

# Home Networ K

Allent

**ホームネットワーク活用**Воок



「複数のパソコンから同時にインターネットが楽し める」~「どのパソコンからでも、同じプリンタ で印刷できる」については、 し、ホームネットワー クアシスタント」-「はじめにお読みください ホームネットワークのはなし」の「1 ホームネッ トワークで何ができる?」で紹介していますので、 そちらをご覧ください。

ホームネットワークのはなし ホームネットワークで何 2 #-47 絵をクリックすると、詳しい説明をご覧いただけます。 説明をご覧になったら、「次へい)述クリックしてください · 10\* 0 · 10-101 50 : 10:61

この他にも、ホームネットワークを構築することで、次のようなことができるようになります。

» p.41

## - ホームネットワークでテレビを楽しむ

クライアント側のパソコン(ホームネットワークに接続した他のパソコン)に「SmartVision/ PLAYER」をインストールすることで、サーバー側のパソコン(このパソコン)で受信した番組 や録画した番組を視聴したり、このパソコンに録画予約ができるようになります。クライアント側 のパソコンに無線LAN機能があれば、電波の届く範囲ならどこでも好きな場所で、テレビを楽し むことができます。



: 電波環境により、ご使用になれない場合があります。

ご家庭で使っているパソコンが2台以上あるなら、ホームネットを構築してみましょう。ホーム ネットを構築することで、パソコンの使い方はさらに広がります。

» p.40

work

## 他のパソコンのデータをこのパソコンにバックアップする

ホームネットワークに接続している他のパソコンに「バックアップ-NX」がインストールされてい れば、そのパソコンのデータをこのパソコンにバックアップできます。

自分で作成した住所録や登録したメールアドレス、やり取りしたメールの内容、インターネットの 設定などをこのパソコンにバックアップしておけば、万一、お使いのパソコンが故障したり、間 違ってデータを削除してしまった後でも、「バックアップ-NX」を使って、このパソコンにバック アップしたデータをホームネットワーク経由で簡単に元に戻すことができます。



## このマニュアルの表記について

#### 本書の対象機種について

本書では、次のOSがインストールされているパソコンを対象にした、ホームネットワークの構築のしかたを説明しています。

·Windows XP Professional/Home Edition

- •Windows 2000
- •Windows Me
- •Windows 98 Second Edition

#### このマニュアル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



#### このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています



#### 本文中の画面やイラスト、ホームページについて

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルによって異なることがあります。また、実際の画面と 異なることがあります。

記載しているホームページの内容やアドレスは、本冊子制作時点のものです。

#### このマニュアルで使用しているソフトウェア名などの正式名称

(本文中の表記)	(正式名称)
Windows XP、 Windows XP	Microsoft₀ Windows₀ XP Professional operating system 日本語版
Professional	Microsoft₀ Windows₀ XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 1
Windows XP、 Windows XP	Microsoft <sub>®</sub> Windows <sub>®</sub> XP Home Edition operating system 日本語版
Home Edition	Microsoft₀ Windows₀ XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1
Windows 2000	Microsoft <sub>®</sub> Windows <sub>®</sub> 2000 Professional operating system 日本語版
Windows Me	Microsoft <sub>®</sub> Windows <sub>®</sub> Millennium Edition operating system 日本語版
Windows 98	Microsoft <sub>®</sub> Windows <sub>®</sub> 98 Second Edition operating system 日本語版
PCGATE Personal	PCGATE Personal Ver2.1
McAfee VirusScan	McAfee VirusScan Online

#### ご注意

- (1)本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2)本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど お気づきのことがありましたら、NEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本 はお取り替えいたします。
- (4)当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわ らずいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- (5)本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備 や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図 されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損 害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6)海外NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7)本機の内蔵ハードディスクにインストールされているMicrosoft<sub>☉</sub> Windows<sub>☉</sub> XP Professionalおよび本機に添付のCD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作 権の侵害となります。
- (9)あなたがテレビ放送や録画物などから引用したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権 上、権利者に無断で使用できません。

Microsoft、Windowsは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録 商標です。

McAfee、VirusScan は米国法人 Network Associates, Inc. またはその関係会社の登録商標です。 SmartVision、PCGATE、BIGLOBEは、日本電気株式会社の登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2003 日本電気株式会社、NEC パーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。 また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済 産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わ せください。

Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards. NEC<sup>\*1</sup> will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan. NEC<sup>\*1</sup> does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law. Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

\*1: NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

ホームネットワークで何ができる?(巻頭)
このマニュアルの表記についてii
Part 1 ホームネットワークを作る前に 1
ホームネットワークの準備をする 2
ホームネットワークに必要な機器2
ホームネットワークを危険から守る為には
Part 2 ホームネットワークを作る 7
タイプ別作り方ガイド8
「ホームネットワークアシスタント」を使ってホームネットワークを作る
「ホームネットワークアシスタント」ってなに?
パソコンの設定をする 10
ルータを使ってホームネットワークを作る13
パソコンの設定をする14
ルータを設定する18
ホームネットワークの設定を確認する 21
ファイルを共有する 21
プリンタを共有する
IP アドレスを手動で設定する
ルータを使わずにホームネットワークを作る
このパソコンの設定をする
ホームネットワークの設定を確認する
インターネット接続を共有できるようにする
ホームネットワークに無線 LAN を追加する
無線 LAN 機器を設定する
無線 LAN 機器のセキュリティ 37
Part 3「ネットコーディネーター」を使って更に便利に! 39
ホームネットワークの統合管理ソフト「ネットコーディネーター」 40

用語	集	 42
索	引	 45





## ホームネットワークを作る前に

## ホームネットワークの準備をする

ホームネットワークを作る前に、あらかじめどんなホームネットワークを構築したいのか、ホーム ネットワークに必要な機器は何かを整理しておきましょう。 具体的には、次のような項目をチェックしながら、ホームネットワークの構成や必要な機器を決め ます。

パソコンの台数と種類(デスクトップPC、ノートPC、など) インターネット回線の種類(アナログ回線、ISDN、CATV、ADSL、FTTH、など) ネットワーク機器との接続のしかた(LANケーブル、無線LAN、LANケーブル+無線LAN) インターネットの接続口の場所 など

この他にも、ホームネットワークを構築する環境について調べておくことも重要です。例えば、無線 LANを構築したい場合は、相手の無線LAN機器との間に通信の障害となるもの(壁や電子レンジな ど)があると、通信速度が遅くなったり、通信が途切れたりすることがあるので、無線LAN機器を 置く場所には、これらの障害となるものを遠ざけたり、置かないようにしたりする必要があります。

### ホームネットワークに必要な機器

ホームネットワークに必要な機器の種類や台数は、構築するホームネットワークの種類、ホーム ネットワークに接続するパソコンの台数や種類、インターネット回線の種類などによって異なりま す。ここで、自分のホームネットワークに必要な機器を確認してください。

#### LAN アダプタ



パソコンにLANコネクタがないときに使います。最近のパソコンにはLANコネクタがあることが 多く、その場合は別に購入する必要はありません。

LAN アダプタには、取り付け方の違いにより、いくつか種類があります。デスクトップパソコン には「PCIスロットタイプ」、ノートパソコンには「PCカードタイプ」のものを取り付けるのが一 般的です。

パソコンに PCIスロットや PC カードスロットがなかったり、空きがない場合は、USB コネクタ に取り付ける「USB タイプ」の LAN アダプタを取り付けます。



USBタイプのLANアダプタを使うときに、お使いのパソコンがWindows 98の場合 は、うまく動作しないことがありますので、注意してください。詳しくは、機器のマニュ アルをご覧ください。 無線 LAN アダプタ



LAN ケーブルを使わずに、無線でデータをやり取りしたいときに使います。LAN アダプタ同様、 いくつかのタイプがあり、お使いのパソコンに合ったタイプを選ぶ必要があります。

無線LANには、無線LAN機能がある(または無線LANアダプタを取り付けた)パソコン同士で データをやり取りする「アドホックモード」と、アクセスポイント\*と呼ばれる機器を介して無線 LAN機能がある(または無線LANアダプタを取り付けた)パソコンとデータをやり取りする「イ ンフラストラクチャーモード」の2種類の通信モードがあります。

