ELECOM



Ethernet Board

PCI バス対応 10/100Mbps イーサネットボード

LD-10/100AWL

パッケージ内容を確認する	P6
製品の保証とユーザ登録	P7~8
本製品について	P9~11
各部の名称とはたらき	P12
コンピュータ本体に取り付ける	P13~P17
Windows98 でのセットアップ	P18~P22
WindowsMe でのセットアップ	$P23 \sim P25$
Windows2000 でのセットアップ	$P26 \sim P28$
WindowsXP でのセットアップ	P29
ドライバのアンインストール	P30~P34
ネットワークの設定について	$P35 \sim P47$
アダプタのプロパティについて	$P48 \sim P50$
電源の管理について	P51 ~ P52
付録1 こんなときは	P53 ~ P59
付録2 仕様	P60

User's Manual

エレコム株式会社

ご注意

- ●本製品の仕様および価格は、製品の改良等により予告なしに変更する場合があります。
- ●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、サポートはおこなっておりません。
- Microsoft、Windows は米国 Microsoft Corporation 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。

PCI バス対応 10/100Mbps イーサネットボード

LD-10/100AWL

User's Manual

ユーザーズマニュアル

はじめに

この度は、弊社ラニード製品 PCI バス対応イーサネットボード "LD-10/100AWL" 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-10/100AWL" をコンピュータに導入する 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-10/100AWL" 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、安全に導入作業をおこなって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。

●このマニュアルで使われている記号について

記号	意味
鹿/倉	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 しています。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。

1

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。

▲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。
<u> </u>	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。

▲警告



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、作業をおこなってください。 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おこ なわないでください。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。

けがや感電をしたり、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、修理をご自分でおこなわないでください。 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。

注意



- 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おこなってください。 静電気は本製品の破損の原因になります。
- > 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。

本製品は第二種情報装置(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)に準拠しています。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 明に従って正しくお取り扱いください。 導入手順フロー

本製品を使用するまでの手順の流れを示します。



ļ

安全にお使いいただくために ・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	
警告 ・・・・・2	
注意 ・・・・・・3	
導入手順フロー ・・・・・ 4	
もくじ ・・・・・・5	
▮ パッケージ内容を確認する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<i>2</i> 製品の保証とユーザ登録 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
製品の保証とサービス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	
ユーザサポートについて ・・・・・・・・・・・・・・・・ 8	
<i>3</i> 本製品について ・・・・・ 9	
本製品の特長 ・・・・・ 9	
Wake on LAN について ・・・・・・10	
動作環境 •••••••11	
<i>4</i> 各部の名称とはたらき ······12	
5 コンピュータ本体に取り付ける ・・・・・・・・・・・・13	
本製品を PCI バスに取り付ける ・・・・・・・・・・・・13	
Wake on LAN 用ケーブルを接続する ・・・・・・・・・15	
<i>6</i> Windows98 でのセットアップ ・・・・・・・・・・・・18	
7 WindowsMe でのセットアップ ・・・・・・・・・・・23	
<i>8</i> Windows2000 でのセットアップ ・・・・・・・・・・26	
<i>9</i> WindowsXP でのセットアップ・・・・・・・・・・・・・・・・29	
<i>10</i> ドライバのアンインストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・30	
Windows98/98SE/Me でのアンインストール ・・・・・・30	
Windows2000 でのアンインストール ・・・・・・ 32	
WindowsXP でのアンインストール ・・・・・・・・・・・・34	
11 ネットワークの設定について ・・・・・・・・・・・・・・・・35	
Windows98/98SE/Me でのピアー・ツー・ピア環境の設定例 ・・35	
Windows2000 のネットワーク設定例 ・・・・・・ 38	
WindowsXPのネットワーク設定例 ・・・・・・・・・・・45	
<i>12</i> アダプタのプロパティについて ・・・・・・・・・・・・・・48	
プロパティを表示する ・・・・・・・・・・・・・・・・48	
設定項目の詳細 ・・・・・50	
<i>13</i> 電源の管理について ・・・・・51	
Windows2000 で電源を管理する ・・・・・ 51	
WindowsXP で電源を管理する ······52	
付録 / こんなときは	
Laneed サボートセンターへ連絡する前に・・・・・・・59	
付録2仕様 ······60	5

Laneed

1 パッケージ内容を確認する

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または弊社ラニード・サポー トセンターまでご連絡ください。





製品の保証とサービス

本製品は、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。ユーザサポートについては8ページをご覧 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および 修理依頼書(故障状況を記入したもの)を添えてご連絡ください。 修理品のお問い合わせについては、エレコム修理センターまでお 問い合わせください。

修理品ご送付先

- ・住所 〒192-0904 東京都八王子市子安町 3-5-2 エレコム修理センター
- なお、上記住所は修理品受付のみになります。

修理品についてのお問い合わせは、下記の連絡先にお願いします。 エレコム修理センター(お問い合わせ窓口)

- ·電話番号 0426-31-0271 ·FAX 番号 0426-31-0272
- ・受付時間 月曜日~金曜日 9:00~12:00 13:00~17:00
 (夏期・年末年始特定休業日、祝祭日は除く)

ユーザサポートについて

ユーザサポートは、ユーザ登録されているユーザの方を対象にお こなっているサービスです。ユーザ登録は、ホームページ上での オンライン登録になります。

■ホームページからのオンライン登録

ユーザ登録は、ホームページからオンラインで登録します。以下のURLアドレスにアクセスし、必要事項を入力して登録してください。登録が完了すると、登録完了の電子メールが送信されます。ユーザ登録された方には、電子メールで新製品情報、サポート情報をお届けします。

エレコム ホームページアドレス

http://www.elecom.co.jp/

Laneed サポートセンター

本製品をお使いになっているときに、何らかのトラブルが起きたとき や、操作方法や使いかたがわからなくなったときには、Laneed サポー トセンターにご連絡ください。

- ·電話番号 03-3444-5571 ·FAX 番号 03-3444-8205
- ・受付時間 月曜日~金曜日 9:00~12:00 13:00~18:00
 (夏期・年末年始特定休業日、祝祭日は除く)

※ FAX による受信は、24 時間受け付けています。

■ FAX 情報サービス

エレコム製品に関する最新情報を 24 時間いつでも FAX でお届けします。お近くの下記サービス情報 BOX センターにお電話をおかけください。ガイダンスにしたがって取り出したい BOX 番号をご指示ください。

東京 03-3940-6000 /大阪 06-6455-6000 /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

メインメニュー BOX 番号 559900

※ 在庫・納期・価格などに関するお問い合わせは、各営業拠点へ お願いいたします。 3 本製品について

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

●Wake on LAN 機能により、リモートでの起動が可能

ACPI 規格の Wake on LAN機能に対応しています。本製品は従 来の 10/100Mbps対応のイーサネットアダプタとして使用する ことはもちろん、Wake on LAN機能を利用することで、別のコ ンピュータからの Wake up Packetを受け取ることにより、本 製品を取り付けたコンピュータをリモートで起動させることがで きます。

●ネットワーク管理ツール「Navitool Lite」が付属

コンピュータをリモートで起動するのに必要なWake up Packet を送出できるネットワーク監視ツール「Navitool Lite」を添付 しています。本製品を取り付けたコンピュータを別のコンピュー タからリモートで起動することができます。

