



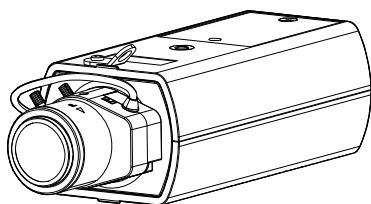
ネットワークカメラ

形名 NC-A100

## 取扱説明書 基本編

業務用

屋内監視用



### もくじ

はじめに	2
使用上のお願い	5
各部の名前	8
故障かな!?	14
詳細仕様	15

### 取扱説明書について

本機の取扱説明書は以下のような構成になっています。

- 取扱説明書 設置編：  
本機の安全上のご注意、設置上のお願い、設置方法について記載しています。
- 取扱説明書 基本編（本書）：  
本機の使用上のお願い、各部の名前、詳細仕様について記載しています。
- 取扱説明書 操作・設定編：  
本機の操作や設定方法について記載しています。

それぞれ下記のサイトよりダウンロードしてください。  
(<http://www.mitsubishielectric.co.jp/nwcamera/>)

# はじめに

## 免責について

- この商品は、特定のエリアを対象に監視を行うための映像を得ることを目的に作られたものです。この商品単独で犯罪などを防止するものではありません。
- 弊社はいかなる場合も以下に関して一切の責任を負わないものとします。
  - ①本商品に関連して直接または間接に発生した、偶発的、特殊、または結果的損害・被害
  - ②お客様の誤使用や不注意による障害または本商品の破損などの不便・損害・被害
  - ③お客様による本商品の分解、修理または改造が行われた場合、それに起因するかどうかにかかわらず、発生した一切の故障または不具合
  - ④本商品の故障・不具合を含む何らかの理由または原因により、映像が表示などできないことで被る不便・損害・被害
  - ⑤第三者の機器などと組み合わせたシステムによる不具合、あるいはその結果被る不便・損害・被害
  - ⑥お客様による監視映像・記録が何らかの理由（ユーザー認証OFFでの使用を含む）により公となり、使用され、その結果生じた、被写体となった個人・団体などによるプライバシー侵害などを理由とする賠償請求、クレームなど
  - ⑦登録した情報内容が何らかの原因（ユーザー名、パスワードなどの認証情報を忘れたことにより本商品を初期化する場合を含む）により、消失してしまうこと

### 必要なPCの環境

CPU	Intel® Core™ プロセッサー・ファミリー - Intel® Core™ i5-6500 以上 - Intel® Core™ i7-6700 以上推奨
メモリー	4 GB (2 GB×2、デュアルチャンネル) 以上推奨
ネットワーク機能	10BASE-Tまたは100BASE-TX 1ポート
サウンド機能	サウンドカード (音声機能を使用する場合)
画像表示機能	解像度：1024×768ピクセル以上 発色：True Color 24ビット以上
対応OS	Microsoft Windows 10 日本語版 Microsoft Windows 11 日本語版
ウェブブラウザ	Microsoft Edge バージョン96.0.1054.34以降 Firefox バージョン93.0以降 Google Chrome™ バージョン96.0.4664.93以降
その他	Adobe® Reader® または Acrobat Reader® (PDFファイルを閲覧するため)

#### 重要

- 必要なPCの環境を満たしていない場合には、画面の描画が遅くなったり、ウェブブラウザが操作できなくなったりするなどの不具合が発生するおそれがあります。
- サウンドカードが搭載されていないPCでは、音声機能を使用することはできません。また、ネットワークの環境によっては、音声途切れる場合があります。

### ネットワークに関するお願い

本機はネットワークへ接続して使用するため、以下のような被害を受けることが考えられます。

- ①本機を経由した情報の漏えいや流出
- ②悪意を持った第三者による本機の不正操作
- ③悪意を持った第三者による本機の妨害や停止

このような被害を防ぐため、お客様の責任の下、下記のような対策も含め、ネットワークセキュリティ対策を十分に行ってください。

- ファイアウォールなどを使用し、安全性の確保されたネットワーク上で本機を使用する。
- PCが接続されているシステムで本機を使用する場合、コンピューターウイルスや不正プログラムの感染に対するチェックや駆除が定期的に行われていることを確認する。
- 不正な攻撃から守るため、ユーザー認証を利用し、ユーザー名とパスワードを設定し、ログインできるユーザーを制限する。
- 画像データ、認証情報(ユーザー名、パスワード)、アラームメール情報、DDNSサーバー情報などをネットワーク上に漏えいさせないため、ユーザー認証でアクセスを制限するなどの対策を実施する。
- 管理者で本機にアクセスしたあとは、必ずすべてのブラウザーを閉じる。
- 管理者のパスワードは、定期的に変更する。また、認証情報(ユーザー名、パスワード)を第三者の目に触れないよう、適切に保管する。
- 本機、ケーブルなどが容易に破壊されるような場所には設置しない。

