簡単設定]: セキュリティ設定で簡単設定を用いる場合 に選択します。

#### WEP

[セキュリティ] で [WEP] を選択したとき、この設定を 行います。

#### 自動的に提供される WEP キーを利用

自動的に提供される WEP キーを利用する場合に選択しま す。手動で WEP キーを入力する場合は選択しません。 自動的に提供される WEP キーを利用する場合には 802.1X (ワイヤレス)を動作させる必要があります。この 項目を選択し画面下部の [OK] をクリックすると、 802.1X (ワイヤレス)の機能が有効となります。

#### ご注意

802.1X(ワイヤレス)を正常に動作させるためには、証明 書などの設定についても適切に行う必要があります。 802.1X(ワイヤレス)の設定内容については 802.1X メ ニューの説明をご覧ください(66ページ)。

#### 802.1X

[自動的に提供される WEP キーを利用]が選択されてい る場合にこのボタンをクリックできます。 [802.1X] をクリックすると、802.1X 設定メニューが表示 され、802.1X 機能の設定を行うことができます。

#### WEP キー

WEP キー情報を入力/選択することができます。[自動的に提供される WEP キーを利用]が選択されていない場合に入力できます。 WEP キーは最大4つまで設定できます。WEP キー情報は次のように入力します。

- 1 設定する WEP キーの番号を選択する。
- 2 [WEP キー] と [WEP キー確認] 欄に同じ情報を入力する。
  WEP キーの長さは、40 または 104 ビット長です。
  104 ビットの WEP キーでは、40 ビットのキーよりもセキュリティレベルが高くなります。
  WEP キー形式は、16 進文字(0.9、A-F)またはASCIIテキスト文字(半角英数、一部記号)のどちらでも入力可能です。16 進文字の場合、40 ビット長で10 文字、104 ビット長で26 文字入力します。
  ASCIIテキスト文字の場合、40 ビット長で5 文字、104 ビット長で13 文字入力します。
  [インフラストラクチャーモード]の場合はアクセスポイントと同じキーに、[アドホックモード]の場合は通信先のクライアントと同じキーに設定する必要があります。

#### WPA/WPA2

[セキュリティ]で[WPA] または [WPA2] を選択した
 とき、この設定を行います。
 WPA または WPA2 の暗号化方式には TKIP、AES があ

りますが、本機で利用できる暗号化方式は、WPAの場合 はTKIP、WPA2の場合はAESです。

#### 認証方式

認証方式の設定を行います。

- [PSK]:認証方式として PSK を使用する場合に選択しま す。PSK を使用する場合は [パスフレーズ] を設定す る必要があります。
- [EAP]:認証方式として EAP を使用する場合に選択します。EAP を利用する場合には 802.1X(ワイヤレス)を動作させる必要があります。この項目を選択し画面下部の[OK]をクリックすると、802.1X(ワイヤレス)の機能が有効となります。

#### ご注意

802.1X (ワイヤレス)を正常に動作させるためには、証明 書などの設定についても適切に行う必要があります。 802.1X (ワイヤレス)の設定内容については 802.1X メ ニューの説明をご覧ください (66ページ)。

#### 802.1X

[認証方式] で [EAP] が選択されている場合にこのボタ ンをクリックできます。 [802.1X] をクリックすると、802.1X 設定メニューが表示 され、802.1X 機能の設定を行うことができます。

#### パスフレーズ

[認証方式]で [PSK] を選択したとき、入力します。 ASCII テキスト文字(半角英数、一部記号)8~63文字 か、16進文字(0-9、A-F)で64文字入力できます。

#### パスフレーズ確認

[パスフレーズ]の確認のために、[パスフレーズ]に入 力した文字と同じ文字を再入力します。

#### 簡単設定

[セキュリティ]で[簡単設定]を選択したとき、この設 定を行います。 WPS 互換の機能を有するアクセスポイントに簡単に接続 できます。

#### ご注意

本機能で接続できる機器には、制限があります。

## **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34 ページ)をご覧ください。

# QoS タブ

本機から送信される各種データトラフィックのパケット にマークを付け、QoSを制御するための設定を行います。 データトラフィックの種別は、IPv4/IPv6アドレス、ポー ト番号、プロトコルなどでルールを作成できます。ルー ルは、IPv4とIPv6 それぞれで最大10件登録できます。



カメラの設定

#### IPv4 QoS

IPv4のQoSの設定を行うときは[オン]を選択します。

#### ルール

QoS を登録、編集、削除を行うときに使います。

#### 番号

QoS テーブルに登録する際の番号を選択します。 登録済みの番号を選択すると登録済みの QoS 情報が表示 されます。

#### ネットワークアドレス

QoSの対象とする宛先のネットワークアドレス値を入力 します。

#### **サブネット** QoSの対象とする宛先のサブネットマスク値を入力しま す。

#### 補足

サブネットマスク値はネットワークアドレスの左からの ビット数を表します。

#### ポート番号

本機のデータトラフィックのポート番号(例 HTTP:80) を入力します。

#### プロトコル

プロトコルを選択します。

#### DSCP

データトラフィックにマークする値(0~63)を設定し ます。 この値はデータトラフィックの IP ヘッダーに含まれる DSCP フィールドにセットされます。

#### Set

|| カメラの設定

QoSテーブルに登録するときに使います。 次の手順でQoSを設定します。

 [番号] で登録する番号を選択し、[ネットワークア ドレス]、[サブネット]、[プロトコル]、[ボート番 号] の中の必要な条件を入力する。

- **2** [DSCP] に値を入力する。
- **3** [Set] をクリックして、QoSの設定をする。

#### Delete

設定を削除するときに、[番号] で削除する番号を選択し [Delete] をクリックします。

#### Up

ルールの順序を上げます。 QoS テーブルの中から優先したいルールを選択し、[Up] をクリックします。

#### Down

ルールの順序を下げます。 QoS テーブルの中から下げたいルールを選択し、[Down] をクリックします。

#### QoS テーブル

登録した QoS 情報の一覧を表示します。一致する条件が 複数あるときは、番号の小さいルールが優先されます。

#### IPv6 QoS

IPv6のQoSの設定を行うときは[オン]を選択します。

#### ルール

QoS を登録、編集、削除を行うときに使います。

#### 番号

QoS テーブルに登録する際の番号を選択します。 登録済みの番号を選択すると登録済みの QoS 情報が表示 されます。

#### **ネットワークアドレス** QoSの対象とする宛先のネットワークアドレス値を入力 します。

**プレフィックス** QoSの対象とする宛先のプレフィックス値を入力します。

補足 プレフィックス値はネットワークアドレスの左からの ビット数を表します。

#### ポート番号

本機のデータトラフィックのポート番号(例 HTTP:80) を入力します。

**プロトコル** プロトコルを選択します。

#### DSCP

データトラフィックにマークする値 $(0 \sim 63)$ を設定します。 この値はデータトラフィックの IP ヘッダーに含まれる DSCP フィールドにセットされます。

#### Set

QoS テーブルに登録するときに使います。 次の手順で QoS を設定します。

- [番号] で登録する番号を選択し、[ネットワークア ドレス]、[サブネット]、[プロトコル]、[ポート番 号] の中の必要な条件を入力する。
- **2** [DSCP] に値を入力する。
- **3** [Set] をクリックして、QoSの設定をする。

#### Delete

設定を削除するときに、[番号] で削除する番号を選択し [Delete] をクリックします。

#### Up

ルールの順序を上げます。 QoS テーブルの中から優先したいルールを選択し、[Up] をクリックします。

#### Down

ルールの順序を下げます。 QoS テーブルの中から下げたいルールを選択し、[Down] をクリックします。

#### QoS テーブル

登録した QoS 情報の一覧を表示します。一致する条件が 複数あるときは、番号の小さいルールが優先されます。

#### 補足

データトラフィックの QoS を実現するには、QoS 機能を サポートしたルーターやスイッチに接続されている必要 があります。

#### **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# IP アドレス通知タブ — IP アドレス 通知を行う

ネットワークタブまたはワイヤレスタブで [IP アドレス を自動的に取得する (DHCP)] を選択した場合、SMTP や HTTP などのプロトコルを使用してネットワーク設定 の完了通知を送ることができます。



# メール通知

[オン]を選択すると、DHCP 設定完了時にメールを送信 することができます。

# SMTP サーバー名

メール送信に使用する SMTP(送信メール)サーバー名 を半角 64 文字以内で入力します。または SMTP サーバー の IP アドレスを入力します。

# SMTP ポート番号

ポート番号 25 ~ 65535 を入力します。 標準のポート番号は 25 です。TLS が有効な場合の SMTPs の標準ポート番号は 465 です。

#### TLS の使用

TLSによる暗号化機能の利用する場合は、[オン]を選択 します。

#### ご注意

中国向けに販売されているモデルには TLS 機能は搭載さ れておりません。

#### STARTTLS

STARTTLS による暗号化機能を利用する場合は、[オン] を選択します。

#### ご注意

中国向けに販売されているモデルには STARTTLS 機能 は搭載されておりません。

#### 認証設定

メールの送信に要求される認証方法を設定します。

[オフ]:メール送信に認証が必要ない場合に選択します。 [オン]:メール送信に認証が必要な場合、以下の認証方

法を選択し、必要に応じて [POP サーバー名]、[ユー ザー名]、[パスワード]を入力します。

**[SMTP 認証]**:メール送信に SMTP 認証を必要とす る場合に選択します。

**[POP before SMTP 認証]**:メール送信に POP before SMTP 認証を必要とする場合に選択します。

#### ご注意

[オン] で設定する場合、必ず [SMTP 認証] または [POP before SMTP 認証] のどちらかまたは両方を選択し てください。

#### POPモード

POP 認証を行う場合の認証方式として、POP3 または APOP を選択します。

#### ご注意

中国向けに販売されているモデルには APOP 認証は搭載 されておりません。

#### POP 認証後の待ち時間

[POP before SMTP 認証] で、POP 認証後に SMTP 認証 を行うまでの待ち時間を設定します。0 ~ 10000 ミリ秒の 間で設定できます。

#### POP サーバー名

[認証設定] で [POP before SMTP 認証] が選択されてい るときに必要です。 POP (受信メール) サーバー名を半角 64 文字以内で入力 します。または POP サーバーの IP アドレスを入力しま す。この設定はメールを送信する SMTP サーバーが POP ユーザーのアカウントを利用した認証を行う場合に必要 となります。

#### POP ポート番号

ポート番号 110 ~ 65535 を入力します。 標準のポート番号は 110 です。TLS が有効な場合の POP3s の標準ポート番号は 995 です。

#### 認証モード

SMTP 認証を行う場合の認証方式として、LOGIN または CRAM-MD5 を選択します。

#### ご注意

中国向けに販売されているモデルには CRAM-MD5 認証 は搭載されておりません。

#### ユーザー名、パスワード

メールアカウントを持っているユーザーのユーザー名と パスワードを半角 64 文字以内で入力します。この設定は メールを送信する SMTP サーバーが認証を行う場合に必 要となります。

#### 宛先アドレス

送信先(受取人)のメールアドレスを半角64文字以内で 入力します。送信先は1つのみです。

#### 管理者アドレス

カメラ管理者のメールアドレスを半角64文字以内で入力 します。メールの返信およびメールサーバーからのシス テムメールの宛先となります。

#### 件名

メールの件名/題名を半角64文字以内で入力します。

#### 本文

メールの本文を半角 384 文字以内、全角 192 文字以内 (改行は半角 2 文字換算) で入力します。半角カタカナ文 字は使用しないでください。 後述の特殊タグを使用して、取得した IP アドレスなどの 情報を記入することができます。

#### HTTP 送信

[オン]を選択すると、DHCP 設定完了時に HTTP サー バーにコマンドを出力させることができます。コマンド を受け取る側の HTTP サーバーに残るアクセスログを参 照したり、CGI による外部プログラムを起動させたりす るなど、便利なシステムを構築することが可能となりま す。

#### URL

HTTP リクエストを送信するための URL を指定します。 URL は通常以下の形式で 256 文字以内で記述します。

http://ip\_address[:port]/path?parameter

**ip\_address**:接続すべきホストの IP アドレスまたはホス ト名を入力します。

IPv6のアドレスを入力する場合

http:// [IPv6 アドレス]

http:// [IPv6 アドレス] :port

[:port]:接続するポート番号を入力します。通常の HTTP サーバーは Well-known ポートである 80 番を使 用しますが、この場合には省略することができます。

**path**:コマンドを入力します。

parameter:必要があればコマンドのパラメーターを入 力します。パラメーターには後述の特殊タグを入力す ることができます。

#### プロキシサーバー名

プロキシサーバー経由で HTTP リクエストを送信する際 に設定します。プロキシサーバー名またはその IP アドレ スを半角 64 文字以内で入力します。

#### プロキシポート番号

プロキシサーバー経由で HTTP リクエストを送信するた めのポート番号を設定します。1024 ~ 65535 の値を設定 することができます。

#### 送信メソッド

HTTPのメソッドを選択します。サポートされているメ ソッドは [GET]、[POST]の2種類です。

# **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

#### 特殊タグについて

IP アドレス通知には、DHCP で取得した IP アドレスなど を通知できるようにするため特殊タグを使用することが できます。これはメール機能の本文中、HTTP の URL の パラメーター部分に入力することができます。特殊タグ には以下の5種類があります。

#### <IP>

このタグを使用すると DHCP 設定後の IP アドレスを本文 中やパラメーターに埋め込むことができます。

#### <HTTPPORT>

このタグを使用すると設定されている HTTP サーバーの ポート番号を本文中やパラメーターに埋め込むことがで きます。

#### <MACADDRESS>

このタグを使用すると DHCP で IP アドレスを取得したイ ンターフェースの MAC アドレスを本文中やパラメーター に埋め込むことができます。

#### <MODELNAME>

このタグを使用すると本機のモデル名称を本文中やパラ メーターに埋め込むことができます。

#### <SERIAL>

このタグを使用することで本機のシリアル番号を本文中 やパラメーターに埋め込むことができます。

# SSL 機能の設定を行う — SSL メニュー

管理者設定メニューの SSL をクリックすると SSL メ ニューが表示されます。このメニューでは SSL または TLS 機能に関する設定を行います(これ以降 SSL または TLS 機能のことを単に SSL と呼びます)。この設定を行う ことで、クライアント機器とカメラ間で SSL 通信を行う ことができます。 SSL メニューは [共通]、[CA 証明書] の2つのタブで構

SSL / - - - - は [ 共通]、[ CA 証明音] 0 2 5009 / C体 成されます。

#### ご注意

- ・中国向けに販売されているモデルには SSL 機能は搭載 されておりません。
- SSL 機能をお使いの場合には、必ずカメラの日付と時刻 を合わせた上で、設定を行ってください。日付と時刻が 合っていない場合には、ブラウザで接続できないといっ た問題が発生することがあります。

# 共通タブ



# SSL 機能

【オン】: SSL 機能を使用する場合に選択します。[同時に HTTP 接続を許可]が選択されている場合は、SSL 接 続と同時に HTTP 接続を行うことができます。[同時 に HTTP 接続を許可]が選択されていない場合は、 SSL 接続のみが許可されます。

#### Microsoft Internet Explorer Ver.6 をご利用の場合

SSL 通信を行っている場合は、ブラウザのステータス バーに 合のマークが表示されます。

#### Microsoft Internet Explorer Ver.7 をご利用の場合

安全に SSL 通信を行っている場合は、ブラウザのアドレスバーの右側に 🔒 のマークが表示されます。

[オフ]:SSL機能を使用しない場合に選択します。この 場合、カメラへの接続はHTTP接続のみとなります。

#### SSL 接続をはじめて行う場合は

次の手順で確認してください。

SSL 機能を [オン] に設定して SSL 接続のみを行う場合、 SSL 機能が適切に動作しないと、カメラにアクセスする ことができなくなります。

この場合、カメラを工場出荷時の設定に戻す必要があり ます。(すべての設定内容が初期化されます。) これらを避けるため、はじめに SSL 接続が可能なことを、

- **1** SSL 機能を [オン] に設定し、[同時に HTTP 接続を 許可]を選択する。
- **2** [OK] ボタンを押し、メインビューアーと設定画面 を閉じる。
- SSL 接続でメインビューアーを表示する。
   接続のしかたは「SSL 機能をご利用の場合」(16 ページ)をご覧ください。
- 4 SSL 接続が可能なことを確認してから、手順1で選択 した[同時に HTTP 接続を許可]の選択をはずす。

確認の途中でSSL 接続ができずに設定画面やブラウザを 閉じてしまっても、[同時に HTTP 接続を許可]を選択し ているので、HTTP 接続が可能です。HTTP 接続で SSL タブの設定内容を確認してから、もう一度 SSL 接続を確 認してください。

[同時に HTTP 接続を許可]を選択していない場合、SSL 接続ができなくなると、カメラにアクセスすることもで きなくなります。この場合は、カメラ本体のリセットス イッチを押しながら本体の電源を入れて工場出荷時の設 定に戻してください。詳しくは、付属の設置説明書をご 覧ください。

#### ご注意

カメラの設定

SSL 接続を行う場合はカメラに負荷がかかるため、ブラ ウザから設定画面にアクセスした際に画像がすべてダウ ンロードされず、▼のマークが表示されることがありま す。そのような場合に画面のリロード(更新)を行って ください。リロードを行うには、キーボードの F5 キーを 押してください。

# 証明書インストール方法

証明書のインストール方法を選択します。

[外部証明書を利用]: CA 局から発行される証明書(秘密 鍵情報を含む)を利用するモードです。サポートされ る証明書形式は PKCS#12 形式または PEM 形式です。

#### ご注意

SSL 機能が [オン] に設定されていても、[証明書のイン ストール方法] で [外部証明書を利用] を選択している とき、証明書と秘密鍵パスワードが適切に設定されてい ない場合には SSL 機能は動作しません。

[自己署名証明書を利用(テスト用)]:[自己署名証明書 生成](63ページ)を使用して生成された証明書と秘 密鍵ペアを使用するモードです。証明書に対応する秘 密鍵情報はカメラ内部に保管されています。 証明書を外部からインストールする必要はありません が、次の理由から SSL 機能のひとつである実在性の証 明を行うことができません。

- カメラが生成した秘密鍵に対して自己署名を行って
   いるため
- ディスティングイッシュネーム(コモンネームなど)はあらかじめ決められた値が入っているため
- お客様のシステムが信頼する CA 局によって証明書の発行が行われていないため

セキュリティ上、動作テストなど完全なセキュリティ が確保されていなくても問題ない場合に使用すること を推奨します。

#### ご注意

- ・[自己署名証明書を利用(テスト用)]を選択した場合、 ブラウザを用いて SSL 接続を行うときに[セキュリ ティ警告]が表示されることがあります。
   詳しくは「SSL 機能をご利用の場合」(16ページ)をご 覧ください。
- カメラにインストールする証明書の種類によっては、 SSL 接続できないことがあります。この場合は、「CA 局の証明書をインストールするには」(64ページ)をご 覧になりインストールを行ってください。

#### 証明書

証明書のインポート、内容表示、削除を行います。

#### 証明書をインポートするには

[参照…] をクリックして、証明書を選択します。 [Submit] をクリックすると、選択されたファイルがカメ ラにインポートされます。

#### ご注意

証明書以外のファイルが選択された場合や、許可されて いない形式の証明書がインポートされた場合はインポー ト処理が無効となります。

#### 自己署名証明書生成

[証明書インストール方法] で [自己署名証明書を利用 (テスト用)] を選択した場合に使用する自己署名証明書 をカメラ内で生成するために使用します。 [Generate] をクリックすると、カメラ内に自己署名証明

書が生成されます。一度[Generate] がクリックされた 状態で再び[Generate] をクリックすると、カメラ内で 保存している自己署名証明書が更新されます。

#### ご注意

必ずカメラの日付と時刻を合わせた上で、本操作を行っ てください。日付と時刻が合っていない場合には、ブラ ウザで接続できないといった問題が発生することがあり ます。

#### 証明書の内容表示をするには

証明書がカメラに正しく設定されると、[証明書のステー タス]、[発行者識別名]、[サブジェクト識別名]、[有効 期間]、[拡張キー使用法] に情報が表示されます。

#### 証明書のステータス

証明書の有効/無効に関する情報を表示します。ステー タスには以下の種類があります。

[有効]:証明書が正しく保存・設定されています。

- [無効]:証明書が正しく保存・設定されていません。 無効になった場合は、以下の原因が考えられます。
  - [外部証明書を利用]が選択されている場合で、証明書に含まれる秘密鍵情報のパスワードが正しく設定されていない
  - [外部証明書を利用]が選択されている場合で、証明書に含まれる秘密鍵情報が暗号化されていないのに、秘密鍵パスワードが設定されている
  - [外部証明書を利用]が選択されている場合で、証明書に含まれるはずの秘密鍵情報が含まれていない
  - [自己署名証明書を使用する(テスト用)]が選択 されている場合で、自己署名証明書生成を実施して いない場合

#### ご注意

インポートする証明書が PKCS#12 形式の場合には、秘密 鍵パスワードを正しく設定しないと [発行者識別名]、 [サブジェクト識別名]、[有効期間]、[拡張キー使用法] の欄に "<Put correct private key password>"と表示さ れます。

正しい秘密鍵パスワードを設定しないと証明書情報は確 認できません。

#### インポートした証明書や自己署名証明書を削除するには

[Delete] をクリックすると、カメラにインポートした証 明書や自己署名証明書を削除します。

## 秘密鍵パスワード

証明書に含まれる秘密鍵情報のパスワードを半角50文字 以内で設定します。[証明書インストール方法]が[外部 証明書を利用]の場合にのみ入力可能です。 証明書に含まれる秘密鍵情報が暗号化されていない場合 には本項目は空欄にしてください。 秘密鍵パスワードがカメラに設定されていない場合は、 入力可能なテキストフィールドが表示され、秘密鍵パス ワードをそのまま入力することが可能です。 秘密鍵パスワードが設定されている場合には、入力不可 のテキストフィールドとして表示されます。

#### Reset

すでに設定した秘密鍵パスワードを変更したい場合、こ のボタンをクリックすると、現在のパスワードがクリア され、新しいパスワードの入力が可能になります。

#### ご注意

[Reset] をクリックした後で秘密鍵パスワードの変更を 中止する場合は、画面下部の [Cancel] をクリックしてく ださい。この場合、SSL タブの他の設定項目についても 変更前の状態に戻ります。

#### **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

#### ご注意

SSL の設定変更をして [OK] をクリックしたときは、メ インビューアーと設定画面を一度閉じてください。

# CA 証明書タブ ― クライアント認証 に使用する CA 証明書を追加する

カメラが SSL 機能のクライアント認証を使用する際に必要となる、CA 証明書の管理などを行います。

#### ご注意

クライアント認証を使用する場合には、お使いになる PC に個人(Personal)証明書が正しくインストールされてい る必要があります。このような準備ができない場合には、 本タブの設定は行わないでください。カメラに接続でき なくなる可能性があります。

SSLクライアント認証    オン			
信頼する CA 証明書 1	発行者撮別名 サ <i>ブジェ</i> クト開別名 有効期間 拡張キー使用法 Delete インポート	参照。	Submit
信頼する CA 証明書 2	PEM 形式 発行者請別名 サブ・フェクト勝別名		
	有効期間 拡張中一使用法 Delete		
	インボート PEM 形式	孝照	Submit
信頼する CA 証明書 3	発行者撮影)名 サブジェント撮別)名 有効期間 拡張キー使用法		
	レBiete インボート PEM 形式	参照	Submit
信頼する CA 証明書 4	発行者識別名 サブジェクト撮別名 有効期間 拡張キー使用法		
	Delete インボート PEM 形式	参照	Submit

# SSL クライアント認証

SSL 機能のクライアント認証を有効にするかどうかを設 定します。

# 信頼する CA 証明書 1 ~ 4

信頼する CA 証明書 (ルート証明書など) をカメラにイ ンポートします。 CA 証明書は4つまでインポートすることができます。サ ポートされる証明書形式は PEM 形式です。

#### CA 証明書をインポートするには

- **1** [参照 ...] をクリックして、カメラに保存したい CA 証 明書を選択する。
- **2** [Submit] をクリックする 選択したファイルがカメラに転送されます。

#### ご注意

CA 証明書以外のファイルを送信すると、インポート処理 は無効となります。

#### CA 証明書の内容表示するには

CA 証明書が正しくカメラに保存されると、[発行者識別 名]、[サブジェクト識別名]、[有効期間]、[拡張キー使 用法]に情報が表示され、証明書の内容を確認すること ができます。

#### CA 証明書を削除するには

[Delete] をクリックすると選択した CA 証明書をカメラ から削除します。

#### 補足

クライアント認証を有効化したい場合には、下記のよう な手順で設定を行うことを推奨します。

- ① 必要な CA 証明書をインポートする。
- SSL クライアント認証を [オン] に設定し、[OK] をクリックする。

#### ご注意

SSL クライアント認証を [オン] に設定し、[OK] をク リックすると、カメラは直ちにクライアント認証を有効 化しようと動作します。あらかじめお使いの PC の個人 (Personal) 証明書が正しくインストールされていること をご確認ください。

# **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# CA 局の証明書をインストールする には

カメラにインストールされる証明書の種類によっては、 ブラウザ(インターネットエクスプローラ)が証明書を 受け入れるかどうかのダイアログを表示することがない ため、接続できないことがあります。この場合には以下 の手順で、CA 局の証明書のインストールを行ってくださ い。

1 カメラにインストールする証明書の署名を行った CA 局の証明書を PC に保存する。 通常証明書ファイルの拡張子は.cer です。このファ イルをダブルクリックすると、次の証明書ダイアロ グが表示されます。

	NY CAMETROPIC AND	- 008-000 STER - 50
の CA ルー の証明書を い。	ト証明書は信頼されていません。信頼ま 信頼されたルート証明機関のストアにイ	を有効にするには ンストールしてくだ
発行先	WIN2003CA	
発行者	WIN2003CA	
有効期	間 2006/10/23 <b>から</b> 2011/11/17	

カメラの設定

2 [証明書のインストール] をクリックする。 [証明書インポートウィザードの開始] が表示されます。



3 [次へ] をクリックする。

目書ストア 証明書ストアは、証明書が保管され	るシステム上の領域です。
Windows (ご証明書ストアを自動的)	ご選択させるか、証明書の場所を指定することができます。
◎証明書の種類に基づいて、自	■動的に証明書ストアを選択する(山)
○証明書をすべて)次のストアに	記置する( <u>P</u> )
証明書ストア	
	参照(12)。

4 [証明書の種類に基づいて、自動的に証明書ストアを 選択する]を選択して [次へ]をクリックする。 [証明書インポートウィザードの完了]が表示されます。



5 内容を確認し、[完了] をクリックする。 CA局の証明書がインストールされます。

# インストールした CA 局の証明書を 削除するには

 Internet Explorer の [ツール] メニューから [イン ターネットオプション]、[コンテンツ] タブ、[証明 書] を選択し、[証明書] ダイアログを表示する。



- 2 削除したい証明書を選択する。
   通常、CA局の証明書は[信頼されたルート証明機
   関]に保存されています。
- 3 [削除]をクリックする。 [証明書を削除しますか?]という確認のダイアログが表示されます。
- 4 [はい]をクリックする。 証明書が削除されます。 証明書の種類によっては、上記の手順でも削除でき ない場合があります。このような場合には以下の手 順を行い、証明書のインストール状況の確認、およ び削除を行ってください。

