

## 5MP対応の高解像度モデルでありながら、2MP(1080P)対応モデルと同じ、設置場所を選ばないコンパクトな筐体を実現

AI自動追尾を標準搭載した光学10倍ズームのPTZネットワークカメラです。広範囲のエリアで人や車両を的確に検知、自動的に検知・ズーム・追尾することで、監視オペレーターの“自動監視運用”を支援します。

### 製品特長

- 光学ズーム倍率10倍、5MP対応の高解像度で広範囲の撮影・AI画像分析精度向上を可能に
- 低い天井や軒下にも設置できるコンパクトな筐体に、高速・高精度・高耐久性のPTZ機構を搭載
- AI物体検知とテンプレートマッチング<sup>※1</sup>を組み合わせた、高精度のAI自動追尾を標準搭載
  - 人や車両をAIによりの確に検知することでスムーズな自動追尾を実現しており、従来必要だったジョイスティック操作の代替として、スムーズに被写体を追尾します。
  - ※1: 物体推定位置の画像をテンプレートに登録して照合する従来型の追尾の方式。
- 高精度な物体検知・識別とAIアプリケーション<sup>※2</sup>のインストールにより、様々なソリューションを実現
  - AIアプリケーションを自由に選択し、最大3つまで同時に使用可能です。
  - AIプロセッサ搭載により物体識別精度が向上(人・車)、当社従来品と比較して誤報を低減し、幅広い監視シーンで活用可能です。
  - ※2: AIアプリケーションは別売のオプション。
- データの改ざんやなりすましを防ぐサイバーセキュリティ性能
  - 第三者機関発行の電子証明書(Global Sign<sup>®</sup><sup>※3</sup>)に加えて、FIPS 140-2 Level3<sup>※4</sup>に認定されたハードウェアを搭載し、データ保護性能を強化。
  - ※3: GlobalSign<sup>®</sup>はGMOグローバルサイン株式会社の登録商標。
  - ※4: FIPS 140-2は、米国連邦情報処理標準規格(Federal Information Processing Standards)で暗号化モジュールのセキュリティ要件を定めた規格。Level 3は、政府や法執行機関など、高いセキュリティが求められる場所に適したレベル。



WV-S65501-Z1



WV-S61501-Z1



< WV-S65501-Z1 製品の  
 詳細について詳しくはこちら



< WV-S61501-Z1 製品の  
 詳細について詳しくはこちら



# ■ 定格 WV-S65501-Z1 / WV-S61501-Z1

※2022年12月発表時点の情報です。発売後、「サポートポータルウェブサイト <https://japanics-i-pro.com/>」に仕様書・取扱説明書公開予定です。

