

HD ネットワークカメラ

[™] VN-H137 VN-H237 VN-H57 VN-H57 VN-H257VP VN-H157WP



LST1246-001C

はじめに

もくじ

はじめに		
もくじ	2	2

カメラの設置要件	
ネットワークについて	4
映像について	7
運用プロトコルについて	7
設定ページについて	8
各ユーザーが利用できるページに	
ついて	9

. . .

ļ	Internet	Explorer	・を使った設定
	= 7		

設定	11
設定ページの聞き方	11
武定、 200 用こり	 12
	12
	14
	1 /
エンコートヘーシ	24
音声ページ	31
アラームページ	33
アラーム環境ページ	38
記録ページ	40
PTZ ページ	46
オートパトロールページ	47
プライバシーマスクページ	49
動き検出ページ	51
	53
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	00 54
カロ(日) く ノ	
イットノーノベーク	55
	07
	60
サーハー証明書作成ペーシ	61
マルナキャストページ	62
アクセス制限ページ	64
時刻ページ	66
パスワードページ	68
フォーカスページ	70
メンテナンスページ	74
LED 設定ページ	77
各ページの工場出荷値一覧表	78
その他ページ	82
動作状況ページ	83
	00 84
1/2017 IB+12、 ノ ポミジミッコンリフトページ	
ホラフョフラスト・ヘーン	שפ כס
ハ トロール 侗和 ハーン	93

操作

統合ビューワー画面構成	95
画質に関する設定	98
PTZ に関する設定	101
PTZ 制御	103
ユニキャストに関する設定	105
マルチキャストに関する設定	107
オンスクリーンディスプレイ	ະ
関する設定	109
音声モニタに関する設定	114
その他に関する設定	116
統合ビューワーの終了	117

その他

こんなときは	.118
HTTPS および SNMP 機能の	
アップデート手順書	.121

この取扱説明書の見かた			
■ 本文中の記号の見かた			
ご注意 :操作上の注意が書かれています。			
メモ :機能や使用上の制限など、参考 になる内容が書かれています。			
187 : 参考ページや参照項目を示して います。			
■ 本書記載内容について			
 本書は、Internet Explorer を使った設定および統合ビューワーの操作について説明しています。 			
 本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部、または全部を弊社に無断で転載、複製などを行うことは禁じられています。 			
 Windows、Internet Explorer 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。 			
 本書に記載されている他社製品名は、一般に 各社の商標、または登録商標です。本書では ™、®、© などのマークは省略してあります。 ★書に記載されたデザイン、仕様、その他の 			
 本音に記載されたプリイン、社様、その他の 内容については、改善のため予告なく変更す ることがあります。 			
 ● 本書で使われている画面は、実際のものとは 異なる場合があります。 			
 カメラの取り付けについては、「取扱説明書 (設置編)」と別冊の「安全上のご注意」を ご覧ください) 			
 機種固有の機能や設定値などについては、機 種名およびシリーズ名を記載しています。 			
■ 著作権について			
 本機で記録・録音したものを営業目的、また は公衆に視聴することを目的として放映する ことは、著作権法上で保護されている著作者 の権利を侵害する恐れがありますのでご注意 ください。 			
 ●記録(録音)したものは、一部の例外を除き 著作権上、権利者に無断で使用できません。 			

ネットワークについて

- カメラが送信するデータ量に対して十分な ネットワーク帯域を確保してください。ま た、帯域を越えるマルチキャストストリーム を流さないでください。マルチキャストスト リームによって帯域が専有されると、ネット ワーク経由でカメラを制御できなくなる場合 があります。
- カメラが送信するデータ量は設定や配信数に よって異なります。
- 送信できるビットレートの上限は約20 Mbps です。

総配信量の見積もり

カメラからの JPEG 総ビットレートは、 JPEG ファイルのサイズ、クライアントの数、 クライアントからの要求フレーム数により決ま ります。カメラからの H.264 総ビットレート は、配信本数によって決まります。これらを考 慮してシステム設計してください。

JPEG ストリームのビットレート

1 枚あたりの JPEG ファイルのサイズは、エン コードの設定やカメラ映像によって異なりま す。AFS を選択した場合は、複数の JPEG の平 均サイズが目標ファイルサイズになるようにエ ンコードされます。VFS を選択した場合は、 JPEG エンコード時の量子化テーブルは一定に 保たれ、ファイルサイズはカメラ映像に応じて 増減します。

JPEG のファイルサイズについては、[エンコー ド] ページを参照ください。(☞ 24 ページ)

ビットレートの設定やクライアントからの要求 フレームレートによって最大配信数は変わりま す。最大ではマルチキャストを含めて 20 本のス トリームを配信できます。これらのフレーム レートを合計したものが、総フレームレートに なります。

例えば 2 個のクライアントから 10 fps を要求され、それとは別にマルチキャストで 10 fps を送信している場合、総フレームレートは次のようになります。

10 + 10 + 10 = 30 fps

例えば2個のクライアントから5 fps を要求され、それとは別にマルチキャストで5 fps を送信している場合、総フレームレートは次のようになります。

5 + 5 + 5 = 15 fps

1 枚あたりの JPEG ファイルサイズが 120 KB で あれば、総ビットレートは次のようになります。

120 KB × 15 fps = 1800 KB/s = 約 14.4 Mbps

ビットレートの設定については、[エンコード] ページを参照ください。(☞ 24ページ)

マルチレゾリューションを選択している場合に は、チャンネルによって JPEG のファイルサイ ズが異なります。 例えば、ファイルサイズが 30 KB である JPEG

を 2 fps、ファイルサイズが 10 KB である JPEG を 3 fps 送信している場合、総ビット レートは次のようになります。

30 KB \times 2 fps + 10 KB \times 3 fps = 90 KB/s = 約 0.72 Mbps

H.264 および MPEG-4 ストリームのビッ トレート

H.264 および MPEG-4 ストリームのビットレート 方式は、VBR(可変ビットレート) または CBR(固定ビットレート) のいずれかの方式を選択でき ます。

VBR 方式はカメラ映像の状況に応じてビット レートが変化します。VBR 方式の場合、画質は 安定しますが、ビットレートの予測が困難です。 CBR 方式はカメラ映像の状況に関係なく、一定 のビットレートでエンコードします。CBR 方式 の場合、画質が変化しますがビットレートの予 測が容易です。

VBR、CBR とも、目安としてのビットレートを 設定できます。(64 kbps ~ 8192 kbps)

メモ:―

 MPEG-4 について、本機画面上では、 MPEG4 と表示しています。

音声のデータ量(音声対応機種のみ)

送信する音声データは最大で2本です。受信する 音声データは最大で1本です。音声データは1本 あたり64 kbpsです。音声のデータ量は次の式で 計算できます。

64 kbps ×本数

本数は TCP で送信している本数 (クライアント の数)、マルチキャストで送信している本数、 および受信している本数を合計したものです。 例えばカメラが 2 本の音声を送信し、1 本の音 声を受信している場合、データ量は次のように なります。

64 kbps \times 3 = 192 kbps

配信数制限

カメラは設定およびクライアントからの要求に より配信数の上限が決まります。 JPEG の配信方法は、"フレームレート優先" モードと"クライアント数優先"モードのどち らかを選択できます。"フレームレート優先" モードは、クライアントから要求されたフレー ムレートで JPEG を配信するモードです。配信 ストリームの中で最も高いビットレートを基準 に、最大配信数が決まります。"クライアント

数優先"モードは、多数のクライアントから要 求が来た場合に、要求されたフレームレートよ り低いフレームレートで JPEG を配信すること により、多数のクライアントを受け付けるモー ドです。最大 20 クライアントからの配信要求 を受け付けることができます。

■ フレームレート優先モードを選択した場合

クライアントから要求されたフレームレートで JPEG を配信します。

最大配信数を超えて配信要求を行われた場合、 配信要求は拒否されます。

● JPEG のみを配信する場合

例えばクライアント A が 1 Mbps を要求し、ク ライアント B が 5 Mbps を要求している場合、 5 Mbps 以下の要求をさらに 2 本 (合計 4 本) 配 信可能です。

JPEG のみを配信する場合の最大配信数

ビットレートが 最大の配信	最大 配信数	合計最大 ビットレート
1 Mbps 未満	20	20 Mbps
5 Mbps 未満	4	20 Mbps
10 Mbps 未満	2	20 Mbps
10 Mbps 以上	1	20 Mbps 以上

● JPEG と H.264 を同時に配信する場合 最大で JPEG を 2 クライアント、H.264 を 3 ク ライアント、それぞれ配信可能です。ただし、 合計ビットレートが 20 Mbps を超えてしまう場 合は配信要求は拒否されます。

JPEG と H.264 を同時に配信する場合の 最大配信数

	最大配信数	合計最大 ビットレート
JPEG	2	10 Mbps
H.264	3	10 Mbps

● H.264 のみを配信する場合 設定されたビットレートにより最大配信数が決 まります。最大配信数を超えて配信要求を行わ れた場合、配信要求は拒否されます。

H.264 のみを配信する場合の最大配信数

最もビットレートが 高い配信の ビットレート	最大 配信数	合計最大 ビットレート
1 Mbps 未満	20	20 Mbps
3 Mbps 未満	6	20 Mbps
6 Mbps 未満	3	20 Mbps
10 Mbps 未満	2	20 Mbps
10 Mbps 以上	1	20 Mbps 以上

■ クライアント数優先モードを選択した場合

JPEG のみを配信する場合

フレームレート優先モードで配信要求を拒否されない条件においてはフレームレート優先モードと同じく、クライアントから要求されたフレームレートでJPEGを配信します。フレームレート優先モードで配信要求を拒否される条件においては、ビットレートの上限が下の表の値になるようにフレームレートを制御し、最大20クライアントからの配信要求を受け付けます。例えばクライアントへの配信要求を受け付けます。例えばクライアントへの場合にクライアント C が5 Mbpsを要求すると、各クライアントへの配信ビットレートが5 Mbps以下となるようにフレームレートを下げます。

JPEG のみを配信する場合におけるビットレー トの上限

現在の配信数	上限ビット レート	合計最大 ビットレート
2 以下	10 Mbps	20 Mbps
3~4	5 Mbps	20 Mbps
5~20	1 Mbps	20 Mbps

• JPEG と H.264 を同時に配信する場合 フレームレート優先モードで配信要求を拒否されない条件においてはフレームレート優先モー ドと同じ動作になります。フレームレート優先 モードで配信要求を拒否される条件においては、 ビットレートの上限が左の表(JPEG と H.264 を同時に配信する場合の最大配信数)の値にな るように JPEG 配信のフレームレートを制御し、 JPEG と H.264 の配信数の合計が最大 20 となる まで配信要求を受け付けます。ただし、H.264 配信ストリームの合計ビットレートが 10 Mbps 以上の場合は配信要求を拒否します。

ネットワークについて (つづき)

ネットワーク帯域が不足した場合

帯域が不足するとクライアントで取得できる JPEG の枚数 (フレームレート) が少なくなり ます。また、画像配信が遅延します。H.264 お よび MPEG-4 の場合、ノイズが入り再生できな くなることがあります。

ネットワークの遅延

クライアントが JPEG を TCP で取得する場合に は、クライアントからの ACK を確認しつつカメ ラは送信します。遅延が大きいネットワークで は ACK を受信するまで送信できないため、フ レームレートが低下します。H.264 および MPEG-4 の場合、ノイズが入り再生できなくな ることがあります。

マルチキャストで受信すれば、ネットワークの 遅延によるフレームレート低下はなくなります。

ネットワークのジッター

ネットワークのジッターが大きいと、遅延時間 の増大、画像のフレームレートの低下が起こり ます。H.264 および MPEG-4 の場合、ノイズが 入り再生できなくなることがあります。

パケットロス

カメラから TCP で画像を取得する場合、パ ケットロスは TCP の再送によりリカバリーさ れます。ただし再送による遅延が大きい場合に は、データが欠落し、画像のフレームレート低 下が起こります。H.264 および MPEG-4 の場 合、ノイズが入り再生できなくなることがあり ます。

カメラからのマルチキャスト送信でパケットロ スが起こった場合、画像のフレームレート低下 が起こります。H.264 および MPEG-4 の場合、 ノイズが入り再生できなくなることがあります。 使用するプロトコル、ポート番号一覧 カメラでは下記のプロトコル、ポート番号を使 用します。ファイアウォールを設置する場合に はこれらのポートを通過させてください。

プロトコル / ポート番号	用途	
送信元		
TCP/80	JPEG/H.264/MPEG-4 取 得、Web 設定ページ、 API、音声取得	
TCP/554	RTSP	
TCP/10020 TCP/10021 TCP/10023	(調整用に予約)	
TCP/32040	アラーム配信	
TCP/49298	音声データ受信	
宛先		
TCP/20、21	FTP	
TCP/25	メール送信	
TCP/110	POP(メール送信)	
TCP/ ユーザー設定番号	アラーム送信	
UDP/123	SNTP	
UDP / ユーザー設定番号	アラーム送信	

映像について

H.264 のプロファイルについて

High Profile は少ないビットレートで高画質を維 持できますが、デコーダ側が High Profile に対 応している必要があり、デコーダ側の処理負荷 も大きくなります。 Baseline Profile は High Profile に比べ圧縮性能 が劣りますが、デコーダ側の処理負荷は High Profile よりも軽減されます。 デコーダが充分な処理能力を持っている場合は High Profile の選択をお勧めします。 本機は H.264 Baseline Profile と H.264 High Profile に対応しています。

PTZ(パン・チルト・ズーム)について

本カメラはデジタル PTZ 機能を搭載していま す。モニタリング時に任意エリアを切り出し、 あたかも PTZ カメラを操作するように、撮影範 囲内を移動・拡大表示することができます。

運用プロトコルについて

PSIA について

本機は PSIA(Physical Security Interoperability Alliance)に対応しています。 PSIA は IP 監視システムの相互運用を目的とし

た団体です。

ユーザー名、パスワードの初期値は次の通りです。

ユーザー名:psia パスワード:jvc

また、本機の RTSP は RFC2326 に準拠してお り、最大 3 つのエンコーダーを有効に設定でき ます。各々のエンコーダーにおける RTSP の URL は次の通りです。

エンコーダー No.1 rtsp://192.168.0.2/PSIA/Streaming/channels/0 エンコーダー No.2 rtsp://192.168.0.2/PSIA/Streaming/channels/1 エンコーダー No.3 rtsp://192.168.0.2/PSIA/Streaming/channels/2

ONVIF について

本機は、ONVIF(Open Network Video Interface Forum)に対応しています。 ONVIFは、監視機器のネットワークプロトコル を標準化している団体です。 ONVIF では、監視機器を発見するプロトコル、 監視機器の設定を取得・変更するプロトコル、 映像音声データを送受信するプロトコルなどが 標準化されています。

ユーザー名、パスワードの初期値は次の通りです。

ユーザー名 : admin パスワード : jvc

また、本機は ONVIF テスト仕様 Version 1.02 を満たしています。

設定ページについて

設定ページの言語選択について

設定ページ右上には言語を選択するラジオボタンがありますが、言語についてはご使用中のパソコン OS 環境に合わせて自動的に設定されます。もし英語 OS をご使用中に Japanese を選択した場合、 日本語環境がないために正しく表示されない場合があります。必ずご使用中のパソコン OS の言語環 境に合わせて設定ページをご利用ください。

設定ページの開き方については、「設定ページの開き方」を参照ください。(18 11ページ)

言語選択用ラジオボタン

work camera vi	N-H07		🗣 Japanese 🔅 English(Custom)
治ビューワー 本設定1	OK キャンセル	設定を変更してから10秒間はカメラの電源を切らないでください。	
本設定2	SNTP	無効区	
制設定 カメラ	NTPサーバー	0.0.0 (IP または FQDN)	
エンコード	取得間痛	時間(1-24) 図 1	
ョ ル アラーム	8寺刻	2012 年 04 月 20 日 05 時 51 分 02 秒	
アラーム環境 記録	タイムゾーン	(GMT+9:00) Japan	
PTZ	PCの時刻をカメラへ設定	実行	
オートパトロール			

メモ:-

- 設定した内容は Cookie に保存されます。
- 言語を設定すると、次回から設定した言語で表示されます。

各ユーザーが利用できるページについて

ユーザー名とパスワードの入力

Internet Explorer からカメラへアクセスすると、 最初にユーザー名とパスワードの入力を要求さ れます。

カメラにはアクセス権限のレベルが3つあり、 工場出荷時には次のように設定されています。

ユーザー名	工場出荷時の パスワード	説明
admin	jvc	すべての操作およ び設定変更が可能
operator	jvc	次の項目は操作・ 設定変更出来ません。 [基本設定 1][ネッ トワーク][プロト コル][アクセス制限][時刻][パス ワード][メンテナ ンス]
user	jvc	画像の閲覧および 一部の操作が可能

メモ:-

 Internet Explorer からカメラへのアクセス方法については、「取扱説明書 (IP 設定編)」を ご覧ください。

各ユーザーが利用できるページについて (つづき)

各ユーザーがアクセスできるページ

各ユーザーがアクセスできるページが限定され ています。また、設定ページ上のリンクの表示 もユーザーのアクセス権限に合わせてアクセス できるページへのリンクのみ表示されます。

admin

基本設定 1	[ネットワーク] [時刻]
基本設定 2	[カメラ] [エンコード]
詳細設定	[カメラ] [エンコード] [音声](VN-H57/H257VP/ H157WPのみ) [アラーム] [アラーム環境] [記録] [PTZ] [オートパトロール] [プライバシーマスク] [動き検出] [異音検出](VN-H57/ H257VP/H157WPのみ) [が書検出] [マルチキャスト] [アクセス制限] [ド刻] [バスワード] [フォーカス](VN-H57/ H257VP/H157WPのみ) [メンテナンス] [LED 設定] [その他] [機器情報] [ポジションリスト] [パトロール情報]

operator

基本設定 2	[カメラ] [エンコード]
詳細設定	 [カメラ] [エンコード] [音声](VN-H57/H257VP/ H157WPのみ) [アラーム] [アラーム環境] [記録] [PTZ] [オートパトロール] [プライバシーマスク] [動き検出] [異音検出](VN-H57/ H257VP/H157WPのみ) [妨害検出] [マルチキャスト] [フォーカス](VN-H57/ H257VP/H157WPのみ) [LED 設定] [その他] [動作状況] [機器情報] [ポジションリスト] [パトロール情報]

user

詳細設定	[その他]
------	-------

設定

設定ページの開き方

- Internet Explorer のアドレスバーに、カメラの IP アドレスを入力する (例:工場出荷時は "http://192.168.0.2 "です)
- 2 ユーザー名、パスワードを入力する

(工場出荷時は "admin" と "jvc" です)

3 統合ビューワーが表示される



- メモ:-
- IP アドレスの入力については、「取扱説明書 (IP 設定編)」を参照ください。
- トップページを表示する前に、[セキュリティ情報]画面が表示されます。[はい]ボタンを押せば先へ進みます。この警告画面を表示させたくない場合は、Internet Explorerの設定を次のように変更してください。
 - [ツール]-[インターネットオプション]-[セキュリティ]を開き、[信頼済みサイト]アイコンを選択します。
 - その後、[レベルのカスタマイズ]ボタンを押し[その他] [混在したコンテンツを表示する]の"有効にする"を選択します。

ご注意:-

 ● 設定変更の直後にリセットあるいは電源を切らないでください。変更した設定内容が保存されず、 工場出荷時の設定に戻る場合があります。

4[詳細設定]をクリックする

- ユーザー名 "admin" でアクセスすると、[基本設定 1] ページが開きます。(☞ 12 ページ)
- ユーザー名 "operator" でアクセスすると、[基本設定 2] ページが開きます。(☞ 14 ページ)
- ユーザー名 "user" でアクセスすると、[その他]ページが開きます。(☞ 82ページ)

基本設定1ページ

ネットワークの基本的な設定をするページです。 "admin"でアクセスした場合に利用可能です。

[基本設定 1] をクリック



メモ:―

- Internet Explorerのアドレスバーに下記のURLを入力すると、統合ビューワーを経由しないで[基本 設定 1]ページの設定画面を開くことができます。 http://192.168.0.2/cgi-bin/display.cgi?basicmenu1.html
- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変 更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。

ネッ	ットワーク	
	① IP 設定	DHCP クライアント機能を設定します。 DHCP を有効に設定する場合は、DHCP サーバーのあるネットワーク環境 にカメラを接続してください。 IP 設定を "DHCP"に設定していて、DHCP サーバーが存在しない場合、起 動から約2分後にカメラは IP アドレス 192.168.0.2、サブネットマスク 255.255.255.0 で起動します。 [設定値:固定 IP, DHCP]
	② IP アドレス	カメラの IP アドレスを設定します。
		[工場出荷値:192.168.0.2]
	③サブネット	カメラのサブネットマスクを設定します。
	マスク	[工場出荷値:255.255.255.0]
	④ デフォルト ゲートウェイ	カメラのデフォルトゲートウェイを設定します。 デフォルトゲートウェイを設定しない場合には、0.0.0.0 を入力してください。
ロキカ	l	[工场山向恒:0.0.0.0]
时炎	(j 	
	(5) 時刻 (読取専用)	カメラの時計の時刻を表示します。 カメラが配信する時刻が JPEG ヘッダーに記録されます。
		 メモ:
	⑥ タイムゾーン	タイムゾーンを設定します。
		[設定値:(GMT-12:00) ~ (GMT+9:00)Japan ~ (GMT+12:45)]
	 PC の時刻を カメラへ設定 	 [実行]ボタンを押すと、パソコンの時刻をカメラに設定します。 メモ: ・ パソコンのタイムゾーンについては、反映する事ができません。時刻のみの設定になります。

基本設定 2 ページ

カメラ、エンコードのパラメーターの基本的な設定をするページです。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