#### ご注意

下記の手順を行うには、管理者権限のあるユーザーでロ グインする必要があります

- Windows メニューの [ファイル名を指定して実行] を開き、[mmc] と入力し、[OK] をクリックする。
- 2 「コンソール1」画面で [ファイル] メニューから [スナップインの追加と削除] を選択する。 [スナップインの 追加と削除] ダイアログが表示され ます。
- [追加] をクリックする。
   [スタンドアロンスナップインの追加] ダイアログが 表示されます。
   この操作は、Windows XP Professional のみです。

- 4 リストから [証明書] を選択して [追加] をクリッ クする。 [証明書スナップイン] が表示されます。
- 5 このスナップインで管理する証明書として[コン ピューターアカウント]を選択し、[次へ]をクリッ クする。
- 6 このスナップインで管理するコンピュータとして [ローカルコンピュータ]を選択し、[完了]をク リックする。
- 7 [スタンドアロンスナップインの追加] (Windows XP Professionalのみ)および [スナップインの追加 と削除] ダイアログを閉じる。 コンソールルートウインドウに [証明書] を管理す る項目が表示されます。 該当する証明書を確認し、削除を行ってください。

# 802.1X 認証機能を使用 する - 802.1X メニュー

管理者設定メニューの 802.1X をクリックすると 802.1X メニューが表示されます。このメニューでは 802.1X 仕様 に基づいた有線ポート/無線ポート認証を行うための設 定を行います。

802.1X メニューは [共通]、[クライアント証明書]、[CA 証明書] の3つのタブで構成されます。

#### ご注意

- ・ 802.1X 認証機能をご利用になるには、あらかじめ
   802.1X 認証(WPA、WPA2)およびデジタル証明書に
   関する知識が必要です。また、802.1Xネットワークを
   構築するには、オーセンティケーター、アクセスポイント、認証サーバーなどの設定が必要です。これらの設定
   については該当機器の取扱説明書などをご覧ください。
- 802.1X 認証機能をお使いの場合には、必ずカメラの日付と時刻を合わせたうえで、設定を行ってください。日付と時刻が合っていない場合には、ポート認証が正しく行われない場合があります。

# 802.1X ネットワークのシステム構成

802.1X ネットワークの一般的なシステム構成はつぎのとおりです。



# ||||| カメラの設定

#### サプリカント

認証サーバーと接続し、認証ネットワークに参加する機器を指します。本カメラは802.1X ネットワークにおいて サプリカントとなります。サプリカントは、認証サー バーと適切な認証を行うことによって 802.1X ネットワー クに接続できます。

#### オーセンティケーター

サプリカントや認証サーバーから発行される要求データ や返答データを相互に転送する役割を果たします。通常 は、ハブやルーター、アクセスポイントがオーセンティ ケーターとなります。

#### 認証サーバー

接続ユーザーのデータベースを持ち、接続しようとする サプリカントが正しいユーザーであるかどうかを確認し ます。RADIUS サーバーと呼ばれることもあります。

#### CA 局

認証サーバーの証明書(CA 証明書)やユーザーの証明書 を発行、管理します。ユーザーの認証方法に証明書を使 用する場合に必要です。通常は、認証サーバー内に CA 局を構成します。

#### ご注意

本機の 802.1X 認証機能は証明書を用いてサプリカントと サーバーの認証を行う EAP 方式をサポートしています。 このため、証明書を発行する CA 局が必要となる場合が あります。

# 共通タブ — 802.1X 認証機能の基 本設定を行う



#### 802.1X 認証機能

802.1X 認証機能の有線ポートの有効/無効の設定を行い ます。また、有線ポートおよびワイヤレスのステータス の確認ができます。

#### ご注意

ワイヤレスの 802.1X 認証機能を使用するにはネットワー クメニューのワイヤレスタブの [セキュリティ] の設定 が必要です。詳しくは、「セキュリティ」(56 ページ)を ご覧ください。

#### 有線ポート

有線ポートの 802.1X 認証機能を使用するときは [オン] を選択します。

#### 有線ポートステータス

有線ポートの 802.1X 認証機能の認証状態などを表示しま す。

[Refresh] をクリックすると、最新の情報に更新されま す。

#### ワイヤレスステータス(SNC-CH240/CH135/ CH140/CH180/CH280のみ)

ワイヤレスの 802.1X 認証機能の認証状態などを表示します。

[Refresh] をクリックすると、最新の情報に更新されま す。

# ユーザー名

802.1X の認証サーバーにおいてクライアントを特定する ユーザー名を半角3~253文字で入力します。

#### EAPパスワード

EAP 方式で、PEAP を選択した場合に必要となるサプリ カントの EAP パスワードを入力します。入力可能な文字 は半角英数字で、入力可能な文字数は1~50までです。

#### Reset

すでに設定した EAP パスワードを変更したい場合、 [Reset] をクリックすると、現在のパスワードがクリア され、新しいパスワードの入力が可能になります。

#### ご注意

[Reset] をクリックした後に、EAP パスワードの変更を 中止する場合には、画面下部の [Cancel] をクリックして ください。この場合、その他の設定項目についても変更 前の状態に戻ります。

#### EAP 方式

認証サーバーとの認証方式を選択します。本機では TLS、 PEAP の2つ方式をサポートしています。

- [TLS]:サプリカント、サーバー間の認証を双方とも証 明書を使用して行う方式です。セキュリティの高い ポート認証を実現することができます。
- **[PEAP]**: サプリカントの認証には EAP パスワードを使 用し、サーバーの認証には証明書を使用する方式で す。

#### **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# クライアント証明書タブ

EAP 方式として TLS を選択した場合に、カメラ側の認証 を行うために必要なクライアント証明書のインポートを 行います。

クライアント 証明書	証明書のステータス 発行者戦別名		
	サブジェクト戦別名		
	有效期間		
	<b>拡張</b> 牛一使用法		
	Delete		
	インボート PKCS#12または PEM形式	参照。	
秘密鍵パスワード		Res	set

#### クライアント証明書

クライアント証明書のインポート、内容表示、削除を行 います。

#### クライアント証明書をインポートするには

[参照 ...]をクリックして、インポートしたいクライアン ト証明書を選択します。

[Submit] をクリックすると、選択されたファイルがカメ ラにインポートされます。

#### ご注意

クライアント証明書以外のファイルを選択したときや、 許可されていない形式のクライアント証明書がインポー トされたときはインポート処理が無効となります。

#### クライアント証明書の内容表示をするには

クライアント証明書がカメラに正しく保存されると、[証 明書のステータス]、[発行者識別名]、[サブジェクト識 別名]、[有効期間]、[拡張キー使用法]に情報が表示さ れます。

[証明書のステータス]: クライアント証明書の有効/無 効に関する情報を表示します。ステータスには以下の 種類があります。

- [有効]:クライアント証明書が正しく保存・設定されています。
- [無効]:クライアント証明書が正しく保存・設定され ていません。

無効になった場合には、以下の原因が考えられます。 - クライアント証明書に含まれる秘密鍵情報のパス

- ワードが正しく設定されていない
- -クライアント証明書に含まれる秘密鍵情報が暗号化 されていないのに、秘密鍵パスワードが設定されている
- -クライアント証明書に含まれるはずの秘密鍵情報が 含まれていない

#### ご注意

インポートするクライアント証明書が PKCS#12 形式の場 合には、秘密鍵パスワードを正しく設定しないと [発行 者識別名]、[サブジェクト識別名]、[有効期間]、[拡張 キー使用法]の欄に "<Put correct private key password>"と表示されます。正しい秘密鍵パスワードを 設定しないと証明書情報は確認できません。

#### クライアント証明書を削除するには

[Delete] をクリックすると、カメラに保存されたクライ アント証明書を削除します。

#### 秘密鍵パスワード

クライアント証明書に含まれる秘密鍵情報のパスワード を半角50文字以内で設定します。 クライアント証明書に含まれる秘密鍵情報が暗号化され ていない場合には空欄にしてください。 秘密鍵パスワードがカメラに設定されていない場合は、 秘密鍵パスワードの入力が可能です。 秘密鍵パスワードがすでに設定されている場合は、パス ワードが伏せ字で表示されます。

#### Reset

すでに設定した秘密鍵パスワードを変更したい場合、こ のボタンをクリックすると、現在のパスワードがクリア され、新しいパスワードの入力が可能になります。

#### ご注意

[Reset] をクリックした後で秘密鍵パスワードの変更を 中止する場合は、画面下部の Cancel をクリックしてく ださい。この場合、クライアント証明書タブの他の設定 項目についても変更前の状態に戻ります。

#### OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# 

# CA 証明書タブ

信頼する CA 証明書(サーバー証明書、ルート証明書) をカメラヘインポートします。カメラへは信頼する CA 証明書を 4 つまでインポートすることができます。サ ポートされる証明書形式は PEM 形式のみです。

信頼する CA 証明書 1	発行者線約名 ワラジェア計論約名 有効期間 拡張本一使用法	
	Delate インボート 参照 Submit PEM 指式	
信頼する CA 証明書 2	発行者級別名 フジン(1)(3)(名 有効現料) 花(第 4 - 使用法 Delete	
	インボート 客報 Submit PEM 形式	
信頼する CA 証明書 3	発行者識別名 フジュン:(護制名 有効原料] 加速年ー使用法 Delete	
	インボート 参照 Submit PEM 形式	
信頼する CA 証明書 4	発行者後別名 フジェン(後別名 有効用 数据キー使用法 Delete	
	インボート 参照 Submit PEM 形式	

#### CA 証明書をインポートするには

[参照 ...]をクリックして、カメラに保存したい CA 証明 書を選択します。

[Submit] をクリックすると、選択されたファイルがカメ ラに転送されます。

#### ご注意

CA 証明書以外のファイルを選択すると、インポート処理 が無効となります。

#### CA 証明書の内容表示をするには

CA 証明書がカメラに正しく保存されると、[発行者識別 名]、[サブジェクト識別名]、[有効期間]、[拡張キー使 用法] に情報が表示されます。

#### CA 証明書を削除するには

[Delete] をクリックすると選択した CA 証明書をカメラ から削除します。

# 802.1X認証機能の設定のしかた — Windows Server 2003 を使用し た場合の例

ここでは、Microsoft 社製の Windows Server 2003 を使用 して、認証サーバーおよび CA 局を構成する場合の設定 例について説明します。

#### ご注意

ここでの説明は Windows Server 2003 のユーザーイン ターフェースを基に記載していますが、オペレーティン グシステムのバージョンやサービスパック、パッチの更 新状況などにより、表記やページ構成が異なることがあ ります。

# 設定の前に

802.1X ネットワークを構成するには、以下の事前設定が 必要になります。

#### Active Directory (ドメインコントローラ) について

この設定例では Active Directory が構成されている前提 で説明します。

#### Windows IAS の構成

Windows Server 2003 の「サーバーの役割管理」メニュー で「リモートアクセス/ VPN サーバー」を構築します。 また、Windows メニューの「コントロールパネル」から 「プログラムの追加と削除」を開き、「Windows コンポー ネントの追加と削除」でインターネット認証サービス (IAS) をインストールします。

#### CA 局の構成

次の手順で CA 局を構成します。

- **1** Windows メニューの「コントロールパネル」から 「プログラムの追加と削除」を開く。
- [Windows コンポーネントの追加と削除]を選択する。
- 3 コンポーネントメニューにある [証明書サービス] を追加する。
- **4** [認証局の種類] で [エンタープライズのルート CA] を選択し、次へ進む。
- **5** [この CA の共通名] 欄に CA 局の名称を入力し、CA 局を構成する。

# Active Directory 用セキュリティグルー プを作成するには

- Windows メニューの「管理ツール」から「Active Directory ユーザーとコンピュータ」を開く。
- **2** 802.1X 接続を行いたいドメインの [Users] 項を選択 して右クリックする。

 コンテキストメニューの[新規作成]から[グルー プ]を選択し、802.1X 接続用のグループを作成する。 例として、「Wired\_802.1X\_Group」という名称のグ ループを作成したと仮定して説明を行います。

# インターネット認証サービスを設定するに は

- Windows メニューの「管理ツール」から「インター ネット認証サービス」を開く。
- 操作メニューにある [Active Directory にサーバー を登録] をクリックする。
- クリック後に表示される注意事項を良くお読みになり、同意される場合には[OK]をクリックする。
- 次に EAP-TLS 用のポリシーを作成します。
- **4** [リモートアクセスポリシー]を選択して右クリック する。
- 5 コンテキストメニューの[新規作成]から[新しいリ モートアクセスポリシー]を選択して「新しいリ モートアクセスポリシーウィザード」を開く。
- 6 [カスタムポリシーを設定する]を選択する。
- 7 以下の項目を設定する。
   [ポリシー名]:例として「Allow 802.1X Access」と
   入力します。
  - [ポリシー条件]:[追加]をクリックして以下の項目 を追加します。
    - NAS-Port-Type : イーサーネット、ワイヤレス - IEEE802.11、ワイヤレス - その他、仮想 (VPN)
    - Windows-Groups : Wired\_802.1X\_Group
  - [アクセス許可]:[リモートアクセス許可を与える] を選択します。
  - [プロファイルの編集]:
    - ダイヤルインの制限タブ:クライアントが接続できる時間(セッションタイムアウト)を必要に応じて設定します。
    - 認証タブ:すべてのチェックボックスを外します。また、[EAPメソッド]をクリックし、 "スマートカードまたはその他の証明書"を追加します。

次に RADIUS クライアントの設定を行います。

**8** [RADIUS クライアント]を選択して右クリックする。

- 9 コンテキストメニューから [新しい RADIUS クライ アント]を選択する。
- 10 以下の内容を入力する。
  [フレンドリ名]:例として「authenticator」と入力します。
  [クライアントのアドレス]:オーセンティケーターのIPアドレス
  [クライアントベンダ]:RADIUS Standard
  [共有シークレット]:オーセンティケーターに設定する共有シークレットを設定します。

#### ユーザーを追加するには

- Windows メニューの[管理ツール]から [Active Directory ユーザーとコンピュータ]を開く。
- ユーザーを追加したいドメインの [Users] 項を選択 して右クリックする。
- **3** コンテキストメニューの [新規作成] から [ユー ザー]を選択する。
- 4 以下の項目を設定し、新たなユーザーを設定する。 例として、ログオンユーザー名を「1XClient」として説明します。
   [姓]:1XClient
   [ログオン名]:1XClient@<ドメイン名>
   [パスワード]:パスワードを設定します。また、アカウントオプションにて「パスワードを無期限にする」を選択します。
- 5 追加ユーザーを選択し、右クリックする。
- 6 コンテキストメニューから [プロパティ]を選択する。

# 7 以下の詳細を設定する。 [ダイヤルインタブ]:リモートアクセス許可にて [アクセス許可]を選択します。 [所属するグループタブ]:「Wired\_802.1X\_Group」 を追加します。

これで 802.1X ネットワークを構成するための準備が完了 しました。 カメラ側にインポートする証明書の発行の手順を次に記 載します。

#### CA 証明書を発行するには

一時的に証明書を保存する Windows クライアント PC を 準備します(以下、クライアント PC と呼ぶ)。クライア

ント PC と Windows Server 2003 のコンピューターがネットワーク接続可能になるように構成します。

- クライアント PC で Internet Explorer を起動する。
- アドレスバーに CA 局の URL を入力し、[移動] をク リックする。
   CA 局の URL は、通常、以下のようになっていま す。

http://(CA局のIPアドレス)/CertSrv/

Microsoft 証明書サービスのページが表示されます。



#### ご注意

上記の URL で Microsoft 証明書サービスのページが表示 されない場合には、以下の点を確認してください。

- インターネットインフォメーションサービス(IIS) で、Web サイトのサービスが開始状態になっていま すか?
- -証明書サービスが開始状態になっていますか?
- クライアント PC 側のファイアーウォール設定やアン
   チウィルスソフトなどにより接続できない状態になっていませんか?
- クライアント PC 側のネットワーク設定や Internet
   Explorer の設定は正しいですか?

Internet Explorer がログインユーザー、パスワードの入力を促したら、以下のようにユーザー名を入力する。
 例として、ユーザー名が「1XClient」、ドメイン名が「localnetwork.net」の場合、以下のようにユーザー名を入力します。

#### 1XClient@localnetwork.net

**4** [CA 証明書、証明書チェーン、または CRL のダウン ロード]をクリックする。

- 5 [エンコード方式]で [Base64] を選択し、[CA 証明 書のダウンロード] をクリックする。 ファイルのダウンロードのダイアログが表示されま す。
- ファイルの保存場所を指定し、CA 証明書を保存する。

上記の手順で保存された CA 証明書をカメラにインポー トすることで CA 証明書のインポートは完了となります。

# クライアント証明書をダウンロードするに は

クライアント証明書のダウンロードのしかたについて説 明します。

 クライアント PC で Internet Explorer を起動し、アドレスバーに CA 局の URL を入力する。 CA 局の URL は、通常、以下のようになっています。

http://(CA局のIPアドレス)/CertSrv/

- **2** [移動] をクリックする。
- ログインユーザー名、パスワードを正しく入力し、 Microsoft 証明書サービスページを表示する。
- 4 [証明書を要求する]、[要求の詳細設定を送信する]、 [この CA へ要求を作成し送信する] の順にクリック する。
- 5 以下の項目を設定する。



[証明書テンプレート]:ユーザー [キーのオプション]:新しいキーセットを作成しま す。

- CSP: Microsoft Enhanced Cryptographic Provider v1.0
- キーのサイズ:1024
- [エクスポート可能なキーとしてマークする]を
   チェックします。
- [追加オプション]:ハッシュ アルゴリズムを「SHA-1」に設定します。
- [送信]をクリックする。
   [証明書は発行されました]と表示されます。
- **7** [この証明書をインストール] をクリックして、クラ イアント PC の証明書ストアにインストールする。
- 8 Internet Explorer の [インターネットオプション]、 [コンテンツ]、[証明書] の順にクリックする。
   [個人] タブに新たなクライアント証明書が保存されていることが確認できます。
- インストールされた証明書を選択し、[エクスポート]をクリックする。
   「証明書エクスポートウィザード」が表示されます。
- 10 [次へ] をクリックし、以下のように選択する。
   [証明書と一緒に秘密キーをエクスポートします か?]:[はい、秘密キーをエクスポートします]
   を選択します。
   [使用する形式を選択してください]:[Personal
  - Information Exchange PKCS#12 (PFX)]を選 択します。
  - [パスワード]:秘密鍵パスワードを設定します。
  - [エクスポートするファイル]:エクスポートする ファイル名を設定します。

これで、証明書がエクスポートされます。エクスポート されたファイルをカメラのクライアント証明書としてイ ンポートします。

詳しくは、「クライアント証明書」タブの「クライアント 証明書をインポートするには」(68 ページ)をご覧くださ い。

# <mark>ユーザー設定をする</mark> — ユーザーメニュー

管理者設定メニューの ユーザー をクリックすると、ユー ザーメニューが表示されます。 このメニューでは、管理者と最大9ユーザー (ユーザー1 ~ユーザー9)のユーザー名とパスワード、および各ユー ザーのアクセス権が設定できます。

ユーザー名 パ 管理者	スワード / パスワードの奄認 /						
ユーザー名 ユーザー1	パスワード / パスワードの確認 /	FTP	オーディオ	Ľ <u>a−7−€−</u> F 2#			
				7.0.			
				71/			
				74 🔹			
				フル ・			
				74 •			
				710 🔹			
				フル ・			
				24			
	ビューアー認証 🌘 オン		, <u>11</u>	•			

#### 管理者

[ユーザー名]、[パスワード]、[パスワードの確認]を設 定します。

#### ユーザー 1 ~ユーザー 9

各列に [ユーザー名]、[パスワード]、[パスワードの確 認]、[FTP]、[オーディオ]、[ビューアーモード] を設 定します。

#### ユーザー名

ユーザー名を5~16文字の半角英数字で入力します。

**パスワード** パスワードを5~16文字の半角英数字で入力します。

**パスワードの確認** パスワードの確認のために、パスワード欄に入力した文 字と同じ文字を再入力します。

#### FTP

FTP サーバーへのログインを許可するかどうかの設定を 行います。FTP サーバーへログインする必要がある場合 には、チェックしてください。

#### オーディオ

付属の CD-ROM に収録されている SNC audio upload tool を使用し、カメラのライン出力端子に接続されるスピー カーへの音声出力を許可するかどうかを設定します。音 声の出力を行う必要がある場合はチェックしてください。
ご注意

SNC audio upload tool を使用して音声出力を行う場合は、 あらかじめカメラメニューの [オーディオアップロード] 設定を [オン] に設定してください。(43ページ)

# ビューアーモード

メインビューアーを表示するときにユーザー認証を行う 場合、認証後に表示させるビューアーのモードを選択で きます。

[フル]:このモードではすべての操作が可能です。

- [パン・チルト]: ライトモードに加えて、カメラのパン・ チルト・ズーム操作が可能です。
- [プリセット位置]: ライトモードに加え、カメラのプリ セット位置の設定が可能です。
- [ライト]:ビューモードに加え、メインビューアーの画 像サイズ選択やコーデックの選択、静止画取得が可能 です。
- [ビュー]:カメラ映像のモニターのみが可能です。

各ビューアーモードで利用できる機能については、「管理 者とユーザーについて」(19ページ)をご覧ください。

# ビューアー認証

メインビューアーを表示するときにユーザー認証を行う かどうかの設定を行います。

- [オン]:認証ユーザーに合ったビューアーモードでメイ ンビューアーが表示されます。
- 【オフ]:[オフ]を選択したときは、認証をせずに表示さ せるメインビューアーのビューモードを[フル]、[ラ イト]、[ビュー]の中から選択します。

# OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# **セキュリティ設定をする** - セキュリティメニュー

管理者設定メニューの セキュリティ メニューが表示されます。 このメニューでは、本機にアクセスできるコンピュー ターを制限するセキュリティ機能を設定します。 IP v6使用時も同様にネットワークごとにセキュリティの 設定ができます。

セキュリティ機能 🔘 オン 🔹 オフ		
	チフォルトボリシー 抽香 💌	
	ネットワークアドレス / サブネット 1	\ 8 [±1] ▲
	ネットワークアドレス / サブネット 2	/ व मिंग 🔹
	ネットワークアドレス / サブネット 3	/ a <u>1±a1</u> ▲
	ネットワークアドレス / サブネット 4	/ a <u>1±a1</u> ▲
		\ a <u>1</u> ±±1 ▲
	ネットワークアドレス / サブネット 6	/ a <u>16-11 •</u>
		/ 0 1947 -
	ネットワークアドレス / サブネット 8	/ 0 1947 -
	ネットワークアドレス / サブネット 9	/ 0 (1947 -
	ネットワークアドレス / サブネット 10	/ 0 (मिम) 🔻

# セキュリティ機能

セキュリティ機能を使用するときは [オン]を選択しま す。

# デフォルトポリシー

下記のネットワークアドレス/サブネット1~ネット ワークアドレス/サブネット10に設定するネットワーク アドレス以外のコンピューターに対して、アクセス制限 を[許可]にするか、[拒否]にするかを設定します。

# ネットワークアドレス/サブネット 1 ~ ネットワークアドレス/サブネット 10

アクセスを許可または拒否したいネットワークアドレス /サブネットマスク値を入力します。 10 種類のネットワークアドレス/サブネットマスクが設 定可能です。 サブネットマスクは8~32を半角で入力します。 (IPv6 の場合は、8~128を半角で入力します。) それぞれのネットワークアドレス/サブネットマスクに 対し、右のリストボックスで[許可]、または[拒否]を 設定できます。

# 補足

サブネットマスク値はネットワークアドレスの左からの
ビット数を表わします。
たとえば 255.255.255.0 のサブネットマスクに対しては 24
となります。
「192.168.0.0/24」、「許可」と設定すれば 192.168.0.0 ~
192.168.0.255 の IP アドレスのコンピューターに対してア
クセスを許可できます。

カメラの設定

# ご注意

アクセス制限を [拒否] に設定された IP アドレスのコン ピューターからでも、認証画面でユーザーメニューの管 理者欄に設定したユーザー名とパスワードを入力すると、 カメラにアクセスすることができます。

# OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# カメラの位置や動作を記 憶する — プリセット位置メ ニュー

管理者設定メニューの プリセット位置 をクリックすると、 プリセット位置メニューが表示されます。このメニュー では、カメラのパン・チルト・ズーム位置を記憶させた り、プリセットツアー動作を設定したりすることができ ます。 プリセット位置メニューは [ポジション]、[プリセット ツアー] の2つのタブで構成されます。 上部にプレビュー画面が表示されます。

# ご注意

カメラメニューのビデオコーデックタブでソリッド PTZ を[オフ] に設定した場合、本機能は使用できません。

# ポジションタブ ― パン・チルト・ ズーム位置を記憶させる

カメラのパン・チルト・ズーム位置を8種類まで記憶さ せることができます。

V II P					
		<u></u>			
ホーム包面設定		Reset			
アラーム連動位置	センサー入力 1 (S1) r	none 🔻			
	カメラ妨害検知 (TP) r	none 🔻			
	VMF(VM) r	none 🔻			
	9001本1使大山(MD) r	none 🔻			
	音圧横知 (AD) r	none 🔻			
ブリセット	番号 名前				
	1 🔻				Clear thumbnail
		·画像	69.022		
グルーブブリセット 位置	номе				
	2 GROUP2				
	+ 🛅 No group				
	New Group R	Rename	Clear		

# プレビュー画面

映像をモニターし、プリセット位置の設定を行います。 各ボタンの詳細は Plug-in free viewer のコントロールバー (24ページ)を参照してください。

# ホーム位置設定

現在カメラが向いている位置をホーム位置として設定し ます。

# Set

現在のパン・チルト・ズーム位置がホーム位置に設定されます。ホーム位置に移動するにはコントロールパネルの・をクリックします。(25ページ)

# Reset

工場出荷時のホーム位置に戻ります。

# アラーム連動位置

本カメラはセンサー入力や、各種検知機能にプリセット 位置を連動させることができます。

センサー入力や各種検知機能によりアラームが検出され ると、カメラはここで設定したプリセット位置に自動的 に移動します。

プリセット位置に連動させない場合は [none] を選択します。

# センサー入力1 (S1)

センサー入力1のアラームに連動させるプリセット位置 を選択します。

# カメラ妨害検知(TP)

カメラ妨害検知によるアラームに連動させるプリセット 位置を選択します。

#### VMF (VM)

VMF によるアラームに連動させるプリセット位置を選択 します。

# 動体検知 (MD)

動体検知機能によるアラームに連動させるプリセット位 置を選択します。 [Detection]をクリックすると動体検知メニューが表示さ れ、動体検知の設定を行うことができます。(98ページ)

#### 音圧検知 (AD)

音圧検知機能によるアラームに連動させるプリセット位置を選択します。 [Detection]をクリックすると、音圧検知メニューが表示され、音圧検知の設定を行うことができます。(98ページ)

