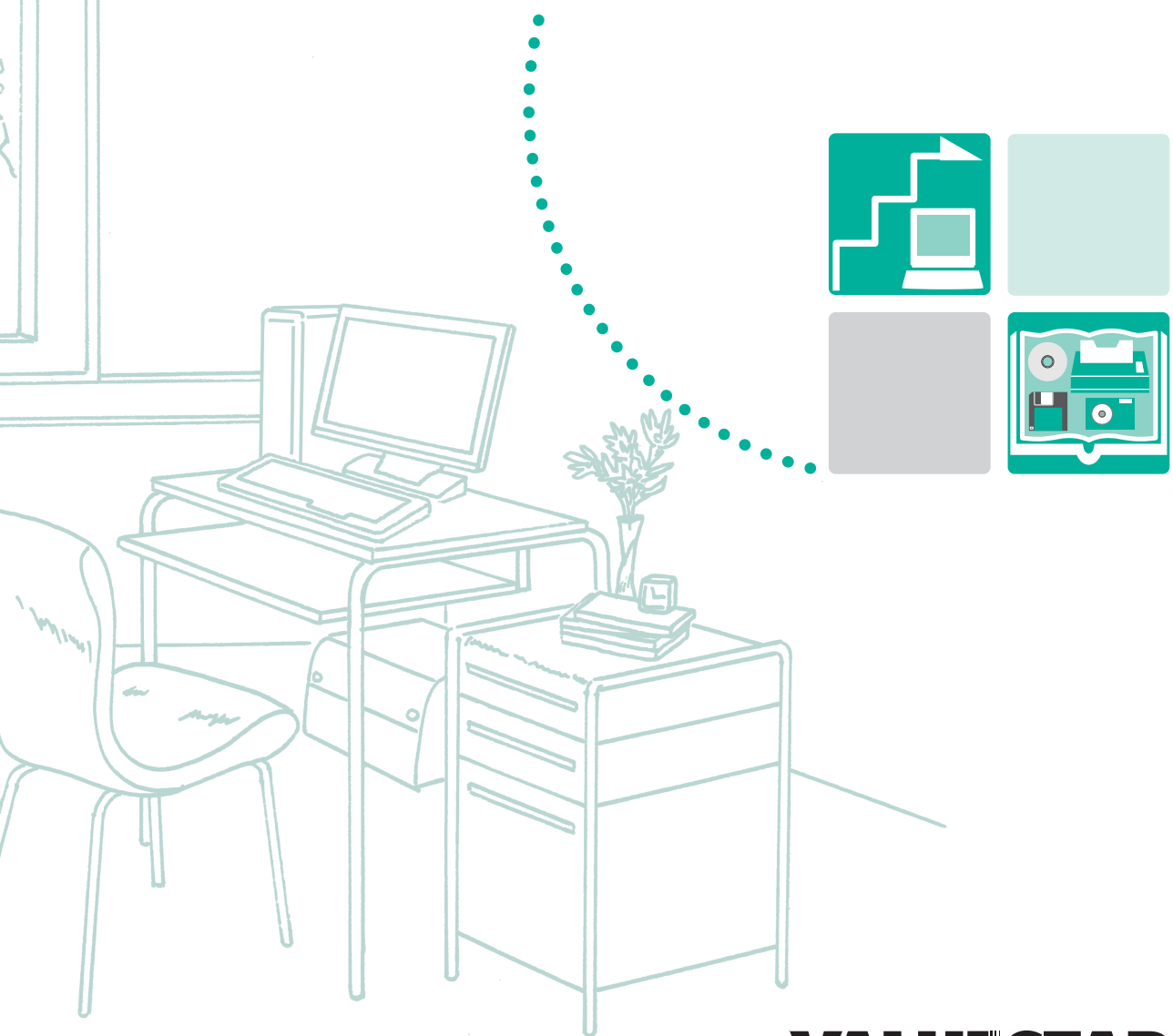


ユーザーズマニュアル



VALUESTAR

このマニュアルの表記について

手順は左、補足説明は右に

このマニュアルでは、操作手順は順番に画面を示しながら説明しています。実際のパソコンの画面を確かめながら操作を進めてください。パソコンの画面でむやみにマウスを操作すると、思わぬ画面が表示されることがあります。このマニュアルで、どこを操作すればよいのか必ず確認してください。また、ページの右側の注意には、操作に関連する補足説明や用語解説などが記載されています。はじめてパソコンを扱う方は、右側の説明もよく読んでください。

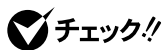
このマニュアルでは、パソコンを安全にお使いいただくための注意事項を次のように記載しています



△ 注意

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。

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



チェック!!

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。



ポイント

そこまでに説明した手順の中でとくに大切なポイントがまとめられています。後から応用するときのヒントとして利用してください。



用語 参照

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。



参考

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。



?

パソコンで起きている問題点に対して対処のしかたがいくつかあるときは、この記号の確認事項をチェックして、あてはまるものを探してください。



メモ

参考になる事柄です。

このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています

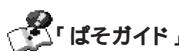


【】

【】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。

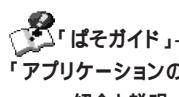
CD/DVDドライブ

DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW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、デスクトップの手のアイコン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 紹介と説明」

「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。ソフトの名称など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

このページの表をご覧になり、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。
DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW 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。
TV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。
ワイヤレスLANモデル	トリプルワイヤレスLAN機能を搭載しているモデルのことです。
Windows XP Professionalモデル	Microsoft® Windows® XP Professionalがあらかじめインストールされているモデルのことです。
Office 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。

シリーズ	型名	型番	表記の区分			
			CD/DVDドライブ	ディスプレイ	TV機能	ワイヤレスLAN
VALUESTAR TX	VX900/7F	PC-VX9007F	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW モデル	液晶ディスプレイセットモデル (17型液晶(F17R1A))	TVモデル (リモコン添付)	トリプルワイヤレス LAN
	VX100/7F	PC-VX1007F		なし		
	VZ700/7F	PC-VZ7007F		液晶ディスプレイセットモデル (17型液晶(F17R21))		-

本文中の画面やイラスト、ホームページについて

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

記載しているホームページの内容やアドレスは、本冊子制作時点のものです。

このマニュアルで使用しているソフトウェア名などの正式名称

(本文中の表記)	(正式名称)
Windows、 Windows XP、 Windows XP Home Edition	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system日本語版 Service Pack 1
Windows、 Windows XP、 Windows XP Professional	Microsoft® Windows® XP Professional operating system日本語版 Service Pack 1
Windows 2000 Professional	Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版
Windows Millennium Edition	Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版
Windows 98 Second Edition	Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating system 日本語版
Windows 98	Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版
Windows 95	Microsoft® Windows® 95 operating system 日本語版
Windows Media Player	Microsoft® Windows Media™ Player9.0
Windows Messenger、 Windowsメッセンジャー	Microsoft® Windows® Messenger Version4.7
Office Personal 2003	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (Microsoft Office Word 2003、Microsoft Office Excel 2003、Microsoft Office Outlook® 2003、 Microsoft Office Home Style*)
Outlook 2003	Microsoft® Office Outlook® 2003
Outlook Express	Microsoft® Outlook® Express 6.0
インターネットエクスプローラ、 Internet Explorer	Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack 1
Internet Explorer 4.0	Microsoft® Internet Explorer 4.0
BIGLOBEでインターネット	BIGLOBEインターネット接続ツール
@niftyでインターネット	@niftyでインターネット for Windows® Version5.00
かるがるネット	かるがるネット接続ソフト
So-net簡単スターー	So-net簡単スターー Ver.2.3
DIONサインアップ	DIONサインアッププログラム
POINT サインアップナビ	POINT(POWERED INTERNET)サインアップナビ Ver.1

WinDVD	InterVideo® WinDVD™ 4 for NEC
蔵衛門デジブック	蔵衛門10デジブック for NEC
DVD MovieWriter	Ulead® DVD MovieWriter™ for NEC Ver.2
DVD-MovieAlbum	DVD-MovieAlbumSE 3
バックアップ-NX	バックアップ-NX(パソコン乗換機能付)
VideoStudio	Ulead® VideoStudio® 6 SE Basic
PCGATE Personal	PCGATE Personal Ver2.1
BeatJam	BeatJam for NEC
ホームページミックス	ホームページミックス /R.2
翻訳アダプタ	翻訳アダプタ CROSSROAD(Ver3.0)
CROSSROAD	
携帯マスター	携帯マスター10 for NEC
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いずれか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 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、Windows Media 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。

@nifty はニフティ（株）の商標です。

OCN は NTT コミュニケーションズ株式会社の商標です。

ODN(Open Data Network)は日本テレコム（株）の登録商標です。

かるがるネットは株式会社アイコムジャパンの登録商標です。

So-net、ソネット、So-net のロゴはソニー株式会社の商標または登録商標です。

DION は KDDI 株式会社の登録商標です。

Fresh Voice はエイネット株式会社の登録商標です。

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

駅すばあとは株式会社ヴァル研究所の登録商標です。

「蔵衛門」および「デジブック」は株式会社トリワークスの登録商標です。

「BeatJam」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

Ulead、VideoStudio、DVD MovieWriter は、Ulead Systems, Inc. の商標または登録商標です。

筆王は株式会社アイフォーの登録商標です。

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

BIGLOBE、121 ポップリンク、PCGATE は、日本電気株式会社の商標または登録商標です。

Intel、インテル、Pentium、Intel Inside ロゴは、Intel Corporation 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。

McAfee、VirusScan は米国法人 Network Associates, Inc またはその関係会社の登録商標です。

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 ”) 、、、、“ MagicGate ” (“ マジックゲート ”)  はソニー株式会社の商標です。

MNP は、Microcom, Inc. の登録商標です。

Hayes は、米国 Hayes Microcomputer Products 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。

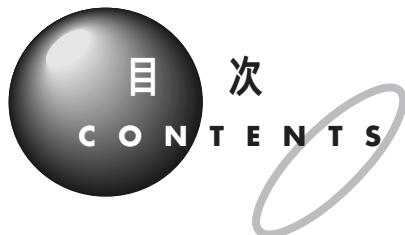
輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

Notes on export

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

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

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

**PART**

1

パソコンを接続する前に	1
箱を開けた後で	2
置き場所を決める	3
電源の取り方	7

PART

2

パソコンの接続をする	9
パソコンを接続する手順	10
パソコン本体にスタビライザを取り付ける	11
キーボードを接続する	13
マウスを接続する	15
ディスプレイを接続する	16
アースを接続する	28
電源ケーブルを接続する	29

PART

3

電源を入れてパソコンを使えるようにする	33
パソコンをセットアップする	34
お客様登録を行う	48
電源の入れ方と切り方	50
これからの進め方	54

PART

4

パソコンを使いはじめよう	55
デスクトップについて	56
「ソフトナビゲーター」と「ぱそガイド」を使う	60
パソコンの基本操作を学ぶ	62
各部の名称と役割を覚えよう	66
CD-ROMなどの扱い方	68
音量を調節する	71

PART

5

パソコンにつなぐ	73
周辺機器を取り付けるときのポイント	74
取り外すときのポイント	76
USB コネクタ	77
IEEE1394 コネクタ	83
PC カード	86
デュアルメモリースロット	92
光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力端子	96
音声出力/入力端子、映像出力/入力端子	98
マイクロフォン端子/ヘッドフォン端子	101
LAN コネクタ	103
ワイヤレス LAN(ワイヤレス LAN モデルのみ)	106
モジュラーコネクタ	113
シリアルコネクタ/パラレルコネクタ	114

PART

6

パソコン内部に取り付ける	117
本体の開け方と閉め方	118
PCI ボード	122
メモリ	126
内蔵ハードディスク	133

PART

7

ちょっと詳しいパソコン情報	137
本体の各部の名称	138
キーボード	143
CD/DVD ドライブ	147
省電力機能	151
BIOS セットアップメニュー	155



PART

8

トラブル解決 Q & A	157
トラブル解決への道	158
NEC のサポートメニューを活用しましょう	160
トラブル事例の探し方	162
パソコンの様子がおかしい	164
マウス、キーボード	167
電源のオン / オフ	169
省電力機能	175
ソフト	178
周辺機器	180
パスワード	182
その他	184

PART

9

再セットアップ	187
再セットアップ、はじめる前に	188
セーフモードで起動してみる	190
データのバックアップを取る	191
システムを修復してみる	193
2種類の再セットアップ方法	195
再セットアップする	197
Cドライブの領域を変更して再セットアップする	207
再セットアップ用 CD/DVD-ROM を使って 再セットアップする	208

付録	215
パソコンのお手入れ	216
アフターケアについて	218
譲渡、廃棄、改造について	219
アプリケーションのサポート窓口一覧	223
仕様一覧	229

ここからはじめるインターネット & メール	239
パソコン引っ越しガイド	253
索引	267

P A R T

1

パソコンを接続する前に

梱包箱を開けたら、まず添付品などを確認しましょう。確認できたら、パソコンを置く場所を決めましょう。パソコンは精密機械ですから、置き場所についてはいくつか気をつけなければいけないことがあります。

箱を開けた後で

梱包箱を開けたら、まず添付品、型名(型番)、製造番号を確認します。

添付品を確認する

梱包箱を開けたら、まず最初に『スタートシート』をご覧になり、添付品が揃っているかどうか確認してください。万一、添付品が足りなかったり、破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。

型名(型番)と製造番号を確認する

- 1 本体側面の型名(型番)と製造番号を確認する

✓ チェック!!

本体背面と保証書の記載が異なっていた場合は、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。

- 2 保証書の記載と で確認した番号と同じかどうか確認する



- 3 ディスプレイ本体とディスプレイの保証書を同様に確認する(ディスプレイセットモデルのみ)

保証書は、ご購入元で所定事項をご記入のうえ、お受け取りになり、保管しておいてください。保証期間中に万一故障した場合は、保証書記載内容にもとづいて修理いたします。保証期間後の修理については、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理いたします。詳しくは、保証書をご覧ください。

□ 参照

NECのお問い合わせ先『121ware ガイドブック』

置き場所を決める

パソコンを置く場所を決めましょう。パソコンには、置くのに適した場所、適さない場所があります。また、パソコンの近くに置いてはいけないものもあります。

⚠ 注意

「水冷システムについて」

本装置では、CPUの冷却のために水冷システムを使用しています。安全のため、次のことに注意してください。

冷却液の補充・交換はしないでください。

水冷システムの中には冷却液(プロピレングリコールを主成分とする赤色の水溶液)が入っています。冷却液の補充・交換は必要ありません。

水冷システムの故障・液漏れの原因となりますので、以下のことは行わないでください。

- ・水冷システムを分解する。
- ・水冷システムに衝撃を与える。
- ・水冷システムを傷つける、または変形させる。

万一、液漏れが発生した場合には、電源を切り、電源コードのプラグをコンセントから抜いてください。

ショート、感電の原因となりますので、電源を切り、電源コードのプラグをコンセントから抜いた後、NEC 121 コンタクトセンターにご相談ください。床などに冷却液が漏れた場合には、乾いた布などで拭き取ってください。

冷却液に直接触れたり、口に入れたりしないでください。

液漏れが発生した場合には冷却液に直接触れないようにしてください。

冷却液が口にはいった場合は、すぐにうがいをしてください。また、皮膚に付着したり、目に入った場合は、すぐに流水で15分以上洗浄してください。体に異常を感じられた場合は、直ちに医師に相談してください。

プロピレングリコールは、化粧品、シャンプー等にも使用される物質であり、劇物・毒物ではありません。

パソコンを置くのに適した場所

屋内

パソコンは必ず屋内に置いてください。

平らで十分な強度がある台の上

(パソコンが落ちるおそれがないこと)

パソコンを置くのに適切な台がない場合は、市販のパソコンラックなどを使うこともできます。使いやすさをよく考えて選びましょう。また、本体の転倒防止のために、添付のスタビライザを取り付けてください。

温度 10 ℃ ~ 35 ℃(結露しないこと) 湿度 20 % ~ 80 %

ホコリが少ない

パソコンにホコリは大敵です。ホコリの少ない場所を選んでください。

電話回線の近く

アナログモデムやISDN(アイ・エス・ディー・エヌ)、ADSL(エー・ディー・エス・エル)でインターネットに接続する場合は、電話回線の接続口(モジュラーコンセント)の近くにパソコンを設置しましょう。なお、インターネットに接続するための機器が近くにある場合は、これらの機器の近くにパソコンを設置します。パソコンの電話回線への接続のしかたは、PART5の「モジュラーコネクタ」で説明しています。

アンテナ線の先が届く場所(TV モデルのみ)

本体にアンテナ線をつなぐと、パソコンでテレビを見ることができます。あらかじめアンテナ線の長さや配置を考慮してパソコンを設置することをおすすめします。また、TVモデルには、ビデオデッキなども接続できます。これらの機器を接続する場合には、ケーブルの長さを考慮して置き場所を決めましょう。アンテナ線の接続は、『TV モデルガイド』の「PART1 接続と準備をする」で説明しています。



結露

空気中の水分が金属板などの表面に触れて水滴となる現象です。寒い屋外から暖かい室内に入るとメガネが曇ったりするのも、結露の一例です。パソコンを温度の低い場所から暖かい部屋に持ち込んだりすると、機械の外側や内部に結露することがあります。このようなときは、電源を入れずに1時間以上置いておき、結露が収まるのを待ってから使ってください。

パソコンを置くのに必要な広さ

パソコンを設置するときには、キーボードやマウスを置く場所や、配線のためのスペースが必要です。

パソコン本体の前側

→ 約 30cm ~ 40cm

キーボードを置くためには、約 20cm 必要です。マウスを動かしたり、ゆったりとキーを打つためには、さらに約 10cm ~ 20cm の余裕があったほうがよいでしょう。

パソコン本体の後ろ側

→ 約 50cm (最低 15cm 以上)

本体の後ろ側には通風孔があるので、壁などから最低でも 15cm 離す必要があります。しかし、それだけではあとで配線をするときに大変です。50cm 程度の余裕があれば、パソコンの後ろ側がよく見えるので、接続の作業が楽になります。

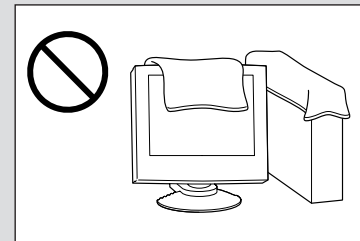
パソコン本体の天面、左右側面、ディスプレイの背面

→ 最低 15cm 以上

パソコン本体の天面、左右側面、ディスプレイの背面にも通風孔があるので、通風孔と棚などとの間を最低でも 15cm あけてください。また、布などをかけて通風孔をふさがないようにしてください。

チェック!!

パソコン本体、ディスプレイの通風孔をふさいでしまうと、内部の温度が上昇し、動作不良や故障の原因になります。



パソコンを置くのに適さない場所

- ・ケーブル類が引っかかる
- ・ドアがあたる
- ・人がぶつかりやすい
- ・直射日光があたる
- ・水などの液体がかかる
- ・ほこりの多いところ

パソコンを接続したときに、ケーブル類が人の通る床をはっていると、足に引っかけるなどしてけがやパソコンの故障の原因となり危険です。また、小さなお子さんがいる場合は、キーボードやマウスなどをお子様が引っ張って落としてしまうこともあるので、十分に注意してください。

パソコンの近くに置いてはいけないもの

・扇風機や大型のスピーカ、温風式コタツなど

(磁気を発生するもの、磁気を帯びているもの)

パソコンは磁気の影響を受けやすいので、強い磁気が近くにあるとディスプレイの表示が揺れたり、色が乱れたりすることがあります。

パソコン用スピーカなど、磁気をもらさない(防磁設計)スピーカは近くに置いても構いません。

温風式コタツも磁気を発生するので、パソコンを温風式コタツの上に置かないでください。

・ストーブなどの暖房器具

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

・薬品

薬品によっては、付着するとパソコンが溶けたり、変形したりすることがあります。

・他のディスプレイ

他のディスプレイの表示が揺れたり、色が乱れたりすることがあります。

・テレビ、ラジオ

テレビやラジオにノイズが入ることがあります。

・コードレス電話、携帯電話

コードレス電話や携帯電話などで通話中のときにノイズが入ることがあります。また、パソコンも電波の影響を受けてスピーカにノイズが入ることがあります。

電源の取り方

パソコンの電源の取り方はとても大切です。コンセントの位置や数をよく確認しておきましょう。

パソコンに必要な電源

アース端子

本体のアース線を接続します。コンセントにアース線がない場合は、他の方法でアースを取っても構いません。その場合、必ずお近くの電器店など、電気工事士の資格を持った人にアース端子付きコンセントの取り付けを相談してください。

コンセント

- ・テレビ、ラジオなどとは別のコンセントを使う
テレビ、ラジオなどと同じコンセントを使うと、テレビ、ラジオなどに雑音が入ることがあります。
- ・電源はコンセントから直接取る
コンセントが足らず、パソコン用のテーブルタップなどを使う場合は、テーブルタップの合計電力を必ず守ってください。
- ・必要なコンセントの個数を確認する
モデルによって必要なコンセントの個数は異なります。次の機器にコンセントが必要です。
 - パソコン本体
 - ディスプレイ

P A R T

2

パソコンの接続をする

パソコンは精密機器ですから、倒れたりしないように設置することが大切です。また、ケーブル類のつなぎ方を間違えると、パソコンは正しく動いてくれません。このあとの説明や安全上の注意事項を必ず読んで、慎重に作業を進めましょう。

パソコンを接続する手順

これからはじめるパソコンの接続は、次の手順で行います。

接続をはじめる前に、よく確認しておいてください。

パソコン本体にスタビライザを取り付ける

取り付けにはプラスドライバー(ねじ回し)が必要です。



キーボードを接続する



マウスを接続する



ディスプレイを接続する



アースを接続する

接続にはプラスドライバー(ねじ回し)が必要です。



電源ケーブルを接続する

次ページから記載されている手順にしたがって、接続を行ってください。疲れたなら途中で休憩しても構いません。接続するときは、パソコン本体のコネクタにあるマーク(■など)の色と、ケーブルのプラグの色を合わせて接続してください。



接続の途中で電源スイッチを押さないように注意してください。

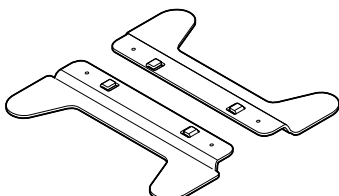
プリンタなど、周辺機器の接続は、あとから

プリンタや別売の周辺機器がある場合、まだ接続しないでください。このマニュアルの「PART3 電源を入れてパソコンを使えるようにする」の操作を先に完了させる必要があります。その後でPART5、6をご覧になり、接続と設定を行ってください。

パソコン本体に スタビライザを取り付ける

本体を安定させるためにスタビライザ(縦置き用の台)を取り付けましょう。

用意するもの



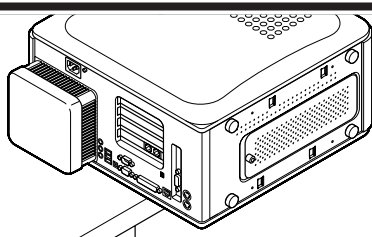
スタビライザ



スタビライザ
取付け用ネジ(4 個)

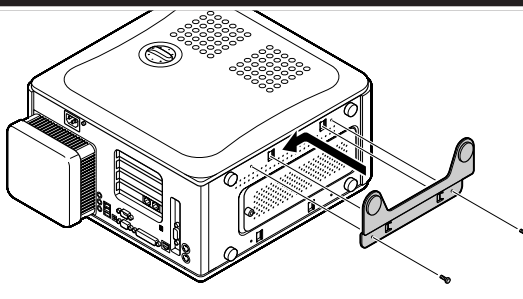
1

パソコン本体を、スタビライザの高さの分くらい底面がはみ出るように、机の端などに置く



2

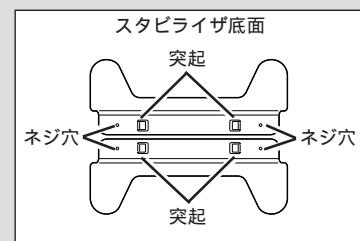
パソコン本体底面の穴にスタビライザの突起をはめて本体背面方向にずらし、添付のネジ 2 本で取り付ける



チェック!!

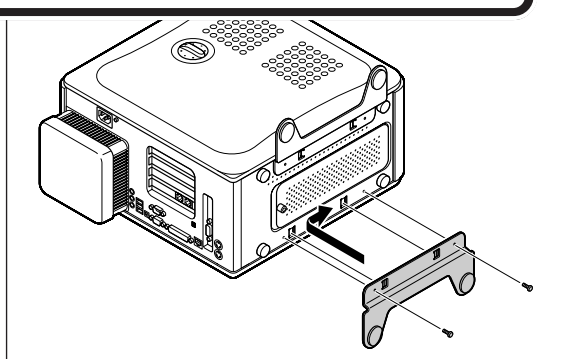
本体を横に倒すときは、本体を安定させるためや、机やテーブルなどを傷つけないために、下に厚手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。

図の突起と本体底面の穴を合わせてスタビライザを取り付けます。



3

パソコン本体底面の穴にスタビライザの突起をはめて本体前面方向にずらし、添付のネジ2本で取り付ける



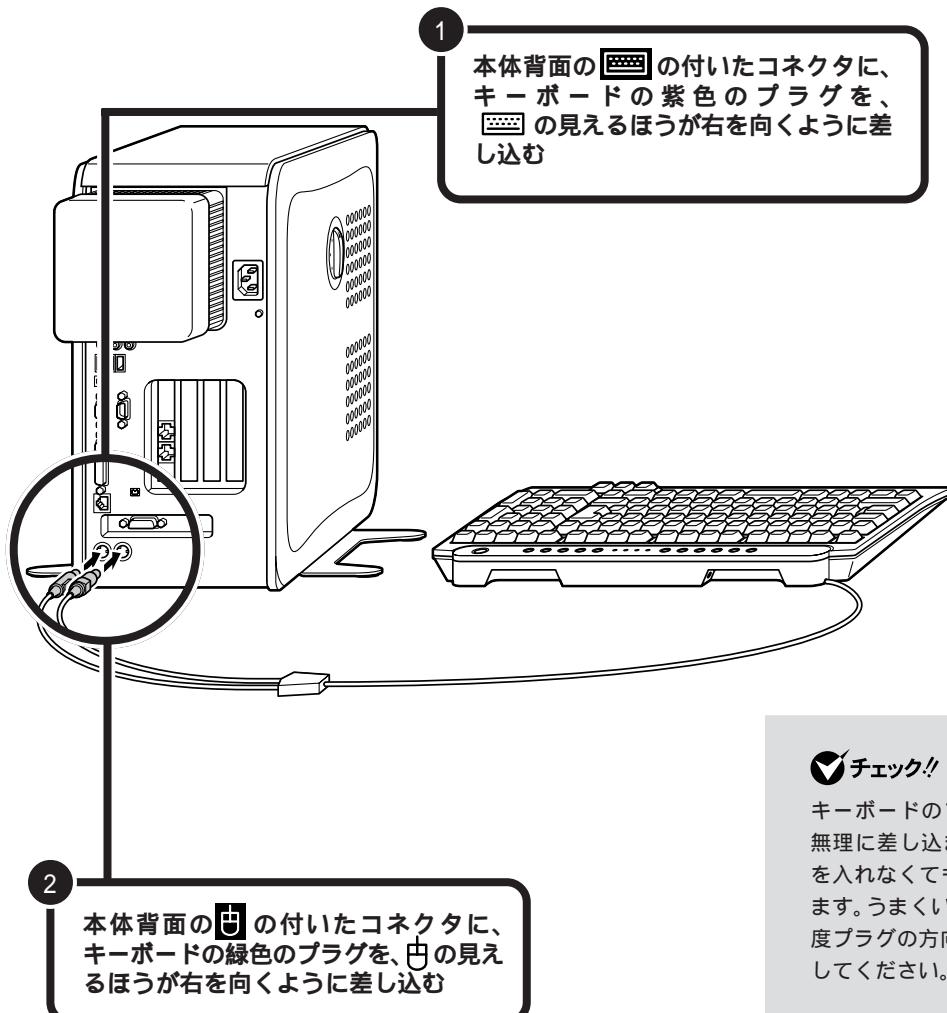
4

パソコン本体を持ち、静かに縦に置く

キーボードを接続する

本体背面のPS/2コネクタに、キーボードを接続します。

本体にキーボードを接続する



チェック!!

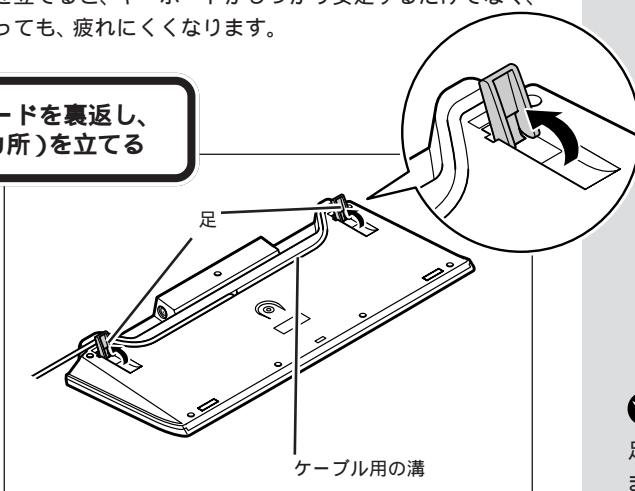
キーボードのプラグは、力を入れて無理に差し込まないでください。力を入れなくてもスムーズに差し込めます。うまくいかないときは、もう一度プラグの方向(左右の向き)を確認してください。

キーボードの足を立てる

キーボードの足を立てると、キーボードがしっかりと安定するだけでなく、長時間キーを打っても、疲れにくくなります。

1

キーボードを裏返し、
足(2カ所)を立てる



チェック!!

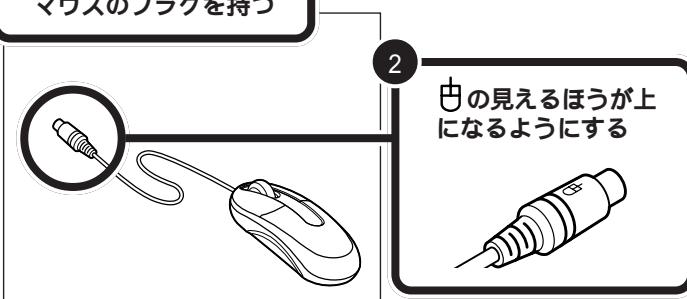
足を立てるとき、カチッと音がする
まで矢印の方向に立ててください。

キーボードは足を立てずに使用することもできます。その場合、キーボードのケーブルを「ケーブル用の溝」に押し込むと、安定します。

マウスを接続する

キーボードの裏側にマウスを接続します。今度も、プラグの向きに注意してください。

1 マウスのプラグを持つ



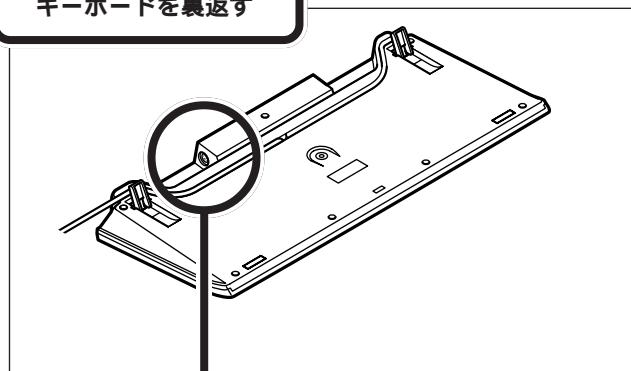
2

の見えるほうが上
になるようにする



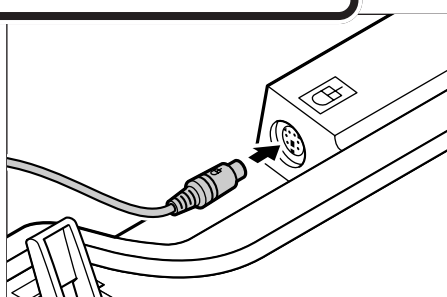
3

キーボードを裏返す



4

キーボード裏側のの付いたコ
ネクタにプラグを差し込む



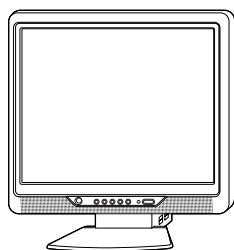
✓ チェック!!

マウスのプラグは、力を入れて無理に差し込まないでください。力を入れなくてもスムーズに差し込めます。うまくいかないときは、もう一度プラグの方向(上下の向き)を確認してください。

ディスプレイを接続する

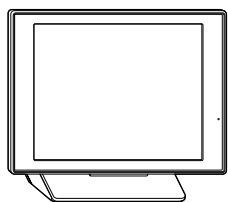
ディスプレイのケーブルを、本体背面に接続します。

モデルによって、ディスプレイの接続のしかたは異なります。
p.iiの表とp.2の「型名（型番）と製造番号を確認する」で該当するモデルを確認して、あてはまるページへ進んでください。



液晶ディスプレイ
(17型(F17R1A))セット
モデルの場合

p.17 に進む



液晶ディスプレイ
(17型(F17R21))
セットモデルの場合

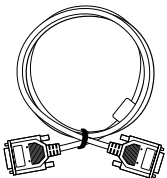
p.22 に進む

ディスプレイなしモデルの場合

p.26 に進む

VX900/7F添付の17型液晶ディスプレイ(F17R1A)を接続する

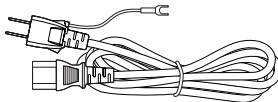
用意するもの



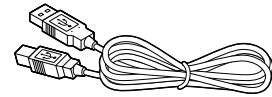
ビデオ信号
ケーブル



オーディオケーブル

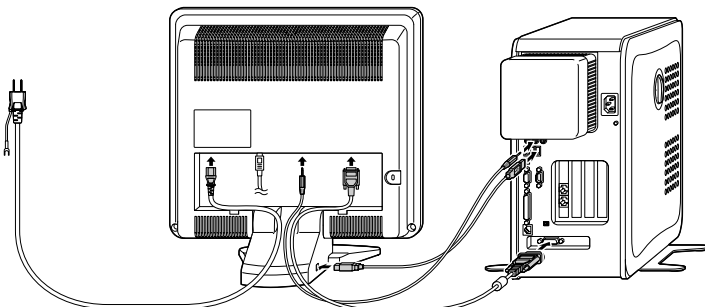


ディスプレイ用
電源ケーブル



USB ケーブル

ディスプレイの接続のしかた



チェック!!

ディスプレイ背面に
つながっている
USBケーブルは、コ
ネクタから外さない
でください。

液晶ディスプレイ背面のコネクタカバーを外して、ビデオ信号ケーブル、オーディオケーブル、ディスプレイ用電源ケーブルを接続します。コネクタカバーを元通りに取り付けた後、ビデオ信号ケーブルとオーディオケーブルを本体背面に接続します。USBケーブルを液晶ディスプレイ左側面とパソコン本体背面に接続します。

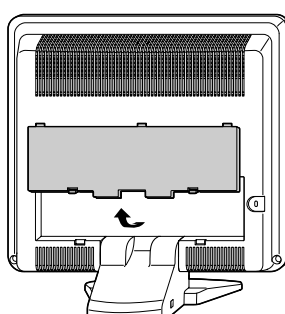
詳しくは次の手順をご覧ください。

液晶ディスプレイにビデオ信号ケーブルとオーディオケーブル を接続する

液晶ディスプレイ背面のコネクタカバーを外して、ビデオ信号ケーブルとオーディオケーブルを接続します。

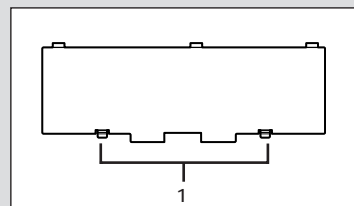
1

コネクタカバーを外す



チェック!!

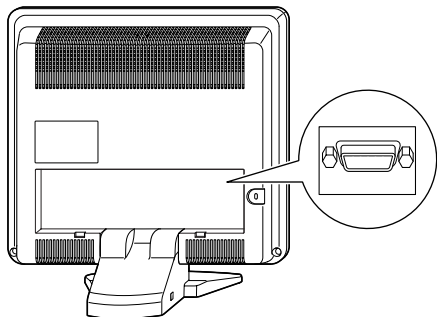
- 図の「1」の部分を指で持ち上げながら手前に引くと、うまく取り外せます。



- 外したコネクタカバーは、なくさないように注意してください。

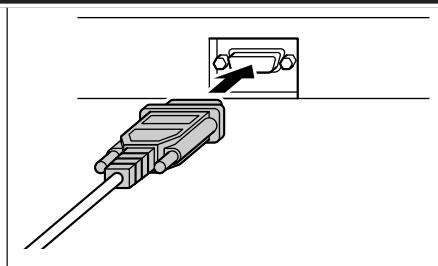
2

液晶ディスプレイ背面を見る



3

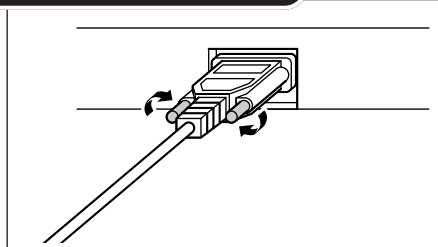
ビデオ信号ケーブルのノイズ除去用コアが付いていない方のプラグを持ち、液晶ディスプレイ背面の \triangle の付いたコネクタに、プラグの台形の金具の長い辺が上側になるようにして差し込む



台形の金具の長い辺が上になるようにして差し込む

4

ネジのつまみを指で右へ回し、止まるまでしっかりと固定する



ビデオ信号ケーブルを接続するコネクタは、下向きに付いています。ディスプレイを傾けて、コネクタの位置と向きを確認してください。

✓ チェック!!

- ここでは、図のようなノイズ除去用のコアが付いてない方のプラグを接続します。

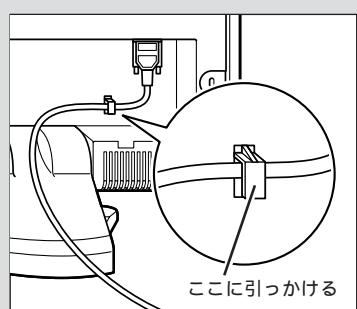


- プラグがうまく差し込めないときは、もう一度プラグの方向(上下の向き)を確認してください。力任せに押し込むと、コネクタを壊してしまうおそれがあります。
- ビデオ信号ケーブルのプラグは、奥までしっかり差し込んでください。差し込み方が浅い場合、うまくネジ止めできないことがあります。

✓ チェック!!

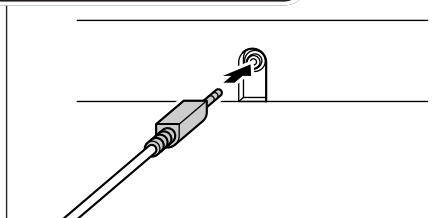
プラグのネジは、両方均等に力を加えながら締めてください。片方だけを締めると、接続不良になることがあります。

ビデオ信号ケーブルを取り付けたら、図のようにクリップに引っかけて固定できます。



5

オーディオケーブルの水色のプラグを持ち、ディスプレイ背面の(←)の付いたコネクタに差し込む

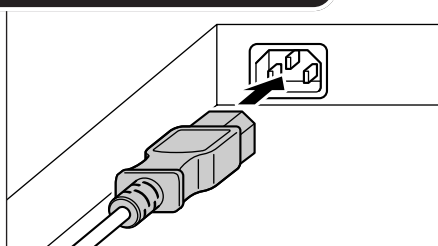


液晶ディスプレイにディスプレイ用電源ケーブルを接続する

ディスプレイ用電源ケーブルを接続します。接続が終わったらコネクタカバーを元通りに取り付けます。

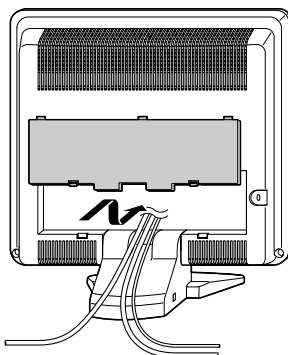
6

ディスプレイ用電源ケーブルの片方の端を、コネクタの奥までしっかり差し込む



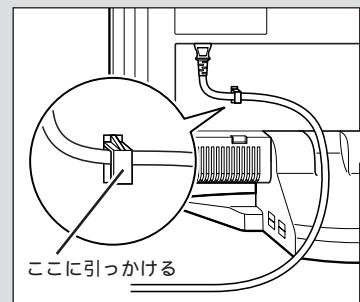
7

手順 1 で外したコネクタカバーを元通りに取り付ける



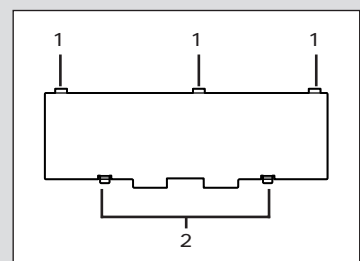
ディスプレイ用電源ケーブルを接続するコネクタは下向きに付いています。ディスプレイを傾けて、コネクタの位置と向きを確認してください。

ディスプレイ用電源ケーブルを取り付けたら、図のようにクリップに引っかけて固定します。



✓ チェック!!

図の「1」の部分をディスプレイ側に引っかけたまま前方に倒し、図の「2」の部分を押し込むようにすると、うまく取り付けることができます。

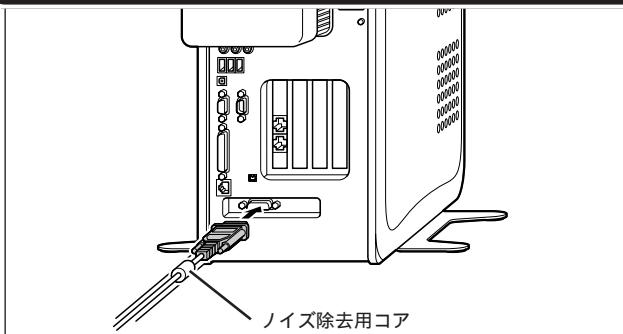


パソコン本体と液晶ディスプレイを接続する

ビデオ信号ケーブル、オーディオケーブルを本体背面に接続し、USBケーブルを液晶ディスプレイ左側面と本体背面に接続します。

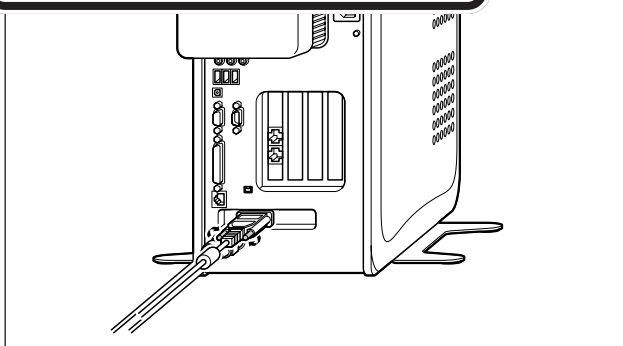
8

ビデオ信号ケーブルのノイズ除去用コアが付いている方のプラグを持ち、本体背面の HDMI の付いたDVI-Iコネクタに、プラグの台形の金具の長い辺が下側になるようにして差し込む



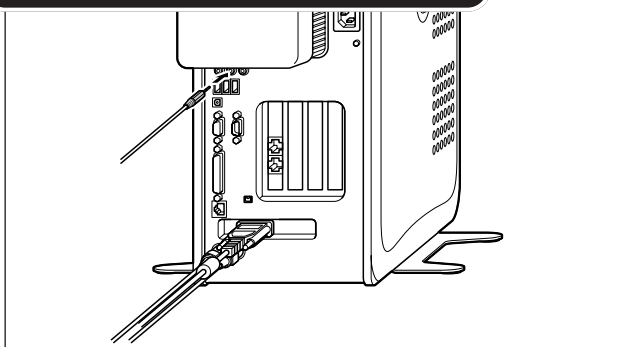
9

ネジのつまみを指で右へ回し、止まるまでしっかりと固定する



10

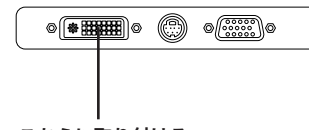
オーディオケーブルのもう一方の黄緑色のプラグを持ち、本体背面の 音声 (黄緑色)の付いたコネクタに差し込む



チェック!!

