



このパソコンに 取り付けることができる

周辺機器の取り付けの際は、その周辺機器がこのパソコンで 使えるかどうかしっかり確認を。また、取り付け手順について は、周辺機器のマニュアルやこのマニュアルを参考にしてく ださい。



このパソコンには次のような機器が取り付けられます。

プリンタ

年賀状やグリーティングカードの印刷にはインクジェッ トプリンタがおすすめ。取り扱いが手軽な上、カラーで

きれいに印刷できま す。USB接続の機種* を選べば、接続や設定 も簡単です。

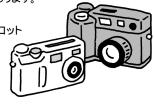
*パラレルコネクタに接続 できる機種もあります。



デジタルカメラ

年賀状やホームページで使う写真を撮るなら、やっぱりデ ジタルカメラが便利。データをパソコンに取り込む方法は、 機種によっていろいろあります。

- ・PCカードスロット*
- ・デュアルメモリースロット
- ・USBコネクタ



*スマートメディア、コンパクトフラッシュなどは、専用 のアダプタ(別売)に取り付けてPCカードスロットにセットすること もできます。

MDプレーヤ

パソコンで作ったオリジナ ルサウンドをMDに録音し て楽しめます*。

*詳しくは、MDプレーヤのマニュ アルをご覧ください。



周辺機器を買ったらフロッピーディスクが付いていた、友

達からデータをフロッピーディスクで受け取った。そんな ときには、外付のフロッピーディスクユニット*を使おう。

フロッピー*デ*ィスクユニット



* フロッピーディスクユニット添 付モデルのみ (別売のUSB対応フロッピー ディスクユニット(PC-VP-WU14)も使えます。)

ADSL/CATVモデム

インターネットに高速でアクセスしたいなら、 ADSL/CATVモデム*1を使ってADSLやケーブルテ レビ回線に接続。映像やソフトなどの大きなデータも 短時間でダウンロードできます。LANコネクタに接続 します*2。



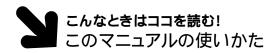
- *1 ADSL/CATV業者によっ ては、指定された機種しか 使えないこともありますの で各業者にご確認くださ
- *2 USBコネクタに接続する機 種もあります。

イメージスキャナ

絵や写真をパソコンに取り込むのがイメージスキャナ。 取り込んだ絵や写真は年賀状に使ったり、ホームページ に載せたりとアイデアしだい。USB接続の機種を選べば、 接続や設定も簡単です。



853-810601-225-A 2004年1月 初版



どんな周辺機器を 買えばいい?

はじめて周辺機器を使う人は

→PART

どうやって取り付ける?

パソコンの前面や背面のコネクタに 周辺機器を接続するときは

→PART 2

カバーを開けるときは?

カバーを開けて本体内部に 周辺機器を取り付けるときは

→PART 3

もっと知りたい

このパソコンのハードウェアやソフト ウェアについての詳しい情報は

→PART

各機器の**取り付け方**は

PART2、PART3を

ご覧ください。

デジタルビデオカメラ

撮影した映像をパソコンに取り込んで編集すれば、オリジナルビデオのできあがり。

DVD-R*やCD-Rなどに保存し

て友達に見せることもできます。本体前面または背面のIEEE1394コネクタに接続します。

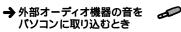
*モデルによっては使用できません



オーディオ機器

マイクロフォンはマイクロフォン端子、スピーカ(アンプ内蔵タイプ)は音声出力端子に接続します。

外部オーディオ機器 とパソコンを接続す るときは次のように 接続します。



パソコン	外部オーディオ機器
音声入力端子	音声出力端子 (LINE OUT)

→ パソコンの音を 外部オーディオ機器で聴くとき

パソコン	外部オーディオ機器
音声出力端子	音声入力端子
	(LINE INまたはAUX IN)

携帯電話



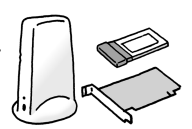
別売の携帯電話接続ケーブルをパ ソコンのUSBコネクタに接続する ことで、メモリダイヤルなどのデー タ交換を行うことができます。

- *携帯電話接続ケーブルは、お使いの携帯電話によって異なります。
- *PHSをお使いの場合は、パソコンと接続 することはできません。

ワイヤレスLAN

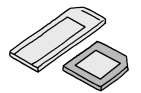
家族で複数のパソコンを持っているなら、データのやり取りやプリンタの共有にはLANが便利。ワイヤレスLANなら長いケーブルを引く必要がないので、たとえばパソコンが一階と二階にあっても簡単にLANが構築できます。パソコンとワイヤレスLANアダプタの接続方法はいろいろあります。

- ・PCIボード
- ・PCカード
- ·USB



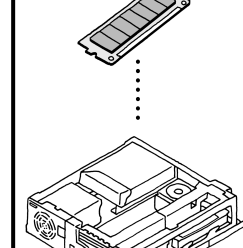
SDメモリーカード/メモリースティック

音楽データや画像データを気軽に持ち歩こう! 対応の携帯プレーヤがあれば、外出先で音楽を楽しむ のも簡単。 デュアルメモリースロットにセットします。



メモリ

メモリを増やすと、パソコンの動作に 余裕ができます。複数のソフトを同時 に使ったり、画像や映像などの大きな データを扱うときはメモリを増やしま しょう。カバーを外して、本体内部のメ モリスロットに取り付けます。



iii

このマニュアルの表記について

本文中の画面、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記号や表記には、次のような意味があります



してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。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、パソコンの破損の可能性があります。



パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を解説していま す。



マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

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モデルでは、DVD-RAM/R/RWドライブのことを指します。 CD-R/RW with DVD-ROMモデルでは、CD-R/RW with DVD-ROMドラ イブのことを指します。

DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWモデルでは、DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブのことを指します。

🤏 「ぱそガイド」

電子マニュアル「ぱそガイド」を起動して、各項目を参照することを示します。 「ぱそガイド」は、デスクトップのくれをダブルクリックして起動します。

△⋛「ぱそガイド」-「 アプリケーションの

「ぱそガイド」を起動して、ソフトの操作方法などを参照することを示します。 ソフトの名称がわかっている場合は、続けて「50音別目次」をクリックして該当 **紹介と説明」** する項目をご覧ください。

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

下記の表をご覧になり、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。

液晶ディスプレイ セットモデル 液晶ディスプレイがセットになっているモデルのことです。

CD-R/RW with DVD-ROMモデル

CD-R/RW with DVD-ROMドライブを搭載しているモデルのことです。

DVD-RAM/R/RW モデル DVD-RAM/R/RWドライブを搭載しているモデルのことです。

DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW

DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブを搭載しているモデルのことです。

モデル 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。

BSモデル

TVモデルのなかでBS・110度CSデジタルチューナーボードを搭載している モデルのことです。テレビ/地上アナログデータ放送のほかに、BS・110度CS

デジタル放送を楽しむことができます。

Office 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。

		表記の区分				
型名	型番	CD/DVD ドライブ	ディスプレイ	TV 機能	添付ソフト	シリーズ名
VT900/8D	PC-VT9008D					
VT700/8D	PC-VT7008D	モデル	液晶ディスプレイセット モデル 	TVモデル (リモコン添付)	Office 2003 モデル	VALUESTAR Tシリーズ
VT500/8D	PC-VT5008D					

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, Windows XP, Windows XP Home Edition	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1
Windows 2000	Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版
Windows Me	Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版
Windows 98	Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating system 日本語版
	Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版
Windows 95	Microsoft® Windows® 95 operating system 日本語版
インターネットエクスプローラ、 Internet Explorer	Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack 1
Office Personal 2003	Microsoft® Office Personal Edition 2003(Microsoft Office Word 2003, Microsoft Office Excel 2003, Microsoft Office Outlook® 2003, Microsoft Office Home Style+)
Word 2003	Microsoft® Office Word 2003
Excel 2003	Microsoft® Office Excel 2003
Outlook 2003	Microsoft® Office Outlook® 2003
Home Style⁺	Microsoft® Office Home Style ⁺
WinDVD	InterVideo _® WinDVD™ 4 for NEC
VideoStudio	Ulead _® VideoStudio _® 6 SE Basic
DVD MovieWriter	Ulead _® DVD MovieWriter™ for NEC Ver.2
PCGATE Personal	PCGATE Personal Ver2.1
RecordNow DX	Sonic RecordNow DX



当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度となっています。対象となる製品は、コンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリおよび複写機等のオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

技術基準等適合認定について

このパーソナルコンピュータには電気通信事業法第50条第1項の規定に基づき技術基準認証済みの通信機器が搭載されています。認証番号は次の通りです。

通信機器	認証番号	
モデム	A02-0606JP	
トリプルワイヤレス LAN	D03-0431JP	

本機の内蔵モデムは、諸外国で使用できる機能を有していますが、日本国内で使用する際は、他国のモードに設定してご使用になりますと電気通信事業法(技術基準)に違反する行為となります。なお、ご購入時の使用国モード(初期値)は「日本モード」となっておりますので、設定を変更しないでそのままご使用ください。

高調波電流規制について

この装置の本体は、高調波ガイドライン適合品です。

電波障害自主規制について

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

漏洩電流自主規制について

この装置の本体およびディスプレイは、社団法人電子情報技術産業協会のパソコン基準 (PC-11-1988) に適合しております。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合を生じることがあります。 電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお薦めします。 (社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規格に基づく表示)

レーザ安全基準について

この装置には、レーザに関する安全基準(JIS・C-6802、IEC825)クラス1適合のCD/DVDドライブが搭載されています。

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 または Microsoft® Windows® XP Professional、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。
- (9)ハードウェアの保守情報をセーブしています。

Microsoft、MS、Windows、Office ロゴ、Outlook、および Windows のロゴは、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。

Intel、インテル、Pentium およびIntel Inside ロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

PS/2 はIBM 社が所有している商標です。

K56flex は、Lucent Technologies と CONEXANT SYSTEMS の商標です。

MNPは、Microcom, Inc. の登録商標です。

≤ ≫ 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。

Ulead、Ulead VideoStudio、Ulead DVD MovieWriter は、Ulead Systems, Inc. またはユーリードシステムズ株式会社の商標または登録商標です。

Hayes は、米国 Hayes Microcomputer Products の登録商標です。

Sonic RecordNow は、米国 Sonic Solutions の登録商標です。

InterVideo、InterVideo ロゴ、WinDVD はInterVideo、Inc.の商標または登録商標です。

NXT & (ワンナ) & **SoundVu**® は New Transducers Ltd の登録商標です。

BIGLOBE、PCGATE 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. 2004

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下さい。

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.



	このパソコンに取り付けることができる周辺機器	巻頭
	このマニュアルの表記について	iv
PART	周辺機器を使うときのポイント	1
1	POINT 1 パソコンで何をする?	2
- 1	POINT 2 買う前に調べることは	3
	POINT 3 お店の人に相談して上手に買い物	4
	POINT 4 まず周辺機器のマニュアルを読む	
	POINT 5 周辺機器を動かすために	
	POINT 6 取り外しは手順を守って確実に	
	POINT 7 うまく動かないときの調べ方	
PART	パソコンにつなぐ	1 1
\sim	USB コネクタ	1 2
	USB コネクタについて	
	USB 対応機器を接続する	14
	USB コネクタにプラグを差し込む	15
	正しく接続できたかどうか確認する	17
	USB 対応機器を使用するときの注意	
	USB 対応機器を取り外すときの注意	
	IEEE1394 コネクタ	
	IEEE1394 コネクタについて	
	IEEE1394 対応機器を接続する	
	IEEE1394 対応機器を取り外すときの注意	
	PC カード	
	PC カードについて PC カードスロットについて	
	PC カードスロットについてPC カードをセットする	
	PCカードを取り出す	

	PC カードを使うときの注意	28
	デュアルメモリースロット	29
	SD メモリーカード、メモリースティックについて	29
	SD メモリーカードやメモリースティックをセットする	3 0
	SD メモリーカードやメモリースティックを取り出す	3 1
	データの扱いかた	32
	光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力端子	33
	光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力端子について	3 3
	オーディオ機器を接続する	3 4
	設定の変更	3 4
	音声出力 / 入力端子	3 5
	音声出力 / 入力端子について	3 5
	オーディオ機器を接続する	3 5
	マイクロフォン端子 / ヘッドフォン端子	3 6
	マイクロフォンを接続する	3 6
	ヘッドフォンを接続する	38
	LAN コネクタ	3 9
	LAN コネクタを使ってできること	39
	LAN ケーブルを接続する	4 0
	ネットワークの設定	4 1
	モジュラーコネクタ	42
	電話機をパソコンにつなぐ	43
	パソコンを電話回線につなぐ	4 4
	パラレルコネクタ	45
	パラレルコネクタについて	4 5
	パラレルコネクタに機器を接続する	45
PART	パソコン・中がに用いたけて	4 7
PARI	パソコン内部に取り付ける	4 /
΄ Υ	本体の開け方と閉め方	48
	ルーフカバーの外し方	48
	ルーフカバーの取り付け方	5 1



	PCI ボード	
	PCIスロットについて	5 3
	PCI ボードの取り付けと取り外し	53
	メモリ	5 7
	メモリを増やすには	57
	このパソコンで使える増設 RAM サブボード	58
	増設 RAM サブボードの取り外しと取り付け	5 9
	増やしたメモリを確認する	62
PART	ちょっと詳しいパソコン情報	6 3
1	本体の各部の名称	6 4

	メモリを増やすには	57
	このパソコンで使える増設 RAM サブボード	58
	増設 RAM サブボードの取り外しと取り付け	59
	増やしたメモリを確認する	62
ちょ	っと詳しいパソコン情報6	3
本体の	0各部の名称 (6 4
キーカ	ドード	6 9
	キーの名称	69
	使用上の注意	72
CD/E	OVD ドライブ	7 3
	使用できるディスク	73
	CD-R/RW、DVD-R/RWやDVD+R/RWに	
	データを書き込む	
	DVD-RAM にデータを書き込む	75
	CD-R/RW メディアを他の CD-ROM ドライブで	
	読み込むときの注意	75
	DVD-R/RW メディア、DVD-RAM メディアを 他の DVD プレーヤーで読み込むときの注意	76
省電ブ	」機能	
	省電力機能について	
	省電力機能を使う	
	省電力の設定を変える	
BIOS	・セットアップメニュー 8	8 1
	BIOS セットアップメニューの起動とメイン画面	
	BIOS セットアップメニューの終了	8 1
	デフォルト値の設定	8 1



1

周辺機器を使うときのポイント

周辺機器とは、パソコンの機能をひろげるために、接続する装置のことです。「プリンタ」や「イメージスキャナ」などが代表的なものです。同じ周辺機器でも「メモリ」や「PCIボード」はパソコンの中に取り付けます。また、「デジタルカメラ」「MDプレーヤ」「携帯電話」などは単独でも使えますが、周辺機器としてパソコンに接続すると、データを利用していろいろな楽しみ方ができるようになります。

パソコンで何をする?

まず、あなたがパソコンを使ってやってみたいことをはっきりさせましょう。次に、それを実現するにはどんな周辺機器が必要か調べてみましょう。周辺機器にはたくさんの種類があり、便利な使い方もいろいろあります。目的に合わせて周辺機器を接続すれば、パソコンは今よりもっと役立つ存在になるはずです。

、パソコンがあれば、こんなことができる

子供が描いた絵を年賀状にしたい!

パソコンで年賀状を作る



イメージスキャナで 絵を取り込む

プリンタで印刷する

ビデオ編集をやってみたい!

パソコンでビデオ編集



デジタルビデオカメラで 映像を撮る

CD-R などに保存して 友達に見せる

写真入りのホームページを作りたい!



デジタルカメラで 写真を撮る

回線に合わせてADSL/CATVモデム、 ターミナルアダプタ(TA)などが必要 ならば用意する パソコンでできることは、この ほかにもたくさんあります。添 付の『快適パソコン生活Book』 には、パソコンの使い方や必要 な周辺機器についてのヒントが 掲載されています。調べてみて ください。

インターネット接続と周辺機器

ADSL 回線に接続するには ADSL モデム、CATV (ケーブルテレビ)回線に接続するには CATV モデム、ISDN 回線に接続するにはターミナルアダプタ (TA)を使います。お使いの回線の種類に合わせて、それぞれの周辺機器を用意する必要

があります。CATVやADSLでは、接続業者が指定した機種しか使えなかったり、契約後に接続業者から送られてきたりすることが多いので、買う前に各接続業者に確認しておきました。

回線の種類については、『快適パソコン生活 Book』で紹介しています。

買う前に調べることは

パソコンの周辺機器を買うときは、お店に行く前にいろいろと調べてみてください。パソコンや周辺機器を取り巻く技術は進歩が速いので、ほんの数カ月のあいだにも新製品が次々に登場します。雑誌やホームページなどで最新の製品情報を ざっと調べておくだけでも、お店で製品を選ぶときの参考になるでしょう。

どうやって調べる?

どんな周辺機器があるのか、それぞれの機種の特徴は何か……身近にパソコンに詳しい友人・知人がいれば、その人に聞いてみるのがいちばんです。知りたいことを具体的に聞くことができますし、どんな機種を買えばいいか、あなたの目的に合わせたアドバイスがもらえるかもしれません。また、その人のおすすめのホームページや雑誌を教えてもらえば、自分で調べるときにも役立ちます。

自分で調べるなら、どんな周辺機器があるのか、それ ぞれの機種の特徴は何か、次のようなところを調べて みましょう。

NEC のパーソナル商品総合情報サイト 121ware.com (http://121ware.com/)



そのほかのインターネットのホームページ 検索ページで探す お店のホームページで値段を調べる 使用レポートを探してみる



パソコンや周辺機器の新製品情報を集めたホーム ページ

新聞社・雑誌社系のホームページなど パソコン雑誌の新製品特集 カタログを請求する ホームページ上で見られることもあります。

【このパソコンで使える?

周辺機器によっては、このパソコンで使えないものもあります。まず、このパソコンで使えるかどうかを確認しましょう。ホームページやカタログなどに次の二つのことが記載されていれば、ほとんどの場合このパソコンで使えます。

- ・ハードウェア(パソコン)の種類 PC98-NX用
- ・ソフトウェア(OS)の種類 Windows XP用

ハードウェアの種類は「Windows パソコン用」「PC AT互換機用」なども、たいてい使えます。

ソフトウェアの種類では、Windows 98やWindows Me、Windows 2000対応の機器なら使えることもあります。

調べてもよくわからないときは、周辺機器メーカーの問い合わせ窓口にこのパソコンのメーカー名(NEC)と型名を伝えて調べてもらえば確実です。

Q すでに持っている周辺機器を、このパソコンに接続できますか?

