この章でおこなうこと

Windows2000/NT4.0 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。



Windows2000/ NT4.0 編

4.1	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131 ページへ
	Step 4	AirStation にインターネット接続のための 設定をする133 ページへ
4.2	無線 LAN る	を使えるようにします
	Step 5	
	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)139 ページへ
	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147 ページへ
	Step 8	無線 LAN を使うパソコンから AirStation へ 接続する149 ページへ
4.3	無線 LAN /	^{ペリ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153 ページへ
	Step 10	インターネットへの接続を切断する155 ページへ
4.4	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)157 ページへ
	Step 3	有線 LAN パソコンからインターネットに 接続する157 ページへ
	Step 4	インターネットへの接続を切断する157 ページへ

Windows2000/NT4.0 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	109 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 T ます。	CP/IP の設定をし
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ジ をインストールします。	ションマネージャ
Step 4	AirStation の設定をします。	
	無線 LAN を使えるようにします	138 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 ンストールします。	ナ、ドライバをイ
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 の設定をします。	るために、TCP/IP
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 [:] ントマネージャをインストールします。	うため、クライア
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 ンに AirStation の設定をします。	うすべてのパソコ
	無線 LAN パソコンでインターネットを利用します	153 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f ネットに接続してみます。	使用してインター
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	157 ページ~
Step 1	有線 LAN を使うすべてのパソコンに LAN ボード / カードを取り をインストールします。	り付け、ドライバ
Step 2	有線 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 の設定をします。	るために、TCP/IP
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。	

4.1 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)」(P125) へ進んでください。

○文モ 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」(P131)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」(P110)~「Step 1 -4 Windows2000: インストール後の確認」(P117)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)」(P125)へ進んでください。

「XIE 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 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 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。 Windows2000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	<u>_</u>	D:	

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。

- 胚線 LAN カードは、Windows2000 / NT4.0 の PC カードドライバが正常に動作しない機種には、対応していません。
 - WindowsNT4.0 は、活線挿抜、レジューム機能には対応していません。

Windows2000の場合:

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

110 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド

3 [ハードウェア]タブをクリックします。 [デバイスマネージャ]ボタンをクリックします。

4

● ■ DVD/CD-ROM ドライブ
 ● □ DVD/CD-ROM ドライブ
 ● □ DEATA/ATAPI ユントローラ
 ● PCMCIA アダフタ
 ● ● SOSI と RAID コントローラ
 ● ● SOSI と RAID コントローラ
 ● ● SOSI と RAID コントローラ
 ● ● SOSI と RAID コントローラ

[PCMCIA アダプタ]の下に表示されるアイコンに、"×"または"!" が付いていないことを確認します。

"×"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。

- 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。
- WLI-PCI-OP を Windows2000 でお使いになる場合 WLI-PCI-OP のドライバは、標準で組み込まれる「Ricoh R/RL/RT/RC/5C475(), R5C520 or Compatible CardBus Controller」ではなく「BUFFALO WLI-PCI-OP PCI Bridge」を使用する必要があります。WLI-PCI-OP のドライバをインストールする ときは、添付 CD-ROM「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」のヘルプを参照し て、おこなってください。

添付 AIRCONNECT シリーズドライバ CD のヘルプ表示方法

- 添付 AIRCONNECT シリーズドライバ CD を、パソコンの CD-ROM ドライブに セットします。
 簡単導入ウィザードが自動的に起動されます。
 ウィザードが自動的に起動しない場合は、[スタート] - [ファイル名を指定し て実行]を選択し、「D:¥wleasy.exe」と入力して(CD-ROM ドライブが D ドラ イブの場合)[OK]をクリックします。
- 2 ヘルプメニューの「無線 LAN ドライバのインストール手順」を選択し、[次へ] をクリックします。
- 3 お使いの WEB ブラウザのパスが表示されていることを確認し、[次へ]をクリックします。
 WEB ブラウザが起動され、無線 LAN ドライバのインストール方法についてのヘルプが表示されます。
- 4 [PCI アダプタ (WLI-PCI-OP)] をクリックします。
- 5 PCI アダプタの設定方法が表示されたら、[Windows2000 の場合]をクリック します。
- 6 該当する設定手順が表示されますので、その内容に従ってドライバをインス トールします。

Windows NT4.0 の場合:

- 1 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。
- 2 [デバイス]アイコンを、ダブルクリックします。
- **3** [Pcmcia]の「状態」が「開始」になっていることを確認します。

「開始」になっていれば、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。

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。
- △注意 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、Windows2000の場合は、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、Windows2000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」を参照してください。
 - 無線LANカードは、WindowsNT4.0の場合は、パソコンの電源をONにした状態で抜き差しができる「活線挿抜」に対応していません。WindowsNT4.0で無線LANカードを取り外すときは、パソコンの電源をOFFにしてください。