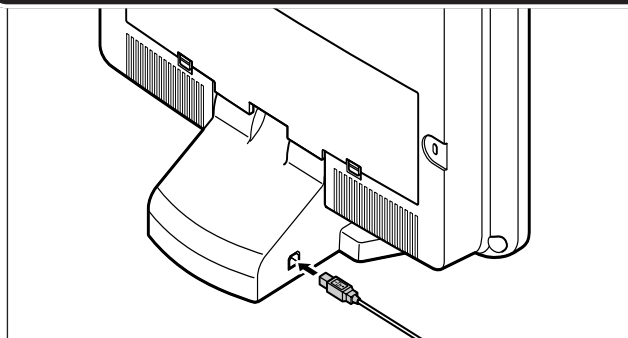
- ・ プラグがうまく差し込めないときは、もう一度プラグの方向(上下の向き)を確認してください。力まかせに押し込むと、コネクタを壊してしまうおそれがあります。
- ・ ビデオ信号ケーブルのプラグは、奥までしっかり差し込んでください。差し込み方が浅い場合、うまくネジ止めできないことがあります。
- ・ プラグのネジは、両方均等に力を加えながら締めてください。片方だけを締めると、接続不良になることがあります。

本体背面のディスプレイコネクタが2つならんでいるモデルでは、左側のコネクタに液晶ディスプレイを取り付けてください。



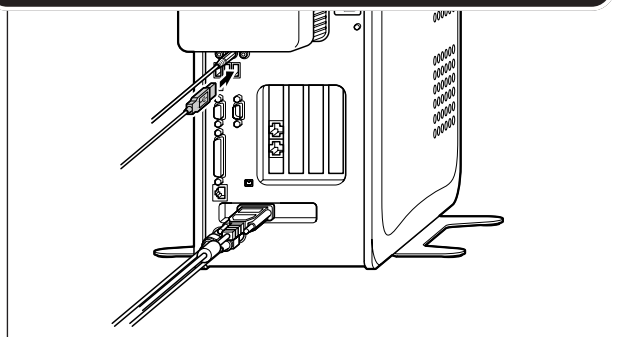
11

ディスプレイ左側面のUSBコネクタに、USBケーブルのプラグを、が上を向くように差し込む



12

本体背面のUSBコネクタに、USBケーブルのもう一方のプラグを、が右を向くように差し込む



本体背面には、USBコネクタが3個あります。どのコネクタに差し込んで構いません。

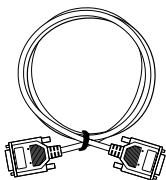
ディスプレイ用電源ケーブルは、まだ壁などのコンセントに接続しないでください。

ディスプレイの電源ケーブルを接続する場合は、このPARTの「電源ケーブルを接続する」(p.29)をご覧ください。

「アースを接続する」(p.28)に進む

VZ700/7F添付の17型液晶ディスプレイ(F17R21)を接続する

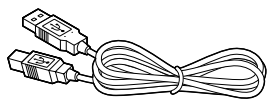
用意するもの



ビデオ信号
ケーブル

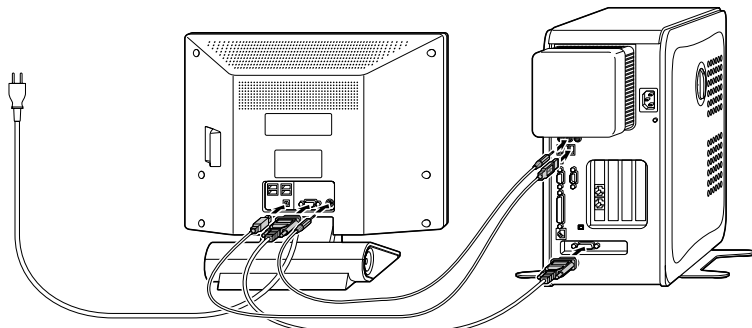


オーディオケーブル



USB ケーブル

ディスプレイの接続のしかた



チェック!!

ディスプレイ背面に
つながっている
USBケーブルは、コ
ネクタから外さない
でください。

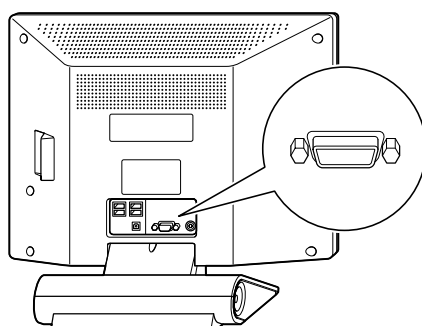
液晶ディスプレイ背面にビデオ信号ケーブル、オーディオケーブル、USBケーブルを接続します。その後にビデオ信号ケーブル、オーディオケーブル、USBケーブルをパソコン本体背面に接続します。

詳しくは次の手順をご覧ください。

液晶ディスプレイにビデオ信号ケーブルとオーディオケーブル を接続する

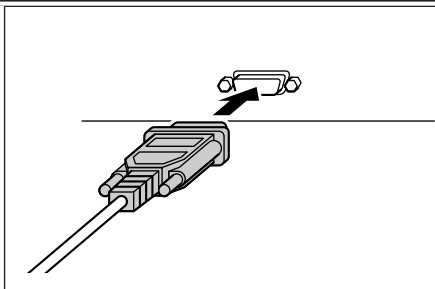
1

液晶ディスプレイ背面を見る



2

ビデオ信号ケーブルのプラグを持ち、液晶ディスプレイ背面の(1)の付いたコネクタに、プラグの台形の金具の長い辺が上側になるようにして差し込む



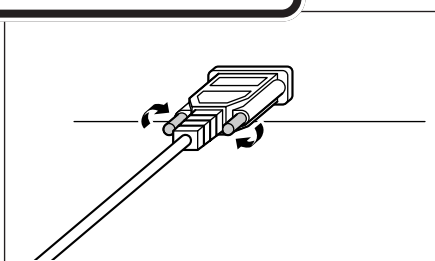
台形の金具の長い辺が上になるようにして差し込む

✓ チェック!!

- ・プラグがうまく差し込めないときは、もう一度プラグの方向(上下の向き)を確認してください。力任せに押し込むと、コネクタを壊してしまうおそれがあります。
- ・ビデオ信号ケーブルのプラグは、奥までしっかりと差し込んでください。差し込み方が浅い場合、うまくネジ止めできないことがあります。

3

ネジのつまみを指で右へ回し、止まるまでしっかりと固定する

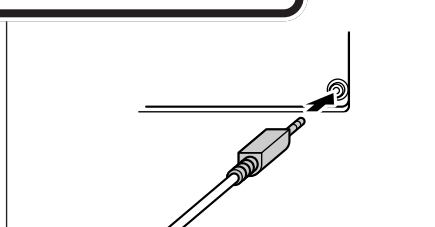


✓ チェック!!

- プラグのネジは、両方均等に力を加えながら締めてください。片方だけを締めると、接続不良になることがあります。

4

オーディオケーブルの水色のプラグを持ち、ディスプレイ背面の(4)の付いたコネクタに差し込む

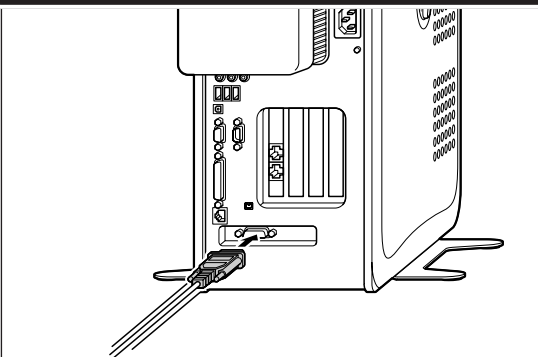


パソコン本体と液晶ディスプレイを接続する

ビデオ信号ケーブル、オーディオケーブルを本体背面に接続し、USBケーブルを液晶ディスプレイ背面と本体背面に接続します。

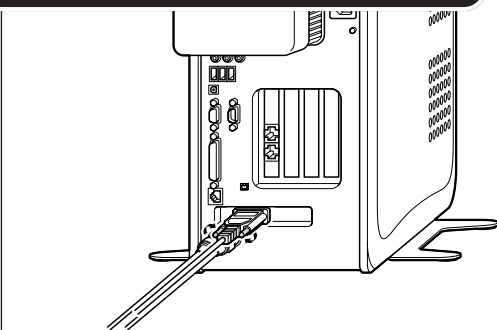
5

ビデオ信号ケーブルのプラグを持ち、本体背面の(1)の付いたDVI-Iコネクタに、プラグの台形の金具の長い辺が下側になるようにして差し込む



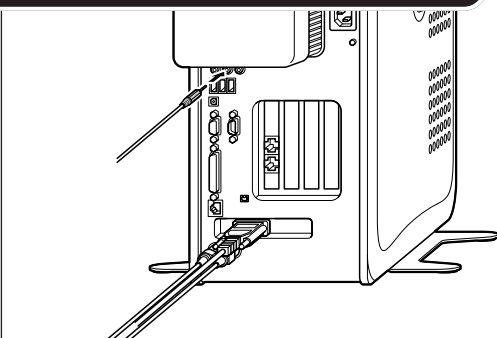
6

ネジのつまみを指で右へ回し、止まるまでしっかりと固定する



7

オーディオケーブルのもう一方の黄緑色のプラグを持ち、本体背面の(2)(黄緑色)の付いたコネクタに差し込む

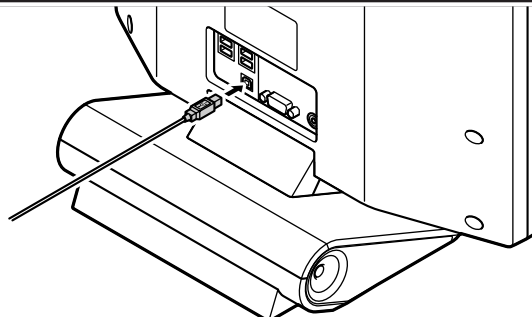


チェック!!

- ・ プラグがうまく差し込めないときは、もう一度プラグの方向(上下の向き)を確認してください。力任せに押し込むと、コネクタを壊してしまうおそれがあります。
- ・ ビデオ信号ケーブルのプラグは、奥までしっかり差し込んでください。差し込み方が浅い場合、うまくネジ止めできることあります。
- ・ プラグのネジは、両方均等に力を加えながら締めてください。片方だけを締めると、接続不良になることがあります。

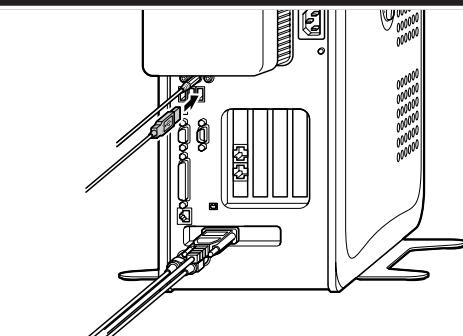
8

ディスプレイ背面のUSBコネクタに、USBケーブルのプラグを、が上を向くように差し込む



9

本体背面のUSBコネクタに、USBケーブルのもう一方のプラグを、が右を向くように差し込む



本体背面には、USBコネクタが3個あります。どのコネクタに差し込んでも構いません。

ディスプレイ用電源ケーブルは、まだ壁などのコンセントに接続しないでください。

ディスプレイの電源ケーブルを接続する場合は、このPARTの「ディスプレイの電源ケーブルを接続する」(p.30)をご覧ください。

「アースを接続する」(p.28)に進む

別売のディスプレイを接続する

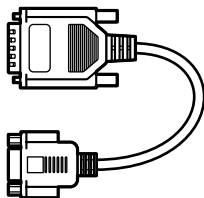
このパソコンには、「ミニD-Sub15ピンのアナログRGBコネクタ」「DVI-Iコネクタ」「DVI-Dコネクタ」「DVI-Aコネクタ」に対応したディスプレイを接続できます。
お使いのディスプレイに添付のマニュアルとあわせてご覧ください。

RADEON9600SEを搭載しているモデルの場合



ミニD-Sub15ピンのアナログRGBコネクタに対応したディスプレイを接続する

添付のディスプレイ出力変換ケーブル(DVI アナログRGB)のミニD-Sub15ピンコネクタとお使いのビデオ信号ケーブルを接続し、ディスプレイ出力変換ケーブル(DVI アナログRGB)のDVIコネクタを、パソコン本体背面のDVI-Iコネクタ()に取り付けてください。



ディスプレイ出力変換ケーブル
(DVI アナログRGB)

DVIコネクタに対応したディスプレイを接続する

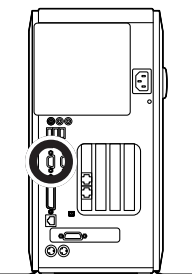
お使いのディスプレイのビデオ信号ケーブルを、DVI-Iコネクタ()に取り付けてください。

チェック!!

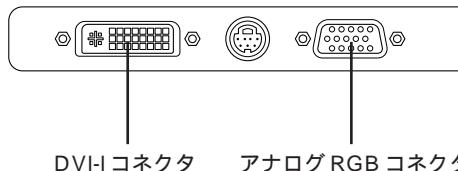
- ・ VX100/7FとVZ700/7Fには購入時はRADEON9600SEが搭載されています。
- ・ プラグがうまく差し込めないときは、もう一度プラグの方向(上下の向き)を確認してください。力任せに押し込むと、コネクタを壊してしまうおそれがあります。
- ・ ビデオ信号ケーブルのプラグは、奥までしっかりと差し込んでください。差し込み方が浅い場合、うまくネジ止めできないことがあります。
- ・ プラグのネジは、両方均等に力を加えながら締めてください。片方だけを締めると、接続不良になることがあります。

チェック!!

RADEON9600SEを搭載したモデルでは、本体背面のアナログRGBコネクタにビデオ信号ケーブルを取り付けても、何も表示されません。



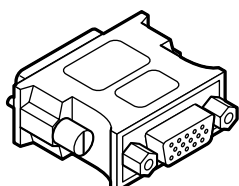
RADEON9800 を搭載しているモデルをお使いの場合



ミニ D-Sub15 ピンのアナログ RGB コネクタに対応したディスプレイを接続する

パソコン本体背面のアナログRGBコネクタに接続する場合は、お使いのディスプレイのビデオ信号ケーブルを、パソコンのアナログRGBコネクタ(X AGPカード側)に、プラグの向きに注意して取り付けてください。

パソコン本体背面のDVI-Iコネクタ()に接続する場合は、添付のディスプレイ出力変換コネクタ(DVI アナログRGB)をお使いのビデオ信号ケーブルに接続してから、DVI-Iコネクタに取り付けてください。



ディスプレイ出力変換コネクタ
(DVI アナログRGB)

DVIコネクタに対応したディスプレイを接続する

お使いのディスプレイのビデオ信号ケーブルを、DVI-Iコネクタ()に取り付けてください。

ディスプレイ用電源ケーブルは、まだ壁などのコンセントに接続しないでください。

ディスプレイの電源ケーブルを接続する場合は、このPARTの「電源ケーブルを接続する」(p.30)をご覧ください。

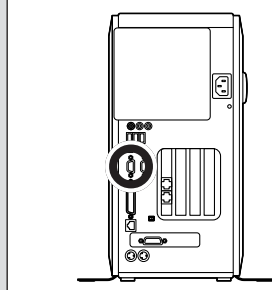
「アースを接続する」(p.28)に進む

チェック!!

- ・ V X 9 0 0 / 7 F には購入時は RADEON9800 が搭載されています。
- ・ プラグがうまく差し込めないときは、もう一度プラグの方向(上下の向き)を確認してください。力まかせに押し込むと、コネクタを壊してしまうおそれがあります。
- ・ ビデオ信号ケーブルのプラグは、奥までしっかりと差し込んでください。差し込み方が浅い場合、うまくネジ止めできなことがあります。
- ・ プラグのネジは、両方均等に力を加えながら締めてください。片方だけを締めると、接続不良になることがあります。
- ・ RADEON9800 を搭載しているモデルでは、アナログRGBコネクタと DVI-I コネクタの両方にディスプレイを接続して、デュアルディスプレイ機能を利用することができます。詳しくは電子マニュアル「 ばそガイド」-「パソコンの設定」-「パソコンの機能」-「ディスプレイの設定」をご覧ください。

チェック!!

RADEON9800 を搭載したモデルでは、本体背面のアナログRGBコネクタにビデオ信号ケーブルを取り付けても、何も表示されません。



アースを接続する

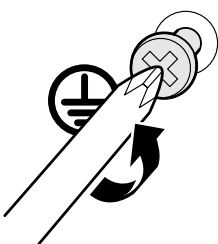
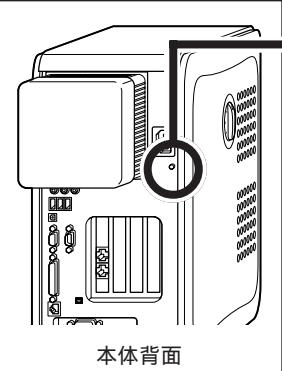
パソコン本体の背面にあるアース端子のネジをゆるめて、アース線の端子を取り付けます。それからコンセントのアース端子に接続します。

用意するもの

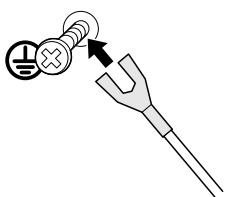


アース線(緑色の電線です。)

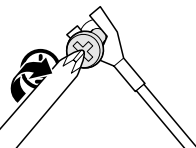
1 本体背面の \ominus の付いた
ネジをゆるめる



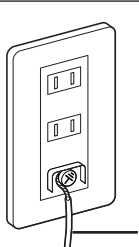
2 アース線の端子を
すき間に差し込む



3 ネジをしめる



4 アース線のもう一方をコ
ンセントのアース端子に
接続する



用語

アース線

感電を防止するための電線です。パソコンのアース端子と、コンセントのアース端子をつなぐことで、万一漏電した場合の感電を防止する役目を果たします。安全のため必ず接続してください。

ドライバーはネジに合ったものをお使いください。合わないドライバーを使って無理にネジを回すと、ネジが壊れことがあります。

チェック!!

- ・アース線は水道管につながないでください。アースできない場合があります。
- ・アース線は、電話専用のアース端子に接続しないでください。電話に雑音が入る場合があります。
- ・アース端子付きのコンセントが利用できない場合には、お近くの電器店など電気工事士の資格を持つ人にアース端子付きコンセントの取り付けをご相談ください。

電源ケーブルを接続する

最後に、電源ケーブルを接続します。

用意するもの

パソコン本体用電源ケーブルはパソコンに添付のものをお使いください。

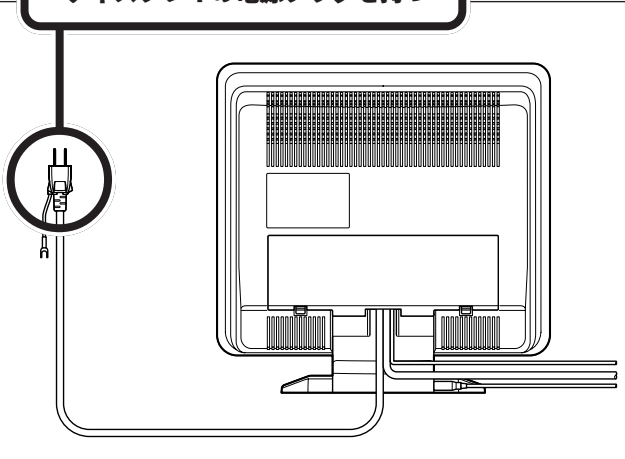


パソコン本体用電源ケーブル

ディスプレイの電源ケーブルを接続する

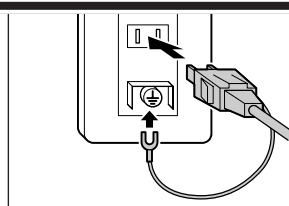
VX900/7F 添付の 17 型液晶ディスプレイ(F17R1A)の場合

- 1 ディスプレイの電源プラグを持つ



- 2

アース線を壁などのコンセントのアース端子に接続し、電源ケーブルのもう一方のプラグをコンセントに差し込む



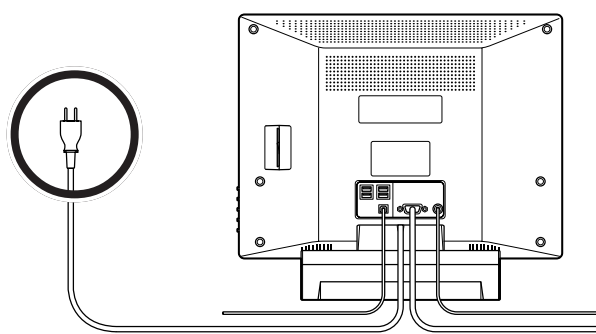
チェック!!

アース端子付きコンセントが利用できないときは、お近くの電器店など、電気工事士の資格を持った人にアース端子付きコンセントの取り付けを相談してください。

VZ700/7F添付の17型液晶ディスプレイ(F17R21)の場合

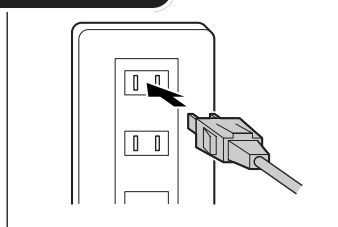
1

ディスプレイの電源プラグを持つ



2

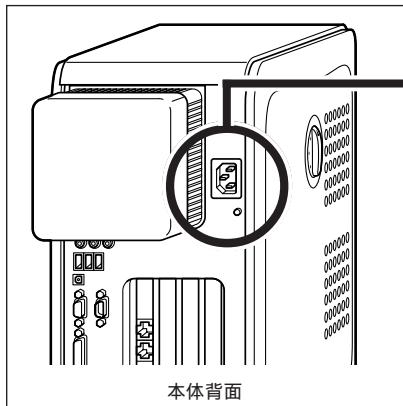
電源ケーブルのもう一方のプラグ
を壁などのコンセントに差し込む



ディスプレイなしモデルの場合

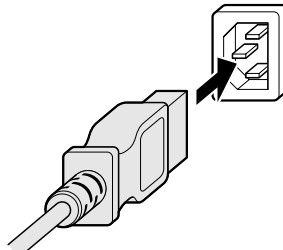
別途ご購入されたディスプレイのマニュアルをご覧になり、電源ケーブルを接続してください。

パソコン本体に電源ケーブルを接続する



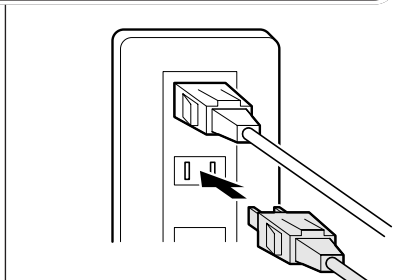
1

電源ケーブルの片方の端を、
本体背面のコネクタの奥まで
しっかり差し込む



2

電源ケーブルのもう一方のプラグ
を壁などのコンセントに差し込む



これで接続は完了です。

プリンタなど、周辺機器の接続は、あとから

プリンタや別売の周辺機器がある場合、まだ接続しないでください。このあとの「PART3 電源を入れてパソコンを使えるようにする」の操作を先に完了させる必要があります。その後でPART5、6をご覧になり、接続と設定を行ってください。

チェック!!

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

P A R T

3

電源を入れて パソコンを使えるようにする

パソコンの接続は終わっていますね。それでは、いよいよ電源を入れます。最初に電源を入れるときは、このパソコンを使えるようにするためのセットアップ作業が必要です。この作業が終わらないと、パソコンは使えるようになりません。このあとの説明をよく読んで、ゆっくり確実に操作してください。

パソコンを セットアップする

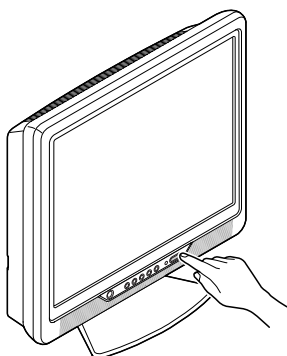
ディスプレイ、パソコン本体の順に電源スイッチを押していきます。電源を入れてから、パソコンが使えるようにするための準備が完了するまで、約30分程度かかります。

1

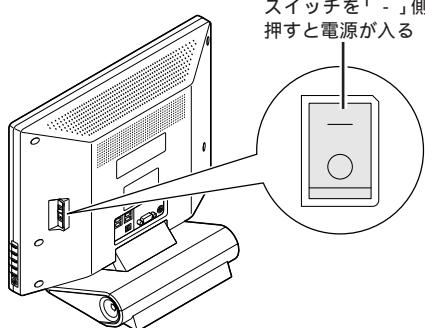
ディスプレイの電源を入れる

ディスプレイなしモデルの場合は、別途購入されたディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。

17型液晶ディスプレイ(F17R1A)

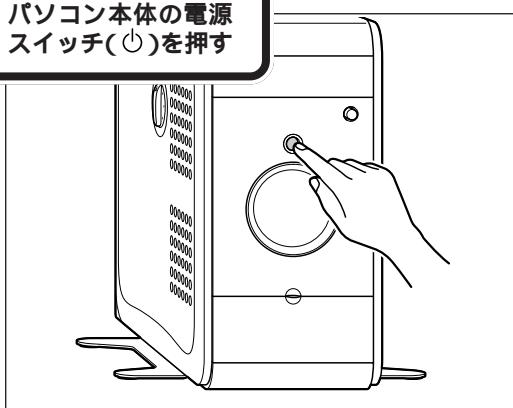


17型液晶ディスプレイ(F17R21)



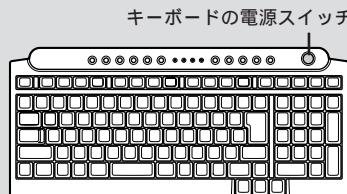
2

パソコン本体の電源 スイッチ(①)を押す



パソコン本体の電源ランプ(②)が緑色に点灯し、前面パネルが青く発光します。

キーボードの電源スイッチを押して
パソコン本体の電源を入れることも
できます。



チェック!!

電源スイッチを押しても電源ランプ
が点灯しない場合、電源ケーブルの
接続が不完全であることが考えられ
ます。PART2の「電源ケーブルを接
続する」(p.29)をご覧ください。

画面が表示されるまで、何分かかかることがあります

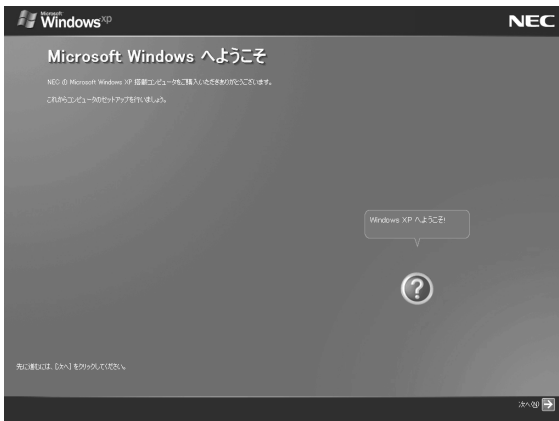
パソコンの電源スイッチを押してから画面が表示されるまでに数分かかることがあります。その間、WindowsのロゴやNECのロゴが表示された後などに、画面が一瞬真っ暗になったり、操作ができない状態が数分間続いたりしますが、故障ではありません。あわてて電源を切ったりせずそのままお待ちください。

操作の途中で電源を切らない!!

p.46までの操作がすべて終わるまでに、約30分かかります。p.46の手順が完了するまでは、絶対に電源を切らないでください。もちろん、電源ケーブルをいきなり抜いたりしてはいけません。パソコンが使えるようになる前に電源を切ると、故障の原因になります。万一、停電やコンセントが抜けたなどの理由で電源が切れてしまった場合は、一度電源ケーブルを抜き、もう一度接続し直した後、電源スイッチを押してください。画面が表示される場合は、セットアップを続けてください。画面が表示されない場合は、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。

3

次の画面が表示されていることを確認する



パソコンの操作はあわてずに！

パソコンを使っているときに、次の画面に切り替わるまで、少し時間がかかることがあります。これは、パソコンの内部で設定などの準備処理が行われているためです。「しばらくお待ちください」といったメッセージや☒が出ているときは、キーを押したり、マウスのボタンを何度も押したりしないようにしてください。

セットアップ中に困ったときは、画面右下の②をクリックするかキーボードの【F1】を押して、表示された項目をクリックしてください。解決のしかたが表示されます。まちがつてメッセージを表示してしまった場合は、「表示しない」をクリックしてメッセージを消してください。



使用許諾契約に同意する

1

「使用許諾契約」の内容を確認する



使用許諾契約とは？

このパソコンを使えるようにするには、パソコンに入っているソフトウェアを違法にコピーして他人に渡したりしないという契約に同意しなければなりません。同意していただけない場合は、このパソコンを使うことができません。

契約書の文章が表示された欄の右に (または) があります。この (または) の上に矢印を合わせてクリックすると、続きを読むことができます。このように、画面に内容の一部だけが表示されている場合に、表示する部分を移動させることを「スクロール」と呼びます。

2

記載内容に同意する場合は、「同意します」の左にあるをクリックする



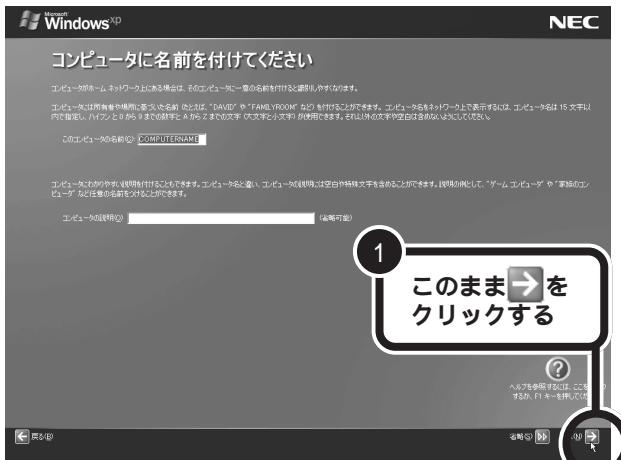
→ ● 同意します(○) が ● 同意します(○) になる



3

→ をクリックする

コンピュータに名前を付ける



- ・文字入力に慣れている場合は、ここでコンピュータ名をつけてもかまいません。コンピュータ名を入力するときは、半角英数字を使ってください。パソコンが何台があるなら「PC1」、「PC2」といった感じです。思いつかなければ「VALUESTAR」としてください。
- ・コンピュータ名に数字を使うときは、キーボードの F1 のランプが点灯していることを確認してください。点灯していないときは、キーボードの【NumLock】を押してください。
- ・コンピュータ名はセットアップ後に変更することもできます。変更の方法は、Windowsの「ヘルプとサポート」で「コンピュータ名」で検索し、「コンピュータ名を変更する」をご覧ください。

管理者パスワードを設定する



- ・パスワードは覚えやすく、忘れないようなものにしてください。
- ・パスワードには、大文字/小文字の区別があります。
- ・パスワードに数字を使うときは、キーボードの F1 のランプが点灯していることを確認してください。点灯していないときは、キーボードの【NumLock】を押してください。
- ・入力したパスワードは「 _____ 」で表示されます。
- ・パスワードはセットアップ後に変更することもできます。変更の方法は、Windowsの「ヘルプとサポート」で「パスワード」で検索し、「パスワードを変更する」をご覧ください。

ドメインの参加をキャンセルする

「このコンピュータをドメインに参加させますか？」の画面が表示された場合は、以下の操作を行ってください。画面が表示されない場合は、次の「インターネットに接続する方法を指定する」に進んでください。

1

「いいえ、このコンピュータをドメインのメンバにしません」の左が \bullet になっていることを確認する



2

をクリックする

コンピュータをドメインに参加させる場合は、セットアップ完了後に設定してください。設定方法については、Windowsの「ヘルプとサポート」で「ドメイン」で検索し、「ドメインに参加する」をご覧ください。

インターネットに接続する方法を指定する

「インターネット接続が選択されませんでした」または「インターネットに接続する方法を指定してください。」の画面が表示された場合は、以下の操作を行ってください。画面が表示されない場合は、次の「ユーザー登録をキャンセルする」に進んでください。



1

(省略) をクリックする



ユーザー登録をキャンセルする

1

「いいえ、今回はユーザー登録しません」の左にあるをクリックする



ユーザー登録はセットアップが終わった後で、「ユーザー登録ウィザード」で行うこともできます。詳しくは、Windowsの「ヘルプとサポート」で「ユーザー登録」で検索し、「オンラインユーザー登録を使用する」をご覧ください。

✓ チェック!!

「いいえ、今回はユーザー登録しません」の左にあるをクリックしないで、➡をクリックしてしまった場合は、次の画面で⬅をクリックしてやり直してください。

インターネットアクセスのセットアップをキャンセルする

1

「いいえ、今回はインターネットに接続しません」の左にあるをクリックする

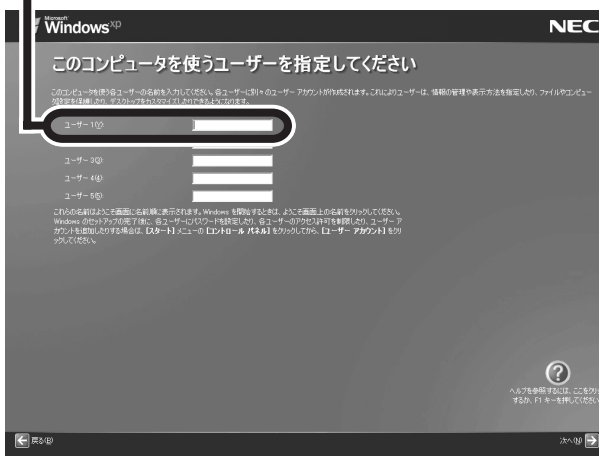


コンピュータを使うユーザーを指定する

1

「ユーザー 1」欄にカーソル(|)が点滅していることを確認する

点滅していないときは、「ユーザー 1」欄をクリックする。



2

キーボードから名前を入力する

ここでは、まだ文字入力に慣れていない方のために日本語入力をオフの状態にしてローマ字で入力する手順を説明します。

【例】

「mita」と入力する場合

日本語入力がオフの状態で、キーボードから も に か の順でキーを押す。

入力を間違えたら

・カーソルの左側の文字を消すには：【BackSpace】

・カーソルの右側の文字を消すには：【Delete】

・カーソルを動かすには：【↑】【↓】

・キーを押しても文字が入力されないときは：

　　入力欄にカーソル「|」が表示されているかどうか確認してください。
　　表示されていないときは、入力欄をクリックしてください。

3

入力したユーザー名を下の欄に控える

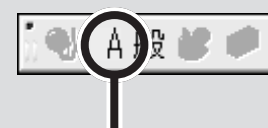
このパソコンを再セットアップする時に必要になりますので、入力したユーザー名は必ず控えておいてください。

ユーザー名：

チェック!!

ここでは「ユーザー 1」のみ入力してください。ユーザー名は後で追加や変更ができます。Windows の「ヘルプとサポート」(p.59)をご覧ください。

日本語入力のオンとオフは、キーボードの【半角 / 全角】を押して切り替えることができます。このとき、日本語入力ツールバーの表示は次のようになります。



「A」と表示されているときは英数字で、「あ」と表示されているときはかなで入力されます。

ユーザー名に数字を使うときは、キーボードの のランプが点灯していることを確認してください。点灯していないときは、キーボードの【NumLock】を押してください。



パソコンを使う準備をする

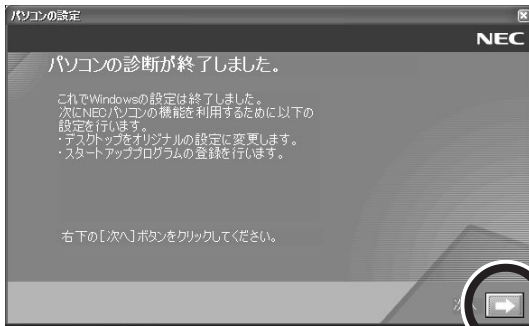


「完了」をクリックすると、Windows が再起動します。再起動中、画面が一瞬真っ暗になったり、操作ができない状態が数分間続いたりしますが、故障ではありません。電源を切らずにそのままお待ちください。Windows の再起動後、「パソコンの設定」画面が表示されます。

まだセットアップは完了していません。
続けて、次の手順へ進んでください。

3

下の画面が表示されていることを確認する



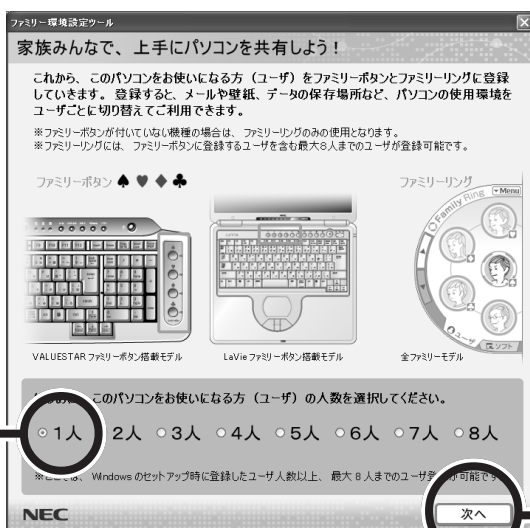
4

「次へ」をクリックする

ファミリーリングを設定する(VALUESTAR FZのみ)

1

1人の左が○になっていることを確認する



2

「次へ」をクリックする



3

p.41 の「コンピュータを使うユーザーを指定する」で設定したユーザー名が表示されていることを確認する



4

「登録完了」をクリックする

↓ 次の画面が表示される



5

登録した内容を確認して
「終了」をクリックする

ここでユーザーを登録するファミリーリングは1つだけです。残りのファミリーリングへのユーザー登録は、セットアップが終わった後で、「ファミリー環境設定ツール」を使って行うことができます。

ファミリーリングへのユーザー登録のしかたについては、『快適パソコン生活 Book』をご覧ください。

この画面に表示されているユーザーが、「ファミリー環境設定ツール」の管理者となります。管理者の権限は、設定変更できません。

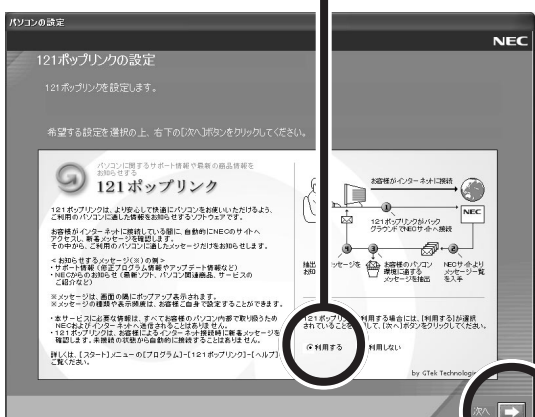
参照

ファミリー環境設定ツールについて
電子マニュアル 「ぱそガイド」-
「パソコンの設定」-「パソコンを共有する」-「ファミリー環境設定ツール」
または、「ファミリー環境設定ツール」のヘルプ

121 ポップリンクを設定する

1

「利用する」の左が \bullet になっていることを確認する



2

\rightarrow をクリックする

↓ 次の画面が表示される



パソコンが自動的に再起動します。何も操作せずにしばらくお待ちください

ここで「利用する」を選択すると、インターネットで接続できるようになった後で、お使いのパソコンに適した最新情報がNECからインターネット経由で届くようになります。



121 ポップリンクの設定は、セットアップ後に変更することもできます。詳しくは、「電子マニュアル」「ぱそガイド」「アプリケーションの紹介と説明」「50音別目次」をご覧ください。

3

\rightarrow をクリックする

正しくセットアップできたかを確認する

1

下の画面が表示されていることを確認する



モデルによって、若干表示が異なります。

この画面が表示されれば、正しくセットアップが行われています。

2

パソコンの「日付と時刻」の設定が正しいかを確認する

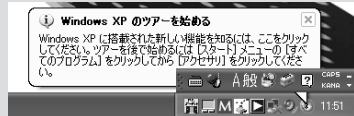


画面右下のここに ↓ (矢印)を持ってくると日付が表示されます。

時刻は画面の右下に表示されます。

日付と時刻が正しくない場合は、設定し直してください。

これでセットアップの作業は完了です。



画面右下に「Windows XP のツアーを始める」と表示された場合は、をクリックするとWindows XP の新機能についての紹介を見る事ができます。Windows XP の新機能についての紹介をあとで見る場合は、「Windows XP のツアーを始める」のをクリックしてください。

次回から、パソコンの電源を入れると、1~2分後には、いつもこの画面が表示されるようになります。この画面全体をデスクトップといいます。

セットアップ時にユーザーを2人以上登録した場合は、ユーザー選択の画面が表示されるようになります。この場合は、起動するユーザーの名前をクリックし、必要であればパスワードを入力してください。左の画面が表示されます。



参照

デスクトップ PART4 の「デスクトップについて」(p.56)

参照

日付と時刻の設定方法 電子マニュアル「ぱそガイド」-「パソコンの練習と基本」-「お助け操作集」-「その他」

必要に応じて、パソコンを守る設定を行う

このパソコンには、プログラムやデータを守るためにソフトが添付されています。McAfee VirusScan Online(マカフィー ウイルススキャンオンライン)は、パソコンにコンピュータウイルス(パソコンの動作に悪影響のある不正なプログラム)がひそんでいないかチェックするソフトです。PCGATE Personal(ピーシーゲート パーソナル)はインターネットからの不正アクセスからパソコンを守るためのセキュリティソフトです。必要に応じて、これらのソフトの設定を行ってください。

大切なデータは、バックアップをとる

パソコンのデータが保存されているハードディスクは、ちょっとした衝撃によって壊れたり、長い間使いづけているうちに突然動かなくなることがあります。このとき、ハードディスクを交換したり、再セットアップすることで、パソコンを購入時の状態に戻すことはできますが、自分で作ったデータは元に戻すことはできません。万一のアクシデントに備えて、自分が作った大事なデータは、必ずバックアップをとるように心がけてください。なお、「バックアップ-NX」を使ってDドライブにデータを保存すると、ハードディスクが壊れたときにデータを元に戻すことができなくなるため、「RecordNow DX」を使って、別売のDVD-RやCD-Rなどにバックアップしたデータを保存することをおすすめします。

また、トラブルがどうしても解決できないときに行う「再セットアップ」は、ハードディスクにある再セットアップ用データを使って行いますが、ハードディスクが故障してしまうと「再セットアップ」すらできなくなります。このような事態に備えて、「再セットアップディスク作成ツール」を使って、再セットアップ用データを別売のDVD-RやCD-Rなどに移しておく(「再セットアップ用CD/DVD-ROM」を作つておく)ことをおすすめします。

最新のウイルスに備えてMcAfee VirusScan Onlineを更新する

このパソコンでは、はじめてアップデート機能を利用した日から90日間、無料でMcAfee VirusScan Onlineの更新サービスを受けられます。更新サービスの利用中は、インターネットを使用して、「McAfee VirusScan Online」を最新の状態に更新できます。新種のウイルスに対応するために、必ず更新するように心がけてください。

「McAfee VirusScan Online」の更新について詳しくは、電子マニュアル「ぱそガイド」-「アプリケーションの紹介と説明」-「50音別目次」-「McAfee VirusScan Online」をご覧ください。

チェック!!

