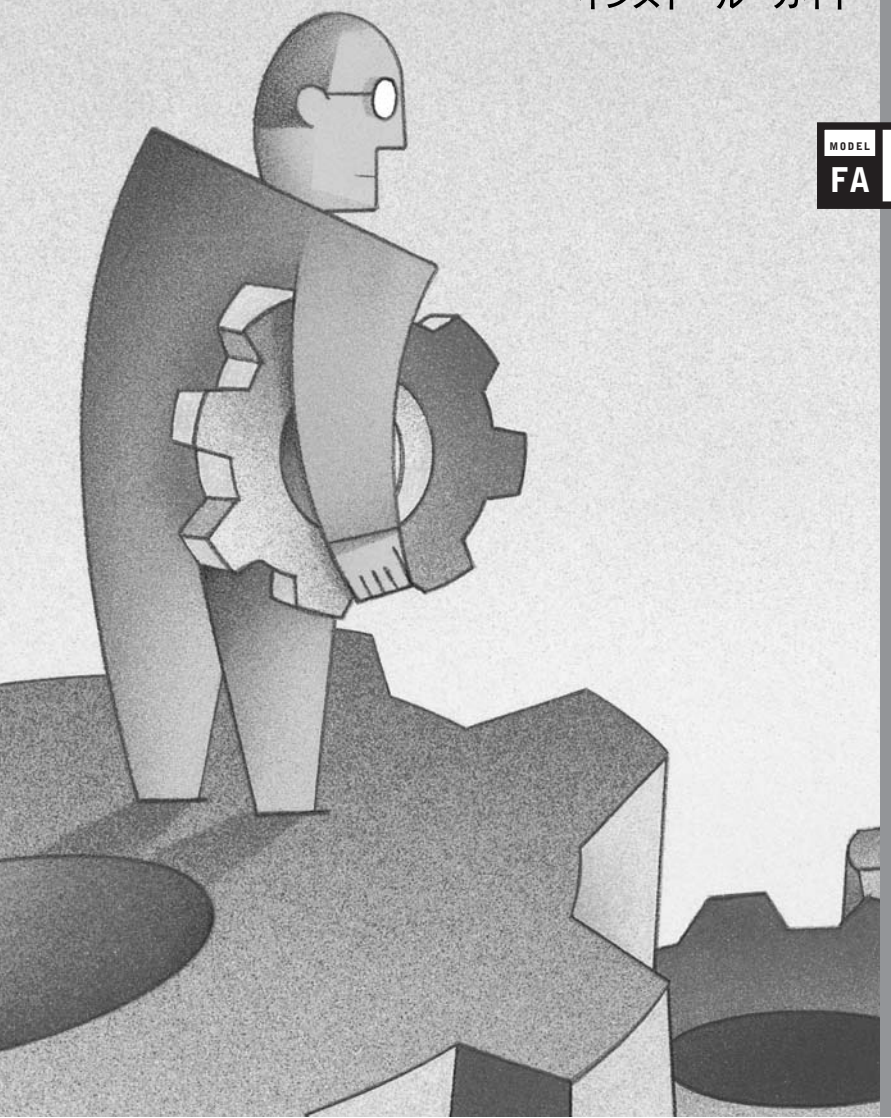


MODEL  
FA 411



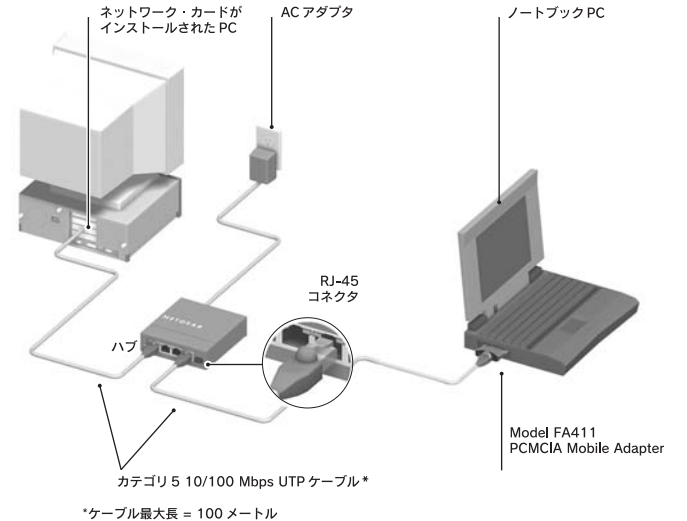
## はじめに

NETGEAR Model FA411 PCMCIA Mobile Adapterは、16ビットPCMCIAスロットを装備したノートブックPC用Fast Ethernetネットワーク・カードです。10/100 Mbpsオートセンスをサポートし、お手持ちのノートブックPCを10 Mbpsから100 Mbpsネットワークへ簡単に移行することができます。

