



Wireless LAN PCI Adapter

CentreCOM[®]

WR110PCI V1 ユーザーマニュアル

CentreCOM[®] WR110PCI V1

ユーザーマニュアル

©2003 アライドテレシス株式会社

PN J613-M7370-00 Rev.A 030710



(<u>必ず</u>お守りください



下記の注意事項を守らないと**火災・感電**により、 死亡や大けがの原因となります。

分解や改造をしない

本製品は、取扱説明書に記載のない分解や改造はしないでください。 火災や感電、けがの原因となります。

雷のときはケーブル類・機器類にさわらない

感電の原因となります。

異物、水は禁物

火災や感電の恐れがあります。水がかかったり、異物が触れないよ うに注意してください。万一水がかかったり、異物が触れた場合は、 電源プラグをコンセントから抜いてください。(当社のサポートセン ターまたは販売店にご連絡ください。)

通風口はふさがない

内部に熱がこもり、火災の原因となります。

湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気の あたる場所には置かない

内部回路のショートの原因になり、火災や感電の恐れがあります。

取り付け・取り外しのときは電源プラグを抜く

電源プラグをコンセントに差したままでは、コンピュータに電気が流れています。 感電の恐れがありますので、取り付け、取り外し作業を行う前には、必ず電源プラ グを抜いてください。





雷のときは さわらない







QD

プラグを 抜け

ご使用にあたってのお願い

次のような場所での使用や保管はしないでください。

- ・直射日光の当たる場所
- ·暖房器具の近くなどの高温になる場所
- · 急激な温度変化のある場所(結露するような場所)
- ・湿気の多い場所や、水などの液体がかかる場所(湿度90%以下の環境でご使用ください)
- ・振動の激しい場所
- ・ほこりの多い場所や、ジュータンを敷いた場所(静電気障害の原因になります)
- ・腐食性ガスの発生する場所



静雷気注意

本製品は、静電気に敏感な部品を使用しています。部品が静電破壊する恐れがありますので、 コネクターの接点部分などに素手で触れないでください。



取り扱いはていねいに

落としたり、ぶつけたり、強いショックを与えないでください。





清掃するときは電源を切った状態で

誤動作の原因になります。

お手入れには次のものは使わないでください

・石油・みがき粉・シンナー・ベンジン・ワックス・熱湯・粉せっけん (化学ぞうきんをご使用のときは、その注意書に従ってください。)



はじめに

この度は、「CentreCOM WR110PCI V1」無線LAN 用PCI アダ ブターをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。この マニュアルは、本製品を正しくご利用いただくための手引きです。必 要なときにいつでもご覧いただくために、保証書とともに大切に保管 くださいますようお願いいたします。

内容物をご確認ください

本製品パッケージの内容は、下記のとおりです(下記以外に添付紙 が同梱されている場合があります)。お買い上げ商品についてご確認 いただき、万一不足するものがございましたら、お手数ですが、弊社 サポートセンターまでご連絡ください。

□CentreCOM WR110PCI V1本体 1 枚

□CD-ROM (ドライバー、ユーティリティー収録)1枚

□ロープロファイルブラケット 1枚

※外観については「1.9 ロープロファイルブラケットの取 り付け」(p.11)のイラストを参照してください。

□ケーブル付きダイポールアンテナ1本(ケーブル長2m)

※外観については「1.8 リードクランプの使用」(p.11)の イラストを参照してください。

□リードクランプ2個

**外観については「1.8 リードクランプの使用」(p.11)の イラストを参照してください。

□ユーザーマニュアル (本書)1冊

□製品保証書 1枚

□シリアル番号シール2枚

□電波干渉注意ラベル1枚

ドライブ名「C:」「D:」

本書では、ドライバーのインストール対象となるコンピューター機種 として「AT 互換機 /PC98-NXシリーズ」を想定しています。「AT 互換機 /PC98-NX シリーズ」では、ドライブ名として下記を仮定し て説明しています。ご使用のコンピューターでドライブ名が異なる場 合は、ご使用のコンピューターにおけるものと読み替えてください。

□「起動ドライブ (ハードディスク)」として「C:」 □「CD-ROM ドライブ | として「D: |

本製品の最新情報

本製品に関する最新情報(ファームウェアのバージョンアップ情報な ど)は、弊社のホームページでお知らせします。無線 LAN に関す る情報や活用例などもご紹介しておりますので、是非、弊社のホー ムページをご覧くたさい。

弊社のホームページ http://www.allied-telesis.co.jp/

表記上の注意

本書で使用しているアイコンは、次の意味で使用しています。



電波に関する注意

本製品を下記のような状況でご使用になることはおやめください。 また設置の前に、「安全のために」を必ずお読みください。

- □心臓ペースメーカーをご使用の方の近くや、医療機器の近く で本製品を使用しないでください。
- □電子レンジの近くで、本製品をご使用にならないでください。電子レンジによって、本製品の無線通信への電磁妨害が発生します。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療 機器のほか工場の製造ラインで使用されている移動体識別用の構 内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許 を要しない無線局)が運用されています。

- 1この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局 および特定小電力無線局が運用されていないことを確認し てください。
- 2万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電 波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停 止したうえ、弊社サポートセンターにご連絡頂き、混信回避 のための処置などについてご相談ください。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社サポートセンターにお問い合わせください。

本書の読み進め方

本書は以下のように読み進めてください。

1.概要

本製品の特長、各部の名称と働き、設置上の注意などが記述されています。



目次

はじめに	6
内容物をご確認ください	6
ドライブ名「C:」「D:」	6
本製品の最新情報	6
表記上の注意	6
電波に関する注意	6
本書の読み進め方	7

1	概要		9
	1.1	特長	9
	1.2	ネットワーク構成例	9
	1.3	対応コンピューター機種	10
	1.4	対応オペレーティングシステム	10
	1.5	他社製品との相互接続について	10
	1.6	各部の名称と働き	10
	1.7	付属の CD-ROM について	
	1.8	リードクランプの使用	
	1.9	ロープロファイルプラケットの取り付け	11
	1.10)ダイポールアンテナの接続	
	1.11	設置時の注意	12
2	イン	ストール	10

	(Wii	ndows98/98SE/Me/2000/XPの場合)	13
	2.1	用意するもの	13
	2.2	インストール	13
~			15

3 本製品の取り付け	
3.1 Windows 98/98SE/Me/2000の場合	15
3.1.1 取り付け	15
3.1.2 ドライバーの確認	
3.2 Windows XP の場合	
3.2.1 取り付け	18
3.2.2 ドライバーの確認	
4 取り付けとインストール (Windows NTの場合)	
4.1 作業を始める前に	
4.2 取り付け	

	- ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	13.7	
	4.3 イン	マストール	
	4.3.1	インストール	
	4.3.2	インストールの確認	
5	ネットワ	ーク接続	29
	5.1 Cor	nfiguration Utility の設定	
	5.1.1	「基本設定」画面	
	5.1.2	「AP 検索」画面	
	5.1.3	「バージョン情報」画面	35
	5.1.4	無線アイコンの表示	
	5.2 ネッ	・トワークの設定	
	5.2.1	Windows 98/98SE/Me の場合	
	5.2.2	Windows 2000/XP の場合	
	523	Windows NT40の場合	40

0.2.0	
5.3 ネッ	・トワーク接続の確認
5.3.1	Configuration Utility での通信確認
5.3.2	マイネットワーク(ネットワークコンピュータ)
	からの確認
5.3.3	「PING」での確認41

6 アンインストールと取り外し	43
6.1 アンインストール	43
6.1.1 Windows 98/98SE/Me/2000/XP の場合	
6.1.2 WindowsNT 4.0の場合	44
6.2 取り外し	45
6.3 本製品を一時的に使用しないとき	46
6.3.1 Windows 2000/XP の場合	46
6.3.2 Windows 98/98SE/Me の場合	47
6.3.3 WindowsNT 4.0の場合	48
△ 付録	49
A 1 製品什様	40
A2 MACアドレス	50
, <u>12</u> , <u>11</u> , <u>17</u> ,	
B 用語集	51
B.1 本製品に関する用語	51
B.2 ネットワーク関連の用語	51
C. 工場出荷時設定	52
	OL
0 トラブルシューティング	53
 D トラブルシューティング	53
 Dトラブルシューティング D.1 LED が消灯している D.2 ドライバーボデレくインストールされていない 	53 53
 Dトラブルシューティング D.1 LED が消灯している D.2 ドライバーが正し<インストールされていない D.3 本製品の設定が下しくない 	53 53 53
 D トラブルシューティング D.1 LED が消灯している D.2 ドライバーが正しくインストールされていない D.3 本製品の設定が正しくない D.4 コンピューターのネットワーク設定が正しくない 	53 53 53
 D トラブルシューティング D.1 LED が消灯している D.2 ドライバーが正しくインストールされていない D.3 本製品の設定が正しくない D.4 コンピューターのネットワーク設定が正しくない D.5 電波の状態が悪い. 	53 53 54 54 54
 D トラブルシューティング D.1 LED が消灯している D.2 ドライバーが正しくインストールされていない D.3 本製品の設定が正しくない D.4 コンピューターのネットワーク設定が正しくない D.5 電波の状態が悪い 	53 53 54 54 54
 D トラブルシューティング	53 53 54 54 55 55
 D トラブルシューティング	53 53 54 54 55 56
 D トラブルシューティング D.1 LED が消灯している D.2 ドライバーが正しくインストールされていない D.3 本製品の設定が正しくない D.4 コンピューターのネットワーク設定が正しくない D.5 電波の状態が悪い E 保証とユーザーサボート E.1 保証、修理について E.2 ユーザーサポート E.2 ユーザーサポート 	53 53 54 54 56 56
 D トラブルシューティング D.1 LED が消灯している D.2 ドライバーが正しくインストールされていない D.3 本製品の設定が正しくない D.4 コンピューターのネットワーク設定が正しくない D.5 電波の状態が悪い E 保証とユーザーサボート E.1 保証、修理について E.2 ユーザーサポート E.3 調査依頼書のご込にあたって 	53 53 54 54 56 56 56
 Dトラブルシューティング	53 53 54 54 54 56 56 56 56
D トラブルシューティング	53 53 54 54 56 56 56 56 57
 Dトラブルシューティング	53 53 54 54 56 56 56 57 57
 Dトラブルシューティング	53 53 54 55 56 56 57 57 57

1 概要

1.1 特長

CentreCOM WR110PCI V1 (以下、「WR110PCI V1」と略しま す) は以下の特長をもつ無線LAN PCI アダプターです。

●無線 LAN

- IEEE802.11b に準拠し、無線上での通信速度 11Mbpsの通 信が可能
- 1~ 14 チャンネルを切り替えて使用することが可能
- 「WR110PCI V1」無線LAN PCI アダプターを取り付けたコンピューター同士で、無線通信を実現(「802.11 AdHoc」 モード)
- 別売のアクセスポイント(CentreCOM WR110AP)を使用 すれば、既存の有線 LAN 環境と無線 LAN 環境を統一した ネットワークの構築が可能(「Infrastructure」モード)
- ローミング機能(複数のアクセスポイントがある場合、電波 状態により、接続するアクセスポイントを自動的に切り替え る機能)に対応
- 外部アンテナ標準装備によりアンテナを電波強度の強い場所に設置して受信感度を高めることが可能

●セキュリティー

- 64bit/128bit WEP 方式による暗号化機能と SSID によるグ ループ識別機能をもつ
- IEEE 802.1x 対応 (Windows 2000/XP)

●操作性

- 接続先の設定をプロファイルとして複数登録可能
- 接続先のプロファイルをタスクバーから簡単に切り替え 可能

1.2 ネットワーク構成例

本製品を使用すると、次の2 種類の構成の無線 LAN を構築することができます。



*弊社製品同士の接続に関しては弊社ホームページをご確認ください。

1.3 対応コンピューター機種

本製品は、PCI Local Bus Specification Rev2.1 以降 に準拠した 5V 対応の PCI 拡張パススロットを搭載する IBM PC/AT 互換機 (NEC PC98-NX 含む) で使用可能です。

1.4 対応オペレーティングシステム

本製品のドライバーとユーティリティーは、次のオペレーティングシス テム(OS)に対応しています。

- Windows 98
- · Windows 98 Second Edition
- Windows NT 4.0 (Service Pack 6a がインストールされて いること)
- Windows 2000
- · Windows Me
- Windows XP



本製品のインストールには 50MB の空きディスク容量 が必要です。また、その他 (CPU、メモリー容量など) については、ご使用の OS で推奨されているスペックに てご使用いただけます。

本製品を、Windows NT4.0 で使用する場合には、Service Pack 6a がインストールされていなければなりません。「■サー ビスパックの確認」(p.21)の手順を参照して、正しいサー ビスパックがインストールされていることを確認してください。 Service Pack 6a がインストールされていない場合は、Service Pack 6a をインストールしてください。

1.5 他社製品との相互接続について

無線製品の接続に関するサポートにつきまして、弊社では、自社製品でかつ正常動作の確認ができている製品に限らせていただきます。

弊社ホームページの「製品 / 動作検証リスト」にて、サポート対象 機種および相互接続確認をおこなっている機種のご紹介をしており ます。

弊社ホームページ http://www.allied-telesis.co.jp/

弊社で相互接続確認をおこなっている製品でも、サポート対象外とさ せていただいている製品もございますので、お問い合わせになる前 に必ずホームページでサポートの有無をご確認ください。

