

10M/100M CardBus LANアダプタ

FNW-3602-T/TX

PLANEX COMMUNICATIONS INC.

USER'S MANUAL 10M/100M CardBus LANアダプタ

FNW-3602-T/TX

本製品を安全にお使いいただくために

∧ 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。

分解・改造・修理はダメ!

製品内部の部品を改造・交換しないでく ださい。感電や火災につながるおそれが あります。



正しい電圧で使用して!

指定の電圧以外で使用すると誤動作や火災につながるおそれがあります。

液体・異物は入れないで!

製品に液体や異物が付着すると、ショートして火災 が発生したり、誤動作したりする可能性があります。 万一異物や液体が入ってしまった場合は、弊社サポ ートセンターまでご連絡ください。

雷のときはさわらないで!

するおそれがあります。

雷が発生している間は、製品各部および

ケーブルにさわらないでください。感電

設置・保管場所をもう一度確認して!

以下の場所での本製品のご利用や保管は避けてください。これらの場所で設置・保管を 行うと誤動作や感電、火災につながる危険があります。

- ・本製品が落下する可能性のある不安定な場所
- ・直射日光のあたる場所、高温または多湿の場所(暖房器具の側も含む)
- ・急激に温度変化する可能性のある場所(結露のおそれがある場所) ・振動の激しい場所

- ・ほこりの多い場所 ・静電気を帯びやすい場所(絨毯の上も含む)
- ・腐食性のガスが発生する場所

このマニュアルの構成

本マニュアルは以下のような構成になっています。

必ずお読みください

第1章 はじめに

本製品の概要と各部の名称について説明します。必ずお読みください。

ご使用方法

第2章 インストレーション

本製品をコンピュータに取り付ける際の手順について説明します。

第3章~第5章 ドライバのインストール

本製品を使用するためのドライバインストール手順を説明します。ご使用になるOSに合わせて該当する章をお読みください。



付録

付録A トラブルシューティング

「トラブルかな?」と思われる場合の対応方法について説明します。

付録B 仕様

本製品の仕様について説明します。

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-01-07-TN-FNW3602T/TX

目次

本製品	を安全にお使いいただくために
第1章	はじめに
	1.概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2.特長 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3.梱包内容の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・7
	4.各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8
第2章	インストレーション
	1.アダプタのインストール ・・・・・・・・・・・・・・・・・15
	2.ネットワークケーブル接続 ・・・・・・・・・・・・・・・18
第3章	Windows 98/98SecondEditionへのインストール
	1.ドライバのインストール 21
	2.インストールの確認 ·····25
	3.ネットワーク設定 28
	4.アダプタの取り外し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・35
	5.ドライバの削除方法 ·····37
第4章	Windows Meへのインストール
	1.ドライバのインストール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・41
	2.インストールの確認 ······44
	3.ネットワーク設定 ·····47
	4.アダプタの取り外し・・・・・56
	5.ドライバの削除方法 ・・・・・ 58
第5章	Windows 2000へのインストール
	1.ドライバのインストール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2.インストールの確認 ·····65
	3.ネットワーク設定 ·····67
	4.アダプタの取り外し・・・・・.76
	5.ドライバの削除方法 ・・・・・ 78
付録A	トラブルシューティング ······83
付録B	仕様

はじめに

1 概要

本製品はCardBusスロットをもつDOS/V機上で使用可能な Fast Ethernetアダプタです。IEEE802.3 10BASE-T/ IEEE802.3u 100BASE-TXおよびPC CARD規格CardBusに 準拠し、ネットワーク上での伝送速度は、半二重時は100/ 10Mbps、全二重時は200/20Mbpsです。また、Autonegotiation 機能に対応しており、Autonegotiation対応のハプに接続する と100/10Mbps、全二重/半二重を自動認識します。また、 FNW-3602-TXはカプラー体型構造のDirecDockにより、専 用ケーブルを持ち運ぶ必要が無く破損に強いトラブルフリー なPCカードです。

2 特長

IEEE802.3 10BASE-T/IEEE802.3u 100BASE-TXに準拠 PC CARD規格CardBusに準拠

Autonegotiation機能によりネットワークの種類を自動検出 (100/10Mbps、全二重/半二重)

Full-Duplex(全二重)機能をサポート、200/20Mbpsのス ピードを実現

ネットワーク・ステータスを示す3つのLEDを装備 (FNW-3602-T)

ネットワーク・ステータスを示す5つのLEDを装備 (FNW-3602-TX)

10BASE-T/100BASE-TX接続用のメディアカプラを装備 (FNW-3602-T)

壊れにくいカプラー体型構造のDirecDock採用(FNW-3602-TX)

Windows 95、Windows 98/98 SecondEdition、Windows Me、Windows 2000に対応

🛕 注意

NEC PC-98NXシリーズおよびPC-9821シリーズは、FNW-3602-Tのみ 対応です。対応OSはWindows 95、Windows 98/98 SecondEdition、の みとなります。

3 梱包内容の確認

パッケージに以下の付属品が含まれていることを確認して ください。

FNW-3602-T

- ・FNW-3602-Tイーサネットアダプタ
- ・10BASE-T/100BASE-TX接続用メディアカプラ
- ・ドライバディスク 1枚
- ・このユーザーズマニュアル

FNW-3602-TX

- ・FNW-3602-TXイーサネットアダプタ
- ・ドライバディスク 1枚
- ・このユーザーズマニュアル

不足品がある場合は、販売店までご連絡ください。

はじめに

4 各部の名称

FNW-3602-T

FNW-3602-Tにはコンピュータに接続するための68ピンコ ネクタおよび10BASE-T/100BASE-TX接続用メディアカプ ラを接続するための15ピンコネクタがついています。





10BASE-T/100BASE-TX接続用メディアカプラは3つのLED インディケータを備えています。



図1-2 10BASE-T/100BASE-TX 接続用メディアカプラ

<Link LED >

このインディケータが点灯している場合は、適切なデー タ・リンクがあることを意味します。このインディケータ が点滅している場合はアダプタがデータの受信を行ってい ることを意味します。

< Act LED >

このインディケータが点灯している場合は、アダプタがシ ステムソフトウェアによって正常に初期化されたことを意 味します。このインディケータが点滅しているときは、アダ プタがデータの送受信を行っていることを意味します。

< 10/100 LED >

このインディゲージが点灯している場合はアダプタが 100Mbpsで通信していることを意味します。 はじめに



<注意事項>

本製品使用時の注意事項が記載されています。ご使用前に 必ずお読みください。

< Node ID >

本製品に固有のNode ID(MACアドレス)が記載されています。

<シリアルナンバー>

本製品のシリアルナンバーです。製品外箱に記載されてい るものと同じ番号です。ユーザ登録時に必要となります。ま た、製品故障時などにサポートを受ける場合にも必要にな ります。 FNW-3602-TX

FNW-3602-TXにはコンピュータに接続するための68ピンコ ネクタとUTP/STPケーブルに接続するRJ-45ポートがつい ています。



図1-4 FNW-3602-TX

本製品は5つのLEDインディケータを備えています。



図1-5 FNW-3602-TX

<Act LED> このインディケータが点灯している場合は、アダプタがシ ステムソフトウェアによって正常に初期化されたことを意 味します。このインディケータが点滅している場合はアダ プタがデータの送信を行っていることを意味します。 はじめに

< 100 LED >

このインディケータが点灯している場合はアダプタが 100Mbpsで通信していることを意味します。

< 10 LED >

このインディケータが点灯している場合はアダプタが 10Mbpsで通信していることを意味します。

< Full LED >

このインディケータが点灯している場合はアダプタが全二 重で通信していることを意味します。半二重で通信してい るときはコリジョンが発生した場合に点滅します。

< Power LED >

このインディケータが点灯している場合はアダプタに電源 が正常に供給されている事を意味します。



<注意事項>

本製品使用時の注意事項が記載されています。ご使用前に 必ずお読みください。

< Node ID >

本製品に固有のNode ID(MACアドレス)が記載されています。

<シリアルナンバー>

本製品のシリアルナンバーです。製品外箱に記載されてい るものと同じ番号です。ユーザ登録時に必要となります。ま た、製品故障時などにサポートを受ける場合にも必要にな ります。 はじめに

第2章

インストレーション

本 章ではコンピュータへのアダプタのインストレーション方法 およびネットワーク・ケーブルの接続について説明します。 アダプタのインストレーションは以下の手順で行います。

1 アダプタのインストレーション

FNW-3602-T

1. コンピュータの電源を切ってください。

2. 10BASE-T/100BASE-TX接続用メディアカプラを本製品の 15ピンコネクタに接続します。このときメディアカプラの マークのある面が上になるようにし、「カチッ」と音がす るまでさし込んでください。



図2-1 メディアカプラの接続

3. 本製品のラベル面を上にしてコンピュータの空いているPC カードスロットに挿入してください。



図2-2 PCカードスロットへの挿入



通常は本製品のラベル面を上にしてコンピュータに挿入しますが、コンピュー タの機種によってはラベル面が下になる場合もあります。コンピュータのマニュ アルをご確認ください。 FNW-3602-TX

- 1. コンピュータの電源を切ります。
- 本製品のラベル面を上にしてコンピュータの空いているPC カードスロットに挿入します。



図2-3 PCカードスロットへの挿入

🛕 注意

通常は本製品のラベル面を上にしてコンピュータに挿入しますが、コンピュー タの機種によってはラベル面が下になる場合もあります。コンピュータのマニュ アルをご確認ください。

