

※掲載の商品はすべて在庫限定品です。
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。

耐重塩害仕様ドームレスIR-PTZカメラ 可視光カットフィルター搭載で『夜間視認性』向上 解像度低下なし ズーム揺れ補正機能搭載※

※WV-X6533LNSJのみ



屋外対応

- 〈耐重塩害仕様〉
- 〈ズーム揺れ補正：WV-X6533LNSJのみ〉
- 〈赤外線照明(IR LED)〉
- 〈アドバンスド親水コーティング〉



WV-X6533LNSJ / WV-S6532LNSJ



カメラ壁取付金具
(別売 WV-Q122AS)
搭載時

フルHD (1080/60p)	光学40倍ズーム※1 光学22倍ズーム※2	オートフォーカス(レンズAF)	カラー白黒自動切換	インテリジェントオート(iA)	ダイナミックレンジ 144dB
顔スマートコーディング	オートVIQS	GOP制御 (Group of pictures)	H.265, H.264 / JPEG	PoE Plus (PoE+) 対応	耐衝撃性 IK10
防塵性・防水性 IP66	除湿素子搭載	自動追尾	i-VMD Type4※3	かんたんキッティング梱包※4	SDメモリーカード

※1：WV-X6533LNSJ ※2：WV-S6532LNSJ ※3：i-VMD [Type4] 侵入検知/滞留検知/方向検知/ラインクロス検知/物体検知/妨害検知/顔検出(本機能はWV-SAE200Wのみに含まれます)

※4：必ず梱包のアップマークに従い、カメラを覆がせた状態に配置してください。かんたんキッティング中にIR-LEDが点滅する現象が発生する場合がありますが、故障ではありません。

©定期交換の必要な消耗部品があります。詳しくはサポートウェブサイトの「取扱説明書 基本編」をお読みください。https://connect.panasonic.com/jp-ja/support

耐重塩害仕様

港湾監視や災害対策に沿岸地域の
さまざまなセキュリティをサポート

ISO14993※5準拠の耐重塩害仕様。

外装を耐重塩害仕様にする事で、従来対応
していなかった重塩害・塩害地域に対応

※5：[ISO14993] 塩水噴霧、乾燥、湿潤を繰り返すことで
耐食性を評価する試験規格

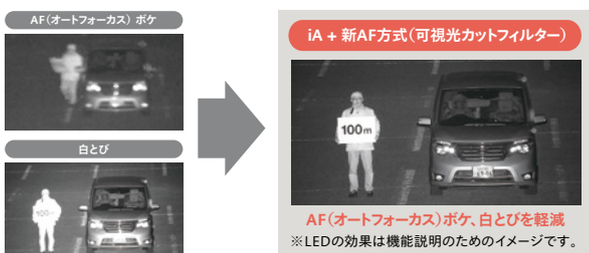
[ご注意] 設置の場所について詳しくは取扱説明書をご覧ください。



高性能赤外線照明と可視光カットフィルターを標準搭載

高性能赤外線照明を標準搭載することにより、夜間350 m※6先<WV-X6533LNSJ>/
100 m先<WV-S6532LNSJ>を撮影することができます。可視光カットフィルターを搭載
することによって、赤外線撮影時のフォーカスポケや白とびを軽減します。

※6：AC24 V または指定PoE給電装置(インジェクター)使用時、PoE+電源をご使用の場合は照射距離が150 mになります。
指定PoE 給電装置(インジェクター)の最新情報については、サポートウェブサイト<管理番号：C0116>を参照してください。



●ONVIFおよびONVIFロゴは、ONVIF Inc.の登録商標です。 ●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。

光学40倍ズームレンズ WV-X6533LNSJ

光学22倍ズームレンズ WV-S6532LNSJ &ギアドライブを 使った高精度プリセット機能を搭載

1台で広いエリアをモニタリングすることを可能にし、耐久性の高いギアドライブを
採用することにより、メンテナンスコストを削減します。

WV-X6533LNSJ ズーム揺れ補正機能により

高倍率ズーム時でも揺れを補正した画像を実現

ズーム揺れ補正 ジャイロでは検出できない細かな揺れを画像ベクトル検出の併用で高精度に補正。(高倍率時の揺れ補正に有効)

揺れ補正無し	ジャイロのみ補正	ズーム揺れ補正
広角ではほとんど気にならない揺れも40倍までズームすると監視に耐えないほど大きな揺れとして見えてしまう	ジャイロのみでの補正の場合、大きな揺れは取り除かれますが、40倍までズームすると細かい揺れが目立つように	ズーム倍率が高くなっても細かい揺れを補正可能(40倍ズーム時にジャイロの10倍の検出分解能)
ご注意 設置環境によっては、ズーム揺れ補正機能の効果が十分に得られないことがあります。ズーム揺れ補正機能がONのときは、画角がやや狭くなります。		
※常時振動する場所や、振動が大きな場所には設置しないでください。※写真は機能説明のためのイメージです。		

