

有線 / 無線LAN対応ネットワークカメラ

CS-W02G

PLANEX COMMUNICATIONS INC.

使用前に必ずお読みください

本書の目的

本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本書は、本製品を正し くお使いいただくための手引きです。必要なときにいつでもご覧いただくために、 大切に保管していただきますようお願いいたします。

ご注意

- ・本製品の故障・誤作動・不具合・通信不良、停電・落雷などの外的要因、第3 者による妨害行為などの要因によって、通信機会を逃したために生じた損害 などの純粋経済損失につきましては、当社は一切その責任を負いかねます。
- ・ 通信内容や保持情報の漏洩、改竄、破壊などによる経済的・精神的損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねます。
- ハードウェア、ソフトウェア、外観に関しては、将来予告なく変更されること があります。
- ・本製品内部のソフトウェア(ファームウェア)更新ファイル公開を通じた修正
 や機能追加は、お客様サービスの一環として随時提供しているものです。内容
 や提供時期に関しての保証は一切ありません。
- ・輸送費、設定、調整、設置工事などは、お客様負担となります。
- ・本製品は日本国内仕様であるため、別途定める保証規定は日本国内でのみ有 効です。

著作権等

- 本書に関する著作権は、プラネックスコミュニケーションズ株式会社へ独占的に帰属します。プラネックスコミュニケーションズ株式会社が事前に承諾している場合を除き、形態及び手段を問わず、本書の記載内容の一部、または全部を転載または複製することを禁じます。
- 本書の作成にあたっては細心の注意を払っておりますが、本書の記述に誤りや欠落があった場合もプラネックスコミュニケーションズ株式会社はいかなる責任 も負わないものとします。
- 本書の記述に関する、不明な点や誤りなどお気づきの点がございましたら、弊 社までご連絡ください。
- ・本書および記載内容は、将来予告なく変更されることがあります。

マニュアル内の表記について

本マニュアル内では製品の名称を本製品と表記します。区別が必要な場合は製品型番で表記します。 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。

User's Manual Version 1.1 No.PMN-05-06-TS-CS-W02G

本製品を安全にご利用いただくために

▲警告

本製品のご利用に際して、以下の警告および注意をご覧いただき必ずお 守りください。これらの事項が守られないとき、「感電」「火災」「故障」 などが発生する場合があります。 これによって本製品を利用される方が負傷されたり死亡につながる恐れ があります。また、万一「発火」「発煙」「溶解」などが発生した場合には 遠やかに本製品の利用を中止し、弊社サポートセンターへ連絡するよう お願いいたします。

■ 無線機器に関して

- ・心臓ベースメーカーや補聴器などの医療機器を使用されている近くで本製品をご利用にならないでください。
- 列車内など、人と人が近接する可能性のある場所では、本製品をコンピュータから取り外すか、 無線LAN機能を無効にしてください。

これは心臓ペースメーカーや補聴器などの医療機器を使用されている方と近接することで、 万一にでもそれらの機器に影響を与えることを防ぐためです。

・医療機関内でのご利用は各医療機関の案内および指示にしたがってください。

医療機関内では、本製品をコンピュータから取り外すか、無線LAN機能を無効にしてください。 これは万一にでも各種医療機器へ影響を与えて事故の原因となる恐れを防ぐためです。本製 品の電波出力は規定に沿ったもので、各医療機器への影響は少ないですが、前述の心臓ペー スメーカーなどへの影響の可能性もあるため、ご利用に関しては各医療機関の案内および指 示にしたがってください。詳しくは各医療機関へお問い合わせください。

・交通機関内でのご利用は各交通機関の案内および指示にしたがってください。

交通機関内では、本製品をコンピュータから取り外すか、無線LAN機能を無効にしてください。 これは各種交通機関の制御装置や機器などに影響を与える恐れを防くためです。特に各航空 会社については、航空機の飛行状況などによって、機内での電子機器や無線機器の利用を禁 止しています。航空機の装置などへ影響を与えて事故の原因となる恐れがあるため、本製品 は機内でご利用にならないでください。詳しくは各交通機関へお問い合わせください。 ・電子レンジの近くで本製品をご利用にならないでください。

電子レンジを使用するとき、電磁波の影響によって無線通信が妨害される恐れがあります。こ のため電子レンジの近くで本製品をご利用にならないでください。これは電磁妨害によって 本製品の通信が途絶えたり速度が遅くなったりなどの動作が不安定になるのを防ぐためです。

■ 設置及び保管に関して

- 動作環境範囲外で本製品をご利用にならないでください。
 範囲外の温度や湿度の環境でご利用になることで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。
- ・直射日光の当たる場所や暖房器具の近くで本製品をご利用にならないでください。
 本製品が加熱することで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。
- ・温度変化の激しい場所で本製品をご利用にならないでください。 動作範囲内の温度であっても温度変化が激しい場所でご利用することで、結露などが 原因で感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあ ります。
- ・本製品の近くに液体が入った容器を置かないでください。
 本製品に液体がこぼれることで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。
- ・コンピュータの取り付け口に異物などが混入しているときは取り除いてください。 コンピュータの取り付け口に異物が混入した状態で本製品を取り付けることで、感電、 火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。
- ・本製品を分解、改造しないでください。 本製品を分解または改造することで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故 障などの原因となる恐れがあります。また改造は法律で禁止されています。

■ 電波に関して

- ・本製品の無線LANの周波数帯は、医療機器、電子レンジなどの産業・科学機器や工場の生産ラインなどで使用される移動体識別装置用の構内無線局や特定省電力無線局と重複しているため、電波の干渉による無線通信の障害が発生する恐れがあります。 本製品のご利用の前に、干渉範囲内に移動体識別装置用の構内無線局や特定省電力 無線局が運用されていないことを確認してください。
- ・万一、本製品使用中に移動体識別装置用の構内無線局や特定省電力無線局に対して 電波の干渉が発生したときは、速やかに周波数を変更するか使用を中止してください。
- ・その他、本製品から移動体識別装置用の構内無線局や特定省電力無線局に対して電 波干渉など何かお困りのことが発生したときは、弊社サポートセンターまでお問い合 わせください。

■ 取り扱いに関して

・高温に注意してください。 本製品の使用中は高温になっている恐れがあります。不用意に触ると火傷の恐れが あります。

・湿気やほこりの多いところに保管しないでください。

湿気やほこりの多いところに保管することで、感電、火災などの発生、または製品の誤 作動、故障などの原因となる恐れがあります。

・本製品を重ねて設置しないでください。

本製品を重ねて設置することで製品が加熱し、感電、火災などの発生、または本製品 の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。

・振動の多い場所や不安定な場所で本製品をご利用にならないでください。

振動の多い場所や不安定な場所で本製品をご利用になることで、本製品の落下、誤作 動、故障などの原因となる恐れがあります。

- ・静電気に注意してください。 本製品は精密機器です。静電気の影響によって、製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。本製品を取り付ける際は、コネクタや取り付け部分を触れないなどの注意をしてください。
- ・落下や衝撃に注意してください。

本製品に落下や衝撃を与えることで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故 障などの原因となる恐れがあります。

■ その他

・本製品は日本国内でご利用ください。

本製品は日本の国内法のもとで利用可能な製品です。海外での利用はできません。 また、本製品ご利用の際は各地域の法令や政令などによって利用の禁止や制限がな されていないかご確認してください。

・ご利用のコンピュータのデータのバックアップを取得してください。

本製品のご利用にかかわらず、コンピュータのデータのバックアップを定期的に取得 してください。万一不測の事態が発生し不用意なデータの消失や復旧が不可能な状 態に陥ったとき回避策になります。なお、本製品のご利用に際しデータ消失などの障 害が発生しても、弊社では保証いたしかねることをあらかじめご了承ください。

■無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

(お客様の権利〈プライバシー保護〉に関する重要な事項です!)

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線 アクセスボイント間で情報のやり取りをおこなうため、電波の届く範囲であれば自由に LAN接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届く ため、セキュリティに関する設定をおこっていない場合、以下のような問題が発生する 可能性があります。

・通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、IDやパスワード又はクレジットカード番号な どの個人情報、メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

・不正に侵入される 悪意ある第三者が無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密 情報を取り出す(情報漏洩)、特定の人物になりすまして通信し不正な情報を流す(な りすまし)、傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)、コンピュータウィルス などを流しデータやシステムを破壊する(破壊)などの行為をされてしまう可能性が あります。

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定をお こなって製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

無線LAN機器は、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が施されて いない場合があります。

従って、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線LANカードや無線LANアクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線LAN機器のセキュリティに関する全ての設定をマニュアルにしたがっておこなってください。

なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用ください。

セキュリティの設定などについて、お客様ご自分で対処できない場合には、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

セキュリティ対策を施さず、あるいは無線LANの仕様上やむを得ない事情によりセキ ュリティの問題が発生してしまった場合、弊社ではこれによって生じた損害に対する責 任を負いかねます。

弊社では、お客様がセキュリティの設定をおこなわないで使用した場合の問題を充分 理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定をおこない、 製品を使用することをお奨めします。

目次

第1章 はじめに

1 概要	10
2 製品の特徴	11
3 コンピュータ仕様	13
4 同梱内容の確認	14
第2章 各部の名称とはたらき	
1 本体前部	15
2 本体後部	16
3 本体底面	18
第3章 ハードウェアの設置と接続	
1 設置場所について	20
2 LANケーブルの取り付け	21
3 ACアダプタの取り付け	22
4 付属スタンドの取り付け	23
第4章 ネットワークカメラの活用	
1 実用例	26
2 ご家庭での利用例	27
3 SOHOでのご利用例	28
4 接続タイプ	29
第5章 設定用コンピュータの準備	
1 コンピュータの設定	32
Windows XP	32
Windows 2000	38
Windows Me/98SE	43
その他のOS	47

第6章 ユーティリティ

1 CS ME-Watcherユーティリティのインストール	49
2 CS ME-Watcherユーティリティの起動	55
第7章 カメラの映像を表示する	
1 カメラを検索する	56
2 カメラの映像を表示する	58
第8章 カメラの設定	
1 WEBブラウザの設定	60
2 トップページ	64
3 クライアント設定	65
4 システムの設定	67
4-1 システム	67
4-2 セキュリティ	69
4-3 ネットワーク	71
4-4 メールとFTP	78
4-5 DDNS&UPnP	82
4-6 ビデオ	84
4-7 動体検知	88
4-8 アプリケーション	91
4-9 ホームページレイアウト	95
4-10 ログの参照	97
4-11 パラメータの参照	98
4-12 工場出荷設定	99

第9章 ファームウエアのアップデート

1 ファームウエアのアップデート手順	100
第10章 他のコンピュータから本製品の映像を見る	

1 ハブやスイッチ経由でLAN内のカメラとして使うとき 104

2 ルータを介してインターネット上に公開したいとき 105

3 オープンサイトを作りたい 115

付録A. カメラを使いこなそう - カスタ	タマイズ編
-----------------------	-------

1 最適なパフォーマンスを得るための設定	121
2 ユーザアカウントの設定	126
3 セキュリティアプリケーションの設定	137
付録B. 無線LANで使おう	143
付待の ネットロークタコンピュータキャーヤ	140

竹塚し イットワーク&コノヒュータのれこれ	149
付録D. トラブルシューテイング	160
付録E. 仕様	166
ユーザ登録について	168
弊社へのお問い合わせ	169
質問表	170

第1章 はじめに

1.概要

本製品はイーサネットおよび無線LANに接続できるネットワーク カメラです。

本製品はコンピュータに取り付けるWEBカメラとは異なり、内蔵 のCPUによる独立したシステムを使用し、コストパフォーマンス をはかったうえで、高品質なビデオ映像を送信、監視することが できます。本製品はネットワークに接続されたコンピュータから インターネットやイントラネットを経由してリモート管理でき ます。また、簡単インストール手順とWEBベースの設定画面は 容易にネットワークと連携し、コスト的に効率良いビデオモニタ リングが構築できます。

異常を検知すると、FLASHが点滅したり、ブザーを鳴らす、スナ ップショットを送信する事が出来ます。

検知の方法としては、動体検知とIRのセンサー(赤外線)により ます。

2.製品の特徴

・強力なCPUを内蔵

ハイ・パフォーマンスを提供する、次世代のオーディオ/ビデオ 機器に設計されたCPUを使用。

・カンタン設定・モニタリング

各設定はWEBプラウザ上からおこないます。付属のInstallation Wizardを使用することでカメラのIPアドレス自動検索をおこな い、使い勝手の良さを重視しています。

・ネットワークへの接続は簡単かつフレキシブル

本製品をハプ/ルータ/無線AP/無線ルータに接続するだけで社内 LAN、家庭LAN、外部のネットワークからカメラの映像がみられ ます。

・ビデオ同時通信、内蔵マイク

最新の動画圧縮方式MPEG-4を採用し、必要最低限の帯域幅を満 たす環境でも高品質の映像を保証します。

・動体検知、IR(赤外線) センサーアラーム

高度な動体検知機能のほか、赤外線による検知機能も装備していま す。動体検知や赤外線センサーでトリガー検知するとスナップショ ット付のメールを送信したり、ネットワーク上のサーバへスナップ ショットを転送したり、イベントを追跡できます。またフラッシュ やブザーを鳴らすことで警戒させることもできます。

・ユーザ制限によりセキュリティを実装 ユーザパスワードを設定し、カメラへの不信なアクセスを防止します。 ・モニタリング・録画ユーティリティ付

標準で本格的な監視ユーティリティがついています。カメラを複 数台同時モニタリング及び録画、また効率的なデータ検索と再生 をおこなうことができます。

・画像のサイズ、画像品質の調整可能

使用のネットワーク環境、用途などによって画像を調整できます。 色調、彩度、コントラストまで、細かい設定をおこなえます。

・ダイナミックDNSに対応

本製品はダイナミックDNSのサービスに対応します。 ダイナミックDNSのサービスを利用することで、取得するIPアド レスが動的に変わってもネットワークカメラにアクセスできます。

2005年5月現在、本製品はDynDNS.org、MyDNS、DynamicDo! などに対応ています。最新情報は弊社ホームページでご確認くだ さい。

・多数のネットワークプロトコルに対応 HTTP、SMTP、FTP、DNS、DHCPなど、多数のプロトコルを サポートしています。

3.コンピュータ仕様

本製品をご使用いただくために以下のシステム要件を 満たす必要があります。

ネットワーク環境

対応標準 IEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX準 拠

本製品接続の推奨コンピュータ

対応OS	Microsoft Windows XP/2000/Me/98SE
WEBブラウザ	Internet Explorer 5.5以上
インターフェース	10/100Mbps LAN ポートが装備されていること

CS ME-Watcherのシステム要件

対応OS	Microsoft Windows XP/2000/Me/98SE(XP/2000推奨)
CPU	Intel Pentium 350MHz以上
	(Intel Pentium 1GHz以上推奨)
メモリ	128MB以上(256MB以上推奨)
ディスプレイ	解像度1024×768以上、256色以上

4.同梱内容の確認

パッケージから注意して内容物を取り出し、以下の付属品が含ま れていることを確認してください。

- ・CS-W02G本体
- ・アンテナ×1
- ・ACアダプタ
- ・LANケーブル(ストレート 2m)
- ・スタンドキット
- · CS-W02G CD-ROM
- ・らくらく!かんたん設定ガイド
- ・安全に関する説明書
- ・保証書

付属品が足りない、または破損などがあるときは、お手数ですが 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。

第2章 各部の名称とはたらき

1.本体前部





LEDランプの動作

状態	動作
起動準備中	青色と赤色の交互点滅
自動診断中	青色点灯
動作中	青色点滅
ネットワーク遮断時	赤色点灯



図2-2 CS-W02G 後部

「リセットボタン」 本体を初期化するためのボタン

リセットボタンは、本製品を再起動するときと、本製品の設定を 工場出荷時の状態に戻すときに使います。(細い棒を使って押して ください)

再起動

リセットボタンを一回押します。LEDが青色と赤色を交互に数 回点滅します。LEDが青色だけの点滅状態に戻ったら再起動完了 となります。



図2-3 CS-W02G CEラベル

「品番 (Model Name) 本製品の製品型番です。

「シリアル番号」(Serial No)

本製品のシリアルナンバーです。製品外箱に記載されているもの と同じ番号です。ユーザー登録時に必要となります。また、製品 故障時などにサポートを受けるときも必要になります。

「MACアドレス」(Node ID) 本製品のMACアドレスです。

3.本体底面



図2-3 CS-W02G 底面

「電源コネクタ」 付属のACアダプタを接続するための電源コネクタ

「LANポート」

10/100BASE-TX用LANケーブル(カテゴリ5)のRJ-45

工場出荷時設定に戻す

パスワードを忘れたり、変更した設定を元に戻したいときは、本 製品を初期設定状態に戻すことができます。

3-1.本製品背面のリセットボタンを押します。

3-2.LEDが青色と赤色で交互に点滅するまでリセットボタンを押 し続けます。

3-3.LEDが消灯したら、リセットボタンを離します。

約10秒後、LEDが青色の点滅にかわったら、初期化は完了です。

注意

- ・設定の初期化を行うと、それまで設定されていた値は全て消去 され工場出荷時の状態に戻ります。
 - ・初期化を完了するまで、本製品のACアダプタは絶対に抜かない でください。

