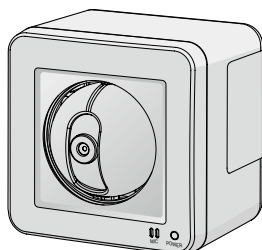


取扱説明書 基本編

ネットワークカメラ

品番	WV-B54300-F3	屋外監視用	有線
	WV-B54300-F3W	屋外監視用	無線
	WV-B51300-F3	屋内監視用	有線
	WV-B51300-F3W	屋内監視用	無線



WV-B51300-F3

もくじ

はじめに	2
使用上のお願い	5
故障かな!?	9
詳細仕様	11

※microSDXC/microSDHC/microSDメモリーカードをmicroSDメモリーカードと表記しています。

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 (付属品) :
本機の安全上のご注意、設置上のお願ひ、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ひ、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 (下記ウェブサイトのリンク先を参照してください) :
本機の操作や設定方法について記載しています。
https://i-pro.com/jp/ja/support_portal

取扱説明書に記載されている「<管理番号：Cxxxx>」は、以下の弊社技術情報ウェブサイト内で該当する情報を検索する際に使用する番号です。
https://i-pro.com/jp/ja/support_portal/technical_information



- 製品の改良などにより、ご使用上影響のない範囲で、記載されている外観などが実際の製品と異なる場合があります。

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 11 日本語版 Microsoft Windows 10 日本語版
ウェブブラウザ	Google Chrome™ Firefox Microsoft Edge
その他	Adobe® Reader® または Acrobat Reader® (PDFファイルを閲覧するため)

重要

- ウェブブラウザの動作検証情報については、弊社技術情報ウェブサイト<管理番号：C0132>を参照してください。
- 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本機を經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いい方をする、故障につながるおそれがあります。

取り扱いはていねいに

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。

レンズカバーに強い衝撃を与えないでください

破損、浸水の原因になります。

レンズカバーに直接触れないでください

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。

使用上のお願い(つづき)

弊社は、本機およびmicroSDメモリーカードの不具合により正常な録画、編集ができなかった場合の内容の補償、録画または編集した内容の損失およびそれによる直接・間接の損害に関して一切の責任を負わないものとします。また、本機を修理した場合においても同様とします。

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、その部分に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や、パンまたはチルトを操作したときは、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リ、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。

レンズカバーのクリーニング

レンズカバーが汚れた場合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)等で汚れを落としてください。

(屋外モデル)

(このとき、砂ぼこり等が付着していると、ドームカバーに傷がつくことがあります。汚れがひどい場合には、水洗いすることをお勧めします。)

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 (<http://www.mpegla.com>) を参照してください。

回転台部について

回転台部は長期間操作しないと、内部に塗布されたグリースの粘度が高まり、動かなくなることがあります。回転台部を定期的に動かすか、または、ポジションリフレッシュを行って定期的に動かして使用してください。

使用上のお願い(つづき)

ポジションリフレッシュについて

長期間使用していると、プリセットポジションがずれてくることがあります。スケジュール機能でポジションリフレッシュを設定し、定期的にカメラの向きのずれを補正することをお勧めします。設定のしかたは、「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。

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る場合には、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 (屋外モデル)

下記の設置条件においては、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。

- 降雨時、風によりレンズカバーに雨滴が付着した場合
- 積雪時、風によりレンズカバーに雪が付着した場合
(付着程度は降雪量、雪質により異なります)
- 空気中の粉じん・自動車の排気ガスなどでレンズカバーに汚れが付着した場合

画像・画質への影響について (屋内モデル)

設置環境によっては、ドームカバーまた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。

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。

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。

使用上のお願い(つづき)

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。

画面のちらつき(フリッカー)について

照明の影響により、画面のちらつきが発生することがあります。光量制御モードをフリッカレスに設定してください。お住まいの地域の電源周波数に応じて、フリッカレス(50 Hz)とフリッカレス(60 Hz)を選択してください。設定方法については、「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。

フリッカレス設定においても、非常に明るい照明下ではフリッカーが発生する場合があります。また、[明るさ]ボタンで画面を暗く設定するとフリッカーが発生しやすくなります。フリッカーが発生した場合は、以下の方法によりフリッカーが軽減される場合があります。

