

# CS-WMV043G-NV

3G モバイル通信端末対応ネットワークカメラ



User's Manual Version : CS-WMV043G-NV\_PDF-A\_V1.1

目次

| 第1 章:本製品について               |    |
|----------------------------|----|
| 1.1 付属品                    |    |
| 1.2 本製品の特徴                 | 7  |
| 1.3 各部の名称とはたらき             |    |
| 1.4 ランプの動作                 |    |
| 1.5 本製品の設置                 |    |
| 1.6 ネットワークの設定をする           |    |
| 1.6.1 使用中のネットワークを調べる       |    |
| 1.6.2 使用中のネットワークに接続する      |    |
| 1.6.3 セットアップユーティリティのインストール |    |
| 1.7 WEB 設定画面を開く            |    |
| 1.7.1 Windows のとき          |    |
| 1.7.2 Mac OS のとき           |    |
| 第 2 章 : WEB設定画面を使う         |    |
| 2.1 カメラ設定                  |    |
| 2.2 ビデオ設定                  |    |
| 2.2.1 MJPEG                |    |
| 2.2.2 MPEG4                |    |
| 2.2.3 H.264                |    |
| 2.2.4 OSD                  |    |
| 2.2.5 ナイトビジョン              |    |
| 2.3 パン/チルト設定               | 51 |
| 2.3.1 プリセットポイント            |    |
| 2.3.2 ガードツアー               |    |
| 2.4 ネットワーク設定               |    |
| 2.4.1 LAN                  |    |
| 2.4.2 モバイル端末の設定            |    |
| 2.4.3 ダイナミック DNS           |    |
| 2.4.4 UpnP                 |    |
| 2.4.5 LoginFree            |    |
| 2.4.6 RTPS                 |    |
| 2.5 動体検知                   |    |
| 2.5.1 動体検知                 |    |
| 2.5.2 動体検知範囲               |    |
| 2.5.3 メール                  |    |
| 2.5.4 FTP 設定               |    |
| 2.5.5 SD カード設定             |    |
| 2.6 システム設定                 |    |

| 2.6.1 システム情報                                  |     |
|---|-----|
| 2.6.2 日付 / 時刻の設定                              |     |
| 2.6.3 ユーティリティ                                 |     |
| 2.6.4 ステータス                                   |     |
| 2.6.5 システムログ                                  |     |
| 2.7 アカウント                                     |     |
| 2.8 SDHC                                      | 91  |
| 2.8.1 状態                                      |     |
| 2.8.2 容量警告                                    |     |
| 2.8.3 ファイルマネージャー                              |     |
| 第3章:外部からカメラにアクセスする                            |     |
| 3.1 ダイナミック DNS を設定する                          |     |
| 3.2 本製品の設定                                    | 104 |
| 3.2.1 IP アドレスの設定                              | 104 |
| 3.2.2 ダイナミック DNS の登録                          |     |
| 3.3 ルータの設定をする(ポート転送)                          | 107 |
| 3.4 パソコンから本製品にアクセスする                          | 110 |
| 3.5 iPhone/iPod Touch でカメラにアクセスする(PCI VIEWER) | 111 |
| 3.5.1 PCI VIEWER のインストール                      | 112 |
| 3.5.2 PCI VIEWER の設定                          | 114 |
| 3.5.3 PCI VIEWER を使う                          | 116 |
| 第4章:Network Camera Viewer を使う                 |     |
| 4.1 Network Camera Viewer のインストール             |     |
| 4.2 Network Camera Viewer を使う                 |     |
| 4.3 Network Camera Viewer を設定する               | 125 |
| 4.3.1 カメラの設定                                  | 125 |
| 4.3.2 「カメラ」タブ                                 | 126 |
| 4.3.3 記録スケジュール                                |     |
| 4.3.4 Audio オーディオ                             | 131 |
| 4.3.5 動体検知                                    | 132 |
| 4.3.6 一般設定                                    | 134 |
| 4.3.7「E メール設定」タブ                              | 136 |
| 4.3.8 セキュリティ                                  | 139 |
| 4.3.9 バージョン                                   | 141 |
| 4.4 表示レイアウトの変更                                | 142 |
| 4.5 全画面表示モード                                  | 145 |
| 4.6 自動切換え                                     | 146 |
| 4.7 PTZ                                       | 147 |
| 4.8 スナップショット                                  | 148 |

| 4  | 9 録画開始        | .149 |
|----|---------------|------|
| 4  | .10 プレイバック    | 150  |
| 第: | 5章:付録         | .151 |
| 5  | 1 製品仕様        | .151 |
| 5  | 2 トラブルシューティング | 154  |
| 5  | 3 お問合せ        | 157  |

# 第1章:本製品について

# 1.1 付属品

本製品をお買い上げいただきありがとうございます。本製品をご使用になる前に、同梱されている付属品をご確認ください。パッケージ内容に欠品があるときは、販売店または弊社までご連絡ください。

|    | 同梱物                | 数量 |  |
|----|--------------------|----|--|
| 1  | CS-WMV043G-NV(本製品) | 1  |  |
| 2  | AC アダプタ            | 1  |  |
| 3  | LAN ケーブル           | 1  |  |
| 4  | 壁取り付けキット           | 1  |  |
| 5  | レンズクリーナー           | 1  |  |
| 6  | USB 延長ケーブル         | 1  |  |
| 7  | CD-ROM(ソフトウェア)     | 1  |  |
| 8  | スタートガイド            | 1  |  |
| 9  | カメラを外出先から確認する      | 1  |  |
| 10 | 操作画面の使い方           | 1  |  |
| 11 | 安全に関する説明書/保証書      | 1  |  |

### 1.2 本製品の特徴

- 周囲が暗くなっても撮影可能。カメラのレンズ周囲に赤外線 LED を搭載。周囲が暗くなったことをセンサーが 感知し自動的に赤外線撮影モードに切り替わります。特別な操作が必要なく設置したままで昼間・夜間や暗い 場所でも撮影が可能になります。
- 外出先からでも簡単モニタリング。LAN ケーブルでルータに接続し、インターネット経由で外出先などの離れた 場所のパソコンから自宅の様子をオンタイムでモニタリングが可能です。また、携帯電話や iPhone / iPad から は静止画のモニタリングができます。外出先から簡単に留守宅を監視したり、お子様やペットの様子を確認し たり、遠方の家族を見守ることができます。
- 固定回線がなくてもネットワークへの接続が可能。本体背面の 3G モバイル通信端末用 USB ポートに端末を 接続することでインターネット環境を構築することが可能になります。これにより固定回線を引けない場所や架 設の建物などでもネットワーク接続ができ、設置場所の自由度が高まります。
- iPhone や iPad でパン・チルト操作&リアルタイムモニタリングが可能。PLANEX 提供のアプリケーション(PCI VIEWER)を使えば、iPhone や iPad からパン・チルトの操作をすることが可能です。また、ブラウザ経由でパソコンからもモニタリングが可能です。外出先からでも簡単にリアルタイムの映像を確認することができます。
- 「動体検知機能」・「お知らせアラーム機能」搭載。カメラが変化を感知するとスナップショットを撮影し FTP サーバにアップロード。またパソコンや携帯電話にメール送信が可能です。異変をいち早く察知できるのでお子様の帰宅確認や侵入者の監視が簡単に行えます。
- ・ パン・チルト機能で幅広い視点を確保。パン(首フリ)355°、チルト(上下)120°の広範囲をカバー、一台のネットワークカメラで部屋中を撮影できます。
- SD/SDHCメモリカードスロット搭載。SD/SDHCメモリカードスロットを搭載していますので、メモリカードに動体 検知した画像を保存することができます。撮りためた映像を帰宅時に簡単に確認することができます。保存し た画像はブラウザ経由で確認することができますので、外出先からも確認できます。
- マルチカメラ機能。専用ユーティリティソフトで画面を切り替えることなく最大 16 台のカメラ映像を同時に閲覧 可能です。アドレス入力やブラウザ切り替えが不要になり設置カメラの管理を容易に行えます。
- ・ 壁面や天井への取り付けが可能。壁面取り付けキットを付属しているので、壁面や天井にも取り付けできます。
- 簡単に自分専用のドメインが持てるダイナミックDNS機能に対応。ダイナミックDNS機能を利用することによって、固定のグローバル IP アドレスを持っていない場合でも、自分専用のドメイン(ホスト名)を使って外部からカメラの映像を確認することができます。[対応 Dynamic DNS サービス] CyberGate、DynDNS
- メガピクセルで高解像度の映像を撮影。130 万画素の 1/4CMOS センサを採用。最大 1280×1024 ピクセルで 高解像度の画像を撮影することが可能になるので、人物の特定や読み取りにくい文字を鮮明に確認すること ができます。
- ・ 画像圧縮方式 MJPEG、MPEG4、H.264 に対応。画質が良く汎用性の高い MJPEG 方式に加え、インターネット 回線での動画モニタリングに適した MPEG4 方式、更に高圧縮率と高画質を両立させた H.264 方式に対応して います。
- ・ 撮影動画を保存。ネットワークに接続したパソコンや、SD/SDHCメモリカードに撮影した動画を保存することが

できます。

スケジュール設定機能。特定の曜日・時間帯、あるいは日付を設定し、録画の開始・終了をコントロールできます。

# 1.3 各部の名称とはたらき

本製品各部の名称について説明します。





| Power ランプ | 電源の状態を表示します  |  |  |
|-----------|--|--|--|
| Audio ランプ | 音声の状態を表示します。   |  |  |
| LAN ランプ   | LAN の動作の状態を表示します。  |  |  |
| 3G ランプ    | 3G 接続の動作の状態を表示します。   |  |  |
| ピントリング    | ピントを調整します。<br>左へ回す : 近くにピントを合わせます。<br>右へ回す : 遠くにピントを合わせます。<br>※モニタ画面を確認しながら確認してください。 |  |  |
| レンズ       | カメラのレンズ部です。  |  |  |
| マイク       | 音声を入力します。  |  |  |



| 電源コネクタ     | 付属の AC アダプタを取り付けます。                       |
|------------|---|
| SD カードスロット | 写真、または映像を記録する SD/SDHC メモリカードを挿入します。       |
| 音声出力端子     | 音声出力用の外部スピーカーを接続します。                      |
| LAN ポート    | LAN ケーブルを接続します。                           |
| USB ポート    | 3G モバイル端末と接続します。                          |
| Reset ボタン  | ペン先などで Reset ボタンを 10 秒以上押し続けます。本製品の設定を工場出 |
|            | 荷時の設定値にリセットします(すべてのランプが消えて、本製品が再起動しま      |
|            | す)。                                       |

本体底面



| 金具取り付け部 | 付属の壁取り付けキットを取り付けます。 |
|---------|---------------------|
|---------|---------------------|

# 1.4 ランプの動作

| ランプの名称 | 色 | 状態 | 動作                         |
|--------|---|----|----------------------------|
| Power  | 緑 | 消灯 | 電源が入っていない状態です。             |
|        |   | 点灯 | 電源が入っている状態です。              |
| Audio  | 緑 | 消灯 | オーディオ機能が無効です。(ボリューム 0)     |
|        |   | 点灯 | オーディオ機能が有効です。              |
|        |   | 点滅 | 双方向でオ—ディオ機能が動作しています。       |
| LAN    | 緑 | 消灯 | LAN 機能が無効です。               |
|        |   | 点灯 | 通信状態が確立しています。              |
|        |   | 点滅 | LAN によるデータ通信が行われています。      |
| 3G     | 緑 | 消灯 | 3G 機能が無効です。(未接続)           |
|        |   | 点灯 | 3G 機能が有効です。                |
|        |   | 点滅 | 3G モバイル端末によるデータ通信が行われています。 |

## 1.5 本製品の設置

以下の手順を行って、本製品を設置してください。

1. 壁などにスタンドを付属のネジで固定します。



2. 本製品の底面にある の 部分にスタンドの3つの突起を合わせます。



3. 3つの突起を合わせたら、本製品を右へ止まるまで回します。



以上で設置は完了です。

## 1.6 ネットワークの設定をする

#### 1.6.1 使用中のネットワークを調べる

本製品をお使いのネットワークで使用するためには、その環境に合った IP アドレスを本製品に設定する必要があ ります。スタートガイド記載の確認方法よりブロードバンドルータの IP アドレスを確認し、本製品の新しい IP アドレ スを下記の表に記入してください。



※ここで記入した IP アドレスは「1.6.3 セットアップユーティリティのインストール」の手順 7 で使用します。
 ※上記の「本製品の新しい IP アドレス」で、すでに最後の「200」の値が存在しているとき、または本製品が複数台あるときは、他の機器と重複しない「199」、「201」などの値に置き換えてください。

#### ■ブロードバンドルータの IP アドレスの調べ方

以下の手順よりブロードバンドルータの IP アドレスを確認します。お使いの OS を参照してください。

#### Windows 7/Vista のとき

※手順では Windows 7 で説明していますが、 Windows Vista も同じ手順となります。

1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。



2. 「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。

※Windows 7 でアイコン表示の場合や、Windows Vista でクラシック表示画面の場合は、「ネットワークと共有センター」をクリックします。



3. 【Windows 7 のとき】

「ローカルエリア接続」をクリックします。

|  | - • ×  |
|--|--|
| ネットワークと共有センター  | ・ 😽 コントロール パネルの検索 👂                                    |
| フーク情報の表示と接続のセットアップ<br>National Action | <ul> <li>フルマップの表示</li> </ul>                           |
| ネットワーク 3<br>ピューター)<br>\$ネットワークの表示  | インターネット 接続または切断  |
| <b>ネットワーク 3</b><br>パブリック ネットワーク  | アクセスの種類・ <u>インターネット</u><br>接続: <sup>Q</sup> ローカル エリア接続 |
| 7設定の変更   | E  |

#### 【Windows Vista のとき】

「状態の表示」をクリックします。

| /ター                | ▼                 | م         |
|--------------------|-------------------|-----------|
| /トワークと共有セン         | ンター               | •         |
|                    |                   | フル マップを表示 |
| ų.                 | V V               | - 🎱       |
| <mark>(このコン</mark> | ipcamera<br>ピュータ) | インターネット   |
| , ipcamera (プラ-    | イベート ネットワーク)      | カスタマイズ    |
| クセス                | ローカルとインターネット      |           |
| 続                  | ローカル エリア接続        | 状態の表示     |

4. 「詳細」をクリックします。

| 🔋 ローカル エリア接続の状態          | ×              |
|--------------------------|----------------|
| 全般                       |                |
| 接続                       |                |
| IPv4 接続:                 | インターネット        |
| IPv6 接続:                 | インターネット アクセスなし |
| メディアの状態:                 | 有効             |
| 期間:                      | 00:48:17       |
| 速度:                      | 100.0 Mbps     |
| <b>■</b> 業希囲( <u>E</u> ) |                |

5. ネットワーク接続の詳細画面に表示された「IPv4 デフォルト ゲートウェイ」の IP アドレスをメモに取り、 「1.6.1 使用中のネットワークを調べる」の『現在のブロードバンドルータの IP アドレス』の表に記入します。 ※「IPv4 デフォルト ゲートウェイ」がブロードバンドルータの IP アドレスとなります。

| ネットワーク接続の詳細   |                                      | × |
|---|--------------------------------------|---|
| ネットワーク接続の詳細( <u>D</u> ):                                    |                                      |   |
| プロパティ   | 値                                    | * |
| 物理アドレス<br>DHCP 有効<br>IPv4 アドレス<br>IPv4 サブネット マスク<br>リースの取得日 | (まい<br>192.168.1.20<br>255.255.255.0 | E |
| リースの有効感染を<br>IPv4 デフォルト ゲートウェイ<br>IPv4 DHCP サーバー            | 192.168.1.1<br>192.168.1.1           |   |
| IP∨4 DNS サーバー<br>IP∨4 WINS サーバー                             | 192.168.1.1                          | - |
| •   |                                      | • |

以上で IP アドレスの確認は終了です。

[閉じる]をクリックし、全ての画面を閉じてください。

#### Windows XP のとき

1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。

| Microsoft PowerPoint  | ער באעב 🚱   |
|-----------------------|---|
| Nozilla Firefox       | ● プロクラムのアクセスと既定の該<br>定  |
| FFTP                  | <ul> <li>シリンタと FAX</li> <li>ヘルプとサポート(H)</li> <li>検索(S)</li> </ul> |
| <u>すべてのプログラム(P)</u> Þ | 「一ファイル名を指定して実行(R)…<br>び Think Vantage プロダクティビテ<br>ィー・センター         |
|                       | 🕖 ロクオフϢ 🔘 シャット₡ウンϢ  |
| 11 X&->               |   |

2. 「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。

※クラシック表示のときは、「ネットワーク接続」をダブルクリックし、手順4に進みます。



3. 「ネットワーク接続」をクリックします。



4. 「ローカルエリア接続」のアイコンを右クリックし、「状態」をクリックします。



5. 「サポート」タブをクリックします。

| ▲ ローカル エリア接続の状態 | ? 🛛                         |
|-----------------|-----------------------------|
| 全般 サポート 接続      | +#%#                        |
| 148:<br>        | 按和元<br>04:23:25<br>1.0 Gbps |
|                 |                             |

6. 接続状態内に表示された「デフォルト ゲートウェイ」の IP アドレスをメモに取り、
 「1.6.1 使用中のネットワークを調べる」の『現在のブロードバンドルータの IP アドレス』の表に記入します。
 ※「デフォルト ゲートウェイ」がブロードバンドルータの IP アドレスとなります。

| 🕹 ローカル   | エリア接続の状態              | ? 🛛           |
|----------|-----------------------|---------------|
| 全般 サオ    | К− <b>ト</b>           |               |
| ─接続状態    | <u>態</u>              |               |
| <b>1</b> | アドレスの種類:              | DHCP による割り当て  |
| - °~à    | IP アドレス:              | 192.168.1.47  |
|          | サブネット マスク:            | 255.255.255.0 |
|          | デフォルト ゲートウェイ:         | 192.168.1.1   |
|          | <b>■詳約田(<u>D</u>)</b> |               |

以上で IP アドレスの確認は終了です。

[閉じる]をクリックし、全ての画面を閉じてください。

#### <u>Mac OS X のとき</u>

①「アップルメニュー」をクリックします。
 ②「システム環境設定」をクリックします。



2. 「ネットワーク」をクリックします。

| 0 0   |                    |               | システム             | 環境設定   |                     |               |        |   |
|---|--------------------|---------------|------------------|--------|---------------------|---------------|--------|---|
| Image: 1 minute of the second seco | すべてを表示             | ]             |                  |        |                     | Q             |        | ) |
| パーソナル   |                    |               |                  |        |                     |               |        |   |
|   |                    | Q             | File<br>New      |        |                     | 0             |        |   |
| Dock  | Exposé と<br>Spaces | Spotlight     | アピアランス           | セキュリティ | デスクトップと<br>スクリーンセーバ | 言語環境          |        |   |
| ハードウェア  | ,                  |               |                  |        |                     |               |        |   |
| *   | 6                  | ×             |                  |        |                     |               | Ş      |   |
| Bluetooth   | CD と DVD           | キーボードと<br>マウス | トラックパッド          | サウンド   | ディスプレイ              | プリントと<br>ファクス | 省エネルギー |   |
| インターネッ  | トとネットワ             | ーク            | -                |        |                     |               |        |   |
| MobileMe  | QuickTime          | ネットワーク        | <b>(永)</b><br>共有 |        |                     |               |        |   |
|   |                    |               |                  |        |                     |               |        |   |

画面左の「Ethernet...」をクリックします。
 ※Mac OS X 10.4 のときは、「表示」欄から「(内蔵)Ethernet」を選択し、「TCP/IP」タブをクリックします。

ネットワーク画面に表示された「ルーター」の IP アドレスをメモに取り、「1.6.1 使用中のネットワークを調べる」の『現在のブロードバンドルータの IP アドレス』の表に記入します。
 ※「ルーター」がブロードバンドルータの IP アドレスとなります。

| ネット          | ワーク                             |
|--------------|---------------------------------|
|              | ٩                               |
| '環境: ネットワーク環 | <sup>毀境</sup> (11/02/17 0:53) ♀ |
| 状況:          | 接続                              |
| 構成:          | DHCP サーバを使用                     |
| IP アドレス:     | 192.168.111.59                  |
| サプネットマスク:    | 255.255.255.0                   |
| ルーター:        | 192.168.111.1                   |
| DNS サーバ:     | 100 Heat 1,20, 100 Heat 1,27    |

以上で IP アドレスの確認は終了です。 全ての画面を閉じてください。

### 1.6.2 使用中のネットワークに接続する

本製品をご使用中のネットワークに接続します。

1. 本製品背面の「LAN ポート」とルータの「LAN ポート」を付属の LAN ケーブルで接続します。





2. 本製品背面の「電源コネクタ」とコンセントを付属の AC アダプタで接続します。



3. 本製品前面の「Power」・「Audio」・「LAN」の各ランプが点灯します。

#### 1.6.3 セットアップユーティリティのインストール

IPCam AdminUtility を使ってご使用のローカルエリアネットワークに接続されているカメラを検索することができま す。IPCam Admin Utility は、ご使用のローカルエリアネットワークに接続されている複数のカメラを検索することも できます。以下の手順より IPCam Admin Utility をインストールしてお使いください。

1. 本製品付属の CD-ROM をパソコンの CD/DVD-ROM ドライブにセットすると以下の画面が表示されます。「セットアップユーティリティ」をクリックしてください。

※インストールが始まらないときは、付属 CD-ROM 内の「utility」フォルダ内の「setup.exe」アイコンをダブルクリ ックしてください。



2.セットアップウィザードが表示されますので、「次へ(N)>」をクリックします。



3.「インストール先の指定」が表示されますので、そのまま「次へ(N)>」をクリックします。

| IPCam 管理者ユーティリティー セットアップ                                 |
|--|
| インストール先の指定<br>IPCam 管理者ユーティリティー のインストール先を指定してください。       |
| IPCam 管理者ユーティリティー をインストールするフォルダを指定して、「次へ」をクリックしてください。    |
| 続けるココよ「次へ」をクリックしてください。別のフォルダを選択するココよ「参照」をクリックしてくださ<br>い。 |
| C¥Program Files¥Internet Camera¥Admin 参照(r)              |
|  |
|  |
| このブログラムは最低 8.1 MBのディスク空き領域を必要とします。                       |
| 〈戻る(B) 次へ(N) > キャンセル                                     |

