

カメラレコーダユニット対応ネットワークカメラ一覧

■発行

2021年1月(2024年1月改訂H版)

■適用機種

RD81RC96-CA

三菱電機シーケンサMELSEC iQ-Rシリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
カメラレコーダユニットと接続して使用できるネットワークカメラをご紹介します。
ただし、各製品の生産状況は、各メーカーにお問い合わせください。

1 注意事項

接続可能品の仕様は、各メーカーの都合により予告なく変更される場合がございます。
ご使用前に、各製品のユーザーズマニュアルの「安全上のご注意」を必ずお読みください。
各製品の配線上の注意事項は、ご使用になる製品のマニュアルを参照してください。

1.1 ネットワークカメラの注意事項

高速フレームレートFAカメラの注意事項

- 設定ツールのネットワーク設定で、ソケット1制御ポート設定("ソケット1制御ポート")およびLSDポート設定("LSDポート(先頭)")は、初期値から変更しないでください。

Axis Communications AB製ネットワークカメラの注意事項

- カメラレコーダユニットで設定したいフレームレートに合わせてキャプチャーモードと電源周波数を設定してください。
([19](#)ページ IPアドレスなどの設定)
- キャプチャーモードの仕様については、ネットワークカメラのマニュアルを参照してください。

キヤノン株式会社製ネットワークカメラの注意事項

- ユニット拡張パラメータの通信テスト画面で、カメラレコーダユニットやGOTで設定したい解像度が表示されない場合は、ネットワークカメラの映像サイズセットの設定を変更してください。([11](#)ページ 映像サイズセットの設定)
 - PTZ操作およびプリセット移動ができない場合は、カメラ制御権を解除してください。
- 設定方法の詳細については使用するネットワークカメラのマニュアルを参照してください。

i-PRO株式会社製ネットワークカメラの注意事項

- ユニット拡張パラメータの通信テスト画面で、カメラレコーダユニットやGOTで設定したい解像度が表示されない場合は、ネットワークカメラの撮像モードの設定を変更してください。([13](#)ページ 撮像モードの設定)
- 設定方法の詳細については使用するネットワークカメラのマニュアルを参照してください。
- 動画データを録画中にGOTのライブ映像表示を開始した場合、一時的にレコーディング機能におけるネットワークカメラからの動画データの配信が停止する場合があります。対象ネットワークカメラの動作状態を"カメラモニタ"画面またはカメラレコーダユニットのバッファメモリで確認してください。
- "カメラモニタ"画面およびバッファメモリの詳細については、下記のマニュアルを参照してください。
- [MELSEC iQ-R システムレコーダユーザーズマニュアル\(応用編\)](#)

オリエントブレイン株式会社製ネットワークカメラの注意事項

オリエントブレイン株式会社製ネットワークカメラを使用する場合は、内蔵カメラに対応する注意事項および設定手順を参照してください。

2 ネットワークカメラ一覧

当社のユニットとのインタフェース仕様を満足している製品の一覧です。

ご使用に際しては、お客様のシステムにおける動作に問題がないことを、お客様にてご検証ください。

また、その製品の仕様(規格)に準拠してご使用ください。

2.1 高速フレームレートFAカメラ

カメラレコーダユニットに接続して、動作を確認した三菱電機製ネットワークカメラの一覧を示します。

メーカー名	品名	形名
三菱電機株式会社	高速フレームレートFAカメラ	FAC-1000
		FAC-1020

2.2 ONVIF対応ネットワークカメラ

ONVIF®(Open Network Video Interface Forum)のインタフェースで使用できるネットワークカメラの一覧を示します。

メーカー名	品名	シリーズ	形名
Axis Communications AB	固定ボックス型ネットワークカメラ	AXIS® M10	M1065-LW(生産中止品)
			M1065-L(生産中止品)
			M1045-LW(生産中止品)
		AXIS Q16	Q1656
			Q1645(生産中止品)
		AXIS P13	P1375-E
	P1377		
	AXIS M11	M1135(生産中止品)	
		M1135 Mk II	
	固定ドーム型ネットワークカメラ	AXIS P32	P3265-LVE
			P3245-LVE
		AXIS Q35	Q3536-LVE
	パン・チルト・ズーム(PTZ)ネットワークカメラ	AXIS M55	M5525-E
			M5075-G
		AXIS M50	M5074
			M5065(生産中止品)
モジュラー型ネットワークカメラ	AXIS F	F41(生産中止品)	
		F44(生産中止品)	
	AXIS P12	P1275	
		P1265	
		P1245	
キヤノン株式会社	超小型ネットワークカメラ	小型フルHD	VB-S31D Mk II
			VB-S910F
	スタンダード型ネットワークカメラ	フルHD	VB-S805D Mk II(生産中止品)
			VB-H45(生産中止品)