第3章 ハードウエアの設置と接続

1.設置場所について

本製品を設置するときは以下の点をお守りください。

- ・湿気の多い場所には設置しない。
- ・チリやほこりの多い場所には設置しない。
- ・直射日光の当たる場所や温度の高い場所には設置しない。
- ・設置する周囲の空間を空ける。
- ・デスクの上など平らな場所へ設置する。

注意

カメラの稼動部の周囲に障害物などがあると製品が正しく動作 しない恐れがあります。障害物があるときは取り除くか設置場 所を変えてください。カメラの稼動部に指などをはさまないよ うお気をつけください。本製品はインターネットに接続できる ため、お客様のプライバシーに影響を与える恐れがあります。 この問題は多くのインターネット・プログラムに共通したもの です。お客様がこの問題を望まないときは、本製品の使用を控 えてください。

2. LANケーブルの取り付け

本製品の底面のLANポートにLANケーブルを取り付けます。接続 する機器に合わせてLANケーブルの種類を選んでください。

本製品と機器の接続	LANケーブルのタイプ
本製品~コンピュータ	クロスタイプ ^{※1}
本製品~ハブ/スイッチ	ストレートタイプ
本製品~ブロードバンドルータ	ストレートタイプまたはクロスタイプ ^{※2}

- 1 同梱されているLANケーブルはストレートタイプです。クロス タイプのLANケーブルは別途ご用意ください。
- 2 接続するブロードバンドルータのポートの仕様を確かめて ください。



図3-1 LANケーブルの取り付け

本製品底面の電源コネクタに付属のACアダプタを取り付けま す。ACアダプタをAC100Vコンセントに差し込みます。



図3-2 ACアダプタの取り付け

注意

ACアダプタは必ず付属のものを使用してください。付属以外の ACアダプタの使用は、製品の故障、誤動作などの原因となる恐 れがあります。付属以外のACアダプタを使用したときの製品動 作および故障は、弊社保証の対象外です。

4. 付属スタンドの取り付け

本製品に付属のスタンドを取り付けることで、高さの変更や角度 を調整できます。スタンドは部品A、B、Cの3つで構成されます。 図を参考にスタンドを組み立ててください。

1. スタンド部品



2. 完成図

組み立てたスタンドは、本製品底面にあるネジ穴に取り付けます。 部品Aには3箇所の穴が開いているので壁や天井にも取り付けで きます。



組み立て例 1 部品 Bを使ったとき



組み立て例 2 部品 Bを使わないとき

注意

壁や天井に取り付けるときは、落下しないようにしっかりと取 り付けてください。本製品には取り付け用のネジは付属してお りません。スタンドを取り付ける材質にあわせ、別途取り付け 用のネジをご用意ください。 3.角度調整

部品Cは角度を調整できます。部品C横のハンドルを緩めて角度 調整後、しっかり締め付けます。



部品 C

第4章 ネットワークカメラの活用

1.実用例

家事をしながら、寝ている赤ちゃんの様子を見ることができ ます。

外出先からインターネット経由で、ペットの様子を見ること ができます。

公共の場で、出入口、ロビーに本製品を設置し、混み具合、 接客対応など監視できます。

検証ルームなどで、異常のときに早期対応、事故防止に役立ち ます。

マンションのエントランスに設置し、住居者の安全性を守る ことができます。

CS ME-Watcher モニタを使用すれば、ビデオ映像の静止画を 取り出すことができます。

動体検知機能を使用すれば、カメラ映像が被写体の動きを検知 したときのアラーム警告とその際に撮影された映像をメール 送信することができます。

2.ご家庭での利用例



構成事例:



3.SOHOでの利用例





A.ネットワークカメラをコンピュータに直接接続する



注意

あらかじめクロスタイプのLANケーブル(カテゴリ5以上)を用意 してください。

B.ネットワークカメラをコンピュータに無線LANで接続する



C. ネットワークカメラをハブ/スイッチに接続し、LANカメラと して使う



注意 付属のストレートタイプのLANケーブルをご利用ください。

D.ネットワークカメラを無線アクセスポイント(無線AP)に接続し、 無線LANカメラとして使う



E.ネットワークカメラをルータ/モデム経由でインターネットに 接続する



F.ネットワークカメラを無線プロードバンドルータ経由でイン ターネットに接続する



注意

- ・ルータ使用のとき
 - ルータはローカルサーバ機能 DMZ 対応の機種が必要です。
- ・ケーブルモデム/XDSLモデム使用のとき 本製品はPPPoEをサポートしていません。PPPoE接続をご利 用の場合はPPPoE対応のブロードバンドルータが必要です。

第5章 設定用コンピュータの準備

本製品を設定するためのコンピュータの設定について説明します。 DHCPサーバによりIPアドレスを自動的に取得しているときは、 本章の設定は必要ありません。第6章へお進みください。

本製品の設定は、有線LANで本製品とコンピュータを接続して 行います。

1.コンピュータの設定

コンピュータの設定について説明します。

Windows XP 編

1-1. コンピュータにLANアダプタがインストールされており、正常に認識されていることを確認します。 LANアダプタがインストールされていないときは、LANアダプタのマニュアルを参照してインストールを行ってください。

1-2.「スタート」「コントロールパネル」をクリックします。



- 「コントロールパネル」が表示されます。
- 1-3.「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。

יםאכב 😼	ール パネノ	ŀ		
ファイル(E)	編集(<u>E</u>)	表示①	お気に	٨ŋ(<u>A</u>)
(日 戻る	• •	Ð,	🔎 検索	B
アドレス(<u>D</u>)	יםאעב 😼	ール パネル		
P	<u>ネットワー</u>	<u> </u>	<u>-ネット接</u>	

「ネットワークとインターネット接続」が表示されます。

1-4.「ネットワーク接続」をクリックします。



- 「ネットワーク接続」が表示されます。
- 1-5. 「ローカルエリア接続」を右クリックし、「プロパティ」をク リックします。



「ローカルエリア接続のプロパティ」が表示されます。

1-6.「全般」タブをクリックし、「この接続は次の接続を使用します」一覧から「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択して、[プロパティ」をクリックします。

B	Intel 21140-Base	ed PCI Fast	Ethernet Adap	ter (Generic)	
				構成	<u>C</u>)
の接	涜は)欠の項目を使り	用します(<u>O</u>):			
	Microsoft ネット Microsoft ネット LOoS パケット フク	ワーク用クライ ワーク用ファイ ^{ĸッ} ューラ	アント ルとプリンタ共有		
∎ 1 []	インターネット ブロンストール(N)	TCP 小口子 間間		プロパテ-	(R)
脱明					
伝え かんてい	送制御プロトコル/イ 小ワーク間の通信を ごす。	ンターネット :提供する、見	プロトコル。相互 に定のワイド エリ	接続されたさま ア ネットワーク	ざまな プロトコ

「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」が表示され ます。

インターネットプロトコル(TCP/IP)」のチェックボックスがオ フのときは、このチェックボックスをクリックしてオンにし、 [プロパティ)をクリックします。
1-7.「次のIPアドレスを使う」を選択し、「IPアドレス」に 「192.168.1.101」を、「サブネットマスク」に「255.255.255.0」 を入力し、「OK をクリックします。

インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロ	パティ				?×
全般					
ネットワークでこの機能がサポートされている場 きます。サポートされていない場合は、ネットワ てください。	合は、IP 一ク管理者	設定を 新に通り	自動的 Dな IP	こ取得す 設定を問	ることがで い合わせ
○ IP アドレスを自動的に取得する(Q)					
○次の IP アドレスを使う(S):					\mathbb{N}
IP アドレスΦ:	192	168	1	101	
サブネット マスク(山):	255	255	255	0	K/2
デフォルト ゲートウェイ(型):					
○DNS サーバーのアドレスを自動的に取け	得する(<u>B</u>)				
○次の DNS サーバーのアドレスを使う(E)	:				
優先 DNS サーバー(P):					
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):					
	,			詳細設	æ(⊻)
	\mathbf{h}			_	
	210	(ОК		キャンセル

チェックポイント

- ・CS-W02Gは初期設定でIPアドレスに「192.168.1.200」が設
- 定されています。 ・同じネットワーク上に同じIPアドレスは複数存在できませ ん。IPアドレスの競合メッセージが表示されたときは、IPア ドレスを変更してください。

「ローカルエリア接続のプロパティ」が表示されます。

1-8. [OK]をクリックして、「ローカルエリア接続のプロパティ」 を閉じます。

- ローカル エリア接続のフロパティ ??
全般認証証料細設定
接続の方法
Intel 21140-Based PCI Fast Ethernet Adapter (Generic)
構成(C)
この接続は次の項目を使用します(2):
 ■ Microsoft ネットワーク用クライアント ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとグリンタ共有 ■ QoS パケット スケジューラ
✓ インターネット プロトコル (TCP/IP)
しため、小型 - レアリー レアリー
□ 接続時に通知領域にインジケータを表示する(型)

Windows 2000 編

1-9. コンピュータにLANアダプタがインストールされており、正常に認識されていることを確認します。 LANアダプタがインストールされていないときは、LANアダプタのマニュアルを参照してインストールを行ってください。

1-10.「スタート」「設定」「コントロールパネル」をクリック します。



「コントロールパネル」が表示されます。

1-11.「ネットワークとダイヤルアップ接続」をダブルクリックし ます。



「ネットワークとダイヤルアップ接続」が表示されます。

1-12. 「ローカルエリア接続」を右クリックし、「プロパティ」をク リックします。



「ローカルエリア接続のプロパティ」が表示されます。

1-13.「全般」タブをクリックし、「チェックマークがオンになっ ているコンポーネントがこの接続で使用されています」一覧 から「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択して[プ ロパティ]をクリックします。

接続の方法: 副 Intel 21140 Based PCI East Ethernet Adapter	
チェックマークがオンになっているコンポーネントがこの接続で使用され	構成(<u>C</u>) れています(<u>O</u>):
 ○ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント ○ ■ Microsoft ネットワーク用ファイ IIとフロン ○ 「インターネットプロトコル (TOP/IP)」 	
インストール(単) (フロ/ 説明) 伝送制御ブロトコル/インターネット プロトコル。相互接続された ネットワーン開かり前首を発展れる。既定のワイド TUP ネットワー	(ティ(B) さまざまな ク プロトコ
ルです。	

「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」が表示され ます。

「インターネットプロトコル(TCP/IP)」が一覧にないときは、 「付録C1TCP/IPのインストール(149ページ)を参照して、 「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を追加してください。 1-14.「次のIPアドレスを使う」を選択し、「IPアドレス」に 「192.168.1.101 を、「サブネットマスク」に「255.255.255.0」 を入力し、「OK をクリックします。

インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ 「全般」					<u>? ×</u>
ネットワークでこの機能がサポートされている場 きます。サポートされていない場合は、ネットワ てください。	合は、IP ーク管理#	設定を 記述り	自動的 Dな IP	に取得す 設定を開	ねことがで 聞い合わせ
 ○ IP アドレスを自動的に取得する(○) ○ 次の IP アドレスを使う(○): 					
IP アドレスQ:	192	168	1	101	
サブネット マスク(山):	255	255	255	0	K/2
デフォルト ゲートウェイ (<u>D</u>):					
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取り ○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E)	得する(<u>B</u>)				
優先 DNS サーバー(P):		_	_		
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):		_			
	_			I¥\$#I9	œ <u>₩</u>
	3)[()K		キャンセル

「ローカルエリア接続のプロパティ」が表示されます。

チェックポイント

- · CS-W02Gは初期設定でIPアドレスに「192.168.1.200」が設
- 定されています。 ・ 同じネットワーク上に同じIPアドレスは複数存在できませ ん。IPアドレスの競合メッセージが表示されたときは、IPア ドレスを変更してください。

1-15. [OK]をクリックして、「ローカルエリア接続のプロパティ」 を閉じます。

カル エリア接続のプロパティ		?
接続の方法:		
Intel 21140 Based PC	I Fast Ethernet Ada	oter
		構成(<u>C</u>)
チェック マークがオンになっている	コンポーネントがこの接	徳で使用されています(②):
■ Microsoft ネットワーク目	ヨクライアント	
Microsoft ネットワーク月	コンクリアント ヨファイルとプリンタ共有	
インターネット プロトコル	(TOP/IP)	
, インストールの	肖·耶余(U)	プロパティ(R)
伝送制御プロトコル/インター	ネットプロトコル。相互	接続されたさまざまな
ネットワーク間の通信を提供 ルです。	する、既定のワイド エ!	リア ネットワーク ブロトコ
□ 接続時にタスク バーにアイコ	ンを表示する(W)	

Windows Me / 98SE 編

1-16. コンピュータにLANアダプタがインストールされており、正 常に認識されていることを確認します。 LANアダプタがインストールされていないときは、LANアダ プタのマニュアルを参照してインストールを行ってください。

1-17.「スタート」「設定」「コントロールパネル」をクリック します。



- 「コントロールパネル」が表示されます。
- 1-18.「ネットワーク」をダブルクリックします。



「ネットワーク」が表示されます。

1-19.「TCP/IP」または、「TCP/IP - >ご利用のLANアダプタの 名称」を選択し、[プロパティ]をクリックします。

ネットワーク	? ×
ネットワークの設定 識別情報 アクセスの制御	
現在のネットワークコンボーネント(<u>W</u>) Microsoft ネットワーク クライアント Microsoft ネットワーク クライアント TOP/IP ティーー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	2
ファイルとプリンタの共有(E) 説明 TCP/IP は、インターネットや WAN への接続に使用するプロトコルです	•

「TCP/IPのプロパティ」が表示されます。

「TCP/IP」が一覧にないときは、「付録C1TCP/IPのインスト ール(149ページ)を参照して、「インターネットプロトコル (TCP/IP)」を追加してください。

1-20.「IPアドレス」タブをクリックし、「IPアドレスを指定」を オンにして、「IPアドレス」に「192.168.1.101」を、「サ ブネットマスク」に「255.255.255.0」を入力して「OK1 をクリックします。

TCP/IPのプロパティ	<u>? ×</u>
バインド 詳細設定 NetBIC	OS DNS 設定 ゲートウェイ WINS 設定 IP アドレス
IP アドレスは DHCP サーバ れます。ネットワークが自動的 一ク管理者がアドレスを書り	ーによって自動的にこのコンピューダに割り当てら 切こ PP アドレスを割り当てない場合は、ネットワ 当てます。次にアドレスを入力してください。
○ IP アドレスを自動的	(こ取得(②)
○ IP アドレスを指定(S)
IP アドレスΦ:	192.168.1.101
サブネット マスク(山):	255.255.255.0
☞ ネットワーク メディアへの	DT線続を検出する① (3) OK キャンセル

チェックポイント

- · CS-W02Gは初期設定でIPアドレスに「192.168.1.200」が設
- 定されています。 ・ 同じネットワーク上に同じIPアドレスは複数存在できませ ん。IPアドレスの競合メッセージが表示されたときは、IPア ドレスを変更してください。

「ネットワーク」が表示されます。

1-21. [OK をクリックして ネットワーク」を閉じます。

ネットワーク	<u>?</u> ×
ネットワークの設定 識別情報 アクセスの制御	
相左のネットロークコンポーネントのト	
	- 11
Intel State (1979) Intel 21140 Based PCI Fast Ethernet Adapter	
ŶТСР/IР	
	- 1
1垣加(凸) 削除(E)70/(ティ(R)	_
優先的にログオンするネットワーク(1):	_
Windows ログオン	-
ファイルとプリンタの共有(E)	
	_
TCP/IP は、インターネットや WAN への接続に使用するプロトコルです。	
1	
	211

Windows 98SEでは、コンピュータを再起動する確認メッセージが表示されます。

[はいをクリックしてコンピュータを再起動します。

システム設	定の変更 🗵
?	新しい設定を有効にするには、コンピュータを再起動する必要があります。
$\mathbf{\mathbf{v}}$	今すぐ再起動しますか?

