

# Canon

ネットワークカメラ

# VB-M40

## 操作ガイド



ご使用前に必ずこの『操作ガイド』をお読みください。

日本語

## はじめに

キヤノンネットワークカメラVB-M40/VB-M40B (以下、カメラ) をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。VB-M40とVB-M40Bの違いは外観色のみです。また、カメラは屋内専用です。

この『操作ガイド』は、カメラの設定や操作方法について説明しています。ご使用前によくお読みになり、カメラを正しく利用してください。また、セットアップCD-ROMのLICENSEフォルダ内のファイルも必ずお読みください。

製品に関する最新情報 (ファームウェアや同梱ソフトウェア、使用説明書、動作環境など) は、ホームページをご確認ください。

製品紹介ホームページ: [canon.jp/webview](http://canon.jp/webview)

### ■ ご注意

- 1 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。
- 2 本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- 3 本書の内容については万全を期して作成しましたが、お気づきの点がございましたら、裏表紙に記載のお客様相談センターまでご連絡ください。
- 4 運用した結果の影響につきましては、上記2項、3項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。

### 著作権について

お客様が撮影した映像や画像、録音した音声などは、著作権法上、権利者に無断で使用・公開することはできませんのでご注意ください。

### ラジオやテレビなどへの電波障害についての注意

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

使用説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCC I - B

### 映像・音声の利用によるプライバシー・肖像権の注意

カメラの使用 (映像・音声) につきましては、お客様の責任でプライバシーの保護や肖像権の侵害防止などに十分なご配慮のうえ、行ってください。弊社では一切の責任を負いません。

#### <参考>

- 特定の建築物や屋内などが映し出される場合には、管理者のかたに対して、あらかじめ了承をいただいでからカメラを設置してください。

#### 法律上の注意事項

カメラによる監視は法律によって禁止されている場合があります。その内容は国によって異なります。本製品をご利用になる前に、ご利用いただく地域の法律を確認してください。

### 商標について

- CanonおよびCanonロゴはキヤノン株式会社の登録商標です。
- Microsoft、Windows、Internet Explorer、Windows Server およびActiveX は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
- 本製品には、Microsoft 社より使用を許諾された exFAT ファイルシステムの技術が組み込まれています。
- SD、SDHC ロゴは SD-3C, LLC の商標です。
- その他、本書に記載された商品名、社名などは各社の商標または登録商標です。

## 同梱ソフトウェアRM-Liteの利用に 関するお願い (免責事項)

---

RM-Liteの不具合などにより、録画ができなかったり、録画データが破壊、消失する場合があります。これにより生じるお客様の損害について、弊社は一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

## 同梱ソフトウェアの使用許諾契約に ついて

---

同梱ソフトウェアの使用許諾契約については、同梱セットアップ CD-ROM の LICENSE フォルダの中の BundledSoftware フォルダ内にある次のファイルをご覧ください。

ソフトウェアの種類	ファイル名
VB 初期設定ツール	VBTools-J.txt
ネットワークビデオレコーディングソフトウェア RM-Lite	RM-Lite-J.txt

## H.264のご利用について

---

This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.

## 第三者のソフトウェアについて

---

この製品 (本体および同梱のRM-Lite) には、第三者のソフトウェアモジュールが含まれています。詳細は同梱セットアップ CD-ROM の LICENSE フォルダの OpenSourceSoftware フォルダ内「ThirdPartySoftware-J.pdf」(第三者ソフトウェアライセンスについて) をご覧ください。また、各モジュールのライセンス条件につきましては、同じフォルダに含まれていますのでご覧ください。

## GPLおよびLGPLで許諾されるソフトウェアについて

GPLおよびLGPLに基づき、ソースコードの入手を希望されるお客様は、製品をお買い上げいただいた販売会社または販売代理店にお問い合わせください。

	はじめに.....	ii
	著作権について.....	ii
	ラジオやテレビなどへの電波障害についてのご注意.....	ii
	映像・音声の利用によるプライバシー・肖像権の注意.....	ii
	商標について.....	ii
	同梱ソフトウェアRM-Liteの利用に関するお願い (免責事項).....	iii
	同梱ソフトウェアの使用許諾契約について.....	iii
	H.264のご利用について.....	iii
	第三者のソフトウェアについて.....	iii
	<b>操作ガイドの見かた.....</b>	<b>viii</b>
	使用説明書について.....	viii
	この操作ガイドの使いかた.....	viii
	安全上の注意を示す記号.....	viii
	<b>安全にお使いいただくために.....</b>	<b>ix</b>
	日常のお手入れ.....	x
<b>1章</b>	<b>ご使用の前に</b>	
	VB-M40の特長.....	1-2
	カメラのソフトウェアについて.....	1-4
	カメラ搭載ソフトウェア.....	1-4
	同梱ソフトウェア.....	1-4
	ネットワークビデオレコーディングソフトウェア (オプション).....	1-5
	ユーザーサポートツール.....	1-5
	動作環境.....	1-8
	動作環境のご注意.....	1-9
	[Windows ファイアウォール] 機能を有効に設定してある場合の注意事項.....	1-9
	Windows Server 2003/Windows Server 2008 でご使用になる場合の注意事項.....	1-9
	Windows Server 2008 でご使用になる場合の注意事項.....	1-10
	Windows Vista/Windows 7でご使用になる場合の注意事項.....	1-11
<b>2章</b>	<b>カメラの初期設定</b>	
	カメラ利用開始までの流れ.....	2-2
	VB初期設定ツールをインストールする.....	2-3
	カメラの初期設定をする.....	2-4
	カメラの映像を確認する.....	2-6



### 3章 カメラのトップページについて

カメラのトップページにアクセスする .....	3-2
カメラのトップページにアクセスする .....	3-2
設定メニューにアクセスする場合 .....	3-2
管理ツールにアクセスする場合 .....	3-2
管理者ビューワーにアクセスする場合 .....	3-3
VBビューワーにアクセスする場合 .....	3-3
ユーザー認証 .....	3-3
証明書の登録 .....	3-4

### 4章 設定ページ

設定メニューについて .....	4-2
設定メニューにアクセスする .....	4-3
設定メニューについて .....	4-3
各設定ページ共通項目 .....	4-3
[ネットワーク] 管理者パスワードやLAN、IPアドレス、DNSなどを設定する ...	4-5
[日付と時刻] 日付と時刻を設定する .....	4-8
[カメラ] カメラの制御や外部デバイス名を設定する .....	4-9
[映像] 映像のサイズや品質、フレームレートを設定する .....	4-13
[アップロード] HTTPやFTPでのアップロード、メール通報を設定する .....	4-15
[サーバー] 映像サーバー、オーディオサーバー、HTTPサーバーを設定する ...	4-18
[イベント] 映像バッファ、音量検知、音声再生、タイマーの設定 .....	4-20
[アクセス制御] ユーザーのアクセス権を設定する .....	4-23
[IPsec] IPsecの設定 .....	4-25
[SSL/TLS] HTTP通信の暗号化の設定 .....	4-28
[メモリーカード] SDメモリーカードの各種操作や設定 .....	4-30
[再起動項目] 再起動が必要となる項目の設定 .....	4-32
[メンテナンス] イベントログや現在の設定状況表示、 メンテナンスを実行する .....	4-33

## 5章

### 管理ツール

管理ツールの概要 .....	5-2
管理ツール .....	5-2
プライバシーマスク設定ツール .....	5-2
パノラマ作成ツール .....	5-2
可視範囲設定ツール .....	5-2
プリセット設定ツール .....	5-3
インテリジェント機能設定ツール .....	5-3
ログビューワー .....	5-3
管理ツールにアクセスする .....	5-4
管理ツールを起動する .....	5-4
プライバシーマスク設定ツール .....	5-5
プライバシーマスク領域を設定する .....	5-6
プライバシーマスク領域を変更/削除する .....	5-8
パノラマ作成ツール .....	5-9
パノラマ画像を撮影する .....	5-10
パノラマ画像を保存/削除する .....	5-11
パノラマ画像を画像ファイルから開く/画像ファイルとして保存する .....	5-11
可視範囲設定ツール .....	5-12
可視範囲を設定する .....	5-14
プリセット設定ツール .....	5-16
プリセットを設定する .....	5-19
プリセット巡回について .....	5-20
インテリジェント機能設定ツール .....	5-22
インテリジェント機能設定の流れ .....	5-26
インテリジェント機能の検知設定をする .....	5-27
ログビューワー .....	5-31
ログファイルをダウンロードする .....	5-32
ログを閲覧する .....	5-32

<b>6章</b>	<b>管理者ビューワー / VBビューワー</b>	
	ビューワーの概要.....	6-2
	管理者ビューワーとVBビューワーの主な違い.....	6-2
	ユーザー権限とカメラ制御権.....	6-2
	ビューワーを起動する.....	6-4
	ビューワーを起動する.....	6-4
	ビューワーを終了する.....	6-4
	管理ツールから接続する.....	6-4
	ビューワーの操作方法.....	6-5
	管理者ビューワーの表示画面について.....	6-5
	VBビューワーの表示画面について.....	6-6
	カメラ制御権の取得.....	6-7
	カメラを制御する.....	6-7
	映像や音声を設定する.....	6-9
	情報を表示する.....	6-11
	管理者としての操作と設定を行う.....	6-12
	使用するコントロール項目を開く/閉じる.....	6-12
	カメラの操作・設定をする.....	6-12
	スマートシェード補正を設定する.....	6-12
	フォーカスを設定する.....	6-13
	露出を設定する.....	6-13
	ホワイトバランスを設定する.....	6-14
	暗視機能を設定する.....	6-15
	外部デバイス出力の操作.....	6-15
	イベントの状態を表示する.....	6-15
<b>7章</b>	<b>付録</b>	
	SDメモリーカードのアクセスについて.....	7-2
	修飾子について.....	7-4
	トラブルシューティング.....	7-6
	ログメッセージ一覧.....	7-8
	ビューワーメッセージ一覧.....	7-20
	工場出荷設定に戻す.....	7-21
	Web ブラウザーでメンテナンスのページから初期設定に戻す.....	7-21
	本体リセットスイッチから工場出荷設定に戻す.....	7-21
	工場出荷設定一覧.....	7-23
	索引.....	8-35

# 操作ガイドの見かた

## 使用説明書について

カメラには『設置ガイド』とセットアップCD-ROMに収録されている『操作ガイド』(本書)があります。

### 『VB-M40 設置ガイド』(同梱)

カメラ設置上の注意、天井取付用カバー(オプション)を用いたカメラの設置手順、カメラの主な仕様を説明しています。同書を参照していただきたい部分は"『設置ガイド』"とし、その項目を記しています。

### 『操作ガイド』(本書)(VBM40OG\_J.pdf)

カメラの初期設定、管理ツールの設定、ビューワの操作、トラブルシューティングなどを説明しています。本書はセットアップCD-ROMに収録されています。

さらにセットアップCD-ROMには、録画ソフトウェアのRM-Lite(「1章 ご使用の前に」の「ネットワークビデオレコーディングソフトウェア RM-Lite v1.0」)が収録されています。次の使用説明書があります。

### ネットワークビデオレコーディングソフトウェア RM-Lite

#### 『システム管理者マニュアル』(RML10AM\_J.pdf)

RM-Liteの詳しい使いかたについて解説しています。必ずお読みください。

### ネットワークビデオレコーディングソフトウェア RM-Lite

#### 『ビューワ操作ガイド』(RM10VOG\_J.pdf)

RM-Liteビューワの操作ガイドです。ビューワの詳しい操作方法は『システム管理者マニュアル』をご参照ください。

## この操作ガイドの使いかた

この使用説明書はPCの画面上に表示して読むことを想定しています。











### ソフトウェアの画面例について

この使用説明書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場合がありますので、ご了承ください。

また、説明にはWindows 7での画面例を使用しています。

## 安全上の注意を示す記号










この『操作ガイド』で使用しているマークについて説明します。この『操作ガイド』では製品を安全にお使いいただくため、大切な記載事項には次のようなマークを使用しています。表示の内容を十分理解して作業を行ってください。


マーク	意味
 警告	この表示を無視して取り扱いを誤った場合に、死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示しています。安全にお使いいただくために、必ずこの警告事項をお守りください。
 注意	この表示を無視して取り扱いを誤った場合に、傷害が発生する可能性が想定される内容を示しています。安全にお使いいただくために、必ずこの注意事項をお守りください。
注意	この表示を無視して取り扱いを誤った場合に、物的損害が発生する可能性が想定される内容を示しています。必ずこの注意事項をお守りください。
 火災注意  感電注意	これらの記号を無視して取り扱いを誤った場合に、火災の発生や感電の可能性が想定される内容を示しています。安全にお使いいただくために、必ずこの注意事項をお守りください。
 禁止  分解禁止  水ぬれ禁止	これらの記号は、行ってはいけない行為(禁止事項)を示しています。図の中に具体的な禁止内容が描かれてる場合もあります。
 指示	この記号は、必ず実行していただく指示の内容を示しています。
 重要	この記号は、その他の注意していただきたい行為や内容を示しています。重要事項や制限事項が書かれています。必ずお読みください。
 メモ	操作の参考になることや補足説明が書かれています。

# 安全にお使いいただくために


カメラをお使いいただくうえで、必ず守っていただきたい注意事項について説明します。  
守られない場合、けがや死亡事故、物的損害が発生することがありますので、よくお読みになったうえ、必ずお守りください。

## 使用上の注意




警告	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>発煙、異音、発熱、異臭などの異常を発見したときは、直ちに使用を中止し、最寄の販売店にご連絡ください。</li> <li>継続して使用すると火災、感電の原因になります。</li> </ul>
 指示  火災注意  感電注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>分解、改造はしないでください。</li> <li>カメラの内部に水などの液体を入れたり、カメラに水をかけたり濡らしたりしないでください。</li> <li>カメラの内部に異物を入れないでください。</li> <li>カメラの近くで可燃性のスプレーを使用しないでください。</li> <li>カメラを長期間使用しないときは、カメラにLANケーブルや外部電源、ACアダプター（オプション）の電源用コネクターを繋いだままにしないでください。</li> <li>接続コード類を傷つけないでください。</li> </ul> <p>火災、感電の原因になります。</p>
 禁止  分解禁止  水ぬれ禁止  火災注意  感電注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>医療機器などの人命に関わるシステムには使用しないでください。</li> </ul> <p>PCやネットワークの環境によっては映像の遅延や欠落が発生するため高精度の映像伝送は保証できません。 上記の場合にカメラを使用した結果生じた事故や損害について、キヤノンは一切の責任を負いかねます。</p>

注意	
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>太陽、ハロゲン灯など高輝度の光源や被写体を撮影しないでください。</li> <li>カメラに強い衝撃や振動を与えないでください。</li> <li>カメラヘッド部を持たないでください。</li> <li>カメラ回転部を手で回さないでください。</li> </ul> <p>故障の原因になります。</p>

## インテリジェント機能、ブレ補正機能、同梱のネットワークビデオレコーディングソフトウェアRM-Liteの使用上の注意

注意	
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>インテリジェント機能、ブレ補正機能、ネットワークビデオレコーディングソフトウェアRM-Liteは、常に高い信頼性が要求される用途では使用しないでください。</li> </ul> <p>これらの機能は高精度の撮影を保証するものではなく、一定範囲を超えると対応できません。これらの機能を使用した結果生じた事故や損害について、キヤノンは一切の責任を負いかねます。</p>

## お手入れに関する注意

警告	
 禁止  火災注意  感電注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>アルコールやシンナー、ベンジンなど引火性溶剤は使用しないでください。</li> </ul> <p>火災や感電の原因になります。</p>

## 日常のお手入れ

---

お手入れは、電源を切って行ってください。

### ■ 外装のお手入れ

- 1 柔らかい布を水またはうすい中性洗剤で湿らせ、軽く汚れを拭き取ります。
- 2 乾いた布で拭きます。

### ■ レンズのお手入れ

市販のレンズクリーナーを使用し、レンズ表面の汚れを落とします。

- レンズ表面にほこりや汚れがついていると、オートフォーカスがうまく動作しないことがあります。
- レンズ表面に傷を付けると、画像不良の原因になります。

### ■ 屋内ドームハウジング（オプション）をご使用の場合のお手入れ

ドームケースに汚れがつくと画質が悪くなる原因になりますので、定期的なお手入れが必要です。

- 1 屋内ドームハウジングに同梱の『設置ガイド』の「カメラを設置する」の手順を参照して、ドームを取り外します。
- 2 柔らかい布を水またはうすい中性洗剤で湿らせ、軽く汚れを拭き取ります。
- 3 乾いた布で拭きます。
- 4 元どおりにドームを取り付けます。

落下によるけがや機器の破損を防止するため、取付金具やネジのさびつき、ネジの緩みがないか定期的に点検を行ってください。

点検は販売店にご依頼ください。

### ■ 天井取付用カバー（オプション）をご使用の場合のお手入れ

落下によるけがや機器の破損を防止するため、取付金具やネジのさびつき、ネジの緩みがないか定期的に点検を行ってください（『設置ガイド』の「カメラを設置する」）。

点検は販売店にご依頼ください。

# 1章

---

## ご使用前に

- カメラの特長
- ソフトウェアの紹介
- 動作環境と注意事項

## VB-M40の特長

本カメラは、カメラ機能とサーバー機能をコンパクトに一体化したネットワークカメラです。

### ■ オートフォーカス機能付きメガピクセル対応光学20倍ズームレンズとパン・チルト機能

メガピクセル対応の最大水平画角55.4°、光学20倍(デジタル4倍)高倍率ズームレンズをコンパクトなボディに搭載し、高画質での映像監視を実現します。また、オートフォーカス機能とカメラを左右・上下方向に動かすパン・チルト機能により、カメラを遠隔地から自在に操作して、状況を的確に把握できます。

### ■ JPEGとH.264を同時配信

映像の圧縮にはJPEG/H.264を採用し、1280 x 960で最大30フレーム/秒\*<sup>1</sup>の高画質・高フレームレートを実現しています。最大30クライアント\*<sup>2</sup>が同時に映像を見ることができます。

\*<sup>1</sup>ビューワー用のPCの性能や同時接続クライアント数、ネットワークの負荷状況などによってはフレームレートが低下する場合があります。

\*<sup>2</sup>H.264配信は最大同時10クライアントです。

### ■ 低照度でも見やすい映像とデイナイト自動切り換え機能

最低被写体照度 0.4ルクス(1/30秒、スマートシェード補正off)、0.03ルクス(1/8秒、スマートシェード補正on)でのカラー撮影を実現しています。さらにデイナイト自動切り換え機能\* (「デイナイト」(P. 4-11))により、昼間の明るい状態でのカラー撮影と夜間の暗い状態での白黒撮影を自動的に切り換え、照度に変化がある場所での映像監視にも対応しています。

\*デイナイトの自動切り換えは、事前に十分な運用確認を行ってください。

### ■ 多彩な検知を実現したインテリジェント機能

動体検知、置き去り検知、持ち去り検知、いたずら検知、音量検知という多彩なインテリジェント機能を実現しています。

また、検知結果をトリガーにして、映像をFTP/HTTP/

SMTP(メール)により指定先にアップロードしたり、イベント通知が可能です。

### ■ プライバシーマスク機能

映像の一部をマスクして隠せるプライバシーマスク機能を搭載しています。カメラのパン・チルト・ズーム動作を行った場合でも、プライバシーマスク領域はカメラ画像に追従します。

### ■ スマートシェード補正機能

背景が明るくて被写体が見にくい場合に、暗い部分のコントラストを補正して被写体を見やすくなります。逆光補正とは異なり、明るい部分の補正を抑えるため背景の白飛びを防ぐことができます。これらの処理をカメラの専用ハードウェアで処理するため、従来のシェード補正と比較して画質の劣化を抑え、システムの負荷を軽減できます(P. 6-12)。

### ■ ブレ補正機能

天井やポールなどに取り付けた場合に、振動によって生じる映像のブレを補正できます(P. 4-11)。

\*一定の範囲を超えた振動や瞬間的な振動には対応できません。ブレ補正機能を使用した場合、画質低下と共に画角が狭くなります。

### ■ SD/SDHCメモリーカードサポート

ネットワーク障害時のアップロード画像や、ログをSDメモリーカードへ保存できます。

### ■ インストール不要のVB-M40ビューワーと管理ツールを搭載

VB-M40ビューワーと管理ツールがカメラに搭載されており、Webブラウザを使って操作ができるので、PC用アプリケーションをインストールする必要はありません。また、VB-M40ビューワーは、[管理者]、[登録ユーザー]、[一般ユーザー]の3段階のユーザー権限を設定できます。



## ■ 録画ソフトウェア RM-Lite により小規模映像監視を実現

本製品にはネットワークビデオレコーディングソフトウェアRM-Liteが同梱されています (P. 1-6)。最大4台のカメラ映像を録画・ライブ表示でき、小規模の映像監視を実現できます。

## ■ 暗号通信機能

IPsecに加え、SSL/TLS (HTTPS)に対応しています。

## ■ 多彩な設置用途に対応

カメラの電源は、PoE\*、DC12V、AC24V、ACアダプター PA-V17に対応しています。天井への設置にはオプションの屋内ドームハウジング、天井取付用カバーが利用できます (『設置ガイド』の「カメラのオプションについて」)。

\* Power over Ethernetの略

## ■ 音声の送受信 (全二重)

カメラにマイクやアンプ付きスピーカーを接続\*<sup>1</sup>すると、ビューワー\*<sup>2</sup>を通して音声の送受信 (全二重) ができます。音声入力は、設定ページで切り換えることでLINE IN/MIC INのどちらにも対応します (P. 4-18)。

\*<sup>1</sup> マイクやアンプは別途お買い求めください。

\*<sup>2</sup> 音声の双方向通信が可能なビューワーは、RM-Liteビューワーのみです。

VB-M40ビューワーでは、音声の受信のみに対応しています。

# カメラのソフトウェアについて

カメラで使用できる各種ソフトウェアについて説明します。

## カメラ搭載ソフトウェア

映像をPCに表示するビューワーや各種管理ツールなどのソフトウェアは、カメラに搭載されています。Webブラウザを使ってカメラにアクセスするだけで利用できます。

### ■ VB-M40ビューワー

(「6章 管理者ビューワー / VBビューワー」参照)

一般ユーザーが使用できるVBビューワーと、管理者用の管理者ビューワーがあります。

VBビューワーでは、カメラの基本的な制御と映像の表示ができますが、プライバシーマスクや可視範囲の設定により見える部分が制限されます。また、管理者がカメラの制御権や音声配信を制限したり、登録ユーザーだけに使用を制限できます。

管理者ビューワーは、可視範囲が設定されていてもすべての映像が表示され、カメラのすべての制御と各種イベントのモニターができます。

なお、表示できる映像はJPEGのみです。H.264の映像を表示する場合は、RM-Liteビューワー (P. 1-6) をインストールしてご使用ください。

### ■ 管理ツール (「5章 管理ツール」参照)

カメラを設定および管理するためのツールです。プライバシーマスク設定ツール、パノラマ作成ツール、可視範囲設定ツール、プリセット設定ツール、インテリジェント機能設定ツール、ログビューワーが含まれます。

## 同梱ソフトウェア

同梱のセットアップCD-ROMに、カメラ設置時に使用するVB初期設定ツールや、カメラの映像をPCで録画できるネットワークビデオレコーディングソフトウェアRM-Lite (以下、RM-Lite) が収録されています。PCにインストールして使用します。

### ■ VB初期設定ツールVer. 5.0.1

(「2章 カメラの初期設定」参照)

カメラの初期設定を行うツールです。セットアップCD-ROMからインストールして使います (P. 2-3)。

### ■ RM-Lite v1.0 (P. 1-6)

最大4台までのカメラの映像を同時に表示したり、録画できるソフトウェアです。セットアップ CD-ROM の Applications フォルダ内、RMLiteInstall.exe からインストールして使います。

### ■ プロキシ認証対応版 管理者ビューワー / 管理ツール

カメラ搭載の管理者ビューワーと管理ツールは、プロキシ認証が設定されたプロキシサーバー経由で使用できません。プロキシ認証が設定されたプロキシサーバー経由で使用する場合は、本ソフトウェアを使用してください。セットアップCD-ROMのProxyAuthSupport フォルダ内に保存されています。

## ネットワークビデオレコーディングソフトウェア (オプション)

---

必要に応じて別途お買い求めください。

### ■ RM-Lite-V

複数のPCにRM-Liteビューワーをインストールするための追加ライセンスです。複数の拠点からカメラ映像を見る場合などにご使用ください。

#### 重要

VB-M40はRM-Liteよりも前のネットワークビデオレコーディングソフトウェアでは使用できません。VK-64/VK-16など、前のソフトウェアをご使用の場合はRM-Liteに切り換える必要があります。

詳細は、ホームページをご確認ください。

製品紹介ホームページ: [canon.jp/webview](http://canon.jp/webview)

## ユーザーサポートツール

---

カメラの運用に便利なツールをPCにインストールしてご使用できます。

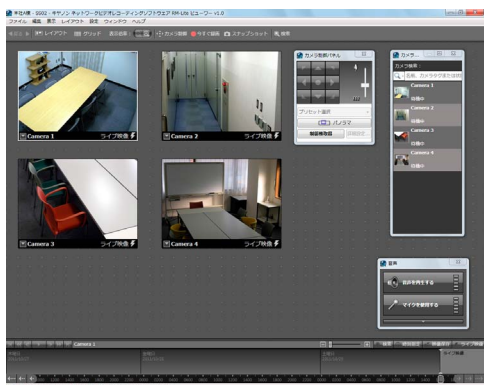
### ■ 設定値バックアップ/リストアツール

カメラに設定されている情報をPCに保存するツールです。複数のカメラの情報を一括して保存できます。

また、PCに保存した情報をカメラに戻すこともできます。

## RM-Lite v1.0 (『システム管理者マニュアル』参照)

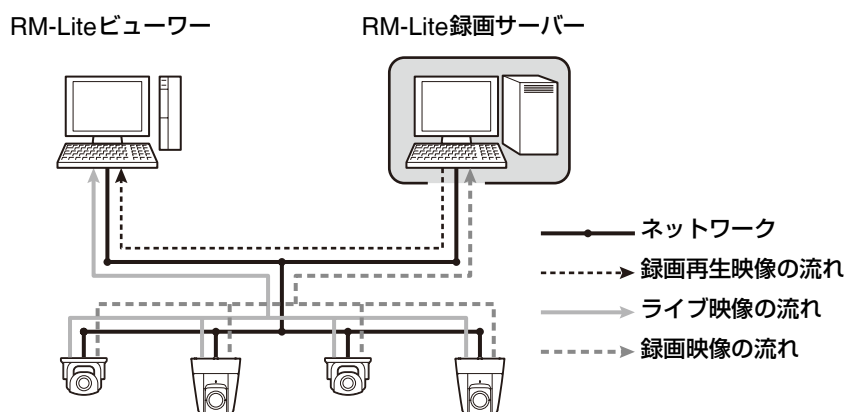
セットアップCD-ROMに収録のRM-Liteは、次の2つのソフトウェアから構成されます。



### RM-Liteのソフトウェア構成

種類	概要	ライセンス
RM-Lite録画サーバー	最大4台のカメラを登録して映像を録画できます。	1ライセンス
RM-Liteビューワー	録画サーバーに保存された録画映像を再生したり、カメラのライブ映像 (JPEG/H.264) を表示できます。 ビューワーに登録できるカメラは最大4台です。	1ライセンス

RM-Lite録画サーバーとRM-Liteビューワーは、同じPCにインストールしても、また、それぞれ別のPCにインストールしても運用できます。



RM-LiteはVB-M40以外のネットワークカメラも登録して利用できます。

対応カメラ	VB-M700F、VB-M600D、VB-M600VE、VB-M40、VB-C500VD/VB-C500D、VB-C60
-------	--

### 重要

RM-Liteビューワーを追加する場合は、RM-Lite-V (オプション) をお買い求めください。

### メモ

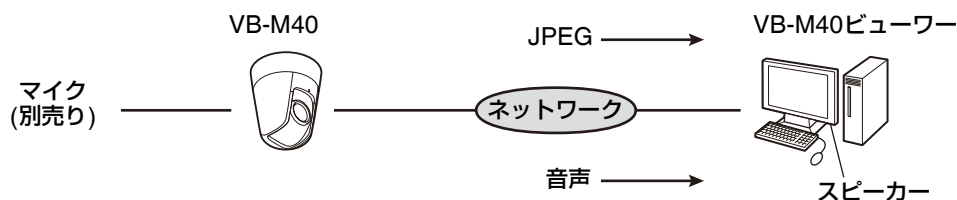
RM-Liteの使用方法、機能などの詳細情報は、『システム管理者マニュアル』を参照してください。

## 2つのビューワーの比較

カメラには2つのビューワーがあります。主な違いは次の通りです。

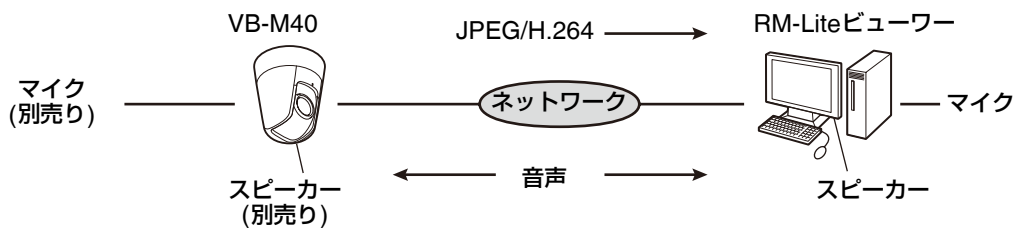
ビューワーの種類	ライブ映像表示	音声
VB-M40ビューワー	JPEG	カメラからの音声を受信 (片方向通信)
RM-Liteビューワー	JPEG/H.264	音声を送受信 (双方向通信)

### VB-M40ビューワーの音声受信 (片方向通信)



カメラに接続したマイクの音声をビューワー側のスピーカーで聞くことができます。

### RM-Liteビューワーの音声送受信 (双方向通信)



カメラとビューワーの間で音声の送受信ができます。

## メモ

PCやスピーカー、マイクは別売です。

## 動作環境

製品に関する最新情報 (ファームウェアや同梱ソフトウェア、使用説明書、動作環境など) は、ホームページをご確認ください。

製品紹介ホームページ: [canon.jp/webview](http://canon.jp/webview)

## VB初期設定ツールVer. 5.0.1、VB-M40ビューワー、管理ツール

CPU	Intel Core 2 Duo 2.0GHz 以上
OS	Windows XP Home/Professional SP3 32bit Windows Server 2003 Standard SP2 32bit Windows Server 2003 R2 Standard SP2 32bit Windows Vista Ultimate/Business/Enterprise/Home Premium SP2 32/64bit Windows 7 Ultimate/Professional/Enterprise/Home Premium 32/64bit Windows Server 2008 Standard SP2 32/64bit Windows Server 2008 R2 Standard 64bit
Webブラウザ	Internet Explorer 7.0/8.0 32bit * <sup>1</sup>
メモリ	2GB以上
ビューワー用ディスプレイ	1024 x 768 以上
ソフトウェア	.NET Framework 3.5 SP1 * <sup>2</sup>
音声	カメラの音声機能を使用する場合は、PCの音声サポート機能が必要

\*<sup>1</sup> JavaScript、XAML ブラウザーアプリケーション、IFRAMEを使用できる設定とすること。

VBビューワーのみCookieが必要。

\*<sup>2</sup> Windows 7、Windows Server 2008 R2以外は別途インストールが必要。ただし、VBビューワーのみ使用する場合はインストール不要。

.NET Framework 3.5 SP1は、Microsoftのダウンロードセンターからダウンロードしてインストールするか、同梱セットアップCD-ROMの .NET Framework 3.5 インストーラー (Applications フォルダ > DotNetFramework フォルダ > dotnetfx35.exe) からインストールしてください。

dotnetfx35.exeを起動すると、インストール中に言語パックをインターネットからダウンロードしようとしています。インターネットに接続できない環境では、しばらく待つと言語パックを除いたパッケージがインストールされます。言語パックがインストールされなくても、動作上の問題はありません。

## RM-Lite v1.0

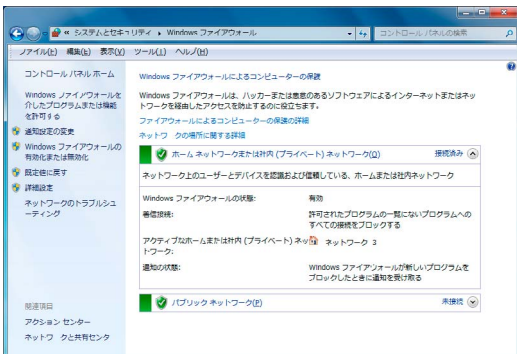
動作環境の詳細は、『システム管理者マニュアル』の「動作環境」をご覧ください。

## 動作環境のご注意

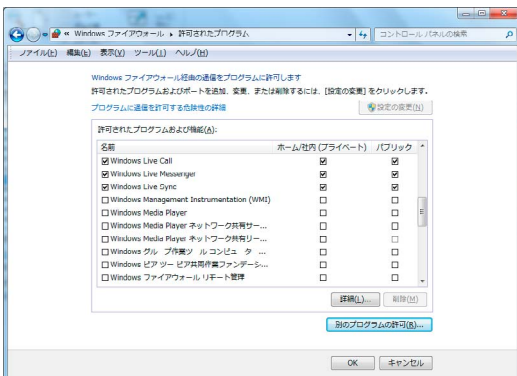
### [Windows ファイアウォール] 機能を有効に設定してある場合の注意事項

VB初期設定ツールを起動すると、[Windowsセキュリティの重要な警告] ダイアログが表示されることがあります。[Windowsセキュリティの重要な警告] ダイアログが表示された場合は、[ブロックを解除する] をクリックしてください。一度この設定をすると、以降この警告ダイアログは表示されなくなります。[Windows セキュリティの重要な警告] ダイアログが表示されない場合は、Windows ファイアウォールの警告機能が無効となっている可能性があります。次の手順で、Windows ファイアウォールの例外に [VB 初期設定ツール v5.0.1] を追加してください。

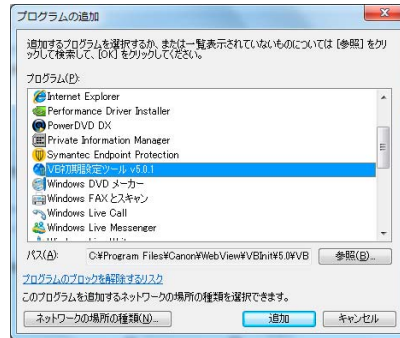
#### 1 [コントロール パネル] の [システムとセキュリティ] で [Windows ファイアウォール] をクリックする



#### 2 [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] をクリックし、[設定の変更] をクリックしてから [別のプログラムの許可] をクリックする



#### 3 [プログラムの追加] ダイアログが表示される [VB 初期設定ツール v5.0.1] をクリックして選択し、[追加] をクリックする



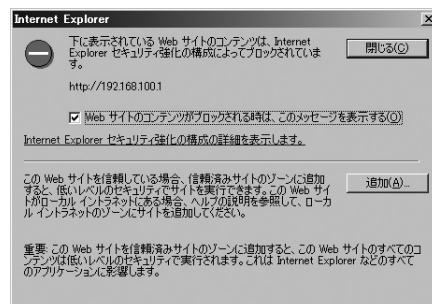
## Windows Server 2003/Windows Server 2008 でご使用になる場合の注意事項

### ■ カメラのトップページを信頼済みサイトとして登録する

Windows Server 2003/Windows Server 2008では、Internet Explorerにおけるインターネットサイトとイントラネットサイトのセキュリティレベルが初期設定で [高] に設定されています。そのため、VB-M40ビューワーや設定ページにアクセスすると、コンテンツブロックのダイアログが表示され正常に動作しません。正常に動作させるには、次の手順で信頼済みサイトに登録してください。

#### 1 Internet ExplorerでカメラのトップページからVB-M40ビューワーや設定ページにアクセスする

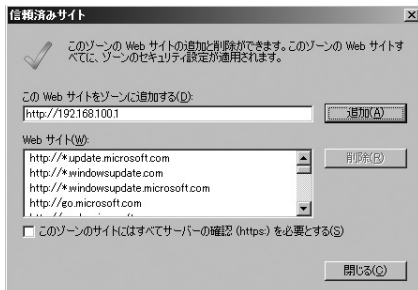
次のダイアログが表示されます。



## 2 [追加] をクリックする

[信頼済みサイト] ダイアログが表示されます。

## 3 [このゾーンのサイトにはすべてサーバーの確認 (https:) を必要とする] にチェックがついている場合は外す



## 4 [この Web サイトをゾーンに追加する] にカメラの IP アドレスを入力し、[追加] をクリックする

信頼済みサイトへの登録の詳細は、手順1のダイアログで [Internet Explorer セキュリティ強化の構成の詳細を表示します] をクリックし、表示される概要をご覧ください。

なお、コンテンツブロックのダイアログが表示されない場合でも、通常のセキュリティ設定では JavaScript が無効化されている場合があります。設定ページや VB-M40 ビューワールの動作が制限されます。信頼済みサイトに登録すると、JavaScript の設定も自動的に有効になるため、登録をしてください。

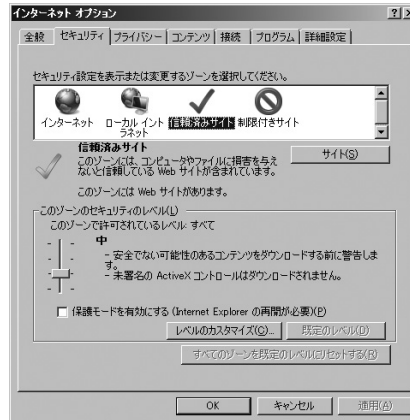
コンテンツブロックのダイアログが表示されない場合は、次の手順で [信頼済みサイト] ダイアログを表示できます。

## 1 Internet Explorer の [ツール] > [インターネット オプション] メニューから [インターネット オプション] ダイアログを表示する

## 2 [セキュリティ] タブをクリックする

## 3 [信頼済みサイト] をクリックして選択し、[サイト] をクリックする

[信頼済みサイト] ダイアログが表示されます。

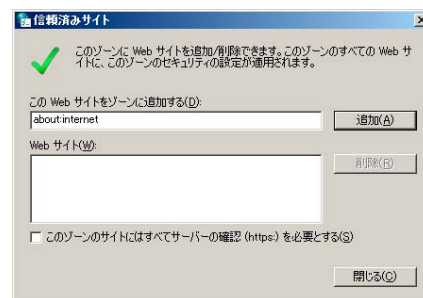


以上で、信頼済みサイトの登録が完了です。

## Windows Server 2008 でご使用になる場合の注意事項

### ■ "about:internet" と、カメラのホスト名を登録する

Windows Server 2008 では、IE ESC (Internet Explorer のセキュリティ強化の構成) が有効になっている場合は、管理者ビューワーおよび管理ツールを起動できません。事前に、Internet Explorer の「ローカル イン트라ネット」または「信頼済みサイト」に、「about:internet」と、接続先カメラのホスト名を登録してください。



### 重要

"about:internet" を登録すると、Windows 7 などで Internet Explorer を使用する場合と同等のセキュリティレベルとなります。管理者ビューワー、管理ツールの使用後は、必要に応じて "about:internet" とカメラ名の登録を解除し、元のセキュリティレベルに戻すことをお勧めします。



## ■ 音声を使用するためにサウンド機能の設定を有効にする

Windows Server 2008の初期設定では、サウンド機能が無効に設定されています。

VB-M40ビューワーで音声受信をするには、次の手順でサウンド機能を有効にしてください。

### 1 [コントロール パネル] の [ハードウェアとサウンド] をクリックする



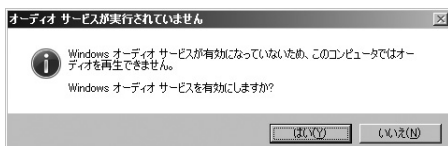
#### メモ

[コントロール パネル] がクラシック表示の場合、[サウンド] をダブルクリックしてください。

### 2 [サウンド] をクリックする



### 3 [オーディオ サービスが実行されていません] というメッセージで [はい] をクリックする



### 4 [サウンド] ダイアログが表示される [再生] タブでオーディオデバイスがインストールされていることを確認する (オーディオデバイスがインストールされていない場合はご使用のPCの使用説明書をご確認ください)

## Windows Vista/Windows 7でご使用になる場合の注意事項

Windows Vista および Windows 7でご使用になる場合には、次の制限事項があります。

### ■ 設定ページ、管理ツール

カメラ名やプリセット名など日本語入力箇所での Windows Vista の新文字セットを設定すると、他の PC で正しく文字を表示できない場合があります。Windows Vista/Windows 7 の新文字セットは使用しないでください。

#### メモ

Windows Vista/Windows 7 が対応する「JIS X 0213:2004」文字セットで、第三水準と第四水準の一部の文字について、他の OS で表示できない場合があります。

### ■ RM-Lite

RM-Lite の動作環境の注意事項については、『システム管理者マニュアル』を参照してください。



# 2章

---

## カメラの初期設定

- カメラ利用開始までの流れ
- 初期設定ツールのインストール
- カメラの初期設定

## カメラ利用開始までの流れ

カメラを初期設定し、運用を開始するまでの基本的な流れを説明します。それぞれのステップに対応するページをご参照ください。

### カメラの初期設定をする

カメラを設置する前に本章をお読みになり、VB初期設定ツールを使ってIPアドレスを設定してください。

「VB初期設定ツールをインストールする」(P. 2-3)

「カメラの初期設定をする」(P. 2-4)



### 映像を確認する

初期設定が完了したら、Webブラウザでカメラにアクセスし、VBビューワーで映像を確認します。

「カメラの映像を確認する」(P. 2-6)



### 設定ページからカメラの設定をする

カメラの基本的な設定、ネットワークでの運用方法、ユーザー登録、アクセス制御などについて設定できます。

運用するうえで必要な設定を行ってください。

「4章 設定ページ」



### 管理ツールを使う

管理ツールには、便利な機能やインテリジェント機能を利用するためのツールが用意されています。各ツールを設定して、カメラをより有効にお使いください。

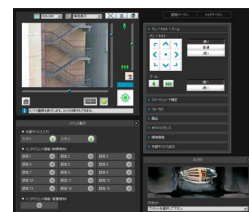
「5章 管理ツール」



### VB-M40ビューワーを使う

カメラに搭載されているVB-M40ビューワーには、管理者向けの管理者ビューワーと、一般ユーザー向けのVBビューワーがあります。VBビューワーを使って一般向けの配信内容を確認し、管理者ビューワーを使ってすべての動作を確認してください。