4.「追加タスクの選択」が表示されますので、「次へ(N)>」をクリックします。



5.「インストール準備完了」が表示されますので、「インストール(I)」をクリックします。



6.「セットアップウィザードの完了」が表示されますので、「完了(F)」をクリックします。



7.セットアップユーティリティが起動します。



カメラに関するすべての情報がここで表示されます。特定のカメラをブラウザに接続させたいときは、表示されてい る中からそのカメラをダブルクリックします。または、そのカメラを選んで、「WEB 経由でカメラを見る」アイコンをク リックします。アイコンの詳細については以下をご覧ください。

IPCam Admin Utility には他に以下の機能があります。

言語設定:

本ソフトは日本語、英語、中国語(繁体・簡体)、の 3 ヶ国語に対応しています。ソフトの画面の右上にあるドロップ ダウンメニューから、ご希望の言語を選ぶことができます。



#### 検索:

ローカルエリアネットワーク上のすべてのカメラを検索します。



#### WEB ブラウザでカメラの設定画面を開く:

検索されたカメラ(一覧表)の中から見たいカメラを選び、このボタンをクリックして WEB ブラウザ経由でカメラに接続します。



#### ユーティリティでカメラを設定する:

カメラのネットワークとセキュリティの設定をします。カメラのパスワードの入力画面が表示されます。



パスワード(初期設定:password)を入力して、[OK]をクリックします。カメラのネットワークとセキュリティ設定画面 が表示されます。

| Login |       | ×     |
|-------|-------|-------|
|       |       |       |
|       | ロッイン名 | admin |
|       | パスワード |       |
|       |       |       |
|       | ОК    | キャンセル |
|       |       |       |

「ネットワーク設定」タブでは、カメラのネットワークを設定できます。カメラのIP アドレスをローカルエリアネットワークの DHCP サーバから自動的に取得するように設定するときは、「DHCP」を選びます。IP アドレス情報を手動で入力するときは、「IP アドレス固定」を選びます。[OK]をクリックして、設定内容を保存します。

| 🛃 Admin v3.0.23 |                              | - • 💌                          |
|-----------------|------------------------------|--------------------------------|
| Discover Ir     | nternet Camera               | We Network your Entertainment. |
| ネットワーク設定 パスワー   | <b>殿</b> 定 ]                 | 日本語                            |
| C DHCP          | <ul> <li>IPアドレス固定</li> </ul> |                                |
| IPアドレス          | 192 . 168 . 111 . 200        |                                |
| サブネットマスク        | 255 . 255 . 255 . 0          |                                |
| ゲートウェイ          | 192 . 168 . 111 . 1          |                                |
| DNSサーバー         | 192 . 168 . 111 . 1          |                                |
| Web#~ト          | 80                           |                                |
|                 |                              |                                |
| OK Cancel       |                              |                                |

「パスワード設定」タブでは、カメラの名前とパスワードを変更できます(ユーザ名は「admin」で、変更することはで きません)。確認のため新しいパスワードを2度入力しなければいけないので、「新しいパスワード」と「新しいパス ワードの確認」の両方に同じパスワードを入力してください。[OK]をクリックして設定内容を保存します。または、[ Cancel]をクリックすると変更を取りやめることができます。

| Admin v3.0.18     |               |                                |
|-------------------|---------------|--------------------------------|
| Discover Internet | Camera        | We Network your Entertainment. |
| やりトワーク設定「パスワート設定」 |               | 日本語                            |
| カメラ名              | CS-WMV043G-NV |                                |
| 新しんパスワード          |               |                                |
| 新しいパスワードの確認       |               |                                |
|                   |               |                                |
|                   |               |                                |
|                   |               |                                |
| OK Cancel         |               |                                |

# 1.7 WEB 設定画面を開く

1.7.1 Windows のとき

カメラの WEB 設定画面にログインする手順を説明します。

1. [WEB ブラウザでカメラの設定画面を開く]をクリックします。

| Admin v3.0.18 Discover | Internet Cam    | era           |         | We Network you | DC . |
|------------------------|-----------------|---------------|---------|----------------|------|
|                        |                 |               |         | 日本語            | -    |
| MAC7HUZ                | 1P7 112         | カバラ名          | 코号      |                |      |
|                        | 192.168.111.200 | CS-WMV043G-NV | Unknown |                |      |
|                        |                 |               |         |                |      |
|                        |                 |               |         |                |      |
|                        |                 |               |         |                |      |
|                        |                 |               |         |                |      |
|                        |                 |               |         |                |      |
|                        |                 |               |         |                |      |
|                        |                 |               |         |                |      |
|                        |                 |               |         |                |      |
|                        |                 |               |         |                |      |
|                        |                 |               |         |                |      |
|                        | S               |               |         |                |      |
|                        | 14              |               |         |                |      |
|                        |                 |               |         |                |      |

- 2. ログイン画面が表示されますので、下記内容を入力し、[OK]をクリックします。
  - (1)ユーザ名 :半角英数で「admin」(エー・ディー・エム・アイ・エヌ)

(2)パスワード :半角英数で「password」(ピー・エー・エス・エス・ダブリュー・オー・アール・ディー)
(3)[OK]をクリックします。

| Windows セキュ             | リティ                                       | ×                     |
|-------------------------|---|-----------------------|
| Internet Cam<br>ワードが必要で | era のサーバー 192.168.111.200 にほ<br>です。       | セーザー名とパス              |
| 警告: このサー<br>送信することを     | ・バーは、ユーザー名とパスワードを安<br>を要求しています (安全な接続を使わな | 全ではない方法で<br>い基本的な認証)。 |
|                         | admin<br>ダ 資格偏報を記憶する                      | (1)<br>(2)            |
|                         | (3) ОК                                    | キャンセル                 |

3. 設定画面内に、「アドオンをインストールしようとしています・・・」「次の ActiveX コントロールをインストールする には・・・」などの表示がされますので、文字部分をクリックします。



- ※ 上記画面が表示されるまで時間が掛かることがあります。
- ※ 設定画面が表示されないときは、「admin」「password」の入力に誤りがないか、ご確認ください。

4.「このコンピューター上のすべてのユーザーにこのアドオンをインストールする(A)」をクリックします。

| ⑦ この Web サイトは、<br>ください | このコンピューター上のすべてのユーザーにこのアドオンをインストールする(A)<br><del>危険性の影明(W)</del> | とし            |
|------------------------|--|---------------|
| @ PCL                  | 情報バーのヘルプ(I)  | ( <b>7</b> ): |

※「ActiveXコントロールのインストール」と表示されたときは、「ActiveXコントロールのインストール」をクリック します。

※「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、[はい]または[続行]をクリックします。

5.「このソフトウェアをインストールしますか?」が表示されますので、「インストールする(I)」をクリックします。



※上記の画面が表示されないときは、次の手順にお進みください。

6. カメラ画像が表示される事を確認します。



#### 1.7.2 Mac OS のとき

カメラの WEB 設定画面にログインする手順を説明します。

1. Safari を起動します。



2. アドレス欄に「1.6.1 使用中のネットワークを調べる」でメモした本製品の IP アドレスを入力して、<Enter>を押します。



- 3. ログイン画面が表示されますので、手順2と同じ下記内容を入力し、[ログイン]をクリックします。
  - (1)名前 :半角英数で「admin」(エー・ディー・エム・アイ・エヌ)
  - (2)パスワード :半角英数で「password」(ピー・エー・エス・エス・ダブリュー・オー・アール・ディー)
  - (3)[ログイン]をクリックします。

| このページを見るには、192.168.111.200:80 上の<br>この領域にログインする必要があります:<br>Network Camera<br>パスワードは暗号化されずに送信されます。 |               |     |
|---|---------------|-----|
| 名前:   | admin         | (1) |
| パスワード:  | •••••         | (2) |
| 🗌 このパス  | ワードをキーチェーンに保存 | (3) |
|   | (++>セル)       | グイン |

4. カメラ画像が表示される事を確認します。



# 第2章:WEB設定画面を使う

※Windowsの画面を使用しておりますが、Mac OS X でも同じ手順となります。

### 2.1 カメラ設定

WEB設定画面にログインすると、最初に「カメラ」画面が表示されます。カメラからの映像をリアルタイムで見られるのはこの画面のみです。



他の画面を表示しているときに、WEB 設定画面のトップにある「カメラ」をクリックすると、この画面に戻ります。



#### 各設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名           | 動作                                       |
|---------------|--|
| パン/チルト速度      | 新しい方向にカメラをパン/チルトさせるときの動作スピードを設定し         |
|               | ます。1(最速)から5(最遅)の間で設定できます。カメラを最速のスピ       |
|               | ードで動作させたいときは「1」を選びます。ただし、「1」を選ぶと、動き      |
|               | を正確にコントロールできません。カメラをより正確に動作させたいと         |
|               | きは、より遅いスピードを選びます。                        |
| ビデオ形式         | 映像のエンコードタイプを選びます。「MJPEG」と「MPEG4」「H.264」の |
|               | 中から選べます。                                 |
| ちらつき抑止        | 本製品に映された場所で蛍光灯が使われているときは、その映像が           |
|               | ちらついて見えることがあります。そのときは、「AC 電源の周波数」を       |
|               | 蛍光灯の電力の周波数に合わせて設定することで、画質を効果的に           |
|               | 改善することができます。どちらに変更すればよいか分からないとき          |
|               | は、いずれかに設定して、よりちらつきが少ないものを選んでくださ          |
|               | ι <sub>°</sub>                           |
| 画像の向き         | カメラを水平な場所に設置せず、天井や壁に設置するときは、表示さ          |
|               | れた映像を回転させることができます。                       |
| 明るさ/彩度/シャープネス | 表示される画像の明るさ、彩度、シャープネスを調整して、画質を調          |
|               | 節します。これらの設定をすることにより、映像をより鮮明に見ること         |
|               | ができます。                                   |
|               |  |
|               | ドロップダウンメニューより、画質のタイプ(明るさ、彩度、シャープネ        |
|               | ス)を選び、「+」ボタンか「-」ボタンを押して設定値を変更します。        |
| ボリューム         | 音声出力のボリュームを調節します。「+」ボタンか「-」ボタンを押し        |
|               | てボリュームを上げ下げします。                          |

ご注意:上記の設定を変更したときは、[適用]を押して変更内容を反映させてください。以下の機能は、 変更した設定内容が直接反映されます。

| パン/チルトコントロール | カメラの方向を動かします。8 方向のボタンのいずれかを押して、カメ  |
|--------------|------------------------------------|
|              | ラの動く方向を変更します。「H」ボタンを押すと、カメラをホーム(元) |
| H            | の位置に戻します。                          |
| ポイント設定    | カメラの撮影ポイントを9通りまでセットできます。ご希望のポイントに    |
|-----------|--------------------------------------|
| 1 2 3 4 5 | セットされているボタンを押すと、即座にカメラの向きが変わります。     |
|           | カメラの撮影ポイントをセットする詳細方法については、次の章をご      |
|           | 覧ください。                               |
|           |                                      |
|           | "C"をクリックすると、本製品にセットされている撮影ポイントのすべ    |
|           | てを自動的に巡回します。                         |
| スナップショット  | [スナップショット]ボタンをクリックして、表示された映像を画像ファイ   |
|           | ルとして保存します*。[スナップショット]ボタンをクリックすると、メッ  |
|           | セージボックスが表示され、ファイル名と画像ファイルの保存先が表      |
|           | 示されます(ファイル名の初期設定は、日付と時間です)。          |
|           |                                      |
|           | データ保存先の初期設定は「C:¥」です。[スナップショット]ボタンの右  |
|           | の欄をクリックすると、データの保存先を変更することができます。      |
|           |                                      |
|           |                                      |
|           |                                      |
|           |                                      |
|           | 新しいデータ保存先を指定してください。                  |
|           |                                      |
|           |                                      |
|           | ・ 保存先が指定できない場合は、以下の操作を行ってください。       |
|           | (1) スタート」→「すべてのフロクラム」の順にクリックします。     |
|           | (2) Internet Explorer」を石クリックします。     |
|           | (3)管理者として実行」をクリックします。                |
|           | (4)ユーザーアカウント制御」が表示されたときは、            |
|           | 「はい」または「続行」をクリックします。                 |
|           | (5)アトレスハーに192.168.111.200」(初期値)を入力し、 |
|           |                                      |
|           | (6)ロクイン画面が表示されますので、ユーサー名に「Admin」、    |
|           | ハスワートに「password」を入力し、[OK]をクリックし、     |
|           |                                      |
|           | ・ SD/SDHC カートに保存されるのは、動体検知機能により撮影さ   |
|           | れた静止回のみとなります。詳細については、12.5.5 SD カード設  |
|           | 正」を参照してくたさい。                         |
|           |                                      |
|           |                                      |
|           |                                      |
|           |                                      |

| ※画像ファイルを保存する前に、あらかじめ以下の設定を行ってくだ  |
|--|
| さい。(以下の手順では WindowsVista の画面を使用しています。  |
| Windows Vista 以外の OSをお使いのときけ、それぞれのヘルプや   |
|  |
|  |
|  |
|  |
| $\checkmark$ $4_{2}$ x Live Search (1) $\wp$ $\checkmark$  |
| ▼  |
| 閲覧の履歴の削除(D)<br>接続の問題を診断(C)   |
| ボップアップブロック(P) ▶  |
| フィッシング詐欺使出機能(H)<br>アドオンの管理(A)  |
| オフライン作業(W)<br>Windows Undets(U)  |
| 全画面表示(F) F11   |
| ×_ユー /\-(M)<br>ツ−ノレ /(-(T) ・   |
| (2) hinkVantage Password Manager   |
| インターネット オプション(0)   |
| 2. 「セキュリティ」タブ -「信頼済みサイト」-[サイト]をクリックします。  |
| インターネット オブション       アライパシー コンテンツ 接続 プログラム 詳細語なご         全般       ビキュリティ プライパシー コンテンツ 接続 プログラム 詳細語なご         (1)       セキュリティ設定を表示または、変更するゾーンを選択してください。         インターネット       ローカル イント<br>アネット         「白ガラム」       「「」         「クターネット       ローカル イント<br>アネット         「日菊ホット」       「」         「日菊ホット」       ト         「」       「」         」       「」 <t< th=""></t<>  |
| 3. (1)チェックを外します。   |
| (2)「http://」の後に、「1.6 ネットワークの設定をする」で設定した  |
| 本製品の IP アドレスを入力します。(初期設定は、   |
| 「192.168.111.200」です。)  |
| (3)[追加]をクリックします。   |
| 信頼済みサイト  |
| このゾーンに Web サイトを追加/有呼称できます。このゾーンのすべての Web サ<br>イトに、このゾーンのセキュリティの設定が適用されます。  |
| The COUP Dote 100 Hoster March 18.9     Coup Dote 100 Hoster March 18.9     (3)     (http://192.168.111.200 (2)     道加(A)     Web サイト(W):     『『『か(R)     『『「か(R)     『『い(R)     『『い(R) |
|  |

| 4. 「Web サイト」欄に手順 3 の(2)で入力した文字列が表示されている<br>ことを確認して、[閉じる]をクリックします。   |
|---|
| 信頼済みサイト このゾーンの Web サイトの追加と削除ができます。このゾーンの Web サイトすべてに、ゾーンのセキュリティ設定が適用されます。 この Web サイトをゾーンに追加する(D): 」 うきカロ(A) Web サイト(W): http://192.168.1.200 同時(B) 『このゾーンのサイトにはすべてサーバーの確認 (https:) を必要とする(S) 第156(C)  |
| <br>5. [OK]をクリックして、WEB フラウザを立ち上げ直してくたさい。<br>[録画開始]ボタンを押すと、表示されている映像が、AVI 形式の映像<br>ファイルとして録画されます <sup>※</sup> 。録画された映像ファイルを、Windows<br>Media Player で再生することができます。録画を止めるには、[録画<br>停止]を押します(同じボタンです)、映像ファイルの保存先を変更す  |
| <ul> <li>「テエ」を押じより(向しパメン じり)。映像 ファイルの味行えを変更り<br/>ることもできます。</li> <li>ご注意: <ul> <li>保存先が指定できない場合は、以下の操作を行ってください。</li> <li>①「スタート」→「すべてのプログラム」の順にクリックします。</li> <li>②「Internet Explorer」を右クリックします。</li> <li>③「管理者として実行」をクリックします。</li> <li>④「ユーザーアカウント制御」が表示されたときは、<br/>「はい」または「続行」をクリックします。</li> <li>⑤アドレスバーに「192.168.111.200」(初期値)を入力し、<br/><enter>キーをクリックします。</enter></li> <li>⑥ログイン画面が表示されますので、ユーザー名に「Admin」、<br/>パスワードに「password」を入力し、[OK]をクリックし、<br/>設定画面を表示します。</li> <li>映像が再生されない場合、Xvid コーデックが必要となります。</li> <li>Xvid の説明については、ここでは省略します。</li> </ul> </li> </ul> |
| <ul> <li>SD/SDHC カードに保存されるのは、動体検知機能により<br/>撮影された動画のみとなります。詳細については、</li> <li>「2.4.5 SD カード設定」を参照してください。</li> </ul>   |

| ※録囲された動画ファイルを保存する前に、あらかじめ以下の  |
|---|
| 設定を行ってください。(以下の手順では、WindowsVista の  |
| 画面を使用しています。Windows Vista 以外の OS をお使い  |
| のときは、それぞれのヘルプやマニュアル等を参照してください。)   |
| 1. WEB ブラウザのメニューバーで、「ツール」-「インターネットオプショ  |
| ン」をクリックします。   |
|   |
| <ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>   |
| インターネット オブション     ●       全般     ビキュリティ ブライバシー コンテンツ 接続 ブログラム 詳細認定       (1)     セキュリティ 認定を表示または、更するゾーンを選択してください。       ビキュリティ 認定を表示または、更するゾーンを選択してください。       (1)       セキュリティ 認定を表示または、       (2)       インターネット       ローカル イント       (音構演みサイト       このゾーンには、コンピュータやファイルに損害を与え、       ないと信頼している Web サイトが含まれています。 |
|   |
| (2) http://」の後に、11.6 ネットワークの設定をする」で設定   |
| した不製品のIPゲトレスを人力します。   |
| (初期設定は、192.168.111.200」です。)   |
| (3)[追加]をクリックします。  |
| 信頼済みサイト このゾーンに Web サイトを追加/有厚除できます。このゾーンのすべての Web サイトを、このゾーンのセキュリティの設定が適用されます。 この Web サイトをゾーンに追加する(D): (3) http://192.168.111.200 (2) 道加(A) Web サイト(W): 百児原(E) 夏川原(E) 夏川原(C) 夏川原(C) 周辺(A) 開じる(C)   |
|   |

|  | 4.「Web サイト」欄に手順3の(2)で入力した文字列が表示されて  |  |
|--|---|--|
|  | いることを確認して、[閉じる]をクリックします。  |  |
|  | 信頼済みサイト   |  |
|  | このゾーンの Web サイトの追加と静味ができます。このゾーンの Web サイトす<br>べてに、ゾーンのセキュリティ設定が適用されます。   |  |
|  | この Web サイトをゾーン(2)追加する(D):   |  |
|  | (」<br>)通加(点)<br>Web サイト(型):   |  |
|  | http://192.168.1.200 頁形象(2)   |  |
|  | □ このゾーンのサイトにはすべてサーバーの確認 (https:)を必要とする(S)   |  |
|  | 閉じる(C)  |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  | 5. [OK]をクリックして、WEB ブラウザを立ち上げ直してください。  |  |
| カメラから出力                                    | ご使用のパソコンのマイクに入力された音声をカメラの外部スピーカ   |  |
|  | ーに送信することができます。ボタンを押し続けながらマイクに向か   |  |
|  | │ って話してください。必ず外部スピーカーをカメラに接続してください。<br>│  |  |
| デジタルズーム                                    | [デジタルズーム]ボタンをクリックすると、撮影した映像の一部を拡<br>大することができます。   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  | Х- <b>Д</b>   |  |
|  | ズーム<br>   |  |
|  | ズーム 💌   |  |
|  | ズーム EX<br>「 有効にする<br>ズームの倍率 100 %   |  |
|  | ズーム<br>「 有効にする<br>ズームの倍率 100 %  |  |
|  | ズーム<br>□ 有効にする<br>ズームの倍率 100 %  |  |
|  | ズーム   |  |
|  | ズーム<br>□ 有効にする<br>ズームの倍率 100 %<br>↓   |  |
|  | ズーム       ▼         「有効にする       ブームの倍率         ブームの倍率       100 %         ブームの倍率       100 %         ブームの倍率       400 %         ブジタルズーム機能を有効にするには、「有効にする」のチェックをオ   |  |
|  | ズーム       ▼         「有効にする       「         パームの倍率       100 %         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |  |
|  | ズーム       「有効にする         パームの倍率       100 %         ノー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |  |
|  | ズーム       「有効にする         ズームの倍率       100 %         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |  |
| 画面に合わせる                                    | ズーム       「有効にする         ブームの倍率       100 %         100%       400%         デジタルズーム機能を有効にするには、「有効にする」のチェックをオンにします。スライドバーを動かしてズームの倍率を調節してください。マウスを使ってズームエリア(緑色の四角)をドラッグすれば、ズームエリアを再配置することができます。         ブラウザの画面サイズに応じて映像の表示サイズを調整します。  |  |
| <ul> <li>画面に合わせる</li> <li>全画面表示</li> </ul> | ズーム       「有効にする         ズームの倍率       100 %         ブームの倍率       100 %         ブームの後       ブームの後         ブラウドクーム機能を有効にするには、「有効にする」のチェックをオンにします。スライドバーを動かしてズームの倍率を調節してください。マウスを使ってズームエリア(緑色の四角)をドラッグすれば、ズームエリアを再配置することができます。         ブラウザの画面サイズに応じて映像の表示サイズを調整します。         [全画面表示]ボタンをクリックすると、映像をフルスクリーンモードで |  |

# 2.2 ビデオ設定

「ビデオ」メニューで、カメラ画像の項目を設定することができます。ビデオ形式、解像度、画質、フレームレートの 設定を行うときは、「ビデオ」メニューで設定内容を変更してください。

WEB 設定画面のトップメニューから、「ビデオ」をクリックすると、5 つのサブメニューが表示されます。



各設定については、以下の説明を参照してください。

# 2.2.1 MJPEG

エンコードタイプ「MJPEG」形式の詳細設定を行います。

| MJPEG       |             |
|-------------|-------------|
| ☞ 解像度:      | 640 x 480 🗸 |
| ☞ 画質:       | 最高 ▼        |
| 🏼 フレームレート : | 30 👻        |
|             | 適用          |