## ネットワーク・ケーブルの接続

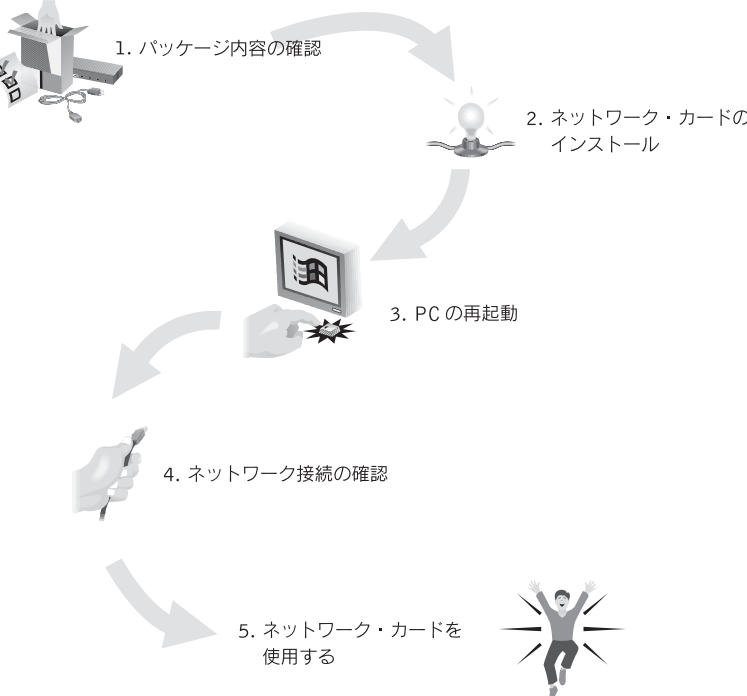
UTPケーブルを使って、ハブまたはスイッチのポートとネットワーク・カードのポートを接続します。

- ④ **注：**NETGEARハブには、Normal/Uplink切り替えスイッチでポートのNormal(MDI-X)、Uplink(MDI)を変更できるものがあります。このポートを使ってネットワーク・カードを接続する場合は、Normal/Uplink切り替えスイッチがNormalに設定されていることを確認してください。



## ■ インストレーション手順

本書では、Windows® 98のユーザを対象にネットワーク・カードのインストール方法を説明します。

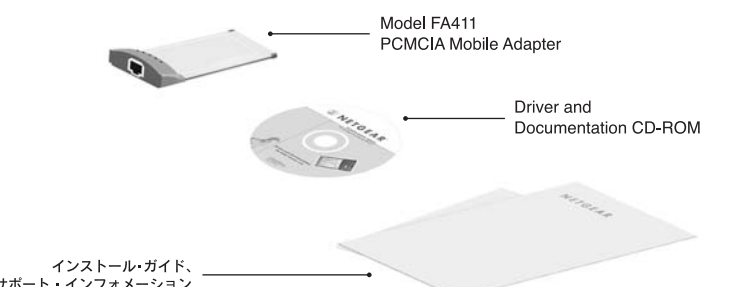


## インストールに必要な時間

標準的なインストールに要する時間は **00:05** です。

## 1 パッケージ内容の確認

パッケージに以下のものが入っていることを確認してください。



## 2 ネットワーク・カードのインストール

### 準備

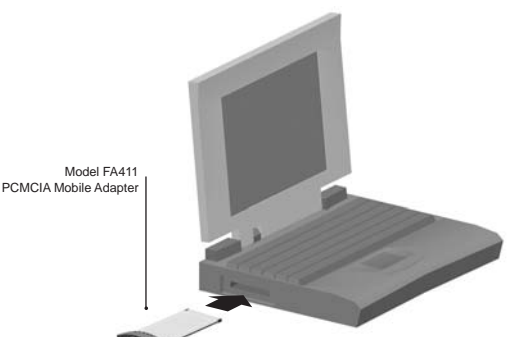
インストールにはWindows 98 CD-ROM(またはWindows 98フロッピー・ディスク)が必要です。