「6章 管理者ビューワー / VBビューワー」



### 運用する

エラーメッセージが表示されたり、意図したとおりの動作をカメラがしないときは、エラーメッセージやログメッセージの内容を「7章 付録」でご確認ください。

ログメッセージは、設定ページの「表示と実行」(P. 4-33)や、管理ツールの「ログビューワー」(P. 5-31)で見ることができます。

「7章 付録」



### 重要

運用を開始する前に、設定ページと管理ツールでの設定が意図したとおりに動作するか、確認してください。

## VB初期設定ツールをインストールする

カメラの初期設定に必要なVB初期設定ツールをインストールします。

**1** 同梱のセットアップCD-ROMをPCのCD-ROMドライブに挿入し、次の手順を行う

- (1) 他のすべてのアプリケーションが終了していることを確認して、[スタート]メニュー>[コンピューター]の順にクリックします。
- (2) 表示されたCD-ROMのアイコン>[Applications]フォルダ>VBInitInstall.exeの順にダブルクリックします。

**2** [次へ] をクリックし、画面の指示に従ってインストールする



インストールが完了すると、デスクトップにアイコンが表示されます。



## カメラの初期設定をする

VB初期設定ツールを使って、カメラのネットワークを設定します。

**1** カメラとPCをネットワークに接続し、電源を入れる  
(『設置ガイド』の「カメラを接続する」)

**2** VB初期設定ツールを起動する

デスクトップ上の [VB初期設定ツール v5.0.1] のアイコンをダブルクリック、または [スタート] メニューから [すべてのプログラム] > [WebView Livescope] > [VB初期設定ツール v5.0.1] を選択して起動します。



ネットワーク接続されたカメラをVB初期設定ツールが自動的に検出し、カメラのMACアドレス、IPアドレス、機種名を表示します。

工場出荷設定では

IPアドレス：192.168.100.1

に設定されています。MACアドレスはカメラ本体底面のシールに記載されています (『設置ガイド』の「各部の名称」)。

なお、VB初期設定ツールはルーターを越えた先にあるカメラへの使用はできません。

### 重要

- カメラの電源を入れて20分が経過すると、カメラはIPアドレスの割り当て要求を出さなくなり、VB初期設定ツールで検知できません。その場合はカメラの電源を入れ直してください。
- ご使用の動作環境によって、注意事項がある場合があります。初期設定をする前に「動作環境のご注意」(P. 1-9) をご覧ください。

**3** MACアドレスをクリックして選択し、[初期設定] をクリックする

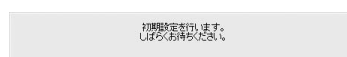


**4** ユーザー名「root」と工場出荷設定のパスワード「camera」を入力し、設定するIPアドレスとサブネットマスクを入力する

デフォルトゲートウェイを設定しない場合は [デフォルトゲートウェイを設定する] のチェックを外します。設定したら [OK] をクリックします。



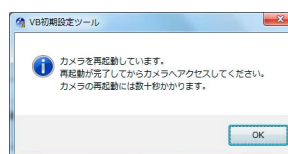
設定の進行状況がウィンドウで表示されます。



### メモ

- 管理者のパスワードは、セキュリティを確保するため、必ず変更してください (P. 3-3)。
- 設定するIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスはシステム管理者にお問い合わせください。

**5** [OK] をクリックする



 **重要**

IPアドレスをDHCPサーバーから取得する場合は、VB初期設定ツールから設定用PCと通信ができる静的アドレスを一時的に設定し、設定ページの [ネットワーク] で [IPv4] の [IPv4アドレス設定方式] を [自動設定 (DHCP)] に変更してください (P. 4-5)。

## カメラの映像を確認する

初期設定が完了したら、カメラの映像をVBビューワーで確認します。このとき、カメラに設定したIPアドレスとサブネットマスクに対応したネットワーク設定を、PC側に設定してください。

- 1 動作確認をするカメラのMACアドレスをクリックして選択し、[詳細設定] をクリックする



- 2 Webブラウザが起動し、カメラのトップページが表示されます。[VBビューワー] をクリックする



ビューワーが起動してカメラの映像が表示されます。



カメラのトップページが表示されないときや、VBビューワーが起動できないときは、「7章 付録」の「トラブルシューティング」(P. 7-6)を参照してください。

### 重要

[詳細設定] から設定ページを開く場合は、カメラのHTTPポートを80から変更しないでください。HTTPポート番号の設定については、「HTTPサーバー」(P. 4-19)を参照してください。



# 3章

---

## カメラのトップページについて

- 設定ページ、管理ツール、ビューワーへのアクセス方法
- 証明書の登録

# カメラのトップページにアクセスする

## カメラのトップページにアクセスする

Web ブラウザーを使ってカメラのトップページにアクセスします。

カメラのトップページからは、カメラの詳細設定を行う設定メニューへの移動、管理ツールの起動、映像を表示するためのビューワーの表示ができます。

### 1 Web ブラウザーを起動する

### 2 初期設定ツールで設定したIPアドレスを入力する

#### 重要

この『操作ガイド』では、IPアドレス"192.168.100.1" (工場出荷設定) を用いて操作の説明をします。実際には、お客様がカメラに設定したIPアドレスを入力してください。

カメラのトップページが表示されます。



#### ① 言語切り換えボタン

表示言語を切り換える場合にクリックします。  
クリックした言語のトップページが表示されます。

#### ② 設定ページ (設定メニュー) へのリンク

#### ③ 管理ツールへのリンク

#### ④ 管理者ビューワー起動リンク

#### ⑤ VBビューワー起動リンク

## 設定メニューにアクセスする場合

カメラの詳細設定を行う場合は、②をクリックして設定メニューに進んでください。

設定メニューの詳細については、「4章 設定ページ」をご参照ください。



## 管理ツールにアクセスする場合

管理ツールを使用する場合は、③をクリックして管理ツールのトップページに進んでください。

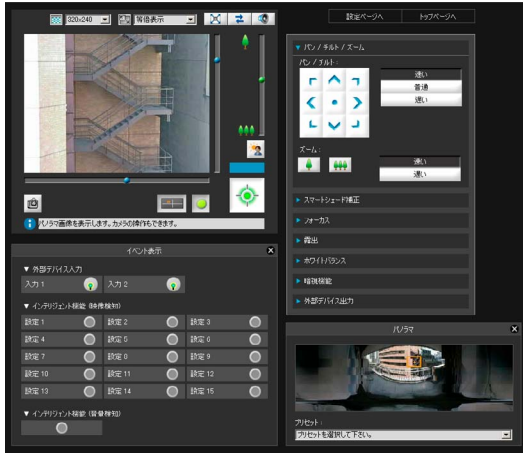
管理ツールの詳細については、「5章 管理ツール」をご参照ください。



## 管理者ビューワーにアクセスする場合

管理者ビューワーにアクセスする場合は、④をクリックしてください。

管理者ビューワーの詳細については、「6章 管理者ビューワー/VBビューワー」をご参照ください。



管理者ビューワー

## VBビューワーにアクセスする場合

VBビューワーにアクセスする場合は、⑤をクリックしてください。

VBビューワーの詳細については、「6章 管理者ビューワー/VBビューワー」をご参照ください。



VBビューワー

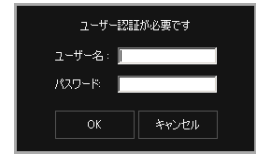
管理者ビューワーとVBビューワーの違い、およびユーザー種別の詳細については、「6章 管理者ビューワー/VBビューワー」の「ビューワーの概要」(P. 6-2)をご参照ください。

## ユーザー認証

[設定ページ]、[管理ツール]、[管理者ビューワー]を使用するには、ユーザー認証が必要です。



設定ページの  
認証画面



管理ツール/  
管理者ビューワーの  
認証画面

工場出荷設定のユーザー名とパスワードは次の通りです。  
ユーザー名：root      パスワード：camera  
(ユーザー名「root」は、カメラの管理者アカウントです。)

### 重要

- システムのセキュリティを確保するため、管理者パスワードは必ず変更してください。変更後は、パスワードを忘れないようにしてください。
- 同じPCを管理者と登録ユーザーが共有してVBビューワーを使用する場合には、[資格情報を記憶する]のチェックを入れないことを強くお勧めします。
- ユーザー名またはパスワードの入力を間違えた場合、カメラへの接続ができません。正しいユーザー名およびパスワードを入力して接続してください。
- 管理者パスワードを忘れてしまった場合は、リセットスイッチを押して工場出荷設定に戻してください(P. 7-21)。ただし、カメラの日付と時刻以外すべての設定が工場出荷設定に戻りますのでご注意ください。
- 管理ツールと管理者ビューワーは、IPv6アドレス指定では使用できません。IPv6接続はホスト名指定にのみ対応します。

## 証明書の登録

[管理ツール] および [管理者ビューワー] を利用するPCには、Canon Inc.発行の証明書を2つ登録しておく必要があります。証明書はセットアップCD-ROMに収録されていますので、次の手順で証明書をInternet Explorerに登録してください。

### 1 同梱のセットアップCD-ROMをPCのCD-ROMドライブに挿入し、次の手順を行う

他のすべてのアプリケーションが終了していることを確認して、[スタート]メニュー>[コンピューター]の順にクリックします。

### 2 admintools1 をインストールする

表示されたCD-ROMのアイコン > Applications フォルダ > Certificate フォルダ > admintools1 の順にダブルクリックします。

[証明書] ダイアログが表示されます。

### 3 [証明書のインストール] をクリックする

### 4 [証明書のインポート ウィザード] で [次へ] をクリックする

### 5 [証明書ストア] 画面で、次の手順で証明書を登録する

- (1) [証明書をすべて次のストアに配置する] を選択します。
- (2) [参照] をクリックし、[中間証明機関] を選択したら、[OK] をクリックします。
- (3) [次へ] をクリックします。

### 6 [完了] をクリックして証明書インポートウィザードを終了する

証明書の登録が完了すると「正しくインポートされました」と表示されます。

## 7 admintools2 をインストールする

表示されている Certificate フォルダの admintools2 をダブルクリックします。

[証明書] ダイアログが表示されます。

### メモ

2011/07/17以降の日時が設定されたPCでは、次の画面が表示されますが、そのまま登録を継続しても問題はありません。



### 8 [証明書のインストール] をクリックする

### 9 [証明書のインポート ウィザード] で [次へ] をクリックする

### 10 [証明書ストア] 画面で、次の手順で証明書を登録する

- (1) [証明書をすべて次のストアに配置する] を選択します。
- (2) [参照] をクリックし、[信頼された発行元] を選択したら、[OK] をクリックします。
- (3) [次へ] をクリックします。

### 11 [完了] をクリックして証明書インポートウィザードを終了する

証明書の登録が完了すると「正しくインポートされました」と表示されます。

# 4章

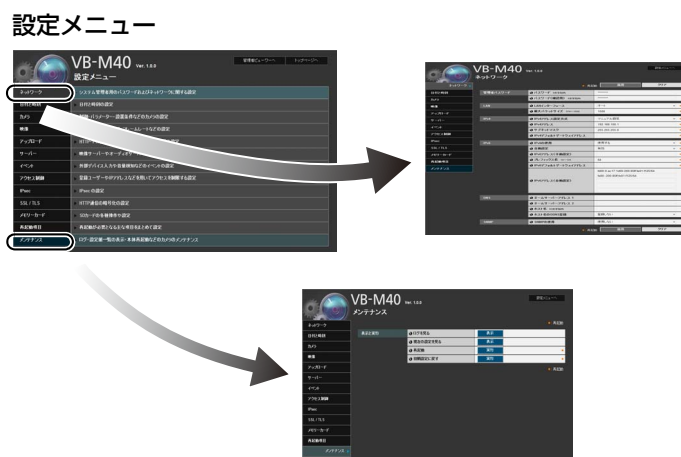
## 設定ページ

---

- 管理者パスワードとネットワークの詳細設定
- カメラの日付と時刻の設定
- カメラ名とカメラ制御に関する設定
- 映像の品質とサイズの設定
- アップロードとメール通報の設定
- 映像/オーディオ/HTTPサーバーの設定
- イベントに関する設定
- ユーザーの登録と権限、アクセス制御の設定
- IPsecの設定
- HTTP通信の暗号化 (SSL/TLS) の設定
- SDメモリーカードの操作と情報の表示
- 再起動が必要となる項目の設定
- メンテナンス (ログや設定内容の表示/再起動/工場出荷設定)

## 設定メニューについて

設定メニューを起点として各設定ページへ移動し、カメラのさまざまな設定ができます。  
各設定ページで設定できる内容は、次の通りです。詳しくは、各参照ページをご覧ください。

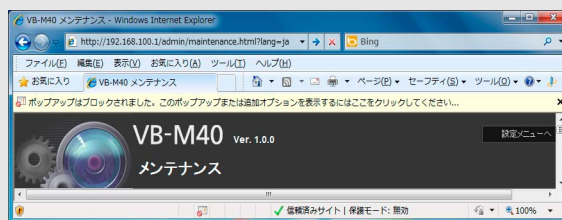


- **ネットワーク**  
管理者パスワード、LAN、IPv4、IPv6、DNS、SNMPの設定 (P. 4-5)
- **日付と時刻**  
カメラの日付と時刻の設定、タイムゾーンの設定 (P. 4-8)
- **カメラ**  
カメラ名、起動時設定、カメラ制御、デイナイト、設置条件、カメラ位置制御、外部入力デバイス名、外部出力デバイス名の設定 (P. 4-9)
- **映像**  
起動時設定、JPEGおよびH.264における映像品質、映像サイズ、フレームレート、オンスクリーン表示の設定 (P. 4-13)
- **アップロード**  
HTTP、FTPでのアップロードの設定、メール通報の設定 (P. 4-15)
- **サーバー**  
映像サーバー、オーディオサーバー、HTTPサーバーの設定 (P. 4-18)
- **イベント**  
映像バッファ、音量検知、外部デバイス入力、タイマー、再生音ファイル登録 (P. 4-20)
- **アクセス制御**  
登録ユーザーアカウント、ユーザー権限、ホストアクセス制限の設定 (P. 4-23)
- **IPsec**  
IPsecの設定 (P. 4-25)
- **SSL/TLS**  
証明書の作成および管理、暗号通信の設定 (P. 4-28)
- **メモリーカード**  
SDメモリーカードの操作と情報の表示 (P. 4-30)
- **再起動項目**  
再起動が必要となる項目の設定 (再起動項目) (P. 4-32)
- **メンテナンス**  
表示と実行 (ログの表示、現在の設定の表示、再起動、初期設定に戻す) (P. 4-33)

### 重要

Windows 7/Vista/XPでご使用いただく場合の注意事項

- [Windowsセキュリティの重要な警告] ダイアログが表示された場合は、[アクセスを許可する]をクリックしてください。一度設定すると、以降この警告ダイアログは表示されなくなります。
- メンテナンスページの [イベントログを見る] または [現在の設定を見る] を表示しようとした際に情報バーが表示され、ポップアップがブロックされている場合には、情報バーの手順に従ってポップアップを許可する設定にしてください。



## 設定メニューにアクセスする

カメラのさまざまな設定は、Web ブラウザーからカメラにアクセスして行います。まずはカメラのトップページにアクセスしてください (P. 3-2)。

ユーザー名とパスワードの入力については、P. 3-3 を参照してください。

### 設定メニューについて

設定メニューからは、各設定ページや管理者ビューワーへアクセスできます。



#### ① [管理者ビューワーへ]

クリックすると管理者ビューワーに移動します。

#### ② [トップページへ]

クリックするとカメラのトップページに移動します。

#### ③ 設定メニュー

クリックすると各設定ページに移動します。

### 重要

セキュリティを確保するため、設定ページによる設定が完了したら、Web ブラウザーを終了してください。

### 各設定ページ共通項目

#### ■ 設定変更の適用について

各設定ページ内で設定の変更を行うと、各設定ページ右上および右下に表示されている [適用] が、グレースアウトから青色に変わります。

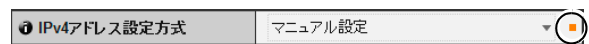


変更した設定を有効にするには、[適用] をクリックしてください。

変更した設定を戻す場合は、[クリア] をクリックしてください。

#### ■ 再起動が必要な設定変更

設定を変更するために、カメラを再起動させる必要がある設定項目には、オレンジのマークが付いています。



オレンジのマークがある項目を変更した場合、各設定ページ右上および右下に表示されている [適用] が、[適用して再起動] に変わります。



変更した設定を確定するには、[適用して再起動] をクリックしてください。設定変更が反映され、カメラが再起動します。

変更した設定を戻す場合は、[クリア] をクリックしてください。

### 重要

[適用] または [適用して再起動] をクリックせずに別の設定ページへ移動すると、変更内容が失われてしまいます。変更した設定を有効にするには、必ず [適用] または [適用して再起動] をクリックしてください。

## ■ 設定メニューに戻る

各設定ページから設定メニューに戻る場合は、各設定ページ右上の [設定メニューへ] をクリックしてください。


VB-M40 Ver. 1.0.0

設定メニューへ

### 重要

- 1つのカメラに対しては、同時に複数の設定ページを開いて変更操作を行わないでください。
- Webブラウザの [戻る]・[進む] ボタンによる設定ページ間の移動は行わないでください。変更した設定が元に戻ってしまうことや、意図しない変更がされてしまう可能性があります。

### メモ

設定ページの各項目先頭にある  [Help] をクリックすると、設定項目の詳細説明が表示されます。



## [ネットワーク]

### 管理者パスワードやLAN、IPアドレス、DNSなどを設定する

ここでは次の設定ができます。

- **管理者パスワード**  
管理者パスワードを設定します。
- **LAN**  
IPアドレスなどLANの接続に必要な設定を行います。
- **IPv4**  
IPv4アドレスを設定します。
- **IPv6**  
IPv6アドレスを設定します。
- **DNS**  
ネームサーバーアドレス、ホスト名、DDNS登録を設定します。
- **SNMP**  
SNMPの使用に必要な設定を行います。

#### 管理者パスワード

① パスワード 8文字以内	*****
② パスワード(確認用) 8文字以内	*****

##### ① [パスワード]

管理者パスワードを設定します。8文字以内(半角)のASCII文字(スペースまたは印字可能文字)が使用できます。工場出荷設定は「camera」です。管理者ビューワーや管理ツールなどが接続している場合は、接続を終了してからパスワードを変更してください。

##### ② [パスワード(確認用)]

上と同じパスワードを確認のために入力します。

#### 重要

- システムのセキュリティを確保するため、管理者パスワードは必ず変更してください。変更後は、パスワードを忘れないようにしてください。
- 管理者パスワードを忘れてしまった場合は、リセットスイッチを押して工場出荷設定に戻してください(P. 7-21)。**ただし、カメラの日付と時刻以外すべての設定が工場出荷設定に戻りますのでご注意ください。**

#### LAN

① LANインターフェース	オート
② 最大パケットサイズ 576~1500	1500

##### ① [LANインターフェース]

[オート]、[全二重]、[半二重]から選択します。通常は[オート]をご使用ください。

##### ② [最大パケットサイズ]

一度に送信するパケットの最大サイズを入力します。通常は1500から変更する必要はありません。

#### 重要

- [LANインターフェース]、[最大パケットサイズ]の設定を変更する場合は、起動中のWebブラウザからカメラに接続できなくなる可能性があります。[[再起動項目]再起動が必要となる項目の設定]の「重要」(P. 4-32)に記載している注意事項を事前にご確認ください。
- IPv6をご使用の場合は、[最大パケットサイズ]を1280以上に設定してください。

#### メモ

- 光回線/ADSLをご利用の際に、最大パケットサイズの数値を少し下げ設定いただくと送信効率が上がる場合があります。

#### IPv4

① IPv4アドレス設定方式	マニュアル設定
② IPv4アドレス	192.168.100.1
③ サブネットマスク	255.255.255.0
④ IPv4デフォルトゲートウェイアドレス	

##### ① [IPv4アドレス設定方式]

アドレス設定方式を[マニュアル設定]または[自動設定(DHCP)]から選択します。[マニュアル設定]を選択した場合は、使用する環境にあわせた値を、直接入力してください。[自動設定(DHCP)]を選択した場合は、[IPv4アドレス]、[サブネットマスク]、[IPv4デフォルトゲートウェイアドレス]にはDHCPサーバーから自動的に取得した値が用いられます。

##### ② [IPv4アドレス]

①が[マニュアル設定]の場合、固定のIPアドレスを入力します。

##### ③ [サブネットマスク]

①が[マニュアル設定]の場合、ネットワークごとに指定されたサブネットマスク値を入力します。

#### ④ [IPv4デフォルトゲートウェイアドレス]

①が[マニュアル設定]の場合に入力します。カメラをビューワーと異なるサブネットに接続するときは、必ず設定してください。

#### 📖 重要

- [IPv4アドレス]、[サブネットマスク]、[IPv4デフォルトゲートウェイアドレス]は、システム管理者にお問い合わせください。
- 127.0.0.1のように127. から始まるIPアドレスは、カメラのIPアドレスとして設定できません。
- [IPv4アドレス]、[サブネットマスク]、[IPv4デフォルトゲートウェイアドレス]の設定に、いずれか誤りがある場合、ネットワーク経由でアクセスできなくなることがあります。この場合は「カメラの初期設定をする」(P. 2-4)を参照し、VB初期設定ツール Ver.5.0.1を用いて再度アドレスを設定してください。
- [IPv4アドレス]、[サブネットマスク]、[IPv4デフォルトゲートウェイアドレス]の設定を変更する場合は、起動中のWebブラウザからカメラに接続できなくなる可能性があります。「[再起動項目]再起動が必要となる項目の設定」の「重要」(P. 4-32)に記載している注意事項を事前にご確認ください。
- IPv4アドレス設定を[自動設定(DHCP)]でご使用の場合、DHCPサーバーとカメラの間にルーターがあるような環境では、IPv4アドレスが正しく割り振られない場合があります。その場合は、[マニュアル設定]から固定のIPv4アドレスを割り振ってください。

#### 📖 メモ

- [自動設定(DHCP)]で割り付けられたIPv4アドレスは、VB初期設定ツールで確認できます。

#### IPv6

① IPv6の使用	使用する
② 自動設定	有効
③ IPv6アドレス(手動設定)	
④ プレフィックス長 16~128	64
⑤ IPv6デフォルトゲートウェイアドレス	
⑥ IPv6アドレス(自動設定)	fe80::200:85ff:fe01:f1b3/64

#### ① [IPv6の使用]

IPv6の使用を、[使用しない]または[使用する]から選択します。

#### ② [自動設定]

アドレスを自動で設定する場合は[有効]、自動で設定しない場合は[無効]を選択します。

#### ③ [IPv6 アドレス (手動設定)]

固定のIPv6アドレスを入力します。

#### ④ [プレフィックス長]

②が[無効]の場合、プレフィックス長を、16~128の間で入力します。

#### ⑤ [IPv6 デフォルトゲートウェイアドレス]

②が[無効]の場合、デフォルトゲートウェイアドレスを入力します。カメラをビューワーと異なるサブネットに接続するときは、必ず設定してください。

#### ⑥ [IPv6 アドレス (自動設定)]

①が[使用する]で、②が[有効]の場合、自動的に取得したアドレスが表示されます。

#### 📖 重要

- [IPv6 アドレス (手動設定)]、[プレフィックス長]、[IPv6 デフォルトゲートウェイアドレス]は、システム管理者にお問い合わせください。
- [IPv6の使用]、[IPv6 アドレス (手動設定)]、[プレフィックス長]、[IPv6 デフォルトゲートウェイアドレス]の設定を変更する場合は、起動中のWebブラウザからカメラに接続できなくなる可能性があります。「[再起動項目]再起動が必要となる項目の設定」の「重要」(P. 4-32)に記載している注意事項を事前にご確認ください。

#### 📖 メモ

- IPv6が使用できない環境では、IPv6を[使用する]、自動設定を[有効]に設定した場合、[IPv6アドレス(自動設定)]表示欄にはリンクローカルアドレスのみが表示されます。

#### DNS

① ネームサーバーアドレス 1	
② ネームサーバーアドレス 2	
③ ホスト名 63文字以内	
④ ホスト名のDDNS登録	登録しない

#### ① [ネームサーバーアドレス 1~2]

登録したいネームサーバーアドレスを入力します。一つしか登録しないときは、[ネームサーバーアドレス 2]は空欄のままにしてください。

#### ② [ホスト名のDDNS登録]

[登録する]を選択し、ネームサーバーアドレスとカメラのホスト名を入力します。ネームサーバーにカメラのホスト名を登録できます。

63文字以内(半角)のA-Z、a-z、0-9、-、\_、.の文字が使用できます。

#### 📖 重要

Internet Explorer 8では、[ホスト名]に「\_」(アンダースコア)を使用しないでください。

## メモ

- カメラを [自動設定 (DHCP)] (P. 4-5) で運用する場合に登録すると便利です。あらかじめDNSサーバーに登録を行うための設定が必要です。DNSサーバーの設定についてはシステム管理者にお問い合わせください。
- ネームサーバーアドレス1が利用できない場合は、ネームサーバーアドレス2にアクセスします。ただし、ネームサーバーアドレス2が事前に設定されていることが前提です。

## SNMP

① SNMPの使用	使用する
② コミュニティ名 31文字以内	public
③ 管理者連絡先 63文字以内	
④ 管理用の機器名称 31文字以内	VB-M40
⑤ 設置場所 31文字以内	

- [SNMPの使用]**  
SNMPの使用を、[使用しない] または [使用する] から選択します。[使用する] を選択すると、SNMP マネージャーからカメラの情報を参照できます。
- [コミュニティ名]**  
SNMPのコミュニティ名を設定します。システムのセキュリティを確保するため、コミュニティ名は変更して運用することをお勧めします。
- [管理者連絡先]**  
カメラの管理者連絡先 (メールアドレスなど) を設定します。設定内容はSNMP マネージャーから参照できます。
- [管理用の機器名称]**  
カメラの管理用機器名称を設定します。設定内容はSNMP マネージャーから参照できます。  
空白の場合は、既定値として「VB-M40」を使用します。
- [設置場所]**  
カメラの設置場所の情報を設定します。設定内容はSNMP マネージャーから参照できます。

## メモ

- SNMP マネージャーからは、カメラの情報は読み取り専用です。
- SNMP MIB2 (RFC1213対応) がサポートされているSNMP マネージャーをお使いください。
- SNMPプロトコルバージョン、v1、v2c 対応 (v3非対応) です。

## [日付と時刻] 日付と時刻を設定する

ここでは次の設定ができます。

- **現在の日付と時刻**  
カメラに設定されている日付と時刻が表示されます。
- **設定**  
カメラの日付と時刻の設定方法、タイムゾーンを選択します。

### 現在の日付と時刻

① 日付 yyyy/mm/dd	2011/02/15
② 時刻 hh:mm:ss	00:04:41

### [日付]、[時刻]

現在、カメラに設定されている日付と時刻が表示されます。

### 設定

① 設定方法	手動で設定する
② 日付 yyyy/mm/dd	2011/02/15
③ 時刻 hh:mm:ss	00:04:41
④ タイムゾーン	(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京

#### ① [設定方法]

[手動で設定する]、[NTPサーバーに合わせる]、[NTPブロードキャストモードを使用する]、[このコンピューターに合わせる] から選択します。

#### ② [日付]、[時刻]

[設定方法] の選択によって、次の設定をします。

##### [手動で設定する]

任意の日付と時刻に設定できます。日付は<年/月/日>、時刻は24時間制で<時間:分:秒>の順に入力します(月、日、時刻は2桁の数字)。

例：2011年8月23日午後1時23分4秒は、「2011/08/23」・「13:23:04」と入力します。

##### [NTPサーバーに合わせる]

NTPサーバーの時刻に合わせます。NTPサーバーのIPアドレスまたはホスト名を入力してください。

① 設定方法	NTPサーバーに合わせる
② NTPサーバー 63文字以内	
③ タイムゾーン	(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京

##### [NTPブロードキャストモードを使用する]

NTPサーバーの時刻に合わせます。NTPサーバーが送信したNTPブロードキャストを受信して時刻を合わせます。

① 設定方法	NTPブロードキャストモードを使用する
② タイムゾーン	(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京

##### [このコンピューターに合わせる]

現在カメラにアクセスしているコンピューターの日付、時刻に合わせます。タイムゾーンも自動的に選択されます。

① 設定方法	このコンピューターに合わせる
② 日付 yyyy/mm/dd	2011/02/19
③ 時刻 hh:mm:ss	14:09:02
④ タイムゾーン	(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京

#### ③ [タイムゾーン]

グリニッジ標準時との時差をリストから選択します。

### メモ

- [このコンピューターに合わせる] を選択した場合、[適用] をクリックして設定を適用した後は、[設定方法] の表示が [手動で設定する] になります。
- [NTPサーバーに合わせる] を選択した場合、NTPサーバーのIPアドレスが正しくないなど、NTPサーバーと接続できないときは、日付と時刻は変更されません。
- [タイムゾーン] を変更すると、指定したタイムゾーンにあわせて日付と時刻の表示を自動的に変更します。
- カメラのNTPブロードキャストモードはIPv6に対応しておりません。

## [カメラ] カメラの制御や外部デバイス名を設定する

ここでは次の設定ができます。

- カメラ名**  
 カメラ名を入力します。RM-Liteを併用する際に必要となります。
- 起動時設定**  
 カメラ起動時のAEモードやシャッタースピード、露出補正、測光方式、フォーカスモード、スマートシェード補正、ホワイトバランスを設定します。
- カメラ制御**  
 デジタルズームやブレ補正を設定します。
- デイナイト**  
 デイナイトの切り換えモードを設定します。
- 設置条件**  
 ドームの使用やLEDの点灯、映像反転を設定します。
- カメラ位置制御**  
 カメラのパン・チルト・ズーム操作について、事前に登録したプリセット位置への限定の有無を設定します。また、制御権要求がない場合の動作を設定します。
- 外部デバイス名**  
 外部入力デバイス名、外部出力デバイス名を設定します。

### カメラ名

① カメラ名(半角英数字) 15文字以内	Camera
② カメラ名(日本語) 15文字以内	

### [カメラ名]

[カメラ名(半角英数字)]は必ず入力してください。[カメラ名(日本語)]が無指定の場合は、[カメラ名(半角英数字)]が用いられます。

[カメラ名(半角英数字)]には15文字以内のASCII文字(スペースまたは印字可能文字)が使用できます。

[カメラ名(日本語)]には15文字以内のJIS X 0208-1990に含まれる文字が使用できます。

### メモ

- カメラ名(日本語)に使用できる文字数は、全角・半角に関係なく15文字です。
- 同梱のRM-Liteをご利用の場合、カメラ登録時にここで設定したカメラ名が表示されます。

### 起動時設定

① AEモード	オート
② スローシャッター	使用しない
③ 露出補正	0
④ 測光方式	中央部重点
⑤ フォーカスモード	オート
⑥ スマートシェード補正	使用しない
⑦ ホワイトバランス	オート

#### ① [AEモード] と [スローシャッター]、[シャッタースピード]

カメラ起動時の露出制御とシャッタースピードを設定します。

##### [AEモード]

[オート]

自動的に露出を制御します。

[オート(フリッカーレス)]

蛍光灯などの影響による画面の輝度むらを低減するモードです。使用環境の明るさに応じて、シャッタースピードが自動的に調整されます。

[オート(シャッター優先)]

シャッタースピードを指定できるモードです。

##### [スローシャッター]

スローシャッターは[AEモード]を[オート]に選択した場合のみ設定できます。

暗いシーンの撮影時に自動露出モードで使用する最長のスローシャッター時間を設定します。[使用しない]、[1/15]、[1/8]から選択します。シャッター時間を長くするほど、動きのある被写体では残像が発生しますので撮影シーンに合った適切な時間を選択してください。

① AEモード	オート(シャッター優先)
② シャッタースピード	1/100

##### [シャッタースピード]

シャッタースピードは[AEモード]を[オート(シャッター優先)]に選択した場合のみ設定できます。

カメラのシャッタースピードを[1/8]から[1/8000]まで12段階の設定から選択します。動きのある被写体を撮影する場合、速いシャッタースピードを選択することで、像ブレの少ない映像表示が可能になります。

#### ② [露出補正]

カメラ起動時の露出補正を-3から3の範囲で設定します。映像を明るめにするときはプラスの値を、暗めにするときはマイナスの値を設定します。

### ③ [測光方式]

カメラ起動時の測光方式を設定します。

[中央部重点]

画面中央部に重点をおきながら、画面全体を測光する方式です。

画面周辺に多少明暗があっても、中央付近の被写体は適正な露出が得られます。

被写体が画面中央付近の場合にご使用ください。

[平均]

画面全体を平均して測光する方式です。

画面内の明暗差が大きい撮影環境でも安定した露出が得られます。

車の通過、人の出入りがあるシーンなどで露出を安定させたい場合にご使用ください。

[スポット]

画面中央部を測光する方式です。

画面周辺の明暗に左右されることなく、画面中央部の被写体は適正な露出が得られます。

被写体にスポット光が当たっている場合や、逆光の場合などで画面中央部に露出を合わせたいときにご使用ください。

### ④ [フォーカスモード]

カメラ起動時のフォーカスモードを設定します。

[オート]

自動的にピントを合わせます。通常は [オート] を選択してください。

[無限遠固定]

無限遠近傍にフォーカスを固定したままにできます。

### ⑤ [スマートシェード補正]

カメラ起動時のスマートシェードの補正の設定を [使用しない]、または補正の強弱を [1] (弱) ~ [7] (強) の7段階から選択します。

### ⑥ [ホワイトバランス]

自然な色合いの映像になるように光源に応じたホワイトバランスを選択します。

[オート]

自動的にホワイトバランスを調整します。

[マニュアル]

光源に合わせて Red と Blue のゲイン値を設定します。[Rゲイン]、[Bゲイン] をそれぞれ0~1023の数値で入力します。

① ホワイトバランス	マニュアル
② Rゲイン 0~1023	255
③ Bゲイン 0~1023	255

[蛍光灯 昼光色]

昼光色蛍光灯のもとで撮影する場合に選択してください。

[蛍光灯 白色]

昼白色蛍光灯、白色蛍光灯のもとで撮影する場合に選択してください。

[蛍光灯 暖色]

暖色蛍光灯のもとで撮影する場合に選択してください。

[水銀灯]

水銀灯のもとで撮影する場合に選択してください。

[ナトリウム灯]

オレンジ色のナトリウム灯のもとで撮影する場合に選択してください。

[ハロゲン灯]

ハロゲン電球、白熱電球のもとで撮影する場合に選択してください。

### 重要

- 室内から窓ガラス越しに屋外を撮影するような条件では、ガラス面に塵や水滴が付着していると、ガラス面にピントが合ってしまう場合があります。ガラス面とカメラをなるべく短い距離 (30cm以内) で設置してご使用ください。
- 起動時設定の①-⑥の項目は、カメラ起動時の初期値です。カメラの電源を再投入した場合やカメラを再起動した場合に、変更した設定が反映されます。実際の運用時の設定は、管理者ビューワーで設定してください (P. 6-12)。
- 信号機、電光掲示板などの被写体を撮影した場合、映像が点滅して表示されることがあります。  
[AEモード] を [オート (シャッター優先)] に変更して、1/100 より低速のシャッタースピードを選択すると、現象が緩和される場合があります。

### メモ

- 次のような被写体は、オートフォーカスではピントが合いにくいことがあります。



白い壁など明暗の差がないもの

斜めになって  
いるもの

強い光が反射  
しているもの

斜め線や横縞  
のみのもの

炎や煙など実  
体のないもの

ガラス越しの  
もの

動きが速いもの

暗いところや  
夜景

遠くと近くに  
同時にある



- ピントの合う範囲 (目安) は [デイナイト] (P. 4-11) などの設定により、次の表の通りとなります。

フォーカスモード	ドーム設定	デイナイト設定			
		デイモード		ナイトモード	
		ワイド端	テレ端	ワイド端	テレ端
オート	使用しない	0.3 m~∞	1.0 m~∞	1.0 m~∞	1.5 m~∞
	使用する	2.0 m~∞		1.0 m~∞	2.2 m~∞
無限遠固定	使用しない/使用する	無限遠近傍 ※			

※ 赤外照明使用時には、ピントが合わなくなる場合があります。

### カメラ制御

① デジタルズーム	使用しない
② ブレ補正	使用しない

#### ① [デジタルズーム]

デジタルズームを、[使用する] または [使用しない] から選択します。

\* デジタルズームは、倍率が高くなるに従い画質が低下します。

#### ② [ブレ補正]

ブレ補正を、[使用しない]、[On1]、[On2] から選択します。ブレ補正機能は映像のブレを補正する効果があります。[On1] を選択してブレが残る場合は [On2] をお試しください。

ブレ補正の [On1] または [On2] を選択した場合、[使用しない] を選択した場合と比べて画角が狭くなり、映像も粗くなりますが異常ではありません。

	対応するブレの大きさ	画角比率	実効画素
使用しない	—	100%	約123万画素
On1	小	83%	約85万画素
On2	大	50%	約31万画素

### 重要

- [On2] でご使用の場合は、「640 x 480」より小さい映像受信サイズの選択をお勧めします。
- ブレ補正機能は被写体ブレには効果がありません。
- ブレ補正機能は一定の範囲を越えた振動や、瞬間的な振動には対応できません。
- ブレ補正を設定した場合の管理ツール設定時の注意事項は、P. 5-15、P. 5-20 の「重要」を参照してください。
- ブレ補正を設定した場合のビューワーの注意事項は、P. 6-11 の「重要」を参照してください。

### デイナイト

① モード	オート
② 切り換える明るさ	標準
③ 応答性(秒)	20

#### ① [モード]

デイナイトのモードを [マニュアル] または [オート] から選択します。

[マニュアル] を選択した場合、管理者ビューワーの暗視機能で [デイモード] / [ナイトモード] を手動で切り換えることができます (P. 6-15)。

[オート] を選択した場合、カメラを設置する環境や希望の切り換え条件にあわせて [切り換える明るさ]、[応答性(秒)] を設定します。

\* 赤外照明を併用する環境下では、[オート] はご使用になれません。

#### ② [切り換える明るさ]

[デイモード] / [ナイトモード] の切り換わる明るさを設定します。[暗い]、[やや暗い]、[標準]、[やや明るい]、[明るい] から選択します。できるだけカラーで撮影したい場合は [暗い] を選択してください。

ノイズ感を軽減したい場合は [明るい] を選択してください。ただし白黒に切り換わるタイミングが早くなります。

#### ③ [応答性(秒)]

[デイモード] / [ナイトモード] を切り換える判断をするために要する秒数を設定します。[5]、[10]、[20]、[30]、[60] から選択します。

それぞれ上記の秒数の間、継続して②で設定した明るさを超えるか、または下回ると、[デイモード] / [ナイトモード] が切り換わります。

カメラの前を光源が通過するなど、明るさの変化が頻繁な場合は [30] や [60] を選択してください。明るさの変化が少ない場合は [5]、[10] を選択してください。

### 重要

- [デイナイト] を [オート] でご使用の場合は、事前に十分な運用テストを行い、有効性を確認したうえでご利用ください。
- [デイナイト] を [オート] でご使用の場合は、[AEモード] の設定および管理者ビューワー設定を [オート]、[オート (フリッカーレス)] または [オート (シャッター優先)] でご使用ください (P. 6-13)。
- 赤外照明を併用する場合は [デイナイト] を [マニュアル] で運用してください。[オート] ではご使用になれません。
- [デイナイト] の設定を [オート] にした場合、[デイモード] / [ナイトモード] の切り換えの間、赤外線カットフィルターが数回往復動作することがあります。その間、パン・チルト・ズーム・マニュアルフォーカスは動作しません。

## 設置条件

① ドーム	使用しない
② LEDの点灯	点灯する
③ 映像反転	反転しない

### ① [ドーム]

ドームの使用を選択します。ドームハウジングと組み合わせる場合、[使用する]を選択してください。

### ② [LEDの点灯]

カメラのLEDの状態を、[消灯する]または[点灯する]から選択します。オプションの屋内ドームハウジング (DR40-C-VB/DR40-S-VB) をご利用の場合や、反射したLEDが撮影領域に入るなど、撮影の妨げになるときや点灯させたくないときは[消灯する]に設定してください。

### ③ [映像反転]

カメラの映像の向きを選択します。工場出荷設定は[反転しない] (天吊り状態) です。吊り下げずに台などの上に正位置で設置する場合は、[反転する]を選択します。

## メモ

[LEDの点灯]を[消灯する]に設定した場合でも、起動時はLEDが数秒間点灯します。

## カメラ位置制御

① プリセットに限定	限定しない
② 制御権を持たない時の動作	ホームポジションへ移動しない

### ① [プリセットに限定]

カメラ制御をプリセットに[限定しない]または[限定する]から選択します。[限定する]を選択すると、管理者以外のカメラ制御を、プリセット設定したアングルのみで制限できます。

### ② [制御権を持たない時の動作]

ホームポジションの設定をしている状態で、制御権要求がない場合の動作を、カメラを[ホームポジションへ移動しない]または[ホームポジションへ移動する]から選択します。

[ホームポジションへ移動する]を選択した場合、カメラの制御権を誰も取得していないときは、カメラが自動的にホームポジションに移動します。この機能を使用する場合は、あらかじめカメラのホームポジションを設定しておく必要があります。ホームポジションの設定は、プリセット設定ツール (P. 5-16)で行ってください。

## 外部入力デバイス1~2/外部出力デバイス1~2

① デバイス名(半角英数字) 15文字以内	
② デバイス名(日本語) 15文字以内	

### 外部入力デバイス/外部出力デバイスの [デバイス名]

接続した外部デバイスを識別するため、デバイス名は必ず入力してください。[デバイス名 (半角英数字)]は15文字以内の「"」を除くASCII文字 (スペースまたは印字可能文字) で入力します。[デバイス名 (日本語)]の指定がなければ、[デバイス名 (半角英数字)]が用いられます。[デバイス名 (日本語)]が入力されると、日本語名が表示されます。[外部デバイス名 (日本語)]には15文字以内のJIS X 0208-1990に含まれる文字が使用できます。

## メモ

管理者ビューワーや同梱のRM-Liteをご利用の場合、ここで設定した外部デバイス名が表示されます。



## [映像] 映像のサイズや品質、フレームレートを設定する

ここでは次の設定ができます。

- **起動時設定**  
JPEGのヘッダーに音量検知以外のインテリジェント機能情報付加の設定をします。
- **JPEG**  
JPEGでの映像品質やサイズ、最大フレームレート、アップロードサイズを設定します。
- **H.264**  
H.264でのビットレートや映像サイズ、キャプチャーフレームレートを設定します。
- **オンスクリーン表示**  
映像上への日時や文字列などの表示について設定します。

### 起動時設定

① インテリジェント機能情報	付加しない
----------------	-------

#### ① [インテリジェント機能情報]

JPEGのヘッダーに音量検知以外のインテリジェント機能情報を [付加する] または [付加しない] から選択します。

### JPEG

① 映像品質: 160x120	3
① 映像品質: 320x240	3
① 映像品質: 640x480	3
① 映像品質: 1280x960	3
① 映像サイズ: 映像送信	320x240
① 最大フレームレート: 映像送信 0.1~30	30.0
① 映像サイズ: アップロード	320x240

