

パソコンは、ほかの電化製品とちがって 電源をいれただけでは使えません。 付属品をとりつけ、あなた個人が使うための 設定をし、インターネットにつなぐところまで、 この本の手順にそって、準備してみましょう。

2

2

「あなたのパソコン」として使うために ●

0

VALUESTAR SR

もう一台パソコンを買ったときの 内容の移しかえや、設定を最初から やり直す方法も、この本がご案内します。

A

Ħ

新しいパソコンがやってきました!
箱を開いて、
嬉しいような、そわそわするような、
そんな、新しい道具を手にするときの気持ちを
たいせつにしながら、
間違いなく確実に、
パソコンの準備と設定を進めていけるよう、
この本は作られています。

『準備と設定』の読み方

第1章~第3章まで

「箱を開けて最初にすること」「電源を入れる前に接続しよう」「セットアップを始める」

パソコンの置き場所を確認したり、箱の中のケーブルや部品を接続する手順、はじめて電源を入れたときの設定(Windowsのセットアップ)手順を説明しています。

第4章

「基本中の基本の操作」

電源の入れ方/切り方、音量調節、CD-ROM などのディスクの扱い方など、基本的な操作について説明しています。

第5章·第6章

「これからインターネットを始めるかたへ」「パソコンを買い替えたかたへ」

インターネットに接続する方法について説明しています。これまでにパソコンを持っていなかったかたは第5章へ、以前に持っていたパソコンでもインターネットを利用していたかたは第6章へ進んでください。第6章では、以前のパソコンの設定やデータを新しいパソコンに移す方法も説明しています。

第7章

「前に使っていたパソコンと一緒に使いたいかたへ」

複数のパソコンをネットワーク接続して利用したいかたは、この章をご覧ください。

第8章

「再セットアップする」

パソコンの調子が悪くなったときなどに、買ってきたときの状態に戻す「再セットアップ」について説明しています。

第9章

「パソコン内部に取り付ける」

このパソコンにメモリを取り付ける方法を説明しています。

このマニュアルの表記について

◆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





ポイント | そのページで説明している手順で、特に大切なことです。

してはいけないことや、注意していただきたいことです。よく読んで注意を守ってください。場 合によっては、作ったデータの消失、使用しているソフトの破壊、パソコンの破損などの可能性 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

【 】 【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。

CD/DVD ドライブ DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブ (DVD+R 2 層書込み)を指します。

💕 [サポートナビゲーター] | 電子マニュアル「サポートナビゲーター」を起動して、各項目を参照することを示します。 「サポートナビゲーター」は、デスクトップの「登(困ったときのサポートナビゲーター)をダブ ルクリックして起動します。

◆このマニュアルでは、各モデル(機種)を次のような呼び方で区別しています

次ページの表をご覧になり、ご購入された製品の型名とマニュアルで表記されるモデル名を確認してください。

このパソコン	表の各モデル(機種)を指します。
DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW (DVD+R 2層書込み)モデル	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブ(DVD+R 2 層書込み)(DVD スーパーマル チドライブ(DVD+R 2 層書込み))を搭載しているモデルのことです。
TVモデル	テレビ / 地上アナログデータ放送を見るための機能を搭載しているモデルのことです。
Office 2003 モデル	Office Personal 2003またはOffice Professional 2003があらかじめインストールされ ているモデルのことです。
Office Personal 2003 モデル	Office Personal 2003 があらかじめインストールされているモデルのことです。
Office Professional 2003 モデル	Office Professional 2003 があらかじめインストールされているモデルのことです。

	型名 (型番)	表記の区分			
99-X4		CD/DVDドライブ	TV機能	OS	添付ソフト
VALUESTAR SR	VR770/CD (PC-VR770CD)	DVD+RAM/R/RW with DVD+R/RW(DVD+R 2層 書込み)モデル	TV モデル (リモコン添付)	Windows XP Home Edition	Office Personal 2003 モデル
	VR700/CD (PC-VR700CD)				
	VR500/CD (PC-VR500CD)				

◆ VALUESTAR G シリーズについて

VALUESTAR Gシリーズの各モデルについては、添付の『VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ』を ご覧ください。

◆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、このマニュアル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、	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2
Windows XP、	
Windows XP	
Home Edition	
Windows	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2
Windows XP、	
Windows XP	
Professional	
Windows 2000	Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版
Professional	
Windows Me, Windows	 Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版
Millennium Edition	
Windows 00	Missocite Mindows OO Cocced Edition appreting system Other
Second Edition	
Windows 98	Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版
Windows 95	Microsoft® Windows® 95 operating system 日本語版
Office Personal	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (Microsoft® Office Word 2003, Microsoft®
2003	Office Excel 2003、Microsoft® Office Outlook® 2003、Microsoft® Office Home Style+)
Office Professional	 Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (Microsoft® Office Word
2003	2003, Microsoft [®] Office Excel 2003, Microsoft [®] Office Outlook [®] 2003, Microsoft [®]
	Office PowerPoint® 2003, Microsoft® Office Access 2003, Microsoft® Office
	Publisher 2003、Microsoft® Office InfoPath™ 2003)
Outlook、	Microsoft® Office Outlook® 2003
Outlook 2003	
Home Style+	Microsoft® Office Home Style+
インターネットエクフプローラ	Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Dack 2
Internet Explorer	
	Microsoft® Outlook® Express 6.0
マカフィー・ウイルススキャン	マカフィー®・ウイルススキャン
インターネット無料体験	BIGLOBEインターネット無料体験
RecordNow!	Sonic RecordNow!™

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® Windows® XP Home Edition および本機に添 付の CD-ROM、DVD-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。

Microsoft、Windows、Office ロゴ、Outlook 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、マカフィーは米国法人 McAfee, Inc. またはその関係会社の登録商標です。

Sonic RecordNow! は、米国 Sonic Solutions の商標です。

SDおよびminiSDロゴ、および**S**シロゴは商標です。

"MagicGate Memory Stick" ("マジックゲートメモリースティック")および "Memory Stick" ("メモリースティック")、 MEMORY STICK ●、MEMORY STICK PRO、MEMORY STICK DUO、 "MagicGate" ("マジックゲート")、MAGICGATE、 OpenMGはソニー株式会社の商標です。

BIGLOBE、MediaGarage、121 ポップリンクは、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。

	『準備と設定』の読み方	卷頭
(²)	このマニュアルの表記について	2
	箱を開けて最初にすること	
軍	添付品はそろっていますか?	
	型番と製造番号を確認する	
*	パソコンの置き場所を決める	14
	電源を入れる前に接続しよう	
軍		
	マウスを使う準備をする	
	リモコンを使う準備をする	
*	電源ケーブルを接続する	23
	セットアップを始める	
草	電源を入れる	
	では、始めましょう	
	画面を見ながら手順を進める	
	キーボードを使って自分の名前を入れる	
	121 ポップリンクを設定する	
	ここで一段落	
	パソコンを安全に使うための設定をおこなう	
第	お客様登録のお願い	48
	基本中の基本の操作	
早	電源の切り方	
	電源の入れ方	
	スタンバイ機能について	
	各部の名称と役割	
	音量を調節する	61
	パソコンがはじめてのかたへ	65

第		
$\left[5 \right]_{a} z$	れからインターネットを始めるかたへ	69
軍	インターネットの魅力	70
	いろいろある接続方法	71
	ブロードバンドにもいろいろある	72
	ブロードバンド接続の流れ	74
	プロバイダに入会する	76
	ブロードバンド接続の設定	80
	ルータを利用したブロードバンド接続の設定	86
	インターネットに接続する	90
	ダイヤルアップ接続の設定	
	メールソフトを設定する	94
	この後の進め方	
	ソコンを買い替えたかたへ	
	インターネットを使えるようにする:ブロードバンド編	
	インターネットを使えるようにする:ダイヤルアップ編	
	古いパソコンからデータを移す	
	周辺機器を使えるようにする	
第	ソフトを移す	121
	に使っていたパソコンと一緒に使いたいかたへ	123
	ホームネットワークでできること	124
(²)	複数のパソコンをホームネットワークでつなぐ	126
	セットアップする	129
	再セットアップを始める前に	
	再セットアップする(C ドライブのみ)	
	C ドライブの領域を変更して再セットアップする	
	再セットアップ用 CD/DVD-ROM を作成する	

再セットアップ用 CD/DVD-ROM を使って再セットアップする160

\mathbf{O}			
76		パソコン内部に取り付ける	165
0	シ	メモリ	.166

第)



パソコンのお手入れ1	178
CD/DVD ドライブからディスクが取り出せなくなったときは 1	180
キーボードとマウスを登録しなおす1	181
アフターケアについて 1	184
パソコンの譲渡、廃棄、改造について	185
仕様一覧1	188
索引	195
各部の名称	巻末

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2005 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。 従いまして、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^{*1} will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan. NEC^{*1} 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.

箱を開けて最初にすること

章

第



この章には、パソコンの箱を開けて最初にすることが書い てあります。添付品が全部そろっているか、型番や製造番 号が合っているか確認しましょう。また、パソコンの置き 場所を決めましょう。

この章の所要時間:約10分

- 添付品はそろっていますか?12
- 型番と製造番号を確認する.....13
- パソコンの置き場所を決める......14

添付品はそろっていますか?



1 『スタートシート』を見る

添付品の箱の中に『スタートシート』が入っています。 『スタートシート』裏面の「添付品を確認する」を見 て、添付品が全部そろっているか確認してください。 万一、足りないものがあったり、添付品の一部が破損 していたときは、すぐに下記までお問い合わせくださ い。



VALUESTAR Gシリーズをご購入の場合は、 『VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいた お客様へ』をご覧になり、添付品を確認してくだ さい。

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。



添付品の内容はモデルにより異 なります。



2 パソコン本体のラベルと一致しているか確認する



・記載された番号が保証書と異なっている場合、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。

7

・保証書は、所定事項(販売店名、お買い上げ日など)が記入されていることを確認して、保 管しておいてください。保証期間中に万一故障した場合は、保証書記載内容に基づいて修理 いたします。保証期間終了後の修理についてはNEC 121コンタクトセンターにお問い合わ せください。





パソコンの設置環境

◆屋内であること

1

屋外には設置しないでください。

◆しっかりした台の上

パソコンの重さを安定して支えられるテーブル、机を選んでください。

◆温度は10~35℃、湿度は20~80%

室内の温度と湿度が高く、機械やガラスなどの温度が低いと、水滴がついてしまうことがあり ます(結露)。パソコンが結露したときは、電源を入れずに1時間以上置き、水滴が蒸発して から使ってください。

◆ホコリの少ない場所

ホコリの多い場所に置くと、パソコンの内部にホコリがたまって故障の原因になることがあり ます。ホコリの少ない場所を選んでください。



このパソコンの重さは約20~20.5kgあります。パソコンを設置したり移動したりするときは、側面にある取っ手を2人以上で持ち、ゆっくり持ち上げてください。無理に持ち上げたり、乱暴に扱って落としたりするとけがをするおそれがあります。

2 パソコン周囲の広さ

本体前に 30~40cm

キーボードを置き、ゆったりマウスを操作 できる広さが必要です。 また、キーボードとマウスは、パソコン本 体から45度の範囲で使用することをおす すめします。

本体後ろに 10cm 程度

本体の後ろ側に通風孔があるため、壁などから10cm 程度離してください。

本体側面にも15cm以上

本体の側面にも通風孔があるため、15cm 以上の空間を確保してください。





パソコンを使っているときは、本体の上に紙 や布を置いて通風孔をふさがないようにして ください。内部の温度が上昇し、動作不良や 故障の原因になります。



してしまうことがあるので、十分気を付けてください。

4. コンセントや電話回線などの近くに置く

◆コンセントについて

- ・ラジオやテレビに雑音が入ることがあるため、これらの機器とは別のコンセントに接続してください。
- ・添付の電源ケーブルを直接コンセントに接続してください。
- ・コンセントが足りなくてパソコン用のテーブルタップを使うときは、テーブルタップの合計 電力を守ってください。
- アース線を接続できるよう、アース端子のあるコンセントを使ってください。コンセントに アース端子がないときは、お近くの電器店など電気工事士の資格を持った人にアース端子付 きコンセントの取り付けを相談してください。

◆電話回線について

インターネットを利用するときは、パソコンに添付されている電話回線ケーブル(モジュラー ケーブル)が電話回線の接続口(モジュラーコンセント)に届く範囲にパソコンを設置してく ださい。インターネットに接続するための機器(ケーブルモデムやルータなど)を利用すると きは、それらの機器の近くにパソコンを設置します。

◆アンテナ線について

パソコンでテレビを楽しむには、アンテナ線の位置や長さに注意が必要です。アンテナ線の接続については、『TV モデルガイド』をご覧ください。

5 パソコンの近くに置いてはいけないもの

◆扇風機や大型のスピーカ、温風式こたつなど(磁気を発生するもの)

強い磁気を発生する装置が近くにあると、ディスプレイの表示や色が乱れることがあります。 パソコン用スピーカなど、磁気をもらさないように設計された装置であれば、近くに置いても かまいません。

◆ストーブなどの暖房器具

暖房器具の近くにパソコンを置くと、熱で変形したり、異常な動作をすることがあります。

◆ほかのディスプレイやテレビ、ラジオ

ほかのディスプレイやテレビの表示が揺れたり、色が乱れたりすることがあります。 テレビや ラジオの音声に雑音が入ることがあります。

◆コードレス電話、携帯電話

通話中に雑音が入ることがあります。パソコン側も電波の影響を受けるため、スピーカに雑音 が入ることがあります。

第 2 章

電源を入れる前に接続しよう



パソコン本体の置き場所を決めたら接続です。キーボード とマウスを使う準備もします。じっくり説明を読んで慎重 にやりましょう。次ページから順番に作業を進めてくださ い。電源ケーブルの接続は最後ですよ。

この章の所要時間:約20分

キーボードを使う準備をする	18
マウスを使う準備をする	19
リモコンを使う準備をする	22
電源ケーブルを接続する	23





キーボードがうまく動作しないときは、付録の「キーボードとマウスを登録しなおす」(181ページ)をご覧ください。



2 カバーを上に持ち上げて外す

カバーは片方だけ持ち上げると外れにくくなります。上下同時に持ち上げるようにしてください。



3 乾電池を入れる

図のように、乾電池をマウスの前方に向けて押し込んでから、後方を端子に合わせて入れてくだ さい。





 ・乾電池の+(プラス) と-(マイナス)の向 きを、電池ボックス内 の表示どおりに入れて ください。



4 カバーをもとどおりはめる

カバー上下のツメが穴に入るようにはめてください。



マウス底面のカバースイッチを「LOCK」にし、ON/OFFス イッチを「ON」にする



5

- ・マウス底面から出ている光を直接見ないでください。
- ・マウスの電池寿命は、ご使用の環境や方法にもよりますが、連続して操作した場合アルカリ 電池で最大約60時間です。約2.5か月間使用可能です。
- ・マウスを長時間使わないときは、マウス底面のON/OFFスイッチを「OFF」にしておくと、 乾電池が長持ちします。
- ・市販の単3形充電池も使用できます。マウスの使用時間が多い場合は、充電池の使用をおす すめします。

マウスがうまく動作しないときは、付録の「キーボードとマウスを登録しなおす」(181 ページ)をご覧 ください。







3

もう一方のプラグをコンセントに差し込む



- ・アース線の端子部分にはキャップが付いてい ます。接続するときに取り外してください。
- ・電話線用のアース端子には接続しないでくだ さい。通話中に雑音が入るおそれがあります。
- ・アース端子付きのコンセントが利用できない ときは、お近くの電器店など電気工事士の資 格を持つ人にアース端子付きコンセントの取 り付けをご相談ください。



電源ケーブルなどが人の 通る場所にないことを、 もう一度確認してくださ い。ケーブルを足に引っ かけたりするとパソコン の故障の原因になるだけ でなく、思わぬけがをす ることもあります。



今度は、いよいよパソコンの電源を入れます。最初に電源 を入れるときは、「セットアップ作業」といって、自分の名 前を登録したりする操作が必要です。この後の説明をよく 読んで、ゆっくり確実に操作してください。

この章の所要時間:約30分

電源を入れる	26
では、始めましょう	28
画面を見ながら手順を進める	31
キーボードを使って自分の名前を入れる	37
121ポップリンクを設定する	40
ここで一段落	42
パソコンを安全に使うための設定をおこなう…	43
お客様登録のお願い	48









画面が表示されるまで数分かかることもある

電源スイッチを押してから、次ページの画面が表示されるまでに数分かかることがあります。その間、NECのロゴ(社名のマーク)やWindows(ウィンドウズ)のマークなどが表示されたり、 画面が真っ暗になったりしますが、故障ではありません。あわてて電源を切ったりせずに、その ままお待ちください。

操作の途中では、絶対に電源を切らない!

セットアップ作業がすべて終わるまでに、約30分かかります。42ページまでの手順が完了す る前には、絶対に電源を切らないでください。電源ケーブルをいきなり抜いたりするのも、絶対 ダメです。セットアップ作業が終わらないうちに電源を切ると、故障の原因になります。

停電などのときは

万一、停電などの理由で電源が切れてしまったときは、一度電源ケーブルをコンセントから抜い て1分ほど待ち、再度コンセントに差しなおしてから、電源スイッチを押してください。セット アップの画面が表示されるときは、その画面からセットアップ作業を続けてください。セット アップの画面が表示されないときは、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。 1

では、始めましょう

セットアップの最初の画面を確かめる



「Microsoft Windows へようこそ」と いう画面が表示されていますね。これが セットアップ作業の出発点です。

図は、「何もしないで待ってて」 の合図

パソコンの内部で何かの処理が進んでい て、操作できないときには、画面に図の マークが出ることがあります。このマーク が表示されているときや、「しばらくお待 ちください」などと文字が表示されている ときは、キーを押したり、マウスのボタン を押したりせずに、待っていてください。

パソコン内部での処理の進み具合を示すグ ラフが表示されることもあります。その場 合も、何も操作せずに待ってください。







ݤ に、マウスの矢印 🔓 を合わせてから、クリックする





4 インターネットの接続方法を省略する

下の画面がどちらも表示されずに次ページの画面が表示された場合、次ページの説明にしたがって進 めてください。








?