A このパソコンに対応するコネクタがあれば接続できます。ただし、周辺機器がWindows XPに対応していないと使えないこともあります。

周辺機器メーカーのホームページやサポート窓口で調べて、Windows XP対応のドライバ(周辺機器を動かすためのソフト)が入手できれば大丈夫です。

お店の人に相談して上手に買い物

お店でわからないことがあったら、遠慮せずにお店の人に聞いてみましょう。どの製品が評判がいいとか、どの製品が売れているとか、店頭ならではの情報があるものです。意外なお買得商品をすすめてくれることだってあるでしょう。雑誌やインターネットとはひと味違う、生きた情報を手に入れることができるはずです。

初心者だって大丈夫

パソコンのお店というと、何か近寄りがたいと感じる人もいるかもしれません。でも、まずはお店に行って、電子レンジや冷蔵庫を買うような感覚で、店員さんにあれこれ聞いてみましょう。初心者だから、詳しくないからと気にすることはありません。難しそうなパソコン用語や機能の意味も、わからなければ聞けばいいのです。

そんなとき、次のようなことがわかっていれば、話が スムーズに進みます。

(このパソコンのことを伝える)

買いたい周辺機器がこのパソコンで使えるかどうかを 確認するには、下の欄に型名を書き込んで、マニュア ルごとお店に持っていくと確実です。型名は本体左側 面のシールに記載されています。

型名(型番)は

(ご自分で記入してください)

このパソコンのOSは: Windows XP

このページを見せれば、パソコンの型名やOSの種類がわかります。

また、この本の付録にある「仕様一覧」のページを見せれば、どんなコネクタがあるかなどの細かい点もその場で確認できるから安心です。

(何がしたいのか伝える

たくさんの製品が並んでいると、どれも同じように見えたり、反対にいろいろな機能に目移りしたりして迷うことがあります。そんなときも店員さんに聞いてみましょう。専門用語は必要ありません。自分のやりたいことを、できるだけ具体的に伝えるのがポイントです。

たとえば、 プリンタなら

写真を印刷することが多い

できるだけ色が鮮やかに印刷できるタイプがいい



仕事にも使うので たくさん印刷する

用紙やインクの補充が楽で、 印刷が速いタイプがいい

デジタルカメラなら

パソコンの画面で見るなら、 低解像度のタイプが経済的

プリントするなら、高解 像度のタイプがきれい



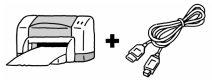
旅先で風景写真を撮って ホームページに載せたい

子供の成長の記録を撮っ てプリントしたい

同じように見える機種でも、細かい違いがあるものです。お店には、使い勝手などの評判はもちろん、いろいろな情報が集まります。雑誌で専門的な記事を読まないとわからないような違いも、店員さんに聞けばわかりやすく教えてもらえるかもしれません。

最低限必要なものを聞いておく

その機器以外に必要なものがないか、店員さんに聞いておきましょう。必要なものを一度に揃えてしまえば、何度もお店に足を運ばなくてすみます。



接続に必要なケーブルが別売の機器もある



専用のパソコン接続キット(アダプタ類や 電源ケーブルなどのセット)が必要なこと もある

このほか、周辺機器を使うのに必要なソフトはすべて揃っているかどうかも店員さんに聞いておきましょう。ソフトはたいていの場合、周辺機器本体や接続キットに添付されているのですが、なければ別に購入する必要があります。

消耗品も揃えておこう

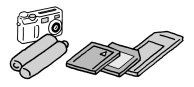
そのほか、周辺機器を使うための消耗品なども用意しておきましょう。周辺機器を扱っているお店なら、必要なものはたいてい揃うはずです。たとえば

プリンタなら



用紙やインク(製品添付の用紙やインクは意外に早く使い切ってしまうもの。 いざというとき慌てないために。)

デジタルカメラなら



メモリカードや予備のバッテリ(撮影する量に応じて、必要なだけのメモリカードを用意しておきましょう。また、大事な撮影中にバッテリが切れても大丈夫なように。)

覚えておくと便利な用語

~ USB*1とかIEEE1394*2って何?~

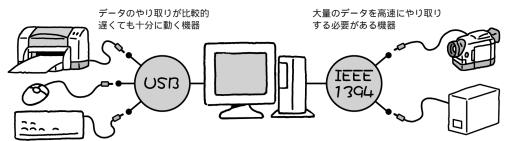
お店に行って周辺機器をあれこれ見ていると、見慣れない用語に出くわすことがあります。たとえば最近では「USB」とか「IEEE1394」とかいう用語をよく見かけます。これらは、電気製品のコードをコンセントに差し込むように、ケーブルをコネクタに差し込むだけで、周辺機器とパソコンを簡単に接続できるように考えられた規格です。

次のような特徴があります。

- 一つのコネクタからたくさんの機器を接続できる
- パソコンの電源を入れたまま取り付け/取り外しができる

ただし USB とIEEE1394 のコネクタは違う形をしていて、 互いに接続することはできません。

USBやIEEE1394は現在主流になっている規格なので、お店で周辺機器を選ぶときのためにも名前を覚えておくとよいでしょう。



キーボード、マウス、プリンタなど

デジタルビデオカメラ、ハードディスクなど

- * 1 USBにはUSB1.1 とUSB2.0 の 2 種類の規格があり、2.0 の方が高速です。このパソコンのコネクタは USB2.0 に対応しています。
- * 2 IEEE1394には4ピンと6ピンの2種類のコネクタがありますが、このパソコンには4ピンのコネクタが用意されています。

まず周辺機器のマニュアルを読む

周辺機器を取り付けるときは、まず先に周辺機器のマニュアルを読みましょう。取り付けの手順や注意点などが書かれて いるので、そのとおりに作業をすれば大丈夫です。パソコン本体のコネクタの位置やカバーの開け方のように、周辺機器 のマニュアルに書かれていないことは、このマニュアルで確認してください。

マニュアルを読むときは

次のような点がポイントです。

作業の順序は?

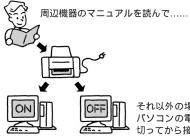
どのコネクタに接続する?

このマニュアルでパソコン側のコネクタの位置を確認しておきましょう。

接続するとき、パソコンの電源はオン?オフ?

・パソコン本体のカバーを開けて 内部に取り付ける機器

・パソコン本体のカバーを開けずに接続できる機器



「パソコンの電源 をオンにして接続

してください」と 書かれていたら、 切り、電源ケーブルを パソコンの電源を 入れた状態で接続

それ以外の場合は パソコンの電源を 切ってから接続

(注)Windowsが休止状態のときは、休止状態のまま接続しないでください。必ず休止状態から復帰させてから、Windowsを終 了して電源を切ってください。詳しくは PART4 の「省電力機能」(p.77)をご覧ください。

取り付けた後、Windows XPで設定が必要?

そのほかに取り付けるときの注意は?

別売のケーブルやキットを使う場合は、それらのマニュアルも読んでください。

必ずパソコンの電源を

コンセントから抜く

取り付けはひとつずつ

いくつかの周辺機器を取り付けるときは、ひとつずつ取り 付けて、取り付けた周辺機器が動くことを確認してから、 次の周辺機器を取り付けるようにしてください。いくつも の周辺機器をいちどに取り付けると、うまく動かなかった ときに、どの周辺機器が原因かを調べるのに時間がかかり ます。



まずプリンタを接続 正常に動くことを確認

次にスキャナを接続

ケーブルをコネクタに差し込むだけで、 すぐに使えるのですか?

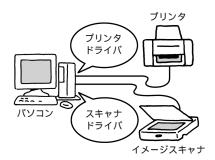
A すぐに使える機器もありますが、「ドライバ」をイ ンストールしなければならないこともあります。 ドライバは周辺機器を動かすための専用ソフトのこと です。一度インストールしてしまえば、機器を使うた びに何か操作する必要はありません。詳しくは次の 「POINT5」で説明します。周辺機器によっては、取 り付ける前にドライバをインストールすることもあり ます。周辺機器のマニュアルで確認してください。

周辺機器を動かすために

周辺機器を取り付けたら「ドライバ」をインストールします。ドライバは周辺機器を動かすためのソフトのことで、それ ぞれの周辺機器ごとに専用のものを使います。ドライバをインストールすると周辺機器が使えるようになります。周辺機 器によっては、ドライバが必要なく、取り付けただけで使えることもあります。

ドライバはここに気をつける

「ドライバ」は、それぞれの周辺機器を動かすための専用ソフト



取り付けた周辺機器にドライバが必要かどうかは、周辺機器のマニュアルで確認してください。ドライバについて何も書かれていない場合は、取り付けただけで使えると考えていいでしょう。また、周辺機器によっては取り付ける前にドライバをインストールすることもあります。

ドライバを、一度インストールしてしまえば、次からは機器を使うたびにインストールしたり何か操作する必要はありません。

- (注)・ドライバは必ずWindows XP用のものを使ってください。Windows XP用以外のドライバをインストールすると、その機器が使えないだけでなく、パソコンが正常に動かなくなることがあります。
 - ・ドライバは、「ユーティリティ」と呼ばれる別のソフトと一緒にインストールすることもあります。周辺機器のマニュアルで確認してください。

(ドライバのインストールのしかた

USBやIEEE1394に対応している機器やPCカードを取り付けると、次のような画面が表示されます。



次のように作業を進めてください。

周辺機器にCD-ROMなどが添付されている場合

「一覧または特定の場所からインストールする」を選ぶ

周辺機器のマニュアルを見ながらインストール 画面に指示があれば、指示を読んで Windows を 再起動

周辺機器に何も添付されていない場合

「ソフトウェアを自動的にインストールする」を 選ぶ

あらかじめパソコンの中に用意されているドラ イバがインストールされる

画面に指示があれば、指示を読んで Windows を 再起動

うまくいかないときは、電子マニュアル「ぱそガイド」 の「トラブル解決」-「Step 2 カテゴリー別Q&A」-「周 辺機器」や「追加情報」もご覧ください。

そのほかの機器(USBやIEEE1394に対応していない機器)を取り付けたときは、周辺機器のマニュアルを読んで、必要なドライバをインストールしてください。

○ 周辺機器を取り付けたのに、前ページの「ドライバのインストールのしかた」に書かれている画面が表示されないのですが?

A 何か表示されてすぐに消えた場合、 何も表示されない場合は、パソコンや取り付けた機器が正常に動いていれば大丈夫です。

ただし、次のような場合はそれぞれの方法で確認してく ださい。

メモリを増やしたとき

電子マニュアル「ぱそガイド」の「パソコンの情報」で メモリ容量が増えていることを確認

ハードディスクやDVD-R/RWドライブなどを接続したとき

「マイコンピュータ」に接続したドライブが表示され ていることを確認

「デジタル署名が見つかりませんでした」 というメッセージが表示されたのです が?

A マニュアルの手順にしたがってドライバを選んだときにこのメッセージが表示された場合は、ドライバがWindows XPに対応していない可能性があります。周辺機器メーカーに「Windows XP対応のデジタル署名が付いたドライバを入手できないか?」メッセージを無視してインストールしても大丈夫か?」とお問い合わせください。

最新のドライバを使おう

周辺機器のドライバは、製品の発売後に改善され、ホームページなどで新しいものが公開されることがあります。購入した周辺機器メーカーのホームページで「ドライバダウンロード」「バージョンアップ」などと書かれたページをときどきチェックしておきましょう。

周辺機器にフロッピーディスクが付い ていたとき

このパソコンにはフロッピーディスクドライブがないので、 次のようにしてください。

- ・別売の USB 対応フロッピーディスクユニット(PC-VP-WU14)を用意する
- ・メーカーのホームページからインターネットを通じてドライバを入手するか、ドライバの CD-ROM 版を入手する (入手可能かどうかや、入手方法は周辺機器のメーカーにお問い合わせください)

取り外しは手順を守って確実に

周辺機器を使わないときに、取り外しておきたいこともあるでしょう。特に PC カードや、USB、IEEE1394 対応の機器は取り外しも簡単そうに見えます。でもちょっと待ってください。周辺機器によっては、きちんとした手順でソフトを操作してから取り外さないと、パソコンが正常に動かなくなることもあります。

取り外しの手順



USBやIEEE1394に対応している機器やPCカードは、原則としてパソコンの電源を入れたままで取り外せます。ただし、画面右下の通知領域にが表示される周辺機器は、次の手順で取り外さないと、パソコンが正常に動かなくなることがあります。

⑥⟩⟩⟩**∅** ∰ **M % 47** ② **▶ 3** 17:28

通知領域の をダブルクリックすると、次のような画面が表示されます。



取り外す周辺機器 をクリック 「停止」をクリック



取り外す周辺機器 を確認 「OK」をクリック

のところに「XXXは安全に取り外すことができます。」というメッセージが表示されます。機器を取り外してください。

②「このデバイスは取りはずせません」というメッセージが表示されたのですが?

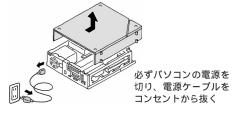
A このように表示された場合は、その周辺機器を使用しているソフトがあります。ソフトを終了して、もう一度最初からやり直してください。

パソコンの電源はオン?オフ?

・パソコン本体のカバーを開けずに取り外せる機器



・パソコン本体のカバーを開けて内部から取り外す機器



(注) Windows が休止状態のときは、休止状態のまま取り 外さないでください。必ず休止状態から復帰させてか ら、Windows を終了して電源を切ってください。詳し くは PART4 の「省電力機能」(p.77)をご覧ください。

もう一度取り付けるときは

取り外した周辺機器をもう一度取り付けるときは、ドライバをインストールする必要はありません。ただし、少しのあいだ画面が止まったり、何か表示されたりすることがあります。何か表示された場合は、その指示にしたがってください。これはパソコンが周辺機器を確認するのに多少時間がかかるためで、機器の故障ではありません。少し待てば使えるようになります。

うまく動かないときの調べ方

周辺機器がうまく動かないときは、次のような順序で調べましょう。難しいと感じるかもしれませんが、単純な間違いが原因で、自分で解決できることも案外多いものです。どうしてもわからなければ周辺機器メーカーのサポート窓口に問い合わせることになりますが、基本的なチェックが済んでいれば早く解決できます。

まずチェック

電源は入っている?



周辺機器の電源を入れて、パソコンを再起動

ケーブルは正しく 接続した?



コネクタが抜けかかっていないか、コネクタを差し込む向きは正しいか、 もう一度確認

ドライバは正しく インストールした?



POINT 5 を読んで確認 周辺機器のマニュアルももう一度確認

ここもチェック

正しい手順で 取り外した?



POINT 6 を確認



パソコンを再起動して 取り付け直す

省電力状態で 取り付け/取り外し をしていない?



取り付けられている周辺機器を、 省電力状態にする前と同じにして、 パソコンの電源を入れ直す



正しい手順で取り付け /取り外しを行う

もっと調べてみよう

- ・周辺機器のマニュアルのQ&Aで調べる
- ・周辺機器メーカーのホームページで調べる
- ・添付の『困ったときのQ&A』の巻頭で調べる*1
- ・電子マニュアル「ぱそガイド」で調べる*2





それでもわからないときは

周辺機器メーカーのサポート窓口に電話やメールで問い合わせる

- → パソコンや周辺機器の型名を正しく伝える
- → 何がおかしいか、できるだけ具体的に伝える
- → それまでに自分で確認したことを伝える

添付の『困ったときのQ&A』の巻頭に「電話サポートを上手に利用するコツ」が記載されているので、参考にしてください。また、『困ったときのQ&A』の「トラブルチェックシート」を使うと便利です。

PART

パソコンにつなぐ

ここでは、パソコンのカバーを開けないで、パソコンの前面や背面のコネクタ、スロットに機器を取り付けるときの手順や注意事項を説明しています。

使いたい機器をどのコネクタやスロットに取り 付けるか周辺機器のマニュアルで確認して、あ てはまる説明を読んでください。

ューエス ピー USB **コネクタ**

USB対応機器には、プリンタやイメージスキャナなど様々な種類があります。どの機器でも基本的な接続方法は同じです。

♥チェック!!

このパソコンの USB コネクタは、 USB2.0 に対応しています。

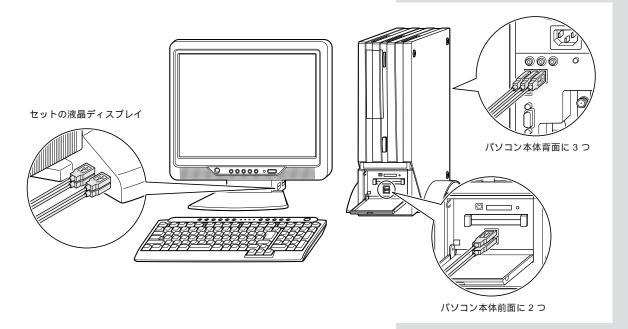
USB コネクタについて

このパソコンには、本体の前面に2つ、本体の背面に3つ、USBコネクタが用意されています。また、セットの液晶ディスプレイにもUSBコネクタが用意されています。接続する機器に応じて、どちらのコネクタを使用しても構いません。もちろん、すべてのコネクタに別々のUSB対応機器を接続して、複数の機器を同時に使用することもできます。

USB **コネクタの位置**

グチェック!!

- モデルにより、ディスプレイの形 状は異なります。
- ディスプレイの USB コネクタに ついて詳しくは、ディスプレイに 添付のマニュアルをご覧ください。



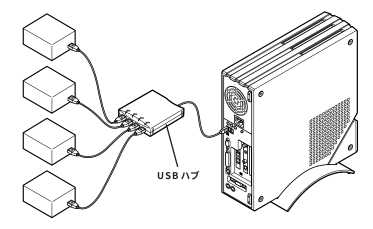
₩ 参照

各 USB コネクタへの差し込み方 このPARTの「USBコネクタにプラ グを差し込む」(p.15)

USB ハブを使う

標準で用意されているUSBコネクタだけで足りないときは、市販のUSB ハブを接続して、コネクタの数を増やすことができます。

USB ハブを何台も使えば、規格上127台(パソコン1台あたり: USBハ ブの数も含む)までの周辺機器を接続することができます。



ジチェック!!

USBハブにUSB対応機器を接続す るときは、次の手順で接続してくだ さい。

- 1.本体にUSBハブを接続して、認識 させる
- 2.USBハブに周辺機器を接続する USB ハブの詳しい使い方につい ては、USBハブのマニュアルをご 覧ください。

₹チェック!

複数のUSB機器を同時に使うと、機 器によっては処理速度が低下するこ とがあります。

USB 対応機器を接続する

Windows を起動する



必要に応じて USB 対応機器側の 設定を行う

USB 対応機器のマニュアルで確認してください。



USB コネクタにプラグを差し込む(p.15)

パソコンのUSBコネクタにプラグを差し込むと、自動的に設定が始まります。



正しく接続できたかどうか確認する(p.17)

確認のしかたは、機器によって異なります。

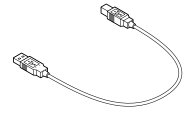


設定が終わったら準備完了。 すぐに使えます。

USB対応機器は、パソコンの電源を入れた状態のまま、接続したり取り外したりできるようになっています。ふだんは取り外しておいて、必要になったときだけ接続し、使い終わったら、また取り外す、というような使い方ができます。

ケーブルについて

USB対応機器を接続するときのケーブルは、両端のプラグの形状が異なっています。



平らな方のプラグをこのパソコンのUSBコネクタに、四角い方のプラグを周辺機器のコネクタに差し込みます。

■参照

USB対応機器を使用するときの注意 このPARTの「USB対応機器を使 用するときの注意」(p.18)

プリンタなど、電源スイッチのある 周辺機器を利用する場合、あらかじ め周辺機器の電源を入れてから接続 してください。

機器によっては、ドライバの設定作業が必要になることがあります。 また、プラグを差し込む前にドライバをインストールする必要のある機器もあります。詳しくは、機器に添付のマニュアルをご覧ください。

ドライバのインストールが完了していても、別のUSBコネクタにその機器を接続すると、再びドライバのインストール画面が表示されることがあります。そのときは、画面を読んで、もう一度ドライバをインストールしてください。

機器によっては、この後、ソフトウェアのインストールなどの作業が必要になります。詳しくは、機器に添付のマニュアルをご覧ください。

USB コネクタにプラグを差し込む

パソコン本体前面、背面、または液晶ディスプレイの USB コネクタに、プラグを差し込む

プラグを差し込むときの向きは、どこのUSBコネクタを使う かによって異なります。次の説明を参照して、正しく差し込ん でください。



プラグを差し込んでそのまま待っていると、 自動的に画面の表示が切り替わり、Windows デスクトップの画面に戻る



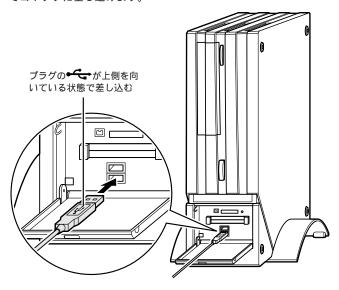
取り付けた機器によっては、画面右下の 通知領域に 📞 が追加される

Windows デスクトップの画面に戻 らずに次のような画面が表示された 場合は、PART1の「POINT5 周辺 機器を動かすために (p.7)をご覧く ださい。



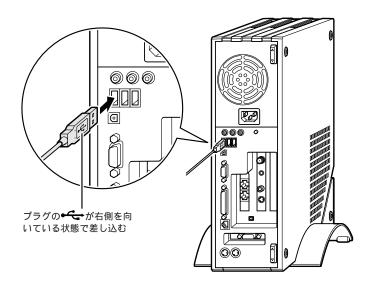
本体前面の USB コネクタを使う

本体前面のUSBコネクタを使う場合は、プラグの◆◆・マークを上に向けてコネクタに差し込みます。



本体背面の USB コネクタを使う

本体背面のUSBコネクタを使う場合は、プラグの・く・マークを右に向けてコネクタに差し込みます。



USBコネクタは3つ並んでいます。 どのコネクタに差し込んでも構いま せん。また、すべてのコネクタに USB対応機器を接続した状態で使用 することもできます。

ハイパワーデバイスについて

USB 対応機器は、その機器が動作するために必要な電流の取り方によっ て、次の3つのタイプに分かれます。

- ・セルフパワードデバイス 独自に電源を持っている機器です。機器に電源ケーブルがついています。 USB コネクタからは 100mA 以下の電流を消費します。
- ・ローパワーデバイス 自分では電源を持たない機器です。機器に電源ケーブルはついていませ ん。必要な電流をUSBコネクタから消費して動作しますが、消費するの は100mA以下と比較的少量です。
- ・ハイパワーデバイス ローパワーデバイスと同様、自分では電源を持たない機器です。機器に 電源ケーブルはついていません。必要な電流を USB コネクタから消費 して動作しますが、比較的大きな電流(最大500mA)を消費します。

