

有線LAN対応ネットワークカメラ



プラネックスコミュニケーションズ株式会社

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(ファームウエア)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-06-02-NW-CS-TX02F

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。

■ 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。

■ 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。

目次

本製品を安全	全に	:ご	利月	用し	いた	:だ	< ;	た	め(С	• •	• •	ł	• •	• •	1	-	• •	• •	1	-	• •	•	•	• •	· 2
第1章 はじる	めに																									· 6
	1.概	ł要	·	•	• •	•	·	·	·	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•		•	•	•	•	•	• 6
	2.特	i長	•	•	• •	•	·	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	• 7
	3 /	パツ	ケ-	-3	バ	容	の	確	認	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	• 9
	4シ	ィス	ティ	스푷	要件	-		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
第2章 各部(の名	称	とぼ	殳害	ij.																					12
	1 各	部	の	名利	5	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
	2 付	属	ス?	夕)	ノド	の	取	IJ,	付(t	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
第3章 本製品	品を	設:	定す	する	らた	8	のシ	隼	備																	19
	1本	製	品の	の招	妄続	Ē			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
	2 I	シ	Ľ:	ц -	-タ	っ の	ネ	ÿ	ŀ١	フ-	-/	기람	25	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
第4章 WEB	ブラ	ラウ	+ f ;	か	50	。)設	定	٠.																		32
	1 W	/EE	3設	定	画面	ΠØ)表	示	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32
	2 W	/EF	3設	定	画而	Π) ト		プ	ぺ	_	ジ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	33
	3本	製	品の	の言	安定		• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34
	3	-1	シラ	スラ	-7	- の	設	定	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
	3	-2	イン	× –	-ジ	の	設	定	•	•	·	·	•	·	•	·	·	•	•	•	•	•	•	·	·	39
	3	-3	ネッ	Уŀ	- ワ	_	ク	の	設況	È	·	·	•	·	•	·	•	·	•	•	·	·	•	·	•	42
	3	-4	ダィ	17	-Ξ	ッ	ク[٦N	IS	の	设计	È	•	·	•	·	·	•	·	·	•	·	·	·	•	45
	3	-5	ユ-	-+	ドの	設	定	•	•	•	·	·	•	·	•	·	·	•	•	•	•	·	•	·	·	47
	3	-6	日作	寸/	「時	刻	の	设	Ē	•	·	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	49
	3	-7	FTI	ΡØ.)設	定	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	51
	3	-8	メ-	- ル	しの	設	定	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	55
	4さ	ま	ざき	また	よ機	能	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	58
	4	-1	FTI	ΡŦ	-7	1	. •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	58
	4	-2	メ- エ+	ー /!	レテ	·Z	r	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	58
	4	-3	用た	ご曳	ת איד	• •	· ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	59
	4	-4.	4 14 一	φŪ.	ノ利	别	1Ľ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	:	•	•	•	•	•	•	59
	4	-5	J ∵ ∋n d	ソノ	ソク	レカ		ト //: //:	=																÷	60
	4 - +	-0 - 生II	取り	ヒリ	ノ 休ま	:1 /	/ 1	友	<i>ا</i> ل												Ì		Ĵ		Ĵ	01
	э4 г	、 彩 1	回 し し し	いに	╡¥13 ニノ	ι ' 	- •	#0					Ċ		Ċ		Ċ		Ċ	Ċ	Ċ		Ċ		:	62
	Э Б	- I 2	1	ヘフ イー	ム - ご	(ບ) (ຫ	旧言	权规																		62
	0	-2	17	~ -	/	v	111	fix																		03

5-3 ネットワークの情報 ・・・・・・・・・・・・63
5-4 ユーザの情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・64
6 イメージの表示 ActiveXモード ・・・・・・・65
7 イメージの表示 Javaモード ・・・・・・・・・67
第5章 ネットワークカメラの活用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 実用例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・69
2 ご家庭での利用例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・70
3 SOHOでの利用例 ・・・・・・・・・・・・・・・・71
4 接続タイプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・72
第6章 CS Series Viewerインストールと操作 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 CS Series Viewerのインストール ・・・・・・・・・73
2 CS Series Viewerの起動 ・・・・・・・・・・・・・78
3 CS Series Viewerの基本操作 ・・・・・・・・・・・79
3-1 ネットワークカメラの追加 ・・・・・・・・・82
3-2 ネットワークカメラのIPアドレス変更 ・・・・・・87
3-3 ネットワークカメラの接続/切断 ・・・・・・・89
3-4 ネットワークカメラの削除 ・・・・・・・・・93
3-5 情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・94
3-6 システムパラメータ設定 ・・・・・・・・・・・95
3-7 不ットリークカメフの設定 ・・・・・・・・・・9/
第/早 他のコンビューダから本製品の映像を見る · · · · · · · · · · · · · · · · 10/
「ハノやスイッナ栓田でLAN内のガメラとして使うとき・・10/
2 ルーダを介してインダーネット上に公開したいとき・・・10/
第8章 携帯電話から本製品の映像を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
付録A ネットワークカメラQ&A ······118
1.ネットワークカメラの特徴 ・・・・・・・・・・・118
2 ネットワークカメラの設置 ・・・・・・・・・・・119
付録B pingコマンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・121
付録C トラブルシューティング ······123
付録D ファームウエアアップデート・・・・・・・・・・・・・・・・130
付録E Setup Wizardについて ······131
付録F 仕様 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ユーザ登録について ······135
弊社へのお問い合わせ ·····136
質問表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1.はじめに

1 概要

本製品はイーサネットに接続できるネットワークカメラです。 本製品を使って、リアルタイムに映像を配信、遠隔操作すること ができます。Webブラウザを使って、インターネットやイントラ ネットを経由して、いつでもどこからでも、さまざまな場所に設 置したネットワークカメラの映像をテレビ中継のように見ること ができます。

2 特長

●簡単設定・モニタリング

パソコンのWEBブラウザに本製品のIPアドレスを入力して映像 を見ることができ、WEBブラウザから簡単に設定することがで きます。

●最大4台のカメラを接続可能

付属のユーティリティソフトCS Series Viewerを使うことで同時に最大4台のカメラを監視できます。管理者は最大64人のユーザーを登録し、システム管理のアクセス権を指定しコントロールできます。

●動態検知機能・アラーム機能

CS Series Viewerを使ってカメラ映像の変化を検知し、録画を 開始できます。(動態検知)

また、動態検知をビープアラームやメールで通知できます。 (アラーム機能)

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。

●録画容量制限

録画ファイルの最大容量が設定できます。設定値に到達したら古 いデータは自動で削除がされ、領域をリサイクルできます。

7

●保存ファイル分割

録画ファイルのサイズが指定できます。設定値に到達したら映像 は自動的に次のファイルに録画されます。

●FTPクライアント機能

FTPクライアント機能が搭載され、FTPサーバへ接続できます。 カメラの映像はスケジュールや手動でFTPサーバへアップロード できます。

●幅広いプラットホームに対応

TCP/IP、SMTP Eメール、HTTPと、その他のインターネットプ ロトコルをサポートします。Windows、MacOS、Linux*など複 数のOSが混在する環境でも使用できます。 ※サポート対象外です。

●リモート管理ユーティリティ

CS Series Viewer管理ユーティリティを使うことで、IDとパス ワードを持つ管理者がリモートで本製品を設定することができ ます。あらかじめ登録されたユーザーは映像をモニターしたり、 スナップショットを撮ることもできます。

3パッケージ内容の確認

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-TX02F本体

- ・スタンドセット (カメラスタンド×1、スタンド用ネジ×1、壁取り付けネジ×3、 ゴム足×3)
- ・LANケーブル(UTPクロス1m)
- ・ACアダプタ
- ・CD-ROM(ユーティリティ&ユーザーズ・マニュアル)
- ・スタートアップガイド
- ・安全に関する説明書

・保証書

付属品が足りない場合、または破損などがある場合は、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。

4 システム要件

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

有線ネットワーク

IEEE802.3 10Base-T、IEEE802.3u 100Base-TX

◎ 本製品接続の推奨コンピュータ

システム要件

- ・CPU:Pentium III, 600 MHz 以上
- ・メモリ:128MB以上
- ・画面:800x600以上
- ・Internet Explorer 6.0 以上 (Windows : ActiveX モード、Java モード Windows以外 : Java モードのみ)
- ・対応 OS: Win 98SE/Me/2000/XP
 ※ActiveXおよびJavaで映像を見るためには、それぞれの ソフトウェアをインストールする必要があります。

◎ CS Series Viewer管理ユーティリティ

システム要件

- ・CPU:Pentium III, 1 GHz 以上
- ・メモリ:128MB以上
- ・画面:1024x768以上
- ・ハードディスク空き容量: 50MB以上
- ・対応 OS: Win 98SE/Me/2000/XP

2. 各部の名称と役割

1各部の名称

■ 本体前部



図2-1 CS-TX02F前部

「Pwr 」 LED

本製品の電源が入っているときに青色に点灯します。

「Lnk」 LED

接続状態が確立しているときに橙色に点灯します。

通信状況によって、データ送受信中に点滅します。

PwrとLnk LEDの点灯設定は、通常/オフ/ダミーの3種類あります。設定方法は第4章「WEBブラウザからの設定」をご覧ください。

「フォーカスリング」

遠くのものヘピントを合わせるときは右へ回します。

近くのものヘピントを合わせるときは左へ回します。

■ 本体後部



図2-2 CS-TX02F 後部

「LANポート」

10Base-T/100Base-TX用LANケーブル(カテゴリー5)のRJ-45 ポートです。10/100Mbpsを自動認識し、最適な速度で通信可能 です。また、AutoMDI/MDI-Xに対応しているため、ストレート ケーブルおよび、クロスケーブルを自動認識します。

「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です。

「リセットボタン」

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。 ・再起動するには

リセットボタンを押します。Pwr LEDが点滅したら再起動完了となります。

・出荷時設定に戻すには

リセットボタンを約3秒間、Pwr LEDが再点灯するまで押し続け ます。Pwr LEDが点滅をはじめ、工場出荷時の設定に初期化され ます。



ネジ穴



図2-3 CS-TX02F 上部

「ネジ穴」 付属のカメラスタンドへの取り付けに利用します。





図2-4 CS-TX02F 底部

「ネジ穴」

付属のカメラスタンドへの取り付けに利用します。

2. 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、カメラの向きや角 度を調整できます。スタンドは部品A、Bの2つで構成されます。 以下の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



部品 A



部品 B

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箇所の壁取り付けネジ用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

注意

●壁や天井に取り付けるときは、付属の壁取り付けネジを使って落下しないようにしっかりと取り付けてください。

3.角度調整

部品Bは角度を調整できます。部品B横の調節ネジを緩めて角度 調整後、しっかり締め付けます。



部品 B

3.本製品を設定するための準備

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。本 製品は設定をWEBブラウザ上からおこないます。本章の手順に従って ご使用のコンピュータのネットワークの設定をおこなってください。

本製品は有線LANを使って設定をおこないます。 設定する前に以下をご用意ください。

■設定用コンピュータ

■LANケーブル



設定用コンピュータに有線LANアダプタがインストールされ、正常に認識され ていることを確認してください。インストールされていない場合は、LANアダ プタのマニュアルを参照してインストールをおこなってください。