#### ① [映像品質]

JPEGによる各映像サイズの送信映像品質を、1~5 (5段階) から選択します。  
値が大きいほど高画質になります。

#### ② [映像サイズ: 映像送信]

送信する映像サイズを、[160 x 120]、[320 x 240]、[640 x 480]、[1280 x 960] から選択します。各種ビューワー起動時の映像サイズになります。

#### ③ [最大フレームレート: 映像送信]

1秒間に送信する最大フレームレートを制限することにより、ビューワーの負荷を軽減します。最大30フレーム/秒で、0.1~30.0の数値を入力します。

#### ④ [映像サイズ: アップロード]

アップロード機能使用時の送信映像サイズを、[160 x 120]、[320 x 240]、[640 x 480]、[1280 x 960] から選択します。アップロードの設定については、P. 4-15をご参照ください。

### H.264

① ビットレート制御	ビットレート制御する
① 目標ビットレート (kbps)	1024
① 映像サイズ	320x240
① フレームレート (fps)	30

① ビットレート制御	ビットレート制御しない
① 映像品質	3
① 映像サイズ	320x240
① フレームレート (fps)	30

#### ① [ビットレート制御]

[ビットレート制御する] または [ビットレート制御しない] から選択します。

#### ② [目標ビットレート (kbps)]

①で [ビットレート制御する] を選択した場合、目標ビットレートを [32] から [4096] (12段階) から設定します。

#### ③ [映像品質]

①で [ビットレート制御しない] を選択した場合、H.264による送信映像の品質を、1~5 (5段階) から選択します。  
値が大きいほど高画質になります。

#### ④ [映像サイズ]

送信する映像サイズを、[320 x 240]、[640 x 480]、[1280 x 960] から選択します。

#### ⑤ [フレームレート (fps)]

送信する映像のフレームレートを、[10]、[15]、[30] (fps) から選択します。

## 重要

- 映像サイズを大きめに設定したり、映像品質や目標ビットレートを高めに設定すると、1フレームあたりのデータ容量が大きくなり、ネットワーク負荷が高くなります。

JPEG：フレームレートが低下する場合があります

H.264：映像が一時的に途切れる場合があります

- 映像サイズを大きめに設定し、目標ビットレートを低めの設定にすると、ブロックノイズが目立つ場合があります。
- 被写体の種類や、被写体の動きによってはデータ容量が大きくなる場合があります。フレームレートの低下などが長時間にわたって継続する場合は、映像サイズを小さくしたり、映像品質を低く設定してください。
- 同梱のRM-Liteをご使用の場合には、録画時のハードディスク使用量にも影響しますのでご注意ください。

## オンスクリーン表示

① 日付表示	表示する
② 日付表示位置	左上
③ 日付表示フォーマット	YYYY/MM/DD
④ 時刻表示	表示する
⑤ 時刻表示位置	左上
⑥ テキスト表示	指定文字列を表示する
⑦ テキスト表示位置	左上
⑧ テキスト文字列 <small>15文字以内</small>	Entrance
⑨ 文字の色	黒
⑩ 輪郭の色	白
⑪ 文字と輪郭の濃さ	文字と輪郭を塗りつぶす

- ① [日付表示]**  
映像上への日付表示の有無を選択します。[表示する]を選択すると、映像に日付情報が重ねて表示されます。
- ② [日付表示位置]**  
日付情報を表示する位置を [左上]、[右上]、[左下]、[右下] から選択します。
- ③ [日付表示フォーマット]**  
表示する日付のフォーマットを [YYYY/MM/DD]、[DD/MM/YYYY]、[MM/DD/YYYY] から選択します。
- ④ [時刻表示]**  
映像上への時刻表示の有無を選択します。[表示する]を選択すると、映像に時刻情報が重ねて表示されます。
- ⑤ [時刻表示位置]**  
時刻情報を表示する位置を [左上]、[右上]、[左下]、[右下] から選択します。
- ⑥ [テキスト表示]**  
映像に重ねて表示するテキスト文字を [表示しない]、[指定文字列を表示する]、[カメラ名を表示する] から選択します。

[指定文字列を表示する] を選択すると、⑧ [テキスト文字列] で設定した文字列が表示されます。

[カメラ名を表示する] を選択すると、[カメラ] の [カメラ名 (半角英数字)] で設定した文字列 (P. 4-9) が表示されます。

- ⑦ [テキスト表示位置]**  
テキスト文字を表示する位置を [左上]、[右上]、[左下]、[右下] から選択します。
- ⑧ [テキスト文字列]**  
⑥ [テキスト表示] を [指定文字列を表示する] にした場合、映像に重ねて表示する文字列を半角英数字15文字以内で設定します。
- ⑨ [文字の色]**  
映像に重ねて表示する文字の色を [黒]、[青]、[シアン]、[緑]、[黄]、[赤]、[マゼンタ]、[白] から選択します。
- ⑩ [輪郭の色]**  
文字輪郭の色を [黒]、[青]、[シアン]、[緑]、[黄]、[赤]、[マゼンタ]、[白] から選択します。
- ⑪ [文字と輪郭の濃さ]**  
映像に重ねて表示する文字と輪郭の濃さを [文字と輪郭を塗りつぶす]、[文字のみ透明にする]、[文字のみ半透明にする]、[文字と輪郭を半透明にする] から選択します。

## 重要

オンスクリーン表示される時刻は、高い信頼性が求められる用途には適していません。監視などで常に高い信頼性が要求される用途では、参考情報としてご利用ください。

## メモ

- オンスクリーン表示される時刻とカメラの時刻 (P. 4-8) は、数秒ずれることがあります。
- ⑧のテキスト文字列では、日本語の「¥」マークは「\」マークで表示されます。
- 映像品質の設定によっては、オンスクリーン表示が判読しづらくなる場合があります。実際の映像をご確認のうえ、設定してください。
- オンスクリーン表示はインテリジェント機能による検知 (P. 5-22) の対象となります。必要に応じて調整を行ってください。

## [アップロード]

### HTTPやFTPでのアップロード、メール通報を設定する

ここでは次の設定ができます。

- **アップロード全般**  
アップロードの動作について設定します。
- **HTTPアップロード**  
HTTP接続でのアップロードについて設定します。
- **FTPアップロード**  
FTP接続でのアップロードについて設定します。
- **メール通報**  
イベント情報や映像のメール送信について設定します。

- JPEGの [映像サイズ：アップロード] を小さなサイズにする (P. 4-13)。
- アップロードが行われる頻度を下げる：
  - [イベント前バッファ (枚数)]、[イベント後バッファ (枚数)] の枚数を少なくする (P. 4-20)。
  - [音量検知イベント] 有効時、[ONイベント時の動作]、[OFFイベント時の動作] のどれかを無効にする (P. 4-20)。
  - インテリジェント機能設定ツールの[イベント]タブ > [ONイベント時の動作]、[OFFイベント時の動作]、[検知あり状態時の動作]のどれかを無効にする (P. 5-28)。
  - [外部デバイス入力イベント] 有効時、[ONイベント時の動作]、[OFFイベント時の動作] のどちらかを無効にする (P. 4-21)。
  - [タイマーイベント設定] 有効時、[繰り返し間隔] を長くする (P. 4-22)。

#### アップロード全般

アップロードの動作	HTTPでアップロード
-----------	-------------

#### [アップロードの動作]

アップロードの方式を [アップロード無効]、[HTTPでアップロード]、[FTPでアップロード] から選択します。

#### 重要

- アップロード機能を使用する場合、[イベント] メニューの設定 (P. 4-20) または、インテリジェント機能設定ツールの[イベント]タブの設定 (P. 5-25) も必要になります。
- テキストと映像によるメール通報と、HTTP/FTPアップロードによる映像アップロードを両方利用する場合は、[映像サイズ：アップロード] (P. 4-13) を [320 x 240] 以下にしてください。
- HTTPアップロードは、SSL/TLSには対応しません。
- アップロードもしくはメール通報を連続して行う設定としたとき、映像の大きさ、サーバーまでのネットワークの状況により、送信しきれない映像、もしくはメールが発生する可能性があります。この場合、イベントログ (P. 4-33) にメッセージが表示されます。
- HTTPやFTPでのアップロード、メール通報先にWindows系OSを設定する場合、IPsec通信は対応していません。

#### メモ

アップロードやメール通報の負荷を下げるには、次のことを行ってください。また、サーバーまでのネットワークを含んだ設定もあわせてご確認ください。

- 映像ファイルのサイズを小さくする：
  - JPEGの [映像品質] を小さな値に設定する (P. 4-13)。

#### HTTPアップロード

① 通報内容	HTTPで通知のみ行う
② URI 255文字以内	http://192.168.100.67/upload.cgi
③ ユーザー名 31文字以内	
④ パスワード 31文字以内	*****
⑤ プロキシサーバー 63文字以内	
⑥ プロキシポート番号 1~65535	80
⑦ プロキシユーザー名 31文字以内	
⑧ プロキシパスワード 31文字以内	*****
⑨ パラメーター (query string) 127文字以内	
⑩ HTTPアップロードテスト	実行

- ① [通報内容]  
通報の内容を [HTTPで通知のみ行う] または [HTTPで映像を添付する] から選択します。
- ② [URI]  
アップロードするURIを入力します (255文字以内)。
- ③ [ユーザー名]、[パスワード]  
認証に必要なユーザー名とパスワードを入力します。認証方式はBasic認証です。
- ④ [プロキシサーバー]  
プロキシサーバーのホスト名またはIPアドレスを入力します (63文字以内)。
- ⑤ [プロキシポート番号]  
プロキシサーバーのポート番号を入力します (工場出荷設定は [80])。

- ⑥ [プロキシユーザー名]、[プロキシパスワード]  
 プロキシサーバーのユーザー名とパスワードを入力します。  
 認証方式はBasic認証です。
- ⑦ [パラメーター (query string)]  
 パラメーターの入力をします (127文字以内)。「%」文字によるパラメーター記述が可能です (P. 7-4)。
- ⑧ [HTTPアップロードテスト]  
 [実行] をクリックすると、入力済みの設定値に対してアップロードテストを行います。このとき、設定値を「適用」する必要はありません。  
 パスワードは「適用」する前に [実行] をクリックしてください。

### 重要

[プロキシサーバー]、[プロキシポート番号]、[プロキシユーザー名]、[プロキシパスワード]は、プロキシ経由で接続する場合に入力してください。

## FTPアップロード

① 通報内容	映像をFTPする
② FTPサーバー 63文字以内	192.168.100.67
③ ユーザー名 31文字以内	ftp
④ パスワード 63文字以内	*****
⑤ PASVモード	使用する ▼
⑥ ファイルアップロードパス 255文字以内	
⑦ ファイル名記録方式	年月日時分秒ms ▼
⑧ FTPアップロードテスト	実行

- ① [通報内容]  
 通報の内容は [映像をFTPする] に設定されます。
- ② [FTPサーバー]  
 FTPサーバーのホスト名またはIPアドレスを入力します (63文字以内)。
- ③ [ユーザー名]、[パスワード]  
 認証に必要なユーザー名とパスワードを入力します。
- ④ [PASVモード]  
 FTPによるアップロードを行う際に、PASVモードを [使用する] または [使用しない] から選択します。
- ⑤ [ファイルアップロードパス]  
 映像ファイルアップロード先のパス名を入力します (255文字以内)。

- ⑥ [ファイル名記録方式]  
 ファイル名記録方式を設定します。  
 [年月日時分秒ms]  
 "{年}{月}{日}{時}{分}{秒}{ミリ秒}.jpg" というファイル名で映像をアップロードします。  
 (例: 20080123112122000.jpg)  
 [年月日ディレクトリ/時分秒ms]  
 "{年}{月}{日}" という名前のサブディレクトリを作成した上で "{時}{分}{秒}{ミリ秒}.jpg" というファイル名で映像をアップロードします。  
 (例: 20080123/112122000.jpg)  
 [ループ]  
 [最大ループ数] で設定した値を上限とする番号をファイル名として、映像をアップロードします。  
 (例: 0000.jpg, 0001.jpg)  
 [ユーザー設定]  
 [作成サブディレクトリ名] と [作成ファイル名] で指定されたファイル名で映像をアップロードします。

① ファイル名記録方式	ループ ▼
② 最大ループ数 0~9999	100

- [最大ループ数]  
 記録方式を [ループ] にした場合、最大ループ数を0~9999の範囲で入力します。

① ファイル名記録方式	ユーザー設定 ▼
② 作成サブディレクトリ名 127文字以内	
③ 作成ファイル名 127文字以内	image.jpg
④ FTPアップロードテスト	実行

- [作成サブディレクトリ名]、[作成ファイル名]  
 記録方式を [ユーザー設定] にした場合、作成するサブディレクトリ名および作成ファイル名を入力します (127文字以内)。入力には、「%」文字によるパラメーター記述が可能です (P. 7-4)。

- ⑦ [FTPアップロードテスト]  
 [実行] をクリックすると、入力済みの設定値に対してアップロードテストを行います。このとき、設定値を「適用」する必要はありません。  
 パスワードは「適用」する前に [実行] をクリックしてください。

メール通報

① 通報内容	テキストのみ
② メールサーバー 63文字以内	
③ メールポート番号 1~65535	25
④ 差出人メールアドレス(From) 63文字以内	
⑤ 宛先メールアドレス(To) 63文字以内	
⑥ メール認証方式	なし
⑦ 表題 31文字以内	
⑧ 本文 255文字以内	
⑨ メール通報テスト	実行

① [通報内容]

通報の内容を [テキストのみ] または [テキストと映像] から選択します。[アップロードの動作] を [アップロード無効] にした場合、[テキストと映像] は[適用]できません。

② [メールサーバー]

SMTPサーバーのホスト名またはIPアドレスを入力します (63文字以内)。

③ [メールポート番号]

SMTPサーバーのポート番号を入力します (工場出荷設定は [25])。

④ [差出人メールアドレス (From)]

メール発信するアドレスを設定します (63文字以内)。

⑤ [宛先メールアドレス (To)]

メール受信するアドレスを設定します (63文字以内)。

⑥ [メール認証方式]

メール認証方式を、[なし]、[POP before SMTP]、[SMTP-AUTH] から選択します。送信先SMTPサーバーの認証方式に合わせて設定してください。

⑥ メール認証方式	POP before SMTP
⑦ ユーザー名 31文字以内	username
⑧ パスワード 31文字以内	*****
⑨ POPサーバー 63文字以内	servename

[ユーザー名]、[パスワード]、[POPサーバー]

メール認証方式を [POP before SMTP] にした場合、認証に必要なユーザー名とパスワード、POPサーバーのホスト名またはIPアドレスを入力します。

⑥ メール認証方式	SMTP-AUTH
⑦ ユーザー名 31文字以内	username
⑧ パスワード 31文字以内	*****

[ユーザー名]、[パスワード]

メール認証方式を [SMTP-AUTH] にした場合、認証に必要なユーザー名とパスワードを入力します。

⑦ [表題]

メール送信時の表題を、31文字以内のASCII文字で入力します。

⑧ [本文]

メール送信時の本文 (テキスト) を、255文字以内のASCII文字で入力します。テキストには「%」文字によるパラメーター記述が可能です (P. 7-4)。

⑨ [メール通報テスト]

[実行] をクリックすると、入力済みの設定値に対してメール通報テストを行います。このとき、設定値を「適用」する必要はありません。

パスワードは「適用」する前に [実行] をクリックしてください。

## [サーバー]

# 映像サーバー、オーディオサーバー、HTTPサーバーを設定する

ここでは次の設定ができます。

- **映像サーバー**  
カメラからの映像配信について設定します。
- **オーディオサーバー**  
音声の送受信について設定します。
- **HTTPサーバー**  
認証方式やHTTPポートやWebページ配信について設定します。

### 映像サーバー

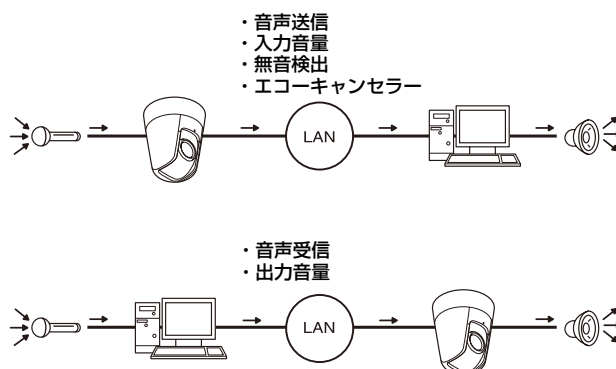
① 最大クライアント数 0~30	30
② 最大制御権待ち数 0~30	30
③ 最大接続時間(秒) 0~65535	0
④ カメラ制御時間(秒) 1~3600	20

- ① **[最大クライアント数]**  
カメラに同時に接続できるクライアント数の最大値を設定します。最大30クライアントまで設定できます。0のときは、管理者以外の接続は禁止されます。
- ② **[最大制御権待ち数]**  
ビューワーからカメラ制御権の要求を受け付けるクライアント数を設定します。最大数は30で、0~30の整数を入力します。0のときは、管理者以外のカメラ制御は禁止されます。
- ③ **[最大接続時間 (秒)]**  
個々のクライアントがカメラに接続できる時間を秒単位で設定します。最大は65535秒で、0~65535の整数を入力します。0のときは、接続時間は無制限となります。
- ④ **[カメラ制御時間 (秒)]**  
ビューワーからカメラ制御ができる最大時間を設定します。最大は3600秒で、1~3600の整数を入力します。


### オーディオサーバー

① カメラからの音声送信	送信する
② 入力音量 1~100	50
③ 無音検出	検出しない
④ ビューワーからの音声受信	受信する
⑤ 出力音量 1~100	50
⑥ エコーキャンセラー	使用しない
⑦ 音声入力モード	ライン・イン

- ① **[カメラからの音声送信]**  
[送信する]を選択すると、カメラに取り付けたマイクの音声をVB-M40ビューワーに送信できます。
- ② **[入力音量]**  
カメラに接続したマイクの入力音量を、1~100の範囲で設定します。値が大きいほど、入力音量は大きくなります。
- ③ **[無音検出]**  
[検出する]を選択すると、音声が無音になったとき、音声データの送信を一時的に停止します。これにより使用するネットワークの負荷を減らすことができます。
- ④ **[ビューワーからの音声受信]**  
[受信する]を選択すると、同梱のRM-Liteビューワーから受信した音声を、カメラに取り付けたアンプ付きスピーカーで出力できます。
- ⑤ **[出力音量]**  
カメラに接続したスピーカーの出力音量を、1~100の範囲で設定します。値が大きいほど、出力音量は大きくなります。
- ⑥ **[エコーキャンセラー]**  
[使用する]を選択すると、マイクとスピーカーの間で発生するエコーを防ぎます。
- ⑦ **[音声入力モード]**  
マイクの入力を設定します。[ライン・イン]、[マイク・イン (ダイナミックマイク)]、[マイク・イン (コンデンサーマイク)] から選択します。





注意	
 指示	マイクの仕様に合わせて、 <b>ライン・インとマイク・イン</b> を設定ページから切り換えてご使用ください (P. 4-18)。 間違えて使用した場合、 <b>カメラやマイクの故障の原因になりますので、正しく設定してください。</b>

**重要**

使用されるマイクの特徴で、音量・音質などが変化する場合があります。

- 音量検知を設定した後に、[入力音量] や [エコーキャンセラー] の設定を変更した場合は、検知設定を見直してください。
- カメラの音声出力端子から音声を出力するには、**RM-Lite** ビューワーから音声を送信してください。**VB**ビューワー/管理者ビューワーからは音声を送信できません (P. 1-7)。
- カメラに接続するスピーカーはアンプ付きのものをご利用ください (『設置ガイド』の「音声入出力端子」)。
- [エコーキャンセラー] で [使用する] を選択すると、音質や音量に影響を及ぼす可能性があります。設置環境や使用方法にあわせ、必要に応じてご利用ください。
- 音声を送信する際には『設置ガイド』の「音声入出力端子」内の「重要」をよくお読みください。

④ [Webページのグローバルアドレス]

ルーターのNAT機能を利用して固定のグローバルアドレスをカメラに割り当てて利用するような場合、ここにグローバルアドレスとポート番号を設定してください。[IPv4アドレス] を選択した場合は、[IPv4アドレス] 欄に指定されたIPアドレスを入力します。[ホスト名] を選択した場合は、[ネットワーク] の [DNS] で指定したホスト名が使用されます。[DNS] で必要な設定を行ってください (P. 4-6)。

**重要**

- [HTTPポート番号] または [HTTPSポート番号] の設定を変更する場合は、起動中のWebブラウザからカメラに接続できなくなる可能性があります。[再起動項目] 再起動が必要となる項目の設定の「重要」(P. 4-32) に記載している注意事項を事前にご確認ください。
- [Webページのグローバルアドレス] で [IPv4アドレス] を選択した場合は、[IPv4アドレス (Webページのグローバルアドレス)] と [ポート番号 (同)] の両方を必ず設定してください。[ホスト名] を選択した場合は、[ネットワーク] 設定ページの [DNS] の [ホスト名] も必ず設定してください。

HTTPサーバー

① 認証方式	Basic認証
② HTTPポート番号 80,1024~65535	80
③ HTTPSポート番号 443,1024~65535	443
④ Webページのグローバルアドレス	IPv4アドレス
⑤ IPv4アドレス (Webページのグローバルアドレス)	
⑥ ポート番号 (Webページのグローバルアドレス) 1~65535	

① [認証方式]

HTTPサーバーで使用する認証方式を [Basic認証] または [Digest認証] から選択します。

② [HTTP ポート番号]

HTTPポート番号を、80、1024～65535の範囲で設定します。  
 通常は [80] (工場出荷設定) を利用します。

③ [HTTPSポート番号]

HTTPSポート番号を、443、1024～65535の範囲で設定します。  
 通常は [443] (工場出荷設定) を利用します。

## [イベント]

# 映像バッファ、音量検知、音声再生、タイマーの設定

ここでは次の設定ができます。

- **映像バッファ**  
映像バッファに映像を一時保存する際の設定を行います。
- **音量検知**  
音量検知時の動作を設定します。
- **外部デバイス入力**  
外部デバイス入力によるイベント時の動作について設定します。
- **タイマー**  
タイマーイベントの設定をします。
- **再生音ファイル登録**  
再生音として登録する音声ファイルについて設定をします。

### 映像バッファ

① フレームレート 1~10	1
② イベント前バッファ(枚数) 0~100	0
③ イベント後バッファ(枚数) 0~100	0

- ① [フレームレート]  
映像バッファに、イベントが発生したときの映像を一時保存する際のフレームレートを設定します。
- ② [イベント前バッファ (枚数)]  
イベント発生からさかのぼって一時保存する映像の枚数を設定します。
- ③ [イベント後バッファ (枚数)]  
イベント発生後に一時保存する映像の枚数を設定します。

### 重要

- 映像バッファの最大容量は、約6MBです。  
映像サイズを大きく設定している場合、フレームレート、イベント前バッファ、イベント後バッファが、設定通り実行できない場合があります (P. 4-20)。
- 設定通りバッファが実行できない場合、イベントログ (P. 4-33) にメッセージが表示されます。  
イベントログにメッセージが表示されていないことをご確認のうえ、ご使用ください (P. 4-33)。

### 音量検知

① 音量検知イベント	使用する
② 検知条件	基準音量レベル以上
③ 基準音量レベル 0~100	50
④ 検知条件の継続時間(秒) 0~10	0
⑤ ONイベント時の動作	有効
⑥ OFFイベント時の動作	無効
⑦ プリセット	プリセットを指定しない
⑧ アップロード	実行しない
⑨ メール通報	実行しない

- ① [音量検知イベント]  
音量検知イベントを [使用する] または [使用しない] から選択します。
- ② [検知条件]  
音量検知イベントを発生する条件を [基準音量レベル以上] または [基準音量レベル以下] から選択します。
- ③ [基準音量レベル]  
検知の基準となる音量レベルを、0 ~ 100 の範囲で設定します。  
音量レベルは、実際にテストを行ったうえで、数値を設定してください。
- ④ [検知条件の継続時間 (秒)]  
検知条件の継続時間を、0 ~ 10 (秒) の範囲で設定します。検知条件を満たした状態が継続時間以上続いた場合に、ONイベントが発生します。
- ⑤ [ONイベント時の動作]  
ONイベント時の動作を選択します。[有効] を選択すると、イベント発生 (ONイベント) 時に⑦ [プリセット]、⑧ [アップロード]、⑨ [メール通報] の設定に従った処理を実行します。
- ⑥ [OFFイベント時の動作]  
OFFイベント時の動作を選択します。[有効] を選択すると、イベント終了 (OFFイベント) 時に⑦ [プリセット]、⑧ [アップロード]、⑨ [メール通報] の設定に従った処理を実行します。
- ⑦ [プリセット]  
プリセットを指定しておく、音量検知イベントが発生したときに、指定したプリセットの位置に自動的にカメラを向けます。使用するためには、管理ツールのプリセット設定ツールでプリセットを設定しておく必要があります (P. 5-16)。カメラ操作の必要がない場合は [プリセットを指定しない] を選択します。



⑧ [アップロード]

アップロードの動作を選択します。[実行する]を選択すると、音量検知イベントがあるときに、アップロードを実行します。また、使用するためには [アップロード] メニューの [アップロード全般] サブメニュー、および [HTTPアップロード] または [FTPアップロード] サブメニューの設定も必要です (P. 4-15)。

⑨ [メール通報]

メール通報の動作を選択します。[実行する]を選択すると、音量検知イベントがあるときに、メール通報を実行します。また、使用するためには [アップロード] メニューの [メール通報] サブメニューの設定も必要です (P. 4-17)。

**重要**

- 音声ファイル再生時とRMビューワーからの音声送信時は、一時的に音量検知機能が無効になります。
- 音量検知機能と外部デバイス出力との連動はできません。
- 音量検知の注意事項については、「安全にお使いいただくために」の「インテリジェント機能、ブレ補正機能、同梱のネットワークビデオレコーディングソフトウェアRM-Liteの使用上の注意」(P. ix)を参照してください。

外部デバイス入力

① 外部デバイス入力イベント	使用する
② 入力の入/切の反転	反転しない
③ ONイベント時の動作	有効
④ OFFイベント時の動作	無効
⑤ プリセット	プリセットを指定しない
⑥ アップロード	実行しない
⑦ メール通報	実行しない
⑧ ONイベント時の音声再生	再生する
⑨ OFFイベント時の音声再生	再生しない
⑩ 再生音	SAMPLE1
⑪ 音量 1~100	50

① [外部デバイス入力イベント]

外部デバイス入力イベントを [使用する] または [実行しない] から選択します。

② [入力の入/切の反転]

外部デバイスの入力のON/OFFを [反転する] または [反転しない] から選択します。[反転する]を選択すると、外部デバイスからON入力があったときにOFFイベントが発生します。

③ [ONイベント時の動作]

ONイベント時の動作を選択します。[有効]を選択すると、イベント発生 (ONイベント) 時に⑤ [プリセット]、⑥ [アップロード]、⑦ [メール通報] の設定に従った処理を実行します。

④ [OFFイベント時の動作]

OFFイベント時の動作を選択します。[有効]を選択すると、イベント終了 (OFFイベント) 時に⑤ [プリセット]、⑥ [アップロード]、⑦ [メール通報] の設定に従った処理を実行します。

⑤ [プリセット]

プリセットを指定しておく、外部デバイス入力イベントが発生したときに、指定したプリセットの位置に自動的にカメラを向けます。使用するためには、管理ツールのプリセット設定ツールでプリセットを設定しておく必要があります (P. 5-16)。カメラ操作の必要がない場合は [プリセットを設定しない] を選択します。

⑥ [アップロード]

アップロードの動作を選択します。[実行する]を選択すると、外部デバイス入力イベントがあるときに、アップロードを実行します。また、使用するためには [アップロード] メニューの [アップロード全般] サブメニュー、および [HTTPアップロード] または [FTPアップロード] サブメニューの設定も必要です (P. 4-15)。

⑦ [メール通報]

メール通報の動作を選択します。[実行する]を選択すると、外部デバイス入力イベントが [使用する] のときに、メール通報を実行します。また、使用するためには [アップロード] メニューの [メール通報] サブメニューの設定も必要です (P. 4-17)。

⑧ [ONイベント時の音声再生]

ONイベント時の音声再生の動作を選択します。[再生する]を選択すると、外部デバイスからON入力があったときに、[再生音] で指定した音声を再生します。

⑨ [OFFイベント時の音声再生]

OFFイベント時の音声再生の動作を選択します。[再生する]を選択すると、外部デバイスからの入力がOFFになったときに、[再生音] で指定した音声を再生します。

⑩ [再生音]

再生する再生音を選択します。再生音の登録は、P. 4-22をご参照ください。

⑪ [音量]

再生音の音量を1~100の整数の間で設定します。値が大きいくほど音量は大きくなります。

## タイマー

① タイマーイベント設定1	使用する
② 開始時刻 hh:mm	00:00
③ 繰り返し設定	使用する
④ 繰り返し間隔	1秒
⑤ 繰り返し回数 1~65535	1
⑥ タイマーイベント設定2	使用しない
⑦ タイマーイベント設定3	使用しない
⑧ タイマーイベント設定4	使用しない
⑨ アップロード	実行しない
⑩ メール通報	実行しない

### ① [タイマーイベント設定]

タイマーイベントを [使用する] または [使用しない] から選択します。

### ② [開始時刻]

タイマーイベントの開始時刻を、24時間制で設定します。

### ③ [繰り返し設定]

[使用する] を選択した場合、④ [繰り返し間隔]、⑤ [繰り返し回数] の設定に従ってタイマーイベントが発生します。

### ④ [繰り返し間隔]

アップロードとメール通報動作の繰り返し間隔を、  
[1秒] [5秒] [10秒] [30秒] [1分] [5分] [10分] [15分]  
[20分] [30分] [1時間] [3時間] [6時間] [12時間] から  
選択します。

### ⑤ [繰り返し回数]

アップロードとメール通報を繰り返す回数を、1 ~ 65535 の範囲で設定します。

### ⑥ [アップロード]

アップロードの動作を選択します。[実行する] を選択すると、設定した間隔でアップロードを実行します。また、使用するためには [アップロード] メニューの [アップロード全般] サブメニュー、および [HTTPアップロード] または [FTPアップロード] サブメニューの設定も必要です (P. 4-15)。

### ⑦ [メール通報]

メール通報の動作を選択します。[実行する] を選択すると、タイマーイベントが [使用する] のときに、メール通報を実行します。また、使用するためには [アップロード] メニューの [メール通報] サブメニューの設定も必要です (P. 4-17)。

## 重要

[タイマーイベント設定]は、24時間周期で繰り返し動作します。複数のタイマー有効時間が重複した場合は、[開始時刻]が遅い [タイマーイベント設定]による動作に切り換わり、それ以前に実行していたタイマーイベントは、翌日の開始時刻まで停止します。

## 再生音ファイル登録

参照ファイル	D:\Documents and Set	参照...	追加
再生音名 15文字以内	SAMPLE1		削除

### ① [参照ファイル]

再生音として登録する音声ファイルを指定後、[追加] をクリックします。

### ② [再生音名]

再生音として登録する音声ファイルに名前を設定します (15文字以内)。空欄にして適用した場合には、再生音が削除されます。登録済みの音声削除するには、削除したい再生音名の横にある [削除] をクリックします。

## メモ

設定できる音声ファイルは、再生時間が20秒まででファイル形式が「.wav」(μ-law PCM 8bit。サンプリング周波数8000Hz、モノラル)のみです。

## [アクセス制御] ユーザーのアクセス権を設定する

ここでは次の設定ができます。

- **登録ユーザーアカウント**  
カメラへ接続できるユーザーを登録します。
- **ユーザー権限**  
登録ユーザーと一般ユーザーの権限を設定します。
- **IPv4ホストアクセス制限**  
IPv4のアクセスを許可するホストと制限するホストを指定します。
- **IPv6ホストアクセス制限**  
IPv6のアクセスを許可するホストと制限するホストを指定します。

### 登録ユーザーアカウント

ユーザー名 15文字以内	<input type="text"/>	追加
パスワード 6~15文字	<input type="password"/>	
ユーザーリスト	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px;"></div>	削除
		▲ ▼

- ① **[ユーザー名]、[パスワード]**  
ユーザー名とパスワードを入力し、[追加]をクリックすると、ユーザーリストに登録ユーザーを追加します。ユーザー名には15文字以内(半角)のA-Z、a-z、0-9、-、\_、の文字が使用できます。パスワードには6~15文字以内(半角)のASCII文字(スペースまたは印字可能文字)が使用できます。
- ② **[ユーザーリスト]**  
登録されたユーザーのリストを表示します。これらのユーザーに対してユーザー権限を設定できます。管理者(root)以外に、最大50ユーザーまで登録できます。また、右側の▲▼ボタンでユーザーの並び順を切り換えることができます。ユーザーを削除する場合は、ユーザーリストからユーザーを選択して、[削除]をクリックします。

### ユーザー権限

	特権カメラ制御	一般カメラ制御	映像配信	音声配信
登録ユーザー	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
一般ユーザー		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### [特権カメラ制御]、[一般カメラ制御]、[映像配信]、[音声配信]

登録ユーザーと一般ユーザーのユーザー権限を設定します。それぞれに対して、利用を許可する項目にチェックを入れてください。

### メモ

登録ユーザーは一般ユーザーよりも上位の権限となります。詳しくは、「6章」の「ユーザー権限とカメラ制御権」(P. 6-2)を参照してください。

### IPv4ホストアクセス制限

ホストアクセス制限の適用	適用する
デフォルトポリシー	アクセスを許可する
ネットワークアドレス / サブネット	

01:	<input type="text"/>	/	32	許可
02:	<input type="text"/>	/	32	許可
03:	<input type="text"/>	/	32	許可
04:	<input type="text"/>	/	32	許可
05:	<input type="text"/>	/	32	許可
06:	<input type="text"/>	/	32	許可
07:	<input type="text"/>	/	32	許可
08:	<input type="text"/>	/	32	許可
09:	<input type="text"/>	/	32	許可
10:	<input type="text"/>	/	32	許可
11:	<input type="text"/>	/	32	許可

- ① **[ホストアクセス制限の適用]**  
IPv4ホストアクセス制限の使用を「適用しない」または「適用する」から選択します。
- ② **[デフォルトポリシー]**  
IPv4ホストアクセス制限を適用する場合のデフォルトポリシーを「アクセスを許可する」または「アクセスを禁止する」から選択します。

### ③ [ネットワークアドレス/サブネット]

アクセスを許可するホストと制限するホストの設定をリストにして、それぞれに対してIPv4アドレスのアクセスを「許可」または「禁止」の設定をします。  
サブネットを指定してネットワーク単位、またはホスト単位でのアクセス制限を設定できます。  
アクセスを禁止した場合は、すべてのポートに対するアクセスが制限されます。

#### 重要

- HTTP 接続でプロキシサーバー経由のアクセスを禁止するには、プロキシサーバーのアドレスを設定する必要があります。
- 誤ったホスト制限設定を行うと、設定ページへのアクセス自体が禁止され、工場出荷設定に戻す以外に復旧する手段がなくなることがあります。

#### メモ

同じアドレスが設定された場合、リスト上位の設定が適用されます。

### ③ [プレフィックス/プレフィックス長]

アクセスを許可するホストと制限するホストの設定をリストにして、それぞれに対してIPv6アドレスのアクセスを[許可]または[禁止]の設定をします。  
プレフィックス長を指定してネットワーク単位、またはホスト単位でのアクセス制限を設定できます。  
アクセスを禁止した場合は、すべてのポートに対するアクセスが制限されます。

## IPv6ホストアクセス制限

① ホストアクセス制限の適用	適用する
② デフォルトポリシー	アクセスを許可する
③ プレフィックス / プレフィックス長	01: <input type="text"/> / 128 許可▼
	02: <input type="text"/> / 128 許可▼
	03: <input type="text"/> / 128 許可▼
	04: <input type="text"/> / 128 許可▼
	05: <input type="text"/> / 128 許可▼
	06: <input type="text"/> / 128 許可▼
	07: <input type="text"/> / 128 許可▼
	08: <input type="text"/> / 128 許可▼
	09: <input type="text"/> / 128 許可▼
	10: <input type="text"/> / 128 許可▼
	11: <input type="text"/> / 128 許可▼

#### ① [ホストアクセス制限の適用]

IPv6ホストアクセス制限の使用を「適用しない」または「適用する」から選択します。

#### ② [デフォルトポリシー]

IPv6ホストアクセス制限を適用する場合のデフォルトポリシーを [アクセスを許可する] または [アクセスを禁止する] から選択します。

## [IPsec] IPsecの設定

ここでは次の設定ができます。

- **IPsec設定方法**  
IPsecの設定方法について設定します。
- **自動鍵交換の設定**  
自動鍵交換について設定します。
- **IPsecセット**  
自動鍵交換または手動設定で、最大5つの通信相手のIPsecを設定できます。

### IPsec設定方法

IPsec設定方法	自動鍵交換
-----------	-------

#### ① [IPsec設定方法]

IPsecを使用する場合の鍵設定を「自動鍵交換」または「手動設定」から選択します。

### 自動鍵交換の設定

IPsec SA 暗号化アルゴリズム	AES->3DES
IPsec SA 認証アルゴリズム	HMAC_SHA1_96
IPsec SA 有効期間(分) 10~1440	480
ISAKMP SA 暗号化アルゴリズム	AES->3DES
ISAKMP SA 認証アルゴリズム	SHA1
DHグループ	グループ2
ISAKMP SA 有効期間(分) 10~1440	480

#### ① [IPsec SA暗号化アルゴリズム]

IPsec SAの暗号化アルゴリズムを [AES->3DES]、[AES->3DES->DES]、[AES->3DES->DES->NULL] から選択します。

設定したアルゴリズムは、左側から順に確認され、使用可能な暗号化アルゴリズムが選択されます。

#### ② [IPsec SA認証アルゴリズム]

IPsec SAの認証アルゴリズムを [HMAC\_SHA1\_96]、[HMAC\_SHA1\_96->HMAC\_MD5\_96] から選択します。

設定したアルゴリズムは、左側から順に確認され、使用可能な認証アルゴリズムが選択されます。

#### ③ [IPsec SA有効期間(分)]

IPsec SAの有効時間を設定します (工場出荷設定は [480])。

#### ④ [ISAKMP SA暗号化アルゴリズム]

自動鍵交換プロトコルIKEで使用するSA暗号化アルゴリズムを [AES->3DES]、[AES->3DES->DES] から選択します。

#### ⑤ [ISAKMP SA認証アルゴリズム]

自動鍵交換プロトコルIKEで使用するSA認証アルゴリズムを [SHA1]、[SHA1->MD5] から選択します。

#### ⑥ [DHグループ]

自動鍵交換プロトコルIKEによる鍵交換で使用するDHアルゴリズムで使用する鍵生成情報を [グループ2]、[グループ2->グループ1] から選択します。

#### ⑦ [ISAKMP SA有効期間(分)]

ISAKMP SAの有効時間を設定します (工場出荷設定は [480])。

### IPsecセット (自動鍵交換)

IPsecセットは1~5まであり、各IPsecセットに1つの通信相手のIPsec設定ができます。

IPsecセットの使用	IPv4で使用する
IPsec動作モード	トンネルモード
接続先IPv4アドレス	192.168.200.1
送信元IPv4アドレス	192.168.100.1
IPsecプロトコル	ESP
セキュリティゲートウェイのIPv4アドレス	192.168.10.1
接続先のサブネットマスク長 1~32	24
IKE事前共有鍵 127文字以内	pre-shared-key

#### ① [IPsecセットの使用]

IPsec設定セットの使用を [使用しない]、[IPv4で使用する]、[IPv6で使用する] から選択します。

#### ② [IPsec動作モード]

IPsecの動作モードを [トンネルモード] または [トランスポートモード] から選択します。

#### ③ [接続先IPv4アドレス]、[接続先IPv6アドレス]

接続先のIPアドレスを入力します。

#### ④ [送信元IPv4アドレス]、[送信元IPv6アドレス]

送信元のIPアドレスを入力します。

#### ⑤ [IPsecプロトコル]

使用するIPsecプロトコルを [ESP]、[AH] または [ESPとAH] から選択します。

[ESP] を選択した場合は、ESPに関連する設定項目のみ入力します。

[AH] を選択した場合は、AHに関連する設定項目のみ入力します。

[ESPとAH] を選択した場合は、すべての設定項目を入力します。



- ⑥ [セキュリティゲートウェイのIPアドレス (IPv4/IPv6)]
  - ②のIPsec動作モードを [トンネルモード] に設定した場合、セキュリティゲートウェイのIPアドレスを設定します。
- ⑦ [接続先のサブネットマスク長 (IPv4)]、[接続先のプレフィックス長 (IPv6)]
  - ②のIPsec動作モードを [トンネルモード] に設定した場合のみ必要な設定です。
  - IPv6を使用する場合、接続先のプレフィックス長は、16～128の間で入力します。
  - IPv4を使用する場合は、1～32の間で入力します。
- ⑧ [IKE事前共有鍵]
  - IKE (自動鍵交換) で使用する事前共有鍵を入力します (127文字以内)。

### 重要

自動鍵交換を使用した通信中にカメラの再起動を行うと、再起動後、接続エラーが発生する場合があります。その場合は、再度接続を行ってください。

### メモ

自動鍵交換を使用すると、カメラとの通信が開始するまでに、5～10秒程度かかります。

### IPsecセット (手動設定)

IPsecセットは1～5まであり、各IPsecセットに1つの通信相手のIPsec設定ができます。

① IPsecセットの使用	IPv4で使用する
② IPsec動作モード	トンネルモード
③ 接続先IPv4アドレス	192.168.200.1
④ 送信元IPv4アドレス	192.168.100.1
⑤ IPsecプロトコル	ESPとAH
⑥ セキュリティゲートウェイのIPv4アドレス	192.168.10.1
⑦ 接続先のサブネットマスク長 1～32	24
⑧ SA ESP 暗号化アルゴリズム	AES
⑨ SA ESP 認証アルゴリズム	HMAC_SHA1_96
⑩ SA ESP 暗号鍵(送信)	0445981962E9AC7E79385E037C35FC3
⑪ SA ESP 認証鍵(送信)	BB64787768DFC8DE7EB4D84EC81B453168F3B32F
⑫ SA ESP SPI(送信) 256以上	1000
⑬ SA ESP 暗号鍵(受信)	6F822A37272BF55EB581A91A53770C57
⑭ SA ESP 認証鍵(受信)	81E4DC85387FB09192B26CA1A2FBD97202159B96
⑮ SA ESP SPI(受信) 256以上	2000
⑯ SA AH 認証アルゴリズム	HMAC_SHA1_96
⑰ SA AH 認証鍵(送信)	6F9228D51B290EA4B51D8833A4EFF295A6E5F40
⑱ SA AH SPI(送信) 256以上	3000
⑲ SA AH 認証鍵(受信)	7E0E6F639A0A81A83B6C564EFE859881B2883AE
⑳ SA AH SPI(受信) 256以上	4000