基本	
電源※1※4	<b>WV-S65501-Z1</b> DC12 V, PoE (IEEE802.3af準拠)、PoE+ (IEEE802.3at 準拠) <b>WV-S61501-Z1</b> DC12 V, PoE (IEEE802.3af準拠)
消費電力※1	<b>WV-S65501-Z1</b> <TILT回転速度300°/Sで使用する場合> DC12 V : 1.3 A / 約15.4 W, PoE DC48 V : 270 mA / 約12.95 W (クラス0機器) <TILT回転速度500°/Sで使用する場合> PoE+ DC54 V : 350 mA / 約18.9 W (クラス4機器) <b>WV-S61501-Z1</b> DC12 V : 970 mA / 約11.6 W, PoE DC48 V : 270 mA / 約12.95 W (クラス0機器)
使用環境	使用温度範囲: <b>WV-S65501-Z1</b> -30℃ ~ +55℃ (電源投入時: -20℃ ~ +55℃) <b>WV-S61501-Z1</b> -10℃ ~ +50℃ (電源投入時: 0℃ ~ 50℃) 使用湿度範囲: <b>WV-S65501-Z1</b> 10% ~ 100% (結露しないこと) <b>WV-S61501-Z1</b> 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)
外部I/O端子※4	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
オーディオ入力※4	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: プラダインバー方式 (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※2※4	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	IP66 (IEC 60529 / JIS C 0920)、Type 4X (UL50C)、NEMA 4X準拠 ※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。
耐衝撃性	IK10 (IEC 62262)
耐風速性	風速40 m/s 以下
寸法	<b>WV-S65501-Z1</b> [最大径] φ165 mm / [高さ] 139 mm / [ドーム径] 63.5 mm <b>WV-S61501-Z1</b> [最大径] φ117 mm / [高さ] 155 mm / [ドーム径] 52 mm
質量	<b>WV-S65501-Z1</b> 約1.6 kg <b>WV-S61501-Z1</b> 約1.2 kg (カメラ取付金具、飾りカバー: 約200 gを含む)
仕上げ	<b>WV-S65501-Z1</b> 本体: アルミダイカストブラック / PC樹脂 i-PRO ホワイト 外郭ねじ: ステンレス (耐食処理)、ドームカバー: PC樹脂 クリア <b>WV-S61501-Z1</b> 本体: アルミダイカスト / PC+ABS樹脂 i-PRO ホワイト ドームカバー: アクリル樹脂 クリア
その他	いたずら防止構造※3
カメラ部	
撮像素子 / 有効画素数	約1/2.8型 CMOSセンサー / 約510万画素
走査面積 / 走査方式	5.12 (H) mm × 3.84 (V) mm / フロクレス
最低照度	カラー 0.11 lx (50IRE, F1.6, 最長露光時間: OFF (1/30 s)、AGC: 11) 0.007 lx (50IRE, F1.6, 最長露光時間: 最大 16/30 s, AGC: 11) ※換算値 白黒 0.06 lx (50IRE, F1.6, 最長露光時間: OFF (1/30 s)、AGC: 11) 0.004 lx (50IRE, F1.6, 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 (A)	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
ダイナミックレンジ	最大132 dB (スーパーダイナミック: On, レベル31, 15 fps※5)
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	屋外撮影 / フリッカレス (50 Hz) / フリッカレス (60 Hz) / 固定シャッター
シャッター速度	[30 fpsモード] 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 [25 fpsモード] 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	[30 fpsモード] 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 [25 fpsモード] 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
カラー / 白黒切換	Off / On / Auto1 / Auto2 / 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
画揺れ補正	On / Off
プライバシーゾーン	有効 / 無効 ゾーン設定 最大32カ所
VIOS	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
レンズ部	
ズーム比	光学ズーム 10倍 (電動ズーム / 電動フォーカス) EX光学ズーム 最大24倍 (10~24倍: 画像解像度 1280×720時)
焦点距離 / 最大口径比 (F)	4.7 mm ~ 47 mm / 1 : 1.6 (WIDE) ~ 1 : 3.0 (TELE)
フォーカス範囲 / 絞り範囲	1.5 m ~ ∞ / F1.6 ~ Close
画角	[16 : 9モード] 水平: 6.2° (TELE) ~ 58° (WIDE)、垂直: 3.5° (TELE) ~ 34° (WIDE) [4 : 3モード] 水平: 6.2° (TELE) ~ 58° (WIDE)、垂直: 4.6° (TELE) ~ 44° (WIDE)
回転台部	
調整角度	<b>WV-S65501-Z1</b> 水平 (PAN) 角: 360° 旋回 垂直 (TILT) 角: -15° ~ +195°、傾き (YAW) 角: ±0° <b>WV-S61501-Z1</b> 水平 (PAN) 角: 0° ~ 350° 垂直 (TILT) 角: -30° ~ +90°、傾き (YAW) 角: ±0°
水平回転範囲	<b>WV-S65501-Z1</b> 360° エンドレス旋回 ( <b>WV-S61501-Z1</b> ) 0° ~ 350°
水平回転速度	<b>WV-S65501-Z1</b> マニュアル: 約 0.065°/s ~ 150°/s プリセット: 最大約 500°/s (PoE+時) 最大約 350°/s (DC12 V, PoE時) <b>WV-S61501-Z1</b> マニュアル: 約 0.065°/s ~ 150°/s、プリセット: 最大約 350°/s
垂直回転範囲	<b>WV-S65501-Z1</b> 動作範囲: -15° ~ +195° (水平 ~ 真下 ~ 水平) <b>WV-S61501-Z1</b> 動作範囲: -30° ~ +90° (水平 ~ 真下)
垂直回転速度	<b>WV-S65501-Z1</b> マニュアル: 約 0.065°/s ~ 150°/s プリセット: 最大約 500°/s (PoE+時) 最大約 300°/s (DC12 V, PoE時) <b>WV-S61501-Z1</b> マニュアル: 約 0.065°/s ~ 150°/s、プリセット: 最大約 300°/s
プリセットポジション数	256カ所
オートモード	自動追尾、オートパン、プリセットシーケンス、パトロール
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

