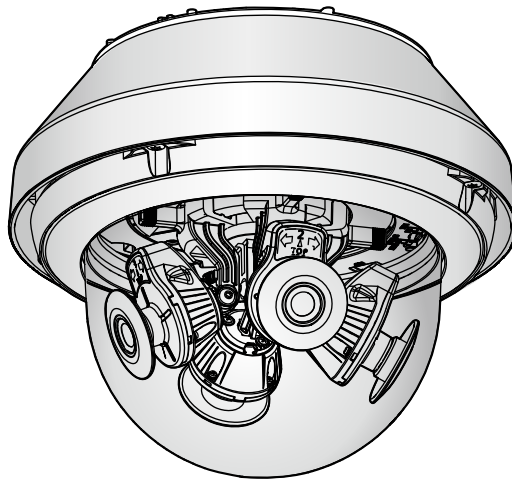


Panasonic[®]

取扱説明書 操作・設定編

ネットワークカメラ

品番 WV-X8571NJ
WV-S8531NJ



WV-X8571NJ

本書では、品番の一部を省略している場合があります。



はじめに

取扱説明書について

本機の取扱説明書は以下の3部構成になっています。

- 取扱説明書 操作・設定編（本書）：本機を動かすソフトウェアの操作や設定方法について記載されています。
- 取扱説明書 基本編：本機の使用上のお願い、詳細仕様について記載しています。
- 取扱説明書 設置編：本機の安全上のご注意、設置上のお願い、設置方法について記載しています。

本書で使用しているカメラの画面は、WV-X8571NJを代表として記載しています。お使いの機種によっては、説明の画面とカメラの画面が異なる場合があります。

お知らせ

- 本書内で使用している「管理番号：Cxxxx」は、弊社サポートウェブサイト内で検索時に使用していただき、該当する情報へご案内するための番号です。
- Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- 本書ではInternet Explorer 11日本語版使用時の操作を代表として記載しています。
- 管理者登録時のブラウザの言語設定により、ストリームに関する設定項目の一部の初期設定が以下のようになります。

設定項目	ブラウザの言語設定	
	日本語以外	日本語
配信モード	初期設定：可変ビットレート	初期設定：フレームレート指定
画質	初期設定：3	初期設定：標準
ストリーム(1) -1クライアントあたりのビットレート	初期設定：12288 kbps * X8571N 初期設定：6144 kbps * S8531N	初期設定：8192 kbps * X8571N 初期設定：3072 kbps * S8531N
ストリーム(2) -1クライアントあたりのビットレート	初期設定：3072 kbps *	初期設定：1536 kbps *

記号について

本書では、機種によって使用が制限される機能には、以下の記号を使って使用できる機種を示しています。本記号が使用されていない機能については、全機種が対応しています。

X8571N：WV-X8571NJで使用できる機能です。

S8531N：WV-S8531NJで使用できる機能です。

略称について

このドキュメントでは以下の略称を使用しています。

Microsoft Windows 10日本語版をWindows 10と表記しています。

Microsoft Windows 8.1日本語版をWindows 8.1と表記しています。

Windows Internet Explorer 11日本語版をInternet Explorerと表記しています。

SDXC/SDHC/SDメモリーカードをSDカードまたはSDメモリーカードと表記しています。

Universal Plug and PlayをUPnP™またはUPnPと表記しています。

管理者登録について

カメラへの初回アクセス時（本機を初期化したときにも表示されます）に管理者登録画面が表示されます。管理者のユーザー名、パスワードを定めて、間違いのないように入力してください。以降のログインで使用します。

管理者登録

この画面で管理者用ユーザー名、パスワードの初期設定が必要です。
設定後は忘れないように管理してください。

ユーザー名(1~32文字)	<input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/>
パスワード(8~32文字)	<input style="width: 90%; height: 20px;" type="password"/>
パスワード確認	<input style="width: 90%; height: 20px;" type="password"/>

登 録

お知らせ

- (1)大文字、小文字を区別して入力してください。
- (2)ユーザー名の入力不可文字は次の通りです。全角、半角記号 " & ; ¥
- (3)パスワードの入力不可文字は次の通りです。全角、半角記号 " &
- (4)パスワードは英字（大文字）、英字（小文字）、数字、記号のうち3種類以上を使用してください。
- (5)ユーザー名、パスワードは忘れないように保管してください。
- (6)パスワードは定期的に変更してください。
- (7)パスワードはユーザー名を含まないように設定してください。

【ユーザー名（1～32文字）】

管理者のユーザー名を入力します。

入力可能文字数：1～32文字

入力不可文字：全角、半角記号「"」「&」「:」「;」「¥」

【パスワード(8～32文字)】 / 【パスワード確認】

管理者のパスワードを入力します。

入力可能文字数：8～32文字

入力不可文字：全角、半角記号「"」「&」

お知らせ

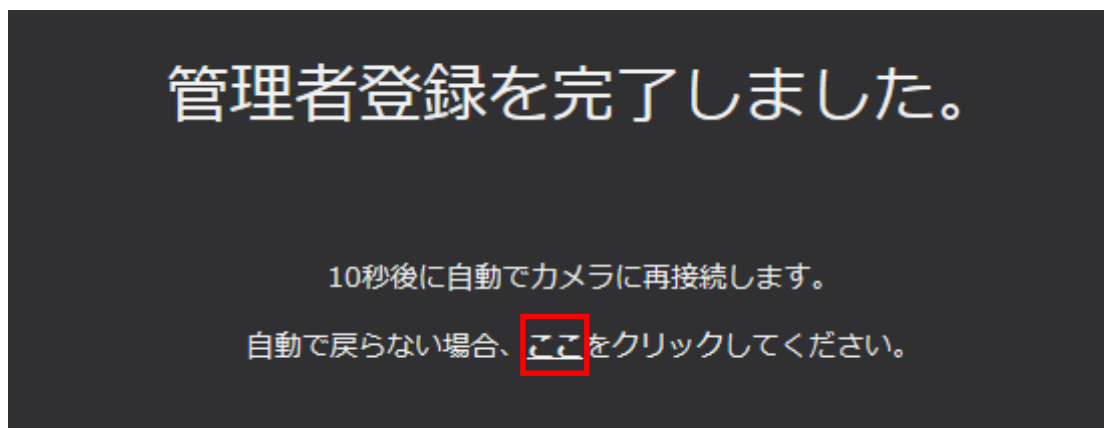
- 大文字、小文字を区別して入力してください。
- パスワードは英字(大文字)、英字(小文字)、数字、記号のうち3種類以上を使用してください。
- パスワードはユーザー名を含まないように設定してください。

重要

- 設定したユーザー名、パスワードが分からなくなった場合、カメラの初期化が必要です。カメラを初期化するとすべての設定が消去されますので、ユーザー名、パスワードは第三者の目に触れないように大切に保管してください。初期化の方法については、付属の取扱説明書 設置編の「各部の名前」を参照してください。
- パスワードは定期的に変更してください。
- 他のカメラや機器などのパスワードを使い回さないようにしてください。

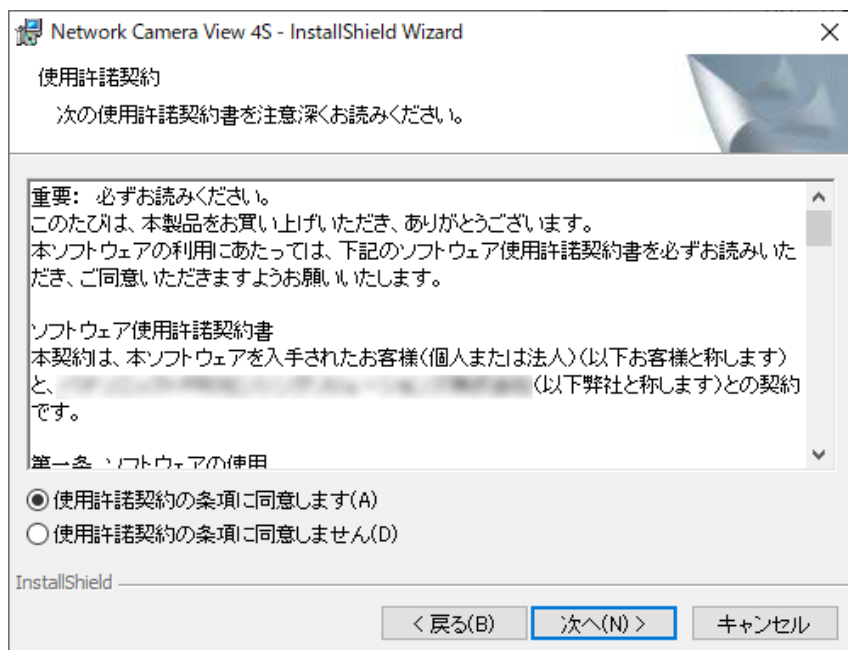
管理者のユーザー名、パスワードを登録完了後に登録完了画面が表示され、10秒後に自動でカメラに再接続します。自動で戻らない場合、「ここ」をクリックしてください。

再接続すると認証画面が表示されますので、登録したユーザー名、パスワードを入力してご使用ください。



表示用プラグインソフトウェアについて

H.265（またはH.264）画像の表示、音声の受話（X8571N）、および、SDメモリーカードに保存されている画像の再生を行うためには、表示用プラグインソフトウェア「Network Camera View 4S」(ActiveX®)をインストールする必要があります。表示用プラグインソフトウェアは、本機から直接インストールするか（→12 ページ）、本機からインストーラー付き表示用プラグインソフトウェアをPCにダウンロードしてインストールしてください。（→55 ページ）



重要

- お買い上げ時は、「プラグインソフトウェアの自動インストール」を「許可する」に設定されています。ブラウザーの情報バーにメッセージが表示される場合は、220 ページをお読みください。
- ご使用のPC内ソフト環境によってはブラウザーの情報バーにメッセージが表示されるまでに、時間がかかる場合があります。
- PCからライブ画ページを表示し、[プラグインソフトウェア] ボタンをクリックすると、カメラ画像の表示に必要な表示用プラグインソフトウェアのインストール画面が表示されます。画面に従ってインストールしてください。JPEG形式（静止画）を表示する場合は、表示用プラグインソフトウェアをインストールする必要はありません。
- 表示用プラグインソフトウェアのインストールが完了しても、画面を切り換えるたびにインストール画面が表示される場合は、PCを再起動してください。
- 表示用プラグインソフトウェアは、PCごとにライセンスが必要です。プラグインソフトウェアを自動インストールした回数は、「メンテナンス」ページの [バージョンアップ] タブで確認できます（→196 ページ）。ライセンスについては、弊社のサポートウェブサイト (<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> <管理番号：C0316>) を参照してください。

もくじ

1	操作	9
1.1	PCから画像を見る	9
1.1.1	カメラの画像を見る	9
1.1.2	ライブ画ページについて	12
1.2	携帯端末・タブレット端末から画像を見る	17
1.2.1	携帯端末（スマートフォンなど）から画像を見る	17
1.2.2	タブレット端末から画像を見る	21
1.3	手動でSDメモリーカードに画像を保存する	24
1.4	アラーム発生時の動作について	25
1.4.1	アラームの種類について	25
1.4.2	アラーム発生時の動作について	25
1.5	ログリストを表示する	27
1.6	SDメモリーカードの画像を再生する	31
1.6.1	SDメモリーカードに保存されている「ストリーム(1)」／「ストリーム(2)」の画像を再生する	31
2	設定	34
2.1	ネットワークセキュリティについて	34
2.1.1	本機に装備されているセキュリティ機能	34
2.2	PCから設定メニューを表示する	35
2.2.1	表示のしかた	35
2.2.2	操作のしかた	35
2.2.3	設定メニューの画面について	36
2.3	かんたん設定を使用する【かんたん設定】	38
2.3.1	かんたん設定を行う【かんたん設定】	38
2.3.2	インターネット公開を設定する【インターネット】	42
2.3.3	イベント動作を設定する【イベント動作】	43
2.3.3.1	スケジュール／アラームを設定する（イベント種別設定画面）	45
2.3.3.2	アラーム：端子 X8571N および動作検知を設定する（アラーム設定画面）	46
2.3.3.3	アラーム：録画ストリームを設定する（録画ストリーム設定画面）	48
2.3.3.4	アラーム：録画条件の詳細を設定する	49
2.3.3.5	アラーム：出力端子を設定する X8571N	50
2.3.3.6	アラーム：メール通知およびメールサーバーを設定する	50
2.3.3.7	スケジュール：SD録画を設定する（録画圧縮方式）	52
2.3.3.8	スケジュール：SD録画を設定する（動画録画設定画面）	52
2.4	本機の基本設定を行う【基本】	55
2.4.1	基本設定を行う【基本】	55
2.4.2	SDメモリーカードを設定する【SDメモリーカード】	62
2.4.3	改ざん検出を設定する【改ざん検出】	69

2.4.4	改ざん検出の設定方法	71
2.4.4.1	CRT鍵（暗号化キー）の生成のしかた	71
2.4.4.2	署名リクエスト（CSR）の生成のしかた	72
2.4.4.3	認証機関で発行された証明書のインストールのしかた	74
2.4.4.4	改ざん検出の設定のしかた	75
2.4.5	画像をダウンロードするPCのディレクトリーを設定する [ログ]	76
2.5	画像・音声 (X8571N)に関する設定を行う [映像 / 音声 (X8571N) 映像 (S8531N)]	77
2.5.1	撮像モードを設定する [映像]	77
2.5.2	JPEG画像を設定する [映像]	77
2.5.3	ストリームに関する設定を行う [映像]	79
2.5.4	画質調整、ズーム／フォーカス、プライバシーゾーン、VIQSを設定する [画質] ..	87
2.5.4.1	画質の調整を行う（画質調整画面）	88
2.5.4.2	マスクエリアを設定する	99
2.5.4.3	EXズームで画角を調節する (X8571N)	101
2.5.4.4	ズーム／フォーカスを調整する (S8531N)	102
2.5.4.5	プライバシーゾーンを設定する（プライバシーゾーン設定画面）	105
2.5.4.6	VIQSを設定する	106
2.5.4.7	VIQSエリアを設定する	107
2.5.5	音声を設定する [音声] (X8571N)	109
2.6	アラーム設定を行う [アラーム]	111
2.6.1	アラーム動作に関する設定を行う [アラーム]	111
2.6.2	出力端子に関する設定を行う [アラーム] (X8571N)	113
2.6.3	AUX名称を変更する [アラーム] (X8571N)	115
2.6.4	アラーム連動動作に関する設定を行う [アラーム]	116
2.6.4.1	アラーム発生時のメール送信に関する設定を行う	117
2.6.4.2	アラーム発生時のSDメモリーカードへの録画に関する設定を行う	118
2.6.4.3	アラーム発生時の独自アラーム通知に関する設定を行う	119
2.6.4.4	アラーム発生時のHTTPアラーム通知に関する設定を行う	120
2.6.4.5	アラーム発生時のSNMP送信に関する設定を行う	121
2.6.5	動作検知の設定を行う [動作検知エリア]	121
2.6.6	動作検知エリアを設定する [動作検知エリア]	124
2.6.7	アラーム通知に関する設定を行う [通知]	126
2.6.7.1	独自アラーム通知について設定する	127
2.6.7.2	HTTPアラーム通知について設定する	129
2.7	認証を設定する [ユーザー管理]	131
2.7.1	ユーザー認証を設定する [ユーザー認証]	131
2.7.2	ホスト認証を設定する [ホスト認証]	134
2.7.3	優先ストリームを設定する [システム]	136
2.7.4	IEEE 802.1Xを設定する [IEEE 802.1X]	136

2.7.5	データ暗号を設定する [データ暗号]	140
2.8	ネットワークの設定 [ネットワーク]	143
2.8.1	ネットワークを設定する [ネットワーク]	143
2.8.2	ネットワークの詳細設定を行う [アドバンス]	149
2.8.2.1	メール送信について設定する	150
2.8.2.2	NTPサーバーを設定する	154
2.8.2.3	UPnPを設定する	155
2.8.2.4	HTTPSを設定する	157
2.8.2.5	DDNSを設定する	159
2.8.2.6	SNMPを設定する	160
2.8.2.7	QoSを設定する	164
2.8.3	HTTPSの設定方法	166
2.8.3.1	HTTPSアクセスする時に使用する証明書の選択	167
2.8.3.2	ルート証明書の取得	167
2.8.3.3	HTTPSの接続設定	172
2.8.3.4	CRT鍵 (SSL暗号化キー) の生成のしかた	173
2.8.3.5	署名リクエスト (CSR) の生成のしかた	174
2.8.3.6	CA証明書のインストールのしかた	175
2.8.4	HTTPSでカメラにアクセスする (プリインストール証明書選択時)	176
2.8.4.1	hostsファイルの設定について	177
2.8.5	HTTPSでカメラにアクセスする (CA証明書選択時)	182
2.8.6	DDNSの設定方法	182
2.8.6.1	「みえますねっと」サービスを使用する場合	184
2.8.6.2	ダイナミックDNS Update (DHCP連携なし) を使用する場合	187
2.8.6.3	ダイナミックDNS Update (DHCP連携) を使用する場合	187
2.9	スケジュールの設定を行う [スケジュール]	189
2.9.1	スケジュールの削除のしかた	193
2.10	本機のメンテナンスを行う [メンテナンス]	195
2.10.1	システムログを確認する [システムログ]	195
2.10.2	ソフトウェアのバージョンアップを行う [バージョンアップ]	196
2.10.3	ステータスを確認する [ステータス]	197
2.10.4	本機を初期化・再起動する [初期化]	200
2.10.5	設定データ・ログをバックアップ/リストアする [データ]	201
2.11	弊社サポートウェブサイトを表示する [サポート]	203
3	その他	204
3.1	システムログ表示について	204
3.2	故障かな!?	209
3.3	SDメモリーカードのディレクトリー構造について	222

1 操作

1.1 PCから画像を見る

ここでは、PCからカメラの画像を見る方法を説明します。

1.1.1 カメラの画像を見る

- 1 PCのブラウザを起動します。
- 2 IP簡単設定ソフトウェアで設定したIPアドレスを、ブラウザの [アドレス] ボックスに入力します。
IPv4アドレスの入力例：
http://IPv4アドレスで登録したURL
http://192.168.0.10/
IPv6アドレスの入力例：
http://[IPv6アドレスで登録したURL]
http://[2001:db8::10]/



〈IPv4アクセス例〉



〈IPv6アクセス例〉

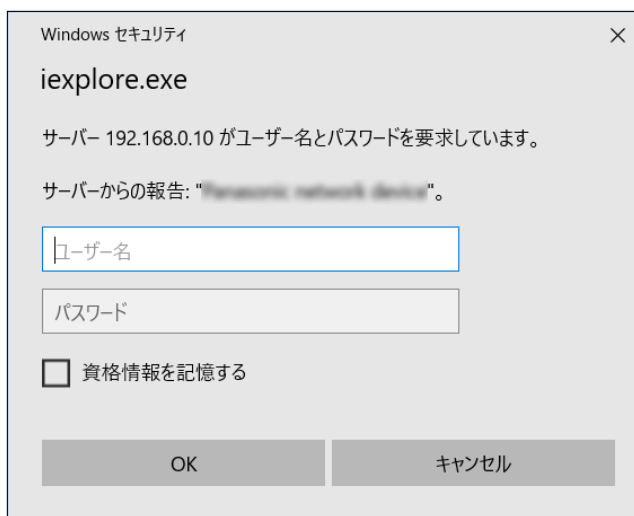
重要

- HTTPポート番号が「80」から変更されている場合は、「http://カメラのIPアドレス:ポート番号」を [アドレス] ボックスに入力してください。
例：ポート番号が8080に設定されている場合：**http://192.168.0.11:8080**
- 本機がローカルネットワーク内にある場合、ローカルアドレスに対してプロキシサーバーを使用しないように、ブラウザ（メニューバーの [ツール] - [インターネットオプション]) からプロキシサーバーの設定を行ってください。

お知らせ

- ネットワークページ (→143 ページ) の [アドバンス] タブの [HTTPS] - [接続方法] で [HTTPS] を設定している場合については、「HTTPSでカメラにアクセスする」(→176 ページ、182 ページ) を参照してください。

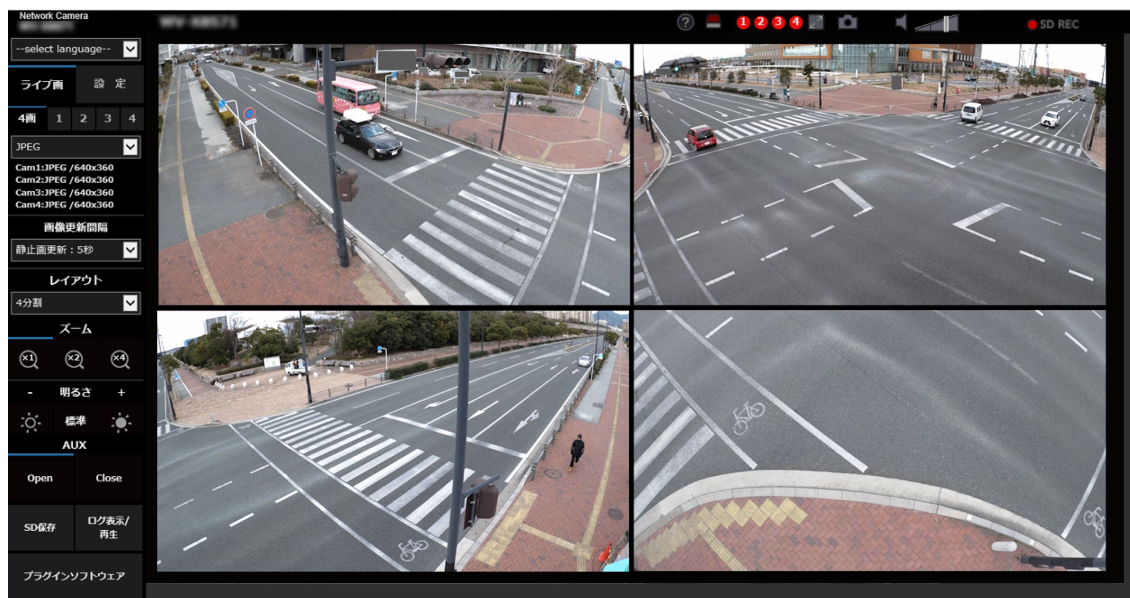
- 3 [Enter] キーを押します。
→ ユーザー名とパスワードの入力画面が表示されます。



お知らせ

- 「ユーザー認証」を「Off」に設定した場合、ライブ画ページが表示される前にユーザー名とパスワードの入力画面は表示されません。

- 4 ユーザー名とパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックします。
→ ライブ画ページが表示されます。ライブ画ページについての詳細は、12 ページをお読みください。



重要

- パスワードは定期的に変更してください。
- 1台のPCで、複数のH.265（またはH.264）画像を表示しようとした場合、PCの性能により、画像が表示されない場合があります。

お知らせ

- 本機に同時にアクセスできるユーザーは、H.265（またはH.264）画像を受信しているユーザーと、JPEG画像を受信しているユーザーとを合計した最大24人までです。ただし、「配信量制御(ビットレート)」、「1クライアントあたりのビットレート*」の設定によっては、アクセスできるユーザー数が24人以下に制限される場合があります。アクセスできる最大ユーザー数24人を超えた場合は、アクセス超過メッセージが表示されます。「ストリーム」の「配信方式」を「マルチキャスト」に設定したとき、H.265（またはH.264）画像を受信している2人目以降のユーザーはアクセス数にカウントされません。
- 「ストリーム配信」(→80 ページ) を「On」に設定すると、「圧縮方式」の設定に従い、H.265（またはH.264）画像が表示されます。「Off」に設定すると、JPEG画像が表示されます。「ストリーム配信」を「On」に設定した場合でも、JPEG画像の表示は可能です。しかしこの場合、JPEG画像の画像更新速度は制限されます。
- JPEG画像の画像更新速度はネットワークの環境、PCの性能、被写体、アクセス数により遅くなる場合があります。

〈JPEG画像更新速度〉

「ストリーム配信」が「On」の場合

最大1 fps (3840×2160時)、最大2 fps (2560×1440時)、最大5 fps (1920×1080、1280×720、640×360、320×180時) **X8571N**

最大5 fps **S8531N**

「ストリーム配信」が「Off」の場合

最大15 fps **X8571N**

最大30 fps **S8531N**

1.1.2 ライブ画ページについて

お知らせ

- ライブ画ページに表示するボタンや設定項目は、アクセスするユーザーのユーザー権限により変更できます。ユーザー権限の設定は、「ユーザー管理」の「ユーザー認証」で設定します。(→131 ページ)



① [select language] プルダウンメニュー

画面に表示される言語を切り換えることができます。また、カメラにアクセスしたときに表示される最初の言語を「基本設定」の「メニュー言語」で設定することができます。(→55 ページ)

② [ログイン] ボタン

このボタンは、「ユーザー認証」を「On」かつ管理者以外でログインした場合、または、「ユーザー認証」を「Off」かつ「未登録ユーザー」を「使用する」に設定すると、表示されます。(→131 ページ)
上記の場合でも「ホスト認証」が「On」に設定されていて、かつ管理者権限のホストからカメラのブラウザを開くと、[ログイン] ボタンは表示されません。



ログインに失敗した場合は、ブラウザをすべて閉じて、再度ライブ画ページを表示しログインを行ってください。

③ [設定] ボタン*1

設定メニューを表示します。

④ 表示カメラ選択

メインエリアに表示するカメラを選択します。

- 4画:** カメラ1、2、3、4の画像を4画表示します。

- **1:** カメラ1の画像を表示します。
- **2:** カメラ2の画像を表示します。
- **3:** カメラ3の画像を表示します。
- **4:** カメラ4の画像を表示します。

⑤ 【ライブ画表示】 プルダウンメニュー

メインエリアに表示する画像を以下から選択し、切り換えることができます。

「4画」選択時：ストリーム(2)/JPEG

「1」「2」「3」「4」選択時：ストリーム(1)/ストリーム(2)/JPEG

ストリーム(1)～(2) (→80 ページ)、JPEG (→79 ページ) で設定した内容に従って、メインエリアの画像が表示されます。

また、カメラにアクセスしたときに表示される最初のストリームを「映像」タブの「初期表示ストリーム」で設定することができます。

お知らせ

- 「1」「2」「3」「4」選択時、解像度が「3840x2160」、「2560x1440」、「1920x1080」または「1280x720」の場合、ブラウザ画面の大きさによって、実際のサイズよりも縮小される場合があります。「4画」選択時は、どの解像度でも、ブラウザ画面の大きさによって、実際のサイズよりも縮小される場合があります。

⑥ ストリーム情報表示

ライブ画表示しているストリームの圧縮方式、解像度、ビットレート、フレームレート等の設定を表示します。

お知らせ

- ストリームに設定されている値を表示します。お使いのネットワーク環境やPCによって、実際のビットレートやフレームレートは変動します。

⑦ 【画像更新間隔】 プルダウンメニュー

このプルダウンメニューは、JPEG画像が表示されているときのみ表示されます。JPEG画像の表示方法を選択します。

- **MJPEG:** 表示用プラグインソフトウェアを使用し、JPEG形式の画像を連続 (MJPEG: Motion JPEG) して表示します。表示用プラグインソフトウェアがインストールされていない場合は、表示されません。
- **静止画更新: 1秒 / 静止画更新: 3秒 / 静止画更新: 5秒 / 静止画更新: 10秒 / 静止画更新: 30秒 / 静止画更新: 60秒:** JPEG形式 (静止画) の画像を指定した間隔で更新します。

お知らせ

- JPEG形式 (静止画) の更新間隔は、お使いのネットワーク環境やPCによっては、指定した間隔で画像が更新されないことがあります。

⑧ 【レイアウト】 プルダウンメニュー

このプルダウンメニューは、[4画]で表示されているときのみ表示されます。

メインエリアに表示するカメラ画像の表示レイアウトを、4分割 / 360度撮影 / 270度+真下撮影、から選択します。

⑨ 【ズーム】 ボタン

表示用プラグインソフトウェア「Network Camera View 4S」によりデジタルズームを行います。「4画」表示時は、本ボタンは表示されません。

- **[x1] ボタン:** メインエリアの画像がズーム (倍率) 1倍で表示されます。

- **[x2] ボタン:** メインエリアの画像がズーム（倍率）2倍で表示されます。
- **[x4] ボタン:** メインエリアの画像がズーム（倍率）4倍で表示されます。

お知らせ

- JPEG形式（静止画）を表示している場合はデジタルズームは使用できません。

⑩ [明るさ] ボタン^{*2}

0～255で調節できます。☀️ ボタンをクリックすると画像が明るくなり、🌑 ボタンをクリックすると画像が暗くなります。[標準] ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。「4画」表示時は、本ボタンは表示されません。

⑪ [AUX] ボタン (X8571N)

設定メニューで「アラーム」の「端子3」が「AUX出力」に設定されている場合のみ表示されます。（→46 ページ）

- **[Open] ボタン:** AUX端子がOpen状態になります。
- **[Close] ボタン:** AUX端子がClose状態になります。

お知らせ

- 「AUX」、「Open」、「Close」の名称は変更することができます。（→115 ページ）

⑫ [SD保存] ボタン^{*2}

[SD保存] ボタンは、[SDメモリーカード] タブの「保存モード」を「手動保存」に設定している場合のみ表示されます。（→66 ページ）

ボタンをクリックすると、手動でSDメモリーカードに画像を保存できます。SDメモリーカードに手動で画像を保存する方法は24 ページをお読みください。

⑬ [ログ表示／再生] ボタン

[ログ表示／再生] ボタンをクリックすると、ログリストが表示され、SDメモリーカードに保存されている画像を再生できます。ログリストの詳細と画像の再生のしかたについては27 ページをお読みください。

⑭ [プラグインソフトウェア] ボタン

表示用プラグインソフトウェアのインストールを開始します。PCに表示用プラグインソフトウェアがすでにインストールされている場合、または[基本] タブの[プラグインソフトウェア (nwcv4Ssetup.exe)] の「自動インストール」を「許可しない」に設定している場合は、表示されません。（→ 60 ページ）

⑮ カメラタイトル

[基本] タブの「カメラタイトル」で入力したカメラタイトルが表示されます。（→56 ページ）

⑯ サポートボタン

サポートボタンをクリックすると、以下の弊社のサポートウェブサイトが別ウインドウで表示されます。弊社のサポートウェブサイトでは、技術情報、FAQ(よくある質問)などが掲載されています。

<https://sol.panasonic.biz/security/support/index.html>

⑰ アラーム発生通知ボタン^{*2}

アラームが発生すると、このボタンが点滅表示され、アラームが発生しているカメラ（①～④）が点灯します。ボタンをクリックすると、全アラーム出力端子がリセットされ (X8571N)、表示が消えます。（→25 ページ）

お知らせ

- アラーム発生通知ボタンの点滅は、SDメモリーカードへの録画や、メール転送などのアラーム通知動作に連動しておりませんのでそれぞれの動作の設定をご確認ください。

⑱ 全画面表示ボタン


画像が全画面で表示されます。メインエリアの画像が縮小表示されている場合は、一回押すと、メインエリアで解像度どおりの画像が表示されます。解像度どおりに表示されている場合は、全画面で表示されます。ライブ画ページに戻るには、全画面で表示されているときにPCのキーボードの [Esc] キーを押すか、マウスで右クリックして表示される「Back」を選択します。「4画」表示時は、本ボタンは表示されません。

⑲ スナップショットボタン


スナップショット（静止画1枚）を取得し、その画像が別ウインドウで表示されます。画像上で右クリックすると、ポップアップメニューが表示され、「Save」を選択すると、PCに画像を保存できます。また、「Print」を選択すると、プリンターに出力できます。「4画」表示時は、本ボタンは表示されません。

お知らせ

- 表示用プラグインソフトウェアがインストールされていない場合は、ポップアップメニュー [Save] [Print] は表示されません。
- 以下の設定が必要になることがあります。
Internet Explorerのメニューバーの [ツール] - [インターネットオプション] - [セキュリティ] タブにある [信頼済みサイト] を選択し、[サイト] をクリックします。表示される信頼済みウインドウの「Webサイト」にカメラのアドレスを登録してください。登録後はブラウザを閉じて、アクセスし直してください。
- ネットワーク環境などにより、スナップショットの取得に一定の時間以上かかる場合には、画像が表示されないことがあります。
- 指定した解像度のJPEGが取得できない場合は、取得可能な解像度のJPEG画像を表示します。このため、スナップショットJPEG画像を取得してPCで参照すると、表示された画像サイズと異なることがあります。

⑳ 受話ボタン 

受話音声（PCで聞く）のOn/Offを切り換えます。このボタンは、設定メニューで「音声配信モード」を「受話」に設定している場合にのみ表示されます。（→109 ページ）

受話音声をOffにすると、ボタン表示が  に切り換わり、本機からの音声はPCで聞こえなくなります。

音量カーソル  を移動すると、受話音量を弱/中/強の3段階で調節できます。

お知らせ

- 設定メニューで「受話音量操作モード」を「カメラ音声入力の音量を操作する」に設定時、「録音」を使用する場合は、音量カーソルは表示されません。
- 本機を再起動すると、音量カーソルで変更した受話音量は、設定メニューの [音声] タブで設定されている受話音量に戻ります。（→109 ページ）
- 画面上では、音量カーソルは細かい調節ができますが、実際には3段階のいずれかの音量に設定されます。
- 同一PCで、同時に複数のカメラブラウザを開いた場合、後から開いたカメラブラウザの音声は聞こえません。1台ずつアクセスしてご確認ください。

㉑ SD保存状態表示

SDメモリーカードへの保存状態を表示します。

保存が開始されると、SD保存状態表示が赤点灯します。保存が停止すると、消灯します。

この表示は、設定メニューの「保存モード」が「手動保存」、「スケジュール保存」に設定されている場合に表示されます。(→62 ページ)

㉒ メインエリア

カメラの画像を表示します。

設定した「時刻表示形式」と「日付表示形式」に従って現在の日時が表示されます(→55 ページ)。

また、設定した画面内文字(→57 ページ)や操作したときに明るさ(→58 ページ)を表示します。表示する行数は、2行になります。

画面上ではホイール操作でズーム動作が可能です。(「4画」表示時を除く)

ズーム(倍率)が2倍、4倍のとき、ライブ画ページのメインエリア内で、画角の中心としたい位置でクリックすると、クリックした位置を中心とするカメラ画像が表示されます。

お知らせ

- アクセスレベルが低いユーザーが操作すると、一時的に画面上の表示が変わる場合がありますが、カメラの動作には影響ありません。
- PCによっては、撮影シーンが大きく変わる際に、OSの描画処理(GDI)の制約により、ティアリング(画面の一部がずれて表示される現象)が発生することがあります。

*1 アクセスレベルが「1.管理者」に設定されているユーザーのみ操作できます。

*2 「ユーザー認証」が「On」に設定(→131 ページ)されているときは、アクセスレベルが「1.管理者」または「2.カメラ制御」に設定されているユーザーのみ操作できます。

1.2 携帯端末・タブレット端末から画像を見る

1.2.1 携帯端末（スマートフォンなど）から画像を見る

携帯端末から本機に接続し、本機の画像（MJPEG形式、JPEG形式）を表示します。自動で最新画像に更新されます。

対応機種は、次のとおりです。(2021年3月現在)

- iPad、iPhone (iOS 8以降)
- Android™ 端末

Android端末の場合、FirefoxブラウザではMJPEG形式の画像が表示され、標準ブラウザでは、JPEG形式の画像が表示されます。

重要

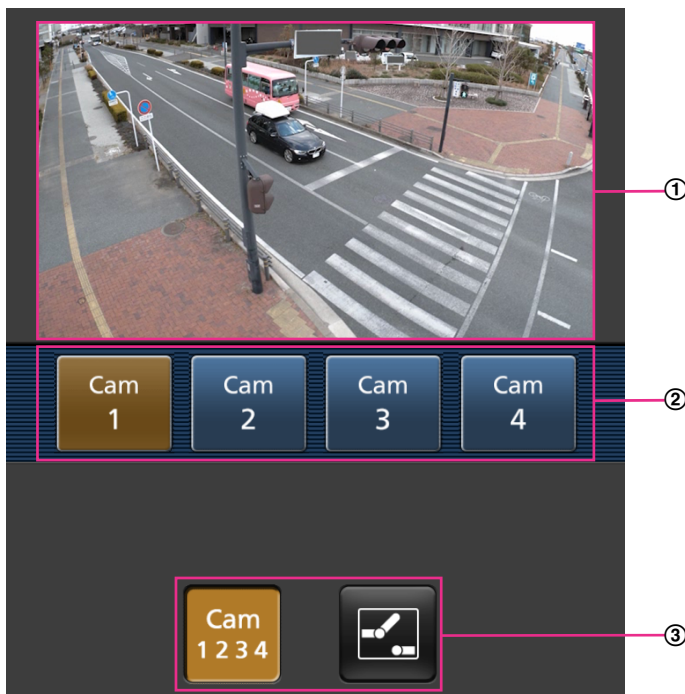
- 認証ダイアログが表示された場合、ユーザー名とパスワードを入力してください。
セキュリティを確保するため、パスワードは定期的に変更してください。(→131 ページ)

お知らせ

- 携帯端末から本機の画像を見るには、あらかじめインターネットに接続するためのネットワーク設定が必要です。(→143 ページ)

- 1 携帯端末で「http://IPアドレス/cam」*¹または「http://DDNSサーバーに登録したホスト名/cam」*²を入力し、決定ボタンを押します。

→ 本機の画像が表示されます。



- ① ライブ画像エリア
カメラの画像を表示します。

1 操作

② 操作ボタンエリア

機能選択エリア③で選択したときに、その機能を実行するボタンを表示します。

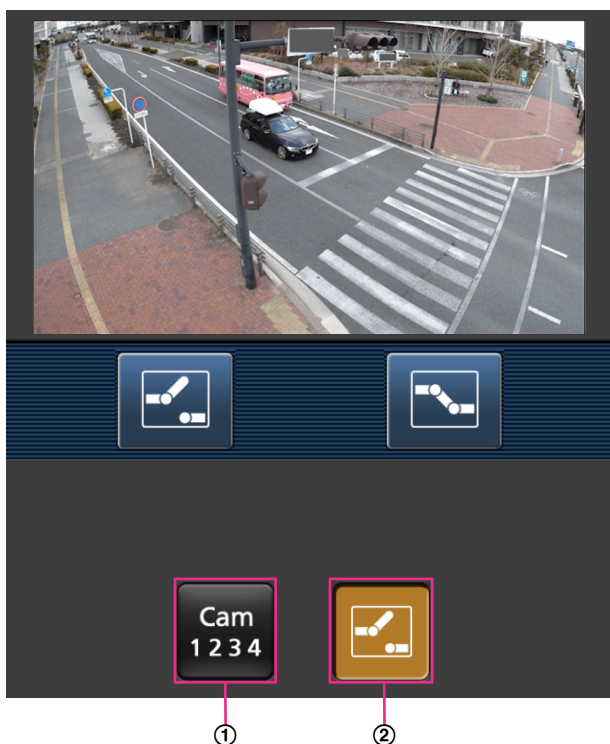
③ 機能選択エリア

操作できる機能を表示し、選択すると、操作ボタンエリア②に操作ボタンが表示されます。

お知らせ

- ・ 携帯端末の画面に表示する操作ボタンは、アクセスするユーザーのユーザー権限と機能許可設定により表示されない場合があります。操作ボタンを表示する場合は、ユーザー権限と機能許可の設定（「ユーザー管理」の「ユーザー認証」）が必要です。（131 ページ）

2 操作したい機能のボタンをクリックします。



① カメラ切替

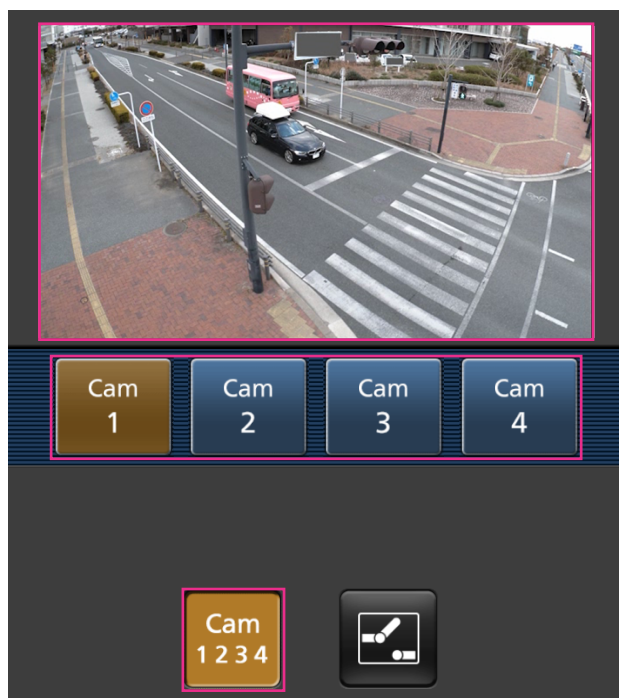
② AUX制御 (X8571N)

以下に各機能を説明します。


① カメラ切替

ボタンを押すと、カメラを選択するためのボタンが画面に表示されます。
表示されたボタンからカメラを選択することにより、表示するカメラを切り換えます。

カメラ1、2、3、4の映像を [映像] タブ内の [JPEG] で設定されている解像度で表示します。

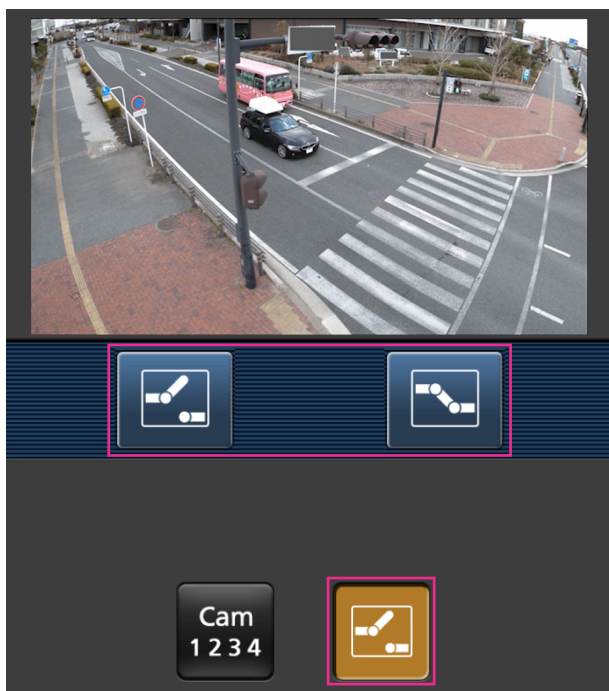


② AUX制御 **X8571N**

 ボタンを押すと、AUX出力を操作するためのボタンが画面に表示されます。

、 ボタンにより、AUX出力端子を制御できます。

設定メニューで「端子3」が「AUX出力」に設定されている場合にのみ表示されます。(→46 ページ)



お知らせ

- HTTPポート番号が80から変更されている場合は、「http://IPアドレス:ポート番号/cam」*¹を入力して、本機のポート番号を指定してください。DDNS機能を使用している場合は、「http://DDNSサーバーに登録したホスト名:ポート番号/cam」*²を入力してください。
- ネットワークページの「アドバンス」タブの[HTTPS]－[接続方法]で[HTTPS]を設定している場合は、下記のように入力してください。
「https://IPアドレス:ポート番号/cam」または、「https://DDNSサーバーに登録したホスト名:ポート番号/cam」
- 認証ダイアログが表示されたときは、管理者または一般ユーザーのユーザー名とパスワードを入力してください。携帯端末によっては、画面が切り換わるたびにパスワードの入力が必要になる場合があります。
- 携帯端末からは、音声の受信はできません。**X8571N**
- 携帯端末によっては、画像のサイズが大きい場合に画像の表示ができないことがあります。その場合は、「JPEG」の「画質設定」(→77 ページ)を低画質に近づけると表示されることがあります。
- お使いの携帯端末および契約プランによってはアクセスできない場合があります。

*¹ IPアドレスは、インターネットからアクセスできるルーターのWAN側のグローバルIPアドレスです。ただし、無線接続対応の携帯端末で、同じLAN内の本機にアクセスする場合は、ローカルIPアドレスです。

*² インターネットを経由して、本機にアクセスする場合のみです。

1.2.2 タブレット端末から画像を見る

タブレット端末から本機に接続し、本機の画像（MJPEG形式、JPEG形式）を表示します。自動で最新画像に更新されます。

対応機種は、次のとおりです。(2021年3月現在)

- iPad、iPhone (iOS 8以降)
- Android™ 端末

Android端末の場合、FirefoxブラウザではMJPEG形式の画像が表示され、標準ブラウザでは、JPEG形式の画像が表示されます。

重要

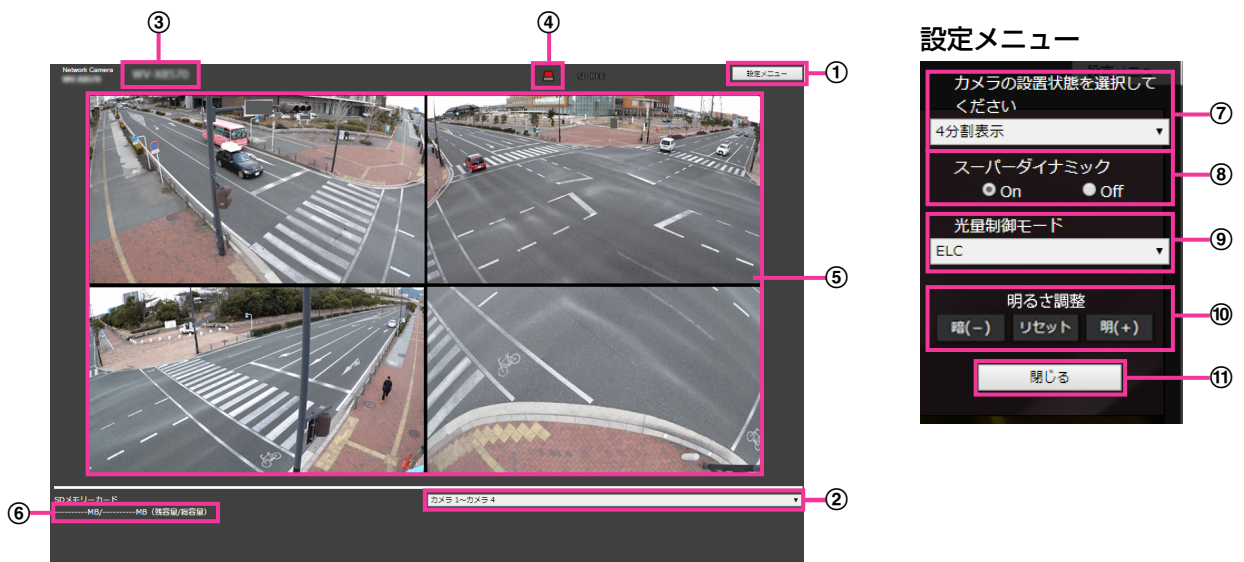
- ・ 認証ダイアログが表示された場合、ユーザー名とパスワードを入力してください。
セキュリティを確保するため、パスワードは定期的に変更してください。(→131 ページ)

お知らせ

- ・ タブレット端末から本機の画像を見るには、あらかじめインターネットに接続するためのネットワーク設定が必要です。(→143 ページ)
- ・ 機種によっては、PCと同じ画面が表示される場合があります。その場合は、「http://IPアドレス/live/tab.html」または「http://DDNSサーバーに登録したホスト名/live/tab.html」を入力して接続してください。

- 1 タブレット端末で「http://IPアドレス」*1または「http://DDNSサーバーに登録したホスト名/」*2を入力し本機に接続します。

→ 本機の画像が表示されます。



- ① [設定メニュー] ボタン*1

設定メニューを表示します。

- ② 表示カメラ切替プルダウンメニュー

⑤のエリアに表示するカメラの画像を選択することができます。

- **カメラ1～カメラ4**：カメラ1、2、3、4の映像を同時に表示します。「⑦レイアウト設定プルダウンメニュー」の設定に従って表示されます。
- **カメラ1**：カメラ1の映像を1画表示で表示します。
- **カメラ2**：カメラ2の映像を1画表示で表示します。
- **カメラ3**：カメラ3の映像を1画表示で表示します。
- **カメラ4**：カメラ4の映像を1画表示で表示します。
- **初期設定**：カメラ1～カメラ4

③ カメラタイトル

[基本] タブの「カメラタイトル」で入力したカメラタイトルが表示されます。(→56 ページ)

④ アラーム発生通知ボタン^{*2}

アラームが発生すると、点滅表示します。ボタンをクリックすると、出力端子がリセットされ、表示が消えます。(→25 ページ)

お知らせ

- アラーム発生通知ボタンの点滅は、SDメモリーカードへの録画や、メール転送などのアラーム通知動作に連動しておりませんのでそれぞれの動作の設定をご確認ください。

⑤ メインエリア

カメラの画像をライブで表示します。

⑥ 容量表示

SDメモリーカードの残容量と総容量を表示します。

⑦ レイアウト設定プルダウンメニュー

⑤のエリアに表示するカメラ画像の表示レイアウトを、4分割／360度撮影／270度+真下撮影、から選択します。レイアウト設定プルダウンメニューは、表示カメラ切替プルダウンメニューで「カメラ1～カメラ4」を選択している場合に表示されます。

- **360度撮影**：カメラ1、2、3、4の映像を並べて表示します。広く周囲を撮影したいときなど、カメラ4を水平に設置する場合に選択します。設定すると、カメラ4の「上下反転」の設定を「Off」に変更します。
- **270度+真下撮影**：カメラ1、2、3の映像を並べ、カメラ4の映像をカメラ2の下に表示します。周囲と下を撮影したいときなど、カメラ4を下向きに設置する場合に選択します。設定すると、カメラ4の「上下反転」の設定を「On」に変更します。
- **4分割**：カメラ1、2、3、4の映像を4分割配置で表示します。カメラ4の「上下反転」の設定は変更しません。
- **初期設定**：360度撮影

⑧ スーパーダイナミック設定

スーパーダイナミック機能を働かせるかどうかをOn/Offで設定します。スーパーダイナミックについて詳しくは88 ページをお読みください。

- **On**：スーパーダイナミック機能を働かせます。
- **Off**：スーパーダイナミック機能を停止します。
- **初期設定**：On

お知らせ

- 照明の条件によって次のような現象が見られるときは、「スーパーダイナミック」を「Off」に設定してください。
 - 画面のちらつきや色の変化が生じる場合
 - 画面上の明るい部分にノイズが生じる場合

⑨ [光量制御モード] プルダウンメニュー

光量制御を行うモードを以下から選択します。

- **フリッカレス (50 Hz) / フリッカレス (60 Hz)** : 蛍光灯によるフリッカー (ちらつき) を自動補正します。地域によって50 Hz/60 Hzを使い分けます。
- **ELC** : 電子シャッターを使用して光量を制御します。
- **初期設定** : ELC

⑩ [明るさ調整] ボタン

明るさを調節します。[明るさ調整] ボタンは、表示カメラ切替プルダウンメニューで「カメラ1～カメラ4」を選択している場合は、表示されません。

[明 (+)] ボタンを押すと、画像が明るくなります。

[暗 (-)] ボタンを押すと、画像が暗くなります。

[リセット] ボタンをクリックすると、初期設定の明るさに戻ります。

⑪ [閉じる] ボタン

設定メニューを非表示にします。

お知らせ

- HTTPポート番号が80から変更されている場合は、「http://IPアドレス:ポート番号/」*¹を入力して、本機のポート番号を指定してください。DDNS機能を使用している場合は、「http://DDNSサーバーに登録したホスト名:ポート番号/」*³を入力してください。
- ネットワークページの [アドバンス] タブの[HTTPS]-[接続方法]で[HTTPS]を設定している場合は、下記のように入力してください。
「https://IPアドレス:ポート番号/」または、「https://DDNSサーバーに登録したホスト名:ポート番号/」
- 認証ダイアログが表示されたときは、管理者または一般ユーザーのユーザー名とパスワードを入力してください。携帯端末によっては、画面が切り換わるたびにパスワードの入力が必要になる場合があります。
- タブレット端末からは、音声の受信はできません。 **X8571N**
- タブレット端末によっては、画像のサイズが大きい場合に画像の表示ができないことがあります。その場合は、「JPEG」の「画質設定」(→77 ページ) を低画質に近づけると表示される場合があります。
- お使いのタブレット端末および契約プランによってはアクセスできない場合があります。

*¹ アクセスレベルが「1.管理者」に設定されているユーザーのみ操作できます。

*² 「ユーザー認証」が「On」に設定(→143 ページ)されているときは、アクセスレベルが「1.管理者」または「2.カメラ制御」に設定されているユーザーのみ操作できます。

*³ インターネットを経由して、本機にアクセスする場合のみです。

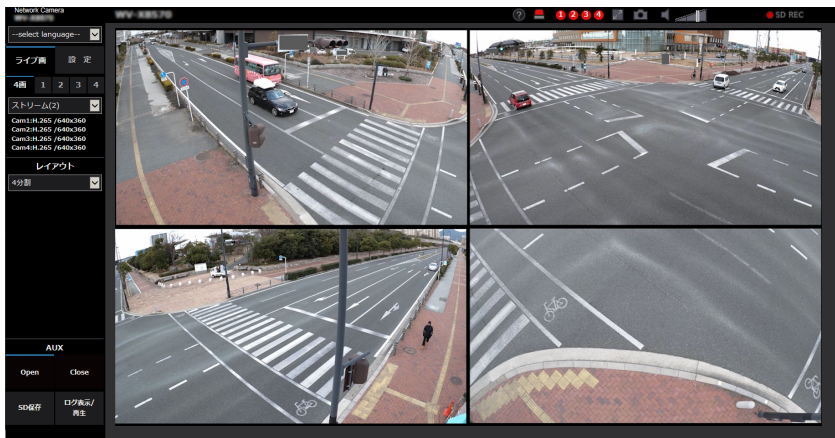
1.3 手動でSDメモリーカードに画像を保存する

ライブ画ページの画像を手動でSDメモリーカードに保存します。

設定メニューの基本ページの [SDメモリーカード] タブをクリックし、「保存モード」が「手動保存」に設定されている場合にのみ操作できます。(→66 ページ)

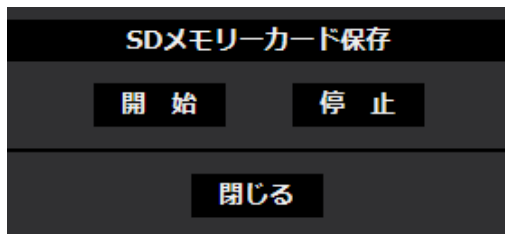
設定メニューの「録画圧縮方式」で、保存する対象を「ストリーム(1) カメラ1～カメラ4」、「ストリーム(2) カメラ1～カメラ4」のいずれかに設定できます(→66 ページ)。手動保存は、カメラ1、2、3、4の動画を同時に保存します。

1 ライブ画ページを表示します。(→9 ページ)



2 [SD保存] ボタンをクリックします。

→ SDメモリーカード保存画面が別ウインドウで表示されます。



3 [開始] ボタンをクリックし、SDメモリーカードへの保存を開始します。保存中はSD保存状態表示が赤点灯します。(→12 ページ)

保存間隔の設定は、基本ページの [SDメモリーカード] タブで行います。(→62 ページ)

4 SDメモリーカードへの画像の保存を停止するには [停止] ボタンをクリックします。

→ SD保存状態表示が消灯します。

5 [閉じる] ボタンをクリックし、画面を閉じます。

お知らせ

- 画像データの保存先は、SDメモリーカードの固定のディレクトリーになります。(→222 ページ)
- [停止] ボタンをクリックしたあと、すぐに [開始] ボタンをクリックすると、画像の保存が開始されないことがあります。そのときは、再度、[開始] ボタンをクリックしてください。

1.4 アラーム発生時の動作について

本機は以下のアラームが発生すると、設定に従いアラーム動作（アラーム発生にともなうカメラ動作）を行います。

1.4.1 アラームの種類について

- **端子アラーム:** アラーム入力端子にセンサーなどのアラーム機器を接続すると、接続したアラーム機器が動作したとき、アラーム動作を行います。 (X8571N)
- **動作検知アラーム:** 設定した動作検知エリアの画像に変化（動き）が検出されると、アラーム動作を行います。
※動作検知：VMD（Video Motion Detector）＝動き検出、モーションディテクター機能
- **コマンドアラーム:** ネットワークを経由して接続機器からの独自アラーム通知を受信すると、アラーム動作を行います。

