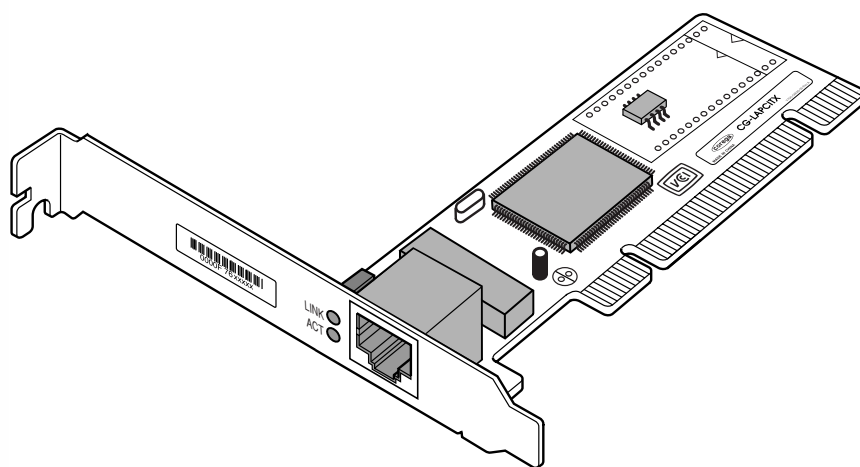




## 詳細マニュアル

LAN アダプタ




# CG-LAPCITX




# 本書の読み方

本書で使用している記号や表記には、次のような意味があります。

## ●記号について

	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
	操作中に気を付けていただきたい内容です。必ずお読みください。
	補足事項や、参考となる情報を説明しています。

## ●表記について

本商品	CG-LAPCITX を示します。
「 」－「 」－「 」	「 」で囲まれた項目を順番に選択することを示します。
[ ]	[ ] で囲んである文字は画面上のボタンを示します。 例：  → [OK]

## ●正式名称について

本書で使用しているソフトウェア名の正式名称は以下のとおりです。

### 〈Windows〉

Windows .....	Microsoft® Windows® Operating system
Windows Vista .....	Microsoft® Windows Vista™ Home Basic、Microsoft® Windows Vista™ Home Premium、Microsoft® Windows Vista™ Business およびMicrosoft® Windows Vista™ Ultimate
Windows XP .....	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemおよびMicrosoft® Windows® XP Professional operating system
Windows 2000 .....	Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system
Windows Me .....	Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system
Windows 98SE .....	Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating system

## ●イラスト、画面について

本文中に記載のイラストや画面は、実際と多少異なることがあります。

# 目次

本書の読み方 .....	2
●記号について .....	2
●表記について .....	2
●正式名称について .....	2
●イラスト、画面について .....	2
<b>PART1 設置と接続 .....</b>	<b>5</b>
1.1 本商品を取り付ける .....	5
1.2 LANケーブルを接続する .....	6
<b>PART2 Windows Vistaでのインストール .....</b>	<b>7</b>
2.1 インストール .....	7
2.2 インストールの確認 .....	7
2.3 ネットワークの設定 .....	9
<b>PART3 Windows XPでのインストール .....</b>	<b>11</b>
3.1 インストール .....	11
3.2 インストールの確認 .....	11
3.3 ネットワークの設定 .....	13
<b>PART4 Windows 2000でのインストール .....</b>	<b>15</b>
4.1 インストール .....	15
4.2 インストールの確認 .....	15
4.3 ネットワークの設定 .....	17
<b>PART5 Windows Meでのインストール .....</b>	<b>18</b>
5.1 インストール .....	18
5.2 インストールの確認 .....	19
5.3 ネットワークの設定 .....	20
<b>PART6 Windows 98SEでのインストール .....</b>	<b>22</b>
6.1 インストール .....	22
6.2 インストールの確認 .....	25
6.3 ネットワークの設定 .....	26

<b>PART7 本商品を一時的に使用しないときは .....</b>	<b>28</b>
■ Windows Vista/XP/2000 をお使いの場合 .....	28
■ Windows Me/98SE をお使いの場合 .....	29
<b>PART8 ドライバの削除 .....</b>	<b>30</b>
<b>PART9 本商品の取り外し .....</b>	<b>31</b>
<b>PART10 トラブル対処 .....</b>	<b>32</b>
10.1 本商品をお認識しない .....	32
■ 考えられる原因 .....	32
■ 対処方法 .....	32
10.2 デバイスマネージャで「×」が付く .....	33
■ Windows Vista/XP/2000 での対処方法 .....	33
■ Windows Me/98SE での対処方法 .....	33
10.3 ネットワークのトラブル .....	33
おことわり .....	34

# 設置と接続

## 1.1 本商品を取り付ける

本商品をパソコンに取り付ける手順を説明します。



- ・パソコンに本商品を取り付けるときは、必ずパソコンの電源をオフにして、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。感電するおそれがあります。
- ・雷が発生しているときは、本商品を取り付けたり、LANケーブルを接続したりしないでください。落雷により感電するおそれがあります。



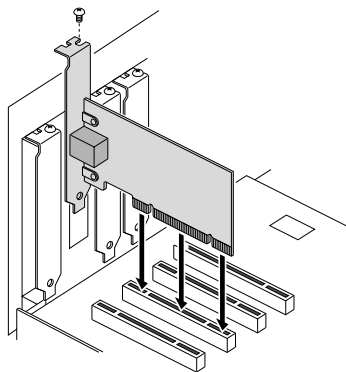
- ・本商品に触れる前に、あらかじめほかの金属部分（水道の蛇口、ドアノブ等）に触れて体内の静電気を放電してください。このとき、ガス管など発火する危険性のあるものには、絶対に触れないようにしてください。
- ・本商品の内部には、最新のIC類が使用されています。ご使用中の静電気による故障対策はされていますが、ほかの機器との接続時などには特に注意してください。お客様の不注意により生じた静電気などによる故障については、保証の対象外となります。
- ・スタンバイ状態への移行時や復帰状態への移行時に、LANケーブルを抜き差ししないでください。また、スタンバイ状態からの復帰時、パソコンの機種によっては、本商品が正常に動作しないものがあります。スタンバイ状態への移行時や、スタンバイ状態からの復帰時の不具合については、サポート対象外となります。

- 1 パソコン上で動作しているソフトウェアをすべて終了し、パソコンの電源をオフにします。
- 2 パソコンの電源プラグを電源コンセントから抜き、パソコンの本体カバーを外します。
- 3 PCIバス用の空きスロットを確認します。PCIバススロットの位置は、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。
- 4 PCIバススロットのスロットカバーを固定しているネジを外し、スロットカバーを外します。



取り外したネジを紛失しないように注意してください。

- 5 本商品をPCIバススロットに差し込み、奥までしっかりと押し込みます。手順4で外したネジを使用して、本商品を固定します。



手順4で取り外したネジを必ず取り付けてください。

6 パソコンの本体カバーを取り付けます。

以上で、本商品の取り付けは終了です。

## 1.2 LANケーブルを接続する

.....