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。

- Windows2000 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。
 - WindowsNT4.0 は、「活線挿抜」に対応していないため、パソコンの電源が OFF の状態で無線 LAN カードを取り付けます。



▲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 Windows2000: 無線 LAN カードのドライバをインストールする WindowsNT4.0 の場合は、「Step 1 -3 WindowsNT4.0: 無線 LAN カードのドライバを インストールする」(P119) へ進んでください。

▲注意 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。

- Windows2000 を起動します。 アドミニストレータ権限を持ったログイン名(Administrator 等)で、ログインします。
- 2 無線 LAN カードが認識され、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が表示されます。



4	新しいトーや1700年出ウパナード ドライバ ファイルの特定 ドライバ ファイルALCご性体によすか?	─ <1 選択	ر ۲ ج
	次のハードウェア デバイスのドライバ ファイルの検索:		-
	このコンピュータ上のドライバテータベースおよび指定の検索場所から通切なドライバを検索します。		-
	検索装飾はすないな、広小しを加小してくない。20ビーディスななは CD-ROM ドライナで検索して い場響者は、20ビーディスのまたは CD 装装入してからしたいきのからしてください。 検索場所のオブション		
	「 7102- テイス F57700 「 CO-ROM F5/700 戸 逓門を報告(5) 「 Microsoft Windows Lipdate(位)	_]	С
		٦	∔Ę
			13
		<u>2</u> 7499	[]

「検索場所のオプション」を以下のよ うに選択します。

フロッピーディスクドライブ: チェックしません CD-ROM ドライブ: チェックしません 場所を指定: チェックします [次へ]ボタンをクリックします。

3

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



「Windows で正しく動作することは保証されません。」と表示されますが、動作確認は弊社でおこなっております。

そのまま、[はい]をクリックして、インストールを続行してください。



これで、ドライバのインストールは完了です。 続いて、次のステップへ進み、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 Windows2000: 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、以下の手順に従って、無線 LAN カードが正常 にインストールされ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 [システム]アイコンをダブルクリックします。



無線 LAN カードは正常に動作しています。

次は、「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)」(P125)へ進みます。

- ノートパソコン / デスクトップパソコンからの取り外し Windows2000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。
 - クライアントマネージャが起動している場合、無線LANカードの取り外しはできません。
 無線LANカードを取り外す場合は、クライアントマネージャを終了してからおこなってください。

 タスクトレイにある「ハードウェアの取り外しまたは取り出し」アイコンを、ダブル クリックします。



4 「'MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter' は安全に取り外すことができます。」の メッセージが表示されます。

ハードウェアの取り外し			「OK1をクリックします。
¢	'MELCO WILF-PCM-L11 Wireless LAN Adapter は安全に取り外 すことができます。		

5 無線 LAN カードを取り外します。

■ インストールしたドライバを削除する 無線 LAN カードのドライバを削除する場合は、以下の手順をおこないます。

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル]を選択します。
- 2 [システム]アイコンをダブルクリックします。
- 3 [ハードウェア]タブをクリックします。
- 4 [デバイスマネージャ]をクリックします。
- 5 [ネットワークアダプタ]アイコンをダブルクリックします。
- 6 「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」を右クリックして、[削除]を選択し ます。
- 7 「デバイス削除の確認」が表示されたら、[OK]をクリックします。 次に、¥WINNT¥INF フォルダにコピーされた INF ファイルと PNF ファイルを削除しま す。
- 8 [スタート] [プログラム] [アクセサリ] [エクスプローラ]を選択して、エ クスプローラを起動します。
- 9 [ツール] [フォルダオプション]を選択します。 次ページへ続く

10[表示]タブをクリックします。

11[すべてのファイルとフォルダを表示する]を選択して、[OK]をクリックします。

- 12 Windows2000 がインストールされたドライブの中の、WINNT¥INF フォルダの中にあ る OEM?.INF ファイル (OEM0.INF、OEM1.INF など「?」には数字が入ります)をダ ブルクリックして開き、「WLI-PCM-L11」という文字が入っているファイルを探します。 13「WLI-PCM-L11」という文字が OEM?.INF ファイルに入っていたら、このファイルと OEM?.PNF (「?」は同じ数字)が無線 LAN カードのドライバです。OEM?.INF ファイ
 - ルと OEM?.PNF ファイルを削除してください。

Step 1 - 3 WindowsNT4.0: 無線LANカードのドライバをインストールする

無線LANカードのドライバのインストール手順は、パソコンの環境によって異なります。 以下のうち、あてはまるケースに従って、作業を進めてください。

WindowsNT4.0 がセットアップ済みの場合

WindowsNT4.0 のセットアップが済んでいるときは、お使いのパソコンに初めてドライ バをインストールするかどうかでドライバのインストール方法が異なります。