2 ネットワークケーブル接続

本製品は100BASE-TX または10BASE-T への接続用にRJ-45 STPポートを備えています。本製品はAutonegotiation機 能により接続タイプを自動検出します。接続についての詳 細は下記のセクションを参照してください。

100BASE-TX への接続

アダプタを100BASE-TX に接続するには、両端にRJ-45コネ クタの付いたツイストペアカテゴリ5以上のケープルが必要 です。ケーブルの最大長は100メートルです。以下の手順に したがって接続してください。

- ケーブルの一端をメディアカプラのRJ-45ポートに差し込み ます。
- **2.** ケーブルのもう一端を100BASE-TX Fast Ethernetハプに差し込みます。

10BASE-T への接続

アダプタを10BASE-T に接続するには、両端にRJ-45コネク タの付いたツイストペアカテゴリ3以上のケーブルが必要です。 ケーブルの最大長は100メートルです。以下の手順にしたがっ て接続してください。

- **1.** ケーブルの一端をメディアカプラのRJ-45ポートに差し込み ます。
- **2.** ケーブルのもう一端を10BASE-T Ethernetハブに差し込み ます。



図2-4 ネットワークケーブル接続

第3章

Windows 98/98 Second Edition へのドライバインストレーション



1 ドライバのインストール

- 本製品をコンピュータのPCカードスロットにセットし、コン ピュータの電源を入れます。
- 2. Windows98起動時に本製品が自動的に認識され、「デバイス ドライバウィザード」ウィンドウが表示されます。「次へ」を クリックします。



3.「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する」にチェックを入れ、「次へ」をクリックします。

新しいハードウェアの追加ウィザー	۴
	検索方法を遵択してください。
	< 戻る(B) 次へ > キャンセル

4. 検索場所を指定するウィンドウが表示されるので、「検索場 所の指定」のみをチェックし、「A:¥」と入力します。他の項 目からはチェックを外します。

新しいハードウェアの追加ウィザー	ド 新し <u>いドライバは、ハードドライブのドライバデータベースと、</u> 次の選択
	した場所から使来されます。 使来を開始するには、レスヘ」をクリックしてください。 「フロッピー ディスクドライブ(E)
	CD-ROM ドライブ(2)
39 (72	Microsoft Windows Update(小)
*	A:4
	(戻る(風) 次へ) キャンセル

- 本製品付属のドライバディスクをフロッピードライブにセットし、「次へ」をクリックします。ドライバファイルの検索が始まります。
- ドライバ情報ファイルが検出されると、「次のデバイス用の ドライバファイルを検索します」と表示されます。ドライバ のある場所が A:¥NETCB102.INF になっていることを確認 して「次へ」をクリックします。

s 次のデバイス用のドライバ ファイルを検索します。: Planes: FNW-3802-T/TX 10/100 Fast Ethernet GardBus PO Gard このデバイスに意識なドライバをインストールする準備ができました。 別 のドライバを選択するには、 IES3 をジリックしてください。 じたへ1 をグリ ックすると続行します。 ドライバのある場所:
〈 戻る(母) (次へ) キャンセル

7. ファイルのコピーが開始されます。ファイルのコピー中に 「ファイルがみつかりません」と表示され、下記のファイル を要求された場合は「ファイルのコピー元」に「A:¥」と指定 してください。

NETCB102.INF CB102.SYS

上記以外のファイルが要求された場合は、Windows98の CD-ROMをセットし、ディレクトリ名を入力してください。 (例:CD-ROMドライブがDドライブの場合は d:¥win98 と入 力します。またWindows98プリインストールのコンピュー タではc:¥windows¥options¥cabsと入力します。) しばらくすると「新しいハードウェアデバイスに必要なソ フトウェアがインストールされました。」と表示されます。 ここで「完了」をクリックします。

新しいハードウェアの追加ウィザー	s
	Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card
	新しいハードウェア デバイスに必要なソフトウェアがインストールされまし た。
³ 3, \$ ◆◆	
~	
	〈 尻谷(位) 第7 キャンセル

9. コンピュータを再起動するよう画面で指示してきます。ドライバディスクをドライブから取り出し、「はい」をクリックしてコンピュータを再起動します。

システム設	定の変更 🛛 🕅
?	新しいハードウェアの設定を完了するには、コンピュータを再起動してください。 今すぐ再起動しますか?

3 Windows 9 8 6 / 8 SecondEditionへのドライバインストレーション

2 インストールの確認

ドライバのインストールが終了したら、下記の手順でイン ストールが正常に終了したかを確認します。

- **1.**「マイコンピュータ」を開き、そこから「コントロールパネル」 を開きます。
- システム」を開き、「システムのプロパティ」から「デバイ スマネージャ」のタブを開きます。
- 3.「ネットワークアダプタ」の左の「+」をクリックして、 「Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」が表示されるか確認してください。ネットワークアダ プタの下に「Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」が表示されない、またはアイコンに「?」 や「!」のマークが表示される場合はドライバのインストー ルが正常に終了していません。「第3章 5.ドライバの削除方 法」の手順でドライバを一旦削除してから「第3章 1.ドライ バのインストール」の手順で再度インストールします。



4.「Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」を選択して「プロパティ」をクリックします。プロパ ティ画面の「デバイスの状態」で「このデバイスは正常に動 作しています。」というメッセージが表示されればドライバ のインストールは成功です。

Planex FNW-S 全般 ドラ	8602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Cardのプロ 🔐 🛛
日間 デバイスの 製造元: ハードウェ デバイス このデノ	Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card 種類: ネットワーク アダプタ Planex アのパージョン: 017 の状態 ゲイスは正常に動作しています。
- デバイス 「 ご 「 す	の使用 の <u>ハードウェア プロファイルで使用イ可にする(D)</u> べてのハードウェア ブロファイルで使用する(<u>E</u>) OK キャンセル

5.「リソース」タブをクリックすると、アダプタが使用してい るリソース(1/0ポート、IRQ)を確認することができます。

Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Cardのプロ 👔 💌
全般 ドライバ リソース
Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card
▶ 自動設定を使う(U)
巻にする設定(8) 基本設定 0000
リソースの種類設定
VOの範囲 1000-10FF
競合するデバイス:
競合はありません。

3 ネットワーク設定

ここでは、TCP/IPそれぞれのプロトコルを使用してネット ワークに接続する場合の設定について説明します。本製品 のシステムへのインストールが完了している事を確認し、 本製品のRJ-45ポートとハブをツイストペア・ストレートケー プルで接続してください。

- 「マイコンピュータ」開き、そこから「コントロールパネル」 を開きます。
- 2.「ネットワーク」を開きます。「ネットワークの設定」の「現在のネットワークコンポーネント」で、現在のネットワークの設定状況を表しています。左側のアイコンはそれぞれ以下の物を表しています。

	クライアント
ER)	アダプタ
3	プロトコル
ų	サービス

アダプタが複数存在する場合、それぞれのプロトコルの設 定がどのアダプタに対して有効になるのか見分けるため、 右側にアダプタの名前が表示されます。これを「バインド先」 と言います。アダプタが1つしかない場合はバインド先も1つ しかないため右側には何も表示されません。

初	トワークの設定 識別情報 アクセスの制御
	現在のネットワークコンボーネント(N):
	副ダイヤルアップ アダプタ TCP/IP -> GeoWave/GW-NS110/NS110PX Wireless LAN Card TCP/IP -> Intel(R) PRO/100B PCI Adapter (TO TCP/IP -> Planex FNW-3600-T/TX PCMCIA Fast Ethernet Card TCP/IP -> Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet Card
	(合tn(A) 日間(合) プロパティ(P)
	を加せ かかから ノロ・ショーン
	Microsoft ネットワーク クライアント
	ファイルとプリンタの共有(E)
	- 説印月
	OK キャンセル

「現在のネットワーク構成」の中に「Microsoftネットワーク クライアント」「Microsoftネットワーク共有サービス」 「TCP/IP」が入っていない場合は、以下の手順でTCP/IPプロ トコルを追加してください。すでに「Microsoftネットワーク クライアント」「Microsoftネットワーク共有サービス」 「TCP/IP」が入っている場合は、5.に進んでください。 3.「追加」ボタンをクリックすると「ネットワーク構成ファイルの追加」ウインドウが開きます。「プロトコル」をクリックして「追加」ボタンをクリックしてください。

ネットワークコンポーネントの選択	x
インストールするネットワーク コンポーネント :	
国 クライアント	追加(盗)
■設アダプタ	キャンセル
B T-EX	

4.「ネットワークプロトコルの選択」ウインドウが開きます。 「製造元」で「Microsoft」を選択して「ネットワークプロトコル」に表示される一覧から「TCP/IP」をクリックして「OK」 ボタンをクリックしてください。

ネットワーク プロトコルの選択	×
インストールするネ ーシー ックしてください。 マーは、「ディスク使用」	ットワーク ブロトコルをクリックして、[0K] をクリ このデバイスのインストール ディスクがある場合 をクリックしてください。
製造元(₩):	ネットワーク プロトコル:
3 Banyan	TF IPX/SPX 互換プロトコル
13 IBM	客 Microsoft 32 ビット DLC
Ƴ™icrosoft	Y Microsoft DLC
3 Novell	3 NetBEUI
	Ϋ́TCP/IP
	〒Winsock2 ATM サービス ブロバイダ
	ご 高速赤外線 ブロトコル
	<u>ディスク使用(H)</u>
	0K キャンセル