# 使用上のお願い

## インターネット経由で本機をご使用の場合

第三者による意図しないアクセスを防止するため、

- ユーザー認証の設定は「On」のままでご使用ください。
- 本機にアクセスするためのパスワードは定期的に変更してください。  
変更方法は「取扱説明書 操作・設定編」を参照してください。

## 長時間安定した性能でお使いいただくために

高温・多湿の場所で長時間使用しないでください。部品の劣化により寿命が短くなります。

設置場所の放熱を良くしたり、暖房などの熱が直接当たらないようにしてください。

## 電源OFF/ONを頻繁に繰り返すような使い方をすると、故障につながるおそれがあります。

## 取り扱いはいていねいに

落としたり、強い衝撃または振動を与えたりしないでください。故障の原因になります。

## レンズ表面に直接触れないでください

レンズ表面が汚れると画質劣化の原因となります。

## 異常検出時、自動的に再起動を行います

本機は、何らかの原因で異常を検出すると自動的に再起動します。再起動した場合は、電源投入時と同様に約2分間操作ができません。

## 動作状態検出機能について

使用中、外来ノイズなどの影響により異常動作を30秒以上続けると、本機が自動的に再起動を行い正常な動作に復帰します。再起動は、電源投入時と同様の初期動作を行います。頻繁に発生する場合は、本機の設置環境で外来ノイズが多く発生している可能性があります。故障の原因になりますので、早めに販売店にご相談ください。

## 周期的に画面がゆがむ現象が発生する場合

カメラを小刻みに振動する場所（たとえば振動する機器の近くなど）へ設置した場合、周期的に画面が縦方向に伸び縮みするようにゆがむ現象が発生することがあります。

これは撮像素子にCMOSセンサーを使用していた場合に発生する特有の現象であり、画面の周期的な動きとイメージセンサーからの画像の読み出しタイミングとの関係により発生するもので、カメラの異常ではありません。設置状態の再確認を実施し、カメラ本体の安定性を確保すると現象が軽減します。

## 本機は業務用です

一般家庭でのご使用はできません。

## 使用上のお願い(つづき)

### CMOSセンサーについて

- 画面の一部分にスポット光のような明るい部分があると、CMOSセンサー内部の色フィルターが劣化して、その部分が変色することがあります。固定監視の向きを変えた場合など、前の画面にスポット光があると変色して残ります。
- 動きの速い物体を写したときは、画面を横切る物体が斜めに曲がって見えることがあります。

### お手入れは

電源を切ってから行ってください。けがの原因になります。

ベンジン・シンナーなど有機溶剤をかけたり、使用したりしないでください。ケースが変色することがあります。化学ぞうきんを使用の際は、その注意書きに従ってください。

- 取扱説明書で指示されていないねじを緩めたり、外したりしないでください。

### レンズの清掃は

レンズクリーニングペーパー(カメラやめがねの清掃に使うもの)で行ってください。溶剤を使用する場合はアルコール類を使用し、ガラスクリーナーやシンナー系のものは使用しないでください。

### AVC Patent Portfolio License について

本製品は、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的かつ非営利目的の使用を除いてはライセンスされておりません。

(i)画像情報をAVC規格に準拠して(以下、AVCビデオ)記録すること。

(ii)個人的活動に従事する消費者によって記録されたAVCビデオ、または、ライセンスをうけた提供者から入手したAVCビデオを再生すること。  
詳細についてはMPEG LA, LLC ホームページ  
(<https://www.mpegla.com/>)  
を参照してください。

### HEVC (High Efficiency Video Coding) 特許について

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

### 本機を譲渡・廃棄される場合

本機に記録された情報内容と、本機とともに使用する記憶媒体に記録された情報内容は、「個人情報」に該当する場合があります。本機が廃棄、譲渡、修理などで第三者に渡す場合には、その取り扱いに十分に注意してください。記憶媒体を廃棄する際は、PC等でデータを削除した後に物理的に破壊することを推奨します。