1.6 各部の名称と働き

各部の名称と働きを説明します。



1 LINK LED

他の無線機器に未接続のときに緑色で点滅、接続しているときに緑色で点灯します。

②アンテナ接続用コネクター

本製品付属のケーブル付きダイポールアンテナ接続用のコ ネクターです。付属のアンテナ以外は取り付けないでくだ さい。

③ PCIバスコネクター

コンピューターの PCI バススロット接続用のコネクターで す。取り付け時の切り欠きの向きにご注意ください。

④ MAC アドレスラベル

本製品の MAC アドレスが記入されています。MAC アドレ スついては、「A.2 MAC アドレス」(p.50) をご覧ください。

⑤ファームウェアバージョンラベル

本製品のファームウェアのパージョンが記入されています。

⑥シリアル番号シール

本製品のシリアル番号(製造番号)とリビジョンが記入され ています。同じものが2枚同梱されており、パッケージ(外 箱)にも貼付されています。同梱されているシリアル番号 シールは、「製品保証書」に貼付してください。シリアル番 号とリビジョンは、ユーザーサポートへの問い合わせ時に必 要な情報です。

⑦警告ラベル

本製品を安全にご使用いただ<ための重要な情報が記載されています。必ずお読みください。

警告ラベルの 2.4 DS 4 記号は、次の内容を意味します。

使用周波数帯域	2.4GHz 帯
変復調方式	DS-SS 方式
想定干渉距離	40m 以下
周波数変更の可否	全帯域を使用し、かつ「構内局」 あるいは「特小局」帯域を回避可能

1.7 付属の CD-ROM について

本製品をご使用になる前に、必ず付属の CD-ROM に含まれる 「README*」ファイルをお読みください。「README*」には、こ のマニュアルに記載されていない最新の情報が記載されています。



README_IST (Read me first.) ファイルには、付属の CD-ROM の詳細なディレクトリ構造や全体に関わるこ となどが記載されています。

README_W98、README_WME、README_WNT、 README_W2K、README_WXP ファイルには、それ ぞれのドライバーに関する詳細情報が記載されていま す。

1.8 リードクランプの使用

本製品を設置する際に、ダイポールアンテナのケーブルの取り回し で、ケーブルが長すぎる場合は、以下のようにリードクランプを使用 して取り回しを改善することができます。ご使用の状況に合わせて ご使用ください。



1.9 ロープロファイルブラケットの 取り付け

本製品には、ローブロファイル PCI 対応のプラケットが標準添付され ております。標準のプラケットとロープロファイルプラケットを付け替 えることにより、通常の PCI バス搭載コンピューターのほか、ロープ ロファイル (Low Profile) PCI バス搭載の省スペース型コンピュー ターでもご利用いただけます。標準のプラケットとロープロファイル プラケットの付け替えは以下のようにおこなってください。



あらかじめ、プラスのドライバーをご用意ください。ま た、ブラケットの取り付けには取り外したネジをご使 用ください。



コネクターの端子にはさわらないでください。静電気を帯びた 手(体)でコネクターの端子に触れると、静電気の放電により故障の原因となります。



本製品に触れる前に、あらかじめ他の金属部分(木道の蛇 ロ、ドアノブなど)に触れて体内の静電気を放電してくださ い。このとき、ガス管など発火する危険性のあるものには、絶 対に触れないようにしてください。

本製品には、最新のIC類が使用されています。ご使用中 の静電気による故障対策はされていますが、他の機器との接 続時などには、特に注意してください。お客様の不注意によ り生じた静電気などによる故障などにつきましては、保証の対 象外となりますのであらかじめご了承ください。



1.10 ダイポールアンテナの接続

本製品に付属のダイポールアンテナを接続し、見通しの良い場所に 設置すると、安定した電波状態での受信が可能となります。本製 品とダイポールアンテナの接続手順は、以下のとおりです。



コネクターの端子にはさわらないでください。静電気を帯びた 手(体)でコネクターの端子に触れると、静電気の放電によ り故障の原因となります。



ダイボールアンテナの接続は、本製品のドライバー、ユーティ リティーをインストールして、アダプター本体をコンピューターに 取り付けてから行ってください。

 下図のように、ダイポールアンテナをアンテナ接続用コネク ターに接続します。





設計の仕様上、本製品本体側のアンテナ接続用コネクター が長くなっておりますが、アンテナ側のネジは止まるところまで 回してください。無理に最後まで回そうとすると、コネクター 部分が破損する恐れがあります。

(2) 本製品とダイポールアンテナ接続部分がしっかりと接続されていることを確認して、ダイポールアンテナを見通しの良い場所に設置します。



ダイボールアンテナを振動、衝撃の多い場所や不安定な場 所に設置しないでください。機器の落下による、ケガ・故障 の原因となることがあります。



ダイボールアンテナを高所に設置する場合、ケーブルの重み によりアンテナが落下しないように、安定した場所に設置して ください。落下によるケガ・機器破損の恐れがあります。 ダイポールアンテナと本製品を接続した場合、接続部分に無理な力 が加わらないように設置してください。

- アンテナケーブルに、手や物を引っかける
- アンテナケーブルを無理に曲げる

など無理な力を加えると、本製品やダイポールアンテナの故障、または破損の原因となります。



上記の注意にしたがわず、誤った使い方をした場合に発生 した故障につきましては、製品保証の対象外とさせていただ きます。

1.11 設置時の注意

本製品を設置する前に、「安全のために」(p.4)、「電波に関する 注意」(p.6)を必ずお読みください。

無線通信をおこなう機器同士は、お互いのコンピューターを見通せ る位置に設置してください。本製品のサービスエリアは、屋外で 330m、屋内で200m(11Mbps通信時は、屋外170m、屋内50m) になります。



コネクターの端子にはさわらないでください。静電気を帯びた 手(体)でコネクターの端子に触れると、静電気の放電によ り故障の原因となります。



上記の注意にしたがわず、誤った使い方をした場合に発生 した故障につきましては、製品保証の対象外とさせていただ きます。



本製品に触れる前に、あらかじめ他の金属部分(水道の蛇 ロ、ドアノブなど)に触れて体内の静電気を放電してくださ い。このとき、ガス管など発火する危険性のあるものには、絶 対に触れないようにしてください。

本製品には、最新のIC 類が使用されています。ご使用中 の静電気による故障対策はされていますが、他の機器との接 続時などには、特に注意してください。お客様の不注意によ り生じた静電気などによる故障などにつきましては、保証の対 象外となりますのであらかじめご了承ください。

2 インストール (Windows 98/98SE/Me/2000/XP の場合)

本製品のドライバーとユーティリティーをコンピューターにインストー ル する手順を説明します。ドライバーとユーティリティーは付属の CD-ROMのセットアッププログラムを実行するだけで、一度にインス トールすることができます。



他の無線ネットワークアダプターのドライバーがインストールさ れている場合は、ドライバーを削除してから本 製品のドライ バーのインストールをおこなってください。

2.1 用意するもの

- 本製品に付属のCD-ROM
- 各OSがインストールされたコンピューター



各OSが、コンピューター購入時にあらかじめインストールされ た形態で提供されたもの、すなわちプリインストール版である 場合は、OS のバックアップ CD-ROM が付属しているかどう かをご確認ください。 バックアップ CD-ROM が行属していな い場合は、安全のため必ずメディアなどにバックアップをとっ た後でインストールを開始してください。バックアップの手順に ついては、ご使用のコンピューターのマニュアルをご覧になる か、コンピューターメーカーにご確認ください。



ハードディスク内のデータは、必ずメディアなどにバックアップ をとった後で、ドライバーのインストールを開始してください。 特に重要なデータについては、必ずバックアップをとられるこ とをお勧めします。 また、いかなる場合でも、データが消失または破損したことに よる損害については、弊社はいかなる責任も負いかねますの で、あらかじめご了承ください。

2.2 インストール



ユーティリティーのインストールは、必ず本 製品を コンピュー ターに取り付けていない状態でおこなってください。



以下に説明する手順は一例です。お客様の環境によって は、手順などが異なる場合がありますので、あらかじめご了 承ください。また、ここでは、Windows XP Professional の 画面を例に説明します。

コンピューターの電源をオンにし、Windowsを起動します。



Windows 2000 をご使用の場合は「Administrator」所属の ユーザー名、Windows XP をご使用の場合は「コンピュータ の管理者 | となっているユーザー名でログオンしてください。

- (2) コンピューターの CD-ROM ドライブに付属の CD-ROM を 挿入します。
- (3) 「スタート | → 「ファイル名を指定して実行 | を選択し「名 前 | に「D:¥setup.exe | と入力して「OK | ボタンをクリッ クします (ここでは CD-ROM ドライブを [D:] と仮定して います)。



(4) 「次へ」ボタンをクリックします。

InstallShield Wizard		X
	CentreCOM WRI10VI Series InstallShield ウィザートへ ようこそ	
1	このフロプラムは、ConnerでのM WEITEN Serveを立た。また 「クスーム」ます。 続けするこさ じんくし きがん てくとない	
	K R (200) ++/ts	

(5) ユーティリティープログラムのインストール先を指定しま す。表示されているインストール先を変更したい場合は「参 照|ポタンをクリックし、変更先を指定します。インストー ル先が決まったら、「次へ」ボタンをクリックします。

ンストール先の選択	1.00
をットアッフフカファイルをインストールするフォルタを違規してくたさい。	
セットアッフすま、次のフォルタコこ CentreCOM WRITEVI Series をインストールま	· 7 .
この744年へのインストールは、じたへ」末安ノを切ったます。別の744年へイン	ストールする場合は、【参照】
17A1-11HD7111A	
1721-47607482 C4. HAllied Telesis/CentecCOM WR110V1 Series/	参照(10)
0234/2/07.68% CVL-4/2/07.68% CVL-4/8/d Telsais/KentecOM WR110/1 Series/	参照(B).
10ストール先のフォルダ CRL VAIled TelesiaVCentreCOM WR110VI Seriest adDied	参照(B)

(6) プログラムフォルダを確認して「次へ」ボタンをクリックするとセットアップが開始されます。



(7)「警告」や「デジタル署名」などのメッセージが表示された 場合は「続行」ボタンまたは「はい」ボタンをクリックして セットアップを続行します(弊社で動作確認をおこなってお ります)。

נבפֿורע	የወብኃአት፦ሥ
1	インストールを発行した事合。システムの他们が部位なりたとり、システム。 サイモロンドシストン第二人間を含めたい、単語になったのは男女がの がいかかい、していたった人間を行うした。 Werenett 日本代類型(人はす。
	横行(2) シストールの停止(3)



(8)「InstallShield ウィザードの完了」画面が表示されたら、CD-ROM ドライブから CD-ROM を取り出して「いいえ、後で コンピュータを再起動します」を選択し、「完了」ボタンを クリックします。



- (9) コンピューターの電源をオフにします。
- (10)「3本製品の取り付け」(p.15)に進んでください。

3 本製品の取り付け

本製品をコンピューターに取り付ける手順を説明します。本製品を 取り付けるには、コンピューターの電源をオフにして、以下の手順で おこないます。



本製品に触れる前に、あらかじめ他の金属部分(水道の蛇 ロ、ドアノブなど)に触れて体内の静電気を放電してくださ い。このとき、ガス管なと発火する危険性のあるものには、絶 対に触れないようにしてください。

3.1 Windows 98/98SE/Me/ 2000 の場合

3.1.1 取り付け

- コンピューターの電源がオフになっていることを確認し、電 源ケーブルをコンセントから抜きます。
- (2) コンピューターのカバーを開けます。
- (3) 本製品の切り欠きをコンピューターのPCIパススロットに合わせて奥までしっかりと差し込みます。



切り欠きの向きを間違って装着した場合、本製品やご使用の コンピューターの故障の原因となりますので、PCI アダプター の装着に関しては、必ずご使用のコンピューターのマニュア ルをご覧ください。

(4)「1.10 ダイポールアンテナの接続」(p.12)にしたがって、 付属のアンテナを本製品に取り付けます。



本製品を使用する際は、必ずダイポールアンテナを取り付け てください。

(5) コンピューターのカバーを閉めて、電源ケーブルをコンセントに接続し、コンピューターの電源をオンにします。



Windows 2000 をご使用の場合は、「Administrator」グループ所属のユーザー名でログオンしてください。

Windows 98/98SE/Me/2000 は Plug & Play 機能により本製品 を検出し、ドライバーのインストールを自動的に完了します。



Windows 98/98SE をご使用の場合に、以下の画面が表示 うされた際は、CD-ROMドライブに Windows の CD-ROM を 挿入して「OK」ボタンをクリックしてください。



Windows の CD-ROM を挿入後、以下の画面が表示された際は、 「D:¥WIN98」と指定して「OK」ボタンをクリックしてください。





Windows 2000 をご使用の場合に、以下のデジタル署名の 画面が表示された際は「はい」ボタンをクリックして、インス トールを続行してください(弊社で動作確認をおこなって おります)。