[基本設定 2] をクリック



メモ:-

 Internet Explorerのアドレスバーに下記のURLを入力すると、統合ビューワーを経由しないで[基本設定 2]ページの設定画面を開くことができます。

http://192.168.0.2/cgi-bin/display.cgi?basicmenu2.html

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変 更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。
- H.264 High は H.264 High Profile を意味しています。

① カメラ ID	ここに入力された文字列は、H.264 のヘッダー、JPEG のコメントセグメン ト (項目名:camera) に書き込まれます。[カメラ] ページの [カメラ ID] と 連動します。(☞ 18 ページ)
	メモ:
	● JPEG のファイルフォーマットについては「API ガイド」をご覧ください。
 シーンファイル 	撮影するシーンに適した設定を選ぶことができます。選択できるシーンは下 記の 8 種類です。「シーンファイル」に記憶しているカメラページの各種設定 (カメラ ID は除く) はカスタマイズすることが可能です。詳細は [カメラ] ページを参照ください。(☞ 18 ページ)
	標準 ・ ・ ・ 一般的な場所 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	屋内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	屋外には、大陽光下の被写体を撮影する場合
	霧除去 : 霧除去機能 (☞ 23 ページ) を使用します。明暗の差が大きい 環境や逆に霧などでコントラストの低い環境において視認性 向上の効果があります。
	交通監視 : 道路監視など高速で動く被写体を撮影する場合
	データ量節約:ノイズを抑えることにより、VBR または VFS のときのデー 夕量を節約できます。詳細は [エンコード] ページを参照く ださい。(☞ 24 ページ)
	カラー固定 :常にカラーで撮影します。昼間の太陽光下など明るい場所で 撮影する場合に使用します。
	白黒固定 :常に白黒で撮影します。夜間などの暗い場所や赤外光照明で 撮影する場合に使用します。
	[設定値:標準,屋内,屋外,霧除去,交通監視,データ量節約,カラー固定, 白黒固定]
	×モ :

基本設定2ページ(つづき)

③エンコード	JPEG および H.264 の各画面のフレームサイズを下記 6 種類のパターンから選択 します。							
	■ 配信サイズの選択可能な設定値							
	 				Iフレーム 間隔			
		1	H.264 High 1920 × 1080 30 fps	1920 × 1080	30 fps	8 Mbps	CBR	30 フレーム
		2	H.264 High 1920 × 1080 5 fps +モニター出力	1920 × 1080	5 fps	2 Mbps	CBR	5 フレーム
		3	JPEG 1920 × 1080 +モニター出力	1920 × 1080	5 fps	200 KB	AFS	_
		4	JPEG 1280 × 960	1280 × 960	5 fps	120 KB	AFS	—
		5	JPEG 640 × 480	640 × 480	5 fps	30 KB	AFS	_
		6	エンコードページで 設定	マルチエン 詳細に設定す	コードなど する	、[エンコ	ード]ペ	ージでより
	 メモ: ● [エンコードページで設定]が選択されている場合、[エンコード]ページの[ユード]で詳細な設定がされています。(☞ 24 ページ) ● JPEG ファイルフォーマットについては「API ガイド」をご覧ください。 ● エンコードの配信サイズによって、[PTZ]ページ(☞ 46 ページ)、[オート/ロール]ページ(☞ 47 ページ)の設定ができない場合があります。 			ージの[エン さい。 [オートパト				

カメラページ

カメラのパラメーターを設定するページです。 ここで設定される内容は [基本設定 2] ページのカメラ項目と連動します。(☞ 15 ページ) "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。



[詳細設定]-[カメラ]をクリック

メモ:-

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。なお、[キャンセル]ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- [ヘルプ]ボタンを押すと、機能や設定内容の説明がポップアップで開きます。

カメラページ(つづき)

① カメラ ID	JPEG のコメントセグメント (項目名:camera) に書き込まれる文字を入力
	 メモ: 入力可能な文字はアルファベット(大文字、小文字ともに可)、数字、括 弧、カンマ、ピリオド、スペース、ハイフンの最大40文字です。日本 語を入力する場合の最大文字数は20文字です。日本語テキストを設定 する場合、設定ページ右上のラジオボタン[Japanese / English (Custom)] にて Japanese を選択してからテキストを設定してください。 JPEGのコメントセグメントには設定した文字がすべて格納されますが、 統合ビューワーでカメラ ID を表示する際には、すべての文字が表示さ れない場合があります。 JPEG のファイルフォーマットについては「API ガイド」をご覧ください。
② シーンファイル	撮影するシーンに適した設定を選ぶことができます。選択できるシーンは
	下記の8種類です。
	[シーノファイル]に記憶している[カメラ]ページの合俚設定(カメラ ID は除く)はカスタマイズすることが可能です。
	標準 ・ 一般的な場所
	屋内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	屋外 :太陽光下の被写体を撮影する場合
	霧除去 : 霧除去機能 (☞ 23 ページ) を使用します。明暗の差が大き い環境や逆に霧などでコントラストの低い環境において視 認性向上の効果があります。
	交通監視 : 道路監視など高速で動く被写体を撮影する場合
	データ量節約:ノイズを抑えることにより、VBR または VFS のときの データ量を節約できます。詳細は [エンコード]ページを参 照ください。(☞ 24 ページ)
	カラー固定 :常にカラーで撮影します。昼間の太陽光下など明るい場所 で撮影する場合に使用します。
	白黒固定 :常に白黒で撮影します。夜間などの暗い場所や赤外光照明 で撮影する場合に使用します。
	[設定値:標準,屋内,屋外,霧除去,交通監視,データ量節約,カラー固定, 白黒固定]
	● [UN] ハラフィ19 C[リスフ]ハーンの合理設定(リスフロを除く)は、選択したシーンファイルに保存されます。
	● [初期化]ボタンを押すと選択中のシーンファイルが出荷状態に戻ります。

③ ブライトネス	映像の明るさを調整します。 設定値を大きくすると暗い領域が見やすくなり、設定値を小さくすると明 るい領域が見やすくなります。 [設定値:–5~Normal~5]
④ カラーレベル	色の濃さを調整します。
	数値を大きくすると色が濃くなり、小さくすると薄くなります。
	[設定値:-5~ Normal ~ 5]
⑤ ブラックレベル	黒レベルを調整します。設定値を "Low" にすると映像が暗くなります。
	[設定値:Low, Normal]
	XŦ:
	● ブラックレベルを "Low" に設定した場合、接続機器によっては黒レベル が低くなりすぎたり、黒がつぶれたりすることがあります。
	 ● モニター出力、H.264 および MPEG-4 画像を使用する場合、"Normal" に設定してください。
⑥ ガンマ	映像の暗い部分の見え方を変えたいとき、ガンマカーブを変更します。
	ON :ガンマ補正を行います。
	OFF :ガンマ補正しません。全体的に暗い映像になります。
	[設定値:ON, OFF]
① エンハンスレベル	エンハンス (輪郭強調)の強さを調整します。
	数値を大きくすると輪郭強調が強くなり、小さくすると弱くなります。
	[設定値:-5~ Normal ~ 8]
⑧ 3次元ノイズリダク	画面上のノイズが軽減されます。
ション	[設定值:OFF, Low, Mid, High]
	メモ:
	● 動きのある被写体ではノイズリダクション効果を高めるほど (Low \rightarrow Mid \rightarrow Hiph に設定するにしたがい) 残像が生じやすくなります
	■ フレートレートが 25 fmc 以上のときは設定できません
	● フレームレートが 25 fps 以上のときは設定できません。

カメラページ(つづき)

⑨ ホワイトバランス	ホワイトバランス調整をします。色温度 2300 K ~ 10000 K の範囲内の照 明に対して、調整できます。
	[設定值:ATW-Wide, ATW-Narrow, AWC]
ATW-Wide	Auto-Tracking White Balance(自動色温度追尾) Wide モードになります。 照明の色温度に応じて自動的にホワイトバランスを調整します。(色温度 2300 K ~ 10000 K)
ATW-Narrow	Auto-Tracking White Balance(自動色温度追尾) Narrow モードになります。 照明の色温度に応じて自動的にホワイトバランスを調整します。(色温度 3200 K ~ 8000 K)
AWC	Auto-White Balance Control(オートホワイトバランス調整) モードになります。[AWC R-Gain], [AWC B-Gain] 項目に入力された数値がホワイトバランスに反映されます。 [OnePushAWC] ボタンを押すと、現在の映像での最適なホワイトバランスの数値が [AWC R-Gain]、および [AWC B-Gain] に自動的に入力されます。
	 メモ: 被写体と同じ照明条件の所で、画面全体に白いものが映るようにして実行してください。 ホワイトバランスを "ATW-Wide"、"ATW-Narrow" に設定していても、[OnePushAWC] ボタンを押すと自動的に AWC モードに切り替わります。 [OnePushAWC] ボタンを押すと、ボタンを押す前に変更した内容が保存され、その後に AWC モードが実行されます。
AWC R-Gain	AWC モード時の R(赤) のレベルを調整します。 数値を大きくすると赤みが強くなり、小さくすると弱くなります。 [設定値:0 ~ 107 ~ 255]
AWC B-Gain	AWC モード時の B(青) のレベルを調整します。 数値を大きくすると青みが強くなり、小さくすると弱くなります。 [設定値 :0 ~ 65 ~ 255]

10 ALC		被写体の明るさに応じて映像レベルを一定に保ちます。動きを優先する [AGC] と画質を優先する [電子感度アップ] の2つがあります。同時に設定 した場合は、[優先順位] でどの設定を優先するかを設定します。
	AGC	AGC(自動ゲイン制御)の設定をします。 被写体の明るさに合わせて、映像の明るさを調整します。 OFF : AGC 機能を使用しない時 Mid : 光量が不足している時 High : 特に光量が不足している時 [設定値:OFF, Mid, High] メモ: ● [簡易デイナイト]が"オート"に設定されている場合は"OFF"に設定できません。(VN-H137/H237) ● [デイナイト]が"オート低"、"オート中"、"オート高"に設定されている場合は "OFF" に設定できません。(VN-H137/H237 以外) ● AGC 機能を使用すると、暗い場所では画面がザラつきます。
	電 アップ	 露光時間を長くして感度を上げる機能です。 被写体が暗くなったとき、感度が自動的に何倍まで上がるかを設定します。 "x16"の場合、"OFF"に比べ 16 倍感度が上がります。 [設定値:OFF, x2, x4, x8, x16, x32, x60] メモ: 感度が上がると、シャッタースピードが遅くなるため、動きのある被写体は不自然なものとなります。 倍率を上げると、画面がザラついたり、白っぽくなったり、白キズが現れる場合がありますが、異常ではありません。 電子感度アップを"OFF"以外に設定したとき、蛍光灯や水銀灯などの照明下では、フリッカ(チラツキ)が発生します。これは、電子感度アップの原理上発生するもので故障ではありません。 シャッタースピードを 1/50 ~ 1/10000 に設定している場合は、電子感度アップは "OFF" 以外に設定できません。
	優先順位	 ALC(被写体の明るさに応じて映像レベルを一定に保つ機能)の優先順位を 設定します。 Combo :最適な組み合わせを自動的に選択します。 動き優先 : AGC(自動ゲイン制御)が優先的に機能します。動きの速い被 写体に適しています。 画質優先 :電子感度アップ機能が優先的に機能します。画質を重視する被 写体に適しています。 [設定値:Combo,動き優先,画質優先]

カメラページ(つづき)

① シャッタース	スピード	シャッタースピードを設定します。				
		1/30 ~ 1/10000	:固定のシャッタースピードになります。			
		オート (1/30-1/100)	:明るさに応じて自動的にシャッタースピードが 1/30-1/100 の間で変わります。			
		オート (1/30-1/1000)	:明るさに応じて自動的にシャッタースピードが 1/30-1/1000の間で変わります。			
		オート (1/30-1/10000)	:明るさに応じて自動的にシャッタースピードが 1/30-1/10000 の間で変わります。			
		フリッカレス	: 電源周波数が 50 Hz の地域でのちらつきを防止する シャッタースピードになります。			
		[設定値:1/30, 1/50, 1/60, 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/ 10000, オート (1/30-1/100), オート (1/30-1/1000), オート (1/30-1/ 10000), フリッカレス]				
		メモ:				
		 "オート(1/30-1/10000)"はマニュアルアイリスレンズ使用時のみ設定する とを推奨します。 				
		●" フリッカレス"以外を設定した場合、フリッカが出ることがあります。				
		● 電子感度アップを " ドを 1/50 ~ 1/1000	OFF" 以外に設定している場合は、 シャッタースピー 0 に設定できません。			
12 簡易デイナ・	イト	デイナイトのモードを	設定します。			
(VN-H137/H237 の		カラー :常にカラーモードになります。				
<i>ው</i>)		白黒 :常に白黒モ	Eードになります 。			
		オート :低照度の場	局に白黒モードになります。			
		[設定値:カラー,白黒	↓,オート]			
Averag	je:Peak	露出検出の方法を、AV	ERAGE 値と PEAK 値の割合で設定します。			
		[設定値:10:0, 9:1, 8:2	2, 7:3, 6:4, 5:5]			

12 デイナイト (VN-H57/H257VP/ H157WP のみ)		映像を白黒モードにする設定をします。また、低照度時、自動的に白黒 モードにする場合のレベルを 3 段階の中から選択します。				
		[設定値:カラー, 白黒, オート低, オート中, オート高] モード切替に連動して AF 実行のチェックをオンにした場合、モード切替 時、AF を実行します。(VN-H57 のみ)				
		メモ:				
		発生します。				
		● 機械音が発生しているあいだ、カメラから配信する音声はミュートされます。(H257VP のみ)				
		 ● "オート低"、"オート中"、"オート高"に設定した場合、本機が設定に応じた照度を検出するとすぐにモードが切り換わります。 				
	カラー	常にカラーモードになります。				
	カラー	カラーモードでのピーク測光比を AVERAGE 値と PEAK 値の割合で設定します。				
	Average:Peak	[設定値:10:0, 9:1, 8:2 , 7:3, 6:4, 5:5]				
	白黒	常に白黒モードになります。				
	白黒	白黒モードでのピーク測光比を AVERAGE 値と PEAK 値の割合で設定します。				
	Average:Peak	[設定値:10:0, 9:1, 8:2 , 7:3, 6:4, 5:5]				
	オート低	被写体の信号レベルが低輝度で白黒モードに切り換わります。				
	オート中	被写体の信号レベルが中輝度で白黒モードに切り換わります。				
	オート高	被写体の信号レベルが高輝度で白黒モードに切り換わります。				
13 逆光補正		強い光源などが被写体と同じ方向にあるとき不要な光源が測光エリア外に なるように設定します。				
		OFF :逆光補正しません。				
		エリア1~4 :4種類の測光エリアの中から選択します。				
		[設定値:OFF, エリア 1, エリア 2, エリア 3, エリア 4]				
		測光エリア 測光エリア 測光エリア 測光エリア 測光エリア 				
		OFF エリア1 エリア2 エリア3 エリア4				
		 メモ: ・ 逆光補正のエリアはデジタル PTZ (パン・チルト・ズーム)には連動しません。 				
14 霧除去		- 霧除去機能を選択します。 - 清くにある被写体を拡大して映す場合や、頭、脳鹿の多い漂培での両角の				
		ほくにのる破与体を拡大して咲り場合や、霧、材産の多い環境での画像の ボケを低減する効果があります。 撮影環境によっては効果があらわれにくい場合や画面にざらつきが発生す ろ場合がありますが故障ではありません。				
		[設定值:ON, OFF]				

エンコードページ

JPEG/H.264/MPEG-4 のエンコードパラメーターを設定するページです。 ここで設定される内容は [基本設定 2] ページの [エンコード] 項目と連動します。(16 ページ) "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

[詳細設定]-[エンコード]をクリック

統合ビ: ーワー 基本設 1	OK キャンセル 設定を支更してから10秒間はカメラの電源を切らないでください。					
基本設 22	エンコード					
	エンコード	 シングルエンコー マルチレゾリュー マルチエンコード マルチエンコード 		-1		
アラーム	アスペクト比		김 회사 한 것이 좋아 같이 가 같아. 것 같아. 것 같아. 것 같아. 것 같아.		(2)	
記錄	エンコーダー No.1	H.264 High				
PTZ オートパトロール ナライパシーマスク		フレームサイズ	● 1920×1080 ● 1280×720 ● 640×360 ● 1280×960 ● 640×480 ● 320×240			
動き検出 異音検出		フレームレート	● 30 fps ● 25 fps ● 15 fps ● 10 fps ● 7.5 fps ● 5 fps ● 3 fps ● 2 fps ● 1 fps		-3	
防害検出 えっトローク		ビットレート	CBR 💌 2048 💌 kbps			
プロトコル		コンレーム間隔	5 74-4			
マルチキャスト アクセス制限	モニター出力	오 ON 🔍 OFF			-4	
時刻 パスワード フォーカス						
メンテナンス	1. シングルエンコードを選択する (JPEG / H.264 Baseline / H.264 High)					
LED 設定	2. アスペクト比差16.9にする 3. フレームサイズ素1930/1080にする					
も作用限	 フレームレートを5 fps以下にする 					
載着情報 ポジションリスト	マルチキャスト配信中に	まエンコード設定を変更で	きません。			
IN NOTION 1889						

メモニー

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。なお、[キャンセル]ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- マルチキャスト配信中はエンコード設定を変更できません。(☞ 62ページ)
- 統合ビューワーで再生中に本ページの設定内容を変更した場合には、統合ビューワーを再起動してください。
- カメラが送信できるビットレートには上限があります。変更した設定が上限を超える場合、設定 変更は受け付けられません。送信の上限については「ネットワークについて」をご覧ください。 (©3 4ページ)
- H.264 High は、High Profile のことを H.264 Baseline は Baseline Profile を意味しています。
- 選択したエンコードの種類および項目により、③に表示される内容が切り替わります。
- 配信ビットレートが 24 Mbps を越える設定の場合、指定したフレームレートで配信できません。

() ド			エンコードを[シングルエンコード]、[マルチレゾリューション]、または[マルチエンコード]から選択します。 選択したエンコードにより、③の設定項目が変わります。			
			[設定値:シングルエンコート、マルチレンリューション、マルチエン コード]			
	シングルコ	にンコード	[設定値:JPEG, H.264 Baseline, H.264 High]			
	マルチレゾ	リューション	[設定值:JPEG, H.264 Baseline, H.264 High]			
	マルチエン	ノコード1	[設定值:JPEG + H.264 Baseline, JPEG + H.264 High]			
	マルチエン	ノコード 2	[設定值: JPEG(1280 × 960) + MPEG-4(640 × 480)			
			$JPEG(1280 \times 960) + MPEG-4(320 \times 240)$			
			JPEG(640 × 480) + MPEG-4(640 × 480)			
			JPEG(320 × 240) + MPEG-4(320 × 240)]			
2) アスペク	下比	横対縦の比率を選択します。			
			[設定値:16:9, 4:3]			
3) シングル:	エンコード	3 チャンネルあるエンコーダーのうち、エンコーダー No.1 だけを有効 にした使い方です。5 fps を超えるフレームレートを設定できます。			
	エンコー ダー No.1	フレーム サイズ	JPEG または H.264 の各画面のフレームサイズを選択します。 アスペクト比により、選択できるサイズが変わります。			
			[アスペクト比 16:9 の設定値 :1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360]			
			[アスペクト比 4:3 の設定値 :1280 × 960, 640 × 480, 320 × 240]			
		フレーム	フレームレートを選択します。			
			[設定値:30 fps(フレームサイズが 1920 × 1080 の場合 JPEG では設			
			定不可), 25 fps(JPEG は設定不可),15 fps, 10 fps, 7.5 fps, 5 fps , 3 fps, 2 fps, 1 fps]			
		ビットレート	シングルエンコードの符号量制御方式を CBR(固定ビットレート) また は VBR(可変ビットレート) から選択します。			
			CBR :入力映像信号の状況に関係なく一定のビットレートでエン コードします。ビットレートの予測が容易です。ビットレー ト範囲リストより選択します。			
			VBR : 入力映像信号の状況に応じてビットレートを変えます。安定した画質となりますが、ビットレートの予測が困難です。ビットレート範囲リストより選択します。			
			[設定値:CBR,VBR]			
			ビットレート範囲			
			[設定値:64, 128, 256, 384, 512, 768, 1024, 1536, 2048 , 3072, 3584, 4096, 8192] kbps			
		Iフレーム 間隔	Iフレーム間隔を選択します。Iフレームを起点にしてエンコードします。 間隔を短くするほど、映像が激しく変化しても画質が安定しますが、あま り変化しない映像では画質が低下します。また、マルチキャストでパケッ トロスが起こった場合の映像の回復が短時間になります。			
			[設定値:5, 10, 15, 30, 60, 90, 120] フレーム			

エンコードページ(つづき)

