

取扱説明書

DuraVision[®] DX0231-IP IPデョーディングボックス **DuraVision**[®] FDF2731W-IP カラー液晶モニター ソフトウェアバージョン7.1

重要

ご使用前には必ずこの取扱説明書およびセットアップマニュアルをよく お読みになり、正しくお使いください。

• 取扱説明書を含む最新の製品情報は、当社のWebサイトから確認できます。

www.eizo.co.jp

製品の仕様は販売地域により異なります。お買い求めの地域に合った言語の取扱説明書をご 確認ください。

- 1. 本書の著作権はEIZO株式会社に帰属します。本書の一部あるいは全部をEIZO株式会社からの事前の許諾を得ることなく転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気づ きの点がありましたら、ご連絡ください。
- 4. この製品の使用を理由とする損害、逸失利益などの請求につきましては、上記にかかわ らず、いかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

目次

1	はじ	めに	6
	1.1	特長	6
		1.1.1 カメラとの通信	6
		1.1.2 モニターへの出力が可能(DX0231-IPのみ)	6
		1.1.3 複数種類のカメラに対応	6
		1.1.4 システム管理	6
		1.1.5 イベント連携機能	6
		1.1.6 多彩なソフトウェア拡張機能	7
		1.1.7 セキュリティ	7
		1.1.8 セキュア通信に対応	7
		1.1.9 サポート	7
		1.1.10 操作	7
	1.2	ユーザーレベル	8
	1.3	ライセンス	8
•	- /		~
2	71	ノ 画面 / 設定 画面の表示	9
	2.1	電源を入れ(フイノ画面を表示りる	9
	2.2		11
		2.2.1 七 ₋ ダーコンソールを使う場合	11
		2.2.2 Webコンソールを使う場合	12
3	ライ	ブ画面の操作	14
	3.1	ライブ画面のレイアウトを切り替える	14
		3.1.1 フルスクリーン表示にする	15
		3.1.2 レイアウトを切り替える	15
	3.2	ライブ画面の表示ページを切り替える	16
		3.2.1 手動で切り替える	16
		3.2.2 自動的に切り替える(シーケンス表示)	17
	3.3	1面レイアウトのフルスクリーン表示に切り替える	17
	3.4	カメラ映像の表示位置を入れ替える	18
	3.5	カメラを操作する	19
Л	シフ	テムの設定	2/1
т	4 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 - 74
	7.1	414 わキュリティレベル	24 25
	42	ネットワーク設定をおったう	25 26
	т.2	イント シットワーク	20 26
		422 DNS	20 27
		423 NTP	∠י 27
	<u>4</u> २	T.2.5 INT	י∠ 22
	т.5 Д Д	四日成え この こ な ノ	20 20
	7.4		∠9 20
		442 日付 / 時間表示設定	ע גע
			50

		4.4.3 タイムゾーン設定	30
		4.4.4 時刻設定	30
	4.5	言語を設定する	30
	4.6	システムを初期化する	31
	4.7	システムを再起動する	31
	4.8	ソフトウェアを更新する	31
	4.9	システムの設定情報を保存する	32
	4.10	システムの設定情報を読み込む	32
	4.11	ライセンスを登録する	33
	4.12	イベントルールを設定する	33
	4.13	サーバー証明書を登録する	38
	4.14	ルート証明書を登録する	38
	4.15	リモコンのIDを設定する	39
		4.15.1 製品側のIDを設定する	39
		4.15.2 リモコン側のIDを設定する	39
	4.16	USB機器のホットキーを設定する	40
		4.16.1 機能一覧	40
		4.16.2 AXIS T8311の初期設定	41
		4.16.3 AXIS TU9002の初期設定	41
	4.17	IEEE 802.1X認証を設定する	42
	4.18	SNMPを設定する	43
		4.18.1 EIZO MIB構成	44
	4.19	IPアドレスフィルターを設定する	45
	4.20	ログを保存する	45
	4.21	基本情報を保存する	45
	4.22	カメラの接続確認をおこなう	46
	4.23	ネットワークの接続状態を確認する	46
	4.24	モニターの表示設定をおこなう	46
	4.25	オーディオ機能の設定をおこなう	48
	4.26	その他の設定をおこなう	48
	4.27	Qognify社のVMSと連携する	49
5	т х	うの管理	50
5	51	- カメラを自動検出して登録する	50
	5.2	カメラを手動で登録する	51
	5.2	521 共通項日	52
		522 ONVIE	53
		523 AXIS	54
		5.2.6 Panasonic/i-PBO	55
		5.2.5 FIZO Streaming Gateway	56
		5.2.6 DirectUri	57
		5.2.7 SBT	58
		5.2.8 Oognify	58
	5.3	 カメラの情報を変更する	59

	5.4	カメラを削除する	59
	5.5	カメラの情報を読み込む	59
	5.6	配信映像の画質を設定する	60
		5.6.1 ONVIF	60
		5.6.2 AXIS	62
	5.7	カメラのプリセット位置を登録する	64
6	ライ	ブ画面の設定	65
	6.1	カメラ映像の表示位置を設定する	65
	6.2	カメラ映像の表示方法を設定する	66
	6.3	カスタムスクリーンのレイアウトを設定する	67
	6.4	表示するレイアウトアイコンを変更する	68
	6.5	レイアウトのプリセットを設定する	69
	6.6	オーバーレイを設定する	70
	6.7	ライブ画面の表示方法を設定する	72
	6.8	現在のモニター表示の状態を設定する	73
	6.9	ライブストリーミングを確認する	74
	6.10	ライブ画面のカメラ映像を最新の状態に更新する	74
	6.11	カメラ映像に関する高度な設定をおこなう	75
7	- -	ザーアカウントの管理	77
,	 7 1	フーザーアカウントを登録する	77
	7.1	ユーザーアカウントを変更する	78
	73	ユーディアカウントを削除する	70
	7.5	白動ログインの設定をおこたう	79
	7.1		, ,
8	ご参	考に	80
	8.1	カメラ登録用CSVファイル形式	80
	8.2	オプションアーム取り付け方法(FDF2731W-IP)	81
9	仕様		83
	9.1	仕様一覧	83
		9.1.1 DX0231-IP仕様一覧	83
		9.1.2 FDF2731W-IP仕様一覧	84
	9.2	デコード性能	86
		9.2.1 DX0231-IPデコード性能	86
		9.2.2 FDF2731W-IPデコード性能	87
	9.3	出力解像度(DX0231-IPのみ)	88
	9.4	リモコン仕様	89
	付録		91
		商標	91
		ライセンス	92

1 はじめに

本書では、カメラ(ネットワークカメラ)の設定、システムの設定や仕様について説明します。

1.1 特長

1.1.1 カメラとの通信

- 4Kカメラ(3840×2160/30 fps)からの映像を受信可能
- ・ カメラからの映像信号をモニターに表示可能
 - 動画圧縮形式H.265、H.264およびMJPEGに対応しています。
 - 配信方式RTP、MPEG2-TS、SRTに対応しています。
 - 最大48台のカメラを登録することができます。
 - 複数のカメラの映像(1面、3面、4面、9面、16面、32面、8面、カスタムスクリーン)を自由にレイアウトできます。
 - ユニキャスト方式およびマルチキャスト方式の通信方式に対応しています。
 - 映像を表示しながらカメラ映像の表示位置を入れ替えることができます。

1.1.2 モニターへの出力が可能(DX0231-IPのみ)

4Kモニターへの出力(3840×2160/最大60 fps)に対応

1.1.3 複数種類のカメラに対応

- ONVIF[®] ProfileSに対応
- カメラメーカーのプロトコルによるカメラ制御に対応
 (アクシス社、およびパナソニック社 / i-PRO社製のカメラを接続した場合)
- VMS (Video ManagementSoftware) などのストリーミングサーバーから配信された映像ストリーミングを受信可能

1.1.4 システム管理

- Webブラウザによるカメラの登録やライブ画面の設定が可能
- ・設定情報の保存および読み込みが可能 コンピュータに設定を保存し、読み込むことができます。

1.1.5 イベント連携機能

- イベントルール
 特定のイベントをトリガーに、実行するアクションを設定できます。
- スケジュール機能 指定した曜日 / 時間にシステムの電源をオフ / オンするなど、スケジュール設定ができ ます。

1.1.6 多彩なソフトウェア拡張機能

- アイコンアレンジャー
 ライブ画面上のレイアウトメニューの並べ替えや削除が自由にできます。
- ライブストリーミング
 本体に表示している画面をWebブラウザ上で確認できます。
- ・ 画面の向き調整
 モニターの設置方向(横置き/縦置き)に合わせて本体出力映像の表示方向を回転できます。
- バーチャルPTZ カメラにPTZ機能がない場合でも、この製品内部でカメラ映像をデジタル処理することで、PTZ操作ができます。

1.1.7 セキュリティ

- 通信エラー検知 カメラとの通信が途切れた際に、数秒以内にライブ画面上に赤枠のアラートメッセージ を表示できます。
- ・ロック機能 USBデバイス、フロントキー操作、リモコン操作を無効化します。
- ネットワークセキュリティプロトコル
 IEEE802.1X、SNMPなど高レベルなセキュリティシステムの構築に必要なプロトコルに 対応しています。

1.1.8 セキュア通信に対応

 セキュアなプロトコルであるSSL / TLSを採用 カメラおよびWebページとの通信が、SSLで暗号化されます。

1.1.9 サポート

・24時間連続使用で2年間の長期保証

1.1.10 操作

 USBマウス、USBキーボード、リモコン、またはジョイスティックによるライブ画像の 操作が可能

1.2 ユーザーレベル

この製品にアクセスするユーザーアカウントは次の3つのレベルがあります。レベルによって操作できる範囲が異なります。

- ADMIN
- CAMERA CONTROL
- LIVE

それぞれのレベルで操作できる範囲は次のとおりです。

〇:操作可、一:操作不可

		設定画面			
	レイアウト切り 替え	表示ページ切り 替え	カメラ映像の表 示位置入れ替え	カメラ操作	
ADMIN	0	0	0	0	0
CAMERA CONTROL	0	0	0	0	_
LIVE	0	0	—	—	—

電源オン時およびログオフ時のユーザーレベルは「LIVE」です。ユーザーレベルの設定に ついては、7 ユーザーアカウントの管理 [P. 77]を参照してください。

1.3 ライセンス

この製品は、有償のライセンスを適用することで使用できる機能があります。ライセンス の種類は次のとおりです。

- VMS機能拡張ライセンス
- Live View機能拡張ライセンス
- Decoding機能拡張ライセンス

ライセンスの適用状況はログイン後の設定画面で確認できます(2.2 設定画面を表示する [P. 11]参照)。ライセンスの登録については4.11 ライセンスを登録する [P. 33]を参照し てください。

2 ライブ画面 / 設定画面の表示

2.1 電源を入れてライブ画面を表示する

 製品前面の電源ボタン(①)を押します。
 起動準備中は、電源ランプが青色に点滅します。起動するまでに約1分かかります。
 起動すると、電源ランプが青色に点灯し、画面が表示されます。初回ユーザー登録が完 了している場合は、ライブ画面が表示されます。

参考

・FDF2731W-IPの場合は、背面の主電源スイッチが入っていることを確認してください。

- 2. この製品を初めて起動したときは、初回ユーザー登録の画面が表示されます。各項目を 設定します。
 - 「言語」(言語 [P. 10])
 - 「キーボードレイアウト」(キーボードレイアウト [P. 10])
 - 「ユーザーレベル」
 初回ユーザー登録時はユーザーレベルは選択できません(「ADMIN」に固定)。
 - 「ユーザー名」(ユーザー名 [P. 10])
 - 「パスワード」 (パスワード [P.11])
 - 「パスワード(確認)」
 確認のために、同じパスワードを再度入力します。

DuraVision				
初回ユーザー	-登録			
	(D)	日本語	T	
キーボ	ードレイアウト	日本語	v	
			適用	
	ユーザーレベル	ADMIN	T	
	ユーザー名			
		ユーザー名は以下の条件を満たすように設定してください。 • 1文字以上、16文字以下 • 英数記号文字のみ • 文字 #&:" <> \ を含まない		
	パスワード		Ø	
パス	ワード(確認)		Ø	
		パスワードは以下の条件を満たすように設定してください。 • 8文字以上、16文学以下 • 1文字以上の数字 • 1文字以上の数字 • 文字\を含まない		
			適用	

参考

・ 初回ユーザー登録はWebコンソールからもおこなえます(Webコンソールを使う場合 [P. 12]参 照)。

- 3. 「適用」をクリックします。
- 4. 確認ダイアログボックスで「OK」をクリックします。 再起動後、ライブ画面が表示されます。



映像表示エリア

カメラ操作メニュー

・カメラが登録されていない場合は「未登録」と表示されます。

・エラー発生時はエラーコードが表示されます。

参考

・電源を切る場合は、製品前面の電源ボタン(①)を押します。

リモコンの電源ボタン(①)でも、電源のオン/オフができます。

言語

設定值:「日本語」/「English」/「Deutsch」 言語を選択します。

キーボードレイアウト

設定値: 「日本語」/「英語(US)」/「英語(UK)」/「ドイツ語」 キーボードレイアウトを選択します。

ユーザー名

ユーザー名を入力します。ユーザー名は以下の条件を満たすように設定してください。

·1文字以上、16文字以下

- 英数記号文字のみ
- ・1文字以上の数字
- 文字 # & : " < > \ を含まない

次のユーザー名は設定できません。

• 「.」、「..」、「auto-login」

パスワード

パスワードを入力します。第三者に推測されにくいパスワードを設定してください。

- · 8文字以上、16文字以下
- ・1文字以上の英大文字および英小文字
- 1文字以上の数字
- 文字 \ を含まない

2.2 設定画面を表示する

[ユーザーレベル「ADMIN」]

設定画面は、モニターコンソール(モニター上に表示される画面)、またはWebコンソー ル(ブラウザに表示される画面)で操作できます。 設定画面を表示するには、ユーザーレベルが「ADMIN」のユーザーでログインする必要が

設定画面を表示するには、ユーザーレハルか「ADMIN」のユーザーでログインする必要があります。

参考

- ・ユーザーレベルについては1.2 ユーザーレベル [P.8]を参照してください。
- 第三者によるカメラ操作や設定改ざんを防ぐため、設定終了後ログアウトすることをお勧めし ます。
- ・自動ログインの設定をおこなうと、ユーザー名とパスワードを入力せずにシステムにログイン できます(7.4 自動ログインの設定をおこなう [P. 79]参照)。

2.2.1 モニターコンソールを使う場合

操作はUSBマウスでおこないます。リモコンでは設定画面の操作はできません。 文字入力が必要な項目をクリックすると、ソフトウェアキーボードが表示されます。

- 1. ライブ画面でログインアイコン(🎴)をクリックします。
- 2. ユーザー名とパスワードを入力します。
- 3. 「ログイン」をクリックします。

設定アイコン(

4. 設定アイコン(🏕)をクリックします。

2 | ライブ画面 / 設定画面の表示

2.2.2 Webコンソールを使う場合

操作はネットワークに接続したコンピュータからおこないます。

- ・WebブラウザはMicrosoft Edge79以降を推奨します。
- ・ HTTPによる通信は暗号化されていないため、第三者にデータが盗聴される危険性があります。 セキュアな通信を確保するために、HTTPSを使用することを推奨します。
- 初回起動時には自己証明書を使用するため、https://でアクセスした場合ブラウザに警告が表示 されることがありますが、これは正常な動作です。警告が表示された場合は、「詳細設定」ま たは「詳細情報」をクリックし、「このサイトにアクセスする(安全ではありません)」を選 択してください。ログイン後、「認証機関に署名された証明書」を登録することで、警告は表 示されなくなります。
- 1. ブラウザを起動します。
- アドレスを入力してアクセスします。
 アドレス: http://この製品のIPアドレス/ または https://この製品のIPアドレス/ 初期設定の場合はhttp://192.168.0.150/ または https://192.168.0.150/で表示できます。
- 3. ユーザー名とパスワードを入力します。

