

PCI-

USERS MANUAL

COMPACT FLASH ETHERNET ADAPTER

CF-10T

プラネックスコミュニケーションズ株式会社

PCI-
USERS MANUAL
COMPACT FLASH ETHERNET ADAPTER

CF-10T

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 アダプタのインストール

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3～6章 ドライバインストール

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。



第3章
WindowsCE



第4章
Windows98



第5章
WindowsNT4.0



第6章
Windows2000

付録

付録A 仕様

本製品の製品仕様です。

《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。

目次

第1章	はじめに	
	1. 概要	1
	2. 特長	1
	3. 梱包内容の確認	2
	4. 各部の名称	2
第2章	アダプタのインストール	
	1. アダプタ・インストール	5
	2. ネットワークケーブル接続	6
	3. CF-PCMの取り付け	6
第3章	WindowsCEへのドライバインストール	
	1. WindowsCEのバージョンの確認	7
	2. WindowsCE2.0でのインストール	8
	3. WindowsCE2.11でのインストール	12
第4章	Windows98/98Second Editionへのドライバインストール	
	1. ドライバのインストール	13
	2. インストールの確認	17
	3. アダプタの取り外し	20
	4. ドライバの削除方	22
第5章	WindowsNT4.0へのドライバインストール	
	1. 空きリソースの確認	25
	2. ドライバのインストール	28
	2-1 はじめてネットワークの設定を行う場合	29
	2-2 すでにネットワークの設定を行ったことがある場合	40
	3. アダプタの取り外し	46
第6章	Windows2000へのドライバインストール	
	1. ドライバのインストール	47
	2. インストールの確認	51
	3. アダプタの取り外し	54
付録A	仕様	57

はじめに

1. 概要

CF-10Tはコンパクトフラッシュスロット Type IをもつハンドヘルドPC上で使用可能なEthernetアダプタです。IEEE802.3 10BASE-T標準およびPCMCIA 2.0/2.1(PCカード)と互換のあるコンパクトフラッシュ規格 rev1.4に準拠し、ネットワーク上での伝送速度は10Mbpsです。カプラは壊れにくい一体型構造DirecDockを採用しています。また、オプションのコンパクトフラッシュアダプタ(CF-PCM)を使用することで、PCMCIAスロットを備えたIBM PC/AT互換機(DOS/V)上でも使用可能です。

2. 特長

IEEE802.3 10BASE-Tに準拠

コンパクトフラッシュスロット Type I準拠

PCMCIA 2.0/2.1 PC カード標準と互換性があるコンパクトフラッシュ規格 rev.1.4準拠

ネットワーク・ステータスを示す2つのLEDインディケータ装備
32KBのバッファを装備

壊れにくいカプラ一体型構造、DirecDock採用

オプションのPCMACIA変換アダプタを使用することでPCMCIAカードとしても使用可能

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。

CF-10T CFタイプイーサネットアダプタカード

ドライバ・ディスク 1枚

このユーザズマニュアル

不足品がある場合は、販売店または弊社テクニカルサポートまでご連絡ください。

4. 各部の名称

CF-10Tにはコンピュータに接続するための50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。

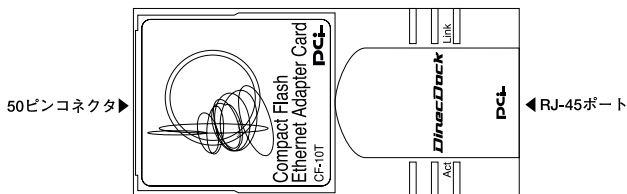


図1-1 CF-10T

CF-10Tは2つのLEDインディケータを備えています。

< Link(黄) >

このLEDが点灯しているときは、適切なデータ・リンクがあることを意味します。

< Act(緑) >

このLEDが点滅している場合はアダプタがデータの通信をしている事を示します。

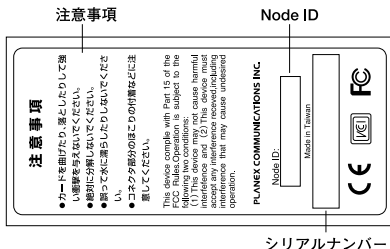


図1-2 カード裏面

< 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となります。

アダプタのインストール

本章ではコンピュータへのアダプタのインストール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ールは以下の手順で行います。