ネットワークの構成にTCP/IPプロトコルが追加されます。 「Microsoftネットワーククライアント」「Microsoftネットワー ク共有サービス」がインストールされていない場合は、同様 の手順で「クライアント」と「サービス」から、必要なファイ ルをインストールしてください。

- 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。
- 6.「Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリックしてくだ さい。
- 7.「IPアドレス」タブを選択して、IPアドレスを設定します。初 期設定値では「IPアドレスを自動的に取得」がチェックされ ています。「IPアドレス」と「サブネットマスク」を入力でき るようにするには、「IPアドレスを指定」をチェックしてく ださい。「IPアドレス」と「サブネットマスク」が入力できる ようになります。

	・少官「理者」がアトレスを書明日 No	∃(₹ 9° <i>∪</i>	()吻合()		877JUC	v/ce	
アアドレスを指定(5) アプドレスの: +ブジット・マゴル(1)	● IP アドレスを自動的	こ取得(Q)					
P 7*V20	— C IP アドレスを指定(S)						
サブネット マワカ(1)							
· · ·				•			

8. ローカルネットワークで使用する場合、IPアドレスには任意の番号を使うことができますが、ここでは、ローカルネットワーク用のIPアドレス(Class C)として定義されている「192.168」で始まるアドレスを使用します。この例では、IPアドレスを「192.168.1.101」に「サブネットマスク」を「255.255.255.0」に設定しています。

CP/IPのプロパティ
IP アドレスは DHCP サーバーによって自動的にこのコンピュー気に割り当てら れます。ネットワークが自動的に IP アドレスを割り当てない場合は、ネットワ ーク管理者がアドレスを割り当てます。この場合はアドレスを入りしてくださ い。
C IP アドレスを自動的に取得(Q)
- で IP アドレスを指定(S)
IP アドレスΦ: 192.168.1.101
サブネット マスクϢ፦ 255.255.255.0
OK キャンセル

9. IPアドレスの設定が終わったら[OK]ボタンをクリックし 「TCP/IPのプロパティ」を閉じてください。

🛕 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「192.168.100.101」だとする と2台目を「192.168.100.102」3台目を「192.168.1.103」4台目を 「192.168.1.104」の様に設定してください。またサブネットマスクはネッ トワーク上で全て同一にする必要があります。ここでは全て 「255.255.255.255.0」に設定してください。 **10.**「識別情報」タブをクリックすると以下のようなウインドウ が表示されます。以下の各項目を入力してください。

ネットワーク	? ×
ネットワークの設定 識別情報	アクセスの制御
回 次の情報は、ネッ めに使われます。 2000 クグループ名、簡	トワーク上でコンピュータを識別するた このコンピュータの名前と所属するワー 単な説明を入力してください。
コンビュータ名:	PCI
ワークグループ:	planex
コンピュータの説明:	
	OK キャンセル

<コンピュータ名>

使用しているコンピュータに設定する名前を入力してくだ さい。ここで入力した名前が「ネットワークコンピュータ」 上に表示されます。他のコンピュータと重複しないように 設定してください。

<ワークグループ>

使用しているコンピュータが属するネットワーク名を入力 します。ワークグループ名の設定が他のコンピュータと違 うと、所属するネットワークが異なるために「ネットワーク コンピュータ」を開いた際に他のコンピュータを表示する 事ができなくなります。ネットワーク上の全てのコンピュー タで同じワークグループ名を設定してください。 <コンピュータの説明>

使用しているコンピュータに関する追加情報があれば記述 します。特に記述しなくてもかまいません。

11.[ネットワークの設定」タブをクリックします。「優先的にロ グオンする」をクリックして「Microsoftネットワーククライ アント」を選択します。「Microsoftネットワーククライアン ト」を選択できない場合は、「現在のネットワーク構成」に 「Microsoftネットワーククライアント」を追加してください。

現在のネットワーク ■夏ダイヤルアップ	フコンボーネ. アダプタ	ント(<u>N</u>):			
	ieoWave/G ntel(R) PR(W-NS110, 1/100B PC	/NS110PX X Adapter	Wireless I (Tx)	AN Card
TCP/IP -> F	lanex FNW	/-3600-T/	TX PCMCI	A Fast Et	nernet Car
TCP/IP -> F	'lanex FNW	/-3602-T/	TX 10/100	Fast Ethe	ernet Card
·追加(A)		前16条(E) [70	」 パティ(E()
	するネットワー	–			
Microsoft ネット	フーククライ	アント			-
ファイルとプリン	/タの共有(Ð 1			
1989					
6 /6 / 1					
12. 全ての設定が終了したら「ネットワーク」のプロパティの 「OK」ボタンをクリックします。コンピュータを再起動する か聞いてきますので「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。WindowsのインストールCD-ROMを 要求するウインドウが表示される場合は、Windowsインス トールCD-ROMをCD-ROMドライブにセットしてください。

再起動後パスワードを入力してデスクトップ上のネットワー クコンピュータアイコンをダブルクリックするとネットワー クで接続されている他のコンピュータにアクセスする事が できる様になります。

4 アダプタの取り外し

 ネットワークコンピュータ上のディレクトリが開いている 場合はすべて閉じます。また、ネットワークにアクセスして いる場合は、アクセスが終了するまで待ちます。ネットワー クにアクセスしているかどうかはメディアカプラ上のAct LEDで確認します。 **2.** 画面右下のタスクトレイに表示されている、PCカードアイ コンをダブルクリックします。



3.「PCカード(PCMCIA)のプロパティ」が開きます。「Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」 をクリックし、「停止」をクリックします。

PC カード (PC	MCIA)のプロパティ 🛛 🛛 🛛 🛛
ソケットの状	^[8] 設定
	PC カードを取りはずすには、一覧から選択して [停止] をクリッ クしてください(1)
B Plane	FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC
信止	ch
	2/
🔽 タスク .	バー上にコントロールを表示する(出)
▶ 停止前	にカードが取りはずされたら、警告を表示する(<u>D</u>)
	OK キャンセル 道用(益)

4.「このデバイスは安全に取り外せます。」というメッセージ が表示されます。「OK」をクリックします。



5. 本製品をコンピュータのPCカードスロットから取り外します。

🛕 注意

上記以外の手順で取り外しを行うと、ネットワークエラーが発生する可能性が あります。必ず上記の手順を守って取り外しを行ってください。

5 ドライバの削除方法

ドライバの削除は以下の手順で行ってください。

 「マイコンピュータ」を開き、そこから「コントロールパネル」 を開きます。 2.「システム」をダブルクリックしてください。「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されるので、「デバイスマネージャ」タブをクリックしてください。ネットワークアダプタの左の「+」マークをクリックすると「Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」が表示されるのでこれを選択し「削除」ボタンをクリックしてください。

システムのプロパティ 「全般」 デバイス マネージャ ハードウェア ブロファイル パフォーマンス
 ● 種類別に表示(II) ○ 接続別に表示(C)
プロパティ(B) 更新(E) 削除(E) 印刷(U)
OK ##21211

表示されない場合はドライバが正常にインストールされて いない可能性があります。もし「その他のデバイス」が存在 し、その左の「+」マークをクリックしたときに「PCI Ethernet Controller」か「Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」が表示される場合はこれ を選択し「削除」ボタンをクリックしてください。 **3.** 削除の確認のウィンドウが表示されるので「OK」ボタンを クリックしてください。

デバイス削り	約確認 ? ×
	Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card
警告 : J(Dデバイスをシステムから削増余しようとしています。
	OK ++>セル

4. 再起動の要求メッセージが出ますが、「いいえ」ボタンをク リックします。コンピュータの電源を切り、本製品をコン ピュータから取り外してください。

システム設	定の変更 🛛 🕅
?	ハードウェアの削除を完了するには、コンピュータを再起動してください。 今すぐ再起動しますか?

Windows Me**\O** ドライバインストレーション



こでは、本製品をWindowsMeで使用する場合の設定方法に ついて説明します。

ドライバのインストール

- **1.**本製品をコンピュータのPCカードスロットにセットし、コン ピュータの電源を入れます。
- 2. Windows Meの起動時に本製品が自動的に認識され、「新し いハードウェアの追加ウィザード」ウィンドウが開始します。 「ドライバの場所を指定する」にチェックマークを入れ、「次 へ」をクリックします。

新しいハードウェアの追加ウィザー	-۴
	 次の新しいハードウェアが見っかりました: PCI Ethernet Controller ハードウェアをサポートしているソフトウェアを自動的に検索して、インストール・ダディアがある場合は、その・ダイアを挿入していていたへくタウリンクしてどさい。 オブションを選択してください。 通知はドライバを自動的に検索する(推奨)(Δ) (ドライバの場所を指定する(単してい両側のある方向け)(5))
	〈 戻る(出) 次へ 〉 キャンセル

3. ドライバの検索ウィンドウが表示されます。「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する」にチェックマークを入れ、「リムーバブルメディア」にチェックマークが入っているときは、チェックマークを外します。「検索場所の指定」にチェックマークを入れ、検索場所に「A:¥」と指定します。付属のドライバディスクをフロッピーディスクドライブに挿入し、「次へ」ボタンをクリックします。



 ドライバファイルの検索が開始され、ドライバファイルが 検出されます。ドライバのある場所が A:¥NETCB102.INF になっていることを確認してから、「次へ」ボタンをクリッ クします。



5. ファイルのコピーが開始されます。ファイルのコピー中に 「ファイルがみつかりません」と表示され、下記のファイル を要求された場合は「ファイルのコピー元」に「A:¥」と指定 してください。

NETCB102.INF CB102.SYS

6. インストールが終了するとウィザードの終了メッセージが 表示されますので「完了」をクリックします。

Planex FNW-9602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card 新しいハードウェアのインストールが完了しました。
 < 戻る(虫) 光了 キャンセル

7. コンピュータを再起動するよう画面で指示してきます。ド ライバディスクをドライブから取り出し、「はい」をクリッ クしてコンピュータを再起動します。

システム設	定の変更
٩	新しいハードウェアの設定を完了するには、コンピュータを再起動してください 今すぐ再起動しますか?