1本製品の接続

本製品を有線LANへ接続し設定します。以下の例を参照し、接続し てください。

A 注意

ACアダプタは必ず付属のものを使用してください。ACアダプタのACプラグは AC100Vの電源コンセントに接続してください。本製品は電源スイッチがあり ません。ACアダプタのACプラグを電源コンセントに接続した時点で電源が入 ります。ACプラグを電源コンセントから抜くと電源が切れます。



■本製品とブロードバンドルータやハブと接続するとき

- 1. LANケーブルのコネクタを本製品のLANポートに接続します。
- LANケーブルの片方のコネクタをブロードバンドルータやハブの LANポートに接続します。
- **3.** 設定用のコンピュータをブロードバンドルータまたはハブのLANポ ートに接続します。
- 4. ブロードバンドルータやハブの電源を入れます。
- 5. 設定用のコンピュータの電源を入れます。
- 6. ACアダプタのコネクタを本製品へ接続します。
- 7. ACアダプタのACプラグをAC100Vの電源コンセントへ接続します。

■本製品とコンピュータを直接接続するとき



- 1. 製品付属のLANケーブルのコネクタを本製品のLANポートに接続します。
- 2. LANケーブルの片方のコネクタを設定用コンピュータへ接続します。
- 3. 設定用のコンピュータの電源を入れます。
- 4. ACアダプタのコネクタを本製品へ接続します。
- 5. ACアダプタのACプラグをAC100Vの電源コンセントへ接続します。

∃ 本製品をADSLモデムに接続して使いたいときは

本製品をADSLモデムに接続するときは、はじめに本製品とコンピュー タをLANケーブルで接続し設定してください。本製品の設定と動作確 認後、ADSLモデムへ接続しなおしてください。

2 コンピュータのネットワーク設定

ここではコンピュータ毎の設定について説明します。ご使用のOSの 説明を参照に設定してください。

注意

●本製品は工場出荷時の設定で「192.168.1.100」に設定されています。 コンピュータに割り当てるIPアドレスには「192.168.1.100」以外を割 り当ててください。また、IPアドレスは他のネットワーク機器とも重な らないようにしてください。

●ここでは本製品のWEB設定画面にアクセスできるようにコンピュータ のIPアドレス設定を変更します。<mark>本製品の設定が終わったら、ご使用の</mark> コンピュータのIPアドレス設定をもとに戻してください。

Windows XP

注意

●この作業をおこなうには「コンピュータの管理者」または同等の権限を 持つユーザでログオンする必要があります。

以下の作業手順および表示画面はWindows XPの初期状態の場合です。
 Windows XPの設定によって異なる場合があります。

1.コンピュータにLANアダプタがインストールされ、正常に認識され ていることを確認してください。LANアダプタがインストールされて いない場合は、LANアダプタのマニュアルを参照してインストールを おこなってください。 2.コンピュータにTCP/IPプロトコルがインストールされていることを 確認します。「スタート」メニューから「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」から「ネットワーク接続」をダブ ルクリックします。「コーカルエリア接続」を右クリックして、「プロ パティ」を選びます。「この接続は次の項目を使用します」の欄に 「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ンに なっているか確認します。チェックボックスがオフになっている場合 はオンにします。



3.TCP/IPプロトコルでネットワークを構築するためには、コンピュー タ(ネットワークアダプタ)ごとに固有のIPアドレスを設定する必要 があります。「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選び[プロ パティ]をクリックします。 4.「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」の画面 が表示されます。初期設定では「IPアドレスを自動的に取得する」 にチェックがされています。画面上の「次のIPアドレスを使う」 にチェックをします。IPアドレス、サブネットマスクが入力でき るようになります。

インターネット プロトコル (TGP/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合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。	
● IP アドレスを自動的に取得する(0) ● 沃の IP アドレスを使う⑤) IP アドレスの	−選びます
サブネットマスク(U):	
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得する(@) ④ 次の DNS サーバー(のアドレスを使う(生): 優先 DNS サーバー(P): (代替 DNS サーバー(A): 	
<u> </u>	

5.IPアドレスに「192.168.1.x」(xは1~99, 101~254の任意の値)、 サブネットマスクに「255.255.255.0」に設定します。[OK] ボタ ンをクリックします。

インターネット ブロトコル (TCP/IP)の 全般	סלטלדא ?>	3
ネットワークでこの機能がサポートされてい きすず。サポートされていない場合は、ネ てください。 〇 IP アドレスを自動的に取得する(Q	は場合は、IP 設定を自動的に取得することがで ットワージ管理者に適切な IP 設定を問い合わせ ♪	
- ③ 次の IP アドレスを使うらい	192 168 1 201	
サブネットマスク(山):	255 255 255 0	━━ 入力します
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 ● 次の DNS サーバーのアドレスを使 価先 DNS サーバー(P) 	に取得する(<u>B</u>) 5 5(E)	
低売 DNS サーバー(<u>A</u>):		
	[詳細設定\]	
	OK <u>**`dzil</u>	クリックします

注意

●ご使用のコンピュータのIPアドレスは、本製品のアドレスと同一セグメントである必要があります。詳しくは、「付録Cトラブルシューティング」の「Q1本製品をWEBブラウザからアクセスできない。」→ 「A2 IPアドレスが異なるサブネット上に存在している可能性があります。」をご覧ください。

注意 ●この作業をおこなうには「Administrator」または同等の権限を持つ ユーザでログオンする必要があります。

1.コンピュータにLANアダプタがインストールされ、正常に認識 されていることを確認してください。LANアダプタがインストー ルされていない場合は、LANアダプタのマニュアルを参照してイ ンストールをおこなってください。

2.コンピュータにTCP/IPプロトコルがインストールされている ことを確認します。「スタート」メニューから「設定」→「コン トロールパネル」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」をク リックします。

3.「ネットワークとダイヤルアップ接続」が表示されます。 「ローカルエリア接続」アイコンを右クリックし、「プロパティ」 をクリックします。 4.「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」の画面 が表示されます。初期設定では「IPアドレスを自動的に取得する」 にチェックがされています。画面上の「次のIPアドレスを使う」 にチェックをします。IPアドレス、サブネットマスク、デフォルト ゲートウェイが入力できるようになります。

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合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。	
P アドレスを自動的に取得する(0) (の 次の IP アドレスを使う(5):	<u></u> クリック
IP アドレスQ: サブネットマスク型:	します
デフォルト ゲートウェイ (<u>D</u>):	
C DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(E) で 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>):	
OK キャンセル	

5.「IPアドレス」に「192.168.1.X」(Xは1~99、101~254の任 意の値)、サブネットマスクに「255.255.255.0」と入力します。 この例ではIPアドレスを「192.168.1.201」に設定します。「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 ? 🗙	1
全般	
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。	
○ IP アドレスを自動的に取得する(Q)	
⑥ 次の IP アドレスを使う(S):	
IP アドレス(型: 192 168 1 201	
サブネットマスク(山): 255 255 255 0	┣ 入力します
デフォルト ゲートウェイ (D):	
C DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(型)	
○ 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>):	
	クリックします

6.「ローカルエリア接続のプロパティ」の「OK」をクリックし画 面を閉じます。再起動を要求されたときは再起動してください。

注意

●ご使用のコンピュータのIPアドレスは、本製品のアドレスと同一セグメ ントである必要があります。詳しくは、「付録C トラブルシューティング」 の「Q1 本製品をWEBブラウザからアクセスできない。」→ 「A2 IPアド レスが異なるサブネット上に存在している可能性があります。」をご覧く ださい。 1.コンピュータにLANアダプタがインストールされ、正常に 認識されていることを確認してください。LANアダプタがイ ンストールされていない場合は、LANアダプタのマニュアル を参照してインストールをおこなってください。

2.コンピュータにTCP/IPプロトコルがインストールされている ことを確認します。「スタート」メニューから「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。「ネットワーク」をダブルクリックします。 3.「現在のネットワークコンポーネント」欄の「TCP/IP(お使いの LANカードまたはLANボード)」を選び、[プロパティ]をクリックし ます。「IPアドレス」タブをクリックします。初期設定では「IPア ドレスを自動的に取得」にチェックがされています。画面上の「IP アドレスを指定」にチェックをします。IPアドレス、サブネットマ スクが入力できるようになります。IPアドレスに「192.168.1.x」 (xは1~99,101~254の任意の値)、サブネットマスクに 「255.255.255.0」と入力し、[OK]をクリックします。[OK]をク リックすると、再起動を要求するメッセージが表示されますので [はい]をクリックしてコンピュータを再起動してください。



注意

●ご使用のコンピュータのIPアドレスは、本製品のアドレスと同一セグメントである必要があります。詳しくは、「付録Cトラブルシューティング」の「Q1本製品をWEBブラウザからアクセスできない。」→ 「A2 IPアドレスが異なるサブネット上に存在している可能性があります。」をご覧ください。

ご利用のコンピュータまたはOSのマニュアル及びドキュメント を参照にして、ネットワークプロトコルをTCP/IPに設定してくだ さい。IPアドレスを「192.168.1.x」(xは1~99, 101~254の任 意の値)、サブネットマスクに「255.255.255.0」に設定してくだ さい。

4.WEBブラウザからの設定

1WEB設定画面の表示

本製品はWEBベースの設定画面が用意されています。本製品をご 使用になる際は、必ずWEB設定画面から設定をおこなう必要があ ります。

コンピュータのWEBブラウザを起動します。
 WEBブラウザのアドレス欄に「http://192.168.1.100」
 (本製品のデフォルトIPアドレス)を入力し、Enterキーを押します。

ファイル(E)	編集(<u>E</u>)	表示(V a	お気に2	(ŋ(<u>A</u>)	ツー	μŒ
€ 戻る	• 🕥 •	×	2		P	検索	*
アドレス(<u>D</u>)	192.168.1	.100					

2 WEB設定画面のトップページ

本製品のトップページが表示されます。トップページから以下の オプションを選択することができます。

- ・イメージの表示 ActiveX モード(65ページ参照)
- ・イメージの表示 Java モード(67ページ参照)
- ・システム管理(34ページ参照)

ワンポイント

通常、Windows環境でお使いのときは、ActiveXモードを使用します。
 Windows以外の環境でお使いのときは、Javaモードを使用します。



3本製品の設定

WEBブラウザを使って本製品の設定をおこないます。 以下の手順で設定画面に入ります

1.トップページの「システム管理」をクリックします。



2.ログインします。
①「ユーザー名」に「admin」と半角小文字で入力します。
②「パスワード」に「password」と半角小文字で入力します。
③[OK]をクリックします。

192.168.1.100	に接続 ? 🔀
R	G.S.
Administrator ユーザー名(山): パスワード(巴):	① ② dmin ② (******** □ パスワードを記憶する(P)
	3 (OK) キャンセル

<u>管理</u>	設定	シール	<u>*4</u>	
管理	デバイスステータス			
システム イメージ 無線 ネットワーク ユーザ	カメラ名 ロケーション モデル ファームウエアバージョン MACアドレス IPアドレス	1.00 (2005-10-25) 192.168.1.100		

