Empowered by Innovation





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。





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

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

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



このパソコンには次のような機器が取り付けられます。



*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。

610



ii

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。

このマニュアルでは、パソコンを安全にお使いいただくための注意事項を次のように 記載しています



注意事項を守っていただけない場合、人が傷害を負う可能性が想定されること、または物的損害のみ発生が想定されることを示します。

禁止事項を示します。

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



参照

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-R/RWモデルでは、DVD-R/RWドライブのことを指します。 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。
	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
『ぱそガイド」- 「アブリケーションの 紹介と説明」	「ぱそガイド」を起動して、アプリケーションの操作方法などを参照することを示 します。 アプリケーション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

次の表をご覧になり、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-R/RW モデル	DVD-R/RWドライプ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ドライプを搭載しているモデルのことです。
DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライプモデル	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	テレビ/地上波データ放送を見るための機能を搭載しているモデルのことです。
Office 2003 モデル	Office Personal 2003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	
VL700/7D	PC-VL7007D	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWモデル		TVモデル			
VL570/7D	PC-VL5707D			(リモコン添付)			
VL47E/7D	PC-VL47E7D	DVD-RAM/R/RWモナル			VALUESTAR Lシリーズ		
VL350/7D	PC-VL3507D	DVD-R/RWモデル	 液晶ディスプレイ	 液晶ディスプレイ		Office 2003	
VL20E/7D	PC-VL20E7D	CD-R/RW with DVD-ROMモデル	セットモデル 		モデル		
VF900/7D	PC-VF9007D	DVD-RAM/R/RW with					
VF700/7D	PC-VF7007D	DVD+R/RWモデル	_	TVモデル (リモコン添付)		VALUESTAR Fシリーズ	
VF500/7D	PC-VF5007D	DVD-RAM/R/RW モデル					

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 SP1
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⁺
Outlook Express	Microsoft® Outlook® Express 6.0
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 /LAN	AD03-0003JPB
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ください。

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が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すすめします。 (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ガイドラインに 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 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、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、Pentium、Celeron、Intel SpeedStep 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。

AMD、AMD ロゴ、AMD Athlon、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

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。

Ulead、Ulead VideoStudio、Ulead DVD MovieWriter は、Ulead Systems, Inc.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 & ´ * & 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. 2003 日本電気株式会社、NEC パーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。 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
----------------	----

	Ρ	Α	R	Т	
--	---	---	---	---	--

1
2
3
4
6
7
9
10



PART	パソコンにつなぐ	11
\mathcal{T}	USB コネクタ	12
	USB コネクタについて	
	USB 対応機器を接続する	
	USB コネクタにプラグを差し込む	
	正しく接続できたかどうか確認する	
	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	20
	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	23
	PC カードについて	
	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	2 9
光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力端子	30
光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力端子について	30
オーディオ機器を接続する	
設定の変更	3 1
音声出力 / 入力端子	32
音声出力 / 入力端子について	32
オーディオ機器を接続する	32
マイクロフォン端子 / ヘッドフォン端子	33
マイクロフォンを接続する	
ヘッドフォンを接続する	35
LAN コネクタ	
LAN コネクタを使ってできること	
LAN ケーブルを接続する	
LAN ケーブルを接続する ネットワークの設定	37 38
LAN ケーブルを接続する ネットワークの設定 モジュラーコネクタ	
LAN ケーブルを接続するネットワークの設定 モジュラーコネクタ 電話機をパソコンにつなぐ	
LAN ケーブルを接続する ネットワークの設定 モジュラーコネクタ 電話機をパソコンにつなぐ パソコンを電話回線につなぐ	
LAN ケーブルを接続するネットワークの設定 モジュラーコネクタ 電話機をパソコンにつなぐ パソコンを電話回線につなぐ	
LAN ケーブルを接続するネットワークの設定 モジュラーコネクタ 電話機をパソコンにつなぐ パソコンを電話回線につなぐ パラレルコネクタ パラレルコネクタについて	
LAN ケーブルを接続するネットワークの設定 モジュラーコネクタ 電話機をパソコンにつなぐ	
LAN ケーブルを接続するネットワークの設定 モジュラーコネクタ 電話機をパソコンにつなぐ	37 38 39 40 41 42 42 42 42

PART	パソコン内部に取り付ける 43
3	本体の開け方と閉め方
	PCIスロットについて
	PCI ボードの取り付けと取り外し



メモリ	J	53
	メモリを増やすには	5 3
	このパソコンで使える増設 RAM サブボード	
	増設 RAM サブボードの取り付けと取り外し	5 5
	増やしたメモリを確認する	58
ちょ	っと詳しいパソコン情報	59
本体0	0各部の名称	60
キーオ	パード	6 4
	キーの名称	
	使用上の注意	6 7
CD/D	DVD ドライブ	68
	使用できるディスク	6 8
	CD-R/RW、DVD-R/RW やDVD+R/+RW にデータ	タを書き込む.69
	DVD-RAM にデータを書き込む	
	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	
	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	70
省電力	〕機能	
	省電力機能について	
	省電力機能を使う	73
	省電力の設定を変える	75
BIOS	。 セットアップメニュー	
	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	
	デフォルト値の設定	

付	録	77
仕様·	一覧	
	本体仕様一覧	
	FAX モデム仕様一覧	88
	LAN 仕様一覧	89
索	引	91

PART

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。 POINT]

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。



030	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 しょう。 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。

POINT 2

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。

💽 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。 POINT 3

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。



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。

PART 周辺機器を使うときのポイント



POINT 4

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<u>読むとき</u>は



(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.72)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。

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。



マ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?

▲ 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。

POINT 5

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。



次のように作業を進めてください。

周辺機器にCD-ROM などが付いている場合

「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?

▲ 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。 ●ラム 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。

POINT 6

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、パソコンや周辺機器が正常に動かなくなることもあります。





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。





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。

ユーエス ビー 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。

ジチェック!!

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

USB コネクタの位置

このパソコンには、本体の前面に1つ、本体の背面に2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。 **ジ**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。





パソコン本体前面に1つ

一参照

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。



ダチェック!

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。

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。



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。

口参照

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.19)

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

1

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・Cマークを左に向け 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2つ並んでいます。 どちらのコネクタに差し込んでも構 いません。また、両方のコネクタに USB対応機器を接続した状態で使用 することもできます。

PART 2

液晶ディスプレイの USB コネクタを使う



液晶ディスプレイの種類によってコ ネクタの位置は異なります。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。

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。 🍼 チェック \!

通知領域にアイコンが表示されてな いときは、<</td>いときは、い。 アイトリプルイーイチサンキュウヨン **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

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 プ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

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。

●チェック!!

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。



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。 口参照

「VideoStudio」、「DVD MovieWriter」について グロン 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。



口参照

「PCGATE Personal」の設定のしか たについて パピ 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、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、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。

ジチェック!!