ハイパワーデバイスの例としては、 主にフルカラーモバイルスキャナや フルカラーイメージスキャナ、デジ タルビデオカメラなどがあります。 詳しくは、周辺機器に添付のマニュ アルなどで確認してください。

正しく接続できたかどうか確認する

接続したUSB対応機器が正しくパソコンに認識されるかどうかを確認し ます。確認する方法は、機器の種類によって異なります。また、機器によっ て下記の方法では確認できない場合もあります。詳しくは、各USB対応機 器に添付のマニュアルなどをご覧ください。

USB 対応プリンタ

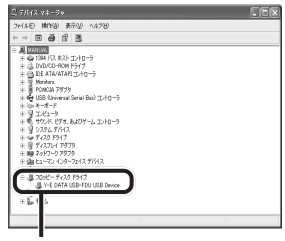
「コントロールパネル」の「プリンタとその他のハードウェア」「インストー ルされているプリンタまたはFAXプリンタを表示する をクリックします。 接続したプリンタ名が表示されていれば、正しく接続されています。

その他の USB 対応機器

接続を確認する方法は、機器のマニュアルをご覧ください。 また、一般に次の方法でも確認できます。「コントロールパネル」の「パ フォーマンスとメンテナンス」「システム」をクリックし、「ハードウェア」 タブから「デバイスマネージャ」ボタンをクリックすると、「デバイスマ ネージャ」が表示されます。この画面には、機器の接続状態が表示されてい ます。この画面に、接続したUSB対応機器が表示されていれば、正しく接 続されています。ただし、その機器のところに赤い「×」や黄色の「!」が ついている場合は、機器が正常に動いていないことを表します。

機器によっては、続けて別の設定作 業が必要になります。 USB 対応機器 に添付のマニュアルなどで確認して ください。

デバイスマネージャの画面



外付けのフロッピーディスクドライブを接続したときの例

USB 対応機器を使用するときの注意

- ・USBコネクタの抜き差しを行うときは、3秒以上間隔をおいてから 行ってください。
- ・USBデバイスが正常に認識されていない場合は、いったんUSBコネクタを抜いて、もう一度差し込んでください。
- ・省電力状態のときや省電力状態に移行中、復帰中には、USBコネクタ の抜き差しを行わないでください。
- ・USBコネクタには、USB2.0対応機器だけでなく、USB1.1対応機器も取り付けられます。ただし、USB2.0で動作させるには、USB2.0対応機器を取り付ける必要があります。
- ・USB2.0 対応機器を使用するときは、USBハブ、USBケーブルも USB2.0 に対応したものをお使いください。

USB 対応機器を取り外すときの注意

USB 対応機器によっては、機器を接続するとデスクトップ右下の通知領域にが表示されます。このような機器は、をダブルクリックして表示される「ハードウェアの安全な取り外し」で機器の使用を停止する操作を行ってから取り外してください。正しく取り外しが行われないと、パソコンが正常に動作しなくなることがあります。PART1の「POINT6 取り外しは手順を守って確実に」(p.9)をご覧になり、正しい手順で取り外しを行ってください。

ジチェック!!

通知領域にアイコンが表示されてないときは、いときは、
でのできます。
では、

アイトリプルイーイチサンキュウヨン

IEEE1394 **コネクタ**

IEEE1394 対応機器には、デジタルビデオカメラや外 付け用ハードディスクなどがあります。同じ IEEE1394対応機器でも、機器によってコネクタの形 状が異なっています。周辺機器のマニュアルでよく確認 してください。

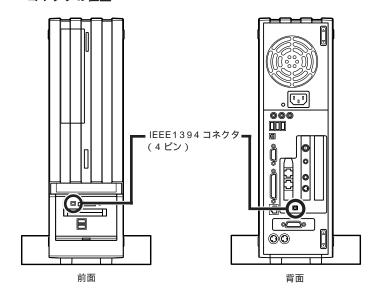
IEEE1394 コネクタについて

このパソコンには、本体前面と背面に 1 つずつ、IEEE1394 コネクタ (4 ピン)があります。

デジタルビデオカメラや外付け用ハードディスクなど、IEEE1394に対 応した機器を接続できます。

周辺機器によっては、IEEE1394に対応したコネクタのことを別の名称 (DV(ディーブイ)端子など)で呼んでいるものもあります。

コネクタの位置



次のホームページで、このパソコン に接続できる周辺機器を紹介してい ます。参考にしてください。 NECのパーソナル商品総合情報サイ ト「121ware.com」のアドレス (URL)

http://121ware.com/

IEEE1394 対応機器を接続する

ケーブルについて

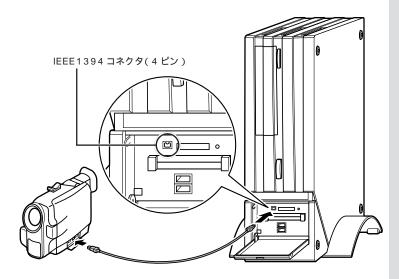
このパソコンと周辺機器を接続するには、別売のIEEE1394ケーブルが必要です。

ケーブルのコネクタ形状には、6 ピンのものと 4 ピンのものがあります。このパソコンの IEEE1394 コネクタは、前面、背面のコネクタとも 4 ピンになっています。このパソコンと接続先のコネクタ形状に合わせたケーブルを使用してください。

デジタルビデオカメラを接続する

1

IEEE1394 ケーブル(別売)で、本体前面または背面の IEEE1394 コネクタ(4 ピン)とデジタルビデオカメラ のIEEE1394 コネクタ(DV 端子)を接続する



デジタルビデオカメラの映像は、このパソコンに添付されている「VideoStudio」または「DVD MovieWriter」を使って取り込み、編集ができます。

デジタルビデオカメラによっては、 IEEE1394に対応した端子のことを、DV端子と呼ぶものもあります。



接続の際には、プラグの向きやコネクタのピン数を確認してください。

参照

「VideoStudio」、「DVD MovieWriter」について ぱぱそ ガイド」-「アプリケーションの紹介 と説明」-「50音別目次」

パソコン同士を接続する

IEEE1394 ケーブルでパソコン同士を接続すると、パソコン間でプリン タやファイルを共有したり、データの移動ができます。

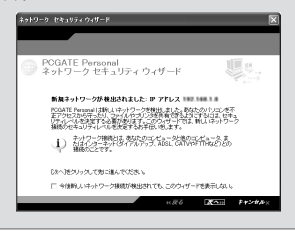
接続にはホームネットワークの設定が必要です。ホームネットワークの設 定をするには、「ネットワークセットアップウィザード」を使います。「ス タート」-「コントロールパネル」-「ネットワークとインターネット接続」 で「ホームネットワークまたは小規模オフィスのネットワークをセット アップまたは変更する」をクリックして、表示された画面をご覧になり、設 定してください。

LANの設定は、 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」でも説明しています。

「PCGATE Personal ネットワーク セキュ リティ ウィザード」画面が表示されたら

ネットワークの設定を行うと、次の「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。

「PCGATE Personal」は、パソコンへのネットワークを経由 した不正アクセスを防ぐことができるソフトです。ネットワー クに接続したときに、この画面が表示されることがあります。 この画面では、ネットワークのセキュリティレベルを設定でき ます。



参照

「PCGATE Personal の設定のしか たについて 🔏 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」-「不正ア クセスからパソコンを守るには」

IEEE1394 対応機器を取り外すときの注意

IEEE1394対応機器によっては、機器を接続するとデスクトップ右下の 通知領域になが表示されることがあります。このような機器の取り外し は、なをダブルクリックして表示される「ハードウェアの安全な取り外し」 ウィンドウから行ってください。正しく取り外しが行われないと、パソコン が正常に動作しなくなることがあります。PART1の「POINT6 取り外し は手順を守って確実に (p.9)に記載の手順で取り外しを行ってください。

グチェック!!

通知領域にアイコンが表示されてい ないときはくをクリックしてくださ 110

ピーシー

PC **カード**

PCカードは、クレジットカードサイズの機器です。SCSI (スカジー)カードのようにパソコンの機能を拡張するものから、メモリカードのようにデータを保存、移動したりするだけのものまで、様々な種類があります。パソコンへの取り付け、設定が簡単なので、手間をかけずに機能を拡張できます。

PC カードについて

このパソコンでは、PC Card Standard に準拠した PC カードを使えます。

PC Card Standard に準拠した PC カードは、カードの厚さによって TYPE 、TYPE 、TYPE の 3 種類に分けられます。

- ・TYPE の PC カード 厚さ約 3.3 mm
- ・TYPE の PC カード 厚さ約 5.0 mm
- ・TYPE の PC カード 厚さ約 10.5 mm

CardBus 対応 PC カードについて

CardBus(カードバス)は、より高速なデータ転送ができるPCカードの規格の一つです。

このパソコンでは、CardBus対応のPCカードを、上下のスロットに1枚ずつ、計2枚同時に使うことができます。

PC カードの取り扱い上の注意

PCカードは大変精密にできています。PCカードやPCカードスロットの 故障を防ぐため、次の点に注意してください。

- ・高温、多湿、低温の場所に放置しない
- ·濡らさない
- 重いものを載せない
- ・ぶつけたり、落としたりして、衝撃を与えない
- ・曲げない
- ・PC カードの端子部分に金属などを入れない
- PC Card Standardに準拠していないカードを、PCカードスロットに 無理に押し込まない

グチェック!!

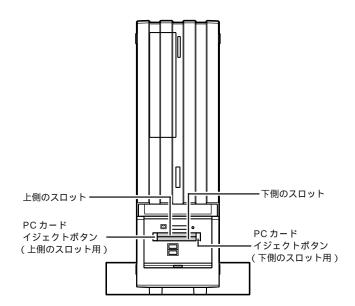
- ・このパソコンでは ZV ポート対応 の PC カードは使用できません。 PC カードを購入する際は注意し てください。
- ・省電力状態に対応していないPC カード(LANカードを含む)を使用 中は、省電力状態にしないでくだ さい。購入時には、20分以上何も 操作しないと自動的に省電力状態 になるように設定されていますの で、自動的に省電力状態にならな いように設定し直してください。

□ 参照

自動的に省電力状態にならないように設定する PART4の「省電力の設定を変える」(p.80)

PC カードスロットについて

このパソコンには、図のように上下 2 つの PC カードスロットがあり、それぞれのスロットに TYPE または TYPE の PC カードを 1 枚ずつ、または上下のスロットを合わせて TYPE の PC カードを 1 枚、セットして使えます。



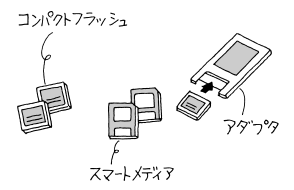
PC カードをセットする

セットする前の注意

- ・PCカードをセットする前にイジェクトボタンが収納されているか確認してください。ボタンが飛び出したままの状態で PC カードをセットすると、イジェクトボタンが収納できなくなります。
- ・PCカードには表面と裏面があり、スロットへ差し込む方向も決まっています。このパソコンでは、PCカードの表面(ラベルの貼ってある面)を上に向けて差し込んでください。間違った向きでむりやり差し込むと、コネクタやスロットが破損する恐れがあります。詳しくは、PCカードのマニュアルをご覧ください。

デジタルカメラのデータを取り込むとき

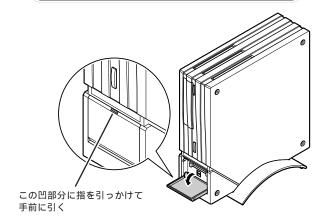
デジタルカメラのデータを PC カードスロットを使って取り込むときには、PCカードスロットにセットできるようにするための専用のアダプタが必要な場合があります。デジタルカメラに添付のマニュアルで確認してください。



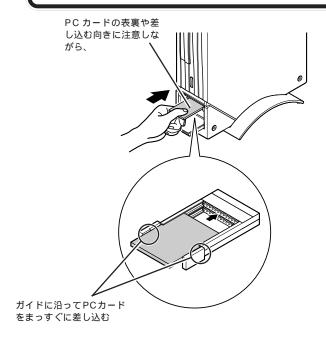
セットのしかた

パソコンの電源が入っていること、すべてのソフトが終 了していることを確認する

本体前面のカバーを開ける



用意したPCカードを持ち、PCカードスロットにゆっ くりとまっすぐ差し込み、



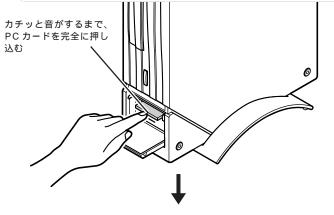
PC カードはパソコンの電源を入れ たままでも、抜き差しができます。

ジチェック!!

PCカードには表面と裏面があり、ス ロットへ差し込む方向も決まってい ます。このパソコンでは、PC カード の表面(ラベルの貼ってある面)を上 に向けて差し込んでください。間 違った向きでむりやり差し込むと、 コネクタやスロットが破損する恐れ があります。詳しくは、PC カードの マニュアルをご覧ください。



PC カードの端を押して、PC カードがスロット内にすべておさまるようにセットする





PCカードの種類によっては、画面右下の 通知領域に 🏡 が追加される

PC **カードの**設定

PCカードをPCカードスロットにセットすると、パソコンが自動的に設定を行い、すぐに使用可能な状態になります。

ただし、一度も使ったことのない PC カードをセットしたときは、設定が自動的には行われず、ドライバのインストールを行うための画面が表示されることがあります。この場合は、画面の指示をご覧になり操作してください。詳しくは PC カードに添付のマニュアルをご覧ください。

PC カードのデータを見る

PCカードのデータは、「マイコンピュータ」の中のPCカードのデータが入っているドライブをダブルクリックすると表示されます。

DCF対応のデジタルカメラで撮影した画像が入ったPCカードをセットすると、次の画面が表示されることがあります。ここで「はい」を選ぶとSmartHobbyが自動起動してPCカードの画像が一覧表示されます。



ジチェック!!

- ・使用するPCカードによっては、本 体前面のカバーが閉まらないもの があります。
- ・イジェクトボタン付きの PC カードアダプタを PC カードスロットにセットしたときは、本体前面のカバーを閉めないでください。 PC カードアダプタのイジェクトボタンが押され、アダプタに装着したメモリカード等が外れることがあります。
- ・コネクタが破損する恐れがありますので、PCカードを押し込むときに無理な力をかけないように注意してください。

□ 参照

ドライバのインストールについて PART1 の「POINT5 周辺機器を動 かすために」(p.7)

PCカードをセットすると、カードの 種類によっては、ドライブが追加に なります。「マイコンピュータ」など で確認してください。

SmartHobbyの「設定」・「写真取り込み設定」で「OS標準の設定に戻す」を選ぶと、PCカードをセットしたときに SmartHobby が自動起動しなくなり、「Windows が実行する動作を選んでください。」画面が表示されるようになります。

また、PCカードをセットしたときに「Windowsが実行する動作を選んでください。」と表示された場合は、「フォルダを開いてファイルを表示する」や「イメージのスライドショーを表示する」を選ぶと、画像を一覧表示したり、スライドショーで画像を見たりすることができます。



スライドショーを終了するときは、 マウスを動かすと表示される画面右 上のバーで×をクリックします。

□ 参照

画像の一覧表示、スライドショーに ついて ぱそガイド」-「パソコン の練習と基本」-「お助け操作集」-「その 他」-「画像ファイルの読みこみ機能」

でクリックすると、SmartHobby が起動します。

参照

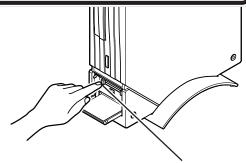
SmartHobby について Smart Hobby のヘルプ

PC カードを取り出す

1

PART1 の「POINT6 取り外しは手順を守って確実に」(p.9)の「取り外しの手順」を行う

② 取り出したいカードの入っているスロット のイジェクトボタンを軽く押す



カチッと軽く押すと イジェクトボタンが 少し飛び出てくる

チェック!

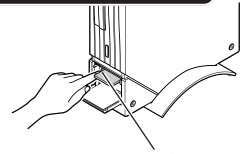
PCカードによっては、左の手順で取り出さないと、このパソコンが正常に動かなくなる可能性があります。必ず手順を守って取り外してください。

上のスロットに入っている PC カードを取り出す場合は左のイジェクトボタンを、下のスロットに入っているカードを取り出す場合は右のイジェクトボタンを押してください。

ジチェック!!

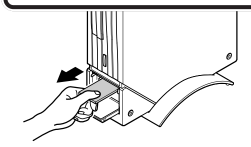
- PCカードを2枚セットしたときは、同時に取り出さずに、1枚ずつイジェクトボタンを押して取り出してください。
- PCカードを2枚セットしている場合、手順1で指定したPCカードに対応したスロットのイジェクトボタンを押して取り出してください。

3 **−−−−−−** もう一度イジェクトボタンを押す



カチッと音がするまでイジェクトボタンを しっかり押し込むとセットされていた PC カードが少し飛び出す

■ 出てきた PC カードを、まっすぐに静かに引き抜く



5 本体前面のカバーを閉める 「カチッ」と音がするまで押してください。

ジチェック!!

イジェクトボタンが出ている状態では、カバーを閉めることができません。

PC **カードを使うときの注意**

- ソフトを使用中はPCカードのセットや、取り出しはしないでください。
- ・PC Card Standardに準拠していないPCカードは使用できない場合があります。
- ・このパソコンでは ZV ポート対応の PC カードは使用できません。
- ・省電力状態に対応していないPCカード(LANカードを含む)を使用中は、省電力状態にしないでください。このパソコンは、購入時には20分以上何も操作しないと自動的に省電力状態になるように設定されていますので、自動的に省電力状態にならないように設定し直してください。

□ 参照

自動的に省電力状態にならないように設定する PART4の「省電力の設定を変える」(p.80)

デュアルメモリー スロット

SDメモリーカードやメモリースティック、メモリース ティック PRO には、CD-R などと同様に画像などの データを保存できます。小さいので、扱いやすく携帯に 便利です。

チェック!

SD メモリーカード、メモリース ティック、メモリースティック PRO は別売です。

SD メモリーカード、メモリースティックについて

このパソコンでは、SD メモリーカードやメモリースティック、メモリー スティック PRO を使うことができます。

SDメモリーカードやメモリースティック、メモリースティックPROは、 データを記録するためのIC記録メディアの一種です。小型、軽量で、記録 できるデータの容量が大きいことが特徴です。

SD メモリーカードやメモリースティック、メモリースティッ ク PRO を使うときの注意

- ・静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所では使わないでください。 データが破壊されることがあります。
- ・データの読み込み中や書き込み中に取り外さないでください。データが 破壊されることがあります。
- ・パソコン、またはSDメモリーカードやメモリースティック、メモリー スティック PRO などの不具合により、音楽データを録音できなかった 場合、および音楽データが破損または消去された場合、データの内容は 補償しかねます。
- ・あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、 権利者に無断で使用できません。
- ·「SD メモリーカード」のフォーマット(初期化)が必要な場合は、「SD メモリーカード」専用機器やSD規格対応のソフトウェアでフォーマッ トを行うことをおすすめします。
- ・「メモリースティック」、「メモリースティックPRO」のフォーマット(初 期化)が必要な場合は、デジタルカメラなどの「メモリースティック」専 用機器や「マジックゲート メモリースティック」専用機器でフォーマッ トを行うことをおすすめします。

Windows の FAT フォーマットを行うことも可能ですが、「メモリース ティック」専用機器で使用する場合の動作は保証されておりません。

- ·「メモリースティック DUO」を使う場合には、必ずメモリースティック DUO アダプターを使用してください。詳しくは「メモリースティック DUO」の取り扱い説明書をご覧ください。
- ・mini SDカードを使用する場合には、必ず mini SDカード アダプター を使用してください。詳しくはmini SDカードの取り扱い説明書をご覧 ください。
- ・各メモリーカードの取り扱いについては、各メモリーカードに付属して いる取り扱い説明書などをご覧ください。
- ・マジックゲート メモリースティックの著作権保護機能には対応してお りません。

SD メモリーカードの種類や取り扱 い方などについて詳しくは、(株)東 芝、松下電器産業(株)、米国 SANDISK 社のホームページをご覧 ください。

チェック!

