

Laneed



# **Wireless PC Card**

無線LAN PCカード

# LD-WL11/PCC3

必ずお読みください	P1~13
セットアッププログラムの実行	P14~16
取り付ける	P17~20
Windows XPでのセットアップ	P21~30
Windows Me/98でのセットアップ	P31~34
ピア・ツー・ピアでの設定	P35~41
Windows 2000でのセットアップ	P42~49
無線LAN設定(Windows XP)	P50~52
無線LAN設定(他のOS)	P50·53~57
必要に応じてお読みください	P58~77

# **User's Manual**

• Act

エレコム株式会社

無線LAN PCカード

# LD-WL11/PCC3

User's Manual

ユーザーズマニュアル

### ■ はじめに ■

この度は、弊社ラニードの無線LAN PCカード"LD-WL11/PCC3"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-WL11/PCC3" 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、お客様に "LD-WL11/PCC3"を安全に扱っていただくための注意事項が記載されています。 導入作業を始める前に、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。なお、このマニュアルでは一部の表 記を除いて"LD-WL11/PCC3"を「本製品」と表記しています。

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。

### 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。

#### ●このマニュアルで使われている記号1

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。
Esc A	キーボード上のキーを表わします。

# 安全にお使いいただくために

Lange

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></u> ≝	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。

擎 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および周 辺機器メーカーの注意事項に従ってください。

注意



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。

火災や感雷、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。



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、十台が安定していないところ、振動の発生するところ。
- ・静雷気の発生するところ、火気の周辺



※この内容は設定例です。実際にご使用になるネットワーク環境に合わせて設定してください。

導入後は、ユーザ登録(→P7参照)をおこなってください。



※この内容は設定例です。実際にご使用になるネットワーク環境に合わせて設定してください。

導入後は、ユーザ登録(→P7参照)をおこなってください。

# もくじ

1
2
···3
5

- パッケージ内容の確認・・・・・・6 11.W
   製品の保証とユーザ登録・・・・・・7
   本製品の概要について・・・・・8

   本製品の特長・・・・・8
   本製品の動作環境・・・・9
   各部の名称とはたらき・・・・10

   12.無
   4. 無線LANの基礎知識・・・・・・11
   5. 製品を使用するにあたっての
  - 注意事項 ・・・13
- 6. セットアッププログラムの実行・・14
- 7. 本製品の取り付け/取りはずし・・・17 ・取り付け前に確認する・・・・・17
  - ・取り付けの方法・・・・・・・・・・18
     ・取りはずしの方法・・・・・・・20
- 8. Windows XPでの セットアップ ・・・・22
  - ・ドライバのインストール・・・・・22
  - ・サービスとプロトコルの確認・24
  - ・ネットワークの設定例・・・・・27
  - ・共有フォルダの設定・・・・・・29
- 9. Windows Me/98での

セットアップ ・・・・31

10.ピア・ツー・ピアでの設定・・・・・35

#### 11.Windows 2000での

#### セットアップ ・・・・42

Laneed

- ・ドライバのインストール・・・・42
- ・ネットワークの設定例……43
- ・ユーザアクセス権の設定・・・・・48
- ・フォルダなどの共有設定・・・・49

## 12.無線LANの設定 ······50

・接続作業の前に・・・・	•••••	50
--------------	-------	----

- ・Windows XPでの
- 無線LAN設定 ………51
- ・Windows XP以外の
  - OSでの無線LAN設定…53

#### 13.各タブのリファレンス・・・・・58

・メイン画面と状態タブ・・・・・5	8
<ul> <li>・電波状態タブ・・・・・・・・・5</li> </ul>	9
・設定タブ・・・・・・・・・・・・・・・・6	0

- WEPの設定・・・・・・・・・・・62
- 14.こんなときは・・・・・68
- 15.サポートサービスについて・・・・.75
- 16.基本仕様・・・・・77



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 ての商品が揃っているか確かめてください。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。









●**ユーザーズマニュアル 1冊** (このマニュアルです)

●ユーザ登録カード 1枚





#### ●保証書 1枚





### 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

74ページ「修理の依頼」をお読みください。

#### ●その他のご質問などに関して

74ページ「15.サポートサービスについて」をお読みください。

## ユーザ登録

製品の導入が完了したらユーザ登録をおこなってください。お客様のユーザ 登録は、インターネットからのオンライン登録または付属のハガキで登録す ることができます。

#### ●オンラインでの登録

弊社ラニード・ホームページから登録が可能です。 ホームページアドレス:http://www.elecom-laneed.com

#### ●付属のユーザ登録カードでの登録

必要事項をご記入の上、ご投函ください。品番とシリアル・ナンバーは控え ておいてください。裏面のアンケートにもお答えください。ご意見は、今後 の製品開発などに役立てていきます。



# Laneed

# 本製品の特長

#### ●11Mbpsの高速通信と高い拡張性

IEEE802.11b準拠、10BASE-Tよりも高速な11Mbpsの通信速度です。 無線LANカードだけを使用して通信するアドホック・モードと、アクセスポ イントを使用するインフラストラクチャ・モードに対応します。

#### ●ノイズに強いスペクトラム拡散方式(DS-SS)を採用

通信方式にはスペクトラム拡散方式を採用しています。この方式は、特定の 周波数成分がノイズで通信できなくても、別の周波数成分を使って通信する ことができるノイズに強い通信方式です。

#### ●ESS IDやWEPによるセキュリティ機能

特定のグループを設定するESS ID機能をはじめ、アクセスポイントを使用 する場合は、登録されたMACアドレスを持つ無線LANカードとだけ通信す ることができる「MACアドレスフィルタリング」にも対応します。さらに、 データそのものをWEPにより暗号化することで、第三者に盗聴されてもその ままではデータを見ることができないようにすることが可能です。WEPは 40ビット互換の64ビットと128ビットに対応します。

#### ●14chの多チャンネル切替

14chの中から使用するチェンネルを選択できます。ワークグループをチャ ンネルごとに区別することで、不要なデータ送受信を減らすことができます。 これにより、トラフィックが軽減されスループットを向上することができます。

#### ●導入しやすい簡単設定ユーティリティ

通信モードの設定、セキュリティ情報の設定などができる設定ユーティリ ティを添付しています。高度な知識がなくても、簡単に設定できるように なっています。

#### ●プラグ&プレイでインストールも簡単

本製品を接続後、コンピュータ本体の電源をONにすると、自動的にドラ イバインストールのウィザードが起動します。設定ユーティリティのインス トール時に情報ファイルを登録済みなので、従来よりもさらに簡単にインス トールできます。

※Windows 98ではOSのCD-ROMが必要なことがあります。

#### ●コンピュータの電源がONのまま取りはずしが可能

ホットプラグに対応しますので、コンピュータ本体の電源を入れたままで本 製品を抜き差しできます。必要なときだけ本製品を取り付けてネットワーク に接続することができます。コンピュータ本体の電源を入れたままでの複数 回の抜き差しも可能です。

※ネットワーク設定によっては、起動時に必ず接続しておく必要があります。

#### ●5V仕様のPCカードスロットにも対応

本製品は3.3V仕様だけでなく5V仕様のPCカードスロットに対応していま すので、利用可能なノートパソコンの機種を選びません。

# 本製品の動作環境

本製品は次の動作環境に対応しています。

対応機種	PC/AT互換機(DOS/Vマシン)およびNEC PC98-NXシリーズで PCMCIA TYPEIスロットを持つ機種(自作機は除く)
対応OS	Windows XP, Windows Me, Windows 98, Windows 2000
ショかのもの	

※最新の動作環境は弊社ホームページ(http://www.elecom-laneed.com)でご覧 ください。

※Windows 95での動作は保証しておりません。

# 各部の名称とはたらき



1	Act.(ACTIVITY) ランプ	PCカードスロットから電源が供給されているときに 点灯します。無線LANでデータのやり取りをしてい るときは点滅します。
2	68ピンコネクタ	コンピュータのPCMCIA Type II対応のPCカードス ロットへ差し込むコネクタです。コネクタを指で触れ ないように注意してください。



## 無線LANの2つの通信モード

無線LANには2つの通信モードがあります。ひとつは、無線LANアダプタだけ でネットワークを構成する「アドホック・モード」です。無線LANアダプタを 取り付けたパソコン同士が直接電波をやり取りしてデータを交換できます。 もうひとつのモードは、「アクセスポイント」と呼ばれる中継装置を使って データをやり取りする「インフラストラクチャ・モード」です。

#### ●アドホック・モード(AdHoc Mode)

パソコン同士が直接電波をやり取りします。 ノートパソコン数台だけでデータのやり取 りをするのに適しています。各パソコンは 対等の扱いになるピア・ツー・ピア接続に なります。



#### ●インフラストラクチャ・モード(Infrastructure Mode)

アクセスポイントを経由してパソコン同士 を接続します。アクセスポイントにある LANポートを使うことで有線LANと接続 することができます。有線LAN上にルー タがある場合は、アクセスポイントを経由 して無線LANの各パソコンからもイン ターネットに接続できます。