「OK」をクリックします。
 設定画面が表示されます。

参考							
 ログインできない場合は次のアドレスをお試しください。 http://この製品のIPアドレス/index.html または https://この製品のIPアドレス/index.html 							
DuraVision							
基本情報							
カメラ登録	システム情報						
カメラ機能	モデル	DuraVision					
表示	S/N	10002114					
システム	ソフトウェアパージョン	(ソフトウェアアップデート完了 2023/12/13 09:20:21)					
ユーザー	拡張機能	なし					
イベントルール	セキュリティレベル	低詳細					
トラブルシュート ▼	解像度	[1920x1080][]					
ライブ画面 ▼	表示状態	1画面					
	MACアドレス						
	通信速度	1000Mbps 全二重					
	システム状態						
	現在の状態	ライブ画面					
	ネットワーク						
	IPアドレス	手動					
	IPアドレス	COLUMN DE					
ログアウト	サプネットマスク	Decision and					

モニターコンソールで表示した場合、「ログアウト」ではなく「戻る」が表示されます。

3 ライブ画面の操作

ライブ画面は、USBマウス、USBキーボード、リモコン、ジョイスティックで操作できます。

• USBキーボードとリモコンの操作

項目	USBキーボード	リモコン
項目を選択するとき	矢印キー	/ 1 ∕ 2 / <3
選択した項目を設定するとき	エンターキー	ENTER
カメラの選択状態を解除すると き	エスケープキー	RETURN

3.1 ライブ画面のレイアウトを切り替える

		2025/01/15 07:48:5
	8 CUSTOM SEQ PAGE- PAGE+	カメラ
		明るさ プリセット
未登録	未登録	フォーカス
		PTZ
未登録	未登録	
	BETA	補助コマンド

ライブ画面に同時に表示するカメラ映像の数を設定します。

3.1.1 フルスクリーン表示にする

1. 🔤 をクリックします。

メニューが隠れ、画面全体に映像が表示されます。再度メニューを表示する場合は、画 面の任意の場所をダブルクリックします。



3.1.2 レイアウトを切り替える

表示するレイアウトのアイコンをクリックします。
 表示メニューのレイアウトアイコンを選択することで画面のレイアウトが切り替わります。

- 3面レイアウトを使用する場合は、カメラ側で縦長の画像を表示するための設定が必要です。詳細は、カメラの取扱説明書を参照してください。
- 次の方法でも操作できます。
 - USBキーボード:ショートカットキー(L)
 - リモコン:<mark>LAYOUT</mark>
 - 設定画面:「ライブ画面状態」>「ライブ画面」で「レイアウト」を選択

3.2 ライブ画面の表示ページを切り替える

ページを切り替えてカメラ映像を表示します。ページの切り替えは、手動で切り替える方 法と、一定の間隔で自動的に切り替える方法(シーケンス表示)があります。

3.2.1 手動で切り替える

1. 表示メニューの 🔝 または 🔜 をクリックします。

例:画面のレイアウトが4面、かつカメラ登録台数が16台の場合



3.2.2 自動的に切り替える(シーケンス表示)

表示メニューの たクリックします。
 指定された間隔で、画面に表示されるページが自動的に切り替わります。

参考

- ・ページを切り替える間隔は設定画面で変更できます(6.2 カメラ映像の表示方法を設定する [P. 66])。初期設定は10秒です。
- ・シーケンス表示を停止するときは、再度 🔜 をクリックします。
- ・カメラ映像をクリックすると、シーケンス表示を停止します。
- ・次の方法でも操作できます。
 USBキーボード:ショートカットキー(S)
 リモコン: SEQ
 設定画面:「ライブ画面」>「ライブ画面状態」で「シーケンス」の「有効にする」をチェック

3.3 1面レイアウトのフルスクリーン表示に切り替える

現在の表示状態と1面レイアウトのフルスクリーン表示を切り替えます。操作はUSBマウス でおこないます。USBキーボードやリモコンでは操作できません。

1. メニュー表示状態で、フルスクリーン表示にしたいカメラ映像をダブルクリックしま す。

1面レイアウトの全画面表示に切り替わります。カメラ映像をダブルクリックすると、 元の表示状態に戻ります。



3.4 カメラ映像の表示位置を入れ替える

[ユーザーレベル「ADMIN」または「CAMERA CONTROL」] 画面のレイアウトが1面以外の場合は、カメラ映像を表示する位置を入れ替えることができ ます。操作はUSBマウスでおこないます。USBキーボードやリモコンでは操作できません。

1. USBマウスで移動するカメラ映像を選択し、ドラッグした状態で移動先のカメラ映像の 位置へドロップします。



移動元と移動先のカメラ画像の表示位置が入れ替わります。



3.5 カメラを操作する

[ユーザーレベル「ADMIN」または「CAMERA CONTROL」]

参考

- すべての機能を利用できるとは限りません。この製品から利用できない、あるいは期待どおり に動作しない機能については、カメラ側で操作してください。
- カメラ映像の表示位置は設定画面で変更できます(6.1 カメラ映像の表示位置を設定する [P. 65])。
- 「カメラ」リストボックスから、操作するカメラを選択します。
 選択されたカメラ映像の枠線が水色になります。

- ・操作するカメラは次の方法で選択することもできます。
 - カメラ映像をUSBマウスでクリック
- 2. 各機能を操作します。



明るさ

カメラの明るさを調整します。

- ※ : 画像が暗くなります。
 ※ : 明るさを初期設定に戻します。^{*1}
- 🛛 🔆 🔜 :画像が明るくなります。

^{※1}「プロトコル」が「ONVIF」、「AXIS®」のカメラの場合は、設定できません。

プリセット

カメラの向きを、あらかじめ登録した位置に移動します。

を選択すると、カメラの向きがホームポジションに移動します。

フォーカス

カメラの焦点を調節します。^{*1}

- **[1]**:焦点が近くなります。^{*2}
- [Auto]: 焦点を自動的に調節します。^{**3}
- [IIII]: 焦点が遠くなります。^{*2}
- ^{※1}「プロトコル」が「AXIS」のカメラの場合は、設定できません。
- ^{※2}「プロトコル」が「ONVIF」、「AXIS」のカメラの場合は、手動調整モードに切り替わります。
- ^{※3}「プロトコル」が「ONVIF」、「AXIS」のカメラの場合は、自動調整モードに切り替わります。

PTZ:操作対象の選択

PTZ操作の対象を選択します。

PTZ	PTZ				
15-	チャル	v			
15-	チャル				
カメ	Ð				

バーチャル:この製品の内部でカメラ映像をデジタル処理することでPTZ操作をおこないます。

カメラ:カメラ側でカメラの機能を使用してPTZ操作をおこないます。

- ・「バーチャル」を選択した場合、カメラの「プロトコル」の設定にかかわらずPTZ操作がおこな えます。ただし、次の制限があります。
 - ジョイスティックモードは有効にできません。
 - 圧縮形式がMJPEGの場合、PTZ操作はできません。

PTZ:ジョイスティックモード

カメラのPTZ操作を連続的におこないたい場合に有効にします。

ま
・ジョイスティックモードが無効です。

参考

- ・PTZの操作対象が「バーチャル」の場合、ジョイスティックモードは有効にできません。
- 次の方法でも操作できます。
 - USBキーボード:ショートカットキー (J)
 - ジョイスティック:Rボタン

PTZ:ズーム

カメラの表示倍率を調節します。

- : ズームアウトします。
- <u>
 </u>
 : ズームインします。

- ・次の方法でも操作できます。
 - USBキーボード:ショートカットキー(+または-)
- ・ジョイスティックモードが有効な場合のみ、次の方法でも操作できます。
 - ジョイスティック:ノブを回転
 - USBマウス:ホイールボタンを回転
- ・映像表示エリアでカメラ映像を選択した場合、映像に重ねて表示されるボタンでPTZ操作をおこ なうことができます。



PTZ:ポジション

カメラの水平位置(パン)と垂直位置(チルト)を調節します。



参考

• 次の方法でも操作できます。

- USBキーボード:ショートカットキー(Ctrlと↑、Ctrlと↓、Ctrlと←、Ctrlと→)
- ・ジョイスティックモードが有効な場合のみ、次の方法でも操作できます。
 - ジョイスティック:スティックを傾ける
 - USBマウス:左ボタンをクリックしたままマウスを移動
- ・映像表示エリアでカメラ映像を選択した場合、映像に重ねて表示されるボタンでPTZ操作をおこ なうことができます。



PTZ:PTZアジャスト

PTZ操作の動作量を調節します。スライダーが右側に行くほど動作量が大きくなります。



参考

・USBキーボードの場合は、ショートカットキー(Ctrlと-またはCtrlと+)を押すことでPTZアジャストを調節します。

オーディオ

カメラの音声を再生したい場合に有効にします。

- ▲ : 音声を再生しません。
- ▲》 : 音声を再生します。

参考

- ・映像表示エリアでカメラ映像を選択した場合、映像に重ねて表示されるボタンでオーディオ操作をおこなうことができます。
- 「プロトコル」が「EIZO Streaming Gateway」、「SRT」、「Qognify」のカメラの場合、この 機能は無効です。
- ・「プロトコル」が「DirectUri」かつ次の場合、この機能は無効です。
 - 「URI」がrtp://から始まる場合
 - 「接続方式」が「MPEG2-TS over UDP」の場合
 - 「配信方式」が「Source-Specific Multicast」の場合

補助コマンド

カメラの補助機能を操作、または登録したイベントルールのアクションを実行します。

- 1. 「補助コマンド」のリストボックスを選択します。
- 2. 🔁 を選択します。

- カメラの補助機能は、プロトコルが「ONVIF」または「Panasonic/i-PRO」の特定機器でのみ操 作できます。
- ・イベントルールのイベントは、カメラを選択していない状態でのみ実行できます。

4 システムの設定

システムの日付や時刻、ネットワークの設定やメンテナンスをおこないます。

4.1 基本情報の確認

この製品の各設定の現在の状態を一覧で表示します。

DuraVision		
基本情報		
カメラ登録	システム情報	
カメラ機能	モデル	DuraVision
表示 🔻	S/N	10002114
システム 🔻	ソフトウェアバージョン	(ソフトウェアアップデート完了 2023/12/13 09:20:21)
ユーザー	拡張機能	なし
イベントルール	セキュリティレベル	任詳細
トラブルシュート 🔻	解像度	[1920x1080][]
ライブ画面 🛛 🔻	表示状態	1面面
	MACアドレス	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	通信速度	1000Mbps 全二重
	システム状態	
	現在の状態	ライブ画面
	ネットワーク	
	IPアドレス	手勁
	IPアドレス	00000000
ログアウト	サブネットマスク	Decision and

システム情報

- ・モデル
- S/N (製造番号)
- ソフトウェアバージョン
- 拡張機能
- ・ セキュリティレベル (セキュリティレベル [P. 25])
- 解像度
- 表示状態
- ・ MACアドレス
- 通信速度

システム状態

[Webコンソールのみ]

• 現在の状態

ネットワーク

- IPアドレス(設定方法)
- ・IPアドレス
- サブネットマスク
- ゲートウェイ
- DNS
- 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
- NTP
- ・ サーバーアドレス

4.1.4 セキュリティレベル

この製品がセキュアな設定になっているかを確認できます。セキュア通信に関連する設定 が注意を必要とする状態の場合は「セキュリティレベル」に「低」と表示されます。セキ ュアな設定になっている場合は「高」と表示されます。

- 1. 「基本情報」を選択します。
- 2. 「セキュリティレベル」を確認します。設定の詳細を確認したい場合は「詳細」をクリ ックします。

「セキュリティレベル」ダイアログボックスが表示され、セキュア通信に関連する項目 の現在の設定が確認できます。

セキ	ュリラ	≓ֿ≁	レベル
	注意		登録されたカメラのSSL設定
			No.1 : 無効
			No.2 : 無効
			No.3 : 無効
	注意		Webインターフェースのプロトコル設定 : HTTP&HTTPS
			ок

登録されたカメラのSSL設定

登録されたカメラのSSL設定が一覧で表示されます。SSL設定が有効の場合は「有効」、無効の場合は「有効」、SSL設定ができないプロトコルの場合は「--」が表示されます。

「有効」と表示されたカメラが1つでも存在する場合、注意が必要な状態とみなされます ([注意]と表示されます)。設定については、5.2 カメラを手動で登録する [P. 51]を参照 してください。

Webインターフェースのプロトコル設定

「Webインターフェース」の「プロトコル」が「HTTPS」に設定されている場合、[OK]と 表示されます。それ以外の設定になっている場合、注意が必要な状態とみなされます([注 意]と表示されます)。設定については、Webインターフェース [P. 28]を参照してくださ い。

4.2 ネットワーク設定をおこなう

IPアドレスやDNS、NTPなどのネットワークの設定をおこないます。

- 1. 「システム」>「ネットワーク」を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
 - 「ネットワーク」(ネットワーク [P. 26])
 - 「DNS」 (DNS [P. 27])
 - 「NTP」 (NTP [P. 27])
- 3. 「適用」をクリックします。

4.2.1 ネットワーク

IPアドレス(設定方法)

設定値:「DHCP」 / 「手動」 IPアドレスの設定方法を選択します。

参考

・DHCPサーバーがある環境の場合、「DHCP」を選択するとIPアドレスが自動的に設定されま す。Webコンソールでは設定されたIPアドレスを確認できないため、モニターコンソールで確認 してください。

IPアドレス

設定値:「0.0.0.1」~「255.255.255.254」 他の機器と重複しないIPアドレスを設定します。

参考

• IPアドレスの初期値は「192.168.0.150」です。この製品を複数台設置する場合、重複しないIPア ドレスを設定してください。

サブネットマスク

設定値:「0.0.0.1」~「255.255.255.254」 サブネットマスクを設定します。

ゲートウェイ

設定値:「0.0.0.1」~「255.255.254」 デフォルトゲートウェイを設定します。 デフォルトゲートウェイがない環境の場合は、「ゲートウェイ」を設定する必要はありま せん。初期設定のままとするか、空欄としてください。

4.2.2 DNS

DNS

設定値:「自動」/「手動」

(「ネットワーク」の「IPアドレス」で「手動」を選択した場合のみ)「DNS」を設定します。

プライマリーサーバーアドレス

設定値:「0.0.0.1」~「255.255.255.254」

「DNS」で「手動」を選択した場合は、「プライマリーサーバーアドレス」を設定します。

セカンダリーサーバーアドレス

設定値:「0.0.0.1」~「255.255.254」 「DNS」で「手動」を選択した場合は、「セカンダリーサーバーアドレス」を設定しま す。

4.2.3 NTP

NTP

NTPサーバーを利用する場合は、「有効にする」をチェックします。

サーバーアドレス

NTPの「有効にする」をチェックした場合は、NTPサーバーのアドレスを設定します。 英数字、記号で入力します。

4.3 通信設定をおこなう

Webインターフェース機能や通信エラー検知を設定します。

- 1. 「システム」>「通信」を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
 - 「通信エラー検知」(通信エラー検知 [P. 28])
 - 「Webインターフェース」(Webインターフェース [P. 28])
 - 「プロトコル」(プロトコル [P. 28])
 - $\lceil HTTP \# \restriction \rfloor$ $(HTTP \# \restriction [P. 29])$
 - 「認証方式」(認証方式 [P. 29])
 - $\lceil HTTPS \# \restriction \rfloor$ $(HTTPS \# \restriction [P. 29])$
- 3. 「適用」をクリックします。