- 1 LANケーブルのプラグを本商品のRJ-45 モジュラジャックに接続します。ケーブルはカチッと音がするまでしっかりと差し込みます。

引き続き、以下のページに進みます。

■ Windows Vista をお使いの場合

 「2.Windows Vista でのインストール」(7 ページ)


■ Windows XP をお使いの場合

 「3.Windows XP でのインストール」(11 ページ)

■ Windows 2000 をお使いの場合

 「4.Windows 2000 でのインストール」(15 ページ)

■ Windows Me をお使いの場合

 「5.Windows Me でのインストール」(18 ページ)

■ Windows 98SE をお使いの場合

 「6.Windows 98SE でのインストール」(22 ページ)

# Windows Vistaでのインストール

本商品を Windows Vista でお使いの場合は、OS 標準のドライバで動作しますので、インストールは簡単です。

## 2.1 インストール

- 1 本商品をパソコンに取り付けます。

 「1.1 本商品を取り付ける」(5 ページ)

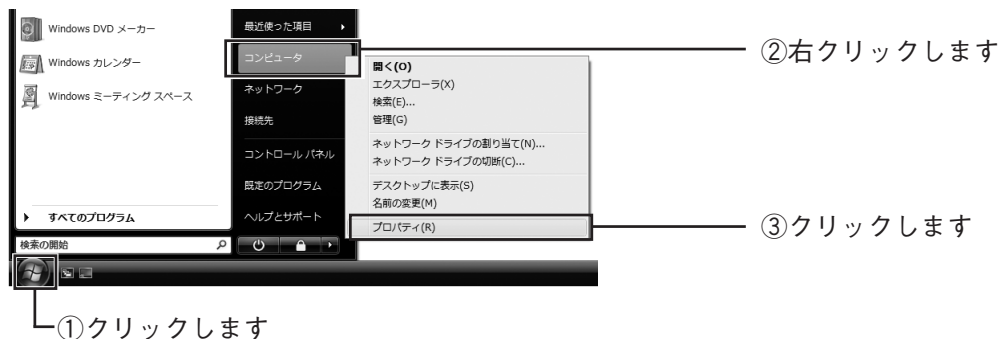
- 2 パソコンの電源をオンにし、「コンピュータの管理者」権限があるユーザでログインします。

Windows Vistaが起動すると、自動的にドライバをインストールして、本商品が使用できるようになります。

## 2.2 インストールの確認

デバイスマネージャで本商品が使用できることを確認します。

- 1 「スタート」をクリックし、「コンピュータ」を右クリックして「プロパティ」をクリックします。

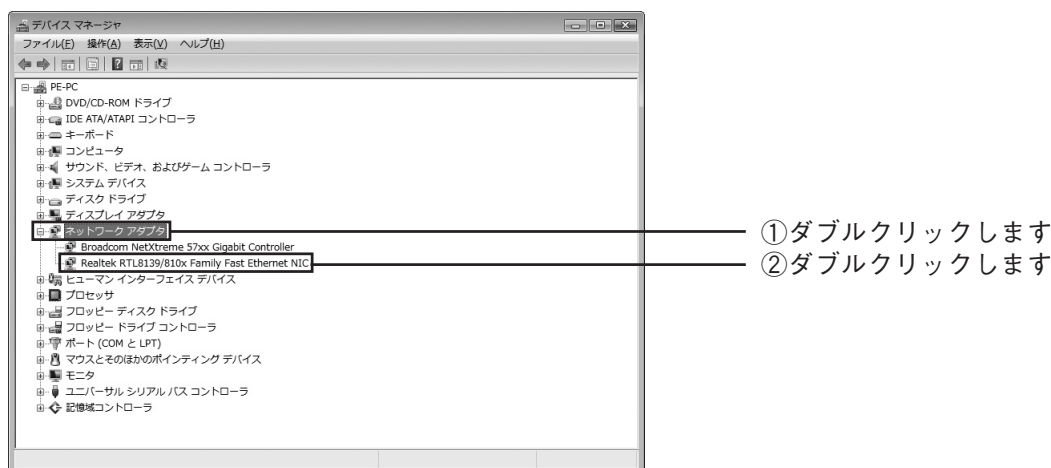


- 2 「デバイスマネージャ」をクリックします。



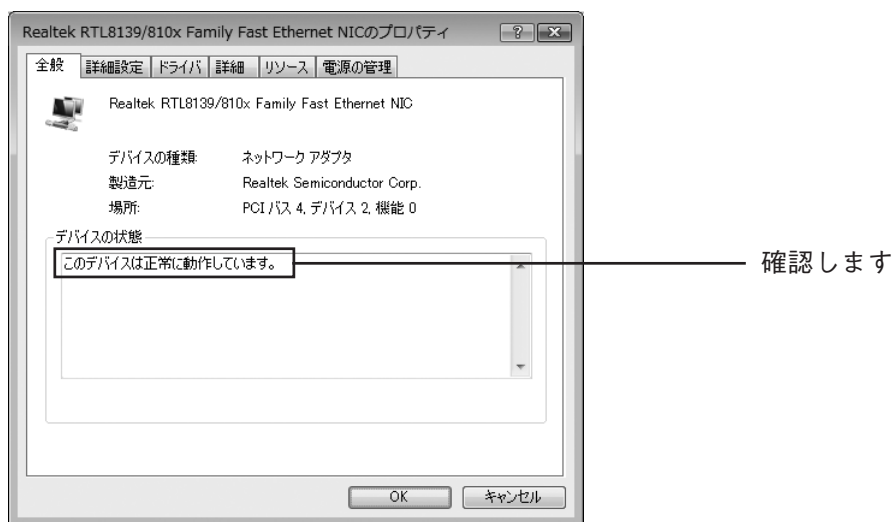
- 3 「ユーザーアカウント制御」の画面が表示されますので、「続行」をクリックします。

- 4 「ネットワークアダプタ」をダブルクリックし、「Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethernet NIC」をダブルクリックします。



本商品のアイコンに「×」「?」「!」などのマークが付いているときや、本商品のアイコンが「ネットワークアダプタ」の下以外にあるときは、本商品が正常に認識されていません。この場合は「トラブル対処」(32 ページ)をご覧ください。

- 5 「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。確認後は [OK] をクリックして画面を閉じます。







## Windows XPでのインストール

本商品をWindows XPでお使いの場合は、OS標準のドライバで動作しますので、インストールは簡単です。

### 3.1 インストール

.....

- 1 本商品をパソコンに取り付けます。

「1.1 本商品を取り付ける」(5 ページ)

- 2 パソコンの電源をオンにし、「コンピュータの管理者」権限があるユーザでログインします。

Windows XPが起動すると、自動的にドライバをインストールして、本商品が使用できるようになります。

### 3.2 インストールの確認

.....