左側の「設定」メニューから、設定項目を選択できます。


3-1システムの設定

システム設定をおこないます。

「設定」メニューから「システム」をクリックします。

システム設定		
力メラ名	:	13 4033 100 C
ロケーション		
管理者用アカウント	:	アカウント名 : admin
		パスワード : ••••••
		バスワード再入力 : ••••••
LEDコントロール		◎ 通常 ○オフ ○ダミー
保存 キャンセ	:)	
		(c)Copyright 2005 PLANEX COMMUNICATIONS Inc. All rights reserved

■カメラ名

任意の名前を入力します。最大32文字の半角英数字を入力します。

■ロケーション

本製品を利用している場所を任意に入力します。最大64文字の半 角英数字を入力します。 ■管理者用アカウント

管理者の設定をします。管理者の設定をしておかないと、本製品 のメニューを表示できるものは誰でも設定を変更することができ ます。必ず管理者の設定をしてください。

「アカウント名」

アカウント名を入力します。最大12文字の半角英数字を入力しま す。初期設定は「admin」です。

「パスワード」

パスワードを入力します。最大8文字の半角英数字を入力します。 初期設定は「password」です。

「パスワード再入力」

「パスワード」に入力したものと同じパスワードを入力します。

■LEDコントロール

本製品のLEDの点灯方式を設定することができます。この設定は、 監視機能がオンのときに便利です。

初期設定は「通常」です。

「通常」

通常の点灯方式です。

- ・Pwr LEDが青色に点灯します。
- ・Lnk LEDが橙色に点灯/点滅します。

「オフ」

監視機能が使用中でも、LEDが点灯しません。

- ・Pwr LEDが消灯します。
- ・Lnk LEDが消灯します。

「ダミー」

監視機能がオフのときでも、LEDが点灯します。

- ・Pwr LEDが青色に点灯します。
- ・Lnk LEDがランダムに点灯します。

設定後、[保存]をクリックします。

3-2 イメージの設定

画像に関する設定をおこないます。

「設定」メニューから「イメージ」をクリックします。

イメージ設定		
解像度	1	○ 160 x 120 ④ 320 x 240 ○ 640 x 480
圧縮比	;	○最低画質 ○低画質 ◎標準 ○高画質 ○最高画質
フレームレート	1	○1 ○5 ○7 ○15 ○20 ④自動(フレーム秒)
ブライトネス	;	-10 -1 64 +1 +10
コントラスト	:	-10 -1 64 +1 +10
サチュレーション	;	-10 -1 64 +1 +10
照明周波数	1	⊙ 50 Hz ○ 60 Hz
画像反転	÷	🗌 水平方向 🔲 垂直方向
フリッカー防止機能		□ 有効
【保存】 「キャンセ	:11]
		(c)Copyright 2005 PLANEX COMMUNICATIONS Inc. All rights reserved

■解像度

画像の解像度を設定します。160×120、320×240または640× 480から選びます。解像度が高いほど、画像を大きく表示させる ことができます。

初期設定は「320×240」です。

■圧縮比

画質を設定します。「最低画質」から「最高画質」まで5段階から 選びます。画質を高くするほど、ファイルサイズが大きくます。 画質を低くするほど、ファイルサイズが小さくなります。初期設 定は「標準」です。 ■フレームレート

本製品から送信される画像の毎秒あたりの送信フレーム数を選び ます。数値が大きいほど、画像がなめらかな動きになります。初 期設定の「自動」では、最適な速度が得られます。

▲ 注意

送信される画像の表示は、コンピュータやネットワーク環境により左右されます。ネッ トワークに比較的大きな負担がかかる環境のとき、または複数のユーザが本製品にアク セスすることが多いときは、フレームレートを小さく設定してください。

■ブライトネス

画像の明るさを設定します。数値を大きくするほど明るくなりま す。「+/-1」をクリックすると、±1ずつ数値が変わります。 「+/-10」をクリックすると、±10ずつ数値が変わります。直接数 値を入力することもできます。設定範囲は「1」から「128」です。 初期設定は「64」です。

■コントラスト

画像のコントラストを設定します。数値を大きくするほどコント ラストが高くなります。「+/-1」をクリックすると、±1ずつ数値 が変わります。「+/-10」をクリックすると、±10ずつ数値が変わ ります。直接数値を入力することもできます。設定範囲は「1」 から「128」です。初期設定は「64」です。 ■サチュレーション

画像の彩度を設定します。数値を大きくするほど、より鮮やかな 色になり、数値が低いと濁った色(グレー)になります。「+/-1」を クリックすると、±1ずつ数値が変わります。「+/-10」をクリッ クすると、±10ずつ数値が変わります。直接数値を入力すること もできます。設定範囲は「1」から「128」です。初期設定は 「64」です。

■照明周波数

本製品を利用される地域の電源周波数を「50Hz」または「60Hz」 から選びます。

初期設定は「50Hz」です。

■画像反転

「水平方向」

左右反転します。

「垂直方向」

上下反転します。

カメラを逆さまに設置するようなとき、「水平方向」と「垂直方 向」にチェックを入れることで、正視した画像としてみることが できます。

■フリッカー防止機能

蛍光灯のちらつきを抑えたいとき「有効」にチェックマークをつ けます。

設定後、[保存]をクリックします。

3-3 ネットワークの設定

ネットワークの設定をおこないます。 「設定」メニューから「ネットワーク」をクリックします。

ネットワーク	
IP7ドレス設定 :	 ● 固定設定 IPアドレス : 192.168.1.100 サブネットマスク : 255.255.255.0 デフォルトグートウエイ : 0.0.0.0 ● 自動取得(DHCP) ● PPPoE接続 ユーザ名 :
DNS IPアドレス設定 :	1. 0.0.0 2. 0.0.0
ダイナミックDNS :	○有効 ③無効 サービス名: DynDNS.ore ▼ ホスト名: ユーザ名: パスワード:
セカンダリポート : (保存) キャンセル	○ 有効
	(c)Copyright 2005 PLANEX COMMUNICATIONS Inc. All rights reserved

■IPアドレス設定

IPアドレスの設定は以下の方法があります。ご利用のネットワークに合わせて設定してください。

接続方式	ネットワークの例
固定設定	ご利用のネットワークで固定のIPアドレスを設定するとき
自動取得(DHCP)	ブロードバンドルータのDHCPサーバを使いIPアドレスを設定するとき
	Yahoo! BBやCATVネットワークなどのDHCPでインターネットへ接続するとき
PPPoE接続	NTTのフレッツ・ADSL、BフレッツなどのPPPoEでブロードバンドルータを 使わずに直接インターネットへ接続するとき

「固定設定」

通常は「固定設定」を選びます。

IPアドレス:固定設定するIPアドレスを入力します。初期設定は 「192.168.1.100」です。

サブネットマスク:サブネットマスクを入力します。初期設定は 「255.255.255.0」です。

デフォルトゲートウェイ:デフォルトゲートウェイを入力します。 初期設定は「0.0.0.0」です。

「自動取得(DHCP)」

IPアドレスを自動で取得します。

「PPPoE接続」

ユーザ名:プロバイダから指定されたユーザ名を入力します。 パスワード:プロバイダから指定されたパスワードを入力します。

注意

●ブロードバンドルータを介さずにグローバルIPで接続するときは、同時にDDNSの設定もおこなってください。その場合、インターネットに 直接接続されるため、セキュリティの観点から管理者パスワードの設定 もおこなってください。 ■DNS IPアドレス設定

DNSサーバ IPアドレスを入力します。

■ダイナミックDNS

ダイナミックDNSの設定については、45ページを参照してください。

■セカンダリポート

本製品のポートは「80」です。ポート番号80以外を使用すると きは、セカンダリポートを設定します。

セカンダリポートの有効/無効を設定します。初期設定は「無効」 です。

ポート番号:ポート番号を設定します。

設定後、[保存]をクリックします。

3-4 ダイナミックDNSの設定

本製品をブロードバンドルータに接続してインターネットへ画像 を公開するときは、ダイナミックDNSを設定することをお勧めし ます。ダイナミックDNSを設定すると、本製品の画像をインター ネットから参照するとき、IPアドレスではなく、あらかじめ設定 されたホスト名で接続できるようになります。

🛕 注意

●本製品は、DynDNSのダイナミックDNSに対応しています。DynDNSへの登録手続きや 設定などはお客様ご自身でおこなってください。ダイナミックDNSの登録や使い方など は弊社のサポート対象外です。サービスの詳細は、各社のホームページをご覧ください。 ●本製品は、10分間隔でグローバルIPアドレスの確認をしており、IPアドレスが更新さ れた際に、ダイナミックDNSへの更新をおこないます。

「設定」メニューから「ネットワーク」をクリックします。

IPアドレス設定	
	 固定就定
	IPアドレス : 192.168.1.100
	サブネットマスク : 255.255.255.0
	デフォルトゲートウエイ 0.0.0.0
	〇自動戰得(DHCP)
	○ PPPoE接続
	ユーザ名 :
	//20-F :
DNS IPアドレス設定	1 0000
	2. 0.0.0
ダイナミックDNS	○ 有効 ④ 懸効
	サービス名 : Dyn DNS.org 💙
	木スト名
	7. 440
	7-04
	N20-F :
セカンダリポート	○有効 ④無効
	ポート番号 : 81
UPnP	◎ 有効 ○ 無効
保存 キャンセル	

「有効/無効」

本製品のダイナミックDNSの機能を使うとき「有効」を選びます。 初期設定は「無効」です。

「サービス名」

ダイナミックDNSサービス「DynDNS」を選びます。

「ホスト名」

ダイナミックDNSサービスに登録したホスト名を入力します。

「ユーザ名」 ダイナミックDNSサービスに登録したユーザ名を入力します。

「パスワード」 ダイナミックDNSサービスに登録したパスワードを入力します。

設定後、[保存]をクリックします。

3-5 ユーザの設定

ユーザ設定では、本製品をリモートで監視できるユーザの設定を おこないます。

「設定」メニューから「ユーザ」をクリックします。

ユーザアクセスコン	1-I	ール				
アクセスコントロール		◯有効 ⓒ無効				
保存 キャン1	211					
ユーザ登録						
ユーザの追加	:	ユーザ名				追加
		バスワード]
		アップロード/ メール送信		〇有効	⊙無効	
ユーザの削除	:	~				削除
ユーザリスト	:	ユーザ名				アップロードバール送信
		(c)Cc	pyrigl	nt 2005 PL	ANEX COMMU	INICATIONS Inc. All rights reserved

アクセスコントロール

■アクセスコントロール

「有効/無効」

登録したユーザの本製品へのアクセスを許可するときは、「有効」 を選びます。許可しないときは、「無効」を選びます。初期設定 は「無効」です。 ユーザ登録

■ユーザの追加

「ユーザ名」ユーザ名を任意に入力します。最大12文字の半角英 数字を入力します。

「パスワード」パスワードを任意に入力します。最大12文字の半 角英数字を入力します。

「アップロード/メール送信」

ユーザに対して静止画像のFTPサーバへのアップロードあるいは メール送信を許可するときは、「有効」を選びます。

[追加]をクリックすると、ユーザとして登録され、「ユーザリスト」 に表示されます。

ユーザは最大64ユーザまで登録できます。

■ユーザの削除

削除したいユーザを選び、[削除]をクリックします。ユーザリス トから削除されます。

■ユーザリスト

登録した「ユーザ名」と「アップロード/メール送信」がリスト 表示されます。「アップロード/メール送信」が有効に設定されて いるときは、「Yes」、無効に設定されているときは、「No」と表 示されます。 3-6 日付/時刻の設定

