



## 特長

- 屋外設置対応  
本機は防水対応をしており、屋外への設置が可能です。(JIS C0920 準拠 IP55 相当)
- ネットワーク環境で高効率運用ができるトリプルエンコーディング  
2つのH.264 出力と1つのJPEG 出力、計3 つの出力が同時に可能です。
- 無線LAN 機能を搭載 (IEEE802.11n/g/b 対応)  
無線ルーター経由で、カメラ映像のモニターおよび各種設定が可能です。
- 適応型暗部補正機能を搭載  
照度差がある被写体の暗い部分の黒つぶれを補正します。
- パン・チルト機能&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が可能です。
- 音声入出力搭載で双方向通信が可能  
音声モニタリングに加え、遠隔地に音声を送信できます。
- WPS (Wi-Fi Protected Setup) 機能を搭載  
無線ルーターの接続設定情報とセキュリティ設定情報を自動的に取得し、WPS 機能を設定することが可能です。ボタンを押す (PBC 方式)、および8 桁の暗証番号の入力 (PIN 方式) に対応しています。
- ライブ画をインターネットに一般公開可能  
一般の方 (未登録ユーザー) への公開が可能です。また、細かなユーザー権限の設定ができ、ユーザー用途に応じた使い方ができます。
- かんたん設定  
「インターネット公開」、「イベント動作」、「シーン/画質設定」を、ウィザード形式で簡単に設定できます。
- マルチスクリーン機能対応  
複数台のカメラ映像を同時にモニタリングできるマルチスクリーンに対応。リアルタイムで、動画確認、音声確認ができます。
- スマートフォン対応  
スマートフォンで、映像のライブモニタリング、カメラコントロールができます。

## 仕様

項目	BB-SW174WA
電源	本体 入力: DC12 V AC アダプター 入力: AC100 V 50 Hz / 60 Hz (Panasonic 製専用AC アダプターをご使用ください)
消費電力	DC12 V : 510 mA
使用温度範囲	-20 °C ~ +50 °C
使用湿度範囲	20 % ~ 90 % 以下 (結露しないこと)
調整用モニター出力端子	VBS: 1.0 V [p-p] / 75 Ω、コンポジット信号、φ3.5 mm ミニジャック
外部I/O端子	アラーム入力1、アラーム入力2 / アラーム出力、アラーム入力3 / AUX 出力、GND、+12 V
マイク/ライン入力端子	φ3.5 mmモノラルミニジャック 入力インピーダンス: 約2.2 kΩ
マイク入力時	使用可能マイク: プラグインパワー方式 供給電圧: 3.3 V ± 0.5 V
ライン入力時	入力レベル: 約-10 dBV

## ■仕様

項目	BB-SW174WA
オーディオ出力端子	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560 Ω、ラインレベル
防塵性・防水性	IP55 ※取扱説明書に定める設置工事が正しく施工され、かつ適切な防水処理が施工された場合のみ
寸法	高さ 100 mm 幅 100 mm 奥行 84 mm (本体のみ、突起部を除く)
質量	約370 g(本体のみ)
仕上げ	本体 : PC/ABS 樹脂、シルバー色 レンズカバー : クリアポリカーボネート樹脂
<b>●カメラ部</b>	
撮像素子	1/4 型 MOS センサー
有効画素数	約130 万画素
走査面積	3.52 mm (H) × 2.64 mm (V)
走査方式	プログレッシブ
最低照度	カラー 0.6 lx (F2.2、オートスローシャッター: Off(1/30 s)、ゲイン: On(High)) 0.038 lx (F2.2、オートスローシャッター: 最大16/30 s、ゲイン: On(High))※ 白黒 0.5 lx (F2.2、オートスローシャッター: Off(1/30 s)、ゲイン: On(High)) 0.031 lx (F2.2、オートスローシャッター: 最大16/30 s、ゲイン: On(High))※ ※換算値
ワイドダイナミックレンジ	On/Off
顔連動制御	On/Off
ゲイン(AGC)	On(Low)/On(Mid)/On(High)/Off
暗部補正	On/Off
光量制御	フリッカレス(50 Hz/60 Hz)/ELC
ELC(最長露光時間)	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
オートスローシャッター	Off(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
簡易白黒切換	Off/Auto
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
画像認識 顔検出 ※1	On/Off(XML 通知設定あり)
プライバシーゾーン	塗潰し/Off(ゾーン設定 最大2 か所)
画面内文字表示	最大20文字(アルファベット、カタカナ、数字、記号) On/Off
動作検知(VMD)	On/Off、4 エリア設定可能
<b>●レンズ部</b>	
ズーム	2倍(EXズーム、VGA解像度使用時)
デジタルズーム	8倍(最大16倍 EXズーム、VGA解像度使用時)
焦点距離(f)	1.95 mm
最大口径比(F)	1:2.2
フォーカス範囲	∞ ~ 0.5 m
画角	水平 85°、垂直 68°
<b>●回転部</b>	
水平回転範囲	-47.5° ~ +47.5°