通信エラー検知

映像データの受信が停止した場合のメッセージ表示タイミングを設定します。

- 「有効にする」をチェック
 映像データの受信が停止してから数秒以内に、ライブ画面上に赤枠のアラートメッセージが表示されます。通信が再開するとアラート表示が解除され、再度動画が表示されます。
- 「有効にする」をチェックしない
 映像データの受信が停止してから約10秒経過後、通信エラーのメッセージが表示されます。

Webインターフェース

ネットワークを経由して、Webブラウザからこの製品の操作や設定を可能にする場合は、 「有効にする」をチェックします。チェックを外すと、外部からのWebアクセスが遮断さ れ、Webブラウザから設定をおこなうことができません。

参考

「USBロック」と「リモコンロック」がどちらも有効になっている場合、Webインターフェースの「有効にする」のチェックは外せません。

プロトコル

設定値:「HTTP」/「HTTPS」/「HTTP & HTTPS」 Webサーバーとの通信プロトコルを選択します。 選択するプロトコルによって、Webブラウザからこの製品にアクセスする際のアドレスが 異なります。

- ・「HTTP」:http://この製品のアドレス
- ・「HTTPS」:https://この製品のアドレス
- 「HTTP & HTTPS」:上記どちらでもアクセス可能

HTTPポート

設定値:「80」/「1024」~「65535」 WebインターフェースのHTTPポートを設定します。

認証方式

設定値:「Digest認証」/「BASIC認証」 Webインターフェースの認証方式を設定します。

HTTPSポート

設定値:「443」 / 「1024」~「65535」 WebインターフェースのHTTPSポートを設定します。

4.4 日付と時刻を設定する

注意点

- 正しい日付を設定してください。正しい日付が設定されていない場合、証明書検証時のセキュ ア通信失敗の原因になります。カメラとの通信でSSLを使用する場合、または、802.1Xを使用す る場合は、長時間電源を入れない状態を避けるか、NTPを使用して正しい時刻が常に設定される ようにしてください。
- 1週間以上電源に接続していない場合は、製品の日付と時間が正確に表示されなくなります。その場合は、日時を設定し直してください
- 1. 「システム」>「日時」を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
 - 「現在時刻」(現在時刻 [P. 29])
 - 「日付 / 時間表示設定」(日付 / 時間表示設定 [P. 30])
 - 「タイムゾーン設定」(タイムゾーン設定 [P. 30])
 - 「時刻設定」(時刻設定 [P.30])
- 3. 「適用」をクリックします。

4.4.1 現在時刻

現在時刻

この製品の現在の日付と時刻が表示されます。

PCの現在時刻

Webコンソールの場合に表示されます。

「PCと同期」をクリックすると、コンピュータの現在の日付と時刻がこの製品に設定されます。

4.4.2 日付/時間表示設定

日付表示形式

設定値:「yyyy/mm/dd」/「Mmm/dd/yyyy」/「dd/Mmm/yyyy」/「mm/dd/yyyy」/ 「dd/mm/yyyy」 日付の表示形式を選択します。

時刻表示形式

設定値:「24時間」/「12時間」 時刻の表示形式を選択します。

4.4.3 タイムゾーン設定

タイムゾーン タイムゾーンを選択します。

4.4.4 時刻設定

日時

現在の時刻を設定します。

4.5 言語を設定する

「システム」>「言語」を選択します。
 各項目を設定します。

 「言語」(言語 [P. 30])
 「キーボードレイアウト」(キーボードレイアウト [P. 30])

 「適用」をクリックします。

言語

設定値:「日本語」/「English」/「Deutsch」 言語を選択します。

キーボードレイアウト

設定値:「日本語」/「英語(US)」/「英語(UK)」/「ドイツ語」 キーボードレイアウトを選択します。

4.6 システムを初期化する

システムログ、操作ログ、現在時刻、タイムゾーン設定、ライセンス認証情報、ソフトウ ェアバージョン以外の設定を初期設定に戻します。

- 1. 「システム」>「メンテナンス」を選択します。
- 2. 「初期化」の「実行」をクリックします。
- 3. 初期化の対象にネットワーク設定を含める場合は、「ネットワーク設定を含める」にチェックします。

ネットワーク設定を含める画面の向きの設定を含める	ユーザー情報を初 再度アクセスが可 本当に初期化しま	期化し、システム [;] 能になるまで2分積 すか?	を再起動します。 程度かかります。			
■ 画面の向きの設定を含める	■ ネットワーク	設定を含める				
	■ 画面の向きの設定を含める					
キャンセル OK		キャンセル	ОК			

4. 「OK」をクリックします。

4.7 システムを再起動する

- 1. 「システム」>「メンテナンス」を選択します。
- 2. 「再起動」の「実行」をクリックします。
- 3. 「OK」をクリックします。

4.8 ソフトウェアを更新する

[Webコンソールのみ]

ソフトウェアのバージョンアップをおこなうことができます。バージョンアップ用のファ イルは事前に当社Webサイト(www.eizo.co.jp)からダウンロードしてください。システ ムの安定稼働のために、最新のソフトウェアを使用することを推奨します。古いバージョ ンに戻すことはできません。

- 1. 「システム」>「メンテナンス」を選択します。
- 2. 「ソフトウェア更新」>「ファイル」の「参照」をクリックします。
- 3. ソフトウェアファイル(拡張子:duraup4)を選択します。
- 4. 「実行」をクリックします。

確認ダイアログボックスで「OK」をクリックします。
 処理が開始されます。
 処理中は、電源ランプが赤色に点滅します。電源を切らないでください。ソフトウェアの更新には5分程度かかります。

4.9 システムの設定情報を保存する

[Webコンソールのみ]

設定情報をファイルに書き出すことができます。書き出したファイルは、設定情報を移行 するために使用できます。

- 1. 「システム」>「メンテナンス」を選択します。
- 2. 「設定情報の移行」>「設定情報」の「保存」をクリックします。
- 「設定情報の保存」ダイアログボックスで「パスワード」を入力し、ファイルにパスワードを設定します。
- 4. 「OK」をクリックします。
- 5. ファイルの保存場所を指定します。 設定情報ファイルが保存されます。

注意点

- 一部の設定は保存できません。
- 保存時に指定したパスワードを忘れてしまった場合、設定ファイルを読み込むことができなく なります。

参考

・保存ファイル名:(製品名)_Backup(保存日時).duraconf2

4.10 システムの設定情報を読み込む

[Webコンソールのみ]

設定情報をファイルから読み込みます。

注意点

- ・サーバー証明書、クライアント証明書を使用する設定は読み込みません。
- ・設定情報を保存した環境と設定情報を読み込む環境でネットワーク設定または通信設定が異なる場合は、Webコンソールを使用できなくなる可能性があります。
- 1. 「システム」>「メンテナンス」を選択します。
- 2. 「設定情報の移行」>「設定情報」の「読込」をクリックします。
- 3. 設定情報ファイルを選択し、ファイルに設定したパスワードを入力します。 「ネットワーク設定」はチェックしないでください。
- 4. 「OK」をクリックします。

確認ダイアログボックスで「OK」をクリックします。
 処理が開始されます。
 ブラウザを閉じ、2分後に再度アクセスしてください。

4.11 ライセンスを登録する

[Webコンソールのみ]

機能拡張ライセンスを登録すると、使用できる機能が増えます。

- 1. 「システム」>「メンテナンス」を選択します。
- 2. 「ライセンス認証」>「拡張機能」の「認証」をクリックします。
- 3. 「参照」をクリックし、ライセンスファイル(拡張子:duralic)を選択します。
- GK」をクリックします。
 処理が開始されます。
 ブラウザを閉じ、2分後に再度アクセスしてください。

参考

・「解除」をクリックすると、追加登録しているすべてのライセンスが解除されます。

4.12 イベントルールを設定する

イベントルールとは、特定のイベントをトリガーに特定のアクションを実行する機能で す。

参考

・合計で32個のイベントルールを設定することができます。

- 1. 「イベントルール」を選択します。
- 2. イベントルールを登録する番号の編集(🗾)をクリックします。
- 3. 各項目を設定します。
 - 「名前」(名前 [P. 33])
 - 「状態」(状態 [P. 34])
 - 「イベント」(イベント [P. 34])
 - 「アクション」 (アクション [P.36])
- 4. 「OK」をクリックします。

名前

設定値:任意の文字(32文字まで)

イベントルールの名前を入力します。英数字、記号以外の文字を入力する場合は、Webコ ンソールを使用してください。

状態

イベントルールを有効にする場合は、「有効にする」をチェックします。

イベント

設定値:「アラート受信」^{*1}/「タイマー期限切れ」/「ビデオ出力状態の変化」^{*2}/「補助コマンド」^{*3}/「システム起動」/「ネットワーク リンクアップ」/「スケジュール」/ 「ストリームエラーの検知」/「リモコンのイベントボタン」

トリガーにするイベントを選択します。イベントにより設定できる項目が異なります。 ※1 外部機器からアラート表示用のHTTPコマンドを送信する必要があります。

- ^{※2} DX0231-IPのみ。
- ^{※3} ライブ画面の補助コマンド実行をトリガーにする場合に使用します。カメラの補助コマンドをト リガーにすることはできません。
- 「アラート受信」

HTTPアラートコマンドを受信した。

詳細は、「イベント」に「アラート受信」を選択した場合 [P. 35]を参照してください。

- 「タイマー期限切れ」
 「アクション」で設定したタイマーの期限が切れた。
 詳細は、「イベント」に「タイマー期限切れ」を選択した場合 [P. 35]を参照してください。
- ・「ビデオ出力状態の変化」 電源オン中にHDMI信号の接続状態が変化した。
- 「補助コマンド」
 ライブ画面の補助コマンドでイベントを実行した。
- 「システム起動」
 主電源がオンになった。
- 「ネットワーク リンクアップ」
 ネットワーク通信が可能な状態になった。
- 「スケジュール」 設定した曜日、時刻になった。
 詳細は、「イベント」に「スケジュール」を選択した場合 [P. 35]を参照してください。
- 「ストリームエラーの検知」
 ライブ画面に表示されているカメラからのデータ受信が一定時間止まった。
 詳細は、「イベント」に「ストリームエラーの検知」を選択した場合 [P. 35]を参照してください。
- ・「リモコンのイベントボタン」 リモコンのEVENTボタン(1/2/3)が押された。

「イベント」に「アラート受信」を選択した場合

カメラNo.

設定値:「指定なし」/「1」~「48」 アラートを受信するカメラを選択します。

トリガータイプ

設定値:「指定なし」/「オン」/「オフ」 イベントの発生タイミングを選択します。 アラート表示をトリガーとする場合には「オン」を、非表示をトリガーとする場合には 「オフ」を選択します。

ID

設定値:「指定なし」/「1」~「16」 ID^{*1}を指定します。 *¹「トリガータイプ」が「指定なし」または「オン」の場合に設定できます。

「イベント」に「タイマー期限切れ」を選択した場合

タイマーNo.

設定値:「1」~「8」 タイマーの番号を選択します。

「イベント」に「スケジュール」を選択した場合

作動時刻

設定値:「00:00」~「23:59」 時刻を設定します。

作動曜日

設定値:「月」/「火」/「水」/「木」/「金」/「土」/「日」 曜日を選択します。複数選択ができます。

「イベント」に「ストリームエラーの検知」を選択した場合

カメラNo.

設定値:「指定なし」/「1」~「48」 検知対象にするカメラを選択します。検知対象で、かつ、現在ライブ画面に表示されてい ないカメラでストリームエラーが発生した場合は、該当のカメラがライブ画面に表示され たタイミングで検知されます。

検知感度

設定値:「低」/「高」

映像データの受信が停止した後、通信失敗と判定するまでの時間を設定します。

「低」
 映像データの受信が約10秒間停止した場合、通信失敗と判定。
 「高」

映像データの受信が数秒間停止した場合、通信失敗と判定。

アクション

設定値:「通知」/「電源操作」/「タイマースタート」/「SNMPトラップ」 イベント発生時に実行するアクションを選択します。アクションにより設定できる項目が 異なります。

- 「通知」(「アクション」に「通知」を選択した場合 [P. 36])
- 「電源操作」(「アクション」に「電源操作」を選択した場合 [P. 37])
- 「タイマースタート」(「アクション」に「タイマースタート」を選択した場合 [P. 37])
- ・「SNMPトラップ」(「アクション」に「SNMPトラップ」を選択した場合 [P. 37])

「アクション」に「通知」を選択した場合

プロトコル

設定値:「HTTP」/「HTTPS」 通信プロトコルを選択します。

URL

設定値:英数字、記号(255文字まで) 通知先のURLを入力します。

ユーザー名

設定値:英数字、記号(32文字まで) URLにアクセスするときのユーザー名を入力します。

パスワード

設定値:英数字、記号(32文字まで) URLにアクセスするときのパスワードを入力します。

証明書の検証

サーバー証明書の検証をおこなう場合は、「有効にする」をチェックします。^{**1} **1 HTTPSを選択したときにのみ表示します。

実行

設定したURLにアクセスできるか確認するためのテストを実行します。
「アクション」に「電源操作」を選択した場合

電源状態

設定値:「オン」/「クイック電源オフ」 電源状態を選択します。

「アクション」に「タイマースタート」を選択した場合

タイマーNo.