- ・音楽データのデータ形式によって は、SDメモリーカード、メモリー スティック、メモリースティック PRO に保存できないことがあり ます。
- ・インターネットの音楽配信サイト などから購入した音楽は、SDメモ リーカードへ保存できないことが あります。

このパソコンのデュアルメモリース ロットでは、マルチメディアカード も使うことができますが、すべての 動作を保証するものではありません。 マルチメディアカードの種類や取り 扱い方については、米国SANDISK 社のホームページをご覧ください。

メモリースティック、メモリース ティック PRO の種類や取り扱い方 について詳しくは、ソニー株式会社 のホームページをご覧ください。

- ・「メモリースティック」、「メモリー スティック PRO」について http://www.sony.jp/products/ ms/index.html
- · OpenMG について http://www.openmg.com/

SD メモリーカードやメモリースティックをセットする

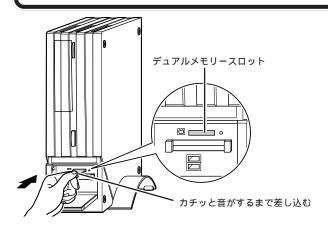
セットのしかた

1

本体前面のカバーを開ける

2

SD メモリーカードやメモリースティック、メモリース ティックPROの表面を上側に向けて、まっすぐに奥まで 差し込む



SD メモリーカードやメモリースティック、メモリースティック PRO のデータを見る

SD メモリーカードやメモリースティック、メモリースティック PRO の データは、「マイコンピュータ」の中の SD メモリーカードやメモリース ティック、メモリースティック PRO のデータが入っているドライブをダブルクリックすると表示されます。

DCF対応のデジタルカメラで撮影した画像が入ったSDメモリーカードやメモリースティック、メモリースティックPROをセットすると、次の画面が表示されることがあります。ここで「はい」を選ぶとSmartHobbyが自動起動してSDメモリーカードやメモリースティック、メモリースティックPROの画像が一覧表示されます。



グチェック!!

SDメモリーカードやメモリースティック、メモリースティック PRO には表面と裏面があり、スロットへ差し込む方向が決まっています。間違った向きでむりやり差し込むと、コネクタやスロットが破損する恐れがあります。詳しくは、SDメモリーカードやメモリースティック PRO のマニュアルをご覧ください。

SmartHobbyの「設定」「写真取り込み設定」で「OS標準の設定に戻す」を選ぶと、SDメモリーカードやメモリースティック、メモリースティックPROをセットしたときにSmartHobbyが自動起動しなくなり、「Windowsが実行する動作を選んでください。」画面が表示されるようになります。

また、SD メモリーカードやメモリースティック、メモリースティック PROをセットしたときに「Windowsが実行する動作を選んでください。」 と表示された場合は、「フォルダを開いてファイルを表示する」や「イメー ジのスライド ショーを表示する」を選ぶと、画像を一覧表示したり、スラ イドショーで画像を見たりすることができます。



スライドショーを終了するときは、 マウスを動かすと表示される画面右 上のバーで×をクリックします。

参照

画像の一覧表示、スライドショーに ついて 💇 ぱそガイド」-「パソコン の練習と基本」「お助け操作集」「その 他」「画像ファイルの読みこみ機能」

またフリックすると、SmartHobby が起動します。

| 参照

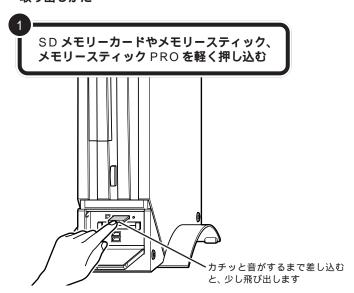
SmartHobby について Smart Hobby のヘルプ

SD メモリーカードやメモリースティックを取り出す

取り出す前の注意

アクセスランプが点灯しているときは、SDメモリーカードやメモリース ティック、メモリースティック PRO を取り出さないでください。

取り出しかた

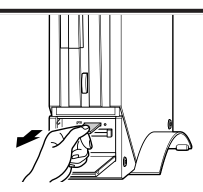


★チェック!

SD メモリーカードやメモリース ティック、メモリースティック PRO を取り出すときは、PART1の 「POINT6 取り外しは手順を守って 確実に (p.9)の手順を行う必要はあ りません。 通知領域の をクリック したりダブルクリックしたりしない でください。

誤った操作をすると、デュアルメモ リースロット、SDメモリーカードや メモリースティック、メモリース ティック PRO が使えなくなること があります。その場合は、パソコンを 再起動してください。

出てきたSDメモリーカードやメモリースティック、メ モリースティック PRO をまっすぐ静かに引きぬく



データの扱いかた

Windows 上のファイルの扱いかた

著作権保護を必要としない画像や音声、テキストなどの一般的なWindows上のファイルは、「マイコンピュータ」や「エクスプローラ」などで扱うことができます。

光デジタルオーディオ (S/PDIF)出力端子

この端子からは、WAVE 音源と MIDI 音源をデジタル で出力できます。

光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力端子について

このパソコンには、本体背面に光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力端子 (角形)があります。この端子に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て、音を聴くことができます。

出力される音源

光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力端子からは、次の音源が光デジタル 信号で出力されます。

- ・WAVE(ウェーブ)音源
- ・MIDI(ミディ)音源
- ・音楽 CD などのデジタル再生音源

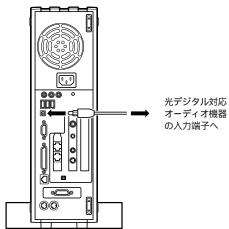
また、ドルビーデジタル5.1チャンネル出力(ドルビーデジタルサラウン ドに対応。ただし、ドルビーデジタルによる5.1 チャンネルで再生するた めには、対応したオーディオ機器が必要です)にも対応しています。なお、 DTS(ディーティーエス)出力には対応していません。

オーディオ機器を接続する

オーディオ機器を接続するときの注意

- ・必ず、オーディオ機器の電源を切ってから接続してください。
- ・デジタルオーディオ入力機器によっては光デジタルに対応していないことがあります。この場合は、別途、変換ユニットが必要になることがあります。
- ・デジタル入力機能のあるオーディオ機器を接続するときには、市販の光 デジタルケーブルを使用してください。
- ・この端子の形状は光ミニ端子(角形)です。ケーブルのプラグ形状によっては使用できないものがありますので、ご購入時に確認してください。
- ・このパソコンの光デジタル信号出力のサンプリング周波数は48kHzです。デジタル入力機能のあるオーディオ機器を接続するときは、そのオーディオ機器が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。詳しくは、オーディオ機器のマニュアルで確認してください。





設定の変更

光デジタルオーディオ出力端子にオーディオ機器を接続したときには、次のような設定の変更が必要です。

・S/PDIF の出力設定の変更

光デジタルオーディオ出力端子からどの音声をデジタル出力するかを設定します。

設定のしかたについて詳しくは、 ぱそガイド」-「パソコンの設定」-「パソコンの機能」-「サウンドの設定」をご覧ください。

・WinDVDの設定の変更

WinDVDの「デジタル出力」の設定を変更します。設定のしかたについて詳しくは、WinDVDのヘルプをご覧ください。

音声出力 / 入力端子

パソコンに外部オーディオ機器を接続するときにこの端 子を使います。パソコンから音を出力するのか、オー ディオ機器から音を出力するのかを確認して機器を接続 してください。

音声出力 / 入力端子について

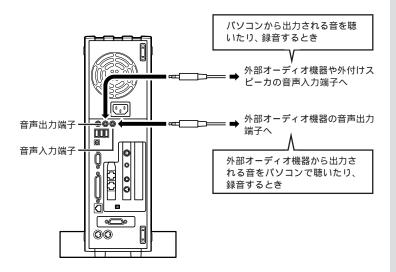
このパソコンには本体背面に音声出力端子、音声入力端子があります。外 部オーディオ機器を接続できます。

オーディオ機器を接続する

ケーブルについて

音声出力端子、音声入力端子に接続できるのは、ステレオミニプラグ付き のオーディオケーブルです。

接続のしかた



外部オーディオ機器の RCA 端子から 接続する場合は、ステレオRCAピンプ ラグ ステレオミニプラグの変換ケー ブルまたはコネクタが必要になりま す。

チェック!

音声出力端子と外部オーディオ機器 を接続するときは、外部オーディオ 機器側は、「LINE IN」、「AUX IN」な どの入力端子に接続してください。

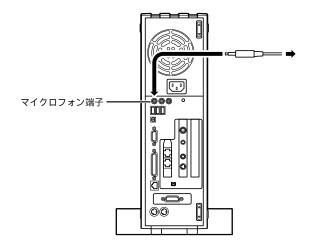
マイクロフォン端子 / ヘッドフォン端子

マイクロフォンを接続してパソコンに音を入力したり、 ヘッドフォンを接続してパソコンの音を聴いたりすると きに使います。

マイクロフォンを接続する

接続のしかた

このパソコンに接続できるのは、ミニプラグ付のマイクロフォンです。



音量の調節

マイクロフォンからの入力音量は、Windows の「ボリュームコントロール」の機能で調節します。「ボリュームコントロール」は、「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「エンターテイメント」-「ボリュームコントロール」をクリックして起動できます。

ハウリングについて

マイクロフォンをスピーカに近づけると、スピーカから「キーン」という大きな音が出ることがありますが、故障ではありません。これをハウリング現象といいます。この場合は、次の対策を行ってください。

- ·マイクロフォンをスピーカから遠ざける
- ・「ボリュームコントロール」で入力音量(ボリューム)を小さくする

このパソコンのマイクロフォン端子には、次の 2 種類のプラグのどちらも接続できます。

2 極タイプのミニプラグ

3 極タイプのミニプラグ

取り込んだ音声の利用

マイクロフォンから取り込んだ音声は、「サウンドレコーダー」というソフ トを使って録音し、ファイルに保存できます。詳しくは、サウンドレコー ダーのヘルプをご覧ください。「サウンドレコーダー」は、「スタート」-「す べてのプログラム」-「アクセサリ」-「エンターテイメント」-「サウンドレ コーダー」をクリックして起動できます。

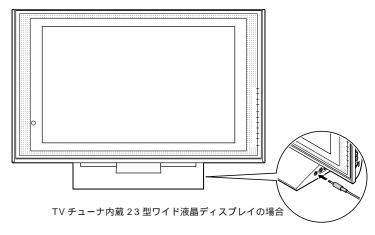
マイクロフォンを使って音声入力をする

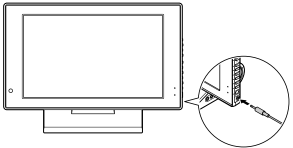
別売の日本語音声認識ソフトをインストールして、このパソコンにマイク ロフォンを接続すると音声で文字入力やパソコンの操作ができるようにな ります。このパソコンに添付されているソフトのなかで、「音声対応」と なっているものは、音声で文字入力や操作ができます。詳しくは、ソフトの マニュアルまたはヘルプをご覧ください。

ヘッドフォンを接続する

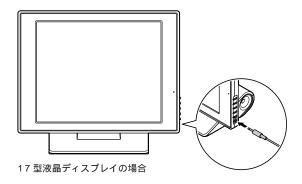
接続のしかた

セットのディスプレイに接続できるのは、ステレオミニプラグ付きのヘッドフォンです。 市販のヘッドフォンなどを接続できます。 お持ちのヘッドフォンのプラグが大きくて入らないときは、電器店などで「ステレオ標準プラグ ステレオミニプラグ」変換プラグを購入してください。





TV チューナ内蔵 17 型ワイド液晶ディスプレイの場合



音量の調節

キーボードの【**幻)**»】【**幻**»】 ボタンで調節します。

【**刈)》】【刈り】**ボタンで調節しても音量が小さすぎるような場合は、Windows の「ボリュームコントロール」を使って調節してください。

ジチェック!!

- ・ヘッドフォンを接続するときは、 音量を小さくしてから接続してく ださい。
- モデルにより、ディスプレイの形 状は異なります。
- ・詳しくは、ディスプレイに添付の マニュアルをご覧ください。

TVモデルの場合は、リモコンでも音 量の調節ができます。

参照

リモコンについて 『リモコン取扱説明書』

LAN コネクタ

本体背面には、LAN コネクタがあります。CATV(ケーブ ルテレビ)モデムや ADSL(エーディーエスエル)モデム などのブロードバンド対応機器を接続したり、複数のパソ コンや周辺機器をつないでネットワークを作ったりすると きに使います。

LAN コネクタを使ってできること

接続する機器によって次のようなことができます。

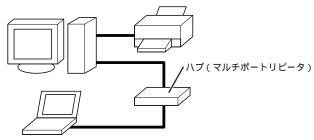
ブロードバンドでインターネットに接続する



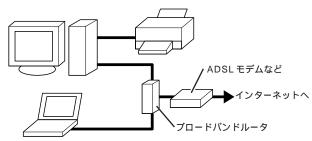
LANコネクタにCATVモデムやADSLモデムなどのブロードバンド対応機器を 接続します。

ネットワークを作る

ネットワークを作ると、プリンタの共有やファイルのやりとりができるよ うになります。



ハブ(マルチポートリピータ)と各パソコンの LAN コネクタを接続します。



市販のルータなどを使ってこのように接続すると、プリンタやファイルの共有だけ でなく、複数のパソコンから同時にインターネットに接続することもできます。

参照

ブロードバンドについて 『快適パ ソコン生活 Book』

ワイヤレス LAN は、左のような例 で、各機器とパソコンとの接続を無 線にしたものです。このパソコンに 市販のワイヤレスLANアダプタを取 り付けて、ワイヤレス LAN に対応し た周辺機器を使います。

LAN ケーブルを接続する

LAN コネクタと各機器との接続には、LAN ケーブルを使います。

接続するときの注意

- ・LAN ケーブルは別売です。
- ・LAN ケーブルを購入する際は、接続する LAN や機器の規格にあった ケーブルを購入してください。
- ・100BASE-TX で LAN に接続するには、カテゴリー 5 の LAN ケーブルが必要です。
- ・1000BASE-TでLANに接続するには、カテゴリー5e以上のLANケーブルが必要です。

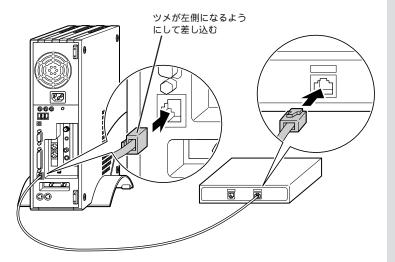
接続のしかた

1

LANケーブルのプラグを、向きに気をつけて本体背面の LAN コネクタ(品)に接続する

2

ADSL モデムやハブ(マルチポートリピータ)などに、 LAN ケーブルのもう一方のプラグを接続する



チェック!

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。目的によって使うケーブルが違うので、購入するときは注意してください。

- ・パソコンとハブをつなぐ場合: スト レートケーブル
- ・パソコンと ADSL モデムをつなぐ 場合 : ストレートケーブル
- ・パソコンとパソコンを直接つなぐ場合: クロスケーブル

詳しくは、各 ADSL 接続業者にお問い合わせください。

ハブの接続について詳しくは、ハブ に添付のマニュアルをご覧ください。

ネットワークの設定

設定のしかた

ADSL モデムや CATV モデム、ルータを使ってインターネットに接続す る場合の設定方法は、各機器のマニュアルをご覧ください。

ネットワークの設定は、次の方法でできます。

- ・「ネットワークセットアップウィザード」で設定する 「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」「ホームネットワークまたは小規模オフィスのネットワークをセッ トアップまたは変更する」をクリックすると、「ネットワークセットアッ プウィザード」が表示されます。画面の説明を読んで、自分のパソコンの 接続環境にあった設定をしてください。
- ・「ホームネットワークアシスタント」で設定する このパソコンに添付されている「ホームネットワークアシスタント」を 使うと、ホームネット(家庭内LAN)を利用するために、パソコンやパ ソコンに接続する機器の設定ができます。

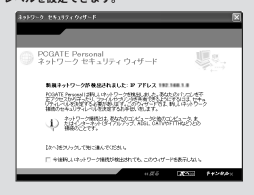
ネットワーク上の自分のコンピュータを確認する

ネットワークの設定が正しく行われると、「マイネットワーク」に自分のコ ンピュータ名が表示されます。「スタート」、「マイコンピュータ」の「マイ ネットワーク」をクリックして、確認してください。

「PCGATE Personal ネットワーク セキュ リティ ウィザード」画面が表示されたら

インターネット接続の設定やネットワークの設定を行うと、次 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。

「PCGATE Personal」は、パソコンへのインターネットを経 由した不正アクセスを防ぐことができるソフトです。インター ネットやネットワークに接続したときに、この画面が表示され ることがあります。この画面では、ネットワークのセキュリ ティレベルを設定できます。



参照

- ・LANの設定について 🏄 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」
- ・「ホームネットワークアシスタン ト」について 🏄 ぱそガイド」-「パソコンの設定」「ネットワーク の設定 :- 「ホームネットワークア シスタント」

参照

- ・不正侵入とセキュリティについて 『快適パソコン生活 Book』
- ・「PCGATE Personal」の設定の しかたについて 🖄 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」-「不正アクセスからパソコン を守るには」

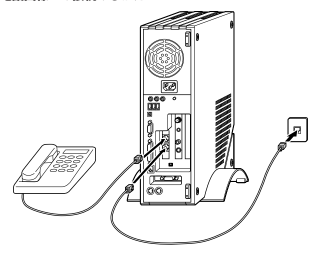
モジュラーコネクタ

このパソコン内蔵の FAX モデムを使って、ダイヤルアップでインターネットに接続したり、FAXを使うときには、ここでの操作を行なって、電話回線に接続する必要があります。

用意するもの



電話回線への接続のしかた



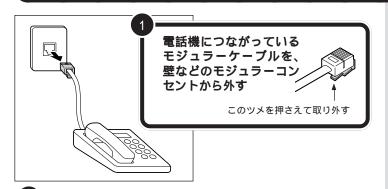
電話機のケーブルをモジュラーコンセントから外して本体に接続します。 次に、添付のモジュラーケーブルを使って、本体とモジュラーコンセントを 接続します。

詳しくは、次ページの手順をご覧ください。

ジチェック!!

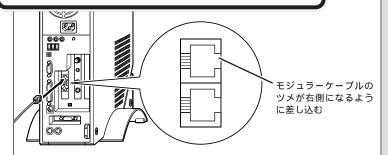
- ・パソコンを電話回線に接続するには、電話回線の接続口がモジュ ラーコンセントになっている必要 があります。
- ・このパソコンを電話回線に接続するためのケーブルは、2mの長さのものが添付されています。添付のモジュラーケーブルでは長さが足りない場合は、電器店などで必要な長さのモジュラーケーブルをお買い求めください。

電話機をパソコンにつなぐ



モジュラーケーブル(電話線)のプラ グには、上下のどちらかにツメが付 いています。このツメを指でつまん で押さえるようにすると、簡単に抜 くことができます。

手順1で外した電話機のモジュラーケーブルのプラグ を、向きに気をつけて、本体背面の (つ) の付いたコネ クタに差し込む

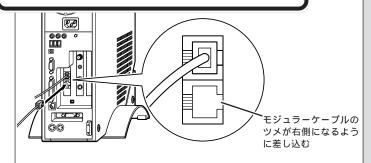


ジチェック!!

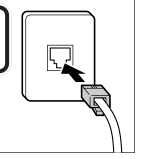
器マークの付いたコネクタと間 違えないように注意してくださ 610

パソコンを電話回線につなぐ

添付のモジュラーケーブルのプラグを、向きに気を つけて、本体背面の、この付いたコネクタに差し込む



2 もう一方のプラグを壁 などのモジュラーコン セントに差し込む



パソコンを電話回線に接続しても、電話機はこれまで通り使うことができます。パソコンの電源が入っていてもいなくても関係ありません。

ジチェック!!

品マークの付いたコネクタと間違えないように注意してください。

ジチェック!!