また、弊社のアクセスポイントの場合、複数のアクセスポイントを設置することで、 通信エリアを拡大できるだけでなく、ネットワークに接続したまま移動したときに、 自動的に電波状態のよいアクセスポイント に切り替わるマルチチャンネル・ローミン グ機能が利用できます。



### 無線LANのセキュリティ機能

無線LANは電波でデータを送受信するので、知らない間にネットワークに不 正アクセスされたり、電波を盗聴される可能性があります。そこで、無線 LANカードおよびアクセスポイントには不正アクセスや盗聴を防止するため のセキュリティ機能を備えています。

#### ESS ID(Extended Service Set ID)

隣接した場所で同じ製品または同じ帯域を利用する無線LANがあると、無線 を使ってやり取りしているデータが混信する恐れがあります。そこで他の ネットワークと自分たちのネットワークを区別するためにESS IDと呼ばれ る無線LANのグループ名称を決めることができます。同じ無線LANのグルー プに所属するコンピュータは同じESS IDを設定することで、他のESS IDを 持った無線LANグループとは区別され、混信や不正アクセスなどを防ぐこと ができます。

#### ●MACアドレスフィルタリング

ネットワークアダプタには、世界中に同じ番号が存在しない「MACアドレス」と呼ばれる固有の番号が割り当てられています。そこでアクセスポイントに無線LANアダプタのMACアドレスを登録することで、そのMACアドレスを持つ無線LANアダプタから無線LANへのアクセスの許可/不許可を設定することができます。MACアドレスは製品の裏ラベルなどに記載されています。

#### WEP(Wired Equivalent Privacy)

ESS IDやMACアドレスフィルタリングは、不正アクセスを防止するための 機能ですが、それだけでは特殊な装置を持った第三者に意図的に盗聴される 恐れがあります。弊社製品ではさらにセキュリティを高めるために、WEPと いう機能を利用できます。WEPはデータを暗号化する機能で、暗号の元にな るキーワードまたは40~128ビットの数値をキーとして暗号に利用します。 同じネットワークの利用者だけに暗号を知らせることで、たとえ第三者が電 波を盗聴してもデータを解読することができなくなります。



本製品の導入にあたっての注意事項と、導入後に使用するにあたっての注意 事項を説明します。必ずこの項目をお読みになり、本製品を正しくお使いく ださい。

#### ●Windowsオペレーションディスクが必要な場合があります

ご使用のOSおよび環境によっては、Windowsオペレーションシステムの CD-ROMが必要な場合があります。しかし、PCカードスロットがひとつし かない場合、本製品を取り付けるとCD-ROMドライブが使用できません。こ のような場合は74ページ「PCカードスロットがひとつしかない場合」をお 読みください。

#### ●ホットプラグ(活線挿抜)について

本製品は「ホットプラグ(活線挿抜)」に対応しています。Windows Me/98/2000などカードスロット用のドライバが「ホットプラグ」に対応 したコンピュータでは電源を入れたまま本製品を抜き差しできます。ただし、 取りはずすときに必要な操作があります。20ページ「取りはずしの方法」 をお読みになり、正しい手順で取りはずしてください。

#### ●同時に使用可能なチャンネルについて

同時使用するチャンネルの周波数が一部でも重なっていると、混信により正 常に通信できなくなります。以下の表の帯域一覧を参考に、同時に使用する チャンネルの周波数が重ならないように、チャンネルを選択してください。



# らセットアッププログラムの実行

本製品に付属のCD-ROMからセットアッププログラムを実行すると、無線 LANの設定ユーティリティと同時にドライバのインストールに必要な情報フ ァイルがインストールされます。本製品を取り付ける前に、必ずセットアッ ププログラムを実行してください。なお、説明の画面には、Windows XPを 使用しています。

### MEMO Windows XPをご利用の場合

Windows XPでは無線LAN設定を付属の設定ユーティリティではなく、 Windows XP標準のワイヤレス設定でおこないます。そのためセットアッ ププログラムを実行しても設定ユーティリティはインストールされません が、ドライバのインストールに必要な情報ファイルがインストールされます ので、必ずセットアッププログラムを実行してください。

# 1 付属のCD-ROMをCD-ROMドライブに入れます。

2 マイコンピュータなどを使ってCD-ROMの内容を表示します。 setup(.exe)をダブルクリックします。

・インストーラが起動します。

Setup.exe

「ELECOM Wireless LAN用のInstallShieldウィザードへようこそ」と表示されますので、次へ ボタンをクリックします。



**4** 使用許諾書が表示されますので、 はい ボタンをクリックします。

# インストール先を指定します。通常はそのまま変更する必要はありませんので、次へボタンをクリックします。



l



# **7** 再起動を促す画面に変わりますので、 完了 ボタンをクリックします。



- 8 コンピュータが再起動すると設定ユーティリティが表示されます。CD-ROMドライブからCD-ROMを取り出します。
  - これでインストールは完了です。このあとは、ご使用のOSに合わせドライ バをインストールします。

#### MEMO アンインストールするときは

[スタート]→[(すべての)プログラム]→[Laneed Air@Hawk]にあるアンイ ンストールプログラムを実行してアンインストールします。 なお、アンインストールを実行すると設定ユーティリティだけでな本製品の くドライバもアンインストールされますのでご注意ください。



本製品の接続方法について説明します。本製品はホットプラグ機能に対応し ますので、コンピュータ本体の電源を入れたまま接続することもできます。 PCカードの取り付け/取りはずし方法は、本体の機種によって異なりますの で、お手持ちのコンピュータ本体やカードスロットのマニュアルの該当ペー ジも参考にしてください。

#### はじめて本製品を接続する前にセットアッププログラムを実行しておいて 注•意 ください。

本製品をはじめて取り付ける前に、セットアッププログラムを実行してい ないと、ドライバが正常にインストールされません。

# 取り付け前に確認する

ご使用になるコンピュータのPCカードスロットが正常に動作しているかを 確認します。

# **1** デバイスマネージャを表示します。

#### ●Windows XPの場合

①[スタート]をクリックし、[マイコンピュータ]にカーソルを合わせます。
 ②マウスを右クリックし、ポップアップメニューから[プロパティ]を選択します。

③【ハードウェア】タブを選択し、デバイスマネージャ ボタンをクリック します。

#### ●Windows Me/98/2000の場合

①デスクトップの[マイコンピュータ]にカーソルを合わせます。
 ②マウスを右クリックし、ポップアップメニューから[プロパティ]を選択します。

③Windows Me/98では〈システムのプロパティ〉画面が表示されます。 【デバイスマネージャ】タブを選択します。

Windows 2000では【ハードウェア】タブを選択し、「**デバイスマネージャ** ボタンをクリックします。

## [PCMCIAソケット(XPはアダブタ)」の + をクリックし、PCMCIAソ ケットの内容を表示します。(!)や(×)のマークがコントローラに付いてい ないことを確認します。

Windows Meの画面例



※画面は一例です。表示されるコントローラの名称はお使いのコンピュータによって 異なります。

(!)や(×)のマークがコントローラ名に付いている場合は、PCカードス 注意 ロットが正常に動作していません。コンピュータ本体のマニュアルをお読 みになり正しく動作するように設定してください。

3 正常に動作していることを確認できれば、OK ボタンをクリックします。

# 取り付けの方法



必ずコンピュータ本体やカードスロットのマニュアルも併せて読み ながら、取り付けてください。



本製品の取り付けを始める前に、必ず金属に触れて身体の静電気を 取り除いてください。 1 コンピュータ本体の電源が切れていることを確認します。

・本製品はWindowsの「ホットプラグ(活線挿抜)」に対応していますので、
 コンピュータの電源を入れたまま本製品を差し込むこともできます。





- カードを差し込むとき、表裏を間違えると本製品のコネクタやコン ビュータ側のコネクタを破損する恐れがあります。無理に差し込ま ないように注意してください。
- 3 新しいハードウェアを見つけたことを知らせるメッセージが表示されます。

### このあとは、ご使用のOSに合わせてドライバをインストールします。

 Windows XP⇒22ページへ
 Windows Me⇒31ページへ

 Windows 98⇒31ページへ
 Windows 2000⇒42ページへ

# 取りはずしの方法

コンピュータのPCカードから本製品をイジェクトする方法は、コンピュー タ本体によって異なりますので、コンピュータ本体のマニュアルの「PC カードスロット」に関するページを参照してください。なお、Windowsの ホットプラグ機能を利用して、コンピュータの電源を入れたまま、本製品を 取りはずすときはPCMCIAソケットから切り離すための操作をおこなう必要 があります。