インターネットやLANなどの設定を行うと、PCGATE Personalの「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。電子マニュアル「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」をご覧になり、設定を行ってください。

参照

- ・「バックアップ-NX」「RecordNow DX」について 電子マニュアル「ぱそガイド」-「アプリケーションの紹介と説明」-「50音別目次」
- ・再セットアップ用CD/DVD-ROMを作成する PART9の「再セットアップ用CD/DVD-ROMを使って再セットアップする」

お客様登録を行う

NECでは、NECパーソナル商品をご購入いただいたお客様へ、サービス・サポートでの「121(ワン・トゥ・ワン)=お客様一人一人に向き合う」を実現するために、お客様登録をおすすめしております。

お客様登録を行うと、こんなに便利！

登録料・会費無料

お客様登録をしていただきますと、以下のさまざまなサービス・サポートをご提供いたします。

電話サポート

電話で121コンタクトセンターに商品に関する技術的なお問い合わせができるようになります。

インターネットサービス＆サポート

NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」で「ログインID」を取得していただきますと、ご登録商品に応じたサポート情報やサポートプログラム(ドライバ、モジュール)をいち早くご提供いたします。また、自動アップデートサービスでパソコンを常に最新の状態でお使いいただけます。

メールサービス

ご利用製品のサポート情報、新商品情報(商品広告など含む)お買い得情報、講習会やキャンペーンのご案内などをメールマガジンにてお届けいたします。

携帯電話・FAXでのメールアドレスのご登録はご遠慮ください。

✓チェック!!

- NEC121コンタクトセンターに技術的なお問い合わせをする際は、「お客様登録番号」が必要になります。「お客様登録番号」はインターネットで登録された場合、121ware.comのマイアカウントに表示されます。「NECオンラインお客様登録」または「FAX(お客様登録申込書)」で登録された場合は、Eメールまたは郵送でお知らせしています。
- 121ware.comは、キーボードの【121ware】ボタンを押して見ることができます。

□参照

インターネットに接続する方法
電子マニュアル「ばそガイド」-「インターネットと電子メール」-「インターネットに接続する」

お客様登録の方法について

「インターネット」による登録をおすすめします。

お客様登録をしながら、NEC パーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」でさまざまなサービス＆サポートをご利用するための「ログインID」も同時に取得できます。

下記の方法からいずれかひとつをお選びください。

1. インターネットで登録する

インターネットに接続して、NEC のパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」のマイアカウントから登録していただく方法です。

<http://121ware.com/my/> ヘアクセス

詳しくは「お客様登録ガイド」をご覧ください。

2. 「NEC オンラインお客様登録」で登録する

[ご注意]ISDN・ADSL・CATV・光ファイバー等の回線および携帯電話・PHSの接続では、オンライン登録できませんので、インターネットまたはFAXにてご登録ください。

専用のソフトウェア「NECオンラインお客様登録」を使って登録する方法です。登録はパソコン本体に内蔵のモデムと電話回線を使用してフリー コールで行われますので、インターネット接続環境をまだお持ちでない方もご利用できます。

詳しくは「お客様登録ガイド」をご覧ください。

3. 「FAX(お客様登録申込書)」で登録する

商品に添付されている専用FAX用紙を使って登録する方法です。

詳しくは「お客様登録申込書」をご覧ください。

これで、パソコンの準備はOK！

✓ チェック!!

- ・「NEC オンラインお客様登録」または「FAX」で登録された方が 121ware.com のサービスをご利用するには、E メールまたは郵送でご連絡いたします「お客様登録番号」が届き次第、インターネットにてログインIDを取得していくただくことになりますので、あらかじめご了承ください。
- ・121ware.com は、キーボードの【121ware】ボタンを押して見ることができます。

□ 参照

- 「121ware.com」について
『121ware ガイドブック』

次のページに進んで、正しい電源の入れ方と切り方を覚えておきましょう。

電源の入れ方と切り方

正しい電源の入れ方と切り方を、覚えておきましょう。大切なデータやパソコンを守るために、正しい手順で操作してください。

チェック!!

電源を入れる操作は、電源が切れてから5秒以上の間隔をあけて行ってください。



電源スイッチを押しても電源が入らない場合 PART8の「電源のオン/オフ」(p.169)

電源を入れる

1

ディスプレイの電源ランプを確認する

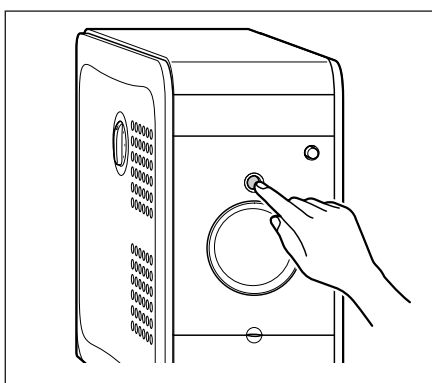
- ・ディスプレイの電源ランプが点灯していたら、ディスプレイの電源は入っています。次の手順に進んで、他の機器やパソコンの電源を入れてください。
- ・ディスプレイの電源ランプが点灯していないかったら、ディスプレイの電源が入っていません。まず、ディスプレイの電源スイッチを押して電源を入れてください。

2

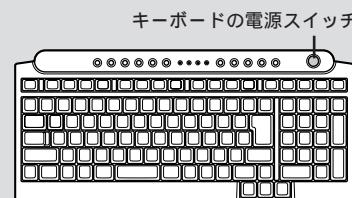
他の周辺機器を接続している場合は、それらの電源を入れる

3

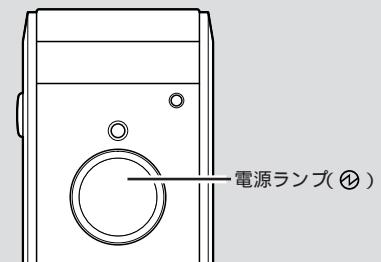
パソコン本体の電源スイッチを押して、パソコン本体の電源を入れる

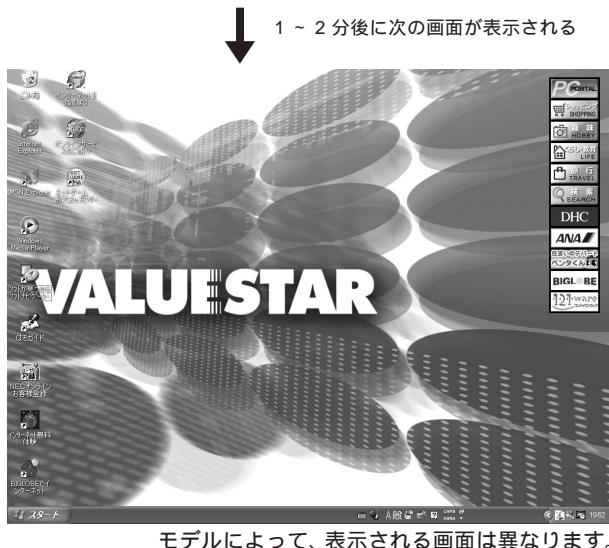


キーボードの電源スイッチを押してパソコン本体の電源を入れることもできます。



パソコン本体の電源が入っているときには、電源ランプが緑色に点灯し、前面パネルが青く発光します。





モデルによって、表示される画面は異なります。

ユーザーパスワードの設定をしたり、ユーザーを2人以上登録したりすると、Windows起動時に、ユーザー選択の画面が表示されるようになります。この場合は、起動するユーザーの名前をクリックし、必要であればパスワードを入力してください。左の画面が表示されます。

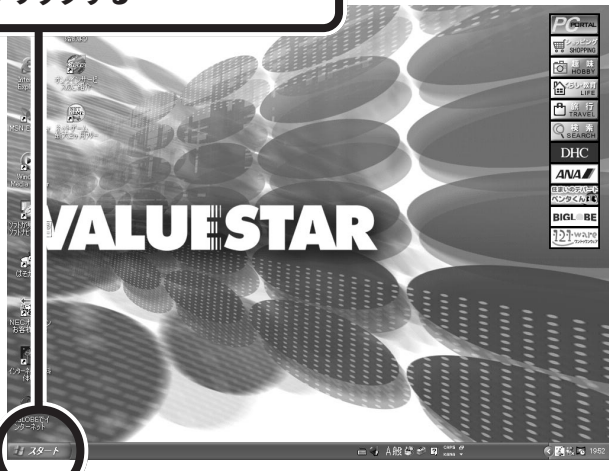


電源を切る

パソコンの内部には突然電源を切ってしまうと具合が悪い部品やソフトも入っています。次の手順にしたがって電源を切ると、これらの部品やソフトの動作終了を自動的にチェックして、安全に電源を切ることができます。

1

画面左下にある「スタート」をクリックする



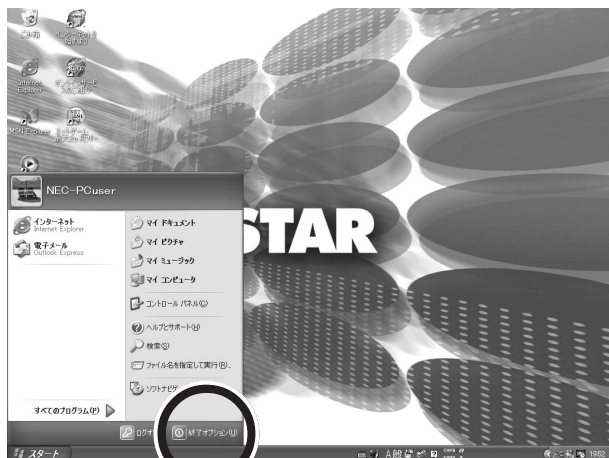
↓
スタートメニューが表示される

✓ チェック!!

電源を切る前にデータを保存し、ソフトを終了しておいてください。

電源を切るときは、電源スイッチを押さずに、ここで説明する手順で操作することをおすすめします。

キーボードやマウスの操作ができなくなったなど、左の方法で電源が切れないときは、電源スイッチを4秒以上押し続けることで電源を切ることができます。ただしパソコンに負担がかかるので通常は使わないでください。



2 「終了オプション」をクリックする

画面中央に、これが表示される



3

「電源を切る」をクリックする

4

パソコン本体の電源ランプが消え前面パネルも消灯する
画面が暗くなったことを確かめる(ディスプレイの電源ランプの色が変わる)

5

他の周辺機器を接続している場合は、それらの電源も切る

パソコン本体の電源が切れると、
ディスプレイの画面が真っ暗になりますが、ディスプレイの電源が切れ
たわけではありません。就寝時や外
出時など長時間パソコンを使わない
場合は、ディスプレイの電源スイッ
チを押して、電源を切っておきま
しょう。

電源が切れなくなってしまったときは

「電源を切る」(p.51)の手順で電源が切れなくなってしまった場合は、パソコン本体の電源スイッチを約4秒以上押しつづけると、強制的に電源を切ることができます。強制的に電源を切った後に、5秒以上待ってからもう一度電源スイッチを押してパソコンの電源を入れ、「電源を切る」(p.51)の手順で正しく電源を切り直してください。

✓ チェック!!

この方法で電源を切ると、パソコンに負担がかかります。パソコンが起動しなくなる可能性もあります。どうしても電源が切れない場合以外は、この操作は行わないでください。

電源を入れ直したときに、「チェックディスク」の画面が表示された場合は、画面の指示にしたがって操作してください。

参照

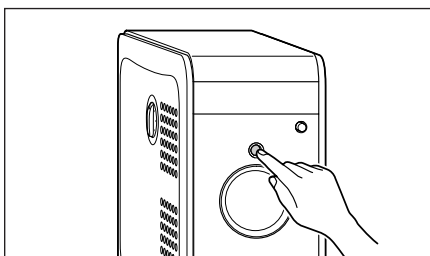
強制的に電源を切る PART 8 の
「電源のオン / オフ」(p.169)

省電力機能について

マウスを動かさなかったり、キーボードのキーに触れなかったりする状態が20分以上続くと、自動的に画面が真っ暗になります。これは無駄な電力を使わないように、省電力機能が働いたためです。この場合、次の操作をすることで省電力状態になる前の状態に戻すことができます。

1

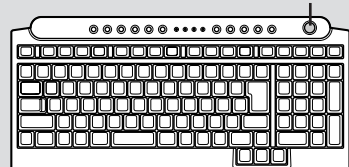
本体の電源スイッチを押す



それでも画面が表示されないときは、ディスプレイの省電力機能が働いていることが考えられます。その場合は、マウスを軽く動かしてください。

キーボードの電源スイッチを押しても省電力状態になる前の状態に戻せます。

キーボードの電源スイッチ



参照

省電力機能について 電子マニュアル「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」、PART 7 の「省電力機能」(p.151)

これからの進め方

ここまでで、このパソコンを使う準備は整いました。このページでは、これからの進め方をチェックしてみましょう。

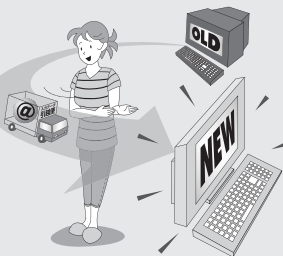
パソコンの画面について

PART4の「デスクトップについて」(p.56)では、パソコンの画面全体(デスクトップ)にあるアイコンの名前や使いかた、デスクトップ左下にある「スタート」をクリックすると表示されるスタートメニューの使いかたについて説明しています。



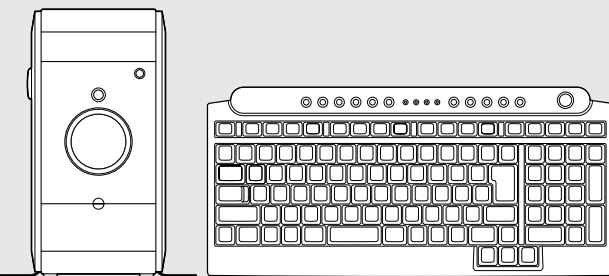
買い換えたパソコンを快適に使いたい

「パソコン引っ越しガイド」(p.253)では、パソコンを買い換えた方が、新しいパソコンを今までのパソコンと同じように使いはじめられるようにする方法を説明しています。「インターネットの「お気に入り」やメールの設定をそのまま使いたい」、「新しいパソコンでも周辺機器を使い続けたい！」そんな方は、こちらをご覧ください。



パソコンの各部の名前と働きを知りたい

PART4の「各部の名称と役割を覚えよう」(p.66)では、パソコン本体やキーボードの各部の名前や働きについて説明しています。



インターネットをはじめたい

付録の「ここからはじめるインターネット＆メール」(p.239)では、インターネットを始める前に知っておくと便利な、インターネット接続サービスの種類、インターネットが利用できるまでの流れを分かりやすく説明しています。これからインターネットを始めたい方も、すでにインターネットを始めていてブロードバンドを始めたい方も、まずはこちらをご覧ください。

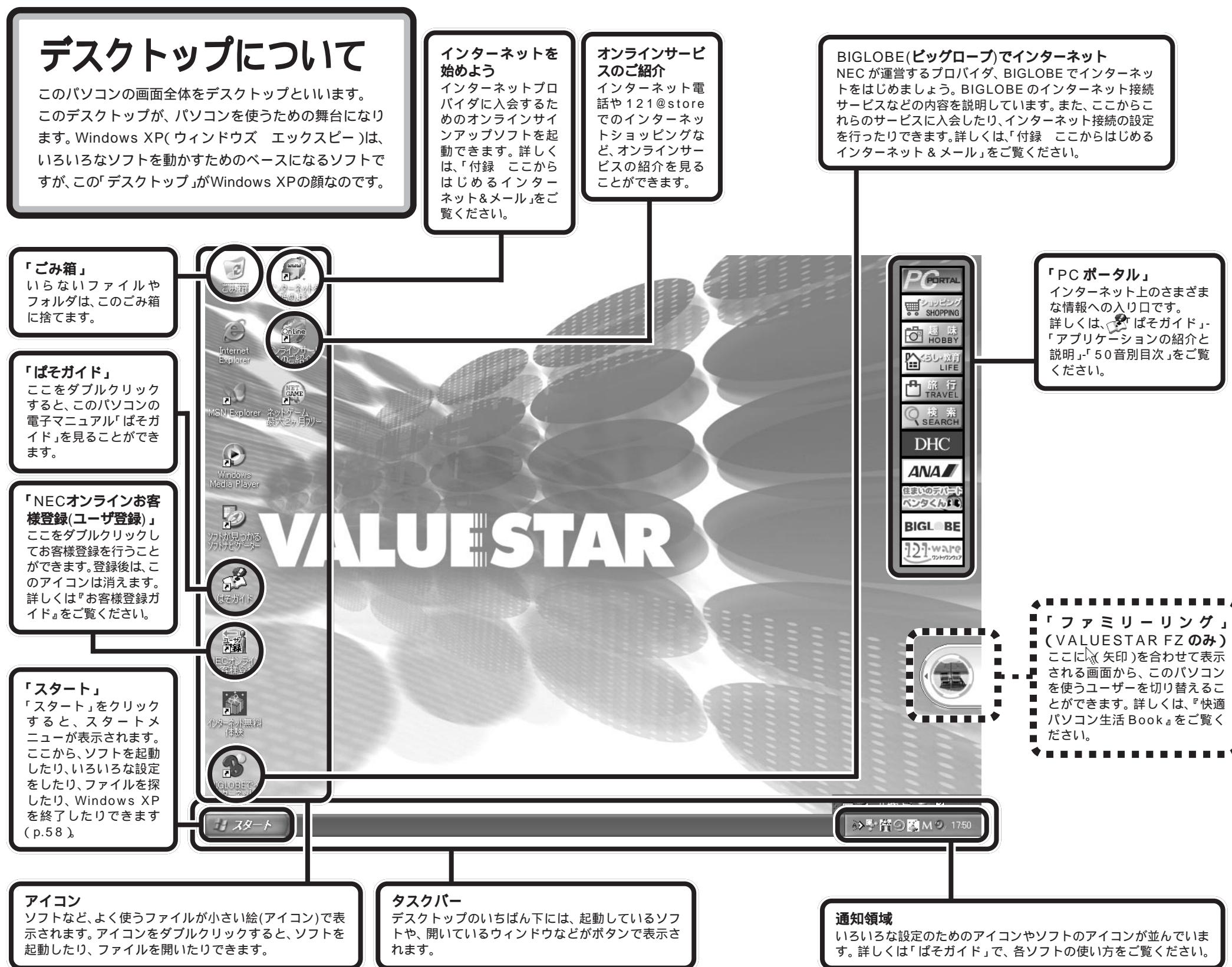


P A R T

4

パソコンを使いはじめよう

いよいよ本格的にパソコンを使いはじめます。
デスクトップやスタートメニュー、CD-ROM
(シーディーロム)などの使い方をマスターして
ください。

**チェック!!**

デスクトップ上のアイコンは、モデルによって異なります。

NECが運営するインターネットプロバイダ、BIGLOBEについては、『はじめよう！プロードバンドインターネット活用ブック』も合わせてご覧ください。BIGLOBEのサービス内容と入会手順が詳しく説明されています。

チェック!!

PCポータルは、インターネット接続の準備ができていない場合、それぞれ次のようなページが表示されます。

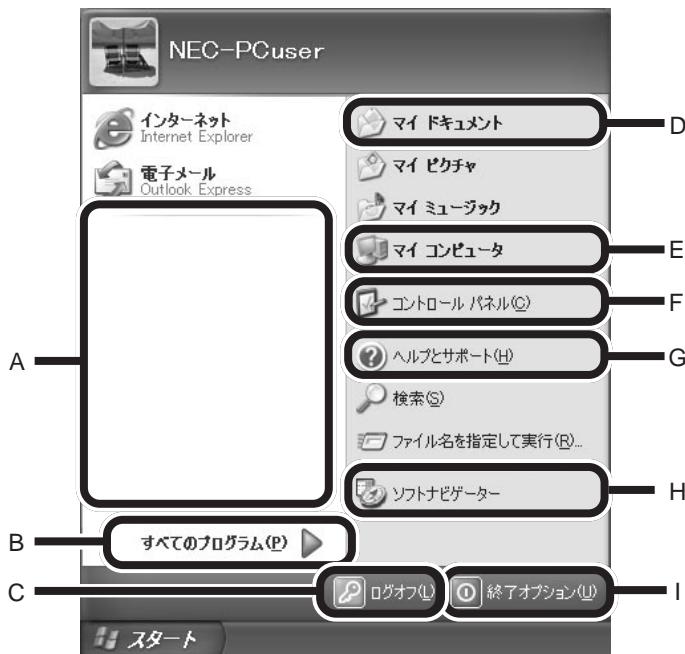
- ・ジャンル別メニューをクリックしたとき、またはポイントしたとき ハードディスクに保存されている、各ジャンルに応じた企業別のご紹介ページのリンク集
- ・「検索」をクリックしたとき 「[PC ポータル]BIGLOBE サービスのご紹介」画面
- ・各企業別の絵柄部分をクリックしたとき ハードディスクに保存されている、各企業別のご紹介ページまたは「[PC ポータル]BIGLOBE サービスのご紹介」画面

通知領域のアイコンが見えない場合は、をクリックすると隠れているアイコンを表示できます。



スタートメニューを見る

「スタート」をクリックすると、スタートメニューが表示されます。スタートメニューから、ソフトを起動したり、このパソコンの設定をしたり、ファイルを探したり、Windowsを終了したりできます。



A 最近使用したソフトへのショートカットが自動的に登録されています。

B すべてのプログラム(P) ➡

このパソコンに入っているソフトを起動できます。

C ログオフ(L)

ログオフまたはユーザーの切り替えができます。



ログオフとユーザーの切り替えについて Windowsの「ヘルプとサポート」

D  マイドキュメント

ソフトを使って自分が作成したファイルを保存しておく場所です。

E  マイコンピュータ

ハードディスクやCD/DVDドライブなど、このパソコンの中身を見るすることができます。

F  コントロールパネル(?)

画面や音量など、パソコンの設定を必要に応じて変更できます。

G  ヘルプとサポート(H)

パソコンを使っていてわからないことがあったり、Windowsの機能について知りたかったりするときにヒントとなる情報があります。

H  ソフトナビゲーター

メニューをたどっていくと、やりたいことを実現してくれるソフトが起動する「ソフトナビゲーター」を表示できます。

I  終了オプション(U)

このパソコンの電源を切るときは、ここをクリックして表示される画面で「電源を切る」をクリックします。また、ここからパソコンを再起動したり、省電力状態にすることもできます。

Windows XPの場合、マイドキュメントにはいくつか種類があります。ここに表示されるものは、C:\Documents and Settings\<ユーザー名>\My Documents フォルダ内にあるものと同じです(ユーザー名には基本的にはあなたが設定したユーザー名が入ります)。

✓チェック!!

「ヘルプとサポート」の項目の中には、クリックするとインターネットに接続するものがあります。問題が解決したら必ずインターネットから切断してください。画面右下の通知領域のインターネット接続アイコンを右クリックして表示されるメニューの中から「切断」をクリックしてください。

「インターネットエクスプローラ」「ヘルプとサポート」「ぼそガイド」の画面を閉じてもインターネット接続は切断されない場合があります。

 参照

省電力機能について  ぼそガイド - 「パソコンの設定」-「パソコンの機能」-「省電力機能の設定」 PART7 の「省電力機能」(p.151)

「ソフトナビゲーター」と 「ぱそガイド」を使う

ソフトを起動するための「ソフトナビゲーター」と電子マニュアル「ぱそガイド」の基本をここで紹介します。

ソフトナビゲーターを使う

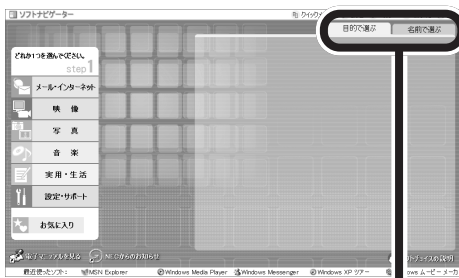
ソフトナビゲーターでソフトを起動することができます。選択したソフトがインストールされていない場合は、のアイコンで表示されています。アイコンをクリックすると、インストールできます。

インストール方法や注意事項については、「ぱそガイド」-「アプリケーションの紹介と説明」「アプリケーションの追加と削除」をご覧ください。

1

デスクトップの  をダブルクリックする

ソフトナビゲーターが表示されます。



2

「目的で選ぶ」または「名前で選ぶ」のどちらかをクリックする

- ・「目的で選ぶ」: やりたいことのジャンルと項目を選んでいくと、目的に合ったソフトが表示されます。
- ・「名前で選ぶ」: やりたいことのジャンルを選ぶと、ソフト名が表示されます。起動したいソフトの名前がわかっているときは、こちらを選んでください。

3 ソフトを起動する

「目的で選ぶ」をクリックした場合



ジャンル
を選ぶ
やりたいこと
を選ぶ

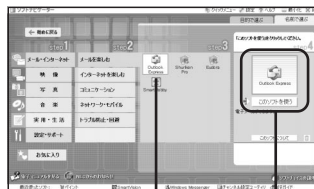


「このソフトを使う」
をクリックする

「名前で選ぶ」をクリックした場合



ジャンル
を選ぶ
やりたいこと
を選ぶ



起動したいソフトをク
リックする
「このソフトを使
う」をクリックする

これで目的のソフトが起動します。

電子マニュアル「ぱそガイド」を使う

「ぱそガイド」では、ソフトの使い方、Windows や BIOS の設定方法をはじめ、トラブル事例など、幅広い内容を紹介しています。

起動のしかた

デスクトップ上にある (ぱそガイド) アイコンをダブルクリックすると、ぱそガイドが表示されます。

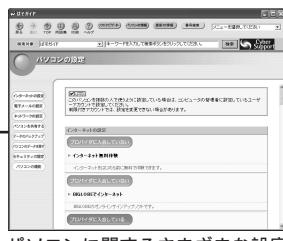
ぱそガイドの画面



アプリケーションの概要と使い方や、追加と削除のしかたについて説明しています。目的別 / 50 音別の両方でアプリケーションを検索できます。



トラブル事例と解決方法を Q & A 形式で紹介しています。



パソコンに関するさまざまな設定方法を詳しく説明しています。

・「目的で選ぶ」の画面に表示される「このソフトについて」をクリックすると、表示されているソフトの詳細情報(電子マニュアル「ぱそガイド」の説明)を見るることができます。

・ソフトナビゲーターの画面は、よりすばやくソフトを起動させるための「クリックメニュー」に切り替えることもできます。詳しくは、ソフトナビゲーターのヘルプをご覧ください。

パソコンの基本操作を学ぶ

VALUESTAR FZには「パソコンのいろは」というパソコン学習ソフトが入っています。

はじめてパソコンを使う方は、このソフトで基本操作を練習しましょう。

「パソコンのいろは」ってなに？

「パソコンのいろは」とは？

「パソコンのいろは」は、ソフトを操作しながらパソコンの基本を学習するソフトです。日本語の入力方法、Windowsの基本やインターネット(Internet Explorer)、メール(Outlook Express)の基本操作について学習できます。

インターネットやメール、Windowsの基本操作に慣れていない方は、「パソコンのいろは」で学習してみましょう。

「パソコンのいろは」をはじめる

「パソコンのいろは」をはじめる前に、次のことを確認してください。

あらかじめ「Outlook Express」の設定を済ませておく

Outlook Expressの設定が済んでいないと、「メールの基礎」の練習を行うことができません。それ以外の練習を行うことはできますが、Outlook Expressの設定を済ませておくことをおすすめします。

ニューメリックロックキーランプが点灯していることを確認する

ニューメリックロックキーランプ①が消えているときは、キーボードの【NumLock】キーを押してランプを点灯させてください。

キャップスロックキーランプが消えていることを確認する

キャップスロックキーランプ②が点灯しているときは、キーボードの【Shift】キーを押したまま【CapsLock】キーを押してランプを消してください。

VALUESTAR TXには、「パソコンのいろは」は添付されていません。



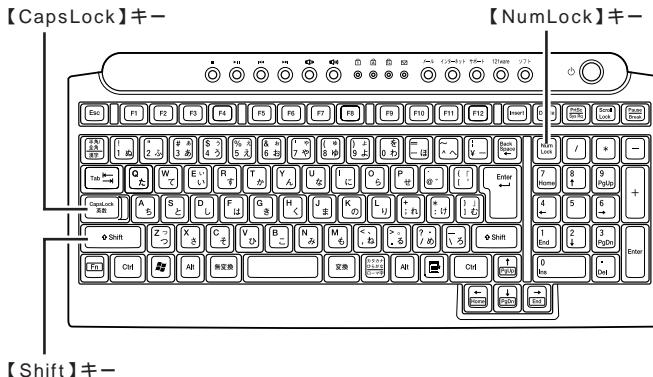
「パソコンのいろは」について 電子マニュアル「ぱそガイド」-「パソコンの練習と基本」-「練習」



Outlook Expressの設定をする 電子マニュアル「ぱそガイド」-「インターネットと電子メール」-「電子メールを使う」



インターネットの設定をされていない方は、「Outlook Express」の設定をする前に「付録 ここからはじめるインターネット&メール」(p.239)をご覧のうえ、インターネットの設定を行ってください。



【Shift】キー

キーボードの形状は、モデルによって異なります。

他のソフトを起動しているときは、すべて終了させる

すべて終了しておかないと、「パソコンのいろは」が正常に動作しなくなることがあります。

準備が終わったら、さっそく「パソコンのいろは」をはじめましょう。

このパソコンには、「ソフトナビゲーター」というランチャーソフトが添付されています。「ソフトナビゲーター」を使うと、ソフトをやりたいこと別に探すことができます。また、インストールされていないソフトでも、はじめて使うときに自動的にインストールしてくれます。ここでは、「ソフトナビゲーター」を使って「パソコンのいろは」を起動する方法を紹介します。

1

デスクトップの（ソフトが見つかるソフトナビゲーター）をダブルクリックする

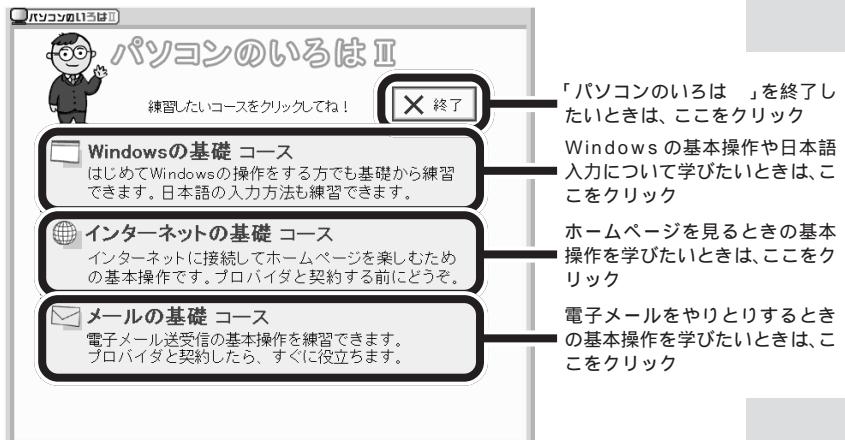
「ソフトナビゲーター」が起動します。

2

「実用・生活」-「学習ツール」-「パソコンの基礎を学習する」をクリックし、「パソコンのいろは」が表示されていることを確認して「このソフトを使う」をクリックする



「パソコンのいろは」のタイトル画面が表示されます。



「パソコンのいろは」の進め方

「パソコンのいろは」では、次のような画面でパソコンの基本操作を学びます。

このボタンをクリックすると、現在練習しているコースの目次が表示されます

このボタンをクリックすると、現在練習している操作手順の先頭に戻ります。続けてクリックすると、ひとつ前の練習に戻ります

このボタンをクリックすると、ひとつ先の練習に進みます

「旅と四季の写真館」というページが表示されましたね。URLを入力したら、をクリックするのがポイントです。

- いずれのボタンも、反転表示されているときは、クリックしても次の画面が表示されません。
- 「終了」は、やが画面に表示されているときにクリックしてください。

「パソコンのいろは」を終わる

「パソコンのいろは」を終了しても、どこまで練習を進めたかが自動的に記録されます。次に「パソコンのいろは」を起動するときは、前回の続きからはじめられます。

ステップの途中で終了する場合

各ステップの途中でも、「パソコンのいろは」を終了できます。練習や説明の途中で終了したときは、コース選択画面で練習したいコースを選んでから、「前回の続きから始める」をクリックすると、中断した練習の最初からはじめります。

画面右上の「終了」をクリックしても「パソコンのいろは」が終了しない場合は、キーボードの【Esc】を押してください。



2 画面中央に「パソコンのいろは を終了します。」と表示されるので、「OK」をクリックする

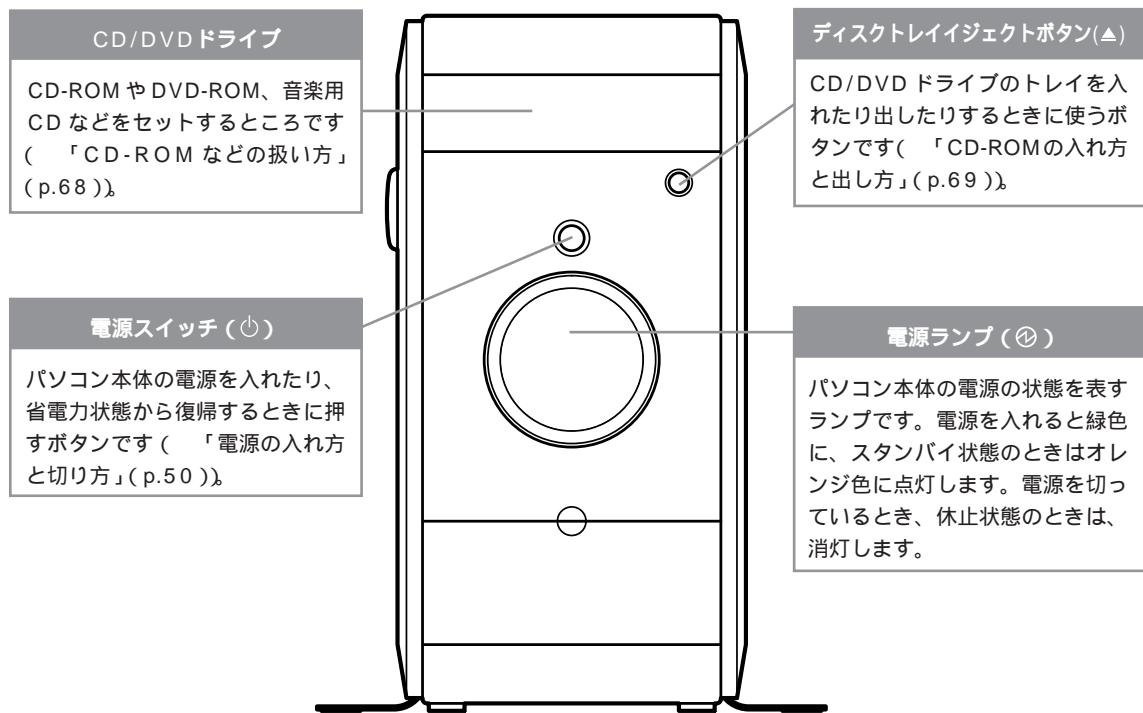
コース選択画面で終了する場合



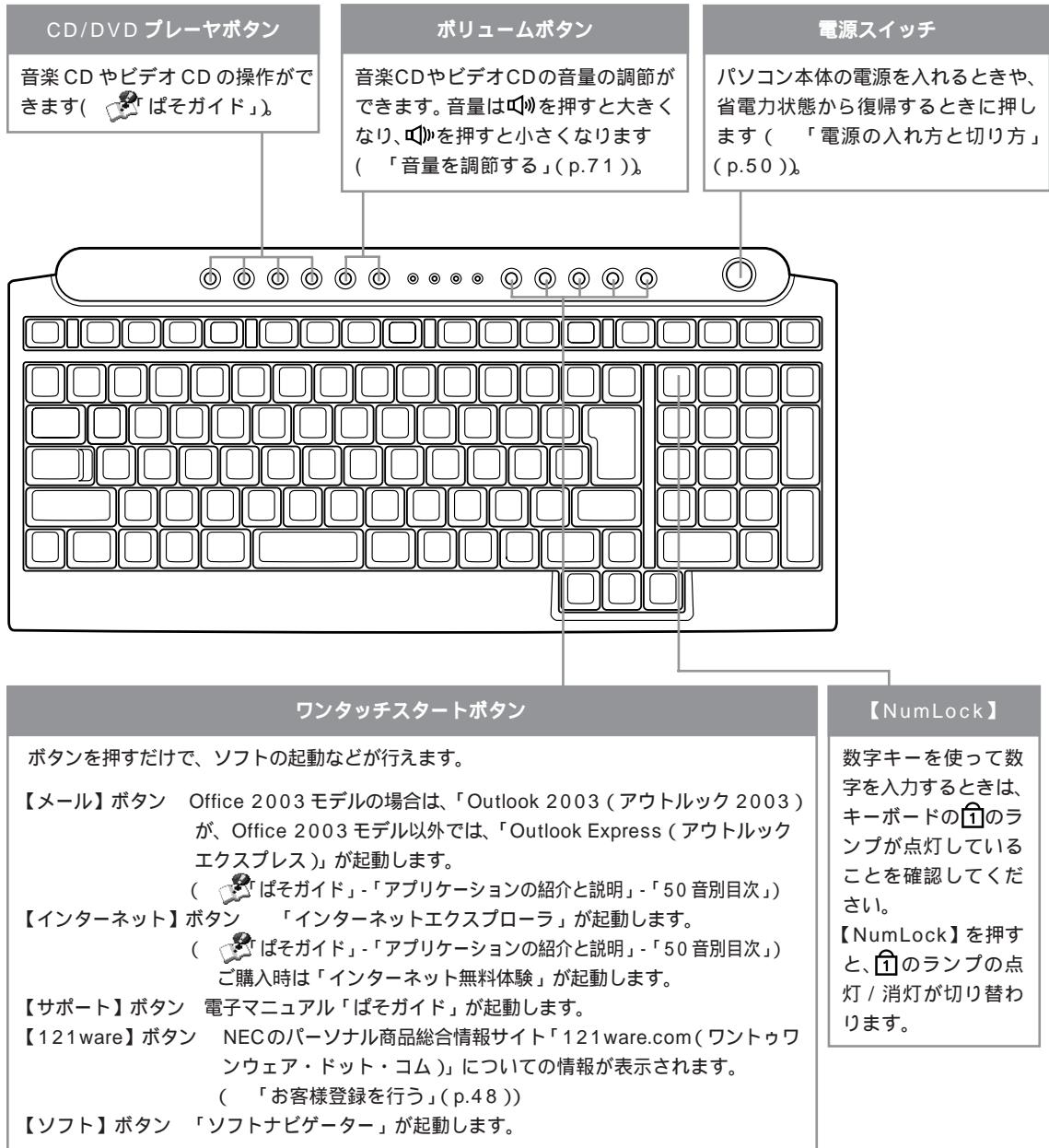
各部の名称と役割を覚えよう

ここでは、パソコンを使っていく上で、知っていると便利な機能などを紹介します。

パソコン本体



キーボード



ワンタッチスタートボタンで起動するソフトなどの設定は変更できます。
詳しくは、「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」-「ワンタッチスタートボタンの設定」をご覧ください。

CD-ROMなどの扱い方

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い上の注意、CD-ROM のセットのしかたを説明します。

このパソコンの CD/DVD ドライブで使えるディスク

このパソコンでは、次のようなディスクを使えます。

規格	概要
CD-ROM	パソコンで見るための情報が入ったCD。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	データ書き込みが可能なCD。このパソコンで書き込みできます。
音楽CD	一般的な音楽CDのことです。
ビデオCD カラオケCD	音声と動画が記録された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	データ書き込みが可能なDVD。

チェック!!

CD-R/RWにデータを書き込むときには、このパソコンに入っているCD-R/RW書き込みソフト「RecordNow DX」などを使いください。詳しくは、「ぱそガイド」-「アプリケーションの紹介と説明」「50音別目次」をご覧ください。

Windows 2000 対応のほとんどの CD-ROM は、Windows XP で使うことができます。Windows 95 / 98 / Me 対応の CD-ROM は、Windows XP で使えるものとそうでないものがあるので、ご購入前に確認してください。

MacintoshでもWindowsでも使えるように作られた「ハイブリッドCD」というCDもあります。

チェック!!

- ・ コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDやDVDについては、再生や音楽CDの作成等ができないことがあります。
- ・ このパソコンで音楽CDを使用する場合、ディスクレベル面にCompact Discの規格準拠を示す[CD ロゴ 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-ROM の取り扱い上の注意

- ・信号面(文字などが印刷されていない面)に手を触れないでください。
- ・ディスクにラベルを貼ったり、傷を付けたりしないでください。また、ラベル面に文字を書く場合にはペン先の柔らかいもの(フェルトペン等)で書くようにしてください。
- ・上に重いものを載せたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- ・汚れたときは、やわらかい布で内側から外側に向けて拭いてください。
- ・清掃の際はCD専用のスプレーをお使いください。
- ・ベンジン、シンナーなどで拭かないようにしてください。
- ・ゴミやホコリの多い場所での使用は避けてください。
- ・直射日光のある場所や、温度の高い場所に保管しないでください。

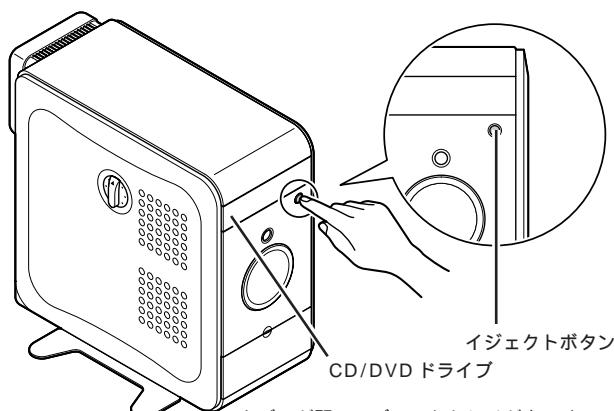
使用後は、収納ケースに入れるようにしてください。

CD-ROM の入れ方と出し方

CD-ROM を入れる方法

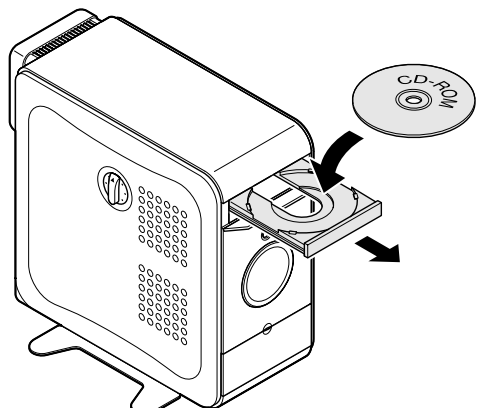
1

イジェクトボタンを押す



2

CD-ROM のラベル面(文字などが印刷されている面)を上にしてディスクトレイに置く



DVD-ROM、CD-R/RW、DVD-R/RW、DVD+R/RW、DVD-RAMなど他のメディアも、基本的な取り扱い方はCD-ROMと同じです。

チェック!!

