

AI自動追尾を標準搭載した光学40・21倍ズームのPTZネットワークカメラ 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

パン・チルト動作に必要な駆動部を一新し、定評のある優れた耐久性を維持しながら動作速度を高めると共に、より高い精度を実現しました。標準的なカメラでは難しい遠距離の被写体を最新の画質イメージセンサーと望遠レンズで捉え、その映像をAIプロセッサが検出・識別します。

AIによる物体の検知・識別能力を活用し、自動追尾性能も従来モデルと比べ飛躍的に高めました。公共施設や交通機関をはじめとする、広い範囲をカメラで巡回して撮影する用途に特に適したモデルです。

製品特長

- ネットワークカメラ本体にAI機能、AI音識別機能、AI自動追尾を搭載
- AI処理による物体検知と連携させた弊社独自のスマートコーディング技術、インテリジェントオート (iA) 機能を搭載
- AIプロセッサを活用する機能拡張ソフトウェアを最大2つ同時に動作可能
- 高耐久性のギアドライブ採用により、パン・チルト駆動耐久性 (370万回) を実現。
自動追尾機能による高頻度駆動時にも低故障率を維持しメンテナンス周期の最小化により管理費を削減
- カバーを開けなくても配線・設置が可能な構造で、現場の簡単設置をサポート
- 米国連邦政府標準規格FIPS 140-2 level3の認定をされたハードウェアを搭載し、最高レベルのセキュリティを提供
- ONVIF® プロファイル (G/M/S/T) に準拠



