PLANEX COMMUNICATIONS INC.



有線LAN対応ネットワークカメラ



## 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 1.0 No.PMN-03-12-XX-CS-TX01F

## 本製品を安全にご利用いただくために

## <u>∧</u>警告

本製品をご利用の際は、以下の注意点を必ずお守りくだ さい。これらの事項が守られない場合、感電、火災、故障 などにより使用者の重傷または死亡につながるおそれが あります。

■ 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

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 75
2 CS Series Viewerの起動 80 80
3 CS Series Viewerの基本操作
3-1 ネットワークカメラの追加 ・・・・・・・・・・84
3-2 ネットワークカメラのIPアドレス変更 ・・・・・・89
3-3 ネットワークカメラの接続/切断 91
3-4 ネットワークカメラの削除 95
3-5 情報 96
3-6 システムパラメータ設定 ・・・・・・・・・・・97
3-7 ネットワークカメラの設定
3-8 録画の設定 105
付録A ネットワークカメラQ&A ······109
1.ネットワークカメラの特徴
2 ネットワークカメラの設置 111
付録B pingコマンド 113
付録C トラフルシューティング ·····························115
付録D ファームウェアアップデート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・121
付録E タイムゾーン ······122
付録F ActiveXのインストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
付録G ピンの調整・・・・・・128
1/1 録日 11様 129
付録I 用語 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ユーザー登録について
※対し、のお問い合わせ。
<u> 笄杠へのの向い言わせ</u> 137
質問表
SINK 100

# 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。

本製品は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、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へ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ができ ます。また、簡単な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、コスト的に効率の良いビデオモ ニタリングが構築できます。

### 2 特長

簡単設定・モニタリング

WEBベースの設定画面を使用し、WEBブラウザから簡単に設定 できます。また、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ます。

最大4台のカメラを接続可能

最大4台のカメラを接続することができ、付属のユーティリティ を使うことで同時に最大4台のカメラを監視できます。

動態検知機能・アラーム機能

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。

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。

JPEG画像をEメール送信

カメラでとった画像をJPEG形式のファイルとしてメールに添付 し送信することができます。

Windows環境でのみ利用可能な機能です。

### 3 梱包内容の確認

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-TX01F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)
- ・UTPクロスLANケーブル 1m(設定用)
- ・AC電源アダプタ
- ・マニュアル&ユーティリティCD-ROM
- ・インストレーションガイド
- ・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

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

本製品接続の推奨コンピュータ

対応OS

・WindowsXP/2000/Me/98SE/MacOS9.0以降/X(10.2以降) 1 Linux 2

システム要件

- ・CPU:Pentium II 266 MHz 以上
- ・メモリ:32 MB以上 (64 MB 推奨)
- ・画面:800x600以上
- ・Internet Explorer 5.0 以上 (Windows: ActiveX モード、JAVA モード Windows以外: JAVA モードのみ)

・Netscape 6.0 以上 (JAVA モード)

CS Series Viewer管理ユーティリティ 対応 OS: WinXP/2000/Me/98SE システム要件 CPU:Pentium III 450 MHz 以上 メモリ:128 MB以上 (256 MB 推奨) 画面:800x600以上

1 MacOSの動作確認済バージョン、Mac OS 9.0.4、10.2.6、10.3.1 2 Linuxでの動作を保証するものではありません。Linuxは弊社のサ ポート対象外です。あらかじめご了承ください。

#### 5 活用法

簡単な使用方法

本製品は内蔵CPUによる独立したシステムを持ち、コンピュータ にはキャプチャカードなどの特別なハードウェアやソフトウェア などを必要としません。本製品はInternet Explorer用のActiveXモ ードと、Internet ExplorerとNetscape用のJavaモードをサポート しており、有効なIPアドレスの設定と、配線するだけでカメラ映 像を見ることができます。

#### 注意

Internet Explorerは5.0以上、Netscapeは6.0以上が必要です。

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。

WEBベースの 設定 画面

WEBブラウザを使用して本製品を設定することができます。 管理者は最大64人のユーザーを登録し、アクセス権を指定しコン トロールできます。 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。またファームウェアアップデートも、ネットワークからリモ ートでおこなえます。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。

多様な活用方法

本製品はイントラネットやインターネット経由のリアルタイム映 像配信に最適なデバイスです。世界中どこでも、いつでもWEB プラウザを使ってアクセスができ、映像のモニタリング、設定や コントロールしたりすることもできます。

本製品は様々な用途に利用できます。自宅で、社内や工場、銀行、 病院、保育園などの様々な公共の場所に設置しコンピュータの画 面で状況を見ることができます。

他にも、静止画のキャプチャーなど、数多く利用法があります。

# 2.各部の名称と役割 ハードウェア接続

## 1 各部の名称

本体前部



図2-1 CS-TX01F前部

Pwr J 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 J 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。



図2-2 CS-TX01F 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。

「電源コネクタ」

付属のAC電源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

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

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

・本製品の初期設定値

IPアドレス: 192.168.1.200
 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
 管理者ID/パスワード: 空欄 (設定されていません)

ネジ穴



図2-3 CS-TX01F 上部



付属のカメラスタンドへの取り付けに利用します。

本体底部



図2-4 CS-TX01F 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カメラスタンドへの固定

本製品の付属品としてスタンドセットがついています。 カメラスタンドの角度調整ネジを本製品の底部にあるネジ穴に取 付けて固定します。カメラスタンドには3つの穴があいています ので、本製品を天井や壁にしっかりと固定できます。



#### 図2-5 CS-TX01F カメラスタンドへの固定

## 3 ハードウェアの接続

LANケーブルの取り付け



本製品の後部にあるLANポートに付属のLANケーブルを取り付け ます。

本製品の設定が終わったら、接続する機器に合わせてLANケー プルの種類を選んでください。

本製品~ハブ/スイッチ	ストレートLANケーブル
本製品~ルータ	クロスLANケーブル/ストレートLANケーブル
本製品~コンピュータ	クロスLANケーブル



図2-7 AC電源アダプタの接続

本製品の後部にある電源コネクタに付属のAC電源アダプタを接続します。

AC電源アダプタをAC100Vコンセントに差し込みます。

本製品のPwr LEDが点灯し、電源が正常に接続されたことを確認 してください。

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可能性がありま す。付属以外のACアダプタを使用した場合の故障は保証の範囲外となり ます。

### 4 セキュリティ

本製品の不正な使用を防ぐためにユーザー設定をおこなうことが できます。ユーザー設定はシステム管理者によりおこなわれます。 最大64人までのユーザーIDとパスワードをあらかじめ登録し、未 登録のユーザーがアクセスすることを防ぐことができ、確実なセ キュリティを確保できます。

#### 注意

初期設定では、管理者IDや管理者のバスワードは設定されていません。 安全のため、本製品を最初に使用する際は必ず「管理者ID」と「管理者 パスワード」の設定をおこなってください。これにより、管理者以外の ユーザーは本製品の設定項目を利用できなくなります。また、「管理者ID」 と「管理者パスワード」が設定されていなければ、本製品のセキュリテ ィ設定をおこなうことができません。

# 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プ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。

#### 1コンピュータの設定

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

本製品のIPアドレスは工場出荷時の設定で「192.168.1.200」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「192.168.1.200」 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。本製品の設定が終わったら、ご使用の 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 98SE/Me

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。「現在のネットワークコン ポーネント」の欄に「TCP/IP」が表示されているか確認します。

現	- 在のネットワーク コンポ	(ーネント(N):				1	
	)PLANEX GW-NS11 )ダイヤルアップ アダプ TCP/IP -> Intel(R) TCP/IP -> PLANE TOP/IP -> ダイヤル	NE Normalia Co IH Wireless LA 9 PRO/100 VE X GW-NS11H V 797 7575	N PC Card Network Cor Wireless LAN	nection I PC Car	d		認し
_ 優 M	追加( <u>A</u> ) 先的にログオンするネッ licrosoft ネットワーク・	削除( ットワーク( <u>し</u> ): りライアント	Ð	וסל	(テ₁( <u>R</u> )	_    _	
	ファイルとプリンタのチ 说明 TGP/IP は、インターネ	ዛ <b>ቭ(፫)</b> .୬Իや WAN ላሪ	り接続に使用	するプロト	コルです。		