ホストからクライアントを起動して、リモートでアプリケーショ ンを更新するなど、クライアントのメンテナンスなどに威力を発 揮します。

● WindowsXP や Windows2000、WindowsMe の プ ラ グ & プレイに対応

WindowsXP/2000/Me/98/98SE のプラグ&プレイに対応し ますので、プラグ&プレイに対応した本体との組み合わせで、 簡単にセットアップできます。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。本製品に付属のドライバディスクと WindowsXP/2000/ Me/98/98SE のオペレーションディスクをメッセージに従って 挿入するだけで、リスタート後には本製品が使用可能な状態にな ります。

● Auto-Negotiation 対応だから 10Mbps ⇔ 100Mbps 自 動切り替え

Auto-Negotiation 機能により、接続先の伝送速度を自動的に判断、10Mbpsか100Mbpsか適切な伝送速度を実現します。また、 詳細設定によりネットワークアダプタのプロパティで、伝送速度 を固定することも可能です。

● FIFO バッファを内蔵し、効率のいい処理と転送を実現

本製品はFIFO バッファを内蔵しています。FIFOバッファにより、 先に入ったデータから先に処理されますので、効率のいい処理が おこなわれ、転送速度を向上することができます。

●Full-Duplex 対応で高速データ転送

Full Duplex(全二重モード)に対応。同じく Full Duplex対応の スイッチング HUB に接続すると、データの送信と受信を同時 におこなえます。これにより、チャネルの帯域幅が 200Mbps (10BASE-T は 20Mbps)に増大され効率のよい伝送路を持った ネットワーク環境が実現できます。さらに、CSMA/CD プロト コルの特長であるコリジョンの回避により、パフォーマンスの低 下を防ぎます。

● PC 99 規格に対応した最新イーサネットボード

これからの Windows 環境を快適に利用できるように Intel と Microsoft が策定している最新のプラットフォームである「PC 99 規格」に対応しています。これからのネットワークにも安心の 製品です。

Wake on LAN について

「Wake on LAN」は、ACPI 規格のひとつの機能です。ACPI は Advanced Configuration and Power Interface の略で、 Intel、Microsoft、東芝の3社が共同で開発した省電力に関す る規格です。ハードウェアだけでなくOSも含めて電力管理をお こないます。「Wake on LAN」機能を使用すると、電源管理ツー ルがあるコンピュータから「Wake up Packet(Magic Packet と もいう)」を送信することで、電源が切れた状態にある特定のコン ピュータをリモートで起動することができます。

Wake on LAN 機能の利用方法としては、オフィスで業務時間外 にホスト側からクライアントを起動して、アプリケーションを一 斉に更新したり、各種設定をリモートで変更することができます。 クライアントまで出向いて電源を入れて、1台ずつ更新したり、 コンピュータの知識がない使用者によるアプリケーションのイン ストールミスや設定変更のミスを防ぐことができます。

● Wake on LAN の動作条件

- ・送信側のコンピュータには、Wake up Packet を送信できる電 源管理ツールが必要です。本製品には、Wake up Packet を送 信できるネットワーク監視ツール「Navitool Lite」が付属してい ます。
- ・受信側のコンピュータには、Wake on LAN に対応したイーサネットボードを実装し、イーサネットボードはマザーボードのWake on LAN 用の接続端子とケーブルで接続する必要があります。また、コンピュータの BIOS が Wake on LAN に対応し、設定が有効になっている必要があります。

動作環境

本製品は次に動作環境に対応しています。

	IBM PC および PC/AT 互換機(DOS/V マシン)、NEC
さた素	PC98-NX で下記の条件を満たす機種(自作機は除く)
刈心废悝	・PCI バスの空きスロットがあること
	・IRQ の空きがあること
	WindowsXP、Windows2000、Windows98、
対応OS	Windows98SE、WindowsMe

※弊社エレコム ホームページにて、本製品に対する最新の対 応 OS およびドライバのご案内をしています。

■ Wake on LAN 機能の使用条件

Wake on LAN 機能を使うには、上記の「Wake on LAN の動作 条件」の内容を満たしている必要があります。

4 各部の名称とはたらき

LD-10/100AWLの各部の名称とはたらきを説明します。



	RJ45 モジュ	ラー	10BASE-Tまたは100BASE-TX対応
1	ジャック(10	BASE-T,	ケーブルの RJ45 モジュラープラグを
	100BASE-1	-X)	接続します。
		本製品の接	続状況を知らせます。
			HUB など、外部との接続が正常な場合
		Act/Link	に点灯します。また、データの送受信
0	LED インジ		時には点滅します。
Q	ケータ	10014	本製品が 100Mbps のネットワーク環
		100101	境に接続しているときに点灯します。
		лот	本製品が Full Duplex でネットワーク
		ACT	環境に接続しているときに点灯します。
3	Wake on L/ 接続端子	AN 用	本製品に付属のケーブルを接続します。

5 コンピュータ本体に取り付ける

本製品をコンピュータ本体の 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は、カバーの開けかたや PCI バスへ の本製品の取り付けかたが異なります。ご使用になるコンピュー タ本体のマニュアルに記載されている PCI バス用ボードの取り 付け方法の説明も参考にしてください。

> 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 コンセントから必ず抜いてくださ い。本製品の取り付け時に人体が内部回路に触れる場 合があります。電源プラグを差し込んだままにしてお くと、感電の原因になります。

- ・Wake on LAN 機能は、11 ページ「Wake on LAN の動作条件」を満たしたコンピュータでしか使用でき ません。また、Wake on LAN 機能の設定には、付 属のネットワーク監視ツール「Navitool Lite」が必要 です。
 - ・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 バスに取り付けてください。

本製品を PCI バスに取り付ける

- 7 コンピュータ本体および周辺機器の電源をOFFの状態にし、電 源プラグがACコンセントから抜いていることを確認します。
- 2 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については、コンピュータ本体のマニュアル を参照してください。

3 本製品を取り付ける PCI バススロットを決め、そのスロットカバーをはずします。 取り付ける PCI バススロットは 32bit および 64bit どちらのタイプでも構いません。 本製品を取り付けることができるだけのスペースがあるか、差し込んだ場合にマザーボード上のコネクタ類に接触しないか確認してください。 コンピュータ本体に取り付ける・・・

4 スロットカバーをはずした PCI バススロットに、本製品をしっ かりと差し込み固定します。

ゆがみのないように、ゆっくりとスロットの奥まで均一に差し込 みます。

本製品を湾曲させた状態で無理に固定したり、マザー ボード上のコネクタ類に接触した状態で本製品を固定 すると、本製品やコンピュータ本体が故障する恐れが あります。



- **5** ネットワークケーブルを本製品に接続します。
- 6 コンピュータ本体のカバーを元に戻し、電源プラグをACコン セントに差し込みます。

「Wake on LAN 機能」をご使用になる場合は、次の「Wake on ルを接続する」へ進みます。ご使用にならない場合はドライバの インストールへ進みます。OS に合わせて該当するページへ進ん でください。

・Windows98/98SE をお使いの場合

…………「Windows98 でのセットアップ」18 ページ
 ・WindowsMe をお使いの場合

・・・・・・・・・「WindowsMe でのセットアップ」 23 ページ
 ・Windows2000 をお使いの場合

- …………「Windows2000 でのセットアップ」 26 ページ
 ・WindowsXP をお使いの場合
 - ・・・・・・・・「WindowsXP でのセットアップ」 29 ページ

