# DCI-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

# DCI\_ USERS MANUAL COMPACT FLASH ETHERNET ADAPTER



・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



《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。

User's Manual Version 1.0

| - 71 |
|------|
|      |

| 第1章 | はじめに  |
|-----|---|
|     | 1. 概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·           |
|     | 2. 特長 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·           |
|     | 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・インストレーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5            |
|     | 2. ネットワークケーブル接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
|     | 3. CF-PCMの取り付け ······6                              |
| 第3章 | WindowsCEへのドライパインストレーション                            |
|     | 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レーション           |
|     | 1. ドライバのインストール                                      |
|     | 2. インストールの確認 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
|     | 3. アダプタの取り外し・・・・・20                                 |
|     | 4. ドライバの削除方   |
| 第5章 | WindowsNT4.0へのドライバインストレーション                         |
|     | 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                              |
|     | 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レーション                          |
|     | 1. ドライバのインストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・47            |
|     | 2. インストールの確認 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
|     | 3. アダプタの取り外し・・・・・54                                 |
| 付録A | 仕様  |

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。

## 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 壊れにくいカプラー体型構造、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

1

#### 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・ディスケット 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(録)>

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。



#### <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。

5

第2章

## 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

 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



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. ネットワークケープル接続

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。ケーブルのもう一端をハブの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。



第3章

# WindowsCEへのドライバ インストレーション

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のパージョンの確認

- 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。

| <u> ኃ</u> ንያልመንግለ ን                                   |           | 7 OK ×         |
|---|-----------|----------------|
| 18 用  |           | 10.2211-01     |
| 18.7-4  | 1274:     | 17727-03513255 |
| Microsoft (R) Windows (R) CE                          | .7日を分の種類: | Houty SHI      |
| Version 2.0 (Build 8037-8040)                         | 抽味ない      |                |
| (C) 1995-1999 Microsoft Carp. 44                      | 363       | SPALLER PORION |
| right rearved.<br>この執知は日本国家内格主人とバロマ<br>高校にたい代表されています。 | 18用版:     |                |



#### 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。

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。

- 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ケットを挿入します。
- 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。

| ファイル名を縦 | EUCER Y   |  |
|---------|---|--|
|         | 間腔たいプログラム、フォルダ、ドキュメント、またはインター<br>キットリソースの名前を入力してくだあい。 |  |
| 名前(2):  | AWSETUP EXE   |  |
|         | OK キャンセル 参照(型).                                       |  |

#### 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。

| <b>キットワーク構成</b>   | OK ×  |
|---|---|
| 79779 3-7-1848  | 00025111  |
| PCにおわたいであれているわりつめの<br>タンドマチ、美術にというりつきまた<br>はフロハウルの経営を定定したい<br>カウッチを運用してくフロハティーから<br>してくだない。<br>アウフタネスや、をわりつータに開始す | Ester of F111<br>NE2000 Computate Ethernet Driver |
| DATEST FREATER.   | 712//74图)   |

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。

| 79'ን'ን 'Planex OF-101' ወ ም   | 講定   | OK ×         |
|--|--|--------------|
| 10 79/b# #=4 9=n'=   |  | 804 Store    |
| PF かいれまわらび サーバーによって<br>自動的なごの PC に割り出てられ<br>ます。ネイヤーが自動的など P<br>かいえき割り出てない場合はま<br>ネイヤーが増増まが下いえき割り出<br>てます。この場合はおりひょを入力<br>してなたみ い | P 7FL/201400 1     O IP 7FL/201400 1     O IP 7FL/201400()     IP 7FL/201400()     IP 7FL/2014 1     T7244 7F2/10     E000207-49440(1)     [ | +n'-b/680₩Q) |

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。

| ネットワーク構成  | OK >                              |
|---|-----------------------------------|
| 7973 オーナー油旺   | 12010                             |
| PCにときますかけたれているアクランの<br>はかして、表示にたいのマフスまた<br>はかしいでの決定を変更したい<br>アクランを開発して「クロルティ」がった<br>していため、5<br>アクフスよりに、老ろキクールに掲載す | JE2000 Compatible Ethernet Driver |
| <b>₽₩-3⊅#F#WIXです。</b>   | 7'0/(Frill)                       |