設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名 | 動作   |
|-----|--|
| 解像度 | 映像の解像度を設定します。「1280×480」、「640×120」、「320×240」の 3 つから選べ |
|     | ます。  |
|     | ✓ 解像度: 640 × 480 ▼                                   |
|     | ✓ 画質:<br>640 × 480                                   |
|     | ✓ フレームレート: 320 × 240                                 |
|     | より高い解像度を選ぶと、被写体をより鮮明に映すことができます。ただし、伝送容量を             |
|     | より多く使うので、映像の更新が通常より遅くなります。インターネット接続の通信速度             |
|     | が遅いときは、映像の更新を早くするために低い解像度を選びます。解像度を「320×             |
|     | 240」に設定すると、高解像度のパソコンのモニターでは映像が小さく表示される原因に            |
|     | なります。高解像度を選んで伝送容量をそのままにしたいときは、以下のビデオ画質設              |
|     | 定をより低く設定してください。                                      |
| 画質  | カメラで撮影される映像の画質を設定します。「最高」から「最低」の 5 段階で選べま            |
|     | す。   |
|     | ☞ 画質: 最高 ▼   |
|     | <ul> <li>✓ フレームレート:</li> <li>最低<br/>低い</li> </ul>    |
|     | 普通   |
|     | 最高   |
|     | 解像度と同様に、より高画質に設定すると、被写体をより鮮明に映すことができます。た             |
|     | だし、伝送容量をより多く使うので、映像の更新が通常より遅くなります。カメラが撮影し            |
|     | ている場所で、動いているものがあるかどうかのみを見るときは、より低い画質を選び              |
|     | ます。  |
|     |  |

| フレームレート | 1 秒間に何回画面を書き換えるか設定します。 |                                       |
|---------|------------------------|---------------------------------------|
|         | ♥ フレームレート :            | 30 💌                                  |
|         |                        | 30                                    |
|         |                        | 15                                    |
|         |                        | 10                                    |
|         |                        | 5                                     |
|         |                        | 3                                     |
|         |                        |                                       |
|         | 本製品の最も高いフレームレ-         | -トは、テレビと同じ 30 です。ただし、伝送容量を制限し         |
|         | たインターネット接続のときや、        | 動きの少ない監視映像など、更新を速くする必要がない             |
|         | ときは、フレームレートを特定の        | )値に制限できます。「30」、「15」、「10」、「5」、「3」、「1」の |
|         | 中から設定値を選べます。           |                                       |

# 2.2.2 MPEG4

エンコードタイプ「MPEG4」形式の詳細設定を行います。

| MPEG4      |             |
|------------|-------------|
| ❤ 解像度:     | 640 x 480 🔻 |
| ☞ 画質:      | 最高 ▼        |
| ♥ フレームレート: | 30 👻        |
|            | 適用          |

設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名 | 動作   |
|-----|--|
| 解像度 | 映像の解像度を設定します。「1280×480」、「640×120」、「320×240」の 3 つから選べ |
|     | ます。  |
|     | ✓ 解像度: 640 × 480 ▼                                   |
|     | ✓ 画質:<br>640 × 480                                   |
|     |  |
|     | より高い解像度を選ぶと、被写体をより鮮明に映すことができます。ただし、伝送容量を             |
|     | より多く使うので、映像の更新が通常より遅くなります。インターネット接続の通信速度             |
|     | が遅いときは、映像の更新を早くするために低い解像度を選びます。解像度を「320×             |
|     | 240」に設定すると、高解像度のパソコンのモニターでは映像が小さく表示される原因に            |
|     | なります。高解像度を選んで伝送容量をそのままにしたいときは、以下のビデオ画質設              |
|     | 定をより低く設定してください。                                      |
| 画質  | カメラで撮影される映像の画質を設定します。「最高」から「最低」の 5 段階で選べま            |
|     | す。   |
|     | ♥ 画質: 最高 ▼   |
|     | ♥ フレームレート: 最低<br>低い                                  |
|     |  |
|     | 最高   |
|     | 解像度と同様に、より高画質に設定すると、被写体をより鮮明に映すことができます。た             |
|     | だし、伝送容量をより多く使うので、映像の更新が通常より遅くなります。カメラが撮影し            |
|     | ている場所で、動いているものがあるかどうかのみを見るときは、より低い画質を選び              |
|     | ます。  |
|     |  |

| フレームレート | 1 秒間に何回画面を書き換えるか設定します。 |                                      |
|---------|------------------------|--------------------------------------|
|         | ♥ フレームレート:             | 30 🔻                                 |
|         |                        | 30                                   |
|         |                        | 15                                   |
|         |                        | 10                                   |
|         |                        | 5                                    |
|         |                        | 3                                    |
|         |                        | 1                                    |
|         | 本製品の最も高いフレームレート        | -は、テレビと同じ 30 です。ただし、伝送容量を制限し         |
|         | たインターネット接続のときや、重       | かきの少ない監視映像など、更新を速くする必要がない            |
|         | ときは、フレームレートを特定の        | 直に制限できます。「30」、「15」、「10」、「5」、「3」、「1」の |
|         | 中から設定値を選べます。           |                                      |

## 2.2.3 H.264

エンコードタイプ「H.264」形式の詳細設定を行います。

| H.264       |               |
|-------------|---------------|
| ☞ 解像度:      | 640 x 480 🛛 👻 |
| ☞ 画質:       | 最高 ▼          |
| 🏼 フレームレート : | 30 👻          |
|             | 適用            |

設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名 | 動作   |
|-----|--|
| 解像度 | 映像の解像度を設定します。「1280×480」、「640×120」、「320×240」の 3 つから選べ |
|     | ます。  |
|     | ✓ 解像度: 640 × 480 ▼                                   |
|     | ✓ 画質:<br>640 × 480                                   |
|     | ✓ フレームレート: 320 × 240                                 |
|     | より高い解像度を選ぶと、被写体をより鮮明に映すことができます。ただし、伝送容量を             |
|     | より多く使うので、映像の更新が通常より遅くなります。インターネット接続の通信速度             |
|     | が遅いときは、映像の更新を早くするために低い解像度を選びます。解像度を「320×             |
|     | 240」に設定すると、高解像度のパソコンのモニターでは映像が小さく表示される原因に            |
|     | なります。高解像度を選んで伝送容量をそのままにしたいときは、以下のビデオ画質設              |
|     | 定をより低く設定してください。                                      |
| 画質  | カメラで撮影される映像の画質を設定します。「最高」から「最低」の 5 段階で選べま            |
|     | す。   |
|     | ☞ 画質: 最高 ▼   |
|     | ◆ フレームレート: 最低 低い                                     |
|     | 普通   |
|     | 最高   |
|     | 解像度と同様に、より高画質に設定すると、被写体をより鮮明に映すことができます。た             |
|     | だし、伝送容量をより多く使うので、映像の更新が通常より遅くなります。カメラが撮影し            |
|     | ている場所で、動いているものがあるかどうかのみを見るときは、より低い画質を選び              |
|     | ます。  |
|     |  |

| フレームレート | 1 秒間に何回画面を書き換えるか設定します。 |                                      |  |
|---------|------------------------|--------------------------------------|--|
|         | ♥ フレームレート :            | 30 🔻                                 |  |
|         |                        | 30                                   |  |
|         |                        | 15                                   |  |
|         |                        | 10                                   |  |
|         |                        | 5                                    |  |
|         |                        | 3                                    |  |
|         |                        | 1                                    |  |
|         | 本製品の最も高いフレームレート        | -は、テレビと同じ 30 です。ただし、伝送容量を制限し         |  |
|         | たインターネット接続のときや、重       | かきの少ない監視映像など、更新を速くする必要がない            |  |
|         | ときは、フレームレートを特定の        | 直に制限できます。「30」、「15」、「10」、「5」、「3」、「1」の |  |
|         | 中から設定値を選べます。           |                                      |  |

#### 2.2.4 OSD

OSD(オンスクリーンディスプレイ)の詳細設定を行います。

# オンスクリーンディスプレイ オンスクリーンディスプレイ: 有効 ● 無効 カメラ名の表示: 有効 ● 無効 目付の表示: ● 有効 ● 無効 ● 有効 ● 無効 ● 有効 ● 無効 ● 有効 ● 無効

設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名         | 動作   |
|-------------|--|
| オンスクリーンディスプ | 「有効」を選ぶと、カメラで撮影した映像に「カメラ名」、「日付」、「時刻」を表示することが |
| レイ          | できます。「無効」を選ぶと、非表示になります。                      |
| カメラ名の表示     | 「オンスクリーンディスプレイ」が「有効」のとき、カメラで撮影した映像に「カメラ名」を表  |
|             | 示すことができます。                                   |
| 日付の表示       | 「オンスクリーンディスプレイ」が「有効」のとき、カメラで撮影した映像に「日付」を表示す  |
|             | ことができます。                                     |
| 時刻の表示       | 「オンスクリーンディスプレイ」が「有効」のとき、カメラで撮影した映像に「時刻」を表示す  |
|             | ことができます。                                     |

# 2.2.5 ナイトビジョン

ナイトビジョン(赤外線)の詳細設定を行います。

| 赤外線コントロール               |       |
|-------------------------|-------|
| ◎ 常時OFF                 |       |
| ◎ 常時ON                  |       |
| ◎自動                     |       |
| ◎ 赤外線モード スケジュール(24時間表記) |       |
| ☞ 開始時間(hh:mm):          | 0 : 0 |
| ✓ 終了時間(hh:mm):          | 0 : 0 |
|                         | 適用    |

#### 設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名         | 動作                            |
|-------------|-------------------------------|
| 常時 OFF      | 赤外線撮影モードをオフにします。              |
| 常時 ON       | 赤外線撮影モードを常にオンの状態にします。         |
| 自動          | 周囲が暗くなると赤外線撮影モードがオンになります。     |
| 赤外線モードスケジュ  | 開始時間から終了時間の間は赤外線撮影モードをオンにします。 |
| ール(24 時間表記) |                               |

# 2.3 パン/チルト設定

本製品はパン/チルト機能に対応しています。パン/チルトメニューで経路を設定すると、カメラの方向を自動的に 操作することができます。

WEB設定画面のトップにある「パン/チルト」をクリックすると、この画面にアクセスします。

|                  | ********                                       |   |
|------------------|--|---|
| <b>ジカメラ ジビデオ</b> | ジバン・チルト ジネットワーク ジ 動体検知 ジシステム ジアカウント ジ SDHC 日本語 | • |
| ブリセットポイ          | <mark>(ント</mark> ガードッアー                        |   |

各設定については、以下の説明を参照してください。

## 2.3.1 プリセットポイント

カメラが撮影を行うポイントを設定して、その設定内容を保存しておけば、後でもう一度同じポイントを設定すること ができます。本製品では 9 通りのポイントを設定できます。以下の手順を行ってカメラの撮影ポイントを設定してく ださい。



1.「操作ポイント」のドロップダウンメニューより、設定する番号を選びます。

- 2.上記の画面を参照して表示された映像の該当するポイントをクリックし(映像に方向は表示されません)、 ご希望のポイントにカメラを動かします。カメラをより正確に動かしたいときは、パン/チルトスピードをより 遅く設定してください。
- 3.「ポイント名」欄に任意の文字列を入力し、[ポイント n 設定]をクリックして、選んだ「操作ポイント」の番号の位置 を保存します。

※nは設定する「操作ポイント」の番号です。

方向を設定すると、「カメラ」メニューから設定内容を再び呼び出すことができ(方向の番号のボタンをクリックしてく ださい。)、すぐに設定されたポイントヘカメラを動かすことができます。

設定内容を削除したいときは、「操作ポイント」ドロップダウンメニューから内容を削除したい番号を選び、「ポイント nを削除」(「n」は設定を削除したい「操作ポイント」の番号です。)をクリックします。 「ガードツアー」機能を使って、設定された複数のポイントを順番に撮影することができます。また、各ポイントで撮影時間を設定することができます。

ブリセットボイント ガードツアー

| 名称            |                      | Έ                          | モード                           |
|---------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Guard Tour Na | me 停止                | <u>-</u> 逐                 | 次                             |
|               |                      |                            |                               |
|               |                      |                            |                               |
|               |                      |                            |                               |
|               |                      |                            |                               |
|               |                      |                            |                               |
| 追加 / 復生 /     | フカニトフラトルゴー「「当井」      |                            |                               |
|               | 名称<br>Guard Tour Nat | 名称 動<br>Guard Tour Name 停止 | 名称 動作<br>Guard Tour Name 停止 逐 |

「ガードツアー」を設定する前に、「プリセットポイント」で、2 つ以上のポイントを設定する必要があります(詳細については、「2.3.1 プリセットポイント」をご覧ください。)。

#### 各設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名       | 動作  |
|-----------|---|
| 追加        | 「ガードツアー」の新規設定を追加します(「追加」の設定項目については以下の     |
|           | 表の説明をご覧ください。)。                            |
| 編集        | 選んだ「ガードツアー」の編集をします。既存の「ガードツアー」の設定内容の変     |
|           | 更をすることができます。                              |
| スタート/ストップ | 「ガードツアー」を選んでクリックすると「ガードツアー」をスタートします。もう一度  |
|           | クリックするとストップします。「ガードツアー」をスタートして、「カメラ」メニューを |
|           | 表示させると、カメラの動作を見ることができます。同時に複数の「ガードツアー」    |
|           | を起動することはできません。                            |
| 消去        | リストから「ガードツアー」を削除します。                      |

新規の「ガードツアー」設定を追加したいときは、[追加]をクリックして新規の「ガードツアー」設定を追加してください。

| <pre>/// http://192.168.1.200/setup_ // http://192.168.1.200/setup</pre> | _guard_tour.asp?add=add<br> | - Windows Internet Ex | kplorer |            |
|--|-----------------------------|-----------------------|---------|------------|
| セットアップ ガードツ  |                             |                       |         |            |
| ☞ 名称 :   | Guard Tour Name             | □ ランダム送り              |         |            |
| ● ● 観測ポイント:  | ポイント-1 Unset 👻              | リストに追加する              |         |            |
| ポジション名   | 観測                          | 時間                    | 観測順番    | 削除         |
|  |                             |                       |         | 保存】閉じる     |
|  |                             |                       |         |            |
|  |                             |                       |         |            |
|  |                             |                       |         |            |
|  |                             |                       |         |            |
|  |                             |                       |         |            |
|  |                             |                       |         |            |
|  |                             |                       |         |            |
|  |                             |                       |         |            |
|  |                             |                       |         |            |
|  |                             |                       |         |            |
| ページが表示されました  | T> 😜 🕞                      | √ターネット 保護モー           | ド: 有効   | 🔍 100% 🔻 💡 |

# 各設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名    | 動作                                     |
|--------|--|
| 名称     | 設定する「ガードツアー」の名称を入力してください。「ガードツアー」の設定が複 |
|        | 数あるときは、特徴のある名称を入力すると、設定した「ガードツアー」の内容が  |
|        | 覚えやすくなります。                             |
| ランダム送り | すべての「ガードツアー」の方向を順番に巡回するのではなく、ランダムに巡回し  |
|        | ます。                                    |
| 観測ポイント | ドロップダウンメニューから希望の設定内容を選び、[リストに追加する]をクリッ |
|        | クすると、選んだ設定内容が「ガードツアー」に追加されます。          |
|        |  |
|        | [リストに追加する]をクリックすると、選んだポイントの設定内容が表示されま  |
|        | す。                                     |
|        |  |

| http://192.168.1.200/set http://192.168.1.200/set               | tup_guard_tour.asp?edit=Guard Tou<br>etup_guard_tour.asp?edit=Guard%2 | r Name - Windows Internet E<br>0Tour%20Name | xplorer 🗖 🗉 💌                      |                            |
|---|---|---|------------------------------------|----------------------------|
| セットアップ ガート<br>マートアップ ガート       マートホート       マートホート       オンション名 | <b>ジソアー</b><br>Guard Tour Name □ ラ:<br>ポイント-1 1 	 	 □ ↓<br>戦別時間       | ノダム送り<br>リストに追加する<br>観測順番                   | 肖顺余                                |                            |
| 1   | 10 second(s)  | 1   | Remove<br>(保存)(閉じる)                |                            |
| ページが表示されました   | <b>a</b> 🕒 129-7  | ·ット   保護モード: 有効                             | <b>a</b> 100% 👻                    |                            |
| 観測時間:該当   | する位置でカメラを数  | マ 秒間停止させる                                   | 時間を設定します                           | -<br>•                     |
| 観測順番:空欄 <br>ツアー」が、順番<br>を始めます。)。                                | に1以上の1つの、低<br>に巡回を始めます(   | 也の位置とは違う<br>1から最後の数字                        | 数字を人力します<br><sup>2</sup> まで回り、また 1 | <sup>-</sup> 。「ガード<br>から巡回 |
| 消去:リストから  | 該当の設定内容を削   | 除します。                                       |                                    |                            |
| 保存:保存する言  | 該当の設定内容を保   | 存します。                                       |                                    |                            |
| 閉じる:ウインド  | うを閉じます。   |   |                                    |                            |

# 2.4 ネットワーク設定

「ネットワーク」メニューで、ネットワーク関連のすべての項目を設定することができます。IP アドレスの変更、 PPPoE やダイナミック DNS の使用、UPnP 機能の起動を行うときは、「ネットワーク」メニューで設定内容を変更して ください。

WEB 設定画面のトップメニューから、「ネットワーク」をクリックすると、5 つのサブメニューが表示されます。



各設定については、以下の説明を参照してください。

## 2.4.1 LAN

ここでは、IP アドレスを設定して、希望のポート番号を設定することができます。

| LAN               |                         |
|-------------------|-------------------------|
| 🖤 ネットワークタイプ :     | ◎ DHCP ● 固定IPアドレス       |
| 💙 IP アドレス:        | 192.168.111.200         |
| 🖤 サブネット マスク :     | 255.255.255.0           |
| 🖤 ゲートウェイ :        | 192.168.111.1           |
| ♥ プライマリDNS:       | 192.168.111.1           |
| ♥ セカンダリDNS:       |                         |
| ♥ HTTPポート:        | 80                      |
| PPPoE             |                         |
| ♥ PPPoE機能:        | ◎ 有効 ⑧ 無効               |
| ♥ ユーザー名:          |                         |
| ♥ バスワード:          |                         |
| ♥ MTU:            | 1392 (512<=MTU値<=1492)  |
| 3G/3.5G           |                         |
| ♥ 3G回線接続機能:       | ◎ 有効 ◎ 無効               |
| ☞ 自動設定:           | ◎ 有効 ⑧ 無効 機種を選択してください 🚽 |
| ♥ APN(アクセスポイント名): | internet                |
| ♥ アクセスポイントの電話番号 : | *99#                    |
| ♥ 認証:             | 有效                      |
| ♥ ユーザID :         |                         |
| ♥ バスワード:          |                         |
| ♥ PINコードによる保護:    | 有效                      |
| ש⊢וי :            |                         |
|                   | 適用                      |

## 各設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名       | 動作   |
|-----------|--|
| LAN       |  |
| ネットワークタイプ | 本製品は DHCP サーバから IP アドレスを自動取得、または固定 IP アドレスを割   |
|           | り当てることができます。IPアドレスを自動的に取得するときは「DHCP」を選びま       |
|           | す。本製品に固定 IP アドレスを割り当てるときは、「固定 IP アドレス」を選びま     |
|           | र्च 。  |
|           | 「DHCP」を選ぶと、IP アドレスの入力はできません。                   |
| IP アドレス   | 本製品の IP アドレスを設定します。                            |
| サブネット マスク | 本製品のサブネットマスクを設定します。                            |
| ゲートウェイ    | ローカルネットワークのゲートウェイアドレスを設定します。                   |
| プライマリ DNS | ローカルネットワークの DNS サーバアドレスを設定します。通常はゲートウェイと       |
|           | 同じ IP アドレスを入力します。DNS サーバの IP アドレスが分からないときは、ネ   |
|           | ットワーク管理者やインターネット接続業者にお問合せください。                 |
| セカンダリ DNS | バックアップ用の DNS サーバの IP アドレスを設定します。 プライマリ DNS サー  |
|           | バが到達できないときは、ここで設定された IP アドレスが DNS サーバとして本製     |
|           | 品に使用されます。                                      |
|           | この欄は任意で入力します。                                  |
| HTTP ポート  | ウェブ管理画面のポート番号を設定します。設定が「80」でないときは、本製品          |
|           | の IP アドレス/ホストネームの後にポート番号を追加する必要があります。          |
|           | │<br> 例:ここで設定した HTTP ポート番号が「90」で、本製品の IP アドレスが |
|           | 「10.20.20.30」のときは、ブラウザ画面のアドレスバーに               |
|           | 「http://10.20.20.30:90」と入力します。                 |
|           |  |
|           |  |
|           | 他の機器で「80」をお使いのときは、他の数値を入力する必要があります。            |
| PPPoE     |  |
| PPPoE 機能  | 本製品の PPPoE 機能をご利用のときには「有効」を選びます。ご利用にならない       |
|           | ときは「無効」を選びます。                                  |
| ユーザー名     | ご契約のインターネット接続業者から指定された PPPoE ユーザー名を入力しま        |
|           | す。   |
| パスワード     | ご契約のインターネット接続業者から指定された PPPoE パスワードを入力しま        |
|           | す。   |
|           |  |
|           |  |

| MTU          | ご契約のインターネット接続業者から割り当てられた MTU (Maximum         |
|--------------|---|
|              | Transmission Unit:最大転送単位)を入力します。どの値を入力すればよいか分 |
|              | からないときは、ご契約のインターネット接続業者にお問合せください。ほとんど         |
|              | のインターネット接続業者では初期設定で動作し、ネットワークの性能には問題          |
|              | ありません。  |
| 3G/3.5G      |   |
| 3G 回線接続機能    | 本製品の 3G 回線接続機能をご利用のときには「有効」を選びます。ご利用にな        |
|              | らないときは「無効」を選びます。                              |
| 自動設定         | 予め登録されている設定を使用するときには「有効」を選び、お使いの 3G 通信        |
|              | アダプタを選びます。                                    |
|              | 本製品には以下の機種が登録されています。                          |
|              | <ul> <li></li></ul>                           |
|              | <br>  手動で設定されるときは「無効」を選びます。                   |
| APN (アクセスポイン | ご契約の APN(アクセスポイント名)を入力します。                    |
| 卜名)          | ※「自動設定」機種名を選んだときは、自動で入力されます。                  |
| アクセスポイントの電   | ご契約のアクセスポイントの電話番号を入力します。                      |
| 話番号          | ※「自動設定」機種名を選んだときは、自動で入力されます。                  |
| 認証           | 認証が必要なときは「有効」を選びます。                           |
|              | 認証が不要なときは「無効」を選びます。                           |
| ユーザ ID       | プロバイダから提供されているユーザ ID を入力します。                  |
| パスワード        | プロバイダから提供されているパスワードを入力します。                    |
| PIN コードによる保護 | 3G モバイル端末をご利用のときに PIN コード認証が必要な設定をされていると      |
|              | きは「有効」を選びます。                                  |
|              | PIN コード認証を設定されていないときは「無効」を選びます。               |
| PIN ⊐−ド      | 認証に必要な PIN コードを入力します。                         |