WV-S61302-Z4



WV-S61301-Z2



< WV-S61302-Z4製品の
詳細について詳しくはこちら



< WV-S61301-Z2製品の
詳細について詳しくはこちら



WV-S61302-Z4
WV-S61301-Z2

■ 定格 WV-S61302-Z4 / WV-S61301-Z2

※最新情報について詳しくは「サポートポータルウェブサイト <https://japan.cs.i-pro.com/>」より仕様書・取扱説明書をご覧ください。

基本	
電源※1	DC 12 V、PoE (IEEE802.3af 準拠)
消費電力※1	DC 12 V ： 970 mA／約11.6 W PoE DC 48 V： 270 mA／約12.95 W(クラス0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)
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
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=1V/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	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
寸法	(WV-561302-Z4) 最大径：φ185 mm/高さ：214 mm (WV-561301-Z2) 最大径：φ117 mm/高さ：155 mm/ドーム径：52 mm
質量	(WV-561302-Z4) 約1.8 kg (WV-561301-Z2) 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	(WV-561302-Z4) カメラ部：アルミダイカスト i-PRO ホワイト/ABS樹脂 黒 ： 飾りカバー：ABS樹脂 i-PRO ホワイト (WV-561301-Z2) 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
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 ： 0.015 lx(SOIRE、F1.6、最長露光時間：OFF(1/30 s)、AGC：11) ： 0.001 lx(SOIRE、F1.6、最長露光時間：最大16/30 s、AGC：11) ※換算値 ： 0.006 lx(SOIRE、F1.6、最長露光時間：OFF(1/30 s)、AGC：11) ： 0.0004 lx(SOIRE、F1.6、最長露光時間：最大16/30 s、AGC：11) ※換算値 ： 0.0004 lx(SOIRE、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※3	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
逆光補正(BLC)/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 / フリックレス (50 Hz) / フリックレス (60 Hz) / 固定シャッター
シャッター速度	[60 fpsモード] 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 [30 fps・15 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 [50 fpsモード] 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 [25 fps・12.5 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	[60 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/15 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 [50 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 [25 fps/12.5 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
デジタルノイズダクション	0から255の範囲でレベル設定が可能
画像揺れ補正	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
レンズ部	
ズーム比	(WV-561302-Z4) 光学ズーム 40倍(電動ズーム/電動フォーカス) EX光学ズーム 最大60倍(40～60倍：画像解像度 1280×720時) (WV-561301-Z2) 光学ズーム 21倍(電動ズーム/電動フォーカス) EX光学ズーム 最大31倍(21～31倍：画像解像度 1280×720時)
焦点距離(F)	(WV-561302-Z4) 4.25 mm～170 mm (WV-561301-Z2) 4.0 mm～84.6 mm
最大口径比(F)	(WV-561302-Z4) 1 : 1.6(WIDE) ～ 1 : 4.95(TELE) (WV-561301-Z2) 1 : 1.6(WIDE) ～ 1 : 4.5(TELE)
フォーカス範囲	(WV-561302-Z4) 3 m ∞ (WV-561301-Z2) 1.5 m ∞
絞り範囲	F1.6 ～ close
画角	(WV-561302-Z4) [16 : 9モード] 水平：1.9°(TELE) ～ 66°(WIDE)、垂直：1.1°(TELE) ～ 39°(WIDE) [4 : 3モード] 水平：1.4°(TELE) ～ 51°(WIDE)、垂直：1.1°(TELE) ～ 39°(WIDE) (WV-561301-Z2) [16 : 9モード] 水平：3.7°(TELE) ～ 77°(WIDE)、垂直：2.2°(TELE) ～ 44°(WIDE) [4 : 3モード] 水平：2.8°(TELE) ～ 58°(WIDE)、垂直：2.2°(TELE) ～ 44°(WIDE)
回転台部	
調整角度	(WV-561302-Z4) 水平(PAN)角：360°旋回、垂直(TILT)角：-25°～+205°、傾き(YAW)角：±0° (WV-561301-Z2) 水平(PAN)角：0°～350°、垂直(TILT)角：-30°～+90°、傾き(YAW)角：±0°
水平回転範囲	(WV-561302-Z4) 360°エンドレス旋回 (WV-561301-Z2) 0°～350°
水平回転速度	マニュアル：約0.065°/s～150°/s、プリセット：最大約500°/s
垂直回転範囲	(WV-561302-Z4) 動作範囲：-25°～+205°(水平～真下) (WV-561301-Z2) 動作範囲：-30°～+90°(水平～真下)
垂直回転速度	マニュアル：約0.065°/s～150°/s、プリセット：最大約350°/s
プリセットポジション数	256か所
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
セルフタイマー時間	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, RJ45コネクタ
画像解像度 H.265・H.264※4 JPEG (MJPEG)	<p>16:9モード (60 fpsモード) [16:9モード (30 fpsモード)] [16:9モード (50 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※5 / 1280×960 / VGA / QVGA</p>
画像圧縮方式※6 H.265・H.264※4	<p>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モード] 1 fps / 3 fps / 5 fps* / 7.5 fps* / 10 fps* / 12 fps* / 15 fps* / 20 fps* / 30 fps* / 60 fps* [30fpsモード] 1 fps / 3 fps / 5 fps* / 7.5 fps* / 10 fps* / 12 fps* / 15 fps* / 20 fps* / 30 fps* [15fpsモード] 1 fps / 3 fps / 5 fps* / 7.5 fps* / 10 fps* / 12 fps* / 15 fps* [50fps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* [25fpsモード] 1 fps / 3.1 fps / 4.2 fps* / 6.25 fps* / 8.3 fps* / 12.5 fps* / 20 fps* / 25 fps* [12.5fpsモード] 1 fps / 3.1 fps / 4.2 fps* / 6.25 fps* / 8.3 fps* / 12.5 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。)</p> <p>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：ポート) / 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>
JPEG (MJPEG)	<p>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： [60fpsモード] 0.1fps / 0.2fps / 0.33fps / 0.5fps / 1fps / 2fps / 3fps / 5fps / 6fps / 10fps / 12fps / 15fps / 30fps / 60fps [30fpsモード] 0.1fps / 0.2fps / 0.33fps / 0.5fps / 1fps / 2fps / 3fps / 5fps / 6fps / 10fps / 12fps / 15fps / 30fps [15fpsモード] 0.1fps / 0.2fps / 0.33fps / 0.5fps / 1fps / 2fps / 3fps / 5fps / 6fps / 10fps / 12fps / 15fps [50fpsモード] 0.08fps / 0.17fps / 0.28fps / 0.42fps / 1fps / 2.1fps / 3.1fps / 4.2fps / 5fps / 8.3fps / 12.5fps / 25fps / 50fps [25fpsモード] 0.08fps / 0.17fps / 0.28fps / 0.42fps / 1fps / 2.1fps / 3.1fps / 4.2fps / 5fps / 8.3fps / 12.5fps / 25fps [12.5fpsモード] 0.08fps / 0.17fps / 0.28fps / 0.42fps / 1fps / 2.1fps / 3.1fps / 4.2fps / 5fps / 8.3fps / 12.5fps (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>
スマートコーディング	<p>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Pビクチャ制御： On / Off</p>
音声圧縮方式	<p>G.726 (ADPCM)：16 kbps / 32 kbps G.711：64 kbps AAC-LC※7：64 kbps / 96 kbps / 128 kbps</p>
配信量制御	<p>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</p>
対応プロトコル	<p>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、RTSP、RTP、RTCP、SMTP、 DHCP、DNS、DDNS、NTP、SNMPv1/v2/v3、UPnP、IGMP、ICMP、ARP、IEEE 802.1X、 DiffServ、SRTP、FTP、SFTP、MQTT、LLDP、NTCIP</p>
セキュリティ	<p>ユーザー認証、ホスト認証、HTTPS FIPS 140-2 level3</p>
最大接続数	<p>14※ (カメラへ同時接続できるセッション数) ※条件による 同時に16台のカメラの画像を表示 (自カメラ含む) ※8</p>
microSD メモリーカード ※9※10※11※12※13	<p>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</p>
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<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