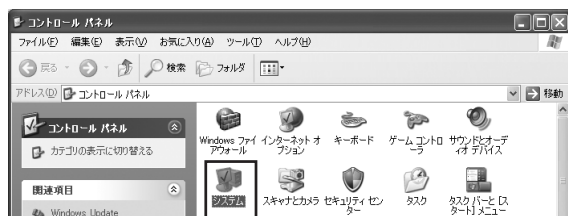
デバイスマネージャで本商品が使用できることを確認します。

- 1 [スタート] - 「コントロールパネル」をクリックします。
- 2 「クラシック表示に切り替える」をクリックします。手順3の画面が表示されている場合は、手順3に進みます。



クリックします

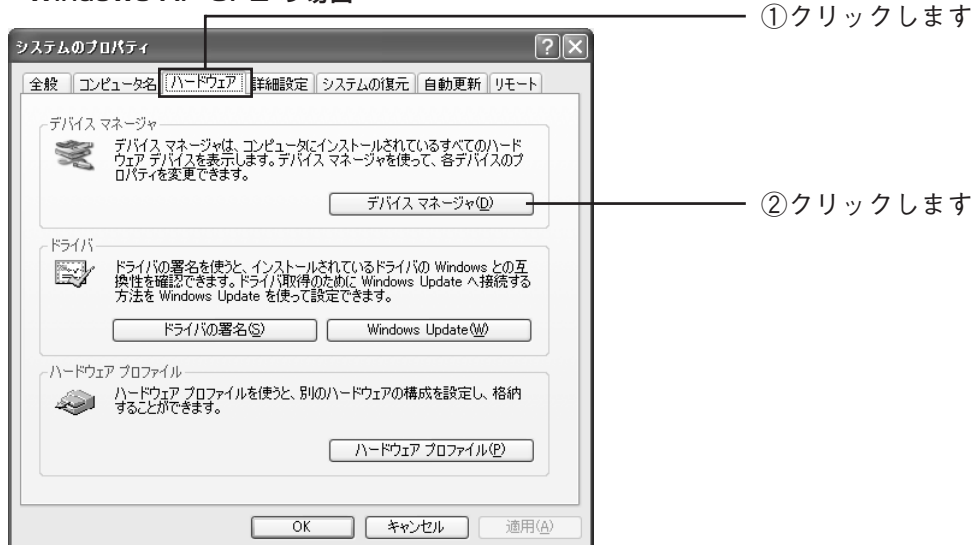
- 3 「システム」をダブルクリックします。



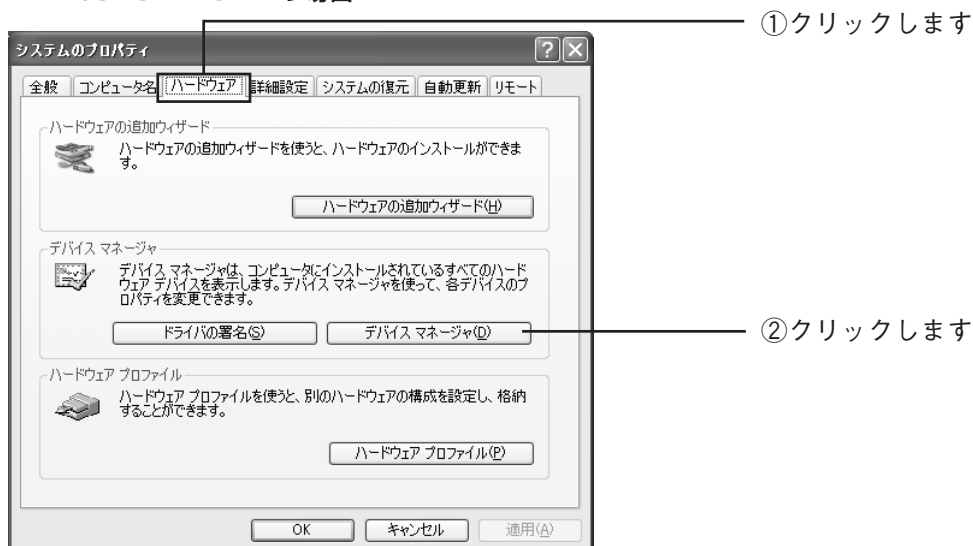
ダブルクリックします

4 「ハードウェア」タブをクリックし、[デバイスマネージャ] をクリックします。

・Windows XP SP2 の場合



・Windows XP SP1 の場合



5 「ネットワークアダプタ」をダブルクリックし、「Realtek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC」を右クリックして、「プロパティ」をクリックします。



本商品のアイコンに「X」「?」「!」などのマークが付いているときや、本商品のアイコンが「ネットワークアダプタ」の下ではなく「不明なデバイス」や「その他のデバイス」の下にあるときは、本商品が正常に認識されていません。この場合は「トラブル対処」(32ページ)をご覧ください。

- 「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。確認後は [OK] をクリックして画面を閉じます。



### 3.3 ネットワークの設定

お使いのネットワークに合わせて設定します。

- [スタート] - 「コントロールパネル」 をクリックします。
- 「ネットワーク接続」 をダブルクリックします。カテゴリ表示の場合は、「クラシック表示に切り替える」 をクリックしたあとで、「ネットワーク接続」 をダブルクリックします。
- 「ローカルエリア接続」 (Realtek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC) を右クリックして、「プロパティ」 をクリックします。

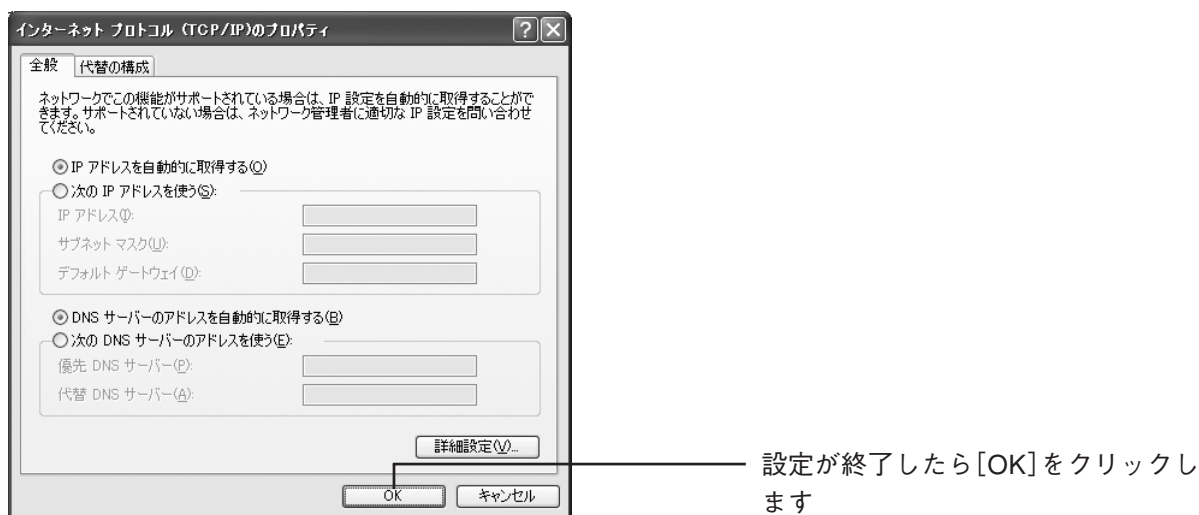


4 「インターネットプロトコル (TCP/IP)」 をクリックして、[プロパティ] をクリックします。



5 お使いのネットワークに合わせて設定して、[OK] をクリックします。

※画面は例です。



6 手順4の画面に戻ります。[OK] または [閉じる] をクリックして画面を閉じます。

以上で、ネットワークの設定は終了です。

## Windows 2000でのインストール

本商品をWindows 2000でお使いの場合は、OS標準のドライバで動作しますので、インストールは簡単です。

### 4.1 インストール

- 1 本商品をパソコンに取り付けます。

「1.1 本商品を取り付ける」(5ページ)