ワイヤレス LAN モデルのパソコンには、無線 LAN 機能が内蔵されています。

\*: ルータを使ってホームネットワークを構築する場合は、無線 LAN 機能がある(またはアップグレードする ことで無線 LAN に対応できる)ルータを使うことをおすすめします。また、ルータタイプの ADSL モデム (またはケーブルモデム)を使う場合は、ルータタイプでない無線LANアクセスポイントが必要になります。

#### POINT

無線 LAN 規格について

 ・現在の無線LANの規格には「IEEE802.11a」、「IEEE802.11g」、「IEEE802.11b」があ ります。

ワイヤレス LAN モデルに搭載されたトリプルワイヤレス LAN 機器は、これらすべての規格 に対応しているので、接続する無線LAN機器がいずれかの規格に対応していれば接続は可能 です。

・無線LAN機器同士の接続互換性については、業界団体Wi-Fi Allianceによる「Wi-Fi ®」認 定を取得している同じ規格の製品を購入されることをおすすめいたします。



「IEEE802.11a」は、「IEEE802.11g」や「IEEE802.11b」とは互換性がありません。



このパソコンの無線LAN アダプタについて 『ユーザーズマニュアル』PART5の「ワ イヤレス LAN (ワイヤレス LAN モデルのみ )」



ホームネットワークに接続した複数のパソコンから、同時にインターネットを利用するときに使い ます。ホームネットワークをインターネットに接続しない場合や、モデムやTA(ターミナルアダ プタ)を使ってインターネットに接続している場合は、必要ありません。

ルータは、インターネット回線に対応しているものを購入してください。現在市販されているルー タは、ADSLやCATV、ISDN、FTTHに対応しているタイプがほとんどで、複数のLANコネク タがあるものが一般的です\*1。無線LAN機能があるものもあります\*2。

ルータの種類によっては、プロバイダや回線事業者が認定または推奨するもの以外は利用できない ことがあるので、注意してください。プロバイダや回線事業者のホームページで、認定または推奨 するルータを紹介していることがあるので、参考にしてください。

また、プロバイダや回線事業者によっては、ルータの利用を約款で禁止しているところもあります。 詳しくは、プロバイダや回線事業者にお問い合わせください。

- \* 1: ルータタイプのADSLモデム(またはケーブルモデム)など、LANコネクタが1つしかないルータを使っ てホームネットワークを構築するには、ハブが必要になります。
- \*2:ルータから離れた場所にパソコンを設置したいときなどに便利です。また、アップグレードすることで無 線LANルータとして使用できるものもあります。詳しくは、ルータのメーカーのホームページをご覧く ださい。なお、ルータタイプのADSLモデム(またはケーブルモデム)を使う場合は、ルータタイプでな い無線LANアクセスポイントが必要になります。

#### POINT

将来、ホームネットワークに接続するパソコンを増やしたり、インターネット回線をより高速 なものに変更するときに、機器を追加購入したり、買い換えたりしなくても済むように、ルー タを購入するときには、LANコネクタの数に余裕があるものや、複数のインターネット回線 に対応しているもの、無線LANに対応しているものを選ぶことをおすすめします。

#### LANケーブル



パソコンとネットワーク機器(ハブやルータ、ADSLモデムなど)のLANコネクタを接続すると きに使います。通常、10BASE-Tと100BASE-TXの両方に対応している、「カテゴリー5」の 「ストレートケーブル\*」を使います。また、1000BASE-T対応のネットワーク機器のLANコネ クタを接続する場合には、「カテゴリ5e」以上のLANケーブルを利用してください。LANケーブ ルは、パソコンを机の上に置いたり、本棚などの障害物があれば、実際の距離よりも長いものが必 要になるので、長さに余裕があるものを選びましょう。また、どの機器にどのLANケーブルを接 続したかがすぐに分かるように、色の違うLANケーブルを購入することをおすすめします。

\*: ハプ同士を接続したり、モデム(LANケーブルで接続するタイプのものや、ハブ機能を持たないルータタイ プのもの)とハプを接続するときなどには、「クロスケーブル」を使います。詳しくは、機器に添付のマニュ アルなどで確認してください。

ハブ



LANコネクタがいくつも並んだ機器で、ルータのLANコネクタの数が足りなくなったときなどに 使います。特別な設定は必要なく、LANケーブルと電源ケーブルを接続するだけで使えるように なります。LANコネクタの数に余裕があるものを購入しておけば、後からホームネットワークに 接続するパソコンを増やすときに便利です。

なお、ルータを使うときは、ルータにハブが内蔵されていることが多いため、この場合は別に購入 する必要はありません\*。

ホームネットワークに接続するパソコンのLANアダプタが1つでも100BASE-TXに対応している場合は、10BASE-Tと100BASE-TXの両方を自動認識するハブ(スイッチングハプなど)を購入してください。

また、1000BASE-T対応のネットワーク機器間で通信する場合には、10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-Tを自動認識するスイッチングハブを購入してください。

\*:使用するモデム(ADSLモデムなど)がルータタイプの場合は、モデムにハブを接続する必要があります。このとき、モデムとハプは「クロスケーブル」で接続します。

## ホームネットワークを危険から守る為には

ホームネットワークに接続している他のパソコンとデータを共有したり、このパソコンのインター ネット接続の共有機能を利用してホームネットワークに接続しているすべてのパソコンでインター ネットを利用している場合などには、外部からこのパソコンに侵入されたり、ウイルスに感染した りする危険があります。

それらの危険からパソコンを守る為に、このパソコンには、ウイルスの検出と駆除ができるソフト「McAfee VirusScan」がインストールされています。

詳しくは、 🔊 ぱそガイド」-「インターネットと電子メール」-「インターネットを使いこなす」-「ウイルスとトラブルの予防」をご覧になり、設定をしておくことをおすすめします。





## ホームネットワークを作る



ホームネットワークの作り方は利用したい環境によって異なります。ここで、作り たいホームネットワークのタイプを確認してください。



ホームネットワークに無線 LAN を追加したい場合は...

「ホームネットワークに 無線 LAN を追加する」 ≫ p.35



## 「ホームネットワークアシスタント」ってなに?

ADSL回線でインターネットに接続していて、お使いの ADSL モデム / ルータが「ホームネット ワークアシスタント」に対応していれば、「ホームネットワークアシスタント」を使ってホームネッ トワークを作ることができます。

ここでは、「ホームネットワークアシスタント」の使い方について説明します。

## 1 「ソフトナビゲーター」の「名前で選ぶ」-「メール・インターネット」-「ネットワーク・モバイル」-「ホームネットワークアシスタント」-「このソフトを使う」をクリックする



「ホームネットワークアシスタント」が起動します。

ホームネットワークを作る前に、「はじめにお読みください ホームネットワークのはな し」の「4 ホームネットワークに必要な機器」をご覧になり、ホームネットワークに必 要な機器の接続や設定(ドライバのインストール)などを済ませておいてください。ま た、あらかじめCD-Rメディア1枚を用意しておいてください。このCD-Rメディアは、 2 台目以降のパソコンを設定するために使用します。 準備が終わったら、次へ進んでください。

#### POINT

新しくネットワークの設定をしたり、ネットワークの設定を変更してIPアドレスが変更に なったときなどに、「PCGATE Personal」の「PCGATE Personal ネットワーク セキュ リティウィザード」が表示されることがあります。この場合、「「PCGATE Personal」の設 定をする」(p.18)をご覧になり、「PCGATE Personal」の設定を行ってください。 N

## パソコンの設定をする

#### │ このパソコン(1 台目)を設定する

- 1 「はじめてホームネットワークをつくる」をクリックする 「ホームネットワークをつくる前の準備」画面が表示されます。
- 2 画面右端のスクロールバーを下にドラッグして表示される画面で、「ホーム ネットワークアシスタント」を使う前の準備内容を確認して、準備が完了 していることを確認した後、「次へ」をクリックする

「ホームネットワークに必要なものの確認」画面が表示されます。

**3** 画面右端のスクロールバーを下にドラッグして、「本ツールの CD 作成手順」をクリックする

「本ツールのCD作成手順」画面が表示されます。あらかじめ用意したCD-Rメディアを このパソコンのCD/DVDドライブにセットした後、画面の説明を見ながら「ホームネッ トワークアシスタント」CDを作成してください。作成後、画面右上の「閉じる」をクリッ クして画面を閉じます。

