

●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2015年11月現在のものです。

ネットワークカメラ WV-SPN531A

■ 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）を装備したボックスタイプの監視用カメラです。
- ネットワーク端子を使い、LAN（Local Area Network）やインターネットなどのネットワークと本機の接続によって、ネットワーク上にあるパーソナルコンピュータ（以下、PC）でカメラの画像や音声を確認できます。

【主な機能】

1. 新コーデックエンジンを搭載

新開発のコーデックエンジン搭載によりFull-HD画質で最大毎秒60フレームの出力ができます。

2. さらに性能を向上させたスーパーダイナミック機能搭載でダイナミックレンジ133 dBを実現

シャッタースピードの異なる画像を合成することで、照度差の大きい被写体でも、画素単位で明るさを補正し、より自然な画像で撮影可能です。

※ 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。

3. 高感度MOSセンサーと新ノイズリダクション機能を搭載

高感度センサーと、新方式のノイズリダクション機能（MNR：マルチプロセスノイズリダクション）※1で低照度環境下でも見やすい画像を実現します。

※1 変化の少ない部分はノイズ除去を優先し、ノイズが目立ちやすいエッジ部分は解像感を優先して処理することで、画像全体のノイズを抑えながら立体感を表現可能なノイズリダクション。

4. オートバックフォーカス機能（ABF）を搭載

本機の操作ボタンまたは設定メニューで、カメラ内のMOSセンサーを最適ポジションに移動させることによって、自動的にバックフォーカスが調節できます。

5. SDXC/SDHC/SD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、ウェブブラウザ画面からの手動操作で、SDXC/SDHC/SDメモリーカードに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。

6. 機能拡張ソフトウェアに対応

機能拡張ソフトウェア※2をインストールすることにより、画像データを使った機能を追加することができます。

※2 本機が対応している機能拡張ソフトウェアについては、パナソニックのサポートウェブサイト（<http://panasonic.biz/security/support/info.html>）を参照してください。

■仕様

●基本

電源	DC12 V
※1	PoE (IEEE802.3af準拠)
消費電力	DC12 V : 500 mA/約6.0 W
※1	PoE DC 48 V : 120 mA/約5.8 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%以下 (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 RCAジャック NTSCもしくはPAL出力可能 (INITIAL SETスイッチを短く (1秒以下) 押すかまたはソフトウェアで変更)
外部I/O端子	アラーム入力1/カラー白黒切換入力/自動時刻調整 1端子 アラーム入力2/アラーム出力 1端子 アラーム入力3/AUX出力 1端子
マイク/ライン入力	φ3.5 mmステレオミニジャック 入力インピーダンス : 約2 kΩ 不平衡 使用可能マイク : プラグインパワー方式 (別売り) 供給電圧 : 2.5 V±0.5 V 推奨マイク入力感度 : -48 dB±3 dB (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)
マイク入力時	
ライン入力時	入力レベル : 約-10 dBV
オーディオ出力	φ3.5 mmステレオミニジャック 出力インピーダンス : 約600 Ω 不平衡 出力レベル : -20 dBV
寸法	幅75 mm 高さ57 mm 奥行き146 mm
質量	約350 g
仕上げ	本体 : PC/ABS樹脂 セイルホワイト

※1 本機の電源に関する情報については、パナソニックのサポートウェブサイト
(<http://panasonic.biz/security/support/info.html>) を参照してください。

●カメラ部

撮像素子	約1/3型MOSセンサー
有効画素数	約235万画素
走査面積	5.28 mm (H)×3.30 mm (V)
走査方式	プログレッシブ
最低照度	カラー 0.04 lx (F1.4、最長露光時間 : OFF (1/30 s)、AGC : HIGH) 0.003 lx (F1.4、最長露光時間 : 最大16/30 s、AGC : HIGH) ※ 白黒 0.01 lx (F1.4、最長露光時間 : OFF (1/30 s)、AGC : HIGH) 0.0007 lx (F1.4、最長露光時間 : 最大16/30 s、AGC : HIGH) ※ ※換算値
スーパーダイナミック	On (High) /On (Normal) /Off ※ 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	133 dB typ. (スーパーダイナミックOn時)
顔連動制御	On/Off (スーパーダイナミック On時のみ)
ゲイン (AGC)	On (High) /On (Mid) /On (Low) /Off
暗部補正	On/Off (スーパーダイナミック Off時のみ)
逆光補正 (BLC)	On/Off (スーパーダイナミック Off時のみ)
霧補正	On/Off (スーパーダイナミックおよび暗部補正が Off時のみ)
強光補正	On/Off (スーパーダイナミックおよび逆光補正が 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	2メガピクセル[16:9] (60 fpsモード) 時 OFF(1/60)、1/100、1/120、1/250、1/500、 1/1000、1/2000、1/4000、1/10000 2メガピクセル[16:9] (60 fpsモード) 以外 OFF(1/30)、3/100、3/120、2/100、2/120、 1/100、1/120、1/250、1/500、1/1000、 1/2000、1/4000、1/10000
最長露光時間	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 1/60s、最大 1/30s、最大 2/30s、最大 4/30s、 最大 6/30s、最大 10/30s、最大 16/30s
カラー／白黒切換	Off／On／Auto1(Normal)／Auto2(IR Light)／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	High／Low
プライバシーゾーン	有効／無効 (ゾーン設定 最大8か所)
VIQS	On／Off (最大8か所)
画面内文字表示	On／Off 最大20文字 (アルファベット、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
バックフォーカス	オートバックフォーカス／マニュアル調整／カラー白黒切換連動 設定 (オート／プリセット／固定)
レンズドライブ	DC駆動
レンズマウント	CSマウント