ご利用のLANアダプタにより表示される名称は異なります。 「TCP/IP ご利用のLANアダプタの名称」が表示されることをご確認 ください。

表示されていない場合は以下の手順で各コンポーネントを追加しま す。すでに「TCP/IP」が表示されている場合は「5」へ進みます。 3.「ネットワーク」内の「追加」をクリックします。

「ネットワークコンポーネントの選択」が表示されます。「プロトコル」 を選び「追加」をクリックします。



4.「ネットワークプロトコルの選択」が表示されます。「製造元」から 「Microsoft」「ネットワークプロトコル」から「TCP/IP」を選び「OK」 をクリックします。

ネットワークプロトコルの選打 インストールす ックしてくださ は、「ディスクイ	マンフロン マングロトコルをクリックして、[0K] をクリ い。このデバイスのインストール ディスクがある場合 使用] をクリックしてください。
製造元(M): す Banyan 1.選びま す IBM す Microsoft Novell	ネットワーク ブロトコル : ます す「IPK/SPX 互換ブロトコル すMicrosoft 82 ビット DLC すMicrosoft DLC 2.選びます TCP/IP SUBJOOCK ATU/サービス ブロバイダ す高速赤外線ブロトコル エ
	ディスク使用(出) ロK キャンセル

#### 3.クリックします

5.「現在のネットワークコンポーネント」欄の「TCP/IP」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1~199,201~254の任意の 値)、サブネットマスクに「255.255.255.0」に設定します。この 例ではIPアドレスを「192.168.1.201」に設定します。

[OK]をクリックしてから、コンピュータを再起動してください。



#### 注意

IPアドレスは必ず固有のアドレスを設定する必要があります。例えば 複数のパソコンをネットワークで接続した場合はそれぞれのパソコン毎 に異なるアドレスを設定します。1台目のIPアドレスが「192.168.1.201」 の場合、2台目を「192.168.1.202」、3台目を「192.168.1.203」、4台目を 「192.168.1.204」の様に設定してください。 Windows 2000

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」を選びます。

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、表示されるメニュ ーから「プロパティ」を選びます。

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」の欄に「TCP/IP」が表示されているか確認してください。「TCP/IP」が表示されている場合表示されている場合は「8」へ進みます。

ローカル エリア接続 2のプロパティ	<u>? × </u>
全般   共有	
接続の方法:	
PLANEX GW-NS11H Wireless LAN PC Card	
構成①	
チェックマークがオンになっているコンボ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	$\uparrow \parallel$
■ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有	
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 バーにアイコンを表示する \₩/	

5.「ローカルエリア接続のプロパティ」内の「インストール」をクリ ックします。

「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。 「プロトコル」を選び「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	1
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:	
■ クライアント ■ サービス 選びます	
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。	
クリックします	
<u>道加(A)</u> ) キャンセル	

6.「ネットワークプロトコルの選択」が表示されます。 「ネットワークプロトコル」に表示される一覧から「インターネット プロトコル ( TCP/IP)」を選び「OK」をクリックします。

ネットワーク プロトコルの選択	×
インストールするネット ーネントのインストーノ	ワーク プロトコルをクリックしてから [OK] をクリックしてください。このコンポ ル ディスクがある場合は、「ディスク使用」 をクリックしてください。
製造元(M):	ネットワーク プロトコル(P):
Microsoft	AppleTak プロトコル Dic プロトコル Pertist-Affect Protocol (1995年5月3月1日)現在1997年 キャリークモニクドメイト
	ディスク使用(止)
	クリックします
	OK キャンセル

7.「ローカルエリア接続のプロパティ」に戻ります。

「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」の欄に「インターネットプロトコル(TCP/IP)」が 追加されたか確認します。

8.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。 9.「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 きます。サポートされていない場合は、ネット てください。	場合は、IP 設定を自動的に取得することがで ワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ
C IP アドレスを自動的に取得する(2) ( 広の IP アドレスを使う(5): ( アドレスの:	クリックします 
サブネット マスク(山):	
デフォルト ゲートウェイ ( <u>D</u> ):	
<ul> <li>DNS サーバーのアドレスを自動的に</li> <li>次の DNS サーバーのアドレスを使う</li> </ul>	取得する( <u>E</u> ) (E):
優先 DNS サーバー( <u>P</u> ):	
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):	
	_詳細設定\少
	OK キャンセル

10.「IPアドレス」に「192.168.1.X」(Xは1~199、201~254の 任意の値)、サプネットマスクに「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 ? 🔀	
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(②)	
<ul> <li>(で) 次の IP アドレスを使う(S):</li> </ul>	
IP アドレス(D): 192 168 1 201	
サブネットマスク(山): 255 255 0	入力します
テフォルト がートウェイ@:	
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> ):	
OK キャンセル	クリックします

11.「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

IPアドレスは必ず固有のアドレスを設定する必要があります。例えば 複数のパソコンをネットワークで接続した場合はそれぞれのパソコン毎 に異なるアドレスを設定します。1台目のIPアドレスが「192.168.1.201」 の場合、2台目を「192.168.1.202」、3台目を「192.168.1.203」、4台目を 「192.168.1.204」の様に設定してください。 Windows XP

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「ネットワーク接続」を選び ます。「ローカルエリア接続」アイコンを右クリックして、「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、サプ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(TCP/IP)のブロ	1/(ティ ?≍
全般(代替の構成)	
ネットワークでこの裸能がサポートされているサ 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。	易合は、IP 設定を自動的に取得することがで つう管理者に適切な IP 設定を問い合わせ
○ IP アドレスを自動的に取得する(Q) ● 広の IP アドレスを使う(S)	選びます
サブネットマスク(山):	
デフォルト ゲートウェイ(0):	
<ul> <li>DNS サーバーのアドレスを自動的に取</li> <li>次の DNS サーバーのアドレスを使う(E)</li> </ul>	得する( <u>B</u> ) ):
優先 DNS サーバー( <u>P</u> ):	
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1~199,201~254の任意の値) サブネットマスクに「255.255.255.0」に設定します。この例では IPアドレスを「192.168.1.201」に設定します。

[OK]をクリックしてから、コンピュータを再起動してください。

インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロ/	\$74 <b>?</b> ⊠	
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 きます。サポートされていない場合は、ネットワー てください。	は、IP 設定を自動的に取得することがで ク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ	
○ IP アドレスを自動的に取得する(Q)		
〇〇 次の IP アドレスを使う(S):		
IP 7FL2Q:	192 168 1 201	入力します
サブネットマスク(山):	255 255 255 0	
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得	₫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> ):		
	■詳細設定 (型)	
	(OK) キャンセル	クリックします

注意

IPアドレスは必ず固有のアドレスを設定する必要があります。例えば 複数のパソコンをネットワークで接続した場合はそれぞれのパソコン毎 に異なるアドレスを設定します。1台目のIPアドレスが「192.168.1.201」 の場合、2台目を「192.168.1.202」、3台目を「192.168.1.203」、4台目を 「192.168.1.204」の様に設定してください。 その他のコンピュータまたはOS

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1~199,201~254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。

付属のLANケーブルで本製品をコンピュータのLANポートに接続し ます。コンピュータが有線LANに接続されている場合は、一時的に LANケーブルをはずしてから接続します。

1.コンピュータのWEBブラウザを起動します。

2.WEBブラウザのアドレス欄に「http://192.168.1.200」

(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。



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」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。
## 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
- ・イメージの表示 Java モード
- ・システム管理



## 3システム管理

本製品の設定をおこないますので、「システム管理」をクリック します。

「システム管理」のページが表示され、上部から各設定項目が選 択できるようになります。

🔶 PCi-				
システム イメージ	<u>ユーザー 時刻</u>	<u>アップロード メール</u>	情報 管	理 <u>Home</u>
システム	1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1	Lever 1	- of	1 m
デバイス名	CS-TX01F			
設置場所				
管理者	管理者 ID			