ネットワーク部	
ネットワーク	10BASE-T / 100BASE-TX, R.45コネクター
画像解像度	[16:9モード (30 / 25 fpsモード)] H.265・H.264※6 JPG (MJPEG) 3072×1728 / 2560×1440 / 1920×1080 / 1280×720 / 640×360 / 320×180 [4:3モード (30 / 25 fpsモード)] 3072×2304 / 2560×1920 / 1280×960 / 800×600 / VGA / 400×300 / 320×240
画像圧縮方式※7	H.265・H.264※6 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: [30 fpsモード] 1 fps / 3 fps / 5 fps* / 7.5 fps* / 10 fps* / 12 fps* / 15 fps* / 20 fps* / 30 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* (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) 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: [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 [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 (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: 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 スマートVIQS: On (High) / On (Low) / Off, スマートピクチャ制御: On / Off
音声圧縮方式	G.726 (ADPCM): 16 kbps / 32 kbps G.711: 64 kbps AAC-LC※8: 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, FTP, SFTP, MQTT, LLDP IPv4: TCP / IP, UDP / IP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, RTP, RTSP, RTP / RTCP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMPv1/v2/v3, UPnP, IGMP, ICMP, ARP, IEEE 802.1X, DiffServ, SRTP, FTP, SFTP, MQTT, LLDP, NTICIP
セキュリティ	ユーザー認証、ホスト認証、HTTPS, FIPS 140-2 level3
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 (自力メニュー含む)※9
microSD	microSDXCメモリーカード: 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB
メモリーカード	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

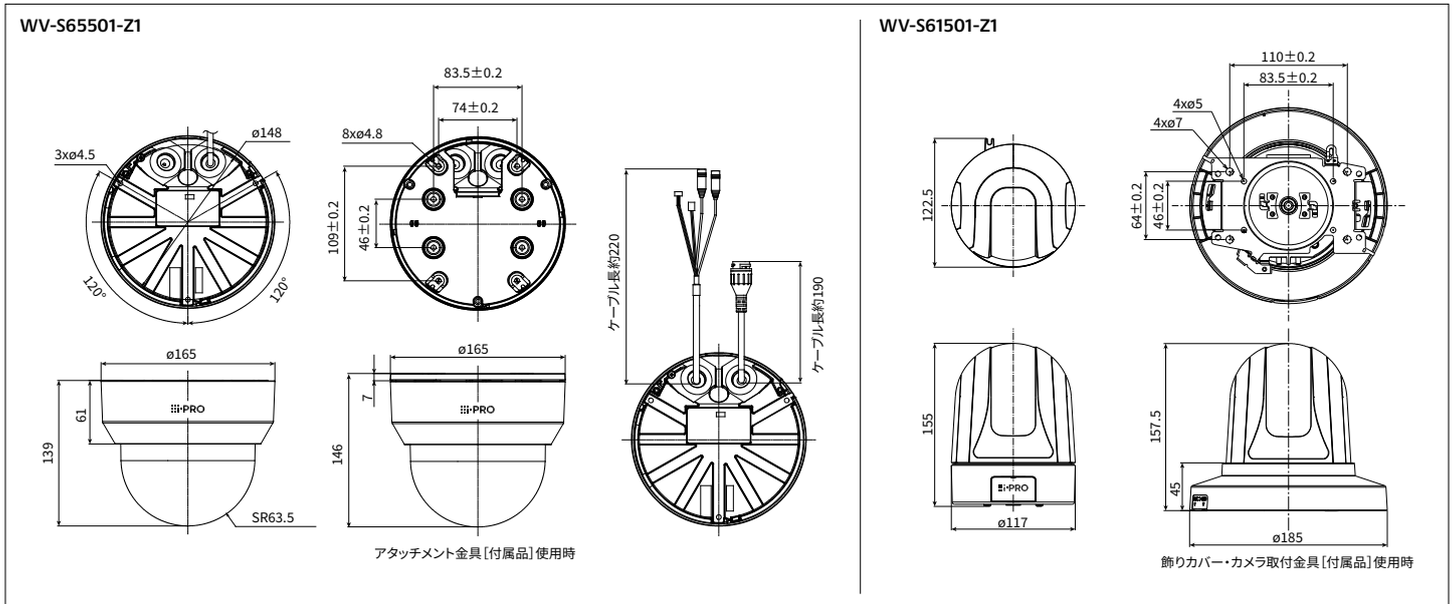
- ※1: 本機の電源に関する情報については、サポートポータルウェブサイト ([https://i-pro.com/jp/ja/support\\_portal/technical\\_information](https://i-pro.com/jp/ja/support_portal/technical_information) <管理番号: C0106>) を参照してください。
- ※2: オーディオ出力はモニター出力へ切り換え可能です。  
切り換え方法については、「取扱説明書 操作・設定編」を参照してください。
- ※3: 設置完了後触ることができぬねじが、通常のドライバーで開閉できない構造になっています。
- ※4: 本機の電源 (DC12 V)、外部I/O端子、オーディオ入力、オーディオ出力を使用する際は、別売りのマルチケーブル (WV-QCA501U) が必要です。
- ※5: レベル30以上の場合、15 fpsに制限されます。
- ※6: H.265 / H.264は各ストリームごとに選択可能。
- ※7: 独立して4ストリームの配信設定が可能です。
- ※8: microSDメモリーカードへの録音は、AAC-LC (Advanced Audio Coding - Low Complexity) のみ使します。
- ※9: MJPEG / JPEG (静止画更新) のみ対応。
- ※10: i-PRO機器専用 microSDメモリーカードの使用を推奨します。
- ※11: microSDメモリーカードの保存可能枚数 / 時間 (目安) は、サポートポータル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>
- ※12: 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) に対応のカードを使用してください。
- ※13: microSDメモリーカードの交換周期の目安は、サポートポータルウェブサイト<管理番号: C0117>を参照してください。
- ※14: 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音する場合は、高い信頼性と耐久性を持ったものを使用してください。