## 2.4.2 モバイル端末の設定

本製品をご使用中のネットワークに接続します。

※モバイル端末をご利用になるときは、弊社ホームページよりお使いの機種が対応しているか、ご確認ください。

1. 「ネットワーク」をクリックし、「LAN」にマウスを合わせ、「LAN」画面を表示します。



- 2. 以下の設定を行います。
  - ①「3G 回線接続機能」を「有効」にします。
  - ②「自動設定」を「有効」にし、お使いの機種を選びます。
  - ③「適用」をクリックします。

| ◎ 有効 ◎ 無効                                  |
|--|
| ◎ 有効 ◎ 無効 機種を選択してください 🔹                    |
| 機種を選択してください<br>EMOBILE端末                   |
| NTTドコモ L-02A(定額ブラン)<br>NTTドコモ L-05A(定額ブラン) |
| ◎ 吉勃 ● 無効 NTTドコモ L-06A(定額ブラン)              |
|  |
|  |
| ◎ 有効 ④ 無効                                  |
|  |
| 適用   |
|  |

「LAN」画面が再表示されることを確認します。

3. 本製品前面の「3G ランプ」が、点滅から点灯に変わるとインターネットの接続が確立されます。



## ■手動での設定

- ① 3G 回線接続機能」を「有効」にします。
- ②「自動設定」を「無効」にします。
- ③ 「APN(アクセスポイント名)」を入力します。
- ④「アクセスポイントの電話番号」を入力します。
- ⑤「ユーザーID」を入力します。
- ⑥「パスワード」を入力します。
- ⑦「適用」をクリックします。

|   | 3G/3.5G           |           |             |   |  |
|---|-------------------|-----------|-------------|---|--|
| 1 | ✔ 3G回線接続機能:       | ◉有効 ◯無効   |             |   |  |
| 2 | ☞ 自動設定:           | ◯有効 ⓒ 無効  | 機種を選択してください | ~ |  |
| 3 | ✓ APN(アクセスポイント名): | 1         |             |   |  |
| 4 | ♥ アクセスポイントの電話番号 : | :         |             |   |  |
|   | ✓ 認証:             | ◉ 有効 ○ 無効 |             |   |  |
| 5 | ✓ ユーザID:          |           |             |   |  |
| 6 | ♥ バスワード:          |           |             |   |  |
|   | ✓ PINコードによる保護:    | ◯有効 ⓒ無効   |             |   |  |
|   | י PIN⊐⊢⊦":        |           |             |   |  |
|   |                   | 適用        |             |   |  |

#### 〈ご注意〉

モバイル端末を使ってインターネット接続する際、ご契約が定額データプランであっても、以下のような誤った 設定により従量制で通信し、別途パケット通信料が請求されますのでご注意ください。

(例 1) docomo 社のモバイル端末を本製品に接続し、「自動設定」の機種選択にて「EMOBILE 端末」を設定したとき。

(例 2)docomo 社のモバイル端末を本製品に接続し、手動設定にて「アクセスポイントの電話番号」に「\*99\*\*\*1#」を設定した

※通信会社とのご契約が従量制のときは、パケット量やご利用時間により料金が発生します。

※NTT ドコモの「定額データプラン」をご利用時でも、他の従量制データ通信サービス、または国際ローミングをご利用される ときには定額通 信の対象外となり、別途 NTT ドコモから通信料が請求されますのでご注意ください。

#### 2.4.3 ダイナミック DNS

本製品は、「CyberGate - DDNS -」、「DynDNS」のダイナミックDNS サービスに対応しています。ご契約のインター ネット接続業者より、固定インターネット IP アドレスを割り当てられていないときは(ご契約の内容がわからないとき は、ご契約のインターネット接続業者に詳細をお問合せください。)、本製品を設置しているご自宅や職場などから 離れた場所で、本製品の映像を確認するのに、ダイナミックDNS 機能を利用することができます。

以下の設定を行ってください。

#### ■Cybergate のとき

※ あらかじめ「CyberGate - DDNS -」の登録を済ませておいてください。
 登録方法は(http://cybergate.planex.co.jp/)を参照してください。

| ダイナミック <b>DNS</b> |                  |                |
|-------------------|------------------|----------------|
| ✓ ダイナミックDNS機能:    | ◎ 有効 ◎ 無効        |                |
| 💙 プロバイダ:          | CyberGate DDNS 🔻 |                |
| ♥ ホスト名:           |                  | luna.ddns.vc 👻 |
| ♥ ユーザー名:          | account          |                |
| ♥ バスワード:          | •••••            |                |
|                   | 適用               |                |

- 1.「ダイナミック DNS 機能」で「有効」を選びます。
- 2.「プロバイダ」で、「CyberGate DDNS」を選びます。
- 3.「ホスト名」で、「CyberGate DDNS」で登録したサブドメイン名を入力し、右側のドロップダウンメニューより、 登録したドメイン名を選びます。
- 4.「ユーザー名」で、「CyberGate DDNS」で登録したサブドメイン名を入力します。
- 5.「パスワード」で、「CyberGate DDNS」で登録したパスワードを入力します。
- 6.「適用」をクリックします。

以上でダイナミック DNS の設定の完了です。

■DynDNS のとき

※ あらかじめ「DynDNS」の登録を済ませておいてください。
 登録方法は dyndns.org(http://www.dyndns.org)を参照してください。

| ダイナミックDNS      |              |  |
|----------------|--------------|--|
| ♥ ダイナミックDNS機能: | ◉ 有効 ◎ 無効    |  |
| 💙 プロバイダ:       | dyndns.org 👻 |  |
| 💘 ホスト名 :       | host         |  |
| ♥ ユーザー名:       | account      |  |
| ♥ バスワード :      | •••••        |  |
|                | 適用           |  |

- 1.「ダイナミック DNS 機能」で「有効」を選びます。
- 2.「プロバイダ」で、「dyndns.org」を選びます。
- 3.「ホスト名」で、「DynDNS」で登録したホスト名を入力します。
- 4.「ユーザー名」で、「DynDNS」で登録したユーザ名を入力します。
- 5.「パスワード」で、「DynDNS」で登録したパスワードを入力します。
- 6. 「適用」をクリックします。

#### 2.4.4 UpnP

UPnP 機能を起動していると、すべての UPnP 対応パソコン/ネットワーク機器は本製品を自動的に検出できます。 ※Windows のときは同一のローカルネットワーク上にあるときのみ ※Mac OS X は対応していません。

本製品の IP アドレスを覚えておく必要がなく便利です。「マイネットワーク」(または「ネットワーク」)を開くだけで検 出できます。

| UPnP      |      |  |
|-----------|------|--|
| ✓ UPnP機能: | ● 有効 |  |
|           | 適用   |  |

設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名     | 動作   |
|---------|--|
| UPnP 機能 | 本製品の UPnP 機能を起動するには「有効」を選びます。無効にするには「無<br>効」を選びます。 |

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

UPnP 機能を起動後、以下の手順を行ってください。

※設定方法は OS によって異なります。以下の手順を参考にして設定を行ってください。

■Windows XP のとき

1. UPnP 機能を起動すると、以下のようなポップアップウインドウが表示されます。

以下のポップアップウィンドウをクリックします。



Ţ

「マイネットワーク」が表示されます。

2. 以下のアイコンをダブルクリックしてブラウザを起動して、カメラのWEB設定画面に直接ログインすることが できます。



■Windows Vista のとき

1.「スタート」-「コントロールパネル」-「ネットワークの状態とタスクの表示」の順番にクリックします。



2. 「ネットワーク探索」で「有効」になっていることを確認してください。

「無効」になっているときは、「ネットワーク探索」の右にある[V]をクリックして、

[ネットワーク探索を有効にする]を選んで[適用]をクリックします。



3. 以下の画面が表示されますので、ご使用の環境に応じて、

「いいえ、接続しているネットワークをプライベートネットワークにします」または

「はい、すべてのパブリックネットワークにネットワークの探索を有効にします」をクリックします。

※「いいえ~」を選ぶと、「はい~」を選んだときよりも検索がしやすくなりますが、セキュリティが弱くなります。



4. 右上の[X]をクリックして画面を閉じます。



5. 「スタート」アイコン-「ネットワーク」をクリックして「ネットワーク」画面を表示します。 以下のアイコンをダブルクリックすると、WEB ブラウザが起動し、カメラのWEB設定画面に 直接ログインすることができます。

| State of Lot of |               | 100                            |            |                  | - 0 - ×- |
|---|---------------|--------------------------------|------------|------------------|----------|
| 00 2 · #vt  | ワーク・          |                                |            | ▼ 49 検索          | P        |
| ▲ 出現 · 二部 表示 ·  | • <u>B</u> *v | トワークと共同センター                    | - 🐞 プリンタのお | 助し 💕 ワイヤレス デバイスの | 0        |
| お気に入りリンク  | 名前            | カデゴリ                           | ワークグループ    | ネットワークの場所        |          |
| F#1X21  | 1             | CS-WMV043G-NV                  |            |                  |          |
| ■ ピクチャ  | ~             |                                |            |                  |          |
| D 21-997  |               |                                |            |                  |          |
| B 45  |               |                                |            |                  |          |
| and 10000   |               |                                |            |                  |          |
|   |               |                                |            |                  |          |
|   |               |                                |            |                  |          |
|   |               |                                |            |                  |          |
|   |               |                                |            |                  |          |
|   |               |                                |            |                  |          |
|   |               |                                |            |                  |          |
|   |               |                                |            |                  |          |
| 77119   | •             |                                |            |                  |          |
|   | 2-2           | 分類項目: コンピュータ<br>グループ: WORKGROU | 7<br>JD    |                  |          |
|   | ネットワ-         | クの明ネットワーク                      | 7 4        |                  |          |

#### 2.4.5 LoginFree

本製品では、権限のないユーザが、本製品で撮影した画像<sup>\*\*</sup>を見ることができる方法(「LoginFree」)があります。 本製品で撮影した画像をすべての人が見られるようにしたいときや、ご自分の WEB アプリケーションで画像を公開 したいときに「LoginFree」機能を使うことができます。

※静止画のみになります。

| LoginFree |    |     |
|-----------|----|-----|
| ♥ ファイル名:  |    | jpg |
|           | 適用 |     |

ファイル名を入力して「適用」をクリックします。カメラのIPアドレスの後に入力したファイル名と「.jpg」の拡張子を入 力すると、他のユーザも画像を見ることができます。

例:ご使用のカメラの IP アドレスが「192.168.111.200」で、設定したファイル名が「picture」のとき、

以下のアドレスを入力することで、誰でも本製品で撮影した画像を WEB 上で見ることができます。

http://192.168.111.200/picture.jpg

ブラウザの更新をすると、画像が更新されます。

撮影した画像はいかなるユーザーも見ることが出来るようになります。ご注意ください。 「LoginFree」機能を無効にしたいときは、「ファイル名」欄を空欄にして[適用]をクリックします。



## 2.4.6 RTPS

ここでは、RTSP(リアルタイム・ストリーミング・プロトコル)の設定を変更することができます。

| ストリーミング         |                 |
|-----------------|-----------------|
| ♥ RTSPポート:      | 554             |
| ♥ MPEG4 RTSPパス: | ipcam .sdp      |
| ♥ H264 RTSPパス:  | ipcam_h264 .sdp |
| ♥ RTPポート範囲:     | 50000 - 60000   |
|                 | 適用              |

各設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名           | 動作                              |
|---------------|---------------------------------|
| RTSP ポート      | RTSP のポート番号を設定します。              |
|               | 初期値は「554」になっています。               |
| MPEG4 RTSP パス | ビデオ設定が MPEG4 の時の RTSP パスを設定します。 |
|               | 初期値は「ipcam」になっています。             |
| H264 RTSP パス  | ビデオ設定が H264 の時の RTSP パスを設定します。  |
|               | 初期値は「ipcam_h264」になっています。        |
| RTSP ポート範囲    | RTSP のポート番号を設定します。              |
|               | 初期値は「50000」~「60000」になっています。     |

2.5 動体検知

本製品を使って、物体の動きを監視したいときは、「動体検知」機能を活用することができます。カメラが物体の動きを検出すると、その瞬間の映像をスナップショットとして撮影します。本製品を使うと、離れた場所にある所持品の安全性を守ることもできます。

「動体検知」を使うときは、トップメニューの以下のメニューをクリックしてください。



「動体検知」を選ぶと、サブメニューが表示されます。ここでは5つのサブメニューが利用できます。

各設定項目の詳細については、以下をご覧ください。

# 2.5.1 動体検知

「動体検知」画面で「動体検知」の基本設定を行います。

| 動体検知          |                  |                   |
|---------------|------------------|-------------------|
| V             | 動体検知:            | ◎ 有効 ⑨ 無効         |
| V             | 動体検知間隔:          | 5 - 秒             |
| V             | 撮影時間:            | 3 🔻               |
| V             | 送信ファイル形式:        | JPEG 👻            |
| V             | スナップショットをFTPで送信: | ◎ 有効 ◎ 無効         |
| V             | スナップショットをメールで送信: | ◎ 有効 ⑧ 無効         |
| SD カード        |                  |                   |
| V             | SD カードへ記録:       | ◎ 有効 ⑧ 無効         |
| V             | ファイルタイプ:         | JPEG 👻            |
| ¥             | ファイルサイズ:         | 10 Mbyte(Max20MB) |
| Samba Network |                  |                   |
| ¥             | フォルダ名:           | ◎ 有効 ◎ 無効         |
| V             | 記言正 :            | Anonymous 👻       |
| V             | ユーザー名:           |                   |
| V             | パスワード:           |                   |
| ¥             | Sambaサーバ:        |                   |
| V             | 共有フォルダ:          | share             |
| ¥             | ファイルタイプ:         | JPEG 👻            |
| V             | ファイルサイズ:         | 10 Mbyte(Max20MB) |
|               |                  | 適用 Samba Test     |

各設定項目の内容は以下の通りです。
| 項目名         | 動作   |
|-------------|--|
| 動体検知        | 「動体検知」を有効にするには、「有効」をクリックします。無効にするには「無効」        |
|             | をクリックします。                                      |
| 動体検知間隔      | 以下のドロップダウンメニューより、2 回の動きの間の時間間隔を選びます。一          |
|             | 度動作が検出されると、以降カメラはここで設定した時間になるまでに起こった           |
|             | 動作を検出することができません。0秒から60秒の間で設定ができます(常に新          |
|             | しい動作を検出)。                                      |
| 撮影時間        | 以下のドロップダウンメニューから、動作を検出してから撮影を続ける時間を選           |
|             | びます。「1」、「2」、「3」、「4」、「5」の中から設定値を選べます。           |
| 送信ファイル形式    | 動作を検出したときに撮影した映像を保存するときのファイル形式を選びます。           |
|             | 静止画を保存するときは、「JPEG」を選んでください。画像が JPEG 形式で保存      |
|             | されます。動画を保存するときは、「AVI(MPEG4)」または「AVI(H264)」を選んで |
|             | ください。映像が AVI 形式で保存されます。                        |
| スナップショットを   | 動作が検出されたときに、保存した映像を指定された FTP サーバに送信すると         |
| FTP で送信     | きは、「有効」を選びます。「スナップショットをFTPで送信」機能を無効にするとき       |
|             | は、「無効」を選びます。「スナップショットを FTP で送信」機能を有効にするに       |
|             | は、先に、「FTP 設定」で、FTP サーバの設定値を設定する必要があります(詳       |
|             | 細については「2.5.4 FTP 設定」をご覧ください)。                  |
| スナップショットをメー | 動作が検出されたときに、保存した映像を指定された E メールアドレスに送信す         |
| ルで送信        | るときは、「有効」を選びます。「スナップショットをメールで送信」機能を無効にす        |
|             | るときは、「無効」を選びます。「スナップショットをメールで送信」機能を有効にす        |
|             | るには、先に、「メール」で、メールサーバの設定値を設定する必要があります           |
|             | (詳細については「2.5.3 メール」をご覧ください)。                   |
| SD カードへ保存   | 動作が検出されたときに、保存した映像を SD カードに送信するときは、「有効」        |
|             | を選びます。「スナップショットを SD カードに保存」機能を無効にするときは、「無      |
|             | 効」を選びます。「スナップショットをSDカードに保存」機能を有効にするには、先        |
|             | に、利用可能な SD カードを本製品の SD スロットに挿入する必要があります。       |
| ファイルタイプ     | 動作を検出したときに撮影した映像を保存するときのファイル形式を選びます。           |
|             | 静止画を保存するときは、「JPEG」を選んでください。画像が JPEG 形式で保存      |
|             | されます。動画を保存するときは、「AVI(MPEG4)」または「AVI(H264)」を選んで |
|             | ください。映像が AVI 形式で保存されます。                        |
| ファイルサイズ     | 保存する映像のサイズを指定します。                              |
| フォルダ名       | 動作が検出されたときに、保存した映像を NAS やメディアサーバなどの Samba      |
|             | サーバに録画するときは、「有効」を選びます。Samba サーバに録画しないとき        |
|             | は、「無効」を選びます。                                   |
| 認証          | Smba サーバへ接続するときの認証方法を選びます。                     |
|             | サーバの認証が不要のときは、「Anonymous」を選びます。認証が必要なときは       |
|             | 「Account」を選びます。わからないときは、Sambaサーバの取扱説明書を参照し     |

|           | てください。または、ネットワーク管理者にお問合せください。                  |
|-----------|--|
| ユーザー名     | サーバ接続時に認証が必要なときは、Samba サーバのユーザ名を入力します。         |
| パスワード     | サーバ接続時に認証が必要なときは、Samba サーバのパスワードを入力しま          |
|           | す。   |
| Samba サーバ | IP アドレスまたは Samba サーバのホスト名を入力します。わからないときは、      |
|           | Samba サーバの取扱説明書を参照してください。または、ネットワーク管理者に        |
|           | お問合せください。                                      |
| 共有フォルダ    | Samba サーバの共有サーバ(保存先フォルダ)を指定します。                |
| ファイルタイプ   | 動作を検出したときに撮影した映像を保存するときのファイル形式を選びます。           |
|           | 静止画を保存するときは、「JPEG」を選んでください。画像が JPEG 形式で保存      |
|           | されます。動画を保存するときは、「AVI(MPEG4)」または「AVI(H264)」を選んで |
|           | ください。映像が AVI 形式で保存されます。                        |
| ファイルサイズ   | 保存する映像のサイズを指定します。                              |

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

### 2.5.2 動体検知範囲

撮影される映像内で、動作を検出する範囲を設定することができます。この機能は、映像内の設定された範囲外 での動作は検出されず、必要のない映像が保存されるのを軽減させることができます。

※Mac OS X では表示することはできません。

| Region1 | Region |       |       |       |
|---------|--------|-------|-------|-------|
| 感度      | ₩囲1    | ☑ 範囲2 | □ 範囲3 | 再読み込み |
|         |        |       |       | 保存する  |

各設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名    | 動作                                      |
|--------|---|
| 範囲 1-3 | 「範囲 1」から「範囲 3」までの範囲で、動体検知を有効にする設定範囲を選び、 |
|        | チェックをオンにします。複数のチェックをオンにして、複数の動体検知の範囲を   |
|        | 有効にすることができます。チェックをオンにすると、有効にした範囲とその番号   |
|        | が、撮影した映像上に表示されます。                       |
| 感度     | スライドバーを動かして、各動体検知の範囲内の感度を設定します。スライドを    |
|        | 右に動かすと、感度が上がります(カメラは映像内の細かい動きも検出します)。   |
|        | スライドを左に動かすと、感度が下がります(カメラは映像内の大まかな動きの    |
|        | み検出します)。10段階で設定できます。                    |
| 再読み込み  | カメラの撮影ポイントを動かして、動かした先の範囲を動体検知範囲として指定    |
|        | したいときは、[再読み込み]をクリックします。                 |
| 保存する   | 動体検知の範囲の設定を保存します。                       |

動体検知の範囲を変更するには、範囲サイズを再設定して、再配置します。



設定した動体検知範囲の境界線上にある8つの点のいずれかの上にカーソルを置くと、カーソルの形は ◆◆ 、 、 ↓、 などに変化します。カーソルをドラッグして、カーソルを、再設定したい範囲になるまで動かします。

動体検知範囲を新しい場所に移動させたいときは、カーソルを希望の範囲内に動かしてください。カーソルの形が ・ た変化します。カーソルをドラッグして、カーソルを、再設定したい場所になるまで動かします。 メール送信やメールサーバのアドレスの設定をします。

| メール          |                               |
|--------------|-------------------------------|
| ♥ 宛先メールアドレス: |                               |
| ♥ メール件名:     | Motion Detection Notification |
| ❤ SMTPサーバ:   |                               |
| ♥ SMTPポート:   | 25                            |
| ♥ 送信メールアドレス: |                               |
| ✓ SMTP認証:    | ◎ 有効 ම 無効                     |
| 💙 ユーザー名 :    |                               |
| ♥ バスワード :    |                               |
|              | 適用 テストメールを送信                  |

#### 各設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名       | 動作   |
|-----------|--|
| 宛先メールアドレス | メールを受信するメールアドレスを入力します。アドレスの間に";"(セミコロン)を           |
|           | 入力して、複数の相手を指定することができます。                            |
| メール件名     | 送信メールの件名を設定します。第三者によって本製品から送られたメールで                |
|           | あることを特定することができます。カメラからのメールであることを特徴付ける              |
|           | 件名をお勧めします。   |
|           | (件名は半角英数で入力してください。)                                |
| SMTP サーバ  | IP アドレスまたは SMTP サーバのホスト名を入力します(お客様にメールを送信          |
|           | するサーバ)。  |
|           | わからないときは、メールソフトでお使いの SMTP サーバを参照してください             |
|           | (Outlook、Outlook Express 等)。または、ネットワーク管理者やインターネット接 |
|           | 続業者にお問合せください。                                      |
| 送信メールアドレス | カメラが利用するメールアドレスです。上記の SMTP サーバに対応したメールア            |
|           | ドレスを設定します。   |
|           |  |
|           | ご注意:不明の送信者から送られたメールを受信拒否するメールサーバもあり                |
|           | ます。ここにお客様ご自身や、他の実在するメールアドレスを入力することをお               |
|           | 勧めします。   |
|           |  |

| SMTP 認証 | 送信者がメールを送る前に、認証を必要とする SMTP サーバもあります。お使い            |
|---------|--|
|         | の SMTP サーバが認証を要求したときは、「有効」を選びます。無効にするとき            |
|         | は「無効」を選びます。わからないときは、メールソフトでお使いの SMTP サーバ           |
|         | を参照してください(Outlook、Outlook Express 等)。または、ネットワーク管理者 |
|         | やインターネット接続業者にお問合せください。                             |
| ユーザー名   | ご使用の SMTP サーバが使用時に認証を要求したときは、SMTP サーバのユー           |
|         | ザー名を入力します。   |
| パスワード   | ご使用の SMTP サーバが使用時に認証を要求したときは、SMTP サーバのパス           |
|         | ワードを入力します。   |