設定値:「1」~「8」 タイマーの番号を選択します。

設定時間 - 分

設定値:「0」~「60」 「分」を設定します。

設定時間 - 秒

設定値:「0」~「59」 「秒」を設定します。

「アクション」に「SNMPトラップ」を選択した場合 事前にSNMPの「トラップ アドレス」と「トラップ コミュニティ」を設定してください。

トラップ名

設定値:Unicode印刷可能文字(128文字まで) トラップの名前を入力します。

トラップメッセージ

設定値:Unicode印刷可能文字(128文字まで) トラップのメッセージを入力します。

テスト

設定値:「実行」 SNMPトラップの送信テストをおこないます。

4.13 サーバー証明書を登録する

サーバー証明書は、Webブラウザからこの製品にHTTPSでアクセスする際に使用します。

注意点

・この製品では、証明書署名要求(CSR)の作成はできません。

- 1. 「システム」>「証明書」を選択します。
- 2. 「サーバー証明書」>「証明書のタイプ」リストボックスから、証明書のタイプを選択 します。
 - 「自己証明書」(自己証明書 [P. 38])
 - 「認証機関に署名された証明書」(認証機関に署名された証明書 [P.38])
- 3. 「適用」をクリックします。

自己証明書

「自己証明書」の「更新」をクリックし、証明書を更新してから選択してください。

認証機関に署名された証明書

Webコンソールを使用して、「認証機関に署名された証明書」の「登録」をクリックし、 証明書を登録してから選択してください。登録には、認証機関から発行される情報の登録 が必要です。

証明書の登録			
サーバー証明書	ファイルが選択されていません	参照	
プライベートキー	ファイルが選択されていません	参照	
中間証明書 (Optional)	ファイルが選択されていません	参照	
		ОК #	ャンセル

4.14 ルート証明書を登録する

[Webコンソールのみ]

ルート証明書は次の場合に使用します。

- カメラへのHTTPS接続
- IEEE802.1X認証

注意点

この製品にはルート証明書はプリインストールされていません。

- 1. 「システム」>「証明書」を選択します。
- 2. 「ルート証明書」の「登録」をクリックします。
- 3.「参照」をクリックし、ルート証明書を選択します。
- 4. 「OK」をクリックします。

4.15 リモコンのIDを設定する

この製品を複数台使用する場合、製品とリモコンに共通のIDを設定することでリモコンで 操作する製品を限定することができます。

参考

・リモコンのIDが「0」の場合は、製品のIDとリモコンのIDが一致していない場合でも動作します。

・リモコンのIDの初期値は「0」です。

4.15.1 製品側のIDを設定する

1. 「システム」>「リモコン」を選択します。

- 2. 各項目を設定します。
 - 「ID」(ID [P. 39])
 - 「ID表示」(ID表示 [P. 39])
- 3. 「適用」をクリックします。

ID

設定値:「0」~「3」 IDにする番号を選択します。

ID表示

「有効にする」をチェックすると、リモコンのIDボタンを押したときにライブ画面の右上 にIDが表示されます。

4.15.2 リモコン側のIDを設定する

- 1. 🕞 を3秒以上押し続けます。
- 3. D を離します。

参考

・リモコンのIDを確認するときは、「ID表示」の「有効にする」をチェックし、 D を押してく ださい。ライブ画面の右上に現在のIDが表示されます。

4.16 USB機器のホットキーを設定する

USB機器(USBマウス、USBキーボード以外)のボタンでライブ画面を操作できます。

参考

- ・対応しているUSB機器は次のとおりです。
 - AXIS T8311(ジョイスティック)
 - AXIS TU9002(ジョイスティック)
- 1. 「システム」>「ホットキー」を選択します。
- 2. 「デバイス」リストボックスから、設定するUSB機器を選択します。
- 3. 各ボタンの機能を設定します。
 - 機能一覧(機能一覧[P.40])
 - AXIS T8311の初期設定(AXIS T8311の初期設定 [P.41])
 - AXIS TU9002の初期設定(AXIS TU9002の初期設定 [P. 41])

4.16.1 機能一覧

項目	内容
全画面	ライブ画面のメニューを表示 / 非表示します。
1面レイアウト	ライブ画面のレイアウトを1面に変更します。
3面レイアウト ^{*1}	ライブ画面のレイアウトを3面に変更します。
4面レイアウト ^{*1}	ライブ画面のレイアウトを4面に変更します。
9面レイアウト ^{*1}	ライブ画面のレイアウトを9面に変更します。
16面レイアウト ^{**1}	ライブ画面のレイアウトを16面に変更します。
32面レイアウト ^{*1}	ライブ画面のレイアウトを32面に変更します。
8面レイアウト ^{*1}	ライブ画面のレイアウトを8面に変更します。
カスタムスクリーンレイアウト ^{*1}	ライブ画面のレイアウトをカスタムに変更します。
シーケンスモード	カメラ映像のシーケンス表示(表示ページを一定間隔で切り替え
	るモード)のオンまたはオフを切り替えます。
次ページ	ライブ画面に表示するカメラ画像を次のページに切り替えます。
前ページ	ライブ画面に表示するカメラ画像を前のページに切り替えます。
プリセット 1 ^{**1}	ライブ画面のレイアウトをプリセット1に変更します。
プリセット 2 ^{*1}	ライブ画面のレイアウトをプリセット2に変更します。
プリセット 3 ^{*1}	ライブ画面のレイアウトをプリセット3に変更します。
プリセット 4 ^{*1}	ライブ画面のレイアウトをプリセット4に変更します。
プリセット 5 ^{*1}	ライブ画面のレイアウトをプリセット5に変更します。
プリセット 6 ^{*1}	ライブ画面のレイアウトをプリセット6に変更します。
プリセット 7 ^{*1}	ライブ画面のレイアウトをプリセット7に変更します。
レイアウト変更	ライブ画面のレイアウトをボタンを押すたびに切り替えます。
ジョイスティックモード ^{**2}	ジョイスティックモードのオンまたはオフを切り替えます。

項目	内容
左クリック ^{**2}	マウスの左クリックです。
割り当て無し	機能を割り当てません。

※1 ライブ画面上で表示される設定になっている場合のみ設定できます。

4.16.2 AXIS T8311の初期設定

項目	内容
J1	全画面
J2	レイアウト変更
J3	次ページ
J4	前ページ
L ^{**1}	左クリック
R*1	ジョイスティックモード

^{※1} 変更できません。

4.16.3 AXIS TU9002の初期設定

項目	内容
J1	全画面
J2	レイアウト変更
J3	次ページ
J4	前ページ
J5	1面レイアウト
J6	4面レイアウト
L ^{**1}	左クリック
R*1	ジョイスティックモード

^{※1}変更できません。

^{※2} 特定のUSB機器のボタンに初期値として設定されています。初期設定されているボタン以外に設 定することはできません。

4.17 IEEE 802.1X認証を設定する

参考

・この製品はEAPOL Version2(IEEE802.1X-2004)で動作します。

- 1. 「システム」>「802.1X」を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
 - 「認証」(認証 [P. 42])
 - 「証明書の検証」(証明書の検証 [P. 42])
 - 「Identity」 (Identity [P. 42])
- 3. 「適用」をクリックします。

認証

設定値:「オフ」 / 「EAP-TLS」 / 「EAP-PEAP」 認証方法を選択します。

「認証」が「EAP-TLS」の場合 「クライアント証明書」の「登録」をクリックし、各項目を設定します。

クライアント証明書

[Webコンソールのみ]

クライアント証明書を指定します。

プライベートキー

プライベートキーを指定します。

「認証」が「EAP-PEAP」の場合

「クライアント証明書」の「登録」をクリックし、各項目を設定します。

パスワード

設定値:英数字、記号(32文字まで) パスワードを入力します。

証明書の検証

サーバー証明書の検証をおこなう場合、「証明書の検証」の「有効にする」をチェックし ます。認証サーバーのルート証明書が、この製品の「システム」>「証明書」>「ルート証 明書」に登録されている必要があります。

Identity

設定値:英数字、記号(32文字まで) ユーザーの名称を入力します。

4.18 SNMPを設定する

SNMPによる情報取得や、イベントルールのアクションとしてSNMPトラップを設定できます。

- 1. 「システム」>「SNMP」を選択します。
- 2. 「バージョン」リストボックスから、バージョンを選択します。
- 3. 「バージョン」が「v1&v2c」の場合、各項目を設定します。
 - 「読み取りコミュニティ」(読み取りコミュニティ [P.43])
 - 「トラップアドレス」(トラップアドレス [P. 43])
 - 「トラップコミュニティ」(トラップコミュニティ [P.43])
- 4. 「適用」をクリックします。

注意点

- ・「読み取りコミュニティ」が空欄の場合、SNMPによる情報取得はできません。
- 「トラップアドレス」と「トラップコミュニティ」が空欄の場合、イベントルールのSNMPト ラップは動作しません。

読み取りコミュニティ

設定値:英数字、記号(32文字まで) 読み取りコミュニティを入力します。

トラップ アドレス

設定値:「0.0.0.1」~「255.255.255.254」 イベントルールのSNMPトラップ通知先アドレスを入力します。

トラップ コミュニティ

設定値:英数字、記号(32文字まで) トラップコミュニティを入力します。

4.18.1 EIZO MIB構成

この製品でSNMPを利用する場合、下記のモジュールをSNMPマネージャーにインポートす る必要があります。MIBファイルは事前に当社Webサイト(www.eizo.co.jp)からダウンロ ードしてください。

- EIZO-ROOT-MIB
- EIZO-SECURITY-MIB
- EIZO-DECODER-MIB

MIB Tree



名前	OID	ТҮРЕ	SYNTAX	MAX-ACCESS	説明
eventAction	.6713.2.1.1.0.1	NOTIFICATION- TYPE	_	_	アクション実行 時のトラップ
eventName	.6713.2.1.1.1	OBJECT-TYPE	SnmpAdminStri ng	accessibleforno tify	イベントルール で定義したイベ ント名
eventMessage	.6713.2.1.1.2	OBJECT-TYPE	SnmpAdminStri ng	accessibleforno tify	イベントルール で定義したイベ ントメッセージ

4.19 IPアドレスフィルターを設定する

システムにアクセスできるコンピュータのIPアドレスを制限します。

注意点

- ・IPアドレスフィルター設定が正しくない場合、この製品にアクセスできなくなります。
- ・「IPアドレスフィルター」が「オン」の場合、カメラ探索でカメラは見つかりません。
- •「IPアドレスフィルター」が「オン」の場合でも、カメラ映像を受信するための通信は制限され ません。
- 1. 「システム」>「IPアドレスフィルター」を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
 - 「IPアドレスフィルター」 (IPアドレスフィルター [P. 45])
 - 「許可IPアドレス設定」(許可IPアドレス設定 [P. 45])
- 3. 「適用」をクリックします。

IPアドレスフィルター

IPアドレスフィルターを使用する場合、「有効にする」をチェックします。

許可IPアドレス設定

設定値:「0.0.0.1」~「255.255.255.254 / 32」 アクセスを許可するコンピュータのIPアドレスを入力します。IPアドレスを範囲で指定する 場合はCIDR表記で入力します。

4.20 ログを保存する

[Webコンソールのみ]

操作ログおよびシステムログを保存します。 システムの現在や過去の状況を確認したり、問題が起きたときに原因を探ったりするとき に使います。

1. 「トラブルシュート」>「ログ」を選択します。

2. ログを保存したい項目の「保存」をクリックします。

4.21 基本情報を保存する

[Webコンソールのみ]

この製品の基本情報を表示します。システムの現在の設定を確認したり、問題が起きたと きに原因を探ったりするときに使うことができます。

- 1. 「トラブルシュート」>「ログ」を選択します。
- 2. 「基本情報」の「保存」をクリックします。

4.22 カメラの接続確認をおこなう

ネットワークカメラの接続状態を確認することができます。

- 1. 「トラブルシュート」>「ネットワーク状態確認」を選択します。
- 2. 「カメラ名」リストボックスから、カメラを選択します。
- 「ping」または「traceroute」の「実行」をクリックします。
 接続状態が表示されます。

4.23 ネットワークの接続状態を確認する

- 「トラブルシュート」>「ネットワーク状態確認」を選択します。
 現在の通信帯域(送信、受信)が表示されます。
- 「現在の状態」を選択します。
 接続状態が表示されます。

参考

「再接続」を選択すると、ネットワーク状態がリセットされます。接続状態は表示されません。

4.24 モニターの表示設定をおこなう

モニターの表示に関する設定をおこないます。

- 1. 「システム」>「モニター出力」を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
 - 「解像度」^{*1}(解像度 [P. 46])
 - 「マルチモニター設定」^{*1}(マルチモニター設定 [P. 47])
 - 「画面の向き」(画面の向き [P. 47])
 - 「回転方向」^{*1}(回転方向 [P. 47])
- ^{※1} DX0231-IPのみ
- 3. 「適用」をクリックします。

解像度

```
設定値:「3840x2160」/「3840x1600」/「3440x1440」/「2560x1440」/
「1920x1080」
```

モニターへの出力解像度を選択します。

マルチモニター設定

設定値:「1画面」/「拡張」/「複製」 背面のHDMI®コネクタからの信号の出力方法を選択します。 例:画面のレイアウトが4面の場合

1画面

🔤 🖷 🗰 🎫 🗰 🖷		▲ ☆ 2025/01/15 07:48:10 カメラ
カメラ1	カメラ2	明るさ プリセット フォーカス PT2
カメラ3	カメラ4	ターディオ オーディオ 補助コマンド

拡張(モニター2台接続時)

M 🗮 🐺 🐺 👯 🛒 🗮 📰 💭 🗶		2025/01/15 07:48:50 71×75
カメラ1	カメラ2	明るさ プリセット フォーカス PT2
カメラ3	カメラ4	<i>3−7₁3</i> 4 ₩0=7≻8

複製(モニター2台接続時)

··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··		2025/01/15 07-48:0	🔤 🛤 🖬 🗰 🗰 📰	• CUTCH 31 • Dec.	2025/01/15 07:48:5 7:35 5
カメラ1	カメラ2	明石3 プリセット フォーカス P12 よ・	カメラ1	カメラ2	明るさ プリセット フォーカス PT2
カメラ3	カメラ4	の オーディオ そ 目的コマンド	カメラ3	カメラ4	 オーディオ 米約コマンド

画面の向き

設定値:「横」/「縦」 映像の表示方向を切り替えます。

回転方向

設定値:「左」/「右」

「画面の向き」が「縦」の場合に、本体出力映像の回転方向を設定します。

4.25 オーディオ機能の設定をおこなう

1. 「システム」>「オーディオ」を選択します。

- 2. 各項目を設定します。
 - 「オーディオ機能」(オーディオ機能 [P. 48])
 - 「再生ボタンの常時表示」(再生ボタンの常時表示 [P. 48])
- 3. 「適用」をクリックします。

オーディオ機能

オーディオ機能を使用する場合、「有効にする」をチェックします。

再生ボタンの常時表示

「有効にする」をチェックすると、カメラ映像に重ねて再生ボタンが常時表示されます。

4.26 その他の設定をおこなう

- 1. 「システム」>「ハードウェア」を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
 - 「操作ロック」 (操作ロック [P.48])
 - 「USBロック」(USBロック [P.48])
 - 「リモコンロック」(リモコンロック [P.48])
 - 「起動ロゴ」^{※1}(起動ロゴ [P. 48])
 - 「電源ランプ」(電源ランプ [P. 49])

^{※1} FDF2731W-IPのみ

3. 「適用」をクリックします。

操作ロック

製品前面のボタン操作をロックする場合、「有効にする」をチェックします。

USBロック

[Webコンソールのみ]

USBデバイスの操作をロックする場合、「有効にする」をチェックします。

注意点

・設定を変更した後、製品の再起動が必要です。

リモコンロック

[Webコンソールのみ]

リモコンの操作をロックする場合、「有効にする」をチェックします。

起動ロゴ

起動時にロゴを表示する場合、「有効にする」をチェックします。

電源ランプ

通常動作時の電源ランプ(青)を点灯する場合、「有効にする」をチェックします。

4.27 Qognify社のVMSと連携する

この製品に対象の機能拡張ライセンスが登録されている場合、Qognify社のVMS(Video Management Software)から直接この製品を制御することができます。

詳細は「"User's Manual" for Video Wall Integration for Qognify」を参照してください。 「"User's Manual" for Video Wall Integration for Qognify」は当社Webサイト (www.eizoglobal.com)からダウンロードできます。

5 カメラの管理

カメラの登録や機能設定などをおこない、システムへ反映します。

5.1 カメラを自動検出して登録する

ネットワークに接続されたカメラを自動検出し、登録することができます。

注意点

- 次のカメラやビデオエンコーダは、手動で登録する必要があります(5.2 カメラを手動で登録する [P. 51]参照)。
 - 自動検出できないカメラ
 - 異なるサブネット上のカメラは自動検出できません。
 - カメラによっては自動検出を拒否する設定や、電源を入れてから一定時間だけ自動検出を許可する設定があります。
 - 複数のストリームで映像を配信する魚眼 / パノラマカメラ
 - 複数のカメラを接続しているビデオエンコーダ
- 1. 「カメラ登録」を選択します。
- 2. 「カメラ自動検出」をクリックします。
- 3. 各項目を設定します。
 - 「プロトコル」(プロトコル [P. 50])
 - 「ユーザー名」(ユーザー名 [P.51])
 - 「パスワード」 (パスワード [P.51])
- 「OK」をクリックします。
 検出されたカメラが一覧表示されます。
 カメラを自動検出できるかは、カメラやネットワークに依存します。一覧に表示されないカメラは手動で登録してください。
- 5. 登録するカメラをチェックし、「追加」をクリックします。
- 6. 「適用」をクリックします。
- 7. 確認ダイアログボックスで「OK」をクリックします。 ライブ画面にカメラの映像が表示されます。