## ■ 対応OSとブラウザ

対応OS	Microsoft Windows 11 / 10 (日本語版)
対応ブラウザ	Microsoft Edge / Firefox / Google Chrome™
最新情報についてはサポートポータルウェブサイト<管理番号: C0104/C0132>をご覧ください	

- Microsoft、Windowsおよび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、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- AndroidおよびGoogle ChromeはGoogle LLCの商標です。
- Firefoxは、米国およびその他の国におけるMozilla Foundationの商標です。
- 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)



■ WV-S65501-Z1 関連製品 (別売)

<p><b>ベース金具</b> <b>WV-QJB501-WUX</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p>	<p><b>ベース金具 [薄型]</b> <b>WV-QJB504-W</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p>	<p><b>一体型 カメラ壁取付金具</b> <b>WV-QWL500-WUX</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p>	<p><b>カメラ取付金具</b> <b>WV-QJB500-WUX</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p> <p>カメラ壁取付金具と、接続管を使って屋外配線するときなどに使用します。</p>	<p><b>カメラ天井直付金具</b> <b>WV-Q105AUX</b> オープン価格</p> <p>二重天井などのねじ強度が弱い場所に、天井裏からのアンカーボルトで支えるためのカメラ用金具です。 ※屋内設置時のみ使用可能</p>	<p><b>カメラ吊り下げ金具 (4点穴)</b> <b>WV-QSR501-WUX</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p>	<p><b>カメラ吊り下げ金具 (ISOメネジ)</b> <b>WV-QSR501F-W</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p> <p>他社製金具 組み合わせ用</p>
<p><b>カメラ吊り下げ金具 (ISOメネジ)</b> <b>WV-QSR501M-W</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p> <p>他社製金具 組み合わせ用</p>	<p><b>パイプ取付金具</b> <b>WV-QAT500WUX</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p> <p>WV-QSR501-WUXと現地調達した金具との接合部分に使用します。</p>	<p><b>カメラ壁取付金具</b> <b>WV-QWL501WUX</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p>	<p><b>カメラ天井吊り下げ金具</b> <b>WV-QCL501WUX</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p>	<p><b>パイプ接続型 カメラ天井吊り下げ金具</b> <b>WV-QCL100-WUX</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p> <p>カメラを取り付けるための接続用金具です。 ※屋内設置時のみ使用可能</p>	<p><b>カメラ天井埋込金具</b> <b>WV-QEM503-W</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p> <p>※屋内設置時のみ使用可能</p>	
<p><b>ポール取付金具</b> <b>WV-QPL500WUX</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p> <p>直径80 mmから200 mmの垂直に立てた丸型ポールに取り付けるときに使用します。</p>	<p><b>コーナー取付金具</b> <b>WV-QCN500WUX</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p> <p>カメラやカメラ取付用金具を建物外壁のコーナー部分に取り付けるときに使用します。</p>	<p><b>スモークドームカバー</b> <b>WV-QDC502G</b> オープン価格</p> <p>透過率 約45 %</p>	<p><b>マルチケーブル (屋外用)</b> <b>WV-QCA501UX</b> オープン価格</p> <p>屋外用のI/Oケーブルです。 ※生産時期によりグロメットゴムの色が異なる場合がございますが、性能や取り付け方法には変わりありません。あらかじめご了承ください。 ※マルチケーブルをご使用の場合は接続部分の防水処理が必要になります。</p>			

●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、サポートポータルウェブサイト<管理番号: C0501>を参照してください。

■ WV-S61501-Z1 関連製品 (別売)

