

この章でおこなうこと

WindowsMe/98/95 を搭載したパソコンを使って、無線 LAN のネットワークに接続するための設定をおこないます。

WindowsMe/98/95 編

2.1 PCI バスアダプタを使えるようにします

- Step 1** PCI バスアダプタを取り付ける前に 15 ページへ
- Step 2** PCI バスアダプタを取り付ける 16 ページへ
- Step 3** PCI バスアダプタのドライバをインストールする ... 18 ページへ
- Step 4** PCI バスアダプタが正常に動作しているか確認する 29 ページへ

2.2 無線 LAN カードを使えるようにします

- Step 5** 無線 LAN カードを取り付ける 30 ページへ
- Step 6** 無線 LAN カードのドライバをインストールする 33 ページへ
- Step 7** 無線 LAN カードが正常に動作しているか確認する ... 44 ページへ

2.3 ネットワークに接続するための準備をします

- Step 8** 「NetBEUI」「Microsoft ネットワーククライアント」の確認をする 47 ページへ
- Step 9** 「Microsoft ネットワーク共有サービス」を追加する 51 ページへ
- Step 10** コンピュータ名、ワークグループを確認する 52 ページへ
- Step 11** クライアントマネージャをインストールする 52 ページへ

2.4 ネットワークへ接続します

- Step 12** -a 無線 LAN パソコン同士で通信する 55 ページへ
- Step 12** -b Wi-Fi 対応の他社製無線 LAN 製品と通信する 56 ページへ
- Step 13** パソコンを共有設定にする 57 ページへ
- Step 14** 通信をおこなう 58 ページへ

パソコンから無線 LAN のネットワークに接続する手順は、以下の通りです。

PCI バスアダプタを使えるようにします

15 ページ～

- Step 1** PCI バスアダプタを取り付ける前に、パソコンのドライブ構成を確認します。
- Step 2** 無線 LAN を使うパソコンに PCI バスアダプタを取り付けます。
- Step 3** パソコンに、PCI バスアダプタのドライバをインストールします。
- Step 4** PCI バスアダプタが正常に動作しているか確認します。

無線 LAN カードを使えるようにします

30 ページ～

- Step 5** 無線 LAN を使うパソコンに無線 LAN カードを取り付けます。
- Step 6** パソコンに、無線 LAN カードのドライバをインストールします。
- Step 7** 無線 LAN カードが正常に動作しているか確認します。

ネットワークに接続するための準備をします

47 ページ～

- Step 8** 「NetBEUI」「Microsoft ネットワーククライアント」がインストールされているか確認します。
- Step 9** 「Microsoft ネットワーク共有サービス」を追加します。
- Step 10** コンピュータ名、ワークグループを確認します。
- Step 11** 無線 LAN 上の他のパソコンと通信するためにクライアントマネージャをインストールします。

ネットワークへ接続します

55 ページ～

- Step 12 -a** 無線 LAN 上の他のパソコンと通信するための設定をします。
- Step 12 -b** Wi-Fi 対応の他社製無線 LAN 製品と通信するための設定をします。
- Step 13** 無線 LAN を使うパソコンを共有設定します。
- Step 14** ネットワーク上の他のパソコンと通信をします。

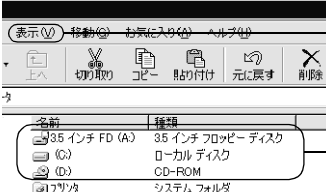
2.1 PCI バスアダプタを使えるようにします

デスクトップパソコンで無線 LAN のネットワークに接続するには、無線 LAN カードを装着する PC カードスロット (TYPE) が必要です。PCI バスアダプタを取り付けることによって、デスクトップパソコンに PC カードスロット (TYPE) を装備することができます。

Step 1 PCI バスアダプタを取り付ける前に

PCIバスアダプタを取り付ける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。

2  **1 選択** [表示]メニューから[詳細]を選択します。

2 確認 表示されるドライブ名を確認します。

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」をアドバンスモード以外のモードで使用していると、PCI バスアダプタ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、Windows 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。

Step 2 PCI バスアダプタを取り付ける

⚠注意 パソコンに LAN ボードが取り付けられている場合

パソコンに PCI バスアダプタを取り付ける前に、LAN ボードを取り外してください。LAN ボードが取り付けられていると、PCI バスアダプタが正常に動作しない場合があります。LAN ボードを取り外すことができない場合は、LAN 機能を無効にしてください。LAN ボードの取り外し方や LAN 機能を無効にする方法については、LAN ボードおよびパソコンに付属のマニュアルを参照してください。

⚠注意 PCI バスアダプタを取り付ける前に、パソコンや周辺機器の電源スイッチを OFF にして、ケーブル類を取り外してください。電源が ON のままで取り付けや取り外しをおこなうと感電する恐れがあります。

- ・ パソコンや周辺機器のチリ、ホコリなどは取り除いてください。
- ・ 静電気による破損を防ぐため、PCI バスアダプタに触れる前に身近な金属（ドアノブやアルミサッシなど）に手を触れて、身体の静電気を取り除いてください。
- ・ PCI バスアダプタは精密機器です。接続端子には絶対に触れないでください。故障の原因となります。

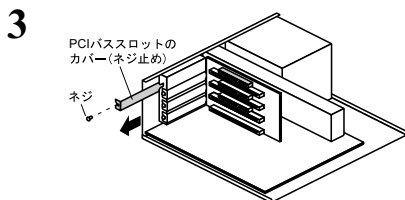
- ❖メモ
- ・ パソコンによってカバーの取り外し方や PCI バススロットの位置、数が異なります。必ず、パソコンに付属のマニュアルを参照し、各メーカーの定める手順に従って取り付けをおこなってください。
 - ・ 周辺機器の取り付け / 取り外しについては、周辺機器のマニュアルを参照し、各メーカーの定める手順に従ってください。

PCI バスアダプタをデスクトップパソコンに取り付ける場合は、次の方法に従ってください。

- 1 パソコンおよび周辺機器の電源スイッチをすべて OFF にして、電源コードをコンセントから抜きます。

次ページへ続く

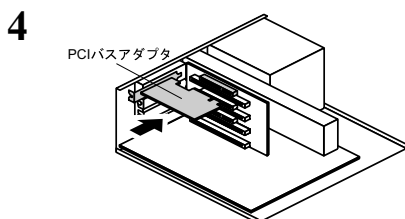
- 2 パソコン本体に接続してあるケーブル類をすべて外した後、パソコン本体のカバーを取り外します。