2 インストールの確認

ドライバのインストールが終了したら、下記の手順でイン ストールが正常に終了したかを確認します。

- 「マイコンピュータ」を開き、そこから「コントロールパネル」 を開きます。
- **2.**「システム」を開き、「システムのプロパティ」から「デバイ スマネージャ」のタブを開きます。

3.「ネットワークアダプタ」の左の「+」をクリックして、 「Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」が表示されるか確認してください。ネットワークアダ プタの下に「Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」が表示されない、またはアイコンに「?」 や「!」のマークが表示される場合はドライバのインストー ルが正常に終了していません。「第4章 5.ドライバの削除方 法」の手順でドライバを一旦削除してから「第4章 1.ドライ バのインストール」の手順で再度インストールします。

き デバイス マネージ・	רםל קולא~און	ヮイル パフォーマン	(L
◎ 種類別に表示(型)	○ 接続	調に表示(<u>C</u>)	
1) 2→ビュータ 1) 394 パス コント 1) 394 パス コント 2) 394 パス コント 3) 394 パス コント 3) 394 パス コント 3) 394 パス コント 3) 394 パート 3) 394 パート	ローラ ト わよびゲームのコント ス フタ フタ カ タ ム ローラ ト レ のコント ス フタ マ タ マ ア タ ク マ ス フタ フタ フタ フタ フタ フタ フタ フタ フタ フタ フタ フタ フタ	10−7 00 Fast Ethernet	 CardBus PC Card
プロパティ(<u>R</u>)	更新(E)	<u>肖耶余(E</u>)	
ブロパティ(<u>R)</u>	更新任		<u>印刷(N)</u> K まれ

4.「Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」を選択して「プロパティ」をクリックします。プロパ ティ画面の「デバイスの状態」で「このデバイスは正常に動 作しています。」というメッセージが表示されればドライバ のインストールは成功です。



5.「リソース」タブをクリックすると、アダプタが使用してい るリソース(1/0ポート、IRQ)を確認することができます。

Planex FNW-8602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Cardのブロ [?] 🗙
全般 ドライバ リソース
Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card
▶ 自動設定(10)
基本(こする設定(日) 基本設定 0000 💌
リソースの種類 設定
「「「「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」

3 ネットワーク設定

ここでは、TCP/IPそれぞれのプロトコルを使用してネット ワークに接続する場合の設定について説明します。本製品 のシステムへのインストールが完了している事を確認し、 本製品のRJ-45ポートとハブをツイストペア・ストレートケー ブルで接続してください。

- マイコンピュータ」を開き、そこから「コントロールパネル」 を開きます。
- 2.「ネットワーク」を開きます。「ネットワークの設定」の「現在のネットワークコンポーネント」で、現在のネットワークの設定状況を表しています。左側のアイコンはそれぞれ以下の物を表しています。

	クライアント
国際	アダプタ
3	プロトコル
Ę	サービス

アダプタが複数存在する場合、それぞれのプロトコルの設 定がどのアダプタに対して有効になるのか見分けるため、 右側にアダプタの名前が表示されます。これを「バインド先」 と言います。アダプタが1つしかない場合はバインド先も1 つしかないため右側には何も表示されません。

REDIASE/JP -> Planex F TCP/IP -> Planex F TCP/IP -> Planex F	-ネント(<u>N</u>): NW-3600-T/TX PCMC NW-3602-T/TX 10/10	CIA Fast Ethernet Car 0 Fast Ethernet Carc
〒TCP/IP -> PLANEX 〒TCP/IP -> ダイヤルフ 動Microsoft ネットワーク	FW-300TX PCMICA F シップ アダプタ !共有サービス	ast Ethernet Adapter
()	削除(<u>E</u>)	▶ プロパティ(<u>R</u>)
先的にログオンするネット Aicrosoft ネットワーク ク	・ワーク(L): ライアント	2
ファイルとプリンタの共 説明 TOP/IP(は、インターネッ	<u>肓(E)</u> トや WAN への接続に使	用するブロトコルです。

「現在のネットワーク構成」の中に「Microsoftネットワーク クライアント」「Microsoftネットワーク共有サービス」 「TCP/IP」が入っていない場合は、以下の手順でTCP/IPプロ トコルを追加してください。すでに「Microsoftネットワーク クライアント」「Microsoftネットワーク共有サービス」 「TCP/IP」が入っている場合は、5.に進んでください。 3.「追加」ボタンをクリックすると「ネットワーク構成ファイ ルの追加」ウィンドウが開きます。「プロトコル」をクリック して「追加」ボタンをクリックしてください。

ットワークコンポーネントの種類の選択 インストールするネットワークコンポーネントの種類を	x
01990にいたない: 図 55(アント デフロトコル 型 サービス	道加(A)
プロトコルはコンピュータが過信するための言語です。通信する複 数のコンピュータどうしは、同じプロトコルを使用する必要がありま す。	

4.「ネットワークプロトコルの選択」ウィンドウが開きます。 「製造元」で「Microsoft」を選択して「ネットワークプロトコル」に表示される一覧から「TCP/IP」をクリックして「OK」 ボタンをクリックしてください。

ネットワーク ブロトコルの選択	×
インストールする: をクリックしてくた がある場合は、[デ	ネットワーク ブロトコルをクリックして、[OK] ださい。このデバイスのインストール ディスク 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:
¥™icrosoft	す IPX/SPX 互換プロトコル す Net BEUI す PPP over ATM (プロトコル) す TOP/IP
·	ディスク使用(出) _

ネットワークの構成にTCP/IPプロトコルが追加されます。 「Microsoftネットワーククライアント」「Microsoftネットワー ク共有サービス」がインストールされていない場合は、同様 の手順で「クライアント」と「サービス」から、必要なファイ ルをインストールしてください。

- 5. 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。
- 6.「TCP/IP -> Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリッ クしてください。

7.「IPアドレス」タブを選択して、IPアドレスを設定します。初 期設定値では「IPアドレスを自動的に取得」がチェックされ ています。「IPアドレス」と「サブネットマスク」を入力でき るようにするには、「IPアドレスを指定」をチェックしてく ださい。「IPアドレス」と「サブネットマスク」が入力できる ようになります。

ТСР/№0プロパティ ?! Х
バインド 詳細設定 NetBIOS DNS 設定 ゲートウェイ WINS 設定 IP アドレス
IP アドレスは DHCP サーバーによって自動的なこのコンピュータ(書約)当てられます。ネットワークが自動的に IP アドレスを割り当てない場合は、ネットワーク管理者がアドレスを割り当てます。この場合はアドレスを入力してください。
○ IP アドレスを自動的に取得(Q)
C IP アドレスを指定(S)
P.7%VAQ:
サブネット マスク(ロ)
OK キャンセル

8. ローカルネットワークで使用する場合、IPアドレスには任意の番号を使うことができますが、ここでは、ローカルネットワーク用のIPアドレス(Class C)として定義されている「192.168」で始まるアドレスを使用します。この例では、IPアドレスを「192.168.1.101」に「サブネットマスク」を「255.255.255.0」に設定しています。

ТСР/ЛРのプロパティ ?! ×!
バインド 詳細設定 NetBIOS DNS 設定 ゲートウェイ WINS 設定 IP アドレス
IP アドレスは DHOP サーバーによって自動的なこのコンピューダに割り当てら れます。ネットワーンが自動的な、IP アドレスを割り当てれい場合は、ネットワ 一方管理者がアドレスを割り当てます。次にアドレスを入力してください。
C IP アドレスを自動的に取得(Q)
○ IP アドレスを指定(S)
IP アドレスの: 192.168.1.101
サブネットマスク(型): 255.255.255.0
▶ ネットワーク メディアへの接続を検出する(型)
OK キャンセル

9. IPアドレスの設定が終わったら「OK」ボタンをクリックし 「TCP/IPのプロパティ」を閉じてください。

🛕 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「192.168.1.101」だとすると 2台目を「192.168.1.102」3台目を「192.168.1.103」4台目を 「192.168.1.104」の様に設定してください。またサブネットマスクはネッ トワーク上で全て同一にする必要があります。ここでは全て 「255.255.255.0」に設定してください。