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。

| 79'7'9 'Planex OF-10T' @ IP   | ISTR OK X   |
|---|---|
| 10 79/b# \$+4 9-n-  | WS9 62200   |
| 部プトンガゴロHCP チーバーによって<br>自動的なごのPC に割り出てられ<br>ます。ネイワーが自動的なこP<br>からえ割り出てない場合は、<br>キャワーが発きがかいスを割り出<br>でます。この場合はプトンスを入力<br>していため、 | <ul> <li>● ゆ フチレスを044C サール~から初後()</li> <li>○ ゆ フチレスを確定()</li> <li>ゆ フケレスを確定()</li> <li>ホワンタークショー()</li> </ul> |

- 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レーション

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

- 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。

| <ul> <li>Nuccess(A)は、ハードドライカトライバテーターした。またまで<br/>(とないたいかがたたます、その時間的ですようようかく「なりかり」<br/>ではたい。</li> <li>フロッビーディスクドライブを)</li> <li>「 Monuelt Wedges Updateでき</li> </ul> |
|---|
| P 8680000000  |
| < 使み回 (20へ) A+2/EA  |

- 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。

|            | add#7473.00075475.5+711840.0144.<br>Plane: OF-10T PC Card                |
|------------|--|
| 00 · · · · | COMPAREMENTS (1947) COMPAREMENTS AND |
|            | (第2回) (次へ) キャンセル<br>(第2回) (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 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。

| システム版 | 定め変更 図   |
|-------|--|
| 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。<br>今すぐ再起動しますか? |
|       | COLOR LANG   |

#### 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、[システムのプロバティ]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。

| Planex CF-10T PC Card 0/10년구ィ 21 🗙                                    |
|---|
| 全般 〒54パ 9ソース  |
| Planex CF-10T PC Card   |
| デバイスの種類: ネットワーク アダブタ<br>製造元: PLANEX<br>ハードウェアのパージョン: 情報なし<br>ーデバイスの状態 |
| このダバイスは正常に動作しています。  |
| デバイスの使用<br>「 このハードウェア ブロファイルで使用イマにするに約<br>「 すべてのハードウェア ブロファイルで使用する(2) |
| OK **>\UL   |

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。

| Planex CF-10T PC Card のプロパティ 😨 🛛              |
|---|
| 金数   ドライバ、リソース                                |
| Planex CF-10T PC Card                         |
| ▶ 直動設定を使入100                                  |
| 会((する)(と定位) 基本語(定 0000 🕑                      |
| リソースの推測<br>100 db N田<br>100 db N田<br>割込み要求 15 |
| 18元の天史(3)-                                    |
| 競合するデバイス:                                     |
| 読合はありません。<br>                                 |
| -   |
| OK **>セル                                      |

#### 3. 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)のプロバティ」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。

| PC カード (PCMCIA)のプロパティ 習 🛛                           |
|---|
| ソケットの状態 設定  |
| PO カードを取りはずすには、一覧から環境して IF車上1 をクリッ     うしてください①     |
| IIIP Planex CF-10T PC Card - ソケット1<br>● 空) - ソケット 2 |
| 停止⑤   |
| ▶ タスク バー上にエントロールを表示する(1)                            |
| 反 停止前にカードが取りはずされたら、警告を表示する(D)                       |
| OK <b>キャンセル</b> 源用语                                 |

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。

| デバス制造    | 物確認                       | ? ×   |
|----------|---------------------------|-------|
| <b>B</b> | Planex CF-10T PC Card     |       |
| 警告: こ(   | カデバイスをシステムから削算れしようとしています。 |       |
|          |                           | キャンセル |

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 ドライバインストレーション

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。

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。

|                                  | 1010  | HAL サン-3を含める(化) 「  |
|----------------------------------|---|--|
| 04<br>06<br>11<br>12<br>14<br>15 | Portyz<br>0042prt<br>Serial<br>Serial<br>Pispyy<br>maská<br>0042prt<br>Mapi<br>Mapi | 水江   1958<br>  日 日本<br>日 日本<br>日 日本<br>日 日本<br>日 日本<br>日 日本<br>日 日本<br>日 |
| F                                | 00 100-400 TO   | 1 ADM   74/000   |