# ご注意

[アラーム連動位置] にプリセット位置が指定されている 場合、プリセット位置へ移動中に発生したアラームは無 効になります。

# プリセット

プリセット位置やサムネイルを記憶させることができま す。また [Call] をクリックして指定のプリセット位置に カメラを移動させたり、[Clear thumbnail] をクリックし て指定のプリセットのサムネイル情報を削除したりする ことができます。

# 番号

リストボックスからプリセット番号1~8を選択します。

# 名前

選択したプリセット番号に対するプリセット位置の名前 を 32 文字以内で入力します。

#### Set

現在のカメラの位置をプリセット番号に記憶させるのに 使います。 次の手順でプリセット位置を設定します。

プレビュー画面で画像を確認しながら、記憶させたい位置にカメラを移動させる。

カメラの設定

- 2 記憶させたい [番号] を選択し、[名前] を入力する。
- **3** [Set] をクリックし、プリセット位置を設定する。

# Call

現在設定されているプリセット位置へカメラを移動させ る場合にクリックします。

#### Clear thumbnail

指定のプリセット位置のサムネイルを削除する場合にク リックします。

#### サムネイル

ここをチェックするとプリセット登録時にサムネイルを 登録します。 現在のカメラ画像をサムネイルとして登録するか、画像 を指定して登録するかをラジオボタンで選択します。 画像を指定する場合は、[参照]をクリックして画像を指 定してから [Submit] をクリックしてください。

# ご注意

使用可能な画像ファイルは、JPEG フォーマットです。最 大ファイルサイズは 50 KB です。

# グループプリセット位置

プリセットポジションをグループに分けることができま す。 グループツリー画面にてグループに登録しているプリ セットの情報を参照することができます。 グループ内のプリセットをクリックすることによりプリ セット位置への移動ができます。また、プリセットポジ ションはドラッグアンドドロップすることでグループに 登録することができます。

#### New Group

新しいグループを登録できます。

# Rename

グループ、プリセットの名前変更ができます。

#### Clear

グループ、プリセットの削除ができます。

# **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# ご注意

対象となる項目は、「アラーム連動位置」の設定です。

# プリセットツアータブ ― プリセット ツアー動作を設定する

16か所までのプリセット位置をプログラムし、プログラムしたプリセット位置にカメラの向きを順次移動させる ことができます。(ツアー動作)

ッアー動作は5種類 (ツアーA~E) まで設定すること ができます。



# プレビュー画面

映像をモニターし、プリセットツアーの設定を行います。 各ボタンの詳細は Plug-in free viewer のコントロールバー (24 ページ)を参照してください。

# ツアー

ツアー動作を行うときは [オン]を選択します。

# 再開時間

[ツアー]で[オン]を選択すると[再開時間]が設定で きます。ツアー動作中にパン・チルト・ズーム操作やア ラームによるプリセット動作を行うと、ツアー動作が停 止します。ここではツアー動作停止後にツアー動作を再 開するかどうか設定します。

【オン】: テキストボックスにツアー再開までの待ち時間 を5~3600秒の範囲で設定することができます。ツ アー動作停止後、指定した時間が経過後に自動的にツ アーが再開します。

[オフ]:ツアー動作は停止したままとなります。

# ツアーA~E

A、B、C、D、Eの各ツアーの設定を行います。この設定 は、[オン/オフ]、[移動順序]、[動作速度]、[停止時 間]、[有効時間帯]の5つの項目から構成されます。 リストボックスから設定するツアーを選択し、各項目の 設定を行います。

[オン]:ツアー動作を行います。 [オフ]:ツアー動作を行いません。

#### 移動順序

ツアーの移動順序を設定します。 ポジションタブで記憶させたプリセット位置がリスト ボックスに表示されます。 グループツリー画面からツアー動作させるプリセット位 置を選択し、[Add] をクリックします。リストに指定し たプリセット位置が追加されたことを確認しながら、プ リセット位置を追加していきます。 [Call] をクリックするとプリセット位置を確認できます。 不必要なプリセット位置を追加してしまった場合は、指 定のプリセット位置をリストから選択し、[Delete] をク リックします。

順序を変更したい場合は、プリセット位置をリスト中か ら選択して [Up] または [Down] をクリックして調整し ます。

#### ご注意

各ツアーで移動順序に1つもプリセット位置を追加して いない場合、そのツアーを [オン] に設定することはで きません。

# 動作速度

動作速度をリストボックスから選択します。選択可能な 動作速度は [1] ~ [23]、または [Fastest] です。数値 が大きいほど高速で動作します。 [Fastest] を選択すると 最も高速で動作します。

# 停止時間

各プリセット位置で停止している時間(1~3600秒)を 設定します。

# Preview

指定ツアーの移動順序をプレビューします。 動作速度および停止時間はプレビュー動作に影響しません。

#### Stop

動作中のプレビューを停止します。

#### 有効時間帯

指定のツアーの有効時間帯を選択します。

- [常時]:常に有効となります。
- [指定]:別途行うスケジュール設定で有効な時間帯を指定できます。[Schedule]をクリックすると時間帯を 指定するメニューが表示されます。(「スケジュールを 設定する — スケジュールメニュー」96ページ)

#### ご注意

有効時間帯が重なるようなツアー設定はできません。

# **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# メールに画像を添付して 送る - メール (SMTP) メニュー

管理者設定メニューの メール (SMTP) をクリックする と、メール (SMTP) メニューが表示されます。 メール (SMTP) 機能を使用すると、外部センサー入力や 内蔵の各種検知機能に連動して撮影された映像ファイル をメールに添付して送信することができます。また、映像 ファイルを定期的に送信することも可能です。 メール (SMTP) メニューは [共通]、[アラーム送信]、 [定期送信] の3つのタブで構成されます。





# メール (SMTP) 機能

メール (SMTP) 機能を使用するときは [オン] を選択し ます。

#### ご注意

 ・メール (SMTP) 機能を使用して音声ファイルを送信す ることはできません。

メール(SMTP)機能によるメール送信中は、メイン
 ビューアーのモニター画像のフレームレートや操作性が
 低下します。

# SMTP サーバー名

SMTP(送信メール)サーバー名を半角64文字以内で入 力します。またはSMTPメールサーバーのIPアドレスを 入力します。

# SMTP ポート番号

ポート番号 25 ~ 65535 を入力します。 標準のポート番号は 25 です。TLS が有効な場合の SMTPs の標準ポート番号は 465 です。

# TLS の使用

TLS による暗号化機能の利用する場合は、[オン]を選択 します。

# ご注意

中国向けに販売されているモデルには TLS 機能は搭載されておりません。

# STARTTLS

STARTTLS による暗号化機能を利用する場合は、[オン] を選択します。

# ご注意

中国向けに販売されているモデルには STARTTLS 機能 は搭載されておりません。

# 認証設定

メールの送信に要求される認証方法を設定します。

[オフ]:メール送信に認証が必要ない場合に選択します。

- 【オン】:メール送信に認証が必要な場合に以下の認証方 法を選択し、必要に応じて [POP サーバー名]、[ユー ザー名]、[パスワード] を入力します。
  - **[SMTP 認証]**:メール送信に SMTP 認証を必要とす る場合に選択します。

[POP before SMTP 認証]:メール送信に POP before SMTP 認証を必要とする場合に選択します。

# ご注意

[オン] で設定する場合、必ず [SMTP 認証] または [POP before SMTP 認証] のどちらかまたは両方を選択し てください。

#### POP モード

POP 認証を行う場合の認証方式として、POP3 または APOP を選択します。

# ご注意

中国向けに販売されているモデルには APOP 認証は搭載 されておりません。

# POP 認証後の待ち時間

[POP before SMTP 認証] で、POP 認証後に SMTP 認証 を行うまでの待ち時間を設定します。0 ~ 10000 ミリ秒の 間で設定できます。

# POP サーバー名

[認証設定] で [POP before SMTP 認証] が選択されてい るときに必要です。 POP サーバー名を半角 64 文字以内で入力します。または POP サーバーの IP アドレスを入力します。この設定は、 メールを送信する SMTP サーバーが POP ユーザーのアカ ウントを利用した認証を行う場合に必要です。

# POP ポート番号

ポート番号 110 ~ 65535 を入力します。 標準のポート番号は 110 です。TLS が有効な場合の POP3s の標準ポート番号は 995 です。

#### 認証モード

SMTP 認証を行う場合の認証方式として、LOGIN または CRAM-MD5 を選択します。

# ご注意

中国向けに販売されているモデルには CRAM-MD5 認証 は搭載されておりません。

# ユーザー名、パスワード

メールアカウントを持つユーザーのユーザー名とパス ワードを半角 64 文字以内で入力します。この設定はメー ルを送信する SMTP サーバーが認証を行う場合に必要で す。

# 宛先アドレス

宛先のメールアドレスを半角 64 文字以内で入力します。 3 送信先まで入力できます。

# 管理者アドレス

カメラの管理者のメールアドレスを半角64文字以内で入 力します。 メールの返信およびメールサーバーからのシステムメー ルの宛先となります。

# 件名

メールの件名/題名を半角64文字以内で入力します。 アラーム送信タブの[アラーム送信]が[オン]に設定 されているとき、アラーム検出時に送信されるメールに ついては、表題にアラーム種別を示す文字列が追加され ます。 センサー入力検出時は(S1)、カメラ妨害検知は(TP)、
 VMFは(VM)、動体検知検出時は(MD)、音圧検知検
 出時は(AD)が追加されます。

# 本文

メールの本文を 384 文字以内、全角 192 文字以内(改行 は半角2文字換算)で入力します。半角カタカナ文字は 使用しないでください。

# **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# アラーム送信タブ — アラーム検出時 のメール送信の設定をする

外部センサー入力や内蔵の各種検知機能によるアラーム 検出に連動してメール送信を行うための設定を行います。



# アラーム送信

アラーム検出に連動してメール送信するための設定を行 うときは [オン] を選択します。

# ファイル添付

映像ファイル (JPEG ファイル)をメールに添付して送信 するかどうかを設定します。 [オン]を選択すると、以下の設定にしたがって作成され た映像ファイルを添付します。[オフ]を設定するとメー ル本文のみが送信されます。

# 映像ファイル名称

メールに添付する映像ファイル名を、半角英数字と-(ハ イフン)、\_(アンダースコア)を使って10文字以内で入 力します。

# サフィックス

メール送信時に添付されるファイル名に付けるサフィッ クス(接尾部)を選択します。

- [なし]:送信されるファイル名は映像ファイル名になり ます。
- [日付/時刻]:送信されるファイル名は映像ファイル名 に日付/時刻が付加されます。 日付/時刻のサフィックスは、西暦下位(2桁)+月 (2桁)+日(2桁)+時(2桁)+分(2桁)+秒(2 桁)+連続番号(2桁)、合計14文字がファイル名に 付加されます。
- [シーケンス番号]:送信されるファイル名は映像ファイ ル名に000000001~4294967295の連続番号(10桁) +00(固定2桁)が付加されます。

# シーケンス番号クリア

[Clear] をクリックすると、シーケンス番号のサフィック スが1に戻ります。

# アラーム種別

メール送信に連動するアラームを選択します。

- [センサー入力 1]:カメラの I/O ポートのセンサー入力 に接続されている外部センサー
- [カメラ妨害検知]:カメラの向きを変える、スプレーを 噴霧するなどの妨害行為を検知したときに出すアラー ム
- 送信間隔:検出後定期的にメールを送信する時間間隔を 設定します。カメラ妨害検知がクリアされるか検知設 定がオフにされるまで、指定された時間間隔でメール が送信されます。

最短30分間隔、最長24時間(1日)が設定できます。 ファイル添付設定がオンの場合、検出後初回のメール 送信時にファイルが添付されます。2回目以降のメー ルにはファイル添付されません。

**[VMF]**: VMF 検知機能によるアラーム

[動体検知]:動体検知機能によるアラーム

- [Detection] をクリックすると、動体検知メニューが 表示され、動体検知機能の設定を行うことができま す。(98ページ)
- 【音圧検知】: 音圧検知機能によるアラーム [Detection] をクリックすると、音圧検知メニューが 表示され、音圧検知機能の設定を行うことができま す。(98ページ)

# ご注意

プリセット位置メニューの[アラーム連動位置]でプリ セット位置が指定されている場合、プリセット位置へ移 動中に発生したアラームは無効になります。

# 有効時間帯

アラーム検出が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常にアラーム検出が有効となります。

[指定]:別途行うスケジュール設定でアラーム検出が有効な時間帯を指定できます。
 [Schedule]をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定する - スケジュールメニュー」96ページ)

# **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# 定期送信タブ — 定期的なメール送信 の設定をする

定期的にメール送信するための設定を行います。



# 定期送信

|| カメラの設定

定期送信を行うときは [オン]を選択します。

# 映像ファイル名称

メールに添付する映像ファイル名を、半角英数字と-(ハ イフン)、\_(アンダースコア)を使って10文字以内で入 力します。

実際に転送される映像ファイル名称は、「指定ファイル名 +サフィックス+.jpg」となります。

# サフィックス

メール送信時に添付されるファイル名に付けるサフィッ クス(接尾部)を選択します。

[なし]:送信されるファイル名は映像ファイル名になり ます。

[日付/時刻]:送信されるファイル名は映像ファイル名 に日付/時刻が付加されます。
日付/時刻のサフィックスは、西暦下位(2桁)+月

(2桁) +日(2桁) +時(2桁) +分(2桁) +秒(2 桁) +連続番号(2桁)、合計14文字がファイル名に 付加されます。 [シーケンス番号]:送信されるファイル名は映像ファイ ル名に000000001~4294967295の連続番号(10桁) + 00(固定2桁)が付加されます。

# シーケンス番号クリア

[Clear] をクリックすると、シーケンス番号のサフィック スが1に戻ります。

# 送信間隔

定期的にメールを送信する時間間隔を設定します。 最短30分間隔、最長24時間(1日)が設定できます。

# 有効時間帯

定期送信が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常に定期送信を行います。

[指定]:別途行うスケジュール設定で定期送信が有効な時間帯を指定できます。
 [Schedule]をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定する - スケジュールメニュー」96ページ)

# OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# 

# FTP サーバーへ画像を送 信する — FTP クライアントメニュー

管理者設定メニューの FTP クライアント をクリックする と、FTP クライアントメニューが表示されます。 FTP クライアント機能を使用すると、外部センサー入力 や内蔵の各種検知機能に連動して、撮影・記録された映 像・音声ファイルを FTP サーバーに送信することができ ます。また、映像ファイルを定期的に送信することも可 能です。

FTP クライアントメニューは [共通]、[アラーム送信]、 [定期送信] の3つのタブで構成されます。

# 共通タブ — FTP クライアント機能 の基本設定をする

<b>FTP クライアント機能 ●</b> オン	<ul><li>オフ</li></ul>	
FTP サーバー名		
パスワード		
パスワード確認		
パッシブモード	◎ オン   ◎ オフ	

# FTP クライアント機能

FTP クライアント機能を使用するときは [オン] を選択 します。

# ご注意

FTP クライアント機能によるファイル転送中は、メイン ビューアーのモニター画像のフレームレートや操作性が 低下します。

# FTP サーバー名

アップロードする FTP サーバー名を半角 64 文字以下で 入力します。または FTP サーバーの IP アドレスを入力 します。

# ユーザー名

FTP サーバーに対するユーザー名を半角 64 文字以内で入力します。

# パスワード

FTP サーバーに対するパスワードを半角 64 文字以内で入力します。

# パスワード確認

パスワードの確認のため、パスワード欄に入力した文字 と同じ文字を再入力します。

# パッシブモード

FTP サーバーへ接続するとき、FTP サーバーのパッシブ モードを使用するかどうかを設定します。[オン]を設定 するとパッシブモードで接続します。

# OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# 

外部センサー入力や内蔵の各種検知機能によるアラーム 検出に連動して指定の FTP サーバーに映像・音声ファイ ルを転送するための設定を行います。

# ご注意

以下の設定のうち、2つ以上を有効にした場合、カメラ内 部で同時に作成できる静止画は2枚に制限されます。先 に作成された2枚の静止画のどちらかが送信完了するま で、3枚目の静止画は作成されません。

# メール (SMTP) メニュー

 -アラーム送信タブ [アラーム送信](ファイル添付を オンに設定にした場合)
 -定期送信タブ [定期送信]

# FTP クライアントメニュー

- アラーム送信タブ [アラーム送信] - 定期送信タブ [定期送信]

# トリガーメニュー

- [メール (SMTP)]
- [FTP クライアント]



# アラーム送信

アラーム検出に連動して映像・音声ファイルを FTP サー バーへ転送するための設定を行うときは [オン] を選択 します。

# 転送パス

送信先パスを、半角64文字以内で入力します。

# 映像ファイル名称

FTP サーバーに送信する映像ファイル名を、半角英数字 と-(ハイフン)、(アンダースコア)を使って10文字以 内で入力します。

# サフィックス

FTP サーバーに送信されるファイル名に付けるサフィックス(接尾部)を選択します。

[日付/時刻]:送信されるファイル名は映像ファイル名に日付/時刻が付加されます。
日付/時刻のサフィックスは、西暦下位(2桁)+月(2桁)+日(2桁)+時(2桁)+分(2桁)+秒(2桁)+連続番号(2桁)、合計14文字がファイル名に付加されます。

[シーケンス番号]:送信されるファイル名は映像ファイ ル名に000000001~4294967295の連続番号(10桁) +連続番号(2桁)が付加されます。

# 補足

日付/時刻およびシーケンス番号に付加される連続番号 は、連続的なアラームで作成される複数のファイルを区 別するために使用されます。

# シーケンス番号クリア

[Clear] をクリックすると、シーケンス番号のサフィック スが1に戻ります。

# アラーム種別

FTP サーバーへのファイル送信に連動するアラームを選択します。

- [センサー入力 1]:カメラの I/O ポートのセンサー入力 に接続されている外部センサー
- [カメラ妨害検知]:カメラの向きを変える、スプレーを 噴霧するなどの妨害行為を検知したときに出すアラー ム
- **[VMF]**: VMF 検知機能によるアラーム

[動体検知]:動体検知機能によるアラーム

[Detection] をクリックすると、動体検知メニューが 表示され、動体検知機能の設定を行うことができま す。(98 ページ)

【音圧検知】: 音圧検知機能によるアラーム [Detection] をクリックすると、音圧検知メニューが 表示され、音圧検知機能の設定を行うことができま す。(98ページ)

# ご注意

プリセット位置メニューの[アラーム連動位置]でプリ セット位置が指定されている場合、プリセット位置へ移 動中に発生したアラームは無効になります。

# 有効時間帯

アラーム検出が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常にアラーム検出が有効となります。

[指定]:別途行うスケジュール設定でアラーム検出が有効な時間帯を指定できます。
 [Schedule]をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定する ー スケジュールメニュー | 96ページ)

# アラームバッファ

アラーム検出時の前後の映像・音声(プリアラーム、ポストアラーム)の転送を行う場合には[アラームバッファ使用]を選択します。
選択しないとアラーム検出時の瞬間の画像(JPEGファイル)のみが転送されます。
[Alarm buffer]をクリックすると、アラームバッファメニューが表示されます。(「アラームバッファを設定する ーアラームバッファメニュー」97ページ)

# ご注意

Edge Storage が有効の場合、本機能は使用できません。

# **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# 

# 定期送信タブ — 定期的な FTP クラ イアント動作を設定する

映像ファイル(JPEG ファイル)を定期的に FTP サー バーに送信するための設定を行います。

# ご注意

以下の設定のうち、2つ以上を有効にした場合、カメラ内 部で同時に作成できる静止画は2枚に制限されます。先 に作成された2枚の静止画のどちらかが送信完了するま で、3枚目の静止画は作成されません。

# メール (SMTP) メニュー

 -アラーム送信タブ [アラーム送信](ファイル添付を オンに設定にした場合)
 -定期送信タブ [定期送信]

# FTP クライアントメニュー

- アラーム送信タブ [アラーム送信] - 定期送信タブ [定期送信]

# トリガーメニュー

- [メール (SMTP)]
- [FTP クライアント]



# 定期送信

定期送信を行うときは [オン]を選択します。

# 転送パス

送信先パスを半角64文字以内で入力します。

# 映像ファイル名称

FTP サーバーに送信するファイル名を、半角英数字と-(ハイフン)、\_(アンダースコア)を使って10文字以内 で入力します。実際に転送される映像ファイル名称は、 「指定ファイル名 +サフィックス+.jpg」となります。

# ご注意

FTP クライアント機能の定期送信を使用して音声ファイルを送信することはできません。

# サフィックス

FTP サーバーに送信されるファイル名に付けるサフィックス(接尾部)を選択します。

- [なし]:送信されるファイル名は映像ファイル名になり ます。
- [日付/時刻]:送信されるファイル名は映像ファイル名 に日付/時刻が付加されます。 日付/時刻のサフィックスは、西暦下位(2桁)+月 (2桁)+日(2桁)+時(2桁)+分(2桁)+秒(2 桁)+連続番号(2桁)、合計14文字がファイル名に 付加されます。
- [シーケンス番号]:送信されるファイル名は映像ファイ ル名に000000001~4294967295の連続番号(10桁) + 00(固定2桁)が付加されます。

# シーケンス番号クリア

[Clear] をクリックすると、[シーケンス番号] のサ フィックスが1に戻ります。

# モード

定期送信モードを選択します。

[定期モード]:設定した[送信間隔]と[有効時間]に したがって定期送信します。

[ツアー連動モード]:ツアーの動作中、移動した位置ご とに送信します。

# 送信間隔

FTP サーバーに定期的に画像を送信する時間間隔を設定 します。 最短1秒、最長24時間(1日)の送信間隔が設定できま す。

# ご注意

画像サイズや設定画質、ビットレート、ネットワーク環 境などにより、実際に送信される間隔は、設定した間隔 より長くなる場合があります。

# 有効時間帯

定期送信が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常に定期送信を行います。

[指定]:別途行うスケジュール設定で定期送信が有効な 時間帯を指定できます。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメ ニューが表示されます。(「スケジュールを設定する - スケジュールメニュー」96ページ)

# **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# 画像を記録する — イメージ メモリーメニュー

管理者設定メニューの イメージメモリー をクリックする と、イメージメモリーメニューが表示されます。 イメージメモリー機能を使用すると、外部センサー入力 や内蔵の各種検知機能に連動して撮影・記録された映像・ 音声ファイルを、内蔵メモリー(約8 MB)やカメラに装 着した CF メモリーカード (別売り。SNC-CH240/ CH135/CH140/CH180/CH280のみ対応)に記録すること ができます。また、映像ファイルを定期的に記録すること も可能です。 記録された映像・音声ファイルは、FTP サーバー機能を 使用し、検索したり、コンピューターへダウンロードし たりすることができます。(「カメラから画像をダウン ロードする — FTP サーバーメニュー | 89 ページ) イメージメモリーメニューは [共通]、[アラーム]、 [定期設定]の3つのタブで構成されます。 動作確認済みのカードについては、ソニーの相談窓口に お問い合わせください。

# ご注意

- ・内蔵メモリーに記録された映像・音声ファイルは、電源を切ったり、[ルートディレクトリを選択]の設定を変更したりすると消去されます。
- ・画像の記録中は、メインビューアーのモニター画像のフレームレートや操作性が低下します。
- ・CFメモリーカードを取り外すときや、CFメモリー カードが入った状態でカメラの電源を切るときは、イ メージメモリーの記録機能を[オフ]にしてください。
- ・カードを抜き差しする場合は、10秒以上の間隔をあけ てください。
- ・CFメモリーカードをお使いになる前に、コンピュー ターを使って初期化するか、(「CFメモリーカード初期 化 (SNC-CH240/CH135/CH140/CH180/CH280のみ)」
   41ページ)で初期化(フォーマット)してください。
- ・CF メモリーカードは PoE にて電源供給されているとき は使用できません(SNC-CH180/CH280 のみ)。



# 記録機能

イメージメモリー機能を使用するときは [オン] を選択し ます。

# ■ SNC-CH240/CH135/CH140/CH180/CH280 の場合

# ルートディレクトリを選択

画像を記録したいメモリーを選択します。それぞれ現在 書き込み可能なメモリーの空き容量も表示されます。

[内蔵メモリー]:本カメラの内蔵メモリー [CFメモリーカード]:カメラの CF カードスロットに装

着した CF メモリーカード

# ご注意

- ・内蔵メモリーに記録された映像・音声ファイルは、
   [ルートディレクトリを選択]の設定を変更すると消去 されます。
- PoE にて電源供給されているときは使用できません (SNC-CH180/CH280のみ)。

# ■ SNC-DH240/DH140/DH180/DH280の場合

# 内蔵メモリー

現在書き込み可能な内蔵メモリーの空き容量が表示され ます。

# 上書き設定

メモリーの空き容量がなくなりファイルの記録ができな くなった場合、上書きするかどうかを選択します。

 【オン】:上書き許可となり、日付の古いフォルダー (ファイル)から上書きされます。
 【オフ】:上書き禁止となり、記録されません。

# 警告メール

メモリーの空き容量が少なくなったときや、空き容量が なくなったときに管理者宛に警告メールを送信する機能 です。

[オン]:警告メールを送信します。 [オフ]:警告メールは送信されません。

#### ご注意

[上書き設定] が [オン] に設定されていると、警告メー ルは送信されません。

# SMTP サーバー名

警告メール送信に使用する SMTP サーバー名を半角 64 文 字以内で入力します。または、SMTP メールサーバーの IP アドレスを入力します。

# SMTP ポート番号

ポート番号 25 ~ 65535 を入力します。 標準のポート番号は 25 です。TLS が有効な場合の SMTPs の標準ポート番号は 465 です。

# TLS の使用

TLS による暗号化機能の利用する場合は、[オン]を選択 します。

# ご注意

中国向けに販売されているモデルには TLS 機能は搭載さ れておりません。

# STARTTLS

STARTTLS による暗号化機能を利用する場合は、[オン] を選択します。 カメラの設定

# ご注意

中国向けに販売されているモデルには STARTTLS 機能 は搭載されておりません。

# 認証設定

メールの送信に要求される認証方法を設定します。

【オフ]:メール送信に認証が必要ない場合に選択します。
 【オン]:メール送信に認証が必要な場合に以下の認証方法を選択し、必要に応じて [POP サーバー名]、[ユーザー名]、[パスワード]を入力します。
 【SMTP 認証]:メール送信時に SMTP 認証を必要とする場合に選択します。
 [POP before SMTP 認証]:メール送信に POP

before SMTP 認証を必要とする場合に選択します。

# ご注意

[オン] で設定する場合、必ず [SMTP 認証] または [POP before SMTP 認証] のどちらかまたは両方を選択し てください。

# POP モード

POP 認証を行う場合の認証方式として、POP3 または APOP を選択します。

# ご注意

中国向けに販売されているモデルには APOP 認証は搭載 されておりません。

#### POP 認証後の待ち時間

[POP before SMTP 認証] で、POP 認証後に SMTP 認証 を行うまでの待ち時間を設定します。0 ~ 10000 ミリ秒の 間で設定できます。

# POP サーバー名

[認証設定] で [POP before SMTP 認証] が選択されてい るときに必要です。 POP (受信メール) サーバー名を半角 64 文字以内で入力 します。または POP サーバーの IP アドレスを入力しま す。この設定はメールを送信する SMTP サーバーが POP ユーザーのアカウントを利用した認証を行う場合に必要 となります。