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

その後、「テストメールを送信」をクリックすると、設定したアドレスにメールを送信できます。設定した内容が問題なく動作しているかを確認することができます。

#### 2.5.4 FTP 設定

FTP サーバの設定値を設定します。

| FTP設定             |               |
|-------------------|---------------|
| ❤ FTPサーバ:         |               |
| <b>♥ FTPポート</b> : | 21            |
| ♥ ユーザー名 :         |               |
| ♥ バスワード:          |               |
| ♥ リモートフォルダ:       |               |
| ♥ パッシブモード:        | ◉ 有効 ◎ 無効     |
|                   | 適用 テストファイルの送信 |

各設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名      | 動作   |
|----------|--|
| FTP サーバ  | ご使用になる FTP サーバの IP アドレスまたはホスト名を入力します。      |
| FTP ポート  | ご使用になる FTP サーバのポート番号を入力します。                |
| ユーザー名    | ご使用になる FTP サーバのユーザ名を入力します。                 |
| パスワード    | ご使用になる FTP サーバのパスワードを入力します。                |
| リモートフォルダ | FTPサーバ上のリモートフォルダ名を入力します。ここで何も設定しなければ、ア     |
|          | ップロードされたすべての映像ファイルは、FTP サーバのルートディレクトリに保    |
|          | 存されます。どのフォルダを使ったら良いかについては、FTP サーバの管理者      |
|          | にお問合せください。特定のユーザ名には制限事項が設けてあり、ユーザが所        |
|          | 有するディイレクトリでなければ、ファイルをディレクトリに保存できません。       |
| パッシブモード  | ファイル送信に「パッシブモード」を使うには、「有効」を選びます。ファイル送信に    |
|          | 「パッシブモード」を使わないときは、「無効」を選びます。               |
|          | 「パッシブモード」が要求される FTP もあります。わからないときは、FTP サーバ |
|          | の管理者にお問合せください。ほとんどの FTP サーバが両方のモードで問題な     |
|          | く動作しますが、もし「パッシブモード」が無効の状態で動作していないときは、      |
|          | 「パッシブモード」でお試しください。                         |

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

その後、「テストファイルの送信」をクリックすると、設定した FTP サーバにファイルを送信できます。設定した内容が問題なく動作しているかを確認することができます。

### 2.5.5 SD カード設定

ファイルを SD/SDHC カードに保存するときは、ファイル名と移動先フォルダを決めることができます。 ※SD/SDHC カードには、動体検知機能で撮影された画像(静止画、動画)のみ保存できます。

| SD力一下設定          |           |
|------------------|-----------|
| ♥ 上書き録画機能:       | 💿 有効 🔘 無効 |
| 💘 ファイル名のプレフィックス: | Motion    |
| 💘 保存先フォルダ:       | record    |
|                  | 適用        |

各設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名        | 動作                                   |
|------------|--------------------------------------|
| 上書き録画機能    | SD/SDHC カードのファイル容量がいっぱいになったとき、       |
|            | [有効]を選ぶと、古いファイルから上書きします。             |
|            | [無効]を選ぶと、いっぱいになった時点で、録画をやめます。        |
| ファイル名のプレフィ | ファイル名の頭に付く文字列を入力します(この文字列がファイル順序番号の前 |
| ックス        | に付きます)。                              |
| 保存先フォルダ    | カメラが撮影した画像や映像を保存するフォルダ名を入力します。       |

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

# 2.6 システム設定

本製品の操作の情報を見るには、「システム設定」メニューを選びます。

「システム設定」を選ぶと、サブメニューが表示されます。ここでは4つのサブメニューが利用できます。



各設定項目の詳細については、以下をご覧ください。

### 2.6.1 システム情報

「システム情報」画面で、本製品のカメラ名と管理者のパスワードを設定できます。

| システム <b>情報</b> |               |
|----------------|---------------|
| ♥ 力メラ名:        | CS-WMV043G-NV |
| ♥ バスワード:       | •••••         |
| ♥ バスワードの確認:    | •••••         |
|                | 適用            |

各設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名      | 動作                                      |
|----------|---|
| カメラ名     | 本製品のカメラ名を設定します。同一のネットワーク上に複数のカメラが存在す    |
|          | るときは、ここで入力したカメラ名で識別します。                 |
|          | 初期設定は「CS-WMV043G-NV」です。                 |
|          | ご注意:ご自由にカメラ名を変更することができますが、同一のネットワーク上の   |
|          | すべての IP カメラに同じカメラ名を設定しないようご注意ください。      |
| パスワード    | ユーザー名「admin」のパスワードを入力します。(ウェブ管理画面にログインす |
|          | るときに必要なパスワードです。ユーザ名は「admin」を入力してください。)  |
| パスワードの確認 | 「パスワード」で入力したのと同じパスワードをもう一度入力します。入力ミスを防  |
|          | ぎます。                                    |

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

## 2.6.2 日付 / 時刻の設定

ここでは、本製品に設定された日付や時刻を変更することができます。手動での設定や、ネットワークタイムプロト コル(NTP)を使った自動的な時刻設定が可能です。

| 日付 / 時刻の設定     |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| ◎ 手動設定する       |                            |  |
| ◉ NTPサーバ       |                            |  |
| 🏼 タイムゾーン:      | (GMT+09:00) Japan, Korea 🔹 |  |
| ♥ NTPサーバ:      | pool.ntp.org               |  |
| 🖤 サマータイムを使用する: | ◎ 開始 ◎ 停止                  |  |
| 適用 PCの時間と同期    |                            |  |

各設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名     | 動作  |
|---------|---|
| 手動設定する  | 「手動設定する」を選ぶと、本製品の日付や時刻を手動で設定することが           |
|         | できます。ご希望の日付や時刻を入力してください。                    |
|         | 日付/時刻の形式は、「YYYY / MM / DD HH:MM:SS」です。      |
|         | 時刻は 24 時間形式です。                              |
|         | 例:2011 年 1 月 20 日 =2011/ 01 / 20,           |
|         | PM 9:24:30 = 21:24:00 です。                   |
|         |   |
| NTP サーバ | 「NTP サーバを使用する」を選ぶと、カメラは NTP サーバから自動的に日      |
|         | 付と時刻を取得します。                                 |
|         | ご注意:  |
|         | NTP サーバを使用するには、カメラがインターネットに接続されている必         |
|         | 要があります。LAN の設定で固定 IP アドレスにて本製品をご利用のとき       |
|         | は、ご利用の環境に合わせて、ゲートウェイや DNS を設定してください。        |
|         | 詳細については、「2.4.1 LAN」を参照してください。               |
| タイムゾーン  | ドロップダウンメニューから、ご使用の地域のタイムゾーンを選んでくださ          |
|         | い。  |
| NTP サーバ | NTP サーバの IP アドレスとホスト名を入力します。初期設定は           |
|         | 「pool.ntp.org」です。ご契約のインターネット接続業者に NTP サーバがあ |
|         | るときは、IP アドレスまたはホスト名については、ご契約のインターネット        |
|         | 接続業者にお問合せください。                              |

| サマータイムを使用する | 「開始」を選ぶと、タイムサーバより取得した時間を各国のサマータイムに |
|-------------|------------------------------------|
|             | あわせて変換し表示します。「停止」を選ぶと、サマータイムは適用されま |
|             | せん。                                |

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

## 2.6.3 ユーティリティ

ここでは、ファームウェアのアップグレード・本製品の設定内容の初期化・再起動・LED のオン/オフ切替を行います。

| ユーティリティ            |            |
|--------------------|------------|
| 🛩 ファームウェアのアップデート : | 参照… アップデート |
| ♥ 工場出荷時の設定に戻す:     | Uzyh       |
| ♥ カメラの再起動 :        | 再起動        |
| ✓ LEDの設定:          | LEDを消灯する   |

各設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名        | 動作   |
|------------|--|
| ファームウェアのアッ | 弊社ウェブサイトより最新のファームウェアをダウンロードしたときは[参照]をク       |
| プデート       | リックしてアップロードするファームウェアを選び、本製品のファームウェアファイ       |
|            | ルのアップロードを行います。                               |
|            |  |
|            | PC でアップデートするファームウェアファイルを選んで、[アップデート]をクリック    |
|            | してアップデートを開始します。ここで切断しないようにしてください。            |
|            |  |
|            | アップデートが完了すると、本製品が再起動します。                     |
| 工場出荷時の設定   | 本製品のすべての設定を工場出荷時状態に戻します。すべての設定を消して           |
| に戻す        | 良いか確認をしてから、ボタンを押してすべての設定をリセットしてください。         |
|            |  |
|            | ご注意:IP アドレスも初期設定値「192.168.111.200」にリセットされます。 |
|            | ご使用のパソコンの IP アドレスが「192.168.111」で始まっていない      |
|            | ときは、パソコンの IP アドレスの設定を変更してください。               |
|            | サブネットマスクは「255.255.255.0」に設定してください。           |
| カメラの再起動    | カメラの動作が遅いときや動作が異常なときは、[再起動]ボタンをクリックしてカ       |
|            | メラをリセットすることができますのでお試しください。                   |
| LED の設定    | 本製品のランプをオフにすることができます。                        |
|            | オフにするときは、[LED を消灯する]をクリックします。これで、本製品のすべて     |
|            | のランプが消灯します。他者に、カメラがデータを送信しているのを知られるのを        |
|            | 防ぐときなどに役立ちます。                                |
|            | ランプを再び点灯させるには、もう一度ボタンをクリックします。               |

## 2.6.4 ステータス

ここでは、ファームウェアバージョン、日付/時刻、およびネットワーク情報など、本製品に関するすべての情報を見ることができます。

| システム             |   |
|------------------|---|
| ♥ ファームウェアバージョン : |   |
| ☞ 稼動時間:          |   |
| ♥ システム時刻:        |   |
| LAN              |   |
| 👻 IPアドレス:        | 192.168.111.200   |
| 🖤 サブネットマスク :     | 255.255.255.0   |
| ♥ ゲートウェイ:        | 192.168.111.1   |
| ❤ DNSサーバ:        | 192.168.111.1   |
| ✓ MACアドレス:       | and the second |
| ♥ HTTPポート:       | 80  |
| PPPoE            |   |
| ☞ 接続状態:          | 未接続   |
| 🖤 IPアドレス:        |   |
| 🖤 サブネットマスク :     |   |
| ♥ ゲートウェイ:        |   |
| ♥ DNSサーバ:        |   |
| 3G/3.5G          |   |
| ♥ 接続状態:          | 未接続   |
| ✓ IPアドレス:        |   |
| 👻 サブネットマスク :     |   |
| 🌳 ゲートウェイ :       |   |
| ♥ DNSサーバ:        |   |

## 2.6.5 システムログ

ここでは、システムログの情報を見ることができます。

| システムログ |   |   |
|--------|---|---|
|        | Set microphone volume to 80<br>Set Line-Out volume to 80<br>embedded av stream server started PID:654   | * |
|        | <pre>Starting mpeg4 pipe server for Spook<br/>Starting h264 pipe server for Spook<br/>Starting audio pipe server for Spook<br/>embedded av stream controller started (PID:663)<br/>Opened /dev/pl_grab successfully<br/>No storage medium found.<br/>Opened /dev/pl_enc successfully (MPEG4)<br/>Opened /dev/pl_enc successfully (MJPEG)<br/>Opened /dev/pl_enc successfully (H264)<br/>Opened /dev/pl_enc successfully (MD)<br/>This board has no wireless supported.<br/>Accepted a new connection from spook (h264 video)<br/>Accepted a new connection from spook (mpeg4 video)<br/>Accepted a new connection from spook (audio)<br/>UPnP thread started PID:726<br/>Accepted a new connection from spook (mpeg4 video)<br/>Accepted a new connection from spook (h264 video)</pre> | E |
| 4      |   | P |

87

## 2.7 アカウント

すべての機能を使用することができる「管理者」以外に、機能を制限したユーザアカウントを作成することができます。登録したユーザごとに、システムの変更、カメラの操作等の有効/無効を設定することができます。

|   | The second s | and the second |  |            |
|---|--|--|--|------------|
| 2 200   | メラ 日本語 ▼   |  |  |            |
| CS-WMV043G-NV   |  |  |  |            |
| and the second se |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
| and the second  |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
| and the second  |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
| and the second  |  |  |  |            |
| and the second  |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
| the second s  |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
| and the second  |  |  |  |            |
| and the second  |  |  |  |            |
| and the second  |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
| the second se   |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
| the second s  |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
|   |  |  |  |            |
| and the second  | s  |  |  |            |
|   |  | スナップショット C:1   | ◆ 新画開始     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     □     ○     □ | しん カメラから出力 |
| the second s  |  |  |  |            |
|   |  | デジタルズーム  | ■■■ ■面に合わせる  | 全画面表示      |

本製品では16人までのユーザ登録が可能です。



「アカウント」をクリックすると、ユーザアカウント情報を入力する以下の画面が表示されます。



各設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名   | 動作                              |
|-------|---------------------------------|
| ユーザー名 | 該当するアカウントのログイン名(ユーザ名)を入力します。    |
| パスワード | 該当するユーザのパスワードを入力します。            |
| パスワード | 確認のためもう一度該当するユーザのパスワードを入力します。   |
| 認証    | 「オペレーター」を選ぶと、以下の操作・設定を許可します。    |
|       | <ul> <li>パン・チルトの操作</li> </ul>   |
|       | <ul> <li>パン・チルト速度の設定</li> </ul> |
|       | ・ ちらつき抑止の設定                     |
|       | ・ 明るさ/彩度/シャープネスの設定              |
|       | ・ボリュームの設定                       |
|       | <ul> <li>スナップショットの設定</li> </ul> |
|       | <ul> <li>・ 録画の設定</li> </ul>     |
|       | ・カメラから出力                        |
|       | ・デジタルズーム                        |
|       | ・ 画面に合わせる                       |
|       | ・全画面表示                          |
|       | ・ ビデオの設定                        |
|       |                                 |
|       | 「ユーザー」を選ぶと、以下の操作・設定を許可します。      |
|       | ・ スナップショットの設定                   |

|    | . 録画の設定              |  |  |
|----|----------------------|--|--|
|    | . カメラから出力            |  |  |
|    | . デジタルズーム            |  |  |
|    | . 画面に合わせる            |  |  |
|    | 全画面表示                |  |  |
| 追加 | [追加]を押してアカウントを追加します。 |  |  |
| 編集 | アカウントの設定内容を変更します。    |  |  |
| 削除 | アカウントを削除します。         |  |  |

ユーザが追加されると、「ユーザーリスト」に表示されます。

同時に複数人が同じアカウントで、カメラで撮影された映像を見る事ができます。

### 2.8 SDHC

ここでは、SD/SDHC メモリカード関連の操作を行うことができます。

| ◇ カメラ ◇ ビデオ ◇ バン・チルト ◇ ネットワーク ◇ 動体検知 ◇ システム ◇ アカウント | SDHC | 日本語 | - |
|---|------|-----|---|

-

「SDHC カード」を選ぶと、サブメニューが表示されます。ここでは3つのサブメニューが利用できます。

状態 容量警告 ファイルマネージャー

設定する SD/SDHC カードの設定をクリックして、以下の説明を参照して設定を行ってください。

## 2.8.1 状態

ここでは、SD/SDHC カードの空き容量を見ることができます。

| 状態      |           |     |
|---------|-----------|-----|
| ✔ 全容量:  | 122656 KB |     |
| ♥ 使用容量: | 32 KB     |     |
| ♥ 空き容量: | 122624 KB |     |
|         |           | 99% |

#### 2.8.2 容量警告

撮影した画像や映像を保存するのに SD/SDHC カードを使用しているときに、SD/SDHC カードの容量が残り少な いときは、本製品からメールを送るようにすることができます。

| 容量警告         |                        |
|--------------|------------------------|
| ♥ 宛先メールアドレス: |                        |
| ♥ メール件名:     | [SD Card Space Alarm]  |
| ❤ SMTPサーバ:   |                        |
| ✓ SMTPポート:   | 25                     |
| ♥ 送信メールアドレス: |                        |
| ✓ SMTP認証:    | ◎ 使用する : ④ 使用しない       |
| ♥ ユーザー名:     |                        |
| ♥ バスワード:     |                        |
| ☞ 残り容量:      | 30 - MB                |
|              | 適用 テストメールを送信 メール設定をコピー |

ご注意:

「動体検知」でメール設定をしたときは、[メール設定をコピー]をクリックして、同じ設定をコピーすることができます。 ただし、ここでは異なる設定で使用する説明となります。

各設定項目の内容は以下の通りです。

| 項目名       | 動作                                      |
|-----------|---|
| 宛先メールアドレス | 「容量警告」を受信するメールアドレスを入力します。               |
| メール件名     | 「容量警告」メールの件名を入力します。                     |
|           | (件名は半角英数で入力してください。)                     |
| SMTP サーバ  | メールの送信に使用する SMTP サーバのアドレスを入力します。        |
| SMTP ポート  | メールの送信に使用する SMTP サーバのポート番号を入力します。初期設定は  |
|           | 「25」です。                                 |
| 送信メールアドレス | 「容量警告」メールの送信者のメールアドレスを入力します。            |
| SMTP 認証   | メールの送信に使用する SMTP サーバが認証を要求しているときは、「使用す  |
|           | る」を選んで、その下のユーザ名とパスワードを入力します。ご使用の SMTP サ |
|           | ーバが認証を要求していないときは、「使用しない」を選びます。わからないとき   |
|           | は、ご契約のインターネット接続業者か、ネットワーク管理者にお問合せくださ    |
|           | ι <sup>ν</sup> 。                        |
|           |   |

| ユーザー名 | メールの送信に使用する SMTP サーバのユーザ名を入力します。ほとんどの場    |
|-------|---|
|       | 合、ご使用のPOP3ユーザ名と同一です(メールを受信していたもの)。ご不明点    |
|       | がありましたら、メールソフトの設定を参照するか、インターネット接続業者、また    |
|       | はネットワーク管理者にお問合せください。                      |
| パスワード | メールの送信に使用する SMTP サーバのパスワードを入力します。ほとんどの    |
|       | 場合、ご使用の POP3 パスワードと同一です(メールを受信していたもの)。ご不  |
|       | 明点がありましたら、メールソフトの設定を参照するか、インターネット接続業      |
|       | 者、またはネットワーク管理者にお問合せください。                  |
| 残り容量  | ドロップダウンメニューから、予備として使用せず残しておく SD/SDHC カードの |
|       | 容量を選びます。                                  |

[適用]をクリックして設定内容を保存すると、新しい設定内容が適用されます。

[テストメールを送信]をクリックして、ここで設定した設定によってテストメールを送信することができます。

## 2.8.3 ファイルマネージャー

ここでは SD/SDHC カードに保存されたファイルを管理することができます。

| イルマネー   | ジャー           |                       |         |                             |
|---------|---------------|-----------------------|---------|-----------------------------|
| 1-13フ   | ァイル(total 13) | 最初のページへ               | 前のページへ次 | <u>のページへ</u> <u>最後のページへ</u> |
| ♥消<br>去 |               | ファイル名                 | サイズ     | 日付                          |
|         | Motion_       | NO. OF TAXABLE PARTY. | 50 KB   | 2008-01-01_28-30-15         |
|         | Motion_       | 0.0101_00.0001_00     | 12 KB   | 2008-01-01_08-30-21         |
|         | Motion_       | 841.01_08.08.08.08    | 33 KB   | 2009-01-01_09-30-28         |
|         | Motion_       | 0.01.01.00.00.40.00   | 21 KB   | 2009-01-01_09-30-40         |
|         | Motion_       | 84141_08.00 May       | 21 KB   | 2008-01-01_08-30-00         |
|         | Motion_       | 0.01.01_00.01.02.00   | 23 KB   | 2008-01-01_08-01-02         |
|         | Motion_       | 0.0101.0001152.00     | 24 KB   | 2008-01-01_08-01-12         |
|         | Motion_       | 0.0101_00.0101_00     | 42 KB   | 2008-01-01_08-01-21         |
|         | Motion_       | 041101_00.01.00.00    | 49 KB   | 2008-01-01_08-01-30         |
|         | Motion_       | 0.01.01_00.21.01_av   | 54 KB   | 2009-01-01_09-01-05         |
|         | Motion_       | No. 1, INC. No.       | 48 KB   | 2008-01-01_09-32-05         |
|         | Motion_       | 0.0101.00.00.00.00    | 30 KB   | 2009-01-01_09-32-14         |
|         | Motion_       | 101111_00.00.00.00.00 | 45 KB   | 2008-01-01_08-32-21         |
| 全て選     | 尺 全て選択解除      | t                     |         |                             |
| 消去      |               |                       |         |                             |

# 第3章:外部からカメラにアクセスする

本製品およびお使いのルータの設定を適切に行うと、本製品の映像をインターネットを通して、外出先などからリ アルタイムで表示することができます。ここではダイナミック DNS サービスを利用して、本製品の映像を見る方法 について説明します。

なお、外部から本製品にアクセスするには、ブローバンドルータ側のデータを転送する機能(ポート転送機能、また はローカルサーバ機能、ポートフォワーディング機能、静的マスカレード機能等と呼ばれます)の設定が必要です。 お使いの機器の取扱説明書も合わせて参照してください。



(設定の流れは以下の通りです)

① ダイナミック DNS サービスのユーザ登録・ホスト名の登録を行います。

→ 「3.1 ダイナミック DNS を設定する」を参照してください。

② 本製品にルータの IP アドレスを設定します。

→ 「3.2.1 IP アドレスの設定」を参照してください。

③ 本製品にダイナミック DNS の登録情報を設定します。

→ 「2.3.2 ダイナミック DNS」を参照してください。

- ④ お使いのルータにポート転送(ローカルサーバ機能、ポートフォワーディンゲ機能)の設定を行います。
   →お使いのルータの取扱説明書を参照してください。
  - →弊社製品 MZK-WNH をご使用のときは、「3.3 ルータの設定をする(ポート転送)」に参考例 が記載されています。
- ⑤ 外部から本製品に接続し、カメラの画像を確認します。
  - → パソコンをご使用のときは、「3.4 パソコンから本製品にアクセスする」を参照してください。
  - → iPhone をご使用のときは、「3.5 iPhone から本製品にアクセスする(PCI VIEWER)」を参照 してください。