- ① [IPsecセットの使用]
  - IPsec設定セットの使用を [使用しない]、[IPv4で使用する]、[IPv6で使用する] から選択します。

- ② [IPsec動作モード]
  - IPsecの動作モードを [トンネルモード] または [トランスポートモード] から選択します。
- ③ [接続先IPv4アドレス]、[接続先IPv6アドレス]
  - 接続先のIPアドレスを入力します。
- ④ [送信元IPv4アドレス]、[送信元IPv6アドレス]
  - 送信元のIPアドレスを入力します。
- ⑤ [IPsecプロトコル]
  - 使用するIPsecプロトコルを [ESP]、[AH] または [ESPとAH] から選択します。
  - [ESP] を選択した場合は、ESPに関連する設定項目のみ入力します。
  - [AH] を選択した場合は、AHに関連する設定項目のみ入力します。
  - [ESPとAH] を選択した場合は、すべての設定項目を入力します。
- ⑥ [セキュリティゲートウェイのIPv4アドレス]、[セキュリティゲートウェイのIPv6アドレス]
  - ②の[IPsec動作モード]を [トンネルモード] に設定した場合、セキュリティゲートウェイのIPアドレスを設定します。
- ⑦ [接続先のサブネットマスク長 (IPv4)]、[接続先のプレフィックス長 (IPv6)]
  - ②のIPsec動作モードを [トンネルモード] に設定した場合のみ必要な設定です。
  - IPv6を使用する場合、接続先のプレフィックス長は、16～128の間で入力します。
  - IPv4を使用する場合は、1～32の間で入力します。

- ⑤の [IPsecプロトコル] を [ESP] または [ESPとAH] に設定した場合、⑧ [SA ESP 暗号化アルゴリズム] ～ ⑮ [SA ESP SPI (受信)] の設定が必要になります。

- ⑧ [SA ESP 暗号化アルゴリズム]
  - ESPの暗号化アルゴリズムを、接続先の機器がサポートしている暗号化アルゴリズムにあわせて、[AES]、[3DES]、[DES]、[NULL] から選択します。
  - 通常は [AES] または [3DES] での運用をお勧めします。

- ⑨ [SA ESP 認証アルゴリズム]
  - ESPの認証アルゴリズムを、接続先の機器がサポートしている認証アルゴリズムにあわせて [HMAC\_SHA1\_96]、[HMAC\_MD5\_96]、[認証なし] から選択します。

[ESP] のみを使用する場合、[認証なし] は選択できません。

- ⑩ [SA ESP 暗号鍵 (送信)]  
送信用SAの暗号鍵を設定します。⑧が [AES] ならば128bit、[3DES] ならば192bit、[DES] ならば64bitに相当する16進数で設定してください。[NULL] の場合は設定不要です。
- ⑪ [SA ESP 認証鍵 (送信)]  
送信用SAの認証鍵を設定します。⑨が [HMAC\_SHA1\_96] ならば160bit、[HMAC\_MD5\_96] ならば128bitに相当する16進数で設定してください。[認証なし] の場合は設定不要です。
- ⑫ [SA ESP SPI (送信)]  
送信用SAのSPIの値を設定します。  
256～4294967295の間で設定してください。
- ⑬ [SA ESP 暗号鍵 (受信)]  
受信用SAの暗号鍵を設定します。  
⑧が [AES] ならば128bit、[3DES] ならば192bit、[DES] ならば64bitに相当する16進数で設定してください。[NULL] の場合は設定不要です。
- ⑭ [SA ESP 認証鍵 (受信)]  
受信用SAの認証鍵を設定します。  
⑨が [HMAC\_SHA1\_96] ならば160bit、[HMAC\_MD5\_96] ならば128bitに相当する16進数で設定してください。[認証なし] の場合は設定不要です。
- ⑮ [SA ESP SPI (受信)]  
受信用SAのSPIの値を設定します。  
256～4294967295の間で設定してください。設定値はSAを識別するためのID番号として使用されるので、受信用のSPIとして、他のESPのSPIと同じ値を指定しないようにご注意ください。
- ⑤の [IPsecプロトコル] を [AH] または [ESPとAH] に設定した場合、⑯ [SA AH 認証アルゴリズム] ～ ⑳ [SA AH SPI (受信)] の設定が必要になります。
- ⑯ [SA AH 認証アルゴリズム]  
AHの認証アルゴリズムを、接続先の機器がサポートしている認証アルゴリズムにあわせて、[HMAC\_SHA1\_96] または [HMAC\_MD5\_96] から選択します。
- ⑰ [SA AH 認証鍵 (送信)]  
送信用SAの認証鍵を設定します。  
⑯が [HMAC\_SHA1\_96] ならば160bit、[HMAC\_MD5\_96] ならば128bitに相当する16進数で設定してください。
- ⑱ [SA AH SPI (送信)]  
送信用SAのSPIの値を設定します。  
256～4294967295の間で設定してください。

- ⑲ [SA AH 認証鍵 (受信)]  
受信用SAの認証鍵を設定します。  
⑯が [HMAC\_SHA1\_96] ならば160bit、[HMAC\_MD5\_96] ならば128bitに相当する16進数で設定してください。
- ⑳ [SA AH SPI (受信)]  
受信用SAのSPIの値を設定します。  
256～4294967295の間で設定してください。設定値はSAを識別するためのID番号として使用されるので、受信用のSPIとして、他のAHのSPIと同じ値を指定しないようにご注意ください。

### 重要

- カメラをIPsecで運用するためには、あらかじめ通信相手やネットワークの設定が必要です。これらの設定についてはシステム管理者にお問い合わせください。
- [IPsec] メニューで設定を変更する場合は、起動中のWebブラウザからカメラに接続できなくなる可能性があります。「[[再起動項目] 再起動が必要となる項目の設定]」の「重要」(P. 4-32)に記載している注意事項を事前にご確認ください。

### メモ

IPsec使用時は、映像配信性能が低下します。

## [SSL/TLS] HTTP通信の暗号化の設定

ここでは次の設定ができます。

- **証明書**  
SSL/TLS証明書を作成します。
- **証明書の管理**  
SSL/TLS証明書を管理します。
- **暗号化通信**  
暗号化通信の使用を設定します。

### 証明書

① 自己証明書の作成	実行
② 証明書の状態	インストールされています
③ 国名(C) 2文字	JP
④ 都道府県名(ST) 128文字以内	Tokyo
⑤ 市区町村名(L) 128文字以内	Ohta-ku
⑥ 組織名(O) 64文字以内	Canon Inc.
⑦ 組織単位名(OU) 64文字以内	Network Camera Div.
⑧ 一般名(CN) 64文字以内	Canon Inc.
⑨ 有効期限開始日 yyyy/mm/dd	2011/04/01
⑩ 有効期限終了日 yyyy/mm/dd	2012/03/31

#### ① [自己証明書の作成]

次の各項目の入力を終えた後、[実行] をクリックすると、自己証明書の作成を行います。メッセージに従ってシステムを再起動してください。作成された証明書は、再起動後に有効になります。

#### メモ

証明書の作成には時間がかかるため、映像配信やアップロードなどの処理は停止することをお勧めします。

#### ② [証明書の状態]

証明書がインストールされていない場合は、「インストールされていません」と表示され、証明書をインストールした場合は、「インストールされています」と表示されます。

#### ③ [国名(C)]

国名コードを入力します。

#### ④ [都道府県名(ST)]、[市区町村名(L)]、[組織名(O)]、[組織単位名(OU)]、[一般名(CN)]

都道府県名、市区町村名、組織名、組織単位名、一般名をASCII文字(スペースまたは印字可能文字)で入力します。一般名(必須)には、FQDN形式のホスト名などを設定します。

#### ⑤ [有効期限開始日]、[有効期限終了日]

作成する証明書の有効期限を2001/01/01~2031/12/31の範囲で設定します(自己証明書の作成時は必須)。

#### 重要

自己証明書はセキュリティ上、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。システム運用時には、CA局から発行される証明書を取得し、インストールしてください。

### 証明書の管理

① 証明書署名要求の生成	実行
② 証明書署名要求内容表示	実行
③ サーバー証明書のインストール	参照 実行
④ 中間CA証明書のインストール	参照 実行
⑤ 証明書の削除	実行
⑥ サーバー証明書内容表示	実行
⑦ 自己CA証明書	実行
⑧ バックアップ	実行
⑨ リストア	参照 実行

#### ① [証明書署名要求の生成]

[実行] をクリックすると、サーバー秘密鍵、自己認証局秘密鍵を作成し、証明書署名要求の生成を行います。処理が終わると、別ウィンドウに証明書署名要求が表示されます。

#### メモ

証明書署名要求の生成には時間がかかるため、映像配信やアップロードなどの処理は停止することをお勧めします。

#### ② [証明書署名要求内容表示]

[実行] をクリックすると、証明書署名要求の内容が表示されます。

#### ③ [サーバー証明書のインストール]

サーバー証明書をインストールします。[参照] でインストールする証明書ファイルを選択して、[実行] をクリックします。インストールした証明書は、再起動後に有効になります。

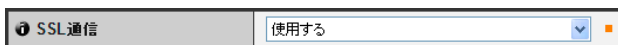
#### ④ [中間CA証明書のインストール]

中間CA証明書をインストールします。[参照] でインストールする証明書ファイルを選択して、[実行] をクリックします。インストールした証明書は、再起動後に有効になります。



- ⑤ **[証明書の削除]**  
[実行] をクリックすると、証明書を削除します。ただし、SSL通信を行う設定になっていると証明書の削除はできませんので、[SSL通信] を [使用しない] に設定してから実行してください。なお、削除は、再起動後に有効になります。
- ⑥ **[サーバー証明書内容表示]**  
[実行] をクリックすると、証明書の内容が表示されます。
- ⑦ **[自己CA証明書]**  
SSL通信のテストなどの目的で使用しますが、通常は使用しません。
- ⑧ **[バックアップ]**  
[実行] をクリックすると、証明書と秘密鍵のバックアップを行います。SSL通信でのみ行えます。
- ⑨ **[リストア]**  
バックアップされている証明書と秘密鍵をインストールします。[参照] でバックアップファイルを選択して、[実行] をクリックします。SSL通信でのみ行え、再起動後に有効になります。

#### 暗号化通信



- ① **[SSL通信]**  
SSL通信の設定を [使用しない] または [使用する] から選択します。設定は再起動後に有効になります。  
ただし、証明書がインストールされていない場合、SSL通信の設定を [使用する] に変更できません。

#### メモ

- SSL鍵生成には15分以上かかる場合があります。
- SSL通信時は、映像配信性能が低下します。
- カメラにインストールされる証明書の種類によっては、Webブラウザ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CA局の証明書をWebブラウザに登録してください。

## [メモリーカード] SDメモリーカードの各種操作や設定

ここでは次の設定ができます。

- **SDカードの操作**  
SDメモリーカードの操作を行います。マウント状態とアンマウント状態とで表示項目が異なります。
- **SDカードの情報**  
SDメモリーカードの情報を表示します。

### SDカードの操作 (アンマウント状態)

① マウント / アンマウント	マウント実行
② 動作設定	ログを保存する
③ フォーマット	実行

#### ① [マウント/アンマウント]

アンマウント状態のときは、[マウント実行] が表示されます。[マウント実行] をクリックすると、SDメモリーカードがマウントされます。

#### メモ

SDメモリーカード、SDHCメモリーカードを使用できます。SDメモリーカードをカードスロットにセットした場合は、自動的にマウントされます。また、起動時にカメラにSDメモリーカードがセットされている場合も、自動的にマウントされます。SDメモリーカードの出し入れの操作は、『設置ガイド』の「SDメモリーカードご利用の場合」を参照してください。



#### ② [動作設定]

SDメモリーカードへの書き込み動作を、[ログを保存する] または [ログと映像を保存する] から選択します。[ログと映像を保存する] を選択した場合、アップロード時にネットワークに異常が発生したときの映像を、フレームレート 1 fps ([映像] (P. 4-13)) で設定されている映像サイズと映像品質) でSDメモリーカードに保存できます。

#### ③ [フォーマット]

[実行] をクリックすると、SDメモリーカードのフォーマットが行われます。

### SDカードの操作 (マウント状態)

① マウント / アンマウント	アンマウント実行
② 動作設定	ログを保存する
③ 映像の削除	実行
④ 映像管理情報の再作成	実行

#### ① [マウント/アンマウント]

マウント状態のときは、[アンマウント実行] が表示されます。[アンマウント実行] をクリックすると、SDメモリーカードがアンマウントされます。

#### 重要

カメラの電源をオフにする場合や、SDメモリーカードを取り出す場合は、必ずアンマウント処理を行ってください。アンマウントしていない場合、管理ファイル異常となることや、SDメモリーカードへのアクセスができなくなることがあります。

#### ② [動作設定]

「SDカードの操作 (アンマウント状態)」の② [動作設定] と同様です。

#### ③ [映像の削除]

[実行] をクリックすると、SDメモリーカードの映像を削除します。削除中は、[実行] の右にインジケーターが表示されます。

#### メモ

- 映像の削除には、10分以上かかる場合があります。
- 映像の削除には時間がかかる場合があるため、映像配信やアップロードなどの処理は停止することをお勧めします。

#### ④ [映像管理情報の再作成]

[実行] をクリックすると、映像管理情報の再作成を行います。再作成中は、[実行] の右にインジケーターが表示され、この間SDメモリーカードにアクセスできません。

#### メモ

- 映像管理情報の再作成には20分以上かかる場合があります。
- 映像管理情報の再作成には時間がかかる場合があるため、映像配信やアップロードなどの処理は停止することをお勧めします。

## SDカードの情報

① SDカードの認識	マウントされています
② SDカードの操作状態	操作可能
③ 映像管理情報の状態	正常
④ 映像保存	保存不可
⑤ SDカード容量(KB)	1984640
⑥ 使用容量(KB)	1019360

## ① [SDカードの認識]

SDメモリーカードの状態を表示します。[SDカードが入っていません]、[マウントされていません]、[マウントされています]の3つの状態があります。

## ② [SDカードの操作状態]

SDメモリーカードの操作の状態を表示します。次の3つの状態があります。

- 「操作可能」：各種操作を実行できる状態。
- 「映像管理情報を再作成中」：映像管理情報の再作成が行われています。他の操作はできません。
- 「映像削除中」：映像を削除しています。他の操作はできません。

## ③ [映像管理情報の状態]

映像管理情報の状態を表示します。次の2つの状態があります。

- 「正常」：映像管理情報は正常です。
- 「映像管理情報の再作成が必要」：管理ファイルが壊れているか、保存されている映像と管理ファイルとの整合性がとれていない状態です。映像管理情報の再作成が必要です。

## ④ [映像保存]

SDメモリーカードへの映像の保存の可/不可を表示します。

- [保存可]：SDメモリーカードへ保存が可能です。
- [保存不可]：SDメモリーカードへの保存ができません。この場合、SDメモリーカードがマウントされていない、映像ファイル数が上限に達している、映像管理ファイルが壊れている、書き込み禁止状態になっているなどの理由が考えられます。

## ⑤ [SDカード容量 (KB)]

SDメモリーカードの容量を表示します。

## ⑥ [使用容量 (KB)]

SDメモリーカードの使用容量を表示します。

## メモ

- SDメモリーカードに保存されたファイルへのアクセス方法は、「SDメモリーカードのアクセスについて」(P. 7-2)を参照してください。
- SDメモリーカードに映像を蓄積できる枚数の上限は、10万枚です。
- SDカードの空き領域がないときや蓄積枚数が上限に達した場合、新しいファイルは保存されません。

## 重要

SDメモリーカードに記録された情報内容は、「個人情報」に該当する場合があります。カメラが廃棄、譲渡、修理などで第三者に渡る場合には、その取り扱いに十分に注意してください。

## [再起動項目] 再起動が必要となる項目の設定

ここでは設定の変更を行った際、再起動が必要となる次の項目を集めています。

- LAN、IPv4、IPv6、設置条件、H.264、HTTPサーバー

LAN	① LANインターフェース	オート
	① 最大パケットサイズ 676~1500	1500
IPv4	① IPv4アドレス設定方式	マニュアル設定
	① IPv4アドレス	192.168.100.1
	① サブネットマスク	255.255.255.0
	① IPv4デフォルトゲートウェイアドレス	192.168.0.1
IPv6	① IPv6の使用	使用する
	① 自動設定	有効
	① IPv6アドレス(手動設定)	
	① プレフィックス長 16~128	64
	① IPv6デフォルトゲートウェイアドレス	
設置条件	① フォーム	使用しない
	① 映像反転	反転しない
H.264	① 映像サイズ	320x240
	① フレームレート (fps)	30
HTTPサーバー	① 認証方式	Basic認証
	① HTTPポート番号 80,1024~65535	80
	① HTTPSポート番号 443,1024~65535	443

### ① [LAN]

LANインターフェース、最大パケットサイズなどの設定 (P. 4-5)

### ② [IPv4]

IPアドレスなど、IPv4の設定 (P. 4-5)

### ③ [IPv6]

IPv6の使用についての設定 (P. 4-6)

### ④ [設置条件]

カメラの設置条件についての設定 (P. 4-12)

### ⑤ [H.264]

H.264での映像サイズやフレームレートについての設定 (P. 4-13)

### ⑥ [HTTPサーバー]

認証方式、HTTP、HTTPSポート番号の設定 (P. 4-19)

## 重要

ネットワークの接続に関わる設定で、起動中のWebブラウザからカメラに接続できなくなる可能性のある設定値を変更した場合、確認のダイアログが表示され注意を促します。

変更した設定を適用する場合は、[OK] をクリックしてください。

設定変更によってカメラが再起動したあと、カメラに再接続できない場合があります。このとき、カメラに再接続するためのURIの候補があれば表示されます。

カメラに再接続する場合は、表示されたURIをお試しください。表示されたURIでカメラに接続できない場合は、システム管理者にお問い合わせください。

\* [再起動項目] メニューで、ネットワークの接続に関わる設定は [LANインターフェース]、[最大パケットサイズ]、[IPv4アドレス設定方式]、[IPv4アドレス]、[サブネットマスク]、[IPv4デフォルトゲートウェイアドレス]、[IPv6の使用]、[自動設定]、[IPv6アドレス(手動設定)]、[プレフィックス長]、[IPv6デフォルトゲートウェイアドレス]、[HTTPポート番号]、[HTTPSポート番号] です。

## [メンテナンス]

### イベントログや現在の設定状況表示、メンテナンスを実行する

ここでは次の項目を使用できます。

- **表示と実行**  
カメラの設定の表示や初期化を行います。

#### 表示と実行

① ログを見る	表示	
② 現在の設定を見る	表示	
③ 再起動	実行	■
④ 初期設定に戻す	実行	■

#### ① [ログを見る]

カメラの動作および各種ビューワーなどとの接続の履歴を表示します。

#### ② [現在の設定を見る]

現在の設定を一覧表示します。

#### ③ [再起動]

カメラを再起動します。

#### ④ [初期設定に戻す]

カメラの管理者パスワード、ネットワーク設定、日付、時刻、タイムゾーン、SSL証明書、暗号化通信を除くすべての設定項目について、ユーザーの設定値を破棄して工場出荷設定に戻します。実行すると、自動的に再起動を行います。

#### 注意



禁止

- [初期設定に戻す]の実行中は、カメラの電源を絶対に切らないでください。電源を切ると、正常に起動しなくなる場合があります。
- 初期化動作中は絶対にカメラヘッドに触らないでください。正しく初期化されなかったり、故障の原因になる場合があります。

#### メモ

- [初期設定に戻す]で、工場出荷設定の状態に戻す際には、現在の各設定値を控えた後に行うことをお勧めします (P. 7-23)。
- リセットスイッチによっても工場出荷設定に戻すことができますが、カメラの日付と時刻以外すべての設定が工場出荷設定に戻るのご注意ください (P. 7-22)。



# 5章

---

## 管理ツール

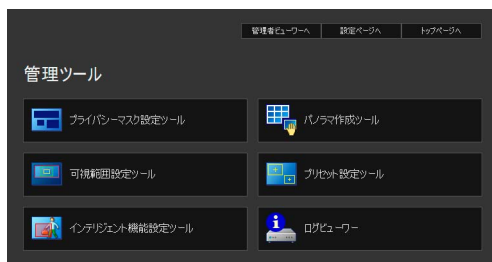
- プライバシーマスクの設定
- パノラマ画像の登録
- 可視範囲の設定
- カメラのプリセット設定
- インテリジェント機能の設定
- ログの閲覧

## 管理ツールの概要

管理ツールは、[プライバシーマスク設定ツール]、[パノラマ作成ツール]、[可視範囲設定ツール]、[プリセット設定ツール]、[インテリジェント機能設定ツール]、[ログビューワー]の各アプリケーションで構成されています。ネットワークを通じて、遠隔からカメラの設定や動作状況の確認、ログ取得などが簡単に行えます。

### 管理ツール (P. 5-4)

管理ツールのトップページです。ここから各ツールを起動できます。



### パノラマ作成ツール (P. 5-9)

カメラが撮影可能な全領域を表示するパノラマ画像の作成ツールです。パノラマ画像を撮影して登録するとビューワーのパノラマ表示パネルに表示されます。また、可視範囲やプリセットの設定を行う際にも表示されるため、設定した領域が、全領域のどの部分を占めているのかが一目でわかります。



### プライバシーマスク設定ツール (P. 5-5)

見せたくない領域にプライバシーマスクを設定して、見えないようにするツールです。マスクは8箇所まで設定でき、きめ細かくプライバシーを保護できます。



### 可視範囲設定ツール (P. 5-12)

可視範囲設定を、視覚的に行うことのできるツールです。パノラマによるプレビューを参照しながら、マウス操作での範囲設定が行えます。





## プリセット設定ツール (P. 5-16)

プリセットやホームポジションを、視覚的に設定できるツールです。パノラマによるプレビューを参照しながら、マウス操作での設定が行えます。また、複数のプリセットを巡回して監視を行う [プリセット巡回] を設定できます。



## ログビューワー (P. 5-31)

カメラに記録されている動作状況のログを閲覧できるビューワーです。



## インテリジェント機能設定ツール (P. 5-22)

被写体が動くことで映像の一部に変化があった場合、その時点でアップロード、ビューワーへの通知、ログの記録などを行うインテリジェント機能を設定するためのツールです。条件を設定することで、「置き去り」、「持ち去り」、「いたずら」などのイベントを検知させることもできます。カメラの映像を見ながら、検知領域の位置や大きさ、検知条件の設定などが行えます。



### メモ

Windowsのコントロールパネルでの [地域と言語] の設定に関わらず、数値の小数点は常に '.' で表示されます。また、日付は「yyyy/mm/dd」または「mm/dd」、時刻は「hh:mm:ss」の形式で表示されます。

\* y, m, d, h, m, sはそれぞれ、年、月、日、時、分、秒を表します。

## 管理ツールにアクセスする

カメラのさまざまな設定は、Web ブラウザーからカメラにアクセスして行います。まずはカメラのトップページにアクセスしてください (P. 3-2)。

ユーザー名とパスワードの入力については、P. 3-3 を参照してください。

### 管理ツールを起動する



#### ① [管理者ビューワーへ]

クリックすると管理者ビューワーが起動します。

#### ② [設定ページへ]

クリックすると設定メニューが起動します。

#### ③ [トップページへ]

クリックするとカメラのトップページに移動します。

#### ④ [管理ツール]

各ツールのボタンをクリックして、管理ツールを起動します。

なお、管理ツールのいずれかを最初に起動する際に認証画面が表示されますので、ユーザー名とパスワードを入力してください。

### メモ

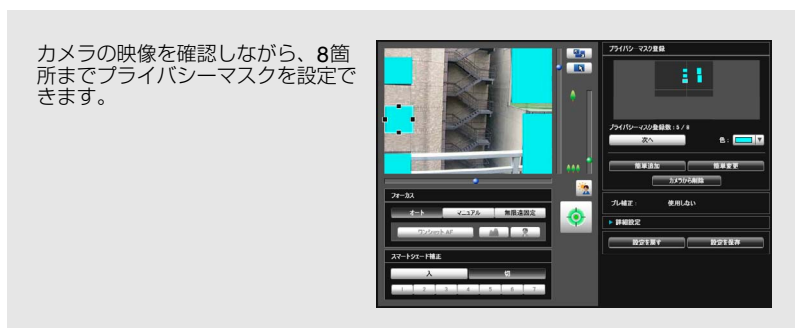
- 各管理ツールを初めて起動するときは、ソフトウェアが PC にダウンロードされるまで、5～10 秒程度お待ちください。2 回目からは素早く起動します。なお、SSL 暗号通信でアクセスしている場合は、さらにダウンロードに時間がかかります (20～30 秒程度)。
- [プライバシーマスク設定ツール]、[パノラマ作成ツール]、[可視範囲設定ツール]、[プリセット設定ツール]、[インテリジェント機能設定ツール] は、同時に起動できません。

### 重要

[管理ツール] を利用する PC には、Canon Inc. 発行の証明書を登録しておく必要があります。「3 章 カメラのトップページについて」の「証明書の登録」(P. 3-4) を参照して、セットアップ CD-ROM に収録されている証明書を登録してください。

# プライバシーマスク設定ツール

カメラ画像で、特定の領域が見えないようにプライバシーマスクをかけるツールです。カメラのパン・チルト・ズーム動作を行った場合でも、プライバシーマスク領域はカメラ画像に追従します。



## プライバシーマスク設定ツールの表示画面について



### ① 映像表示部

現在のカメラ映像が表示されます。プライバシーマスクのサイズ変更・移動ができます。  
カメラのパン・チルト・ズームなどの操作は、VB-M40ビューワーと同じです。詳しくは、「ビューワーの操作方法」(P. 6-5)を参照してください。

### ② [画面サイズ切換] ボタン

ボタンをクリックするたびに、映像表示部のスクリーンサイズが「320 x 240」または「640 x 480」に切り換わります。

### ③ [マウス操作切換] ボタン

ボタンをクリックするたびに、 と の間で切り換わり、映像表示部でのマウス操作が変わります。  
ボタンが の状態のとき、プライバシーマスクのサイズ変更・移動ができます。このとき、カメラの向きは変わりません。  
ボタンが の状態のとき、カメラのパン・チルト操作ができます。

#### ④ [カメラ制御権取得/解放] ボタン

カメラ制御権を取得/解放するためのボタンです。詳しくは、「カメラ制御権の取得」(P. 6-7)を参照してください。管理者ビューワーなど他でカメラ制御権が取得されていない場合は、プライバシーマスク設定ツールを起動した時点で、制御権が取得されます。

#### ⑤ [フォーカス]

制御権を取得している場合に操作できます。フォーカスの操作は、管理者ビューワーと同じです。詳しくは、「フォーカスを設定する」(P. 6-13)を参照してください。

#### ⑥ [スマートシェード補正]

制御権を取得している場合に操作できます。スマートシェード補正の操作は、管理者ビューワーと同じです。詳しくは、「スマートシェード補正を設定する」(P. 6-12)を参照してください。

#### ⑦ カメラ撮影可能エリア

カメラの物理的な撮影可能領域の、どの部分にプライバシーマスクが設定されているかを確認できます。カメラにパノラマ画像が登録されていても、ここには表示されません。

#### ⑧ [プライバシーマスク登録数]

登録されているプライバシーマスクの数を表示します。最大8個のプライバシーマスクを設定できます。

#### ⑨ [次へ]

複数のプライバシーマスクを設定している場合、ボタンをクリックして、選択中のプライバシーマスクを切り換えます。

#### ⑩ [色]

プライバシーマスク領域の表示色を選択します。すべてのプライバシーマスク領域が、選択した色に設定されます。

#### ⑪ [簡単追加]

プライバシーマスク領域を追加して、カメラに保存します。

#### ⑫ [簡単変更]

プライバシーマスク領域の変更を反映して、カメラに保存します。

#### ⑬ [カメラから削除]

カメラに保存されているプライバシーマスク領域を削除します。

#### ⑭ [プレ補正]

カメラのプレ補正の使用状態を表示します。プレ補正は、設定ページの[カメラ]で設定します(P. 4-11)。

#### ⑮ [詳細設定]

詳細設定の項目を表示します。

#### ⑮-1 [プライバシーマスクを有効にする] チェックボックス

選択しているプライバシーマスク領域の設定を有効にする場合、チェックボックスをチェックします。

#### ⑮-2、⑮-3 [カメラ位置の取り込み]

カメラアングルを取り込みます。カメラのパン・チルト・ズームの値を取り込み、(⑮-2)に表示します。

#### ⑮-4 [プライバシーマスクの位置と大きさ]

プライバシーマスクの位置の左、上、幅、高さを設定します。

#### ⑮-5 [設定のプレビュー]

[プライバシーマスクの位置と大きさ]で設定した値、およびパン・チルト・ズームで設定した値を映像表示部とカメラ撮影可能エリアに反映します。

#### ⑯ [設定を戻す]

ツール画面上で設定した内容を破棄し、カメラに保存されている設定内容に戻します。

#### ⑰ [設定を保存]

[詳細設定]で設定したプライバシーマスクの設定をカメラに保存します。

## プライバシーマスク領域を設定する

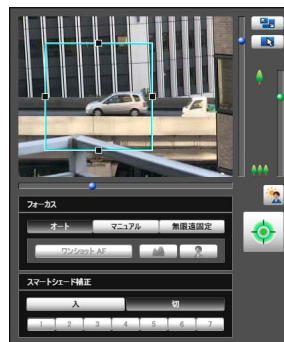
カメラの映像を確認しながら、プライバシーマスク領域を設定します。

### 1 カメラを操作し、プライバシーマスクを設定したい位置にあわせる

カメラの制御権が取得されていない場合は、[カメラ制御権取得/解放] ボタンをクリックして、制御権を取得します。

### 2 プライバシーマスク領域の位置と大きさを設定する

映像表示部に、プライバシーマスク領域を示すプレビュー枠が表示されます。



サイズを変更する場合は、プレビュー枠の四辺の"■"をドラッグします。プライバシーマスク領域の移動は、枠内をドラッグします。

変更を取り消して、カメラに保存されている設定に戻す場合は、[設定を戻す]をクリックします。

### 3 [簡単追加] をクリックして、プライバシーマスク領域を保存する

設定したプライバシーマスク領域がカメラに保存されます。

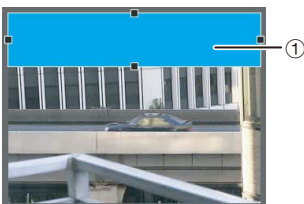


最大8個のプライバシーマスクを設定できます。続けてプライバシーマスク領域を設定する場合は、設定操作を繰り返してください。

### 4 プライバシーマスク領域を確認する

プライバシーマスク領域を保存すると、映像表示部とカメラ撮影可能エリアにプライバシーマスク領域が表示されます。

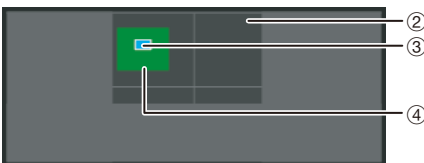
#### 映像表示部



#### ① プライバシーマスク領域

有効に設定されているプライバシーマスクは領域内が塗りつぶされて表示されます。無効に設定されているプライバシーマスクは枠のみ表示されます。

#### カメラ撮影可能エリア



#### ② 可視範囲領域

可視範囲設定ツールで設定した領域です。

### ③ プライバシーマスク領域

[プライバシーマスクを有効にする] がチェックされているプライバシーマスクは、領域内が塗りつぶされて表示されます。チェックされていないプライバシーマスクは枠内に斜線が表示されます。

### ④ 最大広角領域

最大広角時のカメラアングルの領域です。プライバシーマスク領域のドラッグ操作中のみ表示されます。

### 重要

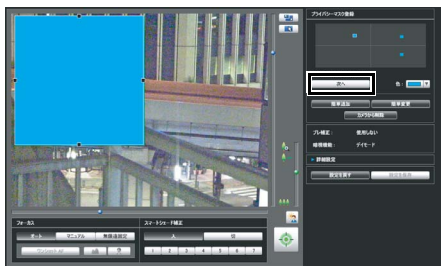
- デジタルズーム領域では、プライバシーマスクの設定はできません。
- 最大望遠に近いズーム位置でプライバシーマスクを設定した場合、指定位置から若干ずれることがあります。
- プライバシーマスク領域は隠したい領域より大きめに設定してください。また、設定後にカメラのパン・チルト・ズームを実際に動かして、カメラの向きが変わっても隠したい領域が表示されないことを必ず確認してください。
- プライバシーマスクが設定されている領域は、インテリジェント機能で検知されません。
- プライバシーマスクは、カメラから配信されるすべての画像(ライブ映像、アップロード画像、録画映像)に適用されます。
- パノラマ作成ツールでパノラマ画像を保存したあとでプライバシーマスクの設定を変更した場合は、パノラマ作成ツールでパノラマ画像を作成し直してください。
- ブレ補正の設定を変更してから、プライバシーマスクを再設定する場合は、すべてのプライバシーマスクの位置と大きさを再設定してください。

# プライバシーマスク領域を変更/削除する

## 変更のしかた

### 1 変更したいプライバシーマスク領域を選択する

カメラ撮影可能エリアで、変更したいプライバシーマスク領域をクリック、または、[次へ] でプライバシーマスク領域を選択します。



### 2 プライバシーマスク領域の位置とサイズを変更する

プライバシーマスク領域はマウス操作、または数値入力で変更できます。

#### 数値入力する場合

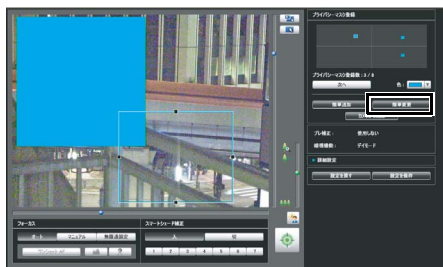
[詳細設定] をクリックし、[カメラ位置の取り込み] をクリックすると、現在のパン・チルト・ズームの値が取り込まれます。

プライバシーマスク領域の位置と大きさを数値で入力し、[設定のプレビュー] をクリックしてプレビュー枠の位置と大きさを確認します。

変更を取り消して、カメラに保存されている設定に戻す場合は、[設定を戻す] をクリックします。

### 3 [簡単変更] をクリックして、プライバシーマスク領域を保存する

変更したプライバシーマスク領域がカメラに保存されます。



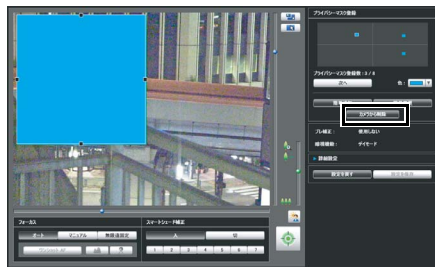
## メモ

無効に設定されているプライバシーマスクを選択して、[簡単変更] をクリックすると、設定が有効に変更されます。

## 削除のしかた

削除したいプライバシーマスク領域を選択し、[カメラから削除] をクリックします

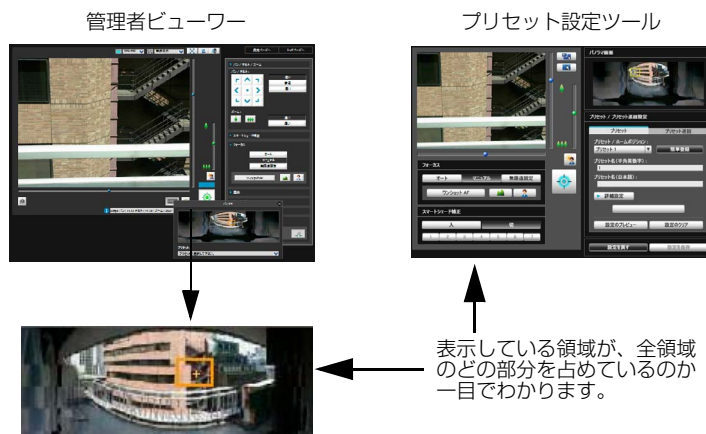
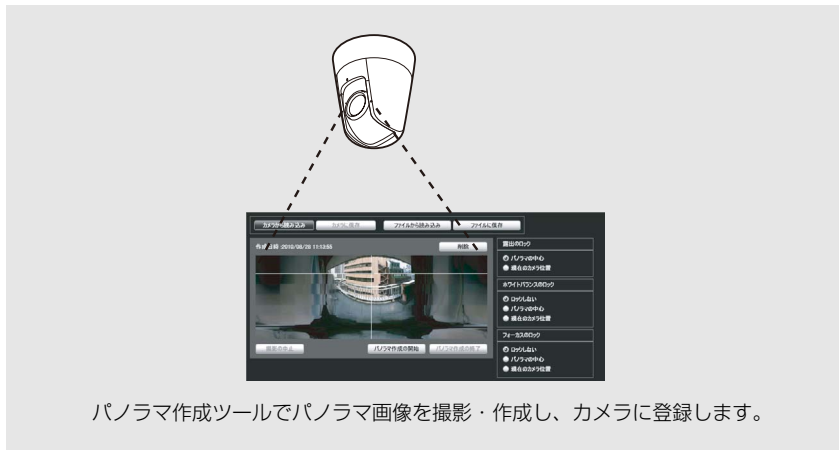
カメラに保存されたプライバシーマスク領域が削除されます。





# パノラマ作成ツール

カメラが撮影可能な全領域を表示するパノラマ画像の撮影・作成ツールです。ビューワーでパン・チルト・ズーム操作を行う際やプリセットの設定などを行う際に、設定した領域が、全領域のどの部分を占めているのかが一目でわかります。



## 重要

プライバシーマスク設定ツールでプライバシーマスクの設定を変更した場合、パノラマ画像に新しいプライバシーマスク設定を反映させるため、パノラマ画像の再作成をお勧めします。

## パノラマ作成ツールの表示画面について



- ① [カメラから読み込み]  
カメラに保存されているパノラマ画像を表示します。
- ② [カメラに保存]  
現在表示されているパノラマ画像をカメラに保存します。
- ③ [ファイルから読み込み]  
JPEGファイルをパノラマ画像として表示します。
- ④ [ファイルに保存]  
現在表示されているパノラマ画像をJPEGファイルとして保存します。
- ⑤ 作成日時  
パノラマ画像の撮影日時、またはJPEGファイルからパノラマ画像を読み込んだ日時を表示します。
- ⑥ [削除]  
現在表示されているパノラマ画像を削除します。
- ⑦ パノラマ画像表示領域  
パノラマ画像を表示します。
- ⑧ [撮影の中止]  
パノラマ画像の撮影を中止します。
- ⑨ [パノラマ作成の開始]  
パノラマ画像の撮影を開始します。
- ⑩ [パノラマ作成の終了]  
撮影したパノラマ画像を確定します。
- ⑪ ステータス表示  
[撮影中...] など、パノラマ画像撮影時の状態を表示します。
- ⑫ [露出のロック]  
自動露出のロック位置を [パノラマの中心]、[現在のカメラ位置] から選択します。
- ⑬ [ホワイトバランスのロック]  
ホワイトバランスの設定を [ロックしない]、[パノラマの中心]、[現在のカメラ位置] から選択します。
- ⑭ [フォーカスのロック]  
フォーカスの設定を [ロックしない]、[パノラマの中心]、[現在のカメラ位置] から選択します。

## パノラマ画像を撮影する

### 1 [パノラマ作成の開始] をクリックする

撮影が開始されます。  
必要に応じて、[露出のロック]、[ホワイトバランスのロック]、[フォーカスのロック] の設定を変更してください。



途中で撮影を中止したい場合は [撮影の中止] をクリックします。



パノラマ画像にマウスのポインターをあわせると、白い格子枠が表示されます。枠内にポインターをあわせ、右クリックして [再撮影] を選択すると、その部分のみ撮影し直すことができます。





パノラマ画像全体を撮影し直す場合は、再度 [パノラマ作成の開始] をクリックします。

### メモ

- パノラマ画像の撮影中は、一時的にブレ補正機能が解除されます。
- パノラマ画像の作成中は、管理者以外の接続が切断されます。
- 設定ページの [映像] > [JPEG] の [最大フレームレート：映像送信] の値を小さく設定すると、パノラマ撮影が遅くなります。

## 2 撮影が完了し、その画像でよければ [パノラマ作成の終了] をクリックする

## パノラマ画像を保存/削除する

パノラマ作成が終了したら、カメラに送信してパノラマ画像を保存することで、画像が反映されます。

### 保存のしかた

[カメラに保存] をクリックし、表示されたダイアログで [OK] をクリックします

パノラマ画像がカメラに保存されます。



### 削除のしかた

- カメラに保存したパノラマ画像を削除したい場合は、[削除] をクリックし、表示されたダイアログで [OK] をクリックすると、パノラマ画像表示領域の画像が削除されます



## 2 [カメラに保存] をクリックします

カメラに保存されたパノラマ画像が削除されます。

## パノラマ画像を画像ファイルから開く/画像ファイルとして保存する

画像ファイルをパノラマ画像として開いたり、また、撮影したパノラマ画像を画像ファイルとして保存できます。扱う画像ファイルはパノラマ作成ツールで作成したJPEG画像のみです。

### 画像ファイルからの開きかた

[ファイルから読み込み] をクリックし、表示されたダイアログで、使用したい画像ファイルを選択します



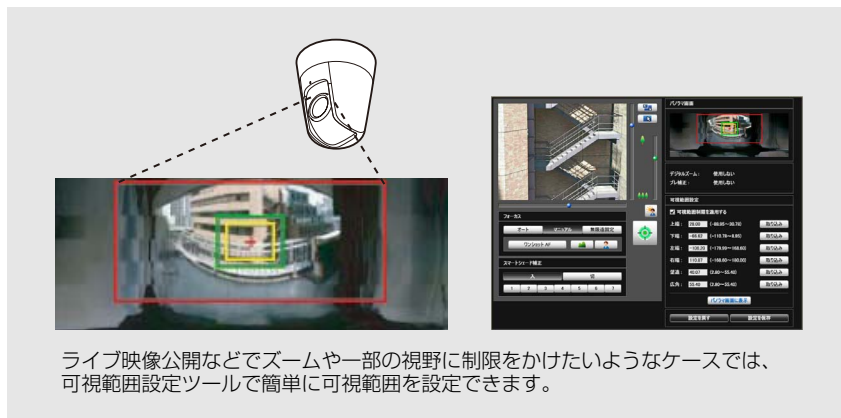
### 保存のしかた

[ファイルに保存] をクリックし、表示されたダイアログで、保存するフォルダを選択し、ファイル名を入力します



## 可視範囲設定ツール

可視範囲設定ツールは、カメラで撮影できる範囲を制限するツールです。可視範囲設定を行った場合は、ビューワーで表示可能な撮影範囲を制限できます。



### [可視範囲設定による制限の適用]

可視範囲設定ツールによる制限は次の場合に適用されます。

- 登録ユーザー権限で管理者ビューワーにアクセスした場合
- VBビューワーにアクセスした場合
- RM-Liteでアクセスした場合

## 可視範囲設定ツールの表示画面について



## ① 映像表示部

現在のカメラ映像が表示されます。  
カメラのパン・チルト・ズームなどの操作は、VB-M40ビューワーと同じです。詳しくは、「ビューワーの操作方法」(P. 6-5)を参照してください。