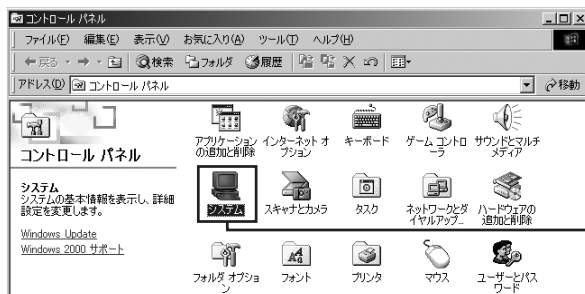
- 2 パソコンの電源をオンにし、「Administrator」権限があるユーザでログインします。

Windows 2000が起動すると、自動的にドライバをインストールして、本商品が使用できるようになります。

### 4.2 インストールの確認

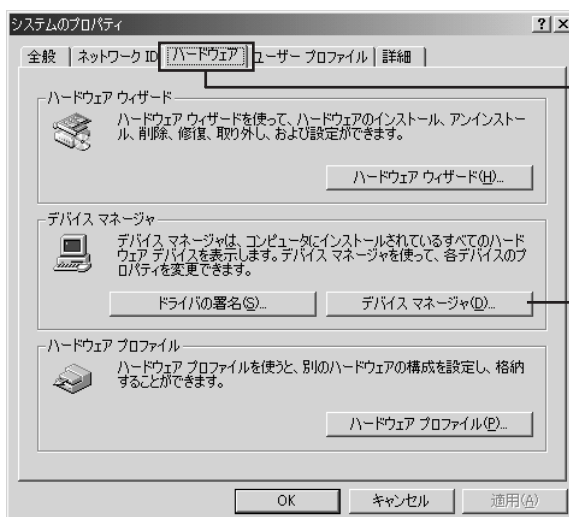
デバイスマネージャで本商品が使用できることを確認します。

- 1 [スタート] - 「設定」 - 「コントロールパネル」をクリックします。
- 2 「システム」をダブルクリックします。



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、「デバイスマネージャ」をクリックします。



①クリックします

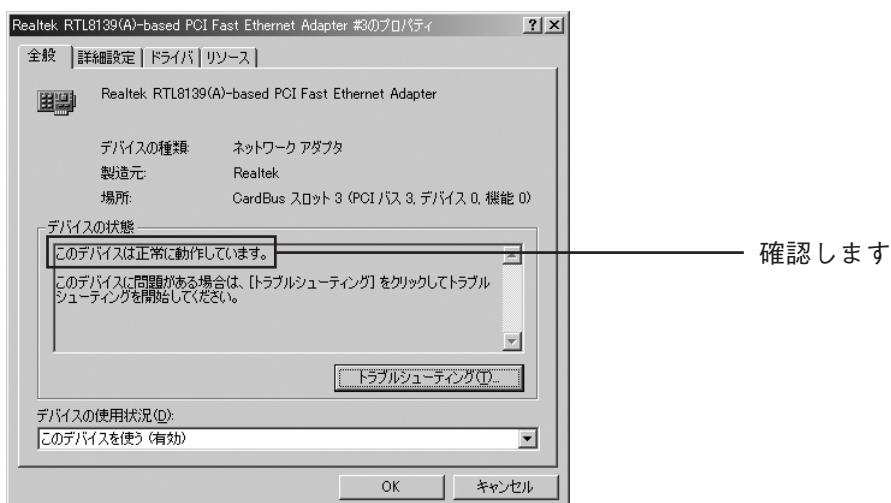
②クリックします

- 4 「ネットワークアダプタ」をダブルクリックし、「Realtek RTL8139(A)-based PCI Fast Ethernet Adapter」を右クリックして、「プロパティ」をクリックします。



本商品のアイコンに「×」「?」「!」などのマークが付いているときや、本商品のアイコンが「ネットワークアダプタ」の下ではなく「不明なデバイス」や「その他のデバイス」の下にあるときは、本商品が正常に認識されていません。この場合は「トラブル対処」(32ページ)をご覧ください。

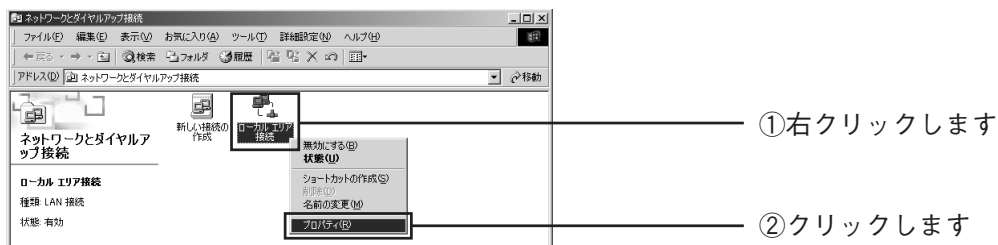
- 5 「このデバイスは正常に動作しています。」と表示されていることを確認します。確認後は [OK] をクリックして画面を閉じます。



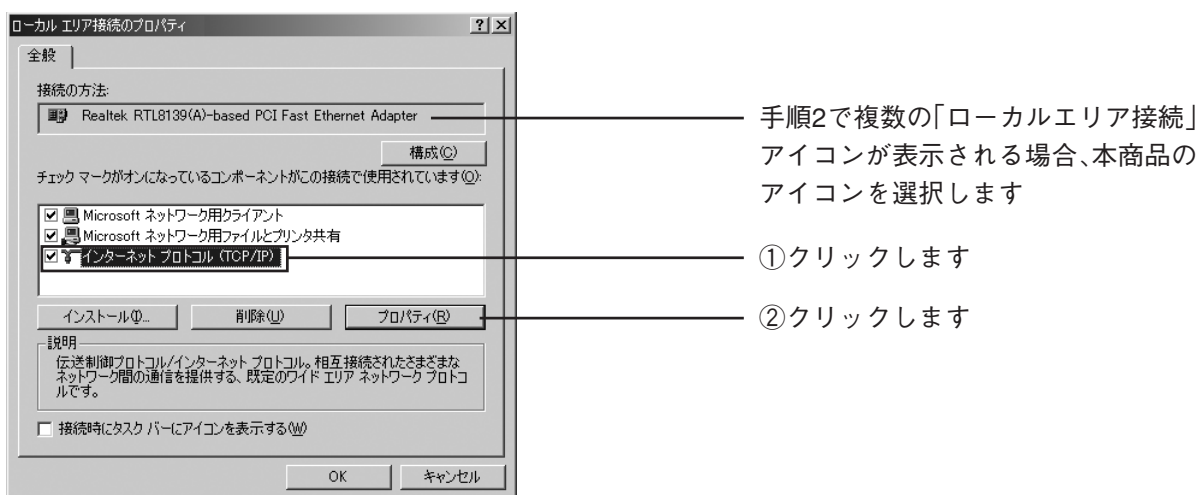
## 4.3 ネットワークの設定

お使いのネットワークに合わせて設定します。

- 1 [スタート] - 「設定」 - 「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリックします。
- 2 「ローカルエリア接続」を右クリックして、「プロパティ」をクリックします。