10.「識別情報」タブをクリックすると以下のようなウィンドウ が表示されます。以下の各項目を入力してください。

ネットワーク	<u>? ×</u>
ネットワークの設定 識別情報 アクセスの制御	p)
次の情報は、ネットワーク上でつう す。このコンピュータの名前と所展 ユータについての簡単な説明を入	ピュータを識別するために使われま するワークグループ名、およびコンピ 力してください。
コンピュータ名(©): PCI	
ワークグループ(<u>O</u>): PLANEX	
コンピュータの試明(<u>M</u>):	
	OK キャンセル

<コンピュータ名>

使用しているコンピュータに設定する名前を入力してくだ さい。ここで入力した名前が「ネットワークコンピュータ」 上に表示されます。他のコンピュータと重複しないように 設定してください。

<ワークグループ>

使用しているコンピュータが属するネットワーク名を入力 します。ワークグループ名の設定が他のコンピュータと違 うと、所属するネットワークが異なるために「ネットワーク コンピュータ」を開いた際に他のコンピュータを表示する 事ができなくなります。ネットワーク上の全てのコンピュー タで同じワークグループ名を設定してください。

<コンピュータの説明>

使用しているコンピュータに関する追加情報があれば記述 します。特に記述しなくてもかまいません。

4

11.[ネットワークの設定」タブをクリックします。「優先的にロ グオンする」をクリックして「Microsoftネットワーククライ アント」を選択します。「Microsoftネットワーククライアン ト」を選択できない場合は、「現在のネットワーク構成」に 「Microsoftネットワーククライアント」を追加してください。

シリークの設定 識別情報	アクセスの制徒			
見在のネットワーク コンポーネン	ノト(<u>N</u>):			
TCP/IP -> Planex FNW	-3600-T/TX F	POMOIA Fa	ast Ethernet Ca	▲ 16
TCP/IP -> Planex FNW	-3602-T/TX 1	0/100 Fas	st Ethernet Car	c.
TOP/IP -> PLANEX FW	-300TX PCMI	CA Fast E	thernet Adapte	r
\$ TUP/IP -> ダイヤルアップ ■ Microsoft ネットローカサオ	アダプダ 5サービフ			1000
	99 LA			Ě
			- Contraction of the	-
追加(<u>A</u>)	削除(E)		プロパティ(<u>R</u>)	
最先的にログオンするネットワー	-ク(止):			
Microsoft ネットワーク クライフ	ッシト			-
ファイルとプリンタの共有に)			
11月				
TCP/IP は、インターネットや	WAN への接続	売に使用する	るプロトコルです。	

12. 全ての設定が終了したら「ネットワーク」のプロパティの「OK」ボタンをクリックします。コンピュータを再起動する か聞いてきますので「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。

4 アダプタの取り外し

- ネットワークコンピュータ上のディレクトリが開いている 場合はすべて閉じます。また、ネットワークにアクセスして いる場合は、アクセスが終了するまで待ちます。ネットワー クにアクセスしているかどうかはメディアカプラ上のAct LEDで確認します。
- 画面右下のタスクトレイに表示されている、PCカードアイ コンをダブルクリックします。



 「ハードウェアの取り外し」が開きます。「Planex FNW-3602-T/TX PCMCIA Fast Ethernet Card」をクリックし、「停止」ボタンをクリックします。

シハードウェアの取り外し	<u>?</u> ×
取り外すデバイスを選択して【停止】をクリックしてください。取り ちコンピュータからデバイスを取り外してください。	外しの安全が確認された
ハードウェア デバイス(出): ④ USB フロッピー	
④ USB ディスク 副 Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC C	ard
Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card	
	停止⑤
□ デバイス コンポーネントを表示する(型)	開じる(©)

ハードウェアデバイスの停止ウィンドウが表示され、デバイスの停止をするか聞いてきますので「OK」ボタンをクリックします。

🍒 ハードウェア デバイスの停止		? ×
停止するデバイスを確認してください。[OK] を 次のデバイスを停止します。停止するとデバイ	とクリックすると、続行します。 「スを安全に削除できます。	
Banex FNW-3602-T/TX 10/100 Fa	st Ethernet CardBus PC Card	
	<u>(</u>	キンセル

5.「'Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card'は安全に取り外すことができます。」というメッセージが表示されます。「OK」をクリックします。

ハードウェア	20期9外し
(j)	'Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card は安全に取り外すことができます。
	CK I

6. 本製品をコンピュータのPCカードスロットから取り外します。

🛕 注意

上記以外の手順で取り外しを行うと、ネットワークエラーが発生する可能性が あります。必ず上記の手順を守って取り外しを行ってください。

5 ドライバの削除方法

ドライバの削除は以下の手順で行ってください。

- 「マイコンピュータ」を開き、そこから「コントロールパネル」 を開きます。
- 2.「システム」をダブルクリックしてください。「システムのプ ロパティ」ウィンドウが表示されるので、「デバイスマネー ジャ」タブをクリックしてください。ネットワークアダプタ の左の「+」マークをクリックすると「Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」が表示され るのでこれを選択し「削除」ボタンをクリックしてください。

・種類別に表示(工)	○ 接紙	売りに表示(<u>C</u>)	
J コンピュータ			
- סאעב ג'א 1394 🙊	-ラ		
POMOIA STAR			
小切る オールート	F75/F-1 /0-11	Ln_=	
いる シンテレビバンの	809-2011	ru-7	
= = ディスプレイ アダプタ	6		
副 副 ネットワーク アダプタ			
- BAOL Adapter			-
AOL Dial-Up	Adapter		
- B) NDIS 1394 Ne	t Adapter	00 E	o 10 00 0 1
- EB Planex Fixw-3	2802-171X 107	100 Fast Ethernet	CardBus PC Card
	.373		
	matr (n)	\$186/m	CO PIL(N)

表示されない場合はドライバが正常にインストールされて いない可能性があります。もし「その他のデバイス」が存在 し、その左の「+」マークをクリックしたときに「Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」 が表示される場合はこれを選択し「削除」ボタンをクリック してください。

3. 削除の確認のウィンドウが表示されるので[OK]ボタンを クリックしてください。

デバイス削り	余の確認	<u>?</u> ×
	Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethe PC Card	rnet CardBus
警告 : J	カデバイスをシステムから削除しようとしています。	
	<u> </u>	++>セル

4. 再起動を要求するメッセージが表示されますが、「いいえ」 をクリックします。コンピュータの電源を切り、本製品をコン ピュータから取り外してください。

システム設	定の変更 🔀
Ŷ	ハードウェアの削除を完了するには、コンピュータを再起動してください。 今すぐ再起動しますか?

Windows2000**への** ドライバインストレーション

こでは、本製品をWindows2000で使用する場合のドライバ のインストール方法について説明します。

1 ドライバのインストール

こ

- 本製品をコンピュータのPCカードスロットにセットし、コン ピュータの電源を入れます。
- Windows2000起動時に本製品が自動的に認識され、「新しい ハードウェアの検出ウィザード」が開始されます。「次へ」を クリックします。



5

3.「デバイスに最適なドライバを検索する」を選択し、「次へ」 をクリックします。

新しいハードウェアの検出ウィザード
ハードウェア テバイス ドライバのインストール デバス ドライバは、ハードウェア デバイスガイベレーティング システムで正しく動作するよび、設定する ンプトウェア プロダムとです。
次のデバイスをインストールします
₽ ^{1-サネット} ⊐>ト□-ラ
デバイスのドライバはハードウェア デバイスを実行するソフトウェア プログラムです。新しいデバイスにはドラ イバが必要です。ドライバ ファイルの増加を指定してインストールを充了するには じゃへ」をグリックしてくだ ざい。
検索方法を選択してください。 「デバイスに最適なドライバを検索する(確認)©
○ このデバイスの既知のドライバを表示して、その一覧から選択する(型)
< 戻る(E) 次へ(M) > キャンセル

4. 検索場所を指定するウィンドウが表示されるので、「場所の 指定」のみをチェックし、他の項目からはチェックを外します。 「次へ」をクリックします。

「しいハードウェアの検出ウィザード
ドライバ ファイルの特定 ドライバ ファイルをとこで検索しますか?
次のハードウェア デバイスのドライバ ファイルの検索:
?→ 1-サネットコントローラ
このコンピュータ上のドライバ、データベースおよび指定の検索場所から適切なドライバを検索します。
検索を問始するには、 D太へ】 をクリックしてください。 フロッピー ディスクまたは CD-ROM ドライブで検索して いる場合は、 フロッピー ディスクまたは CD を挿入してから D太へ】 をグリックしてください。
検索場所のオブション:
↓ ODTHOM PSA VQ/
Microsoft Windows Update (M)
〈戻る(四)

5. 本製品付属のドライバディスクをフロッピードライブにセットし、「製造元のファイルのコピー元」に「A:¥」と入力して「OK」をクリックします。

新しいハード	ウェアの検出ウィザード	×
	製造元が配布するインストールディスクを指定したドライブに挿入 して、IOKJ をクリックしてください。	OK キャンセル
	製造元のファイルのコピー元(<u>C</u>): A¥	参照(图)

ドライバファイルの検索が終了すると下のウィンドウが開きます。「A:¥NETCB102.inf」になっていることを確認してから、「次へ」ボタンをクリックします。

んりハードウェア(り検出ウィザード
ドライバ ファイ ハードウェ	ルの検索 アデバイスのドライバファイル検索が終了しました。
次のデバ	イスのドライバが検索されました。
Ŷ.	イーサネットコントローラ
このデバー い。	(スのドライバが見つかりました。このドライバをインストールするには、 じかへ] をクリックしてくださ
9	a¥netcb102.inf
	/ 東天(の) 「「「「天安(の)」「「「大安(の)」」 たいわり
	KOB (////////////////////////////////////