③ マルチレゾリューション			H.264 High、H.264 Baseline、JPEG のうちのいずれかひとつを選択し、 異なるフレームサイズを最大3チャンネルに設定できます。設定できる フレームレートは 5 fps 以下になります。									
	エンコー ダー No.1	エンコード 表示	マリ	マルチレゾリューションで選択したエンコードが表示されます。								
		フレーム サイズ	JPI アン [ア	JPEG または H.264 の各画面のフレームサイズを選択します。 アスペクト比により、選択できるサイズが変わります。 [アスペクト比 16:9 の設定値 :1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360] [アスペクト比 4:3 の設定値 :1280 × 960, 640 × 480, 320 × 240]								
		フレーム レート	マ) [設	マルチレゾリューションのフレームレートを選択します。 [設定値:15 fps, 10 fps, 7.5 fps, 5 fps , 3 fps, 2 fps, 1 fps]								
		画質	JPI AF VF [画領設 [設料●	ES S 定質定 Eフす の裕っ」+1iii+1値へ値 一レる	 回質(符号量制御) 複数の JPEG の平均 ロンコードされます PEG エンコード時 ナイズは入力信号に 記録容量が限られた ナイズが増減するの : AFS, VFS] ジル : レベル1~レベル ームサイズと画質し ことができます。 	方 す。 の 応 つ よ つ 、 の た し で 、 3 ~ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		レベル - ブま JPEG変重 し つ わせ	を 選 い た に し ま で フ ア	しますに イズに する場合 イルサ	-。 なるよ n、フ う、ファ イズを (犭	うに アイル マイル 設定 考値)
			画像レベル ファイルサイズ (KB) 1 2 3 4 5				6	7				
					1920 × 1080	320	280	240	200	160	120	80
					1280 × 720	180	160	140	120	100	80	60
					640 × 360	80	60	40	30	25	20	15
					1280 × 960	180	160	140	120	100	80	60
					640×480	80	60	40	30	25	20	15
				320 × 240 27 20 13 10 8 7 5					5			
	エンコー ダー No.2	エンコード 表示	マルチレゾリューションで選択したエンコードが表示されます。									
		フレーム サイズ	1 1	エンコーダー No.1 と同様です。 エンコーダー No.2 の初期値は " 1280 × 720" です。								
		フレーム レート	I I	ンコー ンコー	-ダー No.1 と同様 -ダー No.2 の初期(です。 直は " 5	fps" 7	ごす。				
		画質	I I	ンコー ンコー	-ダー No.1 と同様 -ダー No.2 の初期(で <mark>す。</mark> 直は " A	۶. FS"	" レベ	ル3"で	です。		

6		<u> </u>	ヘボ キ \				
G	(3) (1) (1) (1)						
	エンコー ダー No.3	エンコード 表示	エンコーダー No.3 を使用する場合は、マルチレゾリューションで選択 したエンコードを ON にします。"OFF"を選択した場合、エンコー ダー No.3 の項目は設定できません。 [設定値:JPEG, OFF]				
		フレーム サイズ	エンコーダー No.1 と同様です。 エンコーダー No.3 の初期値は " 640 × 360" です。				
		フレーム レート	エンコーダー No.1 と同様です。 エンコーダー No.3 の初期値は " 5 fps" です。				
		画質	エンコーダー No.1 と同様です。 エンコーダー No.3 の初期値は "AFS"、" レベル 3" です。				
③ マルチエンコード 1			エンコーダー No.1 に JPEG、エンコーダー No.2 に H.264 High、または H.264 Baseline を設定できます。設定できるフレームレートは 15 fps 以 下になります。				
	エンコー ダー No.1	エンコード 表示	マルチエンコードで選択したエンコード "JPEG" が表示されます。				
		フレーム サイズ	JPEG または H.264 の各画面のフレームサイズを選択します。 アスペクト比により、選択できるサイズが変わります。 [アスペクト比 16:9 の設定値 :1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360] [アスペクト比 4:3 の設定値 : 1280 × 960, 640 × 480, 320 × 240]				
		フレーム レート	マルチエンコードのフレームレートを選択します。 「設定値:15 fps, 10 fps, 7.5 fps, 5 fps , 3 fps, 2 fps, 1 fps]				
		回具	AFS: 複数の JPEG の平均サイズが目標ファイルサイズになるように エンコードされます。 VFS: JPEG エンコード時の量子化テーブルは一定に保たれ、ファイル サイズは入力信号に応じて増減します。 記録容量が限られたレコーダーへ JPEG を記録する場合、ファ イルサイズが増減するので最大記録時間も変動します。 [設定値: AFS, VFS] 画質レベル [設定値: Loべル 1 ~ レベル 3 ~ レベル 7] メモ: • フレームサイズと画質レベルの組み合わせとファイルサイズの関係 は下表のようになります。 • レベル 1 ~ レベル 3 ~ レベル 7] メモ: • フレームサイズと画質レベルの組み合わせとファイルサイズの関係 は下表のようになります。 • レベル 1 ~ 7 より選択します。レベルの数値が小さいほど高画質とな りますが、ファイルサイズは大きくなります(下表参照)。 (参考値) 1 2 3 4 5 6 7 1920 × 1080 320 280 240 200 160 120 80 1280 × 720 180 160 140 120 100 80 60 640 × 360 80 60 40 30 25 20 15				
			640 × 480 80 60 40 30 25 20 15 320 × 240 27 20 13 10 8 7 5				

エンコードページ(つづき)

③マルラ	③ マルチエンコード 1(つづき)				
エンコ ダー N	- エンコード o.2 表示	マルチエンコードで選択したエンコードが表示されます。 [JPEG+H.264 Baseline の場合:H.264 Baseline] [JPEG+H.264 High の場合 :H.264 High]			
	フレーム サイズ	JPEG または H.264 の各画面のフレームサイズを選択します。 アスペクト比により、選択できるサイズが変わります。 [アスペクト比 16:9 の設定値:1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360] [アスペクト比 4:3 の設定値:1280 × 960, 640 × 480, 320 × 240]			
	フレーム マルチエンコードのフレームレートを選択します。				
	-	[設定値:15 fps, 10 fps, 7.5 fps, 5 fps , 3 fps, 2 fps, 1 fps]			
	ビットレート	 フルサイズ 30 fps エンコードの符号量制御方式を CBR(固定ビットレート)または VBR(可変ビットレート)から選択します。 CBR : 入力映像信号の状況に関係なく一定のビットレートでエンコードします。ビットレートの予測が容易です。ビットレート範囲リストより選択します。 VBR : 入力映像信号の状況に応じてビットレートを変えます。安定した画質となりますが、ビットレートの予測が困難です。ビットレート範囲リストより選択します。 [設定値: CBR,VBR] ビットレート範囲 [設定値: 64, 128, 256, 384, 512, 768, 1024, 1536, 2048, 3072, 3584, 4096, 8192] kbps 			
	I フレーム 間隔	I フレーム間隔を選択します。I フレームを起点にしてエンコードします。 間隔を短くするほど、映像が激しく変化しても画質が安定しますが、あ まり変化しない映像では画質が低下します。また、マルチキャストでパ ケットロスが起こった場合の映像の回復が短時間になります。 [設定値:5,10,15,30,60,90,120]フレーム			

③ マルチエンコード 2			エンコーダー No.1、およびエンコーダー No.2 に以下を設定できます。 JPEG(1280 × 960) + MPEG-4(640 × 480) JPEG(1280 × 960) + MPEG-4(320 × 240) JPEG(640 × 480) + MPEG-4(320 × 240) JPEG(320 × 240) + MPEG-4(320 × 240) 設定できるフレームレートは 15 fps 以下になります。							
	エンコー ダー No.1	エンコード 表示	マルチエンコード2で選択	アルチエンコード2で選択したエンコード"JPEG"が表示されます。						ます。
		フレーム サイズ	マルチエンコード2で選択したフレームサイズが表示されます。							
		フレーム	マルチエンコードクのフレ	ームレ	ートな	澤沢し	,ます。			
		レート	[設定値:15 fps, 10 fps, 7.	5 fps, t	5 fps, 3	3 fps, 2	2 fps, 1	fps]		
		画質	 JPEG の画質(符号量制御方式)と画質レベルを選択します。 AFS: 複数の JPEG の平均サイズが目標ファイルサイズになる エンコードされます。 VFS: JPEG エンコード時の量子化テーブルは一定に保たれ、 サイズは入力信号に応じて増減します。 記録容量が限られたレコーダーへ JPEG を記録する場合 イルサイズが増減するので最大記録時間も変動します。 [設定値: AFS, VFS] 画質レベル [設定値: レベル 1 ~ レベル 3 ~ レベル 7] メモ: ・ フレームサイズと画質レベルの組み合わせとファイルサイス は下表のようになります。 ・ レベル 1 ~ 7 より選択します。レベルの数値が小さいほど高 りますが、ファイルサイズは大きくなります(下表参照)。 					-。 なるより、 つく、 でのでででいい。 (後の) のでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのです。	うに ァイル ファ () 傑 質 参 () () () () () () () () () () () () () (
			画像しべい		1		1	1	(3	◎亏iii)
			回家し、いし ファイルサイズ (KB)	1	2	3	4	5	6	7
							160	120	80	
			1280 X 720 180 160 140 120 100 80						60	
			640 × 360 80 60 40 30 25 20						15	
			1280 X 960	180	160	140	120	100	80	60
									20	15
			320 × 240	27	20	13	10	8	7	5
					I			-		-

エンコードページ(つづき)

③ マルチエンコード 2(つづき)				
	エンコー ダー No.2	エンコード 表示	マルチエンコード2で選択したエンコード"MPEG-4"が表示されます。	
		フレーム サイズ	マルチエンコード2で選択したフレームサイズが表示されます。	
		フレーム	マルチエンコード2のフレームレートを選択します。	
		0-r	[設定値: 15 fps , 10 fps, 7.5 fps, 1 fps]	
		ビットレート	エンコードの符号量制御方式を CBR(固定ビットレート) または VBR (可変ビットレート) から選択します。 CBR :入力映像信号の状況に関係なく一定のビットレートでエンコー	
			ドします。ビットレートの予測が容易です。ビットレート範囲 リストより選択します。	
			VBR :入力映像信号の状況に応じてビットレートを変えます。安定した画質となりますが、ビットレートの予測が困難です。ビットレート範囲リストより選択します。	
			[設定値:CBR,VBR]	
			こットレート ^{範囲} [設定値:64, 128, 256, 384, 512, 768, 1024, 1536, 2048, 3072, 3584, 4096, 8192] kbps	
		Iフレーム 間隔	フレーム間隔を選択します。 フレームを起点にしてエンコードします。 間隔を短くするほど、映像が激しく変化しても画質が安定しますが、あ まり変化しない映像では画質が低下します。また、マルチキャストでパ ケットロスが起こった場合の映像の回復が短時間になります。	
			[設定値:15, 30] フレーム	
4) モニター¦	出力	モニター出力を設定します。 [<mark>設定値:ON</mark> , OFF]	
			 メモ: モニター出力を ON にするには、[シングルエンコード](JPEG/H.264 Baseline/H.264 High)で、 アスペクト比 16:9 フレームサイズ 1920 × 1080 フレームレート 5 fps 以下 に設定します。 本体のモニター選択スイッチを切替えた場合、再起動が必要です。 	

音声ページ

ī.

(VN-H137/H237 には、この機能はありません) 音声のパラメーターを設定するページです。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

- [詳細設定]をクリックすると、設定メニューが表示されます。
- [音声]をクリックしてください。
- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。

[詳細設定]-[音声]をクリック

統合ビューワー	OK キャンセル	設定を変更してから10秒間はカメラの電源を切らないでください。					
基本][定1 基本][定2	音声						
詳細。定	通信方式	◎半二重 ●全二重					
カラ	マイクゲイン	0 0 dB 0 20 dB 0 26 dB 0 32 dB 0 AGC					
音声	マイク電源供給	ON OFF	3				
アラーム環境							
記錄	アップロード						
PTZ オートパトロール	音声ファイル	ファイル登録	テスト再生				
プライバシーマスク	No.1:	参照 登錄 削除	再生停止				
動き検出 <u> <u> </u> <u></u></u>	No.2:	参照 登録 削除	再生停止				
妨害検出	No.3:	参照 登録 削除	再生 停止 4				
ネットワーク プロトコル	No.4:	参照 登録 削除	再生停止				
マルチキャスト	No.5:	参照 登録 削除	再生停止				
ドクセス制度時刻	マッゴロードを開始する対応すべ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
パスワード	7.9.9 L - 1.5 Mig 3.9 Mic 4.4						
● 音声							
① 通信方式	音声の通信方式を 半二重に設定した メラからパソコン 全二重に設定した パソコンからカメ [設定値:半二重	設定します。 場合、パソコンからカメラへ音声を へ送信される音声が消されます。 場合、カメラからパソコンに送信され ラに音声を送信できます。 ,全二重]	送信している間は、カ れる音声を聞きながら、				
	 メモ: ● 全二重に設定し マイク経由でパ ます。その場合 	った場合、パソコンから送信した音声が パソコン側に戻ってきてしまい、エコ- 計は半二重の設定でお使いください。	がカメラに接続した外部 −が発生することがあり				
② マイクゲイン	カメラに接続する 【 設定値 :0 dB, 20	外部マイクへのゲインを設定します。 0 dB, 26 dB, 32 dB , AGC]					
③ マイク電源供	カメラに接続する外部マイクへの電源供給を設定します。						
給	[設定值:ON, OF	F]					
		* [設定値] の2	太字は工場出荷の値です。				

音声ページ(つづき)

● アップロード

④ 音声ファイル	アラームが発生した場合にカメラのオーディオ出力ケーブルまたは端子から				
No.1 \sim No.5	出力する音声ファイルを登録します。 				
	■登録した音声を出力するには				
	 ● 下記仕様の音声ファイルをパソコンに用意し、カメラに登録する ◆ファイルフォーマット WAV ファイルフォーマット ◆符号化方式 リニア PCM 				
	 ◆サンプリング周波数 8 kHz ◆量子化ビット 16 bit ◆モノラル 				
	◆最大サイズ 10 秒 (再生ファイル 1 ~ 5 の合計とする)				
	 アラームページの[アクション]項目を"音声再生"に設定する (☞ 34ページ) 				
	ご注意:				
	● 音声ファイルの再生中に、統合ビューワーの音声送信機能を動作させると、音声ファイルの再生は停止します。				
	 ● 統合ビューワーの音声送信機能が動作中、音声ファイルの再生はできません。 				
	 [参照]ボタンを押すと、ファイルを選択する画面が表示され、用意した音声 ファイルを選択します。				
	[登録]ボタンを押すと、選択した音声ファイルがカメラに登録されます。				
	[削除] ボタンを押すと、カメラに登録されている音声ファイルが削除されます。				
	[丹生]ハダノを押すこ、カメフに豆球されている自座ノアイルを丹生し、 カメラのオーディオ出力ケーブルまたは端子に出力します。				
	[停止]ボタンを押すと、音声ファイルの再生を停止します。				
	XE:				
	 ● WAV ファイルは、Windows のサウンドレコーダーや、汎用の音声処理ツー ルを使って、録音や作成ができます。 				

アラームページ

アラームが発生した場合の動作 (アクション)を設定するページです。 最大で 5 個のアクション (No.1 ~ No.5) まで設定できます。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。



メモ:-

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。なお選択されたアクション に有効な項目だけが保存されます。[アクション]で"無効"を選択すると、各設定項目は初期化 されます。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変 更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。なお、[キャンセル]ボタ ンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 選択したアクションおよび条件1の項目により、設定する内容が切り替わります。
- [ヘルプ]ボタンを押すと、機能や設定内容の説明がポップアップで開きます。

アラームページ(つづき)

① アクション	アラームが発生	したときの動作 (アクション)の種類を選択します。
	無効	: アクションを起こしません。
	メール送信	: 電子メールを送信します。送信先のメールアドレスを指定 してください。メールの件名は「Alarm from 機種名」 (例えば VN-H257VP の場合: [Alarm from VN-H257VP])、 メールの差出人は [カメラ ID] になります。 [メール送信データ] には送信するメッセージを記入して ください。英数字の場合には最大 127 文字です。日本語 の場合には、最大 63 文字です。 メールに最新画像を添付する場合には、JPEG 添付を "ON" にしてください。
	TCP 通知	: [TCP/UDP 通知データ] 欄に入力された文字列を [TCP/ UDP IP アドレス] および [TCP/UDP ポート番号] で指定 された送信先へ TCP で送信します。
	UDP 通知	: [TCP/UDP 通知データ] 欄に入力された文字列を [TCP/ UDP IP アドレス] および [TCP/UDP ポート番号] で指定 された送信先へ UDP で送信します。
	ポジション	: [アクションポジションナンバー]項目⑥(☞ 36ページ) で設定したポジションへ移動します。
	音声再生	: カメラに登録した音声ファイルを再生します。 [音声] ページの [音声再生ファイル] を参照ください。 (☞ 32 ページ)(VN-H57/H257VP/H157WP のみ)
	出力 1 メイク	: 出力 1 をメイクにします。
	出力 1 ブレイク	: 出力 1 をブレイクにします。
	出力 2 メイク	:出力2をメイクにします。
	出力2 ブレイク	:出力2をブレイクにします。
		出力 1 メイク、出力 1 ブレイク、出力 2 メイク、出力 2 ブレイクは、VN-H57/H257VP/H157WP のみ対応。
		[出力持続時間] 欄で出力時間を設定します。
	シーンファイル	切替:撮影のシーンを設定します。
	[設定値:無効, 出力	メール送信 , TCP 通知 , UDP 通知 , ポジション , 音声再生 , 1 メイク , 出力 1 ブレイク , 出力 2 メイク , 出力 2 ブレイク]

② 条件 1	アクションを起こすための1番目のトリガーを選択します。 [設定値:入力1メイク,入力1ブレイク,入力2メイク,入力2ブレイク, ポジション,異音検出1,異音検出2(VN-H57/H257VP/H157WP のみ),動き検出,妨害検出,デイナイト,時刻] メモ:		
	 		
③ 条件 1-2 の間隔 (VN-H57/H257VP/ H157WP のみ)	[条件 1]と[条件 2]の両方のトリガーを設定した場合に有効です。 [条件 1]と[条件 2]のそれぞれのトリガーが起こる最大間隔を指定します。 [条件 1]が発生し、設定した最大間隔の時間内に[条件 2]が起こった場合、 アクションを起こします。 [設定値:1秒~3600秒]		
④ 条件 2 (VN-H57/H257VP/ H157WP のみ)	アクションを起こすための2番目のトリガーを選択します。 [設定値:無効,入力1メイク,入力2メイク,入力1ブレイク,入力2ブ レイク]		
⑤ メール送信	メール設定:[アラーム環境]ページで[SMTP サーバー]、[ポート番号]、 [差出人メールアドレス]が設定されている場合、"設定済み" が表示されます。未設定の場合は、"未設定"が表示されます。 メール設定の詳細は「アラーム環境ページ」(☞ 38 ページ)を ご覧ください。 メールアドレスを3カします。		
	メール送信データ :メール送信データを入力します。英数字の場合は、最 大 127 文字です。日本語の場合は最大 63 文字です。		
	JPEG 添付 : メールに [画像を添付] するかどうかを選択します。添 付する場合は、チェックを付けて、送信するチャンネ ルを選択します。		
	エンコーダー : 添付する JPEG をエンコードするエンコーダー No. を 指定します。		
	 メモ: ● [JPEG 添付] では、エンコードに JPEG を指定したチャンネルがない場合は、選択できません。 		

アラームページ(つづき)

⑤ TCP 通知	TCP IP アドレス	:TCP 通知先の IP アドレスまたは FQDN を入力します。
	TCP ポート番号	:TCP 通知先のポート番号を入力します。(1 ~ 65535)
	TCP 通知データ	: TCP 通知時の送信する文字を入力します。 英数字の場合は、最大 127 文字です。日本語の場合は 最大 63 文字です。
	JPEG 添付	: 画像添付するかどうかを選択します。添付する場合は、 チェックを付けて、送信するチャンネルを選択します。
	エンコーダー	: 添付する JPEG をエンコードするエンコーダー No. を 指定します。
	メモ:	
	● [JPEG 添付] で は、選択できま	は、エンコードに JPEG を指定したチャンネルがない場合 せん。
	די דא בי חו חסו ו	
③ ODF 通知	UDP IF アドレス UDP ポート番号	: UDP 通知先のポート番号を入力します。(1~65535)
	UDP 通知データ	: UDP 通知時の送信する文字を入力します。
		英数字の場合は、最大 127 文字です。日本語の場合は
	N. N	
(5) シーンファイル 切替	シーンファイル : シーンファイルの記	変更するシーンファイルを選択します。 羊細は [カメラ] ページを参照ください。(☞ 18 ページ)
	[設定値:標準,屋 白黒固定	内 , 屋外 , 霧除去 , 交通監視 , データ量節約 , カラー固定 , 2]
⑤ ポジション	アクションポジショ [設定値:0 ~ 19]	ョンナンバー:移動するポジションの番号を設定します。
 6) 音声再生 (VN-H57/H257VP/ 	音声再生ファイル	: [アクション]項目で "音声再生 "を選択した場合に再 生するファイルの番号を選択します。
H15/WP のみ)		
(5) 出力1メイク、 出力1ブレイク、	出力持続時間:[パ "出	'クション] 項目で " 出力 1 メイク "、 " 出力 1 フレイク "、 出力 2 メイク "、 " 出力 2 ブレイク " を選択した場合に出
出力2メイク、	力	
出力2フレイク (VN-H57/H257VP/	[設正恒:0/100~	~ 5000] ミワ杪
(111107/1120111) H157WP のみ)		
⑥ アクションポジ	[アクション]項目	①で " ポジション " を選択した場合に移動するポジショ
- ションナンバー	ンの番号を設定しる [設定値:0~19]	ます。
⑥ 音声再生ファイル	[アクション]項目	①で " 音声再生 " を選択した場合に再生するファイルの
	番号を選択します。 [設定値:1~5]	
⑥ トリガーポジショ ンナンバー	[条件 1]項目②で"ポジション"を選択した場合に移動するポジションの 番号を設定します。	
----------------------------	---	
	[設定値:0~19]	
6 時刻	時刻 :入力した時刻にアクションを実行します。	
	[設定値:00 時 00 分~ 23 時 59 分]	
⑥ デイナイト (VN-H57/H257VP/	カラー:[白黒モード]の設定を " カラー " へ変更します。 白黒:[カラーモード]の設定を " 白黒 " へ変更します。	
H157WP のみ)	 メモ: ・ 白黒モード搭載機種のみ対応 	
⑦ 時間帯指定	曜日ごとにアラーム動作の有無を指定し、その時間帯を設定します。	
	適用曜日 :日曜日、月曜日、火曜日、水曜日、木曜日、金曜日、 土曜日	
	アラーム動作 : 常に動作する 常に停止する	
	動作する時間帯を指定する 停止する時間帯を指定する	
	適用時間帯 :アラームの開始時刻と終了時刻を時、分で指定します。	