## ② [画面サイズ切替] ボタン

ボタンをクリックするたびに、映像表示部のスクリーンサイズが「320 x 240」または「640 x 480」に切り換わります。

## ③ [マウス操作切替] ボタン

ボタンをクリックすると、**+** に切り換わります。この状態で映像表示部にマウスのポインターを移動して左クリックすると、パン・チルト操作ができます。ボタンをもう一度クリックすると **🖱** に戻ります。

## ④ [カメラ制御権取得/解放] ボタン

カメラ制御権を取得/解放するためのボタンです。詳しくは、「カメラ制御権の取得」(P. 6-7)を参照してください。

## ⑤ [フォーカス]

制御権を取得している場合に操作できます。フォーカスの操作は、管理者ビューワーと同じです。詳しくは、「フォーカスを設定する」(P. 6-13)を参照してください。

## ⑥ [スマートシェード補正]

制御権を取得している場合に操作できます。スマートシェード補正の操作は、管理者ビューワーと同じです。詳しくは、「スマートシェード補正を設定する」(P. 6-12)を参照してください。

## ⑦ [パノラマ画面]

カメラに登録されているパノラマ画像が表示されます。また、可視範囲設定値を再現した可視範囲制限プレビュー枠が表示され、ドラッグ操作で枠の変形を行い、可視範囲設定値に反映できます。

## • 可視範囲制限プレビュー枠

- ⑦-1 パン・チルトプレビュー枠 (赤色枠)  
..... 上・下・左・右端の視野の範囲
- ⑦-2 広角プレビュー枠 (緑色枠)  
..... 広角制限設定 (撮影枠の制限)
- ⑦-3 望遠プレビュー枠 (黄色枠)  
..... 望遠制限設定 (最大倍率の制限)

## ⑧ [デジタルズーム]

現在のカメラのデジタルズームの使用状態をリアルタイムで表示します。

## ⑨ [ブレ補正]

現在のカメラのブレ補正の使用状態をリアルタイムで表示します。

## ⑩ [可視範囲制限を適用する]

可視範囲制限を使用する場合は、チェックボックスをチェックします。

## ⑪ 可視範囲設定値入力ボックスおよび [取り込み]

可視範囲設定値入力ボックスに数値を入力することで設定値を変更できます。[取り込み]をクリックすると、現在のカメラアングルの値が可視範囲の設定値として取り込まれます。

## ● 可視範囲設定値

[上端]: 可視範囲の上端限界値。[取り込み] をクリックすると、現在のカメラアングルの上端値を取り込みます。

[下端]: 可視範囲の下端限界値。[取り込み] をクリックすると、現在のカメラアングルの下端値を取り込みます。

[左端]: 可視範囲の左端限界値。[取り込み] をクリックすると、現在のカメラアングルの左端値を取り込みます。

[右端]: 可視範囲の右端限界値。[取り込み] をクリックすると、現在のカメラアングルの右端値を取り込みます。

[望遠]: 可視範囲の望遠限界値。[取り込み] をクリックすると、現在のカメラアングルのズーム値を取り込みます。

[広角]: 可視範囲の広角限界値。[取り込み] をクリックすると、現在のカメラアングルのズーム値を取り込みます。

### ⑫ [パノラマ画面に表示]

現在の可視範囲の設定をパノラマ画面に適用します。この時点ではカメラに設定値は保存されません。必ず [設定を保存] を行ってください。

### ⑬ [設定を戻す]

ツール画面上で設定した内容を破棄し、カメラに保存されている設定内容に戻します。

### ⑭ [設定を保存]

設定した可視範囲設定をカメラに保存します。可視範囲設定を行った際は、必ず [設定を保存] でカメラに保存してください。

## 可視範囲を設定する

可視範囲は、可視範囲設定値入力ボックスに数値を入力するか、パノラマ画面の可視範囲制限プレビュー枠から、または映像表示部のカメラアングルから設定値を変更できます。お使いの環境または目的に応じて選択してください。

## ■ パノラマ画像上のプレビュー枠を利用して、可視範囲を設定する

### 1 [可視範囲制限を適用する] をチェックする



## 2 パノラマ画面の上に表示された [パン・チルトプレビュー枠 (赤色枠)]、[望遠プレビュー枠 (黄色枠)]、[広角プレビュー枠 (緑色枠)] をドラッグして変形し、可視範囲を設定する

望遠・広角プレビュー枠は拡大・縮小の際、縦横比は一定になります。

このとき、可視範囲設定値入力ボックスに数値を入力して設定することもできます。可視範囲設定値を調整した場合は、[パノラマ画面に表示] をクリックしてください。設定値がパノラマ画面のプレビュー枠に反映されます。

### 3 [設定を保存] をクリックする



正しく適用されたことを確認して、[設定を保存] をクリックすると、カメラに設定値が保存されます。

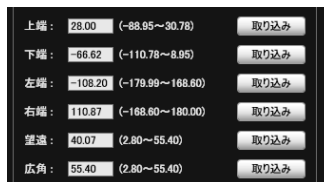
## ■ 映像表示部の映像から位置情報を取り込んで設定する

### 1 [可視範囲制限を適用する] をチェックする

### 2 [カメラ制御権取得/解放] ボタンをクリックして、カメラの制御権を取得する

### 3 カメラを操作し、上端・下端・左端・右端・望遠・広角を設定したい位置にあわせて、各 [取り込み] をクリックする

取り込まれた可視範囲は可視範囲設定値入力ボックス、または可視範囲制限プレビュー枠で確認できます。



### 4 [設定を保存] をクリックする

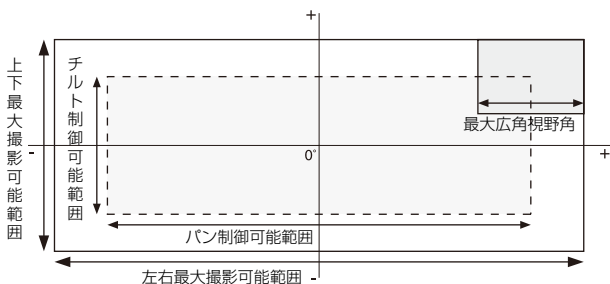
カメラに設定値が保存されます。

**重要**

- カメラの設置方法の設定を変更した場合は、パノラマ画像を撮影し直して再登録してください。
- パノラマ画面は実際の映像と若干異なる場合があります。可視範囲設定を行ったのち、必ず**VB**ビューワーで可視範囲設定が正しく反映されているかどうかの確認を行ってください。
- 設定の確認は**VB**ビューワーで行ってください(本ツールの映像表示部や、管理者ビューワーでは可視範囲制限が適用されません)。
- プレ補正、デジタルズームの設定を変更した場合は、可視範囲設定を再度確認してください。

**メモ**

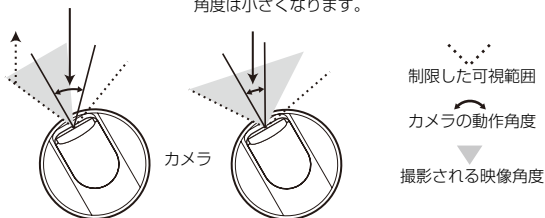
- 可視範囲設定をしていても、可視範囲の境界付近にカメラを制御した場合、一瞬可視範囲外が映り込むことがあります。
- 可視範囲設定を解除したい場合は、[可視範囲制限を適用する]のチェックを外して、[設定を保存]をクリックします。
- [可視範囲制限を適用する]をチェックした状態で設定値を空欄にすると、最大可視範囲が設定されます。
- 制御可能範囲と撮影可能範囲は次のようになっています。



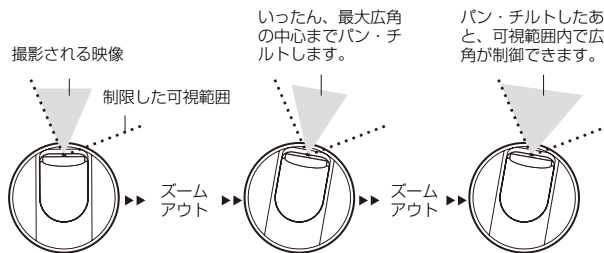
- パンおよびチルトの範囲はズーム倍率 (視野角) によって変わります。

可視範囲を設定すると、自動的にカメラの動作角度が制限されます。

広角にした場合、カメラの動作角度がそのままだと、可視範囲を越えて撮像してしまうので、自動的に動作角度は小さくなります。



- ズームを広角側に制御することで可視範囲を超えてしまう場合は、カメラはいったん、ワイド端が可視範囲内に収まる位置までパン・チルトします。その後、可視範囲内で広角側の制御が可能となります。



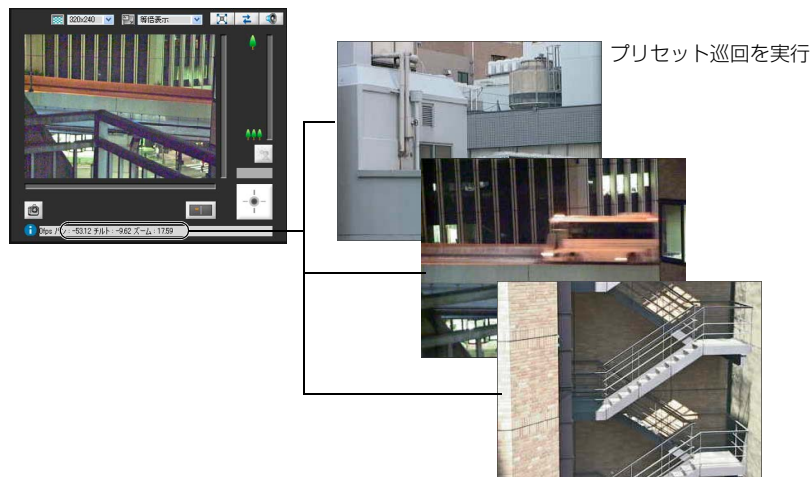
- 可視範囲を狭くするとそれに伴ってズームの範囲も狭くなる場合があります。

# プリセット設定ツール

プリセットやホームポジションを、より視覚的に容易に設定できるツールです。パノラマによるプレビューを参照しながら、マウス操作での設定が行えます。また、複数のプリセットを巡回して監視を行う「プリセット巡回」を設定できます。



ビューワーに反映



## 重要

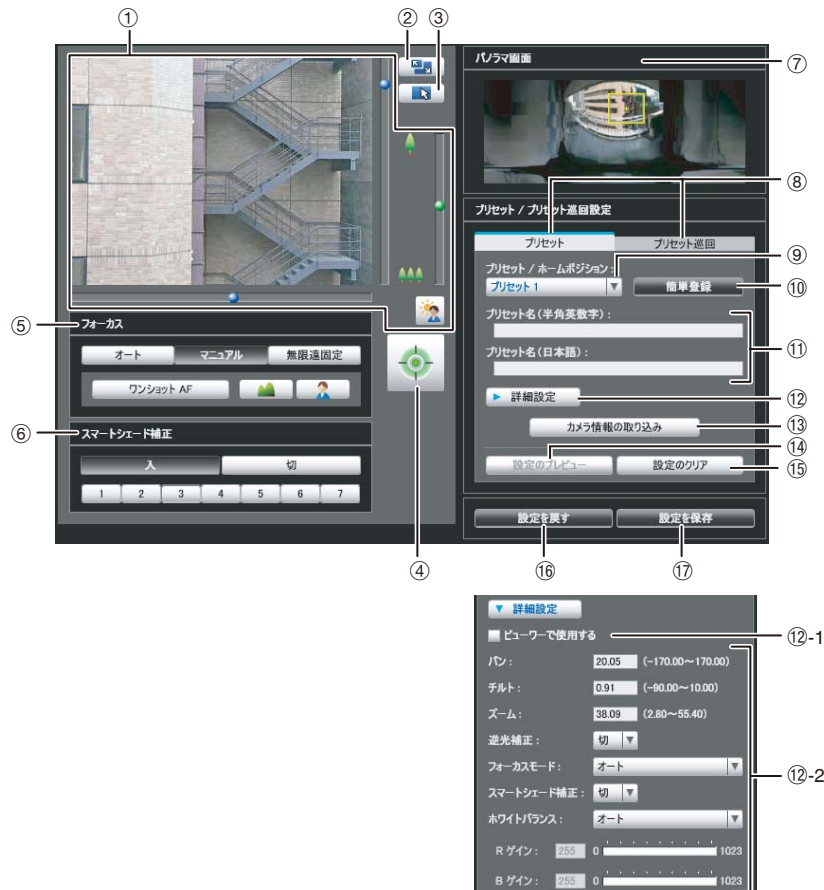
カメラのインテリジェント機能を使用する場合、インテリジェント機能の監視対象となるカメラ位置を、プリセット設定ツールでプリセットとして登録しておくことを強く推奨します。



## プリセット設定ツールの表示画面について

プリセット設定ツールの表示画面には、[プリセット] タブと [プリセット巡回] タブの2つがあります。  
 [プリセット] タブでは、パノラマ画面を参照しながら最大20個のプリセットとホームポジションを設定します。  
 [プリセット巡回] タブでは、複数のプリセットを巡回して監視を行う「プリセット巡回」を設定します。  
 ここでは、[プリセット] タブの表示画面について説明します。  
 [プリセット巡回] タブについては、「プリセット巡回について」(P. 5-20) をご覧ください。

### ■ [プリセット] タブの表示画面について



#### ① 映像表示部

現在のカメラ映像が表示されます。  
 カメラのパン・チルト・ズームなどの操作は、VB-M40ビューワーと同じです。詳しくは、「ビューワーの操作方法」(P. 6-5) を参照してください。

#### ② [画面サイズ切替] ボタン

ボタンをクリックするたびに、映像表示部のスクリーンサイズが「320 x 240」または「640 x 480」に切り換わります。

#### ③ [マウス操作切替] ボタン

ボタンをクリックすると、 に切り換わります。この状態で映像表示部にマウスのポインターを移動して左クリックすると、パン・チルト操作ができます。ボタンをもう一度クリックすると に戻ります。

#### ④ [カメラ制御権取得/解放] ボタン

カメラ制御権を取得/解放するためのボタンです。詳しくは、「カメラ制御権の取得」(P. 6-7) を参照してください。

#### ⑤ [フォーカス]

制御権を取得している場合に操作できます。フォーカスの操作は、VB-M40ビューワーと同じです。詳しくは、「フォーカスを設定する」(P. 6-13) を参照してください。

#### ⑥ [スマートシェード補正]

制御権を取得している場合に操作できます。スマートシェード補正の操作は、VB-M40ビューワーと同じです。詳しくは、「スマートシェード補正を設定する」(P. 6-12) を参照してください。

## ⑦ [パノラマ画面]

カメラに登録されているパノラマ画像が表示されます。プリセット設定値を再現したプリセットプレビュー枠(黄色)が表示され、ドラッグ操作で枠のサイズ変更・移動を行い、プリセット設定値に反映できます。また、可視範囲制限の設定がある場合は、その領域が青色枠で表示されます。

## ⑧ [プリセット] タブ/[プリセット巡回] タブ

プリセット設定とプリセット巡回設定のタブ表示を切り換えます。

## ⑨ [プリセット/ホームポジション] 選択ボックス

設定を行うプリセット1～20または[ホームポジション]の選択をします。

## ⑩ [簡単登録]

現在のカメラの位置など⑫の詳細設定を取り込んでプリセット設定値として登録します。

## ⑪ [プリセット名(半角英数字)]/[プリセット名(日本語)]

プリセット名を64文字以内で入力できます。半角英数字と日本語の名称が設定できます。半角英数字のプリセット名は必ず入力してください。半角英数字と日本語を両方入力した場合、ビューワーのプリセットには日本語が優先で表示されます。

⑨で[ホームポジション]を選択した場合は、グレー表示になります。

[プリセット名(半角英数字)]には、ASCII文字(スペースまたは印字可能文字)が使用できます。

[プリセット名(日本語)]には、JIS X 0208-1990に含まれる文字が使用できます。

## ⑫ [詳細設定]

詳細設定の項目を表示します。

### ⑫-1 [ビューワーで使用する] チェックボックス

ビューワーでプリセットを使用する場合はチェックボックスをチェックします。⑨で[ホームポジション]を選択した場合は、グレー表示になります。

### ⑫-2 カメラパラメーター

[パン]、[チルト]でセットしたいアングルの中心の角度を入力してください。[ズーム]は視野角を入力してください。

#### • カメラアングル

[パン]・・・カメラのパン位置を設定します。

[チルト]・・・カメラのチルト位置を設定します。

[ズーム]・・・カメラの画角を設定します。

#### • [逆光補正]

カメラの逆光補正を[切]、[入]から選択します。

#### • [フォーカスモード]

カメラのフォーカスモードを[オート]、[マニュアル]、[無限遠固定]から選択します。(P. 6-13)

#### • [スマートシェード補正]

カメラのスマートシェード補正を[切]または[1](弱)～[7](強)の7段階から選択します。

#### • [ホワイトバランス]

ホワイトバランスを[オート]または使用状況の光源にあわせて選択します。光源の詳細はP. 4-10を参照してください。

#### • [R ゲイン] [B ゲイン]

[ホワイトバランス]が[マニュアル]の場合、ゲイン値をそれぞれ0～1023の間で設定します。

## ⑬ [カメラ情報の取り込み]

現在の映像表示部でのカメラアングルや、⑤ [フォーカス]、⑥ [スマートシェード補正]の設定を取り込み、パノラマ画面やカメラパラメーターの各値に反映します。

## ⑭ [設定のプレビュー]

編集時のカメラパラメーターの各値で、カメラアングルや⑤ [フォーカス]、⑥ [スマートシェード補正]を合わせ、映像表示部にプレビューします。

## ⑮ [設定のクリア]

選択しているプリセットの設定を、破棄します。

## ⑯ [設定を戻す]

ツール画面上で設定した内容を破棄し、カメラに保存されている設定内容に戻します。

## ⑰ [設定を保存]

編集したプリセット設定値をカメラに保存します。

プリセット設定を行った際は、必ず[設定を保存]でカメラに保存してください。

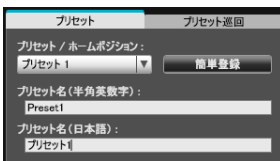


## プリセットを設定する

プリセットは、次の2種類の方法で設定できます。お使いの環境または目的に応じて選択してください。

### ■ 映像表示部のカメラアングルから設定する

- 1 設定するプリセットを [プリセット/ホームポジション] 選択ボックスから選択し、[プリセット名] を入力する



- 2 [カメラ制御権取得/解放] ボタンをクリックして、カメラの制御権を取得する



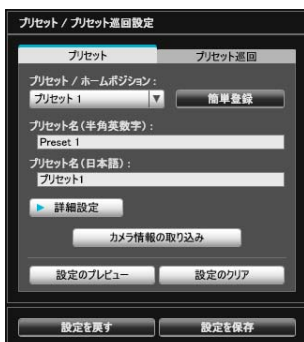
- 3 映像表示部でカメラを操作し、設定したい位置にあわせて、[簡単登録] をクリックする

### ■ パノラマ画面のプレビュー枠を利用して、プリセットを設定する

パノラマ画面のプレビュー枠を利用して、プリセットを設定します。

- 1 設定するプリセットを [プリセット/ホームポジション] 選択ボックスから選択し、[プリセット名] を入力する

プリセット名 (半角英数字) は必ず入力してください。

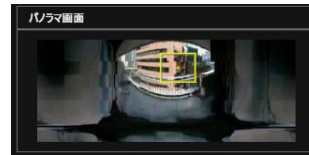


- 2 パノラマ画像の上に表示されたプリセットプレビュー枠をドラッグして移動・変形してプリセットを設定する

パノラマ画像上をクリックすると、その地点を中心とするようにプレビュー枠が移動します。

- 3 [設定プレビュー] をクリックする

設定がパノラマ画面のプレビュー枠および映像表示部に反映されます。



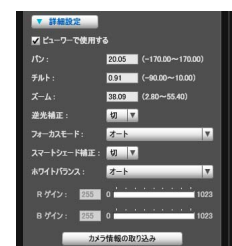
設定値を誤ってプレビューした場合など、カメラに登録された設定値に戻りたい場合は、[設定を戻す] をクリックします。

- 4 [設定を保存] をクリックする

### ■ 詳細設定を行う

カメラアングルの微調整や、映像の調整を行う場合は、プリセットの設定をカメラに保存する前に [詳細設定] をクリックして設定します。

- 1 [ビューワーで使用する] チェックボックスをチェックする



- 2 [カメラ情報の取り込み] をクリックする

映像表示部でのカメラパラメーターが [詳細設定] に取り込まれます。

- 3 映像を見ながら、カメラアングルを微調整し、フォーカスやスマートシェード補正などの画質を調整する

## 4 [設定のプレビュー] をクリックする

設定がパノラマ画面のプレビュー枠および映像表示部に反映されます。

設定値を誤ってプレビューした場合など、カメラに登録された設定値に戻したい場合は、[設定を戻す] をクリックします。

## 5 [簡単登録] をクリックする

### 重要

- ビューワーでプリセットを使用するには、[ビューワーで使用する] チェックボックスをチェックしてください。
- フォーカスモードをマニュアルにする場合は、映像表示部で実際の映像を見ながらマニュアルでフォーカスの調整を行います。フォーカスの調整後、[カメラ情報の取り込み] で設定してください。[設定を保存] でフォーカス値が保存されます。
- プリセット設定を行った後、ブレ補正の設定を変更すると、設定時の画角と操作時の画角が一致しくなくなります (P. 4-11)。ブレ補正の設定を変更した場合は、プリセット設定を再度確認してください。
- ドームハウジングを使用する場合は、必ずドームを装着した状態でプリセット設定を行ってください。
- カメラの設置条件を変更した場合は、プリセット設定をし直してください。

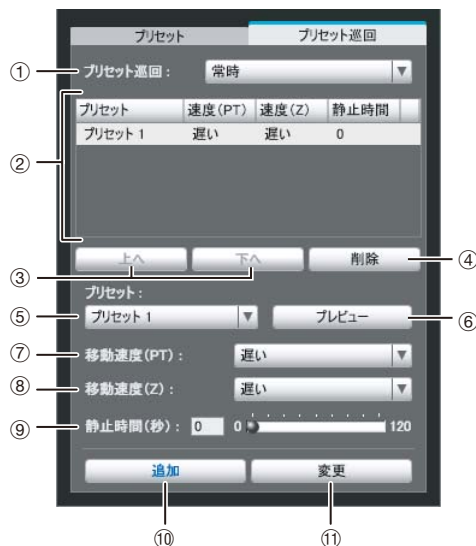
### メモ

- プリセットは最大20個まで設定できます。
- プリセットの設定変更は、接続中のビューワーには反映されません。
- [詳細設定] の [ビューワーで使用する] のチェックを外すと、ビューワーでプリセットを使用しないようにできます。
- デジタルズーム領域でのプリセット位置設定はできません。

## プリセット巡回について

すでに設定した複数のプリセットを巡回して監視を行う、プリセット巡回を設定します。

### ■ [プリセット巡回] タブの表示画面について



#### ① [プリセット巡回] 選択ボックス

プリセット巡回を行うタイミングを次から選択します。

##### [使用しない]

プリセット巡回は作動しません。

##### [ビューワー接続中]

VBビューワーなどでカメラに接続しているときに作動します。

##### [常時]

プリセット巡回は常に作動します。

#### ② 巡回スケジュール一覧

プリセット巡回設定をしたプリセットの一覧が表示されます。

#### ③ [上へ]・[下へ]

巡回スケジュール一覧のプリセットを選択し、[上へ] または [下へ] をクリックすると、プリセット巡回の順序を変更します。プリセット巡回は上から順に行われます。

#### ④ [削除]

巡回スケジュール一覧から選択したプリセットを削除します。

#### ⑤ [プリセット] 選択ボックス

巡回スケジュール一覧に追加するプリセットを選択します。

- ⑥ [プレビュー]  
カメラのアングルが選択したプリセットに切り換わり、映像表示部で確認できます。
- ⑦ [移動速度 (PT)]  
パン・チルトを行う際のカメラの移動速度を [遅い]、[普通]、[速い] から選択します。
- ⑧ [移動速度 (Z)]  
ズームを行う際のカメラの速度を [遅い]、[速い] から選択します。
- ⑨ [静止時間 (秒)]  
プリセット位置にカメラが停止する時間を0～120秒の範囲で5秒単位で設定します。
- ⑩ [追加]  
設定したプリセットを巡回スケジュール一覧に追加します。
- ⑪ [変更]  
巡回スケジュール一覧から選択したプリセット間の移動速度や、静止時間の設定を変更できます。

### メモ

- ビューワーや管理ツールなどでカメラ制御が行われているときは、プリセット巡回は行われません。
- RM-Liteで制御権が取得されているときは、プリセット巡回は行われません。

## ■ プリセット巡回を設定する

- 1 [プリセット巡回] 選択ボックスから巡回方法を選択する  
[ビューワー接続中] または [常時] を選択してください。



- 2 [プリセット] 選択ボックスから、巡回スケジュールに加えたいプリセット番号を選択し、[追加] をクリックする

巡回スケジュール一覧にプリセットが登録されます。最大20個まで登録できます。



- 3 巡回スケジュール一覧でプリセットを選択し、[移動速度 (PT)]、[移動速度 (Z)]、[静止時間 (秒)] でプリセットのパン・チルト・ズームの速度と、プリセット位置で静止する秒数を設定して、[変更] をクリックする



[プレビュー] をクリックすると、カメラアングルがこのプリセットに切り換わり、映像表示部で確認できます。

巡回スケジュール一覧の内容を破棄し、カメラに登録された設定に戻したい場合は、[設定を戻す] をクリックします。

- 4 [設定を保存] をクリックする

巡回スケジュール一覧の設定が完了したら、[設定を保存] をクリックしてください。カメラに設定値が保存されます。

### 重要

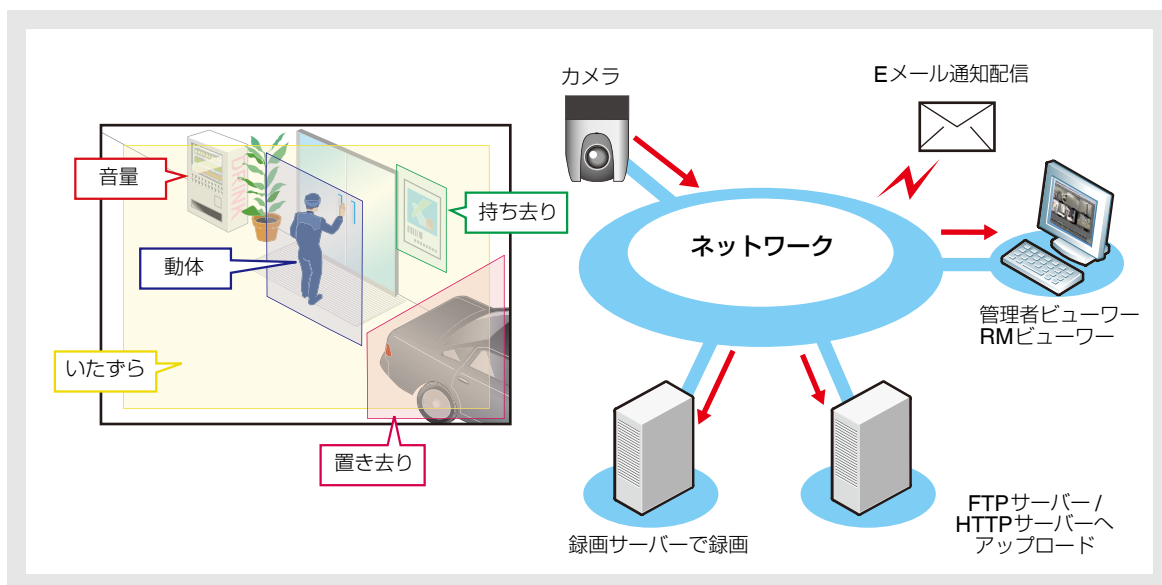
プリセット巡回を使用する場合は、インテリジェント機能を使用しないでください。また、[デイナイト] の設定を [オート] にした場合、パン・チルト・ズーム・フォーカスの焦点が合ってから静止時間をカウントするため、静止時間が延びる場合があります。

### メモ

ホームポジションを巡回スケジュール一覧に追加することはできません。

## インテリジェント機能設定ツール

被写体が動くことで映像に変化があった場合、その時点でアップロード、ビューワーへの通知、音声の再生などを行うインテリジェント機能を設定するためのツールです。



インテリジェント機能には、次の5つの検知種別があります。目的に応じた検知種別を利用してください。

### 動体検知

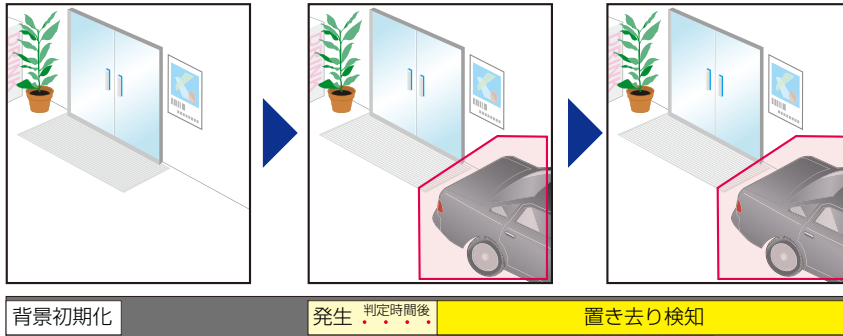
動いている物体を検知します。来訪者や不審者の検知に利用できます。  
検知領域内に動く物体が入っている間、動体検知になります。



### 置き去り検知

持ち込まれた物体が一定時間以上、置かれたままであることを検知します。置き去りにされた不審物の検知に利用できます。

検知領域内に物体が置かれ、そのまま判定時間を経過すると、置き去りと判定します。



### 持ち去り検知

物体が持ち去られたことを検知します。貴重品などの持ち去り行為の検知に利用できます。

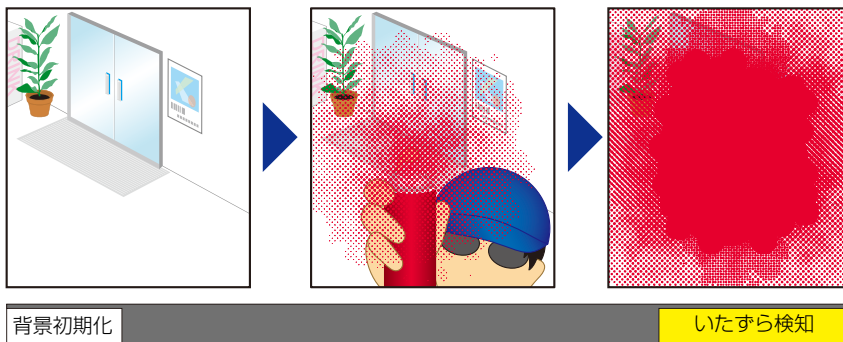
検知領域内の物体が持ち去られ、そのまま判定時間を経過すると、持ち去りと判定します。



### いたずら検知

撮影が妨げられたことを検知します。カメラの向きを変えたり、スプレーなどで映像表示を妨害する行為の検知に利用できます。

設定した面積より広い領域が物体などで変化し続けると、いたずらと判定します。



### 音量検知

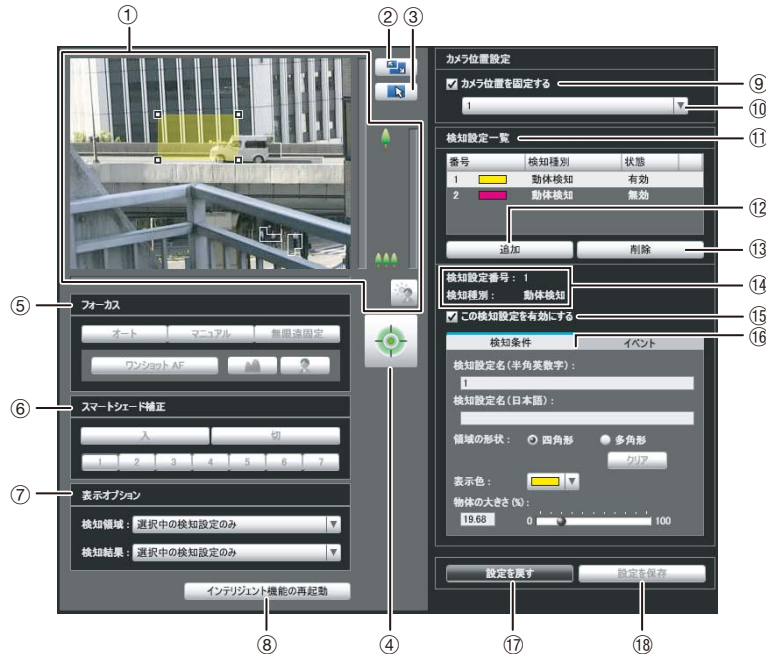
音量レベルの設定に従って検知します。設定の詳細は「4章 設定ページ」の [イベント] > [音量検知] (P. 4-20) を参照してください。

## 注意

### カメラご利用上の注意事項

インテリジェント機能は高い信頼性が求められる用途には適していません。監視などで常に高い信頼性が要求される用途では、使用しないことをお勧めします。インテリジェント機能の動作の結果生じた事故、損害などについて、弊社では一切の責任を負いかねます。

## インテリジェント機能設定ツールの表示画面について



### ① 映像表示部

現在のカメラ映像が表示されます。検知領域が半透明の塗りつぶし（四角または多角形）で表示され、ドラッグ操作で枠の変更ができます。また、動きが検知された被写体は輪郭線で表示されます。

カメラのパン・チルト・ズームなどの操作は、VB-M40ビューワーと同じです。詳しくは、「ビューワーの操作方法」(P. 6-5)を参照してください。

ただし、⑨ [カメラ位置を固定する] にチェックが付いているときは、カメラがプリセット位置に固定されパン・チルト・ズーム操作はできません。

### ② [画面サイズ切り換え] ボタン

ボタンをクリックするたびに、映像表示部のスクリーンサイズが「320 x 240」または「640 x 480」に切り換わります。

### ③ [マウス操作切り換え] ボタン

ボタンをクリックするたびに、 と の間で切り換わり、映像表示部でのマウス操作が変わります。ボタンが の状態のとき、検知領域の作成・サイズ変更・移動ができます。

このとき、カメラの向きは変わりません。

ボタンが の状態で、⑨ [カメラ位置を固定する] にチェックが付いていないときに、カメラのパン・チルト操作ができます。

### ④ [カメラ制御権取得/解放] ボタン

カメラ制御権を取得/解放するためのボタンです。詳しくは、「カメラ制御権の取得」(P. 6-7)を参照してください。管理者ビューワーなど他でカメラ制御権が取得されていないければ、インテリジェント機能設定ツールを起動した時点で、制御権は取得されます。

### ⑤ [フォーカス]

制御権を取得している場合、および⑨ [カメラ位置を固定する] チェックボックスがチェックされていない場合に操作できます。フォーカスの操作は、管理者ビューワーと同じです。詳しくは、「フォーカスを設定する」(P. 6-13)を参照してください。



- ⑥ **[スマートシェード補正]**  
制御権を取得している場合、および⑨ **[カメラ位置を固定する]** チェックボックスがチェックされていない場合に操作できます。スマートシェード補正の操作は、管理者ビューワーと同じです。詳しくは、「スマートシェード補正を設定する」(P. 6-12) を参照してください。
- ⑦ **[表示オプション]**  
映像表示部に表示する [検知領域] または [検知結果] を次から選択します。
- **[選択中の検知設定のみ]**  
検知設定一覧で選択している検知設定の検知領域または検知結果のみ表示します。
  - **[すべての検知設定]**  
検知設定一覧のすべての検知設定の検知領域または検知結果を表示します。
  - **[同じ検知種別の検知設定]**  
検知設定一覧で選択している検知設定と同じ種別の検知設定の検知領域、または検知結果を表示します。
  - **[表示しない]**  
すべての検知領域または検知結果を表示しません。
- ⑧ **[インテリジェント機能の再起動]**  
設定中に背景の映像が変化してしまったときや、設定どおりの検知結果にならないときは、ボタンをクリックしてインテリジェント機能を再起動してください。
- 重要**  
インテリジェント機能の再起動には数十秒かかります。再起動中は、検知が実行されません。
- ⑨ **[カメラ位置を固定する] チェックボックス**  
プリセット選択ボックスで選択したプリセットにカメラ位置を移動して固定する場合は、チェックボックスをチェックします。正しい検知結果を得るために、カメラ位置を固定して検知設定を行ってください。  
カメラ制御権を取得していない場合は、グレー表示になります。
- ⑩ **カメラ位置選択ボックス**  
カメラを固定する位置を、可視範囲内のプリセットおよびホームポジションから選択します。プリセットおよびホームポジションは、プリセット設定ツールで設定してください (P. 5-16)。
- ⑪ **[検知設定一覧]**  
設定した検知設定の一覧が表示されます。
- ⑫ **[追加]**  
新規検知設定ダイアログが表示され、検知設定を追加できます。
- ⑬ **[削除]**  
検知設定一覧から選択した検知設定を削除します。
- ⑭ **[検知設定番号]、[検知種別]**  
[検知設定一覧] で選択している検知設定の番号および検知種別を表示します。
- ⑮ **[この検知設定を有効にする] チェックボックス**  
検知設定一覧で選択している検知設定を有効にする場合は、チェックボックスをチェックします。
- ⑯ **[検知条件] タブ/[イベント] タブ**  
検知条件タブとイベントタブの表示を切り換えます。
- **[検知条件]**  
検知設定名、検知領域、検知条件を指定します (P. 5-27)。
  - **[イベント]**  
イベント発生時の動作を指定します (P. 5-28)。
- ⑰ **[設定を戻す]**  
ツール画面上で設定した内容を破棄し、カメラに保存されている設定内容に戻します。
- ⑱ **[設定を保存]**  
編集した検知設定をカメラに保存します。  
検知設定を行った際は、必ず [設定を保存] でカメラに保存してください。

# インテリジェント機能設定の流れ

インテリジェント機能は次の手順で設定します。設定方法の詳細については、各参照ページをご覧ください。

## 1 プリセット設定ツールで、カメラのアングルをプリセット登録しておく

プリセット設定方法の詳細については、「プリセット設定ツール」(P. 5-16)をご覧ください。

### 重要

あらかじめカメラのアングルをプリセット設定しておき、インテリジェント機能設定ツールでカメラをプリセット位置に固定することを強く推奨します。また、対象となる物体が大きく撮影される画角をお勧めします。

## 2 インテリジェント機能設定ツールを起動する

## 3 カメラ位置を設定する

カメラ制御権を取得し、[カメラ位置を固定する]をチェックしてプリセットを選択します。

あらかじめプリセット設定ツールで、プリセットの設定を行ってください(P. 5-16)。



## 4 検知設定を追加する

[検知設定一覧]の[追加]をクリックすると、[新規検知設定]ダイアログが表示されますので、追加する検知設定の[検知設定番号]と[検知種別]を設定して[OK]をクリックします。

最大15種類の検知設定を登録できます。



### ① [検知設定番号]

設定する検知領域の検知設定番号を1～15から指定します。

### ② [検知種別]

[動体検知]、[置き去り検知]、[持ち去り検知]、[いたずら検知]から、目的に合った検知種別を選択します。種別の詳細はP. 5-22を参照してください。

## 5 検知設定を有効にする

検知設定を有効にする場合、[この検知設定を有効にする]をチェックします。

無効にしたいときはチェックを外してください。



## 6 検知条件を設定する ([検知条件] タブ P. 5-27)

映像表示部で操作、確認しながら、検知条件を設定します。

## 7 被写体の変化を検知したときの動作を設定する ([イベント] タブ P. 5-28)

検知時のメール通報、アップロード、音声再生を設定します。

## 8 検知設定をカメラに保存する

[設定を保存]をクリックして、設定した内容をカメラに保存します。

## 9 検知結果を確認する

設定した検知設定の検知状況は、管理者ビューワーのイベント表示パネルのアイコンで確認できます(P. 6-15)。



**重要****インテリジェント機能設定・運用上の注意**

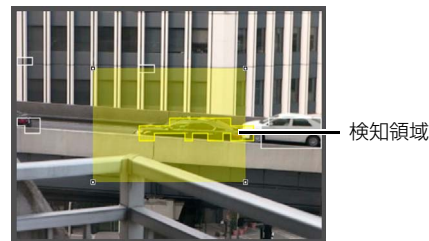
- インテリジェント機能を設定するにあたっては、実際に検知テストを行い、正しく検知できるか確認してください。
- 画面全体に急激な明暗の変化が発生した場合、最長5分間、意図通りに検知されないことがあります。
- インテリジェント機能の設定中や動作中にカメラ操作をした場合は、[インテリジェント機能の再起動中です。しばらくお待ちください。]と表示され、インテリジェント機能が再起動します。  
再起動中は検知が実行されません。また、[デイナイト]の設定を[オート]でご使用の場合は、[デイモード]/[ナイトモード]の自動切り換えによってもインテリジェント機能が再起動します。
- カメラ操作で画角を変更した場合や、カメラ位置に固定しているプリセットやホームポジションをプリセット設定ツールで変更した場合は、インテリジェント機能設定を見直してください。
- オンスクリーンを表示する領域には、検知領域を設定しないでください。
- プライバシーマスク設定エリアは、被写体の動きを検知できません。

**苦手被写体**

- 背景との、明るさや色の違いが少ない物体および部分は、検知されない場合があります。
- 画面上の小さな物体や変化は、検知されない場合があります。
- 画面全体や一部の明るさの変化が、検知される場合があります。
- 複数の物体が重なると、検知状態が変化する場合があります。

**インテリジェント機能の検知設定をする****■ 検知条件を設定する（[検知条件] タブ）**

検知条件を映像表示部で操作、確認しながら設定します。

**[検知条件] タブ****映像表示部****① [検知設定名 (半角英数字)] / [検知設定名 (日本語)]**

検知設定名を64文字以内で入力します。半角英数字の検知設定名は必ず入力してください。

[検知設定名 (半角英数字)]にはASCII文字(スペースまたは印字可能文字)が使用できます。

[検知設定名 (日本語)]にはJIS X 0208-1990に含まれる文字が使用できます。

**② [領域の形状]**

映像表示部で設定する検知領域の形状を、[四角形]か[多角形]から選択します。

検知領域の設定操作については、「検知種別ごとの検知条件を設定する」(P. 5-29)を参照してください。

**[クリア]**

[領域の形状]が[多角形]の場合、映像表示部に設定した検知領域を削除します。

**③ [表示色]**

検知設定の色を選択します。ここで選択した色は、映像表示部の検知領域の表示色になります。

- ④ [物体の大きさ (%) ] [変化割合 (%) ] [判定時間 (秒) ]  
 設定した検知領域に対する、検知した大きさや変化の割合、判定時間の下限値を設定します。ここで設定した値を超えたとき、検知あり状態となります。  
 テキストボックスをクリックして数値を直接入力するか、スライダーで設定します。  
 設定方法の詳細は「検知種別ごとの検知条件を設定する」(P. 5-29) を参照してください。

