

メガピクセル対応高倍率ズーム ネットワークカメラ登場!

H.264、MPEG-4、 Motion JPEG通信

着実に記録・モニタリング可能なJPEG方式に加え、動画のモニタリングに適したMPEG-4方式や、MPEG-4よりさらに圧縮率の高いH.264方式にも対応。利用目的に応じたモニタリングができます。また、2種類の通信方式を同時に使用することも可能※1です。画像更新速度もH.264の1280×960ドットで最大30枚/秒と動きのある被写体も高画質で滑らかな画像でモニタリングすることができます。



※1 同時に使用できる通信方式の組合せ表

H.264とMotion JPEG	○
MPEG-4とMotion JPEG	○
H.264とMPEG-4	×

※2 携帯電話ではJPEGのみのモニタリングとなります。また、カメラの音声機能は使用できません。

ビジュアル契約について

複数のパソコンでH.264の動画を見る場合は、オプションのH.264ユーザーライセンス(品番:BB-HCA8)が必要です。

●別売品: H.264 ユーザーライセンス
BB-HCA8 希望小売価格 1,575円(税抜1,500円)

複数のパソコンでMPEG-4の動画を見る場合は、オプションのMPEG-4ユーザーライセンス(品番:BB-HCA5)が必要です。

●別売品: MPEG-4 ユーザーライセンス
BB-HCA5 希望小売価格 1,575円(税抜1,500円)

●BB-SC384のウェブブラウザによるモニタリングイメージ



PoE受電方式 または DC12Vで動作

BB-SC384

本体希望小売価格168,000円(税抜160,000円) ※取付調整費別

※本機は天井吊り下げ設置専用です。卓上設置はできません。

※ACアダプターは付属しておりません。

PoE以外で使用するには、別売のACアダプター(WV-PS16)をご用意ください。

付属品 ・カメラ取付金具(落下防止ワイヤー付) ・取り付けカバー ・電源用端子台 ・CD-ROM

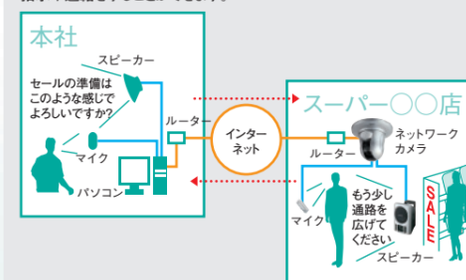
*Onvif: Open Network Video Interface Forum の略。ネットワークカメラのインターフェイスの企画を標準化するフォーラム。



音声の双方向通信対応

内蔵マイクと市販のアンプ内蔵スピーカーを利用することにより、カメラとカメラ画像をモニタリングしているパソコン間で、音声の双方向通信を行うことができます。音声の送信と受信との切り替えは、カメラ画像をモニタリングしているパソコンからの操作によって簡単にを行うことができます。

双方向通信では、簡単な音声の送受信を行うことができます。例えば、店舗の様子などを本社からパソコンでモニタリングしながら、指示や連絡をすることができます。



※ パソコンから利用できる機能です。携帯電話からは使用できません。※ マイク、スピーカーは内蔵していません。市販のマイク、アンプ内蔵スピーカーが別途必要です。

屋内用 スピーカー 推奨品	10 Wアンプ内蔵 / パワードスピーカー WS-66A 本体希望小売価格 40,950円(税抜39,000円) ●ワイヤレスチューナー内蔵タイプWS-X77、WS-X66A もあります。
屋内・屋外用 スピーカー 推奨品	クリアホン WT-7015 (定格入力:15 W) 本体希望小売価格 22,050円(税抜21,000円) クリアホン WT-7030 (定格入力:30 W) 本体希望小売価格 27,825円(税抜26,500円) *カメラについてのスピーカー端子は、LINEOUT端子 ですので、アンプが必要です。 *動作確認はアンプ(WA-260)を接続して行っています。