プロトコル

カメラを制御するプロトコルを選択します。

• 「ONVIF」^{**1}

ONVIF Profile S準拠のカメラ

「AXIS」

アクシス社のカメラ(VAPIX®)

- 「Panasonic/i-PRO」
- パナソニック社/i-PRO社のカメラ
- ^{※1}「プロトコル」が「ONVIF」の場合、「メディアタイプ」は「Media1」になります。

ユーザー名

カメラのユーザー名を入力します。管理者権限を持つユーザーが必要です。

パスワード

カメラのパスワードを入力します。

5.2 カメラを手動で登録する

次のカメラやビデオエンコーダは、手動で登録する必要があります。

- 自動検出できないカメラ
- ・ 異なる映像を複数のストリームで配信する魚眼 / パノラマカメラ
 - 同じIPアドレスで魚眼 / パノラマカメラを複数台登録し、表示するストリームを指定 します。
- 複数のカメラを接続しているビデオエンコーダ
 - 同じIPアドレスでビデオエンコーダを複数台登録し、表示するストリームを指定し ます。パナソニック社 / i-PRO社の複数チャンネル対応ビデオエンコーダの場合、 「チャンネル」で表示するカメラを指定します。

注意点

・カメラを手動で登録する場合も、ネットワークにカメラが接続されている必要があります。

- 1. 「カメラ登録」を選択します。
- 2. 登録する位置番号の編集(🗾)をクリックします。
- 3. 各項目を設定します。
 - プロトコルによって表示項目が変わります。はじめに「プロトコル」(プロトコル [P. 52]参照)を選択してください。
 - 共通項目 (共通項目 [P.52])
 - 「ONVIF」 (ONVIF [P. 53])
 - 「AXIS」 (AXIS [P. 54])
 - 「Panasonic/i-PRO」 (Panasonic/i-PRO [P. 55])
 - 「EIZO Streaming Gateway」 (EIZO Streaming Gateway [P. 56])
 - 「DirectUri」 (DirectUri [P. 57])
 - 「SRT」 (SRT [P. 58])
 - [Qognify] (Qognify [P. 58])
- 4. 「OK」をクリックします。
 - ライブ画面にカメラ映像が表示されます。

5.2.1 共通項目

プロトコル

設定値:「ONVIF」 / 「AXIS」 / 「Panasonic/i-PRO」 / 「EIZO Streaming Gateway」 / 「DirectUri」 / 「SRT」^{**1} / 「Qognify」^{**1}

※1 この製品に対象の機能拡張ライセンスが登録されている場合に選択できます。

カメラを制御するプロトコルを選択します。

- ・「ONVIF」 ONVIF Profile S準拠のカメラ
- 「AXIS」

アクシス社のカメラ (VAPIX)

- 「Panasonic/i-PRO」
 パナソニック社 / i-PRO社のカメラ
- 「EIZO Streaming Gateway」
 ストリーミングゲートウェイ機能が有効な製品に接続する場合に選択します。
- 「DirectUri」
 RTSPストリームURI (rtsp://から始まるURI)、またはRTPストリームURI (rtp://から始まるURI)に接続する場合に選択します。
- 「SRT」

SRTストリームURIに接続する場合に選択します。

「Qognify」
 Qognify VMSと連携する場合に選択します。

カメラ名

設定値:任意の文字(100文字まで)

カメラ名を入力します。英数字、記号以外の文字を入力する場合は、Webコンソールを使 用してください。

「IPアドレス」、「ポート」、「ユーザー名」、「パスワード」を入力して「カメラ名取 得」をクリックすると、カメラ側からカメラ名を取得できます。

IPアドレス

設定値:「0.0.0.1」~「255.255.255.254」

カメラのIPアドレスを入力します。

「Ping」をクリックすると、カメラに対して接続テストをおこないます。

ポート

設定値:「1」~「65535」 カメラのポート番号を入力します。

参考

 一般的なポート番号は、「プロトコル」が「ONVIF」、「AXIS」、「Panasonic/i-PRO」の場合 は「80」(SSLが有効な場合は「443」)、「プロトコル」が「DirectUri」かつ「URI」がRTSP ストリームURIの場合は「554」です。

- 「プロトコル」が「EIZO Streaming Gateway」の場合は、Streaming GatewayのWebサーバーのアクセスポートを入力します(初期値:「80」、SSLが有効な場合は「443」)。
- 「プロトコル」が「Qognify」の場合は、Qognify VMSのサーバーアクセスポートを入力します (初期値:62000)。

5.2.2 ONVIF

SSL

セキュア通信をおこないます。

カメラにサーバー証明書が設定されている必要があります。

HTTPによる通信は暗号化されていないため、第三者にデータが盗聴される危険性があります。セキュアな通信を確保するために、SSL(HTTPS)を使用することを推奨します。

証明書の検証

SSL通信時の証明書の検証をおこないます。 カメラのルート証明書が、「証明書」>「ルート証明書」に登録されている必要がありま す。

ユーザー名

設定値:英数字、記号(32文字まで) カメラのユーザー名を入力します。管理者権限を持つユーザーが必要です。

パスワード

設定値:英数字、記号(32文字まで) カメラのパスワードを入力します。

メディアタイプ

設定値:「Media1」 / 「Media2」 メディアタイプを選択します。

- 「Media1」(初期設定)
 H.264、MJPEGのストリームに接続する場合に選択します。
- 「Media2」

H.265、H.264のストリームに接続する場合に選択します。カメラがONVIF Profile Sと ONVIF Profile Tの両方に準拠している必要があります。

メディアプロファイル

設定値:カメラにより異なる メディアプロファイルを選択することで、接続するストリームを指定します。「プロファ イル取得」をクリックすると、カメラ側からプロファイルの一覧を取得します。

配信方式

設定値:「ユニキャスト」/「マルチキャスト」 配信方式を選択します。

接続方式

設定値:「RTP over UDP」 / 「RTP over RTSP」 カメラ映像の接続方式を選択します。

5.2.3 AXIS

SSL

セキュア通信をおこないます。

カメラにサーバー証明書が設定されている必要があります。 HTTPによる通信は暗号化されていないため、第三者にデータが盗聴される危険性がありま す。セキュアな通信を確保するために、SSL(HTTPS)を使用することを推奨します。

証明書の検証

SSL通信時の証明書の検証をおこないます。 カメラのルート証明書が、「証明書」>「ルート証明書」に登録されている必要がありま す。

ユーザー名

設定値:英数字、記号(32文字まで) カメラのユーザー名を入力します。管理者権限を持つユーザーが必要です。

パスワード

設定値:英数字、記号(32文字まで) カメラのパスワードを入力します。

ビデオストリーム

設定値:カメラにより異なる

ストリームのビューエリアを選択します。「ストリーム取得」をクリックすると、カメラ 側からビューエリアの一覧を取得できます。

ビューエリアは、全体画像の一部をストリーム配信する場合に使用します。詳細は、カメ ラの取扱説明書を参照してください。 ストリームプロファイル

設定値:カメラにより異なる

ストリームプロファイルを選択することで、接続するストリームを指定します。「プロフ ァイル取得」をクリックすると、カメラ側からプロファイルの一覧を取得できます。 カメラ側にプロファイルが登録されていない場合、この製品はカメラに「EIZO_Profile」プ ロファイルを自動的に登録します。

配信方式

設定値:「ユニキャスト」 / 「マルチキャスト」 配信方式を選択します。

接続方式

設定値:「RTP over UDP」 / 「RTP over RTSP」 カメラ映像の接続方式を選択します。

5.2.4 Panasonic/i-PRO

この製品からユニキャスト / マルチキャストを設定することはできません。カメラ側で配 信方式を変更してください。

SSL

セキュア通信をおこないます。 カメラにサーバー証明書が設定されている必要があります。 HTTPによる通信は暗号化されていないため、第三者にデータが盗聴される危険性がありま す。セキュアな通信を確保するために、SSL(HTTPS)を使用することを推奨します。

証明書の検証

SSL通信時の証明書の検証をおこないます。 カメラのルート証明書が、「証明書」>「ルート証明書」に登録されている必要がありま す。

ユーザー名

設定値:英数字、記号(32文字まで) カメラのユーザー名を入力します。管理者権限を持つユーザーが必要です。

パスワード

設定値:英数字、記号(32文字まで) カメラのパスワードを入力します。

ストリーム 設定値:「1」 / 「2」 / 「3」 / 「4」 接続するストリームを選択します。

チャンネル

設定値:「1」/「2」/「3」/「4」 ストリームのチャンネルを選択します。

接続方式

設定値:「RTP over UDP」 / 「RTP over RTSP」 カメラ映像の接続方式を選択します。

5.2.5 EIZO Streaming Gateway

SSL

セキュア通信をおこないます。

カメラにサーバー証明書が設定されている必要があります。

HTTPによる通信は暗号化されていないため、第三者にデータが盗聴される危険性があります。セキュアな通信を確保するために、SSL(HTTPS)を使用することを推奨します。

証明書の検証

SSL通信時の証明書の検証をおこないます。 カメラのルート証明書が、「証明書」>「ルート証明書」に登録されている必要がありま す。

ユーザー名

設定値:英数字、記号(32文字まで) カメラのユーザー名を入力します。管理者権限を持つユーザーが必要です。

パスワード

設定値:英数字、記号(32文字まで) カメラのパスワードを入力します。

ストリームリスト

接続するストリームを指定します。「ストリームリスト取得」ボタンをクリックすると、 配信機器からストリームの一覧を取得します。 配信元の「ストリーミングゲートウェイ」>「配信設定」>「プロトコル」が「RTP」に設 定されている場合、そのストリームは選択できません。

RTSP ユーザー名

設定値:英数字、記号(79文字まで) RTSPのユーザー名が自動的に設定されます。変更することもできます。

RTSP パスワード

設定値:英数字、記号(79文字まで) RTSPのパスワードが自動的に設定されます。変更することもできます。

RTSP 接続方式

設定値:「RTP over RTSP」 カメラ映像の接続方式を選択します。

SRT レイテンシ

設定値:「20 ms」~「8000 ms」 レイテンシを設定します。 この製品に対象の機能拡張ライセンスが登録されている場合に選択できます。

SRT パスフレーズ

設定値:英数字、記号(79文字まで) パスフレーズを設定します。 この製品に対象の機能拡張ライセンスが登録されている場合に選択できます。

5.2.6 DirectUri

参考

- RTPでMPEG2-TSストリームを受信する場合、「接続方式」に「RTP over UDP」または「RTP over RTSP」を選択してください。
- ・ UDPでMPEG2-TSストリームを受信する場合、次の点を確認してください。
 - 「ポート」にストリームを受信するポート番号(1024~65535)を指定し、「接続方式」に 「MPEG2-TS over UDP」を選択してください。
 - 事前に配信機器からこの製品に対してストリーム配信設定をしておいてください。
 - マルチキャスト通信でない場合、IPアドレスは空欄にしてください。

ユーザー名

設定値:英数字、記号(32文字まで) カメラのユーザー名を入力します。管理者権限を持つユーザーが必要です。

パスワード

設定値:英数字、記号(32文字まで) カメラのパスワードを入力します。

URI

設定値:英数字(1023文字まで) RTSPストリームURI(rtsp://、http://またはhttps://から始まるURI)、またはRTPストリー ムURI(rtp://から始まるURI)を入力します。

配信方式

設定値:「ユニキャスト」 / 「マルチキャスト」 / 「Source-Specific Multicast」 配信方式を選択します。

接続方式

設定値:「RTP over UDP」 / 「RTP over RTSP」 / 「MPEG2-TS over UDP」 / 「RTSP over HTTP」 / 「RTSP over HTTPS」 カメラ映像の接続方式を選択します。

5.2.7 SRT

レイテンシ

設定値:「20 ms」~「8000 ms」 レイテンシを設定します。

パスフレーズ

設定値:英数字、記号(79文字まで) パスフレーズを設定します。

5.2.8 Qognify

ユーザー名

設定値:英数字、記号(32文字まで) カメラのユーザー名を入力します。管理者権限を持つユーザーが必要です。

パスワード

設定値:英数字、記号(32文字まで) カメラのパスワードを入力します。

カメラリスト

「カメラ名取得」をクリックすると、カメラ名の一覧を取得します。

接続方式

設定値:「RTP over RTSP」 カメラ映像の接続方式を選択します。

5.3 カメラの情報を変更する

- 1. 「カメラ登録」を選択します。
- 3. 各項目を設定します。

参考

・各項目の詳細は、5.2 カメラを手動で登録する [P. 51]を参照してください。

4. 「OK」をクリックします。

5. 「適用」をクリックします。

5.4 カメラを削除する

- 1. 「カメラ登録」を選択します。
- 2. 削除するカメラの位置番号の削除(📋) をクリックします。
- 3. 「適用」をクリックします。

5.5 カメラの情報を読み込む

[Webコンソールのみ]

カメラの追加候補を記載したCSVファイルを読み込んで、登録できます。

参考

- ・読み込みが可能なカメラの候補数は、255台です。
- ・ 読み込むことができるCSVファイルは次のとおりです。
 - 「カメラ情報の保存」機能で保存されたCSVファイル(「カメラ情報の保存」はバージョン 6.0以前の機能です。)
 - ユーザーが作成したCSVファイル
 - 読み込み可能なCSVファイルの詳細は8.1 カメラ登録用CSVファイル形式 [P. 80]を参照してく ださい。
- •「CameraName」(カメラ名)が文字化けする場合は、Unicode UTF-8以外の文字コードを使用 している可能性があります。Unicode UTF-8に変更してください。

1. 「カメラ登録」を選択します。

- 2. 「カメラ情報の読み込み」をクリックします。
- 3. カメラ情報が記載されているCSVファイルを選択し、「開く」をクリックします。
- 4. カメラの候補一覧から追加するカメラを選択し、「追加」をクリックします。
- 5. 「適用」をクリックします。

5.6 配信映像の画質を設定する

カメラが配信する映像の画質を設定します。

参考

- この製品は、H.265、H.264、MPEG(ONVIF ProfileS準拠のカメラのみ対応)の動画圧縮方式に 対応しています。
- この機能はカメラにアクセスし、画質設定を変更します。解像度など画質設定を変更すると、
 同じ「エンコーダー」を使用している他の録画機器や表示機器の画質に影響を与える可能性があります。事前に画質設定の変更による影響を確認してください。
- カメラによっては、設定した値が反映されない場合があります。カメラの仕様を確認してください。
- 「プロトコル」が「ONVIF」、「AXIS」の場合のみ設定可能です。「プロトコル」が 「Panasonic/i-PRO」の場合は、設定内容が表示されます。
- 1. 「カメラ機能」を選択します。
- 2. 「カメラ名」リストボックスから、設定するカメラを選択します。
- 「ビデオ」タブの各項目を設定します。
 プロトコルによって表示項目が変わります。
 - 「ONVIF」 (ONVIF [P. 60])
 - [AXIS] (AXIS [P. 62])
- 4. 「適用」をクリックします。