### 画像・画質への影響について

設置環境によっては、レンズに汚れが付着し画質が低下したり、画像が見えにくくなる場合があります。

## 使用上のお願い(つづき)

---

### インターネットへの接続について

本機は電気通信事業者(移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダーなど)の通信回線(公衆無線LANを含む)に直接接続することができません。本機をインターネットに接続する場合は、必ずルーターなどを経由し接続してください。

### 個人情報の保護について

本機を使用したシステムで撮影された本人が判別できる情報は、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当します\*。法律に従って、映像情報を適正にお取り扱いください。

※ 個人情報保護委員会の「個人情報の保護に関する法律についてのガイドライン(通則編)」における【個人情報に該当する事例】を参照してください。

### ルーターについて

本機をインターネットに接続する場合で、ルーターを使用するときは、ポートフォワーディング機能(NAT、IPマスカレード)付きのブロードバンドルーターを使用してください。

ポートフォワーディング機能の概要については、「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。

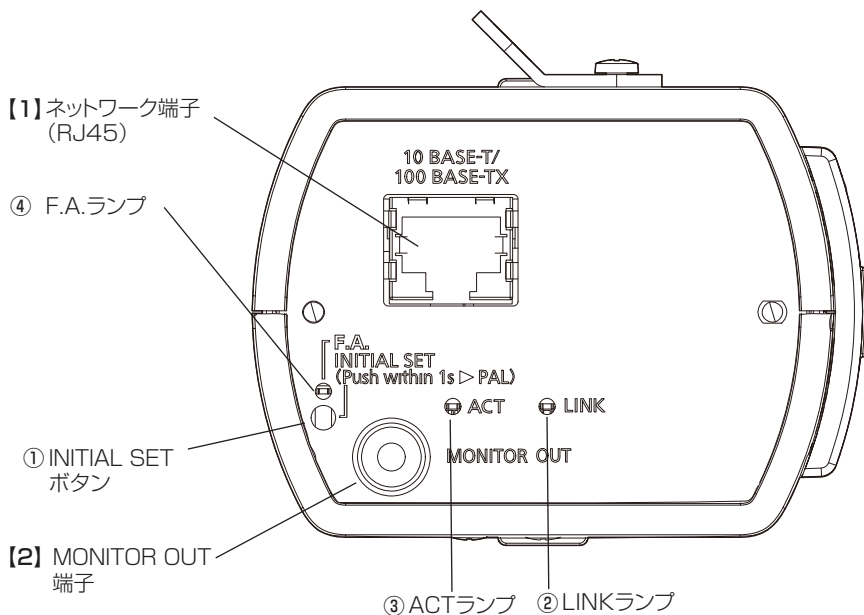
### 時刻設定について

本機は運用開始前に時刻の設定が必要です。時刻の設定については、「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。