フロントパネルにアドバンスド親水コート※7採用

※7：アドバンスド親水コートは水(雨水)のみに効果があり、その他の物質(たとえば油など)やフロントパネルへの傷に対して効果はありません。

■ 定格 WV-X6533LNSJ / WV-S6532LNSJ

※最新情報については <https://connect.panasonic.com/jp-ja/support> から「[プロダクトサーチ]より仕様書をご覧ください。」

基本	
電源※1	AC24 V (50 Hz/60 Hz)、PoE+ (IEEE802.3at準拠)または指定PoE給電装置 (インジェクター)
消費電力※1	AC24 V : 3.4 A / 約55 W PoE+ DC 54 V : 470 mA / 約25 W (クラス4機器) 指定PoE給電装置 (インジェクター) : 60 W DC54 V : 約1.0 A / 約50 W
使用環境	使用温度範囲 : WV-X6533LNSJ AC24 V / 指定PoE給電装置 (インジェクター) 使用時 : -50 °C ~ +60 °C※2 WV-S6532LNSJ AC24 V / 指定PoE給電装置 (インジェクター) 使用時 : -40 °C ~ +60 °C※2 (電源投入時 : -30 °C ~ +60 °C) PoE+対応ハブまたは給電装置使用時 : -30 °C ~ +60 °C※2 使用湿度範囲 : 10 % ~ 100 % (結露しないこと)
保存環境	保存温度範囲 : -50 °C ~ +70 °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 (モノラル入力)
マイク入力時	使用可能マイク : フラグインバー方式 (感度 : -48 dB±3 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 : 4.0 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※3	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	防塵 防水性 JIS C 0920 保護等級 IP66 (IEC60529) ※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) ※断続的に振動が発生する場所への設置はできません。
耐風速性	風速40 m/s 以下
寸法・質量	[最大径] φ249 mm [高さ] 465 mm / 約8.0 kg (ケーブルカバーを含む)
仕上げ	本体 : アルミダイカスト (耐塩害塗装) シルバー 外ねじ : ステンレス (耐食処理) フロントパネル : PC樹脂 (アルミシールドコート対応) クリア
その他	耐塩害仕様 (ISO 14993準拠)
カメラ部	
撮像素子/有効画素数	約1/2.8型CMOSセンサー / 約210万画素
走査面積/走査方式	5.57 mm (H)×3.13 mm (V) / プロレシッパ
最低照度	カラー 0.015 lx (F1.6, 最長露光時間 : OFF (1/30 s), AGC : 11) 0.001 lx (F1.6, 最長露光時間 : 最大16/30 s, AGC : 11) ※換算値 白黒 0 lx (F1.6, 最長露光時間 : OFF (1/30 s), AGC : 11, 赤外線照明点灯時) 0.006 lx (F1.6, 最長露光時間 : OFF (1/30 s), AGC : 11) 0.0004 lx (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
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	0から11の範囲でレベル設定が可能
コントラスト自動調整	On / Off
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, 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)
露光補正	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 / フリッカス (50 Hz) / フリッカス (60 Hz) / 固定シャッター
シャッター速度	1/30固定、2/120固定、2/100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30 fpsモードのみ ※1/60固定は60 fpsモードのみ
最長露光時間	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1/120 s、最大2/100 s、最大3/120 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 ※最大2/100 s、最大3/120 sは30 fpsモード時のみ
カラー / 白黒切換	Off / On (IR Light Off) / On (IR Light On) / Auto1 (IR Light Off) / Auto2 (IR Light On)
IR LED Light	High / Middle / Low / Off 最長照射距離 WV-X6533LNSJ AC24 V / 指定PoE給電装置 (インジェクター) 使用時 : 350 m PoE+対応ハブまたは給電装置使用時 : 150 m WV-S6532LNSJ 100 m
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 (30fpsモードに設定した場合のみ使用可能)
プライバシーゾーン	塗潰し / モザイク / Off (ゾーン設定最大32か所)
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)
動作検知 (V/M/D)	有効 / 無効、4エリア設定可能
レンズ部	
ズーム比	WV-X6533LNSJ 40倍光学 / 60倍 HD EX光学ズーム 画像解像度1280×720ピクセル (電動ズーム/電動フォーカス) WV-S6532LNSJ 22倍光学 / 34倍 HD EX光学ズーム 画像解像度1280×720ピクセル (電動ズーム/電動フォーカス)
デジタルズーム	WV-X6533LNSJ 16倍 (最大640倍) WV-S6532LNSJ 16倍 (最大358倍)
焦点距離 (f)	WV-X6533LNSJ 4.25 mm ~ 170 mm WV-S6532LNSJ 4.25 mm ~ 95 mm
最大口径比 (F)	WV-X6533LNSJ 1 : 1.6 (WIDE) ~ 1 : 4.95 (TELE) WV-S6532LNSJ 1 : 1.6 (WIDE) ~ 1 : 3.7 (TELE)
フォーカス範囲/絞り範囲	3 m ~ ∞ / F1.6 ~ Close
画角	WV-X6533LNSJ [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-S6532LNSJ [16 : 9モード] 水平 3.4 ° (TELE) ~ 66 ° (WIDE)、垂直 2.0 ° (TELE) ~ 39 ° (WIDE) [4 : 3モード] 水平 2.6 ° (TELE) ~ 51 ° (WIDE)、垂直 2.0 ° (TELE) ~ 39 ° (WIDE)
回転各部	
水平回転範囲	360 °エンドレス旋回
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300 °/s
垂直回転範囲	動作範囲 : -30 ° ~ 210 ° (水平 ~ 真下 ~ 水平) 推奨範囲 : 4 ° ~ 180 °
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300 °/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
セルフアタナー時間	10秒 / 20秒 / 30秒 / 1分 / 2分 / 3分 / 5分 / 10分 / 20分 / 30分 / 60分