#### POP ポート番号

ポート番号 110 ~ 65535 を入力します。 標準のポート番号は 110 です。TLS が有効な場合の POP3s の標準ポート番号は 995 です。

#### 認証モード

SMTP 認証を行う場合の認証方式として、LOGIN または CRAM-MD5 を選択します。

#### ご注意

中国向けに販売されているモデルには CRAM-MD5 認証 は搭載されておりません。

#### ユーザー名、パスワード

メールアカウントを持っているユーザーのユーザー名と パスワードを入力します。この設定はメールを送信する SMTP サーバーが認証を行う場合に必要となります。

#### 管理者アドレス

警告メールの送信先のメールアドレス(カメラの管理者 のメールアドレス)を半角64文字以内で入力します。

# **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# アラームタブ — アラーム検出時のイ メージメモリー機能の設定をする

外部センサー入力や内蔵の各種検知機能によるアラーム 検出に連動して映像・音声ファイルをメモリーに記録す るための設定を行います。

アラーム記録 🌒 オン	▲ オフ
映像ファイル名称	
サフィックス	● 日付 / 時利 ● シーケンス番号 ● シーケンス番号グメ Clear
アラーム種別	<ul> <li>ダ センサー入力 1</li> <li>ダ カジの防害体担ロ</li> <li>ダ VMF</li> <li>ダ 約約年税10</li> <li>Ø 封付税20</li> <li>Ø 吉圧税10</li> <li>Ø 吉圧税10</li> </ul>
有効時間帯	● 常時 ● 指定 Schedule
アラームバッファ	マテラームパッファ使用 Alarm buffer Edge Storageがオンに設定されている時はアラームパッファも使用したアラーム記録まできません。

# アラーム記録

アラーム検出に連動して映像・音声ファイルを記録する ための設定を行うときは [オン] を選択します。

# 映像ファイル名称

記録する映像ファイル名を、半角英数字と-(ハイフン)、 \_(アンダースコア)を使って10文字以内で入力します。

# サフィックス

記録されるファイル名に付けるサフィックス(接尾部) を選択します。

[日付/時刻]:記録されるファイル名は映像ファイル名に日付/時刻が付加されます。
日付/時刻のサフィックスとして、西暦下位(2桁)
+月(2桁)+日(2桁)+時(2桁)+分(2桁)+
秒(2桁)+連続番号(2桁)の合計14文字がファイル名に付加されます。

[シーケンス番号]:記録されるファイル名は映像ファイ ル名に000000001~4294967295の連続番号(10桁) +連続番号(2桁)が付加されます。

# 補足

日付/時刻およびシーケンス番号に付加される連続番号 は、連続的なアラームで作成される複数のファイルを区 別するために使用されます。

#### シーケンス番号クリア

[Clear] をクリックすると、シーケンス番号のサフィック スが1に戻ります。

# アラーム種別

映像・音声ファイルの記録に連動するアラームを選択し ます。

- [センサー入力 1]:カメラの I/O ポートのセンサー入力 に接続されている外部センサー
- [カメラ妨害検知]:カメラの向きを変える、スプレーを 噴霧するなどの妨害行為を検知したときに出すアラー ム

**[VMF]**: VMF 検知機能によるアラーム

- [動体検知]:動体検知機能によるアラーム [Detection]をクリックすると、動体検知メニューが 表示され、動体検知機能の設定を行うことができま す。(98ページ)
- [音圧検知]:音圧検知機能によるアラーム [Detection] をクリックすると、音圧検知メニューが 表示され、音圧検知機能の設定を行うことができま す。(98ページ)

# ご注意

プリセット位置メニューの[アラーム連動位置]でプリ セット位置が指定されている場合、プリセット位置へ移 動中に発生したアラームは無効になります。

# 有効時間帯

アラーム検出が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常にアラーム検出が有効となります。

【指定】:別途行うスケジュール設定でアラーム検出が有効な時間帯を指定できます。
 [Schedule]をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定するースケジュールメニュー」96ページ)

# アラームバッファ

アラーム検出時の前後の映像・音声(プリアラーム、ポストアラーム)の記録を行う場合には[アラームバッファ使用]を選択します。選択しないとアラーム検出時の瞬間の画像(JPEGファイル)のみが記録されます。
[Alarm buffer]をクリックすると、アラームバッファメニューが表示されます。(「アラームバッファを設定する ーアラームバッファメニュー」97ページ)

# ご注意

Edge Storage が有効の場合、本機能は使用できません。

# OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# 定期設定タブ — 定期的な記録の設定 をする

映像ファイル(JPEG ファイル)を定期的に記録するための設定を行います。

定期記録 🌒 オン 🔹 🤉	to		
mb 倍=	ファイル名称		
	27 1 /2 UIT		
	サフィックス		
		🔵 日付 / 時刻	
		● シーケンス番号	
		シーケンス番号グリア Cl	ear
		● 定期モード 🗌 ツアー3	車動モード
		1268A91W	
		10 時間 20 分	10 秒
		(最短 1 秒、最長 24 時間)	
		有双時間帝	
		IFE Schedule	

# 定期記録

定期記録を行うときは [オン]を選択します。

# 映像ファイル名称

記録する映像ファイル名を、半角英数字と-(ハイフン)、 \_(アンダースコア)を使って10文字以内で入力しま す。実際に記録される映像ファイル名称は、「指定ファイ ル名+サフィックス+.jpg」となります。 カメラの設定

# ご注意

定期記録機能を使用して音声ファイルを記録することは できません。

# サフィックス

記録するファイル名に付けるサフィックス(接尾部)を 選択します。

[なし]:記録されるファイル名は映像ファイル名になり ます。

- [日付/時刻]:記録されるファイル名は映像ファイル名 に日付/時刻が付加されます。 日付/時刻のサフィックスとして、西暦下位(2桁) +月(2桁)+日(2桁)+時(2桁)+分(2桁)+ 秒(2桁)+連続番号(2桁)の合計14文字がファイ ル名に付加されます。
- [シーケンス番号]:記録されるファイル名は映像ファイ ル名に000000001~4294967295の連続番号(10桁) + 00(固定2桁)が付加されます。

# シーケンス番号クリア

[Clear] をクリックすると、[シーケンス番号] のサ フィックスが1に戻ります。

# モード

定期記録モードを選択します。

[定期モード]:設定した[記録間隔]と[有効時間]に したがって定期記録します。

[ツアー連動モード]:ツアーの動作中、移動した位置ご とに記録します。

# 記録間隔

定期的に映像を記録する時間間隔を設定します。 最短1秒、最長24時間(1日)の記録間隔が設定できま す。

# ご注意

画像サイズや設定画質、ビットレート、記録メディアな どにより、実際に記録される間隔は、設定した間隔より 長くなる場合があります。

# 有効時間帯

定期記録が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常に定期記録が有効になります。

【指定】:別途行うスケジュール設定で定期記録が有効な 時間帯を指定できます。 [Schedule]をクリックすると時間帯を設定するメ

ニューが表示されます。(「スケジュールを設定する — スケジュールメニュー」96 ページ)

# **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# イメージメモリーのフォルダー構造

イメージメモリー機能を使用して画像を記録すると、以 下のようなフォルダーのツリー構造でファイルが保存さ れます。



\_\_\_ は、自動的に生成されるフォルダーを表します。

本機では、「西暦(下2桁)+月(2桁)+日(2桁)+ 時(2桁)+分(2桁)+秒(2桁)+通し番号(2桁)」 の14文字のファイル名で保存されます。 ひとつのフォルダーには、最大100個のファイルが保存 されます。これを超えると、新しいフォルダーが生成さ れます。

# 保存ファイルの拡張子について

本機のイメージメモリー機能、Edge Storage 機能、メー ル (SMTP) および FTP クライアント機能を使って記録 /送信されるファイルにはカメラの動作モードや、記録 / 送信設定に応じて次の4つの拡張子を持つファイルが生 成されます。

[.m4f]: MPEG4 の映像データ(音声を含む)

[.jpf]: JPEG の映像データ(音声を含む)

[.jpg]: JPEG の静止画データ

[.maf]: H.264 の映像データ(音声を含む)

[.m4f]、[.jpf]、[.maf] ファイルは、SNC video player (128 ページ)を使用して再生できます。

# カメラから画像をダウン ロードする — FTP サーバー メニュー

管理者設定メニューの FTP サーバー をクリックすると、 FTP サーバーメニューが表示されます。このメニューで は、コンピューターの FTP クライアントソフトウェアを 使用して、内蔵メモリー(約8 MB)やカメラに装着した CF メモリーカード(別売り。SNC-CH240/CH135/ CH140/CH180/CH280のみ対応)に記録された映像・音 声ファイルの検索や、ダウンロードするための FTP サー バー機能の設定を行います。

FTP サーバー機能 ● オン ● オフ ルートディレクトリを選択 ● 内蔵バモリー Free space : 8122Kbyte ● CF バモリーカード

# FTP サーバー機能

FTP サーバー機能を使用するときは、[オン] を選択しま す。

■ SNC-CH240/CH135/CH140/CH180/CH280 の場合

# ルートディレクトリを選択

ダウンロードしたいファイルが記録されているメモリー を選択します。それぞれ現在書き込み可能なメモリーの 空き容量も表示されます。

[内蔵メモリー]: 本カメラの内蔵メモリー

[CF メモリーカード]: カメラの CF カードスロットに装 着した CF メモリーカード

# ■ SNC-DH240/DH140/DH180/DH280 の場合

# 内蔵メモリー

現在書き込み可能な内蔵メモリーの空き容量が表示され ます。

# ご注意

- ・コンピューターの FTP クライアントソフトウェアを使用して、本機の FTP サーバーにログインした場合は、メインビューアーのモニター画像のフレームレートや操作性が低下します。
- PoE にて電源供給されているときは使用できません (SNC-CH180/CH280のみ)。

# **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34 ページ)をご覧ください。

# Edge Storage を設定 する — Edge Storage メ ニュー

(SNC-CH240/CH135/ CH140/CH180/CH280の み)

Edge Storage 🍨 オン	● <b>オ</b> フ							
CF メモリーカード	empty							
上書き設定	オン オフ							
記錄状態	待幾中							
	Start Stop							
映像記録	<b>F</b> 未统 1 ▼							
音声記録	■ オジ ● オフ							
記錄可能時間	プリアラーム 19 秒							
記錄時間								
8C.5604101	ポストアラーム 1 秒							
記録モード	· "							
	● アラーム記録							
	条件 1 and 2 and 3 Y							
	11日20年 100 代2013 2 キットワーク切磨所 <del>マ</del>							
	問題 10 秒以内 3 时间							
	VMF Daterton							
	動体被和 Detection							
	音圧検知 Detection 監視IPアドレス							
	監視IPアドレスにはIPv6アドレスは指定できません。							
有効時間帯	● 常時							
	● 指定 Schedule							

管理者設定メニューの Edge Storage をクリックすると、 Edge Storage メニューが表示されます。 Edge Storage 機能により、ネットワーク切断などのア ラーム検出結果から映像および音声を記録し、ライブ映 像・音声と同じプロトコルを使用してストリーミングす ることができます。

# ご注意

- ・ 画像の記録中は、メインビューアーのモニター画像のフレームレートや操作性が低下します。
- ・CFメモリーカードを取り外すときや、CFメモリー カードが入った状態でカメラの電源を切るときは、
   Edge Storage の記録を停止させてください。
- カードを抜き差しする場合は、10秒以上の間隔をあけてください。
- CFメモリーカードをお使いになる前に、コンピュー ターを使って初期化するか、「CFメモリーカード初期

カメラの設定

化」(「初期化タブ」40ページ)で初期化(フォーマット)してください。

- ・ 付属の ActiveX viewer は記録映像・音声のストリーミングには対応していません。対応アプリケーションについてはソニーの相談窓口にお問い合わせください。
- PoE にて電源供給されているときは使用できません (SNC-CH180/CH280のみ)。

# Edge Storage

Edge Storage を行うときは [オン] を選択します。 [オン] の場合、アラームバッファは使用できません。

# CF メモリーカード

現在書き込み可能な CF メモリーカードの空き容量が表示 されます。

# ご注意

Edge Storage の映像・音声は内蔵メモリーには記録できません。

# 上書き設定

CF メモリーカードの空き容量がなくなりファイルの記録 ができなくなった場合、上書きするかどうかを選択しま す。

 [オン]:上書き許可となり、日付の古いフォルダー (ファイル)から上書きされます。
 [オフ]:上書き禁止となり、記録されません。

# 記録状態

現在の記録状態を表示します。 画面を更新しないと記録状態は更新されません。 [Start]、[Stop] ボタンで、手動での録画の開始、停止が できます。

# 映像記録

記録したいビデオコーデックモードを選択します。 ビデオコーデックモードの詳細はカメラメニューの[ビ デオコーデック]タブで設定します。

# 音声記録

カメラに入力される音声を記録するかどうかを設定しま す。 音声を記録したい場合には [オン] を選択します。

# ご注意

カメラメニューの共通タブにある [オーディオコーデッ ク](42ページ)が [オフ]に設定されている場合は、音 声記録できません。

# 記録可能時間

プリアラーム、ポストアラームの現在のカメラの動作 モード、画像サイズ、ビットレート、フレームレート設 定などで、アラームバッファに記録できる最大時間が表 示されます。

# ご注意

記録可能時間の値は、カメラメニューで設定した画像サ イズと画質により変わります。

# 記録時間

プリアラーム映像・音声、ポストアラーム映像・音声を記 録する時間を設定します。

# プリアラーム

アラーム検出前の映像・音声を記録する時間を入力しま す。

# ポストアラーム

アラーム検出後の映像・音声を記録する時間を入力しま す。

# 記録モード

[常時記録]:常時記録をするモードです。

[アラーム記録]:次の条件が発生したときに、録画を開 始するモードです。

[条件]:プルダウンメニューで選択できる条件で録画を 開始します。

各数字には次で説明されるアラームの種類を選択でき ます。

アラームの種類を接続する条件式には以下のようなも のがあります。

[or]: or の前後のアラームのうち、どちらかが発生した時に成立する条件式です。

[and]: and の前後のアラームが、発生の順序を問 わず指定した間隔以内に発生した時に成立する条 件式です。

[then]: then の前後のアラームが、指定した順番 で指定した間隔以内に発生した時に成立する条件 式です。

# 間隔

アラーム記録時の条件式 [and]、[then] で使用する時間 間隔を指定します。 条件が「1 and 2」ならば、1 または 2 が発生後、もう一方 が指定した間隔以内に発生した場合に条件を満たしたと

みなします。

条件が「1 then 2」ならば、1 が発生後、2 が指定した間隔 以内に発生した場合に条件を満たしたとみなします。

[or]の場合にはこの指定は無視されます。 設定できる最大時間は 7200 秒です。

Edge Storage に連動するアラームの種類は、以下から選 択します。

[センサー入力 1]:カメラの I/O ポートのセンサー入力 1 に接続されている外部センサー

【カメラ妨害検知】:カメラの向きを変える、スプレーを 噴霧するなどの妨害行為を検知したときに出すアラー ムを、連動するアラームとして使用するときに選択し ます。

**[VMF]**: VMF 検知機能によるアラーム

[Detection] をクリックすると、VMF 検知メニュー が表示され、VMF 検知機能の設定を行うことができ ます。(98 ページ)

- 【動体検知】:動体検知機能によるアラーム [Detection]をクリックすると、動体検知メニューが 表示され、動体検知機能の設定を行うことができま す。(98ページ)
- 【音圧検知】: 音圧検知機能によるアラーム [Detection] をクリックすると、音圧検知メニューが 表示され、音圧検知機能の設定を行うことができま す。(98ページ)
- [ネットワーク切断]:監視 IP アドレスで指定したアドレ スとの通信が切断されると検出されるアラーム

# 監視 IP アドレス

ネットワークの接続状況を確認したいアドレスを指定します。

なお、監視 IP アドレスには IPv6 のアドレスは指定できません。

# 有効時間帯

Edge Storage 機能が有効な時間帯を設定します。 [常時]:常に有効となります。

[指定]:別途行うスケジュール設定で有効な時間帯を指定できます。[Schedule]をクリックすると時間帯を 指定するメニューが表示されます。(「スケジュールを 設定する — スケジュールメニュー」96ページ)

# **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34 ページ)をご覧ください。

# Edge Storage のフォルダー構造

Edge Storage 機能を使用して画像を記録すると、以下の ようなフォルダーのツリー構造でファイルが保存されま す。



し、自動的に生成されるフォルダーを表します。 録画されるイベントごとに年月日時分秒のフォルダーが 生成され、さらにそのフォルダー内に、通し番号のフォ ルダーが生成されます。

通し番号のフォルダーには、最大1000ファイルが保存されます。1つのイベントが1000ファイルを超える場合は、 通し番号のフォルダーが順次生成され、ファイルが保存 されます。

保存ファイルの拡張子について詳しくは、「保存ファイル の拡張子について」(88ページ)をご覧ください。

# アラーム出力を設定する — アラーム出力メニュー

管理者設定メニューの アラーム出力 をクリックすると、 アラーム出力メニューが表示されます。 このメニューでは、アラーム検出やタイマー、デイ/ナ イト機能に連動してカメラ後部の I/O ポートのアラーム 出力を制御するための設定を行います。 アラーム出力メニューは [アラーム出力 1] タブと [ア ラーム出力 2] の 2 つのタブで構成されます。

# 補足

カメラの I/O ポートのアラーム出力を周辺デバイスに接 続する方法は、付属の設置説明書をご覧ください。

# アラーム出力 1、2 タブ



# アラーム出力

アラーム出力機能を使用するときは [オン] を選択しま す。

# モード設定

アラーム出力機能の動作モードを選択します。

- [アラーム]:外部センサー入力や内蔵の各種検知機能と 連動してアラーム出力を制御できます。 [アラーム]を選択すると、[センサー入力1]、[カメ ラ妨害検知]、[VMF]、[動体検知]、[音圧検知]、[出 力時間]、[有効時間帯]が設定可能になります。
- **[タイマー]**:時刻と連動してアラーム出力を制御できます。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメ ニューが表示されます。(「スケジュールを設定する - スケジュールメニュー」96ページ)

[デイ/ナイト]:デイ/ナイト機能と連動してアラーム 出力を制御できます。

# センサー入力 1

カメラの I/O ポートのセンサー入力に接続されている外 部センサーを連動するアラームとして使用するときに選 択します。

# カメラ妨害検知

カメラの向きを変える、スプレーを噴霧するなどの妨害 行為を検知したときに出すアラームを連動するアラーム として使用するときに選択します。

# VMF

VMF によるアラームを連動するアラームとして使用する ときに選択します。

# 動体検知

動体検知機能によるアラームを連動するアラームとして 使用するときに選択します。 [Detection] をクリックすると、動体検知メニューが表示 され、動体検知機能の設定を行うことができます。(98 ページ)

# 音圧検知

音圧検知機能によるアラームを連動するアラームとして 使用するときに選択します。 [Detection] をクリックすると、音圧検知メニューが表示 され、音圧検知機能の設定を行うことができます。(98 ページ)

# ご注意

プリセット位置メニューの[アラーム連動位置]でプリ セット位置が指定されている場合、プリセット位置へ移 動中に発生したアラームは無効になります。

# 出力時間

アラーム出力を短絡する時間(1~60秒)を選択しま す。

#### 有効時間帯

モード設定を [アラーム] にしたとき設定可能になりま す。アラーム検出が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常にアラーム検出が有効となります。

[指定]:別途行うスケジュール設定でアラーム検出が有効な時間帯を指定できます。
 [Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定する ー スケジュールメニュー | 96ページ)

# **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

カメラの設定

# アラーム検出時に音声を 出力する — 音声ファイル再 生メニュー

管理者設定メニューの 音声ファイル再生 をクリックする と、音声ファイル再生メニューが表示されます。このメ ニューではアラーム検出時(センサー入力時、各種検知 時)にカメラのライン出力端子を通して音声を出力する ための設定を行います。

アラームイベント(センサー入力や各種検知)に合わせ て、カメラに接続されているスピーカーなどを通して音 声を出力することができます。

音声ファイル再生メニューは [音声ファイル再生 1]、[音 声ファイル再生 2]、[音声ファイル再生 3] の3つのタブ で構成されます。各タブに1つずつ音声ファイルを設定 できます。

# ご注意

音声ファイル再生機能をお使いになるには、付属の CD-ROM に収録されている SNC audio upload tool を使用し、 あらかじめカメラに音声ファイルを保存しておく必要が あります。

SNC audio upload tool の使いかたについては 122 ページを ご覧ください。

# 音声ファイル再生1、2、3タブ



# 音声ファイル

カメラに音声ファイルが保存されている場合、音声ファ イルの名称が表示されます。

音声ファイルが保存されていない場合、[Not uploaded] と薄く表示されます。

[Delete] をクリックするとカメラに保存された音声ファ イルを削除します。

# ご注意

音声ファイルを削除するときは[音声ファイル再生]を [オフ]に設定してから行ってください。

# テスト

カメラに音声ファイルが保存されている場合、その音声 を再生して確認することができます。[Play]をクリック すると音声ファイルが1回再生されます。

# 音声ファイル再生

センサー入力や各種検知に連動して音声ファイルを出力 するときは[オン]を選択します。

# リピート

繰り返し再生を行う回数を [1] ~ [3] から指定します。

# アラーム種別

- 音声ファイル再生に連動させるアラームを選択します。
- [センサー入力 1]:カメラの I/O ポートのセンサー入 力に接続されている外部センサー
- [カメラ妨害検知]:カメラの向きを変える、スプレーを 噴霧するなどの妨害行為を検知したときに出すアラー ム

[VMF]: VMF 検知機能によるアラーム

- 【動体検知】:動体検知機能によるアラーム [Detection] をクリックすると、動体検知メニューが 表示され、動体検知の設定を行うことができます。 (98ページ)
- 【音圧検知】: 音圧検知機能によるアラーム [Detection] をクリックすると、音圧検知メニューが 表示され、音圧検知機能の設定を行うことができま す。(98ページ)

# ご注意

- ・音声ファイル再生中に異なるアラーム種別により他の音 声ファイル再生が発生した場合、先の音声ファイル再生 はキャンセルされ、あとの音声ファイルが再生されま す。
- ・同じアラーム種別に連動して複数の音声ファイルを再生 するように設定された場合、音声ファイル再生1、2、 3の優先順位で再生されます。
- ・音声ファイル再生中は、音圧検知のアラームが発生しな くなります。

#### 有効時間帯

アラーム検出が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常にアラーム検出が有効になります。

[指定]:別途行うスケジュール設定でアラーム検出が有効な時間帯を指定できます。
 [Schedule]をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定する - スケジュールメニュー」96ページ)

# OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# ビューアーページからの 操作を設定する — トリガー メニュー

管理者設定メニューの トリガー をクリックすると、トリ ガーメニューが表示されます。 このメニューでは、メインビューアーのトリガーパネル のボタンをクリックしたときの動作を設定します。

III X-IV(SMTP)	e-Mail (SMTP)
	FTP client
	Image memory
	○ トグルモード ② タイマーモード 出力時間 1 秒 (1 ~ 300)
	◎ トグルモード ◎ タイマーモード 出力時間 1 秒 (1 ~ 300)
	Day/Night
🗹 音声ファイル再生 1	音声ファイル Not uploaded
☑ 音声ファイル再生 2	音声ファイル Not uploaded
✓ 音声ファイル再生 3	皆声ファイル Net upfoaded

# メール (SMTP)

チェックするとメインビューアーのトリガーパネルで [メール (SMTP)] が選択できるようになります。[メー ル (SMTP)] をクリックすることにより、クリックした 瞬間の静止画像がキャプチャーされ、設定されている メールアドレスに映像ファイルを添付したメールが送信 されます。

[e-Mail (SMTP)] をクリックするとメール設定(トリ ガー)メニューが表示され、必要な設定を行うことがで きます。設定項目と設定のしかたは、メール(SMTP)メ ニュー(77ページ)と同じです。



# FTP クライアント

チェックするとメインビューアーのトリガーパネルで [FTP クライアント] が選択できるようになります。 [FTP クライアント] をクリックすることにより、クリッ クした瞬間の静止画像がキャプチャーされ、映像ファイ ルが FTP サーバーに送信されます。

[FTP client] をクリックすると [トリガー — FTP クラ イアント] メニューが表示され、必要な設定を行うこと ができます。設定項目と設定のしかたは、FTP クライアン トメニュー (81 ページ) と同じです。

トリガー - FTP クラ	ライアント
FTP サーバー名	
ユーザー名	
パスワード	
バスワード確認	
バッシブモード	● オン ● オフ
転送バス	
映像ファイル名 称	
サフィックス	<ul> <li>なし</li> <li>日付 / 時刻</li> <li>シーケンス番号</li> <li>シーケンス番号 クリア Clear</li> </ul>

# イメージメモリー

チェックするとメインビューアーのトリガーパネルで [イメージメモリー] が選択できるようになります。[イ メージメモリー] をクリックすることにより、クリック した瞬間の静止画像がキャプチャーされ、映像ファイル が記録されます。

[Image memory] をクリックすると [トリガー — イメー ジメモリー] メニューが表示され、必要な設定を行うこ とができます。設定項目と設定のしかたは、イメージメ モリーメニュー (84 ページ)と同じです。



カメラの設定

# アラーム出力 1、2

チェックするとメインビューアーのトリガーパネルで [アラーム出力1] または [アラーム出力2] が選択でき るようになります。[アラーム出力1] または [アラーム 出力2] をクリックすることにより、アラーム出力を制御 できます。

アラーム出力の動作モードを [トグルモード] と [タイ マーモード] から選択します。

[トグルモード]:トリガーを実行するたびに、オン(短 絡)とオフ(開放)が切り換わります。

[タイマーモード]:トリガーを実行するとオン(短絡) になり、[出力時間]で設定した時間が経過すると、 自動的にオフ(開放)に切り換わります。

# 出力時間

[タイマーモード] を選択したとき、アラーム出力を短絡 する時間(1~300秒)を設定します。

# デイ/ナイト

チェックするとメインビューアーのトリガーパネルで [デイ/ナイト] が選択できるようになります。[デイ/ ナイト] をクリックすることにより、デイ/ナイト機能 のオン (ナイトモード)、またはオフ (デイモード) を制 御できます。

[Day/Night] をクリックすると [トリガー — デイ/ナイ ト] メニューが表示され、必要な設定を行うことができ ます。

設定項目と設定のしかたは、カメラメニューのデイ/ナ イトタブ(47ページ)と同じです。

# ご注意

[デイ/ナイトモード] が [自動] に設定されているとき は、トリガーを実行してもデイ/ナイト機能を制御でき ません。



# 音声ファイル再生1、2、3

チェックするとメインビューアーのトリガーパネルで [音声ファイル出力 1]、[音声ファイル出力 2]、または [音声ファイル出力 3] が選択できるようになります。い ずれかをクリックすることにより、カメラにあらかじめ 保存されている音声ファイルの音声を出力することがで きます。

#### 音声ファイル

カメラに音声ファイルが保存されている場合、音声ファ イルの名称が表示されます。 音声ファイルが保存されていない場合、[Not uploaded] と薄く表示されます。

# OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34 ページ)をご覧ください。

# スケジュールを設定する — スヶジュールメニュー

管理者設定メニューの スケジュール をクリックすると、 スケジュールメニューが表示されます。 スケジュールメニューは、次の8つのタブから構成され ます。 各タブは次のメニューの [有効時間帯] を指定するため に [Schedule] をクリックしたときに表示されるスケ

ジュールメニューと同じです。

- [デイ/ナイト]:カメラメニューのデイ/ナイトタブの [Schedule] ボタン
- [プリセット位置]:プリセット位置メニューのプリセッ トツアータブの [Schedule] ボタン
- [メール]:メール (SMTP) メニューのアラーム送信タブ と定期送信タブの [Schedule] ボタン
- **[FTP]**:FTP クライアントメニューのアラーム送信タブ と定期送信タブの [Schedule] ボタン
- [イメージメモリー]: イメージメモリーメニューのア ラームタブと定期設定タブの [Schedule] ボタン
- [アラーム出力]: アラーム出力メニューのアラーム出力 1 タブとアラーム出力2 タブの [Schedule] ボタン
- [音声ファイル再生]: 音声ファイル再生メニューの音声 ファイル再生1タブ、音声ファイル再生2タブ、音声 ファイル再生3タブの [Schedule] ボタン
- [Edge Storage]: Edge Storage メニューの [Schedule] ボタン
- 例:スケジュールメニューでメール (SMTP) の定期送信 スケジュール設定を行う場合

メール(SMTP)- アラームスケジュール							
		日に同じ時間	国建す				
		開始時刻			- 終了時刻		
	✓ 月	開始時刻			- 終了時刻		
	🗸 🔨	開始時刻	00 :	00			00
	✓ 水	開始時刻	00 :	00			00
		開始時刻	00 :	00			00
	✓ 金	開始時刻	00 :	00			00
	✓ ±	開始時刻	00 :	00		24	00
	<b>V</b> 8	開始時刻	00 :	00			00
メール (SMTP) - 定期スケジュール							
		日に同じ時間を	設定する				
		開始時刻	00 :	00	- 終了時刻		00
	✔ 月	開始時刻	00 :	00	- 終了時刻		00
	✓ 火	開始時刻	00 :				
	✓ 水	開始時刻	00 :	00			00
	✓ 木	開始時刻	00 :	00			00
	✓ 金	開始時刻	00 :	00			00
	✓ ±	開始時刻	00 :	00			00
	✓ B	開始時刻	00 :	00		24	00

#### 全ての日に同じ時間を設定する

チェックすると、設定した開始時刻と終了時刻がすべて の曜日に設定されます。チェックしたときは、[月] 以降 の開始時刻と終了時刻は入力できません。

# 月~日チェックボックス

チェックした曜日に対して、右側に設定する時間帯がス ケジュールの有効時間帯となります。

#### 開始時刻、終了時刻

開始時刻と終了時刻を設定します。

# OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# アラームバッファを設定 する — アラームバッファメ ニュー

管理者設定メニューの アラームバッファ をクリックする と、アラームバッファメニューが表示されます。 このメニューでは FTP クライアントメニューの [アラー ム送信] やイメージメモリーメニューの [アラーム記録] を [オン] に設定し、[アラームバッファ使用] を選択し たとき、アラーム検出時のプリアラーム映像・音声 (ア ラーム検出以前の映像・音声)、ポストアラーム映像・音 声 (アラーム検出後の映像・音声)の設定を行います。



# コーデック

アラームバッファに使用する映像を選択します。

# 保存可能時間

現在のカメラの動作モード、画像サイズ、ビットレート、 フレームレート設定などで、アラームバッファに保存で きる最大時間が表示されます。

# 保存時間

プリアラーム映像・音声、ポストアラーム映像・音声を保 存する時間を設定します。

[プリアラーム]:アラーム検出前の映像・音声を保存す る時間を入力します。

[ポストアラーム]:アラーム検出後の映像・音声を保存 する時間を入力します。

# ご注意

保存可能時間の値は、カメラメニューで設定した画像サ イズと画質により変わります。

# OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

センサー入力/カメラ妨 害検知/動体検知/音圧 検知を設定する - イベント検出メニュー

管理者設定メニューの イベント検出 ボタンをクリックす ると、イベント検出メニューが表示されます。イベント 検出メニューは [センサー入力] [カメラ妨害検知] [動 体検知] [音圧検知] のタブで構成されています。 SNC-CH135 に [カメラ妨害検知]、[動体検知]、[音圧検 知] は搭載されていません。 搭載されていない機能は表示されません。

# センサー入力タブ — センサー入力の 設定をする

センサー入力モード センサー入力 1 💿 ノーマルオーブン 👘 ノーマルクローズ

# センサー入力モード

カメラのセンサー入力端子に入力される信号を検出する 方向を設定します。

- [ノーマルオープン]:センサー信号が短絡したときにア ラームを検知します。
- [ノーマルクローズ]:センサー信号が開放になったとき にアラームを検知します。

# OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# カメラ妨害検知タブ — カメラ妨害検 知の設定をする



# カメラ妨害検知

カメラの向きを変える、スプレーを噴霧するなどの妨害 行為を検知する機能を使用する場合は[オン]にしてく ださい。[オン]を選択すると感度を設定することができ ます。

- **感度**:カメラ妨害検知の感度を設定します。[高]、[中]、 [低]の中から選択してください。
- **検知状態**:カメラ妨害検知タブを表示した時点でのカメ ラ妨害検知状態が表示されます。検知状態をクリアし たい場合は、[Clear]をクリックしてください。

# OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# 動体検知タブ — 動体検知 /VMF 機 能を設定する

動体検知では、現在撮影中の画面上で動体物を検出した ときにアラームを発生させて知らせます。 VMFでは、動体検知の設定で検知した動体が、指定した 領域や判定線を通過・出現・消失などしたときにアラー ムを発生させて知らせます。 動体検知機能と VMF 機能は、判定時にそれぞれ独立して

動体便和機能と VMF 機能は、利定時にてれてれ独立して アラームを発生させることができます。

# VMFとは

動体検知の設定で検知した動体が、指定した領域や判定 線を通過・出現・消失などしたかどうかの判定を行う機 能です。

判定方法は、通過、存在、出現、消失、数量の中から選 択でき、最大で3通りの判定方法を同時または順次に組 み合わせることができます。

# 通過

通過ラインを設定し、動体が設定したラインを通過する と、アラームが発生します。このアラームと連動して、 FTP クライアントのアラーム送信、イメージメモリーの アラーム記録や音声ファイル再生などを行うことができ ます。

# 存在

領域を設定し、動体が一定時間経過後もその場に存在す ると、アラームが発生します。このアラームと連動して、 FTP クライアントのアラーム送信、イメージメモリーの アラーム記録や音声ファイル再生などを行うことができ ます。

# 出現

領域を設定し、動体がその場に現れると、アラームが発 生します。このアラームと連動して、FTP クライアント のアラーム送信、イメージメモリーのアラーム記録や音 声ファイル再生などを行なうことができます。

# 消失

領域を設定し、動体がその場からいなくなると、アラームが発生します。このアラームと連動して、FTP クライアントのアラーム送信、イメージメモリーのアラーム記録や音声ファイル再生などを行うことができます。

# 数量

基準となる領域の中に動体が一定の数量に達すると、ア ラームが発生します。このアラームと連動して、FTP ク ライアントのアラーム送信、イメージメモリーのアラー ム記録や音声ファイル再生などを行うことができます。

#### ご注意

- ・動体検知を使用する際は、あらかじめ動作テストを行い、正常に動作することを確認してください。
- ・プライバシーマスキングを利用した場合でも、動体検知
   機能はマスキング処理前の画像で動作します。
- ・ 画像切り出しが有効である場合は、動体検知メニューは 表示されません。動体検知メニューを使用する場合は、 この機能を無効にしてから行ってください。

# 初めて動体検知メニューを表示するときは

[動体検知] をクリックすると「セキュリティ警告」が表示されます。[はい] をクリックすると、ActiveX コント ロールがインストールされ、動体検知メニューが表示されます。

#### ご注意

- Internet Explorer のローカルエリアネットワーク (LAN)の設定を[自動構成]にすると、画像が表示されない場合があります。この場合は[自動構成]を使用 不可にして手動でプロキシサーバーを設定してください。プロキシサーバーの設定については、ネットワーク 管理者にご相談ください。
- ActiveX コントロールのインストール時は「管理者権 限」でコンピューターにログインしておく必要がありま す。
- Windows XP Service Pack 2 以降、Windows Vista、または Windows 7 をご利用の場合、[動体検知]をクリックしたとき、「情報バー」や「セキュリティ警告」が表示されることがあります。詳しくは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の場合」-「ActiveX コントロールのインストールについて」(10ページ)、「Windows Vista をご利用の場合 ActiveX コントロールのインストールについて」(12ページ)、または
  - 「Windows 7 をご利用の場合 ActiveX コントロールの インストールについて」(14ページ)をご覧ください。

# 動体検知の設定項目

映像を見ながら動体検知機能を動作させる条件の設定を 行います。このメニューは、メール(SMTP)メニューの アラーム送信や、イメージメモリーメニューのアラーム 記録などで[Detection]をクリックしたときに表示され る設定メニューと同じです。



# VMD 設定

#### 検知領域

動体検知の有効範囲を指定します。



# ご注意

モニター画面内の枠は、動体検知機能に連動して送信・ 記録される映像ファイルには表示されません。

# 検知領域を設定する

以下の手順で、動体検知領域の設定を行います。

1 以下のボタンを使用して検知領域と非検知領域を指定する。

カメラの設定

# 📫 検知領域の追加

このボタンをクリックすると、画面中央に検知領域 の枠が追加されます。 領域にマウスカーソルを合わせるとマウスカーソル

が十字矢印に変化し、その状態でドラッグすると領 域を移動できます。

領域の頂点にマウスカーソルを合わせるとマウス カーソルが ←→ に変化し、その状態でドラッグする と頂点を移動できます。

# 🔤 非検知領域の追加

このボタンをクリックすると、画面中央に非検知領 域の枠が追加されます。

領域にマウスカーソルを合わせるとマウスカーソル が十字矢印に変化し、その状態でドラッグすると領 域を移動できます。

領域の頂点にマウスカーソルを合わせるとマウス カーソルが ←→ に変化し、その状態でドラッグする と頂点を移動できます。

# 🚺 領域の削除

このボタンをクリックするとマウスカーソルがボタ ンと同じ形になります。その状態で領域の一部をク リックすると、その領域が削除されます。 削除が終わるとマウスカーソルは元に戻ります。ま た、領域の削除の操作を解除するにはもう一度この ボタンをクリックします。

VMF 設定に表示されるボタンと共通の機能です。

# ↓ 頂点の追加

このボタンをクリックすると、マウスカーソルがボ タンと同じ形になります。その状態で領域の辺の一 部をクリックすると、その箇所に頂点が追加されま す。追加が終わるとマウスカーソルは元に戻ります。 また、頂点の追加の操作を解除するにはもう一度こ のボタンをクリックします。

VMF 設定に表示されるボタンと共通の機能です。

# └~ 頂点の削除

このボタンをクリックするとマウスカーソルがボタ ンと同じ形になります。その状態で領域の頂点の一 部をクリックすると、その箇所にある頂点が削除さ れます。削除が終わるとマウスカーソルは元に戻り ます。また、頂点の削除の操作を解除するにはもう 一度このボタンをクリックします。

VMF 設定に表示されるボタンと共通の機能です。

# ご注意

頂点の移動は、領域に対して凸方向への移動はでき ますが、凹方向への移動はできません。

#### 検知感度

動体検知の感度を設定します。



値は [1] ~ [100] の 100 段階から指定します。 [デフォルトに戻す] をクリックすると、デフォルト値に 値が変更されます。

#### 検知反応速度

動体検知の反応速度を設定します。



値は [1] ~ [5] の5段階から指定します。 [デフォルトに戻す] をクリックすると、デフォルト値に 値が変更されます。

#### 検知サイズ

動体検知の最小検知サイズと最大検知サイズを指定しま す。検知サイズの指定は、数値による指定と領域の頂点 をドラッグして指定する方法があります。



領域サイズの単位はピクセルです。

・領域にマウスカーソルを合わせるとマウスカーソルが十
 字矢印に変化し、その状態でドラッグすると最小検知サイズと最大検知サイズの領域を移動できます。

・領域の頂点にマウスカーソルを合わせるとマウスカーソルが
 ↓ に変化し、その状態でドラッグすると頂点が
 移動し、検知サイズを変更できます。

# 光影除去

動体検知の光影除去機能の有効/無効を設定します。 [影に反応しない]を選択すると、動体の影を動体として みなさなくなります。 動体検知の光影除去機能を使用しないときは、チェック

をはずしてください。

# VMF 設定の設定項目

VMF 設定は、現在のカメラ位置ごとに3つ(設定番号1~3)まで設定を保持することができます。その中から1 つを選択して使用することができます。それぞれの番号 の設定に対して個別に、判定方法、判定するオブジェク トのサイズ、判定するオブジェクトのスピードを設定し ます。

# フィルタ番号

リストボックスから設定する設定番号1、2、3を選択します。

以下の VMF の設定は、ここで選択した個別の設定番号ご とに保存されます。

また、ここで選択した番号の設定が VMF 設定として有効 になります。

# ご注意

VMF 設定の [設定番号 1]、[設定番号 2]、[設定番号 3] は同時に複数を有効にできません。いずれか1つを選択 してください。

# フィルタタイプ

VMF の判定方法を指定します。



[どれか1つが起きたとき]と[順番にすべてが起きたとき]のどちらかを選択します。

[どれか1つが起きたとき]:3つの条件のうち、いずれか 1つの条件を満たした場合にアラームが発生します。

[順番にすべてが起きたとき]:3つの条件を指定した順序 で満たした場合に、アラームが発生します。発生順序 が、1・3・2のように設定した順序と異なる場合には アラームは発生しません。

それぞれには最大3つの条件を設定できます。 判定方法は[通過]、[存在]、[出現]、[消失]、[数量]、 [なし]のいずれかから選択します。

# フィルタの有効・無効 チェックボックス

フィルタの有効・無効を個別に設定します。

#### フィルタの順序入れ替えボタン

をクリックすると、その上下にあるフィルタの順序が
 入れ替わります。

例:1と2の間にあるボタンをクリックすると、1と2の 順序が入れ替わります。2と3の間にあるボタンをクリッ クすると、2と3の順序が入れ替わります。

#### 「順番にすべてが起きたとき」の秒数指定

1と2、または2と3の間の判定基準となる秒間隔を指定 します。

1と2が設定されている場合、「3秒」と指定すると、1の 判定成立後の3秒以内に2の判定条件が満たされたとき にアラームが上がります。

# VMF ステータスランプ

フィルタタイプで設定した条件を満たした場合に点灯します。

# 各フィルタの設定

ここでは、各フィルタの設定を説明します。 デフォルトで判定ラインや検知枠が設定されているので、 使用条件に合わせて編集してください。

#### Aフィルタごとの VMF ステータスランプ

各フィルタ(通過・存在・出現・消失・数量)において、 現在設定しているフィルタが条件を満たした場合に点灯 します。

#### 補足

フィルタの編集画面に表示されるボタンの使い方は検知 領域の設定の場合と同じです。99ページをご覧ください。 通過



通過判定ラインの編集方法は以下のとおりです。

# 通過判定ライン

通過判定ラインは、デフォルトで1つ表示されています。 頂点数は2つになります。

ラインにマウスカーソルを合わせるとマウスカーソルが 十字になり、その状態でラインをドラッグするとライン 全体が移動します。

頂点にマウスカーソルを合わせるとマウスカーソルが ◆→ になり、その状態でラインをドラッグすると頂点が 移動します。

通過判定ラインの中央に表示されている矢印は判定方向 です。この方向に物体が通過判定位置を通過すると判定 が成立します。

# 判定方向の設定

◆をクリックするたびに判定方向が右方向、左方向、両 方向にトグル形式で切り換わります。

# 通過判定位置

リストボックスから動体の [重心]、[左辺]、[上辺]、 [右辺]、[下辺] のいずれかを選択します。 存在



判定領域は、検知領域と同様に移動、頂点の移動、頂点 の追加と削除ができます。

指定した存在時間以上オブジェクトが枠の中に存在した ときに判定成立となります。

# 存在時間

リストボックスから存在時間を指定します。

#### 出現



判定領域内でオブジェクトが出現したかどうかを判定基 準とします。 判定領域は、検知枠と同様に、移動、頂点の移動、頂点

判定領域は、使知枠と回様に、移動、頃点の移動、頃点の追加と削除ができます。

消失



判定領域内でオブジェクトが消失したかどうかを判定基 準とします。

判定領域は、検知枠と同様に、移動、頂点の移動、頂点 の追加と削除ができます。

数量



判定領域内にオブジェクトの数がいくつあるかを判定基 準とします。

個数はリストボックスから指定します。

判定領域は、検知枠と同様に、移動、頂点の移動、頂点 の追加と削除ができます。

[最小個数]:数量をリストボックスから指定します。

# トリガーサイズ

オブジェクトの最小判定サイズと最大判定サイズを指定 します。判定サイズの指定は、数値による指定と領域の 頂点をドラッグして指定する方法があります。



オブジェクトのサイズの単位はピクセルです。

- ・領域にマウスカーソルを合わせるとマウスカーソルが十 字矢印に変化し、その状態でドラッグすると最小判定サ イズ領域と最大判定サイズの領域が移動します。
- ・最小判定サイズの領域または最大判定サイズの領域の頂 点にマウスカーソルを合わせるとマウスカーソルが
   ◆ に変化し、その状態でドラッグすると頂点が移動 し、判定サイズを変更できます。

# 補足

VMD 設定で設定した最小検知サイズと最大検知サイズも 表示されますが、その領域の大きさはこのメニュー内で は変更できません。

# トリガースピード

オブジェクトの判定スピードの範囲を最低速度と最高速 度で指定します。



- ・最低速度と最高速度の指定は100段階から指定します。
- ・ 最低速度を示す青のつまみは最高速度を示す赤のつまみ より右には設定できません。
- ・ 画面の左右を最低速度と最高速度を示す四角が指定した 速度で移動します。

# ご注意

この設定値は通過、出現、消失の条件のみで有効です。

# 全画面表示ボタン

■をクリックすると、ActiveX の領域が全画面に表示されます。

もう一度クリックすると、通常表示に戻ります。

# ストレッチバー

をクリックすると、左のメニュー一覧が非表示になり、プレビュー画面が大きく表示されます。 もう一度クリックすると、左のメニュー一覧がもとのように表示されます。

# **OK/Cancel**

[OK] をクリックすると、設定中の項目が確定し、カメ ラに送信されます。

[Cancel] をクリックすると、設定中の項目が破棄され、 現在のカメラ設定で画面がリロードされます。

# 音圧検知タブ — 音圧検知の機能を設 定する

音圧検知では、マイク入力端子から入力された音圧(音の大きさ)の情報にしたがって、大きな音圧を検出した ときにアラームを発生させて知らせます。

<b>音圧検知 ●</b> オン 🛛 🔿 オ	
感度	ň v
検知状態	検知

# 音圧検知

音圧検知機能を使用する場合には [オン] にしてください。[オン] を選択すると感度を設定することができます。

# 感度

[低] [高] [マニュアル] から感度を選択することができ ます。[マニュアル] を選択するとマニュアル感度を設定 することができます。

# マニュアル感度

1~100の中からマニュアル感度を選択することができま す。数字が大きくなるにしたがって、感度が高くなりま す。

**検知状態**:音圧検知で [オン] が選択されていると、音 圧検知タブが表示されている間、検知状態を確認する ことができます。マイク入力端子から入力された音圧 の情報にしたがって、大きな音を検出したとき [検 知] と表示され、それ以外のときには [未検知] と表 示されます。また、入力された音圧を示すバーが表示 され、検知レベルとの比較ができます。

# ご注意

- ・音圧検知を使用する際は、あらかじめ動作テストを行い、正常に動作することを確認してください。
- ・音圧検知機能では、入力された音圧の統計情報と感度設定によって検知レベルが自動計算されます。したがって、同じ感度設定でも、必ずしも同じ検知レベルにはなりません。
- ・音圧検知メニュー(タブ)が表示されている間は、入力 される音圧の統計情報は更新されません。したがって、 この間に入力された音で検知レベルが自動的に変わるこ とはありません。動作テストは、この特徴を利用し、音 圧検知メニュー(タブ)が表示された状態で行ってくだ さい。

|| カメラの設定

- ・感度を設定する際は、あらかじめ音圧の正しい統計情報 を収集するため、音圧検知メニュー(タブ)を表示する 前に、マイクの位置や周囲の騒音状態などをなるべく通 常の使用環境にした状態で、約3分間保持してください。
- ・ 音声ファイル再生中は、音圧検知のアラームが発生しな くなります。
- オーディオアップロード(コンピューターからの音声受
   信)中は、音圧検知のアラームが発生しなくなります。

# **OK/Cancel**

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。



管理者設定メニューの ビューアー をクリックすると、 ビューアーメニューが表示されます。 このメニューでは、使用するビューアーの選択と詳細を 設定することができます。

# レイアウトタブ

ホームページ	A should be				
	Run in free	viewor			
	nug-in nee カスタム	VIEWEI			
	117 Juse	d.			
	メモリーの達	捩:			
		ッシュメモリー	Used space : OKbyte		
	C CE	4401-11-12	emoty		
	c,	202.231	シュアン) 16日の意力けでロッエリーカード	大体田でまま++1	
				CLUTTIC Cak Cros	
ヘッダー	オン ○	オフ			
	ボダンスタイル	標準 ● シン			
			参照	1	
	文字の色 👬	EEEE			
	背景色1 ±0	00000			
	●次巴≥ #2	62626			
カメラリスト	and the second s	-			
	スタイル 標準	ี้ จากรูปต่าง			
	背景色 100000				
	番号 カメラのフ	4762	리카카		
	番号 カメラのア		ポート番号   コメント		
	1				
	2				
	3				
	4				
テキスト	Text1のテキスト				
	Text2のテキスト				
	Text3のテキスト				
	Text1のリンク				
	Text20リンク				
	Text300020 文字の色	******			
	背景色1	#000000			
	背景色2	\$262626			
	🔽 カメラが選択され	1たらコメノトを表示す			
モニター	初期ストリーミング	💿 Jpeg 🛛 🗎	Jpeg/Flash 🦳 Ac	tiveX	
	初期画像サイズ	640 x 360			
	初期画像コーデッ	7 💽 映像1 🛛 💮	映像2 💮 映像3		
	初期PTZ操作	💿 PTZ/JJ			
		💿 エリアズーム			
		● PTZ操作/S-			
	47947-0 ( ) (	ベクトルドラック			
	初期ノレームレー	15 🔻			
	初期画像	● 静止面			
		● 任意の画像 (し	RL)		
		目動再生			
		na.			
		✓ クリックで再生!	粮台		
	音声の初期値	音量: 30	11音		
	メニューの表示	<u>्</u> रत्र 💿			
		👿 ストリーミング			
		🛃 画像サイズ			
		272-42-+			
		▼ プリセット位置			
		マトリガー			
		✓ P12保存			
		2 静止面の取得			
		● 画像コーデック			

# ホームページ

アクセス時に表示するビューアーまたはホームページを 設定します。

- [ActiveX viewer]:アクセス時に ActiveX viewer を表示します。
- [Plug-in free viewer]:アクセス時に Plug-in free viewer を表示します。
- [カスタム]:独自のホームページを指定します。 SNC-CH240/CH135/CH140/CH180/CH280 では本機に 内蔵されたフラッシュメモリーやカメラに装着した CF メモリーカード(別売り)に、SNC-DH240/ DH140/DH180/DH280 では本機に内蔵されたフラッ シュメモリーに書き込むことにより、独自のホーム ページを使用することができます。 本機内蔵のフラッシュメモリーにホームページの HTML ファイルを書き込む場合には、付属の CD-ROM に収録されている SNC toolbox のカスタムホー ムページ機能を使用します。(116ページ)

# ご注意

CF メモリーカードは PoE にて電源供給されていると きは使用できません (SNC-CH180/CH280 のみ)。

動作確認済みのカードについては、ソニーの相談窓口 にお問い合わせください。

カスタムホームページを使用する場合は以下のように設 定します。

- 1 [カスタム]を選択する。
- [パス]の右のテキストボックスに表示する HTML ファイルへのパスを入力する。(半角英数字 64 文字 以内)
- 3 [メモリーの選択] で、ホームページが保存されてい るメモリーを選択する。

**SNC-CH240/CH135/CH140/CH180/ CH280** [フラッシュメモリー] または [CF メモリーカード] を選択。

**SNC-DH240/DH140/DH180/DH280** [フラッシュメモリー]を選択。

[パス]の右に表示されるディレクトリは、選択した メモリーに合わせて変更されます。

# ヘッダー

上部に表示されるバーメニューの設定をします ヘッダーを表示する場合は [オン]、ヘッダーを非表示に する場合は [オフ] を選択します。

#### 補足

「オフ」を選択した場合でも、Web ブラウザのアドレス欄 に以下の URL を入力すると、管理者設定メニューを表示 できます。 例:本機の IP アドレスが 192.168.0.100 に設定されている 場合 http://192.168.0.100/<TAG>/l4/index.html <TAG>の部分は表示する言語によって以下の値を入力し てください。 en:英語 ia:日本語 fr:フランス語 de:ドイツ語 it:イタリア語 es:スペイン語 zh\_hant:中国語(繁体字) zh\_hans:中国語(簡体字) ko:韓国語 pt:ポルトガル語

#### ボタンスタイル

[標準] または [シンプル] を選択します。

# ロゴ

ロゴ画像を設定する場合は、[参照 ...] をクリックして画 像を指定します。使用可能な画像ファイルのフォーマッ トは、GIF、PNG、JPEGです。最大ファイルサイズは 50KBです。アップロードしたロゴ画像は150 × 480 pixel 固定で表示されます。 設定したロゴを削除するときは、システムメニュー初期 化タブのヘッダーのロゴの削除(41ページ)を実行しま す。

#### 文字の色、背景色1、背景色2

背景色や文字色を指定します。 色の指定方法は、最初に「#」(シャープ)を付けた6桁 の16進数でRGB値を入力します。 #の次の、最初の2桁が赤、次の2桁が緑、その次の2桁 が青を表し、それぞれ明るさを256段階(00~FF)で指 定します。

# カメラリスト

カメラリストにカメラを登録することができます。 ビューアー画面で登録したカメラを選択すると登録した カメラの映像を見ることができます。

#### ご注意

カメラリストは、ホームページとして Plug-in free viewer が選択されているときのみ設定可能です。

# 

# オン/オフ

カメラリストを表示する場合は [オン]、非表示にする場 合は [オフ] を選択します。

# スタイル

カメラリストのスタイルを設定することができます。

# 背景色

カメラリストの背景色を指定します。色の指定方法は、 ヘッダーの場合と同じです。

# カメラ登録

カメラリストの番号を指定し、IP アドレス、ポート番号、 コメントの情報をカメラごとに設定します。

- [Insert]:クリックするとカメラリストに登録されます。 [Modify]:クリックすると選択したカメラリストの編集 ができます。
- [Delete]: クリックすると選択したカメラリストが削除 されます。