パソコンと電話回線をつなぐモジュラーケーブルや、電話機とパソコンをつなぐモジュラーケーブルは、人の通る場所を避けて配線してください。うまく配線できないときは、お近くの電話工事店などにご相談ください。

パラレルコネクタ

パラレルコネクタにはプリンタなどのパラレル対応機器 を接続できます。

パラレルコネクタについて

プリンタなどのパラレル対応機器を接続するためのコネクタです。パラレ ル対応機器であればプリンタ以外の機器も接続することができます。また、 他のパソコンとケーブルで接続してデータ転送することができます。

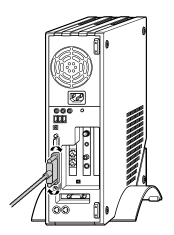
パラレルコネクタに機器を接続する

接続するときの注意

パソコン本体と周辺機器の電源を切ってから接続してください。

接続のしかた

パソコン本体背面のパラレルコネクタに、 パラレルケーブルのコネクタを差し込み、



上下のネジを回して固定する

PART

3パソコン内部に取り付ける

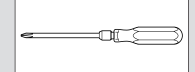
ここでは、パソコンのカバーを開けてパソコン 内部に周辺機器を取り付ける方法を説明してい ます。

取り付け方が少しむずかしいので、手順をしっかり読んでから作業してください。

本体の開け方と閉め方

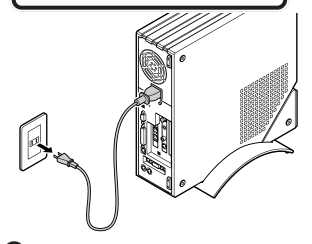
メモリを増設したり、いろいろなボードをパソコンに組み込むときには、本体のルーフカバー(本体をおおっているカバー)を外す作業が必要となります。ここでは、その作業について説明します。作業はあせらず、ゆっくりと行ってください。

スタビライザを外す際に、プラス (+)ドライバーが必要になります。 ネジ山にあった先端のものを用意し てください。ネジを落としたりしな いよう、ドライバーの先端が磁石に なったものをおすすめします。



ルーフカバーの外し方

- 本体と、プリンタなど周辺機器の電源を切る
- 2 **本体の電源ケーブルをコンセントから抜く**

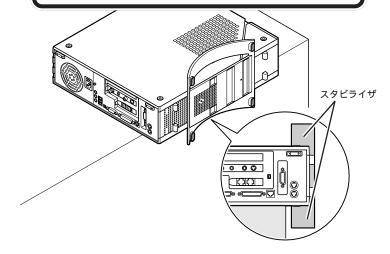


▲ 本体に接続されているケーブルをすべて取り外す



ここで取り外したケーブルは、メモリやボードなどの増設が終わり、ルーフカバーを取り付けたあとで、もとどおりに接続することになります。外す前に、どのコネクタにどのケーブルが接続されているのかを確認しておきましょう。

本体の左側面(正面から見て左側)を上に向けて静か に横に倒し、底面のスタビライザがはみ出るように机 の端などに置く

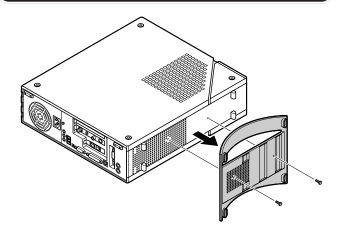


本体を横に倒すときは、本体を安定 させるためや机やテーブルなどを傷 つけたりしないように、下に厚手の 紙や布などを敷いておくことをおす すめします。

ジチェック!!

スタビライザを外したときに本体が 衝撃を受けないように、ちょうどス タビライザの高さの分だけ、本体が 机の端などからはみ出るように置い て安定させます。

ドライバーで本体底面のネジを2本外し、スタピライ ザを取り外す

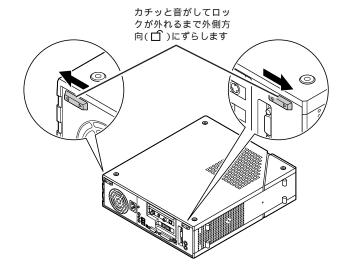


チェック!

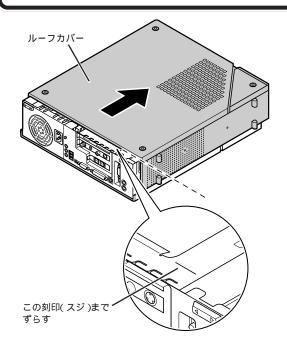
外したネジをなくさないように、気 をつけてください。

スタビライザを落下させないよう、 スタビライザを手に持って取り外し てください。

6 本体背面のレパーを外側方向(□)にずらす



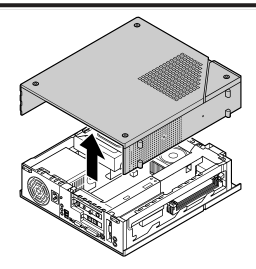
7 ルーフカバーを下の図のように少し前にずらして



ジチェック!!

- ・ルーフカバーを取り外す際、PC カードスロットのイジェクトボタンが押し込まれていることを確認 してください。
- ・ルーフカバーを取り外す際は、CD/ DVDドライブのカバーをひっぱら ないでください。カバーが破損する ことがあります。

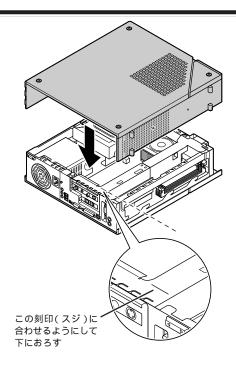
そのままゆっくり上方向に持ち上げて取り外す



ルーフカバーの取り付け方

機器の取り付けが終わって、カバーをもとどおりに取り付けるときは、外 すときと逆の順番で作業を進めてください。

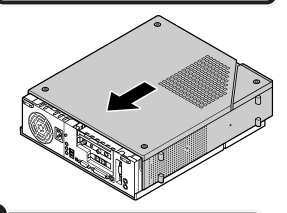
ルーフカバーの先端を下の図の位置に合わせるようにし て下におろす



チェック!

- ・このとき、内部のケーブルや部品を 引っかけたり、はさんだりしないよ うに気をつけてください。
- ・ルーフカバーを取り付ける際、PC カードイジェクトボタンが押し込 まれていることを確認してくださ
- ・ルーフカバーを取り付ける際は、 CD/DVDドライブのカバーを押し たりしないでください。カバーが破 損することがあります。
- ・ルーフカバーを取り付ける前に、本 体背面のレバーが「」の位置にあ ることを確認してください。

2 ■ ルーフカバーを本体背面側にスライドさせる



本体背面のレバーを内側方向(△)にずら して固定する

カチッと音がするまで内側方向(白)にずらします

4 スタビライザをもとどおりに取り付ける

「ルーフカバーの外し方」の手順3(p.48)で取り外した ケーブルをもとどおりに取り付ける □ 参照

スタビライザの取り付けについて 『はじめにお読みください』PART2 の「パソコン本体にスタビライザを 取り付ける」

□ 参照

ケーブルの接続 『はじめにお読み ください』 ピーシーアイ

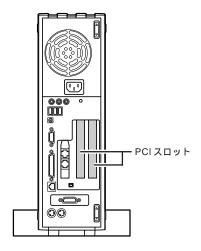
PCI ボード

このパソコンのPCIスロットには、SCSIボードなどの PCIボードを取り付けられます。

PCI スロットについて

このパソコンでは、下の図のように、2つのPCIスロット(TVモデルでは 1 つ)を使用できます(BSモデルではPCIスロットを2つ使用していま す)。

スロットにはハーフサイズの PCI ボードを取り付けることができます。



ジチェック!!

- ・このパソコンには、フルサイズの PCIボードは取り付けられません。
- ・ハーフサイズの PCI ボードであっ ても特殊な形状のボードは取り付 けられないことがあります。ハーフ サイズの PCI ボードとは、次のよ うな大きさのボードのことです。



PCI**ボードの取り付けと取り外し**

PCI ボードの取り付け方

正しい手順で本体のルーフカバーを外す

♥チェック!!

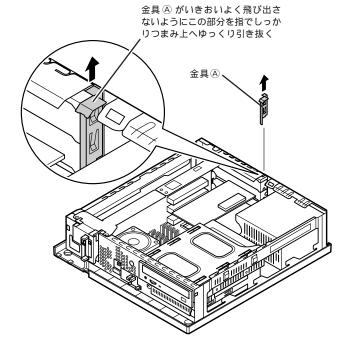
以降の手順では、本体のカバーを開 けて作業します。

PCIボードを取り付けるときには、 必ず PCI ボードに付属のマニュアル もご覧ください。

□ 参照

ルーフカバーの外し方 この PART の「本体の開け方と閉め方」(p.48) 2

下の図のように金具 A を上へ引き抜くようにして取り外す

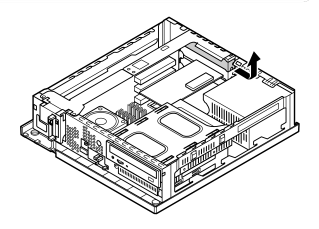


ジチェック!!

- ・金具 (A) を取り外すときは、指をぶつけたり、切ったりしないように注意してください。
- ・電源ケーブルやディスプレイの ケーブルなど、本体に接続されているケーブルは本体からすべて取り 外してください。
- ・机やテーブルを傷つけたりしない ように、下に厚手の紙や布などを敷 いておくことをおすすめします。
- ・標準で取り付けられているPCIボードを取り外して、別のPCIボードを取り付けた場合はサポートの対象外になります。
- ・標準で取り付けられているPCIボードは、購入時に取り付けられていたスロットで使用してください。

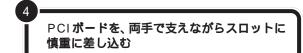
3

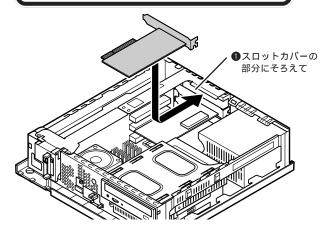
空いている PCI スロットのスロットカバーを取り外す

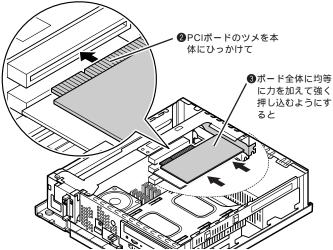


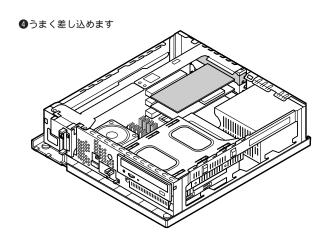
ジチェック!!

- ・スロットカバーは、ここで取り付けたボードを取り外さないかぎり、 不要となりますが、なくさないように大切に保管してください。
- ・PCIボードを持つときは、ボード 上の部品やツメ(端子)部分に触れ ないように注意してください。







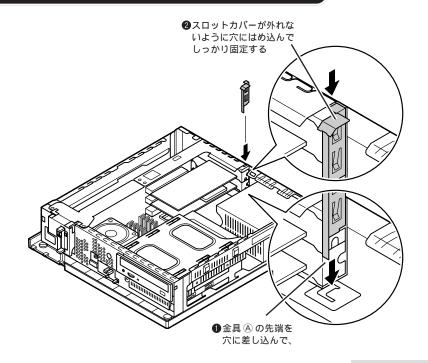


PCIボードをしっかり差し込むには、強い力が必要です。ボードのツメの 先端が PCI スロットにきちんと合っ ていれば壊れることはありませんの で、強く押し込むようにしてください。また、そのときに指をぶつけたり、切ったりしないように注意してください。

ジチェック!!

しっかり差し込んでおかないと、故 障の原因になります。 5

手順2で外した金具Aを使って、PCIボードを固定する



6

正しい手順で本体のルーフカバーを取り付ける

PCIボードによっては、ボードの取り付け後、パソコン側で設定作業が必要なものもあります。詳しくは、PCIボードに付属のマニュアルをご覧ください。また、PCIボードの使い方についても、PCIボードに付属のマニュアルをご覧ください。

PCI ボードの取り外し方

PCIボードの取り外しは、PCIボードの取り付けと逆の手順で行ってください。

□─参照

ルーフカバーの取り付け方 この PARTの「本体の開け方と閉め方」 (p.48)

ジチェック!!

地上アナログ TV & データボード、BS/110度CS デジタルチューナボードも、PCIボードと同じ方法で取り付けられています。これらのボードの取り付け、取り外しは、PCIボードと同じように行うことができます。

メモリ

このパソコンでメモリを増やすときは、別売の「増設 RAM(ラム)サブボード」というボードを、専用のコネ クタに取り付けます。

メモリを増やすには

どのくらいメモリを増やすかを決める(p.58) このパソコンでは、最大 2.048M バイトまで増やせます。



必要なものを準備する

必要な増設RAMサブボード等を準備します。



増設 RAM サブボードを 取り付ける(p.59)

本体のルーフカバーを取り外し、用意した増設RAMサブボードを専 用のコネクタに取り付けます。取り付けたらルーフカバーを元に戻し ます。



メモリが増えたかどうか確認する(p.62)

本体の電源を入れて、増やしたメモリがこのパソコンで使えるように なっているかどうか確認します。

メモリの増やし方の例

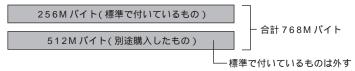
このパソコンには、増設 RAM サブボード(DIMM: ディム)を差し込むコネクタ(スロット)が、2 つ用意されています。標準では、256M バイトのRAM サブボードが 2 枚付いています。

256M バイト(標準で付いているもの) - 合計 512M バイト 256M バイト(標準で付いているもの)

標準で付いているRAMサブボードを取り外して、より大きな容量の増設RAMサブボードに取り替え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 サブボードを取り付けます。



・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。



増設RAMサブボードに対して、パソコンに最初から取り付けられているメモリのことを「RAM サブボード」といいます。

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。

ジチェック!!

メモリは、大変壊れやすい部品です。 取り外した標準のRAMサブボード は大切に保管してください。

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、「DDR SDRAM DIMM(PC3200)」と呼ばれるタイプの次のような増設 RAM サブボードを使うことをおすすめします。

増設 RAM サブボードの種類

型名	メモリ容量		
PK-UG-ME009	256M バイト		
PK-UG-ME010	512M バイト		
PK-UG-ME011	1024M バイト		

DIMM(ディム)は、Dual Inline Memory Moduleの頭文字をとった ものです。

ジチェック!!

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サブボードは使用できません。間違って購入しないように注意してください。

増設RAM サブボードの取り外しと取り付け

メモリのコネクタ両方にメモリが取り付けられているときは、片方または 両方のメモリを取り外してからメモリを取り付けます。

ボードを取り扱うときの注意

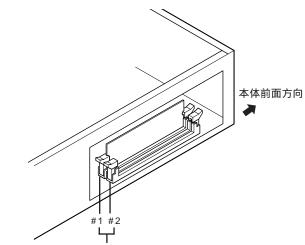
増設RAMサブボードおよび標準で付いているRAMサブボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でこれらのボードに触れると、ボードが破損する原因となります。ボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。

RAM サブボードの取り外し方



正しい手順で本体のルーフカバーを外す

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。



ここに増設 RAM サブボード用コネクタがあります。 本体内側に近い方から、#1、#2 と呼びます。

★チェック!

以降の手順では、本体のカバーを開けて作業します。

参照

ルーフカバーの外し方 この PART の「本体の開け方と閉め方」(p.48)

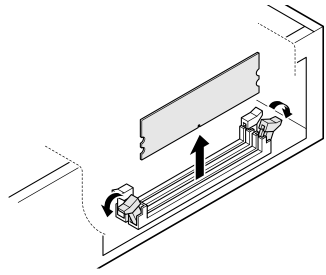
ジチェック!!

- ・電源ケーブルやディスプレイケー ブルなど、本体に接続されている ケーブルは本体からすべて取り外 してください。
- ・#1 の RAM サブボードも同じ方法 で取り外せます。

標準で差し込まれているRAMサブボードの数はモデルによって異なる場合があり、左の図と異なる場合があります。

2

取り外したいボードの両側のフックを外側に開き、ゆっくりと、ボードを垂直に引き抜く



続けて増設RAMサブボードを取り付ける場合は、p.61の手順2に進んでください。

3

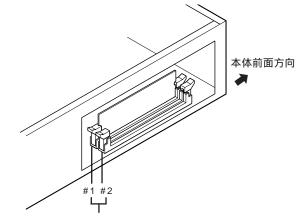
正しい手順で本体のルーフカバーを取り付ける

増設RAMサブボードの取り付け方



正しい手順で本体のルーフカバーを外す

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。



ここに増設 RAM サブボード用コネクタがあります。 本体内側に近い方から、#1、#2 と呼びます。

ジチェック!!

- ・フックを開きすぎて破損してしまわないように気をつけてください。
- ・メモリは、大変壊れやすい部品です。取り外した増設RAMサブボードおよび標準で付いているRAMサブボードは、大切に保管してください。

□ 参照

ルーフカバーの取り付け方 この PART の「本体の開け方と閉め方」 (p.48)

■参照

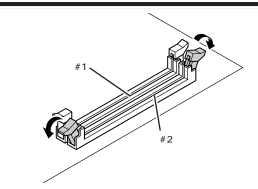
ルーフカバーの外し方 この PART の「本体の開け方と閉め方」(p.48)

ジチェック!!

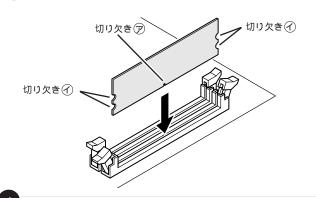
電源ケーブルやディスプレイケーブルなど、本体に接続されているケーブルは本体からすべて取り外してください。

標準で差し込まれているRAMサブボードの数はモデルによって異なる場合があり、左の図と異なる場合があります。

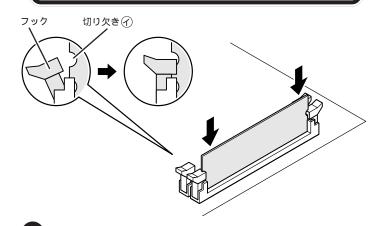
■ ボードを差し込むコネクタの両側のフックを外側に関く



切り欠き ⑦ の方向とコネクタの溝の位置が合うよう に、空いているコネクタにボードを垂直に差し込む



そのまま垂直方向に力を加え、コネクタ両側のフックが切り欠き ⑦ に引っかかるまで、強く押し込む



■ 正しい手順で本体のルーフカバーを取り付ける

増設RAMサブボードは、両手で持ってください。



コネクタの溝とボードの切り欠き ⑦ の位置を確認してから差し込ん でください。

ジチェック!!

- ・増設RAMサブボードの端子部分に は手を触れないでください。接触不 良など、故障の原因となります。
- ・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。

増設 RAM サブボードを奥までしっかり差し込むには、強い力が必要です。手順 3 で差し込んだときに切り欠き ⑦をコネクタの溝に正しく合わせてあれば、壊れることはありませんので、強く押し込むようにしてください。また、その際に、指をぶつけたり、切ったりしないように注意してください。

ジチェック!!

しっかり差し込んでおかないと、故 障の原因になります。

参照

ルーフカバーの取り付け方 この PARTの「本体の開け方と閉め方」 (p.48)

増やしたメモリを確認する

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。

デスクトップの「ぱそガイド」アイコンをダブルクリックし、「ぱそガイド」を起動する
「ぱそガイド」の画面が表示されます。

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。



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?

キーボードの【サポート】ボタンを押して起動することもできます。

グチェック!!

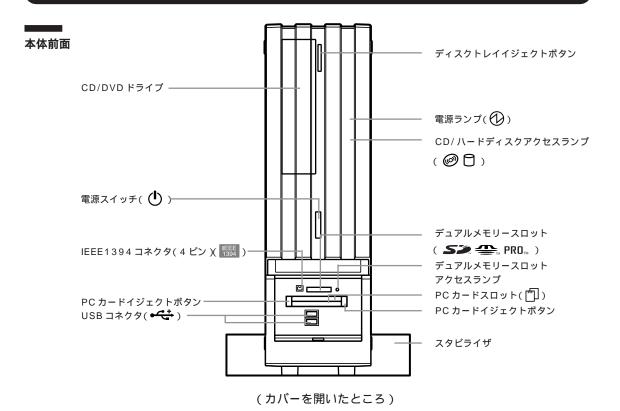
- ・ここでは、増やした後の全メモリ容量より数 M バイト少なく表示される場合がありますが故障ではありません。
- ・メモリを増設した場合、初期化のため、電源を入れてからディスプレイの画面が表示されるまで時間がかかることがあります。
- ・メモリはWindows XPの「マイコンピュータ」からも確認できます。「スタート」・「マイコンピュータ」・「システム情報を表示する」をクリックして、「全般」タブで確認してください。

4

ちょっと詳しいパソコン情報

ここでは、本体各部の名称やキーボード、省電力機能など、このパソコンのハードウェアやソフトウェアに関する説明をしています。このパソコンを使っていく上で知っていてほしい注意事項などが記載されています。

本体の各部の名称



ディスクトレイイジェクトボタン ディスクをセットするディスクトレイを出し入れする ためのボタン。

電源ランプ(①)

電源の入/切状態を表示するランプ。電源を入れると緑色に、スタンバイ状態のときはオレンジ色に点灯します。休止状態または電源が切れている状態のときは、消灯します。

CD/ハードディスクアクセスランプ(**回**)) CD/DVDドライブがデータを読み書きしているとき やハードディスクにアクセスしているときに点灯する ランプ。

ジチェック!!