1. アダプタ・インストレーション

- 1 CF-10Tのラベル面を上にしてコンピュータの空いているコンパクトフラッシュスロットに挿入します。

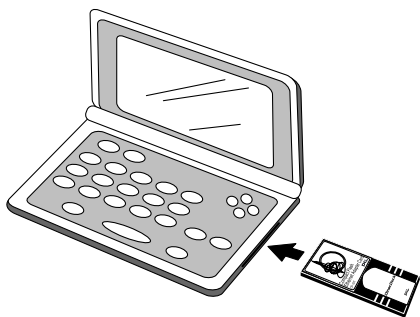


図2-1 コンパクトフラッシュスロットへの挿入

⚠ 注意

通常はCF-10T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

CF-10Tはハブとの接続にUTPまたはSTPストレート・ケーブルを使用します。UTP/STPケーブルの一端をCF-10TのRJ-45ポートに接続します。ケーブルの另一端をハブのRJ-45ポートに接続します。

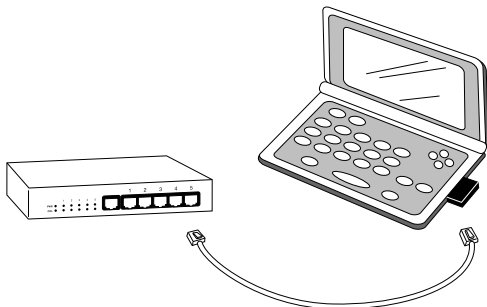


図2-2 ネットワークケーブル接続

3. CF-PCMの取り付け

本製品は専用オプションのコンパクトフラッシュアダプタCF-PCMを使用する事で、Type II PCMCIAアダプタとしても使用できます。

- 1.本製品の50pinコネクタ側をCF-PCMの50pinコネクタに挿入します。
- 2.CF-PCMの68pinコネクタ側からコンピュータのPCMCIAスロットに挿入します。

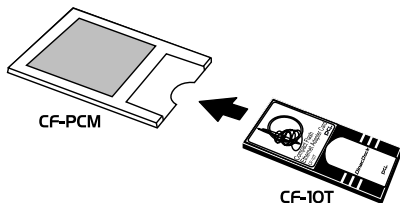


図2-3 オプション取り付け図

WindowsCEへのドライバ インストール

ここでは、本製品をWindowsCEで使用する場合のドライバのインストール方法及び設定方法について説明します。本製品をWindowsCEで使用する場合、WindowsCE2.0とWindows CE2.11でインストール方法が異なります。

1. WindowsCEのバージョンの確認

1. 「マイハンドヘルドPC」アイコンをタップして開き、そこから「コントロールパネル」アイコンをタップして開きます。
2. 「システム」アイコンをタップして開きます。
3. 「全般」もしくは「プロパティ」タブをタップして開きます。WindowsCEのバージョンを確認します。WindowsCE2.0の場合は「3-2.WindowsCE2.0でのインストール」の方法でインストールします。WindowsCE2.11の場合は「3-3.WindowsCE2.11でのインストール」の方法でインストールします。



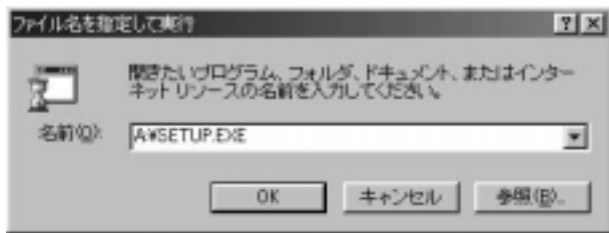
2. WindowsCE2.0でのインストール

注：ドライバーのインストールにはWindows95/98の動作するPC/AT互換機（以下、コンピュータと表記）が必要になります。

1. ハンドヘルドPCとコンピュータをハンドヘルドPCに付属のシリアルケーブルで接続します。コンピュータとハンドヘルドPCをWindowsCEサービスを利用して通信状態にします。

注：シリアルケーブルの接続及びWindowsCEサービスについては、ハンドヘルドPCのマニュアルを参照してください。

2. コンピュータのフロッピーディスクドライブにドライバディスクを挿入します。
3. コンピュータ上で、「スタート」メニューから、「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
4. 「名前」に A:\setup.exe と入力して「OK」をクリックします。