FA-D-0326-H

メーカー名	品名	シリーズ	形名
i-PRO株式会社	PTZネットワークカメラ	WV-S6100	WV-S61301-Z2 WV-S6130(生産中止品)
		WV-B6100	WV-B61301-Z2
	ドームネットワークカメラ	WV-S2500	WV-S2536LNUX WV-S2531LN(生産中止品)
		WV-S2100	WV-S2136LUX WV-S2111L(生産中止品)
		コンパクトドームネットワークカメラ	WV-S3500
	WV-S3100		WV-S3130UX WV-S3130J(生産中止品)
	屋外ハウジング一体型ネットワークカメラ	WV-S1500	WV-S1536LDN WV-S1511LDN(生産中止品)
		ボックスタイプネットワークカメラ	WV-S1100
	i-PRO miniネットワークカメラ		WV-S7130 (AI)
		WV-B71300 (L)	WV-B71300-F3W WV-B71300-F3-1 WV-B71300-F3
		パンチルトネットワークカメラ	WV-B54300
	WV-B51300		WV-B51300-F3W WV-B51300-F3
	カメラBB	BB-S	BB-ST165A(生産中止品)
オリエンブレイン株式会社 (内蔵カメラ: Axis Communications AB製)	耐圧防爆ネットワークカメラ	XD-500IP	XD-500IP-2M XD-500IP-5M
		オリエンブレイン株式会社 (内蔵カメラ: キヤノン株式会社製)	耐圧防爆ネットワークカメラ
耐圧防爆電動ズームネットワークカメラ	XD-500HD		XD-500HD III
耐圧防爆ドーム型ネットワークカメラ	RC-360		RC-360DL(2023年1月以前生産品のみ対応)

3 動作確認バージョンおよび対応機能

掲載したネットワークカメラを接続した場合の、カメラレコーダユニットにおける各機能の使用可否を示します。掲載したONVIF対応ネットワークカメラのうち、下記のファームウェアバージョンは、当社で検証を実施し、動作を確認しました。

ただし、ご使用に際しては、対象システムにおける動作に問題がないことを、お客様にてご検証ください。

高速フレームレートFAカメラ

その製品を接続したカメラレコーダユニットにおける各機能の使用可否と、対応するファームウェアバージョンおよびブートROMバージョンを示します。

○: 使用可能, ー: 使用不可

形名	ファームウェアバージョン	ブートROMバージョン	レコーディング機能	GOT連携機能	カメラ調整機能(PTZ) カメライベント機能
FAC-1000	08.29以前	3108以前	○	ー	ー
	09.05以降	3109以降		○	
FAC-1020	08.29以前	3108以前		ー	
	09.05以降	3109以降		○	

FA-D-0326-H

Axis Communications AB製ネットワークカメラ

確認したバージョンと、その製品を接続したカメラレコーダユニットにおける各機能の使用可否を示します。

○: 使用可能, —: 使用不可

形名	ファームウェアバージョン		カメラ調整機能(PTZ)	レコーディング機能 GOT連携機能 カメライベント機能
	Active	長期サポート(LTS)		
Q1656	10.9.4	—	—	○
P1375-E	—	9.80.3.8		
P1377		10.12.153		
M1135 Mk II				
P3265-LVE	10.8.1	—		
P3245-LVE	—	9.80.3.8		
Q3536-LVE	10.12.59	—		
M5525-E	—	8.40.4.3	○	
M5075-G	10.12.73	—		
M5074	10.12.65			
P1275	—	9.80.3.8	—	
P1265				
P1245				

下記は生産中止品です。

形名	ファームウェアバージョン		カメラ調整機能(PTZ)	レコーディング機能 GOT連携機能 カメライベント機能
	Active	長期サポート(LTS)		
M1065-LW	—	9.80.3.8	—	○
M1065-L				
M1045-LW				
Q1645				
M1135				
Q3515-LVE				
M5065	6.53.5.5	—	○	
M5054				
F41	6.50.5.5	—	—	
F44*1				