その他のOS 編

ご利用のコンピュータまたはOSのマニュアルを参照して、ネットワークプロトコル「TCP/IP」を設定してください。 「IPアドレス」を「192.168.1.101」、サブネットマスクを 「255.255.255.0」に設定してください。

チェックポイント

- CS-W02Gは初期設定でIPアドレスに「192.168.1.200」が設定 されています。
- ・同じネットワーク上に同じIPアドレスは複数存在できません。IPアドレスの競合メッセージが表示されたときは、IPアドレスを変更してください。

第6章 ユーティリティ

「CS ME-Watcher」と「Installation Wizard」の2つのオプションソ フトウェアがインストールできます。

CS ME-Watcherユーティリティ 下記の2種のユーティリティから構成されています。 CS ME-Watcher 再生:録画した動画を再生するユーティリティ CS ME-Watcher モニタ:カメラの監視ユーティリティ

Installation Wizard

カメラのIPアドレスの検索、ファームウェア更新、初期化などが できます。

1. CS ME-Watcherユーティリティの インストール

ユーティリティのインストールは、管理者権限のユーザーで実 行してください。

1-1. CS-W02G CD-ROMをコンピュータのCD/DVDドライブに 入れます。 メッセージに従いsetup.exeをダブルクリックします。「イン ストールの準備をしています。」が表示されます。



画面が自動的に表示されないときは、「マイコンピュータ」の 「CD/DVD-ROMドライブ」を右クリックします。メニューの 「自動再生」をクリックします。

「CS ME-Watcher InstallShieldウィザードへようこそ」が表示 されます。

1-2. [次へ をクリックします。



「使用許諾契約」が表示されます。

1-3. 内容を確認し、[はい]をクリックします。

InstallShield Wizard	×
使用許諾契約 次の製品使用許諾契約を注意深くお読みください。	N2X
契約の時引の部分を読むには、Page Down キーを押してください。	
Cノフトウェア使用許諾契約書】 ブラネックスコミュニケーションズ株式会社 Copyright(c) 2004 Planex Communications, Inc. All right reserved.	
以下の文章をお読みください。	
ブラネックスコミュニケーションズ株式会社(以下 野社 としします)が提供す ソフトウェア としします)につしては、「ソフトウェア使用许諾契約書」(以下 オ 同意する必要があります。お客様(以下 使用者 としします)が本ソフトウェア	るソフトウェア(以下本 は契約書といいます)に をこ使用いたたく場合 ✓
前述の製品使用許諾契約のすべての条項に同意しますか?0、4、1元】本約を追 します。CS ME-Watcherを行えたールするには、この契約に同意する必要があり	観沢すると、セットアッフを中止 します。
	เซา เมริญ

「ユーザ情報」が表示されます。

1-4.「ユーザ名」、「会社名」を入力し、[次へ]をクリックします。

InstallShield Wiza	r d	\mathbf{X}
2-サ*情報 情報を入力してく;	tan.	12
ユーザ名(U): planex		
승래·오.(C): planex		
インストールするアフリ	サーションのユーザ	
	○ このコンピュータの全ユーザ(A)	
	○ 私()専用(例)	
InstallShield	C	
	〈戻る(B)	

「パスワード設定」が表示されます。

1-5. root (管理者)に任意のパスワードを設定します。「パスワ ード」、「確認」のパスワードを入力し、[次へ]をクリック します。

InstallShield Wizard	×
パスワード設定	24
ソフトウェアを使う第12mon / スワード主要をすると事があ / スワード *****	Jます。以下にパスワードを入力してください。
InstalShield	

ワンポイント

- 「パスワード」と「確認」は同じものを入力してください。
- 「CS ME-Watcher 再生」、「CS ME-Watcher モニタ」を使用 するためのパスワードです。
 パスワードは6~14文字にしてください。

 - ・大文字・小文字の区別があります。

「インストール先の選択」が表示されます。

1-6.「次へ をクリックします。

インストール先を変更したいときは、「参照 をクリックし て、インストール先フォルダを指定してください。

(ウスト・4年の変数 を)パップガンパルをクストールするフォルケを選択してださい。 を)パップガンパルを分えて OS ME-Watcher をクストールします。 このフィルパーのパルトーはえ EA-1 本シッとがったします。目的フォルオへイクストールす 本ツッをがったしていたを選択してくとさい。	「る場合は、[参照]
セッチックTは、次のフォルゲーCS ME-Watcher をクストールします。 このフォルベーのウストールは、広へしまウメ気がウルます。Bilのフォルゲークストールす キジングガリカ、てフォルゲモ連邦してくたさい。	「る場合は、[参照]
このフォルタへのインスとールは、Dホヘ1本等ンを効ったします。別のフォルタヘインスとールす 本等ンを効ったしてフォルタを運取してくたさい。	「る場合は、【参照】
C#Program Files#PCIECS ME-Watcher#	4: 97 (m)

「プログラムフォルダの選択」が表示されます。

1-7. [次へ]をクリックします。

InstallShield Wizard	×
フ[・]ログラム フォルダの選択 フ [・] ログラム フォルダを選択してください	
セットアップ1は、次ビリストされてしいるフ か、または既存のフォルダリストから しい。	ログラムフォルタイニフログラムアイコンを追加します。新しいフォルタ名を入力する トンを選択することもできます。じたへ)本タンを分ったて、統行してくださ
CSIME-Watcher 既存のフォルダ(2):	
Adobe Lhapius アクセサリ スタートアップ	
InstalShield	

- 「ファイルコピーの開始」が表示されます。
- 1-8. [次へ をクリックします。

InstallShield Wizard	X
77イルコピーの間始 77イルのエーを開始する前に、設定内容を確認してください。	N.S.
7回75ムファイルの主、を開始するための情報は次の通りです。設定を確認し 「戻る」本タンを別ックします。現在の設定でよい場合は、「次へ」本タンを別ックす する。 現在の設定:	,て、変更を必要とする場合は るとファイルの主℃を開始しま
設定タイプ 売了 目的フォルジ名 O¥Program Files¥POMCS ME-Watcher¥	<u>_</u>
그-····································	×
InstalSheld	5~(NU)) ++e>/til

「セットアップステータス」が表示され、インストールが開始され ます。

「InstallShield ウィザードの完了」が表示されます。

1-9. [完了 をクリックします。

InstallShield Wizard				
	InstallShield 949-1-09定了 を거7の7は、エビューターのOS ME-Watcherのイバストールを完了しまし た。			

「再起動」が表示されたときは、「はい、今すぐコンピュータを 再起動します。」を選択し、[完了]をクリックします。

1-10. コンピュータを再起動します。

これでCS ME-Watcherユーティリティのインストールは終了です。

2. CS ME-Watcherユーティリティの起動

「スタート」メニューをクリックします。「プログラム」 「CS ME-Watcher」「」を選択します。(「」:「CS ME-Watcherモニタ」、「CS ME-Watcher再生」)

ワンポイント

WindowsXPのときは、「スタート」 「全てのプログラム」 「CS ME-Watcher」「 」になります。 デスクトップ上の「CS ME-Watcherモニタ」、「CS ME-Watcher再生」アイコンからも起動できます。

第7章 カメラの映像を表示する

1.カメラを検索する

- Installation Wizardを使いLAN内に接続されたカメラを検索します。 Installation Wzardの使用方法は、別冊の「Installation Wizard」 のユーザーズ・マニュアルを参照してください。
- 1-1.「スタート」をクリックします。
- 1-2.「プログラム」 「Installation Wizard」 「Installation Wizard」をクリックします。

「インストール・ウィザード」が表示され、LAN内に接続された カメズ 本製品 を自動的に検索します。 初期設定では、カメラのIPアドレスは、「192.168.1.200」に設定 されています。

LAN内に接続されたカメラ(本製品)を自動的に検索します。



インストール・ウィザード					
м	letwork Camera / N	/ideo Server In	stallation	Wizard	
	シリアル番号	IPアドレス	うどの	モデル	自動IP
セットアップ	00-90-CC-8E-09-9E	192.168.1.200	(tti)	CS-W02G	ដែរ
アップグレード					
工場出荷状態					
終7					
(ifite			全于175月前前	「選択したカ	メラへ接続

検索できないときは、[検索 をクリックしてください。 「第5章 設定用コンピュータの準備」

(32ページ)を参照してください。

複数のカメラが検出されたときは、本製品の背面のラベルに 書かれたMACアドレスで識別します。

「第2章 2.本体後部」(17ページ)を参照してください。

2. カメラの映像を表示する

 2-1.WEBブラウザを起動して、アドレス入力欄にInstallation Wizardで検索した「現在のIPアドレス」を入力します。 初期設定では、「192.168.1.200」です。

アドレス(①) 🐻 192.168.1.200

「192.168.1.200に接続」が表示されます。

2-2.「ユーザー名」と「パスワード」を入力して、[OK]をクリック します。

初期値では、ユーザー名は「root」、パスワードを「password」 と設定されています。

192.168.1.200 (2	接続 ?又
R	Grant Contraction
CS-W02G	
ユーザー名(山):	🖸 root 🔍
パスワード(P):	****
	□/(スワードを記憶する(R)
	OK ++>+

WEBブラウザにカメラの映像が表示されます。



Plug-inのインストール

初めてカメラの画面を表示するときに、「セキュリティの警告」 が表示されることがあります。[はい]をクリックします。



WEBブラウザのセキュリティレベルによって、Plug-inの実行 が許可されないときもあります。WEBブラウザのセキュリティ 設定は、61ページを参照してください。

当Plug-inコントロールは、WEBブラウザで動画を表示するため に使用します。認証登録のうえ、当社は当Plug-inコントロール の安全を保証します。

第8章 カメラの設定

1.WEBブラウザの設定

WEBブラウザの設定 カメラの画面を正しく表示するために、WEBブラウザの設定を 確認してください。

1-1. Internet Explorerを起動します。



1-2.「ツール」「インターネットオプション」をクリックします。

1-3.「セキュリティ」をクリックし、「信頼済みサイト」をクリックして、サイト をクリックします。



「信頼済みサイト」が表示されます。

信頼済みサイト	<u>? ×</u>
このゾーンに Web サイトを追加/消じ除できます。このゾーン イトには、このゾーンのセキュリティの設定が通用されます。	/のすべての Web サ
次の Web サイトをゾーン(ご追加する(D):	
	追加(益)
Web サイト(<u>W</u>):	
	削邪余(<u>B</u>)
~ 「 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	≠る(<u>©</u>)
ОК	キャンセル

1-4.「次のWebサイトをゾーンに追加する」にhttp://「Installation Wizardで検索されたIPアドレス/」を入力します。

(例:http://192.168.1.200/)

「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」チェックボックスのチェックを外し、[追加]をク リックします。

信頼済み	<u> </u> ታ ተ ト	×
	このゾーンに Web サイトを追加/剤「除できます。このゾーンのすべての Web サ イトには、このゾーンのセキュリティの設定が適用されます。	
CALL We		(
Uhttp://1		5
Web サイ		بو
(]_0)	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)	
2	OK ++221	

1-5. [OK]をクリックします。

信頼済みサイト	<u>? ×</u>
このゾーンに Web サイトを追加/削除できます。このゾー イトには、このゾーンのセキュリティの設定が通用されます。	ンのすべての Web サ
)次の Web サイトをゾーン(ご追加する(D):	
	追加(A)
Web サイト(<u>W</u>):	
http://192.168.1.200/	肖·印余(<u>R</u>)
~ □ 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	₹3(<u>S</u>)
ОК)*+>\text{text}

「インターネットオプション」ウィンドウに戻ります。

1-6. [OK をクリックします。



2.トップページ

本製品のトップページは2つの部分で構成されています。

A カメラ映像画面 本製品の動画映像を表示

B 設定リンクフィールド 本製品の設定(詳細は「第8章 3.クライアント設定」(65ページ) を参照してください)

C ズームボタン 映像を拡大表示



トップページの「クライアント設定」をクリックします。



初めて「クライアント設定」にアクセスしたときは、以下の警告画 面が表示されることがあります。[はい]をクリックしてPlug-inを インストールしてください。ブラウザ側でインストールを拒否す るときは、インターネットセキュリティレベルを下げてください。



以下のクライアント設定画面が表示されます。

	95477
ホーム	~J/2
	マメディアオプション
	□ 音声を使用しない
	ブロトコル選択
	目動的にプロトコルはOUP->TOP->HTTPで後出されます デフォールトのプロトコルを選択して下さい
	● UDP OTCP OHTTP化デオだけ)
	82.75
	3#1#

「メディアオプション」 音声を使用しないときはチェックを入れます。

「プロトコル選択」

クライアントとサーバ間の接続プロトコルを選択します。

- UDP ……音声および動画ストリームがよりリアルタイムで再生 されますが、送信パケットの損失の可能性があるため、 画像が不鮮明になることがあります。
- TCP ……パケット損失が発生せず画像も鮮明になりますが、 リアルタイム効果はUDPプロトコルより劣ります。
- HTTP …ファイアウォールが使用されており、HTTPポート(80)
 のみが開かれていることはHTTPプロトコルのみ選択
 可能です。このとき音声は送信されないため動画のみ
 閲覧できます。
 通常はUDPをお選びください。また、クライアントは
 自動でUDP TCP HTTPの順に設定を試し、本製
 品に正常に接続した時点で「プロトコルオプション」に
 現在使用中のプロトコルが表示されます。

4-1. システム

本製品のホスト名や日時の設定等を行うことができます。

			設定
	> システム		
*-14 © 5/274	木 スト名:	CS-W02G	
セキュリティ のネットワーク	◎ 現在の日付/時間の保持	í.	
DDNSAUPhP	〇パソコンの時刻に同期		
€ x-1LEFTP	パンコンの日付:	2005/04/14 [yyyy/mm/dd]	
ビデオ	パソコンの時間:	13:51:33 [hh:mm:ss]	
C 40(\$1000	〇手動設定		
● アプリケーション	日付:	2000/02/12 [yyyy/mm/dd]	
ホームページ レイアウト	1988:	20:46:37 [hh:mm:ss]	
● ログの参照	〇自動設定		
€ パラメータの参照	NTP#-/5:	133.100.9.2	
① 工場出荷設定	タイムリーン	GMT+9:00 ¥	
バージョン:01.0.0		[1277]	

「ホスト名」

本製品のホスト名を設定します。ブラウザでアクセスした時 のタイトルにもなります。

「現在の日付/時間の保持」

現在本製品のタイマーで保持している日時をそのまま使います。

「パソコンの時刻に同期」

接続しているコンピュータの日時と同期させます。選択して [保存 をクリックすると、その操作を行ったコンピュータの 日時に本製品の日時に合わせます。

「手動設定」

日時を手動設定します。設定したい日時を設定して [保存] をクリックすると日時のカウントを開始します。

「自動設定」

設定されているNTPサーバへ日時の確認を行います。

「NTPサーバ」

参照するNTPサーバのアドレスを入力してください。

「タイムゾーン」

標準時に対するズレを指定します。(GMT+9:00 日本時間) 「GMT+9:00」を選択してください。

[保存]

設定内容を保存するときはクリックしてください。

4-2.セキュリティ

本製品の管理者パスワードや、アクセスできるユーザ用のア カウントの作成が行えます。

		設定
	> セキュリティ	
ホーム		
(シンステム	管理者パスワード	
€ セキュリティ	* 管理者バスワードを設定するとユーザ設定が有効になります	
(ネットワーク	管理者パスワード	
C DDNS/UPnP	管理者パスワードの再入力	1272
€ x-ルとFTP		
のビデオ	- 100 100	
① 動作非統知	7-44	
アプリケーション	2 9 4	
C #-44-9		Gifter
DAYOF	LED/Buzzero) / 752/((++)	/10/04
● ログの参照		
● パラメータの参照	ユーザの削除	
● 工場出同時定	ユーザ名 - ユーザ乗し - ン	NUR
パージョン:01.0.0		
	□ デモ用のアカウントを有効	
	□多くのゲストアクセス時のスナップショットモードの許可	
	スナップショット間隔(インターバル): 10 秒	「講祥

「管理者パスワード」

本製品の設定を行うユーザ用のパスワードを設定します。管理者は本製品アクセス時に「ユーザ名」に「root」を設定し、ここで設定したパスワードで接続すると、本製品の全ての設定を行うことができます。パスワードが設定できたら右側の(保存] をクリックしてください。

「ユーザの追加」

本製品にアクセスするユーザ用のアカウントを作成します。

「ユーザ名」

ログインする時のユーザ名を指定します。

「ユーザパスワード」

ログインする時のパスワードを指定します。

「ユーザの削除」

作成したユーザアカウントを削除します。

「ユーザ名」

リストから削除したいユーザ名を選択して右側の[削除 をク リックしてください。

「デモ用のアカウントを有効」

このオプションを有効にしたときは、カメラアクセス時に 「demo」と入力すればパスワードの入力なしで画像を閲覧す ることができます。(設定画面にはアクセスできません)

「多くのゲストアクセス時のスナップショットモードの許可」 制限数以上のユーザがアクセスしたときに静止画を表示する ことでアクセスを継続できるようにします。「スナップショ ット間隔(インターバル)」に設定した間隔で、撮影される 画像が更新されます。

設定したら[保存をクリックしてください。

4-3. ネットワーク 本製品のIPアドレス等ネットワーク関係の設定を行います。

基本設定

			設定
	> ネットワーク		
ホーム			
ビシステム	図 法回路動物に197ドレス設定を	1977期作1.ます	
€ セキュリティ	基本設定		
(ネットワーク	IP7FL-2	192.168.1.200	
DDNS/UPnP	サブネットマスク	255.255.255.0	
ビメールとFTP	デフォルトルート	0.0.0.0	
のビデオ	プライマリDNS	0.0.0.0	
① 新於非規則	セカンダリDNS	0.0.0.0	
アプリケーション	нттр		
C*-4-12	HTTPサーバポート	BD	
U-1 / OF	ストリーミング		
●ログの参照	コントロールチャンネルボート	5001	
● パラメータの参照	オーディオチャンネルボート	5002	
工場出荷設定	ビデオチャンネルボート	5003	
バージョン:01.0.0	□ 帯城幅が低いときの音質改善		
	🔲 2a-h		
	無線LAN設定		
	SSID	planexuser	
	無線LANモード	インフラストラクチャ連信 ~	
	チャンネル	6 1	
	送信レート	auto 👻	
	プリアンブル	長づいアンゴル w	

「次回起動時にIPアドレス設定を初期化します」

このオプションを有効にして設定を保存すると、本製品が起動する度にIPアドレスを自動取得します。

「IPアドレス」

本製品のIPアドレスになります。出荷時ば 192.168.1.200 に 設定されています。

「サブネットマスク」 本製品のサブネットマスクです。出荷時は「255.255.255.0」に 設定されています。
「デフォルトルート」

本製品のデフォルトゲートウェイです。出荷時は設定されて いません。ブロードバンドルータ環境で使用して、インター ネットからカメラ画像を見るときは、ルータのIPアドレスを ここに設定します。