- ・お使いのパソコンに、初めてドライバをインストールするときは、 「初めてドライバをインストールする場合」(P120)へ進みます。
- お使いのパソコンに、一度でもドライバをインストールしたことがあるときは、(弊 社または、他社の LAN カードを使用したことがあるパソコンの場合)
 「一度でも LAN カードのドライバをインストールしたことがある場合」(P122)へ進 みます。

WindowsNT4.0 をこれからセットアップするとき

WindowsNT4.0 をセットアップする途中でドライバも一緒にインストールするときは、 以下の項目を参照してください。セットアップの手順については、WindowsNT に付属 のマニュアルを参照してください。

- ドライバの選択 ドライバ名称は、「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」を指定してください。
 - 「メモ ドライバの指定方法は、「初めてドライバをインストールする場合」(P120)の手順 6 から 11 を参照してください。
- 本製品の設定

現在の本製品の設定(IRQ、I/O ポートアドレス)の内容を確認して、[OK]をクリックしてください。

▲注意 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。

初めてドライバをインストールする場合

WindowsNT4.0のセットアップが済んでいて、初めてドライバをインストールする場合は、次の手順に従ってください。

- WindowsNT4.0 を起動します。 アドミニストレータ権限を持ったログイン名(Administrator 等)で、ログインします。
- 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 「WindowsNT ネットワークがインストールされていません」と表示されたら、[はい]をクリックします。

この画面が表示されないときは、「一度でも LAN カードのドライバをインストールしたことがある場合」の手順4へ進んでください。

- 5 「ネットワークに接続」を選択します。 [次へ]をクリックします。
- 6 [一覧から選択]をクリックします。
- 7 [ディスク使用]をクリックします。
- 8 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 9 (CD-ROM ドライブが D ドライブの場合)「D:¥PCML11¥WINNT」と入力します。 [OK]をクリックします。
- **10**「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」が表示されていることを確認します。 [OK]をクリックします。
- 11 「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」にチェックしてあることを確認します。 [次へ]をクリックします。
- 12 ネットワークで使用する「ネットワークプロトコル」を選択します。 [次へ]をクリックします。

次ページへ続く

120 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド

- 14 [次へ]をクリックします。
- **15**「いくつかの WindowsNT ファイルをコピーする必要があります。」と表示された ら、「AIRCONNECTシリーズドライバCD」をCD-ROMドライブから取り出します。 WindowsNTの CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。
- **16** (CD-ROM ドライブが D ドライブの場合)「D:¥I386」を入力します。 [続行]をクリックします。

PC-9821 シリーズの場合は、(CD-ROM ドライブが D ドライブの場合)「D:¥PC98」 と入力します。

17 「WLI-PCM-L11 の設定」画面が表示されたら、以下の設定になっていることを確認します。

無線チャンネル:

「14」に設定します。

アクセスポイント経由通信:

チェックを消した状態にします。

WLI-PCI-L11 モード:

WLI-PCM-L11 を WLI-PCI-OP に取り付ける場合は、チェックをつけます。 [OK] をクリックします。

- ▲注意 その他の設定は、変更しないでください。
 - 「この IRQ(I/O ポートアドレス)の競合を検出しました。別の IRQ(I/O ベース アドレス)を選択してください。」と表示された場合は、以下の手順をおこなっ て、重複しない値に変更してください。

IRQ、I/O ポートアドレスの変更

- WindowsNT4.0 を起動します。
 アドミニストレータ権限を持ったログイン名(Administrator 等)で、ログインします。
- 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 [アダプタ]タブをクリックします。 「 MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」を選択します。 [プロパティ]をクリックします。

次ページへ続く

WLAR-L11-S インターネットスタートガイド | 121

5 「アダプタ」タブをクリックします。 現在の本製品の設定(IRQ、I/O ポートアドレス)が表示されます。 必要に応じて各リソースの値を変更します。 [OK]をクリックします。

▲注意 IRQ、I/O ポートアドレスの設定以外は変更しないでください。

6 パソコンを再起動します。 パソコンを再起動すると、変更した設定が有効になります。

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 WindowsNT4.0: インストール後の確認」(P124)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。

一度でも LAN カードのドライバをインストールしたことが ある場合

WindowsNT4.0 のセットアップが済んでいて、一度でも LAN カードのドライバをインス トールしたことがある場合は、次の手順に従ってください。

- WindowsNT4.0 を起動します。 アドミニストレータ権限を持ったログイン名(Administrator 等)で、ログインし 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 [アダプタ]タブをクリックします。 [追加]をクリックします。
- 5 [ディスク使用]をクリックします。
- 6 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 7 (CD-ROM ドライブが D ドライブの場合)「D:¥PCML11¥WINNT」と入力します。 [OK]をクリックします。
- 8 「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」が表示されていることを確認します。 [OK]をクリックします。