・・・コンピュータ本体に取り付ける

Wake on LAN 用ケーブルを接続する

Wake on LAN 機能を使用する場合は、本製品に付属のケーブ ルで本製品とコンピュータ本体のマザーボードにある Wake on LAN 用の接続端子をつなぐ必要があります。

コンピュータ本体のマザーボードにある Wake on LAN 用の接続端子は、コンピュータ本体の機種によっ て異なります。必ずコンピュータ本体に付属のマニュ アルを読んで、端子の位置を確認してください。 なお、一部の NEC PC98-NX シリーズは、PC/AT 用 のものと Wake on LAN ケーブルのコネクタの形状が 異なります。この場合は、付属の NEC PC98-NX 用の ケーブルを使用してください。詳しくはコンピュータ 本体のマニュアルを参照してください。

NEC PC98-NX でご使用になる場合は、手順の前に以下の作業 をおこないます。

VALUESTER NX でご使用の場合、標準で装備されているモデ ムボードからコンピュータを制御するために、すでにモデムボー ドと Wake on LAN 用の接続端子の間が、ケーブルで接続され ています。このケーブルをはずして、付属の NEC PC-98NX 用 ケーブルを使って本製品と接続します。なお、モデムボードから のケーブルをはずすことで、リング機能は使用できなくなります。

モデムボードからマザーボード の Wake on LAN 用の接続端子 に接続されたケーブルをはずし ます。「MODEM」と書かれたコ ネクタに接続されているケーブ ルは、はずさないでください。



コンピュータ本体に取り付ける・・・

7 本製品の Wake on LAN 用接続端子に本製品に付属のケーブル を接続します。

コンピュータ本体の機種に合ったケーブルをご使用ください。



2 コンピュータ本体のマニュアルを参考にして、マザーボード上の Wake on LAN 用の接続端子に、付属のケーブルのもう一方を 接続します。



これで接続は完了です。OS に合わせて該当するページへ進んで ください。

・Windows98/98SE をお使いの場合

…………「Windows98 でのセットアップ」18 ページ
 ・WindowsMe をお使いの場合

・・・・・・・・「WindowsMe でのセットアップ」 23 ページ
 ・Windows2000 をお使いの場合

・・・・・・・・「Windows2000 でのセットアップ」 26 ページ
 ・WindowsXP をお使いの場合

・・・・・・・・「WindowsXP でのセットアップ」 29 ページ

Wake on LAN 機能を使う

Wake on LAN 機能を使うには、11 ページの「Wake on LAN の 動作条件」を満たしている必要があります。さらに、本製品を取 り付けたコンピュータの BIOS にあるパワーマネージメントの設 定で「Wake on LAN」機能を有効にする必要があります。

♦ BIOS 画面の画面例

ROM PCI/ISA E POWER MANAGE AWARD SOFTM	NGS XXXXXX MNT SETUP NRE, INC.	
Power Wanagesent : User Define Video Off Mothon : Support/Off Video Off Mothod : DHB OFF : BPD Define Define State : Bourger Mothod : Disable Support Mothod : Disable Support Mothod : Disable Par Rutton : Soft Off PRR Dutton : Soft Off PRR Dutton : Soft Off PRR Dutton : Soft Off	** Fan Monitor* Dearis Fan Speed : ::oooPPH DPU Fan Speed : ::oooPPH Powe Fan Speed : ::oooPPH Powe Fan Speed : ::oooPPH POW Fan Speed :::ooPPH DE Texperature ::oOP DE Texperatu	
, Kake UniLoopen by − −.−Disabled *	-59 Voltage :	

━ Wake on LAN 機 能 を 「Enabled」に設定します。

Wake on LAN 機能の設定画面が BIOS 設定のどこにあるかは、 それぞれのコンピュータ本体のマニュアルでご確認ください。

●電源管理ツール

Wake on LAN 機能を有効にしたコンピュータを起動するために は、Wake up Packet(Magic Packet)を送信する電源管理ツー ルが必要です。本製品には、ネットワーク監視ツールとして、 「Navitool Lite」を標準添付しています。

「Navitool Lite」の使用方法については、フロッピーディスクの ドキュメントファイルをお読みください。

23 Novitool Lite - 無題				
かゆじ 表示図 か	04768 16789			
8 표인 이]	7 8			
2-12-3888112				
个科制和新闻	1/31/-8	12 71-163	エビック名	最終进作時刻
L 114006-51 5007	TREWINFE? PLANET?	10.18.0.2	9.62	17:50:46
11408C-110080	AND COMMUNICATIONS AB		1112,972	11:03:11
\$\$\$062-3HH239	FEW, TEX		\$25428	11:01:42
1100F-M806E	COMPAG	10.18.0.26	6131,091	18:02:47
10000-100023				18:00:85
Example - 104240	ELECOM		LB-OHDASH	18:02:14
10002-100715	ELECOM		UI-0008725	18:03:88
889008-111882	ELECOM	10.18.0.22	4112,091	18:02:47
\$\$20C8-51530 \$	t Wake up 00	10.10.0.25	995	89:59:16
\$\$50C8-15468 912	4 (2016	10,18.0,188	PC-INCIDE1	18:02:42
1130FE-10222		10,18.0,18	LOND OF	18:03:82
\$140C8-580E0 X14	はアダプラの運転低	10.18.0.4	NUMBER OF COLUMN	18:00:21
11004F-14600	216-210/2682810	10,18.0.21	1471.04382	11:02:43
10E018-10112		10,18.0.5	#112_3PF	89:53:43
##E028-10020F	SNC	10,18,0,10	65200	15:54:88
006028-000400	SNC		10200	11:28:51
115029-105733	SNC	10,18.0.8	6400AdM	28:01:02
確認されているキットワー	ク根語を Wake up します。			03/30 10.0

◆ネットワーク監視ツール "Navitool Lite" の Packet 送出画面の例

6 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。

ここでは、Windows98SEの画面で説明していますが、 Windows98をお使いの場合でも同様の手順でセットアップが完了します。

WindowsMe や Windows2000、WindowsXP でセットアップ する場合は、次のページを参照してください。

WindowsMe をお使いの場合

「WindowsMe でのセットアップ」 23 ページ

・Windows2000 をお使いの場合

「Windows2000 でのセットアップ」 26 ページ ・WindowsXP をお使いの場合

「WindowsXP でのセットアップ」 29 ページ

- 7「5コンピュータ本体に取り付ける」(13ページ)を参照して、本 製品をコンピュータ本体の PCI バスに取り付けます。
- 2 コンピュータ本体の電源を ON にします。 Windows が起動し、〈新しいハードウェアの追加ウィザード〉画 面が表示されます。
- **3** (本) をクリックします。 検索方法を選択する画面が表示されます。

新しいハードウェアの追加ウィザ、	-۴
	決め前しいやうイバを検索しています: POL Ethernal Controller デパイストマイパは、ハードウェア・ディイスが動作するために必要なソ フトウェアです。
	< 国会(E) (大大) キャンセル
	(クリック

18



WIndows98 でのセットアップ・・・

4 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]ラジオボ タンを選択して、 たく、 をクリックします。 ドライバの場所を選択する画面が表示されます。