2000 🖹

ここに小さな縦棒(|)が点滅して いるのを見てから、キーボードの 【半角/全角】を一回押し、キーボー ドから自分の名前をローマ字で入

【例】「mita」と入力する場合なら

点滅していないときは、「ユーザー 1」欄をクリックしてください。

入力を間違えたら

キーボードの【BackSpace】 (バックス ペース)を押してください。

ひらがなが表示されるときは

キーボードの【BackSpace】を押して、 表示された文字をすべて消してくださ い。

次に、キーボードの【半角/全角】を押 すと、アルファベットが表示されるよう になります。

入力した名前を控えておく ユーザー名:

パソコンの再セットアップ作業をおこな うとき、この名前が必要です。上の欄に 控えておいてください。

をクリックする

・ここでは「ユーザー1」欄だけ入力してくだ さい。ユーザー名の追加や変更は、セット アップ作業が終わった後でできます。

< R5/8

 ・次の文字列は、パソコンのシステムですでに 使われているため、入力しないでください。 CON、PRN、AUX、CLOCK\$、NUL、 $COM1 \sim COM9$, LPT1 ~ LPT9

・キーボードがうまく動作しないときは、『活 用ブック』の「困ったときの解決法」をご覧 ください。







続けて次ページ以降の作業を進めてください。



い。





お使いのパソコンに適したサービスサ ポート情報(危険度の高いウイルスに対 するセキュリティパッチ(修正プログラ ム)やアップデートプログラム)を、 NEC からインターネット経由でお知ら せするサービスです。このパソコンでイ ンターネット接続できるようになってか ら、新しい情報が発表されるたびに自動 的に届くようになります。

121 ポップリンクの設定は、後から利用 しないように変更することもできます。





このパソコンの3つのサポートサービス を紹介する映像が流れます。映像が終了 したら、「完了」をクリックしてくださ い。

パソコンの電源が切れ、自動的に再度電 源が入ります(再起動)。







再起動後、「システムの復元ポイントの設定」の画面が表示されます。しばらくすると、もう一 度再起動します。

ここまでの操作で、パソコンに自分の名前などを登録する、最初のセットアップ作業は一段落で す。次回から、パソコンの電源を入れると、1~2分後には、いつもこの画面が表示されるよう になります。



複数のユーザーを登録している場 合、左の画面が表示される前に、使 う人の名前を選択する画面が表示 されます。

画面右下に次のようなメッセージが表示される場合があります。

コンピュータが危険にさらされている可能性があります。 McAfee VirusScan が最新の状態でない可能性があります。 問題を解決するには、このバルーンをクリックしてください。 これは、このパソコンに入っているウイ ルス対策ソフト「マカフィー・ウイルス スキャン」が最新の状態ではない可能性 があることをお知らせするものです。 「マカフィー・ウイルススキャン」のアッ

プデート機能を使って、ソフトを最新の状態にする必要があります。44ページからの説明をご 覧ください。

なお、このメッセージは、一定期間アップデートを実行していないと、再度表示されます。



これは、Windows XPの新機能を紹介 するものですが、パソコンの操作に慣れ てから見ることをおすすめします。な お、この表示はしばらくすると自動的に 消えます。



パソコンやインターネットを安全に使うために

パソコンの誤動作や内部のデータ破壊を引き起こす、コンピュータウイルスなどの不正プログラ ムの被害が多くなっています。電子メールのやりとり、インターネット経由のソフト入手、他人 から受け取ったディスクの使用などが原因になって、知らないうちに不正プログラムがパソコン に侵入することもあります。これらの被害を防ぐには、定期的な対策が必要です。 このほか、パソコンやインターネットを安心して使うために注意することを『活用ブック』の 「しっかりセキュリティであんしんインターネット」で紹介しています。 このページと合わせてご覧になり、セキュリティ対策をしてください。



『活用ブック』で紹介していること

・Windows Update
 インターネットを通じて、Windows の問題点を修復する
 「Windows Update」について説明しています。

- ・ウイルス対策ソフト
 このパソコンに入っているウイルス対策ソフト「マカフィー・ウイ ルススキャン」について説明しています。この後の「パソコンをウ イルスから守るために」と合わせてご覧ください。
- ・個人情報を守るために クレジットカード番号などの大切な個人情報が流出するのを防ぐた めに、注意しなければいけないことを紹介しています。
- ・無線 LAN を使うとき
 無線 LAN を使うときに、特に注意しなくてはいけないセキュリ
 ティの設定を説明しています。

パソコンをウイルスから守るために(1)

ウイルスとは、パソコンに誤動作やデータの破壊などのトラブルを引き 起こす不正プログラムのことです。インターネットやメールからパソコ ンに入り込んだり、CDやDVD、各種メモリカードなどのメディアか ら感染する場合もあります。

ウイルスによる被害は、自分のパソコンのデータが破壊されたり個人情報が流出したりするだけでなく、ほかの人へ大量の電子メールが自動的に送信されることもあります。自覚がないまま加害者になり得る可能性もあるのです。



「マカフィー・ウイルススキャン」を最新の状態に更新する

このパソコンには、ウイルス対策ソフト「マカフィー・ウイルススキャン」が入っていて、パソコン をウイルスから守ることができます。しかし、ウイルスは日々新しいものが出てくるので、新しいウ イルスに対応するために、ソフトを常に最新の状態に更新(「アップデート」といいます)してウイ ルスチェックをしなければなりません。

このパソコンの「マカフィー・ウイルススキャン」では、はじめてアップデートを利用した日から90 日間、無料でアップデートをおこなうことができます。90日間の無料期間を過ぎると、それ以降の アップデートは有料の契約が必要になりますが、ウイルスチェックの機能は引き続き使うことができ ます(ただし、新しいウイルスに対応することができなくなるため、ぜひ有料のアップデートサービ スを契約することをおすすめします)。

有料のサービスについて詳しくは、無料サービスの開始時に登録したメールアドレス宛に配信される メールなどの案内をご確認ください。

アップデートするには、インターネット接続の設定が必要です。インターネット接続の設定方 法については、第5章または第6章を参照してください。

アップデートのしかた

パソコンをご購入後、はじめてアップデートする場合は、まずインターネットに接続をして、90日 間無償サポートを受けるための「登録」が必要です。

インターネット接続の設定が終わった後、画面右下に次のメッセージが表示されたら、「今すぐ登録 する」をクリックしてください。



登録のしかたや、アップデートの方法などの詳しい手順については、パソコンの画面で見るマニュア ル「サポートナビゲーター」に説明があります。

◆「サポートナビゲーター」で手順を確認





大切なデータはバックアップを取る

バックアップとは

パソコンに内蔵されているハードディスクには、大切なデータが保存されています。このハードディス クは、ちょっとした衝撃によって壊れたり、長期間使用するうちに突然動かなくなったりすることがあ ります。このような場合、ハードディスクを交換したり再セットアップすることでパソコンをご購入時 の状態に戻すことはできますが、大切なデータが失われてしまいます。万一のアクシデントに備えて、 データの控えを残しておきましょう。このデータの控えのことを「バックアップ」と呼びます。

DVD-RやCD-Rなどにもバックアップを取っておく

このパソコンに搭載されている「バックアップ-NX (エヌエックス)」 というソフトを使って、バッ クアップを取ることができます。

ただし、ハードディスクのDドライブという場所にバックアップを取っておいても、ハードディスク 自体が故障したときは、データをもとに戻すことができません。別売のDVD-RやCD-Rなどにもバッ クアップを取っておくことをおすすめします。

再セットアップ用 CD/DVD-ROM を作成しておく

トラブルがどうしても解決できないときにおこなう「再セットアップ」は、通常、ハードディスク内 にある再セットアップ用データを使います。けれども、ハードディスクが故障した場合は、この方法 で再セットアップすることができなくなります。そのような場合に備え、再セットアップ用 CD/ DVD-ROM を作成しておき、そのディスクから再セットアップすることができるようにしておきま しょう。再セットアップ用CD/DVD-ROMを作成する方法については、153ページをご覧ください。



再セットアップ用 CD/DVD-ROM を作成する場合は、Windows の Service Pack や 「RecordNow!」(再セットアップ用CD/DVD-ROMの作成に必要なソフト)のアップデート 前に作成してください。ご購入時の製品構成以外では、作成できないことがあります。

Windows起動時のパスワードを設定する

不正アクセス被害防止や情報の保護など、セキュリティ対策のため、Windows 起動時にパス ワードを入力する設定をしておくことをおすすめします。

手順については、 「サポートナビゲーター」 - 「パソコン使いこなし術」 - 「複数の人でパソコンを使う(マルチユーザー機能)」 - 「パスワードを設定する」をご覧ください。



TV機能を使って予約録画をする際、Windows起動時のパスワードによって動作が異なります。 詳しくは『TV モデルガイド』PART4 の「番組を予約する」をご覧ください。



特典1 電話サポート

商品についての電話相談窓口「121 コンタクトセンター」をご利用いただけます。 詳しくは『121 ware ガイドブック』をご覧ください。

特典2 メールサービス

ご利用製品のサポート情報やキャンペーンのご案内などをメールマガジンにてお届けいたします。 詳しくは『121ware ガイドブック』をご覧ください。

特典3 インターネットサポート・サービス

121 ware.com で「ログインID」を取得していただきますと、さまざまなサポート・サービスをご 利用いただけます。詳しくは『121 ware ガイドブック』をご覧ください。 ログインIDは、「121 ware.com」(http://121 ware.com/)およびNECショッピングサイト「NEC Direct」(http://www.necdirect.jp/)で共通にご利用いただける ID です。取得方法については 『121 ware ガイドブック』をご覧ください。

◆ 121 ware.com でご利用いただけるサポート・サービス



最新情報・詳細につきましては、インターネットにてご確認ください。

お客様登録の方法

お客様登録をして、電話問い合わせのときに必要な「121 ware お客様登録番号」と、インター ネットサポート・サービスをご利用になる際に必要な「ログイン ID」を取得してください。 ご登録いただくことでお客様に合ったサポート・サービスをご提供させていただきます。

インターネットによる登録をおすすめします。

「121 ware お客様登録番号」と「ログインID」を同時に取得でき、すぐにインターネット サポート・サービスが受けられます。

まだインターネットをお使いになれないお客様にはFAX登録をご用意しております。ただし、FAXからでは「121wareお客様登録番号」のみの取得になり、インターネットでのさまざまなサポート・サービスがご利用いただけません。

インターネットが使えるようになり次第、「ログインID」の取得をおすすめします。

インターネットによる登録

登録の前に、インターネット接続の設定が必要です。設定の方法については、第5章または 第6章をご覧ください。

インターネットに接続して、NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」のマイアカウント(http://121ware.com/my/)から登録します。詳しくは、『121ware ガイドブック』をご覧ください。

「FAX」による登録

FAX 用紙は NEC パソコン情報 FAX サービスから取り出してください。

お手持ちのFAXから「0120-977-121」(フリーコール)に電話します。ご希望の窓口案内のア ナウンスが流れますので、FAX 情報サービス窓口である 9 番を押します。 FAX 情報サービスにつながりますので、アナウンスにしたがい、BOX 番号 7612 と#を押し、お 客様登録用紙を取り出してください。必要事項をご記入の上、FAX でお送りください。 ※番号をよくお確かめになり、おかけください。



電源の入れ方/切り方、CD-ROM や DVD のディスクを セットする方法など、このパソコンを使うときの最も基本 的な操作を説明します。インターネットの接続や設定に進 む前に、この章に目をとおしておくとよいでしょう。

電源の切り方	52
電源の入れ方	54
スタンバイ機能について	55
各部の名称と役割	57
音量を調節する	61
CD-ROMやDVDの扱い方	62
パソコンがはじめてのかたへ	65









電源が切れるまでに少し時間がかかることも

パソコンの状態によっては、「電源を切る」をクリックした後、電源が切れるまでに数秒以上の 時間がかかることもあります。あわてずにお待ちください。

保存していない文書があるとき

ワープロなどのソフトを使っていて作成中の文書があ る場合、文書を保存してから終了するか、画面にメッ セージが表示されることがあります。

そのままにしていると、数秒後、さらにメッセージが 表示されます。

「プログラムの終了」と左上に書かれた画面が表示されたら、「キャンセル」をクリックすることをおすすめします。使用中のソフトを終了させてから電源を切るようにしましょう。



マウスの操作で電源が切れないとき

画面の表示が動かなくなったり、操作の途中でマウス やキーボードが反応しなくなったりして、パソコンの 電源が切れなくなってしまうことがあります。その場 合、パソコン本体の電源スイッチを4秒以上押し続け ると、強制的に電源を切ることができます。強制的に 電源を切ったときは、電源が切れてから5秒以上待ち、 もう一度電源スイッチを押してパソコンの電源を入れ なおしてください。パソコンの電源が入ったら、改め てマウスの操作で電源を切ってください。

パソコン本体の電源スイッチ を押し続けて強制的に電源を 切ると、パソコンに負担がかか ります。何度も繰り返すと、パ ソコンが起動しなくなってし まうこともあるため、この方法 で電源を切ることは、できるだ け避けてください。





リモコンの【電源】ボタンを押すと、省電力状態のときは省電力状態からもとに戻ります。電源 が切れていたときは、インスタント機能が起動します。

省電力状態については次ページを、インスタント機能については『インスタント機能ガイド』を それぞれご覧ください。

1~2分後に、パソコンを使い始めるときの画面が出てきます。



モデルによって、表示される画面の絵柄が異なります。

- ・電源を入れてから、左の画面が 表示されて、CD/ハードディス クアクセスランプが点滅しなく なるまで、電源スイッチを押し たりしないでください。無理に 電源を切ると、故障の原因にな ります。
- ・複数のユーザーを登録している 場合、左の画面が表示される前 に、使う人の名前を選択する画 面が表示されます。



20分以上使わないと自動的に画面が消える(ご購入時)

マウスやキーボードを操作していない時間が20分以上たつと、画面の表示が消えて暗くなり、 パソコン本体の電源ランプが緑色からオレンジ色に変わります。この状態を「スタンバイ状態」 と呼びます。ご購入時には、自動的にスタンバイ状態になるように設定されています。 スタンバイ状態では、消費電力を抑えるため、パソコン本体に内蔵されているハードディスクの 電源も自動的に切れます。

もとに戻すには、電源スイッチを押す(押し続けないこと)

パソコン本体の電源スイッチを押すとスタンバイ状態になる前の画面が表示されます。

電源スイッチを押し続けないでください。4秒以上押し続けると、パソコンの電源が切れてしまいます。

自動的にスタンバイ状態にならないようにするには

次の手順で、自動的にスタンバイ状態にならないように設定を変えることができます。

1 コントロールパネルの画面を表示する



2「パフォーマンスとメンテナンス」、「電源オプション」の順にクリック







詳しい機能については「パソコン各部の説明」

このパソコンのいろいろな部分の機能や使い方を知ろう

ここで紹介しているボタンやドライブについて、もっと詳しく知りたいときには、「サポートナビゲー ター」の中にある「パソコン各部の説明」を見てみましょう。また、ここでは紹介していない部分の 機能や使い方も説明しています。たとえば、次のような機能や使い方について知ることができます。

- ・トリプルメモリースロット
 「SDメモリーカード」「メモリースティック」「xD-ピクチャーカード」などが使えます。デジタル カメラで撮影した画像を見たり、音楽 CD の曲を保存するのに便利です。
- ・光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力端子 AV アンプなどのデジタル入力機能を持ったオーディオ機器を接続し、音を楽しむことができます。
- ・IEEE1394 コネクタ デジタルビデオカメラなどのデジタルビデオ機器を取り付けて、映像の取り込みや編集、他のデジ タルビデオ機器への出力ができます。

ほかにも、「パソコン各部の説明」では、このパソコンの便利な設定の方法についても詳しく説明しています。



「パソコン各部の説明」を見るためには





パソコンの音が大きすぎる、小さすぎると感じたと
 きは、音量を調節できます。





CD-ROMやDVDの扱い方:

CD-ROMやDVDなどをパソコン で楽しむときの取り扱い上の注意、 入れ方と出し方を説明します。

- ・ラベルやテープが貼られているなど、重心バランスの悪いディスクを使用すると、使用時の振動や故障の原因になります。
 - ・Windows 95/98/Me 対応の CD-ROM は、このパソコン(Windows XP)で使えない ものがあるため、ご購入前に確認してください。
 - ・Macintosh 専用と書かれている CD-ROM は使えません。
 - ・使用するディスクによっては、最高速度で書き込み、読み込みができない場合があります。
 - ・このパソコンで使えるディスクについて、詳しくは
 ジ「サポートナビゲーター」-「パソコン各部の説明」-「パソコンの機能」-「CD/DVDドライブ」をご覧ください。

ディスクを取り扱うときの注意

次の注意事項を守ってください。

- ・データ面(文字などが印刷されていない面)に手を触れないように。
- ・ディスクにラベルを貼ったり、傷つけたりしない。
- ・ラベル面に文字を書くときは、フェルトペンなどペン先の柔らかいものを使う。
- ・ディスクの上に重い物を載せない。ディスクを曲げたり落としたりしない。
- ・汚れたときは、柔らかい布で内側から外側に向けてふく。
- ・汚れが落ちにくいときは、CD 専用のスプレーを使う。
- ・ベンジン、シンナーなどは使わない。
- ・ゴミやホコリの多い場所で使わない。
- ・直射日光の当たる場所や湿度の高い場所に保管しない。









「パソコンのいろはII」で 操作を学ぶ

このパソコンには、基本的なことからパソコンの操作が学べる「パソコンのいろはII」が入って います。「パソコンのいろはII」では、文字の入力、電子メールのやりとり、ホームページを見 る方法などを学ぶことができます。パソコンの基本操作を覚えたいかたは、「パソコンのいろは II」で学習を始めてみましょう。



[CapsLock]

[Shift]

ほかのソフトが起動しているときは、「パソコンのいろはⅡ」を始める前にすべて終了させてく ださい。



 $Q_{\mathcal{L}} = W_{\mathcal{T}} = H_{\mathcal{H}} = H_{\mathcal{T}} = H_{\mathcal{T}}$

2 F # G # H < J # K @ L U + h + h

1757 0405 0-177







パソコンを使うのがはじめてのかたは、「クリックの練習」から始めてください。1~2時間で 文字の入力まで練習することができます。練習の途中で「パソコンのいろはII」を終わることも できます。その場合、画面右上に表示されている「終了」をクリックしてください。画面中央に 「パソコンのいろはIIを終了します。」と表示されるので、「OK」をクリックします。

「終了」をクリックしても「パソコンのいろはⅡを終了します」と表示されないときは、キー ボードの【Esc】を押してから、再度「終了」をクリックしてください。

「メールの基礎コース」は、インターネット接続の設定が終わってから

「パソコンのいろはⅡ」には、次の3つのコースがあります。

・Windowsの基礎コース

・インターネットの基礎コース

・メールの基礎コース

パソコンがはじめてのかたは、「Windowsの基礎コース」から順番に進めることをおすすめします。 「メールの基礎コース」は、メールソフト「Outlook Express(アウトルックエクスプレス)」の設 定が済んでいないと練習することができません。Outlook Expressを使うには、まずプロバイダに 入会して、インターネット接続の設定をする必要があります。入会がまだのかたは、プロバイダに入 会して、インターネット接続ができるようにしてください。

プロバイダへの入会、インターネット接続の設定方法については、第5章をご覧ください。 Outlook Expressの設定については、 「サポートナビゲーター」 - 「ソフトの紹介と説明」 - 「ソフ トー覧」 - 「Outlook Express」をご覧ください。

第5章

これからインターネットを始めるかたへ



インターネットを利用してホームページを楽しんだり、メールをやりとりするためには、パソ コンを通信回線に接続し、インターネット接続業者(プロバイダ)に入会する必要があります。 ここでは、はじめて自分のパソコンでインターネットを始めるかたを対象に、接続や設定の手 順を説明します。前に持っていたパソコンで、すでにインターネットを利用していたかたは、 「第6章 パソコンを買い替えたかたへ」(101 ページ)へ進んでください。

インターネットの魅力	70
いろいろある接続方法	71
ブロードバンドにもいろいろある	72
ブロードバンド接続の流れ	74
プロバイダに入会する	76
ブロードバンド接続の設定	80
ルータを利用したブロードバンド接続の設定	86
インターネットに接続する	90
ダイヤルアップ接続の設定	91
メールソフトを設定する	94
この後の進め方	. 100



