



## フルHD (1920×1080)、H.265コーデックによりデータ量を削減 スマートコーディング技術を搭載した屋内モデル

従来のH.264圧縮方式に加えてH.265圧縮方式での動作を可能にしたことにより、弊社従来モデルに比べ、データ量を削減できます。

### 商品特長

- 3.2倍バリフォーカルレンズ標準搭載
- H.265エンジンを使用し、低ビットレート高画質ストリームを実現
- 落下防止ワイヤー・ワイヤー取付金具 付属
- 機能限定モデル(RJモデル)は以下の機能は搭載していません。  
(顔スマートコーディング、画揺れ補正、動作検知(VMD)、インテリジェントオート(iA)機能、プリインストールCA証明書、i-VMD(顔切出し含む)、かんたんキッキング梱包)
- ONVIF® プロファイル(S/T)に準拠



< 商品の詳細について詳しくはこちら

- ONVIFは、ONVIF, Inc.の登録商標です。
- QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

## ■ 定格 WV-S1130VRJUX

※最新情報について詳しくは、i-PROブランドサイト・ダウンロード一覧 (https://i-pro.com/products\_and\_solutions/ja/surveillance/documentation-database) よりデータシート/仕様書・取扱説明書をご覧ください。  
 ※記載のi-PROブランドサイト・技術情報<管理番号>: Cxxxxについては、(https://i-pro.com/products\_and\_solutions/ja/surveillance/learning-and-support/knowledge-base/technical-information) よりご覧ください。

基本	
電源 <sup>※1</sup>	PoE (IEEE802.3af 準拠)
消費電力 <sup>※1</sup>	PoE DC 48 V : 100 mA / 約4.8 W (クラス2 機器)
使用環境	使用温度範囲: -10℃ ~ +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 ビンジャック 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 (レンズを含む)
質量	約390 g (レンズを含む)
仕上げ	本体: PC/ABS樹脂 セイルホワイト
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	カラー 0.014 lx (F1.5, 最長露光時間: OFF (1/30 s), AGC: 11) 0.0009 lx (F1.5, 最長露光時間: 最大16/30 s, AGC: 11) ※換算値 白黒 0.012 lx (F1.5, 最長露光時間: OFF (1/30 s), AGC: 11) 0.0008 lx (F1.5, 最長露光時間: 最大16/30 s, AGC: 11) ※換算値
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 ※60フレーム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。
ダイナミックレンジ	144 dB typ. (スーパーダイナミック: On時)
最大ゲイン (AGC)	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 / Off (スーパーダイナミックがOff時のみ)
霧補正	On / Off (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	1/30固定, 1/120固定, 2/100固定, 2/120固定, 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 (1/30固定 ~ 2/120固定は30fpsモードのみ, 1/60固定は60fpsモードのみ)
最長露光時間	最大1/4000s, 最大1/2000s, 最大1/1000s, 最大1/500s, 最大1/250s, 最大1/120s, 最大1/100s, 最大2/120s, 最大2/100s, 最大3/120s, 最大1/30s, 最大2/30s, 最大4/30s, 最大6/30s, 最大10/30s, 最大16/30s (最大2/100s, 最大3/120sは30fpsモード時のみ)
簡易白黒切替	Off / Auto
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
プライバシーゾーン	有効/無効, ゾーン設定 最大8カ所
画面内文字表示	On / Off, 最大20文字 (アルファベット, 漢字, ひらがな, カタカナ, 数字, 記号)
画像回転	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
レンズ部	
ズーム比	3.2倍 光学 9.6倍 EX光学ズーム 画像解像度 640 × 360時 (手動ズーム/手動フォーカス)
デジタルズーム	x1, x2, x4の3段階から選択可能
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	[16 : 9モード時] 水平: 33° (TELE) ~ 116° (WIDE) 垂直: 19° (TELE) ~ 60° (WIDE) [4 : 3モード時] 水平: 25° (TELE) ~ 82° (WIDE) 垂直: 19° (TELE) ~ 60° (WIDE)
仕上げ	ブラック