[**Down**]:登録されているカメラの番号を1つ下げます。 [**Up**]:登録されているカメラの番号を1つ上げます。

# テキスト

# ご注意

カメラリストは、ホームページとして Plug-in free viewer が選択されているときのみ設定可能です。

# Text1 のテキスト、Text2 のテキスト、Text3 のテキ スト

ビューアー画面に表示するテキストを入力します。

# Text1 のリンク、Text2 のリンク、Text3 のリンク

テキストにリンク先を指定する場合は、リンク先の URL を指定します。

# 文字の色、背景色1、背景色2

テキストの文字色や背景色を指定します。色の指定方法 はヘッダーの場合と同じです。

# カメラが選択されたらコメントを表示する

ビューアー画面にコメントを表示する場合に選択します。

# モニター

Plug-in free viewer のカメラ映像表示部分の設定をしま す。

# ご注意

カメラリストは、ホームページとして Plug-in free viewer が選択されているときのみ設定可能です。

# 初期ストリーミング

ストリーミング開始時のカメラ画像の表示方法を設定し ます。

# 初期画像サイズ

最初に表示するカメラ画像サイズを設定します。

# 初期画像コーデック

最初に表示するコーデックモードを設定します。

- [映像 1]:ストリーミング開始時に、カメラメニュー内 [ビデオコーデック] タブの映像1で設定された映像 が表示されます。
- [映像 2]:ストリーミング開始時に、カメラメニュー内 [ビデオコーデック] タブの映像2で設定された映像 が表示されます。
- [映像 3]:ストリーミング開始時に、カメラメニュー内 [ビデオコーデック]タブの映像3で設定された映像 が表示されます。

# ご注意

[カメラリスト]から選択したカメラが以下の場合、モニ ター画面に表示されている映像は自動的に映像1になり ます。

- [映像 2]:映像 2 のコーデックが [オフ] に設定
- [映像 3]:映像 3 機能が搭載されていない、または コーデックが [オフ] に設定

コーデックの設定は、カメラメニュー [ビデオコーデッ ク] タブで確認できます。

# 初期 PTZ 操作

ストリーミング開始時のパン・チルト・ズーム操作の モードを設定します。

[PTZ なし]:ストリーミング開始時に PTZ 操作を行えま せん。

[エリアズーム]:ストリーミング開始時にエリアズーム を行うことができます。

[PTZ 操作バー]: ストリーミング開始時に PTZ 操作バー を表示します。

[ベクトルドラッグ]:ストリーミング開始時にベクトル ドラッグを行うことができます。

# 補足

本機には PTZ の操作機能は搭載されていません。

# 初期フレームレート

最初に表示するカメラ画像のフレームレートを設定しま す。

#### 初期画像

最初にカメラ画像表示エリアに何を表示するかを設定し ます。

[**静止画**]: 起動時にカメラから JPEG の静止画像を取得し て表示します。

**[任意の画像 (URL)]**: 起動時にお好みの静止画像を URL で指定できます。

[自動再生]:起動すると再生が開始されます。

[なし]:起動時に何も表示しません。

[クリックで再生開始]:「静止画」、「任意の画像」を選択 している場合にチェックすると、画像をクリックする ことで再生を開始できます。

# 補足

メニューの表示が [オフ] の場合、[なし] は選択できま せん。

#### 音声の初期値

ストリーミング開始時の音量の設定をします。[消音]を チェックすると消音状態になります。

# ご注意

この設定は、Plug-in free viewer のコントロールバーの [設定]の[ストリーム方法]で [SNC ActiveX viewer] が選択されている場合のみ有効です。

#### メニューの表示

カメラ画像エリアの下部にある操作ボタンの表示/非表 示を設定します。

メニューを表示する場合は [オン]、非表示にする場合は [オフ] を選択します。

[オン]を選択した場合、次のメニューについて表示の設 定が可能です。

- [ストリーミング]: チェックすると、ストリーミング方 法の設定メニューが表示されます。
- [**画像サイズ**]:チェックすると、画像サイズの設定メ ニューが表示されます。
- [フレームレート]:チェックすると、フレームレートの 設定メニューが表示されます。
- [プリセット位置]:チェックすると、プリセット位置の 設定メニューが表示されます。
- [トリガー]:チェックすると、トリガー選択の設定メ ニューが表示されます。
- [PTZ 操作]: チェックすると、PTZ の操作モードの設定 メニューが表示されます。
- [音声]:チェックすると、ボリュームの設定メニューが 表示されます。
- [静止画の取得]:チェックすると、静止画の取得ボタン が表示されます。

[**画像コーデック**]:チェックすると、初期画像コーデックの設定メニューが表示されます。

# OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(34ページ)をご覧ください。

# HTML 出力タブ

モニターをユーザーが独自に利用する場合に、このタブ を使って HTML とスクリプトのサンプルソースを出力す ることができます。

設定の詳細については、レイアウトタブの「モニターの 設定」をご覧ください。

Preview	Default	埋め込み用スクリプト
	1	<pre>sampt type="text/javasaripf" sro="http://==================================</pre>
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- - 一にほ反映されません	<pre>HTMLTy-2/L/ EDGOTTFF Hama FRACE '-//HZ//HTD ATTAG, 1.6 HTMLTy-2/L/ EDGOTTFF Hama FRACE '-//HZ//HTD ATTAG, 1.6 HTMLTy-EDGOTTFF Hama Frace '-//HZ//HTD Attag, 1.6 HTMLTy-EDGOTTFF Hama Frace '-//HZ//HTT Attag, 1.6 HTMLTy-EDGOTTFF HAMA Frace '-//</pre>
初期ストリーミング	Ineg Ineg/Flash	ActiveX
初期画像サイズ	640 x 360 V	
初期画像コーデッ	7 ● 映像1 ● 映像2 ● 日	夹像3
初期PTZ操作	O PTZ/JL	
	🧿 エリアズーム	
	PTZ操作パー	
30040-01 - 1 - 1	ペクトルドラッグ	
が知りレームレート	15 🔻	
初期直像	● 静止画	
	仕窓の画像 (URL)	
	1300 <del>1711</del>	
	▼ クリックで再生開始	
音声の初期値		
メニューの表示		
	マストリーミング	
	👿 画像サイズ	
	🔽 フレームレート	
	✓ ブリセット位置	
	V P777-	
	✓ 音声	
	✓ 静止画の取得	
	💟 画像コーデック	

#### モニター

プレビューを表示します。

[**Preview**]: モニターに現在の設定でプレビューを表示 します。

[Default]:設定を、ビューアーメニューのレイアウトタ ブで設定した値に戻します。

#### ご注意

画像サイズはプレビュー画面には反映されません。

埋め込み用スクリプト スクリプト用サンプルソースが表示されます。

HTML サンプル HTML 用サンプルソースが表示されます。
## その他

この章では、付属の CD-ROM に収録されているアプリ ケーションソフトウェアやコマンド類の使いかたを説明 します。

## SNC toolbox を使う

ここでは、SNC toolbox のネットワーク以外の機能を説明 します。

SNC toolbox のインストールおよびカメラへの IP アドレ スの割り当て、ネットワーク設定のしかたは、「準備」の (「カメラに IP アドレスを割り当てる」7ページ)をご覧 ください。

#### ご注意

- ・お使いのコンピューターにパーソナルファイアウォール ソフトウェアや、アンチウイルスソフトウェアなどを使 用している場合、SNC toolbox が正しく動作しないこと があります。このような場合は、該当のソフトウェアを 無効にしてください。
- Windows XP Service Pack 2 以降、Windows Vista、または Windows 7 をご利用の場合は、「Windows ファイアウォール機能」を [無効] にしないと SNC toolbox が正常に動作しません。設定のしかたは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」(10ページ)、「Windows Vista をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」(12ページ)、または「Windows 7 をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」(14ページ)をご覧ください。
- ・中国向けに販売されているモデルには SSL 機能は搭載 されていません。

# SNC toolbox プログラムを起動する

Windows の [スタート] メニューから [すべてのプログ ラム]、[SNC toolbox]、[SNC toolbox] の順に選択しま す。

SNC toolbox が起動します。

メイン画面が表示され、SNC toolbox がローカルネット ワーク上に接続されているカメラを検出してリストを表 示します。

Windows Vista をご利用の場合、起動時に「ユーザーアカ ウント制御 (認識できないプログラムがこのコンピュー タへのアクセスを要求しています)」メッセージが表示さ れることがあります。この場合は、「許可」をクリックし てください。

## SNC toolbox の使いかた



### メニューバー

すべての機能がここから選択できます。

#### ファイル (F) メニュー

- ・イルを
- その市
- **インポート**:デバイスリスト(CSV形式)のファイルを 読み込みます。
- **エクスポート**:デバイスリストを CSV 形式のファイルに して出力します。

閉じる:SNC toolbox を終了します。

#### 編集 (E) メニュー

カット:デバイスまたはフォルダーを切り取ります。
 コピー:デバイスまたはフォルダーをコピーします。
 貼り付け:デバイスまたはフォルダーを貼り付けます。
 全て選択:デバイスリスト内のデバイスをすべて選択します。

フォルダの追加:フォルダーを作成します。 登録デバイスの追加:手動でデバイスを登録します。 登録デバイスの修正:デバイス情報を編集します。 クリア:1つのフォルダーからデバイスをはずします 削除:デバイスまたはフォルダーを削除します。

#### 表示 (V) メニュー

- **ステータスバー**:下部のステータス表示/非表示を切り 換えます。
- 一覧:デバイスの詳細情報を表示します。
- **静止画(小)**:小さいサムネイル付きでデバイスの詳細情 報を表示します
- **静止画(大)**:大きいサムネイルでデバイスを一覧表示し ます。

**カラムの設定**:リストに表示する項目を設定する画面を 表示します。

ツール (T) メニュー

- 検索:デバイスの再検索を行います。
- **デバイスアカウント**:デバイスのユーザー名とパスワー ド管理の画面を表示します。
- ネットワーク設定:デバイスのアドレス設定変更の画面 を表示します。
- デバイス設定:デバイスの設定画面を表示します。
- プライバシーマスキング:プライバシーマスキング画面 を表示します。
- **パノラマパネル**:パノラマ作成画面を表示します。 本機では使用できません。
- **カスタムホームページ**:カスタムホームページ画面を表示します。
- **ファームウェアアップグレード**:ファームウェア アッ プグレード画面を表示します。
- デバイス初期化:
  - **再起動:**デバイスを再起動します。
  - 工場出荷設定:工場出荷状態に初期化します。
  - **設定データのバックアップ**:設定データをコンピュー ターにバックアップします。
  - 設定呼び出し:バックアップした設定データをデバイ スに呼び出します。
- **デバイスのホームページ**:デバイスに接続します。 **デバイスログ**:
  - **システムログ**:デバイスのシステムログを取得しま す。
  - **アクセスログ**:デバイスのアクセスログを取得します。
- **ツールログ:**SNC toolbox のログを取得します。
- **オプション**: SNC toolbox の設定変更の画面を表示しま す。

#### タスク (K) メニュー

タスクリスト:タスクリスト画面を表示します。 タスクの追加:タスクウィザード画面を表示します。 タスクの修正:タスクの編集画面を表示します。 タスクの削除:タスクを削除します。

#### ヘルプ (H) メニュー

**バージョン**: SNC toolbox のバージョン情報を表示しま す。

## ファンクションボタン

リストを更新したりダイアログを表示させたりするとき に使います。

Q <sub>検索</sub> 検索

検索結果のデバイスリストを更新します。

アカウント
 アカウント

デバイスごとに管理者ユーザーを設定します。

#### 二 <sup>ネットワーク</sup> ネットワーク

[ネットワーク設定] ダイアログを表示します。

マスキングマスキング

[プライバシーマスキング] ダイアログを表示します。



[パノラマ作成]ダイアログを表示します。 本機では使用できません。

#### <del>スゔムボームへ-</del>カスタムホームページ 「カスタムホームページ]ダイアログを表示します。

\_カスダムホームペーン」ダイアログを表示しまう

設定設定

デバイスの設定画面を表示します。

#### 。 タスク タスク

[タスクリスト] ダイアログを表示します。

#### デバイスツリー表示

フォルダーのカスタマイズをすることができます。また、 マイデバイスの登録状況をツリー形式で表示することが できます。

#### 検索結果フォルダー

このフォルダーを選択すると、デバイスリストに、起動 時または [検索] によって検索された同一セグメント内 のデバイスが表示されます。

#### エラーフォルダー

このフォルダーを選択すると、デバイスリストに、マイ デバイスフォルダーに登録したデバイスに接続できない 時に、接続できないデバイスが表示されます。 また、登録しているデバイスがネットワーク上で見つか らなかった場合にこのフォルダーに登録されます。

#### マイデバイスフォルダー

このフォルダーを選択すると、デバイスリストに、検索 結果フォルダーまたは手動により登録されたデバイスが 表示されます。

## デバイスリスト

デバイスツリー表示で選択したフォルダーに登録された デバイスが一覧表示されます。

**デバイス名** 個別に設定したデバイスの名称を表示します。

**状態(エラー、マイデバイスフォルダーのみ)** 現在の接続状況が確認できます。

MAC アドレス デバイスの MAC アドレスが確認できます。

**デバイスアドレス** デバイスの IP アドレスが確認できます。

**ポート番号、HTTP ポート番号** デバイスのポート番号が確認できます。

**DHCP/ 固定 IP** デバイスの IP アドレスが DHCP と固定 IP のどちらなの かを表示します。

クライアント証明書 SSLで使用するクライアント証明書の名前を表示します。

**モデル名** 機種名を表示します。

**シリアル** シリアル番号を表示します。

**バージョン** ファームウェアのバージョンを表示します。

**管理者名** 管理者ユーザー名を表示します。

NIC の IP アドレス(検索結果フォルダーのみ) デバイスを検出した NIC(ネットワークカード)の IP ア ドレスを表示します。

### 補足

- SSL 通信が行われているカメラは IP アドレスの左側に が表示されます。
- ・中国向けに販売されているモデルにはSSL機能は搭載 されていません。

### ビューボタン

デバイスリストの表示形式の切り換えができます。(112 ページ)

## マイデバイスへ登録する

デバイスツリーには、初期値として [検索結果]、[エ ラー]、[マイデバイス] の3つのフォルダーがあります。 [検索結果] と [エラー] の2つのフォルダーは、固定さ れ、編集やフォルダー名の変更はできません。 [マイデバイス] フォルダーは、フォルダー名の変更や フォルダーの追加・削除・移動をすることができます。

検索結果フォルダー

検索により検出したデバイスを表示します。

**エラーフォルダー** 接続に失敗したデバイスを表示します。

**マイデバイスフォルダー** デバイスを任意のフォルダーで分類、管理することがで きます。

### フォルダーを追加する

- フォルダーを追加したい親となるフォルダーを選択 する。
- マウスを右クリックし、表示されるメニューから [フォルダの追加]を選択する。 フォルダーが追加されるので任意のフォルダー名を 入力してください。

## デバイスを登録する

デバイスの登録のしかたには、以下の方法があります。 ・「登録デバイスの追加」ダイアログで登録する

- ・ドラッグアンドドロップで登録する
- ・コピーアンドペーストで登録する

### 「登録デバイスの追加」ダイアログによる登録

● デバイスを登録するフォルダーを選択する。

マウスを右クリックし、表示されるメニューから
 [登録デバイスの追加]を選択する。
 「登録デバイスの追加」ダイアログが表示されます。

登録デバイスの追加				×
デバイス名				
デバイスアドレス				
HTTPポート番号	0 80		(1024 $\sim$ 6	5535)
HTTPSポート番号	9 443		(1024 $\sim$ 6	5535)
プロトコル	💽 НТТР	HTTPS		
┌ クライアント証明書 ―				
🔵 デフォルトの証明書				
◯ IEの証明書			IEの証	明書
デバイスアカウント ─_				
管理者名				
管理者バスワード				
			OK	キャンセル

3 以下の項目を入力する。 デバイス名:任意のデバイス名を入力します。 デバイスアドレス:登録するデバイスのアドレスを 入力します。

**HTTP ポート番号**:通常は80を選択します。80以 外を設定するときは、テキストボックスを選択し、 ポート番号を入力してください。

**HTTPS ポート番号**:通常は、443 を選択します。 443 以外を設定するときは、テキストボックスを選択 し、ポート番号を入力してください。

プロトコル:デバイスと通信するプロトコルを HTTP、HTTPS から選択します。

**クライアント証明書:**SSL のクライアント認証を使 用するときに設定します。

HTTPS を選択したときに有効になります。

デフォルトの証明書:[ツール] メニューの [オ プション] にある [ネットワーク] タブの [毎回 使用するクライアント証明書] を使用します。 IE の証明書:[IE の証明書 ...] ボタンをクリック してインターネット エクスプローラーに登録さ れて いる証明書を選択する。

**デバイスアカウント**:デバイスにアクセスする管理 者のユーザー名を[管理者名]欄にパスワードを [管理者パスワード]欄に入力してください。

**4** [OK] をクリックして、登録する。

#### ドラッグアンドドロップによる登録

検索結果フォルダーのデバイス一覧から登録したい機器 を選択し、登録したいフォルダーにドラッグアンドド ロップすると、デバイスが追加されます。

#### コピーアンドペーストによる登録

検索結果フォルダーのデバイス一覧から登録したい機器 を選択し、マウスを右クリックし表示されるメニューか ら[コピー]を選択(または[編集]メニューから[コ ピー]を選択)します。つぎに、登録したいフォルダー を選択し、マウスを右クリックし表示されるメニューか ら[貼り付け]を選択します。

## デバイス/フォルダーの名前を変更する

名前を変更したいフォルダーまたはデバイスを選択し、 マウスを右クリックし表示されるメニューから[名前の 変更]を選択すると、デバイス/フォルダー名が反転状 態になります。その状態で新しい名前を入力してください。

### デバイス/フォルダーを削除する

デバイス一覧またはデバイスツリーから削除したいデバ イス/フォルダーを選択し、マウスを右クリックし表示 されるメニューから [削除] を選択(または[編集]メ ニューから [削除]を選択)します。

## デバイス/フォルダーを移動する

以下のいずれかの方法が可能です。

- ・デバイス一覧/デバイスツリーから移動したい機器を選 択し、移動したいフォルダーにドラッグアンドドロップ すると、デバイスまたはフォルダーが移動します。
- ・デバイス一覧/デバイスツリーから移動したい機器を選択し、マウスを右クリックし表示されるメニューから
   [カット]を選択(または[編集]メニューから[カット]を選択)します。つぎに、移動したいフォルダーを 選択し、[貼り付け]を選択します。

## デバイス一覧の表示方法を変更する

#### 詳細表示にする

[表示] メニューから [一覧] を選択するか、 をクリックすると詳細表示になります。

検索結果					
デバイス名	▲ MACアドレス	DHCP/固定 IP(IPv4)	HTTPボート番号		シリアル番号
デバイス000	1 00-01-4A	DHCP	80	SNC	402749 :
-					
-					

## サムネイル付きの詳細表示にする

[表示] メニューから [静止画(小)] を選択するか、
 をクリックするとサムネイル付きの詳細表示になります。



## 大きいサムネイルの表示にする

[表示] メニューから [静止画 (大)] を選択するか、 ■ をクリックすると大きいサムネイルの表示になりま す。



## リストに表示する項目を変更する

[表示] メニューから [カラムの設定] を選択すると、 「カラムの設定」ダイアログが表示されます。

カラムの設定			>
検索結果の力ラム		My deviceのカラム	
✔ MACアドレス	クライアント証明書	🗾 MACアドレス	クライアント証明書
✓ デバイス アドレス(IPv4)	🖌 モデル	🗸 デバイスアドレス	✔ バージョン番号
デバイス アドレス(IPv8)	🗸 シリアル番号	✓ DHCP/固定 IP	✔ 管理者名
✔ DHCP/固定 IP(IPv4)	✔ バージョン番号	✔ ポート番号	✔ 状態
DHCP/固定 IP(IPv6)	✔ 管理者名	✓ モデル	
✔ HTTPポート番号	NICのIPアドレス	✔ シリアル番号	
			OK キャンセル

表示したい項目にチェックすると表示、チェックをはず すと非表示になります。

設定変更後に [OK] をクリックすると、設定がリストに 反映され、メイン画面に戻ります。

## サムネイル画像を更新する

サムネイルを表示させ更新したいカメラを選択し、[再読 み込み]をクリックすると現在のカメラの映像をサムネ イルとして表示します。

## SNC toolbox のオプションを設定 する

[ツール] メニューから [オプション] を選択すると、 「オプション」ダイアログが表示されます。このダイアロ グは、[一般]、[ネットワーク]、[ログ] の3種類のタブ で構成されます。

## 一般タブ



### 言語

言語の設定をします。

#### 毎回使用するデバイスアカウント

デバイスごとに、アクセスする管理者のユーザー名とパ スワードの初期値を設定します。

### ファームウェア アップグレード

ファームウェアアップグレードに関する設定をします。

[設定ファイルのバックアップ先]: アップグレード時の 設定ファイルの保存先を指定します。[参照] をク リックするとフォルダー選択ダイアログが表示され、 保存するフォルダーを選択します。

[メインウィンドウを閉じるときに警告ダイアログを表示 する]:警告メッセージを表示する場合に選択します。

[IP を割り当てたときに警告する]:警告メッセージを表示する場合に選択します。

## ネットワークタブ



HTTP プロキシと FTP プロキシの設定をします。

HTTP プロキシを使用する場合は、[HTTP プロキシを使 用する]をチェックします。

FTP プロキシを使用する場合は、[FTP プロキシを使用 する]をチェックします。

プロキシサーバーを自動検出する場合は、[自動検知]を [オン]にしてください。

自動検出しない場合は、[自動検知]を[オフ]にし、プ ロキシサーバーアドレスとプロキシサーバーポート番号 を入力してください。

#### IP 設定

検索結果フォルダーで使用する IP アドレスを選択しま す。

[IPv4]: IPv4 を使用します。

[IPv6 優先]: IPv6 を使用します。ただし、IPv6 が設定 されていないデバイスは IPv4 を使用します。

#### SSL 設定

SSL の設定を行います。

[毎回使用するクライアント証明書]:使用するクライア ント証明書を入力します。

[スケジュールされたタスクかメインウィンドウでの SSL エラーの処理方法]:[続ける] または [キャンセル] を選択します。

[デバイスの SSL 機能が SSL 接続のみの場合、HTTP プ ロトコルから HTTPS プロトコルへ自動的に接続す る]:必要に応じてチェックしてください。

#### ご注意

SSLの設定を変更したときは、SNC toolbox を再起動してください。

・中国向けに販売されているモデルには SSL 機能は搭載 されていません。

## ログタブ

オブション	×
一般キットワークログ	
一番古いログファイルを上書きする。	
有効 空き容量は MB	
ログ出力フォルダ	参照
<u> 0K</u> ++>1	2ル 連用

#### 一番古いログファイルを上書きする

ログファイルのサイズを設定する場合は、[有効]を チェックし、ファイルサイズの空き容量の最低限度を指 定します。

#### ログ出力フォルダ

[参照] をクリックするとフォルダー選択ダイアログが表示されます。ログの保存先フォルダーを指定します。

## プライバシーマスキングを使う ― カ メラ映像にマスクをかける

SNC toolbox のプライバシーマスキング機能を使うと、配 信される映像の任意の場所にプライバシーマスクをかけ て映像を隠すことができます。

- デバイスリストでプライバシーマスクを設定するカメラを選択する。
- **2** [マスキング] をクリックする。

## プライバシーマスキングの使いかた

プライバシーマスキングは、プライバシーマスク位置を 設定するプライバシーマスキング 画面で構成されていま す。

[マスキング] をクリックするとプライバシーマスキング 画面が表示されます。

## プライバシーマスキング画面

ビューアー



ビューアー



#### ビューアー

接続したカメラのライブ映像が表示されます。このエリ ア上でプライバシーマスク位置を指定します。

#### 数字

(ソリッド PTZ 機能が [オフ] の場合(48 ページ)のみ 表示されます。) 設定されているマスクの番号をビューアーに表示します。

#### 四角

(ソリッド PTZ 機能が [オフ] の場合(48ページ)のみ 表示されます。) 設定されているマスクの枠を表示します。マスクが重 なって設定されている場合に見やすくなります。

#### 全体画像エリア

(ソリッド PTZ 機能が [オン] の場合(48 ページ)のみ 表示されます。) 全体画像が表示されます。 全体画像上に、設定されているプライバシーマスク位置 が番号で表示されます。 任意の点をクリックすると、クリックした場所にカメラ が移動します。

#### ご注意

全体画像を作成していない場合、デフォルト画像が表示 されます。

#### PTZ コントローラー

(ソリッド PTZ 機能が [オン] の場合(48ページ)のみ 表示されます。) カメラのパン、チルト、ズーム操作を行うことができま す。

#### パン、チルト操作

移動したい方向の矢印をクリックします。矢印を押し 続けると連続的にカメラの向きが移動します。

#### ズーム操作

▼ide をクリックするとズームアウトを、 Tele をク リックするとズームインをします。ボタンを押してい る間ズーム動作が続きます。

をクリックすると Wide 端までズーム移動を行います。

■をクリックすると Tele 端までズーム移動を行います。

現在のズーム位置はズームバーに表示されています。 左端が Wide 端で右端が Tele 端となります。

#### プライバシーマスク設定欄

プライバシーマスクの登録、消去ができます。設定でき るプライバシーマスクは最大8か所です。また、プライ バシーマスクの色を設定することもできます。 [セット]:ビューアー上で指定したエリアをプライバシーマスク領域として設定します。 [セット]をクリックすると、ビューアー上にプライバシーマスクが反映されます。[色]リストボックスで選択されている色がプライバシーマスクの色として設定されます。

#### ご注意

マスク範囲が画面下端に達した場合、画面下端の背景が 見える場合があります。

[**クリア**]: クリックすると、設定されているプライバ シーマスクを削除します。

#### 色

プライバシーマスクの色を指定します。この設定はすべ てのプライバシーマスクに共通です。 指定できる色は以下のようになります。 [黒]、[灰1]、[灰2]、[灰3]、[仄4]、[灰5]、[仄6]、 [白]、[赤]、[緑]、[青]、[シアン]、[黄]、[マゼンタ]

#### 全てクリア

クリックすると、設定されているプライバシーマスクを すべて、削除します。

## プライバシーマスクを設定する

以下の手順で、任意の場所にプライバシーマスクを設定 することができます。

- ビューアー上でマウスをドラッグ操作して、プライバシーマスクの範囲を設定する。
- 2 [色] リストボックスからマスクの色を選択する。

#### ご注意

マスクの色はすべてのマスクに共通です。最後に選 択した色が設定されます。

3 プライバシーマスク設定欄から登録する番号を選び、 [セット]をクリックする。 ビューアー上にマスクが反映されます。

## カスタムホームページを使う — 独自 のホームページを設定する

SNC toolbox のカスタムホームページ機能を使うことにより、お客様が作成したホームページをカメラに搭載して 閲覧することができます。

#### ホームページ作成上のご注意

ホームページを作成する際には以下の点に注意してくだ さい。

- ファイル名の長さは拡張子まで含めて 24 文字以内にしてください。
- ・全体のファイル容量は 2.0MB 以内にしてください。
- ・作成したホームページを閲覧するには、ビューアーメニューのレイアウトタブの[ホームページ]で設定してください。