必ずコンピュータ本体やカードスロットのマニュアルも参照しなが ら取りはずしてください。

本製品の取りはずすときは、必ず金属に触れて身体の静電気を取り 除いてください。

## コンピュータ本体の電源が切れた状態での取りはずし

コンピュータ本体のマニュアルの説明に従って、PCカードスロットから本 製品を取りはずしてください。



# コンピュータ本体の電源が入った状態での取りはずし



・OSの種類によってアイコンのデザインが多少異なります。PCカードのアイコンをダブルクリックしてください。

[2] 「Air@Hawk/LD-WL11/PCC3」を選択し、停止 ボタンをクリックします。



・ご使用のコンピュータにより、表示されるソケット数などの内容が異なります。

- 3 取りはずし可能のメッセージが表示されます。OK ボタンをクリックします。
  - ・このあとは、コンピュータ本体のマニュアルの説明に従って、PCカード スロットから本製品を取りはずしてください。

# Windows XPでのセットアップ

本製品をはじめて使用するときはドライバのインストール作業が必要です。 Windowsを起動した状態で本製品をコンピュータに取り付けると、 Windowsのシステムがインストールメッセージを表示します。付属のCD-ROMをご用意のうえ、手順に従ってドライバをインストールしてください。

# ドライバのインストール

- 1 本製品をはじめてコンピュータに取り付けたときに、新しいハードウェアを 見つけたことを知らせるメッセージが表示されます。
- 2 <u>付属のCD-ROM</u>をCD-ROMドライブに入れます。
- 3 「ソフトウェアを自動的にインストールする」を選択し、次へ ボタンをク リックします。



MEMの ご使用の環境によっては、CD-ROMをCD-ROMドライブに入れると自動的 に手順 4 の画面に進む場合があります。

## 下記のような画面が表示された場合は、「続行」ボタンをクリックします。ド ライバのインストールが開始されます。



 このドライバについては、弊社にてWindows XP上で正常に動作すること を検証しております。

# 5 しばらくすると、インストールが完了したことを知らせるメッセージが表示されますので、完了ボタンをクリックします。



・CD-ROMドライブからCD-ROMを取り出します。

## **6** 次の手順でデバイスマネージャを表示します。

①[スタート]をクリックし、[マイコンピュータ]にカーソルを合わせます。
 ②マウスを右クリックし、ポップアップメニューから[プロパティ]を選択します。

③【ハードウェア】タブを選択し、「デバイスマネージャ」ボタンをクリックします。

### 【 「ネットワークアダブタ」の 土 をクリックし、「Air@Hawk LD-WL11/PCC3 Wireless PC Card」が表示されることを確認します。

呉 デバイス マネージャ	
ファイル(E) 操作(A) 表示(V) ヘルブ(E)	
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	変換する
는 1119 Air@Hawk. LD-WL11/POC3 Wireless PC Card 단국 기민291	VE529る

・他の名称が表示されたり×マークや!マークが付いているときは正常に インストールが完了していません。68ページ「こんなときは」をお読み ください。

これでWindows XPへのドライバのインストールは完了です。このあとは 51ページ「Windows XPでの無線LAN設定」へ進んでください。

このあとのWindows XPでのネットワーク設定等の説明については、無 線LANが正常に動作していることを確認してからお読みください。

# サービスとプロトコルの確認

無線LANの設定が終われば、ネットワーク設定の確認と設定をおこないます。 LANではコンピュータにアダプタを取り付けただけではデータのやり取りを することはできません。データをやり取りしたり、インターネットに接続す るために必要なサービスとプロトコルを設定する必要があります。ここでは 小規模なネットワークでデータのやり取りやインターネットに接続するため の一般的な設定例を説明します。 【 【スタート]→[コントロールパネル]を選択します。次に、コントロールパネ ルにある「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。



2 〈ネットワークとインターネット接続〉画面で「ネットワーク接続」をクリックします。



3 「ワイヤレス ネットワーク接続」を選択し、[ファイル]メニュー→[プロパティ]を選択します。



・〈ワイヤレス ネットワーク接続のプロパティ〉画面が表示されます。

### 4 お使いのネットワーク環境に応じて、必要なサービスやプロトコルが有効に なっているか確認します。



・「接続の方法」に「Air@Hawk LD-WL11/PCC3 Wireless PC Card」 と表示されない場合、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。インストールをやり直してください。

MEMO 一覧に表示されていないプロトコルやサービスを使う場合は、 インストールボタンをクリックし、メッセージに従って操作します。

#### MEMO DHCPサーバ機能がない環境でTCP/IPを使用するときは

インターネットに接続するために使用するルータなどには、IPアドレスを 自動的にネットワーク機器に割り当てるDHCPサーバ機能があります。し かし、DHCPサーバ機能を使用しない場合や特定のIPアドレスを割り当て る必要がある場合は、次の手順で設定してください。

①「インターネットプロトコル(TCP/IP)」	<ul> <li>○ IP アドレスを自動的に取得する(2)</li> <li>○ 次の IP アドレスを信動的に取得する(2)</li> </ul>				
を選択し、 <b> プロパティ</b>   ボタンをク	IP Ρ۴νスΦ	192	168	1	11
リックします。	サブネット マスク(山)	255	255	255	0
②「次のIPアドレスを使う」を選択し、	デフォルト ゲートウェイ(ロ):				
IPアドレスとサブネットマスクを入力し	,ます。				

5 【ワイヤレス ネットワーク接続のプロパティ】画面の OK ボタンをクリッ クします。

これで、サービスとプロトコルの確認ができました。

# ネットワークの設定例

ここではWindows XPを使用してLAN上の他のコンピュータとファイルや プリンタを共有するための設定例について説明しています。この設定は無線 LANが正常に動作していることを確認してからおこなってください。無線 LANが正常に動作する前に設定することはできません。また、インターネッ トに接続するための設定についてはお使いのルータなどの取扱説明書をご覧 ください。

## 1 [スタート]→[コントロールパネル]を選択します。 次に、コントロールパネルにある「ネットワークとインターネット接続」を クリックします。

### **2** 「ホームネットワークまたは小規模オフィスのネットワークをセットアップ または変更する」をクリックします。



- 3 ネットワークセットアップウィザードの〈ネットワークセットアップウィ ザードの開始〉画面が表示されたら、次へ ボタンをクリックします。
- 〈続行する前に...〉画面の説明を読み、ネットワークに接続するための準 備ができているか確認し、次へボタンをクリックします。

## 5 〈接続方法を選択してください。〉画面で、実際にご使用の環境に合わせて 接続方法を選択し、次へ」ボタンをクリックします。

■ ご使用のネットワークがインターネットに接続していない場合は、「その他」
 を選択し、次へ ボタンをクリックします。
 この場合、〈ほかのインターネット接続の方法・・・〉 画面が表示されますので、
 「インターネットに接続していないネットワークに属している」を選択し、
 次へ ボタンをクリックします。そのあと手順 6 へ進みます。

6 〈このコンピュータの説明と名前を入力してください〉画面が表示されたら、 [コンピュータの説明]と[コンピュータ名]を入力し、次へ ボタンをクリッ クします。

コンピュータの説明	コンピュータを所有している部署や設置場所の名前な ど、コンピュータに関する簡単な説明文を入力します。
コンピュータ名	このコンピュータに付ける名前を設定します。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。

7

〈ネットワークの名前を付けてください〉画面で、[ワークグループ名]を入 カし、「次へ」 ボタンをクリックします。

ネットリーク セットメップ ワ	フィザード	
ネットワークの名前を付け	fT<をたい。	
	キリテキュレロニ はっか おちかけけて/ おない、 キュレロニカ レのついびっこみの まんて 初回して	
トレワークグルーフ名を指定 クグルーフ名をもつ必要があ	としてネタトラーションは目前を行わっていことにはネタトラージェレのコンビューラのタイでが同じ。 約7ます。	/
トロワークウルーフ名を推定 クグループ名をもつ必要があ ワークグループ名(W)	ITOUKE	,

- (ネットワーク設定を適用する準備ができました)画面で設定を確認し、 次へボタンをクリックします。
- くもう少しで完了です〉画面が表示されます。ご使用になっている環境に合わせてオブションを選択し、次へボタンをクリックします。
  - 「ネットワークセットアップディスク」を作成すると、そのディスクを 使って他のコンピュータのネットワーク設定を簡単におこなうことができ ます。
- 10 〈ネットワークセットアップウィザードの完了〉画面で、 完了 ボタンをク リックします。
- **11** 再起動を促すメッセージが表示されたら、はい ボタンをクリックします。
  - コンピュータが再起動し、ネットワークの設定が有効になります。

# 共有フォルダの設定

ネットワーク上の他のコンピュータから、このコンピュータのフォルダにア クセスできるようにするには、フォルダごとに共有とセキュリティの設定を する必要があります。

- MEMO マイコンピュータには、「共有ドキュメント」という共有フォルダが自動的 に作成されます。ここでは任意に設定したフォルダを共有化する説明をして ます。
- 1 共有したいフォルダを右クリックし、メニューから[共有とセキュリティ]を 選択します。