次ページへ続く

122 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド

9 「WLI-PCM-L11 の設定」画面が表示されたら、以下の設定になっていることを確認します。

無線チャンネル:「14」に設定します。 アクセスポイント経由通信:チェックを消した状態にします。 WLI-PCI-L11 モード:WLI-PCM-L11 を WLI-PCI-OP に取り付ける場合は、チェッ クをつけます。

[OK]をクリックします。

- △注意 その他の設定は、変更しないでください。
 - 「この IRQ(I/O ポートアドレス)の競合を検出しました。別の IRQ(I/O ポート アドレス)を選択してください。」と表示された場合は、以下の手順をおこなっ て、重複しない値に変更してください。

IRQ、I/O ポートアドレスの変更

- WindowsNT4.0 を起動します。
 アドミニストレータ権限を持ったログイン名(Administrator等)で、ログインします。
- 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 [アダプタ]タブをクリックします。 「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」を選択します。 [プロパティ]をクリックします。
- 5 「アダプタ」タブをクリックします。 現在の本製品の設定(IRQ、I/O ポートアドレス)が表示されます。 必要に応じて各リソースの値を変更します。 [OK]をクリックします。
 - ▲注意 IRQ、I/O ポートアドレスの設定以外は変更しないでください。
- 6 パソコンを再起動します。 パソコンを再起動すると、変更した設定が有効になります。
- **10**「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」が追加されたことを確認します。 [閉じる]をクリックします。

これで、ドライバのインストールは完了です。 続いて、次のステップへ進み、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 WindowsNT4.0: 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、WindowsNT 標準の WindowsNT 診断プログラム を使って、無線 LAN カードが正常にインストールされていることを確認します。

- [スタート] [プログラム] [管理ツール] [WindowsNT診断プログラム]
 を選択します。
- 2 [リソース]タブをクリックします。
- 3 [デバイス]をクリックします。
- 4 [デバイスの一覧]から[Wlil11]を選択します。 [プロパティ]をクリックします。
- 5 「I/O 範囲」、「割り込み要求」が表示されていることを確認します。 [OK] をクリックします。
- 無線 LAN カードは正常にインストールされています。
- ○又モ 値が表示されないときやデバイスの一覧に [Wil11]が表示されない場合は、リソースの 設定を変更してください。また、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。
- □▼〒 インストールしたドライバを削除する

無線 LAN カードのドライバを削除する場合は、以下の手順をおこないます。

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル]を選択します。
- 2 [ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。
- 3 [アダプタ]タブをクリックします。
- 4 「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」を選択し、[削除]をクリックします。
- 5 「この操作はコンポーネントをシステムから削除します」と表示されたら、[はい]を クリックします。
- 6 [閉じる]をクリックします。
- 7「今すぐコンピュータを再起動しますか?」と表示されたら、[はい]をクリックします。
- **WindowsNT**の動作中に無線 LAN カードを取り外さないでください。必ず電源が OFF の 状態で取り外します。

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)」(P139)を参照します。
- ▲注意 IP アドレスの設定方法は、Windows2000 と WindowsNT4.0 では異なりますので、ご注意 ください。

Windows2000: IP アドレスの設定

- パソコンを起動します。 アドミニストレータ権限のあるログイン名(Administrator等)でログインします。
- 2 [スタート]-[設定]-[ネットワークとダイヤルアップ接続]を選択します。
- 3 [ローカルエリア接続]アイコンをダブルクリックします。



次ページへ続く

Windows2000/NT4.0編

▲注意「インターネットプロトコル(TCP/IP)」が表示されないときは、次の手順をおこ なって、インターネットプロトコル(TCP/IP)を追加してください。





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] [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 画面に「C:¥>」と表示されます。「IPCONFIG /ALL」と入力して、<ENTER> キーを押します。
 - 3 「IP Address」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)



これで、Windows2000 での IP アドレスの設定は完了です。

次は、「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」 (P131)へ進みます。

WindowsNT4.0: IP アドレスの設定

- パソコンを起動します。 アドミニストレータ権限を持つログイン名(Administrator等)でログインします。
- 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。

1 7997	[プロトコル]タブをクリックします。
< <u>2</u> 確認	[ネットワークプロトコル] 欄に、 「TCP/IP プロトコル」が表示されて
	< <u>1</u> 2 <u>1992</u>