- ・システム
- ・イメージ
- ・ユーザー
- ・時刻
- ・アップロード
- ・メール
- ・情報
- ・管理

## 3-1 システム

上部のメニューから「システム」を選びます。 「システム」の設定画面から本製品の基本設定をおこないます。

PCi-	
<u>システム イメージ</u>	<u>ユーザー 時刻 アップロード メール 情報 管理 Home</u>
システム	
デバイス名	CS-TX01F-06-00-82
設置場所	
管理者	管理者 ID 管理者バスワード バスワードの確認
IP7ドレス設定	・ 固定設定         192.168.1.200           サブキットマスク         255.255.255.0           デフォルトグートウェイ         0.0.0           ・ IPアドレスを自動的に取得
DNS IPアドレス	1. 0000 2. 0000
LED	○通常 ⊙オフ ○ダミー
ActiveX 読込先	
セカンドボート使用	○有効 ⊙無効
14	Webサーバ 0 (デフォルト 80) (経存) キャンセル

#### デバイス名

本製品の名称です。最大32文字の半角英数字が入力可能です。 デフォルトはCS-TX01F-XXXXXX(XXXXXXはMACアドレスの後 半6桁)です。

#### 設置場所

本製品が設置されている場所を指定します。

#### 管理者

本製品の設定項目にアクセスできる管理者の「管理者ID」と「管 理者パスワード」を設定します。確認のためパスワードを「パス ワード確認」に再入力してください。

デバイス名	CS-TX01F-660088	
設置場所		
管理者	管理者 ID 管理者バスワード バスワードの確認	planex

管理者IDは最大12文字の半角英数字、パスワードは最大8文字の 半角英数字が入力可能です。

注意

デフォルトでは管理者IDとパスワードが設定されていませんが(空欄 となっています)、安全のため必ずこれらの設定をおこなうことを推奨し ます。 IPアドレス設定

ネットワーク環境に合わせて「固定IP設定」、あるいは「IPアド レスを自動的に取得」のオプションを選びます。

注意

本製品のアクセスが成功しないときは、IPアドレスの設定い間違いが ある可能性があります。設定が正しいかIPアドレスが他の機器に使用さ れていないか必ずご確認ください。

1.固定IP設定

IPアドレス設定	⊙ 固定設定	
721	IPアドレス	192.168.1.200
Mar Star	サブネットマスク	255.255.255.0
N N	デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0

手動でIPアドレスの設定をおこなうときはこのオプションを選び ます。デフォルトの設定値は以下のとおりです。

「IPアドレス」	192.168.1.200
「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

### ○ IPアドレスを自動的に取得

動的にIPアドレスを取得する場合はこのオプションを選びます。 本製品は起動するたびにDHCPサーバからIPアドレスが自動で割 り当てられます。

DNS IPアドレス

DNS IPアドレス	1.	0.0.0.0	
	2.	0.0.0.0	

ご使用のネットワークにDNSサーバがあるときやプロバイダから 指定されたDNSサーバがあるときは、DNSサーバのIPアドレス を1つ以上入力してください。 LED

## LED ○通常 ⊙オフ ○ダミー

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 能がオンのときに特に便利です。

「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」

監視機能はオフのときでも、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。

デフォルトの設定は「通常」です。変更された設定は約1分後に 有効になります。 ActiveXの読込先



ActiveXが格納されている場所を指定します。ActiveXのインスト ールについては、付録Fをご参照ください。

セカンドポート使用

セカンドボート使用	○有効 ⊙無効	
24	Webサーバ 0	(デフォルト 80)
1.2	保存 キャンセル	

ルータを介してインターネットに接続する場合は、セカンドポートを指定することで1つのグローバルIPアドレスで複数のカメラを公開することができます。

2台以上のネットワークカメラを使用するときにセカンドポート を指定してください。

「有効」を選び、以下の例に従って設定します。

例) CS-TX01F 2台目 IPアドレス:192.168.1.201 WEBサーバ:81

CS-TX01F 3台目 IPアドレス:192.168.1.202 WEBサーバ:82 例の通り、ネットワークカメラを追加するときに「WEBサーバ」 のポート番号に1を足して入力します。

次にご使用のDSLゲートウェイ(IPアドレス変換機能を搭載した ルータなどが必要)を設定します。ゲートウェイの設定は、ゲー トウェイの説明書にしたがっておこなってください。

注意

ゲートウェイは、固定グローバルIPアドレスが割り当てられなければ なりません。

設定が終わったら入力内容を確認し、間違いがなければ「保存」 をクリックします。

以上の設定で、外部からカメラにアクセスする際にWEBプラウ ザのアドレス欄にルータのグローバルIPアドレス(WAN側のIPア ドレス)と指定したポート番号を使用します。

CS-TX01F 2台目にアクセスするとき 「http://ルータのグローバルIPアドレス:81」

CS-TX01F 3台目にアクセスするとき 「http://ルータのグローバルIPアドレス:82」

## 3-2 イメージ

上部のメニューから「イメージ」を選びます。 「イメージ」の設定画面から本製品で撮影された映像の設定をお こないます。

<u>システム イメー</u>	<u>ジ ユーザー 時刻 アップロード メール 情報 管理 Home</u>
イメージ	the that that the
ビデオ解像度	○ 320 × 240 ④ 640 × 480
圧縮レート	○最低 ○低 ◎標準 ○高 ○最高
フレーム速度	○1 ○5 ○7 ○15 ○20 ◎自動 ⑺レーム/秒)
明るさ	-10 -1 59 +1 +10
コントラスト	-10 -1 72 +1 +10
彩度	-10 -1 64 +1 +10
照明の周波数	⊙ 50 Hz ○ 60 Hz
12	【保存】(キャンセル)

ビデオ解像度

320x240、あるいは 640x480の解像度を選びます。

圧縮レート

画像のJPEG圧縮レートは「最低」から「最高」まで5段階から 選ぶことができます。

圧縮レートが高いほど録画のファイルサイズは小さくなります が、画質は低くなります。

デフォルトの設定は「標準」です。

フレーム速度

フレームの転送速度を選びます。デフォルトの「自動」 設定では最適な速度を得られます。 明るさ

映像の明るさを設定します。デフォルトの設定は64です。

コントラスト

映像のコントラストを設定します。デフォルトの設定は64 です。

彩度

映像の彩度を設定します。デフォルトの設定は64です。

照明の周波数

50Hz、または60Hzを設定します。

設定が終わったら設定内容を確認し、「保存」をクリックします。

## 3-3 ユーザー

上部のメニューから「ユーザー」を選びます。 「ユーザー」の設定画面では、本製品をリモートで監視できるユ ーザーの設定をおこないます。

<u>システム イメー</u>	<u>ジューザー</u>	<u>時刻</u> アッブロード	メール 情報	管理 <u>Home</u>
ユーザー覧	6	2000	1 al	18 12
ユーザーの追加	ユーザー名 バスワード イメージを アップロード	○ 有効 ⊙ 無効	(18)	
ユーザーの削除		<b>v</b>	<b>HUD</b> ®	

ユーザーの追加

「ユーザー名」

最大12文字の半角英数字を入力します。

「パスワード」

最大8文字の半角英数字を入力します。

「イメージをアップロード」 有効 / 無効を選び、ユーザーが映像をアップロードする権利を指 定します。

最後に「追加」ボタンをクリックします。 ユーザーは64まで追加可能です。 ユーザーの削除

削除したいユーザー名を選び、「削除」ボタンをクリックします。

注意

ユーザーの設定をしたら、本製品にアクセスするたびに以下のログイ ンダイアログボックスが表示されます。正しいユーザー名とパスワード を入力したユーザーのみアクセスすることができます。

192.168.1.200 に接	続 ? 🔀
Administrator	
ユーザー名(山):	2
パスワード( <u>P</u> ):	
	パスワードを記憶する( <u>R</u> )
	OK キャンセル

## 3-4 時刻

上部のメニューから「時刻」を選びます。 「時刻」の設定画面では、本製品の内蔵時計を設定します。

<u>システム</u>	11-	<u>ジ ユーザー</u>	時刻	アップロード	メール	情報	管理	<u>Home</u>
時刻	6	6	1	and a	1	ev.	6	
12	時刻	⊙ タイムサー IP アドレン ブロトコル タイムゾー	バ使用 133.100 ⊙NT シ・9 ▼	9.2 P 〇 Time 時間				
Rel		○ 手動設定 日付 20 時間 1:3	13-1-1 (例 4:15 (例	:2004-09-01) :06:12:35)				
12		保存 キ	euth I					