## 3.1 ダイナミック DNS を設定する

本製品は、「CyberGate - DDNS -」、「DynDNS」などのダイナミックDNS サービスに対応しています。 本製品にダイナミックDNS の設定をするときは、あらかじめダイナミックDNS 側の登録を済ませておいてください。

本紙では、「CyberGate - DDNS -」の登録方法をご紹介します。

#### ■アカウントの登録

WEB ブラウザのアドレス欄に「http://cybergate.planex.co.jp/」を入力し、「CYBER GATE」のホームページを表示します。



2. CyberGate - DDNS -のトップページの右メニュー「会員登録」ボタンをクリックします。



※「adobe Flash Player」がインストールされていないときは、インストール画面が表示されますので、インスト ールを実行してください。

※「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、[はい]または[続行]をクリックしてください。

3.「会員規約」が表示されます。規約内容を確認が終わったら[同意する]ボタンをクリックします。



- 4.「メールアドレス入力フォーム」が表示されます。
  - (1)メールアドレスを入力します。

\*は必須項目になります。

(2) [規約に同意してメールアドレス送信]ボタンをクリックします。

| (*の項目は入力必須です。)                   |        |                           |            |
|----------------------------------|--------|---------------------------|------------|
| メールアドレス*<br>CyberGateに関するメールマガジン | (1)    | <ul> <li>■希望する</li> </ul> |            |
| 規約に同意してメールアドレス送                  | 信      | 規約に同意しない                  |            |
| (2)                              |        |                           |            |
| 運営会社概要   会員規約   個人情報保護           | 豊方針につい | τ                         | *髪品の仕様は、予告 |

「xxxx@xxxx.xx.xx 宛にメールを送信しました。」が表示されます。

5.「CyberGate 登録確認」メールが登録したメールアドレス宛てに届きます。

「http://cybergate.planex.co.jp/cgi-bin…」で始まるキーフレーズをクリックします。



6.「サービス選択」が表示されます。

(1)「DDNS」にチェックを入れます。

(2)[登録情報入力画面へ]をクリックします。

サービス選択 ご利用になりたいサービスを選択してください。 CyberGateのみに登録する場合はこのまま「登録情報入力画面へ」をクリックしてください。 各サービスの詳細を知りたい場合はサービス名をクリックしてください。 ✓ DDNS (1) Sync 登錄情報入力画面へ (2)

7.「サイバーゲート登録情報入力」が表示されます。

※「ユーザ ID」と「パスワード」は後の手順で使用するので、メモなどに控えてください。

(1)以下の内容を入力します。

- ・姓 : 全角で姓を入力します。
   ・名 : 全角で名前を入力します。
   ・ユーザーID : 半角小文字英数字でご希望のユーザーIDを入力します。(3~32文字)
   ・パスワード : 半角小文字英数字でご希望のパスワードを入力します。(3~32文字)
   ・パスワード確認 : 上記で入力したパスワードを再度入力します。
- (2)「CyberGate-DDNSの規約に同意する」にチェックを入れます。
- (3)[確認]をクリックします。

| サイバーゲート登録情報入力                         |                                 |  |  |  |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| (*の項目は入                               | ,力必須です。)                        |  |  |  |
| e-Mail                                | skadowskiho Boltonek, os. To    |  |  |  |
| <b>办生**</b>                           | ※全角 (1)                         |  |  |  |
| 名*                                    | ※全角                             |  |  |  |
| ユーザーID*                               | ※半角小 <mark>文字英数字3文字~32文字</mark> |  |  |  |
| パスワード*                                | 半角小文字英数字8文字~32文字                |  |  |  |
| バスワード確認。                              | #半角小文字英数字8文字~32文字               |  |  |  |
| DDNS用情報                               |                                 |  |  |  |
| CyberGate-DDNSの規約に同意する (2)            |                                 |  |  |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                                 |  |  |  |

8.「サイバーゲート登録情報入力」の確認画面が表示されます。

登録内容を確認し、[登録]をクリックします。

| サイバーゲート登録情報入力                                     |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| e-Mail<br>CyberGateに関するメールマガジ)<br>姓<br>名<br>パスワード | 14.100/04/14/00/04/04.00.30<br>14.00/04/04<br>14.00/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/0 |  |  |  |
| DDNS用情報   |   |  |  |  |
| ✓ CyberGate-DDNSの規約に同<br>修正】<br>登録                | 司意する  |  |  |  |

9. 登録の完了です。お手元に「CyberGate -DDNS- 登録完了」メールが届きます。



以上で、登録は完了です。

#### ■ホスト名の登録

1. 「CyberGate -DDNS- 登録完了」メールから CyberGate のトップページを開き、登録した「ID」と「パスワード」を 入力して「ログイン」ボタンをクリックしてください。

| ID:            | PASS: . | 🔒 ログイン       | → 会員登録 |
|----------------|---------|--------------|--------|
| (1)            |         | ( <b>2</b> ) |        |
| $(\mathbf{I})$ |         | (2)          |        |

2. ログインするとユーザ管理ページが表示されます。



3. ダイナミック DNS の設定を行います。

右メニューの「CYBER GATE DDNS」をクリックします。

| 50   | 112  |
|--|--|
| CyberGate     CyberGate     Sync-     CyberGate     Phone- | ♦ CyberGate<br>- SecureAccess -  |
| 、申込、退会、<br>きます。<br><b>ne- サービス終了のご案内</b>                   |  |
| 录• 追加登録  | サービスの追加登録  |
| 小必要になります。  | <ul> <li>&gt;) バスワード変更</li> <li>&gt;) 登録情報参照・変更</li> <li>&gt;) クレジットカード登録</li> </ul> |

4.「CyberGate - DDNS -ホストの追加」を選択します。



5.「サブドメイン」、「ドメイン」設定画面が表示されます。

※「サブドメイン」と「ドメイン」は後の手順で使用するので、メモなどに控えてください。

(1)「ご希望のサブドメイン」に任意のサブドメインを入力します。

(2)ご希望のドメインを選んで、[確認]をクリックします。



6. [送信]をクリックします。



7.「登録しました」が表示された後、「現在登録中の DDNS ホスト名一覧」が表示されます。

| 現在登録中のDDNSホスト名一覧             |               |        |          |    |  |
|------------------------------|---------------|--------|----------|----|--|
| [                            | ホスト名          | IPアドレス | IPアドレス変更 | 削除 |  |
| [                            | .luna.ddns.vc | オフライン  | 変更       | 削除 |  |
| 新たにDDNSのホスト名を取得する場合はここをクリック。 |               |        |          |    |  |
|                              |               |        |          |    |  |
|                              |               |        |          |    |  |

以上で、設定は完了です。

### 3.2 本製品の設定

3.2.1 IP アドレスの設定

以下の手順で本製品の設定を行ってください。

1. お使いのパソコンの WEB ブラウザを起動します。



2. アドレス欄に「1.6 ネットワークの設定をする」で設定した本製品の IP アドレスを入力し、<Enter>を押します。 (初期設定は、「192.168.111.200」です。)



3. (1)「ユーザー名」に「admin」と半角文字で入力します。

(2)「パスワード」に「password」と半角文字で入力します。

(3)[OK]をクリックします。

※ユーザー名・パスワードを変更したときは、変更した値を入力してください。

| Windows セキュリティ  | ×                   |  |  |  |
|---|---------------------|--|--|--|
| Internet Camera のサーバー 192.168.111.200 にはユーザー名とパス<br>ワードが必要です。 |                     |  |  |  |
| 警告: このサーバーは、ユーザー名とパスワードを安全<br>送信することを要求しています (安全な接続を使わない      | ではない方法で<br>基本的な認証)。 |  |  |  |
| admin         ・・・・・         ・・・・・         マ 資格情報を記憶する         | (1)<br>(2)          |  |  |  |
| (3) ОК  | キャンセル               |  |  |  |

4. WEB設定画面のトップにある「ネットワーク」をクリックします。



6.「ゲートウェイ」と「プライマリ DNS」にお使いのルータの IP アドレスを入力して、[適用]をクリックします。

| LAN               |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 🏼 ネットワークタイプ :     | OHCP   回定IPアドレス          |
| 🖤 IP アドレス:        | 192.168.111.200          |
| 🖤 サブネット マスク :     | 255.255.255.0            |
| ♥ ゲートウェイ :        | 192.168.111.1            |
| ♥ プライマリDNS:       | 192.168.111.1            |
| ♥ セカンダリDNS:       |                          |
| ♥ HTTPポート:        | 80                       |
| PPPoE             |                          |
| ✓ PPPoE機能:        | ◎ 有効 ⑧ 無効                |
| ♥ ユーザー名:          |                          |
| ♥ バスワード:          |                          |
| ✓ MTU :           | 1392 (512<=MTU値<=1492)   |
| 3G/3.5G           |                          |
| ♥ 3G回線接続機能:       | ◎ 有効 : ⑨ 無効              |
| ☞ 自動設定:           | ● 有効  ● 無効 機種を選択してください ▼ |
| ✓ APN(アクセスポイント名): | internet                 |
| ♥ アクセスボイントの電話番号 : | *99#                     |
| ✓ 認証:             | ◎ 有効 ⑧ 無効                |
| ❤ ユーザID :         |                          |
| ♥ バスワード :         |                          |
| ♥ PINコードによる保護:    | ◎ 有効 ⑧ 無効                |
| ♥ PINコード:         |                          |
|                   | 適用                       |

## 3.2.2 ダイナミック DNS の登録

本製品のダイナミック DNS の登録方法は、「2.4.3 ダイナミック DNS」を参照してください。

### 3.3 ルータの設定をする(ポート転送)

次に、ルータの設定を行います。本章では弊社製品「CQW-MR500」を使って公開するときの設定例を説明します。 ※ルータのポート転送(ローカルサーバ機能、ポートフォワーディング機能)の設定方法は、お使いの機種の取扱 説明書を参照してください。

1. お使いのパソコンの WEB ブラウザを起動します。



2. アドレス欄に「192.168.1.1」と入力し、<Enter>を押します。



ログイン画面が表示されます。

3. (1)「ユーザー名」に「admin」と半角文字で入力します。
 (2)「パスワード」に「password」と半角文字で入力します。
 (3)[OK]をクリックします。



#### ▼

「CQW-MR500」のホーム画面が表示されます。

4. 設定画面で[一般設定]をクリックします。

| セットアップウィザード | セットアップウィザード  |
|-------------|--------------|
| 一般設定        | 一般設定         |
| ステータス       | <u>ステータス</u> |
|             | 管理ソール        |
|             |              |

5. (1)「NAT」をクリックします。

(2)「NAT 機能」が「有効」になっていることを確認します。

※「NAT 機能」が「無効」に設定されているときは、「有効」を選び、[適用]をクリックして、設定を保存してくだ さい。

(3)「ポート転送」をクリックします。

| ●システム<br>●WAN  | NAT  |
|--|--|
| ● LAN<br>● 無線LAN設定   | (2)<br>NAT機能 : <mark>◎ 有効</mark> <sup>©</sup> 無効 |
| <ul> <li>QoS</li> <li>NAT (1)</li> <li>デート販売 (3)</li> <li>パーチャルサーバ</li> <li>特殊アプリケーション</li> <li>UPhP設定</li> <li>ALG設定</li> </ul> | 通用   |
| <b>~</b>   |  |

「ポート転送」設定画面が表示されます。
6. 設定します。

| *-1       | 転送を有効にす                        | 3                              |                |             |        |       |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|-------------|--------|-------|
| D         | ーカルIP                          | コンピューター名                       | タイプ            | ポート範囲       | אב     | じト    |
|           |                                | <<                             | 🖌 両方 🖌         |             |        |       |
|           |                                |                                |                |             | ietu 🗌 | Utzak |
|           |                                |                                |                |             |        | 2621  |
|           |                                |                                |                |             |        | 201   |
| 現在の       | オート転送リス                        | ۰                              |                |             |        | 9E71  |
| 現在の<br>D. | )ポート転送リス <br>コンピューターネ          | ト<br>B ローカルIP                  | タイナ            | ポート範囲       | 그メント   | 選択    |
| 現在の<br>D. | )ポート転送リス <br>コンピューターネ<br>オフライン | ト<br>5 ローカルIP<br>192.168.1.200 | タイプ<br>TCP+UDP | ポート範囲<br>80 | ולאב   | 選択    |

(1)本製品の IP アドレス(192.168.111.200)、ポート範囲に「80」を入力します。

※「80」は本製品の HTTP ポートの初期設定です(詳細については、「2.4.1 LAN」を参照してください。)。設定値 を変更したときは、変更した値を入力してください。

(2)[追加]をクリックします。

(3)本製品の IP アドレス(192.168.111.200)、ポート範囲に「4321-4322」を入力します。 また本製品のビデオデータポートの初期設定は「4322」です。 ビデオポートの番号に 1 を加算した番号が自動で設定されます。

(4)[追加]をクリックします。

(5)[適用]をクリックします。

▼

「設定の保存に成功しました。」が表示されます。

以上でルータ側での設定は終了です。

### 3.4 パソコンから本製品にアクセスする

WEB ブラウザを起動し、アドレス欄にダイナミック DNS に登録したアドレスを入力し、<Enter>キーを押します。

# (例) http://<u>planex.luna.ddns.vc</u> ↓ ↓ サブドメイン名 ホスト名

WEB ブラウザに以下のように本製品の画像が表示されます。



※上記の画面が表示される前に、ログイン画面が表示されたときは、ユーザ名に「admin」(初期値)、パスワード に「password」(初期値)を入力してください。

※ご利用のインターネット環境によっては、同一 LAN 内からダイナミック DNS 経由では正しく表示できない場合 があります。その際は、別のインターネット環境にてお試しください。

### 3.5 iPhone/iPod Touch でカメラにアクセスする(PCI VIEWER)

iPhone/iPod Touch で専用アプリケーション「PCI VIEWER」を使用すると、本製品の映像をインターネットを通して、 外出先などからリアルタイムで表示することができます。

本章では、「PCI VIEWER」を使ってカメラにアクセスする方法をご説明します。

#### 3.5.1 PCI VIEWER のインストール

#### 以下の手順で、「PCI VIEWER」をインストールしてください。



2.「検索」をタップし、検索フィールドに「pci viewer」と入力して「検索」もしくは「Search」をタップします。

「App Store」をタップし「App Store」を起動します。



3. 検索結果に「PCI VIEWER」が表示されますので、「PCI VIEWER」を選び、[インストール]をタップします。



4. インストールが開始され、メニューに 「PCI\_VIEWER」が追加されます。



# 3.5.2 PCI VIEWER の設定

以下の手順で、PCI VIEWERを設定してください。

1. iPhone/iPod Touch メニューの 「PCI\_VIEWER」をタップし起動します。



2. Create New にある「New」をタップします。

| 🛋 👀 11:56                   |  |
|-----------------------------|--|
| PLANEX 1.0.00<br>Create New |  |
| Greate New                  |  |
| New                         |  |
|                             |  |
|                             |  |
|                             |  |
|                             |  |
|                             |  |
|                             |  |
|                             |  |
|                             |  |
|                             |  |
|                             |  |
|                             |  |
|                             |  |
|                             |  |

3. カメラの情報を設定します。カメラの情報を入力し、全ての項目の入力が終わったら[OK]をタップしてください。

| м м         | 12:01      |  |
|-------------|------------|--|
| Name:       | 10000      |  |
| IP Address: | 108.000    |  |
| Password:   | (emerated) |  |
| Port:       | 80         |  |
| FPS:        | 5          |  |
| QVGA        | VGA        |  |
| ок          | Cancel     |  |
|             |            |  |
|             |            |  |

| Name       | 本製品の名称など、接続先の名称を入力します。                   |  |
|------------|--|--|
|            | ※設定したカメラを区別しやすいように、任意に設定できます。            |  |
| IP Address | ダイナミック DNS で登録したサブドメイン名とドメイン名を入力します。     |  |
|            | 例: http:// <u>planex.luna.ddns.vc</u>    |  |
|            | $\downarrow$ $\downarrow$                |  |
|            | サブドメイン名 ドメイン名                            |  |
| Password   | 本製品に設定したパスワードを入力します。                     |  |
|            | ※ログイン時に使用するパスワードです。                      |  |
|            | (初期設定は「password」です)                      |  |
| Port       | 本製品に設定した公開用のポート番号を指定します。                 |  |
|            | 初期設定:80                                  |  |
|            | 本製品の設定を変更した場合のみ変更してください。                 |  |
| FPS        | 1 秒間あたりの画像の更新頻度を指定します。                   |  |
|            | ※数値が高いほど滑らかな画像になりますが、3G回線や十分に速度が得られない環境の |  |
|            | 場合、動作が不安定になります。                          |  |
| QVGA/VGA   | 表示する画像のサイズを指定します。                        |  |
|            | QVGA :小                                  |  |
|            | VGA :大                                   |  |

ご注意:

設定が完了したら[OK]をタップしますが、設定内容の間違いなどでカメラへの接続が出来なかったときは、設定内容は保存されません。

### 3.5.3 PCI VIEWER を使う

PCI VIEWERを使って、カメラにアクセスして撮影された映像を見る手順をご説明いたします。

iPhone/iPod Touch メニューから 「PCI\_VIEWER」をタップし「PCI VIEWER」を起動します。



#### 2.「PCI VIEWER」の起動後、登録されたカメラをタップします。

| 🚄 👀 16:44     |        |
|---------------|--------|
| PLANEX 1.0.00 |        |
| lent.         | delete |
| Create New    |        |
| New           |        |
|               |        |
|               |        |
|               |        |
|               |        |
|               |        |
|               |        |
|               |        |
|               |        |
|               |        |
|               |        |
|               |        |

#### 3. [OK]をタップします。

| Y | M           | 12:01         | - |
|---|-------------|---------------|---|
|   | Name:       | 10000         |   |
|   | IP Address: | 108 108 1080  |   |
|   | Password:   | (interesting) |   |
|   | Port:       | 80            |   |
|   | FPS:        | 5             |   |
|   | QVGA        | VGA           |   |
|   | ок          | Cancel        |   |
|   |             |               |   |
|   |             |               |   |

4. カメラの画像が表示されます。

| A 10        | 15:54        | 1 |
|-------------|--------------|---|
|             |              |   |
| this a      | -            |   |
| Name:       | test         |   |
| IP:         | 192.168.1.20 | 0 |
| Resolution: | 320x240      |   |
| Frame Rate: | 5            |   |
|             | Disconnect   |   |

画像をフリックすると、その方向に合わせてカメラがパン・チルトします。 ※画像の拡大・縮小には対応していません。

終了するときは[Disconnect]をタップしてください。

「PCI VIEWER」の削除方法については iPhone/iPod Touch のマニュアルを参照してください。

# 第4章: Network Camera Viewer を使う

4.1 Network Camera Viewer のインストール

Network Camera Viewer は複数の本製品を管理し、各カメラに動体検知機能の設定や映像を録画するなど、さま ざまな機能を使うことができます。

以下の手順を行って、本ソフトウェアをインストールしてください。

1. 本製品付属の CD-ROM をパソコンの CD/DVD-ROM ドライブにセットすると以下の画面が表示されます。 「イメージビュアー」をクリックしてください。

※ もしインストールが始まらないときは、付属 CD-ROM 内の「viewer」フォルダ内の「setup.exe」アイコンを ダブルクリックしてください。



#### 2.以下の画面が表示されますので、[次へ]をクリックします。



3. [参照]をクリックしてソフトのインストール先を設定することができます。設定の必要がないときは、 そのまま[次へ]をクリックします。

| 骨 PCI Network Camera Viewer セットアップ                                |        |
|---|--------|
| <b>インストール先の指定</b><br>PCI Network Camera Viewer のインストール先を指定してください。 |        |
| PCI Network Camera Viewer をインストールするフォルダを指定して、「次へ」<br>してください。      | をクリック  |
| 続けるには「次へ」をクリックしてください。別のフォルダを選択するには「参照」をクリック<br>い。                 | フレてくだき |
| D:¥Program Files¥Internet Camera¥Viewer                           | 参照(r)  |
|   |        |
|   |        |
| このプログラムは最低 365 MBのディスク空き領域を必要とします。                                |        |
| < 戻る(B) 次へ(N) > [   | キャンセル  |

ギスクトップアイコンやクイックランチャーを作成したいときは、必要な項目のチェックをオンにして、
 [次へ]をクリックします。

| 得 PCI Network Camera Viewer セットアップ  | - • ×  |
|---|--------|
| <b>追加タスクの選択</b><br>実行する追加タスクを選択してください。  |        |
| PCI Network Camera Viewer インストール時に実行する追加タスクを選択して、「次へしてください。                     | いをクリック |
| アイコンを追加する:<br>▼ <u>デスクトップ上にアイコンを作成する(d)</u><br>▼ <u>Q</u> uick Launch アイコンを作成する |        |
| < 戻る(B) 次へ(N) >   | キャンセル  |

5. ここで、以前の手順で設定した内容が表示されます。内容が正しければ、[インストール]をクリックして インストールを開始します。インストール設定内容を修正するのに以前の手順に戻りたいときは、 [戻る]をクリックします。

| 骨 PCI Network Camera Viewer セットアップ 🕞  |        |
|---|--------|
| <b>インストール準備完了</b><br>ご使用のコンビュータへ PCI Network Camera Viewer をインストールする準備ができました。 | Ð      |
| インストールを続行するには「インストール」を、設定の確認や変更を行うには「戻る」をクリック<br>ください。                        | して     |
| インストール先:<br>C¥Program Files¥Internet Camera¥Viewer                            | *      |
| 追加タスクー覧:<br>アイコンを追加する:<br>デスクトップ上にアイコンを作成する(d)<br>Quick Launch アイコンを作成する      |        |
|   | Ŧ      |
| < >   |        |
| < 戻る(B) インストール(D) キャ  | ,ンセル 🛛 |

6. 以下の画面が表示されますので、しばらくお待ちください。



 以下のウインドウが表示されたら、ソフトのインストールは完了です。[完了]をクリックして、 画面を終了します。(「PCI Network Camera Viewer」は、[完了]をクリックすると起動します。)
 ソフトを後で起動したいときは、「PCI Network Camera Viewer を実行する」のチェックをオフにします。



### 4.2 Network Camera Viewer を使う

デスクトップ上、クイック起動バー、またはスタートメニューの「PCI Network Camera Viewer」アイコンをクリックして Network Camera Viewer を起動します。

| ソフトを起動する前に: |
|-------------|
|-------------|

Network Camera Viewer はご使用のモニターの解像度が「1024 x 768」のときのみ動作します。 Network Camera Viewer をご使用になる前に、解像度が「1024 x 768」になっているかご確認ください。