- 5 コンピュータ本体のフロッピーディスクドライブに、本製品付属のフロッピーディスクを挿入します。

ドライバを検索する画面が表示されます。



Memo	すでにインストールされているファイルのほうが新し
	い場合は、そのファイルを上書きするか確認のメッセー
	ジが表示されます。このような場合は、日付の新しい
	ファイルをそのまま使用するようにしてください。

8 お使いの環境によっては、Windows98の CD-ROM を挿入す るようにメッセージが表示されます。

Windows98 のバージョンによって、表示されるメッセージは異なります。表示される CD-ROM を挿入し、 をクリックしてください。



Memo	Windows98 の CD-ROM が入ったドライブを指定する ための画面が表示されたときは、「ファイルのコピー元」 の入力欄に CD-ROM を挿入したドライブ名を指定し、
	ドライブ名のあとに「WIN98」フォルダを指定します。
	7774 A021- ■ 07774 # FPC# が見かりません でたん・ でたん・ でたん・ マアイル・PPC# が見かりません マアイル・PPC# が見かりません マアイル・PPC# が見かりません マアイルのコビー元(D): F##(D) F**/TAO あとに OY MIN98」フォルダを F**/TAO あとに F**/TAO あとに
	(例) CD-ROM ドライブが E ドライブの場合(小文字で も可)
	e:¥win98
	すでにインストールされているファイルのほうが新し い場合は、そのファイルを上書きするか確認のメッセー ジが表示されます。このような場合は、日付の新しい ファイルをそのまま使用するようにしてください。

WIndows98 でのセットアップ・・・



10 コンピュータのフロッピーディスクドライブから、本製品付属の フロッピーディスクを取り出します。

77 お使いの環境によっては、再起動を促すメッセージが表示されます。 ないひ をクリックします。

Windows が再起動します。

システム設	定の変更
Ŷ	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?

これで、Windows98のセットアップが完了しました。この あとは、使用するネットワーク環境に合わせて、ネットワーク の設定を追加したり変更してください。また、35ページから Windows98/98SE/Me でのピア・ツー・ピア環境の設定例に ついて説明しています。参考にしてください。

7 WindowsMe でのセットアップ

本製品は、WindowsMe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、WindowsMeを起動すると自動的にセッ トアップが開始されます。

Windows98 や Windows2000、WindowsXP でセットアップ する場合は、次のページを参照してください。

・Windows98/98SE をお使いの場合

「Windows98 でのセットアップ」18ページ

・Windows2000 をお使いの場合

「Windows2000 でのセットアップ」 26 ページ

- ・WindowsXP をお使いの場合 「WindowsXP でのセットアップ」29 ページ
- 7「5コンピュータ本体に取り付ける」(13ページ)を参照して、本 製品をコンピュータ本体の PCI バスに取り付けます。
- 2 コンピュータ本体の電源を ON にします。 Windows が起動し、〈新しいハードウェアの追加ウィザード〉画 面が表示されます。
- 3 コンピュータ本体のフロッピーディスクドライブに、本製品付属 のフロッピーディスクを挿入します。
- イパソコンの CD-ROM ドライブに CD-ROM が挿入されている場合は取り出します。

WIndowsMeでのセットアップ・・・



完了 をクリックします。
 FT をクリックします。
 FUELYN-F952/05/51/02/0-F
 Fuel LD-10/100AML Fast Ethernet Adgete
 FUELYN-F922/01/32h-ルが完了しました。

フコンピュータのフロッピーディスクドライブから、本製品付属の フロッピーディスクを取り出します。

8 お使いの環境によっては、再起動を促すメッセージが表示されます。

Windows が再起動します。



これで、WindowsMe のセットアップが完了しました。この あとは、使用するネットワーク環境に合わせて、ネットワーク の設定を追加したり変更してください。また、35ページから Windows98/98SE/Me でのピア・ツー・ピア環境の設定例に ついて説明しています。参考にしてください。

8 Windows2000 でのセットアップ

本製品は、Windows2000 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、Windows2000 を起動すると自動 的にセットアップが開始されます。

Windows98 や WindowsMe、WindowsXP でセットアップす る場合は、次のページを参照してください。

・Windows98/98SE をお使いの場合

「Windows98 でのセットアップ」18 ページ ・WindowsMe をお使いの場合

「WindowsMe でのセットアップ」 23 ページ

WindowsXP をお使いの場合

「WindowsXP でのセットアップ」 29 ページ

- 7 「5 コンピュータ本体に取り付ける」(13 ページ)を参照して、本 製品をコンピュータ本体の PCI バスに取り付けます。
- 2 コンピュータ本体の電源をON にして Windows を起動し、 Administrator 権限を持つユーザでログオンします。
- 3 次へ(N)> をクリックします。

検索方法を選択する画面が表示されます。

新しいハードウェアの検出ウィザード		
	新しいハードウェアの検索ウィザードの開始	
	このウィザードでは、ハードウェア デバイス用のデバイス ドライバのイン ストールを汚います。	
12 1		
	続行するには、じかへ)を行ったしてください。	<u>-</u>
	+	
	< 展る(B) (放へ00) 年v5/世ル	

4 コンピュータ本体のフロッピーディスクドライブに、本製品付属のフロッピーディスクを挿入します。

5 [デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]ラジオボタンを選 択して、 次へW> |をクリックします。



⑤ [場所を指定]チェックボックスをチェックして、 カイロシントン・ シンクします。



▼「製造元のファイルのコピー元」欄に本製品付属のフロッピー ディスクを挿入したドライブ名を入力し、____0K___」をクリック します。



(例)フロッピーディスクドライブが A ドライブの場合(小文字で も可)

a:¥

Windows2000 でのセットアップ・・・



77 コンピュータのフロッピーディスクドライブから、本製品付属の フロッピーディスクを取り出します。

これで、Windows2000 のセットアップが完了しました。こ のあとは、使用するネットワーク環境に合わせて、ネットワー クの設定を追加したり変更してください。また、38 ページから Windows2000 のネットワーク設定例について説明しています。 参考にしてください。

28

9 WindowsXP でのセットアップ

本製品は、WindowsXP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、WindowsXPを起動すると自動的にセット アップが開始されます。

Windows98 や WindowsMe、Windows2000 でセットアップ する場合は、次のページを参照してください。

・Windows98/98SE をお使いの場合

「Windows98 でのセットアップ」18 ページ

・WindowsMe をお使いの場合

「WindowsMe でのセットアップ」 23 ページ ・Windows2000 をお使いの場合

「Windows2000 でのセットアップ」 26 ページ

- 7 「5 コンピュータ本体に取り付ける」(13 ページ)を参照して、本 製品をコンピュータ本体の PCI バスに取り付けます。
- 2 コンピュータ本体の電源を ON にして Windows を起動し、 Administrator 権限を持つユーザでログオンします。
- 3 WindowsXP が起動すると自動的に本製品が検出され、OS 標準のドライバがインストールされます。

インストールが終了すると、画面右下のタスクトレイにインス トール終了のメッセージが表示されます。



これで、WindowsXPのセットアップが完了しました。この あとは、使用するネットワーク環境に合わせて、ネットワーク の設定を追加したり変更してください。また、45ページから WindowsXPのネットワーク設定例について説明しています。 参考にしてください。

