この章でおこなうこと

Windows98/95 を搭載したパソコンを使っ て、インターネットに接続するための設定 をおこないます。



Windows98/95 編

2.1	AirStation	を使えるようにします
	Step 1	設定用パソコンに LAN ボード / カードの ドライバをインストールする
	Step 2	設定用パソコンにインターネット接続のための 仮設定をする(TCP/IP の設定)
	Step 3	設定用パソコンにエアステーションマネージャを インストールする43 ページ^
	Step 4	AirStation にインターネット接続のための 設定をする45 ページへ
2.2	無線 LAN る	を使えるようにします
	Step 5	無線 LAN を使うパソコンに無線 LAN カードの ドライバをインストールする51 ページへ
	Step 6	無線 LAN を使うパソコンにインターネット接続の ための設定をする(TCP/IP の設定)52 ページ^
	Step 7	無線 LAN を使うパソコンにクライアントマネージャを インストールする56 ページ^
	Step 8	無線 LAN を使うパソコンから AirStation へ 接続する58 ページへ
2.3	無線 LAN /	パソコンでインターネットを利用します
	Step 9	AirStation に接続したパソコンから インターネットに接続する62 ページへ
	Step 10	インターネットへの接続を切断する
2.4	有線 LAN /	パソコンでインターネットを利用します
	Step 1	有線 LAN を使うパソコンに LAN ボード / カードの ドライバをインストールする
	Step 2	有線 LAN を使うパソコンにインターネット接続の ための設定をする(TCP/IP の設定)66 ページ^
	Step 3	有線 LAN パソコンからインターネットに接続する …66 ページ^
	Step 4	インターネットへの接続を切断する
2.5	パソコン間	通信をします
	Step 1	

Windows98/95

作業の流れ

パソコンからインターネットに接続する手順は、以下の通りです。

	AirStationを使えるようにします 21ページ~
Step 1	設定用パソコンに無線 LAN カードを取り付け、ドライバをインストールします。
Step 2	インターネット接続のための仮設定として、設定用パソコンに TCP/IP の設定をし ます。
Step 3	AirStation の設定をおこなうため、設定用パソコンにエアステーションマネージャ をインストールします。
Step 4	設定用パソコンで簡単導入ウィザードを使って、AirStation の設定をします。
	無線 LAN を使えるようにします 51 ページ~
Step 5	無線 LAN を使うすべてのパソコンに無線 LAN カードを取り付け、ドライバをイ ンストールします。
Step 6	無線 LAN を使うすべてのパソコンからインターネットに接続するために、TCP/II の設定をします。
Step 7	無線 LAN を使うすべてのパソコンに AirStation の設定をおこなうため、クライア ントマネージャをインストールします。
Step 8	設定用パソコンの設定情報ファイルを利用して、 無線 LAN を使うすべてのパソコ ンに AirStation への接続設定をします。
	無線 LAN パソコンでインターネットを利用します 62 ページ~
Step 9	AirStation に接続された無線 LAN パソコンから、TA / モデムを使用してインター ネットに接続します。
Step 10	インターネットへの接続を切断します。
	有線 LAN パソコンでインターネットを利用します 66 ページ~
Step 1	有線 LAN で使うすべてのパソコンに LAN ボード / カードを取り付け、ドライハ をインストールします。
Step 2	有線 LAN で使うすべてのパソコンからインターネットに接続するために、TCP/II の設定をします。
Step 3	有線LANパソコンから、TA/モデムを使用してインターネットに接続してみます。
Step 4	インターネットへの接続を切断します。

パソコン間通信をします

67 ページ ~

Step 1 LAN 上の他のパソコンと通信をするための設定をします。

2.1 AirStation を使えるようにします

ここでは、1 台のパソコンを設定用パソコンとして使い、AirStation に対してさまざまな 設定をおこないます。

Step 1 設定用パソコンにLANボード / カードのドライ バをインストールする

AirStation を機能させるには、パソコンを使ってさまざまな設定をおこなう必要があり ます。本書では、このパソコンを《設定用パソコン》と表記しています。 最初のステップでは、《設定用パソコン》に搭載された LAN ボード / カードに、ドライ バをインストールします。

《有線 LAN パソコンから設定をおこなう場合》

LAN ボード / カードの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 ル方法については、お使いの LAN ボード / カードのマニュアルを参照してください。 ドライバのインストールが完了したら、「Step 2 設定用パソコンにインターネット 接続のための仮設定をする (TCP/IP の設定)」(P39) へ進んでください。

このマニュアルは、新規にインターネット / LAN 環境を構築することを前提に説明して います。すでに TCP/IP で有線ネットワークを構築している場合は、「Step 3 設定用 パソコンにエアステーションマネージャをインストールする」(P43)へ進んでください。

《無線 LAN パソコンから設定をおこなう場合》

AirStation に添付の「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を使って、無線 LAN カードの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方法については、 「Step 1-1 無線 LAN カードを取り付ける前の確認事項」(P22)~「Step 1-4 インストール後の確認」(P36)を参照してください。 ドライバのインストールが完了したら、「Step 2 設定用パソコンにインターネット

接続のための仮設定をする(TCP/IPの設定)」(P39)へ進んでください。

■ バスアダプタ (WLI-ISA-OP または WLI-PCI-OP)をお使いの方へ 無線 LAN カード (WLI-PCM-L11 等)を取り付ける前に、WLI-ISA-OP または WLI-PCI-OP (以後バスアダプタと表記)の取り付けとバスアダプタのドライバをインストールす る必要があります。 インストール方法については、バスアダプタに添付のマニュアルを参照してください。 WLI-PCI-OP をお使いの方は、「WLI-PCI Driver Disk#1」が必要です。

Step 1 -1 無線 LAN カードを取り付ける前の確認事項

《設定用パソコン》のドライブ構成を次の手順で確認してください。 Windows98 を例に説明します。

1 デスクトップ画面の[マイコンピュータ]アイコンをダブルクリックします。



ここで表示された各ドライブ名は、以降の手順で必要になりますので、下の表にメ モしておいてください。

お使いのパソコンのドライブ構成は?

ドライブの種類	アイコン	上記の 画面例	お使いのパソコン
3.5 インチフロッピーディスク		A:	
ハードディスク(ローカルディスク)		C:	
CD-ROM		D:	

□メモ NEC 製 PC98-NX シリーズをお使いの方へ

「CyberTrio-NX」 をアドバンストモードに設定してください。

「CyberTrio-NX」がインストールされている機種では、「CyberTrio-NX」 をアドバンスト モード以外のモードで使用していると、無線 LAN カードのドライバが正常にインストー ルできないことがあります。「CyberTrio-NX」がインストールされているパソコンでは、 タスクバーに「CyberTrio-NX」のインジケータが表示されます。

CyberTrio-NX とは…パソコンを使う人ごとに、Windows98/95 の動作範囲やアクセス できるフォルダを限定するための機能です。詳しくは、パソコン本体のマニュアルを 参照してください。 PC カードスロットが1つだけのノートパソコンをお使いの場合 PC カードスロットが1つしかなく、CD-ROM ドライブと無線 LAN カードを同時に使用で きないノートパソコンの場合は、ドライバをインストールする前に次の作業をおこなって ください。

