





Ethernet Adapter

PCIバス10Mbpsイーサネットボード

 LD-PCITS
 10BASE

 LD-PCI2TS
 10BASE

#-F DBASE ① DBASE ② Ω 取り付けの前に
 取り付けの方法
 Windows98
 でのセットアップ
 Windows95
 でのセットアップ
 Windows98/95
 ピア・ツー・ピア設定
 WindowsNT4.0
 でのセットアップ

必要に応じて お読みください

User's Manual

PCIバス10Mbpsイーサネットボード

LD-PCITS LD-PCI2TS

User's Manual ユーザーズマニュアル

ご注意

- ●このマニュアルの著作権は、エレコム株式会社が所有しています。
- ●このマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただき ます。
- ●このマニュアルの内容に関しては、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ●このマニュアルの内容に関しましては、万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、弊社ラニード・サポートセンターまでご連絡ください。
- ●本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外国為替法に基づく輸出または役務取引許可が必要です。
- ●本製品は日本国内での使用を前提に製造されています。日本国外での使用による結果について弊社は一切の責任を負いません。また、本製品について海外での保守、サポートは行っておりません。
- ●Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corprationの登録商標です。そのほか、このマ ニュアルに掲載されている商品名/社名などは、一般に各社の商標ならびに登録商標です。 本文中における®および™は省略させていただきました。

■ ■ はじめに ■ ■

このたびは、弊社ラニードイーサネットボード"LD-PCI"シリーズをお買い上げいただき、誠にあ りがとうございます。このマニュアルには、LD-PCIシリーズをコンピュータ本体に導入するにあ たっての手順が説明されています。また、お客様が安全にLD-PCIシリーズを扱っていただくた めの注意事項が記載されています。コンピュータ本体への取り付け作業を始める前に、必ずこ のマニュアルをお読みになり、安全に導入作業を行い、製品を使用するようにしてください。

このマニュアルは、製品の導入後も大切に保管しておいてください。

安全にお使いいただくために

けがや故障、火災などを防ぐために、ここで説明している注意事項を必ずお読みください。

<u>杀</u> 警	告	この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などによる死亡や大 けがなど人身事故の原因になります。
注	意	この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけが をしたり、他の機器に損害を与えたりすることがあります。





本製品の取り付け、取りはずしのときは、必ずコンピュータ本体と周辺機器の電源 を切り、電源プラグをACコンセントから抜いてから行ってください。 電源プラグを抜かずに作業をすると火災や感電、故障の原因になります。



小さな子供のいるそばで、取り付け取りはずしの作業を行わないでください。また、 子供のそばに工具や部品を置かないようにしてください。 けがや感電、部品を飲み込んだりする危険性があります。



本製品の取り付け、取りはずしのときは、必ずコンピュータ本体および周辺機器 メーカーの注意事項に従ってください。



本製品の分解、改造、修理をご自分で行わないでください。 火災や感電、故障の原因になります。また、故障時の保証の対象外となります。



本製品を取り付けたコンピュータ本体から煙やへんな臭いがしたときは、直ちに電源を切り、ACコンセントから電源プラグを抜いてください。そのあと、ご購入店などにご連絡ください。 そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因になります。



本製品を取り付けたコンピュータ本体に、水などの液体や異物が入った場合は、直ちに電源を切り、ACコンセントから電源プラグを抜いてください。そのあと、ご購入店などにご連絡ください。 そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因になります。



本製品および本製品を取り付けたコンピュータ本体を、水を使う場所や湿気の多い ところで使用しないでください。 火災や感電、故障の原因になります。





コンピュータ本体のカバーや本製品の取り付け、取りはずしのときは慎重に作業を 行ってください。 強引な着脱は、機器の故障や、けがの原因になります。



本製品の取り付け、取りはずしのときは、本製品に触れる前に金属性のもの(スチー ルデスク、ドアのノブなど)に手を触れて、静電気を除去してから作業を行ってくだ さい。 静雷気は本製品の破損の原因になります。

静電気は本製品の破損の原因になりま



本製品および本製品を取り付けたコンピュータ本体を次のようなところで使用しな いでください。

・高温または多湿なところ、結露を起こすようなところ

・直射日光のあたるところ

・平坦でないところ、土台が安定していないところ、振動の発生するところ

・静電気の発生するところ、火気の周辺



長期間、本製品を取り付けたコンピュータ本体を使用しないときは、電源プラグを 抜いておいてください。

本製品は第一種情報装置(商工業地域で使用される情報装置)で、商工業地域で の電波障害防止を目的とした情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI) に適合しています。したがって、住宅地またはその隣接した地域で使用すると、 ラジオ、テレビジョン受像機等に受信障害を与えることがあります。このマニュ アルの説明にしたがって正しくお取り扱いください。

OSごとの導入手順フロー





- ※1 このマニュアルの31ページからWindows98/95のピア・ツー・ピアによるネットワークの設定例を説明しています。参考にしてください。
- ※2 プラグ&プレイでもドライバディスクやWindowsのオペレーションディスクを挿入する作業が必要なことがあります。

このマニュアルの読みかた

このマニュアルの読みかた

このマニュアルは、次の6つの大きな構成に分かれています。

■必ず読んでいただきたいところ。 🖙 8~13ページ、18~19ページ

■PC/AT互換機、NEC PC98-NXをお使いの方に 必ず読んでいただきたいところ。 ↓ 14~17ページ

■Windows98で使用する方に読んでいただきたいところ。 <> 20~22ページ、 31~36ページ

■Windows95で使用する方に読んでいただきたいところ。 🕁 23~36ページ

■WindowsNT4.0で使用する方に読んでいただきたいところ。 => 37~49ページ

■必要に応じて読んでいただきたいところ。 🖙 50~70ページ

(その他のOSでのドライバのインストール方法や必要に応じて使用する機能、トラブルが発生したときの 対応などを説明しています)

このマニュアルの4ページに、本製品を導入する手順フローがあります。 参考にしてください。

このマニュアルの表記について

●用語について

本製品 ··LD-PCITSおよびLD-PCI2TSのことを、このマニュアルでは、「本製 品」と記載しています。

●記号について

記号	意 味	
注意	作業上および操作上で特に注意していただきたいことを説明してます。こ の注意事項を守らないと、けがや故障、火災などの原因になることがあり ます。注意してください。	
MEMO	説明の補足事項や知っておくと便利なことを説明しています。	
$\uparrow \downarrow$	キーボード上のカーソルキーを表わします。	
Enter	キーボード上のEnterキーを表わします。	
[スペース	キーボード上のスペースバーを表わします。	
Esc A	その他、キーボード上のキーを表わします。	

もくじ

安全 OS この もく	とにお使いいただくために 2 ごとの導入手順フロー 4 のマニュアルの読みかた 6 じ 7
1.	パッケージの内容を確認する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8
2.	製品の保証とユーザ登録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
З.	本製品の概要について ······11 本製品の特長 ····································
4.	各部の名称とはたらき・・・・・・・13
5.	PC/AT互換機 NEC PC98-NXでWindows95を使うとき ・・・・・14 Netpci.infファイルのリネーム(取り付けの前に) ・・・・・・14
6.	コンピュータ本体に取り付ける ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・18
7.	Windows98でのセットアップ ・・・・・20
8.	Windows95でのセットアップ ・・・・・23
9.	Windows98 Windows95でのピア・ツー・ピア環境の設定例 ・・・・・31
10	. WindowsNT4.0でのセットアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・37
11.	. その他のOSへのドライバのインストール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・50
12	. アダプタのプロパティについて ······52 Windows95の場合 ·····52 WindowsNT4.0の場合 ····53
13	. 診断プログラムによるチェック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・54
付銀 付銀 付銀	&1 Windows95でDECドライバがインストールされたとき・・・・・・・58 &2 Windows98でのオリジナルドライバへの更新・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
サオ 基オ	ペートサービスについて ······68 ≤仕様 ····································

パッケージの内容を確認する

本製品のパッケージには、次のものが入っています。作業を始める前に、すべてが 揃っているかを確かめてください。なお、梱包には万全を期しておりますが、万一 不足品、破損品などがありましたら、すぐにお買い上げの販売店か弊社ラニード・サ ポートセンターまでご連絡ください。



※イラストはLD-PCI2TSです。









Annes 1212

* #80722->costemutur

PC/AT(DOS/V)用 1枚

NEC PC-9800シリーズ用 1枚)

●保証書







※LD-PCI2TSのみ付属します。



製品の保証とサービス

本製品には、保証書が付いています。内容をお確かめの上、大切に保管してくだ さい。

●保証期間

保証期間はお買い上げの日より1年間です。保証期間を過ぎての修理は有料になり ます。詳細については保証書をご覧ください。保証期間中のサービスについてのご 相談は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

●保証範囲

次のような場合は、弊社は保証の責任を負いかねますので、ご注意ください。

・弊社の責任によらない製品の破損、または改造による故障

- ・本製品をお使いになって生じたデータの消失、または破損
- ・本製品をお使いになって生じた、いかなる結果および、直接的、間接的なシステ ム、機器およびその他の異常

●修理の依頼

保証期間中に故障した場合には、故障した製品と保証書に、故障状況を記入したも のを添えて、下記修理センターにご依頼ください。

エレコム修理センター

〒343-0822 埼玉県越谷市西方2722-1 小山企業センター内 エレコム株式会社 エレコム修理センター 電話番号 0489-61-1687 電話受付 月曜日~金曜日 10:00~12:00 13:00~17:00 (ただし、祝祭日および夏期・年末年始特定休業日を除く)

ユーザ登録について

パッケージの内容が確認できたら、作業をはじめる前に、ユーザ登録カードに必要 なことをご記入の上、ご投函ください。



本製品に関して、ご質問がある場合は、ラニード・サポートセンターまでご連絡ください。

●ラニード・サポートセンター

TEL: 03-3444-5571 FAX: 03-3444-8205

受付時間:月~金曜日 10:00~12:00 13:00~17:00 (夏期·年末年始特定休業日、祝祭日は除きます) ※FAXによる受信は24時間行っております。