# 各部の名前

## ■ 各種端子

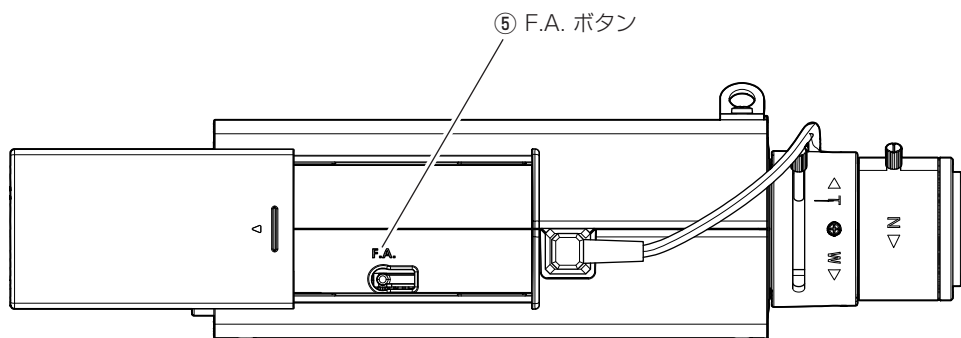
### 【背面】



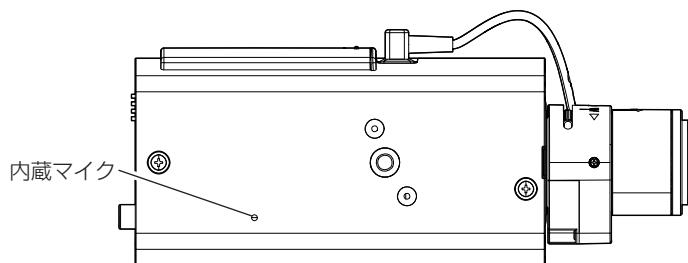


## 各部の名前(つづき)

### 【側面】



### 【底面】



## 各部の名前(つづき)

---

### 【1】ネットワーク端子(RJ45)

RJ45ネットワーク端子にEthernetケーブル(カテゴリ5e以上、ストレート、4 対(8 芯))を接続します。

#### 重要

- Ethernetケーブルは4対(8芯)を使用してください。
- Ethernetケーブルの最大長は100 mです。
- PoE電源供給装置は、必ずIEEE802.3af準拠品を使用してください。
- Ethernetケーブルを再接続するときは、2秒以上の間隔をあけてください。素早く抜き差しすると、PoE電源供給装置から電源が供給されない場合があります。

### 【2】MONITOR OUT端子(工場出荷時：NTSCモニター用)

設置時やサービス時に調整用モニターを接続します。

#### 重要

- 調整用モニターは、設置時やサービス時の画角などを確認することを目的にしたものです。  
録画および監視を目的にしたものではありません。
- 使用する調整用モニターによっては、画面上に表示される文字(日付、時刻、カメラタイトルなど)が欠けて見える場合があります。
- 撮像モードを[16:9モード]に設定した場合、モニター出力の映像の上下が黒く表示されます。

#### メモ

- 工場出荷時はMONITOR OUT端子出力はNTSC出力になっています。  
PAL出力に変更したい場合は、「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。
-

## 各部の名前(つづき)

### ■ ランプ および ボタン

#### ① INITIAL SETボタン(初期化ボタン / NTSC⇔PAL切替ボタン)

本機を初期化する場合は、以下の手順で実施してください。

(1)本機の電源を切ります。

PoE給電装置を使用する場合は、Ethernetケーブルを本機より外してください。

(2)INITIAL SETボタンを押しながら本機の電源を入れ、約15秒後にINITIAL SETボタンを必ず離してください。INITIAL SETボタンを離してから約2分後に本機が起動して、ネットワーク設定データを含む設定が初期化されます。正常に起動しない場合は、もう一度やり直してください。

#### 重要

- 本機を初期化すると、ネットワーク設定データを含む設定が初期化されます。必要に応じて事前に設定データをメモなどに書き写しておくことをお勧めします。
- 初期化中は電源を切らないでください。正しく初期化されない場合や故障の原因になる場合があります。

● MONITOR OUT端子の出力信号を切り替えるには(NTSC⇔PAL出力) INITIAL SETボタン(初期化ボタン)を短く押す(1秒以下)と、MONITOR OUT端子の出力を、NTSCモニター用⇔PALモニター用に切り換えることができます。

#### ② LINKランプ

接続機器と通信可能になったとき

橙点灯

#### ③ ACTランプ

カメラがデータ送受信時

緑点滅(アクセス中)

#### ④ F.A.ランプ

● フォーカスアシスト機能を起動したとき

赤点灯→消灯

● ベストフォーカスのとき

赤点灯

● カメラが起動中

赤点灯

#### メモ

- ランプの点灯/点滅はソフトウェアの設定で常時消灯にすることができます(初期状態は点灯および点滅)。設置環境など必要に応じて消灯に設定してください。設定については「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。

## 各部の名称(つづき)

---

### ⑤フォーカスアシスト(F.A.)ボタン

フォーカス調整時に使用します。詳細は「取扱説明書 設置編」をお読みください。

## 各部の名前(つづき)

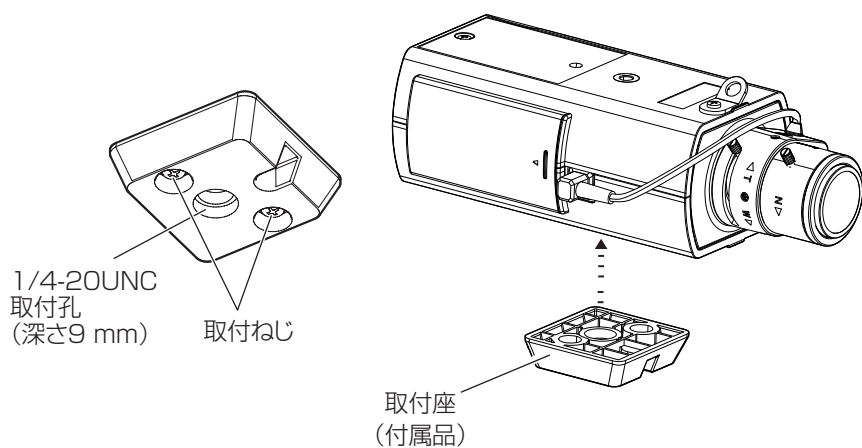
### ■ 取付座(付属品)

