

## ■この章でおこなうこと

Windows Me/98 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。

### 3.1 無線 LAN カードを使えるようにします

- Step 1** 無線 LAN カードを取り付ける前に ..... 34 ページへ
- Step 2** 無線 LAN カードを取り付ける ..... 40 ページへ
- Step 3** 無線 LAN カードのドライバをインストールする ..... 43 ページへ
- Step 4** 無線 LAN カードが正常に動作しているか確認する ..... 50 ページへ

### 3.2 ネットワークに接続するための準備をします

- Step 5** 「TCP/IP」「Microsoft ネットワーククライアント」の確認をする ..... 52 ページへ
- Step 6** 「Microsoft ネットワーク共有サービス」を追加する ..... 60 ページへ
- Step 7** コンピュータ名、ワークグループを確認する ..... 61 ページへ
- Step 8** クライアントマネージャをインストールする ..... 62 ページへ

### 3.3 ネットワークへ接続します

- Step 9** -a AirStation を使用して通信する ..... 66 ページへ
- Step 9** -b 無線 LAN パソコン同士で通信する ..... 68 ページへ
- Step 10** パソコンを共有設定にする ..... 70 ページへ
- Step 11** 通信をおこなう ..... 71 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、下図の通りです。

無線LANカードを使えるようにします(34 ページ～)

### Step 1

パソコンのドライブ構成とPCカードドライバが正常に動作しているかを確認します。

### Step 2

無線LANを使うパソコンに無線LANカードを取り付けます。

ネットワークに接続するための準備をします(52 ページ～)

### Step 5

「TCP/IP」  
「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 6

「Microsoft ネットワーク共有サービス」を追加します。

ネットワークへ接続します(66 ページ～)

### Step 9 -a, b

ネットワークへ接続するための設定をします。  
a...AirStationを使用  
b...無線LAN/パソコン

### Step 10

無線LANを使うパソコンを共有設定します。

**Step 3**

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 4**

無線LANカードが正常に動作しているか確認します。

**Step 7**

コンピュータ名、ワークグループを確認します。

**Step 8**

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。

**Step 11**

ネットワーク上の他のパソコンと通信をします。

AirStationの設定をする場合は、AirStationのマニュアルを参照

## 3.1 無線 LAN カードを使えるようにします

パソコンで無線 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 1 無線 LAN カードを取り付ける前に

#### ドライブ構成の確認

無線 LAN カード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。

WindowsMe を例に説明します。

- 1 パソコンの電源を ON にして、パソコンを起動します。
- 2 デスクトップの [マイコンピュータ] をダブルクリックします。

3




**1 選択**  
[表示] メニューから [詳細] を選択します。

名前	種類	合計
3.5 インチ FD (A:)	3.5 インチ フロッピー ディスク	
ローカル ディスク (C:)	ローカル ディスク	1.11
CD-ROM (D:)	CD-ROM	
コントロール パネル	システム フォルダ	

**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、次ページ右上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	ドライブ名 (例)
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場合

「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、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、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。

### ■メモ PC カードスロットが 1 つだけのパソコンをお使いの場合

PC カードスロットが 1 つだけのパソコンで、PC カードで CD-ROM ドライブを接続している場合は、CD-ROM ドライブと本製品 (WLI-CF-S11G) を同時に使うことができません。PC カード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。

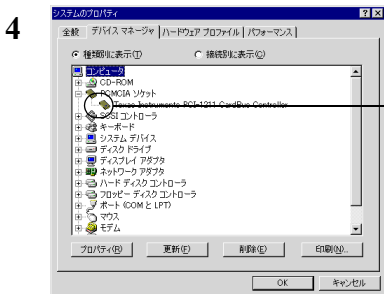
⇒ 次ページへ続く

- ハードディスクに新しくフォルダ（ディレクトリ）を作り、「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」の中にあるすべてのファイル（フォルダ）を、そのフォルダにコピーします。  
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フォルダを指定してください。

## PC カードドライバの確認

無線 LAN カードを取り付けるパソコンの PC カードドライバが正常に動作していることを、次の手順で確認してください。

- デスクトップの [マイ コンピュータ] を、マウスの右ボタンでクリックします。  
[プロパティ] をクリックします。
- [デバイス マネージャ] タブをクリックします。
- [PCMCIA ソケット] の「+」をクリックします。