時刻

1.タイムサーバ使用

タイムサーバと同期させる場合はこのオプションを選びます。同 期は10分ごとにおこなわれます。

「IPアドレス」

タイムサーバのIPアドレスを入力します。デフォルトのアドレス は「133.100.9.2」です。

「プロトコル」

NTPまたはTimeプロトコルを選びます。デフォルトの設定は NTPです。 「タイムゾーン」

タイムゾーンを指定します。デフォルトでは日本のタイムゾーン 「GMT+9」が選択されています。

その他のタイムゾーンについては付録Eをご参照ください。

2.手動設定

このオプションを選び、「日付」と「時間」を手入力します。

注意

「手動設定」では、本製品を一度電源オフにした場合は時刻を設定し 直す必要があります。

設定が終わったら設定内容を確認し、「保存」をクリックします。

## 3-5 アップロード

上部のメニューから「アップロード」を選びます。 「アップロード」の設定画面では、映像を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。

システム イメー	-ジ ユーザー 時刻 アップロード メール 情報 管理 Hon	<u>ie</u>
アップロード	he hat the	
FTP サーバ	ホストアドしス ポート番号 21 (デフォルト 21) ユーザー名 バスワード ディレクトリバス / バッシブモード ○ 有効 ⊙ 無効	
スケジュール	□ イメージをFTPサーバへアップロード ◎ 常時 ○ スクジュール 曜日   月 ・火 ・水 ・木 ・金 ・土 ・日 時間帯   間給 <sup>000</sup> (例: 06300) 終7 <sup>000</sup> (例: 223000)	
1 and	イメージ速度 ○ 1 ▼ (7/-ム/移) ○ 〒 (移/7/-ム) ペースファイル名 ファイル ○ 上書き ○ 日/時 付加	

FTPサーバ 「ホストアドレス」 FTPサーバのIPアドレスです。

「ポート番号」

FTPサーバのポート番号です。標準はポート21が使用されます。 (デフォルト設定)

「ユーザー名」

FTPサーバにログインするためのユーザー名を入力します。

「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。

「ディレクトリパス」

アップロードした映像が保存される既存のファイル名を入力しま 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場合は「有効」を 選びます。デフォルトの設定は「無効」です。

スケジュール

「イメージをFTPサーバへアップロード」をオンにします。

「常時」

随時のFTPサーバへのアップロードを許可する場合はこのオプションを選びます。

「スケジュール」

特定のスケジュールをもとにFTPサーバへのアップロードをおこ ないたい場合はこのオプションを選びます。「曜日」と「時間帯」 を指定します。

「イメージ速度」

1秒当たりのフレーム数(1/2/3/自動が選択可能)、あるいは1フレ ーム当たりの秒数を設定します。 「ベースファイル名」

映像が保存されるファイル名を入力します。

「ファイル」

複数の映像をアップロードした場合に、保存方式を指定します。 上書き保存、日/時 付加、または連番 付加を選択できます。

#### 手動操作

このオプションを選択した場合は、「イメージの表示-Javaモード」 /「イメージの表示-ActiveXモード」の画面で「イメージをアップ ロード」の「オン」をクリックすると映像のアップロードが始ま ります。

「イメージをFTPサーバへアップロード」をオンにします。

「ベースファイル名」

映像が保存されるファイル名を入力します。

「ファイル」

複数の映像をアップロードした場合に、保存方式を指定します。 上書き保存、日/時 付加、または連番 付加を選択できます。

設定が終わったら設定内容を確認し、「保存」をクリックします。

#### 注意

ユーザー 登録のときに「イメージをアップロード」の権利を与えられ たユーザーのみアップロードできます。

## 3-6 メール

上部のメニューから「メール」を選びます。 「メール」の設定画面では、映像をメールで送信するために必要 な情報を設定します。

<u>システム</u> イメー	<u>ジ ユーザー 時刻 アップロード ヌール 情報 管理 Home</u>
メール	the sharts sharts and
メールアカウント	SMTPサーバアドレス 送信メールアドレス 受信メールアドレス ユーザー名 バスワード
スケジュール	<ul> <li>イメージのメール送信許可</li> <li>○常時</li> <li>スケジュール</li> <li>曜日 月 八 八 木 古 金 二 日</li> <li>時間帯 間転 000 (#t063000)</li> <li>鉄7 000 (#t23000)</li> <li>間隔 000 秒</li> </ul>
手動操作	<ul> <li>□イメージのメール送信許可</li> <li>間隔 300 秒</li> </ul>

メールアカウント

「SMTPサーバアドレス」 SMTPはメールを送信するためのプロトコルです。このではメー ルサーバのアドレスを入力します。

「送信メールアドレス」 送信元のメールアドレスを入力します。

「受信メールアドレス」 宛先のメールアドレスを入力します。 「ユーザー名」 ユーザーアカウントに登録されたユーザー名です。

「パスワード」 ユーザーアカウントに登録されたパスワードを入力します。

スケジュール 「イメージをメール送信する」をオンにします。

「常時」

随時のメール送信を許可する場合はこのオプションを選びます。

「スケジュール」

特定のスケジュールをもとにメール送信をおこないたい場合はこのオプションを選びます。「曜日」と「時間帯」を指定します。 「間隔」にはメール送信がおこなわれる時間の間隔を指定します。 例えば「30」に設定すれば、メールが30秒おきに送信されます。

手動操作

このオプションを選択した場合は、「イメージの表示Javaモード」 /「イメージの表示ActiveXモード」の画面で「イメージをメール 送信」の「オン」ボタンをクリックすると映像のメール送信がお こなわれます。

「イメージをメール送信する」をオンにします。「間隔」にはメー ル送信がおこなわれる時間の間隔を指定します。例えば「30」に 設定すれば、メールが30秒おきに送信されます。

設定が終わったら設定内容を確認し、「保存」をクリックします。

注意

ユーザー登録のときに「イメージをアップロード」の権利を与えられ たユーザーのみメール送信できます。

## 3-7 情報

上部のメニューから「情報」を選びます。 「情報」の設定画面では、本製品の基本情報が表示されます。

🕞 PCi-	
<u>システム イメー</u>	-ジ <u>ューザー</u> 時刻 アップロード メール 情報 管理 Home
情報	the there the
型番	CS-TX01F
ファームウェア バージョン	2.22 (2003-11-25)
MACアドレス	00 FF 11 11 66 88
IPアドレス	192.168.1.200

「型番」

本製品の型番です。

「ファームウェアバージョン」 現在のファームウェアバージョンです。

「MACアドレス」 本製品のMACアドレス(物理的アドレス)です。

「IPアドレス」

現在設定されている本製品のIPアドレスです。

## 3-8 管理

上部のメニューから「管理」を選びます。

「管理」の設定画面では、本製品の再起動および工場出荷時の設 定へのリセットをおこないます。

<u>システム</u>	11-	<u>2</u> 1	<u> ユーザー</u>	<u>時刻</u>	<u>アッブロード</u>	メール	情報	管理	<u>Home</u>
管理	000	-		the less	store and a store	12	lev'		1
1	再起動	本製品	るの「あった」	しますか?	(ttu)				
出荷時設定	こに戻す	本製品	品を工場出	荷時の設定	官に戻しますか?	tto (tto			

「再起動」

本製品を再起動します。その際、各種設定は変更されません。 再起動をしたいときは「はい」をクリックします。

「出荷時設定に戻す」

本製品の設定を工場出荷時の状態に戻します。初期化をしたいと きは「はい」をクリックします。

注意

「出荷時設定に戻す」機能を実行すると変更した全ての設定は失われ ますのでご注意ください。

本製品の設定が終わったら上部の「HOME」をクリックし、CS-TX01Fネットワークカメラのトップページに戻ります。

「イメージの表示 - ActiveXモード」、または「イメージの表示 -Javaモード」を選びます。 WEB設定画面上の各種設定が終わったら、本製品を目的の場所 に設置します。直接本製品とコンピュータを接続したり、LANへ の導入やネットワークへの接続することができます。また、設置 環境に応じて、本製品のピンの調整、画質の調整をおこないます。 ご自分の用途に合った使用方法を選び、本製品の特徴とあらゆる 機能を生かしてください。