- 1 パソコンに CD-ROM ドライブを取り付けます。
- 2 CD-ROM ドライブに「AIRCONNECT シリーズ ドライバ CD」を挿入します。
- 3 ハードディスクに新規ディレクトリ(名前は何でもよい)を作り、「AIRCONNECTシ リーズドライバCD」の中にある全てのファイルをコピーします。 インストール中に「AIRCONNECTシリーズドライバCD」を要求されたときは、上記の

手順3でファイルをコピーしたディレクトリ(フォルダ)を指定してください。

PC カード ドライバの確認

《設定用パソコン》に PC カードドライバが正しくインストールされていることを確認します。

- デスクトップ画面の[マイコンピュータ]アイコンに、マウスのカーソルを合わせ、 マウスの右ボタンをクリックします。
- 2 表示されたメニューから、[プロパティ(R)]を選択します。



"×"または"!"が付いていなければ、PC カードドライバが正しくインストールされています。次のステップへ進んでください。

- 下文モ ・ 画面に表示される PCMCIA コントローラの名称は、パソコンの機種によって異な ります。
 - "×"または"!"が付いているときは、お使いのパソコンのメーカにお問い合わせください。

Step 1 -2 無線 LAN カードの取り付け

- ▲注意 パワーマネジメント(未使用状態が一定時間続くとパソコンの電源供給を停止する)機能がついているパソコンの場合は、パワーマネジメント機能の設定を OFF にしてください。 パワーマネジメント機能が働くと、無線 LAN カードが使用できなくなることがあります。 パワーマネージメント機能については、パソコン本体のマニュアルを参照してください。
- <u>
 か注意</u>
 取り付け時の注意
 - パソコンおよび周辺機器の取り扱いは、それぞれ付属のマニュアルに記載されている 方法でおこなってください。
 - 各種コネクタのチリ、ホコリなどは取り除いてください。
 - 無線 LAN カードのコネクタ部分には手を触れないでください。
 - 無線 LAN カードをパソコンに取り付けるときコネクタの向きに注意してください。
 無理に押し込むとコネクタが破損する恐れがあります。
- ▲注意 取り外し時の注意

無線 LAN カードは、パソコンの電源を ON にした状態で抜き差しが行える「活線挿抜」 に対応しています。ただし、無線 LAN カードを取り外すときは、Windows98/95 上で取 り外しができる状態にする必要があります。詳しくは、「ノートパソコン / デスクトップ パソコンからの取り外し」(P38)を参照してください。

ノートパソコンへの取り付け

無線 LAN カードをノートパソコンに取り付けるときは、次の方法に従ってください。

○★● Windows98/95 は「活線挿抜」に対応しているため、パソコンの電源が ON の状態のままで、無線 LAN カードを取り付けることができます。



24 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド

▲注意 PC カードスロットを2つ装備しているパソコンをお使いの方へ 無線 LAN カードは、アンテナ内蔵部分が突き出ています。 そのため、PC カードスロットを2つ装備しているパソコンで、下側の PC カードスロッ トに無線 LAN カードを装着すると、上側の PC カードスロットに他の PC カードが装着 できなくなることがあります。 そのときは、無線 LAN カードを上側の PC カードスロットに装着してください。

デスクトップパソコンへの取り付け

無線 LAN カードを PC カードスロットのないデスクトップパソコンに取り付けるとき は、以下のいずれかのボードをあらかじめ、デスクトップパソコンに取り付けておく必 要があります。

・ISA バスアダプタ(WLI-ISA-OP) ・PCI バスアダプタ(WLI-PCI-OP)

▶参照 取り付け方法は、各製品付属のマニュアルを参照してください。

無線 LAN カードをデスクトップパソコンに取り付けるときは、次の方法に従ってくだ さい。



Step 1 - 3 無線 LAN カードのドライバをインストールする

▲注意 ドライバのインストールをおこなう前に、ドライブ構成の確認をおこなってください。 また、パソコンに無線 LAN カードが正しく取り付けられていることを確認してください。

無線 LAN カードのドライバのインストール手順は、Windows98 の場合と Windows95 の 場合により、異なります。さらに Windows95 の場合はバージョンによっても異なりま す。下記のうち、あてはまるページを参照して、インストールをおこなってください。 Windows98 をお使いの方:

「《Windows98 の場合》」(P26)を参照してください。 Windows95 をお使いの方:

「《Windows95 の場合》」(P29)を参照してください。

■メモ パソコンの電源がOFF になっているときは、電源をON にしてください。

《Windows98 の場合》

1 パソコンに無線 LAN カードが正しく取りつけられると、次の画面が表示されます。



〈】クリック [次へ]をクリックします。

▲注意 画面が表示されないときは、「第5章 困ったときは」の「インストール画面が表示されない」(P203)を参照してください。



3 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROM ドライブに挿入します。

次ページへ続く

26 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド

4	HUUN-K9170018807+9-		── 〈<u></u>] 選択	「検索場所の指定」を選択します。
	8 * ** *	(アデル411) (アデル411) (アデル411) (学校の) (家の) (家の) (家の)	┘ ──〈2入カ ──〈3クリック	(CD-ROM ドライブが D ドライブの 場合)「D:¥PCML11」と入力します。 [次へ]をクリックします。
5	B(LLV)-1-1222001510249		17997	[次へ] をクリックします。

- △注意「'AIRCONNECT シリーズドライバ CD 'ラベルの付いたディスクを挿入して[OK] をクリックしてください。」と表示されたときは、次の手順をおこなってください。

 2 Windows98/95編

2「wlil11.sys が見つかりませんでした」と表示されます。



 「'Windows98 CD-ROM ' ラベルの付いたディスクを挿入して [OK] をクリックしてく ださい。」と表示されたときは、次の手順をおこなってから、手順6 に進んでください。
 1 Windows98 の CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。

ディスクの持	έλ ×	_
\otimes	'Windows 98 CD-ROM ラベルの付いたディスクを挿入して [OK] をクリックしてください。	
-		

〈**】/リッ/** [OK]をクリックします。



PC-9821 シリーズをお使いのかたは、(CD-ROM ドライブが D ドライブの場合) 「D:¥WIN98N」と入力します。

6 無線 LAN カードを取り付けたパソコンの種類により、クリックするボタンが異な ります。



8 「今すぐ再起動しますか?」と表示されたら、[はい]をクリックします。 パソコンが再起動されます。

9	IN 10-0-100-000 (1-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	{] ⊼⊅ │	「ユーザー名」と「パスワード」を入 力します。
	1/37-K(2):	2 1991	[OK]をクリックします。

パスワードは空欄のままでもかまいません。

パスワードを初めて入力する場合は、入力した文字列がパスワードとして登録され ます。

[キャンセル]をクリックするとネットワークに接続できません。必ず[OK]をク リックしてください。

「**メモ** 再起動後、「この DHCP クライアントは DHCP サーバから IP ネットワークアドレスを取 得できませんでした」と表示される場合は、「いいえ」をクリックしてください。

28 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド

これで、ドライバのインストールは完了です。

続いて「 **Step 1**-4 インストール後の確認」(P36) へ進み、無線 LAN カードが正常に 動作していることを確認します。

《Windows95 の場合》

Windows95のバージョンにより表示される画面が異なります。Windows95が起動したときに表示される画面に従ってください。

▲注意 画面が表示されないときは、「第5章 困ったときは」の「インストール画面が表示されない」(P203)を参照してください。



この画面が表示されたとき、Windows95 の バージョンは次のいずれかです。 4.00.950 B 4.00.950 C 「『デバイスドライバウィザード』画面が表示 された場合」(P29)へ進みます。 この画面が表示されたとき、Windows95 の バージョンは次のいずれかです。 4.00.950 4.00.950a