### 1 確認

[PCMCIA ソケット] の中に表示されるアイコンに×がついていないことを確認します。

**メモ** 表示される PCMCIA ソケットの名称は、パソコンの機種によって異なります。

！や×がついていなければ、PC カードドライバは正常に動作しています。

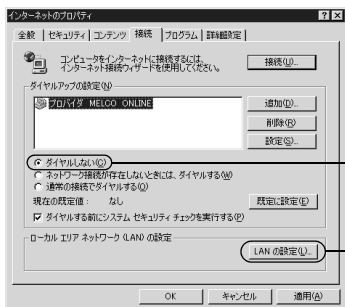
**△注意** [PCMCIA ソケット] の下に表示されるアイコンに！や×がついている場合は、パソコンのマニュアルを参照して、PC カードドライバを有効にしてください。

## ブラウザの設定確認 (AirStation を使用する場合のみ)

AirStation をお使いの場合は、ブラウザの設定で、ダイヤルアップの設定とプロキシの設定を無効にしてください。

Internet Explorer5.0 以降の場合を例に説明します。

- 1 [スタート] - [設定] - [コントロール パネル] を選択します。
- 2 [インターネット オプション] をダブルクリックします。
- 3 [接続] タブをクリックします。
- 4



**1 クリック**

[ダイヤルアップの設定] 欄にプロバイダの情報がある場合は、その欄の下にある [ダイヤルしない] の前の  をクリックして、●マークをつけます。

**2 クリック**

「ローカルエリアネットワーク (LAN)」の設定欄にある [LAN の設定] をクリックします。

⇒ 次ページへ続く

## 5 どの項目がチェックされているかを確認します。

控えのために、下の□を同じようにチェックしてください。

- 設定を自動的に検出する
- 自動設定のスクリプトを使用する
- プロキシサーバを使用する
- ローカルアドレスにはプロキシサーバを使用しない

## 6 チェックされている項目をメモしたら、すべてのチェックをはずします。

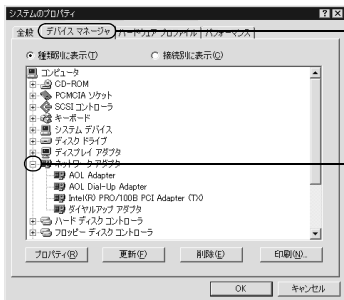
### ネットワークアダプタの確認

ネットワーク機能の現在の設定を確認します。

#### 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] をダブルクリックします。

#### 3



**1 クリック**

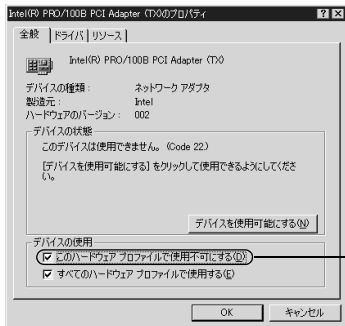
[デバイスマネージャ] をクリックします。

**2 クリック**

[種類別に表示] を選んだ状態で、[ネットワークアダプタ]左の[+]マークをクリックします。クリックすると右の図のようになります。



- 4 LAN ボードや LAN カードの名前がある場合は使えないようにします。  
ない場合は手順 5 に進みます。

**1** クリック

「このハードウェア プロファイルで使用不可にする」にチェックをつけます。

- 5 [デバイスマネージャ] - [ネットワークアダプタ] の中に「AOL」で始まる名前がある場合は、手順 4 と同じ方法で使えないようにします。
- 6 [OK] をクリックして、[デバイスマネージャ] を閉じます。

**注意** 手順 4、5 でドライバを無効にした場合は、パソコンを再起動してください。

## Step 2 無線 LAN カードを取り付ける

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できません。

**⚠注意** パワーマネージメント（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、パワーマネージメント機能の設定を OFF にしてください。パワーマネー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。