●インターネット:http://www.elecom.co.jp

●FAX情報サービス

最寄りのサービス情報BOXセンターにお電話ください。 ガイダンスに従って取り出したい情報のBOX番号を指示してください。

メインメニューBOX番号(提供している情報の一覧がFAXされます)

559900

電話番号

東 京:03-3940-6000 大 阪:06-455-6000 名古屋:052-453-6000 福 岡:092-482-6000 札 幌:011-210-6000 仙 台:022-268-6000 広 島:082-223-6000



本製品の概要について

本製品の特長や動作環境などを説明します。

本製品の特長

●Windows98、Windows95のプラグ&プレイ対応

Windows98、Windows95のプラグ&プレイに対応しています。プラグ&プレ イに対応した本体との組み合わせにより、簡単にセットアップが可能です。本製 品をコンピュータ本体に取り付け、電源を入れると必要な作業をメッセージで知 らせてくれます。Windows98ならオペレーションディスクのみ、Windows95 でも付属のドライバディスクをセットするだけで、わずらわしいIRQ等のハード ウェア設定は自動的に行われます。

●PCIバス対応、バスマスタ転送でCPUの負担を軽減

PCIバスに対応するので、高速なデータ転送が可能です。さらに、バスマスタ転送によりデータ転送の制御をCPUに代わって本製品が制御します。これにより、 CPUへの負担が大幅に軽減されます。また、バスマスタ転送では、CPUの処理 状況に関係なくシステムバスへのアクセスが可能になるため、頻繁なアクセスが 可能になり、データの転送速度も向上します。

●信頼性の高いDECチップを採用

コントロールチップに信頼性が高いと評判のDECチップを採用しています。幅広 い機種で安定した動作が期待できます。

●Full Duplex対応

本製品はFull Duplexに対応しています。同じくFull Duplexに対応したスイッチン グHUBなどに接続すると、データの送信と受信が同時におこなえます。これにより、 チャネルの帯域幅が2倍に拡大され、効率のより伝送路を持ったネットワーク環境 が実現できます。

動作環境について

本製品は次の動作環境に対応しています。

対応機種	IBM PCおよびPC/AT互換機(DOS/Vマシン)、NEC PC98-NX、 NEC PC-9800(9821)シリーズで下記の条件を満たす機種(自作機は除く) ・PCIバスの空きスロットがあること ・IRQの空きがあること
対応OS	Windows98/95, WindowsNT3.51 / 4.0 NetWare3.12J / 4.10J / 4.11J , Ms-Lanmanager



本製品の各部の名称とはたらきを説明します。

LD-PCITS

4



LD-PCI2TS



1	RJ45モジュラージャック (10BASE-T)	10BASE-Tのイーサネットケーブルを接続します。	
2	BNCポート	10BASE-2のイーサネットケーブルを接続します。必要に応じて付属のBNC-T型コネクタをお使いください。	
3	LEDインジケータ	 TX: データを送信しているときに緑色に点灯します。データは断続的に送信されるので点滅しているように見えます。 RX: データを受信しているときに緑色に点灯します。データは断続的に受信されるので点滅しているように見えます。 LNK: HUBなどの外部との正常に接続され、リンクが確立しているときに緑色に点灯します。 	

FS

1

PC/AT互換機 NEC PC98-NXでWindows95を使うとき

ご使用のコンピュータがPC/AT互換機(DOS/Vマシン)やPC98-NXで Windows95のプラグ&プレイ機能を使ってセットアップする場合には、本製品の取 り付け前に必要な作業があります。本製品の取り付けを始める前に次の作業を行っ てください。

Windows98およびWindows95でPC-9800(9821)シリーズの場合は、この作業は必要ありません。18ページ「6.コンピュータ本体に取り付ける」へ進んでください。

Netpci.infファイルのリネーム(取り付けの前に)

本製品の取り付けを始める前に、"Netpci.inf"ファイルをリネームする必要がありま す。このあとに説明に従ってリネーム作業を行ってください。この作業を行わないと 別のドライバが自動的にインストールされます。別のドライバがインストールされる と本製品は正常に動作しません。ここでは次の2つの方法を説明しています。

・エクスプローラ上からのファイル名の変更

・DOS画面上からのファイル名の変更(17ページ)

エクスプローラ上からファイル名を変更するとき

エクスプローラ上から簡単にファイル名を変更できます。なお、インターネットエクスプローラ4.0の場合、通常はこの説明とは異なる画面が表示されます。この場合はこのあとの17ページ「DOS画面上からの変更」を読まれるか、インタネットエクスプローラのヘルプなどをお読みになりファイル名を変更してください。

エクスプローラを起動し、【表示】	メニューの[オプション]を選択します。
------------------	---------------------

💐 エクスフローラー Utiltydisk (D:)				_ 🗆 🗙
7ァイル(E) 編集(E) 表示(V) パール(E) ヘルブ(E	Ð			
Utiltydisk (D:) * 7-%//~(T) * 77-%7//~(B)	- 1988 - ×6	7		
すべてのフォルダ	開いているフォルダ: 'Utiltyd	lisk (D.)		
高 デスクトップ べきし V112/G)	▲ 名前	サイズ、ファイルの種類	更新日時	A
日 島 マイコンピュータ 小さいアイコン(10)	Adobeapp	ファイル フォルタ	4/1/98 16:14	
□ □ 351) FI □ 覧□	i apl	ファイル フォルダ	2/20/97 2:25	
	i ejdio	ファイル フォルダ	2/10/97 23:46	
 中一Utilization 7(1)の特列(0)・ 	extract	ファイル フォルダ	2/13/97 22:09	
□ □ Disk (E) 等間隔(□整列(E)	Dipix12	ファイル フォルダ	11/23/97 1:20	
⊕ (F) 8 m (F)	Davi	ファイル フォルタ	3/17/98 23:15	
	Program	ファイル フォルダ	10/26/97 15:32	_
- 2 7924 <u>47 9420</u>	Recycled	ごみ箱	2/10/97 23:48	
	i tool2	ファイル フォルダ	2/19/97 13:21	
田豊富 イットソーク コンピュータ	↓ □ util2	ファイル フォルダ	2/15/97 20:58	-1
and the second s		·· ·· ·		

· 〈オプション〉 画面が表示されます。

2	【表示】タブで「すべてのファイルを表示」を選択し、	ОК	をクリックします。
	オプション ? ×	1	
	表示] ファイル タイブ]		
	- ファイルの表示		
	○ すべてのファイルを表示(S)		
	COMERCO PHILAGE 9 (1) COMERCO PHI		
	□ 登録されてしいるファイルの拡張子は表示しなしくE) ☑ 境界の左右に説明を表示する(<u>D</u>)		
	OK キャンセル 更新(ム)		

・すでに有効だった場合は変更の必要はありません。

4

3 エクスプローラでシステムのあるドライブにある"Windows"ディレクトリ下の "Inf"ディレクトリを開きます。

 一般的にシステムはCドライブに存在します。システムが存在するドライブには、 "Windows"ディレクトリがあります。



・"Netpci.inf"をクリックすると、ファイルが選択されます。もう一度クリックすると、ファイル名の変更が可能になります。"inf"を削除して o I d と入力 し、Enter を押します。

・変更を確認するメッセージが表示されます。



コンピュータ本体に取り付ける

本製品をコンピュータのPCIバスに取り付けます。コンピュータ本体の種類によって、カバーの開けかたやPCIバスへのカードの取り付けかたが異なります。お手持ちのコンピュータ本体のマニュアルにあるPCIバス用カードの取り付け方法の説明部分も参考にしてください。

注意 PC/AT互換機およびPC98-NXをWindows95で使用する場合 PC/AT互換機およびPC98-NXをWindows95で使用する場合、本製品を取り付 ける前に必ずやらなければならない作業があります。このマニュアルの14ページ 「PC/AT互換機 NEC PC98-NXでWindows95を使うとき」を必ずお読みくだ さい。



必ずコンピュータ本体のマニュアルも併せて読みながら、本製品をPCIバスに接続 してください。



作業を始める前に、コンピュータ本体および周辺機器の電源プラグをACコンセントから抜いてください。本製品の取り付け時に、人体が内部回路に触れることがあります。電源プラグを差したままにしておくと、感電や回路がショートする原因になります。ご注意ください。

コンピュータ本体の電源がオフになり、電源プラグがACコンセントから抜けていることを確認します。

コンピュータ本体のカバーをはずします。
 ・カバーのはずしかたは、コンピュータ本体のマニュアルを参照してください。

2 本製品を取り付けるPCIバススロットを決めます。
 決まればそのスロットのスロットカバーをはずします。
 ・スロットカバーは通常ネジ止めされています。

3 スロットカバーをはずしたPCIバスのスロットに本製品をしっかりと差し込みます。 ・ゆっくりとバランスよく奥まで差し込んでいきます。

4 2 で取りはずしたスロットカバーのネジで本製品を固定します。

5 ネットワークケーブルを本製品に接続します。

これで取り付けは完了です。

使用するOSによって、ドライバのインストール方法などが異なります。 次の中から、 該当するページへ進んでください。

- ・Windows98の場合
 ・Windows98でのセットアップ」
- ・Windows95の場合
 ・Windows95でのセットアップ」
- ・WindowsNT4.0の場合 🚽 37ページ [WindowsNT4.0でのセットアップ]
- その他のOSの場合
 50ページ「その他のOSへのドライバのインストール」

Windows98でのセットアップ

本製品はWindows98のプラグ&プレイ機能に対応しています。本製品を取り付けて、Windows98を起動すると自動的にセットアップが開始されます。

前もって、コンピュータ本体のPCIバススロットに本製品を取り付けておいてく ださい。 ・手順は18ページを参照してください。

コンピュータ本体などの電源を入れて、Windows98を起動します。



新しいハードウェアに必要なソフトウェアをインストールしています。

MEMO **」** コンピュータ名、ワークグループ名の入力を促されたとき

①[コンピュータ名]の入力を促すメッセージが表示されますので、
 をクリックします。
 ②【ユーザー情報】タブで[コンピュータ名]と[ワークグループ名]を入力してくだ

さい。入力が終われば 閉じる をクリックします。



3 -1	お使い されま	の環境によって、Windows98のディスクの挿 す。	入を促すメッセージが表示
	ディスクの打	() () () () () () () () () () () () () (
	\otimes	Windows 98 CD-ROM ラベルの付いたディスクを挿入して [OK] をクリックしてください。	
		ОК	
	・この []	-)場合は、"Windows98 CD-ROM"をCD- OK をクリックします。	ROMドライブに挿入し、
	・〈フ	'ァイルのコピー〉画面が表示されます。	

วะ1140วย่า	x
← 및 Windows 98 CD-ROM 上のファイル dc21×4.dos が見つかりませんでした。	OK
Windows 98 CD-ROM を選択したドライブ に入れて、[DK] をクリックしてくださ	キャンセル
•••	スキップ(<u>S</u>)
ファイルのコピー元(<u>C</u>):	詳細(<u>D</u>)
D:¥WIN98	

- ・ディスクを挿入したドライブ名およびディレクトリ名が異なる場合は、直接ドライブ名とディレクトリ名を入力するなどして変更してください。変更後、

 の

 なクリックします。
- MEMO CD-ROMの場合は、ドライブ名のあとに"win98"ディレクトリを指定します。 (例)CD-ROMドライブがDドライブの場合

d:¥win98

4 ドライバのコピーが終了すると、再起動を促すメッセージが表示されます。

システム設:	この変更 🗵
2	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?