PCI バスアダプタを取り付ける箇所の PCI バススロットのカバー（ネジ止め）を取り外します。

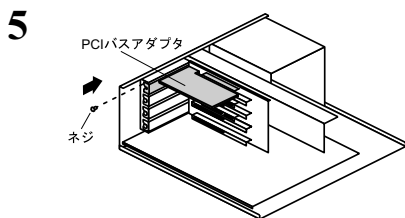
取り外したネジは、PCI バスアダプタを固定するために使用します。紛失しないようにしてください。

取り外した PCI バススロットのカバー（ネジ止め）は、大切に保管しておいてください。



PCI バスアダプタを PCI バススロットに差し込みます。

奥までしっかりと差し込まれているか確認してください。



手順 3 で外したネジで、PCI バスアダプタを固定します。

- 6 パソコン本体のカバーを元通りに取り付けした後、ケーブル類を接続し、電源プラグを元通りに差し込みます。

△注意 PCI バスアダプタに無線 LAN カードを差し込むと、無線 LAN カードの一部がパソコンから突き出した状態になります。その部分に衝撃を与えると、PCI バスアダプタが破損することがありますので、取り扱いには十分ご注意ください。

Step 3 PCIバスアダプタ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（P15）をおこなってください。

また、パソコンにPCIバスアダプタが正しく取り付けられていることを確認してください。

PCIバスアダプタのドライバのインストール手順は、WindowsMe/98/95のそれぞれの場合で異なります。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。

WindowsMeをお使いの方：

「《WindowsMeの場合》」（下記）を参照してください。

Windows98をお使いの方：

「《Windows98の場合》」（P20）を参照してください。

Windows95をお使いの方：


「《Windows95の場合》」（P23）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。

《WindowsMeの場合》

1 パソコンの電源スイッチをONにして、WindowsMeを起動します。

2



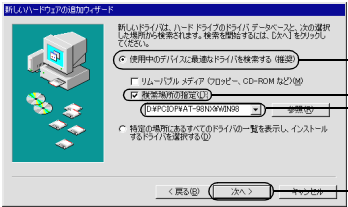
1 選択 「ドライバの場所を指定する」を選択します。


2 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4章 困ったときは」の「PCIバスアダプタのインストール画面が表示されない」（P82）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

- 4
- 
- 1 選択** 「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する」を選択します。
- 2 選択** 「検索場所の指定」を選択します。
- 3 入力** 「D:\¥PCIOP¥AT-98NX¥WIN98」(CD-ROMドライブがDドライブの場合)と入力します。
- 4 クリック** [次へ]をクリックします。

- 5
- 
- 1 選択** 「更新したソフトウェア(推奨)」を選択します。
- 2 クリック** [次へ]をクリックします。

「更新したソフトウェア(推奨)」として「MELCO WLI-PCI Bridge」が表示されます。

- 6
- 
- 1 クリック** [次へ]をクリックします。

- 7 [完了]をクリックします。

- 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。

これで、PCIバスアダプタのドライバのインストールは完了です。

続いて「**Step 4** PCIバスアダプタが正常に動作しているか確認する」(P29)へ進みます。

《Windows98 の場合》

- 1 パソコンの電源スイッチを ON にして、Windows98 を起動します。
- 2 パソコンに PCI バスアダプタが正しく取り付けられると、次の画面が表示されます。



1 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 4 章 困ったときは」の「PCI バスアダプタのインストール画面が表示されない」(P82) を参照してください。

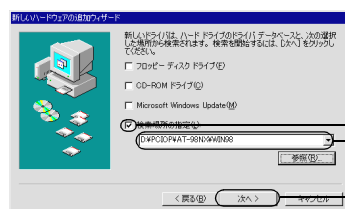
- 3
- 1 選択** [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)] を選択します。



2 クリック [次へ] をクリックします。

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

- 5
- 1 選択** 「検索場所の指定」を選択します。「検索場所の指定」以外のチェックマークは外します。


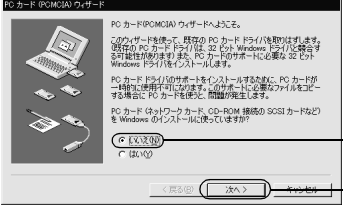
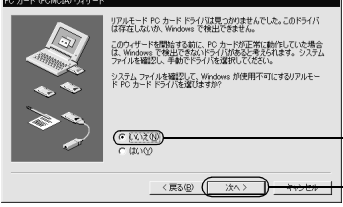
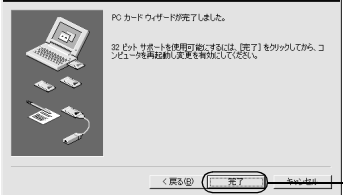


2 入力 (CD-ROM ドライブが D ドライブの場合)「D:\PCIOP\AT-98NX\WIN98」と入力します。


3 クリック [次へ] をクリックします。

PC-9821 シリーズをお使いの場合は、「Q:\PCIOP\NEC9821\WIN98」と入力します。
(CD-ROM ドライブが Q ドライブの場合)

次ページへ続く

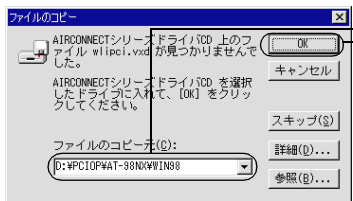
- 6  **1 クリック** [次へ] をクリックします。
- 7  **1 選択** 「いいえ」を選択します。
2 クリック [次へ] をクリックします。
- 8  **1 選択** 「いいえ」を選択します。
2 クリック [次へ] をクリックします。
- 9  **1 クリック** [完了] を選択します。

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から、手順 10 に進んでください。

- 1  **1 クリック** [OK] をクリックします。

次ページへ続く

2 「wipci.vxd が見つかりませんでした」と表示されます。




1入力 「ファイルのコピー元」に「D:\PCIOP¥AT-98N¥WIN98」(CD-ROM ドライブが D ドライブの場合)と入力します。

2クリック [OK]をクリックします。

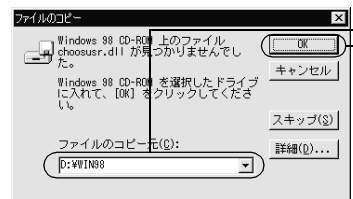
注意 「Windows98 CD-ROM」ラベルの付いたディスクを挿入して[OK]をクリックしてください。」と表示されたときは、次の手順をおこなってから、手順 10 に進んでください。