点灯中は電源を切ったり、CD-ROM などを取り出したりしないでください。ハードディスクの内容が壊れたり、故障の原因となることがあります。

デュアルメモリースロット(**SP** (PRD_M) SD メモリーカードやメモリースティック、メモリースティック PRO を取り付けるスロット。

デュアルメモリースロットアクセスランプ SDメモリーカードやメモリースティック、メモリースティックPROのデータを読み書きしているときに 点灯します。

PC カードスロット(「**「**」)

PC カードを取り付けるスロット。2 スロットありま す。PCカードには、メモリカードやモデムカード、 SCSI対応機器とつなげるためのSCSIカードなどい ろいろな種類があります。

スタビライザ

本体を安定して設置するための脚。

₹チェック!!

スタビライザは必ず付属のネジで本体に固定してくだ さい。スタビライザを外す場合は、ネジとスタビライ ザをなくさないよう大切に保管してください。

CD/DVD ドライブ

モデルによって機能が異なります。

- ・CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM モデルの場合)
- DVD-ROMやCD-ROM、音楽CDを入れるところ。 また CD-R、CD-RW にデータを記録するところ。
- ・DVD-RAM/R/RW ドライブ(DVD-RAM/R/RW モデルの場合)
- DVD-ROMやCD-ROM、音楽CDを入れるところ。 また CD-R、CD-RW、DVD-RAM、DVD-R、DVD-RW にデータを記録するところ。
- ・DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWモデルの場 合)

DVD-ROMやCD-ROM、音楽CDを入れるところ。 また CD-R、CD-RW、DVD-RAM、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWにデータを記録するとこ

電源スイッチ((「))

電源を入れるスイッチ。省電力状態からの復帰にも利 用します。電源を切るときは、Windows XPの「ス タート」メニューで「終了オプション」をクリックして 「電源を切る」をクリックします。電源を切る/入れる 操作はコンピュータに負担をかけるので、少なくとも 5秒以上の間隔をあけてください。

ジチェック!!

- ·Windows が明らかに停止している状態になった場 合は、電源スイッチを約4秒以上押し続けることで、 強制的に電源を切ることができます。なお、この場 合、作成中のデータなどは消えてしまいます。
- ・停電や、電源ケーブルを抜いているために本体に電 源が供給されていないときは、電源スイッチを押し ても電源を入れることはできません。

IEEE1394 コネクタ(4ピン)(55%) IEEE1394対応機器(4ピン)を接続するためのコネ クタ。

PC カードイジェクトボタン PC カードを PC カードスロットから取り出すときに 使うボタン。

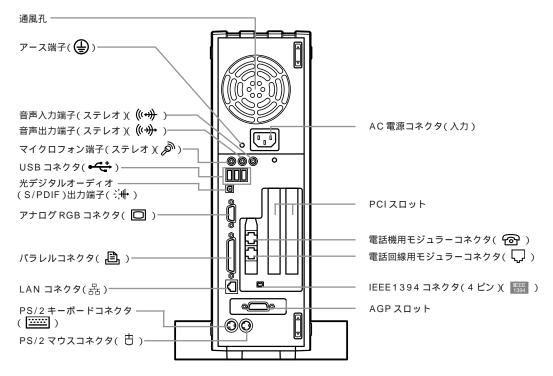
USB コネクタ(• < ☆)

USB 対応機器を接続するためのコネクタ。

USBコネクタに接続する周辺機器が本機で使用でき るかどうかは、周辺機器の製造元または発売元にご確 認ください。

本体背面

各アイコンの向きは、下の説明と異なることがあります。



AC 電源コネクタ(入力)(AC100V)

ACコンセントから本体に電源を供給するためのコネクタ。添付の電源ケーブルを接続します。

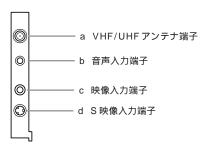
本体添付の電源ケーブルは、AC コンセント側が普通の 2 ピン、本体側が特殊な 3 ピンになっています。

PCIスロット

機能を強化したり拡張したりするための各種ボード を、取り付けるためのスロット。

TVモデルには、地上アナログTV&データボードが取り付けられています。

地上アナログ TV& データボード(TV モデルのみ)



a VHF/UHF アンテナ端子(Y VHF/UHF) テレビ放送を受信するためのアンテナ端子。VHF と UHF の共用端子です。

ジチェック!!

CATVの周波数にも対応しておりますが、ケーブルテレビ会社によりサービス内容に違いがあるため、接続に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。

テレビやビデオの音声を入力するためのミニジャック 端子。

ジチェック!!

外部オーディオ機器のRCA端子から接続する場合は、 ステレオRCAピンプラグ ステレオミニプラグの変 換ケーブルまたはコネクタが必要になります。

- c 映像入力端子() テレビやビデオの映像を入力するための端子。

ジチェック!!

S映像出力端子のある AV機器を接続してください。

電話機用モジュラーコネクタ(つ) 電話機を接続するためのコネクタ。

電話回線用モジュラーコネクタ() 電話回線を接続するためのコネクタ。

IEEE1394 コネクタ(4 ピン)(1554)

IEEE1394対応機器(4ピン)を接続するためのコネ クタ。

AGP スロット

AGPに対応したボードを取り付けるためのスロット。

通風孔

本体内部の熱を逃がすための孔。

₹チェック!!

壁などで通風孔をふさがないようにしてください。

アース端子(4)

アース線を接続するための端子。

音声入力端子(ステレオ)(((+))))

市販のオーディオ機器などから、音声信号(ステレオ) を本体に入力するためのミニジャック端子。

音声出力端子(ステレオ)(((+))+)

添付の外付けスピーカや市販のオーディオ機器など に、音声信号(ステレオ)を出力するためのミニジャッ ク端子。

マイクロフォン端子(ステレオ)(🄊)

マイクロフォンを接続するためのミニジャック端子。

USB コネクタ(• < ☆)

USB 対応機器を接続するためのコネクタ。

USB コネクタに接続する周辺機器が本機で使用でき るかどうかは、周辺機器の製造元または発売元にご確 認ください。

光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力端子(:++) AVアンプなどデジタル入力機能を持ったオーディオ 機器を接続する端子。ただし、プラグ形状によっては 使用できないものがありますので、ケーブルは、よく お確かめになり、ご購入ください。

アナログ RGB コネクタ()

アナログRGB対応ディスプレイを接続するためのコ ネクタです。

ジチェック!!

RADEON 9600SEを搭載したモデルでは、このコ ネクタにケーブルを接続しても、何も表示されません。

アナログディスプレイをお使いの場合

- ・RADEON 9600SEが搭載されているモデルでは、 DVI-アナログ変換ケーブル(別売)を購入してDVI コネクタに接続してください。
- ・DVIカードが搭載されているモデルでは、アナログ RGB コネクタに接続することができます。

パラレルコネクタ(🖺) プリンタなどを接続するためのコネクタ。

LANコネクタ(品)

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応の ケーブルを接続するためのコネクタ。

PS/2 キーボードコネクタ(**********)

添付のキーボードの マークのついたケーブルを 接続するためのコネクタ。

PS/2 マウスコネクタ(白)

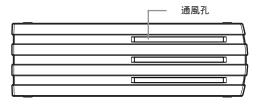
添付のキーボードの白マークのついたケーブルを接続 するためのコネクタ。

グチェック!!

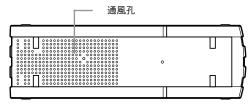
PS/2ケーブルを抜き差しするときは、本体の電源を 切った状態で行ってください。

本体上面、本体底面、本体側面

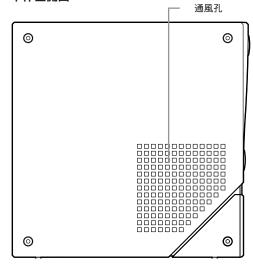
本体上面



本体底面



本体左側面



通風孔

本体内部の熱を逃がすための孔。

本体底面の通風孔は、底面にスタビライザを取り付けることで、通風孔をふさがない状態になります。

♥チェック!!

物を置いたりして、通風孔をふさがないようにしてください。

キーボード

各キーの名称と一般的な機能を説明しま す。

| 参照

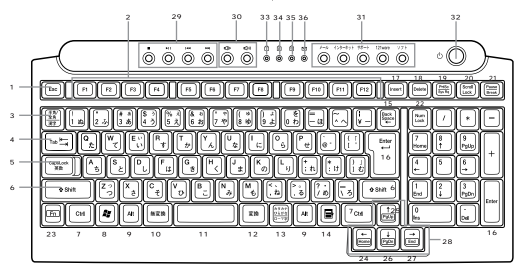
- ・キーボードの使い方、日本語入力のしかた 「パソ コンのいろは」
- ・キーボードの設定について 🍪 ぱそガイド」・「パ ソコンの設定」-「パソコンの機能」-「キーボードの 設定」または Windows のヘルプ

キーの名称

キーボード正面

- 1 【Esc】: エスケープキー
- 2 【F1】~【F12】: ファンクションキー
- 3 【半角/全角/漢字】: 半角/全角/漢字キー
- 4 【Tab】: タブキー
- 5 【CapsLock】: キャップスロックキー
- 6 【Shift】: シフトキー
- 7 【Ctrl】: コントロールキー
- 8 【 **▮**]: Windows ‡−
- 9 【Alt】: オルトキー
- 10【無変換】: 無変換キー

- 11 スペースキー
- 12【変換】: 変換キー
- 13【カタカナ/ひらがな/ローマ字】: カタカナ/ひらがな/ローマ字キー
- 14【 📳 】: アプリケーションキー
- 15【BackSpace】: バックスペースキー
- 16 【Enter】: エンターキー
- 17【Insert】: インサートキー
- 18【Delete】: デリートキー
- 19 [PrtSc/SysRq]:
 - プリントスクリーンキー / システムリクエストキー
- 20【ScrollLock】: スクロールロックキー
- 21 【Pause/Break】: ポーズ / ブレークキー
- 22【NumLock】: ニューメリックロックキー
- 23 [Fn]: Fn +-
- 24【Home/ 】: ホームキー / カーソルキー
- 25【PgUp/】:ページアップキー/カーソルキー
- 26【PgDn/】:ページダウンキー/カーソルキー
- 27【End/ 】: エンドキー / カーソルキー
- 28【 】【 】【 】【 】: カーソルキー
- 29 CD/DVD プレーヤボタン
- 30 ボリュームボタン
- 31 ワンタッチスタートボタン
- 32 電源スイッチ
- 33 ニューメリックロックキーランプ
- 34 キャップスロックキーランプ
- 35 スクロールロックキーランプ
- 36 メール着信ランプ



キーボードの形状は、モデルにより異なります。

キーのロック

【NumLock】と【CapsLock】がロックされているかいないかでキーの機能は異なります。

ニューメリックロックキーは【NumLock】を押すたびに、キャップスロックキーは【Shift】を押しながら【CapsLock】を押すたびにロック状態を切り替えることができます。

それぞれのキーがロックされているときにはキーボード左上のランプが点灯します。

	ロックされているとき	ロックされていないとき
[NumLock]	テンキーから数字が 入力できます。	テンキーの数字の下 に表示されている機 能が使えます。
[CapsLock]	アルファベットが表示されているキーを 押すと大文字が入力 されます。	アルファベットが表 示されているキーを 押すと小文字が入力 されます。

キーボード裏面

キーボード裏面には、PS/2 マウスコネクタ(**白**)があります。このコネクタには、添付の PS/2 対応マウスを接続します。

ジチェック!!

PS/2マウスの抜き差しは、本体の電源を切った状態で行ってください。

PS/2マウスコネクタの位置 『はじめにお読みください』PART2の「マウスを接続する」

アプリケーションキーと Windows キーについて

アプリケーションキーとWindowsキーはWindows で使用できるキーです。アプリケーションによってどのように利用するかは異なりますが、標準で次のような機能が割り当てられています。

■ アプリケーションキー(📳)

アプリケーションキーを押すと、マウスで右クリック したときと同じ状態になります。

■ Windows $\pm -($

Windows キーを押すと、「スタート」メニューが表示されます。

Windows キーを押しながら次のキーを押すと、次のような機能を利用することができます。

[2] + [R]	「ファイル名を指定して実行」
	ウィンドウを表示する

タンを順番に切り替える

ジチェック!!

キーボードの詳細な設定については、コントロールパネルの「プリンタとその他のハードウェア」-「キーボード」をクリックし、「キーボードのプロパティ」ウィンドウで行います。また、「日付、時刻、地域と言語のオプション」-「吉語」タブの「詳細」ボタンで表示される「テキストサービスと入力言語」ウィンドウでもできます。

── 参照

キーボードの設定 ぱそガイド」「パソコンの設定」-「パソコンの機能」-「キーボードの設定」

Fn キーについて

Fnキーを押しながら次のキーを押すと、キーの役割を変えることができます。

[Fn]+[1	【Home】を押したときと同じです。
[Fn]+[1	【End】を押したときと同じです。
[Fn]+[1	【PgUp】を押したときと同じです。
[Fn]+[1	【PaDn】を押したときと同じです。

ジチェック!!

キーボードの詳細な設定については、コントロールパネルの「キーボードのプロパティ」で行います。「キーボードのプロパティ」ウィンドウでは、文字入力やカーソル点滅の速度の調整、日本語入力システムの設定などができます。

────参照

「キーボードのプロパティ」で設定する ぱそガイド」-「パソコンの設定」-「パソコンの機能」-「キーボードの設定」

CD/DVD プレーヤボタン

音楽CDやカラオケCD、ビデオCD、DVD- Videoディスクなどの再生をコントロールできます。

各ボタンの役割は次のとおりです。

1 【 ■ 】: 停止

2 【 ▶ Ⅱ 】: 再生 / 一時停止

3【 ◄ 】: 前のトラック / 巻き戻し 4【 ▶ 】: 次のトラック / 早送り

ボリュームボタン

パソコンから出る音楽CDやビデオCDなどの音の大きさを調節できます。

各ボタンの役割は次のとおりです。

5【 [□]) 】: ボリュームダウン 6【 □) 】: ボリュームアップ

ワンタッチスタートボタン

7【メール】ボタン

このボタンを押すと、「Outlook 2003」(Office 2003モデル以外は「Outlook Express」)が起動します。

8【インターネット】ボタン

このボタンを押すと、インターネットエクスプローラが起動します(ご購入時の状態では、「インターネット無料体験」がスタートします)。

9【サポート】ボタン

このボタンを押すと、「ぱそガイド」が起動します。

10【121ware】ボタン

このボタンを押すと、インターネット接続中はNECのパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」を見ることができます。

11【ソフト】ボタン

このボタンを押すと、「ソフトナビゲーター」が起動します。「ソフトナビゲーター」を使うと、ソフトを簡単に起動できます。

₹チェック!!

【インターネット】ボタンは、「BIGLOBE でインターネット(BIGLOBE インターネット接続ツール)」を使ってBIGLOBEに入会すると、インターネットエクスプローラが起動するようになります。

それ以外の方法でプロバイダに入会した場合に【インターネット】ボタンでインターネットエクスプローラを起動させるには、ボタンを押したときに、ボタンの設定を変更するかどうか確認する画面で変更するか、「ワンタッチスタートボタンの設定」で設定を変更する必要があります。

□ 参照

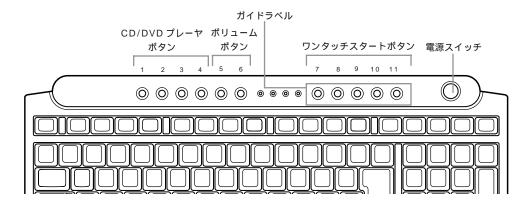
ワンタッチスタートボタンの設定 ぱそガイド」-「パソコンの設定」-「パソコンの機能」-「ワンタッチスタートボタンの設定」

電源スイッチ

パソコン本体の電源を入れるスイッチ。休止状態からの復帰にも利用します。なお、電源を切るときは、Windowsの「スタート」メニューで「終了オプション」をクリックして「電源を切る」をクリックします。電源スイッチを切る/入れる操作はコンピュータに負担をかけるので、少なくとも5秒以上の間隔をあけてください。

ジチェック!!

電源スイッチを4秒以上押し続けると強制終了します ので注意してください。



ガイドラベル

ワンタッチスタートボタンにどんなソフトが割り当て られているかを示すラベルです。

使用上の注意

N キーロールオーバ

N キーロールオーバとは、複数のキーを押した場合に、最後に入力したキーが有効となる機能です。ただし、このパソコンのキーボードは疑似 N キーロールオーバのため、複数のキーを同時に押した場合には、正常に表示されないことや有効にならないことがあります。

CD/DVD **ドライブ**

ここでは、このパソコンのCD/DVDドライブで使えるディスクの種類や取り扱うときの注意、ディスクの セットのしかたなどについて説明します。

使用できるディスク

このパソコンの CD/DVD ドライブで使えるディスクは、次のとおりです。

ディスク ドライブ	音楽CD、ビデオCD、 フォトCD、CD-ROM	スーパー オーディオCD	CD-R、 CD-RW	DVD-ROM (DVD-Video)	DVD-R、 DVD-RW	DVD+R、 DVD+RW	DVD-RAM
DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブ		x *1					*2
DVD-RAM/R/RW ドライブ		x *1				×	*2
CD-R/RW with DVD-ROMドライブ		× *1				×	*3

読み込み・書き込み可 読み込みのみ可(書き込み不可)

- × 読み込み・書き込み不可
- * 1: スーパーオーディオ CD のハイブリッド版では、オーディオトラックのみ再生可です。
- * 2: 片面 2.6G バイトの DVD-RAM および、両面 5.2G バイトの DVD-RAM は、読み込みのみ可(書き込み、フォーマット不可)。 なお、カートリッジから取り出せないタイプの DVD-RAM は利用できません。
- * 3: DVD-MovieAlbum を使用すると、DVD-VR 形式で書き込まれた映像を再生することができます。

それぞれのディスクの特徴は、次のとおりです。

40.46	int w
規格	概要
CD-ROM	パソコンで見るための情報が入っているCDです。このパソコンで使えるのは「Windows 95」、「Windows 98」、「Windows Me」、「Windows 2000」、「Windows XP」対応のCD-ROMで、「Macintosh専用」のものは使えません。
CD-R CD-RW	データを書き込むことができる CD です。
音楽CD	一般の音楽 CD のことです。
スーパーオーディオCD	記録形式の違いにより、一般の音楽 CD よりも高音質、大容量で記録された CD のことです。 ハイブリッド版は、一般の音楽 CD の情報が記録された層と、スーパーオーディオ CD の情報が記録された層からなる 2 層構造になっています。
ビデオCD	音声と動画が記録された CD です。
フォトCD	写真画像が記録された CD です。
DVD-ROM	CD-ROM の約 7 倍(片面一層の場合)の量のデータを記録できるディスクです。百科事典や地図が記録されているものなどがあります。
DVD-Video	映画やドキュメンタリーが高画質、高音質で記録されている DVD です。
DVD-R DVD-RW DVD+R DVD+RW DVD-RAM	データを書き込むことができる DVD です。

ジチェック!!