_____ 「「__」をクリックします。



ネットワーク パスワー	-ሾወ入力	? ×
	Microsoft ネットワーク へのネットワーク パスワードを 入力してくだざい。	ОК
		キャンセル
ユーザー名(山):	yamada	
バスワード(<u>P</u>):		

・[ユーザー名]は必ず入力します。

・必要であれば[パスワード]を入力します。パスワードは忘れないようにしてく ださい。

これで、本製品の導入は完了です。このあと、お使いになるネットワーク環境に 合わせて、ネットワークの設定を追加および変更してください。

31ページからWindows98のピア・ツー・ピアでの設定例を説明しています。 参考にしてください。

Windows95でのセットアップ

本製品はWindows95のプラグ&プレイに対応していますので、本製品を取り付け て、Windows95を起動すると、自動的にセットアップが開始されます。なお、 Windows95のバージョンによって、ドライバをインストールする手順が異なりま す。ご使用の環境にあったインストール手順をお読みください。

前もって、コンピュータ本体のPCIバススロットに本製品を取り付けておいてくだ さい。 ・ 手順は18ページを参照してください。

コンピュータ本体などの電源を入れて、Windows95を起動します。

2 しばらくすると新しいハードウェアが検出したことを知らせるメッセージが表示されます。

・Windows95のバージョンによって画面AまたはBが表示されます。

■画面A

 $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

■画面B(Windows95 OSR2)



画面Aのとき => 次ページの A1 へ進んでください。

画面Bのとき => 25ページの **□** へ進んでください。



42 フロッピーディスクドライブに、本製品に付属のフロッピーディスクを入れます。

- ・PC/AT互換機(DOS/Vマシン)、NEC PC98-NXの場合は、「PC/AT用」のディ スクを入れます。
- ・NEC PC-9800(PC-9821)シリーズの場合は、「NEC PC-9800用」のディス クを入れます。



MEMO	 インストールに ①[コンと°ュータ名 クリックしま クリックしま マリック このコッ ごうつつ ごうつつ ごうつつ このコック ごうつつ ごうつつ ごうつつ ごうつつ このコック ごうつつ ごうつの ごうつつ ごうつの 	中のコンピュータで初めてネットワークの導入をしたとき]などの入力を促すメッセージが表示されますので、 を ます。 ひょータをネールワーク上で識別するために、コンビュータ名とワークヴループ名が必要で B]タブで[コンピュータ名]と[ワークグループ名]を入力してください。入力が終 切って[コンピュータ名]と[ワークグループ名]を入力してください。入力が終 切って[コンピュータる]と[ワークグループ、名]を入力してください。 b	
	コンヒ。コータ名	インストール中のコンピュータに与える名称を設定します。一般的には、個 人単位で使うコンピュータならユーザーの名前、部署単位で使うコンピュー タなら部署名などを入力します。	
	インストール中のコンピュータが接続されるネットワークのグループ名を つけます。同一ネットワーク上のコンピュータのワークグループ名はすべて 同じになります。		
-			



画面Bのときのインストール手順 (Windows95 OSR2の場合)

- フロッピーディスクドライブに、本製品に付属のフロッピーディスクを入れます。
 ・ PC/AT互換機(DOS/Vマシン)、NEC PC98-NXの場合は、「PC/AT用」のディ スクを入れます。
 - ・NEC PC-9800(PC-9821)シリーズの場合は、「NEC PC-9800用」のディ スクを入れます。



・フロッピーディスクのドライバを自動的に検索します。

B3 見つかったドライバ名として"Laneed LD-PCI Ethernet PCI Adapter"と表示 されていれば、 ディア をクリックします。



· 〈ディスク挿入〉のメッセージが表示されます。

MEMO	インストール中のコンピュータで初めてネットワークの設定をしたとき
	くネットワーク〉画面が表示されますので、【ユーザー情報】タブをクリックして、[コンピュータ名]
	と「ワークグループ]を入力してください。

ネットワーク ネットワークの設定 ユーザイ アレイショータン コレイショータン コレイショータン コレイショータン コレイショータン コレイショータン コレイショータン コレイショータン スクジョータン マーグン マーク マーグン マーグン マーグン マーグン マーグン マーグン マーク マーグン マーク マーグン マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク	
コンピュータ名	インストール中のコンピュータに与える名称を設定します。一般的には、個 人単位で使うコンピュータならユーザーの名前、部署単位で使うコンピュー タなら部署名などを入力します。
ワークク゛ルーフ゜	インストール中のコンピュータが接続されるネットワークのグループ名を つけます。同一ネットワーク上のコンピュータのワークグループ名はすべて 同じになります。

B 4	すでにディスクが入っていますので、 🚺 📧 🤻	をクリックします。
	ディスクの挿入	×
	(Laneed Driver Diskette' うへれの付いたディスクを挿入して [OK] を押してください。	
	ОК	
	· 〈ファイルのコピー〉 画面が表示されます。	

を

■5. 「ファイルのユピー元]をフロッピーディスクドライブのドライブ名に変更します。

7PH/0004C			
Laneed L Idodt.sys	D-CDF Driver Diskette 上のファイル が見つかりませんでした。	ОК	
Laneed L ドライフ1こ,	D-CDF Driver Diskette を選択した 入れて、[OK] を押してください。	キャンセル	
		スキッフ°(<u>S</u>)	
ファイルのコ	t*-元(<u>c</u>):	≣羊細(<u>D</u>)	
<u> 0:#WIND</u>	IOWS¥OPTIONS¥CABS		
	1		l
	\downarrow		
ファイルのコ	t*-元(c);	E¥(m(p))	r
a:¥ -	- · · ·		フロッピーディスクドライブの
			ドライブ名に変更します。
			-

・通常、フロッピーディスクドライブはPC/ATの場合はAドライブです。NEC PC-9800の場合は、ご使用の環境により変化します。 詳細の をクリックすると ドライブの一覧から選択できます。

B5-2 ドライブ名を変更したら ○K 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。次の **3-1** へ進んでください。

3-1 お使いの環境によって、Windows95のディスクの挿入を促すメッセージが表示 されることがあります。

ディスクの挿入	×
Windows 95 CD-ROM ういルの付いたディスクを挿入して [OK] を押してくた	:ðl 10
ОК	
・ この場合は、Windows95 CD-ROMまたは	יםכ

- 挿入し、 をクリックします。
- · <ファイルのユピー> 画面が表示されます。

3-2 「ファイルのコピー元」でドライブ名とディレクトリ名が正しければ、 ОК クリックします。

иида	<u> </u>	×
-9	Windows 95 CD-ROM 上のファイル afvxd.vxd が見 つかりませんでした。	ОК
	Windows 95 CD-ROM を選択したドライフキこ入れ て、[OK] を押してください。	キャンセル
		スキッフ (5)
	ファイルのユビー元(_):	詳細(D)
	C:#WINDOWS¥OPTIONS¥CABS	

- ・ディスクを挿入したドライブ名およびディレクトリ名が異なる場合は、直接ドライ ブ名とディレクトリ名を入力するなどして変更してください。変更後、 ОК をクリックします。
- CD-ROMの場合はドライブ名のあとに"win95"ディレクトリを指定します。 MEMO (例)CD-ROMドライブがDドライブの場合

d:¥win95		

Windows95インストールモデルで、出荷時のまま"WINDOWS¥OPTION¥CAB" ディレクトリの内容を削除していないときは、このディレクトリから必要なファイルを コピーできます。

- ファイルによってはすでにインストール先に最新のファイルが存在する場合があり 注意 ます。同名ファイルが見つかったときは、最新のファイルを使用してください。
 - ドライバのコピーが終了すると、再起動しますかというメッセージが表示されます。 4 フロッピーディスクドライブからフロッピーディスクを取り出します。

システム設定	この変更 🛛 🕅			
?	新しいハート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?			