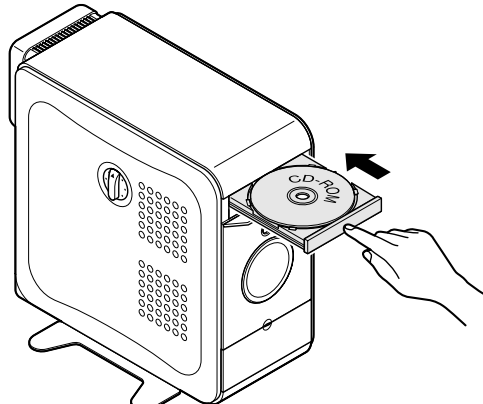
- ・ディスクトレイの出し入れは、本体の電源が入っているときにしかできません。
- ・CD/DVD ドライブのカバーは、イジェクトボタンを押すと、自動的に開くようになっています。カバーを無理に開こうとすると、カバーが壊れことがあります。

参考

イジェクトボタンを押してもディスクトレイが出てこない場合
PART8 の「その他」(p.184)

3

ディスクトレイを軽く押す



ディスクトレイが収納されて
カバーも閉じる

チェック!!

イジェクトボタンを押して収納することもできます。

CD-ROM をセットしたら…

セットした CD-ROM によっては、マウスポインタが  の形に変わり、しばらくすると右のような画面が表示されます。このとき、使うソフトを目的に合わせて選び「OK」ボタンをクリックすると、選択したソフトが起動し、CD-ROM の中身を見るることができます。

画面が表示されないときは、マイコンピュータの  (CD アイコン) をダブルクリックして中身を確認できます。



CD-ROM を取り出す方法

1

イジェクトボタンを押す

2

ディスクトレイから CD-ROM を取り出す

3

ディスクトレイを軽く押す

ディスクトレイが収納されてカバーも閉じる

チェック!!

ディスクトレイから取り出すときに、CD-ROM を落としたり、キズつけたりしないように注意してください。

□ 参照

イジェクトボタンを押してもディスクトレイが出てこない場合
PART8 の「その他」(p.184)

チェック!!

イジェクトボタンを押して収納することもできます。

音量を調節する

パソコンから出る音が大きすぎるときや、小さくて聞こえないときは、音量を調節できます。

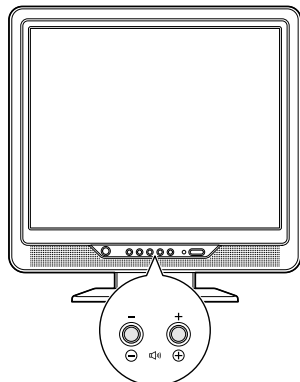
液晶ディスプレイのスピーカで調節する

1

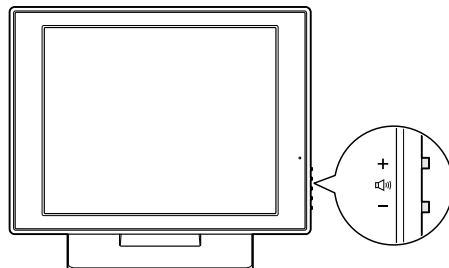
ボリュームボタンを押す

「+」を押すと音が大きくなり、「-」を押すと音が小さくなります。

17型液晶ディスプレイ(F17R1A)



17型液晶ディスプレイ(F17R21)



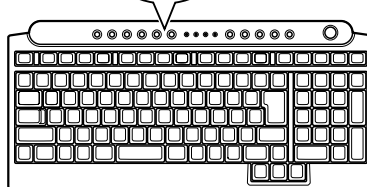
キーボードのボリュームボタンで調節する

1

□ボタンまたは△ボタンを押す

このボタンを
押すと音が小
さくなる

このボタンを
押すと音が大
きくなる



チェック!!

スピーカの音量が最小になっていると、□ボタンを押してもスピーカからの音は、大きくなりません。

P A R T

5

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。

周辺機器を取り付け るときのポイント

いきなり接続しない

周辺機器の中には、取り付ける前にデバイスドライバやユーティリティのインストールが必要なものもあります。周辺機器を取り付けるときは、まず周辺機器のマニュアルを読んで、どのような準備作業が必要なのか、確認してください。

取り付けはひとつずつ確実に

周辺機器はひとつずつ動作確認する

複数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正しく動作することを確認してから、次の周辺機器を取り付けてください。

ネジやケーブル類の接続は確実に行う

ネジで固定する周辺機器は、それぞれの機器にあったネジでしっかりと固定してください。

ケーブル類のコネクタへの接続がゆるんでいたり、外れていると、取り付けた周辺機器が正常に認識されないこともあります。

接続は確実に行い、内部に周辺機器を取り付けたときは、カバーを閉める前にもう一度すべてのケーブル類の接続を確認してください。

周辺機器から電源を入れよう

電源スイッチのある周辺機器を利用するときは、パソコンの電源を入れる前に、周辺機器の電源を入れてください。パソコンの電源を入れた後で周辺機器の電源を入れると、周辺機器が正常に認識されないことがあります。

デバイスドライバについて

Windows XPにはあらかじめいくつかのデバイスドライバが用意されていますが、周辺機器の中には、Windows標準のデバイスドライバではうまく動作しなかったり、「ユーティリティ」のインストールが必要なものもあります。周辺機器のマニュアルをご覧になり、フロッピーディスクやCD-ROMが添付されている場合は、これらを使ってデバイスドライバやユーティリティをインストールしてください。フロッピーディスクやCD-ROMが添付されていなかったり、きちんとインストールしたのにうまく動かないといった場合でも、周辺機器メーカーのホームページに最新のデバイスドライバやファームウェアが用意されていることもありますので、必要に応じてアップデートすることをおすすめします。

取り付けてもうまく動かないときは

他の機器とリソースが競合していませんか？

「デバイスマネージャ」を使ってリソースの競合が起きていないかチェックしてください。

システムのリソースが足りない場合、リソースの割り当てを変更します。周辺機器の取り付け時には、次の情報もご覧ください。

- ・周辺機器に添付のマニュアル
- ・「PART8 トラブル解決 Q&A」
- ・「ぱそガイド」の「トラブル解決」
- ・このパソコンに接続できる周辺機器を紹介しているNECのパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」(<http://121ware.com>)

ケーブル類はきちんと接続されていますか？

本体内部に機器を取り付けたときに、気づかないうちにほかのケーブルなどを引っぱって、接続がゆるんでしまうことがあります。本体内部のケーブル類がそれぞれきちんと接続されているかどうか、確認してください。

デバイスドライバはインストールしましたか？

周辺機器によっては、機器を取り付けた後、デバイスドライバやソフトをインストールしなければ動作しないものもあります。

また、周辺機器のデバイスドライバなどは、改善されて新しくなっていることもあります。「デバイスドライバをきちんとインストールしたのにうまく動かない」といった場合は、デバイスドライバを最新のものにするとうまく動くようになることもあります。

周辺機器を、一度に複数取り付けませんでしたか？

周辺機器を一度に複数取り付けると、不具合があったとき、原因究明が困難になります。このような場合は、取り付けた機器をいったん全部外し、ひとつずつ取り付けてパソコンの動作を確認してください。

□ 参照

- ・デバイスドライバなどのインストール 周辺機器のマニュアル、Readmeファイルなどの補足情報
- ・最新のデバイスドライバなどの入手 周辺機器メーカーのホームページなど

取り外すときの ポイント

ホットプラグ対応機器の取り外し

USB対応機器やIEEE1394対応機器は、原則として本体の電源を入れたままでも取り外せます。ただし、接続後、Windowsデスクトップ右下の通知領域(タスクトレイ)に~~（ハードウェアの安全な取り外し）~~が表示される周辺機器は、次の手順で取り外してください。

1

通知領域の~~（ハードウェアの安全な取り外し）~~をダブルクリックする
「ハードウェアの安全な取り外し」ダイアログが表示されます。

2

一覧から取り外す周辺機器をクリックする

3

「停止」をクリックする
「ハードウェアデバイスの停止」ダイアログが表示されます。

4

取り外す周辺機器を確認して、「OK」をクリックする
通知領域の~~（ハードウェアの安全な取り外し）~~に「XXXは完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。

5

周辺機器を取り外す

✓ チェック!!

- ・~~（ハードウェアの安全な取り外し）~~は隠れていることがあるので、デスクトップ右下にある通知領域の~~（ハードウェアの安全な取り外し）~~をクリックして確認してください。
- ・手順に従わずに入力すると、パソコンや周辺機器が正常に動作しなくなる場合があります。

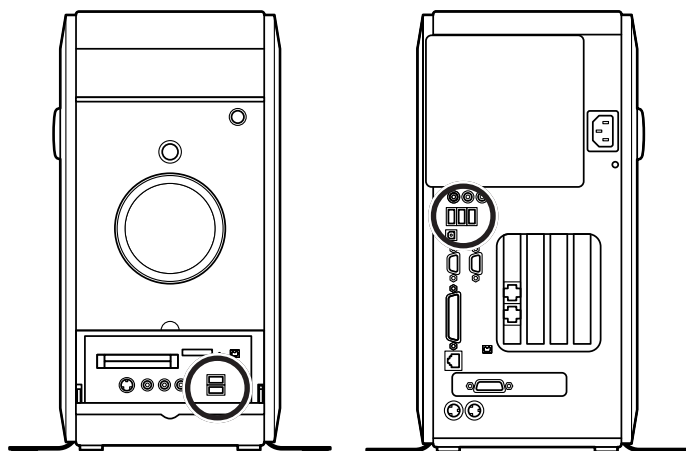
ユーズ ピー USB コネクタ

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。

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



パソコン本体正面に 2 つ
(カバーを開けた状態)

パソコン本体背面に 3 つ

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。

チェック!!

このパソコンの USB コネクタは、USB 2.0 に対応しています。

チェック!!

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.79)

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.79)

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確認する(p.81)

確認のしかたは、機器によって異なります。



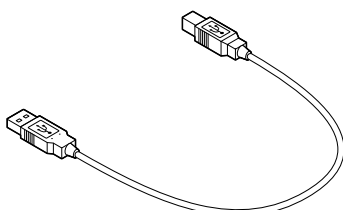
設定が終わったら準備完了。

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。



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.82)

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。



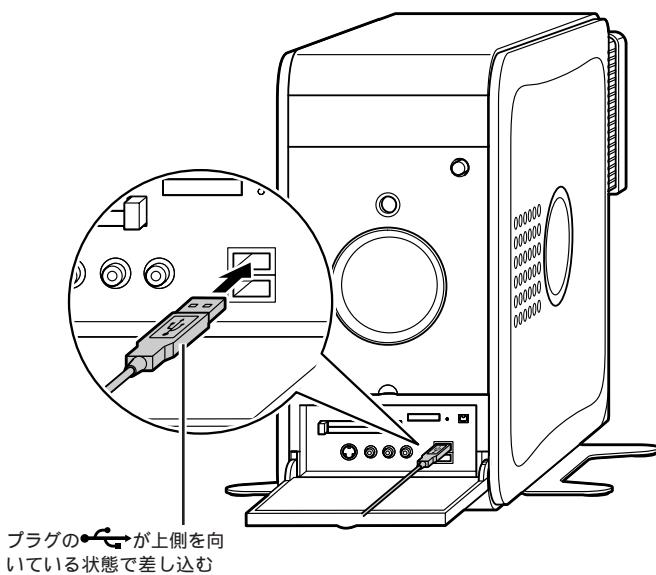
プラグを差し込んでそのまま待っていると、自動的に画面の表示が切り替わり、Windows デスクトップの画面に戻る



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

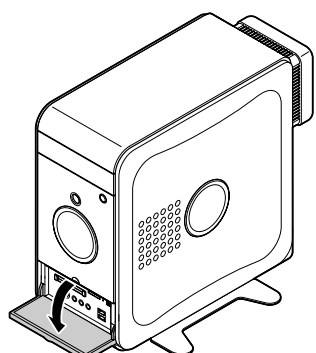
本体前面の USB コネクタを使う

本体前面のカバーを開け、プラグの マークを上に向けてコネクタに差し込みます。



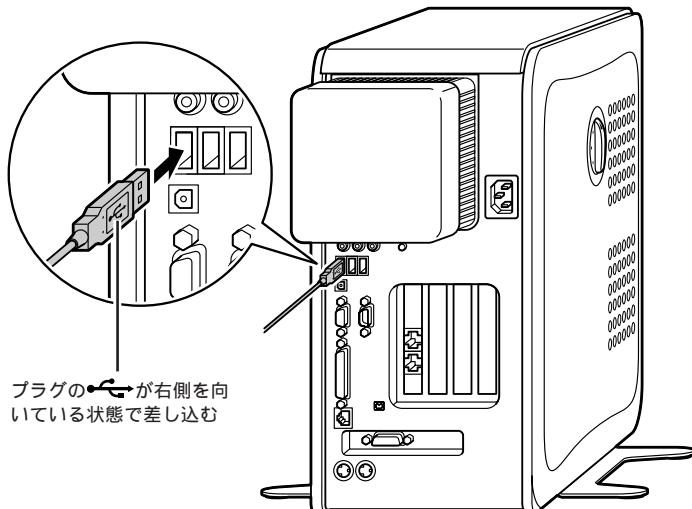
USB コネクタは 2 つ並んでいます。どちらのコネクタに差し込んでも構いません。また、どのコネクタに USB 対応機器を接続した状態で使用することもできます。

本体前面の端子類を使うときは、前面カバーを開けてください。



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➡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、どのコネクタに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 モバイルスキヤナや
フルカラーイメージスキヤナ、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、USB 2.0 対応機器だけでなく、USB 1.1 対応機器も取り付けられます。ただし、USB 2.0 で動作させるには、USB 2.0 対応機器を取り付ける必要があります。
- ・ USB 2.0 対応機器を使用するときは、USB ハブ、USB ケーブルも USB 2.0 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。

チェック!!

通知領域にアイコンが表示されてないときは、 をクリックしてください。

アイトリブルイーアサンキュウヨン

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。

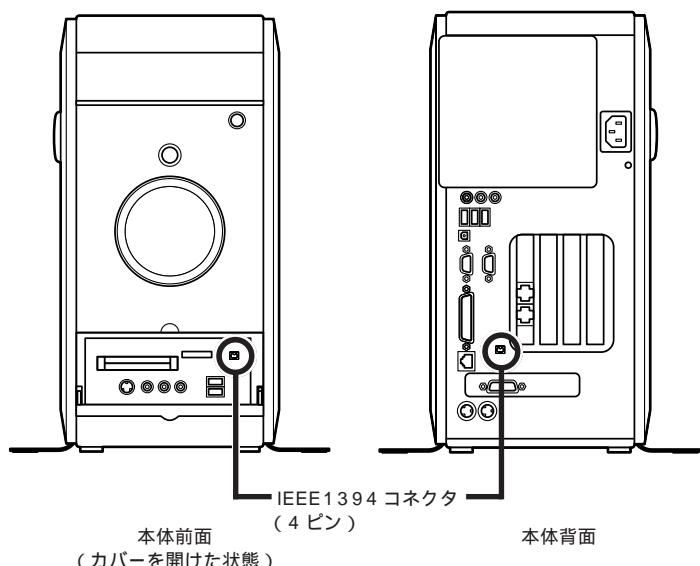
IEEE1394 コネクタについて

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

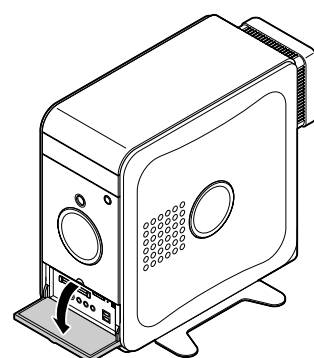


次のホームページで、このパソコンに接続できる周辺機器を紹介しています。参考にしてください。

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>

本体前面の端子類を使うときは、前面カバーを開けてください。



IEEE1394 対応機器を接続する

ケーブルについて

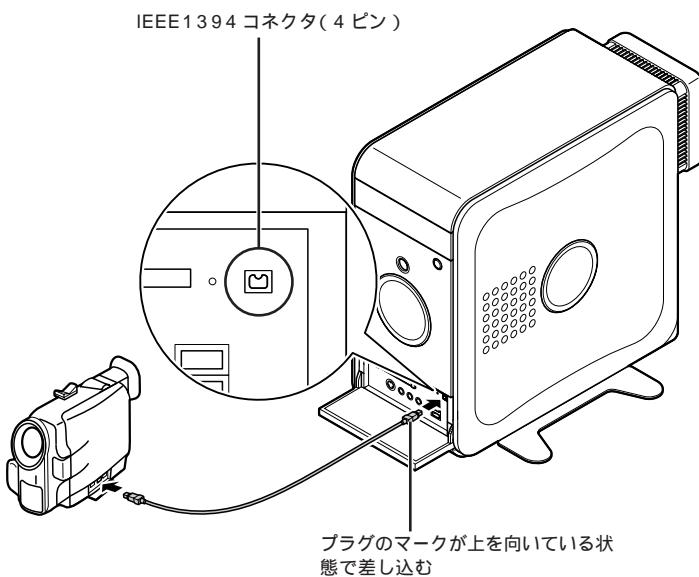
このパソコンと周辺機器を接続するには、別売の IEEE1394 ケーブルが必要です。

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」(添付モデルのみ)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。

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。

参照

「VideoStudio」、「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」

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ト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、「ぼそガイド」-「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。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。

設定のしかたについては、「ぼそガイド」-「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」をご覧ください。

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。

✓ 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、をクリックしてください。

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)インターフェイス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。

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 I、TYPE II、TYPE IIIの3種類に分けられます。

- ・ TYPE I の PC カード 厚さ約 3.3mm
- ・ TYPE II の PC カード 厚さ約 5.0mm
- ・ TYPE III 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、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カードは大変精密でできています。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!!

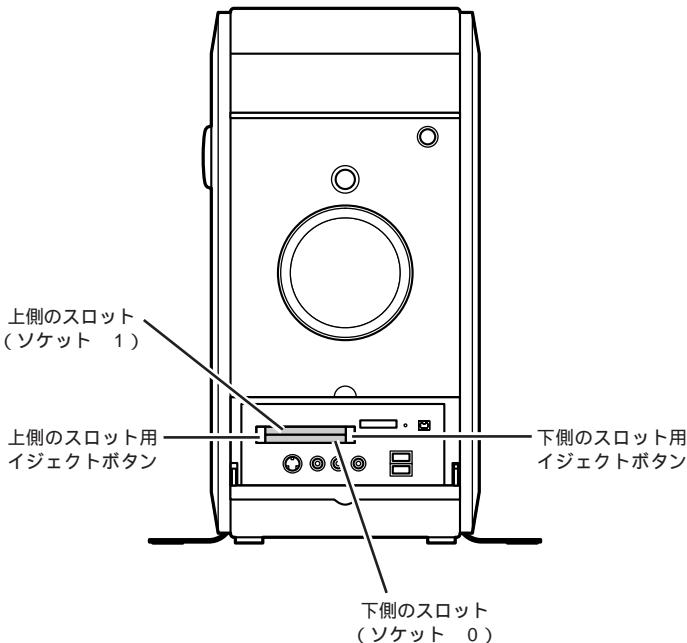
- ・ このパソコンでは ZV ポート対応の PC カードは使用できません。PC カードを購入する際は注意してください。
- ・ 省電力状態に対応していない PC カード LAN カードを含むを使用中は、省電力状態にしないでください。購入時には、20 分以上何も操作しないと自動的に省電力状態になるよう設定されていますので、自動的に省電力状態にならないように設定し直してください。



自動的に省電力状態にならないように設定する PART7 の「省電力機能」(p.151)

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 I または TYPE II 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 I 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。

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

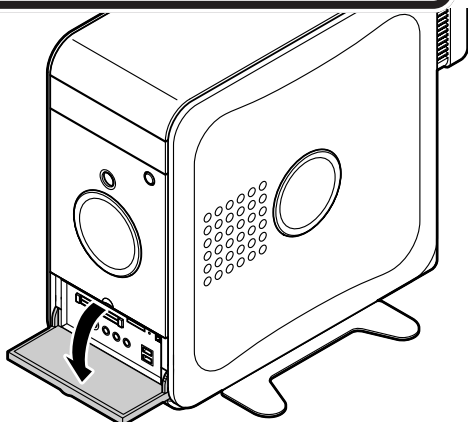
1

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

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。

2

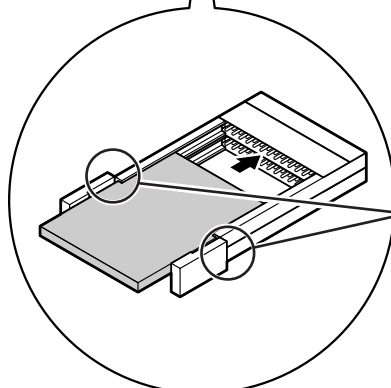
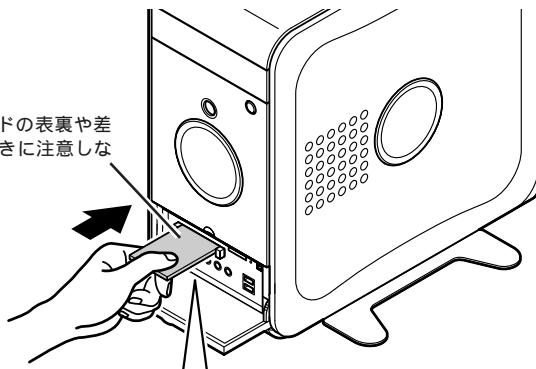
本体前面のカバーを開ける



3

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カードの表裏や差し込む向きに注意しながら、



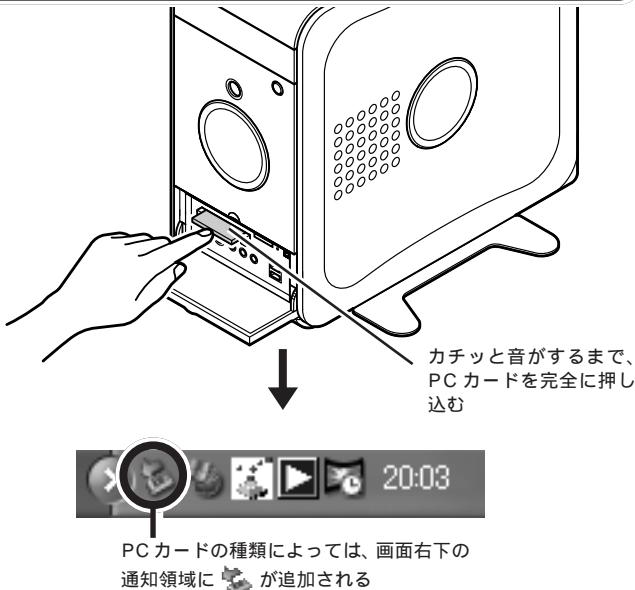
ガイドに沿ってPCカードをまっすぐに差し込む

✓ 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.87 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。

4

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

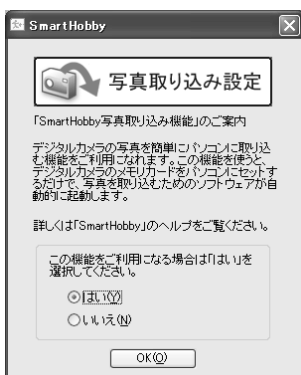


PCカードの設定

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」を選択とSmartHobbyが自動起動してPCカードの画像が一覧表示されます。



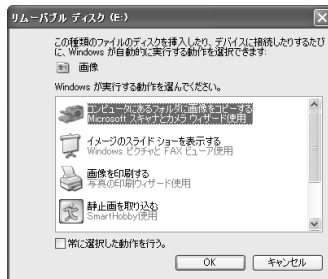
チェック!!

- ・ 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。

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。



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」

 をクリックすると、SmartHobbyが起動します。



SmartHobbyについて Smart Hobby のヘルプ

PCカードを取り出す

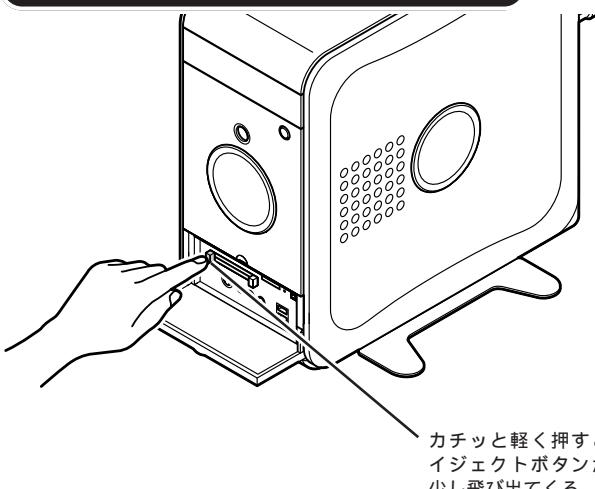
1

「ホットプラグ対応機器の取り外し」(p.76)の手順を行う

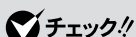
2

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

イジェクトボタンには矢印マークが付いています。



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。



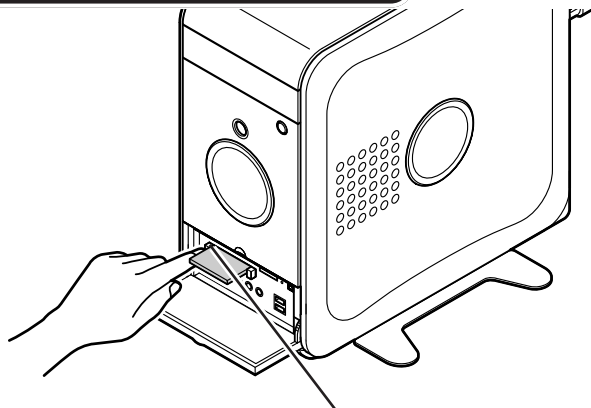
- ・PCカードを2枚セットしたときは、同時に取り出さずに、1枚ずつイジェクトボタンを押して取り出してください。
- ・PCカードを2枚セットしている場合、イジェクトボタンを押すときに、手順1で指定したPCカードとソケット番号の対応を間違えないようにしてください。



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.87)

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
しっかりと押し込むとセットされていた PC
カードが少し飛び出す

4

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

PC カードを使うときの注意

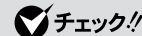
- ・ソフトを使用中はPCカードのセットや、取り出しおしないでください。
- ・PC Card Standardに準拠していないPCカードは使用できない場合があります。
- ・このパソコンではZVポート対応のPCカードは使用できません。
- ・省電力状態に対応していないPCカード(LANカードを含む)を使用中は、省電力状態にしないでください。このパソコンは、購入時には20分以上何も操作しないと自動的に省電力状態になるように設定されていますので、自動的に省電力状態にならないように設定し直してください。



自動的に省電力状態にならないよう
に設定する PART7 の「省電力機
能」(p.151)

デュアルメモリースロット

デュアルメモリースロットには、SDメモリーカードとメモリースティック、メモリースティックPROをセットできます。



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

デュアルメモリースロットでは、SDメモリーカードとメモリースティックとメモリースティックPROを使うことができます。

SDメモリーカードと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、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、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。
- ・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。
- ・「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」を使用する場合には、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いません。

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。

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などについて詳しくは、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>



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メモリーカードに保存できないことがあります。

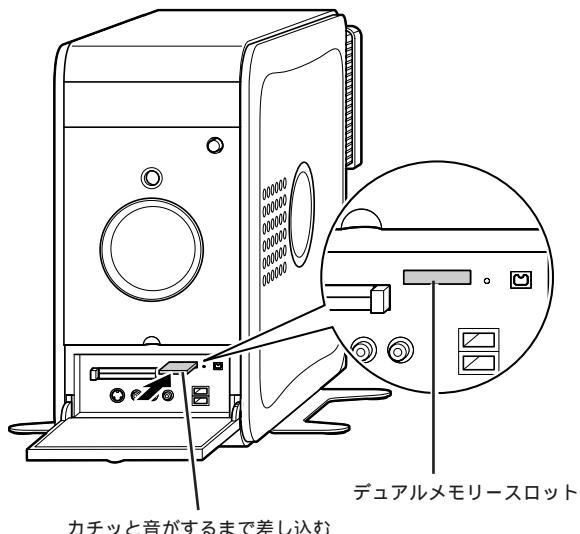
このパソコンのデュアルメモリースロットでは、マルチメディアカードも使うことができますが、すべての動作を保証するものではありません。マルチメディアカードの種類や取り扱い方については、米国SanDisk社のホームページをご覧ください。

SDメモリーカード、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、メモリースティック、メモリースティックPROの表面を上向きにして、まっすぐに奥まで差し込む



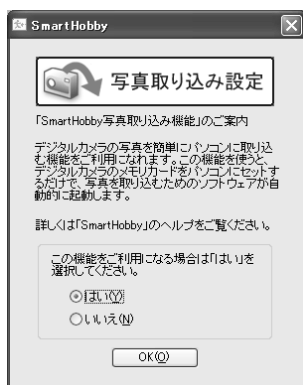
✓ チェック!!

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、メモリースティック、メモリースティックPROのマニュアルをご覧ください。

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のデータを見る

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のデータは、「マイコンピュータ」の中の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、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」を選択するとSmartHobbyが自動起動して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の画像が一覧表示されます。



また、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」を選択すると、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。



SmartHobbyの「設定」-「写真取り込み設定」で「OS標準の設定に戻す」を選択すると、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。

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」

をクリックすると、SmartHobbyが起動します。

参照

SmartHobbyについて Smart Hobby のヘルプ

SDメモリーカード、メモリースティックを取り出す

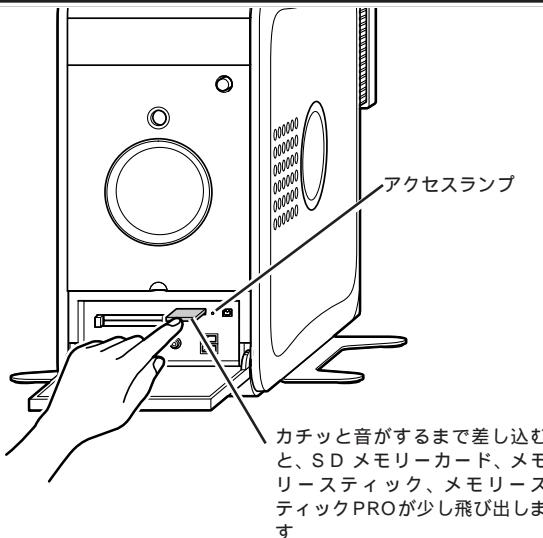
取り出す前の注意

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、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

1

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を軽く押し込む



✓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を取り出すときは、「ホットプラグ対応機器の取り外し」(p.76)の手順を行な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。

2

出てきた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をまっすぐ静かに引きぬく

データの扱い方

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、音を聞くことができます。

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

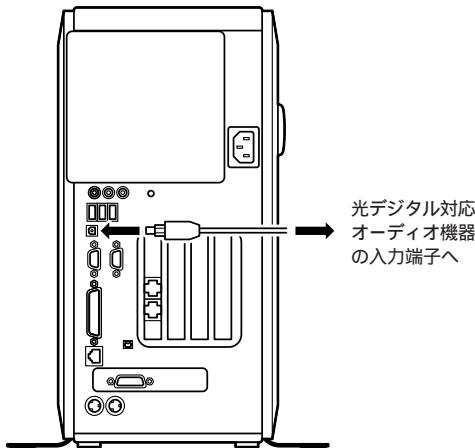
また、ドルビーデジタル5.1チャンネル出力(ドルビーデジタルサラウンド)に対応。ただし、ドルビーデジタルによる5.1チャンネルで再生するためには、対応したオーディオ機器が必要です)にも対応しています。なお、DTS(ディーティーエス)出力には対応していません。

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。

接続のしかた



チェック!!

接続の際には、プラグの向きに注意してください。

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 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、 映像出力 / 入力端子

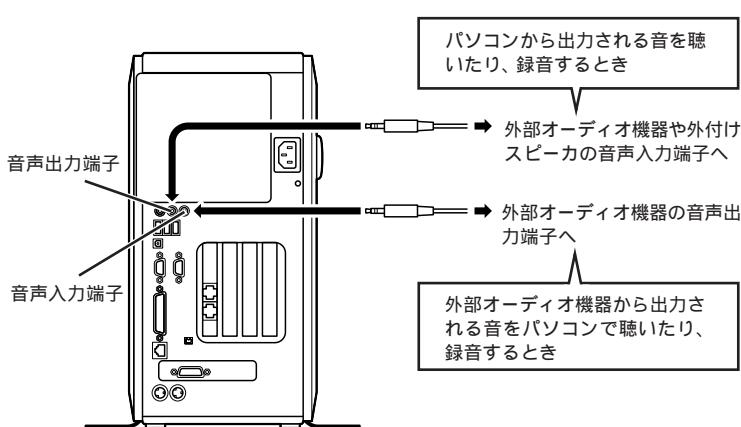
パソコンに外部オーディオ機器や映像機器を接続するときにはこの端子を使います。

本体背面に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。また、外部オーディオ機器に「MIC IN」しかない場合は、「抵抗入り」のオーディオケーブルを使ってください。

本体前面に A V 機器を接続する

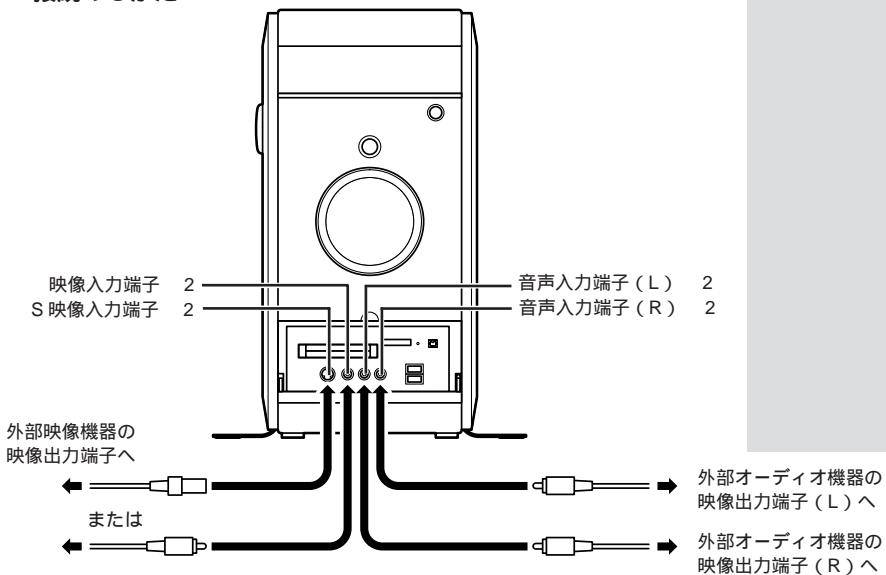
外部映像機器の映像をこのパソコンに入力したいときは、前面映像 / 音声入力端子を使います

ケーブルについて

前面映像入力端子に接続できるのは、S端子ケーブルまたはピンプラグ付きの映像ケーブルです。

前面音声入力端子に接続できるのは、ピンプラグ付きのオーディオケーブルです。

接続のしかた



チェック!!

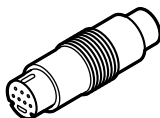
前面映像 / 音声入力端子が使えるのは、TV モデルだけです。

本体背面に映像機器を接続する

外部映像機器にパソコンの画面やDVDの再生画面を出力したいときは、背面にあるRADEON9800のS映像出力端子を使います。

ケーブルについて

S映像出力端子に接続できるのは、S端子ケーブルです。また、添付のビデオ変換コネクタを使用してピンプラグ付きの映像ケーブルを接続することもできます。

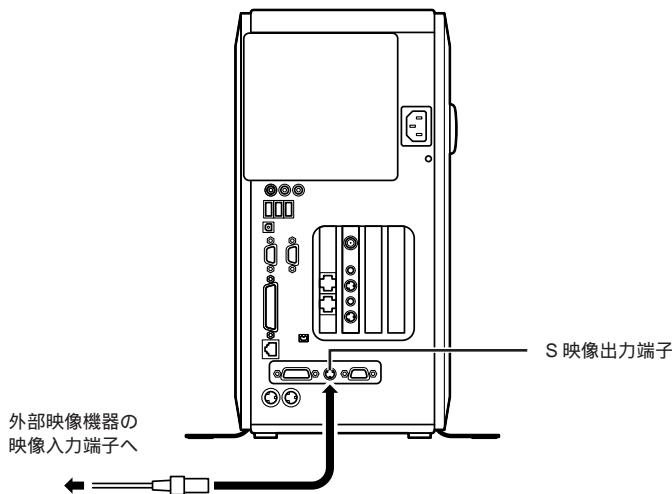


ビデオ変換コネクタ

チェック!!

- ・S映像出力端子が使用できるのは、RADEON9800を搭載しているモデルだけです。
- ・VX900/7Fには購入時はRADEON9800が搭載されています。
- ・S映像出力端子の設定については、「ぱそガイド」-「パソコンの設定」-「パソコンの機能」-「ディスプレイの設定」をご覧ください。

接続のしかた



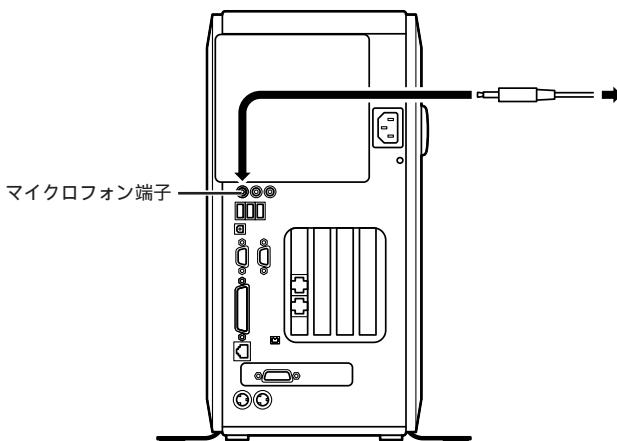
マイクロフォン端子 / ヘッドフォン端子

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。



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

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ーに近づけると、スピーカーから「キーン」という大きな音が出ることがあります。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ーから遠ざける
- ・「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

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。

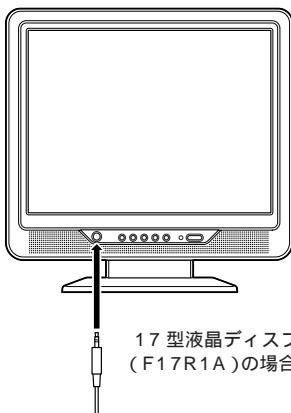
ヘッドフォンを接続する

接続のしかた

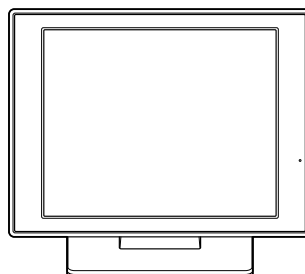
セットのディスプレイに接続できるのは、ステレオミニプラグ付きのヘッドフォンです。市販のヘッドフォンなどを接続できます。お持ちのヘッドフォンのプラグが大きくて入らないときは、電器店などで「ステレオ標準プラグ ステレオミニプラグ」変換プラグを購入してください。

チェック!!

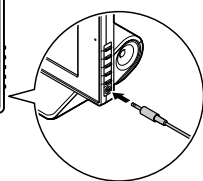
ヘッドフォンを接続するときは、音量を小さくしてから接続してください。



17型液晶ディスプレイ
(F17R1A)の場合



17型液晶ディスプレイ
(F17R21)の場合



音量の調節

キーボードの【↑】【↓】ボタンで調節します。

【↑】【↓】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。

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』

ラン LAN コネクタ

本体背面には、LAN コネクタがあります。CATV 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。

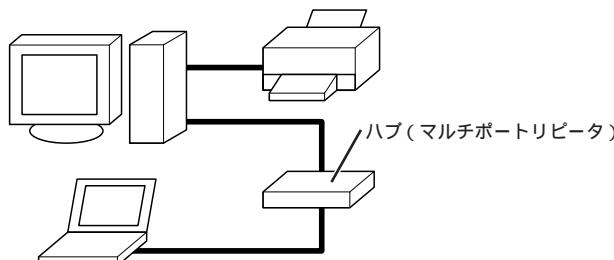
ブロードバンドでインターネットに接続する



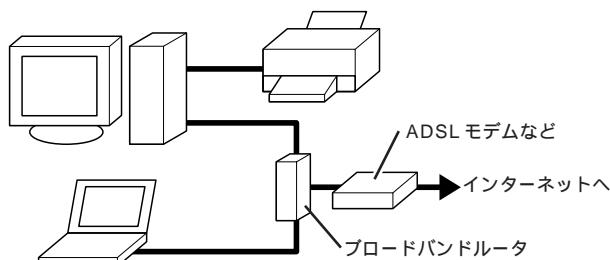
LAN コネクタにケーブルテレビや ADSL モデムなどのブロードバンド対応機器を接続します。

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。



別売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。

チェック!!

このパソコンの LAN コネクタは、1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T の規格に対応しています。



ホームネットワークについて
『ホームネットワーク活用 Book』

LAN ケーブルを接続する

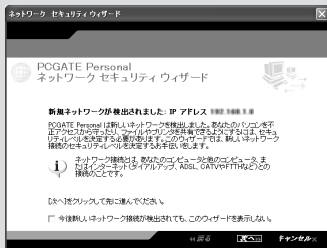
LAN コネクタと各機器との接続には、LAN ケーブルを使います。

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。
- ・ 1000BASE-T で LAN に接続するには、カテゴリー 5e 以上のケーブルが必要です。
- ・ 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。

「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。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。

設定のしかたについては、「[ばそガイド](#)」「[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](#)」をご覧ください。

✓ 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。

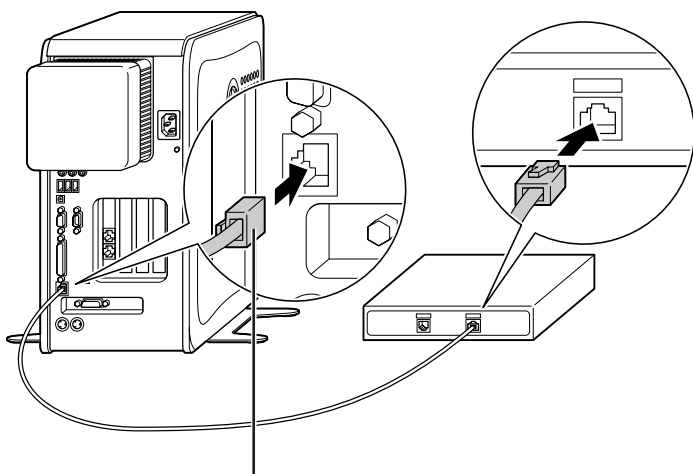
接続のしかた

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(図)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



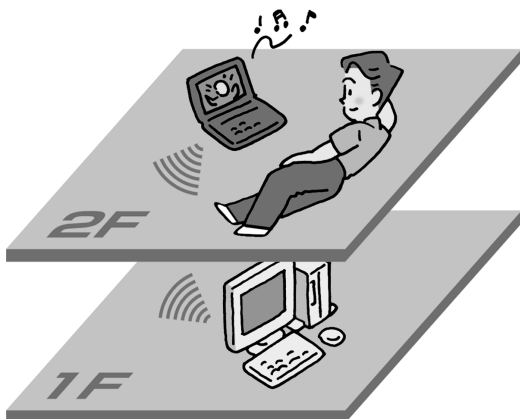
ツメが左側になるよう
にして差し込む

ワイヤレス LAN(ワイヤレス LAN モデルのみ)

このパソコンには、IEEE 802.11a 規格に対応した 5GHz ワイヤレス LAN 機能と、IEEE 802.11g 規格、IEEE 802.11b 規格に対応した 2.4GHz ワイヤレス LAN 機能があります。

ワイヤレス LAN 機能の紹介

ワイヤレス LAN で何ができる？



上の図のように、一階と二階のあいだなどで LAN ケーブルを引かなくて
も、ファイルのやりとりができます。



上の図のように、ちょっと離れた場所にある ADSL や ISDN 対応機器にワ
イヤレスでつなげれば、パソコンの設置場所をあちこち変えても配線不要
で快適にインターネットできます。

壁や床などの障害物の材質や構造に
より、電波が届きにくい場合があり、
通信距離が短くなったり、通信速度
が落ちることがあります。



LAN の基礎知識 この PART の
「LANコネクタを使ってできること」
(p.103)

どんな機器とつなげられるの?