1.4.2 アラーム発生時の動作について

ライブ画ページにアラーム発生通知ボタンを表示する

アラームが発生すると、「ライブ画」ページにアラーム発生通知ボタンが表示されます。（→12 ページ）

重要

- 「状態通知間隔」（→55 ページ）を「定期(30s)」に設定した場合、アラーム発生通知ボタンは30秒ごとに更新されます。このため、アラーム発生後、ライブ画ページにボタンが表示されるまで、最大30秒の遅れが発生する場合があります。

出力端子に接続された機器にアラームを通知する (X8571N)

アラームが発生すると、出力端子から信号を出力し、警報などを鳴らすことができます。信号出力の設定は、アラームページの [アラーム] タブで行います。（→113 ページ）

SDメモリーカードに画像を保存する

アラームが発生すると、SDメモリーカードに画像（H.265/H.264）が保存されます。SDメモリーカードに画像を保存する設定は、基本ページの [SDメモリーカード] タブ（→62 ページ）、アラームページの [アラーム] タブ（→116 ページ）で行います。

Eメールでアラーム発生を通知する

アラームが発生すると、アラームの発生を知らせるメール（アラーム発生通知）を、あらかじめ登録してあるメールアドレスに送信します。アラームメールの送信先は4件まで登録することができます。また、アラームメール送信時に静止画像を1枚添付して送信することもできます。アラームメールの設定は、アラームページの [アラーム] タブ（→116 ページ）、ネットワークページの [アドバンス] タブ（→150 ページ）で行います。

指定したアドレスにアラームが発生したことを通知する（独自アラーム通知）

この機能は、弊社製機器（ネットワークディスクレコーダーなど）を使用する場合に有効な機能です。「独自アラーム通知」を「On」に設定すると、本機がアラーム状態であることを通知することができます。独自アラームの設定は、アラームページの「通知」タブで行います。（→127 ページ）

指定したHTTPサーバーにアラームが発生したことを通知する（HTTPアラーム通知）

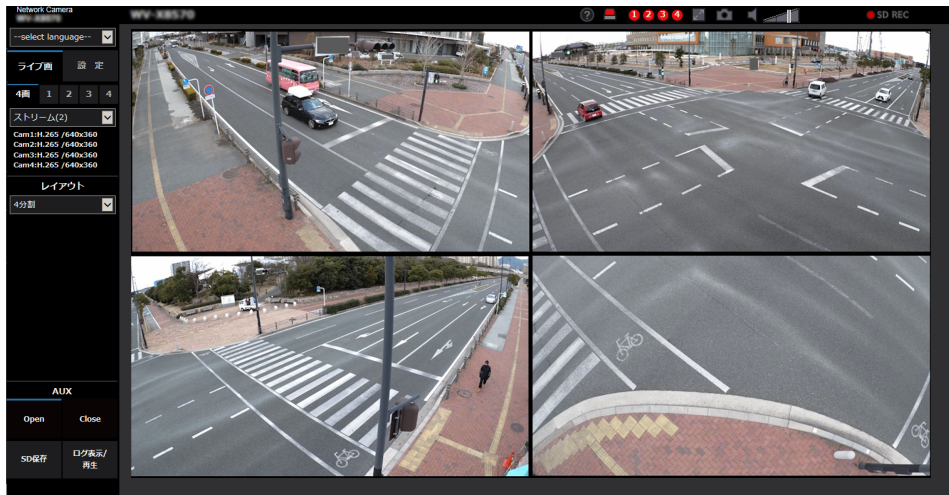
アラームが発生すると、アラームの発生をあらかじめ登録してあるHTTPサーバーに送信します。通知先のHTTPサーバーは5件まで登録することができます。また、HTTPサーバーへ通知する際に送信するURLは任意に設定することができます。HTTPアラームの設定は、アラームページの「通知」タブで行います。（→129 ページ）

1.5 ログリストを表示する

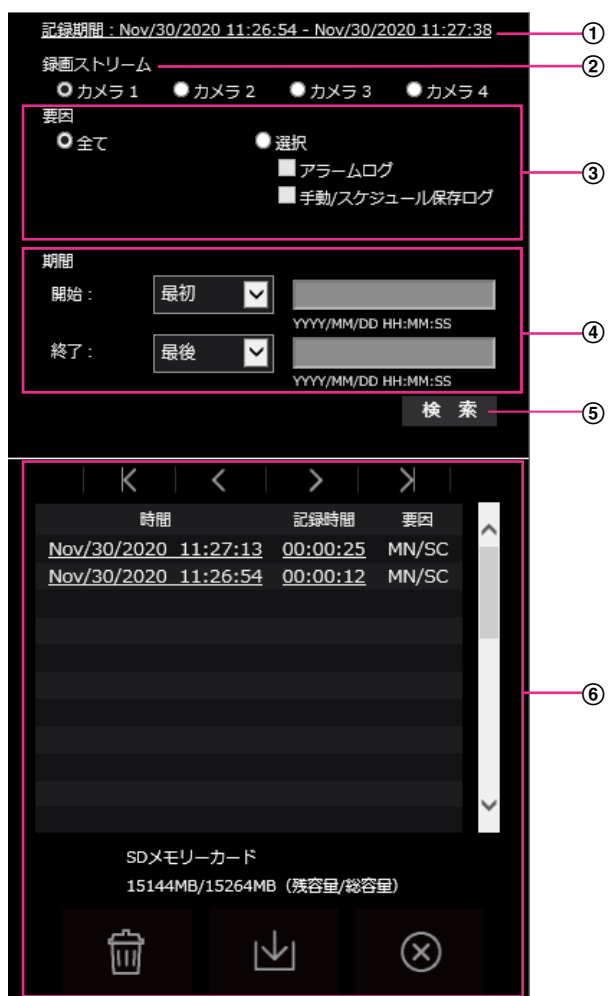
以下の履歴を一覧で表示します。

- **アラームログ:** アラーム発生日時、録画記録期間、アラームの要因を確認できます。
- **手動/スケジュール保存ログ:** 手動またはスケジュール設定で保存したときのログ、録画記録期間を確認できます。

1 ライブ画ページを表示します。



- 2 [ログ表示/再生] ボタンをクリックします。
→ ログリスト表示画面が別ウインドウで表示されます。



重要

- ログリスト表示画面に複数のユーザーが同時にアクセスすることはできません。

① 記録期間

SDメモリーカードに保存された録画の期間を表示します。

② 録画ストリーム

ログを表示したい録画ストリームを選択します。

- **カメラ1**：カメラ1について、「録画ストリーム」で記録されたログを表示します。
- **カメラ2**：カメラ2について、「録画ストリーム」で記録されたログを表示します。
- **カメラ3**：カメラ3について、「録画ストリーム」で記録されたログを表示します。
- **カメラ4**：カメラ4について、「録画ストリーム」で記録されたログを表示します。

③ 要因

ログリストに表示するログの種類を選択します。

- **全て**：すべてのログを表示します。

- **選択**：選択された種類のログのみを表示します。
 - **アラームログ**：アラームが発生した際のログを表示します。
 - **手動/スケジュール保存ログ**：手動保存、スケジュール保存のログを表示します。
- **初期設定**：全て

④ 期間

ログリストに表示するログの期間を設定します。





- **開始**：ログに表示する期間の開始時点を設定します。
 - **最初**：SDメモリーカードに保存された最初のログから表示します。
 - **今日**：今日のログを表示します。
 - **昨日**：昨日から今日までのログを表示します。
 - **最新7日間**：6日前から今日までのログを表示します。
 - **最新30日間**：29日前から今日までのログを表示します。
 - **日時指定**：日時指定ボックスに入力された日時のログから表示します。
- **終了**：「開始」で「最初」、「日時指定」が設定された場合に、ログに表示する期間の終了時点を設定します。
 - **最後**：SDメモリーカードに保存された最後のログまで表示します。
 - **日時指定**：日時指定ボックスに入力された日時のログまで表示します。

⑤ [検索] ボタン

「要因」、「期間」で指定された条件でログを検索します。検索した結果がログリストに表示されます。

⑥ ログリスト





ログの検索結果が表示されます。「時間」、「記録期間」をクリックすると録画データを再生できます。

-  (先頭) ボタン：先頭のログを表示します。
-  (前ページ) ボタン：前のページのログリストを表示します。
-  (次ページ) ボタン：次のページのログリストを表示します。
-  (最後) ボタン：最後のログを表示します。
- **[時間]**：ログが記録された日時を表示します。



お知らせ

- 「時刻表示形式」を「24h」に設定した場合、アラームの発生日時が24時間形式で表示されます。
- ログが記録されるタイミングは以下になります。
 - **アラームログ**：アラーム発生の日時がログとして記録されます。
 - **手動/スケジュール保存ログ**：手動またはスケジュール設定でSDメモリーカードへ保存を開始した日時がログとして記録されます。連続して保存する場合は、記録開始から1時間ごとにログが記録されます。ログの記録タイミングは、カメラ1～4で異なる場合があります。
- **[記録時間]**：SDメモリーカードへデータを保存した期間を表示します。


お知らせ

- 映像の記録終了時刻と記録開始時刻の差を0.1秒の単位で四捨五入して算出します。
- **[要因]**：ログが発生した要因を表示します。
 - MN/SC: 手動保存、スケジュール保存によるログ
 - TRM1 : 端子1へのアラーム入力によるアラーム
 - TRM2 : 端子2へのアラーム入力によるアラーム
 - TRM3 : 端子3へのアラーム入力によるアラーム
 - VMD: 動作検知アラームによるアラーム
 - COM: コマンドアラームによるアラーム
- **[SDメモリーカード]**：SDメモリーカードの残容量と総容量を表示します。
-  **(削除) ボタン**：すべてのページのログリストを削除します。検索した場合は検索されたログリストのみを削除します。削除したログリストに関連付けされている画像も削除されます。

重要

- SDメモリーカードに保存されている録画データが多い場合、削除完了までに数時間かかることがあります。(例えば、1GBを削除の場合、約1時間かかることがあります。) その場合はフォーマットしてください。ただし、フォーマットを行うと、すべての画像が削除されます。
- 削除中にアラームによる保存、手動保存、スケジュール保存はできません。
- 削除が完了するまで本機の電源を切らないでください。
途中で本機の電源が切れた場合は、SDメモリーカードにデータが残ったままになることがあります。この場合、削除操作を行ったログリストの画面で、再度  ボタンをクリックしてください。
-  **(ダウンロード) ボタン**：表示されているログリストの総件数分をPCにダウンロードできます。

お知らせ

- 以下の設定が必要になることがあります。
Internet Explorerのメニューバーの [ツール] - [インターネットオプション] - [セキュリティ] タブにある [信頼済みサイト] を選択し、[サイト] をクリックします。表示される信頼済みウインドウの「Webサイト」にカメラのアドレスを登録してください。登録後はブラウザを閉じて、アクセスし直してください。
- カメラごとに最大50000件までのログをダウンロードできます。50000件を超えると、古いログから上書きされます。
ログリストの総件数が多い場合、ダウンロードに時間がかかる場合があります。
-  **(閉じる) ボタン**：ログリスト表示画面を閉じます。

1.6 SDメモリーカードの画像を再生する

ログリスト表示画面で時間をクリックすると、ライブ画ページが再生ページに切り換わります。クリックした日時の画像がSDメモリーカードに保存されている場合、選択した日時の先頭の画像が表示されます。

重要

- 画像の再生中やダウンロード中は、画像更新速度が遅くなる場合があります。
- SDメモリーカードに保存されている画像の枚数が多い場合、再生ページに画像が表示されるまで時間がかかる場合があります。
- SDメモリーカードに保存されている画像の解像度に関係なく、再生ページは「640×360」で表示されます。そのため、再生ページでは粗く見える場合があります。
- SDメモリーカードへの録画中は、再生の更新速度が遅くなる場合があります。

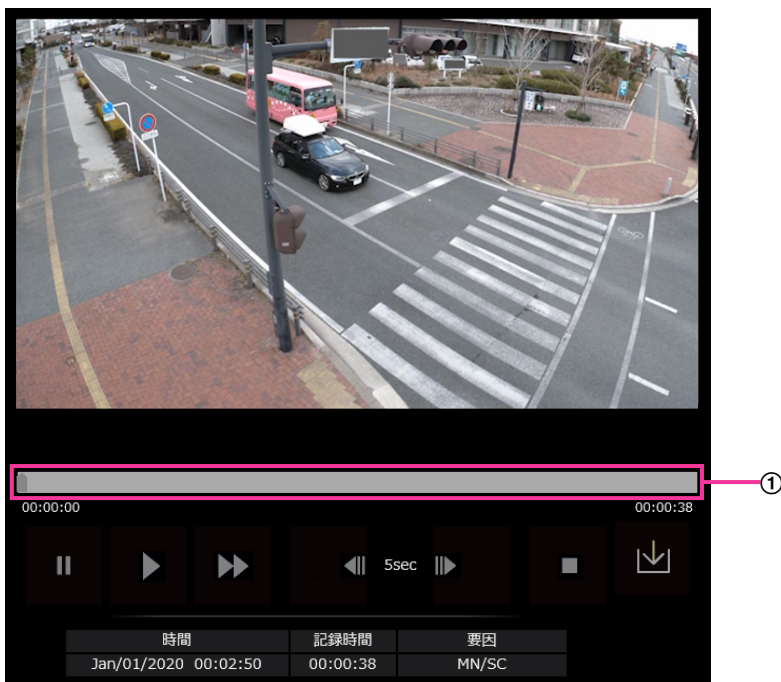
お知らせ

- カメラ1、2、3、4の同時再生はできません。再生はカメラごとになります。

1.6.1 SDメモリーカードに保存されている「ストリーム(1)」／「ストリーム(2)」の画像を再生する


重要

- ご使用のネットワーク環境によっては、動画のダウンロードに失敗する場合があります。再生中の場合は再生を停止した後に再度実施することによって、ダウンロードできるようになる場合があります。
- ご使用のネットワーク環境やカメラの状態によっては、本画面では各操作を連続的に行えない場合があります。




① スライダーバー

スライダーバーを操作し、任意の位置から再生することができます。再生開始前、一時停止中、再生終了後のみ操作できます。

•  (一時停止) ボタン

再生中にクリックすると、再生が一時停止します。

•  (再生) ボタン

録画データを再生します。


お知らせ

X8571N

- 音声データが録音されている場合、録音データも再生されますが、画像と音声は同期しません。そのため、画像と音声に若干のずれが生じる場合があります。また、SDメモリーカードへの録画中は、音声再生が途切れたり、音質が低下したりする場合があります。
- 録音データを再生する場合、ライブ画や再生の画像更新速度が遅くなる場合があります。
- 映像／音声ページの「音声」タブにある「音声配信モード」が「Off」の場合、録音データは再生されません。

•  (高速再生) ボタン

ボタンをクリックするたびに、再生する速度が切り換わります。


高速再生中に  ボタンをクリックすると、通常の再生速度に戻ります。

お知らせ

- SDメモリーカードの「動画録画」 - 「ビットレート」の設定により、高速再生の最大速度が異なります。
- 高速再生時には、録音データは再生されません。 **X8571N**

•  (5秒戻り) ボタン

ボタンをクリックするたびに、5秒前に戻り録画データを再生します。

•  (5秒送り) ボタン

ボタンをクリックするたびに、5秒後に進み録画データを再生します。

•  (終了) ボタン

再生を終了し、ライブ画ページに戻ります。

• [時間]

ログが記録された日時を表示します。

• [記録時間]

SDメモリーカードへデータを保存した時間を表示します。

• [要因]

ログが発生した要因を表示します。


- MN/SC : 手動保存、スケジュール保存によるログ
- TRM1 **X8571N** : 端子1へのアラーム入力によるアラーム
- TRM2 **X8571N** : 端子2へのアラーム入力によるアラーム

- TRM3 **X8571N** : 端子3へのアラーム入力によるアラーム
- VMD: 動作検知アラームによるアラーム
- COM: コマンドアラームによるアラーム

-  (ダウンロード) ボタン

選択中の録画データがPCにダウンロードされます。

PCの保存先ディレクトリーを、あらかじめ設定してください。(→76 ページ)

 ボタンをクリックすると、ダウンロード画面が表示されます。ダウンロード画面で [OK] ボタンをクリックします。

お知らせ

- ダウンロード中は、再生画面の操作ができなくなります。ダウンロードが完了してから操作してください。
- ダウンロード中に [キャンセル] ボタンをクリックすると、ダウンロードが中止されます。 [キャンセル] ボタンをクリックする前にダウンロードした動画データは、PCに保存されます。
- 動画データは、約20 MB単位のファイルに保存されるため、20 MBを超える容量のデータの場合は、複数のファイルがダウンロードされます。
- PCに保存したH.264動画は、Windows Media® Playerなどを使用して再生することができます。ただし、これらのソフトウェアの動作について、弊社は一切の保証をいたしません。
- SDメモリーカードの状態や、Windows Media Playerの状態によっては、H.264動画を再生できない場合があります。
- H.265動画再生については、以下の弊社のサポートウェブサイトを参照ください。
(<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html><管理番号：C0303>)

2 設定

2.1 ネットワークセキュリティについて

2.1.1 本機に装備されているセキュリティ機能

本機には、以下のセキュリティ機能が装備されています。

- ① ユーザー認証／ホスト認証によるアクセスの制限
ユーザー認証／ホスト認証の設定を「On」にすると、カメラにアクセスするユーザーを制限することができます。(→131 ページ、134 ページ)
- ② HTTPポートの変更によるアクセスの制限
HTTPポート番号を変更することで、ポートスキャンなどの不正アクセスを防止できます。(→146 ページ)
- ③ HTTPS機能によるアクセスの暗号化
HTTPS機能を使用することで、カメラへのアクセスを暗号化することができ、通信の安全性を高めることができます。(→166 ページ)

重要

- 画像データ、認証情報（ユーザー名、パスワード）、アラームメール情報、DDNSサーバー情報などがネットワーク上で漏えいする可能性があります。ユーザー認証でアクセス制限する、HTTPS機能でアクセスを暗号化するなどの対策を実施してください。
- 管理者で本機にアクセスしたあとは、セキュリティ強化のため、必ずすべてのブラウザを閉じてください。
- 管理者のパスワードはセキュリティ強化のため、定期的に変更してください。
- SNMP機能をSNMPv1/v2で使用する場合、容易に推測できるコミュニティ名を設定しないようにしてください。(例：public)
容易に推測できるコミュニティ名を使用すると本機の状態がネットワーク上で漏えいしたり、他機器への不正アクセスの踏み台にされたりする可能性があります。

お知らせ

- 同じIPアドレスのPCから30秒間に8回以上、ユーザー認証に失敗（認証エラー）した場合は、しばらくの間、本機にアクセスできなくなります。

2.2 PCから設定メニューを表示する

カメラの設定は設定メニューで行います。

重要

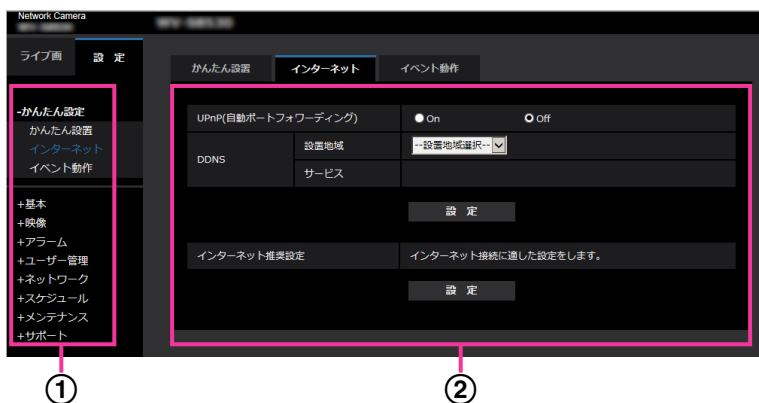
- 設定メニューはアクセスレベルが「1.管理者」のユーザーのみ操作できます。アクセスレベルの設定方法については、131 ページをお読みください。

2.2.1 表示のしかた

- 1 ライブ画ページを表示します。(→9 ページ)
- 2 ライブ画ページの「設定」ボタンをクリックします。
→ 設定メニューが表示されます。
本メニューについての詳細は、36 ページをお読みください。



2.2.2 操作のしかた



- ① メニューボタン
- ② 設定ページ

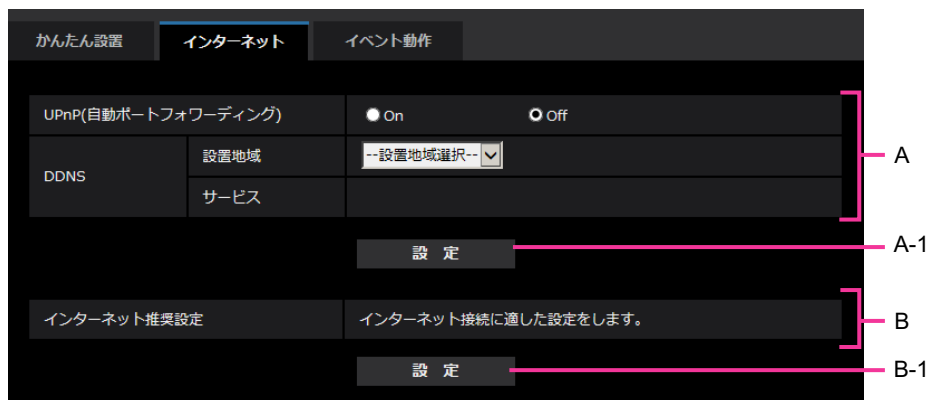
- 1 画面左側のメニューボタンをクリックして、設定ページを表示します。
ページが複数のタブで構成されている場合は、各タブをクリックします。
- 2 設定ページの各項目を入力します。

3 入力終了したら、[設定] ボタンをクリックして入力内容を確定します。

重要

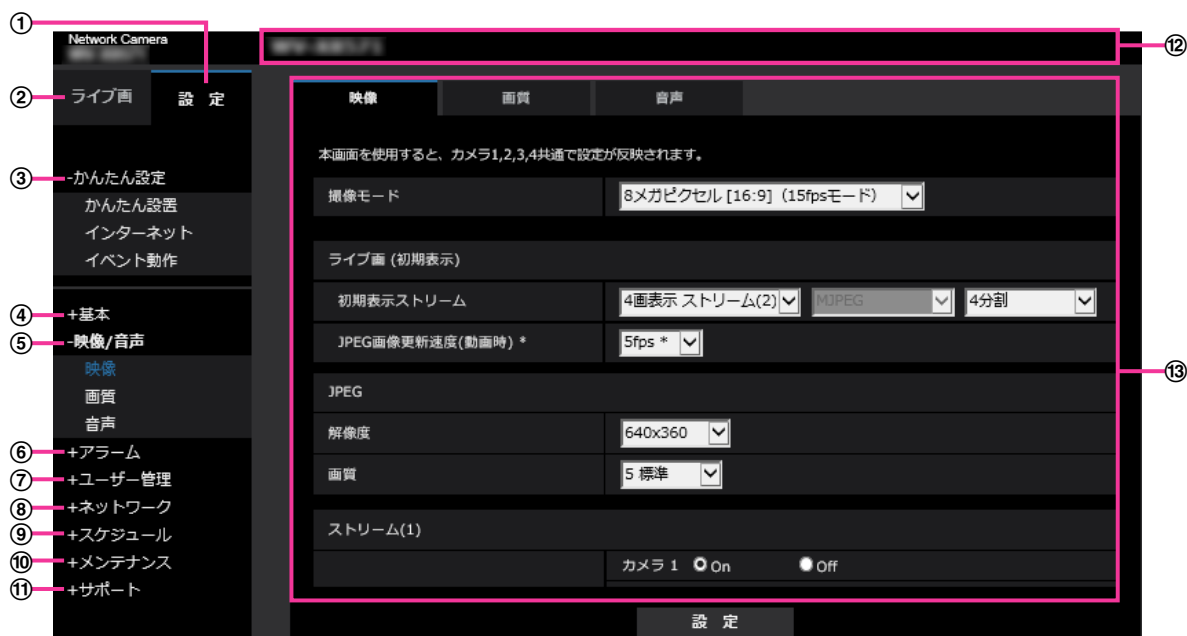
- [設定]、[登録]、[実行] ボタンがページ内に複数ある場合は、項目ごとに [設定]、[登録]、[実行] ボタンをクリックしてください。

<例>



A欄の項目の設定が終了したら、A欄の下の [設定] ボタン (A-1) をクリックします。
A欄の下の [設定] ボタン (A-1) をクリックしないと、設定内容が確定されません。
上記と同様にB欄の項目の設定が終了したら、B欄の下の [設定] ボタン (B-1) をクリックします。

2.2.3 設定メニューの画面について



- ① [設定] ボタン
設定メニューを表示します。
- ② [ライブ画] ボタン
ライブ画ページを表示します。

③ 【かんたん設定】 ボタン

かんたん設定ページを表示します。かんたん設定ページでは、かんたん設置、インターネット公開の設定、アラーム設定やアラーム連動動作などのイベント動作を設定します。(→38 ページ)

④ 【基本】 ボタン

基本ページを表示します。基本ページでは、日時やカメラタイトルなどの基本設定やSDメモリーカードに関する情報を設定します。(→55 ページ)

⑤ 【映像／音声】 ボタン **X8571N 【映像】 ボタン **S8531N****

映像／音声ページ **X8571N** 映像ページ **S8531N** を表示します。映像／音声ページ **X8571N** 映像ページ **S8531N** では、JPEG/H.265/H.264画像の画質・解像度などカメラに関する設定を行います。(→77 ページ)

⑥ 【アラーム】 ボタン

アラームページを表示します。アラームページでは、アラーム発生時のアラーム動作や動作検知エリアの設定、アラーム通知に関する設定を行います。(→111 ページ)

⑦ 【ユーザー管理】 ボタン

ユーザー管理ページを表示します。ユーザー管理ページでは、本機にアクセスするユーザーやPCを制限する認証登録を行います。(→131 ページ)

⑧ 【ネットワーク】 ボタン

ネットワークページを表示します。ネットワークページでは、本機のネットワークに関する設定やDDNS (Dynamic DNS)、SNMP (Simple Network Management Protocol)、NTPサーバー、Qosに関する設定を行います。(→143 ページ)

⑨ 【スケジュール】 ボタン

スケジュールページが表示されます。スケジュールページでは、動作検知許可などを行うスケジュールを設定します。(→189 ページ)

⑩ 【メンテナンス】 ボタン

メンテナンスページを表示します。メンテナンスページでは、システムログの確認やソフトウェアバージョンアップ、ステータスの確認、本機の設定内容の初期化などを行うことができます。(→195 ページ)

⑪ 【サポート】 ボタン

サポートページが表示されます。サポートページでは、弊社サポートウェブサイトの表示方法を掲載しています。(→203 ページ)

⑫ カメラタイトル

現在設定しているカメラタイトルを表示します。

⑬ 設定ページ

各設定メニューのページを表示します。メニューによっては、複数のタブで構成されているページもあります。

画面は設定ページの下部分を省略しています。

2.3 かんたん設定を使用する [かんたん設定]

かんたん設定ページでは、簡単な操作で以下を設定します。

- 設置設定を行う
- カメラの画像をインターネットに公開する
- スケジュール/アラームによるSDメモリーカードへの録画など、イベント動作を設定する

かんたん設定ページは、[かんたん設置] タブ、[インターネット] タブ、[イベント動作] タブで構成されています。

2.3.1 かんたん設置を行う [かんたん設置]

基本ページの[かんたん設置]タブをクリックします（→設定メニューの表示・操作のしかた：35 ページ、35 ページ）

レイアウト選択画面が表示されます。

ここでは、カメラ設置時の画角調整をサポートする設定を行います。

1. 撮影したいレイアウトを選択します。



全てのカメラを水平方向に配置：

広く周囲を撮影したいときなど、カメラ4を水平に設置する場合に選択します。

カメラ1～3を水平方向に配置/カメラ4を下方向に配置：

周囲と下を撮影したいときなど、カメラ4を下向きに設置する場合に選択します。

【自動で調整する】ボタン：

「自動で調整する」ボタンをクリックすると、撮影範囲を選択する画面が表示されます。

【手動で調整する】ボタン：

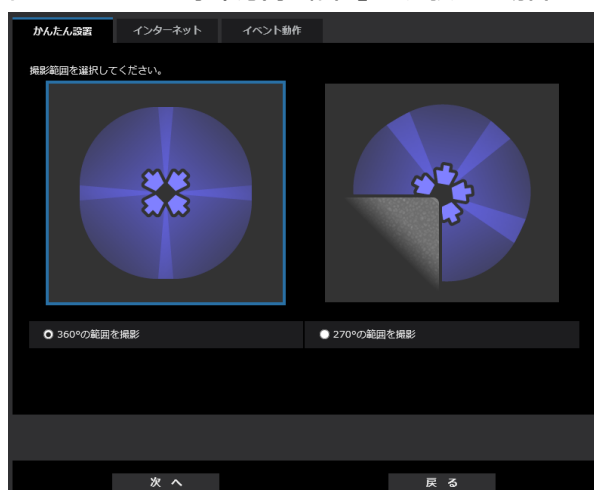
「手動で調整する」ボタンをクリックすると、自動調整を行わずにカメラの向きを調整する画面が表示されます。（→4. カメラの向きを調整します。）

お知らせ

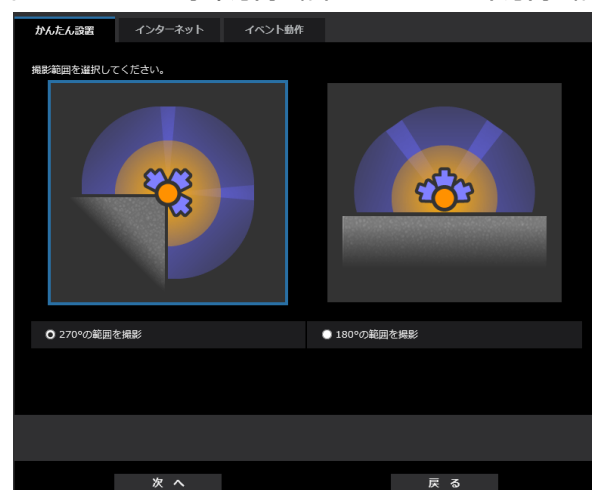
- 「カメラ1～3を水平方向に配置／カメラ4を下方向に配置」を選択すると、カメラ4の映像のみを上下反転します。

2. 撮影範囲を選択します。

「全てのカメラを水平方向に配置」を選択した場合



「カメラ1～3を水平方向に配置／カメラ4を下方向に配置」を選択した場合



- 「全てのカメラを水平方向に配置」を選択した場合
 - 360° の範囲を撮影：水平方向の360° の範囲を撮影します。
 - 270° の範囲を撮影：水平方向の270° の範囲を撮影します。
- 「カメラ1～3を水平方向に配置 カメラ4を下方向に配置」を選択した場合
 - 270° の範囲を撮影：水平方向の270° の範囲と下方向を撮影します。
 - 180° の範囲を撮影：水平方向の180° の範囲と下方向を撮影します。

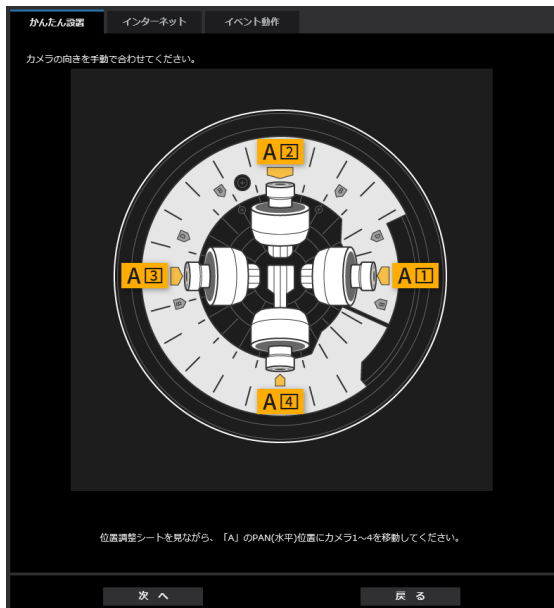
【次へ】 ボタン

【次へ】 ボタンをクリックすると、カメラの向きを合わせる画面が表示されます。

【戻る】 ボタン

【戻る】 ボタンをクリックすると、レイアウト選択画面に戻ります。

3. カメラの向きを合わせます。



※上の画面は「全てのカメラを水平方向に配置」、「360° の範囲を撮影」を選択した時のものです。

- 「**全てのカメラを水平方向に配置**」を選択した場合
カメラの水平方向の向きを画面の黄色ハイライトの位置に合わせます。
- 「**カメラ1～3を水平方向に配置／カメラ4を下方向に配置**」を選択した場合
カメラ4を下方向に、それ以外のカメラの水平方向の向きを画面の黄色ハイライトの位置に合わせます。

お知らせ

- 黄色ハイライト部分の番号はカメラの番号です。

[次へ] ボタン

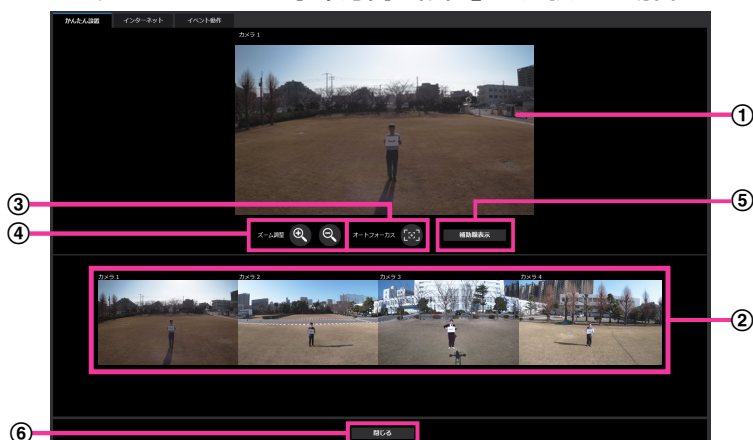
[次へ] ボタンをクリックすると、自動調整が実行された後、カメラの向きを調整する画面が表示されます。

[戻る] ボタン

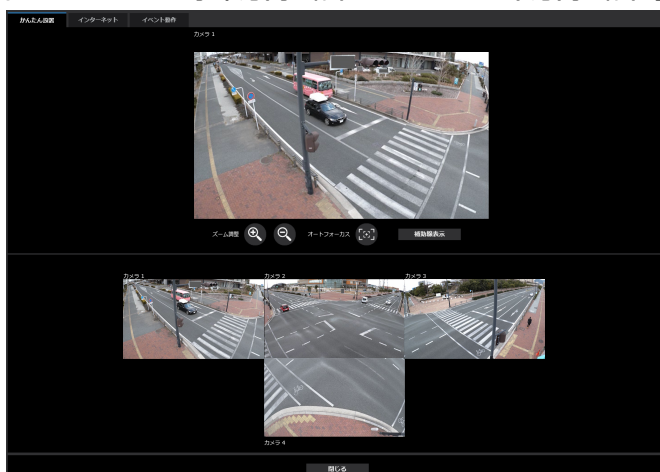
[戻る] ボタンをクリックすると、撮影範囲の選択画面に戻ります。

4. カメラの向きを調整します。

「全てのカメラを水平方向に配置」を選択した場合



「カメラ1～3を水平方向に配置／カメラ4を下方向に配置」



① メインエリア

カメラの画像をライブで表示します。

② レイアウト表示

カメラ1、2、3、4の画像を設定した配置（「全てのカメラを水平方向に配置」または「カメラ1～3を水平方向に配置 カメラ4を下方向に配置」）に合わせて縮小表示します。

カメラ1、2、3、4の画像をクリックすることで、①に表示するカメラの画像を選択することができます。表示している画像は定期的に更新されます。

③ 【オートフォーカス】 ボタン **(S8531N)**

【オートフォーカスボタン】 をクリックすると、①に表示している画像のオートフォーカスを実行することができます。

④ 【ズーム調整】 ボタン

【ズーム調整】 ボタンをクリックすると、①に表示しているカメラの画像のズーム倍率を調整することができます。

⑤ 【補助線表示】 ボタン

【補助線表示】ボタンをクリックすると、①の画面上に補助線（十字の点線）を表示します。表示されている画面の水平／垂直を確認する際の補助として使用できます。

補助線が表示された状態で「補助線表示」ボタンをクリックすると、補助線を消すことができます。

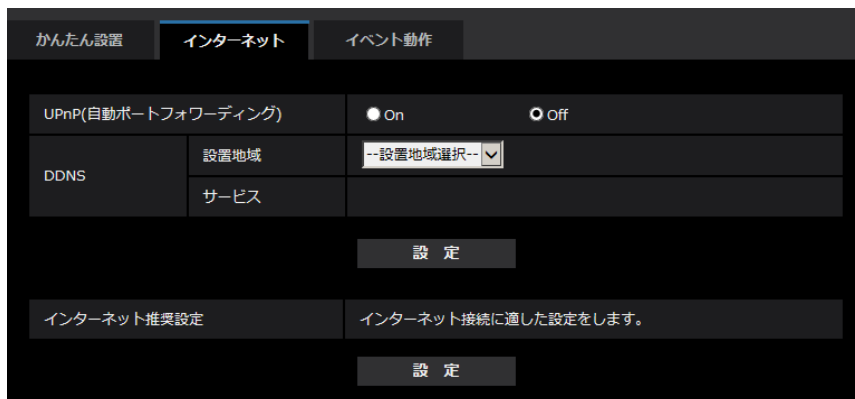
⑥ 【閉じる】ボタン

レイアウト選択画面に戻ります。

2.3.2 インターネット公開を設定する【インターネット】

かんたん設定の【インターネット】タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作のしかた：35 ページ、35 ページ)

ここでは、カメラをインターネットに公開するために必要なUPnP（自動ポートフォワーディング）、DDNSの設定、および、インターネット推奨設定を行います。



【UPnP(自動ポートフォワーディング)】

ルーターのポートフォワーディング機能を使用するかどうかをOn/Offで設定します。

自動ポートフォワーディング機能を使用するには、使用するルーターがUPnP対応で、UPnP機能が有効になっていなければなりません。

初期設定：Off

お知らせ

- 自動ポートフォワーディングによりポート番号が変更されることがあります。変更された場合は、PCやレコーダーなどに登録されているカメラのポート番号を変更する必要があります。
- UPnPの機能は、カメラをIPv4ネットワークに接続する場合に使用できます。IPv6には対応していません。
- 自動ポートフォワーディングが正しく設定されたか確認するには、メンテナンスページの【ステータス】タブをクリックし、【UPnP】のステータスが【有効】になっていることを確認します。(→197 ページ)
【有効】が表示されていない場合は、故障かな!の「インターネットからカメラにアクセスできない」をお読みください。(→209 ページ)
- 「UPnP(自動ポートフォワーディング)」の設定を変更すると、ネットワークページの【アドバンス】タブの「UPnP」も同様に変更されます。

【設置地域】

カメラを設置している地域を選択します。

日本以外/日本

お知らせ

- カメラを日本で使う場合は、「日本」を選択してください。「日本以外」を選択した場合に表示される「Viewnetcam.com」サービスは、日本国内からアクセスできません。

【サービス】

DDNSの「みえますねっと」サービス（有料）を使用するかどうかを、みえますねっと／Offで選択します。みえますねっと設定後、「みえますねっとサービス登録画面へ」のリンクを押下すると、「みえますねっと」サービスの登録画面が新しいウィンドウで開きます。以後、画面に従って登録を進めてください。

詳細は、184 ページまたは、「みえますねっと」のウェブサイト (<https://panasonic.biz/cns/miemasu/>) を参照してください。

初期設定：Off

お知らせ

- 「DDNS」の設定を変更すると、ネットワークページの [アドバンス] タブの「DDNS」も同様に変更されます。

【インターネット推奨設定】

カメラをインターネットに公開するために、推奨する設定を行います。

[設定] ボタンをクリックすると、下記の設定項目の設定が変更されることが、ダイアログボックスに表示されます。確認したあとに [OK] ボタンをクリックしてください。

- 映像／音声ページ **X8571N** 映像ページ **S8531N** の [映像] タブ

JPEG

[解像度]：320×180

ストリーム(1)・ストリーム(2)

[インターネットモード (over HTTP)]：On

[配信モード]：ベストエフォート配信

[1クライアントあたりのビットレート*]：1024 kbps

ストリーム(1)

[解像度]：2560x1440 **X8571N** / 1280×720 **S8531N**

ストリーム(2)

[解像度]：640×360

- ネットワークページの [ネットワーク] タブ

IPv6/v4共通

[RTPパケット 最大送信サイズ]：制限あり (1280 byte)

[HTTPの最大セグメントサイズ]：制限あり (1280 byte)

2.3.3 イベント動作を設定する [イベント動作]

かんたん設定ページの [イベント動作] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作のしかた：35 ページ、35 ページ)

ここでは、現在の設定されている内容を表示します。

【現在の設定】	
アラーム	
アラーム条件	無効
アラーム動作	無効
出力端子	無効
メール通知	無効
スケジュール	
スケジュール動作	無効

【注意事項】
・動作条件を変更すると、設定を解除する項目があります。設定完了後、設定内容を確認ください。

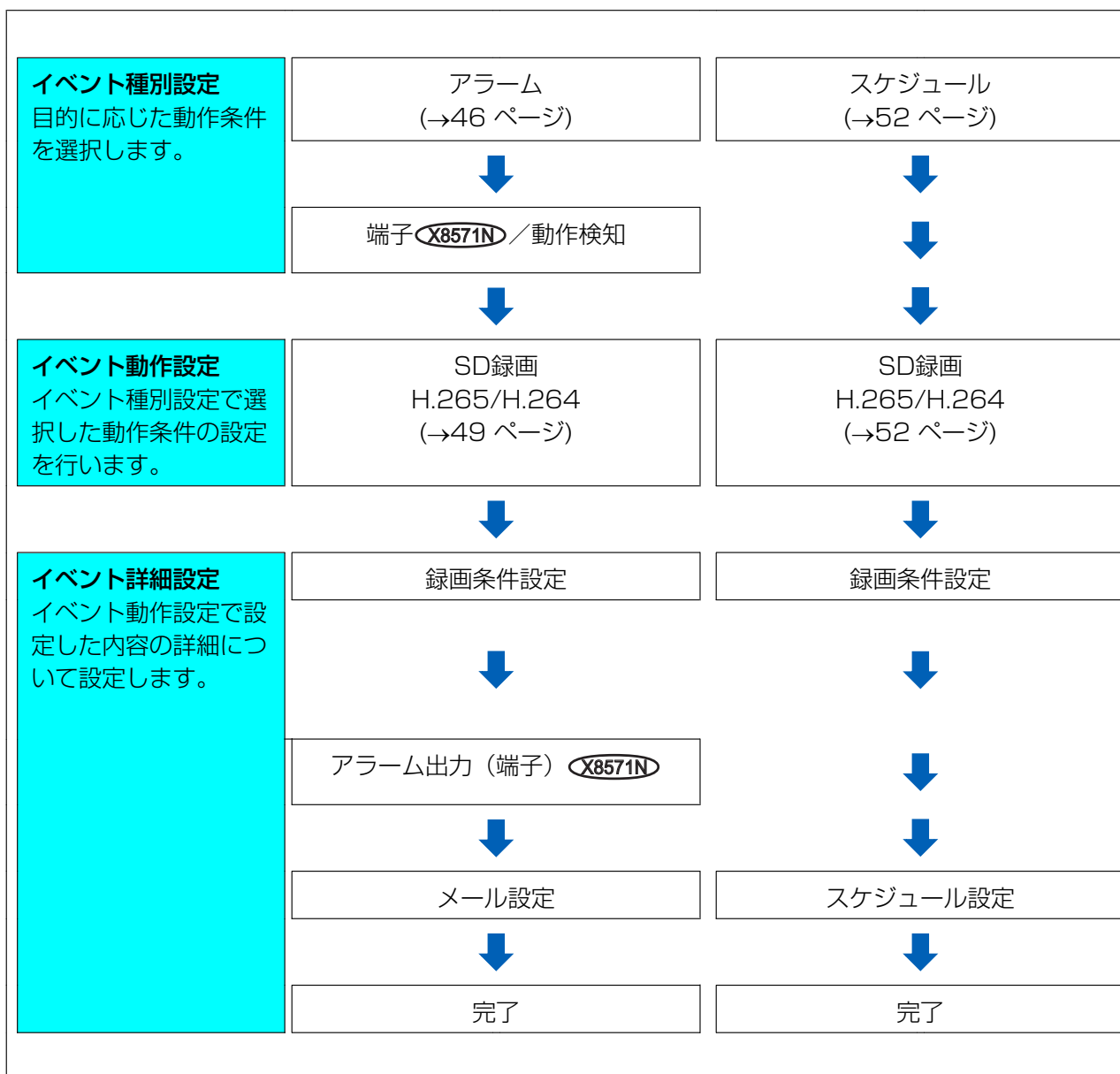
次へ

イベント動作では、SDスケジュール録画／アラーム検知時のイベント動作を設定できます。各設定画面で設定が完了したら、[次へ] ボタンをクリックして進んでください。
設定の流れは、次のようになります。

お知らせ

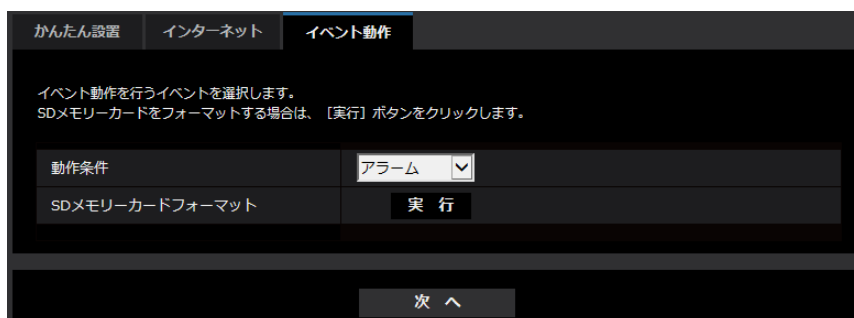
- ・ [次へ] ボタンをクリックすると、画面内の設定項目が保存されます。

イベント動作設定の流れ



2.3.3.1 スケジュール／アラームを設定する（イベント種別設定画面）

ここでは、イベントの種別を選択します。



[動作条件]

アラーム：アラーム検知時の設定をするときに選択します。

スケジュール：「SD録画」をするときに選択します。


初期設定：アラーム

[SDメモリーカードフォーマット]

SDメモリーカードをフォーマットする場合は、[実行] ボタンをクリックします。

[実行] ボタンをクリックすると、「フォーマット」確認画面が表示されます。

[OK] ボタンを押すとフォーマットが開始されます。

「フォーマット」完了画面が表示されたら、 ボタンを押します。

重要

- フォーマットを実行すると、SDメモリーカードに保存されていたデータはすべて消去されます。
- フォーマット中は、本機の電源を切らないでください。

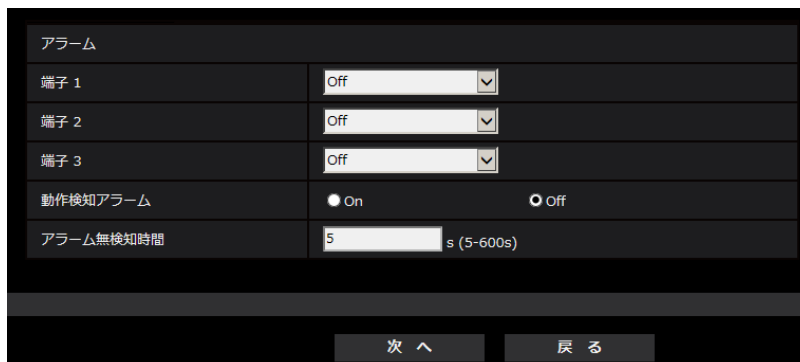
[次へ] ボタン

「アラーム」を選択し、[次へ] ボタンをクリックすると、アラーム設定画面が表示されます。(→46 ページ)

「スケジュール」を選択し、[次へ] ボタンをクリックすると、スケジュール種別設定画面が表示されます。(→52 ページ)


2.3.3.2 アラーム：端子 および動作検知を設定する（アラーム設定画面）

ここでは、アラームを検出したときの動作について設定します。



アラーム	
端子 1	Off
端子 2	Off
端子 3	Off
動作検知アラーム	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
アラーム無検知時間	5 s (5-600s)

アラーム

- **[端子1] **

端子1の動作設定を行います。

Off：使用しません。

アラーム入力(TRM1)：端子アラーム入力を受け付けます。

- **短絡**：端子状態がOnに変化するとアラーム検出を行います。
- **開放**：端子状態がOffに変化するとアラーム検出を行います。

また、「アラーム入力 (TRM1)」を選択すると、カメラ番号選択用のプルダウンが表示されます。

- **カメラ1**：カメラ1のアラーム入力として動作します。

- **カメラ2**：カメラ2のアラーム入力として動作します。
- **カメラ3**：カメラ3のアラーム入力として動作します。
- **カメラ4**：カメラ4のアラーム入力として動作します。

白黒切換入力：白黒切換入力を受け付けます。(入力がOnのとき、白黒に切り換わります)

自動時刻調整：端子入力による時刻設定を受け付けます。信号が入力されると正時（毎時00分）からの時間差が29分以内の場合、00分00秒に設定します。SD録画中、5秒未満の時刻を戻す操作の場合は、時刻は変更されません。自動時刻調整を選択すると、短絡、開放選択用プルダウンメニューが表示されます。

- **短絡**：端子状態が「クローズ」に変化すると自動時刻調整を行います。
- **開放**：端子状態が「オープン」に変化すると自動時刻調整を行います。

初期設定：Off

• **【端子2】** **X8571N**

端子2の動作設定を行います。

Off：使用しません。

アラーム入力(TRM2)：端子アラーム入力を受け付けます。

- **短絡**：端子状態がOnに変化するとアラーム検出を行います。
- **開放**：端子状態がOffに変化するとアラーム検出を行います。

また、「アラーム入力 (TRM2)」を選択すると、カメラ番号選択用のプルダウンが表示されます。

- **カメラ1**：カメラ1のアラーム入力として動作します。
- **カメラ2**：カメラ2のアラーム入力として動作します。
- **カメラ3**：カメラ3のアラーム入力として動作します。
- **カメラ4**：カメラ4のアラーム入力として動作します。

アラーム出力：「出力端子」(→113 ページ) で設定した内容に従ってアラーム出力を行います。

また、「アラーム出力」を選択すると、カメラ番号選択用のプルダウンが表示されます。

- **カメラ1**：カメラ1でアラームを検出したときに出力します。
- **カメラ2**：カメラ2でアラームを検出したときに出力します。
- **カメラ3**：カメラ3でアラームを検出したときに出力します。
- **カメラ4**：カメラ4でアラームを検出したときに出力します。

初期設定：Off

• **【端子3】** **X8571N**

端子3の動作設定を行います。

Off：使用しません。

アラーム入力(TRM3)：端子アラーム入力を受け付けます。

- **短絡**：端子状態がOnに変化するとアラーム検出を行います。
- **開放**：端子状態がOffに変化するとアラーム検出を行います。

また、「アラーム入力 (TRM3)」を選択すると、カメラ番号選択用のプルダウンが表示されます。

- **カメラ1**：カメラ1のアラーム入力として動作します。
- **カメラ2**：カメラ2のアラーム入力として動作します。
- **カメラ3**：カメラ3のアラーム入力として動作します。
- **カメラ4**：カメラ4のアラーム入力として動作します。

アラーム出力：「出力端子」(→113 ページ) で設定した内容に従ってアラーム出力を行います。

また、「アラーム出力」を選択すると、カメラ番号選択用のプルダウンが表示されます。

- カメラ1：カメラ1でアラームを検出したときに出力します。
- カメラ2：カメラ2でアラームを検出したときに出力します。
- カメラ3：カメラ3でアラームを検出したときに出力します。
- カメラ4：カメラ4でアラームを検出したときに出力します。

AUX出力：AUX出力を行います。ライブ画ページに [AUX] ボタンを表示します。

初期設定：Off

• **【動作検知アラーム】**

On：動作検知エリアが設定されていない場合、全領域を設定します。動作検知エリアを設定する場合は、アラームページの [動作検知エリア] タブで設定します。(→124 ページ)

Off：動作検知状態をすべて無効にします。

初期設定：Off

• **【アラーム無検知時間】**

アラームを検知したあとに、検知動作を行わない時間を設定します。例えば、アラームによって携帯電話にメール通知をする設定の場合、この設定によってメールを送信しすぎないようにすることができます。
5 - 600秒

初期設定：5s

お知らせ

- アラームの種類ごとにアラーム無検知時間が管理されます。例えば、端子アラーム1のアラーム無検知時間中であっても、動作検知アラームは検知されます。

[次へ] ボタン

[次へ] ボタンをクリックすると、録画ストリーム設定画面が表示されます (→48 ページ)

お知らせ

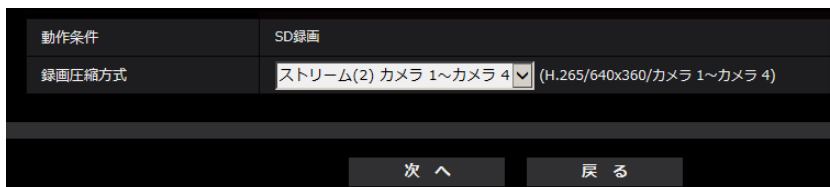
- [次へ] ボタンをクリックすると、画面内の設定項目が保存されます。

[戻る] ボタン

[戻る] ボタンをクリックすると、イベント種別設定画面が表示されます。(→45 ページ)

2.3.3.3 アラーム：録画ストリームを設定する（録画ストリーム設定画面）

ここでは、SDカードに録画するストリームの種別を選択します。



[録画圧縮方式]

録画する画像の圧縮方式をストリーム(1)/ストリーム(2)から選択します。

[次へ] ボタン

[次へ] ボタンをクリックすると、動画録画設定画面が表示されます。(→49 ページ)

お知らせ

- ・ [次へ] ボタンをクリックすると、画面内の設定項目が保存されます。

【戻る】 ボタン

【戻る】 ボタンをクリックすると、アラーム設定画面が表示されます。(→46 ページ)

2.3.3.4 アラーム：録画条件の詳細を設定する

SD録画 (H.265またはH.264) を設定する (動画録画設定画面)

ここでは、アラーム検知時のSD録画 (H.265またはH.264) を設定します。

動画録画(アラーム発生時)	
録音	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
フレームレート*	15fps*
プレアラーム時間	Off
ポストアラーム時間	30s

次へ 戻る

【録音】 **X8571N**

音声データを録音するかどうかをOn/Offで選択します。

On：動画 (MP4フォーマット) に音声データを保存します。

Off：動画 (MP4フォーマット) に音声データは保存されません。

【フレームレート】

録画するH.265 (またはH.264) のフレームレートを設定します。

お知らせ

- ・ 設定可能なフレームレート、および、フレームレートに応じて設定されるビットレートについては、「2.3.3.8 スケジュール：SD録画を設定する (動画録画設定画面)」の「フレームレート*」を参照ください。

【プレアラーム時間】

アラーム発生前の録画を行うかどうかを選択します。SDメモリーカードに保存する時間を設定します。

Off/1s/2s/3s/4s/5s/8s/10s/15s/20s/25s/30s/40s/50s/60s/90s/120s

初期設定：Off

お知らせ

- ・ 設定できる値は、録画するストリームの解像度とビットレートによって変動します。ビットレートが高く設定されているほど、プレアラーム時間として設定可能な最大値が小さくなります。

【ポストアラーム時間】

アラーム発生後に、SDメモリーカードに保存する時間を設定します。

10s/20s/30s/40s/50s/60s/120s/180s/240s/300s

初期設定：30s

※ポストアラーム時間で設定した時間より、実際の録画時間は長くなる場合があります。

[次へ] ボタン

アラーム設定画面で「アラーム出力」を選択し、[次へ] ボタンをクリックすると、アラーム出力設定画面が表示されます。(→50 ページ)

アラーム設定画面で「アラーム出力」を選択しないで、[次へ] ボタンをクリックすると、メール設定画面が表示されます。(→50 ページ)

お知らせ

- [次へ] ボタンをクリックすると、画面内の設定項目が保存されます。

[戻る] ボタン

[戻る] ボタンをクリックすると、録画ストリーム設定画面が表示されます。(→48 ページ)