ネットワーク ハ・スワート	の入力	? ×
	Microsoft ネットワーク へのパスワートを入力してくださ い。	ОК
		キャンセル
ユーザー名(<u>U</u>):	yamada	
ハ*スワート*(<u>P</u>):		

「1-ザ-名]は必ず入力します。

・必要であれば[パスワード]を入力します。パスワードは忘れないようにしてください。

これで、本製品の導入は完了です。このあと、お使いになるネットワーク環境に 合わせて、ネットワーク設定を追加および変更してください。

次のページからWindows98/95のピア・ツー・ピアでの設定例を説明してい ます。参考にしてください。



0

Windows98 Windows95 でのピア・ツー・ピア環境の設定例

ここでは、Windows98およびWindows95のネットワークでよく利用されるピア・ ツー・ピア環境の設定例を説明します。なお、画面例はWindows98を使用してい ます。





- · [マイコンピュータ]→[コントロールパネル]の順に開いてもかまいません。 ・コントロールパネルが開きます。
- 3 [ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。 ロール パネル ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 移動(G) お気(・ コントロール パネル Cor 2 アプリケーション インターネット キーボード ゲームコントロの追加と削除 8 ¥ S テレフォニー (ネッドワーク) ハードウェアの パスワード 追加 ÞĒ 24 個のオブジェクト 의 マイ コンピュー
 - · 〈ネットワーク〉 画面が表示されます。



ネットワー	クの設定 譜	別情報】ア	ウセスの制御	1		
現在(Dネットワーク コ	コンポーネント	(<u>N</u>):			
III M IIII PO V TO	icrosoft ネッ) DI Ethernet D DP/IP	・ワーク クライ)EC 21041	アント Based Adapt	er		
	追加(<u>A</u>)		前16余(E)	1	ブロバティ(<u>B</u>)	
優先的	うにログオンする	5ネットワーク	(<u>)</u> :			

· 〈ネットワーク構成ファイルの追加〉画面が表示されます。



ネットワーク [?]×	します。
ネットワークの設定 識別情報報 アクセスの制御	ネットワーク ? ×
現在のネットワークコンボーネント(11):	ネットワークの設定 識別情報 アクセスの制御
■ Microsoft ネットワーク クライアント ■P POI Ethernet DEC 21041 Based Adapter ST NetBEUI STCP/IP	□□□ 次の情報は、ネットワーク上でコンピュータを選 別するために使われます。 このコンピュータの名 □□□□□ 前間するワークグループ名、簡単な説明を入 力してください。
副Microsoft ネットノーン共有サービス	コンピュータ名: yamada
注意加い(会) 「同即家(生) ブロパライ(生)	ワークグループ: [Ianeed]
(優先的にログオンするネットワーク(L): Microsoft ネットワーク クライアント	コンピュータの説明:
· 〈ファイルとプリンタの共有〉 画面が表示されます。	
12 "ファイルを共有" "プリンタを共有"のチェックボックスを、両方ともチェッ	OK ++>+2/1
クレー します。	- 項目の意味については、20ページを参照して
ファイルとプリンタの共有	· OKをクリックします。
✓ ファイルを共有できるようにする(E) ✓ プレールを共有できるようにする(E)	
P JULANCESSICS U	
<u> ての K キャンセル </u>	ディスク挿入を促すメッセージが表示されたとき
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ディスタの挿入
	Windows 98 CD-ROM ラベルの付いたディスクを挿入して [OK] をクリックしてく
	OK
13 【識別情報】タブ(Windows95では【ユーザー情報】タブ)をクリックします。	· Windows98では"Windows98 CD-BOM"を
ネットワーク ? X	・Windows95では"Windows95 CD-ROM"
ネットワークの設定 識別情報 アクセスの制御	れかのディスクを挿入します。
・	·をクリックします。
Microsoft ネットワーク クライアント	
PCI Ethernet DEC 21041 Based Adapter	№ 5 № ディフクを挿入したドライブを指定する画面

]容を確認し、変更が必要な場合は[コンピュータ名]と[ワークグループ]を入力 ,ます。

ネットワークの設定 識別情報 アクセスの制御	
 二の情報は、ネットワーク上でコンピュータを満 別するために使われます。このコンピュータの名 当と所属するワークグループ名、簡単な説明を入 力してください。 	
コンピュータ名: yamada	
ワークグループ: [Isneed]	
コンピュータの説明:	
OKキャンセル	
・項目の意味については、20ページを参照して	ください。
· OK をクリックします。	
ディスク挿入を促すメッセージが表示されたとき	きは、ディ

ディスクの指	■入					×
\otimes	'Windows 98	CD-ROM' ラベルの付(、たディスクを	挿入して!	OK] をクリッ	りしてください。
			DK			

Windows98では"Windows98 CD-ROM"を挿入します。 Windows95では"Windows95 CD-ROM"またはフロッピーディスクのいず れかのディスクを挿入します。

ディスクを挿入します。

- ok をクリックします。
- ディスクを挿入したドライブを指定する画面が表示されたときは、21ページ MEMO の 3-2 を参考に指定します。(Windows98では"Win98"ディレクトリを指定し てください。)

· 〈識別情報(1-サ)-情報)〉画面が表示されます。

,

🚚 Microsoft ネットワーク共有サービス

NetBEUI

TCP/IP



これいの をクリックします。

再起動すると、今回設定した内容が有効になります。

ファイルやプリンタを共有するには、ネットワークが有効になってから次の手順 MEMO で共有設定を行ってください。

> ①共有したいファイルのあるフォルダやプリンタのアイコンを右クリックで選択 し、メニューを表示します。

②メニューから[共有]を選択し、必要な事項を設定します。

■ファイル共有の画面例

共有フォルダのプロパティ		?)
全般共有		
○ 共有しない(②)		
 ● 共有する(S) 		
共有名(N): 共有フォルダ		
7524(0)		
コンジャーシー		
アクビスの理想:		
 *元の4以り寺田小区 ローアカセス(E) 		
C パスワードで区別(D)		
1/27-1:		
読み取り専用アクセス用(F)		_
storie and sounds		_
フルアクセス用(止):		
OK	キャンセル	適用(A)

WindowsNT4.0でのセットアップ

すでにWindowsNT4.0がインストールされた状態で、本製品をセットアップする 方法を説明しています。お使いになるコンピュータのシステムにネットワーク設定 が存在するかしないかでセットアップの流れが異なりますので、説明と表示される 画面に注意しながらセットアップしてください。

WindowsNT4.0のインストールと同時にセットアップするとき WindowsNT4.0はインストール中にネットワークアダプタの設定が可能です。 WindowsNT4.0オペレーションシステムのマニュアルを参照しながら、このマニュ アルの38ページ手順 5~9を参考にインストールしてください。ドライバの選択 では、"Laneed LD-PCI Ethernet PCI Adapter"を選択してください。ネットワー ク設定に必要なプロトコル、サービスなどはネットワーク管理者の指示に従ってくだ さい。

- コンピュータ本体の電源を入れる前に、PCカードスロットに本製品を取り付け ておきます。
- コンピュータ本体の電源を入れて、WindowsNT4.0を起動します。 1 ・WindowsNT4.0へのログオン画面が表示されます。



注意

- "Administrator"でログオンします。 ・WindowsNT4.0が起動します。
- 3 [スタート]→[設定]→[コントロールパネル]を選択し、〈コントロールパネル〉ウィンドウで、[ネットワーク] アイコンをダブルクリックします。



4 既存の環境によって画面AまたはBが表示されます。

■画面A	■画面B
	ネパワーク マス 市部川 サービス フロトコル アダフウ ハインド マロ・カンスを前や「用着するワークトモマンビュータを請別します。この コビュージンを前や用着するワークガル・フまた」はドメイルを実更する ことができます。 コビュージス ー コビュージス HiGASHI ワークグルーフ: WORKGROUP (数更位)
画面Bのとき ↓ このあとの[MEMO]を読んで から40ページの手順 <mark>8</mark> へ進 んでください。	OK
MEMO 【アダ*フ°タ】タブを選択し、 <u>追加(4)</u> *>+ワーク (新日の・) ************************************	】をクリックします。 ママス ママス ですの こ されます。 さい。

5 そのシステムにはじめてネットワークを導入するときにこの画面が表示されます。 **/ワージの構成
Windows NT ?*/ワージがインストールされていません。 今すぐインストールしますか? 「IIIIで」 いいえいり ・ 「IIIIで」 たクリックします。



・アダプタの選択画面が表示されます。

ネットワーク セットアップ ウィザード [検索開始] を切っかするとネットワーク アタブ うの検索を開始します。	7	一覧から選択⑤… をクリックします。
[検索開始]を切っするとネッワークアタフラの検索を開始します。		ネットワーク セットアップ・ウィザート
検索開始(1) キットワーフ アタウ 'Yug): - 一覧から選択(S)- (広気(位) がへのり キャンセル		

・ 〈ネットワークアダプタの選択〉 画面が表示されます。

ディスク使用(H)... をクリックします。

ネットワーク アダ	७४० द्वरा 🛛 🖸
	nートウェアに適合するネットワークアダブなグリックして、[OK] をグリックしてくださし。 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、「ディスク使用」をグリックしてく ださい。
ネットワーク ጋ	ፖጵ ⁻ ን [*] ጶ(<u>N</u>):
IIIII IIIII IIIIII3Com	a 3C508 ISA 16-bit Ethernet Adapter
agyocon agyocon agyocon	h Etherlink III ISA/PCMCIA Adapter
IIII3Con IIII3Con	n EtherLink III PCI Bus-Master Adapter (3C590)
	OK ++)th

· 〈フロッピーディスクの挿入〉画面が表示されます。

9 フロッピーディスクドライブに本製品に付属のドライバディスクを挿入します。

- ・PC/AT互換機(DOS/Vマシン)、NEC PC98-NXの場合は、「PC/AT用」のディ スクを入れます。
- ・NEC PC-9800(PC-9821)シリーズの場合は、「NEC PC-9800用」のディ スクを入れます。



・表示されているドライブ名がフロッピーディスクドライブと異なる場合は変更します。

〈OEMオプションの選択〉
画面が表示されます。

11	"Laneed LD-PCI Ethernet PCI Adapter"を選択し、 をクリック します。
	OEM オブションの選択 🛛 🔀
	ハートウェア製造元のティスケでサポートされている ソフトウェア を選択してください。
	Laneed LD-100AN Fast Ethernet PCI Adapter Laneed LD-PCI Ethernet PCI Adapter
	OK キャンセル ヘルフ (ビ)

・はじめてネットワークを導入しているときはアダプタの選択画面に戻ります。

すでに一度ネットワークが設定されているとI/O Portなどを設定する詳細設定の画面が表示されます。その場合は、47ページ「ネットワークが設定されているときの手順」へ進んでください。