通知領域にアイコンが表示されてい ないときは い。


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3.3mm

・TYPE のPCカード 厚さ約5.0mm

・TYPE のPCカード 厚さ約10.5mm

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、左右のスロットに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

🍼 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。

口参照

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.75)

ジチェック!!

VL47E/7D、VL20E/7D(Athlon XP プロセッサ搭載モデル)では、 16bit タイプのPCカードは使用で きません。メモリカードとCardBus 対応PCカードは使用できます。使お うとしているPCカードが16bit タ イプかどうかは、PCカードのマニュ アルでご確認ください。

PC **カードスロットについて**

このパソコンには、図のように左右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、 または左右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 左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。

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

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(p.25参照)。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。

🖾 SmartHobby
写真取り込み設定
「SmartHobby写真取り込み機能」のご案内
デジタルカメラの写真を簡単にパシコンに取り込 む機能をご利用になれます。この機能を使うと デジタルカメラのメモリカードをパシコンにセットす るだけで、写真支援別し込むためのソフトウェアが自 動的に起動します。
詳しくは「SmartHobby」のヘルプをご覧ください。
この機能をご利用になる場合は「「はい」を 選択してください。
⊚।उटाछ
○ いいえ(<u>N</u>)
OK@)

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、本体前面右 側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。

回参照

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。

口参照

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

📌をクリックすると、SmartHobby が起動します。

口参照

SmartHobby について Smart Hobbyのヘルプ

PC カードを取り出す

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



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。

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、イジェクトボタンを押すと きに、手順1で指定したPCカード とソケット番号の対応を間違えな いようにしてください。

1 参照

PC カードスロットのソケット番号 の確認 このPARTの「PCカードス ロットについて」(p.24)





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

- ソフトの使用中はPCカードのセットや、取り出しをしないでください。
- 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。

一参照

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.75)



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、本体前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。



● チェック!!

- ・取り外したキャップはなくさない ように注意してください。
- ・光デジタルオーディオ出力端子を 使用しないときは、キャップを元 どおりに取り付けて、本体前面の カバーを閉じておいてください。

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 でドルビーデジタル 5.1 チャンネル出力を行う場合は、 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。

ダチェック!

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極タイプのミニブラグ

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 チューナー内蔵 17 型ワイド液晶ディスプレイ(F17W81) 17 型ワイド液晶ディスプレイ(F17W71)の場合





キーボードの【**屸**》》】【**屸**》)】ボタンで調節します。 【**屸**》》】【**屸**》)】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。

山参照

リモコンについて 『リモコン取扱説 明書』 マイクロフォン端子 / ヘッドフォン端子 35

ラン 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。

1 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。

接続のしかた

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**

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



ジチェック!!

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。

・Windows のコントロールパネルで設定する

「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。



口参照

- ・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
 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」

口参照

不正侵入とセキュリティについて 『快適パソコン生活 Book』

口参照

「PCGATE Personal」の設定のしか たについて パピ 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



モジュラーケーブル





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。

ダチェック!

- 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。



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、、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。

口参照

品マークの付いたコネクタについて 「LAN コネクタ」

ダチェック!

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









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。



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。

ルーフカバーの外し方



ジチェック!

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。



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。



●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。



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。

ルーフカパ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い。
- ・ルーフカバーを取り付ける際は、 CD/DVDドライプのカバーを押し 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。



口参照

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」

山参照

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 ZDy FCONT

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。

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。

口参照

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.44) 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

2



ダチェック!

- ・ 金具

 金取り外すときは、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。

●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。

空いている PCI スロットのスロットカバーを取り外す





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。

●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。



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.44)

ダチェック!

地上波TV&データボードも、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.54) このパソコンでは、最大 1,024M バイトまで増やせます。

ě

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.55)

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.58)

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、この内の1つの コネクタに256Mバイトまたは512MバイトのRAMサブボードが付い ています。

ここでは、標準で256M バイトのRAM サブボードが付いている場合を 例にメモリの増やし方を説明します。

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

空いている残りの1スロットに、増設RAMサブボードを追加することで、 メモリを増やします。また、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も可能で す。メモリは、最大で1,024M バイト(512M 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1:512Mバイトにする場合

256M バイトの増設 RAM サブボードを1枚追加します。

256Mバイト(標準で付いているもの)

256Mバイト(別途購入したもの)

合計 512M バイト

・例2:1,024Mバイト(最大)にする場合

標準で付いているRAMサブボードを外し、512Mバイトの増設RAMサ ブボードを2枚追加します。

標準で付いているものは外す

512Mバイト(別途購入したもの)

512Mバイト(別途購入したもの)

├ 合計 1,024M バイト

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」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-ME005	256M バイト	
PK-UG-ME006	512M バイト	

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。

ダチェック!

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。

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 サブボードの取り付けと取り外し

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。

増設 RAM サブボードの取り付け方



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。



ジチェック!!

以降の手順では、本体のカバーを開 けて作業します。

山参照

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.44)

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。

左の図にはありませんが、実際には 2 つあるコネクタのうち、#1(本体 内側に近い方)のコネクタには、標準 でRAMサブボードが差し込まれて います。



増設RAMサブボードは、両手で持っ てください。



ダチェック!

- ・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。

\$Fx>0!!

しっかり差し込んでおかないと、故障の原因になります。

口参照

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.44) 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

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



口参照

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.44)

€ 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。
- ・左の図にはありませんが、実際には 2つあるコネクタのうち、#1(本体 内側に近い方)のコネクタには、標 準でRAMサブボードが差し込まれ ています。#1のRAMサブボードも 同じ方法で取り外せます。

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。

1 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.44)



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?
- ・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。
アART

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

本体前面



(カバーを開いたところ)

⚠注意



ケーブル等を接続したり、一部の PC カード等を取り付けたりした状態では、カバーを閉じられません。この場合は、カバーを開けたまま使用してください。

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。

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。

アムスコン ちょっと詳しいパソコン情報

CD/ ハードディスクアクセスランプ(🥝 🗋) 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。

PC カードスロット(「1]) 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。

ジチェック!!

VL47E/7D、VL20E/7D(Athlon XPプロセッサ 搭載モデル)では、16bitタイプのPCカードは使用 できません。メモリカードとCardBus対応PCカー ドは使用できます。使おうとしている PC カードが 16bitタイプかどうかは、PC カードのマニュアル でご確認ください。

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。

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。

IEEE1394 コネクタ(4ピン)(1995) IEEE1394対応機器(4ピン)を接続するためのコネ クタ。

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。 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-R/RW ドライブ (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-R、DVD-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 ろ。

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。

3.5 インチフロッピーディスクドライブ
 3.5 インチサイズのフロッピーディスクを入れるところ。

フロッピーディスクイジェクトボタン フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブか ら取り出すときに使うボタン。

フロッピーディスクドライブアクセスランプ フロッピーディスクドライブがデータを読み書きして いるときに点灯するランプ。

€ チェック!!