※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。

※3：60 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。

※4：H.265／H.264は各ストリームごとに選択可能。

※5：超解像度技術を使用した解像度。

※6：独立して4ストリームの配信設定が可能です。

※7: 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。

※8： MJPEG/JPEG (静止画更新) のみ対応。

※9：i-PRO機器専用 microSDメモリーカードの使用を推奨します。

※10: 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>

※11：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

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。

※12: 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の<管理番号: C0117>を参照してください。

※13: 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。

■ 対応OSとブラウザー

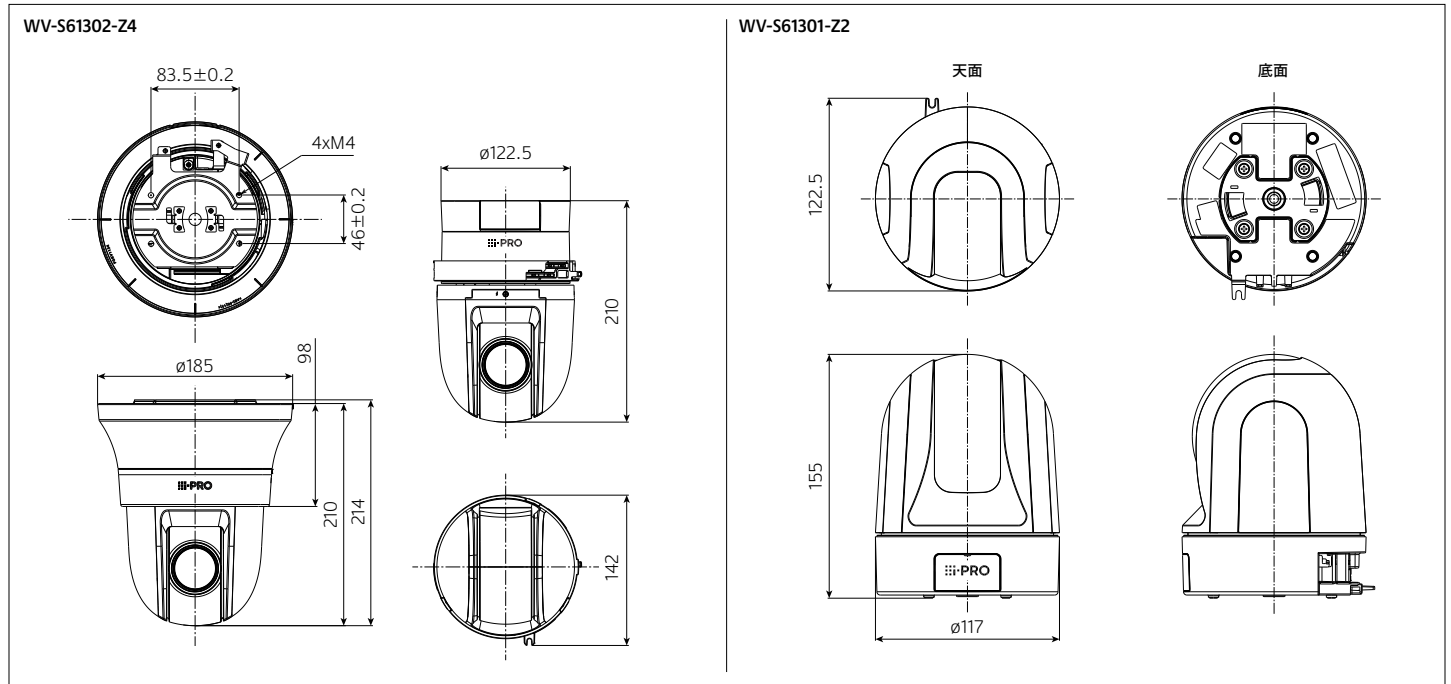
対応OS	Microsoft Windows 11 / 10(日本語版)	対応ブラウザ	Microsoft Edge、Firefox、Google Chrome™
------	---------------------------------	--------	---------------------------------------