12 [ネットワークアダプタ]に、"Laneed LD-PCI Ethernet PCI Adapter"が表示され、 ダ チェックされていれば、 (次へ吸)> をクリックします。



・ネットワークプロトコルを選択する画面が表示されます。

13 ネットワークで使用するプロトコルを一覧でチェックします。チェックが終われば、 ☆へω> をクリックします。



・どのプロトコルを使用するかは、ご使用になるネットワーク環境に合わせてお 選びください。

・ネットワークサービスを選択する画面が表示されます。

14 ネットワークで使用するサービスを一覧でチェックします。チェックが終われば、 次へ ゆ> をクリックします。



・どのサービスを使用するかは、ご使用になるネットワーク環境に合わせてお選びください。

15 プロトコルおよびサービスのインストールを確認する画面が表示されます。 添へ(2) をクリックします。



・インストールファイルのドライブ名とディレクトリ名を指定する画面が表示されます。

16 WindowsNT4.0のネットワークオペレーションディスクのドライブ名とディレクト リ名を指定します。

ndows NT	セットアッフ	×
F	しくつかの Windows NT ファイルを北〜する必要があります。 セットフッフし、次の場所でファイルを検索します。日かの場所を検 茶させたい場合は、新しい場所を入力し、(続行)をツックしてくだ さい。	続行 キャンセル
	[D.¥I386]	

- ・PC/AT互換機およびNEC PC98-NXはWindowsNT4.0のネットワークオペ レーションディスクで"I386"を指定します。
- ・NEC PC-9800(PC-9821)の場合は、"PC98"ディレクトリを指定します。
- ・CD-ROMからインストールするときは、WindowsNT4.0のディスクをドライブ に入れます。

17 指定が終われば、 続行 をクリックします。 ・詳細設定の画面が表示されます。

18	必要に広じて頂日を設定します	設定が終われげ	OK	をクリックします
	必安に心して項日で設定します。	設たり 於りり いみ	UK	<i>そ</i> ンリッンしまり。

LD-PCI Adapter Setup	\times
<u>C</u> onnection Type:	ОК
AutoSense	Cancel
<u>N</u> etworkAddress	Help

Connection Type

AutoSense	接続環境を自動的に判別します。
10Base2 (BNC)	10BASE-2(BNC)環境。
10Base-T(Twisted Pair)	10BASE-T(Half Duplex)環境。
10Base-TxFull_Duplex	10BASE-T(Full Duplex)環境。
10BaseT No Link_Test	10BASE-Tを使用します。リンクテストは無効になりま す。このモードに対応するHUBは少ないので、通常はこの モードを選択しないでください。

NetworkAddress

本製品を2枚以上お使いの場合などに、本製品のMACアドレスを入力します。 MACアドレスは本製品の基板上に貼られたシールに記載している16進数の数字 です。

MACアドレスのシール 004005 40C557 (記載されている英数字は製品ごとに異なります。)

プロトコルでTCP/IPを選択した場合は、	DHCPを使用するか、	選択の画面が表
示されます。		

TCP/IP セ	יאראיז 🔀
⚠	ネットワーク上に DHCP サーバーがある場合は、動的に IP アドレスを提供するように TCP/IP を構成することができます。不明な場合は、システム管理者に聞い合わせてく ださい。DHCP を使用しますか?
	1.1 w (TTIZW)

・ご利用になるネットワーク環境に合わせて、
 」はいの
 または
 していたいのです。
 ・バインド等を変更するための画面が表示されます。

21 必要に応じて内容を変更します。よろしければ 次へ 2 をクリックします。



・ネットワークの導入が完了したことを知らせるメッセージが表示されます。

22	□次へℚ〉□をク	リックします。
	ネットワーク セットアップ ウィザート	
		ネットワークを起動する準備が整いました。
		[次へ] を別ックするとネットワークを起動します。 実行中のネットワークを停止するには、[戻る] を別ッカしてください。
		< 戻る(B) 法へ(N) > キジセル

・ワークブループ名などを設定する画面が表示されます。



・インストール完了のメッセージが表示されます。



[·] 再起動のメッセージが表示されます。



1/1/ /8/		
À	新しし、殿定を有効にするには、コルビュータを再起動する必要があります。 今すぐコルニータを再起動しますか?	
	(TITIO) UNIZO	

Windows NT4	○が再記動します
WINDOWSINT4.	しか円起勤しよ 9。

これで、本製品のWindowsNT4.0への導入は完了です。

すでにネットワークが設定されている環境へ本製品のドライバをインストールしたとき41ページの手順

41ページの手順 11 の〈OEMオプションの選択〉画面で、"Laneed LD-PCI Ethernet PCI Adapter"を選択し、 ○K をクリックすると、ドライバ の詳細設定画面が表示されます。

12 必要に応じて項目を設定します。設定が終われば のк をクリックします。

LD-PCI Adapter Setup	×
<u>C</u> onnection Type:	ОК
AutoSense 🔽	Cancel
<u>N</u> etworkAddress	<u>H</u> elp

Connection Type

AutoSense	接続環境を自動的に判別します。
10Base2 (BNC)	10BASE-2(BNC)環境。
10Base-T(Twisted Pair)	10BASE-T(Half Duplex)環境。
10Base-TxFull_Duplex	10BASE-T(Full Duplex)環境。
10BaseT No Link_Test	10BASE-Tを使用します。リンクテストは無効になりま す。このモードに対応するHUBは少ないので、通常はこの モードを選択しないでください。

NetworkAddress

本製品を2枚以上お使いの場合などに、本製品のMACアドレスを入力します。 MACアドレスは本製品の基板上に貼られたシールに記載してある16進数の数字 です。

MACアドレスのシール (004005 40C557) (記載されている英数字は製品ごとに異なります。)

13	ネットワークアダプタにLaneed LD-PCI Ethernet PCI Adapterと表示されていれば、
	ドライバのインストールは完了です。

17-5			?
識別 サービス フロト:	ルアダプ多ーバ	7ンド]	
ネットワーク アタンプペ <u>(N</u>):			
■D[1] Laneed LD-P	CI Adapter		
<u>追加(A)</u>	削除(<u>R</u>)	プロノペティ(<u>P</u>)	更新(∐)

続いて、必要なネットワーク環境の設定を行います。このあとは、設定の流れを 説明します。実際の構成に合わせて設定してください。



NetBIOS 1			
黒 RPC 構成 黒 コンビュータフ 黒 サーバー	ラウザ		
三 ワークステーショ	ン		



説明



14	すべての設定が終われば、〈ネットワーク〉画面の	<u> </u>
	<u> 達加(A)</u> <u>剤(除(B)</u> <u>7</u> (1//7/(2)) <u>更新(D)</u> 説明 小規想な LAN で使用するために設計された、ルーティング不可能なフ 1トコル です。	

・ファイルのコピーが始まります。

Win

15 PC/AT互換機およびNEC PC98-NXの場合は、WindowsNT4.0の"**I386**"ディ レクトリを指定し、 続行 をクリックします。

NEC PC-9800(PC-9821)の場合は"PC98"ディレクトリを指定します。

dows NT	セットアップ	×
ð	しくつかの Windows NT ファイルを北~する必要があります。 セットアッフは、次の場所でファイルを検索します。目かの場所を検 索させたい場合は、新しい場所を入力し、【統行】を別グレてくだ さい。	続行 キャンセル
	D:¥I386	

- ・コピーの必要がない場合は表示されません。
- 16 ファイルのコピーのあと、再起動のメッセージが表示されます。

ネットワーク話	定の変更 🛛 🕅
Â	新しい酸定を有効にするには、コンピューダを再起動する必要があります。 今すぐコンピューダを再起動しますか?
	ULICO ULICO

- · []] をクリックします。
- ・WindowsNT4.0が再起動し、設定した内容が有効になります。

これで、WindowsNT4.0へのセットアップは終わりです。

その他のOSへのドライバのインストール

本製品には、Windows98/95およびWindowsNT4.0以外にも各種ネットワーク OSに対応するドライバが付属します。ドライバおよびインストール手順は本製品に 付属のディスクに収められています。それぞれのOSのドキュメントをご覧になり、 インストールを行ってください。

■付属ディスクの内容

(出荷時期により多少内容が異なることがあります)

(PC/AT用)



●ルートディレクトリにあるファイル一覧

Diag.exe			診断フロクラム
Ldpci.sys			Windows98/95/NT3.51/NT4.0用ドライバ
Ldpci.com	Ldpci.dos		診断プログラム関連ファイル
Netinf.inf	Net.cfg	Oemsetup.inf	各種情報ファイル
Ldpci.hlp			ヘルプファイル

(PC-9800用)



アダプタのプロパティについて

Windows95とWindowsNT4.0におけるアダプタのプロパティについて説明します。デフォルトは、一般的に最適な状態に設定されていますので、通常は変更しないでください。

Windows95の場合

①[コントロールパネル]で、[ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。

- ② 〈ネットワーク〉 画面の【ネットワークの設定】 タブで"Laneed LD-PCI Ethernet PCI Adapter"と表示されたアダプタを選択し、[プロパティ1をクリックします。
- ③【詳細設定】タブをクリックすると、設定画面が表示されます。

■〈詳細設定〉画面

Laneed LD-POI Ethernet POI Adap ドライバの種類 パクパ 詳細訳 左の一覧から変更したい設定 指定してください。	terの710/ティ ? X 定 こを例っかし、右に新しい値を
プロム゙ティ(₽): Connection Type	値(公): AutoSense 108as2 (RNC) 108as2T (Twisted Pair) 108as7T (Nil)Oplex 108as7T (Nil)Oplex 108as7T (Nil)Oplex 108as7T (Nil)Oplex JutoSense
	ОК + +Уtル

Connection Type

AutoSense	接続環境を自動的に判別します。	
10Base2 (BNC)	10BASE-2(BNC)環境。	
10Base-T(Twisted Pair)	10BASE-T(Half Duplex)環境。	
10Base-TxFull_Duplex	10BASE-T(Full Duplex)環境。	
10BaseT No Link_Test	10BASE-Tを使用します。リンクテストは無効になりま す。このモードに対応するHUBは少ないので、通常はこの モードを選択しないでください。	