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。

|               | HAL 9 | >> 1活合的各  | VH) 1   |
|---------------|-------|-----------|---|
| 9             |       | x 1418    | 1   |
|               |       | EA<br>EA  | 1   |
|               | -     | BA.       |   |
| 2             | 1     | FCI       |   |
|               |       | ISA       |   |
|               |       | EA<br>PCI |   |
|               | ā     | EA        |   |
| 6             |       | PCI       | - 1   |
|               |       | 内部        |   |
|               | 1     | 128       |   |
|               |       | 114       | 2   |
| Summer commen |       | -11 Cab   |   |
|               |       | HAL 3     | 2014251-121314<br>201425-121314<br>2014<br>2014<br>2014<br>2014<br>2014<br>2014<br>2014<br>20 |

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。

| AND ALL THE REAL PROPERTY OF  |   | HAL 9%- 22       | (金約3/出) 7                |
|---|---|------------------|--------------------------|
| 7932<br>2408000 - 14000FF<br>2000000 - 127077<br>2000000 - 127077<br>2000000 - 10008FF<br>00040000 - 0008FF | 1976932<br>negod4<br>negod4<br>negod4<br>VisiGave | 1<br>1<br>1<br>0 | PCI<br>PCI<br>PCI<br>PCI |
| FOP 10  | 1940 Jane   | 电图               | 9,8,6300                 |

## 2. ドライバのインストー

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]をクリックしますい。

|   | INTERNALENIITSEAH9-9797%240258888.8.T.<br>NEEROO<br>AH9-9797938 |
|---|---|
| Ø |   |

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。

| 聪  | ハートウェアに確合す<br>この10年ーイントのイ<br>たまい  | 54-01-0747<br>521-4 7 030  | 影響者王臣                    |                | and and |
|--|---|--|--------------------------|----------------|---------|
| 7.19-9   | אולרעי  |  |                          |                |         |
| 1930a<br>1930a<br>1930a<br>1930a<br>1930a<br>1930a | e 90508 Et A 10-bit 5<br>= Etherlick II Adapter<br>= Etherlick II ELA/PC<br>= Etherlick II PCE B<br>= Etherlick 16/Etherl | Herret Adapter<br>Galoo IL/16 and<br>2MCSA Adapter<br>Jan-Master Adap<br>#4.15 TP Adapte | 10/16 TP)<br>her (00590) |                | 11 Ib   |
|  |   |  |                          | 277231EH       | 8.1     |
|  |   |  | 204                      | I.I. Inclusion |         |

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。

| ð | 2008年20<br>アパクテルビニスルードのよびの構成者が必要用時時代は、アパクロ子<br>アパククロードのようでは、このようなのないにはないないでは、「「」」の<br>そのかりなどのある場合は、そのかりまた」が、この見、ていたさい。<br>そのたち |
|---|--|
|   | 14   |

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。

| EM オフジョンの遅れ 🔤                              |
|--|
| ハートウェア製造元のディンケですホートされている ソフトウェア を選択してください。 |
|  |
| Planex CF=10T PC Card                      |
|  |
|  |
|  |
| OK \$42264 04.0100                         |
|  |
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。

|   | INSTRUCT 614-07 523-0-0797%248868882.8.7.<br> |
|---|---|
| Ø | -ND-GARMON                                    |

- 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。)

| 6 | まかり、11歳間するかかり、またためを説明してOSAA、平利な利益<br>は、1542間を新た時間してOSAA、平利な利益                                    |
|---|--|
|   | 4-69-4 731(2402)<br>P 7 10000 (2100)<br>- 7 10000 (2100)<br>- 7 10000 (2100)<br>- 7 10000 (2100) |
|   | -tor-sero.   |
|   | (#5@ 265@) ++2@6   |

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。

| キオウーク キオブルプ ウイナード |  |
|-------------------|--|
| 6                 | 100-4015 014025-5100-45955-5197509-51454.<br>1-405-5499 20-47-52 20-40-34000987. |
| J.                | 149-11-470   |
|                   | 11回 The GLE S (小 2) 43.<br>記 回 7: 431-54)<br>記 回 7-1(-                           |
|                   | -tet-same.   |
|                   |  |
|                   | (月5日) (十5世年  |