ご使用の環境によって以下の「新しいハードウェアの検索 ウィザード」画面が表示される場合があります。その場合は、 「次へ」 ポタンをクリックして「■「新しいハードウェアの検 索ウィザード」が表示された場合」(p.16)に進んでください。

めしていたというエアの発生のイザート	
	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 ストールを行います。
27	
	続行するには、〔次へ〕をクリックしてください。
and the second second	\frown
	< 元31 (第二) ++>セル

- (6) コンピューターの再起動のメッセージが表示されたら再起動します。再起動のメッセージが表示されない場合も、必ず 再起動してください。
- (7) 「3.1.2 ドライバーの確認」(p.17) に進んでください。
- 「新しいハードウェアの検索ウィザード」 が表示された場合
- (a)「デバイスに最適なドライバを検索する」を選択して「次へ」 ポタンをクリックします。



(b)「場所を指定」のみをチェックして「次へ」ボタンをクリックします。



(c) コンピューターの CD-ROM ドライブに本製品付属の CD-ROM を挿入し、「D:¥」と入力して「OK」ボタンをクリックします(ここではCD-ROM ドライブを「D:」と仮定しています)。





本製品付属のCD-ROM 以外からインストールをおこなう場合 には、CD-ROMの内容がコピーされているフォルダーを指定 します。 (d)検索されたドライバーファイルが「netawv1.inf」であることを確認して「次へ」ボタンをクリックします。



(e) デジタル署名の画面が表示されたら「はい」ボタンをクリックします(弊社で動作確認をおこなっております)。



(f)「完了」ボタンをクリックします。



(g)「3.1.1 取り付け」の(6)の手順に戻ります。

3.1.2 ドライバーの確認

「3.1 Windows 98/98SE/Me/2000 の場合」の手順で、本製品 のドライバーが正しくインストールされたことを確認します(画面例 は Windows 98 を使用します)。

■デバイスマネージャによる確認

 「コントロールパネル」内の「システム」アイコンをダブル クリックします。



(2)「デバイスマネージャ」タブを表示します。正常にインストー ルされていると「ネットワークアダプタ」の下に「Allied Telesis WR110PCI V1 LAN Adapter」と表示されます。



Windows 2000 の場合は「ハードウェア」タブを表示して、 「デバイスマネージャ」をクリックしてください。



本製品のアイコンに「×」「?」「!」などのマークが付いていた り、あるいはアイコンが「ネットワークアダプタ」の下ではなく、 「不明なデバイス」や「その他のデバイス」の下にある場合は、イ ンストールに失敗しています。詳しくは、「Dトラブルシューティ ング」(p.53)をご覧ください。 (3)「Allied Telesis WR110PCI V1 LAN Adapter」をダブルク リックします。「全般」タブで「デバイスの状態」欄に「こ のデバイスは正常に動作しています。」と表示されているこ とをご確認ください。

Allied Telesis WR110PCI VI LAN Adapterのプロパティ	? ×
全般 ドライバ リソース 電源の管理	
Allied Telesis WR110PCI VI LAN Adapter	
デバイスの種類: ネットワーク アダプタ	
載這元: Allied Telesis	
10-11-10-11-12-1-001	
2007714 XISTEWILLBORED CLUB 9.	
デバイスの使用	
□ このハードウェア ブロファイルで使用不可にする(D)	
すべてのハードウェア ブロファイルで使用する(E)	
OKA	Far's#211
	TP arr

(4) 本製品が使用する割り込み要求(IRQ)、メモリの範囲などは、OSによって自動的に設定されます。「リソース」タブを選択すると、これらを確認することができます。この例では、リソースの「割込み要求」が「10」「メモリの範囲」が「EE800000 - EE800FFF」に自動的に設定されています。



(5) 引き続き、「5 ネットワーク接続」(p.29)に進んでください。

3.2 Windows XPの場合

3.2.1 取り付け

- コンピューターの電源がオフになっていることを確認し、電源ケーブルをコンセントから抜きます。
- (2) コンピューターのカバーを開けます。
- (3) 本製品の切り欠きをコンピューターのPCIバススロットに合わせて奥までしっかりと差し込みます。



切り欠きの向きを間違って装着した場合、本製品やご使用の コンピューターの故障の原因となりますので、PCI アダプター の装着に関しては、必ずご使用のコンピューターのマニュア ルをご覧ください。

(4)「1.10 ダイポールアンテナの接続」(p.12)にしたがって、 付属のアンテナを本製品に取り付けます。



本製品を使用する際は、必ずダイポールアンテナを取り付け てくたさい。

(5) コンピューターのカバーを閉めて、電源ケーブルをコンセントに接続し、コンピューターの電源をオンにします。

?? 「コンピュータの管理者」となっているユーザー名でログオン してください。

Windows XP は Plug & Play 機能により本製品を検出します。

(6)「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されたら、 「ソフトウェアを自動的にインストールする(推奨)」が選択 されていることを確認して「次へ」ボタンをクリックします。





ご使用の環境によって「次のハードウェアのソフトウェアがこ のコンピュータ上に見つかりませんでした」と表示される場合 があります。その場合は、「戻る」 ポタンをクリックします。



※本製品付属の CD-ROM からインストールする場合

本製品付属の CD-ROM をコンピューターの CD-ROM ドライ フに挿入し、「ソフトウェアを自動的にインストールする」が選 択されていることを確認して「次へ」ボタンをクリックしたら (7) へお進みください。



※ CD-ROM 以外からインストールする場合

「一覧または特定の場所からインストールする」を選択し「次 へ」 ボタンをクリックします。

新しいハードウェアの検出ウィザ	- F
	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、次のハードウェアに必要なソフトウェアをインストールします: Allied Telesis WR110PCI V1 LAN Adapter
	ハードウェアに甘居のインストール OD またはフロッピー ティ スカ放きる場合は、神人してください。
	インストール方法を選んでください。
	○・ファドウェアを自動的にインストールする「健美元」 ③ 一覧または特定の場所からインストールする「健美元」
	統行するには、ロハリをクリックしてください。
	(次へ取り) 年マンセル

「次の場所を含める」のみをチェックして、ドライバーのパス として本製品付属のCD-ROMの内容がコピーされているフォ ルダーを指定し、「次へ」ボタンをクリックしたら(7) へお進み ください。



(7) ロゴテストに関する画面が表示された場合は「続行」ボタン をクリックします(弊社で動作確認をおこなっております)。



(8)「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」画面が表示 されたら「完了」ボタンをクリックします。



- (9) コンピューターを再起動します。
- (10) 画面右下の「ワイヤレスネットワーク接続」アイコンを右ク リックして「利用できるワイヤレスネットワークの表示」を 選択します。



(11)「ワイヤレスネットワーク接続」画面で「詳細設定」ボタン をクリックします。



(12)「ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ」画面内の 「Windows を使ってワイヤレスネットワークの設定を構成 する」のチェックを外して、「OK」ポタンをクリックします。





本 製 品の設定を Configuration Utility でおこなうために Windows XP標準の設定ユーティリティーを無効にしておきま す。

3.2.2 ドライバーの確認

本製品のドライバーが正しくインストールされたことを確認します。

(1)「コントロールパネル」内で「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックして、以下の画面が表示されたら「システム」をクリックします。



(2)「ハードウェア」タブ内の「デバイスマネージャ」ボタンを クリックします。正常にインストールされていると「ネット ワークアダプタ」の下に「Allied Telesis WR110PCI V1 LAN Adapter」と表示されています。

島 デバイス マネージャ	
ファイル(E) 操作(A) 表示(V) ヘルブ(E)	
→ UD000-F00M F5/17 → T+ →<	

本製品のアイコンに「×」「?」「!」などのマークが付いていた り、あるいはアイコンが「ネットワークアダブタ」の下ではなく、 「不明なデバイス」や「その他のデバイス」の下にある場合は、イ ンストールに失敗しています。詳しくは、「Dトラブルシューティ ング」(p.53)をご覧ください。 (3)「Allied Telesis WR110PCI V1 LAN Adapter」をダブルク リックします。「全般」タブで「デバイスの状態」欄に「こ のデバイスは正常に動作しています。」と表示されているこ とをご確認ください。

		VI CAN Adapter 07 U/174	.0
金枝	詳細設定「ドライバ」	リソース	
圓	Allied Telesis WR	110PCI VI LAN Adapter	
	デバイスの種類	ネットワーク アダプタ	
	製造元	Allied Telesis	
-	10.00	Clot 6 (POLICA 0. デバイス 13. 機能 0)	
TIM	AUHAMA		
C05	戸戸スは正常に動作り	っています。	~
2.01	And the Party of the Party of the	LAPPER AND THE REAL PROPERTY AND THE PARTY	
1000	- A LEGAL	14001 600900 CF000	
91°	ティングを示称していた	502	
91	-ティングをするもしていた	50°	
91.	-ティングを知知らしいた	En. Physical and a state of the state of	8
51	-ディングを開始していたの使用状況(D)	200 	8
51 FIHA COFI	ーティングを開始していた の使用状況(型)・ 「イスを使うく物効」)	20. 	8

(4) 本製品が使用するメモリの範囲、IRQなどは、OSによって 自動的に設定されます。「リソース」タブを選択すると、これらを確認することができます。

この例では、リソースの「メモリの範囲」が「EE800000-EE800FFF」「IRQ」が「17」に、自動的に設定されています。

リソースの種類	RE .	
IRO	17	
設定の登録名(8)		
		設定の変更(<u>C</u>)
競合するデバイス		
競合なし		

(5) 引き続き、「5 ネットワーク接続」(p.29)に進んでください。

4 取り付けとインストール (Windows NT の場合)

本製品をコンピューターに取り付けて、ドライバーとユーティリティー をインストールする手順を説明します。

本書では、下記の条件を仮定したインストール例を示します。

- ネットワークアダプター用ドライバーを含むネットワーク 環境は全くインストールされておらず、これからインストー ルする
- Windows NT Workstation Ver. 4.0 を使用し、Windows NT が要求する問い合わせに対して、基本的にデフォルトで答え る
- Service Pack 6a がインストールされている
- •「i386」フォルダーがハードディスクにコピーされている

コンピューターに他のネットワークアダプターがインストールされている場合は、いったん削除してから本製品のドライバーとユーティリティーをインストールしてください。他のアダプターがインストールされている状態で本製品のドライバーをインストルすると、動作が不安定になることがあります。

4.1 作業を始める前に

作業を始める前に、以下のことをご確認ください。各操作・設定の 手順こついてはWindows NTのマニュアル・ヘルプをご覧ください。



Windows NT のハードウェア互換性リスト (Windows NT パッ ケージに同梱されています) にあげられていないコンピュー ター機種で本製品をご使用になる場合は、お客様の責任に おいてご使用ください。それらのコンピューター機種で本製品 をご使用になる場合は、ユーザーサポートの対象外とさせて いただきますのであらかじめご了承ください。



PC98-NXシリーズにインストールされた Windows NT のもとで 本製品をご使用になる場合、NEC によって保証 されていない インストール環境でのご使用は、お客様の責任においておこ なってください。それらの環境で本製品をご使用になる場合 は、ユーザーサボートの対象外とさせていただきますのであら かじめご了承ください。



本製品のインストールを Windows NT のインストールと同時に おこなうことは避けてください。必ず、Windows NT のインス トールを完了した後で、本製品のインストールをおこなってくだ さい。Windows NT は Plug & Play をサポートしていないた め、Windows NT と本製品のインストールを同時におごなうと、 Windows NT のインストールに本製品が使用するハード ウェアリンースが他のデバイスと重複する恐れがあり、重複の 回避に手間取ることがあります。



以下にあげる手順は一例です。お客様の環境によっては、 手順や表示画面が異なることがあります。

■用意するもの

- 本製品
- 本製品に付属の CD-ROM
- Windows NT4.0 (Service Pack 6a) がインストールされた コンピューター
- Windows NT Service Pack 6a



Windows NTが、コンピューター購入時にあらかじめインストールされた形態で提供されたもの、すなわちプリインストール版 である場合は、Windows NT のバックアップ CD-ROM が付 属しているかどうかをご確認ください。バックアップ CD-ROM が付属していない場合は、安全のため必ずメディアなどに バックアップをとった後でインストールを開始してください。パッ クアップの手順については、ご使用のコンピューターのマニュ アルをご覧になるか、コンピューターメーカーにご確認ください。



ハードディスク内のデータは、必ずメディアなどにバックアップ をとった後で、ドライバーのインストールを開始してください。 特に重要なデータについては、必ずバックアップをとられるこ とをお勧めします。

また、いかなる場合でも、データが消失または破損したことに よる損害については、弊社はいかなる責任も負いかねますの で、あらかじめご了承ください。

■サービスパックの確認

本製品をインストールする前に、Windows NTのサービスパックが インストールされているかを確認してください。確認の手順は、次の とおりです。

(1)「スタート」メニューから、「プログラム」→「管理ツール」
 →「Windows NT 診断プログラム」を選択します。



(2)「バージョン」タプに表示される「Service Pack」の数字が 「6」であることを確認します。



本製品のインストール後、コンピューターを再起動する前に、 必ず、サービスパックの再インストールをおこなってください。 サービスパックを再インストールせずにコンピューターを再起 動すると、Windows NT が起動できなくなることがあります。