## 4 「次へ」をクリックする

「ホームネットワークをつくる手順」画面が表示されます。画面右端のスクロールバーを 下にドラッグして説明をよく読んでください。

5 「次へ」をクリックする

「本ツールの使用許諾」画面が表示されます。

### 6 同意する場合は、「同意する」を 💿 にして、「次へ」をクリックする

しばらくすると、「ルーターは一体型か分離型かの選択」画面が表示されます。ご利用の パソコンの設定によっては、パソコンの再起動が必要な場合があります。その場合は、画 面の指示にしたがってパソコンを再起動してください。

ご利用のパソコンによっては「LANアダプタの選択」画面が表示される場合があります。 画面の指示に従って、LANアダプタを1つ選択してください。

#### 7 🛛 ご利用のルータが、一体型か分離型か選んだ後、「次へ」をクリックする。

この後に表示される画面は、ルーターが一体型か分離型かによって異なります。画面の 説明をよく読んで機器の接続を行ってください。 「無線での接続」を選択した場合、途中で無線ルータのSSIDとWEPキーを入力する必

要があります。

SSIDとWEPキーは無線ルータごとに異なります。お使いの無線ルータのマニュアルを ご覧になり、あらかじめ無線ルータのSSIDとWEPキーを確認してください。

## 8 ご利用のプロバイダサービスとネットワーク機器を選んだ後、「次へ」をク リックする

この後に表示される画面は、ここで選んだサービスや機器の種類によって異なります。画 面の説明をよく読んで機器の接続を行ってください。



ルータをお使いの場合は、ルータの設定を行う前に、このパソコンの「PCGATE Personal」の設定をする必要があります。「「PCGATE Personal」の設定をする」 (p.18)をご覧になり、設定を行ってください。設定が完了すると、「電子メールの設 定」画面が表示されます。

## **9** 説明をよく読んで電子メール設定の有無やメールソフトを選んだ後、「次 へ」をクリックする

「パソコンの名前を変更する」画面が表示されます。

POINT

電子メールの設定は、ホームネットワークを構築した後でも、メインメニューの「設定の変 更 / 書き出し」から行えます。

## 10 「パソコンの名前」欄にパソコンの名前を半角英数字で入力し、「次へ」を クリックする

Windows XP Professional/Home Editionの場合は、「共有フォルダの設定」画面が 表示されます。画面の説明をよく読んで、共有フォルダの設定を完了させてください。

## 11 「次へ」をクリックする

「設定準備完了」画面が表示されます。

## 12 内容を確認した後、「次へ」をクリックする

「インターネット接続のテスト」画面が表示されます。ご利用のパソコンの設定によって は、パソコンの再起動が必要な場合があります。その場合は、画面の指示にしたがって パソコンを再起動してください。インターネットに接続できる環境が整っている場合は、 ここで「テスト開始」をクリックして、インターネットに接続できるかどうか確認して ください。このパソコンの共有フォルダ、他のパソコンの共有フォルダも同様にテスト できます。



インターネットに接続できない場合は、「トラブルシューティング」をクリックして表 示される画面をよく読んで、機器が正しく接続されているかなどを確認してください。

## 13 「次へ」をクリックする

「完了」画面が表示されます。

## 14 「次へ」をクリックする

これでこのパソコンの設定は完了です。画面の説明をよく読んだ後、CD/DVDドライブから「ホームネットワークアシスタント」CDを取り出してください。

#### 2 台目以降のパソコンを設定する

## 1 「ホームネットワークアシスタント」CDを2台目以降のパソコンのCD/ DVDドライブにセットする

自動的に「ホームネットワークアシスタント」のメインメニューが表示されます。自動 的に表示されない場合は、「マイ コンピュータ」のCDアイコンをダブルクリックするこ とで表示されます。



2台目以降のパソコンのOSがWindows XP以外の場合、「はじめてホームネットワークをつくる」のメニューは表示されません。

## 2 「ホームネットワークにパソコンを追加する」をクリックする 以降は、1台目のパソコン(このパソコン)の手順を参考にして、画面の説明をよく読んで

以降は、「百日のパジョン(このパジョン)の子順を多ちにして、画面の説明をよく読んで 設定を行ってください。途中、「パソコンの名前を変更する」画面では、ホームネットワー クに接続する他のパソコンと重複しない名前を設定してください。

### プリンタの設定をする

プリンタを使っている場合は、ここでホームネットワークに接続しているすべてのパソコンで1台 のプリンタを共有できるように設定できます。メインメニューの「ホームネットワークにプリンタ を追加する」をクリックして表示される画面の説明をよく読んで設定を行ってください。



- 3 ホームネットワークの設定を確認する
  - 4 ファイルを共有する
- 5 プリンタを共有する

#### POINT

- ・ホームネットワークに接続するパソコンは、1台ずつ確実に設定を行うようにしてください。
- ・ルータにLANケーブルで接続するパソコンと無線LANで接続するパソコンがある場合は、 先にLANケーブルでルータに接続するパソコンを設定します。無線LANでルータに接続す るパソコンは、ルータの設定が終わった後で行います。
- ・設定をしているときに、「PCGATE Personal」の「PCGATE Personal ネットワーク セ キュリティウィザード」が表示されることがあります。この場合、「「PCGATE Personal」 の設定をする」(p.18)をご覧になり、「PCGATE Personal」の設定を行ってください。

## パソコンの設定をする

ホームネットワークに接続しているすべてのパソコンで行います。

ネットワーク設定の準備をする

Windows XP の場合

- 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「通信」-「ネット ワークセットアップウィザード」をクリックする 1 「ネットワークセットアップウィザード」が起動します。
- 2 「次へ」をクリックする
- 3 「次へ」をクリックする
- 「ネットワークハードウェアの接続が切断されていることが検出されました。」と表示された場合は、「接続されていないネットワークハードウェアを無視する」を 🛛 にして、「次へ」をクリックする
- 5 「その他」を ④ にして、「次へ」をクリックする
- **6** 「ネットワークの別のコンピュータ経由または住宅用ゲートウェイ経由で インターネットに接続している」を にして、「次へ」をクリックする
- 7 コンピュータの説明とコンピュータ名を入力して、「次へ」をクリックする



コンピュータ名は、ホームネットワークに接続するすべてのパソコンで違う名前を付 ける必要があります。

## 8 ワークグループ名を確認して、「次へ」をクリックする



ワークグループ名は、ホームネットワークに接続する、すべてのパソコンで同じ名前を 付ける必要があります。

**9** ネットワークの設定を確認して、「次へ」をクリックする



「ほかのコンピュータでウィザードを実行する必要はない(ウィザード終 了)」を●にして、「次へ」をクリックする

## 11 「完了」をクリックする

#### 12 「はい」をクリックする

パソコンが自動的に再起動します。再起動後に、ネットワークの設定が有効になります。

#### Windows 98/Meの場合

1 デスクトップの「ネットワークコンピュータ」アイコンを右クリックし、表示されるメニューから「プロパティ」をクリックする

## **2** 「ユーザーの情報」タブをクリックし、コンピュータ名とワークグループ名 を確認する

CHECK

コンピュータ名は、ホームネットワークに接続するすべてのパソコンで違う名前を付け る必要があります。また、ワークグループ名は、ホームネットワークに接続するすべて のパソコンで同じ名前を付ける必要があります。

## **3** 「OK」をクリックする パソコンが自動的に再起動します。再起動後に、ネットワークの設定が有効になります。

#### Windows 2000の場合

1 デスクトップの「マイコンピュータ」アイコンを右クリックし、表示されるメニューから「プロパティ」をクリックする

2 「ネットワーク ID」タブをクリックして、「プロパティ」をクリックする

## 3 コンピュータ名とワークグループ名を確認する

CHECK

コンピュータ名は、ホームネットワークに接続するすべてのパソコンで違う名前を付け る必要があります。また、ワークグループ名は、ホームネットワークに接続するすべて のパソコンで同じ名前を付ける必要があります。