<p><b>一体型 カメラ壁取付金具</b> <b>WV-QWL500-WUX</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p> <p>※機能的に取付は可能ですが、カメラの飾りカバー部分が一体型カメラ壁取付金具「WV-QWL500-W」のカメラ取付部から「27 mm」はみ出します。</p>	<p><b>カメラ取付金具</b> <b>WV-QJB500WUX</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p> <p>カメラ壁取付金具と、接続管を使って屋外配線するときなどに使用します。</p>	<p><b>カメラ壁取付金具</b> <b>WV-QWD100C-W</b> [クリアドーム] <b>WV-QWD100G-W</b> [スモークドーム] (各i-PRO ホワイト) 各オープン価格</p> <p>●インナーカバー WV-QAT100付属※1 カメラ用のドーム付き壁取付金具です。</p> <p>クリア スモーク 透過率 約50 %</p>	<p><b>カメラ天井直付金具</b> <b>WV-Q105AUX</b> オープン価格</p> <p>二重天井などのねじ強度が弱い場所に、天井裏からのアンカーボルトで支えるためのカメラ用金具です。</p>	<p><b>カメラ天井直付金具</b> <b>WV-QCD100C-W</b> [クリアドーム] <b>WV-QCD100G-W</b> [スモークドーム] (各i-PRO ホワイト) 各オープン価格</p> <p>●インナーカバー WV-QAT100付属※1 クリア スモーク 透過率 約50 %</p>	
<p><b>パイプ接続型 カメラ天井吊り下げ金具</b> <b>WV-QCL100-WUX</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p> <p>カメラを取り付けるための接続用金具です。</p>	<p><b>カメラ天井埋込金具</b> <b>WV-QED100C-W</b> [クリアドーム] <b>WV-QED100G-W</b> [スモークドーム] (各i-PRO ホワイト) 各オープン価格</p> <p>●インナーカバー WV-QAT100付属※1 二重天井の石こうボードなどのねじ引き抜き強度が弱い場所に使用できます。また、カメラ本体の露出部を小さく見せるため、埋込型になっています。</p> <p>クリア スモーク 透過率 約50 %</p>	<p><b>ポール取付金具</b> <b>WV-QPL500WUX</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p> <p>直径80 mmから200 mmの垂直に立てた丸型ポールに取り付けるときに使用します。</p>	<p><b>コーナー取付金具</b> <b>WV-QCN500WUX</b> (i-PRO ホワイト) オープン価格</p> <p>カメラやカメラ取付用金具を建物外壁のコーナー部分に取り付けるときに使用します。</p>	<p><b>インナーカバー※1</b> <b>WV-QAT100</b> オープン価格</p> <p>カメラのドーム部の反射による写り込みを軽減するために使用します。</p>	

※1: インナーカバー (WV-QAT100) をご使用の場合は、画面に一部が映り込む場合があります。サポートポータルウェブサイト <管理番号: C0512>を参照してください。

●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、サポートポータルウェブサイト<管理番号: C0501>を参照してください。

■ 共通関連製品 (別売)

<p>ACアダプター <b>WV-PS16UX</b> オープン価格</p>  <p>DC12V用のACアダプターです。 ※WV-S65501-Z1の場合、使用の際にマルチケーブル(WV-QCA501UX)が必要になる場合があります。</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>マイクユニット <b>WV-PM500</b> (i-PROホワイト) オープン価格</p> 	<p>TURBO-RAID™ ネットワークディスクレコーダー <b>WJ-NX400KUX</b> <b>WJ-NX300UX</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-NU301/2</b> (2TB) <b>WJ-NU300/2</b> (2TB) <b>WJ-NU201/1</b> (1TB) <b>WJ-NU301/4</b> (4TB) <b>WJ-NU300/4</b> (4TB) <b>WJ-NU201/2</b> (2TB) <b>WJ-NU301/8</b> (8TB) <b>WJ-NU300/8</b> (8TB) <b>WJ-NU201/4</b> (4TB) <b>WJ-NU301/12</b> (12TB) <b>WJ-NU101/1</b> (1TB) 各オープン価格 <b>WJ-NU101/2</b> (2TB)</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-NX200</b>シリーズ&lt;在庫限定品&gt; <b>WJ-NX100</b>シリーズ&lt;在庫限定品&gt; 各オープン価格</p> 	

●レコーダー製品について詳しくは <https://cwc.i-pro.com/collections/recorder> をご覧ください。

<在庫限定品> の商品はこのカタログをご活用いただいている間に生産を終了させていただき予定の商品です。恐れ入りますがお取引販売会社にお確かめください。

お問い合わせは **i-PROカスタマーコンタクト** <https://japancs.i-pro.com/page/inquiry>

**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

- 製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。●製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、消費税、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せん。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。