以下に、Network Camera Viewer の各部の説明をします。



使いたい機能の上にカーソルを移動すると、ボタン名を見られます。以下が各ボタンの詳細な説明です。

| 項目名        | 動作   |
|------------|--|
| 映像表示エリア    | 接続されたすべてのカメラの映像がここに表示されます。                       |
|            | カメラの映像は、WEB 設定画面で設定した映像が表示されます。WEB 設定画面          |
|            | で日付表示を有効にしていれば、日付が表示されます。また、設定される時刻              |
|            | は、WEB 設定画面で設定した時間です。WEB 設定画面・Network Camera      |
|            | Viewer で動体検知機能を有効にしているときは、動体検知機能が作動します。          |
| 言語設定       | ドロップダウンメニューから、画面に表示される言語を選びます。                   |
| ディスプレイ     | カメラの表示される映像のレイアウトを変更します(変更したいレイアウトのアイ            |
| レイアウト      | コンをクリックします)。8 種類の表示レイアウトから選べます。                  |
|            |  |
| 全画面表示      | [全画面表示]ボタンをクリックして、全画面モードにします(すべてのカメラの映           |
|            | 像のみを表示します)。全画面表示を解除するには、 <esc>キーを押します。</esc>     |
| 自動切換え      | [自動切換え]ボタンをクリックすると、Network Camera Viewer がすべての接続 |
|            | されているカメラの映像を自動的に切り替えて表示します。スキャン機能を起動             |
| <u> </u>   | するには、[自動切換え]ボタンを1度クリックします([自動切換え]アイコンが青          |
|            | ▶ ■ になります )。スキャンを停止するには、もう一度クリックします([自動切換        |
|            | え]アイコンが白回になります)。                                 |
| PTZ コントロール | PTZコントロールリングでは、8方向から選ぶことができます。接続しているカメラ          |
|            | が PTZ 対応のとき、PTZ コントロールリングを使ってカメラが定める方向を変更        |
|            | することができます。                                       |
| ホーム        | [ホーム]ボタンをクリックして、カメラの向きをホーム(初期設定)の位置に戻しま          |
| 4          | す。   |
| 録画開始       | 映像の録画をスタートします。                                   |
|            |  |
| 設定         | ソフト/カメラの設定をします。                                  |
| _          |  |
| プレイバック     | 録画した映像ファイルの再生をします。                               |
|            |  |
| スナップショット   | 選択したカメラのスナップ写真を撮影します。                            |
|            |  |

| メッセージ表示ボック | 「カメラが接続されていません」等、すべてのシステムメッセージを表示します。 |
|------------|---------------------------------------|
| ス          |                                       |
| 電源(監視を中止す  | Network Camera Viewer を終了します。         |
| る)         |                                       |
|            |                                       |
| 最小化        | Network Camera Viewer のウインドウを最小化します。  |
| Θ          |                                       |
| 映像表示エリア    | 選んだ表示レイアウトで、すべてのカメラの映像を表示します。         |

### 4.3 Network Camera Viewer を設定する

#### 4.3.1 カメラの設定

Network Camera Viewer を使用する前に、接続したいカメラを設定する必要があります。[設定]ボタン をクリックすると、ポップアップメニューが表示されます。

カメラ設定 一般設定

[カメラ設定]を選んで、カメラを設定してください。

| ご注意:以下のようなウインドウが表示されたら、[ブロックを解除する]をクリックしてください。<br>この操作を行わないと、Network Camera Viewer が正常に機能しません。  |
|---|
| ie Windows セキュリティの重要な警告   |
| コンピュータを保護するため、このブログラムの機能の一部が Windows ファイアウォ<br>ールでブロックされています。   |
| このプログラムをブロックし続けますか?   |
| 名前(N): IPCamViewer<br>予行元(P): 不明  |
| ブロックする( <u>K</u> ) ブロックを解除する(U) 後で確認する( <u>A</u> )  |
| Windows ファイアウォールで、このプログラムでのインターネットやネットワークからの接続の受信をブロック<br>しました。プログラムを認識している場合、または発行元が信頼できる場合は、ブロックを解除することが<br>できます。 <u>どのプログラムに対してブロックを解除できるか表示します。</u> |

### 4.3.2 「カメラ」タブ

| シネル 2<br>シネル 3             | l l r | カメラ設定 1 |             |         |                    |        |      |  |
|----------------------------|-------|---------|-------------|---------|--------------------|--------|------|--|
| ンネル 4<br>ンネル 5             |       | 名称      | CS-WMV04    | N モデル   | CS-V               | VMV04N |      |  |
| ンネル 0<br>ンネル 7<br>ンネル 8    |       | IPアドレス  | 192.168.1.3 | 200 ユーザ | -名 <sup>admi</sup> | n      |      |  |
| ンネル 9<br>ンネル 10            |       | HTTPポート | 80          | אַסא    | - 14               | ••••   | リセット |  |
| ンネル 11<br>ンネル 12<br>ンネル 13 |       | ビデオ形式   | MJPEG       | i •     |                    |        |      |  |
| ンネル 14<br>ンネル 15<br>ンネル 16 |       | カメラー覧   |             |         |                    |        |      |  |
|                            |       | カメラ名    |             | IP      | モデル                |        |      |  |
|                            |       |         |             |         | 選択                 | 更新     |      |  |
|                            |       |         |             |         |                    |        |      |  |

ここでは、接続したいすべてのカメラの設定を行うことができます。最大 16 台のカメラまで接続できます。

| 項目名                   | 動作   |
|-----------------------|--|
| チャンネル                 | 設定したいチャンネル番号を選びます。                         |
| カメラー覧                 | ご使用のローカルエリアネットワークで検出されたすべてのカメラが「カメラー       |
|                       | 覧」ボックス内に表示されます。                            |
| 選択                    | 「カメラー覧」ボックス内で設定したいカメラを選び、[選択]ボタンをクリックして、   |
|                       | すべてのカメラの設定欄に、選んだカメラの設定内容を入力してください。         |
| 更新                    | ご使用のローカルエリアネットワーク上のすべてのカメラを再スキャンします。       |
|                       | 「カメラー覧」ボックス内に希望のカメラが表示されないとき、または最後の更新      |
|                       | の後に新しいカメラがご使用のローカルエリアネットワークに追加されたときに       |
|                       | 使います。                                      |
| 名称 <sup>※1</sup>      | カメラ名を入力します。初期設定は「CS-WMV043G-NV」です。カメラの目的に関 |
|                       | 連付けてカメラ名を変更できます。                           |
| モデル                   | 選んだカメラのモデルが表示されます。この表示は変更できません。            |
| IP アドレス <sup>※1</sup> | カメラの IP アドレスを入力します。                        |
| ユーザー名*1               | カメラのユーザ名を入力します。                            |

| HTTP ポート <sup>※1</sup> | カメラの Web ポートを入力します。初期設定は「80」です。           |
|------------------------|---|
| パスワード                  | カメラのパスワードを入力します。初期設定は「password」です。選んだカメラの |
|                        | パスワードを変更したときは、パスワードを変更する必要があります。          |
| ビデオ形式*2                | 本製品の映像のコード化形式を選びます(「MJPEG」または「MPEG4」)。    |
| リセット                   | 「カメラ設定」のすべての欄を空欄にします。                     |
| ОК                     | 選んだタブの設定を保存します。                           |
| キャンセル                  | 選んだタブの設定を取り消します。                          |

\*1:[選択]をクリックすると、自動的に入力されます。

<sup>※2</sup>:カメラでの利用のみ対応しています。

設定したいすべてのチャンネルを設定したら、「OK」をクリックして内容を保存します。すべて正しければ、Network Camera Viewer のメインメニューで、カメラの映像を見ることができます。

|            | 2 信号がありません |  |
|------------|------------|--|
| 3 信号がありません | 4 信号がありません |  |
| System Eve | ntLog      |  |

#### 4.3.3 記録スケジュール

「記録スケジュール」タブでは、映像の録画の時間を事前に設定することができます。これで事前に設定された時間に、すべてのカメラで撮影される映像を保存することができます。

| カメラ設定  |   | X |
|--|---|---|
| チャンネル<br>チャンネル 1<br>チャンネル 2<br>チャンネル 3<br>チャンネル 4<br>チャンネル 5<br>チャンネル 6<br>チャンネル 7<br>チャンネル 7<br>チャンネル 7<br>チャンネル 8<br>チャンネル 9<br>チャンネル 10<br>チャンネル 10<br>チャンネル 12<br>チャンネル 13<br>チャンネル 15<br>チャンネル 16 | カメラ       記録スケジュール         スケジュール         2009/10/07 22:27:38 - 2009/10/7 22:29:38         新規作成       編集         消去 |   |
|  | 新規作成編集 消去   |   |
|  | OK キャンセル  | - |

| 項目名      | 動作                                   |
|----------|--------------------------------------|
| チャンネル    | 設定したいチャンネル番号を選びます。                   |
| スケジュール   | 選んだカメラで、一度だけの録画予約を設定することができます。この設定は一 |
|          | 度だけ適用されます。                           |
| 新規作成     | ボタンを押すと、新しいウインドウが表示されます。             |
| (スケジュール) |                                      |

|            | スケジュール  |
|------------|---|
|            | スケジュール  |
|            | 開始日時 2009/10/06 ▼ 23:28:17 🚔                    |
|            | 終了日時 2009/10/06 👻 23:28:17 🚔                    |
|            | OK キャンセル  |
|            |   |
|            | 「スケジュール」の継続時間を設定します(「開始日時」から「終了日時」までの日          |
|            | 付と時間)。[OK]をクリックして設定を保存します。                      |
|            | 日付・時間の設定は、必ず未来の時間を設定してください。過去の日付・時間を            |
|            | 設定することはできません。                                   |
| 編集         | 予約録画の時間を修正することができます。「スケジュール」リストで、スケジュ           |
|            | ールを選びます。[編集]をクリックして、選んだスケジュールの開始時間と終了           |
|            | 時間を編集します。                                       |
| 消去         | 選んだスケジュールの項目を削除します。                             |
| 新規作成       | ボタンを押すと、新しいウインドウが表示されます。                        |
| (週間スケジュール) |   |
|            | 週間スケジュール  |
|            | 週間スケジュール  |
|            |   |
|            | 間始時刻 23:29:21 读                                 |
|            | 撮影時間 00:00:01 🔄                                 |
|            | 総丁時刻 23:29:22 👘 常に録画                            |
|            | OK キャンセル  |
|            |   |
|            |   |
|            | 特定の週日の規定時間に実行されるスケジュールの録画予約の内容を 1 週間            |
|            | で設定することができます。適用されるすべての週日をチェックして、「開始時            |
|            | 刻」欄で開始時間を設定してください。録画予約の期間を「撮影時間」欄で設定            |
|            | します(形式は、「HH:MM:SS」です)。その後終了時間が自動的に計算され、「終       |
|            | 了時刻」欄に表示されます。[常に録画]をクリックして、毎週日に実行される録画          |
|            | スケジュールを 12:00:00AM から 11:59:59PM まで設定することもできます。 |

|       | [OK]をクリックして、変更内容を保存します。               |
|-------|---------------------------------------|
| 編集    | 予約録画の時間を修正することができます。「スケジュール」リストで、スケジュ |
|       | ールを選びます。[編集]をクリックして、選んだスケジュールの開始時間と終了 |
|       | 時間を編集します。                             |
| 消去    | 選んだスケジュールの項目を削除します。                   |
| ОК    | 「記録スケジュール」内の設定を保存します。                 |
| キャンセル | 「記録スケジュール」内の設定を取り消します。                |

### 4.3.4 Audio オーディオ

「オーディオ」タブを使って、選んだカメラからの音声についての設定を行います。

| カメラ設定  |   |  |
|--|---|--|
| チャンネル<br><b>チャンネル 1</b><br>チャンネル 2<br>チャンネル 3<br>チャンネル 5<br>チャンネル 6<br>チャンネル 7<br>チャンネル 7<br>チャンネル 8<br>チャンネル 9<br>チャンネル 9<br>チャンネル 10<br>チャンネル 11<br>チャンネル 12<br>チャンネル 12<br>チャンネル 13<br>チャンネル 14<br>チャンネル 15<br>チャンネル 15 | カメラ 記録スクジュール オーディオ 動体検知 オーディオ マミュート □映像のみ記録 |  |
|  | OK  |  |

| 項目名    | 動作   |
|--------|--|
| チャンネル  | 設定したいチャンネル番号を選びます。                               |
| ミュート   | チェックボックスをオンにすると、Network Camera Viewer では、本製品で撮影し |
|        | た音声を再生しません。                                      |
| 映像のみ記録 | チェックボックスをオンにすると、Network Camera Viewer では、本製品で撮影し |
|        | た音声を保存しません。                                      |
| ОК     | 「オーディオ」内の設定を保存します。                               |
| キャンセル  | 「オーディオ」内の設定を取り消します。                              |

#### 4.3.5 動体検知

「動体検知」機能を動作させると、カメラで撮影された動きのみが記録されます。これで必要ない映像は撮影され ず、ハードディスクドライブの容量を節約することができます。

#### 警告:

常に監視が必要なセキュリティについては、「動体検知」機能の使用はお勧めしかねます。実際には見る必要 がある小さな変化が、「動体検知」機能を有効にしたカメラだと反応せず、録画をスタートしない可能性がある ためです。

ご注意:

動体検知を行うためには、WEB 設定画面で動体検知機能を有効にしておく必要があります。詳細については 「2.5.1 動体検知」を参照してください。

| カメラ設定   |                         |         | ×   |
|---|-------------------------|---------|-----|
| チャンネル   | カメラ 記録スケジュール オーディオ 動体検知 |         |     |
| チャンネル 2<br>チャンネル 3                                    | 検知記録                    |         |     |
| チャンネル 4<br>チャンネル 5<br>チャンネル 6                         | ◎ 使用する ◎ 使用しない          |         |     |
| チャンネル 7<br>チャンネル 8<br>チャンネル 9<br>チャンネル 10<br>チャンネル 11 | 記錄時間                    |         |     |
| デャンネル 11<br>チャンネル 12<br>チャンネル 13<br>チャンネル 14          | □検知時にアラームを鳴らす           |         |     |
| チャンネル 15<br>チャンネル 16                                  | □検知時にメールを送信する           |         |     |
|   |                         |         |     |
|   |                         |         |     |
|   |                         |         |     |
|   |                         |         |     |
|   |                         | OK ++77 | 216 |

| 頁目名   | 動作  |
|---|---|
| チャンネル   | 設定したいチャンネル番号を選びます。  |
| 吏用する  | 動体検知機能を有効にします。  |
| 使用しない   | 動体検知機能を無効にします。  |
| 記録時間  | ドロップダウンメニューより、動作が検出されてから、カメラが録画をする継続時   |
| <ul> <li>(日 1)</li> <l< td=""><td>設定したいチャンネル番号を選びます。<br/>動体検知機能を有効にします。<br/>動体検知機能を無効にします。<br/>ドロップダウンメニューより、動作が検出されてから、カメラが録画をする継続B</td></l<></ul> | 設定したいチャンネル番号を選びます。<br>動体検知機能を有効にします。<br>動体検知機能を無効にします。<br>ドロップダウンメニューより、動作が検出されてから、カメラが録画をする継続B |

|           | 間を、秒単位で選びます。                         |
|-----------|--------------------------------------|
| 検知時にアラームを | カメラが動作を検出すると、アラームを鳴らします。             |
| 鳴らす       |                                      |
| 検知時にメールを送 | カメラが動作を検出すると、事前に設定していたアドレスにメールを送ります。 |
| 信する       |                                      |
| ОК        | 「動体検知」内の設定を保存します。                    |
| キャンセル     | 「動体検知」内の設定を取り消します。                   |

# 4.3.6 一般設定

ここで、Network Camera Viewer のシステム全体の設定ができます。

4.3.2.1「一般」タブ

ファイルを保存するディレクトリや、録画容量などの通常設定ができます。

| 一般設定                   |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| 一般 Eメール設定 セキュリティ バージョン |                             |
| ディレクトリ情報               |                             |
| データディレクトリ              | C¥Users¥planex¥Documents 変更 |
| 空き記録容量                 | 5144 MB                     |
| 一般設定                   |                             |
| 最大ビデオファイルサイズ           | 50 <b>•</b> MB              |
| 自動切換え間隔                | 3 <b>v</b> 秒(s)             |
| 上書き録画機能                | 無効                          |
|                        |                             |
|                        |                             |
|                        |                             |
|                        |                             |
|                        |                             |
|                        | OK キャンセル                    |

| 項目名       | 動作  |
|-----------|---|
| データディレクトリ | 録画した映像や撮影した画像を保存するディレクトリ(フォルダ)を設定します。           |
|           | 「変更」をクリックすると、ディレクトリをご使用のハードディスクに設定します。          |
| 空き記録容量    | 残りの記憶容量が表示されています。                               |
| 最大ビデオファイル | 各映像ファイルの最大ファイルサイズを設定します。ファイルのサイズが設定し            |
| サイズ       | た値を超えたときは、Network Camera Viewer は映像を録画するために別のファ |

|         | イルを開きます。                             |
|---------|--------------------------------------|
| 自動切換え間隔 | 「自動切換え」機能を起動したときに、各カメラ間で切り替わる時に一時停止す |
|         | る時間を設定します。                           |
| 上書き録画機能 | ハードディスクの空き容量が満杯になったときの動作を設定します。      |
|         |                                      |
|         | 無効:録画した映像ファイルを上書きしません。               |
|         | 有効:録画した映像ファイルを上書きします。                |
|         | (古いファイルから順に上書きします。)                  |
| ОК      | 「一般」の設定を保存します。                       |
| キャンセル   | 「一般」の設定を取り消します。                      |

#### 4.3.7「Eメール設定」タブ

動体検知機能を使って、カメラが撮影した画像を含むメールを受信するようにしたいときは、先にお使いのメール 関連の設定値を設定してください。

| 一般設定                   |    |        |         | <b>X</b> |
|------------------------|----|--------|---------|----------|
| 一般 Eメール設定 セキュリティ バージョン |    |        |         |          |
|                        |    |        |         |          |
| Eメール件名                 |    |        |         |          |
| 宛先メールアドレス              |    |        |         |          |
|                        |    |        |         | 1        |
|                        |    |        |         |          |
| 新規作成                   | 編集 |        | 消去      | ·        |
| 送信メールアドレス              |    |        |         |          |
| SMTPサーバ                |    |        |         |          |
| SMTPポート                |    | 25     |         |          |
| SMTPIZE                |    | ◎ 使用する | ◎ 使用しない |          |
| SMTPアカウント              |    |        |         |          |
| SMTPパスワード              |    |        |         |          |
| POP before SMTP        |    | ◎ 使用する | ◎ 使用しない |          |
| РОРЗサーバ                |    |        |         |          |
| POP3ポート                |    | 110    |         |          |
| POP3アカウント              |    |        |         |          |
| パスワード                  |    |        |         |          |
|                        |    |        |         |          |
|                        |    |        | OK      | キャンセル    |

| 項目名             | 動作   |  |  |
|-----------------|--|--|--|
| Eメール件名          | 送信メールの件名を設定します。                            |  |  |
| 宛先メールアドレス       | 設定したすべてのメールアドレスが表示されます。                    |  |  |
| 新規作成            | ボタンをクリックすると、メールアドレスを入力する画面が表示されます。[OK]を    |  |  |
|                 | クリックして、変更内容を保存します。                         |  |  |
|                 |  |  |  |
|                 | Mail Address                               |  |  |
|                 |  |  |  |
|                 | I  |  |  |
|                 | OK Cancel                                  |  |  |
|                 |  |  |  |
|                 |  |  |  |
| 編集              | 「宛先メールアドレス」ボックスからメールアドレスを選んで、「編集」をクリックし    |  |  |
|                 | てメールアドレスを編集します。                            |  |  |
| 消去              | 選んだメールアドレスを削除します。                          |  |  |
| 送信メールアドレス       | メール送信者のメールアドレスを指定します。                      |  |  |
| SMTP サーバ        | ご使用になる SMTP サーバの IP アドレスまたはホスト名を指定します。ほとんど |  |  |
|                 | のインターネット接続業者は、契約者に SMTP サーバを使うことを許可していま    |  |  |
|                 | す。どの SMTP サーバを使うかわからないときは、ご使用のメールソフトの設定    |  |  |
|                 | を参照するか、インターネット接続業者、またはネットワーク管理者にお問合せく      |  |  |
|                 | ださい。                                       |  |  |
| SMTP ポート        | ご使用になる SMTP サーバのポート番号を入力します。               |  |  |
|                 | 初期設定は「25」です。                               |  |  |
| SMTP 認証         | ご使用の SMTP サーバが認証を要求しているときは、「使用する」を選びます。    |  |  |
|                 | 認証を要求していないときは、「使用しない」を選びます。 ご使用の SMTP サーバ  |  |  |
|                 | が認証を要求するかどうか分からないときは、メールソフトの設定を参照する        |  |  |
|                 | か、インターネット接続業者、またはネットワーク管理者にお問合せください。       |  |  |
| SMTP アカウント      | ご使用の SMTP サーバの SMTP アカウント(ユーザ名)を入力します。ほとんど |  |  |
|                 | の場合、ご使用のPOP3ユーザ名と同一です(メールを受信していたもの)。ご不     |  |  |
|                 | 明点がありましたら、メールソフトの設定を参照するか、インターネット接続業       |  |  |
|                 | 者、またはネットワーク管理者にお問合せください。                   |  |  |
| SMTP パスワード      | ご使用の SMTP サーバの SMTP パスワードを入力します。ほとんどの場合、ご  |  |  |
|                 | 使用のPOP3パスワードと同一です(メールを受信していたもの)。こ不明点があ     |  |  |
|                 | りましたら、メールソフトの設定を参照するか、インターネット接続業者、またはネ     |  |  |
|                 | ットワーク官理有にお向合せくたさい。                         |  |  |
| PUP before SMIP |  |  |  |
|                 | しい、総証を侍られに利用有5本の ビブトレムからの送信を可能とするサーハも      |  |  |
|                 | めります。POP サーハか認証を要求したときは、「使用する」を選びます。無効に    |  |  |

|            | するときは「使用しない」を選びます。                     |
|------------|--|
| POP3 サーバ   | 受信メール(POP3)サーバの IP アドレス、またはホスト名を入力します。 |
| POP3 ポート   | ポート番号を入力します。                           |
| POP3 アカウント | POP3 アカウント(POP3 サーバのユーザー名)を入力します。      |
| パスワード      | POP3 サーバのパスワードを入力します。                  |
| ОК         | 「E メール設定」内の設定を保存します。                   |
| キャンセル      | 「Eメール設定」内の設定を取り消します。                   |