本製品はユーザに対して日付と時刻を表示します。設定方法は、 タイムサーバの情報を利用するか、手動で日付と時刻を設定します。

日付 / 時刻設定	
日付 / 時刻 :	 ● タイムサーバと同期 IPアドレス : 133.100.9.2 プロトコル : ○ NTP ○ Time タイムゾーン : + 9 ♥ 時間 (通常は+9)
	 ● 手動設定 日付: 2005-11-15 (例: 2004-09-01) 時刻: 11:10:18 (例: 06:12:35) □ PCと同期きせる
【保存】 【キャンセル】	(c)Copyright 2005 PLANEX COMMUNICATIONS Inc. All rights reserved

■日付/時刻

「タイムサーバと同期」

GMTを基準にタイムゾーンの時差を加味した正確な時刻を表示 させることができます。最初にNTPサーバからの時刻を取得して から、24時間周期で時刻が自動的に補正されます。

IPアドレス:タイムサーバのIPアドレスを入力します。初期設定として「133.100.9.2」が設定されています。

プロトコル:タイムサーバのプロトコルを「NTP」または「Time」 から選択します。NTP(Network Time Protocol)とは、コンピュータ の時刻をインターネットを介して正しく調整するプロトコルで す。「Time」は、イントラネット上の特定のコンピュータをホス トとして、その時刻と本製品の時刻を同期させるプロトコルです。 初期設定は「NTP」です。

タイムゾーン:タイムゾーンとは、世界の地域別標準時間帯のことです。日本のタイムゾーンは「+9」です。初期設定は「+9」です。

「手動設定」

手動で日付/時刻を設定します。

- 日付:半角数字を入力します。例えば、2005年11月1日のとき、 「2005-11-01」と入力します。
- 時刻:半角数字を24時間表示で入力します。例えば、午後8時20分のとき、「20:20:00」と入力します。

以下のとき、日付/時刻の再設定が必要です。

- ・再起動したとき
- ・初期化したとき
- ・電源をON/OFFしたとき
- ・停電があったとき

PCと同期させる:

ここにチェックマークをつけると、コンピュータの日付/時刻と 同期させます。

設定後、[保存]をクリックします。

画像をFTPサーバへアップロードするために必要な情報を設定し ます。「設定」メニューから「FTP」をクリックします。

FTPサーバ	
ホスト名 :	
ポート番号 :	21 (デフォルト:21)
ユーザ名 :	
パスワード :	
ディレクトリ :	/
パッシブモード :	○ 有効 ④ 無効
スケジュール	
スケジュール :	C パゲシュール設定によるFTPサーバへの画像のアップロードを有効にする
マニュアルオペレーション	
マニュアルオペレーシ : ョン	 □ 手動によるFTPサーバへの画像のアップロードを有効にする ファイル名: □ ファイル名理: ○ 上書き ③ 日付時刻を付加 ○ シーケンス(連続)番号 1024 ■ 番まで付加
保存 キャンセル	(c)Copyright 2005 PLANEX COMMUNICATIONS Inc. All rights reserved

FTPサーバ

■ホスト名

FTPサーバのIPアドレスを入力します。

■ポート番号

FTPサーバのポート番号を入力します。初期設定は「21」です。

■ユーザ名

FTPサーバにログインするためのユーザ名を入力します。

パスワードFTPサーバにログインするためのパスワードを入力します。

■ディレクトリ アップロードした画像が保存される既存のフォルダ名を入力 します。

■パッシブモード

ご利用のFTPサーバでパッシブモードが有効なときは「有効」を 選びます。初期設定は「無効」です。 スケジュール

■スケジュール

スケジュールにしたがってFTPサーバへ画像をアップロードする ときは、「スケジュール設定によるFTPサーバへの画像のアップ ロードを有効にする」にチェックマークをつけます。初期設定は チェックされていません。

「常時」

指定したFTPサーバへ常時送信します。初期設定は「常時」です。 送信間隔は、設定した「アップロード間隔」で送信されます。

「スケジュール」

曜日:「月」から「日」まで曜日を指定します。 時間帯:「開始」にアップロードを開始する時刻を入力します。 例えば、午前6時30分のとき、「06:30:00」と入力します。「終了」 にアップロードを終了する時刻を入力します。例えば、午後10時 30分のとき、「22:30:00」と入力します。

「アップロード間隔」

フレーム/秒:アップロードする画像の1秒あたりのフレーム数を指定 します。「1」「2」「3」「自動」から選びます。「自動」では、回 線速度に応じて、最適なアップロード間隔をカメラ側で自動的に 調節します。

秒/フレーム:画像の1フレームを送る間隔を秒単位で入力します。

「ファイル名」

画像が保存されるファイル名を入力します。

「ファイル処理」

複数の画像をアップロードするときの保存方式を指定します。 上書き:画像がアップロードされるごとに、ファイルを上書き保 存します。

日付/時刻を付加:画像がアップロードされるごとに、指定した 「ファイル名」の後に日付/時刻が付加されて保存されます。ファ イルは上書きされません。

シーケンス(連続)番号 番まで付加:画像がアップロードされ るごとに、指定した「ファイル名」の後に1から指定した番号ま でを連番で付加します。ファイルは上書きされません。初期設定 は「1024」です。

「マニュアルオペレーション

手動によりFTPサーバへ画像をアップロードするときは、「手動 によるFTPサーバへの画像のアップロードを有効にする」にチェッ クマークをつけます。

設定後、[保存]をクリックします。

3-8メールの設定

画像をメールで送信するために必要な情報を設定します。 「設定」メニューから「メール」をクリックします。

メールアカウント	
SMTPサーバアドレス	:
送信先メールアドレス	:
送信元メールアドレス	
ユーザ名	:
パスワード	:
スケジュール	
スケジュール :	□ スケジュール設定による画像のメール送信を有効にする
	 ※ 常時
	- 562.00 : 開始時刻 : 00:00:00 (例 : 06:30:00)
	終了時刻: 00:00:00 (例:22:30:00)
	送信問題: 300 秒
マニュアル送信	
マニュアル送信	□ 手動による画像のメール送信を有効にする
	送信問題: 300 秒
保存 キャンセル	
	(c)Copyright 2005 PLANEX COMMUNICATIONS Inc. All rights reserved
-ルィカワンI	

■SMTPサーバアドレス プロバイダから提供されているSMTPサーバアドレスを入力します。

■送信先のメールアドレス
送信先のメールアドレスを入力します。

■送信元のメールアドレス

送信元のメールアドレスを入力します。

■ユーザ名

プロバイダから提供されているメールアカウントのユーザ名を入 力します。

■パスワード

プロバイダから提供されているメールアカウントのパスワードを 入力します。



●送信先メールアドレスに誤りがないか確認してください。送信先メールアドレスに誤りがあると、画像を送信することができませんので、注意してください。

スケジュール

■スケジュール

スケジュールにしたがって静止画像をメール送信するときは、「ス ケジュール設定による画像のメール送信を有効にする」にチェック マークをつけます。

「常時」

設定したメールアドレスへ画像をアップロードします。初期設定 は「常時」です。 「スケジュール」

曜日:「月」から「日」まで曜日を指定します。 時間帯:「開始時刻」にメール送信を開始する時刻を入力します。 例えば、午前6時30分のとき、「06:30:00」と入力します。「終了」 にメール送信を終了する時刻を入力します。例えば、午後10時 30分のとき、「22:30:00」と入力します。

「送信間隔」

メール送信がおこなわれる時間の間隔を「秒」単位で指定します。 例えば、「30」と設定すれば、30秒おきにメール送信されます。 初期設定は「300」です。

マニュアル送信

■マニュアル送信

手動により静止画像をメール送信するときは、「手動による画像 のメール送信を有効にする」にチェックマークをつけます。

「送信間隔」

メール送信がおこなわれる時間の間隔を「秒」単位で指定します。 例えば、「30」と設定すれば、30秒おきにメール送信されます。 初期設定は「300」です。

設定後、[保存]をクリックします。

4 さまざまな機能

本製品のさまざまな機能を説明します。 トップページの「システム管理」をクリックし、画面上部のメ ニューから「ツール」をクリックします。

4-1 FTPテスト

設定したFTPサーバヘイメージデータを送り、送信テストをおこ ないます。

FTPテスト

設定したFTPサーバヘイメージ送信テストを行うことができます (添付イメージファイル名:test_date_time.jpg)

テスト

(c)Copyright 2005 PLANEX COMMUNICATIONS Inc. All rights reserved

「ツール」メニューから「FTPテスト」をクリックします。 [テスト]をクリックします。 添付イメージファイル「test date time.ipg」が送信されます。

4-2 メールテスト

設定したメールアカウントへメール送信テストをおこないます。

メールテスト 設定したメールアカウントへのメール送信テストを行うことができます

テスト

(c)Copyright 2005 PLANEX COMMUNICATIONS Inc. All rights reserved

「ツール」メニューから「メールテスト」をクリックします。

[テスト]をクリックします。 件名が「E-mail Test」のメールとメール送信した時点の静止画 像が添付されて送信されます。

4-3 再起動

本製品を再起動します。 「ツール」メニューから「再起動」をクリックします。

再起動	
本体を再起動します	
再起動	
	(c)Copyright 2005 PLANEX COMMUNICATIONS Inc. All rights reserved

[再起動]をクリックします。

「再起動中です。しばらくお待ちください。」という表示になりま す。「再起動されました」が表示されたら、再起動完了です。 ※画面が切り替わらないときは、再度ログインしてください。

4-4 本体の初期化

本製品を初期化します。初期化するとすべての設定が初期設定に 戻ります。

「ツール」メニューから「本体の初期化」をクリックします。

本体の初期化 本製品を出荷時のが期間変更にリセットします リセット (c)Copyright 2005 PLANEX COMMUNICATIONS Inc. All rights reserved

[リセット]をクリックします。

4-5 アップグレード

本製品を最新のファームウエアにアップグレードします。弊社の ホームページより最新のファームウエアをダウンロードできます (http://www.planex.co.jp/support/download/)。 「ツール」メニューから「アップグレード」をクリックします。 「現在のファームウエアバージョン」に表示されているバージョ ンより新しいファームウエアが弊社ホームページ上に掲載されて いるときは、アップグレードすることをお勧めします。

ファームウエアアップグレード			
現在のファームウエアバージョン: 1.00 (2	1005-10-25)		
ファームウエアファイルを選択してください	۱:		参照
アップグレード キャンセル			
	(c)Copyright 2005 PLAN	EX COMMUNICATIO	ONS Inc. All rights reserved