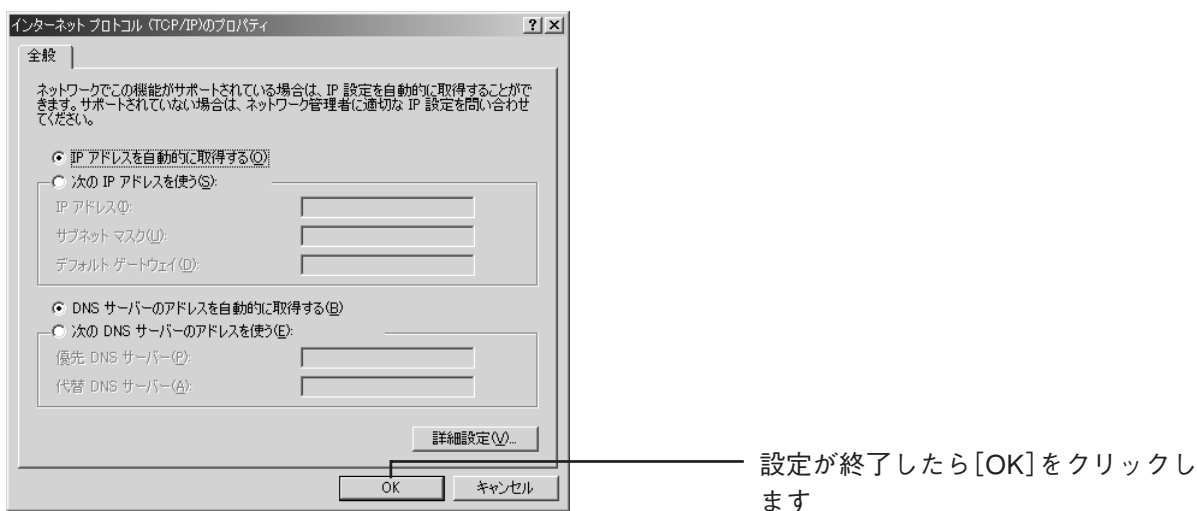


- 3 「インターネットプロトコル (TCP/IP)」をクリックして、「プロパティ」をクリックします。



- 4 お使いのネットワークに合わせて設定して、[OK] をクリックします。

※画面は例です。



- 5 手順3の画面に戻ります。[OK] または [閉じる] をクリックして画面を閉じます。

以上で、ネットワークの設定は終了です。

## Windows Meでのインストール

本商品をWindows Meでお使いの場合は、OS標準のドライバで動作しますので、インストールは簡単です。

### 5.1 インストール

.....

- 1 本商品をパソコンに取り付けます。

「1.1 本商品を取り付ける」(5 ページ)

- 2 パソコンの電源をオンにします。Windows Me が起動すると次の画面が表示されますので、[次へ] をクリックします。



クリックします

- 3 「適切なドライバを自動的に検索する」にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



①チェックを付けます

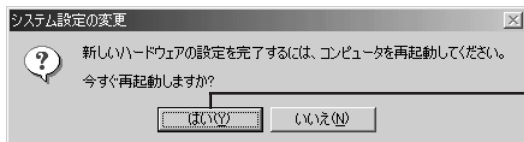
②クリックします

- 4 [完了] をクリックします。



クリックします

- 5 [はい] をクリックします。パソコンが再起動します。



クリックします。

## 5.2 インストールの確認

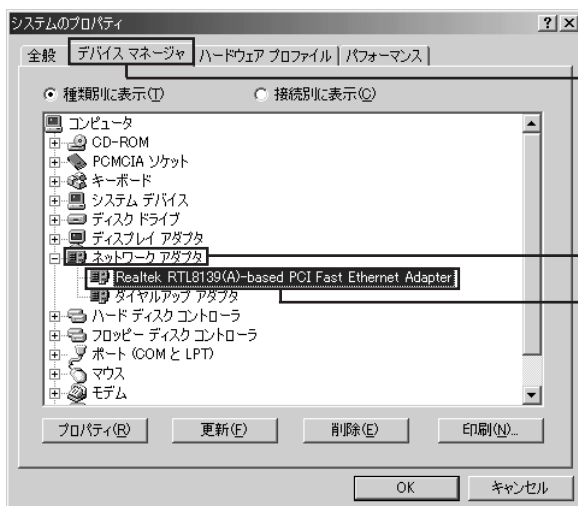
デバイスマネージャで本商品が使用できることを確認します。

- 1 [スタート] - 「設定」 - 「コントロールパネル」 をクリックします。
- 2 「システム」 をダブルクリックします。



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。「ネットワークアダプタ」 をダブルクリックし、「Realtek RTL8139(A)-based PCI Fast Ethernet Adapter」 をダブルクリックします。



①クリックします

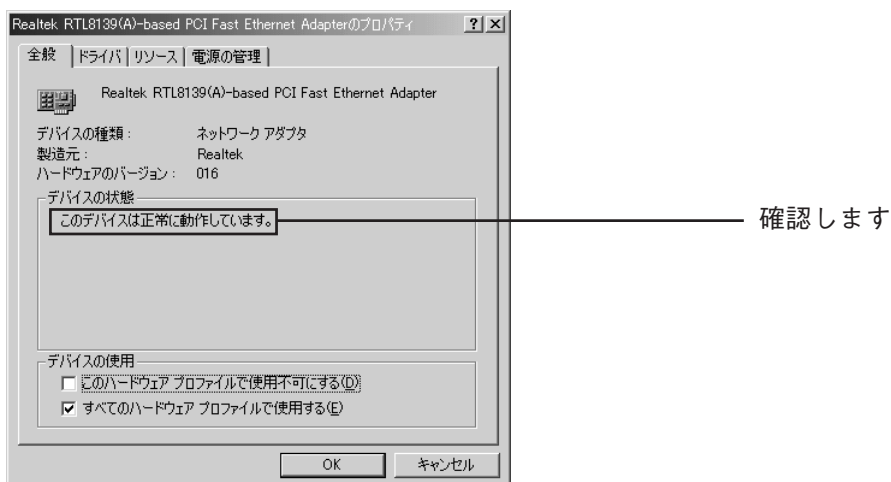
②ダブルクリックします

③ダブルクリックします



本商品のアイコンに「×」「?」「!」などのマークが付いているときや、本商品のアイコンが「ネットワークアダプタ」の下ではなく「不明なデバイス」や「その他のデバイス」の下にあるときは、本商品が正常に認識されていません。この場合は「トラブル対処」(32ページ)をご覧ください。

- 「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。確認後は [OK] をクリックして画面を閉じます。



## 5.3 ネットワークの設定

お使いのネットワークに合わせて設定します。

- [スタート] - 「設定」 - 「コントロールパネル」 をクリックします。
- 「ネットワーク」 をダブルクリックします。

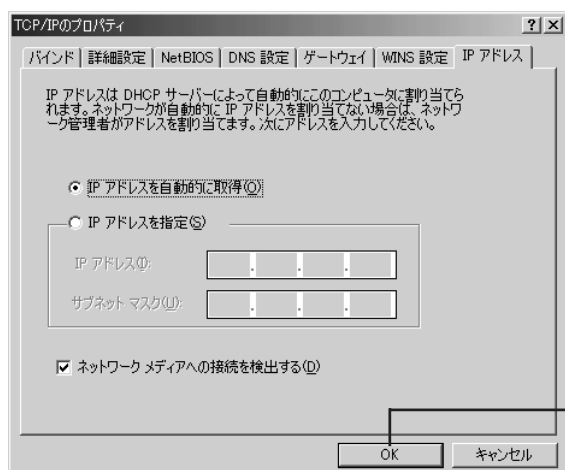


- 「TCP/IP -> Realtek RTL8139(A)-based PCI Fast Ethernet Adapter」 をダブルクリックします。



- 4 お使いのネットワークに合わせて設定して、[OK] をクリックします。

※画面は例です。



設定が終了したら [OK] をクリックします

- 5 手順3の画面に戻ります。[OK] または [閉じる] をクリックして画面を閉じます。

以上で、ネットワークの設定は終了です。

## Windows 98SEでのインストール

本商品を Windows 98SE でお使いの場合は、本商品に付属のドライバディスク（CD-ROM）を使用してインストールします。

### 6.1 インストール

.....