5. セットアップユーティリティーが起動します。[NEXT]をクリックします。



6. ドライバがハンドヘルドPCに組み込まれます。

7. [Finish] をクリックして、インストーラーを終了します。

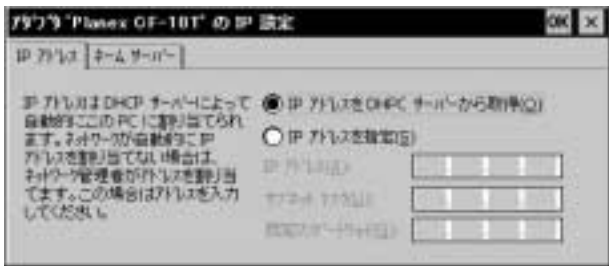


8. 本製品をハンドヘルドPCのコンパクトフラッシュスロットに挿入します。
9. ハンドヘルドPCから、「マイハンドヘルドPC」アイコンをタップして開き、そこから「コントロールパネル」アイコンをタップして開きます。
10. 「ネットワーク」アイコンをタップします。

11.「アダプタ」から「Planex CF-10T PC Card」をタップします。



12.ネットワーク管理者に相談して、IPアドレス及びネームサーバを設定します。



13.「OK」をタップします。

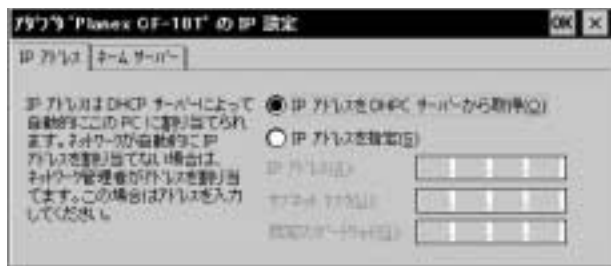
14.ハンドヘルドPCを再起動します。

3. WindowsCE2.11でのインストール

1. 「マイハンドヘルドPC」アイコンをタップして開き、そこから「コントロールパネル」アイコンをタップして開きます。
2. 「ネットワーク」アイコンをタップします。
3. 「アダプタ」から「NE2000 Compatible Ethernet Driver」をタップします。



4. ネットワーク管理者に相談して、IPアドレス及びネームサーバを設定します。



5. 「OK」をタップします。
6. 本製品をハンドヘルドPCのコンパクトフラッシュスロットに挿入します。

Windows98/98SecondEdition へのドライバインストールレーション



ここでは、本製品をWindows98/98SecondEdition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

1. オプションのCF-PCMを取り付けた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CF-10T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。



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。



- 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、[次へ]をクリックします。
- 6.「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。「次へ」をクリックします。

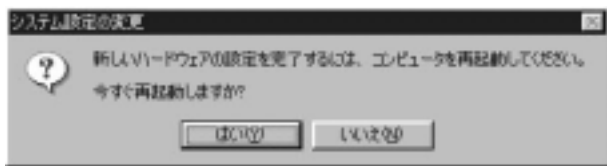


- 7.ファイルのコピーが開始されます。ファイルのコピー中にWindows98 CD-ROM上のファイルを要求するメッセージが表示された場合は、Windows98の CD-ROMをセットし、ディレクトリ名を入力してください。(例:CD-ROMドライブがDドライブの場合は d:\win98 と入力します。またWindows98プリインストールのコンピュータでは c:\windows\options\cabs と入力します。)

- 8.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。



- 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。



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。
- 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 CF-10T 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 CF-10T 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。ドライバを一旦削除してから 4-1 の手順で再度インストールします。



4. 「Planex CF-10T 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 (I/Oポート、IRQ)を確認することができます。



3. アダプタの取り外し

1. 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ー上のTX/RX 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 CF-10T PC Card」をクリックし、[停止]をクリックします。



- 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。

4. ドライバの削除方法

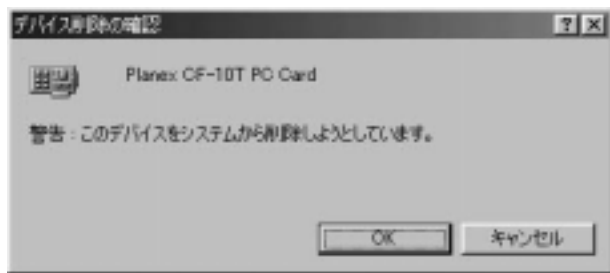
ドライバの削除は以下の手順で行ってください。

1. 「マイコンピュータ」「コントロールパネル」と開いて、「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 CF-10T 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。