ネットワーク部	
ネットワーク	10BASE-T / 100BASE-TX, RJ45コネクタ
画像解像度	2メガピクセル [16:9] (30 / 60 fpsモード) H.265・H.264 <sup>※2</sup> 1920 × 1080 / 1280 × 720 / 640 × 360 / 320 × 180 3メガピクセル [4:3] (30 fpsモード) ※超解像度技術を使用した解像度 2048 × 1536 <sup>※3</sup> / 1280 × 960 / 800 × 600 / VGA / 400 × 300 / QVGA
画像圧縮方式 <sup>※3</sup>	H.265・H.264 <sup>※2</sup>
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: 60fps <sup>※</sup> はストリーム1のみ設定可能です。 1 fps / 3 fps / 5 fps <sup>※</sup> / 7.5 fps <sup>※</sup> / 10 fps <sup>※</sup> / 12 fps <sup>※</sup> / 15 fps <sup>※</sup> / 20 fps <sup>※</sup> / 30 fps <sup>※</sup> / 60 fps <sup>※</sup> (フレームレートは、「ビットレート」に制限されます。「 <sup>※</sup> 」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) 1クライアントあたりのビットレート: 64 kbps / 128 kbps <sup>※</sup> / 256 kbps <sup>※</sup> / 384 kbps <sup>※</sup> / 512 kbps <sup>※</sup> / 768 kbps <sup>※</sup> / 1024 kbps <sup>※</sup> / 1536 kbps <sup>※</sup> / 2048 kbps <sup>※</sup> / 3072 kbps <sup>※</sup> / 4096 kbps <sup>※</sup> / 6144 kbps <sup>※</sup> / 8192 kbps <sup>※</sup> / 10240 kbps <sup>※</sup> / 12288 kbps <sup>※</sup> / 14336 kbps <sup>※</sup> / 16384 kbps <sup>※</sup> / 20480 kbps <sup>※</sup> / 24576 kbps <sup>※</sup> / -自由入カ (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 / 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 / PUSH 画像更新速度: 0.1fps / 0.2fps / 0.33fps / 0.5fps / 1fps / 2fps / 3fps / 5fps / 6fps / 10fps / 12fps / 15fps / 30fps (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)
スマートコーディング	GOP (Group of pictures) 制御: On (Advanced) / On (Low) / On (Mid) / Off ※On (Advanced)は、H.265のみ対応
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, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP, DHCPv6, RTP, MLD, ICMP, ARP, IEEE 802.1X, DiffServ IPv4: TCP / IP, UDP / IP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTCP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, IGMP, ICMP, ARP, IEEE 802.1X, DiffServ
セキュリティ	ユーザー認証 / ホスト認証 / HTTPS / データ暗号
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
FTPクライアント	アラーム画像送信, FTP 定期送信
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)
携帯電話対応	NTTドコモ, au (KDDI), SoftBank
携帯端末 / タブレット端末対応	JPEG画像表示 iPad, iPhone (iOS 8.0以降), Android™ 端末