- 1 本商品をパソコンに取り付けます。

#### 「1.1 本商品を取り付ける」(5 ページ)

- 2 パソコンの電源をオンにします。Windows 98SEが起動すると次の画面が表示されますので、[次へ]をクリックします。



- 3 「特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択する」にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



- 4 次の画面が表示されますが、ここでは何も選択せずに、[次へ] をクリックします。



クリックします



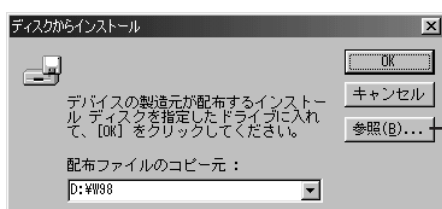
上記画面に表示されたものを選択してしまうと、正しくインストールできませんので、ご注意ください。

- 5 [ディスク使用] をクリックします。



クリックします

- 6 本商品に付属のドライバディスク (CD-ROM) を CD-ROM ドライブにセットし、[参照] をクリックします。



クリックします

- 7 CD-ROM ドライブの「W98」フォルダを選択し、[OK] をクリックします。

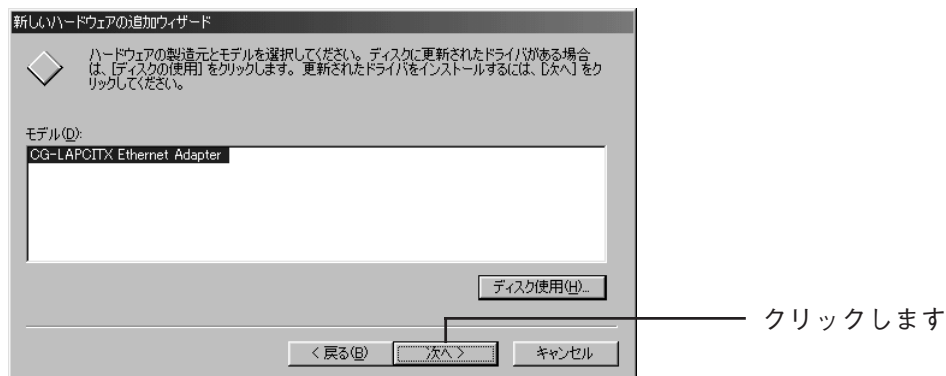
※画面は、CD-ROM ドライブのドライブ名が「D」の例です。



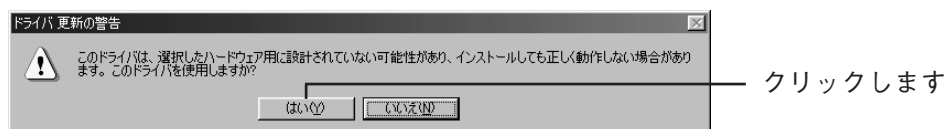
① CD-ROM ドライブの「W98」フォルダを選択します

② クリックします

8 [次へ] をクリックします。

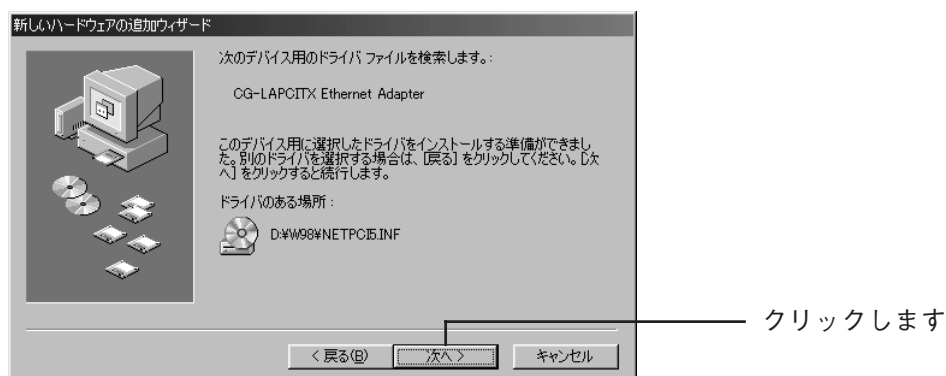


9 次の画面が表示されますが、[はい] をクリックします。

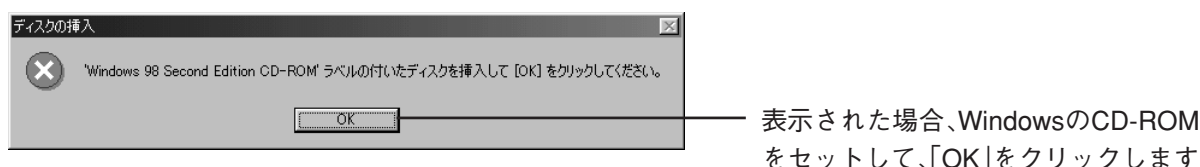


上記画面は手順4でデバイスの種類を選択していないために表示されますが、ドライバにデバイスの種類の情報がありますので問題ありません。

10 [次へ] をクリックします。



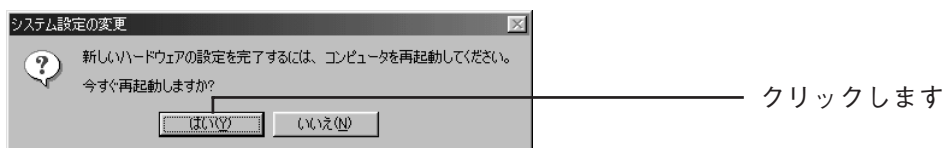
11 お使いの環境によっては Windows 98SE の CD-ROM を要求する画面が表示されます。表示された場合は Windows 98SE の CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れ、[OK] をクリックします。