「プライマリDNS」

ドメインネームサーバのアドレスを指定します。ご利用のプロバイダに指定されているDNSサーバアドレスを指定するか、 ルータのIPアドレスを指定します。コンピュータの設定に合わせるのが確実です。

「セカンダリDNS」

「プライマリDNS」のバックアップ用です、特に指定されてな いときは設定する必要はありません。 HTTP

画像データをHTTPを使って送信するときのポート番号を設定 します。

「HTTPサーバポート番号」

出荷時のポート番号は「80」が設定されています。すでにWEB サーバを設置しているときや、他にポート80を利用している機 器があるときは番号を変更してください。また、複数の本製品 を使用するときはカメラごとにこの番号を重複しないよう変更 してください。 ストリーミング

ストリーミングデータの送信に使用するポート番号を変更する ことができます。通常は出荷時のままご利用いただいて構いま せん。

「コントロールチャンネルポート」 カメラの向き等をコントロールするのに使用するポートを指定

します。

「オーディオチャンネルポート」 音声データを送信するのに使用するポートを指定します。

「ビデオチャンネルポート」

画像データを送信するのに使用するポートを指定します。

「帯域幅が低いときの音質改善」 データ通信の速度が遅いときに、音質改善します。

「ミュート」

音を消します。

無線LAN設定

SSID J

接続先の無線ネットワーク名を入力します。

「無線LANモード」

「インフラストラクチャモード」「アドホックモード」が選択で きます。インフラストラクチャ、アドホックについては以下 を参照してください。

インフラ ストラクチャ	各無線末端がアクセスポイントを介して相互通信す る方法です。 アクセスポイントを介して通信するので、アクセスポ イントに接続している有線 LAN と通信できます。
アドホック	各無線端末がアクセスポイントを介さずに相互通信 する方法です。 無線 LAN 通信機器同士による通信のみできます。

「チャンネル」

無線LANで使うチャンネルを1~14から選びます。

「無線モード」にアドホックを選択しているときに変更できます。

インフラストラクチャでは無線LANアクセスポイントに設定 されたチャンネルで通信します。 「送信レート」

「Auto」を設定したときは、接続先の無線LAN通信機器に合わせて自動的にIEEE802.11bまたはIEEE802.11gが選択され、 速度が自動設定されます。

IEEE802.11bまたはIEEE802.11gによって設定できる通信速 度は異なります。

通信方式	通信速度
IEEE802.11b	Auto / 1Mbps / 2Mbp / 5.5Mbp / 11Mbp
IEEE802.11g	Auto / 1Mbps / 2Mbp / 6Mbp / 9Mbp / 12Mbp 18Mbp / 24Mbp / 36Mbp / 48Mbp / 54Mbp

「プリアンブル」

「短プリアンブル」または「長プリアンブル」を選択できます。

「暗証化」

チェックボックスのチェックをオンにすると、WEP暗号化の 設定が有効になります。

「認証モード」

「自動」、「共有キー」または「オープン」を選択できます。

自動	暗号化設定 (WEP の設定)を無効にした場合はオープン システム、暗号化設定 (WEP の設定)が有効 (64bit/128bit)
141	のときは共有キーとなります。
共有キー	シェアードキー認証を行います。
オープン	オープンシステム認証を行います。

「キー長」

「64bit」、「128bit」の2種類から選択できます。 64bitより128bitの方がセキュリティは堅固ですが、通信速度 が遅くなります。

「キーフォーマット」

「キー1」~「キー4」の4つのキーを入力できます。このなかの 一つを暗号キーとして使います(デフォルトキー) 入力できる文字数は、以下のようになります。

キーフォーマット	64bit	128bit
16 進数	0~9、A~F、a~fの10文字	0~9、A~F、a~fの26文字
文字列	0~9、A~Z、a~zの5文字	0~9、A~Z、a~zの13文字

「デフォルトキー」

「キー1」~「キー4」のなかから使用する暗号キーを選びます。

チェックポイント

無線LANの設定を有効にするためには、本製品を再起動します。 本製品のリセットボタンを1秒押すと再起動します。

4-4. メールとFTP

本製品の画像の送信先の設定を行います。

SMTP

		設定
	> メールとFTP	
*-24		
シンステム	SMTP	
€ セキュリティ	SMTPサーバ(1)	
(ネットワーク	SMTPサーバ(1)ユーザ名	
C DDNS/UPnP	SMTPサーバ(1)パスワード	
C-N-NEFTP	受信メールアドレス(1)	
モビデオ	SMTPサーバ(2)	
@ 動体統知	SMTPサーバ(2)ユーザ名	
アプリケーション	SMTPサーバ(2)パスワード	
ホームページ レイアウト	愛信メールアドレス(2)	
ロジの参照	通信メールアドレス	
のパラメータの参照	FTP	
● 工業出産時度	FTPサーバボート	21
	FTPサーバ名(1)	
バージョン:01.0.0	FTPユーザ名(1)	
	FTPパスワード(1)	
	フォルダ名(1)	
	□ FTPパッシブモード(1)	
	FTPサーバ(2)	
	FTPユーザ名(2)	
	FTP/(2/2-F(2)	

メールを使ってデータを送信するときに使用します。SMTP 設定は「1」と「2」の2種類が設定可能です。通常は「1」の 設定が利用されますが、「1」で指定されたメールサーバが利 用できなかったとき「2」の設定が利用されます。「2」は設定 しなくても利用可能です。設定が判らないときはメールソフ トの設定内容を確認してください。

「SMTPメールサーバ」

利用しているメールサーバのドメイン名もしくはIPアドレス を設定してください。 「受信メールアドレス」

画像ファイルを送信する宛先のメールアドレスを設定してく ださい。ここに設定したメールアドレス宛に画像ファイルを 送信します。複数の宛先を指定するときは、アドレスの間に 「;(セミコロン)」を入れてください。

(例:test@test.co.jp;user@test.com)

「SMTPサーバ ユーザ名」 メールサーバ利用時のユーザ名を入力します。

「SMTPサーバ パスワード(1)」 メールサーバ利用時のパスワードを入力します。

「返信メールアドレス」

メール送信が失敗したときに、その通知を送信する返信用の メールアドレスです。

プロバイダによっては、この機能が使えないこともありま す。 FTP

スナップショット(静止画像)をFTPサーバへ送信するときに使用します。「1」の設定がデフォルトで利用されます。「2」の設定は「1」で設定したFTPサーバが利用できなかったときの バックアップ用の設定になります。

「FTPサーバポート」

FTPサーバとの通信に使用するポート番号を指定します。通常は出荷時の「21」のままご利用ください。変更したときは 外部FTPクライアント側でもサーバポートの設定を変更する 必要があります。

「FTPサーバ名」

アップロード先のFTPサーバのドメインもしくはIPアドレス を設定します。

「FTPユーザ名」 アップロード先のFTPサーバにログインする際のユーザ名を 設定します。

「FTPパスワード」 アップロード先のFTPサーバにログインする際のパスワード を設定します。

「フォルダ名」 アップロード先になるFTPサーバ上のフォルダを設定します。 「FTPパッシブモード」

本製品がブロードバンドルータ等ファイアウォールにより保 護されているネットワークの内部で使用されているときは、 FTPへのデータ接続は禁止される可能性があります。本オプ ションを有効にすると、この制限を回避してスナップショッ トのアップロードを行うことが可能です。外部FTPサーバ側 でパッシブモードに対応していないときにパッシブモードを 選択すると、本製品は自動的にアクティブモードで接続を行 います。

4-5. DDNS&UPnP ダイナミックDNSとUPnP機能の設定を行います。

	> DDNS/UPnP		
ホーム	Dynamic DNS		
いシステム	Dynamic DNSを使うときは事前に	DDNSのアカウント登録が必要です。	
€ セキュリティ	□動作可能なDDNS		
シネットワーク	プロバイダ	DynDNS.org(Dynamic) ~	
DDNS/UPnP	ホスト名		
CX-N-EFTP	ユーザ名/メールアドレス		
€ ビデオ	パスワード/キー		
C #1(#2830			
(アプリケーション	UPnP		
● ホームページ レイアウト	☑ UPnPの表示可能 □ 有効なUPnPポートへ転送		
●ログの参照			
のパラメータの参照			
① 工場出商設定	1=12		
(ージョン:01.0.0			

DynamicDNS

ダイナミックDNS(以下DDNS)とは動的IPアドレスの環境でド メイン名でアクセスできるようにする機能です。

本製品では「DynDNS.org、MyDNS、DynamicDo!」に対応しています。

ブロードバンドルータ環境でご利用のときは、ルータが DDNSに対応しているときはルータのDDNS機能をご利用く ださい。

「動作可能なDDNS」 本製品のDDNS機能を利用するときはチェックしてください。

「プロバイダ」

DDNSサービスを登録したサービス名を選択してください。

「ホスト名」

DDNSサービスで登録したホスト名を設定してください。

「ユーザ名/メールアドレス」 DDNSサーバへ登録したユーザ名、メールアドレスで登録し たときはメールアドレスを設定してください。

「パスワード/キー」

DDNSサーバへ登録したパスワードまたはキーを設定してく ださい。

UPnP

本製品のUPnP機能を設定します。

「UPnPの表示可能」

このオプションにチェックすると、UPnP機能を有効にしま す。

「有効なUPnPポートへ転送」 このオプションにチェックすると、有効なUPnPポートへの 転送が可能になります。

「保存」

設定内容を保存するときはクリックしてください。

4-6. ビデオ

音声の設定とビデオ画像の設定を行うことができます。

				設定
	> ビデオ			
ホーム のシステム	ビデオテキスト		planex_test	
む セキュリティ	カラー		カラー ビ	
モネットワーク	#47		2-7216	
C DDNS/UPnP			2 470	
C×-ルとFTP	電源周波鼓 (雷光灯)		60Hz M	
0273	最大フレームレート		30 🛩	
C 45(\$7890	品質調整:			
● アプリケーション		○周田ビットレート	384 Kbps 🕑	
ホームページ レイアウト		 回定品質 	(23 🖂	
●ログの参照	 上下反転(フリップ) 	□左右反転(ミラー)		
● パラメータの泰羅	100000		A40 10	
① 工場出荷設定	12111224		840	
パージョン:01.0.0	画推設定		保存	

「ビデオテキスト」

こちらに設定した名前が、日付・時刻と共にビデオウィンド ウのタイトルバーに表示されます。

「カラー」

表示画像をカラーにするか白黒にするか設定します。 「カラー」を選択すると再生画像がカラー表示になります。 「モノクロ」を選択すると再生画像が白黒表示になります。

「サイズ」

画像の表示サイズを設定します。

「ハーフ」	160×120
「ハーフ×2」	320×240(「ハーフ」を2倍に拡大表示する ため画質はハーフより落ちます)
「ノーマル」	640×480
「ノーマル×2」	640×480(「ノーマル」を2倍に拡大表示す るため画質はハーフより落ちます)
「2倍」	640×480

84

「電源周波数 (蛍光灯)」 AC電源の周波数を設定。関東50Hz、 関西60Hzに設定。

「最大フレームレート」

動画像の1秒あたりの枚数を設定します。数字が大きいほど コマ数が増えるので滑らかな動画になりますが、それだけ回 線速度が必要になります。関東など50Hzの地域では「25」、 関西など60Hzの地域では「30」を基本にしてください。

「品質調整」

動作品質の設定を行います。カメラの画像データを送信する 回線に合わせて設定を行ってください。

「固定ビットレート」

このオプションで設定を行うときは、選択する数字が大きい ほど綺麗な動画になりますが、速い回線が必要になります。

「固定品質」

このオプションで設定を行うときは、選択する項目により 「最低画質」「最高画質」となります。

「最高画質」を選択すると綺麗な動画になりますが、速い回 線が必要になります。

「上下反転 フリップ)」

カメラ画像を縦方向に反転して表示します。

「左右反転(ミラー)」

カメラ画像を横方向に反転して表示します。カメラを逆さま に設置するようなとき、「フリップ」と「ミラー」にチェック を入れることで正常な画像としてみることができます。 設定ができたら[保存 をクリックしてください。

「ホワイトバランス」

光源(蛍光灯、太陽など)が違うことで同じ白でも青っぽい 白、赤っぽい白になります。どのような光の下でも適切な白 色を再現するためにホワイトバランスを設定できます。通常 使用時は、「自動」に設定しておくことで、光源に適切なホワ イトバランスに設定されます。

「画像設定」

カメラ画像の彩度、明度、コントラストや色調を調整します。 「輝度、彩度、コントラスト、色調」

カメラ画像の各項目の設定を「-5+5」の範囲で設定できます。



[プレビュー]

設定したカメラ画像を確認できます。

[リストア]

デフォルト設定に戻ります。

[保存]

設定内容が有効になります。

[閉じる]

「イメージ設定」を閉じます。

4-7.動体検知

撮影している画像に変化があったときは、それをトリガーと して画像をメールやFTPで送信することができます。



「動体検知を起動します」

動体検知機能を有効にするときはチェックを入れてください。

「検知地域の名前」

検知範囲ごとの名前を設定します。本製品では1つの画面上で、 検知する場所を3箇所設定することができます。

「感度」

検知範囲の感度を設定します。より高く設定すると少しの変 化でも反応するようになりますが、あまり高く設定すると照 明のチラつきでも反応するので、変更しながらご使用の環境 に適した値に設定してください。 「変化比率」

検知範囲で画像にどのくらい変化があったら反応するか設 定します。より低く設定すると小さな変化でも反応するよう になりますが、虫が通っただけでも反応するので、変更しな がらご使用の環境に適した値に設定してください。

「新規」

新しい検知ウィンドウを作成するときにクリックしてください。

最大で3つの範囲を表示させることができます。

[保存]

設定内容を保存するときにクリックしてください。

「感度」等を変更したときは【保存」をクリックしないと有効 になりませんのでご注意ください。なお、設定は検知ウィン ドウごとになりますので、アクティブになって(選択されて) いるウィンドウごとに「感度」と「変化比率」を設定してくだ さい。 設定手順

1.「新規」をクリックして検知範囲ウィンドウを表示させます。

2.検知する場所へウィンドウを移動させて、範囲を変更します。

3.「感度」と「変化比率」を設定して、「検知地域の名前」に任意の 名前を入力して[保存]をクリックすると、設定内容が保存され ます。

感度の確認は 新規 佐のバーで確認できます。バーの色が緑の ときは画像変化が設定したレベル以下であることを示し、赤の ときは画像変化が設定したレベルを超えたことを表します。

ワンポイント

内容を変更したときは、保存をクリックしてください。

検知範囲の削除

撮影画面上の検知範囲ウィンドウの右上の「×」をクリックする と削除されます。削除したら[保存]をクリックします。 4-8. アプリケーション タイムスケジュールや動体検知を使って撮影画像をメール送 信したり、FTPで送信するための設定を行います。



「曜日スケジュール」 撮影を行う曜日や時間帯の設定を行います。

「日曜日」~「土曜日」 撮影を行う曜日を指定します。

「スナップショット開始時間」 撮影開始時間を指定します。

「スナップショット終了時間」 撮影終了時間を指定します。

「上記以外の時間」

上記で設定された曜日と時間帯以外に機能するようになります。

「イベント動作」

画面撮影のトリガー(条件)や、検知間隔等の設定を行います。 イベント動作の条件を有効にするときは「イベント動作」にチェッ クを入れてください。

「基本設定」

イベント発生時の動作の設定を行います。

「次の検知までの時間」

イベントが発生してから、次にイベント検知を行うまでの時間を 設定します。例えば 30」と設定すると、動体検知してから画像撮 影後30秒しないと検知を行うことができません。小さくすれば頻 繁に検知を行うことができますが、イベント検出の条件によって は撮影枚数が膨大になりますので注意してください。

「検知してから撮影までの時間」

イベントが発生してから実際に撮影するまでの時間を設定します。 例えば「10」と設定すると、動体検知すると検知直前と検知時の画 像を撮影してから、その10秒後に映っている画像を撮影します。 (つまり一度の動作で3枚の画像を撮影します)

「LED/ブザー終了までの時間」

イベント発生によって、LED、ブザーが鳴った後の警告終了までの 時間を設定します。例えば「3」と設定すると、LED、ブザー警告 後3秒後に、LEDフラッシュ・ブザー警告音が終わります。これで イベント発生後に誤報アラームが止まらなくなる現象を回避でき ます。 「動体検知」

動体検知機能をトリガーにするときに、トリガー対象にする検知 範囲を指定します。「4-7」の「動体検知」で追加した検知ウィンド ウの「検知地域の名前」に設定した名前で表示されます(「未定義」 と表示されているときは、その設定は存在しません)。トリガー にしたい項目にチェックを入れてください。