このパソコンの5GHzワイヤレスLAN機能は「IEEE802.11a」規格に、2.4GHzワイヤレスLAN機能は「IEEE802.11g」「IEEE802.11b」規格に対応しています。このため、相手側のワイヤレスLAN機器が「IEEE802.11a」または「IEEE802.11g」「IEEE802.11b」に対応していればつながります。

ただし、一部の機器では、これらの規格に対応していてもこのパソコンとは通信できないものもあります。機器を購入する前にメーカー販売店に確認してください。

どのくらい離れていても使えるの?

このパソコンと相手側機器の間に壁や障害物が何もない場合は、最大70m程度まで通信ができます。ただし、家庭やオフィスには通信の障害になるものがいろいろあるため、電波が届く距離はもっと短くなります。どんなものが通信の障害になるかは、このページで紹介しています。

また、通信状態が悪くなつて通信が途切れそうになると、確実に通信を続けるために通信速度を自動的に低くする機能があります。

安定して通信するにはどんなことに注意したらいい?

- ・相手側機器との距離を近づける
- ・相手側機器との間に障害物を置かないようにする
- ・パソコン本体の向きを変えてみる
- ・金属製のパソコンラックなどにこのパソコンを設置しない

2.4GHzワイヤレスLANを使うときは、次のことも注意してください。
・電子レンジが近くにあるときは、電子レンジから遠ざける
・ワイヤレスLAN以外の2.4GHz周波数帯域を使う無線機器が近くにあるときは、それらの機器の使用を中断する。

どのくらいの通信スピードで使えるの?

規格上は、5GHzワイヤレスLAN(IEEE802.11a)または2.4GHzワイヤレスLAN(IEEE802.11g)では54Mbps、2.4GHzワイヤレスLAN(IEEE802.11b)では、11Mbpsが最大の通信速度です。しかし、一般にその50%以下の速度で通信が行われます。また、電波の状況や相手側機器との距離などによっても通信速度は大きく変動します。

現在の通信速度は、画面右下のをダブルクリックして表示される画面で調べることができます。

5GHzワイヤレスLANと2.4GHzワイヤレスLAN(IEEE802.11g、IEEE802.11b)のどれで接続されるの?

購入時の設定では、接続先にあわせて、5GHzワイヤレスLAN(IEEE802.11a)、2.4GHzワイヤレスLAN(IEEE802.11g)、2.4GHzワイヤレスLAN(IEEE802.11b)から自動的に選択されます。

どの規格で接続するか設定したいときは、「ぱそガイド」-「パソコンの設定」-「ネットワークの設定」-「ワイヤレスLANの設定」をご覧ください。



参照

- ・ワイヤレス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」-「ワイヤレスLANの設定」
- ・相手側機器の設定について 相手側機器添付のマニュアル



チェック!!

このパソコンに接続できるNEC製のワイヤレスLAN対応機器については、NECのパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」(<http://121ware.com/>)をご覧ください。

盗聴されたり、無関係なパソコンとつながったりしない?

ワイヤレスLANはケーブルを使用するLANと違い、電波の届く範囲であればどこからでも、第三者からのデータの盗聴(傍受)または「なりすまし」によるネットワークへの不正アクセスを受ける危険性を持っており、重要なデータの漏洩につながる可能性があります。こういったワイヤレスLANの使用上の危険を回避するために、以下のセキュリティ機能を組み合わせて使用することをおすすめします。

・盗聴(傍受)を防ぐには

WEP機能を使用して暗号キーを設定すると、同じ暗号キーを使用している通信機器間のワイヤレス通信のデータを暗号化できます。ワイヤレスLAN機能は、「64bit WEP機能」「128bit WEP機能」と「152bit WEP機能」に対応しています。

ただし、暗号キーを設定していても、暗号キー自体を第三者に知られたり、暗号解読技術によって暗号を解読されたりする可能性があるため、設定した暗号キーは定期的に変更することをおすすめします。

・不正アクセスを防ぐには

アクセスポイントと通信機器の両方に任意のネットワーク名(SSID)を設定することで、同じSSIDを設定していない通信機器からの接続を回避できます。ただし、同じSSIDを設定していない機器でも、そのネットワークがどんなSSIDを使用しているかは検出できてしまうため、SSIDを設定しただけではセキュリティを保てません。これを回避するには、アクセスポイント側でSSIDを通知しないように設定する必要があります。

接続するパソコンなどのMACアドレス(ネットワークカードが持っている固有の番号)をアクセスポイントに登録することで、登録した機器以外はアクセスポイントに接続できなくなります。

・より高度なセキュリティを行うには

Wi-Fi Allianceが提唱するWPA(Wi-Fi Protected Access)機能を利用します。従来のWEP機能よりも大幅に暗号解読が困難とされる暗号方式TKIP(temporal key integrity protocol)およびIEEE802.1X/EAP(extensible authentication protocol)規格によるユーザ認証が行われるため従来に比べ、より高度なセキュリティを行うことができます。

また、このパソコンにインストールされているファイアウォールソフトの「PCGATE Personal」を使えば、外部からの不正なアクセスの多くを防ぐことができます。

チェック!!

- ここで説明しているセキュリティ機能を利用するには、その機能に対応したアクセスポイントなどが必要です。
- これらの設定は危険性をより低くするための手段であり、安全性を100%保証するものではありません。

参照

- WEP機能やWPA機能の設定
「ぱそガイド」-「パソコンの設定」-「ネットワークの設定」-「ワイヤレスLANの設定」
- 相手側機器の設定について 相手側機器添付のマニュアル

チェック!!

WPA機能を利用するには、接続するワイヤレス機器およびネットワーク環境もWPA機能をサポートしている必要があります。

参照

PCGATE Personal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」

アンテナを接続する

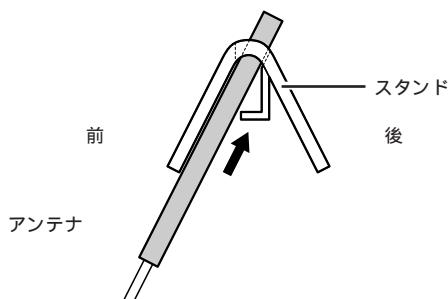
このパソコンのワイヤレス LAN 機能を使う前に、添付のアンテナの組み立てと接続をしてください。

アンテナを組み立てる

パソコンの上などにアンテナを置く場合は、次の手順でアンテナをスタンドに立ててください。

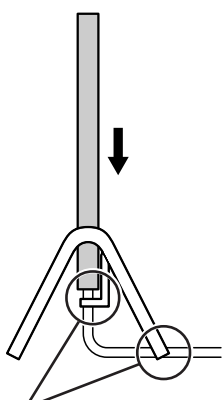
1

スタンドの下から、アンテナをスタンドの穴に通す



2

アンテナをスタンドの台にのせる



アンテナのケーブルは
この部分にある穴に通
してください。

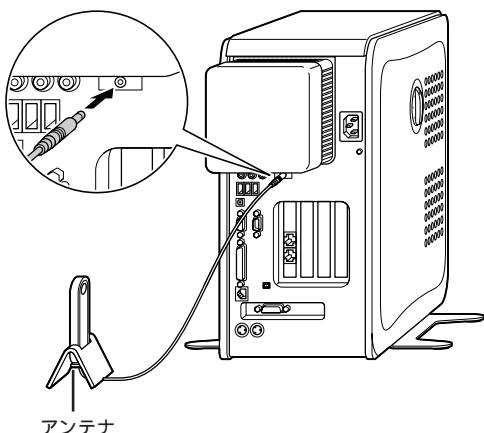
接続のしかた

1

本体の電源を切り、接続されているすべてのケーブルを取り外す

2

下のイラストに示すコネクタに添付のアンテナのプラグを差し込む



アンテナ

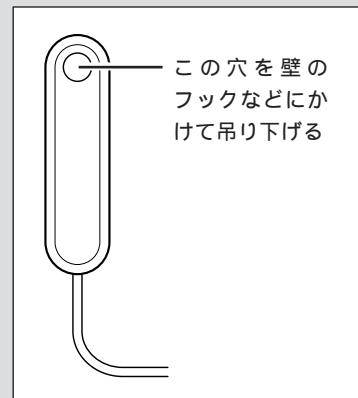
3

アンテナをパソコン本体の上などに置く

4

手順 1 で取り外したケーブルをすべて取り付ける

アンテナはスタンドに立てず、壁のフックなどに吊り下げることもできます。感度の良い方で使用してください。



ワイヤレス LAN 機能の設定をする

ワイヤレス LAN 機能の設定は、「ぱそガイド」の「パソコンの設定」-「ネットワークの設定」-「ワイヤレス LAN の設定」で説明しています。

「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。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。

設定のしかたについては、「ぱそガイド」「インターネットと電子メール」-「インターネットを使いこなす」-「不正アクセスからパソコンを守るには」をご覧ください。

✓ チェック!!

ワイヤレス LAN の設定は、「コンピュータの管理者」アカウントを持つユーザーが行ってください。「制限」アカウントでは、一部の設定ができません。

ワイヤレス LAN Q&A

接続相手と接続できない

ネットワークの設定は済んでいますか？

「ぱそガイド」の「パソコンの設定」-「ネットワークの設定」-「ワイヤレス LAN の設定」をご覧ください。

相手側ワイヤレス LAN 対応機器は、このパソコンと接続できるタイプですか？

「どんな機器とつなげられるの？」(p.107)をご覧になり、このパソコンと接続できるかどうか確認してください。

セキュリティの設定は間違いないませんか？

このパソコンと接続相手先に同じ暗号キーが設定されていないと、正常に通信ができません。「ぱそガイド」の「パソコンの設定」-「ネットワークの設定」-「ワイヤレス LAN の設定」をご覧ください。

通信速度が遅い、通信が途切れる

「安定して通信するにはどんなことに注意したらいい?」(p.107)をご覧になり、パソコンの向きや周囲の環境を改善してみてください。

電子レンジを使用していませんか?

周囲で電子レンジを使用していると、2.4GHz ワイヤレス LAN 対応機器の通信速度、通信距離が低下する場合があります。2.4GHz ワイヤレス LAN 対応機器と電子レンジは離して使用することをおすすめします。

複数のパソコンでネットワーク接続していませんか?

ワイヤレス LAN 機能で接続するパソコンの台数が増えると、1台あたりの転送速度が低下する場合があります。

ネットワークの設定ができない

ネットワークの設定は、「コンピュータの管理者」アカウントを持つユーザーが行ってください。「制限」アカウントでは、一部の設定ができません。

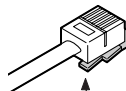
モジュラーコネクタ

本体背面には、電話機用モジュラーコネクタと電話回線用モジュラーコネクタがあります。ご利用になるインターネット接続の回線がCATVやADSL(エーディー・エスエル)回線ではない場合に、この操作を行って電話回線に接続してください。この操作を行っても、電話機は今まで通り使えます。

接続のしかた

1

電話機につながっているモジュラーケーブルを、壁などのモジュラーコンセントから外す



このツメを押さえて取り外す

2

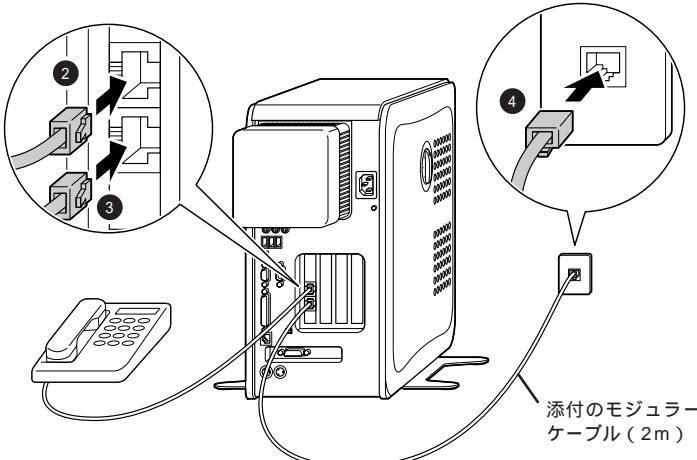
手順1で外した電話機のモジュラーケーブルのプラグを、向きに気をつけて、本体背面の^②の付いたコネクタに差し込む

3

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^③の付いたコネクタに差し込む

4

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



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。

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。

チェック!!

舌マークの付いたLANコネクタと間違えないように注意してください。

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。

シリアルコネクタ / パラレルコネクタ

シリアルコネクタには比較的低速な通信機器などのシリアル対応機器、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。

シリアルコネクタについて

シリアルコネクタには、外付けモ뎀やターミナルアダプタなどの通信機器を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もできます。

シリアルコネクタに機器を接続する

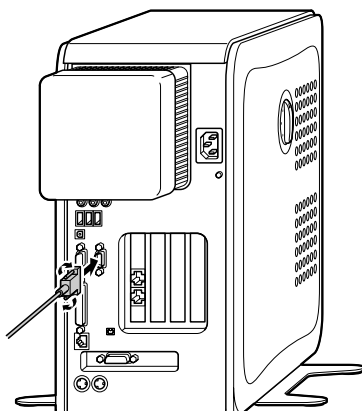
接続するときの注意

- ・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。
- ・シリアルケーブルは、周辺機器に添付されているものを使用してください。別に購入する場合、周辺機器を接続するには「ストレート」タイプを、他のパソコンと接続するには「クロス」または「リバース」タイプを選んでください。

接続のしかた

1

パソコン本体背面のシリアルコネクタに、シリアルケーブルのコネクタを差し込み、



2

左右のネジをしめて固定する

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、シリアルコネクタと同じように、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

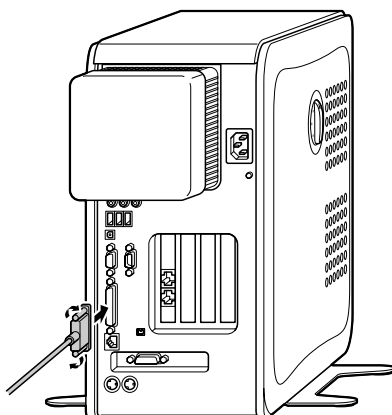
接続するときの注意

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

1

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、



2

左右のネジをしめて固定する

P A R T



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ます。

本体の開け方と閉め方

いろいろなボードをパソコンに組み込むときには、本体のサイドカバー(本体左側面のカバー)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。

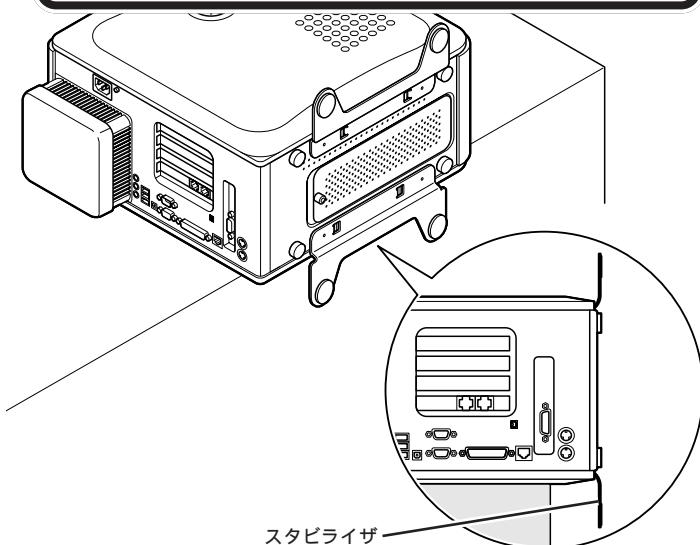
サイドカバーの外し方

1 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

3 本体に接続されているケーブルをすべて取り外す

4 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



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、サイド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。

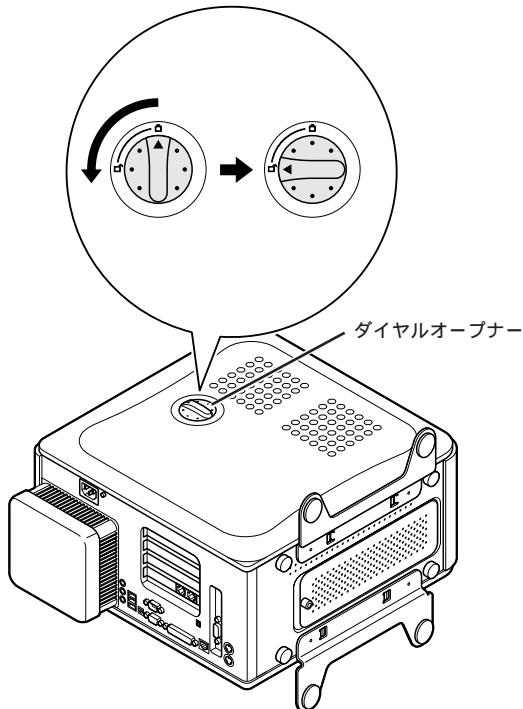
本体を横に倒すときは、本体を安定させるためや机やテーブルなどを傷つけたりしないように、下に厚手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。

チェック!!

本体が机の端などから少しばしはみ出るように置いて安定させます。

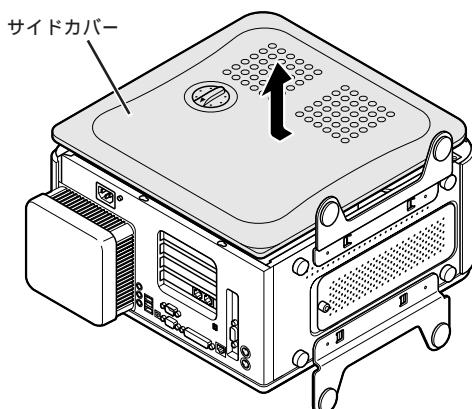
5

本体左面のダイヤルオープナーを左 90° 回転させる



6

サイドカバーを本体天面方向に少しづらし、そのままゆっくり上方向に持ち上げて取り外す



✓ チェック!!

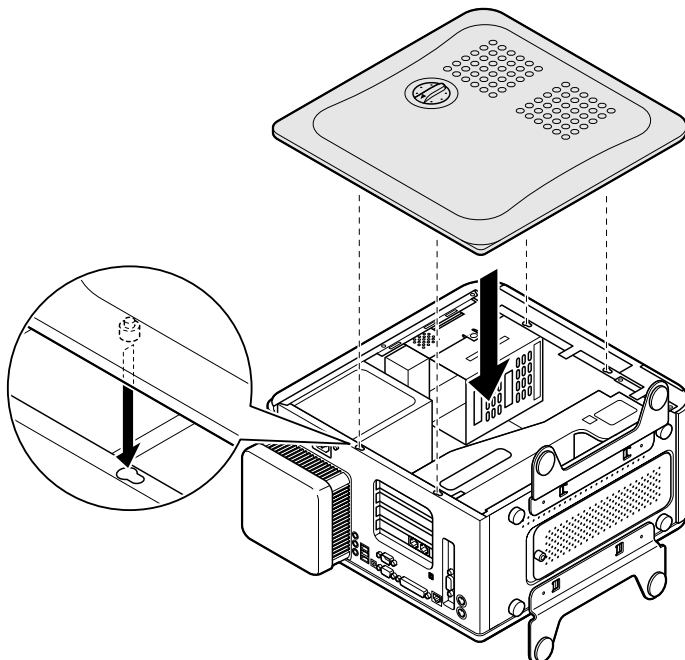
- ・取り外したサイドカバーのフック部などを変形させないよう、取り扱いには注意してください。
- ・このマニュアルで説明している以外の方法で本体内部のケーブル類を外さないようにしてください。

サイド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。

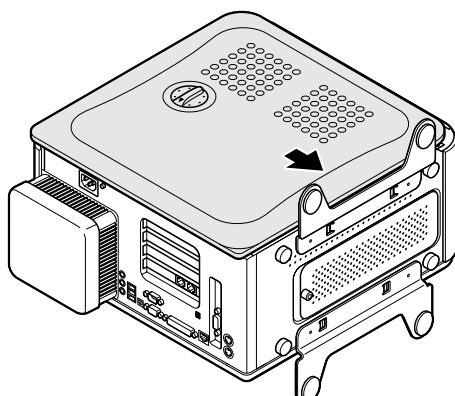
1

サイドカバーの4つのピンを本体の4つの穴に合わせるようにして下におろす



2

サイドカバーを本体下側に少しスライドさせる

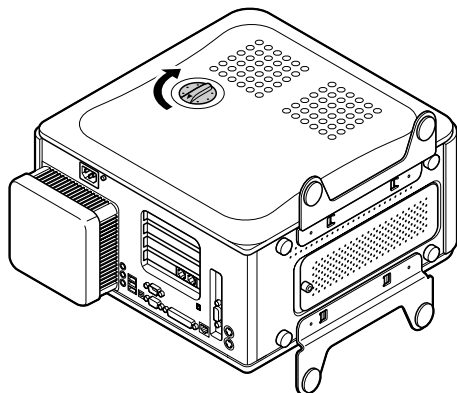


✓ チェック!!

- ・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。
- ・サイドカバーを取り付ける前に、ダイヤルオープナーが左の図のように「□」の位置にあることを確認してください。

3

ダイヤルオープナーを右に 90° まわして
固定する



4

「サイドカバーの外し方」の手順3(p.118)で取り外し
たケーブルをもとどおりに取り付ける



参考
ケーブルの接続 「PART2 パソコンの接続をする」(p.9)

ピーシーアイ

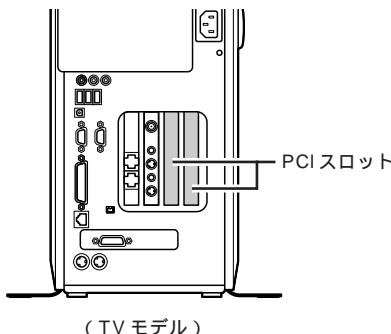
PCI ボード

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 モデル以外では 3 つ、BS モデルでは 1 つ) を使用できます。

スロットにはフルハイ、ハーフレンジスの PCI ボードを取り付けることができます。



PCI ボードの取り付けと取り外し

PCI ボードの取り付け方

1

正しい手順で本体のサイドカバーを外す

✓ チェック!!

特殊な形状の PCI ボードは取り付けられないことがあります。

✓ 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。

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

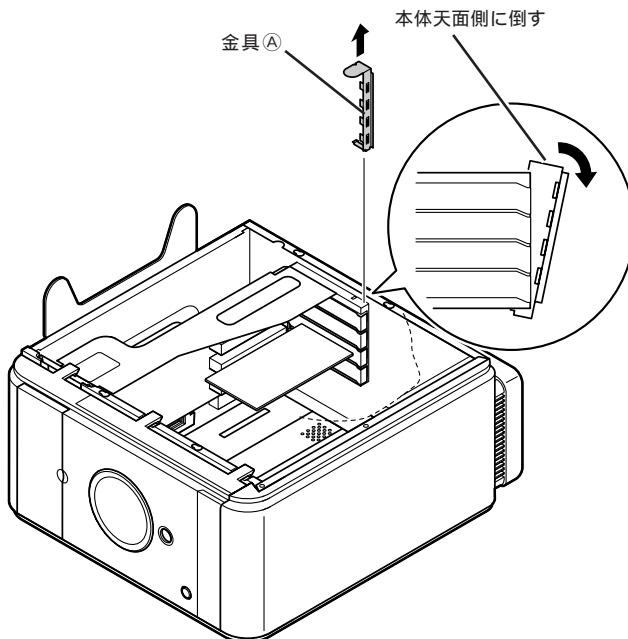
サイドカバーの外し方 この PART
の「本体の開け方と閉め方」
(p.118)

✓ チェック!!

- ・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。

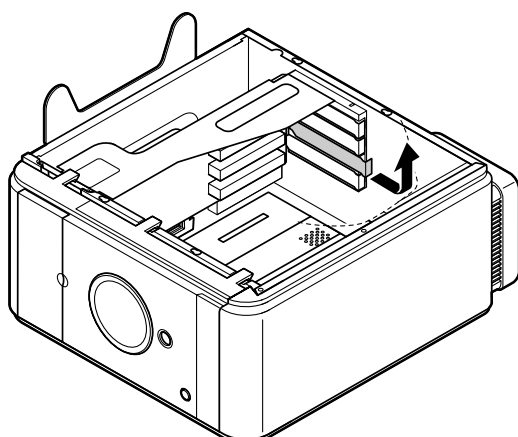
2

下の図のように金具Ⓐを本体天面側に倒して、上側のロックを外し、続けて下側のロックを外す



3

空いているPCIスロットのスロットカバーを取り外す



チェック!!

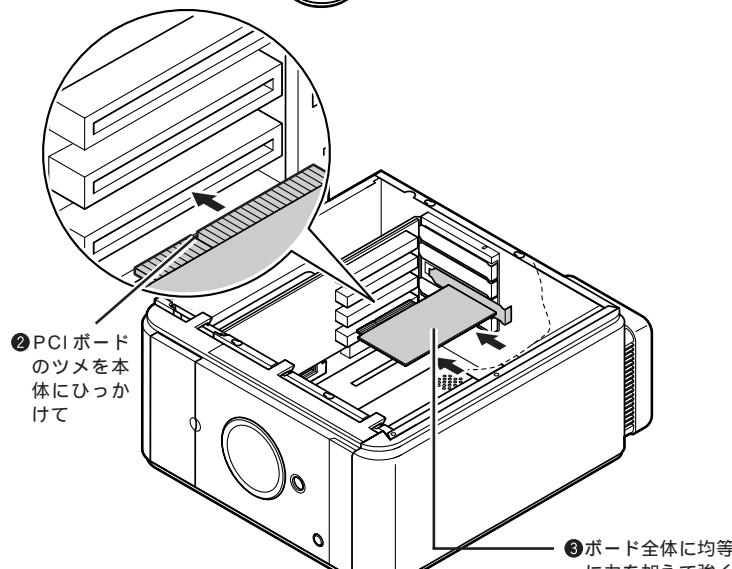
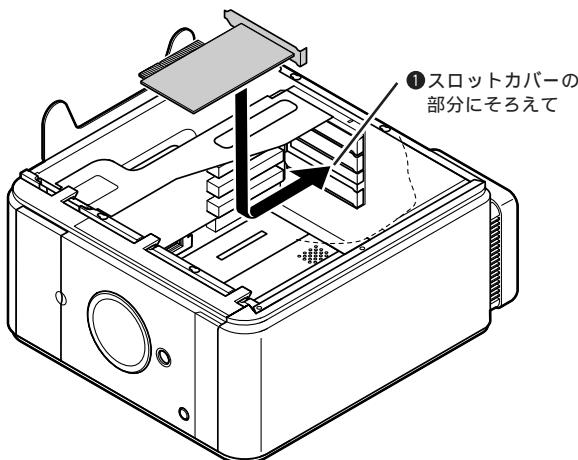
- ・金具Ⓐを取り外すときは、指をぶつけたり、切ったりしないように注意してください。
- ・標準で取り付けられているPCIボードを取り外して、別のPCIボードを取り付けた場合はサポートの対象外になります。
- ・標準で取り付けられているPCIボードは、購入時に取り付けられていたスロットで使用してください。

チェック!!

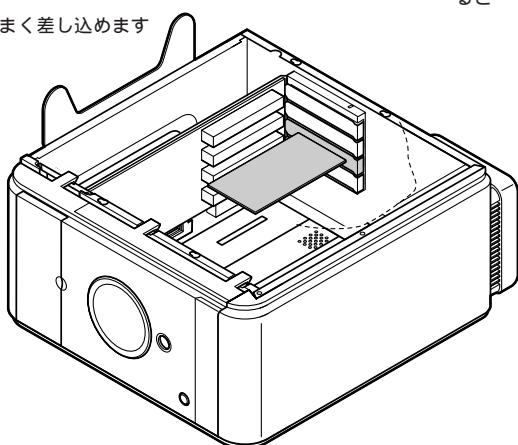
- ・スロットカバーは、ここで取り付けたボードを取り外さないかぎり、不要となりますが、なくさないように大切に保管してください。
- ・PCIボードを持つときは、ボード上の部品やツメ(端子)部分に触れないように注意してください。

4

PCIボードを、両手で支えながらスロットに
慎重に差し込む



④うまく差し込めます



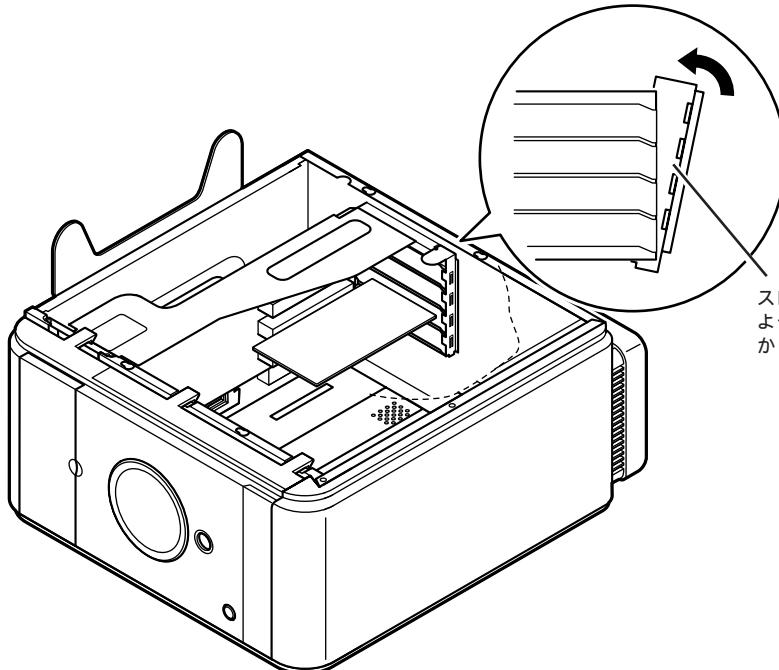
PCIボードをしっかりと差し込むには、
強い力が必要です。ボードのツメの
先端がPCIスロットにきちんと合つ
ていれば壊れることはありません
ので、強く押し込むようにしてくだ
さい。また、そのときに指をぶつけた
り、切ったりしないように注意して
ください。

✓ 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。

5

手順2で外した金具Ⓐを使って、PCIボードを固定する



スロットカバーが外れない
ように穴にはめ込んでしつ
かり固定する

6

正しい手順で本体のサイド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

サイドカバーの取り付け方 この PART の「本体の開け方と閉め方」(p.118)

☑ チェック!!

FAX モデム / LAN ボード、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.127)

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.128)

本体のサイドカバーを取り外し、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。取り付けたらサイドカバーを元に戻します。

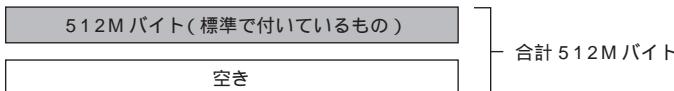


メモリが増えたかどうか確認する(p.132)

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

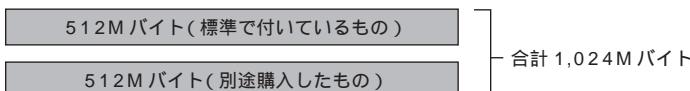
このパソコンには、増設 RAM サブボード(DIMM : ディム)を差し込むコネクタ(スロット)が、2つ用意されています。標準では、この内の1つのコネクタに 512M バイトの RAM サブボードが付いています。



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 2,048M バイト(1,024 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。

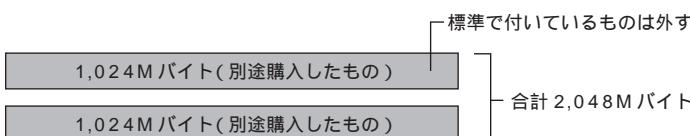
・例 1 : 1,024M バイトにする場合

512M バイトの増設 RAM サブボードを 1 枚追加します。



・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枚追加します。



このパソコンで使える増設 RAM サブボード

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

このパソコンでは、「DDR SDRAM DIMM(PC2700)」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。

✓ 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。

✓ 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

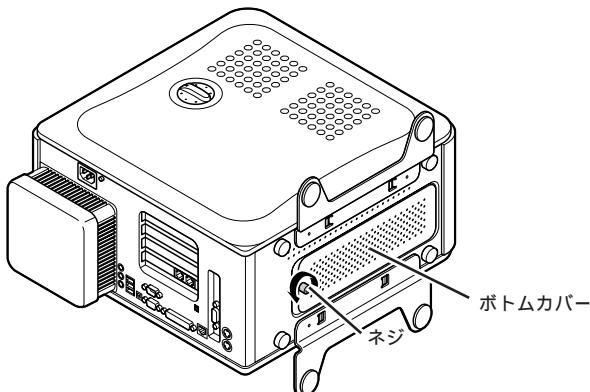
ボードを取り扱うときの注意

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（アルミサッシャドアのノブなど）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。

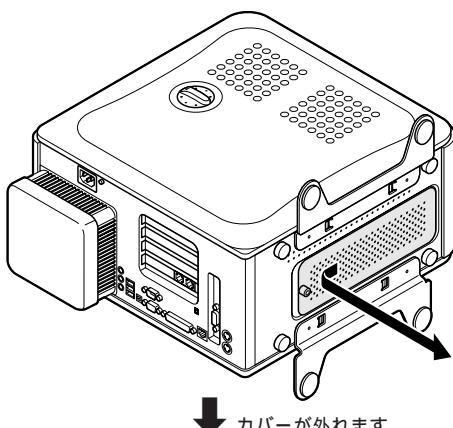
増設 RAM サブボードの取り付け方

1 「サイドカバーの外し方」(p.118)の手順 1 ~ 4 の方法でケーブルを取り外し、パソコン本体を横に倒す

2 ボトムカバーのネジを反時計回りにまわしてゆるめる



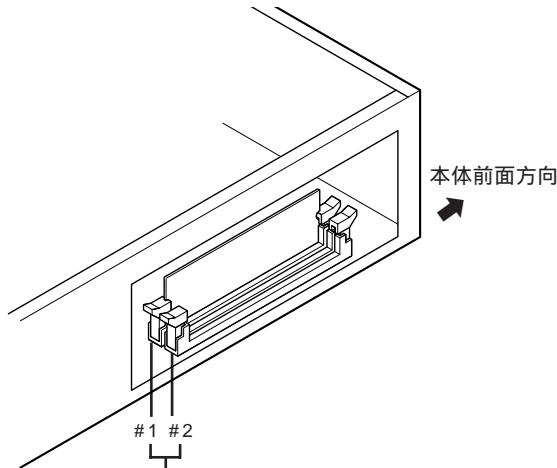
3 ボトムカバーを本体背面方向に少しずらしてから、手前に取り外す



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。

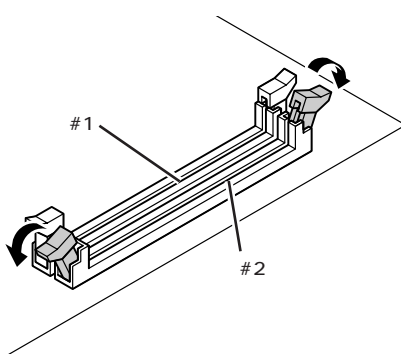
ここで、増設RAMサブボード用のコネクタの位置を確認しておいてください。



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。

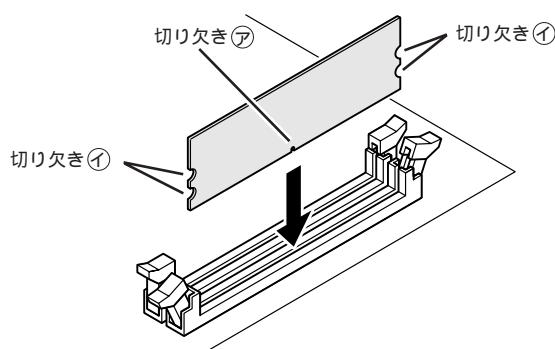
4

ボードを差し込むコネクタの両側のフックを外側に開く



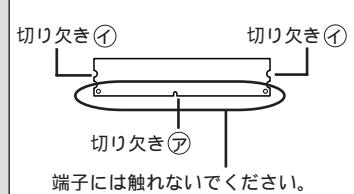
5

切り欠き②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



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、両手で持つてください。



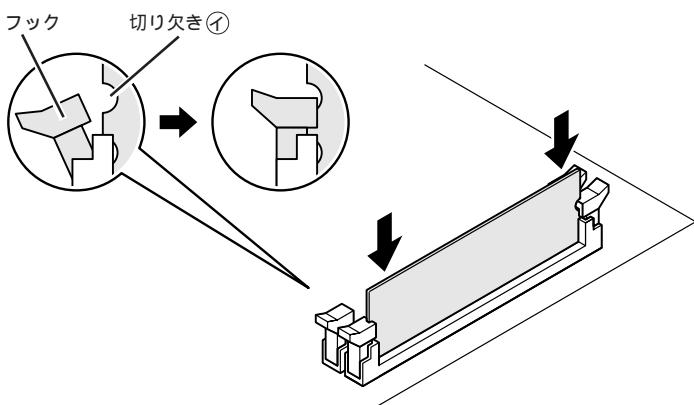
コネクタの溝とボードの切り欠き②の位置を確認してから差し込んでください。

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。

6

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①に引っかかるまで、強く押し込む



7

128ページの手順2,3と逆の手順で、ボトムカバーを取り付ける

8

パソコン本体を立て手順1で取り外したケーブルを取り付ける

RAM サブボードの取り外し方

1

「サイドカバーの外し方」(p.118)の手順1~4の方法でケーブルを取り外し、パソコン本体を横に倒す

2

128ページの手順2,3と同じ手順で、ボトムカバーを取り外す

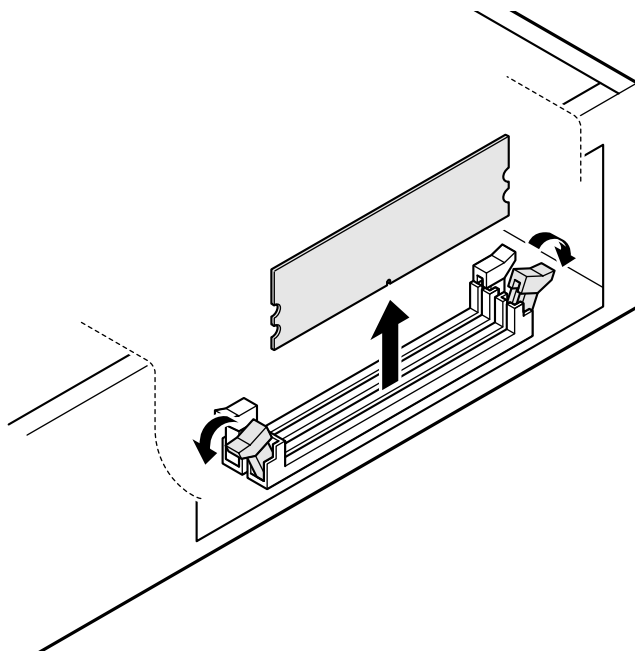
増設 RAM サブボードを奥までしっかり差し込むには、強い力が必要です。手順 5 で差し込んだときに切り欠き②をコネクタの溝に正しく合わせてあれば、壊れることはありませんので、強く押し込むようにしてください。また、その際に、指をぶつけたり、切ったりしないように注意してください。

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。

3

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



4

128 ページの手順 2,3 と逆の手順で、ボトムカバーを取り付ける

5

パソコン本体を立て、手順 1 で取り外したケーブルを取り付ける

✓ 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。

✓ チェック!!

- ・フックを開きすぎて破損し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。

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つたかどうかを確認します。

1

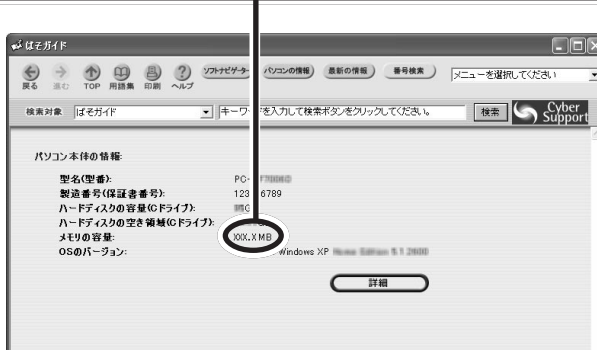
デスクトップの「ばそガイド」アイコンをダブルクリックし、「ばそガイド」を起動する
「ばそガイド」の画面が表示されます。

2

パソコンの情報 をクリック

3

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



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。

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。

内蔵ハードディスク

このパソコンには、ハードディスクが1台取り付けられています。これに追加して、3.5型ハードディスクを1台増設できます。

チェック!!