あらかじめ弊社ホームページから最新のファームウエアをダウン ロードし、コンピュータのハードディスクなどに保存します。

1.[参照]をクリックします。

2.保存したファームウエアファイルの場所を指定し、[開く]をク リックします。

3.[アップグレード]をクリックすると、アップグレードが始まり ます。

※アップグレードが完了するまでに時間がかかることがあります。「ファームウエアが更新されました」が表示されたら、アップグレード完了です。

4-6 設定の保存/復元

本製品の設定を保存または復元(呼び出し)することができます。 「ツール」メニューから「保存/復元」をクリックします。

本体設定の保存	
ネットワークカメラ本体の設定をファイルに保存します	
保存	
本体設定の復元	
設定ファイルを選択して下さい: 参照	
複元 キャンセル (Constict 2005 PLANEY COMMUNICATIONS Inc. All rights reserved	
(c) Copyright 2005 PEANEX COMMONICATIONS Inc. All rights reserved	
■設定を保存するとき	
■ 版 と E (I)	
1.[休仔]とクラククします。	
2.[珍照]とノリノノしより。 2	
3.休住する場所で相定します。 オフェイルタキュカレズ [伊右]キカリックレオオン	
4.ファイル名を入力して、[休仔]をクリックします※。	
※ファイル名に「Config」が自動入力されています。拡張子は「.CF がつきます。	G٦
5.ダウンロードが完了したら[閉じる]をクリックします。	

■設定を復元するとき

1.[参照]をクリックします。

2.保存した設定ファイルの場所を指定し、[開く]をクリックしま す。

3.[復元]をクリックします。

※復元するまでに時間がかかることがあります。復元が完了すると「設定 ファイルは正常に復元されました」が表示されます。

5本製品の情報

本製品の情報を見ることができます。 トップページの「システム管理」をクリックし、「管理」をクリッ クします。

5-1システムの情報

デバイスステータス	
カメラ名	100000000000000000000000000000000000000
ロケーション	
モデル	13.4823
ファームウエアバージョン	1.00 2005 10 25
MACアドレス	10-10-10-10-10-10
IPアドレス	192.168.1.100
(u.t. 1	
イーサイットステーダス	
リンク	接続
スピード	100M bps
デュプレックス	Full Duplex
更新	

(c)Copyright 2005 PLANEX COMMUNICATIONS Inc. All rights reserved

「システム」をクリックします。 情報を更新する時は、[更新]をクリックします。

5-2 イメージの情報

「イメージ」をクリックします。

イメージステータス	
解像度	320 X 240
圧縮比	標準
フレームレート	自動
フレームサイズ	8701 Bytes
照明周波数	50 Hz

更新

(c)Copyright 2005 PLANEX COMMUNICATIONS Inc. All rights reserved

情報を更新する時は、[更新]をクリックします。

5-3 ネットワークの情報

「ネットワーク」をクリックします。

ネットワークステータス	
IPアドレス	192.168.1.100
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウエイ	0.0.0.0
プライマリDNSアドレス	0.0.0.0
セカンダリDNSアドレス	0.0.0.0
ダイナミックDNS	無効
セカンダリポート	無効 (Port: 81)
UPnP	有効 (IP:169.254.108.200)
FTPテスト	テスト未実施
メールテスト	テスト未実施

更新

(c)Copyright 2005 PLANEX COMMUNICATIONS Inc. All rights reserved

情報を更新する時は、[更新]をクリックします。

「ユーザ」をクリックします。

アクティブユーザ			
IP7ドレス	ホスト名	日付 /時刻	バケット
更新			
	(c)(Copyright 2005 PLANEX CON	MUNICATIONS Inc. All rights reserved

情報を更新する時は、[更新]をクリックします。

6 イメージの表示 ActiveX モード

本製品のトップページから「イメージの表示-ActiveXモード」を クリックします。ActiveXコントロールのインストールの画面が 出たときは、画面の指示にしたがって操作し、ActiveXコントロ ールをインストールしてください。



①「デバイス名」

WEB設定画面の「システム」で入力したデバイス名です。

②「設置場所」

WEB設定画面の「システム」で入力した設置場所です。

③「日付/時刻」

WEB設定画面の「日付/時刻」で指定したタイムサーバから 得られた、または手動で指定した日付/時間です。

④「イメージのアップロード」

「オン」/「オフ」をクリックし、FTPサーバへの画像のアップ ロードを開始/終了します。

⑤「イメージのメール送信」

「オン」/「オフ」をクリックし、メールでの画像の送信を開 始/終了します。

注意

●「イメージをアップロード」機能の設定は、管理者が「システム管理」−「設定」−「FTP」でおこないます。

 ●「イメージをメール送信」機能の設定は、管理者が「システム管 理」−「設定」−「メール」でおこないます。

7 イメージの表示 Javaモード

本製品のトップページから「イメージの表示-Javaモード」をク リックします。



①「デバイス名」

WEB設定画面の「システム」で入力したデバイス名です。

②「設置場所」

WEB設定画面の「システム」で入力した設置場所です。

③「日付/時刻」

WEB設定画面の「日付/時刻」で指定したタイムサーバから 得られた、または手動で指定した日付/時間です。

④「イメージのアップロード」

「オン」/「オフ」をクリックし、FTPサーバへの画像のアップ ロードを開始/終了します。

⑤「イメージのメール送信」 「オン」/「オフ」をクリックし、メールでの画像の送信を開始/終了します。

注意

- 「イメージをアップロード」機能の設定は、管理者が「システム管 理」-「設定」-「FTP」でおこないます。
- 「イメージをメール送信」機能の設定は、管理者が「システム管 理」-「設定」-「メール」でおこないます。

5.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。
- ●マンションのエントランスに設置し、セキュリティに役立て ることができます。
- ●CS Series Viewer 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




4.接続タイプ

A.ネットワークカメラをコンピュータに直接接続する



B. ネットワークカメラをハブに接続し、LANカメラとして使う



C.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



注意 ●ルータ使用のとき ルータはローカルサーバ機能またはDMZ機能対応の機種が必要です。 「第7章 他のコンピュータから本製品の映像を見る」の「2.ルータを介して インターネット上に公開したいとき」を参照してください。

6. CS Series Viewer インストールと操作

1 CS Series Viewerのインストール

管理用ソフトウェアCS Series Viewerを使用すると、本製品を リモートで管理することができます。



●Windows XP SP2をお使いのとき、セキュリティ保護のためのメッセージが出ることがあります。画面の指示にしたがって操作してください。

1.付属のCD-ROMをディスクドライブに挿入します。「CDツアー」 が表示されます。「ユーティリティインストール」をクリックする と「utilityフォルダ」が表示されます。

注意

●画面が立ち上がらない場合はCD-ROMのフォルダから「CS Series Viewer Setup.exe」をダブルクリックしてください。



2.「CS Series Viewer Setup.exe」をクリックするとインストー ルの準備が開始します。

CS Series Viewer – InstallShield Wiz	ard	
77イルを解凍中です。 このパッケージの内容を解凍中です。		2
InstallShield Wizard がお使いのコンピュータに 解凍している間、お待ちください。これには数分	CS Series Viewer をインストールするの(こ必要なファイルを かかることがあります。	
of the science of the suffragment of the suffragmen		
ハッテーク の内容を読み取り中		
alshield		
	< 戻る(目) 次へ(団) > キビ	地儿

3. 以下の画面が表示されます.「次へ」をクリックします。



4.「使用許諾契約書」が表示されます。内容を確認し、「はい」 をクリックします。

使用許諾契約		and a second sec
次の製品使用許諾契約を注意深くお	言読みください。	
契約の残りの部分を読むには、[Pag	te Down]キーを押してください。	
【ソフトウェア使用許諾契約書】 プラネックスコミュニケーションズ株	式会社	<u></u>
Copyright(c) 2003 Planex Commun	ications, Inc. All right reserved.	
以下の文章をお読みください。		
プラネックスコミュニケーションズ株 ソフトウェアといいます)については 同意する必要があります。お客様()	式会社(以下 弊社 といいます)が揚 し、「ソフトウェア使用許諾契約書」(以 以下 使用者 といいます)が本ソフト	供するソフトウェア(以下本 人下本契約書といいます)に ウェアをご使用いただく場合 ✓
前述の製品使用許諾契約のすべて します。CS Series Viewer を行ストー	の条項に同意しますか? [いいえ]ホ?	♡を選択すると、セットアッフ℃を中止 要があります。
		クリックし
	(房3(B)	

5 インストール先の選択が表示されます。「次へ」をクリックします。

※インストール先を変更するときは[参照]をクリックします。

InstallShield Wizard	i 🛛
インストールチェの選択 セットアップガファイルをインストールするフォルタを選択してくださし、	X
セットアッフ作は、次のフォルタミこ CS Series Viewer をインストールします。	
このフォルダへのインストールは、 D欠へ]ボタンをワリックします。	
別のフォルダヘインストールする場合は、「参照]ホタンをタリックしてフォルタを選択してください。	
~	
C/#Program Files#CS Series Viewer	参照(B)
	クリックしま
< 戻る() (法へ (M))) ++>tn

6. インストールが開始されます。「ハードウェアのインストール」 が表示されます。「続行」をクリックします。

ለተቸወ፤	アのインストール
<u>.</u>	このハードウェア: サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラ
	を使用するためにインストールしようとしているソフトウェアは、Windows XP との 互換性を検証する Windows ロゴテストに合格していません。 <u>くのテストが重要である理由</u>) インストールを装行した場合、システムの動作が損なわれたり、システム
	が不安定になるなど、重大な障害を引き起こす要因となる可能性があり ます。今すぐインストールを中断し、Windows ロゴテストに合格したソフ トウェアが入手可能がどうか、ハードウェア、ベンダーに確認されることを、 Microsoft は強くお勧めします。

Windows 2000のとき: 「はい」をクリックします。

デジタル署名が見つかりませんでし	た ズ
(3)	Microsoft デジタル署名によって、ソフトウェアが Windows 上でテスト され、その後変更されていないことが保証されます。
	インストールしようとしているソフトウェアには Microsoft デジタル署名 がありません。そのために、このソフトウェアが Windows で正しく動作 することは保証されません。
	サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラ
	Microsoft デジタル署名されたソフトウェアを検索する場合は、 Windows Update Web サイト http://windowsupdate.microsoft.com を参照し、利用できるソフト ウェアであるかどうかを確認してください。
	インストールを続行しますか?
	(パパン) (パパズ(川) 詳細情報(州)

Windows ME/98SEのとき: 「インストールウィザード完了」が表示されます。 手順9へ進んでください。 7. 「インストールウィザード完了」が表示されます。「完了」を クリックします。



 コンピュータを再起動するかどうか聞かれたら、「今すぐコン ピュータを再起動します」オプションを選び、「完了」をクリック します。

InstallShield Wizard	
	InstallShield Wizardの完了 InstallShield Wizard J、CS Series Viewer 交正的こクスト-4しました。 この7107ら4を使用する前に、コンシー交高起動する必要があります。
	(「江て今ずで北小一校再起版にます。」) 1.選びます こいいえ、あとてれなー校再起動します。
	いろ行から7日ピージィングを取り出してから、陸了はかを別かして、 セットカッを録すしてくたきい。
	く戻る(日) (第7) キャンセル

9.コンピュータを再起動します。これでCS Series Viewer の インストールは終了です。

2 CS Series Viewerの起動

1. 「スタート」メニューから「プログラム」→「CS Series Viewer」をクリックします。



2.CS Series Viewerが起動し、以下の画面が表示されます。



3 CS Series Viewerの基本操作

CS Series Viewerは本製品を総合的に管理できるマネージメン トソフトウェアです。CS Series Viewerを使うことで、映像の プレビュー、システム設定とカメラの設定、カメラの検索などが できます。