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。

| Windows N | n <del>(20</del> 79)*   |             |
|-----------|---|-------------|
| 9         | しくつかび Weakers NT 1918年まですると最好扱ります。<br>わけかりましたの場所で1918年度第二度で、1200日時代を構<br>生きかたして場合は、WAA、場所を入りた日時日をからのしてした<br>さい。 | 時行<br>442世年 |
|           | [A.#  |             |

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。

| Planex OF-10T PC Card Set | φ        | × |
|---------------------------|----------|---|
| 1/0 <u>B</u> ase:         | 0x300    | * |
| Interrupt:                | 5        | × |
| <u>M</u> emory:           | 0xD 0000 | • |
|                           |          |   |
| Continue                  | Cancel   |   |
|                           | 19 P.    |   |

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。

| 2010/07:10 | 47.6°   |
|------------|---|
| 1          | Augusta bar warden an ander protestand der eine beiten ander beiten an aussen aussen auf der beiten |
|            | 12-02 (12-02)   |

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。

| Microsoft TCP/IPのプロパラ                                    | ŕ∢ –               |          |       |                  | 2 × 2                    |
|--|--------------------|----------|-------|------------------|--------------------------|
| JP 7F122 DNS WONS  | 71522]1            | -9409    | 1     |                  | 1                        |
| DHOPサーバーからJP7<br>に思う当てることができ                             | ドレスを取り<br>また。行う    | 見しこ      | DHCP  | 200              | 19カート12自動的<br>[151,1場合は、 |
| T(E3L)   | (12080), Fam.      | DE L     | 600/1 | nikan <u>e</u> f | 406 97AC/016             |
|  |                    |          |       |                  |                          |
| 7979(P):<br>[1] Planex CE-10T Pl                         | G Gave             |          | _     |                  |                          |
|  | a ma mi a          |          |       | a                |                          |
| <ul> <li>C DHOP サーバーカダ</li> <li>C IP アドルスを指定す</li> </ul> | 5 1P 7FU<br>1-8(5) | 2.524214 | 13.00 | 9                |                          |
| IP ምትጌスው   | 192                | 168      | 1     | 237              |                          |
| \$7'\$91 7750.D  | 255                | 255      | 255   | 0                |                          |
| テラオルト ケートウェイ (3  | 192                | 168      | 1     | 1                |                          |
|  |                    |          |       |                  | Tele(T)                  |
|  |                    |          |       |                  | 8++8.7%-                 |
|  | OK                 |          | +     | ゃンセル             | , 建用(A)                  |

19.バ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。

| \$49-5 \$4207 945-1 |  |
|---------------------|--|
| 6                   |  |
| J.                  | <ul> <li>● 3 Me000 (分析)(A)</li> <li>● 5 ペイ・</li> <li>● 5 ペイ・</li> <li>● 5 ペイント・シン</li> </ul> |
|                     |  |
|                     |  |
|                     | (#540 3±580)   |

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。

| (r | 和認識                                     | は日の1000年間に東京は日本の単語の。そ<br>していた東京に日本の大学に日本の<br>新治士、日本の一般は新二日の一次の1000年 |
|----|---|---|
|    | 00-460<br>300/-<br># 1-10-784<br>C 1000 | personale<br>I  |
|    |   |   |
|    | 1.23                                    | (#50) (3650)  |

#### 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 という名前で表示されます。

| BND         FXIII         AIZ         HETMIN           DTI         0043pet         D         DSA           DTI         0043pet         D         DSA           QTI         Serval         D         DSA           QTI         Serval         D         DSA           QTI         Serval         D         DSA           QTI         Serval         D         DSA           QTI         Netter         G         DSA           QTI         Netter         D         DSA           QTI         Netter         D         DSA           QTI         D         DSA         D           QTI         D         DSA         D |  | VGNN  | HAL サンースを含める(出) 「   |
|---|--|---|---|
| 15 ataps D EA   | 04<br>05<br>04<br>05<br>06<br>11<br>12<br>14<br>15 | 12012prt<br>Biol2prt<br>Benal<br>Benal<br>Benal<br>Brank<br>Flapov<br>Netsisk<br>0042prt<br>Mapi<br>Alapi | A 2 1410<br>D EA<br>E EA<br>E EA<br>0 EA<br>0 EA<br>1 POI<br>E EA<br>E EA<br>E EA |