■リソースについて

本製品のドライバーが使用するリソース値は、PCIローカルバス仕様 により、コンピューターによって自動的に設定、管理されます。本製 品のドライバーが使用しているリソース値は、ドライバーのインストー ル後、「Windows NT 診断プログラム」にて確認することができま す。

4.2 取り付け



本製品の取り付けは、必ずドライバーとユーティリティーをイン ストールする前におこなってください。



本製品に触れる前に、あらかじめ他の金属部分(木道の蛇 ロ、ドアノブなど)に触れて体内の静電気を放電してくださ い。このとき、ガス管など発火する危険性のあるものには、絶 対に触れないようにしてください。

本製品をコンピューターに取り付ける手順を説明します。

- コンピューターの電源がオフになっていることを確認し、電源ケーブルをコンセントから抜きます。
- (2) コンピューターのカバーを開けます。
- (3) 本製品の切り欠きをコンピューターのPCIバススロットに合わせて奥までしっかりと差し込みます。



切り欠きの向きを間違って装着した場合、本製品やご使用の コンピューターの故障の原因となりますので、PCI アダプター の装着に関しては、必ずご使用のコンピューターのマニュア ルをご覧ください。

(4)「1.10 ダイポールアンテナの接続」(p.12)にしたがって、 付属のダイポールアンテナを本製品に取り付けます。



本製品を使用する際は、必ずダイポールアンテナを取り付け てください。

(5) コンピューターのカバーを閉めて、電源ケーブルをコンセントに接続し、コンピューターの電源をオンにします。



「Administrator」所属のユーザー名でログオンしてください。



本製品を取り付け後、コンピューターが正常に起動しない場 合は、取り付ける PCI バススロットを変更してみてください。

4.3 インストール

本製品のドライバーとユーティリティーをインストールする手順を説 明します。



ドライバーとユーティリティーのインストールは、必ず本製品を コンピューターに取り付けた状態でおこなってください。

4.3.1 インストール



本書では、Windows NT がインストールされたコンピューター のハードディスクに Windows NT のインストールディスクの 「i386」フォルダー内のファイルが格納されていることを前提と して説明します。ご使用のコンピューターに「i386」内のファ イルが存在しない場合は、Windows NT のインストールディス クから「i386」をあらかじめコピーしておいてください。

Windows NT では、ドライバーとユーティリティーを下記の2段階に 分けてインストールします。

- Windows NT ネットワークとドライバーをインストールする
- ユーティリティーをインストールする

■ネットワークとドライバーのインストール

 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」内で「ネッ トワーク」アイコンをダブルクリックします。



(2)「今すぐインストールしますか?」と表示されたら「はい」ポ タンをクリックします。



(3)「ネットワークに接続」にチェックを付けて「次へ」ボタン をクリックします。



(4) 「一覧から選択」ボタンをクリックします。



(5)「ディスク使用」ボタンをクリックし、本製品に付属の CD-ROM をコンピューターの CD-ROM ドライブに挿入します。



(6) 「D:」と入力して「OK」ボタンをクリックします。





ここでは、コンピューターの CD-ROM ドライブを [D:] と 仮定して説明しています。ご使用のコンピューター の CD-ROM ドライブの文字を入力してください。 (7) 「Allied Telesis WR110PCI V1 LAN Adapter」を選択して | (11)「次へ」ボタンをクリックします。 「OK | ボタンをクリックします。



(8) 「次へ」ボタンをクリックします。



(9) 「次へ」ボタンをクリックします。



(10)「次へ」ボタンをクリックします。





(12) 以下の画面が表示されたら「C:」と入力して「続行」ボタン をクリックします。



- ここでは、「i386」がコピーされているドライブが「C:」 であることを前提にしています。実際に「i386」が格納 されているドライブ名を指定してください。
- (13) (12) の画面に引き続き、以下の画面が表示されたら「D:」 と入力して「続行」ボタンをクリックします。



(14)「DHCP を使用しますか?」と表示されたら「いいえ」ボタ ンをクリックします。



(15) TCP/IPのプロパティの設定をご使用の環境に合わせて設定 | (19) 「完了 | ボタンをクリックします。 し「OK」ボタンをクリックします。

Aicrosoft TCP/IPのプロパティ						? ×
IP アドレス DNS WINS ア	・ルス ル	ノーティング	1			
DHCP サーバーから IP アド に割り当てることができま ネットワーク管理者にアトルスを てください。	レスを取得 す。われ 間、1合れ	得し、ご ワーかこ わせて、	のネットワ DHCP そのアト	ークアタ サーバー ルスを	ウタ カート1こ自 がない場合に 下のボックスに、	動的 た 入力し
ፖጵ'ን'%(P):						
[1] Allied Telesis WR110	DPCI VI	LAN A	dapter			-
C DHCP サーバーから	IP 75%	又安取得	する(0)		-
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 <u>6</u>) -					
IP 7トレスΦ:	192	168	1	25		
サブネット マスク(山):	255	255	255	0		
デウォルト クニートウェイ(<u>G</u>):	192	168	1	1		
EFARO.						
	OK		ノ	ャンセノ	レ 達	用④

(16)「次へ」ボタンをクリックします。



(17)「次へ」ボタンをクリックします。



(18)「ワークグループ名」を入力して「次へ」ボタンをクリック します。





(20)「再起動しますか?」と表示されたら「いいえ」ボタンをク リックします。

ネットワーク影	定の変更 🛛
1	新しい設定を有効にするには、シビューを再起動する必要があります。 今ずくコピュータを再起動しますよ。

(21) Service Pack 6a を再インストールします。Service Pack 6a のインストールが終了したら、コンピューターを再起動 します。



本製品のインストール後、コンピューターを再起動する前に、 必ず、サービスパックの再インストールをおこなってください。 サービスパックを再インストールせずにコンピューターを再起 動すると、WindowsNTが起動できなくなることがあります。

- (22) コンピューターが再起動したら「Administrator」所属のユー ザー名でログオンしてください。
- (23) コンピューターの CD-ROM ドライブに付属の CD-ROM を 挿入します。
- (24)「スタート」→「ファイル名を指定して実行」を選択し「名 前」に「D:¥setup.exe」と入力して「OK」ボタンをクリッ クします(ここでは CD-ROM ドライブを [D:] と仮定して います)。



(25)「次へ」ボタンをクリックします。



(26) ユーティリティープログラムのインストール先を指定します。表示されているインストール先を変更したい場合は「参照」ボタンをクリックし、変更先を指定します。インストール先が決まったら、「次へ」ボタンをクリックします。



(27) プログラムフォルダを確認して「次へ」ボタンをクリックす るとセットアップが開始されます。



(28)「InstallShieldウィザードの完了」画面が表示されたら、CD-ROM ドライブから CD-ROM を取り出して「はい、今すぐ コンピュータを再起動します」を選択し、「完了」ボタンを クリックします。



4.3.2 インストールの確認

ドライバーとユーティリティーのインストール後、本製品が正しくイン ストールされていることを確認します。

●リソース値の確認

コンピューターを再起動すると、本製品に対してリソース(インタラ プト、メモリ)が割り当てられます。次の手順で、Windows NT 診 断プログラムを使用して、割り当てられた値を確認してください。

- (1)「スタート」→「プログラム」→「管理ツール」→「Windows NT 診断プログラム」を選択します。
- (2)「リソース」タブをクリックし、「IRQ」ボタンをクリックして、インタラブトの値を確認します。本製品は「PRISM」と表示されています。



(3) 「メモリ」 ポタンをクリックして、メモリの値を確認します。



●アダプターの確認

- (1)「コントロールパネル」の「ネットワーク」アイコンをダブ ルクリックします。
- (2)「アダブタ」タブをクリックし、「ネットワークアダブタ」に、 「Allied Telesis WR110PCI V1 LAN Adapter」が表示され ていることを確認します。



(3) 引き続き、「5 ネットワーク接続」(p.29) に進んでください。

5 ネットワーク接続

本製品を使用してネットワークに接続するには、本製品のワイヤレス 設定とネットワークの設定をおこなう必要があります。

5.1 Configuration Utility の設定

本製品の設定は Configuration Utility を使用しておこないます。 また、設定の際には以下の手順でおこなってください。

- プロファイルを追加する
- 各設定項目を設定する
- 設定した内容をプロファイルとして保存する



上記の手順で設定をおこなわないと、既存のプロファイルが 上書きされてしまう場合がありますのでご注意ください。



手順の説明には、Windows XP の画面例を使用します。

5.1.1 「基本設定」 画面

(1) タスクバーに表示されている無線アイコンをダブルクリッ クします。





タスクバーに表示される無線アイコンは、通信状態などにより 異なります。無線アイコンの種類については、「5.1.4 無線ア イコンの表示| (p.35)を参照してください。

タスクバーに無線アイコンが表示されていない場合は、「ス タート | → 「すべてのプログラム| (「プログラム|) → $\left[\text{CentreCOM WR110V1 Series} \right] \rightarrow \left[\text{Configuration Utility} \right]$ を選択すると、アイコンが表示されます。

(2) 設定画面が表示されます。

	通信モード① [hfastruchre アドホックチャンネル① [6] 送信達度① [Auto] SSED@ [allied]
Fャンネル: 12 正述連度 bytes/sec): 送信: 0 動信品質: Not Connected	送信速度 0 Mops 受信: 0

- 「プロファイル名」
- 通信モード、SSID、WEP 暗号などの設定をプロファイルとして 保存しておくことができます。工場出荷時の設定は「default」 になっています。プロファイル名に使用できる文字は半角英数 字および半角記号で32 文字以内、全角文字で16 文字以内で す。また、複数のプロファイルを登録しておくことにより、用途 に応じて設定を切り替えることができます。登録できるプロファ イル数は最大「100 個」です。登録方法については「■ プ ロファイルの追加」(p.31)を参照してください。



Configuration Utility の設定では、各設定を始める前に、プ ロファイルの作成からおこなってください。

「作成」

プロファイルを作成する際にクリックします。各設定をする 前にこのボタンをクリックしてプロファイルを作成してく ださい。

「保存」

プロファイルを保存する際にクリックします。プロファイル 作成後、各設定が終了したらこのボタンをクリックしてくだ さい。

• 「削除 |

プロファイルを削除する際にクリックします。削除するプロ ファイルを選択したらこのボタンをクリックしてください。

• 「通信モード」 無線 LAN のネットワーク構成を設定します。 アクセスポイントを使用してネットワーク接続する場合に は、「Infrastructure」、本製品を取り付けたクライアント同 士で通信する場合には「802.11 AdHoc」を選択します。エ 場出荷時の設定は「Infrastructure」です。



本製品を「Infrastructure」モードに設定し、弊社無線 LAN アクセスポイント [CentreCOM WR211AP] と通信をおこなう 注意 際には WR211AP のファームウェア のバージョンを 4.5.5Hま たはそれ以降に更新してご使用ください。更新しないで通 信をおこなった場合、通信が不安定になる場合があります。



本製品を [802.11 AdHoc | モードに設定し、弊社無線 LAN PC カード CentreCOM WR211PCM / WR211PCM plus | と 注意 通信する際には、WR211PCM/WR211PCM plus のファーム ウェアおよびドライバーは最新のものをご使用ください。最新 のものを使用せずに通信をおこなった場合、通信が不安定 になる場合があります。

• 「アドホックチャンネル」

「802.11 AdHoc」で通信する際に使用するチャンネルを「1」 から「14」まで選択できます。工場出荷時の設定は「6」に なっています。

「送信速度」

送信速度は、「1 Mbps」「2 Mbps」「1 or 2Mbps」「5.5 Mbps」「11 Mbps」「Auto」の中から選択できます。 帯域を有効に利用し、最適な速度で通信を実行するには、エ 場出荷時の「Auto」の設定のままでご使用ください。工場 出荷時の設定は「Auto」です。

• [SSID]

無線LANを構成する無線機器同士を識別する名前です。同 じネットワークに属する無線機器は、同じSSIDを設定しま す。SSIDは、半角英数字および半角記号で32文字以内に 設定します(大文字、小文字も区別されます)。工場出荷時 の設定は、「allied」です。 SSIDは、セキュリティー確保のために、デフォルトの設定

を変更して独自のSSIDを設定されることをお勧めします。



「SSID」欄を空白にしておくと「ANY」として接続されます (大文字で「ANY」と設定しても小文字で「any」と設定 しても「ANY」として接続されます)。「ANY」はどのような SSID を設定した無線 LAN にも接続することが可能になり、 ホットスポットなとで使用されることがあります。

- 「WEP 暗号」
 WEP キーによる暗号化をおこなうかどうかを指定します。
 暗号化をおこなう場合はチェックボックスにチェックを入れます。工場出荷時の設定は無効になっています。
- 「WEP キー設定」
 「WEP 暗号」を使用する際のWEP キーを設定します。設定 方法については「■「WEP 暗号」」(p.32)を参照してくだ さい。
- 「詳細」
 認証方法、プリアンブルタイプ、RTS しきい値などの設定をおこないます。設定方法については「■「詳細」」(p.33)を参照してください。
- •「初期値」 設定画面内の設定値を工場出荷時設定(デフォルト値)に戻 します。工場出荷時設定については「C工場出荷時設定」 (p.52)を参照してください。
- 「適用」
 変更したプロファイルを本製品に適用する際にクリックします。
- 「ステータス」
 現在の通信モード、SSID、接続先のMAC アドレスが表示されます。
- 「チャンネル」
 通信に使用しているチャンネルが表示されます。
- 「送信速度」
 送信速度が表示されます。
- •「伝送速度」 「送信」と「受信」の際の伝送速度が表示されます。