●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 fpsモード) / 2メガピクセル[16 : 9] (60 fpsモード)
H.264	1920×1080、1280×720、640×360、320×180、160×90
JPEG (MJPEG)	2メガピクセル[4:3] (30 fpsモード) 1600×1200、1280×960、800×600、VGA、 400×300、QVGA、160×120 3メガピクセル[4:3] (30 fpsモード) 2048×1536 [*] 、1280×960、800×600、VGA、 400×300、QVGA、160×120
	※超解像度技術使用

画像圧縮方式

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/アドバンスド可変ビットレート

フレームレート：
<可変ビットレート/フレームレート指定/アドバンスド可変ビットレート選択時>
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。「※」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[※]/30720 kbps[※]/40960 kbps[※]
※H.264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/ベストエフォート配信 選択時>
動き優先/標準/画質優先
<可変ビットレート選択時>
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~30 fps (JPEGとH.264同時動作時のJPEGフレームレートは制限あり)

クロッピング機能 ※2	Off/JPEG(1)/JPEG(2)/JPEG(3)/H.264(1)/H.264(2)/H.264(3)/H.264(4)/H.264(all) アラーム連動クロッピング On/Off
音声圧縮方式	G.726 (ADPCM) 32 kbps/16 kbps, G.711 64 kbps, AAC-LC ^{※3} 64 kbps, AAC-LC (高音質) ^{※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/8192 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 IPv4 : TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、RTSP、RTP、RTCP、FTP、SMTP、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SNMP、UPnP、IGMP、ICMP、ARP
対応OS ※5	Microsoft Windows 8.1 日本語版 Microsoft Windows 8 日本語版 Microsoft Windows 7 日本語版 Microsoft Windows Vista 日本語版
対応ブラウザ ※5	Windows Internet Explorer 11 32ビット日本語版 Windows Internet Explorer 10 32ビット日本語版 Windows Internet Explorer 9 32ビット日本語版 Windows Internet Explorer 8 32ビット日本語版 Windows Internet Explorer 7 32ビット日本語版
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定期送信失敗時、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SDXC/SDHC/ SDメモリーカード（別売り） ※6、※7	パナソニック株式会社製（業務用SDメモリーカード） SDXCメモリーカード：64 GB、128 GB SDHCメモリーカード：4 GB、8 GB、16 GB、32 GB SDメモリーカード：2 GB （miniSDカード、microSDカードは除く）
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）
携帯端末対応 （2015年7月現在） ※8	iPad、iPhone、iPod touch（iOS 4.2.1以降）、 Android™端末

- ※1 独立して4ストリームの配信設定が可能です。
- ※2 最大解像度に設定されているストリームはクロッピング設定できません。
- ※3 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。
- ※4 「AAC-LC（高音質）」を選択した場合、以下の機能が制限されます。
- ・[SDメモリーカード] が使用できません。
 - ・[音検知] は使用できません。
 - ・HTTPS を使用している場合、本機能は使用できません。
 - ・アクセスできる最大ユーザー数が5 人になります。
- ※5 Microsoft Windows 8.1、Microsoft Windows 8、Microsoft Windows 7、Microsoft Windows Vista または、Windows Internet Explorerを使用する場合に必要なPCの環境や注意事項など詳しくは、付属CD-ROMのメニューより「取扱説明書」の「参照」をクリックし、「Windows®/Internet Explorer®のバージョンによる注意事項」をお読みください。
- ※6 最新の動作確認済みSDメモリーカード情報などは、パナソニックのサポートウェブサイト（<http://panasonic.biz/security/support/info.html>）を参照してください。
- ※7 スピードクラスClass10 対応のSD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。
- ※8 対応機種など詳細については、パナソニックのサポートウェブサイト（<http://panasonic.biz/security/support/info.html>）を参照してください。

●別売り

- ・ ACアダプター： WV-PS16
- ・ イーサネット送電アダプター： BB-HPE2
- ・ H.264 ユーザーライセンス： BB-HCA8
- ・ カメラ取付台（壁面用）： WV-Q181
- ・ カメラ取付台（天井用）： WV-Q180
- ・ レンズカバー： WV-CP1C