#### ┃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。

| キットワーク         |            |         | 2 ×   |
|----------------|------------|---------|-------|
| 歳別 サービス フロ     | 14 7973 NY | 0F1     |       |
| キットワーク アタフラ(NE |            |         |       |
|                |            |         |       |
|                |            |         |       |
|                |            |         |       |
|                |            |         |       |
|                |            |         |       |
| isto(A)_       | 前時間        | 7年6月18月 | 正所(1) |
| 項目の限期合         |            |         |       |
|                |            |         |       |
|                |            |         |       |
| 1              |            |         |       |
|                |            |         |       |
|                |            |         | -     |
|                |            | CK      | キャンセル |

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。

| \$HE9-9.79                                | つ為の渡市 間 🖬  |
|---|--|
| 聪   | ハートウェルに豊全する400-つうりつう増加めた。これは金田市に上てため、<br>このレギードがのイバストーをする2000年を場合は上げる2000年にまた。<br>たまい  |
| 7110-0                                    | ערידי  |
| 1930a<br>1930a<br>1930a<br>1930a<br>1930a | 30508 EA 10-bit Ethernet Adapter     * Etherlink II Adapter (also ID/16 and ID/16 TP)     * Etherlink II EA/VOACIA Adapter     # Etherlink II PCI Bur-Master Adapter (00590)     # Etherlink II PCI Bur-Master Adapter (00590)     ********************************* |
|   | (FANGHE)   |
|   | OK NOTS  |

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。

| OEM オフジョンの放射<br>ハートウェア製造元の | のディスケできず | いはれているり | トウェア を選択してく | ⊠<br>53.1. |
|----------------------------|----------|---------|-------------|------------|
| Planex GF=101              | PC Card  | -       | _           |            |
|                            |          |         |             |            |
| 0                          | ĸ        | 和沙包品    | NJ-7*(B)    |            |

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。

| 1/0 Base:       | 0x300   |   |
|-----------------|---------|---|
| Interrupt:      | 5       |   |
| <u>M</u> emory: | 0xD0000 | 1 |
|                 |         |   |

9[ 閉じる ]をクリックします。

| *xt7~9   | 2 X   |
|--|-------|
| 歳91 サービス フロトユ4 7973 パインド   |       |
| キ <del>パ</del> ワーク アダプラ( <u>M</u> ):                             |       |
| D Planex CF-10T PC Card  |       |
| 1810(A). 新鮮和田(A). 3<br>1811(A). 新鮮和田(A)、 3<br>1811(A)(1911(D). 3 | EMO   |
| Planex CF-10T PC Card  |       |
|  | キャンセル |

#### 10.TCP/IPのプロバ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。

| icrosoft TCP/IPのプロパティ 🖬 🖬   |
|---|
| 1P 7F122 DNS   WONS 7F122   A-7697  |
| DHOPサーバーから、PTドルスを取得し、このネークークアダフラカードに自動的<br>に割り当てることができます。ネックーウに DHCPサーバーがない場合は、<br>ネックトク管理者にアドルスを取い合わせて、そのアドルスを下のすックスこ入力し<br>てください。 |
| 7が7%(P):<br>[1] Planex OF-10T PO Card   |
| (F IP 71-1)2を指定する(2)  |
| 1977F12XQ2 192 190 1 237  |
| 97'#of 7x50_0 255 255 0   |
| 9ウォルトケートウェイ(G): 192 168 1 1   |
|   |
| OK キャンセル 建用(A)  |

11.「閉じる」をクリックします。

| ポケーク 「111」<br>第91   サービス   フロドユル 「757万   パインド |
|---|
| ++  |
| E(1) Planex CF=10T PC Card                    |
|   |
| Planex CF-10T PC Card                         |
| 問じる キャンセル                                     |