アラーム環境ページ アラームに関する環境を設定するページです。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

[詳細設定]-[アラーム環境]をクリック

統合ビュ、 ワー 基本設定	OK キャンセル	設定を変更してた	いら10秒間は力メ	うの電源を切らないでください。	
基本設定	メール設定				
詳細設定	SMTPサーバー	0.0.00	(IP または FQD	N)	1
エンコード	ポート番号	25 (1-6553	35)		
音声	差出人メールアドレス				
アラーム環境	POP before SMTP	無効▼			
記録 PTZ		POPサーバー	0.0.0	(IP または FQDN)	
オートバトロール		ポート番号	110 (1-8	65535)	
フライハシーマスク 動き検出		ユーザー名			
異音検出		パスワード		(半角英数字と半角記号のみ)	
効害快出 ネットワーク					빈
プロトコル	アラーム出力端子				
マルチキャスト マクセス制度	出力持続時間	出力1 1000 ミリ	秒(0/100-50	00)	
時刻		出力2 1000 ミリ	秒(0/100-50	00)	2
パスワード	手動出力	出力1 メイク	ブレイク	現在の出力: ブレイク	
メンテナンス		出力2 メイク	ブレイク	現在の出力: ブレイク	
LED設定 その他					

メモ:--

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。なお、[キャンセル]ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。

 メール設定 (VN-H57/H257VP/ H157WP のみ) 		アラームページのアクションとして [メール送信] を選択した場合の、 メール環境を設定します。SMTP サーバー、ポート番号、差出人メー ルアドレスが設定されている場合は、アラームアクションで"設定済 み"が表示されます。
SMTP サ-	ーバー	SMTP サーバーの IP アドレスまたは、FQDN を設定します。
		メモ: FQDN (Fully Qualified Domain Name) とは 完全修飾ドメイン名であり、TCP/IP のネットワークにおいて、ホスト 名、ドメイン名を省略せずにすべて記述する表記方法のことを示します。 例えば、ホスト名が www でドメイン名が victor.co.jp の場合、FQDN で 表記すると「www.victor.co.jp」となります。 FQDN に日本語は使用できません。FQDN を設定した場合は、ネット ワークページの DNS サーバーの設定も行ってください。
		(☞ 55 ヘーン)
	-	
ホート番≠	5	ホート番号を入力します。 [設定値:0~ 65535]
差出人 メールア	ドレス	差出人のメールアドレスを設定します。
POP before [POP before をします。		SMTP] を有効にする場合は " 有効 " を選択して、POP サーバーの設定
31117	POP サーバー	POP サーバーの IP アドレスまたは、FQDN を設定します。
	ポート番号	ポート番号を入力します。 [設定値:0 ~ 65535]
	ユーザー名	ユーザー名を入力します。
	パスワード	パスワードを入力します。
アラーム出	力端子	アラーム出力ケーブルまたは端子から出力される、アラーム出力につ いての設定を行います。
出力持続時間		[手動出力] の出力時間を設定します。 [設定値 :0, 100 ~ 1000 ~ 5000] ミリ秒
于動出刀		アラーム出力を手動で操作します。 右側に現在の出力状態が表示されます。[出力持続時間]に"0"が設定さ れている場合、[メイク]ボタンを押すとアラームはメイク出力になり、[ブレイク]ボタンを押すとアラームはブレイク出力になります。 [出力持続時間]に"0"以外の値が設定されている場合に[メイク]ボタン を押すと、出力持続時間の時間だけアラームはメイク出力になり、その後 にブレイク出力になります。 [出力持続時間]に"0"以外の値が設定されている場合に[ブレイク]ボタ ンを押すと、出力持続時間の時間だけアラームはブレイク出力になり、そ の後にメイク出力になります。
	メール設定 (VN-H57/H2 H157WP の SMTP サ- ポート番乗 ボート番乗 ニールア POP before SMTP アラーム出 出力持続即 手動出力	メール設定 (VN-H57/H257VP/ H157WP のみ) SMTP サーバー ボート番号 差出人 メールアドレス POP before SMTP [POP before をします。] アOP before SMTP [POP before をします。] フロデーム ボート番号 ユーザー名 パスワード アラーム出力端子 出力持続時間 手動出力 1

記録ページ

I

記録に関する設定をするページです。 "admin" および " operator" でアクセスした場合に利用可能です。

[詳細設定]-[記録]をクリック

**** 春定	記録	8 ors 8 rrow 4		
14 5				
ンコード 声	1179	U.U.U (IP		
5-L				
	<u></u>			
12	7779-F		(半角英数字と半角記号のみ)	
・ートパトロール リライバシーマスク	FTPの記録モード	 連続記録 アラー 	- ム記録 🔍 連続記録+アラーム記録	
き検出	連続記録	エンコーダー		
音検出 害検出		間隔	秒 (1-65535)	
ットワーク		命名 O Auto	YYYYMMDDHHMMSS-NNN-2.jpg	
ートコル ルチキャスト		Manual	時間付(ユーザー定義文字列YYYYMMDDHHMMSSNNN.jpg)	
クセス制限		Manual) 固定(ユーザー定義文字列.jpg)	
刻 スワード		ユーザー定事	<u><u></u> (文字列</u>	
ォーカス		日曜日	第に動作する 📃 00 時 00 分~ 24 時 00 分	
クテプラス D設定		月曜日	常に動作する 💿 00 時 00 分 ~ 24 時 00 分	
の他		火曜日	第に動作する ■ 00 時 00 分 ~ 24 時 00 分	
F14.77. 蓄情報		水曜日	第に動作する ■ 00 時 00 分 ~ 24 時 00 分	
ジションリスト トロー 1.65編		木曜日	第に動作する ■ 00 時 00 分 ~ 24 時 00 分	
		全曜日	常に動作する	
		土曜日	常に動作する 💿 00 時 00 分 ~ 24 時 00 分	
	アラーム記録	エンコーダー	▼ 5 fps ▼	
		条件1、間隔、条件2	入力1メイク 💌 秒(1-3600) 無効 💌	
		プリトリガー	6 秒 (0-60)	
		ポストトリガー	5 秒(0-60)	
		日曜日	常に動作する 🔽 00 時 00 分~ 24 時 00 分	
		月曜日	第に動作する	
		火曜日	第に動作する ■ 00 時 00 分 ~ 24 時 00 分	
		水曜日	第に動作する ■ 00 時 00 分 ~ 24 時 00 公	
		木曜日	第に動作する ■ 00 時 00 分 ~ 24 時 00 公	
		金曜日		
		土曜日		

メモ:

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。なお、[キャンセル]ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 選択した記録モードにより、表示される設定項目が切り替わります。

	1.0	
①記録モート		記録モートを選択します。選択した記録モートにより、(2)の設 定項目が変わります。
		[設定値:OFF, FTP記録]
①記録モート	[、] で " FTP 記録 " を選	択すると FTP 記録に関する設定項目が表示されます。
② FTP サー	-バー	FTP サーバーの IP アドレスまたは FQDN を設定します。
③ パス名		パス名を設定します。[パス名]を空欄にした場合には、FTP
		メモ:
		 ・ホームディレクトリの下にあるディレクトリへ FTP 転送したい場合 [パス名]にそのディレクトリ名を設定します。 ディレクトリの区切りは""にします ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		例:subdir1/subdir2
		 ● 先頭に "/"を付けた場合、FTP 転送されるディレクトリは FTP サーバーに依存します。
	-夕	コーザータを入力します
<u> () エッ</u> ⑤ パスワー	-K	「ユージー」「「モハノ」します。
	•	"******"を表示します。
⑥ FTP の罰	記録モード	FTP の記録モードを設定します。
		選択したFIPの記録モートにより⑦の設定項目が変わります。 連続記録 : 設定した時間ごとに JPEG 画像を FTP サーバー
		へ転送します。
		アラーム記録:設定した条件が発生した前後の JPEG 画像を FTP サーバーへ転送します。
		連続記録+アラーム記録:
		連続記録とアラーム記録の両万を有効にします。 【設定値:連続記録、アラーム記録、連続記録+アラーム記録】
⑦ 連続記録	ţ	 連続記録を行う場合の設定をします。
	エンコーダー	連続記録を行うエンコーダーを選択します。
		メモ:
		● JPEG のエンコーター No. を選択できます。
	問隔	記録を行う問隔を秋単位で設定します。
		[設定值:1~65535]秒
	命名	記録するファイル名は3種類から選択できます。
		"Auto"を選択すると、年月日時分秒、番号から生成されます。 例:20111114161032-001-2 ing
		"Manual1"を選択すると、「ユーザー定義文字列」に年月日時分
		秒と番号を付加したファイル名になります。 例: Cameral 2011111/161032001 ing
		Manual2"を選択すると、「ユーザー定義文字列」に入力した文
		字列のみのファイル名になります。
		例:Camera1.jpg 「設定值:Auto Manual1 Manual2]
	日曜日~十曜日	曜日ごとに記録の動作、または停止を選択します。
		[設定値:常に動作する,常に停止する,動作する時間帯を指定
		」 する、停止する時間帯を指定する] (* 動作する時間帯を指定する、* またけ、* 停止する時間帯を指定する、*
		を選択した場合は、時間帯を設定します。
		[設定値︰00 時 00 分~ 24 時 00 分]

記録ページ(つづき)

 アラーム記録 		アラーム記録を行う場合の設定をします。
	エンコーダー	アラーム記録を行うエンコーダーと JPEG フレームレートを設定
		[設定值: 1 fps~5 fps~30 fps]
		● JPEG のエンコーター No. を選択できます。
		● 設定できるフレームレートはエンコード設定によって変わります。
	夕供 4 8 55	2011年6月1166月 0月4
	宋件 I、 间隔、 条件 2	VN-F13//F23/ の場合 冬佐 1 ・ アラー / 記録を行う冬佐を設定します。
		「設定値: ポジション 動き検出 妨害検出 時刻1
		[版之に・ ホンンコン, 新日代田, 新日代田, 時代] 問題: 選択できません。
		条件2:選択できません。
		VN-H57/H257VP/H157WPの場合
		条件1:アラーム記録を行う条件を設定します。
		[設定値: 入力1メイク,入力1ブレイク,入力2メイク,入力
		2 ブレイク, ポジション, 異音検出 1, 異音検出 2, 動き
		────────────────────────────────────
		間隔:[設定値:1 ~ 3600]
		条件2:[設定値:人力1メイク,人力1フレイク,人力2メイク, 入力2ブレイク]
	ポジション	[条件 1]で" ポジション "を選択した場合に表示されます。
	ナンバー	入力したポジションへ移動した場合にアクションを実行します。
		[設定値:0~19]
	時刻	[条件 1] で "時刻 "を選択した場合に表示されます。
		入力した時刻にアクションを実行します。
		「設定値︰00 時 00 分~ 24 時 00 分]
	プリトリガー	FTP 用プリ記録のトリガー時間(アラーム入力前の記録時間)を
		秒で設定します。
		[設定値:0~5~60]秒
	ポストトリガー	FTP 用ポスト記録のトリガー時間 (アラーム入力後の記録時間)
		を秒で設定します。
	日曜日~土曜日	曜日ごとに記録の動作、または停止を選択します。 設定値・ 営に動作する、 党に停止する、 動作する時間帯を指定
		[政止道・市に勤]F9 る、市に庁止9 る、動]F9 る时间市で相上 する 停止する時間帯を指定する 1
		"動作する時間帯を指定する"または、"停止する時間帯を指定
		する"を選択した場合は、時間帯を設定します。
		[設定値︰00 時 00 分~ 24 時 00 分]

memo

memo

memo

PTZ ページ

L

オートリターン、プリセットポジション移動速度の設定をします。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

 はじめにエンコードページでフレームサイズを640×360または640×480に設定してください。 (☞ 24ページ)

[詳細設定] - [PTZ] をクリック

統合	ニューワー	OK	キャンセル	設定を変更してから10秒間はカメラの電源を切らないでください。	
基本	资定1				
基本	贵定2	オートリターン			
∓ ¥	贵定	モード		無効	
1	*5	リターン時間			
I	ショード			<u>л</u>	<u> </u>
끝		テスト		実行	
7	ラーム				
7	ラーム環境	ブリセットボジ	ション移動		
ā	<u>録</u>	74-6		adat	
P.	12	~ '			$-\underline{c}$
7	ートパトロール				
J	ライバシーマスク				
	-#-40-11				

メモニー

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。なお、[キャンセル]ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。

ご注意:-

● デジタルPTZはフレームサイズが640×360または640×480の場合のみ使用できます。(12 16ページ)

\sim		
(1)オートリターン	マニュアル操作したカメラを[リターン時間]で設定した期間、操作しない
_		と自動的に [モード] で設定した状態に戻ります。
	モート	オートリターノ後の動作を設定します。
		無効 :オートリターン動作しません。
		ホーム :ホームポジションに戻ります。
		オートパトロール:オートパトロール動作に戻ります。
		[設定値:無効,ホーム,オートパトロール]
	リターン時間	オートリターンで動作を戻すまでの時間を設定します。
		[設定値:1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 60] 分
	テスト	[実行]をクリックすると設定したオートリターン動作をテスト実行します。
(2) プリセットポジ	プリセットポジションへの移動速度を設定します。
	ション移動	v . .
		● オートハトロールのノリセットホシション移動速度は、オートハトロー
		ルペーシの移動速度か適用されますので、本設定の対象外です。
	フピード	「設定値・瞬時・低速・山速・三速1
		[turne · paper · pap

オートパトロールページ

設定時間の間隔で複数のポジションの映像を切り換えて表示するオートパトロール動作の設定を行います。登録したポジションを順番に見たい場合に設定します。

- "admin"および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。
- はじめにエンコードページでフレームサイズを640×360または640×480に設定してください。
 (☞ 24ページ)



No.0 (Home)



 No.5(ポジション 2)



No.1(ポジション 1)



No.4(ポジション 4)



No.2(ポジション 3)



し No.3(ポジション 5)



勹

オートパトロールページ(つづき)

[詳細設定]-[オートパトロール]をクリック

	[12] 17.1		<u> </u>	
	12	3	4	5
統合ビュー フー 基本時定1	3K 4 .212.1	設定を変) してから10	移職はカメ の電源を切	16ないでくだ れい。
基本設定2		ポジション	還在時間	移動速度
詳細設定	No 0 Home	1/0.10	SUNCE IN	
カメラ		0-19)		
エンコード	No.1	1 (0-19)	Skip 💌 🎨	新約 💌
音声	No.2	2 (0 - 19)	Skip 🖬 15	戦時 💌
77-1	No 2			
記録		P (U-19)	0K0 10 10	6464 M
	No.4	4 (0-19)	Skip 📰 🙌	戦時 💌
オートパトロール	No.5	5 (0-19)	Skip 🖬 🏷	新時
動き検出	No.6	6 (0-19)	Skip 🖬 8)	服時 ▼
異音検出	No 7	2 /0 10	392 2 4	1512
劾害検出		(0-15)		
イットリーク	No.8	8 (0-19)	Skip 🖬 🕅	較時 国
マルチキャスト	No.9	9 (0-19)	Skip 🖬 🕫	数時 🔳
アクセス制限	No.10	10 (0-19)	Skip 🖬 🎨	成的 💌
時刻 パスワード	No.11	11 (0.19)	Skin II 10	818주 💌
フォーカス	No 12	12 (0.40)	डिप्रचार्च क	1510
メンテナンス		(0115)		
LED 時定	No.13	13 (0-19)	Skip 🔳 🗞	戦時 🔳
その他 動作状況	No.14	14 (0-19)	Skip 💌 fb	戦時 💌
状态情報	No.15	15 (0-19)	Skip 🖬 🖯	戦時 💌
ポジションリスト パトロール情報	No.16	16 (0 - 19)	Skip 💌 to	戦時 🔳
	No.17	17 (0-19)	Skip 🖬 Po	
	No.18	18 (0.19)	Skin II to	
	No 10	(0-15)		
	140.15	19 (0-19)	акір 🔟 🚯	164.04

メモ:-

- 統合ビューワーの [PTZ 設定] メニューでポジション登録してください。(☞ 102ページ)
- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。なお、[キャンセル]ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。

ご注意:-

デジタルPTZはフレームサイズが640×360または640×480の場合のみ使用できます。(☞ 16ページ)

① 番号	No.0~No.19 の順番でカメラの映像が切り換わります。
② タイトル	ポジションのタイトルが表示されます。
③ ポジション	順番に移動するポジション番号を設定します。
	[設定値:0~19]
④ 滞在時間	各ポジションの映像を表示する時間を設定します。(単位は秒) オートパトロール時に表示したくないポジションは、Skip を設定します。
	[設定値:Skip, 10, 20, 30, 45, 60, 120] 秒
⑤ 移動速度	対象ポジションへの移動速度を設定します。
	[設定值:瞬時,低速,中速,高速]

プライバシーマスクページ

プライバシーマスクは、画像の一部を見えないようにする機能です。 カメラでは、矩形のプライバシーマスクを好きな場所に設定することができます。表示中の画面上で ドラッグし、青色の矩形部分にプライバシーマスクが設定されます。

"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

■ 横 46 ×縦 34 ブロック (アスペクト比 4:3、または、1280 × 960, 640 × 480, 320 × 240 の場合)



■ 横 60 ×縦 34 ブロック (アスペクト比 16:9 、または、1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360 の場合)



[詳細設定]-[プライバシーマスク]をクリック

プライバシーマスクページ(つづき)

メモ:-

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 統合ビューワーや、他のクライアントがカメラから画像を取得している場合、カメラの配信性能 を超えると、[プライバシーマスク]ページに映像が表示されないことがあります。[プライバシー マスク]ページを利用するときは、統合ビューワーや、他のクライアントを停止させてください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。なお、[キャンセル]ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 設定したプライバシーマスクはモニター出力でも有効です。

ご注意:---

- ズームした画面でのマスク設定はできません。
- プライバシーマスクの設定ページを開くと、設定画面の画像は等倍(全画面)表示となります。設定したマスクはズームに連動してサイズが変化します。

①マスク	表示中の画面を横 46 ×縦 34 ブロック (アスペクト比 4:3 の場合)、また は横 60 ×縦 34 ブロック (アスペクト比 16:9 の場合) に分割し、ブロッ クごとにプライバシーマスクをかける位置を設定します。
 プライバシーマスク 	プライバシーマスク機能の ON/OFF を設定します。 [設定値:ON, OFF]
③明るさ	プライバシーマスクの明るさを設定します。 値が大きいほど明るく (白く)なり、小さいほど黒に近づきます。 全ブロック共通の設定になります。 [設定値:0~4~8]
④ 全てマスク	すべてのプライバシーマスクを有効にします。[OK] ボタンを押すことで 有効になります。
⑤ マスク解除	すべてのプライバシーマスクを解除します。

動き検出ページ

動き検出を設定するページです。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

■ 横 13 ×縦 9 ブロック (アスペクト比 4:3 の場合)

[詳細設定]-[動き検出]をクリック



■ 横 15 ×縦 9 ブロック(アスペクト比 16:9 の場合) [詳細設定] - [動き検出]をクリック



メモ:-

- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変 更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。なお、[キャンセル]ボタ ンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 統合ビューワーや、他のクライアントがカメラから画像を取得している場合、カメラの配信性能 を超えると、[動き検出]ページに映像が表示されないことがあります。[動き検出]ページを利用 するときは、統合ビューワーや、他のクライアントを停止させてください。
- 動き検出有効エリアが青く表示されます。
- 動きを検出すると、画面の周囲が赤く強調されます。

動き検出ページ(つづき)

① 動き検出エリア	動き検出エリア表示中の画面を、横13×縦9ブロック(アスペクト比 4:3)、または、横15×縦9ブロック(アスペクト比16:9)に分割し、ブ ロックごとに動き検出を設定します。 動き検出したいブロックを左クリックするとブロックが青く表示され、検出 対象ブロックになります。青いブロック上で右クリックすると、青い表示が 解除され、検出対象外のブロックになります。左右いずれかのボタンを押し た状態でマウスを動かすと、複数のブロックをまとめて設定できます。 すべてのブロックを設定し、[OK]ボタンを押すことで、ブロックごとの動 き検出設定が有効になります。
② 動き検出	動き検出の ON/OFF を設定します。 「設定値:ON OFF 」
	◆ フレームレートが 25 fps のときは [ON] に設定できません。
③ 検出感度	動き検出の感度を設定します。 数字が大きいほど検出感度が上がり、敏感になります。
	[設定範囲:0~4~10]
④ 全てマスク	すべてのブロックをマスクします。
⑤ マスク解除	すべてのブロックのマスクを解除します。

*[設定値]の太字は工場出荷の値です。

メモニー

● エリア表示位置は目安です。必ず動作確認を行ってください。

- 一画面は135(横15×縦9)ブロック(アスペクト比16:9)、または、108(横13×縦9)ブロック(アスペクト比4:3)に分割されています。動き検出をする被写体の大きさが2ブロック以上となるように、 画角を設定してください。
- ズームした画面でのエリア設定はできません。
- 動き検出の設定ページを開くと、設定画面の画像は等倍(全画面)表示となります。

ご注意:-

- 蛍光灯などのフリッカにより動き検出の誤動作が発生する場合があります。
- 照明により明るさが変化する場合、動きとして検出される場合があります。
- 動き検出は盗難、火災などを防止するためのものではありません。また、被写体条件や設定条件によっては正しく動作しない場合があります。
 万一発生した事故や損害に対する責任は、一切負いません。
- [妨害検出]もしくは、[異音検出]が"ON"のときは、動き検出機能は利用できません。

異音検出ページ

(VN-H57/H257VP/H157WP のみ) 異音検出を設定するページです。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