4

▲注意「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。

1		<u>リッፇ</u> [追加]をクリックします。
2		 TCP/IP プロトコル」を 選択します。 (OK)をクリックします。
3	第3月9-1 21区 第3月19-12、72134 797.79 オロシック 731344(2) 第100-20 第100-20 第10-20 100-20 10-20 100-20 10-20 100-20 10-20 100-20 10-20 100-20 10-20 100-20 10-20 100-20 10-20 100-20 10-20 100-20 10-20 100-20 10-20 100-20 10-20 100-20 10-20	ITCP/IP プロトコル」が 表示されていることを確 認します。



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] [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 画面に「C:¥>」と表示されます。「IPCONFIG /ALL」と入力して、<ENTER> キーを押します。
 - 3 「IP Address」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。

WindowsNT4.0 が再起動されます。

これで、WindowsNT4.0 での IP アドレスの設定は完了です。

130 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。あらかじめ、インストールしておいてください。

Windows2000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。
- [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。

2 <u>Accounted = #36 - 300 (Accounted = 100 (Accounted =</u>

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5へ進みます。



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。

4	独議の管総	「暗号化のキー」欄は空欄のまま(出 荷時設定)にします。
		[OK] をクリックします。
5	パケット送信中 × ネットワーク上のエアステーションを検索中です。	AirStation の検索が開始されます。
6	▲ARCONNECT-1775-52/34-57/ フィルシ 編集2 770/2 第月2011年11月1日 注回 図 <u>の</u> (1) 選択 (日) 30 0 (日) 1745-52-61 174 1745 1747 57538年30 (日) 1745-52-61 174 1745 1745 1745 (日) 1745-52-61 174 1745 1745 1745 (日) 1745-52-61 174 1745 1745 1745 (日) 1745-52-61 174 1745 1745 1745 1745 1745 1745 1745	検索された AirStation を選択します。
		[管理] - [IP アドレス設定]を選 択します。

「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」の「エアステーションマネージャで検索をしても AirStation が見つかりません」 (P163)を参照してください。

7	<mark>(1入力</mark>	以下の設定をします。 IP アドレスを自動的に取得:
動的ご取得しのチェックなはずしてIPアドレスを指定します。 アアドレスの設定がわかられ、場合は、IPアドレスの設定法ボタン を視って下され。 「IPアドレスを自動的に取得(型) IPアドレスの設定法(A)		チェックしません IPアドレス: 192,168,0,1
IPアドレスを指定 IPアドレス: 192 168 0 . 1		ネットマスク: 255.255.255.0
ネットマスク(M): 1255 . 1255 . 1255 . 1		ハスワート: 空傾
	<u> </u>	[OK]をクリックします。

- 出荷時設定(ブリッジ + PPP モード)では、IP アドレスを自動的に取得することができません。
- すでに TCP/IP プロトコルで LAN が構築されているときは、同一のネットワーク アドレスの IP アドレスを設定してください。わからないときは、ネットワーク 管理者に問い合わせてください。

8	パケット送信中
	エアステーションのIPアドレスを変更しています。
	(キャンセル)

AirStation の IP アドレスが変更され ます。

次ページへ続く

134 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド



9

WEB ブラウザが起動して、設定画面 が表示されます。

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 ブラウザの設定を確認してください。



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。

ネットワーク パスワード<u>の入力</u> 12 **入力** ネットワークパスワードの入力画面 認証情報を入力してくださ OK D-が表示されます。 キャンセル 以下のとおり入力します。 リソース SETUR ユーザー名(山): roor ユーザー名:「root」を入力します。 パスワード(空): パスワード:空欄のままにします。 □ このパスワードを保存する(5) [OK]をクリックします。 2 1191

次ページへ続く

4



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。

14 ARCONNECT Series - A SPrice - Marson Herselt Explore このメ ファイルレー 端末 チボック あたの おいろの マールロ ヘルスター 電音
目的別設定でプリッジ + ppp接続モード)
接続たの設定 2 電話番号 2 S2-123-4567
1989/2014年1月11日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日
機種選択 (FFL MELOD BM-BERKON 王)
初期化コマンド: 1675480 ※ ダイヤルコマンド:1670 ※
※手動設定を選択した場合に有効になります。
前ページへ戻る
「「人力」以下の項目を八月して、接続元の設定をします。
電話番号: 接続するブロバイダのアクセスポイントの電話番号
(フロハイタの問い合わせ先の電話番号は人力しないでくたさい)
ユーリ名: ノロハイダの突約者に記載されているユーリ名 (コーザタには、大文字・小文字の区別があります)
(ユーリモには、ハ文子・小文子の区別がのりより) 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)
│ │< < 2 選択 以下の項目を選択して、シリアル機器(モデハ/TA)の設定をします。
一回線の催現: ご体田の電話回線に応じて選択します
この市の電品回線に応じて医いしより。 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、プッシュ回線です。「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。
モテム /IA か一覧にない場合は「手動選択」を選択して、お使いの IA/ モ
テムの「初期化コマント」と「ダイヤルコマント」(初期値:AID)を八川 します
• 「初期化コマンド」「ダイヤルコマンド」は、お使いのTA/モデムによって異
なります。TA/ モデムのマニュアルを参照するか、またはメーカにお問い合
わせください。
└────<<ろ/フリック [設定]ボタンをクリックします。
15 「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。