取付座(付属品)はカメラ取付位置を底上げして取り付ける場合に使用してください。

本機の底面に取付座(付属品)を取付ねじ2本で固定します。

(推奨締付けトルク:  $0.39 \text{ N}\cdot\text{m}$  { $4 \text{ kgf}\cdot\text{cm}$ })

取付口のサイズ:  $1/4\text{-}20\text{UNC}$  取付孔(深さ9 mm)



# 故障かな!?

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。

これらの処置をしても直らないときや、この表以外の症状のときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

現 象	原 因 ・ 対 策	参照ページ
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"><li>● PoE (IEEE802.3af 準拠) 対応の給電装置と本機のEthernetケーブルが接続されていますか？ 接続されているか確認してください。</li><li>● 複数のPoE端末機器を接続できる給電装置によっては、供給できるトータル電力の制限を超えると、電源供給されないものがあります。 PoE給電装置の取扱説明書をお読みください。</li></ul>	取扱説明書 設置編
ネットワークケーブルを接続してもLINKランプが橙色に点灯しない	<ul style="list-style-type: none"><li>● 本機にEthernetケーブルが正しく接続されていますか？ Ethernetケーブルを正しく接続してください。</li><li>● 本機が接続されているハブまたはルーターが正しく動作していますか？ お使いのハブまたはルーターが正しく動作しているか確認してください。</li><li>● 本機に接続したEthernetケーブルが断線していませんか？ 別のEthernetケーブルと交換してください。</li></ul>	11
音声入力にノイズが発生する	<p>以下のことが考えられます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● スイッチングハブ、周辺機器のアースが接地されていない</li><li>● 電力線などが近くに配線されている</li><li>● 周辺に、強い電界や磁界を発生する機器がある（テレビやラジオの送信アンテナ、エアコンのモーター、電源トランスなど）</li></ul> <p>周辺機器の見直しで改善されない場合は、出力インピーダンスの低いオーディオ出力を接続してください。</p>	取扱説明書 操作・設定編

# 詳細仕様

## ●基本

電源	PoE (IEEE802.3af準拠)
消費電力	PoE DC 48 V : 91 mA / 約 4.4 W (クラス2機器)
使用環境	
使用温度範囲	-10℃～+50℃ (電源投入時: 0℃～50℃)
使用湿度範囲	10%～90% (結露しないこと)
保存環境	
保存温度範囲	-30℃～+60℃
保存湿度範囲	10%～95% (結露しないこと)
モニター出力 (調整用)	VBS : 1.0 V [p-p] / 75 Ω、コンポジット信号 ピンジャック NTSCもしくはPAL出力可能 (INITIAL SET ボタンを短く (1秒以下) 押すかまたはソフトウェアで変更)
内蔵マイク	無指向性エレクトレットコンデンサマイク
寸法	幅 : 75 mm / 高さ : 57 mm / 奥行き : 194 mm (レンズ含む)
質量	440 g以下 (レンズ含む)
仕上げ	<b>本体</b> : PC/ABS樹脂 オフホワイト <b>レンズ</b> : PC樹脂、レンズ他 ブラック

## ●カメラ部

撮像素子	約1/2.8型CMOSセンサー
有効画素数	約210万画素
走査面積	5.57 mm (H) × 3.13 mm (V)
走査方式	プログレッシブ
最低照度	<b>カラー</b> 0.012 lx (50IRE, F1.5、最長露光時間: OFF (1/30 s)、AGC : 11) 0.0008 lx (50IRE, F1.5、最長露光時間: 最大16/30 s、AGC : 11)* <b>白黒</b> 0.009 lx (50IRE, F1.5、最長露光時間: OFF (1/30 s)、AGC : 11) 0.0006 lx (50IRE, F1.5、最長露光時間: 最大16/30 s、AGC : 11)* ※換算値
インテリジェント オート (iA)	On / Off
スーパーダイナミック*	On / Off 0から31の範囲でレベル設定が可能
自動コントラスト	On / Off
ダイナミックレンジ	最大144 dB (スーパーダイナミックOn、レベル31)
最大ゲイン	0から11の範囲でレベル設定が可能
暗部補正	0から255の範囲でレベル設定が可能
逆光／強光補正	逆光補正 (BLC) / 強光補正 (HLC) / Off 0から31の範囲でレベル設定が可能 (スーパーダイナミック、インテリジェントオートが Off 時のみ)