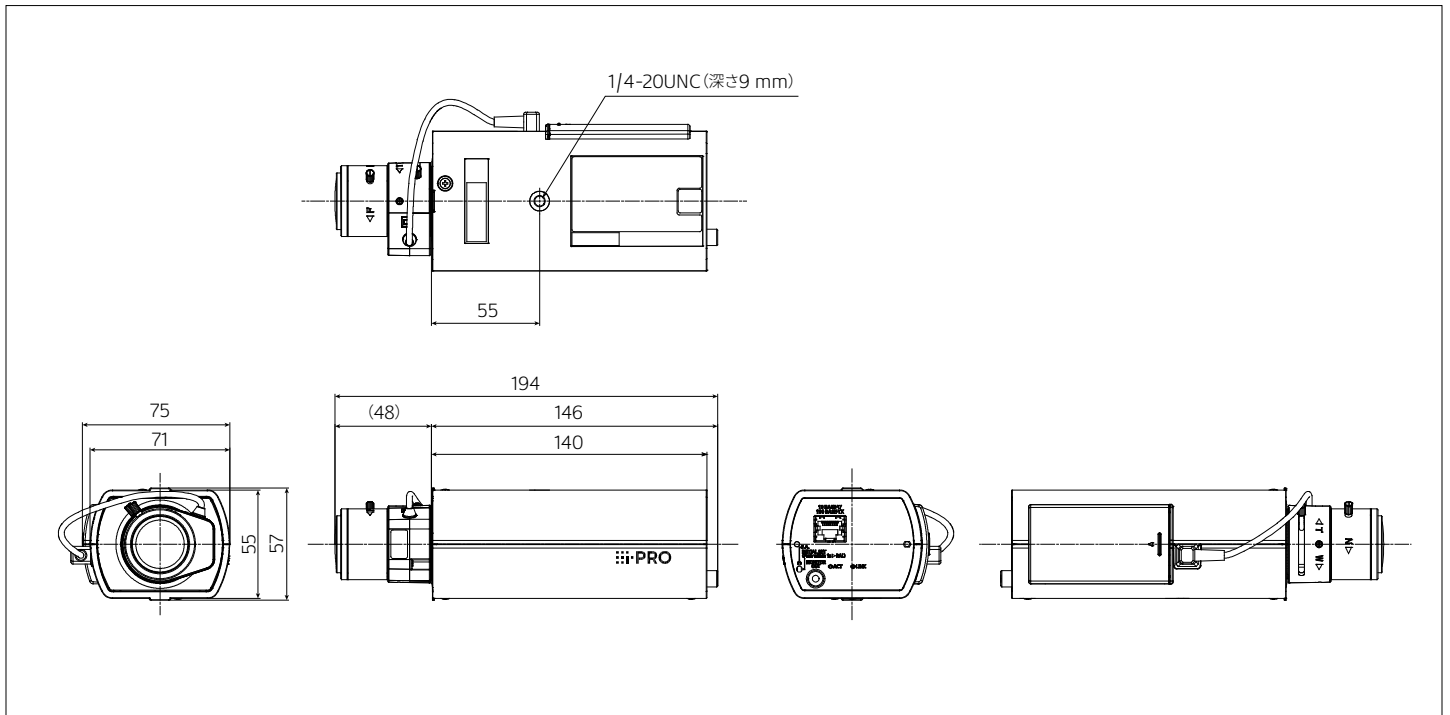
※1: 本機の電源に関する情報については、弊社技術情報ウェブサイト<管理番号>: C0106を参照してください。  
 ※2: H.265/H.264は各ストリームごとに選択可能です。  
 ※3: 独立して4ストリームの配信設定が可能です。

## ■ 対応OSとブラウザ

対応OS	Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 日本語版
対応ブラウザ	Internet Explorer 11 / 10 / 9 / 8 (32ビット 日本語版), Microsoft Edge, Firefox, Google Chrome™
最新情報については取扱説明書、弊社技術情報ウェブサイト<管理番号>: C0122をご覧ください	

- Microsoft, Windows, Internet Explorer, Microsoft Edgeは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- iPad, iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- AndroidおよびGoogle ChromeはGoogle LLCの商標です。
- FirefoxはMozilla Foundationの登録商標です。
- その他記載されている会社名・商品名・ロゴは、各会社の商標または登録商標です。