統合ビューワー 基本設定1 基本設定2	[40] - 40	-96 -94	-12 0		_ピーク _メーター
詳細設定		-30 -24	-12 0		
エンコード	♥ No.1 ♥ No.2	a an i sa sa			-1
音声	No.1				_
アラーム マラーム環境	異音検出	検出感度	検出最小時間		
記錄	ON OFF	4 💌	1000 ミリ秒(0-3000)	1	-(2)
PTZ					
オートパトロール	No.2				
フライハントマスク 動き検出	異音検出	検出感度	検出最小時間		
異音検出	ON OOFF	4 💌	1000 ミリ秒(0 - 3000)		_3
妨害食出					
ネットワーク プロレール	本ページ以外(ビューワーなど)か 設定を変更してから10秒間は力	いらの音声再生を終了してくださ メラの雷源を切らないでください。			
マルドキャスト					
アクセス制限	OK 49/2/0				
1.1.2.12ード			-Broger Byle		
フォーカス					
ポパーナンス					i

[詳細設定]-[異音検出]をクリック

メモ:―

- 検出レベル以下は緑、検出レベル以上は赤でメーター表示します。
- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。(①の選択は除く)
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。なお、[キャンセル]ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 異音検出後は、検出レベルを下回る音量が5秒間以上継続すると、非検出状態に戻ります。

ご注意:-

- パソコンにオーディオドライバーがインストールされていないと、異音検出は働きません。
- [妨害検出]もしくは、[動き検出]が ON のときは、異音検出機能は利用できません。

(1) No.1, (No.2)		ピークメーター上で検出確認する対象を選択します。	
		[設定値:No.1, No.2]	
2	No.1		
	異音検出	No.1 の検出を有効・無効にします。	
		[設定值:ON, OFF]	
検出感度		検出感度を設定します。	
		[設定値:0~4~10]	
	検出最小時間	設定した時間より長く続く異音を検出します。	
		[設定値:0 ~ 1000 ~ 3000] ミリ秒	
③ No.2		No.2 の設定を行います。内容は No.1 と同じです。	

妨害検出ページ

妨害検出を設定するページです。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

[詳細設定] - [妨害検出]をクリック



メモ:-

- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。なお、[キャンセル]ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 統合ビューワーや、他のクライアントがカメラから画像を取得している場合、カメラの配信性能を超えると、[妨害検出]ページに映像が表示されないことがあります。[妨害検出]ページを利用するときは、統合ビューワーや、他のクライアントを停止させてください。

ご注意:-

- 設置条件や被写体によっては検出できないときがあります。
- [動き検出]もしくは [異音検出]が"ON"のときは妨害検出機能は利用できません。

①確認用画面	妨害を検出すると、画面の周囲が赤く強調されます。 映像の輝度データが単一の値に集中する条件を妨害発生と判定します。主 にレンズをふさがれたり、障害物を置かれた場合を想定しています。
② 妨害検出	妨害検出の ON/OFF を設定します。
	[設定値:ON, OFF]
③ 検出感度	妨害検出の感度を設定します。 数字が大きいほど検出感度が上がり、敏感になります。
	[設定範囲:0~4~10]
④ 検出最小時間	妨害を検出できる最小時間を設定します。 妨害と判断できる映像が設定時間以上継続する場合に検出されます。
	[設定値:5 ~ 50 ~ 100] 秒

ネットワークページ ネットワークの設定をするページです。 "admin" でアクセスした場合に利用可能です。



[詳細設定]-[ネットワーク]をクリック

メモ:--

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 設定を変更すると本機は再起動します。再起動には約 90 秒かかります。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。なお、[キャンセル]ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- [ネットワーク]ページの設定で、ホスト名および DNS サーバー以外を変更すると、その時点で動作 していたすべてのサービスは終了します。例えば JPEG/H.264/MPEG-4 を配信中に [ネットワー ク]ページの設定を変更すると、配信は止まり TCP は切断されます。

ネットワークページ(つづき)

IP 設	定	
	① IP 設定	DHCP クライアント機能を設定します。 DHCP を有効に設定する場合は、DHCP サーバーのあるネットワーク環 境にカメラを接続してください。 DHCP を "有効"に設定していて、DHCP サーバーが存在しない場合、 起動から約 2 分後にカメラは IP アドレス 192.168.0.2、サブネットマスク 255.255.255.0 で起動します。 IP アドレスについては、「取扱説明書 (IP 設 定編)」を参照ください。 [設定値:固定 IP, DHCP]
(② IP アドレス	カメラの IP アドレスを設定します。 [工場出荷値:192.168.0.2]
(3) サブネットマスク	カメラのサブネットマスクを設定します。 [工場出荷値:255.255.255.0]
(④ デフォルト ゲートウェイ	カメラのデフォルトゲートウェイを設定します。 デフォルトゲートウェイを設定しない場合には、0.0.0.0 を設定してください。 [工場出荷値:0.0.0.0]
(⑤ ホスト名	カメラのホスト名を設定します。 英数字、ハイフン (-)、ピリオド (.) が使用できます。アンダースコア (_) は使用できません。
(⑥ DNS サーバー	DNS サーバーのアドレスを設定します。 [工場出荷値:0.0.0.0]
(① MAC アドレス	カメラの MAC アドレスが 16 進数で表示されます。
(8) IP プロトコル	IPv6 のオン・オフを設定します。(IPv4 は常にオンです。)
(9) IPv6 アドレス	IPv6 の設定が有効になると "link local" と "global"の 2 種類のアドレスが 表示されます。ただし、接続しているネットワークが IPv6 に対応していな い場合は、"global" のアドレスバーが " 無効 " と表示されます。
その	他	
Ć	⑩ ネゴシエーション	ネットワークのネゴシエーションを設定します。 "Auto"以外を選択した場合は、接続する相手のネットワーク機器を "Auto"にせず、カメラと同じ設定にしてください。 [設定値:Auto,100M Full,100M Half,10M Full,10M Half] ご注意: ● "Auto"以外を選択した場合に接続する相手のネットワーク機器を "Auto"に設定すると、カメラ・ネットワーク機器間が"Auto"で接 続される場合があります。
(1) TOS(DS field)	映像データを格納した IP パケットの TOS 値を設定します。 [設定値:0 ~ 252]
Ć	12) TTL (ユニキャスト)	映像データを格納した TCP パケットの TTL 値を設定します。 [設定値:1 ~ 64 ~ 255]
(13 TTL (マルチキャスト)	映像データを格納した UDP パケットの TTL 値を設定します。 [設定値:1 ~ 32 ~ 255]
Ć	() MTU	- 映像データを格納するパケットの最大サイズを設定します。 [設定値の範囲:1280 ~ 1500]

プロトコルページ プロトコルに関するページです。 "admin" でアクセスした場合に利用可能です。

統合ビューワー	OK キャンセル	設定を変更してから10秒間はカメラの電源を切らないでください。	
基本設定1			
基本設定2	サーバー証明書	그렇게 물감한 중요한 것이 것이 않는 것이 많이 많이 가지 않는 것이 없다.	
詳細設定	登錄情報	情報表示	
カメラ			(1)
エンコード	- 737/ 8.68L	サーハー記明書を新規作成する	
音声			
アラーム	ブロトコル設定		
アラーム環境	HTTP/HTTPS	OHTTP OHTTPS	
記錄			
PTZ		80 (1-65535)	
オートパトロール	HTTPSサーバーポート	443 (1 - 65535)	(2)
フライバンニマスク 動き検出	SNMP	ON OFF	
異音検出			
妨害検出	AMIXナハイス発見フロトコル	ON OFF	
ネットワーク	四田時知 카마トㅋル.		
ブロトコル			
マルドキャスト	PSIAVONVIF	PSIA DONVIF DOFF	3
アクセス制限		이 동안에 가지 않는 것은 것이 같은 것이 없는 것이 같이 많이 했다.	
「「「「」」	JPEG配信		
	優先度	◎クライアント数優先 ◎フレームレート優先	4
			\odot
	JPFG配信の優先度を変更するとき	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
2001 2			

[詳細設定] - [プロトコル]をクリック

メモ:-

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。なお、[キャンセル]ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 変更後 Internet Explorer で接続する場合、アドレスバーには変更したサーバーポートやポート番号 を適用してアドレスを入力してください。
- 本機は出荷時の状態において HTTPS、および SNMP の機能をお使いいただくことができません。 プロトコル設定にて、HTTPS ならびに SNMP をご使用になられるときは、「HTTPS および SNMP 機能のアップデート手順書」を参照ください。(☞ 121 ページ)

①サーバー証明書		サーバー証明書に関する設定をします。
登録情報 有効なサーバー証明書を表示します。		有効なサーバー証明書を表示します。
	ローカル認証	[サーバー証明書を新規作成する]ボタンを押すと、サーバー証 明書を作成するために必要な情報を入力する画面を表示します。
② プロトコル設定		プロトコルを設定します。
	HTTP/HTTPS	使用するプロトコルを選択します。 【設定値:HTTP, HTTPS]

プロトコルページ(つづき)

2	② プロトコル設定(つづき)				
	HTTP サーバーポート	カメラが内蔵している HTTP サーバーのポート番号を変更するこ とができます。			
		[設定値:1 ~ 80 ~ 65535]			
		メモ:			
		 Internet Explorer からカメラへアクセスするには、工場出荷状態では Internet Explorer のアドレスバーへ次のように入力します。 http://102.168.0.2 			
		ポート番号を 8080 番に変更した場合、IP アドレスに続けて 変更したポート番号を次のように入力します。 http://192.168.0.2:8080			
		「:」+ ポート番号を入力			
		 HTTP サーバーポートを変更すると、映像ストリームの配信要 求をするポート番号も変更されます。 			
-					
	HTTPS サーバーポート	カメラが内蔵している HTTPS サーバーのポート番号を変更する ことができます。			
		[設定値:1 ~ 443 ~ 65535] メモニー			
		 Internet Explorer からカメラへアクセスするには、工場出荷状態では Internet Explorer のアドレスバーへ次のように入力します。 https://192.168.0.2 			
		ポート番号を 8080 番に変更した場合、IP アドレスに続けて 変更したポート番号を次のように入力します。 https://192.168.0.2:8080			
		 HTTPS サーバーポートを変更すると、映像ストリームの配信 要求をするポート番号も変更されます。 			
ŀ	CNIMD				
	SININIP	SNMPの設定をします。			
[設定値:C		[設定値:ON, OFF]			
	AMX デバイス発見プロト コル	AMX デバイス発見プロトコルを変更することができます。AMX 社のシステムでカメラを使用する場合は"ON"にしてください。			
		[設定値:ON, OFF]			

③ 汎用監視プロトコル	汎用監視プロトコルを設定します。		
PSIA/ONVIF	汎用監視プロトコルを変更することができます。		
	[設定値:PSIA, ONVIF, OFF]		
④JPEG 配信	JPEG 画像配信の優先度を選択します。		
優先度	 JPEG 画像配信のクライアント数とフレームレートのどちらを優先するかを選択します。 クライアント数優先 :配信クライアント数を優先します。 配信要求が増えると配信する JPEG のフレームレートを低くし、最大 20 クライアントまで配信が可能になります。 フレームレートを優先します。 フレームレートを優先します。 クライアントから要求された JPEG のフレームレートを維持したい場合に設定します。最大配信数を超えて配信要求を行った場合、要求は拒否されます。 [設定値:クライアント数優先,フレームレート優先] 		
* 「記中は、の十中は工作」は本のはオオ			

登録情報

有効なサーバー証明書を表示します。 "admin"でアクセスした場合に利用可能です。

HTTPS および SNMP 機能をアップデートすることで表示されます。アップデートの手順については、「HTTPS および SNMP 機能のアップデート手順書」を参照ください。(☞ 121 ページ)

統合ビューワー	登錄情報	
基本設定1	有効期限	Mar 5 19:48:09 2013 GMT
基本該定2 → 4==5	国コード(ツーレターコード)	JP
計雑款定 カメラ	都道府県	Kanagawa
エンコード	市区町村	Yokohama-shi
音声	企業名	JVC KEMMOOD Carparation
アラーム	部署名	Business Solution Dilution
記録	名前	His Degr
PTZ	メールアドレス	hanga attağlarkeranasinan
オートパトロール		
フライハントマスク 動き検出		
異音検出		
妨害検出		
ネットワーク		
フロトコル		

サーバー証明書作成ページ

ローカル認証のためのサーバー証明書を新規に作成します。 "admin"でアクセスした場合に利用可能です。

HTTPS および SNMP 機能をアップデートすることで表示されます。アップデートの手順については、「HTTPS および SNMP 機能のアップデート手順書」を参照ください。(☞ 121 ページ)

統合ビューワー	OK キャンセル 設定を変更して	てから10秒間はカメラの電源を切らないでください。	
基本設定1			
基本設定2	サーバー証明書		
詳細設定	項目	最大文字数(半角	<u>4)</u>
カメラ	国コード(ツーレターコード)	2 文字	
エンコーF 音声	都道府県	128 文字	
アラーム アラーム環境	市区町村	128 文字	
記錄	企業名	64 文字	
オートパトロール	部署名	64 文字	
プライバシーマスク 動き検出	名前	64 文字	
異音検出	メールアドレス	64 文字	
坊害検出 ネットワーク			-

① 国コード (ツーレターコード)	ローカル認証局の国コードを入力します。 国コードには ISO3166-1 alpha-2 で規定されたラテン文字 2 文字による コードを使用します。
② 都道府県	ローカル認証局の都道府県を入力します。
③市区町村	ローカル認証局の市区町村を入力します。
④企業名	ローカル認証局の企業名を入力します。
⑤ 部署名	ローカル認証局の部署名を入力します。
⑥ 名前	ローカル認証局の管理者の名前、またはサーバーのホスト名を入力します。
① メールアドレス	管理者のメールアドレスを入力します。

● 各項目で入力できる文字が異なります。

1 A-Z

②~⑤ a-zA-Z0-9_ .,+/()-

6 a-zA-Z0-9.-

⑦ a-zA-Z0-9_@.+"#\$-

マルチキャストページ

(VN-H57 シリーズ以外には、音声に関する機能はありません) 手動でマルチキャスト送信するページです。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

	1 2 3 4	
統合ビューワー	OK キャンセル 設定を変更してから10秒間にカメラの電源を からないでください。	
基本設定1		
基本設定2	エンコーダ - No.1	
詳細設定	H.264 High 1920x1080 5 fps 🔽	
カメラ		
エンコード	90元アドレス 225.0.1.1 開始 開始	
音声	宛先术一ト 49152	
アラーム		
アラーム環境	エンコーダー No 2	— (5)
記録		J
	エンコーダー No.3	
オートハトロール		_
ううちつう マスク 動き検出	エンコーダー No.4: 音声	(7)
	宛先アドレス 2250.31	\smile
妨害検出	開始	<u> </u>
ネットワーク	%元术一ト 39152	
		 (8)
マルチキャスト		0
アクセン制限		

[詳細設定]-[マルチキャスト]をクリック

メモ:----

- ページ全体の変更を保存をするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。なお、[キャンセル]ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。

エンコーダー No.1 ~ <u>No.3</u>	エンコーダー No.1 ~ No.3 の手動配信を設定します。 	
① エンコード	各エンコーダーに設定された "エンコード "を表示します。(☞ 25 ページ) 表示値: JPEG, H.264 Baseline, H.264 High, MPEG-4]	
② フレームサイズ	各エンコーダーに設定された"フレームサイズ"を表示します。(☞ 24ペーミ	
③ フレームレート	各エンコーダーに設定された"フレームレート"を表示します。(18°24ページ) エンコードが"JPEG"の場合は変更することができます。 【設定値:30 fps ~ 5 fps ~ 1/30 fps]	
	● 変更できるフレームレートは、[基本設定 2]ページ、または [エンコード] ページで指定されたフレームレートが上限となります。	
④ 宛先アドレス	設定されたエンコードでの配信の宛先アドレスを指定します。 マルチキャストアドレスを指定してください。他にもマルチキャストを送 信する機器がある場合には、互いに異なるマルチキャストアドレスになる ように設定してください。 [工場出荷値:エンコーダー No.1:225.0.1.1, エンコーダー No.2:225.0.2.1,	
	エンコーダー No.3:225.0.4.1]	
(5) 宛先ポート	設定されたエンコードでの配信の宛先ポート番号を指定します。RTP 準拠 のため、偶数で指定します。他にもマルチキャストを送信する機器がある 場合には、互いに異なるポート番号になるよう設定することを推奨します。 ポート番号が重複している場合、1 台のパソコンで複数のマルチキャスト を受信できなくなります。 [工場出荷値:エンコーダー No.1:49152, エンコーダー No.2:59152, エン コーダー No.3:29152]	
6 開始	エンコーダーの設定を保存して、手動配信を開始します。配信中は「停止」	
	ボタンになります。 配信中はフレームレート、宛先アドレス、宛先ポートを変更できません。	
	 >> ページ全体の設定を保存するには、[OK] ボタンを押します。 	
音声 (VN-H57/H257VP	/H157WP のみ)	
⑦ 宛先アドレス	音声配信の宛先アドレスを指定します。 マルチキャストアドレスを指定してください。他にもマルチキャストを送 信する機器がある場合には、互いに異なるマルチキャストアドレスになる ように設定してください。 [工場出荷値:225.0.3.1]	
 ⑧ 宛先ポート ③ 即北 	音声配信の宛先ポート番号を指定します。 RTP 準拠のため、偶数で指定します。 他にもマルチキャストを送信する機器がある場合には、互いに異なるポー ト番号になるよう設定することを推奨します。 ポート番号が重複している場合、1 台のパソコンで複数のマルチキャスト を受信できなくなります。 [工場出荷値:39152]	
(9)開始	手動配信の開始、停止を行います。	

メモニー

- マルチキャストを送信中にカメラの電源が落とされた場合、カメラは再起動後にマルチキャスト送信を自動で再開します。
- エンコーダーの設定が [OFF] のときは①~⑥の設定項目は表示されません。

アクセス制限ページ

クライアントの制限を設定するページです。 "admin"でアクセスした場合に利用可能です。

統合ビューワー 基本設定1 基本設定2	OK キャンセル 宛先アドレス	設定を変更してから10秒間はカメラの電源を切らないでください。	
詳細設定	アクセス制限	登録先を禁止 ▼ 1	D
カメラ エンコード	IPアドレス		2
音声 アラーム			_
アラーム環境 記録			2)
PTZ			
プライバシーマスク			
動き検出 異音検出			
妨害検出			
プロトコル			
マルチキャスト アクセス制限 時刻			

[詳細設定]-[アクセス制限]をクリック

メモニー

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。なお、[キャンセル]ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 本機能の対象は H.264/JPEG/MPEG-4 の取得です。Web ブラウザによるアクセスや API の使用は、 本機能によって制限されません。

ご注意:-

 アクセス制限機能は、クライアントが TCP 接続したときに制限するかどうか判断します。すでに TCP 接続しているクライアントに対し、後からアクセス制限を設定しても、TCP 接続は切断され ません。

宛知	モアドレス	カメラヘアクセスするクライアントを IP アドレスで制限できます。
	① アクセス制限	"登録先を禁止"を選択した場合には、[IPアドレス]項目で指定したIPアドレ スからのH.264/JPEG/MPEG-4の取得を拒否します。なお設定ページへの アクセスは制限されません。 "登録先を許可"を選択した場合には、[IPアドレス]項目で指定したIPアドレ スからのH.264/JPEG/MPEG-4の取得を受け入れます。なお設定ページへ のアクセスは制限されません。 [設定値:登録先を禁止,登録先を許可]
	② IP アドレス	禁止または許可するクライアントの IP アドレスを最大で 10 項目まで登録で きます。

ご注意:-

* [設定値]の太字は工場出荷の値です。

 ● " 登録先を許可 "を選択し、すべての IP アドレスの項目を空欄にした場合、すべての IP アドレスからのH.264/JPEG/MPEG-4の取得を拒否します。
 ただし設定ページへのアクセスは制限されません。
 また指定された IP アドレスへの送信を API で指示された場合も、カメラは拒否します。

メモ:―

- ある範囲の IP アドレスを指定したい場合、IP アドレスとサブネットマスクの組み合わせによる表記 を [IP アドレス]の項目に記述します。
- サブネットマスクは 8 ~ 30 のビット長で表記します。
 例えば 192.168.0.0 から 192.168.0.255 を指定する場合、192.168.0.0/24([IP アドレス]/[サブネットマスクのビット長]) となります。

時刻ページ

時刻を設定するページです。

"admin"でアクセスした場合に利用可能です。



[詳細設定]-[時刻]をクリック

メモニー

- 変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。
- 無効な値を入力して [OK] ボタンを押すと警告メッセージが表示され拒否されます。無効な値を変更前の値へ戻したい場合には、[キャンセル]ボタンを押してください。なお、[キャンセル]ボタンを押すと、変更したほかの項目も変更する前の設定値に戻ります。
- 時刻とタイムゾーンは同時に変更してください。

(1) SNTP	 SNTP クライアント機能を設定します。 有効 :指定された NTP サーバーへ定期的にアクセスし、時刻を取得します。 無効 : NTP サーバーへのアクセスは行いません。 [設定値:無効,有効] メモ: カメラが配信する JPEG ヘッダーには時刻が記録されています。NTP サーバーから時刻を取得する直前と直後で、JPEG ヘッダーにある時刻が不連続となる可能性があります。
② NTP サーバー	NTP サーバーの IP アドレスを設定します。 [工場出荷値:0.0.0.0]
③取得間隔	NTP サーバーヘアクセスする時間間隔の単位と数値を設定します。 [設定値:分 (1-60), 時間 (1-24) , 日 (1-31)]