1 Windows98 の CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。



1クリック [OK]をクリックします。

2




1入力 「ファイルのコピー元」に (CD-ROM ドライブが D ドライブの場合)「D:\WIN98」と入力します。

2クリック [OK]をクリックします。

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

10



1クリック [完了]をクリックします。

11 「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。

これで、PCI バスアダプタのドライバのインストールは完了です。


続いて「**Step 4** PCI バスアダプタが正常に動作しているか確認する」(P29)へ進みます。

《Windows95 の場合》

Windows95 のバージョンにより、インストールの手順が異なります。以下の手順に従って、デバイスマネージャに「PCI CardBus Bridge」が登録されているかを確認してください。

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 [システム] アイコンをダブルクリックします。

3  **1 クリック** [デバイスマネージャ] タブをクリックします。

2 確認 「その他のデバイス」の中に「PCI CardBus Bridge」が登録されているか確認します。

・「その他のデバイス」の中が表示されていないときは、「その他のデバイス」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」の中に「PCI CardBus Bridge」が登録されているとき、Windows95 のバージョンは次のいずれかです。

4.00.950 B 4.00.950 C

「『PCI CardBus Bridge』が登録されている場合」(下記)へ進みます。

・「その他のデバイス」の中に「PCI CardBus Bridge」が登録されていないとき、Windows95 のバージョンは次のいずれかです。

4.00.950 4.00.950 a

「『PCI CardBus Bridge』が登録されていない場合」(P26)へ進みます。

『PCI CardBus Bridge』が登録されている場合

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

1  **1 選択** 「PCI CardBus Bridge」を選択します。

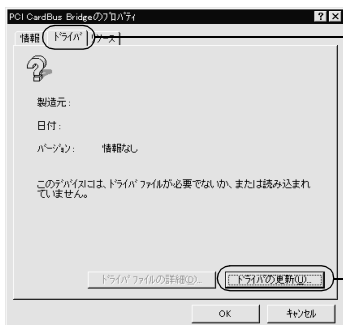
2 クリック [プロパティ] をクリックします。

次ページへ続く

2

Windows Me/98/95 編

2 [ドライバ] タブをクリックします。



1 クリック

2 クリック [ドライバの更新] をクリックします。

3 「はい(通常はこちらを選んでください)」を選択します。



1 選択

2 クリック [次へ] をクリックします。

4 [場所の指定] をクリックします。



1 クリック

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

6 「場所」に「D:¥PCIOP¥AT-98NX¥WIN95R2」(CD-ROM ドライブが D ドライブの場合) を入力します。



1 入力

2 クリック [OK] をクリックします。

PC-9821 シリーズをお使いの場合は、「Q:¥PCIOP¥NEC¥WIN95R2」(CD-ROM ドライブが Q ドライブの場合) を入力します。


7 [完了] をクリックします。




1 クリック

次ページへ続く

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]を押してください。」と表示されたときは、次の手順をおこなってから、手順 8 に進んでください。


1  **1 クリック** [OK] をクリックします。


2 「wlpici.vxd が見つかりませんでした」と表示されます。

 **1 入力** 「ファイルのコピー元」に「D:\¥PCIOP¥AT-98NX¥WIN95R2」(CD-ROM ドライブがDドライブの場合)と入力します。

2 クリック [OK] をクリックします。

注意 「Windows95CD-ROM」ラベルの付いたディスクを挿入して[OK]を押してください。」と表示されたときは、次の手順をおこなってから、手順 8 に進んでください。

1  **1 クリック** [OK] をクリックします。

2  **1 入力** 「ファイルのコピー元」に「C:\¥WINDOWS¥OPTION S¥CABS」(Windows95 がCドライブにインストールされている場合)と入力します。

2 クリック [OK] をクリックします。

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。

8 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。

次ページへ続く

9 **1** クリック [閉じる] をクリックします。



10 「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。

11 パソコンが再起動されます。

これで、PCI バスアダプタのドライバのインストールは完了です。

続いて「**Step 4** PCI バスアダプタが正常に動作しているか確認する (P29)へ進みます。

『PCI CardBus Bridge』が登録されていない場合

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

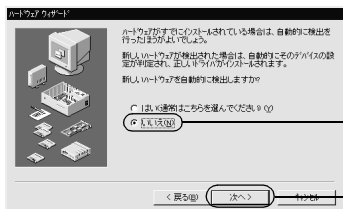
1 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] を選択します。

2 [コントロールパネル] 内の [ハードウェア] アイコンをダブルクリックします。

3 **1** クリック [次へ] をクリックします。


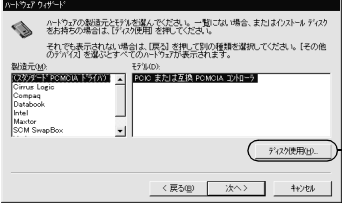
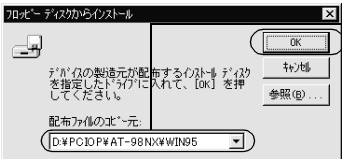

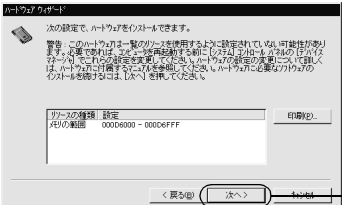


4 **1** 選択 [いいえ] を選択します。



2 クリック [次へ] をクリックします。

次ページへ続く

- 5  **1 選択** [PCMCIA ソケット] を選択します。
- 2 クリック** [次へ] をクリックします。
- 6  **1 クリック** [ディスク使用] をクリックします。
- 7 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を、CD-ROM ドライブに挿入します。
- 8  **1 入力** 「配布ファイルのコピー元」に「D:¥PCIOP¥AT-98NX¥WIN95」(CD-ROM ドライブが D ドライブの場合) と入力します。
- 2 クリック** [OK] をクリックします。
- PC-9821 シリーズをお使いの場合は、「Q:¥PCIO¥NEC9821¥WIN95」(CD-ROM ドライブが Q ドライブの場合) を入力します。
- 9  **1 選択** 「製造元」欄で「MELCO」を選択し、「モデル」欄で「MELCO WLI-PCI Bridge」を選択します。
- 2 クリック** [次へ] をクリックします。
- 10  **1 クリック** [次へ] をクリックします。

次ページへ続く

▲注意 「Windows95 CD-ROM」ラベルのついたディスクを挿入して [OK] を押しください。と表示されたときは、次の手順をおこなってから、手順 11 に進んでください。