WindowsNT4.0の場合

①[コントロールパネル]で、[ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。

 ② 〈ネットワーク〉 画面の【アダプタ】 タブで"Laneed LD-PCI Ethernet PCI Adapter"と表示されたアダプタを選択し、[プロパティ]をクリックすると、設定 画面が表示されます。

■〈詳細設定〉の画面

LD-PCI Adapter Setup	×
<u>C</u> onnection Type:	ОК
AutoSense 🔽	Cancel
<u>N</u> etworkAddress	Help

Connection Type

AutoSense	接続環境を自動的に判別します。	
10Base2 (BNC)	10BASE-2(BNC)環境。	
10Base-T(Twisted Pair)	10BASE-T(Half Duplex)環境。	
10Base-TxFull_Duplex	10BASE-T(Full Duplex)環境。	
10BaseT No Link_Test	10BASE-Tを使用します。 リンクテストは無効になりま す。 このモードに対応するHUBは少ないので、 通常はこの モードを選択しないでください。	

NetworkAddress

本製品を2枚以上お使いの場合などに、本製品のMACアドレスを入力します。 MACアドレスは本製品の基板上に貼られたシールに記載している16進数の数字 です。

MACアドレスのシール (004005 40C557) (記載されている英数字は製品ごとに異なります。)

診断プログラムによるチェック

付属のディスクには、DOS画面上から本製品が正常に動作しているかを調べる診断プログラム機能があります。本製品が正常に動作しない場合などにチェックしてみてください。

注意 Windows98/95上の[スタ-ト]→[プログラム]→[MS-DOSプロンプト]で表示されたDOS 画面(DOS窓)から実行すると、正常に動作しません。この方法では使用しないでく ださい。WindowsNTも同様です。WindowsNT環境の場合、直接にDOSを起動 することができませんので、Windows98/95またはDOS/Vのシステムディスク を作成し、そのディスクから起動してください。

なお、PC/AT互換機(DOS/Vマシン)でご使用の場合、EMM386.EXEのバージョンが4.48以降でないと正常に動作しません。バージョンはシステム起動時に確認できます。

DOSプロンプトの画面を表示します。Windows95の場合は、次の方法でDOS 画面を表示します。

・システム起動時のDOS画面上でF8を押し、"DOSプロンプト"を選択する。

・Windows95起動後、[スタート]→[Windows95の終了]で、"MS-DOSモードで起動する"を選択する。

2 フロッピーディスクドライブに付属のディスクを入れます。

 ・お使いのコンピュータに合わせて、付属のPC/AT互換機用またはNEC PC-9800シリーズ用のディスクを入れます。

3	カレント	ドライブを	フロッピ-	ーディスク	ッドライブ	に変更します。
---	------	-------	-------	-------	--------------	---------

C:¥>a:↓

A:¥>

・一般的にPC/AT互換機(DOS/Vマシン)はAドライブ、NEC PC-9800シリー ズはCドライブがフロッピーディスクドライブです。

・フロッピーディスクドライブが「Aドライブ」ならば、キーボードから A : と入力し、 Enter を押します。

・ドライブ名がA以外のときは、そのドライブ名に置き換えて入力してください。

4 d	i a 9 と入力し、	Enter を押します。
------------	-------------	--------------

A:¥>diag

・診断プログラムが起動します。

-5

LD-PCI/LD-100ANシリーズ診断プログラムにようこそ。 この診断プログラムでカードの診断と環境設定ガできます。

LD-PCI/LD-100ANソリーズを立ち上げる時、他のカードと衝突を防ぐた めに、LD-PCI/LD-100ANシリーズには、一意的な設定を行うよう注 意して下さい。

もし、LD-PCI/LD-100ANと関係がある他のドライバをロードして いる場合は、Alt-Ctrl-Delキーを押して、再起動してください。 診断を開始できます。 <リターン>で継続、<Esc>で終了

6 画面左に現在の設定状態が、右に診断メニューが表示されます。

現在の設定			
コネクタカイフ			
I/0ベースアドレス	FC80H		
割込み番号	10		

診断メニュー アダプタ基本診断 ネットワーク自己診断

●現在の設定

ノードロ	ノードIDを表示します。
バスモード	本製品が接続されているバスの種類を表示します。
カードタイプ	本製品の名称を表示します。
コネクタタイプ	本製品の接続環境を表示します。
I/Oベースアドレス	本製品が使用するI/Oポートアドレスを表示します。
割り込み番号	本製品が使用するIRQを表示します。

●診断メニュー

アダプタ基本診断	本製品の自己診断テストを行います。
ネットワーク自己診断	ネットワークの診断テストを行います。本製品が2枚必要です。

診断方法については、次の項目をお読みください。

☆ 診断プログラムを終了するときは、 7 の画面の状態で Esc を押してください。 なお、途中の画面でも、 Esc を押すことでひとつ前の画面に戻ります。

●アダプタの基本診断

診断メニューで[**アダプタ基本診断**]を選択すると、本製品の自己診断テスト を行います。

①[アダプタ基本診断]を選択し、 Enter を押します。



②テストがおこなわれます。

実行耐久テスト 1回目	
ノードID : 00 80 C8 69 5C 4D 現在の1/0ベースアドレス : FC80H テスト中のコネクタタイプ : UTP ループバックの長 : 0	
シリアJROMテスト	动动

シリアルROMテスト	シリアルROMの伝送が正常に行われるかをテストします。
内部ループバック	エンコーダ出力からデコーダ入力までの送受信をテスト
テスト	します。
外部ループバック	本製品のコネクタ部分が正常であるかをチェックします。
テスト	※チェックには専用ケーブルが必要です。(70ページ参照)

- ・「成功」はテストが正常に完了したことを示します。「失敗」はテストエラーを 示します。
- ・繰り返し行われますので、終了するときは、 Esc を押します。

テストで異常があった場合は、62ページ「付録3. こんなときは」をお読みください。

●ネットワークの診断

診断メニューで[ネットワーク自己診断]を選択すると、ネットワークの診断 テストを行います。この診断テストを行うには、本製品を取り付けたコンピ ュータを2台用意し、10BASE-Tケーブルで接続します。マスターとスレー ブを設定して同時にテストを実行してください。

①[ネットワーク自己診断]を選択し、 Enter を押します。



②もう1台のコンピュータも同じように[ネットワーク自己診断]を選択します。

- ・診断テストが始まります。
- · Esc を押すと、診断テストを終了します。

■ネットワークの診断テストの画面イメージ

	ネットワーク言珍選玩テスト			
5	〒ストバターン: 0×FF0055A4		テストパケット長:	64
ć 1	送信パケット : :ラーパケット受信数 :	0 0	受信パケット : コリジョン数 :	0
1	テストのパケット長	テスト	に使うパケットの長る	さ
2	送信パケット	送信し	たパケットの数	
0				
9	受信パケット	受信し	たパケットの数	
(3) (4)	受信パケット エラーパケット受信数	受信し: エラー	たパケットの数 を起こしたパケット	を受信した数

テストで異常があった場合は、62ページ「付録3. こんなときは」をお読みください。

付録

Windows95でDECドライバがインストールされたとき

OSR2以前(OSR2は含まない)のWindows95で"Netpci.inf"ファイルをリネーム せずに本製品を取り付けるとDECドライバがインストールされ、本製品が正常に動 作しなくなります。間違ってDECドライバをインストールしたときは、本製品のドラ イバに更新することで正常に動作できるようになります。このあとの説明に従って、 ドライバを更新してください。

※OSR2の場合は付録2のWindows98でのドライバ更新と同じ手順で本製品のドライバに更新してください。

①[スタート]→[設定]→[コントロールパネル]で、[システム]アイコンをダブルクリックします。

②〈システムのプロパティ〉画面で【デバイスマネージャ】タブを選択します。

③[ネットワークアダプタ]をダブルクリックします。

④間違ってインストールされた"DECchip 21041 Based Adapter"が表示され ますので、ダブルクリックします。〈システムのプロパティ〉画面が表示されます。



⑤【ドライバ】タブを選択します。



⑥ 下うれの更新の をクリックします。〈デバイスドライバウィザード〉画面が表示されます。



- ⑧ ティスク使用()」をクリックします。〈フロッピーディスクからインストール〉 画面が表示されます。
- ⑨本製品に付属のディスクをフロッピーディスクドライブに入れます。
- [配布ファイルのユピー元]をフロッピーディスクドライブにして、 0K をクリックします。〈デバイスの選択〉画面が表示されます。
- ※一般的にPC/AT互換機ではAドライブがフロッピーディスクドライブです。
- ①"Laneed LD-PCI Ethernet PCI Adapter"と表示されていれば、
 OK をクリックします。ドライバのインストールがはじまります。
- ※場合によっては、Windows95のCD-ROMを要求するメッセージが表示されることがあり ます。その場合は、メッセージに合わせてディスクを入れてください。

⑪インストールが終わると、プロパティに戻ります。

 『「デバイスマネージャー】タブでアダプタ名が"Laneed LD-PCI Ethernet PCI Adapter"に変わっていることを確認してください。



●再起動すると本製品が正常に動作するようになります。 ※このあと必要なサービス等を設定してください。

58

付 録 2

Windows98でのオリジナルドライバへの更新

Windows98の場合、本製品が使用しているコントロールチップに対応した汎用ドライバが自動的にインストールされます。ご使用上はまったく問題ありませんが、 本製品に付属のオリジナルドライバに入れ替えたい場合は、次の操作をおこなって オリジナルドライバに更新してください。

- ①コントロールパネルで[システム]アイコンをクリックし、[システムのプロパティ] を表示します。
- ②【デバイスマネージャ】タブを選択し、[ネットワークアダプタ]をダブルクリックします。
- ③"PCI Ethernet DEC 21041 Based Adapter"を選択し、[プロパティ]をク リックします。
- ④【ドライバ】タブを選択し、 ドライバの更新(U) をクリックします。