ランプの点灯中は電源スイッチを押したり、フロッ ピーディスクイジェクトボタンを押したりしないでく ださい。フロッピーディスクドライブやフロッピー ディスクがこわれることがあります。

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?
スタビライザを外した場合は、なくさないよう大切に 保管してください。



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。

アース端子(🕒) アース線を接続するための端子。

パラレルコネクタ(**追**) プリンタなどを接続するためのコネクタ。

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

電話機用モジュラーコネクタ(🍘) 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。

LAN コネクタ(品) 100BASE-TX/10BASE-T 対応のケーブルを接続 するためのコネクタ。 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、地上波TV&データボードが取り付 けられています。

地上波 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。

PART ちょっと詳しいパソコン情報

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。

グチェック!

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。

- テレビやビデオの映像を入力するための端子。
- d S 映像入力端子(S→) S映像出力ができるテレビやビデオの映像を入力する ための端子。

ぐ 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。

通風孔 本体内部の熱を逃がすための孔。

ぐ 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。

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。

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。

マイクロフォン端子(の)

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。

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。

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。

ぐ 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。

DVI-I コネクタ(((いう))

DVI-Iコネクタ対応ディスプレイを接続するためのコ ネクタ。

本体上面、本体底面、本体側面

本体上面







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。

ぐ 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。

口参照

- ・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 びぱそガイド」-「パ ソコン設定」-「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 キ –
- 9 【Alt】: オルトキー
- 10【無変換】: 無変換キー
- 11 スペースキー

- 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

12【変換】:変換キー

- 36 メール着信ランプ(Lシリーズのみ)
- 37 ファミリーボタン(Fシリーズのみ)
- 38 メール着信ランプ(Fシリーズのみ)



PART ちょっと詳しいパソコン情報

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(**日**)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。

口参照

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(圖)) 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 キー() 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。
 - 【222】+【R】 「ファイル名を指定して実行」 ウィンドウを表示する
 - 【2013年140日 現在起動しているウィンドウを すべてアイコン化する
 - 【【【】+【E】
 「マイ コンピュータ」ウィンド ウを表示する
 - 【 **■**】+【F1】 Windowsのヘルプを起動する
 - 【22】+【F】 ファイルやフォルダを検索する ウィンドウを表示する
 - 【Ctrl】+【 2010 】+【 F】 コンピュータを検索するウィン ドウを表示する
 - 【22] + 【Tab】 タスクバーに表示されているボ タンを順番に切り替える

● 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」-「地域と言語のオプション」-「言語」 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。

山参照

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】+【]	【End】を押したときと同じです。
【Fn】+【]	【PgUp】を押したときと同じです。
【Fn】+【]	【PgDn】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。

口参照

「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【■】:再生 / 一時停止

- 3【 ┫ 】:前のトラック / 巻き戻し
- 4【▶▶Ⅰ】: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【 印》】:ボリュームダウン 6【 印》】: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。

【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。

ジチェック!!

【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。

口参照

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。





ファミリーボタン(Fシリーズのみ)

ほかのユーザーの使用環境へワンタッチで切り替える ことができます。

口参照

ファミリーボタンにユーザーアカウントを登録する方法について (パソコンの設定」-「ユーザーの切り替え」-「ファミリー環境設定ツール」

ジチェック!!

キーボードのファミリーボタンを押しても、ボタンに 登録されたユーザーでのログオンや他のユーザーへの 切り替えができない場合は、以下の操作を行ってくだ さい。

「スタート」-「コントロールパネル」-「ユーザーアカ ウント」をクリックする 「ユーザーのログオンやログオフの方法を変更する」 をクリックする 表示される画面で、「ようこそ画面を使用する」と 「ユーザーの簡易切り替えを使用する」チェックボッ クスを▼にする

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	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 ドライプ						*1
DVD-RAM/R/RW ドライブ					×	*1
DVD-R/RWドライブ					×	*2
CD-R/RW with DVD-ROMドライブ					×	*2

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

× 読み込み・書き込み不可

- * 1: 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。
- * 2: VALUESTAR Fシリーズの場合、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。 VALUESTAR Lシリーズの場合、DVD-RAM は利用できません。

それぞれのディスクの特徴は、次のとおりです。

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。
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。

PART ちょっと詳しいパソコン情報

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。

- 8 cm 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 プ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

口参照

「RecordNow DX」について ジロピングになって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。

口参照

「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ディスクは再生できなくなります。書き損じによるディスクの補償はできませんのでご注意ください。
- ・作成したディスク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。

口参照

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.75)

DVD-RAM にデータを書き込む

ジチェック!!

- ・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 「CDの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 リック

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

DVDFor	m []	×
(j)	フォーマットが終了しました	
	<u>OK</u>	

⊠をクリック

CD-R/RW **メディアを** 他の CD-ROM ドライプで 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。

ジチェック!!

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-R/RWドライブ、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-R/RWドライブ、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、 ト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-R/RWドライブ、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。

PART ちょっと詳しいパソコン情報

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。

ジチェック!!

- ・このパソコンのDVD-R/RW ドライブ、DVD-RAM/R/RW ドライブやDVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブでは、DVD ビデオフォー マットによる記録・再生が可能です。ビデオレコー ディング規格には対応していません。
- ・「VRモード」で録画した DVD-R/RW ディスクをこのパソコンで再生するには、対応ソフトウェアを別 途購入する必要があります。
- ・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。

スタンバイ状態

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。

省電力機能の特徴

	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

ジチェック!

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)。

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
スタンバイ状態	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。

PART ちょっと詳しいパソコン情報

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。

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。

スタンバイ機能

スタンバイ状態にする

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バイ状態にする

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。

スタンバ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。
- ・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。

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。

スタンバ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パ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 には

『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 たとき

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バ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「マーを」「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

口参照

「電源オプション」での設定 Windowsの「ヘルプと サポート」、 プロンの設定」-「パソコンの設定」-「パ ソコンの機能」-「省電力機能の設定」

BIOS <mark>セットアップ</mark> 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を起動します、 < F12 > :ネッ トワークブートします。」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。

表示されるメッセージは、機種によって異なる場合があり ます。

\$Fx>0!!

- ・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①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。

PhoenixBIOSセットアップユーティリティ			
メイン 詳細 セキュ	リティ 省電力管理 起	己動 終了	コメニューバー
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< td=""><td></td></shift-t<></tab>	
言語:	[日本語(JP)]	aD>+-、 <enter>+- は、項目を選択します。</enter>	
プライマリマスタ プライマリスレープ セカンダリマスタ セカンダリスレープ	[XXXXX] [なし] [XXXXX] [なし]		パラメータ
キーボード機能 起動時の自己診断画面	[使用しない]		
システムメモリ: 拡張メモリ: BIOS リビジョン	640KB ××KB XXXX		
F1 ヘルプ 項目の選択 Esc 終了 メニューの	-/+ 値の変更 選択 Enter サブメニュー0	F9 デフォルトの設定 D選択 F10 保存して終了	= +-ステ- タスバー

上の画面は、機種によって異なる場合があります。

口参照

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

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」または、「SAVE to CMOS and EXIT」画面が表示されます。

「はい」または「Y」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。

■ 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」または「Exit」を 選ぶ

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

ジチェック!!