7.「デジタル署名が見つかりませんでした」というウィンドウ が開きます。「はい」をクリックします。ドライバのインストー ルが始まります。





8. ドライバのインストールが終了すると「新しいハードウェ アの検索ウィザードの終了」が表示されますので、「完了」を クリックします。



2 インストールの確認

ドライバのインストールが終了したら、下記の手順でイン ストールが正常に終了したかを確認します。

- 「マイコンピュータ」を開き、そこから「コントロールパネル」 を開きます。
- **2.**「システム」を開き、「ハードウェア」のタブを開きます。
- **3.**「デバイスマネージャ」をクリックします。
- 4.「デバイスマネージャ」から「ネットワークアダプタ」の左の「+」をクリックして、「Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」が表示されるか確認してください。ネットワークアダプタの下に「Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」が表示されない、またはアイコンに「?」や「!」のマークが表示される場合はドライバのインストールが正常に終了していません。「第5章 5.ドライバの削除方法」の手順でドライバを一旦削除してから「第5章 1.ドライバのインストール」の手順で再度インストールします。



5. Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」を選択し、「操作」から「プロパティ」を開きます。プ ロパティ画面の全般タブの中の「デバイスの状態」に「この デバイスは正常に動作しています。」というメッセージが表 示されればドライバのインストールは成功です。

	Planex FNW-3602 PC Card	-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus
	デバイスの種類	ネットワーク アダプタ
	製造元	Planex
	場所:	PCI バス 1, デバイス 0, 機能 0
91-	ティングを開始してくだ	₹0.
100		トラブルシューティングロ
19720	D使用状況(D):	

6.「リソース」タブをクリックすると、アダプタが使用しているリソース(1/0ポート、IRQ)を確認することができます。

Planex FNW-3602-T.	/TX 10/100 Fast Ethernet Ca	rdBus PC Cardのプロ/	(74 ?X
全般 詳細設定	ドライバ リソース		
Planex	: FNW-3602-T/TX 10/100 Fa	st Ethernet CardBus I	PC Card
リソースの設定(<u>R</u>)			
リソースの種類	設定		
	FF00 - FFFF		
	09		
1			
設定の登録名(日)	現在の構成		<u>~</u>
	▶ 自動設定(型)	設定の	変更(<u>C</u>)
競合するデバイス:			
競合なし			<u> </u>
			-
1			
		ОК	キャンセル
3			

3 ネットワーク設定

ここでは、TCP/IPそれぞれのプロトコルを使用してネット ワークに接続する場合の設定について説明します。本製品 のシステムへのインストールが完了している事を確認し、 本製品のRJ-45ポートとハブをツイストペア・ストレートケー ブルで接続してください。

1.「マイコンピュータ」を開き、そこから「コントロールパネル」 を開きます。

- ネットワークとダイアルアップ接続」を開き、「ローカルエ リア接続」を開きます。「プロパティ」ボタンをクリックします。
- 3.「ローカルエリア接続のプロパティ」が開きます。現在のネットワークの設定状況を表しています。各コンポーネントの 左側のアイコンはそれぞれ以下の物を表しています。また、 各コンポーネントのチェックマークが入っているものが現 在有効になっています。



コンポーネントの中に「Microsoftネットワーク用クライアン ト」「Microsoftネットワーク用ファイルとプリンタ共有」「イン ターネットプロトコル(TCP/IP)」が入っていない場合は、 以下の手順で各コンポーネントを追加してください。すで に「Microsoftネットワーク用クライアント」「Microsoft用ファ イルとプリンタ共有」「インターネットプロトコル(TCP/IP)」 が入っている場合は、6.に進んでください。

	inex FNW-30	02-T/T)	< 10/100 Fa	st Etherne	et CardBus	PC C
(- /1-1X-+> - (-+> -	7037	-#		構)	成(<u>C</u>)
->> (יעד	-92149 21278-9	ແພງ	ハーイントか	この時間見じ	тенспо	, ist 9 (U):
V 🗏 Mi V 🔍 Mi	crosoft ネット crosoft ネット	フーク用! フーク用*	フライアント] ファイルとプリン	内共有		
	ノターネット プロ	יויר נ	TCP/IP)	277.H		
インス	トールΦ		削除(U)		プロパティ	(<u>R</u>)
説明						

4.「インストール」ボタンをクリックすると「ネットワークコン ポーネントの種類の選択」ウィンドウが開きます。「プロト コル」をクリックして「追加」ボタンをクリックしてください。

ネットワーク	プロトコルの選択	x
- <u>}-</u> -	インストールするネットワーク プロトコルをクリックし ーネントのインストール ディスクがある場合は、し	ってから [OK] をクリックしてください。 このコンポ ディスク使用] をクリックしてください。
ネットワー	クプロトコル(<u>P</u>):	
Apple ta DLC プ[NWLink	aik ノロトコル ロトコル : IPX/SPX/NetBIOS 互換トランスポート プロトコル	L
ネットワー	ネット プロトコル (TCP/IP) ーク モニタ ドライバ	
1		ディフカ(使用(山)
		OK キャンセル

5.「ネットワークプロトコルの選択」ウィンドウが開きます。 「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)」をクリックして「OK」ボタン をクリックしてください。

ネットワークこ	プロトコルの選択	×
З <u>с</u>	インストールするネットワーク 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。このコンボ ーネントのインストール ディスクがある場合は、「ティスク使用] をクリックしてください。	
ネットワーク AppleTal DLC プロ NWLink 1 ネットワー	2 プロトコル(空): (秋 プロトコル)トコル 1トコル PMSPSYNetBIOS 五換トランスポート プロトコル 2015/07 ISUNCTOF2/IP2 ッチニスタ ドネイトグ	14
	ディスク使用(山)	8
	<u> のK</u> キャンセル	
ローカルエリア接続のプロパティに「インターネットプロ トコル(TCP/IP)」が追加されます。 「Microsoftネットワーク用クライアント」「Microsoftネット ワーク用ファイルとプリンタ共有」がインストールされて いない場合は、同様の手順で「クライアント」と「サービス」 から、必要なファイルをインストールしてください。インス トール後、各コンポーネントにチェックマークが入ってい ることを確認します。

- 6. 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)」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリックし てください。
- 7. 初期設定値では「IPアドレスを自動的に取得する」にチェックされています。「IPアドレス」と「サブネットマスク」を入力できるようにするには、「次のIPアドレスを使う」をチェックしてください。「IPアドレス」と「サブネットマスク」が入力できるようになります。

ターネット プロトコル(TCP/IP)のプロパ	र्ने <u>?</u>
全般	
ネットワークでこの機能がサポートされて きます。サポートされていない場合は、 てください。	いる場合は、IP 設定を自動的に取得することがで ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ
● IP アドレスを自動的に取得する	Ø
─○ 次の IP アドレスを使う(S):	
IP アドレスΦ	
サブネット マスク(山):	
デフォルト・ゲートウェイ (①)	
○ DNS サーバーのアドレスを自動	的に取得する(<u>B</u>)
──○ 次の DNS サーバーのアドレスを	(使う(E):
優先 DNS サーバー(E)	
(代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	
	≣羊和醋牧定(⊻)
	OK キャンセル

8. ローカルネットワークで使用する場合、IPアドレスには任意の番号を使うことができますが、ここでは、ローカルネットワーク用のIPアドレス(Class C)として定義されている「192.168」で始まるアドレスを使用します。この例では、IPアドレスを「192.168.1.101」に「サブネットマスク」を「255.255.255.0」に設定しています。

般		= 0	6 21 2 L	-87/8-1-	
ネットリークでこの機能がサホートされてい きます。サポートされていない場合は、ネ てください。	いる場合は、IP ットワーク管理者	設定を! 計(ご適切	目動的 りな IP 目	こ取得する 没定を問い	い合わせ
○ IP アドレスを自動的に取得する(<u>)</u>				
ー・⑥ 次の IP アドレスを使う(S):					
IP アドレス(型:	192	168	1	101	
サブネット マスク(山):	255	255	255	0	
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	5に取得する(B)				
-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	更う(<u>E</u>):				
優先 DNS サーバー(<u>P</u>):					
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	-				
				副羊糸田副会定	EW

5

9. IPアドレスの設定が終わったら「OK」ボタンをクリックし「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」を閉じてください。「ローカルエリアのプロパティ」で「OK」ボタンをクリックして閉じてください。「ローカルエリア接続状態」を閉じます。再起動を要求される場合がありますので、その場合は再起動してください。

ローカル ネ:	ットワーク
⚠	新しい設定を有効にするにはコンピュータをシャットダウンしてから再起動する必要があります。 今すぐコンピュータを再起動しますか?