- ・このパソコンでは、規格外のCD、DVDは使用できません。無理に使用した場合、再生作成が出来ないだけでなく、破損の原因となる場合があります。
 - 8cm ディスク
 - 名刺型、星型等の円形でない、異形ディスク
 - 厚さが薄い DVD
- 規格外に容量の大きな書き込み媒体 などまた、コピーコントロール CD についても、正式な CD 規格に準拠しない特殊なディスクであり、パソコンでの再生 及び HDDなどへの保存等の動作は保証しかねます。
- ・このパソコンで音楽 CD を使用する場合、ディスクレーベル面に Compact Disc の規格準拠を示す ででマークの入ったディスクを使用してください。
- ・CD(Compact Disc)規格外ディスクを使用すると、 正常に再生ができなかったり、音質が低下したりす ることがあります。

CD-R/RW、DVD-R/RW や DVD+R/RW **にデータを** 書き込む

CD-R/RW、DVD-R/RW や DVD+R/RW にデータ を書き込むソフトについて

CD-R/RW、DVD-R/RWやDVD+R/RWにデータを書き込むためには、専用のソフト(ライティングソフト)が必要です。エクスプローラなどからデータを書き込むことはできません。

RecordNow DX

RecordNow DX には、次のような特徴があります。

- ・データを書き込むときに、RecordNow DX を起動 させる必要がある
- ・いろいろな形式のCDやDVDをガイドに沿って簡単に作成できる
- ・作成したCDを他のパソコンでそのまま読み込むことができる
- ・作成したDVDを他のパソコンのDVD-ROMドライブでそのまま読み込むことができる
- ・大きなデータをまとめて書き込むのに適している

₩ 参照

「RecordNow DX」について ぱそガイド」「ア プリケーションの紹介と説明」-「50音別目次」 この他、DVD MovieWriter で取り込み、編集したデータは、DVD MovieWriter から直接 Video C D、DVD-Video 形式で書き込めます。

─────────────────────────────

「DVD MovieWriter」について ぱそガイド」-「アプリケーションの紹介と説明」-「50 音別目次」

データを書き込む際の注意

- データの書き込みには、このパソコンに添付されて いるソフトをお使いください。
- ・書き込みを行う前には必ず、他のソフトを終了し、 スクリーンセーバーや常駐プログラムを解除してく ださい。また、書き込み中に省電力状態にならない ように設定してください。
- ・データ書き込み後は、データが正しく書き込まれているかを確認してください。
- ・書き込みに失敗した CD-R、DVD-R や DVD+R は 再生できなくなります。書き損じによる CD-R、 DVD-RやDVD+Rの補償はできませんのでご注意 ください。
- ・作成したメディアのフォーマット形式や装置の種類 などにより、他のドライブでは使用できない場合が ありますのでご注意ください。
- ・ソフトによっては書き込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

────参照

自動的に省電力状態にならないように設定するこの PART の「省電力の設定を変える」(p.80)

DVD-RAM にデータを書き込む

₹チェック!!

- ・このパソコンの DVD-RAM/R/RW ドライブや DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブで、 DVD-RAMメディアを利用するときは、カートリッ ジなしのタイプ、またはメディア取り出し可能な カートリッジ(メディアを取り出して利用)タイプの ものをご購入ください。
- ・このパソコンの DVD-RAM/R/RW ドライブや DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブは、 片面 2.6Gバイト/両面 5.2Gバイトの DVD-RAM の書き込みとフォーマットには対応していません。 片面 2.6G バイト / 両面 5.2G バイトの DVD-RAM は、読み込みのみ対応しています。

DVD-RAMへのデータの書き込みには、「DVD-RAM 用ドライバーソフト」が必要です。このソフトにより、 ファイルの書き込みや削除が可能になります。

★チェック!

DVD-RAM を利用するために、次の設定が必要です。 「マイ コンピュータ」で表示されるDVD-RAM/R/ RW ドライブのアイコンを右クリック

表示されたメニューで、「プロパティ」をクリック 「書き込み」タブにある「このドライブでCD書き込 みを有効にする」のチェックをオフに設定

「このドライブでCD書き込みを有効にする」がオンに なっていると、CD に対する書き込みが優先され、 DVD-RAM への書き込みができなくなります。

DVD-RAM をフォーマットする

フォーマットされていない DVD-RAM にデータを書 き込むにはフォーマットが必要です。

DVD-RAM/R/RW ドライブや DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブに、DVD-RAMメディア をセットする

「スタート」-「すべてのプログラム」-「DVD-RAM」-「DVD-RAM ドライバー」-「DVDForm」の順にク

次の画面が表示されます。



「フォーマット種別」、「ボリュームラベル」の項目をそ れぞれ設定して、「開始」をクリック

フォーマットの確認のダイアログボックスが表示され ます。

「はい」をクリック フォーマットがはじまります。

フォーマットが終って、次の画面が表示されたら 「OK」をクリック



×をクリック

CD-R/RW メディアを 他の CD-ROM ドライブで 読み込むときの注意

CD/DVD ドライブでデータを記録したメディアを、 他の CD-ROM ドライブで読み込めるようにするに は、書き込みに使用したソフトによっては注意が必要 な場合があります。詳しくは、ソフトに添付のマニュ アルやヘルプで確認してください。またCD-R/RWメ ディアによっては、お使いのCD-ROMドライブでは、 読み込めない場合があります。マルチリード対応の CD-ROMドライブであれば読み込むことができます。 マルチリード対応の CD-ROM ドライブについては、 各メーカーにお問い合わせください。

₹チェック!!

お客様がオリジナルの CD-ROM、音楽 CD、ビデオ CD などの複製や改変を行う場合、オリジナルの CD 等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・改変の許諾を得ていない場合は、著作権法 または利用許諾条件に違反することがあります。複製 等の際は、オリジナルの CD-ROM などの利用許諾条 件や複製等に関する注意事項にしたがってください。

DVD-R/RW メディア、DVD-RAM メディアを他の DVD プレーヤーで 読み込むときの注意

このパソコンのDVD-RAM/R/RWドライブやDVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブは、DVD-R for General Ver.2.0 およびDVD-RWVer.1.1に 準拠したディスクの書き込みに対応しています。また、 このパソコンのDVD-RAM/R/RWドライブやDVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブは、片面 4.7G バイトの DVD-RAM ディスクの書き込みに対 応しています。このパソコンのDVD-RAM/R/RWド ライブやDVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドラ イブで書き込みをしたDVD-R/RWメディアやDVD-RAMメディアは、上記の規格に準拠したDVDプレー ヤーなどでも再生できます。また反対に、上記の規格 に準拠した DVD レコーダーで録画した DVD-R/RW メディアや DVD-RAM メディアを、このパソコンの DVD-RAM/R/RW ドライブや DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブで再生することもできま す。

なお、書き込みに使用するソフトによっては、DVDプレーヤーなどで再生できるようにするためには注意が必要な場合があります。詳しくは、ソフトに添付のマニュアルやヘルプで確認してください。

グチェック!!

- ・DVD-RAM/R/RW モデルや DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWモデルでは、DVDビデオフォーマットによる記録・再生ができますが、DVDビデオレコーディング規格の DVD-RAM ディスクや DVD-RW ディスク、DVD+RW ディスクはこのパソコンでは再生できない場合があります。
- ・お客様がオリジナルの CD-ROM、音楽 CD、ビデオ CD、DVD-ROM、DVD-Video などの複製や改変を 行う場合、オリジナルの CD 等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・改変の許諾 を得ていない場合は、著作権法または利用許諾条件 に違反することがあります。複製等の際は、オリジナルの CD-ROM などの利用許諾条件や複製等に関する注意事項にしたがってください。

省電力機能

パソコンを使っていないときに、消費電 力を節約する省電力機能について説明し ます。

省電力機能について

作業を中断したいことがあるたびにパソコンの電源を 切ると、電源を切る前にデータを保存したり、次に電 源を入れたときにWindowsが起動するのに時間がか かるなど手間が多いものです。このパソコンには、こ うした手間をかけずに消費電力を抑え、すぐに作業を 再開できる「省電力機能」があります。

電源の状態

パソコンの電源の状態には、次の4種類があります。

電源が入っている状態

パソコンの電源を入れて、Windows が起動している 状態です。

電源が切れている状態

Windows を終了して、パソコンの電源を切った状態 です。

休止状態

作業中のデータをハードディスクに保存して、Windows を終了せずにパソコンの電源を切ります。消費電力は、 Windowsを終了してパソコンの電源を切ったときと ほとんど同じです。普通に電源を切るのとは異なり、 Windows を終了せずに電源を切るため、休止状態か ら元の状態に戻すときにWindowsが起動する時間は 省かれます。ただしスタンバイ状態から元の状態に戻 すよりも時間がかかります。

スタンパイ状態

ディスプレイの表示を消し、ハードディスクの電源を 切りますが、パソコンの電源は完全に切れているわけ ではありません。作業中のデータをメモリに保存して いるためわずかに電力を消費しますが、すぐに作業を 再開できます。

購入時には、マウスやキーボードを操作しなかったり、 ハードディスクなどへのアクセスがない状態が20分 以上続くと、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。

このような休止状態にする機能やスタンバイ状態にす る機能などを「省電力機能」といいます。

省雷力機能の特徴

	休止状態	スタンバイ状態				
電力	スタンバイ状態に比べ消費しない	わずかに消費する				
こんなときに便利	長時間作業を中断するとき	すこしの間作業を中断するとき				

₹チェック!!

ソフトによっては、休止状態のことを「ハイバネー ション、スタンバイ状態のことを「サスペンド、休止 状態やスタンバイ状態から復帰させることを「レ ジューム」と呼ぶこともあります。

電源ランプ、ディスプレイの表示

電源の状態によって、電源ランプ、ディスプレイの表 示は次のように変化します(ディスプレイの電源が 入っている状態し

電源の状態	パソコン本体の 電源ランプ	ディスプレイの 電源ランプ	ディスプレイの 表示
入っている	緑色に点灯する	緑色に点灯する	表示される
切れている	消灯する	オレンジ色に点灯する	何も表示されない
休止状態	消灯する	オレンジ色に点灯する	何も表示されない
スタンパイ状態	オレンジ色に点灯する	オレンジ色に点灯する	何も表示されない

別売のディスプレイでは、異なることがあります。

省電力機能を使う

休止状態やスタンバイ状態にできないとき

次のようなときには、休止状態やスタンバイ状態にできなかったり、休止状態やスタンバイ状態から復帰するときに作業前の内容を復元できなかったり、パソコンが正しく動作しなかったりします。このようなときは休止状態やスタンバイ状態にしないでください。また、自動的に休止状態やスタンバイ状態になる設定も行わないでください。

ジチェック!!

このパソコンは、購入時には、マウスやキーボードからの入力やハードディスクへのアクセスがない状態が20分以上続くと、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。自動的にスタンバイ状態にならないようにするには、この項の「省電力の設定を変える」をご覧ください。

- ・休止状態またはスタンバイ状態に対応していない PCカード(LANカードを含む)を使用しているとき
- ・SCSIを使って機器を接続しているとき
- ・プリンタが出力しているとき
- ・音声や動画を再生しているとき
- ・フロッピーディスク、ハードディスク、CD-ROMなどを読み書きしているとき
- ・休止状態やスタンバイ状態に対応していないソフト や周辺機器を使っているとき
- ·「デバイスマネージャ」でドライバなどの設定をして いるとき
- ・「プリンタの追加ウィザード」や「ハードウェアの追加ウィザード」を実行しているとき
- ・モデムを使ってインターネットに接続しているとき
- ・LANを使ってネットワークにアクセスしているとき

また、休止状態やスタンバイ状態にする前の内容の記憶中または復元中に、次の操作を行わないでください。

- ・フロッピーディスク、CD-ROM などを入れ替える
- ・PCカードの抜き差しをするなど、このパソコンの環境を変更する

休止機能

休止状態にする

省電力の設定を変更すると、電源スイッチでも休止状態にすることができます。

詳しくは、Windowsの「ヘルプとサポート」をご覧く ださい。

休止状態にする前の状態に戻す

休止状態にする前の状態に戻すには、次の2つの方法 があります。

- ・パソコン本体またはキーボードの電源スイッチを押す
- ・FAX モデムによるリング機能を使う パソコンに電話がかかってきたときに、自動的に電 源が入っている状態に復帰します。

チェック!

- ・電源スイッチを押しても元の状態に戻らないとき は、ディスプレイが省電力状態になっていることが あります。その場合は、マウスを軽く動かしてくだ さい。
- ・電源スイッチを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。

スタンパイ機能

スタンパイ状態にする

購入時の状態では、スタンバイ状態にするには次の方法があります。

・「コンピュータの電源を切る」ウィンドウで「スタン バイ」を選ぶ

「スタート」-「終了オプション」をクリック 「スタンバイ」をクリック

一定時間後に自動的にスタンパイ状態にする

このパソコンは、購入時には、マウスやキーボードからの入力やハードディスクへのアクセスがない状態が20分以上続くと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。

スタンパイ状態にする前の状態に戻す(復帰する)

スタンバイ状態にする前の状態に戻すには、次の方法 があります。

- パソコン本体またはキーボードの電源スイッチを押す
- ・FAX モデムによるリング機能を使う パソコンに電話がかかってきたときに、自動的に電 源が入っている状態に復帰します。

ジチェック!!

- ・電源スイッチを押しても元の状態に戻らないとき は、ディスプレイが省電力状態になっていることが あります。その場合は、マウスを軽く動かしてくだ さい。
- ・電源スイッチを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。

省電力機能を使うときの注意

休止状態にするときの注意

通信ソフトやモデムなどを使ってインターネットに接 続している場合は、休止状態にすると強制的に通信が 切断されることがあります。休止状態にする前に必ず 通信を終了させてください。

スタンパイ状態にするときの注意

- ・通信ソフトやモデムなどを使ってインターネットに 接続しているときは、必ず通信を終了させてからス タンバイ状態にしてください。通信状態のままスタ ンバイ状態にすると、回線が接続されたままになり、 電話料金が加算される場合があります。
- ・CD の再生中にスタンバイ状態にした場合、CD は 再生され続ける場合があります。スタンバイ状態に する前にCDの再生を止めてください。
- ・スタンバイ状態のときでも、使用環境、温度などに よっては、ファンは回りつづけることがあります。

休止状態またはスタンバイ状態になっていると きの注意

- ・パソコン本体へ機器を取り付けたり、パソコン本体 から機器を取り外したりしないでください。
- スタンバイ状態になっているときに次のことが起こ ると、電源が切れた状態になるため、スタンバイ状 態にする前の内容は失われます。
 - 電源ケーブルが本体や AC コンセントから外れた
 - 停電が起きた
 - 電源スイッチを約4秒以上押し続けて、強制的に 電源を切った

このような場合は、次に電源を入れたときに、 「Windowsが正しく終了されませんでした...」と表 示されますので、画面の指示にしたがってください。

省電力状態からの復帰がうまくいかなかったときは

次のような場合には、省電力状態からの復帰が正しく 実行されなかったことを示しています。

- ・復帰直後にソフトが正常に動作しない
- ・休止状態またはスタンバイ状態にする前の内容を復 元できない
- ・電源スイッチを押しても復帰しない

休止状態からの復帰がうまくいかなかったとき

『困ったときのQ&A』PART1の「省電力機能」をご覧 ください。

スタンパイ状態からの復帰がうまくいかなかっ

電源スイッチを 4 秒以上押し続けて強制的に電源を切 り、再度電源を入れてください。この場合、BIOSセット アップメニューの内容が、ご購入時の状態に戻っている ことがあります。必要な場合は再設定してください。 また、コマンドプロンプトがアクティブのときにスタン バイ状態にすると、スタンバイ状態から復帰させても画 面が復帰しないことがあります。この場合は【Alt】を押 しながら【Tab】を押してタスクを切り替えることで正 常に動作します。

省電力の設定を変える

省電力の設定は「コントロールパネル」の「パフォーマンスとメンテナンス」の「電源オプション」で行います。

自動的に休止状態やスタンパイ状態にならないように 設定する

ソフトや周辺機器によっては、休止状態やスタンバイ 状態に対応していないものもあります。このようなソ フトや周辺機器を利用するときは、自動的に休止状態 やスタンバイ状態にならないように設定を変更する必 要があります。また、休止状態やスタンバイ状態にな る時間を変更することもできます。

「スタート」-「コントロールパネル」の順にクリック

「パフォーマンスとメンテナンス」をクリック

- 「電源オプション」をクリック
- 「電源オプションのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 「電源設定」タブをクリック

スタンバイ状態にならないようにするには「システムスタンバイ」で「なし」を選択します。休止状態にならないようにするには「システム休止状態」で「なし」を選択します。

ジチェック!!

休止機能を使いたくない場合は、「休止状態」タブで 「休止状態を有効にする」の「√を」「にしてください。

「OK」をクリック

その他の設定を変更する

- 「電源オプション」では、次の設定も変更できます。
- ・省電力の設定ファイルの変更 省電力の設定にファイル名をつけて保存できます。 また、保存したファイルの設定を変更できます。
- ・電源スイッチの役割 本体の電源スイッチを押したときの動作の設定をします。
- ・パスワードの設定 スタンバイ状態からの復帰時にパスワードの入力が 必要ないように設定できます

| 参照

「電源オプション」での設定 Windowsの「ヘルプとサポート」、 ぱそガイド」・「パソコンの設定」・「パソコンの機能」・「省電力機能の設定」

BIOS セットアップ メニュー

「BIOS セットアップメニュー」ではハー ドウェア環境の確認と変更、セキュリ ティ、省電力など本機の使用環境を設定 することができます。

BIOS セットアップメニューの各項目について ⟨♥ ぱそガイド」-「パソコンの設定」-「パソコンの機 能 ı-「BIOS 設定 ı

₹チェック!!

BIOSセットアップメニューは画面上では「Phoenix BIOSセットアップユーティリティ」と表示されます。

BIOS セットアップメニュー の起動とメイン画面

電源を入れ、「NEC」ロゴの画面で「<F2>:BIOS セットアップメニュー起動、< F12 > : ネットワーク ブート」と表示されたらすぐに【F2】を押す 「セットアップを起動しています。…」と表示された後、 BIOS セットアップメニューが起動します。

ジチェック!!

- ・ディスプレイの特性により、「NEC」のロゴ画面が 表示されず【F2】を押せなかったときは、本体の電 源を入れた直後、キーボードのロランプが点灯する タイミングで、【F2】を2~3回押してください。
- ・Windows が起動した場合は、Windows を終了し て電源を切り、もう一度手順 からやり直してくだ さい。

				-
-	PhoenixE	BIOSセットアップユ	ーティリティ	1
Ī	メイン 詳細 セキュ	リティ 省電力管理	起動 終了	1 コメニューバ-
	システム時刻: システム日付:	[XX:XX:XX] [XXXX/XX/XX]	項目ヘルプ <tab>キー、<shift-t ab>キー、<enter>キー</enter></shift-t </tab>	
١	言語:	[日本語 (JP)]	は、項目を選択します。	
	プライマリマスタ ブライマリスレーブ セカンダリマスタ セカンダリスレーブ サードマスタ	[XXXXX] [なし] [XXXXX] [なし] なし		パラメータ
	キーボード機能 起動時の自己診断画面 システムメモリ: 拡張メモリ: BIOS リビジョン	[使用しない] 640KB ××KB XXXX		
			F9 デフォルトの設定 1-の選択 F10 保存して終了	

BIOS セットアップメニュー の終了

■ 変更した設定を有効にして終了する場合 【F10】を押す

「セットアップ確認」画面が表示されます。

「はい」を選んで【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOS セットアップメニューが終 了します。メニューバーの「終了」でも BIOS セット アップメニューを終了することができます。

■ 起動前の設定のまま終了する場合

【 】【 】でメニューバーの「終了」を選ぶ

【 】を押して「変更を保存せずに終了する」にカーソ ルを合わせ【Enter】を押す

グチェック!