## 詳細仕様(つづき)

霧補正	On/Off 0から8の範囲でレベル設定が可能 (インテリジェントオート、コントラスト自動調整が Off 時のみ)
光量制御モード	屋外撮影/フリッカレス (50 Hz)/フリッカレス (60 Hz)/ELC/ 固定シャッター
シャッター速度	<b>[60 fpsモード]</b> 1/60固定、1/100固定、1/120固定、1/250固定、1/500固定、 1/1000固定、1/2000固定、1/4000固定、1/10000固定 <b>[30 fps/15 fpsモード]</b> 1/30固定、3/120固定、2/100固定、2/120固定、1/100固定、 1/120固定、1/250固定、1/500固定、1/1000固定、 1/2000固定、1/4000固定、1/10000固定 <b>[50 fpsモード]</b> 1/50固定、1/100固定、1/250固定、1/500固定、1/1000固定、 1/2000固定、1/4000 固定、1/10000固定 <b>[25 fps/12.5 fpsモード]</b> 1/25固定、3/100固定、2/100固定、1/100固定、1/250固定、 1/500固定、1/1000固定、1/2000固定、1/4000 固定、 1/10000固定
最長露光時間	<b>[60 fpsモード]</b> 最大1/4000 s、最大1/2000 s、最大1/1000 s、 最大1/500 s、最大1/250 s、最大1/120 s、最大1/100 s、 最大2/120 s、最大1/30 s、最大2/30 s、最大4/30 s、 最大6/30 s、最大10/30 s、最大16/30 s <b>[30 fps/15 fpsモード]</b> 最大1/4000 s、最大1/2000 s、最大1/1000 s、 最大1/500 s、最大1/250 s、最大1/120 s、最大1/100 s、 最大2/120 s、最大2/100 s、最大3/120 s、最大1/30 s、 最大2/30 s、最大4/30 s、最大6/30 s、最大10/30 s、 最大16/30 s <b>[50 fpsモード]</b> 最大1/4000 s、最大1/2000 s、最大1/1000 s、 最大1/500 s、最大1/250 s、最大1/100 s、最大2/100 s、 最大1/25 s、最大2/25 s、最大4/25 s、最大6/25 s、 最大10/25 s、最大16/25 s <b>[25 fps/12.5 fpsモード]</b> 最大1/4000 s、最大1/2000 s、最大1/1000 s、 最大1/500 s、最大1/250 s、最大1/100 s、最大2/100 s、 最大3/100 s、最大1/25 s、最大2/25 s、最大4/25 s、 最大6/25 s、最大10/25 s、最大16/25 s
簡易白黒切換	Off/Auto
ホワイトバランス	ATW1/ATW2/AWC



## 詳細仕様(つづき)

デジタルノイズリダクション	0から255の範囲でレベル設定が可能
プライバシーゾーン	有効／無効 ゾーン設定 最大8か所
VIQS	有効／無効 ゾーン設定 最大8か所
画面内文字表示	On／Off 最大40文字、最大2行 (アルファベット、漢字、ひらがな、カタカナ、数字、記号)
動作検知 (VMD)	有効／無効 4エリア設定可能
妨害検知 (SCD)	有効／無効 1エリア設定可能
音検知	On／Off
AI音識別	銃声、悲鳴、クラクション、ガラスが割れる音から選択可能
画像回転 <sup>※2、※3、※4</sup>	0°(Off)／90°／180°(上下反転)／270°
レンズドライブ	DC 駆動
レンズマウント	CS マウント (同梱しているレンズ以外は動作保証外)