[ネットワーク上での共有とセキュリティ]の項目を設定し、OK ボタンをク リックします。



ネットワーク上でこの	他のコンピュータからこのフォルダにアクセスできる
フォルダを共有する	ようにするには、この項目を有効にします。
共有名	他のコンピュータでは、ここで設定したフォルダ名が 表示されます。
ネットワークユーザー	他のコンピュータのユーザがこのフォルダ内のファイ
によるファイルの変更	ルを変更できるようにするには、この項目を有効にし
を許可する	ます。

#### これで、他のコンピュータからこのフォルダにアクセスできるようになりま した。

MEMの 同じようにLAN上のコンピュータに接続されたプリンタを共有することも できます。 ①プリンタが接続されたコンピュータで「スタート1→「コントロールパネル」

② シシング 2000 (100 - 10



はじめて使用するときは、ドライバのインストール作業が必要です。 Windowsを起動した状態で本製品をコンピュータに接続すると、Windows のシステムが自動的にインストールメッセージを表示します。手順に従って ドライバをインストールしてください。

## イ本製品をはじめてPCカードスロットに取り付けたときに、新しいハード ウェアを見つけたことを知らせるメッセージが表示されます。

# 2 自動的にドライバのインストールが始まります。

MEMO Windows 98でコンピュータ名、ワークグループ名の入力を促されたとき ※Windows Me/98 Second Editionでは表示されません。 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 OK ボ タンをクリックします。 ②【識別情報】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 OK ボタンをクリックします。 ネットワークの設定 織則情報 アクセスの制御 次の情報は、ネットワーク上でコンピュータを膨胀するために使われます。このコンピュータの名前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・ ワークグループ: laneed 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 コンピュータ名 ユーザの名前、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 ワークグループ のコンピュータのワークグループ名はすべて同じにす る必要があります。





- 3-2 CD-ROMドライブに付属のCD-ROMを入れます。
- 3.3 「ドライブ」でCD-ROMの入ったドライブを指定し、OK ボタンをクリックします。



4 お使いの環境によっては、Windows 98のCD-ROMを挿入するようにメッ セージが表示されます。



- ・Windows 98には「Windows 98 CD-ROM」と「Windows 98 SECOND EDITION CD-ROM」がありますのでご注意ください。
- ・CD-ROMをCD-ROMドライブに挿入し、OK ボタンをクリックします。

- 次のような画面が表示された場合はCD-ROMを入れたドライブの「WIN98」 フォルダを指定し、○K ボタンをクリックします。
   プロリックします。
   プロリック
   アレクトリックにより、
   ア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(小文字でも可)
   D:¥WIN98
- MEMの 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、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。

5 必要なファイルがインストールされ、ドライバのインストールが完了します。

- ・ドライバのインストールが完了しても特にメッセージは表示されません。
   ・CD-ROMドライブからCD-ROMを取り出します。
- 6 デスクトップ画面の[マイコンピュータ]アイコンを右クリックし、ボップ アップメニューの[プロパティ]を選択します。

くシステムのプロパティ〉画面が表示されます。【デバイスマネージャ】タ ブにある「ネットワーク」の 
→ をクリックし、、「Air@Hawk LD-WL11/PCC3 Wireless PC Card」が表示されることを確認します。



- 本製品が見あたらなかったり、×マークや!マークが付いているときは正常にインストールが完了していません。68ページ「こんなときは」をお読みください。
- MEMO ネットワークアダプタに「ダイヤルアップアダプタ」が表示されている場合 がありますが、これはアナログモデム/TA用でLANアダプタとは関係あり ません。
- これでWindows Me/98へのドライバのインストールは完了です。このあ と次の作業をおこなってください。
- ①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。⇒次ページからピア・ツー・ピアの設定例があります。
- ②設定ユーティリティにより、無線LANの設定をおこなってください。
   →50ページから設定ユーティリティについての説明があります。



Windows Me/98の小規模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。画面例はWindows Meを使用していますが Windows 98でもほとんど同じです。

## 【スタート]→[設定]→[コントロールパネル]の順に選択し、コントロールパ ネルにある「ネットワーク」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。
- ・Windows Meの場合よく使うコントロールパネルだけが表示さ
- <sup>ネットラー</sup>ク れているときは、「すべてのコントロールパネルのオプションを 表示する。」をクリックすると「ネットワーク」が表示されます。

# 2 [ネットワークの設定] タブにある 追加 ボタンをクリックします。



インストールするネットワークコンボーネントとして「プロトコル」を選択し、
 道加 ボタンをクリックします。



・〈ネットワークプロトコルの選択〉画面が表示されます。

### 製造元で「Microsoft」を、ネットワークプロトコルで「NetBEUI」を選択します。 のK「ボタンをクリックします。



#### MEMO DHCPサーバ機能がない環境でTCP/IPを使用するときは インターネットに接続するために使用するルータなどには、IPアドレスを 自動的にネットワーク機器に割り当てるDHCPサーバ機能があります。し かし、DHCPサーバ機能を使用しない場合や特定のIPアドレスを割り当て る必要がある場合は、次の手順で設定してください。 ①「TCP/IP->Air@Hawk LD-WL11/USB2」 を選択し、プロバティ」ボタンをクリック

 2日パイー、パランマシックします。※アダブタがひとつの場合は 「TCP/IP」とだけ表示されます。
 (2)「IPアドレスを指定」を選択し、IPアドレスとサブネットマスクを入力します。

	s>
ιν γενλφ	192.168.1.11
サブネット マスク(_0)	255.255.255.0

# 6 もう一度、〈ネットワーク〉画面で 追加 ボタンをクリックします(手順 2 参照)。

· 〈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。

# インストールするネットワークコンポーネントとして「サービス」を選択し、 道加」ボタンをクリックします。



ブロトコルが追加されたことを確認します。また、インターネットに接続す る場合は、「TCP/IP」プロトコルがインストールされていることを確認し ます。







9 サービスが追加されたことを確認します。また、[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」になっていることを確 認します。





11 「ファイルを共有・・・」「プリンタを共有・・・」の両方を有効())にし、 OK ボタンをクリックします。



・チェックボックスをクリックすると有効/無効が切り替わります。



# 13 内容を確認し、正しければ OK ボタンをクリックします。

- ・変更が必要な場合は[コンピュータ名]と[ワークグループ]を入力します。
   ・項目の意味については、31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、Windowsのディスク を挿入し、OK ボタンをクリックします。



- ・表示されたメッセージに対応したOSのディスクを入れます。
- ・Windows 98には「Windows 98 CD-ROM」と「Windows 98 SECOND EDITION CD-ROM」がありますのでご注意ください。
- MEMO 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、33ペー ジの手順 ❹ の「MEMO」を参考に指定します。ドライブ名のあとに、 Windows 98なら"WIN98"ディレクトリを、Windows Meなら"WIN9x" ディレクトリを指定し、 OK ボタンをクリックしてください。

10	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。

		79	
- 95GA007U71014		_	
全般共有			
C 共有しない(0)			
<ul> <li>・ 共有する(S)</li> </ul>			
共有名(N) データ3	(IA	_	
742462			
7042701626			
///ビベル/重点・ () (本1) 第11第円/D)			
( DIL 77422(F)			
C パスワードに依存(D)			
パスワード:			
読み取り専用アクセス用い	e):		_
フルアクセス用(1)			_
SHIT SCOULD.			

①共有したいファイルのあるフォルダやブ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]を選択します。
 ③「共有する」を有効にし、必要な事項を設定します。

15	再起動を確認するメッセージが表示されますので はい ボタンをクリックし
	ます。

システム設定の変更	
新しい設定を有効にするには、コンピュータを再起動する必要があります。 今ずぐ再起動しますか?	
CURCE CURCE	<u>クリック</u>

76 再起動すると設定した内容が有効になります。これでピア・ツー・ピアの ネットワーク設定は完了です。なお、同じネットワークに接続されるコン ピュータにはすべて同じ設定をする必要があります。

# Windows 2000でのセットアップ

Windows 2000にドライバをインストールする方法とネットワークを共有 するために必要な設定例について説明します。

# ドライバのインストール

はじめて使用するときはドライバのインストール作業が必要です。 Windowsを起動した状態で本製品をコンピュータに取り付けると、 Windowsのシステムがインストールメッセージを表示します。手順に従っ てドライバをインストールしてください。

1 本製品をはじめてコンピュータに取り付けたときに、新しいハードウェアを 見つけたことを知らせるメッセージが表示されます。

[デジタル署名が見つかりませんでした」と表示されます。はい ボタンを クリックします。



- ドライバのインストールがはじまり、しばらくすると本製品が自動的に認識 されます。
  - ・コンピュータによっては本製品が認識されたことを知らせる小さな音が鳴る場合があります。

### これでWindows 2000へのドライバのインストールは完了です。このあと 次の作業をおこなってください。

- ①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。→このあとにWindows 2000の設定例があります。
- ②設定ユーティリティにより、無線LANの設定をおこなってください。
   ◆53ページからの説明をお読みください。