## 4 「OK」をクリックする

パソコンが自動的に再起動します。再起動後に、ネットワークの設定が有効になります。

N

#### ネットワークの設定をする

## CHECK

- ・パソコンにTCP/IPがインストールされていない場合は、この後の手順に進む前に、 TCP/IPをインストールする必要があります。詳しくは、Windowsのヘルプをご覧く ださい。
- ・ルータの DHCP サーバ機能を使用しない場合(固定 IP サービスを利用しているなど) や、ルータに DHCP サーバ機能がない場合には、ルータの設定が終わった後で、ホー ムネットワークに接続しているすべてのパソコンにIPアドレスを手動で設定する必要 があります。このとき、「デフォルト ゲートウェイ」欄にはルータのIPアドレスを入 力します。お使いのルータの種類によってIPアドレスが異なるので、ルータのマニュ アルなどで確認してください。IPアドレスを手動で設定する方法については、この後 の「IP アドレスを手動で設定する」(p.26)をご覧ください。

#### Windows XP の場合

- 1 「スタート」-「コントロールパネル」-「ネットワークとインターネット接続」-「ネットワーク接続」をクリックする 「ネットワーク接続」画面が表示されます。
- **2** 「ローカルエリア接続」アイコンを右クリックして、表示されるメニューから「プロパティ」をクリックする

「ローカルエリア接続のプロパティ」画面が表示されます。

**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」 をクリックする

「インターネット プロトコル(TCP/IP)のプロパティ」画面が表示されます。

- 4 「IPアドレスを自動的に取得する」と「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する」が

  ・
  に取得する」が

  ・
  になっていることを確認して、「OK」をクリックする
- 5 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面で「OK」をクリックする

Windows 98/Me/2000の場合

「スタート」-「設定」-「コントロールパネル」をクリックして、「ネットワー ク」アイコンをダブルクリックする(Windows 2000の場合は、「スター ト」-「設定」-「コントロールパネル」をクリックして、「ネットワークとダ イヤルアップ接続」をダブルクリックし、「ローカルエリア接続」アイコン を右クリックして、表示されるメニューから「プロパティ」をクリックする)



Windows 2000の場合に、手順1で「ローカルエリア接続」アイコンが表示されない 場合は、LAN アダプタが認識されていません。LAN アダプタを正しく接続してください。

2

「ネットワークの設定」タブの画面で「TCP/IP -> XXX(LAN アダプタ 名)」をクリックして、「プロパティ」をクリックする(Windows 2000 の場合は、「全般」タブで「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」をクリックする)

「IP アドレス」タブで「IP アドレスを自動的に取得」が ④ になっているこ とを確認して、「OK」をクリックする(Windows 2000の場合は、「全 般」タブで「IP アドレスを自動的に取得する」と「DNS サーバーのアド レスを自動的に取得する」が ④ になっていることを確認して、「OK」をク リックする)

・Windows 98/Meの場合 手順4へ進む

・Windows 2000 の場合 手順 6 へ進む

**4** 「ゲートウェイ」タブの画面で「インストールされているゲートウェイ」が 空欄であることを確認する

**5** 「DNS設定」タブの画面で「DNSを使わない」が ⓒ になっていることを 確認して、「OK」をクリックする

「ネットワークの設定」タブの画面で「優先的にログオンするネットワー ク」欄から「Microsoft ネットワーク クライアント」を選んで、「OK」を クリックする(Windows 2000の場合は、「ローカルエリア接続のプロ パティ」画面で「OK」をクリックする)

7 Windows を再起動する 再起動後に、設定が有効になります。 N

## ルータを設定する

ルータの設定を行う前に、ルータの設定を行うパソコンを決めておきます。ここでは、このパソコ ンを使ってルータを設定する方法を説明します。また、プロバイダや回線事業者と契約したときに 送られてくる会員証など、インターネット接続の設定を行うために必要な書類は手元に揃えておい てください。

ー般的にルータの設定は、「Internet Explorer」などWebプラウザのアドレス欄にルータのIPア ドレス(http://192.168.0.1/, http://192.168.1.1/ など)を入力して行います。また、 ルータの種類によっては、ユーティリティを使って設定を行うものもあります。詳しくはルータの マニュアルをご覧ください。



IP アドレス

ホームネットワークに接続しているパソコンを識別するための番号のこと。必ず重複しない番号を割り当てる必要があります。

「PCGATE Personal」の設定をする

ルータとこのパソコンを接続すると、「PCGATE Personal」がインストールされている場合に 「PCGATE Personal ネットワーク セキュリティウィザード」が表示されることがあります。表 示されたらウィザードにしたがって、「PCGATE Personal」の設定を行ってください。この設定 を行わないと、ルータの設定が行えません。

## **1** 「PCGATE Personal ネットワーク セキュリティウィザード」が表示されたら、「次へ」をクリックする



:・接続しているネットワーク環境により、画面が多少異なる場合があります。 ・PCGATE Personal が起動していない場合は表示されません。



## 3 ネットワークに名前をつけて、「次へ」をクリックする



## 4 「終了」をクリックする



「PCGATE Personal」をインストールしても「PCGATE Personal ネットワーク セキュリティ ウィザード」が表示されなかった場合、次の手順で設定をおこなってください。

- 1 画面右下の通知領域にある 📭 をダブルクリックする
- 2 「ファイアウォール」をクリックして、「ゾーン」タブをクリックする

PC POGATE P	ersonal	- D×
- - 104	ターネット ア分 IIIIIIIII (*1) 日本 インターネット トラスト	システムは クティブです
	ファイアウォール	₹4.17 
Î	インターネット ゾーン セキュリティー 低 注意! ファイアウォールはオフです。	
ファイアウォ ール		<u></u>
プログラル ・トロー 警告とログ	トラスト ゾーン セキュリティー 	
プライパシー		
メール保護	- ブロック ゾーン セキュリティー - ブロック ゾーン セキュリティー - ブロック ゾーン このゾーンでは、かなる適信も許可されません。 -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	
		詳細設定( <u>A)</u>
Generic Host Pro	テキストを表示) Crease for Win32 Services はインターネットに接続しています。	* 



ルータに接続しているネットワークの「ゾーン」部分をクリックして、表示されるメニューから「トラスト」をクリックして選択し、「適用」をクリッ クする

PC PCGATE Pe	ersonal						- DX
インタ	<u>-**</u> ₽₽₩	••• B	インター ふ トラスト	ネット		<b>プログラ</b> システムはアク	ジム マティブです
	ファイアウォール	,				メイン	<b>@^ルフ</b> ゾーン
	名前	IP アドレス/サイト	種類	ゾーン 🗚			
全般	🎿 新しいネット5	192.168.0.0/255.255.255.0	ネットワー:	152L			
ファイア ウォール					λŀΦ -	)	
ブログラム コントロール							
警告とログ							
プライパシー							
メール 保護							$\frown$
	項目の詳細 名前 ゾーン 種類 IP アドレス/サイト	新しいネットワーク トラスト ネットワーク 192.168.00/255.255.25	5.0			追加(A) >>> 編集(E) ] [	前除® 通用 <u>®</u>
	ノサスドを救下 🕨						

## ホームネットワークの設定を確認する

ここまでの設定が終わったら、ホームネットワークに接続しているすべてのパソコンからインター ネットに接続できるかどうか確認します。

ルータのDHCPサーバ機能を使用しない場合(固定IPサービスを利用しているなど)には、ホームネットワークに接続しているすべてのパソコンでIPアドレスを手動で設定し直した後に、インターネットに接続できるか確認してください。このとき、「デフォルト ゲートウェイ」欄にはルータのIPアドレスを入力します。お使いのルータの種類によってIPアドレスが異なるので、ルータのマニュアルなどで確認してください。IPアドレスを手動で設定する方法については、この後の「IPアドレスを手動で設定する」(p.26)をご覧ください。

## ファイルを共有する

ホームネットワークに接続しているいずれかのパソコンに共有フォルダを作り、その中に自分のパ ソコンで作ったファイルやデジカメで撮影した写真などのファイルを置くことで、ホームネット ワークに接続したパソコン同士でファイルを共有できるようになります。



### | 共有フォルダを作成して、ファイルを置く

ここでは、Windows 98/Me/2000 で共有フォルダを作成する手順を説明します。Windows XP の場合は、 ジロ ぱそガイド」-「パソコンの設定」-「ネットワークの設定」-「LAN の設定」を ご覧になり、共有フォルダを作成してください。