12 [完了] をクリックして画面を閉じます。



13 [はい] をクリックします。パソコンが再起動します。



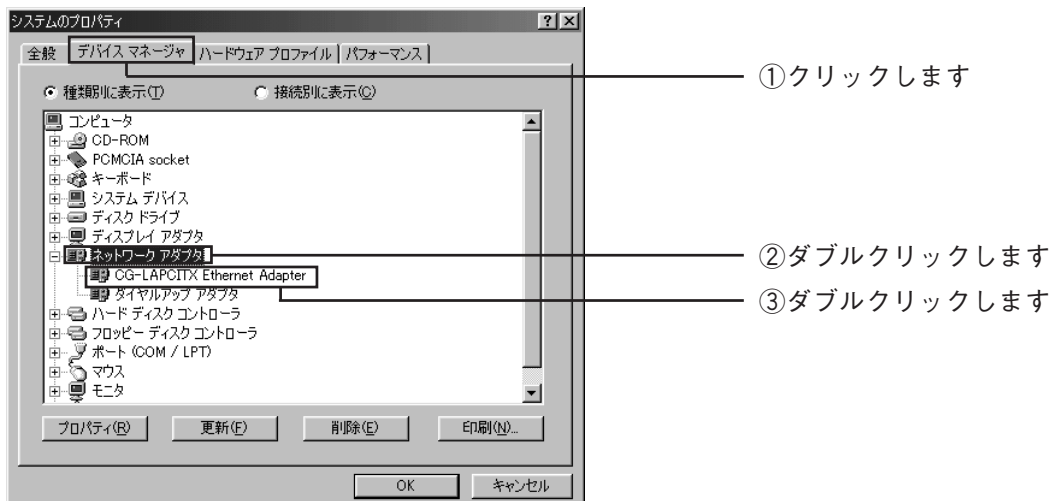
## 6.2 インストールの確認

デバイスマネージャで本商品が使用でき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」 をクリックします。
- 2 「システム」 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。「ネットワークアダプタ」をダブルクリックし、「CG-LAPCITX Ethernet Adapter」をダブルクリックします。





本商品のアイコンに「×」「?」「!」などのマークが付いているときや、本商品のアイコンが「ネットワークアダプタ」の下ではなく「不明なデバイス」や「その他のデバイス」の下にあるときは、本商品が正常に認識されていません。この場合は「トラブル対処」(32ページ)をご覧ください。

- 「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。確認後は [OK] をクリックして画面を閉じます。



確認します

## 6.3 ネットワークの設定

お使いのネットワークに合わせて設定します。

- [スタート] - 「設定」 - 「コントロールパネル」をクリックします。
- 「ネットワーク」をダブルクリックします。



ダブルクリックします

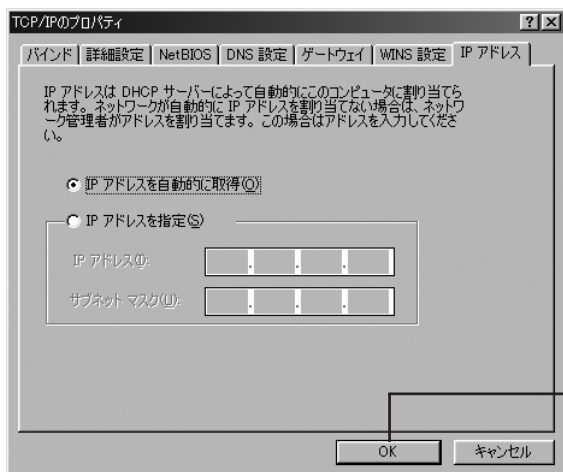
3 「TCP/IP -> CG-LAPCITX Ethernet Adapter」 をダブルクリックします。



ダブルクリックします

4 お使いのネットワークに合わせて設定して、[OK] をクリックします。

※画面は例です。



設定が終了したら [OK] をクリックします

5 手順3の画面に戻ります。[OK] をクリックして画面を閉じます。

以上で、ネットワークの設定は終了です。

## 本商品を一時的に使用しないときは

ドライバをインストールしたあとで、一時的に本商品を使用しないとき（例えばLANケーブルを本商品から外すような場合）は、次の手順にしたがって本商品のドライバを無効にしてください。

- ☞ Windows Vista/XP/2000 をお使いの場合（本ページ）
- ☞ Windows Me/98SE をお使いの場合（次ページ）

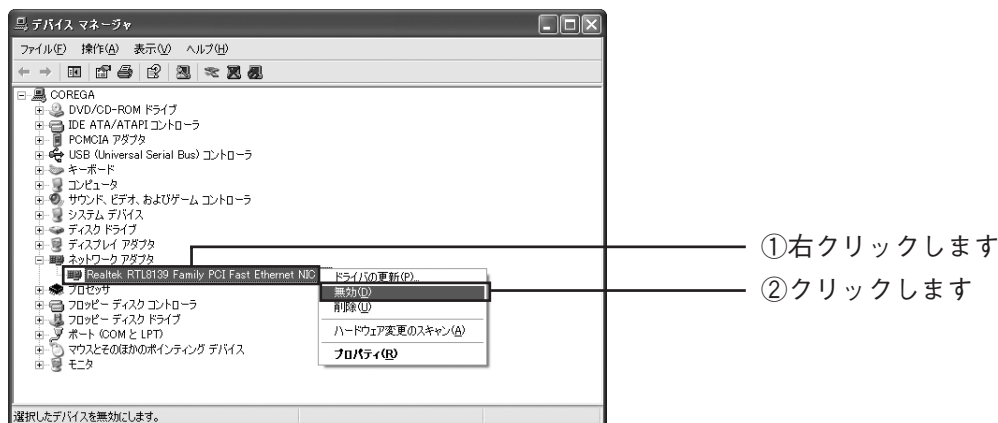
### ■Windows Vista/XP/2000をお使いの場合

- 1 「コンピュータの管理者」または「Administrator」権限でログオンします。
- 2 デバイスマネージャを表示します。

- ☞ Windows Vista をお使いの場合（7 ページ）
- ☞ Windows XP をお使いの場合（11 ページ）
- ☞ Windows 2000 をお使いの場合（15 ページ）

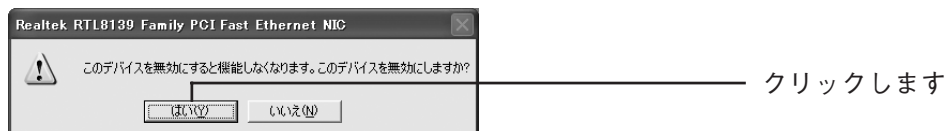
- 3 「ネットワークアダプタ」をダブルクリックし、「Realtek RTL8139 Family Fast Ethernet NIC」を右クリックして、「無効」をクリックします。

※画面は Windows XP の例です。



- 4 [[はい] をクリックします。

※画面は Windows XP の例です。



- 5 本商品のアイコンに「×」が付き、ドライバが無効になります。



本商品の使用を再開するには、手順3の画面で「有効」をクリックします。「×」が消え、本商品が使用できるようになります。

## ■Windows Me/98SEをお使いの場合

- 1 「インストールの確認」の手順1～4にしたがって、デバイスマネージャから本商品のプロパティ画面を表示します。

Windows Me をお使いの場合 (19 ページ)

Windows 98SE をお使いの場合 (25 ページ)

- 2 「このハードウェア プロファイルで使用不可にする」にチェックを付け、[OK] をクリックします。

※画面はWindows Meの例です。



①チェックを付けます

②クリックします

- 3 デバイスマネージャで本商品のアイコンに「×」が付き、ドライバが無効になります。




本商品の使用を再開するには、手順2の画面でチェックを外して [OK] をクリックします。本商品が使用できるようになります。


# ドライバの削除

本商品を使用しなくなった場合は、以下の手順でドライバを削除します。本商品をパソコンから取り外す前に、ドライバを削除してください。


- 1 Windows Vista/XP/2000をお使いの場合、「コンピュータの管理者」または「Administrator」権限でログオンします。
- 2 デバイスマネージャを表示します。