# ネットワークの設定例

基本的なネットワークでの設定例を説明します。

Windows 2000にはAdministrator権限でログオンしておきます。

- 【1 [スタート]→[設定]→[ネットワークとダイアルアップ接続]を開きます。
  - · 〈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。
- [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。
  - MEMの [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 タ名を見て、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。

3 [インターネットプロトコル(TCP/IP)]を選択し、プロパティ ボタンをク リックします。



·〈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。

#### 4 IPアドレスに関する設定をします。



#### ●DHCPサーバ(機能)を使用している場合

「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

「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なので、ここでは入力していません。

5	IPアドレスの設定が終われば、 詳細設定 ボタンな	をクリックします。
	<ul> <li>○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う€2</li> <li>優先 DNS サーバー(2)</li> <li>(代替 DNS サーバー(2)</li> </ul>	
	詳細設定位。一	
	OK キャンセル	

- 〈TCP/IP詳細設定〉画面が表示されます。
- 6 【WINS】 タブで、「NetBIOS over TCP/IPを有効にする」をオン(
  ・)に し、OK ボタンをクリックします。



・〈インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ〉画面に戻ります。

【 〈インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ〉画面→〈ローカルエ リア接続のプロパティ〉画面で、それぞれ OK ボタンをクリックして画面 を閉じます。さらに〈ネットワークとダイアルアップ接続〉画面を閉じます。

- 8 [スタート]→[設定]→[コントロールパネル]の[システム]アイコンを開きます。
  - ・〈システムのプロパティ〉画面が表示されます。
- 9 【ネットワークID】 タブで、プロパティ ボタンをクリックします。



10 コンピュータ名とワークグルーブ名を設定し、OK ボタンをクリックします。



 ・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、
 キャンセル ボタンをクリックします。

## 11 名称を変更すると次のようなメッセージが表示されます。それぞれ OK ボ タンをクリックします。

ネットワーク			
<b>(i)</b>	LANEED ワークグループへようこそ。		
	СОК		
ネットワーク	D X		
変更を有効にするには、コンピュータを再起動してください。			
	OK		

- 12 〈システムのプロパティ〉画面で、OK ボタンをクリックします。
- 18 設定を変更した場合は、再起動を促すメッセージが表示されますので はい ボタンをクリックします。



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

# ユーザアクセス権の設定

Windows 2000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。

- 【スタート]→[設定]→[コントロールパネル]の順に選択し、コントロールパ ネルにある[ユーザーとパスワード]を開きます。
- 2 〈ユーザーとパスワード〉画面が表示されますので、追加 ボタンをクリックします。





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(山):	yamada
フル ネーム(E):	
■見明(D):	
統行する(こは D/	<∧〕 をクリックしてください。

4 登録が完了すると、登録したユーザのアクセスが許可されます。

# フォルダなどの共有設定

Windows 2000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。Windows 2000はアクセス権の設定がWindows Me/98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。

1 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。

【共有】タブで「このフォルダを共有する」を有効にし、アクセス許可 ボ タンをクリックします。



3 このあとは、必要に応じてフォルダに対するアクセス権を設定してください。 なお、NTFSフォーマットの場合は、【セキュリティ】タブでアクセス権を設 定することをお勧めします。

# 無線LANの設定

## Laneed

無線LANが使用できるように設定します。Windows XPとそれ以外のOSで は設定方法が異なりますので、ご使用のOSに合わせてこのあとの説明をお 読みください。

- ・Windows XPの場合→次ページより
- ·Windows Me/98/2000の場合→53ページより

MEMの 本製品の設定ユーティリティやアクセスポイントのファームウェアは、機能 向上のために更新されていることがあります。弊社ラニードホームページ(75 ページ参照)にアクセスするなどして、常に最新のユーティリティおよび ファームウェアに更新してください。

# 接続作業の前に

#### ●ESS IDの設定について

本製品はESS IDが「ANY」の状態で出荷されています。この場合はご使用 になっている無線LANグループのESS IDに関係なく、近接の無線LANに自 動的に接続することができます。ただし、近接する場所に複数の無線LANが ある場合は、混信する可能性がありますので、接続を確認できたあとはESS IDをご使用になっている無線LANグループのESS IDに変更することをお勧 めします。ESS IDの詳しい説明については12ページ「ESS ID」をお読み ください。

#### ●本製品からアクセスポイントを設定する場合

Windows Me/98/2000で本製品から無線LANを使ってアクセスポイント のユーティリティを設定する場合は、本製品の設定ユーティリティの設定を 初期値のままにしてアクセスポイントに接続してください。本製品のESS IDを先に変更してしまうとアクセスポイントに接続できなくなります。先に 変更してしまった場合は【ネットワーク設定】タブの 初期値 ボタンで初期 値に戻してください。

# Windows XPでの無線LAN設定

3

Windows XP上で本製品が使用できるように無線LANの設定をおこない ます。

- インフラストラクチャ・モードの場合はアクセスポイント(LD-WBBR1)を 起動しておきます。アドホック・モードの場合は、無線LANアダプタを取り 付けたコンピュータをもう1台起動しておきます。
- 2 デスクトップ画面の右下のタスクトレイにある[ワイヤレスネットワーク]ア イコンをクリックします。この時点では、まだ無線LANに接続できていない ので×マークが付いています。



MEMの 環境によっては自動的に無線LANを認識する場合があります。この場合、 クリックするとすぐに手順 🕢 の画面が表示されます。

「利用できるネットワーク」に接続する無線LANのESS IDが表示されます。



### 4 無線LANに自動的に接続し、〈ワイヤレス ネットワーク接続の状態〉画面が 表示されます。内容を確認したら 閉じる ボタンをクリックします。

設 サポート		
按抗 状態	接续	
維続時間	00:42:34	
速度	11.0 Mbps	
シグナルの強き	P	
- 動作状況送信	⑦. — 受信	
パケット: 143	2¥ 39	
プロパティ(空) 無効にする(型)		

 ・[接続]の各状態を見て、正常に動作していることを確認してください。
 ・速度が遅かったり、シグナルが弱いときは、アクセスポイントや本製品の
 位置を調整してください。

#### MEMO 上記の画面が表示されなかったとき

🖉 もう一度、タスクトレイにある 🛃 アイコンをクリックしてください。

### これで無線LANの動作確認は完了です。

・よりセキュリティを高めるためにWEPを設定することができます。設定方法については、62ページ「WEPの設定」をお読みください。

MEMO 無線LANが正しく設定されていても、各コンピュータのネットワーク設定 やインターネットへ接続する設定が終わっていないと、それぞれには接続で きません。Windows XPでの設定例については24ページ「サービスとプロ トコルの確認」および27ページ「ネットワークの設定例」をお読みくだ さい。

# Windows XP以外のOSで無線LANを設定する

Windows XP以外の対応OSでの無線LAN設定は、付属の設定ユーティリ ティでおこないます。無線LANには2つの通信モードがあります。ご使用に なる環境がどちらの通信モードになるかを確認してから操作手順をお読みく ださい。

インフラストラクチャ・ モード	無線LANのアクセスポイントまたは無線ルータを 経由してデータのやり取りをします。LD-WBBR1 と接続するときはこちらを選択します。
アドホック・モード	アクセスポイント等を使用せず、無線LANアダプ タを取り付けたパソコン同士が直接データのやり取 りをします。

 ご使用の通信モードに合わせて、アクセスポイント(LD-WBBR1)や無線 LAN アダプタを取り付けたコンピュータを起動しておきます。

・インフラストラクチャ・モードではアクセスポイントが、アドホック・ モードでは接続相手のコンピュータが起動していないと設定できません。

## 2 設定ユーティリティが表示されていない場合は、タスクトレイにあるユー ティリティアイコンをクリックします。



· 〈設定ユーティリティ〉画面が表示されます。



4 オリジナルの設定を保存するには、新しいプロファイルを作成する必要があ ります。プロファイルに任意の新しい名前を入力します。

			ここを選切
: ブロファイル	prooke 4		
伝送速度	自動	▼ :	
	1 and 1		

5 アドホック・モードの場合は通信モードで「アドホック・モード」を選択し、 チャンネルを指定します。インフラストラクチャ・モード(LD-WBBR1を使 用する)の場合は、手順 6 へ進みます。

通信モード ○ インフラストラクチャ・モード ○ アドホック・モード チャンネル

 アドホック・モードの場合は、すべての無線LANアダプタを同じチャンネ ルに設定します。

6	ESS	IDを入力	しま	す	
---	-----	-------	----	---	--

VI. 7 VAL (2001D)	
Laneed	スキャン

- ・ESS IDを半角英数字32文字以内で入力します。大文字と小文字が区別さ れます。無線LAN上の同一グループに所属するコンピュータはすべて同じ 名称にします。ESS IDの異なるコンピュータに接続することはできま せん。
- ・無線LANの接続が確認できるまでは、初期値の「ANY」のままでもかまいません。ただし、接続を確認したあとは設定を変更してください。
   「ANY」は相手がどんなESS IDでも接続できる設定です。動作確認後は必ずESS IDを変更してください。