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。

4.2 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 に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」(P149)で説明しています。

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

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。

「4.1 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」(P109)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)(P139) 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)

▲注意 ネットワークの設定手順は、Windows2000 と WindowsNT4.0 では異なりますので、ご注 意ください。

Windows2000:TCP/IPの設定

- Windows2000 を起動します。 アドミニストレータ権限のあるログイン名(Administrator 等)でログインします。
- 2 [スタート]-[設定]-[ネットワークとダイヤルアップ接続]を選択します。
- 3 「ローカルエリア接続」アイコンをダブルクリックします。



▲注意 無線 LAN カードのドライバが表示されないときは、ドライバ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。

「インターネットプロトコル(TCP/IP)」が表示されないときは、次の手順をおこ なって、インターネットプロトコル(TCP/IP)を追加してください。

1	D→D/ エリア相談のプロパティ 全接 全接 ま検 「想法の方法 ■ の 一部にO WLFPCM-LT1 Wireless LAN Adapter ■ の MELCO WLFPCM-LT1 Wireless LAN Adapter ■ の の方法 ■ の の方法 ■ の の方法 の の方法 の の方法 ■ の の方法 の の方法 ■ の の方法 の の方法 ■ の の方法 の のう法 の の方法 の の方 の の方法 の の方 の の の方 の	1 ⁄9 ⊍ y ⁄ ⁄	[インストール]をクリッ クします。
2	ネットワーク コンボーネントの推制の波択 2 区 インストールするネットワーク コンボーネントの種類をかりっりしてください の 回りライアント リーン・マント マロトコル レロー プロトコルは、コンピュータ間の通信に使用される言語です。	——〈】選択	[プロトコル]を選択します。
		~ 2 7497	[追加]をクリックします。
3	このトランクにしていたけ、 この	──{】選択	「インターネットプロト コル(TCP/IP)」を選択 します。
	<u>ディスク(使用()</u> <u> の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</u>	-{ 2 71yy7	[OK]をクリックします。
4			「インターネットプロト コル(TCP/IP)」が追加 されていることを確認し ます。

次ページへ続く

140 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド

6		▲ _ ~ 1 選択	「インターネットプロトコル(TCP/ IP)」を選択します。
		20497	[プロパティ]をクリックします。
7	インダーネットプロトコル (TCP/IP20)プロパティ 全統 シャレワーンアこの機能が世界 - トマルている場合は、P 詳細で自動的に取得することが存在する。 サポートされているの場合は、ネットワーン定理者(ご面切取 P 詳細を図い合わせ ていたてい。 (○ アンドレス互動物的に取得する(2)		「IPアドレスを自動的に取得する」を 選択します。
		2 選択	「DNS サーバのアドレスを自動的に 取得する」を選択します。
	Intelを取少し OK キャンセル	37497	[詳細設定]をクリックします。
8	でワンド経行総定 (1) P 認定[DNS 47052/] (************************************		「IP アドレス」欄に「DHCP 有効」と 表示され、「デフォルトゲートウェイ」 欄が空白であることを確認します。

「IPアドレス」欄に「DHCP有効」と表示されないときは、手順6から再度設定してください。

「デフォルトゲートウェイ」欄に IP アドレスが表示されているときは、IP アドレス を選択して、[削除]をクリックしてください。

次ページへ続く

Vindows2000/NT4.0編



「DNS サーバアドレス (使用順)」欄に IP アドレスが表示されているときは、IP アドレスを選択して、[削除]をクリックしてください。



「WINS アドレス (使用順)」欄に IP アドレスが表示されているときは、IP アドレ スを選択して、[削除]をクリックしてください。

▲注意「WINS アドレス(使用順)」欄に IP アドレスが表示されていると、何度も回線を接続して、過剰な課金になりますので注意してください。

インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ ? 又) 全般	1 0499	[OK]をクリックします。
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に通切な IP 設定を問い合わせ てください。		

次ページへ続く

142 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド

12	ローカル エリア接続のプロパティ ? X 全般	1 1991	[OK]をクリックします。
	撥統の方法 ■9 MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter 欄成©		
	チェックマークがタンになっているコンボーネントがこの構成で使用されています(2))		
	インストールゆ. 削除(2) プロパティ(B) 19月 コンピューが Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。		
	□ 「接続執にななりパービアイコンを表示するW) OK		
13	ローカル 107指続 全般 	1 2492	[閉じる]をクリックします。
	#8년 #8년		
	<u>「プロパティビ」</u> 無効にする(D) (開しる(D)		