2.3.3.5 アラーム：出力端子を設定する X8571N

ここでは、アラーム出力を設定します。アラーム設定画面で「アラーム出力」を選択した場合に表示されま

- 出力端子に関する設定を行う場合：

出力端子	
アラーム運動出力	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
SDメモリーカード警告	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
アラーム出力形式	<input type="radio"/> ラッチ <input checked="" type="radio"/> パルス
アラーム時の出力	<input checked="" type="radio"/> Open <input type="radio"/> Close
パルス出力時間	<input type="text" value="1"/> s (1-120s)

次へ 戻る

上記画面の設定方法は、2.6.2 出力端子に関する設定を行う [アラーム] X8571Nを参照してください。

[次へ] ボタン

[次へ] ボタンをクリックすると、メール設定画面が表示されます。(→50 ページ)

お知らせ

- [次へ] ボタンをクリックすると、画面内の設定項目が保存されます。

[戻る] ボタン

[戻る] ボタンをクリックすると、動画録画設定画面 (→49 ページ) が表示されます。

2.3.3.6 アラーム：メール通知およびメールサーバーを設定する

ここでは、メールに関する設定をします。

- メールに関する設定を行う場合：

かんたん設置 インターネット イベント動作

アラーム検出時のメール通知方法を行います。

メール通知	
メール通知	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
画像添付	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
解像度	640x360
SMTPサーバーアドレス	入力例: 192.168.0.10
SMTPポート番号	25 (1-65535)
POPサーバーアドレス	入力例: 192.168.0.10
認証	認証方法 <input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> POP before SMTP <input type="radio"/> SMTP
	ユーザー名
	パスワード
送信者メールアドレス	
SSL	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off

メール通知先	通知先メールアドレス	削除
通知先 1	<input type="text"/>	削除
	<input type="checkbox"/> 端子 1 <input type="checkbox"/> 端子 2 <input type="checkbox"/> 端子 3	
	<input type="checkbox"/> 動作検知	
通知先 2	<input type="text"/>	削除
	<input type="checkbox"/> 端子 1 <input type="checkbox"/> 端子 2 <input type="checkbox"/> 端子 3	
	<input type="checkbox"/> 動作検知	
通知先 3	<input type="text"/>	削除
	<input type="checkbox"/> 端子 1 <input type="checkbox"/> 端子 2 <input type="checkbox"/> 端子 3	
	<input type="checkbox"/> 動作検知	
通知先 4	<input type="text"/>	削除
	<input type="checkbox"/> 端子 1 <input type="checkbox"/> 端子 2 <input type="checkbox"/> 端子 3	
	<input type="checkbox"/> 動作検知	
メール件名(アラーム発生時)	<input type="checkbox"/> カメラタイトルを使用 <input type="checkbox"/> アラーム要因	
メール件名(診断時)	<input type="checkbox"/> カメラタイトルを使用	
	<input type="text" value="Information"/>	
メール本文(アラーム発生時)	<input checked="" type="checkbox"/> アラーム要因 <input checked="" type="checkbox"/> 発生時刻	
	<input type="text" value="The 5th alarm was occurred at 5%"/>	

設定 戻る

上記画面の設定方法は、2.8.2.1 メール送信について設定するを参照してください。

【設定】 ボタン

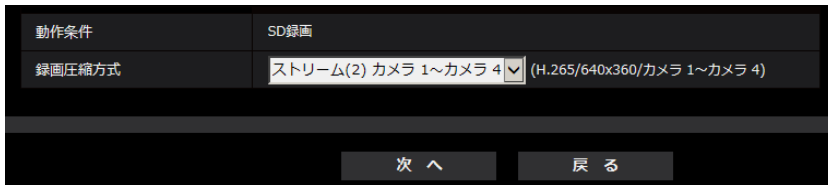
【設定】 ボタンをクリックすると、設定が完了します。

【戻る】 ボタン

【戻る】 ボタンをクリックすると、動画録画設定画面 (→49 ページ)、アラーム出力設定画面 (→50 ページ) のいずれかが表示されます。

2.3.3.7 スケジュール：SD録画を設定する（録画圧縮方式）

ここでは、SDカードに録画するストリームの種別を設定します。



【録画圧縮方式】

録画するストリームを、ストリーム(1)／ストリーム(2)から選択します。

【次へ】 ボタン

【次へ】 ボタンをクリックすると、動画録画設定画面が表示されます。(→52 ページ)

お知らせ

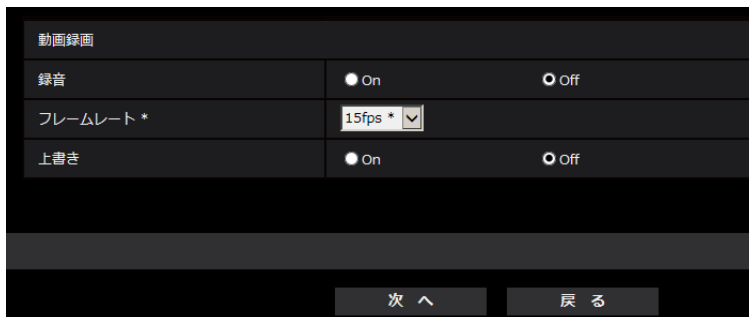
- 【次へ】 ボタンをクリックすると、画面内の設定項目が保存されます。

【戻る】 ボタン

【戻る】 ボタンをクリックすると、イベント種別設定画面が表示されます。(→45 ページ)

2.3.3.8 スケジュール：SD録画を設定する（動画録画設定画面）

ここでは、スケジュールによるSD録画（H.265またはH.264）を設定します。



【録音】 **X8571N**

音声データを録音するかどうか設定します。

- **On:** 動画（MP4フォーマット）に音声データを保存します。
- **Off:** 動画（MP4フォーマット）に音声データは保存されません。

初期設定：Off

重要

- 【上書き】を「Off」から「On」に切り換えたときに、SDメモリーカードの空き容量が少ないと、書き込みの準備のため古い画像が削除されることがあります。

【フレームレート*】

録画するH.265（またはH.264）のフレームレートを以下から設定します。

X8571N

– 「撮像モード」が、15fpsモードに設定されている場合：
1fps / 3fps / 5fps* / 7.5fps* / 10fps* / 12fps* / 15fps*

– 「撮像モード」が、12.5fpsモードに設定されている場合：
1fps / 3.1fps / 4.2fps* / 6.25fps* / 8.3fps* / 12.5fps*

S8531N

– 「撮像モード」が、30fpsモードに設定されている場合：
1fps / 3fps / 5fps* / 7.5fps* / 10fps* / 12fps* / 15fps* / 20fps* / 30fps*

– 「撮像モード」が、25fpsモードに設定されている場合：
1fps / 3.1fps / 4.2fps* / 6.25fps* / 8.3fps* / 12.5fps* / 20fps* / 25fps*

初期設定：15fps* **X8571N**、30fps* **S8531N**

お知らせ

- 「次へ」ボタンをクリックすると、[配信モード]は「フレームレート指定」に設定されます。
(→82 ページ)

ビットレートは、選択した解像度とフレームレートに応じて以下のように設定されます。

単位：kbps

解像度	フレームレート (fps)								
	1	3	5	7.5	10	12	15	20	30
320×180	128	256	256	256	256	256	256	256	384
640×360	256	384	384	384	384	384	384	512	512
1280×720	384	512	512	512	768	768	768	768	1024
1920×1080	768	1024	1024	1024	1536	1536	1536	2048	2048
2560×1440 X8571N	1536	2048	2048	2048	2048	2048	2048	—	—
3840×2160 X8571N	3072	4096	4096	4096	4096	4096	4096	—	—

【上書き】

SDメモリーカードの空き容量が少なくなったときに、画像を上書きして保存するかどうかを設定します。

- **On:** SDメモリーカードの空き容量が少なくなった場合、古い画像から上書きして繰り返し保存します。
- **Off:** SDメモリーカードの空き容量がなくなった場合、SDメモリーカードへの保存を停止します。

初期設定：Off

重要

- 「上書き」を「Off」から「On」に切り換えたときに、SDメモリーカードの空き容量が少ないと、書き込みの準備のため古い画像が削除されることがあります。

[次へ] ボタン

[次へ] ボタンをクリックすると、SDメモリーカードへの録画スケジュールを設定する画面が表示されます。(→54 ページ)

[戻る] ボタン

[戻る] ボタンをクリックすると、スケジュール種別設定画面が表示されます。(→52 ページ)

- スケジュールの設定を行う場合：

スケジュール	
スケジュール 1 (白)	動作モード: 動作検知許可 スケジュール: <input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 24h 09:00 ~ 17:30
スケジュール 2 (青)	動作モード: 動作検知許可 スケジュール: <input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 24h 23:00 ~ 07:00
スケジュール 3 (緑)	動作モード: SD録画 スケジュール: <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日 <input checked="" type="checkbox"/> 24h 00:00 ~ 00:00
スケジュール 4 (赤)	動作モード: Off スケジュール: <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 24h 00:00 ~ 00:00
スケジュール 5 (黒)	動作モード: Off スケジュール: <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 24h 00:00 ~ 00:00

上記画面の設定方法は、2.9 スケジュールの設定を行う [スケジュール] を参照してください。

[設定] ボタン

[設定] ボタンをクリックすると、設定を完了します。

[戻る] ボタン

[戻る] ボタンをクリックすると、動画録画設定画面が表示されます。(→52 ページ)

お知らせ

- 「動作モード」で「SD録画」を未選択の場合は、録画を行いません。

2.4 本機の基本設定を行う [基本]

基本ページでは、カメラタイトルや日時設定、SDメモリーカード、ログに関する設定を行います。基本ページは、[基本] タブ、[SDメモリーカード] タブ、[ログ] タブで構成されています。

2.4.1 基本設定を行う [基本]

基本ページの [基本] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作のしかた：35 ページ、35 ページ)

ここでは、カメラタイトルおよび日時などの設定を行います。

基本		SDメモリーカード	ログ
メニュー言語		自動	
カメラタイトル		197 000000	
日付時刻	日時	Nov / 30 / 2020 13 : 21 : 42	
		<input type="checkbox"/> PC時刻をカメラに設定する	
	時刻表示形式	24h	
	日付表示形式	Mmm/DD/YYYY	
	NTP	NTP設定へ	
	タイムゾーン	(GMT+09:00) 大阪, 札幌, 東京	
	サマータイム	Off	
開始日時	月	曜日	時間
終了日時	月	曜日	時間
画面内表示		カメラ 1	カメラ 2
日付・時刻表示		<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off	
日付・時刻表示位置		左上	
画面内文字表示		<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off	
画面内文字表示位置		左上	
画面内文字		カメラ 1	Cam1
		カメラ 2	Cam2
		カメラ 3	Cam3
		カメラ 4	Cam4
文字サイズ		100%	
明るさ状態表示		<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off	
上下反転		カメラ 1	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
		カメラ 2	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
		カメラ 3	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
		カメラ 4	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
ランプ表示		<input type="radio"/> 点灯 <input checked="" type="radio"/> 消灯	
状態通知間隔		<input checked="" type="radio"/> 定期(30s) <input type="radio"/> リアルタイム	
状態通知受信ポート番号		31004 (1-65535)	
プラグインソフトウェア (mwcV4Setup.exe)	自動インストール	<input type="radio"/> 許可する <input checked="" type="radio"/> 許可しない	
	描画方式	<input type="radio"/> GDI <input checked="" type="radio"/> Direct2D	
	デコード方式	<input type="radio"/> ソフトウェア <input checked="" type="radio"/> ハードウェア	
	ライブ画スムーズ表示(バッファリング)	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
	ライブ画フレームスキップ表示(PC高負荷時)	<input type="radio"/> 自動 <input checked="" type="radio"/> 手動	
	コントラスト強調表示 (RGB:0-255)	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
	ダウンロード	実行	

[メニュー言語]

カメラにアクセスしたときに表示される最初の言語を以下から選択します。

自動／英語／日本語／イタリア語／フランス語／ドイツ語／スペイン語／中国語／ロシア語／ポルトガル語

自動：ブラウザで使用している言語が自動で選択されます。本機でその言語に対応していない場合は、英語が選択されます。

初期設定：自動

ライブ画面でも表示言語を切り換えることができます。(→12 ページ)

お知らせ

- 日本語に設定すると診断メールとタブレット端末画面が日本語で表示されます。
中国語に設定すると、タブレット端末画面が中国語で表示されます。
それ以外の場合、診断メールとタブレット端末画面は英語で表示されます。

[カメラタイトル]

本機の名称を入力します。入力後、[設定] ボタンをクリックすると、入力した名称がカメラタイトルに表示されます。

入力可能文字数: 0～20文字

入力不可文字: 半角記号「"」「&」

初期設定: 品番が表示されます。

[日時]

現在の日付時刻を入力します。「時刻表示形式」で「12h」を選択した場合は、「AM」または「PM」を選択します。

「PC時刻をカメラに設定する」にチェックを入れて [設定] ボタンをクリックすると、PCの日付と時刻を取得して本機に設定します。

設定可能範囲：Jan/01/2013 00:00:00 ～Dec/31/2035 23:59:59

重要

- システム運用において、より正確な時刻設定が必要な場合、NTPサーバーを使用してください。(→154 ページ)

[時刻表示形式]

時刻の表示方法を24h／12hから選択します。「日時」は、この設定にあわせて入力してください。

初期設定：24h

[日付表示形式]

日付の表示形式を選択します。「日時」を「2021年4月1日 13時10分00秒」に設定した場合、それぞれの表示形式は次のようになります。

- DD/MM/YYYY**: 01/04/2021 13:10:00
- MM/DD/YYYY**: 04/01/2021 13:10:00
- DD/Mmm/YYYY**: 01/Apr/2021 13:10:00
- YYYY/MM/DD**: 2021/04/01 13:10:00
- Mmm/DD/YYYY**: Apr/01/2021 13:10:00

初期設定：Mmm/DD/YYYY

[NTP]

[NTP設定へ] をクリックすると、ネットワークページの [アドバンス] タブが表示されます。(→154 ページ)

【タイムゾーン】

使用するカメラの地域に応じたタイムゾーンを選択します。

初期設定: (GMT+09:00) 大阪、札幌、東京

【サマータイム】

サマータイムを使用するかどうかをIn/Out/Autoで設定します。サマータイムを使用する地域で設定します。

- **In:** 時刻をサマータイムにします。時刻表示に「*」が表示されます。
- **Out:** サマータイムを解除します。
- **Auto:** 開始日時、終了日時設定（月、週、曜日、時刻）に従って、サマータイム時刻に切り換えます。

初期設定: Out

【開始日時】 【終了日時】

【サマータイム】設定で「Auto」を選択したとき、サマータイムの開始日時、終了日時を月、週、曜日、時刻で設定します。

【画面内表示】

カメラ1/カメラ2/カメラ3/カメラ4: 個別に設定を行う場合は、カメラを選択して設定します。

• 【日付・時刻表示】

画像上に日付・時刻を表示するかどうかをOn/Offで設定します。日付・時刻を表示しない場合は、「Off」に設定してください。「カメラ1設定を全てに反映する」にチェックを入れると、カメラ1で変更した設定をカメラ2、3、4に設定します。

初期設定: On

• 【日付・時刻表示位置】

画像上に日付・時刻を表示する位置を選択します。「カメラ1設定を全てに反映する」にチェックを入れると、カメラ1で変更した設定をカメラ2、3、4に設定します。

- **左上:** 画面内の左上に表示します。
- **左下:** 画面内の左下に表示します。
- **中央上:** 画面内の中央上に表示します。
- **中央下:** 画面内の中央下に表示します。
- **右上:** 画面内の右上に表示します。
- **右下:** 画面内の右下に表示します。

初期設定: 左上

• 【画面内文字表示】

画像上に文字列を表示するかどうかをOn/Offで設定します。

「On」に設定すると、「画面内文字」で入力した文字列が、「表示位置」で選択した位置に表示されます。「カメラ1設定を全てに反映する」にチェックを入れると、カメラ1で変更した設定をカメラ2、3、4に設定します。

初期設定: On

• 【画面内文字表示位置】

画面内に表示される文字列の表示位置を選択します。「カメラ1設定を全てに反映する」にチェックを入れると、カメラ1で変更した設定をカメラ2、3、4に設定します。

- **左上:** 画面内の左上に表示します。
- **左下:** 画面内の左下に表示します。
- **中央上:** 画面内の中央上に表示します。

- **中央下**：画面内の中央下に表示します。
- **右上**：画面内の右上に表示します。
- **右下**：画面内の右下に表示します。

初期設定：左上

• [画面内文字]

画像内で表示する文字列を入力します。カメラ1、カメラ2、カメラ3、カメラ4に設定した文字がそれぞれのカメラのストリーム画像に表示されます。

入力可能文字数: 0~20文字

入力可能文字: 半角 (0~9、A~Z、a~z) 全角 (漢字、ひらがな、カタカナ、英数字) 半角・全角記号「!」「"」「#」「\$」「%」「&」「'」「(」「)」「*」「+」「,」「.」「/」「:」「;」「=」「?」

初期設定:

カメラ1：Cam1

カメラ2：Cam2

カメラ3：Cam3

カメラ4：Cam4

[文字サイズ]

画像内に表示される日付・時刻と文字列の文字サイズを選択します。

- **100%**：標準の大きさで表示します。
- **150%**：標準の150 %の大きさで表示します。
- **200%**：標準の200 %の大きさで表示します。

初期設定：100%

重要

- [日付・時刻表示位置] と [画面内文字表示位置] の設定が異なる場合、設定した値よりもフレームレートが低下することがあります。
- [日付・時刻表示位置] と [画面内文字表示位置] の設定が異なる場合、[文字サイズ] の設定と文字数によっては、文字が切れる場合や重なる場合があります。表示結果を確認のうえお使いください。
- [文字サイズ] が「150%」または「200%」に設定されている場合、設定した値よりもフレームレートが低下することがあります。
- [文字サイズ] の設定と文字数、画像の解像度によっては文字が切れる場合があります。表示結果を確認のうえお使いください。

[明るさ状態表示]

明るさ調整時にライブ画ページの画像内に明るさ状態を表示するかどうかをOn/Offで設定します。

初期設定：On

[上下反転]

画像 (JPEG、H.265またはH.264) を上下反転させるかどうかを設定します。カメラ1、カメラ2、カメラ3、カメラ4それぞれOn/Off設定が可能です。

初期設定：

カメラ1：Off

カメラ2：Off

カメラ3：Off

カメラ4：Off

重要

- 以下のエリア設定をした状態で「上下反転」を変更した場合、エリアの再設定が必要です。
 - マスクエリア (→99 ページ)
 - プライバシーゾーン (→105 ページ)
 - 動作検知エリア (→121 ページ)
 - VIQSエリア (→106 ページ)

【ランプ表示】

以下のランプの点灯／消灯を選択します。動作状態をランプで確認したいときは、「点灯」を選択します。

- リンクランプ (LINK)
- アクセスランプ (ACT)
- SDメモリーカードエラーランプ (SD ERROR) **X8571N**
- SDメモリーカードエラーランプ／AFランプ (SD ERROR/AF) **S8531N**
- SD MOUNTランプ (SD MOUNT)

初期設定：点灯

お知らせ

- **リンクランプ (LINK) (橙色)**：接続機器と通信可能になると点灯します。
- **アクセスランプ (ACT) (緑色)**：ネットワークにアクセスしているときに点滅します。
- **SDメモリーカードエラーランプ (SD ERROR) (赤色) **X8571N****：SDメモリーカードに保存できないときに点灯します。
- **SDメモリーカードエラーランプ／AFランプ (SD ERROR/AF) (赤色) **S8531N****：SDメモリーカードに保存できないときに点灯します。また、オートフォーカス機能でフォーカス調整中に点滅し、完了すると消灯します。
- **SD MOUNTランプ (SD MOUNT) (緑色)**：SDメモリーカードに保存できる状態の場合、点灯します。なお、点滅または消灯している場合、SDメモリーカードに保存できない状態になっています。
 - 消灯：SDメモリーカードを「使用しない」に設定している場合、または、SDメモリーカードで異常が発生している場合、消灯します。
 - 点滅：SDメモリーカードの認識中またはSDメモリーカードを取り外すための停止処理中の場合、点滅します。
 - 点灯：SDメモリーカードに保存できる状態の場合、点灯します。

【状態通知間隔】

本機の状態を通知する間隔を以下から選択します。

本機の状態に変化があったときは、ライブ画ページに、アラーム発生通知ボタン、[AUX] ボタン **X8571N**、「SD保存状態表示」を表示して知らせます。

- **定期(30s)**：30秒ごとに状態を更新し、通知します。
- **リアルタイム**：状態に変化があった場合に通知します。

初期設定：リアルタイム

お知らせ

- ネットワークの環境によっては、通知が遅れる場合があります。

- 複数のカメラで同じ「状態通知受信ポート番号」を使用している場合、「状態通知間隔」を「リアルタイム」に設定していても、状態通知はリアルタイムに通知されません。その場合は、「状態通知受信ポート番号」を変更してください。

【状態通知受信ポート番号】

「状態通知間隔」を「リアルタイム」に設定している場合のみ、状態を通知する通知先の受信ポート番号を入力します。

設定可能ポート番号：1～65535

初期設定：31004

以下のポート番号は、本機で使用していますので設定できません。

20、21、23、25、42、53、67、68、69、80、110、123、161、162、443、995、10669、10670

【プラグインソフトウェア (nwcv4Ssetup.exe)】 - 【自動インストール】

表示用プラグインソフトウェアを本機からインストールするかどうかを設定します。

- **許可する:** 表示用プラグインソフトウェアを本機からPCへ自動的にインストールします。
- **許可しない:** 表示用プラグインソフトウェアを本機からインストールできません。

初期設定：許可する

重要

- 表示用プラグインソフトウェア「Network Camera View 4S」がインストールされていないPCでは、JPEG画像を表示します。H.265（またはH.264）画像の表示や音声の受話 **X8571N** は行えません。H.265（またはH.264）画像の表示や音声の受話 **X8571N** を行うためには、ライブ画ページの「プラグインソフトウェア」（→12 ページ）をクリックし、表示用プラグインソフトウェアをインストールする必要があります。
- 表示用プラグインソフトウェアのインストール回数は、本機ブラウザーメニュー画面のメンテナンスページの「バージョンアップ」タブで確認できます。

【プラグインソフトウェア (nwcv4Ssetup.exe)】 - 【描画方式】

表示用プラグインソフトウェアで本機の画像を表示する際の画像表示を設定します。

- **GDI:** Windowsの一般的な描画方式です。
- **Direct2D:** 描画のcacつきを軽減することができます。

初期設定：GDI

重要

- 「Direct2D」は、グラフィックドライバーを最新バージョンに更新したPCで使用してください。
- 「Direct2D」は、「ライブ画スムーズ表示（バッファリング）」を「On」に設定して使用してください。
「ライブ画スムーズ表示（バッファリング）」が「Off」の場合、十分に効果が得られないことがあります。

お知らせ

- 描画方式にDirect2D を設定している場合、ご利用のPC によっては映像が表示されなかったり、表示の一部が壊れたように見えたりすることがあります。
- Direct2Dの設定が可能なPC については、以下の弊社のサポートウェブサイトを参照してください。
<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html><管理番号：CO313>

【プラグインソフトウェア (nwcv4Ssetup.exe)] – 【デコード方式】

ライブ画のH.265/H.264画像のデコード方式を選択します。

- **ソフトウェア**：ソフトウェアによりデコードします。
- **ハードウェア**：ハードウェアアクセラレーション(Intel®Quick Sync Video)機能を使用して高速にデコードします。

初期設定：ソフトウェア

重要

- ご利用のPCによっては、「ハードウェア」設定を使用できない場合があります。「確認」ボタンを押すと、次のダイアログメッセージが表示されます。
 - ご利用のPCでは、H.265/H.264ともにハードウェアデコードを有効にすることができます。
 - ※ご利用のPC環境によっては、映像が出力されない場合があります。その場合は、「デコード方式」を「ソフトウェア」に設定してください。
 - ご利用のPCでは、H.264のハードウェアデコードを有効にすることができますが、H.265のハードウェアデコードは有効にすることができません。
 - ※ご利用のPC環境によっては、映像が出力されない場合があります。その場合は、「デコード方式」を「ソフトウェア」に設定してください。
 - ご利用のPCでは、ハードウェアデコードを有効にすることができません。「デコード方式」を「ソフトウェア」に設定してください。

お知らせ

- デコード方式にハードウェアを設定している場合、ご利用のPCによっては映像が表示されなかったり、表示の一部が壊れたように見えたりすることがあります。
- ハードウェアの設定が可能なPCについては、以下の弊社のサポートウェブサイトを参照してください。

<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html><管理番号：C0313>

【プラグインソフトウェア (nwcv4Ssetup.exe)] – 【ライブ画スムーズ表示 (バッファリング)]

表示用プラグインソフトウェアで本機の画像を表示する際の設定を行います。

On：本機の画像を一時的にPCに蓄積し、より滑らかに表示します。

Off：本機の画像をPCに蓄積せず、リアルタイムに表示します。

初期設定：Off

【プラグインソフトウェア (nwcv4Ssetup.exe)] – 【ライブ画フレームスキップ表示 (PC高負荷時)]

表示用プラグインソフトウェアで本機の画像を表示する際の設定を行います。

- **自動**：本機の画像表示が遅延した場合、自動でフレームスキップを行い遅延を解消します。
- **手動**：本機の画像表示が遅延した場合、自動でフレームスキップを行いません。

初期設定：自動

お知らせ

- 「手動」に設定している場合、ライブ画面上で右クリックし、フレームスキップを「Off」、「1 Frame Skip」、「2 Frames Skip」、「4 Frames Skip」、「6 Frames Skip」、「8 Frames Skip」から選択することができます。ここで選択した設定値は、ブラウザを閉じると「Off」に戻ります。

[プラグインソフトウェア (nwcv4Ssetup.exe)] - [コントラスト強調表示 (RGB:0-255)]
 ライブ画のH.265画像やH.264画像のコントラストを強調して表示するかどうかをOn/Offで設定します。Onにすると、16から235のRGB信号を0から255の範囲へ伸張して表示します。被写体によっては高輝度部分に白とびが発生する場合があります。お使いの環境に合わせてご使用ください。

初期設定：Off

お知らせ

- 本設定は、Internet Explorerを用いてライブ画の画像を見る場合にのみ有効です。
- 本設定を変更しても、配信される画像データやSDメモリーカードに記録する画像データに変化はありません。

[プラグインソフトウェア (nwcv4Ssetup.exe)] - [ダウンロード]

[実行] ボタンをクリックして、インストーラー付きプラグインソフトウェアをPCにダウンロードすることができます。ダウンロードしたファイルを実行し、画面の指示に従ってインストールしてください。

2.4.2 SDメモリーカードを設定する [SDメモリーカード]

基本ページの [SDメモリーカード] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作のしかた：35 ページ、35 ページ)

ここでは、SDメモリーカードに関する設定を行います。

基本	SDメモリーカード	ログ
運用モード		
SDメモリーカード	<input type="radio"/> 使用する	<input checked="" type="radio"/> 使用しない
録音	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off
SDメモリーカード残容量通知	50% ▼	
上書き	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off
SDメモリーカードセキュリティ設定		
改ざん検出情報付加	詳細設定へ>>	
パスワードロック	パスワード	設定 解除 変更
	状態	未設定
録画ストリーム		
録画圧縮方式	Off ▼	
保存モード	アラーム発生時 ▼	
	<input checked="" type="checkbox"/> 端子 1	<input checked="" type="checkbox"/> 端子 2
	<input checked="" type="checkbox"/> 動作検知	<input checked="" type="checkbox"/> コマンドアラーム
SDメモリーカード情報		
容量表示	3684MB/3772MB (残容量/総容量)	
フォーマット	実行	
設定		

運用モード

【SDメモリーカード】

SDメモリーカードを使用するかどうかを、使用する／使用しないで設定します。

初期設定：使用する

【録音】 **X8571N**

動画をMP4フォーマットで保存する場合に音声データを録音するかどうかを設定します。

- **Off**：動画（MP4フォーマット）に音声データは保存されません。
- **On**：動画（MP4フォーマット）に音声データを保存します。

初期設定：Off

【SDメモリーカード残容量通知】

メール通知機能や独自アラーム通知機能を使用してSDメモリーカードの残容量を通知する場合に、空き容量が何%になった場合に通知を開始するかを以下から選択します。

50%/20%/10%/5%/2%

初期設定：50%

お知らせ

- 残容量通知は、設定した値以下の残容量値ごとに通知されます。
例えば、「50%」に設定した場合、残容量が50%、20%、10%、5%、2%になったときにそれぞれ通知します。通知するタイミングは多少ずれる場合があります。

【上書き】

SDメモリーカードの空き容量が少なくなったときに、画像を上書きして保存するかどうかを設定します。

- **On**：SDメモリーカードの空き容量が少なくなった場合、古い画像から上書きして繰り返し保存します。
- **Off**：SDメモリーカードの空き容量がなくなった場合、SDメモリーカードへの保存を停止します。

初期設定：Off

重要

- SDメモリーカードを使用しない場合は、「使用しない」に設定してください。
- 「使用する」に設定している場合にSDメモリーカードを取り付けると、「保存モード」の設定に従い、データの保存を行います。
- SDメモリーカードを取り付けたあとは、「使用する」に設定してください。
- 画像更新速度が速いと、通知や録画のタイミング・間隔がずれることがあります。また、複数のユーザーが画像を受信する場合、通知や録画が設定どおりに行われなかったことがあります。その場合は、画像更新速度を遅くしてください。
- SDメモリーカードの書き換え回数には限度があります。書き換え頻度が高いと、寿命が短くなる場合があります。
- SDメモリーカードの寿命は、SDメモリーカードに保存する画像ファイルの数とログ書き込みの数の影響を受けます。録画するストリームの「1クライアントあたりのビットレート※」で小さい値を設定することで、SDメモリーカードに保存するファイル数を減らすことができます。
- SDメモリーカードの書き込み回数が増えて、書き込み速度が低下した場合は、新しいSDメモリーカードへの交換をお勧めします。
- 「上書きなし」から「上書きあり」に切り換えたときに、SDメモリーカードの空き容量が少ないと、書き込みの準備のため古い画像が削除されることがあります。

SDメモリーカードセキュリティ設定

【改ざん検出情報付加】

SDメモリーカード内のデータが改ざんされた際に、検出可能とするための情報を付加するかどうかを設定します。

改ざん検出は、動画（MP4フォーマット）のみに対応しており、専用ソフトウェアで確認できます。

改ざん検出の専用ソフトウェア、および、その使用方法などについては、以下の弊社のサポートウェブサイトを参照ください。<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> <管理番号：C0304>

【詳細設定へ>>】 ボタンをクリックすると、改ざん検出情報付加に関する設定画面が別ウィンドウで表示されます。（→69 ページ）

【パスワードロック】

SDメモリーカードにパスワードを設定します。パスワードを設定すると、本機以外の機器でSDメモリーカードへの書き込み、読み込みができなくなります。もしSDメモリーカードを盗まれたり、紛失したりした場合に、記録されたデータが流出するリスクを軽減することができます。

【設定】

パスワード未設定のSDメモリーカードが挿入されている場合、設定ボタンでパスワードを設定することができます。

パスワードロック(設定)	
パスワード	<input type="text"/>
パスワード確認	<input type="text"/>
<input type="button" value="設定"/>	

【パスワード】 / 【パスワード確認】

パスワードを入力します。

入力可能文字数：4～16文字

入力不可文字：全角、半角記号「|」「&」

初期設定：空欄

【解除】

パスワード設定済みのSDメモリーカードが挿入されている場合、解除ボタンでパスワードを解除することができます。

パスワードロック(解除)	
パスワード	<input type="text"/>
<input type="button" value="設定"/>	

【パスワード】

パスワードを入力します。

入力可能文字数：4～16文字

入力不可文字：全角、半角記号「|」「&」

[変更]

パスワード設定済みのSDメモリーカードが挿入されている場合、変更ボタンでパスワードを変更することができます。

パスワードロック(変更)	
古いパスワード	<input type="password"/>
新しいパスワード	<input type="password"/>
新しいパスワード確認	<input type="password"/>
設定	

[古いパスワード] / [新しいパスワード] / [新しいパスワード確認]

パスワードを入力します。

入力可能文字数：4～16文字

入力不可文字：全角、半角記号「!」「&」

[状態]

パスワードロックの設定状態を表示します。

- **ロック中**：SDメモリーカードにパスワードが設定され、ロック機能が有効です。
- **未設定**：ロック機能が無効です

また、SDメモリーカードのパスワード設定状態を表示します。

- **パスワード設定済み**：パスワードが正常に設定されています。
- **エラー(非対応SDメモリーカード)**：パスワードロック非対応カードが挿入されています。SDHCメモリーカードまたはSDXCメモリーカードが挿入されているかご確認ください。
- **エラー(パスワード不一致)**：SDメモリーカードに設定されているパスワードと本機に設定されているパスワードが不一致のため、SDメモリーカードを使用することができません。パスワードが正しいかご確認ください。
- **エラー(その他のエラー)**：SDメモリーカードがフォーマット中の場合、ロック（ライトプロテクト）されている場合、またはSDメモリーカードに異常が発生している場合に表示されます。SDメモリーカードをご確認ください。

お知らせ

- パスワードロック機能は、SDHCメモリーカードまたはSDXCメモリーカードのみ対応しています。
- パスワードロックを設定したSDメモリーカードを本機以外の機器で使用する場合は、パスワードロックの解除ボタンでパスワードを解除してから、SDメモリーカードを取り出してください。PCなどカメラ以外の機器でパスワードを解除することはできません。
- 「パスワードロック」の「状態」が「ロック中」の場合に、パスワード未設定のSDメモリーカードを本機に挿入すると、自動的にSDメモリーカードにパスワードが設定されます。

重要

- 設定したパスワードを忘れた場合、パスワードを解除することはできません。パスワードを設定したSDメモリーカードが使用できなくなりますので、大切に管理してください。
- 設定したパスワードを忘れ、新しいSDメモリーカードに交換する場合、次のどちらかの手順で事前に「パスワードロック」の「状態」を「未設定」にしてください。
 - － 解除ボタンでパスワードを入力し設定ボタンを押す。
この場合、入力するパスワードが誤ったものであっても、「状態」は「未設定」に変わります。
 - － メンテナンスページより設定値を初期化する。

録画ストリーム

【録画圧縮方式】

SDメモリーカードに保存する画像データの種類を選択します。

- **Off:** 画像データを保存しません。
- **ストリーム(1) カメラ1~カメラ4:** 動画（ストリーム(1)）をMP4フォーマットで保存します。映像／音声ページ **X8571N** 映像ページ **S8531N** の [映像] タブの「ストリーム(1)」の設定に従いデータを保存します。
- **ストリーム(2) カメラ1~カメラ4:** 動画（ストリーム(2)）をMP4フォーマットで保存します。映像／音声ページ **X8571N** 映像ページ **S8531N** の [映像] タブの「ストリーム(2)」の設定に従いデータを保存します。

初期設定：Off

重要

- スピードクラスClass 10対応以外のSDメモリーカードを使用する場合、「録画圧縮方式」で選択する「ストリーム(1)」、「ストリーム(2)」のビットレートを1536 kbpsまでとしてください。
- スピードクラスClass 10対応のSDメモリーカードを使用する場合、「録画圧縮方式」で選択する「ストリーム(1)」、「ストリーム(2)」のビットレートを4096 kbpsまでとしてください。
- スピードクラスClass 10対応のSDメモリーカードは、UHS-I (Ultra High Speed-I) 対応のカードを使用してください。
- 解像度が3840x2160のストリームを録画する場合は、スピードクラスClass 10対応のSDメモリーカード以外は使用できません。

お知らせ

- 「ストリーム(1)」を選択すると、映像／音声ページ **X8571N** 映像ページ **S8531N** の [映像] タブの「ストリーム(1)」設定が、「ストリーム(1) & 動画録画」設定に切り換わります。
「ストリーム(2)」を選択すると、映像／音声ページ **X8571N** 映像ページ **S8531N** の [映像] タブの「ストリーム(2)」設定が、「ストリーム(2) & 動画録画」設定に切り換わります。
- 「録画圧縮方式」を「ストリーム(1)」、「ストリーム(2)」に設定変更した場合、次の機能の設定値が補正されることがあります。
 - 「配信モード」が「可変ビットレート」に設定されていた場合、「フレームレート指定」に設定されます。
 - 「リフレッシュ間隔」が「2 s」、「3 s」、「4 s」、「5 s」に設定されていた場合、「1 s」に設定されます。
- 保存するファイルのファイル名は自動で付与されます。
- 「録画圧縮方式」が「ストリーム(1)」、「ストリーム(2)」の場合、接続可能なユーザー数が少なくなることがあります。
- 「録音」に「On」を設定する場合、ストリームに設定できるビットレートの最大値が制限されます。
X8571N
- 「改ざん検出情報付加」に「On」を設定する場合、ストリームに設定できるビットレートの最大値が制限されます。

【保存モード】

SDメモリーカードへ画像を保存する方法を以下から選択します。

- **アラーム発生時:** アラームが発生したときに画像を保存します。

- **手動保存:** 画像を手動で保存します。
- **スケジュール保存:** スケジュール設定 (→189 ページ) に従って、画像を保存します。

初期設定：手動保存

「保存モード」で「アラーム発生時」を選択した場合、アラームの種類を以下から選択することができます。

端子1 (X8571N)：端子1にアラームが発生したときに、画像を保存します。

端子2 (X8571N)：端子2にアラームが発生したときに、画像を保存します。

端子3 (X8571N)：端子3にアラームが発生したときに、画像を保存します。

動作検知: 動作検知が発生したときに、画像を保存します。

コマンドアラーム: コマンドアラームが入力されたときに、画像を保存します。

お知らせ

- アラームを発生させるには、[アラーム] タブでアラームを設定してください。
- 弊社製ネットワークディスクレコーダーと接続した場合、[保存モード] が「通信異常検出時」でグレーアウト表示になる場合があります。レコーダーとの接続を外した後に [保存モード] の設定を変更するには、一度 [SDメモリーカード] を「使用しない」に設定し、再度「使用する」に設定してください。

動画録画（アラーム発生時）

動画録画(アラーム発生時)	
プレアラーム時間	Off ▼
ポストアラーム時間	30s ▼

SDメモリーカードの「録画圧縮方式」が「ストリーム(1)」、「ストリーム(2)」に設定され、かつ、「保存モード」が「アラーム発生時」に設定されている場合のみ設定できます。

【プレアラーム時間】

アラーム発生前の録画を行うかどうかを選択します。SDメモリーカードに保存する時間を設定します。

Off / 1s / 2s / 3s / 4s / 5s / 8s / 10s / 15s / 20s / 25s / 30s / 40s / 50s / 60s / 90s / 120s

初期設定：Off

お知らせ

- 設定できる値は、録画するストリームの解像度とビットレートによって変動します。ビットレートが高く設定されているほど、プレアラーム時間として設定可能な最大値が小さくなります。

【ポストアラーム時間】

アラーム発生後に、SDメモリーカードに保存する時間を設定します。

10s / 20s / 30s / 40s / 50s / 60s / 120s / 180s / 240s / 300s

初期設定：30s

※ポストアラーム時間で設定した時間より、実際の録画時間は長くなる場合があります。

SDメモリーカード情報

【容量表示】

SDメモリーカードの残容量と総容量が表示されます。

SDメモリーカードの状態によって、次のように表示される場合があります。

表示内容	説明
-----MB/-----MB	SDメモリーカードを挿入していない。その他、読み取りエラーにより残容量を取得できない。
*****MB/*****MB	SDメモリーカードがフォーマットされていない、またはロック（ライトプロテクト）されている。
#####MB/#####MB	SDメモリーカードのパスワードロックを解除できない。

お知らせ

- 「上書き」が「Off」に設定されているときに、SDメモリーカードの残容量が「OMB」になると、SDメモリーカードに画像が保存されません。通知機能を使用すると、SDメモリーカードの空き容量がなくなったときに、設定したメールアドレスや独自アラーム通知先に通知することができます。（→117 ページ、126 ページ）

【フォーマット】

SDメモリーカードをフォーマットする場合は、[実行] ボタンをクリックします。

重要

- フォーマットを実行する前に、基本ページの「SDメモリーカード」を「使用する」（→62 ページ）に設定してください。
- SDメモリーカードは、必ず [SDメモリーカード] タブでフォーマットしてから使用してください。[SDメモリーカード] タブ以外でフォーマットした場合、以下の機能が正常に動作しないことがあります。
 - アラーム発生時の画像の保存／取得
 - 手動保存時の画像の保存／取得
 - スケジュール機能による画像の保存／取得
 - アラームログ、手動／スケジュール保存ログ、システムログの保存／取得
 - SDメモリーカード内の画像の再生／ダウンロード
- フォーマットを実行したときに、他のユーザーが操作中の場合、その操作が中断されます。
- フォーマット中は、SDメモリーカードに書き込みできません。
- フォーマットを実行すると、SDメモリーカードに保存されていたデータはすべて消去されます。
- フォーマット中は、本機の電源を切らないでください。
- フォーマット後は、SDメモリーカード内に、動作するために必要な初期ディレクトリーが作成されるため、残容量は総容量よりも少なく表示されます。
- 最新の動作確認済みSD カード情報などは、弊社のサポートウェブサイト (<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> <管理番号：C0107>) を参照してください。
- 自動上書き機能を使ってSDメモリーカードに繰り返し画像を記録する場合、高い信頼性と耐久性を備えたSDメモリーカードを使用してください。
- スピードクラスClass 10 対応のSD メモリーカードは、UHS- I (Ultra High Speed- I) 対応のカードをご使用ください。

SDメモリーカードへの保存可能時間（目安）：ストリーム（H.265またはH.264）保存時

ストリーム（H.265またはH.264）でSDメモリーカードに画像を保存する場合の保存可能時間は、以下の弊社のサポートウェブサイトを参照ください。

<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html><管理番号：C0307>

2.4.3 改ざん検出を設定する [改ざん検出]

改ざん検出を設定すると、SDメモリーカード内のデータが改ざんされた際に、専用ソフトウェアでの検出が可能となります。

改ざん検出は、動画ファイル（MP4フォーマット）のみに対応しています。

改ざん検出の設定方法については、71 ページを参照してください。

改ざん検出の専用ソフトウェア、および、その使用方法などについては、以下の弊社のサポートウェブサイトを参照ください。

<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> <管理番号：C0304>

改ざん検出	
証明書の選択	プリインストール
改ざん検出情報付加	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
設定	
プリインストール証明書	
証明書取得	実行
CA証明書	
CRT鍵生成	実行
署名リクエスト(CSR)生成	実行
CA証明書インストール	参照... 実行
情報	無効 確認 削除
証明書取得	実行
閉じる	

【証明書の選択】

改ざん検出にて使用する証明書を選択します。

プリインストール：プリインストール証明書を選択します。

CA：CA証明書を選択します。CA証明書がインストールされている場合のみ表示されます。

初期設定：プリインストール

【改ざん検出情報付加】

改ざん検出のための情報を、SDメモリーカード内に保存する動画ファイル（MP4フォーマット）に付与するかどうかを設定します。

お知らせ

- 認証機関（CA：Certificate Authority）から発行された証明書（CA証明書）が有効でない場合は、設定をOnに変更できません。

【プリインストール証明書－証明書取得】

実行ボタンをクリックするとプリインストール証明書用のルート証明書をダウンロードします。専用ソフトウェアでSDメモリーカード内の動画（MP4ファイル）の改ざん検出を実施する際に、ダウンロードした証明書を使用します。

【CA証明書－CRT鍵生成】

改ざん検出で使用するCRT鍵（暗号化キー）を生成します。

CRT鍵の生成は、[実行] ボタンをクリックすると表示される「CRT鍵生成ダイアログ」で行います。

【CA証明書－署名リクエスト(CSR)生成】

改ざん検出で使用するCA証明書として、認証機関によって発行されたCA証明書を使用する場合に、認証機関に申請するための署名リクエスト（CSR：Certificate Signing Request）を生成します。

署名リクエスト（CSR）の生成は、[実行] ボタンをクリックすると表示される、「署名リクエスト（CSR）生成ダイアログ」で行います。

【CA証明書－証明書インストール】

証明機関から発行された証明書（CA証明書）のインストールおよびインストールされた証明書（CA証明書）の情報表示を行います。

[参照] ボタンをクリックすると表示される「ファイルを開くダイアログ」で、認証機関から発行された証明書（CA証明書）のファイルを選択し、[実行] ボタンをクリックすると証明書（CA証明書）のインストールが実行されます。

証明書（CA証明書）がインストールされている場合は、インストールした証明書のファイル名を表示します。

【CA証明書－情報】

認証機関から発行された証明書（CA証明書）の情報が表示されます。

[確認] ボタンをクリックすると、インストールした証明書（CA証明書）の登録内容が、「CA証明書確認ダイアログ」に表示されます。

[削除] ボタンをクリックすると、インストールした証明書（CA証明書）を削除します。

【CA証明書－証明書取得】

認証機関から発行された証明書（CA証明書）を本機からダウンロードします。

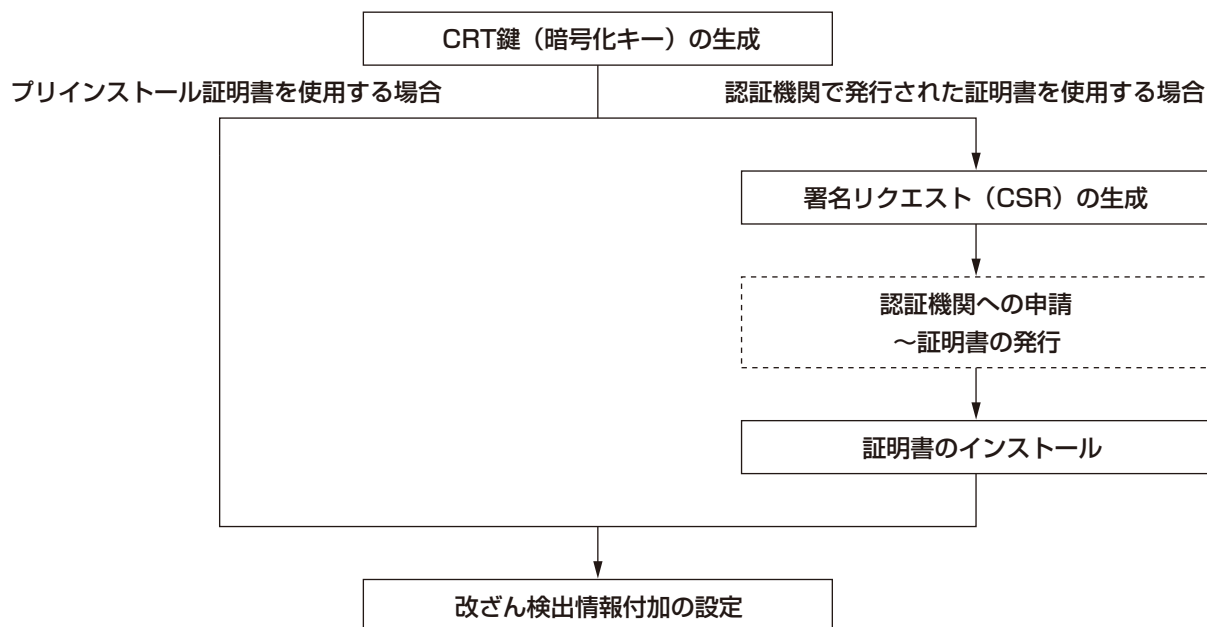
専用ソフトウェアでSDメモリーカード内の動画（MP4ファイル）の改ざん検出を実施する際に、ダウンロードした証明書を使用します。

重要

- 有効な証明書（CA証明書）を削除する場合は、PC、記録メディアなどに証明書（CA証明書）のバックアップがあることを確認してください。再度インストールする場合に、証明書（CA証明書）が必要になります。

2.4.4 改ざん検出の設定方法

ここでは、SDメモリーカード内のデータが改ざん/編集された場合に検出するための、改ざん検出を設定します。改ざん検出の設定は次の手順で行います。



2.4.4.1 CRT鍵（暗号化キー）の生成のしかた

重要

- 認証機関から発行された証明書（CA証明書）が有効な場合は、CRT鍵の生成を行うことはできません。
- 認証機関から発行された証明書（CA証明書）を使用する場合は、認証機関によって使用できる鍵長が異なります。あらかじめ使用できる鍵長を確認してください。
- CRT鍵の生成は、2分程度かかります。CRT鍵の生成が完了するまで、ブラウザを操作しないでください。CRT鍵生成中は、画面の表示速度や通信速度が低下することがあります。

1 [CRT鍵生成] の [実行] ボタンをクリックします。

→ 「CRT鍵生成ダイアログ」が表示されます。

現在のCRT鍵			
CRT鍵	RSA鍵長		
	更新日時	未生成	履歴
CRT鍵生成			実行
※CRT鍵の生成に、2分程度かかることがあります。			
閉じる			

2 [実行] ボタンをクリックします。

→ CRT鍵の生成が始まります。

CRT鍵の生成が終了すると、[現在のCRT鍵] に生成したCRT鍵の鍵長と生成が完了した日時が表示されます。

お知らせ

- 生成したCRT鍵を変更（更新）したい場合は、STEP1～2の操作を行います。CRT鍵、認証機関から発行された証明書は一組で有効になるため、CRT鍵を変更した場合は、認証機関からの証明書の発行申請を行う必要があります。
- CRT鍵を更新した場合、それまでのCRT鍵を1つ分履歴管理しています。「CRT鍵生成ダイアログ」の「現在のCRT鍵」で「履歴」ボタンをクリックすると、「過去のCRT鍵ダイアログ」が表示され、鍵長と生成が完了した日時を確認することができます。「過去のCRT鍵ダイアログ」で、「適用」ボタンをクリックすると、過去のCRT鍵を現在のCRT鍵と入れ替えることができます。



2.4.4.2 署名リクエスト（CSR）の生成のしかた

重要

- CRT鍵が生成されていない場合、署名リクエスト（CSR）の生成を行うことはできません。
- 署名リクエスト（CSR）を生成する場合、ブラウザのインターネットオプションであらかじめ以下の設定を行ってください。メニューバーの「ツール」－「インターネットオプション」－「セキュリティ」タブで、
 - カメラを「信頼済みサイト」に登録する。
 - 「レベルのカスタマイズ」で「ダウンロード」－「ファイルのダウンロード」を「有効にする」に設定する。

- 1 [CA証明書－署名リクエスト(CSR)生成] の [実行] ボタンをクリックします。
→ 「CA証明書－署名リクエスト(CSR)生成」ダイアログが表示されます。

- 2 生成する証明書の情報を入力します。

項目	説明	入力可能文字数
[ホスト名]	カメラのアドレスあるいはホスト名を入力します。	64文字
[国名]	国別記号を入力します。	2文字：国名コード
[都道府県名]	都道府県名を入力します。	128文字
[市区町村名]	市区町村名を入力します。	128文字
[組織名]	組織名を入力します。	64文字
[部署名]	部署名を入力します。	64文字
[CRT鍵]	現在のCRT鍵の鍵長と生成が完了した日時を表示します。	—

- 3 入力終了したら、[OK] ボタンをクリックします。
→ 「名前を付けて保存」ダイアログが表示されます。
- 4 「名前を付けて保存」ダイアログで、署名リクエスト (CSR) にファイル名を付け、PCに保存します。
→ 保存した署名リクエスト (CSR) を使用して認証機関に申請します。

重要

- 生成した署名リクエスト (CSR) とCRT鍵の組に対して、証明書が発行されます。認証機関に申請後、CRT鍵を生成／更新すると、発行される証明書が使用できなくなります。

お知らせ

- 本機で生成する署名リクエスト (CSR) は、PEM形式です。

2.4.4.3 認証機関で発行された証明書のインストールのしかた

重要

- 署名リクエスト (CSR) が生成されていない場合、認証機関で発行された証明書 (CA証明書) のインストールを行うことはできません。
- 認証機関で発行された証明書のインストールには、認証機関から発行されたCA証明書が必要です。

1 [CA証明書-証明書インストール] の [参照] ボタンをクリックします。

→ 「ファイルを開くダイアログ」が表示されます。

2 証明書ファイルを選択し、[開く] ボタンをクリックし、[実行] ボタンをクリックします。

→ 証明書がインストールされます。

お知らせ

- インストールした証明書に登録されているホスト名が、[CA証明書-情報] に表示されます。また、証明書の状態によって、次のように表示されます。

表示内容	説明
無効	CA証明書がインストールされていない場合
[証明書のホスト名]	証明書がインストール済みで、有効な場合
有効期限切れ	証明書の有効期限が切れた場合

- [確認] ボタンをクリックすると、インストールした証明書 (CA証明書) の内容が、「CA証明書-確認」ダイアログに表示されます。(部署名欄のみアスタリスクが表示されます。)

CA証明書 - 確認		
ホスト名	NWCAM	
国名	●	
都道府県名	●	
市区町村名	●	
組織名	●	
部署名	●	
CRT鍵	RSA鍵長	1024bit
	更新日時	●
閉じる		

- [削除] ボタンをクリックすると、インストールした証明書 (CA証明書) を削除します。
- 「改ざん検出情報付加」を「On」に設定している場合、認証機関で発行された証明書 (CA証明書) の削除を行うことはできません。
- 認証機関で発行された証明書を更新する場合は、STEP1～STEP2の操作を行います。

重要

- 有効な証明書 (CA証明書) を削除する場合は、PC、記録メディアなどに証明書 (CA証明書) のバックアップがあることを確認してください。再度インストールする場合に、証明書 (CA証明書) が必要になります。

- 認証機関で発行された証明書の有効期限は、認証機関から発行された証明書ファイルをダブルクリックすると確認することができます。

2.4.4.4 改ざん検出の設定のしかた

- 1 「改ざん検出情報付加」をOnに変更して、[設定] ボタンをクリックします。
- 2 設定変更後に記録される動画ファイル（MP4フォーマット）に、改ざん検出のための拡張情報が付加されます。

重要

- 「改ざん検出情報付加」の設定を変更すると、SDメモリーカードへの手動録画は停止します。必要に応じて、再度手動保存を開始してください。

お知らせ

- 「改ざん検出情報付加」が「On」に設定された状態で記録される動画ファイル（MP4フォーマット）は、専用ソフトウェアを用いて改ざん検出をすることができます。
専用ソフトウェア、および、その使用方法などについては、以下の弊社のサポートウェブサイトを参照ください。
<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> <管理番号：C0304>

2.4.5 画像をダウンロードするPCのディレクトリーを設定する [ログ]

基本ページの [ログ] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ)
ここでは、SDメモリーカードに録画した画像をダウンロードする際のPCのディレクトリーを設定します。

SDメモリーカード画像ダウンロード先のディレクトリー名		
アラーム	カメラ 1	C:\nwcam1
	カメラ 2	C:\nwcam2
	カメラ 3	C:\nwcam3
	カメラ 4	C:\nwcam4
手動/スケジュール保存	カメラ 1	C:\nwcam1
	カメラ 2	C:\nwcam2
	カメラ 3	C:\nwcam3
	カメラ 4	C:\nwcam4

設定

アラーム

アラーム発生時に録画した画像をダウンロードするPCのディレクトリーに関する設定を行います。

[カメラ1]

録画したカメラ1の画像をダウンロードするPCのディレクトリー名を入力します。
例えば、Cドライブのalarmディレクトリーを指定する場合は、「C:¥alarm」と入力します。

入力可能文字数: 3～128文字

入力可能文字: 半角英数字、半角記号「¥」「:」「/」「」

[カメラ2]

録画したカメラ2の画像をダウンロードするPCのディレクトリー名を入力します。

[カメラ3]

録画したカメラ3の画像をダウンロードするPCのディレクトリー名を入力します。

[カメラ4]

録画したカメラ4の画像をダウンロードするPCのディレクトリー名を入力します。

手動／スケジュール保存

手動/スケジュールで録画した画像をダウンロードするPCのディレクトリー名に関する設定を行います。
アラームと同様にダウンロード先フォルダーを指定します。

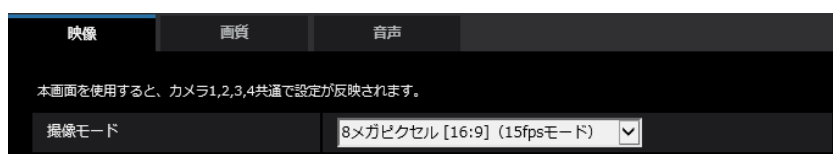
2.5 画像・音声 **X8571N** に関する設定を行う [映像 / 音声 **X8571N** 映像 **S8531N**]