# 接続先のESS IDがわからないとき 接続先のアクセスポイントなどの ESS IDがわからない場合は、 スキャン ボタンをクリックしてく ださい。接続可能な無線LANグルー ブのESS IDが一覧で表示されますの で、使用するESS IDを選択し、 選択 ボタンをクリックしてください。自動的に「ネットワーク名」に登録されます。





### 8 【状態】タブを選択し、次のことを確認します。

🔦 Air@Hawk	LD-WL11/PCC3.	PCC2設定ユーティリティ			x
fliru	e Harwik anood	ワイヤレスLANフ	7ダブタ (の) Air@Hawk LD-WL1	1/PCC3 Wireless PC Card	•
状態 電	波状態   設定  _				
- ステージ	/ョン情報	Lanee	d	再スキャン	
BS	SID:	00:1 82	スループット(Bytes/Se 送信 0	ec) 受信 630	
使用	用チャンネル:	6	伝送速度	11 Mbps	
ーカード MA	青報 Cアドレス:	00	DB		
周泊	皮数ドメイン	FCC	ファームウエア・バージョン:	1.04.03	
WEP				Radio On 通信On	/0#
-20	リンク・クオリティ	100%			đ )
Y"	シグナル・レベル:	100%		·····································	7

- ①「ネットワーク名」に設定したESS IDが表示されているか
- ②「BSSID」に接続先のアクセスポイントなどのMACアドレスが表示されているか
- ③リンク・クオリティのインジケータが動作しているか(「0%」の場合、正 常に接続されていません)

これらの項目の状態が正常でない場合は、68ページ「こんなときは」を参照してください。

### 9 正常に動作が確認できれば 隠す ボタンをクリックします。



・「Radio Off」状態になっている場合は、通信On/Off」ボタンをクリック して「Radio On」状態になるようにしてください。「Radio Off」のまま では無線LANに接続できません。 「マイネットワーク」で相手の共有フォルダを確認したり、WEBブラウザで インターネットに接続できるかを確認します。

#### ◆マイネットワークで共有フォルダを確認した場合の画面例



MEMO 無線LANが正しく設定されていても、各コンピュータのネットワーク設定 やインターネットへの接続設定が終わっていないと接続できません。

・共有フォルダで確認するには、ネットワーク設定が完了して相手のコン
 ピュータに共有フォルダが設定されている必要があります。

・インターネットに接続して確認するには、あらかじめ他のコンピュータで
 インターネットに接続できることを確認しておく必要があります。また、
 本製品を取り付けたコンピュータのTCP/IPプロトコル設定を完了しておく必要があります。

TCP/IPの確認方法については、このマニュアルのネットワーク設定に関 する説明を参考にしてください。

#### これで無線LANの設定と動作確認は完了です。

・よりセキュリティを高めるためにWEPなどを設定したり、その他のオプ ションを設定する場合は次ページからの「各タブのリファレンス」をお読 みください。



# メイン画面と状態タブ

メイン画面には電波状態やWEPの設定状況が表示されます。【状態】タブに は通信状況、設定内容が表示されます。

Laneed

ir@Hawk LD-₩	11/PCC3.PC	202設定ユーティリティ			
Flir @Ho Lanood	n w H	ワイヤレスLA	Nアダプタ (0).Air@Hawk LD-	WL11/PCC3 Wirele	ess PC Card
態  電波状態	殿定				
ーステーション情報	R				
ネットワーク	名:	Lar	need	再入き	FHD
(ESSID)			ースループット(Byte	s/Sec)	
BSSID :		00:1 82	送信 0	受信	630
使用チャン	<b>кл</b> :	6	伝送速度	11	Mbps
-カード情報					
MAC7FL	z:	00	DB		
周波数ドメ	íک ا	FCC	ファームウエア・バージョン	/: 1.04.03	3
FF (				Radio On	通信On/C
ر مردر ا	オリティ	100%			
シグナル	· Mar	100%			● 終了
動作	状態の	表示			

— WEPの使用状況(ON:使用中(OFF:使用していません)

#### ●状態タブ

ネットワーク名	現在接続している無線LANグループのESS IDを表示します。
BSSID	接続先のアクセスポイント(無線ルータ)のMACアドレスを表示します。アドホック・モードの場合は仮想的なアドレスが 表示されます。
スループット	1秒間に送受信されるデータ量をバイト単位で表示します。
使用チャンネル	アドホック・モード時は現在設定しているチャンネルを表示 します。インフラストラクチャ・モードでは関係ありません。
伝送速度	現在の伝送速度を表示します。
MACアドレス	本製品のMACアドレスを表示します。

周波数ドメイン	本製品が使用可能な周波数ドメインを表示します。本製品は 日本国内向けの製品です。
ファームウェ ア・バージョン	ファームウェアのバージョンを表示します。

#### ●メイン画面の表示

リンク・ クオリティ	現在の接続状態を最大100%で表示します。%が高いほど良 好です。
シグナル・ レベル	現在の信号状態を最大100%で表示します。%が高いほど良 好です
通信On/Off	このボタンをクリックすると、一時的に通信を中断すること ができます。もう一度クリックすると再開します。ボタンの 左側に「Radio On(接続中)」または「Radio Off(一時停止 中)」と表示されます。
隠す	画面を閉じてタスクトレイに常駐します。
終了	設定ユーティリティを終了します。

# 電波状態タブ

開始」ボタンをクリックすると、チャンネルごとの電波状態を表示することができます。
停止 ボタンをクリックするとその時点の電波状態が保持されます。



# 設定タブ

無線LANを使用するのに必要な環境を設定します。設定を変更した場合は、 必ず **適用** ボタンをクリックしてください。

	TTOLIKE	日 「暗号キー(WEP)の語	微定
フロファイル	prooke _	WEP+-	使用しない・
伝送速度	自動 _	キーの形式	英数字(ASCIDを使用 💌
ーネットワーク名(E)	SSID)	(使用する暗号キー	*-1 -
Laneed	27472	+-1	
		+-2	
─省電力モードー ○ 無効	通信モード ● インフラストラクチャ・チード	#3	
○ 有効	C アドホック・モード チャンネル 4 💆	] +−4	
		百旧会	一元に戻す 通用

### MEMO プロファイルについて

本製品を取り付けたコンピュータを複数の無線LANグループで使用する場合、各グループごとの環境設定をプロファイルとして保存しておくと、環境 に応じてプロファイルを変更するだけですぐに無線LANを利用できます。 環境がかわるたびに設定内容をひとつひとつ変更する必要はありません。

プロファイル	ご使用になる無線LANグループの環境設定を保存するため の名称を入力します。
伝送速度	通常は「自動」に設定しておくと、信号強度に合わせて自 動的に伝送速度を調整します。信号強度が高い場合は高速 に、弱い場合は低速になります。通信距離よりも通信速度 を優先したい場合などは速度を固定することもできます。 速度を固定した場合は、通信速度が維持できないほど信号 強度が低下すると通信できなくなります。
ネットワーク名 (ESS ID)	初期値は「ANY」で、接続先のESS IDに関係なく接続す ることができます。動作確認後はご使用になる無線LANグ ループのESS IDに設定を変更することをお勧めします。 入力できる文字は半角英数字32文字までです。大文字と 小文字が区別されます。

省		電力モード	本製品を省電カモードで使用するとコンピュータ本体の消 費電力を抑えることができます。コンピュータ本体が省電 カモードに対応している場合に「有効」を選択します。 コンピュータ本体が省電力モードに対応していない場合は 「無効」を選択してください。間違った設定をすると認識 されないなどの問題が発生する恐れがあります。
	通信	インフラスト ラクチャ・ モード	アクセスポイントを経由してデータのやり取りをします。 本製品などの無線LANアダプタのほかに、アクセスポイン トが別途必要です。使用するチャンネルは電波状態に合わ せて自動的に設定されます。
ヨモード	ヨモード	アドホック・ モード	アクセスボイントなどを使用せず、無線LANアダプタ同士 でデータのやり取りをします。本製品などの無線LANアダ ブタが2台以上あれば無線LANを使用できます。接続相手 の無線LANアダプタと同じチャンネルを設定します。 ※「802.11アドホック・モード」と同じモードです。
	暗の	ラキー(WEP) 設定	送受信するデータを暗号化します。これにより第三者によ る盗聴の危険性が少なくなります。設定方法については次 ページ「WEPの設定」をお読みください。

## MEMO ESS IDについて

混信や盗聴を防ぐためにESS IDは初期値から変更することをお勧めしま す。同じ無線LANグループに属するアクセスポイント(無線ルータ)および無 線LANアダプタは、すべて同じESS IDに設定します。ESS IDは大文字と 小文字を区別しますのでご注意ください。