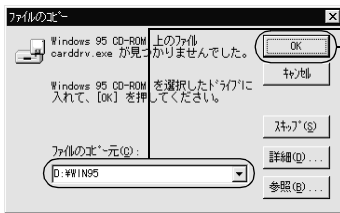
1 Windows95 の CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。



1 クリック

[OK] をクリックします。

2



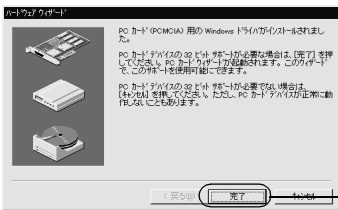
1 入力

「ファイルのコピー元」に「D:¥WIN95」(CD-ROM ドライブが D ドライブの場合) を入力します。

2 クリック

[OK] をクリックします。

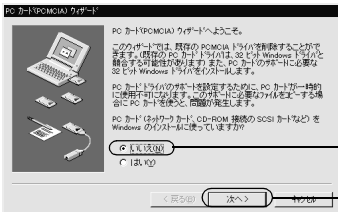
11



1 クリック

[完了] をクリックします。

12



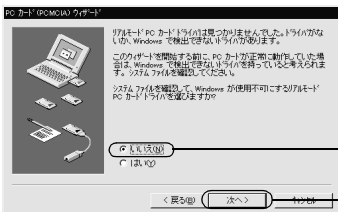
1 選択

「いいえ」を選択します。

2 クリック

[次へ] をクリックします。

13



1 選択

「いいえ」を選択します。

2 クリック

[次へ] をクリックします。

14 「コンピュータを終了しますか？」と表示されたら、[はい] をクリックします。

これで、PCI バスアダプタのドライバのインストールは完了です。

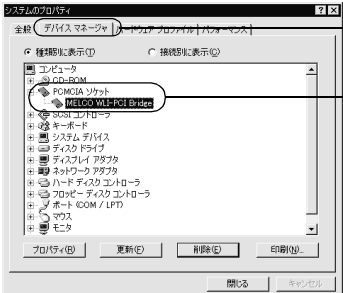
続いて「**Step 4**」 PCI バスアダプタが正常に動作しているか確認する (P29) へ進みます。

Step 4 PCI バスアダプタが正常に動作しているか確認 する

PCI バスアダプタの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、PCI バスアダプタ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。

3



1 クリック [デバイスマネージャ] タブをクリックします。

2 確認 「PCMCIA ソケット」の中にある「MELCO WLI-PCI Bridge」に「！」マークが表示されていないことを確認します。

「PCMCIA ソケット」の中が表示されていないときは、「PCMCIA ソケット」の左の「+」をクリックすると表示されます。

- 注意** 以下のように表示されている場合は、PCI バスアダプタが正常に動作していません。「第4章 困ったときは」の「PCI バスアダプタや無線 LAN カードのアイコンに！マークがつく」(P100) を参照してください。
- 「MELCO WLI-PCI Bridge」に「！」マークが表示されている。
 - 「その他のデバイス」の中に「PCI CardBus Bridge」が表示されている。
 - 「PCMCIA ソケット」の中に「Richo RL5C475 CardBus Controller」が表示されている。

2.2 無線 LAN カードを使えるようにします

パソコンを無線 LAN のネットワークに接続するために、無線 LAN カードを取り付けます。

Step 5 無線 LAN カードを取り付ける

△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いことがあります。パワーマネ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、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、Windows 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、「無線 LAN カードを取り外すときは」（P31）を参照してください。

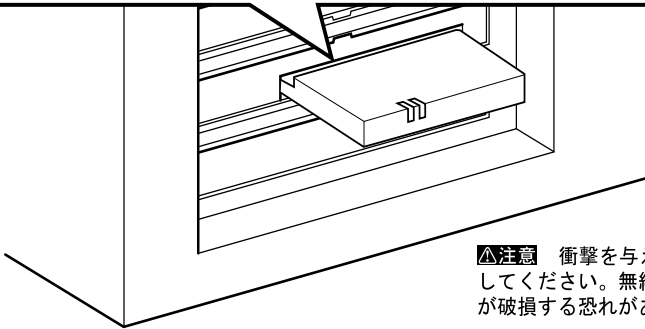
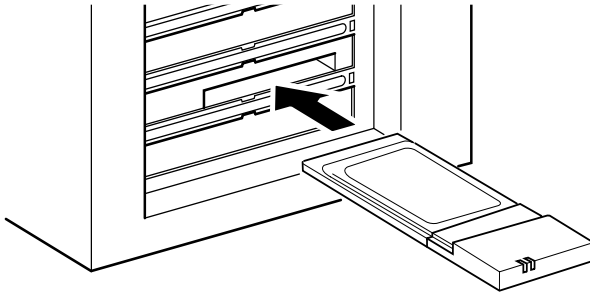
パソコンへの取り付け

無線 LAN カードをパソコンに取り付けるときは、PCI バスアダプタ（WLI-PCI-OP）をあらかじめパソコンに取り付けておく必要があります。

▶参照 PCI バスアダプタの取り付け方法は「2.1 PCI バスアダプタを使えるようにします」（P15）を参照してください。

無線 LAN カードを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。

パソコンに取り付けられているPCIバスアダプタのスロットに無線LANカードを挿入します。奥までしっかり差し込んでください。



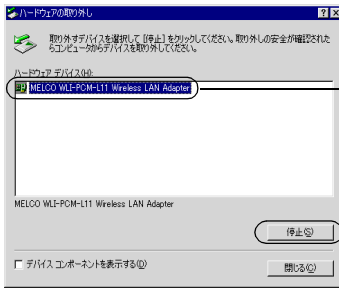
△注意 衝撃を与えないようにしてください。無線LANカードが破損する恐れがあります。

☑メモ 無線 LAN カードを取り外すときは

Windows Me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。
- 次ページへ続く

3

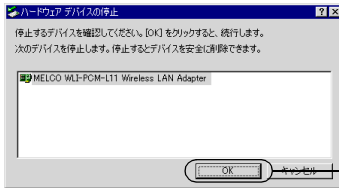


1 選択

「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」を選択します。

2 クリック

[停止] をクリックします。



3 クリック

[OK] をクリックします。

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。



1 クリック

[OK] をクリックします。

5 無線 LAN カードを取り外します。

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。

3



1 選択

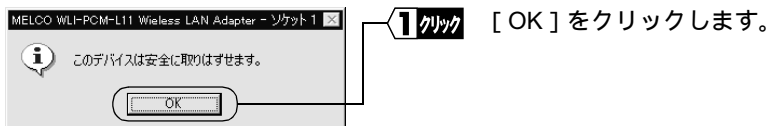
「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」を選択します。