映像 / 音声ページ **X8571N** 映像ページ **S8531N** では、JPEG画像、H.265画像、H.264画像の設定や、画質、音声 **X8571N** に関する設定を行います。

映像 / 音声ページ **X8571N** 映像ページ **S8531N** は、[映像] タブ、[画質] タブ、[音声] タブ **X8571N** で構成されています。

2.5.1 撮像モードを設定する [映像]

映像ページの [映像] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作のしかた：35 ページ、35 ページ)



- **[撮像モード]**
 8メガピクセル[16:9] (15fpsモード) / 8メガピクセル[16:9] (12.5fpsモード) **X8571N**
 2メガピクセル[16:9] (30fpsモード) / 2メガピクセル[16:9] (25fpsモード) **S8531N**
初期設定：
 8メガピクセル[16:9] (15fpsモード) **X8571N**
 2メガピクセル[16:9] (30fpsモード) **S8531N**

重要

- 夜間などスローシャッターが動作中に撮像モードを設定すると、設定が完了するまで多くの時間を必要とする場合があります。

2.5.2 JPEG画像を設定する [映像]

映像 / 音声ページ **X8571N** 映像ページ **S8531N** の [映像] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作のしかた：35 ページ、35 ページ)



ライブ画(初期表示)

ここでは、ライブ画に表示する初期設定を行います。

[初期表示ストリーム]

ライブ画ページで表示する画像を以下から選択します。

4画表示 ストリーム(2)/4画表示 JPEG/カメラ1 ストリーム(1)/カメラ1 ストリーム(2)/カメラ1 JPEG/カメラ2 ストリーム(1)/カメラ2 ストリーム(2)/カメラ2 JPEG/カメラ3 ストリーム(1)/カメラ3 ストリーム(2)/カメラ3 JPEG/カメラ4 ストリーム(1)/カメラ4 ストリーム(2)/カメラ4 JPEG

初期設定：4画表示 ストリーム(2)

お知らせ

- 4画表示 JPEG/カメラ1 JPEG/カメラ2 JPEG/カメラ3 JPEG/カメラ4 JPEGを選択すると、更新間隔を選択できるようになります。
MJPEG/静止画更新：1秒/静止画更新：3秒/静止画更新：5秒/静止画更新：10秒/静止画更新：30秒/静止画更新：60秒
- 「4画表示 JPEG」の場合は「静止画更新:1秒」「静止画更新:3秒」は選択できません。
- 4画表示 ストリーム(2)/4画表示 JPEGを選択すると、4画表示時の表示方法を選択できるようになります。
360度撮影/270度+真下撮影/4分割
初期設定：4分割

[JPEG画像更新速度(動画時)*]

JPEG画像を更新する速度を以下から選択します。

X8571N

- 「撮像モード」が、15fpsモードに設定されている場合：
0.1fps / 0.2fps / 0.33fps / 0.5fps / 1fps / 2fps* / 3fps* / 5fps* / 6fps* / 10fps* / 12fps* / 15fps*
- 「撮像モード」が、12.5fpsモードに設定されている場合：
0.08 fps / 0.17 fps / 0.28 fps / 0.42 fps / 1fps / 3.1fps / 4.2fps* / 6.25fps* / 8.3fps* / 12.5fps*

S8531N

- 「撮像モード」が、30fpsモードに設定されている場合：
0.1fps / 0.2fps / 0.33fps / 0.5fps / 1fps / 2fps / 3fps / 5fps / 6fps* / 10fps* / 12fps* / 15fps* / 30fps*
- 「撮像モード」が、25fpsモードに設定されている場合：
0.08 fps / 0.17 fps / 0.28 fps / 0.42 fps / 1fps / 3.1fps / 4.2fps* / 6.25fps* / 8.3fps* / 12.5fps* / 20fps* / 25fps*

初期設定：5fps

お知らせ

- 「ストリーム配信」を「On」に設定して、「*」付きの値を設定すると、設定した値よりも画像更新速度が低下することがあります。
- ネットワークの環境や解像度、画質、同時アクセス数などによっては、設定した値よりも画像更新速度が低下することがあります。
- 設定した画像更新速度で配信されない場合は、解像度や画質を下げることで設定した値に近づけることができます。

JPEG

ここでは、JPEGの「解像度」「画質」を設定します。H.265（またはH.264）画像に関する設定については79 ページをお読みください。

【解像度】

JPEG画像を表示する際、表示する画像の解像度を以下から選択します。

製品品番	JPEG
WV-X8571NJ	3840×2160 2560×1440 1920×1080 1280×720 640×360 320×180
WV-S8531NJ	1920×1080 1280×720 640×360 320×180

初期設定：

JPEG：640×360

お知らせ

- 本設定はカメラ1、2、3、4で共通です。

【画質】

それぞれの解像度におけるJPEG画像の画質を設定します。

0 最高画質 / 1 高画質 / 2 / 3 / 4 / 5 標準 / 6 / 7 / 8 / 9 低画質

初期設定：5標準

お知らせ

- 本設定はカメラ1、2、3、4で共通です。

2.5.3 ストリームに関する設定を行う【映像】

映像／音声ページ **X8571N** 映像ページ **S8531N** の「映像」タブをクリックします。（→設定メニューの表示・操作のしかた：35 ページ、35 ページ）

ここでは、H.265（またはH.264）画像の「1クライアントあたりのビットレート*」、「解像度」、「画質」などを設定します。JPEG画像に関する設定については77 ページをお読みください。

お知らせ

- 管理者登録時のブラウザの言語設定が日本語以外の場合、ストリームに関する設定項目の一部の初期設定が異なります。「取扱説明書について」(→2 ページ) を参照ください。

ストリーム(1)	
ストリーム配信	カメラ 1 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off カメラ 2 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off カメラ 3 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off カメラ 4 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
圧縮方式	<input checked="" type="radio"/> H.265 <input type="radio"/> H.264
インターネットモード	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
解像度	3840x2160
配信モード	フレームレート指定
フレームレート *	15fps *
1クライアントあたりのビットレート *	8192kbps * 1024 kbps
画質	標準
スマート コーディング	GOP制御 <input type="checkbox"/> Off オートVIQS <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
リフレッシュ間隔	1s
配信方式	ユニキャスト(ポート番号指定・オート)
ユニキャストポート番号1(画像)	カメラ 1 37004 (1024-50000)
	カメラ 2 37005 (1024-50000)
	カメラ 3 37006 (1024-50000)
	カメラ 4 37010 (1024-50000)
ユニキャストポート番号2(音声)	カメラ 1 37004 (1024-50000)
	カメラ 2 37005 (1024-50000)
	カメラ 3 37006 (1024-50000)
	カメラ 4 37010 (1024-50000)
マルチキャストアドレス	カメラ 1 239.192.0.20
	カメラ 2 239.192.0.22
	カメラ 3 239.192.0.24
	カメラ 4 239.192.0.26
マルチキャストポート番号	カメラ 1 37004 (1024-50000)
	カメラ 2 37005 (1024-50000)
	カメラ 3 37006 (1024-50000)
	カメラ 4 37010 (1024-50000)
マルチキャストTTL/HOPLimit	16 (1-254)

ストリーム(1)・ストリーム(2)

[ストリーム配信]

- 【カメラ1】：カメラ1のH.265（またはH.264）画像を配信するかどうかをOn/Offで設定します。
- 【カメラ2】：カメラ2のH.265（またはH.264）画像を配信するかどうかをOn/Offで設定します。
- 【カメラ3】：カメラ3のH.265（またはH.264）画像を配信するかどうかをOn/Offで設定します。
- 【カメラ4】：カメラ4のH.265（またはH.264）画像を配信するかどうかをOn/Offで設定します。

On：H.265（またはH.264）画像を配信します。
Off：H.265（またはH.264）画像を配信しません。

初期設定：On

お知らせ

- 「ストリーム(1)」、「ストリーム(2)」の「ストリーム配信」を「On」に設定した場合は、ライブ画ページでH.265（またはH.264）画像とJPEG画像の両方を表示することができます。
- 「ストリーム(1)」、「ストリーム(2)」の「ストリーム配信」の「カメラ1」「カメラ2」「カメラ3」「カメラ4」のどれか1つを「On」に設定した場合は、JPEG画像の画像更新速度は制限されます。

[圧縮方式]

配信するストリームの圧縮方式を選択します。

H.265 : H.265画像を配信します。

H.264 : H.264画像を配信します。

初期設定 : H.265

お知らせ

- 本設定はカメラ1、2、3、4で共通です。

【インターネットモード】

H.265（またはH.264）画像をインターネット経由で配信する場合に選択します。ブロードバンドルーターの設定をJPEG画像配信時と同じ設定のままでストリームを配信することができます。

- **On** : HTTPポートを使用してH.265（またはH.264）画像、音声を配信します。HTTPポート番号の設定については146 ページをお読みください。
- **Off** : UDPポートを使用してH.265（またはH.264）画像、音声を配信します。

初期設定 : On

お知らせ

- 「On」に設定すると、配信方式は「ユニキャスト(ポート番号設定:オート)」に制限されます。
- 「On」に設定すると、ストリームの画像が表示されるまでに数秒かかります。
- 「On」に設定すると、本機に同時にアクセスするユーザー数や音声データの有無などによっては、ストリームの画像が表示されない場合があります。
- 「On」に設定すると、IPv4アクセスのみに制限されます。
- 本設定はカメラ1、2、3、4で共通です。

【解像度】

H.265（またはH.264）画像の解像度を以下から選択します。ストリーム(1)と(2)に同じ解像度を設定することはできません。選択している解像度によっては、選択に制限がある場合があります。

製品品番	ストリーム(1)	ストリーム(2)
WV-X8571NJ	3840×2160 2560×1440 1920×1080	1280×720 640×360 320×180
WV-S8531NJ	1920×1080 1280×720	1280×720 640×360 320×180

本設定はカメラ1、2、3、4で共通です。

初期設定 :

X8571N

- ストリーム(1) : 3840×2160
- ストリーム(2) : 320×180

S8531N

- ストリーム(1) : 1920×1080
- ストリーム(2) : 640×360

【配信モード】

ストリームの配信モードを以下から設定します。

- **固定ビットレート**：H.265（またはH.264）画像を「1クライアントあたりのビットレート *」で設定したビットレートで配信します。
- **可変ビットレート**：H.265（またはH.264）画像を「画質」で設定した画質レベルを維持しながら、「フレームレート*」で設定したフレームレートで配信します。このとき、「1クライアントあたりのビットレート *」で設定した最大ビットレート以内でビットレートを可変して配信します。記録容量は「画質」設定や被写体の状況に応じて変化します。
- **フレームレート指定**：H.265（またはH.264）画像を「フレームレート *」で設定したフレームレートで配信します。
- **ベストエフォート配信**：ネットワークの帯域に応じて、H.265（またはH.264）画像を「1クライアントあたりのビットレート *」で設定した最大ビットレート以内でビットレートを可変して配信します。

初期設定：フレームレート指定

お知らせ

- 「配信モード」を「フレームレート指定」に設定すると、接続可能なユーザー数が少なくなることがあります。
- 本設定はカメラ1、2、3、4で共通です。

【フレームレート *】

フレームレートを以下から設定します。

X8571N

- 「撮像モード」が、15fpsモードに設定されている場合：
1fps / 3fps / 5fps* / 7.5fps* / 10fps* / 12fps* / 15fps*
- 「撮像モード」が、12.5fpsモードに設定されている場合：
1fps / 3.1fps / 4.2fps* / 6.25fps* / 8.3fps* / 12.5fps*

S8531N

- 「撮像モード」が、30fpsモードに設定されている場合：
1fps / 3fps / 5fps* / 7.5fps* / 10fps* / 12fps* / 15fps* / 20fps* / 30fps*
- 「撮像モード」が、25fpsモードに設定されている場合：
1fps / 3.1fps / 4.2fps* / 6.25fps* / 8.3fps* / 12.5fps* / 20fps* / 25fps*

初期設定：15fps* **X8571N**、30fps* **S8531N**

お知らせ

- 「フレームレート *」は、「1クライアントあたりのビットレート *」に制限されます。「*」付きの値を設定した場合は、設定した値よりもフレームレートが低下することがあります。「配信モード」を「可変ビットレート」に設定した場合には、「1クライアントあたりのビットレート *」と「画質」の設定によっては、映像が定期的に一時停止することがあります。設定後に、配信映像をご確認ください。
- 本設定はカメラ1、2、3、4で共通です。
- 同時接続するユーザー数、または、使用する機能の組合せによっては、設定した値よりもフレームレートが低下することがあります。設定後に、配信映像をご確認ください。

【1クライアントあたりのビットレート *】

1クライアントに対するH.265（またはH.264）ビットレートを以下から選択します。

64kbps / 128kbps * / 256kbps * / 384kbps * / 512kbps * / 768kbps * / 1024kbps * /
 1536kbps * / 2048kbps * / 3072kbps * / 4096kbps * / 6144kbps * / 8192kbps * /
 10240kbps * / 12288kbps * / 14336kbps * / 16384kbps * / 20480kbps * / 24576kbps *
 / — 自由入力 —

「— 自由入力 —」を選択している場合、ビットレートを自由に入力することができます。

初期設定：

X8571N

- ストリーム(1) : 8192kbps
- ストリーム(2) : 1536kbps

S8531N

- ストリーム(1) : 3072kbps
- ストリーム(2) : 1536kbps

※H.265 (またはH.264) ビットレートは、「配信モード」と「解像度」によって設定可能な範囲が異なります。

「配信モード」が「固定ビットレート」、「フレームレート指定」、「ベストエフォート配信」の場合

- 320×180、640×360の場合：64kbps～4096kbps *
- 1280×720の場合：128kbps *～8192kbps *
- 1920×1080の場合：256kbps *～12288kbps *
- 2560×1440の場合 **X8571N** : 768kbps *～24576kbps *
- 3840×2160の場合 **X8571N** : 2048kbps *～24576kbps *

「配信モード」が「可変ビットレート」の場合

- 320×180、640×360の場合：64kbps～12288kbps *
- 1280×720の場合：128kbps *～12288kbps *
- 1920×1080の場合：256kbps *～24576kbps *
- 2560×1440の場合 **X8571N** : 768kbps *～24576kbps *
- 3840×2160の場合 **X8571N** : 2048kbps *～24576kbps *

お知らせ

- ストリームのビットレートは、ネットワークページの [ネットワーク] タブにある「配信量制御(ビットレート)」に制限されます (→143 ページ)。そのため「*」付きの値を設定した場合は、映像が配信されない場合があります。
- リフレッシュ間隔が短い場合、被写体によっては設定したビットレートを超過することがあります。
- 本設定はカメラ1、2、3、4で共通です。
- 同時接続するユーザー数、または、使用する機能の組合せによっては、設定した値よりもビットレートが低下することがあります。設定後に、配信映像をご確認ください。

【画質】

H.265 (またはH.264) 画像の画質を以下から選択します。

- 「固定ビットレート」、「フレームレート指定」、「ベストエフォート配信」の場合：動き優先 / 標準 / 画質優先
- 「可変ビットレート」の場合：0 最高画質 / 1 高画質 / 2 / 3 / 4 / 5 標準 / 6 / 7 / 8 / 9 低画質

初期設定： 5 標準

本設定はカメラ1、2、3、4で共通です。

[スマートコーディング] - [GOP制御]

GOP制御を使用すると、画像内に動きが少ない場合のデータ量を少なくすることができます。

- 「圧縮方式」で「H.265」を選択している場合：Off/On(Low)/On(Mid)/On(Advanced)/On(Frame rate control)
- 「圧縮方式」で「H.264」を選択している場合：Off/On(Low)/On(Mid)

初期設定：Off

重要

- 「On(low)」、「On(Mid)」、「On(Advanced)」、「On(Frame rate control)」を設定した場合は、SDメモリーカードに録画できません。

お知らせ

- GOP制御を使用すると、H.265（またはH.264）画像をリフレッシュする間隔が長くなります。そのため、ネットワーク環境でエラーが多い場合は使用しないでください。
- 「On(Low)」 / 「On(Mid)」 / 「On(Frame rate control)」は、「配信モード」で「可変ビットレート」を選択しているときのみ設定できます。「On(Advanced)」は、「配信モード」に関わらず設定できます。
- 「On(Frame rate control)」を設定した場合は、画像の変化の大きさに合わせてフレームレートを1fpsから「フレームレート*」で設定した値の間で可変します。
- 「On(Frame rate control)」を設定した場合は、フレームレートの切り替わりの際に一時的に表示がゆっくりになったり、早くなったりすることがあります。
- 本設定はカメラ1、2、3、4で共通です。

[スマートコーディング] - [オートVIQS]

動きのある場所の画質を高画質に保ち、その他の場所のデータ量が少なくなるように映像を配信します。

- Off：オート VIQSを使用しません。
- On：動きのある場所の画質を高画質に保ち、その他の場所のデータ量を少なくします。

初期設定：Off

お知らせ

- オートVIQSをOnにした場合、[画質/ポジション] タブから設定するVIQSの設定は無効となります。
- 本設定はカメラ1、2、3、4で共通です。

[リフレッシュ間隔]

H.265（またはH.264）画像をリフレッシュする間隔（1フレーム間隔：0.2～5秒）を以下から選択します。ネットワーク環境でエラーが多い場合は、リフレッシュ間隔を短く設定すると画像の乱れが少なくなります。ただし、画像の更新速度が低下したり、設定したビットレートを超過したりすることがあります。

0.2s/0.25s/0.33s/0.5s/1s/2s/3s/4s/5s

初期設定：1s

お知らせ

- 「GOP制御」が「On(Low)」に設定されている場合は、リフレッシュ間隔が最大8sに設定されます。
- 「GOP制御」が「On(Mid)」に設定されている場合は、リフレッシュ間隔が最大16sに設定されます。
- 「GOP制御」が「On(Advanced)」に設定されている場合は、リフレッシュ間隔が60sに設定されます。

- 「GOP制御」が「On(Frame rate control)」に設定されている場合、画像の変化の大きさに合わせてフレームレートを1fpsから「フレームレート*」で設定した値の間で可変します。フレームレートの値が小さくなるとリフレッシュ間隔は長くなります。フレームレートが「フレームレート*」で設定した値のとき、リフレッシュ間隔は最大16sです。
- 本設定はカメラ1、2、3、4で共通です。

【配信方式】

H.265（またはH.264）画像の配信方式を以下から選択します。

- **ユニキャスト(ポート番号設定:オート)：**
本機に最大24人まで同時にアクセスできます。本機から画像・音声 **X8571N**を送信する場合、「ユニキャストポート番号1(画像)」、「ユニキャストポート番号2(音声)」 **X8571N**が自動的に設定されます。ネットワーク内で使用する場合など、ストリームを配信するポート番号を固定する必要のない場合は、「ユニキャスト(ポート番号設定:オート)」に設定することをお勧めします。
- **ユニキャスト(ポート番号設定:マニュアル)：**
本機に最大24人まで同時にアクセスできます。本機から画像・音声 **X8571N**を送信する場合、「ユニキャストポート番号1(画像)」、「ユニキャストポート番号2(音声)」 **X8571N**を手動で設定する必要があります。
インターネット経由でストリームを配信する場合、ブロードバンドルーター（以下、ルーター）に設定する通信許可ポート番号を固定して使用してください（→143 ページ）。詳しくは使用するルーターの取扱説明書をお読みください。
- **マルチキャスト：**
本機に人数の制限なしに同時にアクセスできます。マルチキャストでストリームを送信する場合は、「マルチキャストアドレス」、「マルチキャストポート番号」、「マルチキャストTTL/HOPLimit」を入力します。

※最大同時アクセス数については、9 ページをお読みください。

初期設定：ユニキャスト(ポート番号設定:オート)

お知らせ

- 本設定はカメラ1、2、3、4で共通です。

【ユニキャストポート番号1(画像)】*1

ユニキャストポート番号（本機から画像を送信するときに使用）を入力します。

設定可能ポート番号：1024～50000（偶数のみ設定可能）

初期設定：

- **【カメラ1】：**
 - ストリーム(1)：32004
 - ストリーム(2)：32014
- **【カメラ2】：**
 - ストリーム(1)：32006
 - ストリーム(2)：32016
- **【カメラ3】：**
 - ストリーム(1)：32008
 - ストリーム(2)：32018
- **【カメラ4】：**
 - ストリーム(1)：32010

- ストリーム(2) : 32020

[ユニキャストポート番号2(音声)] *1

ユニキャストポート番号（本機から音声を送信するときに使用）を入力します。

設定可能ポート番号：1024～50000（偶数のみ設定可能）

初期設定：

- [カメラ1] :
 - ストリーム(1) : 33004
 - ストリーム(2) : 33014
- [カメラ2] :
 - ストリーム(1) : 33006
 - ストリーム(2) : 33016
- [カメラ3] :
 - ストリーム(1) : 33008
 - ストリーム(2) : 33018
- [カメラ4] :
 - ストリーム(1) : 33010
 - ストリーム(2) : 33020

[マルチキャストアドレス] *2

マルチキャストのIPアドレスを入力します。

指定したIPアドレスに画像と音声を送信します。

IPv4設定可能範囲：224.0.0.0～239.255.255.255

IPv6設定可能範囲：FFから始まるマルチキャストアドレス

初期設定：

- [カメラ1] :
 - ストリーム(1) : 239.192.0.20
 - ストリーム(2) : 239.192.0.21
- [カメラ2] :
 - ストリーム(1) : 239.192.0.22
 - ストリーム(2) : 239.192.0.23
- [カメラ3] :
 - ストリーム(1) : 239.192.0.24
 - ストリーム(2) : 239.192.0.25
- [カメラ4] :
 - ストリーム(1) : 239.192.0.26
 - ストリーム(2) : 239.192.0.27

お知らせ

- 使用可能なマルチキャストIPアドレスをご確認のうえ入力してください。

[マルチキャストポート番号] *2

マルチキャストポート番号（本機から画像を送信するときに使用）を入力します。

設定可能ポート番号：1024～50000（偶数のみ設定可能）

初期設定：

- [カメラ1]：37004
- [カメラ2]：37006
- [カメラ3]：37008
- [カメラ4]：37010

お知らせ

- 本機から音声を送信する場合、マルチキャストポート番号に「1000」を足したポート番号が使用されます。**(X8571N)**

[マルチキャストTTL/HOPLimit] *2

マルチキャストのTTL/HOPLimit値を入力します。

設定可能値：1～254

初期設定：16

お知らせ

- 本設定はカメラ1、2、3、4で共通です。

重要

- インターネット経由でストリームを配信する場合は、プロキシサーバーやファイアウォールなどの設定によっては、配信画像が表示されないことがあります。この場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 複数のLANカードが入っているPCを使用してマルチキャスト画像を表示する場合は、受信で使っていないLANカードを無効にしてください。

*1 「配信方式」の「ユニキャスト(ポート番号設定:マニュアル)」が選択されている場合、ユニキャストポート番号を設定する必要があります。

*2 「配信方式」の「マルチキャスト」が選択されている場合、マルチキャストIPアドレスを設定する必要があります。

2.5.4 画質調整、ズーム／フォーカス、プライバシーゾーン、VIQSを設定する [画質]

映像／音声ページ**(X8571N)**映像ページ**(S8531N)**の [画質] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作のしかた：35 ページ、35 ページ)

各項目の [詳細設定へ>>>] ボタンをクリックすると、詳細設定画面が別ウインドウで表示され、[画質] タブに表示されている画像を見ながら設定を行うことができます。

ここでは、画質調整、ズーム／フォーカス、プライバシーゾーン、VIQSを設定できます。



- **【画質調整】**
 [詳細設定へ>>] ボタンをクリックすると、画質に関する設定画面が別ウィンドウで表示されます。
 (→88 ページ)
- **【EXズーム】** **X8571N**
 [詳細設定へ>>] ボタンをクリックすると、EXズームに関する設定画面が別ウィンドウで表示されます。
 (→101 ページ)
- **【ズーム／フォーカス調整】** **S8531N**
 [詳細設定へ>>] ボタンをクリックすると、ズームとフォーカスに関する設定画面が表示されます。
 (→102 ページ)
- **【プライバシーゾーン】**
 [詳細設定へ>>] ボタンをクリックすると、プライバシーゾーンに関する設定画面が表示されます。
 (→105 ページ)
- **【VIQS】**
 [詳細設定へ>>] ボタンをクリックすると、VIQSに関する設定画面が表示されます。(→106 ページ)

2.5.4.1 画質の調整を行う (画質調整画面)

映像／音声ページ **X8571N** 映像ページ **S8531N** の [画質] タブで、「画質調整」の [詳細設定へ>>] ボタンをクリックします。(→87 ページ)

画質の設定は別ウィンドウで表示された設定画面で行います。値を変更すると、[画質] タブに表示されている画像にも、変更した内容が反映されます。

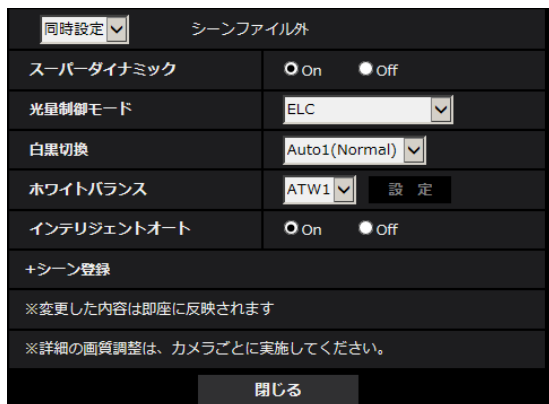
設定画面の各項目の左側にある+印をクリックすると、各項目が展開され詳細な設定ができるようになります。展開された各項目の左側にある-印をクリックすると、項目が展開される前の画面に戻ります。

<例：スーパーダイナミック>



[カメラ選択]

画質設定を反映するカメラを選択します。



同時設定：カメラ1,2,3,4に対して、同時に設定を行います。[画質]タブに表示されている画像が、カメラ1,2,3,4の分割表示になります。

カメラ1：カメラ1の画質設定を行います。[画質]タブに表示されている画像がカメラ1の画像になります。

カメラ2：カメラ2の画質設定を行います。[画質]タブに表示されている画像がカメラ2の画像になります。

カメラ3：カメラ3の画質設定を行います。[画質]タブに表示されている画像がカメラ3の画像になります。

カメラ4：カメラ4の画質設定を行います。[画質]タブに表示されている画像がカメラ4の画像になります。

初期設定：同時設定

お知らせ

- 「同時設定」時は、詳細な設定が展開される前の項目（「スーパーダイナミック」、「光量制御モード」、「白黒切換」、「ホワイトバランス」、「インテリジェンスオート」、「シーン登録」）のみ設定可能です。

その他の詳細設定を実施する場合は、カメラ1、カメラ2、カメラ3、カメラ4を選択して設定してください。

スーパーダイナミック



• 【スーパーダイナミック】

スーパーダイナミック機能を動かせるかどうかをOn/Offで設定します。スーパーダイナミックについて詳しくは90 ページをお読みください。

On：スーパーダイナミック機能を動かします。

Off：スーパーダイナミック機能を停止します。

初期設定：On

お知らせ

- 照明の条件によって次のような現象が見られるときは、「スーパーダイナミック」を「Off」に設定してください。
 - 画面のちらつきや色の変化が生じる場合
 - 画面上の明るい部分にノイズが生じる場合
- 「On」「Off」の設定を切り換えると、一時的に画像の更新が停止します。画像の更新が停止している間、画質調整メニューの他の設定項目は変更できないため、画像の更新が再開したあとに設定してください。

• 【レベル】

スーパーダイナミックレベルを調節します。

スライダーバーを「+」方向に動かすと、明暗差が大きい被写体を、白とびや黒つぶれなく撮影できます。スライダーバーを「-」方向に動かすと、中間の明るさ部分が階調豊かに撮影できます。

[リセット] ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：28

スーパーダイナミックとは

撮影する場所の明るい部分と暗い部分の差が大きいと、カメラは明るい部分に合わせてレンズの絞りを設定してしまうため、暗い部分が見えなくなってしまいます。逆に暗い部分にレンズの絞りを合わせると、明るい部分が見えなくなってしまいます。

この明暗差が大きな被写体の明るい部分がよく見える映像と、暗い部分がよく見える映像をデジタル処理で合成し、明るい部分も暗い部分も忠実に再現する機能をスーパーダイナミックといいます。

暗い場所が見えなかったり...



反対に、明るい場所が見えなかったり...



明るさの異なる2つの画像を
デジタル処理してクリアに再現

- **【逆光／強光補正】**

以下から選択します。「スーパーダイナミック」を「On」に設定した場合、または「インテリジェントオート」を「On」に設定した場合は設定できません。

逆光補正(BLC)：逆光補正機能を有効にします。

強光補正：強光補正機能を有効にします。強光補正機能は、夜間に車のヘッドライトなど明るい光による被写体の白とびを抑制します。

Off：逆光補正機能および強光補正機能を停止します。

初期設定：Off

- **【逆光補正レベル】**

逆光補正レベルを調節します。

スライダーバーを「+」方向に動かすと、逆光補正の効果が上がります。

スライダーバーを「-」方向に動かすと、逆光補正の効果が下がります。

[リセット] ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：16

- **【強光補正レベル】**

強光補正レベルを調節します。

スライダーバーを「+」方向に動かすと、強光補正の効果が上がります。

スライダーバーを「-」方向に動かすと、強光補正の効果が下がります。

[リセット] ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

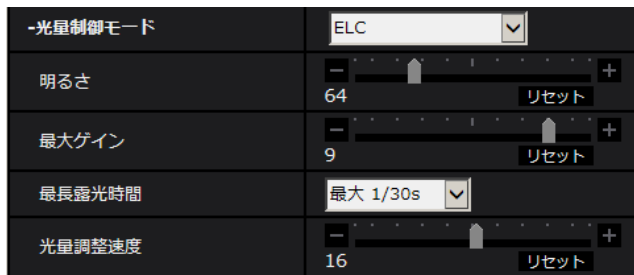
初期設定：16

- **【マスクエリア】**

マスクエリアを設定すると、設定した領域をマスクして光量を調整することができます。「スーパーダイナミック」を「On」に設定した場合は設定できません。「同時設定」選択時は設定できませんので、各カメラごとに設定してください。

マスクエリアの設定方法については、99 ページをお読みください。

光量制御モード



- **【光量制御モード】**

光量制御を行うモードを以下から選択します。

フリッカレス (50 Hz) / フリッカレス (60 Hz)：蛍光灯によるフリッカー（ちらつき）を自動補正します。地域によって50 Hz/60 Hzを使い分けます。

ELC：電子シャッターを使用して光量を制御します。

初期設定：ELC

お知らせ

- 「撮像モード」が「12.5fpsモード」(X8571N)「25fpsモード」(S8531N)の場合、「フリッカレス 60Hz」は設定できません。

- **【明るさ】**

明るさを調節します。

スライダーバーを「+」方向に動かすと、画像が明るくなります。

スライダーバーを「-」方向に動かすと、画像が暗くなります。

[リセット] ボタンをクリックすると、初期設定の明るさに戻ります。

初期設定：64

- **【最大ゲイン】**

最大ゲインを調節します。被写体の照度が暗くなると、自動的にゲインがあがり画面を明るくします。ゲインを大きくするとノイズも大きくなる場合があります。

スライダーバーを「+」方向に動かすと、最大ゲインが大きくなります。

スライダーバーを「-」方向に動かすと、最大ゲインが小さくなります。

[リセット] ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：9

- **【最長露光時間】**

最長露光時間は、センサーの最長蓄積時間を調整します。設定できる値は以下のとおりです。

- 「フレームレートモード」が「30fpsモード」の場合：
 - 最大 1/10000s, 最大 1/4000s, 最大 1/2000s, 最大 1/1000s, 最大 1/500s, 最大 1/250s, 最大 1/120s, 最大 1/100s, 最大 2/120s, 最大 2/100s, 最大 3/120s, 最大 1/30s, 最大 2/30s, 最大 4/30s, 最大 6/30s, 最大 10/30s, 最大 16/30s
- 「フレームレートモード」が「25fpsモード」の場合：
 - 最大 1/10000s / 最大 1/4000s / 最大 1/2000s / 最大 1/1000s / 最大 1/500s / 最大 1/250s / 最大 1/100s / 最大 2/100s / 最大 3/100s / 最大 1/25s / 最大 2/25s / 最大 4/25s / 最大 6/25s / 最大 10/25s / 最大 16/25s

初期設定：最大 1/30s

重要

- 「最長露光時間」を以下の設定にすると、被写体が暗い場合にはフレームレートが下がることがあります。また、4つのカメラのうち、1つ以上のカメラでフレームレートが低下した場合は、露光時間が変わっていない他のカメラについても、同様にフレームレートが低下します。
 - 「フレームレートモード」が「30fpsモード」の場合：
「最大1/30s」より長い時間の値（最大2/30s／最大4/30s／最大6/30s／最大10/30s／最大16/30s）
 - 「フレームレートモード」が「25fpsモード」の場合：
「最大1/25s」より長い時間の値（最大2/25s / 最大4/25s / 最大6/25s / 最大10/25s / 最大16/25s）

お知らせ

- 最大ゲイン」が「0」に設定されている場合、「最長露光時間」の設定は以下のように制限されます。
 - 「フレームレートモード」が、「30fpsモード」に設定されている場合：
「最大2/30s」以上は設定できません。
 - 「フレームレートモード」が、「25fpsモード」に設定されている場合：
「最大2/25s」以上は設定できません。
- [光量制御モード] を「フリッカレス (60 Hz)」に設定すると、「最大1/120s」より短い時間は設定できません。
- [光量制御モード] を「フリッカレス (50 Hz)」に設定すると、「最大1/100s」より短い時間は設定できません。

【光量調整速度】

光量調整速度を調節します。

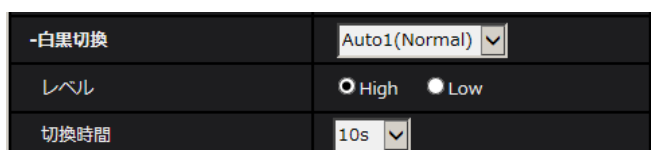
スライダーバーを「+」方向に動かすと、光量調整速度が速くなります。

スライダーバーを「-」方向に動かすと、光量調整速度が遅くなります。

[リセット] ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：16

白黒切換



【白黒切換】

白黒画像とカラー画像の切り換え方法を以下から選択します。

Off：常にカラー画像で撮影されます。

On：常に白黒画像で撮影されます。

Auto1 (Normal)：画像の明るさ（照度）により、カラー画像と白黒画像が自動的に切り換わります。

Auto2 (IR Light)：画像の明るさ（照度）により、カラー画像と白黒画像が自動的に切り換わります。

夜間時、近赤外線の使用する場合に設定します。

Auto3 (SCC)：光源が暗い場合でもカラー画像を維持したい場合に設定します。Super Chroma Compensation (SCC) 機能により低照度までカラー画像を維持します。

初期設定：Auto1 (Normal)

Super Chroma Compensation (SCC) とは

被写体を忠実に撮像できないような照度が低い環境下でも独自の色補正技術を用いて忠実なカラー画像を取得できる機能です。

重要

S8531N

- 自動でフォーカス調整ができない場合は、「2.5.4.4 ズーム／フォーカスを調整する **S8531N** [カラー／白黒切換連動]」を参照してください。

お知らせ

- Auto3(Super Chroma Compensation (SCC))の設定は、色補正技術を使用しているため、周囲の照明条件によって、色合いが実被写体と違って表示される場合があります。
- 白黒切り換え時、動作音が聞こえる場合がありますが異常ではありません。
- 環境により、カラー画像／白黒画像の自動切り換えが動作しない場合があります。その場合は、スケジュール機能を利用してカラー画像／白黒画像を切り換えてください。設定方法は以下の弊社のサポートウェブサイトを参照ください。

<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html><管理番号：C0314>

【レベル】

カラー画像と白黒画像を切り換える明るさ（照度）のレベルを以下から選択します。下記の切り換わり照度はスーパーダイナミックが「Off」時の照度です。

High：カメラの周囲の明るさ（照度）が約2 lx以下で白黒画像に切り換わります。

Low：カメラの周囲の明るさ（照度）が約1 lx以下で白黒画像に切り換わります。

初期設定：High

お知らせ

- 「最大ゲイン」が低く設定されている場合、環境によっては切り換わりにくい場合があります。

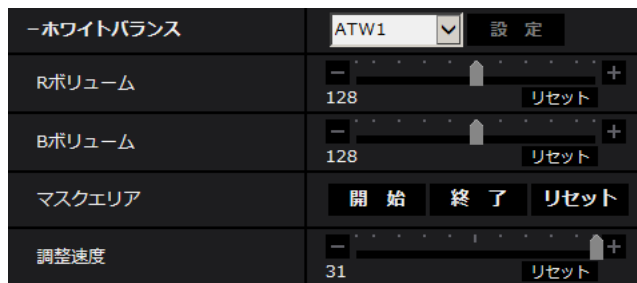
【切換時間】

カラー画像と白黒画像を切り換えるまでの時間を以下から選択します。

2s／10s／30s／1min

初期設定：10s

ホワイトバランス



【ホワイトバランス】

ホワイトバランスの調節方法を以下から選択します。

Rボリューム（赤色の調節）またはBボリューム（青色の調節）で白の色合いを調節します。

ATW1：自動色温度追尾モードに設定します。カメラが光源の色温度を継続的に確認し、ホワイトバランスを自動調整します。動作範囲は約2700 K～6000 Kです。

ATW2：ナトリウム灯下での自動色温度追尾モードに設定します。ナトリウム灯下でカメラがホワイトバランスを自動調整します。動作範囲は約2000 K～6000 Kです。

AWC：自動ホワイトバランスコントロールモードに設定します。光源が固定されるため、光源が変化しない場所での撮影に適しています。動作範囲は約2000 K～10000 Kです。

初期設定：ATW1

お知らせ

- 以下の条件に該当する場合は、忠実に色を再現できないことがあります。この場合は「AWC」に設定してください。
 - 大部分が濃い色の被写体
 - 抜けるような青空および夕暮れ時の太陽
 - 照度が低すぎる被写体
- 「AWC」を選択した場合は、「設定」ボタンをクリックしてください。

• [Rボリューム]

画像の赤色を調節します。

スライダーバーを「+」方向に動かすと、赤色は濃くなります。スライダーバーを「-」方向に動かすと、赤色は薄くなります。「リセット」ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：128

• [Bボリューム]

画像の青色を調節します。

スライダーバーを「+」方向に動かすと、青色は濃くなります。スライダーバーを「-」方向に動かすと、青色は薄くなります。「リセット」ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：128

• [マスクエリア]

マスクエリアを設定すると、設定した領域をマスクしてホワイトバランス調整をすることができます。

「同時設定」選択時は設定できませんので、各カメラごとに設定してください。

マスクエリアの設定方法については、99 ページをお読みください。

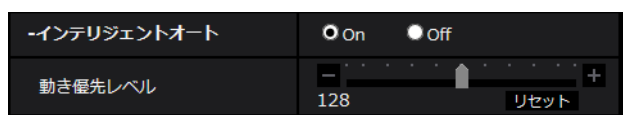
• [調整速度]

ホワイトバランス調整速度を調節します。

スライダーバーを「+」方向に動かすと、ホワイトバランス調整速度が速くなります。スライダーバーを「-」方向に動かすと、ホワイトバランス調整速度が遅くなります。「リセット」ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：16

インテリジェントオート



• [インテリジェントオート]

インテリジェントオート機能を働かせるかどうかをOn/Offで設定します。

インテリジェントオートとは、シーン（逆光、屋外、夜景など）や動きのある被写体などを判別し、カメラが自動的に絞り、ゲイン、シャッター速度、コントラストを調整することで、動きのある被写体を見やすくする機能です。

初期設定：On

- **【動き優先レベル】**

インテリジェントオートを働かせるときの動き優先レベルを調整します。

スライダーバーを「+」方向に動かすと、動きのある被写体がぶれにくくなりますが暗い被写体のノイズが増えます。

スライダーバーを「-」方向に動かすと、動きのある被写体がぶれやすくなりますが暗い被写体のノイズが減ります。

[リセット] ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：128

お知らせ

- インテリジェントオートを働かせると蛍光灯などによるフリッカー(ちらつき)が発生する場合があります。
この場合は次のいずれかの設定をしてください。
 - 【動き優先レベル】のスライダーバーを「-」方向に調整する。
 - 【光量制御モード】を「フリッカレス(50Hz)」もしくは「フリッカレス(60Hz)」に変更する。

詳細設定

-詳細設定	
コントラスト自動調整	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off(マニュアル)
コントラスト強度	128 <input type="text"/> リセット
暗部補正	128 <input type="text"/> リセット
明部補正	128 <input type="text"/> リセット
霧補正	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
レベル	4 <input type="text"/> リセット
クロマレベル	128 <input type="text"/> リセット
色相	128 <input type="text"/> リセット
アパーチャレベル	16 <input type="text"/> リセット
ベデスタルレベル	128 <input type="text"/> リセット
デジタル・ノイズ・リダクション	128 <input type="text"/> リセット

- **【コントラスト自動調整】**

コントラスト自動調整機能を働かせるかどうかをOn/Off（マニュアル）で設定します。

On：コントラスト自動調整機能を働かせます。

Off：コントラスト自動調整機能を停止します。

初期設定：On

お知らせ

- 「インテリジェントオート」が「On」に設定されている場合、本項目は設定できません。

- **【コントラスト強度】**

コントラスト強度を調整します。

スライダーバーを「+」方向に動かすと、画像の明暗差が大きくなります。

スライダーバーを「-」方向に動かすと、画像の明暗差が小さくなります。

[リセット] ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：128

お知らせ

- 「霧補正」が「On」に設定されている場合、本項目は設定できません。

- **【暗部補正】**

画像の暗い部分の明るさを調整します。

スライダーバーを「+」方向に動かすと、画像の暗い部分が明るくなります。

スライダーバーを「-」方向に動かすと、画像の暗い部分が暗くなります。

[リセット] ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：128

重要

- 「暗部補正」の設定により暗い部分のノイズが増えることがあり、また暗い部分と明るい部分の境界付近が、他の暗い部分・明るい部分よりも暗く、または明るく表示されることがあります。

お知らせ

- 「霧補正」が「On」に設定されている場合、本項目は設定できません。

- **【明部補正】**

画像の明るい部分の明るさを調整します。

スライダーバーを「+」方向に動かすと、画像の明るい部分の明暗差が大きくなります。

スライダーバーを「-」方向に動かすと、画像の明るい部分の明暗差が小さくなります。

[リセット] ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：128

お知らせ

- 「霧補正」が「On」に設定されている場合、本項目は設定できません。

- **【霧補正】**

霧補正機能を有効にするかどうかをOn/Offで設定します。「インテリジェントオート」を「On」、または「コントラスト自動調整」を「On」に設定した場合は設定できません。

霧補正機能を使用すると、霧発生時など画像がかすむ場合に、デジタル画像処理によって画像を見やすく補正することができます。

On：霧補正機能を有効にします。

Off：霧補正機能を停止します。

初期設定：Off

お知らせ

- 「霧補正」を「On」に設定すると、「コントラスト強度」、「暗部補正」、「明部補正」は設定できません。

- **【レベル】**

霧補正レベルを調節します。

スライダーバーを「+」方向に動かすと補正レベルが強くなり、「-」方向に動かすと補正レベルが弱くなります。「リセット」ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：4

- **【クロマレベル】**

クロマレベル（色の濃さ）を調節します。

スライダーバーを「+」方向に動かすと、派手で鮮やかな色になります。スライダーバーを「-」方向に動かすと、落ち着いた色になります。「リセット」ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：128

- **【色相】**

色相を調節します。

スライダーバーを「+」方向に動かすと、肌色の赤みが強くなり、空色の青みが弱くなります。

スライダーバーを「-」方向に動かすと、肌色の赤みが弱くなり、空色の青みが強くなります。

「リセット」ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：128

- **【アパーチャレベル】**

アパーチャレベル（輪郭補正）を調節します。

スライダーバーを「+」の方向に動かすと輪郭がシャープな画像になり、「-」の方向に動かすと輪郭がソフトな画像になります。「リセット」ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：16

- **【ペDESTALレベル】**

スライダーバーを動かして画像の黒レベルを調節します。

スライダーバーを「+」方向に動かすと、画像は明るくなります。スライダーバーを「-」方向に動かすと、画像は暗くなります。「リセット」ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：128

- **【デジタル・ノイズ・リダクション】**

デジタルノイズリダクション機能を使用すると、低照度時、自動的にノイズを軽減します。

スライダーバーを「+」の方向に動かすとノイズリダクションの効果を強めます。残像が多くなる場合があります。

スライダーバーを「-」の方向に動かすとノイズリダクション効果を弱めます。残像が少なくなります。

「リセット」ボタンをクリックすると、初期設定に戻ります。

初期設定：128

シーン登録

-シーン登録	
シーンファイル	シーンファイル外
シーンファイルタイトル	シーンファイル外
読み込み 登録	

- **【シーンファイル】**

画質調整した設定項目の組み合わせをシーンファイルとして保持できます。ここではそのシーンファイルを選択します。

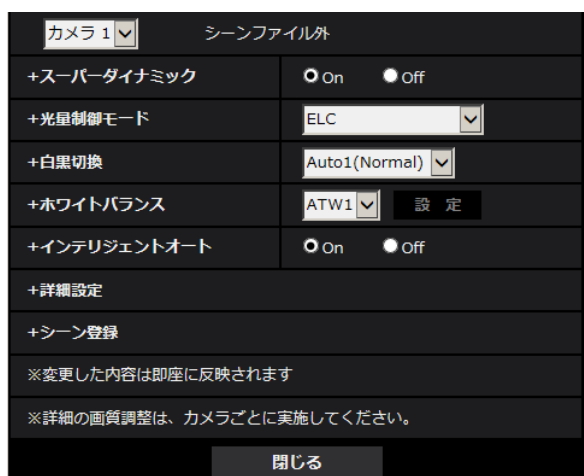
登録したシーンファイルをスケジュールページで設定できます。（→189 ページ）時間によって撮影環境が大きく変化する場合に、スケジュールに登録することで、環境に合わせた設定項目の組み合わせで画像を撮影できます。

- **【シーンファイルタイトル】**
「シーンファイル設定」で表示するシーンファイル名（10文字まで）を変更できます。「1:」、
「2:」、
「3:」、
「4:」で表示されるファイル名のみ変更できます。
入力不可文字：半角記号「"」「&」
- **【読み込み】ボタン**
「シーンファイル」で選択している設定データを読み込み、現在の画像に反映します。
- **【登録】ボタン**
シーンファイルタイトルをシーンファイルに登録します。

2.5.4.2 マスクエリアを設定する

画面の一部をマスクして光量を調整する場合の操作方法について説明します。
マスクエリアを設定する場合は、「スーパーダイナミック」を「Off」に設定してください。

- 1 画質調整設定画面を表示します。（→87 ページ）

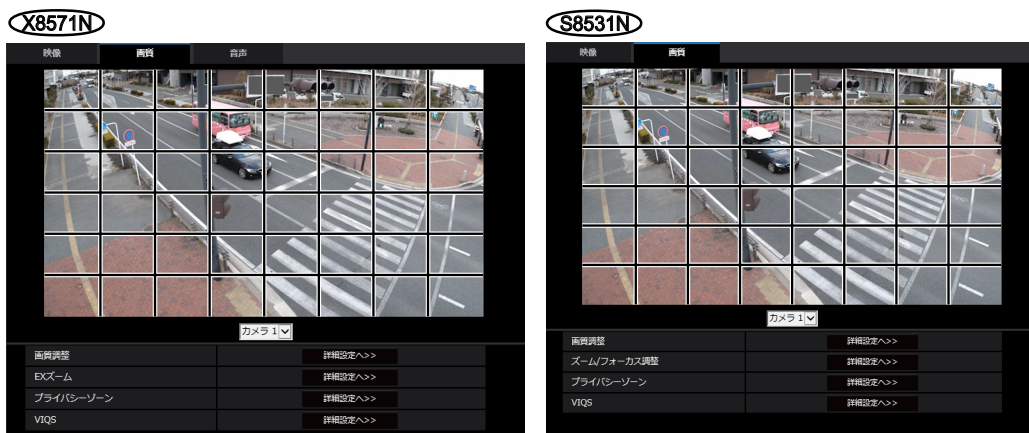


- 2 「スーパーダイナミック」の左の+をクリックして、スーパーダイナミックの詳細メニューを表示します。



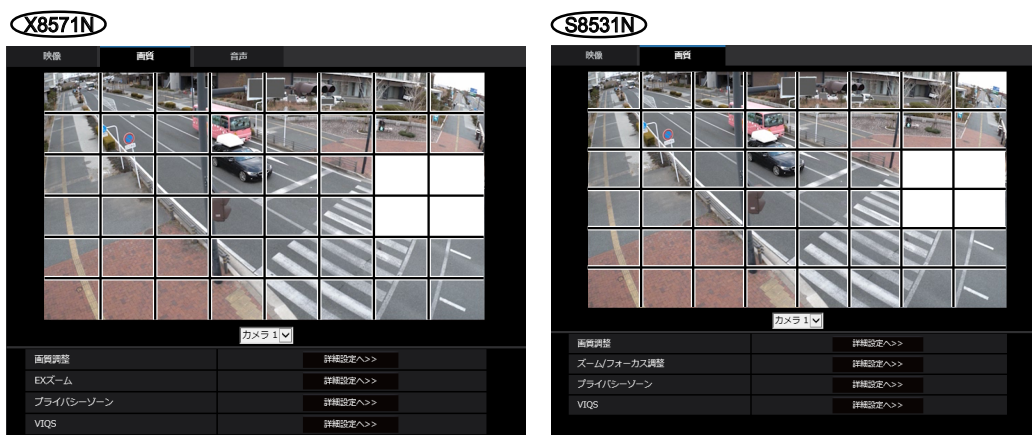
3 「マスクエリア」の [開始] ボタンをクリックします。

→ 境界線が表示され、[画質] タブ上に表示された画像が48 (6×8) に分割されます。



4 マスクをかける分割エリアをクリックします。

→ クリックした枠がマスクエリアに設定され、白色になります。マスクを解除するには、マスクエリアを再度クリックします。



5 マスクエリアを設定したら、[終了] ボタンをクリックします。

→ [画質] タブの画像の上から枠が消えます。

重要

- マスクエリアを設定したあとに、[映像] タブの「撮像モード」を変更した場合、マスクエリアがずれる場合があります。必ず、再度、マスクエリアの設定を確認してください。
- マスクエリアを設定したあとに、EX光学ズームの設定をすると、マスクエリアがずれる場合があります。必ず、再度、マスクエリアの設定を確認してください。 (S8531N)

お知らせ

- 設定したマスクエリアをすべて解除する場合は、[リセット] ボタンをクリックします。

2.5.4.3 EXズームで画角を調節する X8571N

映像ページの「画質」タブの「EXズーム」の「詳細設定へ>>」ボタンをクリックします。(→87 ページ)
EXズームを使って、表示される画像の画角を調節します。



- ズーム（倍率）を「広角」方向に調整します。
- ズーム（倍率）を1.0倍にします。
- ズーム（倍率）を「望遠」方向に調整します。

お知らせ

- EXズームの最大倍率は、機種および設定している「撮像モード」によって異なります。
- 最大倍率については「取扱説明書 基本編」を参照ください。

重要

- VIQSエリア（→106 ページ）、プライバシーゾーン（→105 ページ）の設定をした状態でEXズームの設定を行うと位置がずれます。そのため、EXズームの設定をしたあとで、各エリアの設定をしてください。
- マスクエリア（→99 ページ）は、ズーム（倍率）を1.0倍の状態を設定してください。EXズームの設定後も、ズーム（倍率）が1.0倍時のマスク位置指定で動作します。

2.5.4.4 ズーム／フォーカスを調整する S8531N

映像ページの「画質」タブの「ズーム／フォーカス調整」の「詳細設定へ>>」ボタンをクリックします。
(→87 ページ)



ズーム／フォーカス調整

ズーム、EX光学ズームを使って、表示される画像の画角を調節します。
レンズフォーカスを最適なポジションに移動させることによって、フォーカスを調整します。手動で調整することも、自動で調整することもできます。

- **【倍率指定調整】**

ズームとフォーカスを同時に調整します。

スライダバーを操作すると画像内の画角調整枠が拡大／縮小します。







ズーム（倍率）を「望遠」方向に調節する場合、画像調整枠のみが縮小し、ズーム実行後の画角を確認しながらズーム（倍率）を指定することができます。

ズーム（倍率）を「広角」方向に調節する場合、画像自体が縮小または画角調整枠が拡大し、ズーム実行後の画像サイズを確認しながらズーム（倍率）を指定することができます。

画角調整枠を調整し、[実行] ボタンをクリックするとズーム動作を行い、その後オートフォーカス機能により画面の中心領域の被写体に自動でフォーカスを調節します。

お知らせ

- スライダバーおよび画角調整枠が赤色の領域は光学ズーム、黄色の領域はEX光学ズームを表します。光学ズーム、EX光学ズームの最大倍率は、機種および設定している「撮像モード」によって異なります。

- [マニュアルズーム調整] の  ボタン、  ボタンをクリックすると、[倍率指定調整] は操作できなくなります。[倍率指定調整] を行うには、「読み込み」ボタン、または [マニュアルズーム調整] の  ボタンをクリックしてください。
- **[マニュアルズーム調整]**
手動でズームを調整します。
 : ズーム (倍率) を 1.0 倍まで「広角」方向に調整します。
 : ズーム (倍率) を 1.0 倍にします。
 : ズーム (倍率) を「望遠」方向に調整します。

お知らせ

- ズーム (倍率) によって、光学ズームと EX 光学ズームが切り換わって動作します。光学ズーム、EX 光学ズームの対応倍率は、機種および設定している撮像モードによって異なります。
- [解像度] を「640×360」より上に設定している場合は、ズームの倍率によって画質が劣化することがあります。詳細については、弊社のサポートウェブサイト (<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html><管理番号: C0124>) を参照してください。

重要

- マスクエリア (→99 ページ)、プライバシーゾーン (→105 ページ)、VIQS (→106 ページ) の設定をした状態で、EX 光学ズームの設定を行うと位置がずれます。そのため、EX 光学ズームの設定をしたあとで、各エリアの設定をしてください。
- **[マニュアルフォーカス調整]**
手動でフォーカスを調節します。
[近]: フォーカス (焦点) を「近」方向に調節します。
[リセット]: フォーカス (焦点) を初期設定に戻します。
[遠]: フォーカス (焦点) を「遠」方向に調節します。

お知らせ

- [近] または [遠] ボタンの 1 クリックは微量の調節のため、フォーカスに変化が無いように見えることがあります。フォーカス位置を大きく移動したい場合は、ボタンを長押ししてください。
- **[フォーカス枠設定]**
オートフォーカス実行時に、画面の中でフォーカスを調節したい被写体を枠で指定することができます。指定しない場合は、画面の中心領域の被写体にフォーカスを調節します。
[表示]: オートフォーカス枠を設定画面上に表示します。初期設定時は、画面の中心領域に表示されます。画像上でマウスをドラッグし、フォーカスを調節したいエリアを指定します。設定が終了したら、[登録] ボタンをクリックします。
[表示] ボタンをクリックすると、「リセット」「登録」ボタンが表示されます。
[リセット]: 枠設定を初期設定時の位置に戻します。登録するには [登録] ボタンをクリックする必要があります。
[登録]: 設定した枠を保存します。クリックすると指定したエリアの被写体に自動でフォーカスを調節します。
- **[オートフォーカス]**
[実行] ボタンをクリックすると、オートフォーカス機能が働き、画面の中心領域の被写体に自動でフォーカスを調節します。