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、「いいえ」を選ん でから【Enter】を押してください。

また、「Quit Without Saving」と表示された場合は、 「Y」を選んでから【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」または「Load Setup Defaults」 画面が表示されます。

「はい」または「Y」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。



仕様一覧

仕様一覧

本体仕様一覧

VL700/7D、VL570/7D、VL350/7D

型名			VL700/7D VL570/7D VL35		VL350/7D	
型番			PC-VL7007D	PC-VL5707D	PC-VL3507D	
CPU			インテル _® Pentium _® 4 プロセッサ 2.66GHz	インテル _® Celeron _® プロセッサ 2.40GHz		
クロック周波数			2.66GHz	2.40GHz		
キャッシュメモリ	1次	٢	12Kµ命令実行トレース/8KBデ - タ	/(CPU内蔵)		
	2次	٢	512KB(CPU内蔵)	128KB(CPU内蔵)		
バスクロック	シス	ステムバス	533MHz	400MHz		
	メ1	Eリバス	333MHz	320MHz		
チップセット			Silicon Integrated Systems社製 \$	SiS651 / SiS962L		
メモリ(メイン	標道	隼容量	256MB*2(DDR SDRAM/DIMM,	PC2700対応)		
RAM)* 1	スロ	コット数	2スロット(DIMMスロット] 空きスロ	Jット1]		
	最ス	大容量	1GB*3			
表示機能	ビラ	デオRAM	標準32MB(BIOS Setup Menuにて	16MB/64MB選択可)* 2		
	グラ	ラフィックアクセラレータ	Silicon Integrated Systems社製 S	SiS651に内蔵		
		640×480ドット	最大1,677万色*4			
	解	800×600ドット	最大1,677万色*4			
	豚	1,024×768ドット	最大1,677万色*4			
	表	1,280×768ドット	最大1,677万色*4	最大1,677万色*5		
	「色	1,280×1,024ドット	最大1,677万色*5	最大1,677万色*4	最大1,677万色*5	
	I	1,600×1,200ドット	最大1,677万色*5			
メール着信表示	幾能		メール着信ランプ搭載			
サウンド機能	 音》	原 / サラウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラ) 全二重化対応)、MIDI音源機能(ソフト	ル、量子化8ビット/16ビット、サンブ トウェアMIDI)、3Dポジショナルサウン	プリングレート8-48KHz、 ソド	
	スト	ピーカ	添付の液晶ディスプレイに内蔵(SoundVu(3W+3W)、サブウーファ(5W))			
	サワ	ウンドチップ	YAMAHA社製 YMF753搭載			
通信機能	FA	Xモデム*6	データ通信:最大56Kbps*7(K56 Resume On Ring機能対応	flex™、V.90対応)/FAX通信:最大1	4.4Kbps(V.17)	
	LA	N	100BASE-TX/10BASE-T対応			
入力装置	+-	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)		
	マ 1	うス	光センサーPS/2マウス(スクロール様	機能付き)* 8		
	U1	Eコン	赤外線リモコン*9		-	
フロッピーディン	スク	ドライブ	3.5型フロッピーディスクドライブ内	蔵(720KB/1.2MB/1.44MB)*10		
ハードディスク	ドラ	イブ*11	約160GB*12(Ultra ATA-100、	高速7,200回転/分)	約120GB*13(UltraATA-100)	
CD/DVDドライブ			DVDマルチプラスドライブ(DVD- RAM/R/RW with DVD+R/RW 内 蔵 パッファアンダーランエラー防止 機能付き)	DVDマルチドライ <i>ブ</i> (DVD-RAM/ R/RW)内蔵(パッファアンダーラン エラー防止機能付き)	DVD-R/RWドライブ内蔵 バッファ アンダーランエラー防止機能付き)	
	速 //		DVD-RAM誘出し:最大3倍速*14、 DVD-RAM書換え:最大3倍速*14 *15、DVD+R書込み:最大4倍速、 DVD+RW書換え:最大2.4倍速、 DVD-RW書換え:最大2.4倍速*16、 DVD-RW書換え:最大2倍速*17、 DVD読出し:最大12倍速、CD時出 し:最大32倍速、CD-R書込み:最大12 倍速*18	DVD-RAM読出し:最大3倍速*14、 DVD-RAM書換え:最大3倍速*14 *15、DVD-R書込み:最大4倍速 *16、DVD-RW書換え:最大2倍速 *17、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12倍速*18	DVD-R書込み:最大4倍速*16、 DVD-RW書換え:最大2倍速*17、 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16倍速、CD-RW書換え:最大8 倍速*18	

型名		VL700/7D	VL570/7D	VL350/7D	
映像関連機能	MPEGボード				
(地上波放送)	- Minio			-	
(1011/0012)	データ放送受信		v送	-	
	· · · / / / / / / / / / / / / / / / / /	DirectShow® により任音のサイズで			
		SmartVision使用時:240×180ドッ	ト以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能		
	高画質機能	デジタルノイズリダクション、タイム	Aベースコレクタ	-	
	テレビ録画機能	SmartVisionでMPEG2(高画質モ	Eード:720×480ドット(8Mbps	-	
		CBR) 標準画質モード:720×48	0ドット(4Mbps VBR)、長時間録画		
		モード:352×480ドット(2Mbps	s VBR))、MPEG1(ユーザ設定モー		
		ド:352×240ドット(1.152Mbp	s CBR))の録画可能		
	最長録画時間(高画質モード)			-	
	最長録画時間(標準画質モード)	約71時間30分		-	
	最長録画時間(長時間録画モード)	約136時間		-	
スロット	РСカード	Type ×2(Type ×1スロットと	しても使用可) PC Card Standard	隼拠、CardBus対応	
	PCI	2スロット(ハーフ×2)[空きスロット	-1]	2スロット(ハーフ×2]空きスロット2]	
インターフェイス	USB	コネクタ4ビン×6(本体×3*19、 流見ディスプレイ・2 × UCD 2 21	コネクタ4ビン×7(本体×3*19*20、 流具ディフプレイ×4 XUSP 2.02	コネクタ4ビン×7(本体×3*19、 液具ディフプレイ・4 YUSP 0.01	
		液面ティスフレイ×3 (USB 2.0)			
	バラレル				
		DVI-(29E2)*21			
	PS/2				
	FAXEFA	RJIItyjjiky 2(LINEXI, TELEPHONEXI)			
		RJ45コネクタ×1			
サワンド関連 インターフェイス	光テジダルオーティオ (S/PDIF)出力	用形×1*23		用形×1	
	ライン入力	ステレオミニジャック×2		ステレオミニジャック×1	
		(本体実装:入力インピーダンス 10k 、入力レベル 最大1 Vrms、 (入力インピー		(入力インピーダンス 10k 、	
		TVボード実装:入力インビーダンス 47k 、入力レベル 2Vrms) 入力レベル 最大1Vrms)			
	ライン出力	ステレオミニジャック×1*24(出力レベル 1 Vrms、出力インピーダンス 47k)			
	マイク入力	Eノラルミニジャック×1(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 5Ⅴ)			
	ヘッドフォン出力	ライン出力と共用(対応ヘッドフォン)	インピーダンス 16 -100 「推奨32	」* 25、出力電力 5mW/32)	
映像関連イン	TVアンテナ入力	F型同軸 × 1		-	
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型ペイ: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70W	約65W	約66W	
	最大	149W	144W	145W	
エネルギー消費	, 効率	Q区分 0.00076	Q区分 0.00084	•	
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)	97(W)×355(D)×325(H)mm*	26		
	本体(スタビライザ設置時)	186(W)×355(D)×325(H)mm			
キーボード		382(W)×176(D)×42(H)mm			
		53(W)×200(D)×25(H)mm -			
質量	本体	約8.7kg			
	キーボード	約900g			
	マウス	約90g			
	リモコン			-	
		-			

Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1*28

Microsoft[®] Office Personal Edition 2003

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、DVDステーション マニュアル、電源ケーブル、回線 ケーブル、リモコン、リモコン用数 ケーブル、DVDステーション

主な添付品

インストールOS・サポートOS

主なインストールソフト

型名		VL700/7D	VL570/7D	VL350/7D
ディスプレイ		F17W81	F17R21	F15T71
	画面サイズ	17型ワイド(高輝度デジタルTFT 液晶[テレビチューナ内蔵])	17型(高解像度デジタルTFT液晶)	15型(デジタルTFT液晶)
	テレビチューナー	音声多重対応、受信チャンネル: VHF(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アンテナ入力×1、 TVアンテサ出力×1、ビデオ入力1 (D4入力端子×1*30、Sビデオ×1 *30、コンポジットビデオ×1* 30、ライン入びL/R)×1、ビデオ 入力2(Sビデオ×1*31、コンポ ジットビデオ×1*31、ライン入力 (L/R)×1、ステレオライン入力×1	オ DVI-D、USB 2.0×4、ヘッドフォン出力×1、ステレオライン入力×1 1 1 * オ ポ ガ 1	
	表示寸法	アクティブ表示エリア: 370(W)×222(H)mm	アクティプ表示エリア: 337(W)×270(H)mm	アクティブ表示エリア: 304(W)×228(H)mm
	画素ピッチ	0.290mm	0.264mm	0.297mm
	表示解像度	640×480ドット*32*33、 800×600ドット*32*33、 1,024×768ドット*33、 1,280×768ドット	640×480ドット*32、800× 600ドット*32、1,024×768 ドット*32、1,280×1,024ドット	640×480ドット*32、800× 600ドット*32、1,024×768 ドット
	消費電力	約81W	約67W	約52W
	外形寸法	483(W)×207(D)×352(H)mm	440(W)×194(D)×389(H)mm	411(W)×194(D)×343(H)mm
	質量	約8.3kg	約7.3kg	約5.9kg
	ディスプレイプロセッサ	GENESIS製 gm1501	GENESIS製 gm3120	GENESIS製 gm3115
	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、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない 場合があります。

- * 1: PC2700対応-DDR333MHzメモリのみ対応しています。
- * 2: ビデオ RAM はメモリ(メイン RAM)を使用します。
- * 3: 増設RAMサブボード(PC2700対応-DDR333MHzメモリ)(512MB)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-ME005(256MB)、PK-UG-ME006(512MB)を推奨します。
- * 4 : 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。
- * 5: 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。
- * 6 : 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。
- * 7 : 最大 5 6 Kbps はデータ受信時の速度です。 データ送信時は最大 3 3.6 Kbps になります。
- * 8: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。
- * 9: 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。
- * 10:3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応しています(1.2MBモードへの対応は、ドライバをセットアップすることで可能となります)。ただし、720KB/1.2MBモードのフォーマットは不可です。
- * 11:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 12: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約136GB、Dドライブ:約3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 13: Windows[®]のシステムからは、容量がCドライブ:約99GB、Dドライブ:約3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 14: 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。
- * 15: DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 16: 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。
- * 17: 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。
- * 18 : Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 19:1ポートは液晶ディスプレイに接続します。
- * 20:1ポートはリモコン用受信ユニットで占有します。
- * 21: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。
- * 22: 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。
- * 23: SmartVision における音声は出力できません。
- * 24: 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。
- * 25: 周波数特性を保証する値ではありません。
- * 26: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。
- * 27: 乾電池の質量は含まれておりません。
- * 28: 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 バッケージや別売の Microsoft® Windows® XP Professional バ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。

- * 29: USB ポートに接続します。
- * 30: 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。
- * 31: Sビデオ端子とコンボ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。
- * 32: 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。
- * 33: 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。

VL47E/7D, VL20E/7D

型名		VL47E/7D VL20E/7D			
型番		PC-VL47E7D	PC-VL20E7D		
CPU		AMD Athlon™XPプロセッサ 2500 + * 1	AMD Athlon™XPプロセッサ 2200 + * 2		
クロック周波数		1833MHz	1800MHz		
キャッシュメモリ	1次	128KB(CPU内藏)			
	2次	512KB(CPU内蔵)	256KB(CPU内蔵)		
バスクロック	システムバス	333MHz	266MHz		
	メモリバス	333MHz			
チップセット		nVIDIA社製 nForce2™ IGP / nForce2™ MCP			
メモリ	標準容量	256MB*4(DDR SDRAM/DIMM、PC2700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1]]			
*3	最大容量	1GB*5			
表示機能	ビデオRAM	標準32MB(BIOS Setup Menuにて16MB/64MB選	尺可)* 4		
	グラフィックアクセラレータ	nVIDIA社製 nForce2™ IGPに内蔵			
	640×480ドット	最大1,677万色*6			
	解 800×600ドット	最大1,677万色*6			
	像 度 1.024×768ドット	最大1,677万色*6			
	表 1,280×768ドット	最大1,677万色*7			
	示	最大1.677万色*6	最大1.677万色*7		
	1.600×1.200ドット	最大65.536色*7			
メール着信表示	機能	メール着信ランプ搭載			
サウンド機能	音源 / サラウンド機能	PCM録音再生機能、ステレオ/モノラル、量子化8ビット 応)、MIDI音源機能、ソフトウェアMIDI[XG、XG-Lite、 ズ除去機能、3Dポジショナルサウンド	/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対 GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*8])、マイクノイ		
	スピーカ	添付の液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W))			
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載			
通信機能	FAXモデム*9	データ通信:最大56Kbps * 10(K56flex™、V.90対応 機能対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17), Resume On Ring		
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応			
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)			
	マウス	光センサーPS/2マウス(スクロール機能付き)* 1 1			
フロッピーディ	スクドライブ	3.5型フロッピーディスクドライブ内蔵(720KB/1.2MB/1.44MB)*12			
ハードディスク	ドライブ*13	約160GB*14(Ultra ATA-100、高速7,200回転/分)約120GB*15(Ultra ATA-100)			
CD/DVDドライ	゚゚゙ブ	DVDマルチドライプ(DVD-RAM/R/RW)内蔵 パッファ アンダーランエラー防止機能付き) マルチブレードライプ(CD-R/RW with DVD-ROM 蔵 パッファアンダーランエラー防止機能付き)			
	速度	DVD-RAM読出し:最大2倍速*16、DVD-RAM書換 DVD読出し:最大12倍速、CD読出 え:最大2倍速*16*17、DVD-R書込み:最大2倍速 CD-R書込み:最大2倍速、CD-R書込み:最大32倍速、CD-R制 *18、DVD-RW書換え:最大1倍速*19、DVD読出 速*20 し:最大10倍速、CD読出し:最大12倍速、CD-R書込み: 速*20			
スロット	PCカード	Type ×2(Type ×1スロットとしても使用可)、Ca	irdBus対応*21		
	PCI	2スロット(ハーフ×2] 空きスロット2]			
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×7(本体×3*22、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	DVI-((29ピン)*23			
	PS / 2	ミニDIN6ピン×2*24			
	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 x 1			
インター	ライン入力	 ステレオミニジャック x 1(入力インピーダンス 1.0 k入力レベル 最大1.Vrms)			
フェイス	ライン出力	ステレオミニジャック×1×25(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×1(マイク入力インピーダンス10k 、入力レベル 5mVrms、バイアス電灯			
ヘッドフォン出力		ライン出力と共用(対応ヘッドフォンインピーダンス 16	-100 「推奨32 」* 26、出力電力 5mW/32)		
×1		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型ペイ: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60W	約56W		
	最大	150W	149W		
エネルギー消費		Q区分 0.0011	1		
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)			