2 クリック

Windows98 の場合は [停止] (Windows95 の場合は [終了]) をクリックします。

次ページへ続く

- 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。



- 5 無線 LAN カードを取り外します。

Step 6 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 (P15) 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、WindowsMe/98/95 のそれぞれの場合で異なります。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。

WindowsMe をお使いの方：

「《WindowsMe の場合》」(下記) を参照してください。

Windows98 をお使いの方：

「《Windows98 の場合》」(P35) を参照してください。

Windows95 をお使いの方：

「《Windows95 の場合》」(P37) 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。

《WindowsMe の場合》


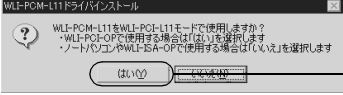

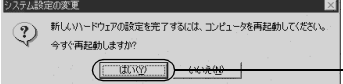
- 1 パソコンの電源スイッチを ON にして、Windows Me を起動します。

- 2 自動的に [新しいハードウェアの追加ウィザード] が起動します。

- △注意** 「新しいハードウェアの追加ウィザード」が起動しない場合、「第4章 困ったときは」の「無線 LAN カードのインストール画面が表示されない (PCI バスアダプタは正常に動作している)」(P94) 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

- 4  **1 選択** 「適切なドライバを自動的に検索する (推奨)」を選択します。
- 2 クリック** [次へ] をクリックします。
- 5  **1 クリック** [はい] をクリックします。
- 6  **1 クリック** 「新しいハードウェアのインストールが完了しました」と表示されたら、[完了] ボタンをクリックします。
- 7 「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。
- 8  **1 クリック** 「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。

これで、無線 LAN カードのドライバのインストールは完了です。

続いて、「**Step 7** 無線 LAN カードが正常に動作しているか確認する」(P44) へ進みます。

《Windows98 の場合》

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



1 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4章 困ったときは」の「無線 LAN カードのインストール画面が表示されない (PCI バスアダプタは正常に動作している)」(P94) を参照してください。

- 2 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選択します。



1 選択 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選択します。

2 クリック [次へ] をクリックします。

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

- 4 「検索場所の指定」を選択します。



1 選択 「検索場所の指定」を選択します。

2 入力 (CD-ROM ドライブが D ドライブの場合)「D:\PCML1」と入力します。

3 クリック [次へ] をクリックします。


- 5 [次へ] をクリックします。



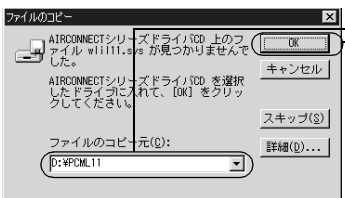
1 クリック [次へ] をクリックします。

次ページへ続く

△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から手順6に進んでください。

1  **1クリック** [OK]をクリックします。


2 「wil11.sys が見つかりませんでした」と表示されます。

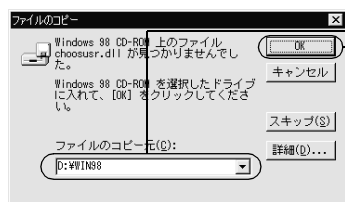
 **1入力** 「ファイルのコピー元」に (CD-ROM ドライブが D ドライブの場合) 「D:¥PCML11¥」と入力します。

2クリック [OK]をクリックします。

△注意 「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。

 **1クリック** [OK]をクリックします。

2  **1入力** 「ファイルのコピー元」に (CD-ROM ドライブが D ドライブの場合) 「D:¥WIN98」と入力します。

2クリック [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 Q ドライブの場合) 「Q:¥WIN98N」と入力します。

6  **1クリック** [はい]をクリックします。

次ページへ続く

7 **1クリック** [完了] をクリックします。



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 **1入力** 「ユーザー名」と「パスワード」を入力します。
2クリック [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。

パスワードは、大文字、小文字で区別されるため、入力の際にはご注意ください。

[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、無線 LAN カードのドライバのインストールは完了です。

続いて「**Step 7** 無線 LAN カードが正常に動作しているか確認する」(P44)へ進みます。

《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4章 困ったときは」の「無線 LAN カードのインストール画面が表示されない (PCI バスアダプタは正常に動作している)」(P94) を参照してください。

『デバイスドライバウィザード』画面

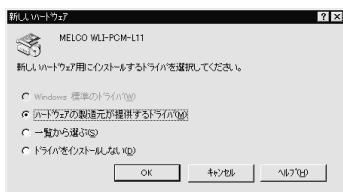


この画面が表示されたとき、Windows95 のバージョンは次のいずれかです。

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』(下記)へ進みます。

『新しいハードウェア』画面



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

『『新しいハードウェア』画面が表示された場合』(P41)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。


2 **1** クリック [次へ] をクリックします。



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。




次ページへ続く

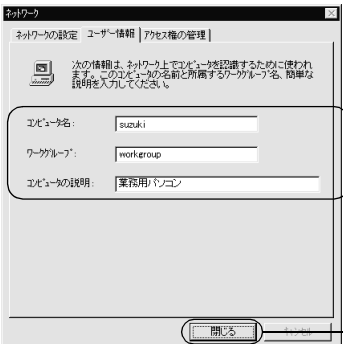
- 4
- 
- 1 入力** (CD-ROM ドライブが D ドライブの場合)「場所」欄に「D:¥PCML11」と入力します。
- 2 クリック** [OK] をクリックします。

- 5
- 
- 1 クリック** [完了] をクリックします。

△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
- 
- 1 クリック** [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。
- 2 クリック** [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。

次ページへ続く

△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から手順6に進んでください。


1  **1クリック** [OK]をクリックします。

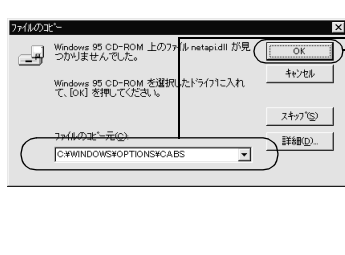
2 「wil11.sys が見つかりませんでした」と表示されます。

 **1入力** 「ファイルのコピー元」に (CD-ROM ドライブが D ドライブの場合) 「D:¥PCML11」と入力します。
2クリック [OK]をクリックします。

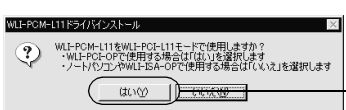
△注意 「Windows95 CD-ROM」ラベルの付いたディスクを挿入して[OK]をクリックしてください。」と表示されたときは、次の手順をおこなってから、手順6に進んでください。