10 ドライバのアンインストール

各 OS ごとに本製品のドライバのアンインストールについて説明 します。

Windows98/98SE/Me/2000 の場合は、ドライバを完全にア ンインストールするには、ドライバを削除したあとで、ドライバ 情報を削除する必要があります。

●アンインストール作業をはじめる前に

次の手順で、すべてのファイルと拡張子が表示できるようにして おいてください。

7 Windows98/98SE/Me/2000 の場合は、[マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックします。 WindowsXP の場合は、[スタート]→[マイコンピュータ]をク リックします。 〈マイコンピュータ〉画面が表示されます。

- 2 メニューから[表示]→[フォルダオプション]をクリックします。 〈フォルダオプション〉画面が表示されます。
- 3 【表示】タブで、「登録されているファイルの拡張子は表示しない」 のチェックを外し、「すべてのファイルとフォルダを表示する」 をチェックします。 すべてのファイルと拡張子が表示できるようになりました。

Windows98/98SE/Me でのアンインストール

- 7 [スタート]→[設定]→[コントロールパネル]を選択します。 コントロールパネルが表示されます。
- 2 [コントロールパネル]の[システム]アイコンを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。
- 3【デバイスマネージャ】タブで、"Laneed LD-10/100AWL Fast Ethernet Adapter"を選択し、 ■
 「■■©■」をクリックします。

〈デバイス削除の確認〉画面が表示されます。

	システムのプロパティ 21× 全般 デバイス マネージャ ハードウェア プロファイル パフォーマンス	
	28 7/47 × 3x - 3y (- 1992) 7207 / 16/1 / 109 - 172.X 1 1 (- 1992) 7207 / 16/1 / 109 - 172.X 1 2 (- 1992) 7207 / 16/1 / 109 - 172.X 2 2 (- 1992) 7207 / 16/1 / 109 - 172.X 2 2 (- 1992) 7207 / 100 -	-(24ック)
4	K をクリックします。 ドライバが削除されます。 ジバイス(1月)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	-(1) 7)

- 5 再起動を促すメッセージが表示されます。 <u>(いた)</u>をクリック します。
- Fライバ情報 "ELECOMNETLDAWL.INF" を削除します。 ファイルの場所: C:¥Windows¥Inf¥Other¥ELECOMNETLDAWL.INF (Windows98/98SEをCドライブにインストールしている場合)



これでドライバのアンインストールは完了です。

Windows2000 でのアンインストール

Windows2000 には Administrator 権限でログオンしておきます。

- 7 [スタート]→[設定]→[コントロールパネル]を選択します。 コントロールパネルが表示されます。
- 2 [コントロールパネル]の[システム]アイコンを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。
- **3** 【ハードウェア】タブで、 デバスマネージャの をクリックします。 〈デバイスマネージャ〉画面が表示されます。
- 4 "Laneed LD-10/100AWL Fast Ethernet Adapter"を選択 して右クリックし、「削除」をクリックします。

〈デバイスの削除の確認〉画面が表示されます。



ドライバが削除されます。

確認メッセージが表示されたときは、 <u>て ok</u>をクリックし ます。

6 ドライバ情報を削除します。

①[スタート]→[検索]→[ファイルとフォルダ]を選択します。

・・・ドライバのアンインストール

②検索条件の「含まれる文字列」に "LDAWL"、「探す場所」に "C:¥winnt¥inf"を入力して、 (##55) をクリックします。 (Windows2000をCドライブにインストールしている場合) 検索結果に "oem * .inf" が表示されます。("*"は数字です。 この数字はお使いのパソコンの環境によって異なります。)



③手順②で見つかった "oem * .inf" と同じファイル名で拡張子が.PNFの "oem * .PNF"の2つのファイルを "C:¥winnt¥ inf"の中から探して削除します。



ドライバ情報を削除するときに、他のファイルを誤っ て削除したり、手を加えないでください。重大なトラ ブルの原因になります。

これでドライバのアンインストールは完了です。

ドライバのアンインストール・・・

WindowsXP でのアンインストール

- 7 スタートメニューから「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。 〈システムのプロパティ〉画面が表示されます。
- 2 【ハードウェア】タブで、 デバイスマネージャ@ をクリックします。 〈デバイスマネージャ〉画面が表示されます。
- 3 "VIA Compatable Fast Ethernet Adapter"を選択して右ク リックし、「削除」をクリックします。

〈デバイスの削除の確認〉画面が表示されます。



これでドライバのアンインストールは完了です。

11 ネットワークの設定について

各 OS ごとに簡単なネットワークの設定例について説明します。 お使いの OS、使用するネットワーク環境に合わせて、ネットワー クの設定を追加したり変更してください。

Windows98/98SE/Me でのピア・ツー・ピア環境の設定例

ここでは、Windows98/98SE/Me 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。実際の画面上の 表示されるネットワークコンポーネント(サービス、プロトコル など)は、ご使用の環境により異なります。

- 7 [スタート]→[設定]→[コントロールパネル]を選択します。 コントロールパネルが表示されます。
- 2 [ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。 〈ネットワーク〉画面が表示されます。
- 3 〈ネットワーク〉画面の【ネットワークの設定】 タブにある 適加/A→ をクリックします。

〈ネットワークコンポーネントの選択〉画面が表示されます。



4 [プロトコル]を選択し、 <u>通知(A)</u> をクリックします。 〈ネットワークプロトコルの選択〉画面が表示されます。 ネットワークの設定について・・・



6 手順3と同様に、〈ネットワーク〉画面で<u>」」
1000</u>をクリックします。

〈ネットワークコンポーネントの選択〉画面が表示されます。

- 7 [サービス]を選択し、 適加公 をクリックします。 〈ネットワークサービスの選択〉画面が表示されます。
- **8** [モデル]で "Microsoft ネットワーク共有サービス "を選択します。続いて <u>らに</u>をクリックします。 [現在のネットワークコンポーネント]に "Microsoft ネットワーク共有サービス "が追加されます



9「優先的にログオンするネットワーク」が「Microsoft ネットワー ク クライアント」になっているか確認します。

異なる場合は変更してください。



「優先的にログオンする ネットワーク」が 「Microsoft ネットワーク クライアント」になってい るか確認します。 異なる場合は、変更してく -ださい。

- 77 〈ネットワーク〉画面の【識別情報】タブをクリックします。

72 内容を確認し、変更が必要な場合は[コンピュータ名]と[ワーク グループ]を入力し、 0K をクリックします。 項目の意味については、19ページの「Memo」を参照してください。 ディスクの挿入を促すメッセージが表示されたときは、ディスク を挿入します。詳細については、21ページの手順 8 を参照して ください。

13 再起動を促すメッセージが表示されます。 <u>しいの</u>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。

Memo	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で共有設定をおこなってく
	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。

Windows2000のネットワーク設定例

● Windows2000 でネットワークするための設定

Windows2000 には Administrator 権限でログオンしておきます。

- 7 [スタート]→[設定]→[コントロールパネル]を選択します。 コントロールパネルが表示されます。
- 2 [ネットワークとダイアルアップ接続]アイコンをダブルクリック します。 〈ネットワークとダイアルアップ接続〉画面が表示されます。

3 [ローカルエリア接続]を右クリックし、メニューから[プロパティ]を選択します。 〈ローカルエリア接続のプロパティ〉画面が表示されます。

Memore [ローカルエリア接続]の名称は、アダプタをインストー ルした環境によって変わります。〈ローカルエリア接続 のプロパティ〉画面に表示されるアダプタ名から、ネット ワークを設定するアダプタであるかを確認してください。