- 出荷時に取り付けられているハードディスクは、絶対に取り外さないでください。
- このパソコンは、UltraATA-100規格に対応しています。

内蔵ハードディスクの取り付け

ハードディスクを取り扱うときの注意

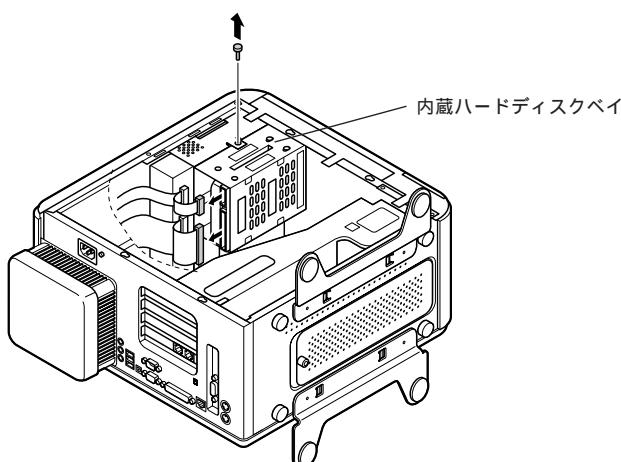
ハードディスクは、衝撃に大変弱い部品です。取り付け作業中に、衝撃を与えないよう注意してください。

1

正しい手順で本体のサイドカバーを外す

2

標準で取り付けられているハードディスクのケーブルをすべて取り外し、内蔵ハードディスクベイのネジを1本取り外す



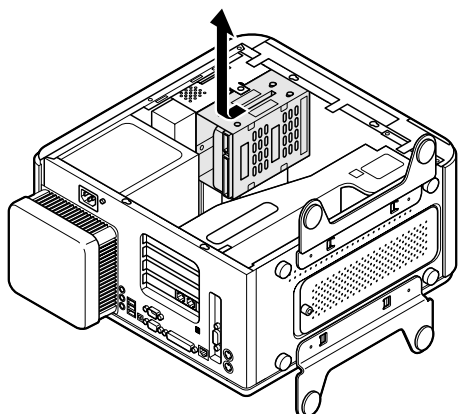
参照

サイドカバーの外し方 このPARTの「本体の開け方と閉め方」(p.118)

ここで取り外したネジは、内蔵ハードディスクベイを取り付けるとき使用します。なくさないように保管してください。

3

内蔵ハードディスクベイを本体背面方向に少しスライドさせて、取り外す

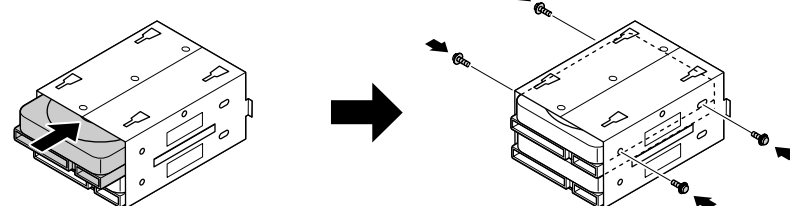


4

増設する内蔵用3.5型ハードディスクの設定を「スレーブ」にする

5

内蔵用3.5型ハードディスクを内蔵ハードディスクベイにネジ4本で取り付ける

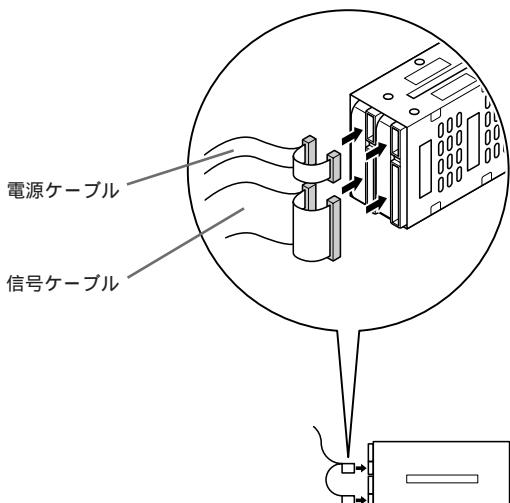


一般に、ハードディスクの設定は「ジャンパスイッチ」を使って設定します。「スレーブ」に設定する方法は、ハードディスクのマニュアルなどをご覧ください。

固定用のネジ4本は、このパソコンには添付していません。ハードディスクに添付のものまたは市販のものをお使いください。

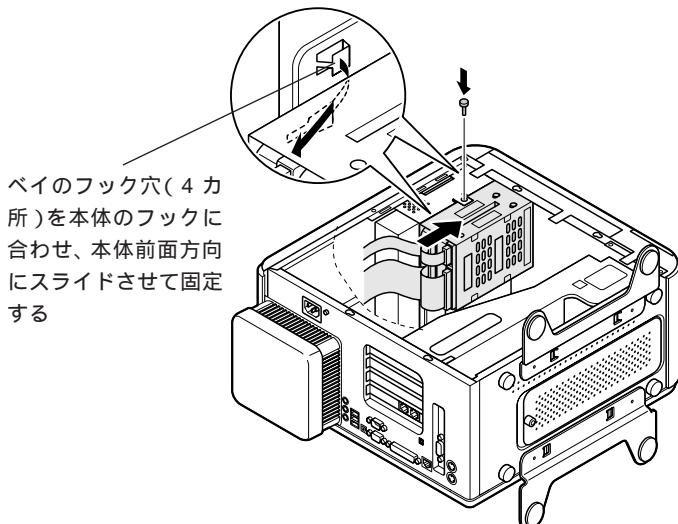
6

ハードディスクの電源ケーブルと信号ケーブルを図のように取り付ける



7

手順3と逆の手順で内蔵ハードディスクベイを取り付けて、手順2で取り外したネジ1本で固定する

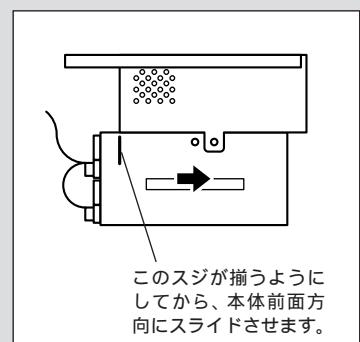


8

正しい手順で本体のサイドカバーを取り付ける

✓ チェック!!

- ・コネクタにの向きに注意して取り付けてください。間違った方向で取り付けようすると、コネクタが破損することがあります。
- ・VX900 / 7Fには購入時はRADEON9800が搭載されています。
- ・RADEON9800を搭載したモデルをお使いの場合、RADEON9800の電源ケーブルの空きコネクタを、増設するハードディスクに取り付けてください。空きコネクタは、パソコンのケーブル留めに留められています。
- ・購入時に取り付けられているRADEON9800の電源ケーブルは、取り外さないように注意してください。



□ 参照

サイドカバーの取り付け方 このPARTの「本体の開け方と閉め方」(p.118)

P A R T

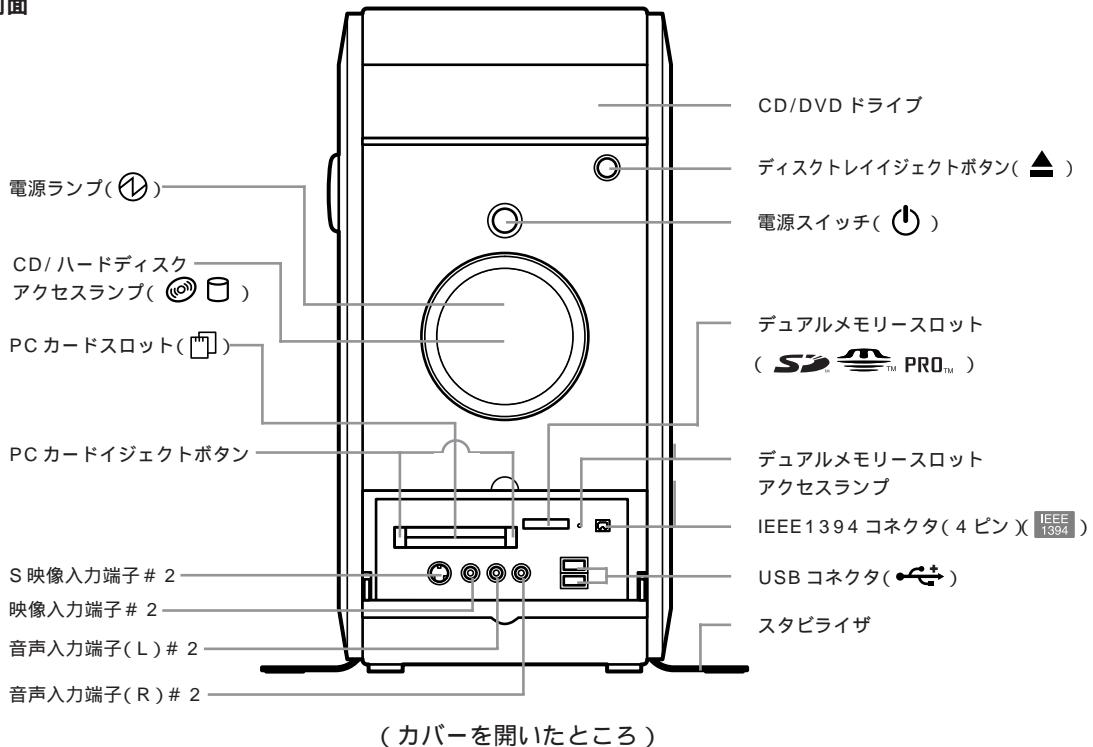
7

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

本体前面



△注意



前面カバーを開いた状態で使用する場合は、前面カバーに強くぶつかったときにおける原因になることがありますので、十分注意して使用してください。

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。

CD/DVD ドライブ

DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブ
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。

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。

☑ 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。

デュアルメモリースロット()
SDメモリーカード / メモリースティック / 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ランプ
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 のデータを読み書きしているときに点灯します。

IEEE1394 コネクタ(4 ピン) (IEEE 1394)
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。

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。

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()

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。

✓ 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()

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 インターフェイス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。

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。

✓ チェック!!

～ の前面映像/音声入力端子は、TV モデル以外では利用できません。

S 映像入力端子 # 2

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。

✓ 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。

映像入力端子 # 2

テレビやビデオの映像を入力するための端子。

音声入力端子(L) # 2

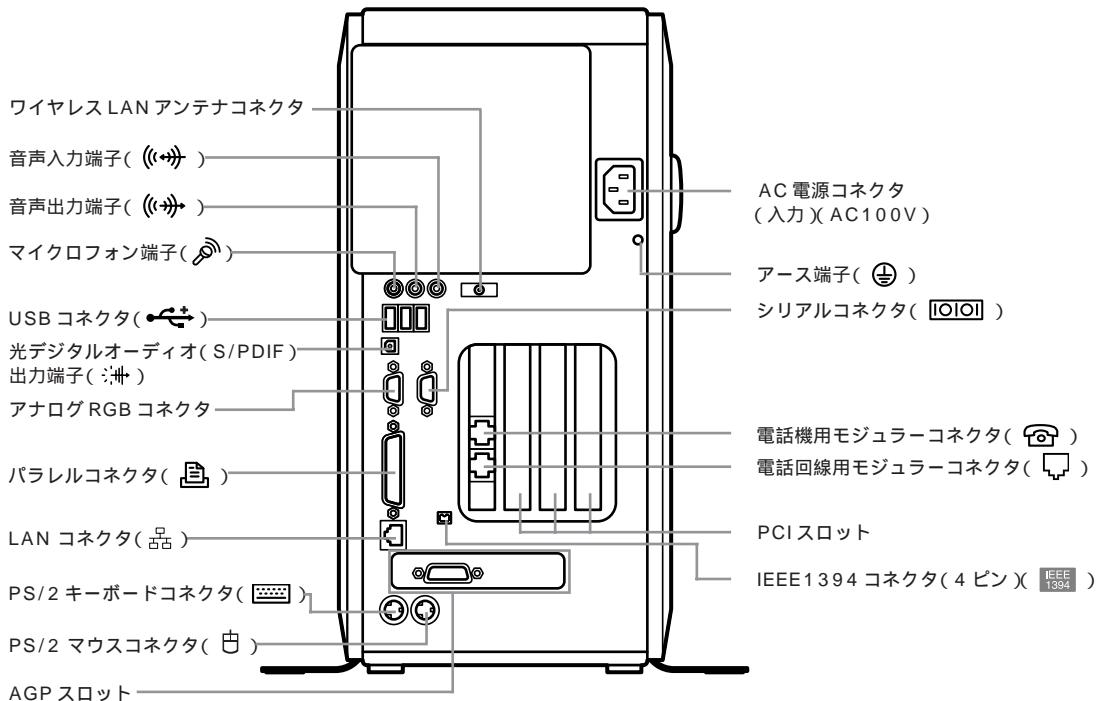
テレビやビデオの左音声を入力するためのピンジャック端子。

音声入力端子(R) # 2

テレビやビデオの右音声を入力するためのピンジャック端子。

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) (AC 100V)

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。

シリアルコネクタ ()

外付けモデムなどの周辺機器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。

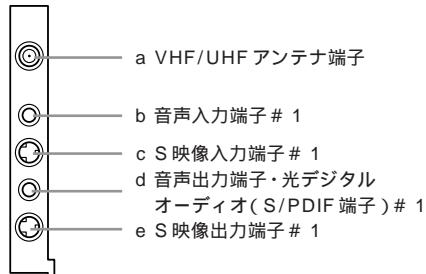
電話回線用モジュラーコネクタ ()

電話回線を接続するためのコネクタ。

PCI スロット

PCI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 ()

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。



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。

b 音声入力端子 # 1 ()

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。

✓ チェック!!

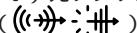
外部オーディオ機器のRCA端子から接続する場合は、ステレオ RCA ピンプラグ → ステレオミニプラグの変換ケーブルまたはコネクタが必要になります。

c S 映像入力端子 # 1 ()

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。

✓ 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。また、添付の「VIDEO 変換コネクタ」を使えば、RCA 端子のある AV 機器にも接続できます。詳しくは、『TV モデルガイド』をご覧ください。

d 音声出力端子(ステレオ)・光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力端子 # 1 ()

- ・市販の外付けスピーカや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。
- ・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する端子(丸形)。

e S 映像出力端子()

このパソコンからテレビに映像を出力するための端子。

✓ チェック!!

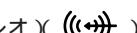
S 映像入力端子のある AV 機器に接続してください。また、添付の「VIDEO 変換コネクタ」を使えば、RCA 端子のある AV 機器にも接続できます。詳しくは、『TV モデルガイド』をご覧ください。

IEEE1394 コネクタ(4 ピン) ()

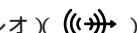
IEEE1394 対応機器(4 ピン)を接続するためのコネクタ。

ワイヤレス LAN アンテナコネクタ(ワイヤレス LAN モデルのみ)

ワイヤレス LAN 用アンテナを取り付けるためのコネクタ。

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) ()

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 ディスプレイを接続するコネクタ。AGP スロットに AGP ボードが取り付けられている場合、このコネクタから映像信号は出力されません。

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()

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。

✓ 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。

PS/2 マウスコネクタ()

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。

AGP スロット

AGP ボードを取り付けるためのスロット。出荷時には AGP ボードが取り付けられています。

VX900 / 7F の場合



a DVI-I コネクタ()

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。

- b S 映像出力端子()
Sビデオケーブルまたはビデオケーブル(添付の変換コネクタを使用)を接続するためのコネクタ
- c 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。

VX100/7F、VZ700/7Fの場合

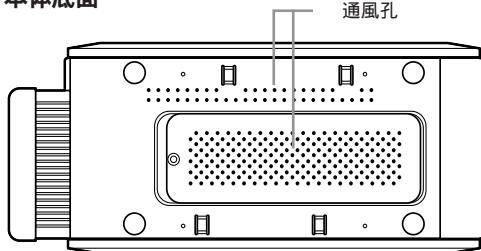


a DVI-I コネクタ

- a DVI-I コネクタ()
DVIコネクタ対応ディスプレイを接続するためのコネクタ。

本体底面、本体側面

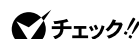
本体底面



通風孔

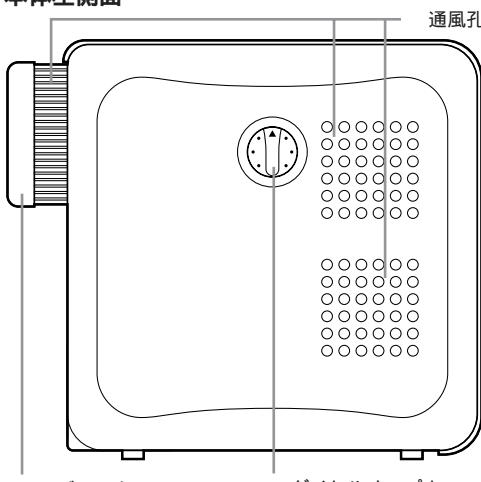
通風孔

本体内部の熱を逃がすための孔。



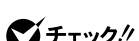
チェック!!
物を置いたりして、通風孔をふさがないようにしてください。

本体左側面



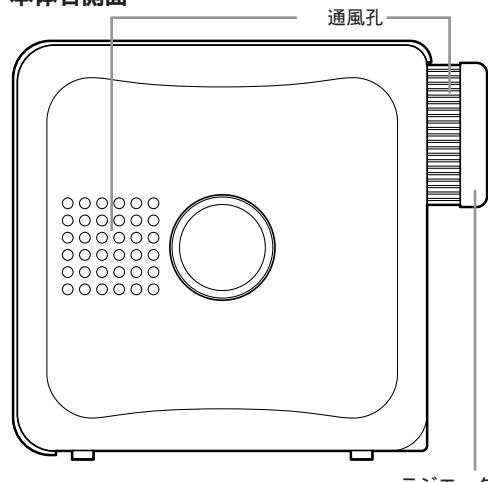
ラジエータ

本体内部の熱を放出するための装置。



本体を移動するときは、ラジエータを持たないでください。

本体右側面



ダイヤルオーブナー

サイドカバーをロックするためのダイヤル。ダイヤルが12時位置でロック、9時位置でロック解除されます。

キー ボード

各キーの名称と一般的な機能を説明します。



キー ボードの設定について 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 キー
- 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 キー

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

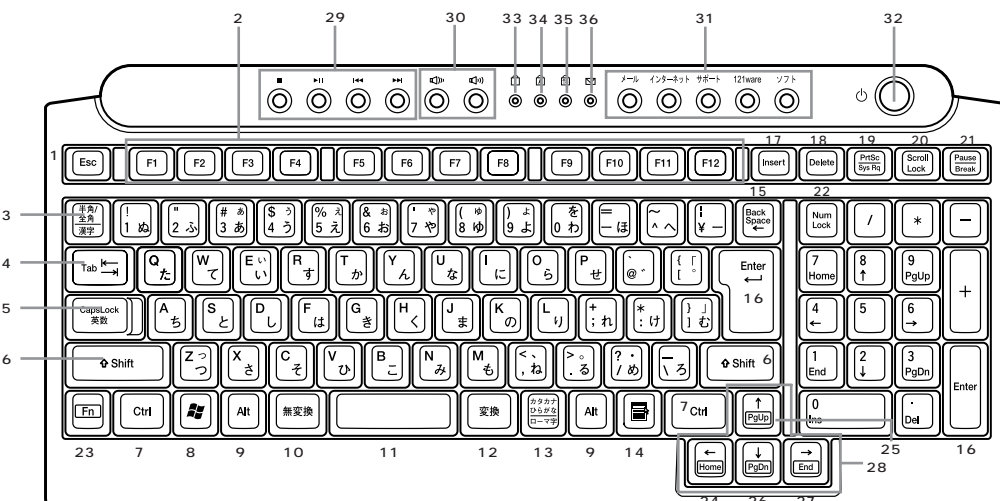
32 電源スイッチ

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。

ニューメト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(由)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。

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。

参照

PS/2マウスコネクタの位置 PART2の「マウスを接続する」(p.15)

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。ソフト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。

- | | |
|----------------|---------------------------|
| 【■】+【R】 | 「ファイル名を指定して実行」ウィンドウを表示する |
| 【■】+【M】 | 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 |
| 【■】+【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】+【■】+【F】 | コンピュータを検索するウィンドウを表示する |
| 【■】+【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。

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

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あります。

- 1 【■】: 停止
- 2 【▶▶】: 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あります。

- 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 Express」が起動します。Office 2003 モデルでは、「Outlook 2003」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、NEC のパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」を見る事ができます。

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

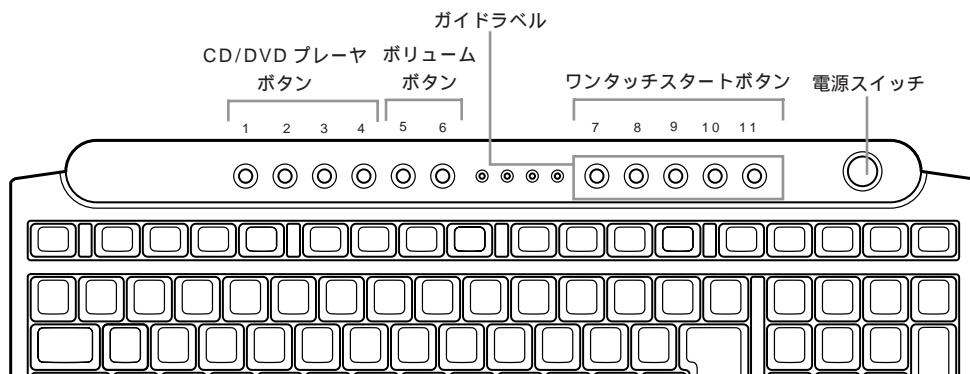
ワンタッチスタートボタンの設定  「ぱそガイド」-「パソコンの設定」-「パソコンの機能」-「ワンタッチスタートボタンの設定」

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。

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

このパソコンの CD/DVD ドライブでは、CD-R や CD-RW という持ち運び可能なメディアにデータ(650M バイトなど)を記録できます。DVD-R/RW モデル、DVD-RAM/R/RW モデルや DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW モデルでは、DVD-R や DVD-RW という持ち運び可能なメディアにデータ(4.7G バイトなど)を記録できます。DVD-RAM/R/RW モデルや DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW モデルでは DVD-RAM も扱えます。

DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW モデルでは、DVD+R や DVD+RW も扱えます。

使用できるディスク

このパソコンの CD/DVD ドライブでは、次のようなディスクを使用できます。

- ・CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ

- CD-ROM
- CD-R
- CD-RW
- DVD-ROM
- DVD-Video ディスク
- DVD-R(読み込みのみ)
- DVD-RW(読み込みのみ)

- ・DVD-R/RW ドライブ

- CD-ROM
- CD-R
- CD-RW
- DVD-ROM
- DVD-Video ディスク
- DVD-R
- DVD-RW

- ・DVD-RAM/R/RW ドライブ、DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブ

- CD-ROM

- CD-R
- CD-RW
- DVD-ROM
- DVD-Video ディスク
- DVD-R
- DVD-RW
- DVD-RAM(注)
- DVD+R(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブのみ)
- DVD+RW(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブのみ)

(注)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外せないタイプの DVD-RAM は、利用できません。

それぞれ次のような特徴があります。

- ・CD-R(CD-Recordable)

- 一度だけデータを書き込むことができる(書き換え不可)
- CD-ROM ドライブで読み込みが可能
- メディアが安価

- ・CD-RW(CD-ReWritable)

- データを繰り返し書き換えることができる

- ・DVD-R(DVD-Recordable)

- 一度だけデータを書き込むことができる(書き換え不可)

- ・DVD-RW(DVD-ReWritable)

- データを繰り返し書き換えることができる

- ・DVD-RAM(DVD-Random Access Memory)

- データを繰り返し書き換えることができる

- ・DVD+R

- 一度だけデータを書き込むことができる(書き換え不可)

- ・DVD+RW(Digital Versatile Disk ReWritable)

- データを繰り返し書き換えることができる

チェック!!

・このパソコンでは、アダプターを使用するタイプの CD、DVD や規格外の CD、DVD は使用できません。無理に使用した場合、再生生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。

- 名刺型等の異形ディスク
- 厚さの異なる DVD 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 および ハードディスク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  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

参考

「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(添付モデルのみ)で取り込み、編集したデータは、DVD MovieWriter から直接 Video CD、DVD-Video 形式で書き込めます。

参考

「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。
- ・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。
- ・データを書き込むときは、書き込み中に省電力状態にならないように、省電力の設定を「なし」に設定してください。
- ・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。

参考

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「省電力機能」(p.151)

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 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 ドライブまたは DVD-RAM/R/RW with DVD+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 ドライブまたは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



「OK」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いかったり、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 ドライブおよび DVD-RAM/R/RW ドライブ、DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブは、DVD-R for General Ver.2.0 および DVD-RW Ver.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、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 ドライブまたは DVD-RAM/R/RW ドライブ、DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブで書き込みをした DVD-R/RW メディアおよび 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 メディアおよび DVD-RAM メディアを、このパソコンの DVD-R/RW または DVD-RAM/R/RW ドライブ、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な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。

☑ 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 ドライブで記録・再生が可能な DVD への記録方式や規格は、お使いのソフトウェアにより異なります。また、ソフトウェアが対応している場合でも、お使いのパソコンの CD/DVD ドライブで使用できないメディアの記録・再生はできません。
このパソコンに添付のソフトウェアについては、 「ばそガイド」をご覧ください。
- ・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いかったり、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れます。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に、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れますが、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

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PEND」、休止状態やスタンバイ状態から復帰させることを「リジューム」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。

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を行わないでください。

✓ 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などを入れ換える
 - ・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。

✓ 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なると、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、ファンが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つ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つたときには

PART8の「省電力機能」(p.175)をご覧ください。

スタンバイ状態からの復帰がうまくいかなかつたとき

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なると、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」ウイ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。

✓ 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



「電源オプション」での設定 Windowsの「ヘルプとサポート」「はそガイド」-「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」-「BIOS 設定」



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。



- 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。

Phoenix BIOS セットアップユーティリティ		メニューバー				
メイン	詳細	セキュリティ	省電力管理	起動	終了	項目ヘルプ
システム時刻:	[XX:XX:XX]	システム日付:	[XXXX/XX/XX]			<Tab>キー、<Shift-Tab>キー、<Enter>キーは、項目を選択します。
言語:	[日本語 (JP)]					
プライマリマスター	[XXXXX]	プライマリスレーブ	[なし]			
セカンダリマスター	[XXXXX]	セカンダリスレーブ	[なし]			
サードマスター	[なし]	キーボード機能	[なし]			
起動時の自己診断画面	[使用しない]					
システムメモリ:	640 KB	拡張メモリ:	x x KB			
BIOS リビジョン	XXXX					
F1 ヘルプ	項目の選択	- / +	値の変更	F9 デフォルトの設定		
Esc 終了	メニューの選択	Enter	サブメニューの選択	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



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。

P A R T

8

トラブル解決 Q & A

パソコンを使っていてトラブルが起きたときは、この後の「トラブル事例の探し方」をヒントに、このPARTで説明しているQ&A事例の中からあてはまる項目を探してみてください。

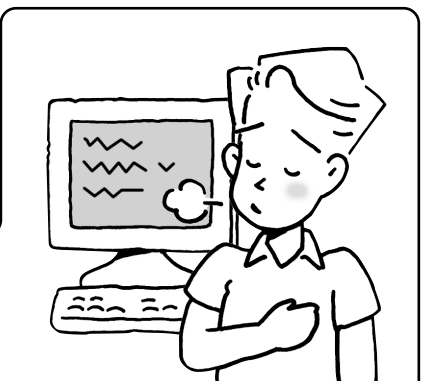
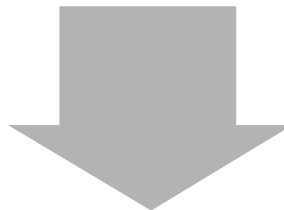
パソコンが使える場合は、電子マニュアル「ぱそガイド」の「トラブル解決」もあわせてご覧ください。



トラブル解決への道

トラブル解決の秘訣は、冷静になることです。何が起こったのか、原因は何か、落ち着いて考えてみましょう。

パソコンから煙が出たり、異臭や異常な音がしたり、手で触れないほど熱かったり、その他パソコンやディスプレイ、ケーブル類に目に見える異常が生じた場合は、すぐに電源を切り、電源コードやACアダプタをコンセントから抜いて、NECにご相談ください。



1 まずは、状況を把握する

しばらく様子を見る

あわてて電源を切ろうとしたり、マウスを動かしたり、キーボードのキーを押したりせず、しばらくそのまま待ってみましょう。パソコンの処理に時間がかかるだけかもしれないからです。

パソコンのディスプレイに何かメッセージが表示されているときは、そのメッセージを紙に書き留めておきましょう。原因を調べるときや、ほかの人やサポート窓口などへの質問の際に役立つ場合があります。

原因を考えてみる

トラブルが発生する直前にどのような操作をしたか、操作を間違えたりしなかったか、考えてみましょう。電源を入れ忘れていた、ケーブルが抜けていた、必要な設定をし忘れていたなど、意外に単純な原因である場合も多いのです。

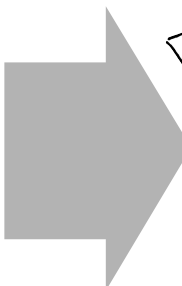


操作をキャンセルしてみる

たとえばソフトを使っていて障害が起きたとき、「元に戻す」「取り消し」「キャンセル」などの機能があったら、それを使ってみてください。

Windowsをいったん終了してみる

いったんWindowsを終了して、もう一度電源を入れ直しただけで問題が解決する場合があります。



2 当てはまるトラブル事例がないか、マニュアルで探してみる

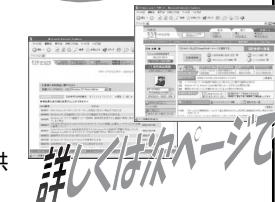
このパソコンに入っている電子マニュアル「パソコンガイド」の「トラブル解決」

このPART「トラブル解決 Q&A」で

「パソコンガイド」やこの本での事例の探し方は、p.162の「トラブル事例の探し方」を参考にしてください。

使用中のソフトや周辺機器のマニュアルで

Windowsの「ヘルプとサポート」で



3 インターネットでトラブル事例を探してみる

NECのパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」

<http://121ware.com/support/>をご覧ください。

マイクロソフトサポート技術情報

Windowsに関するトラブル情報が検索できます。

<http://support.microsoft.com/default.aspx?LN=JA>をご覧ください。

ソフトや周辺機器の開発元のホームページ

お使いのソフトや周辺機器のメーカーのホームページでも、Q&A情報が提供されている場合があります。

それでも駄目なら、サポート窓口に電話する

どうしても解決できないときは、サポート窓口に問い合わせてみましょう。トラブルの原因がソフトや周辺機器にあるようならば、それぞれの開発元に問い合わせます。NECのサポート窓口「121コンタクトセンター」についての添付の『121wareガイドブック』をご覧ください。次ページのコラム「電話サポートを上手に利用するコツ」も参考にしてください。

to be continued...

次ページでは、NECが用意しているサポートメニューを紹介しています。

NECのサポートメニューを活用しましょう

NECの「ワントゥワンウェア(121ware.com)」は、ひとりひとりのパソコンライフに合わせたサービスを、24時間提供するインターネットサイトです。下に示した「サポートコーナーも続々と新コンテンツが登場し、トラブル事例集も日々増強されています。いざというとき、頼りになります。

まずは、お客様登録を…

登録方法は別冊の『お客様登録ガイド』をご覧ください。

121ware.comのマイアカウント(<http://121ware.com/my/>)からの登録をおすすめします。

[注]NECオンライン登録、登録申込用紙で既にご登録された方は、マイアカウントで「インターネット以外の方法でご登録済みのお客様」をクリックしてログインID(121コミュニケーションID)を取得してください。



お客様情報や保有商品情報の登録をすると、電話で121コンタクトセンターに商品に関する技術的な質問をすることができるようになります。

問合せの際はお客様登録番号をお知らせください。

お客様がお持ちの商品や、以前のお問い合わせ内容などを対応員が把握したうえ、お客様一人ひとりのニーズや状況に沿った適切なアドバイスをさせていただきます。

どうしようもなければ電話で…

121 コンタクト センター

0120-977-121

受付時間: <購入相談窓口、使い方相談窓口>

9:00 ~ 17:00(祝日除く)
<故障診断・修理受付窓口>
24時間365日(システムメンテナンス時除く)

詳しくは『121wareガイドブック』をご覧ください。

次に
「サポート」コーナーで…
<http://121ware.com/support/>



「困ったな」を
すばやく解決
「サポートコーナー」

保有商品に関するQ&A
情報をすばやくGET!
「Q&A・技術情報」

パソコンを最新の状態に!
「自動アップデート」

「ワントゥワンウェア」では、このほかに次の
ようなサービスをご利用いただけます。

・デジタルライフをより充実させるアドバイスや活用ガイド、NECの商品情報が満載(「知る」)

・おすすめの周辺機器やアプリケーションソフトのご購入(「買う」121@store)

・保守契約サービス、パソコンスクール、研修サービス(すべて有償)などのご案内

…など



[注]ログインID(121コミュニケーションID)をお持ちになり、マイアカウントで保有商品情報を登録した場合の画面例です。画面は、今後、予告なく変更する場合があります。

コラム

電話サポートを上手に利用するコツ

「お客様登録」がまだの方は、電話をかける前に必ず登録を行ってください。

事前に質問内容を整理しよう

この本の巻末の「トラブルチェックシート」を利用しましょう。直面しているトラブルの内容を客観的に整理しておくと、対応員とのやりとりもスムーズです。

- ・お使いのパソコンの機種
- ・トラブルの内容
- ・トラブルの発生頻度
- ・直前に何をしていたか
- ・使っている周辺機器やアプリケーションソフト
- ・電話をかける前に試したこと、…など



できればパソコンのそばで電話しよう

可能ならば、問題になっている現象が起きている状態で、電話をかけましょう。対応員に電話口で操作を誘導してもらうだけで解決することが多いのです。



マニュアル式、お手元に

少しでも多くの情報を提供するのが早期解決のポイントです。このパソコンの添付マニュアルだけでなく、お使いの周辺機器や後から自分でインストールしたソフトウェアのマニュアル類も用意しておきましょう。



気持ちよくやり取りするための心得

- ・できるだけ冷静に受け答えする

最初にお名前や「お客様登録番号」、電話番号、使用機種などを聞かれます。問い合わせはその後で。

- ・トラブルの説明は根気よく、正確に

「トラブルチェックシート」に書き込んだ内容を読み上げるだけでも構いません。

- ・自分のパソコン習熟レベルを伝える

これが意外に有効。パソコンはじめたばかり、3年くらい経験あり、会社で伝票入力ならやったことある、など。はじめに伝えておくだけで不要なやり取りをせずに済みます。

…これだけわかれば、もう安心。
落ち着いて電話しましょう。

to be continued...

次ページでは、
トラブル発生を未然に防ぐ
日常の知恵を集めています。

トラブル事例の探し方



このマニュアルや電子マニュアル「ぱそガイド」で、自分が直面しているのと同じ事例や似た症例を探してみましょう。

パソコンが使えるときは 「ぱそガイド」で！

デスクトップの 「ぱそガイド」をダブルクリックして、電子マニュアル「ぱそガイド」を起動します。「ぱそガイド」では、パソコン使用中に発生するさまざまなトラブル事例を紹介しています。パソコンが使えるときは、まず「ぱそガイド」を見てみましょう。

「ぱそガイド」を見る



「トラブル解決」をクリック



内容を確認

トラブルが解決されなかつたら
次のステップへ

ヒント

ぱそガイドの内容を印刷する

「ぱそガイド」で表示した内容を紙に印刷しておくと、後で読み返すなどに便利です。次の手順で印刷できます。

パソコンにプリンタを接続して使えるようする

印刷したい画面を表示させる

画面上方の をクリックする

「印刷」画面で「印刷」をクリックする

「パソコンが使えないときはこのマニュアルで！」

Step 1 まずはここをチェック



解決に向けての段取りや、画面に表示されたメッセージについて紹介しています。

Step 2 カテゴリー別Q&A



パソコン使用中に発生するさまざまなトラブル事例を紹介しています。

Step 3 質問を入力して検索



パソコンやWindowsのヘルプの検索について紹介しています。

Step 4 それでも解決しない場合は

ホームページやNECのサポート窓口を紹介しています。

次ページ以降に、さまざまなトラブル事例をカテゴリごとに紹介しています。パソコンが動かなくて「パソコンが使えない」と思われる場合は、こちらをご覧ください。



こんなところでも 探せます

インターネット 159ページ参照

・NECの「121ware.com」

・Microsoftのホームページ

Windowsの「ヘルプとサポート」

テレビ機能については『TVモデルガイド』

お使いの周辺機器やアプリケーションソフトのマニュアル、製造元のホームページなど

パソコンの様子がおかしい

パソコンが異常に熱を持ったとき、変なにおいがしたときなど、様子がおかしいと思ったらここをご覧ください。いきなり電源プラグを抜いたりせず、落ち着いて対処しましょう。

パソコンの様子がおかしい。煙や異臭、異常な音がしたり、手でさわれないほど熱い。パソコンやケーブル類に目に見える異常が生じた

すぐに電源を切って、電源ケーブルのプラグをコンセントから抜き、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。

電源が切れないときは、パソコン本体の電源スイッチを4秒以上押し続けてください。

パソコンを使っているとカリカリと変な音がする

パソコンの電源を入れた状態でなにも作業をしていないときに、ハードディスクが勝手に動作することがあります。これはパソコンが自動的にデータの保存などの作業をしているためであり、問題はありません。

ただし、ハードディスクの空き容量が少ないときや、ハードディスク上のデータの断片化が激しいときは、ハードディスクの動作に負担がかかり、ハードディスクのアクセス音がしばらく続くことがあります。このようなときはディスクデフラグやディスククリーンアップを実行してください。

それでも、あまりにも異常な音がするときや、このような状態が頻繁に続くときは、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。



NEC 121コンタクトセンターのお問い合わせ先『121ware ガイドブック』



データの断片化とは、データがハードディスクの空いているところに、バラバラに保存される状態をいいます。



- ・ディスクデフラグ、ディスククリーンアップについて 『ぱそガイド』-「パソコンの練習と基本」-「使いこなしのヒント」-「メンテナンスとセキュリティ」-「ハードディスクのメンテナンス」
- ・NEC 121コンタクトセンターのお問い合わせ先『121ware ガイドブック』

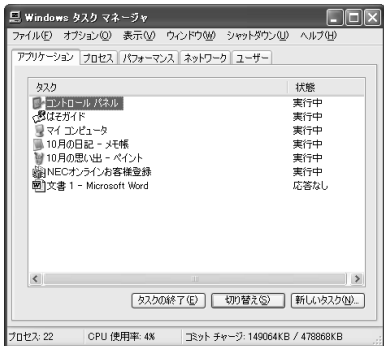
急に動かなくなった、フリーズした

ソフトや周辺機器に異常が発生すると、どんな操作をしてもパソコンやソフトが反応しなくなることがあります（この状態をフリーズ、またはストール、ハングアップといいます）。このような場合は、次の操作を行ってください。

異常が起きているソフトを終了させる

1 【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Delete】を1回押します。

「Windows タスクマネージャ」の画面が表示されます。



2 「アプリケーション」タブをクリックし、右側に「応答なし」と表示されているプログラム（ソフト）をクリックして、「タスクの終了」をクリックします。

この方法でソフトが終了できなかったり、終了できても、正しい電源の切り方で電源が切れないときは、次の操作を行ってください。

強制的に電源を切る

1 パソコン本体の電源スイッチを、電源が切れて電源ランプが消えるまで押しつづけます。

通常、4秒以上押しつづけるとパソコンの電源が切れます。

2 5秒以上待ってから、電源スイッチを押します。

パソコンの電源が入り、場合によっては、「ディスクのチェック」が自動的に始まり、ハードディスクがチェックされます。

「ディスクのチェック」で異常が発見されなかったときや、「ディスクのチェック」が実行されなかったときは、そのままWindowsが起動します。

☑ チェック!!

動作が止まっているように見えても、実はパソコンが処理するのに時間がかかるっているだけということがあります。あわてる前に、画面の表示状態やCD/ハードディスクアクセスランプが点灯していないかなどをよく確認しましょう。

メモ

画面が突然真っ暗になったときには、パソコンが省電力状態になったことが考えられます。省電力状態から復帰するには、電源スイッチを押します。詳しくは「ディスプレイに何も表示されない」（p.170）をご覧ください。

☑ チェック!!

- ・【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Delete】は、2回以上押さないでください。
- ・「Windows タスクマネージャ」の画面が表示されるまで時間がかかる場合があります。表示されない場合は、しばらくお待ちください。
- ・ソフトで編集していた文書、画像などのデータは保存できません。

☑ チェック!!

- ・頻繁に強制終了を行うとハードディスクが故障することがあります。
- ・強制終了を行うと直後の再起動時に「ディスクのチェック」が自動的に起動することがあります。

☑ チェック!!

「ディスクのチェック」の結果、なにかメッセージが表示された場合は、メッセージにしたがってください。うまく起動できなかった場合は、「PART9 再セットアップ」（p.187）をご覧になり、システムの修復または再セットアップを行ってください。

3 「スタート」をクリックして、「終了オプション」をクリックします。

「コンピュータの電源を切る」の画面が表示されます。

4 「電源を切る」をクリックします。

パソコンの電源が切れます。

この方法で電源が切れないときは、もう一度電源スイッチを押しつづけてください。パソコンの電源ランプがオレンジ色に光っている場合は、いったんパソコンの電源コンセントを抜いてから、電源コンセントを入れ直してみてください。

それでもトラブルが解決しないときは、「PART9 再セットアップ」(p.187)をご覧になり、システムの修復または再セットアップを行ってください。

こんなときは

ディスプレイに何も表示されない、画面が真っ暗になる、英語のメッセージが表示される、など

「電源のオン / オフ」(p.169)をご覧ください。

マウスやキーボードが反応しない、正しく動作しない、など

「マウス、キーボード」(p.167)をご覧ください。

CD-ROMなどのディスクが取り出せない

「その他」(p.184)をご覧ください。

電源が切れない

「電源のオン / オフ」(p.169)をご覧ください。

周辺機器を取り付けたらパソコンが起動しなくなった

「周辺機器」(p.180)をご覧ください。

メモ

パソコンが使えるときは、「ぱそガイド」「トラブル解決」も参照してください。詳しくは「トラブル事例の探し方」(p.162)をご覧ください。

マウス、キーボード

マウスやキーボードが正しく動作しなかったり、反応しないときはここをご覧ください。

TVモデルをお使いの場合、リモコンのトラブル解決Q&Aについては、『リモコン取扱説明書』をご覧ください。

「テンキーから数字が入力できない」「変換できない漢字、記号がある『ダブルクリックしにくい』など、マウスやキーボードの操作に関するQ&Aは「ぱそガイド」も参照してください( 「ぱそガイド」-「トラブル解決」-「Step2 カテゴリー別Q&A」の「マウス / リモコン」、「文字入力 / キーボード」)。

マウスを動かしても、キーボードのキーを押しても反応しない、反応が悪い

 →  ポインタが砂時計の形に変わっていますか？



砂時計のポインタ

ポインタが砂時計の形になっているときは、パソコンが処理をしているので、マウスやキーボードの操作が受け付けられない場合があります。処理が終わるまで待っていてください。

 →  マウスは正しく取り付けられていますか？

マウスがキーボード背面のマウスコネクタにしっかりと接続されていないと、マウスが正しく動作しません。

PART2の「マウスを接続する(p.15)」をご覧になり、正しく接続されているか、またプラグがきちんと差し込まれているかを確認してください。正しく接続されていない場合は、接続し直してください。

 →  キーボードは正しく取り付けられていますか？

キーボードとパソコン本体がしっかりと接続されていないと、キーボードが正しく動作しません。

PART2をご覧になり、正しく接続されているか、またプラグがきちんと差し込まれているかを確認してください。正しく接続されていない場合は、接続し直してください。

 →  しばらく待っても、マウスやキーボードの操作ができないときソフトや周辺機器に異常が発生して動かなくなった(フリーズした)との考えられます。このPARTの「急に動かなくなった、フリーズした(p.165)」をご覧になり、異常が起きているソフトを強制終了してください。このとき、保存していないデータは失われます。

☑ チェック!!

