

**テクニカルニュース** FA-D-0326-I [ 1/16]

# 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11月改訂I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いたします。 ただし,各製品の生産状況は,各メーカ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。 ご使用の前に,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。
  (に) 10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。(に) 12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。(こ 14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

## ONVIF<sup>®</sup>(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。

メーカ名	品名	シリーズ	形名
Axis Communications AB	防爆カメラ	Zone/Division 1認定	XPQ1785
	固定ボックス型ネットワークカメラ	AXIS <sup>®</sup> M10	M1075-L
			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	P1387
			P1385
			Р1375-Е
			P1377(生産中止品)
		AXIS M11	M1135 Mk II
			M1135(生産中止品)
	固定バレット型ネットワークカメラ	AXIS Q17	Q1715
	固定ドーム型ネットワークカメラ	AXIS P32	P3265-LVE
			P3245-LVE(生産中止品)
		AXIS Q35	Q3536-LVE
			Q3515-LVE(生産中止品)
	パン・チルト・ズーム(PTZ)ネットワークカメ ラ	AXIS M55	M5526-E
			M5525-E(生産中止品)
		AXIS M50	M5075-G
			M5074
			M5065(生産中止品)
			M5054(生産中止品)
	モジュラー型ネットワークカメラ	AXIS F	F9114
			F9111
			F44(生産中止品)
			F41(生産中止品)
		AXIS P12	P1275 Mk II
			P1275(生産中止品)
			P1265 Mk II
			P1265(生産中止品)
			P1245 Mk II
			P1245(生産中止品)
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-S910F
			VB-S31D Mk II
		小型HD	VB-S805D Mk II(生産中止品)
	スタンダード型ネットワークカメラ	フルHD	VB-H45(生産中止品)

# テクニカルニュース

FA-D-0326-I

メーカ名	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-S3530UX
		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	WV-S1135VUX
			WV-S1131(生産中止品)
	i-PRO miniネットワークカメラ	WV-S7130 (AI)	WV-S7130WUX WV-S7130UX
		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-B54300-F3W WV-B54300-F3
		WV-B51300	WV-B51300-F3W WV-B51300-F3
	カメラBB	BB-S	BB-ST165A(生産中止品)
オリエントブレイン株式会社	耐圧防爆ネットワークカメラ	XD-500IP	XD-500IP-2M
(内蔵カメラ: Axis Communications AB製)			XD-500IP-5M
オリエントブレイン株式会社	耐圧防爆ネットワークカメラ	XD-500IP	XD-500IP-CZ
(内蔵カメラ: キヤノン株式会社製)	耐圧防爆電動ズームネットワークカメラ	XD-500HD	XD-500HD IV
			XD-500HD III(生産中止品)
	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。

〇:使用可能,一: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	0	—	_
	09.05以降	3109以降		0	
FAC-1020	08.29以前	3108以前		—	
	09.05以降	3109以降		0	

### 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。 〇: 使用可能,一: 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
XPQ1785	11.11.73 (AXIS OS LTS 2024)	—	0
M1075-L			
Q1656			
P1387			
P1385			
Р1375-Е			
M1135 Mk II			
Q1715			
P3265-LVE			
Q3536-LVE			
M5526-E	11.11.73 (AXIS OS LTS 2024)	0	
M5075-G			
M5074			
F9114 <sup>*1</sup>	11.11.73 (AXIS OS LTS 2024)	—	
F9111 <sup>*1</sup>			
P1275 Mk II			
P1265 Mk II	]		
P1245 Mk I	]		

\*1 解像度: SXVGA(1280×960)は非対応です。

#### 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
	Active	長期サポート(LTS)		GOT連携機能 カメライベント機能
M1065-LW	—	9.80.3.8 (AXIS OS LTS 2020)	—	0
M1065-L				
M1045-LW				
Q1645				
P1377	—	11.11.73 (AXIS OS LTS 2024)		
M1135	—	9.80.3.8 (AXIS OS LTS 2020)		
P3245-LVE				
Q3515-LVE				
M5525-E	—	8.40.4.3 (AXIS OS LTS 2018)	0	
M5065	6.53.5.5	—		
M5054				
F44 <sup>*2</sup>	6.50.5.5	—	—	
F41				
P1275	—	9.80.3.8 (AXIS OS LTS 2020)	—	
P1265				
P1245				