- カメラの向きを変えて被写体の明るさを抑える
- [明るさ] ボタンをより明るく設定する
- スーパーダイナミックの設定をOffにする

フリッカレス設定の白飛びについて

光量制御モードがフリッカレス設定の場合、画面の明るい部分の階調がELC設定に比べて損なわれる場合があります。

細かい絵柄への色付きについて

画面内に細かい絵柄があると、その部分に色付きが発生する場合があります。

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 (有線モデル)	PoE電源の場合 <ul style="list-style-type: none">● 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。● 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。	取扱説明書 設置編
	DC電源の場合 <ul style="list-style-type: none">● 電源用端子台が、本機に確実に差し込まれていますか？ 差し込まれているか、確認してください。● ACアダプターは本機の定格を満たすものを使用していますか？ ACアダプターの定格を確認してください。	
電源が入らない (無線モデル)	<ul style="list-style-type: none">● ACアダプターの電源プラグがACコンセントに確実に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。● ACアダプターは必ず専用のACアダプター(付属品)を使用してください。	取扱説明書 設置編
ネットワークケーブルを接続しても状態表示ランプが緑色に点灯しない	<ul style="list-style-type: none">● 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。● 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。● 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。	取扱説明書 設置編

故障かな!?(つづき)

現象	原因・対策	参照ページ
microSDメモリーカードを装着してもFUNCTIONランプが緑点灯しない	microSDメモリーカードが正常に認識され、使用可能な状態になったときに緑点灯します。 ● PC上でフォーマットしたmicroSDメモリーカードを使用していませんか？ 本機でフォーマットしたmicroSDメモリーカードを使用してください。	取扱説明書 設置編
FUNCTIONランプが赤点灯する	● microSDメモリーカードで読み取り／書き込みエラーが発生しています。異常のあるmicroSDメモリーカードが挿入されていませんか？ 正常なmicroSDメモリーカードに交換してください。	取扱説明書 設置編
音声入力にノイズが発生する	● 以下のことが考えられます。 ・ カメラ、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 ・ 電力線などが近くに配線されている ・ 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） 周辺機器の見直しで改善されない場合は、アンプ付きマイクを使用するか、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。	取扱説明書 設置編

詳細仕様

●基本

電源 ^{*1}	DC12 V PoE (IEEE802.3af準拠) (有線モデルのみ)
消費電力 ^{*1}	有線モデル : DC12 V : 520 mA/約6.2 W PoE DC 48 V: 150 mA/約7.2 W (クラス0機器) 無線モデル : DC12 V : 600 mA/約7.2 W
使用環境	
使用温度範囲	屋外モデル : -20 °C~+50 °C (無線モデル : 電源投入時: -10 °C~+50 °C)
使用湿度範囲	屋内モデル : 0 °C~40 °C 屋外モデル : 10 %~100 % (結露しないこと) 屋内モデル : 10 %~90 % (結露しないこと)
保存環境	
保存温度範囲	-30 °C~+60 °C
保存湿度範囲	10 %~95 % (結露しないこと)
モニター出力 (調整用)	φ3.5 mmミニジャック VBS: 1.0 V [p-p]/75 Ω、コンポジット信号 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)
外部I/O端子	ALARM IN 1 (アラーム入力1/白黒切換入力/自動時刻調整入力) 1 端子 ALARM IN 2 (アラーム入力2/アラーム出力) 1 端子 ALARM IN 3 (アラーム入力3/AUX 出力) 1 端子 DC 電源出力 (出力電圧12 V/出力電流100 mA) 1 端子 GND 2 端子
内蔵マイク	無指向性エレクトレットコンデンサマイク
オーディオ入力	φ3.5 mmステレオミニジャック
マイク入力時	使用可能マイク : プラグインパワー方式 (感度: -51 dB~-38 dB (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)) 入力インピーダンス: 約2 kΩ 不平衡 供給電圧 : 2.5 V±0.5 V
ライン入力時	入力レベル : 約-10 dBV
オーディオ出力	φ3.5 mmステレオミニジャック (モノラル出力) 出力インピーダンス: 約600 Ω 不平衡 出力レベル : -20 dBV
防水性 ^{*2} (屋外モデルのみ)	IP55 (IEC 60529/JIS C 0920)

詳細仕様(つづき)

寸法	屋内モデル：高さ：100 mm／幅：100 mm／奥行：84 mm (本体のみ、突起部を除く) 屋外モデル：高さ：120 mm／幅：110 mm／奥行：128 mm (サンシェード、コネクタカバー含む) スタンド：φ110 mm／高さ：126 mm (カメラ取付ネジ部分含まず)
質量	<WV-B54300-F3> 約600 g <WV-B54300-F3W> 約620 g <WV-B51300-F3> 約460 g <WV-B51300-F3W> 約480 g スタンド：約120 g
仕上げ	本体 : PC樹脂 i-PROホワイト レンズカバー：PC樹脂 クリア