動作が止まったように見えても、実はパソコンが処理するのに時間がかかるっているだけということがあります。画面表示やCD/ハードディスクアクセスランプが点灯していないかをよく確認して、動作中は電源を切ったりしないでください。

マウスが正しく動作しない

このパソコンに添付のマウスは、マウス底面にある赤い光をセンサーで検知することで、マウスの動きを判断しています。次のような表面では正しく動作しない（操作どおりにマウスポインタが動かない）場合あります。

- ・反射しやすいもの（鏡、ガラスなど）
- ・白いもの
- ・光沢があるもの（透明、半透明な素材を含む）
- ・網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの（雑誌や新聞の写真など）
- ・濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの

操作どおりにマウスポインタが動かないときは、光沢のない印刷用紙や光学式マウスに対応したマウスパッドなどの上で操作してください。

マウス、キーボードに飲み物をこぼしてしまった

やわらかい布などで拭き取ってください。キーボードのキーとキーの間に入ってしまったときは、水分が乾くのを待つてからお使いください。乾いたあとで、キーを押しても文字が入力されないなどの不具合があるときは、NEC121コンタクトセンターにお問い合わせください。



動作が止まったように見えても、実はパソコンが処理するのに時間がかかることがあるだけということがあります。画面表示やCD/ハードディスクアクセスランプが点灯していないかをよく確認して、動作中は電源を切ったりしないでください。



ジュースなどをこぼしたときは、きれいに拭き取っても内部に糖分などが残り、マウス、キーボードが故障することがあります。また、パソコンのそばで、飲食、喫煙をすると、飲食物やタバコの灰がパソコン内部に入り、故障の原因となります。



- ・マウス、キーボードのお手入れ
付録の「パソコンのお手入れ」
(p.216)
- ・NEC 121 コンタクトセンターの
お問い合わせ先『121ware ガイドブック』

電源のオン / オフ

電源を入れたとき、電源を切ろうとしたときにトラブルが発生したときは、こちらをご覧ください。

「文書を作成中に電源を切ってしまった」など電源のオン / オフに関するQ&Aは「[ぱそガイド](#)」も参照してください(☞「[ぱそガイド](#)」「[トラブル解決](#)」「[Step2 カテゴリー別Q&A](#)」の「[電源のオン / オフ](#)」)。

電源が切れない。強制的に電源を切りたい

CD-ROMやフロッピーディスクなどがCD/DVDドライブやフロッピーディスクドライブにセットされている場合は、すべて取り出してから電源を切ってください。

正しい電源の切り方

1 「スタート」をクリックし、「終了オプション」をクリックします。

「コンピュータの電源を切る」の画面が表示されます。



2 「電源を切る」をクリックします。

しばらくすると、自動的に電源が切れます。

この方法で電源が切れないときは、ソフトに異常が起きていると考えられます。このPARTの「急に動かなくなった、フリーズした (p.165)」をご覧になり、異常が起きているソフトを終了してください。それでも電源が切れないときは、同じページの「強制的に電源を切る」の操作を行ってください。

参照

電源の入れ方、切り方 PART3 の「電源の入れ方と切り方」(p.50)

チェック!!

電話回線を使うソフトを起動しているときは、ソフトを終了させてから電源を切ってください。

ディスプレイに何も表示されない

パソコンの電源を入れたときにディスプレイに何も表示されないときや、パソコンを使っていて画面が真っ暗になったときは、パソコン本体の電源ランプ、ディスプレイの電源ランプの状態を確認してください。

パソコン本体の電源ランプが消えている、またはオレンジ色に点灯しているとき

悲顔 → 笑顔 パソコン本体の電源スイッチを押してください。画面が表示されますか？

画面が表示されるときは、電源が切れていたか、パソコン本体の省電力機能が働いて省電力状態になっていたものと考えられます。

このパソコンは、ご購入時には20分間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。

悲顔 → 笑顔 パソコン本体の電源ケーブルなどは正しく接続されていますか？

一度、電源ケーブルをコンセントから抜き、PART2をご覧になり、もう一度パソコンの各ケーブルを接続し直してください。

電源ケーブルなどすべてのケーブルを正しく接続し直して、電源を入れても本体の電源ランプが点灯しないときは、パソコン本体の故障が考えられます。NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。

パソコン本体の電源ランプが緑色に点灯しているとき

悲顔 → 笑顔 マウスを軽く動かしてみてください。画面が表示されますか？

画面が表示されるときは、ディスプレイの省電力機能が働いていたものと考えられます。

悲顔 → 笑顔 フロッピーディスクやCD-ROMなどのディスクがセットされていませんか？

フロッピーディスクやCD-ROMなどがセットされているときは、いったん取り出します。パソコン本体の電源スイッチを押して電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。

悲顔 → 笑顔 ディスプレイの電源ランプが消えていますか？

ディスプレイがセットになっているモデルの場合、ディスプレイの電源ランプが点灯していないときは、いったんパソコン本体の電源を切れます。「PART3 電源を入れてパソコンを使えるようにする」をご覧になり、ディスプレイの電源を入れてから、パソコン本体の電源を入れ直してください。

メモ

ディスプレイの電源ランプの色
ディスプレイがセットになっているモデルの場合、ディスプレイの電源ランプは、緑色に点灯するときと、オレンジ色に点灯するときがあります。

- ・緑色に点灯しているとき
ディスプレイとパソコンの電源が入っていて、ディスプレイとパソコン本体が接続されています。
- ・オレンジ色に点灯しているとき
ディスプレイがスタンバイ状態になっています。

チェック!!

電源が入っているとき（省電力状態のときも含む）に、4秒以上電源スイッチを押し続けると強制的に電源が切れてしまうので注意してください。強制的に電源を切ると元の状態に復帰できなくなります。

参照

省電力機能について PART7 の「省電力機能」(p.151)

参照

NEC 121 コンタクトセンターのお問い合わせ先『121ware ガイドブック』

メモ

フロッピーディスクやCD-ROMから起動したいときは、システムファイルが入ったものと入れ替えてから、電源を入れ直してください。

→ ディスプレイの輝度(明るさ)が小さくなっていますか?

ディスプレイのマニュアルをご覧になり画面の輝度(明るさ)を調節してください。

→ パソコン起動後にディスプレイの接続を行っていませんか?

パソコン起動後にディスプレイを接続してもディスプレイには何も表示されないことがあります。このような場合は、パソコン本体の電源スイッチを4秒以上押し続けていったん強制的に電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。

→ 休止状態の間に、コンピュータの設定を変更したり周辺機器などの接続を変更しませんでしたか?

休止状態のときに周辺機器を接続したり、接続されていた周辺機器を取り外したりすると、Windowsが起動しなくなることがあります。その場合は、周辺機器の接続を元の状態に戻して電源スイッチを押してください。

→ パソコン本体やディスプレイのケーブルなどは正しく接続されていますか?

「PART2 パソコンの接続をする」をご覧になり、もう一度パソコンの各ケーブルを接続し直してください。

すべて正しく接続されているのにディスプレイに何も表示されないときは、ディスプレイまたはパソコン本体の故障が考えられます。NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。

チェック!!

パソコンの電源が入っているときは、添付のディスプレイとパソコン本体を接続するケーブルの抜き差しは行わないでください。電源が切れないときは、パソコン本体の電源スイッチを4秒以上押し続けてください。

参照

NEC 121コンタクトセンターのお問い合わせ先『121ware ガイドブック』

電源スイッチを押しても電源が入らない

まれに、パソコン本体に電荷が帯電し、電源スイッチを押しても電源が入らない状態になることがあります。次の操作を行い、放電してみてください。

1 電源ケーブルをコンセントから抜きます。

2 パソコン本体の電源スイッチを2、3回押します。

電源ケーブルをコンセントから抜いた状態で電源スイッチを2、3回押すことで、本体に帯電した電荷が放電されます。

3 そのまましばらく放置した後、電源ケーブルを正しく接続し直します。

4 パソコン本体の電源スイッチを押して、電源を入れます。

この操作を行ってもパソコンの電源が入らない場合は、パソコン本体の故障が考えられます。NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。

チェック!!

放電を確実に行うため、電源ケーブルはしばらくコンセントから抜いたままにしておいてください。

参照

NEC 121コンタクトセンターのお問い合わせ先『121ware ガイドブック』

「Windows 拡張オプション メニュー」が表示された

「セーフ モード」を選んで、【Enter】を押し、Windowsをセーフモードで起動します。

セーフモードで起動すると画面のデザイン、配色や解像度などが通常とは異なりますが、必要最低限の機能は使えるようになります。

「スタート」メニューの「終了オプション」から「再起動」をクリックし、再起動して問題がなければ、元の状態に戻ります。

セーフモードで起動できなかった場合や、再起動しても問題が解決しなかった場合は、システムに障害が発生している可能性があります。「システムの修復」または「再セットアップ」を行ってください。



システムの修復、再セットアップ
「PART9 再セットアップ」(p.187)

「オペレーティングシステムの選択」が表示された

「Microsoft Windows XP Professional」を選んで【Enter】を押してください。Windowsが起動します。

「再セットアップとは」が表示された

画面の指示にしたがってまず【F3】を押して、それからパソコン本体の電源スイッチを押して一度パソコンの電源を切ってください。

パソコンの電源を入れると、NECロゴが表示された後、画面がまくらになる

電源を入れると、「NEC」ロゴが表示された後、画面が真っ暗になるときは、PART9の「セーフモードで起動してみる」(p.190)をご覧になり、パソコンを「セーフモード」で起動してみてください。

画面に英語のエラーメッセージが表示される

「Checking file system on」と表示された場合

パソコンの電源を切る際に、Windowsは作業中のファイルをディスクに保存し直すなどのいくつかの処理を行います。その処理が正しく行われなかった場合に、このメッセージが

表示されます。

このメッセージが表示された後しばらくすると、自動的に、ハードディスクに異常が発生していないかどうかチェックする処理がはじまります。ハードディスクに異常がなければそのままWindowsが起動します。以降は問題なくお使いいただけます。

Windowsが正常に起動しなかった場合は、画面にメッセージが表示されますので、その内容をよく読んで対処してください。

「Invalid system disk」と「Operating System not found」などのメッセージが表示された場合

悲顔の顔 → 笑顔の顔 フロッピーディスクやCD-ROMなどのディスクがセットされていませんか？

フロッピーディスクやCD-ROMなどを取り出してから、何かキー（【Enter】など）を押してください。ハードディスクからWindowsが起動します。

フロッピーディスクやCD-ROMなどがセットされていないのにこれらのメッセージが表示される場合は、ハードディスクがフォーマットされたか、システムが壊れていて起動できない状態になっています。システムの修復または再セットアップを行ってください。



システムの修復、再セットアップ
「PART9 再セットアップ（p.187）」

カーソルが表示されたきり、なにも表示されない

悲顔の顔 → 笑顔の顔 フロッピーディスクやCD-ROMなどのディスクがセットされていませんか？

フロッピーディスクやCD-ROMなどを取り出してから、再起動してください。

ハードディスク内のWindowsが起動します。

電話回線を使用中のまま、パソコンの電源を切ってしまった

パソコンに異常があると、電源を切っても電話回線が切断されない場合があります。その場合は一度、パソコンの電話回線用モジュラーコネクタからモジュラーケーブルを抜いてください。電話回線が切断されます。

パソコンの電源を切ると、ダウンロード中のデータは正常に保存されません。



電話回線を使うソフトを起動しているときは、ソフトを終了させてから電源を切ってください。

パソコンの使用環境を変更したら、Windowsが起動しない

BIOSセットアップメニューで、パソコンの使用環境を変更した後に、Windowsが起動しなくなったときは、システムの設定が正しくない可能性があります。次の手順でシステムの設定をご購入時の状態に戻してから、再起動してください。

- 1 別売の周辺機器や拡張ボードを取り付けているときは、取り外して、購入時の状態に戻します。
- 2 パソコン本体の電源を入れ、「NEC」のロゴが表示されたら【F2】を押します。
BIOSセットアップの画面が表示されます。
- 3 【F9】を押します。
「セットアップ確認」の画面が表示されます。
- 4 <はい>が選択されていることを確認して【Enter】を押します。
システムの設定が初期値に戻ります。
- 5 【F10】を押します。
「セットアップ確認」の画面が表示されます。
- 6 <はい>が選択されていることを確認して【Enter】を押します。
システムの設定が保存されて、自動的に再起動します。

✓ チェック!!

「BIOS セットアップメニュー」で設定したパスワードは、左の操作を行っても初期値には戻りません。

□ 参照

BIOS セットアップメニューについて PART7 の「BIOS セットアップメニュー」(p.155)

✓ チェック!!

- ・手順 2 で【F2】を押しても BIOS セットアップの画面が表示されないときは、いったん電源を切り、再度電源を入れて、何回か【F2】を押してください。
- ・ディスプレイがセットになっているモデルの場合に、ディスプレイの特性により手順2で「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のランプが点灯するタイミングで、【F2】を何回か押してください。

省電力機能

省電力状態(休止状態/スタンバイ状態)から元の状態に戻れなくなったときや、省電力機能が使えないときは、ここをご覧ください。

省電力状態にする前の状態の画面が表示されない

省電力状態から元の状態に戻すときは、パソコン本体の電源スイッチを押します。パソコン本体の電源スイッチを押しても元に戻らない場合は、以下の点を確認してください。

→ ソフトや周辺機器は省電力機能(休止状態 / スタンバイ)に対応していますか?

対応していないソフトや周辺機器で省電力状態にすると、正常に動作しなくなることがあります。このようなソフトや周辺機器を使うときは、省電力状態にしないでください。

→ 電源ケーブルは正しく接続されていますか(スタンバイ状態のとき)?

電源ケーブルを正しくコンセントに接続します。電源ケーブルが正しく接続されていなかった場合、作業内容は保持(記憶)されません。

→ スタンバイ状態のときに停電したり、電源ケーブルが抜けたりしませんでしたか?

スタンバイ状態のときに停電したり、電源ケーブルが抜けたりすると、保持(記憶)された内容は消えてしまいます。

→ スタンバイ状態のときやディスプレイの省電力機能によって画面が暗くなっているときに、電源スイッチを4秒以上押し続けませんでしたか?

スタンバイ状態のときやディスプレイの省電力機能によって画面が暗くなっているときに電源スイッチを4秒以上押し続けると、強制的に電源が切れ、保持(記憶)した内容は消えてしまいます。

→ フロッピーディスクやCD-ROMなどのディスクがセットされていませんか?

フロッピーディスクやCD-ROMなどのディスクがセットされている状態で休止状態から復帰すると、正しく復帰できずにフロッピーディスクやCD-ROMから起動してしまうことがあります。

休止状態にする場合には、フロッピーディスクやCD-ROMを取り出してから休止状態にするようにしてください。なお、フロッピーディスクを取り出す前に、必要なファイルは保存してください。

「ディスプレイの省電力機能が設定できない」など、省電力機能に関するQ&Aは「 ぱそガイド」も参照してください(「 ぱそガイド」「トラブル解決」「Step2 カテゴリー別Q&A」の「省電力機能」)。

参照

- ・省電力機能について PART7 の「省電力機能」(p.151)
- ・省電力状態の確認のしかた このPARTの「ディスプレイに何も表示されない」(p.170)

メモ

キーボードの電源スイッチを押しても、省電力状態から元の状態に戻せます。

省電力状態にする前の内容の復元が保証されない場合

次のような場合は、省電力状態にする前の内容は保証されません。

- ・省電力状態にする前の内容の記憶中、または復元中にCD-ROMなどを入れ替えたとき
- ・省電力状態にする前の内容の記憶中、または復元中にこのパソコンの環境を変更したとき
- ・省電力状態のときにこのパソコンの周辺機器の接続などを変更したとき

また、次のような状態で省電力状態にしても、復帰後の内容は保証されません。

- ・プリンタへ出力中のとき
- ・モデムなどを使って通信中のとき
- ・サウンド機能により音声を再生しているとき
- ・ハードディスクを読み書き中のとき
- ・CD-ROMなどを読み取り中のとき
- ・省電力状態に対応していない周辺機器を取り付けたとき

「スタンバイ状態に入ることができません。」と表示され省電力状態にできない

（？）→（？） 実行中のプログラムをすべて終了してから、もう一度、設定をし直してください。

電話回線を使用中のときは、回線を切ってから省電力状態にしてください。

「コントロールパネル」の「電源オプション」で設定しても省電力状態にならない

（？）→（？） ソフトや周辺機器は、省電力状態に対応していますか？

ソフトや周辺機器によっては、省電力機能を使おうとすると、正常に動作しなくなることがあります。一度本機の電源を切って、もう一度電源を入れ直してください。また、このようなソフトや周辺機器を使うときは、省電力状態にしないでください。

（？）→（？） 実行中のプログラムをすべて終了してから、もう一度、設定をし直してください。

通信中、省電力状態にできないソフトもあります。電話回線を使用中のときは、回線を切ってから省電力状態にしてください。

チェック!!

休止状態からの復帰(再開)に失敗したときは、Windowsが起動しても休止状態にする前の作業内容が復元されない場合があります。その場合、保存していないデータは失われてしまいますので、休止状態にする前に必要なデータは必ず保存するようにしてください。

メモ

手動で省電力状態にするには「スタート」-「終了オプション」をクリックして、「スタンバイ」ボタンをクリックします。

 →  スタンバイ状態から復帰中に、電源スイッチを押しませんでしたか？

スタンバイ状態から復帰中に電源スイッチを押すと、再度スタンバイ状態にしようとしてもスタンバイ状態にできなくなる場合があります。このような場合には、次の手順でパソコンを再起動してください。

1 「スタート」をクリックし、「終了オプション」をクリックします。

2 「再起動」をクリックします。

 →  SCSIを使って周辺機器を接続していませんか？

SCSIを使って機器を接続した場合は、休止状態にできません。また、パソコンが自動的に休止状態にならないように設定を変更してください。

 →  プリンタなど双方向通信を行う周辺機器を接続していませんか？

プリンタなど双方向通信を行う周辺機器を使用している場合は、自動的に省電力状態にできません。使用中の周辺機器の動作を中止するか、周辺機器の電源を切ってください。

省電力を設定しても自動休止機能または自動スタンバイ機能が利用できない

 →  実行中のプログラムをすべて終了してから、もう一度設定し直してください。

電話回線を使用中のときは、回線を切ってから省電力状態にしてください。

 →  ソフトや周辺機器は、省電力機能に対応していますか？

ソフトや周辺機器によっては、この機能を使おうとすると、正常に動作しなくなることがあります。一度本機の電源を切って、もう一度電源を入れ直してください。また、このようなソフトや周辺機器を使うときは、省電力状態にしないでください。

 →  スクリーンセーバーは省電力機能に対応していますか？

「3D キリスト」などのOpenGL対応のスクリーンセーバーが動いているときは、自動的に省電力状態にはなりません。OpenGL対応のスクリーンセーバーに設定している場合は、他のものに変更してください。



パソコンが自動的に省電力状態にならないようにするには PART7 の「省電力機能」(p.151)



パソコンが自動的に省電力状態にならないようにするには PART7 の「省電力機能」(p.151)

ソフト

ソフトを使っていてトラブルが起きたときは、ここをご覧ください。

「ソフトがインストールできない」といったトラブルなど、「ソフトに関するQ&A」は「ぱそガイド」も参照してください( 「ぱそガイド」-「トラブル解決」-「Step2 カテゴリー別Q&A」の「ソフト」)。

ソフトが起動しなくなった

 →  他のソフトを起動していませんか？

複数のソフトが起動していると、メモリが不足して、新たにソフトを起動できないことがあります。すでに他のソフトが起動しているときは、それらを終了してから、起動してください。それでも起動しないときは、いったんパソコンを再起動してください。

 →  ソフトを起動するのに必要なだけのメモリはありますか？

ソフトを起動するために必要なメモリ容量は、各ソフトのマニュアルをご覧ください。

このパソコンには、ご購入時には512Mバイトのメモリが搭載されています。それ以上のメモリが必要な場合は、メモリを増設してください。

 →  ファイルサイズの大きい壁紙を使っていますか？

ファイルサイズの大きい壁紙を使っていると、メモリが不足してソフトを起動できなくなることがあります。壁紙のファイルサイズを確認してファイルサイズの小さい壁紙に変更してください。

 →  そのソフトは省電力機能(休止状態/スタンバイ)に対応していますか？

対応していないソフトが起動しているときに省電力状態にすると、正常に動作しなくなることがあります。対応していないソフトでは、省電力状態にしないでください。

この機能を使って、電源を切ることができなくなったときは、4秒以上電源スイッチを押し続けて、強制的に電源を切ってください。

 →  他のユーザーが同じソフトを使用していませんか？

Windowsに他のユーザーがログインしていると、同じソフトを同時に起動できないことがあります。そのソフトを他のユーザーが終了させてから、起動してください。



メモリを増設するには PART6 の「メモリ」(p.126)



壁紙を変更するには  「ぱそガイド」-「パソコンの練習と基本」-「使いこなしのヒント」-「パソコンを自分好みに」



省電力機能について PART7 の「省電力機能」(p.151)

インターネットエクスプローラを終了しても回線が切断されない

インターネットにダイヤルアップネットワーク接続している場合、インターネットエクスプローラを終了しても、回線が接続されたままになることがあります。回線を切断するには、画面右下の通知領域の  をクリックし、表示された画面で「切断」をクリックしてください。

パソコンに添付のソフトを追加または削除したい

ソフトナビゲーターを使えば、パソコンに添付のソフトを追加したり削除したりできます。詳しくは「ぱそガイド」の「アプリケーションの紹介と説明」「アプリケーションの追加と削除」をご覧ください。ソフトナビゲーターに登録されていないソフトの追加や削除の方法も、「ぱそガイド」の「アプリケーションの紹介と説明」「アプリケーションの追加と削除」をご覧ください。

ソフトが突然止まった(フリーズした)

ソフトを使っていると、突然キーボードやマウスの操作ができなくなってしまうことがあります、パソコンが故障したわけではありません。

この原因はさまざまですが、停止してしまったソフトだけを強制的に終了させることで、Windowsの操作を続けることができます。このPARTの「急に動かなくなった、フリーズした」(p.165)をご覧ください。

特定のソフトや周辺機器を使っているときにフリーズが起こる場合は、各メーカーにお問い合わせください。

また、このトラブルがしばしば起こる場合は、システムファイルに問題があることが考えられます。システムの修復、または再セットアップを行ってください。

ソフトについて問い合わせをしたい

パソコンに添付のソフトについて問い合わせるときは、「ぱそガイド」の「アプリケーションのサポート窓口」やこのマニュアルの付録「アプリケーションのサポート窓口一覧」(p.223)をご覧になり、各ソフトのサポート窓口にお問い合わせください。また、パソコンご購入後、ご自分で追加された別売のソフトについては、そのソフトの販売元にお問い合わせください。

チェック!!

「例外エラー」、「一般保護違反」などのエラーメッセージが画面に表示された場合、強制終了したり、電源スイッチを押したりする前に、メッセージの内容やエラーコードの内容を巻末のトラブルチェックシートにメモをしておいてください。お問い合わせの際、トラブルの原因や対処法を調べるために役立ちます。

参照

システムの修復、再セットアップ
「PART9 再セットアップ」(p.187)

周辺機器

別売の周辺機器をこのパソコンに取り付けたときに、周辺機器が正しく動作しなかったり、パソコンの動作がおかしくなったりしたときはここをご覧ください。

ドライバのインストールや取り付けた機器の動作など、周辺機器に関するQ&Aは「ぱそガイド」も参照してください(「ぱそガイド」-「トラブル解決」-「Step2 カテゴリー別Q&A」の「周辺機器」)。

別売の周辺機器を取り付けたが、正しく動作しない

取り付けた周辺機器が正しく動作しないときは、以下のチェック項目を確認した上で、その機器に添付のマニュアルをご覧になり、その機器がこのパソコンやWindows XPに対応しているかどうか、パソコンへの接続のしかたやドライバの設定などに誤りがないか、などを確認してください。

また、「スタート」「ヘルプとサポート」をクリックし、「問題を解決する」「ハードウェアおよびシステム デバイスの問題」の順にクリックして、必要なトラブルシューティングを行ってみてください。

悲 → 楽 正しい順序で電源を入れていますか？

パソコンが起動してから、周辺機器の電源を入れてもパソコン側で正しく認識されないことがあります。最初に周辺機器の電源を入れてから、パソコンの電源を入れてください。

悲 → 楽 周辺機器がパソコンに正しく接続されていますか。取り付けた周辺機器の設定は正しいですか？

周辺機器がパソコンと正しく接続されているか、ケーブルやコネクタを確認してください。また、周辺機器の設定が正しいか、確認してください。

悲 → 楽 デバイスマネージャに赤い「×」や黄色い「！」や緑の「？」マークがついていませんか？

取り付けた周辺機器に赤い「×」マークや黄色い「！」マークや緑の「？」マークがついているときは、その周辺機器が何らかの理由で正常に動作していないことが考えられます。周辺機器のマニュアルやWindowsの「ヘルプとサポート」をご覧になり、赤い「×」や黄色い「！」や緑の「？」マークがつかないように設定し直してください。

悲 → 楽 ドライバをインストールした後に、パソコンを再起動しましたか？

機器によっては、ドライバをインストールした後でパソコンを再起動する必要があります。「スタート」メニューの「終了オプション」をクリックし、「再起動」をクリックして再起動を行ってください。



周辺機器について 周辺機器のマニュアル、PART5、6



ほとんどのUSBまたはIEEE1394対応の周辺機器は、パソコンが起動した後から電源を入れても正しく認識されます。

別売の周辺機器を取り付けたら、パソコンが起動しなくなった

悲 → 楽 周辺機器がパソコンに正しく接続されていますか。取り付けた周辺機器の設定は正しいですか？

周辺機器がパソコンと正しく接続されているか、ケーブルやコネクタを確認してください。また、周辺機器の設定が正しいか、確認してください。

正しく接続できているのに起動できない場合は、周辺機器のドライバが原因でパソコンが起動できなくなったと考えられます。

セーフモードでパソコンを起動して、トラブルの原因になったドライバを無効にして、正しいドライバをインストールするか、ドライバ自体を削除する必要があります。

詳しくは、周辺機器に添付のマニュアルをご覧ください。または「スタート」→「ヘルプとサポート」をクリックし、「問題を解決する」→「ハードウェアおよびシステム デバイスの問題」の順にクリックして、必要なトラブルシューティングを行ってください。

セーフモードでパソコンを起動できないときは、パソコンの電源を切ってから新しく取り付けた周辺機器を外してください。また、新しく取り付けた周辺機器を使用したいときは、周辺機器に添付のマニュアルをご覧になり、ドライバのインストールを再度行ってください。

別売の周辺機器に添付されているドライバがフロッピーディスクで提供されているため、インストールできない

別売のフロッピーディスクユニットを購入してください。または、ホームページなどからドライバをダウンロードして入手できないか、ドライバがCD-ROMで提供されていないか、周辺機器のメーカーにお問い合わせください。

□ 参照

セーフモードでパソコンを起動する方法 PART9 の「セーフモードで起動してみる」(p.190)

メモ

ドライバを最新のものに更新すると正しく動作することがあります。最新のドライバは周辺機器メーカーのホームページなどでダウンロードしてください。また、Windows Updateを行うと最新のドライバをダウンロードして、更新することができます。Windows Updateをするには「スタート」→「すべてのプログラム」→「Windows Update」をクリックしてください。

メモ

- 周辺機器によっては、本機にあらかじめドライバが用意されている場合があります。
- このパソコンでは、別売のUSB対応フロッピーディスクユニット(PC-VP-WU14)がご利用になります。

パスワード

Windowsを起動したときにパスワードを入力してもログオンできない場合や、パスワードを忘れてしまった場合は、ここをご覧ください。

パスワードを入力すると「パスワードを忘れてしましたか？」と表示される

:(→:) ①(キャップスロックキーランプ)が点灯していませんか？

キャップスロックキーランプは、キーボード上側についています。キャップスロックキーランプが点灯しているときは英字の入力が大文字入力になります。【Shift】を押しながら、【Caps Lock】を押して、キャップスロックを解除してから、パスワードを入力し直してください。

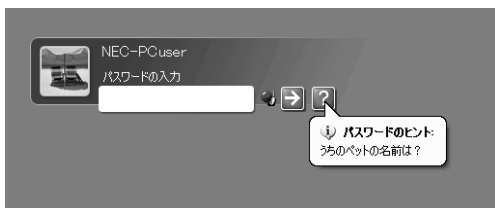
:(→:) ②(ニューメリックロックキーランプ)は点灯していますか？

ニューメリックロックキーランプは、キーボード上側についています。ニューメリックロックキーランプが点灯しているときは、テンキーを使って数字の入力ができます。【Num Lock】を押して、ニューメリックロックをしてから、パスワードを入力し直してください。

パスワードを忘ってしまった

Windows のパスワードを忘ってしまったとき

「ようこそ」画面のパスワード入力欄の右の?をクリックしてください。もし、そのユーザーのパスワードを設定したときに「ヒント」を設定していれば、その「ヒント」が表示されます。これを手がかりにパスワードを思い出してみてください。



どうしてもパスワードを思い出せない場合は、パスワードを設定し直す必要があります。「マルチユーザー機能」でこのパソコンに、「コンピュータの管理者」など他のユーザーのパスワード変更ができる権限を持つユーザー名を他に登録してあれば、そのユーザー名でログオンして、「コントロールパネル」の「ユーザー アカウント」で、パスワードを忘れてしまったユーザーのパスワードを設定し直してください。
詳しくは、「スタート」「ヘルプとサポート」をご覧ください。

ユーザーパスワード、スーパーバイザパスワードを忘れてしまったとき

「BIOSセットアップメニュー」で設定したこれらのパスワードを忘れてしまった場合は、パソコンを起動できません。
「NEC 121コンタクトセンター」にご相談ください。

チェック!!

- 他のユーザー名でログオンしてパスワードを設定し直すと、そのユーザー向けに保存されていた個人証明書や、Webサイトまたはネットワークリソース用のパスワードもすべて失われます。
- 「制限ユーザー」として登録されたユーザー名でログオンした場合、左のパスワードの設定操作はできません。



BIOS セットアップメニュー
PART7 の「BIOS セットアップメニュー」(p.155)

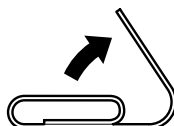
その他

ここまで、あなたのパソコンのトラブルが見つからなかったときは、ここをご覧ください。ここでも見つからないときは、「 ぱそガイド」や他のマニュアル、ヘルプ、Readmeファイルをご覧ください。

CD-ROMなどのディスクが取り出せない

停電やソフトの異常な動作などが原因で、ソフトウェアのイジェクト機能を使っても、イジェクトボタンを押しても、CD/DVDドライブからCD-ROMなどのディスクを取り出せなくなったりした場合は、次の手順で強制的に取り出してください。

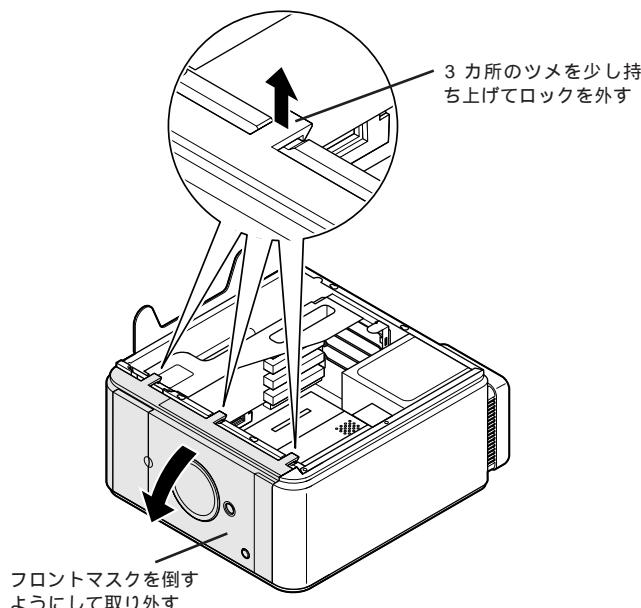
- 1 太さが1.3mm程度、まっすぐな部分の長さが45mm程度（指でつまむ部分を除く）の針金を用意します。大きめのペーパークリップを伸ばして作ることができます。



- 2 パソコン本体の電源を切ります。

- 3 正しい手順で、サイドカバーを外します。

- 4 フロントマスクを外します。



メモ

パソコンの電源が切れているときは、通常の方法ではディスクを出し入れできません。

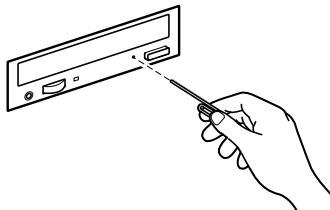
チェック!!

CD/DVD ドライブのカバーは、イジェクトボタンを押すと、自動的に開くようになっています。イジェクトボタンを押してもカバーが開かないときは、必ずこの手順でCD-ROMを取り出してください。カバーを無理に開こうとすると、カバーが壊れる場合があります。

参照

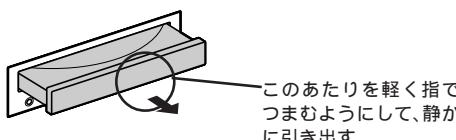
サイドカバーを外す PART6の「本体の開け方と閉め方」(p.118)

- 5** ディスクトレイの下の直径2mm程度の穴に、手順1で作った針金を差し込み、強く押し込みます。

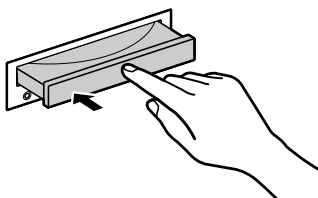


ディスクトレイが5~15mmほど飛び出します。

- 6** ディスクトレイを手前に引き出し、ディスクを取り出します。



- 7** ディスクトレイの前面を、イジェクトボタンを押さないよう注意しながら、ディスクトレイがもとどおりに収納されるまで押し込みます。



- 8** フロントマスクをもとどおり取り付けます。

- 9** パソコン本体のサイドカバーを取り付けます。

✓ チェック!!

CD/DVD ドライブによっては、手順6でディスクトレイの前面カバー部分が多少動くことがあります。故障ではありません。そのまま静かに引き出してください。

□ 参照

サイドカバーを取り付ける
PART6 の「本体の開け方と閉め方」
(p.118)

音楽CDやDVDを再生中に急に動かなくなった

このパソコンでは、一定時間何も操作しなかったときに自動的にハードディスクの電源が切れるように設定できます。この機能を設定していると、音楽CDやDVDを再生中に、急に動かなくなる場合があります。

このような場合は、次の操作を行って、自動的にハードディスクの電源が切れないように設定を変更してください。

- 1** 「スタート」「コントロールパネル」をクリックします
- 2** 「パフォーマンスとメンテナンス」、「電源オプション」の順にクリックします
「電源オプションのプロパティ」の画面が表示されます。
- 3** 「電源設定」タブをクリックし、「ハードディスクの電源を切る」を「なし」に設定します
- 4** 「OK」をクリックします

安全ピン、クリップなど異物を本体内部に入れてしまった

すぐに電源を切って、電源ケーブルのプラグをコンセントから抜き、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。

そのまま使用すると発煙、発火や故障の原因となります。

このパソコンで使えるOSの種類を知りたい

このパソコンにあらかじめインストールされているWindows XP Professionalを使用できます。市販のWindows XP Professionalは、利用できません。

Windowsのアップグレードはできません。

また、Windows 95、Windows 98、Windows Millennium Edition、Windows NT、Windows 2000、Windows XP Home Editionは利用できません。



NEC 121 コンタクトセンターのお問い合わせ先『121ware ガイドブック』

P A R T

9

再セットアップ

システムを起動できなくなったときなどのトラブル解決の最終手段として「再セットアップ」があります。しかし、再セットアップすると大切なデータや設定内容が失われてしまう場合があります。

再セットアップするときは、必ずこのPARTの記載の順序にしたがって、データのバックアップや他の手段での解決を試してから、実行するようしてください。

再セットアップはじめる前に

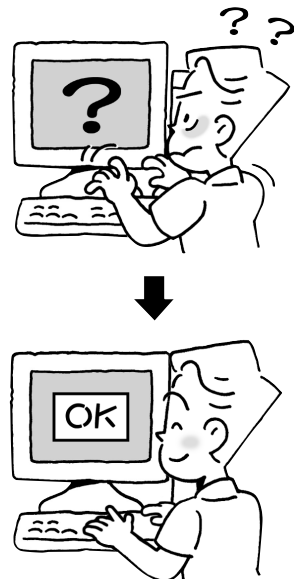


どうしてもトラブルを解決できないときの最終手段が再セットアップ。
でもちょっと待って。他の手段は試しましたか?
本当に再セットアップするんですか?

再セットアップとは こんな作業です

再セットアップとは、パソコンを買ってきて接続した後で行ったセットアップ(パソコンを使えるようにする作業)をもう一度行うことです。

ひんぱんにエラーメッセージが表示されたり、画面が動かなくなったりするような場合は、システムが壊れたり、変更されたりした可能性があります。再セットアップすると、パソコンを購入時の状態に戻すことができます。



再セットアップすると、 どうなるの?



再セットアップすると、パソコンを買ってから今まで積み上げてきたもの(自分で作成した文書や、住所録、やり取りしたメールの内容、登録したメールアドレス、インターネットの設定、「お気に入り」として登録したホームページのアドレスなど)が一瞬にしてなくなってしまいます。市販のソフトや周辺機器のドライバをインストールしていた場合は、これらもすべて失われます。大切なデータは、再セットアップ前に必ずバックアップ(p.191)しましょう。

再セットアップする前に、試してみよう

このマニュアルの「PART8 トラブル解決Q&A」や電子マニュアル「ぱそガイド」の「トラブル解決」でトラブル事例が見つからなくても、すぐに再セットアップしたりせず、次のことを試してみてください。再セットアップしなくても済むことが意外に多いものです。



1 ウイルスチェックをしてみる

「知らないうちにデータがなくなった」、「見たことのない文字(または画像、映像)が表示された」といったトラブルが起きた場合、パソコンがウイルスに感染している可能性があります。ウイルスに感染していないかチェックしてみましょう。ウイルスが駆除されればパソコンが正常に使えるようになります。

このパソコンにはウイルスを検出できる「McAfee VirusScan Online」があります。

【参照】McAfee VirusScan Online

「ぱそガイド」「アプリケーションの紹介と説明」「50音別目次」

2 「ディスクのチェック」を試してみる

ハードディスクにトラブルが起きている場合は、「ディスクのチェック」を行うことでトラブルが改善されることがあります。

【参照】「ディスクのチェック」について

「ぱそガイド」-「パソコンの練習と基本」-「使いこなしのヒント」-「メンテナンスとセキュリティ」-「ハードディスクのメンテナンス」

3 Windows XPの「ヘルプとサポート」や、周辺機器またはソフトのヘルプやマニュアルに解決方法がないか探してみる

4 インターネットで解決方法を探してみる

インターネットに接続できるなら、NECのパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」やマイクロソフトサポート技術情報などでトラブル事例がないか探してみましょう。

いろいろ試してみたけれど…

これまでのところでトラブルが解決できなかつた場合は、次の順番で試してみてください。それでもトラブルが解決されなかつた場合は、再セットアップが必要になります。

セーフモードで起動してみる (p.190)

データのバックアップを取る (p.191)

システムを修復してみる (p.193)

再セットアップに進む (p.197)

セーフモードで起動してみる

電源を入れてもパソコンが正常に起動しないときなどに、「セーフモード」でいったん起動して、「ディスクのチェック」などを行ってからパソコンを再起動すると、正常な状態に戻せる場合があります。

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

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

セーフモードでパソコンを起動する

- 1 パソコン本体の電源を入れます
- 2 「NEC」のロゴ画面が表示されたら、【F8】を何回か押します
「Windows拡張オプションメニュー」が表示されます。
- 3 【↓】【↑】を使って「セーフモード」を選び、【Enter】を押します
- 4 「オペレーティング システムの選択」が表示されたときは、「Microsoft Windows XP Professional」を選んで【Enter】を押します
- 5 ユーザー選択の画面が表示された場合は、適当なユーザー名を選んでクリックします
「Windowsはセーフモードで実行されています。」と表示されます。
- 6 「はい」をクリックします
これで、パソコンはセーフモードで起動しました。
続けて「ディスクのチェック」などのトラブル解決を行うときは、「スタート」ボタン「ヘルプとサポート」で調べてみてください。

● チェック!!

- ・セーフモードでは、Windowsの最小限の機能しか使えません。
- ・セーフモードで起動した後、「スタート」メニューの「終了オプション」から「再起動」をクリックし、再起動して問題なければ正常な状態に戻ります。
- ・手順2で「Windows拡張オプションメニュー」の画面が表示されずにWindowsが起動してしまった場合は、いったんWindowsを終了し、もう一度手順1からやり直してください。
- ・ディスプレイがセットになっているモデルの場合、ディスプレイの特性により手順2で「NEC」のロゴ画面が表示されず【F8】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のランプが点灯するタイミングで、【F8】を何回か押してください。

この方法でトラブルが解決しなかった場合は、次の「データのバックアップを取り（p.191）で大切なデータをバックアップした後で、「システムを修復してみる」（p.193）へ進んでください。

データのバックアップを取る

システムを修復したり、再セットアップしたりすると、大切なデータが失われることがあります。これらの作業の前に、大切なデータは必ずバックアップを取ってください。

「バックアップ-NX」を使ってバックアップを取る

パソコンでトラブルが起きたとき、Windowsそのものやこのパソコンに添付のソフトは「システムを修復してみる」(p.193)や「再セットアップする」(p.197)で復元する(正常な状態に戻す)ことができますが、一般に自分で作成した文書や、住所録、電子メール、インターネットの設定などは元には戻せません。大切なデータを失わないためには、これらの方法を行う前に別の場所にデータのコピーを保存しておく(バックアップする)必要があります。

このパソコンには、簡単にバックアップを取ってあとから復元できる「バックアップ-NX」というソフトがあります。「バックアップ-NX」を使ってバックアップできるものには、次のようなものがあります。

- ・このパソコンに添付されているソフトで作成したデータ
(ソフトチョイス対応アプリケーションは除く)
- ・インターネット接続時の設定

ここでは、このパソコンに添付の「バックアップ-NX」というソフトを使ってハードディスクの「D ドライブ」にデータをバックアップする手順を説明します。

- 1 「スタート」をクリックし、「すべてのプログラム」「ソフト」「バックアップ-NX(パソコン乗換機能付)」の順にクリックします
 - 2 「このコンピュータのデータをバックアップまたは復元する」をクリックして、「次へ」をクリックします
 - 3 「機能選択」の「バックアップする」がになっていることを確認した後、「次へ」をクリックします
 - 4 「バックアップするアプリケーション」欄でデータをバックアップしたいソフトがになっていることを確認します
 - 5 「バックアップ先ファイル名」を確認します
 - 6 「開始」をクリックします
- データのバックアップが始まります。しばらくすると「バックアップは正常終了しました」と表示されます。

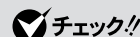


バックアップ-NX
「ぱそガイド」-「アプリケーションの紹介と説明」-「50音別目次」



ここで使用する「D ドライブ」は、ハードディスクの中にありますが、システムの修復や C ドライブのみ再セットアップを行う際には影響を受けないので、一時的なバックアップ先には適しています。

バックアップデータをハードディスク以外の場所に保管したい場合は、DVD-RAM、DVD-R/RW、CD-R/RWなどを使ってください。



ハードディスクの領域を 1 つにして再セットアップする場合や、C ドライブの領域を自由に作成して再セットアップする場合は、再セットアップ後に D ドライブのデータも消えてしまいます。別途 CD-R/RW ディスク等へデータのバックアップを取つておいてください。

- 7 「閉じる」をクリックし、画面右上の[X]をクリックします
これでデータのバックアップは終了です。

家族など、複数のユーザーでパソコンを共有している場合

家族など、複数のユーザーでこのパソコンを共有している場合は、ユーザーの人数分だけバックアップが必要になります。例えばユーザーAとユーザーBで共有している場合は、次の順序でバックアップできます。

①ユーザーAでログオンする ②前ページの手順1から手順7を行う ③ユーザーBでログオンする ④②と同じ操作をする
ユーザーの切り替えは、「スタート」ボタン、「ログオフ」、「ユーザーの切り替え」の順にクリックすると表示される「ようこそ」画面で行います。

「バックアップ-NX」では別売のソフトで作成したデータのバックアップを取るように設定することもできます。詳しくは、「ぱそガイド」の「アプリケーションの紹介と説明」、「50音別目次」、「バックアップ-NX」をご覧ください。

なお、ソフトによっては、「バックアップ-NX」でバックアップできません。詳しくは、「ぱそガイド」、「パソコンの設定」、「パソコンのデータ移動」の「アプリケーションデータを移す」をご覧ください。

チェック!!