「IRセンサー」

チェックを入れると、カメラでは撮影できない範囲を赤外線セン サーによって検知できます。

「トリガーアクション」

動体検知の条件を満たした時の動作を指定します。

「LEDがフラッシュします」

「動体検知」を選択したときに、LEDをフラッシュさせます。

「ブザーアラームがなります」

「動体検知」を選択したときに、ブザーをならします。

「スナップショットのアップロード」

「トリガー条件」でデジタル端子に接続された外部機器からの入力 を選択したときは、「トリガー条件」を満たすとメールもしくは FTPにて撮影画像を送信します。

「動体検知」を選択したときに、スナップショットをメールもし くはFTPに撮影画像を送信します。

メールもしくはFTPで画像を送信するとき、以下の3枚のファイル 名の画像が送信されます。
 ・vpre.jpg
 イベント前の撮影画像です。

 ・vtrg.jpg
 イベントと同時の撮影画像です。

 ・vpos.jpg
 イベント発生後の撮影画像です。

「シーケンシャルオペレーション」

カメラの撮影画像をメール送信、またはFTPサーバへ送信する時 間の間隔になります。このオプションを有効に設定すると、曜日 スケジュールで指定された曜日と時間帯に従って、指定された間 隔で撮影画像をメールまたはFTPサーバへ送信します。

「スナップショットをメールで送信します」

撮影した画像をメールで送信するときは、こちらをチェックして ください。

「スナップショットをFTPで送信します」

撮影した画像をFTPサーバに送信するときは、こちらをチェック してください。

送信先は「第8章4-3 ネットワーク」で設定したメールアドレスも しくはFTPサーバになります。

「FTP、日付、時刻付きのスナップショット」

FTPサーバに撮影画像を送信するときに、ファイル名に日時をつけて送信します。

4-9 ホームページ レイアウト
 本製品のホームページのレイアウトをカスタマイズすることができます。
 「ホームページのカスタマイズ」
 チェックをオンにすると、下記の設定を無視して、別途カスタマ

チェックをオンにすると、ト記の設定を無視して、別述カスタマ イズすることができます。

「ロゴグラフ」

		1952
*-14	> ホームページ レイン 日本ームページのカスタン	ዎዕኑ ፖ ተ ጃ
€ セキュリティ	注意:カスタムマイズしたオ	ホームページオは下の設定を展現します
● ネットワーク ● DDNS/UPnP	D1977	○ ナランク ③ デフォルト ○ URL: http://www.planex.co.jp/image http://
€ メールとFTP € ビデオ	バックグラウンド グラフ	◎ブランク ◎デフォルト ◎ URL: http://
の動行動の のアプリケーション	フォントカラー	ブラック × キロイト ×
0 *-4~-7 L-1791		译符
● ログの参照 ● パラメータの参照		
● 工場出商設定		
ミージョン:01.0.0		

ホームページ左上部にロゴを埋め込めます。「URL」のチェックを オンにし、ロゴの保存先URLを入力します。

「ロゴリンク」

「ロゴグラフ」で設定したロゴをクリックしたときのリンク先を指 定できます。

「バックグラウンド グラフ」 ホームページに任意の背景を設定できます。「URL」のチェックを オンにし、バックグラウンドの保存先URLを入力します。 「フォントカラー」

ホームページのフォントカラーを変更します。

「バックグラウンドカラー」

ホームページの背景を変更します。「URL」のチェックをオンにし、 背景の保存先URLを入力します。

[保存]

ボタンをクリックすると設定を保存します。保存後、「ホーム」を クリックしホームページが変更されていることを確認します。

4-10.ログの参照

本製品に対するアクセス履歴などを確認することができます。

		設定
	> パラメータリスト	
*-2	Network Camera Initial Configuration File	~
モシステム	No.CTIMI	10
む セキュリティ	<reset system=""></reset>	
モキットワーク	<pre>ves chost name></pre>	
C DDNS/UPnP	CS-W02G	
€ メールとFTP	0090CC8E099E	
€ ビデオ	IP3136-PLNX-0100b	
@_ #D(\$4830	courrent date> 2000/02/17	
€ 7505-ション	<pre><current time=""> D0:48:56</current></pre>	
C #-4-27	ctime zone> 9	
C D50000	(0)root	
● パラメータの参照	(2)	
● 工場出現設定	(3) (4)	
パージョン:01.0.0	(5) (6)	

「システムログ」 本製品の起動時やアクセスされたログ等が記録されます。

4-11.パラメータの参照

設定

本製品の設定内容を確認することができます。 「パラメータリスト」 現在の本製品の各種の設定内容が表示されます。 4-12.工場出荷設定

本製品の設定を初期化できます。

「OK」ボタンをクリックすると、本製品の設定が出荷時の状態にリセットされます。

注意

- ・設定の初期化を行うと、それまで設定されていた値は全て 消去され購入時(工場出荷時)の状態に戻ります。
 - 初期化を完了するまで、本製品の電源アダプタは絶対に抜かないでください。

第9章 ファームウエアのアップデート

1.ファームウエアのアップデート手順

本製品のファームウエアのアップデート手順です。

注意

- ファームウエアを適用する前に現在の設定情報をメモに書き 留めてください。ファームウエアをアップデートすると、登 録されたアカウント情報、ロケーションの設定は消えます。
- ファームウエアの適用作業は、同じネットワークセグメントのコンピュータから実施してください。
- ファームウエアの適用作業中は、以下の点をお守りください。
 守られないときは、ファームウエアの適用に失敗し、復旧不能となる恐れがあります。
- a)本製品と適用作業に使用するコンピュータだけを接続してく ださい
- b 適用作業に使用するコンピュータ以外のネットワーク機器は 必ず取り外してください
- c)適用作業中は本製品と使用するコンピュータの電源は絶対に 切らないでください
- d)適用作業中はネットワークケーブルを抜かないでください
- e)適用作業中は作業以外のネットワークの通信をしないでくだ さい
- f)適用作業中は不要な操作をしないでください

ここでは、例として「C:¥Firm」に「FLASH.BIN」を保存した場 合で説明します。

1-1.「スタート」 「プログラム」 「Installation Wizard」 「Installation Wizard」をクリックします。



「インストール・ウィザード」が表示されます。

1-2.該当するカメラのシリアル番号をクリックしてチェックを入れ、[アップグレード]をクリックします。

	22211111	IP9P62	200518	274	01811
91797	39-80-38-33-09-00	192.168.1.200	1210	CS-H02G	LL LI
1441-F					
根出荷状態					

- 「192.168.1.200」が表示されます。
- 1-3.パスワードの入力が求められる場合、「サーバー・ルートパ スワード」にrootのパスワードを入力して[再試行]をクリ ックします。

初期設定は、「password」です。

192.168.1.200	\mathbf{X}			
サーバーのボートHttp番、またはパスワードの変更、正しい セッティングを入力してください。				
力头习IP:192.168.1.200				
Httpポート	80			
サーバー・ルート・パスワー	*****			
キャンセル	再試行			

「インストール・ウィザード」に戻ります。

1-4.「ローカルディスク(C:)」を選び、下部で「Firm」を選びま す。「FLASH.BIN」をクリックしてハイライト表示させ、 [アップグレード]をクリックします。

Network Camera / Video Server Installation Wizard					
#^	192.168.1.200	_			
(x, 72(c=1)	00-00-00-8E-00-9E 193136-PERX-0100a				
	N/A N/A	-			
	N/A N/A				
	N/A N/A				
	Construct and Setting Construct and Setting Construct and Setting Construct and Setting				

- 「アップデートプログラム」が表示されます。
- 1-5.「完了」をクリックします。

アップデートプログラム				
アップデートデバイス設定				
シリアルナンバー	IPアドレス	917	プログラム	
00-90-CC-8E-09-9E	192.168.1.200	CS-W02G	tmpファイルの移動	
				完了

以上でファームウェアの更新が完了しました。Installation Wizardの使用方法の詳細は「Installation Wizard」マニュアル(別 冊)を参照してください。

第10章 他のコンピュータから本製 品の映像を見る

ハブやスイッチ経由でLAN内のカメラとして 使うとき

ブラウザを起動し、「アドレス」に「http://xxx.xxx.xxxx」と本製品のIPアドレスを入力して Enter を押してください。設定画面と共にカメラが映している映像がWEBブラウザ上に表示されます。

2. ルータを介してインターネット上に 公開したいとき

ADSLや光接続の環境でプロードバンドルータ(以下BBルータ)を 使用してインターネットからカメラにアクセスさせたいときは、 BBルータ側でインターネットからのアクセスをLAN上のコン ピュータへ転送する機能(「ローカルサーバ機能」や「ポートフォ ワーディング機能」や「静的マスカレード機能」等と呼ばれます) を使って、外部からのアクセスをカメラに転送する設定が必要に なります。

ここでは弊社製品「BRL-04FMX」を使って公開するときの設定例 をご紹介します。(本製品のIPアドレスは出荷時のままと仮定し ます。)

2-1. BBルータの設定画面にアクセスします。 2-2.「ルータ設定」を選び「NAPT」をクリックします。

→ BPL-04FMX 設定ページ プラネックスフミュニケーションズ(神) - Microsoft Enternet Explorer	
ファイルモロ 編集化 表示心 お気に入り(必) ワール(口) へんけんり	12 ²
・ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
アドレス型 (2) http://19216801	• 28th
<u>Å</u> .	@PCI-
1815	
A-MAR NAPT NO.	
NAPT	
ポリシールーティング アドレス実施の設定を行います。それぞれのアカウントで設定してくたち、	
CnSルーティング アカウント選択 cameratest ・	
ダイナシックルーディング NAST 有功 M	And the second second second
スタアイックルーディング PPTPI にススルー程能 単功・	
セキュリティ IPasc112スルー報告 用功 M	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
hutte-chillen	
マルチNAT製造やロー丸ルサーバ機能の設定を作います。	
10 プロトコル リモート リモート 外部 外部 デアドレス ポート アアドレス ポート	1内部 内部 1977Fレス ポート 増/例1
10 top5utp + + 1921661118 60	192.1660.100 00 邦政
単純サマスカレードの注意で	
18日 学び通し	
12) ページが表示されました	105-20h

2-3.「静的マスカレード」の「静的マスカレードの追加」ボタン をクリックします。

2-4. 各項目を以下のように設定します。



静的マスカレードID:任意の番号を設定します。 プロトコル:TCP&UDP リモートIPアドレス:* リモートポート:* 外部IPアドレス:WAN側ポートIPアドレス 外部ポート:80 内部IPアドレス:192.168.1.200 内部ポート:外部ポートと同じ

2-5. [設定 をクリックします。

以上でBBルータの設定は完了です。

インターネットからアクセスするときは、WEBブラウザの「アドレス」にBBルータが取得しているWAN側IPアドレスを指定してください(例:http://21*.11*.7*.10*)。

その際、設定画面にアクセスさせたくないときは72ページ「2.ユー ザアカウントの設定」を参考に、あらかじめユーザアカウントを作 成して、アクセス時に決められたユーザ名とパスワードでアクセ スしてください。

BRL-04FMX以外のBBルータについては、ご利用のBBルータの マニュアルをご参照ください。
「複数のCS-W02Gを接続するときの設定」

ここでは弊社製品「BRL-04FMG」を使ってインターネットに接続している環境で、本製品を複数設置してインターネットからアクセスさせるときの設定例をご紹介します。

カメラ側の設定

2-6. 本製品の設定画面にアクセスして「システム設定」の「ネットワーク設定」画面の「IPアドレス」と「HTTP」の番号を重 複しないように、それぞれ設定を変更してください。

例:

CS-W02G 1台目

IPアドレス: 192.168.1.200、 HTTPポート: 80

CS-W02G 2台目 IPアドレス: 192 168.1.101。HTTPポート: 81

CS-W02G 3台目 IPアドレス: 192.168.1.102、HTTPポート: 82

カメラと同じネットワーク上のコンピュータからカメラにアクセス するときは「例 http://192.168.1.102:82」のように、カメラのIPア ドレスの最後にポート番号を追加してアクセスしてください。 ブロードバンドルータ側の設定

また、ブロードバンドルータ環境でインターネットから複数の カメラにアクセスするときは、「ルータを介してインターネット に公開したいとき」で紹介しているようなポート転送の設定をカメ ラの台数分行う必要があります。

BRL-04FMXの静的マスカレードを使ったときの設定例を記載 します。こちらを参考にご利用のルータの該当機能の設定を行 ってください。

各カメラのIPアドレスとポート番号は下記の設定例をもとに説明 します。

1台目IPアドレス	192.168.1.200 ポート80
2台目IPアドレス	192.168.1.101 ポート81
3台目IPアドレス	192.168.1.102 ポート82

2-7. ルータの設定画面にアクセスします。

2-8.「ルータ設定」を選び「NAPT」をクリックします。

福田山-のFNC 設定ページ ナちさ	いわえつかってケーションズの味る	- Microsoft Inte	west Explorer		_	_	-	- E ×
ファ(14)の 編集(2) 表示(3)	お気に入り(る) フール	D 1,6789						12
2 . 2 .	0	Â	3	. El	3	2	<u>B</u> .	
PRI-300 (4) http://022140.01	中止 更新	20-24	8/2	8902255	37.07	16.62	3-11	- 28m
يكر							\$	PCi-
1815								÷.
ルータ地定	NAPT AND							_
NAPT	701 700 0000000000000000000000000000000		A TRANS A R	and a second of				- 1
ポリシールーティング	7FD/GERMADEETF	as.ener	160 / 73/52/41	1000-002305				
DNSパーティング	アカウント選択			cameralest	•			
ダイナミックルーティング	NAPT			有効素				
スタティックルーティング	PPTPパススルー根能			展动 王				
セキュリティ	Prec/ CZスルー根能			潮动 💌				
を見 メンデナンス トップページに戻る	静的マスカレート	ヘルプ	ikazin a	r.				-
	10 카마니다	リモート アプドレス	リモート	外部 IPアFレス	外部 ボート	P内部 IPアFレス	108 ポート	缩/(9)
	10 top&utp	•	•	1921601110	80	192.1680.100	00	将王 刑部
	副約ちて入力レードの分	870						
	設定の通し							
シュページが表示されました							125-25	F /

2-9. 「静的マスカレード」の[静的マスカレードの追加]をクリ ックして、各項目を以下のように設定します。

1台目用の設定

● BRL-04FMC 設定ページ・ナ	ラネックスコミュニケーションズ(味)	Marasaft Internet Explorer					
ファロルロ 編集化 あか	\$ 8992AD \$ 7-10	A.6789		an.	-		10
	Em	A-4 88	2941230	Ba	100	3-14	
アドレス(型) (自http://192168	01						@88
<u>_</u> ر ا						ایک	pci-
1845	1000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00						- 2
ルー外に	静的マスカレードの	適加/修正 🗠	87				_
NAPT							
ポリシールーティング	創めマスカレードを追加/前日	Eします。					- 1
ロベスルーティング	制約マスカレードID		27				-
ダイナミックルーティング	701-34		tcoðudo 💌				= 1
フラティックルーティング	リモートアアドレス		-		-		
セキュリティ	リモートボート			_			
<u>중대</u>	外部アフドレス		WANRE-1-P	7542 .			
メッテナンス	外部チアドレス入力		92 168 1	113			
トップページに戻る	外部术一ト		(0)	_			
	内部アプドレス		192 108 1	200			
	六四 秋一下		外部ホート番号	280 -			
	内国际十一计和国		00	_			
	3页 页5						
2 日						10 インターネット	2.00.4

静的マスカレードID:任意の番号を設定します。 プロトコル:TCP&UDP リモートIPアドレス:* リモートポート:* 外部IPアドレス:WAN側ポートIPアドレス 外部ポート:80 内部IPアドレス:192.168.1.200 内部ポート:外部ポートと同じ

2台目用の設定

BRL-04FMX 設定ページナ アナ()4(D) 編集(D) 表示	2月 9月1日日 - 1月1日(日) - Marcold Edward 10 お気に入りる) フール(① へんプロ	Esplaner	
÷ . ⇒	- 3 5 A	and and an	
	01		
40. 1-5482	静的マスカレードの追加/修正	1.67	
APT リシールーティング	静かでスカレードを改加/修正します。		
600-7422 (+3x20-7422	MMウマスカレードID	1	
	20130	topěváp 💌	
i#aU∓r	UT IN I		
	SARTIN.7	FRANKE - LOTEL 7	
	(4歳(デアド),73 方)		
	*###->	EC.	
	内部アアドレス	FR2 168 1 100	
	方部ポート	小部ポート番号と用いま	
	内国水一下和定	00	
	1812 (R.)		
			123-235

静的マスカレードID:任意の番号を設定します。 プロトコル:TCP&UDP リモートIPアドレス:* リモートポート:* 外部IPアドレス:WAN側ポートIPアドレス 外部ポート:81 内部IPアドレス:192.168.1.101 内部ポート:外部ポートと同じ