#### POINT

Windows XP では、「スタート」-「マイ コンピュータ」をクリックすると表示される画面に 「Documents」フォルダがありますが、このフォルダに置いたファイルもホームネットワーク に接続しているすべてのパソコンで共有できます。他のパソコンからは、この後の「他のパソ コンで、共有フォルダにあるファイルを確認する」の手順3までを行い、「SharedDocs」フォ ルダをダブルクリックすることで、このフォルダに置いたファイルを確認できます。 Windows98/Meの場合、あらかじめ「Microsoft ネットワーク共有サービス」をインストール しておく必要があります。 以下の手順でインストールしてください。

- 「スタート」・「設定」・「コントロールパネル」をクリックして、「ネットワーク」アイコンをダブルクリックする
   「ネットワークの設定」タブの画面で「追加」ボタンをクリックする
   「ネットワークコンボーネントの種類の選択」の画面で「サービス」を選択し、「追加」ボタンをクリックする
   「Microsoft ネットワーク共有サービス」を選択し、「OK」ボタンをクリックする
   「Nicrosoft ネットワーク共有サービス」を選択し、「OK」ボタンをクリックする
- **6** 再起動のメッセージが表示された場合は、「はい」をクリックして再起動す る
- これで「Microsoft ネットワーク共有サービス」のインストールは完了です。
- 1 共有したいフォルダを右クリックして、表示されるメニューから「共有」を クリックする
- **2** 「共有」タブの画面で、「共有する」(Windows 2000の場合は、「このフォ ルダを共有する」)を © にする

必要に応じて「共有名」「コメント」などを設定します。Windows 2000の場合は、さらに「アクセス許可」をクリックして、共有フォルダを利用できるユーザーを制限することもできます。

## 3 「OK」をクリックする

フォルダを共有すると、アイコンの表示が次のように変わります。



4 共有したいファイルを、このフォルダに置く

他のパソコンで、共有フォルダにあるファイルを確認する

共有フォルダにファイルを置いたら、ホームネットワークに接続している他のパソコンで、共有 フォルダにあるファイルを確認します。

 デスクトップの「ネットワークコンピュータ」アイコンまたは「マイ コン ピュータ」アイコンをダブルクリックする(Windows XPの場合は、「ス タート」-「マイコンピュータ」をクリックして、「その他」欄にある「マイ ネットワーク」をクリックする)

この後の手順は、お使いの OS によって異なります。

・Windows 98/Me/2000の場合 手順2へ

- ・Windows XP の場合 手順 4 へ
- 2 「近くのコンピュータ」アイコンをダブルクリックする ホームネットワークに接続しているパソコンが一覧表示されます。
- 3 其有フォルダのあるパソコンのアイコンをダブルクリックする

#### 👍 📕 共有フォルダのアイコンをダブルクリックする

共有フォルダの設定が正しければ、「共有フォルダを作成して、ファイルを置く」(p.21) の手順4 で置いたファイルが表示されます。

## プリンタを共有する

ホームネットワークに接続しているパソコンのいずれか1台にプリンタが接続されていれば、その プリンタを共有することで、ホームネットワークに接続している他のパソコンからでも印刷できる ようになります。設定を行う前に、プリンタの電源が入っていることを確認してください。

#### POINT

- ・プリンタを共有する設定を行う前に、あらかじめパソコンとプリンタの接続、プリンタドラ イバのインストールを完了させておく必要があります。詳しくは、プリンタのマニュアルを ご覧ください。
- ・プリンタを共有できるように設定するときに、正しいプリンタドライバがインストールされていないというメッセージが表示されることがあります。この場合は、画面の指示にしたがって、プリンタを共有したいパソコンのOSに対応したプリンタドライバをインストールしてください。このとき、OSに対応したプリンタドライバが添付されていない場合は、この後の手順でプリンタを共有しても、印刷できません。インターネットに接続できる場合は、メーカーのホームページにOSに対応したプリンタドライバが用意されていることがあるので、そこからダウンロードしてください。



### | プリンタを共有できるようにする

ホームネットワークに接続している他のパソコンで印刷できるようにするには、プリンタを接続し たパソコンでプリンタを共有できるように設定する必要があります。

「スタート」-「コントロールパネル」-「プリンタとその他のハードウェア」-「プリンタとFAX」をクリックする(Windows Me/2000の場合は、「ス タート」-「設定」-「プリンタ」をクリックする。Windows 98の場合は、 デスクトップの「マイコンピュータ」から「プリンタ」フォルダを開く)

## **2** 共有したいプリンタのアイコンを右クリックして、表示されるメニューから「共有」をクリックする

**3** 「このプリンタを共有する」または「共有する」を③にして、「OK」をク リックする

#### 共有プリンタを他のパソコンで使えるようにする

ここでは、共有したプリンタを、Windows 98/Me/2000 がインストールされているパソコン で使えるようにする手順を説明します。共有したプリンタを使えるようにしたいパソコンに Windows XP がインストールされている場合は、 20 ぱそガイド」-「パソコンの設定」-「ネットワー クの設定」-「LAN の設定」をご覧になり、設定を行ってください。設定を行う前に、プリンタと プリンタが接続されているパソコンの電源が入っていることを確認してください。設定が終わった ら、テスト印刷をして、設定が正しく行われているかどうか確認してください。

1 「スタート」-「設定」-「プリンタ」をクリックし、「プリンタの追加」アイコンをダブルクリックする(Windows 2000の場合は、「スタート」-「設定」-「プリンタ」-「プリンタの追加」アイコンをクリックする) 「プリンタの追加ウィザード」画面が表示されます。

- 2 「ネットワークプリンタ」を 💿 にして、「次へ」 をクリックする
- 3 「参照」または「次へ」をクリックする
- ▲ ↓有プリンタが接続されているパソコンのアイコンをダブルクリックする
- 5 其有プリンタをクリックして、「OK」または「次へ」をクリックする

Windows 98/Meの場合は、「ネットワーク パスまたはキューの名前」欄に共有プリン タのネットワークパスが表示されます。

- ・Windows 98/Meの場合 手順6へ
- ・Windows 2000 の場合 手順 8 へ

## 6 「次へ」をクリックする

## 7 「次へ」をクリックする

**8** 「はい」を⊙にして「完了」をクリックする(Windows 2000の場合は、 「はい」を⊙にして「次へ」をクリックし、「完了」をクリックする)

プリンタドライバがコピーされます。コピーが終わると「プリンタ」画面が表示されま す。次のようなアイコンが表示されていれば、正しく設定が行われています。



設定が終わったら、プリンタに用紙がセットされていることを確認して、実際に共有プ リンタで印刷できるかテストしてみましょう。共有プリンタに接続されていれば、プリ ンタのアイコンを右クリックして、表示されるメニューから「プロパティ」をクリック し、「テストページの印刷」をクリックすることでテスト印刷できます。

#### POINT

プリントサーバーを使うとさらに便利に

プリンタにプリントサーバーと呼ばれる機器を取り付けると、プリンタの電源を入れておくだけで、共有プリンタを使えるようにしたパソコンでいつでも印刷できるようになります。

## IP アドレスを手動で設定する

ホームネットワークに接続している各パソコンには、「IPアドレス」という数値を重複しないよう に割り当てる必要があります。通常、このIPアドレスは、ルータのDHCPサーバ機能などで自動 的に割り当てることができますが、必要に応じて手動で割り当てることもできます。

#### POINT

IP アドレスの決め方

ー般的に、ホームネットワークでは、IPアドレスを「192.168.0.1」~「192.168.0.254」 の間で設定します。このときルータを使ってホームネットワークを構築している場合は、ルー タに「192.168.0.1」を割り当てるようにしてください。

#### Windows XP/2000の場合

1

「マイネットワーク」を右クリックして、表示されるメニューから「プロパ ティ」をクリックする(Windows XPの場合は、「スタート」-「マイコン ピュータ」をクリックして、画面左の「その他」欄にある「マイネットワー ク」をクリックし、「ネットワークタスク」欄にある「ネットワーク接続を 表示する」をクリックする)

- **2** 「ローカルエリア接続」アイコンを右クリックして、表示されるメニューか ら「プロパティ」をクリックする
- 3 【「インターネットプロトコル(TCP/IP)」をダブルクリックする 「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」画面が表示されます。