- インターネットは、わずかの間にものすごい勢いで普及が進んで、私たちの生活に身
- 近なものになりました。

ホームページ

インターネットは情報の宝庫です。役所などの公共機関や大 きな企業だけでなく、近所の商店や小さな工場まで、本当に いろいろな人たちが、自分のホームページを持つようになり ました。電車の乗り継ぎや発車時刻をホームページで調べた り、バーゲンセールの目玉商品をホームページでチェックす るなど、インターネットがあれば、生活のちょっとしたこと が便利になります。



メール

インターネットを利用したメール(「電子メール」とか「Eメー ル」ともいいます)を使うと、家族や友人、仕事や趣味の仲 間たちと手軽に連絡することができます。日本全国どこでも、 世界中のどこにいる人とでも、料金を気にせず用件を伝えら れること。デジカメで撮った写真などをメールと一緒に送信 できること。相手が都合のよいときにメールを見ればよいの で、時間帯を気にしなくてよいこと。このような便利さのた めに、いまでは、たくさんの人たちにとって、メールが欠か せない通信手段になっています。



まだまだある、インターネットの魅力

インターネットの通信回線を使って、格安の料金で市外電話 や国際電話を利用することができる「IP電話」というサービ スを利用することもできます。ホームページを経由して、買い 物をしたり(「オンラインショッピング」といいます)、ソフト やデータを自分のパソコンに取り入れたり(「ダウンロード」 といいます)、使う人それぞれにインターネットは活用されて います。




ブロードバンド接続

大量のデータを高速に受け取ることができる通信方式を使って、快適にインターネットを利用で きるようにする接続方法です。次ページで説明するように、ブロードバンド接続にもいろいろな 種類がありますが、おおよそ次のような特徴があります。

・いくらインターネットを利用しても、月額料金が変わらない(定額料金)。

- ・パソコンでインターネットを利用しているときも、電話が使える。
- ・接続するには、別の機器(ADSLモデムなど)が必要になる。
- ・回線の申し込みや工事が必要になることがある。
- ・住んでいる地域によっては、利用できないことがある。



ADSL(エーディーエスエル)

家庭にあるアナログ回線(一般の電話回線)とパソコンの間に「ADSLモデム」という接続機器 を入れることによって、高速な通信ができます。



ADSLモデムには、おもに「ブリッジタイプ」と「ルータタイプ」の2種類があります。ブリッ ジタイプのADSLモデムは、1台のパソコンからインターネットに接続できます。ルータタイプ のADSLモデムは、複数のパソコンからインターネットに接続できます。 また、ブリッジタイプのADSLモデムでも、パソコンとADSLモデムの間に「ルータ」(ブロー ドバンドルータ)という通信機器を入れることで、ルータタイプのADSLモデムを使ったときと 同様に、複数のパソコンからインターネットに接続できるようになります。

FTTH(エフティーティーエイチ)

光ファイバーを使った回線を利用するものです。ほかのブロードバンド方式よりも高速な通信を おこなうことができますが、利用料金はADSLなどに比べて高くなる場合もあります。FTTHを 提供する回線事業者は増えており、サービスの提供地域も広がっています。 ADSLと異なり、受信だけでなく情報を送信する速度も大幅に上がるため、インターネットを利 用したアルバムサービスなど、大きなデータをやりとりする場合にも短時間で処理できます。



家の中まで光ケーブルを直接引き込み、回線終端装置に接続するという工事をおこなう必要があ ります。回線終端装置とパソコンは、LANケーブルで接続します。複数のパソコンからインター ネットに接続する場合は、回線終端装置とパソコンの間にルータを接続します。 FTTHでは、集合住宅向けのサービスも提供されています。







1 プロバイダや申し込みたいコース(料金プラン)を決める

プロバイダとは、インターネット接続業者のことです。特に会社を決めていない場合、NECが提供するインターネットプロバイダ BIGLOBE に入会することをおすすめします。 詳しくは「プロバイダに入会する」(76ページ)をご覧ください。

2 プロバイダに申し込む

このパソコンから直接申し込むことができます。パソコンをアナログ回線に接続して、操作を進めます。

詳しくは「プロバイダに入会する」(76ページ)をご覧ください。

ADSL回線の開通を待つ

ADSLは、回線をNTT東日本またはNTT西日本が提供するもの(フレッツ・ADSL)と、別の 回線事業者(イー・アクセスやアッカなどという会社があります)が提供するものがあります。 どこが回線を提供するかや、通信速度などによってコース(料金プラン)が分かれています。 ADSLを利用できるか適合チェックをおこなってから、必要に応じてADSL対応モデムの準備 や電話回線の工事などをおこないます。申し込みから開通までは、通常、数週間かかります (BIGLOBEなどのプロバイダは、申し込んでからADSL回線が開通するまでの間、ダイヤルアッ プ接続でインターネットを利用できるようにしています)。

申し込みから回線の開通までについて詳しくは、各回線事業者にお問い合わせください。



回線装置を接続して、パソコンの設定を変更する

ADSL モデムなどの回線装置をパソコンに接続して、パソコンの設定を変更します。 回線や機器によって接続方法や設定が異なります。「入会手続きが完了したら」(79ページ)を ご覧ください。

4

3

申し込みたいコース(料金プラン)を決めるには

多くのプロバイダは、ブロードバンド方式、回線事業者、通信速度などの種類別に、たくさんの コース(料金プラン)を用意しています。あらかじめ、プロバイダのパンフレット(BIGLOBE の『インターネット活用ブック』など)を見て検討してください。また、お住まいの地域や建物 の状況によって利用できないサービスがあります。申し込みたいコースが利用できるかどうか、 プロバイダに問い合わせてください。また、集合住宅の場合は、オーナーや管理組合の承認が必 要な場合があるので、こちらも確認してください。

ADSL以外の接続の場合

FTTH

お住まいの地域や建物で光ファイバーの利用が可能か、回線事業者の担当者がコンサルティングをお こないます。詳しくは、プロバイダにお問い合わせください。

申し込む回線事業者や必要な工事によっても異なりますが、申し込みから開通まで、一般に数週間~ 2か月程度の時間がかかります。

CATV

ケーブルテレビ局への申し込みが必要です。申し込み手続きやインターネット接続用機器の設置など については、ご利用地域のケーブルテレビ局にお問い合わせください。 開通までに必要な時間は、ケーブルテレビ局によって異なります。各ケーブルテレビ局にお問い合わ せください。

ISDN

BIGLOBEの場合、ダイヤルアップコースの中にある「フレッツ・ISDN」が該当します。これまで アナログ回線で電話を利用していたかたは、ISDN 回線への切り替え工事をおこない、TA(ターミ ナルアダプタ)などの ISDN 接続機器を設置する必要があります。



インターネット無料体験について

画面に表示されている (インターネット無料体験) をダブルクリックすると、専用ソフトが起動して14日 間無料でインターネットを体験できます(電話料金は 別途かかります)。プロバイダに入会を申し込む前に、 インターネットのホームページを見ることができます。

有効期限は2007年3月31日までです





 ・ここでは、このパソコンから直接入会する手順を 説明します。キーボードから自分の名前や住所な どを入力する必要があります。

 ・プロバイダの契約申込書 に記入して、FAXや郵送 で申し込むこともできま す。BIGLOBEの契約申 込書は、『インターネッ ト活用ブック』に入って います。 「BIGLOBE電話で入会セ

ンター」にてお電話での 入会申し込みもできます。



プロバイダって何をするの?

プロバイダはインターネットに24時間つな がっているコンピュータ(「サーバー」といい ます)を管理しています。このサーバーが、 メールを一時的に預かってくれたり、イン ターネットにつなげる中継役になってくれる のです。プロバイダは、「ISP(インターネッ ト・サービス・プロバイダの略)」と呼ばれる こともあります。



その他のプロバイダに入会するには

画面の (インターネットを始めよう)をダブルクリックすると、さまざまなプロバイダに入会す る手続きができます。



クリックしたプロバイダのサービス内容などが、同じ画面の右 側に表示されます。その中から「入会する」などの表示をクリッ クすると、各プロバイダへの入会手続きが始まります。

この方法で入会できるのは、次のプロバイダです。

BIGLOBE、AOL、DION、OCN、ODN、So-net、@nifty、 かるがるネット、Yahoo! BB

ケーブルテレビなど、上記以外のプロバイダに入会したい場合、各プロバイダまでお問い合わせください。

入会手続きが完了したら

ブロードバンド接続(ADSL、FTTH)でルータを利用しない場合

ブリッジタイプのADSLモデムやFTTHの回線終端装置とこのパソコンを直接接続してブロードバンド接続する場合は、「ブロードバンド接続の設定」(80ページ)をご覧になり、設定をおこなってください。

ブロードバンド接続(ADSL、FTTH)でルータを利用する場合

ルータやルータタイプのADSLモデムを利用してブロードバンド接続する場合は、 「ルータを利用したブロードバンド接続の設定」(86ページ)をご覧になり、設定 をおこなってください。ルータには、ブリッジタイプのADSLモデムやFTTHの 回線終端装置を接続します。

ダイヤルアップ接続を利用する場合

「ダイヤルアップ接続の設定」(91ページ)をご覧になり、設定をおこなってくだ さい。FAX や郵送でプロバイダに入会申し込みをした場合は、まず 76ページの 手順でこのパソコンとアナログ回線を接続してから、設定をおこないます。



集合住宅型のブロードバンド接続やCATVのブロードバンド接続を利用される場合、このパソ コンに接続する機器の種類や設定については、回線事業者やケーブルテレビ局へお問い合わせ ください。

ブロードバンド接続の設定

- ・回線事業者やプロバイダから入手した接続設定用 CD-ROM が ある場合は、そのCD-ROMで設定をおこなうこともできます。 詳しくは、CD-ROM の説明書でご確認ください。
 - ・ここで説明している設定や流れは、あくまでも一例です。お使いの機器やプロバイダにより設定は大きく異なります。プロバイダから入手した説明書や、プロバイダのホームページなどで設定を確認することをおすすめします。

必要なもの

LAN ケーブル

ADSLモデムなどに添付されていなければ、LAN (ラン)ケーブルをお買い求めください。LANケー ブルには「ストレートケーブル」と「クロスケーブル」の2種類があります。パソコンと ADSL モ デムなどのインターネット接続機器をつなぐときは、ストレートケーブルを使用してください。

インターネット接続機器

ブロードバンド回線の種類によって次のような機器が必要です。詳しくは、入会申し込みの時点でプロバイダにご確認ください。

・ADSL:ADSLモデム

・CATV:ケーブルモデム(CATV開通工事で設置)

ブロードバンドの通信回線が開通したら、パソコンを通

信回線に接続して、設定をお

こないます。

・FTTH :回線終端装置(回線工事で設置)











ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定 🛛 ? 🗙
自動構成 自動構成にすると、手動による設定事項を上書きする場合があります。手動による 設定事項を確保するには、自動構成を使用不可にしてください。 ■ 定を自動的に使出する(A) ■ 動構成スクリフトを使用する(S) 「ドレス(P) フロキンサーバー ■ いいにフロキシサーバーを使用する Cれらの設定はダイヤルアップまたは VPN 表続には適用されません) SO
アドレス(E): ポート(T): 詳細設定(O). 詳細設定(O). ローカル アドレスにはブロギシ サーバーを使用しない(B) OK キャンセル
9 [OK]をクリック
「OK」をクリックすると、「ローカルエリアネット ワーク (LAN) の設定」の画面が閉じます。続けて、 「インターネットのプロパティ」の画面でも「OK」 をクリックして閉じてください。

これで、ルータを利用しないブロードバンド接続の設定は完了です。 90ページへ進んでインターネットへの接続を試してください。



- ・回線事業者やプロバイダから入手した接続設定用CD-ROMがある場合は、そのCD-ROMで設定をおこ なうこともできます。詳しくは、CD-ROMの説明書でご確認ください。
 - ・ここで説明している設定や流れは、あくまでも一例です。お使いの機器やプロバイダにより設定は大きく異なります。プロバイダから入手した説明書や、プロバイダのホームページなどで設定を確認することをおすすめします。

必要なもの

LAN ケーブル

ADSLモデムなどに添付されていなければ、LAN (ラン)ケーブルをお買い求めください。LANケー ブルには「ストレートケーブル」と「クロスケーブル」の2種類があります。パソコンと ADSL モ デムなどのインターネット接続機器をつなぐときは、ストレートケーブルを使用してください。

インターネット接続機器

ブロードバンド回線の種類によって次のような機器が必要です。詳しくは、入会申し込みの時点でプロバイダにご確認ください。

・ADSL:ADSLモデム

・CATV:ケーブルモデム(CATV開通工事で設置)

・FTTH:回線終端装置(回線工事で設置)



ルータとパソコンを接続したら

ユーザー名やパスワードなどの接続情報をルータに設定、登録してください。詳しくは、ルータのマニュアルや プロバイダから入手した説明書、資料をご覧ください。

・接続情報を設定、登録しないと、このパソコンでの設定が終わってもインターネットに接続できません。 ・ユーザー名、パスワードについては、83ページをご覧ください。

2 インターネットのプロパティを表示する

KEC-PCuser PC-PCuser PC-PCus	ールパネル」 ク たの1913 (***) (
WRSN Windows Media Player 後 Windows Media Player 後 Windows Messenger 後 Windows Messenger 後 出版① ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
オペCの アムの シート をクリック マムの シート をクリック マムの の は アオフションの	
11 29-1	
	4 「インターネット接続のセットアップや ホーム・シーン
	29更を行う」をクリック





インターネットに接続する



接続用の画面は表示されず、直ちにInternet Explorerが起動して、プロバイダのホームページなどが表示されます。これは、パソコンの電源を入れると自動的にインターネットに接続されるためです。

インターネットに接続できるか

これで、インターネット接続の設定は終わりです。 続けてメールの設定(94ページ)に進んでください。





しばらくすると、インターネットに接続され、画面右下に「接続しました」と表示されます。このときに表示されるマークを、「接続アイコン」と呼びます。このマークが出ているときは、インターネットに接

続中で、パソコンが電話回線を使用している(=電話料金がかかっている)ことを表します。

🕕 biglobe に接続しました 🗵

🖮 🚽 🗛 🕻 📢 🔍 🔍 🌠 7:03

速度:50.6 Kbps

正式なIDとパスワードが発行されたときは

プロバイダによっては、最初に入会申し込みを受け付けるときに仮のIDとパスワードを決め、後から郵送される会員証などで正式のIDとパスワードを知らせてくることがあります。その場合、 会員証を受け取ったら、「ユーザー名」と「パスワード」の欄に、正式なものを入力しなおして ください。

3 インターネットへの接続を切る

インターネットへの接続を切る(電話を切る)ときは、画面右下に表示されている イコン)をクリックします。

「「「「「」」」」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 <td< th=""><th></th><th>biglobe U 仄態</th><th></th><th><u>í ×</u></th></td<>		biglobe U 仄態		<u>í ×</u>
「読 「読 「読 しこでをクリックして、 「 ** 「パド: 47291 79921 「パド: 47291 79921 「ご ** () 「つけけんの () 「 「つけけんの () 「 () 「 () 「 ここので、インターネット と () 「 ここれで、インターネット と () 「 これで、インターネット と () 「 これで、 () 「 これで、 () 「 これで、 () 「 これのののののののののののののののののののののののののののののののののののの		全般詳細		
パページの大学の 1000000000000000000000000000000000000		接続		
Water Hill (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		状態:		接続
************************************		維続時間:		00:10:34
くていた 554 くていた () () ()		速度:		52.0 Kbps
Czをクリックして、				
ここをクリックして、 が作状況 ば	K 5:54			
Cこをクリックして、		*L ()=1.22(T)		
ここをクリックして、 送信 () () () () () () () () () () () () ()	\wedge			
ここをクリックして、 バイト: 47,291 729,821 近線: 39 % 38 3 「フロパティ(型) 切断(型) () 「フロパティ(型) 切断(型) () 「フロパティ(型) () () 「フレターネットへの接続が切れると、() () () () () () () ン) () () () これで、インターネット接続の設定は終わりです。 () () 続けて次ページのメールの設定に進んでください。 ()			送信 — 🛒 —	- 受信
バイト: 47,291 729,821 圧縮: 39 % 3 % エラー: 0 0 プロパティ(① (7)時(①) (7) プロパティ(② (7) (7) パロ (7) (7)	ここをクリックして、			
正称: 39 * 3 * 3 * 0 「フロパラィ(の) 切断(の) 「フロパラィ(の) 切断(の) 「フロパラィ(の) 「切断」をクリック インターネットへの接続が切れると、 「な続アイコン)の表示が消えます。 これで、インターネット接続の設定は終わりです。 続けて次ページのメールの設定に進んでください。		157 H	47,291	729,821
		圧縮:	39 %	3 %
「つパティ(2)」 「切/ティ(2)」 「切/ティ(2)」 「切/ティ(2)」 「切/ティ(2)」 「切/ティ(2)」 「切/ティ(2)」 「 「つ/ティ(2)」 「 「つ/ティ(2)] 「 「つ/゙ 「 「つ/゙ 「 「つ/゙ 「 「 「つ/ 「 「つ/ 「 「 「つ/ 「 「 「 「 「 「 「 「 「		I5-:	0	0
「リーボハイセ」 「明にる(少) 「「明にる(少) 「明にる(少) 「「明にる(少) 「「明にる(少) 「「「切断」をクリック インターネットへの接続が切れると、 「」 (接続アイコン) の表示が消えます。 これで、インターネット接続の設定は終わりです。 続けて次ページのメールの設定に進んでください。			±ⅢHE(D)	
聞いる(い) 聞いる(い) 聞いる(い) ての画面が表示されたら、 「切断」をクリック インターネットへの接続が切れると、 「 く 」 (接続アイコン) の表示が消えます。 これで、インターネット接続の設定は終わりです。 続けて次ページのメールの設定に進んでください。				
この画面が表示されたら、 「切断」をクリック インターネットへの接続が切れると、 (接続アイコン)の表示が消えます。 これで、インターネット接続の設定は終わりです。 続けて次ページのメールの設定に進んでください。				
この画面が表示されたら、 「切断」をクリック インターネットへの接続が切れると、 ひ)の表示が消えます。 これで、インターネット接続の設定は終わりです。 続けて次ページのメールの設定に進んでください。				19102
「切断」をクリック インターネットへの接続が切れると、 ・ ・ ・ (接続アイコン)の表示が消えます。 これで、インターネット接続の設定は終わりです。 続けて次ページのメールの設定に進んでください。		この画面]が表示されたら、	
インターネットへの接続が切れると、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		「切断」を	クリック	
インターネットへの接続が切れると、 ン)の表示が消えます。 これで、インターネット接続の設定は終わりです。 続けて次ページのメールの設定に進んでください。)	
インターネットへの接続かられると、 ン)の表示が消えます。 これで、インターネット接続の設定は終わりです。 続けて次ページのメールの設定に進んでください。			の控結が知わてし	
ン)の表示が消えます。 これで、インターネット接続の設定は終わりです。 続けて次ページのメールの設定に進んでください。		インターネットへ	の按杭小りれると、	「技術アイコ
これで、インターネット接続の設定は終わりです。 続けて次ページのメールの設定に進んでください。		ン)の表示が消え	こます。	
これで、インターネット接続の設定は終わりです。 続けて次ページのメールの設定に進んでください。				
続けて次ページのメールの設定に進んでください。		これで、インター:	ネット接続の設定	は終わりです。
続けて次ページのメールの設定に進んぐください。		生いてい シング		
		続けて次ヘーンの、	メールの設定に進	んぐく たざい。