### 重要

- 検知条件の設定は、できる限り実際の運用に近い状態で設定することをお勧めします。

## ■ イベント時の動作を設定する ( [イベント] タブ)

被写体の変化を検知したときの動作を設定します。

### [イベント] タブ



#### ① 動作のタイミングの指定 (複数指定可能)

##### [ONイベント時の動作] チェックボックス

チェックすると、検知ありの状態になったとき、

- ② [メール通報]、[アップロード] の設定にしたがった処理を行います。

##### [OFFイベント時の動作] チェックボックス

チェックすると、検知ありの状態が終了したとき、

- ② [メール通報]、[アップロード] の設定にしたがった処理を行います。

##### [検知あり状態時の動作] チェックボックス

チェックすると、検知ありの状態の続く間、② [メール通報]、[アップロード] の設定にしたがった処理を行います。

#### ② イベント時の動作の指定 (複数指定可能)

##### [メール通報] チェックボックス

チェックすると、①で指定したタイミングでメール通報を行います。あらかじめ、設定ページの [アップロード] で、[メール通報] の設定をする必要があります (P. 4-17)。

##### [アップロード] チェックボックス

チェックすると、①で指定したタイミングでアップロードを行います。あらかじめ、設定ページの [アップロード] で、アップロード全般の設定をする必要があります (P. 4-15)。

#### ③ 音声再生のタイミングの指定

##### [ONイベント時の音声再生] チェックボックス

チェックすると、検知ありの状態になったとき、④ [再生音名] で設定した音声を再生します。

##### [OFFイベント時の音声再生] チェックボックス

チェックすると、検知ありの状態が終了したとき、④ [再生音名] で設定した音声を再生します。

#### ④ 再生音の設定

##### [再生音名]

再生する音声を選択します。設定ページの [イベント] で、[再生音ファイル登録] を設定した再生音名がプルダウンリストに表示されます (P. 4-22)。

##### [音量]

再生音の音量を1~100の範囲で設定します。

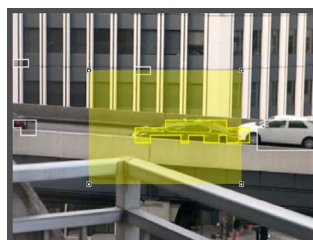
## ■ 検知領域を設定する

検知領域は、映像表示部で設定します。



#### [四角形] で検知領域を設定する場合

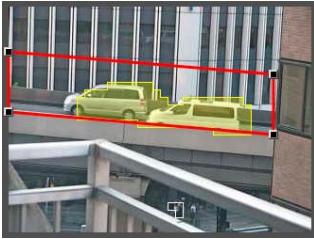
映像表示部にデフォルトで四角形が表示されるので、その四角形を移動、リサイズして、検知する領域を設定します。



#### [多角形] で検知領域を設定する場合

最大32頂点の多角形の領域を指定できます。

映像表示部で多角形の頂点を順番にクリックします。最初の頂点をもう一度クリックすると多角形が作成され、検知領域として設定されます。設定した領域をドラッグして移動もできます。



**メモ**

- 各頂点の"■"をドラッグすると多角形の形状を変更できます。
- [クリア] をクリックすると、多角形の検知領域はクリアされます。
- いたずら検知の検知領域は変更できません。

**[四角形] から [多角形] への変更、および [多角形] から [四角形] への変更**

すでに検知領域を設定していた場合、形状を変更すると領域が削除され、新しい描画設定に切り換わります。

**■ 検知種別ごとの検知条件を設定する**

検知種別によって、検知条件の設定内容が異なります。

**[動体検知] の検知条件**

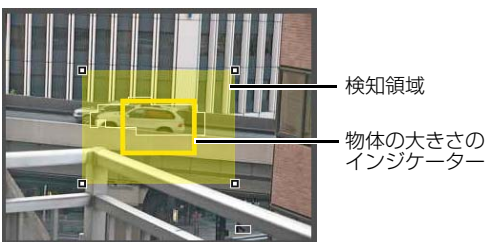
動いている物体を検知したい領域を、検知領域に設定します。



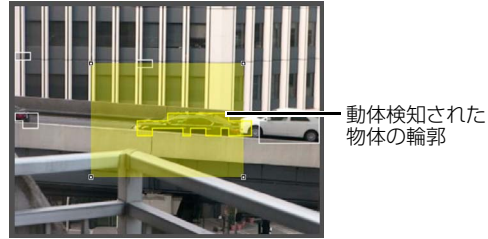
[物体の大きさ (%)] には、検知領域に対する、検知領域内で動く物体の大きさの割合を、入力またはスライダーで設定します。

カメラが動体を検知した領域の割合が、[物体の大きさ (%)] の設定値を超えたとき、検知あり状態になります。

[物体の大きさ (%)] を変更すると、物体の大きさを表すインジケータースタビが、映像表示部中央に1秒間表示されるので、大きさの割合を確認しながら設定できます。

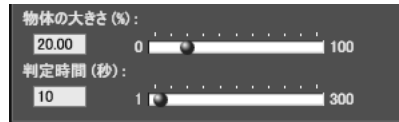


動きが検出されたすべての物体には輪郭が表示されます。[物体の大きさ (%)] より動体が小さい場合、輪郭は白の線で表示されます。[物体の大きさ (%)] より大きい動体の場合は、輪郭が検知領域と同じ色で表示され、「検知あり」状態であることを表します。



**[置き去り検知] の検知条件**

物体が置かれたことを検知したい領域を、検知領域に設定します。



**[物体の大きさ (%)]**

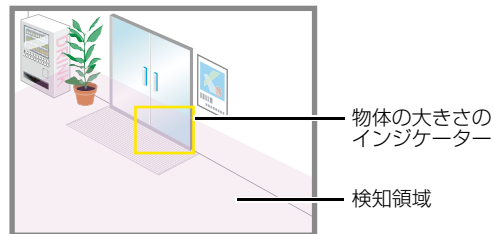
検知領域に対する、検知領域内に置かれた物体の大きさの割合を、入力またはスライダーで設定します。

[物体の大きさ (%)] を変更すると、物体の大きさを表すインジケータースタビが、映像表示部中央に1秒間表示されるので、大きさの割合を確認しながら設定できます。

**[判定時間 (秒)]**

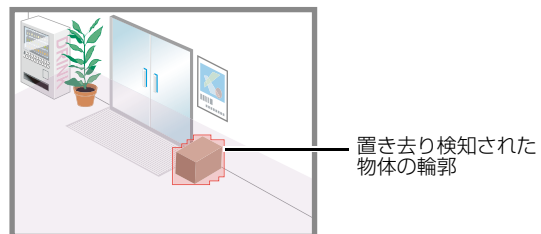
物体が置かれてからの経過時間を設定します。

[物体の大きさ (%)] と [判定時間 (秒)] の設定値を両方超えたとき、検知あり状態になります。



動きが検出されたすべての物体には輪郭が表示されます。

[物体の大きさ (%)] と [判定時間 (秒)] を満たさない場合、輪郭は白の線で表示されます。すべての検知条件を満たした場合、輪郭は検知領域と同じ色で表示され、「検知あり」状態であることを表します。

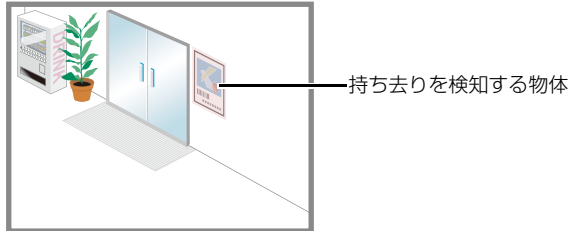


### [持ち去り検知] の検知条件

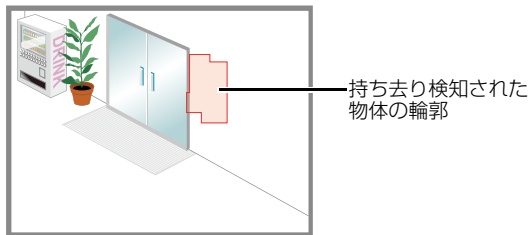
持ち去りを検知したい物体を検知領域に設定します。



[判定時間 (秒)] には、持ち去られてからの経過時間を設定します。検知領域内の物体が持ち去られ、[判定時間 (秒)] 以上経過したとき、検知あり状態になります。



動きが検出されたすべての物体には輪郭が表示されます。[判定時間 (秒)] 未満の間、輪郭は白の線で表示されます。[判定時間 (秒)] 以上経過すると、輪郭が検知領域と同じ色で表示され、「検知あり」状態であることを表します。



### 重要

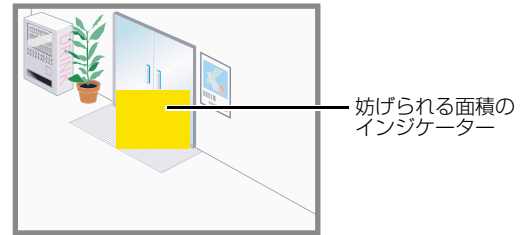
持ち去り検知の検知領域は、対象物の外形に沿って正確に設定してください。対象物の影や隣接する物体の影響で、対象物が実際より大きな物体として認識され、持ち去りを検知できない場合があります。その場合は、対象物と認識された輪郭に沿って、検知領域を再設定してください。

### [いたずら検知] の検知条件

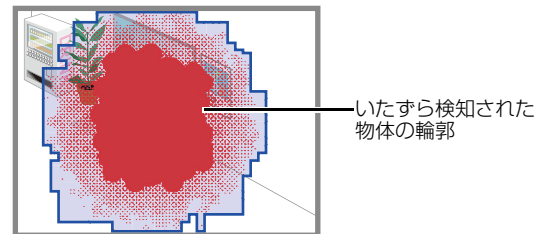
[いたずら検知] の場合は映像表示部全体が検知領域になります。[変化割合 (%)] で設定した割合を超える面積の映像が妨げられたときに「検知あり」と判定します。



[変化割合 (%)] を変更すると、妨げられる面積を表すインジケータ棒が、映像表示部中央に1秒間表示されるので、映像表示部全体に占める割合を確認しながら設定できます。



動きが検出されたすべての物体には輪郭が表示されます。[変化割合 (%)] 未満の大きさの場合、輪郭は白の線で表示されます。[変化割合 (%)] 以上の大きさで映像が変化すると、輪郭が検知領域と同じ色で表示され、「検知あり」状態であることを表します。



### メモ

インテリジェント機能設定ツールの画面上で右クリックするとメニューが表示され、次の機能が使用できます。

#### [検知領域をコピー]

設定中の検知設定の検知領域をコピーします。

#### [検知領域を貼り付け]

コピーされている検知領域を、設定中の検知設定に貼り付けます。いたずら検知には貼り付けられません。

#### [検知領域をクリア]

設定中の検知設定の検知領域をクリアします。いたずら検知ではクリアできません。

#### [検知条件の設定値をコピー]

設定中の検知設定の検知条件をコピーします。

#### [検知条件の設定値を貼り付け]

コピーされている検知条件を、設定中の検知設定に貼り付けます。

#### [イベントの設定値をコピー]

設定中の検知設定のイベント内容をコピーします。

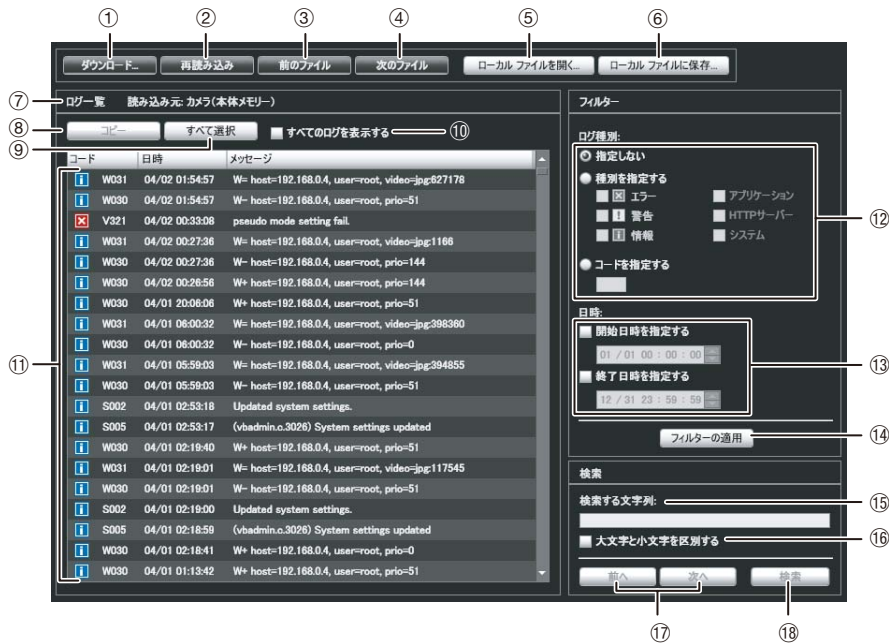
#### [イベントの設定値を貼り付け]

コピーされているイベント内容を、設定中の検知設定に貼り付けます。

# ログビューワー

カメラの動作状況のログを閲覧できるツールです。

## ■ ログビューワーの表示画面について



- ① **[ダウンロード]**  
カメラ本体またはSDメモリーカードからログファイルをダウンロードします。
- ② **[再読み込み]**  
表示中のログファイルを再度読み込み、最新のログを表示します。
- ③ **[前のファイル]**  
本体メモリーまたはSDメモリーカードのログファイルが複数に分かれている場合、表示中のログ一覧の前のファイルを読み込み、表示します。
- ④ **[次のファイル]**  
カメラ本体またはSDメモリーカードのログファイルが複数ある場合、表示中のログ一覧の次のファイルを読み込み、表示します。
- ⑤ **[ローカル ファイルを開く]**  
PCに保存されているログファイルをログ表示領域に読み込みます。
- ⑥ **[ローカル ファイルに保存]**  
表示中のログデータをPCにテキストファイルで保存します。
- ⑦ **読み込み元**  
ログファイルの読み込み元の名称が表示されます。

- カメラ内蔵メモリーの場合：カメラ (本体メモリー)  
SDメモリーカードの場合：カメラ (SDカード)  
PCに保存されているファイルの場合：ファイル名
- ⑧ **[コピー]**  
ログ表示領域上で選択したログを、クリップボードにコピーします。
- ⑨ **[すべて選択]**  
ログ表示領域に表示されているすべてのログを選択します。
- ⑩ **[すべてのログを表示する] チェックボックス**  
チェックすると、ログコードがないものも含めたすべてのログが表示されます。
- ⑪ **ログ表示領域**  
カメラ、SDメモリーカード、またはPCから読み込んだログファイルの内容が表示されます。
- ⑫ **[ログ種別]**  
フィルター機能で表示するログの種別を選択します。  
[指定しない]：  
ログの種類を指定しません。



[種別を指定する] :

ログのレベル ([エラー]、[警告]、[情報])、および、ログを出力したモジュール ([アプリケーション]、[HTTPサーバー]、[システム]) をチェックしてログの種別を指定します。複数チェックできます。

[コードを指定する] :

入力したログコードに該当するログが表示されます。

⑬ [日時]

フィルター機能で表示するログの日時を設定します。

[開始日時を指定する]/[終了日時を指定する] チェックボックスをチェックし、日時を設定してください。

⑭ [フィルターの適用]

フィルターを適用した結果をログ表示領域に表示します。

⑮ [検索する文字列]

検索する文字列を入力します。

⑯ [大文字と小文字を区別する] チェックボックス

検索時に大文字と小文字を区別するかどうかを指定します。チェックすると、[検索する文字列] と完全に一致する文字列を検索します。

⑰ [前へ]/[次へ]

⑱[検索] の検索結果から、[次へ] で下へ選択表示し、[前へ] で上へ選択表示します。

⑱ [検索]

表示中のログ一覧から、検索文字列を含むログを上から検索し、表示します。

## メモ

ログビューワーはログの閲覧を行う機能のみで、ログの削除はできません。

## ログファイルをダウンロードする

ログビューワーを起動すると、自動的に最新のログファイルを取得し、表示します。

新たにログファイルの一覧を取得するには、[ダウンロード] をクリックします。[ダウンロード] ダイアログが表示されますので、ダウンロード元を [本体メモリー] または [SDカード] から選択します。

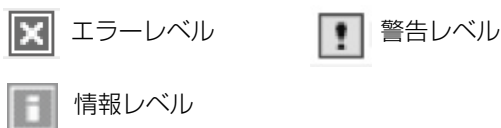
一覧の取得が完了すると、ログファイルの一覧をダイアログに表示します。閲覧したいログファイルを選択し、[ダウンロード] をクリックすると、選択したログファイルをダウンロードします。



## ログを閲覧する

ログには次の内容が表示されます。

- **コード**  
ログコードが表示されます。ログコードは「ログメッセージ一覧」(P. 7-8) を参照してください。  
ログコードとともに、そのレベルに応じた3種類のアイコンが表示されます。  
また、ログコードなしのログは、アイコンなしで表示されます。



- **日時**  
ログの発生日時が表示されます。
- **メッセージ**  
ログのメッセージが表示されます。

## ■ ログをファイルに保存/保存したファイルを開く

表示されているログをファイルに保存したり、以前保存したログファイルを閲覧できます。

### 保存のしかた

[ローカル ファイルに保存] をクリックし、[名前を付けて保存] ダイアログで保存します。

### 閲覧のしかた

[ローカル ファイルを開く] をクリックし、[ファイルを開く] ダイアログでログファイルを選択します。

## ■ ログのコピーや検索

表示されているログをクリップボードにコピーしたり、ログを検索できます。

### コピーのしかた

コピーしたいログをクリックで選択し、[コピー] をクリックします。

### 検索のしかた

[検索する文字列] に検索したい文字列を入力し、[検索] をクリックします。

検索対象のログが見つかったら、そのログが選択された状態で表示されます。

[前へ] / [次へ] をクリックすると、上または下のログを検索し、見つかったログの行が選択された状態で表示されず。



## ■ すべてのログを表示する

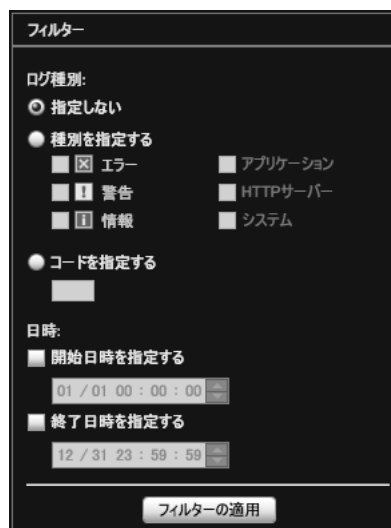
[すべてのログを表示する] チェックボックスをチェックします。

このとき、[フィルター] のログ種別で [指定しない] が選択されていると、ログコードなしのログも表示されます。

## ■ 条件でログを選別して表示する

ログの種別、コード、日時でフィルタリングし、必要な情報だけを表示できます。

次の条件を設定して [フィルターの適用] をクリックすると、設定した条件に合致するログのみ表示されます。



### [ログ種別]

ログの種別でフィルタリングする場合は [種別を指定する] または [コードを指定する] をチェックします。また、フィルタリングしない場合は [指定しない] を選択します。

#### • 種別を指定する

##### ログのレベルを指定

[エラー]、[警告]、[情報] のレベルで、表示させるレベルをチェックします。

##### ログを出力したモジュールを指定

[アプリケーション]、[HTTPサーバー]、[システム] のモジュールで、表示させる出力元モジュールをチェックします。

#### • コードを指定する

ログのコードを指定します。入力された文字を含むコードのログのみを表示します。たとえば、「A0」と入力した場合、コードの先頭が「A0」のログを表示します。

### [日時]

#### • [開始日時を指定する]

チェックし、日時を入力すると、指定された日時以降に発生したログが表示されます。

#### • [終了日時を指定する]

チェックし、日時を入力すると、指定された日時以前に発生したログが表示されます。

### 📖 重要

本体メモリーに保存されているログは、設定ページの [メンテナンス] > [初期設定に戻す] および [再起動]、カメラのリセットスイッチを実行すると、消去されます。

### 🗨️ メモ

[アプリケーション]、[HTTPサーバー]、[システム] はログメッセージ一覧 (P. 7-8) に対応しています。





# 6章

---

## 管理者ビューワー / VBビューワー

- 管理者ビューワーとVBビューワーの違い
- ユーザー権限とカメラ制御権
- ビューワーの起動方法と操作
- カメラ制御権の取得とカメラの制御
- 管理者ビューワーの操作と設定

## ビューワの概要

カメラにはビューワが搭載されています。Web ブラウザーを使ってカメラのビューワにアクセスすることで、映像表示やパン・チルト・ズーム制御などのカメラの操作ができます。

ビューワには、管理者ビューワ、VBビューワの2種類のビューワがあります。



### 重要

カメラのH.264 の映像を表示する場合は、RM-Liteビューワをご使用ください。

VB-M40ビューワ で表示できるのはJPEG の映像のみです。

### VBビューワ :

一般カメラ制御権を持つユーザーが使用できます。設定によっては、認証のあり/なしを切り換えることや、カメラのパン・チルト・ズーム制御の制限などができます。

## 管理者ビューワとVBビューワの主な違い

### 操作できる範囲が異なります

管理者ビューワ :

カメラ映像表示、パン・チルト・ズーム操作など基本的なカメラ制御に加え、フォーカス、露出、ホワイトバランス、イベント検知表示など、管理者コントロールの機能が使用できます。

VBビューワ :

カメラ映像表示、パン・チルト・ズーム操作など基本的なカメラ制御に限られます。

### アクセス制御が異なります

管理者ビューワ :

特権カメラ制御権を持つユーザーが使用できます。パスワード認証が必要です。登録ユーザーで使用する場合は、事前に管理者が特権カメラ制御権を付与する必要があります (P. 4-23)。

## ユーザー権限とカメラ制御権

ユーザー権限とカメラ制御権の関係は次の通りです。

ユーザー権限	カメラ制御権		映像配信	音声配信
	特権カメラ制御	一般カメラ制御		
管理者	○	○	○	○
登録ユーザー	○ (変更可能)	○ (変更可能)	○ (変更可能)	○ (変更可能)
一般ユーザー	×	○ (変更可能)	○ (変更可能)	○ (変更可能)

\* 変更可能 : 管理者によって、登録ユーザーまたは一般ユーザーの権限を変更できます (P. 4-23)。

ユーザーには、特権カメラ制御、一般カメラ制御、映像配信、音声配信の4つの権限が設定できます。管理者ビューワを使用するには特権カメラ制御権が必要で

VBビューワで映像を表示するには映像配信権限が必要です。VBビューワでカメラ操作も行う場合は、さらに一般カメラ制御権限が必要になります。

音声配信権限は、管理者ビューワおよびVBビューワで音声を受信する場合に必要となります。

**[管理者]**

すべての権限が与えられたユーザーです。ユーザー名は "root" に固定されています。  
 トップページ [管理者ビューワー] リンクから管理者ビューワーを起動できます。

**[登録ユーザー]**

登録ユーザーは、特権カメラ制御権限が与えられている場合、トップページの [管理者ビューワー] リンクから管理者ビューワーを起動できます。特権カメラ制御権限を削除された場合、管理者ビューワーを起動することができなくなりますが、VBビューワーを起動することは可能です。また、登録ユーザーのすべての権限を無効にすることで、VBビューワーの起動も禁止できます (P. 4-23)。

**[一般ユーザー]**

カメラのパン・チルト・ズーム制御、逆光補正、スナップショット、映像表示、音声配信のみが可能なユーザーです。  
 トップページ [VBビューワー] リンクからVBビューワーを起動できます。管理者は一般ユーザーのすべての権限を無効にすることで、一般ユーザーのカメラへのアクセスを完全に禁止できます。

**重要**

- [管理者] が起動した管理者ビューワーは [登録ユーザー] が起動した管理者ビューワーから、いつでもカメラ制御権を奪うことができます。また、そのままカメラ制御権を保持し続けることも可能ですが、その間、登録ユーザーはカメラ制御権を取得できません。閲覧が終わった後には必ず終了するか、[カメラ制御権取得/解放] ボタンをクリックして、制御権を解放してください。
- [管理者] が起動した管理者ビューワーは同時に1つしかカメラに接続することができません。あるPCから管理者権限で接続している場合、他のPCから管理者権限で接続できなくなります。これに対し、[登録ユーザー] が起動した管理者ビューワーは同時に複数のPCからカメラに接続できます。ただし、カメラを制御する場合、制御権は後優先になります。

**メモ**

- 工場出荷設定では、[登録ユーザー] も特権カメラ制御権が与えられています。
- 一般ユーザーのすべての権限を無効にした場合、VBビューワーの起動時にユーザー認証ダイアログが表示されます。ここで登録ユーザーが管理者のユーザー名とパスワードを入力することで、登録ユーザーあるいは管理者の権限でVBビューワーを使用できます。
- 登録ユーザーのユーザー権限一覧  
 登録ユーザーの権限はそれぞれ次の通りに割り当てられています。

**登録ユーザーのユーザー権限一覧**

与えられた制御権	ビューワー	操作
特権カメラ制御権 一般カメラ制御 映像配信 音声配信	管理者ビューワー	管理者ビューワーで可能なすべての操作 [詳細] カメラのPTZ*1 速度/操作、逆光補正のon/off切り換え、スナップショット、映像表示サイズの切り換え、映像受信サイズの切り換え、音声ボタン操作、再接続ボタン操作、全画面表示、スマートシェード補正、フォーカス、露出、ホワイトバランス、暗視機能、外部デバイス出力制御、イベント表示、パノラマ表示、プリセット選択
	VBビューワー	VBビューワーで可能なすべての操作 [詳細] カメラのPTZ操作、逆光補正のon/off切り換え、スナップショット、映像表示サイズの切り換え、映像受信サイズの切り換え、音声ボタン操作、再接続ボタン操作、パノラマ表示、プリセット選択
一般カメラ制御 映像配信 音声配信	VBビューワー	VBビューワーで可能なすべての操作 [詳細] カメラのPTZ操作、逆光補正のon/off切り換え、スナップショット、映像表示サイズの切り換え、映像受信サイズの切り換え、音声ボタン操作、再接続ボタン操作、パノラマ表示、プリセット選択
映像配信 音声配信	VBビューワー	映像表示サイズの切り換え、映像受信サイズの切り換え、音声ボタン操作、再接続ボタン操作、パノラマ表示
映像配信*2	VBビューワー	映像表示サイズの切り換え、映像受信サイズの切り換え、再接続ボタン操作、パノラマ表示

\*1 PTZ：パン・チルト・ズーム機能

\*2 映像配信権限をオフにした場合、VBビューワーは使用できなくなります。

# ビューワーを起動する

## ビューワーを起動する

ビューワーのさまざまな操作や設定は、Web ブラウザーによってカメラにアクセスして行います。まずはカメラのトップページからビューワーにアクセスします。

### 重要

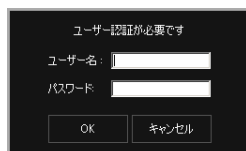
- 管理者ビューワーを利用するPCには、Canon Inc.発行の証明書を登録しておく必要があります。「3章 カメラのトップページについて」の「証明書の登録」(P. 3-4)を参照して、セットアップCD-ROMに収録されている証明書を登録してください。
- この『操作ガイド』では、IP アドレス"192.168.100.1" (工場出荷設定) を用いて設定の説明をします。実際にはお客様がカメラに設定したIP アドレスを入力してください。

1 Web ブラウザーから<http://192.168.100.1/> にアクセスする

2 ユーザーに応じて [管理者ビューワー] または [VBビューワー] をクリックする

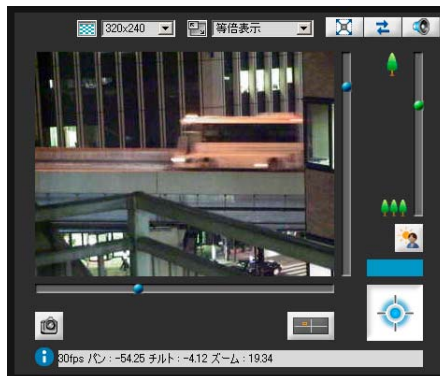


3 [管理者ビューワー] の場合、ユーザー名とパスワードを入力する



ユーザー名とパスワードについては、「3章 カメラのトップページについて」の「ユーザー認証」(P. 3-3)を参照してください。

ビューワーが起動します。



## ビューワーを終了する

ビューワーのWeb ブラウザーを閉じて終了します。

## 管理ツールから接続する

管理者として接続するビューワーになります。

1 管理ツールを起動する

(管理ツールの起動方法については、5章「管理ツール」(P. 5-4)を参照してください。)

2 [管理者ビューワーへ] をクリックする



# ビューワーの操作方法

## 管理者ビューワーの表示画面について

管理者ビューワーを起動して表示されたボタンやボックスなどの機能の概要を説明します。

なお、次の画面は説明のためにすべてのパネルを開いた状態にしています。実際のWeb ブラウザー画面では、必要なパネルだけを開いたり、上下左右にスクロールしてご覧ください。



### ① 映像表示部

カメラから受信した映像を表示します。

### ② 映像サイズ設定

カメラからの映像受信サイズを設定します。

### ③ 表示サイズ設定

画面上の映像表示サイズを設定します。

### ④ [全画面表示] ボタン

ライブ映像を全画面で表示します。

### ⑤ [再接続] ボタン

カメラに接続しなおします。

### ⑥ [音声受信] ボタン

カメラからの音声を受信して出力します。

### ⑦ 制御権表示領域

映像表示中のクライアントが、カメラに対し制御権を保持しているかいないかが表示される領域です。

### ⑧ [カメラ制御権取得/解放] ボタン

カメラ制御権を取得/解放するためのボタンです。

### ⑨ チルト用スライダー

カメラのチルト (上下) 制御をするスライダーです。

### ⑩ パン用スライダー

カメラのパン (左右) 制御をするスライダーです。

### ⑪ ズーム用スライダー

ズーム倍率の制御をするスライダーです。

つまみを上方向に移動するとズームイン (望遠)、下方向に移動するとズームアウト (広角) します。

### ⑫ [逆光補正] ボタン

逆光補正の入/切をします。映像が逆光で暗いときに使用すると効果があります。

### ⑬ [スナップショット] ボタン

クリックした瞬間の静止画を、別ウィンドウに表示します。

### ⑭ [パノラマ表示] ボタン

パノラマ表示パネルが表示されます。

### ⑮ [イベント表示] ボタン

イベント表示パネルが表示されます。

### ⑯ インフォメーション領域

ビューワー使用者に対して、情報メッセージ、警告メッセージ、エラーメッセージを表示します。

### ⑰ [設定ページへ]

設定メニューページに移動します。

### ⑱ [トップページへ]

カメラのトップページに移動します。

### ⑲ [パン/チルト/ズーム]

カメラのパン、チルト、ズームの操作します。また、その速度を変更できます。

### ⑳ [スマートシェード補正]

スマートシェード補正を操作します。

### ㉑ [フォーカス]

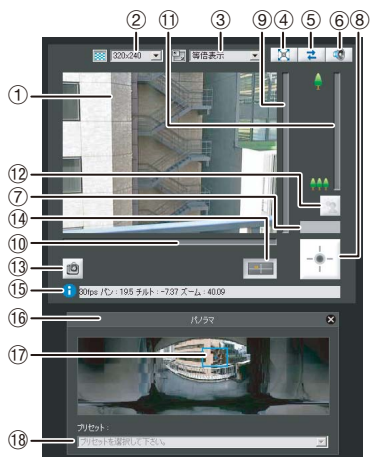
フォーカスを操作します。

- ② [露出]  
露出を操作します。
- ③ [ホワイトバランス]  
ホワイトバランスを操作します。
- ④ [暗視機能]  
デイモード/ナイトモードの切り換えを行います。
- ⑤ [外部デバイス出力]  
外部デバイスの出力を操作します。
- ⑥ パノラマ表示パネル  
[パノラマ表示] ボタンをクリックすると表示されます。
- ⑦ パノラマ表示領域  
カメラに登録されているパノラマ画像を表示します。パノラマ表示領域内の枠線を操作することにより、カメラを操作できます。
- ⑧ プリセット選択ボックス  
カメラにあらかじめ登録されているプリセットにより、カメラを制御できます。
- ⑨ イベント表示パネル  
[イベント表示] ボタンをクリックすると表示されます。外部デバイスの入力状態、およびインテリジェント機能の映像検知と音量検知の状態が表示されます。

- ④ [全画面表示] ボタン  
ライブ映像を全画面で表示します。
- ⑤ [再接続] ボタン  
カメラに接続しなおします。
- ⑥ [音声受信] ボタン  
カメラからの音声を受信して出力します。
- ⑦ 制御権表示領域  
映像表示中のクライアントが、カメラに対し制御権を保持しているかいないかが表示される領域です。
- ⑧ [カメラ制御権取得] ボタン  
カメラ制御権を取得するためのボタンです。
- ⑨ チルト用スライダー  
カメラのチルト (上下) 制御をするスライダーです。
- ⑩ パン用スライダー  
カメラのパン (左右) 制御をするスライダーです。
- ⑪ ズーム用スライダー  
ズーム倍率の制御をするスライダーです。つまみを上方向に移動するとズームイン (望遠)、下方向に移動するとズームアウト (広角) します。
- ⑫ [逆光補正] ボタン  
逆光補正の入/切をします。映像が逆光で暗いときに使用すると効果があります。

## VBビューワの表示画面について

VBビューワを起動して表示されたボタンやボックスなどの機能の概要を説明します。



- ① 映像表示部  
カメラから受信した映像を表示します。
- ② 映像サイズ設定  
カメラからの映像受信サイズを設定します。
- ③ 表示サイズ設定  
画面上の映像表示サイズを設定します。

- ⑬ [スナップショット] ボタン  
クリックした瞬間の静止画を、別ウィンドウに表示します。
- ⑭ [パノラマ表示] ボタン  
パノラマ表示パネルを表示します。
- ⑮ インフォメーション領域  
ビューワ使用者に対して、情報メッセージ、警告メッセージ、エラーメッセージを表示します。
- ⑯ パノラマ表示パネル  
[パノラマ表示] ボタンをクリックすると表示されます。
- ⑰ パノラマ表示領域  
カメラに登録されているパノラマ画像を表示します。パノラマ表示領域内の枠線を操作することにより、カメラを操作できます。
- ⑱ プリセット選択ボックス  
カメラにあらかじめ登録されているプリセットにより、カメラを制御できます。



## カメラ制御権の取得

カメラの制御は同時に複数のユーザーからは行えません。制御権を取得したユーザーだけがカメラを制御できます。パン・チルト・ズーム操作、逆光補正やプリセットなど、カメラの制御を行うには、まず制御権を取得する必要があります。

### 操作のしかた

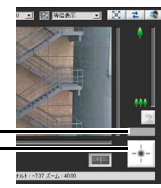
[カメラ制御権取得/解放] ボタンをクリックして、制御権を取得します。

#### 管理者ビューワー



**制御権表示領域**  
カメラ制御権の状態を表示します。

#### VBビューワー



**[カメラ制御権取得/解放] ボタン**  
カメラ制御権を取得/解放します。  
\*VBビューワーではカメラ制御権の取得のみが可能です。

## ■ カメラ制御権表示領域について

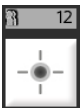
カメラ制御ボタンとカメラ制御権表示領域は、制御権の状態により、表示が次のように変わります。

### 制御権解放中



制御権表示領域はグレーです。

### 制御権取得待ち



VBビューワーで制御権取得待ち状態に入っている場合は、制御権表示領域に残り待機時間のカウントが表示されます。

### 制御権取得中 (制限時間カウント中)



VBビューワーで制御権取得中に、別のユーザーがVBビューワーで制御権取得待ち状態に入った場合、制御権表示領域に残り取得時間のカウントが表示されます。

### 制御権取得中



制御権表示領域は青です。  
VBビューワーでは [カメラ制御権取得/解放] ボタンは、中心部が青です。



管理者ビューワーでは [カメラ制御権取得/解放] ボタンは、中心部が黄緑です。

### 映像の一時停止中



全画面表示中はビューワー内の映像は一時停止しますので、制御権表示領域に一時停止を示すアイコンが表示されます。

## カメラを制御する

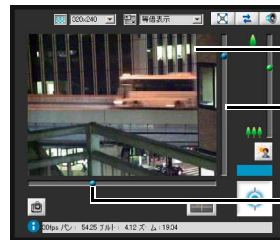
カメラの基本的な操作方法を説明します。ここで説明する操作は、管理者ビューワーとVBビューワーで共通です。まずカメラ制御権を取得してから、次の操作をします。

### ■ カメラの角度を変更する

下記のいずれかの方法で操作が行えます。

パン用スライダーまたはチルト用スライダーで操作する。スライダーのつまみの位置にあわせてカメラの角度が変わります。スライダーのつまみのない部分をクリックしても、つまみが移動します。

### 画像上をクリックする



画像上をクリックすると、その位置にカメラの中心を移動できます。

カメラのチルト (上下) を変更するスライダー

カメラのパン (左右) を変更するスライダー

### メモ

管理者ビューワーの場合は、カメラ操作ボタンでもパン・チルト操作が行えます (P. 6-12)。

## ■ パノラマ表示領域でカメラの角度を変更する

1 [パノラマ表示] ボタンをクリックする

2 表示されたパノラマ表示領域で、カメラの角度を変更する





領域内に表示される枠は、現在カメラが撮影している範囲を示しています。

青色枠表示の場合:制御権を取得していません

黄色枠表示の場合:制御権を取得しています

### クリックで移動

パノラマウィンドウ上をクリックすると、クリックした場所が中心となるように、パン・チルトを移動します。

### ドラッグで移動

パノラマウィンドウ上の黄色の枠の内側をドラッグして移動すると、その枠内を撮影するようにパン・チルトを移動します。

### メモ

- ビューワーの画面クリックによるカメラ制御は、厳密な精度で制御されるものではありません。
- 管理者権限で管理者ビューワーを使用すると、可視範囲制限を無視してカメラを操作できます。  
登録ユーザー権限で管理者ビューワーを使用した場合は、可視範囲制限内のみのカメラ操作になります。
- VBビューワーでは、可視範囲制限内のみのカメラ操作になります。

## ■ カメラのズーム倍率を変更する

### ズーム用スライダーのつまみを上下に移動する

スライダーのつまみの位置にあわせてカメラのズーム倍率が変わります。スライダーのつまみのない部分をクリックしても、つまみが移動します。



### メモ

- 設定ページの [カメラ] で [デジタルズーム] を [使用する] に設定すると、光学テレ端を表すアイコンが表示されます (P. 4-11)。

- 管理者ビューワーの場合は、カメラ操作ボタンでもズーム操作が行えます (P. 6-12)

## ■ パノラマ表示領域でズーム倍率を変更する

### 1 [パノラマ表示] ボタンをクリックする

### 2 表示されたパノラマ表示領域でズーム倍率を変更する



パノラマウィンドウ上の黄色の枠線をドラッグして、枠のサイズを変更すると、変更した枠内を撮影するようにズーム倍率が変わります。

### メモ

黄色の枠の外でマウスのボタンを押し、そのままドラッグすると青色の枠が描画されます。マウスを放すと、青色の枠が黄色く変化し、枠内を撮影するようにパン・チルト・ズームが移動・変更します。

## ■ プリセットを使用する

カメラにあらかじめ登録されているプリセットにより、カメラを制御できます (P. 5-16)。

### 1 [パノラマ表示] ボタンをクリックする

### 2 プリセット選択ボックスをクリックし、表示されたリストからプリセットを選択する



### 3 選択したプリセットのカメラアングルに移動する

### メモ

プリセットは、あらかじめプリセット設定ツールで登録してください (P. 5-19)。登録したプリセットが、プリセット選択ボックスに表示されます。

## ■ 逆光を補正する

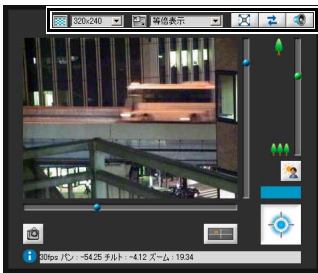
映像が逆光で暗いときに使用すると効果があります。

[逆光補正] ボタンをクリックすると、逆光で暗かった映像が明るくなります。

もう一度ボタンをクリックすると解除されます。

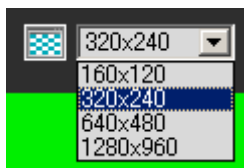


## 映像や音声を設定する



## ■ 映像サイズを変更する

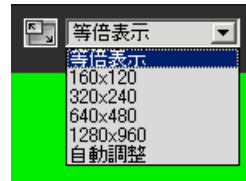
カメラから受信する映像サイズを設定できます。[160x120]、[320x240]、[640x480]、[1280x960] から選択します。



## ■ 表示画面サイズを変更する

映像を表示する画面サイズを変更できます。[等倍表示]、[160x120]、[320x240]、[640x480]、[1280x960]、[自動調整] から選択します。

[等倍表示] は、映像サイズの大きさのままで表示します。[自動調整] は、Webブラウザのウィンドウサイズにあわせて、最大のサイズで表示します。

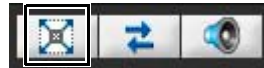


## メモ

- VBビューワでは、起動時の映像サイズはカメラの設定が適用されます。  
管理者ビューワは初めて起動した場合はカメラの設定が適用されますが、2回目以降は前回起動時の設定が使用されます。
- ビューワ起動時の表示画面サイズは、[等倍表示] です。

## ■ 全画面表示にする

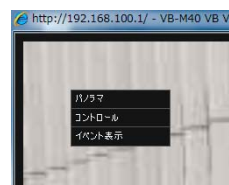
ディスプレイ全体に映像を表示できます。クリックすると全画面表示用に別ウィンドウが立ち上がります。



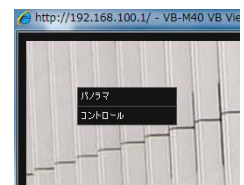
全画面表示ウィンドウを閉じるときは、全画面表示ウィンドウのクローズボタンをクリックしてください。

全画面中に、カメラの制御に必要なパネルを表示できます。画面上でマウスを右クリックし、表示されたメニューで必要なパネルを選択してください。

### 管理者ビューワ



### VBビューワ



- [パノラマ] パノラマ表示パネルが表示されます。
- [コントロール] カメラコントロールパネルが表示されます。
- [イベント表示] イベント表示パネルが表示されます (管理者ビューワのみ)。