*1 カメラレコーダユニットは4分割表示ストリーミング(Quadストリーム)に対応していません。

FA-D-0326-H

キヤノン株式会社製ネットワークカメラ

確認したバージョンと、その製品を接続したカメラレコーダユニットにおける各機能の使用可否を示します。

制約事項

各機能はカメラレコーダユニットが簡易設定モードの場合にのみ使用できます。

○: 使用可能, ー: 使用不可

形名	ファームウェアバージョン	カメラ調整機能(PTZ)	レコーディング機能 GOT連携機能 カメライベント機能
VB-S31D Mk II	1.1.5	○	○
VB-S910F			

下記は生産中止品です。

形名	ファームウェアバージョン	カメラ調整機能(PTZ)	レコーディング機能 GOT連携機能 カメライベント機能
VB-S805D Mk II	1.1.5	ー	○
VB-H45		○	

i-PRO株式会社製ネットワークカメラ

確認したバージョンと、その製品を接続したカメラレコーダユニットにおける各機能の使用可否を示します。

制約事項

各機能はカメラレコーダユニットが簡易設定モードの場合にのみ使用できます。

○: 使用可能, ー: 使用不可

形名	ファームウェアバージョン	カメラ調整機能(PTZ)	レコーディング機能 GOT連携機能 カメライベント機能
WV-S61301-Z2	2.36	○	○
WV-B61301-Z2	2.4		
WV-S2536LNUX	2.36	ー	
WV-S2136LUX	2.25		
WV-S3530UX	5.05		
WV-S3130UX			
WV-S1536LDN	2.36		
WV-S1135VUX			
WV-S7130WUX	2.4		
WV-S7130UX			
WV-B71300-F3W	2.36		
WV-B71300-F3-1			
WV-B71300-F3			
WV-B54300-F3W	2.36	○	
WV-B54300-F3	2.33		
WV-B51300-F3W	2.4		
WV-B51300-F3	2.33		

FA-D-0326-H

下記は生産中止品です。

形名	ファームウェアバージョン	カメラ調整機能(PTZ)	レコーディング機能 GOT連携機能	カメライベント機能
WV-S6130	4.91	○	○	○
WV-S2531LN		—		
WV-S2111L				
WV-S3130J				
WV-S1511LDN				
WV-S1131				
BB-ST165A	4.74	○		—

オリエンブレイン株式会社製ネットワークカメラ

確認したバージョンと、その製品を接続したカメラレコーダユニットにおける各機能の使用可否を示します。

○: 使用可能, —: 使用不可

形名	ファームウェアバージョン		内蔵カメラ	カメラ調整機能(PTZ)	レコーディング機能 GOT連携機能 カメライベント機能
	Active	長期サポート(LTS)			
XD-500IP-2M	—	9.80.3.8	P1375	—	○
XD-500IP-5M			P1377		
XD-500IP-CZ	1.1.5		VB-S910F	○	
XD-500HD III	1.2.4		VB-H760VE	—	
RC-360DL	1.1.5		VB-H45	○	

4 設定手順

ネットワークカメラの初回起動時は、IPアドレスなどのネットワーク設定が必要です。

立ち上げの参考として、ネットワークカメラの初期設定手順の概要を示します。

手順の詳細は使用する各製品のマニュアルを参照してください。

Point

オリエントブレイン株式会社製ネットワークカメラを使用する場合は、内蔵カメラに対応する注意事項および設定手順を参照してください。

設定の概要

ネットワークカメラの設定手順の概要を示します。

1. システムのネットワーク構成を設計し、各機器に割り当てるIPアドレスを決めます。
IPアドレスは、シーケンサシステムのCPUユニット、ネットワークカメラ、ネットワークストレージの各機器が、すべて同一セグメントとなるよう設定してください。
2. パソコンおよびネットワークカメラのネットワーク接続設定機能で、IPアドレスなどを設定します。
☞7ページ ネットワーク接続設定の概要
3. ネットワークカメラを設置します。
4. パソコンからネットワークカメラにアクセスし、必要に応じてその他の設定をします。