④ 時刻	カメラが持つ時計の時刻を表示しています。 値を入力することで時計の時刻を変更できます。(秒は設定できません。)
	v z ·
	 ◆ カメラが配信する JPEG ヘッダーには時刻が記録されています。時刻を変 更する直前と直後で、JPEG ヘッダーにある時刻が不連続となります。
⑤ タイムゾーン	タイムゾーンを設定します。
	[設定値:(GMT-12:00) ~ (GMT+9:00)Japan ~ (GMT+12:45)]
 PC の時刻を カメラへ設定 	[実行]をクリックすると、ご使用のパソコンの時刻をカメラに取り込むこ とができます。

パスワードページ パスワードを変更するページです。 "admin"でアクセスした場合に利用可能です。

	1	2	3	4
統合ピューワー	admin			
基本設定1	ユーザー名	パスワード	パスワード再入力	アクション
基本設定2 344-35-0	admin			
計雑該定	- doctor 4			
エンコード	admini			設定 削除
音声	admin2			設定削除
アラーム	Enimbe			24
アフェム味現 記録	adminis			
PTZ	operator			
オートバトロール	operator			700-0
ブライバシーマスク				79942
朝さ夜出 異音論史	operator			
妨害検出	operator1			設定削除
ネットワーク	operator2			設定 削除
フルチキャスト				
アクセス制限	operators			設定削除
時刻				
パスワード	user			
ノオ ルス メンラナンス	2-5-2		バスワード冉人力	7991
LED] 定	user	•••		設定
そのき	user1			設定 削除
動作大況 標為各編	user2			
ポジ ョンリスト				axxe filler
パトロール情報	user3			設定削除
	バスワード有効文明	料ま、半角英数字と半角記号で 310秒間 キャッラの 東海を切られ	で1~16文字です。 マリンでくだすい	
	axacade Com		841 C NCC+10	

[詳細設定]-[パスワード]をクリック

① ユーザー名	"admin"、"operator"、"user"のユーザーごとにパスワードを設定します。
	メモ: ● "admin"、"operator"、"user"には、それぞれ 4 つまでユーザーを指定で まます
	● ユーザー名は、表示されている文字列以外の名称では指定できません。
② パスワード	パスワードを入力します。 パスワードは半角英数字と半角記号 1 文字以上 16 文字以下を受け付けま す。カメラは大文字と小文字を区別します。
③ パスワード再入力	確認のため新しいパスワードをもう一度入力します。

④ アクション	パスワードの設定を有効、削除を行います。各ボタンを押すと確認画面が 表示されます。 設定:入力したパスワードを設定します。 削除:パスワードを削除します。
	メモ: ● 工場出荷時のユーザー名 "admin"、 "operator"、 "user" は削除できません。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ご注意:------

● パスワードを忘れないよう、十分な管理を行ってください。

● パスワードを忘れてしまった場合は、ご相談窓口にご相談ください。

フォーカスページ

VN-H57/H157WP/H257VP では、パソコンからフォーカスの調節を行うことができます。(電動 フォーカス)

必要に応じてプルダウンメニューから調整モードを選択し、調節を行なってください。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。



[詳細設定]-[フォーカス]をクリック

ご注意:-

フォーカス調整ページで調節する前に、本体のレンズのフォーカスの粗調節を行ってください。
 粗調節が大きくずれていると、フォーカス調節が正しく行えない場合があります。

① ステータス	フォーカスの動作状態を表示します。 準備中 : 動作準備中です。 停止 : 停止状態です。 動作中 : 動作中です。 エラー : 動作に異常があります。
(2) 調整モード	調整モードを選択します。 * 選択 * 以外の各調整モードで、3 分間無操作状態が続いた場合、自動的に * 選択 * に戻ります。 選択 * に戻ります。 デイフォーカス調整 : 本体レンズフォーカス粗調節で合わせきれなかった フォーカスを、さらに細かく調節します。 ナイトフォーカスオフセット : 赤外光照射時のフォーカスボケを緩和する ことができます。 パックフォーカス位置初期化 : デイフォーカス調整を行った後、レンズを交 換、または本体レンズフォーカスを再度調節 する場合に初期化します。(VN-H57 のみ) [設定値 : 選択,デイフォーカス調整,ナイトフォーカスオフセット,バッ クフォーカス位置初期化] ご注意: • フォーカス調節時は、スローシャッター、アラームをオフにしてください。 • フォーカス調節時は、スローシャッター、アラームをオフにしてください。 • フォーカス調節時は、スロージャッター、アラームをオフにしてください。 • フォーカス調節時は、本体レンズのフォーカスアジャストギア のレバーが戻っているか確認してください。(VN-H257VP/H157WP) • 電動フォーカス動作中は、モーター音がします。 • 電動フォーカス素動作させた場合、わずかに画角がずれる場合がありま すが、故障ではありません。 • "デイフォーカス調整 "、"ナイトフォーカスオフセット "、"バックフォー カス位置初期化 "を選択するとフォーカスアジストモードに入り、レンズ ズIRIS は開放になります。また [STATUS] 表示灯 は縁とオレンジが交 互に点灯します。フォーカスアシストモードは解除されます。

フォーカスページ(つづき)

統合ビューワー	フォーカス調整		
基本設定1 # + 計一つ	ステータス	停止	
奉本設定2 詳細読定 カメラ エンコード 音志	調整モード	デイフォーカス調整	
	ワンプッシュオートフォーカス	実行	3
	マニュアルフォーカス	近 -10 -5 -1 +1 +5 +10 速	-4
アラーム			

[②調整モード] で"デイフォーカス調整"を選択すると、自動でカラーモードとフォーカスアシスト モードに入ります。明るい環境にてフォーカスの調節を行ってください。

③ ワンプッシュオー トフォーカス	[実行]ボタンをクリックするとフォーカスを自動で調節します。数十秒お 待ちください。終了すると、ステータスが"停止"となります。ビュー ワーでフォーカスを確認してください。 エラーが表示された場合、撮影環境を確認の上、再度実行してください。		
	 ご注意: 撮影環境(低コントラスト、低照度、高輝度、動きがある被写体など) により、エラー表示、または最適なフォーカス位置に設定されない場合 があります。 ズームの広角端で近くを撮影した場合や、ズームの望遠端で遠くを撮影 した場合、最適なフォーカス位置に設定されない場合があります。(VN- H257VP/H157WP) ワンプッシュオートフォーカスで最適なフォーカス位置に設定されない 場合は、マニュアルフォーカスで調節してください。 		
<u> </u>			
(4) マニュアルフォー	各ボタンの数値に応じたフォーカス量を移動します。		
	 ご注意: フォーカス可動範囲を超えるとボタンを押しても動かなくなります。その場合は逆方向に動かしてください。 逆方向に動かしてフォーカスが合う点が無い場合、バックフォーカス初期化を行った上、本体レンズフォーカスの粗調節(「取扱説明書(設置編)」参照)を行なった後に、再度マニュアルフォーカスで、フォーカスの微調節を行ってください。(VN-H57のみ) VN-H57 にてズームレンズをお使いの場合ズームが Tele 端、Wide 端、両方でフォーカスが合うようにマニュアルフォーカスで調節してください。 		
統合ビューワー	フォーカス調整		
--------------	---------	---------------	---
基本設定1	ステータス	停止	
基本設定2	調整モード	ナイトフォーカスオフセット	
計判 設定 カメラ	オフセット	0 - +	5
エンコード			

[②調整モード]で"ナイトフォーカスオフセット"を選択すると、自動で白黒モードとフォーカスアシストモードに入ります。白黒モードの環境にて、フォーカスが合うようオフセット値を調節してください。

⑤ オフセット	オフセットを"0"以外に設定した場合、運用時、白黒モードになると自動 的にフォーカスがオフセット分移動します。
	で注音:
	 ナイトフォーカスオフセット調整を行う前に、必ずデイフォーカス調整 を行ってください。
	 撮影環境によっては、ナイトフォーカスが最適な位置に設定されない場合があります。
	 ● ナイトフォーカスオフセットを "0" 以外に設定すると、カラー/ 白黒切り 替え時、モーター音がします。



[②調整モード]で"バックフォーカス位置初期化"を選択すると、自動でカラーモードに入ります。

 ⑥ バックフォーカス	[実行]ボタンをクリックするとバックフォーカス位置の初期化を行います	
位置初期化	ステータスが "停止 "になるまで数十秒お待ちください。初期化終了後、	
(VN-H57 のみ)	再度本体レンズフォーカスの粗調節を行ってください。	
	ご注意:	

メンテナンスページ メンテナンスのためのページです。 "admin"でアクセスした場合に利用可能です。

統合ビューワー	レンズ		
基本設定1	レンズタイプ	1 CTAMPOND N 東新 赤h'/わり	<u> </u>
基本設定2			U
詳細設定	王力44 47#874		
カメラ	冉起朝、彻朔化		
エンコード	再起動	再起動	\bigcirc
音声	工場出荷設定	全て工場出荷時の設定に戻す	$\neg u$
アラーム		2 C 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W	
アラーム環境			
記錄	ファームリェア		
PTZ	アップデート	愛照 アップデート	-
	バージョン	2.00.524	<u>(3)</u>
フライハシーマスク		001340	U
期させ出	JUJ JA#5	5PL2449	
共自铁击	6 5 M T		
知ら快出	日点補止		
オロトコル	調整	実行 ステータス: 調整完了	-(4)
マルチキャスト			\odot
アクセス制限	アップデート中にカメラの電源	き切らないでください。	
時刻	アッフナートを開始する前に本	ページ以外(ビューリーなど)からのカメラアクセスを終了してくたさい。	
パスワード			
<u>フォーカス</u>		및 . 2014 _ 50 G 12 CH . 2 CH . 2 CH P (1)	
メンテナンス			
LEDE DE			
その			
three 13			

| [詳細設定] – [メンテナンス]をクリック

① レン (VN	ノズ N-H57 のみ)	レンズタイプを選択し、レンズを調節します。	
ν:	ンズタイプ	 カメラのレンズタイプを選択します。 レンズタイプを選択後、[更新]ボタンをクリックすると、設定した内容が 保存されます。 	
		1(TAMURON):タムロンレンズを使用する場合に選択します。	
		2(FUJINON) :フジノンレンズを使用する場合に選択します。	
		[設定值:1(TAMURON), 2(FUJINON)]	
2 再起	己動、初期化	カメラの設定値を再起動、初期化します。	
再調	起動	カメラを再起動します。 再起動には約 1 分 30 秒かかります。	
Ħ	場出荷設定	[全て工場出荷時の設定に戻す]をクリックすると、すべての設定項目を工 場出荷値に戻し(初期化)、再起動します。 パスワードも初期化されます。なおカメラ内蔵の時計は影響を受けません。 JPEG/H.264/MPEG-4 送信などのサービスが行われていた場合には、すべ てのサービスが停止されます。 工場出荷値については、「各ページの工場出荷値一覧表」を参照ください。 (INF 78 ページ)	

③ ファームウェア	ファームウェアのアップデート、バージョン、プログラム番号が表示され ます。
アップデート	カメラのファームウェアをアップデートし再起動します。 カメラの設定内容は保存されます。Internet Explorer を使用しているパソコ ンに新しいファームウェアのファイルをコピーし、[参照]ボタンを使って そのファイルを指定してください。[アップデート]ボタンを押すとアップ デートを開始します。JPEG/H.264/MPEG-4 送信などのサービスが行われ ていた場合には、すべてのサービスが停止されます。アップデートには数 分かかります。 アップデートが終了すると、Internet Explorer にメッセージが表示されます。 ご注意: ・アップデート中あるいはアップデート後の起動中は電源を切らないでく ださい。電源を切ってしまうと、故障の原因となる場合があります。 ・アップデートを開始する前に、本ページ以外(ビューワーなど)からのカ メラへのアクセスを終了してください。 本ページ以外のアクセスが有効のまま、アップデートを開始すると、本 ページのアクセスが切れる場合があります。 その場合は、本ページ以外のアクセスを終了し、再度、本ページにアク セスしてアップデートをやり直してください。
バージョン	ファームウェアのバージョンが表示されます。
プログラム番号	ファームウェアのプログラム番号が表示されます。

メンテナンスページ(つづき)

映像に表示される白点を補正します。 レンズキャップなどで覆い、黒画面にしてから [実行] ボタンを押し、補正 を実行します。
X = :
 ● 白点補正の調整実行はレンズキャップにより光を完全に遮断してから開始してください。
 レンズに入る光を完全に遮断できない環境で調整を実行すると、補正に 失敗する場合があります。補正に失敗した場合はレンズキャップにより 光を完全に遮断した環境で再調整してください。
 Internet Explorer で保存しているページの新しいバージョンがあるかどうかの確認が "Web サイトを表示するたびに確認する"になっていないと、白点補正調整が実行できません。その場合は下記手順で保存しているページの新しいバージョンの確認方法を "Web サイトを表示するたびに確認する"にしてください。
[$\neg = -\pi$] = [$\neg = [\neg = -\pi \neg \neg = \pi \neg \neg \neg = -\pi \neg =$

LED 設定ページ

カメラ本体の [STATUS] 表示灯の点灯方法を設定するページです。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

統合ビューワー	OK キャンセル	設定を変更してから10秒間はカメラの電源を切らないでください。	
基本設定1			
基本設定2	ステータスLED		~
詳細設定	LED設定	♀点灯 ● 常時消灯	—(1)
カメラ			×
エンコード	確認用LEU	♀点灯 ●点滅	-(Z)
音声			\sim
アラーム			
アラーム環境		토니 나는 것 같은 것 같은 것 같이 있는 것 같은 것 같이 있는 것이 않는 것 같이 않는 것 같이 있는 것 같이 없다.	
記録		· 승규는 한 것 같아요. '아이지' 이 가지 않는 것 같은 것 ㅋㅋ #신 것	
PTZ			
オートバトロール			
プライバシーマスク			
動き検出			
異音検出			
妨害検出			
ネットワーク			
プロトコル			
マルチキャスト			
アクセス制限			
時刻			
パスワード			
フォーカス			
<u>メンテナン</u> ス		i statu ka ka taka taka ka ka ka ka ka	
LED設定			
₹0 他			

メモ:-

変更した設定を有効にするためには、[OK] ボタンを押してください。[キャンセル] ボタンを押すと、変更の操作がキャンセルされ、カメラの現在の設定を表示します。

ス	テータス LED	カメラ本体の [STATUS] 表示灯の設定、確認を行います。
	① LED 設定	 運用中にカメラ本体の [STATUS] 表示灯を点灯させるかどうかを選択します。 点灯 :運用中、点灯します。 常時消灯 :起動後、消灯します。 [設定値:点灯、常時消灯]
	② 確認用 LED	パソコンから設定中のカメラを目視で確認したいなどの理由でカメラ本体の [STATUS] 表示灯を点滅させたい場合、この項目を"点滅"に設定してくだ さい。 [設定値:点灯、点滅]
		● LED設定を"常時消灯"に設定していた場合、"点滅"の設定にしても消灯のままとなります。

各ページの工場出荷値一覧表

■ カメラページ (☞ 17 ページ)

	項目	工場出荷値
カメラ IC)	機種名 (例えば VN-H137の場合: VN-H137)
シーンフ	アイル	標準
ブライト	ネス	Normal
カラーレ	ベル	Normal
ブラック	レベル	Normal
ガンマ		ON
エンハン	スレベル	Normal
3次元ノ・	イズリダクション	Mid
ホワイト	バランス	ATW-Wide
	AWC R-Gain	107
	AWC B-Gain	65
ALC	AGC	Mid
	電子感度アップ	x2
	優先順位	Combo
シャッタ	ースピード	1/30
簡易デイ (VN-H137	ナイト 、H237 のみ)	カラー
Average:	Peak	8:2
デイナイト (VN-H57/H257VP/H157WP のみ)		カラー
	モード切替に連 動して AF 実行	ON
	カラー Average:Peak	5:5
	白黒 Average:Peak	
逆光補正		OFF
霧除去		OFF

■ エンコードページ (138 24 ページ)

	•	
	項目	工場出荷値
エンコード		シングルエン コード
アスペク	下比	16:9
エンコー	エンコード	H.264 High
ダー No.1	フレームサイズ	1920 × 1080
	フレームレート	5 fps
	ビットレート	CBR 2048 kbps
	Iフレーム間隔	5 フレーム
エンコーダー No.2		OFF
エンコーダー No.3		OFF
モニター出力		ON

■ 音声ページ

(VN-H57/H257VP/H157WP 以外には、この 機能はありません) (r 38 ページ)

項目	工場出荷値
通信方式	半二重
マイクゲイン	32 dB
マイク電源供給	ON
音声ファイル 1	_
音声ファイル 2	
音声ファイル 3	_
音声ファイル 4	—
音声ファイル 5	_

■ アラームページ (☞ 33 ページ)

項目	工場出荷値
アクション	無効
条件 1	入力1 メイク
条件 1-2 の間隔	-
(VN-H57/H257VP/H157WP のみ	
条件 2	無効
(VN-H5//H25/VP/H15/WP のみ)	
	-
メール設定	未設定
メールアドレス *2	—
メール送信データ ^{*2}	_
JPEG 添付 ^{*2}	_
エンコーダー ^{*2}	-
TCP IP アドレス ^{*3}	_
TCP ポート番号 ^{*3}	_
TCP 通知データ ^{*3}	_
JPEG 添付 ^{*3}	-
エンコーダー ^{*3}	_
UDP IP アドレス ^{*4}	_
UDP ポート番号 ^{*4}	1
UDP 通知データ ^{*4}	
音声再生ファイル ^{*5}	-
(VN-H57/H257VP/H157WP のみ)	
	_
(VN-H5//H25/VP/H15/WP のみ)	177.546
シーンファイル切替 '	標準
トリガーポジションナンバー ¹⁸	-
簡易デイナイト	カラー
(VN-H137、H237 のみ)	
時刻 "	
	カラー
(VN-H5//H25/VP/H15/WPのみ)	
時間帯指定アラーム	常に動作する

*1: アクションでポジションを選択した場合 *2: アクションでメール送信を選択した場合 *3: アクションで TCP 通知を選択した場合 *4: アクションで UDP 通知を選択した場合 *5: アクションで音声再生を選択した場合

- *6: アクションで出力1メイク、出力1ブレイク、 出力2メイク、出力2ブレイクを選択した場合
- *7: アクションでシーンファイル切替を選択した 場合
- *8:条件1でポジションを選択した場合
- *9:条件1で時刻を選択した場合
- *10:条件1で白黒モードを選択した場合

■ アラーム環境ページ (☞ 38 ページ)

	· ,
項目	工場出荷値
SMTP サーバー	0.0.0.0
ポート番号	25
差出人メールアドレス	-
POP before SMTP	無効
POP サーバー	0.0.0.0
ポート番号	110
ユーザー名	—
パスワード	-
出力持続時間 出力 1	1000 ミリ秒
(VN-H57/H257VP/ H157WPのみ)	
出力持続時間 出力 2 (VN-H57/H257VP/	1000 ミリ秒
(1157WP のみ)	
手動出力 出力 1	メイク、ブレイク
(VN-H57/H257VP/	
H157WP のみ)	
手動出力 出力 2	メイク、ブレイク
(VN-H57/H257VP/	
H157WP のみ)	

各ページの工場出荷値一覧表(つづき)

■ 記録ページ (☞ 40 ページ)			
項目		工場出荷値	
記録モード		OFF	
FTP サーハ	<i>"</i> —	0.0.0.0	
パス名		—	
ユーザー名		—	
パスワード		_	
FTP の記録モード		連続記録 +アラーム記録	
連続記録	エンコーダー	_	
	間隔	_	
	命名	Auto	
	時間帯指定	常に動作する	
アラーム	エンコーダー	_	
記録		5 fps	
	条件 1	入力1 メイク	
	間隔		
	条件 2	無効	
	プリトリ ガー	5秒	
	ポスト トリガー	5秒	
	時間帯指定	常に動作する	

■ PTZ ページ (☞ 46 ページ)

項目	頁目 工場出荷値	
モード	無効	
リターン時間	1分	
スピード	瞬時	

■ オートパトロールページ(☞ 47ページ)

項目	工場出荷値	
ポジション	0~19	
滞在時間	Skip	
移動速度	瞬時	

■ プライバシーマスクページ (☞ 49 ページ)

項目	工場出荷値
プライバシーマスク	OFF
明るさ	4

■ 動き検出ページ (☞ 51 ページ)

項目	工場出荷値	
動き検出	OFF	
検出感度	4	

■ 異音検出ページ (☞ 53 ページ) (VN-H57/H257VP/H157WP のみ)

	項目	工場出荷値
No.1,2		No.1
No.1	異音検出	OFF
	検出感度	4
	検出最小時間	1000 ミリ秒
No.2	異音検出	OFF
	検出感度	4
	検出最小時間	1000 ミリ秒

■ 妨害検出ページ (☞ 54 ページ)

項目	工場出荷値	
妨害検出	OFF	
検出感度	4	
検出最小時間	50 秒	

■ ネットワークページ (☞ 55 ページ)

項目	工場出荷値
IP 設定	固定 IP
IP アドレス	192.168.0.2
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	0.0.00
ホスト名	
DNS サーバー	0.0.00
IP プロトコル	IP Version4 : ON IP Version6 : OFF
ネゴシエーション	Auto
TOS	0
TTL(ユニキャスト)	64
TTL(マルチキャスト)	32
MTU	1500

■ プロトコルページ (🖙 57 ページ)

項目	工場出荷値
HTTP/HTTPS	HTTP
HTTP サーバーポート	80
HTTPS サーバーポート	443
SNMP	OFF
AMX デバイス発見 プロトコル	OFF
PSIA/ONVIF	OFF
JPEG 配信	クライアント数優先

■ マルチキャストページ (☞ 62 ページ)

項目		工場出荷値
エンコーダー	フレームサイズ	5 fps
No.1	宛先アドレス	225.0.1.1
	宛先ポート	49152
エンコーダー	フレームサイズ	5 fps
No.2	宛先アドレス	225.0.2.1
	宛先ポート	59152
エンコーダー No.3	フレームサイズ	5 fps
	宛先アドレス	225.0.4.1
	宛先ポート	29152
エンコーダー No.4	音声宛先アドレス	225.0.3.1
	音声宛先ポート	39152