## 4 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 クリックすると以下の画面が表示され、カメラのリアルタイム画 像が表示されます。



注意

ActiveXのインストールについては付録Fをご参照ください。

「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。

「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。

「時刻」

WEB設定画面の「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。

「イメージをアップロード」

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

「イメージをメール送信」

「オン」 / 「オフ」をクリックし、メールでの映像の送信を開 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」 - 「アップロード」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」-「メール」でおこないます。

## 5 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 リックすると以下の画面が表示され、カメラのリアルタイム画 像が表示されます。



08 WC1B ← デバイス名 Thire Tb:: F&D ← 設置場所 2003-01-01 02 0/40 ← 時刻 イメージネアップロード 22/ 27 [GFF]
 イメージをメール深信 22 27 [GFF]

「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。

「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。

「時刻」

WEB設定画面の「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。

「イメージをアップロード」

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

「イメージをメール送信」 「オン」 / 「オフ」をクリックし、メールでの映像の送信を開

注意

始 / 終了します。

「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」-「アップロード」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」-「メール」でおこないます。

# 5.ネットワークカメラの活用

本製品はイーサネットに直接接続できるオール・イン・ワン型の ネットワークカメラです。内蔵CPUによる独立したシステムを持 つ本製品はWEBベースで高品位な映像の送信および、モニター を可能にします。またインターネットを経由し、コンピュータか らアクセス、管理することもできます。本製品を、CS Series Viewer管理ユーティリティと一緒に使用することで、簡単にリア ルタイムな映像を見ることができます。

## 1 実用例

WEBブラウザを使用し、ご自宅から幼稚園、保育園のお子様の様子を見ることができます。

病院や老人ホーム、一人暮らしの方でも、ご家族が自宅から様 子を見ることができ安心です。

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、異常の場合に早期対応、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 Series Viewer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。

動態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



構成事例:



4. 他のコンピュータから本製品の映像を見る

本製品の映像を他のコンピュータから見るための手順を説明しま す。

4-1 ハブやスイッチ経由でLAN内のカメラとして使うとき

本製品をLAN内のハブやスイッチに接続するだけで、社内・家庭 の既存LANへの導入を簡単におこなえます。

1 本製品の設定が終わったら、ストレートLANケーブル (1 で 本製品をハブまたはスイッチの開いているポートに接続します。



2 LAN内のすべてのコンピュータから本製品へのアクセスが可 能になります。コンピュータのWEBブラウザのアドレス欄に本 製品のIPアドレスを入力します。本製品のトップページが表示さ れ、映像の閲覧・設定をおこなうことができます。

Windows環境では、各コンピュータに管理ユーティリティCS Series Viewer をインストールしてご使用できます。

🗿 Internet Explorer – Microsoft Internet Explorer							
ファイル(E)	編集(E)	表示⊙	お気に入り( <u>A</u> )	ツール①	ヘルプ(田)		
(中) 戻る	• "	→ . 15	(図) 中止	(型) 更新	ホーム	<b>②</b> 検索	<u>*</u> お気に入り
アドレス(①)	192.168	3.1.200					

注意

本製品のIPアドレスがLAN内の他の機器(コンピュータなど)のIPア ドレスと重複をしないようにご注意ください。

本製品にユーザーの設定をおこなっている場合は、アクセスの際に登録されたユーザー名とパスワードが必要です。

(1 ストレートLANケーブルは別途ご用意ください。

4.2 ルータを介してインターネット上に公開したいとき

本製品をルータを介してインターネット上に公開したいときは、 ルータの設定をおこなう必要があります。

・ご使用のルータはポート80(HTTP)のデータをルーティング するように設定しなければなりません。設定方法は機種によって 異なりますので、ご使用の機種の説明書をご参照ください。ここ では、弊社のBRC-14Vルータを例にして設定方法を説明します。

・本製品のデフォルトゲートウェイとして、ルータのIPアドレス を設定する必要があります。

本製品とルータの接続 本製品の設定が終わったら、LANケーブルで本製品をルータの LANポートに接続します。



ルータの設定ページを開く

\*ここでは、BRC-14VのLAN側ポートのIPアドレスはデフォルトの「192.168.1.1.」だと仮定します。

1. ルータにつないだコンピュータでWEBブラウザを起動し、ア ドレス欄に「http://192.168.1.1」と入力します。

2. ルータにログインしたら、ルータの設定画面が表示されます。

3. サイドバーから「セキュリティ設定」アイコンをクリックしま す。

6	イットワージィップ
*-4	
船単接続ウィザード	
ネットワーク詳細設定	
セキュリティ設定	クリックします
	Ę.
UNLYINSEE	<b>3</b>

## 4. 「ローカルサーバ」タブをクリックします。



5.「新規作成」欄から追加ボタンをクリックします。

		虜 セキュリテ	ィ設定		
一般設定 アクセス制限	ローカルサーバ	バーチャルコンピュータ	リモートアクセス設定	パケットフィルタ	セキュリティログ
	LAN上の特定の	カサーバルコインターネットか	らアクセスできるようにしま	す。	
ローカルオ	キスト	ローカルIP	サービ	ス名	抹作
新規作成				(	
	✓ OK	メキャンセル IP7	作しスの更新	の更新	クリックしま
6.「ローカルサーバの追加」画面が表示されます。

「ローカルホスト」欄にローカルサーバを設定する本製品のIPア ドレスを入力します。

\* ここでは本製品のIPアドレスはデフォルトの「192.168.1.200」 だと仮定します。

	📮 ローカルサーバの	追加
ローカルホスト	[]192.168.1.200 IPアドレスを入力します	
	サービス名	ブロトコル / ポート
ユーザ定義サービス		
デフォルト定義サービス		
All Traffic		プロトコル すべて
		700 50 50

「デフォルト定義サービス」から「HTTP-Web Server」のチェッ クボックスをオンにします。

サービス名	プロトコル / ポート
ユーザ定義サービス	
デフォルト定義サービス	
All Traffic	プロトコル すべて
DNS - Domain Name Server	TCP 53 -> 53 1024-65535 -> 53 UDP 53 -> 53 1024-65535 -> 53
FTP - File Transfer	TCP すべて -> 21
☑HTTP-WebServer ) チェックします	TCP すべて -> 80
HTTP - Secondary Web Server	TCP すべて -> 8080
HTTPS - Secured Web Server	TCP すべて -> 443
HTTPS - Secondary Secured Web Server	TCP すべて -> 8443
TFTP - File Transfer	UDP 1024-65535 -> 69
IMAP - Messaging Server	TCP すべて -> 143
NNTP - News Server	TCP すべて-> 119
Ping - ICMP Echo Request	ICMP Echo Request
POP3 - Incoming Mail	TCP すべて -> 110
SNMP - Simple Network Management Protocol	UDP すべて -> 161
SMTP - Outgoing Mail	TCP すべて -> 25
TELNET - Remote Connection	TCP すべて -> 23
TELNET - Secondary Remote Connection	TCP すべて -> 8023

7. 画面をスクロールし、画面の下部にある「OK」をクリックします。

HTTP - Secondary Web Server	TCP すべて -> 8080
HTTPS - Secured Web Server	TCP すべて -> 443
HTTPS - Secondary Secured Web Server	TCP すべて -> 8443
TFTP - File Transfer	UDP 1024-65535 -> 69
IMAP - Messaging Server	TCP すべて->143
NNTP - News Server	TCP すべて-> 119
Ping - ICMP Echo Request	ICMP Echo Request
POP3 - Incoming Mail	TCP すべて -> 110
SNMP - Simple Network Management Protocol	UDP すべて->161
SMTP - Outgoing Mail	TCP すべて-> 25
TELNET - Remote Connection	TCP すべて-> 23
TELNET - Secondary Remote Connection	TCP すべて -> 8023
TELNETSSL - Secure Remote Connection over SSL	TCP すべて -> 992



8. 以上で設定は終了です。

9. 次にルータの設定画面に戻り、サイドバーから「システム情報」 アイコンをクリックします。

10. ルータのWAN側のIPアドレスを確認します。インターネット 経由で外部から本製品へのアクセスする際にこのIPアドレスを使 います。

設定が完了したら、ルータのWAN側IPアドレスに対して外部回 線からWEBブラウザでアクセスすると、本製品の「トップペー ジ」が表示され映像の閲覧・設定をおこなうことができます。 注意