※1 本機の電源に関する情報については、弊社技術情報ウェブサイト<管理番号：C0106>を参照してください。

※2 取扱説明書に従い設置工事が正しく行われ、かつ適切な防水処理が行われた場合のみ。

詳細仕様(つづき)

●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 (H) mm × 3.13 (V) mm
走査方式	プログレッシブ
最低照度	カラー 0.1 lx (50IRE, F2.0, 最長露光時間: OFF (1/30 s), AGC: 11) 0.0063 lx (50IRE, F2.0, 最長露光時間: 最大16/30 s, AGC: 11)* 白黒 0.08 lx (50IRE, F2.0, 最長露光時間: OFF (1/30 s), AGC: 11) 0.005 lx (50IRE, F2.0, 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 ^{*1}	On/Off 0から31の範囲でレベル設定が可能
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)
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	フリッカレス (50 Hz)/フリッカレス (60 Hz)/ELC
最長露光時間	[60 fpsモード] 最大1/10000 s、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 [30 fpsモード/15 fpsモード] 最大1/10000 s、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

詳細仕様(つづき)

	<p>[50 fpsモード] 最大1/10000 s、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</p> <p>[25 fpsモード / 12.5 fpsモード] 最大1/10000 s、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</p>
カラー／白黒切換	Off／On／Auto1(Normal)／Auto2(IR Light)／Auto3(SCC)
ホワイトバランス	ATW1／ATW2／AWC
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
レンズ歪補正	On／Off
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

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

詳細仕様(つづき)

●レンズ部

ズーム比	
光学ズーム	無し
EXズーム	最大3倍(1倍～3倍：画像解像度 640×360時)
デジタルズーム	最大16倍(3倍～16倍：画像解像度 640×360時)
焦点距離 (f)	3.2 mm
最大口径比 (F)	1 : 2.0
フォーカス範囲	1.0 m ~ ∞
絞り範囲	F2.0固定
画角	[16 : 9モード] 水平：106° 垂直：57° [4 : 3モード] 水平：77° 垂直：57°

詳細仕様(つづき)

●回転台部

水平回転範囲	-40° ~+40°
水平回転速度	マニュアル：約5° /s ~80° /s プリセット：約80° /s
垂直回転範囲	-45° ~+10°
垂直回転速度	マニュアル：約5° /s ~80° /s プリセット：約80° /s
プリセットポジション数	64か所
セルフリターン時間	10秒、20秒、30秒、1分、2分、3分、5分、10分、20分、30分、60分

詳細仕様(つづき)

●無線部(無線モデルのみ)

アンテナ方式	空間ダイバシティ受信方式
伝送方式	OFDM方式、DSSS方式
無線規格	国内規格 ARIB STD-T66/STD-T71 準拠 国際規格 IEEE802.11n/a/g/b 準拠
周波数範囲/チャンネル(中心周波数)	IEEE802.11n/g/b 2.412 GHz~2.472 GHz(1~13ch) IEEE802.11n/a(屋内モデルのみ) 5.180 GHz~5.240 GHz(36~48ch) 5.260 GHz~5.320 GHz(52~64ch) 5.500 GHz~5.720 GHz(100~144ch)
アクセス方式	インフラストラクチャー (無線LANアクセスポイント/無線ルーター接続)
認証方式	Open System
セキュリティ	WPA2-PSK(TKIP/AES)/WPA-PSK(TKIP/AES)

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 H.265・H.264 ^{*1} JPEG (MJPEG)	[16 : 9モード(60 fpsモード)] [16 : 9モード(50 fpsモード)] [16 : 9モード(30 fpsモード)] [16 : 9モード(25 fpsモード)] 1920×1080/1280×720/640×360/320×180 [4 : 3モード(30 fpsモード)] [4 : 3モード(25 fpsモード)] 1280×960/VGA/QVGA [4 : 3モード(15 fpsモード)] [4 : 3モード(12.5 fpsモード)] 2048×1536 ^{*2} /1280×960/VGA/QVGA
画像圧縮方式 ^{*3} H.265・H.264 ^{*1}	配信モード : 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 フレームレート : [60 fpsモード] 1 fps/3 fps/5 fps*/7.5 fps*/10 fps*/12 fps*/ 15 fps*/20 fps*/30 fps*/60 fps* [30 fpsモード] 1 fps/3 fps/5 fps*/7.5 fps*/10 fps*/12 fps*/ 15 fps*/20 fps*/30 fps* [15 fpsモード] 1 fps/3 fps/5 fps*/7.5 fps*/10 fps*/12 fps*/ 15 fps* [50 fpsモード] 1 fps/3.1 fps/4.2 fps*/6.25 fps*/8.3 fps*/ 12.5 fps*/20 fps*/25 fps*/50 fps* [25 fpsモード] 1 fps/3.1 fps/4.2 fps*/6.25 fps*/8.3 fps*/ 12.5 fps*/20 fps*/25 fps* [12.5 fpsモード] 1 fps/3.1 fps/4.2 fps*/6.25 fps*/8.3 fps*/ 12.5 fps* ([*] 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。)