重要

- [撮像モード] が「15fpsモード」**(X8571N)**または「30fpsモード」**(S8531N)**の場合、「最長露光時間」を「最大1/30s」より長い時間の値（「最大2/30s」、「最大4/30s」、「最大6/30s」、「最大10/30s」、「最大16/30s」）に設定した状態で、夜間などスローシャッターが動作中にオートフォーカスを実行すると、オートフォーカスが完了するまで多くの時間を必要とする場合があります。
- [撮像モード] が「12.5fpsモード」**(X8571N)**または「25fpsモード」**(S8531N)**の場合、「最長露光時間」を「最大1/25s」より長い時間の値（「最大2/25s」、「最大4/25s」、「最大6/25s」、「最大10/25s」、「最大16/25s」）に設定した状態で、夜間などスローシャッターが動作中にオートフォーカスを実行すると、オートフォーカスが完了するまで多くの時間を必要とする場合があります。
- 以下のような場所あるいは被写体の場合は、自動でフォーカスを調整できない場合があります。その場合は、手動でフォーカスを調整してください。
 - 動きが大きい
 - 照度変化が大きい
 - 低照度
 - 極端に明るかったり光の反射があったりする
 - 窓越し
 - ドームカバーが汚れやすい場所
 - 白壁など明暗が少ない
 - ちらつきが激しい
- 近赤外光領域で画像がカラーから白黒に切り換わったとき、光学特性上ピントがずれる場合があります。そのときは、「カラー／白黒切換連動」を「オート」または「プリセット」に設定すると、自動的にピントを合わせることができるようになります（フォーカス動作完了後の照明変化には対応していません）。
- **【カラー／白黒切換連動】**
 カラー画像と白黒画像の切り換え時のフォーカスの調節方法を以下から選択します。
 詳細は弊社のサポートウェブサイト (<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html><管理番号：C0315>) を参照ください。
オート：最後にフォーカスを合わせた画像からカラー／白黒が切り換わったとき、自動的にフォーカスを調節します。元のカラー／白黒状態に切り換わったときは、最後に合わせたフォーカスの位置に戻ります。白黒画像で調節できなかった場合、カラー画像で再調節後、白黒画像に切り換わることがあります。
プリセット：カラー画像と白黒画像の切り換え時、それぞれ設定したフォーカスの位置にプリセット移動します。プリセット位置はカラー画像や白黒画像で最後に設定したフォーカスの位置が自動的に記憶されます。
固定：自動または手動でフォーカスを調節後、位置を固定します。
初期設定：オート

重要

- 「オート」設定でカラー画像と白黒画像の切り換え時に自動でフォーカスを調整できない場合は、「プリセット」または「固定」に設定し、手動でフォーカスを調整してください。
- **【閉じる】ボタン**
 ズーム／フォーカス設定画面を閉じます。

2.5.4.5 プライバシーゾーンを設定する（プライバシーゾーン設定画面）

映像／音声ページ **X8571N** 映像ページ **S8531N** の「画質」タブの「プライバシーゾーン」の「詳細設定へ >>」ボタンをクリックします。（→87 ページ）

撮影場所（画像）の中に表示したくない部分がある場合、グレーで塗り潰すよう設定できます。プライバシーゾーンは8か所まで設定できます。



- **【カメラ選択】**
プライバシーゾーンを設定するカメラを、カメラ1、カメラ2、カメラ3、カメラ4から選択します。
- **【エリア】**
画像上で頂点を4点指定することで、プライバシーゾーンとして設定されます。各ゾーンは重なって設定することもできます。ゾーンはエリア1から順に設定されます。

お知らせ

- プライバシーゾーンは、隠す対象よりも広めに設定してください。
- **【状態】**
プライバシーゾーンを表示するかどうかを有効／無効で設定します。
有効：プライバシーゾーンを表示します。
無効：プライバシーゾーンを表示しません。
初期設定：無効
- **【削除】 ボタン**
削除したいエリアのボタンをクリックすると、ゾーンを削除します。
- **【閉じる】 ボタン**
プライバシーゾーン設定画面を閉じます。

重要

- プライバシーゾーンを設定したあとに、[映像] タブの「撮像モード」、[基本] タブの「上下反転」を変更した場合、プライバシーゾーンがずれる場合があります。必ず、再度、プライバシーゾーンの設定を確認してください。

2.5.4.6 VIQSを設定する

映像／音声ページ **X8571N** 映像ページ **S8531N** の [画質] タブの「VIQS」の [詳細設定へ>>] ボタンをクリックします。(→87 ページ)

VIQSとはVariable Image Quality on Specified areaの略で、指定したエリアの画質を変更することができる機能です。

撮影場所（画像）の中で指定した範囲の画質を高画質にして、見やすくすることができます。

指定した範囲以外の画質は低画質になり、画像データサイズを抑えることもできます。

VIQSはH.265（またはH.264）画像のみが対象です。

VIQSのエリアは8つまで設定することができます。

VIQS設定後の画像は、「ストリーム選択」で選択している場合は、[確認] ボタンを押して確認できます。

また、ライブ画ページでも、H.265（またはH.264）画像を表示して確認できます。

カメラ 1	エリア			
エリア	1 (白)	2 (青)	3 (緑)	4 (赤)
状態	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
削除	削除	削除	削除	削除
エリア	5 (黄)	6 (水)	7 (紫)	8 (桃)
状態	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
削除	削除	削除	削除	削除
レベル	▼			
ストリーム選択				
ストリーム(1)	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	確認	
ストリーム(2)	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	確認	

VIQS対象範囲を指定します。指定した範囲が高画質になります。
 範囲指定しても表示画面の画質は変化しません。
 VIQS対象範囲を確認するには、エリア確定後に確認ボタンを押下してください。

設定 閉じる

- **【エリア】**
画像内でVIQSエリアを選択すると、エリア1から順に設定されます。
- **【状態】**
VIQSエリアを有効／無効で設定します。
有効：VIQSエリアを設定します。
無効：VIQSエリアを設定しません。
初期設定：無効
- **【削除】 ボタン**
削除したいエリアのボタンをクリックすると、エリア枠を削除します。
- **【レベル】**
指定した範囲の画質と指定した範囲外の画質のレベル差を設定します。レベル差が大きいほど、指定した範囲外の画質は低画質になり、画像データサイズを抑えることができます。
0：最小／1／2／3／4／5：標準／6／7／8／9：最大
初期設定：5：標準

ストリーム選択

- **【ストリーム(1)】**
ストリーム(1)の配信画像でVIQS機能を有効にするかどうかをOn／Offで設定します。
[確認] ボタンで、ストリーム(1)の画像を確認することができます。
初期設定：Off
- **【ストリーム(2)】**
ストリーム(2)の配信画像でVIQS機能を有効にするかどうかをOn／Offで設定します。
[確認] ボタンで、ストリーム(2)の画像を確認することができます。
初期設定：Off

重要

- VIQS設定をOnにしたあとに、映像／音声ページ **X8571N** 映像ページ **S8531N** の [映像] タブの「撮像モード」を変更した場合、VIQSエリアがずれる場合があります。必ず、再度、VIQS設定を確認してください。

お知らせ

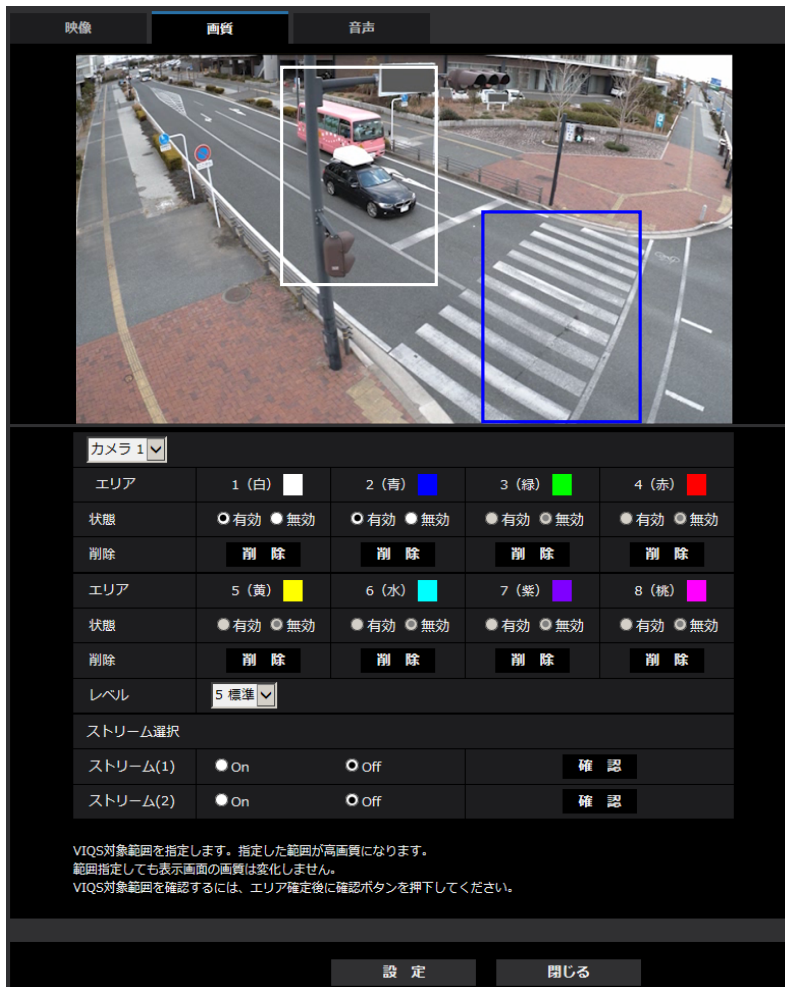
- VIQSエリアの設定手順については、107 ページを参照ください。
- 該当ストリームの「ストリーム配信」が「Off」に設定されている場合、ストリーム選択の [確認] ボタンをクリックできません。

2.5.4.7 VIQSエリアを設定する

VIQSエリアを以下の手順で設定します。

- 1 画像上でマウスをドラッグし、エリアを指定します。8エリアまで指定できます。
→ 指定した場所がエリア「1（白）」に設定され、枠が表示されます。

エリアはエリア番号の1番から順に設定されます。エリア番号の横の色は、対応する枠の色を表しています。



- 2 指定した範囲の画質と指定した範囲外の画質のレベル差を設定します。レベル差が大きいほど、指定した範囲外の画質は低画質になり、画像データサイズを抑えることができます。
- 3 「ストリーム(1)」または「ストリーム(2)」の配信画像でVIQS機能を有効にするかどうかをOn/Offで選択します。
- 4 [設定] ボタンをクリックします。
 - 設定内容が本機に反映されます。なお、設定エリアを削除する場合は、削除したいエリアの[削除]ボタンをクリックします。
- 5 [確認] ボタンをクリックします。
 - [確認] ボタンを押した「ストリーム(1)」または「ストリーム(2)」が表示されます。別ウインドウが開き約3秒間経過するとVIQSエリアを設定していることによる、現在の出力ビットレートを確認することができます。

重要

- [設定] ボタンをクリックしないと設定内容が確定されません。

- VIQS設定後の画像は、ライブ画ページでH.265（またはH.264）画像を表示して確認するか、「ストリーム選択」の「確認」ボタンを押して確認してください。
- 現在の出力ビットレートは、被写体によって変化します。実際の運用時の被写体で確認してください。
- 指定した範囲が大きくなると出力ビットレートが大きくなります。現在の出力ビットレートを確認して、エリアの大きさを決めてください。

2.5.5 音声を設定する【音声】 X8571N

映像／音声ページの「音声」タブをクリックします。（→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ）

ここでは音声に関する設定を行います。

お知らせ

- 画像と音声は同期しません。そのため、画像と音声に若干のずれが生じる場合があります。
- ネットワークの環境によっては、音声が途切れる場合があります。

映像		画質		音声	
音声入力					
音量	マイク 中				
AGC(音声)	High				
ビットレート	G.726(ライブ配信用)	32kbps			
	G.711(ライブ配信用)	64kbps			
	AAC-LC(ライブ/録画用)	128kbps			
音声配信					
音声配信モード	Off				
受話間隔(PCで聞く)	80ms				
ライブ画ページ					
受話音声圧縮方式	G.726				
受話音量操作モード	<input type="radio"/> PC音量を調整する <input checked="" type="radio"/> カメラ音声入力の音量を操作する				
設 定					

音声入力

- **【音量】**
 本機に入力する音声の音量を設定します。本設定は、音声をPCで聞く場合（受話）の音量、「録音」時の音量に反映されます。
マイク強／マイク中／マイク弱：カメラに音声をマイク入力した場合の音量を設定します。
ライン強／ライン中／ライン弱：カメラに音声をライン入力した場合の音量を設定します。
初期設定：マイク中
- **【AGC（音声）】**

受話音声を自動的に適正音量に増幅して調整します。増幅の度合いをHigh/Middle/Lowから選択します。「High」に設定されている場合、小さな音を聞き取りやすくなりますが、雑音として聞こえる場合があります。雑音が気になる場合は、「Middle」または「Low」に設定してください。本設定は「録音」の音量と連動します。

初期設定：High

- **【ビットレート】**

音声圧縮のビットレートを設定します。

[G.726]：16kbps/32kbps

[G.711]：64kbps（変更できません）

[AAC-LC]：64kbps/96kbps/128kbps

初期設定：

– [G.726]：32kbps

– [AAC-LC]：128kbps

音声配信

- **【音声配信モード】**

本機とPC間で音声データの受信を行うときの通信モードを以下から設定します。

Off：本機とPC間で音声データの受信を行いません。

受話：本機からの音声データをPCが受信します。PCで画像と共に音声を聞くことができます。画像と音声は同期しません。

初期設定：Off

- **【受話間隔(PCで聞く)】**

音声の受話間隔を以下から選択します。

80ms/160ms

初期設定：80ms

お知らせ

- 受話間隔を小さくすると、遅延時間が短くなります。値を大きくすると、遅延時間は長くなりますが、音声の途切れを抑えることができます。お使いのネットワーク環境によって、設定を変更してください。
- 「受話音声圧縮方式」で「AAC-LC」を選択した場合、「受話間隔(PCで聞く)」は選択できません。

ライブ画ページ

- **【受話音声圧縮方式】**

ライブ画ページで使用する受話音声の圧縮方式をG.726/G.711/AAC-LCから選択します。

初期設定：G.726

- **【受話音量操作モード】**

ライブ画ページの受話ボタンの音量カーソルによる操作方法を選択します。

PC音量を調整する：ライブ画ページを開いているPCの音量を変更します。

カメラ音声入力の音量を操作する：カメラの受話音量を変更します。

初期設定：カメラ音声入力の音量を操作する

2.6 アラーム設定を行う [アラーム]

アラームページでは、アラーム動作やアラーム画像、アラームを検出するエリアの設定、アラーム通知に関する設定を行います。

アラームページは、[アラーム] タブ、[動作検知エリア] タブ、[通知] タブで構成されています。

2.6.1 アラーム動作に関する設定を行う [アラーム]

アラームページの [アラーム] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ)

ここでは、アラームを検出したときの動作に関する設定を行います。アラーム画像、出力端子 **X8571N** に関する設定については、116 ページ、113 ページをお読みください。

アラーム		動作検知エリア	通知
アラーム			
端子 1	Off		
端子 2	Off		
端子 3	Off		
動作検知アラーム	動作検知設定へ		
コマンドアラーム	コマンドアラーム	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
	受信ポート番号	3181 (1-65535)	
アラーム無検知時間	5 s (5-600s)		

アラーム

- [端子 1] **X8571N**

端子 1 の動作設定を行います。

Off：使用しません

アラーム入力(TRM1)：端子アラーム入力を受け付けます。アラーム入力を選択すると、短絡、開放選択用プルダウンメニューが表示されます。

- **短絡**：端子状態が「クローズ」に変化するとアラーム検出を行います。
- **開放**：端子状態が「オープン」に変化するとアラーム検出を行います。

また、アラーム入力を選択すると、カメラ番号選択用のプルダウンが表示されます。

- **カメラ 1**：カメラ 1 のアラーム入力として動作します。
- **カメラ 2**：カメラ 2 のアラーム入力として動作します。
- **カメラ 3**：カメラ 3 のアラーム入力として動作します。
- **カメラ 4**：カメラ 4 のアラーム入力として動作します。

白黒切換入力：白黒切換入力を受け付けます。(入力が On のとき、白黒に切り換わります)

自動時刻調整：端子入力による時刻設定を受け付けます。信号が入力されると正時（毎時 00 分）からの時間差が 29 分以内の場合、00 分 00 秒に設定します。SD 録画中、5 秒未満の時刻を戻す操作の場合は、時刻は変更されません。自動時刻調整を選択すると、短絡、開放選択用プルダウンメニューが表示されます。

- **短絡**：端子状態が「クローズ」に変化すると自動時刻調整を行います
- **開放**：端子状態が「オープン」に変化すると自動時刻調整を行います

初期設定：Off

• **[端子2]** **X8571N**

端子2の動作設定を行います。

Off：使用しません

アラーム入力(TRM2)：端子アラーム入力を受け付けます。アラーム入力を選択すると、短絡、開放選択用プルダウンメニューが表示されます。

- **短絡**：端子状態が「クローズ」に変化するとアラーム検出を行います。
 - **開放**：端子状態が「オープン」に変化するとアラーム検出を行います。
- また、アラーム入力を選択すると、カメラ番号選択用のプルダウンが表示されます。
- **カメラ1**：カメラ1のアラーム入力として動作します。
 - **カメラ2**：カメラ2のアラーム入力として動作します。
 - **カメラ3**：カメラ3のアラーム入力として動作します。
 - **カメラ4**：カメラ4のアラーム入力として動作します。

アラーム出力：「出力端子」(→113 ページ) で設定した内容に従ってアラーム出力を行います。

また、アラーム出力を選択すると、カメラ番号選択用のプルダウンが表示されます。

- **カメラ1**：カメラ1でアラームを検出したときに出力します。
- **カメラ2**：カメラ2でアラームを検出したときに出力します。
- **カメラ3**：カメラ3でアラームを検出したときに出力します。
- **カメラ4**：カメラ4でアラームを検出したときに出力します。

初期設定：Off

• **[端子3]** **X8571N**

端子3の動作設定を行います。

Off：使用しません

アラーム入力(TRM3)：端子アラーム入力を受け付けます。アラーム入力を選択すると、短絡、開放選択用プルダウンメニューが表示されます。

- **短絡**：端子状態が「クローズ」に変化するとアラーム検出を行います。
 - **開放**：端子状態が「オープン」に変化するとアラーム検出を行います。
- また、アラーム入力を選択すると、カメラ番号選択用のプルダウンが表示されます。
- **カメラ1**：カメラ1のアラームとして動作します。
 - **カメラ2**：カメラ2のアラームとして動作します。
 - **カメラ3**：カメラ3のアラームとして動作します。
 - **カメラ4**：カメラ4のアラームとして動作します。

アラーム出力：「出力端子」(→ 113 ページ) で設定した内容に従ってアラーム出力を行います。

また、アラーム出力を選択すると、カメラ番号選択用のプルダウンが表示されます。

- **カメラ1**：カメラ1でアラームを検出したときに出力します。
- **カメラ2**：カメラ2でアラームを検出したときに出力します。
- **カメラ3**：カメラ3でアラームを検出したときに出力します。
- **カメラ4**：カメラ4でアラームを検出したときに出力します。

AUX出力：AUX出力を行います。ライブ画ページに [AUX] ボタンを表示します。

初期設定：Off

重要

- 外部I/O端子のアラーム入力の開放→短絡（On）、短絡→開放（Off）の検知には、約100ms以上の時間が必要です。一度検知すると、検知しない時間が約5秒間あるため、検知後約5秒以内のアラーム入力は検知されません。

お知らせ

- AUXとは、操作者がライブ画ページから任意に操作（Open/Close）できるカメラ端子のことです。例えば、カメラが設置されている場所の照明などを操作したい場合に、照明制御機器と接続することで遠隔地から操作することが可能です。
- 各端子の入力/出力定格については、付属の取扱説明書 設置編をお読みください。
- 【動作検知アラーム】**
「動作検知設定へ」をクリックすると、アラームページの「動作検知エリア」タブが表示されます。（→124 ページ）
- 【コマンドアラーム】**
コマンドアラームの入力を受け付けるかどうかをOn/Offで設定します。
コマンドアラームとは、他のカメラからの独自アラーム通知を受信する機能です。「On」に設定すると、複数のカメラで連動してアラーム動作を行うことができます。
初期設定：Off
- 【受信ポート番号】**
コマンドアラームを受信するポート番号を設定します。
設定可能範囲：1～65535
初期設定：8181
以下のポート番号は、本機で使用していますので設定できません。
20、21、23、25、42、53、67、68、69、80、110、123、161、162、443、554、995、10669、10670、32768～49151、59000～61000
- 【アラーム無検知時間】**
アラームを検知したあとに、検知動作を行わない時間を設定します。例えば、アラームによってタブレット端末にメール通知を行う設定の場合、本設定によってメールを送信しすぎないようにすることが可能です。
5～600s
初期設定：5s

お知らせ

- アラームの種類ごとにアラーム無検知時間が管理されます。例えば、コマンドアラームのアラーム無検知時間中であっても、動作検知アラームは検知されます。

2.6.2 出力端子に関する設定を行う【アラーム】 X8571N

アラームページの「アラーム」タブをクリックします。（→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ）

ここでは、出力端子に関する設定を行います。

出力端子	
アラーム連動出力	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
SDメモリーカード警告	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
アラーム出力形式	<input checked="" type="radio"/> ラッチ <input type="radio"/> パルス
アラーム時の出力	<input type="radio"/> Open <input checked="" type="radio"/> Close
パルス出力時間	<input type="text" value="1"/> s (1-120s)

出力端子

出力端子機能は、[アラーム] 設定の [端子2]、[端子3] を「アラーム出力」に設定する必要があります。

- 【アラーム連動出力】**
 アラームを検出したときに、出力端子にアラーム信号を出力するかどうかをOn/Offで設定します。
初期設定： Off
- 【SDメモリーカード警告】**
 SDメモリーカードの警告を検出したときに、出力端子に信号を出力するかどうかをOn/Offで設定します。SDメモリーカードの警告の出力が可能なのは「端子2」のみです。
 SDメモリーカード警告検出条件：SDメモリーカードエラー（ライトエラー、リードエラーなど）、稼働時間 6年経過、上書き回数 2,000回超過
On： 警告状態を検知すると、出力端子に信号を出力し、ライブ画の [アラーム発生通知] ボタンが点滅します。
Off： 警告状態の検知を停止します。
初期設定： Off

重要

- 本機能を正しく使用するためには、SDメモリーカード使用前に本機でSDメモリーカードのフォーマットを行ってください。

お知らせ

- 「稼働時間：6年」はSDカードをカメラに挿入してからの通電時間を、「上書き回数：2000回」は業務用SDメモリーカード(MLCタイプ)の書換回数上限値を、それぞれ目安としており、耐久期間を保証するものではありません。
- アラームとSDメモリーカード警告（「端子2」のみ）のいずれかが発生した場合、出力端子に信号を出力します。
- SDメモリーカード警告を検出した場合、ライブ画ページの [アラーム発生通知] ボタンが点滅します。[アラーム発生通知] ボタンをクリックすると、[アラーム発生通知] ボタンは表示されなくなります。
- SDメモリーカード警告による出力端子の信号出力は、アラーム出力形式の設定により異なります。
 - ラッチの場合：[アラーム発生通知] ボタンを消した後も、SDメモリーカード警告の要因が継続する間、出力端子の信号出力は継続します。
 - パルスの場合：[アラーム発生通知] ボタンを消した後も、SDメモリーカード警告の要因が継続する間、出力端子の信号出力は継続しますが、「アラーム出力時間」で設定した時間を経過した場合、出力端子の信号出力は止まります。
- 【アラーム出力形式】**
 アラームを検出したときの出力端子の動作を、ラッチ/パルスのどちらかに設定します。

ラッチ：アラームを検出したとき、アラーム発生通知ボタンをクリックするまで、アラーム出力時の端子が「アラーム時の出力」で設定した状態になります。

パルス：アラームを検出したとき、「パルス出力時間」で設定した時間、アラーム出力時の端子が「アラーム時の出力」で設定した状態になります。アラーム発生通知ボタンをクリックすると、出力端子が通常の状態に戻ります。

初期設定：ラッチ

- **【アラーム時の出力】**

出力端子からアラームを出力するときの出力状態をOpen/Closeで設定します。

Open：アラーム出力時の端子をOpen状態にします（通常はClose）。

Close：アラーム出力時の端子をClose状態にします（通常はOpen）。

初期設定：Close

お知らせ

- 「Open」に設定すると、本機の電源を入れたとき、約20秒間アラームが出力されます。

- **【パルス出力時間】**

「アラーム出力形式」で「パルス」を選択した場合に、出力端子からアラームを出力する時間を設定します。

設定可能範囲：1～120s

初期設定：1s

2.6.3 AUX名称を変更する【アラーム】 X8571N

アラームページの【アラーム】タブをクリックします。（→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ）

ライブ画ページの「AUX」、「Open」、「Close」の名称を変更できます。

AUX名称	
AUX(10文字まで)	AUX
Open(5文字まで)	Open
Close(5文字まで)	Close

AUX名称

- **【AUX(10文字まで)】**

ライブ画ページの「AUX」の名称を入力します。

入力不可文字：半角記号「|」「&」

初期設定：AUX

- **【Open(5文字まで)】**

ライブ画ページの【AUX】ボタンの「Open」の名称を入力します。

入力不可文字：半角記号「|」「&」

初期設定：Open

- **【Close(5文字まで)】**

ライブ画ページの【AUX】ボタンの「Close」の名称を入力します。

入力不可文字：半角記号「|」「&」

初期設定：Close

お知らせ

- [アラーム] 設定の [端子3] を「AUX出力」に設定している場合に、AUX名称を変更することができます。
- AUXとは、操作者がライブ画ページから任意に操作（Open / Close）できるカメラ端子のことです。例えば、カメラが設置されている場所の照明などを操作したい場合に、照明制御機器と接続することで遠隔地から操作することが可能です。

2.6.4 アラーム連動動作に関する設定を行う [アラーム]

アラームページの [アラーム] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ)

ここでは、アラームに連動して動作する機能について設定します。

アラーム連動動作	
アラーム時のメール送信	メール設定へ
アラーム時の画像保存(SDメモリーカード)	SDメモリーカード設定へ
独自アラーム通知	独自アラーム通知設定へ
HTTPアラーム通知	HTTPアラーム通知設定へ
アラーム時のSNMP送信	SNMP設定へ

- **[アラーム時のメール送信]**
「メール設定へ」をクリックすると、アラーム発生時のメールに関する設定画面が別ウインドウで表示されます。(→117 ページ)
- **[アラーム時の画像保存 (SDメモリーカード)]**
「SDメモリーカード設定へ」をクリックすると、アラーム発生時のSDメモリーカードへの録画に関する設定画面が別ウインドウで表示されます。(→118 ページ)
- **[独自アラーム通知]**
「独自アラーム通知設定へ」をクリックすると、アラーム発生時の独自アラーム通知送信に関する設定画面が別ウインドウで表示されます。(→119 ページ)
- **[HTTPアラーム通知]**
「HTTPアラーム通知設定へ」をクリックすると、アラーム発生時のHTTPアラーム通知送信に関する設定画面が別ウインドウで表示されます。(→120 ページ)
- **[アラーム時のSNMP送信]**
「SNMP設定へ」をクリックすると、アラーム発生時のSNMP送信に関する設定画面が別ウインドウで表示されます。(→121 ページ)

2.6.4.1 アラーム発生時のメール送信に関する設定を行う

アラームページの [アラーム] タブで、[アラーム連動動作] の「メール設定へ」をクリックします。(→ 116 ページ)

ネットワーク		アドバンス	
SMTP(メール) NTP UPnP HTTPS DDNS SNMP QoS			
SMTP(メール)			
メール通知	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	
画像添付	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	
解像度	640x360		
SMTPサーバーアドレス	入力例: 192.168.0.10		
SMTPポート番号	25	(1-65535)	
POPサーバーアドレス	入力例: 192.168.0.10		
認証	認証方法	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> POP before SMTP <input checked="" type="radio"/> SMTP	
	ユーザー名		
	パスワード		
送信者メールアドレス			
SSL	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	
メール通知先	通知先メールアドレス		
通知先 1		<input type="text"/> <input type="button" value="削除"/> <input type="checkbox"/> 端子 1 <input type="checkbox"/> 端子 2 <input type="checkbox"/> 端子 3 <input type="checkbox"/> 動作検知 <input type="checkbox"/> コマンドアラーム <input type="checkbox"/> 診断	
通知先 2		<input type="text"/> <input type="button" value="削除"/> <input type="checkbox"/> 端子 1 <input type="checkbox"/> 端子 2 <input type="checkbox"/> 端子 3 <input type="checkbox"/> 動作検知 <input type="checkbox"/> コマンドアラーム <input type="checkbox"/> 診断	
通知先 3		<input type="text"/> <input type="button" value="削除"/> <input type="checkbox"/> 端子 1 <input type="checkbox"/> 端子 2 <input type="checkbox"/> 端子 3 <input type="checkbox"/> 動作検知 <input type="checkbox"/> コマンドアラーム <input type="checkbox"/> 診断	
通知先 4		<input type="text"/> <input type="button" value="削除"/> <input type="checkbox"/> 端子 1 <input type="checkbox"/> 端子 2 <input type="checkbox"/> 端子 3 <input type="checkbox"/> 動作検知 <input type="checkbox"/> コマンドアラーム <input type="checkbox"/> 診断	
メール件名(アラーム発生時)	<input checked="" type="checkbox"/> カメラタイトルを使用 <input type="checkbox"/> アラーム要因		
メール件名(診断時)	<input type="checkbox"/> カメラタイトルを使用		
メール本文(アラーム発生時)	<input checked="" type="checkbox"/> アラーム要因 <input checked="" type="checkbox"/> 発生時刻 the light alarm has occurred at xxx.		
端子名称			
端子1(10文字まで)	Terminal1		
端子2(10文字まで)	Terminal2		
端子3(10文字まで)	Terminal3		
<input type="button" value="設定"/>			

設定方法については、150 ページを参照してください。

2.6.4.2 アラーム発生時のSDメモリーカードへの録画に関する設定を行う

アラームページの [アラーム] タブで、[アラーム連動動作] の「SDメモリーカード設定へ」をクリックします。(→116 ページ)

運用モード		
SDメモリーカード	<input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない	
録音	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
SDメモリーカード残容量通知	50% ▼	
上書き	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
SDメモリーカードセキュリティ設定		
改ざん検出情報付加	詳細設定へ>>	
パスワードロック	パスワード	設定 解除 変更
	状態	未設定
録画ストリーム		
録画圧縮方式	ストリーム(2) カメラ ▼ (H.265/640x360/カメラ 1~カメラ 4)	
保存モード	アラーム発生時 ▼	
	<input checked="" type="checkbox"/> 端子 1 <input checked="" type="checkbox"/> 端子 2 <input checked="" type="checkbox"/> 端子 3 <input checked="" type="checkbox"/> 動作検知 <input checked="" type="checkbox"/> コマンドアラーム	
動画録画(アラーム発生時)		
プレアラーム時間	Off ▼	
ポストアラーム時間	30s ▼	
<input type="button" value="設定"/> <input type="button" value="閉じる"/>		

設定方法については、62 ページを参照してください。

2.6.4.3 アラーム発生時の独自アラーム通知に関する設定を行う

アラームページの [アラーム] タブで、[アラーム連動動作] の「独自アラーム通知設定へ」をクリックします。(→116 ページ)

独自アラーム通知	
独自アラーム通知	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
アラーム拡張情報付加	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
通知先ポート番号	3333 (1-65535)
リトライ回数	▼
独自アラーム通知先	
	アラーム 診断 通知先アドレス
通知先 1	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value=""/> 削除 カメラ別送信設定 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off カメラNo 1▼ 動作検知エリア別送信設定 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off アラームエリアNo ▼
通知先 2	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value=""/> 削除 カメラ別送信設定 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off カメラNo 1▼ 動作検知エリア別送信設定 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off アラームエリアNo ▼
通知先 3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value=""/> 削除 カメラ別送信設定 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off カメラNo 1▼ 動作検知エリア別送信設定 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off アラームエリアNo ▼
通知先 4	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value=""/> 削除 カメラ別送信設定 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off カメラNo 1▼ 動作検知エリア別送信設定 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off アラームエリアNo ▼
通知先 5	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value=""/> 削除 カメラ別送信設定 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off カメラNo 1▼ 動作検知エリア別送信設定 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off アラームエリアNo ▼
通知先 6	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value=""/> 削除 カメラ別送信設定 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off カメラNo 1▼ 動作検知エリア別送信設定 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off アラームエリアNo ▼
通知先 7	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value=""/> 削除 カメラ別送信設定 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off カメラNo 1▼ 動作検知エリア別送信設定 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off アラームエリアNo ▼
通知先 8	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value=""/> 削除 カメラ別送信設定 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off カメラNo 1▼ 動作検知エリア別送信設定 <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off アラームエリアNo ▼
入力例: 192.168.0.10	
<input type="button" value="設定"/> <input type="button" value="閉じる"/>	

設定方法については、127 ページを参照してください。

2.6.4.4 アラーム発生時のHTTPアラーム通知に関する設定を行う

アラームページの [アラーム] タブで、[アラーム連動動作] の「HTTPアラーム通知設定へ」をクリックします。(→116 ページ)

HTTPアラーム通知		アラーム	
通知先 1	<input type="checkbox"/>	http://	削除
ユーザー名			
パスワード			
通知データ		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
通知先 2	<input type="checkbox"/>	http://	削除
ユーザー名			
パスワード			
通知データ		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
通知先 3	<input type="checkbox"/>	http://	削除
ユーザー名			
パスワード			
通知データ		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
通知先 4	<input type="checkbox"/>	http://	削除
ユーザー名			
パスワード			
通知データ		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
通知先 5	<input type="checkbox"/>	http://	削除
ユーザー名			
パスワード			
通知データ		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
		設定	閉じる

設定方法については、129 ページを参照してください。

2.6.4.5 アラーム発生時のSNMP送信に関する設定を行う

アラームページの [アラーム] タブで、[アラーム連動動作] の「SNMP設定へ」をクリックします。
(→116 ページ)

SNMP エージェント 設定		
SNMPバージョン	SNMPv1/v2	
SNMPv1/v2	コミュニティ名	
	マネージャアドレス	
SNMPv3	ユーザー名(1~32文字)	
	認証方式	<input type="radio"/> MD5 <input checked="" type="radio"/> SHA1
	暗号化方式	<input type="radio"/> DES <input checked="" type="radio"/> AES
	パスワード(8~16文字)	
SNMPv2-MIB system 設定		
機器名		
機器の物理的位置		
連絡先		
SNMPトラップ 設定	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
通知先	アドレス	
	ポート	162 (1-65535)
SNMPv2c	コミュニティ名	
トラップ通知設定		
	有効/無効	通知文字列
SNMP汎用トラップ	<input type="checkbox"/> coldStart	cold start
	<input type="checkbox"/> linkUp	linkup
	<input type="checkbox"/> authenticationFailure	auth error
アラーム	<input type="checkbox"/> 端子 1	terminal alarm 1
	<input type="checkbox"/> 端子 2	terminal alarm 2
	<input type="checkbox"/> 端子 3	terminal alarm 3
	<input type="checkbox"/> 動作検知	VMD alarm
	<input type="checkbox"/> コマンドアラーム	cmd
SDメモリーカード	<input type="checkbox"/> 診断	sd alarm
設 定		閉 じ る

設定方法については、160 ページを参照してください。

2.6.5 動作検知の設定を行う [動作検知エリア]

アラームページの [動作検知エリア] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ)

ここでは、モーションディテクター機能を使用して物体の動きを検知させるときのエリアを設定します。エリアはカメラごとに4か所まで設定できます。設定したエリア内で物体の動きをとらえると、アラーム動作を行います。

重要

- モーションディテクター機能を使用して物体の動きを検出したときに、確認用としてアラーム発生通知ボタンを表示（→12 ページ）します。
- 端子アラームでアラーム入力を受け付けた場合や、コマンドアラームを受け付けた場合にも、アラーム発生通知ボタンが表示されます。
- 基本ページの [基本] タブで「状態通知間隔」を「リアルタイム」に設定（→55 ページ）している場合でも、ネットワークの環境によっては、通知が遅れる場合があります。
- 動作検知エリアを設定したあとに、[映像] タブの「撮像モード」を変更した場合、動作検知エリアがずれる場合があります。必ず、再度、動作検知エリアの設定を確認してください。
- モーションディテクター機能は、盗難、火災などを防止するための機能ではありません。万一発生した事故または損害に対する責任は一切、負いかねます。
- [インテリジェントオート] の設定が「On」の場合、被写体の状況によっては、画像全体の明るさが変わることにより、動作検知アラームが発生することがあります。この場合は次のいずれかの設定をしてください。
 - 動作検知の [照明検出抑止] を「On」に設定する。

- 動作検知エリアの「検出感度」のスライダーバーを「低」方向に調整する。



- **【カメラ選択】**
エリアを設定するカメラを、カメラ1、カメラ2、カメラ3、カメラ4から選択します。
- **【エリア】**
画像内で動作検知エリアを選択すると、エリア1から順に設定されます。
- **【状態】**
動作検知を行うかどうかを有効／無効で設定します。
有効：動作検知を行います。
無効：動作検知を行いません。
初期設定：無効
- **【検出面積】**
動作検知エリア内で被写体の動きを検知する面積を、スライダーバーで設定します。設定値が小さいほど、小さな被写体の動きでも検知します。現在の設定値（1～10）はスライダーバーの右に表示されます。
初期設定：1
- **【検出感度】**

エリア内の動きを検出するときの感度を、スライダバーで設定します。エリアごとに個別に設定できます。設定値が大きいほど、動きを感知しやすくなります。

現在の設定値（1（低い）～15（高い））はスライダバーの下に表示されます。

初期設定：8

- **【削除】 ボタン**

削除したいエリアのボタンをクリックすると、エリア枠を削除します。

- **【照明検出抑止】**

照明の明るさなどの変化による動作検知を行わないように設定するかどうかをOn/Offで設定します。

初期設定：Off

重要

- 照明の明るさなどの変化が小さい場合、抑止できない場合があります。
- 照明検出抑止を「On」に設定し、画面全体に動きがある被写体を検知した場合、動作検知を行わないことがあります。

- **【エリアNo通知】**

「独自アラーム通知設定へ」をクリックすると、アラームページの [通知] タブが表示されます。

(→126 ページ)

動作検知情報付加

- **【情報付加】**

画像に動作検知情報を付加して、重畳した画像データを送信するかどうかをOn/Offで設定します。

動作検知情報は、一部の弊社製ネットワークディスクレコーダーの検索機能で活用することができます。

機能・設定の詳細については、接続する機器の取扱説明書をお読みください。

初期設定：Off

2.6.6 動作検知エリアを設定する [動作検知エリア]

動作検知エリアを設定します。

重要

- 設定画面で設定を変更中はすべてのアラームを検出しません。設定完了後は、設定画面を閉じてください。

1 画像上でマウスをドラッグし、エリアを指定します。

→ 指定した場所がエリア「1（白）」に設定され、枠が表示されます。エリアはエリア番号の1番から順に設定されます。エリア番号の横の色は、対応する枠の色を表しています。また、エリアに設定する枠色の「状態」が「有効」になります。



2 「検出面積」「検出感度」をスライダーバーで設定します。「検出面積」「検出感度」については、121 ページをお読みください。

表示されているエリアと検出感度での動き検出状況が「検出面積」に表示されます。必要に応じてエリアや「検出面積」「検出感度」を変更します。

3 設定が終了したら、「設定」ボタンをクリックします。

重要

- 「設定」ボタンをクリックしないと設定内容が確定されません。

- 4** 動作検知エリアを無効にする場合は、該当するエリアの「状態」を「無効」に変更し、[設定] ボタンをクリックします。
→ 無効になった枠色が点線になります。無効に設定すると、エリア内に変化があってもアラームは発生しません。
- 5** 動作検知エリアを削除する場合は、削除するエリアの [削除] ボタンをクリックします。
→ 削除したエリアの枠が消去されます。
- 6** [設定] ボタンをクリックします。
→ 設定内容が本機に反映されます。

2.6.7 アラーム通知に関する設定を行う [通知]

アラームページの [通知] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ)
ここでは、独自アラーム通知、HTTPアラーム通知に関する設定を行います。

2.6.7.1 独自アラーム通知について設定する

アラーム | 動作検知エリア | **通知**

独自アラーム通知 | HTTPアラーム通知

独自アラーム通知

独自アラーム通知	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off
アラーム拡張情報付加	<input type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> Off
通知先ポート番号	1818	(1-65535)
リトライ回数	▼	

独自アラーム通知先 | アラーム 診断 | 通知先アドレス

通知先	アラーム 診断	通知先アドレス	削除
通知先 1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____	削除
カメラ別送信設定	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	カメラNo: 1 ▼
動作検知エリア別送信設定	<input type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> Off	アラームエリアNo: ▼
通知先 2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____	削除
カメラ別送信設定	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	カメラNo: 1 ▼
動作検知エリア別送信設定	<input type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> Off	アラームエリアNo: ▼
通知先 3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____	削除
カメラ別送信設定	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	カメラNo: 1 ▼
動作検知エリア別送信設定	<input type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> Off	アラームエリアNo: ▼
通知先 4	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____	削除
カメラ別送信設定	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	カメラNo: 1 ▼
動作検知エリア別送信設定	<input type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> Off	アラームエリアNo: ▼
通知先 5	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____	削除
カメラ別送信設定	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	カメラNo: 1 ▼
動作検知エリア別送信設定	<input type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> Off	アラームエリアNo: ▼
通知先 6	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____	削除
カメラ別送信設定	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	カメラNo: 1 ▼
動作検知エリア別送信設定	<input type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> Off	アラームエリアNo: ▼
通知先 7	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____	削除
カメラ別送信設定	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	カメラNo: 1 ▼
動作検知エリア別送信設定	<input type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> Off	アラームエリアNo: ▼
通知先 8	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____	削除
カメラ別送信設定	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	カメラNo: 1 ▼
動作検知エリア別送信設定	<input type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> Off	アラームエリアNo: ▼

入力例: 192.168.0.10

設定

独自アラーム通知

- **【独自アラーム通知】**
以下の場合に独自アラーム通知を行うかどうかをOn/Offで設定します。
 - アラーム発生時（独自アラーム通知先「アラーム」欄）
 - SDメモリーカード残容量通知時（独自アラーム通知先「診断」欄）

- SDメモリーカードの空き容量不足時（独自アラーム通知先「診断」欄）
- SDメモリーカードの認識エラー時（独自アラーム通知先「診断」欄）

初期設定：Off

お知らせ

- 独自アラームの通知は、「通知先1」から順に通知されます（「アラーム」欄または「診断」欄にチェックした通知先のみ）。

- **【アラーム拡張情報付加】**

動作検知アラームの検出エリア番号を独自アラームで通知するかどうかをOn/Offで設定します。

初期設定：Off

- **【通知先ポート番号】**

独自アラーム通知先の受信ポート番号を設定します。

設定可能範囲：1～65535

初期設定：1818

以下のポート番号は、本機で使用していますので設定できません。

20、21、23、25、42、53、67、68、69、80、110、123、161、162、443、995、10669、10670

- **【リトライ回数】**

独自アラーム通知ができなかった場合の再試行回数を設定します。

設定可能範囲：0～30

初期設定：2

独自アラーム通知先

- **【通知先 1】～【通知先 8】**

独自アラーム通知先をIPアドレスまたはホスト名で設定します。通知先は8件まで設定できます。

「アラーム」欄：チェックを入れると、アラーム発生時、通知します。

「診断」欄：チェックを入れると、SDメモリーカードの残容量通知、SDメモリーカードの空き容量不足、SDメモリーカード認識エラーを通知します。

「通知先アドレス」欄：通知先のIPアドレスまたはホスト名を入力します。

入力可能文字：半角英数字、半角記号「:」「.」「_」「-」

設定した通知先を削除したいときは、削除したい通知先の「削除」ボタンをクリックします。

- **【カメラ別送信設定】**

カメラ別送信設定を行うかどうかをOn/Offで設定します。

「カメラ別送信設定」を「On」に設定した場合、「カメラNo.」が動作検知アラームを発生したカメラの番号と合致するときのみ、アラーム通知を実施します。動作検知アラーム以外のアラーム通知は実施しません。

初期設定：Off

- **【カメラNo.】**

設定可能範囲：1～4

初期設定：1

- **【動作検知エリア別送信設定】**

動作検知エリア別送信設定を行うかどうかをOn/Offで設定します。

「動作検知エリア別送信設定」を「On」に設定した場合、「アラームエリアNo.」が動作検知アラームで設定した「アラームエリア」の番号と合致するときのみ、アラーム通知を実施します。動作検知アラーム以外のアラーム通知は実施しません。動作検知エリア別送信機能を使用する場合、動作検知でのアラームエリアの状態を「有効」に設定してください。

初期設定：Off

- **【アラームエリアNo.】**
設定可能範囲：1～4
初期設定：1

重要

- 「通知先アドレス」のホスト名を入力する場合は、ネットワークページの [ネットワーク] タブでDNSの設定を行う必要があります。(→143 ページ)
- 通知先が正しく設定されていることを確認してください。通知先が存在しない場合、独自アラーム通知の遅延や送信抜けが発生することがあります。

2.6.7.2 HTTPアラーム通知について設定する

HTTPアラーム通知		アラーム	
通知先 1	<input type="checkbox"/>	http://	削除
ユーザー名			
パスワード			
通知データ		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
通知先 2	<input type="checkbox"/>	http://	削除
ユーザー名			
パスワード			
通知データ		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
通知先 3	<input type="checkbox"/>	http://	削除
ユーザー名			
パスワード			
通知データ		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
通知先 4	<input type="checkbox"/>	http://	削除
ユーザー名			
パスワード			
通知データ		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
通知先 5	<input type="checkbox"/>	http://	削除
ユーザー名			
パスワード			
通知データ		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	

設定

HTTPアラーム通知

- **【通知先 1】～【通知先 5】**
HTTPアラーム通知するHTTPサーバーのIPアドレスまたはホスト名で設定します。通知先は5件まで設定できます。
入力可能文字：半角英数字、半角記号「:」「.」「_」「-」
初期設定：http://
入力例：http://IPアドレス:ポート番号、または、http://ホスト名:ポート番号
- **【アラーム】欄**
チェックを入れると、アラーム発生時、HTTPアラーム通知を行います。
- **【削除】ボタン**
このボタンをクリックすると、その項目に設定されている通知先、ユーザー名、パスワード、通知データがすべて削除されます。
- **【ユーザー名】**

HTTPサーバーにアクセスするユーザー名を入力します。

入力可能文字数：0～63文字

入力不可文字：全角、半角記号「"」「&」「:」「;」「¥」

- **【パスワード】**

HTTPサーバーにアクセスするパスワードを入力します。

入力可能文字数：0～63文字

入力不可文字：全角、半角記号「"」「&」

- **【通知データ】**

[通知先 1] ～ [通知先 5] に設定したHTTPサーバーの後ろに付加する通知内容を設定します。

入力可能文字：半角英数字、半角記号

初期設定：/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01

お知らせ

- HTTPアラーム機能を有効にすると、HTTPサーバーへのアラーム通知時に、ネットワーク上でHTTPサーバーの認証情報（ユーザー名、パスワード）が漏えいする可能性があります。
- 通知先（「http://」を含む）と「通知データ」を合わせた文字数は、256文字までに制限されます。
- 「通知データ」は、必ずスラッシュ（/）から入力してください。
- HTTPアラーム通知に失敗した場合は、システムログに記載されます。
- 「通知データ」を空白にして [設定] ボタンを押しても、「/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01」が設定されます。
- HTTPSでのアラーム通知はできません。

例：

通知先に「http://192.168.0.100」、「通知データ」に「/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01」と設定した場合、「http://192.168.0.100/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01」というHTTPアラーム通知が実行されます。

2.7 認証を設定する [ユーザー管理]

ユーザー管理ページでは、PCや携帯端末、タブレット端末から本機にアクセスできるユーザーやPC（IPアドレス）を制限する認証登録を行います。

ユーザー管理ページは、[ユーザー認証] タブ、[ホスト認証] タブ、[IEEE 802.1X] タブ、[データ暗号] タブで構成されています。

2.7.1 ユーザー認証を設定する [ユーザー認証]

ユーザー管理ページの [ユーザー認証] タブをクリックします。（→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ）

ここでは、PCや携帯端末、タブレット端末から本機にアクセスできるユーザーを制限する認証設定を行います。最大24ユーザーまで登録できます。

お知らせ

- 同じIPアドレスのPCから30秒間に8回以上、ユーザー認証に失敗（認証エラー）した場合、しばらくの間、本機にアクセスできなくなります。

ユーザー認証	ホスト認証	システム	IEEE 802.1X	データ暗号
ユーザー認証	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off			
未登録ユーザー	<input checked="" type="radio"/> 使用する <input type="radio"/> 使用しない			
認証方式	Digest			
設定				
ユーザー登録	--新規登録--	変更	削除	
ユーザー名(1~32文字)				
パスワード(8~32文字)				
パスワード確認				
アクセスレベル	3.ライブ画表示			
登録				
<p>お知らせ</p> <p>(1)大文字、小文字を区別して入力してください。</p> <p>(2)ユーザー名の入力不可文字は次の通りです。 全角、半角記号 " & ; ¥</p> <p>(3)パスワードの入力不可文字は次の通りです。 全角、半角記号 " &</p> <p>(4)パスワードは英字（大文字）、英字（小文字）、数字、記号のうち3種類以上を使用してください。</p> <p>(5)ユーザー名、パスワードは忘れないように保管してください。</p> <p>(6)パスワードは定期的に変更してください。</p> <p>(7)パスワードはユーザー名を含まないように設定してください。</p>				
機能許可設定				
アクセスレベル	カメラ制御	ライブ画表示	未登録ユーザー	
ライブ画選択	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
聞く	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
画像更新間隔	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
スナップショット	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
録画再生(ログ表示)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
手動録画 / 録画削除	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
明るさ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
AUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
設定				

- **[ユーザー認証]**
ユーザー認証をするかどうかをOn/Offで設定します。
初期設定：On
- **[未登録ユーザー]**
未登録ユーザーを設定するかどうかを選択します。「使用する」を選択すると、ユーザー認証されていない未登録のユーザーに対し、使用できる機能と使用できない機能を設定できます。
初期設定：使用しない
- **[認証方式]**
ユーザー認証で利用する認証方式を設定します。
Digest or Basic：ダイジェスト認証またはベーシック認証を使用します。

Digest : ダイジェスト認証を使用します。

Basic : ベーシック認証を使用します。

初期設定 : Digest

お知らせ

- セキュリティ性確保のため、「認証方式」には「Digest」をおすすめします。「Digest or Basic」または「Basic」の場合、「ユーザー名」および「パスワード」が漏えいする可能性があります。
- 「認証方式」の設定を変更した場合は、ブラウザを閉じて、アクセスし直してください。
- システム機器について（弊社ネットワークディスクレコーダーなど）対象の製品品番とファームウェアのバージョンは、下記の弊社サポートウェブサイトを参照ください。
<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html><管理番号：C0701>

- **【ユーザー登録】**

新規登録時は、[ユーザー名] に新規ユーザー名を登録します。「ユーザー登録」の [▼] をクリックすると、登録されているユーザーを確認できます。登録ユーザーは「登録したユーザー名 [アクセスレベル]」で表示されます。（例：admin [1]）

右の[変更]ボタンをクリックすると、選択したユーザーが[ユーザー名]に表示され、パスワードを変更することができます。右の [削除] ボタンをクリックすると、選択したユーザーを削除できます。

- **【ユーザー名】**

ユーザー名を入力します。

入力可能文字数 : 1～32文字

入力不可文字 : 全角、半角記号「"」「&」「:」「;」「¥」

初期設定 : 空欄

お知らせ

- 登録済みのユーザー名を入力し、[登録] ボタンをクリックすると、ユーザー情報が上書きされます。

- **【パスワード】 / 【パスワード確認】**

パスワードを入力します。

入力可能文字数 : 8～32文字

入力不可文字 : 全角、半角記号「"」「&」

初期設定 : 空欄

お知らせ

- 大文字、小文字を区別して入力してください。
- パスワードは英字（大文字）、英字（小文字）、数字、記号のうち3種類以上を使用してください。
- パスワードはユーザー名を含まないように設定してください。

- **【アクセスレベル】**

ユーザーのアクセスレベルを以下から設定します。

1.管理者 : 本機のすべての操作を行うことができます。

2.カメラ制御 : アクセスレベルをカメラ制御に設定します。「機能許可設定」で選択した機能进行操作できます。

3.ライブ画表示 : アクセスレベルをライブ画表示に設定します。「機能許可設定」で選択した機能进行操作できます。

初期設定 : 3.ライブ画表示

- **【機能許可設定】**

ユーザーのアクセスレベル（カメラ制御、ライブ画表示、未登録ユーザー）によって使用できる機能を選択します。

初期設定：

- カメラ制御：すべてにチェックあり
- ライブ画表示：すべてにチェックなし
- 未登録ユーザー：すべてにチェックなし

お知らせ

- 「ユーザー認証」を「Off」に設定し、「未登録ユーザー」を「使用しない」に設定した場合：「機能許可設定」の項目は設定できません。また、ライブ画での操作ボタンはすべて表示されますが、「設定」ボタンに関しては認証が必要になります。
- 「ユーザー認証」を「Off」に設定し、「未登録ユーザー」を「使用する」に設定した場合：「未登録ユーザー」の項目が設定できます。
- 「ユーザー認証」を「On」に設定した場合：「未登録ユーザー」の項目は設定できません。

以下の機能を設定できます。

ライブ画選択	ライブ画で表示する画像を選択する権限
聞く X8571N	受話音声（PCで聞く）の設定権限（→15 ページ）
画像更新間隔	JPEG形式の画像を更新する間隔の設定権限（→13 ページ）
スナップショット	スナップショットの操作権限（→15 ページ）
録画再生（ログ表示）	ログ表示の操作権限（→14 ページ）
手動録画／録画削除	SDメモリーカード保存／削除権限（→14 ページ）
明るさ	明るさの設定権限（→14 ページ）
AUX X8571N	AUXの設定権限（→14 ページ）

2.7.2 ホスト認証を設定する [ホスト認証]

ユーザー管理ページの [ホスト認証] タブをクリックします。（→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ）

ここでは、本機にアクセスできるPC（IPアドレス）を制限するホスト認証設定を行います。

• [ホスト認証]

ホスト認証をするかどうかをOn/Offで設定します。

初期設定：Off

お知らせ

- PCのIPアドレスを登録してから、「ホスト認証」を「On」に設定してください。
- ホスト認証の設定に関係なく、ユーザー認証が「On」の場合はユーザー認証が必要となります。
- ユーザー認証が「Off」の場合はアクセスレベル範囲外にアクセスすると、ユーザー認証が必要となります。

• [IPアドレス]

本機へのアクセスを許可するPCのIPアドレスを入力します。ホスト名をIPアドレスとして入力することはできません。

お知らせ

- 「IPアドレス/サブネットのマスク長」を入力すると、サブネットごとにアクセスできるPCを制限できます。
例えば、「192.168.0.1/24」と入力し、アクセスレベルで「2.カメラ制御」を選択した場合は、「192.168.0.1」～「192.168.0.254」のPCが「2.カメラ制御」のアクセスレベルで本機へアクセスできます。
- 登録済みのIPアドレスを入力し、「登録」ボタンをクリックすると、ホスト情報が上書きされます。
- 「設定に使用しているPCの「IPアドレス」を登録してから、「ホスト認証」を「On」に設定してください。」というエラーメッセージが発生した場合、設定に使用しているPCのIPアドレスが正しく設定されていない可能性があります。PCのIPアドレスの設定を再確認ください。

• [アクセスレベル]

ホストのアクセスレベルを以下から選択します。

1.管理者/2.カメラ制御/3.ライブ画表示

アクセスレベルについては131 ページをお読みください。

初期設定：3.ライブ画表示

• [ホスト確認]

「ホスト確認」の「▼」をクリックすると、登録されているホストのIPアドレスを確認できます。

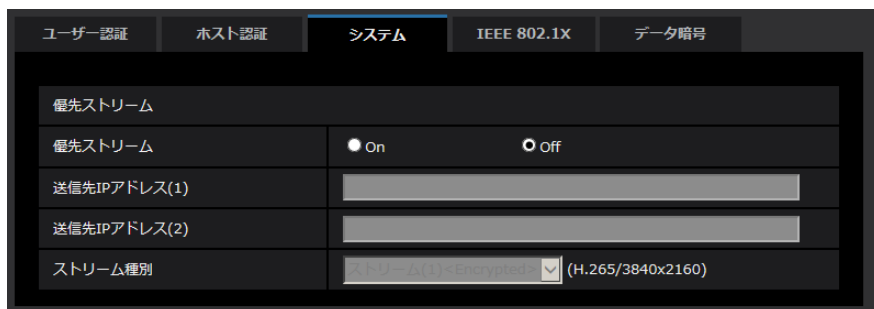
ホストは「登録したIPアドレス [アクセスレベル]」で表示されます。(例：192.168.0.21 [1])