🛕 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「192.168.100.101」だとする と2台目を「192.168.100.102」3台目を「192.168.1.103」4台目を 「192.168.1.104」の様に設定してください。またサブネットマスクはネッ トワーク上で全て同一にする必要があります。ここでは全て 「255.255.255.255.0」に設定してください。

10.「コントロールパネル」から「システム」を開きます。「シス テムのプロパティ」が表示されますので、「ネットワークID」 タブをクリックします。

システムのプロパティ	<u> ? ×</u>
全般 「ネットワーヴエD」ハードウェア ユーザー プロファイル 詳細	
次の1着報を使ってネットワーク上でこのコンピュータを識別します。	
フル コンピュータ名: poi. ワークグループ: PLANEX	
ネットワーク講説的イザードを使ってドメインへの参加的よびローカ ルユーザーの作成を行うには、「ネットワーク ID」をグリックしてくだネットワーク ID」 ざい。	N I
コンピュータ名を変更したりドメインに参加したりするには「プロパティ(E) ティ]をクリックしてください。	
OK	用(<u>A</u>)

11.「プロパティ」ボタンをクリックします。識別の変更ウィン ドウが開きます。以下の各項目を入力してください。

識別の変更	? X
このコンピュータの名前とメンバシップを変更できる リソースへのアクセスに影響する可能性があります	ます。変更するとネットワーク す。
STATISTICS PROFESSION	
コンピュータ名(©):	
pci	
フル コンピュータ名: pci.	
「次のメンバ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	
OK	<u>キャンセル</u>

<コンピュータ名>

使用しているコンピュータに設定する名前を入力してくだ さい。ここで入力した名前が「ネットワークコンピュータ」 上に表示されます。他のコンピュータと重複しないように 設定してください。

<ワークグループ>

使用しているコンピュータが属するネットワークグループ 名を入力します。ワークグループ名の設定が他のコンピュー タと違うと、所属するネットワークグループが異なるため に「ネットワークコンピュータ」を開いた際に他のコンピュー タを表示する事ができなくなります。ネットワーク上の全 てのコンピュータで同じワークグループ名を設定してくだ さい。

<ドメイン>

使用しているコンピュータが属するNTドメイン名を入力し ます。NTドメインへの参加にはドメインの管理者権限が必 要になります。ドメインへ参加する場合はネットワーク管 理者に相談してください。

12. 入力が終了したら「OK」ボタンをクリックして下さい。再起動の要求メッセージが出ますので、「はい」ボタンをクリックして、再起動してください。再起動後パスワードを入力してデスクトップ上のネットワークコンピュータアイコンをダブルクリックするとネットワークが参照できるようになります。

4 アダプタの取り外し

- ネットワークコンピュータ上のディレクトリが開いている 場合はすべて閉じます。また、ネットワークにアクセスして いる場合は、アクセスが終了するまで待ちます。ネットワー クにアクセスしているかどうかはメディアカプラ上のAct LEDで確認します。
- 画面右下のタスクトレイに表示されている、PCカードアイ コンをダブルクリックします。



3.「ハードウェアの取り外し」が開きます。「Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」をクリッ クし、「停止」をクリックします。

ITVD A 57111 スを選択して (19上1 を欠けタしてください。取り外しの安全が確認され らコンビュータからデンド スを取り分してください。 Tハードウェア デンドイス(仕): IP Planex: FNW-3802-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card Planex: FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card (PCI パス 1, デンドイス 0 開始 0) プロパラィ(ピ) (存止(S)	
ハードウェア デバイス(虫): Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card (PCI バス 1, デバイス 0 機能 0) プロパラィ(史) (存止(S)	た
Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card (PCI バス 1, デバイス 0 機能 0) 	
Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet GardBus PC Gard (PCI バス 1, デバイス 0 機能 0) 	
Planex, FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card (PCI パス 1, デパイス 0 機能 0) 	
Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card (PCI パス 1, デバイス 0 機能 0) プロパティ(P)(存止(S)	
Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card (PCI パス 1, デバイス 0 機能 0) プロパティ(P)(停止(S)	
Planex, FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethemet GardBus PC Gard (PCI バス 1, デバイス 0 機能 0) プロパティ(P) 停止(S)	
_ プロパティ(E) (存止(S)	
▼ デバイスコンポーネントを表示する(型)	
▼ タスク バーに 頂灯外し] アイコンを表示する① 閉じる(①)	

4.「ハードウェアデバイスの取り外し」が表示されます。「OK」 をクリックしてください。

🎸 ハードウェア デバイスの停止	? ×
停止するデバイスを確認し、続行するには [OK] をクリックしてください。	
次のデバイスを停止します。停止するとデバイスを安全に削除できます。	
Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card	
	ren

5.「'Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card'は安全に取り外すことができます。」というメッセージが表示されます。「OK」をクリックします。

ハードウェア	10取9外し	×
(j)	'Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card (法安全に取り外すこと	ができます。
	[]	

6. 本製品をコンピュータのPCカードスロットから取り外します。

🛕 注意

上記以外の手順で取り外しを行うと、ネットワークエラーが発生する可能性が あります。必ず上記の手順を守って取り外しを行ってください。

5 ドライバの削除方法

ドライバの削除は以下の手順で行ってください。

- マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックし、そこから「コントロールパネル」をダブルクリックしてください。
- システム」アイコンをダブルクリックしてください。「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されるので、「ハードウェア」タブをクリックしてください。「ハードウェアウィザード」ボタンをクリックして下さい。
- 「ハードウェアの追加と削除の開始」ウィンドウが開きますので、「次へ」ボタンをクリックします。



4.「ハードウェアに関する作業の選択」ウィンドウが開きますので、「デバイスの削除/取り外し」にチェックを入れ「次へ」ボタンをクリックしてください。

ハードウェアの追加と削除ウィザード
ハードウェアに聞きる作業の変化 ハードウェアに聞してどの作業を行いますか?
ハードウェアに関して行う作業を選択して[次へ]をクリックしてください。
○ デバイスの通知パトラブルシューティング(A) 新レム・デバイスを追加する場合、またはデバイスが正常に動作していない場合は、このオブションを選 択します。
6 デノイスの単時人類的外し(U) デノイスを削減するが、またはテノバスを取り外せるようにコンピュークを準備するには、このオプションを 確保します。
< 戻る(B) 次へ(M) キャンセル

5.「削除作業の選択」ウィンドウが開きますので、「デバイスの 削除」にチェックマークを入れ、「次へ」ボタンをクリックし て下さい。

ハードウェアの追加と削減ウィザード
利除性化の変化 デバイスモー時的地たは恒久的(2利)時できます。
実行する削除の排除作を選択して じたへ] をグリックしてください。
○ デバイスの削除(U) デバイスとそのドライバを完全に削除するには、このオブションを選択します。
○ デバイスの割の外しに) デバイスを一時的に取り外す、または取り出すには、このオブションを選択します。
< 戻る(g) 次へ(g) > キャンセル

5

6.「削除するデバイスを選択してください」と表示されますので、「Planex FNW-3602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card」を選択して、「次へ」ボタンをクリックして下さい。

削除するデバイスを選択してください。		
デバス		
€NeoMagic MagicMedia 256AV Audio Drive	r (WDM)	
UT Win Modem	amet CardBus, PC Card	
Intel(r) 82440MX Processor to I/O Control	ler	
Intel(r) 82440MX PCI to ISA Bridge		
Intel(r) 82440MX Bus Master IDE Controlle	er Strollor	-
□ 非表示のデバイスの表示(S)		

7.「デバイスの削除」ウィンドウが開きますので、「はい、この デバイスを削除します」にチェックを入れ、「次へ」ボタンを クリックして下さい。

、ードウェアの注意加と削り除ウィザード
デバイスの利用を このデバイス各相称することを確認してください。
Planex FNW-9602-T/TX 10/100 Fast Ethernet CardBus PC Card
このデバイスを削除しますか?
◎ はい、このデバイスを削除します(2)
↑ いいえ、このデバイス物解除しません◎
< 異る(B)

8.「選択されたデバイスは正常に削除されました」と表示され ますので、「完了」ボタンをクリックして「ハードウェアの追 加と削除ウィザード」を終了します。

ハードウェアの追加と削除ウィザード	And the second se
	ハードウェアの追加と削除ウィザードの完了
	ハードウェアの追加と削除ウィザードは正常に完了しました。
	選択されたデバイスは正常に削除されました。
	ウィザードを閉じるには、「完了」をクリックしてください。
	〈 戻る(日) 元了 千ゃンセル

コンピュータの電源を切り、本製品をコンピュータから取り外してください。

5

付録

トラブルシューティング



アダプタを取り付けてコンピュータを立ち上げたが、アダ プタが検出されない。

本製品はPCMCIAスロット用アダプタカードです。PCM-CIAアダプタが正常にインストールされていない場合は、 検出されません。デバイスマネージャーの「PCMCIAソケッ ト」の中にあるデバイスが正常に動作しているか確認し てください。「!」マークなどが付いて正常に動作してい ない場合はご使用のコンピュータのメーカーにお問い合 わせください。

デバイスマネージャーの「その他のデバイス」の中に 「PCI Ethernet Controller」が入っていないか確認してくだ さい。入っている場合は削除してからコンピュータを再 起動してください。 Windowsへのドライバインストール中のファイルコピー 時に"NETCB102.INF""CB102.SYS"のいずれかが 見つからないと、メッセージが表示される。

これらのファイルは本製品付属のドライバディスクに収められているファイルです。本製品付属のドライバディスクをフロッピーディスクドライブに挿入して、場所の指定でA:¥(フロッピーディスクドライブがAドライブの場合)を指定してくたさい。ドライバディスクからコピーされます。