\*2 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。

## 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。

### 〇:使用可能,一: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	0	0
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	_	0
VB-H45		0	

#### 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,一: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	0	0
WV-B61301-Z2	2.4		
WV-S2536LNUX	2.36	_	
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	0	
WV-B54300-F3	2.33		
WV-B51300-F3W	2.4		
WV-B51300-F3	2.33		

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	0	0	0
WV-S2531LN		_		
WV-S2111L				
WV-S3130J				
WV-S1511LDN				
WV-S1131				
BB-ST165A	4.74	0	T	-

# オリエント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。 〇: 使用可能,一: 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
XD-500IP-2M	11.11.73 (AXIS OS LTS 2024)	P1375, P1385	—	0
XD-500IP-5M		P1377, P1387		
XD-500IP-CZ	1.1.5	VB-S910F	0	
XD-500HD IV	11.11.73 (AXIS OS LTS 2024)	Q1715	_	
RC-360DL	1.1.5	VB-H45	0	

### 下記は生産中止品です。

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
XD-500HD III	1.2.4	VB-H760VE	_	0

# テクニカルニュース

# 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 P

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 ー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。

□ 3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	9ページ 画像の確認	必須
Axis Communications AB製ネットワークカメラ	10ページ ライブビュー画面の設定	必須
	11ページ ONVIFユーザーの設定	必須
	11ページ カメライベント機能を使用する場合の設定	任意
	11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	12ページ 映像サイズセットの設定	任意
	13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	14ページ 圧縮方式の設定	必須
	14ページ 撮像モードの設定	任意
	15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	9ページ IPアドレスなどの設定
Axis Communications AB製ネットワークカメラ	10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	12ページ IPアドレスなどの設定
	14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アドレスなどの設定

高速フレームレートFAカメラの設定ツールで、IPアドレスなどのネットワーク設定および映像フレームレートを設定する方法を示します。

#### 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]ボタンをクリックします。
- 6. 設定メニューで"画像配信設定"を選択し,"画像配信設定"で"JPEG送信間隔"を,カメラレコーダのユニット拡張パラ メータで選択可能な値に変更します。(例: JPEG送信間隔"F10"(映像フレームレート10fps))

**7.** [書込み]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。

# 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 P

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。 --: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。

# テクニカルニュース

FA-D-0326-I

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 P

この"ONVIFユーザ"に設定したユーザ名とパスワードは、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。
- 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: M1065-L, M1065-LW, M1045-LW, Q1645, XPQ1785, Q3515-LVE, M5525-E, M5054, M5065 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。
- 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。

# 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。
- [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。

#### 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。

## 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。

[ 14 / 16 ]

#### 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 P

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
А	2021年1月	初版
В	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。
С	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プレイン株式会社の機種を追加しました。 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。
Н	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。
1	2024年11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(<sup>™</sup>,<sup>®</sup>)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

本社機器営業部 〒110-0016	東京都台東区台東1-30-7 (秋葉原アイマークビル)	(03) 5812-1450
関越機器営業部 〒330-6034	さいたま市中央区新都心11-2(明治安田生命さいたま新都心ビル)	(048) 600-5835
新潟支店〒950-8504	新潟市中央区東大通2-4-10(日本生命新潟ビル)	(025) 241-7227
神奈川機器営業部 〒220-8118	横浜市西区みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー)	(045) 224-2624
北海道支社 〒060-0042	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3793
東北支社 〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(022) 216-4546
北陸支社〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076) 233-5502
中部支社 〒450-6423	名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルヂング)	(052) 565-3314
豊田支店〒471-0034	豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)	(0565) 34-4112
関西支社〒530-8206	大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪タワーA)	(06) 6486-4122
中国支社〒730-8657	広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(082) 248-5348
四国支社〒760-8654	高松市寿町1-1-8(日本生命高松駅前ビル)	(087) 825-0055
九州支社 〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)	(092) 721-2247



www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

仕様・機能に関するお問い合わせ

製品ごとにお問い合わせを受け付けております。 三菱電機FAサイト - 仕様・機能に関するお問い合わせ www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/contact-us/spec/



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。また、メンバー登録いただくとマニュアルや

CADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

# [ 16 / 16 ]