ビー コンの信号強度とノイズレベルの関係から求めた値が 下記の5段階で表示されます。

Excellent	非常に良い
Good	良い
Fair	普通
Poor	悪い
Not Connected	利用不可

•「電波強度」

「通信品質」

アクセスポイントのビーコンの信号強度から求めた値が下 記の5段階で表示されます。

Excellent	非常に強い
Good	強い
Fair	普通
Poor	弱い
Not Connected	利用不可

•「再検索」

アクセスポイントの検索を開始します。

■プロファイルの追加

各設定項目を設定する前に、プロファイルを追加します。

(1) 基本設定画面で「作成」ボタンをクリックします。

7077イル名	通信モード① Infrastructure
1785(ペントボタント開発の)	アドホック チャンネル① [0
WEF 7015 (ペントボタント)	送信達度① Auto ×
単純化の 「アブ酸素(な)」 (アブ酸素(な)) (アブ酸素(x)) (アブ酸素(x)) (アブ酸素(x)) (アブ酸素(x)) (アブ酸素(x)) (アブ酸素(x)) (SSBD① allied
接続情報	/
ステータス: (8802.11 AdHoc>allied+0268.11.90	13日68
チャンネル: 6	述/加速度 2 Mope
伝送速度(bytes/sec) 送信: 0 通信品質: Not Applicable 間違孫第二: Not Applicable	受信: 0 再枝索(8)

(2) プロファイル名を入力して「OK」ボタンをクリックします。





プロファイル名に使用できる文字は、半角英数字および半角 記号で32文字、全角文字で16文字までです。



プロファイル名には用途などに合わせてわかりやすい名前を 付けると便利です(例:会社で使用する場合にプロファイル 名を「会社」にするなど)。

- (3) 各設定項目を設定します。各項目の設定方法については、 「5.1.1「基本設定」画面」(p.29)、「■「WEP 暗号」」(p.32) を参照してください。
- (4) 設定が終了したら「保存」ボタンをクリックして、プロファ イルを保存します。





設定を変更した後は、必ず「保存」ボタンをクリックしてくだ さい。「保存」ボタンをクリックしないと、プロファイルは保存 されません。

■使用プロファイルの切り替え

登録したプロファイルを切り替える方法は、以下の2種類です。

- A. タスクバーから切り替える
- タスクバーの Configuration Utility アイコンを右クリックし ます。画面例では、現在のプロファイルが「allied」になっ ています。



(2) 使用するプロファイルを選択してクリックします。画面例では、プロファイルを「自宅」に切り替えています。



- B. ユーティリティーの「基本設定」タブで切り替える
- (1)「基本設定」タブを表示してプロファイル名から使用するブ ロファイルを選択します。画面例では、「自宅」を選択して います。



(2) 「適用」ボタンをクリックします。



■プロファイルの削除

保存したプロファイルを削除する方法を説明します。

 基本設定画面内のプロファイル名から削除するプロファイ ルを選択します。

Allied Telesis WRI10PCI VI LAN Adapter	
基本総定 Artes バージュ/林相 プロアイル A プロアイル名 プロアイル名 「日本 ロージョン ロージョン 日本 ロージ ロージ ロージ ロージ ロージ ロージ ロージ ロージ	通信モードの「Hristwature) PFRかりキシネル40 送信意思の「Auto) SSIDの
接続情報 フテータフ Scenning.	
チャンネル: 12 伝送速度 (bytes/sec): 送信: 0 通信品質: Not Cannected	送信通照 0 Mbps 受信: 0
電波錄度: Not Connected	画検索(B) OK キャンセル

(2) 「削除」ボタンをクリックします。





■「WEP 暗号」

(1) 「WEP 暗号」の右のチェックボックスをクリックします。

2027-/1/42	
接続情報 ステータス: Scanning	
チャンネル: 12 伝送速度(bytes/sec) 送信:	送信通照 0 Mbps 0 受信: 0
通信品質: Not Connected	面接索(の)
(P)(\$22.0) Mat Compared	

(2) 暗号強度(64bit または128bit)、入力方式(キーワード入 力または直接入力)、デフォルトキー(Key1~Key4)を選 択して、キーを入力し「OK」ボタンをクリックします。





設定したWEPキーを無効にする場合は、「WEP 暗号」チェッ クボックスのチェックを外してください。WEP キーを変更する 場合は「WEPキー設定」をクリックして再設定してください。



WEP 暗号の文字入力の規則については下記の表を参照してください。

	64bit	128bit
キーワード 入力	半角英数字 :31 文字 以内	半角英数字 :31文字 以内
直接入力	半角英数字 :5 文字 16 進数 :10 桁	半角英数字 :13 文字 16 進数 :26 桁

(3) 設定を保存して適用させるには、プロファイルの「保存」ボ タンをクリックしてから「適用」ボタンをクリックしてくだ さい。引き続き他の項目を設定する場合は、他の項目の設定 に進んでください。

■「詳細」

(1) 「詳細」 ボタンをクリックします。

Allied Telesis WRI10PCI VI LAN Adapter	
日本部で、「Artika」「ハージョン14福」 フロファイル会 同で、 「日気化少」(単作で、) 「時度心」 「日気化少」(単作で、) 「時度心」 「日気化少」(単作で、) 「時度心」 「日気化少」(単作で、) 「日度心」 「日度心」 「日度心」	通信を一下公)「Meastuckine ・ アドネシタチャンネルル () ・ 近信連想 (2) Auto ・ SSDD0
Attornation ステータス: Scanning	
チャンネル 12 伝送速度 Systes/Sec) 送信: 0 通信品質: Not Connected 電話経道: Not Connected	道信通服 0 Mops 受強 0 再枝本(2)
	OK キャンセル

(2) 各項目の設定をおこない「OK」ボタンをクリックします。

詳細設定				
詳細設定				
□ 諸電力(5)				
認証方法(<u>A</u>)	Auto	V		
ヺリアンヺルタイヺ(₽)	Long	•		
RTS しきい値				
● 無効(D)	la voc			
○ 有効(E)	2432	=		
バケット分割しきい値・		1		
● 無効Φ			OK(R)	
○ 有効(N)	2346		キャンセル©)	-

•「省電力」

チェックを付けると、送信するデータがないときは本製品は スリーブモードになります。また定期的に受信が必要なデー タがあるかどうかチェックします。工場出荷時の設定は「無 効」になっています。

•「認証方法」

WEP 暗号が有効の場合のみ認証方法を「Auto」「Open」 「Shared key」から選択できます。通常は「Auto」でご使用 ください。工場出荷時の設定は「Auto」になっています。

•「プリアンブルタイプ」

「Long」「Short」から選択できます。「Short」を選択すると スルーブットが向上しますが、アクセスポイント側も設定を 合わせる必要があります。工場出荷時の設定は「Long」に なっています。

•「RTS しきい値」

パケットを送信する際のRTS/CTS制御を開始するしきい値 を指定します。使用した場合、クライアント全体のパフォー マンス低下を回避できますが、1台として見た場合はスルー プットが低下しますので、使用環境を考慮して使用してくだ さい。工場出荷時の設定は「無効」になっています。

「パケット分割しきい値」
 パケットを送信する際のパケットを分割するしきい値を指定します。同時に通信をしているクライアントが多数の場合
 には、全体のスループットは向上しますが、1台として見た

場合はスループットは低下していることになります。多数の クライアントが同時に長いパケット長のデータを連続して 送信する環境以外では「無効」にして使用してください。工 場出荷時の設定は「無効」になっています。

- (3) 「OK」ボタンをクリックして設定画面を閉じます。
- (4) 設定を保存して適用させるには、プロファイルの「保存」ボ タンをクリックしてから「適用」ボタンをクリックしてくだ さい。引き続き他の項目を設定する場合は、他の項目の設定 に進んでください。

5.1.2 「AP 検索」 画面

「AP 検索」タブでは、本製品で接続可能なアクセスポイントまたは、アドホックネットワークを検索、接続することができます。

(1)「検索」ボタンをクリックすると、本製品で接続可能なアク セスポイントまたは、アドホックネットワークが表示されま す。



- 「SSID」 相手先の SSID が表示されます。
- 「BSSID」 相手先の BSSID が表示されます。
- 「チャンネル」 相手先の使用チャンネルが表示されます。
- •「種別」 WEP暗号が設定されているかどうか確認できます。
- 「電波強度」
 電波の強度が表示されます。電波強度はプローブ応答の信号
 強度に基づいた値を使用しています。
- •「対応伝送速度」 相手先が対応している伝送速度が表示されます。

(2) 接続する通信相手を選択して「SSID 接続|ポタンをクリッ | (4) 設定を保存する場合は「プロファイル名」を入力して「保 クします。



 接続する相手にWEP暗号が設定されていると以下のような 「暗号化」画面が表示されますので、相手に合わせた暗号 を入力して「OK」ボタンをクリックします。

 キーワード入力(b) 	_
jaaaaaa ○ 直接入力(M) ○ 半角(赤い) 5 立字	
€ 16〕建数(出): 10 将行(0-9,A-F)	
C Key 1(1) 0390BB3684	
C Key 3(3) C21583F2AE	(Lko)
C Key 4(4) D20E56BA49	キャンセル©

(3) 接続に成功すると「基本設定」タブが表示されます。





プロファイル名は空欄になっています。

存」ボタンをクリックします。

基本設定(AP検索)バージョン情報)	
U.27737 「加速の」 「加速の」 WEP 指号(E) WEP キー設定(M) 証料(A) 証料(A) 新規制(A) 正計制(A) 新規制(A) 正計制(A) 正計制(A) 正計制(A) 正計制(A) 正計単一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	過信モード公 602111 AdHoc ・ アドホック チャンネル(人) 5 逆信波徴(仅) Auto SSIDの allied
接続情報 ステータス: <802.11 AdHoc>-allied-0260.061C	38:69
チャンネル: 6 伝送速度(bytes/sec): 送信: 0 通信品質: Not Applicable	送信速度 2 Mbps 受信: 365

5.1.3 「バージョン情報」 画面

「パージョン情報」タブをクリックすると以下の画面が表示されます。

設定 AP使得	e /バージョン情報	
	Wireless LAN Configuration Utility	
Configuration	n Utility	
Version	V3.0.21.30630	
Network Driv	er .	
Version	3.00.04	
NIC Firmwar	•	
Version	0.1.7.4	
MacAddre	ss 00:09:41:4C:50:00	
Frequency	Domain: MKK1	
Copyright(c) :	2003.Allied Telesis K.K. All rights reserved	
Frequency Copyright(c) :	Domain: MKK1 2003.Allied Telesis K.K. All rights reserved	

- 「Configuration Utility」
- ユーティリティーのバージョンが表示されています。
- 「Network Driver」
 本製品のドライバーのバージョンが表示されています。
- 「NIC Firmware」
 本製品のファームウェアのバージョン、MAC アドレスなど が表示されています。
- 「Frequency Domain」
 「MKK1」は使用可能な無線チャンネルの範囲が1から14 チャンネルであることを示しています。

5.1.4 無線アイコンの表示

Configuration Utility をインストールすると、タスクバーに以下のような無線アイコンが表示されます。それぞれのアイコンは以下のような通信状態を示しています。

通信状態が良好な場合



通信状態が不良な場合



検索中の場合



5.2 ネットワークの設定

Configuration Utilityを使用して本製品の設定をおこなったら、コン ピューターのネットワーク設定をおこないます。

5.2.1 Windows 98/98SE/Me の場合



ここでは Windows 98 の画面を使用して説明します。

■「NetBEUI」を使用したファイルなどの共有

コンピューターについて以下の設定が必要になります。

- •「NetBEUI」「Microsoft ネットワーククライアント」の確認
- ユーザー情報、または識別情報(コンピュータ名、ワークグ ループ)の確認
- コンピューターの共有設定(ハードディスク・ブリンターなどの共有)
- 「NetBEUI」 「Microsoft ネットワーククライアント」の確認
- (1)「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を選択します。
- (2) 「ネットワーク」アイコンをダブルクリックします。
- (3)「ネットワークの設定」タブの「現在のネットワークコンポー ネント」に、「NetBEUI」「Microsoft ネットワーククライア ント」と「Allied Telesis WR110PCI V1 LAN Adapter」が 表示されていることを確認します。



「NetBEUI」と「Microsoft ネットワーククライアント」が 「現在のネットワークコンポーネント」にない場合は、「追 加」ボタンをクリックし、各プロトコルやサービスを追加し てください。