5.6.1 ONVIF

「メディアタイプ」が「Media2」の場合、すべての項目が読み取り専用となり、設定の変 更はできません。

カメラ Web コンソール

カメラのWebページへのリンクを表示します。

メディアタイプ

メディアタイプ(Media1 / Media2)を表示します。

メディアプロファイル

設定値:EIZO_Profile / 各カメラのプロファイル プロファイルを選択します。

エンコーダー

設定値:カメラの仕様による エンコーダー設定を選択します。

圧縮形式

設定値: 「H.264」 / 「MJPEG」 圧縮形式を選択します(「メディアタイプ」が「Media1」の場合)。 「メディアタイプ」が「Media2」の場合、設定が表示されます(「H.265」または 「H.264」)。

解像度

設定値:カメラの仕様による 解像度を設定します。

フレームレート

設定値:カメラの仕様による フレームレート(映像の更新間隔)を設定します。

エンコード間隔

設定値:カメラの仕様による エンコードの間隔を設定します。 「メディアタイプ」が「Media2」の場合、この項目は表示されません。

ビットレート(最大)

設定値:カメラの仕様による 配信する動画の最大ビットレートを設定します。

映像品質

設定値:カメラの仕様による 画質を設定します。数値が大きいほど高画質になります。

GOV長さ

設定値:カメラの仕様による フレーム間隔を設定します。

プロファイル

設定値:カメラの仕様による プロファイルを設定します。

接続方式

カメラ映像の接続方式(RTP over UDP / RTP over RTSP)が表示されます。

配信方式

設定値:「ユニキャスト」/「マルチキャスト」 配信方式を選択します。

マルチキャストアドレス

設定値:「224.0.0.0」~「239.255.255.255」 マルチキャスト配信する際のマルチキャストアドレスを設定します。

マルチキャストポート

設定値:「1024」~「65534」(偶数のみ) マルチキャスト配信する際のマルチキャストポート番号を設定します。

マルチキャストTTL

設定値:「1」~「255」 マルチキャスト配信する際のネットワークTTL値を設定します。

5.6.2 AXIS

カメラ Web コンソール

カメラのWebページへのリンクを表示します。

ビデオストリーム

設定値:カメラの仕様による カメラ表示で使用する表示モードを選択します。

ストリームプロファイル

設定値:EIZO_Profile / 各カメラのプロファイル カメラが保持しているプロファイルを選択します。

圧縮形式

圧縮形式(H.264 / H.265 / MJPEG)を表示します。

解像度

設定値:カメラの仕様による 解像度を設定します。

フレームレート

設定値:「1 fps」~「60 fps」 フレームレート(映像の更新間隔)を設定します。

回転

画像の回転方向(0/90/180/270)を表示します。

GOP長さ

動画のGOP長さを表示します。

ビットレート(最大)

設定値:「0 kbps」~「8192 kbps」 配信する動画の最大ビットレートを設定します。

優先度

設定値:「なし」/「フレームレート」/「画質」 動画圧縮の優先度を設定します。

接続方式

カメラ映像の接続方式(RTP over UDP / RTP over RTSP)が表示されます。

配信方式

設定値:「ユニキャスト」/「マルチキャスト」 配信方式を選択します。

マルチキャストアドレス マルチキャスト配信する際のマルチキャストアドレスを表示します。

マルチキャストポート マルチキャスト配信する際のマルチキャストポート番号を表示します。

マルチキャストTTL マルチキャスト配信する際のネットワークTTL値を表示します。

5.7 カメラのプリセット位置を登録する

注意点

モニターコンソールで、かつ、カメラ登録時の「プロトコル」が「ONVIF」の場合のみ設定できます。

- 1. 「カメラ機能」を選択します。
- 2. 「カメラ名」リストボックスから、設定するカメラを選択します。
- 3. 「プリセット」タブの各項目を設定します。
 - 「プリセット」(プリセット [P. 64])
 - 「プリセット名」(プリセット名 [P.64])
 - 「明るさ」(明るさ [P. 64])
 - 「フォーカス」(フォーカス [P. 64])
 「PTZアジャスト」(PTZアジャスト [P. 64])
- 4. 「登録」をクリックします。

参考

「削除」をクリックすると、選択している登録済みのプリセット設定が削除されます。

プリセット

設定値:「未選択」 / 「新規」 / 「登録済みのプリセット」^{**1} / 「HOME」 **¹ 登録済みのプリセットがある場合に表示されます。 プリセットを選択します。

プリセット名

設定値:Unicode(255文字まで)^{*1} *¹ カメラの仕様によっては条件を満たしていても登録できない場合があります。 プリセットの名前を設定します。

明るさ

カメラの明るさを調整します。

フォーカス

カメラの焦点を調節します。

PTZアジャスト

カメラの表示倍率、水平位置(パン)と垂直位置(チルト)、PTZ操作の動作量を調節します。

6 ライブ画面の設定

ライブ画面のレイアウト変更やシステムの現在の状態など、表示の設定をおこないます。

6.1 カメラ映像の表示位置を設定する

カメラ映像を表示する位置を設定します。

カメラ名をドラッグ&ドロップすることで、移動元と移動先に表示するカメラが入れ替わり ます。

1. 「表示」>「カメラ位置」を選択します。

「カメラ位置」画面が表示されます。

DuraVision		
基本情報		Î
カメラ登録		
カメラ機能	レイアウト 4面 🍸	
表示 🔺		
カメラ位置	PAGE 1	
映像表示エリア		
カスタムスクリーン		
オーバーレイ		
アイコンアレンジャー		
プリセットレイアウト		
システム 🔻		
ユーザー	3	
イベントルール		
トラブルシュート 🔻		
ライブ画画 🔻		
	PAGE 2	
	5 6	
ログアウト		

- 「レイアウト」リストボックスから、ライブ画面のレイアウトを選択します。
 レイアウトを選択すると、ページ内の表示が選択した状態に変化します。表示状態をイメージしながら設定できます。
- 3. 移動するカメラ名を選択し、ドラッグした状態で移動先のカメラ名へドロップします。 移動元と移動先のカメラ映像の表示位置が入れ替わります。
- 「適用」をクリックします。
 カメラ映像の表示位置が反映されます。「リセット」をクリックすると、設定変更中の 情報は破棄され、現在の製品の表示設定になります。

6.2 カメラ映像の表示方法を設定する

ライブ画面に表示するカメラ名の表示 / 非表示、画面の切り替え間隔、アスペクト比、 「未登録」テキストの表示 / 非表示の設定をおこないます。

1. 「表示」>「映像表示エリア」を選択します。

2. 各項目を設定します。

- 「カメラ名表示」(カメラ名表示 [P.66])
- 「サイズ」(サイズ [P. 66])
- 「文字色」(文字色 [P. 66])
- 「文字枠」(文字枠 [P. 66])
- 「背景」(背景 [P. 66])
- 「位置」(位置 [P. 66])
- 「シーケンス間隔」(シーケンス間隔 [P. 66])
- 「アスペクト比モード」(アスペクト比モード [P. 67])
- 「「未登録」表示」(「未登録」表示 [P. 67])

3. 「適用」をクリックします。

カメラ名表示

登録されているカメラ名をライブ画面に表示する場合、「有効にする」をチェックしま す。

サイズ

設定値:「大」/「中」/「小」 フォントサイズを設定します。

文字色

設定値:「白」/「黒」 文字色を設定します。

文字枠

文字に縁取りを付ける場合、「有効にする」をチェックします。

背景

文字の背景を半透明にする場合、「有効にする」をチェックします。

位置

設定値:「左上」/「右上」/「左下」/「右下」 文字の表示位置を設定します。

シーケンス間隔

設定値:「5秒」~「60秒」 シーケンス表示時に画面が切り替わる間隔を設定します。

アスペクト比モード

設定値:「フル」/「アスペクト」

カメラから配信される映像のアスペクト比とモニターの画像表示エリアのアスペクト比が 異なる場合に優先する方を設定します。「レイアウト」に「カスタムスクリーン」を選択 した場合に「アスペクト」を選択すると、カメラ映像ごとに「フル」または「アスペク ト」を選択できます。詳細は6.3 カスタムスクリーンのレイアウトを設定する [P. 67]を参 照してください。

「未登録」表示

カメラが登録されていない場合に、「未登録」のテキストを表示する場合、「有効にす る」をチェックします。

6.3 カスタムスクリーンのレイアウトを設定する

ライブ画面の「レイアウト」で「カスタムスクリーン」を選択したときの表示レイアウトの設定をおこないます。

- 1. 「表示」>「カスタムスクリーン」を選択します。
 - 「カスタムスクリーン」画面が表示されます。

DuraVision							
基本情報							
カメラ登録	カスタムスクリーン						
カメラ機能	レイアウト キ	i 4 ▼ 91	8 🔻				
表示 🔺	<u>^</u>						
表示位置	☆ 表示しているページによら	ずカメラの表示位置が固定され	ます。				
映像表示エリア							
カスタムスクリーン							
オーバーレイ							
アイコンアレンジャー							
プリセットレイアウト							
システム 🔻							
ユーザー							
イベントルール							
トラブルシュート 🔻						-	
ライブ画面 ▼							
				I labour la	36 FR		
				9495	酒用		
ログアウト		(C) 2025 EI	O Corporation				

参考

- 「マルチモニター設定」で「拡張」に設定している場合、各モニターに表示される範囲が点線 で示されます。
- 表示位置枠内の右上をクリックすると、 が表示され、任意のカメラ映像の表示位置を固定することができます。ページ切り替えを実行しても、固定されたカメラ映像の表示位置は維持されます。
- 「行」および「列」の数をリストボックスから選択します。
 選択した行数および列数に応じた画面に変化します。
- 3. カメラの表示位置を選択し、ドラッグして連結する表示位置へドロップします。 選択した表示位置が連結されます。

 「適用」をクリックします。
 表示位置の連結が反映されます。「リセット」を選択すると、設定変更中の情報は破棄 され、現在の製品の表示設定になります。

参考

- 連結を解除するには、連結した表示位置をクリックします。または、行および列をリストボックスで変更します。
- 「アスペクト比モード」で「アスペクト」に設定すると、カメラ表示位置に「フル」または「アスペクト」が表示され、選択するごとに設定が切り替わります。「アスペクト比モード」の設定については、6.2 カメラ映像の表示方法を設定する [P. 66]を参照してください。

6.4 表示するレイアウトアイコンを変更する

この製品に対象の機能拡張ライセンスが登録されている場合、ライブ画面の表示メニュー に表示するアイコンを変更できます。

「表示」>「アイコンアレンジャー」を選択します。
 「アイコンアレンジャー」画面が表示されます。

	アイコン登録エリア アイコン選択エリア
DuraVision	
基本情報	
カメラ登録	
カメラ機能 表示 ▲ 表示位置	
映像表示エリア カスタムスクリーン	
オーバーレイ	3 4 9 16 8 32 CUSTOM
アイコンアレンジャー	プリセット1 プリセットス プリセット4 プリセット4 プリセット6 プリセット7
フリセットレイアウト	
イベントルール	
トラブルシュート 🔻	
ライブ画画 🔻	
	用版 イゼラリ
	(C) 2025 EIZO Corporation
a Made I	
ロクアウト	

2. 変更したいアイコンをドラッグし、アイコン登録エリアの表示したい位置にドロップし ます。

参考

- 移動先に別のアイコンが登録されている場合は、アイコンの位置が入れ替わります。
- ・表示メニューから削除したい場合は、アイコン登録エリアからアイコン選択エリアにドラッグ& ドロップします。
- 3. 「適用」をクリックします。

6.5 レイアウトのプリセットを設定する

この製品に対象の機能拡張ライセンスが登録されている場合、ライブ画面の表示レイアウトとカメラの配置をプリセットとして保存できます。

参考

プリセットは7個まで保存できます。

- 1. 「表示」>「プリセットレイアウト」を選択します。
- 2. 「プリセット番号」リストボックスから設定するプリセット番号を選択します。
- 「基本設定」タブを選択し、「プリセット名」を入力します。
 「プリセット名」(プリセット名 [P. 70])
- 「行」および「列」の数をリストボックスから選択します。
 選択した行数および列数に応じた画面に変化します。
- 5. カメラの表示位置を選択し、ドラッグして連結する表示位置へドロップします。 選択した表示位置が連結されます。

参考

- ・連結を解除するには、連結した表示位置をクリックします。または、行および列をリストボックスで変更します。
- 6. 「適用」をクリックします。

ログアウト

7. 「カメラ選択」タブを選択します。

	カメラ選択エリア カメラ配置エリア
DuraVision	
基本情報	
カメラ登録	JUE9FU179F
カメラ機能	プリセット番号 1 マ
表示 ▲	
表示位置	基本設定 カメラ選択
映像表示エリア	
カスタムスクリーン	
オーバーレイ	
アイコンアレンジャー	13. 14. 15. 16.
プリセットレイアウト	
システム	
ユーザー	
イベントルール	
トラブルシュート 🔻	
ライブ西西 🔻	

8. カメラ選択エリアまたはカメラ配置エリアで設定するカメラをドラッグし、カメラ配置 エリアの配置したい位置にドロップします。

参考

- カメラ選択エリアで設定するカメラをクリックすると、カメラ配置エリアの空いている位置に 配置されます。
- 移動先に別のカメラが配置されている場合は、カメラの位置が入れ替わります。
- ・ 設定を解除する場合は、カメラ配置エリアからカメラ選択エリアにドラッグ&ドロップしま す。

9. 「適用」をクリックします。

プリセット名

設定値:任意の文字(16文字まで)

プリセット名プリセットの名前を入力します。英数字、記号以外の文字を入力する場合 は、Webコンソールを使用してください。

6.6 オーバーレイを設定する

ライブ画面のカメラ映像上にプライバシーマスクやバーチャルラインを表示することがで きます。

- 1. 「表示」>「オーバーレイ」を選択します。
- 2. 「カメラ名」リストボックスから設定するカメラを選択します。 選択したカメラの設定画面が表示されます。

参考

・Webコンソールの場合、「グリッド表示」をチェックすると、ライブ画面のカメラ映像上にグ リッドを表示できます。

・モニターコンソールの場合、描画エリアにカメラのカメラ映像が表示されます。



一覧エリア

- 3. 「モード」リストボックスから設定するオーバーレイの種類を選択します。
 - 「プライバシーマスク」
 最大10個までのプライバシーマスクを設定できます。
 描画エリアで3点または4点を指定して、多角形のプライバシーマスクを描画します。
 - 「バーチャルライン」
 最大10個までのバーチャルラインを設定できます。
 描画エリアで2点~10点を指定して、バーチャルラインを描画します。
- 4. 「新規」をクリックします。

一覧エリアに新しいオーバーレイ項目が追加されます。

5. オーバーレイの各項目を設定します。

DuraVision		
基本情報		
カメラ登録	3-1-24	
カメラ機能	カメラ名 ダリッド表示	
表示 🔺		
表示位置		
映像表示エリア	モード プライバシーマスク	
カスタムスクリーン	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
オーバーレイ		
アイコンアレンジャー		
プリセットレイアウト		
システム 🔻		
ユーザー		
イベントルール		
トラブルシュート 🔻		
ライプ画面 ▼		
	SC 40	
	適用	
ログアウト		
	(C) 2025 EIZO Corporation	