詳細仕様(つづき)

1クライアントあたりのビットレート：

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。

画質：

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

配信方式：

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

JPEG (MJPEG)

画質選択：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)

配信方式：PULL(静止画更新)/PUSH(MJPEG)

画像更新速度：

[60 fpsモード]

0.1 fps/0.2 fps/0.33 fps/0.5 fps/1 fps/2 fps/3 fps/
5 fps/6 fps/10 fps/12 fps/15 fps/30 fps/60 fps

[30 fpsモード]

0.1 fps/0.2 fps/0.33 fps/0.5 fps/1 fps/2 fps/3 fps/
5 fps/6 fps/10 fps/12 fps/15 fps/30 fps

[15 fpsモード]

0.1 fps/0.2 fps/0.33 fps/0.5 fps/1 fps/2 fps/3 fps/
5 fps/6 fps/10 fps/12 fps/15 fps

[50 fpsモード]

0.08 fps/0.17 fps/0.28 fps/0.42 fps/1 fps/2.1 fps/
3.1 fps/4.2 fps/5 fps/8.3 fps/12.5 fps/25 fps/50 fps

[25 fpsモード]

0.08 fps/0.17 fps/0.28 fps/0.42 fps/1 fps/2.1 fps/
3.1 fps/4.2 fps/5 fps/8.3 fps/12.5 fps/25 fps

[12.5 fpsモード]

0.08 fps/0.17 fps/0.28 fps/0.42 fps/1 fps/2.1 fps/
3.1 fps/4.2 fps/5 fps/8.3 fps/12.5 fps

(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)

詳細仕様(つづき)

スマートコーディング	GOP (Group of pictures) 制御 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 オートVIQS On/Off
音声圧縮方式	G.726 (ADPCM) : 16 kbps/32 kbps G.711 : 64 kbps AAC-LC*4 : 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、FTP、SFTP、MQTT IEEE 802.1X、DiffServ、LLDP (有線モデルのみ) 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、SRTP、FTP、SFTP、MQTT IEEE 802.1X、DiffServ、LLDP (有線モデルのみ)
セキュリティ	ユーザー認証、ホスト認証、HTTPS
対応OS	Microsoft Windows 11 日本語版 Microsoft Windows 10 日本語版
対応ブラウザ*5	Google Chrome Firefox Microsoft Edge
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) *6
microSDメモリー カード	microSDXCメモリーカード : 64 GB、128 GB、256 GB、 512 GB microSDHCメモリーカード : 4 GB、8 GB、16 GB、32 GB microSDメモリーカード : 2 GB
携帯端末/ タブレット端末対応	iPad/iPhone (iOS 8.0以降)、Android™端末

詳細仕様(つづき)

- ※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 microSDメモリーカードへの録音は、AAC-LC (Advanced Audio Coding - Low Complexity)のみ使用します。
- ※5 ウェブブラウザの動作検証情報については、弊社技術情報ウェブサイト<管理番号：C0132>を参照してください。
- ※6 MJPEG/JPEG (静止画更新)のみ対応。
- ※7 i-PRO機器専用 microSDメモリーカードの使用を推奨します。
- ※8 microSDメモリーカードの保存可能枚数/時間(目安)は、弊社技術情報ウェブサイトを参照してください。
JPEGの保存可能枚数：<管理番号：C0306>
ストリーム (H.265またはH.264) の保存可能時間：<管理番号: C0307>
- ※9 スピードクラスClass6 以上の業務用microSD メモリーカードを使用してください。スピードクラスClass10 対応のmicroSD メモリーカードの場合は、UHS- I (Ultra High Speed- I) 対応のカードを使用してください。
- ※10 microSDメモリーカードの交換周期の目安は、弊社技術情報ウェブサイトの<管理番号：C0117>を参照してください。
- ※11 自動上書き機能を使ってmicroSDメモリーカードに繰り返し録画する場合は、高い信頼性と耐久性を持ったものを使用してください。

i-PRO株式会社

<https://www.i-pro.com/>

© i-PRO Co., Ltd. 2022

av0722-0 PGQP3541ZA