3台目用の設定

NUM NUM NUM NUM NUM NUM NUM NUM NUM NUM NUM NUM	NO NO NO NO ADD UN NO NO NO ADD UN NO NO NO NO ADD UN NO NO NO NO NO ADD UN NO NO<	BRL-04FH6(設定ページナ	ロネックスコミュニケーションズ(神) – Microsoft Enternet Expl	rer	
		PUNC MARCH POT			a R.
	XQU 世界の大力しードのあ加/校正 2005 WP17250-F450 第2147。 WP17250-F450 第2147 WP17250 WP17250-F450 第2147 WP17250-F450 #2147 WP17250-F450 #2147 WP17250-F450 WP17250 WP17250-F450 WP17250 WP17250-F450 WP17250-F450 WP17250 W17250 WP17250 WP17250 WP17250 WP17250 WP17250 WP17250 W17250 WP17250 W17250 W17250 W17250 W17250 W17250 W17250	Ro . 30		# 1942.00 star 1	
	Image: Control of the state of th	レス型 創 http://192168	01		• 69
H ・ 一花 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一		<u>,</u>			@,pc
- サロット - サロット・マント・マント・サント・サント・ - サロ・マント・ - サロ・マント・ - サロ・アント・ - サロ・ - サロ	中国 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中				
	中		静的マスカレードの追加/修正	N.87	
メメリートラング 100720-1-1084802147 メメリークジー マンクシー マンクシージ マンクシージ マンクシージ マンクシージ メリークシージ マンクシージ メレーク・シージ マンクシージ メレーク・シージ マンクシージ メレーク・シージ マンクシージ メリーク・シージ マンクシージ メリーク・シージ マンクシージ オリージ マンクシージ オリージ マンクシージ オリージ アシンクシージ オリージ マンクシージ オリージ ロージ オリージ ロージ オリージ ロージ ロージ ロージ		PT			
64 - 주2 / 비미가254,-115 년 14 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 2	は、年27月 日本12月2日 日本12月2日 日本12月2日日 日本12月2日日 日本12月21日 日本12月21日 日本1		副時ケマスカレードを追加/修正します。		
14/10/1-10 전 14/10 D	13/10/1-70 13/10/1-70 10/1-70-1 10		Hideo 7.44 109.	55	
9:20:2-20:4 V=19712X V=19712X 19:20 19:	92-025-025 (A. 1979) (A. 1979) 14. A 1979) (A. 1979) (A. 1979) 14. A 1979) (A. 1979) 14. A 1979) (A. 1979) (A. 1979) (A. 1979) 14. A 1979) (A.		HTL-H	further and	
40/9-2 マードアン マード・ オー オタッアルス オタッアルス マー・ オタッアルス マー・ オタッアルス マー・ オー オタッアルス マー・ オー	NUPPL 0-10-10 NUPPL 0-10-1 NUPPL 0-10-1 NUPL 0-10-1 NUPL 0-10-1 NUPL 0-10-1 NUPL 0-10-1 NUPL		118-18/221.2	Tropovo 🔳	
Address. Mathematical Springs. 47×2 ##8775,0.01 ##8775,0.01 Tail and tai		キュリティ	UE-LE-L		
#227 #27770スカカ □ 00050年7777スト #257772スカカ □ □ □ □ □ #257772スカカ □ □ #257772ス □ □ □	P1/2 株式FTUD25 10000-177773 (日本) F2070020 F2070203 REF-2 REF-2 REF-3		Administry 7	Franker I Marca and	
dr=-)と図る #80++> 和 #80++> 和 #80++> 和 #80++> 第2 (の) 第2 #80++> 第30++= #80++> 第30++= #80++= #80++= #80++= #80++= #80++= #80++= #80++= #80++= #80++= #80++= #80++= #80++= #80++= #80+	4++>125 848++ 2487+22 π 2487+22 π 248+2 248+4 152+145(2)2 148+452 π 148+452 m 148+452 m 1		A400700.73.0		
7884777UX (FX [n] [00 P\$88775UX (FX [n] [00 P\$887~-> (FX [n] [00]	1987年1日 1987年2月 1987年3日 1987年5日 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987		A 074 - 5	The group of the	
Pader FDX (100 円 100 内部ボート (日前ボート (日前ボート) (日前 100 円 100)	r@r-> π r@r->π r@r->m		Statements a	Exercise Description	
1.20-20-20 (1.20-20)	ingtati−> ματ. Ingtati−> ματ. Ingtati−> ματ.		PARFITUX PARFIL	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(5)454 - 3, 1000			17964 - 5 Brit	1 mars - r 4 4 C 80 F	
P BOTT T HAL			P BPT - P IBA	1~	
18/2 R.b.					
秋 迎 展5					
ite Ro					
BE RO					10 109-205 1 A

静的マスカレードID:任意の番号を設定します。 プロトコル:TCP&UDP リモートIPアドレス:* リモートポート:* 外部IPアドレス:WAN側ポートIPアドレス 外部ポート:82 内部IPアドレス:192.168.1.102 内部ポート:外部ポートと同じ 2-10. インターネットからそれぞれのカメラにアクセスする場合。 WEBブラウザの「アドレス」にBBルータが取得している WAN側IPアドレスと、アクセスしたいカメラのポート番号 を指定してください。1台目のカメラにアクセスするときは、

「例: http://21*.11*.7*.10*」 もしくは

「例: http://21*.11*.7*.10*:80」

となります。2台目のカメラにアクセスするときはIPアドレスは同じで最後の「:」以降の番号を変更します。

「例: http://21*.11*.7*.10*:81」

3台目のカメラにアクセスするときは

「例: http://21*.11*.7*.10*:82」となります。

3. オープンサイトを作りたい

WEBサーバをお持ちのときは、ご自分のWEBページにカメラの イメージを取り込むことができます。

FTPサービスが利用できるとき

「大規模アクセスサイトを公開したい」(131ページ)の説明にしたがってFTPサーバの設定、及びスケジュールの設定をおこないます。

以下HTMLソースのサンプルを参照し、FTP経由でアップロードし た画像ファイルを表示するホームページを作ります。 タグを使用すれば簡単に画像を組み込むことができます。 記述例)

<HTML><HEAD><TITLE>My Homepage</TITLE></HEAD> <BODY>

<CENTER>

<HR>My Camera

<HR>

<HR>


```
<A HREF="/album/family.html">マイ アルバム</A>
```

トップページ へ


```
<A HREF="/help/index.html">ヘルプ</A>
```

```
<A HREF="questions/index.html">お問い合わせはこちら
</FONT></A>
```


</CENTER>

</BODY>

</HTML>

IMG SRC="video.jpg"

FTPサーバにアップロードしたカメラの画像"video.jpg"を指定 します。HTMLファイルと別な場所に画像を送信しているときは、 「video.jpg」の前にフォルダも指定してください。

width="320" height="240"

画面に表示される画像のサイズを指定します

FTPサービスが利用できないとき

自動更新をおこなうホームページを使ってカメラから定期的に最 新画像を取得し表示させることができます。

以下HTMLソースのサンプルを参照にし、自動更新で画像を表示 するホームページを作ります。

```
<HTMI >
     <HFAD>
     <TITLE>CS-MVTX01F Networkcamera</TITLE>
     <script Language="JavaScript">
     <!-- Hide me from other browsers
     var timerID = null;
     var timerRunning = false;
     var image object;
     function stopclock (){
          if(timerRunning)
               clearTimeout(timerID);
          timerRunning = false;
(1
     function startclock () {
          // Make sure the clock is stopped
          stopclock();
          showtime();
     }
     function showtime () {
          var now = new Date();
```

```
var hours = now.getHours();
    var minutes = now.getMinutes();
    var seconds = now.getSeconds();
    var timeValue = "" + ((hours >12) ? hours -12 :hours)
    timeValue += ((minutes < 10) ? ":0" : ":") + minutes
    timeValue += ((seconds < 10) ? ":0" : ":") + seconds
    timeValue += (hours >= 12) ? " P.M." : " A.M."
    document.webcam.src="http://192.168.1.200/cgi- (2)
bin/video.jpg?"+timeValue;
    timerID = setTimeout("showtime()",1000);
    timerRunning = true;
,
// Netscapes Clock - Stop -->
</script>
<base target="_self">
</HEAD>
<BODY bgcolor="#ffffff" text="#000000" link="#0000ff"
alink="#008000" vlink="#800080" onLoad="startclock()">
<div align="center">
 <center>
<table height="399" style="border-collapse: collapse" bor-
dercolor="#111111" cellpadding="0" cellspacing="0"
width="432">
<b><font size="5">My Auto Refresh Page </font></b>
```

(1

```
<img name="webcam" src="http://192.168.1.200/cgi-
bin/video.jpg" width="320" height="240">
(2
    <BR><HR><BR>
    <FONT SIZE="2">
    <A HREF="/album/family.html">マイ アルバム</A>
    <A HREF="/index.html">トップページ へ</A><BR><BR>
    <A HREF="/help/index.html">ヘルプ</A>
    <A HREF="guestions/index.html">お問い合わせはこちら
    </FONT></A>
    <BR><BR>
     </center>
    </div>
    </BODY>
    </HTMI >
```

(1)の部分はJavaScriptの関数の記述した部分です。変更する必要がありません。(2)部分の中の「http://192.168.1.200/」IPアドレスを使用しているカメラのIPアドレスに書き換えます。カメラのIPアドレスは二個所に記述されており、両方を変更します。 それ以外の部分はご自分のホームページに合わせて、自由に変更することができます。



カメラを使いこなそう

1.最適なパフォーマンスを得るための設定

最適なパフォーマンスとは、可能な限り最小限のネットワーク帯 域幅を使ってできる限り速い画像のリフレッシュ(更新)レートお よび、可能な限り高い動画品質を得ることです。パフォーマンス の設定は「ビデオ」設定ページでおこないます。

左側のメニューから「ビデオ」をクリックします。次の設定画面 が表示されます。

			192	E
ホーム システム シオティー・	> ビデオ ビデオテキスト カラー		<i>ħ</i> ⊃- ⊻	
 ・ネットワーク ・ DDNS/UPnP ・ メールとFTP ・ ビデオ 	サイズ 電源両波数 (国光灯) 最大ついー (41,ト		ノーマル × 60Hz × 20 ×	
 ● 約得税知 ● アラリケーション ● ホームページ レイアウト ● ロジの参照 ● バラメータの参照 ● エ場出問題(注) 	品質問題: □上下原紙(ワリップ) ホワイトパランス	 ○ 回迎ビットレート ○ 回定品質 □ 左右反転(2ラー) 	384 Kbps ♥ Rta ♥ Bith ♥	
パージョン:01.0.0	宣战地面		(第77)	

リアルタイム映像を最優先したい

映像の画質の変化よりリアルタイム映像を優先するときは、「固定 ビットレート」を選びます。リアルタイム効果を得るためには、最 低でも毎秒20画像を送信できるネットワーク帯域幅が必要です。 最大フレームレートは50Hzシステムでは25、または60Hzシ

ステムでは30となります。

 1Mbps以上のブロードバンドネットワークをご利用のとき、「固 定ビットレート」を選び、1000Kbps、1200Kbpsをクリックします。



・ネットワーク帯域幅が384Kbps以上であるときは、帯域幅に 合わせて固定のビットレート値を選び、最大フレームレート (25または30)を選びます。



「サイズ」で「2倍」を選択しているときは、「最大フレームレート」は「8」が最大値になります。

ご使用環境において画質が極端に劣化するときは、最大フレーム レートを20に下げて送信データ量を減らすと画質が上がります (肉眼では、20フレーム/秒と25/30フレーム/秒の違いはほとんど ありません)。

ネットワーク帯域幅が384Kbps以下のときは、帯域幅に合わせて ビットレートを固定した上で、最適なパフォーマンスが得られる まで最大フレームレートを調整してください。

低速ネットワーク環境では、フレームレートが大きくなればなる ほど画像はぼやけて表示されます。画像のサイズを「ハーフ」と すると画像品質を向上させることができ、「ハーフ x 2」で拡大表 示することも可能です。

注意

各パラメータを最適状態に調整しても、複数のユーザが同時に 閲覧するときは、パフォーマンスはユーザごとに異なる可能性 があります。各ユーザで環境が異なるため、迅速なネットワー クではパフォーマンスも低下します。 画像の鮮明表示を最優先にしたい

最高の動画品質を得るためには、「品質調整」の「固定品質」を 「最高画質」とした上で、最大フレームレートをご使用ネットワー クの帯域幅に合うように設定します。低速なネットワーク環境に おいて画像が乱れるときは、「クライアント設定」「プロトコル 選択」でTCPプロトコルを選択してください。これで、より鮮明 な画像が得られますが、ある程度遅れが生じます。なお、低速な 接続環境で複数ユーザから閲覧したときは、パフォーマンスは劣 化してしまいますのでご注意ください。



リアルタイム映像と鮮明表示の間で妥協したパフォーマンスを 得たい

プロードバンドネットワークをご使用のときは、「固定品質」を 「標準」以上に設定します。 もしくは、ネットワークの実際の速 度に合わせて「固定ビットレート」を設定し、フレームレートを 30に設定してください。画質がよくないときはフレームレートを 15以上30以下の範囲で選択し、もし改善されなければ、より低 い「固定ビットレート」幅を設定してください。 2 ユーザアカウントの設定

セキュリティは第一

本製品の工場出荷時のパスワードは「password」に設定されて います。安易に推測できるパスワードであり、IPアドレスがわか れば簡単にアクセスすることができます。そのためシステム設定 も変更されてしまう可能性があります。外部ユーザがカメラにア クセスするようになっているときは、必ず管理者(root)のパス ワードを変更してください。



2-1.トップページで「システム設定」をクリックします。

2-2.左側のメニューから「セキュリティ」をクリックします。次の設定画面が表示されます。

			設定	
* =4	> セキュリティ			
C システム	管理者パスワード *管理者パスワードの設定するとユーザ	設定が有効じたします		
Cana	管理者バスワード	•••••		ここをクリック
C DDNS/UPnP	管理者パスワードの再入力		保存	
C X-NEFTP				
€ビデオ				
C #0(\$2830	コーザの近期			
● アラリケーション	2-tf/(20-k			
0 #-4-1-12 6-1791	LED/Buzze	mのアクセス許可	違加	
① ログの参照				
● パラメータの参照	コー*fの時間			
●工場出商設定		2ーザ名 ユーザ難し ビ	阿提来	
バージョン:01.0.0				
	□ デモ用のアカウントを有効			
	□多くのゲストアクセス時のスナップショットモ	一ドの城中町		
	スナップショット開稿(インターパル): 10 利		保存	

2-3.「管理者パスワード」と「管理者パスワードの再入力」フィー ルドに新しいパスワードを入力し、[保存をクリックします。



2-4. 次にユーザアカウントを設定します。最大20人分のユーザア カウントが登録可能です。



ユーザアカウント用の「ユーザ名」と「パスワード」を入力します。

「LED/Buzzerのアクセス許可」

チェックを入れると、「LED」と「Buzzer(ブザー)」の設定変更 を許可します。

ユーザアカウントを削除したいときは、「ユーザ削除」「ユーザ名」 の一覧からユーザ名を選択して「削除」をクリックします。

ユーザの削除	

「デモ」アカウントを作りたい

「デモ用のアカウントを有効」オプションをオンすると、カメラ へのアクセスの際にユーザ名として「demo」を入力すれば、パス ワード無しで映像を「デモ版」として閲覧できます。また管理者 は、制限数を超えて閲覧者が動画を見られるよう設定することも 可能です。ただし、制限数を超えたユーザには動画のかわりに静 止画像(スナップショット)が表示されます。

□デモ用のアカウントを有効	
□多くのゲストアクセス時のスナップショットモードの許可	
スナップショット間隔(インターバル): 10 秒	保存

マルチメディア対応の人気サイトを作りましょう ・友人に自慢したい! 小・中規模アクセスサイト

本製品は、閲覧者10人までが同時にアクセスできます。カメラの設定とユーザアカウントの設定後「付録A2.ユーザアカウントの設定」(126ページ)参照)、ご友人に閲覧用のカメラアドレスを連絡して、映像をご覧いただけます。ユーザはカメラの設定項目にアクセスできませんので、設定が変更されてしまう心配もありません。

注意

外部の閲覧者がアクセスできるように設定するときは、「セキュ リティ」設定画面上であらかじめユーザアカウントを登録し、未 登録のユーザがアクセスできないようにしてください

・e-business用としてカメラを使いたい-大規模アクセスサイト

本製品は、同時に10人までのアクセスが可能です。それ以上閲 覧者がアクセスしたときは、超過分のユーザにスナップショッ トのホームページを表示できます。スナップショットモードで はJPEG静止映像を表示され、一定間隔で更新されます。



トップページで「システム設定」をクリックします。

左側のメニューから「セキュリティ」をクリックします。

ページ最下部の「多くのゲストアクセス時のスナップショットの 許可」にチェックを入れます。

		設定	
* =4	> セキュリティ		
シンステム	管理者パスワード		
セキュリティ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 ・ ・ ・		— ここをクリック
C DDNS/UPnP	管理者パスワードの再入力	「葉祥	
€ メールとFTP € ビデオ	3. 40 PM		
€ \$5(\$\$\$E	ユーザ名		
● アブリケーション	ユーザバスワード		
● ホームページ レイアウト	LED/Buzzerのアクセスは平可	(addate)	
●ログの参照			
● パラメータの参照	ユーザの利降		
① 工場出開設定	ユーザ名 - ユーザ無し - ビ	Mille	
バージョン:01.0.0			
	□ デモ用のアカウントを有効		
	□多くのゲストアクセス時のスナップショットモードの許可		
	スナップショット開発(インターバル): 10 秒	1877	

「スナップショットインターバル」で、静止画像が更新される 時間の間隔を設定します。間隔が長いほど、より多くの閲覧者 にスナップショットホームページを提供できます。



