●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は 2025 年 10 月現在のものです。

ネットワークカメラ WV-S61301-Z2

RBSS (優良防犯機器認定制度) 【2018 年基準】認定品 JC-STAR 適合ラベル取得品(各品番のラベル情報)

■ 概要

●本機はネットワーク用の 10BASE-T/100BASE-TX 端子(ネットワーク端子)を装備した屋内用ドームタイプの PTZ 監視用カメラです。

【主な機能】

- 1. 光学ズームレンズ&高速 PAN/TILT モーター&ギアドライブを使った、高速かつ高精度なプリセット機能を搭載
 - ・1 台で広いエリアをすばやくモニタリングすることが可能です。加えて、検知した追跡対象物を取り逃すことなく、すばやく追従を開始することが可能となります。
- 2. 耐久性の高いギアドライブを採用することにより、PAN,TILT 駆動耐久性(370 万回)を実現、メンテナンス 頻度を軽減します。
- 3. ネットワークカメラ本体に AI 機能を搭載
 - ・AI機能を実現する専用の AI プロセッサーを内蔵し、カメラがとらえる画像や音声の分析・解析をカメラ 内部で実施することによって、システム全体の処理負荷の軽減や、監視自動化を促進することができます。
 - ・AI 自動追尾機能を標準搭載し、人や車両などをロックオンすることで、従来のジョイスティック操作なしで、被写体をスムーズに追従し続けることができます。
 - ・AI プロセッサーを活用する機能拡張ソフトウェアを2つインストールできる構造を持っており、追加アプリによる機能アップデートが可能です。機能拡張ソフトウェアは2つを同時に動作できます。
 - ・弊社は、機能拡張ソフトウェアとして「AI-VMD」「AI プライバシーガード」「顔アプリ」「ナンバーキャッチアプリ」を提供します。
 - ・同時にソフトウェア開発キット(i-PRO Camera SDK)の提供も行い、サードパーティによるアプリケーション開発を可能にしました。
- 4. 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*1 を搭載し、更なる低ビットレート高画質ストリームを実現
 - ・AI 処理による物体検知と連携することで、物体検知領域、非検知領域の圧縮率を制御し、従来のスマートコーディング技術と比べデータ量を最大 50% **2 削減できます。
 - ・顔、人、車を低圧縮に、それ以外の領域を高圧縮に制御することで、見たい部分の画質を保持したまま、 データ量を削減します。
- 5. AI 処理による物体検知と連携させた、弊社独自のインテリジェントオート(iA)機能により、逆光の人物などの視認性をさらに向上
 - ・AI 処理の結果に応じてシャッタースピード、絞り、ゲインなどを最適化する iA 機能とスーパーダイナミック機能により、移動する人や車の輪郭、ヘッドライトに照らされて光っているナンバープレートの識別を可能にしました。
- 6. 低照度での色付き、よりブレを抑えたノイズリダクション
 - ・低照度時の色付きをできる限り残すことで、物体の視認性を向上しました。 AI 人物検知と連携したエリア別ノイズリダクション制御を導入し、移動時のブレの抑圧と人物以外のノイズリダクションを強化し、SN 改善しました。
- 7. microSD メモリーカードスロットを搭載
 - ・アラーム発生時やスケジュール設定、ウェブブラウザー画面からの手動操作で、microSDメモリーカードに H.265/H.264 動画または JPEG 画像を保存できます(ダウンロード可能)。また、ネットワーク障害時に JPEG 画像を保存することもできます。
- 8. 画像解析機能の一部を標準搭載
 - ・画像解析機能のうち、利用頻度の高い「動作検知(Video Motion Detection)」 と「妨害検知(Scene Change

Detection)」を標準搭載しています。

9. ジャイロセンサーを使ったゆれ補正を搭載

・ジャイロセンサーを使ったゆれ補正により、風によるポールなどの低周波数振動を補正、ズーム時のブレ の少ない映像を撮影することができます。

10. 設置時間短縮を可能にする構造とツール

- ・設置前のキッティング時に、カメラを梱包箱から出さずに設定できる「簡単キッティング梱包」対応。
- ・多彩な取付金具のラインアップ追加により、新規・既設の設置場所によらず、柔軟な設置が可能です。
- ・画角調整時に自動的にフォーカスが合うため、画角調整時間が短縮できます。
- ・追加アプリアクティベート作業の簡単化や設置レポート出力の自動化によるカメラの初期設定時間短縮のため、弊社は i-PRO 設定ツール(iCT)を提供します。