■ 商標および登録商標について

- ・ Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Media、Internet Explorer、およびActiveX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。
- ・ Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- ・ Intelおよび、Intel Coreは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。
- ・ Adobe、Acrobat ReaderおよびAdobe Readerは、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）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。
- ・ SDXCロゴはSD-3C、LLCの商標です。
- ・ iPad、iPhone、iPod touchは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ・ Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。
- ・ 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。

■ 付属品

取扱説明書 基本編.....	1冊	以下の付属品は取付工事に使用します。	
取扱説明書 設置編.....	1式	三脚取付座.....	1個
保証書 ^{※1}	1式	電源用端子台.....	1個
CD-ROM ^{※2}	1枚	ワイヤー取付金具.....	1個
コードラベル ^{※3}	1枚	ワイヤー取付金具固定ねじ (M2.5×8 mm).....	2本 (うち1本は予備ねじ)
		以下の付属品は国内では使用しません。	
		落下防止ワイヤー.....	1本
		ワッシャー.....	1個
		スプリングワッシャー.....	1個

- ※1 本製品には、何種類かの保証書が付属されています。それぞれの保証書は、その保証書に記載されている地域で購入された製品に対してのみ適用されます。
- ※2 CD-ROMには各種取扱説明書および各種ツールソフトが納められています。
- ※3 ネットワーク管理上、必要になる場合があります。ネットワーク管理者が保管してください。

■ 設置上のお願い

●本機は屋内専用です

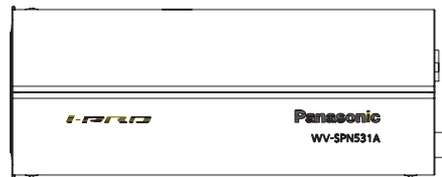
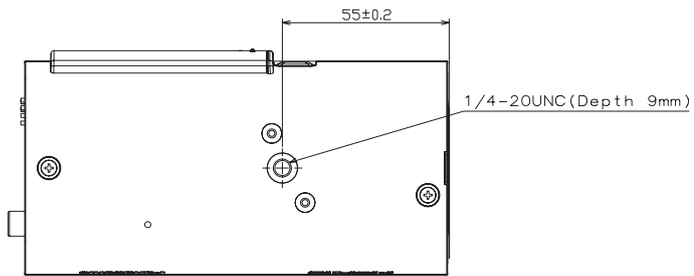
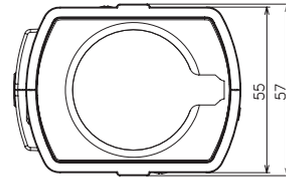
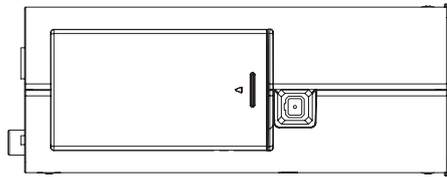
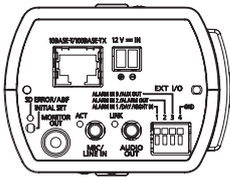
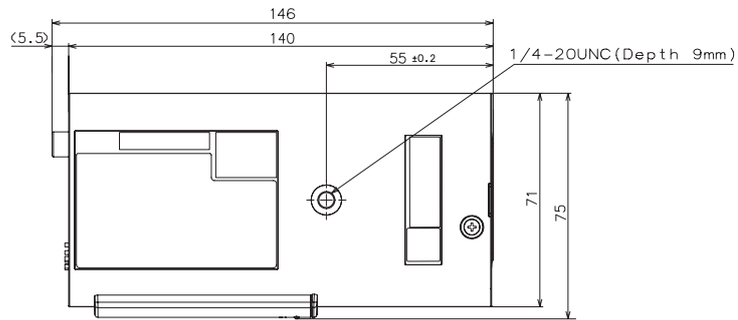
- ・屋外での使用はできません。長時間直射日光の当たるところや、冷・暖房機の近くには設置しないでください。変形・変色または故障・誤動作の原因になります。また、水滴や水沫のかからない状態で使用してください。

●以下のような場所での設置および使用はできません

- ・プールなど、薬剤を使用する場所
- ・ちゅう房などの蒸気や油分の多い場所
- ・溶剤および可燃性雰囲気などの特殊環境の発生する場所
- ・放射線やX線、および強力な電波や磁気の発生する場所
- ・海上や海岸通り、および腐食性ガスが発生する場所
- ・使用温度範囲を超える場所
- ・車両、船舶や工場ライン上などの振動の多い場所（本機は車載用ではありません。）
- ・雨や水が直接かかる場所（軒下なども含む）
- ・湿気やほこりの多い場所
- ・エアコンの吹き出し口近くや外気の入り込む扉付近など、急激に温度が変化する場所

■ 外觀圖

● WV-SPN531A (單位 mm)



・ 付属三脚取付座 使用時