メールソフトを設定する

- ADSLやFTTHで接続する場合、使用する機器やプロバイダによっては、ここでの説明とは異なる設定が必要になることがあります。プロバイダの資料やホームページに設定例などが記載されている場合は、そちらも合わせてご覧になり、設定することをおすすめします。
 - Outlook が入っていないモデルをお使いのかたは、 「Outlook Express」というソフトでメールを利用できます。Outlook Expressの設定については、愛「サポートナビゲーター」-「ソフトの紹介と説明」-「ソフト一覧」-「Outlook Express」をご覧ください。
- このパソコンには、メールを利用し たり、スケジュールを管理したりす るために、Outlook (アウトルック) というソフトが用意されています。





3 名前などを入力する

電子メール アカウント インターネット電子メールの設定 (POP3) 電子メール アカウントを使用するには、以下の項目	ತ್ರ ಸಚಿಪುಗಳನ್ನು 🌾
2-9-66程 名前 ① 電子ネール アドレス(E	サーバー(6093)の mailbigkbens jp 送信メール サーバー (6093)の mailbigkbens jp 送信メール サーバー (SMTP)の mailbigkbens jp 法定のテスト mailbigkbens jp この画面内へ信報地入りしたら、アカウントのテストを行った後期の見ず。 えいを実行するには「アケウント 気を飲むり」な。 えいを実行するには「アケウント などの物がいます。 アカウント設定のテストで 手術相致定(M)
	〈戻る個〉 次へ心〉 キャンセル

■この画面では、次の項目に入力してください。

名前	自分の名前を入力します。日本語、アルファベット、どちらで入力しても かまいません。
電子メールアドレス	ご利用の電子メールアドレスを入力します。
受信メールサーバー(POP3)	プロバイダの会員証などを見て、アドレスを入力します。プロバイダに よっては、「メールサーバー」、「POPサーバー」、「メール受信サーバー」 などと呼ばれることもあります。
送信メールサーバー(SMTP)	会員証などを見て、アドレスを入力します。プロバイダによっては、受信 メールサーバーと送信メールサーバーのアドレスは同じことがありま す。「メールサーバー」、「SMTPサーバー」、「メール送信サーバー」などと 呼ばれることもあります。
アカウント名	会員証などを見て、アカウント名として記載されているものを入力しま す。「メールアカウント」、「メールサーバーログイン名」、「POPアカウン ト名」、「メールログイン名」などと呼ばれることもあります。
パスワード	会員証などを見て、メールパスワードとして記載されているものを入力 します。「メールサーバーパスワード」などと呼ばれることもあります。



この後の手順は、接続方法によって異なります。



ダイヤルアップの場合

「電話回線を使用する」をクリックして、 を ・にします。次に「モデム」欄で、使用するダ イヤルアップネットワーク接続の名前を選びま す。設定内容を確認したら、「OK」をクリック してください。

「電子メールアカウント」の画面に戻ったら、「次 へ」をクリックします。

ルータを利用しない接続の場合

「電話回線を使用する」をクリックして、 ② にします。次に「モデム」欄で、使用するダ イヤルアップネットワーク接続の名前を選びま す。続けて、「送信サーバー」をクリックして、 サーバーを設定してください。

ルータを利用した接続の場合

「ローカルエリアネットワーク (LAN) を使用す る」をクリックして、 を にします。続けて、 「送信サーバー」をクリックして、サーバーを設 定してください。 ルータタイプの ADSL モデム もこの設定をおこないます。



「送信サーバー (SMTP) は認証が必要」をクリックして にしてください。次に、「受信メールサーバーと同じ設定を 使用する」が ● になっていることを確認します。ほとんど のプロバイダでは、「受信メールサーバーと同じ設定を使用 する」ようになっています。

設定内容を確認したら、「OK」をクリックしてください。 「電子メールアカウント」の画面に戻ったら、「次へ」をク リックします。



5 メールの	設定を完了する	
電子メール アカウント セットフ	アゥブの完了 アガウントのセットアップに必要な情報がすべて入力されました。	
	ウィザードを閉じるには、洗了」をクリックしてください。	、「完了」をクリック
図 Outlook ナビー Micross : フィイルビー 編集 (C) 表示 : 回 新規(1550 ← 1/3) [- : 示 6-53用: アウトルククの メート お気に入りフォルダ	11 Outlook 10 Fability アールロ アジェン(タ) Hone Style(加) ヘルプ(円) 送気(音の) (小) (株平) (山) (当時元の秋市 (本)) 回 副 (三) (回 長田) 日 の前線と総文字の(本) 電子名和(日) (新たテルセージの) 電 ま出んへの(日) 信人用プオルグ - Outlook ナビ	- ○ × (新聞を入力して次定い)
マグロトレイ (1) マグロトレス (1) マグロトレス (1) マグロクション フラクの設定されたメール マグロクション フラルジ マグロ (2) マグロクション フラルジ マグロ (2) マグロクション フェルジ マグロ (2) マグロ (2)	OULICOX にしつのの一応 新しいメールを作成してみよう 新しいメールを作成してみよう 前しいプログ連結先を作成してみよう 1 Outlook Express から移行する 1 Outlook に慣れてきたち Outlook の一地	EBE Office HomeStyle+ 基本トレーニング ウイルス 基礎知識
□ 245済あり行う. □ 253-7↓ □ □ (株不20ルダ	1日分の以離法を作成する 1メールには関始に轮送文字を挿入する 1メールには関始に轮送文字を挿入する 連結たに以離絵を登録する ビス字 ・以贈絵と絵文字を起動する ビステオチャットメールを起信する ・ビデオチャットメールで送信する ・ビデオチャットメールで起信する ・ビデオチャットメールを起動する	(受信) 受信) 受信) 受信) 受信) 受信) 受信) 受信)
☆ メール 一 チェス テ 天正夫 ・ 二 チェス 本 ・ 二 チェール ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1 予定表と連絡先をケータイに持ち出す 1 予定表を持ち出す期間を変更する 1 プレラ素を持ち出す期間を変更する 1 プレラ素を持ち出す期間を変更する 1 プレライ連携を起動する 1 プリーディングメールを送信する 1 プリーディングメールを送信する 1 プリーディングメールを送信する 1 プリーディングメールを送信する 1 プリーディングメールを送信する 1 プリーディングメールを送信する	☑ Outlookの起動和にこの通応を表示する 画面デザイ≥の変更
	<u> トール</u> ・ 2 リーアイノワメールを起題する	<u>v</u>

これで、メールが使えるようになりました。 メールを送ったり受け取ったりする方法については、 『活用ブック』をご覧ください。



インターネットのセキュリティ対策については 「サポートナビゲーター」



インターネットやメールは、とても楽しく便利な反面、危険も 多くあります。コンピュータウイルスや外部からの不正アクセ スなどの被害にあわないように、前もって対策が必要です。 「サポートナビゲーター」では、インターネットのセキュリ ティ対策について、詳しく説明しています。デスクトップにあ る (困ったときのサポートナビゲーター)をダブルクリック してご覧ください。

第 6 章

パソコンを買い替えたかたへ



すでにパソコンを使っていたかたが、このパソコンでイン ターネットを利用できるようにしたり、前のパソコンから データを移したり、前のパソコンで使っていたデータや周 辺機器を使えるようにする方法について説明します。

インターネットを使えるようにする	
ブロードバンド編	. 102
インターネットを使えるようにする	
ダイヤルアップ編	. 104
古いパソコンからデータを移す	. 112
周辺機器を使えるようにする	. 120

ソフトを移す......121



ダイヤルアップのかたは、104ページへ

前のパソコンを家庭の電話回線に直接接続して、ダイヤルアップ接続を利用していたかたは、104ページを参照 してください。パソコンを買い替えたことを機会にダイヤルアップ接続からブロードバンド接続に切り替えたい かたも、まず、ダイヤルアップ接続をおこない、その後でプロバイダのホームページからコース変更を申し込ん でください。

CATV のかたは、ケーブルテレビ局に確認を

前のパソコンでCATV接続を利用されていたかたは、ご契約のケーブルテレビ局にパソコンを買い替えたときの 設定方法についてお問い合わせください。



この後の設定について

ブロードバンド接続でインターネットを使えるようにするには、接続の設定とメールソフトの設 定が必要です。ご利用の機器に合わせて、該当するページをご覧ください。

ルータを利用しない場合の接続設定をおこなう

80ページをご覧ください。

ルータを利用する場合の接続設定をおこなう

86ページをご覧ください。

ルータタイプの ADSL モデムを利用している場合も同じです。

インターネットに接続する

90ページをご覧ください。

設定が終わったら、インターネットへの接続を試してください。

メールソフトを設定する

94ページをご覧ください。

インターネットに接続してホームページを見ることができたら、必ず、メールソフトの設定をおこなってください。

上記の設定を済ませてから、112ページへ進み、データや周辺機器、ソフトの移行作業をおこなってください。



ブロードバンドのかたは、102ページへ

ADSL など、前のパソコンでブロードバンド接続を利用していたかたは、102 ページへ進んでください。パソ コンを買い替えたことを機会にダイヤルアップ接続からブロードバンド接続に切り替えたいかたは、まず、次の 説明を読んでダイヤルアップ接続をおこない、その後でプロバイダのホームページからコース変更を申し込んで ください。

ダイヤルアップとは

インターネットを利用するたびに、パソコンから電話をか ける接続方法です。前のパソコンにモデムが内蔵されてい る場合は、パソコンと電話回線を電話回線ケーブルで接続 していたはずです。前のパソコンを電話回線から取り外し、 代わりにこのパソコンを接続してください。

前のパソコンにモデムが内蔵されていな い場合、外付けのモデムを利用していた と考えられます。このパソコンにはモデ ムが内蔵されているため、従来お使いの 外付けモデムを利用する必要はありませ ん。














5 インターネットへの接続を切る

インターネットへの接続を切る(電話を切る)ときは、画面右下に表示されている 🧰 (接続アイコン)をクリックします。

	b biglobeの状態	<u>ا</u> ک
	全般 詳細	
5.54 ここをクリックして、	 接続 状態、 推続時間: 速度: 	接続 00:10:34 52.0 Kbps
	- 動作状況	— 受信
	バイト: 47,291 圧縮: 39 % エラー: 0	729,821 3 % 0
	プロパティの 切断の この画面が表示されたら、 「切断」をクリック	
	インターネットへの接続が切れると ン)の表示が消えます。 2 回目以降のインターネットへの は、91 ページをご覧ください。	<、 (接続ア- (接続方法につい

古いパソコンから データを移す

データ引越ツール「データトラベリング」を利 用すると、これまでお使いのパソコンから データを移行することができます。

データトラベリングで移行できるデータ

次のようなデータを移行することができます。

- ・Internet Explorerの「お気に入り」
- ・Outlookの予定表や連絡先、メールのアカウントや受信データなど
- ・Outlook Expressのアカウント、アドレス帳や送受信データ
- ・年賀状作成ソフト「筆王」の住所録
- ・マイドキュメントに保存されているデータ
- ・デスクトップに置かれているデータ
- ・指定のフォルダに入っているデータ
- ・ダイヤルアップ接続の設定

移行される内容について詳しくは、データトラベリングを起動後、最初に表示される画面で「機 能紹介と移行内容」をクリックしてご確認ください。

古いパソコンが次の条件にあてはまること

使用していた OS(オーエス)が次のいずれかであること

- Windows 98 Second Edition
- Windows Me(Millennium Edition)
- Windows 2000 Professional
- \cdot Windows XP Home Edition
- · Windows XP Professional

これまでにお使いのパソコンのOSが上記以外の場合、データトラベリングは利用できません。マイドキュメントのウィンドウで、「ヘルプ」-「バージョン情報」をクリックすると、Windowsのバージョンを調べることができます(マイコンピュータ、コントロールパネルなどのウィンドウでも同様です)。

LAN コネクタがあること

データトラベリングを利用するには、古いパソコンとこのパソコンをLANケーブルで接続する必要があります。これまでお使いのパソコンにLAN コネクタがない場合、利用できません。

データトラベリングを使う準備をする

未使用の CD-R または CD-RW を 1 枚用意する。

DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW、DVD-RAM、DVD+R(2層)は使用できません。

古いパソコンと、このパソコンをLANケーブルで接続してください。詳しくは、データトラベリングを起動後、最初に表示される画面で、「はじめる前の準備」の「ヘルプ」をクリックして説明をご覧ください。



1

・HUB (ハブ)を使って接続するときは、2台のパソコンをそれぞれストレートケーブルでハ ブに接続してください(こちらの接続方法をおすすめします)。

- ・2台のパソコンを直接接続するときは、クロスケーブルをお使いください。
- ・複数のユーザーでパソコンを使用している場合は、管理者権限のあるユーザーでログオンし てください。ほかのユーザーはログオフしてください。

2 データトラベリングを起動する

デスクトップ画面の右側に表示された *sofinavi (ソフトが見つかるソフトナビゲーター)をクリッ クする。





通常は「おまかせで設定。(おすす め)」を選択して、「次へ」をクリック します。ネットワーク設定を自分で おこないたい場合は「手動で設定。」 を選択してください。詳しくは「ヘル プ」をクリックして確認してくださ い。

「おまかせで設定。(おすすめ)」 を選ぶと、コンピュータの設定 が変更される場合があります。 詳しくは「ヘルプ」をクリック して確認してください。

「ヘルプ」をクリックしてファイア ウォールと共有フォルダの設定をお こないます。設定が終わったら「次 へ」をクリックします。



データの移行に必要な設定です ので、必ずおこなってくださ い。

このパソコンで「ツールCD」を作成する



4

この画面が表示されたら、未使用の CD-R または CD-RW をセットしま す。自動的に「ツール CD」の作成が 始まります。



複数のユーザーでパソコンを使用し ている場合は、移行するユーザーを 選択して「次へ」をクリックしてくだ さい。

選択したユーザーにパスワードを設 定している場合は、パスワードを入 力してから「次へ」をクリックしてく ださい。

115



5 古いパソコンで、移行するデータを指定する

これまでお使いのパソコンに「ツール CD」をセットします。しばらくすると、次の画面が表示 されます。



NEC-PCuser

次へ

ト キャンセル

olduser2



6 このパソコンで、残りの移行作業をおこなう

データトラペリング ・・ ・ ・	古いパソコンで「完了」をクリックす ると、この画面が新しいパソコンに 表示されます。自動的に残りの移行 処理がおこなわれるため、しばらく お待ちください。
 アークトライワング アークの移行が完了しました。 移行したデータによっては、この後各ソフトウェアの設定操作を行います。 ・「除了」をクリックすると、設定操作の方法が表示されます。説明に沿って行ってください。 ・様付て、他のユーザのデータも移行したいとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	この画面が表示されたら、データの 移行は完了です。 移行したデータによっては、こ の後で詳細な設定作業が必要に なることがあります。その場 合、画面に指示が表示されます ので、それにしたがって操作し てください。

パソコンを買い替えたかたへ

周辺機器を使える ようにする

周辺機器を移行する前に確認が必要

まずは、周辺機器のマニュアルでチェック

周辺機器に添付のマニュアルで、その機器がWindows XPに対応しているか確認してください。対応している場合、このパソコンとの接続方法や設定の手順についての説明をご覧ください。

メーカーのホームページもチェック

周辺機器のマニュアルだけでなく、メーカーのホームページで、ご利用の製品についてのサポート情報も必ず確認してください。マニュアルよりも新しい情報がホームページで確認できることがあります。Windows XPに対応した最新のドライバ(周辺機器を利用できるようにするためのソフト)が ダウンロードできるときは、最新のドライバをお使いください。

周辺機器の一般的な移行手順

古いパソコンから周辺機器を取り外す

取り外しの手順については、周辺機器に添付のマニュアルや、古いパソコンに添付のマニュアルを ご覧ください。

このパソコンに周辺機器を取り付け・接続する

USB接続する周辺機器などの場合、このパソコンに取り付け・接続する前に、ドライバなどをイン ストールしておく必要があることもあります。マニュアルなどで確認してください。

このパソコンで使用できるように設定する

周辺機器によっては、取り付け・接続するだけで使えるようになるものもあります。パソコンでの 設定方法についても、マニュアルなどで確認してください。

周辺機器の動作確認をおこなう

周辺機器を移行したら、うまく動作するか確認してください。うまく動作しないときは、ドライバ や添付ソフトなどを確認して、周辺機器のメーカーにお問い合わせください。



古いパソコンで利用していたソフトを、 このパソコンで利用するときに注意する ことを説明します。

ソフトを移行する前に

このパソコンに最新版が入っていないかチェック

このパソコンには、主要なソフトが入っています。これまで利用していたソフトの最新版や、同じ用 途のソフトが見つかるかもしれません。

ソフトのマニュアルをチェック

ソフトに添付のマニュアルで、Windows XPに対応しているか確認してください。対応していない 場合、このパソコンでは利用できません。

開発元のホームページもチェック

ソフトの開発元のホームページで、ご利用の製品についてのサポート情報も必ず確認してください。 Windows XPに対応するための方法など、マニュアルよりも新しい情報がホームページで確認でき ることがあります。

ソフトの一般的な移行手順

必要な情報を確認する

マニュアルなどで、インストールに必要な情報 を確認します。ユーザー名やライセンス番号な どが必要な場合は、それらの情報をメモしてお きましょう。ソフトによっては設定を移行する 機能を持つものがあります。その場合、マニュ アルやホームページなどで移行方法を調べてく ださい。

ライセンスとは

ソフトのメーカーが購入者に対して許諾する、 使用権を「ライセンス」と呼びます。ライセン スの条件にしたがわずにソフトを使用した場 合は不正使用になり、著作権を侵害してしま うこともあります。ライセンスの内容を確認 して、不正使用にならないようにアンインス トールやインストールをおこなってください。

古いパソコンからソフトをアンインストールする

アンインストールの方法については、ソフトに添付のマニュアルをご覧ください。

このパソコンにインストールする・必要な設定をおこなう

マニュアルなどをご覧になり、このパソコンにインストールしてください。必要に応じて、インス トール後の設定作業をおこなってください。

第 7章

前に使っていたパソコンと一緒に使いたいかたへ



このパソコンには、パソコンを接続してホームネットワー クを作るためのソフト「ホームネットワークアシスタント」 が入っています。 家庭でネットワークを作ることの利点や、「ホームネット ワークアシスタント」の使い方を紹介します。

ホームネットワークでできること …………… 124 複数のパソコンをホームネットワークでつなぐ … 126





複数のパソコンから同時にインターネットを利用できる

ADSLなどでブロードバンド接続を利用してい る場合、複数のパソコンから同時にインター ネットを楽しむことができるようになります。 複数のパソコンでインターネットを利用しても、 電話機はこれまでどおり使えます。



プリンタを共有して、複数のパソコンから印刷する

ホームネットワークがあれば、どのパソコンか らも1台のプリンタで印刷できるようになりま す。そのたびにプリンタをつなぎ替えたり、プ リンタが接続されたパソコンに移動したりする 必要がありません。