- これで、無線 LAN で使う Windows2000 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、IPCONFIG コマンドをお使いください。 IPCONFIG コマンドの使い方は、「Windows2000 の場合: 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」(P192)を参照してください。

WindowsNT4.0:TCP/IPの設定

- WindowsNT4.0 を起動します。 アドミニストレータ権限のあるログイン名(Administrator等)でログインします。
- 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。



▲注意 無線 LAN カードドライバが表示されていないときは、

「Step 1 -3 WindowsNT4.0: 無線 LAN カードのドライバをインストールする」 (P119)を参照して、無線 LAN カードのドライバをインストールしてください。



▲注意 「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。

2019-0 ? × 1919-0 11-11-1 フルマンは 1020-021	-(1 // // //	[追加]をクリックします
accol 19 C.X - 10 - 10 - 17 27 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -		
istandor		
小規模な LAN で使用するために設計された、ルーテルゲイ可能なフロトコル です。		

次ページへ続く

144 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド

2 キットワーク フロトユルの選択 ? × 1 選択 「TCP/IP プロトコル」を インストールしたし iキットワーク プロトコルを切ったして、[OK] を切ったしてください。 この 3ンボーネントのインストール ディスクがある場合は、「ディスク使用」を切ったしてくださ <u>~</u> 選択します。 ネットワーク 7 ロトコル(N) 「『 NetBEUI 7 コトコル 『 NWLink IPX/SPX 互換トランスホート Point to Point Tunneling 7泊山 ついたいでは Streams 環境 (学 TCP/IP 7泊トコル) ディスク使用(HD... 2 71/17 [OK]をクリックします。 3 2017-7 ? × 「TCP/IP プロトコル」が | 確認 識別 サービス プロトコル アダフタ バインド 追加されていることを確 ネットワーク プロ ト コル(N): TCP/IP 711-34 認します。 **削除(B) 711/74(B).** 更新(D) 追加(<u>A</u>)... 1¥88 伝送制御り11-14/ インターネット フロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイドコリアネットワークフロトコルです。 OK キャンセル ネットワーク ? × 選択 「TCP/IP プロトコル」を選択します。 識別 サービス プロトコル アダフラ バインド ネットワーク プロ ト크ル(<u>N</u>): 省 NWLink IPX/SPX 互換トランスポート TCP/IP 71153 追加(A)... 削除(R) (710ハライ(P)... 説明 伝送制御り11-14/インターネットフ11-14。相互接続されたさまざまな ネットワーク聞の)通信を提供する。既定のワイドエリアネットワークコ11-14です。 2 1191 「プロパティ] をクリックします。 閉じる Microsoft TCP/IPのブロパティ ? × 選択 「DHCP サーバーから IP アドレスを IP アドレス DNS WINS アドレス ルーティンゲー 取得する」を選択します。 DHOP サーバーから、IP アドルスを取得し、このネットワークアダフラカードに自動的 に割り当てることができます。ネットワーカこ DHOP サーバーがは、場合は、 ネッドーが管理制にアドルスを聞い合わせて、そのアドルスを下のホックスに入力し でくたざい、6 ፖቱግ 'ቅ(<u>P</u>) MELCO WLI-PCM-L11-Wireless LAN Adapter (DHCP サーバーから IP アドルスを取得する(Q) ○ IP 7トルスを指定する(S) Г Г デフォルト ケニートウェイ(の): 詳細(D)。 キャンセル 適用(A) OK