Windows98/95編

「『新しいハードウェア』画面が表示された場 合」(P33)へ進みます。

『デバイスドライバウィザード』画面が表示された場合

(Windows95 のバージョンが 4.00.950 B / 4.00.950 C)

1 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROM ドライブに挿入します。



- ▲注意 画面が表示されないときは、「第5章 困ったときは」の「インストール画面が表示されない」(P203)を参照してください。
- 3 「このデバイス用のドライバが見つかりませんでした。」と表示されます。



▲注意 「デバイスドライバウィザード」画面で[完了]をクリックすると、次の「ネット ワーク」画面が表示される場合があります。

そのときは、次の手順をおこなってから、手順6に進んでください。

1	わりー)	10497	[OK]をクリックします。

2	【 1 入力	[コンピュータ名] [ワー クグループ]、および[コ ンピュータの説明] を入 力します。
		「閉じる]をクリックします。

[コンピュータ名] [ワークグループ]には、半角英数字を入力することを推奨 します。

- ▲注意 一部の漢字やピリオド(.)などの特殊文字が含まれていると、ネット ワークに接続できない場合があります。
- ▲注意 ワークグループ名は、ネットワークで接続するすべてのパソコンに、同じ名前を設定してください。
- ▲注意「'AIRCONNECT シリーズドライバ CD 'ラベルの付いたディスクを挿入して[OK] をクリックしてください。」と表示されたときは、次の手順をおこなってください。



<1 / //// [OK]をクリックします。

2 「wlil11.sys が見つかりませんでした」と表示されます。

ファイルのエニー X AIRCONNECT>パリーズドライリをD とのファイル will inexall が見つかりませんでした。 OK AIRCONNECT>パリーズドライリをD を強張した ドライフに入れて、[OK] を招してください、 キャンセル メトライフをついた。 キャンセル	{ 1 ⊼⊅	「ファイルのコピー元」に 表示されている 「C:¥WINDOWS¥OPTIO N¥CABS」を(CD-ROMド
7ヶ(ルの北"一元(2). 詳細(2)		マイブが D ドライブの場
		合)「D:¥PCML11」に変更
		します。
l	2 7497	[OK]をクリックします。

- ▲注意「'Windows95 CD-ROM ' ラベルの付いたディスクを挿入して [OK]をクリックしてください。」と表示されたときは、次の手順をおこなってから、手順 6 に進んでください。
 - 1 Windows95の CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。



PC-9821 シリーズをお使いのかたは、「A:¥WINDOWS¥OPTIONS¥CABS」と入力 し、[OK]をクリックします。

6 無線 LAN カードを取り付けたパソコンの種類により、クリックするボタンが異なります。



パソコンの PC カードスロットまた は WLI-ISA-OP に取り付けた場合: [いいえ]をクリックします。 WLI-PCI-OP に取り付けた場合: [はい]をクリックします。

7 ファイルのコピーが開始されます。

ファイルのコピー途中に「ファイルのバージョン競合」画面が数回表示される場合 があります。そのときは、「現在のファイルをそのまま使いますか ?」と尋ねてき ますので、「はい」をクリックしてください。

- 8 「今すぐ再起動しますか?」と表示されたら、[はい]をクリックします。
- **9** パソコンが再起動されます。

10	おりつクバスタードの入力	{]⊼⊅ │	「ユーザー名」と「パスワード」を入 力します。
	2-9'-\$(0). h'20-1'(0). seeses	2 1991	[OK] をクリックします。

パスワードは空欄のままでもかまいません。

パスワードを初めて入力する場合は、入力した文字列がパスワードとして登録され ます。

[キャンセル]をクリックするとネットワークに接続できません。必ず[OK]をク リックしてください。

「**メモ** 再起動後、「この DHCP クライアントは DHCP サーバから IP ネットワークアドレスを取 得できませんでした」と表示される場合は、「いいえ」をクリックしてください。

これで、ドライバのインストールは完了です。

続いて「Step 1 - 4 インストール後の確認」(P36)へ進み、無線 LAN カードが正常に 動作していることを確認します。

『新しいハードウェア』画面が表示された場合

(Windows95 のバージョンが 4.00.950 / 4.00.950a)



▲注意 画面が表示されないときは、「第5章 困ったときは」の「インストール画面が表示されない」(P203)を参照してください。

2 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を、CD-ROM ドライブに挿入します。

次ページへ続く

Windows98/95編



- ▲注意「フロッピーディスクからインストール」画面で[OK]をクリックすると、次の「ネットワーク」画面が表示される場合があります。 そのときは、次の手順をおこなってから、手順4に進んでください。
 - 1 2012 「OK Iをクリックします。 〈 】 クリック このエルシュージをわりワーク上で識別するために、エルシュージ名とワークグループ名が必要です。 (COK 2 「コンピュータ名][ワー 2.10 ||入力 ネットワークの設定 ユーザー情報 アクセス権の管理 クグループ 1 および [コ ンピュータの説明1を入 力します。 1)化*1-9名: suzuki ワーウヴルーブ workgroup コル*ュータの説明: 業務用パソコン 「閉じる をクリックします。 2 1191 (開じる)-

[コンピュータ名][ワークグループ]には、半角英数字を入力することを推奨 します。

- ▲注意 一部の漢字やピリオド(.)などの特殊文字が含まれていると、ネット ワークに接続できない場合があります。
- ▲注意 ワークグループ名は、ネットワークで接続するすべてのパソコンに、同じ名前を設定してください。

4 Windows95 の CD-ROM またはフロッピーディスクを挿入するよう、メッセージ が表示されます。

《CD-ROM の場合》



Windows95のCD-ROMをCD-ROM ドライブに挿入し、[OK]をクリッ クします。

指定されたフロッピーディスクをフ ロッピードライブに挿入し、[OK] をクリックします。

2 Windows98/95編

フロッピーディスクの場合は各画面の指示に従って、フロッピーディスクを挿入し てください。



プリインストールモデルで、CD-ROM ドライブが搭載されていないパソコンをお 使いのかたは、(Windows95 が C ドライブにインストールされている場合) 「C:#WINDOWS#OPTIONS#CABS」と入力してください。

6 無線 LAN カードを取り付けたパソコンの種類により、クリックするボタンが異なります。



パソコンの PC カードスロットまた は WLI-ISA-OP に取り付けた場合: [いいえ]をクリックします。 WLI-PCI-OP に取り付けた場合: [はい]をクリックします。

7 ファイルのコピーが開始されます。

ファイルのコピー途中に「ファイルのバージョン競合」画面が数回表示される場合 があります。そのときは、「現在のファイルをそのまま使いますか?」と尋ねてき ますので、「はい」をクリックしてください。

- 8 「今すぐ再起動しますか?」と表示されたら、「はい」をクリックします。
- **9** パソコンが再起動されます。

10	キオリウ・ク・スワートの入力 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	{] ⊼⊅]	「ユーザー名」と「パスワード」を入 力します。
	2-9"~\$Q). /\27-\102.	271997	[OK] をクリックします。