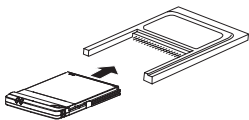
**⚠注意** 取り付け／取り外しに関する注意

- 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 カードおよび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。
- 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できません（活線挿抜対応）。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」（P42）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。

パソコンのPCカードスロットに無線LANカードを挿入する場合は、別売の弊社製PCカードアダプタ WLI-CF-0Pを取り付けてください。



**⚠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。

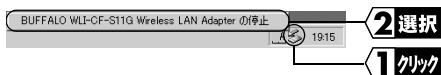
そのときは、無線 LAN カードを上側の PC カードスロットに装着してください。




## 無線 LAN カードを取り外すときは

パソコンの動作中に無線 LAN カードを取り外すときは、下記の手順に従ってください。ここでは、WindowsMe の場合を例に説明します。

- 1 タスクトレイの取り外しアイコン  をクリックし、「BUFFALO WLI-CF-S11G Wireless LAN Adapter の停止」を選択します。



※ Windows98 での取り外しアイコンは、 の場合があります。

※ アイコンをクリックしたときに表示されるメッセージは、Windows のバージョンによって異なります。

※ アイコンが表示されないときは、Windows のヘルプを参照してください。

- 2 「'BUFFALO WLI-CF-S11G Wireless LAN Adapter' は安全に取り外すことができます。」と表示されたら、[OK] をクリックします。  
※ 表示されるメッセージは、Windows のバージョンによって異なります。

- 3 本製品を取り外します。

## Step 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 (P34) をおこなってください。  
また、パソコンの PC カードドライバが正しく動作していることを確認してください。(P36)

無線 LAN カードのドライバのインストール手順は、WindowsMe/98 のそれぞれの場合で異なります。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》」(P46) 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 無線 LAN カードが認識され、[新しいハードウェアの追加ウィザード] 画面が表示されます。

- △注意** 画面が表示されないときは、「第 5 章 困ったときは」の「無線 LAN カードのインストール画面が表示されない」(P102) 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

**△注意** AIRCONNECT シリーズドライバ CD は、必ずバージョン 2.00 以降の最新版を使用してください。AirStation に添付の AIRCONNECT シリーズドライバ CD のバージョンが 2.00 未満の場合がありますので、注意してください。

**△注意** 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROM ドライブに挿入すると、自動的に簡単導入ウィザードの画面が表示されることがあります。表示されたときは、[キャンセル] をクリックした後、[中止] をクリックしてください。画面が閉じます。

3



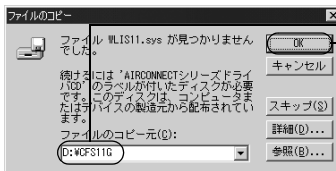
**1 選択**

「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。

**△注意** 「ファイルのコピー」画面が表示された場合は、次の操作をおこなってから、手順 4 に進んでください。



**1 入力**

「D:\WCFS11G」(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**

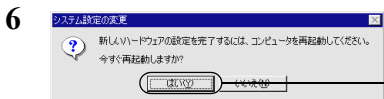
[OK] をクリックします。



**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。

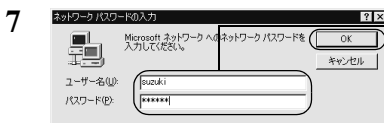
5 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を、CD-ROM ドライブから取り出します。



**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。

パソコンが再起動されます。



**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。

上の画面は表示されないこともありますが、問題ありません。

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。

⇒ 次ページへ続く

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 4** 無線 LAN カードが正常に動作しているか確認する」(P50)へ進みます。

## 《Windows98 の場合》

- 1 無線 LAN カードが認識され、[新しいハードウェアの追加ウィザード]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 5 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」(P102)を参照してください。

- 2
- 
- 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。



**△注意** AIRCONNECT シリーズドライバ CD は、必ずバージョン 2.00 以降の最新版を使用してください。AirStation に添付の AIRCONNECT シリーズドライバ CD のバージョンが 2.00 未満の場合がありますので、注意してください。

**△注意** 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROM ドライブに挿入すると、自動的に簡単導入ウィザードの画面が表示されることがあります。表示されたときは、[キャンセル] をクリックした後、[中止] をクリックしてください。画面が閉じます。