※1 60 fpsモード／50 fpsモードに設定した場合、スーパーダイナミック機能は Offとなります。

※2 320×180解像度がある場合、「90°」、「270°」の設定はできません。

※3 「0°(Off)」、「180°(上下反転)」の場合は、画像回転の設定角度にしたがって、MONITOR OUT端子のアナログ出力も回転します。

※4 [16:9モード (30 fpsモード)] または [16:9モード (25 fpsモード)] を使用する場合、「90°」、「270°」の設定が可能となります。

### ●レンズ部

ズーム比 光学ズーム	3.2倍 (手動ズーム／手動フォーカス)
EX光学ズーム	最大9.6倍 (画像解像度 640×360時)
焦点距離 (f)	3.0 mm ～ 9.6 mm
最大口径比 (F)	1 : 1.5 (WIDE) ～ 1 : 2.6 (TELE)
フォーカス範囲	0.5 m ～ ∞
絞り範囲	F1.5 ～ close
画角	<b>[16 : 9モード]</b> 水平 : 33° (TELE) ～ 116° (WIDE) 垂直 : 19° (TELE) ～ 60° (WIDE) <b>[4 : 3モード]</b> 水平 : 25° (TELE) ～ 82° (WIDE) 垂直 : 19° (TELE) ～ 60° (WIDE)

## 詳細仕様(つづき)

### ●ネットワーク部

ネットワーク	10BASE-T／100BASE-TX、RJ45コネクター
画像解像度 <sup>*1</sup> H.265・H.264 JPEG (MJPEG)	<b>[16:9モード (60 fpsモード)] [16:9モード (30 fpsモード)]</b> <b>[16:9モード (50 fpsモード)] [16:9モード (25 fpsモード)]</b> 1920x1080／1280x720／640x360／320x180 <b>[4:3モード (30 fpsモード)] [4:3モード (25 fpsモード)]</b> 1280x960、VGA、QVGA <b>[4:3モード (15 fpsモード)] [4:3モード (12.5 fpsモード)]</b> 2048x1536 <sup>*2</sup> 、1280x960、VGA、QVGA
画像圧縮方式 H.265・H.264 <sup>*3</sup>	<b>配信モード：</b> 固定ビットレート／可変ビットレート／フレームレート指定／ ベストエフォート配信 <b>フレームレート：</b> <b>[60fps／30fps／15fpsモード]</b> 1fps／3fps／5fps*／7.5fps*／10fps*／12fps*／15fps*／ 20fps*／30fps*／60fps* <b>[50fps／25fps／12.5fpsモード]</b> 1fps／3.1fps／4.2fps*／6.25fps*／8.3fps*／12.5fps*／ 20fps*／25fps*／50fps* ※設定したモードがフレームレートの最大値になります。 ※フレームレートは、「ビットレート」に制限されます。 「*」付のフレームレートを設定した場合は、 設定した値よりもフレームレートが低下することがあります。 <b>1クライアントあたりのビットレート：</b> 64 kbps／128 kbps*／256 kbps*／384 kbps*／ 512 kbps*／768 kbps*／1024 kbps*／1536 kbps*／ 2048 kbps*／3072 kbps*／4096 kbps*／6144 kbps*／ 8192 kbps*／10240 kbps*／12288 kbps*／ 14336 kbps*／16384 kbps*／20480 kbps*／ 24576 kbps*／--自由入力-- ※ビットレートは、「解像度」によって設定可能な範囲が異なります。

## 詳細仕様(つづき)

JPEG (MJPEG)	<p><b>画質：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 固定ビットレート、フレームレート指定、ベストエフォート配信の場合： 動き優先／標準／画質優先</li> <li>● 可変ビットレートの場合： 0最高画質／1高画質／2／3／4／5標準／6／7／8／9低画質</li> </ul> <p><b>配信方式：</b> ユニキャスト(ポート番号設定：オート)／ユニキャスト(ポート番号設定：マニュアル)／マルチキャスト</p>
	<p><b>画質選択：</b>0最高画質／1高画質／2／3／4／5標準／6／7／8／9低画質(0～9の10段階)</p>
	<p><b>配信方式：</b>PULL(静止画更新)／PUSH(MJPEG)</p>
	<p><b>画像更新速度：</b></p> <p><b>[60fps／30fps／15fpsモード]</b> 0.1fps／0.2fps／0.33fps／0.5fps／1fps／2fps／3fps／5fps／6fps／10fps／12fps／15fps／30fps／60fps</p> <p><b>[50fps／25fps／12.5fpsモード]</b> 0.08fps／0.17fps／0.28fps／0.42fps／1fps／2.1fps／3.1fps／4.2fps／5fps／8.3fps／12.5fps／25fps／50fps</p> <p>※設定したモードがフレームレートの最大値になります。 (JPEGとH.265／H.264同時動作時のJPEGフレームレートは制限あり)</p>