パスワードは空欄のままでもかまいません。

パスワードを初めて入力する場合は、入力した文字列がパスワードとして登録され ます。

[キャンセル]をクリックするとネットワークに接続できません。必ず[OK]をク リックしてください。

「**メモ** 再起動後、「この DHCP クライアントは DHCP サーバから IP ネットワークアドレスを取 得できませんでした」と表示される場合は、「いいえ」をクリックしてください。

これで、ドライバのインストールは完了です。

続いて「Step 1-4 インストール後の確認」(P36)へ進み、無線 LAN カードが正常に 動作していることを確認します。

Step 1 -4 インストール後の確認

ドライバのインストールが完了したら、次の手順に従って、無線 LAN カードが正常に 動作していることを確認します。

- 1 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。
- 2 [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。

次ページへ続く

36 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド



- 表示されていないときは、「ネットワークアダプタ」の左の「+」をクリックすると表示されます。
- 「その他のデバイス」に、「PCMCIA カードサービス」が入る場合がありますが、 正常です。

MELCO WLI-PCM-L11Wireless LAN A 全般 ドライバーリソース	dapter のブロパティ	? ×	┌─┤┨確₿
MELCO WLI-POM-LIT デバイスの種類: ネットワーク ア 製造元: MELCO INC. ハードウェアのパージョン: 情報な ごのデバイスは正常に動作してい	Wireless LAN Adapter ダブタ し ます。)		
デバイスの使用 「この八三門ウェアプロファイルス 「マーすべてのハードウェアプロファイ	で使用不可にする(D)) イルで使用する(E)		
	OK	キャンセル	

[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 されていることを確認します。

無線 LAN カードは正常に動作しています。

- Windows95(4.00.950B/C)の場合は、「ドライバ」タブをクリックすると、「この デバイスにはドライバファイルが必要でないか、または読み込まれていません。」 と表示されますが、正常です。
- Windows95 (4.00.950/a)の場合は、「ドライバ」タブは表示されません。
- ▲注意「このデバイスは正常に動作しています。」と表示されないときは、無線LANカードが正常に動作していません。「第5章 困ったときは」の「インストール画面が表示されない」(P203)を参照して、ドライバを削除し、再インストールしてください。
- 5 [スタート] [設定] [コントロールパネル]を選択します。
- 6 [コントロールパネル]内の[PCカード(PCMCIA)]アイコンをダブルクリック します。

次ページへ続く

4



[ソケットの状態]欄に「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」 と表示されていることを確認します。

無線 LAN カードは正常に動作しています。

- ▲注意 表示されないときは、無線 LAN カードが正常に動作していません。「第5章 困ったときは」の「インストール画面が表示されない」(P203)を参照して、ドライバを削除し、再インストールしてください。
- □ ▶ 王 ノートパソコン / デスクトップパソコンからの取り外し

Windows98/95 の動作中に無線 LAN カードを取り外すときは、以下の手順に従ってください。

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル]を選択します。
- 2 [コントロールパネル]内の[PCカード(PCMCIA)]アイコンをダブルクリックします。



4 しばらくすると、「このデバイスは安全に取り外せます。」のメッセージが表示されます。

MELCO WLI-PCM-L11 Wieless LAN Adapter - ソケット1 💌	 [OK]をクリックします。
このデバイスは安全に取りはずせます。	

5 無線 LAN カードを取り外します。

Step 2 設定用パソコンにインターネット接続のための 仮設定をする(TCP/IP の設定)

AirStationの設定をおこなうために、《設定用パソコン》に仮の IP アドレスを設定します。

- IP アドレスは、AirStation の設定が完了した後、AirStation から自動的に割り当てられる 設定に変更します。 詳細は「Step 6 無線 LAN を使うパソコンにインターネット接続のための設定をする (TCP/IP の設定)」(P52)を参照してください。
- 1 パソコンを起動します。
- 2 [スタート] [設定] [コントロールパネル]を選択します。
- 3 [ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。

4 [ネットワーク]ダイアログボックスの[現在のネットワークコンポーネント]欄に、「TCP/IP」が表示されていることを確認します。

《1 枚の LAN ボードのみインストールされている場合》

ネットワーク 2 ×	■ Mag TCP/IP が表示されていることを確
ネットワークの設定 識別情報 アクセスの制御	「「「「」」」「「」」」「「」」」」
現在のホットワーク ユノボーネント(4): ■ Microsoft ネットワーク クライアント ■ Microsoft アシリ ログオン ■ Microsoft アシリ ログオン ■ Microsoft (1): Wireless LAN Adapter	
Microsoft ネットワーク共有サービス	
「通知(公////) 月珍年(三) プロパティ(空) 優先45(にログオンダるネットワーク位): Microsoft ネットワーククライアント エ	
 ファイルとカリンタの共有(E) 説8時	
OK ● ドレー	

《ダイヤルアップアダプタや他の LAN ボードがインストールされている場合》



「現在のネットワークコンポーネント」欄には次のように表示されますが、正常です。 「TCP/IP-> " 無線 LAN カードドライバ名 "」

▲注意「TCP/IP」が表示されないときは、次の手順をおこなって、TCP/IP プロトコルを追加してください。

1	マイン ママス ネッドワークの設定 議防指導員 アクセスボーネント位). 単体croacht ネッドワーク フライアント 単体croacht ネッドワーク フライアント 単体croacht ネッドワーク フライアント 単体croacht ネッドワーク フライアント 単体croacht ネッドワーク フライアント ■ ● Microacht ネッドワーク フライアント ■ ● Microacht ネッドワーク アクリーク パート Cold - Lill Wreless LAN Adapter ● ● The Dial / Ad		[追加]をクリックします。
2		——〈 <mark>]]</mark> 選択]	[プロトコル]を選択します
	プロトコルはコンピューラが通信するための言語です。。通信する株 数のコンピュータ同士は、同じプロトコルを使用する必要が称りま す。	21491	[追加]をクリックします。
3	スラリワークブロビコルの単位 インストールすえキュットワーク・プロトコルモクリックして、[04] をクリ ップしてくたさい。このデバイスのインストール・ディスクがある場合 は、「ディスプ(使用 をクリックしてくたさい。	選択	[製造元] は「Microsoft」 を選択します。
	総括(例): ネットワークブロトコル: 「「Brayon 」」「ロール・マネージャ 」「Brayon 」「ロール・マネージャ 」「Brayon 」」「ロール・マネージャ 」「Brayon 」」「ロール・マール・ 」「Brayon 」」」「ロール・ 」「Notert」」」「ロール・ 」「Notert」」」「ロール・」」」「ロール・」」」 「面面であり除プロトコル」」	2 選択	[ネットワークプロトコ ル] は 「 TCP/IP 」 を選択 します。
	ディスク使用(t) (0K)キャンセル		[OK]をクリックします。
4	またりワーク アメス ネットワークの設定 識別情報 アクセスの制御 現在ロネットワーク アメポーネント(1) 副外目にO WEICO WEICO アメリカーク アメポーネント(1) アメリカーションボーネント(1) 副外目にO WEICO WEICO アメリカーク アメリカーションボーム アメリカーション アドロクトック アメリカーション アメリカーション アメリカーク アメリカーション アメリカーション 第国の自由 アメリカーション アメリカーション アメリカーク アメリカーション アメリカーション アメリカーク アメリカーション アメリカーション フロイティン(5) アメリカーション アメリカーション フロイティン(5) アメリカーション アメリカーション フロイティン(5) アメリカーション アメリカーション フロイティン(5) アメリカーション アメリカーション フレイション アメリカーション アメリカーション フレイション アメリカーション アメリカーション フレーク アメリカーション アメリカーション フレーク アメリカーション アメリカーション アメリカーション アメリカーション アメリカーション アメリカーション アメリカーション アメリカーション <		TCP/IP プロトコルが追 加されていることを確認 します。
	OKキャンセル		