CS Series Viewerは使いやすさを重視したユーザーフレンドリ ーなインターフェースが特徴です。以下に各操作ボタンについて 説明をします。

■ CS Series Viewerのコントロールパネル



最小化

コントロールパネルを最小化します。



閉じる

コントロールパネルを閉じます。



データ再生

録画されたデータのファイルを選択し、再生します。



LAN内のネットワークカメラをスキャンし、一覧を表示します。

マルチウィンドウ

複数の映像画面を同時に単画面で表示します。



ヘルプ

「バージョン情報」

CS Series Viewerの情報を表示します。

「ヘルプ」

CS Series Viewerコントロールパネルの説明を表示します。

3-1 ネットワークカメラの追加



カメラの追加



新規にネットワークカメラを追加したいときは、「カメラの追加」 ボタンをクリックします。 1.「参照」が表示されます。次の①、②のいずれかの方法でカメラ を追加します。

①追加したいカメラを選び、[追加]をクリックします。

🕗 参照			
カメラ-治杯 CS-V08G-586CC8	「FFアドレス 192.168.1.100	MAG 7 P DZ 00 08 18 58 6C C8	
	└── 1.選びき	ŧţ	
	2.クリック I	します	
	追加 IP変更	再検索	キャンセル

②[IP入力]ボタンをクリックし、表示される[カメラ追加]ダイアロ グボックスにカメラのIPアドレスを入力します。[追加]をクリック します。



注意

●インターネット経由でカメラを追加する場合はグローバルIPアドレス を入力する必要があります。 カメラは異なるネットワークにインストールされてあり、かつカ メラの「セカンドポート使用」機能とゲートウェイの「ポート フォワーディング」機能が有効な場合は、ゲートウェイのIPアド レスとともにポート番号を入力する必要があります。

🤣 カメラ追加		×
IP アドレス:	192.168.1.100:62	
	追加	キャンセル

また、ゲートウェイのIPアドレスをURLに置き換えることができ ます。

🤣 カメラ 追加		X
IP アドレス: linkse	rver.dyndns.tv:8	2
	追加	 キャンセル

入力したIPアドレスが正しくない場合は、エラーメッセージが表示されます。



2.管理者によりWEB設定画面で「ユーザー名」と「パスワード」 の登録がおこなわれたときは、「カメラログイン」ダイアログボ ックスが表示されます。「ユーザー名」と「パスワード」を入力 し、「OK」をクリックします。

🌽 カメラ ログイン	
ユーザー名:	
パスワード:	
	OK

3.カメラが追加され、画像が映し出されます。





4.カメラが追加されたら、コントロールパネルにカメラの操作用 に「カメラのIP設定」、「接続/切断」、「カメラの削除」、「情報」 の4つのボタンが表示されます。他にも「カメラの設定」および 「動作検知」、「スケジュール設定」、「手動設定」ボタンが表示さ れます。



3-2 ネットワークカメラのIPアドレス変更



カメラのIPアドレス設定

注意 ●「カメラのIP設定」には管理者のみアクセスできます。

1ネットワークカメラのIPアドレスを変更したいときは「カメラ のIPアドレス設定」ボタンをクリックします。以下のダイアログ ボックスが表示されます。IPアドレスを変更したいカメラを選び、 「IP変更」をクリックします。



2.管理者によりWEB設定画面で「ユーザー名」と「パスワード」 の登録がおこなわれたときは、「カメラログイン」ダイアログボ ックスが表示されます。「ユーザー名」と「パスワード」を入力 し、「OK」をクリックします。 3.「アドレス変更」が表示されます。ご利用のネットワークに合わ せて「IP固定設定」または、「DHCP」を選びます。「IP固定設定」 を選んだときは「IPアドレス」、「サブネットマスク」「デフォル トゲートウェイ」を入力します。「OK」をクリックします。

🤣 アドレス変更	
◎ IP固定設定	
IPアドレス	192.168.1.100
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0
C DHCP	クリックします
C	0K キャンセル

3-3 ネットワークカメラの接続 / 切断



ネットワークカメラの接続

カメラを追加した時点で映像画面が表示され、オンライン状態に なります。「接続/切断」をクリックすると、カメラのオンライン/ オフライン状態を切り替えることができます。



映像画面では以下のボタンが表示されています。



ネットワークカメラの映像画面を最小化します。



ネットワークカメラの映像画面を最大化します。



ネットワークカメラの映像画面を閉じます。



ネットワークカメラの映像画面を常に最前面に表示します。「最 前面に表示」を解除するには、再度このボタンをクリックします。



コントロールパネル復元

コントロールパネルを閉じた場合に、再度開いて表示します。



映像の色を編集します。「明るさ」「コントラスト」「色相」を0~ 128の範囲で調節します。「色の編集」を解除するには、再度 このボタンをクリックします。



ネットワークカメラのイベントリストを表示します。 リストを閉じるには、再度このボタンをクリックします。



ネットワークカメラの映像をスナップショットします。ボタンを クリックするとスナップショットします。Jpeg画像の保存先を 指定し、[保存]をクリックすると画像が保存されます。



ネットワークカメラの映像を回転させます。ボタンを押す度に 「90°」「180°」「270°」に映像が回転します。



ネットワークカメラの切断

オンライン状態で再度「接続/切断」をクリックするとオフライン 状態に切り替わり、ネットワークカメラを切断します。







ネットワークカメラの削除

1.コントロールパネルから削除したいカメラを選び、「カメラの 削除」ボタンをクリックします。



2.カメラがコントロールパネルから削除されます。

3-5 情報



本製品の型番、ハードウェア/ファームウエアバージョンな どの情報を表示します。







システム設定



コントロールパネルの「システム設定」ボタンをクリックすると 以下の設定画面が表示されます。

🤣 CS Series Viewer	
ログの保存場所 HDO容量確保 750 MB	「 リサイクル カメラ用400容量 200 HB 200 HB マ
接面ファイル分割 「10 × MB 保存先 <u>番号</u> バス	- 「 ブロキシサーパ アドレス: 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 5000 「 」 LANIC ブロキシサーバを使用しない
 ☐ 1 C:VProgram FilesWDS Series Viewer ※ ※<!--</th--><td>カメラスキャン間隔 1 Sec. 0X キャンセル</td>	カメラスキャン間隔 1 Sec. 0X キャンセル

■ ログの保存場所

「HDD 容量確保」

録画ファイルの保存先のハードディスクの空き容量を確保します。500MB から1000 MBまでのメモリサイズを割り当てることができます。リサイク ル(下記参照)の「カメラ用HDD容量」と組み合わせて設定してください。 初期設定は750MBです。

「録画ファイルの分割」

映像の保存ファイルのサイズを指定することができます。ファイルが設定 されたサイズに達すると、映像が自動的に次のファイルに録画されます。 つまり、録画ファイルがここで設定した容量ごとに分割されます。設定可能 なファイルのサイズは10 MBから 50 MBまでです。初期設定は10MBです。

■ 保存先

「追加」をクリックし、映像の保存先のパスを指定します。指定の場所に カメラ名称のフォルダが作成され、録画された映像が保存されます。保存 場所は16のパスまで指定できます。

■ リサイクル

本機能を有効にすることにより、エンドレスで録画することができます。 「リサイクル」にチェックマークをつけて、一回の録画の映像容量を 200MBから50000MB(50GB)まで200MB単位で設定します。設定した容 量に達すると、古いデータが自動削除され、新しいデータによって上書き されます。初期設定は200MBです。

■ プロキシサーバ

プロキシサーバを使用する場合はこのオプションを選びます。「アドレス」 にプロキシサーバのURLを入力します。LANにおいては、プロキシサーバ を使用したくないときに「LANにプロキシサーバを使用しない」オプショ ンをオンにします。

■ カメラスキャン間隔

設定した間隔ごとに、各カメラをフル画面で表示させることができます。 設定可能範囲は1秒から20秒です。

3-7 ネットワークカメラの設定



コントロールパネルの「カメラ設定」ボタンをクリックすると、 カメラ設定用に「WEBから設定」、「動体検知」、「ファームウエ アアップデート」の3つのボタンが表示されます。



www

WEBから 設定

コントロールパネルの「WEBから設定」をクリックすると本製 品のWEB設定画面が起動します。詳しくは第4章「WEBブラウ ザからの設定」をご参照ください。



検知感度

「動体検知オプション」や「感度」を設定し、「動体検知」機能と 組み合わせで使用することができます。

- 動態検知オブション 「 アラーム発生
「 メール通知 メール設定
0K キャンセル

注意 ●ユーティリティを終了したときは、「アラーム発生」および「メール通 知」のチェックマークは外れます。 ■ 動体検知オプション

「アラーム発生」

このオプションを有効すると、映像の動きを検知したときにビー プアラームが鳴ります。

「メール通知」

このオプションを有効にすると、映像の動きを検知したときにメ ールにて通知が送られます。メールの設定は、以下の手順でおこ ないます。

「メール設定」

ボタンをクリックします。「メール設定」ウィンドウが表示され ますので、各項目を入力します。



動体検知の感度を設定します。感度は30段階で設定できます。 感度を高く設定すると、動きに対して、より敏感に反応します。

🌽 メール設定		×
メールサーバ		
送信元		
 送信先		
件名		
ユーザー名		
パスワード		
間隔		
5	秒	
	0K キャンセル	

・「メールサーバ」

プロバイダから提供されているSMTPサーバアドレスを入力 します。

・「送信元」

送信元のメールアドレスを入力します。

・「送信先」

宛先のメールアドレスを入力します。

・「件名」

メールの件名を入力します。

・「ユーザー名」

プロバイダから提供されているメールアカウントのユーザ名を入 力します。

・「パスワード」

プロバイダから提供されているメールアカウントのパスワードを 入力します。

・「間隔」

メール送信の間隔を秒単位で設定します。



ファームウエアアップデート

本製品のファームウエアのアップデートをおこなうことができま す。現在のファームウエアバージョンより新しいファームウエア が弊社のホームページ上に掲載されているときはアップグレード することをお勧めします。現在のファームウエアバージョンの確 認は「第4章 WEBブラウザからの設定」の「4-5 アップグレ ード」を参照してください。

1.事前に弊社ホームページから最新のファームウエアをダウンロ ードし、ハードディスクに保存します。 http://www.planex.co.jp/support/download/

 2.コントロールパネルの「ファームウエアアップデート」をクリ ックします。「ファームウエアアップデート」が表示されます。



3「参照」をクリックして保存したファームウエアファイルを指 定します。「開く」をクリックします。

Open Profile				? 🛛
ファイルの場所の	🗀 CS Series View	ver 💌	+ 🗈 💣 🖩	l•
	CAM1-586CC8	1 3878++		
最近使ったファイル	Lang Log			
デスクトップ				
ک جز انج				
3				
×1 1751-2			2.5	7リックします
マイ ネットワーク				
	ファイル名(11):		•	(III O
	ファイルの種類(①):	Firmware (*.bin)	•	

4ファームウエアアップデートが終了したら「カメラ情報」ボタン をクリックし、表示されるファームウエアバージョン(F/W Ver.) が最新のものになっていることを確認します。