#### 4 「次の IP アドレスを使う」を ◎ にして、次のように設定する

- 「IP アドレス」欄 「192 168 0 XXX\*1」
- 「サブネットマスク」欄 「255 255 255 0」
- 「デフォルトゲートウェイ」欄<sup>\*2</sup> 「192 168 0 1」
  - \* 1:XXXには、ホームネットワークに接続している他のパソコンと重複しない数値を入力しま す。
  - \* 2: ルータまたはインターネット接続の共有機能が動作しているパソコンの IP アドレスを入力 します。
- サブネットマスク
   IP アドレスと組み合わせてホームネットワークを識別するための数値のこと。
- **5** 「次の DNS サーバーのアドレスを使う」の「優先 DNS サーバー」欄にプロバイダや回線事業者から指定された「DNS サーバー」または「プライマリ DNS サーバー」のアドレスを入力する
- **6** 「OK」をクリックする
- 7 Windows を再起動する 再起動後に、設定が有効になります。

#### Windows 98/Meの場合

デスクトップにある「マイネットワーク」または「ネットワークコンピュー タ」を右クリックして、表示されるメニューから「プロパティ」をクリッ 1 クする

- **2** 「ネットワークの設定」タブの画面で、「TCP/IP -> XXX(LANアダプタの名前)」をダブルクリックする
- 「IP アドレス」タブをクリックして、「IP アドレスを指定」を 💿 にし、IP 3
  - 「IP アドレス」欄 「192 168 0 XXX\*」
  - 「サブネットマスク」欄 「255 255 255 0」
    - \*:XXXには、ホームネットワークに接続している他のパソコンと重複しない数値を入力します。

## 👍 📕 「OK」をクリックする

**5** Windows を再起動する 再起動後に、設定が有効になります。



#### POINT

- ・ホームネットワークに接続するパソコンは、1台ずつ確実に設定を行うようにしてください。
- ・ホームネットワークにLANケーブルで接続するパソコンと無線LANで接続するパソコンが ある場合は、先にLANケーブルで接続するパソコンを設定して、後から無線LANで接続す るパソコンを設定します。
- ・ルータを使わずにホームネットワークを作る場合、このパソコンがルータの役目をします。
   この場合、他のパソコンでインターネットに接続するときには、このパソコンが起動している必要があります。

## このパソコンの設定をする

最初に、このパソコンでインターネット接続やホームネットワークの設定をします。

## ┥ インターネット接続の設定をする

Windows XPの「新しい接続ウィザード」を使うと、簡単にインターネット接続を設定できます。 「新しい接続ウィザード」については、 はそガイド」-「パソコンの設定」-「インターネットの 設定」で、「プロバイダに入会している」または「ADSLに接続している」の「新しい接続ウィザー ド」をご覧ください(BIGLOBEに入会済みの方は、 はそガイド」-「パソコンの設定」-「イン ターネットの設定」で、「プロバイダに入会していない」または「プロバイダに入会している」の 「BIGLOBE でインターネット」をご覧ください)。

#### ┤ ネットワークの設定をする

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「通信」-「ネット ワークセットアップウィザード」をクリックする 「ネットワークセットアップウィザード」が起動します。
- 2 「次へ」をクリックする

### 3 「次へ」をクリックする

- 「ネットワークハードウェアの接続が切断されていることが検出されました。」と表示された場合は、「接続されていないネットワークハードウェアを無視する」を 図 にして、「次へ」をクリックする
  - 「インターネットに直接接続している」を <br/>
    ●にして、「次へ」をクリックする(インターネットに接続しない場合は、ここで「その他」を <br/>
    ●にして「次<br/>
    へ」をクリックし、次の画面で「インターネットに接続していないネット<br/>
    ワークに属している」を <br/>
    ●にして「次へ」をクリックする )

6

5

「接続」欄から利用するインターネット接続をクリックして、「次へ」をク リックする(手順5で「インターネットに接続していないネットワークに 属している」を選んだ場合は、「適切なネットワーク接続を検出する(推 奨)」が ④ になっていることを確認して、「次へ」をクリックする)





コンピュータ名は、ホームネットワークに接続するすべてのパソコンで違う名前を付け る必要があります。

ጸ 📘 ワークグループ名を確認して、「次へ」をクリックする



ワークグループ名は、ホームネットワークに接続するすべてのパソコンで同じ名前を付ける必要があります。

**9** ネットワークの設定を確認して、「次へ」をクリックする

10 「ほかのコンピュータでウィザードを実行する必要がない(ウィザード終 了)」を④にして、「次へ」をクリックする

### 11 【「完了」をクリックする

#### 12 「はい」をクリックする

パソコンが自動的に再起動します。再起動後に、ネットワークの設定が有効になります。

#### POINT

ホームネットワークにWindows XPがインストールされているパソコンを追加する場合も、 「ネットワークセットアップウィザード」を使います。このとき、「接続方法を選択してくださ い。」画面で「ネットワークの別のコンピュータ経由または住宅用ゲートウェイ経由でイン ターネットに接続している」を④にします。また、コンピュータの説明とコンピュータ名は 1台目と違う名前を、ワークグループ名は1台目と同じ名前を入力します。

ホームネットワークに接続する2台目以降のパソコンがWindows 98/Me/2000の場合は、このPARTの「Windows 98/Meの場合」(p.15)、「Windows 2000の場合」(p.15)をご覧 になり、コンピュータ名とワークグループ名を設定してください。

ホームネットワークに接続するすべてのパソコンの設定が終わったら、次の「ホームネットワーク の設定を確認する」でホームネットワークの設定を確認してください。

## ホームネットワークの設定を確認する

ここまでの設定が終わったら、ホームネットワークに接続するすべてのパソコンのネットワーク設定を確認します。

このパソコンのネットワーク設定を確認する

- 1 「スタート」-「マイコンピュータ」をクリックして、「その他」欄にある「マ イネットワーク」をクリックする
- **2** 「ネットワークタスク」欄にある「ネットワーク接続を表示する」をクリッ クする

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

- **3** 「ローカルエリア接続」アイコンをクリックして、「ネットワークタスク」欄にある「この接続の状況を表示する」をクリックする 「ローカルエリア接続の状態」画面が表示されます。
- ▲ 「サポート」タブをクリックして表示される画面で、次のことを確認する
  - ・「アドレスの種類」欄:手動構成
  - ・「IP アドレス」欄:192.168.0.1
  - ・「サブネットマスク」欄:255.255.255.0

インターネットに接続しない場合は、「アドレスの種類」に自動プライベートアドレスが、 「IPアドレス」と「サブネットマスク」に数値が表示されていることを確認してください。

#### 2 台目以降のパソコンのネットワーク設定を確認する

#### Windows XP/2000の場合

「IPアドレスを手動で設定する」の「Windows XP/2000の場合」(p.27)をご覧になり、設定を確認してください。

#### Windows 98/Meの場合

「IP アドレスを手動で設定する」の「 Windows 98/Me の場合」(p.28)をご覧になり、設定 を確認してください。

## インターネット接続を共有できるようにする

ホームネットワークに接続しているすべてのパソコンでインターネットを利用できるようにするに は、このパソコンでインターネット接続を共有できるように設定する必要があります。

2 台目以降のパソコンでインターネットに接続できるように設定する

#### Windows XP/98/Meの場合

- 1 「マイネットワーク」を右クリックして、表示されるメニューから「プロパ ティ」をクリックする
  - ・Windows XP の場合 手順 2 へ
  - ・Windows 98/Meの場合 手順3へ
- **2** 「ローカルエリア接続」アイコンを右クリックして、表示されるメニューか ら「プロパティ」をクリックする
- **3** 「インターネットプロトコル(TCP/IP)」をダブルクリックする (Windows 98/Meの場合は、「TCP/IP」をダブルクリックする)
- 「全般」タブで「IPアドレスを自動的に取得する」を (して、「OK」を クリックする(Windows 98/Meの場合は、「IPアドレス」タブをクリッ クして「IPアドレスを自動的に取得」を (にして、「OK」をクリックする)
- 5 パソコンを再起動する

これで、インターネットに接続できるようになりました。Internet Explorerを起動して、 インターネットに接続できるかどうか確認してください。

#### Windows 2000の場合

**1** 「マイネットワーク」アイコンを右クリックして、表示されるメニューから 「プロパティ」をクリックする

**2** 「ローカルエリア接続」アイコンを右クリックして、表示されるメニューか ら「プロパティ」をクリックする **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」 をクリックする