■ 対応OSとブラウザ

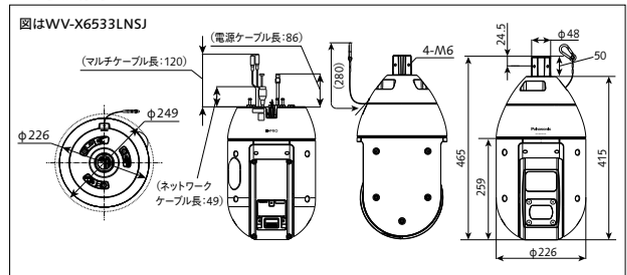
対応OS	Microsoft Windows 10 / 8.1 (日本語版)
対応ブラウザ	Internet Explorer 11 (32ビット 日本語版)、Microsoft Edge、Firefox、Google Chrome™
最新情報	についてはサポートウェブサイト<管理番号 : C0104/C0122>をご覧ください

- Microsoft、Windows、Internet Explorer、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。
- その他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。

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	[16 : 9 モード] 1920×1080、1280×720、640×360、320×180 [4 : 3 モード] ※超解像度技術を使用した解像度 2048×1536※、1280×960、800×600、VGA、400×300、QVGA
画像圧縮方式※6	H.265 / H.264※5
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 : 1 fps / 3 fps / 5 fps※ / 7.5 fps※ / 10 fps※ / 12 fps※ / 15 fps※ / 20 fps※ / 30 fps※ / 60 fps※ ※フレームレートは、「[ビットレート]」に制限されます。[※1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 / 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 : 0.1 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 (JPEG H.265 / H.264同時動作時のPEGフレームレートは制限あり)
スマートコーディング	顔スマートコーディング※ : On (顔スマートコーディング) / On (AUTO VIQS) / Off ※顔スマートコーディングは、ストリームのみに対応 GOP (Group of pictures) 制御 : On (Frame rate control) ※ / On (Advanced) ※ / On (Mid) / On (Low) / Off ※On (Frame rate control)、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※7 : 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、RTP、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※ / 動画ファイルの改ざん検出※ ※証明書がインストールされています。
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 (FTP定期送信機能、SDメモリーカードにバックアップ可能)
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)
動作確認済み	業務用SDメモリーカード、スピードクラス6以上 SDXC / SDHC / SDメモリーカード (別売) 動作確認済みSDメモリーカード情報、SDメモリーカードの保存可能枚数 / 時間 (目安) などの最新情報についてはサポートウェブサイト<管理番号 : C0107、C0306、C0307>をご覧ください
携帯電話対応	NTTドコモ、au (KDDI)、SoftBank JPEG画像表示、AUX制御 (アクセスレベルによる)
携帯端末 / タブレット端末未対応	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、サポートウェブサイト<管理番号 : C0106>を参照してください。
- ※2 : 赤外線照明を常時点灯して使用する場合、使用温度範囲の上限は+45 °Cです。
- ※3 : オート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サポートウェブサイト内の「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。
- ※4 : 推奨範囲は画面が欠けずにご使用になれる目安です。これ以上レンズを上へ向けた場合は、画面が一部隠れる場合があります。
- ※5 : H.265 / H.264は各ストリームごとに選択可能です。
- ※6 : 独立して4ストリームの配信設定が可能です。
- ※7 : SD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。
- 寒冷地でご使用の場合、注意点があります。詳細はサポートウェブサイト https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_security_support_technical-information をご覧ください。

■ 寸法図 (単位 : mm)



■ 関連製品 (別売)

※掲載製品の価格には消費税は含まれていません。

カメラ壁取付金具 WV-Q122AS [耐塩害仕様] (シルバー) オープン価格		カメラ天井吊り下げ金具 WV-Q121BS [耐塩害仕様] (シルバー) オープン価格	
CCTV 24 Vアダプター WV-7390 本体希望小売価格 26,000円 (税抜)		PoEカメラ電源ユニット WJ-PU104 (4ch) / WJ-PU108 (8ch) WJ-PU116A (16ch) 各オープン価格 写真はWJ-PU108	

パナソニック
システムお客様相談センター



パナソニック
0120-878-410

ホームページからのお問い合わせは <https://connect.panasonic.com/jp-ja/support>

受付 : 9時~17時30分 (土・日・祝日は受付のみ)
携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
(お問い合わせの内容によっては、担当窓口をご案内する場合がございます)

パナソニック コネクト株式会社

〒104-0061 東京都中央区銀座8丁目21番1号 汐留浜離宮ビル

2023.02.P3

- 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。
- 製品の定格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。