## 詳細仕様(つづき)

スマートコーディング	<b>GOP (Group of pictures) 制御</b> Off/Low(可変GOP 1s-8s)/Mid(可変GOP 4s-16s)/ Advanced(固定GOP 60s + 1sキーフレーム)/ Frame rate control(可変GOP 4s-16s + frame rate control) ※Advanced、Frame rate controlは、H.265のみ対応 <b>スマートVIQS</b> On(High)/On(Low)/Off <b>スマートPピクチャ制御</b> On/Off
音声圧縮方式	G.726 (ADPCM) : 16 kbps/32 kbps G.711 : 64 kbps AAC-LC : 64 kbps/96 kbps/128 kbps
配信量制御	制限なし/64 kbps/128 kbps/256 kbps/384 kbps/ 512 kbps/768 kbps/1024 kbps/2048 kbps/ 4096 kbps/6144 kbps/8192 kbps/10240 kbps/ 15360 kbps/20480 kbps/25600 kbps/ 30720 kbps/35840 kbps/40960 kbps/51200 kbps
対応プロトコル	IPv6 : TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、SMTP、 DNS、NTP、SNMPv1/v2/v3、DHCPv6、RTP、MLD、 ICMP、ARP、IEEE 802.1X、DiffServ、LLDP、FTP、 SFTP、MQTT IPv4 : TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、RTSP、 RTP、RTP/RTCP、SMTP、DHCP、DNS、DDNS、 NTP、SNMPv1/v2/v3、UPnP、IGMP、ICMP、ARP、 IEEE 802.1X、DiffServ、SRTMP、LLDP、FTP、SFTP、 MQTT
セキュリティ	ユーザー認証、ホスト認証、HTTPS
対応OS	Microsoft Windows 10 日本語版 Microsoft Windows 11 日本語版
対応ブラウザ	Microsoft Edge バージョン 96.0.1054.34以降 Firefox バージョン93.0以降 Google Chrome バージョン96.0.4664.93以降
最大接続数	14* (カメラへ同時接続できるセッション数) ※条件による
マルチスクリーン	同時に16台のカメラの画像を表示 (自カメラ含む) **4

※1 H.265/H.264は各ストリームごとに選択可能。

※2 超解像度技術を使用した解像度。

※3 独立して4ストリームの配信設定が可能です。

※4 MJPEG/JPEG (静止画更新) のみ対応。

## 詳細仕様(つづき)

### ●その他

対応規格	VCCI(クラス A)：準拠 IEC61000(EMC規格)：準拠 IEC62368-1(安全規格)：適合 JIS Z 0202(包装貨物-落下試験方法)：準拠 JIS Z 0232(包装貨物－振動試験方法)：準拠 JIS C 60068-2-6(正弦波振動試験方法)：準拠 JIS K 7350-2 (A法)：準拠 Onvif：Profile S,T,M	
付属品	<div> <div>ご使用前に(Sチラシ)</div> <div>保証書</div> <div>コードラベル※1</div> <div>ワイヤー取付金具</div> <div>ワイヤー取付金具固定ねじ(M25×8mm)</div> <div>取付座</div> <div>落下防止ワイヤー</div> <div>ワッシャー</div> <div>スプリングワッシャー</div> </div> <div> <div>：1冊</div> <div>：1式</div> <div>：1枚</div> <div>：1個</div> <div>：2本</div> <div>：1個</div> <div>：1本</div> <div>：1個</div> <div>：1個</div> </div>	
	※ネットワーク管理上、必要になる場合があります。紛失しないようご注意ください。	
オプション	<b>機能拡張ソフトウェア</b> 人物・車両検知AIアプリケーション：NC-SWA100 混雑検知AIアプリケーション：NC-SWA110 ※上記ソフトウェアの同時動作は保証対象外	
推奨品	<div> <div>重塩害対応カメラケース</div> <div>カメラ取付足(天井用)</div> </div> <div> <div>：Tokina VCHO-35S</div> <div>：Tokina WH-31</div> </div>	

三菱電機株式会社

© 2023 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED

SM-Y8905A  
2023 年 4 月作成