右の [削除] ボタンをクリックすると、選択したホスト (IPアドレス) を削除できます。

2.7.3 優先ストリームを設定する [システム]

ユーザー管理ページの [システム] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ)

ここでは、複数のユーザーが同時にアクセスした場合でも、画質や画像更新速度を下げることなく、画像を配信できる優先ストリームの設定を行います。



優先ストリーム

- **【優先ストリーム】**
優先ストリーム配信を使用するかどうかをOn/Offで設定します。
初期設定：Off

お知らせ

- 「優先ストリーム」を「On」に設定した場合、アクセス可能なユーザー数が制限される場合があります。
- **【送信先IPアドレス(1)】**
1つ目の送信先のIPアドレスを入力します。
- **【送信先IPアドレス(2)】**
2つ目の送信先のIPアドレスを入力します。
- **【ストリーム種別】**
ストリーム(1)/ストリーム(2)のどちらかを選択します。
ストリーム(1)：ストリーム(1)画像が配信されます。
ストリーム(2)：ストリーム(2)画像が配信されます。
初期設定：ストリーム(1)

2.7.4 IEEE 802.1Xを設定する [IEEE 802.1X]

ユーザー管理ページの [IEEE 802.1X] をクリックします。(→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ)

ここでは、IEEE 802.1Xに関する設定を行います。

本機能は、認証LANスイッチを使用してセキュアなネットワーク環境を構築する場合に使用できます。認証LANスイッチについては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。[EAP方式]により手順が異なります。

すので、下記の手順で設定してください。[IEEE 802.1X] が [On] の場合は、[IEEE 802.1X] で「Off」を設定した状態で設定を始めてください。

IEEE 802.1X

IEEE 802.1X On Off

ユーザー名

パスワード

パスワード確認

CA証明書

証明書インストール 参照... 実行

情報 未インストール 確認 削除

秘密鍵
または
秘密鍵を含む
クライアント
証明書

インストール 参照... 実行

パスワード(0~30文字)

秘密鍵インストール状態 未インストール 削除

クライアント
証明書

インストール 参照... 実行

情報 未インストール 確認 削除

EAP方式 EAP-PEAP

EAP-MD5方式およびEAP-PEAP方式では、ユーザー名、パスワードの設定が必要です。
EAP-TLS方式ではユーザー名の設定および秘密鍵、クライアント証明書、CA証明書のインストールが必要です。
CA証明書はPEM方式(*.pem)またはDER形式(*.der)である必要があります。
秘密鍵およびクライアント証明書はPEM方式(*.pem)またはPFX方式(*.pfx)である必要があります。
秘密鍵が暗号化されている場合、またはPFX方式のクライアント証明書にパスワードが設定されている場合は、パスワードを入力してください。
暗号化されていない場合は空欄にしてください。

設定

- [IEEE 802.1X]**
IEEE 802.1X によるポート認証を行うかどうかをOn/Off で設定します。
初期設定：Off
- [ユーザー名]**
認証LAN スイッチにアクセスするユーザー名、または、サーバーに登録したユーザー名を入力します。
サーバーに登録されていない場合は、任意のユーザー名を入力してください。
入力可能文字数：1~32 文字
入力不可文字：全角、半角英数「!」「&」「:」「;」「¥」
- [パスワード] [パスワード確認]**
認証LAN スイッチにアクセスするパスワードを入力します。
入力可能文字数：4~32 文字
入力不可文字：全角、半角英数「!」「&」
- [CA 証明書] - [証明書インストール]**
ルートCA 証明書をインストールします。中間CA証明書を含まないでください。
[IEEE802.1X] が「Off」のときのみ、インストールができます。
■CA証明書の仕様

項目	仕様	備考
データ形式	PEM形式または、DER形式	拡張子pem、または、der

項目	仕様	備考
PEM形式に含まれる証明書の最大数	1個	
証明書の最大サイズ	約10kB	

- **【CA 証明書】 - 【情報】**

未インストール：証明書がインストールされていない
CA証明書のホスト名：インストール済みの場合に表示
有効期限切れ：証明書の有効期限切れ
「確認」 ボタンにより、CA 証明書の詳細を確認できます。
「削除」 ボタンにより、CA証明書を削除できます。

お知らせ

- CA証明書の有効期限が切れていないことを確認してください。期限切れの証明書をご使用の場合、認証LANスイッチに接続できないことがあります。
- **【秘密鍵または秘密鍵を含むクライアント証明書】 - 【インストール】**
秘密鍵または秘密鍵を含むクライアント証明書をインストールします。
[IEEE802.1X] が「Off」 のときのみ、インストールができます。
■秘密鍵または秘密鍵を含むクライアント証明書の仕様

項目	仕様	備考
データ形式	PEM形式または、 PFX形式	拡張子pem、または、 pfx
鍵長 [bit]	1024/1536/2048 /3072/4096	
PEM形式に含まれる証明書の最大数	6個	
証明書の最大サイズ (中間CA証明書を含む)	約10kB	

- **【秘密鍵または秘密鍵を含むクライアント証明書】 - 【パスワード】**
秘密鍵が暗号化されている場合、または、PFX 方式のクライアント証明書にパスワードが設定されている場合はパスワードを入力します。暗号化されていない場合は空欄にしてください。
入力可能文字数：0～30文字
- **【秘密鍵または秘密鍵を含むクライアント証明書】 - 【秘密鍵インストール状態】**
未インストール：インストールされていない場合
インストール済：インストール済みの場合
「削除」 ボタンにより、秘密鍵を削除できます。
- **【クライアント証明書】 - 【インストール】**
クライアント証明書をインストールします。
中間CAによって署名されている場合は、クライアント証明書に中間CA証明書を含めてインストールしてください。
[IEEE802.1X] が「Off」 のときのみ、インストールができます。
■クライアント証明書の仕様

項目	仕様	備考
データ形式	PEM形式	拡張子pem
PEM形式に含まれる証明書の最大数	6個	
証明書の最大サイズ (中間CA証明書を含む)	約10kB	

- **【クライアント証明書】 - 【情報】**

未インストール：証明書がインストールされていない

証明書のホスト名：インストール済みの場合に表示

有効期限切れ：証明書の有効期限切れ

「確認」ボタンにより、クライアント証明書の詳細を確認できます。

「削除」ボタンにより、クライアント証明書を削除できます。

お知らせ

- クライアント証明書の有効期限が切れていないことを確認してください。期限切れの証明書をご使用の場合、認証LANスイッチに接続できないことがあります。

- **【EAP方式】**

認証方式を「EAP-MD5」、「EAP-PEAP」、「EAP-TLS」から選択します。

EAP-MD5/EAP-PEAP

1. [IEEE 802.1X]で「On」を選択します。
2. [EAP 方式]で「EAP-MD5」または「EAP-PEAP」を選択します。
3. [ユーザー名]と[パスワード]/ [パスワード確認]を入力し、[設定]をクリックします。

EAP-TLS

1. [CA 証明書]の[証明書インストール]の参照ボタンをクリックし、CA 証明書を選択し、[実行]ボタンをクリックします。
[情報] に証明書作成時に指定したホスト名 (CommonName) が表示されます。
2. [秘密鍵または秘密鍵を含むクライアント証明書]の参照ボタンをクリックし、秘密鍵または秘密鍵を含むクライアント証明書を選択します。
3. 秘密鍵が暗号化されている場合、または、PFX 方式のクライアント証明書にパスワードが設定されている場合は[パスワード]を入力します。暗号化されていない場合は空欄にしてください。
4. [実行]をクリックし、インストールする。
[秘密鍵インストール状態]に「インストール済み」が表示されます。
[秘密鍵を含むクライアント証明書]の場合は、[クライアント証明書]の[情報]にも「インストール済み」が表示されます。
5. 手順2で秘密鍵をインストールした場合は、[クライアント証明書]の参照ボタンをクリックし、クライアント証明書を選択し、[実行]ボタンをクリックします。
[情報] に証明書作成時に指定したホスト名 (CommonName) が表示されます。
6. [IEEE802.1X]で「On」をチェックし、[EAP 方式]で「EAP-TLS」を選択します。
7. [ユーザー名]にサーバーに登録されたユーザー名を入力し、[設定]ボタンをクリックします。
サーバーに登録されていない場合は、任意のユーザー名を入力してください。
[パスワード]/[パスワード確認]を入力する必要はありません。

お知らせ

- 各証明書を削除する場合は、[IEEE 802.1X]を「Off」に設定してください。
- CA証明書、クライアント証明書の有効期限が切れていないことを、ご確認ください。有効期限が切れている場合、ポート認証機能が使用できないことがあります。

「CA 証明書の確認画面」の例

CA証明書 - 確認	
ホスト名	192.168.1.1
国名	JP
都道府県名	Chiba
市区町村名	Yokohama
組織名	Panasonic
部署名	Development
閉じる	

「クライアント証明書の確認画面」の例

クライアント証明書 - 確認	
ホスト名	192.168.1.1
国名	JP
都道府県名	Chiba
市区町村名	Yokohama
組織名	Panasonic
部署名	Development
閉じる	

重要

- [IEEE 802.1X] で「On」に設定した後に、何らかの原因でカメラにアクセスできない場合は、認証なしスイッチまたはポートに接続してください。IEEE802.1Xが無効になり、カメラにアクセスできるようになります。
- クライアント証明書が中間CA証明書を含む場合、先頭にクライアント証明書があり、その次に中間CA証明書の順番である必要があります。
- 10Kバイトを超えた証明書をインストールした場合、インストール時にエラーは表示されませんが、接続時にエラーが発生することがあります。

2.7.5 データ暗号を設定する [データ暗号]

ユーザー管理ページの [データ暗号] をクリックします。(→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ)

ここでは、データ暗号に関する設定を行います。

- **【ストリーム(1)】、【ストリーム(2)】**
ストリーム(1)、ストリーム(2)のデータ暗号を有効にするかどうかをOn/Offで設定します。
初期設定：Off
- **【暗号化パスワード】、【暗号化パスワード再入力】**
データ暗号化のパスワードを設定します。
入力可能文字数：4～16文字
入力不可文字：全角、半角記号「!」「&」

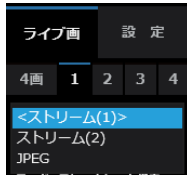
重要

- JPEGはデータ暗号化できません。
- 初期パスワードは、メンテナンスタブの [バージョンアップ] 画面に表示されている「シリアル番号」になっています。データ暗号を使用する際は、必ずパスワードを変更してください。
- データ暗号化されたMP4ファイルは、ブラウザの再生ページ（→1.6 SDメモリーカードの画像を再生する）では閲覧することができません。PCにダウンロードして復号ツールを使用して確認してください。
復号ツールについては、付属CD-ROMの「Readme.txt」または、弊社のサポートウェブサイト (<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> <管理番号：C0310>) を参照してください。

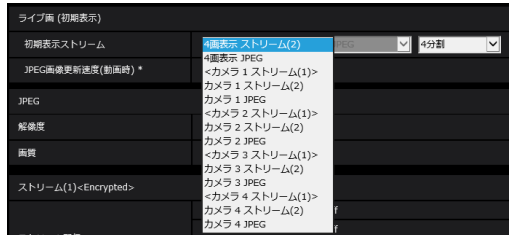
お知らせ

- データ暗号が「On」に設定されたストリームを閲覧するには、プラグインソフトウェアをインストールする必要があります。
- データ暗号が「On」に設定されたストリームをライブ画ページで確認すると、復号化のためのパスワード入力が表示されます。設定した「暗号化パスワード」を正しく入力すると、映像を閲覧できるようになります。
- 「音声配信モード」が「受話」の場合、パスワードを入力するまでの間、音声のみが再生されることがあります。 **(X8571N)**
- [ライブ画表示] プルダウンメニューでは、データ暗号が有効なストリームは<>に囲まれて表示されます。また、設定画面内プルダウンメニューでは、データ暗号が有効なストリームは<>に囲まれて表示されます。
例: ストリーム(1)がデータ暗号化されている場合

- ライブ画面の [ライブ画表示] プルダウンメニュー



- 設定画面内の [ライブ画表示] プルダウンメニュー



- ストリーム (1)、ストリーム (2) の「データ暗号」を両方「On」に設定すると、音声の「AAC-LC」はデータ暗号化されます（「G.726」「G.711」はデータ暗号されません）。「受話音声圧縮方式」で「AAC-LC」が選択されている場合、ライブ画でJPEG表示中に音声は再生されません。
X8571N
- 暗号化されたMP4ファイルについては、復号ツールを使用して映像を確認することができます。
- データ暗号が「On」に設定されている場合、カメラに同時に接続できる最大数が少なくなります。

2.8 ネットワークの設定 [ネットワーク]

ネットワークページでは、ネットワークに関する設定を行います。

ネットワークページは、[ネットワーク] タブ、[アドバンス] タブで構成されています。

2.8.1 ネットワークを設定する [ネットワーク]

ネットワークページの [ネットワーク] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ)

以下の情報は、ネットワークの設定を行うために必要です。

ネットワーク管理者またはインターネットサービスプロバイダーにご確認ください。

- IPアドレス
- サブネットマスク
- デフォルトゲートウェイ (ゲートウェイサーバー・ルーターを使用する場合)
- HTTPポート
- DNS用プライマリーサーバーアドレス、セカンダリーサーバーアドレス (DNSを使用する場合)

ネットワーク		アドバンス	
IPv4ネットワーク			
接続モード	自動設定(おまかせ) ▼		
IPアドレス(IPv4)	192	168	0
サブネットマスク	255	255	0
デフォルトゲートウェイ	192	168	0
DNS	<input type="radio"/> Auto <input checked="" type="radio"/> Manual		
プライマリサーバーアドレス	0	0	0
セカンダリサーバーアドレス	0	0	0
IPv6ネットワーク			
手動設定	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
IPアドレス(IPv6)			
デフォルトゲートウェイ			
DHCPv6	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
DNSプライマリサーバーアドレス			
DNSセカンダリサーバーアドレス			
IPv6/v4共通			
HTTPポート番号	80	(1-65535)	
通信速度	Auto ▼		
RTP/ケット 最大送信サイズ	<input checked="" type="radio"/> 制限なし(1500byte) <input type="radio"/> 制限あり(1280byte)		
HTTPの最大セグメントサイズ	制限なし(1460byte) ▼		
配信量制御 (ビットレート)	81920kbps ▼		
IP簡単設定有効期間	<input checked="" type="radio"/> 20分間 <input type="radio"/> 無制限		
設 定			

IPv4ネットワーク

[接続モード]

IPアドレスの設定方法を選択します。

固定IP：IPアドレスを「IPアドレス(IPv4)」に入力して設定します。

DHCP：DHCP機能を使用してIPアドレスを設定します。

自動設定(AutoIP)：DHCP機能を使用してIPアドレスを設定します。DHCPサーバーが見つからない場合は、自動でIPアドレスを設定します。

自動設定(おまかせ)：DHCP機能を利用してネットワークアドレス情報を参照し、使用していないIPアドレスを固定IPアドレスとしてカメラへ設定します。設定されるIPアドレスはサブネットマスクの範囲内でカメラが自動で決定します。DHCPサーバーが見つからない場合は、IPアドレスを192.168.0.10に設定します。

初期設定：自動設定(おまかせ)

お知らせ

- 自動設定 (AutoIP) で、DHCPサーバーからIPアドレスを取得できない場合は、169.254.1.0～169.254.254.255の間で同一ネットワーク内で使用されていないIPアドレスを検索してIPアドレスを設定します。

[IPアドレス(IPv4)]

DHCP機能を使用しない場合、本機のIPアドレスを入力します。PCや他のネットワークカメラに設定したIPアドレスと重複しないように入力してください。

初期設定：192.168.0.10

お知らせ

- DHCP機能を使用する場合でも、複数のIPアドレスは使用できません。DHCPサーバーの設定についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

[サブネットマスク]

DHCP機能を使用しない場合、本機のサブネットマスクを入力します。

初期設定：255.255.255.0

[デフォルトゲートウェイ]

DHCP機能を使用しない場合、本機のデフォルトゲートウェイを入力します。

初期設定：192.168.0.1

お知らせ

- DHCP機能を使用する場合でも、デフォルトゲートウェイに複数のIPアドレスは使用できません。DHCPサーバーの設定についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

[DNS]

DNSサーバーのアドレスを自動 (「Auto」) で取得するか、手動で入力する (「Manual」) かを設定します。「Manual」に設定した場合、DNSの設定を行う必要があります。

DHCP機能を使用する場合は、「Auto」に設定すると、自動的にDNSサーバーアドレスを取得できます。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。

初期設定：Auto

[プライマリーサーバーアドレス]、[セカンダリーサーバーアドレス]

「DNS」を「Manual」で使用する場合、DNSサーバーのIPアドレスを入力します。

DNSサーバーのIPアドレスについては、システム管理者にお問い合わせください。

IPv6ネットワーク

[手動設定]

IPv6アドレスを手動で設定するかどうかをOn/Offで設定します。

On：手動でIPv6アドレスを入力します。

Off：IPv6アドレスの手動入力できません。

初期設定：Off

[IPアドレス(IPv6)]

「手動設定」を「On」に設定した場合、IPv6アドレスを手動で入力する必要があります。他の機器と重複しないよう入力してください。

お知らせ

- 手動設定したIPアドレスでルーターを越えて接続する場合には、IPv6互換のルーターを使用し、IPv6アドレスの自動設定機能を有効にしてください。また、IPv6互換のルーターから付与されるブリック情報を含むIPv6アドレスを設定してください。詳しくは、ルーターの取扱説明書をお読みください。

[デフォルトゲートウェイ]

IPv6ネットワークの「手動設定」が「On」のとき、本機のIPv6ネットワークのデフォルトゲートウェイを入力します。

初期設定：空欄

[DHCPv6]

IPv6のDHCP機能を使用するかどうかをOn/Offで設定します。

DHCP機能を使用しないPCと他のネットワークカメラが同じIPアドレスにならないように、DHCPサーバーを設定してください。サーバーの設定については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

初期設定：Off

[DNSプライマリーサーバーアドレス]、[DNSセカンダリーサーバーアドレス]

DNSサーバーのIPv6アドレスを入力します。DNSサーバーのIPv6アドレスについては、システム管理者にお問い合わせください。

IPv6/v4共通

[HTTPポート番号]

ポート番号を個別に割り当てます。

設定可能ポート番号：1～65535

初期設定：80

以下のポート番号は、本機で使用していますので設定できません。

20、21、23、25、42、53、67、68、69、110、123、161、162、443、554、995、10669、10670、32768～49151、59000～61000

[通信速度]

データの通信速度を以下から選択します。通常は、初期設定の「Auto」のまま使用することをお勧めします。

Auto：通信速度が自動設定されます。

100 M-Full：100 Mbps 全二重

100 M-Half：100 Mbps 半二重

10 M-Full：10 Mbps 全二重

10 M-Half：10 Mbps 半二重

初期設定：Auto

[RTPパケット 最大送信サイズ]

RTPを使用してカメラの画像を見る場合に、カメラから送信するRTPパケットサイズを制限するかどうかを設定します。通常は、「制限なし（1500 byte）」のまま使用することをお勧めします。

使用する通信回線のパケットサイズが制限されている場合は、「制限あり（1280 byte）」を選択してください。通信回線の最大パケットサイズについては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

初期設定：制限なし（1500 byte）

[HTTPの最大セグメントサイズ]

HTTPを使用してカメラの画像を見る場合に、カメラから送信する最大セグメントサイズ（MSS）を制限するかどうかを設定します。通常は、初期設定のまま使用することをお勧めします。

使用する通信回線の最大セグメントサイズ（MSS）が制限されている場合は、「制限あり（1024 byte）」／「制限あり（1280 byte）」を選択してください。通信回線の最大セグメントサイズ（MSS）については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

初期設定：制限なし（1460 byte）

[配信量制御(ビットレート)]

データの配信量を以下から選択します。

X8571N

制限なし／4096 kbps／6144 kbps／8192 kbps／10240 kbps／12288kbps／15360 kbps／20480kbps／25600 kbps／30720kbps／35840kbps／40960 kbps／51200kbps／61440 kbps／81920 kbps／102400 kbps／153600 kbps

S8531N

制限なし／256 kbps／384 kbps／512 kbps／768 kbps／1024 kbps／2048 kbps／4096 kbps／6144 kbps／8192 kbps／10240 kbps／12288kbps／15360 kbps／20480kbps／25600 kbps／30720kbps／35840kbps／40960 kbps／51200 kbps／61440 kbps／81920 kbps／102400 kbps／153600 kbps

初期設定：81920kbps **X8571N**、51200kbps **S8531N**

お知らせ

- 「64 kbps」を選択した場合は、[音声] タブの「音声配信モード」を「Off」に設定してください。（→110 ページ）
- 「配信量制御(ビットレート)」を低く設定した場合、使用環境によっては、スナップショットボタンが動作しない場合があります。その場合は、ライブ画面ページで「JPEG」を選択し、最も小さい解像度を配信する状態でスナップショットを実行してください。
- SDメモリーカードに保存されている画像を再生する場合、「配信量制御(ビットレート)」を「制限なし」または「51200 kbps」以上に設定する必要があります。

[IP簡単設定有効期間]

IP簡単設定ソフトウェアからネットワーク設定の操作を有効にする時間を、本機が起動してから20分間／無制限のどちらかに設定します。

20分間：IP簡単設定ソフトウェアでのカメラ設定操作を、本機起動後20分間のみ有効にします。

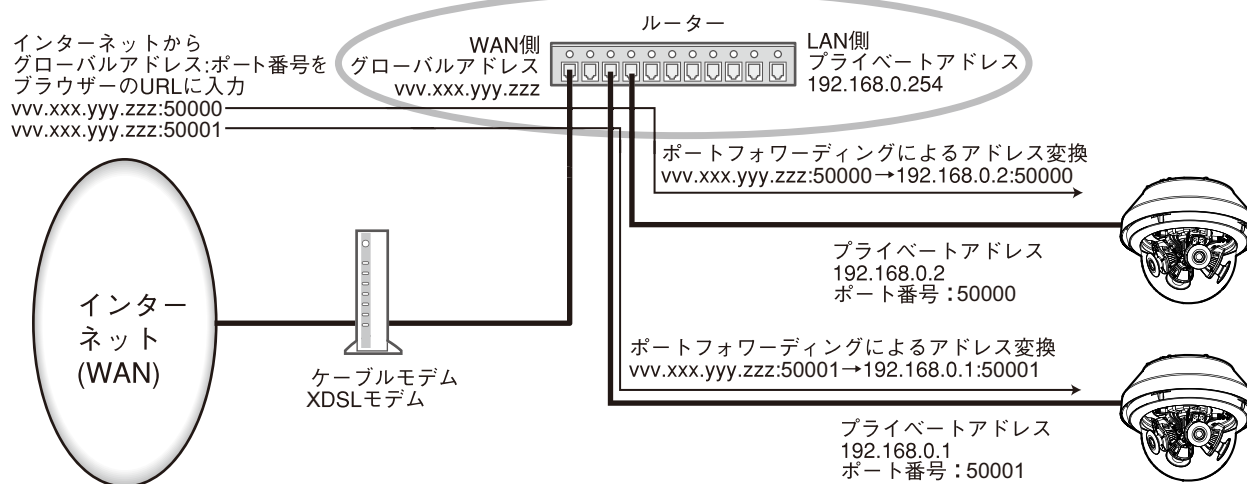
無制限：IP簡単設定ソフトウェアでのカメラ設定操作を常時有効にします。

初期設定：20分間

お知らせ

- IP簡単設定ソフトウェアでのカメラ表示は常時有効で、カメラ画面を開くことができます。
- 各サーバーのアドレス設定については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ポートフォワーディング機能とは、グローバルIPアドレスをプライベートIPアドレスに変換するための機能で、「静的IPマスカレード」や「ネットワークアドレス変換（NAT）」などがあります。この機能はルーターに設定します。

- ルーターにカメラを接続してインターネット経由でカメラとアクセスするには、ネットワークカメラごとに個別のHTTPポート番号を設定し、さらにルーターのポートフォワーディング機能を用いてアドレス変換を行う必要があります。詳しくは、ルーターの取扱説明書をお読みください。



2.8.2 ネットワークの詳細設定を行う [アドバンス]

ネットワークページの [アドバンス] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ)

ここでは、SMTP (メール)、NTP、UPnP、HTTPS、DDNS、SNMP、QoS機能について設定します。各項目へのリンクをクリックすると、それぞれの設定ページに移動します。




2.8.2.1 メール送信について設定する

ネットワーク		アドバンス	
SMTP(メール) NTP UPnP HTTPS DDNS SNMP QoS			
SMTP(メール)			
メール通知	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	
画像添付	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	
解像度	640x360		
SMTPサーバーアドレス	<input type="text" value=""/>		
	入力例: 192.168.0.10		
SMTPポート番号	<input type="text" value="25"/>	(1-65535)	
POPサーバーアドレス	<input type="text" value=""/>		
	入力例: 192.168.0.10		
認証	認証方法	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> POP before SMTP <input type="radio"/> SMTP	
	ユーザー名	<input type="text" value=""/>	
	パスワード	<input type="text" value=""/>	
送信者メールアドレス	<input type="text" value=""/>		
SSL	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	
メール通知先	通知先メールアドレス		
	<input type="text" value=""/>		
	削除		
通知先 1	<input type="checkbox"/> 端子 1 <input type="checkbox"/> 端子 2 <input type="checkbox"/> 端子 3 <input type="checkbox"/> 動作検知 <input type="checkbox"/> コマンドアラーム <input type="checkbox"/> 診断		
通知先 2	<input type="text" value=""/>		
	削除		
通知先 3	<input type="checkbox"/> 端子 1 <input type="checkbox"/> 端子 2 <input type="checkbox"/> 端子 3 <input type="checkbox"/> 動作検知 <input type="checkbox"/> コマンドアラーム <input type="checkbox"/> 診断		
通知先 4	<input type="text" value=""/>		
	削除		
メール件名(アラーム発生時)	<input type="checkbox"/> カメラタイトルを使用 <input type="checkbox"/> アラーム要因 <input type="text" value=""/>		
メール件名(診断時)	<input type="checkbox"/> カメラタイトルを使用 <input type="text" value=""/>		
メール本文(アラーム発生時)	<input checked="" type="checkbox"/> アラーム要因 <input checked="" type="checkbox"/> 発生時刻 <small>The sfp alarm was occurred at 5%</small> <input type="text" value=""/>		
端子名称			
端子1(10文字まで)	<input type="text" value="Terminal1"/>		
端子2(10文字まで)	<input type="text" value="Terminal2"/>		
端子3(10文字まで)	<input type="text" value="Terminal3"/>		
設定			

- **【メール通知】**
 以下の場合にメール通知を行うかどうかをOn/Offで設定します。
 - アラーム発生時（メール通知先「アラーム」欄）
 - SDメモリーカード残容量通知時（メール通知先「診断」欄）
 - SDメモリーカードの空き容量不足時（メール通知先「診断」欄）
 - SDメモリーカードの認識エラー時（メール通知先「診断」欄）**初期設定：**Off
 - **【画像添付】**
 アラーム検出によるメール送信時に画像を添付するかどうかをOn/Offで設定します。
初期設定：Off
 - **【解像度】**
 アラームメールに添付する画像の解像度は、JPEGに設定された解像度となります。
 - **【SMTPサーバーアドレス】**
 電子メールを送信するSMTPサーバーのIPアドレスまたはホスト名を入力します。
入力可能文字数：1～128文字
入力可能文字：半角英数字、半角記号「:」「.」「_」「-」
 - **【SMTPポート番号】**
 メールを送信するポート番号を入力します。
設定可能ポート番号：1～65535
初期設定：25
 以下のポート番号は、本機で使用していますので設定できません。
 20、21、23、42、53、67、68、69、80、110、123、161、162、443、995、10669、10670
 - **【POPサーバーアドレス】**
 「認証方法」で「POP before SMTP」を選択した場合は、POPサーバーのIPアドレスまたはホスト名を入力します。
入力可能文字数：1～128文字
入力可能文字：半角英数字、半角記号「:」「.」「_」「-」
- 重要**
- 「SMTPサーバーアドレス」「POPサーバーアドレス」のホスト名を入力するには、ネットワークページの「ネットワーク」タブでDNSの設定を行う必要があります。（→143 ページ）
- **【認証－認証方法】**
 メールを送信するときの認証方法を以下から選択します。
なし：認証しません
POP before SMTP：電子メールを送信する前に、メールを受信するPOPサーバーの認証を行います。
SMTP：SMTPサーバーの認証を行います。
初期設定：なし
- お知らせ**
- 電子メールを送信するための認証方法が不明な場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- **【認証－ユーザー名】**
 サーバーにアクセスするユーザー名を入力します。
入力可能文字数：0～32文字
入力不可文字：全角、半角記号「"」「&」「:」「;」「¥」

- **【認証パスワード】**
サーバーにアクセスするパスワードを入力します。
入力可能文字数：0～32文字
入力不可文字：全角、半角記号「|」「&」
- **【送信者メールアドレス】**
送信元のメールアドレスを入力します。
入力したメールアドレスは、受信メールの「From（差出人）」欄に表示されます。
入力可能文字数：3～128文字
入力可能文字：半角英数字、半角記号「@」「.」「_」「-」
- **【SSL】**
「アラーム通知」や「自己診断通知（SD）」のメール通知をSSL暗号化して送信する場合には、「On」に設定してください。「On」に設定すると、認証方式は「SMTP」に設定されます。認証用の「ユーザー名」、「パスワード」を設定してください。
初期設定：Off

お知らせ

- SMTPサーバーによってはSSLに対応していない場合があります。
 - SMTP over SSL方式に対応しています。STARTTLSには対応していません。
 - 「On」に設定した場合、SMTPのポート番号を465に設定する必要がある場合があります。詳細は使用しているプロバイダーに確認してください。
- **【通知先1】～【通知先4】**
通知先のメールアドレスを設定します。通知先は4件まで設定できます。
入力可能文字数：3～128文字
入力可能文字：半角英数字、半角記号「@」「.」「_」「-」
設定したメールアドレスを削除したいときは、削除したいメールアドレスの【削除】ボタンをクリックします。
端子1 ：端子1にアラームが発生したときに、メール通知します。
端子2 ：端子2にアラームが発生したときに、メール通知します。
端子3 ：端子3にアラームが発生したときに、メール通知します。
動作検知：動作検知が発生したときに、メール通知します。
コマンドアラーム：コマンドアラームが入力されたときに、メール通知します。
診断：
 - SDメモリーカード残容量通知時
 - SDメモリーカードの空き容量不足時
 - SDメモリーカードの認識エラー時

お知らせ

- メール通知先「診断」欄をチェックした際に通知される診断メールには、以降で設定する【メール件名】、【メール本文】の内容は反映されません。
- **【メール件名（アラーム発生時）】**
アラームメールの件名を入力します。
入力可能文字数：0～50文字
カメラタイトルを使用：メール件名にカメラタイトルが表示されます。
アラーム要因：メール件名にアラーム要因を追加します。
 - **【メール件名（診断時）】**

診断メールの件名を入力します。

入力可能文字数：0～50文字

カメラタイトルを使用：メール件名にカメラタイトルが表示されます。

- **【メール本文（アラーム発生時）】**

アラームメールの本文を入力します。

入力可能文字数：0～200文字

アラーム要因：メール本文にアラーム要因%p%が追加されます。%p%の部分は、アラームが発生した要因に置き換えられて送信されます。

- カメラ1の動作検知アラームの場合："VMD(CH1)"
カメラ2の動作検知アラームの場合："VMD(CH2)"
カメラ3の動作検知アラームの場合："VMD(CH3)"
カメラ4の動作検知アラームの場合："VMD(CH4)"
- 端子アラームの場合：「端子名称」の「端子1」、「端子2」、「端子3」で設定した各端子名称。（例：端子1の名称が「Terminal1」の場合は" Terminal1"） **X8571N**
- コマンドアラームの場合：" CMD"

発生時刻：メール本文に発生時刻%t%が追加されます。%t%の部分は、アラームが発生した時刻（時：分：秒）に置き換えられて送信されます。

初期設定：

- アラーム要因：チェックあり
- 発生時刻：チェックあり
- メール本文：The %p% alarm was occurred at %t%.

お知らせ

- SDメモリーカードの空き容量がなくなったときは「SDメモリーカードがFULLです。」、SDメモリーカードの認識エラーが発生したときは、「SDメモリーカードが認識できません。」というメール本文で送信されます。
- メール本文に代替文字を記述することで、アラーム発生時の要因種別や発生時刻を自動的に付与することができます。
代替文字 アラーム要因：%p%、発生時刻：%t%
(使用例)
メール本文に以下の文字列を設定したあと、時刻19:13:24にカメラ1の動作検知アラームが発生した場合
メール本文設定：%p%アラームが%t%に発生しました。
送信されるメール本文：「"VMD(CH1)"アラームが19:13:24に発生しました。」
本文が空欄の場合、送信されるメールの言語は、「基本」の「メニュー言語」で決まります。
「日本語」を指定すると日本語、それ以外の設定では英語でメール送信されます。

- **【端子1（10文字まで）】** **X8571N**

メール本文のアラーム要因で使用される端子1の名称を入力します。

入力不可能文字：半角文字「"」「&」

初期設定：Terminal1

- **【端子2（10文字まで）】** **X8571N**

メール本文のアラーム要因で使用される端子2の名称を入力します。

入力不可能文字：半角文字「"」「&」

初期設定：Terminal2

- **【端子3（10文字まで）】** **X8571N**

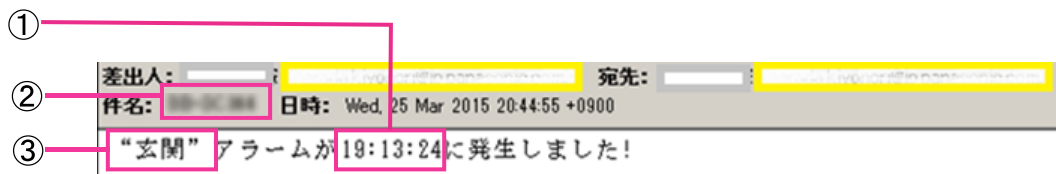
メール本文のアラーム要因で使用される端子3の名称を入力します。

入力不可能文字：半角文字「」「&」

初期設定：Terminal3

メール通知例

メール件名にてカメラタイトルのチェックボックスを指定、およびメール本文にてアラーム要因/発生時刻のチェックボックスを指定した場合のメール形式



- ① アラーム発生時刻が付与されます。
- ② メール件名にカメラタイトルが使用されます。
- ③ アラーム要因である端子名称1～3で設定した名称が付与されます。

2.8.2.2 NTPサーバーを設定する

ここでは、NTPサーバーのアドレスおよびポート番号など、NTPサーバーに関する設定を行います。

重要

- システム運用において、より正確な時刻設定が必要な場合は、NTPサーバーを使用してください。



- **【時刻調整】**
時刻調整の方法を以下から選択します。選択された方法で調整された時刻は、本機の標準時間として使用されます。
マニュアルセッティング：基本ページの [基本] タブで設定された時刻が、本機の標準時間として使用されます。
NTPサーバーに同期：NTPサーバーとの同期で自動調整された時刻が、本機の標準時間として使用されます。
初期設定：マニュアルセッティング
- **【NTPサーバーアドレス取得方法】**

「時刻調整」で「NTPサーバーに同期」を選択した場合は、NTPサーバーアドレスの取得方法を選択します。

Auto : DHCPサーバーからNTPサーバーアドレスを取得します。

Manual : NTPサーバーアドレスを「NTPサーバーアドレス」に入力して設定します。

初期設定 : Manual

重要

- 「NTPサーバーアドレス」をDHCPサーバーから取得する場合は、ネットワークページの [ネットワーク] タブで「接続モード」をDHCP、自動設定 (AutoIP)、自動設定(おまかせ)のいずれかに設定する必要があります。(→143 ページ)

• [NTPサーバーアドレス]

「NTPサーバーアドレス取得方法」で「Manual」を選択した場合は、NTPサーバーのIPアドレスまたはホスト名を入力します。

入力可能文字数 : 1~128文字

入力可能文字 : 半角英数字、半角記号「:」「.」「_」「-」

初期設定 : なし (空白)

重要

- 「NTPサーバーアドレス」のホスト名を入力するには、ネットワークページの [ネットワーク] タブでDNSの設定を行う必要があります。(→143 ページ)

• [ポート番号]

NTPサーバーのポート番号を入力します。

設定可能ポート番号 : 1~65535

初期設定 : 123

以下のポート番号は、本機で使用していますので設定できません。

20、21、23、25、42、53、67、68、69、80、110、161、162、443、995、10669、10670

• [時刻更新間隔]

NTPサーバーから時刻を取得する間隔 (1~24時間で1時間単位) を選択します。

初期設定 : 1 h

2.8.2.3 UPnPを設定する

本機は、UPnP (Universal Plug and Play) に対応しています。UPnP機能を使用すると、以下の設定を自動で行うことができます。

- ルーターのポートフォワーディング機能を設定すること。(ただし、UPnP対応のルーターが必要です。) この設定はインターネットや携帯端末、タブレット端末からカメラにアクセスする場合に便利です。

- カメラへのショートカットをPCの [ネットワーク] フォルダーに作り、カメラのIPアドレスが変わってもそのショートカットが自動で更新されること。



【自動ポートフォワーディング】

ルーターのポートフォワーディング機能を使用するかどうかをOn/Offで設定します。

自動ポートフォワーディング機能を使用するには、使用するルーターがUPnP対応で、UPnP機能が有効になっていなければなりません。

初期設定：Off

お知らせ

- 自動ポートフォワーディングによりポート番号が変更されることがあります。変更された場合は、PCやレコーダーなどに登録されているカメラのポート番号を変更する必要があります。
- UPnPの機能は、カメラをIPv4ネットワークに接続する場合に使用できます。IPv6には対応していません。
- 自動ポートフォワーディングが正しく設定されたか確認するには、メンテナンスページの [ステータス] タブをクリックし、[UPnP] のステータスが [有効] になっていることを確認します。
(→197 ページ)
[有効] が表示されていない場合は、故障かな!の「インターネットからカメラにアクセスできない」をお読みください。(→209 ページ)

【カメラへのショートカット】

カメラへのショートカットをPCの [ネットワーク] フォルダーに作るかどうかをOn/Offで設定します。

カメラのショートカットを作る場合に、[On] を選択してください。

カメラへのショートカット機能を使用するには、あらかじめPCでUPnP機能を有効に設定してください。

初期設定：Off

お知らせ

- Windowsの [ネットワーク] フォルダーにカメラへのショートカットを表示させるには、Windows コンポーネントを追加する必要があります。以下を参照して、UPnPを有効にしてください。

Windows 8.1の場合

[スタート] を右クリックし、[コントロールパネル] を選択する → [ネットワークとインターネット] → [ネットワークと共有センター] → [共有の詳細設定の変更] の [ネットワーク探索] の [ネットワーク探索を有効にする] を選択する → [変更の保存] をクリックする → 完了

Windows 10の場合

[スタート] → [設定] → [ネットワークとインターネット] → [イーサネット] → [ネットワークと共有センター] → [共有の詳細設定の変更] の [ネットワーク探索] の [ネットワーク探索を有効にする] を選択する → [変更の保存] をクリックする → 完了

2.8.2.4 HTTPSを設定する

HTTPS機能を使用することで、カメラへのアクセスを暗号化することができ、通信の安全性を高めることができます。

HTTPSの設定方法については、166 ページを参照してください。

The screenshot shows the following configuration details:

- 接続方法** (Connection Method): HTTP
- 証明書の選択** (Certificate Selection): プリインストール (Pre-installed)
- HTTPSポート番号** (HTTPS Port Number): 443 (range: 1-65535)
- プリインストール証明書** (Pre-installed Certificate):
 - ルート証明書取得 (Root Certificate Acquisition): 実行 (Execute)
 - CA証明書 (CA Certificate):
 - CRT鍵生成 (CRT Key Generation): 実行 (Execute)
 - 署名リクエスト(CSR)生成 (Signature Request (CSR) Generation): 実行 (Execute)
 - CA証明書インストール (CA Certificate Installation): 参照... (Reference...) 実行 (Execute)
 - 情報 (Information): 無効 (Invalid) 確認 (Check) 削除 (Delete)

[HTTPS-接続方法]

本機への接続方法を設定します。

HTTP：HTTP接続のみ可能になります。

HTTPS：HTTPS接続のみ可能になります。

初期設定：HTTP

お知らせ

- HTTP選択時に、HTTPS接続するには、最初にHTTPS接続設定を行ってください。その後、HTTPに設定変更した場合でも、HTTPS接続が可能となります。

[HTTPS-証明書の選択]

HTTPSにて使用する証明書を選択します。

プリインストール：プリインストール証明書を選択します。

CA：CA証明書を選択します。CA証明書がインストールされている場合のみ表示されます。

初期設定：プリインストール

[HTTPS-HTTPSポート番号]

HTTPSで使用するポート番号を設定します。

設定可能ポート番号：1～65535

初期設定：443

以下のポート番号は、本機で使用していますので設定できません。

20、21、23、25、42、53、67、68、69、80、110、123、161、162、554、995、10669、10670、32768～49151、59000～61000

[プリインストール証明書ルート証明書取得]

[実行] ボタンをクリックするとプリインストール証明書用のルート証明書をダウンロードします。ルート証明書をお使いのPCにインストールすることで、プリインストール証明書の署名検証が可能になります。

[CA証明書－CRT鍵生成]

CA証明書を使ったHTTPS接続で使用するCRT鍵（SSL暗号化キー）を生成します。
CRT鍵の生成は、[実行] ボタンをクリックすると表示される「CRT鍵生成ダイアログ」で行います。

[CA証明書－署名リクエスト(CSR)生成]

HTTPSで使用するセキュリティ証明書として、認証機関（CA：Certificate Authority）によって発行されたセキュリティ証明書を使用する場合に、認証機関に申請するための署名リクエスト（CSR：Certificate Signing Request）を生成します。

署名リクエスト（CSR）の生成は、[実行] ボタンをクリックすると表示される、「署名リクエスト（CSR）生成ダイアログ」で行います。

[CA証明書－CA証明書インストール]

証明機関から発行されたCA証明書（セキュリティ証明書）のインストールおよびインストールされたCA証明書（セキュリティ証明書）の情報表示を行います。

[参照] ボタンをクリックすると表示される「ファイルを開くダイアログ」で、認証機関から発行されたCA証明書（セキュリティ証明書）のファイルを選択し、[実行] ボタンをクリックするとCA証明書（セキュリティ証明書）のインストールが実行されます。

CA証明書（セキュリティ証明書）がインストールされている場合は、インストールしたCA証明書（セキュリティ証明書）のファイル名を表示します。

[CA証明書－情報]

CA証明書（セキュリティ証明書）の情報が表示されます。

[確認] ボタンをクリックすると、インストールしたCA証明書（セキュリティ証明書）の登録内容が、「CA証明書確認ダイアログ」に表示されます。CA証明書（セキュリティ証明書）をインストールしていない場合は、生成した署名リクエスト（CSR）の内容が表示されます。

[削除] ボタンをクリックすると、インストールしたCA証明書（セキュリティ証明書）を削除します。

重要

- 有効なCA証明書（セキュリティ証明書）を削除する場合は、PC、記録メディアなどにCA証明書（セキュリティ証明書）のバックアップがあることを確認してください。再度インストールする場合に、CA証明書（セキュリティ証明書）が必要になります。

お知らせ

- 接続方法の設定が変更された場合、しばらくしてから設定に合わせて、「http://カメラのIPアドレス」もしくは「https://カメラのIPアドレス」で再度アクセスしてください。
- HTTPSでカメラにアクセスする場合、画面の表示速度と動画のフレームレートが低下することがあります。
- HTTPSでカメラにアクセスする場合、画像が表示されるまで時間がかかることがあります。
- HTTPSでカメラにアクセスしたときに、画像が乱れたり、音声途切れたりすることがあります。
- HTTPSでカメラにアクセスすると、カメラに同時に接続できる最大数が少なくなります。
- カメラに同時に接続できる最大数は最大画像サイズと配信フォーマットにより異なります。

2.8.2.5 DDNSを設定する

インターネット経由で本機にアクセスするには、DDNS機能を設定する必要があります。
DDNSの設定方法については、182 ページを参照してください。



- **【設置地域】**
カメラを設置している地域を選択します。
日本／日本以外

お知らせ

- カメラを日本で使う場合は、「日本」を選択してください。「日本以外」を選択した場合に表示される「Viewnetcam.com」サービスは、日本国内からアクセスできません。

- **【サービス】**
DDNSを使用するかどうか、使用するDDNSサービスを選択します。
Off：DDNSを使用しません。

みえますねっと：「みえますねっと」サービスを使用します。

ダイナミックDNS Update (DHCP連携なし)：ダイナミックDNS Update (RFC2136準拠) をDHCP連携なしで使用します。

ダイナミックDNS Update (DHCP連携)：ダイナミックDNS Update (RFC2136準拠) をDHCP連携で使用します。

初期設定：Off

お知らせ

- ダイナミックDNS Update (RFC2136準拠) を使用する場合、DHCP連携なし／DHCP連携の選択は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

2.8.2.6 SNMPを設定する

ここでは、SNMP機能に関する設定を行います。SNMPマネージャーを使用して接続すると、本機の状態を確認できます。SNMP機能を使用する場合は、ネットワーク管理者に確認してください。

SNMP エージェント 設定		
SNMPバージョン		SNMPv1/v2
SNMPv1/v2	コミュニティ名	
	マネージャーアドレス	
SNMPv3	ユーザー名(1~32文字)	
	認証方式	<input checked="" type="radio"/> MD5 <input type="radio"/> SHA1
	暗号化方式	<input checked="" type="radio"/> DES <input type="radio"/> AES
	パスワード(8~16文字)	
SNMPv2-MIB system 設定		
機器名		
機器の物理的位置		
連絡先		
SNMP トラップ 設定		<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
通知先	アドレス	
	ポート	162 (1-65535)
SNMPv2c	コミュニティ名	
トラップ通知設定		
	有効/無効	通知文字列
SNMP汎用トラップ	<input type="checkbox"/> coldStart	cold start
	<input type="checkbox"/> linkUp	linkup
	<input type="checkbox"/> authenticationFailure	auth error
アラーム	<input type="checkbox"/> 端子 1	terminal alarm 1
	<input type="checkbox"/> 端子 2	terminal alarm 2
	<input type="checkbox"/> 端子 3	terminal alarm 3
	<input type="checkbox"/> 動作検知	VMD alarm
	<input type="checkbox"/> コマンドアラーム	cmd
SDメモリーカード	<input type="checkbox"/> 診断	sd alarm
設 定		

SNMPエージェント設定

- **[SNMPバージョン]**
使用するSNMPバージョンを選択します。
SNMPv1/v2：SNMPv1/v2が有効になります。
SNMPv3：SNMPv3が有効になります。
SNMPv1/v2/v3：SNMPv1/v2/v3が有効になります。
初期設定：SNMPv1/v2
- **SNMPv1/v2 - [コミュニティ名]**

監視の対象となるコミュニティ名を入力します。

入力可能文字数：0～32文字

入力不可文字：全角

初期設定：空欄

重要

- SNMP機能をSNMPv1/v2で使用する場合は、必ずコミュニティ名を入力してください。コミュニティ名が空欄の場合は、SNMP機能を使用できません。また、容易に推測可能なコミュニティ名を設定しないでください。(例：public)

• SNMPv1/v2 - [マネージャーアドレス]

SNMPバージョンがv1、v2の時、リクエストを許可するSNMP マネージャーのIP アドレスを入力します。空白の場合は、すべてのIP アドレスからのリクエストを許可します。

入力可能文字数：1～128 文字

入力可能文字：半角英数字、半角記号「:」「.」「_」「-」「/」

初期設定：空欄

お知らせ

- 「IPアドレス/サブネットのマスク長」を入力すると、サブネット単位でリクエストを許可するSNMPマネージャーのIPアドレスを制限できます。
例えば、「192.168.0.1/24」と入力した場合は、「192.168.0.1」～「192.168.0.254」のSNMPマネージャーのリクエストが許可されます。

• [SNMPv3] - [ユーザー名]

SNMPv3のユーザー名を設定します。

入力可能文字数：空欄または、1～32文字

入力不可文字：全角、半角記号「"」「&」「:」「;」「¥」

• [SNMPv3] - [認証方式]

SNMPv3の認証方式をMD5/SHA1から選択します。

初期設定：MD5

• [SNMPv3] - [暗号化方式]

SNMPv3の暗号化方式をDES/AESから選択します。

初期設定：DES

• [SNMPv3] - [パスワード]

SNMPv3のパスワードを設定します。

入力可能文字数：

- 認証方式がMD5の場合：空欄または、8～16文字
 - 認証方式がSHA1の場合：空欄または、8～20文字
- 入力不可文字**：全角、半角記号「"」「&」

SNMPv2-MIB system 設定

• [機器名]

SNMP機能を使用して本機を管理するための機器名を入力します。

入力可能文字数：0～32文字

入力不可文字：全角

初期設定：空欄

• [機器の物理的位置]

本機を設置した場所を入力します。

入力可能文字数：0～32文字

初期設定：空欄

• **【連絡先】**

管理者のメールアドレスまたは電話番号を入力します。

入力可能文字数：0～255文字

入力不可文字：全角

初期設定：空欄

• **【SNMPトラップ設定】**

SNMP トラップ通知の On/Off を設定します。

初期設定：Off

• **【通知先】 - 【アドレス】**

SNMP トラップ通知の通知先のアドレスを入力します。

入力可能文字数：1～128 文字

入力可能文字：半角英数字、半角記号「:」「.」「_」「-」

初期設定：空欄

• **【通知先】 - 【ポート】**

SNMP トラップ通知の通知先のポート番号を入力します。

設定可能ポート番号：1～65535

初期設定：162

以下のポート番号は、本機で使用していますので設定できません。

20、21、23、25、42、53、67、68、69、80、110、123、161、443、554、995、10669、10670、59000～61000

• **【SNMPv2c】 - 【コミュニティ名】**

SNMP トラップ通知の通知先のコミュニティ名を入力します。

入力可能文字数：0～32 文字

入力不可文字：全角

初期設定：空欄

重要

- SNMP トラップ通知機能を使用する場合は、必ずコミュニティ名を入力してください。コミュニティ名が空欄の場合は、SNMP トラップ通知機能を使用できません。

トラップ通知設定

• **【SNMP汎用トラップ】 - 【coldStart】 - 【有効／無効】**

チェックボックスにチェックを入れた場合、カメラが起動したときに、トラップ (SNMPv2-MIB::coldStart) を通知します。

初期設定：チェック無し (無効)

• **【SNMP汎用トラップ】 - 【coldStart】 - 【通知文字列】**

本機が起動したときのトラップを拡張して通知する場合、その文字列を設定します。

入力可能文字数：0～20 文字

入力可能文字：0～9 (半角)、A～Z (半角、大文字、小文字)、半角記号「!」「"」「#」「\$」「%」「&」「'」「(」「)」「*」「+」「,」「-」「.」「/」「:」「;」「=」「?」

初期設定：cold start

• **【SNMP汎用トラップ】 - 【linkUP】 - 【有効／無効】**

チェックボックスにチェックを入れた場合、本機がリンクアップしたときに、トラップ (SNMPv2-MIB::linkup) を通知します。

初期設定：チェック無し (無効)

- **【SNMP汎用トラップ】 - 【linkUP】 - 【通知文字列】**
 本機がリンクアップしたときのトラップを拡張して通知する場合、その文字列を設定します。
入力可能文字数：0～20 文字
入力可能文字：0～9（半角）、A～Z（半角、大文字、小文字）、半角記号「!」「"」「#」「\$」「%」「&」「'」「(」「)」「*」「+」「,」「-」「.」「/」「:」「;」「=」「?」
初期設定：linkup
- **【SNMP汎用トラップ】 - 【authenticationFailure】 - 【有効／無効】**
 チェックボックスにチェックを入れた場合、SNMPの認証エラーが発生したときに、トラップ（SNMPv2-MIB:: authenticationFailure）を通知します。
初期設定：チェック無し（無効）
- **【SNMP汎用トラップ】 - 【authenticationFailure】 - 【通知文字列】**
 SNMPの認証エラーが発生したときのトラップを拡張して通知する場合、その文字列を設定します。
入力可能文字数：0～20 文字
入力可能文字：0～9（半角）、A～Z（半角、大文字、小文字）、半角記号「!」「"」「#」「\$」「%」「&」「'」「(」「)」「*」「+」「,」「-」「.」「/」「:」「;」「=」「?」
初期設定：auth error
- **【アラーム】 - 【端子1】 - 【有効／無効】** **X8571N**
 チェックボックスにチェックを入れた場合、端子1にアラームが発生したときに、トラップを通知します。
初期設定：チェック無し（無効）
- **【アラーム】 - 【端子1】 - 【通知文字列】** **X8571N**
 【端子1】のトラップの通知に使用する文字列を設定します。
入力可能文字数：0～20 文字
入力可能文字：0～9（半角）、A～Z（半角、大文字、小文字）、半角記号「!」「"」「#」「\$」「%」「&」「'」「(」「)」「*」「+」「,」「-」「.」「/」「:」「;」「=」「?」
初期設定：terminal alarm 1
- **【アラーム】 - 【端子2】 - 【有効／無効】** **X8571N**
 チェックボックスにチェックを入れた場合、端子2にアラームが発生したときに、トラップを通知します。
初期設定：チェック無し（無効）
- **【アラーム】 - 【端子2】 - 【通知文字列】** **X8571N**
 【端子2】のトラップの通知に使用する文字列を設定します。
入力可能文字数：0～20 文字
入力可能文字：0～9（半角）、A～Z（半角、大文字、小文字）、半角記号「!」「"」「#」「\$」「%」「&」「'」「(」「)」「*」「+」「,」「-」「.」「/」「:」「;」「=」「?」
初期設定：terminal alarm 2
- **【アラーム】 - 【端子3】 - 【有効／無効】** **X8571N**
 チェックボックスにチェックを入れた場合、端子3にアラームが発生したときに、トラップを通知します。
初期設定：チェック無し（無効）
- **【アラーム】 - 【端子3】 - 【通知文字列】** **X8571N**
 【端子3】のトラップの通知に使用する文字列を設定します。
入力可能文字数：0～20 文字
入力可能文字：0～9（半角）、A～Z（半角、大文字、小文字）、半角記号「!」「"」「#」「\$」「%」「&」「'」「(」「)」「*」「+」「,」「-」「.」「/」「:」「;」「=」「?」
初期設定：terminal alarm 3
- **【アラーム】 - 【動作検知】 - 【有効／無効】**
 チェックボックスにチェックを入れた場合、動作検知が発生したときに、トラップを通知します。

- 初期設定：チェック無し（無効）
- **【アラーム】 - 【動作検知】 - 【通知文字列】**
 【動作検知】のトラップの通知に使用する文字列を設定します。
 入力可能文字数：0～20 文字
 入力可能文字：0～9（半角）、A～Z（半角、大文字、小文字）、半角記号「!」「"」「#」「\$」「%」「&」「'」「(」「)」「*」「+」「,」「-」「.」「/」「:」「;」「=」「?」
 初期設定：VMD alarm
- **【アラーム】 - 【コマンドアラーム】 - 【有効／無効】**
 チェックボックスにチェックを入れた場合、コマンドアラームが発生したときに、トラップを通知します。
 初期設定：チェック無し（無効）
- **【アラーム】 - 【コマンドアラーム】 - 【通知文字列】**
 【コマンドアラーム】のトラップの通知に使用する文字列を設定します。
 入力可能文字数：0～20 文字
 入力可能文字：0～9（半角）、A～Z（半角、大文字、小文字）、半角記号「!」「"」「#」「\$」「%」「&」「'」「(」「)」「*」「+」「,」「-」「.」「/」「:」「;」「=」「?」
 初期設定：cmd
- **【SD メモリーカード】 - 【診断】 - 【有効／無効】**
 チェックボックスにチェックを入れた場合、以下の場合にトラップを通知します。
 - SD メモリーカードの残容量通知時
 - SD メモリーカードの空き容量不足時
 - SD メモリーカードの認識エラー時
 初期設定：チェック無し（無効）
- **【SD メモリーカード】 - 【診断】 - 【通知文字列】**
 【診断】のトラップの通知に使用する文字列を設定します。
 入力可能文字数：0～20 文字
 入力可能文字：0～9（半角）、A～Z（半角、大文字、小文字）、半角記号「!」「"」「#」「\$」「%」「&」「'」「(」「)」「*」「+」「,」「-」「.」「/」「:」「;」「=」「?」
 初期設定：sd alarm

2.8.2.7 QoSを設定する

ここでは、Diffserv機能とストリームのシェーピングに関する設定を行います。

Diffserv

Diffserv機能では、ルーターから転送される画像／音声データと、その他コマンドの優先度を設定します。本機に設定する優先度は、ルーターに設定されているDSCPの値と合わせる必要があります。

Diffserv機能を使用する場合は、ネットワーク管理者に確認してください。

The screenshot shows the 'Diffserv' configuration section. It includes three input fields for DSCP values: '映像 DSCP (0-63)' (Video DSCP) set to 0, '音声 DSCP (0-63)' (Audio DSCP) set to 0, and '独自アラーム通知 DSCP (0-63)' (Custom Alarm Notification DSCP) set to 0. Below these is a radio button selection for 'ストリームのシェーピング' (Stream Shaping), with 'On' selected and 'Off' unselected. A '設定' (Settings) button is at the bottom.