4 「IP アドレスを自動的に取得する」を 💿 にして、「OK」をクリックする

## 5 パソコンを再起動する

これで、インターネットに接続できるようになりました。Internet Explorerを起動して、 インターネットに接続できるかどうか確認してください。

ファイルの共有とプリンタの共有のしかたについては、この PART の「ファイルを共有する」 (p.21)、「プリンタを共有する」(p.24)をご覧になり、設定を行ってください。



無線でデータをやり取りできます。市販の無線LANに対応したターミナルアダプ タやルータなどを使うと、モジュラーコンセントから離れた場所でインターネット に接続できます\*。

\*: これらの機器が無線LANに対応していない場合、アクセスポイントと呼ばれる機器を取り付けることで無 線LANに対応できます。ルータにハブ機能がない(複数のLANコネクタがない)場合は、ルータにハブを接 続し、ハブにアクセスポイントを接続する必要があります。無線LANに対応したルータを使うと、無線LAN に対応しているすべてのパソコンで、無線でデータをやり取りしたり、インターネット接続を共有したりで きます。





#### POINT

アクセスポイントについての注意

一般的に「無線LANアクセスポイント」または「アクセスポイント」と呼ばれるものは、ブリッジタイプのものです。この他に、ルータタイプのものがあります。以下のようなインターネット環境では、ルータタイプのアクセスポイントが必要になります。

- ・ルータタイプでない ADSL モデムを使っている場合
- ・ルータを使っていない場合

CHECK

無線LANでデータをやり取りするには、すべての無線LAN機器が同じ規格に対応して いる必要があります。ワイヤレスLANモデルに搭載されたトリプルワイヤレスLAN機 器は、「IEEE802.11a」、「IEEE802.11g」、「IEEE802.11b」の規格に対応してい ます。詳しくは、PART1の「ホームネットワークに必要な機器」の「 無線LANア ダプタ」(p.3)または、『ユーザーズマニュアル』PART5の「ワイヤレスLAN(ワイヤ レスLANモデルのみ)」をご覧ください。

## 無線LAN 機器を設定する

#### ┤│**ホームネットワークで無線** L A N **が使えるようになるまでの流れ**

パソコンに無線LAN機能がない場合は、次の設定を行う前に、無線LANアダプタの取り付けとド ライバのインストールを完了させておく必要があります。詳しくは、無線LANアダプタに添付の マニュアルをご覧ください。アクセスポイントや無線LANルータを使う場合は、ルータやハブへ のこれらの機器の取り付けを完了させておきます。

また、設定を行う前に、すべての機器の電源が入っていることとすべての無線LAN機器が電波の 届く範囲内にあること、周囲に電波を妨害するものがないことを確認してください。



\*:無線LANルータ(またはアクセスポイント)を使わずに無線LANを構築する場合は、この手順を行う必要 はありません。

## 1 無線LAN機能がある(または無線LANアダプタを取り付けた)パソコンの設定をする

設定のしかたについては、 🔊 ぱそガイド 」-「パソコンの設定」-「ネットワークの設定」-「ワイヤレス LAN の設定 」、または無線 LAN アダプタに添付のマニュアルをご覧くださ い。

無線LANルータ(またはアクセスポイント)を使わずに無線LANを構築する場合は、この手順を行う必要はありません。手順4に進んでください。

#### POINT

無線LANルータ(またはアクセスポイント)を使って無線LANを構築する場合は、無線LAN ルータ(またはアクセスポイント)に設定されているESSID(SSID)と同じ文字列を設定す る必要があります。ESSIDの調べ方については、無線LANルータ(またはアクセスポイン ト)に添付のマニュアルをご覧ください。

Part 2

## 

ESSID(SSID)

無線通信で、同じ無線LANに接続しているかどうかを識別する名前のこと。無線で通信を行うすべての無線LAN機器に、同じESSID(SSID)を設定する必要があります。

## 2 **無線 LAN ルータ (またはアクセスポイント)の設定をする**

無線 LAN ルータ(またはアクセスポイント)を使って無線 LAN を構築する場合は、無線 LAN ルータ(またはアクセスポイント)の設定を行う必要があります。設定のしかたについては、無線 LAN ルータ(またはアクセスポイント)に添付のマニュアルをご覧ください。

## **3** 無線 LAN ルータ (またはアクセスポイント)のセキュリティ設定をする



無線LANルータ(またはアクセスポイント)を使って無線LANを構築している場合は、 必ず無線LANルータ(またはアクセスポイント)の側からセキュリティ設定を行うよ うにしてください。パソコンと無線LANルータ(またはアクセスポイント)でそれぞ れ異なる暗号化の設定を行ったりすると、正常に通信できなくなります。

## **4** 無線LAN機能がある(または無線LANアダプタを取り付けた)パソコン のセキュリティ設定をする

## 無線 LAN 機器のセキュリティ

無線LANでは、悪意を持った人によって通信内容を盗聴されたり、不正侵入される恐れがありま す。このようなことがないように、通信内容を暗号化することで盗聴されても通信内容を解読でき ないようにしたり(WEP機能)指定したMACアドレスに限定して通信できるようにしたり (MACアドレスフィルタリング機能)ESSID(SSID)を他人に見せない(ESS-IDステルス機 能)ようにできる無線LAN機器もあります。これらの設定方法については、無線LAN機器に添付 のマニュアルをご覧ください。

また、無線LANを使用していないときには、無線LAN機能を一時的に無効にすることで、侵入される可能性をずっと減らせます。

#### POINT

「ホームネットワークアシスタント」を使うと、かんたんにWEP機能を使うことができます。

## Home Network



## 「ネットコーディネーター」を使って 更に便利に!



ホームネットワークにつながっている Windows XP または Windows Me のパ ソコンで共有されているデータをネットコーディネーターを使えば、簡単な操作で 管理したり閲覧したりできるようになります。このソフトは、サーバとクライアン トの両方のパソコンにインストールしてください。設定方法や使い方などは、「ネッ トコーディネーター」のヘルプをご覧ください。 ここでは、「ネットコーディネーター」の機能をご紹介します。



## こんなことができます

## ─ デジカメ写真や音楽ファイルを一気に管理

このパソコンに置いてあるデジカメデータや音楽データなどを、一覧表示を使い他のパソコンから 呼び出して楽しめます。

ファイルの移動やバックアップも簡単操作

このパソコンだけでなく、他のパソコンの共有フォルダにも「ネットコーディネーター」を使って アクセスできます。データバックアップ機能もありますから、それぞれのパソコンに格納されてい るデータを安心してバックアップ可能です。



データのバックアップは、このパソコンに入っている別のソフト「バックアップ-NX」 を使うこともできます。

### 録画したテレビ番組をホームネットワークで共有

このパソコンのテレビ視聴ソフト「SmartVision」で録画した番組を、他のパソコンで再生する 機能もあります。番組を再生するパソコンにも、「SmartVision」や「SmartVision/PLAYER」 をインストールしておいてください。



「SmartVision」や「SmartVision/PLAYER」について 『TV モデルガイド』の 「PART5 映像を編集する」

### 離れたところから電源をオン / オフ

画面に表示されるアイコンを見れば、他のパソコンが起動しているかどうかをひとめで確認できま す。さらにリモートパワーコントロール機能を使えば、他のパソコンからの操作で、電源が入って いないパソコンを起動できます。もちろん電源をオフにする機能もありますから、起動しているパ ソコンをおやすみ前などに一気にシャットダウンすることもできて安心です。

## 用語集

#### 1000BASE-T

ネットワーク規格の1つ。通信速度は最大 1000Mbpsで、最大伝送距離は100m までです。ハプ同士の接続は1段階まで可 能です。10BASE-T/100BASE-TX と 互換性があり、「カテゴリ5e」以上のLAN ケーブルを使用して接続します。

#### 100BASE-TX

ネットワーク規格の1つ。通信速度は最 大100Mbpsで、最大伝送距離は100m までです。ハプ同士の接続は2段階まで可 能です。10BASE-Tと互換性があり、「カ テゴリ5」のケーブルであれば、 10BASE-Tで使用していたLANケーブ ルをそのまま利用できます。