4



**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:¥CFS11G」と入力します。

**3 クリック**

[次へ] をクリックします。

⇒ 次ページへ続く

3

Windows Me/98 編

**1 確認**

「BUFFALO WLI-CF-S11G Wireless LAN Adapter」と表示されていることを確認します。

**2 クリック**

[次へ] をクリックします。

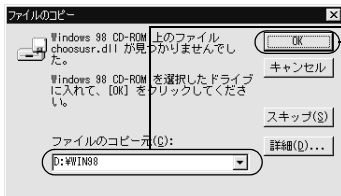
**△注意** 「'Windows98 CD-ROM' ラベルの付いたディスクを挿入して [OK] をクリックしてください。」と表示されたときは、次の手順をおこなってから、手順 6 に進んでください。

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

**2 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 D ドライブの場合) 「D:¥WIN98N」と入力します。

6

**1** クリック

[完了] をクリックします。

- 7 「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。

8

**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。

上の画面は表示されないこともありますが、問題ありません。  
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。

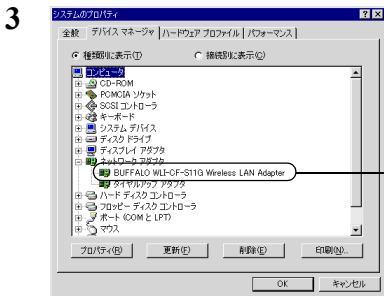
これで、無線 LAN カードのドライバのインストールは完了です。

続いて「**Step 4** 無線 LAN カードが正常に動作しているか確認する」(P50) へ進みます。

## Step 4 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。

- 1 デスクトップの [マイコンピュータ] を、マウスの右ボタンでクリックします。  
[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「BUFFALO WLI-CF-S11G Wireless LAN Adapter」が表示されていて、×や！がついていないことを確認します。

「BUFFALO WLI-CF-S11G Wireless LAN Adapter」が表示されていて、×や！がついていなければ、無線 LAN カードが正常に動作しています。

### ドライバが表示されないときや、×や！がついているとき

「BUFFALO WLI-CF-S11G Wireless LAN Adapter」が表示されないときや、×や！がついているときは、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「無線 LAN カードを削除したい」(P106)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。

## AirStation の設定をする場合

AirStation のマニュアルを参照して、AirStation の設定をおこなってください。

※ 「AirNavigator CD」のバージョン 2.00 未満が添付された Air Station を設定するときは、以下の手順で設定してください。

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

※ 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」は、必ずバージョン 2.00 以降の最新版を使用してください。

- 2 [スタート] - [ファイル名を指定して実行] を選択します。
- 3 「名前」欄に「D:¥EZSETUP¥SETUP」（CD-ROM ドライブが D ドライブの場合）を入力して、[OK] をクリックします。
- 4 AirStation に添付されている「セットアップガイド」の「第 5 章 AirStation を設定します」の「AirStation の基本設定」の手順 3 以降を参照してください。

## AirStation や無線 LAN パソコンと通信をする場合

**Step 5**（P52）以降を参照して、パソコンの設定をおこなってください。

## 3.2 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。

例として、次の環境での設定方法を説明します。ネットワークに接続するパソコンの設定を参考にしてください。

- OS……………WindowsMe
- プロトコル……TCP/IP
- クライアント…Microsoft ネットワーククライアント
- サービス……………Microsoft ネットワーク共有サービス

▶参照 詳しくは、WindowsMe/98 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 5 「TCP/IP」「Microsoft ネットワーククライアント」の確認をする

WindowsMe 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] をダブルクリックします。
- 4 [ネットワークの設定] 画面の [現在のネットワークコンポーネント] 欄に、「TCP/IP」と「Microsoft ネットワーククライアント」が表示されていることを確認します。