## カスタムホームページでホームページをカ メラにアップロードする

- デバイスリストからアップロードする機器を選択する。
   複数の機器を同時に選択することもできます。
- [カスタムホームページ]をクリックする。
   カスタムホームページ画面が表示されます。
   注意事項をよく読んでください。

#### ご注意

お使いになるプロキシサーバーによっては、カメラ と正しく通信できない場合があります。その場合は、 ローカルネットワーク上にカメラを接続して、プロ キシサーバーを使わずにカスタムホームページを実 行してください。

カス	タムホームペー	ジ				_ 🗆 ×
ID 01	デバイス名 Peripherique0001	MACアドレス 00-01-4A-ED-46-59	デバイスアドレス	シリアル番号 402749	モデル SNC-	状態
•						11
U						殿
				同時実行	数: 1	<b>V</b>
全信 メ デ イン	*のファイル容量は2 Eリーには2.5MB以上 バイスのイメージメヨ シストールが完了する	.0MB以下にしてくださ の空き容量が必要です Eリー機能を無効に設 5とデバイスは自動的	い。また、デバイス r。 定してください。 に再起動します。	ての内蔵		
					アップロー	間始
					<b>+</b> *2	ノセル

- **3** 独自に作成したホームページが保存されているフォ ルダーのパスを入力する。
- 4 [アップロード開始]をクリックする。 ホームページファイルのカメラへのアップロードが 始まります。
- 5 [キャンセル] をクリックしてカスタムホームページ を終了する。

## ファームウェアアップグレードを使 う

SNC toolbox のファームウェアアップグレード機能を使う とデバイスのファームウェアを更新することができます。

## ファームアップグレード画面を表示する

- デバイスリストでファームウェアアップグレードを する機器を選択する。 複数の機器を同時に選択することもできます。
- マウスを右クリックして表示されるメニューから [ファームウェアアップグレード]をクリックする。 ファームウェアアップグレード画面が表示されます。

// M/L/	アップクレード	8				-
ID デバイス名 01 デバイス0001	MACアドレス 00-01-4A-ED-46-59	デバイスアドレス	シリアル番号 402749	モデル SNC-	バージョン番号 2.30	ファイル
2003000	Terr administration					
モアル名 SNC-	ファイルハーシ	97 77-491	アファイル		参照	削除
設定データ ダ 現在の該 設定をバー	Eを採持する ックアップ				同時実行	全て削り  徴: 1  グレード
						キャンセ

#### 補足

ファームウェアアップグレード画面は以下の方法で表示 することもできます。

「ツール」メニューから「ファームウェアアップグレード」を選択する

#### 端末一覧

アップグレードをする機器を選択します。 アップグレード中にはプログレスバーが表示されます。 ステータス欄には、ステータスが表示されます。

#### モジュール一覧

モジュール一覧からアップグレードを行うモデルの右側 の[参照] ボタンをクリックするとダイアログが表示さ れます。ダイアログから対象のSVUファイルを選択しま す。 1つのモデルに対して1つのファイルを選ぶことができま す。

## アップグレードする

- [上]、[下] でアップグレードを実行するデバイスの 順番を設定する。
- [参照]をクリックし、それぞれのモデルのアップグレードファイルを選択する。
- 3 [同時実行数] で何台のデバイスのアップグレードを 行うのか選択する。
- 4 デバイスの設定をバックアップする場合は、[設定を バックアップ]をチェックする。

### 補足

[ツール] メニューの [オプション] にある [一般] タブ で [設定ファイルのバックアップ先] が指定できます。

**5** [アップグレード開始] をクリックする。 アップグレードが始まります。

#### ご注意

- アップグレードを中止する場合は、[アップグレード中止]をクリックしてください。
   デバイスを保護するために、アップグレードし始めたいくつかのデバイスは、アップグレードが終了するまで
   アップグレードを中止することができません。
- ・デバイスがアップグレード後に再起動するまで電源を切らないでください。

その中

## スケジュールタスクを使う

時間または間隔を指定して、デバイス設定を変更させた り、ファームウェアアップグレードを実行したりことが できます。

[タスク] をクリックすると実行予定のタスクリストが表示されます。



#### タスクリスト

実行予定のタスク一覧が表示されます。

#### 追加

タスクウィザードを表示します。

#### 修正

タスクの編集ができます。

#### 削除

タスクを削除できます。

#### 詳細

タスクの詳細を表示します。

#### 開始

タスクを予約状態にします。

#### 停止

タスクの予約状態を停止させることができます。

#### キャンセル

タスクリストを閉じます。

## タスクを作成する

[追加]をクリックする。
 [タスクウィザード]が表示されます。

タスクウィザード		×
ようこそ		
このウィザードは3スクのスケジュールを設定します。 デバイス、新作、スケジュールを設定してください。 しおきクリックしてください。		
	汝	キャンセル

## **2** [次] をクリックする。

3 タスクを設定するデバイスを選択する マイデバイスに登録したデバイスの一覧が表示され ます。タスクを設定したいデバイスをマイデバイス リストから選択してタスクのデバイスリストに登録 してください。

タスクウィザード			×
デバイス選択			
デバイスを選択してください。			
C My device	デバイス名 MACアドレス	デバイスアドレス モデ)	۱.
ID デバイス名 MACアドレス デバイ	スアドレス シリアル番号 モ	デル	
			追加
			7089
			1.114
		Ħ	次 キャンセル

[マイデバイス]:マイデバイスに登録したカメラの 一覧表示

[タスクのデバイス]:タスクを実行させるデバイスの一覧表示

[追加]:タスクのデバイスにデバイスを登録する。
[削除]:タスクのデバイスからデバイスをはずす。
[上][下]:タスクのデバイス内のデバイスの順序を変更する。

4 [次] をクリックする。



5 タスクの動作を選択する。 [デバイス設定の変更]か[ファームウェアアップグ レード]のどちらかを選択してください。

タスクウィザード			>
動作選択			
動作を選択してください			
● デバイス設定の変更			
	*	×4-	the Subally
			77721

6 「次]をクリックする。

#### [デバイス設定の変更] の場合

変更させたい値に設定してください。

値の変更については、「デバイス設定をする」(119 ページ)をご覧ください。

[次]をクリックすると、設定変更の確認画面が表示 されます。内容が正しいか確認してください。修正 が必要な場合は、[前]をクリックして前の画面に戻 り、やり直してください。

#### [ファームウェアアップグレード] の場合

アップグレードさせたいデバイスのファームを設定 してください。 ファームウェアの設定については、「ファームウェア アップグレードを使う」(117ページ)をご覧くださ 6,1

- 7 [次] をクリックする。
- 8 スケジュールを設定する。



タスク名 タスクに名前を付けます。

#### パターンの設定

動作間隔を決めます。 [1回]:一度だけ動作させます。 [時間]:1時間単位で動作頻度を指定します。(設定 可能值:1~99) [日]:1日単位で動作頻度を指定します。(設定可能 值:1~99) [週]:1週単位と曜日で動作頻度を指定します。(設 定可能值:1~99)

#### 期間

開始と終了日時を指定します。 [開始]:開始日を選択します。 [実行時間]:開始時刻を設定します。 [終了日未定]:終了期間を設定しません。 [反復回数]:動作回数を指定します。 [終了日]:終了日を指定します。

**9** [次] をクリックする。 タスクの設定の最終確認画面が表示されるので確認 してください。 修正が必要な場合は、[前]をクリックして前の画面 に戻り、やり直してください。

10 [終了] をクリックする。

## デバイス設定をする

デバイス設定画面でデバイスの詳細設定を行うことがで きます。

デバイスリストでデバイスを選択し(複数選択可)、 [ツール] メニューから [デバイス設定] を選択するか、 機器選択画面でマウスを右クリックし表示されるメ ニューから [デバイス設定] をクリックすると、デバイ ス設定画面が表示されます。

#### 画面例



#### 設定ツリー

すべての設定はカテゴリに分類されています。+ をクリッ クするとカテゴリ内のサブカテゴリが表示されます。-をクリックするとサブカテゴリが非表示になります。 サブカテゴリを選択すると画面の右側に設定項目が表示 されます。

#### 項目

設定項目が表示されます。行を選択するとその値の変更 ができるようになります。

#### 値

項目の値を表示します。選択または入力すると値の変更 ができます。

#### 説明

設定を行うための値の範囲、補足説明を表示します。

#### ОК

設定を適用し、デバイス設定画面を閉じます。SNC toolbox のメイン画面が表示されます。

#### キャンセル

設定を変更せずにデバイス設定画面を閉じます。SNC toolbox のメイン画面が表示されます。

#### 適用

設定を適用します。

## 各設定について

それぞれの設定方法は、「カメラの設定」の各ページを参照してください。

		/·
設知	E項目	参照する「カメラの設定」のページ
シフ	ステム	「システム設定を行う — システムメ
		ニュー」 (36ページ)
	システム	「システムタブ」(36 ページ)
	日付	「日付/時刻タブ」(37 ページ)
	スーパーインポー	「スーパーインポーズタブ」(38 ページ)
	ズ	
	設置	「設置タブ」(39 ページ)
	初期化	「初期化タブ」(40ページ)
デノ	バイス	「カメラ映像や音声の設定を行う — カメ
		ラメニュー」 (42 ページ)
	共通	「共通タブ」(42ページ)
	画像	「画像タブ」(44 ページ)
	デイ/ナイト	「デイ/ナイトタブ」(47 ページ)
	ビデオコーデック	「ビデオコーデックタブ」(48 ページ)
	ストリーミング	「ストリーミングタブ」(51 ページ)
ネッ	パンプレンジョン ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	「ネットワークを設定する — ネットワー
		クメニュー」(52ページ)
	ネットワーク	「ネットワークタブ」(52 ページ)
	ワイヤレス	「ワイヤレスタブ ― ワイヤレス接続の設
		定を行う(SNC-CH240/CH135/CH140/
		CH180/CH280 のみ)」(54 ページ)
	QoS	「QoS タブ」(57 ページ)
	IP アドレス通知	「IP アドレス通知タブ — IP アドレス通知
		を行う」(59 ページ)
SSI		「SSL 機能の設定を行う — SSL メニュー」
		(61ページ)
	設定	「共通タブ」(61 ページ)
	CA 証明書	「CA 証明書タブ — クライアント認証に使
		用する CA 証明書を追加する」(63 ペー
		ジ)
802	.1X	「802.1X 認証機能を使用する — 802.1X メ
		ニュー」 (66 ページ)
	共通	「共通タブ — 802.1X 認証機能の基本設定
		を行う」(67 ページ)
	クライアント証明	「クライアント証明書タブ」(68 ページ)
	書	
	CA 証明書	「CA 証明書タブ」(69 ページ)
ユー	ーザー	「ユーザー設定をする — ユーザーメ
		ニュー」 (72ページ)
セキ	テュリティ	「セキュリティ設定をする — セキュリ
		ティメニュー」(73 ページ)
プリ	リセット位置	「カメラの位置や動作を記憶する — プリ
		セット位置メニュー」(74 ページ)
	ツアー(ポジショ	「プリセットツアータブ — プリセットツ
	ン)	アー動作を設定する」(76 ページ)

設定項目		参照する「カメラの設定」のページ
メ-	-ル (SMTP)	「メールに画像を添付して送る — メール
		(SMTP) メニュー」 (77 ページ)
	共通	「共通タブ — メール(SMTP)機能の基
		本設定をする」(77 ページ)
	アラーム送信	「アラーム送信タブ — アラーム検出時の
		メール送信の設定をする」(79ページ)
	定期送信	「定期送信タブ ― 定期的なメール送信の
		設定をする」(80ページ)
FT	Pクライアント	「FTP サーバーへ画像を送信する — FTP
		クライアントメニュー」(81ページ)
	共通	「共通タブ — FTP クライアント機能の基
		本設定をする」(81 ページ)
	アラーム送信	「アラーム送信タブ — アラーム検出時の
		FTP クライアント動作を設定する」(81
		ページ)
	定期送信	「定期送信タブ ― 定期的な FTP クライア
		ント動作を設定する」(83ページ)
イフ	メージメモリー	「画像を記録する ― イメージメモリーメ
		ニュー」 (84 ページ)
	共通	「共通タブ — イメージメモリー機能の基
		本設定をする」(84ページ)
	アラーム送信	アラームタブ — アラーム検出時のイ
		メージメモリー機能の設定をする」(86
	合把光后	
	定期达信	定期設定タブ — 定期的な記録の設定を
ET	D 4 v	)る」(0/ハーノ)
FI.	P 1) - / -	カメワから回豚をタワンロート 9 る 
7=	5 _ / 屮力	
/ /	Л	
	アラーム出力1	「アラーム出力1 2タブ」 $(92 ページ)$
	アラーム出力?	
音금	「ファイル再生	「アラーム検出時に音声を出力する — 音
ΗР	リアイル丹生	= ファイル再生メニュー (93ページ)
	音吉ファイル再生 1	「辛声ファイル再生1 2 3タブ」 (93
	音声ファイル再生り	ページ)
	音声ファイル再生3	
7=	日戸ノノイル日工し	「アラームバッファを設定する — アラー
/ /		) ア・ムバアア / その足りる ) ア・ ムバッファメニュー (97 ページ)
ЬI	1ガー	「ビューアーページからの操作を設定する
	, ,,	- トリガーメニュー   (94 ページ)
10	ベント検出	「ヤンサー入力/カメラ防害検知/動体検
•	ГКА	知/音圧検知を設定する — イベント検出
		メニュー」(98ページ)
	カメラ妨害検知	「カメラ妨害検知タブ — カメラ妨害検知
		の設定をする」 (98 ページ)
	音圧検知	「音圧検知タブ ― 音圧検知の機能を設定
1		オス (101 ページ)

## デバイスの再起動と初期化

選択(複数選択可)したデバイスに対して、再起動と初 期化(工場出荷状態に戻す)を行うことができます。

## デバイスを再起動する

メニューバーから [ツール]、[デバイス初期化]、[再起 動]の順にクリックすると、デバイスを再起動できます。

## デバイスを初期化する

メニューバーから [ツール]、[デバイス初期化]、[工場 出荷設定]の順にクリックすると、デバイスを初期化し ます (工場出荷状態に戻す)。

## SNC audio upload tool を使う — カメラに音声 を送信する

付属の SNC audio upload tool を使うことにより,お使い のコンピューターに接続したマイクからカメラに音声を 送信したり、音声ファイル再生機能用の音声ファイルを カメラにアップロードしたりすることができます。

送信する音声データは以下の形式をサポートしています。

形式	帯域
G.711(μ-LAW)	64kbps
G.726	40kbps
G.726	32kbps
G.726	24kbps
G.726	16kbps

#### ご注意

- カメラに音声を送信できるのは1人だけです。したがって、2人目以降の人がSNC audio upload tool を使ってカメラにアクセスしても音声を送信することはできません。
- プロキシサーバーを設定している場合、音声ファイルを カメラにアップロードできないことがあります。アップ ロードできなかった場合は、プロキシサーバーを使用し ない設定に変更してください。
- ・お使いのコンピューターにパーソナルファイアウォール ソフトウェアや、アンチウイルスソフトウェアなどを使 用している場合、SNC audio upload tool が正しく動作し ないことがあります。このような場合は、該当のソフト ウェアを無効にしてください。
- Windows XP Service Pack 2 以降、Windows Vista、または Windows 7 をご利用の場合は、「Windows ファイアウォール機能」を[無効] にしないと SNC audio upload tool が正常に動作しません。設定のしかたは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」(10 ページ)、「Windows Vista をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」(12 ページ)、または「Windows 7 をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」(14 ページ)をご覧ください。

## SNC audio upload tool をインス トールする

 CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れる。 表紙ページが自動的に Web ブラウザで表示されま す。
 Web ブラウザで自動的に表示されないときは、CD-ROM に入っている index.htm ファイルをダブルク リックしてください。

Windows Vista をご利用の場合、CD-ROM を入れる と「自動再生」のポップアップメッセージが表示さ れることがあります。詳しくは、「Windows Vista を ご利用の場合-ソフトウェアのインストールについ て」(11ページ)をご覧ください。

2 SNC audio upload toolのSetupアイコンをクリックする。 「ファイルのダウンロード」ダイアログが表示されます。

Windows XP Service Pack 2 以降または Windows Vista をご利用の場合、アクティブコンテンツについ てのメッセージが表示されることがあります。詳し くは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の 場合-ソフトウェアのインストールについて」(9 ページ)、または「Windows Vista をご利用の場合-ソフトウェアのインストールについて」(11ページ) をご覧ください。

**3** [開く] をクリックする。

#### ご注意

「ファイルのダウンロード」ダイアログで[保存]を クリックすると、正常にインストールできません。 ダウンロードされたファイルを削除して、もう一度 Setup アイコンをクリックしてください。

4 画面に表示されるウィザードに従って「SNC audio upload tool」をインストールする。 使用許諾に関する文面が表示されたら、よくお読み いただき、同意の上、インストールを行ってください。

## カメラとコンピューターを接続する

- 1 カメラの □ (ライン出力) 端子にスピーカーを接続する。
- **2** コンピューターのマイク端子にマイクを接続する。

#### ご注意

コンピューターによってはマイク端子の設定が適切に設 定されていない場合があります。この場合、無音データ が送信されてカメラに接続したスピーカーからは音が出 ません。

Windows のコントロールパネルから、マイク端子を次の ように設定してください。

#### Windows XP の場合

- コントロールパネルの[サウンドとオーディオデバイス]を選択する。
- 【オーディオ】タブの [録音] 欄にある [音量] ボタンをクリックする。
   [録音コントロール] パネルが表示されます。
- **3** [マイク] 欄の [選択] チェックボックスを有効にす る。

#### Windows Vista の場合

マイク端子の設定はありません。 録音できない場合は、マイクデバイスを PC 本体に接続し た状態で、録音デバイスが正常に動作しているか確認し てください。

- 1 コントロールパネルの [サウンド] を選択する。
- **2** [録音] タブを選択して、ハードウェアが正常に認識 されていることを確認する。

## SNC audio upload tool の使いかた

SNC audio upload tool を起動すると Setting タブが表示されます。

## Setting タブ

コンピューターからカメラに音声を送信したり、音声 ファイルをアップロードしたりするためにカメラの設定 を行います。



#### User

カメラと通信するための管理者用ユーザー ID とパスワー ドを設定します。 工場出荷時の管理者用ユーザー ID は「admin」、パスワー ドは「admin」です。

- Single sign-on: すべてのカメラに対して同じユーザー ID とパスワードを使用する場合、[On] にします。カ メラごとに設定を行いたい場合は [Off] にします。 [Off] にした場合の設定については、カメラリストの 「User ID/Password」(124ページ)をご覧ください。
- User ID: Single sign-on を [On] にしたとき入力可能に なります。ここに入力された管理者用ユーザー ID が すべてのカメラに適用されます。
- **Password**: Single sign-on を [On] にしたとき入力可能 になります。ここに入力された管理者用パスワードが すべてのカメラに適用されます。

#### Proxy

通信を行うときにプロキシサーバーを使用する場合は、 この項目をチェックしてください。チェックしない場合 はカメラと直接通信を行います。

- **Auto detect**: [On] を選択すると、プロキシ設定を Internet Explorer の設定から自動取得します。
- **Proxy address**: プロキシサーバーの IP アドレスまた はホスト名を入力します。
- **Proxy port**:プロキシサーバーと通信するためのポート 番号を入力します。

#### ご注意

Proxy 設定はすべてのカメラで使用されます。カメラごと に Proxy の設定をすることはできません。

#### Codec

リストボックスから音声モード(Codec)を選択します。

#### Save camera setting

\*

チェックすると、カメラリストを含めた Setting タブの状態を記憶します。次回起動時に、同じ設定で起動します。

クリックするとカメラリストを非表示にできます。もう 一度クリックするとカメラリストが表示されます。

#### Target camera(s) (カメラリスト)

アプリケーションの起動時に、ローカルネットワーク上 のソニー製ネットワークカメラを自動的に検索してカメ ラリストに表示します。表示可能なカメラの数は最大 256 台です。

左端にあるチェックボックスをチェックすると、同時に 複数のカメラに対して音声を送信したり、音声ファイル をアップロードしたりすることができます。

#### ご注意

- アプリケーション起動後に、ローカルネットワークに接続したカメラは表示されません。
- ・音声機能を持たないネットワークカメラは表示されません。
- カメラ選択チェックボックス:左端のチェックボックス です。音声を送信したり、音声ファイルをアップロー ドしたりするカメラをチェックします。
- **MAC address**: ネットワークカメラの MAC アドレスが 表示されます。
- IP address:ネットワークカメラの IP アドレスが表示 されます。IP アドレスが DHCP サーバーにより設定 されている場合は、IP アドレスの後ろに DHCP と表 示されます。
- Model:ネットワークカメラのモデル名が表示されます。
- **Serial**: ネットワークカメラのシリアル番号が表示されま す。
- **User**:設定したユーザー ID とパスワードが表示されま す。パスワードは読めないようになっています。

#### Select all

カメラリストに表示されているすべてのカメラを選択す るときクリックします。すべてのカメラをリストから削 除する場合や、すべてのカメラに同じユーザー ID、パス ワードを設定するときに使います。

#### User ID/Password

選択したカメラに通信するためのユーザー ID、パスワー ドを設定するときに使います。

カメラリストから設定したいカメラをクリックして選択 し、このボタンをクリックすると、次のダイアログが開き ます。

管理者用ユーザー ID とパスワードを入力して [OK] を クリックします。

Comoro oddroco	L		
Califera aqui ess	192.10	58:0.100	
UserID			
Password	1		

#### ご注意

カメラリストで、複数のカメラを選択した場合は、選択 したカメラすべてに対して同じユーザー ID とパスワード が入力されます。工場出荷時の管理者用ユーザー ID は 「admin」、パスワードは「admin」です。

#### Add

カメラリストにないネットワークカメラを手動でリスト に加えることができます。このボタンをクリックすると、 次のダイアログが開きます。

追加したいカメラの IP アドレスとポート番号を設定して [OK] をクリックします。



#### ご注意

- ・すでにカメラリスト上に存在する IP アドレスや、ネットワークカメラではない IP アドレス、ネットワーク上に存在しない IP アドレスを入力するとエラーダイアログが表示されます。
- カメラリストに最大数の256台が表示されているときは、新しいカメラを追加できません。

#### Delete

選択したカメラをカメラリストから削除するときクリッ クします。

#### タブ移動時のご注意

Setting タブから Audio upload タブや Voice alert タブへ 移動する際にエラーが発生するとそのカメラは赤く表示 されます。このときはカメラの設定やユーザー名やパス ワードの設定をもう一度確認してください。

### Audio upload タブ

コンピューターからカメラに音声を送信するときに使い ます。カメラリストに表示されているカメラに音声を同 時に送信できます。

カメラに音声を送信する場合、あらかじめ、カメラメ ニューの共通タブで、[オーディオアップロード]を[有 効]に設定してください。



をクリックすると音声通信が始まります。通信中 は Bitrate (ビットレート)欄に通信速度が表示されます。 使用環境に合わせて、マイク音量や消音機能を調整して ください。 音声の送信を終わるときは、 をクリックします。

#### ご注意

- ・通信中にタブを切り換えると音声通信は停止します。
- ネットワークメニューの [IP アドレス] で [IP アドレ スを自動的に取得する (DHCP)] が選択されていると きは、IP アドレスが変更になった際に音声が途切れる ことがあります。
- 多数のカメラに音声を同時に送信すると、音声が途切れることがあります。

#### Sound 調整と表示

スライドバーでマイク入力の音量を調整しま す。音声送信中でも調整可能です。

をクリックすると、消音のオン/オフを切り換えることができます。

Level 欄には、マイク入力の音量レベルが表示されます。 Bitrate 欄には、現在の通信速度が表示されます。

#### ▲

クリックするとカメラリストを非表示にできます。もう 一度クリックするとカメラリストが表示されます。

#### Target camera(s) (カメラリスト)

Setting タブのカメラリストにあるカメラ選択チェック ボックスで選択されたカメラが表示されます。 選択されているカメラの情報や状態を確認することがで きます。 その守

IP address:ネットワークカメラのIP アドレスが表示 されます。IP アドレスが DHCP サーバーにより設定 されている場合は、IP アドレスの後ろに DHCP と表 示されます。

#### 補足

SSL 通信が行われているカメラは IP アドレスの左側に うが表示されます。 中国向けに販売されているモデルには SSL 機能は搭載されていません。

**Model**: ネットワークカメラのモデル名が表示されます。 **Serial**: ネットワークカメラのシリアル番号が表示されま す。

**Status**:現在の状態を示しています。状態には以下のものがあります。

[Ready]:未接続で待機中 [Connected]:接続完了 [Fault]:接続処理に失敗したとき [Sending]:音声データの送信中

## Voice alert タブ

コンピューターに接続したマイクを使って音声を録音し、 録音した音声ファイルをカメラにアップロードするとき に使います。アップロードしたいカメラをカメラリスト から選択すると、複数のカメラに音声ファイルを同時に アップロードできます。



## その命

### \_ ▶ (再生)

録音後、または音声ファイルを開いた後、クリックする と音声を再生します。録音した音声や選択した音声ファ イルの確認をすることができます。再生するにつれ、プ ログレスバーの表示が進みます。

#### ■ (停止)

録音または再生を停止します。

録音中にクリックすると、録音を停止し、そこまでの音 声を再生して確認したり、カメラにアップロードしたり することができます。

再生中にクリックすると、再生が中断され、プログレス バーの表示が開始位置に戻ります。

## \_\_\_\_(録音)

コンピューターのマイクに入力された音声の録音を開始 します。録音最大時間は 30 秒です。

録音の圧縮方式(コーデック)は Setting タブの Codec で 選択した音声モードになります。

録音したファイルは「RecordedFile.vof」と表示されます。

## ご注意

・録音中や再生中にタブを切り換えると録音や再生は停止 します。 ・録音したファイルはコンピューターには保存されません。

### 録音/再生プログレスバー



録音/再生の進捗を確認することができます。 録音時は右端まで行くと 30 秒です。録音時は、バーの下 に残り時間が表示されます。 再生時は、録音されている時間が最大表示となります。

#### 🗅 (ファイルオープン)

すでに保存されている音声ファイルを選択します。ここ で選択した音声ファイルを再生して確認したり、カメラ にアップロードしたりすることができます。

#### 🖹 (保存)

録音した音声をファイルとしてコンピューターに保存し ます。

#### 音声ファイル再生番号選択



アップロードする音声ファイル再生の番号を指定します。 音声ファイル再生1なら[1]を選択します。 番号の右には、現在カメラにアップロードされている音

番号の石には、現在カメラにアップロードされている音 声ファイル名が表示されます。

音声ファイルがカメラにアップロードされていない場合 は「Not uploaded 」と表示されます。

(録音)を使って録音し、コンピューターに保存されていない音声ファイルをアップロードした場合、音声ファイル名は「RecordedFile」+「音声ファイル再生番号」+「.vof」になります。

#### ご注意

表示されるファイル名は、カメラリストで選択されてい るカメラのファイル名です。アップロードされている ファイル名を確認したいカメラをクリックすると、この 欄に表示されます。