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「Ethernet CF-size PC Card」か「Planex CF-10T 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。

- 2.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。



- 3.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。

WindowsNT4.0への ドライバインストールレーション

こ こでは、本製品をWindowsNT4.0で使用する場合の設定方法について説明します。

1. 空きリソースの確認

WindowsNT4.0はプラグ&プレイに対応していませんので、CF-10Tが使用するリソースは手動で設定する必要があります。このためCF-10Tを設定する前にあらかじめ空いているリソースの確認の必要があります。以下の手順でリソースを確認します。

- 1.WindowsNT4.0を起動します。「スタート」メニュー 「プログラム」 「管理ツール」 「WindowsNT診断プログラム」と選択し、診断プログラムを起動します。
- 2.診断プログラムが起動したら[リソース]タブをクリックします。

3[IRQ]をクリックし、IRQの使用状況を確認します。CF-10Tで設定可能なIRQは 3、4、5、9、10、11、12、15です。これらのうちで使用可能なIRQをメモしておきます。初期設定値は5です。



- 4 [I/Oポート]をクリックし、I/Oポートの使用状況を確認します。
CF-10Tで設定可能なI/Oポートは 300、320、340、380、200、220、
240です。これらのうちで使用可能なI/Oポートをメモしておきま
す。初期設定値は 300 です。



5. [メモリ] をクリックし、メモリの使用状況を確認します。CF-10T で設定可能なメモリは C8000、CC000、D0000、D4000、D8000、DC000 です。これらのうちで使用可能なメモリをメモしておきます。初期設定値は D0000 です。

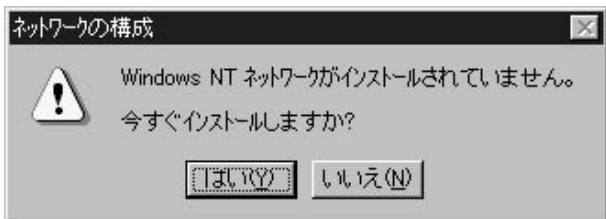


2. ドライバのインストール

WindowsNT4.0では、はじめてネットワークを設定する場合とすでにネットワークの設定を行ったことがある場合とでドライバのインストール方法が異なります。

2-1. はじめてネットワークの設定を行う場合

1. CF-10T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WindowsNT4.0を起動します。
2. 「マイコンピュータ」 「コントロールパネル」と開きます。
3. 「ネットワーク」アイコンをダブルクリックしてください。
4. 「WindowsNTネットワークがインストールされていません。」メッセージが表示されます。[はい]をクリックしてください。



5. 「ネットワークセットアップ」ウィザードが表示されます。「ネットワークに接続」を選択して[次へ]をクリックします。



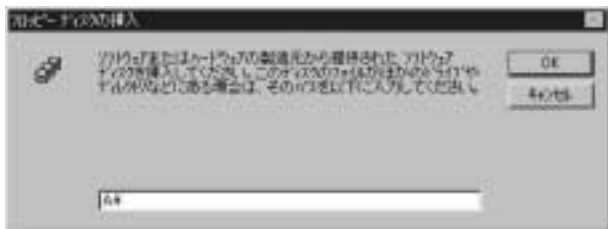
- 6.アダプタの検索の画面が表示されます。ここでは検索は行わないで[一覧から選択]をクリックします。



- 7.アダプタの選択の画面が表示されます。「ディスク使用」をクリックします。



8. CF-10T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ます。ドライバのパスに a:¥ (フロッピードライブがAドライブの場合)と入力して[OK]をクリックします。



9. 「OEMオプションの選択」画面が表示されます。「Planex CF-10T PC Card」を選択し、[OK]をクリックします。



- 10.「ネットワークアダプタ」の「Planex CF-10T PC Card」をチェックして[次へ]をクリックします。



- 11.必要なネットワークプロトコルをチェックして[次へ]をクリックします。

(注:以降の説明はTCP/IPプロトコルのみを選択した場合の説明です。必要なプロトコルについてはネットワーク管理者にご相談ください。)