PCI Ethernet DEC 21041 Based Adapterのプロパティ 🔗 🗙
全般 ドライバ リソース
PCI Ethernet DEC 21041 Based Adapter
製造元: Microsoft
日付: 5-8-1998
このデバイス用に読み込まれているドライバ ファイルの詳細を表示するに は、ドライバ・ファイルの詳細をクリックしてください。このデバイス用のドラ イバ・ファイルを更新するには、「ドライバの更新」をクリックしてください。
「ドライバファイルの詳細切」」 ドライバの更新(山)」
OK キャンセル

⑥検索方法を指定する画面が表示されますので、			[特定の場所にあるすべて]
を選択し、	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
	検索方法を選択してください。
	○ 使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)
	○ 特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択する
<u>∛</u> \$	
	< 戻る(B) 次へ > キャンセル

⑦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入れます。

⑧デバイスの選択画面で ディスク使用(ビ)... をクリックします。

⑨"Laneed LD-PCI Ethernet PCI Adapter"を選択し、 ok をクリックします。

イスの選択	×
ネットワーク アダブタ:お使いのハー 表示されています。セットアップする リックしてください。モデルが一覧に 表示]を選択してください。この一覧に ファイルだけが表示されています。	ドウェアと互換性のあるモデルが モデルをクリックして、[0K] をク ない場合は、[すべてのデバイスを はセットアップ ディスクにある
デル(L):	
Aneed LD-PCI Ethernet PCI Adapter	
互換性のあるデバイスを表示(<u>C</u>)	ディフク使用(用)
すべてのデバイスを表示(<u>A</u>)	<u></u>
	OK キャンセル

●このあとは、メッセージに従ってドライバをインストールしてください。

こんなときは

共通のトラブル

3

●本製品をコンピュータに取り付けたところ、コンピュータ本体が全く起動しなくなった。 現在のご使用中のコンピュータで使用しているIRQ、I/Oポートアドレスと本製品のIRQが競 合しているか、ご使用中のコンピュータに本製品を取り付けるために必要なIRQの空きがな いものと考えられます。コンピュータ本体のマニュアルなどを参考にして、IRQ、I/Oポート アドレスの空きを確保してください。

●LNKランプが点灯しない。

① HUBなどにケーブルが正しく接続されているかを確認してください。
 HUBに接続している場合、ストレートケーブルで接続していますか?
 コンピュータ本体どうしを直結している場合、クロスケーブルで接続していますか?

- ② ケーブルの接続などに問題がない場合は本製品の設定を確認してください。 Windows98/95のコントロールパネルのデバイスマネージャや、WindowsNTのイベント ビュア等で本製品の動作にエラーが発生していないかを確認してください。
- 本製品を取り付け"diag.exe"を実行したが、「ボード(本製品)が見つからない」というエラーが 出る。

本製品をセットアップしたコンピュータに、同じIRQを使用するデバイスが存在している可能 性があります。現在、コンピュータに接続しているデバイスのIRQの値を確認してください。 競合するデバイスがある場合は、そのデバイスを取りはずすか、コンピュータ本体メーカー に御相談ください。

Windows98/95/NT環境でのトラブル

● PC/AT互換機(およびNEC PC98-NX)で、プラグ&プレイで自動的にドライバがインストールされたが、正常に動作しない。

本製品がDEC製チップを採用しているため、Windows95の場合は"Netpci.inf"をほかの ファイル名に変更しないと、Windows95の標準のDECドライバが自動的にインストール されてしまいます。このDECドライバでは、本製品は正常に動作しません。[スタート]→[設 定]→[コントロールパネル]で[システム]を開き、〈システムのプロパティ〉画面で【デバイスマネージャ】タブをクリ ックします。[ネットワークアダプタ]をダブルクリックして、"PCI Fast Ethernet DECchip 21140 Based Adapter"と表示された場合は、このマニュアルの58ページを読んでド ライバを更新してください。

- Windows98/95上でインストールされたはずだが、本製品が見当たらない。動作していない。
- NEC PC-9800(PC-9821)の場合、<u>本製品に付属のフロッピーディスクを使って</u>ドライ バをインストールしましたか。付属のディスクを使用しなかった場合、システム上では"そ の他のデバイス"として扱われている可能性があります。次ページの「再インストール方法」 を読んでください。

Windows95の場合PC/AT互換機(およびNEC PC98-NX)において、"Netpci.inf"をリネームしたあとで、本製品に付属のフロッピーディスクを使ってドライバをインストールしましたか。リネームしただけで、付属のディスクを使用しなかった場合、システム上では、"その他のデバイス"として扱われている可能性があります。下記の「ドライバの再インストール方法」を読んでください。

再インストールの方法

[スタート]→[設定]→[コントロールパネル]で[システム]を開き、くシステムのプロパティ〉画面で【デバイスマネージャ】 タブをクリックします。[その他のデバイス?]をダブルクリックすると"PCI Ethernet Controller?"と表示されます。このデバイスを[削除]し、4ページの手順フローを参考に、 ドライバの再インストールを行ってください。

● Windows98/95でプラグ&プレイでセットアップしたが、本製品を正常に認識できない。

お使いのコンピュータでIRQが競合しているか、IRQの空きがないことが原因と考えられます。IRQに空きがないと、本製品をプラグ&プレイの状態でご使用いただくことはできません。コンピュータ本体のマニュアルなどを読んで、IRQの使用状況を確認してください。

・Windows98/95上での使用可能なIRQの確認方法

[コントロールパネル]→[システム]→[デバイスマネージャ]からコンピュータのプロパティを見て、割り込み要 求(IRQ)のボタンをチェックして一覧から確認します。

・WindowsNT上での使用可能なIRQの確認方法

メニューバーの[スタート]→[プログラム]→[管理リール]→[WindowsNT診断プログラム]を起動し、リ ソースのタグを選択します。一覧に表示されているIRQは他のデバイスに使用されていま す。本製品に割り当てることはできません。

- ●本製品の設定は正常に終了したが、ネットワークコンピュータを開くと「ネットワークを参照 できません。」のエラーが表示される。
- ① 正常にネットワークの設定ができていない可能性があります。再度ボードの設定を確認し OS側が本ボードを正常に認識しているかどうか調べてください。

・Windows98/95上で本製品が正常に動作しているかを確認する方法

[コントロールパネル]→[システム]→[デバイスマネージャ]から[ネットワークアダプタ]をダブルクリックし、本製品の ドライバが正常に動作しているかを確認してください。また、[デバイスマネージャ]で[その他の デバイス]の項目があれば、ダブルクリックし、ドライバ名を確認してください。もし本製品の ドライバが組み込まれていたら削除して再起動してください。

・WindowsNT上で本ボードが正常に動作しているかを確認する方法

メニューバーの[スタート]→[プロヴラム]→[管理リーli]→[WindowsNT診断プロヴラム]を起動し、[IJリ -ス]タブを選択します。一覧に表示されているデバイスのなかに "LD-PCI" があれば本製 品は正常に動作しています。異常があれば、本製品の設定を確認し一度ドライバを削除の 上、ドライバを再度組み込んでください。

- ② ケーブル、HUB、ターミネータなどを確認してください。 (現在、正常に動作しているケーブルがあれば変更してみてください。HUBの接続ポート変更してください。)
- ③可能であれば、本製品を取り付けているPCIバススロットを変更してください。
- ●本製品の設定は正常に終了したが、ネットワークを参照できない。もしくは、使用しているコンピュータしか表示されない。
- ① ネットワーク接続に必要なプロトコルなどの設定が、使用するネットワーク環境に合った設定になっているかを確認してください。
- ② [スタート]→[検索]の[ほかのコンピュータ]を起動し、ターゲットのコンピュータのコンピュータ名を 入力し検索してみてください。
- Windows98/95で「DHCPサーバーが見つかりません」と表示される。

このメッセージはエラー表示ではありません。使用しているネットワーク環境で「DHCPサーバ」が存在しない場合に表示されます。DHCPサーバとは、ネットワークプロトコルとして TCP/IPを使用する場合、各コンピュータに必要なIPアドレスを自動的に割り当てるサーバで す(通常はWindowsNT サーバやルータが設定により行なっている場合があります)。 Windows95環境のネットワークでTCP/IPを使用した場合の初期設定は「DHCPサーバ」を 使用して、IPアドレスを割り当てることが初期設定になっています。使用しているネットワーク 環境にDHCPサーバが存在しない場合や見つからない場合に、上記メッセージが表示されま す。実際にDHCPサーバを設定していない場合は、このメッセージが表示されたとき、今後こ のメッセージを表示しないように、[NO]をクリックしてください。また、TCP/IPの設定を行 なう場合は特別な知識を必要とすることもあります。IPアドレスの設定がわからないときはシ ステム管理者に相談するか、TCP/IPのプロトコルを使用しないでネットワークを構築してく ださい。ただし、TCP/IPを使用しない場合は、他のプロトコル(NetBEUIなど)を追加してく

● Windows98/95やWindowsNTで本ボードの設定を行った場合、フロッピーディスクまた はCD-ROMを要求されてしまう。

ネットワークの設定に必要なファイルは、弊社提供のドライバの他にWindows95または WindowsNT側で提供されるファイルも含まれています。このような場合は、表示される メッセージに従って、Windows95またはWindowsNTのフロッピーかCD-ROMをドライ ブにセットし、そのドライブのパスを指定してください。

- 例① Windows95のフロッピーディスクを使用する場合
 (Windows95が要求している番号のフロッピーをセットして) A:¥
- 例② Windows98/95のCD-ROMを使用する場合<CD-ROMのドライブ名>:¥WIN98(Windows95では"WIN95")
- 例③ WindowsNT[PC/ATおよびNEC PC-NX]の場合 <CD-ROMのドライブ名>:¥I386