本製品にユーザーの設定をおこなっている場合は、アクセスの際 に登録されたユーザー名とパスワードが必要です。

# 6. CS SERIES VIEWER インストールと操作

#### 1 CS Series Viewerのインストール

Windows環境では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。CS Series Viewerのインストールは以下の手順でおこないます。

1.付属のManual&UtilityCD-ROMをディスクドライブに挿入します。 インストーラが自動的に起動し、メニュー画面が表示されます。 「ユーティリティのインストール」をクリックすると「ファイルの ダウンロード」が表示されます。「保存」をクリックし「CS Series Viewer Setup.exe」をデスクトップに保存します。



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.デスクトップの「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。

7イルを解凍中です。		
このバックニアの内容を解凍中です。		
InstallShield Wizard がお使いのコンピュ 解凍している闇、お待ちください。これにに	ータに CS Series Viewer をインストールするの(こ 其数分かかることがあります。	必要なファイルを
パッケージの内容を読み取り中		

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。

stallShield 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
契約の残りの部分を読むには、[Page Down]キーを押してください。	
【ソ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) 2003 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 弊社 としします)が提供する・ノフト	ウェア(以下本
ソフトウェアといいます)については、「ソフトウェア使用許諾契約書」(以下本契約書) 同意する必要があります。お客様(以下使用者といいます)が本ソフトウェアをご使	まといいます)に 用いただく場合 🔽
前述の製品(使用半話契約のすべての条項に同意しますか? (L. いえ)木沙を選択する します。 CS Series Viewer をインストールするには、この契約に同意する必要があります 	と、セットアッブを中止 。 クリックしま
aismeu < 戻る(倒) (1はい(①	D INIZE

5. インストール先を指定します。「次へ」をクリックします。

ionielo wizaro zトーL先の達祝		
セットアップがファイルをインストールするフォルダを選	択してください。	
セットアッフりま、次のフォルターこ CS Series View	ver 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、[次へ]ボタンをク	川ッりします。	
別のフォルダヘインストールする場合は、[参照]フ	ボタンを切ったしてフォルタを選択してくた	Eði No
「1ンストール先のフォルダーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		
C:¥Program Files¥CS Series Viewer		参照( <u>R</u> )_
lShield		クリックし

6. 「プログラムフォルダの選択」が表示されます。「次へ」をク リックします。

InstallShield Wizard	ana ang ang ang ang ang ang ang ang ang
<b>フロゲラム フォルダの選択</b> フロゲラム フォルダを選択してください。	1-2
セットアッフりよ、)カニリストされているフログラム フォルダ か、または既存のフォルダ・リストから1つを選択する フログラム フォルダ(P):	にブロン゙ラム アイコンを追加します。新しいフォルダ名を入力する らこともできます。
OS Series Viewer 既存のフォルダᇲ:	
ALC PowerIdioms ALPSMAP AOL AutoCAD LT 2002 BIGLOBEY-// ComicStudio Mini Concers: 2001	
CROSSROAD CS Series Viewer	✓
InstallShield	

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。



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」

本製品のユーザーズマニュアルを表示します。

## 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。

追加したいカメラを選び、「追加」をクリックします。2.また、

Jメラ名杯 S-W01B	IP アドレス 192.168.1.200	MAC アドレス 00 FF 4C 02 0B 62	
	1.選びま	: व	
	2.クリックし	します	
	$\frown$		

「IP入力」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アドレスを入力してカメラを追加します。 注意

🤣 カメラ追加	
IP アドレス:	
	1.入力します
	道加 キャンセル

1.インターネット経由でカメラを追加する <sup>2.クリックします</sup>

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。

2.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。



3. 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。

・アドレス:  linkse	erver.dyndns.tv:8	2
	104	

 A. 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。



5.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場合は、「カメラログイン」ダイアログボ ックスが表示されます。正しい「ユーザー名」と「パスワード」 を入力しない限り、カメラの追加はできません。

🤣 カメラ ログイン	
ユーザー名: パスワード:	
	0K キャンセル

6.カメラを選択しないで「追加」をクリックした場合は以下のエ ラーメッセージが表示されます。

注意

× S	IP カメラを見つかりません。IPアドレスをご確認ください!
-	
	OK.

一度に1台のカメラのみ追加できます。

7.カメラを追加したら、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」ボタンをが表示され 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

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。

1メラ名称 ├TX01F	<u>IP アドレス</u> 192.168.1.200	MAC アドレス 00 FF 4C 02 0B 62	
		1.選び	がます
		2.クリックします	ŧ

 アドレス変更」が表示されます。「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイ」を入力して固定設定か、 DHCPを選びます。「OK」をクリックます。

🤣 アドレス変更	
<ul> <li>ア固定設定</li> <li>IPアドレス</li> </ul>	192.168.1.200
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	OK キャンセル

注意 「カメラのIP設定」には管理者のみアクセスできます。

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。「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、保存します。



画像回転

ネットワークカメラの映像を回転させます。



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」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/ファームウェアバージョンな 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。

750 MB	カメラ用HDD容量 200 MB	
勝画ファイル分割 10		
保存先 - 番号   バス - ロー1 - Critherener FilesWC2 Series Viewer	アトレス:	8080
	カメラスキャン間隔	]

ログの保存場所

「HDD 容量確保」

ハードディスク容量を確保します。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。

「録画ファイルの分割」

映像の保存先ファ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。 設定可能なファイルのサイズは10 MBから 50 MBまでです。デフ ォルトは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

このオプションを有効にし、映像容量の最大値を設定することが できます。設定した容量に達すると、古いデータの自動削除がお こなわれます。それによって領域の再利用が可能になります。 容量は200 MBから50000 MB (50GB)まで指定できます。

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。 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」、「動態検知」、「ファームウェ アアップデート」の3つのボタンが表示されます。





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。



「動態検知オプション」や「検知感動」を設定し、「動態検知」機 能と組み合わせで使用することができます。

🤣 検知感度		×
┌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		
-		
低 — —		高
	OK	キャンセル

動態検知オプション

「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。

・「メールサーバ」

メール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」

ユーザアカウントに登録されたユーザー名を入力します。

・「パスワード」

ユーザーのアカウントに登録された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。

20メール設定	×
メールサーバ	
送信元	
送信先	
(H-D)	
1+26	
- I ユーザー名	
パスワード	
間隔	
5 秒	
	UK キャンセル

感度

動態検知の感度を設定します。



ファームウェアアップデート

本製品のファームウェアのアップデートをおこなうことができま す。

1.事前に弊社ホームページから最新のファームウェアをダウンロ 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「ファームウェアアップデート」をクリ ックします。「ファームウェアアップデート」が表示されます。
 表示されるダイアログボックスでダウンロードしたファームウェ アファイルを指定し「アップデート」をクリックします。ファー ムウェアのアップデートが開始されます。

🧭 ファームウェアアップデ	- <b>ト</b>	×
「ファームウェアア	ップデート	
ファイルバス:	1.入力します	
	2.2 リック	します
参照	アップデート	キャンセル

「参照」をクリックしてファイルを指定することも可能です。

Open Profile						<u>? ×</u>
ファイルの場所の	GS Series Vie	ver		• 4	- 🗈 💣 💷	
び 展歴 デスクトップ マイ コンピュータ	CAM2 CS-TX0 CHOR Log Log	<u>F-110088</u> )	1.選びます			2.クリックします
বর্ণ রঁ⊽৸ঢ়−০	 ファイル名(N): ファイルの種類(T):	Firmware (	K.bin)		•	() () () () () () () () () () () () () (

3.ファームウェ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ェアバージョン(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、「動態検知」、「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。

動態検知

カメラ映像が被写体の動きを検知し、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」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。

枵	モード	開始日付	貸し時間	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	·			1.1	選びます	
200	4/02/01	-	8:30			]
終了						
200	4/02/01	-	18:30			1
○ 曜E	3指定					
<ul><li>○ 曜日</li><li>開始</li></ul>	3指定 8:30					
℃ 曜E 開始	3指定 8:30 18:30					
○ 曜E 開始	3指定 8:30 18:30			*		± /


#### 手動設定

録画の開始と終了はボタンをクリックして手動でおこないます。

# dA. 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(10BASE-T)、ファースト イーサネット(100BASE-TX)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 最大何名まで同時に本製品にアクセスできますか?