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。

|   | and a second   | HAL 9%-22   | 12103/80                               |
|---|--|---|--|
| 010<br>04<br>05<br>06<br>11<br>12<br>14<br>11 | H-Farlyz<br>BARTAN<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sertal<br>Sert | 8 Ata<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D | AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA |
| F   | 00 10 #-HD 00  | MG _ #18  | 9%%XXQ2                                |

#### 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 ドライバインストレーション

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

- 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。

| 用以如子的如何就出现了一些  |
|--|
| N-P2F FALL FALINGSAL-A<br>SCO. PAULE /I-P2F FILL28+0-FC-9 51862ELIBRAGESGREAG<br>SCHOLF JUSSLER. |
| add791024-C-31-A0.89<br>Gal Diseast OF-ann PD Card   |
| 和認識的中國有效結構的的自己得得最多能力的感觉很多  |
| 第二本の注意を発展したであた。<br>が、初日になる意味などを行う思想を定ち、現在になる。<br>が、このゲバインの見たのからイバを用手して、その一般から説明するよう。             |
| (Rop Jed) 4644   |

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。

| PH/S 20100000000000000000000000000000000000   | 100                                 |
|---|-------------------------------------|
| 380-1912 1952465-013  | 1440MR                              |
| The stand Chan PC Ca  | •                                   |
| LOT EL-ALOHHITF-M-  | US2UBGURGERRADSBOLFS()TERROLET,     |
| Calify Set (A) And (A)<br>Second 1/20<br>F 2004 - Flat Pointy<br>F 2004 - Flat Po | 等個社習時在1個規則的設計 <sup>1947年後期</sup> 。2 |
|   | (MAR) [ HORD ] Acres                |

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。

| PH/5 7rf<br>/1-1920 | ROBE<br>271HJAPH/2 HARROW TLEA.  |
|---------------------|--|
| anni<br>Grain<br>M  | CARFSHAMMARALE<br>Ellever OF-Los PO Dat<br>AGMINU WILLOWIELD, COMMUNICAT- & FRICE, CARLINO, ALEXES<br>AMMINE |
|                     | (Rup ects  |

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。

- 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、[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 CF-10T 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 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 6-1 の手順で再度インストールし 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。

| # [ F903[ 02-2]   |  |
|---|--|
| Plane CF-10   | IT PC Card   |
| デバイスの種類   | #+H7-0 7879  |
| 868元  | PLANEX   |
| 地所  | OadBle 30918   |
| デバイスの状態   |  |
| and the second se |  |
| 日子のない   | 上<br>構造は、D-5ブルシューライングIをからかしてトラブル<br>(あたい)  |
| このデビイルに変換した<br>ジューチャングを開始した   | 上したのです。<br>「「「「」」」<br>「「」」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「   |
| これデバイスに気動的を<br>ジューディングを開始しく   | 上<br>「「「「「」」」<br>「「」」」<br>「「」」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」   |
| (17)(イル)(10)(10)<br>(1-ディングを新しく)  | 上<br>「 し う オルシューティング」を かっうして トラブル<br>して う い。<br>上<br>「 トラブルシューティング① 、  |
| したデバイスに登録するして<br>リューティングを発行して<br>バイスの使用にたまでの<br>カデバイスを使う (arth)   | 上<br>「「「「「「」」」<br>「「「」」」<br>「「」」」<br>「「」」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」<br>「 |

第6章

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。

| Planes OF-10T PO ( | Sand @JDD/074           | 9           |
|--------------------|-------------------------|-------------|
| 余秋 [ 15-07 ]       | <b>リンース  </b>           |             |
| HE Pare            | OF-10T PC Card          |             |
| 101-34899/00       |                         |             |
| UU-JONET           | 創造<br>ロ7<br>DFEO - DFFF | 1           |
| Ticoloting)        | 网络白银虎                   | 2           |
|                    | P EMIREU                | は正いなまの      |
| 教会するデバイス           |                         |             |
| 開会なし               |                         | -           |
|                    |                         | 1           |
|                    |                         | 08 \$40/#IN |