すでに TCP/IP プロトコルで LAN を構築しているときは、同じネットワークアド レスの IP アドレスを入力してください。IP アドレスの設定方法については、「第5 章 困ったときは」の「IP アドレスの割り振り方がわからない」(P196)を参照し てください。

「メモ 現在、TCP/IPプロトコルでLANが構築されているかどうかは、以下の手順で確認できます。

- 1 [スタート] [ファイル名を指定して実行]を選択します。
- 2「名前」欄に「WINIPCFG」と入力して、[OK]をクリックします。
- 3 アダプタ名を使用している LAN ボード名に変更します。
- 4 「IP アドレス」欄が次のように表示されているときは、TCP/IP プロトコルで LAN は構 築されていません。
 - ・「0.0.0.0」と表示されている。
 - ・「169.254.X.X」と表示されている。(Xは0~255までの数字です)
- 7 Windows98/95 が再起動されます。

これで、IP アドレス設定は完了です。

42 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド

Step 3 設定用パソコンにエアステーションマネージャ をインストールする

AirStation を管理するためのエアステーションマネージャを《設定用パソコン》にイン ストールします。

- この手順は、《設定用パソコン》(AirStation を設定するパソコン)にのみおこなってください。すべてのパソコンにインストールする必要はありません。
- 1 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 2 [スタート] [ファイル名を指定して実行]を選択します。





インストール先を変更したいときは、新しいインストール先を入力してから、[次へ]をクリックします。



- これで、エアステーションマネージャのインストールは完了です。
- □ エアステーションマネージャをアンインストールするときは、[スタート] [プログラム] [MELCO AirStation] [エアステーションマネージャアンインストール]を選択します。以降は画面の指示に従ってください。

Step 4 AirStation にインターネット接続のための設定 をする

AirStation の IP アドレスを設定し、TA / モデムを使用してインターネットに接続する ための設定をおこないます。

- ・インターネットに接続するための設定画面を表示するには、WEB ブラウザが必要です。 Windows98 をお使いの場合は、WEB ブラウザが標準でインストールされています。
- AirStation の設定を無線 LAN パソコンからおこなう場合は、必ず弊社製無線 LAN カー ドを装着したパソコンから設定をおこなってください。
- 1 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 2 [スタート] [ファイル名を指定して実行]を選択します。



次ページへ続く



「WEB ブラウザ」欄が空欄の場合は、WEB ブラウザがインストールされていない 可能性があります。WEB ブラウザが正常にインストールされていることを確認し てください。WEB ブラウザがインストールされているときは、「WEB ブラウザ」 欄にWEB ブラウザのパス名を入力してください。

(手順6の画面は Internet Explorer がインストールされている場合の例です)



有線 LAN パソコンをお使いの場合は、手順9へ進んでください。

エラーメッセージが表示されたときは「第5章 困ったときは」(P159)を参照してください。

BARLANDESS-DAKE	無線 LAN パソコンをお使いの場合 は、以下の設定をおこないます。
	エアステーションの MAC アドレス: AirStation の MAC アドレス下 6 桁の値を入力します。 グループ名: 「GROUP」を入力します(出荷 時設定)。 暗号(WEP): 空欄のままにします(出荷時設定)。 ローミング機能: 「使用しない」を選択します。
	[次へ]をクリックします。

MAC アドレス は AirStation 本体に貼り付けられているシールに記載されている 12 桁の値です。

MAC アドレスの上6桁は"004026"で固定ですので、ここでは下6桁の値を入力 します。

AirStation の MAC アドレスについては、「各部の名称とはたらき」(P7)を参照してください。

9	簡単導入ウィザード エアステーションを検索しています。		AirStation の検索が開始されます。
10	<u>Химина</u> 1727-У в 2000 К	」 【】選択	検索された AirStation を選択します。
	は入すシエアステーションを選択してくどたり。 エアステーションへのMACでわし、21: (同人AF-111-512003-020-403058)		
	構成すなにフラーイングが見つからないとおは、 構成的でくたください。 細胞間は、脱酸剤的など、見つからないとおがあります。 再発音	2 74997	[次へ]をクリックします。
		ь, <u>+</u> -	

「エアステーションが見つかりません」と表示されたときは、「第5章 困ったときは、(P159)を参照してください。

次ページへ続く

8

11	簡単導入ウィザード
	エアステーションを検索しています。

AirStation の IP アドレスを設定後、 AirStation を検索します。

AirStation の IP アドレスは、《設定用パソコン》と同じネットワークアドレスの IP アドレスに自動的に設定されます。

12	 さいトワークアダナタの デンオルトダートウェイと DNSサーバの設定して 弱入するエアステーションのJPアドレスを 設定しますか? 	17997	この画面が表示されたら、[設定しな い] をクリックします。
	<u> </u>	 [接続]をク	リックしてください。
	」 以下の画面が表示された場合は ^{オフラインfi} 類	[再試行] を	クリックしてください。
	現在、インターネットには接続していません。コンピュータに保存 だいないシュータックロンテンジを表示するには、はフライ パ生業を初ラりしてだださい。 オカライン作業、例 「再該行む」 「再該行む」 「再該行む」		
13	100001000000000000000000000000000000		WEB ブラウザが起動して、設定画面 が表示されます。
	Tome 2.5/5/2 (2014) All rights reserved BUDFFALD Of 2000 MELCO INC. All rights reserved BUDFFALD Of 2000 MELCO INC. All rights reserved BUDFFALD Of 2000 MELCO INC. All rights reserved BUDFFALD		

設定画面が表示されないときは、「第5章 困ったときは」の「設定画面が表示されない」(P164)を参照して、WEB プラウザの設定を確認してください。



設定画面が表示されたら、「簡単導入 ウィザード」画面の[終了]をクリッ クします。 画面が閉じます。

次ページへ続く

48 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド

「目的別設定」をクリックします。



Netscape Navigator をお使いの場合は、「そちらから送信される情報は保護されませ ん。」というメッセージが表示されます。 [OK]をクリックして続行します。



インターネット接続の他に、有線 LAN - 無線 LAN 間で通信するときも、「外付け モデム/TAを使用してインターネットに接続する」を選択します。 次ページへ続く