1 Windows95 の CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。

 **1クリック** [OK]をクリックします。

2  **1入力** 「ファイルのコピー元」に (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」と入力します。
2クリック [OK]をクリックします。

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  **1クリック** [はい]をクリックします。

次ページへ続く


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



1入力 「ユーザー名」と「パスワード」を入力します。


2クリック [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。

パスワードは大文字、小文字で区別されるため、入力の際はご注意ください。

[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。

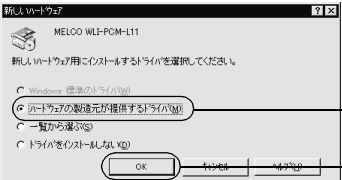
これで、無線 LAN カードのドライバのインストールは完了です。

続いて「**Step 7** 無線 LAN カードが正常に動作しているか確認する」(P44)へ進みます。

『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)

1



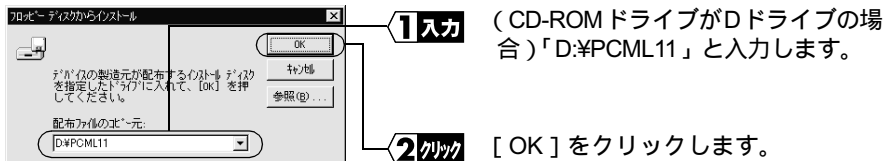
1選択 [ハードウェアの製造元が提供するドライバ]を選択します。

2クリック [OK]をクリックします。

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

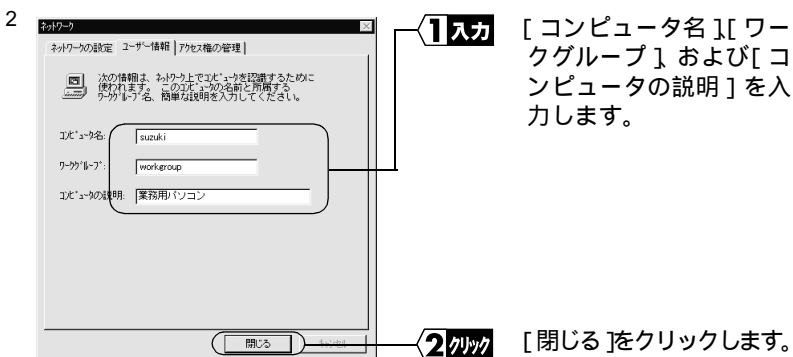
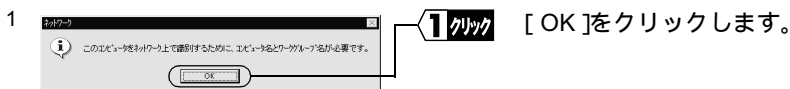
次ページへ続く

3



△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。



[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。

次ページへ続く

- 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



1 クリック

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

フロッピーディスクの場合

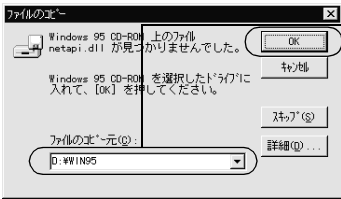


1 クリック

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

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。

- 5 [ファイルのコピー元] に (CD-ROM ドライブが D ドライブの場合) 「 D:¥WIN95 」 と入力します。



1 入力

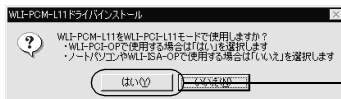
[ファイルのコピー元] に (CD-ROM ドライブが D ドライブの場合) 「 D:¥WIN95 」 と入力します。

2 クリック

[OK] をクリックします。

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 [はい] をクリックします。



1 クリック

[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。

次ページへ続く

10



1 入力

「ユーザー名」と「パスワード」を入力します。

2 クリック


[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。

パスワードは大文字、小文字で区別されるため、入力の際にはご注意ください。

[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。

 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、無線 LAN カードのドライバのインストールは完了です。

続いて「**Step 7** 無線 LAN カードが正常に動作しているか確認する」(下記)へ進みます。

Step 7 無線 LAN カードが正常に動作しているか確認する

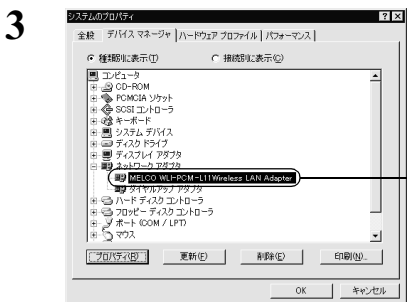
無線 LAN カードのドライバのインストールが完了したら、次の手順に従って、無線 LAN カードが正常に動作していることを確認します。

《WindowsMe の場合》

1 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。

[プロパティ] をクリックします。

2 [デバイスマネージャ] タブをクリックします。



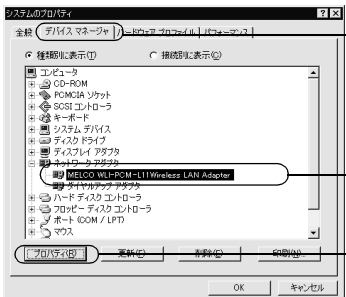
1 確認

[ネットワークアダプタ] の下に「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」が表示されていることを確認します。


「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」が表示されていれば、無線 LAN カードが正常に動作しています。

《Windows98/95 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 [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。

- 3  [デバイスマネージャ] 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。

- 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。

- 4  [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。

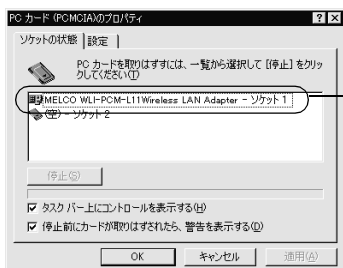
- Windows95 (4.00.950B/C) の場合は、「ドライバ」タブをクリックすると、「このデバイスにはドライバファイルが必要でないか、または読み込まれていません。」と表示されますが、正常です。
- Windows95 (4.00.950/a) の場合は、「ドライバ」タブは表示されません。

▲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 4 章 困ったときは」の「無線 LAN カードのインストール画面が表示されない (PCI バスアダプタは正常に動作している) 」(P94) 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。

次ページへ続く

- 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。

- 7 **1 確認** [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。



「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」と表示されていれば、無線 LAN カードは正常に動作しています。