パソコン同士で簡単にデータを受け渡しできる

デジカメの画像やパソコンで作成した文書など を、家庭内のパソコン同士で受け渡せるように なります。フロッピーディスクやメモリカード などを使う必要はありません。ファイルサイズ の大きなデータでも、手軽にやりとりできます。



ほかのパソコンの共有フォルダにデータをバックアップ

ホームネットワークがあれば、「バックアップ-NX」というソフトを使ってこのパソコンの データをネットワーク上にあるほかのパソコン の共有フォルダにバックアップを取ることがで きます。大切なデータを間違って削除してし まったときなどに、ほかのパソコンにバック アップを取っておいたデータを使ってもとに戻 すことができます。

1日1回、週に1回などバックアップを取るス ケジュールを設定できるので、定期的にバック アップを取ることができます。



ホームネットワークも、LAN のひとつ

会社や学校で、複数のパソコンをつないでいる環境が あるかたは、「LAN(ラン)」という言葉を耳にしたこ とがあるかもしれません。「LAN」とは「ローカル・エ リア・ネットワーク」の略で、同じ建物に置かれたパ ソコンやプリンタなどの周辺機器をつないで情報をや りとりできるようにしたものです。ホームネットワー クも、LANのひとつです。



「ホームネットワークアシスタント」の利用条件

「ホームネットワークアシスタント」を使用するには、次の条件を満たしている必要があります。

接続したいパソコンの OS が次のいずれかに該当すること

- Windows 98 Second Edition
- Windows Me(Millennium Edition)
- Windows 2000 Professional
- \cdot Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows XP Media Center Edition

接続したいパソコンの OS が上記以外の場合、「ホームネットワークアシスタント」は利用できません。

ご利用の回線が次のいずれかに該当すること

・ADSLの場合:アッカ・ネットワークス、イー・アクセス、NTT東日本、NTT西日本、Yahoo! BB

・FTTHの場合: BIGLOBE Bフレッツ、@nifty Bフレッツ

ISDN、CATVなど、上記以外をご利用の場合、またBIGLOBE Bフレッツ、@nifty Bフレッツ以外の FTTH回線をご利用の場合、「ホームネットワークアシスタント」は利用できません。

ご利用のプロバイダが次のいずれかであること

- ・@nifty
- · BIGLOBE
- \cdot OCN
- So-net
- Yahoo! BB

上記以外のプロバイダをご利用の場合、「ホームネットワークアシスタント」は利用できません。

@nifty でイー・アクセスの回線をご利用の場合は、「ホームネットワークアシスタント」 でルータを自動設定することができません(手動設定になります)。

「ホームネットワークアシスタント」が利用できないとき

パソコンの OS や通信回線、プロバイダなどが上記の条件に該当しないときは、手動でネットワークの 設定をおこなう必要があります。詳しくは、 ジ「サポートナビゲーター」-「パソコン各部の説明」-「パ ソコンの機能」-「LAN」をご覧ください。

「ホームネットワークアシスタント」を開始する

デスクトップ画面の右側に表示された^{**offnavl} (ソフトが見つかるソフトナビゲーター)をクリックします。



「ホームネットワークアシスタント」の利用方法

全体の流れをつかむには

「ホームネットワークのはなし」をクリックして、ホームネットワークの特徴や、作成例、主な疑問への回答(Q&A)などをご覧ください。

設定をおこなうには 「設定スタート!」をクリックして、画面の説 明を読みながら、設定を進めてください。

トラブルが起きたら 「トラブルシューティング」をクリックして、 ホームネットワークの診断をおこなってくださ

い。

ワイヤレスLANでネットワークを作る場合

ワイヤレスLAN(無線LAN)でネットワークを作る場合、手順を進めていく途中で、セキュリ ティの設定をする画面が出てきます。その画面で設定した「WEPキー」を次の欄に控えてくだ さい。

WEPキーがわからなくなると、ほかの機器との接続ができなくなりますのでご注意ください。

WEP キー:

WEP +-

ワイヤレスLANで、ホームネットワーク内の通信内容を暗号化するときの暗号鍵(パスワード)の ことです。WEPキーを設定しないと、電波が届く範囲であれば、たとえば屋外や隣の家などから無 断でホームネットワークやインターネットに接続されてしまう危険があります。



パソコンを起動できなくなったときなどの「最後の手段」 が再セットアップです。再セットアップをおこなうと、パ ソコンに保存されている大切なデータや設定の内容などが 失われてしまうことがあります。作業を始める前に、この 章の説明をよくお読みください。

再セットアップを始める前に	130
再セットアップする(Cドライブのみ)	. 138
Cドライブの領域を変更して再セットアップする	. 151
再セットアップ用CD/DVD-ROMを作成する	. 153
再セットアップ用CD/DVD-ROMを使って再セットアップする…	160



再セットアップとは、パソコンを買ってきた直後におこなうセットアップ(準備 作業)をもう一度おこなって、パソコンの中をご購入時の状態に戻すことです。エ ラーメッセージが何度も表示されたり、フリーズ(画面の表示が動かなくなるこ と)が多くなったりしたときは、意識しないうちにパソコンのシステムが壊れた り、設定が変更されてしまった可能性があります。再セットアップすると、パソ コンをご購入時の状態に戻すことができます。 しかし、再セットアップをおこなうと、自分で作って保存しておいた文書や電子

しかし、再セットアッフをおこなうと、自分で作って保存しておいに又書や電子 メールの内容、アドレス帳などがすべて消えてしまいます。どうしてもトラブル を解決できないときの最後の手段として再セットアップをおこなってください。こ の後の説明を読み、再セットアップの前にデータのバックアップ(データの控え を残しておくこと)を取ってください。

再セットアップの前に試すこと

再セットアップを始める前に、次のチェックを試してみてください。問題が解決 することがあります。



ウイルスチェックをおこなう

ウイルスとは、パソコンに誤動作やデータの破壊などのトラブルを引き起こす不正プロ グラムです。インターネットやメールを経由してパソコンに入り込んだり、ウイルスに 感染したディスクからパソコンに感染してしまうこともあります。 知らないうちに保存したデータが消えていたり、意味不明な文字や絵が突然画面に表示 されたりしたときは、次のようにしてウイルスをチェックしてください。 ウイルスが駆除されればパソコンが正常に使えるようになることがあります。

「マカフィー・ウイルススキャン」でチェックする





ウイルスのチェックが完了するまでにしばらく時間がかかります。ウイルス が見つかったときは、画面に表示される指示にしたがって操作してください。

ウイルスチェックは、常に最新のウイルス情報をもとにおこなう必要がありま す。「マカフィー・ウイルススキャン」は、はじめてアップデート機能を利用 した日から90日間、無料で最新のウイルススキャンやウイルス定義ファイル のアップデートをおこなうことができます。詳しくは、愛「サポートナビゲー ター」-「ソフトの紹介と説明」-「ソフト一覧」-「マカフィー・ウイルススキャ ン」をご覧ください。

セーフモードでパソコンを起動してみる

電源を入れてもパソコンが正常に起動しないときなどは、次のようにしてパソコンをセーフモードで起動してください。

セーフモードは、Windowsの機能を限定して、必要最小限のシステム環 境でパソコンを起動する、Windowsの起動モードのひとつです。通常の 操作ではパソコンが起動しない場合でも、セーフモードなら起動できるこ とがあります。



セーフモードでは、Windows の最小限の機能しか使えません。

┃ パソコン本体の電源を切る

通常の操作で電源を切ることができないときは、電源スイッチを4秒以上押したままにして電源を切ってください。

2 パソコン本体の電源を入れる

- 3 「NEC」のロゴマークが表示されたら、【F8】を何度か押す
- 4 「Windows 拡張オプションメニュー」が表示されたら、【↑】、【↓】を 使って「セーフモード」を選び、【Enter】を押す 「Windows 拡張オプションメニュー」が表示されず、パソコンが通常のよう に起動してしまったときは、いったん電源を切り、手順2からやりなおして ください。
- 5 「オペレーティングシステムの選択」と表示されたら、そのまま [Enter] を押す
- **6** ユーザー選択の画面が表示されたときは、自分のユーザー名をクリック
- 7 「Windows はセーフモードで実行されています。…」と表示されたら、 「はい」をクリック これで、パソコンをセーフモードで起動することができました。

この後、「スタート」-「終了オプション」-「再起動」をクリックし、再起動して 問題がなければ、正常な状態に戻ります。

セーフモードについて詳しくは、「スタート」-「ヘルプとサポート」-「問題を解 決する」-「問題のトラブルシューティング」-「Windows をセーフモードで起動 する」をご覧ください。





- ・「バックアップ-NX」でバックアップを取ったデータは、パソコンを再セットアップしたら、すぐに復元してください。復元が遅れると、再セットアップ以降に作成されたデータが失われることがあります。
 - ・「バックアップ−NX」について詳しくは、

 「サポートナビゲーター」-「ソ

 フトの紹介と説明」-「ソフト一覧」-「バックアップ−NX」をご覧ください。

システムの修復を試みる

システムの修復によって、トラブルが発生する前の「復元ポイント」を指定して、 Windowsを構成する基本的なファイルや設定だけをもとに戻すことができます。 この方法を使うと、「マイドキュメント」などに保存しておいたデータの多くをそ のまま残しておくことができます。



- ・システムの修復をおこなう前にデータのバックアップを取ってください。シ ステムを修復することで大切なデータが失われることがあります。
- ・システムの修復をおこなうときは、前もって起動中のソフトを終了させてお いてください。
- ・Windowsが正常に起動しない場合は、「セーフモードでパソコンを起動して みる」で説明した手順1~7にしたがって、パソコンをセーフモードで起動 してください。その後、次の手順で操作します。
- 【スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「システムツール」-「システムの復元」の順にクリック
- 2「システムの復元」の画面が表示されたら、「コンピュータを以前の状態 に復元する」が⊙になっていることを確認し、「次へ」をクリック
- 3 カレンダーから復元したい日付をクリック 太字で表示された日付から、トラブルが起きるようになる前の日付を選んで ください。
- **4** 選択した日付の「復元ポイント」が複数表示されているときは、どれか をクリックして選択し、「次へ」をクリック
- 5 「復元ポイントの選択の確認」が表示されたら、内容を確認して「次へ」 をクリック

選択した「復元ポイント」の時点にさかのぼって、パソコンのシステムが復元されます。しばらくすると、自動的にパソコンが再起動します。

6 「復元は完了しました」と表示されたら、「OK」をクリック

これで、システムの修復は完了です。

「前回正常起動時の構成」でシステムを修復する

セーフモードでもパソコンを起動できず、「システムの復元」も実行 できない場合、次の手順を試してください。

- 1 パソコン本体の電源を入れる
- **?**「NEC」のロゴマークが表示されたら、【F8】を何度か押す
- 3 「Windows 拡張オプションメニュー」が表示されたら、(↑)、 (↓)を使って「前回正常起動時の構成」を選び、(Enter)を押 す

「Windows拡張オプションメニュー」が表示されず、パソコンが通常のように起動してしまったときは、いったん電源を切り、手順1からやりなおしてください。

4 「オペレーティングシステムの選択」と表示されたら、そのまま 【Enter】を押す

これで、前回正常起動時の構成を使用してパソコンが起動します。



◆ このパソコンのハードディスクにある C ドライブの内容をご購入時の 状態に戻します。

パソコンに慣れていないかたは、 この方法で再セットアップ

このパソコンのハードディスクには、あらかじめCドライブとDドラ イブという2つの領域と、インスタント機能用のデータが入っている 領域が作られています。

C ドライブには、Windows やアプリケーションソフト、マイドキュ メントなどに保存したファイルなどが入っています。Dドライブには、 ソフトチョイス対応アプリケーションのセットアップ用データが入っ ています。アプリケーションソフトで作成したデータやバックアップ データの保存先にDドライブを指定した場合は、それらのファイルも 入っています。

「再セットアップする(Cドライブのみ)」で説明する手順では、D ドライブの内容を残したまま、Cドライブだけをご購入時の状態に 戻します。パソコンの操作に慣れていないかたやハードディスクを フォーマットした経験のないかたは、この方法で再セットアップを おこなってください。

C ドライブの領域を変更して 再セットアップする場合は、151 ページ

Cドライブの領域を変更して再セットアップする場合は、151ページへ進んでください。その場合、Dドライブのデータも失われるため、ソフトチョイス用アプリケーション CD/DVD-ROM の作成も必要になります。パソコンやハードディスクの知識を十分にお持ちのかたのみCドライブの領域を変更してください。

※インスタント機能のみ再セットアップする場合は、152ページをご覧くだ さい。 ハードディスクに格納されている再セットアップ領域のデータ(NEC Recovery System)を、Cドライブに書き込んで再セットアップします。ハードディスクの 領域の変更はしません。





再セットアップは次の13項目の作業を連続しておこないます。項目によっては ()内におよその作業時間を示していますが、実際にかかる時間はモデルやパソ コンの使用状況で異なります。 Office Professional 2003 モデルの場合は、準備するものやOfficeの再セッ トアップ手順が異なります。『VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客 様へ』をご覧ください。

- 1 必要なものを準備する
- 2 バックアップを取ったデータを確認する
- 3 インターネットやLANの設定を控える
- 4 ユーザー名を控える
- 5 BIOS (バイオス)の設定を初期値に戻す:初期値を変更している場合のみ
- 6 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り外す
- 7 システムを再セットアップする(約1時間)
- 8 Windowsの設定をする(約30分)
- 9 Office Personal 2003を再セットアップする(約10分):Office Personal 2003モデルのみ
- 10 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定しなおす
- 11 インターネットの設定などをやりなおす
- 12 別売のソフトをインストールしなおす
- 13 バックアップを取ったデータを復元する

バックアップは終わっていますね?

再セットアップをおこなうと、Cドライブに保存したデータはすべて失われます。 バックアップが終わっていない場合、134ページをご覧ください。

||再セットアップを始めたら、途中でやめない!|

再セットアップは、すべての作業項目を最後まで続けて作業することが必要です。 途中でやめてしまうと、再セットアップが終わってもデータがもとどおりに復元 されなかったり、一部のデータが失われたりすることがあります。

必要なものを準備する

1

2

Office Professional 2003モデルの場合は、『VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ』をご覧になり、必要なものを準備してください。

このパソコンの添付品から、次のものを準備してください。

- ・「Microsoft® Office Personal Edition 2003」CD-ROM (Office Personal 2003 モデルのみ)
- ・「Microsoft[®] Office Home Style⁺」CD-ROM(Office Personal 2003 モデルのみ)
- ・『準備と設定』(このマニュアル)

その他、このパソコンをご購入後に自分でインストールしたソフトがある場合、そのマニュアルをご覧になり、インストールに必要なCD-ROMなどを準備してください。

バックアップを取ったデータを確認する

134ページの「データのバックアップを取る」でバックアップを取ったデータを、 もう一度確認してください。まだバックアップを取っていなかったり、バックアッ プに失敗していたときは、バックアップを取りなおしてください。

3 インターネットやLANの設定を控える

再セットアップをおこなっても、インターネット接続の設定は自動的には復元されません。インターネットを利用している場合、プロバイダの会員証を用意して ください。会員証がない場合は、次の項目をメモしてください。

・ユーザー ID

・セカンダリ DNS

- ・パスワード
- ・電子メールアドレス
- ・メールパスワード
- ・プライマリ DNS
- ・メールサーバー
- ・ニュースサーバー
- ・アクセスポイントの電話番号
- (ダイヤルアップ接続の場合)

4 ユーザー名を控える

このパソコンをご購入後、はじめて電源を入れておこなったセットアップ作業で 設定したユーザー名を確認し、次の「ユーザー1」の欄に控えておきます。37ペー ジをご覧ください。「8.Windowsの設定をする」の作業をおこなうときに、この ユーザー名が一致しないとデータが復元できなくなってしまいます。

	ユーザー名
ユーザー1(1人目)	
ユーザー2(2人目)	
ユーザー3(3人目)	
ユーザー4(4人目)	

- ・家族など、このパソコンを複数のユーザーで共有している場合、それらのユー ザー名も一緒に控えておくことをおすすめします。
 - ・ユーザー名を控えるときは、「大文字と小文字の区別」、「半角と全角の区別」 に注意してください。

BIOSの設定を初期値に戻す:初期値を変更している場合のみ

BIOSの設定を変更している場合は、BIOSセットアップユーティリティを起動し て、変更した内容をメモしてから、設定を初期値に戻してください。この作業は、 BIOSの設定を変更していない場合は必要ありません。手順について詳しくは、 『活用ブック』の「困ったときの解決法」-「画面が表示されないとき」-「パソコ ンの使用環境を変更したら、Windows が起動しない」をご覧ください。

別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り外す

別売の周辺機器をすべて取り外してください。また、インターネットの通信回線 との接続に使っている電話回線ケーブルやLANケーブルも取り外してください。



外付けのハードディスクドライブなどを接続したまま再セットアップをおこな うと、ハードディスク内のデータが削除される場合があります。

5

6
システムを再セットアップする

7

次の手順で操作してください。

1 パソコン本体の電源を切る 通常の操作で電源を切ることができないときは、電源スイッチを4秒以上押したままにして電源を切ってください。

? パソコン本体の電源を入れる

- 3 「NEC」のロゴマークが表示されたら、【F11】を何度か押す
- 4 「再セットアップとは」の画面が表示されたら、【Enter】を押す 「再セットアップとは」の画面が表示されず、パソコンが通常のように起動し てしまったときは、いったん電源を切り、手順2からやりなおしてください。
- 5 「準備するもの」の画面が表示されたら、必要なものがそろっているか確認し、【↓】、【↑】を使って<次へ>を選び、【Enter】を押す
- 6「再セットアップを始める前に」の画面が表示されたら、【↓】、【↑】を 使って<次へ>を選び、【Enter】を押す
- 7「再セットアップの種類を選択する」の画面が表示されたら、【↓】、【↑】 を使ってくCドライブのみ再セットアップ>を選び、【Enter】を押す
- 8 「Cドライブのみ再セットアップ」の画面が表示されたら、【↓】、【↑】を 使って<再セットアップを開始する>を選び、【Enter】を押す



「Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップ」の画面が表示され たときは、【↓】、【↑】を使って<前の画面に戻る>を選んで【Enter】 を押し、手順7 からやりなおしてください。

再セットアップが始まります。再セットアップが始まったら、画面に指示が 表示されるまで、キーボードやパソコン本体の電源スイッチに触れないでく ださい。再セットアップの進行中に数回「ピー」と音がすることがあります が、これは再セットアップ処理が正しく進んでいることを示すもので、故障 ではありません。