9	
	□ m w w w w m m m m m m m m m m m m m m
	接続への変定 □ 電話番号 □ □ - ザ名 □ □ - □ - □ □ - □ - □ □ - □ -
	構築選択: [F71_MELOO TH- #84(90) 3 ATコマンド 手続数定 初期はロマンド: 所指400 XH- #84(90) 3
	メチキ動設定を選択た場合に有効になります。
Ιr	以下の項目が自動で設定されます。
	└┤┃入力 以下の項目を入力して、接続先の設定をします。
	電話番号: 接続するプロバイダのアクセスポイントの電話番号 (プロバイダの問い合わせ先の電話番号は入力しないでください)
	ユーザ名: プロバイダの契約書に記載されているユーザ名
	パスワード:プロバイダの契約書に記載されているパスワード
	(パスワードには、大文字・小文字の区別があります。入力したパ スワードは、画面には「*」で表示されます)
	── ──────────────────────────────────
	こ使用の電詰回線に応して選択します。 プッシュ回線のときは「トーン」 ダイヤル回線のときは「パルス」
	(ご使用の電話機からダイヤルしたとき、受話器から聞こえる音が「ピッポッ
	パッ」の場合は、ブッシュ回線です。「カチカチカチッ」をダイヤルを回す音の場合は、ダイヤル回線です)
	機種選択:
	AirStationに接続したモデム/TA を一覧から選択します。 モデム/TA が一覧にない提合は「毛動選択」を選択して、お使いの TA / モデ
	ムの「初期化コマンド」と「ダイヤルコマンド」(初期値:ATD)を入力します。
	■メモ • TA を選択した場合は、「回線の種類」で選択した内容は無効になります。
	 「初期化コマンド」「ダイヤルコマンド」は、お使いのTA/モデムによって 思たいます、TA/モデムのフェッアルた参照するか、またはメーカーにお
	問い合わせください。
	──⟨ 3 クリック [設定]ボタンをクリックします。

20 「設定を完了しました」と表示されます。 WEB ブラウザを閉じます。

1

これで、TA / モデムを使用して AirStation でインターネットに接続するための設定は完 了です。

《設定用パソコン》による設定は、すべて終了です。

50 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド

2.2 無線 LAN を使えるようにします

設定用パソコン を含めたインターネットに接続する、すべての無線 LAN パソコン に、以下の設定をおこなってください。

なお、AirStation に接続して無線 LAN として使うための設定情報を、 設定用パソコン で作成することができます。この情報を他のパソコンにコピーすると、簡単に無線 LAN パソコンは AirStation と接続することができます。この手順については「Step 8 無線 LAN を使うパソコンから AirStation へ接続する」(P58)で説明しています。

▶ NEC 製 PC98-NX シリーズをお使いの方へ…はじめに、「CyberTrio-NX」 をアドバンス トモードに設定してください。

「CyberTrio-NX」がインストールされている機種では、アドバンストモード以外のモード で使用していると、無線 LAN カードのドライバが正常にインストールできないことがあ ります。

「CyberTrio-NX」がインストールされているパソコンは、タスクバーに「CyberTrio-NX」 のインジケータが表示されます。

CyberTrio-NX とは…パソコンを使う人ごとに、Windows98/95 の動作範囲やアクセス できるフォルダを限定する機能です。詳しくは、パソコン本体に付属のマニュアルを 参照してください。

Step 5 無線 LAN を使うパソコンに無線 LAN カードの ドライバをインストールする

AirStation に添付の「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を使用して、《設定用パソコン》以外のパソコンにも無線 LAN カードのドライバをインストールします。

「2.1 AirStation を使えるようにします」の「Step 1 設定用パソコンに LAN ボード /カードのドライバをインストールする」(P21)を参照して、無線 LAN カードをイン ストールしてください。

すでに無線 LAN カードのドライバがインストールされている場合は「Step 6 無線 LAN を使うパソコンにインターネット接続のための設定をする(TCP/IP の設定)(P52) へ進んでください。

「Xモ バスアダプタ(WLI-ISA-OP または WLI-PCI-OP)をお使いの方へ 無線 LAN カード(WLI-PCM-L11 等)を取り付ける前に、WLI-ISA-OP または WLI-PCI-OP(以後バスアダプタと表記)の取り付けとバスアダプタのドライバをインストールす る必要があります。 インストール手順は、バスアダプタに添付のマニュアルを参照してください。WLI-PCI-OPをお使いの方は、「WLI-PCI Driver Disk#1」が必要です。

Step 6 無線LANを使うパソコンにインターネット接続 のための設定をする(TCP/IP の設定)

《設定用パソコン》を含めた全てのパソコンに対し、インターネットに接続するための 設定をします。

- 1 パソコンを起動します。
- 2 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。
- 3 [ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。
- 4 [ネットワーク]ダイアログボックスの[現在のネットワークコンポーネント]欄に、無線LANカードドライバおよび「TCP/IP」が表示されていることを確認します。 《1枚の無線LANカードのみインストールされている場合》



無線LANカードドライバとTCP/IPが 表示されていることを確認します。

《ダイヤルアップアダプタや他の LAN ボードがインストールされている場合》

ネットワーク ? × ネットワークの設定 遊別情報 アクセスの制御	一個認	無線LANカードドライバとTCP/IPが 表示されていることを確認します。
現在のネテリークコンポーネント(9): ●) Microsoft ネトリーク タンポーネント(9): ■ Microsoft フォシリーク クチワント ■) Microsoft フォシリ のクオン ■) 25(ヤルアック アダラス ■) 25(ヤルアック アダラス	_	
3 TOP/P -> MELCO WLFVC/H-L11 Wreless LAN Adapter TOP/P -> Aft/Up-7 7875 3500(公) お珍いの プロパティ(の) 後先約にログオンするネットワーク心:		
Microsoft ネットワーク ジライアント ファイルとガリンタの共有(E). - 説明		
OK		

「現在のネットワークコンポーネント」欄には次のように表示されますが、正常です。 「TCP/IP-> " 無線 LAN カードドライバ名 "」

次ページへ続く

52 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド

▲注意 無線 LAN カードのドライバが表示されないときは、「Step 1]-3 無線 LAN カードのドライバをインストールする」(P26)を参照して、ドライバをインストールしてください。

TCP/IP プロトコルが表示されないときは、次の手順をおこなって、TCP/IP プロト コルを追加してください。





▲注意 「WINS の解決をする」が選択されていると、何度も回線を接続して、過剰な課金 となることがありますので注意してください。



11 Windows98/95 が再起動されます。

これで、無線 LAN で使うパソコンの TCP/IP の設定は完了です。

► マンターネットに接続するには、パソコンに IP アドレスや DNS、ゲートウェイの設定を する必要がありますが、AirStation ではすべて自動的に割り当てられます。(DNS、ゲート ウェイは、AirStation の IP アドレスが割り当てられます。) 正しく割り当てられているかを確認するには、WINIPCFG コマンドをお使いください。 WINIPCFG コマンドの使い方は、「Windows Me/98/95: 無線 LAN パソコン / 有線 LAN パ ソコンでの IP アドレス確認手順」(P191)を参照してください。

Step 7 無線LANを使うパソコンにクライアントマネー ジャをインストールする

「クライアントマネージャ」は、無線 LAN パソコンと AirStation を接続するためのツー ルです。AirStation を使用してインターネットに接続するすべての無線 LAN パソコンに、 クライアントマネージャをインストールする必要があります。

以下の手順で、クライアントマネージャをインストールしてください。

▲注意 すでに「WLI-PCM-L11 Driver Disk」から「クライアントマネージャ」をインストールした方も、以下の手順で再度インストールしてください。

「メモ 有線 LAN パソコンにはインストールする必要はありません。

- 1 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 2 [スタート] [ファイル名を指定して実行]を選択します。