A 最大64ユーザーまで同時にアクセスできます。しかし同時に 多数のユーザーがログオンすると、転送速度などのパフォーマン スが低下します。

#### 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 本製品は防水ではありません。屋外での使用には防水ケース の使用などの対策が必要ですが、屋外での使用自体おすすめはで きません。

#### Q どのようなLANケーブルが必要ですか?

A: 10 Base-T/100 Base-TX対応、カテゴリ5 UTP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カメラとして利用はできます 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: ネットワークにファイアウォールが存在する場合、データ通 信用にポート80が開いています。しかし本製品の映像データ送信 にはデフォルトのポート8481も展開しなければなりません。し たがって、本製品をこのような環境で使用する場合は、ポート 8481を展開する必要があります。詳しくはネットワーク管理者 にご相談ください。

# dag 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。

98/SE/Me: 「スタート」 「プログラム」 「MS-DOS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」

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」 2. 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 192.168.1.200 <Enter>

(211001)

①キーボードから入力

②Enterキーを押す。

192.168.1.200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 192.168.1.200

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C.トラブルシューティング

#### Q 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「192.168.1.200 」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。 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)。

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)。

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)。

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)。

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。

#### Q Pwr LEDが点灯しないのですが。

A 電源に問題がる可能性があります。

付属のAC電源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? Q 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。 また、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?

#### Q 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。

#### Q 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。

#### Q 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。

A2 Cマウントレンズのアダプタがないか、取り付けに問題があ ります。

付属のCSレンズを交換する際に、誤ってアダプタをつけずにCレ ンズを装着してしまった可能性があります。

#### Q 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。

A2 無線電波の干渉が考えられます。

本製品以外に無線機器が使用されていないか確認して下さい。

Q 映像の画質が悪いのですが。

A1 コンピュータのモニターの設定が悪い可能性があります。

プロパティを開き、65,000色以上、例えば16-bitなどを選択して 下さい。

#### 注意

設定が256色以下では、映像が荒くなります。

A2 本製品の映像設定に問題がある可能性があります。

WEB設定画面から明るさ、コントラスト、その他の調整をおこなってみてください。

Q 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。

<u>付</u> 録D.ファームウェアアップデート

本製品のファームウェアアップデートは、CS Series Viewer管理 ソフトウェアからおこないます。第5章「CS Series Viewerイン ストールと操作、ファームウェアアップデート」を参照ください。

det E.タイムゾーン

(GMT-12:00) Eniwetok, Kwajalein [GMT-11:00] Midway Island, Samoa IGMT-10:001 Hawaii IGMT-09:001 Alaska (GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada): Tijuana (GMT-07:00) Arizona (GMT-07:00) Mountain Time (US & Canada) (GMT-06:00) Central Time (US & Canada) (GMT-06:00) Mexico City, Tegucigalpa IGMT-06:001 Saskatchewan [GMT-05:00] Bogota, Lima, Quito IGMT-05:001 Eastern Time IUS & Canadal (GMT-05:00) Indiana (East) (GMT-04:00) Atlantic Time (Canada) IGMT-04:001 Caracas, La Paz (GMT-04:00) Santiago IGMT-03:301 Newfoundland IGMT-03:001 Brasilia (GMT-03:00) Buenos Aires, Georgetown IGMT-02:001 Mid-Atlantic (GMT-01:00) Azores. Cape Verde Is. (GMT) Casablanca, Monrovia (GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna IGMT+01:00 Belgrade, Bratislava, Budapest, Liubliana, Prague (GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris, Vilnius IGMT+01:001 Sarajevo, Skopie, Sofija, Warsaw, Zagreb [GMT+02:00] Athens, Istanbul, Minsk IGMT+02:00 Bucharest IGMT+02:001 Cairo IGMT+02:00] Harare, Pretoria IGMT+02:001 Helsinki, Riga, Talinn IGMT+02:00] Jerusalem (GMT+03:00) Blachdad, Kuwait, Rivadh IGMT+03:00I Moscow, St. Petersburg, Volgograd (GMT+03:00) Nairobi (GMT+03:30) Tehran [GMT+04:00] Abu Dhabi, Muscat IGMT+04:00I Baku, Tbilisi IGMT+04:301 Kabul IGMT+05:00) Ekaterinburg (GMT+05:00) Islamabad, Karachi, Tashkent [GMT+05:30] Bombay, Calcutta, Madras, New Delhi (GMT+06:00) Astana, Almaty, Dhaka

(GMT+07:00) Bangkok, Hanoi, Jakarta

- (GMT+08:00) Beijing, Changqing, Hong Kong, Urumqi
- [GMT+08:00] Perth
- [GMT+08:00] Singapore
- [GMT+08:00] Taipei
- [GMT+09:00] Osaka, Sapporo, Tokyo
- (GMT+09:00) Secul
- [GMT+09:00] Yakutsk-
- (GMT+09:30) Adelaide
- [GMT+09:30] Darwin
- (GMT+10:00) Brisbane
- (GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney
- [GMT+10:00] Guam, Port Moresby
- [GMT+10:00] Hobart
- (GMT+10:00) Vladivostok
- (GMT+08:00) Singapore
- (GMT+08:00) Taipei
- (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo
- [GMT+09:00] Secul
- [GMT+09:00] Yakutsk
- (GMT+09:30) Adelaide
- (GMT+09:30) Darwin
- (GMT+10:00) Brisbane
- [GMT+10:00] Canberra, Melbourne, Sydney
- [GMT+10:00] Guam, Port Motesby
- [GMT+10:00] Hobart
- [GMT+10:00] Vladivostok.

#### [GMT+11:00] Magadan, Solomon Is.; New Caledonia :

- [GMT+12:00] Auckland, Wellington
- (GMT+12:00) Fiji, Kamchatka, Marshall Is.

# 

WEBサーバへのインストール

注意

Internet Explorerをご使用の場合は、パブリックドメインのWEBサー パにActive Xコントロールをインストールすることを推奨します。WEB サーバは固定IPアドレスが割り当てられなければなりません。 Netscapeをご使用の場合は、Javaを使ってJavaモードで映像を表示して ください。 ActiveXをインストールするには、WEBプラウザのセキュ リティレベルを「低」にする必要がありますが、インストールが完了し たらセキュリティを元のレベルに戻してください。

1. 付属のManual&Utility CD-ROM内のActiveXフォルダをクリックし、「xplug.ocx」ファイルをWEBサーバにコピーします。

 Webプラウザを起動し、本製品の設定画面を開きます。 トップページの「システム管理」をクリックします。「システム」 タプをクリックし、「ActiveXの読込先」の欄にWebサーバのURL またはIPアドレスを入力します。

(http://www.web server location.com/)

注意

ご使用のネットワークにWEBサーバがない場合は、弊社のWEBサーバ からActiveXコントロールをダウンロードすることができます。「ActiveX の読込先」の欄に次のアドレスを入力してください。 http://www.planex.co.jp/support/download/cs-tx01f/ 3.「保存」をクリックします。

以上の設定で、本製品の映像を表示するときにActiveXコントロ ールが自動でダウンロードされ、ActiveXモードでの表示が可能 になります。

注意

コンピュータにActiveXコントロールをインストールするときに以下の ような警告が表示されます。「はい」をクリックし、インストールを続行 してください。



ローカルPCへのインストール

ActiveXコントロールを直接コンピュータにインストールすることも可能です。

1.付属のManual&Utility CD-ROMをCD-ROMドライブに挿入しま す。インストーラが自動的に起動し、メニュー画面が表示されま す。 注意 画面が立ち上がらない場合はCD-ROM内のAxtiveXのフォルダか ら「xpctrl.exe」をダブルクリックしてください

2.「ActiveXのインストール」をクリックします。「ファイルのダ ウンロード」が表示されますので「保存」をクリックし「CS Series Viewer.exe」をデスクトップに保存します。



3.デスクトップの「CS Series Viewer.exe」をクリックするとイ ンストールの準備が開始されます。以下の画面が表示されたら、 「次へ」をクリックします。



4.「ソフトウェア使用許諾契約書」が表示されます。内容をご確 認の上、「はい」をクリックします。

alionielo wizaro	×
使用許諾契約	A Street Street
次の製品使用許諾契約を注意深くお読みください。	- Anna
契約の判りの部分を読むには、[Page Down]キーを押してください。	
【ソフトウェア使用許諾契約書】	<u> </u>
Copyright(c) 2003 Planex Communications, 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式会社(以下 弊社 といいます)が提供するソフト・ ソフトウェア といいます)については、「ソフトウェア使用許諾契約書」(以下 本契約書	ウェア(以下 本 といいます)に
同意する必要があります。お客様(以下 使用者といいます)が本ソフトウェアをご使用	肌 にただく場合 _
前述の製品使用評諾契約のすべての条項に可意しますか? しいればかりを選択する します。Xplug Control をインストールするには、この契約に同意する必要があります。	と、セットアップを中止
alSheld	クリックしま
〈戻る(頃) しまい(?)	