### ネットワーク・カードのインストール

FA411 PCMCIA Mobile Adapterはホットスワップが可能で、PCの電源がオン／オフどちらの状態でもPCに挿入することができます。

1. 図に示すように、FA411 PCMCIA Mobile AdapterをPCMCIAまたはCardBusスロットに挿入します。

PCによってはPCMCIAまたはCardBusスロットを2つ備えた機種もありますが、FA411 PCMCIA Mobile Adapterはどちらのスロットでも使用することができます。



## ネットワーク・ドライバのインストール

ここでは、Windows 98 ネットワーク・ドライバのインストール方法を説明します。Windows 98 のバージョンの違いにより、ここで図示したものと異なるウインドウが表示されることがあります。また、ここで示した手順と異なる順序でウインドウが表示されることがあります。指示内容は同じです。

- ④ **注：**ネットワーク・ドライバをインストールする前に、ネットワーク・カードをインストールしてください。インストールを開始する前に、ネットワーク名(ワークグループ名)および各PCの名前を設定してください。ネットワーク全体で同じワークグループ名を設定する必要があります。一方、各PCにはそれぞれ異なる名前を設定します。これらの名前を入力するには、[スタート] > [設定] > [コントロールパネル] > [ネットワーク] と進み、[識別情報] タブをクリックします。また、Windows 98 CD-ROMとFA411 Driver and Documentation CD-ROMをお手元に用意してください。

- ④ **注：**インストール作業中、[ディスクの挿入] ウィンドウが表示され、ディスクを挿入するよう指示が出たら、Windows 98 CD-ROMをドライブD(CDドライブ)に挿入して[OK]をクリックしてください。その後、次のステップの説明に従ってください。

CD-ROMドライブがなく、Windows 98フロッピー・ディスクを使用している場合、ドライブAにWindows 98フロッピー・ディスクを挿入し[OK]をクリックしてください。その後、次のステップの説明に従ってください。

1. PCの電源を入れて、Windowsを起動します。

新しいハードウェアが検出されます。

[次へ]をクリックします。



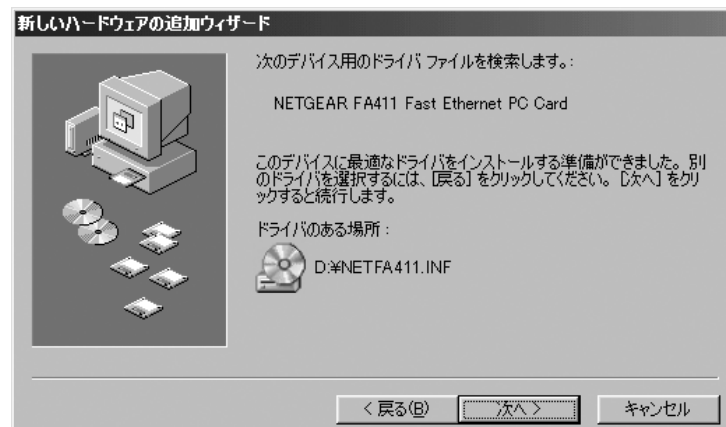
[使用中のデバイスに最適なドライバを検索する] を選び、[次へ]をクリックします。



2. [CD-ROM ドライブ] を選択し、[次へ] をクリックします。



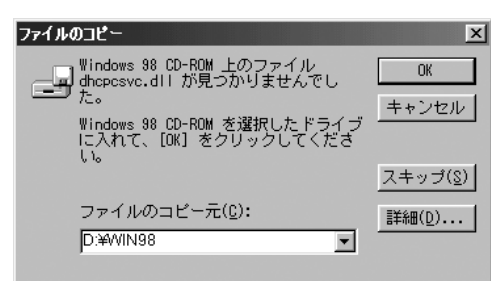
3. [次へ] をクリックします。



4. Windows 98 CD-ROM を挿入し、[OK] をクリックします



5. [ファイルのコピー元] 入力フィールドにドライブ D と Win98 (例: D:\WIN98) が表示されていることを確認し [OK] をクリックします。

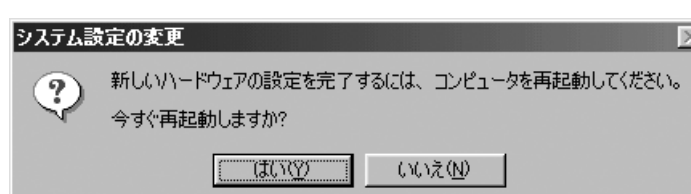


6. [完了] をクリックします。



### 3. PC の再起動

Windows 98 CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出し、[はい] をクリックします。