## ■ 寸法図 (単位: mm)



## ■ 関連商品 (別売)

<p>【屋内用】 ライティングレール用 カメラ取付台 <b>WV-QLR100-W</b> (ホワイト) オープン価格</p>  <p>※落下防止ワイヤーは付属して おりませんのでご注意ください。</p>	<p>【屋内用】 カメラ取付台 <b>WV-QCL102-W</b> (ホワイト) オープン価格</p> <p>天井または壁面に本金具を取り付け、 カメラを設置することができます。 空間調和をコンセプトとした突起物の少ない形状で、 三脚穴があるカメラと接続可能です。</p> <p>※落下防止ワイヤーは付属して おりませんのでご注意ください。</p>	<p>【屋内用】 カメラ取付台 <b>WV-Q180UX</b> (シルバー) オープン価格</p> <p>天井または壁面に本金具を 取り付け、カメラを設置することができます。 カメラ商品本体にワイヤーが同梱されて おりますが、WV-Q180UXに 付属のワイヤーをご使用ください。</p>	<p>【屋内用】 カメラ取付台 (壁面用) <b>WV-Q181UX</b> (銀色メタリック) オープン価格</p> <p>コンクリート壁などに本金具を取り付け、 カメラを設置することができます。 カメラ商品本体にワイヤーが付属されて おりますが、WV-Q181UXに付属の ワイヤーをご使用ください。</p>	<p>レンズカバー <b>WV-CP1CUX</b>※1 (セイルホワイト) オープン価格</p>  <p>レンズ周辺への、 ほこりの付着も軽減。</p>	<p>PoEカメラ電源ユニット (1ch) <b>WJ-PU201UX</b> オープン価格</p> 
<p>PoEカメラ電源ユニット <b>WJ-PU104UX</b> <b>WJ-PU108UX</b> <b>WJ-PU116AUX</b> 各オープン価格</p>  <p>写真はWJ-PU116AUX</p>	<p>ネットワークディスクレコーダー <b>WJ-NX510K</b> <b>WJ-NX410K</b> <b>WJ-NX310</b>シリーズ 各オープン価格</p> 	<p>ネットワークディスクレコーダー <b>WJ-NU301</b>シリーズ <b>WJ-NU300</b>シリーズ <b>WJ-NU201</b>シリーズ <b>WJ-NU101</b>シリーズ 各オープン価格</p> 			

※1：WV-CP1CUXは使用できるレンズに制限があります。

詳細はi-PROブランドサイト・機器互換 ([https://i-pro.com/products\\_and\\_solutions/ja/surveillance/learning-and-support/knowledge-base/compatibility](https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/learning-and-support/knowledge-base/compatibility)) <管理番号：C0102>をご覧ください。

●その他の別売品、ネットワークカメラとオプション品の組み合わせについての最新情報は、

i-PROブランドサイト・機器互換 ([https://i-pro.com/products\\_and\\_solutions/ja/surveillance/learning-and-support/knowledge-base/compatibility](https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/learning-and-support/knowledge-base/compatibility)) <管理番号：C0501>をご覧ください。

●ネットワークカメラに取り付けるアクセサリは、「アクセサリセレクトア」 (<https://i-pro.com/selector/accessory/>) で検索できますのでご利用ください。

●レコーダー商品について詳しくは ([https://i-pro.com/products\\_and\\_solutions/ja/surveillance/products-list?category=ネットワークディスクレコーダー](https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/products-list?category=ネットワークディスクレコーダー)) をご覧ください。

## ■ 他社製 関連商品 (別売)

メガピクセル対応 パリフォーカルレンズ (Day&Night対応)

<p><b>M13VG288IR</b> 2.8 ~ 8 mm</p> 	<p><b>M13VG850IR</b> 8 ~ 50 mm</p> 	<p><b>M13VG555IR</b> 5 ~ 55 mm</p> 
---	--	--

お問い合わせ先：株式会社タムロン TEL：048-684-9129  
商品情報URL：<https://www.tamron.biz/data/ipcctv/index.html>  
ご使用の際は、取扱説明書、工事説明書をよくお読みの上、正しく設置してください。  
また、他社商品については、i-PRO株式会社が品質・性能・動作等について保証するものではありません。



RBSSマークは、公益社団法人日本防犯設備協会が優良な  
防犯機器として認定した機器に表示することができる安心マークです。

### ■ 免責について

・優良防犯機器認定製品は、犯罪抑止等を意図して製作された商品ですが、犯罪の防止・安全を完全に保証するものではありません。

・万一被害など発生致しましても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

・RBSS認定製品は、RBSS基準の共通機能に全て適合しています。適合する高度機能は、(公社)日本防犯設備協会ホームページでご確認いただけます。

<https://www.ssaj.or.jp/> → 目録参照

お問い合わせは **i-PROカスタマーコンタクト** [https://i-pro.com/products\\_and\\_solutions/ja/surveillance/contact-us](https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/contact-us)

**i-PRO株式会社** 〒108-6014 東京都港区港南二丁目15番1号 品川インターシティA棟14階

●商品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●商品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。

●本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

●オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めています。●実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

IP-010

2024.06.01