- **【映像DSCP(0-63)】**
映像データに関するパケット優先順位を入力します。
設定可能な値：0～63
初期設定：0
- **【音声DSCP(0-63)】** **X8571N**
音声配信に関するパケット優先順位を入力します。
設定可能な値：0～63
初期設定：0
- **【独自アラーム通知 DSCP(0-63)】**
独自アラーム通知に関するパケット優先順位を入力します。
設定可能な値：0～63
初期設定：0

ストリームのシェーピング

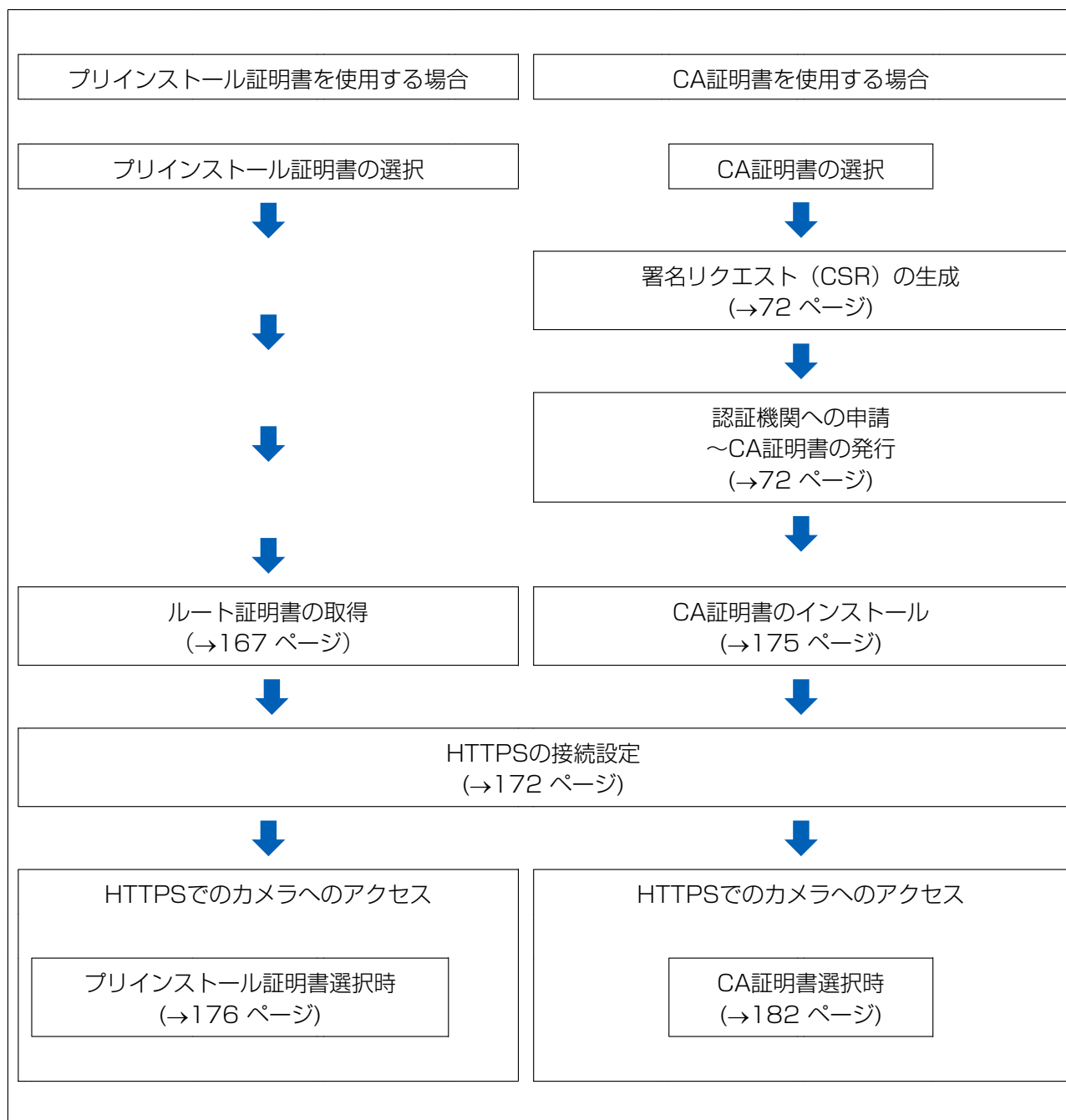
- **【ストリームのシェーピング】**
H.265（またはH264）画像データがバーストしないように制御するかどうかをOn/Offで設定します。ネットワーク機器がカメラからの映像データを取りこぼす場合等に有効なことがあります。表示する映像が遅延する可能性があります。
Off：ストリームのシェーピング機能を無効にします。
On：ストリームのシェーピング機能を有効にします。
初期設定：Off

お知らせ

- 表示する映像の遅延が気になる場合は、「Off」に設定してください。

2.8.3 HTTPSの設定方法

ここでは、カメラへのアクセスを暗号化し、通信の安全性を高めるためのHTTPSを設定します。HTTPSの設定は、カメラ本体にプリインストールされている証明書を使用する方法と、お客様と認証機関の間で取得していただくCA（CA：Certification Authority）証明書を使用する方法があります。設定は次の手順で行います。



HTTPS	
接続方法	HTTP <input type="button" value="▼"/>
証明書の選択	プリインストール <input type="button" value="▼"/>
HTTPSポート番号	443 (1-65535)
プリインストール証明書	
ルート証明書取得	<input type="button" value="実行"/>
CA証明書	
CRT鍵生成	<input type="button" value="実行"/>
署名リクエスト(CSR)生成	<input type="button" value="実行"/>
CA証明書インストール	<input type="text"/> <input type="button" value="参照..."/> <input type="button" value="実行"/>
情報	無効 <input type="button" value="確認"/> <input type="button" value="削除"/>

- ① HTTPSの接続設定 (→172 ページ)
- ② 証明書の選択 (→167 ページ)
- ③ ルート証明書の取得 (→167 ページ)
- ④ CRT鍵 (SSL暗号化キー) の生成 (→173 ページ)
- ⑤ 署名リクエスト (CSR) の生成 (→174 ページ)
- ⑥ CA証明書のインストール (→175 ページ)

お知らせ

- CA証明書を使用する場合、認証機関への申請～CA証明書の発行は、お客様と認証機関の間で行っていただく必要があります。

2.8.3.1 HTTPSアクセスする時に使用する証明書の選択

[HTTPS-証明書の選択] で、HTTPSアクセスする時に使用する証明書を選択します。
 プリインストール証明書を使用する場合：[プリインストール] を設定します。
 「プリインストール」を設定した場合はルート証明書の取得 (→167 ページ) が必要です。
 CA証明書を使用する場合：[CA] を設定します。

お知らせ

- CA証明書を追加したときのみCA証明書の選択が可能です。CA証明書の追加手順は (→166 ページ) を参照してください。

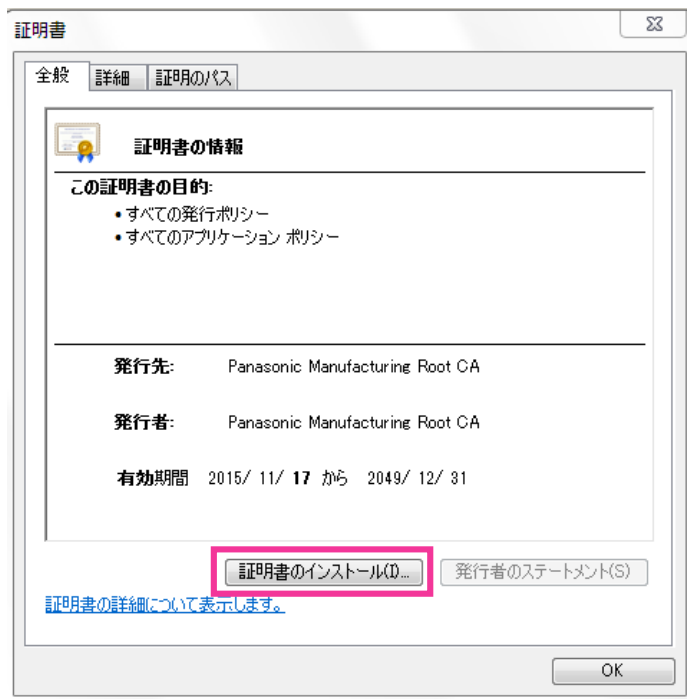
2.8.3.2 ルート証明書の取得

この手順はご使用のPC一台につき一回のみの実施となります。

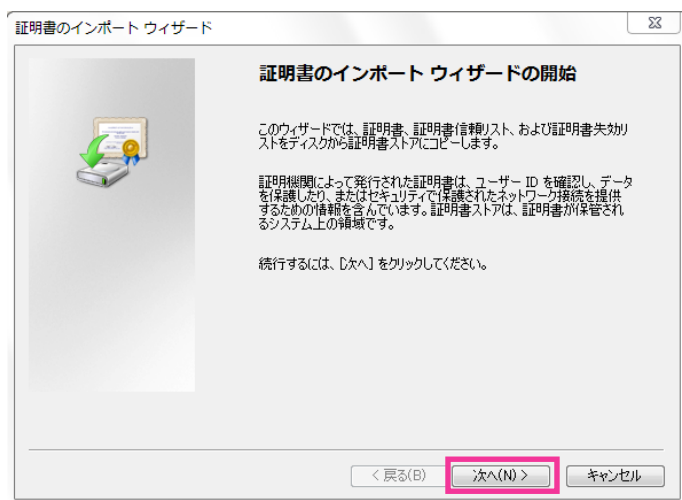
- 1 カメラにアクセスし、設定メニューのネットワークページの[アドバンス]タブの「HTTPS」にて、「プリインストール証明書ルート証明書取得」の「実行」ボタンをクリックします。
ブラウザの下部の「ファイルを開く(O)」をクリックします。



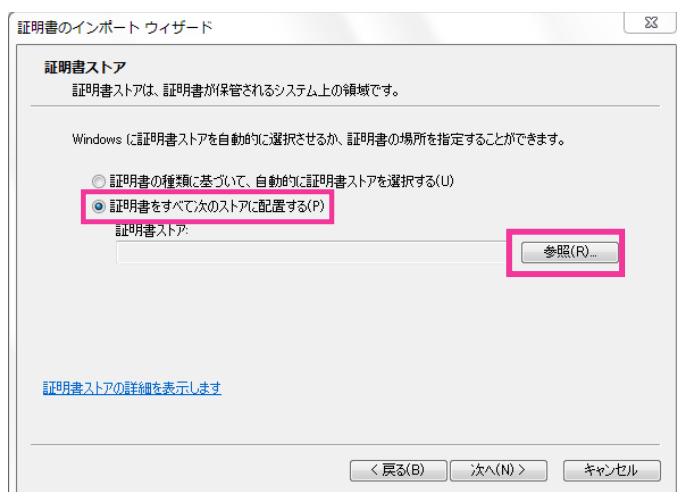
- 2 「証明書のインストール(I)…」をクリックします。



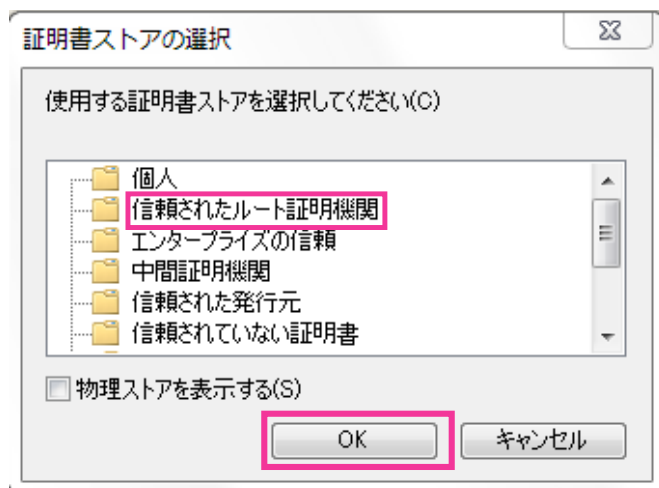
- 3 証明書のインポート ウィザードに表示される「次へ(N)」をクリックします。



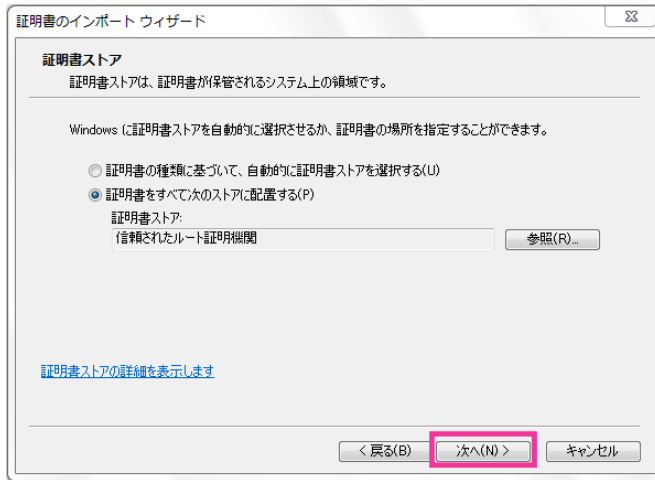
- 4 「証明書をすべて次のストアに配置する(P)」を選択して、「参照(R)…」をクリックします。



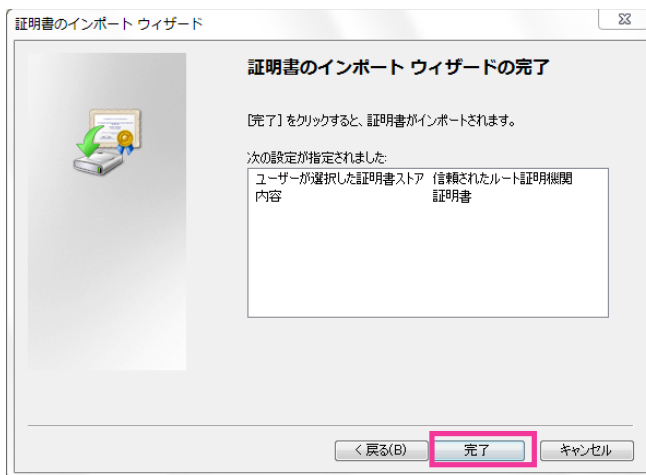
- 5 「信頼されたルート証明機関」を選択し、「OK」をクリックします。



6 「次へ」をクリックします。



7 「完了」をクリックします。

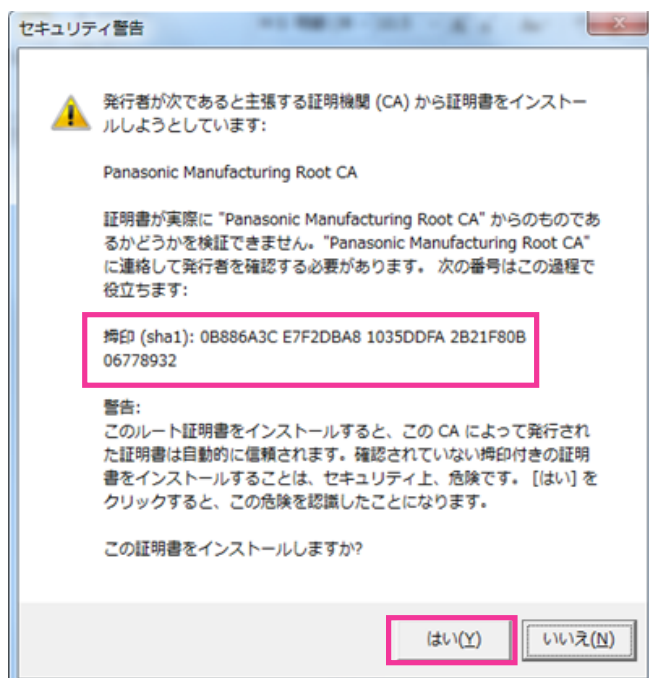


8 「セキュリティ警告」ウィンドウの「拇印」が以下の内容であることを確認して「はい(Y)」をクリックします。

- 拇印 (sha1): 0B886A3C E7F2DBA8 1035DDFA 2B21F80B 06778932

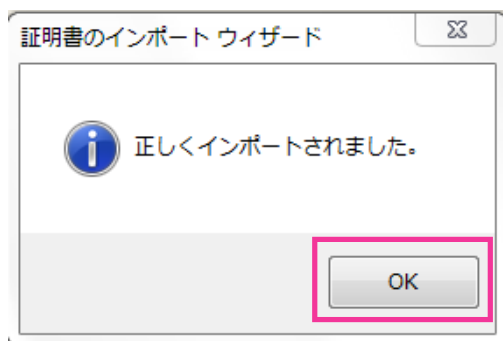
お知らせ

- 他者が同じ値を持つ拇印を作成することはできません。拇印がこの値を持つことを確認することで、対象カメラから正しいルート証明書を取り出せたことが確認できます。

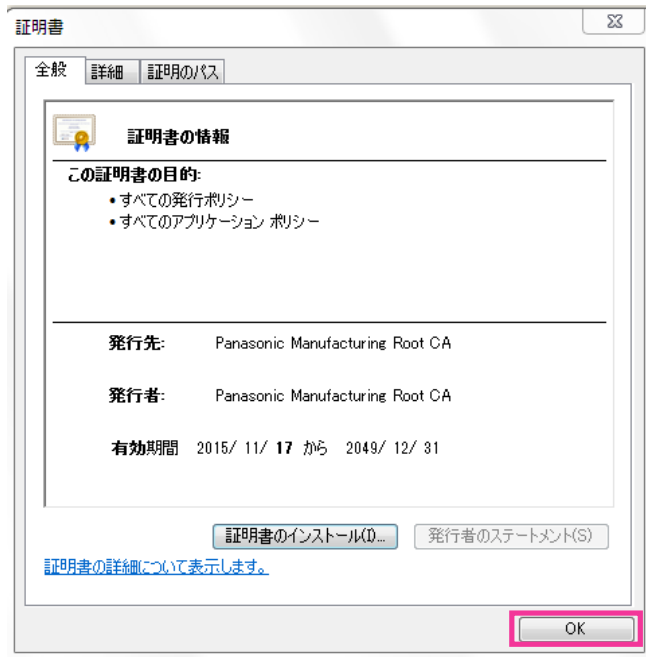


→ インポートが終了すると、「正しくインポートされました。」の画面が表示されます。

9 「OK」をクリックします。



10 「証明書」ウィンドウで「OK」ボタンをクリックして閉じます。



2.8.3.3 HTTPSの接続設定

1 [HTTPS-接続方法] で、カメラへのアクセス方法を [HTTPS] に設定します。

2 [HTTPS-HTTPSポート番号] に、HTTPSで使用するポート番号を設定します。

設定可能ポート番号：1～65535

初期設定：443

以下のポート番号は、本機で使用していますので設定できません。

20、21、23、25、42、53、67、68、69、80、110、123、161、162、554、995、10669、10670、32768～49151、59000～61000

3 [設定] ボタンをクリックします。

→ HTTPSでのカメラへのアクセスが有効になります。

ブラウザを再起動してアクセスしなおしてください。

HTTPSでのカメラのアクセス方法は以下を参照してください。

PCから画像を見る：9 ページ、携帯端末から画像を見る：17 ページ、タブレット端末から画像を見る：21 ページ

4 「証明書エラー」が表示された場合は以下を参照してください。

プリインストール証明書を使用する場合：176 ページ、CA証明書を使用する場合：182 ページ

お知らせ

- 接続方法の設定が変更された場合、しばらくしてから設定に合わせて、「http://カメラのIPアドレス」もしくは「https://カメラのIPアドレス」で再度アクセスしてください。
- プリインストール証明書を使用する場合の注意
あらかじめご使用のPCにプリインストール証明書のルート証明書をインストールしてください。手順については、(→167 ページ) を参照してください。

- HTTPSでカメラにアクセスする場合は、画面の表示速度と動画のフレームレートが低下することがあります。
- HTTPSでカメラにアクセスする場合、画像が表示されるまで時間がかかることがあります。
- HTTPSでカメラにアクセスしたときに、画像が乱れたり、音声途切れたりすることがあります。
- カメラに同時に接続できる最大数は最大画像サイズと配信フォーマットにより異なります。

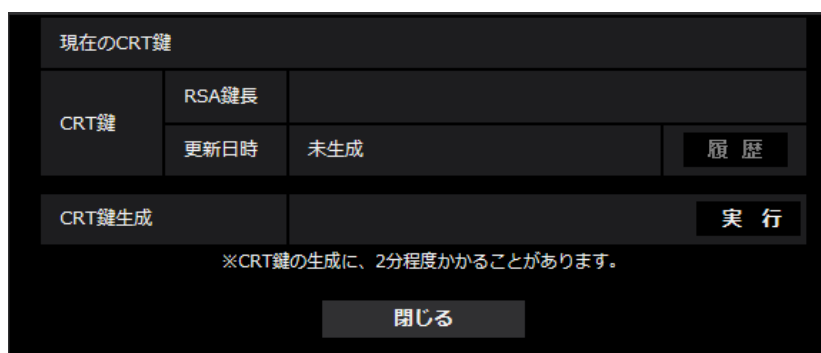
2.8.3.4 CRT鍵（SSL暗号化キー）の生成のしかた

重要

- CA証明書が有効な場合は、CRT鍵の生成を行うことはできません。
- CA証明書を使用する場合は、認証機関によって使用できる鍵長が異なります。あらかじめ使用できる鍵長を確認してください。
- CRT鍵の生成は、2分程度かかります。CRT鍵の生成が完了するまで、ブラウザを操作しないでください。CRT鍵生成中は、画面の表示速度や通信速度が低下することがあります。

1 [CRT鍵生成] の [実行] ボタンをクリックします。

→ 「CRT鍵生成ダイアログ」が表示されます。



2 [実行] ボタンをクリックします。

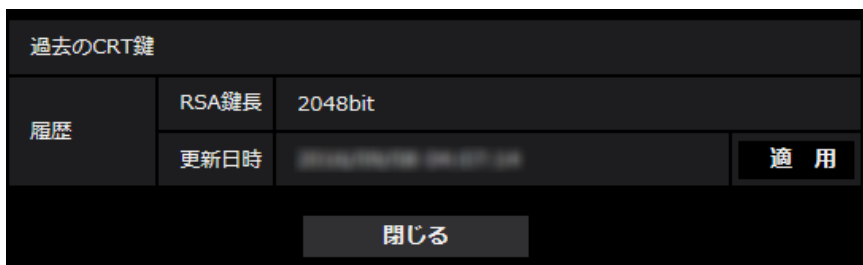
→ CRT鍵の生成が始まります。

CRT鍵の生成が終了すると、「現在のCRT鍵」に生成したCRT鍵の鍵長と生成が完了した日時が表示されます。

お知らせ

- 生成したCRT鍵を変更（更新）したい場合は、STEP1～2の操作を行います。CRT鍵、CA証明書は一組で有効になるため、CRT鍵を変更した場合は、CA証明書の申請を行う必要があります。
- CRT鍵を更新した場合、それまでのCRT鍵を1分履歴管理しています。「CRT鍵生成ダイアログ」の「現在のCRT鍵」で「履歴」ボタンをクリックすると、「過去のCRT鍵ダイアログ」が表示され、鍵長と生成が完了した日時を確認することができます。

「過去のCRT鍵ダイアログ」で、[適用] ボタンをクリックすると、過去のCRT鍵を現在のCRT鍵と入れ替えることができます。



2.8.3.5 署名リクエスト (CSR) の生成のしかた

重要

- CRT鍵が生成されていない場合、署名リクエスト (CSR) の生成を行うことはできません。
- 署名リクエスト (CSR) を生成する場合、ブラウザのインターネットオプションであらかじめ以下の設定を行ってください。メニューバーの「ツール」 - 「インターネットオプション」 - 「セキュリティ」タブで、
 - カメラを「信頼済みサイト」に登録する。
 - 「レベルのカスタマイズ」で「ダウンロード」 - 「ファイルのダウンロード」を「有効にする」に設定する。

- 1 [CA証明書-署名リクエスト(CSR)生成] の [実行] ボタンをクリックします。
→ [CA証明書-署名リクエスト(CSR)生成] ダイアログが表示されます。

CA証明書 - 署名リクエスト(CSR)生成		
ホスト名	<input type="text"/>	
国名	<input type="text"/>	
都道府県名	<input type="text"/>	
市区町村名	<input type="text"/>	
組織名	<input type="text"/>	
部署名	<input type="text"/>	
CRT鍵	RSA鍵長	2048bit
	更新日時	
		OK
		キャンセル

- 2 生成する証明書の情報を入力します。

項目	説明	入力可能文字数
[ホスト名]	カメラのアドレスあるいはホスト名を入力します。	64文字
[国名]	国別記号を入力します。	2文字：国名コード

項目	説明	入力可能文字数
[都道府県名]	都道府県名を入力します。	128文字
[市区町村名]	市区町村名を入力します。	128文字
[組織名]	組織名を入力します。	64文字
[部署名]	部署名を入力します。	64文字
[CRT鍵]	現在のCRT鍵の鍵長と生成が完了した日時を表示します。	—

お知らせ

- CA証明書を使用する場合、入力する情報は、申請する認証機関から要求される内容に従ってください。
- [ホスト名]、[都道府県名]、[市区町村名]、[組織名]、[部署名] で入力可能な文字は、0～9（半角）、A～Z（半角）、a～z（半角）、半角記号「-」「.」「_」「,」「+」「/」「(」「)」です。

3 入力が終了したら、[OK] ボタンをクリックします。

→ 「名前を付けて保存」ダイアログが表示されます。

4 「名前を付けて保存」ダイアログで、署名リクエスト（CSR）にファイル名を付け、PCに保存します。

→ 保存した署名リクエスト（CSR）を使用して認証機関に申請します。

重要

- 生成した署名リクエスト（CSR）とCRT鍵の組に対して、CA証明書が発行されます。認証機関に申請後、CRT鍵を生成／更新すると、発行されるCA証明書が使用できなくなります。

お知らせ

- 本機で生成する署名リクエスト（CSR）は、PEM形式です。

2.8.3.6 CA証明書のインストールのしかた

重要

- 署名リクエスト（CSR）が生成されていない場合、CA証明書（セキュリティ証明書）のインストールを行うことはできません。
- CA証明書のインストールには認証機関から発行されたCA証明書が必要です。

1 [CA証明書－CA証明書インストール] の [参照] ボタンをクリックします。

→ 「ファイルを開くダイアログ」が表示されます。

2 CA証明書ファイルを選択し、[開く] ボタンをクリックし、[実行] ボタンをクリックします。

→ CA証明書がインストールされます。

お知らせ

- インストールしたCA証明書に登録されているホスト名が、[CA証明書－情報] に表示されます。また、CA証明書の状態によって、次のように表示されます。

表示内容	説明
無効	CA証明書がインストールされていない場合
[CA証明書のホスト名]	CA証明書がインストール済みで、有効な場合
有効期限切れ	CA証明書の有効期限が切れた場合

- [確認] ボタンをクリックすると、インストールしたCA証明書（セキュリティ証明書）の内容が、「CA証明書－確認」ダイアログに表示されます。（部署名欄のみアスタリスクが表示されます。）

CA証明書 - 確認		
ホスト名	NWCAM	
国名	JP	
都道府県名	東京都	
市区町村名	中央区	
組織名	NWCAM	
部署名	*NWCAM	
CRT鍵	RSA鍵長	1024bit
	更新日時	2014/01/01 00:00:00
閉じる		

- [削除] ボタンをクリックすると、インストールしたCA証明書（セキュリティ証明書）を削除します。
- 「接続方法」で「HTTPS」が選択されている場合は、CA証明書（セキュリティ証明書）の削除を行うことはできません。
- CA証明書を更新する場合は、STEP1～STEP2の操作を行います。

重要

- 有効なCA証明書（セキュリティ証明書）を削除する場合は、PC、記録メディアなどにCA証明書（セキュリティ証明書）のバックアップがあることを確認してください。再度インストールする場合に、CA証明書（セキュリティ証明書）が必要になります。
- CA証明書の有効期限が切れると、HTTPS機能を使用することができなくなります。この場合、再起動すると、接続方法がHTTPに変更されます。CA証明書の有効期限が切れる前に、CA証明書の更新を行ってください。
- CA証明書の有効期限は、認証機関から発行されたCA証明書ファイルをダブルクリックすると確認することができます。

2.8.4 HTTPSでカメラにアクセスする（プリインストール証明書選択時）

プリインストール証明書を使用してブラウザからHTTPSアクセスする際、ブラウザの警告表示を出さないようにするためには、ご使用のPCごとに以下の手順を実施していただく必要があります。

説明はOSにWindows 10、ブラウザにInternet Explorer 11を使用しております。その他のOS、ブラウザをお使いの場合は、設定の手順が一部異なる場合があります。

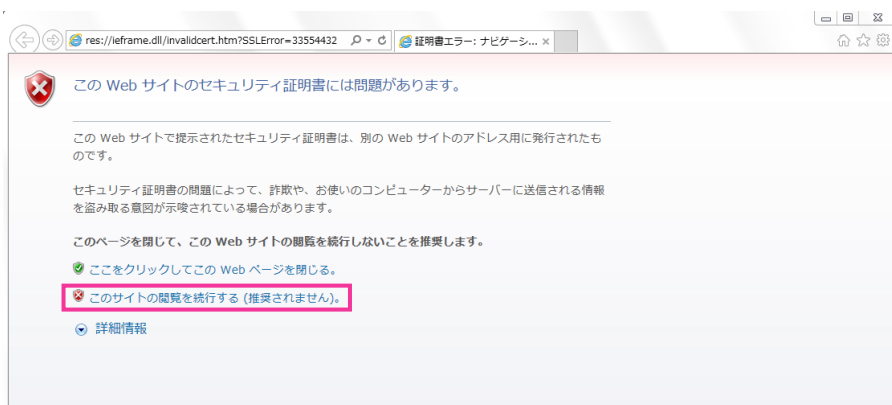
2.8.4.1 hostsファイルの設定について

この手順はご使用のPC一台ごとに、アクセスを行うすべてのカメラについて実施する必要があります。

お知らせ

- 以下の方法はダイナミックDNSサービスを利用している場合は使用できません。

- 1 ブラウザーを起動し、HTTPSでカメラにアクセスします。
- 2 セキュリティ警告画面が表示されたら、「このサイトの閲覧を続行する（推奨されません）」をクリックします

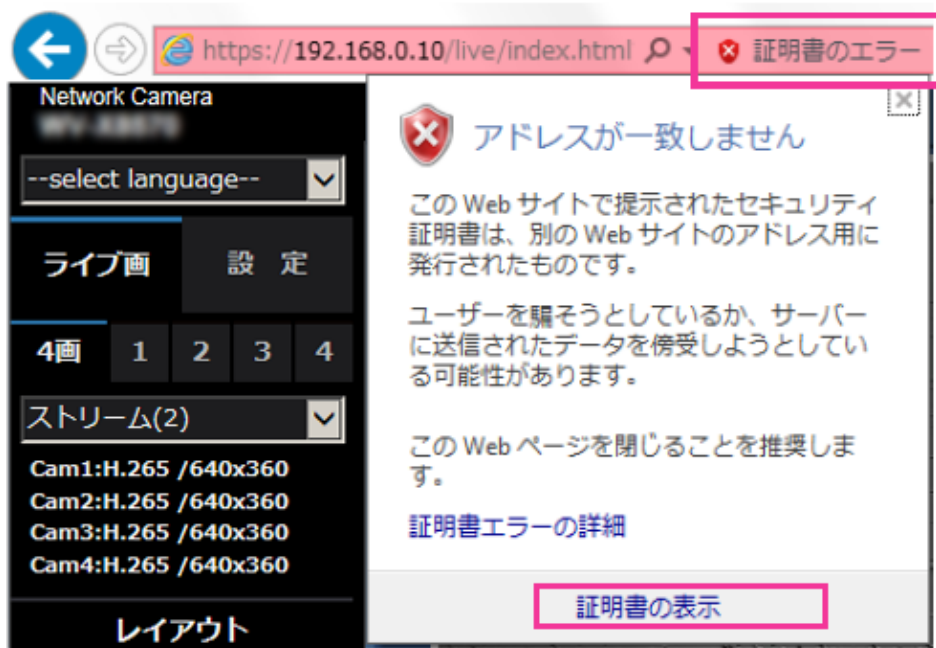


→ ライブ画ページが表示されます。認証画面が表示された場合は、ユーザー名とパスワードを入力してください。

お知らせ

- この警告は [アドレス] ボックスに入力された文字列と、証明書のサブジェクトに記載された文字列が一致しないため表示されます。プリインストール証明書では証明書作成時にカメラに与えられるIPアドレスまたはドメイン名が確定しないためこのような表示が出ますが、「ルート証明書のインストールについて」(→167 ページ)で設定したルート証明機関は弊社の機器以外への証明書発行は行わないため問題ありません。

- 3 URL上の「証明書のエラー」をクリックし、「アドレスが一致しません」というウィンドウの一番下の「証明書の表示」をクリックします。

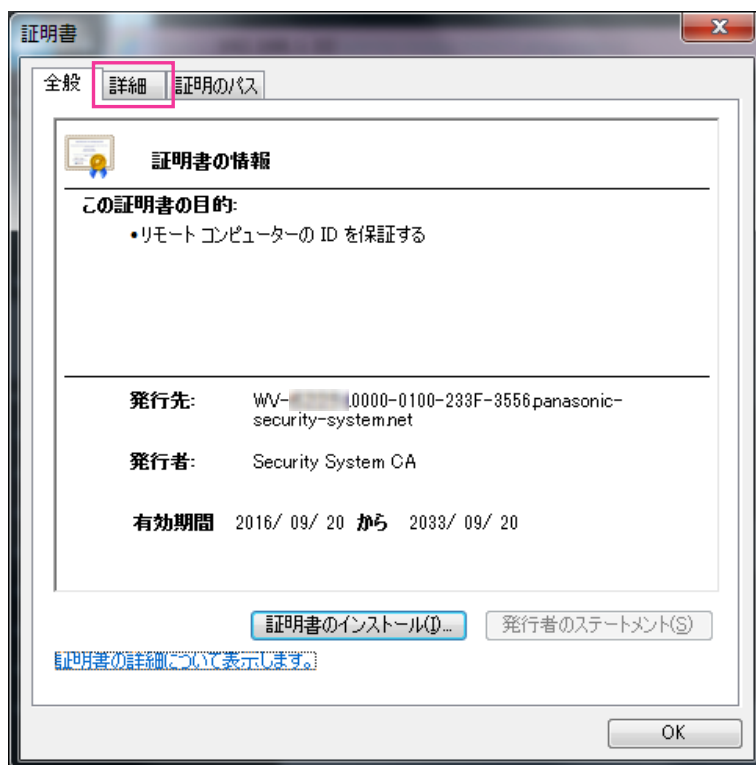


お知らせ

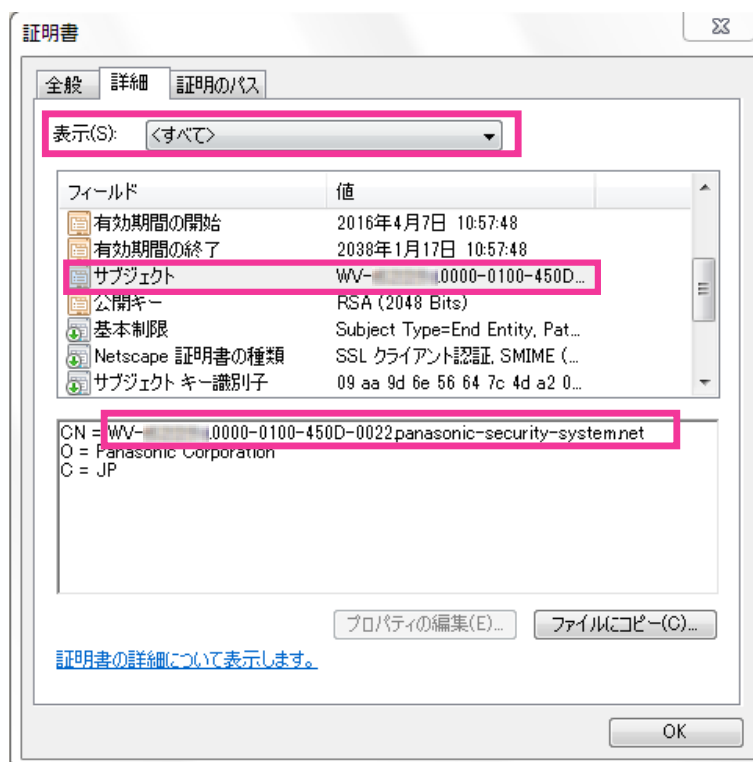
- ルート証明書のインストール (→167 ページ) をしているにも関わらず、以下のように「証明書は無効です」と表示された場合は、接続を中止し、不審な機器が接続されていないかご確認ください。



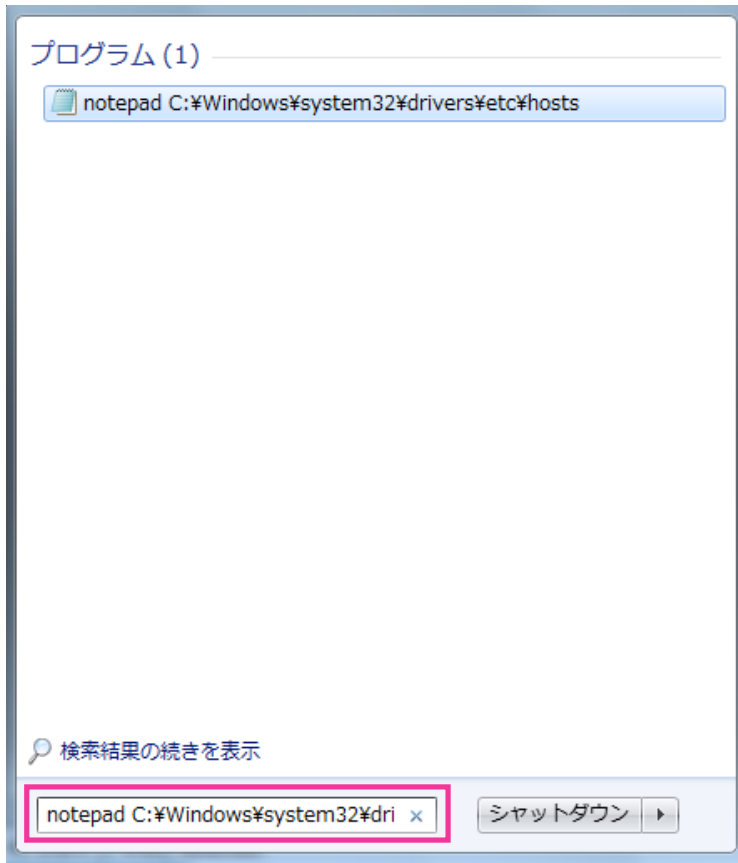
- 4 「証明書」ウィンドウが表示されますので「詳細」タブを選択します。



- 5 「表示」が「<すべて>」になっていることを確認し、フィールドの中から「サブジェクト」をクリックします。下部のボックス内に表示されたCN=以降の文字列をコピーします。

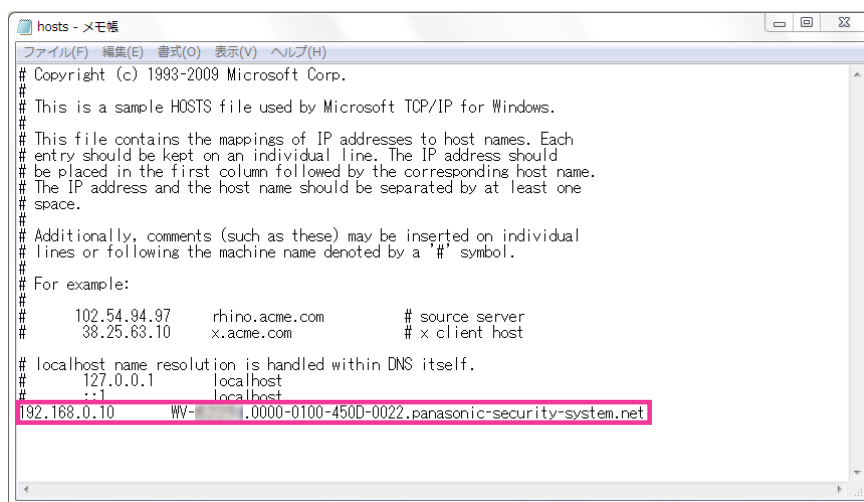


- 6 スタートメニューを開き、「プログラムとファイルの検索」テキストボックスに以下の文字列を入力して [Ctrl] と [Shift] と [Enter] キーを同時に押します。
notepad C:\Windows\system32\drivers\etc\hosts



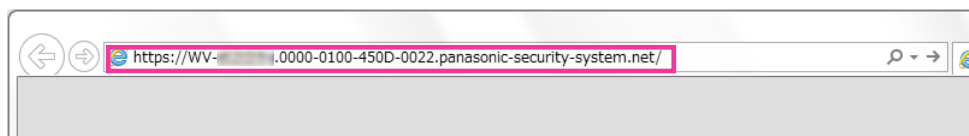
- 7 「ユーザーアカウント制御」のウィンドウが表示されたら「はい(Y)」を選択します。
- 8 「hosts - メモ帳」というウィンドウが開きますので、ファイルの最後に以下の文字列を追加します。
(カメラのIPアドレス) (手順5でコピーした文字列)

例はIPアドレス192.168.0.10のカメラのCN=以降の文字列がWV-xxxxxx.0000-0100-450D-0022.panasonic-security-system.netであった場合となります。



9 「ファイル(F)」 → 「上書き保存(S)」を選択して保存し、ファイルを閉じます。

10 ブラウザーでアクセスする場合、[アドレス] ボックスに” https://” の後ろにCN=以降の文字列を入力してください。



重要

- HTTPSポートが番号が「443」から変更されている場合は、「https:// CN=以降の文字列 : ポート番号」を [アドレス] ボックスに入力してください。
例：ポート番号が61443の場合
https:// WV-xxxxxx.0000-0100-450D-0022.panasonic-security-system.net:61443
- カメラのURLをブックマークすることをお勧めします。カメラのURLが分からなくなった場合はhostsファイルを参照ください。

11 設定が完了すると、ブラウザーの [アドレス] ボックスの背景が白色で表示されます。アドレスバー右部分の鍵マークをクリックして、「Webサイトの認証」が表示されることを確認します。



お知らせ

- この方法でアクセスできない場合、プロキシサーバーの設定が原因である可能性があります。ネットワーク管理者へお問い合わせください。

重要

- HTTPSを使用すると、画面表示や画像表示が遅くなり、画像更新間隔（フレームレート）も遅くなる場合があります。

2.8.5 HTTPSでカメラにアクセスする（CA証明書選択時）

- 1 PCでブラウザを起動します。
- 2 カメラのIPアドレスを、ブラウザの [アドレス] ボックスに入力します。
入力例：`https://192.168.0.10/`

重要

- HTTPSポートが番号が「443」から変更されている場合は、「`https://カメラのIPアドレス：ポート番号`」を [アドレス] ボックスに入力してください。
例：`https://192.168.0.11:61443`
- 本機がローカルネットワーク内にある場合、ローカルアドレスに対してプロキシサーバーを使用しないように、ブラウザ（メニューバーの「ツール」－「インターネットオプション」）からプロキシサーバーの設定を行ってください。

- 3 [Enter] キーを押します。
→ ライブ画ページが表示されます。

重要

- HTTPSを使用すると、画面表示や画像表示が遅くなり、画像更新間隔（フレームレート）も遅くなる場合があります。

2.8.6 DDNSの設定方法

本機でDDNS機能を使用する場合、以下のいずれかのDDNSサービスが利用できます。

- 「みえますねっと」サービス
- ダイナミックDNS Update（RFC2136準拠）

重要

- DDNSサービスを利用する前に、ルーターにポートフォワーディング設定をする必要があります。
- 「ダイナミックDNS（DDNS）」 Update（RFC2136準拠）について
弊社では「みえますねっと」サービス以外のDDNSサービスに関する動作保証は一切行っていません。したがって「みえますねっと」サービス以外のDDNSサービスの利用により、カメラをお使いの環境に何らかの障害や損害が発生したとしても、責任を負いかねます。
「みえますねっと」サービス以外のDDNSサービスの選定・設定に関しては、当該サービスの提供事業者にお問い合わせください。
- 「みえますねっと」サービスがサポートしているブラウザなどを「みえますねっと」サービスのウェブサイト（<https://panasonic.biz/cns/miemasu/>）で確認してください。

お知らせ

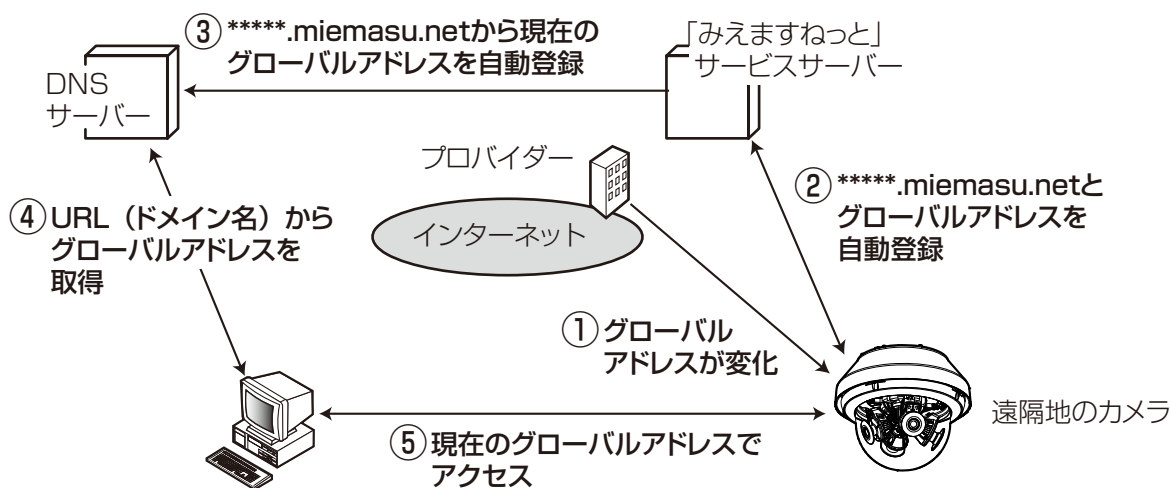
- 「みえますねっと」サービス（有料）は、弊社がお勧めするDDNSサービスです。「みえますねっと」サービスの詳細については、「みえますねっと」サービスのウェブサイト (<https://panasonic.biz/cns/miemasu/>) を参照してください。

DDNSサービスについて (IPv4/IPv6)

DDNSサービスを利用することによって、インターネット経由でカメラ画像を見ることができます。DDNSサービスは、動的（ダイナミック）に変化するグローバルアドレスとドメイン名を対応づけるサービスです。DDNSサービスの「みえますねっと」サービス（有料。IPv6に対応していますが、IPv4/IPv6両方の接続環境が必要です。）、または「ダイナミックDNS Update (RFC2136準拠)」を設定できます。多くのプロバイダーが提供するサービスはグローバルアドレスが固定ではなく変化するため、時間が経過すると以前のグローバルアドレスでカメラにアクセスできなくなる場合があります。グローバルアドレスが固定されない環境のカメラに、インターネットからアクセスするには、以下のいずれかのサービスが必要です。

- DDNSサービス（「みえますねっと」サービスなど）
グローバルアドレスが変化しても、登録した固定のドメイン名（例：*******.miemasu.net**）でアクセスできるサービスです。IPv6接続を利用する場合もドメイン名サービスに加入する必要があります。「みえますねっと」サービスの詳細情報については、「みえますねっと」のウェブサイト (<https://panasonic.biz/cns/miemasu/>) を参照してください。
- 固定IPアドレスサービス（ご契約プロバイダーのサービスなど）
グローバルアドレスが変化しない（固定）サービスです。

DDNSサービスの仕組み（「みえますねっと」サービスの場合）



- ① 契約しているプロバイダーがグローバルアドレスをルーター（またはカメラ）に割り当てます。このときに割り当てられるグローバルアドレスは、固定ではなく変化するアドレスになります。
- ② 「みえますねっと」サービスに加入した場合は、カメラには固有の「ドメイン名」（例：*******.miemasu.net**）が割り当てられます。カメラが、自動的に「みえますねっと」サービスサーバーにルーター（またはカメラ）のグローバルアドレスを通知することで（「みえますねっと」サービスサーバーが）、カメラのドメイン名とルーター（またはカメラ）のグローバルアドレスを管理します。
- ③ 「みえますねっと」サービスサーバーは、ルーター（またはカメラ）のグローバルアドレスとドメイン名をDNSサーバーに登録します。

- ④ インターネット経由でカメラにアクセスする際、ブラウザにドメイン名を含むURLを入力することで、DNSサーバーが、登録されているルーター（またはカメラ）のグローバルアドレスを割り出します。
- ⑤ 割り出したグローバルアドレスでルーター（またはカメラ）へアクセスし、画像をモニタリングできます。

お知らせ

- 使用しているIPアドレスが固定かどうかについては、ご契約のプロバイダーにお問い合わせください。
- プロバイダーによっては、ローカルアドレスが割り振られる場合があります。その場合は、DDNSサービスは利用できませんので、契約しているプロバイダーにご確認ください。

2.8.6.1 「みえますねっと」サービスを使用する場合

- 1 ネットワークページの [アドバンス] タブで、「DDNS」をクリックし、「設置地域」で「日本」を選択します。

ネットワーク	
アドバンス	
SMTP(メール) NTP UPnP HTTPS DDNS SNMP QoS	
DDNS	
設置地域	日本
サービス	みえますねっと
カメラURL	
みえますねっと登録へのリンク	
設定	

- 2 「みえますねっと」を選択して、「[設定]」をクリックします。

ネットワーク	
アドバンス	
SMTP(メール) NTP UPnP HTTPS DDNS SNMP QoS	
DDNS	
設置地域	日本
サービス	みえますねっと
カメラURL	
みえますねっと登録へのリンク	https://www.xxxxx
設定	

- 3 「みえますねっと登録へのリンク」に表示されているURLをクリックします。
→ 「みえますねっと」サービスの登録画面が新しいウィンドウで開きます。

4 画面に従って「みえますねっと」サービスの登録を行います。

→ 「みえますねっと」サービスの登録画面が表示されない場合は、PCがインターネットに接続しているか確認し、ブラウザの更新ボタンをクリックしてください。

DDNS	
設置地域	日本
サービス	みえますねっと
カメラURL	xxx.miemasu.net
みえますねっと登録へのリンク	https://www.xxxxx

5 カメラの画面を再度表示し、「カメラURL」に「みえますねっと」サービスに登録したドメイン (xxxx.miemasu.net:xxx) が表示されていることを確認します。

お知らせ

- 「みえますねっと」サービスへの登録が完了している場合は、登録したカメラのURLが「カメラURL」に表示されています。このアドレスがインターネット経由でカメラにアクセスするときには使うアドレスです。このURLを忘れないようにブラウザ機能のお気に入り登録をお勧めします。また、カメラのメンテナンスページの「ステータス」タブの「カメラURL」でカメラのURLを確認することができます。
- カメラのURLは、「みえますねっと」サービスに登録したあとに使用できるようになります。(登録されたカメラのURLが有効になるまで、最大で30分くらいかかる場合があります。)ただし、ルーターによっては、カメラと同じネットワーク (LAN) に接続されているPCからは、このURLでアクセスできません。
- 「みえますねっと登録へのリンク」が表示されない場合は、「みえますねっと」サービスへの登録が完了してPCがインターネットに接続されていることを確認して、ブラウザの更新ボタンをクリックしてください。
- メンテナンスページの「ステータス」タブにある「みえますねっと」の「ステータス」に「ユーザ登録済」と表示されたときは、「みえますねっと」サービス登録後にカメラを再起動してください。再起動後、メンテナンスページの「ステータス」タブにある「みえますねっと」の「カメラURL」に登録したURLが表示されていることを確認してください。
- 「みえますねっと」サービスには、ダイナミックDNSサービス以外のサービスがあります。詳細は「みえますねっと」サービスのウェブサイトを参照してください。

「みえますねっと」サービスの登録を確認する

- 1 メンテナンスページの [ステータス] タブをクリックします。



The screenshot shows a maintenance page with a dark background. At the top, there are five tabs: システムログ, バージョンアップ, ステータス (highlighted), 初期化, and データ. Below the tabs is a table with the following content:

みえますねっと	
サーバー	XXXXXX
ステータス	サービス契約登録済
カメラURL	xxx.mimasu.net

- 2 メンテナンスページの [ステータス] タブにある [みえますねっと] の「ステータス」に「サービス契約登録済」が表示されていることを確認します。

お知らせ

- メンテナンスページの [ステータス] タブにある [みえますねっと] の「ステータス」に「サービス契約登録済」以外が表示されている場合は、カメラを再起動してこの画面に再度アクセスしてください。

UPnPを使わないポートフォワーディングを設定する

UPnPに対応していないルーターを使用する場合、ポートフォワーディング機能を手動でルーターに設定する必要があります。

- 1 ネットワークページの [ネットワーク] タブをクリックします。
- 2 「接続モード」で、「固定IP」を選択します。
- 3 ここで表示されるIPアドレスとポート番号などを確認し、修正する必要がある場合は修正します。(ルーターのポートフォワーディングを設定するときに必要なになります。)
- 4 [設定] ボタンをクリックします。
- 5 ルーターの取扱説明書を参照しながらポートフォワーディングの設定をします。
 - 設定するときは、手順3で確認をしたIPアドレスとポート番号を使ってください。
 - ポートフォワーディング機能を、ルーターによってはアドレス変換、静的IPマスカレード、バーチャルサーバー、仮想サーバーまたはポートマッピングと説明している場合があります。

お知らせ

- ポートフォワーディングを手動でルーターに設定する場合は、「自動ポートフォワーディング」を必ず「Off」に設定してください。

2.8.6.2 ダイナミックDNS Update (DHCP連携なし) を使用する場合

ネットワーク | アドバンス

SMTP(メール) | NTP | UPnP | HTTPS | **DDNS** | SNMP | QoS

DDNS

設置地域: 日本

サービス: ダイナミックDNS Update (DHCP連携なし)

ホスト名:

アクセス間隔: 24h

本機能を使用される際には、ネットワーク構築やパナソニックのONVIF® 適合商品の使い方に関する専門知識が必要になります。当該サービスの事業者様やネットワーク構築担当者様へご確認ください。
当社は、ONVIF適合商品に関する具体的なコマンドや使用方法についてはサポートを提供しておりませんのであらかじめご了承ください。
ONVIFは Onvif, Inc.の商標です。

設定

- [ホスト名]**
 ダイナミックDNS Updateサービスで使用するホスト名を入力します。
入力可能文字数：3～250文字（ホスト名）.（ドメイン名）形式で入力
入力可能文字：半角英数字、半角記号「.」「-」
初期設定：空欄

お知らせ

- 使用できるホスト名については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- [アクセス間隔]**
 ダイナミックDNS Updateサービスサーバーに対してIPアドレスとホスト名を確認する間隔を以下から選択します。
 10min/20min/30min/40min/50min/1h/6h/24h
初期設定：24h

2.8.6.3 ダイナミックDNS Update (DHCP連携) を使用する場合

ネットワーク | アドバンス

SMTP(メール) | NTP | UPnP | HTTPS | **DDNS** | SNMP | QoS

DDNS

設置地域: 日本

サービス: ダイナミックDNS Update (DHCP連携)

ホスト名:

本機能を使用される際には、ネットワーク構築やパナソニックのONVIF® 適合商品の使い方に関する専門知識が必要になります。当該サービスの事業者様やネットワーク構築担当者様へご確認ください。
当社は、ONVIF適合商品に関する具体的なコマンドや使用方法についてはサポートを提供しておりませんのであらかじめご了承ください。
ONVIFは Onvif, Inc.の商標です。

設定

- **【ホスト名】**

ダイナミックDNS Updateサービスで使用するホスト名を入力します。

入力可能文字数：3～250文字（ホスト名）.（ドメイン名）形式で入力

入力可能文字：半角英数字、半角記号「.」「-」

初期設定：空欄

お知らせ

- 使用できるホスト名については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

2.9 スケジュールの設定を行う [スケジュール]

スケジュールページでは、以下の項目についてスケジュールを設定します。

- アラーム入力許可（端子1,2,3） **X8571N**
- アラーム入力許可（端子1） **X8571N**
- アラーム入力許可（端子2） **X8571N**
- アラーム入力許可（端子3） **X8571N**
- 動作検知許可
- 画像公開許可
- SD録画
- シーンファイル
- メール送信許可
- 全アラーム検知許可（みえますねっと設定時、かつスケジュール5のみ）
- カメラの再起動（スケジュール5のみ）

スケジュールページは、[スケジュール] タブのみで構成されています。

スケジュールは、最大5個まで設定することができます。

1 「動作モード」からスケジュールの動作を選択します。

初期設定時は「Off」に設定されています。

Off：スケジュール動作を行いません。

アラーム入力許可（端子1,2,3）：スケジュール設定されている間、端子のアラーム入力を許可します。

(X8571N)

アラーム入力許可（端子1）：スケジュール設定されている間、端子1のアラーム入力を許可します。

(X8571N)

アラーム入力許可（端子2）：スケジュール設定されている間、端子2のアラーム入力を許可します。

(X8571N)

アラーム入力許可 (端子3)：スケジュール設定されている間、端子3のアラーム入力を許可します。

X8571N

動作検知許可：スケジュール設定されている間、動作検知を許可します。

画像公開許可：スケジュール設定されている間以外は、[ユーザー認証] タブ (→131 ページ) で設定したアクセスレベルが「2.カメラ制御」、「3.ライブ画表示」のユーザーからの画像閲覧を禁止します。

SD録画：スケジュール設定された時間になると、「録画ストリーム」で設定されたSD録画を行います。

全アラーム検知許可：「DDNS」で「みえますねっと」に設定している場合、スケジュール5でのみ選択できます。スケジュール設定がされている間は、すべてのアラーム入力を許可します。「月」から「日」、および「24h」が自動的に設定され、変更できません。

画質1：シーンファイル1 (Scene 1)：スケジュール設定された時間になると、「シーンファイル1」の画質設定になります。スケジュール設定された時間が終了すると、「シーンファイル外」の画質設定になります。

画質2：シーンファイル2 (Scene 2)：スケジュール設定された時間になると、「シーンファイル2」の画質設定になります。スケジュール設定された時間が終了すると、「シーンファイル外」の画質設定になります。

画質3：シーンファイル3 (Scene 3)：スケジュール設定された時間になると、「シーンファイル3」の画質設定になります。スケジュール設定された時間が終了すると、「シーンファイル外」の画質設定になります。

画質4：シーンファイル4 (Scene 4)：スケジュール設定された時間になると、「シーンファイル4」の画質設定になります。スケジュール設定された時間が終了すると、「シーンファイル外」の画質設定になります。

メール送信許可：スケジュール設定されている間、アラーム発生時にメール通知を行います。

カメラの再起動：スケジュール設定された時間になると、カメラの再起動を行います。スケジュール5でのみ選択できます。

お知らせ

- 「画像公開許可」で使用する場合は、[ユーザー認証] タブの「ユーザー認証」 (→131 ページ) を「On」に、[ホスト認証] タブの「ホスト認証」 (→134 ページ) を「Off」に設定してください。
- 「SD録画」で使用する場合は、[SDメモリーカード] タブの「保存モード」を「スケジュール保存」に設定してください。(→66 ページ)

2 「スケジュール」でスケジュールを設定する曜日ボックスにチェックを入れます。

3 時間を指定するときは [▼] をクリックして時間を設定します。

時間帯を設定しないときは「24h」にチェックを入れます。

- 4 設定が終了したら、[設定] ボタンをクリックします。
→ 画面下に設定した内容が表示されます。

スケジュール

スケジュール	動作モード	スケジュール
スケジュール 1 (白)	動作検知許可	<input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 日 ■ 24h 09:00 ~ 17:30
スケジュール 2 (青)	動作検知許可	<input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 日 ■ 24h 23:00 ~ 07:00
スケジュール 3 (緑)	画像公開許可	<input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 日 <input checked="" type="checkbox"/> 24h
スケジュール 4 (赤)	Off	<input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日 ■ 24h
スケジュール 5 (黒)	Off	<input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日 ■ 24h

0:00 6:00 12:00 18:00 24:00

月
火
水
木
金
土
日

各スケジュールの色は、「動作検知エリア」のエリア色と連動しておりません。
「動作検知許可」を設定した場合は、「動作検知エリア」で設定したすべてのエリアで動作検知が動作します。

設定

お知らせ

- スケジュール1～スケジュール5に表示されている色は、画面下のスケジュール欄に表示される線の色を表しています。

2.9.1 スケジュールの削除のしかた

スケジュール

スケジュール	動作モード	スケジュール
スケジュール 1 (白)	動作検知許可	<input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 日 24h 09:00 ~ 17:30
スケジュール 2 (青)	動作検知許可	<input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 日 24h 23:00 ~ 07:00
スケジュール 3 (緑)	画像公開許可	<input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 日 24h
スケジュール 4 (赤)	Off	<input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日 24h
スケジュール 5 (黒)	Off	<input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日 24h

0.00 6.00 12.00 18.00 24.00

月
火
水
木
金
土
日

各スケジュールの色は、「動作検知エリア」のエリア色と連動しておりません。
「動作検知許可」を設定した場合は、「動作検知エリア」で設定したすべてのエリアで動作検知が動作します。

設定

- 1 スケジュールを削除する曜日ボックスのチェックを外します。

- 2 設定が終了したら、[設定] ボタンをクリックします。
→ 選択した曜日のスケジュールが削除されます。

The screenshot displays the 'スケジュール' (Schedule) configuration interface. It features five individual schedule settings, each with a color-coded label (白, 青, 緑, 赤, 黒) and a corresponding color swatch. Each setting includes a '動作モード' (Operation Mode) dropdown menu set to 'Off' and a 'スケジュール' (Schedule) section. The 'スケジュール' section contains checkboxes for days of the week (月, 火, 水, 木, 金, 土, 日) and a '24h' section with time selection dropdowns (hour, minute, and range). Below these settings is a 24-hour grid with columns for 0:00, 6:00, 12:00, 18:00, and 24:00, and rows for each day of the week (月, 火, 水, 木, 金, 土, 日). A '設定' (Settings) button is located at the bottom center of the screen.