11. 最高レベルのサイバーセキュリティを実現

- ・FIPS 140-2 level3 認定されたハードウェアを搭載して実現しています。
- ※1 検知物体以外の領域の圧縮率を上げ、検知物体の有無に応じてリフレッシュ間隔およびフレームレートを最適化することにより大幅に帯域削減する技術。
- ※2 圧縮効果は録画条件や撮影環境により異なります。 本効果が得られるのは配信モードが可変ビットレートの場合のみです。

■ 仕様

●基本

電源*1	DC12 V
	PoE(IEEE802.3af準拠)
消費電力※1	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	-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 °C~+60 °C
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	22/10 1/12 1 / / / / / / / / / / / / / / / /
	(感度:−51 dB~−38 dB(0 dB=1 V/Pa、1 kHz))
	入力インピーダンス:約 $2\mathrm{k}\Omega$ 不平衡
	供給電圧:2.5 V±0.5 V
ライン入力時	
オーディオ出力**2	ϕ 3.5 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	最大径: φ 117 mm/高さ:155 mm/ドーム径: 52 mm
質量	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	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

※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

(https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/learning-and-support/knowledge-base/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。

	+	¥	=	邨
•	//	_		ᆱ

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 0.015 lx(50IRE、F1.6、最長露光時間:OFF(1/30 s)、AGC:11) 0.001 lx(50IRE、F1.6、最長露光時間:最大 16/30 s、AGC:11)** 白黒 0.006 lx(50IRE、F1.6、最長露光時間:OFF(1/30 s)、AGC:11) 0.0004 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(iA)	On/Off
インテリジェントオート(iA) 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	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	[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、1/1000 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、1/1000 固定、1/250 固定、1/500 固定、1/1000 固定、1/1000 固定、1/250 国定、1/250 国企工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工
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 1/250 s、
カラー/白里打協	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)
ボワイトバランス デジタルノイズ	ATW1/ATW2/AWC 0 から 255 の範囲でレベル設定が可能
リダクション	6 /0.00
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 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

^{※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。

●レンズ部

ズーム比	
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
<u>. </u>	(21~31倍:画像解像度 1280×720時)
焦点距離(f)	4.0 mm ∼ 84.6 mm
最大口径比(F)	$1:1.6 \text{ (WIDE) } \sim 1:4.5 \text{ (TELE)}$
フォーカス範囲	1.5 m ∼ ∞
絞り範囲	F1.6 \sim close
画角	[16:9モード]
	水平: 3.7° (TELE) $\sim 77^{\circ}$ (WIDE)
	垂直: 2.2° (TELE) \sim 44° (WIDE)
	[4:3モード]
	水平: 2.8° (TELE) $\sim 58^{\circ}$ (WIDE)
	垂直: 2.2° (TELE) $\sim 44^{\circ}$ (WIDE)

●回転台部

I THE IN PL	
調整角度	水平 (PAN) 角 : 0° ~350°
	垂直(TILT)角 : −30° ~+90°
	傾き(YAW)角 :±0°
水平回転範囲	0° $\sim 350^{\circ}$
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	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 \sim 150° /s
	プリセット:最大約 350°/s
プリセットポジション	256 か所
数	
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、RJ45コネクター
画像解像度	[16:9 - + (60 fps - +)] [16:9 - + (30 fps - +)]
H.265 • H.264 ^{**1}	[16:9 モー ド (50 fps モー ド)] [16:9 モー ド (25 fps モー ド)]
JPEG (MJPEG)	1920x1080/1280x720/640x360/320x180
	[4:3 モード (30 fps モード)] [4:3 モード (25 fps モード)]
	1280x960/VGA/QVGA
	[4:3 モード (15 fps モード)] [4:3 モード (12.5 fps モード)]
	2048x1536 ^{**2} /1280x960/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] 60fps* はストリーム1のみ設定可能です。

1 fps/3 fps/5 fps*/7.5 fps*/10 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] 50fps* はストリーム1のみ設定可能です。

1 fps/3.1 fps/4.2 fps*/6.25 fps*/8.3 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*
(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:
	画家文が歴及・ [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 [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
	10 ips/12 ips/13 ips/30 ips [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 ← 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
	[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)
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P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 ^{**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、IEEE 802.1X、DiffServ、FTP、SFTP、MQTT、LLDP
	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, SRTP, FTP, SFTP, MQTT, LLDP, NTCIP
セキュリティ	ユーザー認証、ホスト認証、HTTPS
	FIPS 140-2 level3
対応OS	Microsoft Windows 11 日本語版
-	Microsoft Windows 10 日本語版
対応ブラウザー※5	Microsoft Edge
	Firefox
	Google Chrome [™] 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	14 (カメラへ同時接続できるセッション数) ※条件による
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
% 7、 % 8、 % 9、 % 10、 % 11	microSDメモリーカード : 2 GB
携帯端末/	iPad∕iPhone(iOS 8.0以降)、Android™端末
タブレット端末対応	