3-8 録画の設定

録画の開始は、「動体検知」、「スケジュール設定」、「手動設定」 の3つの方法によっておこなうことができます。

■動体検知

動体検知ボタンをクリックすると、動体検知が開始します。カメ ラ映像が被写体の動きを検知すると、録画を開始します。「検知 感度」機能をあわせて利用することによって、メール送信アラー ムやビープアラームを設定したり、感度のレベルを調整すること ができます。



■スケジュールの設定

録画はあらかじめ設定した曜日・時間帯に開始、終了します。コン トロールパネルの「スケジュール設定」ボタンをクリックします。



ウィンドウが表示されますので「追加」をクリックします。

野	モード	開始日付	開始時間	終了日付	終了時間	曜日
				クリック	します	

録画の開始/終了の日付を指定できる「日付指定」オプションあ るいは録画の開始/終了の時間と曜日を設定できる「曜日指定」 オプションを選びます。設定が完了したら、「OK」をクリックし ます。

開始 開始 2005/12/01
終了
2005/12/01
- で 曜日指定
開始 10:00
1.選びます の版 キャンセル

■手動設定

録画の開始と終了を手動でおこないます。

手動設定ボタンをクリックすると録画が開始します。再度ボタン をクリックすると録画が終了します。



7. 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.x.xxx」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や光接続の環境でブ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。

5 BRL=04FMX 放在ページ ファイルベジ 編集(D) 表示	がネックスコミュニケージ FOJの お気に入り(A)	g)ズ(時) - Microsoft Ba ウール(① へんプきり	ernet Explorer					_ 0
· · 수 제3 · · · · · ·	· 🕥		Q	1000000000000000000000000000000000000	9 150	3		
アドレス(Q) (創 http://192.16	801							→ 2454
∎ گر								54
18株 ルー列約定	NAPT	A317						
NAPT ポリシールーティング	7ドレス変換の	欧定を行います。それそれ	1のアカウント1	3該定してくだめ、				
	アカウント選択			converatest *]			
	NAPT			有加工				
	PPTP/ (2,2,1)	一樣她		2825 ¥				
セキュリティ	IPasci 17,7,14	一樣能		潮効・				
管理 メンテナンス トップページに戻る	静的マスカ	レード <u>へい</u> オ	I					
	マルチNAT標識	やローカルサーバ機能の	加速至初代,此	f.				
	10 70	コル リモート IPアドレス	リモート ポート	外部 IPアドレス	外部 ポート	内部 1977にス	内郡 ポート	億/削
	10 top8	iudo •	•	192.168.1.118	90	192.168.0.100	80	修正 頁影後
	\$\$61723	av-Kotilita						
	設定 7	の直し						
リページが表示されました						3	1/2/2-73	1

- 2-2.「ルータ設定」を選び「NAPT」をクリックします。
- 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。

BRL-D4FNX 設定ページ プラ	ネックスコミュニケーシ	3ンズ0時)	Microsoft Intern	vet Explorer					_D×
ファイルセン 編集(1) 表示()	() 8902A0(A)	3-040	A,6799			(in	~	1 6.4	10
	- 🔛	の現明		3	お死に入り	50	200	E.	
アドレス(2) (2) http://192.1630	11								→ 2846
u\$.									
_ _ X									
									PG
据结	NAME AND								-
ルー列線定	静的マスカ	$\nu - F \sigma$	>追加/修i	E ^/	7				
NAPT									
ポリシールーティング	制約マスカレー	ドを追加/修订	Eします。						
DNSルーティング	静的マスカレー	-KID			10				
ダイナミックルーティング	プロトコル				tepSudp •	1			
スタティックルーティング	リモートIPアドレ	~~			-		_		
선수소リティ	リモートポート				•	_			
管理	外部アフドレス				WAN 開ポート	127FU2 -			
メンテナンス	外部197ドレス	入力			192 168 1	118			
トップページに戻る	外部ボート				90				
	内部10万ドレス				192 168 1	100			
	内部术一十				外部ボート自	号と同じ王			
	内部水一卜指加	E .			90				
	該定展	5							
									-
) 创								● 化ター	191 5 00 20

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:192.168.1.100 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47ページ「3-5.ユーザ 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-TX02Fを接続するときの設定」

ここでは弊社製品「BRL-04FMX」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「設定」の「ネットワーク」 画面の「IPアドレス」と「セカンダリポート」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-TX02F 1台目

IPアドレス: 192.168.1.100、HTTPポート: 80

CS-TX02F 2台目 IPアドレス: 192.168.1.101、 HTTPポート: 81

CS-TX02F 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、「2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 1 100 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。

BRL-D4FMX 設定ページ ブ	うネックスコミュニー	アーションズ明新) - Microsoft Int	ernet Explorer					_ D ×
ファイルシ 編集(1) 表示	② お死に入り	1(点) ウール	D ~15789						10
↓ · →	· 🛞	() ()		0	85020	2	3	말	,
7FL200 2 http://19216	301	2.6		50.47	1710.00	75.0	ER.AL	~ "	→ 2846
15									
.									
BL N.									pc
招供									4
ルー列放電	NAPT	へルプ							_
NAPT									
	アドレス実	奥の設定を行	いはす。それそれ	いのアカウント・	包設定してください。				- 1
	アカウント	選択			converatest *	-			
	NAPT				有効▼				
スタティックルーティング	PPTP/ \$7	スルー株地			開始王				
セキュリティ	IPasc/ 17	スルー様地			舞劝 王				
管理									
メンテナンス	静的マ	スカレート	^A7						
トップページに戻る									_
	マルチNAT	補給やローカ	いしサーバ機能の	加速電気化は	す。				- 1
	10		リモート	UT-F	% 33	外務	内部	内耳	[an ave
	10	701-21/	PPPLZ		PPFLZ	*	PPFLA	*	98./AU
	10	topðudp	•	•	192168.1.118	90	192.168.0.100	90	用影響
	ANO1	マスカレードの	iste						_
	設定	物直し	1						
(3) ページが表示されました								129-23	1

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。



·····	静的ファカレードの追加/修正	A17	
trie L	ardy ()()) 1 () (End) is a		
	制約マスカレードを追加/修正します。		
	8245-17.5% , km	Pro-	
	HER WILL	In the first sector of the sec	
	112-1070.7	Inclosed T	
	UTELNELK	-	
	6.4800781.7	WANNER-112201.2	
	(1000711023カ)	FOR THE PARTY OF	
	0.554-h	an a	
	0381972F1.7	192 Fre B ETT	
	内和	아희카드 바람가 되는 것	
	内部水一ト指定		
	18音 開る		

. D ×

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:192.168.1.100

内部ポート:外部ポートと同じ

●2台目用の設定

BRL-04FNX 設定ページ プラ つっくはの3 (20世紀3) 第三の	ネックスコシュニケーションズ(味)	- Microsoft Intern	et Explorer					
JANANO MARIO SETTO		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0	120	(1)		13.	30
展る 印白	中止 更新	*-1	被带	お気に入り	メディア	10.2	品	
アドレス(Q) 創 http://192.1630	11							→ ∂1546
ifn i								
L.A.								DCI
								P4
18/6	***	an set has state of		wit i				-
ルー知識堂	肺的イズリレート	の追加/18日	<u>^3</u>	2				
NAPT								
ポリシールーティング	MMウマスカレーFを認知/	際正します。						
DNSルーティング	開始マスカレーFID			10				100000
ダイナミックルーティング	プロトコル			topšudp 💌				
スタティックルーティング	リモートIPアドレス			•	-	-		
セキュリティ	リモートボート			•	_			
管理	外部IPアドレス			WAN:脱机-F	P7ドレス 💌			
メンテナンス	外部ドアドレス入力			192 168 1	118			
トップページに戻る	外部ボート			90				
	内部ドアドレス			192 168 1	100			
	内部水一下			外部ホート書	号と同じ三			
	内部术一十指定			90				
	設定 戻る							
								-
12							1日 インター	ネット ト いつ 20

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

創 BRL-D4FNX 設定ページ 大	ラネックスコシュニケーションズ(0年)	- Microsoft Intern	et Explorer					
ファイル(2) 編集(2) 表示	30 お気に入り(A) ウール() ~16799						16
く ・ 今 回	· · · ·		2	お死に入り	9 15-07	3	点	
PFレスの 創 http://192.163	01							- @BI
∎ گر							a a	PG
ルータ設定	静的マスカレード	の追加/修正	<u>^</u> #	7				
IAPT								
	創めマスカレードを追加り	収正します。						
	Mehr 2 tru-FID			H0				
	プロトコル			tcoludo *				
スタティックルーティング	リモートルフドレス			-	,	_		
セキュリティ	リモートボート				_			
il 12	外部127ドレス			WAN:我们~ F	177ドレス -			
んテナンス	外部197ドレス入力			192 168 1	118			
トップページに戻る	外部ボート			90				
	内部ドアドレス			192 168 1	100			
	中国地区一下			外部ホート書	考と同じ 💌			
	内部术一上指定			01				
	[13] 「夏3」							
<u>)</u>							きんか	7.91

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。

携帯電話から本製品の 映像を見る

携帯電話から本製品の画像を閲覧するためには本製品がインター ネット経由で接続できる環境が必要になります。

1.携帯電話から本製品のURLを入力しインターネット接続をおこ ないます。URLは本製品のアドレスに『/IMAGE.JPG』を加え たものとなります。

例)http://xxx.xxx.xxx/IMAGE.JPG

2.本製品の設定でユーザアクセスコントロール(47ページ参照)が 有効になっているとき、ユーザ名とパスワードを入力する必要が あります。ユーザアクセスコントロールが無効になっているとき、 直接URLを入力することで画像をご覧いただけます。

3.携帯電話で画像の再読み込みを行うことで画像が更新されます。



●携帯電話からカメラの設定変更、操作等は行えません。

●ブラウザの仕様、画像表示形式がサポートされていない一部の携帯電話ではご利用いただけません。

●携帯電話を使用しての画像確認はパケット料金、通信費が発生いたします。ご利用の 際は十分にご注意ください。

●JPEG画像のみ閲覧できます。動画を閲覧することはできません。

付録 A. ネットワークカメラQ&A

1.ネットワークカメラの特徴

Qネットワークカメラって、何ですか?本製品の特徴は…?

A ネットワークカメラはイーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) に直接接続できる、インターネット対応型のカメラです。本製品 は従来のコンピュータへ取り付けるWEBカメラとは異なり、内 蔵CPUによる独立したシステムを使用し、高品質なビデオ映像 を送信、モニターすることができます。本製品はコンピュータか らインターネットを経由してリモートアクセス・コントロールで きます。簡単なインストール手順と、WEBベースの設定画面は、 様々な用途に対応でき、コストパフォーマンスに優れたビデオモ ニタリングが構築できます。

Q 最大何ユーザ数まで同時に本製品にアクセスできますか?

A 最大64ユーザまで同時にアクセスできます。しかし同時に多数のユーザがログオンすると、転送速度などのパフォーマンスが 低下します。10ユーザ程度を目安にしてください。

Q デジタル画像の圧縮にはどんな形式が使用されていますか?

A 本製品の画像圧縮にはJPEG形式が用いられています。 JPEG形式は最も一般的な圧縮形式の一つで、様々なWEBブラ ウザやアプリケーションで、特別なソフトのインストールなし に展開することが可能です。

2.ネットワークカメラの設置

Q: 屋外での使用は可能ですか?