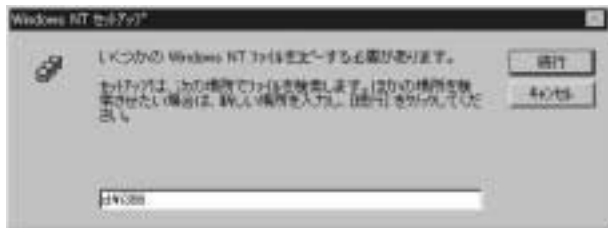
12. ネットワークサービスの追加画面が表示されます。追加が必要であれば[一覧から選択]をクリックして追加を行います。



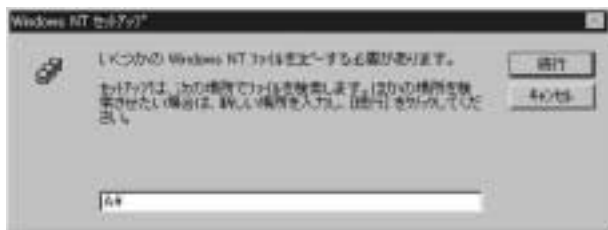
13[次へ]をクリックします。



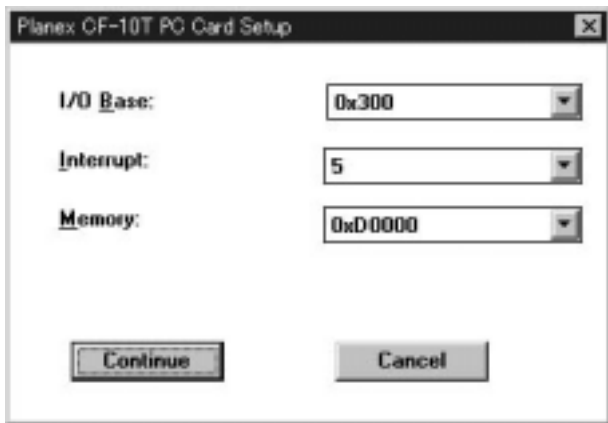
14. ファイルの検索場所を入力する画面が表示されます。
WindowsNTのCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。
検索場所をd:¥i386(CD-ROMドライブがDドライブの場合)と
入力します。[続行]をクリックします。



15. もう一度ファイルの検索場所を入力する画面が表示されます。
a:¥ (フロッピードライブがAドライブの場合) と入力し、[続行]
をクリックします。



16. CF-10Tの設定画面が表示されます。CF-10Tが使用するI/Oポート(I/O Base)、IRQ(Interrupt)、メモリアドレス(Memory)を設定します。リソースが競合するとCF-10Tは正常に動作しません。5-1で確認した空きリソースを設定します。[Continue]をクリックします。



17. DHCPサーバを使用するか確認する画面が表示されます。ネットワーク管理者に確認しDHCPサーバを使用するのであれば[はい]をしないのであれば[いいえ]をクリックします。



18. DHCPサーバを使用しないを選択した場合、IPアドレスの入力画面が表示されます。IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス等必要な値を入力してください。ネットワーク管理者に相談し、必要であればDNSやWINSアドレスの設定を行ってください。[OK]をクリックしてください。



19. パインドの設定画面が表示されます。[次へ]をクリックしてください。



20. 「ネットワークを起動する準備が整いました。」のメッセージが表示されます。[次へ]をクリックしてください。



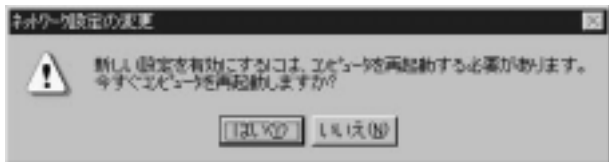
21. ワークグループ名を入力する画面が表示されます。ワークグループ名またはドメイン名を入力して[次へ]をクリックしてください。



- 22[完了]をクリックしてください。



23. 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。



24. 再起動後、「5-1 空きリソースの確認」を参照してもう一度「WindowsNT診断プログラム」を実行し、アダプタに正常にリソースが割り当てられているかを確認します。CF-10Tはリソース画面上ではEH10NDS という名前が表示されます。