^{※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 ウェブブラウザー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<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。

●対応規格

電気用品安全法(電安法・PSE): 対象外 電磁的確認(VCCI など): VCCI(クラス A)

電波法:対象外

電気通信事業法 (JATE): 対象外

●別売り※1

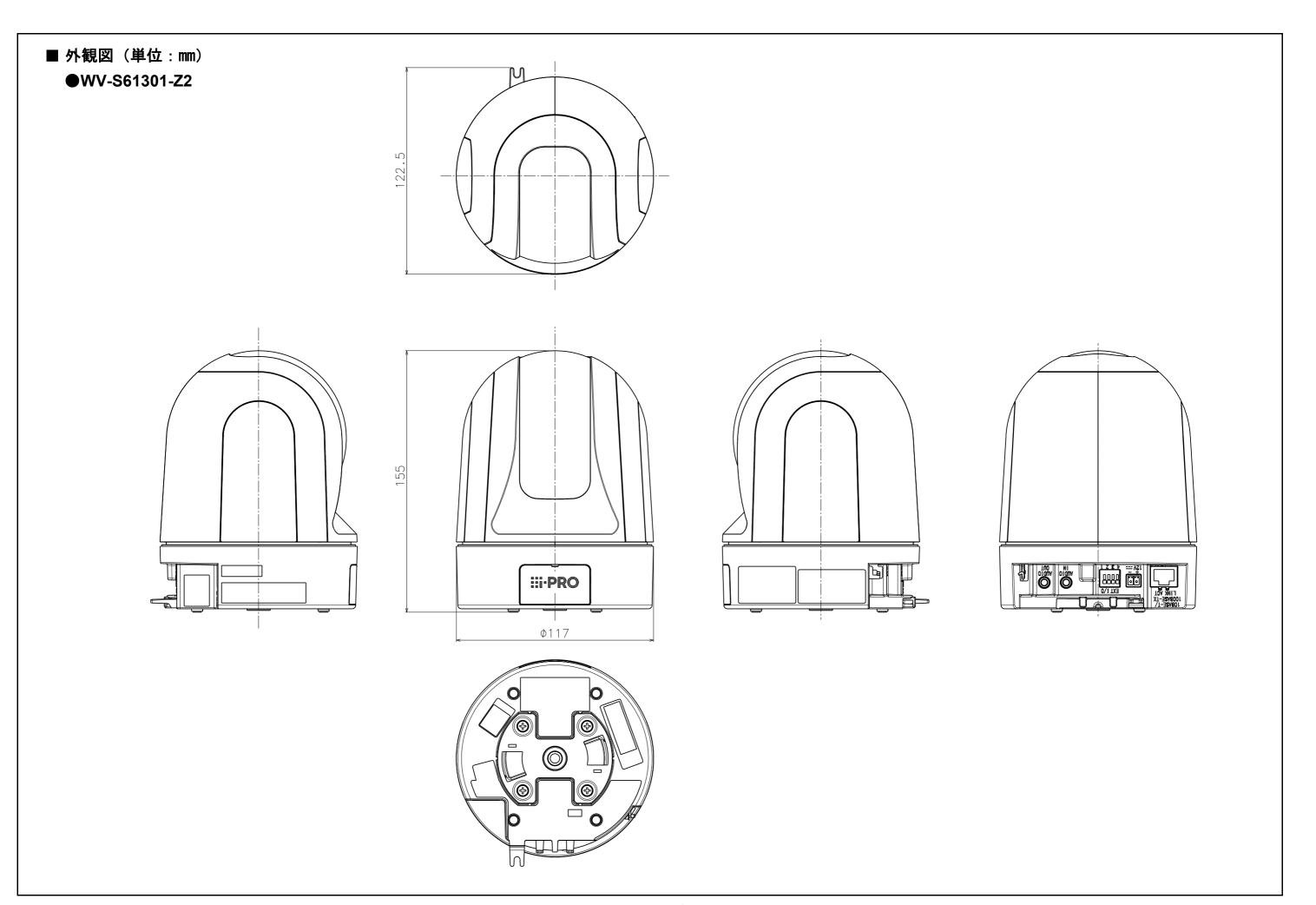
・カメラ壁取付金具: WV-QWD100・カメラ天井埋込金具: WV-QED100・カメラ天井直付金具: WV-QCD100・インナーカバー: WV-QAT100・カメラ天井直付金具: WV-O105AUX