種別	参照	必須/任意
高速フレームレートFAカメラ	8ページ 画像の確認	必須
Axis Communications AB製ネットワークカメラ	9ページ ライブビュー画面の設定	必須
	10ページ ONVIFユーザーの設定	必須
	10ページ カメライベント機能を使用する場合の設定	任意
	10ページ 映像回転角度をネットワークカメラで変更する場合の設定	任意
キヤノン株式会社製ネットワークカメラ	11ページ 映像サイズセットの設定	任意
	12ページ カメライベント機能を使用する場合の設定	任意
i-PRO株式会社製ネットワークカメラ	13ページ 圧縮方式の設定	必須
	13ページ 撮像モードの設定	任意
	14ページ カメライベント機能を使用する場合の設定	任意

ネットワーク接続設定の概要

IPアドレスなどの設定手順の概要を示します。

1. ネットワークカメラとパソコンをネットワークに接続します。
2. 接続するネットワークカメラのIPアドレス(初期値)を確認します。
3. パソコンのIPアドレスを、接続するネットワークカメラのIPアドレスと同一のセグメントになるように設定します。
4. パソコンからネットワークカメラにアクセスし、ネットワークカメラのIPアドレスなどを設定します。

種別	参照
高速フレームレートFAカメラ	8ページ IPアドレスの設定
Axis Communications AB製ネットワークカメラ	9ページ IPアドレスなどの設定
キヤノン株式会社製ネットワークカメラ	11ページ IPアドレスなどの設定
i-PRO株式会社製ネットワークカメラ	13ページ IPアドレスなどの設定

5. パソコンのIPアドレスを、接続するネットワークカメラのIPアドレスと同一のセグメントになるように再設定します。

Point

IPアドレスは、シーケンサシステムのCPUユニット、ネットワークカメラ、ネットワークストレージの各機器が、すべて同一セグメントとなるよう設定してください。

4.1 高速フレームレートFAカメラの初期設定

高速フレームレートFAカメラの設定ツールで設定をします。

IPアドレスの設定

操作手順

1. 高速フレームレートFAカメラの設定ツールを起動します。
2. 起動画面で、IPアドレス(初期値: 192.168.1.1)を入力し、[接続]ボタンをクリックします。
3. 設定ツールの初期画面で[接続]ボタンをクリックします。
4. 設定メニューで"本体ネットワーク"を選択し、"ネットワーク設定"で"IPアドレス"を任意のアドレスに変更します。
5. [書込み]ボタン、[再起動]ボタンをクリックして、ネットワークカメラを再起動します。
IPアドレスが変更されると、接続が切断されます。

画像の確認

画像の確認などはVLCメディアプレイヤーを使用して行います。

VLCメディアプレイヤーでの画像確認方法などについては、ネットワークカメラの設定ツールの取扱説明書を参照してください。

4.2 ONVIF対応ネットワークカメラの初期設定

Axis Communications AB製ネットワークカメラ

Webブラウザを用いて、ネットワークカメラの設定をします。

Point

使用するカメラのファームウェアのバージョンによって、使用できるブラウザが異なります。使用できるブラウザについては各ネットワークカメラのマニュアルまたはAxis Communications ABのホームページ(www.axis.com)を参照してください。

IPアドレスなどの設定

Webブラウザから接続して設定する方法を示します。

操作手順

1. Webブラウザに、ネットワークカメラのIPアドレスを入力します。
ネットワークカメラのIPアドレスが不明な場合には、AXIS IP UtilityまたはAXIS Device Managerを使用することで、ネットワーク上で確認できます。
AXIS IP UtilityまたはAXIS Device ManagerはAxis Communications ABのホームページ(www.axis.com)からダウンロードできます。
Webサーバにアクセスしたら、管理者パスワード(ルートパスワード)の設定画面が表示されます。
2. 任意のパスワードと使用する言語を設定して、[ログインの作成]ボタンをクリックします。
カメラレコーダユニットからアクセスするために、パスワードの文字数は32文字以下にしてください。
3. 設定したユーザー名とパスワードを入力し、ネットワークカメラにログインします。
4. 画面の表示に従って必要事項を設定します。
電源周波数およびキャプチャーモードによって、ネットワークカメラの最大フレームレートが変わります。
カメラレコーダユニットで設定したいフレームレートに合わせて電源周波数とキャプチャーモードを設定してください。
一: 設定不可