■ アクセス制限ページ (☞ 64 ページ)

項目	工場出荷値
アクセス制限	登録先を禁止
IP アドレス	

■ 時刻ページ (☞ 66 ページ)

項目	工場出荷値
SNTP	無効
NTP サーバー	0.0.0.0
取得間隔	時間(1-24)
タイムゾーン	(GMT+9:00) Japan

■ パスワードページ (☞ 68 ページ)

項目	工場出荷値
パスワード	表示は *** 工場出荷時のパス ワードは、 "admin": jvc "operator": jvc "user": jvc
パスワード再入力	_

■ LED 設定ページ (☞ 77 ページ)

項目	工場出荷値
LED 設定	点灯
確認用 LED	点灯

その他ページ

カメラで利用しているソフトウェアに関する情報が表示されます。 "admin"、"operator"、"user"でアクセスした場合に利用可能です。



[詳細設定]-[その他]をクリック

動作状況ページ

カメラの動作状況を表示します。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。



[詳細設定]-[動作状況]をクリック

① 全ビットレート	カメラが送信している TCP/UDP の合計ビットレートと、それぞれのビッ トレートを表示します。
2 配信先	カメラが送信している配信数を表示します。
③ システムログ	以下の情報が表示されます。 ・ 起動からの秒数 アラーム情報

機器情報ページ

カメラのバージョン情報および、現在の設定値を表示します。 "admin"および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。 以下の画面は設定の一例です。

統合ビューワー	ファームウェア	ファームウェア		
基本設定1	バージョン	2.00.524		
基本設定2	プログラム番号	SPL2449		
詳細設定				
カメラ	カメラ	דאק		
エンコード	่ฦ⊰⇒เก	VNLH57		
盲声	20-21-2-2-41	1書注		
アラーム				
7.5 5444A	721147	Normai		
PT7	カラーレベル	Normal		
オートパトロール	ブラックレベル	Normal		
プライバシーマスク	ガンマ	ON		
動き検出	エンハンスレベル	Normal		
異音検出	つか キャイブロ 探力 かいい	h Gui		
妨害検出	3,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	1411C		
ネットワーク	ホワイトハランス	ATW-Wide (R-Gain: 107, B-Gain: 65)		
プロトコル	AGC	Mid		
マルナキャスト	電子感度アップ	x2		
時刻	ALC 優先順位	Combo		
パスワード	シャッタースピード	1/30		
フォーカス				
メンテナンス				
LED設定	Average:Peak	カラー = 8:2, 日黒 = 8:2		
その他	逆光補正	OFF		
動作状況	霧除去	OFF		
(鉄台)) - #231 - 2-11 フト				
ホンドヨンダスト パトロールは相	レンズ			
	レンズタイプ	1 (TAMRON)		
The second s				

[詳細設定]-[機器情報]をクリック

エンコード	
モード	シングルエンコード
アスペクト比	16:9
モニター出力	ON
エンコーダー No.1: H.264 Hi	igh
フレームサイズ	1920×1080
フレームレート	5 fps
ビットレート	CBR 2048 kbps
「フレーム間隔	5 フレーム
	4000-700
	1280%720
	5 tps
	CBR 2048 kbps
「フレーム間隔	670-A
エンコーダー No.3: OFF	
フレームサイズ	640x360
フレームレート	5 fps
ビットレート	CBR 2048 kbps
「フレーム間隔	ちフレーム
音声	
通信方式	半二重
マイクゲイン	32 dB
マイク電源供給	ON
音声ファイル	No.1: No.2: No.3: No.4: No.5:

機器情報ページ(つづき)

アラーム	7ラーム			
No.1				
アクション	無効			
条件1、間隔、条件2	, 無効, 無効			
日曜日	常に動作する			
月曜日	常に動作する			
火曜日	常に動作する			
水曜日	常に動作する			
木曜日	常に動作する			
金曜日	常に動作する			
土曜日	常に動作する			
No.2	그 것은 사이에 공격하는 것은 것은 것을 가지 않는 것을 가지 않는 것을 하는 것을 수가 있다. 것을 하는 것을 하는 것을 수가 있는 것을 하는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 귀에서 이렇게 있는 것을 수가 있는 것을 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 않는 것을 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 이 같이 것을 것을 수가 있는 것을 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 것을 것을 수가 있는 것을 것을 것을 수가 있는 것을 것을 수가 있는 것을 것을 수가 않아. 것을 것 같이 것 같이 것 같이 같이 것 같이 같이 같이 않아. 것 같이 같이 것 같이 같이 같이 않아. 것 같이 것 같이 않아. 것 것 같이 것 같이 않아. 것 같이 것 것 같이 않아. 것 같이 않 것 같이 것 같이 않아. 것 같이 것 것 같이 않아. 것 같이 것 것 같이 않아. 것 같이 것 것 같이 않아. 것 것 같이 않아. 것 않아. 않아. 않아. 않아. 것 않아. 않아. 아니 않아. 않이 않아.			
アクション	無効			
条件1、間隔、条件2	, 無効, 無効			
日曜日	常に動作する			
月曜日	常に動作する			
火曜日	常に動作する			
水曜日	常に動作する			
木曜日	常に動作する			
金曜日	常に動作する			
土曜日	常に動作する			
No.3				
アクション	無効			
条件1、間隔、条件2	, 無効, 無効			
日曜日	常に動作する			
月曜日	常に動作する			
火曜日	常に動作する			
水曜日	常に動作する			
木曜日	常に動作する			
金曜日	**/こ動作する			
土曜日	常に動作する			

10.4		
アクション	無効	
条件1、間隔、条件2	, 無効, 無効	
日曜日	常に動作する	
月曜日	常に動作する	
火曜日	常に動作する	
水曜日	常に動作する	
木曜日	常に動作する	
金曜日	常に動作する	
土曜日	常に動作する	
No.5		
アクション	無効	
条件1、間隔、条件2 	, 無効, 無効	
日曜日	常に動作する	
月曜日	常に動作する	
火曜日	常に動作する	
水曜日	常に動作する	
木曜日	常に動作する	
金曜日	常に動作する	
土曜日	常に動作する	
アラーム環境		
メール設定		
SMTPサーバー	0.0.0	
SMTP ポート番号	25	
差出人メールアドレス		
POP before SMTP	無効	
POPサーバー	0.0.0	
POP ポート番号	110	
ユーザー名		
アラーム出力端子		
出力持続時間	出力1:1000ミリ秒	

機器情報ページ(つづき)

記錄	
記録モード	OFF
ETD司品	
	0000
IFリーハー パフタ	0.0.0.0
ユージー 石 FTDの記録エード	
FTP 連続記錄	
エンコーダー	No.1
間隔	秒
命名	Auto ユーザー定義文字列:
日曜日	常に動作する
月曜日	常に動作する
火曜日	常に動作する
水曜日	常に動作する
木曜日	常に動作する
金曜日	常に動作する
土曜日	常に動作する
FIP アラーム記録	
	No. 1
余仟1、間隔、余仟2 = □1-11= - - - - - - - - - - - - -	
プリークリーー	5 fb
<u>水曜日</u>	(中に豊か) ドラ つ
大曜日 	 市に駅川下りつ ※1-新ルたナス
全曜日	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	「「「「「」」 「」」 「」 「 「」 「」 「」 「 「 「 「 「 「 「 「
	(中)に動力にある。 (中)に動力にある。
РТZ	
オートリターン	無効
リターン時間	1分
スピード	瞬時

オートリターン	無効
リターン時間	1分
スピード	曉時
プライバシーマスク	
プライバシーマスク	OFF
明るさ	4
₹ ス クエリア	
動き検出	
動き検出	OFF
検出感度	4
検出エリア	000000000000000000000000000000000000000
異音検出	
異音検出 No.1	
異音検出 No.1 異音検出	OFF
異音検出 No.1 異音検出 検出感度	OFF 4
異音検出 No.1 異音検出 検出感度 検出最小時間	OFF 4 1000 ミリ 秒
具音稜出 No.1 具音稜出 検出窓度 検出最小時間 No.2	OFF 4 1000 ミリ 秒
具音稜出 No.1 具音稜出 検出窓度 検出最小時間 No.2 具音稜出	OFF 4 1000 ミン 秒 OFF
異音稜出 No.1 夏音核出 模出恶度 校出最小時間 No.2 異音核出 模出恶度	OFF 4 1000 ミリ 秒 OFF 4
具音後出 No.1 具音核出 核出恐度 核出最小時間 No.2 具音核出 核出恐度 核出最小時間	OFF 4 1000 ミリ 秒 OFF 4 1000 ミリ 秒
異音後出 No.1 異音後出 後出感度 検出最小時間 No.2 異音核出 校出 校出 板出 板出 板出 板出最小時間 5.56	OFF 4 1000 ミリ 秒 OFF 4 1000 ミリ 秒
異音後出 No.1 異音後出 検出感度 検出最小時間 No.2 異音検出 検出感度 校出 校出最小時間 5 核出最小時間 5 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 5 6 5 6 7 <	OFF 4 1000 ミリ 秒 OFF 4 1000 ミリ 秒 OFF
異音後出 No.1 異音検出 検出恋度 検出最小時間 No.2 異音検出 検出恋度 検出影度 検出表小時間 5 5 5 5 6 6 7 6 7	OFF 4 1000 ミリ 秒 OFF 4 1000 ミリ 秒 OFF 4 4

機器情報ページ(つづき)

ネットワーク	
IP設定	固定P
IPアドレス	192.168.0.2
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0
ホスト名	
DNSサーバー	0.0.0.0
MACアドレス	00:80:88:01:02:03
IPプロトコル	IP Version 4: 有効 IP Version 6: 無効
IPv6アドレス	link local: 無効 global: 無効
ネゴシエーション	Auto
TOS(DS field)	0
TTL(ユニキャスト)	64
TTL(マルチキャスト)	32
MTU	1500
プロトコル	
HTTP/HTTPS	HTTP:有効 HTTPS: 景効
HTTPサーバーポート	80
HTTPSサーバーポート	
SNMP	
AMXデバイス 発見プロトコル	OFF
PSIA/ONVIF	PSIA: 無効 ONVIF: 無効
JPEG配信	クライアント数優先
マルチキャスト	
エンコーダー No.2: OFF	
ステータス	- 待機中 -
宛先アドレス	
	225.0.2.1
宛先ボート	225.0.2.1 59152
宛先ポート 	225 0.2.1 59162
宛先ポート エンコーダー No.3: OFF	225 0.2.1 59162
宛先ボート エンコーダー No.3: OFF ステータス	225 0.2.1 59152 - 待棵中 -
宛先ポート エ ンコーダー No.3: OFF ステータス 宛先アドレス	225 0.2.1 59152 - - - 4棟使中 - 225 0.4.1
宛先ポート エンコーダー No.3: OFF ステータス 宛先アドレス 宛先ポート	225 0.2.1 59152 - 待棵中 - 225 0.4.1 29152
宛先ポート エンコーダー No.3: OFF ステータス 宛先アドレス 宛先ポート エンコーダー No.4: 音声	225.0.2.1 59152 - 待機中 - 225.0.4.1 29152
宛先ポート エンコーダー No.3: OFF ステータス 宛先アドレス 宛先アドレス アンコーダー No.4: 音声 ステータス	225.0.2.1 59152 - 待機中 - 225.0.4.1 29152
宛先ポート エンコーダー No.3: OFF ステータス 宛先アドレス 宛先ポート エンコーダー No.4: 音声 ステータス 宛先アドレス	225.0.2.1 59152 - 待機中 - 225.0.4.1 29152 - 待機中 - 225.0.3.1

アクセス制限	
アクセス制限	登録先を禁止
IPアドレス	
時刻	
SNTP	無効
NTPサーバー	0.0.0.0
取得間隔	1 時間
時刻	2012/05/08 13:28:00
	(O) (T - 0.99) 1
タイムゾーン	(GIMT+9:00) Japan
タイムゾーン LED設定	(Gwi +3'00) Japan
タイムゾーン LED設定 LED設定	Lomi+əruu) Japan

ポジションリストページ

プリセットポジションの情報を表示します。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

統合ビューワー	ボジション	登録	タイトル
基本設定1	0	<u>登</u> 録あり	Home
基本設定2 → 4===	1	登録なし	
計構設正	2	登録なし	
	2		
アラーム	4	宣詠なし	
アラーム環境	5	登録なし	
記錄	6	登録なし	
PTZ	7	登録なし	
オートバトロール オライバシーフフク	8	登録なし	
動き検出	9	登録なし	
異音検出	10	 登録なし	
妨害検出	11		
ネットワーク		2007-00-00 2007-00-00	
プロトコル	12		
マルチキャスト	13	登録なし	
アクセス制限	14	登録なし	
時刻 パスワード	15	登録なし	
フォーカス	16	登録なし	
メンテナンス	17	 登録なし	
LED設定	10		
その他			
動作状況	19	登録なし	
機器情報			
バトロール情報			

[詳細設定]-[ポジションリスト]をクリック

パトロール情報ページ

オートパトロールの情報および設定値を表示します。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

統合ビューワー	番号	タイトル	ポジション	滞在時間	移動速度
基本設定1	No.0	Home	0	Skip	瞬時
基本設定2	No 1		1	Skin	
詳細設定					and n±
カメラ	No.2		2	Skip	
エンコード	No.3		3	Skip	瞬時
音声	No.4		4	Skip	瞬時
	No 5		5	Skin	
アフトム環境	N. C				net, p.t.
武·环	N0.6		6	БКІР	03# 0-1
	No.7		7	Skip	瞬時
オードハドロール オライバシーマフク	No.8		8	Skip	瞬時
動き検出	No.9		9	Skip	瞬時
異音検出	No.10		10	Skip	瞬時
妨害検出	No.11		11	Skip	瞬時
イットリーク	No 12		12	Skin	
	140.12		12		
マルナキャスト	No.13		13	Skip	
アクセス制限 時初	No.14		14	Skip	瞬時
パスワード	No.15		15	Skip	瞬時
フォーカス	No.16		16	Skip	瞬時
メンテナンス	No.17		17	Skip	瞬時
LED設定 その他	No.18		18	Skip	瞬時
動作状況	No.19		19	Skip	瞬時
	<u> </u>				
ボジションリスト					
パトロールは超					

[詳細設定]-[パトロール情報]をクリック

操作 統合ビューワーの操作 カメラは、統合ビューワーを備えています。 Internet Explorer で IP アドレスを入力することで、統合ビューワーが起動します。統合ビューワーは H.264、JPEG、MPEG-4 でのモニタリングとデジタル PTZ 操作ができます。 ■ 圧縮方式が JPEG の場合、連続した静止画像の表示、静止画の記録が可能です。 ■統合ビューワーを使って音声の送受信が可能です。(VN-H57/H257VP/H157WP 以外には、この機能 はありません) ■マウスを使ってパン・チルト・ズーム操作することもできます。 ● 画面をクリックすると、クリックした位置が表示領域の中心になります。 マウスのホイールを回転させることでズーム操作ができます。

- メモ:-
- Internet Explorer で最初に統合ビューワーを表示すると、統合ビューワーはパソコンにインストールされます。
- ◆統合ビューワー画面構成(☞ 95ページ)
- ◆ 画質に関する設定 (☞ 98 ページ)
- ◆ PTZ に関する設定 (☞ 101 ページ)
- ◆ PTZ 制御 (☞ 103 ページ)
- ◆ユニキャストに関する設定(☞ 105ページ)
- ◆マルチキャストに関する設定(☞ 107ページ)
- ◆オンスクリーンディスプレイに関する設定 (☞ 109ページ)
- ◆音声モニタに関する設定 (☞ 114 ページ)
- ◆その他に関する設定 (☞ 116 ページ)
- ♦統合ビューワーの終了(☞ 117 ページ)

開いた画面の表示や構成がおかしい場合は、以下の手順でパソコンの設定を確認してください。 ①[スタート]-[コントロールパネル]-[デスクトップのカスタマイズ]を開く

- ② [ディスプレイ]の[画像の解像度の調整]を開く
- ③ [解像度]が使用している [モニターサイズ (推奨)]になっているか確認する
- ④ 他の設定になっていた場合、[モニターサイズ(推奨)]に設定を変更し、[OK] ボタンを押す
- (5) [ディスプレイ設定]で[変更を維持する]ボタンを押す



1 MENU OFF/ MENU ON	操作メニューの表示 / 非表示を切り換えます。 [MENU ON] をクリックすると、ページ左側にメニューが表示されます。
② 制御	操作メニューを制御メニューに切り換えます。 [画質調整]、[PTZ 設定]、[PTZ 制御] を操作する場合にクリックします。 (☞ 98、101、103 ページ)
③ ビューワー設定	操作メニューをビューワー設定メニューに切り換えます。 [ユニキャスト]、[マルチキャスト]、[オンスクリーンディスプレイ]、 [音声モニタ]、[その他]を設定する場合にクリックします。 (☞ 105、107、109、114、116 ページ)
④ 一時停止 / 再生	画像を一時停止 / 再生します。
⑤ 画像保存	表示中の画像をパソコンに保存します。パソコンの[ドキュメント]の下に作成したフォルダにJPEGファイルとして記録されます。フォルダ名は、工場出荷時"機種名"になっています。 (例えば VN-H237 の場合: "VN-H237") ファイル名は「年月日、時分秒、ミリ秒」を示します。 メモ:
	● H.264/MPEG-4 画像は休存できません。
⑥ 音声送信 (VN-H57/H257VP/ H157WP のみ)	ボタンをクリックするとパソコンにつないだマイクからの音声がカメラへ 送信されます。 カメラの LINE OUT から出力されます。 クリックしない場合は カメラの音声信号入力ケーブルまたは端子や、オー ディオケーブルに接続されているマイクからの音声がパソコンのスピーカー から出力されます。 音声送信しているとき、ボタンがオレンジ色に変わります。

統合ビューワー画面構成(つづき)

⑧ プロトコル	ビューワーがカメラからデータを取得するときのプロトコルを選択します。 HTTP(ユニキャスト):単一のビューワーでカメラをモニターできます。 パケットロスが起こった場合には再送によってリカバリーされます。 RTP(マルチキャスト):多数のビューワーでカメラをモニターできます。 [設定値:HTTP(ユニキャスト), RTP(マルチキャスト)] マルチキャストで再生する場合には、[マルチキャスト]ページにおいて、 マルチキャストを送信開始してください。(☞ 62ページ)
	 ご注意: "RTP(マルチキャスト)"に設定して統合ビューワーを起動したとき、 Windows ファイアウォールが警告を表示する場合があります。 その場合は、"ブロックしない"を選択して先へ進んでください。 "ブロックする"を選択すると、Windows ファイアウォールがマルチ キャストストリームをブロックするので、ビューワーはマルチキャスト を再生できません。
⑨ エンコーダー	プロトコルが "HTTP(ユニキャスト)" のときのストリームを選択します。
	[設定値:No.1, No.2, No.3]
10 圧縮方式と フレームサイズ	ストリーム種別と解像度が表示されます。
(1) 表示サイズ	画像領域の表示サイズを設定します。
	等倍 :設定したフレームサイズと同じサイズで表示します。
	フレームサイズの設定は、[詳細設定] の [エンコード] ページを参 照ください。
	可変 :Web ブラウザのウィンドウサイズに合わせて表示します。
	[設定値:等倍,可変]
	XE:
	● " 等倍"、" 可変 " どちらの場合も Web ブラウザのウィンドウサイズは変わりません。
⑫ 詳細設定	設定ページを開きます。 アクセス権限のレベルより、表示されるページが変わります。
	admin :[基本設定 1] ページ
	operator :[基本設定 2] ページ
	user :[その他]ページ
	詳細は「設定ページの開き方」を参照ください。(☞ 11 ページ)

メモ:―

- 統合ビューワーの設定は Cookie というファイルに保存されています。
- この設定画面ではパソコン上のソフトウェアとして統合ビューワーの設定を行うものであり、カメラの設定を操作するものではありません。

Cookie ファイルの検索と削除

- Internet Explorerの[ツール] [インターネットオプション] [全般]を開き、[閲覧の履歴]の[設定] ボ タンを押します。[インターネットー時ファイルと履歴の設定]ウィンドウが開きますので、[ファ イルの表示]ボタンを押します。
 [Temporary Internet Files]ウィンドウが開き、ファイル一覧が表示されます。その中にある cgi-bin/という名前のファイルが統合ビューワー用 Cookie です。
- このファイルを削除するとビューワーの設定が削除され、次回ビューワーを起動するときは初期 化された状態で動作します。

統合ビューワーの操作(つづき)

画質に関する設定

画質調整を行います。

"admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

- ビューワー設定メニューが表示されているときは、[制御]をクリックし、制御メニューに切り換えます。
- [画質調整] をクリックし、設定画面を開いてください。

■ 画質調整



1	ホワイトバランス	ホワイトバランス調整機能を選択します。
	モード	ATW-Wide : Auto-Tracking White Balance(自動色温度追尾) Wide モードになります。照明の色温度に応じて自動的にホワイトバランスを調整します。(色温度 2300 K ~ 10000 K) ATW-Narrow: Auto-Tracking White Balance (自動色温度追尾) Narrowモードになります。照明の色温度に応じて自動的にホワイトバランスを調整します。(色温度 3200 K ~ 8000 K) [設定値:ATW-Wide, ATW-Narrow, AWC]
	[OnePushAWC]	AWC(オートホワイトバランス調整)を実行します。
	ホタン	メモ: ● 被写体と同じ照明条件の所で、画面全体に白いものが映るようにして実 行してください。ホワイトバランスを "ATW-Wide" または "ATW- Narrow" に設定していて、[OnePushAWC] ボタンを押すと AWC モード に切り換わります。
2	逆光補正	強い光源などが被写体と同じ方向にあるときに設定します。不要な光源が 測光エリア外になるように設定します。
	モード	OFF :逆光補正しません。
		エリア1~4 :4種類の測光エリアの中から選択します。
		[設定値:OFF, エリア 1, エリア 2, エリア 3, エリア 4] 週以エリス - 週以エリス - 週以エリス - 週以エリス - 週以エリス
		XT:
		● 逆光補正のエリアはデジタル PTZ には連動しません。
0		
(3)	間易テイナイト	テイナイトを設定します。
	(VN-FI37/FI237 のみ) エード	カラー・ 登に カラー モー ドに たん キオ
		白黒 :常に白黒モードになります。
		オート :低照度の場合に白黒モードになります。 [設定値:カラー,白黒,オート]