注意

本機能を使用するためには、ブラウザ側がスクリプト機能に対 応している必要があります。 ・大規模アクセスサイトを公開したい

さらに多くの閲覧者を集めたいときは、大容量ネットワークトラフィックの処理が可能なWebサイトを構築された上で静止画像の 更新間隔を短めに設定してください。

FTPサービスが利用できるとき

本製品をFTPへ画像アップロードするように設定しておきます。 そのときは、本製品へのアクセスが閲覧者に依存しないため品質 を確保できる利点があります。

トップページで「システム設定」をクリックします。



左側のメニューから「メールとFTP」をクリックします。 以下のとおりにFTPを設定します。

			設定	
1-1	> メールとFTP			
(シシステム	SMTP			
0 セキュリティ	SMTPサー/i(1)			
(キットワーク	SMTPサーバ(1)ユーザ名			
DDNS/UPnP	SMTPサーバ(1)パスワード			
€ x-ルとFTP	202 47102(1)			- ここをクリック
€ ビデオ	SMTP#-/(2)			
@ #0184830	SMTPサーバ(2)ユーザ名			
アプリケーション	SMTPサーバ(2)パスワード			
C #-44-9 61791	愛信メールアドレス(2)			
① ロジの参照	通信メールアドレス			
● パラメータの参照	FTP			
● 工業出商19定	FTPサーバ名(1)	21		
バージョン:01.0.0	FTPユーザ名(1)			
	FTP/(スワード(1)			
	フォルダ名(1)			
	□ FTPパッシブモード(1)			
	FTPサーバ(2)			
	FTPユーザ名(2)			
	FTP/ (2/)-F(2)			

「FTPサーバのポート番号 」

FTP	
FTPサーバポート	21
FTPサーバ名(1)	
FTPユーザ名(1)	
FTPバスワード(1)	
フォルダ名(1)	
FTPパッシブモード(1)	
FTPサーバ(2)	
FTPユーザ名(2)	
FTPパスワード(2)	
フォルダ名(2)	
FTPパッシブモード(2)	

初期設定のポートは21で、通常は変更する必要がありません。 他の番号にも設定できますが、変更後は外部FTPクライアント側 でもサーバポートの設定を同様に変更する必要があります。 「FTPサーバ (1)」 外部FTPサーバのドメイン名、またはIPアドレスです。

「FTPユーザ名1)」 外部FTPサーバにログインするときに使われるユーザ名です。

「FTPパスワード(1)」 外部FTPサーバにログインするときに使われるパスワードで す。

「フォルダ名1)」 外部FTPサーバ上の既存のフォルダ名です。JPEG画像が指定 したフォルダにアップロードされます。

「FTPパッシブモード(1)」 パッシブモードFTPを利用するときはチェックを入れます。不 明なときはネットワーク管理者にお問い合わせください。

以降のFTPサーバ2に関する項目は、バックアップFTPサーバ の情報です。バックアップFTPサーバ設定しないときはスキッ プしてください。

画面の下部にある[保存]をクリックし、システムが再起動す るまでお待ちください。

左側の「アプリケーション」をクリックします。

		設定	
	> アプリケーション		
ホーム	曜日スケジュール		
シシステム	□日曜日 □月曜日 □火曜日 □木曜日 □土曜日 □土曜日		
セキュリティ	スナップショット開始時間 00:00:00 [hh:mm:ss]		
シネットワーク	スナップショット終了時間 00:00:00 [hh:mm:ss]		
C DDNS/UPnP	□ 上記以外の時間		
C メールとFTP	日イベント動作		
のビデオ	基本設定		
C #1/48830	事件が発生してから 3 秒遅れて、再検知します		
アブリケーション	Control 1 Branch and ATRIAN		
のホームページ	LED、ブザーを消します 3 イベントの表と数秒後に消えます		
DAPOF	LEDのフラッシュパターン		
●ロジの参照	 回時 		
● パラメータの参照	Ozia		
● 工場出商設定	動伴被加		
パージョン:01.0.0	ビデオインと比較します:		
	□planex □未定義		
	□ IRセンサー		
	トリガーアクション		
	LEDがフラッシュします		
	ブザーアラームがなります		
	スナップショットのアップロード		
	ロシーケンシャル オペレーション		

以下のとおりに「曜日スケジュール」を設定します。

```
曜日スケジュール
```

```
□日曜日 □月曜日 □火曜日 □水曜日 □木曜日 □金曜日 □土曜日
```

スナップショット開始時間 00:00:00 [hh:mm:ss]

スナップショット終了時間 00:00:00 [hh:mm:ss]

□ 上記以外の時間

「曜日」

カメラのスナップショットの撮り始めと撮り終わりの曜日を 選択してください。

「スナップショット開始時間」

スナップショット撮影の開始時間を設定します。例:「09:30:00」

「スナップショット終了時間 」 スナップショット撮影の終了時間を設定します。例:「18:45:00」

「上記以外の時間」

上記に設定された時刻以外は常にスナップショットを撮るよう に設定します。

画面の下部で「シーケンシャル オペレーション」にチェックを 入れて「(...) 秒ごとにスナップショット」で更新間隔を設定し ます。 更新間隔を短めに設定してください。

「スナップショットをFTPで送信」を選択し「FTP-日付時刻付き のスナップショット」チェックをはずします。「保存」をクリッ クします。



画像が指定したフォルダに正しくアップロードされていること を確認します。画像は「video.jpg」の名前でアップロードされ ます。あらかじめ、今回FTP経由でアップロードした画像を 表示するホームページをご用意ください。

FTPサービスが利用できないときは

自動更新を行うホームページを使用することで、本製品から定 期的に最新画像を取得し表示させることが可能です。

自動更新ホームページをご用意ください。画像のアドレス (URL)はhttp://(本製品のIPアドレス)/cgi-bin/video.jpgとなり ます。次に、ご使用ネットワークの帯域幅で最適な映像が表 示されるよう、更新間隔を設定してください。閲覧者が非常 に多い状態で頻繁に更新を行うと、本製品への負荷が増大し 映像表示が遅くなることがあります。 3 セキュリティアプリケーションの設定

「アプリケーション」設定ページ上のオプションを組み合わせるこ とで多数の便利なアプリケーションを実行することができます。 トリガーソースとしては、接続した外部機器からの検出、および 「動体検知」があります。さらにイベントに応答するアクションと して、インターネット経由でスナップショットのアップロードと、 アラームのトリガーを選択できます。スナップショットのアップ ロードは、ニーズに合わせてメールまたはFTPにての送信を選べ ます。どちらの方法も、「ネットワーク」設定ページから設定を おこないます。

A.スケジュールの設定 第一のステップとしては、セキュリティアプリケーションのスケ ジュールを設定します。

3-1. トップページで「システム設定」をクリックします。



3-2. 左側のメニューから「アプリケーション」をクリックします。

		設定	
-	> アプリケーション		
-1A	唯日スケジュール		
シシステム	□日曜日 □月曜日 □火曜日 □水曜日 □土曜日 □土曜日		
セキュリティ	スナップショット開始時間 00:00:00 [hh:mm:ss]		
モネットワーク	スナップショット終了時間 00:00:00 [hh:mm:ss]		
C DDNS/UPnP	□ 上記以外の時間		
デールとFTP	日イベント動作		
のビデオ	基本設定		
C #1/\$8830	事件が発生してから 3 杉遅れて、再後知します		
アブリケーション	(-1)+ (6 1 6-70 7)+		- ここをクリック
0 *- 44-9	LED、ブザーを消します 3 イベントの表と数秒後に消えます		222/000
0-179F	LEDのフラッシュパターン		
●ログの参照	() (() () () () () () () () () () () ()		
● パラメータの参照	0.710		
● 工場出商設定	eh (+ R2)m		
パージョン:01.0.0	ビデオインと比較します:		
	□ plane× □ 未定義		
	□ IRセンサー		
	トリガーアクション		
	LEDがフラッシュします		
	ブザーアラームがなります		
	スナップショットのアップロード		
	ロシーケンシャル オペレーション		

- 3-3.「曜日スケジュール」で曜日を選択し「スナップショット開始 時間」および「スナップショット終了時間」指定します。
- 3-4.「イベント動作」にチェックを入れます。
- 3-5.「LED、ブザーを消します「...」イベントのあと数秒後に消え ます」で遅延時間をします。これで、最初のイベント発生後に 誤報アラームが止まらなくなる現象を回避することができま す。
- 3-6.「イベント後「…」秒でスナップショットを取ります」で遅延 時間をします。これで、移動する物体の方向をキャプチャする ことだできます。

B. 動体検知したらスナップショットを送信する 本製品の動体検知機能を使って被写体の動きをモニターできます。 セキュリティチェック用にスナップショットをメールに添付して送 信することが可能です。

3-7. 左側のメニューから「動体検知」をクリックします。



3-8.「動体検知を起動します」にチェックを入れます。

3-9「新規」をクリックし、動体検知用のウィンドウを表示します。

3-10.「検知地域の名前」にウィンドウの名前を入力します。

3-11.検知地域ウィンドウのタイトルバーをドラッグしてウィンドウを移動したり、ウィンドウの端をドラッグしてリサイズしたりすることができます。

検知ウィンドウを3つまで追加できます。



3-12.「感度」で動体検出の感度を設定します。感度が高いほど動 きが検出しやすくなります。

3-13.「変化比率」を設定します。変化比率が高くなるほど、移動 する小さな物体が検出しにくくなります。

3-14. [保存]をクリックします。

左下に動体検知の状態を表すバーが表示されます。 緑表示は、ウ ィンドウ内の動作が設定されているレベル以下であることを示 し、赤表示はレベル以上であることを意味します。



注意

変化比率は、低めの設定を推奨します。高感度と低変化比率の 設定で、動体検出はより簡単におこなわれます。低変化比率で は、選択された検出ウィンドウの全体をカバーする必要がなく、 ウィンドウ内の小さな動きでも検出機能を動作させます。

- 3-15. 左側のメニューから「アプリケーション」をクリックし、ア プリケーション設定画面に戻ります。
- 3-16.「動体検知」では、ステップ4で設定した検知ウィンドウ名 にチェックを入れます。



3-17.「トリガーアクション」では、「スナップショットのアップ ロード」にチェックを入れます。



3-18. ニーズに合わせて「スナップショットをメールで送信します」、 あるいは「スナップショットをFTPで送信します」を選択し ます。

 スナップショットをメールで送信します
 FスナップショットをFTPで送信します
 FTP-日付、時刻付きのスナップショット 保存

3-19. [保存]をクリックして設定を保存します。

付録B

無線LANでつなごう

本製品の無線LAN設定と無線LANセキュリティの設定について説 明します。

無線LANの電波は誰でも受信できるため、無線LANセキュリティ 設定をすることをお勧めします。

1. 無線LAN設定と無線LANセキュリティ設定

設定を始める前に、お使いの無線LANを調べてください。 「無線LAN設定」は、接続先の無線LAN通信機器と同じ設定をし ます。

お 使 い の 無 線 LAN

接続先の無線LAN機器のマニュアルを参照してください。

・無線LAN設定

	お客様記入欄
接続設定	
SSID	
・無線LANセキュリティ設定

	お客様記入欄		
暗号化の有効/無効	有効	または	無効
暗号化(WEP/WPA)			

本製品はWEP暗号化方式のみ設定できます。

「暗証化」チェックボックスのチェックを入れると、暗号化が 有効になります。

·暗号化設定内容

	お客様記入欄					
認証モード	自動	または	オ-	ープンキー	または	共有キー
キーの長さ		64b	it	または	128bit	
キーフォーマット		16進	数	または	文字列	Ŋ
デフォルトキー*						

デフォルトキーには「WEP暗号キー」を設定します。

設定例

設定例を次のようにします。

実際の設定は、お使いの無線LANにあわせてください。

SSID	planex	
無線モード	インフラストラクチャ	
暗証化(データ暗号化)	有効	
認証モード	共有キー	
キー長	64bit	
キーフォーマット	6進数	
デフォルトキー	abcdef1239	

2. 無線LAN設定の表示

- 2-1. 設定用コンピュータのIPアドレスを設定します。
 IPアドレスの設定については、「5章 設定用コンピュータの準備」(33ページ)を参照してください。
- 2-2. 本製品と設定用コンピュータをLANケーブル(クロスタイプ) またはHUBを経由してLANケーブル(ストレートタイプ) で接続します。
- 2-3. カメラの映像を表示します。 表示方法については、「第7章 カメラの映像を表示する」 (57ページ)を参照してください。
- 2-4. カメラの映像画面(WEBプラウザの画面)の「システム設 定」をクリックします。
- 「システム設定」が表示されます。
- 2-5.「ネットワーク」をクリックします。
 「ネットワーク」設定が表示されます。

「ネットワーク」の「無線LAN設定」で無線LAN設定と無線LAN セキュリティ設定をします。

3. 設定の保存と適用

無線LAN設定、無線LANセキュリティ設定をしたら、次の手順で 設定を保存し適用します。

3-1. [保存]をクリックします。 本製品に設定が保存されます。

3-2. WEBブラウザを終了します。

3-3. 本製品とコンピュータからLANケーブルを取り外します。

3-4. 本製品を再起動します。

本製品リセットボタンを1秒押します。

本製品の「無線LAN設定」が有効になり、無線LANネットワーク に接続します。 ワンポイント

- ・接続先の無線LAN通信端末(アクセスポイント)にDHCPサー バ機能があるときは 「ネットワーク」の「次回起動時にIPアドレス設定を初期化し ます」のチェックをオンにすると、本製品を再起動したとき にIPアドレスを自動的に取得・変更します。
- ・接続先の無線LAN通信端末(アクセスポイント)にDHCPサー パ機能がないときは 「ネットワーク」の「次回起動時にIPアドレス設定を初期化し ます」のチェックをオンにして本製品を再起動しても、IPア ドレスは変更されません。
- ・ 設定を間違えてしまったときは
 設定を間違えた状態で本製品を再起動すると、ネットワーク
 に接続できなくなります。そのときは、一度、本製品を初期
 化して、もう一度設定をしてください。



ネットワーク&コンピュータあれこれ

1. TCP/IPのインストール

- Q:TCP/IPのインストール方法を教えてください。
- A:Windows 2000/Me/98SEで「ローカルエリア接続のプロパ ティ」にTCP/IPがないときは、次の手順でTCP/IPをイン ストールします。

Windows Me/98SEのときは「ネットワーク」になります。

Windows 2000編

「ローカルエリア接続のプロパティ」の表示方法については、 「第5章 設定用コンピュータの準備」(38ページ)を参照してく ださい。 1-1.「全般」タブの[インストール]をクリックします。

ーカル エリア接続のプロパティ 全般	?
接続の方法	
Intel 21140 Based PCI Fast Ethernet Adapter	
構成@)
チェック マークがオンになっているコンポーネントがこの接続で使用されています	†(<u>O</u>):
 ■ Microsoft ネットワーク用クライアント ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有 	
<u>−</u> <u>−</u> <u>−</u> <u>−</u> <u>−</u> <u>−</u> <u>−</u> <u>−</u>	
コンピュータが Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。	
│ 「 接続時にタスク バー(こアイコンを表示する(<u>₩</u>)	
OK +++>	セル

「ネットワークコンポーネントの種類の選択」が表示されます。

1-2.「プロトコル」を選択し、[追加 をクリックします。

ネットワークコンボーネントの種類の選択	×
インストールするネットワーク コンボーネントの種類をクリックしてください (②):	(
3 クライアント <u> 興サードス</u>	
プロトコルは、コンピュータ間の通信に使用される言語です。	
追加(<u>A)</u> キャンセル	
	_

「ネットワークプロトコルの選択」が表示されます。

1-3.「ネットワークプロトコル」から「インターネットプロトコル (TCP/IP)」を選択し、[OK をクリックします。

ネットワークフ	プロトコルの選択 🛛 📉
3	インストールするネットワーク プロトコルをかりっクしてから [OK] をかりっクしてください。このコンボ ーネントのインストール ディスクがある場合は、「ディスク使用」をかりっクしてください。
ネットワーク AppleTal DLC フロ NetBEUI	
	ディスク使用但)。
	2 OK **>tz#

「ローカルエリア接続のプロパティ」が表示されます。

ローカル エリア接続のプロパティ	? ×
全般	
接続の方法:	
Intel 21140 Based PCI Fast Ethernet Adapter	-
構成②	
チェックマークがオンになっているコンポーネントがこの接続で使用されています(2	5
☑ 圓 Microsoft ネットワーク用クライアント	-
■ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンク共有	
インストールの 削除(U) プロパティ(R)	11
- 説明	
伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、 既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ ルです。	
□ 接続時にタスク バーにアイコンを表示する(型)	
	Ļ

「チェックマークがオンになっているコンポーネントがこの接続 で使用されています」欄に「インターネットプロトコル(TCP/IP)」 が追加されたことを確認します。 Windows Me/98SE編

「ネットワーク」の表示方法については、「第5章 設定用コン ピュータの準備」(43ページ)を参照してください。

1-4.「ネットワークの設定」タブの[追加]をクリックします。

ネットワーク	? ×
ネットワークの設定 識別情報 アクセスの制御	
現在のネットワーク コンポーネント(<u>N</u>):	
Microsoft ネットワーク クライアント 第二日 Machael 2014 00 Proved DOL Freed Fullyment Advectory	
er Intel 21140 Based PCI Fast Ethernet Adapter	
, istn(A). Ривс(E) 7п.	パティ(R)
Microsoft ネットワーク クライアント	•
ファイルとプリンタの共有(F)	
ネットワーク アダプタは、コンピュータをネットワークに物理的に持	8続するハー
1 717 77117690	
ОК	キャンセル

「ネットワークコンポーネントの選択」が表示されます。

1-5.「プロトコル」を選択し、[追加]をクリックします。



- 「ネットワークプロトコルの選択」が表示されます。
- 1-6.「製造元」から「Microsoft」を選択し、「ネットワークプロ トコル」から「TCP/IP」を選択して、[OK]をクリックしま す。



「ネットワーク」が表示されます。

ネットワーク	<u>?</u> X
ネットワークの設定 識別情報 アクセスの制御	
相左のネットローク コンポーネント (A)ト	
	- 11
PCI Fast Ethernet Adapter	
<u>Y ТСР/IP</u>	
· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 11
	-
優先的にロクオンするネットリーク(L): Microsoft ネットローク クライアント	-
	-
ファイルとプリンタの共有(E)	
説明	
TCP/IP は、インターネットや WAN への接続に使用するプロトコルです。	
OK #+>>t	211

「現在のネットワークコンポーネント」欄に「TCP/IP」が追加されたことを確認します。

2. カメラに接続できない

Q:CS-W02Gに接続できません。

- A:以下を確認してください。
 - 管理者権限(root)パスワードを設定していますか? 本製品の初期設定では管理者権限(root)パスワードは 「password」です。パスワード変更後パスワードを忘れて しまったときは、本製品の管理者にパスワードを問い合わ せてください。

IPアドレスはコンピュータと同じネットワークグループですか?
 ネットワークのグループが同じIPアドレスでないと通信はできません。コンピュータのIPアドレスが「192.168.1.101」、サブネットマスクが「255.255.255.0」のとき、本製品に設定するIPアドレスは、「192.168.1.」となります。

(は101を除く1~254の任意の数字です)

また、接続形式によって以下の点も確認してください。

有線LANでコンピュータに直接接続している LANケーブルにはクロスタイプを使用していますか? 本製品をコンピュータに直接接続するときは、LANケーブルはク ロスタイプを使用してください。

有線LANでブロードバンドルータ、HUBまたはスイッチに接続 している

1. 正しいLANケーブルを使用していますか?