#### <u> </u>(アップロード)

録音した音声ファイル、または選択した音声ファイルを Setting タブで指定したカメラにアップロードします。 アップロードできるファイルは1回に1つのみです。

# その市

#### ご注意

カメラに音声ファイルがアップロードされている場合、 新たに音声ファイルをアップロードすると上書きされま す。

#### \*

クリックするとカメラリストを非表示にできます。もう 一度クリックするとカメラリストが表示されます。

#### Target camera(s) (カメラリスト)

Setting タブのカメラリストにあるカメラ選択チェック ボックスで選択されたカメラが表示されます。 選択されているカメラの情報や状態を確認することがで きます。

IP address:ネットワークカメラの IP アドレスが表示 されます。IP アドレスが DHCP サーバーにより設定 されている場合は、IP アドレスの後ろに DHCP と表 示されます。

### 補足

SSL 通信が行われているカメラは IP アドレスの左側に 合が表示されます。

中国向けに販売されているモデルには SSL 機能は搭載されていません。

- Model:ネットワークカメラのモデル名が表示されます。
- **Serial**: ネットワークカメラのシリアル番号が表示されま す。
- **Progress**: 音声ファイル送信の進捗状況が表示されま す。
- **Status**:現在の状態を示しています。状態には以下のものがあります。
  - [Ready]:未接続で待機中
  - [Inquiry]: カメラに情報を問い合わせ中
  - [No func]: Voice alert 機能に対応していない機種の とき

[Uploading]:音声ファイルのアップロード中

- [Fault]:音声ファイルのアップロードに失敗したと き
- [No Privilege]:権限が与えられていないため音声 ファイルをアップロードできません。
- [Succeeded]:音声ファイルのアップロードに成功 したとき

## 録音した音声ファイルをカメラにアップ ロードするには

### 補足

操作する前に、音声ファイルの作成とアップロードする カメラの設定が必要です。あらかじめ Setting 画面でカメ ラを設定してください。

- Voice alert タブの (録音) をクリックして録音 を開始する。
- **2** (停止) をクリックして録音を止める。 または、30 秒経過すると自動的に録音が終了します。
- 3 音声ファイル再生番号を選択する。
- 4 ▲ (アップロード)をクリックしてカメラに音声 ファイルを送信する。

## 録音した音声ファイルをコンピューターに 保存するには

- 1 Voice alert タブの●(録音)をクリックして録音を開始する。
- 2 (停止)をクリックして録音を止める。 または、30秒経過すると自動的に録音が終了します。
- 3 ◎ (保存) をクリックする。 「ファイル保存」ダイアログが表示されますので、 ファイル名を指定して保存します。

## 保存した音声ファイルをカメラにアップ ロードするには

- 1 Voice alert タブの □ (ファイルオープン)をク リックし、アップロードする音声ファイルを選択す る。
- 2 音声ファイル再生番号を選択する。
- 3 ▲ (アップロード)をクリックし、カメラに音声 ファイルを送信する。

## SNC video player を 使う — カメラで記録した映 像・音声ファイルを再生する

付属の SNC video player を使うと、カメラで記録した映 像・音声データファイルをコンピューターで再生できま す。

## SNC video player をインストール する

 CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れる。
 表紙ページが自動的に Web ブラウザで表示されます。
 Web ブラウザで自動的に表示されないときは、CD-ROM に入っている index.htm ファイルをダブルク リックしてください。

Windows Vista をご利用の場合、CD-ROM を入れる と「自動再生」のポップアップメッセージが表示さ れることがあります。詳しくは、「Windows Vista を ご利用の場合-ソフトウェアのインストールについ て」(11ページ)をご覧ください。

2 SNC video player の Setup アイコンをクリックする。 「ファイルのダウンロード」ダイアログが表示されます。

Windows XP Service Pack 2 以降または Windows Vista をご利用の場合、アクティブコンテンツについ てのメッセージが表示されることがあります。詳し くは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の 場合-ソフトウェアのインストールについて」(9 ページ)、または「Windows Vista をご利用の場合-ソフトウェアのインストールについて」(11ページ) をご覧ください。

**3** [開く] をクリックする。

#### ご注意

「ファイルのダウンロード」ダイアログで [保存] を クリックすると、正常にインストールできません。 ダウンロードされたファイルを削除し、もう一度 Setup アイコンをクリックしてください。 4 画面に表示されるウィザードに従って「SNC video player」をインストールする。 使用許諾に関する文面が表示されたらよくお読みい ただき、同意の上、インストールを行ってください。

## SNC video player の使いかた

インストールした SNC video player を起動する。



- ファイル参照)をクリックする。
   ファイル選択ダイアログが表示されます。
- 再生したいファイルを選択する。
   画像上部の
   下の
   を押すとファイル情報のダイアログが表示されます。



#### ファイルダイアログの項目

**Model name**:記録したカメラの型名 **IP address**:記録したカメラの IP アドレス **Serial number**:記録したカメラのシリアル番号 **Date&time**:記録された日時

その市

#### **Video**:映像コーデック Audio:音声コーデック

**Record event**:記録したイベントの種類 Sensor input (センサー入力)、Camera tampering detection (カメラ妨害検知)、VMF (VMF)、Motion detection (動体検知)、Audio detection (音圧検知)、Network disconnection (ネットワーク切断)

## 映像・音声ファイルを再生するには

▶(再生)をクリックすると指定したファイルを先頭から再生します。
再生中に (一時停止)をクリックすると映像が一時停止します。もう一度 をクリックすると続きから再生されます。

(停止)をクリックすると再生を中止します。もう一度
 をクリックすると先頭から再生されます。
 ファイルの再生が終わると停止状態に戻ります。

## 再生位置を指定するには

映像の下部にあるスライドバーを動かすと、再生位置を 指定できます。スライドバーの設定に応じた位置から再 生が始まります。

## 音量を調節するには

スライドバーを動かして再生する音声の音量を調節します。左端が音量最小、右端が最大です。 の をクリックすると消音機能が ON になり消音され、もう一度クリックすると再び音声が出ます。 消音機能が ON のときはスライドバーを動かしても音声は出ません。

## 画像を保存するには

再生中または一時停止中に **1** (キャプチャー)をクリッ クすると、取得された画像がダイアログでポップアップ 表示されます。ダイアログの [保存] をクリックすると、 JPEG 形式 (または Bitmap 形式) でファイルを指定の場 所に保存することができます。

## 画像表示サイズを変更するには

画像上部の[× 1/4]、[× 1/2]、[× 1]、[× 2]、[Full] ボタンをクリックすると選択された倍率で画像が表示さ れます。

[× 1] を選択すると、ファイルの元の画像表示サイズ で表示されます。

[× 2] ボタンは、画像サイズが 640 × 480 (VGA) サ イズ以下の場合のみ有効です。

選択されている画像表示サイズは色が反転して表示され ます。

## SNMP 設定方法につい て

本機は、SNMP(Simple Network Management Protocol) をサポートしています。SNMPマネージャーソフトウェ アなどのソフトウェアを使用して、MIB-2オブジェクト の読み出しが可能です。また、トラップとして、電源投 入時および再起動時に発生させる coldStart トラップ、 SNMPの不正アクセスが発生した場合に通知する Authentication failure トラップをサポートしています。 また、本機は、CGI コマンドを使ってコミュニティ名やア クセス元の制限設定、トラップ送信先の設定、一部の MIB-2 オブジェクトの設定を行うことができます。これ らの設定を行うには カメラの管理者の認証を経る必要が あります。

## 1. 問い合わせコマンド

以下の CGI コマンドで SNMP Agent の設定情報を確認で きます。

<メソッド>

GET, POST

< コマンド >

http://ip\_adr/snmpdconf/inquiry.cgi?inqjs=snmp

(JavaScript パラメーター形式) http://ip\_adr/snmpdconf/inquiry.cgi?inq=snmp (通常の形式)

上記の問い合わせによって、以下の設定情報を取得でき ます。ここでは ingjs=snmp(JavaScript パラメーター形 式)で問い合わせ情報を取得した場合の設定情報につい て説明します。

var	sysDescr="モデル名 "	·	·	•	1
var	sysObjectID="1.3.6.1.4.1.122.8501"	•	•	•	2
var	sysLocation=""	•	•	•	3
var	sysContact=""	·	•	•	4
var	sysName=""	·	•	•	5
var	snmpEnableAuthenTraps="1"	•	•	•	6
var	community="1,r,public,0.0.0,v2c"	•	•	•	7
var	community="2,r,private,192.168.0.101,v2c"	·	•	•	8
var	trap="1,public,192.168.0.101,v2c""	•	•	•	9

① mib-2.system.sysDescr.0 のインスタンスが記されま す。これについては変更することはできません。

- mib-2.system.sysObjectID.0のインスタンスが記され ます。これについても変更することはできません。
- ③ mib-2.system.sysLocation.0 のインスタンスが記され ます。この製品の設置場所に関する情報を記述する フィールドです。工場出荷時は何も設定されていま せん。
- (4) mib-2.system.sysContact.0のインスタンスが記されます。この製品の管理者に関する情報を記述するフィールドです。工場出荷時には何も設定されていません。
- (5) mib-2.system.sysName.0のインスタンスが記されます。この製品の管理対象ノードを記述するフィールドです。工場出荷時には何も設定されていません。
- (6) mib-2.snmp.snmpEnableAuthenTraps.0 のインスタン スが記されます。この例では 1(enable) が設定されて おり、Authentication failure が発生した場合にはト ラップが発生することになります。2(disable) が設定 されている場合には Authentication failure トラップ は発生しません。
- 「コミュニティ設定情報が記されています。この例の 場合には ID=1 という識別番号で、"public" というコ ミュニティ名で IP アドレスを問わず(0.0.0.0)、 read(読み出し)が可能となるように設定されてい ます。
- ②と同様にコミュニティ設定情報が記されています。 この例の場合には ID=2 という識別番号で、"private" というコミュニティ名で IP アドレス 192.168.0.101 のホストからの SNMP 要求パケットに対して、read (読み出し)が可能となるように設定されています。
- (9) トラップ送信設定情報が記されています。この例の 場合には ID=1 という識別番号で、"public" というコ ミュニティ名で IP アドレス 192.168.0.101 のホスト に対してトラップが送信されるように設定されてい ます。

## 2. 設定コマンド

SNMP に関する設定コマンドは以下のような形でサポートされています。

```
<メソッド>
```

GET, POST

- <コマンド> http://ip\_adr/snmpdconf/snmpdconf.cgi ? <parameter>=<value>&<parameter>=...&...
- まず、以下のパラメーターを使用して設定を行います。
- sysLocation=<string> mib-2.system.sysLocation.0 のインスタンスを <string> で表わされる文字列に設定します。<string> の長さは最大 255 文字です。
- sysContact=<string> mib-2.system.sysContact.0のインスタンスを <string> で表わされる文字列に設定します。 <string>の長さは最大 255 文字です。
- sysName=<string> mib-2.system.sysName.0のインスタンスを <string> で表わされる文字列に設定します。<string>の長さ は最大 255 文字です。
- enaAuthTraps=<value> mib-2.snmp.snmpEnableAuthenTraps.0のインスタン スの値を設定します。<value>には1(enable)また は2(disable)のいずれかを入力します。
- 5) community=<ID>, r, <communityName>,
  <IpAddressString>
  コミュニティ情報設定を行います。<ID>は設定の識別番号(1~8のいずれか)、<communityName>は設定するコミュニティ名、<IpAddressString>はアクセスを許可するホストのIPアドレスを記述します(任意のホストに許可する場合には0.0.0.0とします)。
  例:識別番号2に"private"というコミュニティ名で 任意のホストに read を許可する
  - community=2,r,private,0.0.0
- 6) trap=<ID>,<communityName>,

<IpAddressString>

トラップ送信先情報設定を行います。<ID>は設定の 識別番号(1~8のいずれか)、<communityName>は トラップ送信時のコミュニティ名、 <IpAddressString>はトラップ送信先のホストの IP アドレスを設定します。

|||||| その街

- 例:識別番号1に"public"というコミュニティ名でト ラップ送信先を設定する。 trap=1,public,192.168.0.101
- 7) delcommunity=<ID>
   既に設定されているコミュニティ設定を削除する場合に使用します。<ID>は既に設定されているコミュニティ設定の識別番号(1~8のいずれか)です。
- 8) deltrap=<ID>
   既に設定されているトラップ送信先のホスト設定を 削除する場合に使用します。<ID>は既に設定されて いるトラップ送信先設定の識別番号(1~8のいず れか)です。

上記 1) ~ 8) のパラメーターを使用して SNMP 設定情報の 変更が完了したら、問い合わせコマンドを使用して設定 変更情報を確認します。変更した設定でよければ次の CGI コマンドを使用して SNMP を再起動させます。

## SNMP 再起動コマンド

- <メソッド>
- GET, POST
- < コマンド >

http://ip\_adr/snmpdconf/ snmpdconf.cgi?snmpd=restart

## 用語集

## キャプチャー

映像機器から映像や音声をデジタルデータに変換してコ ンピューターの中に取り込むこと。

## 共有シークレット

RADIUS サーバーと RADIUS クライアント間で相互認証 を行うための文字列。

## コーデック (Codec)

映像や音声データを圧縮・伸張するソフトウェアおよび ハードウェアのこと。

## コモンネーム

セキュリティ機能を持つプロトコル SSL (Secure Sockets Layer)を使ったサイトにアクセスする場合、ブラウザに 入力する URL。サイトの URL とサーバー側のコモンネー ムが一致しているかどうかが検証され、一致していれば アクセスすることができる。

## コントラスト

映像の黒い部分から白い部分までの階調のこと。

## サブネットマスク

ネットワークを識別するため、IP アドレスのうち、上位 の何ビットをネットワークアドレスに使用するかを決め る 32 ビットの数値。

## 彩度

色のあざやかさの度合。

## 鮮鋭度(シャープネス)

隣り合った2つの部分の境界がどの程度明瞭に区別でき るかの度合い。

## セカンダリー DNS サーバー

DNS サーバーの一種で、プライマリ DNS サーバーが利用 できないときに処理を肩代わりするサーバー。

## 帯域制限

転送されるデータの量を制限すること。

## デジタル証明書

暗号を解除するための公開鍵の発行元が真正であること を証明するために、認証局が発行する電子証明書。

## デジタルズーム

光学的なズームではなく、撮影映像をソフトウェア的に 拡大することによりズームを行う方式。

## デフォルトゲートウェイ

所属するネットワークから他のネットワークへアクセス するときに経由する機器。

## ネットワークアドレス

IP アドレスのうち、ローカルのネットワーク(サブネット)を識別するのに使われる部分。

### ネットワーク帯域

ネットワークを利用できる接続速度。

### パッシブモード

FTP クライアント側から FTP サーバーへ向けてデータ転 送用の TCP コネクションをオープンするモード。

### ビットレート

データを転送するときの速度。

## プライマリー DNS サーバー

DNS サーバーの一種で、各機器や他の DNS サーバーから の問い合わせを優先的に処理するサーバー。

## フレームレート

1秒間に伝送できる動画像のフレーム数。

#### プロキシサーバー

内部のネットワークとインターネットの間にあって、直 接インターネットに接続できない内部のネットワークの コンピューターに代わって、インターネットへの接続を 行なう機器またはソフトウェア。

### マルチキャスト

224.0.0.0 から 239.255.255.255 の範囲で割り当てられるクラ スDのIPアドレスで、このアドレスを使用することに よって、複数の機器に対して同じデータを送信すること ができる。

### ユニキャスト

ネットワーク内で単一のアドレスを指定して特定の機器 にデータを送信すること。

## ActiveX コントロール

Microsoft 社が開発したソフトウェアの部品化技術。Web ページまたはその他のアプリケーションに挿入できるコンポーネントまたはオブジェクト。

## AES

Advanced Encryption Standard の略。米国政府の次世代 標準暗号化方式。

### CA 局

認証局 (Certificate Authority)。ネットワークアクセスに 関する認証を行うための電子的な証明書を発行、管理す る、民間の機関。

## DHCP サーバー

Dynamic Host Configuration Protocol Server の略。固定 の IP アドレスを持たない端末に自動的に IP アドレスを 振り分けるプロトコル (DHCP)を使用して IP アドレス を割り振るサーバー。

## DNS サーバー

Domain Name System Server の略。IP ネットワーク上の 機器同士が接続する場合、接続相手の IP アドレスが必要 であるが、数字の並びである IP アドレスでは相手を想像 することが難しいため、相手に名前を付加し(ドメイン 名)、それで相手を想像することを容易にするシステムが 構築された。これが Domain Name System である。クラ イアント機器は、ドメイン名を使用して相手機器に接続 するとき、DNS サーバーに問い合わせをすることで、相 手機器の IP アドレスを取得して接続する。

### EAP 方式

Extensible Authentication Protocol の略。拡張認証プロト コル。ダイヤルアップで用いられる PPP (Point-to-Point Protocol)を拡張し、認証機能を備えたプロトコル。

### EAP-TLS 認証方式

TLS は Transport Layer Security を用いた EAP 方式の認 証プロトコルで、デジタル証明書などを用い、データの 盗聴や改ざん、なりすましを防ぐことができる。

## FTP クライアント

FTP サーバーにアクセスするときに使われるソフトウェア。

### FTP サーバー

ファイルを転送するときに使われるサーバー。

## H.264

映像データの圧縮方式の1つで ISO、および ITU-T との 共同標準化組織 JVT (Joint Video Team) により標準化 された規格。MPEG4 より、さらに高圧縮で映像配信する ことができる。

## HTTP ポート

Web サーバーとクライアント (Web ブラウザなど) が データを送受信するときに使うポート。

## IP アドレス

Internet Protocol Address の略。基本的にインターネット に接続する機器は、独自の IP アドレスが割り当てられて いる。

## JPEG

Joint Photographic Expert Group の略で、ISO(国際標準 化機構)とITU-T によって標準化されている静止画圧縮 技術またはその規格のこと。インターネット上でなど、 画像ファイルの圧縮方式として広く使用されている。

## MAC アドレス

各LANカード1枚1枚に割り当てられている固有のID 番号。

### MPEG4

Moving Picture Experts Group phase4 の略で、映像デー タの圧縮方式の1つで MPEG 規格の1つ。低画質、高圧 縮の映像配信用途のための規格。

### NTP サーバー

ネットワーク内で標準的に利用されている時刻情報サー バー。

## POP サーバー

受信した電子メールを保管しているサーバー。

## PSK

Pre-Shared Key の略。暗号化用の鍵を作るための共有鍵。 暗号化規格 WPA の暗号化方式である TKIP にて使われ る。また、事前共有鍵を使う認証方式を意味する場合も ある。

## QoS

通信サービス品質を制御するために IP ヘッダーに含まれ る DSCP (Differential Service Codepoint) フィールドに 値を入力します。

## RADIUS クライアント

ネットワークアクセスに関する認証とアカウンティング を行うためのプロトコルである RADIUS(Remote Authentication Dial-in User Service)の着信側。 インターネット接続サービスにおいては、ダイヤルアッ プ着信装置やブロードバンドアクセスサーバなどの着信 装置、無線 LAN においては、無線 LAN アクセスポイン トが RADIUS クライアントである。

## SMTP サーバー

電子メールを送信または中継するためのサーバー。

### SNMP

ネットワークに接続された通信機器をネットワーク経由 で監視・制御するためのプロトコル。

### SSL

Secure Sockets Layer の略。インターネット上で、暗号化 した情報の通信を行うために、Netscape Communications 社が開発したプロトコル。

### TCP

Transmission Control Protocol の略。インターネットで使 用される標準プロトコル。インターネットでは他のプロ トコルとして UDP も使われるが、UDP は転送速度が速 いが信頼性は低く、TCP は信頼性が高いが転送速度は遅 いという特徴がある。

### TKIP

Temporal Key Integrity Protocol の略。無線 LAN の暗号 化規格である WPA に使われている。通信中でも PSK を 基に暗号化の鍵を変えていくため、セキュリティ機能が 高い。

## UDP

User Datagram Protocol の略。インターネットで使用される標準プロトコル。インターネットでは、他のプロト コルとして TCP も使われるが、TCP は信頼性が高いが転 送速度は遅く、UDP は転送速度が速いが信頼性は低いという特徴がある。

### WPA

Wi-Fi Protected Access の略。無線 LAN 用の暗号化規格。 従来の WEP (Wired Equivalent Privacy) よりもセキュ リティ機能が高い。暗号化方式には TKIP、認証プロトコ ルには PSK と EAP が採用されている。

## WPA2

Wi-Fi Protected Access 2の略。WPA に暗号化方式 AES を加えた規格。

## 802.1X

LAN上でユーザー認証と動的なキーの生成、配送を行う 規格。

## 索引

## あ

アクセス権19
アクセスログ 42
宛先アドレス
アラーム
アラーム記録
アラーム出力
アラーム送信
アラーム送信タブ
アラームバッファ 82, 87, 97
アラーム連動位置
アンテナ

## い

イメージメモ	リー	7, 84, 95
インターネッ	ト認証サービス	

## う

上書き設定 85	5
----------	---

## え

映像ファイル	. 27
映像・音声ファイルの再生	128
エリアズーム	24

## お

オーセンティケーター
オーディオアップロード 43
オーディオコーデック 42
音声送信 122
音声ファイル
音声ファイル再生
音声ファイル再生番号選択 126
音量

## か

画質設定 51
カスタムホームページ 116
画像サイズ 48
画像表示サイズ 21
画像メモリーのフォルダー構造 88
カメラリスト 24,106
カラー設定
管理者
管理者アドレス 60,78,86
管理者設定メニュー

## き

キャプチャー	131
共通タブ	84
共有シークレット	131
記録	27
記録間隔	88
記録機能	85

## <

クライアント証明書	68
グリニッジ標準時刻	38
グループプリセット位置	76

け	
警告メール	85
現在時刻	37
件名	60

## z

工場出荷設定	40
コーデック	43, 97, 131
コモンネーム	131
コントラスト	131
コントロールパネル	
コンピューターの現在時刻	37

## さ

再起動	40
再開時間	
彩度	131
サフィックス	82, 83, 86
サブネットマスク	131
サプリカント	67

## し

システム	36
システムタブ	36
システムログ	42
自動レート制御	50
出力時間	92
情報バー 10,1	12
情報バーメッセージ 10,1	12
初期化タブ	40
シリアル番号	36

## す

スーパーインポーズ	38
ズーム操作	22, 25
スケジュール	92, 96
スケジュールタスク	118
ストリーミング	51

## せ

ヒカンダリー DNS サーバー 131
セキュリティ 56,73
セキュリティ機能
セキュリティ警告
殳置タブ
安定
殳定コマンド 130
没定保存
安定呼び出し 41
羊鋭度131

## そ

操作パネル部	21
操作モード	22
送信	27
送信間隔	83
送信メソッド	60
ソフトウェアバージョン	36

## た

帯域制限 51,1	131
タイトルバー	36
タイプ	55
タイマーモード	95
タイムゾーン選択	38

## τ

定期記録	87
定期設定	87
定期送信	83
ディスプレイバー1	06
デイ / ナイト	47
デジタル証明書1	31
デジタルズーム1	32
デバイス設定1	19
デフォルトゲートウェイ1	32
デフォルトポリシー	73
転送パス	83

## と

問い合わせコマンド	129	9
特殊タグ	6	1
トグルモード		5
ドメインサフィックス	53, 5	5
トリガー	7, 28, 94	4

## な

夏時間...... 

## に

日時設定	37
認証サーバー	67
認証設定 59,78,	85
認証方式	57

## ね

ネットワークアドレン	ス 73, 132
ネットワークタブ	
ネットワーク帯域	

## は

パスフレーズ	57
パスワード 6	50, 72, 78, 81, 86
パスワードの確認	
パッシブモード	81, 132
パン・チルト操作	

## ზ

日付/時刻	37
日付/時刻フォーマット	
ビットレート	50, 132
秘密鍵パスワード	68
ビューアー認証	
ビューアーメニュー	105
ビューアーモード	19, 73
ビューサイズ	

## ßı

ファームウェアアップグレード
ファイル添付
フォルダーツリー構造 88
プライバシーマスキングタブ
プライバシーマスク 46,114
プライマリー DNS サーバー 132
プリセット
プリセット位置 26,74
フレームレート 22,50,132
プロキシサーバー
プロキシポート番号 60

## $\sim$

## ほ

ポータブルモジュール	107
ホーム位置設定	
ホームページ	106, 116
ポジション	
ホスト名	53, 55
保存可能時間	
保存時間	
保存ファイルの拡張子	
本文	60

## ま

マイク音量	42
マイデバイス	111
マスク	114
マルチキャスト	132
マルチキャスト配信機能	51

## め

メインビューアー1	7, 21
メインメニュー	21
メール	27
メール通知	59
メール (SMTP) 35, 7	7, 94
メール (SMTP) 機能	77

## も

モード		83,	88
モニタ	ー画面		23

## ゆ

Ψ
ユーザー
ユーティリティー
ユニキャスト 51,132
ユニキャスト配信設定 51
<b>b</b>
リピート
<b>る</b> ルートディレクトリを選択 89.85
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>れ</b> レイアウトタブ 105
ろ
ログイン 20
わ
ワイヤレス 54
数字
802.1X 56, 57, 66, 134
Α

Active Directory	69
ActiveX viewer	), 21
ActiveX $\exists \nu \models \Box - \mu$ 10, 12,	132
AES	132
Audio upload	125

## С

CA 局	132
CA 証明書 69,	70
CA 証明書タブ	63
Cancel	34
CF メモリーカード初期化	41

## D

DHCP	3, 54
DHCPサーバー	132
DNS	8
DNS サーバー	132

## Е

EAP		. 57
EAP 方式	67,	132
EAP-TLS 認証方式		132

## F

FTP	72
FTP クライアント 95,1	32
FTP クライアント機能	81
FTP クライアントメニュー	81
FTP サーバー 27, 89, 1	32
FTP サーバー機能	89
FTP サーバー名	81

## Н

H.264 133
HTML 出力タブ 108
HTTP 送信 60
HTTD ポート 122
HTTP ホート 番号 8,53
1
Internet Freelower 17
Internet Explorer
IP アドレス
IP アドレス通知 59
IPv4 設定
IPv6 設定55
IR 照射
J
JPEG 133
N 4
IVI
MAC アドレス 133
MPEG4 133
NI
N
NTP サーバー 133
NTP 同期
0
0
OK ボタン 34
D
Plug-in free viewer 20, 24
POP サーバー 133
POP サーバー名 60, 78, 86
PSK 57, 133
PSK 57, 133
PSK 57, 133 Q
PSK 57, 133 Q QoS タブ 57
PSK 57, 133 Q QoS タブ 57
PSK
PSK 57, 133 Q QoS タブ 57 <b>R</b> RADIUS クライアント 133
PSK

## U

UDP	133
URL	. 60
V	
Viewer	. 21
Voice alert	126

## W

WEP	56
WEP キー	56
Windows Vista	11
Windows XP Service Pack 2	9
Windows ファイアウォール	10, 12
WPA	57, 133
WPA2	57, 134

お問い合わせは

「ソニー業務用商品相談窓口のご案内」にある窓口へ

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

http://www.sony.co.jp/