画質に関する設定(つづき)

③ デイナイト (VN-H57/H257VP/ H157WP のみ)	映像を白黒モードにする設定をします。また、低照度時、自動的に白黒 モードにする場合のレベルを3段階の中から選択します。
モード	カラー :常にカラーモードになります。 白黒 :常に白黒モードになります。 オート低 :被写体の信号レベルが低輝度で白黒モードに切り換わります。 オート中 :被写体の信号レベルが中輝度で白黒モードに切り換わります。 オート高 :被写体の信号レベルが高輝度で白黒モードに切り換わります。 [設定値:カラー,白黒,オート低,オート中,オート高] メモ:
	 モードが切り換わるときには、赤外線フィルターを抜き差しする機械 音が発生します。 "オート低"、"オート中"、"オート高"に設定した場合、本機が設定に 応じた照度を検出すると即座にモードが切り換わります。
④ フォーカスアシスト 機能	フォーカスアシスト機能を切替えます。 [実行]ボタンを押すと、[現在の状態]が[フォーカスアシスト]と表示さ れ、フォーカスアシストモードになります。フォーカスアシストモード中 は、[終了]ボタンが表示されます。 [終了]ボタンを押すと、[現在の状態]が[通常]と表示され、フォーカス アシストモードが解除されます。 メモ:
	 フォーカスアシストモードになると、[STATUS] 表示灯がオレンジ色と 緑色の点滅を繰り返します。フォーカスアシストモードが解除される と、[STATUS] 表示灯が緑色点灯に戻ります。 フォーカスアシストモードのまま放置すると、3 分後に解除されます。

PTZ に関する設定

プリセットポジションの設定をします。

- "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。
- ビューワー設定メニューが表示されているときは、[制御]をクリックし、制御メニューに切り換えます。
- [PTZ 設定]をクリックし、設定画面を開いてください。

ご注意:—

● デジタルPTZはフレームサイズが640×360または640×480の場合のみ使用できます。(12 16ページ)

■ PTZ 設定



PTZ に関する設定 (つづき)

① プリセットポジション		プリセットポジションの設定をします。
	ポジション	[ポジション]を選択します。
		[設定値:HOME, 1 ~ 19]
	タイトル	現在のタイトルが表示されます。 タイトルを登録、変更する場合はここへ入力します。 (英数字 32 文字、日本語 16 文字まで入力可能。) [登録]ボタンを押すと、ポジション登録が完了します。 メモ:
		 ● [削除]ボタンをクリックすると、選択されているポジションの情報が削除されます。ただし、[Home]は削除できません。 ● 工場出荷時のホームポジションの表示領域は全画面となっています。
Z	ΛΟΤΞΙΝΡΤΧΞΔ	
		 ◆ ズームが1倍の場合はパン・チルト操作ができません。
		 ■ズーム操作 表示領域のデジタルズーム操作を行います。 ズーム操作は1~8倍まで行うことができます。 [+]:ズームが望遠になり、被写体が大きく映ります。 [-]:ズームが広角になり、被写体が小さく写ります。 ■ 倍率表示 現在の倍率を表示します。
3	スピード	 動作スピードの設定を行います。 パン/チルト:パン/チルト操作ボタンの動作スピードの設定を行います。 数値を大きくすると、動作スピードが速くなります。 [設定値:1~4~8] ズーム :ズーム操作ボタンの動作スピードの設定を行います。設 数値を大きくすると、動作スピードが速くなります。 [設定値:1~2~4]

PTZ 制御

PTZ 機能を操作します。設定は [PTZ 設定] ページで行います。(☞ 101 ページ)

- "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。
- ビューワー設定メニューが表示されているときは、[制御]をクリックし、制御メニューに切り換えます。
- [PTZ 制御]をクリックし、設定画面を開いてください。

■ PTZ 制御



PTZ 制御 (つづき)

① オート機能	オートパトロールの開始/停止を切替えます。 [開始]ボタンを押すと、オートパトロールの動作を開始します。オートパト ロール動作中は、[停止]ボタンが表示されます。 [停止]ボタンを押すと、オートパトロールの動作を停止します。
⑦ プリセットポ ジション	プリセットポジションを選択して、[移動]ボタンをクリックします。選択した ポジションが登録済みの場合は、選択したポジションに移動します。
	[設定値の範囲:HOME, 1 ~ 19]
③ パン / チルト /	■パン / チルト操作
ズーム	矢印ボタンをクリックすると、その方向に表示領域が移動します。ボタンを放 すと移動が停止します。
	[H] ホタンをクリックするとホームボジションに移動します。
	 メモ: ・ ズームが1倍の場合はパン・チルト操作ができません。
	■ズーム操作
	表示領域のデジタルズーム操作を行います。
	ズーム操作は1~8倍まで行うことができます。 「+1・ズームが望遠になり、被写体が大きく映ります。
	[-]:ズームが広角になり、被写体が小さく写ります。
	■倍率表示
	現在の倍率を表示します。
④スピード	動作スピードの設定を行います。
	パン / チルト :パン / チルト操作ボタンの動作スピードの設定を行います。設定 値が大きくなるほど、動作スピードが速くなります。
	[設定値:1 ~ 4 ~ 8]
	ズーム :ズーム操作ボタンの動作スピードの設定を行います。設定値が 大きくなるほど、動作スピードが速くなります。
	[設定値:1 ~ 2 ~ 4]

ユニキャストに関する設定

ユニキャストでの HTTP ポート、JPEG フレームレートを設定できます。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

- 制御メニューが表示されているときは、[ビューワー設定]をクリックし、ビューワー設定メニュー に切り換えます。
- [ユニキャスト]をクリックし、設定画面を開いてください。
- [保存]ボタンを押すと、設定がビューワー上で有効となり、パソコンに保存されます。

■ ユニキャスト



ユニキャストに関する設定(つづき)

① HTTP ポート	クライアントパソコンが HTTP でカメラヘアクセスする場合のポート番号を変更できます。 カメラのプロトコルページで設定してあるパラメーターと同じ値を指定してください。(🖙 57 ページ) [工場出荷値:80]
 JPEG フレー ムレート 	ビューワーが取得するフレームレートを選択します。 大きなフレームレートを選択すると、ビューワーを動作させるパソコンの処理 量が増えます。 [設定値: 30fps, 15fps, 10fps, 7.5fps, 6fps, 5fps , 3fps, 2fps, 1fps, 1/2fps, 1/3fps, 1/5fps, 1/10fps, 1/15fps, 1/20fps, 1/30fps, 1/60fps]
	 C注意・ パソコンの CPU 負荷が 80% 以下になるように設定してください。 CPU 負荷が大きいとパソコンが正常に動作しない場合があります。 映像の最大フレームレートはカメラのエンコード設定値(☞ 24 ページのフレームレート値)となります。

マルチキャストに関する設定

マルチキャストでの受信映像や受信音声の各 IP アドレス、マルチキャストポートを設定できます。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

- 制御メニューが表示されているときは、[ビューワー設定]をクリックし、ビューワー設定メニュー に切り換えます。
- [マルチキャスト]をクリックし、[映像]または[音声]をクリックし、設定画面を開いてください。
- [保存]ボタンを押すと、設定がビューワー上で有効となり、パソコンに保存されます。
- ・
 音声のマルチキャストが可能なのは VN-H57/H257VP/H157WP のみです。



■ 音声



マルチキャストに関する設定(つづき)

	映像設定	
	① マルチキャスト IP アドレス	マルチキャスト IP アドレスを変更できます。 [工場出荷値:225.0.1.1]
	② マルチキャスト ポート	マルチキャストのポート番号を変更できます。 [工場出荷値:49152]
■ 音声設定 (VN-H57/H257VP/H157WP のみ)		
	① マルチキャスト IP アドレス	マルチキャスト IP アドレスを変更できます。 [工場出荷値:225.0.3.1]
	② マルチキャスト ポート	マルチキャストのポート番号を変更できます。 [工場出荷値:39152]

メモニー

 マルチキャスト IP アドレスおよびマルチキャストポートは、それぞれ [マルチキャスト]ページ (☞ 62ページ) での宛先アドレス、宛先ポートと同じ値を設定してください。
オンスクリーンディスプレイに関する設定

ビューワー画面の表示項目について設定します。 統合ビューワーでは、映像の上に文字がオーバーレイ表示されます。 "admin" および " operator" でアクセスした場合に利用可能です。

- 制御メニューが表示されているときは、[ビューワー設定]をクリックし、ビューワー設定メニュー に切り換えます。
- [オンスクリーンディスプレイ]をクリックし、設定画面を開いてください。
- [保存]ボタンを押すと、設定がビューワー上で有効となり、パソコンに保存されます。

■ オンスクリーンディスプレイ



(1) סו פאל מו	"ON"を選択すると、[カメラ ID] が画面の上部に表示されます。 [カメラ ID]は、[基本設定 2]ページまたは、[カメラ]ページで設定できます。 (☞ 14、17 ページ) [設定値:ON, OFF]
② ポジションタイトル	"ON"を選択すると、ポジションタイトルが画面の左下に表示されます。 [設定値:ON, OFF]
③ 動き検出 / 妨害検出	"ON" を選択すると、検出された映像表示範囲の枠が赤くなります。 [<mark>設定値</mark> :ON, OFF]
④ 時刻	時刻を表示する場合には、"ON"を選択します。 画面右下に表示します。 JPEG データまたはストリームデータの中に格納されている時刻を表示し ます。 ※ ストリームデータ:H.264 Baseline、H.264 High、MPEG-4 でエン コードされたストリームデータ [設定値:ON, OFF]
⑤ フォーマット	時刻を表示する形式を選択します。YYYY, MM, DD は年月日を意味し、HH, MM, SS はそれぞれ時分秒を意味します。mm は 100 分の 1 秒です。 [設定値:YYYY/MM/DD HH:MM:SS.mm, YYYY/MM/DD HH:MM:SS , DD/ MM/YYYY HH:MM:SS, MM/DD/YYYY HH:MM:SS, MM/DD HH:MM:SS, HH:MM]

*[設定値]の太字は工場出荷の値です。

memo

memo

memo		

memo

統合ビューワーの操作(つづき) 音声モニタに関する設定 (VN-H57/H257VP/H157WP のみ)

映像ビューワーを使って音声を送受信するための設定をします。

- "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。
- 利用する場合は、ユーザー名 "operator" のパスワード設定が必要となります。(☞ 68 ページ)
- 他のメニューが表示されているときは、[ビューワー設定]をクリックして切り換えます。
- 画面左側の各メニューバーをクリックし、設定画面を開いてください。
- [保存]ボタンを押すと、設定がビューワー上で有効となり、パソコンに保存されます。







■ 受信設定		カメラから配信される音声の受信に関して設定します。
	①受信	受信の有無を設定します。受信する場合は、"ON"を選択します。
	 プロトコル 	受信する音声のストリームの形式を選択します。 "HTTP(ユニキャスト)"を選択すると、パケットロスが起こった場合に は再送によってリカバリーされます。"RTP(マルチキャスト)"を選択す ると、多数のクライアントパソコンでカメラの音声をモニターできます。 なお、マルチキャストで受信する場合には、[手動配信]ページにおいて、 マルチキャストを送信開始してください。(m [®] 62ページ)
		 ご注意: "RTP(マルチキャスト)"に設定して統合ビューワーを起動したときに、 Windows ファイアウォールが警告を表示する場合があります。その場合は、"ブロックしない"を選択して先へ進んでください。 "ブロックする"を選択すると、Windows ファイアウォールがマルチキャストストリームをブロックするので、クライアントパソコンは音声を受信できません。 パソコンにオーディオドライバーがインストールされていない場合は、音声を受信できません。
•	送信設定	パソコンからカメラへの音声送信に関して設定します。
	① 宛先ボート	 パソコンからカメラへの音声送信の宛先ポートを変更できます。工場出 荷時は、49298番です。 ご注意: パソコンにオーディオドライバーがインストールされていない場合 は、音声を受信できません

統合ビューワーの操作(つづき)

その他に関する設定

圧縮方式が JPEG の場合は、静止画の記録ができます。 キャプチャーしたファイルを保存するフォルダ名を変更することができます。 "admin" および "operator" でアクセスした場合に利用可能です。

- 制御メニューが表示されているときは、[ビューワー設定]をクリックし、ビューワー設定メニュー に切り換えます。
- [その他]をクリックし、設定画面を開いてください。
- [保存]ボタンを押すと、設定がビューワー上で有効となり、パソコンに保存されます。
- その他 MENU OFF 再生 画像保存 ビューワー設定 ユニキャスト マルチキャスト オンスクリーンディスブレイ 音声モニタ その他 映像保存フォルダ 1)-VN-H57 保存

① 映像保存フォル	キャプチャーしたファイルを保存するフォルダ名を変更することができます。
ダ	

統合ビューワーの終了 ウィンドウ右上の [×] ボタンで終了します。



- メモ:--
- 次回統合ビューワーを起動するときには、Internet Explorer を起動しアドレスバーに統合ビュー ワーの URL を入力します。
 例えばカメラの IP アドレスが 192.168.0.2 であれば、次のように入力してください。
 http://192.168.0.2/
- ●「セキュリティ警告」画面が表示されたら[はい]ボタンを押し、先に進んでください。

こんなときは

症状	原因と対応	参照ページ
カメラの IP アドレスがわか らない	 工場出荷時であれば 192.168.0.2、サブネットマスクは 255.255.255.0 です。 [IP 設定]が "DHCP"に設定されており、DHCPサーバーが存在しない LAN で起動した場合には、工場出荷時の IP アドレスで起動します。 同じ LAN に設定されているパソコンからであれば、検索ツールを使って検索できます。 	☞ 13 ページ 取扱説明書 (IP 設定編)
カメラの設定ページを閲覧で きない	Internet Explorer の設定を確認してください。 また、プロキシーサーバーをご使用の場合には、 Internet Explorer のプロキシーサーバーの設定を 行ってください。	取扱説明書 (IP 設定編)
統合ビューワーをインストー ルできない	Internet Explorer の設定を確認してください。 統合ビューワーは ActiveX というソフトウェアコン	_
統合ビューワーを起動すると 警告メッセージが出る	ポーネントで構成されています。 はじめて統合ビューワーを使ったときに ActiveX が インストールされますが、アンチウィルスソフト の設定によっては ActiveX のインストールを拒否す る場合があります。そのような場合にはアンチ ウィルスソフトの設定を変更してから統合ビュー ワーをインストールしてください。	_
統合ビューワーをインストー ルするときに、VeriSign 社に よる認証が表示される	統合ビューワーには VeriSign 社の電子署名が行わ れています。 パソコンがインターネットに接続されているネッ トワーク環境では、VeriSign 社の認証によって統 合ビューワーの真正性を確認できるようになって います。	_
TCP 送信される映像が再生 されない	 カメラがTCP 送信できる映像の最大本数は 20 で、1 台のカメラへ接続できる統合ビューワー は最大で 20 個となります。それ以上の箇所で モニターしたい場合は、マルチキャストをご利 用ください。カメラは MPEG-4 と JPEG と H.264 のマルチキャストを送信できます。配信 本数はエンコードの設定によります。 JPEG 配信が"フレームレート優先"モードに設 定されていると、クライアントから要求された フレームレートを維持しますが、最大配信数が 少なくなります。 	☞ 4ページ ☞ 24ページ ☞ 62ページ ☞ 59ページ

症状	原因と対応	参照ページ
マルチキャストの映像が再生 されない	 カメラの[マルチキャスト]ページから手動でマルチ キャストを送信開始してください。 統合ビューローでマルチキャスト母信する提合 	☞ 62 ページ ☞ 107 ページ
	・ れ合しょう でくルクキャスト交信する場合、 カメラの[マルチキャスト]ページと統合ビュー ワーの設定とで、マルチキャストアドレスとポー ト番号が一致しているか確認してください。	
	またマルチキャストは IGMPv2 に対応したネット ワークでご利用ください。	
	 Windows 7 のファイアウォールによってマルチ キャストがブロックされている場合があります。 その場合は下記操作で通過させることができます。 ① [スタート] - [コントロールパネル] - [システ ムとセキュリティ]を開く 	☞ 95 ページ
	 [Windows ファイアウォール]の[ファイア ウォールの状態の確認]を開く 	
	 ③ [詳細設定]メニューを開き、[受信の規則] – [新しい規則]を選択する ④ [新規の受信の規則ウィザード]で[規則の種類] 	
	の* ホート * を選択する ⑤ [プロトコルおよびポート]で* 特定のローカル ポート * にポート番号を入力する	
	 ⑥ [操作]で"接続を許可する"を選択する ⑦ [プロファイル]で適用条件を選択する ⑧ [名前]で"名前"に任意の文字列で登録する 	
表示される映像のフレーム レートが低い	 統合ビューワーを用いている場合は、統合ビュー ワーの設定を確認してください。 	☞ 94 ページ
	 ネットワークの帯域が狭い場合には、フレーム レートが制約されます。 	☞ 106ページ
	 映像配信設定が、"クライアント数優先"モードに 設定されている場合、配信要求が増えると、設 定したフレームレートより低いフレームレート で配信されます。 	☞ 59 ページ
	 配信性能(☞ 5ページ)を越えた場合には、配信デー タ量の上限に収まるようにフレームレートを低く 抑える配信をします。 	
統合ビューワーに白い領域が 現れる	 一部のパソコンでは、Internet Explorer の下記設定 を行うと、Internet Explorer の中の一部の領域が描 画されず白く残る場合があります。このような場 合は、下記の設定を行うと正常な描画に戻ります。 [スタート] - [コントロールパネル] - [デザイン] - [ディスプレイ] - [テキストやその他の項目の 大きさの変更] で"100%(既定)"を選択すれば、 正常な描画に戻ります。 	_
3 次元ノイズリダクションを 使用すると残像が生じる	3次元ノイズリダクション使用時は、原理上、動き のある被写体で残像が生じることがありますが、 故障ではありません。	☞ 19 ページ

こんなときは(つづき)

症状	原因と対応	参照ページ
TCP/UDP によるアラーム通 知をパソコンで受信できない	 Windows 7 のファイアウォールによってマルチ キャストがブロックされている場合があります。 その場合は下記操作で通過させることができます。 ① [スタート] - [コントロールパネル] - [システ ムとセキュリティ]を開く ② [Windows ファイアウォール]の[ファイア ウォールの状態の確認]を開く ③ [詳細設定]メニューを開き、[受信の規則] - [新しい規則]を選択する ④ [新規の受信の規則ウィザード]で[規則の種類] の"ポート"を選択する ④ [プロトコルおよびポート]で"特定のローカル ポート"にポート番号を入力する ⑥ [操作]で"接続を許可する"を選択する ⑦ [プロファイル]で適用条件を選択する ⑧ [名前]で"名前"に任意の文字列で登録する 	☞ 96 ページ
FTP サーバーに記録したファ イル名が文字バケする	ファイル名に全角文字を使用する場合は、文字 コードが EUC-JP の FTP サーバーを使用してくだ さい。	☞ 41 ページ
マルチキャストの映像が再生 されない	 複数ネットワークカードを使用しているパソコンは、カメラと接続していないネットワークカードを無効にしてください。 下記の操作にて実行できます。 ①[スタート]-[ネットワーク接続]を開く ②カメラに接続していない接続を右クリックして"無効にする"を選択する 	☞ 96 ページ
映像保存ファイルがパソコン に保存されない	 OS が Windows 7 および Windows Vista のとき は、Internet Explorer を管理者として実行して ください。 下記の操作にて実行できます。 (1) Internet Explorer を右クリックする (2) [管理者として実行]を選択する 	

HTTPS および SNMP 機能の アップデート手順書

本機は出荷時の状態において HTTPS、および SNMP の機能をお使いいただくことができません。HTTPS、および SNMP の機能をお使いいただく際にはメンテナンスページのファームウェアアップデート機能を用いて、以下に示す所定のファームウェアバージョンに書き換えてください。(18775ページ)

アップデートに使用するファームウェアについては、下記サイトから入手してください。 http://www3.jvckenwood.com/english/pro/vnetworks/index.html

ファームウェアについては、次のように構成されています。

h137_v2.00.214forSupport.img

機種名」 レーバージョン番号

または

<u>h137_v2.00.214</u>woActiveX.img 機種名

HTTPS および SNMP の機能をお使いいただくには、次の構成になっているファームウェアをアップ デートしてください。

h***_v*.**..www.woActiveX.img

ご注意:-

 統合ビューワーのための ActiveX が含まれておりませんので、出荷状態にして Internet Explorer を 使って統合ビューワーの ActiveX をパソコンにインストールした後、ファームウェアをアップデー トしてください。

HTTPS および SNMP の機能を使用できない、元のファームウェアの状態に戻したいときは、出荷状態に戻してから、次の構成になっているファームウェアをアップデートしてください。

h***_v*.**.forSupport.img

Internet Explorer で統合ビューワーの URL にアクセスした場合、必要に応じて ActiveX をパソコン にインストールできます。

memo



〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-12

© 2012 JVC KENWOOD Corporation

LST1246-001C