5. インストールが開始されます。インストール完了ダイアログボ ックスが表示されたら「完了」をクリックします。



本製品は用途に合わせ、CSマウントの交換レンズを使用します。 レンズはフォーカスリングを装備し、フォーカスリングを回すこ とでピントを調節して最適な映像を得ることが出来ます。

ピントを調節するには、フォーカスリングを時計方向 / 反時計方 向に回します。

\*より高品質の映像を得るために、WEB設定画面から画像の設 定をおこなうことができます。本マニュアルの第4章「WEBプラ ウザからの設定」、「3-2イメージ」を参照ください。

# *付*H.仕様

型番		CS-TX01F
カメラ部	解像度	640 x 480、320 x 240 ピクセル
	画像圧縮方式	JPEG (5 レベル)
	セキュリティ	ユーザー名、パスワード
	対応プロトコル	HTTP、FTP、TCP/IP、UDP、ICMP、DHCP、SMTP
	最大ユーザ数	64 ユーザー
	映像素子	1/3 インチカラーCMOS
	最低焦点	2.5lux@f1.4、3000K カラー
	焦点距離	6.0 mm
	レンズの明るさ	F1.8
インタフェース	規格	IEEE802.3/IEEE802.3u準拠(10BASE-T/100BASE-TX)
	ボート数	RJ-45 x 1 ポート、10BASE-T/100BASE-TX自動認識
	通信速度	10Mbps/100Mbps
画像表示 /設定環境	対応OS	Windows XP/2000/Me/98SE、
		MacOS 9.0以降/X(10.2以降)※1、Linux※2
	CPU	Pentium II 266 MHz 以上
	メモリ	32 MB (64MB 推奨)
	VGAカード解像度	800×600 以上
		(Internet Explorer 5.0 以上、またはNetscape 6.0 以上)
		* Windows OS: ActiveX と Java を使用した画像表示
		* Windows 以外のOS: Java を使用した画像表示
専用ユーティリティ	対応OS	Windows XP/2000/Me/98SE %3
動作環境	CPU	Pentium III 450 MHz 以上
	メモリ	128 MB (256 MB 推奨)
	VGAカード解像度	800×600 以上
外形寸法/重量(本体のみ)		72(W)×44(H)×135(D)mm/150g
消費電力		最大 2.75W
EMI		VCCI class B, FCC class B, CE
動作温度		5~40°C
湿度		35~85%(結露なきこと)

※1 動作確認済バージョン、MAC OS 9.0.4、10.2.6、10.3.1

※2 Linuxでの動作を保証するものではありません。Linuxは弊社のサポート対象外です。あらかじめご了承ください。

※3 CS Series ViewerユーティリティはWindows専用です。

# *付Ⅰ*.用語

10BASE-T

イーサネットの規格の一つ。UTPケーブルを使ってLAN内の各機 器を接続し、10Mbpsの速度で通信が行われます。

100BASE-TX

イーサネットの規格の一つ。UTPケーブルを使ってLAN内の各機 器を接続し、100Mbpsの速度で通信が行われます。

アプレット

ネットワークを通してWEBラウザーにダウンロードされ、HTML のページに埋め込まれて実行されるJavaプログラムのこと。

ASCII

American Standard Code For Information Interchangeの略で、8 ビットの文字のコード体系で、最大256種類の文字まで扱える。

ARP

Address Resolution Protocolの略で、TCP/IPでIPアドレスから MACアドレスを求めるのに使われるプロトコル。

AVI

Audio Video Interleaveの略で、Microsoftが開発した、Windows で音声付き動画を扱えるフォーマット。

BOOTP

Bootstrap Protocolの略で、ネットワークデバイスが自動でサー バから設定を読み出せるプロトコル。

接続

ネットワーク環境において、通信を目的にした機器間の接続のこと。

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocolの省略で、Microsoftが開発 した、ネットワーク機器に動的にIPアドレスの割り当てるプロト コル。機器がネットワークに接続するたびにIPアドレスを取得す るため、手動設定が不要で、ネットワーク管理者の負荷を軽減で きる。

DNS

インターネット上のIPアドレスを文字列のドメイン名に置き換え るシステム。

イーサネット

最も普及しているLAN通信の技術。10Mbps (イーサネット)、 100Mbps (ファーストイーサネット)、1000Mbps (ギガビットイ ーサネット)など、いくつかの種類に分けられる。通常は、カテ ゴリ5のUTPケーブルを使用し、アクセス制御にはCSMA/CDを 採用している。 ファストイーサネット

通信速度を100Mbpsにの高速なイーサネット。

ファイヤーウォール

セキュリティ確保のために設けられる、企業内LAN(イントラ ネット)を不正アクセスから守るための仕組み。

ゲートウェイ

異なる媒体やプロトコルを使用するコンピュータを接続し、通信 を可能にする機器。

HEX

16進数を表す省略。0から9までの10種類の数字と、A~Fまでの 6種類の文字が使用されている。例えば、10進数の15は、16進数 で言うとFになる。

イントラネット

企業内などのプライベートネットワークのこと。インターネット と違って、内部的に使用される。

インターネット

TCP/IPプロトコルを使用する、全世界のネットワークを相互に 接続した最大規模のネットワーク。 IP address

TCP/IPプロトコルを使用したネットワークにおいて、各ネット ワーク機器やコンピュータごとに割り当てられる個別の32bitの 番号。

JAVA

クライアント-サーバのプログラミング分野上の問題を解決する ため作成されたインターネット上でのプログラムに最適なネット ワークプログラム言語です。Javaセキュリティ機能は、 Netscape Communicator 4.5以降、またMicrosoft Explorer 4.0以 降といった最新のプラウザに組み込まれています。

NWay Protocol

ネットワーク機器間の通信速度を自動認識し、最適な速度をネゴ シエーションを行うプロトコル。

PING

Packet Internet Groperの省略で、特定のIPアドレスはアクセス可能かどうか確認するのに使われるコマンド。

ルータ

ネットワークレイヤー(L3)で動作する機器で、類似した、も しくは異なるネットワーク間のルーティングを行う。ルータはネ ットワークプロトコルとアドレス(IP、IPX)を認識することが できるため、ブリッジやLANスイッチと比べ高性能になっている。 SMTP

The Simple Mail Transfer Protocol の省略。 TCP/IPのネットワークにおいて、電子メールを転送するためのプロトコル。

SNMP

インターネットおよびUPP/IPベースのネットワークの管理を行 うための標準プロトコルです。

サブネットマスク TCP/IPプロトコルにおいて、ネットワークを識別するIPアドレ ス内のビット数。

#### TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocolの省略で、インタ ーネットやイントラネットに標準的に使用されるプロトコル。

UDP

User Datagram Protocol の省略。コネクションレス型通信のプロ トコル。

ユーティリティ 特定の目的のため設計されたアプリケーションのこと。

UTP

通信ケーブルの種類の1つ。ワイヤーを2本ずつ寄り合わせた、シ ールドしていないケーブル。 WAN

Wide Area Networkの省略。電話回線や専用線を使用し、地理的 に離れた拠点にあるコンピュータ同士をつないでデータやり取り を可能にする。

### 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PCIダイレクトまで。

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。 PCIダイレクト

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

お向い合わせノオーム

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

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:03-5614-1018

送信日: 年 月 日

会社名	部署名	
名前		
電話	FAX	
E-MAIL		

製品名	有線LAN対応ネットワークカメラ
型番 Product	CS-TX01F
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