2-2. すでにネットワークの設定を行ったことがある場合

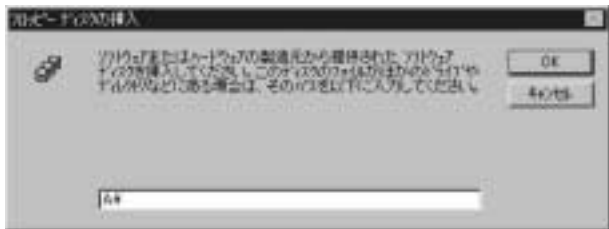
1. 「マイコンピュータ」 「コントロールパネル」と開きます。
2. 「ネットワーク」を開きます。
3. 「ネットワーク」ウィンドウが表示されたら、[アダプタ]タブをクリックします。
4. ネットワークアダプタの選択が表示されます。[追加]をクリックします。



- 5.アダプタの選択の画面が表示されます。[ディスク使用]をクリックします。



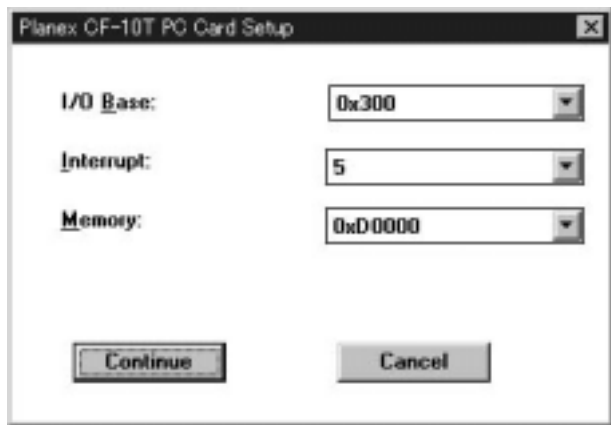
- 6.CF-10T付属のドライバディスクをフロッピードライブにセットし、ドライバのパスに a:¥ (フロッピードライブがAドライブの場合) と入力して[OK]をクリックします。



- 7 「OEMオプションの選択」画面が表示されます。「Planex CF-10T PC Card」を選択し、[OK]をクリックします。



8. CF-10Tの設定画面が表示されます。CF-10Tが使用するI/Oポート (I/O Base)、IRQ(Interrupt)、メモリアドレス (Memory)を設定します。リソースが競合するとCF-10Tは正常に動作しません。5-1で確認した空きリソースを設定します。[Continue]をクリックします。



9 [閉じる] をクリックします。



10. TCP/IPのプロパティが開きますので、ネットワーク管理者に相談して、設定してください。[OK]をクリックします。



11. 「閉じる」をクリックします。



12. 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。

- 13.再起動後、「5-1 空きリソースの確認」を参照してもう一度「WindowsNT診断プログラム」を実行し、アダプタに正常にリソースが割り当てられているかを確認します。CF-10Tはリソース画面上ではEH10NDS という名前で表示されます。



3. アダプタの取り外し

WindowsNT4.0はホットプラグには対応していません。取り外す場合には、必ず電源を落としてから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。

Windows2000への ドライバインストールレーション

ここでは、CF-10T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

1. オプションのCF-PCMを取り付けた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. 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。



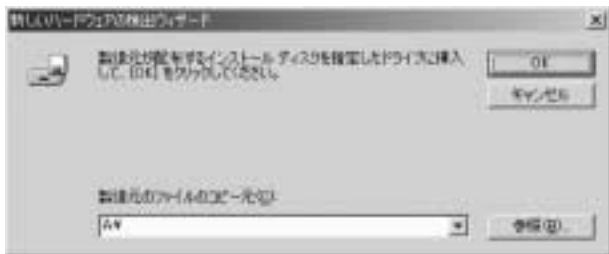
- 3[デバイスに最適なドライバを検索する]を選択し、[次へ]をクリックします。



4. 検索場所を指定するウィンドウが表示されるので、[場所を指定]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。



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。



6. 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、[次へ]をクリックします。



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。



- 5 「Planex CF-10T 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。



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(I/Oポート、IRQ)を確認することができます。



3. アダプタの取り外し

1. 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TX/RX 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。