各パネルは、タイトル部分をドラッグすることで任意の位置に移動できます。

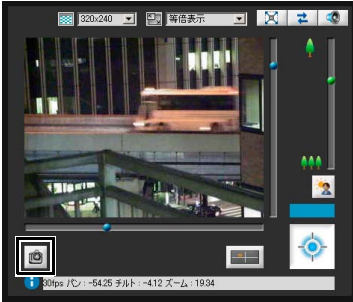


## ■ スナップショットを取得する

ライブ映像をキャプチャーし、静止画を別のウィンドウに表示します。

静止画は保存することもできます。

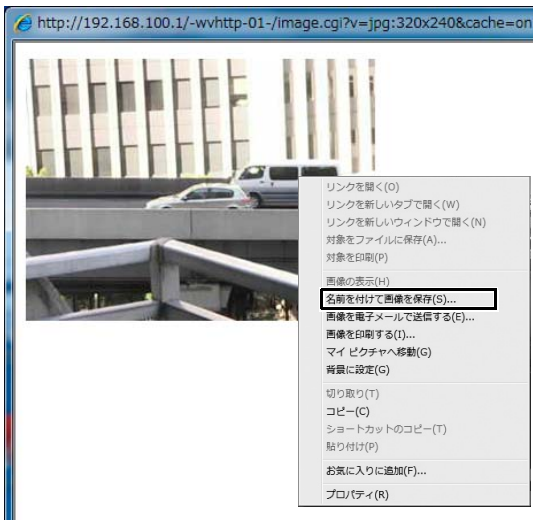
静止画を撮りたいタイミングで [スナップショット] ボタンをクリックします。



別のウィンドウが開き、クリックした瞬間の静止画が表示されます。

静止画を保存するときは、静止画上でマウスを右クリックし、表示されたメニューで [名前を付けて画像を保存] を選択します。

任意のファイル名を付けて保存してください。



静止画を保存する以外にも、表示メニューから選択できる便利な機能があります。

## ■ 再接続する

カメラと接続しなおす機能です。



カメラとの再接続をする場合は、このボタンをクリックします。

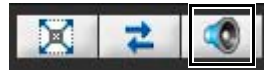
### メモ

再接続を実行した場合、音声受信が停止し、制御権は破棄されます。

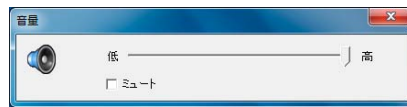
また、VBビューワーでは、映像サイズ、表示画面サイズが初期値に戻されます。

## ■ 音声を受信する

カメラ側に取り付けたマイクを通じて、音声を受信できます。



音声を受信する場合は、このボタンをクリックします。音量調整パネルが表示されますので、適切な音量に調整してください。



### 重要

- IPv6接続時は、音声受信機能がご利用になれません。
- プロキシサーバーを経由する場合、音声はご利用になれません。
- SSL による暗号通信での接続時は、音声受信機能がご利用になれません。

### メモ

音声を受信するには、あらかじめ設定ページで [サーバー] の [オーディオサーバー] で [カメラからの音声送信] を [送信する] に設定します (P. 4-18)。

音量調整パネルを閉じると音声の受信も終了します。

音量調整パネルを初めて表示するとき、'Canon Network Camera Audio Receiver' アドオンをインストールするメッセージがWebブラウザの情報バーに表示されます。アドオンをインストールしてください。

## 情報を表示する

ビューワー上の情報や警告メッセージなどが表示されません。



### ■ 情報メッセージ



アイコンは青色です。  
カメラの操作が正常に行われたときのメッセージです。  
各種ボタン、プルダウンなどのヘルプ用メッセージ、カメラからのパン・チルト・ズーム情報、フレームレート情報、ブレ補正の設定などを表示します。

### ■ 警告メッセージ



アイコンは黄色です。  
カメラの制御権が取得できない場合や、音声受信が停止した場合など、ユーザーへの注意を促すメッセージを表示します。

### ■ エラーメッセージ



アイコンはオレンジ色です。  
ビューワー上でシステムエラーが発生した場合に表示されます。

#### 重要

設定ページでカメラのブレ補正機能をONにした場合(P. 4-11)は、実際の映像表示画角はインフォメーション領域に表示される画角の値より小さくなります (On1 設定時: 約83%、On2 設定時: 約50%)。  
また、パノラマ表示領域に表示される画角 (枠) よりも実際の映像表示画角は小さくなります。

#### メモ

上記メッセージの詳細については「ビューワーメッセージ一覧」(P. 7-20) をご覧ください。

## 管理者としての操作と設定を行う

管理者ビューワーのみが行える操作と設定について説明します。

### 使用するコントロール項目を開く/閉じる

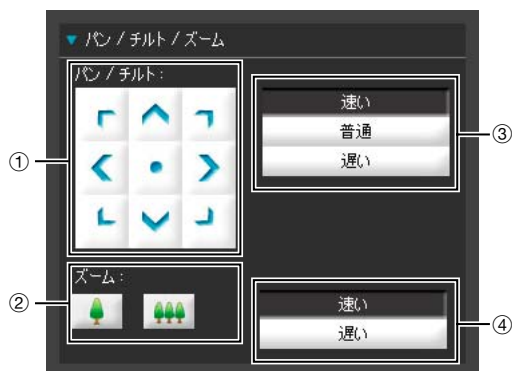
コントロール項目のタイトル部分をクリックするたびに、閉じたり開いたりします。



なお、カメラ制御権を取得しない状態でも各コントロール項目を開くことができますが、項目内容はグレー表示されます。

### カメラの操作・設定をする

カメラ操作ボタンをクリックして、パン・チルト・ズームの操作、およびその速度の設定をします。



#### ① [パン・チルト] ボタン

各矢印の方向にパン・チルトを行います。押し続けると動作し、放すと停止します。中心のボタンをクリックすると、カメラは正面を向きます。

#### ② [ズーム] ボタン

ズームイン・ズームアウトを行います。押し続けると動作し、放すと停止します。

#### ③ [パン/チルト] スピード

操作速度を [速い]、[普通]、[遅い] から選択します。

#### ④ [ズーム] スピード

操作速度を [速い]、[遅い] から選択します。

### メモ

[パン/チルト] スピード、[ズーム] スピードの設定を変更しても、スライダーおよびパノラマ上でのパン・チルト・ズーム操作の速度は変更されません。

### スマートシェード補正を設定する

スマートシェード補正機能は逆光補正機能と異なり、明るい部分はそのままに暗い部分を明るくする機能です。



#### ① [スマートシェード補正]

[切]、[入] を設定します。

#### ② スマートシェード補正強弱

スマートシェード補正が [入] のとき、補正の強弱を [1] (弱) ~ [7] (強) の7段階にて設定します。

例) 背景が明るくて被写体が見にくい場合に、暗い部分を明るくして見やすくできます。

逆光補正と比べ、明るい部分の白飛びを緩和できます。



### メモ

- スマートシェード補正を [入] に設定すると、映像のファイルサイズが大きくなります。
- スマートシェード補正を [入] に設定すると、画面ノイズが増える場合があります。ノイズが気になる場合には、補正強度を弱めに設定してください。



## フォーカスを設定する

フォーカス設定を [オート]、[マニュアル]、[無限遠固定] から選択します。



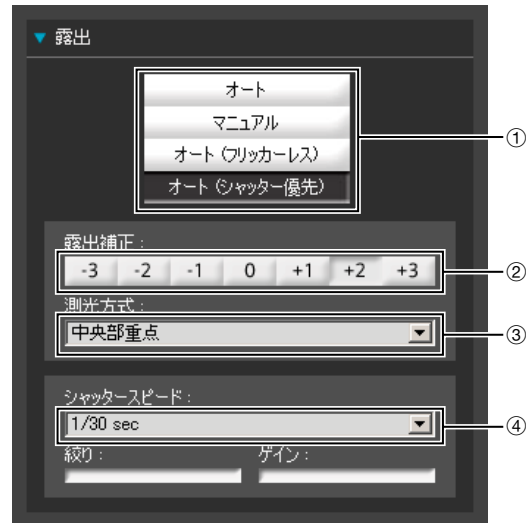
- [オート] : 自動的にピントを合わせます。
- [マニュアル] : (遠) (近) のボタンを押し続けることで、フォーカスを調整できます。  
[ワンショットAF] をクリックすると、オートフォーカスが作動し、ピントが合った後に、マニュアルフォーカスで停止します。
- [無限遠固定] : 無限遠近傍にフォーカスを固定したままにできます。

### 重要

- 管理者ビューワーでフォーカスモードを変更しても、設定ページの設定には反映されません。
- マニュアルフォーカスの設定をするとフォーカスが固定されたままになるのでご注意ください。
- 管理者ビューワーで設定すると、他のユーザーも同様のフォーカスモードになります。
- マニュアル露出時 (P. 6-13) にシャッタースピードで 1/1 ~ 1/4 を選択した場合、カメラコントロールのフォーカスの [オート]、[ワンショットAF] を選択してもピントが合いません。フォーカスを [マニュアル] に切り換えてピントを合わせてください。
- ナイトモード (P. 4-11、P. 6-15) を設定した場合のピントの合う範囲は、P. 4-10のメモをご参照ください。

## 露出を設定する

露出操作に関する設定をします。



- ① **露出モード**  
[オート]、[マニュアル]、[オート (フリッカーレス)]、[オート (シャッター優先)] から選択します。  
設定ページの [カメラ] で [ダイナイト] を [オート] にしてご使用の場合 (P. 4-11) は、[オート]、[オート (フリッカーレス)]、[オート (シャッター優先)] を選択してください。  
露出モードの各設定項目に関する説明は、設定ページ (P. 4-9) をご参照ください。
- ② **[露出補正]**  
露出モードが [オート]、[オート (フリッカーレス)]、[オート (シャッター優先)] のとき、7 段階 (-3 ~ +3) の露出補正值をボタンで選択できます。  
映像を暗くしたい場合はマイナスの値を、明るくしたい場合はプラスの値を選択してください。
- ③ **[測光方式]**  
露出モードが [オート]、[オート (フリッカーレス)]、[オート (シャッター優先)] のとき、測光方式を [中央部重点]、[平均]、[スポット] から選択します。  
**[中央部重点]**  
画面中央部に重点をおきながら、画面全体を測光する方式です。  
画面周辺に多少明暗があっても、中央付近の被写体は適正な露出が得られます。  
被写体が画面中央付近の場合にご使用ください。  
**[平均]**  
画面全体を平均して測光する方式です。  
画面内の明暗差が大きい撮影環境でも安定した露出が得られます。  
車の通過、人の出入りがあるシーンなどで露出を安定させたい場合にご使用ください。

## [スポット]

画面中央部を測光する方式です。

画面周辺の明暗に左右されることなく、画面中央部の被写体は適正な露出が得られます。

被写体にスポット光が当たっている場合や、逆光の場合などで画面中央部に露出を合わせたいときにご使用ください。

## ④ [シャッタースピード]

露出モードが [マニュアル]、[オート (シャッター優先)] のときに、シャッタースピードを選択します。[マニュアル] の場合は [1/1 sec] ~ [1/8000 sec] の間でプルダウンメニューから設定します。[オート (シャッター優先)] の場合は [1/8 sec] ~ [1/8000 sec] の間でプルダウンメニューから設定します。



## ⑤ [絞り]

露出モードが [マニュアル] のときに、絞りの値を設定します。

スライダーを左に動かすほど絞りが絞られ、映像は暗くなります。一方、右に動かすほど絞りが開かれ、映像は明るくなります。

## ⑥ [ゲイン]

露出モードが [マニュアル] のときに、ゲインの値を設定します。

スライダーを左に動かすほどゲイン (明るさに対する感度) が低くなり映像は暗くなります。一方、右に動かすほどゲインが高くなり、映像は明るくなります。

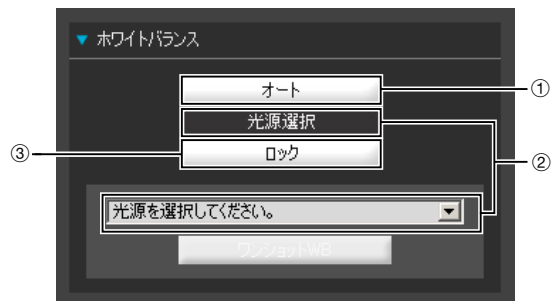
## 📖 重要

信号機、電光掲示板などの被写体を撮影した場合、映像が点滅して表示されることがあります。

露出モードを [オート (シャッター優先)] に変更して、1/100 より低速のシャッタースピードを選択すると、現象が緩和される場合があります。

## ホワイトバランスを設定する

ホワイトバランスに関して [オート]、[光源選択]、[ロック] から選択します。



## ① [オート]

自動的にホワイトバランスを調整します。

## ② [光源選択]

光源を使用状況に合わせて、下のプルダウンメニューから選択します。

[蛍光灯 昼光色] : 昼光色蛍光灯のもとで撮影する場  
合に選択してください。

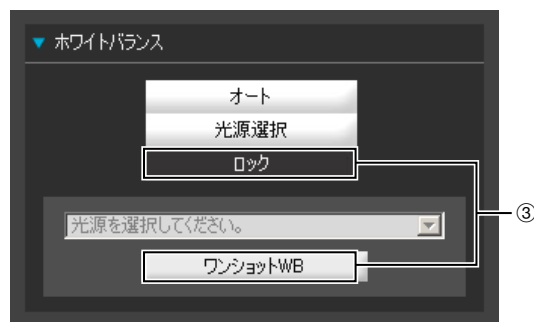
[蛍光灯 白色] : 昼白色蛍光灯、白色蛍光灯のもと  
で撮影する場  
合に選択してください。

[蛍光灯 暖色] : 暖色蛍光灯のもとで撮影する場  
合に選択してください。

[水銀灯] : 水銀灯のもとで撮影する場  
合に選  
択してください。

[ナトリウム灯] : オレンジ色のナトリウム灯のもと  
で撮影する場  
合に選  
択してください。

[ハロゲン灯] : ハロゲン電球、白熱電球のもとで撮  
影する場  
合に選  
択してください。



## ③ [ロック]

現在受信している映像でホワイトバランスを固定しま  
す。

またホワイトバランスを光源に強制的に合わせて固定  
する場合、[ワンショットWB] を使用してください。



設定方法例:

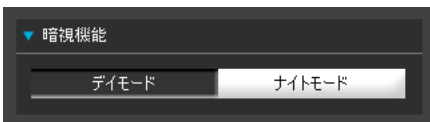
白い被写体 (白い紙など) を光源で照らし、被写体を画面いっぱい撮影した状態で [ワンショットWB] を実行します。

### 重要

- 光源選択は代表的な特性に合わせていますので、お使いの光源によっては、適切な色合いにならない場合があります。その場合には [ワンショットWB] 機能をお使いください。
- [オート] モードに設定され水銀灯光源下で画面が緑色を帯びる場合は、光源選択 [水銀灯] モードをご使用ください。また、光源選択 [水銀灯] モードに設定されても水銀灯光源下で画面が適切な色にならない場合には、[オート] モードをご使用ください。
- 昼夜連続で撮影する場合の注意  
屋外での昼夜連続撮影など、光源が徐々に変化する場所で、変化が少ない被写体を撮影したとき、映像が適切な色にならない場合があります。  
その場合はパン・チルト・ズーム操作などで撮影される映像に変化を与えると適切な色になります。
- 単一色の被写体およびナトリウム灯、水銀灯や一部の蛍光灯などの照明を使用する環境下では、自動でカメラの色合いを調整できないことがあります。
- [暗視機能] が [ナイトモード] になっている場合 ([オート] に設定されていて、ナイトモードと判定されている場合を含む) は、ホワイトバランス機能は使用できません。

## 暗視機能を設定する

[デイモード]、[ナイトモード] を切り換えます。



### メモ

暗視機能は設定ページの [カメラ] でデイナイトが [オート] に設定されていると操作できません (P. 4-11)。

#### [デイモード]

通常のモードでカラー映像を見ることができます。

#### [ナイトモード]

赤外線カットフィルターが外れ、映像が白黒になります。

### メモ

[ナイトモード] を設定 (P. 4-11, P. 6-15) した場合のピントの合う範囲は、P. 4-10のメモをご参照ください。

## 外部デバイス出力の操作

外部デバイスの出力を操作し、現在の状態をアイコンで表示します。アイコンをクリックすると、[入]/[切]の状態を切り換えることができます。



例:

出力1: 出力OFF 状態

出力2: 出力ON 状態

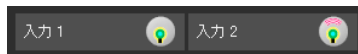
## イベントの状態を表示する

[イベント表示] ボタンをクリックすると、イベント表示パネルが表示され、外部デバイスの入力状態、およびインテリジェント機能の映像検知と音量検知の状態が表示されます。



### ① [外部デバイス入力]

外部デバイスによる接点入力信号を受けると、入力がONとなりアイコンで表示されます。



例:

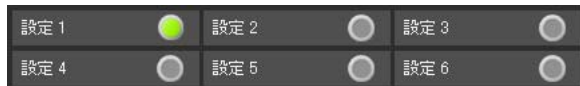
入力1: 入力OFF 状態

入力2: 入力ON 状態

## ② [インテリジェント機能 (映像検知)]

インテリジェント機能による映像検知の状態が表示されます。インテリジェント機能 (動体検知、置き去り検知、持ち去り検知、いたずら検知) の検知設定で、検知あり状態になると、そのアイコンが緑色になります (P. 5-27)。

インテリジェント機能設定ツールの[検知設定名]に名前が入力されている場合 (P. 5-27) は、[設定1]～[設定15]に、その名称が表示されます。



例:

設定1 : 映像検知状態 ON

他の設定 : 映像検知状態 OFF

## メモ

検知あり状態を示すアイコン表示は、最大で約5分間です (動体検知を除く)。

## ③ [インテリジェント機能 (音量検知)]

音量検知の状態が表示されます。設定メニューの [イベント] < [音量検知] で設定された条件を検知すると、アイコンが緑色になります。



例:

音量検知状態 ON

# 7章

---

## 付録

- SDメモリーカードのアクセス
- 修飾子について
- トラブルシューティング
- ログメッセージ一覧
- ビューワーメッセージ一覧
- 工場出荷設定に戻す
- 工場出荷設定一覧
- 索引

## SDメモリーカードのアクセスについて

カメラにセットしたSDメモリーカードに、次のデータが自動的に保存されるよう設定しておくことができます (「4章 設定ページ」の「[メモリーカード] SDメモリーカードの各種操作や設定」(P. 4-30) )。

- ネットワーク異常時にHTTP、FTPアップロードに失敗したJPEG画像
- ログ

ここでは、SDメモリーカードに保存されたデータへのアクセス方法について説明します。

### ■ SDメモリーカードへのアクセス

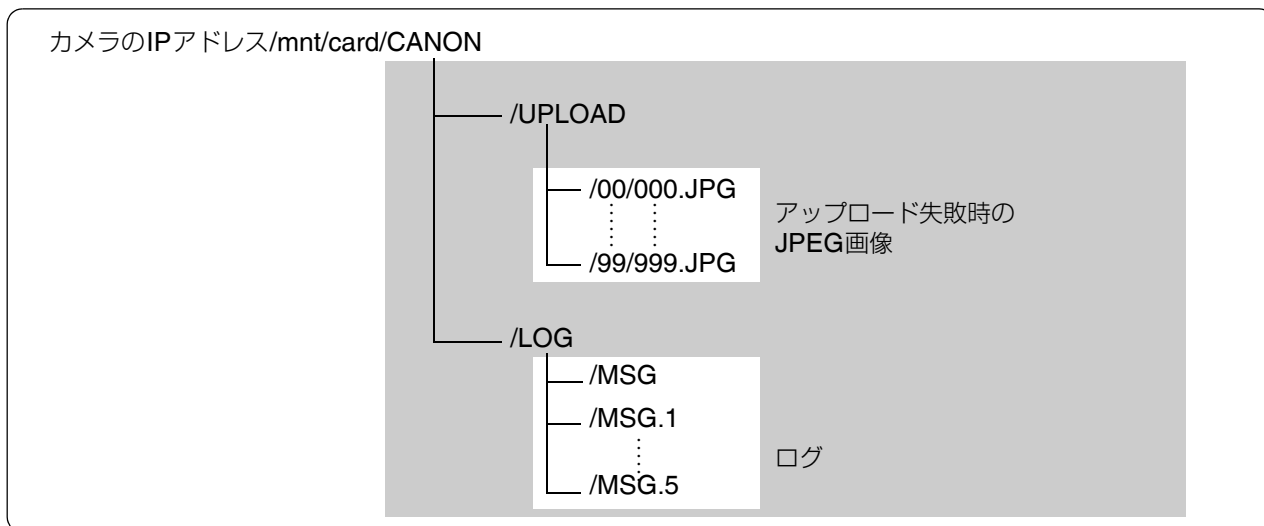
FTPソフトウェア (同梱していません) を使用してカメラのIPアドレスにアクセスしてください。

#### FTPソフトウェアの設定

- アドレス： カメラのIPアドレス (工場出荷設定 192.168.100.1)  
ユーザー ID： 管理者のユーザー ID (工場出荷設定 root)  
パスワード： 管理者のパスワード (工場出荷設定 camera)

### ■ SDメモリーカードのディレクトリー構成

SDメモリーカードは、カメラ本体メモリーの "/mnt/card" の下にディレクトリ名 "CANON" でマウントされ、さらにサブディレクトリが次のように作成されています。



SDメモリーカード

## ■ アップロード失敗時のJPEG画像

アップロードに失敗したJPEG画像は、"カメラのIPアドレス/mnt/card/CANON/UPLOAD" に "00"～"99" のサブディレクトリが作成され、それぞれにファイル名 "000.JPG"～"999.JPG"で保存されています。

なお、SDメモリーカードの残り容量がなくなるか、画像が全サブディレクトリで保存可能なファイル数に達すると、SDメモリーカードへの保存はできません。その場合は、FTPソフトウェアを使用してPCにダウンロードしてください。また、不要になったJPEG画像を削除してください。

## ■ ログファイル

ログファイルは、"カメラのIPアドレス/mnt/card/CANON/LOG" にファイル名 "MSG" "MSG.1"～"MSG.5" で保存されており、"MSG" が最新のログとなります。

FTPソフトウェアを使用してPCにダウンロードすることも可能ですが、管理ツールのログビューワーを使用することで、ログファイルを容易に表示およびダウンロードできます。

### 重要

FTPソフトウェアを使用した結果生じた事故や損害について、キヤノンは一切の責任を負いかねます。

## 修飾子について

設定項目によっては、修飾子 '% 文字' によるパラメーター記述が可能です。

修飾子	意味	記入される文字列の内容
%n	撮影理由 (番号)	0 (テスト)   1 (外部デバイス入力1)   2 (外部デバイス入力2)   33 (タイマーイベント)   145 (音量検知)   161 (インテリジェント機能検知設定1)   162 (インテリジェント機能検知設定2)   163 (インテリジェント機能検知設定3)   164 (インテリジェント機能検知設定4)   165 (インテリジェント機能検知設定5)   166 (インテリジェント機能検知設定6)   167 (インテリジェント機能検知設定7)   168 (インテリジェント機能検知設定8)   169 (インテリジェント機能検知設定9)   170 (インテリジェント機能検知設定10)   171 (インテリジェント機能検知設定11)   172 (インテリジェント機能検知設定12)   173 (インテリジェント機能検知設定13)   174 (インテリジェント機能検知設定14)   175 (インテリジェント機能検知設定15)
%N	撮影理由 (文字列)	<外部入力デバイス名 (半角英数字)>   <インテリジェント機能検知設定名 (1 ~ 15)>   NULL (外部入力デバイス名 (半角英数字) 未設定/音量検知/タイマーイベント・テストの場合)
%X	画像の幅	横方向の画素数
%Y	画像の高さ	縦方向の画素数
%C	カメラ番号	1
%D	カメラ名	[カメラ名 (半角英数字)] の設定値
%P	パン位置	-179.99 ~ 180.00
%T	チルト位置	-179.99 ~ 180.00
%Z	ズーム位置	0.01 ~ 300.00
%V	カメラサーバー	VB-M40
%y	撮影時刻の年	2001 ~ 2031
%m	撮影時刻の月	01 ~ 12
%d	撮影時刻の日	01 ~ 31
%w	撮影時刻の週日	0 ~ 6 (日曜~土曜に対応)
%H	撮影時刻の時	00 ~ 23
%M	撮影時刻の分	00 ~ 59
%S	撮影時刻の秒	00 ~ 59
%s	撮影時刻のミリ秒	000 ~ 999
%z	撮影時刻のタイムゾーン	-1200 ~ +1300
%a	撮影時刻の週日名	Sun   Mon   Tue   Wed   Thu   Fri   Sat
%b	撮影時刻の月名	Jan   Feb   Mar   Apr   May   Jun   Jul   Aug   Sep   Oct   Nov   Dec
%h	ホスト名	

\*不整合があれば実行時エラーとなります。

\*未定義の文字については、'% 'が削除されます。

## ■ 利用可能な修飾子について

各設定項目での利用可能な修飾子は、次の通りです。

### 【HTTPアップロード】(P. 4-15)

[パラメーター (query string)]  
すべての修飾子が利用可能です。

### 【FTPアップロード】(P. 4-16)

[作成サブディレクトリ名]  
利用可能な修飾子は、%y,%m,%d,%w,%H,%h,%n のみです。

[作成ファイル名]  
利用可能な修飾子は、%y,%m,%d,%w,%H,%M,%S,%s,%n のみです。

### 【メール通報】(P. 4-17)

[本文]  
すべての修飾子が利用可能です。



## トラブルシューティング

販売店やお客様相談センターに連絡する前に、次のことを確認してください。ログメッセージが表示されている場合は、ログメッセージ一覧の内容と対策を参考にしてください。

問題	対処方法
カメラが起動しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE対応HUBをご使用の場合、LANケーブルが正しく接続されているか確認してください。</li> <li>• ACアダプター (オプション) をご使用の場合、ACアダプターが正しく接続されているか確認してください。</li> <li>• 電源を入れ直してください (『設置ガイド』の「カメラを接続する」)。</li> </ul>
VB初期設定ツールが動作しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN ケーブルが正しく接続されているか確認してください。</li> <li>• カメラの電源を入れ直してみてください (『設置ガイド』の「カメラを接続する」)。</li> <li>• 電源を入れてから20分以上経過すると、VB初期設定ツールに反応しなくなります。</li> <li>• カメラとVB初期設定ツールが動作しているPCが、同じセグメント上のLANに接続されているか確認してください。</li> <li>• [Windowsファイアウォール] 機能を有効に設定してある場合は、VB初期設定ツールが動作しない場合があります。そのときは「[Windowsファイアウォール] 機能を有効に設定してある場合の注意事項」(P. 1-9)をご覧ください。</li> <li>• 従来機種種のVB初期設定ツールを使っていないか確認してください。</li> </ul>
カメラのトップページが表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN ケーブルが正しく接続されているか確認してください。</li> <li>• カメラのネットワークが正しく設定されているか確認してください。特にIPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイアドレスについては利用しているネットワークで使用可能な設定か確認してください。</li> <li>• IP アドレスの変更を行った場合には、カメラが再起動するまで有効になりません。</li> <li>• Web ブラウザーに入力しているURI (カメラのIP アドレス) が正しいか確認してください (P. 3-2、P. 4-32、P. 6-4)。</li> </ul>
管理ツールが起動できない 管理者ビューワーが起動できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「ご使用のWebブラウザには対応していません。」と表示される場合は、Internet Explorer 7.0以降をお使いください。</li> <li>• 「アプリケーションが起動できませんでした。.NET Framework3.5 (SP1以降) をインストールしてください。」と表示される場合は、.NET Framework3.5 (SP1以降) をインストールするか、設定を有効にしてください (P. 1-8)。</li> <li>• 「JavaScriptが使用できないか無効化されています。」と表示される場合は、Internet Explorerのセキュリティで[アクティブスクリプト]を[有効にする]に設定してください (設定方法は、次の(2)を参照してください)。</li> <li>• 「アプリケーションが起動できませんでした。管理者ビューワーおよび管理ツールを使用するには、以下の設定が必要です。」と表示される場合は、次の設定を行ってください。             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 「信頼された発行元」に管理ツールの証明書を登録してください (P. 3-4)。</li> <li>(2) Internet Explorerで[ツール]&gt;[インターネットオプション]&gt;[セキュリティ]&gt;[レベルのカスタマイズ]をクリックし、セキュリティ設定のリストで、[XAMLブラウザアプリケーション]、[ファイルのダウンロード]、[IFRAMEのプログラムとファイルの起動]の各項目を[有効にする]に設定します。</li> </ol> </li> </ul>
映像が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 映像品質を改善したい場合、「4章 設定ページ」の「[映像] 映像のサイズや品質、フレームレートを設定する」(P. 4-13)を参照いただき、設定を変更して調整してください。</li> <li>• カメラに同時にアクセスできるビューワーの数は最大30です。制限を超えた場合には映像が表示されずにメッセージが表示されます。</li> </ul>

問題	対処方法
音声を利用できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 音声を利用できない場合は、カメラのオーディオサーバーの設定を確認していただくとともに、PCのサウンドとオーディオデバイスの設定もご確認ください。</li> <li>• 管理者ビューワーを管理者ユーザー権限で使用する場合、RM-Liteビューワーなどの管理者権限で音声を使用するビューワーがカメラに接続していないか確認してください。</li> <li>• プロキシサーバーを経由する場合、音声はご利用になれません。</li> <li>• SSLによる暗号通信での接続時、音声はご利用になれません。</li> <li>• IPv6接続時は、音声受信機能がご利用になれません。</li> <li>• アドインがインストールされていない場合、音声はご利用になれません。</li> </ul>
カメラ制御ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 管理者ビューワーに管理者として接続するとカメラ制御権を占有します。管理者ビューワーに登録ユーザーとして接続すると、管理者がカメラ制御権を解放しない限り、カメラ制御ができません。管理者に相談してください (P. 6-2)。</li> </ul>
ビューワーの接続が切れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ネットワークやPCに異常がないか確認してください。</li> <li>• PCを再起動し、接続してみてください。</li> </ul>
パスワードを忘れてしまった	<ul style="list-style-type: none"> <li>• リセットスイッチを用いて、カメラの日付と時刻以外のすべての設定を初期化できません (P. 7-21)。初期化後の管理用パスワードは「camera」です。ただし、IPアドレスやサブネットマスクなどのネットワーク設定も初期化されますので、再設定が必要になります。</li> </ul>
アップロードできない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [アップロード]メニューでのアップロード先の設定と、[イベント]メニューでのイベントに対するアップロード動作の両方の設定が、正しくされているか確認してください。</li> <li>• 適用済みのアップロード先の設定は、[アップロード]メニューのテスト (P. 4-16) を実行することで、動作確認できます。</li> <li>• [メンテナンス]メニューの [ログを見る] やサーバー側のログを見て、詳細な動作環境を確認してください。[ログを見る]については、「アプリケーション (アップローダー) のメッセージ」 (P. 7-9) をご参照ください。また、P. 4-15の「重要」もご参照ください。</li> <li>• サーバー側の設定については、システム管理者にお問い合わせください。</li> </ul>
設定ページや管理ツールでファイルが保存できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7、Windows VistaおよびWindows Server 2008では、一部のフォルダへの保存を禁止しているため、ファイルの保存に失敗する場合があります。[ドキュメント] や [ピクチャ] など、ほかのフォルダを指定してください。</li> </ul>

# ログメッセージ一覧

## カメラのログメッセージ

ログメッセージは、次の5種類に分類されています。

分類	レベル	コード	障害の程度
crit	エラー	4xx	ソフトレベルの異常 (タスク動作停止)
err	エラー	3xx	動作に支障のある異常 (動作継続)
warning	警告	2xx	動作に支障のない異常
notice	警告	1xx	システム外部の異常
info	情報	0xx	正常動作に関する情報

### メモ

約2時間ログに記録される内容が無い場合は、メッセージエリアに "-- MARK --" と記録されます。

## ■ アプリケーション (カメラ) のメッセージ

### W001 システムの起動と停止 [info]

内容	%1 webview (W001)
%1	起動 (starting) または停止 (stopping)
意味	wwhttpサーバー (webview) の起動と停止。

### W030 WebView Livescopeクライアントの開始と終了 [info]

内容	%1%2 host=<ホスト>, user=<ユーザー>, prio=<優先度> (W030)
%1	W: WebViewセッション、V: セッションレスビデオクライアント、N: セッションレスイベントクライアント
%2	+ : 接続、- : 切断
意味	カメラサーバークライアントの接続と切断。

### W031 映像データ送信量 [info]

内容	%1= host=<ホスト>, user=<ユーザー>, video=<jpg   h264>:<フレーム数> (W031)
1%	W: WebViewセッション、V: セッションレスビデオクライアント
意味	クライアント切断時に、クライアントに送信した総データ量をフレーム数で表示。

### W040 外部メモリーへの退避[info]

内容	%1 the image storing - %2 (W040)
%1	起動 (starting) または停止 (stopping)
%2	開始・終了原因
意味	録画ストリームの外部メモリーへの退避が開始または終了した。

**W101 不正ユーザー名 [notice]**

内容	user <ユーザー名> not found (W101)
意味	登録されていないユーザーによるアクセス。

**W102 不正パスワード [notice]**

内容	user <ユーザー名> password mismatch (W102)
意味	パスワードが不正。

**W111 不正ホスト [notice]**

内容	host <IPアドレス> access denied (W111)
意味	禁止されているホストからのアクセス。

**W130 バッファの回復 [notice]**

内容	stream buffer recovered (W130)
意味	録画ストリームの映像バッファが回復した。

**W210 カメラ操作の取り消し [warning]**

内容	camera operation discarded (W210)
意味	要求されたカメラ操作を取り消した。

**W230 バッファオーバーフロー [warning]**

内容	stream buffer overflowed (W230)
意味	録画ストリームの映像バッファがオーバーフローし、映像が破棄された。

**■ アプリケーション (アップローダー) のメッセージ****A004 アップローダーの起動と停止 [info]**

内容	%1 uploader (A004)
%1	起動 (starting) または停止 (stopping)
意味	アップローダー (uploader) の起動と停止。

**A040 アップロード回数 (MAIL) [notice]**

内容	uploader mail: normal=%1 test=%2 (A040)
意味	アップロードを実行した回数を表示。
%1	通常のアップロードの回数。
%2	アップロードテストの回数。

**A041 アップロード回数 (FTP) [notice]**

内容	uploader ftp: normal=%1 test=%2 (A041)
意味	アップロードを実行した回数を表示。
%1	通常のアップロードの回数。
%2	アップロードテストの回数。

**A042 アップロード回数 (HTTP) [notice]**

内容	uploader http: normal=%1 test=%2 (A042)
意味	アップロードを実行した回数を表示。
%1	通常のアップロードの回数。
%2	アップロードテストの回数。

**A120 アップロード送信先の名前解決失敗 [notice]**

内容	uploader cannot resolve the server name (A120)
意味	アップロード送信先の名前解決に失敗。

**A121 アップロード送信先の接続失敗 [notice]**

内容	uploader cannot connect the server (A121)
意味	アップロード送信先へのconnect () に失敗。

**A122 アップロード送信先の接続失敗 [notice]**

内容	uploader cannot connect the server (A122)
意味	A120、A121 以外の原因で、アップロード送信先への接続に失敗。

**A134 アップロードの設定値不正 (FTP/HTTP モード) [notice]**

内容	ftp/http mode invalid. uploader set <none> forcibly (A134)
意味	アップロード方式の設定値不正。アップロードしない、に強制的にセットした。

**A135 アップロードの設定値不正 (FTP のPORT/PASV モード) [notice]**

内容	ftp port/pasv mode invalid. uploader set <pasv> forcibly (A135)
意味	FTP アップロードにおけるPORT/PASV モードの設定値不正。PASV モード、に強制的にセットした。

**A136 アップロードの設定値不正 (HTTP の通知のみ/ 画像付きモード) [notice]**

内容	http notice/image mode invalid. uploader set <image> forcibly (A136)
意味	HTTP アップロードにおける通知のみ/ 画像付きモードの設定値不正。画像付きモード、に強制的にセットした。

**A137 アップロードの設定値不正 (メール通知) [notice]**

内容	mode invalid. uploader set <none> forcibly (A137)
意味	メール通知の設定値不正。メール通知しない、に強制的にセットした。

**A138 アップロードの設定値不正 (メール通知の認証方式) [notice]**

内容	authentication mode invalid. uploader set <smtp auth> forcibly (A138)
意味	メール通知の認証方式の設定値不正。SMTP_AUTH、に強制的にセットした。

**A271 メール通報の通信バッファあふれ [warning]**

内容	mail queue is full (A271)
意味	メール通報が通信バッファからあふれた。
対策	イベント発生数を低減するように調整する。また、アップロード用の画質、映像サイズを調整する。

**A272 アップロードの通信バッファあふれ [warning]**

内容	ftp/http queue is full (A272)
意味	アップロードが通信バッファからあふれた。
対策	イベント発生数を低減するように調整する。また、アップロード用の画質、映像サイズ、フレームレートを調整する。

**A273 バッファ使用量制限 [warning]**

内容	used buffer size is over maximum size. (A273)
意味	バッファの使用サイズが最大に達した。
対策	アップロード用の画質、映像サイズ、フレームレートを調整する。

**A274 アップロード用イベントバッファあふれ [warning]**

内容	event queue is full (A274)
意味	アップロード用イベントバッファがあふれた。
対策	イベント発生数を低減するように調整する。

**A275 アップロード用映像バッファあふれ [warning]**

内容	buffer queue is full (A275)
意味	アップロード用映像バッファがあふれた。
対策	イベント発生数を低減するように調整する。また、アップロード用の画質、映像サイズ、フレームレートを調整する。

**A470 アップローダー初期化失敗 [crit]**

内容	uploader initialization failure - %1 (A470)
%1	エラー番号
意味	アップローダーの初期化が失敗した。
対策	再起動しても解消しない場合は故障。

**■ アプリケーション (オーディオサーバー) のメッセージ****B001 オーディオサーバーの起動と停止 [info]**

内容	%1 audio (B001)
%1	starting   stopping
意味	オーディオサーバーが起動/停止した。

### B011 オーディオクライアントの開始 [info]

内容	[%1] %2 connected n=%3 (B011)
%1	クライアント種別 (send   recv)
%2	クライアントホストのIP アドレス
%3	総クライアント数
意味	オーディオクライアントが接続した。

### B012 オーディオクライアントの終了 [info]

内容	[%1] %2 closed n= %3 (B012)
%1	クライアント種別 (send   recv)
%2	クライアントホストのIP アドレス
%3	総クライアント数
意味	オーディオクライアントとの接続が切れた。

### B101 異常リクエストの受信 [notice]

内容	%1 unusual request [%2] (B101)
%1	クライアントホストのIP アドレス
%2	異常種別 (400   404   ...)
意味	コマンドエラー (400)、パラメーターエラー (404) により、リクエストを拒否した。

### B102 クライアントの接続拒否 [notice]

内容	%1 request denied [%2] (B102)
%1	クライアントホストのIP アドレス
%2	拒否種別 (41   43   ...)
意味	認証エラー (41)、時間指定エラー (42)、リソース不足 (43)、非対応コーデック指定 (45)、非許容ユーザーレベル指定(47)、クライアント数制限 (49)、動作モード (4a) により、クライアントの接続を拒否した。
対策	41:接続時のユーザー名、パスワード、もしくはユーザーリストを確認する。42:接続時のplaytime、もしくは最大接続時間設定を確認する。43:再接続または再起動する。45:対応しているクライアントソフトを用いる。47:接続時のuserlevelを確認する。49:クライアント数設定を確認する。4a:オーディオサーバーを使用する設定になっているか確認する。

### B103 クライアントの強制切断 [notice]

内容	%1 access denied [%2] (B103)
%1	クライアントホストのIP アドレス
%2	拒否種別 (41   42   4a)
意味	開始時は接続が許可されていたが、設定変更によってアクセス禁止となったため、強制的に切断された (拒否種別は B102 と同じ)。

### B201 イベント通知失敗 [info]

内容	cannot notify %1 event [%2] (B201)
%1	イベント種別 (ald)
%2	エラー番号
意味	イベントの通知に失敗した。



**B202 イベント受信失敗 [info]**

内容	cannot recv event [%1] (B202)
%1	エラー番号
意味	イベントの受信に失敗した。

**B203 オーディオメッセージ送信失敗 [info]**

内容	audio message send error %1 [%2] (B203)
%1	メッセージ種別
%2	エラー番号
意味	オーディオメッセージの送信に失敗した。

**B204 オーディオメッセージ受信失敗 [info]**

内容	audio message recv error [%1:%2] (B204)
%1	エラー通番
%2	エラー要因
意味	オーディオメッセージの受信に失敗した。

**B301 オーディオデバイス異常 [err]**

内容	cannot use audio device for %1 [%2:%3] (B301)
%1	送受信種別 (rx   tx)
%2	エラー処理 (open   write   flush)
%3	エラー番号
意味	オーディオデバイスの異常を検出した。
対策	自動的に復旧しないときは、サービスマンコールが必要。

**B401 オーディオデバイス初期化失敗 [err]**

内容	audio device initialization error [%1] (B401)
%1	エラー番号
意味	オーディオデバイスの初期化に失敗した。オーディオサーバーは停止する。
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

**B402 オーディオサーバー初期化失敗 [err]**

内容	audio initialization error [%1] (B402)
%1	エラー番号
意味	オーディオサーバーの初期化に失敗した。オーディオサーバーは停止する。
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

### B403 設定変更失敗 [err]

内容	cannot set config [%1:%2] (B403)
%1	エラー通番
%2	エラー番号
意味	設定値の更新に失敗した。オーディオサーバーは停止する。
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

## ■ アプリケーション (ビデオ関連) のメッセージ

### V001 ビデオサーバーの起動と停止 [info]

内容	%1 video (V001)
%1	起動 (starting) または停止 (stopping)
意味	ビデオサーバーの起動と停止。

### V020 インテリジェントサービスの起動 [info]

内容	starting intelligent. (V020)
意味	インテリジェントサービスの起動。

### V020 インテリジェントサービスの停止 [info]

内容	shutdown intelligent. (V020)
意味	インテリジェントサービスの停止。

### V200 ビデオ入力の警告 [warning]

内容	video%1 warning - %2 (V200)
%1	ビデオ番号
意味	ビデオ入力に復旧可能な異常を検出した。
対策	画像サイズ、Q値を変更し、JPEG画像1枚あたりのデータを小さくする。

### V320 インテリジェントサービスの内部エラー [err]

内容	cannot work intelligent [%1] [%2] [%3] . (V320)
%1	エラー番号
%2	エラー原因
%3	エラー付帯情報
意味	インテリジェントサービスの内部エラーが発生した。
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

### V321 インテリジェントサービス仮設定モードエラー [err]

内容	pseudo mode setting fail. (V321)
意味	インテリジェントサービスの仮設定モードの設定変更失敗した。
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