Windows XP 再セットアップ

パソコンを再起動します。 Enterキーを押してください。

再起動後は、マニュアル「準備と設定」に記載されている 「Windowsの設定をする」以降の作業をしてください。



この画面が表示されなかったときは再セットアップが正常におこなわれ ていません。「7.システムを再セットアップする」の最初に戻り、操作 をやりなおしてください。

【Enter】を押して、パソコンが再起動したら、次の「8.Windowsの設定をする」 へ進んでください。



Windowsの設定をする

次の手順で操作してください。

1 「Microsoft Windows へようこそ」の画面が表示されていることを確認する



2 「次へ」をクリック

- 3 「使用許諾契約」が表示されたら、「同意します」をクリックして○を にして、「次へ」をクリック
- 4 「コンピュータを保護してください」が表示されたら、「自動更新を有効 にし、コンピュータの保護に役立てます」をクリックして○を⊙にし て、「次へ」をクリック
- 5 「コンピュータに名前を付けてください」が表示されたら、そのまま、「次 へ」をクリック 「VALUESTAR」など好みの名前を入力してもかまいません。また、再セッ トアップする前に付けていた名前と異なるものを入力してもかまいません。
- 6 「インターネットに接続する方法を指定してください」または、「イン ターネット接続が選択されませんでした」と表示されたら、そのまま「省 略」をクリック
- 7 「Microsoft にユーザー登録する準備はできましたか?」と表示された ら、「いいえ」をクリックして○を⊙にして、「次へ」をクリック
- 8 「今すぐインターネットアクセスのセットアップを行いますか?」と表示 された場合は、「いいえ」をクリックして○を⊙にして、「次へ」をクリッ ク
- 9「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」と表示されたら、 あらかじめ控えておいたユーザー名を正確に入力して、「次へ」をクリック
- **10 「設定が完了しました」と表示されたら、「完了」をクリック** しばらくすると、「パソコンの診断が終了しました。」と表示されます。

11 💽 をクリック

12「121 ポップリンクの設定」が表示されたら、「利用する」が⊙になっていることを確認し、「次へ」をクリック 121 ポップリンクは、お使いの機種に適した最新情報をNECからインターネット経由でお届けするサービスです。

13 「設定が完了しました」と表示されたら、 をクリック

このパソコンのサポートサービスを紹介する映像が表示されます。映像終了後、「完了」をクリックすると、パソコンが再起動します。再起動後、「システムの復元ポイントの設定」の画面が表示されます。しばらくすると、もう一度再起動します。これでWindowsの設定は終了です。

Office Personal 2003 モデルの場合は、続けて「9.Office Personal 2003 を再セットアップする」に進んでください。

Office Professional 2003 モデルの場合は、『VALUESTAR Gシリーズをご 購入いただいたお客様へ』をご覧になり、Office Professional 2003を再セッ トアップしてください。

その他のモデルの場合は、「10.別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナな ど)を取り付けて設定しなおす」(149ページ)に進んでください。

9

Office Personal 2003を再セットアップする (Office Personal 2003モデルのみ)



れています。

Office Professional 2003モデルの場合は、『VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ』をご覧になり、Office Professional 2003を 再セットアップしてください。

このパソコンに入っている「Office Personal 2003」は、機能を厳選してイン ストールされています。ここでは、ご購入時と同じ状態でセットアップをおこな う手順を説明します。

必要のない機能を削除する方法や、後から機能を追加する方法については、添付の「Office Personal 2003」のマニュアルをご覧ください。

- 1 [Microsoft® Office Personal Edition 2003] CD-ROMをセットする
- 2 「Microsoft Office 2003 セットアップ」の画面が表示されたら、プロダクトキーを入力して、「次へ」をクリック 「プロダクトキー」は、CD-ROMケースの裏面に貼ってあるシールに記載さ
- 3 「ユーザー情報」が表示されたら、ユーザー名などを入力して「次へ」を クリック

ユーザー名などの欄には、何も入力しなくてもかまいません。

4 「インストールの種類」と表示されたら、「カスタムインストール」をク リックして○を③にして、「次へ」をクリック

- 5 「カスタムセットアップ」と表示されたら、「アプリケーションごとにオ プションを指定してインストール」をクリックして□を▽にして、「次 へ」をクリック
- 6 「詳細なカスタマイズ」と表示されたら、「Microsoft Office」の左側にある ■・ をクリックして、「マイコンピュータからすべて実行」をク リック



このとき表示される一覧の中に、灰色で表示されているフォルダがない ことを確認してください。あったときは、もう一度この手順をやりなお してください。

- 7 「Microsoft Office Excel」の左側にある →をクリックし、「読み上げ」の左側にある →をクリックして、「インストールしない」をクリック 「読み上げ」の左にあるアイコンが メ・に変わります。
- 8 同じようにして「Office 共有機能」の + -「入力システムの拡張」の + をクリックし、「音声」の左側にある → をクリックして、「インストー ルしない」をクリック
- 9 「Microsoft Office Excel」の「読み上げ」、「Office共有機能」の「音声」、どちらも×・に変わったことを確認し、「次へ」をクリック
- **10 「ファイルの概要」と表示されたら、「完了」をクリック** インストールが始まります。
- 11 再起動するようにメッセージが表示されたら、「はい」をクリック
 - 「Microsoft Office 2003のセットアップが正常に完了しました。」と 表示されることもあります。その場合、「完了」をクリックしてください。
 - 「Web サイトで更新および追加ダウンロードをチェックする」の
 にしないでください。
- **12**「Microsoft[®] Office Personal Edition 2003」CD-ROM を取り出す 続けて「Home Style+」をインストールします。
- 13 「Microsoft® Office Home Style+」 CD-ROM をセットする
- **14** 「Microsoft Office Home Style⁺セットアップへようこそ」の画面が 表示されたら、「次へ」をクリック

- **15**「使用許諾契約書」が表示されたら、内容を確認し、「同意します」をクリックして○を④にして、「次へ」をクリック
- 16 「セットアップ先のフォルダ」と表示されたら、「次へ」をクリック
- 17「インストールタイプの選択」と表示されたら、「標準」が⊙になっていることを確認し、「次へ」をクリック
- **18 「インストールの開始」と表示されたら、「次へ」をクリック** インストールが始まります。
- **19** 「セットアップは正常に終了しました。」と表示されたら、「OK」をクリック

「Microsoft .NET Framework 1.1パッケージをインストールします か?」と表示された場合は、「いいえ」をクリックしてください。

- **20** 「Microsoft[®] Office Home Style⁺」CD-ROM を取り出す 続けて「Office 2003 SP1」をインストールします。
- **21** 「スタート」-「マイコンピュータ」をクリックして、「Windows XP(C:)」 をダブルクリック

「ファイルは表示されていません。」と表示された場合は、「このフォルダの 内容を表示する」をクリックしてください。

- **27** 「APSETUP」フォルダをダブルクリック
- **23** [011SP1] フォルダをダブルクリック
- **24** 「O11Sp1PI」 をダブルクリック
- **25** 「Office 2003 Service Pack 1 (プレインストール用)」の画面が表示されたら、「はい」をクリック
- 26 使用許諾契約の画面が表示されたら、内容に同意のうえ「はい」をクリック

インストールが始まります。「インストールを継続するには、次のアプリ ケーションを閉じる必要があります」と表示された場合は、「無視」をクリッ クしてください。

27 再起動するようにメッセージが表示されたら、「はい」をクリック これで Office Personal 2003 を使う準備ができました。

■ 再セットアップ後、Office Personal 2003を最初に使用 するとき

Outlook 2003 やWord 2003、Excel 2003など、Office Personal 2003 のソフトを最初に使用するときは、「Microsoft Office 2003 ライセンス認証 ウィザード」が表示されます。添付の『Microsoft® Office Personal Edition 2003 スタートガイド』をご覧になり、ライセンス認証をおこなってください。 このライセンス認証手続きは、必ず、再セットアップの作業がすべて完了してか らおこなってください。

1 0 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定しなおす

ご利用の周辺機器に添付のマニュアルを準備してから作業してください。

- 1 パソコンの電源を切る
- 2 取り外した周辺機器を取り付け、それぞれのセットアップや設定をおこなう

セットアップや設定の手順、パソコンの電源を入れるタイミングなどについ ては、各周辺機器に添付のマニュアルにしたがってください。

11 インターネット接続の設定などをやりなおす

再セットアップをおこなうと、インターネット接続の設定や、テレビのチャンネ ル設定もやりなおす必要があります。プロバイダに接続するためのユーザー名や パスワードなどは、入会時に決まったものがそのまま使用できます。サインアッ プ(入会申し込み)をやりなおす必要はありません。

「バックアップ-NX」を使ってインターネット接続の設定をバックアップした場合は、簡単に復元することができます。詳しくは、愛「サポートナビゲーター」-「ソフトの紹介と説明」-「ソフト一覧」-「バックアップ-NX」をご覧ください。 「バックアップ-NX」でインターネット接続の設定のバックアップを取っていない場合、「第6章 パソコンを買い替えたかたへ」(101ページ)を参考にインターネット接続の設定をおこなってください。

テレビのチャンネル設定については、『TV モデルガイド』をご覧ください。

12 別売のソフトをインストールしなおす

パソコンに別売のソフトをインストールしていた場合は、それぞれに添付のマニュ アルにしたがってインストールをおこなってください。

13 バックアップを取ったデータを復元する

「バックアップ-NX」でバックアップを取っておいたデータを復元してください。 詳しくは、 「サポートナビゲーター」 - 「ソフトの紹介と説明」 - 「ソフト一覧」 -「バックアップ-NX」をご覧ください。

これで再セットアップの作業は完了です。



パソコンに慣れていないかたは、138ページへ

ここで説明する方法で、パソコンのハードディスクにあるCドライブ とDドライブの領域を変更して再セットアップするには、ハード ディスクの知識が必要です。初心者のかたやパソコンの操作に慣れて いないかたは、138ページの「再セットアップする(Cドライブの み)」をご覧になり再セットアップをおこなうことを強くおすすめし ます。

Cドライブの領域サイズを15Gバイトから1Gバイト単位で変更できます。Cド ライブの最大の領域サイズは、ハードディスク全体のサイズから「再セットアッ プ用データ+インスタント機能領域+Dドライブ(最低1Gバイト)」を除いたサ イズになります。

D ドライブを含め、それまでにハードディスクに保存されていたデータはすべて 失われます。



- ・この方法で再セットアップをおこなうと、Cドライブだけでなく、Dドライブ
 にあるデータも失われます。操作を始める前に、CD-R/RW ディスクなどに
 大切なデータのバックアップを取ってください。
- ・Dドライブにあるソフトチョイス対応アプリケーションのセットアップファイルも失われます。操作に入る前に153ページの説明を読み、ソフトチョイス用アプリケーション CD/DVD-ROM を作成してください。

ご購入時の状態

🖌 – ハードディスクの領域

Cドライブ	ロドライブ	インス	NEC Recovery System
	ソフトチョイス対応 アプリケーションの セットアップファイル	タント 機能 領域	再セットアップ用データ



再セットアップ後の状態

~ - ハードディスクの領域 - -

	Cドライブ	ロドライブ	インス	NEC Recovery System
	ご購入時と同じ内容		タント 機能 領域	再セットアップ用データ
< _				

- 141ページの「1.必要なものを準備する」から「7.システムを再セットアップする」の手順1~6までの操作をおこなう
 - 2「再セットアップの種類を選択する」の画面が表示されたら、【↓】、【↑】 を使って<Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップ>を選び、 【Enter】を押す
 - 3「Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップ」の画面が表示されたら、【↓】、【↑】を使って<再セットアップ開始>を選び、【Enter】を押す

以降の操作は、画面の表示内容をよく読みながら進めてください。

再セットアップ終了後の、Windowsの設定、周辺機器の再設定、インターネット 接続の再設定などについては、144ページの「8.Windowsの設定をする」以降 の説明を参考にしてください。

インスタント機能のみ再セットアップする場合は、143ページの「7.シ ステムを再セットアップする | の手順1~6までをおこない、「再セット アップの種類を選択する」の画面が表示されたらくインスタントの再セッ トアップ>を選んで【Enter】を押してください。 以降の操作は、画面の表示内容をよく読みながら進めてください。

再セットアップする



Cこでは、再セットアップ用 CD/DVD-ROM、インスタント用 CD/DVD-ROM お よびソフトチョイス用アプリケーション CD/DVD-ROM の作成手順を説明します。

再セットアップ用CD/DVD-ROMとは

このパソコンは、次のように、ハードディスク内の「再セットアップ領域」(NEC Recovery System)に保存されている再セットアップ用データを使って、再セットアップをおこなうしくみになっています。

通常は、「再セットアップする (Cドライブのみ)」(138ページ) をご覧になり、この方法で再セットアップしてください。

- – ハードディスクの領域



ハードディスクにある再セットアップ用データを使って再セットアップ

そのほかに、ここで作成する「再セットアップ用CD/DVD-ROM」を使った再セットアップ方法が利用できます。

ご購入時の状態



再セットアップ用CD/DVD-ROMを作成する

このパソコンに入っている「再セットアップディスク作成ツール」を使って再セットアップ用 CD/DVD-ROM と、インスタント用 CD/DVD-ROM を作成します。 インスタント用CD/DVD-ROMは、インスタント機能のみ再セットアップする場合や、ハードディスクをご購入時の状態に戻して再セットアップする場合などに 使用します。

また、「再セットアップディスク作成ツール」でソフトチョイス用アプリケーション CD/DVD-ROM の作成もおこないます。



- ・再セットアップ用 CD/DVD-ROM は、Windows の Service Pack や 「RecordNow!」のアップデート前に作成してください。ご購入時の製品構 成以外では、作成できないことがあります。
- 「再セットアップ領域」(NEC Recovery System)に保存されている再 セットアップ用データが削除されている場合は、「スタート」-「すべてのプ ログラム」-「アプリケーション」-「再セットアップディスク作成ツール」を クリックすると、次のいずれかのメッセージが表示され、再セットアップ用 CD/DVD-ROMを作成できません。
 - 「必要なファイルが見つからないため、ソフトウェアを実行できません。」
 - 「再セットアップ用CD/DVD-ROMの作成に必要なファイルが見つからな いため、ソフトウェアを実行できません。」

再セットアップ用データは次のような場合に削除されます。

- 再セットアップ用 CD/DVD-ROM を使用して「C ドライブの領域を自由 に作成して再セットアップ」をおこなった場合
- 手動で再セットアップ領域を削除、または再セットアップ用データを削除 した場合

┃未使用のCD-Rディスクまたは未使用のDVD-Rディスクを 準備する

必要な枚数は、お使いのモデルによって異なります。157ページの手順3で画面 に表示される枚数を確認してください。再セットアップ用CD/DVD-ROM、イン スタント用CD/DVD-ROMおよびソフトチョイス用アプリケーションCD/DVD-ROMを作成するために必要な枚数を用意してください。作成には、CD1枚につ き最大約30分、DVD1枚につき最大約100分かかります。

- ・必ず次の容量のディスクを用意してください。
 CD-R ディスクの場合: 700M バイトまたは 650M バイトのもの
 DVD-R ディスクの場合: 4.7G バイトのもの
- ・次のディスクは使用できません。
 CD-RW、DVD-RW、DVD+R/RW、DVD-RAM、DVD+R(2層)
- ・作成済みの再セットアップ用 CD/DVD-ROM も販売しています。お買い求めの際は、PC98-NXシリーズメディアオーダーセンターのホームページをご覧ください。
 URL: http://nx-media.ssnet.co.jp

RecordNow!がインストールされていることを確認する

CD-RまたはDVD-Rへのデータ書き込みには「RecordNow!(レコードナウ)」というソフトが必要です。このパソコンにあらかじめインストールされていますが、 削除してしまっているときは、追加しておいてください。ソフトを追加する方法 については、「サポートナビゲーター」-「ソフトの紹介と説明」-「ソフトの追 加と削除」をご覧ください。

作成の手順を始める前に

ほかのソフトが起動していると、CD-RまたはDVD-Rへの書き込み中にエラーが 発生することがあります。作成の手順を始める前に次の操作をおこなってください。

・スクリーンセーバーが起動しないようにする。

次の手順で設定を変更します。

- 1.「スタート」-「コントロールパネル」をクリックする
- 2.「デスクトップの表示とテーマ」をクリックする
- 3.「スクリーンセーバーを選択する」をクリックする
- 4.「画面のプロパティ」の「スクリーンセーバー」で「(なし)」を選び「OK」を クリックする
- 5.「デスクトップの表示とテーマ」の区をクリックする

- ・自動的にスタンバイ状態/休止状態にならないように設定する 設定方法は、第4章の「スタンバイ機能について」(55ページ)をご覧ください。
- ・起動中のソフトをすべて終了する 終了方法は、それぞれのソフトのヘルプなどをご覧ください。
- ・常駐プログラム(ウイルス対策ソフトなど)をすべて終了する 終了方法は、それぞれのソフトのヘルプなどをご覧ください。
- ・テレビ番組の録画予約をしている場合は予約を取り消す 予約を取り消す方法については、『TV モデルガイド』をご覧ください。
- ・Cドライブの空き容量を、CD-Rの場合800Mバイト以上、DVD-Rの場合4.5G
 バイト以上確保しておく

作成の手順

1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アプリケーション」-「再セット アップディスク作成ツール」をクリック

次の画面が表示されます。



 ・ソフトチョイス用アプリケーションがないモデルをご利用の場合、「ソ フトチョイス用アプリケーションCD/DVD-ROMを作成する」は表示 されません。ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイ ルを削除している場合も同様です。

・ソフトチョイス用アプリケーションCD/DVD-ROMを作成した後で、 この画面を表示すると、「ソフトチョイス用アプリケーションのセット アップファイルを削除する」という表示が追加されます。

2 作成する CD/DVD-ROM の種類を選び、「次へ」をクリック はじめて作成するときは、「再セットアップ用CD/DVD-ROMとインスタン ト用 CD/DVD-ROM」、「ソフトチョイス用アプリケーション CD/DVD-ROM」の順番で作成してください。

3 次の画面が表示されたら、ディスクの種類を選び、必要なディスクの枚数を確認して、「次へ」をクリック

必要な枚数は、お使いのモデルによって異なります。



4 次の画面が表示されたら、「次へ」をクリック



ー部のディスクの書き込みに失敗した場合などは、この画面で、 作成開始ディスク:の ▼ をクリックすると、途中から作成するように指定す ることもできます。





作成した再セットアップ用CD/DVD-ROM、インスタント用CD/DVD-ROM およびソフトチョイス用アプリケーション CD/DVD-ROM は、紛失・破損し ないように大切に保管してください。

ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを 削除するには

Dドライブからソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルのみ を削除して、Dドライブの空き容量を増やすことができます。その場合、ソフト チョイス用アプリケーションCD/DVD-ROMを作成した後で、「再セットアップ ディスク作成ツール」を起動し、「ソフトチョイス用アプリケーションのセット アップファイルを削除する」を選んで、「次へ」をクリックしてください。その後 は画面のメッセージにしたがって操作を進めてください。



Dドライブからソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを 削除した場合、ソフトナビゲーターからソフトチョイス対応アプリケーション をインストールするように操作したときは、ソフトチョイス用アプリケーショ ン CD/DVD-ROM をセットするように表示されます。画面の指示にしたがっ て操作してください。



再セットアップ用CD/DVD-ROMで可能なこと

目的に応じて、次の再セットアップをおこなうことができます。

C ドライブのみ再セットアップ

C ドライブの領域のみ再セットアップをおこない、D ドライブの内容は再セット アップをおこなう前の状態のまま残します。138ページの「再セットアップする (C ドライブのみ)」で説明している内容と同じです。



ハードディスクの状態をご購入時から変更した場合 (ダイナミックディスクなど)、この方法での再セットアップはできません。

C ドライブの領域を自由に作成して再セットアップ

C ドライブの領域サイズを15Gバイトから1Gバイト単位で設定できます。C ド ライブの最大の領域サイズは、ハードディスク全体のサイズから「インスタント 機能領域 +D ドライブ (最低1Gバイト)」を除いたサイズになります。 D ドライブを含め、それまでにハードディスクに保存されていたデータはすべて 失われます。