- 例④ WindowsNT[NEC PC-9800(PC-9821)]の場合 <CD-ROMのドライブ名>:¥PC98
- **Windows95プリインストール(最初からインストールしてある)の機種に関してはパスの指定を c:¥Windows¥Options¥Cabs と変更してください。インストールできない場合は、コンピュータ 本体メーカーにおたずねください。
- Windows98/95でネットワークに接続したが、ファイルやプリンタの共有ができない。
- ネットワークは接続できて相手側へ入れるようになったが、相手側のドライブやプリンタの 使用ができないときは次の点を確認してください。
- ① [ネットワークコンピュー9]→[プロパティ]→[ネットワーク構成の一覧」に「Microsoft ネットワーク共有サービス」が組み込まれているかを確認してください。
 組み込まれていない場合は[ファイルとプリンタの共有]のボックスをクリックして、今現在外れているチェックボックスにチェックをつけてOKを押してください。
- ② 共有したいフォルダやプリンタに共有設定を行っているかを確認してください。共有の方法 は次のようにしてください。
 - ・共有したいフォルダやプリンタで右クリックをしてメニューを表示します。
 ・共有という項目を選択し、「共有しない」になっている設定を「共有する」に変更して[OK]を クリックしてください。
- 診断プログラム"diag.exe"を実行したが正常に動作しない、またはハングアップしてしまう。 診断プログラム"diag.exe"は必ず、MS-DOSまたはWindows98/95をMS-DOSモードで 起動します。Windows95の[プロゲラム]にある[DOSプロンプト]上では実行しないでください。 弊社診断プログラムは上記環境でしか動作いたしませんのでご注意ください。 ↓ 54ペー ジ参昭
- WindowsNTで本製品を使用しているが、本製品の設定をマニュアル通りにしたが、正常に 使用できない。 以下の原因が考えられます。

①62ページ「Windows98/95/NT環境でのトラブル」の最初の2項目を参照してください。

- ②ネットワーク接続に必要なプロトコル等の設定が間違っている。
- ・ネットワークに接続するためには本製品の設定以外にもプロトコルやサービス等の各種 設定が必要となります。接続するネットワーク環境を確認してください。ネットワーク環 境が不明な場合はネットワークの管理者に相談してください。

MEMO

Netware 環境でのトラブル

● ドライバの組み込みにエラーメッセージを表示し、正常に起動しない。

① NetWareの各バージョンはネットワーク関係のものだけでなく、多くのパッチモジュールが あります。バージョンにもよりますが、最新のパッチモジュールを入手しないと正常に動作 しないものもあります。確認の上、必要であれば最新のモジュール等をNevell(株)より入手 して動作確認をしてください。

また、本製品をMS-DOSでNetwareサーバに接続する場合、Clientの設定に必要なファイル(LSL.COMとIPXODI.COM)は、本製品ドライバディスケットに添付されています(¥nwclientの中にあります)。このファイルは、お客様の任意のもとに、使用することも可能です。

使用方法は、最初にNetwareClientのインストールを行い、そのあとでClientをインストールしたディレクトリ(通常はC:¥nwclient)に上記のファイルを上書きコピーしてください。

②他のボードの「I/Oアドレス、IRQ、メモリアドレスが衝突していないか」もしくは「正しい値を 設定しているか」調べてください。上記設定が衝突してたり、正しい値を設定していないと正 常に動作しません。

● サーバーにアタッチはできたが、ログインができない。

①「GUEST」でログインしてみてください。 ②ネットワーク管理者にご相談し、ユーザーアカウントを確認してください。

● NetWare4.xサーバに接続できないコンピュータがある。

Windows95は、標準ではNetWare4.1のNDSに対応していません。サーバでバインダリ エミュレーションを設定するか、Client側にNovell社が提供する「NetWare Client32 for Windows95」をインストールしてください。

● ネットワーク上の複数のファイルサーバが、お互いに認識できない。

ネットワークアドレスやインターネットアドレスが衝突している可能性があります。全てのファ イルサーバは同じネットワーク番号を使用する必要がありますが、内部ネットワーク番号とス テーションアドレスは固有でなければなりません。設定を確認してください。

サポートサービスについて

ラニード製品のサポートサービスについては、下記のラニード・サポートセンターへ お電話またはFAXでご連絡ください。また、FAX情報によるサービス、ネット上に よるオンラインサービスも提供しています。なお、サポートセンターでサービスを 受けるために、あらかじめ本製品に添付されているユーザ登録はがきをご投函くだ さいますようにお願いいたします。修理品の送り先については、9ページをご覧く ださい。

●ラニード・サポートセンター

TEL: 03-3444-5571 FAX: 03-3444-8205

受付時間:月~金曜日 10:00~12:00 13:00~17:00 (夏期·年末年始特定休業日、祝祭日は除きます) ※FAXによる受信は24時間行っております。

●インターネット

http://www.elecom.co.jp

●FAX情報サービス

最寄りのサービス情報BOXセンターにお電話ください。 ガイダンスに従って取り出したい情報のBOX番号を指示してください。

メインメニューBOX番号(提供している情報の一覧がFAXされます) 55599000

電話番号

東京:03-3940-6000大阪:06-455-6000名古屋:052-453-6000福岡:092-482-6000札幌:011-210-6000仙台:022-268-6000広島:082-223-6000

●サポートセンターへお電話される前に

サポートセンターにお電話される前に次の事項を確認してください。

このマニュアルの付録「こんなときは」をお読みになりましたか。まだ、お読みでない場合は、お電話の前にお読みください。

・システムを起動できる場合は、起動した状態でお電話ください。

・異常のある製品を取り付けたコンピュータの前から会話が可能な場合は、コン ピュータの前からお電話をおかけください。実際に操作しながらチェックでき ますので、解決しやすくなります。

・FAXを送られる場合は、付属の別紙「トラブルシート」に、できるだけ詳しい内容 をご記入ください。

次のことをお調べください。

●ネットワーク構成

使用しているネットワークアダプタ: 使用しているOS: 使用しているコンピュータ本体(メーカーおよび型番): ネットワークを構成するコンピュータの台数とOSの構成: ネットワークを構成するその他の関連機器(HUB、ルータ等):

●具体的な現象

具体的な現象: 事前にお客様が試みられた事項(あればお伝えください):

基本仕様

商品名	PCIバス対応10Mbpsイーサネットボード	
製品型番	LD-PCITS	LD-PCI2TS
メディアタイプ	10BASE-T	10BASE-T, 10BASE-2
伝送速度	10Mbps, 20Mbps(フルデュプレック)	ス時)
ケーブル規格	IEEE802.3標準	
対応バス	PCI/X	
割り込みレベル	自動設定	
I/Oポートアドレス	自動設定	
LED	TX(緑:データ送信) RX(緑:データ受信)	LNK(緑:リンクの確立)
適合規格	FCC Part15 Class B,CEマーキング,\	/CCI第二種情報処理装置基準
消費電力	最大2.72W	
動作温度	動作時:0~55℃ 保管時:-20~80℃	
動作湿度	10~90%(結露なきこと)	
対応機種	IBM PCおよびPC/AT互換機(DOS/Vマ NEC PC-9800(9821)シリーズで、下 ・PCIバスの空きスロットがあること ・IRQの空きがあること	₹シン)、NEC PC98-NX、 記の条件を満たす機種(自作機は除く)
対応OS	Windows98/95, WindowsNT3.51 / NetWare3.12J / 4.10J / 4.11J , M	/ 4.0 Is-Lanmanager
付属品	ドライバディスク(2枚)、BNC-T型コネ ユーザーズマニュアル、ユーザ登録カー	クタ(LD-PCI2TSのみ付属)、 ド、保証書

●外部ループバックケーブルの製作

ピン番号	機能		
1	データ出力+ 🔸	- 1	
2	データ出力- •	- <u>†</u>	12345678
3	データ入力+ 🔸		
6	データ入力- ・		
4, 5, 7, 8			

※ケーブルの製作はお客様の責任の範囲でおこなってください。

各営業拠点のご案内

本 社	〒541-8765 大阪市中央区瓦町3-5-7大阪長銀ビル7F
大阪支店	〒541-8765 大阪市中央区瓦町3-5-7大阪長銀ビル10F TEL.06-229-2957(代) FAX.06-229-2729
東 京 コンシューマー支店	〒170-8765 東京都豊島区東池袋3-13-2住友不動産東池袋ビル5F TEL.03-5950-4531(代) FAX.03-5950-1409
東 京 システム支店	〒170-8765 東京都豊島区東池袋3-13-2住友不動産東池袋ビル5F TEL.03-5950-4131(代) FAX.03-5950-4133
札幌支店	〒060-0007 札幌市中央区北七条西13-9-1塚本ビル3F TEL.011-281-2450(代) FAX.011-281-2451
仙台支店	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-5-15日本生命仙台勾当台南ビル3F TEL.022-215-4411(代) FAX.022-215-4412
横浜支店	〒220-0004 横浜市西区北幸2-9-10横浜HSビル2F TEL.045-323-5971(代) FAX.045-323-5973
名古屋支店	〒460-0002 名古屋市中区丸の内1-17-19名古屋長銀ビル9F TEL.052-223-2531(代) FAX.052-223-2535
広島支店	〒730-0016 広島市中区幟町13-11明治生命広島幟町ビル7F TEL.082-228-5920(代) FAX.082-228-7620
福岡支店	〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5-35福岡祇園第一生命ビル12F TEL.092-262-5858(代) FAX.092-262-2053
盛岡営業所	〒020-0022 盛岡市大通3-3-10七十七日生盛岡ビル7F TEL.019-653-0228(代) FAX.019-653-0227
高崎営業所	〒370-0828 高崎市宮元町38-10住友生命高崎ビル6F TEL.027-328-8861(代) FAX.027-328-8862
金沢営業所	〒920-0022 金沢市北安江1-3-24ピア金沢5F TEL.076-233-7046(代) FAX.076-233-7048
松山営業所	〒790-0001 愛媛県松山市一番町1-15-2住友生命松山一番町ビル6F TEL.089-921-5706(代) FAX.089-921-5537
熊本営業所	〒860-0806 熊本市花畑町1-1三井生命熊本ビル3F TEL.096-351-4711(代) FAX.096-351-4798

PCIバス10Mbps イーサネットボード LD-PCITS LD-PCI2TS ユーザーズマニュアル 発行 エレコム株式会社 1998年7月27日 第1版 LD-PCITS LD-PCI2TS

Laneed ELECOM