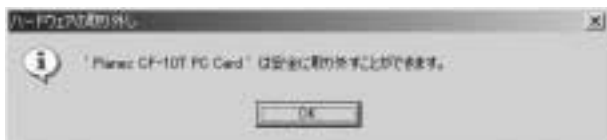
3. 「ハードウェアの取り外し」が開きます。「Planex CF-10T PC Card」をクリックし、[停止] をクリックします。



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



5. 「"Planex CF-10T PC Card"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。



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。

仕様

< 準拠する規格 >

IEEE802.3 10BASE-T、
PCMCIA 2.0/2.1互換コンパクトフラッシュ規格rev1.4

< バス・タイプ >

コンパクトフラッシュType I

< 伝送速度 >

10Mbps

< LEDインディケータ >

Link、Act

< 消費電力 >

+3.3V DC、最大85mA

< 外形寸法 >

88mm × 42.8mm × 20.5mm (コネクタ部含む)

< 動作温度 >

0 ~ 40

< 動作湿度 >

35 ~ 85% (結露しないこと)

< EMI >

FCC Class B、CE、VCCI Class B

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。

なお「ユーザー登録はがき」をご返送またはホームページにて
ユーザー登録をおこなっていただいていない場合には、
一切サポートは受けられませんのでご注意ください。

フリーダイヤル：0120-415977

FAX：03-3256-9207

受付時間

月曜日～金曜日(祭日は除く)

10:00～12:00・13:00～17:00

ご質問の受付やドライバのアップデートを
下記wwwサーバで行なっておりますのでご利用ください。

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

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

プラネックスコミュニケーションズ株式会社

質問票

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 : 03-3256-9207

送信日 : _____

会社名			
部署名			
名前			
電 話		F A X	
E-MAIL			

製品名	COMPACT FLASH ETHERNET ADAPTER
型番 Product No.	CF-IOT
製造番号 Serial No.	

INTERFACE CARD	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

ご使用の パソコン について	メーカー			
	型番			
	その他使用中のカード(SCSI / Sound Card等)	IRQ	I/O ADDR	

保証規定

この製品は、厳密な検査に合格したものです。保証期間内に、お客様の正常なご使用状態の元で万一故障した場合には、本保証規定に従い無償で修理をさせていただきます。

ご購入後1ヵ月以内に発生した故障については初期不良交換対象となります。1ヵ月を過ぎた場合は修理扱いとさせていただきますのでご了承ください。なお、弊社はセンドバック方式をとらせていただいております。故障の場合には、製品をお客様送料ご負担にて郵送していただき、弊社まで修理をご依頼ください。

ただし、次のような場合には保証期間内においても、有償修理となります。

- 1.ユーザー登録を行っていない場合
- 2.購入日が明記されていない場合
- 3.取扱上の誤りによる故障及び損傷、不当な修理や改造などをされた場合
- 4.お買い上げ後の移動、落下または郵送などにより故障、損傷が生じた場合
- 5.火災、天災、地変、ガス害、または異常電圧により故障、損傷が生じた場合

保証書は、日本国内においてのみ有効です。

保証期間は、製品お買い上げ日より算定いたします。

保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

免責事項

火災、自身、第三者による行為、事故、お客様の故意または過失、誤用、その他の異状と思われる条件での使用により発生した損害に関して弊社は一切責任を負いません。ユーザーズマニュアルの記載事項を守らないことにより生じた損害に関して、当社では一切責任を負いません。

本製品の使用または、使用不能から生じて付随した損害(事業の中断、事業利益の損失、記憶内容の変化、消失等)に関して一切責任を負いません。

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	COMPACT FLASH ETHERNET ADAPTER
型番 Product No.	CF-10T
製造番号 Serial No.	