**メモ** 「TCP/IP」が表示されていないときは、P56 の注意を参照して TCP/IP プロトコルを追加します。

「Microsoft ネットワーククライアント」が表示されていないときは、P58 の注意を参照して Microsoft ネットワーククライアントを追加します。

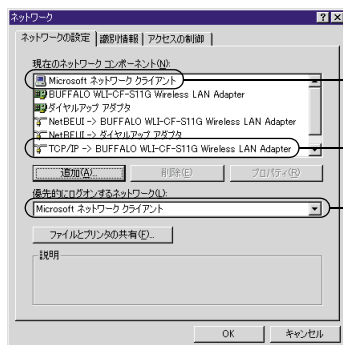
《無線 LAN カードのみインストールされている場合》

**1 確認**  
「TCP/IP」と「Microsoft ネットワーククライアント」が表示されていることを確認します。

**2 確認**  
「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。

⇒ 次ページへ続く

《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》



**1 確認**  
「TCP/IP」と「Microsoft ネットワーククライアント」が表示されていることを確認します。

**2 確認**  
「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。

「TCP/IP->BUFFALO WLI-CF-S11G Wireless LAN Adapter」

5

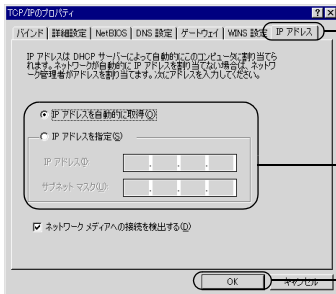


**1 選択**  
「TCP/IP」を選択します。

**2 クリック**  
[プロパティ] をクリックします。



6

**1 選択**

「IP アドレス」タブをクリックします。

**2 入力**

IP アドレスを入力します。

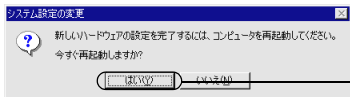
**3 クリック**

[OK] をクリックします。

- ネットワーク内に DHCP サーバが存在するときは、「IP アドレスを自動的に取得」を選択します。(AirStation の DHCP サーバ機能使用時など)
- IP アドレスを手動で指定する場合は、「IP アドレスを指定」を選択します。入力する IP アドレスとサブネットマスクについては、ネットワーク管理者へ確認してください。
- IP アドレスの設定については、「第 5 章 困ったときは」の「IP アドレスの割り振りかたがわからない」(P122) を参照してください。