注意 「MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」が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 4 章 困ったときは」の「無線 LAN カードのインストール画面が表示されない (PCI パスアダプタは正常に動作している)」(P94) 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。

2.3 ネットワークに接続するための準備をします

無線 LAN カードが正常に動作していることを確認したら、ネットワークに接続するための準備をします。

無線 LAN カードで通信をおこなうには、以下の 2 通りの方法があります。

- 無線 LAN パソコン同士で通信をおこなう
- AirStation を使用して通信をおこなう

△注意 本書では、無線 LAN パソコン同士で通信するための設定方法を説明しています。AirStation を使用して通信する場合は、AirStation に添付されているマニュアルを参照してください。

無線 LAN カードでネットワークに接続するすべてのパソコンについて、以下の設定が必要です。

- 「NetBEUI」「Microsoft ネットワーククライアント」の確認
- 「Microsoft ネットワーク共有サービス」の追加
- コンピュータ名、ワークグループの確認
- パソコンの共有設定

▶参照 詳しくは、WindowsMe/98/95 に添付のマニュアルおよびヘルプファイルを参照してください。

Step 8 「NetBEUI」「Microsoft ネットワーククライアント」の確認をする

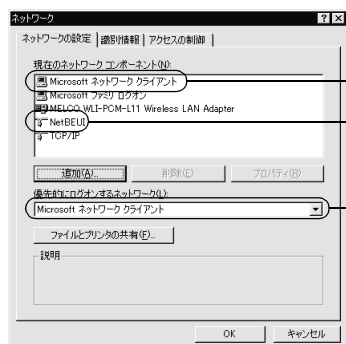
Windows98 を例に説明します。

- 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。

次ページへ続く

- 4 [ネットワークの設定] 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、「NetBEUI」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。

《1枚の無線 LAN カードのみインストールされている場合》



「NetBEUI」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。

2 確認

WindowsMe/98 の場合は、「優先的にログオンするネットワーク」が「Microsoft ネットワーククライアント」になっていることを確認します。

《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》




「NetBEUI」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。

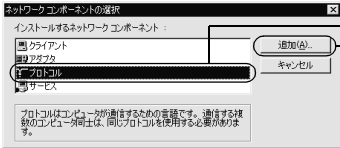
2 確認

WindowsMe/98 の場合は、「優先的にログオンするネットワーク」が「Microsoft ネットワーククライアント」になっていることを確認します。

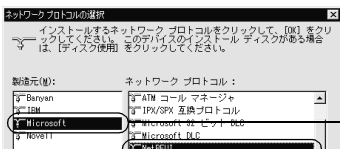
「現在のネットワークコンポーネント」欄には次のように表示されますが、正常です。
「NetBEUI->MELCOO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter」

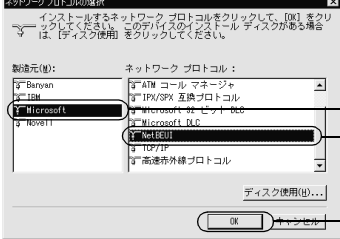
注意 「NetBEUI」が表示されないときは、次の手順をおこなって、NetBEUI プロトコルを追加してください。

- 


1 クリック [追加]をクリックします。
- 

1 選択 [プロトコル]を選択します。




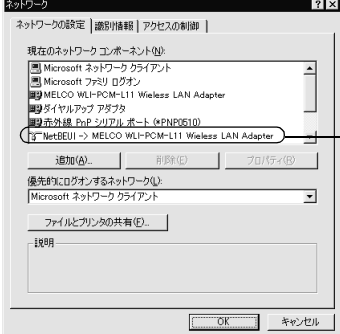
2 クリック [追加]をクリックします。
- 

1 選択 [製造元]は「Microsoft」を選択します。




2 選択 [ネットワークプロトコル]は「NetBEUI」を選択します。





3 クリック [OK]をクリックします。
- 


1 確認 NetBEUIが追加されていることを確認します。

▲注意 「Microsoft ネットワーククライアント」が表示されないときは、次の手順をおこなって、Microsoft ネットワーククライアントプロトコルを追加してください。

- 

1 クリック [追加]をクリックします。
- 

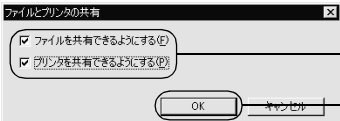
1 選択 [クライアント]を選択します。
2 クリック [追加]をクリックします。
- 

1 選択 [製造元]は「Microsoft」を選択します。
2 選択 [ネットワーククライアント]は「Microsoft ネットワーククライアント」を選択します。
3 クリック [OK]をクリックします。
- 

1 確認 Microsoft ネットワーククライアントが追加されていることを確認します。

Step 9 「Microsoft ネットワーク共有サービス」を追加する

1  **1 クリック** 「ファイルとプリンタの共有」をクリックします。

2  **1 クリック** 「ファイルを共有できるようにする」と「プリンタを共有できるようにする」のチェックボックスを ON にします。
2 クリック 「OK」をクリックします。


3  **1 確認** Microsoft ネットワーク共有サービスが追加されていることを確認します。

2

Windows Me/98/95 編

Step 10 コンピュータ名、ワークグループを確認する

- 1 WindowsMe/98 の場合は [識別情報] タブをクリックします。Windows95 の場合は [ユーザー情報] タブをクリックします。

- 2  **1 確認** [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] を確認します。
2 クリック [OK] 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ことがあります。

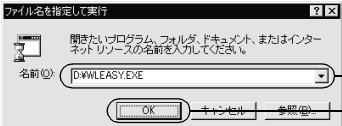
△注意 ワークグループ名は、ネットワークで接続するすべてのパソコンに、同じ名前を設定してください。

Step 11 クライアントマネージャをインストールする



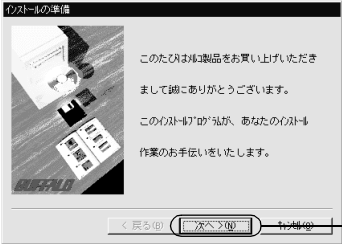

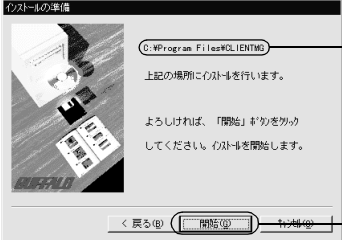
「クライアントマネージャ」は、無線 LAN パソコン同士で通信したり、AirStation を使用して無線 LAN 上のパソコンと通信するためのツールです。すべての無線 LAN パソコンに、クライアントマネージャをインストールする必要があります。