6

7

Windows2000/NT4.0編



▲注意 ホスト名以外の項目は何も入力しないでください。もし、入力されている場合は削除してください。



▲注意 「Windows 名前解決に DNS を使う」がチェックされていると、何度も回線を接続して過剰な課金になりますので、チェックしないでください。



WindowsNT4.0 が再起動されます。

これで、無線 LAN で使う WindowsNT4.0 パソコンの TCP/IP の設定は完了です。

▶ ステレンション 「シング」を発展していた。 「シング」を発展していた。 「シング」を発展した。 「シング」を発展していた。 「シング」の「シング」を発展していた。 「シング」の「シング」を発展していた。 「シング」の「シング」の「シング」を発展していた。 「シング」の「シング」の「シング」を発展していた。 「シング」の「シング」の「シング」を発展していた。 「シング」の「シング」の「シング」を発展していた。 「シング」の「シング」の「シング」を発展していた。 「シング」の「シング」を発展していた。 「シング」を発展していた。 「シング」の「シング」を発展していた。 「シング」を発見していた。 「シング」を発見していた。 「シング」を見たる。 「シング」 「シング」を見たる。 「シング」を見たる。 「シング」 「シング 「シング」 「シング」 「シン 「シング」 「シング」 「シング」 「シング」 「シング」 「シング」 「シング」 「シング」 「シング 「シング」 「 「シング」 「シング」 「シング」 「シング」 「シング」 「シング 「シング」 「シング」 「シング」 「シング 「 「シング」 「シング 「シング」 「シング 「 「シング」 「シング」 「シング 「 「シング」 「 「シング 「 「シング 「 「シング」 「シング 「 「シング 「シング 「 「シング」 「 「シン 「シン 「シン 「シン 「 「 「シン 「 」 「 「 「 「シン 「シン 「 「 「 「 」 「 「 「 「 」 「 「 」 「 「 「 「 」 「 「 「 「 」 「 「 」 「 「 」 「 「 」 「 「 」 「 「 「 「 」 「 「 」 「 」 「 「 「 」 「 「 」 「 」 「 「 」 「 」 「 「 「 「 」 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 「

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。



次ページへ続く

4

Windows2000/NT4.0编



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。

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

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。

148 WLAR-L11-S インターネットスタートガイド

▲ 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。

Step 8 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	■ AIRCONNECT - エアステーションマネージャ ファイル(F) 編集(E) 表示(2) 管理(2) ヘルブ(2)	□ ≍	[ファイル]-[接続]を選択します。
-	間(10) 上書ぎ保存(5) 名前を付けて保存(A) 名 転送速度 IPアドレス (無線チャンネ)	ν	
	(単語版理) エアステーション##報告: オプション(型)		
	終了⊗ 		

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。

Λ	接続	×		以下の値をλ力します
4	MACZEL Z.			
	MACTIVX.	PD . 100 . 100		MAC FFVX.
	グループ名(<u>G</u>):	GROUP		AirStationのMACアドレス下6桁
	「 ESS IDの入力(WiFi):	4D0059GROUP		の値を入力します。
	無線チャンネル(D):	チャンネル14		グループ名:
				「GROUP」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)
	OK])- <u>++>+eu</u>	- 2 nun	「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	パケット送信中 × ネットワーク上のエアステーションを検索中です。	AirStation の検索が開始されます。
7	2010:0000100T-10225-2023なージロ アイルシ 編集日 表示の 管理処 ヘルフ(4) ② 国 図 の 12225-2023 Z011-73、新設連度 1025102 単成をいたし ▼AP400059 GROUP 11Maps 102168.01 チャンネル14	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。
8	ARCONNECT エロメ アナイル(2) 編集(2) 表示(2) エロメ アナイル(2) 編集(2) 表示(2) 管理(2) ヘルブ(2) (第10) 第5(2) 第5(2) 第5(2) 第5(2) (第10) 第5(2) 110(6) 第5(2) 第5(2) (第10) 第5(2) 110(6) 第5(2) 第5(2) (第10) 第5(2) 110(6) 第5(2) 第5(2) (第10) 第5(2) 110(2) 110(2) 110(2) (第10) 第5(2) 11(2) 11(2) 11(2) (第10) 11(2) 11(2) 11(2) 11(2)	「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。



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。
	7/1.8609 [AIRSTATION APD	[開く]をクリックします。
5	<u>A ARCONNECT = 954 792-1424-594</u> ライルク 編集(2) 表示① ヘルブ(2) <u> 宮 戸</u> <u> アーフターブター 和述速度</u> (Ar41005) (Ar41005) (Ar41005) (F)	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。
	(1600) 〒##麦型の 18052100 → 終7(9) // 2選択	[ファイル]-[接続]を選択します。
7	接続の端記 × 10059GROUP1こ変更します。	[OK]をクリックします。
	※)暗号化送信を設定している場合は、ここで指定してください。	
	「暗号化のキー処」 ⑥ 文字⑤: ○ 16i戦戦WFD00:	

WEPによる暗号化の設定を行っているときは、「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	パケット送信中	×
U	ネットワーク上のエアステー	ーションを検索中です。
	<u>(キャンt</u>	210
Λ		
9	SFAIRCONNECT = 0.94 アンドマネージャ ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ヘルブ()	H)
	エアステーション名 グループ名	転送速度
	AP40009 GROUP	TTWops.
	電波状態 100% 速度 11 Mbps	1.

AirStation の検索が始まります。

このように表示されたら、AirStation への接続は完了です。

- ▲irStation 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)」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。

4.3 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」 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。

1 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)



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。

[▶] 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。

- 「水モ・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。

- 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。
- ▲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。

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「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 10円 / 60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。

4.4 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)」(P139)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」(P153)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」(P155)を参照してください。

MEMO