7 手順 5 の画面に戻りますので、[OK] をクリックして、「ネットワーク」画面を閉じます。

8

**1 クリック**

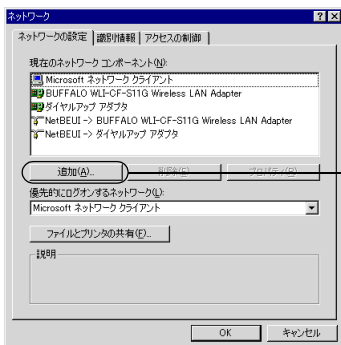
[はい] をクリックします。

9 WindowsMe/98 が再起動されます。

これで、無線 LAN を使うパソコンの TCP/IP の設定は完了です。

**△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。

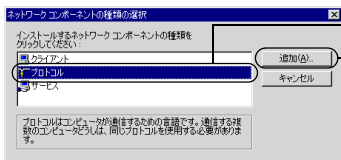
1



**1 クリック**

[追加] をクリック  
します。

2



**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。

3

**1 選択**

[製造元] は「Microsoft」を選択します。

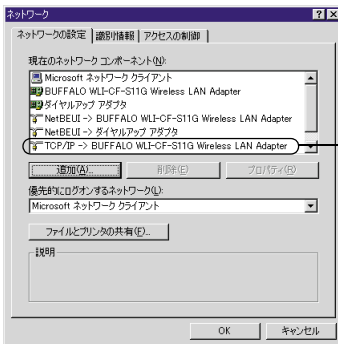
**2 選択**

[ネットワークプロトコル] は「TCP/IP」を選択します。

**3 クリック**

[OK] をクリックします。

4

**1 確認**

TCP/IP が追加されていることを確認します。

3

Windows Me/98 編

- △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を追加してください。

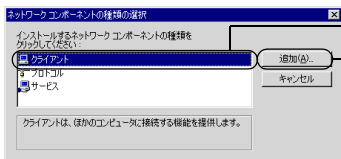
1



**1 クリック**

[追加] をクリックします。

2



**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。

3

**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。

4

**1 確認**

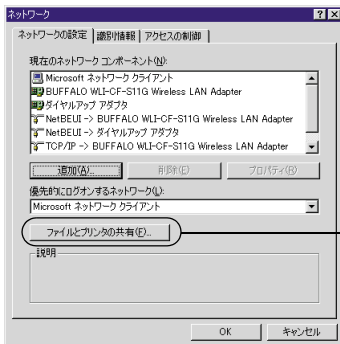
Microsoft ネットワーククライアントが追加されていることを確認します。

3

Windows Me/98 編

## Step 6 「Microsoft ネットワーク共有サービス」を追加する

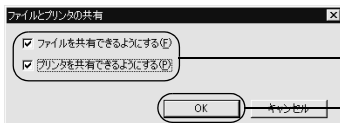
1



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

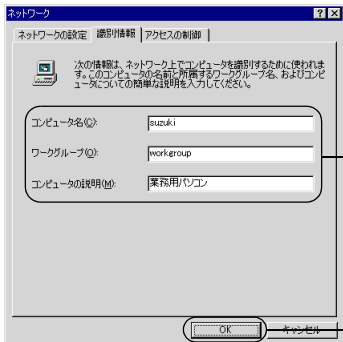
「ファイルを共有できるようにする」と「プリンタを共有できるようにする」のチェックボックスをクリックして、チェックマークをつけます。

2 クリック

「OK」をクリックします。

**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。

**Step 7 コンピュータ名、ワークグループを確認する****1 [識別情報] をクリックします。****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。

⇒ 次ページへ続く

[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 8 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。


下記の手順で、クライアントマネージャをインストールしてください。

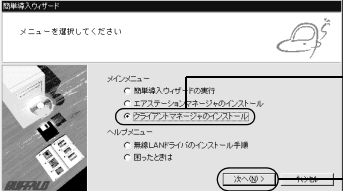
### 1 「AIRCONNECT シリーズドライバCD」を CD-ROM ドライブに挿入します。


**⚠注意** AIRCONNECT シリーズドライバCDは、必ずバージョン2.00以降の最新版を使用してください。AirStation に添付のAIRCONNECT シリーズドライバCDのバージョンが2.00未満の場合がありますので、注意してください。

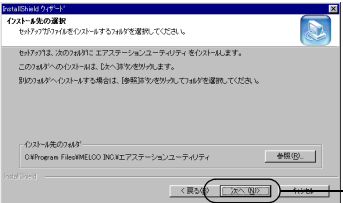
**⚠注意** 「AIRCONNECT シリーズドライバCD」を CD-ROM ドライブに挿入すると、自動的に簡単導入ウィザードの画面が表示されることがあります。表示されたときは、手順4に進んでください。



- 2 デスクトップの [マイコンピュータ] をダブルクリックします。
- 3 CD-ROM のアイコン (  ) をダブルクリックします。

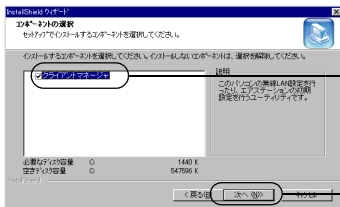
- 4  **1 選択**  
「クライアントマネージャのインストール」を選択します。
- 2 クリック**  
[次へ] をクリックします。

- 5  **1 クリック**  
[次へ] をクリックします。

- 6  **1 クリック**  
[次へ] をクリックします。

⇒ 次ページへ続く

7

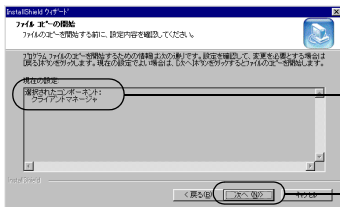
**1 選択**

「クライアントマネージャ」を選択します。

**2 クリック**

[次へ] をクリックします。

8

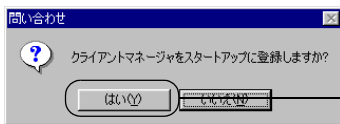
**1 確認**

インストール内容を再度確認します。

**2 クリック**

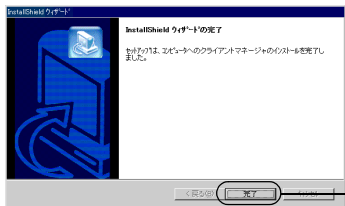
[次へ] をクリックします。  
インストールに必要なファイルのコピーが始まります。