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。

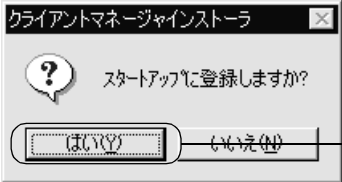
- 1 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 2 [スタート] - [ファイル名を指定して実行] を選択します。

- 3  **1 入力** (CD-ROMドライブがDドライブの場合)「D:\WLEASY.EXE」と入力します。
2 クリック [OK] をクリックします。

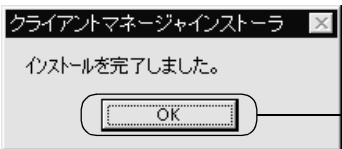
次ページへ続く

- 4  **1 選択** 「クライアントマネージャのインストール」を選択します。
- 2 クリック** [次へ] をクリックします。
- 5  **1 クリック** (他に起動しているアプリケーションがある場合は終了させてから) [OK] をクリックします。
- 6  **1 クリック** [次へ] をクリックします。
- 7  **1 確認** インストール先を確認します。
- 2 クリック** (変更しない場合は) [次へ] をクリックします。
- (変更する場合は) インストール先とそのドライブ名を入力してから、[次へ] をクリックします。
- 8  **1 確認** インストール先を再度確認します。
- 2 クリック** [開始] をクリックします。インストールに必要なファイルのコピーが始まります。

次ページへ続く

- 9  **1 クリック** [はい] をクリックします。
クライアントマネージャがスタートアップに登録されます。

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  **1 クリック** [OK] をクリックします。

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。

- メモ 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。

2.4 ネットワークへ接続します

パソコンの設定が完了したら、ネットワークへの接続をおこないます。

ネットワークへの接続方法は、以下の3通りがあります。

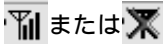
- AirStation を使用して通信する（AirStation に添付のマニュアルを参照してください）
- 無線 LAN パソコン同士で通信する（下記）
- Wi-Fi 対応の他社製無線 LAN 製品と通信する（P56）

Step 12-a 無線 LAN パソコン同士で通信する

無線 LAN パソコン同士で通信する場合は、無線 LAN チャンネルをクライアントマネージャで設定します。

- 1 [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。

画面右下のタスクトレイに下記のアイコン表示されているときは、いずれかのアイコンをダブルクリックします。



- 2  **1 選択** [ファイル] - [手動設定] を選択します。

- 3  **1 選択** 「通信モード」欄は、「無線 LAN パソコン間通信」に設定します。

2 選択 「無線チャンネル」欄は、通信をおこないたい他のパソコンと同じに設定します。

3 クリック [OK] をクリックします。

これで、無線 LAN チャンネルの設定は完了です。

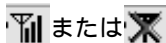
Step 12 -b Wi-Fi対応の他社製無線LAN製品と通信する

Wi-Fi 対応の他社製アクセスポイントと通信する場合（インフラストラクチャモード）は、クライアントマネージャから ESS-ID の設定を行います。

- 他社製アクセスポイント経由で通信する場合（インフラストラクチャモード）ESS-ID を確認します。確認の方法については、他社製アクセスポイントに添付されているマニュアルを参照してください。

- 1 [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。

画面右下のタスクトレイに下記のアイコン表示されているときは、いずれかのアイコンをダブルクリックします。



- 2  **1 選択** [ファイル] - [手動設定] を選択します。

- 3  **1 選択** 「通信モード」欄は、「エアステーション経由通信 (11Mbps)」に設定します。

- 2 入力** 他社製アクセスポイントの ESS-ID を入力します。

- 3 クリック** [OK] をクリックします。

- 4  **1 クリック** [OK] をクリックします。

注意 WEP による暗号化の設定をおこなっている場合は、「16 進数 (Wi-Fi)」を選択して、「暗号化のキー」にパスワードを入力してください。

これで、他社製アクセスポイントとの接続のための設定は完了です。他社製アクセスポイントと通信するためのパソコンの設定等については、そのアクセスポイントに添付のマニュアルを参照してください。

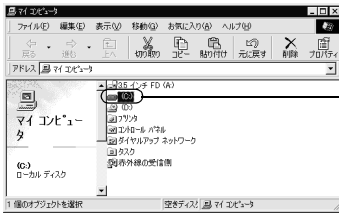
Step 13 パソコンを共有設定にする

無線 LAN チャンネルの設定ができれば、無線 LAN パソコンのドライブやフォルダを共有設定にして、ネットワーク上の他のパソコンからも利用できるようにします。

Windows98 を例に、[マイコンピュータ] 中の C ドライブを共有する場合の手順を説明します。

1 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。

2 C ドライブのアイコンを右ボタンでクリックし、メニューから [共有] を選択します。



3 [共有する] をクリックします。



「共有名」、「コメント」、「アクセス権の種類」、「パスワード」を確認します。変更する必要がある場合は、入力します。

[OK] をクリックします。

▶参照 「共有名」、「コメント」、「アクセス権の種類」、「パスワード」の詳細については、「第 5 章 用語集」の「Windows Me/98/95 の画面」(P117) を参照してください。

4 共有設定をすると、C ドライブのアイコンが以下のように変わります。



これで、C ドライブの共有設定は完了です。

Step 14 通信をおこなう

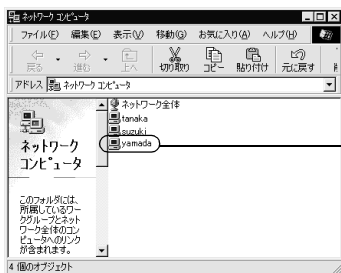
ドライブやフォルダの共有設定ができれば、ネットワーク上のパソコンにアクセスすることができます。

1 デスクトップ上の「ネットワークコンピュータ」アイコンをダブルクリックします。

ネットワークに接続されているパソコンが表示されます。

▲注意 通信したいパソコンが表示されないときは、「第4章 困ったときは」の「他のコンピュータが表示されない（弊社製 AirStation を使用しないで通信している場合）」（P102）を参照してください。

2 **1** クリック 通信したいパソコンをダブルクリックします。



3 **1** クリック 通信したいドライブをダブルクリックします。



4 ドライブの中身が表示され、ファイルを開いたり、作成や更新ができます。



メモ ファイルの作成や更新ができない場合は、共有設定画面の「アクセス権の種類」を確認してください。アクセス権の種類については、「第5章 用語集」の「Windows Me/98/95の画面」（P117）を参照してください。