4 [インターネットプロトコル(TCP/IP)]を選択し、 カルパティ(R) をクリックします。

〈インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ〉画面が表示 されます。



5 IP アドレスに関する設定をします。

>ターネット フロトコル (TCP/IPX8)プロパタ-					?
全統					
ネットワークでこの個能がサポートされてい をます。サポートされていない場合は、ネッ てください。	る場合は、P トワーク管理	設定を HC通べ	1 0001) SQ 1P 1	:町神才で 院定を開し	ことがで V合わせ
○ IP アドレスを自動的に取得する位 ● 第 万の「P アドレスを使うな」					,
IP アドレスΦ:	192	168	100	101	
-	2472	258	266	0	
サブネットマスクロル	200	200		9	

- ・DHCP サーバ(機能)を使用している場合は、「IP アドレスを自 動的に取得する」を選択します。
- ・DHCP サーバ(機能)を使用していない場合は、「次のIP アドレスを使う」を選択し、IP アドレスとサブネットマスクを入力します。「デフォルトゲートウェイ」と「DNS サーバ」はルータなどを使用して LAN を超える場合に使用する項目ですので、ここでは入力していません。
- 【WINS】タブで、「NetBIOS over TCP/IP を有効にする」ラジオ ボタンを選択して、 〈インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ〉画面に戻り

ます。				
TCP/IP 詳細設定	-		<u>? × </u>	
IP 設定 DNS WIN	179av			
WINS アドレス (使用	100 <u>010</u> 2			
		2		
		S.		
it	加(2)			
LMHOSTS の登場が準 てに適用されます。	(効になっている場合、TCP/IF	か使用可能になっている根表す	<	
IMHOSTS の参照	を有効にする(1)	LMHOSTS のインボート(M)	-	
LC NutRick and TC	0.00 8 9 9 9 1			$z \neq \pm \gamma$
C NetBIOS over TO	P/IP を無効にする(S)			こをイン
C DHCP サーバーから	, NetBIOG 設定を使う(E)			
		OK 4420	11	
				ALLWA
				コンンツン

ネットワークの設定について・・・

- **70** 【ネットワーク ID】タブで、 ^{プロパティ(R)}をクリックします。 (識別の変更)画面が表示されます。
- **77** コンピュータ名とワークグループ名を設定し、<u>・・・</u>をク リックします。

表示されているコンピュータ名とワークグループ名から変更する 必要がない場合は、 *vctul をクリックします。

3日辺の友美 21メ1 このコンピュータの名前と大ノパシップを実置できます。実更するとネットワーク リソースへのアクセスに影響する可能性が多ります。	
エンピューダを(2): yamada フル エンピュータを	コンピュータ名を入力
yamada. [詳報] (2) (二)太の大川、	
「トメイン(D): 「ワークジループ90」 「ANFERI	
OK ++>/2/	ワーククルーフ名を入力
	クリック

12 名称を変更すると確認メッセージ(コンピュータ名とワークグルー プ名の両方を変更した場合は2回)が表示されます。____0K____ をクリックします。

13 〈システムのプロパティ〉画面で、_____ をクリックします。

74 再起動を促すメッセージが表示されます。 はいの 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。

これで基本的なネットワーク設定は完了です。この他、同じ要領 で実際の環境に合わせた設定をおこなってください。

40

Windows2000 のユーザ登録例

Windows2000 をインストールしたコンピュータにアクセスで きるようにするには、あらかじめ、アクセスを許可するユーザを 登録しておく必要があります。 ここでは、ユーザの登録例を説明します。

- 7 [スタート]→[設定]→[コントロールパネル]を選択します。 コントロールパネルが表示されます。
- 2 [ユーザーとパスワード]アイコンをダブルクリックします。 〈ユーザーとパスワード〉画面が表示されます。
- 3 <u>適加(0)</u> をクリックします。 (新しいユーザーの追加)画面が表示されます。
- 4 アクセスを許可するユーザの名称を入力し、<u>冰へ(0)</u>をクリッ クします。

ユーザ名は各コンピュータのコントロールパネルにある「ネット ワーク」の「識別情報」(Windows98/98SE/Me の場合)などで設 定している名称です。

新しいユーザーの)基本情報を入力してください。	
ユーザー名しい	[kebukuro]	
フル·ネーム(E):		_
[fillible]):		_
時行するいは D3	たん] をクリックしてください。	

5 パスワードを入力し、_____ をクリックします。 Windows98/98SE/Me の Microsoft ネットワークログオンで パスワードを入力しなかった場合は、入力の必要はありません。



ネットワークの設定について・・・



7 〈ユーザーとパスワード〉画面で ____ ∞ ___ をクリックします。

これで登録したユーザがアクセスを許可されるようになります。

Windows2000の共有フォルダの設定例

Windows2000 上のフォルダやドライブにアクセスできるよう に共有設定をおこないます。Windows2000 は、アクセス権の 設定が Windows98/98SE/Me に比べて詳細になっています。 また、NTFS フォーマットでドライブをフォーマットしている場 合は、さらにセキュリティ設定が必要になります。

7 共有したいフォルダを右クリックし、メニューから[プロパティ] を選択します。

フォルダのプロパティが表示されます。

2 【共有】タブで「このフォルダを共有する」ラジオボタンを選択し、 アクセスはFT(型)をクリックします。

必要に応じて共有名、コメントを入力します。

dataのプロパティ	<u>? ×</u>
金殿 共有 セキュリティ	nn.
レジを共有するには にのフォルダを共有する」をグリックしてくたさ C このフォルダを共有する」をグリックしてくたさ(0.77
 C07+ルダを共有する(S) 	ここをオン
2X2+Q2	- (必要に応じて共有名、コメ
ユーザー制限 (* 無制限(M)	> > トを人力)
	_
イオドシーンを設定するには、「アクセス件」 すうをためのアクセス件でも設定するには、「アクセス件	
この共有フォルダへのオフラインアクセスを設定するに キャッフュ(③) は、[キャッフュ]をタリックしてください。	
	21.20
	3(4)

3「フルコントロール」に設定されていることを確認し、____K
をクリックします。

NTFS フォーマットでは、【セキュリティ】タブでアクセス権を設 定します。

FATフォーマットの場合は、この画面で <u>imの</u> をクリックし、 アクセスを許可するユーザまたはユーザグループを設定します。



4 【セキュリティ】タブを選択し、 適加の とクリックします。 〈ユーザー、コンピュータ、またはグループの選択〉画面が表示されます。 ネットワークの設定について・・・

5 一覧から登録するユーザまたはグループを選択し、 適加のとを クリックします。 「名前」にユーザまたはグループ名が登録されます。 【セキュリティ】タブに戻ります。



ザーは全て同一の条件でこのフォルダを参照できます。

dataのプロパティ	<u> 1 × </u>
全般 共和 ビキムリティ 本般 (共和 ビキムリティ) 通 Administrators 00BE-WINAdministrators) の Administrators 00BE-WINAdministrators) の Adde yin A00EF-WINAdde yin) の Power Ubers 00BE-WINADde vision の SYSTEM	」 アクセス権を設定するユーザ またはグループを選択
アウビ3時可(0) 存着 作者 パルニットロール [2] 日 実現 日 日 活動的に満行 日 日 フォルダの行後の一覧条示 日 日 含約約0 日 日 含約30 日 日	許可する権利を設定
	<u>,</u>) ー クリック