- 「チェックボックス」(チェックボックス [P.71])
- 「色」(色 [P. 72])
- 「非透過率」(非透過率 [P. 72])
- 「太さ」(太さ [P.72])
- 6. 描画エリアにオーバーレイを描画します。
- 7. 「適用」をクリックします。

オーバーレイが描画エリアに表示されます。

参考

- ・特定のオーバーレイは、次の手順で削除できます。
 1. 描画エリアで削除したいオーバーレイを選択します。 一覧エリアの選択したオーバーレイ項目に「選択」と表示されます。
 2. 「削除」をクリックします。
 3. 「適用」をクリックします。
- 5. 「週川」 ピノ ノノノ しみ 9.8
- ・「全削除」をクリックすると、すべてのオーバーレイが削除されます。

チェックボックス

オーバーレイの表示 / 非表示を切り替えます。

色

カラーパレットから色を選択します。

非透過率

設定値:「0」~「100」 「プライバシーマスク」の場合、非透過率を選択します。

太さ

設定値: 「1」~「12」

「バーチャルライン」の場合、線の太さを選択します。

6.7 ライブ画面の表示方法を設定する

ライブ画面のレイアウト変更など表示の設定をおこないます。

- 1. 「ライブ画面」>「ライブ画面状態」を選択します。
- 2. 各設定項目をリストボックスから選択します。
 - 「全画面表示」(全画面表示 [P. 72])
 - 「レイアウト」(レイアウト [P. 72])
 - 「ページ」(ページ [P. 72])
 - 「シーケンス」(シーケンス [P.72])
- 3. 「適用」をクリックします。

全画面表示

ライブ画面にメニューを表示する場合、「有効にする」をチェックします。

レイアウト

設定値:「1面」/「3面」/「4面」/「9面」/「16面」/「32面」/「8面」/「カスタムスクリ ーン」

ライブ画面に表示するレイアウトを設定します。

ページ

設定值:「1」~「48」

モニターに表示するカメラ映像のページを切り替えます。

シーケンス

ページシーケンス表示を有効にする場合、「有効にする」をチェックします。
6.8 現在のモニター表示の状態を設定する

[Webコンソールのみ]

- 1. 「ライブ画面」>「システム状態」を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
 - 「現在の状態」(現在の状態 [P.73])
 - 「明るさ」^{*1} (明るさ [P. 73])
 - 「音量」^{*1}(音量 [P. 73])
 - 「ミュート」^{**1} (ミュート [P.73])

^{※1} FDF2731W-IPのみ

3. 「適用」をクリックします。

現在の状態

設定値:「ライブ画面」/「クイック電源オフ」/「設定画面」 状態を選択します。

- 「ライブ画面」
 モニター画面がライブ画面を表示している状態
- 「クイック電源オフ」
 電源がOFFの状態
- 「設定画面」
 モニター画面が設定画面を表示している状態

注意点

 「現在の状態」を「設定画面」に変更することはできません。「設定画面」からその他の状態 に変更することはできます。

明るさ

設定値:「0」~「100」 モニター画面の明るさを調整します。

音量

設定値:「0」~「30」 音量を調整します。

ミュート

ミュートにする場合、「有効にする」をチェックします。

6.9 ライブストリーミングを確認する

[Webコンソールのみ]

現在のライブ画面の表示をWebブラウザから動画で確認できます。

注意点

- ・この機能を同時に使用できるユーザーは2人までです。
- この機能の表示フレームレートは1 fpsです。
- ・WebブラウザがInternet Explorerの場合、この機能は動作しません。
- 1. 「ライブ画面」>「ライブストリーミング」を選択します。
 - ライブ画面が動画で表示されます。「停止」をクリックすると動画が停止し、「再開」 をクリックすると動画が再生されます。ライブストリーミングの表示をダブルクリック すると、全画面表示に切り替えることができます。



6.10 ライブ画面のカメラ映像を最新の状態に更新する

[Webコンソールのみ]

ライブ画面のカメラ映像を最新の状態に更新します。

- 1. 「ライブ画面」>「ストリームリフレッシュ」を選択します。
- 2. 「実行」をクリックします。

6.11 カメラ映像に関する高度な設定をおこなう

ライブ画面のカメラ映像の表示に関する高度な設定をおこないます。通常は、この設定を 変更する必要はありません。

注意点

・設定を変更すると正常な表示ができなくなる可能性があります。

- 1. 「ライブ画面」>「アドバンスド」を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
 - 「Bフレームデコードバッファ」(Bフレームデコードバッファ [P.75])
 - 「非表示カメラ停止」(非表示カメラ停止 [P.75])
 - 「タイムスタンプ同期」(タイムスタンプ同期 [P. 75])
 - 「通信状態表示」(通信状態表示 [P. 76])
 - 「RTP受信ポート制限」(RTP受信ポート制限 [P. 76])
 - 「RTP受信ポート範囲」(RTP受信ポート範囲 [P. 76])
- 3. 「適用」をクリックします。

Bフレームデコードバッファ

「有効にする」をチェックすると、Bフレームを含むストリームが表示可能になりますが、 次の現象が発生します。初期設定は「有効にする」はチェックされていません。

- カメラ映像の表示が遅延する。
- ・1 fpsなど低フレームレートの映像が表示できない場合がある。

非表示カメラ停止

「有効にする」をチェックすると、ライブ画面に表示中のカメラとの通信のみを維持し、 非表示のカメラとの通信を毎回切断します。カメラとの通信を最低限にできますが、次の 現象が発生します。初期設定は「有効にする」はチェックされていません。

表示が始まるタイミングでカメラとの通信を開始するため、カメラ映像が表示されるまでに時間がかかる。

タイムスタンプ同期

「有効にする」をチェックすると、カメラから受信したタイムスタンプに従ってライブス トリーミングを表示します。表示のカクつきが改善される場合がありますが、次の現象が 発生します。初期設定は「有効にする」はチェックされていません。

- ・バッファリング時間増加により、カメラ映像の表示が遅延する。
- CPU負荷増加により、表示できるフレームレートが低下するなどパフォーマンスが低下 する。

通信状態表示

「有効にする」をチェックすると、データ受信やネットワーク状況を画面右上に表示する 丸の色で確認できます。初期設定は「有効にする」はチェックされていません。

・黒色

初期状態

- 赤色
 パケットロスト検知
- ・ 黄色
 一定時間パケット受信なし
- 灰色
 高負荷によるフレームレート低下
- ・緑色30フレーム以上正常受信

RTP受信ポート制限

「有効にする」をチェックすると、「RTP受信ポート範囲」の設定が有効になり、受信ポートの範囲が制限されます。初期設定は「有効にする」はチェックされていません。

RTP受信ポート範囲

設定値:「1024」~「65535」 RTSP通信後に使用するRTP受信ポート(udp)の範囲を指定します。

7 ユーザーアカウントの管理

システムにアクセスするユーザーアカウント(ユーザー名、ユーザーレベル、パスワード)を登録、変更、削除したり、自動ログインの設定をおこなったりします。

注意点

- ユーザーアカウントは10名まで登録できます。10名を超えると、新規にユーザー情報を登録することはできません。
- ・登録済みユーザーアカウントと同じユーザー名は登録できません。
- ・ユーザーレベルが「ADMIN」のユーザーを1名以上登録する必要があります。

7.1 ユーザーアカウントを登録する

- 1. 「ユーザー」を選択します。
- 2. 「追加」をクリックします。

ユーザーアカウントを設定するダイアログボックスが表示されます。

ユーザーレベル	-		V
ユーザー名			
	ユーザー名は以下の条件を満たすように設定 1文字以上、16文字以下 英数記号文字のみ 文字 #&:"<>\を含まない	してください。	
パスワード			ß
パスワード(確認)			Ø
	パスワードは以下の条件を満たすように設定 8文字以上、16文字以下 1文字以上の英大文字および英小文字 1文字以上の数字 文字 \ を含まない	してください。	
		キャンセル	ок

3. 各項目を設定します。

- 「ユーザーレベル」(ユーザーレベル [P. 77])
- 「ユーザー名」(ユーザー名 [P. 78])
- 「パスワード」 (パスワード [P. 78])
- 「パスワード(確認)」
 確認のために、同じパスワードを再度入力します。
- 4. 「OK」をクリックします。

ユーザーレベル

「LIVE」、「CAMERA CONTROL」および「ADMIN」を選択します。 それぞれのレベルでこの製品を操作できる範囲が異なります。詳細は1.2 ユーザーレベル [P. 8]を参照してください。 ユーザー名

- ユーザー名を入力します。ユーザー名は以下の条件を満たすように設定してください。
- 1文字以上、16文字以下
- 英数記号文字のみ
- ・1文字以上の数字
- 文字 # & : " < > \ を含まない

次のユーザー名は設定できません。

• 「.」、「..」、「auto-login」

パスワード

パスワードを入力します。第三者に推測されにくいパスワードを設定してください。

- · 8文字以上、16文字以下
- ・1文字以上の英大文字および英小文字
- ・1文字以上の数字
- ・ 文字 \ を含まない

7.2 ユーザーアカウントを変更する

- 1. 「ユーザー」を選択します。
- 2. 変更するユーザーの編集 (図)をクリックします。

3. 各項目を設定します。

- 「ユーザーレベル」(ユーザーレベル [P. 77])
- 「ユーザー名」(ユーザー名 [P. 78])
- 「パスワード」 (パスワード [P. 78])
- 「パスワード(確認)」
 確認のために、同じパスワードを再度入力します。

ユーザーレベル	-		▼
ユーザー名			
	ユーザー名は以下の条件を満たすように設定 1文字以上、16文字以下 英数記号文字のみ 文字 #&:"<>\を含まない	してください。	
パスワード			Ø
パスワード(確認)			Ø
	パスワードは以下の条件を満たすように設定 8文字以上、16文字以下 1文字以上の英大文字および英小文字 1文字以上の数字 文字 \ を含まない	してください。	
		キャンセル	ОК

4. 「OK」をクリックします。

7.3 ユーザーアカウントを削除する

- 1. 「ユーザー」を選択します。
- 2. 削除するユーザーの削除()
 「ユーザーXXXを削除してもよろしいですか?」の確認ダイアログボックスが表示されます。
- 3. 「OK」をクリックします。

7.4 自動ログインの設定をおこなう

注意点

・ 自動ログインの設定をおこなうと、悪意を持った第三者による不正操作が簡単にできるように なります。設定はセキュリティが十分に確保されている環境での使用に限定してください。

- 1. 「ユーザー」を選択します。
- 2. 自動ログインを設定するユーザーを「自動ログイン」リストボックスから選択します。
- 3. 「適用」をクリックします。

8 ご参考に

8.1 カメラ登録用CSVファイル形式

「カメラ情報の読み込み」(5.5 カメラの情報を読み込む [P. 59]参照)で、読み込み可能な CSVファイルは次の条件を満たす必要があります。

- カンマ区切りのCSVファイル
- ・1行目は項目行
- 項目行に項目がすべて揃っている
- 各項目の値が設定範囲内
- ・CSVファイルの文字コードはUTF-8

項目行の			設定範囲		
名前	ONVIF	AXIS	Panasonic/i-PRO	DirectUri	SRT
CameraNa me	(任意) 任意の文字 (100文字ま で)	(任意) 任意の文字 (100文字ま で)	(任意) 任意の文字 (100文字ま で)	(任意) 任意の文字 (100文字ま で)	(任意) 任意の文字 (100文字ま で)
Protocol	ONVIF ^{**1}	AXIS	Panasonic	DirectUri	SRT ^{**2}
IPAddress	(必須) 0.0.0.1 ~ 255.255.255.254				
Port ^{**3}	(必須) 1 ~ 65535	(必須) 1~65535	(必須) 1 ~ 65535	(必須) 1 ~ 65535	(必須) 1 ~ 65535
UserName	(任意) 英数字、記号 (32文字まで)	(任意) 英数字、記号 (32文字まで)	(任意) 英数字、記号 (32文字まで)	(任意) 英数字、記号 (32文字まで)	(任意) 英数字、記号 (32文字まで)
PassWord	(任意) 英数字、記号 (32文字まで)	(任意) 英数字、記号 (32文字まで)	(任意) 英数字、記号 (32文字まで)	(任意) 英数字、記号 (32文字まで)	(任意) 英数字、記号 (32文字まで)
Uri	不要	不要	不要	(必須) 英数字(1023文 字まで)	(必須) 英数字(1023文 字まで)
Comm. Method	udp / rtsp	udp / rtsp	udp	udp / rtsp / m2ts_udp	不要
Enable SSL	off / on	off / on	off / on	不要	不要
Certificate Validation	off / on	off / on	off / on	不要	不要
Passphrase	不要	不要	不要	不要	(任意) 英数字、記号 (79文字まで)

項目行の	設定範囲				
名前	ONVIF	AXIS	Panasonic/i-PRO	DirectUri	SRT
Latency	不要	不要	不要	不要	(必須) 20 ms ~ 8000 ms
Transmissi onMode	unicast / multicast	unicast / multicast	不要	unicast / multicast / ssm	不要

^{※1}「プロトコル」が「ONVIF」の場合、「メディアタイプ」は「Media1」になります。

^{※2} この製品に対象の機能拡張ライセンスが登録されていない場合、カメラ登録時にエラーが発生し ます。

^{※3}一般的なポート番号は、「プロトコル」が「ONVIF」、「AXIS」、「Panasonic/i-PRO」の場合は 「80」(SSLが有効な場合は「443」)、「プロトコル」が「DirectUri」かつ「URI」がRTSPスト リームURIの場合は「554」です。

CSVファイルのサンプル

CameraName, Protocol, IPAddress, Port, UserName, PassWord, Uri, Comm. Method, Enable SSL, Certificate Validation, Latency, Passphrase, TransmissionMode camera 1, panasonic, 192.168.0.101, 80, user, pass, udp, off, off, ,,, camera 2, onvif, 192.168.0.103, 80, user, pass, udp, off, off, ,, unicast camera 3, srt, 192.168.0.104, 5000, user, pass, srt://192.168.0.104,, off, off, 125, 12345678, camera 4, direct Uri, 192.168.0.105, 554, user, pass, rtsp://192.168.0.105/stream1, udp, off, off, ,,, unicast camera 5, direct Uri, 224.0.0.1, 10002, user, pass, m2ts_udp, off, off, ,,, multicast

8.2 オプションアーム取り付け方法(FDF2731W-IP)

この製品はスタンド部分を取り外すことによって、オプションアーム(またはオプション スタンド)に取り付けることが可能になります。対応しているオプションアーム(または オプションスタンド)については、当社のWebサイトを参照してください。

(www.eizo.co.jp)

アームまたはスタンド取り付け時の設置可能な方向および可動範囲(チルト角)は次のと おりです。

設置方向





可動範囲(チルト角)





注意点

- 取り付けの際は、アームまたはスタンドの取扱説明書の指示に従ってください。
- ・他社製のアームまたはスタンドを使用する場合は、次の点をアームまたはスタンドメーカーに ご確認の上、VESA規格準拠のものを選択してください。
 - 取り付け部のねじ穴間隔:100 mm×100 mm
 - アームまたはスタンドのVESAマウント部外観寸法:122 mm×122 mm以下
 - プレート部の厚み:2.6 mm
 - 許容質量:モニター本体の質量(スタンドなし)とケーブルなどの装着物の総質量に耐えられること
- ・ケーブル類は、アームまたはスタンドを取り付けた後に接続してください。
- モニターおよびアームまたはスタンドは重いため、落としたりするとけがや故障の原因になり ます。
- ・定期的にねじの締め付けを確認してください。締め付けが不十分な場合、モニターが外れ、けがや故障の原因になります。
- 液晶パネル面が傷つかないよう、安定した場所に柔らかい布などを敷いた上に、液晶パネル面を下に向けて置きます。
- スタンド部分を取り外します。
 別途ドライバを準備ください。ドライバを使って、本体部分とスタンドを固定している ねじを取り外します。
- 3. モニターにアーム(またはスタンド)を取り付けます。 取り付けには、手順2で取り外したねじを使用します。