- ・この方法で再セットアップすると、ご購入時にNEC Recovery Systemに入っていた再セットアップ用データと、Dドライブに入っていたソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルが失われます。 作成した再セットアップ用 CD/DVD-ROM およびソフトチョイス用アプリケーション CD/DVD-ROMを紛失・破損しないように、大切に保管してください。また、作成したインスタント用 CD/DVD-ROM も合わせて大切に保管してください。
 - ・再セットアップを始める前に、CD-R/RW ディスクなどに大切なデータの バックアップを取ってください。

ハードディスクをご購入時の状態に戻して再セットアップ

Cドライブをご購入時の状態に復元して再セットアップをおこないます。再セット アップ用CD/DVD-ROMの内容をハードディスクにコピーして、ハードディスク から再セットアップできるようにします。そのため、この方法での再セットアップ には約2時間かかります。Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップした 後で、ハードディスクの領域をご購入時の状態に戻したいときに利用します。

- ・この方法で再セットアップすると、それまでのハードディスクの内容はCド ライブ、Dドライブ(ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファ イルを含む)ともにすべて失われます。
 - ・Dドライブのソフトチョイス用アプリケーションは復元されません。今後、ソ フトチョイス用アプリケーションをインストールする場合は、「再セットアッ プディスク作成ツール」で作成したソフトチョイス用アプリケーションCD/ DVD-ROMを使用してください。
 - ・再セットアップを始める前に、CD-R/RW ディスクなどに大切なデータの バックアップを取ってください。

インスタントの再セットアップ

インスタント機能のみ再セットアップをおこないます。C ドライブ、D ドライブ の内容は、再セットアップをおこなう前の状態のまま残します。



この方法で再セットアップするときは、インスタント用 CD/DVD-ROM のほかに再セットアップ用 CD/DVD-ROM が必要になります。

ハードディスクのデータ消去

このパソコンのハードディスクのデータ消去をおこないます。ハードディスクに 一度記録されたデータは、「ごみ箱」から削除したり、フォーマットしても復元で きる場合があります。このメニューを選択すると、Windows XP標準のハード ディスクのフォーマット機能では消去できないハードディスク上のデータを消去 し、復元ツールで復元されにくくします。このパソコンを譲渡や廃棄する場合に ご利用ください。

消去にかかる時間は、ご利用のモデルによって異なります。

この方法でのハードディスクのデータ消去は、データの復元が完全にできなく なることを保証するものではありません。データの復元が完全にできないこと の証明が必要な場合は、NECフィールディング株式会社に有償のデータ消去を 依頼してください。 NEC フィールディングホームページ URL: http://www.fielding.co.jp

再セットアップ用CD/DVD-ROMを使った再セットアップ手順



再セットアップを始めたら、途中でやめたりせず、手順どおり最後まで操作して ください。やむをえず中断したときは、最初から操作をやりなおしてください。

1 作成した再セットアップ用 CD/DVD-ROM を用意する インスタント用 CD/DVD-ROM も用意してください。

- 2 138ページの「再セットアップする(Cドライブのみ)」を読み、「1.必要なものを準備する」から「6.別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り外す」までの作業をおこなう
- 3 パソコンの電源スイッチを押し、電源を入れる
- 4 電源ランプが点灯したら、すぐに再セットアップ用CD/DVD-ROM(1 枚目)をセットする

しばらくすると、次の画面が表示されます。

Windows XP再セットアップ 「再セットアップとは、ハードディスクのCドライブの状態をご購入時の状態に戻す ことで、次のような場合に行います。 ・何らかの原因で、ハードディスク内のシステムが正しく動作しないため、パソ コンの動作が不安定であったり、電源を入れてもパソコンが起動しない。 ・再セットアップしないと復元できない機能をパソコンから削除した。 再セットアップについては、パソコンに添付されているマニュアル「準備と設定」 を必ずご覧の上、操作してください。 (注意!) ・再セットアップは、途中で中断しないでください(中断した場合は、最初から やり直してください)。

●続けるときは、Enterキーを押します。 ●中止するときは、F3キーを押します。



この画面が表示されずに、通常のWindowsデスクトップが表示されて しまったときは、再セットアップ用CD/DVD-ROMをセットしたまま、 パソコンを再起動(「スタート」-「終了オプション」-「再起動」の順に クリック)してください。

- 5 画面の説明を読み、【Enter】を押す
- 6 「準備するもの」の画面が表示されたら、必要なものがそろっているか確認し、【↓】、【↑】を使って<次へ>を選び、【Enter】を押す
- 7 「再セットアップを始める前に」の画面が表示されたら、【↓】、【↑】を 使って<次へ>を選び、【Enter】を押す

8 「再セットアップの種類を選択する」の画面が表示されたら、【↓】、【↑】 を使って再セットアップの種類を選び、【Enter】を押す

Q 以降は、画面の指示にしたがって操作する

再セットアップが始まったら、画面に指示が表示されるまで、キーボードや パソコン本体の電源スイッチに触れないでください。再セットアップの進行 中に数回「ピー」と音がすることがありますが、これは再セットアップ処理 が正しく進んでいることを示すもので、故障ではありません。 ディスクを交換するように指示が表示されたら、指示にしたがって再セット

アップ用 CD/DVD-ROM またはインスタント用 CD/DVD-ROM を順番に セットしてください。



ハードディスクのフォーマットまたは再セットアップがおこなわれてい る間は、画面に指示が表示されないかぎり、ディスクを取り出したり、電 源スイッチに触れたりしないでください。

再セットアップが終わると次の画面が表示されます。

Windows XP再セットアップ パソコンを再起動します。 CD/DVD-ROMをドライブから取り出してください。 そのあと、Enterキーを押してください。 再起動後は、マニュアル「準備と設定」に記載されている 「Windowsの設定をする」以降の作業をしてください。

この画面が表示されたら、CD/DVD-ROMを取り出し、【Enter】を押して ください。パソコンが自動的に再起動して「Windowsへようこそ」の画面 が表示されます。



この画面が表示されなかったときは、再セットアップが正常におこなわ れていません。最初からやりなおしてください。

 144 ページの「8.Windows の設定をする」以降の説明を参考に、 Windows の設定、周辺機器の再設定、インターネット接続の再設定など をする

「13.バックアップを取ったデータを復元する」の操作まで終わったら、再 セットアップの作業は完了です。

パソコン内部に取り付ける

第

章



メモリ(別売)を増設して、パソコンをパワーアップする ことができます。パソコン内部のほかの部品を傷つけたり しないよう、手順の説明をよく読んでから作業してくださ い。

メモリ......166



メモリを確認する お使いのモデルのメモリ容量は次の方法で確認できます。 ┃ デスクトップの變(困ったときのサポートナビゲーター)をダブルク リック 「サポートナビゲーター」が表示されます。 2 パソコンの情報 をクリック メモリ容量が表示されます。 お サポートナビゲーター キーワードを入力して検索ボタンをクリックしてください Cyber Support 検索対象 サポートナビゲータ・ ←戻る パソコン本体の情報 P Home Edition 5.1.2600 1748 メモリ容量は実際より数Mバイト少なく表示される場合がありますが、 故障ではありません。

メモリの増やし方の例

このパソコンは、デュアルチャネルのメモリアクセスに対応しており、同容量の RAM サブボードが2枚取り付けられていると、より高速な動作が可能です。 ここでは、標準で512Mバイトのメモリが付いている場合を例にメモリの増やし 方を説明します。



256Mバイト(標準で付いているもの)

- 合計512Mバイト

標準で付いているメモリを取り外し、スロットに増設RAMサブボードを追加する ことで、メモリを増やします。メモリは、最大で2,048Mバイト(1,024Mバ イトの増設 RAM サブボード×2枚)まで増やすことができます。

例1:768Mバイトにする場合

標準で付いている RAM サブボードを 1 枚取り外し、512M バイトの増設 RAM サブボードを 1 枚追加します。

256Mバイト(標準で付いているもの)

512Mバイト(別途ご購入したもの)

- 標準でRAMサブボードが付いている場合は取り外す

例2:2,048Mバイト(最大)にする場合

標準で付いている RAM サブボードを2枚とも取り外し、1,024Mバイトの増設 RAM サブボードを2枚取り付けます。

1,024Mバイト(別途ご購入したもの)

1,024Mバイト(別途ご購入したもの)

- 合計2,048Mバイト

合計768Mバイト

└ 標準で付いているRAMサブボードは取り外す

デュアルチャネルとは、同容量/同タイプの2枚のRAMサブボードに同時にアク セスすることで、メモリのデータ転送性能を約2倍に高速化する技術のことです。

- ・ご購入時に同容量のRAMサブボードが2枚取り付けられているモデルでは、 デュアルチャネルでメモリアクセスがおこなわれます。
 - このパソコンに別売の同容量の増設RAM サブボードを2枚取り付けると、
 デュアルチャネルでメモリアクセスがおこなわれるようになります。
 - ・実際に利用できるメモリ容量は、取り付けたメモリの総容量より少ない値に なります。

このパソコンで使える増設RAMサブボード

パソコンのメモリを増やすときには、「増設RAMサブボード」というボードを使います。

このパソコンでは次の増設 RAM サブボードを使うことをおすすめします。

型名	メモリ容量			
PK-UG-ME030	256Mバイト			
PK-UG-ME031	512Mバイト			
PK-UG-ME011	1,024Mバイト			

(DDR SDRAM/DIMM、PC3200タイプ)

このパソコンでは、「SIMM(シム)」や DDR が付かない「SDRAM DIMM」 というタイプの増設 RAM サブボード(メモリ)は使用できません。間違って ご購入しないように注意してください。 市販の増設RAMサブボードに関する動作保証やサボートはNECではおこなっ ていません。販売元にお問い合わせください。

増設RAMサブボードを取り扱うときの注意

- ・増設RAMサブボードは静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態 で増設RAMサブボードを扱うと破損する原因になります。増設RAMサブボー ドに触れる前に、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電 気を取り除いてください。
- ・増設RAMサブボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良な ど、故障の原因になります。
- ・ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。





ここで、増設RAM サブボード用のコネクタの位置を確認しておいてください。







増やしたメモリの容量を確認する

パソコンの電源を入れてみて、増やしたメモリが本当に使えるようになったかど うかを確認します。

1 デスクトップの送(困ったときのサポートナビゲーター)をダブルク リック

「サポートナビゲーター」が表示されます。

- 2 パソコンの情報 をクリック
- 3 メモリ容量を確認する

増やした後の全メモリ容量(標準で入っている容量+増設した容量)が表示 されているのを確認してください。





- ・ここでは、増やした後の全メモリ容量より数Mバイト少なく表示され る場合がありますが故障ではありません。
- ・メモリを増設した場合、初期化のため、電源を入れてからディスプレイの画面が表示されるまで時間がかかることがあります。

メモリが増えていなかったら

表示されたメモリの大きさが増えていなかった場合には、次のことを確認してく ださい。

- ・メモリが正しく取り付けられているか?
- ・このパソコンで使える増設 RAM サブボードを取り付けているか?



パソコンのお手入れ	178
CD/DVDドライブからディスクが	

パソコンのお手入れ パソコンが汚れたときなど、日常の お手入れのしかたを説明します。 水やぬるま湯は、絶対にパソコン本体やキーボードに直接かけないでください。 故障の原因になります。 準備するもの 軽い汚れのとき 汚れがひどいとき 水かぬるま湯を含ませて、 乾いたきれいな布 よくしぼった布 シンナーやベンジンなど、揮発性の有機溶剤は使わないでください。これらの 有機溶剤を含む化学ぞうきんも使わないでください。キーボードなどを傷め、 故障の原因になります。 こんなものもあると便利 ・OA 用クリーニングキット OA用クリーニングキットについては、NEC 121 コンタクトセ ンターにお問い合わせください。 ·中性洗剤 ・掃除機など
パソコンの電源を切って、電源ケーブルを抜いてから

お手入れの前には、必ずパソコン本体や周辺機器の電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いてくだ さい。電源を切らずにお手入れを始めると、感電することがあります。





考えられます。次の操作でディスクを取り出してください。

パソコンの電源が入っていないと、CD/DVDドライブのイジェクトボタンを押し てもディスクは出てきません。 パソコンの電源が入っているにもかかわらず、ディスクトレイが出てこなくなっ た場合は、ソフトの異常な操作などでディスクが取り出せなくなっていることが

1 太さが1.3mm程度、まっすぐな部分の長さが45mm程度(指でつま む部分を除く)の針金を用意する

大きめのペーパークリップを伸ばして作ることができます。

2 パソコン前面の CD/DVD ドライブカバーを手前に開ける



5 ディスクトレイの前面を、もとどおりに収納されるまで押し込む



◆ キーボード、マウスが動かなく なったときの登録のしかたを説 明します。 ◆

このパソコンのキーボードとマウスは無線でパソコンに信号を送ります。ご購入時には、キーボードとマウスからパソコン本体に信号を送るための登録がされていますが、何らかの原因でキーボードやマウスからの操作ができなくなることがあります。

その場合は、次の手順でキーボードとマウスを登録しなおしてください。 また、パソコンを修理・交換した場合も、登録しなおす必要があります。



キーボードとマウスを連続して登録するときは、一方を登録した後、約30秒 間隔をあけて次の登録をおこなってください。

キーボードを登録しなおす

1 シャープペンシルの先などで、パソコン本体の左側面にある 「CONNECT」ボタンを押す



登録モードになり、ディスプレイ下のメール着信ランプ (▶) が点滅します。









保守サービスについて

保守サービスについては、NEC 121 コンタクトセンターにお問い合わせください。詳しくは、添付の『121 ware ガイドブック』をご覧ください。



NEC 121 コンタクトセンターなどにこのパソコンの修理を依頼する場合は、 設定したパスワードを解除しておいてください。

消耗品と消耗部品について

このパソコンには、消耗品と消耗部品が含まれています。安定してご使用いただ くためには、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に長時間連続し て使用する場合には、安全などの観点から早期の部品交換が必要です。

種類	内容	該当品または部品(代表例)
消耗品	使用頻度や使用量により消耗の進行が 異なります。お客様ご自身でご購入い ただき、交換していただくものです。 保証期間内であっても有償になります。	フロッピーディスク、 CD-ROMディスク、 DVD-ROMディスク、 SDメモリーカード、 メモリースティック、 バッテリ、乾電池など
消耗部品	使用頻度や経過時間、使用環境によっ て摩耗、劣化の進行に大きな差が生じ、 修理による再生ができなくなる部品で す。本体の保証期間内であっても部品 代は有償になる場合があります。詳し くはNEC 121コンタクトセンターの 故障診断・修理受付窓口にご相談くだ さい。	ディスプレイ、 ハードディスクドライブ、 CD/DVDドライブ、 フロッピーディスクドライブ、 キーボード、 マウス、 ファン

・記載部品は代表例です。機種により構成部品が異なります。詳しくは「仕様一 覧」をご覧ください。

・消耗部品の交換時期の目安は、1日8時間のご使用で約5年です(ご使用になる頻度により差が生じます。また、上記の目安時期前に交換が必要になることがあります)。

・本製品の補修用性能部品の最低保有期間は、PC本体、オプション製品について は製造打切後6年です。





このパソコンを譲渡するには

パソコン内のハードディスクには個人的に作成した情報が多く含まれています。 第三者に情報が漏れないように、譲渡の際にはこれらの情報を削除することを おすすめします。このパソコンのハードディスクのデータを消去する方法につ いては、「再セットアップ用 CD/DVD-ROM を使って再セットアップする」 (160ページ)をご覧ください。

譲渡するお客様へ

- このパソコンを第三者に譲渡(売却)する場合は、次の条件を満たす必要があり ます。
- 1.本体に添付されているすべてのものを譲渡し、複製物を一切保持しないこと。
- 2. 各ソフトウェアに添付されている「ソフトウェアのご使用条件」の譲渡、移転 に関する条件を満たすこと。
- 譲渡、移転が認められていないソフトウェアについては、削除した後譲渡すること(本体に添付されている「ソフトウェア使用条件適用一覧」をご覧ください)。
- ※ 第三者に譲渡(売却)する製品をお客様登録している場合は、121 ware.com のマイアカウント(http://121 ware.com/my/)の保有商品情報で削除いた だくか、またはEメール webmaster@121 ware.com宛にで連絡ください。

|譲渡を受けたお客様へ

NEC パーソナル商品総合情報サイト「121 ware.com」での登録をお願いしま す。http://121 ware.com/my/にアクセスし、「新規登録」でログインIDを取 得した後に、保有商品情報の「新規・追加登録」で登録することができます。 インターネットに接続できないかたは、お客様登録に必要な次の事項を記入し、下 記宛先に郵送してください。

1.本体型番、型名のいずれかと保証書番号

(本体背面/側面または保証書に記載の型番/型名のいずれかと製造番号)

2. 氏名、住所、電話番号、Eメールアドレス、中古購入された場合はそのご購入 先、ご購入日

宛先

〒143-8691 東京都大森郵便局 私書箱5号 NEC121 ware 登録センター係

このパソコンを廃棄するには

本製品は「資源有効利用促進法」に基づく回収再資源化対応製品で す。PCリサイクルマークが銘板(パソコン本体の左側面または背 面にある型番、製造番号が記載されたラベル)に表示されている、ま たはPCリサイクルマークのシールが貼り付けられている弊社製品 は、弊社が責任を持って回収、再資源化いたします。



当該製品をご家庭から排出する際、弊社規約に基づく回収・再資源化にご協力い ただける場合は、別途回収再資源化料金をご負担いただく必要はありません。

廃棄時の詳細については、NECパーソナル商品総合情報サイト 「121ware.com」(URL:http://121ware.com/support/recyclesel/) をご覧ください。

なお、下記の窓口でも廃棄についてお問い合わせいただけます。

NEC 121 コンタクトセンター 廃棄のお問い合わせ 受付時間:9:00~17:00(年中無休)

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

携帯電話、PHSなどフリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

03-6670-6000(東京)(通話料金はお客様負担になります)

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

当該製品が事業者から排出される場合(産業廃棄物として廃棄される場合)、当社 は資源有効利用促進法に基づき、当社の回収・リサイクルシステムにしたがって 積極的に資源の有効利用につとめています。廃棄時の詳細については、下記のホー ムページで紹介している窓口にお問い合わせください。

URL: http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/shigen_menu.html

※本文に記載された電話番号や受付時間などは、将来予告なしに変更することがあります。

ハードディスク、メモリカード上のデータ消去に関するご注意

パソコンのハードディスクやメモリカードには、お客様が作成、使用した重要な データが記録されています。このパソコンを譲渡または廃棄するときに、これら の重要なデータ内容を消去することが必要になります。「データやファイルの消 去」、「ハードディスクの初期化(フォーマット)」、「メモリカードの初期化(フォー マット)」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録された データの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなく なりますが、ハードディスクやメモリカードに磁気的に記録された内容が完全に 消えるわけではありません。



「パソコンの再セットアップ」でデータが消去されるのは、このパソコンに内蔵 されたハードディスクのみです。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、ハードディスクや メモリカードから消去されたはずのデータを読み取ることが可能な場合があり、悪 意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれがあります。