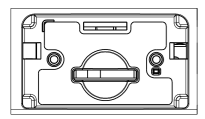
※1 「その他の別売品」については、弊社技術情報ウェブサイト <管理番号: C0501> を参照してください。

■ 商標および登録商標について

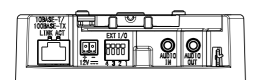
- ・Microsoft、WindowsおよびMicrosoft Edgeは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・iPad、iPhoneは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- ・AndroidおよびGoogle Chromeは Google LLC の商標です。
- ・Firefoxは、米国およびその他の国における Mozilla Foundation の商標です。
- ・その他、この説明書に記載されている会社名・商品名は、各会社の商標または登録商標です。

※1 簡単キッティング専用ケーブル、電源用端子台はカメラ本体に装着されています。 簡単キッティング専用ケーブルはキッティング作業後は使用しないでください。

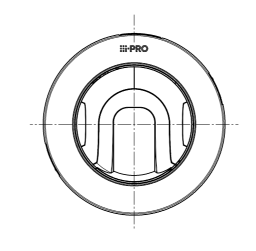


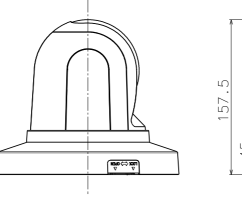


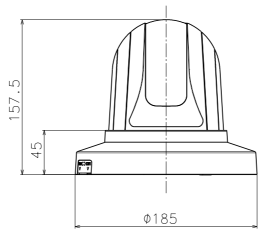
Inside of SD memory card cover S=2:1

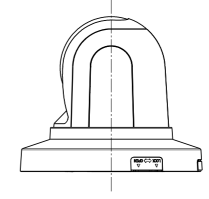


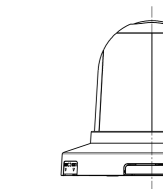
Rear details S=1:1

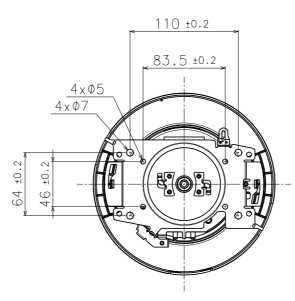






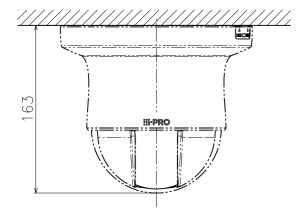




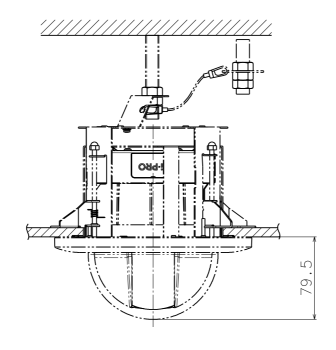


With Decorative cover & Camera mount bracket

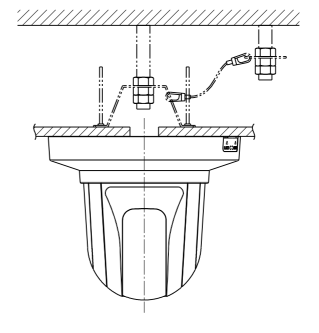
金具との組み合わせ例 Example of combination with bracket



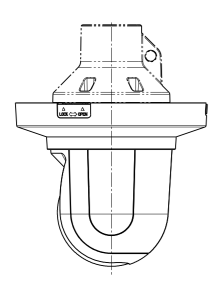
Attach to WV-QCD100**



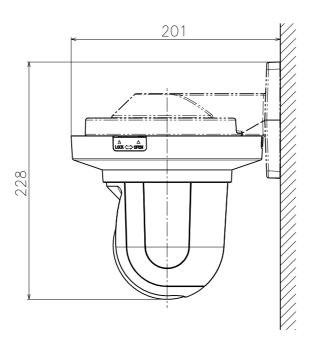
Attach to WV-QED100**



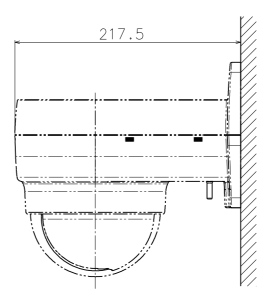
Attach to WV-Q105A**



Attach to WV-QCL100**



Attach to WV-QWL500**



Attach to WV-QWD100**