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。



[完了] 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。

## 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

- 1 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] を選択します。
- 2 「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリックします。
- 3 「クライアントマネージャ」を選択して、[追加と削除] をクリックします。
- 4 「削除」を選択して、[次へ] をクリックします。
- 5 「選択したアプリケーション、およびすべてのコンポーネントを完全に削除しますか？」と表示されたら、[OK] をクリックします。
- 6 「メンテナンスの完了」画面が表示されたら、[完了] をクリックします。

## 3.3 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、下記の2通りがあります。

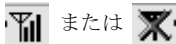
- AirStation を使用して通信する **Step 9 -a**
- 無線 LAN パソコン同士で通信する **Step 9 -b**

### Step 9 -a AirStation を使用して通信する

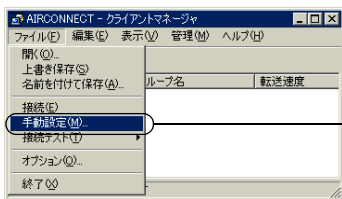
AirStation を使用して通信をする場合は、ESS-ID をクライアントマネージャで設定します。

- 1 [スタート] - [プログラム] - [エアステーションユーティリティ] - [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。



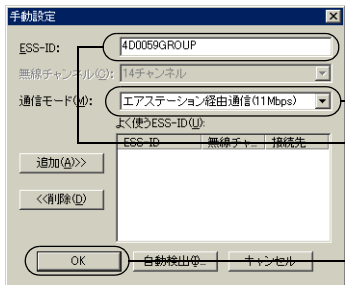
2



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」に設定します。

**2 入力**

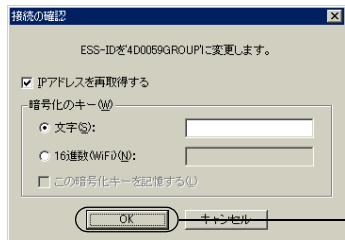
「ESS-ID」欄は、AirStation の ESS-ID を入力します。

**3 クリック**

[OK] をクリックします。

AirStation の ESS-ID の出荷時設定は、AirStation の MAC アドレスの下 6 桁 + “GROUP” (大文字) です。

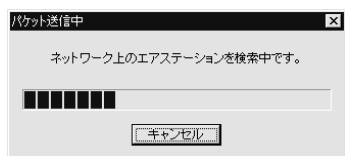
4

**1 クリック**

[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、「暗号化のキー」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。

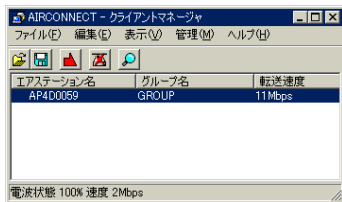
5



AirStation の検索が始まります。

⇒ 次ページへ続く

6



このように表示されたら、AirStation への接続は完了です。

**メモ** 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、AirStation の ESS-ID と WEP 設定を確認して、再度手順 2 からおこなってください。

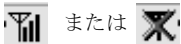
**メモ** AirStation への接続後、「転送速度」欄に「2Mbps」など遅い通信速度が表示されることがあります。この場合は、実際に通信をおこなうと正常な通信速度が表示されます。

## Step 9 -b 無線 LAN パソコン同士で通信する

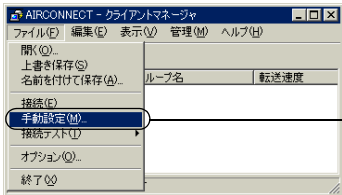
無線 LAN パソコン同士で通信する場合は、無線チャンネルをクライアントマネージャで設定します。

1 [スタート] - [プログラム] - [エアステーションユーティリティ] - [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。