本製品をブロードバンドルータ、HUBまたはスイッチに接続 するときは、各機器のマニュアルを参照して適切なLANケーブ ルを使用してください。本製品はコンピュータと同じ扱いにな ります。

2. IPアドレスは自動・手動取得のどちらですか?

ルータまたはHUBにDHCPルータ機能があるときは、本製品は IPアドレスを自動取得・変更します。

ルータ上から本製品のIPアドレスを確認してください。ルータ の操作方法については、ルータのマニュアルを参照してください。

IPアドレスが固定設定のときは

ネットワークのグループが同じIPアドレスでないと通信はできま せん。

コンピュータのIPアドレスが「192.168.1.101」、 サブネットマス クが「255.255.255.0」のとき、本製品に設定するIPアドレスは、 「192.168.1. 」となります。

(は101を除く1~254の任意の数字です)

誤ったIPアドレスを設定して本製品に接続できなくなったとき は、本製品を一度初期化し、もう一度設定を行います。

無線LANで接続している

1. 無線LAN設定を行った後で、本製品の電源を一度オフにして いますか?

無線LAN設定を有効にするには、設定後に一度本製品の電源 をオフ(ACアダプタを取り外した状態)にし、再度電源をオン (ACアダプタを接続した状態)にします。

- 2. 設定内容はあっていますか?
 - ・SSID(無線LANネットワークグループ名)
 - ・無線通信モード
 - ·暗号化設定
 - 無線LAN機器同士で設定内容が同じときだけ通信ができます。 本製品で設定できる暗号方式はWEP暗号方式のみになりま す。
- IPアドレスは自動・手動取得のどちらですか? ネットワーク上にDHCPサーバがあるときは、本製品はIPアドレスを自動取得・変更します。
 DHCPサーバ上から本製品のIPアドレスを確認してください。
 DHCPサーバの操作方法については、DHCPサーバのマニュアルを参照してください。
- 4. 障害物はないですか? 無線LAN範囲はお使いの環境で変化します。通信する機器との 間に障害物がないことを確認してください。
- 5. 他の規格の無線機器がありませんか? 無線LANとBluetooth™の電波の規格は同じため、近くに Bluetooth機器があるときなど通信できないことがあります。 これ以外にも電波を使用する機器が影響することもあるため、 他に無線電波を使用する機器がないことを確認してください。

IPアドレスが固定設定のときは ネットワークのグループが同じIPアドレスでないと通信はできま せん。 コンピュータのIPアドレスが「192.168.1.101」、サブネット マスクが「255.255.255.0」のとき、本製品に設定するIPアドレス は、「192.168.1. 」となります。

(は101を除く1~254の任意の数字です)

誤った設定によって本製品に接続できなくなったときは、本製品 を一度初期化し、もう一度設定をしてください。

3. 通信速度が遅い?

- Q:無線LAN通信で接続していて、映像が遅く表示されます。
- A:無線LAN通信は通信環境の影響によって通信速度が変わるこ とがあります。以下の点を確認してください。
 - 無線LAN機器の設置場所は良好ですか?
 無線通信する機器の間に壁や家具などの障害物があるとき、電波が遮られパフォーマンスが低下するときがあります。出来るだけ障害物の無い環境で使用したほうが、良好なパフォーマンスが得られやすいと言えます。
 - 2. 通信距離を確認してください。
 無線LANで通信を行う接続先機器との距離によって、通信
 速度が変化するときがあります。
 - 3.家庭電化製品のノイズが影響を与えるときがあります。 例えば、家庭で使われている電子レンジ、Bluetooth機器 は、無線LAN(IEEE802.11b/g規格)と同じ、2.4GHz帯域 の電磁波を使用しており、思わぬ影響を与えるときがあり

ます。

無線LANの端末機が複数台ありませんか?
 ひとつのアクセスポイントに、無線LANで通信するコンピュータが複数台集中したとき、それぞれの通信速度は遅くなってしまいます。

付録D

トラブルシューティング

1. カメラの設定

- Q:設定画面を表示できません。
- A:WEBブラウザの設定を確認してください。
 - ・プロキシサーバを設定しているときは、プロキシサーバの 設定を解除してください。
 - ・セキュリティを設定しているときは、「信頼済みサイト」
 に本製品のIPアドレスを登録してください。本製品の初期
 設定のIPアドレスは、「192.168.1.200」です。
- Q: タイムスタンプ上の時刻がコンピュータ上の時刻表示と違い ます。
- A: タイムスタンプ上の時刻は本製品のシステム時間を元に表示 されます。コンピュータと同期させることや、ネットワーク 上のNTPサーバに接続して同期させることもできます。「シ ステム設定」の「システム」の中で最適な更新方法を選択し てください。

Q:パスワードを忘れてしまったらどうしたらよいでしょうか?

A:カメラにアクセスするユーザの方は、本製品の管理者にパス ワードを問い合わせてください。 管理者権限(root)のパスワードを忘れたときは、設定を初

期化してください。「工場出荷時設定に戻す」(20ページ)を 参照し、本製品の初期化を行ってください。

- Q:動体検出ウィンドウを開いているのですがうまく動作しませ ん。
- A:動体検出ウィンドウを設定/保存しているときは、「動体検 知を有効」チェックボックスのチェックがオンになっている 事を確認してください。この機能が有効となっている状態で 「感度」および「変化比率」の調整を行ってください。

2. カメラの映像の閲覧

- Q:アクセスすると警告が表示されてカメラの映像が表示されません。
- A: ブラウザのセキュリティ設定で「未署名のActiveXコントロ ールのダウンロード」を有効にしてください。
- Q:再生画像が遅くコマ送りのようになってしまいます。
- A:大勢のユーザがアクセスするときや、回線の帯域幅が狭い (速度が遅い)ときは、連続したデータをスムーズに送信す ることができなくなります。「ビデオ」の設定で「フレーム レート」を下げるか、「ビデオ品質調整」で「固定品質」を 「標準」などに設定してください。

- Q:画像が鮮明に映りません。
- A:本製品を適切な位置に設置した後、レンズを回して焦点を調 整してください。また、「ビデオ」の「画像設定」にて、画 像設定およびホワイトバランスを微調整することで最適な画 質にすることができます。
- Q:画像が定期的に更新されないのですが?
- A: ウイルス対策ソフトやインターネットセキュリティソフトを使 用していませんか?

ウイルス対策ソフトやインターネットセキュリティソフトによっては、WEB経由で受信した内容をフィルタリングする機能を持つものがあります。同機能実行中はデータの検査に時間がかかるため、本製品のようなストリーミングアプリケーションに影響を及ぼすことがあります。ただし、同現象に影響されるのは本製品のHTTPモードのみとなります。ご使用ネットワーク上でHTTPモードのみ許可されているときは、ご使用ウイルス対策ソフトのWEBフィルタリング機能を一時的に無効にしてください。ただし同機能が無効となっている間は悪意のあるネットワーク上の活動の影響を受ける危険性があります。

- Q:映像は表示されるのですが音が何も聞こえてきません。
- A:画像の上に"V_ONLY"と表示されるときは、「クライアント設定」で「音声を使用しない」のチェックを外してください。
- Q:認証を受けたあともネットワークカメラからの動画映像が見 られません。
- A:当現象にはいくつかの原因が考えられます。
 - 1. 本製品のインストールが済んだばかりの状態で動画が確認 できないときは、LEDが点滅しているかご確認ください。

- 2.本製品が正常にインストールされており、Internet Explorerで本製品に対し初めてアクセスしているときは、 Internet Explorerのセキュリティレベルを調整してプラグ インのインストールが行えるようにしてください。
- 上記調整を行っても状況が改善せず、かつ画像ウィンドウの上に"connecting"メッセージが表示されるときは、ネットワーク上のトラフィックが混雑していることが考えられます。

3. カメラ画像の公開

- Q: ブロードバンドルータ環境で利用しているが、LAN上のコン ピュータからはアクセスできるがインターネットからカメラ にアクセスできません。
- A:「ネットワーク」画面のIPアドレスの設定でデフォルトゲー トウェイにブロードバンドルータのLAN側IPアドレスが設定 されているか確認してください。さらに、プロードバンドル ータのポート転送(ローカルサーバ設定、静的マスカレード設 定)の設定が行われているか確認してください。マニュアル 「第10章2.ルータを介してインターネット上に公開したいと き」も参考にしてください。
- Q:ネットワークカメラを極力、非公開なかたちで使用すること は可能ですか?
- A:ユーザ認証は、本製品を不正アクセスから守ります。また HTTPポートを非公開の暗号に変更することも可能です。「デ モ用のアカウント」を設定することによりゲストユーザと正 規ユーザの区別が容易になり、ゲストユーザのアクセスはい

つでも禁止することが可能です。またシステムログを確認し て、異常な動作があったときはその発信源を追跡することも できます。ブロードバンドルータ環境のときは、ルータ側で ポート転送の設定を行わなければ、インターネットから閲覧 されることはありません。

4. その他

- Q: 天井に設置することは可能ですか?
- A:可能です。「ビデオ」でフリップおよびミラーの設定をおこ なうことで、上下逆さまの状態で設置したときの映像を補正 することができます。
- Q:カメラから動画データ以外のパケットが送信されます。
- A:「UPnP」機能が有効になっていることが原因です。「UPnP」 機能を有効すると、UPnPを利用するためのパケットがカメ ラから送信されます。UPnP機能を使わないときは、「システ ム設定」の「DDNS & UPnP」画面で「UPnP」のチェック をオフにしてください。
- Q: プラグインは何のために使用するのですか?
- A:本製品の提供するプラグインは、Internet Explorer上で動画 および音声を利用するために使用します。ご利用のシステム 上でプラグインのインストールが禁止されているときは、ご 使用WEBプラウザのセキュリティレベルを下げる必要があり ます。

Q:ネットワークカメラの動画速度はどのくらいですか? A:MPEG4コーデックエンジンは本製品内部で30フレーム/秒の 処理が実行可能です。ネットワークに接続して使用するとき は、以下の要因などで10~20フレームになります。

- ・ネットワークスループット
- 本製品上で使用可能な帯域幅
- ・ユーザ数
- ・ビュー内で複雑な物体または動きがある場合
- ・ご使用コンピュータの処理能力
- Q:ネットワークカメラの映像を同時に閲覧できるユーザの最大 数は何人ですか?
- A:スムーズに画像を閲覧・音声の鑑賞をおこなうためには、最 大10名までの本製品への接続を推奨します。より多数のユー ザに対しアクセスを許可するときは、別途WEB サーバを構 築し、本製品への接続をWEBサーバのみに限定して、ユーザ はWEBサーバが取り込んだ画像と音声を鑑賞する方式を推奨 します。
- Q:IRセンサーの検知範囲はどのくらいですか?
- A: IRセンサー(赤外線)を有効にすることで、暗闇でも動体検 知できます。

IRセンサーの検知範囲は、センサー部から左右方向に110度、 上下方向に93度です。

いずれもご使用の環境によって変わります。ご了承下さい。 最新の情報は、弊社ホームページを参照してください。 (http://www.planex.co.jp)





仕様

1/4インチカラ ー CMOS
174127337 OWOO
160×120、320×240、640×480ピクセル
30万画素
1、2、3、8、15、20、25、30フレーム/秒
t MPEG4
64、128、256、384、512、768、1000、1200 kbps
程度 2.5 Lux(F1.4)
4.0mm F2.0
- 1/60~1/15,000秒
30cm~∞
-ス 自動
輝度 (+5~-5)
コントラスト (+5~-5)
彩度(+5~-5)
色調 (+5~-5)
上下反転(フリップ)
左右反転(ミラー)
白黒モード、動体検知
無指向性マイク内蔵
→ 24Kbps、16KHz
50~16,000Hz
60dB以上
IEEE802.3/IEEE802.3u準拠(10BASE-T/100BASE-TX)
RJ-45×1ポート
10BASE-T/100BASE-TX自動認識
ユーザ名、パスワード
└ UPnP、TCP/IP、HTTP、SMTP、FTP、NTP、DNS、
DHCP、DDNS、Telnet
10ユーザ
DynDNS.org、DynamicDo!、MyDNS

無線インターフェース	規格	IEEE802.11g、IEEE802.11b	
	伝送速度 11g	1Mbps、2Mbps、5.5Mbps、6Mbps、9Mbps、11Mbps、	
		12Mbps、18Mbps、24Mbps、36Mbps、48Mbps、54Mbps	
	伝送速度 11b	1Mbps、2Mbps、5.5Mbps、11Mbps	
	チャンネル数	1~14ch	
	セキュリティ	WEP (64bit/128bit)	
	アンテナ方式	ダイバシティアンテナ	
画像表示/環境設定	対応OS	Windows XP/2000/Me/98SE	
	WEBブラウザ	Internet Explorer 5.5以上	
専用ユーティリティ	対応OS	Windows XP/2000/Me/98SE (Windows XP/2000推奨)	
動作環境	CPU	Pentium 350MHz以上 (Pentium 1GHz以上推奨)	
	メモリ	128MB(256MB推奨)	
	VGAカード解像度	1024 x 768以上	
LED	Power/Link (電源/ネットワーク)		
ACアダプタ	入力:AC100~240V、50/60Hz、0.4A、出力:DC5V、2A		
消費電力	最大5W		
EMI規格	CE.FCC Class B		
動作温度	0~50°C		
動作湿度	35~85%(結露しないこと)		
外形寸法	77 (W) x117 (H) x 28 (D) mm (アンテナ部含まず)		
重量	180g(アンテナ部含む)		
保証期間	1年間		

ユーザー登録について

この度は弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうござい ます。弊社では製品をお買い上げいただいたお客様にユーザー登 録をお願いしております。ユーザー登録を行っていただいたお客 様には新製品情報、バージョンアップ情報、キャンペーン情報等 さまざまな情報を提供させていただきます。また、製品の故障等 でユーザーサポートをお受けになるにはお客様のユーザー登録が 必要となります。ぜひユーザー登録を行ってくださいますようお 願いいたします。

ユーザー登録は下記弊社インターネットホームページ上で受け 付けております。ユーザー登録を行って戴いたお客様の中から毎 月抽選でプレゼントを差し上げております。

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

弊社へのお問い合わせ

弊社製品の追加購入

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。 PLANEX Direct

http://direct.planex.co.ip/

製品に関するお問い合わせ

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。

ご質問/お見積もりフォーム

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

電話

フリーダイヤル:0120-415977 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 ファクス番号:03-5614-1018 受付:24時間

お問い合わせ前のお願い

サポートを円滑に行うため、お問い合わせ前に以下のものをご用意ください。 お客様のご協力お願いいたします。

- ・弊社製品の製品型番とシリアルナンバー
- ・ご利用のコンピュータの型番とオペレーティングシステム名(Windows XP/Meなど)
- ・ご利用のネットワークの環境(回線の種類やインターネットサービスプロバイダ名など)
- ご質問内容(現在の状態、症状など。エラーメッセージが表示されているときはその詳細を書きとめてください)

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。

プラネックスコミュニケーションズ

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

質問表

技術的なご質問は、この2ページをプリントアウトして必要事項をご記入の上、 下記FAX番号へお送りください。

プラネックスコミュニケーションズ テクニカルサポート担当 行 FAX:03-5614-1018

送信日: 年 月 日

会社名	部署名	
名前		
電話	FAX	
E-MAIL		

製品名	有線/無線LAN対応ネットワークカメラ
型番 Product	CS-W02G
製造番号 Serial No.	

① ご使用のコンピュータについて

メーカー	
型番	

② ソフトウェア

ネットワークOS	バージョン
OS	バージョン

③ 質問内容

プラネックスコミュニケーションズ株式会社