 Windows Vista をお使いの場合 (7 ページ)

 Windows XP をお使いの場合 (11 ページ)

 Windows 2000 をお使いの場合 (15 ページ)

 Windows Me をお使いの場合 (19 ページ)

 Windows 98SE をお使いの場合 (25 ページ)

- 3 本商品のアイコンを右クリックし、「削除」をクリックします。
- 4 削除の確認画面が表示されるので [OK] をクリックします。
- 5 パソコンの電源をオフにします。
- 6 本商品をパソコンから取り外します。

 「9. 本商品の取り外し」(次ページ)

# 本商品の取り外し

本商品を使用しなくなった場合は、以下の手順で本商品を取り外します。本商品をパソコンから取り外す前に、ドライバを削除してください。

## 「8. ドライバの削除」(30 ページ)



- ・パソコンから本商品を取り外すときは、必ずパソコンの電源をオフにして、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。感電するおそれがあります。
- ・雷が発生しているときは、本商品を取り外したり、LAN ケーブルを接続したりしないでください。落雷により感電するおそれがあります。



- ・本商品に触れる前に、あらかじめほかの金属部分（水道の蛇口、ドアノブ等）に触れて体内の静電気を放電してください。このとき、ガス管など発火する危険性のあるものには、絶対に触れないようにしてください。
- ・本商品の内部には、最新のIC類が使用されています。ご使用中の静電気による故障対策はされていますが、ほかの機器との接続時などには特に注意してください。お客様の不注意により生じた静電気などによる故障については、保証の対象外となります。
- ・スタンバイ状態への移行時や復帰状態への移行時に、LAN ケーブルを抜き差ししないでください。また、スタンバイ状態からの復帰時、パソコンの機種によっては、本商品が正常に動作しないものがあります。スタンバイ状態への移行時や、スタンバイ状態からの復帰時の不具合については、サポート対象外となります。

- 1 パソコン上で動作しているソフトウェアをすべて終了し、パソコンの電源をオフにします。
- 2 パソコンの電源プラグを電源コンセントから抜き、パソコンの本体カバーを外します。
- 3 本商品を固定しているネジを外し、本商品を取り外します。



取り外したネジを紛失しないように注意してください。

- 4 手順3で外したネジを使用して、PCI バススロットのスロットカバーを固定します。
- 5 パソコンの本体カバーを取り付けます。

以上で、本商品の取り外しは終了です。

## トラブル対処

本商品に関して起こりうる代表的なトラブルの例と、その対処方法について説明します。

### 10.1 本商品を認識しない

.....

正常にインストールできない場合、またはインストールの確認で「(本商品名)」についているアイコンが以下のようにになっている場合は、ドライバのインストールに失敗しています。

- ・「ネットワークアダプタ」の項目がない
- ・「その他のデバイス」や「不明なデバイス」の下に入っている
- ・デバイスマネージャで「!」や「?」マークが付く
- ・「(本商品名)」アイコンが2つ以上ある

#### ■考えられる原因

上記のようにになっている場合、ドライバのインストール中に行われる Windows システム関連ファイル (netapi.dll など) のインストールをキャンセルしてしまった場合などが考えられます。

#### ■対処方法

##### ①本商品がパソコンにしっかりと取り付けられていますか？

パソコンの種類によっては、本商品をパソコンのPCIバススロットに取り付けるときに、押し込みにくい場合もあります。本商品をPCIバススロットにしっかりと押し込むようにしてください。しっかりと押し込まないと、商品が認識されないことがあります。

##### ②再インストールをします

本商品のドライバのインストールに失敗していると思われるときは、以下の手順で、ドライバをいったん削除し、本商品を取り外し、再度取り付けます。

- 👉 「8. ドライバの削除」(30 ページ)
- 👉 「9. 本商品の取り外し」(31 ページ)
- 👉 「1.1 本商品を取り付ける」(5 ページ)



一度本商品のドライバをインストールすると、ドライバに関する情報がパソコン内に保存されます。そのため、ドライバを削除したあとで再インストールすると、本書に記載されている画面と一部異なることがあります。そのときは、画面に表示される指示にしたがって再インストールしてください。

## 10.2 デバイスマネージャで「×」が付く

デバイスマネージャで本商品のアイコンに「×」が付く場合は、次の手順で対処してください。

### ■Windows Vista/XP/2000での対処方法

本書の「7.本商品を一時的に使用しないときは」(28ページ)の手順にしたがって、手順3の画面で「有効」をクリックします。本商品が使用できるようになります。

### ■Windows Me/98SEでの対処方法

本書の「7.本商品を一時的に使用しないときは」(29ページ)の手順にしたがって、手順2の画面でチェックを外して「OK」をクリックします。本商品が使用できるようになります。

## 10.3 ネットワークのトラブル

「通信できない」や「故障かな?」と思われる前に、次の内容を確認してください。

### ●接続先機器のLINK LEDは点灯していますか?

接続先機器(ルータやスイッチングハブ)と正しく接続されている場合には、接続機器のLINK LEDが点灯します。接続先機器のLINK LEDが点灯していることを確認してください(LINK LEDは製品によって呼び方が異なります)。点灯していない場合は、以下のことを確認してください。

- ・接続先機器の電源がオンになっているか
- ・LANケーブルが正しく接続されているか
- ・接続先機器の特定のポートが故障していないか  
ケーブルを別ポートに差し替えて、正常に動作するか確認してください。
- ・LANケーブルに問題はないか  
ケーブルの不良は外観から判断しにくい(結線は良いが、特性が悪いなど)、気付かない場合があります。ほかのケーブルに交換するなどして、動作を確認してください。

### ●接続先機器のLINK LEDが点灯していても通信できない場合は

LINK LEDが点灯していても通信が遅いなどの障害が発生しているときは、次の内容を確認してください。

- ・LANケーブルの長さは正しいか  
2つのネットワーク機器を直接接続するLANケーブルは、最長100mまでと規定されています。LANケーブルが100m以上の場合は、100m以内のケーブルに交換して接続してください。
- ・正しいLANケーブルを使用しているか  
LANケーブルは、次の規格のものを使用してください。  
100BASE-TXの場合：カテゴリ5以上  
10BASE-Tの場合：カテゴリ3以上
- ・LANケーブルに問題はないか  
ケーブルの不良は外観から判断しにくい(結線は良いが、特性が悪いなど)、気付かない場合があります。ほかのケーブルに交換するなどして、動作を確認してください。

# おことわり

- ・本書は、株式会社コレガが作成したもので、すべての権利を弊社が保有しています。弊社に無断で本書の一部または全部をコピーすることを禁じます。
- ・予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがありますがご了承ください。
- ・改良のため商品の仕様を予告なく変更することがありますがご了承ください。

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

本商品は国内仕様となっており、外国の規格などには準拠しておりません。日本国外で使用された場合、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

Copyright©2007 株式会社コレガ

corega は、株式会社コレガの登録商標です。

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

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

2007年2月 初版