## ■仕様

項目	BB-SW174WA
水平回転速度	マニュアル:約5° /s ~80° /s、プリセット:約80° /s
垂直回転範囲	-45° ~+10°
垂直回転速度	マニュアル:約5° /s ~80° /s、プリセット:約80° /s
プリセットポジション数	64 か所
マップショット	プリセットマップショット
セルフリターン	10秒/20秒/30秒/1分/2分/3分/5分/10分/20分/30分/60分
●無線部	
アンテナ	1空間ストリーム(1×1)
ダイバシティ	空間ダイバシティ
伝送方式	SISO(Single Input/Single Output)-OFDM方式、OFDM方式、DSSS方式
無線規格	国内規格 ARIB STD-66 準拠 国際規格 IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b 準拠
周波数範囲/ チャンネル(中心周波数)	IEEE802.11n/g/b 2.412 GHz~2.472 GHz(1~13ch)
データ転送速度 ※2	IEEE802.11n: 6.5 ~ 72.2 Mbps IEEE802.11g: 6 ~ 54 Mbps IEEE802.11b: 1 ~ 11 Mbps
アクセス方式	インフラストラクチャー(無線LAN アクセスポイント/無線ルーター接続)
認証方式	Open System
セキュリティ ※3	WPA2-PSK(TKIP/AES) WPA-PSK(TKIP/AES) WEP(64 bit/128 bit)
WPS	PBC 方式(WPS ボタン方式)、PIN 方式(PIN コード入力方式)
●無線部ハードウェア	
WIRELESSランプ	WPS 状態表示
WIRELESSボタン	WPS PBC 起動ボタン
●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	アスペクト比:4:3 H.264 1280×960/VGA(640×480)/QVGA(320×240) 最大30 fps JPEG 1280×960/VGA(640×480)/QVGA(320×240) 最大30 fps アスペクト比:16:9 H.264 1280×720/640×360/320×180 最大30 fps JPEG 1280×720/640×360/320×180 最大30 fps
画像圧縮方式 ※4	H.264 画質選択:動き優先/標準/画質優先 配信方式:ユニキャスト/マルチキャスト ビットレート:(固定ビットレート/ベストエフォート配信/アドバンスド可変ビットレート) 64 kbps/128 kbps/256 kbps/384 kbps/512 kbps/768 kbps/1024 kbps/1536 kbps/ 2048 kbps/3072 kbps/4096 kbps/8192 kbps フレームレート:(フレームレート指定/アドバンスド可変ビットレート) 1 fps/3 fps/5 fps/7.5 fps/10 fps/12 fps/15 fps/20 fps/30 fps

## ■仕様

項目	BB-SW174WA
	JPEG 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
画像更新間隔	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)
音声圧縮方式	G.726 (ADPCM) 32 kbps/16 kbps G.711 64 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、RTP、FTP、SMTP、DNS、NTP、SNMP、DHCPv6、 MLD、ICMP、ARP IPv4: TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、RTSP、RTP、RTP/RTCP、FTP、SMTP、DHCP、 DNS、DDNS、NTP、SNMP、UPnP、IGMP、ICMP、ARP
対応OS ※5 ※6 ※7 ※8	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 Microsoft® Windows® XP SP3 日本語版
対応ブラウザ ※7	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(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
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)
携帯電話対応	NTTドコモ、au (KDDI)、SoftBank JPEG 画像表示、パン、チルト、EX ズーム、AUX 制御(アクセスレベルによる)
携帯端末対応 (2014年3月現在)※9	iPad、iPhone、iPod touch、 Android™端末

※1 機能拡張ソフトウェアを追加する必要があります。機能拡張ソフトウェアについては、以下URL を参照してください。

<http://panasonic.biz/netsys/netwcam/support/info.html>

※2 理論上の速度であり、ご利用環境や接続機器などにより実際の通信速度は異なります。

※3 接続される無線アクセスポイント(無線ルーター)によっては接続できないことがあります。802.11n接続をする場合は、セキュリティ設定はWPA-PSK(AES)、もしくはWPA2-PSK(AES)を選択してください。

※4 同じ圧縮方式でそれぞれ独立に2 ストリーム分の配信設定が可能です。

※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。

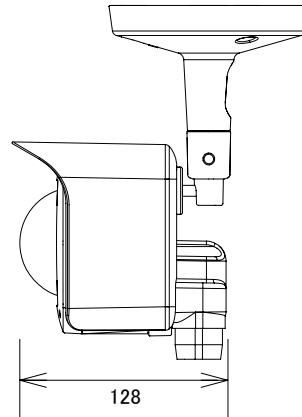
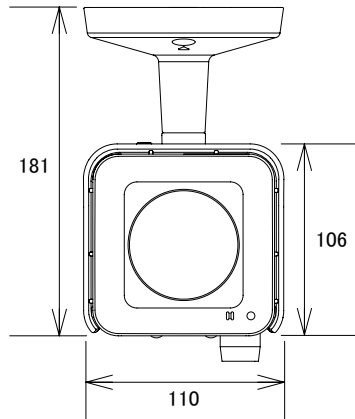
※6 IPv6 で通信を行う場合は、Microsoft Windows 8.1、Microsoft Windows 8、Microsoft Windows 7 またはMicrosoft Windows Vista を使用してください。

※7 対応OS とブラウザの動作検証情報については、パナソニックサポートウェブサイト(<http://panasonic.biz/netsys/netwcam/support/>)を参照してください。

※8 Microsoft Windows RT、Microsoft Windows 7 Starter、Microsoft Windows Vista Starter およびMicrosoft Windows XP Professional x64 Edition には対応していません。

※9 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/netsys/netwcam/support/index.html>)を参照してください。

■ 寸法図



単位: mm