## ● 削除 ボタン

選択したプロファイルを削除します。

## ● 元に戻す ボタン

設定を変更した場合、このボタンをクリックすると変更する前の状態に設定 を戻すことができます。

## ● 適用 ボタン

設定した内容を保存します。新しくプロファイルを作成した場合や設定を変 更した場合は、必ずこのボタンをクリックします。

# WEPの設定

無線LAN上でやり取りされるデータを盗聴から保護するためにWEP(Wired Equivalent Privacy)に基づいてデータを暗号化します。これにより、WEP を設定したコンピュータだけがデータを読み取れるようにします。なお、 WEPの設定はWindows XPではOS標準の機能を使用し、その他のOSでは 設定ユーティリティの機能を使用します。

### WEP設定のポイント

WEPキーにはキー1~キー4まであり、同時に4種類のキーを登録できます。 コンピュータAとコンピュータBの間で暗号化したデータをやり取りする場 合は、お互いが同じWEPキー番号(キー1~キー4のいずれか)に同じキー ワードを入力します。これで相互に暗号化されたデータを正しく受信できま す。キー番号は4つありますが、実際に使用するのはひとつだけです。使用 するWEPキー番号にだけ文字列を設定してもかまいません。WEPを設定し ても暗号キーの文字列が異なったり、文字列が同じでも使用するWEPキー番 号が異なったりすれば、データのやり取りはできません。



※Windows XPではキーのインデックスという名称で表記され、キー1→インデッ クス0、キー2→インデックス1、キー3→インデックス2、キー4→インデック ス3になります。

# キーに入力できる文字と文字数

各キー(キー1~キー4)に入力できる文字は半角文字の16進数(16進数入力 モード時)と半角英数字(半角英数字入力モード時)だけです。16進数とは0~ 9の数字とA~ Fのアルファベットで構成される文字列です。例えば [0C2F91A27B]のようになります。全角文字や記号は使えません。入力 する文字数は16進数入力モード時では64ビットなら10桁の文字列を、 128ビットなら26桁の文字列を入力します。半角英数字入力モード時は64 ビットなら5桁の文字列を、128ビットなら13桁の文字列を入力します。 それぞれ文字数は固定で、多くても少なくても正しく設定できません。

※本製品およびWindows XPでは暗号にASCII文字を使用できますが、同じ無線 LANグループに16進数しか扱えない機器がある場合はASCII文字は使用できま せん。また、Windows XPでは本製品の64ビットが「40ビット(10桁)」と、 本製品の128ビットが「104ビット(26桁)」と表記されています

# WEPの設定手順(Windows XPの場合)

Windows XP標準の機能を使用します。

デスクトップ画面右下のタスクトレイにある[ワイヤレスネットワーク]アイ コンをクリックします。



2 〈ワイヤレス ネットワーク接続の状態〉画面で、プロパティ ボタンをク リックします。

- 3 〈ワイヤレス ネットワーク接続のブロパティ〉画面で、【ワイヤレス ネット ワーク】タブを選択します。
- ④ [優先するネットワーク]にある使用中のESS IDを選択し、
   プロパティ ボ
   タンをクリックします。







①「データの暗号化」を選択します。

②「キーは自動的に提供される」のチェックをはずします。
 ③キーの形式で「16進数」か「ASCII文字」を選択します。
 ④キーの長さで40ビット(弊社の64ビットに相当)または104ビット(弊社の128ビットに相当)のどちらかを選択します。

⑤キーのインデックス(弊社のキー番号に相当)を選択します。

※Windows XPのキーインデックスと弊社製品のキー番号は、表のように対応しています。

- ⑥ネットワークキーに暗号キーを入力します。
  - ・キーの形式で「16進数」を選択した場合は、40ビットなら10桁、 104ビットなら26桁の16進数を入力します。
  - ・キーの形式で「ASCII文字」を選択した場合は、40ビットなら5桁、
     104 ビットなら13桁のASCII文字を入力します。
  - ・桁数が多くても少なくても正しく設定できません。同じ無線LANグルー プの機器には、すべて同じ暗号キーを入力します。
- 6 これで設定は完了です。すべての画面を閉じます。データのやり取りをする すべてのコンピュータおよびアクセスポイントに同じ暗号キーを設定をし ます。

## WEPの設定手順(Windows XP以外のOSの場合)

本製品の設定ユーティリティで設定します。

1 【設定タブ】タブを選択します。

「暗号キー(WEP)の設定」で、使用している無線LANの環境に合わせて WEPの種類、キーの形式、暗号キーの番号を選択します。



#### ●WEPキー

40/64bit	64ビットで暗号化します。40ビットのWEPと互換性のある 暗号化です。同じ無線LANグループの無線LANアダプタおよ びアクセスポイントが40ビットしか対応していない場合はこ ちらを選択します。
128bit	128ビットで暗号化します。64ビットよりも高度なセキュリ ティを確保できます。同じ無線LANグループの無線LANアダ プタおよびアクセスポイントが128ビットの暗号化に対応し ている必要があります。

#### キーの形式

英数字(ASCII)	半角英数字(ASCIIコード)を使用することができます。全角文	
を使用	字や記号は使えません。	
16進数を使用	半角文字の16進数を使用することができます。16進数とは0 ~9の数字とA~Fのアルファベットで構成される文字列です。 例えば「OC2F91A27B」のようになります。全角文字や記 号は使えません。	

#### ●使用する暗号キー

使用する暗号キーのキー番号を選択します。同じ無線LANグループの無線 LAN機器(無線ルータ/アクセスポイント/無線LANアダプタなど)は、すべて 同じキー番号を使用するように設定してください。

# 3 使用するキー番号またはすべてのキー番号に半角英数字の文字または16進数(0~9とA~Z)を入力します。

40bit/64bit半角英数字(ASCIIコード)の場合

	*-1			
ļ	キー2	wicuv	[	各項日を設定
ł	*-3		L	
1	キー4			

40bit/64bit16進数を選択し、キー2に入力した例 キー2 [0ebc6a912f] 入力するべき半角英数字または16進数は次のとおりです。

	半角英数字を選択した場合	16進数を選択した場合
40bit/64bit	半角英数字 5文字	10桁の16進数
128bit	半角英数字 13文字	26桁の16進数

· 文字数および桁数は固定で、多くても少なくても正しく設定できません。

入力した文字列は OK ボタンをクリックすると表示されなくなります。 注意 メモするなどして忘れないようにしてください。

# 【 【設定】タブでのすべての設定が終われば、 適用 ボタンをクリックします。







6 これでこのコンピュータのWEPの設定は完了です。データのやり取りをする すべてのコンピュータおよびアクセスポイントに同じWEPを設定をします。

# こんなときは

# Laneed

## 無線LAN関係のトラブル

#### ●無線LANがつながらない。

- ①Windows Me/98/2000で本製品を使用するには、設定ユーティリティ が常駐している必要があります。タスクトレイに設定ユーティリティのア イコンがない場合(53ページ参照)は、[スタート]→[プログラム]→ [Laneed Air@Hawk]→[Air@Hawk LD-WL11-PCC3, PCC2設定ユー ティリティ](初期値の場合)を実行します。
- ②通信モードを正しく設定していますか。設定ユーティリティの【設定】タ ブで、通信モードが正しく設定されているか確認してください。無線LAN アダプタだけで通信する場合は、「アドホック・モード」に設定し、「LD-WBBR1」経由で通信する場合は、「インフラストラクチャ・モード」に 設定してください。
- ③ネットワーク設定で、実際のネットワーク環境に応じたプロトコル、サービスなどの設定をしていますか。プロトコル(TCP/IPなど)、クライアント(Microsoft Networkクライアントなど)、サービス(Microsoft Network共有サービスなど)を環境に応じて設定する必要があります。
- ④ルータなどのDHCPサーバ機能を使用せずにインターネットプロトコル 「TCP/IP」を利用する場合は、各パソコンに手動でIPアドレスを割り当て る必要があります。詳しくはWindows XP→26ページ、Windows Me/98→37ページの「MEMO」を参照してください。Windows 2000は43ページ「ネットワークの設定例」を参考にしてください。 例としてはIPアドレスを192.168.1.11から順に「11」の部分を12. 13, 14…と変えて各パソコンに割り当てます。「192.168.1」の部分は 固定です。サブネットマスクは「255.255.255.0」を割り当てます。 サブネットマスクは各パソコンとも同じ数値を入力します。既存のネット ワークと接続する場合は、使用中の環境に合わせます。 ※CATVインターネットなどでは、回線事業者からIPアドレスを指定される場合 かあります。その場合は指示に従ってください。