○識別情報の確認

以下の手順にしたがい、「識別情報」を確認します。

 (1)「識別情報」タブをクリックして、「コンピュータ名」「ワー クグループ」「コンピュータの説明」を設定し「OK」ボタン をクリックします。





ワークグループ名は、ピアツーピア接続するすべてのコン ピューターに同じ名前を設定してください。また、Windows の OS自体が、コンピュータ名・ワークグループ名の漢字(日本語・カナ)に対応していません。必ず半角英数字をご使 用ください。

(2) Windows の再起動が要求されますので、「OK」ボタンを押して、再起動します。



要求されない場合でも、再起動をおこなって設定を有効にしてください。

(3) Windows が再起動され「ネットワークパスワードの入力」 画面が表示されます。

ネットワーク パスワ	ፓードの入力	? ×
	Microsoft ネットワーク へのネットワーク パスワードを 入力してください。	OK
-4-220		キャンセル
ユーザー名(山):	user	
パスワード(<u>P</u>):	****	



「ユーザー名」と「パスワード」は毎回、必ず入力して、 「OK」ボタンをクリックしてください。 入力しない場合は、ネットワーケでの通信ができなくなることが あります。

■コンピューターの共有設定

ハードディスクの共有について説明します。ブリンターを共有する場合は、ブリンタメーカーによって操作が異なりますので、ブリンタメーカーにご相談ください。ここでは「C:」ドライブを共有するときの 手順を例に説明します。

 (1)「ネットワークの設定」タブの「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」が表 示されていることを確認します。



表示されていない場合は、「ファイルとプリンタの共有」ポ タンをクリックし、「ファイルを共有できるようにする」を チェックして、「OK」ポタンをクリックします。

- (2) デスクトップ上の「マイコンピュータ」アイコンをダブルク リックします。
- (3)「マイコンピュータ」ダイアログの「C:」ドライブアイコン を右クリックして「共有」を選択します。



(4)「共有」タブをクリックし、「共有する」ラジオボタンを選択 します。「共有名」「アクセス権の種類」「パスワード」など の項目を運用方法に合わせて設定します。

(C:)のプロパティ ?	×
全般(ツール 共有)	
	ł
	ł
共有9000/ 共有名(N): C	
2012706110	
 ○ 読み取り専用(R) 	
C 7/1/70/23(E)	1
C パスワードで区別(D)	ł
パスワード:	ł
読み取り専用アクセス用(E):	ł
フルアクセス用心	
	ł
OK キャンセル 済用(の)	1

(5) C ドライブが共有できる状態になります。



■「TCP/IP」プロトコルを使用

- (1)「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を選択します。
- (2) 「ネットワーク」アイコンをダブルクリックします。
- (3)「ネットワークの設定」タブの「現在のネットワークコンポー ネント」に、「TCP/IP」と「Microsoftネットワーククライ アント」が表示されていることを確認します。



「TCP/IP」が「現在のネットワークコンポーネント」にない 場合は、「追加」ポタンをクリックし、プロトコルを追加し てください。

(4) 「TCP/IP」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリックします。



 (5)「IP アドレス」タブで、IP アドレスなどを設定して「OK」を クリックします。

100/100/2015-4 全区 「バインド 算細胞度 MetBOS DNS 設定 ゲートウェイ MNS 設定 アンドレス アンドン2 Expendent / パートシェイ 自動的についた / 小小に割りまた。 アンドン2 Expendent / アンドン2 Englement / パート・アンドン2 Englement / パート フィージョン2 Expendent / アンドン2 Englement / パート・ フィージョン2 Englement / アンドン2 Englement / パート・ フィージョン2 Englement / アンドン2 Englement / パート・ アンドン2 Englement / パート /
 C 10 701 346 (An + 10 / 0.0) C 10 701 346 (An + 10 / 0.0) C 10 701 346 (An + 10 / 0.0)
サアドレスゆ 192.108.1.149 サブネットマスクロン 255.255.255.0
OK ++>セル

「IP アドレスを自動的に取得」

DHCP サーバーには、IP アドレスを自動的に割り当て、管理する機能があり、DHCP サーバーがネットワーク上に存在する場合は、「IP アドレスを自動的に取得」を選択することができます。

無線 LAN 上に、Windows NT/2000 Server やルーターな どの DHCP サーバー機能をもった機器がない場合には、IP アドレスは手動で設定しなければなりません。無線 LAN 上 に、Windows 98/98SE/Me のコンピューターしかない場合 は、DHCP サーバーは存在しません。

「IP アドレスを設定」

ネットワーク上の他のコンピューターに、既に IP アドレス が割り振られている場合には、ネットワーク管理者に IP ア ドレスを確認してください。

(6) 再度「OK」をクリックしてネットワークの設定画面を閉じます。

5.2.2 Windows 2000/XP の場合



ここでは Windows XP の画面を使用して説明します。また、 コンピューターには本製品以外のネットワークアダプターはイン ストールされていないことを前提に説明します。



ここでは TCP/IP の設定について説明しますが、その他ファ イル共有などに必要な設定については、OS の取扱説明書を 参照して設定してください。



Windows 2000 をご使用の場合は「Administrator」所属の ユーザー名、Windows XP をご使用の場合は「コンピュータ の管理者」となっているユーザー名でログオンしてください。



Windows 2000 をご使用の場合は、デスクトップの「マイネッ トワーク」を右クリックし「プロパティ」を選択したち(4)の 手順に進んでください。

- (1) 「スタート」→「コントロールパネル」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」をクリックします。



(3) 「ネットワーク接続」をクリックします。



 (4)「ワイヤレスネットワーク接続」アイコン (Windows 2000 の場合は「ローカルエリア接続」アイコン)を右クリックして「プロパティ」を選択します。



(5)「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て設定をおこないます。

・ ワイヤレス ネットワーク接続のプロパティ	?
全般 ワイヤレスネットワーク 認証 詳細設定	
接続の方法	
Miled Telesis WR110PCI VI LAN Adapter	
	構成(<u>©</u>)
この接続は次の項目を使用します(2):	
✓ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント ● Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有 日 ○ 005 パケット スケジューラ	
▲ インターネット プロトコル (TOP/IP) インストール(1) 100000000000000000000000000000000000	
説明 伝送制御ブロトコル/インターネット プロトコル。相互接続され ネットワーン間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネット ルです。	いたまさまな ワーク プロトコ
▼接続時に通知領域にインジケータを表示する(例)	
ОК	キャンセル

(6) IP アドレスなどを設定して「OK」ボタンをクリックします。

ます。リホートCALLUVAUV巻音は、不 ください。	ットワーク管理者	alcomt,	97& IP :	設定を問い合	わせ
③ 次の IP アドレスを使う(S):					
IP アドレスΦ:	192	168	1	149	
サブネット マスク(山):	255	255	255	0	
デフォルト ゲートウェイ (型)	192	168	1	1	
○ DNS サーバーのアドレスを自動的	(ご取(得する(旦)				
⑥次の DNS サーバーのアドレスを使					
優先 DNS サーバー(P):	192	168	1	32	
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	192	168	1	48	

(7) 再度、「OK」ボタンをクリックしてプロパティ画面を閉じます。

その他、ネットワーク設定に関する詳しい説明については、OSの取扱説明書を参照してください。

5.2.3 Windows NT 4.0 の場合



ここでは、最も基本的な TCP/IP の設定方法についてのみ説 明します。その他の設定については、OS の取扱説明書を 参照してください。

 \bigcirc

以下の作業をおこなう際は、「Administrator」所属のユー ザー名でログオンしてください。

- 「コントロールパネル」内の「ネットワーク」アイコンをダ ブルクリックします。
- (2)「プロトコル」タブの「TCP/IP プロトコル」を選択したら 「プロパティ」ボタンをクリックします。



(3)「アダプタ」で本製品を選択して、IP アドレスなどを設定します。



(4) 再度、「OK」ボタンをクリックして画面を閉じます。

5.3 ネットワーク接続の確認

5.3.1 Configuration Utility での通信確認

「Configuration Utility」の「基本設定」タブで、アクセスポイントとの接続状態を確認することができます。

(1) タスクバーに表示されている無線アイコンをダブルクリックします。タスクバーに表示される無線アイコンは、通信モードの設定などにより異なります。無線アイコンの種類については、「5.1.4 無線アイコンの表示」(p.35)を参照してください。

タスクバーに無線アイコンが表示されていない場合は、「ス タート」→「すべてのプログラム(プログラム)」→ 「CentreCOM WR110V1 Series」→「Configuration Utility」 を選択します。

(2)「基本設定」タブ内の「接続情報」で、アクセスポイントとの接続状態を確認できます。各項目の詳細については「5.1.1 「基本設定」画面」(p.29)を参照してください。

通信モード(V) アドホック チャンネル(L) 送信速度(T) SSED(D)	Infrastruc 6 Auto take	ture
0.60 送信選旗 11 M 受信: 458	leps	再検索®

5.3.2 マイネットワーク(ネットワークコン ピュータ)からの確認

(1)「スタート」→「マイコンピュータ」から「マイネットワー ク」をクリックします(XP以外のOSの場合は、デスクトッ ブの「マイネットワーク」または「ネットワークコンピュー タ」をダブルクリックします)。



(2)「ワークグループのコンピュータを表示する」をクリックします(XP以外のOSの場合、この手順は不要です)。



(3)「ネットワークコンピュータ」に、無線LAN で接続されているコンピューターが表示されます。



(4) 接続先のコンピューターのアイコンをダブルクリックする と、共有しているフォルダーを参照することができます。



5.3.3 「PING」での確認



「PING」コマンドを実行するには、TCP/IP プロトコル がインストールされていなければなりません。



ここでは、Windows XP での手順を説明します。

- コンピューターのネットワーク設定で、「TCP/IP」プロトコ ルの IP アドレスなどが正しく設定されていることを確認し ます。
- (2)「スタート」メニューから、「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。
- (3)「PING」コマンドで、接続先のコンピューターの IP アドレ スを指定し、通信できることを確認します。
 - コマンド入力例 >ping xxx. xxx. xxx xxx xxx. xxx. xxx. xxxの部分には、接続先のコンピューターの IP アドレスを入力します。
- (4) 正常に通信ができている場合には、次のように表示されます。ここでは、接続先のコンピューターのアドレスを、 [192.168.1.157]としています。

(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:¥Documents and Settings¥UD>ping 192.168.1.157
Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.157: bytes=32 time=2009ms TTL=57 Reply from 192.168.1.157: bytes=32 time=190ms TTL=57 Reply from 192.168.1.157: bytes=32 time=197ms TTL=57 Reply from 192.168.1.157: bytes=32 time=197ms TTL=57
Ping statistics for 192.168.1.157: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss) Approximate round trip times in milli-seconds:

6 アンインストールと取り外し

6.1 アンインストール

本製品のドライバーや Configuration Utility を再インストールする場合や、本製品の使用を中止するために、本製品をコンピューターから取り外す前などに、ドライバーと Configuration Utility のアンイン ストールをおこないます。アンインストールをおこなう際は必ず下記 の手順にしたがってください。



以下の手順を守らなかった場合、コンピューターのハングアッ プや、Windows ファイルの破壊を招く恐れがあります。また、 以下の手順をお守りいただかないで起こった障害に関して はユーザーサポートの対象外とさせていただきます。

6.1.1 Windows 98/98SE/Me/2000/XP の場合



Windows 2000 をご使用の場合は「Administrator」所属の ユーザー名、Windows XPをご使用の場合は「コンピュータ の管理者」となっているユーザー名でログオンしてください。



ここでは、Windows XP の画面例を使用して説明します。

- ネットワークを介して通信をおこなっているアプリケー ション、例えば Internet Explorer、Netscape Navigator、 Telnet やデータペースアプリケーションなどをすべて終了 してください。「ネットワークドライブの割り当て」をおこ なっている場合は、すべて切断してください。
- (2) ユーティリティーのアイコンを右クリックして「ユーティリ ティの終了」を選択し、ユーティリティーを終了します。



(3) 「スタート」→「すべてのブログラム (プログラム)」→
 「CentreCOM WR110V1 Series」→「Uninstall」を選択します。



(4) 「OK」ボタンをクリックします。

7ァイル 削除の 確認	×
選択したアフリケーション およびすべてのコンボーネントを完全に消除します	<u></u> ም?