**V400 ビデオ入力の初期化エラー [crit]**

内容	video%1 initialization failure - %2 (%3) (V400)
%1	ビデオ番号
%2	処理内容
%3	エラー詳細
意味	ビデオ入力の初期化に失敗したため、ビデオ入力機能を停止した。
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

**V401 ビデオ入力のコマンドエラー [crit]**

内容	video%1 command error - %2 (%3) (V401)
%1	ビデオ番号
%2	処理内容
%3	エラー詳細
意味	ビデオ入力のコマンド処理に失敗したため、ビデオ入力機能を停止した。
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

**V402 ビデオ入力停止 [crit]**

内容	video%1 stalled (V402)
%1	ビデオ番号
意味	ビデオ入力からの映像が停止したため、ビデオ入力機能を停止した。
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

**V403 ビデオ入力のエラー [crit]**

内容	video%1 fatal error - %2 (V403)
%1	ビデオ番号
%2	エラー番号
意味	ビデオ入力に復旧不可能なエラーを検出したため、ビデオ入力機能を停止した。
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

**V420 インテリジェントサービスの起動失敗 [crit]**

内容	intelligent initialization error [%1] [%2] . (V420)
%1	エラー番号
%2	エラー原因
意味	インテリジェントサービスの初期化に失敗した。
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

**V421 インテリジェントサービスのエラー [crit]**

内容	intelligent working error [%1] [%2] . (V421)
%1	エラー番号
意味	インテリジェントサービスの動作中に復旧不可能なエラーが発生した。
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

## ■ アプリケーション (SDカード) のメッセージ

### M001 SD制御モジュールの起動と停止 [info]

内容	%1 sdctrl (M001)
%1	起動 (starting) または停止 (stopping)
意味	SD制御モジュール (sdctrl) の起動と停止。

## ■ HTTP サーバーのメッセージ

### H143 ユーザー名の指定異常 [notice]

内容	(http_auth.c.XXX) get_password failed (H143)
意味	ユーザー認証で未知のユーザーが指定された。

### H144 パスワードの指定異常 [notice]

内容	(http_auth.c.XXX) password doesn't match for %1 %2, IP:%3 (H144)
%1	URL XSS 脆弱性対策実施 (ftpd 同等の処理)
%2	ユーザー名
%3	IP アドレス
意味	ユーザー認証で誤ったパスワードが指定された。

### H145 ホストアクセス制限による接続拒否 [notice]

内容	(mod_haccess.c.XXX) host %1 access denied (H145)
%1	IP アドレス
意味	ホストアクセス制限で接続拒否が行われた。

### H201 タイムアウトによる切断 [warning]

内容	a request for %1 timed out after writing %d seconds (H201)
%1	リクエストURI
%d	360 (タイムアウト時間)
意味	HTTPサーバーのタイムアウト (360秒) により切断された。

## ■ システムのメッセージ

### S001 システムの起動 [info]

内容	starting paramd (S001)
意味	パラメーター管理モジュールの起動。

### S002 システムの設定変更 [info]

内容	Updated system settings. (S002)
意味	再起動なしの設定変更があった。

**S010 イベントサービスの起動 [info]**

内容	starting event (S010)
意味	イベントサービスの起動。

**S011 イベントサービスの停止 [info]**

内容	shutdown event (S011)
意味	イベントサービスの停止。

**S012 外部デバイスサービスの起動 [info]**

内容	starting extio (S012)
意味	外部デバイス入出力サービスの起動。

**S013 外部デバイスサービスの停止 [info]**

内容	shutdown extio (S013)
意味	外部デバイス入出力サービスの停止。

**S014 タイマーサービスの起動 [info]**

内容	starting timer (S014)
意味	タイマーサービスの起動。

**S015 タイマーサービスの停止 [info]**

内容	shutdown timer (S015)
意味	タイマーサービスの停止。

**S070 SSL証明書の変更 [info]**

内容	ssl: succeeded to %1 certificate (S070)
%1	作成 (generate)   インストール (load)   削除 (delete)   リストア (restore)
意味	証明書の作成/インストール/削除/リストアを行った。
対策	なし

**S220 PAN/TILT動作警告 [warning]**

内容	%1 warning detected. [%2] (S220)
1%	PAN   TILT
2%	警告詳細情報
意味	PAN/TILT動作中または停止時に異常を検出した。
対策	カメラがドームなどに接触していないか確認する。

**S240 カメラの異常 [warning]**

内容	serviceman call (S240)
意味	カメラに異常を検出した。
対策	サービスマンコールが必要。

### S250 PAN/TILTの異常 [warning]

内容	serviceman call (S250)
意味	PAN/TILT部に異常を検出した。
対策	サービスマンコールが必要。

### S306 設定値の保存エラー [err]

内容	Can't update system settings (S306)
意味	システムで設定値を保存する際にエラーがあった。設定値が保存できていない。
対策	ユーザー領域の不要なファイルを削除するなどして領域の確保が必要。

### S307 設定値の保存エラー [err]

内容	(vbadm.c XXX) Can't update system settings (S307)
意味	設定プロトコルで設定値を保存する際にエラーがあった。設定値が保存できていない。
対策	ユーザー領域の不要なファイルを削除するなどして領域の確保が必要。

### S310 イベントサービスの動作エラー [err]

内容	cannot work event [%1] [%2] [%3] (S310)
%1	エラー番号
%2	エラー原因
%3	エラー付帯情報
意味	イベントサービス動作中のエラー
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

### S311 外部入出力サービスの動作エラー [err]

内容	cannot work extio [%1] [%2] [%3] (S311)
%1	エラー番号
%2	エラー原因
%3	エラー付帯情報
意味	外部入出力デバイスサービス動作中のエラー
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

### S312 タイマーサービスの動作エラー [err]

内容	cannot work timer [%1] [%2] [%3] (S312)
%1	エラー番号
%2	エラー原因
%3	エラー付帯情報
意味	タイマーサービスの内部エラーが発生した。
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

**S320 PAN/TILT動作エラー [err]**

内容	%1 error occurred. [%2] (S320)
1%	PAN   TILT
2%	警告詳細情報
意味	PAN/TILT動作中または停止時にエラーを検出した。
対策	カメラがドームなどに接触していないか確認する。 接触などの問題がない場合は故障であり、サービスマンコールが必要。

**S410 イベントサービスの初期化エラー [crit]**

内容	event initialization error [%1] [%2] (S410)
%1	エラー番号
%2	エラー原因
意味	イベントサービスの初期化エラー
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

**S411 外部入出力サービスの初期化エラー [crit]**

内容	extio initialization error [%1] [%2] (S411)
%1	エラー番号
%2	エラー原因
意味	外部入出力デバイスサービスの初期化エラー
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

**S412 タイマーサービスの初期化エラー [crit]**

内容	timer initialization error [%1] [%2] (S412)
%1	エラー番号
%2	エラー原因
意味	タイマーサービスの初期化エラーが発生した。
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。

**S413 タイマーサービスのランタイムエラー [crit]**




内容	timer working error [%1] (S412)
%1	エラー番号
意味	タイマーサービス動作中にエラーが発生した。
対策	再起動で復旧しなければ故障であり、サービスマンコールが必要。



## ビューワメッセージ一覧

### インフォメーション領域に表示されるメッセージ

ビューワのインフォメーション領域に表示されるメッセージには、次の3つの分類があります。

アイコン	分類	説明
	情報メッセージ	各種ボタン、プルダウンなどのヘルプ用メッセージ、カメラからのPTZ 情報、フレームレート情報などを表示します。
	警告メッセージ	カメラの制御権が取得できない場合や音声セッションが切断された場合など、ユーザーへの注意を促すメッセージを表示します。
	エラーメッセージ	ビューワ上でシステムエラーが発生した場合には表示されます。

#### ■ 情報メッセージ

メッセージ	説明
カメラとの接続が切れました。	カメラとの接続が切れた
{n}fps パン：{p} チルト：{t} ズーム：{z}	カメラと正常に通信中の表示
{n}fps パン：{p} チルト：{t} ズーム：{z} IS: {ブレ補正值}	カメラと正常に通信中の表示
音声接続が切れました。	音声セッションが切断されても、映像セッションが継続している場合 (送信系、受信系共用)
制御権を取得しました。	制御権取得時に表示。カメラの操作が可能
制御権を失いました。	制御権解放時に表示。次に制御権を取得するまでカメラの操作不可

#### ■ 警告メッセージ

メッセージ	説明
カメラに接続できませんでした。	IP アドレスが正しくないなどで接続に失敗した
ただいま混雑しています。	接続制限数を超えている
カメラ制御権を取得できません。	管理者ビューワが占有しているなどの理由で制御権要求が拒否された
音声接続できませんでした。	音声受信のための接続に失敗した
カメラに接続していません。	カメラに接続していないのにカメラ操作しようとした
カメラ制御権を取得してください。	カメラ制御権がないのにカメラ操作しようとした
既に他のユーザーが管理者接続しています。	管理者ビューワが既に接続している
別ウィンドウのビューワが既に接続しています。	別ウィンドウのビューワが既に接続している
Cookie が使用できないかブロックされています。	Cookie が使用できないかブロックされている
JavaScript が使用できないか無効化されています。	JavaScript が使用できないか無効化されている
オーディオデバイスがありません。	PCのオーディオデバイスがない場合や無効化されていた場合に [音声] ボタンがクリックされた
Canon Network Camera Audio Receiver の初期化に失敗しました。	[音声] ボタンをクリックしたときに、ActiveX プラグインがインストールされるのを10秒間待ってもプラグインがインストールされない

## 工場出荷設定に戻す

カメラは多様な機能をサポートしている関係上、各機能の設定値はメモしておくことをお勧めします。設定値を忘れてしまったなどで、カメラを一から設定し直したい場合には、いったん工場出荷設定に戻してください。

\*工場出荷の設定値についてはP. 7-23を参照してください。

## Web ブラウザーでメンテナンスのページから初期設定に戻す

### 1 Web ブラウザーを起動し、設定メニューを表示する

設定メニューを表示させるには、カメラのIPアドレス、ユーザー名、管理用パスワードが必要です (P. 3-3)



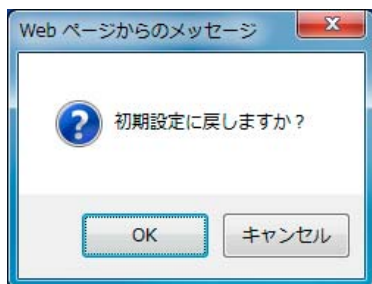
### 2 各種設定のメニューページ上で [メンテナンス] をクリックする

メンテナンスのページが表示されます。

表示と実行	ログを見る	表示
	現在の設定を見る	表示
	再起動	実行
	初期設定に戻す	実行

### 3 [初期設定に戻す] の [実行] をクリックする

初期設定に戻してもよいかどうかの確認を求めるメッセージが表示されます。初期設定に戻してもよい場合は [OK] をクリックします。



### 注意



- [初期設定に戻す] の実行中は、カメラの電源を絶対に切らないでください。電源を切ると、正常に起動しなくなる場合があります。
- 一度 [OK] をクリックすると、初期設定に戻す処理は中断できません。

### 4 次の項目以外が工場出荷設定に戻る

カメラの管理者パスワード、最大パケットサイズ、ネットワーク設定、日付、時刻、タイムゾーン、SSL証明書、暗号化通信。

## 本体リセットスイッチから工場出荷設定に戻す

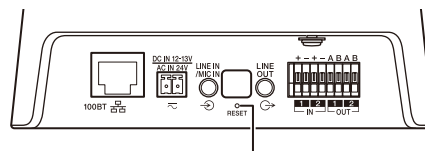
カメラのIPアドレスや管理用パスワードが不明であったり忘れてしまった場合は、ネットワーク経由での操作ができません。この場合は、カメラ背面のリセットスイッチを押します。

### 1 カメラの電源を切る

カメラには電源スイッチがありません。LAN ケーブル (PoE 給電)、AC アダプターや外部電源の電源プラグを抜き差しすることで、電源の入/切をします。

### 2 リセットスイッチを押したまま電源を入れ、5秒以上押し続ける

リセットスイッチは背面よりも奥にあります。クリップの先端など、細いもので押しください。カメラの日付と時刻以外の全設定が工場出荷設定に戻ります。



リセットスイッチ

## 重要

リセットスイッチを押して初期化すると、カメラのIPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイアドレスなどネットワークに関連した設定値も工場出荷設定に戻るため、接続していたPCから操作ができなくなります。カメラの初期設定時、PCにインストールされた「VB初期設定ツール v5.0.1」で、ご使用の環境に適合したIPアドレスを設定してください (P. 2-4 「カメラの初期設定をする」参照)。

## 工場出荷設定一覧

工場出荷の設定値です。設定を変更した際は、必ず設定値をメモしておいてください。

項目	設定値	設定値1 (年 月 日)	設定値2 (年 月 日)
<ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザ名 (管理者ID)</li> <li>管理用パスワード</li> </ul>	root camera		
<ul style="list-style-type: none"> <li>設定ページのパス</li> </ul>	admin		
<ul style="list-style-type: none"> <li>LAN</li> <li>LANインターフェイス</li> <li>最大パケットサイズ</li> <li>IPv4</li> <li>IPv4アドレス設定方式</li> <li>IPv4アドレス</li> <li>サブネットマスク</li> <li>IPv4デフォルトゲートウェイアドレス</li> <li>IPv6</li> <li>IPv6の使用</li> <li>自動設定</li> <li>IPv6アドレス (手動設定)</li> <li>プレフィックス長</li> <li>IPv6デフォルトゲートウェイアドレス</li> <li>IPv6アドレス (自動設定)</li> <li>DNS</li> <li>ネームサーバーアドレス 1</li> <li>ネームサーバーアドレス 2</li> <li>ホスト名</li> <li>ホスト名のDDNS登録</li> <li>SNMP</li> <li>SNMPの使用</li> <li>コミュニティ名</li> <li>管理者連絡先</li> <li>管理用の機器名称</li> <li>設置場所</li> </ul>	オート 1500  マニュアル設定 192.168.100.1 255.255.255.0  使用する 有効  64          登録しない  使用しない public  VB-M40		
<ul style="list-style-type: none"> <li>現在の日付と時刻</li> <li>設定</li> <li>設定方法</li> <li>NTPサーバー</li> <li>タイムゾーン</li> </ul>	手動で設定する  (GMT+09:00) 大阪、 札幌、東京		

項目	設定値	設定値1 ( 年 月 日 )	設定値2 ( 年 月 日 )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• カメラ名 カメラ名 (半角英数字) カメラ名 (日本語)</li> <li>• 起動時設定 AEモード スローシャッター シャッタースピード 露出補正 測光方式 フォーカスモード スマートシェード補正 ホワイトバランス Rゲイン Bゲイン</li> <li>• カメラ制御 デジタルズーム ブレ補正</li> <li>• デイナイト モード 切り換える明るさ 応答性 (秒)</li> <li>• 設置条件 ドーム LEDの点灯 映像反転</li> <li>• カメラ位置制御 プリセットに限定 制御権を持たないときの動作</li> <li>• 外部入力デバイス1 デバイス名 (半角英数字) デバイス名 (日本語)</li> <li>• 外部入力デバイス2 デバイス名 (半角英数字) デバイス名 (日本語)</li> <li>• 外部出力デバイス1 デバイス名 (半角英数字) デバイス名 (日本語)</li> <li>• 外部出力デバイス2 デバイス名 (半角英数字) デバイス名 (日本語)</li> </ul>	<p>Camera</p> <p>オート 使用しない 1/100 0 中央部重点 オート 使用しない オート 255 255</p> <p>使用しない 使用しない</p> <p>マニュアル 標準 20</p> <p>使用しない 点灯する 反転しない</p> <p>限定しない ホームポジションへ移動 しない</p>		

項目	設定値	設定値1 (年 月 日)	設定値2 (年 月 日)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 起動時設定</li> <li>  インテリジェント機能情報</li> <li>• JPEG</li> <li>  映像品質:160x120</li> <li>  映像品質:320x240</li> <li>  映像品質:640x480</li> <li>  映像品質:1280x960</li> <li>  映像サイズ:映像送信</li> <li>  最大フレームレート:映像送信</li> <li>  映像サイズ:アップロード</li> <li>• H.264</li> <li>  ビットレート制御</li> <li>  映像品質</li> <li>  目標ビットレート (kbps)</li> <li>  映像サイズ</li> <li>  フレームレート (fps)</li> <li>• オンスクリーン表示</li> <li>  日付表示</li> <li>    日付表示位置</li> <li>    日付表示フォーマット</li> <li>  時刻表示</li> <li>    時刻表示位置</li> <li>  テキスト表示</li> <li>    テキスト表示位置</li> <li>    テキスト文字列</li> <li>    文字の色</li> <li>    輪郭の色</li> <li>    文字と輪郭の濃さ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>付加しない</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>320x240</li> <li>30.0</li> <li>320x240</li> <li>ビットレート制御する</li> <li>3</li> <li>1024</li> <li>320x240</li> <li>30</li> <li>表示しない</li> <li>左上</li> <li>YYYY/MM/DD</li> <li>表示しない</li> <li>左上</li> <li>表示しない</li> <li>左上</li> <li>黒</li> <li>白</li> <li>文字と輪郭を塗りつぶす</li> </ul>		

項目	設定値	設定値1 ( 年 月 日 )	設定値2 ( 年 月 日 )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• アップロード全般 アップロードの動作</li> <li>• HTTPアップロード 通報内容 URI ユーザー名 パスワード プロキシサーバー プロキシポート番号 プロキシユーザー名 プロキシパスワード パラメーター (query string)</li> <li>• FTPアップロード 通報内容 FTPサーバー ユーザー名 パスワード PASVモード ファイルアップロードパス ファイル名記録方式 作成サブディレクトリ名 作成ファイル名 最大ループ数</li> <li>• メール通報 通報内容 メールサーバー メールポート番号 差出人メールアドレス (From) 宛先メールアドレス (To) メール認証方式 ユーザー名 パスワード POPサーバー 表題 本文</li> </ul>	<p>アップロード無効</p> <p>HTTPで通知のみ行う</p> <p>80</p> <p>映像をFTPする</p> <p>使用する</p> <p>年月日時分秒ms</p> <p>image.jpg</p> <p>0</p> <p>テキストのみ</p> <p>25</p> <p>なし</p>		

項目	設定値	設定値1 (年 月 日)	設定値2 (年 月 日)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 映像サーバー <ul style="list-style-type: none"> <li>最大クライアント数</li> <li>最大制御権待ち数</li> <li>最大接続時間 (秒)</li> <li>カメラ制御時間 (秒)</li> </ul> </li> <li>• オーディオサーバー <ul style="list-style-type: none"> <li>カメラからの音声送信</li> <li>入力音量</li> <li>無音検出</li> <li>ビューワーからの音声受信</li> <li>出力音量</li> <li>エコーキャンセラー</li> <li>音声入力モード</li> </ul> </li> <li>• HTTPサーバー <ul style="list-style-type: none"> <li>認証方式</li> <li>HTTPポート番号</li> <li>HTTPSポート番号</li> <li>Webページのグローバルアドレス</li> <li>IPv4アドレス</li> <li>(Webページのグローバルアドレス)</li> <li>ポート番号</li> <li>(Webページのグローバルアドレス)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>30</li> <li>30</li> <li>0</li> <li>20</li> <li>送信しない</li> <li>50</li> <li>検出しない</li> <li>受信しない</li> <li>50</li> <li>使用しない</li> <li>ライン・イン</li> <li>Basic認証</li> <li>80</li> <li>443</li> <li>IPv4アドレス</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 映像バッファ <ul style="list-style-type: none"> <li>フレームレート</li> <li>イベント前バッファ (枚数)</li> <li>イベント後バッファ (枚数)</li> </ul> </li> <li>• 音量検知 <ul style="list-style-type: none"> <li>音量検知イベント <ul style="list-style-type: none"> <li>検知条件</li> <li>基準音量レベル</li> <li>検知条件の継続時間 (秒)</li> <li>ONイベント時の動作</li> <li>OFFイベント時の動作</li> <li>プリセット</li> <li>アップロード</li> <li>メール通報</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• 外部デバイス入力 <ul style="list-style-type: none"> <li>外部デバイス入力イベント</li> </ul> </li> <li>• 外部デバイス入力1 <ul style="list-style-type: none"> <li>入力の入 / 切の反転</li> <li>ONイベント時の動作</li> <li>OFFイベント時の動作</li> <li>プリセット</li> <li>アップロード</li> <li>メール通報</li> <li>ONイベント時の音声再生</li> <li>OFFイベント時の音声再生</li> <li>再生音</li> <li>音量</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>使用しない</li> <li>基準音量レベル以上</li> <li>50</li> <li>0</li> <li>無効</li> <li>無効</li> <li>プリセットを指定しない</li> <li>実行しない</li> <li>実行しない</li> <li>使用する</li> <li>反転しない</li> <li>無効</li> <li>無効</li> <li>プリセットを指定しない</li> <li>実行しない</li> <li>実行しない</li> <li>再生しない</li> <li>再生しない</li> <li>50</li> </ul>		



項目	設定値	設定値1 ( 年 月 日 )	設定値2 ( 年 月 日 )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 外部デバイス入力2 <ul style="list-style-type: none"> <li>入力の入 / 切の反転</li> <li>ONイベント時の動作</li> <li>OFFイベント時の動作 <ul style="list-style-type: none"> <li>プリセット</li> <li>アップロード</li> <li>メール通報</li> </ul> </li> <li>ONイベント時の音声再生</li> <li>OFFイベント時の音声再生 <ul style="list-style-type: none"> <li>再生音</li> <li>音量</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• タイマー <ul style="list-style-type: none"> <li>タイマーイベント設定1 <ul style="list-style-type: none"> <li>開始時刻</li> <li>繰り返し設定</li> <li>繰り返し間隔</li> <li>繰り返し回数</li> </ul> </li> <li>タイマーイベント設定2 <ul style="list-style-type: none"> <li>開始時刻</li> <li>繰り返し設定</li> <li>繰り返し間隔</li> <li>繰り返し回数</li> </ul> </li> <li>タイマーイベント設定3 <ul style="list-style-type: none"> <li>開始時刻</li> <li>繰り返し設定</li> <li>繰り返し間隔</li> <li>繰り返し回数</li> </ul> </li> <li>タイマーイベント設定4 <ul style="list-style-type: none"> <li>開始時刻</li> <li>繰り返し設定</li> <li>繰り返し間隔</li> <li>繰り返し回数</li> </ul> </li> <li>アップロード</li> <li>メール通報</li> </ul> </li> <li>• 再生音ファイル登録1 <ul style="list-style-type: none"> <li>参照ファイル</li> <li>再生音名</li> </ul> </li> <li>• 再生音ファイル登録2 <ul style="list-style-type: none"> <li>参照ファイル</li> <li>再生音名</li> </ul> </li> <li>• 再生音ファイル登録3 <ul style="list-style-type: none"> <li>参照ファイル</li> <li>再生音名</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>反転しない</li> <li>無効</li> <li>無効</li> <li>プリセットを指定しない</li> <li>実行しない</li> <li>実行しない</li> <li>再生しない</li> <li>再生しない</li> <li>50</li> <li>使用しない</li> <li>00:00</li> <li>使用しない</li> <li>1秒</li> <li>1</li> <li>使用しない</li> <li>00:00</li> <li>使用しない</li> <li>1秒</li> <li>1</li> <li>使用しない</li> <li>00:00</li> <li>使用しない</li> <li>1秒</li> <li>1</li> <li>使用しない</li> <li>00:00</li> <li>使用しない</li> <li>1秒</li> <li>1</li> <li>実行しない</li> <li>実行しない</li> </ul>		

項目	設定値	設定値1 (年 月 日)	設定値2 (年 月 日)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 登録ユーザーアカウント               <ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザー名</li> <li>パスワード</li> <li>ユーザーリスト</li> </ul> </li> <li>• ユーザー権限               <ul style="list-style-type: none"> <li>登録ユーザー                   <ul style="list-style-type: none"> <li>特権カメラ制御</li> <li>一般カメラ制御</li> <li>映像配信</li> <li>音声配信</li> </ul> </li> <li>一般ユーザー                   <ul style="list-style-type: none"> <li>一般カメラ制御</li> <li>映像配信</li> <li>音声配信</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• IPv4ホストアクセス制限               <ul style="list-style-type: none"> <li>ホストアクセス制限の適用                   <ul style="list-style-type: none"> <li>デフォルトポリシー</li> <li>ネットワークアドレス / サブネット</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>チェックあり</li> <li>チェックあり</li> <li>チェックあり</li> <li>チェックあり</li> <li>チェックあり</li> <li>チェックあり</li> <li>チェックあり</li> <li>チェックあり</li> <li>適用しない</li> <li>アクセスを許可する</li> <li>01: / 32 許可</li> <li>02: / 32 許可</li> <li>03: / 32 許可</li> <li>04: / 32 許可</li> <li>05: / 32 許可</li> <li>06: / 32 許可</li> <li>07: / 32 許可</li> <li>08: / 32 許可</li> <li>09: / 32 許可</li> <li>10: / 32 許可</li> <li>11: / 32 許可</li> <li>12: / 32 許可</li> <li>13: / 32 許可</li> <li>14: / 32 許可</li> <li>15: / 32 許可</li> <li>16: / 32 許可</li> <li>17: / 32 許可</li> <li>18: / 32 許可</li> <li>19: / 32 許可</li> <li>20: / 32 許可</li> </ul>		

項目	設定値	設定値1 ( 年 月 日 )	設定値2 ( 年 月 日 )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6ホストアクセス制限</li> <li>ホストアクセス制限の適用</li> <li>デフォルトポリシー</li> <li>プレフィックス/プレフィックス長</li> </ul>	適用しない アクセスを許可する 01: / 128 許可 02: / 128 許可 03: / 128 許可 04: / 128 許可 05: / 128 許可 06: / 128 許可 07: / 128 許可 08: / 128 許可 09: / 128 許可 10: / 128 許可 11: / 128 許可 12: / 128 許可 13: / 128 許可 14: / 128 許可 15: / 128 許可 16: / 128 許可 17: / 128 許可 18: / 128 許可 19: / 128 許可 20: / 128 許可		

項目	設定値	設定値1 (年 月 日)	設定値2 (年 月 日)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPsec設定方法</li> <li>IPsec設定方法</li> <li>• 自動鍵交換の設定</li> <li>IPsec SA 暗号化アルゴリズム</li> <li>IPsec SA 認証アルゴリズム</li> <li>IPsec SA 有効期間 (分)</li> <li>ISAKMP SA 暗号化アルゴリズム</li> <li>ISAKMP SA 認証アルゴリズム</li> <li>DHグループ</li> <li>ISAKMP SA 有効期間 (分)</li> <li>• IPsec セット1</li> <li>IPsecセットの使用</li> <li>IPsec動作モード</li> <li>接続先IPv4アドレス</li> <li>接続先IPv6アドレス</li> <li>送信元IPv4アドレス</li> <li>送信元IPv6アドレス</li> <li>IPsecプロトコル</li> <li>セキュリティゲートウェイのIPv4アドレス</li> <li>セキュリティゲートウェイのIPv6アドレス</li> <li>接続先のサブネットマスク長</li> <li>接続先のプレフィックス長</li> <li>IKE事前共有鍵</li> <li>SA ESP 暗号化アルゴリズム</li> <li>SA ESP 認証アルゴリズム</li> <li>SA ESP 暗号鍵 (送信)</li> <li>SA ESP 認証鍵 (送信)</li> <li>SA ESP SPI (送信)</li> <li>SA ESP 暗号鍵 (受信)</li> <li>SA ESP 認証鍵 (受信)</li> <li>SA ESP SPI (受信)</li> <li>SA AH 認証アルゴリズム</li> <li>SA AH 認証鍵 (送信)</li> <li>SA AH SPI (送信)</li> <li>SA AH 認証鍵 (受信)</li> <li>SA AH SPI (受信)</li> </ul>	<p>自動鍵交換</p> <p>AES-&gt;3DES</p> <p>HMAC_SHA1_96</p> <p>480</p> <p>AES-&gt;3DES</p> <p>SHA1</p> <p>グループ2</p> <p>480</p> <p>使用しない</p> <p>トンネルモード</p> <p>ESP</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>AES</p> <p>HMAC_SHA1_96</p> <p>HMAC_SHA1_96</p>		

項目	設定値	設定値1 ( 年 月 日 )	設定値2 ( 年 月 日 )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPsec セット2</li> <li>IPsecセットの使用</li> <li>IPsec動作モード</li> <li>接続先IPv4アドレス</li> <li>接続先IPv6アドレス</li> <li>送信元IPv4アドレス</li> <li>送信元IPv6アドレス</li> <li>IPsecプロトコル</li> <li>セキュリティゲートウェイのIPv4アドレス</li> <li>セキュリティゲートウェイのIPv6アドレス</li> <li>接続先のサブネットマスク長</li> <li>接続先のプレフィックス長</li> <li>IKE事前共有鍵</li> <li>SA ESP 暗号化アルゴリズム</li> <li>SA ESP 認証アルゴリズム</li> <li>SA ESP 暗号鍵 (送信)</li> <li>SA ESP 認証鍵 (送信)</li> <li>SA ESP SPI (送信)</li> <li>SA ESP 暗号鍵 (受信)</li> <li>SA ESP 認証鍵 (受信)</li> <li>SA ESP SPI (受信)</li> <li>SA AH 認証アルゴリズム</li> <li>SA AH 認証鍵 (送信)</li> <li>SA AH SPI (送信)</li> <li>SA AH 認証鍵 (受信)</li> <li>SA AH SPI (受信)</li> <li>• IPsec セット3</li> <li>IPsecセットの使用</li> <li>IPsec動作モード</li> <li>接続先IPv4アドレス</li> <li>接続先IPv6アドレス</li> <li>送信元IPv4アドレス</li> <li>送信元IPv6アドレス</li> <li>IPsecプロトコル</li> <li>セキュリティゲートウェイのIPv4アドレス</li> <li>セキュリティゲートウェイのIPv6アドレス</li> <li>接続先のサブネットマスク長</li> <li>接続先のプレフィックス長</li> <li>IKE事前共有鍵</li> <li>SA ESP 暗号化アルゴリズム</li> <li>SA ESP 認証アルゴリズム</li> <li>SA ESP 暗号鍵 (送信)</li> <li>SA ESP 認証鍵 (送信)</li> <li>SA ESP SPI (送信)</li> <li>SA ESP 暗号鍵 (受信)</li> <li>SA ESP 認証鍵 (受信)</li> <li>SA ESP SPI (受信)</li> <li>SA AH 認証アルゴリズム</li> <li>SA AH 認証鍵 (送信)</li> <li>SA AH SPI (送信)</li> <li>SA AH 認証鍵 (受信)</li> <li>SA AH SPI (受信)</li> </ul>	<p>使用しない トンネルモード</p> <p>ESP</p> <p>16 16</p> <p>AES HMAC_SHA1_96</p> <p>HMAC_SHA1_96</p> <p>使用しない トンネルモード</p> <p>ESP</p> <p>16 16</p> <p>AES HMAC_SHA1_96</p> <p>HMAC_SHA1_96</p>		

項目	設定値	設定値1 (年 月 日)	設定値2 (年 月 日)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPsec セット4</li> <li>IPsecセットの使用</li> <li>IPsec動作モード</li> <li>接続先IPv4アドレス</li> <li>接続先IPv6アドレス</li> <li>送信元IPv4アドレス</li> <li>送信元IPv6アドレス</li> <li>IPsec プロトコル</li> <li>セキュリティゲートウェイのIPv4アドレス</li> <li>セキュリティゲートウェイのIPv6アドレス</li> <li>接続先のサブネットマスク長</li> <li>接続先のプレフィックス長</li> <li>IKE事前共有鍵</li> <li>SA ESP 暗号化アルゴリズム</li> <li>SA ESP 認証アルゴリズム</li> <li>SA ESP 暗号鍵 (送信)</li> <li>SA ESP 認証鍵 (送信)</li> <li>SA ESP SPI (送信)</li> <li>SA ESP 暗号鍵 (受信)</li> <li>SA ESP 認証鍵 (受信)</li> <li>SA ESP SPI (受信)</li> <li>SA AH 認証アルゴリズム</li> <li>SA AH 認証鍵 (送信)</li> <li>SA AH SPI (送信)</li> <li>SA AH 認証鍵 (受信)</li> <li>SA AH SPI (受信)</li> <li>• IPsec セット5</li> <li>IPsecセットの使用</li> <li>IPsec動作モード</li> <li>接続先IPv4アドレス</li> <li>接続先IPv6アドレス</li> <li>送信元IPv4アドレス</li> <li>送信元IPv6アドレス</li> <li>IPsec プロトコル</li> <li>セキュリティゲートウェイのIPv4アドレス</li> <li>セキュリティゲートウェイのIPv6アドレス</li> <li>接続先のサブネットマスク長</li> <li>接続先のプレフィックス長</li> <li>IKE事前共有鍵</li> <li>SA ESP 暗号化アルゴリズム</li> <li>SA ESP 認証アルゴリズム</li> <li>SA ESP 暗号鍵 (送信)</li> <li>SA ESP 認証鍵 (送信)</li> <li>SA ESP SPI (送信)</li> <li>SA ESP 暗号鍵 (受信)</li> <li>SA ESP 認証鍵 (受信)</li> <li>SA ESP SPI (受信)</li> <li>SA AH 認証アルゴリズム</li> <li>SA AH 認証鍵 (送信)</li> <li>SA AH SPI (送信)</li> <li>SA AH 認証鍵 (受信)</li> <li>SA AH SPI (受信)</li> </ul>	<p>使用しない トンネルモード</p> <p>ESP</p> <p>16 16</p> <p>AES HMAC_SHA1_96</p> <p>HMAC_SHA1_96</p> <p>使用しない トンネルモード</p> <p>ESP</p> <p>16 16</p> <p>AES HMAC_SHA1_96</p> <p>HMAC_SHA1_96</p>		

項目	設定値	設定値1 (年 月 日)	設定値2 (年 月 日)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 証明書               <ul style="list-style-type: none"> <li>証明書の状態</li> <li>国名 (C)</li> <li>都道府県名 (ST)</li> <li>市区町村名 (L)</li> <li>組織名 (O)</li> <li>組織単位名 (OU)</li> <li>一般名 (CN)</li> <li>有効期限開始日</li> <li>有効期限終了日</li> </ul> </li> <li>• 暗号化通信               <ul style="list-style-type: none"> <li>SSL通信</li> </ul> </li> </ul>	インストールされていません           使用しない		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SDカードの操作               <ul style="list-style-type: none"> <li>動作設定</li> </ul> </li> </ul>	ログを保存する		

# 索引

<b>A</b>		<b>M</b>	
AEモード	4-9	MACアドレス	2-4
<b>B</b>		<b>N</b>	
Basic認証	4-19	NTPサーバー	4-8
<b>C</b>		<b>P</b>	
CD-ROM	viii, 1-4	PoE給電	7-21
<b>D</b>		<b>R</b>	
DHCP	2-5, 4-5	RM-Lite	1-6
Digest認証	4-19	<b>S</b>	
DNS	4-6	SDカードの情報	4-31
<b>F</b>		SDカードの操作	4-30
FTP	4-16, 7-2	SDメモリーカード	4-30, 7-2
FTPアップロード	4-16	SNMP	4-7
<b>H</b>		SSL/TLS	4-28
H.264	1-6, 4-13	SSL/TLS証明書	4-28
HTTPSポート番号	4-19	<b>V</b>	
HTTPアップロード	4-15	VB初期設定ツール	2-3
HTTPサーバー	4-19	VBビューワー	6-6
HTTPポート番号	4-19	<b>ア</b>	
<b>I</b>		アクセス制御	4-23
IPsec	4-25	アップロード	4-15
IPv4	4-5, 4-32	暗号化通信	4-29
IPv4アドレス	4-5, 4-19	暗視機能	6-15
IPv4ホストアクセス制限	4-23	アンマウント	4-30
IPv6	4-6, 4-32	<b>イ</b>	
IPv6ホストアクセス制限	4-24	いたすら検知	5-30
IPアドレス	4-5, 4-19, 4-32	一般カメラ制御	4-23, 6-2
<b>J</b>		一般ユーザー	6-3
JPEG	4-13	イベント	4-20, 5-28
<b>L</b>		イベント表示	6-15
LAN	4-5	イベントログ	4-33
LANインターフェース	4-5	インストール	2-3
LED	4-12	インテリジェント機能設定ツール	5-22
		インフォメーション領域	6-5, 6-6



## エ

映像管理情報	4-30
映像サーバー	4-18
映像サイズ	4-13, 6-5, 6-6
映像配信	4-23, 6-2
映像バッファ	4-20
映像反転	4-12
映像品質	4-13
映像保存	4-31
エコーキャンセラー	4-18

## オ

オーディオサーバー	4-18
オートフォーカス	4-10, 6-13
置き去り検知	5-29
オンスクリーン表示	4-14
音声	4-18
受信する	6-10
出力音量	4-18
送信する	4-18
入力音量	4-18
音声配信	4-23, 6-2
音量検知	4-20, 6-16

## カ

外部デバイス出力	6-15
外部デバイス入力	
設定する	4-21
表示する	6-15
外部デバイス名	4-12
可視範囲設定ツール	5-12
カメラ位置制御	4-12
カメラ位置を固定する	5-25
カメラからの音声送信	4-18
カメラ制御権	6-2
カメラ制御権表示領域	6-7
カメラ名	4-9
管理者	6-3
管理者パスワード	4-5
管理者ビューワー	6-5, 6-12
管理ツール	5-2

## キ

基準音量レベル	4-20
起動時設定	4-13
逆光補正	6-5, 6-6

## ク

グローバルアドレス	4-19
-----------	------

## ケ

ゲイン	4-10, 6-14
検知種別	5-22, 5-29
検知条件	4-20, 5-27, 5-29
検知領域	5-28

## コ

工場出荷設定	7-21
設定一覧	7-23
戻す	7-21

## サ

サーバー	4-18
再起動	4-32
再起動項目	4-32
再生音ファイル登録	4-22
再接続	6-10
最大パケットサイズ	4-5
最大フレームレート	4-13
サブネットマスク	4-5

## シ

時刻	4-8
自己証明書	4-28
自動鍵交換	4-25
絞り	6-14
シャッタースピード	4-9, 6-14
修飾子	7-4
証明書の管理	4-28
証明書の登録	3-4
初期設定	2-4, 7-21
初期設定に戻す	4-33

## ス

ズーム	6-5, 6-8
スナップショット	6-10
スマートシェード補正	4-10, 6-12
スローシャッター	4-9

## セ

制御権	6-7
赤外線カットフィルター	6-15
設置ガイド	viii
設置条件	4-12
設定メニュー	4-2
セットアップCD-ROM	viii
全画面表示	6-9

**ソ**

測光方式 ..... 4-10, 6-13

**タ**

タイマー ..... 4-22

タイムゾーン ..... 4-8

**チ**

チルト ..... 5-15

**テ**

デイナイト ..... 4-11

デイモード ..... 4-11, 6-15

デジタルズーム ..... 4-11, 6-8

デバイス名 ..... 4-12

デフォルトゲートウェイアドレス ..... 4-6

**ト**

動体検知 ..... 5-29

登録ユーザー ..... 4-23, 6-3

ドーム ..... 4-12

特権カメラ制御 ..... 4-23, 6-2

トップページ ..... 3-2

トラブルシューティング ..... 7-6

**ナ**

ナイトモード ..... 4-11, 6-15

**ニ**

入力の入/切の反転 ..... 4-21

認証方式 ..... 4-19

**ネ**

ネームサーバーアドレス ..... 4-6

ネットワークアドレス/サブネット ..... 4-24

ネットワーク設定 ..... 4-5

**ハ**

パスワード ..... 2-4, 3-3

パノラマ画面 ..... 5-13, 5-18

パノラマ作成ツール ..... 5-9

パノラマ表示 ..... 6-5, 6-6

パノラマ表示領域 ..... 6-7, 6-8

パラメーター ..... 4-16, 7-4

パン ..... 5-15

**ヒ**

日付 ..... 4-8

日付と時刻 ..... 4-8

ビットレート制御 ..... 4-13

ビューワー

RM-Liteビューワー ..... 1-6

VBビューワー ..... 6-6

管理者ビューワー ..... 6-5, 6-12

ビューワーからの音声受信 ..... 4-18

表示画面サイズ ..... 6-9

ピント ..... 4-10

**フ**

フィルタリング ..... 5-33

フォーカス ..... 6-13

フォーカスモード ..... 4-10

フォーマット ..... 4-30

プライバシーマスク設定ツール ..... 5-5

プリセット ..... 4-20, 5-16

使用する ..... 6-8

プリセット巡回 ..... 5-20, 5-21

プリセット設定ツール ..... 5-16

プリセットプレビュー枠 ..... 5-19

フレームレート ..... 4-13

プレフィックス ..... 4-24

ブレ補正 ..... 4-11

**ホ**

ホームポジション ..... 4-12, 5-16

ホストアクセス制限 ..... 4-23, 4-24

ホワイトバランス ..... 4-10, 6-14

**マ**

マイク ..... 4-18

マウント ..... 4-30

**ム**

無音検出 ..... 4-18

**メ**

メール通報 ..... 4-17

メッセージ

エラーメッセージ ..... 7-20

警告メッセージ ..... 7-20

情報メッセージ ..... 7-20

メモリーカード ..... 4-30

メンテナンス ..... 4-33

## モ

目標ビットレート .....	4-13
持ち去り検知 .....	5-30

## ユ

ユーザーアカウント .....	4-23
ユーザー権限 .....	4-23, 6-2
ユーザー認証 .....	3-3, 6-3
ユーザー名 .....	2-4, 3-3
ユーザーリスト .....	4-23

## リ

リセットスイッチ .....	7-21
----------------	------

## ロ

ログ .....	4-33, 5-31
検索する .....	5-33
コピーする .....	5-33
選別して表示 .....	5-33
保存する .....	5-32
ログコード .....	5-32
ログビューワー	
閲覧する .....	5-32
検索する .....	5-33
選別して表示 .....	5-33
ログファイル .....	5-31, 7-3
ログメッセージ .....	7-8
露出 .....	6-13
露出補正 .....	4-9, 6-13

## ワ

ワンショットAF .....	6-13
ワンショットWB .....	6-14




## お問い合わせ先

製品に関するお問い合わせは、お客様相談センターをご利用ください。

### キヤノンお客様相談センター

ネットワークカメラ / モニタリング機器

 **050-555-90074**

**受付時間** <平日>9:00 ~ 12:00/13:00 ~ 17:00 (土・日・祝日及び年末年始弊社休業日は休ませていただきます)

- 上記番号をご利用いただけないかたは ☎043-211-9622 をご利用ください。
- IP 電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってはつながらない場合があります。
- 受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

## 補修用性能部品について

保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後 7 年間です。  
(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です)

キヤノン株式会社  
キヤノンマーケティングジャパン株式会社  
〒108-8011 東京都港区港南 2-16-6 CANON STOWER

YT1-5601-001

© CANON INC. 2011