スタートアップにクライアントマネージャを登録しない場合は、[いいえ]をクリッ クしてください。

10	クライアントマネージャインストーラ 🛛 🔀	1 1991	[OK]をクリックします。
	インストールを完了しました。		
	ОК		

- これで、クライアントマネージャのインストールは完了です。
- 「又モ クライアントマネージャをアンインストールするときは、[スタート] [プログラム] -[MELCO AIRCONNECT] - [クライアントマネージャアンインストール]を選択します。 以降は画面の指示に従ってください。

<u>Step 8</u> 無線 LAN を使うパソコンから AirStation へ接 続する

《設定用パソコン》は、すでに AirStation への接続ができるようになっています。 《設定用パソコン》の設定情報(AirStation 情報ファイル)を他の無線 LAN パソコンへ コピーして、他の無線 LAN パソコンも AirStation へ接続できるようにします。

Step 8 -1 AirStation 情報ファイルの作成

《設定用パソコン》から AirStation 情報ファイルを作成します。 フォーマット済みのフロッピーディスクを用意してください。

- フロッピーディスクに「AirStation 情報ファイルディスク」と書いたラベルを貼ってください。
- 2 《設定用パソコン》で、[スタート] [プログラム] [MELCO AirStation] [エアステーションマネージャ]を選択します。

3	▲ ARCONNECT - エアステ・ ファイル(E) 編集(E) 表示 間((Q). 上書考(客存(E)) 本書考(客存(E)) 本書考(客存(E)) (A) (A) </th <th> </th> <th>[ファイル]-[接続]を選択します。</th>	 	[ファイル]-[接続]を選択します。
	オプション(Q)_		
	終了②		
	1		

有線 LAN 上のパソコンをお使いのときは、[編集] - [エアステーション検索]を おこなった後、手順 6 へ進みます。

次ページへ続く

58 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド

4	接続	×	── ─ 【】入力	以下の値を入力します。
	<u>M</u> ACアドレス: (4D : 00 : 59		MAC アドレス:
	グループ名(<u>G</u>):	GROUP		AirStation の MAC アドレス下 6 桁
	「 <u>E</u> SS IDの入力(WiFi):	4D0059GROUP		の値を入力します。
	無線チャンネル(<u>D</u>):	チャンネル14		クルーノ名: 「CROUP、を入力します(出荷時
	接続先(<u>C</u>):	11Mbpsエアステーション 💌		設定)
	(COK		2 1491	[OK]をクリックします。

MAC アドレス は AirStation 本体に貼り付けられているシールに記載されている 12 桁の値です。

AirStation の MAC アドレスについては、「各部の名称とはたらき」(P7)を参照してください。



暗号化(WEP)による暗号化の設定をおこなっているときは、「暗号化のキー」に 暗号化キーを入力してください。

6	/ 公 29)送信中 × ネットワーク上のエアステーションを検索中です。	
_	「キャンセル」	
7	ARECONNECT-エアステージョンマネージャ TYT/FU 編集0 表示の 管理例 ハルブ例 C 風 戸 TYZ-F-ジェンス アルーナス 転送壊廃 IPPFL2 TYZ-F-ジェンス アルーナス 転送壊廃 IPPFL2 TYZ-F-ジェンス アルーナス 転送壊廃 IPPFL2 TYZ-F-ジェンス アルーナス 転送壊廃 IPPFL2 FA400059 GROUP 11Mepe 192168.01 チャンネル14	
8		

検索された AirStation は、黒色で表 示されます。 無線 LAN で実際に接続している AirStation の前にはアンテナマーク (▼)が表示されます。

AirStation の検索が開始されます。

Windows98/95編

「ファイル」 - 「名前を付けて保存」 を選択します。

9 手順 1 で作成した「AirStation 情報ファイルディスク」をフロッピーディスクド ライブへ挿入します。



これで、AirStation 情報ファイルの作成は完了です。

Step 8 -2 AirStation 接続設定

《設定用パソコン》以外の無線 LAN パソコンに対して、以下の手順で AirStation 情報ファ イルをコピーし、AirStation 接続のための設定をします。

1 《設定用パソコン》以外の無線 LAN パソコンで、[スタート] - [プログラム] -[MELCO AIRCONNECT] - [クライアントマネージャ]を選択します。

2	▲ AIRCONNECT - クライアン ファイル(F) 編集(E) 表示 雨(の)。	小マネージャ ② ヘルブ型	選択[フ	ァイル] - [開	く]を選択します。
	上書き保存(S) 名前を付けて保存(A)	ビ グループ名 転送速度			
	接続(E) 手動設定(M) 接続テスト(T) ・				
	終了⊗				

3 Step 8 -1 で作成した「AirStation 情報ファイルディスク」をフロッピーディスク ドライブに挿入します。

4		「ファイルの場所」欄を「3.5 インチ FD (A:)」に変更した後、情報ファイル (例:AIRSTATION.APD)を選択します。
	7/11年後期 [ABISTATION APD 第次の11年日 10 年代日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	[開く]をクリックします。
5	ARCONNECT - クライアントマネージャ アイルビ 編集(E) また(マ ヘルブ(世) G) (G) (G) (D) (アンテンシンを (アループを) (アループを)	AirStation の一覧がグレー表示され ます。

6		 (AirStationの一覧がグレー表示されて いる状態で)AirStationを選択します。
	(推定) 手続きない。 接続すれ① ・ 終7⊗ 212	駅 [ファイル]-[接続]を選択します。
7		₯⁄ [OK]をクリックします。

WEP による暗号化の設定をおこなっているときは、「暗号化キー」にパスワードを 入力してください。出荷時設定のままお使いの場合、暗号化の設定はおこなってい ませんので、空欄のままにしてください。

8	パウット送信中 × ネットワーク上のエアステーションを検索中です。	AirStation の検索が始まります。
9	AIRCONNECT - クライアントマネージャ マイルビク 編集(2) 表示(2) ヘルブ(2) マールング 編集(2) 表示(2) ヘルブ(2) マールング クリー T273-テンジーグ フルーフス 単近浅速度 T273-テンジーズ フルーフス 単近浅速度 マルング クリーフス 単近浅速度 マルング メンジーズ クリーアング ロック・ マルズ 地図 100% 速度 111Mapos	このように表示されたら、AirStation への接続は完了です。

- ▲ AirStation への接続が完了すると、AirStation の表示がグレーから黒に変わり、アンテナマーク(▼)が表示されます。AirStation が黒で表示されないときは、「第5章 困ったときは」の「クライントマネージャで AirStation との接続ができない(検索してもグレー表示される)」(P195)を参照してください。
- AirStationへの接続後、「転送速度」欄に「2Mbps」など遅い通信速度が表示されることが あります。この場合は、実際に通信をおこなうと正常な通信速度が表示されます。

インターネット接続の他に有線 LAN / 無線 LAN 上のパソコンと通信をする場合は、 別冊『ネットワーク活用ガイド』の「第 2 章 もっと使える 便利な機能」の「2.1 通信環境を設定する」を参照してください。 Windows98/95編