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、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。

●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-S61302-Z4 関連製品 (別売)

カメラ壁取付金具 WV-QWL100-W (i-PRO ホワイト) オープン価格 	カメラ天井直付金具 WV-Q105AUX オープン価格 	パイプ接続型 カメラ天井吊り下げ金具 WV-QCL100-WUX (i-PRO ホワイト) オープン価格 	カメラ天井埋込金具 WV-QEM101-W (i-PRO ホワイト) オープン価格 	一体型 カメラ壁取付金具 WV-QWL500-WUX (i-PRO ホワイト) オープン価格 	カメラ取付金具 WV-Q1B500WUX (i-PRO ホワイト) オープン価格
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。		カメラを取り付けるための連結用金具です。		二重天井の石こうボードなど、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。	
ボール取付金具 WV-QPL500WUX (i-PRO ホワイト) オープン価格 	コーナー取付金具 WV-QCN500WUX (i-PRO ホワイト) オープン価格 	ドームカバー WV-QDC100C-W [クリアドーム] WV-QDC100G-W [スモークドーム] (各i-PRO ホワイト) 各オープン価格 	クリア スモーク 透過率 約50 %		

●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-S61301-Z2 関連製品 (別売)

一体型 カメラ壁取付金具 WV-QWL500-WUX (i-PRO ホワイト) オープン価格 	カメラ取付金具 WV-Q1B500WUX (i-PRO ホワイト) オープン価格 	カメラ壁取付金具 WV-QWD100C-W [クリアドーム] WV-QWD100G-W [スモークドーム] (各i-PRO ホワイト) 各オープン価格 	カメラ天井直付金具 WV-Q105AUX オープン価格 	カメラ天井直付金具 WV-QCD100C-W [クリアドーム] WV-QCD100G-W [スモークドーム] (各i-PRO ホワイト) 各オープン価格
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。		●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。 	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。	●インナーカバー WV-QAT100付属 ※1 クリア スモーク 透過率 約50 %
パイプ接続型 カメラ天井吊り下げ金具 WV-QCL100-WUX (i-PRO ホワイト) オープン価格 	カメラ天井埋込金具 WV-QED100C-W [クリアドーム] WV-QED100G-W [スモークドーム] (各i-PRO ホワイト) 各オープン価格 	ボール取付金具 WV-QPL500WUX (i-PRO ホワイト) オープン価格 	コーナー取付金具 WV-QCN500WUX (i-PRO ホワイト) オープン価格 	インナーカバー ※1 WV-QAT100 オープン価格
カメラを取り付けるための連結用金具です。		●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。	直径80 mmから200 mmの垂直に立てた丸型ボールに取り付けるときに使用します。	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。
		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。		

※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 WV-PS16UX オープン価格</p>  <p>DC12 V用の ACアダプターです。</p>	<p>PoEカメラ電源ユニット (1 ch) WJ-PU201UX オープン価格</p> 	<p>マイクユニット WV-PM500 (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 WJ-NX400KUX WJ-NX300UX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 WJ-NU301/2 (2 TB) WJ-NU300/2 (2 TB) WJ-NU201/1 (1 TB) WJ-NU301/4 (4 TB) WJ-NU300/4 (4 TB) WJ-NU201/2 (2 TB) WJ-NU301/8 (8 TB) WJ-NU300/8 (8 TB) WJ-NU201/4 (4 TB) WJ-NU301/12 (12 TB) WJ-NU101/1 (1 TB) 各オープン価格 WJ-NU101/2 (2 TB)</p> 
<p>PoEカメラ電源ユニット WJ-PU104UX WJ-PU108UX WJ-PU116AUX 各オープン価格</p>  <p>写真はWJ-PU116AUX</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く予定の商品です。恐れ入りますがお取引販売会社にお確かめください。



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://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