(5)「いいえ、後でコンピュータを再起動します。」を選択して 「完了」ボタンをクリックします。



(6) コンピューターの電源をオフにします。引き続き本製品を取り外す場合は「6.2取り外し」(p.45)に進みます。

6.1.2 Windows NT 4.0 の場合



以下の作業をおこなう際は、「Administrator」所属のユー ザー名でログオンしてください。

- (1) ネットワークを介して通信をおごなっているアブリケー ション、例えば Internet Explorer、Netscape Navigator、 Telnet やデータペースアブリケーションなどをすべて終了 してください。「ネットワークドライブの割り当て」をおこ なっている場合は、すべて切断してください。
- (2) 「スタート」→「プログラム」→「CentreCOM WR110V1 Series」→「Uninstall」を選択します。
- (3) 「OK」ボタンをクリックします。



(4)「いいえ、後でコンピュータを再起動します。」が選択されていることを確認して「完了」ボタンをクリックします。



(5)「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」内で「ネットワーク」アイコンをダブルクリックします。



(6)「アダブタ」タブの「ネットワークアダプタ」で本製品を選択し「削除」ボタンをクリックします。

ネットワーク ? ×
識別 サービス フロトコル アダフタ パインド
Auto + 777 AU
1] Allied Telesis WR110PCI VI LAN Adapter
道加(A) 削除(R) 71 ハ^ティ(P) 更新(U)
項目の説明印
Allied Telesis WR110PCI V1 LAN Adapter
OK キャンセル

(7) 「続行しますか ?」と表示されたら「はい」ボタンをクリックします。



(8) 「閉じる」ボタンをクリックします。



(9)「再起動しますか?」と表示されたら「いいえ」ボタンをク リックして電源をオフにします。

ネットワーク語	定の変更
	新し、設定を有効にするには、シビューを再起動する必要があります。 今すぐコンニーを再起動しますか? 「コココロ」」いたう型

(10) 引き続き本製品を取り外す場合は「6.2 取り外し」(p.45) に進みます。

6.2 取り外し

本製品を取り外すには、コンピューターの電源をオフにして、以下の 手順でおこないます。



本製品に触れる前に、あらかじめ他の金属部分(木道の蛇 ロ、ドアノブなど)に触れて体内の静電気を放電してください。このとき、ガス管など発火する危険性のあるものには、絶 対に触れないようにしてください。



以下の手順を守らなかった場合、コンピューターのハングアッ プや、Windowsファイルの破壊を招く恐れがあります。また、 以下の手順をおすりいただかないで起こった障害に関して はユーザーサポートの対象外とさせていただきます。

- コンピューターの電源がオフになっていることを確認し、電源ケーブルをコンセントから抜きます。
- (2) 付属のアンテナを下図のようにして取り外します。



- (3) コンピューターのカバーを開けて、本製品をPCIバススロットから取り外します。
- (4) コンピューターのカバーを閉じて、電源ケーブルをコンセントに接続します。

6.3 本製品を一時的に使用しないとき



以下の作業は、ユーティリティーを終了させてからおこなって ください。

6.3.1 Windows 2000/XPの場合

本製品を PCI バススロットに付けたまま、一時的に使用を中止すると きには、デバイスを無効に設定します。使用を再開したい場合には、 有効に設定します。



(1) コンピューターの電源をオンにします。

Windows 2000 をご使用の場合は「Administrator」所属の ユーザー名、Windows XPをご使用の場合は「コンピュータ の管理者」となっているユーザー名でログオンしてください。

(2)「デパイスマネージャ」で本製品を右クリックして「無効」 を選択します。





デバイスマネージャの表示方法がわからない場合は、 「3.1.2 ドライバーの確認」(p.17)または「3.2.2 ドライ バーの確認」(p.20)を参照してください。 (3) 「はい」 ポタンをクリックします。



- (4) 製品名の前に「x」マークが付いていることを確認します。
 - マライムションコン
 ディスプレイ アダプタ
 ディスプレイ アダプタ
 ディスプレイ アダプタ
 「■ 「Ilied Telesis WR110FCI V1 LAN Adapter
 マラセッサ
 マランサ
 マランサ
 マランドローラ
 フッピー ディスク ドライブ
 デート (COM と LPT)
 マウスとそのほかのポインティング デバイス
- (5) 再度有効にするには、製品名を右クリックし「有効」を選択 します。

島 デバイス マネージャ		
ファイル(E) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)		
E MUNIANT E MUNIANT	P-5(1/00 E M (2). 1940	~
B-G (SAECOMICANIS) SS STITA	70/(Tr/(R)	~
選択したデバイスを有効にします。		

6.3.2 Windows 98/98SE/Meの場合



ここでは、Windows 98 の画面例を使用して説明します。

本製品を PCI パススロットに付けたまま、一時的に使用を中止すると きには、デバイスを無効に設定します。使用を再開したい場合には、 有効に設定します。

 「デバイスマネージャ」で本製品を選択して「プロパティ」 ボタンをクリックします。



(2)「このハードウェアプロファイルで使用不可にする」に チェックを付けて「OK」ボタンをクリックします。



(3) 製品名の前に「x」マークが付いていることを確認します。



(4) 再度有効にするには、製品名をクリックし「プロパティ」ボ タンをクリックします。



(5) 「デバイスを使用可能にする」ボタンをクリックします。



(6) 「OK」ボタンをクリックします。



6.3.3 Windows NT 4.0 の場合

本製品の使用を一時的に中止するとき、例えばドライバーをアンイン ストールせずに本製品をコンピューターから取り外す場合などは、ド ライバーをアンロードしてください。ドライバーがロードされたままに しておくと、Windows NT はこれらの現象をネットワークのエラーと して検出し、イベントビューアによる警告が表示されるようになりま す。この現象はドライバーをアンロードすることによって回避できま す。



以下の作業をおこなう際は、「Administrator」所属のユー ・ザー名でログオンしてください。

- (1)「コントロールパネル」の「ネットワーク」アイコンをダブ ルクリックします。
- (2)「バインド」タブをクリックし、「バインドの表示」で、「す べてのアダプタ」を選択します。



 (3) 製品のアイコン「Allied Telesis WR110PCI V1 LAN Adapter」を選択し、「無効」ボタンをクリックします。



(4) 使用を再開する場合は、本製品のアイコンを選択し、「有効」 ボタンをクリックします。



A.1 製品仕様

本体仕様			
無線部			
準拠規格	国際規格 IEEE 802.11、802.11b 国内規格 RCR STD-33、 ARIB STD-T66		
周波数帯域	2.4GHz		
変復調方式	DS-SS 方式		
情報変調方式	CCK, DQPSK, DBPSK		
アクセス情報変調 方式	CSMA/CA + ACK with RTS/CTS		
データ送信速度	11/5.5/2/1 Mbps 自動切り替え		
サービスエリア	屋外 330m、屋内 200m (11Mbps通 信時は、屋外 170m、屋内 50m)		
暗号化	64bit、128bit WEP 暗号化 (RC4)		
空中線電力	1 ~ 13CH: 4mW/MHz (最大) 14CH: 2mW/MHz (最大)		
外部アンテナ コネクター	アンテナ接続用 SMA 同軸型コネクター		
チャンネル数	14 チャンネル		
電源部			
動作電圧	DC +5V		
平均消費電力	1.33W (最大 1.75W)		
最大消費電流	送信時 350mA 受信時 280mA		
平均発熱量	4.6kJ/h (最大 6.3kJ/h)		
環境条件			
動作時温度	0~55℃		
動作時湿度	90% 以下 (ただし結露なきこと)		
保管時温度	-20 ~ 65 ℃		
保管時湿度	95% 以下 (ただし結露なきこと)		
外形寸法			
	133.0 (W) × 64.5 (D) mm (アンテナ、プラケット含まず、 ハーフサイズ対応)		
質量			
	80g (アンテナ含まず)		
適合規格			
EMI 規格	VCCI クラス B		
電波法に基づく 技術基準	技術基準適合認証 03NYDA0200、03GZDA0166		

ケーブル付きダイポールアンテナ仕様		
空中線形式	オムニ・ディレクショナル型空中線	
用途	無線 LAN 屋内用	
偏波面	垂直	
周波数	2400 ~ 2500MHz	
入力インピーダンス	50 Ω	
定在波比(VSWR)	2.0 以下	
利得	約 4dBi(ケーブル損失含まず)	
最大入力電力	2W	
接栓	RMMCX R/A plug	
入出力ケーブル	RG-316	
入出力ケーブル挿入 損失	2.48dB (標準)	
ケーブル全長	2m	
外形寸法	63.0 (W) × 63.0 (D) × 163.0 (H) mm (ケーブル含まず)	
質量	100g (ケープル含む)	

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準 に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用すること を目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して 使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

A.2 MAC アドレス

イーサネットに接続される機器は、MAC アドレスと呼ばれるアドレス を使って通信をおこないます。MAC アドレスは機器(アダプター) のひとつひとつに割り当てられた唯一無二の(unique,ユニークな) アドレスです。

MAC アドレスは、下記の 6 バイト (48 ビット) によって構成されて おり、本製品の内部に書き込まれているため、ユーザーが変更する ことはできません。本製品の MAC アドレスは、製品に貼付されてい る MAC アドレスラベルに記入されています (表記はすべて 16 進 数)。

00	<u>09</u>	<u>41</u>	<u>xx</u>	<u>xx</u>	<u>xx</u>
	ベンダー ID			通し番号	

 ペンダー ID LAN ペンダー(LAN 用機器を製造しているメーカー)が IEEE に申請することにより得られる識別番号です。

通し番号

この番号は、弊社が製品を識別するために割り当てたもの で、本製品は、「4C 60 00」から始まる 6桁の数値となって います。この通し番号と本製品の「シリアル番号シール」の 番号に関連はありません。

MACアドレス(マックアドレスと読みます)は、物理アドレス、 ネットワークアドレス、イーサネットアドレスなどと呼ばれることも あります。また、MACアドレスは、TCP/IPの環境で使用されるIPアドレスに関係がありますが、これらは別々のものです。

B 用語集

B.1 本製品に関する用語

• 802.11 AdHoc

「802.11 AdHoc」モードは、本製品を取り付けたコンピューター同 士でネットワークを構成する場合に使用します。コンピューター同士 は、ピアツーピアで接続され、お互いのリソースを共有することがで きます。

● Infrastructure

「Infrastructure」モードは、アクセスポイントを使用し、有線ネット ワークと無線ネットワークを統合して1つのネットワークとして構成 する場合に使用します。

SSID

「SSID」(Service Set IDentifier)は無線LAN を構成する無線機 器同士を識別する名前です。同じネットワークに属する無線機器は、 同じ SSID を設定しなければなりません。「SSID」は、半角英数字 32 文字以内(大文字、小文字も区別される)で設定します(「SSID」 の設定は、「Infrastructure」モードの場合に有効です)。

●通信モード

デフォルトでは、「Infrastructure」に設定されています。アクセス ポイントと通信する場合は「Infrastructure」、本製品を取り付けた コンピューター同士で通信する場合は「802.11 AdHoc」を選択し ます。

●送信速度

送信速度は、無線LANを構成するネットワーク機器が対応している 速度から選択することができます。帯域を有効に利用し、最適な速 度で通信を実行するには、「Auto」に設定しておきます。「Auto」 に設定すると、送信速度はネットワークを構成するネットワーク機器 に合わせて自動的に調整され、最適な速度で通信できるようになり ます。

● WEP 暗号

本製品は、無線ネットワーク上で交換されるデータを保護するため に、暗号を使用するごとができます。WEP(Wired Equivalent Privacy)という暗号化方式を使用しています。WEPでは、64 bit/ 128 bit の組み合わせからなるキーを使用し、ネットワークへのアク セスをコントロールします。また、データの送信ごとに暗号化するご とによって、データの安全性を確保します。送信されたデータを解 読するには、無線ネットワーク上のコンピューターにも、同じキーを 設定しておかなければなりません。

●ローミング機能

複数のアクセスポイントがある場合、電波状態により、接続する アクセスポイントを自動的に切り替える機能です。アクセスポイ ント間を移動しても、再接続などの必要はありません。

● IEEE 802.1x

ネットワーク内のユーザー認証方式を定めた規格です。認証されて いないクライアントからの通信は、認証要求を除いてすべて遮断し、 認証されたユーザーにのみ通信を許可します。ユーザー認証には RADIUSなどのサーバーを使用します。

B.2 ネットワーク関連の用語

●ピアツーピア接続

コンピューター同士が、1対1で対等におこなう通信です。サーバー とクライアントのように機能を分化せず、お互いの機能を利用して通 信をおこない、ファイルやブリンターなどの資源を共有することがで きます。

● Microsoft ネットワーククライアント

Windows 98/98SE/Meなどでサーバーサービスを利用するための クライアントソフトウェアです。通常、プロトコルには、「NetBEUI」 が使用されます。

● NetBEUI プロトコル

小中規模のネットワークトランスポートプロトコルです。NetBEUIは、 OSI 参照モデルのトランスポート層およびネットワーク層プロトコルに 相当します。これを、NetBIOS と統合することにより、ワークグルー プLAN環境で効率的な通信システムが実現されます。Windows 98 などでサポートされています。

● TCP/IP プロトコル

インターネットで使用されているプロトコルで、OSI参照モデルのトラ ンスポート層およびネットワーク層プロトコルに相当します。TCP/IP プロトコルを使用すると、異なるブラットフォームのコンピューター同 士でも通信することができます。

●無線 LAN

配線を必要としない LAN (Local Area Network)のことです。1 つの建物内や敷地内など、比較的狭い範囲で、電波や赤外線、レー ザーを使用してネットワークを構築します。

●アクセスポイント

無線LANから有線LANのネットワーク上のコンピューターに通信す るための装置です。

C 工場出荷時設定

WR110 PCI V1の工場出荷時設定は以下のとおりです。

プロファイル		
プロファイル名	default	
通信モード	Infrastructure	
アドホックチャンネル	6	
SSID	allied	
送信速度	Auto	
暗号		
WEP 暗号	無効	
WEP キー設定	キーワード入力	
暗号	64 bit	
デフォルトキー選択	1	
詳細		
省電力	無効	
認証方法	Auto	
プリアンブルタイプ	Long	
RTSしきい値	無効	
パケット分割しきい値	無効	

D トラブルシューティング

ここでは、本製品使用中のトラブルの代表的な例と、その対応方法 について説明します。主な現象ごとに、その原因と対応方法を説明 していますが、よくわからない場合には、次の手順で本製品の状態 を確認しながら、トラブルを解決してくたさい。

- (1)LED は消灯していませんか?
- (2)本製品のドライバーが正しくインストールされていますか?
- (3)本製品の設定は正しいですか?
- (4)本製品を取り付けたコンピューターのネットワーク設定は 正しいですか?
- (5)電波の状態は良好ですか?