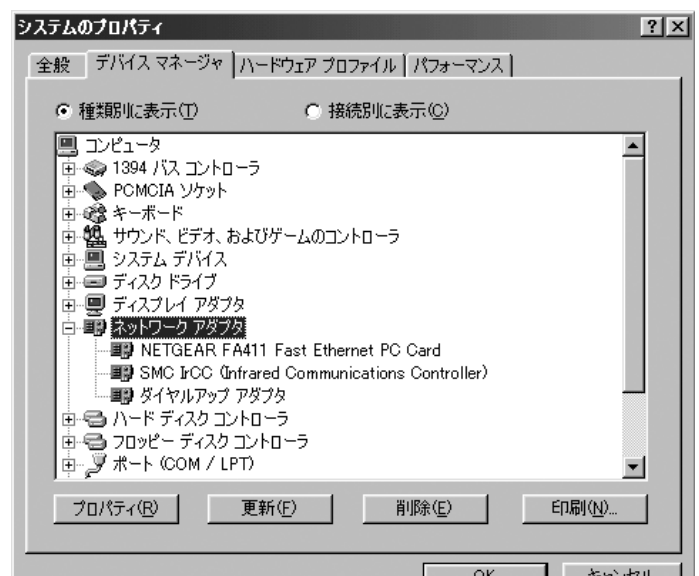
### 4. ネットワーク接続の確認

以下の手順でネットワーク・カードのインストールの確認を行います。

- デスクトップの [マイコンピュータ] をダブルクリックし、[コントロールパネル] をダブルクリックし、次に [システム] をダブルクリックします。



- [デバイスマネージャ] タブをクリックし、[ネットワークアダプタ] をクリックします。



- [NETGEAR FA411 Fast Ethernet PC Card] をダブルクリックします。デバイスの状況を説明するメッセージが表示されます。



ドライバのインストールに問題がある場合、[NETGEAR FA411 Fast Ethernet PC Card] の横に感叹符が表示されます。この場合、コンピュータを再起動してみてください。問題が解決しない場合は、カスタマサポートまでお問い合わせください。

### 5. ネットワーク・カードを使用する

NETGEAR Model FA411 PCMCIA Mobile Adapter は 10/100 Mbps オートセンスなので、お手持ちの PC を 10 Mbps Ethernet または 100 Mbps Fast Ethernet に、設定を変更することなく接続することができます。ご使用中にサポートが必要となった場合は、カスタマ・サポートまでご連絡ください。

© 2001 by NETGEAR, Inc. All rights reserved.

#### 商標

NETGEAR® は NETGEAR, Inc. の登録商標です。Windows® は Microsoft Corporation の登録商標です。その他、記載されているすべてのブランド名や製品名は、各社の商標および登録商標です。

#### ご注意

NETGEAR は内部デザインの改良、操作性または信頼性の向上のため、本書に記載されている製品を予告なく変更する場合があります。

NETGEAR は、本書に記載されている製品・回路設計を使用または応用することにより発生した損害に関して、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

#### Certificate of the Manufacturer/Importer

It is hereby certified that the Model FA411 PCMCIA Mobile Adapter has been suppressed in accordance with the conditions set out in the BMPT-AmtsblVfg 243/1991 and Vfg 46/1992. The operation of some equipment (for example, test transmitters) in accordance with the regulations may, however, be subject to certain restrictions. Please refer to the notes in the operating instructions.

Federal Office for Telecommunications Approvals has been notified of the placing of this equipment on the market and has been granted the right to test the series for compliance with the regulations.

#### 情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の規制について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。

#### Federal Communications Commission (FCC) Compliance Notice: Radio Frequency Notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: (1) Reorient or relocate the receiving antenna, (2) Increase the separation between the equipment and receiver, (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected, (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### EN 55 022 Statement

This is to certify that the Model FA411 PCMCIA Mobile Adapter is shielded against the generation of radio interference in accordance with the application of Council Directive 89/336/EEC, Article 4a. Conformity is declared by the application of EN 55 022 Class B (CISPR 22).

Compliance is dependent upon the use of shielded data cables.

#### Canadian Department of Communications Radio Interference Regulations

This digital apparatus (Model FA411 PCMCIA Mobile Adapter) does not exceed the Class B limits for radio-noise emissions from digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

#### Règlement sur le brouillage radioélectrique du ministère des Communications

Cet appareil numérique (Model FA411 PCMCIA Mobile Adapter) respecte les limites de bruits radioélectriques visant les appareils numériques de classe B prescrits dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique du ministère des Communications du Canada.