ここで「設定が保存されていません!保存してから終 了しますか?」と表示された場合は、【 】を押して「い いえ」にカーソルを合わせ【Enter】を押してください。 BIOSセットアップメニューを起動する前の設定のま ま(設定の変更を行った場合はすべて無効にして) BIOS セットアップメニューが終了します。

デフォルト値の設定

以下の手順で設定値をデフォルト値(購入時の値)に 戻すことができます。

【F9】を押す

「セットアップ確認」画面が表示されます。

【 】【 】で「はい」を選んで【Enter】を押す すべての設定値をデフォルト値(購入時の値)に戻し ます。メニューバーの「終了」でもデフォルト値の設定 ができます。

付 録

仕様一覧

仕樣一覧

本体仕様一覧

VT900/8D, VT700/8D, VT500/8D

型名		VT900/8D	VT700/8D	VT500/8D		
型番			PC-VT9008D	PC-VT7008D	PC-VT5008D	
インストールOS・サポートOS			Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1*1			
CPU			HT テクノロジ*2 インテル® Penti	um® 4 プロセッサ 2.80CGHz		
クロック周波数			2.80GHz			
キャッシュメモリ	1次		12Kµ命令実行トレース/8KBデ - ·	タ(CPU内蔵)		
	2次		512KB(CPU内蔵)			
バスクロック	システムバス		800MHz			
	メモリバス		400MHz			
チップセット			Intel社製 82865G / 82801EB	i		
メモリ	標準容量		512MB(256MB×2)(DDR SD	PRAM/DIMM、PC3200対応)		
(メインRAM)	スロット数		2スロット(DIMMスロット)[空きス	ロット0)(デュアルチャネルサポート)	
	最大容量		2GB*3			
表示機能	ビデオRAM		64MB(AGPボードに搭載)		64MB(最大)*4	
	グラフィックアク	セラレータ	ATI社製 RADEON™ 9600SE		Intel社製 Intel® 82865Gに内蔵	
	解像度·表示色	640×480ドット	最大1,677万色*5	最大1,677万色*6		
		800×600ドット	最大1,677万色*5	最大1,677万色*6		
		1,024×768ドット	最大1,677万色*5	最大1,677万色*6		
		1,280×768ドット	最大1,677万色*5	最大1,677万色*6	最大1,677万色*7	
		1,280×1,024ドット	最大1,677万色*7	467(1,0117)	最大1,677万色*6	
		1,600×1,200ドット				
メール着信表示	- 杜維台5	1,000 × 1,2001 51	メール者信ランプ搭載			
サウンド機能	音源 / サラウント	*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、			
J J J I IX BE		IX BC	全二重化対応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI[XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*8])。			
			主一重化対応 人 MIDI自体機能(ソフトウェア MIDI[人G、 入G-Lite、 G M、 G S 演奏 モート対応、 D L S 2 対応 o] 人 マイクノイズ除去機能、 3 D ポジショナルサウンド			
	スピーカ		添付の液晶ディスプレイに内蔵 添付の液晶ディスプレイに内蔵(SoundVu(3W+3W)、			
	72 %		(SoundVu(5W+5W)、サブウーファ(6W))	,	ana v u(0 v v 0 v v),	
	サウンドチップ		ADI社製 AD1981B搭載	999 97(311))		
通信機能	FAXモデム*9		124 11 1411	x™、V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbp	ns(V 17) Pasuma On Bing機能対応	
旭阳城地	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/1		53(V.17), Resume on Ringhalexino	
入力装置	キーボード		PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)			
八八表直	マウス		`		יוכ)	
	リモコン		光センサーPS/2マウス(スクロール機能付き)*11			
フロッピーディス			-【別売、専用オプション(PC-VP-W	1114/*12 1		
ハードディスクト			,	約160GB*16(Ultra ATA-100、	高速7.200回転/公)	
N=194291	- 5-1 5 - 14		高速7,200回転/分)	my100GB 10(Oilla ATA-100)	同还 / ,200回和/刀)	
CD/DVDドラ1	/ →			 	ファフングーニンエニー院上機能付き)	
速度			DVD マルチプラスドライブ (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)			
迷皮			DVD-RAM読出し:最大3倍速*17、DVD-RAM書換え:最大3倍速*17*18、DVD+R書込み:最大8倍速、			
			DVD+RW書換え:最大4倍速、DVD-R書込み:最大4倍速*19、DVD-RW書換え:最大2倍速*20、			
叻伯朋 语微色	MDEC# 1º		DVD読出し:最大12倍速、CD読出し:最大32倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*21 ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダボード			
映像関連機能 MPEGボード						
(地上アナログ放送)	テレビチューナ		音声多重対応、受信チャンネル:VHF	, , ,		
	データ放送受信	645	地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送			
	映像合成表示機	BE .	DirectShow® により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能)			
	======================================		Smart Vision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		ゴーストリデューサ、3次元Y/C分離、デジタルノイン	⅄リ タクション、タイムベースコレクタ	デジタルノイズリダクション、タイムベースコレクタ	

型名		VT900/8D	VT700/8D	VT500/8D		
映像関連機能	テレビ録画機能	SmartVisionでMPEG2(高画質モ	 一ド:720×480ドット(8Mbps CBF	l ス⟩、標準画質モード:720×480ドット		
(地上アナログ放送)		(4Mbps VBR)、長時間録画モード:352×480ドット(2Mbps VBR))、MPEG1(ユーザ設定モード:				
, ,		, ,	52×240ドット(1.152Mbps CBR))の録画可能			
		約60時間40分	約36時間			
	最長録画時間(標準画質モード)	約118時間10分				
	最長録画時間(長時間録画モード)	約224時間50分	約133時間50分			
スロット	メモリースティック(メモリースティックPRO)	0) デュアルメモリースロット(両用スロット)×1*22*23				
	SDメモリーカード	デュアルメモリースロット(両用スロッ	ット)×1*22(MMC対応*24)			
	PCカード	Type II×2(Type III×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応				
	AGP	1スロット(Low Profile)[空きスロッ	ルト0]			
	PCI	2スロット(ハーフ×2)[空きスロット	 1]			
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×8(本体×5*25、液	-	コネクタ4ピン×9(本体×5*25*26、		
		·		液晶ディスプレイ×4)[USB 2.0]		
	IEEE1394(DV)	4ピン×2		***		
	パラレル	D-sub25ピン×1				
	ディスプレイ(アナログ)	- *28		-		
	ディスプレイ	DVI-I(29ピン)*27*28		DVI-D(24ピン)*27*29		
	PS / 2	ミニDIN6ピン×2*30				
	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	·			
サウンド関連	光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力	角形×1*31				
インターフェイス	ライン入力	ステレオミニジャックx2(本体実装:入力インビーダンス 10k 、入力レベル 1Vrms、TVボード実装:入力インピーダンス 47k 、入力レベル 2Vrms)				
<u> </u>	ライン出力	ステレオミニジャックx1*32(出力レベル 1Vrms、出力インピーダンス 47k)				
	マイク入力	ステレオミニジャックx1(マイク入力インピーダンス 10k 、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)				
	ヘッドフォン出力		インピーダンス 16 -100 「推奨3			
映像関連	TV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(背面×1)、コンポジ	ットビデオ端子×1(背面×1)			
ベイ		5型ペイ:1スロット(CD/DVDドライブで占有済)[空きスロット0]。				
		内蔵3.5型ベイ:1スロット(ハードディスクドライブで占有済)[空きスロット0]				
電源		AC100V±10%,50/60Hz				
消費電力	標準	約80W		約76W		
	最大	202W		199W		
エネルギー消費	!効率	P区分 0.00043				
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)	115(W)×373(D)×382(H)mm*	34			
	本体(スタビライザ設置時)	200(W)×373(D)×382(H)m	m			
	キーボード	382(W)×176(D)×42(H)mn	1			
		53(W)×200(D)×25(H)mm				
質量	本体	約11kg				
	キーボード	約900g				
	マウス	約90g				
	リモコン	約90g*35				
主な添付品		マニュアル、電源ケーブル、回線ケー	ブル、リモコン、	マニュアル、電源ケーブル、回線ケーブル、リモコン、		
		乾電池(単三アルカリ:2本)		リモコン用受信ユニット*36、乾電池(単三アルカリ:2本)		
主なインストー	ルソフト	Microsoft® Office Personal Edition 2003				

型名	VT900/8D	VT700/8D	VT500/8D
ディスプレイ	F23W11	F17W81(R)	F17R21
画面サイズ	23型ワイド(高輝度デジタルTFT	17型ワイド(高輝度デジタルTFT	17型(高解像度デジタルTFT液晶)
	液晶[テレビチューナ内蔵])	液晶[テレビチューナ内蔵])	
テレビチューナー	音声多重対応、受信チャンネル:VHF	F(1 ~ 12ch), UHF(13 ~ 62ch)	-
インターフェイス	DVI-D、USB 2.0×3、ヘッドフォン出力×1、TVアン	ノテナ入力×1、TVアンテナ出力×1、ビデオ入力1	DVI-D、USB 2.0×4、
	(D4入力端子×1*37、Sビデオ×1*37、コンポジッ	トピデオ×1*37、ライン入力(L/R)×1)、	ヘッドフォン出力×1、
	ビデオ入力2(Sビデオ×1*38、コンポジットビデオ×	<1*38、ライン入力(L/R)×1)、	ステレオライン入力×1
	ステレオライン入力×1		
表示寸法	アクティブ表示エリア:	アクティブ表示エリア: アクティブ表示エリア: フ	
	501(W)×300(H)mm	370(W)×222(H)mm	337(W)×270(H)mm
画素ピッチ	0.3915mm	0.290mm	0.264mm
表示解像度	640×480ドット*39*40、800×6	300ドット*39*40、	640×480Fット*39、800×600Fット*39、
	1,024×768ドット*40、1,280×7	768ドット	1,024×768ドット*39、1,280×1,024ドット
消費電力	約138W 約81W 約		約67W
外形寸法	660(W)×220(D)×469(H)mm	483(W)×207(D)×352(H)mm	440(W)×194(D)×389(H)mm
質量	約13.5kg	約8.3kg	約7.3kg
備考	SoundVu、サブウーファ、TV操作ボ	タン、VISUALボタン	SoundVu、サブウーファ

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、ソフトによっては、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。Microsoft® 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 Microsoft® Windows® XP Home Edition パッケージや別売の Microsoft® 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: 増設 RAM サブボード(PC3200 対応 -DDR400 MHz メモリ)[1024 MB]を 2 枚実装する必要があります。増設 RAM サブボードを増設する場合は、PK-UG-ME009(256 MB)、PK-UG-ME010(512 MB)、PK-UG-ME011(1024 MB)を推奨します。
- * 4: ビデオ RAM はメモリ(メイン RAM)を使用します。
- * 5: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- * 6: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。本体に添付のディスプレイではディザリングにより 1,619 万色となります。
- * 7: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。本体に添付のディスプレイでは表示できません。
- * 8: 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。
- * 9: 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。
- * 10: 最大 56Kbps はデータ受信時の速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- * 11: 添付のキーボードにあるマウス専用ポートに接続します。
- * 12: リモコンの電池寿命はご使用の環境条件や方法により異なりますがアルカリ電池で最大約100時間です。また、使用可能な距離はご使用の環境条件や方法により異なりますが約3mです。
- * 13: 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)。
- * 14: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 15: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ : 約 222GB、D ドライブ : 約 4.6GB、残り : 再セットアップ用として認識されます。
- * 16: Windows®のシステムからは、 容量がCドライブ : 約 135GB、 D ドライブ : 約 4.6GB、 残り : 再セットアップ用として認識されます。
- * 17: DVD-RAM Ver.2 (片面 4.7GB)の速度です。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。
- * 18: DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 19: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 20: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 21: Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 22: メモリースティックスロットとSDメモリーカードスロットは共用です。メモリースティックとSDメモリーカードを同時に使用することはできません。
- * 23:「マジックゲート対応メモリースティック」および「メモリースティック PRO」の著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」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アダプターを使用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック DUO」の取り扱い説明書をご参照ください。
- * 24: 「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSDカード」の取り扱い説明書をご 参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」もご利用できます。私用音楽などの著作権保護データには「SDメモリーカード」をご利用ください。
- * 25: 1ポートは液晶ディスプレイに接続します。
- * 26: 1ポートはリモコン用受信ユニットで占有します。
- * 27: 本機の DVI 端子は添付のディスプレイのみ動作確認を行っております。
- * 28: I/Oプレート部に搭載されているアナログコネクタはご利用いただけません。
- * 29: アナログ RGB インターフェイスのディスプレイを接続する場合は、I/O プレート部にあるアナログ RGB コネクタに接続してください。アナログ RGB コネクタと DVI コネクタのそれぞれにディスプレイを接続してマルチモニタ表示することはできません。

- * 30: 本機の PS/2 端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- * 31: SmartVisionにおける音声は出力できません。
- * 32: ディスプレイに添付のオーディオケーブルを接続します。
- * 33: 周波数特性を保証する値ではありません。
- * 34: 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- * 35: 乾電池の質量は含まれておりません。
- * 36: USBポートに接続します。
- * 37: D4入力端子、Sビデオ端子、コンポジットビデオ端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はD4入力端子 Sビデオ端子 コンポジットビデオ端子の順になります。
- * 38: Sビデオ端子とコンポジットビデオ端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ端子 コンポジットビデオ端子の順になります。
- * 39: 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。
- * 40: 画面の左右で合わせて 256 画素分の非表示エリアが発生します。

その他のご注意

「著作権に関するご注意 1

- ・ 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。

「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などのプロードバンド環境でのご利用を推奨いたします。

[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。
- ・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 以外は使用できません。ハート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しないでください。
- ・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。

[TV 視聴/録画について]

- ・本製品はCATVの一部周波数にも対応しておりますが、ケーブルテレビ会社によりサービス内容に違いがあるため、接続に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ・テレビ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、テレビ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、ビットキャスト放送、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。

[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製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。

FAX **モデム仕様一覧**

適用回線		加入電話回線			
ダイヤル方式		パルスダイヤル(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			
		ITU-T			
F	通信規格*1	V.17:14,400 / 12,000 / 9,600 / 7,200 bps			
A X		V.29:9,600 / 7,200 bps			
X 機 能		V.27ter:4,800 / 2,400 bps			
HE.		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			
	通信規格*1	K56flex:56,000 ~ 32,000 bps*2			
		ITU-T			
		V.90:56,000 ~ 28,000 bps*2			
		V.34:33,600 ~ 2,400 bps			
デー		V.32bis:14,400 ~ 4,800 bps			
タ		V.32:9,600 ~ 4,800 bps			
タモデム機		V.22bis:2,400 / 1,200 bps			
ム機		V.22:1,200 / 600 bps			
能		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。

LAN 仕様一覧

ネットワーク形態	スター型ネットワーク		
伝送速度	1000BASE-T使用時:1000Mbps		
	100BASE-TX使用時:100Mbps		
	10BASE-T使用時:10Mbps		
伝送路	1000BASE-T使用時:UTPカテゴリ5e.6		
	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	ベースパンド伝送方式		
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/	1000BASE-T: 最大約200m/ステーション間		
ネットワーク経路長*	100BASE-TX:最大約200m/ステーション間		
	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。

^{*2:}送信時は 33,600 ~ 2,400 bpsになります。 *3:ATコマンドについては、 ぱ ぱそガイド 」・「パソコンの設定 」・「パソコンの機能 」・「ATコマンド」をご覧ください。

索引

英数字 121ware 3 【121ware】ボタン......71 AC電源コネクタ(入力 (AC100V) 66 ADSLi, 2, 39 AGPスロット......67 BIOSセットアップメニュー 81 CardBus 22 CATVi, 2 CD/DVDドライブ 65, 73 CD/DVDプレーヤボタン......71 CD-R 73 CD-ROM 73 CD-RW 73 CD/ハードディスクアクセスランプ........... 64 DDR SDRAM DIMM 58 DIMM 58 DVD-R 73 DVD-RAM 73 DVD-ROM 73 DVD-RW 73 DVD-Video 73 DV端子 20 FAXモデム仕様一覧92 Fn+-......70 IEEE1394コネクタ......19,65,67 ISDN回線 2 LANコネクタ 39,67 LINE INii LINE OUTii MDプレーヤ 巻頭 PC Card Standard 22 PCカード......22 PCカードスロット 22,65 PCIスロット......53,66 PCIボード......53 PS/2キーボードコネクタ 67

PS/2マウスコネクタ 67, 70

RAMサブボード 58, 59

RecordNow DX74
SDメモリーカードiii, 29
S映像入力端子
USB 5, 12
USBコネクタ12,65,67
USBハブ 13
VHF/UHFアンテナ端子
Windows+70
ア行
アース端子 67
アナログRGBコネクタ
アプリケーションキー70
イメージスキャナi
【インターネット】ボタン71
映像入力端子
オーディオ機器ii
音楽CD
音声出力端子ii, 35, 67
音声入力端子 ii, 35, 66, 67
音量36
カ行
カ行
ガイドラベル 72
ガイドラベル 72 キーの名称 69
ガイドラベル
ガイドラベル 72 キーの名称 69 キーのロック 70 キーボード 69
ガイドラベル
ガイドラベル 72 キーの名称 69 キーのロック 70 キーボード 69
ガイドラベル 72 キーの名称 69 キーのロック 70 キーボード 69 休止状態 77 携帯電話 iii
ガイドラベル 72 キーの名称 69 キーのロック 70 キーボード 69 休止状態 77
ガイドラベル 72 キーの名称 69 キーのロック 70 キーボード 69 休止状態 77 携帯電話 iii
ガイドラベル 72 キーの名称 69 キーのロック 70 キーボード 69 休止状態 77 携帯電話 iii
ガイドラベル 72 キーの名称 69 キーのロック 70 キーボード 69 休止状態 77 携帯電話 iii サ行 【サポート】ボタン 71
ガイドラベル 72 キーの名称 69 キーのロック 70 キーボード 69 休止状態 77 携帯電話 iii サ行 【サポート】ボタン 71 周辺機器の取り外し 9 省電力機能 77
ガイドラベル 72 キーの名称 69 キーのロック 70 キーボード 69 休止状態 77 携帯電話 iii サ行 【サポート】ボタン 71 周辺機器の取り外し 9 省電力機能 77
ガイドラベル 72 キーの名称 69 キーボード 69 休止状態 77 携帯電話 iii サ行 【サポート】ボタン 71 周辺機器の取り外し 9 省電力機能 77 仕様一覧 84
ガイドラベル 72 キーの名称 69 キーボード 69 休止状態 77 携帯電話 iii サ行 【サポート】ボタン 71 周辺機器の取り外し 9 省電力機能 77 仕様一覧 84 スタビライザ 65
ガイドラベル 72 キーの名称 69 キーボード 69 休止状態 77 携帯電話 iii サ行 【サポート】ボタン 71 周辺機器の取り外し 9 省電力機能 77 仕様一覧 84 スタビライザ 65 スタンバイ状態 77
ガイドラベル 72 キーの名称 69 キーのロック 70 キーボード 69 休止状態 77 携帯電話 "iii サ行 【サポート】ボタン 71 周辺機器の取り外し 9 省電力機能 77 仕様一覧 84 スタビライザ 65 スタンバイ状態 77
ガイドラベル 72 キーの名称 69 キーのロック 70 キーボード 69 休止状態 77 携帯電話 iii サ行 【サポート】ボタン 71 周辺機器の取り外し 9 省電力機能 77 仕様一覧 84 スタビライザ 65 スタンバイ状態 77 セルフパワードデバイス 17 増設RAMサブボード 58,59
ガイドラベル 72 キーの名称 69 キーのロック 70 キーボード 69 休止状態 77 携帯電話 iii サ行 【サポート】ボタン 71 周辺機器の取り外し 9 省電力機能 77 仕様一覧 84 スタビライザ 65 スタンバイ状態 77 セルフパワードデバイス 17 増設RAMサブボード 58,59

通知領域	9
通風孔	67, 68
ディスクトレイイジェクトボタン	64
デジタルカメラ	巻頭, 24
デジタル署名	8
デジタルビデオカメラ	ii, 20
デュアルメモリースロット	29, 64
デュアルメモリースロットアクセスラン	ンプ 64
電源スイッチ	65, 71
電源の状態	77
電源ランプ	64, 77
電話回線用モジュラーコネクタ	67
電話機用モジュラーコネクタ	67
ドライバ	7
ナ行	
	0.0
ネットワーク	
ネットワークの設定	4 1
八行	
ハーフサイズのPCIボード	53
ハイパワーデバイス	17
ハウリング	36
ハブ	39
パラレルコネクタ	45, 67
光デジタルオーディオ(S/PDIF)	
出力端子	33, 67
ビデオCD	73
フォトCD	
プリンタ	
ブロードバンド	
フロッピーディスクユニット	
ボリュームボタン	
本体の各部の名称	64
マ行	
マイクロフォン端子	36, 67
マイクロフォン端子 【メール】ボタン	
	71
【メール】ボタン	71 iii, 57

ヤ・ラ・ワ行

リング機能 78, 7
ルーフカバー 48, 5
ローパワーデバイス 1
ワイヤレスLANi
ワイヤレスLANアダプタi
ワンタッチスタートボタン7

『パソコン機能ガイド』と合わせて使う

電子マニュアル『ぱそガイド』

「ぱそガイド」はパソコンの画面で見るマニュアル。パソコンに関する 設定や、アプリケーションの使い方など、役立つ情報がつまっています。 このマニュアルと合わせて使って、上手に情報を手に入れましょう。 デスクトップにある 愛をダブルクリックして表示できます。

このパソコンの型名や製造番号、メモリの容量など、ハードウェアに関する詳しい情報を表示します。

周辺機器を買うときは、画面を印刷して持っていっても役に立ちます。

調べたいキーワードを 入力して、「検索」を クリックします。 ネットワークの設定、省電力の 設定など、パソコンに関する設 定について説明しています。 BIOSの情報などもここで。

このパソコンに添付されている各アプリケーションの紹介、使い方を説明しています。



サポート窓口についてはこちら。

周辺機器を接続したけどうまく動かない、設定がうまくできない... 困ったときはここを参考に。