ネットワークカメラの設定			カメラレコーダユニットの設定
キャプチャーモード例	電源周波数	フレームレート	フレームレート
720p@180fps(no WDR)	50/60Hz	180fps	180fps
1080p(16:9)@ 100/120 fps	50Hz	100fps	—
	60Hz	120fps	120fps
1080p(16:9)Forensic WDR @ 25/30 fps	50Hz	25fps	—
	60Hz	30fps	30fps

上記のキャプチャーモード1080p(16:9)@ 100/120 fpsの例の場合、カメラレコーダユニットでフレームレートを120fpsに設定するためには、電源周波数を60Hzに設定する必要があります。

キャプチャーモードの仕様については、ネットワークカメラのマニュアルを参照してください。

5. "IPv4"を"手動IPおよび手動DNS"に設定して、任意のネットワークパラメータを設定します。
IPアドレスが変更されると、接続が切断されます。Webブラウザを終了してください。

ライブビュー画面の設定

IPアドレス設定後、パソコンとネットワークカメラが接続された状態で設定します。

操作手順

1. Webブラウザに、ネットワークカメラのIPアドレスを入力します。
2. 設定したユーザー名とパスワードを入力し、ネットワークカメラにログインします。
ライブビュー画面が表示されます。
3. 映像を確認しながらネットワークカメラの設置位置を調整します。

ONVIFユーザーの設定

IPアドレス設定後、パソコンとネットワークカメラが接続された状態で設定します。

操作手順

1. Webブラウザに、ネットワークカメラのIPアドレスを入力します。
2. 設定したユーザー名とパスワードを入力し、ネットワークカメラにログインします。
3. [設定]⇒[システム]⇒[ONVIF]を選択します。
4. "ONVIFユーザー"の下の"+"をクリックして、ONVIFユーザーを追加します。
ユーザー名とパスワードを設定してください。
ユーザーグループは"管理者"を選択してください。

Point

この"ONVIFユーザー"に設定したユーザー名とパスワードは、カメラレコーダユニットのユニット拡張パラメータの"カメラ個別設定"で使用します。

カメライベント機能を使用する場合の設定

カメライベント機能を使用する場合は、ネットワークカメラ側で動体検知の設定をする必要があります。
IPアドレス設定後、パソコンとネットワークカメラが接続された状態で設定します。
カメラレコーダユニットは、ネットワークカメラからイベント検知時刻を、秒単位で取得します。

操作手順

1. Webブラウザに、ネットワークカメラのIPアドレスを入力します。
2. 設定したユーザー名とパスワードを入力し、ネットワークカメラにログインします。
3. [設定]⇒[アプリ]⇒[AXIS Video Motion Detection]を選択します。
4. "開始"をクリックします。
ステータスが"動作中"になります。
5. [開く]ボタンをクリックすると、映像から検知範囲が選択できます。

映像回転角度をネットワークカメラで変更する場合の設定

下記の対象機種以外の場合、カメラレコーダユニットのユニット拡張パラメータで設定した映像回転角度が、ネットワークカメラに反映されるため、本設定は不要です。

下記の機種では、ネットワークカメラ側で映像の回転角度を設定できます。

対象機種:

Q1656, P1375-E, P1377, M1135, Q3536-LVE, P3245-LVE, P3265-LVE, M5074, M5075-G, M1135 Mk II
XD-500IP-2M, XD-500IP-5M

IPアドレス設定後、パソコンとネットワークカメラが接続された状態で設定します。

操作手順

1. Webブラウザに、ネットワークカメラのIPアドレスを入力します。
2. 設定したユーザー名とパスワードを入力し、ネットワークカメラにログインします。
3. [設定]⇒[画像]⇒[回転]で角度を設定します。

FA-D-0326-H

キヤノン株式会社製ネットワークカメラ

Webブラウザを用いて、ネットワークカメラの設定をします。

IPアドレスなどの設定

Webブラウザから接続して設定する方法を示します。

操作手順

1. Webブラウザに、ネットワークカメラのIPアドレスを入力します。
ネットワークカメラのIPアドレスが不明な場合には、カメラマネジメントツールを使用することで、ネットワーク上で確認できます。
カメラマネジメントツールはキヤノン株式会社のホームページからダウンロードできます。
cweb.canon.jp/drv-upd/webview/ccmtinstall.html
Webサーバにアクセスしたら、管理者アカウントの初期設定画面が表示されます。
2. 任意の管理者名とパスワードを設定して、[適用して再起動]ボタンをクリックします。
本手順で設定した管理者名は、ネットワークカメラにログインするときのユーザー名になります。
3. 設定したユーザー名とパスワードを入力し、ネットワークカメラにログインします。
設定メニューが表示されます。
4. [基本]⇒[ネットワーク]⇒"IPv4"⇒"IPv4アドレス設定方式"を"マニュアル設定"に設定します。
5. 任意のIPアドレスを設定し、[適用して再起動]ボタンをクリックします。
IPアドレスが変更されると、接続が切断されます。Webブラウザを終了してください。

映像サイズセットの設定

IPアドレス設定後、パソコンとネットワークカメラが接続された状態で設定します。

"映像サイズセット"の設定によって、カメラレコーダユニットやGOTで設定できる解像度が決まります。

設定したい解像度が、カメラレコーダユニットの通信テスト画面で表示されない場合は、この設定を変更してください。

操作手順

1. Webブラウザに、ネットワークカメラのIPアドレスを入力します。
2. 設定したユーザー名とパスワードを入力し、ネットワークカメラにログインします。
設定メニューが表示されます。
3. [基本]⇒[映像]⇒[映像全般]⇒[映像サイズセット]でカメラレコーダユニットで設定したい解像度が含まれている項目を選択します。
4. [適用して再起動]ボタンをクリックします。
変更内容が適用され、カメラが再起動します。

FA-D-0326-H

カメライベント機能を使用する場合の設定

カメライベント機能を使用する場合は、ネットワークカメラ側で動体検知の設定をする必要があります。
IPアドレス設定後、パソコンとネットワークカメラが接続された状態で設定します。
カメラレコーダユニットは、ネットワークカメラからイベント検知時刻を、ミリ秒単位で取得します。

操作手順

1. Webブラウザに、ネットワークカメラのIPアドレスを入力します。
2. 設定したユーザー名とパスワードを入力し、ネットワークカメラにログインします。
設定メニューが表示されます。
3. [イベント]⇒[インテリジェント機能]で動体検知を設定したい画面を表示します。
4. [追加]ボタンをクリックします。
5. "新規検知設定"画面で、検知設定番号を設定し、検知種別で"動体検知"を選択します。
6. 映像で検知範囲を選択し、[適用]ボタンをクリックします。

Point

インテリジェント機能の再起動中は、検知が実行されません。
インテリジェント機能の設定中や動作中にカメラを操作(PTZ移動)した場合は、インテリジェント機能は再起動されます。

FA-D-0326-H

i-PRO株式会社製ネットワークカメラ

Webブラウザを用いて、ネットワークカメラの設定をします。

IPアドレスなどの設定

Webブラウザから接続して設定する方法を示します。

操作手順

1. Webブラウザに、ネットワークカメラのIPアドレスを入力します。
ネットワークカメラのIPアドレスが不明な場合には、i-PRO設定ツールを使用することで、ネットワーク上で確認できます。
i-PRO設定ツールはパナソニックのホームページからダウンロードできます。
biz.panasonic.com/jp-ja/products-services_security_tools_ict
Webサーバにアクセスしたら、管理者登録画面が表示されます。
2. 任意のユーザー名とパスワードを設定して、[登録]ボタンをクリックします。
3. 設定したユーザー名とパスワードを入力し、ネットワークカメラにログインします。
ライブ画ページが表示されます。
4. [設定]ボタンをクリックします。
5. [ネットワーク]⇒[IPv4ネットワーク]⇒[接続モード]を"固定IP"に設定します。
6. 任意のIPアドレスを設定し、[設定]ボタンをクリックします。
IPアドレスが変更されると、接続が切断されます。Webブラウザを終了してください。

圧縮方式の設定

IPアドレス設定後、パソコンとネットワークカメラが接続された状態で設定します。

操作手順

1. Webブラウザに、ネットワークカメラのIPアドレスを入力します。
2. 設定したユーザー名とパスワードを入力し、ネットワークカメラにログインします。
ライブ画ページが表示されます。
3. [設定]ボタンをクリックします。
4. [映像/音声]⇒[映像]⇒[圧縮方式]で"H.264"を選択します。
5. [設定]ボタンをクリックします。
変更内容が適用されます。