9 仕様

9.1 仕様一覧

9.1.1 DX0231-IP仕様一覧

デコード処理

インターレース方式の映像ストリーミングは表示できません。

同時表示カメラ台数	32(最大)
登録可能カメラ台数	48(最大)
カメラプロトコル	ONVIF Profile S、AXIS VAPIX、Panasonic/i-PRO、 RTSP
動画圧縮形式	H.265、H.264、MJPEG
音声圧縮形式	AAC、Opus、G.711、G.726
通信プロトコル	DHCP、DNS、HTTP、HTTPS、LDAP、LDAPS、 NTP、RTP、RTSP、SNMP、SRT、IEEE802.1X
ストリーミングプロトコル	RTP(H.265、H.264、MJPEG、MPEG2-TS)、SRT (H.265、H.264)、UDP(MPEG2-TS)
ビットレート	8192 kbps(最大)
最大解像度	H.265、H.264:3840×2160 ^{**1}
	MJPEG: 640×480
最大フレームレート	60 fps ^{**2}

^{※1} 最大解像度を超えると、画像は表示されません。カメラの解像度およびビットレートを下げてく ださい。

※2 最大フレームレートは解像度によって異なります(9.2 デコード性能 [P. 86]参照)。

映像信号

出力端子	HDMI×2
伝送方式	TMDS(Single Link)

ネットワーク

有線LAN規格	RJ-45 (1000BASE-T、100BASE-TX)
---------	-------------------------------

USB

ポート(ダウンストリーム)	USB-A (USB 2.0) ×1
規格	USB Specification Revision 2.0
通信速度	480 Mbps、12 Mbps、1.5 Mbps
供給電源(ダウンストリーム)	USB-A(USB 2.0):最大500 mA

音声

出力端子	HDMI×2(映像信号と共用)
	ステレオミニジャック×1

電源

電源入力	PoE+入力:IEEE802.3at Type2
	ACアダプタ: DC 12 V ±10 %、2.0 A
最大消費電力	PoE+入力:25.5 W
	ACアダプタ: 24 W

機構

外観寸法	165 mm×44.2 mm×130 mm(幅×高さ×奥 行)
質量	約720g

動作環境条件

温度	0 °C~40 °C
湿度	20 %~80 %(R.H.、結露なきこと)
気圧	540 hPa~1060 hPa

輸送/保存環境条件

温度	-20 °C~60 °C
湿度	10 %~90 % (R.H.、結露なきこと)
気圧	200 hPa~1060 hPa

9.1.2 FDF2731W-IP仕様一覧

液晶パネル

種類		VA(アンチグレア)
バックライト		LED
サイズ		27.0型(68.6 cm)
解像度		1920ドット×1080ライン
最大輝度(標準値)		350 cd/m ²
表示面積(横×縦)		597.6 mm×336.15 mm
画素ピッチ		0.311 mm×0.311 mm
表示色	8 bitカラー	1677万色
視野角(水平/垂直、桃	票準値)	178° / 178°
応答速度(標準値)	中間階調域	11 ms

デコード処理

インターレース方式の映像ストリーミングは表示できません。

同時表示カメラ台数	32(最大)
登録可能カメラ台数	48(最大)
カメラプロトコル	ONVIF Profile S、AXIS VAPIX、Panasonic/i-PRO、 RTSP
動画圧縮形式	H.265、H.264、MJPEG
音声圧縮形式	AAC、Opus、G.711、G.726
通信プロトコル	DHCP、DNS、HTTP、HTTPS、LDAP、LDAPS、 NTP、RTP、RTSP、SNMP、SRT、IEEE802.1X
ストリーミングプロトコル	RTP(H.265、H.264、MJPEG、MPEG2-TS)、SRT (H.265、H.264)、UDP(MPEG2-TS)
ビットレート	8192 kbps(最大)
最大解像度	H.265、H.264:3840×2160 ^{**1}
	MJPEG: 640×480
最大フレームレート	60 fps ^{**2}

^{※1} 最大解像度を超えると、画像は表示されません。カメラの解像度およびビットレートを下げてく ださい。

※2 最大フレームレートは解像度によって異なります(9.2 デコード性能 [P. 86]参照)。

ネットワーク

有線LAN規格	RJ-45 (1000BASE-T、100BASE-TX)
---------	-------------------------------

USB

ポート(ダウンストリーム)	USB-A (USB 2.0) ×2
規格	USB Specification Revision 2.0
通信速度	480 Mbps、12 Mbps、1.5 Mbps
供給電源(ダウンストリーム)	USB-A(USB 2.0):最大500 mA

音声

スピーカー	1 W+1 W
出力端子	ステレオミニジャック×1

電源

電源入力	AC 100~240 V±10%、50/60 Hz、0.60~0.30 A
最大消費電力	55 W以下(IPカメラ接続(台数などは任意)、 USB負荷あり)
待機消費電力	12 W以下(電源スイッチオフ時、外部負荷非接 続、IPカメラ非接続)

機構

外観寸法	634.0 mm×531.5 mm×205.0 mm(幅×高さ× 奥行)(チルト角度0°時)
	634.0 mm×549.9 mm×235.5 mm(幅×高さ× 奥行)(チルト角度30°時)
外観寸法(モニター部)	634.0 mm×376.0 mm×60.5 mm(幅×高さ×奥 行)
質量	約7.4 kg
質量(モニター部)	約5.5 kg
チルト	上30° 、下0°
縱回転	時計回り92°

動作環境条件

温度	0 °C~40 °C
湿度	20 %~80 %(R.H.、結露なきこと)
気圧	540 hPa~1060 hPa

輸送/保存環境条件

温度	-20 °C~60 °C
湿度	10 %~90 % (R.H.、結露なきこと)
気圧	200 hPa~1060 hPa

9.2 デコード性能

参考

・モニターの解像度とレイアウトに応じて、映像は製品内で自動的に拡大・縮小されます。

・値は参考値です。カメラの設定やネットワークの設置環境などによりデコード性能を超えると、映像が正しく表示されません。映像が正しく表示されない場合は、カメラの解像度およびビットレートを下げてください。カメラの設定は使用するカメラの取扱説明書に従ってください。

・「プロトコル」が「ONVIF」の場合のみ、MJPEGに対応可能です。

9.2.1 DX0231-IPデコード性能

H.265 / H.264(「ビットレート」設定が「4096 kbps」の場合)

映像表示モニターの解像度が1920×1080、60 Hz

1面レイアウト	3840×2160 / 30 fps、1920×1080 / 60 fps、1280×720 / 60 fps
4面レイアウト	3840×2160 / 20 fps、1920×1080 / 60 fps、1280×720 / 60 fps
9面レイアウト	1920×1080 / 30 fps、1280×720 / 50 fps、640×480 / 60 fps
12面レイアウト	1920×1080 / 20 fps、1280×720 / 40 fps、640×480 / 60 fps

16面レイアウト	1920×1080 / 20 fps、1280×720 / 40 fps、640×480 / 60 fps
32面レイアウト	1280×720 / 15 fps、640×480 / 30 fps

映像表示モニターの解像度が3840×2160、60 Hz

1面レイアウト	3840×2160 / 30 fps、1920×1080 / 30 fps、1280×720 / 30 fps
4面レイアウト	3840×2160 / 20 fps、1920×1080 / 30 fps、1280×720 / 30 fps
9面レイアウト	1920×1080 / 25 fps、1280×720 / 30 fps、640×480 / 30 fps
12面レイアウト	1920×1080 / 20 fps、1280×720 / 25 fps、640×480 / 30 fps
16面レイアウト	1920×1080 / 20 fps、1280×720 / 25 fps、640×480 / 30 fps
32面レイアウト	1280×720 / 15 fps、640×480 / 20 fps

MJPEG

640×480 / 30 fps

9.2.2 FDF2731W-IPデコード性能

H.265 / H.264(「ビットレート」設定が「4096 kbps」の場合)

1面レイアウト	3840×2160 / 30 fps、1920×1080 / 60 fps、1280×720 / 60 fps
4面レイアウト	3840×2160 / 20 fps、1920×1080 / 60 fps、1280×720 / 60 fps
9面レイアウト	1920×1080 / 30 fps、1280×720 / 50 fps、640×480 / 60 fps
12面レイアウト	1920×1080 / 20 fps、1280×720 / 40 fps、640×480 / 60 fps
16面レイアウト	1920×1080 / 20 fps、1280×720 / 40 fps、640×480 / 60 fps
32面レイアウト	1280×720 / 15 fps、640×480 / 30 fps

MJPEG

640×480 / 30 fps

9 | 仕様

9.3 出力解像度 (DX0231-IPのみ)

映像表示用モニターへの出力解像度は次のとおりです。

解像度	垂直走査周波数 [Hz]	ドットクロック [MHz]
1920×1080	50.000	148.500
1920×1080	59.940	148.352
1920×1080	60.000	148.500
2560×1440	59.951	241.500
3440×1440	29.990	157.750
3440×1440	49.990	265.250
3440×1440	59.970	319.750
3840×1600	29.998	194.750
3840×1600	59.994	395.000
3840×2160	25.000	297.000
3840×2160	29.970	296.703
3840×2160	30.000	297.000
3840×2160	50.000	594.000
3840×2160	59.940	593.406
3840×2160	60.000	594.000

注意点

- ・異なる解像度の2台のモニターを接続している場合、出力解像度はHDMI1に接続しているモニターの解像度になります。
 - HDMI 1に解像度3840×2160のモニター、HDMI 2に解像度1920×1080のモニターを接続している場合、HDMI 1からは3840×2160の信号が出力されますが、HDMI 2からは信号が出力されません。
 - HDMI 1に解像度1920×1080のモニター、HDMI 2に解像度3840×2160のモニターを接続している場合、HDMI 1とHDMI 2の両方から1920×1080の信号が出力されます。
- ・次の条件をすべて満たす場合、リフレッシュレートは最大30 Hzに制限されます。
 - 2台のモニターを接続している
 - 「解像度」が「3840x2160」
 - 「マルチモニター設定」が「拡張」
 - 「画面の向き」が「縦」

9.4 リモコン仕様



名称	詳細
1. 電源ボタン	電源のオン / オフを切り替えます。
2. 🙆 , 1) , 2, 3, ENTER	項目の移動およびカメラの操作に使用します。
3. RETURN	メニュー操作時、1つ上の階層に戻ります。
4. FULL	ライブ画面のメニューを表示 / 非表示します。
5. LAYOUT	ライブ画面のレイアウトを変更します。押すたび にレイアウトが切り替わります。
6. ID	リモコンのID表示設定がオンの場合、ライブ画面 にリモコンおよび本体に登録されているIDを表示 します。
7. SEQ	カメラ画像のシーケンス表示のオンまたはオフを 切り替えます。
8. PAGE	ライブ画面に表示するカメラ画像のページを切り 替えます。
9. MUTE	音声を一時的に消します。
10. EVENT (1、2、3)	ボタンに登録されたアクションを実行します。



付録

商標

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interfaceという語、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Incの商標または登録商標です。 DisplayPort、DisplayPortコンプライアンスロゴは、Video Electronics Standards

Associationの米国およびその他の国における商標です。

SuperSpeed USB Trident LogoはUSB Implementers Forum, Inc.の登録商標です。

SuperSpeed USB Power Delivery Trident LogoはUSB Implementers Forum, Inc.の商標です。

SS€ [

USB Type-C、USB-CはUSB Implementers Forum, Incの登録商標です。

DICOMは、National Electrical Manufacturers Associationが所有する、医用情報のデジタル 通信に関する規格の登録商標です。

Kensington、MicrosaverはACCO Brands Corporationの登録商標です。

Thunderbolt、IntelはIntel Corporationの米国および/またはその他の国における商標です。 Microsoft、Windows、Internet Explorer、Microsoft Edge、.NET Framework、SQL Server、 Windows Server、Active Directoryは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国に おける登録商標です。

Adobe、Acrobat、Reader、Creative Cloud、Lightroom、Photoshop、Photoshopロゴ、 Photoshop ElementsはAdobe(アドビ)の米国およびその他の国における登録商標です。 Apple、MacBook Pro、macOS、macOS Big Sur、macOS Catalina、macOS Monterey、 macOS Venturaは米国およびその他の国や地域におけるApple Inc.の登録商標です。 ONVIFはONVIF Inc.の商標です。

AXIS、VAPIXはAxis ABのスウェーデンおよびその他の国における登録商標です。

EIZO、EIZOロゴ、ColorEdge、CuratOR、DuraVision、FlexScan、FORIS、RadiCS、 RadiForce、RadiNET、Raptor、ScreenManagerはEIZO株式会社の日本およびその他の国に おける登録商標です。

ColorEdge Tablet Controller、ColorNavigator、EcoView NET、EIZO EasyPIX、 EIZO Monitor Configurator、EIZO ScreenSlicer、G-Ignition、i·Sound、

Quick Color Match、 RadiLight、 Re/Vue、 SafeGuard、 Screen Administrator、

Screen InStyle、ScreenCleaner、UniColor ProはEIZO株式会社の商標です。

QognifyおよびQognifyのロゴは、Hexagon ABまたはその子会社 / 関連会社の米国および/ またはその他の国おける商標または登録商標です。

その他の会社名、商品名およびロゴマークは所有者の商標または登録商標です。

ライセンス

本書に使用の一部の画像は、マイクロソフトの許諾を得て使用しています。 この製品にはオープンソースソフトウェアが含まれています。オープンソースソフトウェ アのうちGPL(GNU GENERAL PUBLIC LICENSE)の条件にて利用許諾されるものが含まれる 場合には、GPLの利用許諾条件に従い、当社は次のコンタクト情報宛てにコンタクトしてき た個人、団体に対し、お買い上げ後、少なくとも3年間、実費にてGPLソフトウェアに対応 するソースコードを、CD-ROMなどの媒体により頒布いたします。また、LGPL(GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE)の条件にて利用許諾されるものが含まれる場合につい ても、上述のGPLの場合と同様の手続きにてソースコードを頒布いたします。

コンタクト情報:www.eizo.co.jp/support/product/

GPL/LGPLその他に基づきライセンスされるオープンソースソフトウェアを除き、この製品 に含まれるソフトウェアの譲渡、コピー、逆アセンブル、逆コンパイル、リバースエンジ ニアリングは禁じられています。また、この製品に含まれるすべてのソフトウェアの輸出 法令に違反した輸出行為は禁じられています。

本製品は下記URLに掲載されている特許の1つ以上の請求項の権利範囲に含まれています。 patentlist.hevcadvance.com

本製品には、OpenSSL Toolkit(https://www.openssl.org/)で使用するためにOpenSSLプロジェクトにより開発されたソフトウェアが含まれています。

本製品には、Independent JPEG Groupによって作成されたソフトウェアが含まれています。

この製品に使用されているオープンソースソフトウェアのライセンス情報は www.eizoglobal.com/support/oss/に掲載されています。



00N0N585BZ UM-FDF_DX_IP 2nd Edition – July, 2025

Copyright © 2025 EIZO Corporation. All rights reserved.