- ⑤本製品のESS IDとアクセスポイント(無線ルータ)のESS IDが異なると、 アクセスポイントを見つけることができません。Windows Me/98/ 2000の場合は、本製品の設定ユーティリティの【設定】タブの[スキャン] ボタンをクリックすると近接するアクセスポイントのESS IDが一覧で表 示されます。一覧から接続するアクセスポイントのESS IDを選択してく ださい。
- ⑧WEP設定やアクセスポイントのMACアドレスフィルタリング設定は正しいですか。WEPを使用する場合は、データをやり取りするすべてのコンピュータで同じ暗号を使用する必要があります。また、MACアドレスフィルタリングを設定していると、設定条件によっては無線LANに接続できない場合があります。
- ⑦WEPを設定している場合は、本製品から無線LANを使ってアクセスポイントを見つけることができません。そのため、本製品からアクセスポイントの設定を変更することはできません。このような場合は、有線LAN経由かTelnet経由でアクセスする必要があります。Telnetのコマンドについては、アクセスポイントのユーザーズマニュアルにある「こんなときは」を参照してください。

#### ●データの転送速度が遅い。

設定ユーティリティの伝送速度を「自動」に設定している場合、接続先の アクセスポイント(アドホック・モードではコンピュータ)との距離が離れて いたり、障害物があると自動的に伝送速度が遅くなります。設定ユーティリ ティの信号レベルと電波状態を確認してください。なお、伝送速度を固定し た場合、指定した速度では電波が届かないときは、電波が途切れてデータが 送れなくなります。

### 共通のトラブル

#### ●Act.ランプが点灯しない。

①本製品をPCカードスロットの奥までしっかりと差し込んでいますか。 コンピュータ本体のマニュアルを読んで、本製品をPCカードスロットに 確実に差し込んでください。

#### ②PCカードスロットは正常に動作していますか。

17ページ「取り付け前に確認する」を読んで、ご使用になっているコン ピュータのPCカードスロットが正常に動作しているか確認してください。

#### ●インターネットに接続できない

- ①TCP/IPプロトコルが設定されているかを確認してください。
   〈ネットワーク〉画面でTCP/IPプロトコルが設定されているかを調べてください。見あたらない場合は、TCP/IPプロトコルを追加してください。
- ②DHCPサーバ機能を使用していない場合は、IPアドレスを手動で割り付け てください。TCP/IPのプロパティにある【IPアドレス】タブで設定しま す。詳しくはWindows XP→26ページ、Windows Me/98→37ページ の「MEMO」を参照してください。Windows 2000は43ページ「ネッ トワークの設定例」を参考にしてください。

③TCP/IPプロトコルの設定が正しいかを確認してください。 プロバイダによって、IPアドレスを自動取得する場合と固定IPアドレスを 指定する場合があります。プロバイダから提供されるマニュアルで確認の 上、正しい設定をおこなってください。

④プロバイダから提供された情報をすべて設定しているかを確認してください。 IPアドレス以外にも、識別情報の指定などが必要なことがあります。プロ バイダから提供されるマニュアルで確認の上、正しい設定をおこなってく 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。
- ・Windows XPで本製品が正常に動作しているかを確認する方法 →23ページの手順 6 ~ ▼
- ・Windows Me/98上で本製品が正常に動作しているかを確認する方法
   ⇒33ページの手順 6 ~

・Windows 2000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]で【ハードウェア】タブ→
 デバイスマネージャ」ボタンをクリックします。「デバイスマネージャ」の
 一覧にある「ネットワークアダプタダ」の本製品のアダプタ名をダブルク
 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。

## Windows Me/98環境でのトラブル

# ●Windows 98で本製品の設定をおこなった場合に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 Windows 98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、Windows 98のCD-ROMをドライブに セットし、そのドライブの「WIN98」ディレクトリをパスとして指定して ください。

例:CD-ROMドライブがDドライブの場合→D:¥WIN98

※Windows 98ブリインストール(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に変更してください。インス トールできない場合は、コンピュータ本体のメーカーにおたずねください。 ●Windows Me/98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 イブやプリンタを使用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]→[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 スを有効にして OK ボタンをクリックしてください。

- 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のアイコンを右クリックしてメニューを 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**のK** ボタンをクリックしてください。

### Windows 2000環境でのトラブル

#### ●ネットワーク設定ができない。

Administrator権限でログオンしていますか。ネットワークの各種設定には Administrator権限がないと設定できない項目があります。

●利用者がWindows 2000をインストールしたコンピュータにアクセスで きない。

①利用者が、アクセスを許可するユーザとして登録されていますか。このマニュアルの48ページを読んで登録されているか確認してください。

②利用者が共有フォルダにアクセスできるように設定していますか。また、 アクセス内容を正しく設定していますか。NTFSフォーマットのハード ディスクの場合は、さらにセキュリティ設定でも利用者を登録しておく必 要があります。

## 本製品のIPアドレスを知りたいとき

#### A. Windows XP/2000の場合

コマンドプロンプトを表示し、「ipconfig」を実行してください。

#### (例)Windows XPでの実行方法

- ①[スタート]→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[コマンドプロンプト]
   を選択します。
- ②「>」の後ろでカーソルが点滅しますので、キーボードから「ipconfig」 と入力し、Enter キーを押します。
- ③IPアドレス等が表示されます。

#### B. Windows Me/98の場合

- ①[スタート]メニューから[ファイル名を指定して実行]を選択します。
- ②「名前」に「winipcfg」と入力し、OK ボタンをクリックします。
- ③ 〈IP設定〉 画面が表示されます。 終了するときは、 画面右上の × をクリックします。



- もし、IPアドレス、サブネットマスクなどが正常に取得できていないようであれば、「すべて書き換え」ボタンをクリックします。
- ●IPアドレス自体が取得できない場合は、クライアントが正常にネットワークに接続されていないか、本製品のDHCPサーバ機能が「使用しない」に 設定されているなどが原因として考えられます。

# PCカードスロットがひとつしかない場合

PCカードスロットがひとつしかない場合、本製品を取り付けるとCD-ROM ドライブが使用できません。以下のことに注意してください。

#### ①OSのCD-ROMについて

本製品のドライバのセットアップを始める前に、OSのシステムソフトウェ アの内容をハードディスクにコピーしておきます。 Windows 98の場合は、「Win98」ディレクトリをハードディスクにコピー しておきます。セットアップ中にOSのCD-ROMを要求されたら、CD-ROM の替わりにハードディスク内の各ディレクトリを指定してください。

#### ②本製品のドライバおよび設定ユーティリティについて

本製品を取り付ける前にセットアッププログラムを実行することで、設定 ユーティリティはインストールされます。ドライバについては付属のCD-ROMにある「Driver」フォルダをハードディスクの任意の場所にコピーし、 インストール時にドライバの場所を尋ねられたときは、その場所を指定して ください。

#### ※ファイルをコピーするときの注意点

Windowsのシステムは標準では一部のファイルが表示されません。CD-ROMの内容を表示したうえで、[ツール]→[フォルダオプション]を開き、 「表示」で「すべてのファイルとフォルダを表示する」ように設定してくだ さい。



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。サポート情報、製品情報に 関しては、FAX情報、インターネットでも提供しております。なお、サポー トサービスを受けるためには、必ずユーザ登録をおこなってください。

#### ●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 9:00~12:00 13:00~18:00 (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時間おこなっております。

#### ●インターネット

http://www.elecom-laneed.com

#### ●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:06-6455-6000

 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
 山台:022-268-6000

#### ●修理の依頼

本製品が故障した場合には、故障した製品と保証書に、故障状況を記入した ものを添えてご連絡ください。

#### 保証期間内

まずは、上記のラニード・サポートセンターまで電話またはFAXでご連絡く ださい。

#### 保証期間外

東京都八王子市子安町3-5-2 セキエレクトロニクス株式会社内 エレコム修理センター 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

(ただし、祝祭日および夏期・年末年始特定休業日は除く)

※FAXによる受信は24時間おこなっております。

#### ●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68ページ「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ブタ: 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):

### ● 具体的な現象について

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):



# Laneed

商品名	11Mbps無線LAN PCカード
製品型番	LD-WL11/PCC3
周波数帯域	2.412~2.4835GHz
伝送方式	DS-SS (直接拡散スペクトラム拡散)方式
伝送速度	11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, 1Mbps
チャンネル数	14チャンネル
規格	IEEE802.11/IEEE802.11b/ARIB STD-T66/ STDT33
インターフェイス	PCMCIA Type II
LED	Act. 電源供給/データ転送
セキュリティ	ESS ID, WEP 64ビット(40ビット互換)/128ビット
消費電力	1.5W(最大)
動作温度	0~40℃
動作湿度	10~90%(結露なきこと)
対応機種	PC/AT互換機(DOS/Vマシン)およびNEC PC98-NXシ リーズでPCMCIA TypeIのPCカードスロットを持つ機 種(自作機は除く)
対応OS	Windows XP, Windows Me, Windows 98, Windows 2000
付属品	CD-ROMディスク(1枚)、ユーザーズマニュアル、 ユーザ登録カード、保証書

無線LAN PCカード
 LD-WL11/PCC3
 ユーザーズマニュアル
 発行 エレコム株式会社
 2002年4月3日 第1版 B

# Laneed ELECOM