2.10 本機のメンテナンスを行う [メンテナンス]

メンテナンスページでは、システムログの確認やソフトウェアのバージョンアップ、ステータスの確認、本機の初期化などを行います。

メンテナンスページは、[システムログ] タブ、[バージョンアップ] タブ、[ステータス] タブ、[初期化] タブ、「データ」タブで構成されています。

2.10.1 システムログを確認する [システムログ]

メンテナンスページの [システムログ] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ)

[SDメモリーカード] タブで「SDメモリーカード」を「使用する」に設定 (→63 ページ) し、SDメモリーカードが本機に取り付けられている場合は、SDメモリーカード内に最大4000件のシステムログを保存できます。

「SDメモリーカード」を「使用しない」に設定した場合は、本機の内部メモリーに最大100件までシステムログを保存できます。

保存できるシステムログの最大数を超えた場合は、古いログから上書きされます。

システムログは100件ずつ表示され、カメラの電源を切ってもログは保存されます。

システムログ	バージョンアップ	ステータス	初期化	データ
<< 最新の100件				
<< 前の100件		2/40ページ		次の100件 >>
No	発生日時	内容		

- **[<<最新の100件]**
クリックすると、最新100件のシステムログ一覧が表示されます。
- **[次の100件>>]**
クリックすると、表示しているシステムログ一覧の次の100件を表示されます。
- **[ページ数表示]**
現在開いているページが「ページ/総ページ」の形式で表示されます。
- **[<<前の100件]**
クリックすると、表示しているシステムログ一覧の前の100件を表示されます。
- **[No]**
システムログの通し番号が表示されます。
- **[発生日時]**
ログの発生日時が表示されます。

お知らせ

- 「時刻表示形式」(→56 ページ) を「Off」に設定している場合、ログの発生日時は24時間形式で表示されます。
- **[内容]**
システムログの内容が表示されます。
各システムログの内容について詳しくは、204 ページをお読みください。

2.10.2 ソフトウェアのバージョンアップを行う [バージョンアップ]

メンテナンスページの [バージョンアップ] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ)

ここでは、本機のソフトウェアのバージョンを確認し、ソフトウェアを最新のバージョンに更新できます。バージョンアップ用ソフトウェアについては、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

システムログ		バージョンアップ	ステータス	初期化	データ
代表品番	[表示]				
MACアドレス	[表示]				
シリアル番号	[表示]				
ソフトウェアバージョン	[表示]				
IPアドレス(IPv6)	リンクローカル	[表示]			
	固定	[表示]			
	RA	[表示]			
	DHCPv6	[表示]			
プラグインソフトウェアのインストール回数	[表示]				
製造からの経過年数	[表示]				

参照...

● バージョンアップ完了後、設定データの初期化を行う。
(ただしネットワーク関連の設定データは除く)

バージョンアップ完了後、設定データの初期化を行わない。

バージョンアップ後HTMLファイルは必ず初期化されます。

最新のバージョンアップ用ソフトウェアは以下のパナソニックサポートウェブサイトに掲載されています。

注：インターネットに接続していない場合は表示できません。

- 日本でご使用の場合
<https://sol.panasonic.biz/security/support/index.html>
- 日本以外でご使用の場合
https://security.panasonic.com/training_support/support/

バージョンアップ完了まで約5分かかります。
バージョンアップ中はブラウザを操作しないでください。

実行

[代表品番]、[MACアドレス]、[シリアル番号]、[ソフトウェアバージョン]、[IPアドレス (IPv6)]、[プラグインソフトウェアのインストール回数]、[製造からの経過年数]

本機の各情報が表示されます。

- 1 お買い上げの販売店にお問い合わせのうえ、最新のソフトウェアをPCのハードディスクにダウンロードします。

重要

- 保存ディレクトリーには、スペース、全角文字は使用できません。

- 2 [参照] ボタンをクリックしてダウンロードしたソフトウェアを指定します。

お知らせ

- 最新のバージョンアップ用ソフトウェアは、弊社のサポートウェブサイトに掲載されています。

- 日本で使用する場合
https://sol.panasonic.biz/security/support/index.html
- 日本以外で使用する場合
https://security.panasonic.com/training_support/support/

- 3** ラジオボタンをクリックして、バージョンアップ完了後にデータの初期化を行うかどうかを選択します。
初期設定：バージョンアップ完了後、設定データの初期化を行わない。

お知らせ

- 初期化を行うと、設定データの復元ができませんのでご注意ください。

- 4** [実行] ボタンをクリックします。
→ バージョンアップ実行の確認画面が表示されます。

重要

- バージョンアップを行ったあとは、必ず本ページにてバージョンをご確認ください。
- バージョンアップを行ったあとは必ずインターネット一時ファイルを削除してください。
(→209 ページ)
- バージョンアップは、本機と同じサブネット内にあるPCで行ってください。
- バージョンアップ用ソフトウェアを使用する場合は、お買い上げの販売店に注意事項を必ずご確認くださいのうえ、その指示に従ってください。
- アプリケーションソフトのバージョンアップ時に使用するソフトウェアは、弊社指定のimgファイルを使用してください。
バージョンアップ時に使用するソフトウェアのファイル名は、必ず「機種名_XXXXX.img」（機種名は小文字で、「WV-」は不要。）にしてください。
※「XXXXX」にはソフトウェアのバージョンが入ります。
- バージョンアップ中は、本機の電源を切らないでください。
- バージョンアップ中は、バージョンアップが終了するまで一切の操作を行わないでください。
- 以下のネットワーク関連のデータは「バージョンアップ完了後、設定データの初期化を行う」を選択した場合でも初期化されません。
IPv4 DNSのプライマリーサーバーアドレス、セカンダリーサーバーアドレス、IPv6のDNSプライマリーサーバーアドレス、DNSセカンダリーサーバーアドレス、DHCPのOn/Off、IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、HTTPポート、HTTPSポート、HTTP/HTTPS接続方法、CRT鍵、CA証明書、UPnP設定、通信速度、配信量制御（ビットレート）、時刻設定、IEEE802.1X設定
- 表示用プラグインソフトウェアは、PCごとにライセンスが必要です。ライセンスについては、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

2.10.3 ステータスを確認する【ステータス】

メンテナンスページの [ステータス] タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ)

ここでは、本機のステータスを確認することができます。

システムログ	バージョンアップ	ステータス	初期化	データ
みえますねっと				
サーバー	http://mianshinetto.com			
ステータス	登録済			
カメラURL				
UPnP				
ポート番号(HTTP)	8080			
ステータス	無効			
ポート番号(HTTPS)	-			
ステータス	無効			
ルーターのグローバルアドレス	61.213.122.291			
自己診断				
ハードウェア 1	0000-0000-0000-0000-0000-0000-0000-00			
ハードウェア 2	0000-0000-0000-0000-0000-0000-0000-00			
USBインターフェース				
状態	無効			
無効化	実行			
SDメモリーカード				
品番	SDXC001			
シリアル番号	1234567890			
容量表示	7.26GiB (7.68TiB) (使用可能: 6.00GiB)			
稼働時間	00:00:00 (00:00:00)			
上書き回数	1			
No	発生日時	内容		

みえますねっと

- **【サーバー】**
「みえますねっと」サービスサーバーのURLが表示されます。
- **【ステータス】**
「みえますねっと」サービスへの登録状態が表示されます。
- **【カメラURL】**
「みえますねっと」サービスに登録されたカメラのURLが表示されます。

UPnP

- **【ポート番号(HTTP)、ポート番号(HTTPS)]**
UPnPでポートフォワーディング設定されたポート番号が表示されます。
- **【ステータス】**
ポートフォワーディングの状態が表示されます。
- **【ルーターのグローバルアドレス]**
ルーターのグローバルアドレスが表示されます。

自己診断

ハードウェアの自己診断結果が表示されます。

お知らせ

- ステータスの表示内容（みえますねっと、UPnPの各ステータス、自己診断）については、弊社のサポートウェブサイト（<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> <管理番号：CO1111>）を参照ください。
- [ネットワーク] の [アドバンス] タブの [DDNS] で「みえますねっと」を設定した場合、みえますねっとのステータスが表示されます。

USBインターフェース

- **【状態】**
USB端子に、設置用のWi-Fi USB アダプターが接続されていると認識している場合に、Wi-Fi USB アダプターの品番情報等が表示されます。認識していない場合は、「未使用」と表示されます。
- **【無効化】**
設置用のWi-Fi USB アダプターを無効化する場合に、[実行] をクリックします。
設置用のWi-Fi USB アダプターを再度認識するようにしたい場合は、[INITIAL SET] ボタンを使用して初期化してください（[INITIAL SET] ボタンを使用して初期化する方法については、付属の取扱説明書 設置編を参照してください。）

SDメモリーカード

- **【品番】**
SDメモリーカードの品番を表示します。品番情報の取得に失敗した場合は、「リードエラー」と表示します。SDメモリーカードを使用していない場合は、「未使用」と表示します。それ以外の場合は、「不明」と表示します。
- **【シリアル番号】**
SDメモリーカードのシリアル番号を表示します。シリアル番号の取得に失敗した場合は、「不明」と表示します。
- **【容量表示】**
SDメモリーカードの残容量と総容量を表示します。基本ページの [SDメモリーカード] タブーSDメモリーカード情報 [容量表示] と表示内容は同じです。
- **【稼働時間】**
SDメモリーカードが挿入された状態での本機の通電時間を表示します。稼働時間の取得に失敗した場合は、「不明」と表示します。なお、稼働時間は1時間に1回更新されます。
- **【上書き回数】**
SDメモリーカードの総容量、カメラがSDメモリーカードに書き込んだファイル数、ファイルサイズから計算した、上書き回数を表示します。上書き回数の計算に失敗した場合は、「不明」と表示します。

お知らせ

- 上書き回数は本機内で計算した推測値であり、実際の上書き回数と異なる場合があります。
- 「パスワードロック」を使用し、SDカードのパスワードが一致しない場合は、上記の情報は表示されません。

ログの [No] [発生日時] [内容]

SDメモリーカードに関するログを表示します。

分類	表示内容	内容詳細
SDメモリーカード	<SD>フォーマット	SDメモリーカードのフォーマットに成功しました。
	<SD>フォーマットエラー	SDメモリーカードのフォーマットでエラーが発生しました。
	<SD>ライトプロテクト	ライトプロテクトされたSDメモリーカードが挿入されました。
	<SD>認識エラー	SDメモリーカードを正しく認識できません。
	<SD>ライトエラー	SDメモリーカードのライト処理でエラーが発生しました。
	<SD>リードエラー	SDメモリーカードのリード処理でエラーが発生しました。
	<SD>削除エラー	SDメモリーカードの削除処理でエラーが発生しました。
	<SD>ファイルシステムエラー	SDメモリーカードのファイルシステムでエラーが発生しました。
<SD>その他エラー	SDメモリーカードで上記以外のエラーが発生しています。	

重要

- 本機能を正しく使用するためには、SDメモリーカード使用前に本機でSDメモリーカードのフォーマットを行ってください。
- PCなど本機以外で使用したSDメモリーカードでは、正しい情報を表示することができない場合があります。
- SDメモリーカードログは、本機の内部メモリーに最大30件まで保存できます。保存できるシステムログの最大数を超えた場合は、古いログから上書きされます。

2.10.4 本機を初期化・再起動する【初期化】

メンテナンスページの【初期化】タブをクリックします。(→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ)

ここでは、本機の設定データやHTMLの初期化、本機の再起動を行います。



- **【設定データ初期化(ネットワーク設定を除く)】**
 [実行] ボタンをクリックすると、本機の設定内容を初期設定に戻します。ただし、ネットワーク関連の設定内容は初期化されません。

初期化動作を行うと、約3分間操作できません。

- **【カメラの再起動】**

【実行】 ボタンをクリックすると、本機を再起動します。再起動後、電源投入時と同様に約2分間操作できません。

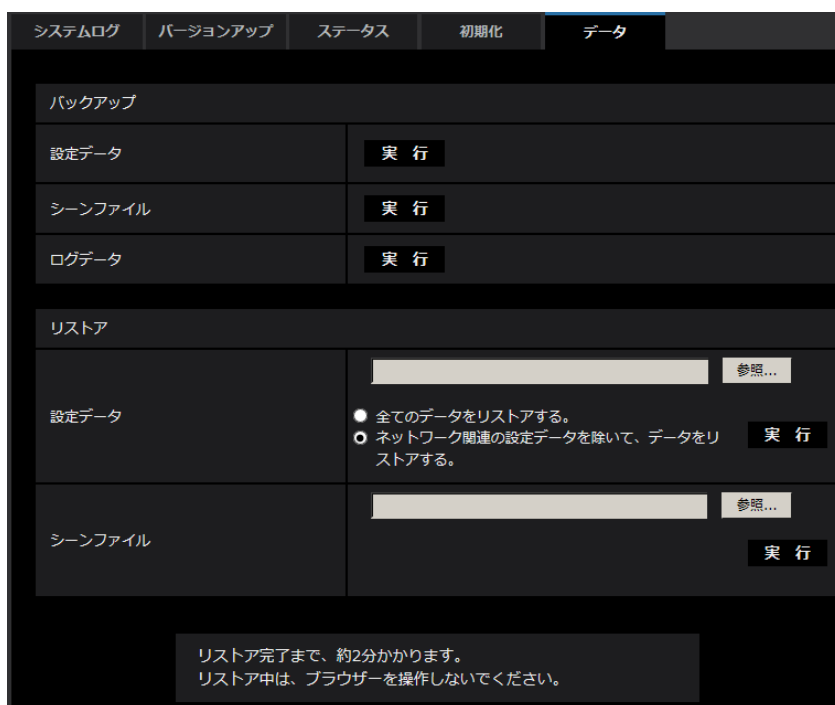
お知らせ

- ネットワークの設定内容（→143 ページ）の初期化方法については、付属の取扱説明書 設置編を参照してください。
- アラームまたはメールの通知機能の診断を選択すると、再起動後にSDメモリーカードが取り付けられていない、SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」になっている、などのエラーが起これると、設定した「通知先メールアドレス」や独自アラーム通知先に通知することができます。（→150 ページ、126 ページ）

2.10.5 設定データ・ログをバックアップ／リストアする [データ]

メンテナンスページの [データ] タブをクリックします。（→設定メニューの表示・操作：35 ページ、35 ページ）

ここでは、本機の設定データのバックアップ／リストア、およびログの保存を行います。



バックアップ

- **【設定データ】**

【実行】 ボタンをクリックすると、本機の設定データをPCにバックアップすることができます。

- **【シーンファイル】**

【実行】 ボタンをクリックすると、本機のシーンファイル設定データをPCにバックアップすることができます。

- **【ログデータ】**

【実行】 ボタンをクリックすると、本機のログデータをPCにバックアップすることができます。

重要

- 設定データやログのバックアップ実行時には、バックアップファイルの作成に時間がかかります。
- バックアップ操作に10分以上要した場合、通信のタイムアウトが発生することがあります。このとき、バックアップデータを完全に取得できていない可能性がありますので、10分以内に完了させてください。また、正しいデータが取得できたかどうかは、取得データをリストアすることで確認することができます。(ログデータを除く)

リストア

• 【設定データ】

[参照] ボタンを押して、リストアしたい設定データのファイルを選択します。

ラジオボタンをクリックしてリストア時にネットワークに関する設定内容もリストアするかどうか選択します。

[実行] ボタンをクリックすると、リストアが始まります。リストア完了後は再起動しますので、リストアが完了するまで画面を操作しないでください。

リストア時に使用する設定データのファイル名は、必ず「機種名.dat」(機種名は小文字で、「WV-」は不要) にしてください。

初期設定: ネットワーク関連の設定データを除いて、データをリストアする。

重要

- 設定データのリストアに5分以上の時間を要する場合には、通信が切断されるなどにより、リストアに失敗している可能性があります。リストアを再度実施してください。

お知らせ

- HTTPS関連の設定については、設定データのリストア操作では反映させません。

• 【シーンファイル】

[参照] ボタンを押して、リストアしたいシーンファイル設定データのファイルを選択します。

[実行] ボタンをクリックすると、リストアが始まります。リストアが完了するまで画面を操作しないでください。

リストア時に使用するシーンファイルデータのファイル名は、必ず「機種名.txt」(機種名は小文字で、「WV-」は不要) にしてください。

2.11 弊社サポートウェブサイトを表示する [サポート]

サポートページでは、弊社のサポートウェブサイトのアクセス方法を説明します。



ブラウザから弊社サポートウェブサイトを参照する場合は、サポートページのリンクをクリックしてください。

携帯端末から参照する場合は、携帯端末のカメラで「データマトリクス」か「QRコード」を読み取って弊社サポートウェブサイトを表示してください。

表示できない場合は、https://security.panasonic.com/training_support/support/qr_sp_select/にアクセスしてください。

「本製品で使用しているOSSについては、こちらを参照ください。」をクリックすると、使用しているOSSライセンスを表示します。

3 その他

3.1 システムログ表示について

SMTPに関するエラー表示

分類	表示内容	エラー内容詳細
POP3サーバーエラー	認証エラー	<ul style="list-style-type: none"> ユーザー名・パスワードが間違っている可能性があります。メール設定を再確認してください。
	POP3サーバー見つからず	<ul style="list-style-type: none"> サーバーのIPアドレスが間違っている可能性があります。サーバーのIPアドレスの設定を再確認してください。 POP3サーバーがダウンしている可能性があります。ネットワーク管理者にお問い合わせください。
SMTPサーバーエラー	SMTP認証エラー	<ul style="list-style-type: none"> ユーザー名・パスワードが間違っている可能性があります。メール設定を再確認してください。
	DNSからMailサーバーアドレス解決できず	<ul style="list-style-type: none"> DNSサーバーの指定が間違っている可能性があります。DNS設定を再確認してください。 DNSサーバーがダウンしている可能性があります。ネットワーク管理者にお問い合わせください。
	SMTPサーバー見つからず	<ul style="list-style-type: none"> サーバーのIPアドレスが間違っている可能性があります。サーバーのIPアドレスの設定を再確認してください。 SMTPサーバーがダウンしている可能性があります。ネットワーク管理者にお問い合わせください。
内部エラー	その他のエラー	<ul style="list-style-type: none"> メール機能で問題が発生しています。メール設定を再確認してください。

みえますねっとに関するエラー表示

分類	表示内容	エラー内容詳細
アクセステストエラー	アクセステスト失敗	<ul style="list-style-type: none"> ルーターにポートフォワーディングが設定されていない可能性があります。お使いのルーターの取扱説明書を参照して、UPnP設定を有効にしてください。
みえますねっとサーバーエラー	DNSからみえますねっとサーバーアドレス解決できず	<ul style="list-style-type: none"> DNSサーバーの指定が間違っている可能性があります。DNS設定を再確認してください。 DNSサーバーがダウンしている可能性があります。「みえますねっと」のウェブサイトにて障害情報をご確認ください。

分類	表示内容	エラー内容詳細
接続エラー	サーバー応答なし	<ul style="list-style-type: none"> みえますねっとサーバーがダウンしている可能性があります。「みえますねっと」のウェブサイト障害情報をご確認ください。
	転送エラー	
内部エラー	その他のエラー	<ul style="list-style-type: none"> みえますねっと機能で問題が発生しています。みえますねっとの設定を再確認してください。

ダイナミックDNS Updateに関するエラー表示

分類	表示内容	エラー内容詳細
DDNSサーバーエラー	DNSからDDNSサーバーアドレス解決できず	<ul style="list-style-type: none"> DNSサーバーの指定が間違っている可能性があります。DNS設定を再確認してください。 DNSサーバーがダウンしている可能性があります。ネットワーク管理者にお問い合わせください。
接続エラー	サーバー応答なし	<ul style="list-style-type: none"> DDNSサーバーがダウンしている可能性があります。サーバー管理者にお問い合わせください。
	同名ホスト登録	<ul style="list-style-type: none"> DDNSサーバーに同名のホストが登録されています。DDNS Updateの設定を再確認してください。
内部エラー	その他のエラー	<ul style="list-style-type: none"> DDNS Update機能で問題が発生しています。DDNS Updateの設定を再確認してください。

NTPに関するエラー表示

分類	表示内容	エラー内容詳細
接続エラー	サーバー応答なし	<ul style="list-style-type: none"> サーバーのIPアドレスが間違っている可能性があります。サーバーのIPアドレスの設定を再確認してください。 NTPサーバーがダウンしている可能性があります。サーバー管理者にご相談ください。
内部エラー	その他のエラー	<ul style="list-style-type: none"> NTP機能で問題が発生しています。NTP設定を再確認してください。
NTPによる時刻同期成功	時刻自動補正しました	<ul style="list-style-type: none"> 時刻修正が成功しました。

HTTPSに関するログ表示

分類	表示内容	内容詳細
HTTPS	署名リクエストを生成しました	<ul style="list-style-type: none"> 署名リクエストの生成が完了しました。
	CA証明書をインストールしました	<ul style="list-style-type: none"> CA証明書のインストールが完了しました。
	CA証明書を削除しました	<ul style="list-style-type: none"> CA証明書の削除が完了しました。
	過去のCRT鍵を適用しました	<ul style="list-style-type: none"> CRT鍵として過去のCRT鍵を適用しました。
	CRT鍵を生成しました	<ul style="list-style-type: none"> CRT鍵の生成が完了しました。

ログインに関する表示

分類	表示内容	内容詳細
ログイン	ユーザー名またはIPアドレス	<ul style="list-style-type: none"> ユーザー認証が設定されている場合に、本機にログインしたユーザーのユーザー名を表示します。 ユーザー登録されていない場合は、(未登録ユーザー)を表示します。 ホスト認証が設定されている場合に、本機にログインしたユーザーのIPアドレスを表示します。

ログインエラーに関するエラー表示

分類	表示内容	内容詳細
ログイン失敗	ユーザー名	<ul style="list-style-type: none"> ユーザー認証が設定されている場合に、本機にログイン失敗したユーザーのユーザー名を表示します。 ユーザー登録されていない場合は、(未登録ユーザー)を表示します。 通常操作した際に、「ログイン失敗」のログが残ることがありますが、カメラの異常ではありません。 連続して多数のログが残る場合には、不正アクセスを受けている可能性があります。ネットワーク管理者にお問い合わせください。

独自アラーム通知に関するエラー表示

分類	表示内容	エラー内容詳細
独自アラーム通知先エラー	通知先見つからず	<ul style="list-style-type: none"> 通知先のIPアドレスが間違っている可能性があります。通知先のIPアドレスの設定を再確認してください。 通知先がダウンしている可能性があります。ネットワーク管理者にお問い合わせください。
	DNSから通知先アドレス解決できず	<ul style="list-style-type: none"> DNSサーバーの指定が間違っている可能性があります。DNS設定を再確認してください。 DNSサーバーがダウンしている可能性があります。ネットワーク管理者にお問い合わせください。

HTTPアラーム通知に関するエラー表示

分類	表示内容	エラー内容詳細
HTTPアラーム通知先エラー	通知先見つからず	<ul style="list-style-type: none"> 通知先のIPアドレスが間違っている可能性があります。通知先のIPアドレスの設定を再確認してください。 通知先がダウンしている可能性があります。ネットワーク管理者にお問い合わせください。
	DNSから通知先アドレス解決できず	<ul style="list-style-type: none"> DNSサーバーの指定が間違っている可能性があります。DNS設定を再確認してください。 DNSサーバーがダウンしている可能性があります。ネットワーク管理者にお問い合わせください。

SDメモリーカードセキュリティに関する表示

分類	表示内容	内容詳細
SDカード	署名リクエストを生成しました	署名リクエストの生成が完了しました。
	CA証明書をインストールしました	CA証明書のインストールが完了しました。
	CA証明書を削除しました	CA証明書の削除が完了しました。
	過去のCRT鍵を適用しました	CRT鍵として過去のCRT鍵を適用しました。
	CRT鍵を生成しました	CRT鍵の生成が完了しました。

電源装置の接続情報に関する表示 X8571N

分類	表示内容	内容詳細
電源供給	<PoEインジェクター/ DC12V> ハードウェアが検 出されました。PoEインジェ クター/DC12V電源で動作し ます。	<ul style="list-style-type: none"> DC12V電源、PoE給電装置（インジェクター）に接 続されたことを検出しました。
	<PoE+>ハードウェアが検 出されました。PoE+電源で 動作します。	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア検出方法のPoE+電源に接続されたこと を検出しました。
	<PoE+>ソフトウェアが検 出されました。PoE+電源で 動作します。	<ul style="list-style-type: none"> ソフトウェア検出方法のPoE+電源に接続されたこと を検出しました。
	<PoE+/PoEインジェク ター/DC12V> 検出失敗し ました。PoE Class 0電源で 動作します。	<ul style="list-style-type: none"> DC12V電源、PoE給電装置（インジェクター）、PoE +電源に接続されたことを検出できません。使用して いる電源がPoE+（IEEE802.3at準拠）対応であるか 確認してください。または、推奨のPoEインジェク ター、DC12V電源を使用してください。

3.2 故障かな!?

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。

これらの処置をしても直らないときや、この表以外の症状のときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

現象	原因・対策	参照
ブラウザからアクセスできない	<ul style="list-style-type: none"> ネットワークコネクタにカテゴリ5e以上のケーブルは接続されていますか？ 	取扱説明書 設置編
	<ul style="list-style-type: none"> リンクランプ (LINK) は点灯していますか？ 点灯していない場合は、LANに正常接続されていないか、接続先のネットワークが正常動作していません。 ケーブルの接触不良、配線をお確かめください。 	取扱説明書 設置編
	<ul style="list-style-type: none"> 本機の電源は入っていますか？ 本機の電源が入っているか確認してください。 	取扱説明書 設置編
	<ul style="list-style-type: none"> 本機に有効なIPアドレスは設定されていますか？ 	143 ページ
	<ul style="list-style-type: none"> 間違ったIPアドレスにアクセスしていませんか？ 次の方法で接続を確認してください。 Windowsのコマンドプロンプトで > ping 「本機に設定したIPアドレス」 で、本機からReplyが返ってくれば、正常に動作しています。 Replyが返ってこない場合は、カメラと同じネットワークに接続したPCで、次の方法で接続を確認してください。なお、PCのファイアウォール設定が有効になっているときは、一時的に解除してからカメラ設定を行ってください。 IP簡単設定ソフトウェアを起動し、カメラのIPアドレスを確認し、そのIPアドレスにアクセスしてください。 ネットワーク設定 (IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ) が間違っている場合には、カメラを再起動して、20分以内にIP簡単設定ソフトウェアでネットワーク設定を変更してください。 DHCPサーバーのない環境にて、初期化ボタンにより本機を再起動して初期化を行うと、IPアドレスを「192.168.0.10」に設定します。その後、本機にアクセスしてIPアドレスを再設定してください (このとき、本機の設定データはすべて初期化されます)。 	—
<ul style="list-style-type: none"> HTTPポート番号に554を設定していませんか？ HTTPポート番号は、本機で使用する20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 32768~49151, 59000~61000以外のポート番号を使用してください。 	146 ページ	

現象	原因・対策	参照
ブラウザーからアクセスできない	<ul style="list-style-type: none"> • 設定したIPアドレスが他の機器と重複していませんか？ 設定したアドレスと設置先のネットワーク・サブネットが矛盾していませんか？ [同一サブネット内に本機とPCが接続されている場合] 本機とPCのIPアドレスは共通のサブネットに設定されていますか。また、ブラウザーで「プロキシサーバーを使う」設定になっていませんか？ 同一サブネット内の本機にアクセスする場合は、本機のアドレスを「プロキシから外す」アドレスに設定することをお勧めします。 [本機とPCが異なるサブネットに接続されている場合] 本機に設定したデフォルトゲートウェイの値は間違っていないですか？ 	—
	<ul style="list-style-type: none"> • 「みえますねっと」で登録している名前（ニックネーム）と異なる名前で本機にアクセスしていませんか？ 登録されている名前でアクセスしてください。 	184 ページ
	<ul style="list-style-type: none"> • HTTPS機能を使用中に「http://」でアクセスしていませんか？ HTTPSをご使用の場合は、「https://」でアクセスしてください。また、ポート番号の入力も必要です。 	176 ページ 182 ページ

現象	原因・対策	参照
インターネットからカメラにアクセスできない	<ul style="list-style-type: none"> 本機のネットワーク設定が間違っていないか？ デフォルトゲートウェイまたはDNSサーバーアドレスを正しく設定してください。DDNSサービスを使う場合は、正しく設定されているか確認してください。 ネットワークの設定で、[デフォルトゲートウェイ] を設定していますか？ または、正しい設定をしていますか？ IPv4の場合 [設定] - [ネットワーク] - [IPv4ネットワーク] で [デフォルトゲートウェイ] を正しく設定してください。 	143 ページ
	<ul style="list-style-type: none"> ルーターにポートフォワーディングが設定されていますか？ お使いのルーターにUPnP機能がない場合に、インターネットから本機にアクセスできるようにするには、ポートフォワーディング設定が必要です。設定方法については、お使いのルーターの取扱説明書を参照してください。 ルーターのUPnP機能が無効になっていませんか？ お使いのルーターの取扱説明書を参照して、UPnP機能を有効にしてください。 ルーターに、インターネットからのアクセスを禁止するパケットフィルタリングなどを設定していませんか？ お使いのルーターを、インターネットからアクセスできるように設定してください。設定方法については、お使いのルーターの取扱説明書をお読みください。 	155 ページ
	<ul style="list-style-type: none"> ローカルネットワークで使用する時のIPアドレス（ローカルアドレス）でアクセスしていませんか？ インターネットで使用する時の本機のIPアドレスとしてグローバルアドレス（またはDDNSサービスで登録したURL）と、本機のポート番号でアクセスしてください。 	144 ページ, 145 ページ, 182 ページ

現象	原因・対策	参照
「みえますねっと」サービスのURLでアクセスできない	<ul style="list-style-type: none"> 本機（またはルーター）のグローバルアドレスが「みえますねっと」サービスサーバーに通知されていますか？ 「みえますねっと」サービスのウェブサイト (https://panasonic.biz/cns/miemasu/) にて、登録されたカメラの情報を確認してください。通知されていない場合は、本機にアクセスして、[設定] - [ネットワーク] - [アドバンス] で「みえますねっと」サービスの登録を完了してください。また、本機の [設定] - [メンテナンス] - [ステータス] の、[みえますねっと] のステータスとシステムログを確認してください。 	184 ページ 197 ページ
認証画面が連続して表示される	<ul style="list-style-type: none"> ユーザー名やパスワードが変更されていませんか？ 本機にアクセス中に、別のブラウザでログイン中のユーザーのユーザー名やパスワードを変更すると、画面を切り換えたりするたびに、認証画面が表示されます。ブラウザを閉じて、本機にアクセスし直してください。 [認証方式] の設定を変更していませんか？ [認証方式] の設定を変更した場合は、ブラウザを閉じて、アクセスし直してください。 	—
画面表示に時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> HTTPSモードでアクセスしていませんか？ HTTPSでは、復号処理のため、表示が遅くなります。 	—
	<ul style="list-style-type: none"> 同じローカルネットワークの本機をプロキシ経由でアクセスしていませんか？ プロキシを経由しないようにブラウザの設定を行ってください。 	—
	<ul style="list-style-type: none"> 複数のユーザーが同時にカメラ画像を参照していませんか？ 複数のユーザーが同時にカメラ画像を参照すると、画面表示に時間がかかったり、カメラ画像の更新速度が遅くなったりする場合があります。 	—

現象	原因・対策	参照
タブレット端末からカメラにアクセスできない	<ul style="list-style-type: none"> タブレット端末で表示されない場合は、PCからアクセスするときに使用するURLの最後に「/live/tab.html」と入力してご確認ください。 	21 ページ
	<ul style="list-style-type: none"> タブレット端末のHTTPSのSSL暗号化方式が本機と異なっていませんか？ 本機のHTTPSの「接続方法」を「HTTP」に設定して、再度アクセスしてください。 	157 ページ
	<ul style="list-style-type: none"> HTTPS機能を使用中に「http://」でアクセスしていませんか？ HTTPSをご使用の場合は、「https://」でアクセスしてください。また、ポート番号の入力も必要です。 	176 ページ 182 ページ
携帯端末からカメラにアクセスできない	<ul style="list-style-type: none"> URLが間違っている。または、URLの最後に「/cam」が未入力になっていませんか？ URLが正しく入力されているか確認してください。携帯端末から本機にアクセスする場合は、PCからアクセスするときに使用するURLの最後に「/cam」と入力する必要があります。 	17 ページ
	<ul style="list-style-type: none"> 携帯端末のHTTPSのSSL暗号化方式が本機と異なっていませんか？ 本機のHTTPSの「接続方法」を「HTTP」に設定して、再度アクセスしてください。 	157 ページ
	<ul style="list-style-type: none"> HTTPS機能を使用中に「http://」でアクセスしていませんか？ HTTPSをご使用の場合は、「https://」でアクセスしてください。また、ポート番号の入力も必要です。 	176 ページ 182 ページ
「みえますねっと」サービスに利用者登録する際、エラーが表示される（エラー例：「エラーが発生しました。cookieが利用できないか、あるいは有効期限が切れました。cookieの利用できるブラウザ、設定で再度接続してください。」）	<ul style="list-style-type: none"> ブラウザのセキュリティ設定が、cookieを受け付けない設定になっていませんか？ お使いのブラウザ（Internet Explorer）の設定を確認してください。Internet Explorerの [ツール] - [インターネットオプション...] - [プライバシー] タブでcookieの設定ができます。 	—

現象	原因・対策	参照
「みえますねっと」サービスの登録で失敗する	<ul style="list-style-type: none"> 登録したEメールアドレスが間違っている可能性がありますか？ 「みえますねっと」サービスのウェブサイトのリンクを記載したEメールが送られてこないときは、登録したEメールアドレスが間違っている可能性があります。「みえますねっと」サービスのウェブサイト (https://panasonic.biz/cns/miemasu/) を参照して、Eメールアドレスを正しく登録し直してください。 	—
画像が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> 表示用プラグインソフトウェアをインストールしましたか？ 表示用プラグインソフトウェアをインストールしてください。 	5 ページ
ライブ画像やSD録画画像が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> Internet Explorerにおいて、映像表示に必要なメモリ領域が確保できない場合、カメラのライブ画像やSD録画画像などが表示されません。 一度Internet Explorerを終了した後、カメラへ3分後に再度アクセスし直す、お使いのPCを再起動する、などの対処をしてください。 改善後も頻繁に画像を表示しない現象が発生する場合は、ライブ画表示を1つにする、カメラの解像度を小さくする、カメラのビットレートを小さくするなどメモリ領域の使用を少なくする処置をしてから上記の対処を実施すると解決する場合があります。 	—
画像が表示されない、または、古い画像や古いログが表示される	<ul style="list-style-type: none"> インターネット一時ファイルの設定において、「保存している新しいバージョンの確認」が「ページを表示するごとに確認する」に設定されていない場合、ライブ画ページの画像が表示されないことがあります。 以下の手順を行ってください。 <ol style="list-style-type: none"> Internet Explorerで [ツール] - [インターネットオプション] を選択する。 「閲覧の履歴」の [設定] ボタンをクリックし、「保存しているページの新しいバージョンがあるかどうかの確認」で「Webサイトを表示するたびに確認する」を選択する。 	—
画像がぼやける S8531N	<ul style="list-style-type: none"> フォーカスは正しく調整されていますか？ フォーカス調整を確認してください。 	取扱説明書 設置編
画像が更新されない	<ul style="list-style-type: none"> ブラウザやバージョンによっては、画像が更新されないなどの不具合が発生したりする場合があります。 	取扱説明書 基本編
	<ul style="list-style-type: none"> ネットワークの混雑具合や、本機へのアクセス集中などにより、画像の表示が止まる場合があります。PCのキーボードの [F5] キーを押すなどして、画像の取得要求を行ってください。 	—

3 その他

現象	原因・対策	参照
カメラ画像が出ない (暗い)	<ul style="list-style-type: none"> 「明るさ」が暗くなるように設定されていませんか？ 明るさの「標準」ボタンをクリックしてください。 	12 ページ
画像が白っぽい	<ul style="list-style-type: none"> 「明るさ」が明るくなるように設定されていませんか？ 明るさの「標準」ボタンをクリックしてください。 	12 ページ
画像がちらつく	<ul style="list-style-type: none"> ちらつきが気になる場合は、「光量制御モード」を「フリッカレス」に設定してください。 	88 ページ
SDメモリーカードに画像が保存されない	<ul style="list-style-type: none"> SDメモリーカードは正しく取り付けられていますか？ 正しく取り付けられているか、確認してください。 	取扱説明書 設置編
SDメモリーカードへの書き込み／読み込みなどに失敗する	<ul style="list-style-type: none"> SDメモリーカードはフォーマットされていますか？ SDメモリーカードをフォーマットしてください。 	67 ページ
	<ul style="list-style-type: none"> SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」になっていませんか？ 「LOCK」になっている場合は、[SDメモリーカード] タブの「容量表示」に「*****MB/*****MB」と表示されます 	—
	<ul style="list-style-type: none"> [SDメモリーカード] タブの「容量表示」に「-----MB/-----MB」と表示されていませんか？ SDメモリーカードをフォーマットしてください。 	67 ページ
	<ul style="list-style-type: none"> [SDメモリーカード] タブの「容量表示」に「#####MB/#####MB」と表示されていませんか？ パスワードロックの設定を確認してください。 	64 ページ
	<ul style="list-style-type: none"> メール通知や独自アラームの「診断」機能を使用している場合、認識エラーを受信していませんか？ SDメモリーカードをフォーマットしてください。 	67 ページ, 150 ページ, 126 ページ
	<ul style="list-style-type: none"> SDメモリーカードが故障していませんか？ SDメモリーカードは書き換え回数に限度がある部品です。書き換え頻度が多い場合は、寿命が考えられますので、SDメモリーカードを交換してください。 	—
弊社のネットワークディスクレコーダーやPCソフトウェアパッケージから音声が出ない X8571N	<ul style="list-style-type: none"> 弊社のネットワークディスクレコーダーやPCソフトウェアパッケージには、「G.711」または「AAC-LC」に対応していないものがあります。 受話音声圧縮方式を「G.726 (32 kbps)」に設定してください。 	109 ページ
ライブ画ページでアラーム発生通知ボタン、SD保存状態表示がリアルタイムに表示されない	<ul style="list-style-type: none"> 表示用プラグインソフトウェアをインストールしましたか？ 表示用プラグインソフトウェア「Network Camera View 4S」がインストールされているか確認してください。 	5 ページ
	<ul style="list-style-type: none"> 状態通知間隔が「リアルタイム」になっていませんか？ 	55 ページ

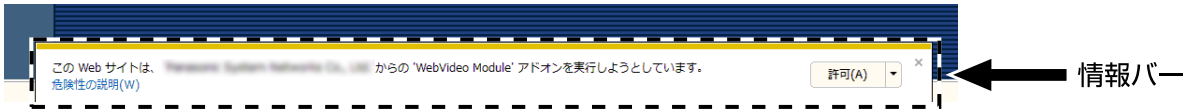
現象	原因・対策	参照
ライブ画ページの画像が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> PCのキーボードの [F5] キーを押すか、[ライブ画] ボタンをクリックしてください。 	12 ページ
PCの [ネットワーク] にカメラのショートカットアイコンが表示されない	<ul style="list-style-type: none"> UPnPのWindowsコンポーネントが追加されていますか？ お使いのPCに、UPnPのWindowsコンポーネントを追加してください。 	155 ページ
ログリストのダウンロードができない	<ul style="list-style-type: none"> ファイルのダウンロードが無効になっていませんか？ Internet Explorerの「セキュリティの設定」画面（[インターネットオプション] - [セキュリティ]）にて「ファイルのダウンロード」を有効にしてください。 設定を変更したあとはブラウザを閉じて、アクセスし直してください。 	—
画像がうまく更新されない、表示されない	<ul style="list-style-type: none"> 以下の手順でインターネット一時ファイルを削除してください。 <ol style="list-style-type: none"> Internet Explorerで [ツール] - [インターネットオプション] を選択する。 [閲覧の履歴] の [削除] ボタンをクリックする。 [閲覧の履歴の削除] で「インターネット一時ファイルおよびWebサイトのファイル」のみをチェックし、[削除] ボタンをクリックする。 	—
	<ul style="list-style-type: none"> ウイルスチェックソフトのファイアウォール機能などにより本機のポートがフィルタリングされている可能性があります。 本機のHTTPポート番号をフィルタリング対象外のポート番号に変更してください。 	—
各種ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> 設定メニュー [基本] でランプ表示設定が「消灯」に設定されていませんか？ ランプ表示設定を「点灯」に設定してください。 	55 ページ
H.265（またはH.264）画像が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> 表示用プラグインソフトウェア「Network Camera - View 3」がインストールされている環境で表示用プラグインソフトウェア「Network Camera View 4S」を削除した場合、H.265（またはH.264）画像が表示されなくなります。 その場合、「Network Camera View 3」を削除後、「Network Camera View 4S」のインストールを行ってください。 	5 ページ

現象	原因・対策	参照
H.265（またはH.264）画像がスムーズに表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> • 以下の内容で改善されることがあります。 <ul style="list-style-type: none"> – 取扱説明書 基本編 の「必要なPCの環境」を確認してください。 – [基本]タブ - [プラグインソフトウェア (nwcv4Ssetup.exe)] - [デコード方式] を「ハードウェア」に設定する。 – [基本]タブ - [プラグインソフトウェア (nwcv4Ssetup.exe)] - [ライブ画スムーズ表示 (バッファリング)] を「On」に設定する。 	取扱説明書 基本編 61 ページ 61 ページ
複数のブラウザーを起動してH.265（またはH.264）画像を表示したとき、1つのブラウザーに複数のカメラ画像が切り換わり表示される	<ul style="list-style-type: none"> • PCのディスプレイアダプターならびにドライバーとの組み合わせにより、発生する場合があります。本現象が発生した場合は、最初にディスプレイアダプターのドライバーを最新バージョンに更新してください。本対策でも解決しない場合は、以下の手順でハードウェアアクセラレータの機能を調節してください。ここでは、Windows 7を例に説明します。ご使用の環境によっては、設定を変更できない場合もあります。 <ol style="list-style-type: none"> 1. デスクトップ上でマウスを右クリックし、メニューから「画面の解像度」を選択します。 2. 「詳細設定」をクリックします。 3. [トラブルシューティング] タブを選択し、「設定の変更」をクリックします。 4. [ユーザーアカウント制御] ダイアログボックスが表示された場合は、「はい」をクリックします。管理者アカウント以外でログオンしている場合は、パスワードを入力し、「はい」をクリックします。必要に応じてユーザー名も入力します。 5. 「ハードウェアアクセラレータ」の項目を一番左の「なし」に変更し、[OK] ボタンをクリックします。 	-
ブラウザーの再生画面からの録画データダウンロードに失敗する	<ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorerを管理者権限で実行していない可能性があります。すべてのInternet Explorerを終了した後、スタートメニューのInternet Explorerアイコンを右クリックし「管理者として実行」をクリックしてInternet Explorerを起動してください。 • 「画像ダウンロード先のディレクトリー名」設定で一般ユーザー権限で書き込み可能なディレクトリーを指定してください。 	76 ページ

現象	原因・対策	参照
ブラウザの戻るボタンをクリックすると、正しい画面が表示されない	<ul style="list-style-type: none">• PCのキーボードの [F5] キーを押して画面を更新してください。	—

情報バーにメッセージが表示される

「情報バー」とは、Internet Explorerの下方に表示されるメッセージバーのことです。

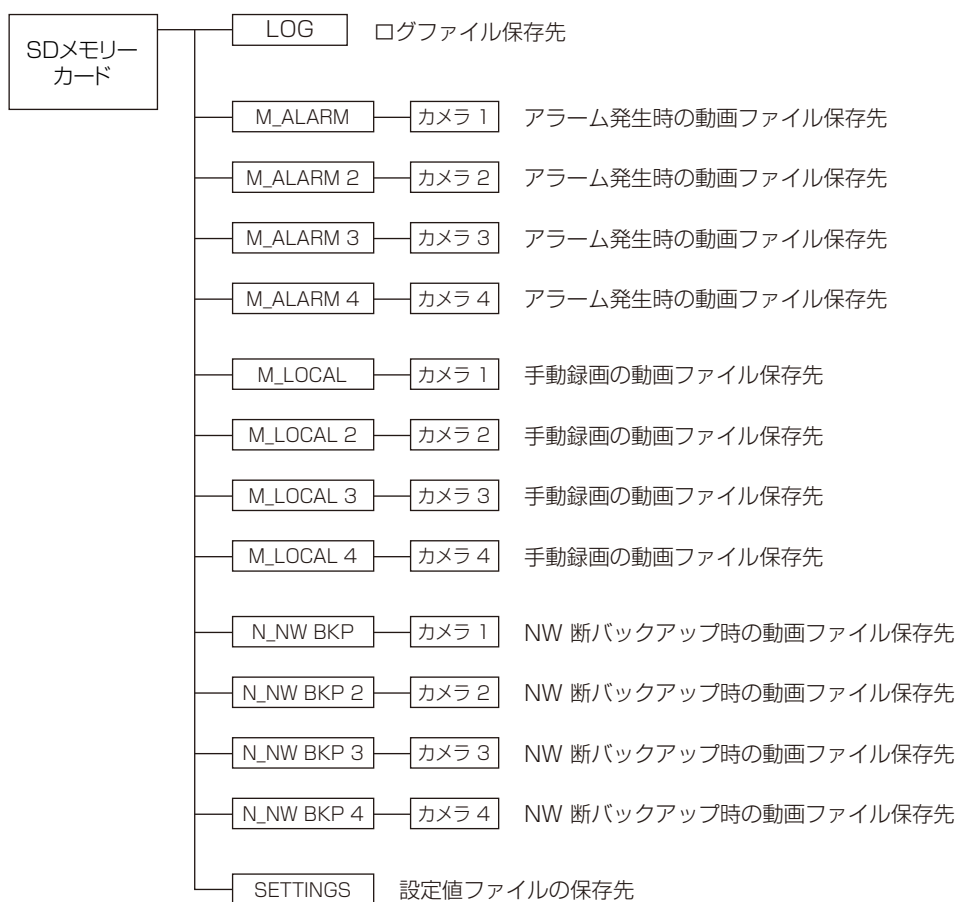


お使いのPCのOSによっては、下記の現象が発生することがあります。現象が発生した場合は、それぞれの対応方法を実施してください。なお、下記の対応方法により、他のアプリケーションの動作に影響を与えたりすることはありません。

現象	原因・対策	参照
下記メッセージの情報バーが表示される。 「***.***.***.*** (IPアドレス) からのポップアップがブロックされました」	<ul style="list-style-type: none"> 「このサイトのオプション(O) → 「常に許可(A)」を選択してください。 	—
下記メッセージの情報バーが表示される。 「このWebサイトは、'Panasonic Corporation'からの'WebVideo Module'アドオンを実行しようとしています。」	<ul style="list-style-type: none"> 「許可(A)」を選択してください。 	—
下記メッセージの情報バーが表示される。 「このWebサイトは、'Panasonic Corporation'からの'nwcv4Ssetup.exe'アドオンをインストールしようとしています。」	<ul style="list-style-type: none"> 「インストール(I)」を選択してください。セキュリティの警告画面が表示されますので、[インストールする(I)] ボタンをクリックしてください。 	—
ポップアップに不必要なステータスバーやスクロールバーが表示される	<ul style="list-style-type: none"> Internet Explorerのセキュリティの設定画面を開き、[インターネット] を選択します。[レベルのカスタマイズ] ボタンをクリックし、「その他」の「サイズや位置の制限なしにスクリプトでウィンドウを開くことを許可する」で「有効にする」を選択し、[OK] ボタンをクリックしてください。警告画面が表示されますので、[はい(Y)] ボタンをクリックしてください。 	—

現象	原因・対策	参照
Windows 10でダイアログメッセージ、エラーメッセージなどのメッセージ内の文字が改行される、またはメッセージの一部が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ご使用のPCの設定を変更することで解消されることがあります。 PC画面上で右クリックし、「ディスプレイ設定」→「テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する」の設定で表示を変更してください。 	—
画像が表示用の枠と一致していない	<ul style="list-style-type: none"> 画像のDPI設定が120 DPI以上に設定されている場合は、正しく表示されない場合があります。 Windows 10の場合： PC画面上で右クリックし、「ディスプレイ設定」→「テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する」のスライドバーを「100%（推奨）」になるように設定してください。「向き」は、「横」の設定でご使用ください。 Windows 8.1の場合： PC画面上で右クリックし、「画面の解像度」→「テキストやその他の項目の大きさの変更」をクリックし、「すべての項目のサイズを変更する」のスライドバーを「小さくする」に合わせ、推奨サイズになるように設定してください。 	—
画面に「Power supply is operating on PoE.」と表示される	<ul style="list-style-type: none"> PoEで動作しています。 PoE+（IEEE802.3at準拠）対応のハブまたは給電装置を使用してください。PoE（IEEE802.3af準拠）対応のハブからは、電源の供給はできません。 	—

3.3 SDメモリーカードのディレクトリー構造について



パナソニックi-PROセンシングソリューションズ株式会社

〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島四丁目1番62号

© Panasonic i-PRO Sensing Solutions Co., Ltd. 2021