型名		VL47E/7D	VL20E/7D	
外形寸法 本体(突起部除く)		97(W)×355(D)×325(H)mm*27		
	本体(スタビライザ設置時)	186(W)×355(D)×325(H)mm		
	キーボード	382(W)×176(D)×42(H)mm		
質量	本体	約8.5kg		
	キーボード	約900g		
	マウス	約90g		
インストールの	S・サポートOS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1*28		
主な添付品		マニュアル、電源ケーブル、回線ケーブル、DVDステーション		
主なインストー	ルソフト	Microsoft® Office Personal Edition 2003		
ディスプレイ		F17R1A(R)	F15T7A(R)	
	画面サイズ	17型(高解像度デジタルTFT液晶)	15型(デジタルTFT液晶(スーパーシャインビュー液晶])	
インターフェイス		DVI-D、USB 2.0 × 4、ヘッドフォン出力 × 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:337(W)×270(H)mm	アクティブ表示エリア:304(W)×228(H)mm	
	画素ピッチ	0.264mm	0.297mm	
	表示解像度	640×480ドット*29、800×600ドット*29、 1,024×768ドット*29、1,280×1,024ドット	640×480ドット*29、800×600ドット*29、 1,024×768ドット	
	消費電力	約55W	約42W	
	外形寸法	398(W)×209(D)×403(H)mm	362(W)×173(D)×358(H)mm	
	質量	約6.0kg	約4.1kg	
	ディスプレイプロセッサ	GENESIS製 gm5120	GENESIS製 gm5110	
備考				

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

- * 1: AMD 社が定めた、QuantiSpeed™ アーキテクチャを採用した AMD Athlon™ XP プロセッサ 2500 + は、動作周波数 1833MHz で動作して おりますが、従来の設計に基づく 2500MHz の CPU に相当もしくはそれ以上の性能を有します。
- * 2: AMD 社が定めた、QuantiSpeed[™] アーキテクチャを採用した AMD Athlon[™] XP プロセッサ 2200 + は、動作周波数 1800MHz で動作して おりますが、従来の設計に基づく 2200MHz の CPU に相当もしくはそれ以上の性能を有します。
- * 3: PC2700対応-DDR333MHzメモリのみ対応しています。
- * 4 : ビデオ RAM はメモリ (メイン RAM)を使用します。
- * 5: 増設RAMサブボード(PC2700対応-DDR333MHzメモリ)(512MB)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-ME005(256MB)、PK-UG-ME006(512MB)を推奨します。
- * 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 56 Kbps はデータ受信時の速度です。データ送信時は最大 33.6 Kbps 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。
- * 12:3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応しています(1.2MBモードへの対応は、ドライバをセットアップすることで可能となります)。ただし、720KB/1.2MBモードのフォーマットは不可です。
- * 13:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 14: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約136GB、Dドライブ:約3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 15: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約99GB、Dドライブ:約3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 16: 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。
- * 17: DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 18: 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。
- * 19: 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。
- * 20: Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 21: メモリカードおよび CardBus PC カードのみご利用になれます。
- * 22:1ポートは液晶ディスプレイに接続します。
- * 23: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。
- * 24: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。
- * 25: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。
- * 26:周波数特性を保証する値ではありません。
- * 27: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。
- * 28: 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。
- * 29: 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。