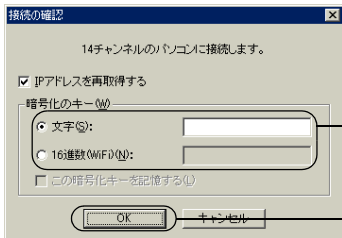
**2 選択**

「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。

4

**1 入力**

WEPによる暗号化の設定をおこなっている場合は「暗号化のキー」を入力します。出荷時設定の場合、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。

**2 クリック**

[OK] をクリックします。

これで、無線チャンネルの設定は完了です。

## Step 10 パソコンを共有設定にする

無線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。

WindowsMe を例に、[マイ ドキュメント] を共有する場合の手順を説明します。

- 1 デスクトップの [マイコンピュータ] をダブルクリックし、C ドライブのアイコンをダブルクリックします。

2

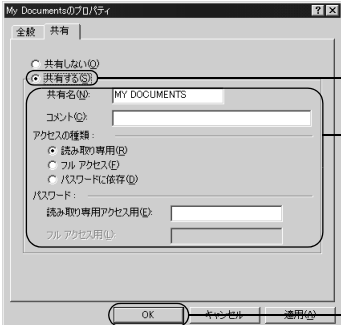


**1 クリック**

[My Documents] を右クリックし、メニューから [共有] を選択します。

Detailed description: This is a screenshot of the Windows Me File Explorer window. The title bar reads 'ローカル ディスク (C:)'. The address bar shows 'ローカル ディスク (C:)'. The main pane displays the contents of the C: drive, including folders like 'My Documents', 'Program Files', and 'WINDOWS', and files like 'AUTOEXEC...', 'AUTOEXEC', and 'COMPAT1D'. The 'My Documents' folder is selected, and a context menu is open over it, with the '共有' (Share) option highlighted. A callout box with the text '1 クリック' and the instruction '[My Documents] を右クリックし、メニューから [共有] を選択します。' points to the '共有' option in the menu.

3



**1 クリック**

[共有する] をクリックします。

**2 確認**

「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。

**3 クリック**

[OK] をクリックします。

Detailed description: This is a screenshot of the 'My Documentsのプロパティ' (My Documents Properties) dialog box. The '共有' (Sharing) tab is selected. Under '共有しない (N)' and '共有する (S)', the '共有する (S)' radio button is selected. The '共有名 (N):' field contains 'MY DOCUMENTS'. There are fields for 'コメント (C):', 'パスワード:', and '読み取り専用アクセス用 (E):'. Below these are radio buttons for '読み取り専用 (R)', 'フル アクセス (F)', and 'パスワードに依存 (D)'. At the bottom are 'OK', 'キャンセル', and '適用 (A)' buttons. Callout boxes with the text '1 クリック', '2 確認', and '3 クリック' point to the '共有する (S)' radio button, the sharing options fields, and the 'OK' button respectively, with corresponding instructions.

- ▶ **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 6 章 用語集」の「WindowsMe/98 の共有設定画面」(P133) を参照してください。



- 4 共有設定をすると、[My Documents] のアイコンが以下のように変わります。



これで、[マイ ドキュメント] の共有設定は完了です。

## Step 11 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。

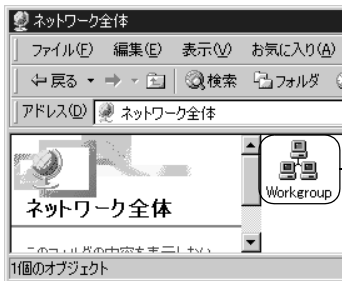
- 1 デスクトップの [マイ ネットワーク] をダブルクリックします。

Windows98 の場合は [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て、手順 4 に進んでください。

- 2  **1 クリック** [ネットワーク全体] をダブルクリックします。

⇒ 次ページへ続く

3



1 クリック

ワークグループ名の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 5 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)」(P114) を参照してください。

4



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。

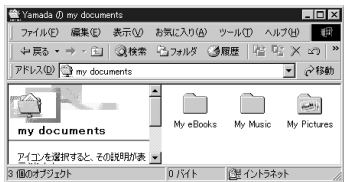
5



1 クリック

通信したいフォルダをダブルクリックします。

## 6 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6章 用語集」の「Windows Me/98 の共有設定画面」(P133)を参照してください。

MEMO