#### 10BASE-T

ネットワーク規格の1つ。通信速度は最大 10Mbpsで、最大伝送距離は100mまでで す。ハブ同士の接続は3段階まで可能です。

#### DHCP サーバ機能

ホームネットワークに接続しているコン ピュータに、IP アドレスを自動的に割り 当てる機能のこと。

#### DNS

Domain Name Systemの略。ホーム ページのドメイン名(IPアドレスを代替す る文字列のこと。http://121ware.com/ など)をIPアドレスに変換するための機能 のこと。Internet ExplorerなどのWebブ ラウザでホームページを見るときは、プロ バイダなどが所有しているDNSサーバが ブラウザのアドレス欄に入力したドメイン 名をIPアドレスに変換してホームページ を探します。

#### ESSID(SSID)

無線通信で、同じ無線LANに接続しているかどうかを識別する名前のこと。通信を

行うすべての無線LAN機器(アクセスポイントや無線LANアダプタなど)に同じIDを設定しないと、無線通信できません。

#### ESS-ID ステルス機能

無線通信で、ESSID(SSID)を見えなく する機能のこと。ESSID(SSID)を見え なくすることで、ESSID(SSID)を知ら ない第三者がホームネットワークに接続す ることを防ぎます。「Any接続拒否」と呼 ばれることもあります。

#### IEEE802.11a

5GHz帯域の電波を使った無線LANの規 格のこと。最大 54Mbps(理論値)で無 線通信できます。

#### IEEE802.11b

 2.4GHz帯域の電波を使った無線LANの 規格のこと。最大11Mbps(理論値)で 無線通信できます。

#### IEEE 802.11g

IEEE 802.11bと同じ2.4GHz帯の電波 を使って、最大54Mbps(理論値)で無 線通信ができる無線LAN規格のこと。 IEEE 802.11bとは互換性があります。

#### IP アドレス

ホームネットワークに接続しているパソコ ンを識別するための番号のこと。必ず重複 しない番号を割り当てる必要があります。 インターネットに接続する機器に割り当て られるものを「グローバルIP アドレス」、 ホームネットワークに接続しているパソコ ンに割り当てるものを「プライベートIP ア ドレス」といいます。一般に、ホームネット ワークでは、プライベートIP アドレスを 「192.168.0.1」~「192.168.0.254」 の間で設定し、ルータまたはインターネッ ト接続の共有機能が動作しているパソコン に「192.168.0.1」を割り当てます。

#### IP マスカレード機能

ホームネットワークに接続しているパソコ ンに割り当てられている「プライベートIP アドレス」を、インターネットに接続する ときに必要な「グローバルIPアドレス」に 変換する機能のこと。NATが1対1で変 換するのに対して、1つのグローバルIPア ドレスを複数のプライベートIPアドレス に変換できます。これにより、ホームネッ トワークに接続している複数のパソコンか ら同時にインターネットに接続できます。 インターネット側からホームネットワーク に接続したパソコンが見えなくなるため、 外部からの攻撃や不正侵入を防ぐ効果もあ ります。

#### MAC アドレスフィルタリング

「MACアドレス」とは、ネットワーク機器 に割り当てられている固有のアドレス番号 (16進数、12桁)のこと。ホームネット ワークへの接続を許可する無線LANアダ プタのMACアドレスを、あらかじめアク セスポイントなどに登録しておくことで、 登録されていないパソコンがホームネット ワークに接続できなくなります。

#### NAT

Network Address Translationの略。 ホームネットワークに接続しているパソコ ンに割り当てられている「プライベート IPアドレス」を、インターネットに接続す るときに必要な「グローバルIPアドレス」 に1対1で変換する機能のこと。インター ネット側からホームネットワークに接続し たパソコンが見えなくなるため、外部から の攻撃や不正侵入を防ぐ効果もあります。

#### WEP

Wired Equivalent Privacyの略。無線 LAN アダプタやアクセスポイント、無線 LAN ルータに設定したパスワードを利用 して、通信内容を暗号化する機能のこと。 万一、データを盗聴されたとしても、暗号 化キーを解読されない限り、通信内容は読 めません。

#### Wi-Fi

業界団体のWi-Fi Allianceが、無線LANの 標準規格である「IEEE802.11a」や 「IEEE802.11b」などの互換性を保証する ために定めたもの。認定された無線LAN機 器には「Wi-Fi」ロゴが付けられ、これが付い ている無線LAN機器同士は問題なく無線通 信できます。

#### アクセスポイント

インフラストラクチャモードで通信を行う ときに、無線 LAN 機能がある(無線 LAN アダプタを取り付けた)パソコンは、アク セスポイントと通信を行います。有線 LAN(LANケープルを利用して通信を行う LAN)と無線LANの中継点にもなります。

**アドホックモード**(Ad hoc mode)

アクセスポイントを介さずに、無線LAN 機能がある(無線LANアダプタを取り付け た)パソコン同士が直接無線で通信する モードのこと。

#### インフラストラクチャーモード (Infrastructure mode)

アクセスポイントを介して、無線LAN機能 がある(無線LANアダプタを取り付けた)パ ソコンが無線で通信するモードのこと。

#### コンピュータ名

Windowsのシステムがホームネットワー クに接続しているパソコンを識別するため の名前のこと。ホームネットワークに接続 しているすべてのパソコンで違う名前を付 ける必要があります。

#### サブネットマスク

IP アドレスと組み合わせて、ホームネットワークを識別するための数値のこと。 ホームネットワークでは、一般的に 「255.255.255.0」を使います。

#### 静的 IP マスカレード機能

ルータの IP マスカレード機能を利用して いる場合に、特定のソフトに対してイン ターネット側からの接続を許可する機能の こと。IP マスカレード機能を利用すると 動作しなくなる一部のネットワークゲーム やビデオチャットなどを利用したいときに 必要となります。

#### ネットワークドライブ

ホームネットワークに接続している他のパ ソコンの共有フォルダや共有ドライブを、 自分のパソコンに接続されているドライブ のように見せかける機能のこと。

#### ファイアウォール

外部(インターネット側)からの攻撃や不正 侵入などからホームネットワークを守るソ フトや機器(ルータなど)のこと。このパソ コンにある「PCGATE Personal」もそ の1つ。

#### ワークグループ名

ホームネットワークをグループに分けると きに使用する名前のこと。ホームネット ワークに接続しているすべてのパソコンで 同じ名前を付ける必要があります。



## 英数字

1000BASE-T	5,	42
100BASE-TX	5,	42
10BASE-T	5,	42
DHCP サーバ機能		42
DNS		42
ESSID 36, 3	7,	42
ESS-ID ステルス機能 3	7,	42
IEEE802.11a	З,	42
IEEE802.11b	З,	42
IEEE802.11g	З,	42
IP アドレス 18, 2	6,	42
IP マスカレード機能		43
LAN アダプタ		2
LAN ケーブル		5
MAC アドレス		43
MACアドレスフィルタリング… 3	7,	43
McAfee VirusScan		6
NAT		43
PCGATE Personal 6, 9, 1	8,	20
SmartVision/PLAYER		40
SSID 36, 3	7,	42
WEP	7,	43
Wi-Fi	З,	43

## あ行

アクセスポイント	5,	43
アドホックモード	З,	43
インフラストラクチャーモード	З,	43

## か行

グローバル IP アドレス	4 3
クロスケーブル	5
コンピュータ名	4 3

## さ行

サブネットマスク 27,	44
スイッチングハブ	5
ストレートケーブル	5
静的 IP マスカレード機能	44
セキュリティ	37

## な行

## は行

バックアップ	4 0
バックアップ -NX	4 1
ハブ	5
ファイアウォール	4 4
ファイルの共有	2 1
プライベート IP アドレス	4 2
プリンタの共有1	2,24
プリントサーバー	2 6
ホームネットワークアシスタント…	9

## ま行

無線 LAN	З,	35
無線 LAN アダプタ		3

## 6行

// /	ルー	タ		4,	18
------	----	---	--	----	----

## わ行

ワー	ク	グ	ルー	ブ	名		4	2	1
----	---	---	----	---	---	--	---	---	---



## Home Network

初版 2003年9月 NEC P 853-810601-167-A Printed in Japan

このマニュアルは再生紙 (古紙率:表紙50%、本文100%)を使用しています。