VF900/7D、VF700/7D、VF500/7D

型名			VF900/7D	VF700/7D VF500/7D		
型番			PC-VF9007D	PC-VF7007D	PC-VF5007D	
CPU	CPU		インテル _® Pentium _® 4 プロセッサ 2.66GHz	インテル _® Celeron _® プロセッサ 2.40GHz		
クロック周波数			2.66GHz	2.40GHz		
キャッシュメモリ	1次		12Kµ命令実行トレース/8KBデ - タ	7(CPU内蔵)		
	2次		512KB(CPU内蔵)	128KB(CPU内蔵)		
バスクロック	システムバ	にス	533MHz	400MHz		
	メモリバス		333MHz	320MHz		
チップセット			Silicon Integrated Systems社製 SiS651 / SiS962L			
メモリ	標準容量		512MB*2(DDR SDRAM/DIMM、PC2700対応)			
(メインRAM)	スロット数	ι	2スロット(DIMMスロット I 空きスロット1]			
* 1	最大容量		1GB * 3			
表示機能	ビデオRAI	M	標準32MB(BIOS Setup Menuにて	[16MB/64MB選択可)* 2		
	グラフィック	クアクセラレータ	Silicon Integrated Systems社製 SiS651に内蔵			
	解像度・ 6	40×480ドット	最大1,677万色*4			
	表示色 8	00×600ドット	最大1,677万色*4			
		,024×768ドット	最大1,677万色*4			
	ディス 1	,280×768ドット	最大1,677万色*4		最大1,677万色*5	
	プレイ 1	,280×1,024ドット	最大1,677万色*5			
	接続時)1	,600×1,200ドット	最大1,677万色*5			
メール着信表示	機能		ファミリーランプ搭載			
サウンド機能	音源 / サラ	ウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラ) 応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMII	ル、量子化8ビット/16ビット、サンフ DI)、3Dポジショナルサウンド	プリングレート8-48KHz、全二重化対	
	スピーカ		添付の液晶ディスプレイに内蔵(Sour	ndVu(3W+3W) サブウーファ(5W))	
	サウンドチ	ップ	YAMAHA社製 YMF753搭載			
通信機能	FAXモデム	x*6	データ通信:最大56Kbps*7(K56f 機能対応	flex™、V.90対応)/FAX通信:最大14	4.4Kbps(V.17), Resume On Ring	
	LAN		100BASE-TX/10BASE-T対応			
入力装置	キーボード	2	PS/2小型キーボード(ファミリーボク	タン付き、109キーレイアウト準拠、「	フンタッチスタートボタン付き)	
	マウス		光センサーPS/2マウス(白、スクロ-	- ル機能付き)* 8		
	リモコン		赤外線リモコン*9			
フロッピーディ	スクドライフ	ブ	3.5型フロッビーディスクドライブ内蔵 720KB/1.2MB/1.44MB)*10			
ハードディスク	ドライブ*1	1	約160GB*12(Ultra ATA-100、高速7,200回転/分) 約120GB*13(Ultra ATA-100)			
CD/DVDドライブ			DVDマルチプラスドライブ(DVD-R/ (バッファアンダーランエラー防止機)	AM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵 能付き)	DVDマルチドライブ(DVD-RAM/ R/RW)内蔵(バッファアンダーラン エラー防止機能付き)	
速度			DVD-RAM読出し:最大3倍速*14、 *15、DVD+R書込み:最大4倍速 DVD-R書込み:最大4倍速*16、D DVD読出し:最大12倍速、CD読出 24倍速、CD-RW書換え:最大12倍	DVD-RAM書換え:最大3倍速*14 、DVD+RW書換え:最大2.4倍速、 DVD-RW書換え:最大2倍速*17、 し:最大32倍速、CD-R書込み:最大 速*18	DVD-RAM読出し:2倍速*14、 DVD-RAM書換え:2倍速*14 *15、DVD-R基込み:最大2倍速 *16、DVD-RW書換え:1倍速 *17、DVD読出し:最大10倍速、 CD読出し:最大32倍速、CD-R書込 み:最大12倍速、CD-RW書換え: 最大8倍速*18	
映像関連機能 (地上波放送)	MPEGボ-	- ۲	ハードウェアMPEG2リアルタイムエ	ニンコーダボード		
	テレビチュ	.ーナ	音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)			
	データ放送	受信	地上波データ放送(ADAMS)、字幕が	女送		
	映像合成表	示機能	DirectShow® により任意のサイズで	で合成表示可能(全画面表示可能)		
			Smartvision使用時:240×180F	・ツト以上(縦傾に3:4固定)でサイス役:	史ባ能	
局側質機能 テシタルノイズリダクション、タイムペースコレクタ						
	テレビ録画	機能	SmartVisionでMPEG2(高画質モード: 720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード: 720×48 ト(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: ×240ドット(1.152Mbps CBR))の録画可能) 標準回貨モード: /20×480ドッ) MPEG1(ユーザ設定モード: 352	
	最長録画時間	歐 高画質モード)	約36時間20分		約26時間	
	最長録画時間	(標準画質モード)	約70時間50分		約50時間50分	
	最長録画時間(長時間録画モード)		約134時間50分		約96時間30分	
スロット	PCカード		Type ×2(Type ×1スロットと	しても使用可) PC Card Standard	準拠、CardBus対応	
PCI 2スロット(ハーフ×2」空きスロット1]						

付 録

型名		VF900/7D	VF700/7D	VF500/7D		
インター フェイス	USB	コネクタ4ピン×6*19(本体×3、)	⊥ 夜晶ディスプレイ×3)[USB 2.0]	コネクタ4ピン×7*19*20(本体×3、 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	DVI-(29ピン)*21				
	PS / 2	ミニDIN6ピン×2*22				
	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*23				
インターフェイス	ライン入力	ステレオミニジャック × 2(本体実装 TVボード実装:入力インピーダンス	: 入力インピーダンス 10K 、入力レ 47K 、入力レベル 2 Vrms)	ベル 最大1Vrms、		
	ライン出力	ステレオミニジャック×1*24(出力レベル 1Vrms、出力インピーダンス 47K)				
	マイク入力	モノラルミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 10k 、入力レベル 5mVrms、パイアス電圧 5V)				
	ヘッドフォン出力	ライン出力と共用(対応ヘッドフォンインピーダンス 16 -100 「推奨32 」*25、出力電力 5mW/32)				
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型ベイ:1スロット(CD/DVDドラ クドライブで占有済 I 空きスロット0	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		
電源		AC100V±10%、50/60Hz				
消費電力	標準	約69W	約68W	約66W		
	最大	148W	146W	144W		
エネルギー消費	効率	Q区分 0.00080	Q区分 0.00089			
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)	97(W)×355(D)×325(H)mm*26				
	本体(スタビライザ設置時)	186(W)x355(D)x325(H)mm				
	キーボード	425(W)×180(D)×40(H)mm				
	リモコン	53(W)×200(D)×25(H)mm				
質量	本体	約8.3kg				
	キーボード	約1,050g				
	マウス	約90g				
	リモコン	約90g*27				
インストールの	S・サポートOS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1 * 28				
主な添付品		マニュアル、電源ケーブル、回線ケ- リ:2本)、DVDステーション、ファ	- ブル、リモコン、乾電池(単三アルカ ミリーソフトDVD	マニュアル、電源ケーブル、回線 ケーブル、リモコン、リモコン用受 信ユニット*29、乾電池 単三アル カリ:2本)、DVDステーション、 ファミリーソフトDVD		
主なインストールソフト		Microsoft® Office Personal Edition 2003				
ディスプレイ		F17W71 F15T71(W)				
	画面サイズ			15型(デジタルTFT液晶)		
オンターフェイス 表示寸法		DVI-D、USB 2.0 × 3、ヘッドフォン	ン出力 × 1、ステレオライン入力 × 1	DVI-D、USB 2.0 × 4、ヘッドフォ ン出力 × 1、ステレオライン入力 × 1		
		アクティブ表示エリア:370(W)x222(H)mm アクティブ表示エリア:30 228(H)mm		アクティプ表示エリア:304(W)× 228(H)mm		
	画素ピッチ	0.290mm		0.297mm		
	表示解像度	640×480ドット*30*31、800×600ドット*30*31、 1,024×768ドット*31、1,280×768ドット		640×480ドット*30、800×600 ドット*30、1,024×768ドット		
	消費電力	約73W		約52W		
	外形寸法	483(W)×207(D)×352(H)mm		411(W)×194(D)×343(H)mm		
	質量	約8.1kg		約5.9kg		
	ディスプレイプロセッサ	GENESIS製 gm3120 GENESIS製 gm31		GENESIS製 gm3115		
	備考	SoundVu、サブウーファ、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、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない 場合があります。