#### 3. 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。

|  |                  | 71       |
|--|------------------|----------|
| > 物数元以及期代上版出来常常  | 2011/2816-809814 | 授金的確認された |
| - 10-2 5/1/343   | 6.3              |          |
| E Flass OF-10 PC Gind  |                  |          |
|  |                  |          |
|  |                  |          |
|  |                  |          |
|  |                  |          |
|  |                  |          |
| Planer OF-18T PC Card - Gard Bus 2(19-14)                      |                  |          |
| Planer OF-18T PC Cerd - Card Bax 72(9)HE                       |                  | (P±S)    |
| Planer CF-18T PC Card - Card Bus Zdo+N<br>「デバイス エンボーキントを表示するの」 |                  | (P±Q)    |

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。

| 🖕 ハードウェア デバイスの接止                                   |                                | ? ×   |
|--|--------------------------------|-------|
| 停止するデバイスを確認し、統行するには [OK<br>2次のデバイスを停止します。停止するとデバイス | 】をクリックしてくきをい。<br>「在安全に頂明線できます。 |       |
| By Planex CF-10T PC Card                           |                                |       |
|  |                                |       |
|  | OK                             | キャンセル |

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。

| 八一月7127 | NATUSHU-                                   | <u>×</u> |
|---------|--|----------|
| ٩       | "Planet CF-10T PC Card" GS:BICRD# #22570#8 | 9.       |
|         |  |          |

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

#### <パス・タイプ>

コンパクトフラッシュTypel

#### < 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。

フリーダイアル: 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

© Copyright 2000 PLANEX COMMUNICATIONS INC. All rights reserved.

# 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     | FAX |
| E-MAIL |     |

| 製品名                | COMPACT FLASH ETHERNET ADAPTER |
|--------------------|--------------------------------|
| 型番<br>Product No.  | CF-10T                         |
| 製造番号<br>Serial No. |                                |

|      | メーカー |  |
|------|------|--|
| CARD | 型番   |  |

| ソフトウェマ           | ネットワーク OS | バージョン |
|------------------|-----------|-------|
| )) `) <u> </u> ) | OS        | バージョン |

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

| 質問 | 内 | 容 |
|----|---|---|
|----|---|---|

| <br> |
|------|
| <br> |
|      |
|      |
|      |
|      |
| <br> |
|      |

### 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 了承願います。なお、弊社はセンドバック方式をとらさせていただい 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<br>Warranty   | 西暦   | 年        | 月      | 日より      | 3   | 年間 |
|--------------------|------|----------|--------|----------|-----|----|
| 製品名                | COMF | PACT FLA | SH ETH | ERNET AD | APT | ER |
| 型番<br>Product No.  |      |          | CF-10  | т        |     |    |
| 製造番号<br>Serial No. |      |          |        |          |     |    |

| 個人使用   | 用 法人使用(チェックしてください。)             |
|--------|---------------------------------|
| 個人でご使用 | 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     | 都 府                             |
|        | 道県                              |
| 電話     | 内線                              |
| FAX    |                                 |
| E-MAIL |                                 |

| 哦》亡々          |  |  |
|---------------|--|--|
| 第八 <b>佔</b> 名 |  |  |
| 所在地           |  |  |
|               |  |  |

# 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 一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。 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 一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パーコードシールの" 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。

#### 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。

切い取

こ際

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<br>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<br>Product No.  | CF-10T                         |                      |                   |       |  |
| 製造番号<br>Serial No. |                                |                      |                   |       |  |
|                    | -                              |                      |                   |       |  |
| 個人使                | 用 法人使用 (<br>用の場合には、個人名、お       | チェックしてく<br>6よび住所以降の欄 | ださい。)<br> 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                 | 都 府<br>道 県                     |                      |                   |       |  |
| 電話                 |                                | _                    |                   | 内線    |  |
| FAX                | -                              |                      |                   |       |  |
| E-MAIL             |                                |                      |                   |       |  |

切り取り線

| 購入店名 | 購入店名 |
|------|------|
| 所在地  | 所在地  |
|      |      |



# CF-1OT + 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。

- 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、最新のアップデータ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。

## プラネックスコミュニケーションズ株式会社