2.3 無線 LAN パソコンでインターネットを利用します

インターネットに接続する方法と切断する方法について説明します。

Step 9 AirStation に接続したパソコンからインターネット に接続する

AirStation への接続が完了した無線 LAN パソコンを使って、インターネットに接続して みます。これが無事終了すれば、無線 LAN の完成です。

WEB ブラウザを起動して AirStation のユーザー専用サポートページ" airstation.com"を 表示させてみましょう。

ここでは、Internet Explorer 5.0 または Netscape Communicator 4.7 を使用した場合の手順 を説明します。

- ▲注意 WEB ブラウザの起動時に特定のホームページを表示するように設定されていると、WEB ブラウザを起動するたびに電話回線が接続され、通信料金が発生します。
- □メモ ・ タイムアウトにより、ホームページにアクセスできないというメッセージが表示されることがあります。この場合は、もう一度ホームページにアクセスしてください。
 - AirStationのSERIAL ランプが点滅しているときは、プロバイダへの接続が途中である ことを意味します。

Internet Explorer でアクセスする

1 AirStation への接続が完了したパソコンで、デスクトップ上の「Internet Explorer」 アイコンをダブルクリックします。



同様の手順で他のホームページのアドレスを入力すれば、指定したホームページが 表示されます。

3 "airstation.com"が表示されます。

Netscape Navigator でアクセスする

Netscape Navigator を起動する前に、パソコンに Netscape Navigator がインストールされ ていることを確認してください。

 AirStationへの接続が完了したパソコンで、[スタート]-[プログラム]-[Netscape Communicator]-[Netscape Navigator を選択します。(Netscape Communicator4.7 をインストールした場合)



[場所]欄に 「http://www.airstation.com/」と入力 します。 <Enter> キーを押します。 Windows98/95編

同様の手順で他のホームページのアドレスを入力すれば、指定したホームページが 表示されます。

3 "airstation.com"が表示されます。

[▶]参照 ホームページが表示されない場合は、「第5章 困ったときは」の「5.2 TA / モ デムを使ったインターネット接続で困ったとき」(P173)を参照してください。

[▶]参照 ホームページが表示されない場合は、「第5章 困ったときは」の「5.2 TA / モ デムを使ったインターネット接続で困ったとき」(P173)を参照してください。

Step 10 インターネットへの接続を切断する

自動的に切断する

インターネットへ接続中は、無通信時間が 150 秒間(出荷時設定)続くと、自動的に接 続が切れるようになっています。

- 「又王・切断までの無通信時間の設定を変更するときは、別冊『ネットワーク活用ガイド』の「第2章 もっと使える便利な機能」の「電話回線の自動切断時間を変更する」を参照してください。
 - AirStation は無通信時間が 150 秒(出荷時設定)以内でも、通信時間が連続 8 時間(出荷時設定)を超えると強制的に回線を切断します。

手動で切断する

手動でインターネットへの接続を切断する場合は、エアステーションマネージャから WEB 設定画面を開き、[回線切断]をクリックします。

- ▲注意 ・ メールソフトで新着メールを一定時間ごとに確認する設定になっているときは、設定 された時間ごとに回線が接続されます。そのため、予想以上の通信料金が発生するこ とがありますので、ご注意ください。詳しくは、メールソフトのマニュアルをご覧く ださい。
 - 定期的にインターネット接続するプログラムが設定されている場合(ポイントキャストおよびアクティブデスクトップなど)一定時間ごとに回線が接続されます。そのため、予想以上の通信料金が発生することがありますので、ご注意ください。
- AirStation の WEB 設定画面を WEB ブラウザの「お気に入り」や「ブックマーク」に 登録しておくと、便利です。「お気に入り」や「ブックマーク」から AirStation の WEB 設定画面を選択して表示した後、[回線切断]をクリックします。

課金(料金)制限で切断される

課金制限機能とは

ー定期間内で通信料金の上限を設定し、通信料金が上限を超えると、通信を自動的に切 断する機能です。

本製品をご使用になる上で、システムに合わない設定をおこなうと、予想以上の通信料 金が発生する可能性があります。このような過剰な課金を防ぐために、必ず、課金制限 機能を有効にしてください。

出荷時の設定状態

本製品の出荷時は、以下のように設定されています。それぞれの値は調整可能ですが、 出荷時設定で過剰な課金が発生しにくくなるように設定されています。十分設定内容を ご理解の上、調整してください。(調整方法は、別冊『ネットワーク活用ガイド』の「第 2章 もっと使える便利な機能」の「課金制限設定を変更する」を参照してください)

金額換算:10円で通信できる時間を設定します。通信中の料金計算に用いられます。 出荷時設定 60円/10秒(お使いのTAでMP設定をしている場合は、2 倍で計算されます。)

市内への通信が中心になる場合は、「金額換算」を「180秒」にすることをお勧めします。 1日/1ヶ月の最大課金:1日/1ヶ月の料金制限を設定します。この設定値を超えると 通信が切断されます。

出荷時設定 1500 円 / 日 30000 円 / 月

▲注意 使用頻度が高い場合は、「最大課金」を 頻繁に超え、通信が強制的に切断されます。その ときは、「最大課金」の値を大きくすることで強制的切断を回避できます。ただし、値を 大きくした場合、過剰な課金がされていても発見しにくくなりますので、ご注意ください。

課金制限機能の働き

本製品は「通信時間×金額換算」により、通信料金を計算します(NTTから通知される 通信料金は反映されません)。計算された通信料金が「最大課金」で設定された値(出 荷時設定 1500円/日、30000円/月)を超えると、新規のダイヤルがおこなえなく なります。また、通信中に通信料金が「最大課金」の設定値を超えた場合は、強制的に 通信が切断されます。

「1日最大課金」は1日ごと、「1ヶ月最大課金」は1ヶ月ごとクリアされ、0に戻ります。

2.4 有線 LAN パソコンでインターネットを利用します

AirStationへの接続が完了した有線LAN上のパソコンから、インターネットに接続します。

Step 1 有線 LAN を使うパソコンに LAN ボード / カー ドのドライバをインストールする

お使いの LAN ボード / カードのマニュアルを参照して、有線 LAN を使うパソコンにド ライバをインストールしてください。

Step 2 有線 LAN を使うパソコンにインターネット接続のための設定をする(TCP/IP の設定)

有線 LAN を使うパソコンに対し、インターネットに接続するための設定をします。 「Step 6」「無線LANを使うパソコンにインターネット接続のための設定をする(TCP/ IP の設定)」(P52)を参照して、設定してください。

なお、設定するときには、用語を以下のように読み替えてご理解ください。

無線 LAN パソコン 有線 LAN パソコン

無線 LAN カード LAN ボード / カード

Step 3 有線 LAN パソコンからインターネットに接続 する

有線 LAN パソコンからインターネットに接続します。「Step 9 AirStation に接続し たパソコンからインターネットに接続する」(P62)を参照して、インターネットに接続 してください。

Step 4 インターネットへの接続を切断する

有線 LAN パソコンでインターネットに接続した後、切断する場合は、「Step 10 イン ターネットへの接続を切断する」(P64)を参照してください。

2.5 パソコン間通信をします

AirStation に接続したパソコンは、インターネット接続の他に、LAN 上の他のパソコン と通信をすることができます。

Step 1 パソコン同士で通信をする

AirStation に接続した無線 LAN / 有線 LAN 上のパソコン同士で通信をおこなうときは、 別冊『ネットワーク活用ガイド』の「第2章 もっと使える便利な機能」の「2.1 通 信環境を設定する」を参照して、設定をおこなってください。

MEMO