- * 1: PC2700対応-DDR333MHzメモリのみ対応しています。
- * 2 : ビデオ RAM はメモリ(メイン RAM)を使用します。
- * 3: 増設RAMサブボード(PC2700対応-DDR333MHzメモリ)(512MB)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-ME005(256MB)、PK-UG-ME006(512MB)を推奨します。
- * 4 : 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 1,6 19 万色となります。
- * 5: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。本体に添付のディスプレイでは表示できません。
- * 6 : 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。
- * 7 : 最大 56 Kbps はデータ受信時の速度です。 データ送信時は最大 33.6 Kbps になります。
- * 8: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。
- * 9: 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。
- * 10:3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応しています(1.2MBモードへの対応は、ドライバをセットアップすることで可能となります)。ただし、720KB/1.2MBモードのフォーマットは不可です。
- * 11:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 12: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約136GB、Dドライブ:約3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 13: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約99GB、Dドライブ:約3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 14: 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。
- * 15: DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 16: 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。
- * 17: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。
- * 18: Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 19:1ポートは液晶ディスプレイに接続します。
- * 20:1ポートはリモコン用受信ユニットで占有します。
- * 21: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。
- * 22: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。
- * 23: SmartVision における音声は出力できません。
- * 24: 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。
- * 25: 周波数特性を保証する値ではありません。
- * 26: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。
- * 27:乾電池の質量は含まれておりません。
- * 28: 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。
- * 29: USB ポートに接続します。
- * 30: 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。
- * 31: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について]

- ・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、複製等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。
- ・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。

[CD/DVDの読み込み/書き込みについて]

- ・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。
- ・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。VALUESTAR Lシリーズの場合、動作確認済み機種についてはインターネット http:// 121ware.com/personal/(各シリーズページ 「接続情報」)をご覧ください。また、VALUESTAR Fシリーズの場合、動作確認済み機種についてはイ ンターネット http://121ware.com/family/(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。VALUESTAR Lシリーズの場合、動作確認済み 機種についてはインターネット http://121ware.com/personal/(各シリーズページ 「接続情報」)をご覧ください。また、VALUESTAR Fシリーズ の場合、動作確認済み機種についてはインターネット http://121ware.com/family/(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。VALUESTAR Lシリー ズの場合、動作確認済み機種についてはインターネット http://121ware.com/personal/(各シリーズページ「接続情報」)をご覧ください。 VALUESTAR Fシリーズの場合、動作確認済み機種についてはインターネット http://121ware.com/family/(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		V.17:14,400 / 12,000 / 9,600 / 7,200 bps	
AX	通信規格*1	V.29:9,600 / 7,200 bps	
機能		V.27ter:4,800 / 2,400 bps	
RE		V.21 ch2:300 bps	
	送信レベル	-11 ~ -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	
		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	通信規格*1	V.32bis:14,400 ~ 4,800 bps	
9		V.32:9,600 ~ 4,800 bps	
モデ		V.22bis:2,400 / 1,200 bps	
لم ##		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	-11 ~ -15dBm(出荷時 -15dBm)	
	受信レベル	-10 ~ -40dBm	
	制御コマンド	Ties ATコマンド準拠 *3	

*1:回線状態によっては通信速度が変わる場合があります。

*2:送信時は 33,600 ~ 2,400 bpsになります。 *3:ATコマンドについては、 Sr ばそガイド」-「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。

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

*リピータの台数など、条件によって異なります。



英数字

121 ware	3
【121ware】ボタン	. 66
3.5インチフロッピーディスクドライブ	. 61
AC電源コネクタ(入力)(AC100V)	. 62
ADSLi, 2,	,36
BIOSセットアップメニュー	. 76
CardBus	. 23
CATV	. i, 2
CD/DVDドライブ 61	, 68
CD/DVDプレーヤボタン	. 66
CD-R	. 68
CD-RW	. 68
CD/ハードディスクアクセスランプ	. 61
DDR SDRAM DIMM	. 54
DIMM	. 54
DVD-R	. 68
DVD-RAM	. 68
DVD-ROM	. 68
DVD-RW	. 68
DVD-Video	. 68
DVI-Iコネクタ	. 63
DV端子	. 20
FAXモデム仕様一覧	. 88
Fn +	. 65
IEEE1394コネクタ 5, 20, 61	, 62
ISDN回線	2
LANコネクタ 36	, 62
LAN仕様一覧	. 89
LINE IN	ii
LINE OUT	ii
MDプレーヤ	巻頭
Nキーロールオーバ	. 67
PC Card Standard	. 23
PCGATE Personal 22	, 38
PCIスロット49	, 62
PCIボード	. 49
РСカード	. 23
PCカードイジェクトボタン	. 61
PCカードスロット 24	, 61
PCカードの設定	. 27
PHS	iii
PS/2キーボードコネクタ	. 63

PS/2マウスコネクタ 63, 65
RAMサブボード 54
RecordNow DX
S映像入力端子 63
USB 5, 12
USBコネクタ12,61,63
USBハブ 13
VHF/UHFアンテナ端子62
Windows+

ア行

アース端子		62
アプリケーションキー		65
イメージスキャナ		i
【インターネット】ボタン		66
映像入力端子		63
オーディオ機器		ii
音声出力端子ii, 3	2,	63
音声入力端子ii, 3	2,	63
音量		35

カ行

ガイドラベル	67
キーの名称	64
キーのロック	65
キーボード	64
休止状態	72
携帯電話	iii

サ行

【サポート】ボタン	66
周辺機器の取り外し	9
省電力機能	72
仕様一覧78~	89
スタビライザ	61
スタンバイ状態	72
セルフパワードデバイス	18
増設RAMサブボード54,	55
【ソフト】ボタン	66

夕行

地上波TV&データボード	
通知領域	

通風孔
ディスクトレイイジェクトボタン
デジタルカメラ巻頭, 25
デジタル署名 8
デジタルビデオカメラii, 21
電源スイッチ 60, 66
電源の状態
電源ランプ 60, 72
電話回線用モジュラーコネクタ62
電話機用モジュラーコネクタ62
ドライバ

ナ行

ネットワーク	36
ネットワークの設定	38

八行

ハーフサイズのPCIボード 49
ハイパワーデバイス 18
ハウリング 33
ハブ
パラレルコネクタ 42,62
光デジタルオーディオ(S/PDIF)
出力端子
ファミリーボタン
プリンタ巻頭
フロッピーディスクイジェクトボタン 61
フロッピーディスクドライブアクセスランプ 61
ブロードバンド
ボリュームボタン
本体仕様一覧 78
本体の各部の名称

マ行

マイクロフォン端子	63
【メール】ボタン	66
メモリiii,	53
モジュラーケーブル	39

ヤ・ラ・ワ行

リング機能73,	7	4
ルーフカバー	4	7
ローパワーデバイス	1	8

ワイヤレスLAN	iii
ワイヤレスLANアダプタ	iii
ワンタッチスタートボタン	66

MEMO
『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。





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

初版 2003年9月 NEC P 853-810601-159-A Printed in Japan

•

パソコン機能ガイド