A 本製品は屋外用ではないため、屋内での使用をお勧めします。

Q どのようなLANケーブルが必要ですか?

A: 100Base-TX/10Base-T対応、カテゴリ5 ケーブルをお使いく ださい。

Q コンピュータに直結するWEBカメラとして利用できますか?

A: いいえ、本製品はイーサネットへ接続するカメラです。コン ピュータへ接続する際はネットワーク経由になります。

Q 本製品はプライベートIPアドレスのみを持っている場合に、 ネットワークに接続できますか?

A 本製品はプライベートIPアドレスのみ使用する場合はLANで 使用が可能です。

Q ファイアウォールのあるネットワークで使用できますか?

A: 本製品をブロードバンドルータなどのファイアウォール設定 のあるネットワークの下で使用するときは、ローカルサーバの設 定を有効にするなどセキュリティ設定の変更が必要になります。 詳しくはネットワーク管理者にご相談ください。

付録 B. pingコマンド

特定のIPアドレスはアクセス可能かどうかがping というコマン ドで確認することができます。

pingコマンドは、指定のIPアドレスにパケットを送信し、その応答によってアドレスに通信可能か調べることができます。また本製品が他のIPアドレスと重複していないかの確認にも使用します。

以下は、pingコマンドの使い方を説明します。

1. WindowsのDOSウィンドウを開きます。

XP :

「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→ 「コマンドプロンプト」

2000:

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「コマンド プロンプト」

98/SE/Me :

 $\lceil A \not P - h \rceil \rightarrow \lceil \neg D \not P \not P \land \neg \rceil$

 DOSウィンドウからpingコマンドを入力します。下記の例を 参照下さい。

C:¥> ping 192.168.1.100 <Enter>

(Entory

①キーボードから入力

②Enterキーを押す。

192.168.1.100は本製品のデフォルトIPアドレスです。

3.Pingコマンド入力後、下記のようなメッセージが表示されれば 正常に動作しています。

Reply from 192.168.1.100

上記以外のメッセージが表示される場合は、IPアドレスに誤りが あるか、IPアドレスが重複している可能性がありますので、ネッ トワーク管理者にご相談下さい。

付録 C. トラブルシューティング

Q1 本製品をWEBブラウザからアクセスできない。

A1 IPアドレスの割り当てかたに問題があります。

本製品に割り当てられたIPアドレスがすでに他のデバイスに設定 されています。本製品をネットワークから切断し、PINGコマン ドを実行してください。

(付録Bをご参照ください)

A2 IPアドレスが異なるサブネット上に存在している可能性があります。

本製品には「192.168.1.100」というIP アドレスが出荷時に設 定されており、本製品にアクセスするにはコンピュータのIPアド レスも、先頭から3つ目までの数字グループが「192.168.1.**」 というIP アドレスではなければなりません。

まず、pingコマンド(付録Bを参照)をおこなってみて下さい。 "no response"または同様な返信がある場合、不正常ですので、 以下にしたがってIPアドレスを確認してください。 ■Windows2000/XP の場合

 「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「コマンド プロンプト」を選びます。

2.キーの入力待ちになりましたら「IPCONFIG」と入力し、 Enterキーをクリックします。

3.「IP アドレス」に「192.168.1.**」という数字が表示されることを確認します。(**には任意の数字が入ります)。

■Windows98SE/ME の場合

「スタート」→「ファイル名を指定して実行」を選び、「名前」
→「WINIPCFG」と入力し「OK」をクリックします。

IP 設定」というウインドウが開きますので「アダプタアドレス」の上をご使用のLAN カードに変更します。

3.「IP アドレス」に「192.168.1.**」という数字が表示されることを確認します。(**には任意の数字が入ります)。

■Macintosh Xの場合:

1.アップルメニューから「システム環境設定」→「ネットワーク」 を選びます。

2.「IP アドレス」に「192.168.1.**」という数字が表示されることを確認します。(**には任意の数字が入ります)。

■Macintosh 8.x~9.x の場合:

1.アップルメニューから「コントロールパネル」→「TCP/IP」 を選びます。

2.「IP アドレス」に「192.168.1.**」という数字が表示されることを確認します。(**には任意の数字が入ります)。

もし異なるIPアドレスである場合は、一時的にコンピュータのIP アドレスを「192.168.1.xxx」に変更します。

その後、本製品のIPアドレスをご使用のLANのアドレスと同じセ グメントに変更し、最後にご使用のコンピュータのIPアドレスを 元に戻してください。IPアドレスの変更方法は、ご使用のOSの ヘルプをご参照ください。

A3 LANケーブルに問題があることも考えられます。

ー度ケーブルを他のものと交換してみて下さい。また、本製品と コンピュータをクロスケーブルで直結してみてください。それで も問題が解決しないければ、本体の故障の可能性がありますので、 販売店にお問い合わせ下さい。

Q2 Pwr LEDが点灯しないのですが。

A 電源に問題がある可能性があります。

付属のACアダプタを使用していますか?また、コネクタはきちん と差し込まれていますか?

Q3 Lnk LEDが点灯しないのですが。

A1 LANケーブルに問題がある可能性があります。

LANケーブルが正しく接続されていることを確認してください。 それでも点灯しないときは、LANケーブルを交換してみてください。

A2 本製品が接続されているハブやスイッチに問題がある可能性 があります。

全ての機器の電源は入っていますか?LANケーブルが正しく接続 されていますか?

Q4 ローカルネットワーク上では使用できるのに、ネットワー クの外部に出ると使用できなくなります。

A1 ファイアウォールが原因の可能性があります。

ネットワーク管理者にご相談下さい。

A2 デフォルトルーターの設定が原因の可能性があります。

ネットワーク管理者にご相談下さい。

Q5 映像の縦方向に白い線が入るのですが。

A CMOSセンサーの特性で、太陽光や強い電灯光がレンズは CMOSセンサーの故障の原因になりますので、日陰など直接光の 当たらない場所にカメラを移設して下さい。

Q6 映像がぼやけているのですが。

A1 ピントが合っていない可能性があります。

レンズ先端のフォーカスリングを回して、ピントの調節を行って 下さい。

Q7 映像にノイズが多いのですが。

A1 撮影場所が暗い場合には、映像にノイズが発生します。

その場合は照明を使用するなど、明るさの改善が必要です。

Q8 映像の画質が悪いのですが。

A 本製品の映像設定に問題がある可能性があります。

WEB設定画面の「設定」ー「イメージ」画面で画質の調整を おこなってみてください。

Q9 WEBブラウザで映像が開けないのですが。

A ActiveXが無効になっている可能性があります。

Internet Explorerを使用している場合は、インターネットオプ ションでActiveXが有効になっているか確認して下さい。また、 映像を開くのにJava Appletを使用することが可能です。

付録 D.ファームウエアアップ デート

本製品のファームウエアアップデートは、以下の二通りのおこな い方があります。いずれかの方法でおこなってください。

1.WEBブラウザを使って本製品の設定画面からおこなう。

→「第4章 WEBブラウザからの設定」を参照してください。

2.ユーティリティソフトCS Series Viewerからおこなう。

→「第6章 CS Series Viewerインストールと操作」を参照 してください。

付録 E. Setup Wizard について

本製品では、Setup Wizardを使って本製品の設定をおこなうことができ ます。「第4章 WEBブラウザからの設定」にて本製品の設定を説明してい ますので、ここでは操作の概略を説明します。

すでに設定が完了して本製品が稼動しているときは、Setup Wizardを使って 設定する必要はありません。

1.コンピュータのCD/DVD-ROMドライブに付属のCD-ROMを挿入します。

2.起動画面の「セットアップウィザードインストール」をクリックします。

- 3. 「SetupWizard Setup.exe」をダブルクリックし、インストールします。
- 4.「スタート」-「プログラム」-「CS-TX02F Startup Wizard」をクリック します。

メニュー画面が表示され、本製品が自動的に検索されます。

セットアップ		10-10-1		
按泰	MACアドレス 00 03 18 58 6C C8	192.168.1.100	デバイス名 CS-W08G-5860C8	
12 m				
Web設定画面				
このソフトにつしいて				
40-7				
<u>ችኛ</u> ያ				

「セットアップ」

本製品の設定がウィザード形式で開始します。

「検索」

ネットワークに接続している本製品が検索されます。

「Web設定画面」

WEBブラウザが起動し、ホーム画面が表示されます。

「このソフトについて」 ソフトのバージョンなどが表示されます。

「終了」

Setup Wizardを終了します。



品名		有線LAN対応ネットワークカメラ
型番		CS-TX02F
	撮像素子	1/4インチ カラーCMOSセンサ
	レンズ	f:6.0mm、F:1.8
	画素数	30万画素
カメラ部仕様	解像度	640×480,320×240,160×120pixel
	ホワイトバランス	自動
	ゲインコントロール	自動
	画像圧縮方式	JPEG
	フレームレート設定	自動、20、15、7、5、1 (フレーム/秒)
	画質設定	コントラスト、ブライトネス、サチュレーション
基本機能	画像送出機能	FTP,E-mail
	ネットワーク設定	固定IPアドレス、DHCPクライアント、PPPoEクライアント
	セキュリティ	ユーザアカウント管理機能(最大登録数:64)
	ダイナミックDNS	DynDNS.org
	対応規格	IEEE802.3 (10BASE-T) , IEEE802.3u (100BASE-TX)
	ポート構成	LANポート×1(RJ-45コネクタ):10BASE-T/100BASE-TX、AutoMDI/MDI-X
有線部	伝送速度	10/100Mbps
	ネットワークケーブル	UTP/STP LANケーブル
		10Mbps:カテゴリ3以上、100Mbps:カテゴリ5以上
	LED	Pwr、Lnk
	電源電圧	DC5V
	消費電力	最大5W
	外形寸法	72 (W) ×44 (H) ×136 (D) mm
ハードウェア仕様	重量	155g(本体のみ)
ハードウエア 正禄	動作時環境	温度:5~40℃
		湿度:35~85%(結露なきこと)
	保存時環境	温度:-20~50℃
		湿度:5~90%(結露なきこと)
	取得承認規格	VCCI Class B
	各種設定	WEBブラウザ
その他	対応OS	Windows XP/2000/Me/98SE(日本語版)
	保証期間	1年間

- ※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、ご利用頂けます様お願い 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。 詳細は、サービス提供サイトをご覧ください。

※本製品は、防水・防滴仕様ではありません。

- ※専用ユーティリティはWindows XP/2000/Me/98SE(日本語版) でのみ使用できます。
- ※製品仕様は予告無く変更する場合があります。あらかじめご了 承ください。

最新情報は、弊社ホームページ(http://www.planex.co.jp)をご参照 ください。

ユーザ登録について

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登録をお願 いしております。ユーザ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サポ ートをお受けになるにはお客様のユーザ登録が必要となります。 ユーザ登録の際は、ホームページ掲載の「個人情報保護方針に ついて」をご確認後、ユーザ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。

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.jp/

■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:0120-415-977 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:03-5766-1615 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場合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株式会社

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

質問表

技術的なご質問は、この2ページをコピー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:03-5766-1615

送信日: 年 月 日

会社名	部署名	
名前		
電話	FAX	
E-MAIL		

製品名 Product name	有線LAN対応ネットワークカメラ
型番 Product No.	CS-TX02F
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 **OS**

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	
	- 138