パソコンからの充実モニタリング

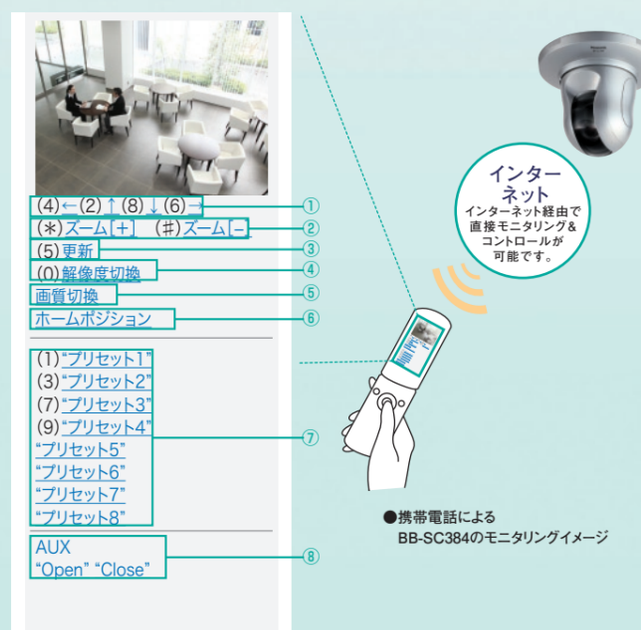
パソコンからウェブブラウザ[®]を使ってインターネット経由で、ネットワークカメラの画像を見ることができます。また、さまざまな機能を使ってカメラをコントロールすることができます。

※ブラウザはWindows版インターネットエクスプローラーに限りません。

- [マルチスクリーン] ボタン**
マルチスクリーン表示するカメラを設定すると、1画面で複数の画像を見ることができます。
- [切換] ボタン**
H.264画像(またはMPEG-4画像)とJPEG画像を切り換えて表示します。
- [ストリーム選択] ボタン**
H.264(または、MPEG-4)で画像表示時、あらかじめ設定されたストリームを[1]または[2]のボタンで選択できます。
- [解像度] ボタン**
JPEG画像表示時、VGA・QVGA・1280×960・640×360・320×180・1280×720サイズが選択できます。
- [画質選択] ボタン**
あらかじめJPEGの画質設定で設定した内容が[1]または[2]のボタンで選択できます。
- [SD保存] ボタン**
手動でSDメモリーカードに画像を保存できます。([保存モード]を「手動保存」にしているときのみ)
- [ズーム] ボタン**
画像の拡大や縮小を行います。
- [フォーカス] ボタン**
カメラのフォーカス(焦点)をオートもしくはマニュアルで調節できます。

- 自動モード**
プルダウンメニューから、オートパン、プリセットシーケンスなどの機能を選択し、実行します。
- コントロールパッド / ボタン**
カメラのパン・チルト、ズーム、フォーカスの動きをコントロールできます。
- [明るさ] ボタン**
画面の明るさを0~255で調整します。
- プリセット**
見たい画像位置(カメラの向き)を、あらかじめ64ヶ所まで登録することができます。
- アラーム発生通知ボタン**
アラームが発生すると点滅表示し、何か異常が発生したことを知らせます。
- 全画面表示ボタン**
画像が全画面で表示され、表示される画面のアスペクト比は、モニターに合わせて調整されます。
- スナップショットボタン**
静止画を撮って、パソコン上に保存する事ができます。
- 受話ボタン**
受話音声(PCで聞く)のOn/Offを切り換えます。
- 送話ボタン**
送話音声(PCから話す)のOn/Offを切り換えます。
- SD保存状態表示**
SDメモリーカードへの保存状態を表示します。保存が開始されると赤点灯します。

携帯電話から静止画を簡単モニタリング



携帯電話のインターネットで、ネットワークカメラの画像(静止画像)を見ることができます。さらに携帯電話で直接カメラを「パン&チルト機能」・「プリセット機能」・「ズーム機能」によりコントロールできます。また、登録したプリセットポジションとアラームログを見ることができます。

- パン / チルト
- ズーム表示
- 更新
- 解像度切換
- 画質切換
- ホームポジション
- プリセット
- AUX制御

●「解像度切換」のダイヤルキー「0」を押すことにより、アスペクト比4:3時:320×240ドット、640×480ドットへ、アスペクト比16:9時:320×180ドット、640×360ドットへ解像度を切り換えることができます。

※ 対応する携帯電話は、ウェブブラウザを搭載し、JPEGに対応している機種に限られます。
* 対応する携帯電話の機種については、下記サポートサイトをご確認ください。
<http://panasonic.biz/netsys/netwcam/support/>
※ 携帯電話が文字コードUTF-8に対応していない場合、正常に表示することができません。
※ 携帯電話からカメラの画像を見るには、あらかじめインターネットに接続するためのネットワーク設定が必要です。