撮像モードの設定

IPアドレス設定後、パソコンとネットワークカメラが接続された状態で設定します。

"撮像モード"の設定によって、カメラレコーダユニットやGOTで設定できる解像度が決まります。

設定したい解像度が、カメラレコーダユニットの通信テスト画面で表示されない場合は、この設定を変更してください。

操作手順

1. Webブラウザに、ネットワークカメラのIPアドレスを入力します。
2. 設定したユーザー名とパスワードを入力し、ネットワークカメラにログインします。
ライブ画ページが表示されます。
3. [設定]ボタンをクリックします。
4. [映像/音声]⇒[映像]⇒[撮像モード]でカメラレコーダユニットで設定したい解像度が含まれているモードを選択します。
5. [設定]ボタンをクリックします。
変更内容が適用されます。

FA-D-0326-H

カメライベント機能を使用する場合の設定

カメライベント機能を使用する場合は、ネットワークカメラ側で動体検知の設定をする必要があります。IPアドレス設定後、パソコンとネットワークカメラが接続された状態で設定します。カメラレコーダユニットは、ネットワークカメラからイベント検知時刻を、秒単位で取得します。

操作手順

1. Webブラウザに、ネットワークカメラのIPアドレスを入力します。
2. 設定したユーザー名とパスワードを入力し、ネットワークカメラにログインします。ライブ画ページが表示されます。
3. [設定]ボタンをクリックします。
4. [アラーム]⇒[動作検知エリア]を選択します。物体の動きを検知させるエリアを設定する画面が表示されます。

Point

PTZ対応カメラの場合は、"ポジション選択"の[開始]ボタンをクリックすると、エリアを設定する画面が表示されます。
"ポジション選択"で"プリセットポジション以外"を選択するとPTZ移動後もカメライベントが通知されます。

5. 画像上でエリアを指定します。
6. [設定]ボタンをクリックします。設定内容が反映されます。
7. 動作検知エリアの設定画面を閉じます。

Point

設定画面を表示中は、動作検知アラームが検出されないことがあり、連動動作が行えません。設定後は動作検知エリア画面を閉じてください。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2021年1月	初版
B	2021年4月	ONVIF対応ネットワークカメラに機種を追加しました。
C	2021年7月	タイトルを変更しました。 タイトル変更に伴い、全体の構成を見直しました。 ONVIF対応ネットワークカメラにキヤノン株式会社およびパナソニックi-PROセンシングソリューションズ株式会社の機種を追加しました。
D	2021年9月	ネットワークカメラの注意事項を追加しました。
E	2022年4月	ONVIF対応ネットワークカメラにオリエントブレイン株式会社の機種を追加しました。 対応するファームウェアバージョンを更新しました。 カメライベント機能に対応しました。 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の社名をi-PRO株式会社に変更しました。
F	2022年10月	ONVIF対応ネットワークカメラに機種を追加しました。
G	2023年4月	高速フレームレートFAカメラがGOT連携機能に対応しました。 ONVIF対応ネットワークカメラに機種を追加しました。
H	2024年1月	ONVIF対応ネットワークカメラに機種を追加しました。

商標

AXISおよびAXIS COMMUNICATIONSは、さまざまな管轄区域におけるAXIS ABの登録商標または商標です。ONVIFはOnvif, Inc.の登録商標です。
本文中における会社名、システム名、製品名などは、一般に各社の登録商標または商標です。
本文中で、商標記号(™, ®)は明記していない場合があります。

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

Table with 3 columns: Branch Name, Address, Phone Number. Lists various regional branches like 本社機器営業部, 関東機器営業部, etc.

Mitsubishi Electric FA search box with logo and URL: www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

Member registration button: メンバー登録無料!

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」
三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。

三菱電機FA機器電話

●電話技術相談窓口 受付時間※1 月曜～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

Table with 3 columns: 対象機種, 電話番号, 自動窓口案内. Lists various products like MELSEC iQ-R/Q/L, MELSEC GX, etc.

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめのうえ、お掛け間違いのないようお願いいたします。
※1：春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2：土曜・日曜・祝日を除く ※3：金曜は17:00まで
※4：受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※5：月曜～金曜の9:00～17:00
※6：選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、商社への提供可否確認の回答後をお願いいたします。

安全に関するご注意 本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくためご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。