お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際に、ハードディスクおよびメモリカード上 の重要なデータの流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様 の責任において完全に消去することが非常に重要です。データを消去するために は、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償)を利用するか、ハードディ スク上のデータを金槌や強磁気により物理的・磁気的に破壊(メモリカードの場 合は、金槌による物理的破壊のみ)して、読めなくすることを推奨します。有償 のデータ消去サービスは、NEC フィールディング株式会社にご依頼ください。

NEC フィールディングホームページ URL: http://www.fielding.co.jp

また、ハードディスクやメモリカード上のソフトウェア(OS、アプリケーション ソフトなど)を削除することなく譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾 契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこなってください。

パソコンの改造はおこなわない

添付されているマニュアルに記載されている以外の方法で、このパソコンを改造・ 修理しないでください。記載されている以外の方法で改造・修理された製品は、当 社の保証や保守サービスの対象外になることがあります。

仕様一覧

本体仕様一覧

VR770/CD、VR700/CD、VR500/CD

型名		VR770/CD	VR700/CD	VR500/CD		
型番		PC-VR770CD	PC-VR700CD	PC-VR500CD		
インストールOS・サポートOS		Microsoft [®] Windows [®] XP Home B	Edition operating system 日本語版	Service Pack 2%1		
CPU			HT テクノロジ※2 インテル® Pentium® 4 プロセッサ 530J (3.0GHz)	インテル [®] Celeron [®] D プロセッサ 340J(2.93GHz)		
キャッシュメモリ	1次		12Kµ命令実行トレース/16KBデ-	タ(CPU内蔵)		
	2次		1MB(CPU内蔵)	256KB(CPU内蔵)		
バスクロック	システムバス		800MHz	533MHz		
	メモリバス		400MHz			
チップセット			Intel社製 82915GV / 82801FB			
メモリ (メインRAM)	標準容量/最	大容量※3	標準512MB※4(256MB×2:デュ [DDR SDRAM、PC3200対応]	アルチャネル対応)/最大2GB※5		
	スロット数		DIMMスロット×2[空き0]			
表示機能	表示ディスプ	レイ	19型(高解像度スーパーシャインビュ	ーEX液晶)[ディスプレイ本体一体型]	17型(高解像度スーパーシャイン ビューEX液晶)[ディスプレイ本体 一体型]	
	グラフィック	アクセラレータ	Intel社製 82915GVに内蔵			
	ビデオRAM		標準AUTO可変(最大128MB)※4			
	表示モード	本体添付 ディスプレイ	最大約1,677万色(1,280×1,024、1,024×768、800×600)			
	本機のサポート	デジタルディスプレイ	-*7			
	する表示モード※6	アナログディスプレイ	-*7			
ハードディスク	ドライブ※8		約250GB※9(Serial ATA、高速7,200回転/分)			
CD/DVDドライブ※10			DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵(バッファアンダーランエラー防止機 能付き) [DVD+R 2層書込み]			
速度			DVD-RAM読出し:最大5倍速 ※25、DVD-RAM書換え:最大5倍速※25※26、DVD+R(1層)書込み:最大16 倍速、DVD+R(2層)書込み:最大4倍速※27、DVD+RW書換え:最大8倍速、DVD-R書込み:最大16倍速※28、 DVD-RW書換え:最大6倍速※29、DVD読出し:最大16倍速、CD読出し:最大40倍速※30、CD-R書込み: 最大40倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※31			
フロッピーディ	 スクドライブ		- 【別売、専用オプション(PC-VP-WU14)※11】			
サウンド機能 音源/サラウンド機能		PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI〈GM、GS演奏モード対応、DLS2対応※12〉)、マイクノイズ除去機能、3D ポジショナルサウンド				
	スピーカ		本体に内蔵(3W+3W)			
	サウンドチッ	プ	ADI社製 AD1981B搭載			
通信機能	FAXモデム※	13	データ通信:最大56Kbps※14(V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)、Resume On Ring機能対応			
	LAN		100BASE-TX/10BASE-T対応			
インスタント機能			TV視聴※32/CD再生※32※33/DVD再生※32※34			
TV機能			ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダボード			
入力装置 キーボード マウス リモコン			ワイヤレスキーボード※15※16(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)			
		光センサーワイヤレスマウス※16※17(スクロール機能付き)				
		赤外線リモコン※18				
メモリーカードスロット		トリプルメモリースロット×1※19[SDメモリーカード※20、メモリースティック(メモリースティック PRO) ※21、xD-ピクチャーカード]				
РСカード		Type Ⅱ×2(TypeⅢ×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応				
インターフェイス USB			コネクタ4ピン×6[USB 2.0]			
IEEE1394(DV)		OV)	4ピン×1			
	FAXモデム		RJ11モジュラコネクタ×2(LINE×1、TELEPHONE×1)			
	LAN		RJ45コネクタ×1			

型名		VR770/CD	VR700/CD	VR500/CD	
サウンド関連 インターフェイス	光デジタルオーディオ (S/PDIF)出力	角形×1※22	-		
	ライン入力	ステレオミニジャック×1(入力インヒ	ピーダンス 20kΩ、入力レベル 1 Vrm	s)	
	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力し	ノベル 1 Vrms)		
	マイク入力	ステレオミニジャック×1(マイク入)	カインピーダンス 20kΩ、入力レベル	5mVrms、バイアス電圧 3.7V)	
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(対応ヘッドフォンインピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)			
電源		AC100V±10%、50/60Hz			
消費電力	標準	約123W	約114W	約109W	
	最大	約210W	約197W	約193W	
エネルギー消費効	率(省エネ基準達成率)※23	P区分 0.00018(AAA)			
電波障害対策		VCCI ClassB			
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			
外形寸法	本体(突起部除く)	472(W)×258(D)×465(H)mm			
	キーボード	388(W)×173(D)×28(H)mm			
リモコン		52(W)×225(D)×25(H)mm			
質量	本体	約20.5kg		約20kg	
	キーボード/マウス/リモコン	727g※24/64g※24/約127g※24			
主な添付品		マニュアル、電源ケーブル、電話回線ケーブル、リモコン、乾電池(単三アルカリ:6本)			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Windows® XP Home Edition では、ネットワークでドメインに参加 する機能はありません。別売の Windows® XP Home Edition パッケージや別売の Windows® XP Professional パッケージをインストールおよ び利用することはできません。
- ※ 2: ソフトウェアやドライバが HT テクノロジに対応している必要があります。各ソフトウェアメーカ、周辺機器メーカにお問い合わせください。
- ※ 3:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださ るようお願いいたします。
- ※ 4: ビデオ RAM は、メモリ(メイン RAM)を使用します。
- ※ 5:最大メモリ容量にする場合、本体に実装されているメモリを取り外して、別売の増設 RAM サブボード(PC3200 対応 -DDR400MHz メモリ) [1,024MB]を2枚実装する必要があります。増設 RAM サブボードは、PK-UG-ME030(256MB)、PK-UG-ME031(512MB)、PK-UG-ME011 (1,024MB)を推奨します。
- ※ 6: グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、デジタルディ スプレイでの 1,280 × 768 の解像度については弊社製ワイドモニタでのみ動作検証を行っております。
- ※ 7:本機には外付けディスプレイの接続はできません。
- ※ 8:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 9: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約214GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※ 10: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 11:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※ 12: DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。 DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットを SoundMAX シンセサイザにロードできます。
- ※ 13: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※ 14:最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※ 15: キーボードの使用時間は連続使用で約400時間、使用可能な距離は約1mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 16: 金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※17:マウスの電池寿命はアルカリ電池を使用し、約2.5ヵ月間使用可能です。マウスを連続して操作した場合は、アルカリ電池で最大約60時間です。市販の単三充電池もご利用いただけます。また、使用可能な距離は約1mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 18: リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大約100時間、使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 19: メモリースティック、SDメモリーカード、xD-ピクチャーカードは各々同時に使用することはできません。
- ※ 20: SDメモリーカードの、著作権保護機能には対応しておりません。「miniSDカード」をご使用の場合には、必ず miniSDカードアダプタをご利用くだ さい。詳しくは「miniSD カード」の取扱説明書をご参照ください。
- ※ 21: メモリースティックの 「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリース ティック Duo アダプタをご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。
- ※ 22: 地上アナログ放送における音声は出力できません。
- ※ 23: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AAA は達成率 500%以上を示します。
- ※ 24: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 25: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面 4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 26 : DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の書換えはサポートしていません。
- ※ 27: DVD+R 2 層書込みは DVD+R (2 層) ディスクのみに対応しています。
- ※ 28: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※ 29: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※ 30: SuperAudio CD は、ハイブリッドの CD Layer のみ読み出し可能。
- ※ 31: Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- ※ 32: Windows® XP Embedded により実現しています。
- ※ 33: 市販の音楽CDおよびCD-DAフォーマットで作成されたCD-ROM、CD-R/RWのみ再生可能です。CD-EXTRAやCD-TEXTは音楽データのみ再生 可能です。
- ※ 34: 市販の DVD ビデオおよび Video フォーマットで作成された DVD-R、DVD+R、DVD-VR フォーマットで作成された DVD-RAM、DVD+VR フォー マットで作成された DVD+RW のみ再生可能です。 ビデオ CD には対応しておりません。

TV機能仕様一覧

型名		VR770/CD	VR700/CD	VR500/CD	
映像関連機能	TVチューナ	音声多重対応、受信チャンネル:VH	IF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、(CATV(C13~C38)*	
(地上アナログ放送)	データ放送受信	地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送			
映像合成表示機能		DirectShow [®] により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能			
	高画質機能	3次元Y/C分離、ゴーストリデューサ、デジタルノイズリダクション、タイムベースコレクタ			
	TV録画機能	MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2(高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質 モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間モード:352×480ドット(2Mbps VBR)、超長時間 モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR))の録画可能			
	最長録画時間(高画質モード)	約58時間			
	最長録画時間(標準画質モード)	約113時間			
	最長録画時間(長時間モード)	約215時間	約216時間		
	最長録画時間(超長時間モード)	ード)約336時間約337時間			
映像・サウンド関連	地上アナログ放送アンテナ入力	F型同軸×1			
インターフェイス	ビデオ入力	Sビデオ端子×1(側面×1)、コンポジットビデオ端子×1(側面×1)			
ビデオオーディオ入力端子(L/R)		1系統			

※ ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、 ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。

また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を 施されているため、本製品で直接受信することはできません。

この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。

ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。

詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。

ディスプレイ仕様一覧

型名	VR770/CD VR700/CD		VR500/CD	
画面サイズ	19型(高解像度スーパーシャインビューEX液	17型(高解像度スーパーシャインビューEX 液晶)		
ディスプレイ型番				
表示寸法	アクティブ表示エリア: 376(W)×301(H)mm	クティブ表示エリア: アクティブ表示エリア:337(W)×270(H)mm 76(W)×301(H)mm		
画素ピッチ	0.294mm	0.264mm		
表示解像度	800×600ドット※1、1,024×768ドット※、1,280×1,024ドット			

※ 擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。

FAXモデム仕様一覧

項目		規格
適	用回線	加入電話回線
<i>ğ.</i>	イヤル方式	バルスダイヤル (10/20PPS) トーンダイヤル (DTMF)
	交信可能ファクシミリ装置	ITU-T G3ファクシミリ装置
	同期方式	半2重調歩同期方式
F A X 機	通信規格※1	ITU-T V.17:14,400 / 12,000 / 9,600 / 7,200 bps V.29:9,600 / 7,200 bps V.27ter:4,800 / 2,400 bps
能		V.21 ch2:300 bps
	送信レベル	-10~-15dBm(出荷時 -15dBm)
	受信レベル	-10 ~ -40dBm
	制御コマンド	EIA-578拡張ATコマンド(CLASS 1)
	同期方式	全2重調歩同期方式
データモデム機能	通信規格※1	ITU-T V.90:56,000 ~ 28,000 bps %2 V.34:33,600 ~ 2,400 bps V.32bis:14,400 ~ 4,800 bps V.32:9,600 ~ 4,800 bps V.22bis:2,400 / 1,200 bps V.22:1,200 / 600 bps V.21:300 bps
	エラー訂正	ITU-T V.42 (LAPM) MNP class 4
	データ圧縮	ITU-T V.42 MNP class 5
	送信レベル	-10~-15dBm(出荷時 -15dBm)
	受信レベル	-10 ~ -40dBm
	制御コマンド	Hayes ATコマンド準拠※3

※ 1:回線状態によっては通信速度が変わる場合があります。

※ 2: 送信時は 33,600 ~ 2,400bps になります。

※ 3: AT コマンドについては、 10 「サポートナビゲーター」 -「パソコン各部の説明」 -「パソコンの機能」 - 「AT コマンド」をご覧ください。

LAN仕様一覧

項目	規格
ネットワーク形態	スター型ネットワーク
伝送速度	100BASE-TX使用時:100Mbps
	10BASE-T使用時:10Mbps
伝送路	100BASE-TX使用時:UTPカテゴリ5
	10BASE-T使用時 :UTPカテゴリ3,4,5
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式
ステーション台数	最大1,024台/ネットワーク
ステーション間距離/	100BASE-TX:最大約200m/ステーション間
ネットワーク経路長※	10BASE-T : 最大約500m/ステーション間
	最大100m/セグメント

※リピータの台数など、条件によって異なります。

リモコン仕様一覧

外形寸法	52 (W) × 225 (D) × 25 (H) mm
質量	約 127g (電池含まず)
赤外線周波数	940nm
赤外線キャリア周波数	38KHz
赤外線フォーマット	2bitPPM フォーマット
赤外線到達距離	3m以内
対応キー	50 +
電池	単3形アルカリ乾電池2本
電池寿命	キー連続操作約100時間

その他のご注意

[TV 視聴/録画について]

- ●地上デジタル・BSデジタル・CSデジタル放送対応のチューナを本商品の外部入力端子に接続した場合、「一回だけ録画可能」の番組などのコピー制御された 番組は本商品で録画およびタイムシフトできません。
- TV をご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル (別売) と接続する必要があります。
- ●TV放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、TV映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象 が発生する場合があります。電波の弱い場合は、ブースタが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMSおよび文字放送な どのデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- 録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。

[著作権に関するご注意]

- お客様が複製元の CD-ROM や DVD-ROM などの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を保有し ていなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- 複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ●お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

[CD/DVDの読み込み/書き込みについて]

- コピーコントロール CD など一部の音楽 CD では、 再生や CD 作成ができない場合があります。
- CPRM (Content Protection for Recordable Media)の著作権保護機能には対応しておりません。
- メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪い場合など、読み取りできない場合があります。
- 12cm CD、DVD、8cm 音楽 CD 以外は使用できません。 ハート形、カード型などの特殊形状をした CD は故障の原因となりますので使用できません。
- ●設定した書き込み、書き換え速度を実現するためには、書き込み、書き換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ●映像ソフトの再生は、ソフトウェアによるMPEG2再生方式です。NTSCのみ対応しております。Regionコード「2」、「ALL」以外のDVDビデオの再生は行 えません。再生するDVDディスクおよびビデオCDの種類によってはコマ落ちする場合があります。リニアPCM(96kHz/24bit)で記録されている20kHz 以上の音声信号は再生できません。DVDレコーダで記録されたDVDで、書き込み形式により再生できないものがあります。そのような場合はDVDレコーダ の取扱説明書などをご覧ください。
- ライティングソフトウェアが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。
- ●作成したDVDは家庭用のDVDプレーヤやDVD-ROM ドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部のDVDプレーヤやDVD-ROM ドライブでは再生でき ないことがあります。また、メディアやプレーヤの状態により再生できないことがあります。

[インターネット電話/インターネットテレビ電話について]

●ご利用の通信事業者、プロバイダ、お客様の環境によってはご利用になれない場合があります。事前に通信事業者やプロバイダにご確認ください。ADSLなどのブロードバンド環境でのご利用を推奨いたします。

[周辺機器接続について]

- ●接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、本インターフェイスに対応している必要があります。
- ●接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。動作確認済み機種についてはインターネットhttp://121ware.com/valuestar/(各シリー ズページ→「接続情報」)をご覧ください。
- ●USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。動作確認済み機種についてはインターネットhttp://121ware.com/valuestar/(各シリーズページ→「接続情報」)をご覧ください。
- ●IEEE1394インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。動作確認済み機種につい てはインターネットhttp://121ware.com/valuestar/(各シリーズページ→「接続情報」)をご覧ください。
- 光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は48kHzのサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般の CD プレーヤ・MD デッキ類と同様に、SCMS (シリアルコピーマネジメントシステム) に準拠した信号を出力します。

索 引

英数字

121ware.com 48
121 コンタクトセンター 12
121 ポップリンク 40
ADSL 72
BIGLOBE 77
BIOSの初期化 142
[CapsLock]65
CATV 73
CD/DVD ドライブ 57、180
CD-ROMの扱い方62
CD/ ハードディスクアクセスランプ 57
C ドライブ 138
D ドライブ 138
FTTH 72
ISDN 73
LAN 125
LAN ケーブル 80
[NumLock] 58, 65
[Shift] 65

あ行

アース24
アナログ回線への接続 76
インスタント用 CD/DVD-ROM 153
インターネットの接続方法71
インターネット無料体験 76
ウイルス 44
ウイルスチェック131
お客様登録 48
音量の調節 61

か行

各部の名称		57、	巻末
型番			13
キーボード	18、	58、	181
クリック			30

さ行

再セットアップ	- 129
再セットアップ用 CD/DVD-ROM 47、	153
サポートナビゲーター	45
システムの修復	-136
周辺機器の移行	- 120
使用許諾契約	31
スタンバイ機能	55
製造番号	13
セーフモード	- 132
セキュリティ対策	43
セットアップ作業	25
増設 RAM サブボード	- 166
ソフトチョイス用アプリケーション	
CD/DVD-ROM	- 153
ソフトナビゲーター	66
ソフトの移行	- 121

た行

ダイヤルアップ接続71、91、104
データの移行112
データのバックアップ 134
電源ケーブルの接続 23
電源スイッチ 26、57、58
電源の取り方 15
電源ランプ 57
電源を入れる 54
電源を切る 52
電話回線ケーブル76、104

は行

パソコン各部の説明 59
パソコンのいろは I 65
パソコンの置き場所 14
バックアップ47、134
ブロードバンド接続71、74、80、102
プロバイダ 76
ホームネットワーク124
保証書13
ボリュームボタン58

ま行

マウス19、	182
マウスの動かし方	29
メールソフトの設定	94
メモリ	166
モジュラーケーブル	15

5行

ライセンス	1	21
リモコン		22
ルータ 7	72、	86



ワンタッチスタートボタン-----58

MEMO





詳しくは、
じていたいです。

「サポートナビゲーター」-「パソコン各部の説明」-「パソコンの機能」-「各部の名称と役割」をご覧ください。



パソコンの中にもマニュアルがある

● サポートナビゲーターで調べてみよう ●

このパソコンには、使いながら画面で説明を見るための、サポートナビゲーターが 入っています。 デフクトップにある

デスクトップにある
をダブルクリックすれば、いつでも利用できます。 ^{困ったときのサ} ^{ポートナビゲータ}



必要に応じて、次の5種類の説明を利用してください。







初版 **2005年4**月 NEC 853-810601-412-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎 ウエストタワー)

このマニュアルは、再生紙(古紙率:表紙70%、本文100%)を使用しています。



日本マニュアルコンテスト2004 家庭製品第3部門 部門優良賞 受賞マニュアル

VALUESTAR