これで登録したユーザの共有フォルダへのアクセス権が設定でき ました。

WindowsXPのネットワーク設定例

- 7 [スタート]→[コントロールパネル]を選択します。 コントロールパネルが表示されます。
- 2 [ネットワークとインターネット接続]をクリックします。 (ネットワークとインターネット接続)画面が表示されます。
- 3 [ネットワーク接続]をクリックします。 〈ネットワーク接続〉画面が表示されます。
- 4 [ローカルエリア接続]アイコンを右クリックし、メニューから[プロパティ]を選択します。

〈ローカルエリア接続のプロパティ〉画面が表示されます。

Memo [ローカルエリア接続]の名称は、アダプタをインストー ルした環境によって変わります。〈ローカルエリア接続 のプロパティ〉画面に表示されるアダプタ名から、ネット ワークを設定するアダプタであるかを確認してください。

5「この接続は次の項目を使用します」欄に、「Microsoft ネット ワーク用クライアント」が表示されているか確認します。

インストールされていても、チェックマークがついていなければ ネットワークを使えません。名前の先頭にあるチェックボックス をチェックしてください。

→ ローカル エリア接続のプロパティ ?×	
全般 認証 詳細設定	
接続の方法	
W VIA Compatable Fast Ethernet Adapter	
構成(()	
この接続は次の項目を使用します(2)	
■ ■UMicrosoft ネットワーク用クライアント	――ここをチェック
☑ ■Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有 図 ■Ove パケット スケジューラ	
■ 0057799FX991=7 ■ 1=728=234 70 h Tik (TCP/IP)	
【インストール(N)】 (利除(U) 【プロパティ(B) 】	
LVE1-90 Microsoft x9FV-VE00V-ALPVEXCER#.	
□接続時に通知領域にインジケータを表示する300	
OK #+5/2/	

ネットワークの設定について・・・

表示されていないときは、「Microsoft ネットワーク用クライア ント」をインストールします。

- (ローカルエリア接続のプロパティ)画面で、
 インストール型___ を クリックします。 〈ネットワークコンポーネントの種類の選択〉画面が表示され ます。
- ②[クライアント]を選択し、 通知④ をクリックします。 ネットワーククライアントの選択)画面が表示されます。
- ③「Microsoft ネットワーク用クライアントを選択し、OK をクリックします。 「この接続は次の項目を使用します」欄に「Microsoft ネット ワーク用クライアント」が追加されます。
- 6 スタートメニューから[マイコンピュータ]を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
- 7【コンピュータ名】タブで、 東夏 をクリックします。 〈コンピュータ名の変更〉画面が表示されます。
- 3 コンピュータ名とワークグループ名を設定し、 リックします。

表示されているコンピュータ名とワークグループ名から変更する 必要がない場合は、 (キャンセル)をクリックします。

コンピュータ名の支更 ?×	
このコンビューメルであるとメンバンタノを定足できます。実足するとネットソーク リンースへのアクセスに影響する可能性があります。	
コンピュータ名(Q):	
フルコンピュータ名: yamada.	」ジビューダ名を入力
[[¥島田(<u>M</u>)	
次の30パ 〇 F3イン型:	
⊙ ワークグループ(₩):	
LANEED	ワークグループを入力
Î	

9 名称を変更すると確認メッセージ(コンピュータ名とワークグ ループ名の両方を変更した場合は2回)が表示されます。 ○K をクリックします。

10 〈システムのプロパティ〉画面で、 0K をクリックします。

77 再起動を促すメッセージが表示されます。<u>
 はいか</u>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。

これで基本的なネットワーク設定は完了です。この他、同じ要領 で実際の環境に合わせた設定をおこなってください。

ファイルやプリンタを共有するには、ネットワークが Memo 有効になってから次の手順で共有設定をおこなってく 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し、メニューを表示します。 ②メニューから[共有とセキュリティ]を選択し、必要 な事項を設定します。

12 アダプタのプロパティについて

アダプタのプロパティについて説明します。初期値は一般的に最 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。

プロパティを表示する

アダプタのプロパティを表示します。

●Windows98/98SE/Me の場合

- 7 [スタート]→[設定]→[コントロールパネル]を選択します。 コントロールパネルが表示されます。
- **2** [ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。 〈ネットワーク〉画面が表示されます。
- 3 〈ネットワーク〉画面の【ネットワークの設定】タブから、"Laneed LD-10/100AWL Fast Ethernet Adapter"を選択し、 フロメティ® をクリックします。
- **4**【詳細設定】タブを選択します。 設定画面が表示されます。
 - Windows2000 の場合
- 7 [スタート]→[設定]→[コントロールパネル]を選択します。 コントロールパネルが表示されます。
- 2 [システム]アイコンを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。
- 3【ハードウェア】タブを選択して、 デバイスマネージャン画面が表示されます。

- **4**「ネットワークアダプタ」欄にある "Laneed LD-10/100AWL Fast Ethernet Adapter" をダブルクリックします。 〈Laneed LD-10/100AWL Fast Ethernet Adapter のプロパティ〉 画面が表示されます。
- **5**【詳細設定】タブを選択します。 設定画面が表示されます。

● WindowsXP の場合

- 7 スタートメニューから「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。 〈システムのプロパティ〉画面が表示されます。
- 2【ハードウェア】タブを選択して、デバイスマネージャ@ をクリッ クします。 〈デバイスマネージャ〉画面が表示されます。
- **3**「ネットワークアダプタ」欄にある "VIA Compatible Fast Ethernet Adapter" をダブルクリックします。 〈VIA Compatible Fast Ethernet Adapter のプロパティ〉画面 が表示されます。
- **4**【詳細設定】タブを選択します。 設定画面が表示されます。

設定項目の詳細

プロパティの項目を選択すると、右側の内容が項目にあわせて切 り替わりますので、設定を変更します。ここでは、Windows98 の画面で説明していますが、他の OS でも同様の設定項目です。

項目	説明	初期値
Connection Type	伝送速度を設定します。	AutoSense
Driver Initial Delay	ドライバの初期化を遅らすときに指定し ます。	Disabled
Flow Control	フローコントロールを有効にするか設定し ます。	Hardware Default
Network Address	本製品の MAC アドレスをソフトウェア上 で強制的に変更したい場合に、変更したい MAC アドレスを入力します。MAC アドレ スの変更は、十分に知識のあるネットワー ク管理者の指示で行ってください。通常は 絶対に変更しないでください。	なし
Receive Buffers	受信バッファ数を指定します。	64
Transmit Buffers	送信バッファ数を指定します。	32
Validate Packet Length	パケット長を有効にするときに指定します。	Enabled

13 電源の管理について

お使いの OS とコンピュータ本体が ACPI をサポートしている場 合、本製品からの電源の管理が可能になります。ACPI の対応に ついては、コンピュータ本体に付属しているマニュアルを参照し てください。