以下の手順は、本製品を PCIバススロットに取り付けた状態 でおこなってください。

D.1 LED が消灯している

D.1.1 コンピューターに認識されない

本製品がコンピューターに正しく取り付けられていないと、コン ピューターに認識されず、本製品のドライバーが自動的にインストー ルされない、PCI アダプターが検出されないなどの現象が発生しま す。

●原因 1

本製品が、コンピューターの PCI バススロットの奥まできちんと挿 入されていない。

○対応方法

LED が消灯している場合は、「3 本製品の取り付け」(p.15) を 参照し、本製品をコンピューターに正しく取り付けてください。



コンピューターの機種によっては、本製品を PCI バススロット に挿入するときに、挿しにくい場合もありますが、本製品は、 PCI バススロットの奥までしっかりと押し込むようにしてください (奥までしっかり挿されていないと、本製品が認識されないこ とがあります)。

●原因2

コンピューターのPCI バススロットが故障している。

○対応方法

他の PCI バススロットが空いている場合は、他のスロットに取り付けて、本製品がコンピューターに認識されることを確認してください。

別のコンピューターがある場合は、別のコンピューターの PCI バススロットに本製品を取り付けて、コンピューターに認識されることを確認してくたさい。

D.2 ドライバーが正しくインストール されていない

D.2.1「デバイスマネージャ」に本製品が正し く表示されない

「3.1.2 ドライバーの確認」 (p.17) または「3.2.2 ドライバーの確認」 (p.20) にしたがって確認をおこない、「Allied Telesis WR110 PCI V1 LAN Adapter 」アイコンが以下のようになっている場合は、 ドライバーのインストールに失敗しています。

- 「ネットワークアダプタ」の項目がない
- 「その他のデバイス」や「不明なデバイス」の下に入ってしまった
- デバイスマネージャで「!」「?」マークが付く
- 「Allied Telesis WR110 PCI V1 LAN Adapter 」アイコンが 2 つ以上ある

●原因

本製品のドライバーが正しくインストールされていない。

○対応方法

本製品のユーティリティーとドライバーをいったんアンインストール し、新たにインストールしなおします。以下の手順を実行してくだ さい。

- (1)「6.1 アンインストール」(p.43)の手順にしたがって本製品のユーティリティーとドライバーをアンインストールします。
- (2)「2 インストール (Windows 98/98SE/Me/2000/XP の場合)」(p.13)または「4 取り付けとインストール (Windows NT の場合)」(p.21)の手順にしたがって、ドライバーをインストールしなおしてください。

D.2.2 デバイスマネージャで「×」が付く

●原因

デバイスが「使用不可」に設定されている。

○対応方法

次の手順にしたがって、「Allied Telesis WR110 PCI V1 LAN Adapter 」を「使用可」の状態に切り替えます。

- 「Allied Telesis WR110 PCI V1 LAN Adapter」を選択(反 転表示)し、「プロパティ」ボタンをクリックし、「全般」タ ブを表示します(「6 アンインストールと取り外し」(p.43) 参照)。
- (2)「デバイスの使用」欄の「このハードウェアプロファイルで 使用不可にする」のチェックを外してください。

D.2.3 リソース値重複の回避

前述の手順にしたがってドライバーの削除および再インストール作業をおこなっても、なおアイコンに「?」「!」 マークが付いている 場合があります。

●原因

他のデバイスとリソースの値が重複している可能性があります。

○対応方法

コンピューターの他のPCIバススロットに空きがある場合、空いているスロットに取り付けてみてくたさい。

D.3 本製品の設定が正しくない

D.3.1 本製品を取り付けたコンピューター同士 で通信ができない

本製品の設定がコンピューター同士で異なっていると、正しく通信が できません。次に説明する原因と対応方法を参照して、 「Configuration Utility」で正しく設定しなおしてください。

原因	対応方法
「通信モード」が 「802.11 AdHoc」で はない。	本製品を取り付けたコンピュー ター同士で通信をおこなうには、 「通信モード」を「802.11 AdHoc」に設定します。
「暗号」設定が間違って いる。	本製品を取り付けたコンピュー ターの暗号設定は、同じ設定にし ます。
「SSID」の設定が間 違っている。	本製品を取り付けたコンピュー ターの「SSID」は、同じ文字列に します。

D.3.2 アクセスポイントを使用して通信できない

本製品を取り付けたコンピューターとアクセスポイントが接続できないと、通信はできません。次に説明する原因と対応方法を参照して、「Configuration Utility」で、正しく設定しなおしてください。

原因	対応方法	
無線アイコンが 🖳 の場合		
アクセスポイントの電 源が入っていない。	アクセスポイントの電源をオンに してください。	
アクセスポイントが、 見通せる位置に設置さ れていない。	本製品を取り付けたコンピュー ターとアクセスポイントの距離を 近づけたり、障害物をなくして見 通しを良くしてください。	

「SSID」の設定が間 違っている。	本製品を取り付けたコンピュー ターとアクセスポイントの 「SSID」には、同じ文字列を設定 します。
無線アイコンが 📶 の場合	
「通信モード」が 「Infrastructure」に なっていない。	アクセスポイントを使用して通信 をおこなうには、「通信モード」を 「Infrastructure」に設定します。
「暗号」設定が間違って いる。	本製品を取り付けたコンピュー ターとアクセスポイントの暗号設 定は、同じ設定にします。

アクセスポイントの設定方法につきましては、アクセスポイント付属 のユーザーマニュアルをご覧ください。

D.4 コンピューターのネットワーク設 定が正しくない

D.4.1 「ネットワークコンピュータ」に他のコ ンピューターが表示されない

●原因 1

ネットワークの設定が正しくない。

○対応方法

「5.2 ネットワークの設定」(p.36)を参照し、ネットワークの設定 を正しくおこなってください。必要なプロトコルがインストールされ ているか、コンピューターの識別情報が正しく設定されているか、 共有設定が正しくなされているかを確認し、正しく設定しなおしま す。

●原因 2

TCP/IP プロトコルがインストールされていない。または設定が正しくない。

○対応方法

「■「TCP/IP」プロトコルを使用」(p.38)を参照し、TCP/IP の設定を確認します。

●原因 3

ネットワークパスワードを入力していない。

○対応方法

コンピューターを再起動して、ネットワークパスワードを入力しま す。

D.4.2 本製品を取り付けたコンピューター同 士、またはアクセスポイントと通信がで きない

●原因 1

TCP/IP プロトコルがインストールされていない。または設定が正 しくない。

○対応方法

「■「TCP/IP」プロトコルを使用」(p.38)を参照し、TCP/IP の設定を確認します。

●原因2

電波状態が悪い。

○対応方法

本製品を取り付けたコンピューター間の距離を短くしたり、障害物 をなくして見通しを良くしてから、再度通信してください。また、 「D.5 電波の状態が悪い」も参照してください。

D.5 電波の状態が悪い

●原因 1

無線を利用した家電を使用している。

○対応方法

2.4GHz の無線を使用した家電は無線LANの周波数に近いため、 無線 LAN 利用時には無線を利用した家電のご使用をお控えくだ さい。

●原因2

使用環境に問題がある。

○対応方法

通信をおこなう環境に、下記の例のような電波を通さない材質の 障害物などがあると電波の通信状態が悪くなりますので、その場 合は使用環境を変更する、障害物を取り除くなどの対策をしてくだ さい。

電波を通さない障害物の例:

レンガ、コンクリートの壁、石の壁、鉄の仕切りやドア、鉄筋コンク リート造りの家の1階と2階

E.1 保証、修理について

本製品の保証内容は、製品に添付されている「製品保証書」の「製 品保証規定」に記載されています。製品をご利用になる前にご確認 ください。本製品の故障の際は、保証期間の内外にかかわらず、弊 社修理受付窓口までご連絡<ださい。

アライドテレシス株式会社 修理受付窓口

Tel: 0120-860-332 携帯電話/PHSからは:045-476-6218 月~金(祝・祭日を除く)9:00-12:00 13:00-17:00

■保証の制限

本製品の使用または使用不能によって生したいかなる損害(人の生 命・身体に対する被害、事業の中断、事業情報の損失またはその他 の金銭的損害を含み、またこれらに限定されない)については、弊 社はその責をいっさい負わないこととします。

E.2 ユーザーサポート

障害回避などのユーザーサポートは、「製品保証書」をご確認のう え、調査依頼書として弊社サポートセンターへご連絡ください。

アライドテレシス株式会社 サポートセンター

http://www.allied-telesis.co.jp/support/info/index.html

Tel: 20120-860-772 携帯電話/PHSからは:045-476-6203 月~金(祝·祭日を除く)9:00-12:00 13:00-18:00

E.3 調査依頼書のご記入にあたって

調査依頼書は、お客様の環境で発生した様々な障害の原因を突き止 めるためのものです。ご提供いただく情報が不充分な場合には、障 害の原因究明に時間がかかり、最悪の場合には障害の解消ができな い場合もあります。迅速に障害の解消をおこなうためにも、弊社担 当者が障害の発生した環境を理解できるよう、以下の点についてご 記載ください。なお、都合によりご連絡が遅れることもございます が、あらかじめご了承ください。。

- ■一般事項
 - 送付日
 - お客様のお名前、または会社名、ご担当者
 - ご連絡先
 - ご購入先

■ハードウェアとソフトウェア

 ご使用製品のシリアル番号、製品リビジョン 本製品に貼られたシリアル番号シールのシリアル番号(S/ N)、製品リビジョンコード(Rev.)、ファームウェアパー ジョンラベルのファームウェアパージョンを調査依頼書に 記入してください。



2.ご使用の弊社のソフトウェア

弊社製ソフトウェアをご使用になっている場合は、そのソフ トウェアの種類、パージョン (Ver.)、シリアル番号 (S/N) を記入してください。それらは、ディスクのラベル上に記入 されています。

- ご使用のコンピューターの機種
 ご使用になっているコンピューターのメーカー名、機種名を
 ご記入ください。
- ご使用の周辺機器
 CD-ROM ドライブ、サウンドボード、SCSIボードなどの他 社製 拡張アダブターや、メモリーマネージャーなどのユー ティリティーをご使用の場合はそれらすべてについてご記 入ください。
- ご使用のサーバー、UNIX システムの機種、OS など 接続しているサーバーの機種とその環境を可能な限りご記 入ください。(例えば、NetWare 6、Windows Server 2003、 FreeBSD 5.0 など)

■お問い合わせ内容

- どのような症状が発生するのか、それはどのような状況で発生するのかをできる限り具体的に(再現できるように)記入してください。
- 障害などが発生する場合には、本製品と併用されているユー ティリティーや、アブリケーションの処理内容もご記入くだ さい。
- エラーメッセージやエラーコードが表示される場合には、表示されるメッセージの内容のプリントアウトなどを添付してください。

■接続の構成図

- ネットワークとの接続状況や、使用されているネットワーク 機器がわかる簡単な図を添付してください。
- 他社の製品をご使用の場合は、メーカー名、機種名、バージョンなどをご記入ください。

E.4 最新ドライバーソフトウェア の入手方法

弊社は、改良などのために予告なく、本製品のドライバーのバージョ ンアップやパッチレベルアップをおこなうことがあります。最新のドラ イバーソフトウェアは、弊社のホームページからダウンロードすること ができます。

■ダウンロードの方法

Microsoft Internet Explorer、Netscape NavigatorなどのWebプラウザーを使用して、アライドテレシスのホームページ「http:// www.allied-telesis.co.jp/」にアクセスして最新のドライパーソフト ウェアを入手してください。

ご注意

- 本マニュアルは、アライドテレシス(株)が作成したもので、すべての権利をアライドテレシス(株)が保有しています。アライドテレシス(株)に無断で本書の一部または全部を複製することを禁じます。
- アライドテレシス(株)は、予告なく本マニュアルの一部または全体を修正、変更することがありますのでご了承ください。
- アライドテレシス(株)は、改良のため製品の仕様を予告な
 く変更することがありますのでご了承ください。
- 本製品の内容またはその仕様に関して発生した結果については、いかなる責任も負いかねますのでご了承ください。

©2003 アライドテレシス株式会社

商標について

CentreCOM、CentreNET はアライドテレシス株式会社の登録商標 です。

Windows、WindowsNTは、米国 Microsoft Corporationの米国 およびその他の国における登録商標です。

その他、この文書に掲載しているソフトウェアおよび周辺機器の名称 は各メーカーの商標または登録商標です。

マニュアルバージョン

2003年7月 Rev.A 初版

アライドテレシス株式会社 PN J613-M7370-00 Rev.A 030710