#### 4.3.8 セキュリティ

他者が Network Camera Viewer にアクセスするのを防ぎたいときは、アクセスを防ぐためにパスワードを設定する ことができます。

パスワードを設定すると、Network Camera Viewerをご使用になるときは、パスワードを毎回入力することが必要になります。

| パスワード認証  |        |
|----------|--------|
| パスワードを入力 | してください |
| パスワード:   |        |
| ОК       | キャンセル  |

パスワードを設定するには、「一般設定」メニュー内の「セキュリティ」タブをご使用ください。

| 一般設定            |         |    | <b>—</b> |
|-----------------|---------|----|----------|
| 一般 Eメール設定 セキュリテ | イーバージョン |    |          |
| 起動時のセキュリティ設定    |         |    |          |
| ◎ 使用する          | ◎ 使用しない |    |          |
| パスワード           | ••••••  |    |          |
| パスワードの確認        | ••••••  |    |          |
|                 |         |    |          |
|                 |         |    |          |
|                 |         |    |          |
|                 |         |    |          |
|                 |         |    |          |
|                 |         |    |          |
|                 |         |    |          |
|                 |         |    |          |
|                 |         | ОК | キャンセル    |

| 項目名      | 動作                             |
|----------|--------------------------------|
| 使用する     | ソフトをスタートさせるときに、パスワード認証を要求します。  |
| 使用しない    | ソフトをスタートさせるときに、パスワード認証を要求しません。 |
| パスワード    | パスワードを入力します。                   |
| パスワードの確認 | パスワードをもう一度入力します。               |

### 4.3.9 バージョン

「バージョン」タブには、ご使用の Network Camera Viewer のバージョンが表示されます。

| 一般設定                      |    | <b>×</b> |
|---------------------------|----|----------|
| 一般 Eメール設定 セキュリティ パージョン    |    |          |
|                           |    |          |
| PCI Network Camera Viewer |    |          |
| Version 2020              |    |          |
| Version, voluzu           |    |          |
|                           |    |          |
|                           |    |          |
|                           |    |          |
|                           |    |          |
|                           |    |          |
|                           |    |          |
|                           |    |          |
|                           |    |          |
|                           |    |          |
|                           |    |          |
|                           |    |          |
|                           |    |          |
|                           |    |          |
|                           |    |          |
|                           |    |          |
|                           | ОК | キャンセル    |

# 4.4 表示レイアウトの変更

Network Camera Viewer では、8 通りの表示レイアウトがお使いいただけます。

各レイアウトでは表示されるカメラの画面の数と、カメラの配列が異なります。特定のレイアウトのアイコンをクリックすると、映像を表示する画面は、そのレイアウトに従って表示されます。



| レイアウトスタイル 3: | 6 台までのカメラの映像が表示されます。  |
|--------------|-----------------------|
| 6 台のカメラ      |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
| レイアウトスタイル 4: | 8 台までのカメラの映像が表示されます。  |
| 8 台のカメラ      |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
| レイアウトスタイル 5: | 9 台までのカメラの映像が表示されます。  |
| 9 台のカメラ      |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
| レイアウトスタイル 6: | 10 台までのカメラの映像が表示されます。 |
| 10 台のカメラ     |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |
|              |                       |

| レイアウトスタイル 7: | 13 台までのカメラの映像が表示されます。 |  |  |
|--------------|-----------------------|--|--|
| 13 台のカメラ     |                       |  |  |
|              |                       |  |  |
|              |                       |  |  |
|              |                       |  |  |
|              |                       |  |  |
|              |                       |  |  |
| レイアウトスタイル 8: | 16 台までのカメラの映像が表示されます。 |  |  |
| 16 台のカメラ     |                       |  |  |
|              |                       |  |  |
|              |                       |  |  |
|              |                       |  |  |
|              |                       |  |  |
|              |                       |  |  |
## 4.5 全画面表示モード

監視している映像をモニターで表示させるのに、利用できるすべてのスペースを使いたいときは、「全画面表示」 をクリックして表示モードを全画面表示モードに切り替えることができます。

全画面表示モードを解除するには、<ESC>キーを押します。



### 4.6 自動切換え

1 台以上のカメラを設定し、設定したすべてのカメラの間で表示画面を切り替えたいときは、「自動切換え」をクリックします。

### ご注意:

設定されているカメラが接続されていないときは、スキャン・シーケンスで表示されています(映像は表示されず、ディスプレイの左上の隅に「切断しました」の文字が表示されます)。

自動切換え機能を起動するには、[自動切換え]ボタンを 1 度クリックします([自動切換え]アイコンが青のになります)。 ます )。自動切換えを停止するには、もう一度クリックします([自動切換え]アイコンが白 のになります)。



4.7 PTZ

パン-チルト機能対応のカメラでは、カメラが撮影している範囲とは違う場所を見るときに、カメラが定めている方向 を変えることができます。

映像表示エリアで希望の映像をクリックしてカメラを選び、カメラを動かしたい方向に該当するボタンをクリックしま す(8 方向から選べます)。カメラの方向をホーム(初期設定)の位置に戻すには、「ホーム」ボタン(の)をクリック します。



## 4.8 スナップショット

選んだカメラのスナップ写真を撮影して、あらかじめ設定した保存先の「スナップショット」サブフォルダに保存する ことができます。



スナップショットボタンを1度押して、スナップショットを撮影します。ハードディスク・ドライブが満杯になるまで、好き なだけスナップショットを撮影することができます。

## 4.9 録画開始

「録画開始」ボタンをクリックすると、選んだカメラで、手動で映像の録画を始めることができます。



録画が始まると、メッセージ表示ボックスに「1/1 10:00:00, Camera 2 Start Manual」のようなメッセージが表示されます。これは、カメラ 2 が、1 月 1 日の 10:00:00 に手動で録画をスタートしたということを表しています。

録画をストップするには、「録画停止」ボタン(「録画開始」ボタンと同じボタンです)をクリックします。するとメッセージ表示ボックスに「1/1 10:00:00, Camera 2 Stop Manual」のようなメッセージが表示されます。

### 4.10 プレイバック

「プレイバック」ボタンを押すと、すべての録画した映像を再生することができます。



新しいウインドウが表示されます。

|             | 12.77        |            | チャンネル | ファイル名                              |
|-------------|--------------|------------|-------|------------------------------------|
| 前始中于炎小      | 2009/09/06 🔻 | 23:51:13 🚔 | 1     | Manual_2009-10-05_22-00-57.avi     |
| タフ時初日       | 2009/10/06   | 23:51:13   | 1     | <br>Manual_2009-10-06_23-39-43.avi |
| G. 1 #41%-1 | 2009/10/00   | 23.31.13   | 1     | Manual_2009-10-06_23-39-47.avi     |
|             |              | 検索         | 1     | Manual_2009-10-06_23-39-52.avi     |
| 前知録画ファ      | イルを検索        |            | 1     | Manual_2009-10-06_23-51-00.avi     |
| 抛時刻         | 2009/09/06 🔻 | 23:51:13 🚔 |       |                                    |
| 冬了時刻        | 2009/10/06 🔻 | 23:51:13 🚔 |       |                                    |
|             |              | 検索         |       |                                    |

映像を再生する前に、映像ファイルを検索する必要があります。映像検索には2種類の方法があります。「録画フ ァイルを検索」(特定の時間内に保存されたすべての映像ファイルを検索します。)と「検知録画ファイルを検索」 (動体検知機能で撮影され、特定の時間内に保存されたすべての映像ファイルを検索します。)です。

開始時刻(開始時刻は、終了時刻の1ヶ月前の日付が初期設定として表示されます。)と終了時刻に、映像を検索 したい期間を設定して、[検索]をクリックします(「録画ファイルを検索」か「検知録画ファイルを検索」で)。すべて の検索された映像が右のボックス内に表示されます。再生したい映像を選んで、[再生]をクリックして再生しま す。

# 第5章:付録

# 5.1 製品仕様

| 型番            | CS-WMV043G-NV   |  |  |
|---------------|---|--|--|
| カメラ部仕様        |   |  |  |
| 映像素子          | 1/4 インチ CMOS  |  |  |
| レンズ           | f:5.0mm、F:2.8、フォーカス:マニュアルフォーカス                            |  |  |
| 視野角           | Pan: 355°(+/−177°)、Tilt: 120°(+90°,−30°)                  |  |  |
| 画素数           | 130 万画素   |  |  |
|               | MJPEG: 1280 × 1024(SXGA), 640 × 480(VGA), 320 × 240(QVGA) |  |  |
| 解像度           | MPEG4: 1024 × 768(XGA), 640 × 480(VGA), 320 × 240(QVGA)   |  |  |
|               | H.264: 1280 × 1024(SXGA), 640 × 480(VGA), 320 × 240(QVGA) |  |  |
| ホワイトバランス      |   |  |  |
| ゲインコントロール     | 自動  |  |  |
| 露出            | 自動  |  |  |
| 赤外線照射機能       | 自動、固定、スケジュール  |  |  |
| 赤外線 LED       | 9個(最大照射距離:7.0M)   |  |  |
| 光センサ          | あり  |  |  |
| +=↓*          | カラー(赤外線機能 OFF 時)  |  |  |
| ///F          | モノクロ(赤外線機能 ON 時)  |  |  |
| マイク部仕様        |   |  |  |
| 内蔵マイク         | 無指向性マイク   |  |  |
| サンプリングレート     | 8KHz  |  |  |
| 周波数帯域         | 50~16,000Hz   |  |  |
| S/N 比         | 58dB  |  |  |
| 基本機能          |   |  |  |
| 画像圧縮方式(動画)    | MJPEG、MPEG4、H.264   |  |  |
|               | JPEG(動画方式:MJPEG 設定時)                                      |  |  |
| 画家江帽// 式(計工画/ | Bitmap(動画方式:MPEG4 設定時)                                    |  |  |
| フレームレート設定     | 30、15、10、5、3 (フレーム/秒)                                     |  |  |
| 画質設定          | 明るさ、コントラスト、シャープネス   |  |  |
| 画像送出機能        | FTP、E メール、SD/SDHC メモリカード                                  |  |  |
|               | 固定 IP アドレス、 DHCP クライアント                                   |  |  |
| ネットワーク設定      | PPPoE クライアント(有線接続時のみ利用可能)                                 |  |  |
|               |   |  |  |

| アクセスコントロール           | セスコントロール ユーザごとに機能を制限(最大ユーザ登録数:16)                   |  |  |
|----------------------|---|--|--|
| UPnP                 | 対応  |  |  |
| ダイナミック DNS           | CyberGate-DDNS-、DynDNS                              |  |  |
| 有線部                  |   |  |  |
| 封広相枚                 | IEEE802.3(10BASE-T)                                 |  |  |
|                      | IEEE802.3u(100BASE-TX)                              |  |  |
| ポート数                 | 1 ポート   |  |  |
| コネクタ形状               | RJ-45 コネクタ  |  |  |
| 伝送速度                 | 10/100Mbps(オートネゴシエーション)                             |  |  |
|                      | UTP/STP LAN ケーブル                                    |  |  |
|                      | 10Mbps:カテゴリ 3 以上、100Mbps:カテゴリ 5 以上                  |  |  |
| ハードウェア仕様             |   |  |  |
| LED                  | Power、Audio、LAN、3G                                  |  |  |
|                      | リセットボタン   |  |  |
| インターフェーマ             | 音声出力端子(3.5mm ミニジャック)                                |  |  |
|                      | USB(Type A)   |  |  |
|                      | SD/SDHC メモリカードスロット                                  |  |  |
| 電源                   | DC12V、1A  |  |  |
| 消費電力                 | 最大約 6.4W  |  |  |
| 外形寸法                 | 約 112(W)×119(H)×107(D) mm                           |  |  |
| 重量                   | 約 288g(本体のみ)  |  |  |
| <b>動</b>             | 温度:0~40℃  |  |  |
| 刘仆吋垛况                | 湿度:0~90%(結露なきこと)                                    |  |  |
| <b>皮笛咕谭</b> 培        | 温度:−20~60°C   |  |  |
| <b>休日时</b> 垛境        | 湿度:0~90%(結露なきこと)                                    |  |  |
| ソフトウェア仕様             |   |  |  |
| 動体検知                 | 対応/検知レベル 10 段階                                      |  |  |
| 画像表示                 | 撮影画像表示/最大 16 画面(ユーティリティ使用時)                         |  |  |
| 時刻表示                 | タイムスタンプ対応   |  |  |
| 音声                   | 入出力対応(本体側音声出力端子)                                    |  |  |
| デジタルズーム              | ズーム倍率:100%~400%                                     |  |  |
| その他                  |   |  |  |
| ▲ ● マダプタ相攻           | 入力:AC100~240V、50/60Hz                               |  |  |
| へしノブノブが旧             | 出力:DC 12V、1.0A                                      |  |  |
| モニタリング・各種設定          | ユーティリティ、Web ブラウザ                                    |  |  |
| ユーティリティ対応 OS         | Windows 7(32bit/64bit)/ Vista(32bit/64bit)/ XP 日本語版 |  |  |
| 撮影画像再生动広環培           | Windows 7(32bit/64bit)/ Vista(32bit/64bit)/ XP 日本語版 |  |  |
| wᡑ╱⋿୲ᡊ᠋ᡝᠯ᠋᠋ᢩ᠕᠋᠋᠁ᢝᡃᡗᡘ | Mac OS X 10.6/10.5/10.4、 iPhone、iPod Touch、iPad     |  |  |

| 対応ブラウザ | 撮影画像再生<br>/パンチルト<br>/録画<br>対応ブラウザ | Internet Explorer 6.0 SP1 以上(要 ActiveX) |
|--------|-----------------------------------|---|
|        | 撮影画像再生<br>/パンチルト<br>対応ブラウザ        | FireFox、Safari、Google Chrome            |
| Eメール   |                                   | POP Before SMTP 対応                      |
| 保証期間   |                                   | 1 年間                                    |

#### ■注意事項

- ・ MPEG4の再生には、Xvidコーデックが必要になります。お使いの環境で再生できない場合、別途インストールが必要です。
- ・ 本製品は、防水・防滴仕様ではありません。
- 本製品は屋内撮影を専用とした使用を奨励するものです。直射日光の当たらない場所へ設置の上、ご利用頂けますようお願い 致します。
- カメラに照度の高い画像が取り込まれた場合、画像が正しく表示されない、あるいはカメラの部品を破損する恐れがありますので、ご注意願います。
- ・ ダイナミック DNS の利用は、事前にアカウントの登録が必要です。サービスの詳細は、それぞれのサイトをご覧ください。
- ・ PPPoE クライアントと 3G データ通信端末は、排他利用です。
- ・ 各ビデオモードの最大解像度設定時は、フレームレート設定は 15 以下となります。
  - ※ MPEG4の再生には、Xvidが必要になります。お使いの環境で再生できない場合、別途インストールが必要です。
- ・ 本製品には 3G データ通信端末は含まれておりません。
- ・ 製品の仕様は、予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。最新情報は、弊社ホームページ(<u>http://www.planex.co.jp</u>)
  を参照ください。

# 5.2 トラブルシューティング

もし本製品が正常に動作しないとき、販売店または弊社テクニカルサポートに連絡する前に、本章に記載されているトラブルシューティングをご確認ください。トラブルの解決に役立つ可能性があります。

| 症状          | 可能な解決策                                    |
|-------------|---|
| 本製品に接続できませ  | a. ご使用のパソコンの IP アドレスの設定をご確認ください。          |
| ん。          | それぞれの IP アドレスが同じサブネット上に無ければ、本製品と          |
|             | パソコンは接続できません。                             |
|             |   |
|             | b. 本製品に接続するのに設定したIPアドレスを正しいものに設定して        |
|             | ください。                                     |
|             |   |
|             | c. 本製品の IP アドレスを忘れたときは、本製品側面のリセットボタンを     |
|             | 押して、設定を工場出荷時状態にリセットする必要があります              |
|             | (初期設定は「192.168.111.200」です)。リセットボタンを押すのに、  |
|             | ペンなどの先の細いものをご用意ください。リセットボタンを 10 秒         |
|             | 押し続けると、IP アドレスの設定が「192.168.111.200」になり本製品 |
|             | へ再び接続することができます。                           |
|             |   |
|             | d. 本製品の電源がオンになっているか(「Power」ランプが点灯しているか)   |
|             | ご確認ください。                                  |
|             |   |
|             | e. もし本製品への接続をインターネットから試みているときは、           |
|             | 本製品が使っているポート(「HTTP ポート」: 詳細については          |
|             | 「2.3.1 LAN」を参照ください)がファイアウォール、またはその他の      |
|             | ソフトウェア・ハードウェアによってブロックされていないかを             |
|             | ご確認ください。                                  |
|             |   |
|             | f. 上記の解決策でも解決できない時は、販売店または                |
|             | 弊社テクニカルサポートまでご連絡ください。                     |
| 映像の更新がとても遅い | a. フレームレートが 30 でなければ、より高い数字に設定してみてください。   |
| です。         |   |
|             | b. 解像度を低く設定してみてください。                      |
|             |   |
|             | c. 本製品をインターネットから接続していたら、インターネット接続の速度      |
|             | の遅さが原因である可能性があります。                        |
|             | そのときは、本製品が原因ではありません。                      |

|                | しかし、ネットワーク接続が遅いときは、より低いフレームレート/解像度       |
|----------------|--|
|                | に設定してください。                               |
|                |  |
|                | d PPPoE を使用してインターネットに接続しているときは、          |
|                | 「MTU」設定を調整してみてください。                      |
|                | 詳細については、ご契約のインターネット接続業者、                 |
|                | またはネットワーク管理者にお問合せください。                   |
| 本製品が反応しません。    | a. ネットワークケーブルが切断されていませんか?ご確認ください。        |
|                |  |
|                | b. コンセントから AC アダプタを抜いて、10 秒後に再び接続してください。 |
|                | その後、本製品を再び接続してみてください。                    |
|                |  |
|                | c. もし本製品の電源がオンになっていて(「Power」ランプが点灯している)、 |
|                | IP アドレスが正しいことを確認してもいまだに本製品に接続できない        |
|                | ときは、販売店または弊社テクニカルサポートまでご連絡ください。          |
| 映像がぼやけています。    | a. 映像が鮮明になるまで、本製品のフォーカスリングを調整してください。     |
|                |  |
|                | b. 柔らかい布を使用してカメラのレンズを拭いてください。            |
|                | 少量の水を布に含ませても良いですが、アルコールやその他の             |
|                | 化学溶液を使用しないでください。                         |
|                |  |
|                | c. 明るさの設定を調整してみてください。                    |
|                |  |
|                | d. もし本製品が設置してある場所に照明があったときは、             |
|                | 照明をつけて映像がより鮮明になっていないか確認してください。           |
| 本製品で撮影した映像を    | a. 映像をメールで送信するように設定したときは、スパムメール対策で       |
| メールや FTP で送信する | ブロックされていないかご確認ください。                      |
| ように設定しましたが、何   |  |
| も送られてきません。     | b. お客様が FTP にデータをアップロードする許可を受けているか       |
|                | ご確認ください(許可を受けているかどうかは「テストファイルの送信」        |
|                | ボタンをクリックすることで確認できます。)。                   |
|                |  |
|                | c. もし SMTP サーバが認証を要求しているときは、SMTP サーバの    |
|                | ユーザ名/パスワードが正しいかご確認ください                   |
|                | (正しいかかどうかは「テストメールを送信」ボタンをクリックすることで       |
|                | 確認できます。)。                                |
|                |  |
|                |  |
|                |  |

|              | d. ログをチェックして、もし FTP アップロードまたはメール送信のエラーが |
|--------------|---|
|              | 起きていれば、ログに記載されています。                     |
|              | ログの記載内容を見て、問題の解決策のヒントになることもあります。        |
|              |   |
|              | e. 感度をより高い設定に変更してください。                  |
| パン・チルト機能を使う  | a. カメラの回転部に何か詰まっているものが無いか確認して、          |
| と、異常な音が聞こえま  | あれば取り除いてください。                           |
| す。           |   |
|              | b. パン・チルト機能を使おうとするとカメラが反応しないときは、        |
|              | 本製品内蔵のサーボーモーターが故障している可能性があります。          |
|              | 本製品をお買い上げの店舗にお持ちの上、お問合せください。            |
| 「カメラから出力」機能を | パソコン側で入力された音声を外部スピーカーに再生する必要があります。      |
| 使っても、カメラの所では |   |
| 何も聞こえません。    |   |

### 5.3 お問合せ

●サポート Q&A 情報(FAQ、よくある質問と答え) ご質問の前に、まずサポート Q&A 情報をご覧ください。 お問い合わせの情報が掲載されているかお確かめください。

#### ●オンラインマニュアル

最新版のマニュアルを参照できます。

http://www.planex.co.jp/support/download/index\_manual.shtml

●技術的なお問い合わせ・修理に関するお問い合わせ 製品購入後のご質問は、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。 豊富な知識をもったサポート技術者が、お客様の問題を解決いたします。

<お問い合わせフォーム>

http://www.planex.co.jp/support/techform/ 受付:24 時間

<サポートダイヤル> 0570-064-707 受付:月~金曜日、10 ~ 12 時、13 ~ 17 時(※祝祭日および弊社指定の休業日を除く)

< FAX >

03-5766-1615 受付:24 時間

●弊社製品の追加購入〈PLANEX DIRECT〉

弊社製品のご購入は、販売店様または PLANEX DIRECT まで。 ケーブル 1 本からレイヤ 3 スイッチまで、お客様が探しているものが見つかります。

http://direct.planex.co.jp/

●製品に関するお問い合わせ〈ご質問/お見積もりフォーム〉 製品購入前のご相談や、ご質問は弊社専任アドバイザーにお任せください。 ネットワーク導入やシステム構築・拡張など、お客様のお手伝いをいたします。

http://www.planex.co.jp/lan.shtml

●その他

その他のお問い合わせ先は、弊社ホームページからお確かめください。

http://www.planex.co.jp/

上記内容は2011 年5 月現在の情報です。

内容は予告なく変更または削除される場合があります。ご了承ください。

- ●プラネックスコミュニケーションズ、PLANEX COMMUNICATIONS は、プラネックスコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- Microsoft および Windows 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。
- Windows の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating System です。
- Windows 7 は、Microsoft® Windows® 7 operating system の略です。
- Windows Vista は、Microsoft® Windows® Vista operating system の略です。
- Windows XP は、Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system および、Microsoft® Windows® XP Professional operating system の略です。
- iPhone は Apple.Inc の商標です。iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- ●Wi-Fi CERTIFIED ロゴは、Wi-Fi Alliance の認証ロゴマークです。
- ●その他、記載の会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。