Windows2000 で電源を管理する

- 7 [スタート]→[設定]→[コントロールパネル]を選択します。 コントロールパネルが表示されます。
- 2 [システム]アイコンをクリックします。 〈システムのプロパティ〉画面が表示されます。
- 3【ハードウェア】タブを選択して、 新術スマネージャの します。 〈デバイスマネージャ〉画面が表示されます。
- **4**「ネットワークアダプタ」欄にある "Laneed LD-10/100AWL Fast Ethernet Adapter" をダブルクリックします。 〈Laneed LD-10/100AWL Fast Ethernet Adapter のプロパ ティ〉画面が表示されます。
- 5 【電源の管理】タブを選択します。 〈電源の管理〉画面が表示されます。
- 6 有効にしたい項目のチェックボックスをチェックします。



7 ______ をクリックします。 設定が有効になります。

WindowsXP で電源を管理する

- 7 スタートメニューから「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。 〈システムのプロパティ〉画面が表示されます。
- 2【ハードウェア】タブを選択して、デバイスマネージャ®をクリックします。 〈デバイスマネージャ〉画面が表示されます。
- 3「ネットワークアダプタ」欄にある "VIA Compatible Fast Ethernet Adapter" をダブルクリックします。 〈VIA Compatible Fast Ethernet Adapter のプロパティ〉画面 が表示されます。
- 4 【電源の管理】タブを選択します。 〈電源の管理〉画面が表示されます。
- **5** 有効にしたい項目のチェックボックスをチェックします。



6 _____ をクリックします。 設定が有効になります。

付録 1 こんなときは

●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すでに使用している IRQ、I/O ポートアドレスと本製品の IRQ が競合しているか、コンピュー タに本製品を使用するために必要な 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。

●LINK ランプが点灯しない。

- 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?

●Windows98 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。

 Windows98/98SE/Me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]→[設定]→[コントロールパネル]
 →[システム]→[デバイスマネージャ]を表示し、「コンピュー タ」を選択して 10/54@ をクリックします。一覧から IRQ を確認します。



・Windows2000 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]→[設定]→[コントロールパネル] →[管理ツール]→[コンピュータの管理]起動し、[システム ツール]→[システム情報]→[ハードウェアリソース]→[IRQ] を選択します。一覧から IRQ を確認します。



 WindowsXP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]→[マイコンピュータ]を右クリッ ク→[プロパティ]を選択でシステムのプロパティ画面を表示 し、→[ハードウェア]タブ→[デバイスマネージャー]ボタン をクリックしてデバイスマネージャ画面を表示します。次に [表示]→[リソース(種類別)]または[リソース(接続別)]を選 択します。一覧の「割り込み要求(IRQ)」をダブルクリックす るとIRQ一覧を表示します。この一覧からIRQを確認します。



●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。」というエラー 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。もう一度、本製品の設定を確認し、OS側が本製品を正常に認識しているか調べてください。
- Windows98/98SE/Me上で本製品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]→[設定]→[コントロールパネル]→[システム]→[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。
- ・Windows2000 上で本製品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]→[設定]→[コントロールパネル] →[システム]→[ハードウェア]→[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。
- WindowsXP上で本製品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]→[マイコンピュータ]を右クリッ ク→[プロパティ]を選択でシステムのプロパティ画面を表示 し、→[ハードウェア]タブ→[デバイスマネージャー]ボタン をクリックしてデバイスマネージャ画面を表示します。[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。

- ②ケーブル、HUB 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交換してみて ください。HUB の接続ポートを変更してください。)
- 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、クライアント、サービスなどの設定が、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。

●本製品を設定すると、フロッピーディスクまたは CD-ROM を要求される。

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 Windows 側で提供されてい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、Windows の CD-ROM ディスクを CD-ROM 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 Windows98/98SE/Me の場合 (CD-ROM のドライブ名): ¥WIN98 または WIN9X
- 例② Windows2000/XP の場合 (CD-ROM のドライブ名): ¥i386

●Windows98/SE/Me 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。

ネットワークに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タ]を右クリックして、[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]のチェックボックスをクリックしてチェックし、

- ②共有したいフォルダやプリンタに共有設定をおこな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 0K をクリックしてください。

●Windows98 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、必要な IP アドレスを自動的に割り当てています)。 Windows98 環境のネットワークで TCP/IP を使用した場合の初 期設定では「DHCP サーバ」を使用して、IP アドレスを割り当て るようになっています。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 定をおこなう場合は特別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)を追加してください。

●Windows98SE の場合、レジューム後ネットワークに接続 できない。

Windows98SE をお使いの場合でネットワークプロトコルに NetBEUI のみを使用したネットワークを構築している場合、ス タンバイの際に Microsoft ネットワーククライアントなどのモ ジュールが正常にスタンバイ処理されないため、レジューム後 ネットワークに接続できなくなります。TCP/IP など、ほかのネッ トワークプロトコルを追加して使用してください。 こんなときは・・・

これは、本製品の不良ではなく、Windows98SE によるものです。 詳しくは Microsoft 社のサポート技術情報をご覧ください。

●サポート技術情報

http://www.microsoft.com/japan/support/

●W98SE: スタンバイ / レジューム後ネットワークに接続できなくなる

http://www.microsoft.com/japan/support/kb/articles/ J050/6/51.htm 前ページの方法でも問題が解決しない場合は、laneed サポート センターへ連絡してください。

Laneed サポートセンターへ連絡する前に

Laneed サポートにご連絡いただく際には、迅速にサポートがで きるように、次の内容を事前に調査・確認していただいた上でご 連絡いただきますようお願いいたします。 ご連絡いただく際には、不具合の発生する端末もしくは HUB の

前から連絡いただきますと、スムーズにサポートがおこなえます。

ネットワークの環境について確認します。

- ・使用している OS とバージョン
- ・使用しているネットワークアダプタのメーカ名、型番、設定 内容、使用しているケーブルの種類、メーカー名、ネットワー ク構成や、ネットワークに接続しているパソコンの台数

不具合の状況について確認します。

 ・本製品のリンクランプ(Act/Link)や、接続しているネット ワークアダプタのリンクランプの状態はどうなっていますか。

以上の内容を確認の上、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

商品名	PCI バス対応 10/100Mbps イーサネットボード
製品型番	LD-10/100AWL
規格	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x 標準
メディアタイプ	10BASE-T, 100BASE-TX
伝送速度	10Mbps/100Mbp、 20Mbps/200Mbps(フルデュプレックス時)
対応バス	PCIバス
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	Act/Link (緑 : データの送受信 / リンクの確立) 100M (緑 : 接続環境、100Mbps 時点灯) Full (緑 : 接続環境、フルデュプレックス時点灯)
適合規格	FCC Port15 ClassB、CE マーキング、VCCI 第二 種情報処理装置
消費電力	2W
動作温度	動作時:0~55℃ 保存時:-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)、 NEC PC98-NX シリーズで以下の条件を満たすも の(自作機および同等のものは除く) ・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	WindowsXP、Windows2000、Windows98、 Windows98SE、WindowsMe
付属品	Wake on LAN 用ケーブル (PC/AT 用、 NEC PC98-NX 用×各 1)、ドライバディスク 1 枚、 ユーザーズマニュアル、保証書、Navitool Lite ディ スク 1 枚

PCI バス対応 10/100Mbps イーサネットボード LD-10/100AWL

User's Manual 発行 エレコム株式会社 2002 年 4 月 25 日 第 1 版 2002 年 10 月 31 日 第 2 版

©2002 ELECOM Corporation, All roghts reserved.

LD-10/100AWL