個人使用 法人使用 (チェックしてください。)	
個人でご使用の場合には、個人名、および住所以降の欄にのみご記入ください。	
フリガナ	
会社名 (個人名)	
部課名	
フリガナ	
担当者名	
フリガナ	
住 所	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 都 府 道 県
電 話	— — 内線
F A X	— —
E-MAIL	

購入店名 所在地	
-------------	--

プラネックスコミュニケーションズ株式会社

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せ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。ホームページ上でユーザー登録を行って戴いたお客様には抽選でプレゼントを差し上げております。ぜひホームページ上のユーザー登録をご利用くださいますようお願いいたします。

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

インターネットをご使用になれないお客様は、本マニュアル最終ページのユーザー登録はがきをご使用ください。切り取って必要事項をご記入の上、弊社宛にご返送ください。インターネット上でユーザー登録をされたお客様は、ユーザー登録はがきをご返送いただく必要はありません。

ユーザー登録書の記入方法

ユーザー登録書をご記入いただく場合には、以下の事項を参考にしてください。

“製造番号”には、パッケージ側面に貼られているバーコードシールの“S/N”または商品裏側に記されている内容をご記入ください。

ユーザー登録書の表面の使用環境を忘れずに必ずご記入ください。サポート時の参考情報とさせていただきます。

グリーンマークについて



本製品は、グリーンマーク事業に協賛し、パッケージに再生紙を利用しています。グリーンマーク事業とは、紙のリサイクルを推進することを目的とした事業ですが、併せて環境の緑化も目的としています。パッケージ裏面にあるグリーンマークを、学校あるいは町内会、自治体単位で集め、財団法人古紙再生促進センターに送っていただくと、苗木、またはセンターオリジナルのノートが送られます。詳しくは、財団法人古紙再生促進センター（電話 03-3541-9171）までお問い合わせ下さい。

プラネックスコミュニケーションズ株式会社

郵便はがき

お手数ですが
切手を貼り
ポストに
ご投函下さい。

101-0041

東京都千代田区神田須田町1-7
ウイン神田高橋ビル5F

プラネックスコミュニケーションズ株式会社

『テクニカル・サポート担当』 行

ご使用になっている環境をお知らせください。

使用 ネットワークOS	
使用OS	
使用機種	

ユーザー登録書

(プラネックスコミュニケーションズ控)

購入日	西暦 年 月 日
製品名	COMPACT FLASH ETHERNET ADAPTER
型番 Product No.	CF-10T
製造番号 Serial No.	

個人使用 法人使用 (チェックしてください。)	
個人でご使用の場合は、個人名、および住所以降の欄のみご記入ください。	
フリガナ	
会社名 (個人名)	
部課名	
フリガナ	
担当者名	
フリガナ	
住 所	□□□ - □□□□ 都 府 道 県
電 話	— — 内線
F A X	— —
E-MAIL	

購入店名 所在地	
-------------	--

プラネックスコミュニケーションズ株式会社

CF-10T + CF-PCM

コンパクトフラッシュタイプ イーサネットアダプタカード

Microsoft Windows Me インストールマニュアル

PCI製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
Windows Meで使用する場合の設定方法を説明します。

- 1.コンピュータのPCカードスロットに本製品をセットし、
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。
- 3.付属のドライバディスクをフロッピーディスクドライ
ブに挿入します。「適切なドライバを自動的に検索する」
を選択します。
- 4.「次へ」をクリックします。ドライバの検索が開始され、
自動的にインストールされます。
- 5.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。再
起動のメッセージがでますので、「はい」をクリック
して再起動します。

今後ともPCI製品をご愛顧いただけますよう、重ねてお願
い申し上げます。



CF-10T補足マニュアル

PCI製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本製品をSHARP製Zaurus MI-E1/MI-L1 (<http://ezaurus.com/>)でご使用になられる場合の設定手順を説明致します。

◎MI-E1でご使用の場合

1. 下記URL (URL1) より、最新のアップデートをダウンロードしていただき、URL1に記載の手順に従ってソフトウェア管理番号を最新にしてください。

URL1:<http://zaurus.spacetown.ne.jp/mi-e1/update/e1update/e1update.asp>

2. 下記URL (URL2) より「LANドライバー NE2000 Ver0.1」をダウンロードしていただき、下記URLに記載の手順に従ってMI-E1に組み込んで下さい。

URL2:<http://zaurus.spacetown.ne.jp/mi-e1/update/lancard/lancard.asp>

◎MI-L1でご使用の場合

1. 下記URL (URL2) より「LANドライバー NE2000 Ver0.1」をダウンロードしていただき、URL2に記載の手順に従ってMI-L1に組み込んで下さい。

URL2:<http://zaurus.spacetown.ne.jp/mi-e1/update/lancard/lancard.asp>

今後ともPCI製品をご愛顧いただけますよう、お願い申し上げます。