Windows98及びWindows98SecondEditionでは、それ以外 のファイルが要求される場合がありますが、Windowsに 収められているファイルですので、場所の指定でc:¥windows¥options¥cabsを指定してください。c:¥windows ¥options¥cabsフォルダが無い場合は、WindowsのCD-ROMに収められてますので、WindowsのCD-ROMをCD-ROMドライブにセットして、場所の指定でd:¥win98(CD-ROMドライブがDドライブの場合)を指定してください。

Windowsのデバイスマネージャーでアダプタに「!」マー クが表示される。

リソースの競合の可能性があります。デバイスマネー ジャーからアダプタのプロパティを開き、「リソース」タ プを開きます。リソースが競合している場合は、競合して いるデバイスのリソースを変更してください。また、取り 付けているスロットを変更した場合に競合が解消される 場合もありますので、取り付けるスロットを変えてみて ください。

ドライバのインストールが正常に終了していない可能性 があります。一旦、デバイスを削除してからコンピュー タを再起動して、ドライバをインストールしなおしてく ださい。 ドライバが正常にインストールされ、ネットワークケーブ ルを接続してもLINK LED、もしくはACT LEDが点灯 しない。

ネットワークケーブルが接触不良の可能性があります。 ネットワークケーブルの両端がそれぞれのポートにしっ かり接続されているか確認してください。

ネットワークケーブルの種類を確認してください。 100BASE-TXの通信にはカテゴリ5以上のケーブルが必要 です。また、コンピュータとハブを接続する場合はストレー トケーブルを使用します。コンピュータとコンピュータ を直接接続する場合はクロスケーブルを使用します。

ケーブルの結線不良の可能性があります。他のネットワークに正常に接続できている機器とケーブルを交換し、ケー ブルの不良でないか確認してください。

ドライバが正常にインストールされ、LINK LEDもしく はACT LEDも点灯しているが、ネットワークコンピュー タを開いてもコンピュータの一覧が表示されない。

Windowsの起動時に正常にログインしているか確認して ください。ログインするときにユーザー名とパスワード を正確に入力してください。

通信しようとしているコンピュータと同じ通信プロトコ ルを使用しているか、確認してください。ネットワークの プロパティからインストールされているプロトコルを確 認してください。

ネットワークのプロパティを開いて「Microsoftネットワー ククライアント」「Microsoftネットワーク共有サービス」 がインストール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、インストールしてください。 ドライパが正常にインストールされ、LINK LEDもしく はACT LEDも点灯しているが、ネットワーク経由でイン ターネットにアクセスできない。

TCP/IPプロトコルがインストールされているか確認して ください。インターネットへのアクセスにはTCP/IPプロ トコルが必要です。ネットワークのプロパティを開いて、 インストールされていない場合はインストールしてくだ さい。

IPアドレスが正しく設定されているか確認してください。 IPアドレスの設定が間違えていると通信できません。

IPアドレスが自動取得の場合はアドレスが正常に取得で きているか、確認してください。スタートメニューからファ イル名を指定して実行を選択して、winipcfg と入力して 「OK」をクリックしてください。現在のIPが表示されます。 ネットワーク管理者に取得しているIPアドレスに問題な いか確認してください。

DNS(ドメイン・ネーム・サーバー)及びデフォルトゲー トウェイの設定に問題がないか確認してください。 TCP/IPのプロパティを開いて、設定されている値に問題 がないかネットワーク管理者に問い合わせてください。

アダプタをインストールするとWindowsの起動が遅くなる。

IPアドレスを自動取得する設定になっており、ネットワーク上にDHCPサーバが存在しない場合に発生する事があります。TCP/IPプロトコルでネットワークを構成されていない環境でしたら、ネットワークのプロパティからTCP/IPを削除していただくか、もしくは適当なIPアドレスを設定してください。

アダプタのインストール後、Windowsの起動時に文字化 けのようなメッセージが表示されたり、「ファイルが読み 込めない」というエラーメッセージが表示される。

ネットワークコンポーネントが正常にインストールされ ていない可能性があります。ネットワークのプロパティ から「Microsoftネットワーククライアント」「Microsoftネッ トワーク共有サービス」を一旦削除してから、再度インス トールしてください。

付録₿

B

垈

什様

<準拠する規格> IEEE802.3 10BASE-T、 IEEE802.3u 100BASE-TX <バス・タイプ> CardBus < 伝送速度 > 10M/100Mbps(半二重) 20M/200Mbps (全二重) <LEDインディケータ> FNW-3602-T · · · · · Link、Act、10/100 FNW-3602-TX ···· Act, 100, 10, Full, Power <最大消費雷力> FNW-3602-T ·····+3.3V DC 最大186mA(100Mbps時) +3.3V DC 最大175mA(10Mbps時) FNW-3602-TX ····+3.3V DC 最大186mA (100Mbps時) +3.3V DC 最大175mA(10Mbps時) <外形寸法> FNW-3602-T · · · · · 85.6mm × 54mm × 5mm FNW-3602-TX ····120mm×54mm×18.7mm(コネクタ部含む)

<重量>

FNW-3602-T · · · · · 30g FNW-3602-TX · · · · 50a 0~40

<動作湿度>

35~85%(結露しないこと)

< EMI >

FCC Class B、VCCI Class B、CE



MEMO

MEMO

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/user.htm

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:_____

会社名		
部署名		
名前		
電話	FAX	
E-MAIL		
製品名 Product name.	10M/100M CardBus LANアダプタ	
型番 Product No.	FNW-3602-T/TX	
製造番号 Serial No.		

ご使用のコンピュータについて

メーカー	
型番	

ソフトウェア

ネットワーク OS	バージョン
OS	バージョン

質問内容

保証規定

ブラネックスコミュニケーションズ (株) は、本製品についてご購入日より本保証書に記載の保証期 間を設けております。

本製品付属の取扱説明書などに従った正常な使用状態の下で、万一保証期間内に故障・不具合 が発生した場合、本保証規定に基づき無償修理・交換対応を行います。

ただし、次のような場合には保証期間内であっても有償修理となります。

- 1. 本保証書がない場合。
- 2. 本保証書に、ご購入日・お名前・ご購入代理店印の記入がない場合、または字句が改ざんされている場合。
- 3. 取扱上の誤り、または不当な改造や修理を原因とする故障及び損傷。
- 4.ご購入後の輸送・移動・落下による故障及び損傷。
- 5.火災、地震、落雷、風水害、ガス害、塩害、異常電圧およびその他の天変地異など、外部に原因がある故障および損傷。
- 6. 他の機器との接続に起因する故障・損傷。

初期不良交換

保証期間発生日より1ヶ月以内の故障に関しては、初期不良交換サービスの対象となります。 お客様より初期不良である旨申告していただき、弊社がその申告現象を確認した場合に限り、初期 不良品として新品と交換いたします。

ただし、検査の結果、動作環境や相性を起因とする不具合であった場合には、初期不良交換サービ ス対象とはなりません。また、当サービスをご利用頂くには、お買い上げ商品の全ての付属品が揃っ ていることが条件になります。

◎初期不良・修理の手順(センドバック方式)

弊社は、センドバック方式による初期不良・修理対応を行っております。

 本製品に故障・不具合が発生した場合、下記サポートセンターまでご連絡ください。受付番号を 発行いたします。

プラネックスコミュニケーションズ(株)

サポートセンター フリーダイヤル0120-415977

- 2. 受付番号を明記の上、本製品及び保証書を弊社リペアセンターまでお送りください。 (誠に勝手ながら、修理品発送の際の送料はお客様のご負担にてお願いいたします。)
- 3.当該初期不良・修理品の到着後、初期不良の場合は交換品、修理の場合は修理完了品をお送りいたします。

免責事項

- ・お客様及び第三者の故意または過失と認められる本製品の故障・不具合の発生につきましては、弊社では一切責任 を負いません。
- ・本製品の使用及び不具合の発生によって、二次的に発生した損害(事業の中断及び事業利益の損失、記憶装置の 内容の変化、消失等)につきましては、弊社では一切責任を負いません。
- ・本製品に装着することにより他の機器に生じた故障・損傷について、弊社では本製品以外についての修理費等は一切保証致しません。

※本保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.

保証書

● 弊社の保証規定を必ずご覧ください。●

保証期間 Warranty	西暦	年	月	日より	3年間
製品名 Product name		10M/100	M CardB	ous LANアダフ	゚タ
型番 Product No.		FNW-3602-T/TX			
製造番号 Serial No.					

フリガナ			
会社名			
部署名			
フリガナ			
お名前			
フリガナ			
ご住所	都府 道県		
TEL	_	_	内線
FAX	_	_	
メールアドレス			

ご購入代理店名 所在地

プラネックスコミュニケーションズ株式会社

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/ E-MAIL:info-planex@planex.co.jp

ご質問の受付やドライバのアップデートを 下記Webサイトで行っておりますのでご利用ください。

ユーザー登録:http://www.planex.co.jp/user/user.htm

FAX: 03-5614-1018

 $10:00 \sim 12:00 \cdot 13:00 \sim 17:00$

受付時間:月曜日~金曜日(祭日は除く)

フリーダイヤル:0120-415977

一切のサポートは受けられませんのでご注意ください。

いただいていない場合には、

なお弊社ホームページにてユーザー登録を行って

技術的なご質問、バージョンアップ等のお問い合わせは お気軽に下記へご連絡ください。