- ・「バックアップ-NX」では、複数ユーザーのデータを同時にバックアップすることはできません。
- ・Windowsの「制限ユーザー」では、「バックアップ-NX」は利用できません。
- ・「バックアップ-NX」でバックアップしたデータは、このパソコンを再セットアップしたら、すぐに復元操作をしてください。
しばらくパソコンを使用してから復元をすると、再セットアップ後に作成したデータが上書きされ、失われることがあります。

システムを修復してみる

ここに示した方法では、壊れてしまったWindowsのシステムだけを復旧するので、「マイドキュメント」に保存したデータファイルなどの多くは、そのまま残しておけます。

再セットアップの前に、この方法で復旧を試みることをおすすめします。

システムの修復を行う前に、大切なデータは必ずバックアップを取ってください。システムを修復することで大切なデータが失われることがあります。

「システムの復元」をしてみる

「システムの復元」の機能を使うと、トラブルが発生する前の「復元ポイント」を指定して、その時点でのWindowsシステムの状態を復元できます。Windowsが正常に起動しない場合は、「セーフモードでパソコンを起動する」(p.190)でセーフモードで起動した後、「システムの復元」を行ってみてください。

- 1 「スタート」ボタンから、「すべてのプログラム」、「アクセサリ」、「システムツール」、「システムの復元」の順にクリックします
「システムの復元」画面が表示されます。
- 2 「コンピュータを以前の状態に復元する」が○になっていることを確認して、「次へ」をクリックします
「復元ポイントの選択」画面が表示されます。
- 3 カレンダーから適切な日付を選びます
- 4 復元ポイントを選びます
画面右のカレンダーに表示されている時間のうち、適切な時間を選びます。
- 5 「次へ」をクリックします
「復元ポイントの選択の確認」の画面が表示されます。
- 6 内容を確認して「次へ」をクリックします
選択した「復元ポイント」の時点でさかのぼって、パソコンのシステムが復元されます。
- 7 「OK」をクリックします

メモ

このパソコンでは、ご購入後最初の「セットアップ」作業を行ったときに、自動的に復元ポイントが作成されるようになっています。

チェック!!

システムの復元を行うときは、前もって起動中のソフトを終了させてください。

参照

システムの復元 「スタート」-「ヘルプとサポート」-「問題を解決する」-「システムの復元を使って変更を元に戻す」

チェック!!

セーフモードで起動したときは、復元ポイントの作成はできません。

前回正常起動時の構成を使用してシステムを修復する

セーフモードでもパソコンが起動できず、前ページの「システムの復元」も行えなかったときでも、次の操作で起動できることがあります。

- 1 パソコンの電源を入れます
- 2 「NEC」のロゴ画面が表示されたら、【F8】を何回か押します
「Windows拡張オプション メニュー」が表示されます。
- 3 「前回正常起動時の構成」を選択し、【Enter】を押します
「オペレーティングシステムの選択」の画面が表示された場合は、
「Microsoft Windows XP Professional」を選んで【Enter】を押し
てください。
これで、前回正常起動時の構成を使用してWindows XPが起動します。

左の操作を行うと、最後にWindowsが正常に動いていたときのシステム状態でWindowsが起動されます。詳しくは「スタート」-「ヘルプとサポート」-「問題を解決する」-「問題のトラブルシューティング」-「前回正常起動時の構成を使ってコンピュータを起動する」をご覧ください。

☑ チェック!!

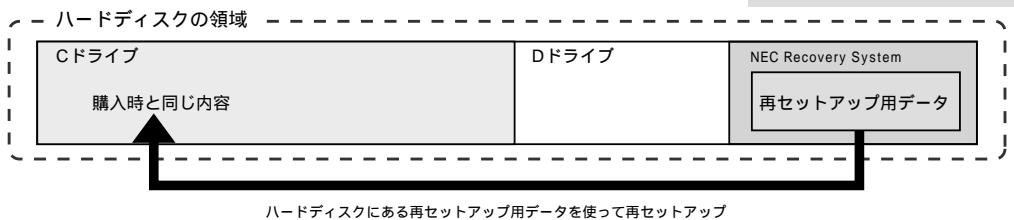
- ・手順2で「Windows拡張オプション メニュー」の画面が表示されずにWindowsが起動してしまった場合は、いったんWindowsを終了し、もう一度手順1からやり直してください。
- ・ディスプレイがセットになっているモデルの場合に、ディスプレイの特性により手順2で「NEC」のロゴ画面が表示されず【F8】を押せなかったときは、本体の電源を入れた直後、キーボードの↑のランプが点灯するタイミングで、【F8】を何回か押してください。

2種類の再セットアップ方法

このパソコンを再セットアップする方法は、2種類用意されています。用途や注意点などを確認して、どちらの方法で再セットアップするかを決めてください。

C ドライブのみ再セットアップする

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域のデータを、Cドライブに書き込む再セットアップ方法です。ハードディスクの領域の変更はありません。



こんなことができます

- ・C ドライブのデータを手軽に購入時の状態に戻せます
- ・D ドライブのデータは保護されます。

こんな方におすすめ

- ・再セットアップしたいほとんどの方におすすめ
- ・まだパソコンに慣れていない方、ハードディスクのフォーマットなどの経験がない方は、必ずこの方法で再セットアップしてください

「再セットアップする」(p.197)に
進んでください

ハードディスクの状態を購入時から変更(ダイナミックディスクなど)した場合、この再セットアップを利用することはできません。

この方法で再セットアップをすると、C ドライブに保存されているデータはすべて削除されますので、必要なデータは再セットアップの前にバックアップを取っておく必要があります。

C ドライブのサイズを変更して再セットアップする

C ドライブのサイズを大きくしたり小さくしたりできます。

<購入時の状態>



C ドライブのサイズを変更できる

<再セットアップ後の状態>



こんなことができます

- ・C ドライブのサイズを変更する

こんな方におすすめ

- ・パソコンやハードディスクの知識を十分にお持ちの方
- ・ハードディスクの領域を変更したい方

「C ドライブの領域を変更して
再セットアップする」(p.207)に
進んでください

この方法で再セットアップをすると、
ハードディスクに保存されている
データはすべて削除されます。D ドラ
イブのデータも削除されますので、
必要なデータは再セットアップの前
にバックアップを取っておく必要が
あります。

D ドライブにあるソフトウェア対応
アプリケーションのセットアップ
ファイルをバックアップするには、
「再セットアップディスク作成ツー
ル」が便利です。詳しくは、この後の
「再セットアップ用 CD/DVD-ROM
の作成」(p.209)をご覧ください。

再セットアップする

再セットアップを行うと、このパソコンのハードディスクのCドライブの内容をご購入時と同じ状態に戻せます。

再セットアップの手順

再セットアップは次の13項目の手順で行います。それぞれの作業にかかる時間の目安も参考にしてください。

再セットアップをはじめたら、途中でやめないで、必ず手順通り最後まで行ってください。

1. 必要なものを準備する
2. バックアップしたデータを確認する
3. インターネットやLANなどの設定を控える
4. ユーザー名を控える
5. BIOSの設定を初期値に戻す
6. 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り外す
7. システムを再セットアップする(約1時間)
8. Windowsの設定をする(約10分)
9. Office Personal 2003を再セットアップする(Office 2003モデルの場合)(約30分)
10. 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定し直す
11. 購入後に行ったインターネットなどの設定をやり直す
12. 別売のアプリケーションをインストールし直す
13. バックアップしたデータを復元する

再セットアップする前に、大切なデータは必ずバックアップを取ってください。再セットアップすると、Cドライブに保存してあるデータはすべて失われます。

チェック!!

- ・再セットアップは中断しないでください。
- ・再セットアップにかかる時間はモデルによって異なります。
それぞれ、再セットアップ中に表示される画面で確認してください。

参照

バックアップについて 「データのバックアップを取る」(p.191)

1. 必要なものを準備する

再セットアップの作業をはじめる前に、このパソコンに添付されている次のものを準備してください。

- ・「Microsoft® Office Personal Edition 2003」CD-ROM
(Office 2003 モデルのみ)
- ・「Microsoft® Office Home Style+」CD-ROM(Office 2003 モデルのみ)
- ・『ユーザーズマニュアル』(本書)

また、このパソコンの購入後に自分でインストールしたソフトを使うときは、そのソフトのインストールが必要です。使用するソフトのマニュアルをご覧になり、インストールに必要なものを準備してください。

2. バックアップしたデータを確認する

「データのバックアップを取る」(p.191)でDドライブにバックアップしたデータの内容を、もう一度確認してください。バックアップに失敗しているものがあったり、バックアップし忘れていたデータが見つかったときは、バックアップを取り直してください。

3. インターネットやLANなどの設定を控える

インターネットを使っているときは、インターネットのIDやアドレスなど、インターネット接続に必要な情報をメモしてください。

インターネットやLANなどの設定は、再セットアップを行うとすべて消去されます。

「バックアップ-NX」を使うと、電話回線を使ってインターネットへ接続するときに設定する情報の一部をバックアップできます。「バックアップ-NX」について詳しくは、「 ばそガイド」「アプリケーションの紹介と説明」「50 音別目次」をご覧ください。

BIGLOBEに入会していて、会員証があるときは、会員証を用意してください。インターネットの接続に必要な情報のうち、アクセスポイント以外の情報は会員証に記載されています。

- ・ユーザーID
- ・仮パスワード、または正式パスワード
- ・電子メールアドレス
- ・メールパスワード
- ・プライマリ DNS
- ・セカンダリ DNS
- ・インターネットメールサーバ
- ・ニュースサーバ
- ・設定したアクセスポイントの電話番号

チェック!!

準備するものは、モデルによって異なります。再セットアップ中に表示される「再セットアップの準備」の画面で確認して、すべて準備してください。

チェック!!

再セットアップしても、サインアップで得たインターネットのIDなどは無効にはなりません。必ず書き留めて、あとで設定し直してください。

チェック!!

ダイヤルアップネットワークのパスワードはバックアップされません。

チェック!!

受信したメールや「お気に入り」に登録したURLは、再セットアップを行うと消えてしまいます。必要な場合は、「バックアップ-NX」でメールやURLファイルのバックアップをとつておいてください。

4. ユーザー名を控える

家族など、複数のユーザーでパソコンを共有している場合
家族など、複数のユーザーでこのパソコンを共有している場合は、必ずパソコンを共有しているユーザー名すべてを正しく控えてください。「8.Windows の設定をする」(p.200)で登録するユーザー名が一致しなかったユーザーのデータは復元できません。

	ユーザー名
1人目	
2人目	
3人目	
4人目	

5. BIOS の設定を初期値に戻す

BIOSの設定を変更した場合は、BIOSセットアップメニューを起動して、BIOSの設定を初期値(デフォルト値)に戻してください。なお、初期値に戻す前に、現在の設定内容をメモに取るなどして控えておくことをおすすめします。

6. 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り外す

別売の周辺機器は、すべて取り外してください。

PART2をご覧になり、このパソコンに付属していた機器のみを接続した状態にしてください。

7. システムを再セットアップする

- 1 パソコンの電源を入れます
- 2 「NEC」のロゴ画面が表示されたら、「再セットアップとは」の画面が表示されるまで【F11】を何回か押します
- 3 「再セットアップとは」の画面が表示されたら、【Enter】を押します
- 4 「準備するもの」の画面が表示されたら、必要なものがそろっているかを確認し、【<】【>】を使って<次へ>を選び、【Enter】を押します
- 5 「再セットアップを始める前に」の画面が表示されたら、【<】【>】を使って<次へ>を選び、【Enter】を押します

☑ チェック!!

ユーザー名を控えるときには、次の点に注意してください。

- ・大文字と小文字の区別に注意
- ・全角と半角の区別に注意
- ・入力ミスに注意(数字の「1」とアルファベットの「I」(エル)など)

□ 参照

BIOS の設定を初期値に戻すには PART7 の「BIOS セットアップメニュー」

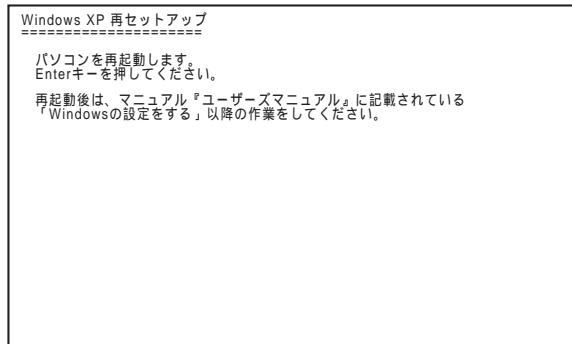
☑ チェック!!

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

☑ チェック!!

- ・手順2で画面が表示されずにWindowsが起動してしまった場合は、いったんWindowsを終了し、もう一度手順1からやり直してください。
- ・ディスプレイがセットになっているモデルの場合、ディスプレイの特性により手順2で「NEC」のロゴ画面が表示されず【F11】を押せなかったときは、本体の電源を入れた直後、キーボードまたはディスプレイの①のランプ(機種によりランプの位置は異なります)が点灯するタイミングで、【F11】を何回か押してください。

- 6** 「再セットアップの種類を選択する」の画面が表示されたら、【**□**】を使って<C ドライブのみ再セットアップ>を選び、【Enter】を押します
 <C ドライブの領域を自由に作成して再セットアップ>を選ぶと、C ドライブの領域サイズを変更することができます。詳しくは「C ドライブの領域を変更して再セットアップする」(p.207)をご覧ください。
- 7** 「C ドライブのみ再セットアップ」の画面が表示されたら、【**□**】を使って<再セットアップを開始する>を選び、【Enter】を押します
 再セットアップが始まります。
- 8** しばらくして画面に「パソコンを再起動します。Enterキーを押してください。」と表示されたら、【Enter】を押します



システムが再起動します。次の「8.Windowsの設定をする」に進んでください。

8. Windows の設定をする

手順 11で登録するユーザー名は、PART3の41ページで控えたユーザー名と同じものにしてください。また、再セットアップする前に複数のユーザーでこのパソコンを共有していた場合は、「4. ユーザー名を控える」(p.199)で控えたユーザー名を、再セットアップした後に登録してください。ユーザー名が再セットアップする前のものと一致しない場合は、そのユーザーのデータは復元できません。

- 1** 「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されていることを確認します



✓ チェック!!

- 再セットアップにかかる時間はモデルによって異なります。手順 6 の「C ドライブのみ再セットアップ」の画面でご確認ください。
- 再セットアップがはじまつたら、画面からの指示がない限り、パソコン本体の電源スイッチを押さないでください。再セットアップ中に数回ビープ音(ピーという音)が鳴ることがありますが、これは再セットアップの処理が正しく進んでいることを示すもので、故障ではありません。

✓ チェック!!

左の画面が表示されなかったときは、再セットアップが正常に行われていません。前ページの手順 1 からやり直してください。

- 2** 「次へ」をクリックします
 「使用許諾契約」の画面が表示されます。
- 3** 「同意します」のをクリックしてにして、「次へ」をクリックします
 「コンピュータに名前を付けてください」の画面が表示されます。
- 4** 「次へ」をクリックします
 - ・「管理者パスワードを設定してください」の画面が表示された場合 手順5へ進む
 - ・「インターネット接続が選択されませんでした」または、「インターネットに接続する方法を指定してください」の画面が表示された場合 手順8へ進む
- 5** 「管理者パスワード」の欄をクリックして、管理者パスワードを入力します
- 6** 「パスワードの確認入力」の欄をクリックして、もう一度同じパスワードを入力し、「次へ」をクリックします
 - ・「このコンピュータをドメインに参加させますか？」の画面が表示された場合 手順7へ進む
 - ・「インターネット接続が選択されませんでした」または、「インターネットに接続する方法を指定してください」の画面が表示された場合 手順8へ進む
- 7** 「いいえ、このコンピュータをドメインのメンバにしません」のがになっていることを確認して、「次へ」をクリックします
- 8** 「インターネット接続が選択されませんでした」または、「インターネットに接続する方法を指定してください」の画面が表示された場合は、「省略」をクリックします
- 9** 「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか？」の画面が表示された場合は、「いいえ、今回はユーザー登録しません」のをクリックしてにして、「次へ」をクリックします
- 10** 「今すぐインターネットアクセスのセットアップを行いますか？」の画面が表示された場合は、「いいえ、今回はインターネットに接続しません」のをクリックしてにして、「次へ」をクリックします
 「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」の画面が表示されます。
- 11** PART3の41ページで控えたユーザー名を「ユーザー1」に正確に入力して、「次へ」をクリックします
 「設定が完了しました」の画面が表示されます。
- 12** 「完了」をクリックします
 しばらくすると、Windowsのデスクトップ画面上に「パソコンの診断が終了しました。」の画面が表示されます。

メモ

- ・文字入力に慣れている方は、手順4でコンピュータ名をつけてもかまいません。入力するときは、半角英数字を使ってください。
- ・コンピュータ名はセットアップ後にも変更できます。詳しくは、「スタート」ボタン「ヘルプとサポート」で「コンピュータ名」で検索し、「コンピュータ名を変更する」をご覧ください。

メモ

- ・パスワードは覚えやすく、忘れないようなものにしてください。
- ・パスワードには大文字 / 小文字の区別があります。
- ・入力したパスワードは「」で表示されます。
- ・ここで入力したパスワードは、セットアップ後に変更することもできます。

チェック!!

コンピュータをドメインに参加させる場合は、セットアップ完了後に設定してください。設定方法については、Windowsの「ヘルプとサポート」をご覧ください。

チェック!!

インターネット接続の設定は、セットアップ終了後に行ってください。

チェック!!

ここでは、「ユーザー1」のみ入力してください。ユーザー名は後で追加や変更ができます。詳しくは「スタート」ボタン「ヘルプとサポート」をご覧ください。

13 「次へ」をクリックします

この後の手順は、お使いの機種によって表示される画面が異なります。

次の説明を参考にして、セットアップを続けてください。

「家族みんなで、上手にパソコンを共有しよう！」画面が表示された場合は 手順14に進む

「121ポップリンクの設定」画面が表示された場合は 手順17に進む

14 1人の左が^(●)になっていることを確認して、「次へ」をクリックします
「ユーザの一括登録」の画面が表示されます。

15 「ユーザ名」欄に手順11で登録したユーザー名が表示されていることを確認して、「登録完了」をクリックします
「ユーザ環境の設定」の画面が表示されます

16 登録した内容を確認して、「終了」をクリックします
「121ポップリンクの設定」の画面が表示されます。

17 「利用する」が^(●)になっていることを確認して、「次へ」をクリックします
「設定が完了しました。」の画面が表示されます。
ここで、「利用する」を選ぶと、お使いのパソコンに適した最新情報がNECからインターネット経由で届くようになります。
121ポップリンクの設定はセットアップ後に変更することができます。

18 「完了」をクリックします
Windowsが再起動します。
これでWindowsの設定は終了です。

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

Office 2003モデル以外の場合は、「10. 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定し直す」(p.205)に進んでください。

9. Office Personal 2003を再セットアップする(Office 2003 モデルの場合)

Office 2003 モデルをお使いの場合は、Office Personal 2003 を再セットアップしてください。

Office Personal 2003 のセットアップ

本機にセットアップされている「Office Personal 2003」は、機能を厳選してセットアップされています。必要のない機能を削除する方法や、削除した機能を再追加する方法については、添付の「Office Personal 2003」のマニュアルをご覧ください。

ここでは、「カスタム」でご購入時の機能をセットアップする方法を説明します。

- 1 「Microsoft® Office Personal Edition 2003」CD-ROMをCD/DVD ドライブにセットします
「Microsoft Office 2003 セットアップ」の画面が表示されます。
- 2 「プロダクトキー」を入力し、「次へ」をクリックします
「プロダクトキー」は、Office Personal 2003のCD-ROMケースの裏側のシールに記載されています。
- 3 「ユーザー情報(ユーザー名など)」を入力します
ユーザー名やその他の項目は省略できます。
- 4 「次へ」をクリックします
「インストールの種類」と表示されます。
- 5 「インストールの種類を選択してください」欄から「カスタム インストール」のをクリックしてにします
インストール先を変更する場合は「参照」をクリックし、インストール先を選び、「OK」をクリックしてください。
- 6 「次へ」をクリックします
「カスタム セットアップ」と表示されます。
- 7 「アプリケーションごとにオプションを指定してインストール」のをクリックしてにします
- 8 「次へ」をクリックします
「詳細なカスタマイズ」と表示されます。
- 9 「Microsoft Office」の左側に表示されているアイコンをクリックします
プルダウンメニューが表示されます。

メモ

表示されない場合は、「スタート」-「マイコンピュータ」をクリックし、CD-ROM アイコンをダブルクリックしてください。

- 10** 「マイコンピュータからすべて実行」をクリックします
- 11** 「Microsoft Office Excel」の左の \square をクリックして「読み上げ」の左側に表示されているアイコン $\square \downarrow$ をクリックします
プルダウンメニューが表示されます。
- 12** 「インストールしない」をクリックします
実行すると、 $\square \downarrow$ (読み上げ)が $\times \downarrow$ に変わります。
- 13** 「Office共有機能」-「入力システムの拡張」-「音声」の左側に表示されているアイコン $\square \downarrow$ をクリックします
プルダウンメニューが表示されます。
- 14** 「インストールしない」をクリックします
実行すると、 $\square \downarrow$ (音声)が $\times \downarrow$ に変わります。
- 15** 「次へ」をクリックします
「ファイルの概要」と表示されます。
- 16** 「完了」をクリックします
インストールがはじまります。
- 17** 再起動を促すメッセージが表示された場合は「はい」をクリックします
Windowsが再起動します
「Microsoft Office 2003セットアップが正常に完了しました。」と表示された場合は、「完了」をクリックします。
- 18** CD/DVDドライブから、「Microsoft® Office Personal Edition 2003」CD-ROMを取り出します
次に、「Home Style+」をインストールします
- 19** 「Microsoft® Office Home Style+」CD-ROMをCD/DVDドライブにセットします
「Microsoft Office Home Style+ セットアップへようこそ」と表示されます(表示されない場合は、「スタート」「マイコンピュータ」をクリックし、CD-ROMのアイコンをダブルクリックしてください)
- 20** 「次へ」をクリックします
「使用許諾契約書」画面が表示されます。
- 21** 内容を確認して、「「使用許諾契約書」の条項に同意します」の \square をクリックして \square にし、「次へ」をクリックします
「セットアップ先のフォルダ」と表示されます。
- 22** 「次へ」をクリックします
「インストールタイプの選択」と表示されます。
- 23** 「標準」が \square になっていることを確認して、「次へ」をクリックします。
「インストールの開始」画面が表示されます。

✓ チェック!!

灰色で表示されたフォルダがないことを確認してください。灰色で表示されているフォルダがあった場合は、手順9からやり直してください。

✓ チェック!!

「Webサイトで更新および追加ダウンロードをチェックする」の \square を \checkmark にしないでください。
再セットアップ完了後「Office Personal 2003」のソフトウェア(Word 2003やExcel 2003など)を起動し、「ヘルプ」メニューの「更新のチェック」を実行してください。

- 24** 「次へ」をクリックします
インストールがはじまります。
- 25** 「Microsoft Office Home Style⁺のインストールが正常に終了しました」と表示されたら、「OK」をクリックします
- 26** CD/DVD ドライブから、「Microsoft[®] Office Home Style⁺」CD-ROMを取り出します
これでOffice Personal 2003を使う準備ができました。

再セットアップ後、Office Personal 2003 を利用するときの注意

「Office Personal 2003」を再セットアップしたあと、「Office Personal 2003」のソフト(Word 2003 や Excel 2003 など)を最初に起動したときに、「Microsoft Office 2003 ライセンス認証ウィザード」が表示されます。この場合は、「Office Personal 2003」に添付の『Microsoft[®] Office Personal Edition 2003 スタートガイド』をご覧になり、ライセンス認証を行ってください。

10. 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定し直す

- 1 「スタート」をクリックし、「終了オプション」をクリックします
- 2 「電源を切る」をクリックします
パソコンの電源が切れます。
- 3 「6.別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り外す」(p.199)で取り外した別売の周辺機器を取り付けて、それぞれのセットアップや設定を行います

11. 購入後に行ったインターネットなどの設定をやり直す

パソコン購入後に行った設定は、再セットアップによってすべて購入時の状態になっているので、設定し直してください。

インターネットやLANを使っていたり、BIOSの設定を変更したりしていたときは、「3.インターネットやLANなどの設定を控える」(p.198)であらかじめとおいたバックアップや設定、控えたメモの設定に戻してください。

「バックアップ-NX」を使ってインターネットの設定をバックアップしていた場合は、簡単にインターネットなどの設定を元に戻すことができます。IDやアドレスはすでに取得しているものをそのまま使えます。サインアップをやり直す必要はありません。

✓ チェック!!

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

✓ チェック!!

ライセンス認証手続きは、必ず、パソコンの再セットアップの作業がすべて終わった後に行ってください。

□ 参照

周辺機器の設定 周辺機器のマニュアル、PART5、PART6

□ 参照

インターネットの再設定 「ばそガイド」-「アプリケーションの紹介と説明」-「50 音別目次」-「バックアップ-NX」

12. 別売のアプリケーションをインストールし直す

パソコン購入後にインストールしたアプリケーションも消去されているので、インストールし直してください。

13. バックアップしたデータを復元する

「データのバックアップを取る」(p.191)でバックアップしたアプリケーションのデータを復元してください。詳しい手順については、「 ばそガイド」・「アプリケーションの紹介と説明」・「50音別目次」・「バックアップ-NX」をご覧ください。

C ドライブの領域を変更して再セットアップする

- 初心者の方や、ハードディスクの知識があまりない方は、この方法での再セットアップを行わないでください。
- この方法で再セットアップを行うと、D ドライブにあるソフトチョイス対応アプリケーションのセットアップファイルが削除されます。セットアップを行う前に、必ずソフトチョイス用アプリケーション CD-ROM または DVD-ROM を作成してください。作成方法は、この後の「再セットアップ用 CD/DVD-ROM の作成」(p.209)で説明しています。

C ドライブの領域サイズを 10G バイトから 1G バイト単位で変更することができます。D ドライブなどを含め、ハードディスクに保存されていたデータはすべて失われます。
C ドライブの領域サイズは、ハードディスク全体のサイズから再セットアップ用データを除いたサイズしか確保できません。

再セットアップ手順

- このPARTの「再セットアップする」の「2.バックアップしたデータを確認する」～「7.システムを再セットアップする」の手順5までの操作を行います
- 「再セットアップの種類を選択する」の画面が表示されたら、【**】】を使って<C ドライブの領域を自由に作成して再セットアップ>を選び、【Enter】を押します**
- 以降は、画面の表示内容をよく読んで、操作します

✓ チェック!!

再セットアップをはじめる前に、大切なデータはバックアップを取っておいてください。詳しくは、「データのバックアップを取る」(p.191)をご覧ください。

✓ チェック!!

- 再セットアップにかかる時間はモデルによって異なります。再セットアップ中に表示される画面でご確認ください。
- 再セットアップ中に数回ビープ音(ビーという音)が鳴ることがありますが、これは再セットアップの処理が正しく進んでいることを示すもので、故障ではありません。
- 再セットアップをはじめたら、途中でやめたりせず、手順どおり最後まで行ってください。

再セットアップ用CD/DVD-ROM を使って再セットアップする

ここでは、このパソコンで作成することができる「再セットアップ用CD/DVD-ROM」の概要とその作り方、および使い方について説明しています。初心者の方や、ハードディスクの知識があまりない方は、この方法での再セットアップを行わないでください。

「再セットアップ用CD/DVD-ROM」は、コンピュータの管理者権限を持ったユーザで作成してください。

メモ

このパソコンには「再セットアップ用CD/DVD-ROM」は添付されていません。次ページの「再セットアップ用CD/DVD-ROMの作成」をご覧になり、ご自分で作成していただく必要があります。

再セットアップ用CD/DVD-ROMとは

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

ハードディスクの領域



< 購入時の状態 >

ハードディスクの領域



< 再セットアップ後の状態 >

ハードディスクの領域

(1つの領域で再セットアップする場合の例)



再セットアップ用データをCD-RまたはDVD-Rに移す

この「再セットアップ用 CD/DVD-ROM」を使った再セットアップ方法は、次のような場合にのみご利用ください。

- ・C ドライブのみ再セットアップしたいとき
- ・ハードディスクの領域をすべてC ドライブで使いたい(1パーティションにしたい)とき
- ・C ドライブのサイズを自由に作成したいとき

再セットアップ用 CD/DVD-ROM の作成

準備

再セットアップ用 CD/DVD-ROM を作成するときは、「RecordNow DX」というソフトを使います。「RecordNow DX」は、ご購入時にこのパソコンにインストールされていますが、削除してしまっている場合は、あらかじめ追加しておいてください。

再セットアップ用 CD/DVD-ROM は、CD-R ディスクまたは DVD-R ディスクのどちらでも作成できます。

再セットアップ用 CD/DVD-ROM を作成するために必要な CD-R ディスクまたは DVD-R ディスクの枚数はお使いのモデルにより異なります。「再セットアップ用 CD/DVD-ROM の作成手順」の手順 3 (p.210) で表示される画面で確認の上、必要な枚数の未使用の CD-R ディスクまたは DVD-R ディスクを用意してください。

また、作成には CD1 枚につき最大約 30 分、DVD1 枚につき最大約 100 分かかります。

作成時の注意

再セットアップ用 CD/DVD-ROM の作成中に他のソフトウェアが起動していると、CD-R または DVD-R への書き込み中にエラーが発生することがあります。作成を開始する前に、次の操作を行っておくことをおすすめします。

- ・スクリーンセーバーが起動しないように設定する
- ・自動的にスタンバイ状態 / 休止状態にならないように設定する
- ・起動中のソフトをすべて終了する
- ・常駐プログラムをすべて終了する
- ・C ドライブの空き容量を、CD-R で作成する場合は 800M バイト、DVD-R で作成するには 4.5G バイト以上になるようにする

再セットアップ用 CD/DVD-ROM の作成手順

手順 2 の画面で「再セットアップ用 CD/DVD-ROM を作成する」を選択した場合と、「ソフト Choius 用 アプリケーション CD/DVD-ROM を作成する」を選択した場合で、手順 4 以降の操作は共通になります。



RecordNow DX を追加する
「ぱそガイド」-「アプリケーション紹介と説明」-「アプリケーションの追加と削除」



チェック!!

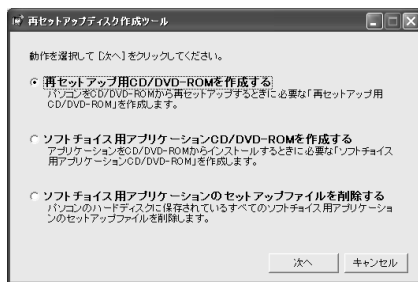
- ・必ず、700M バイトまたは 650M バイトの「CD-R ディスク」または 4.7G バイトの「DVD-R ディスク」を用意してください。CD-RW ディスクや DVD-RW ディスク、DVD+R/RW ディスク、DVD-RAM ディスクでは、「再セットアップ用 CD/DVD-ROM」を作成できません。
- ・作成にかかる時間は、お使いのモデルや書き込み速度により異なります。
- ・再セットアップ用 CD / DVD - ROM の販売も行っています。お買い求めの際は「PC98-NX シリーズ メディアオーダーセンター」のホームページをご覧ください。
ホームページ:
<http://nx-media.ssnet.co.jp>

- 1** 用意したCD-RディスクまたはDVD-RディスクをCD/DVD ドライブにセットします

「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、「何もしない」をクリックし、「常に選択した動作を行う。」の□をクリックして☑にし、「OK」をクリックします。

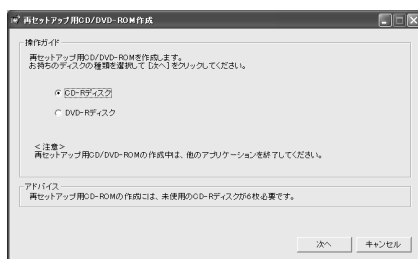
- 2** 「スタート」「すべてのプログラム」「アプリケーション」「再セットアップディスク作成ツール」をクリックします

「再セットアップディスク作成ツール」の画面が表示されます。



- 3** 「再セットアップ用CD/DVD-ROMを作成する」が☑になっていることを確認して、「次へ」をクリックします

次の画面が表示されます。

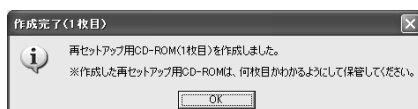


- 4** 使用するディスクの種類を選択して、「次へ」をクリックします

- 5** 「作成開始ディスク」と「書き込み速度」をプルダウンメニューからそれぞれ選び、「次へ」をクリックします

- 6** 「作成開始」をクリックします

作成が終了すると自動的にディスクが排出され、次の画面が表示されます。



✓ チェック!!

次の場合は、「再セットアップディスク作成ツール」画面に「ソフト Choius 用 アプリケーション CD / DVD-ROM を作成する」は表示されません。

- ・ ソフト Choius 用 アプリケーションなし モデルの場合

- ・ ソフト Choius 用 アプリケーションのセットアップファイルを削除した場合

また、「ソフト Choius 用 アプリケーションのセットアップファイルを削除する」は、次の場合も表示されません。

- ・ ソフト Choius 用 アプリケーション CD / DVD-ROM を作成していない場合

✓ チェック!!

DVD-R ディスクは、DVD-RAM/R/RW with DVD + R/RW モデルの場合のみ選択できます。

✓ チェック!!

- ・ 用意した CD-R ディスクまたは DVD-R ディスクに対応した書き込み速度を選んでください。
- ・ 書き込みに失敗した場合は、書き込み速度を落としてから作成してください。このとき、2枚目以降の書き込みに失敗したときなど、途中から作成する場合は、「作成開始ディスク」から作成を開始するディスクを選んでください。

7 「OK」をクリックします

ディスクを取り出し、次のディスクをセットします。最後のディスクまで同じ作業を繰り返します。これで再セットアップ用CD/DVD-ROMの作成(書き出し)は終了です。

- ・ハードディスクの全領域をすべてCドライブにして再セットアップを行う場合は、Dドライブにある「ソフト Choius用アプリケーションのセットアップファイル」も削除されます。削除後は、一度も実行していないアプリケーションは利用できなくなります。必ず「ソフト Choius用アプリケーションCD/DVD-ROMを作成する」でソフト Choius用アプリケーションCD/DVD-ROMを作成してください。
- ・再セットアップ用CD/DVD-ROMを作成した後、必ずソフト Choius用アプリケーション CD/DVD-ROMも作成してください。ソフト Choius用アプリケーション CD/DVD-ROMは、「再セットアップ用CD/DVD-ROMの作成手順」の手順2までを行い、手順3で「ソフト Choius用アプリケーションCD/DVD-ROMを作成する」を⑥にして「次へ」をクリックすることで作成できます。ソフト Choius用アプリケーション CD/DVD-ROMは、ソフト Choiusサービスに対応したアプリケーションをソフトナビゲーターからインストールするときに使用します。
- ・Dドライブにある「ソフト Choius用アプリケーションのセットアップファイル」を削除すると、ソフトナビゲーターからアプリケーションを起動する際にメッセージが出る場合があります。メッセージにしたがって「ソフト Choius用アプリケーション CD/DVD-ROMを作成する」で作成したソフト Choius用アプリケーション CD/DVD-ROMを使用してください。

チェック!!

作成した「再セットアップ用CD/DVD-ROM」は、何枚目かわかるように記入しておいてください。また、紛失したり破損したりすることのないように注意して保管してください。

ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを削除する
ソフトチョイス用アプリケーションCD/DVD-ROMを作成した後でソフト
トチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを削除すると、D
ドライブの空き容量を増やすことができます。

- 1 「スタート」「すべてのプログラム」「アプリケーション」「再セットアップディスク作成ツール」をクリックします
「再セットアップディスク作成ツール」の画面が表示されます。
- 2 「ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを削除する」をにして「次へ」をクリックします
- 3 「削除を実行」をクリックします
- 4 「本当に実行しますか？」と表示されるので、「はい」をクリックします
ソフトチョイス用アプリケーションの削除がはじまります。しばらくすると、次の画面が表示されます。



- 5 「OK」をクリックします
ここでソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルの削除は終了です。

チェック!!

次の場合は、「再セットアップディスク作成ツール」画面に「ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを削除する」は表示されません。

- ・ソフトチョイス用アプリケーションなしモデルの場合
- ・ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルを削除した場合
- ・ソフトチョイス用アプリケーション CD/DVD-ROM を作成していない場合

再セットアップ用CD/DVD-ROMを使って再セットアップする

再セットアップの種類を選ぶ

「再セットアップ用CD/DVD-ROM」を使った再セットアップでは、目的にあわせて、次のような再セットアップができます。

C ドライブのみ再セットアップ

ハードディスクのCドライブの領域のみを再セットアップします。Dドライブなど、Cドライブ以外の領域に保存されていたデータは、再セットアップ前の状態のまま残すことができます。

ハードディスクの領域を1つにして再セットアップ

ハードディスク全体を1つの領域(Cドライブ)として作成できます。Cドライブの領域(サイズ)は最大になりますが、Dドライブなどを含め、ハードディスクに保存されていたデータはすべて失われます。

この方法で再セットアップすると、ご購入時にハードディスクに保存されていた「再セットアップ用データ」も削除されるため、以降はハードディスクからの通常の再セットアップは行えなくなります。また、「ソフト Choius用アプリケーションのセットアップファイル」も削除されるため、以降はハードディスクからソフト Choius用アプリケーションをインストールすることができなくなります。「再セットアップ用CD/DVD-ROM」および「ソフト Choius用アプリケーションCD/DVD-ROM」を紛失・破損しないよう、保管には十分ご注意ください。

C ドライブの領域を自由に作成して再セットアップ

Cドライブの領域サイズを10GバイトからGバイト単位で変更できます。Dドライブなどを含め、ハードディスクに保存されていたデータはすべて失われます。

この方法で再セットアップすると、ご購入時にハードディスクに保存されていた「再セットアップ用データ」も削除されるため、以降はハードディスクからの通常の再セットアップは行えなくなります。また、「ソフト Choius用アプリケーションのセットアップファイル」も削除されるため、以降はハードディスクからソフト Choius用アプリケーションをインストールすることができなくなります。「再セットアップ用CD/DVD-ROM」および「ソフト Choius用アプリケーションCD/DVD-ROM」を紛失・破損しないよう、保管には十分ご注意ください。

再セットアップ用CD/DVD-ROMを使った再セットアップ手順

再セットアップ用CD/DVD-ROMから再セットアップを行うときは、次の手順で操作してください。

1 前ページまでの手順で作成した「再セットアップ用CD/DVD-ROM」をすべて用意します

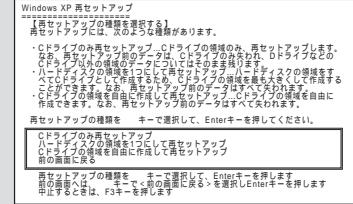
この他、Office 2003モデルでは、「Microsoft® Office Personal Edition 2003」CD-ROMと「Microsoft Office Home Style+」CD-ROMも用意しておいてください。

✓ チェック!!

- ・ハードディスクの状態を購入時から変更(ダイナミックディスクなど)した場合、「再セットアップ用CD/DVD-ROM」を使って、Cドライブのみ再セットアップすることはできません。
- ・再セットアップすると、大切なデータや設定内容の多くが失われてしまいます。再セットアップをはじめる前に、大切なデータはバックアップを取っておいてください。また、トラブルが発生している場合は、他の手段でトラブルを解決できないかも一度試してみることをおすすめします。詳しくは、「再セットアップ、はじめる前に」(p.188)をご覧ください。

メモ

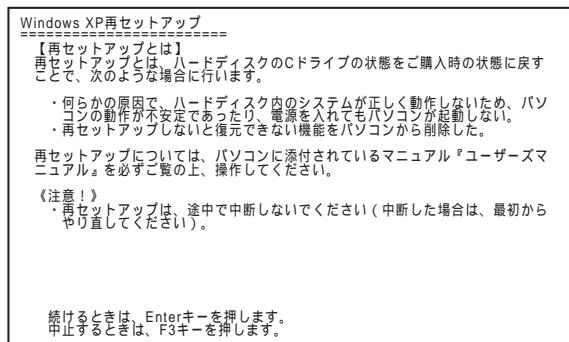
再セットアップの種類は、再セットアップ作業中に表示される次の画面で選択します。



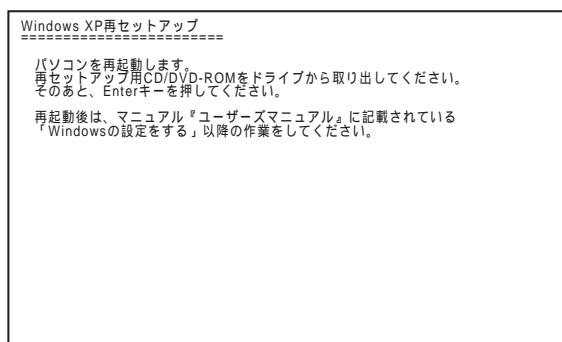
✓ チェック!!

再セットアップをはじめる前に、大切なデータはバックアップを取っておいてください。詳しくは、「データのバックアップを取る」(p.191)をご覧ください。

- 2 「再セットアップする」(p.197)をご覧になり、「2. バックアップしたデータを確認する」~「6. 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り外す」の操作を行います
- 3 パソコン本体の電源スイッチを押して電源を入れます
- 4 電源ランプがついたらすぐに「再セットアップ用CD/DVD-ROM(1 枚目)」をCD/DVD ドライブにセットします
しばらくすると、次のような画面が表示されるので、画面の内容を読んだら【Enter】を押してください。



- 5 以降は画面の表示内容をよく読んで、操作します
ディスクを交換する画面が表示されたら、再セットアップ用CD/DVD-ROMを順番にセットしてください。再セットアップ用CD/DVD-ROMを順番にセットしていない場合、「Error」画面が表示されます。「Error」画面が表示された場合は、正しい再セットアップ用CD/DVD-ROMをセットし直してください。



- 6 上の画面が表示されたら、CD/DVD ドライブから「再セットアップ用CD/DVD-ROM」を取り出して、【Enter】を押します
【Enter】を押すと、自動的にパソコンが再起動します。
- 7 パソコンが再起動して「Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、「8. Windowsの設定をする」(p.200)以降の操作を行ってください
「13. バックアップしたデータを復元する」(p.206)の操作まで終われば、再セットアップの作業は完了です。

☑ チェック!!

手順 4 で左の画面が表示されずに Windows が起動してしまったら、「再セットアップ用 CD/DVD-ROM (1 枚目)」をセットしたまま、「スタート」-「電源オプション」-「再起動」の順にクリックしてください。

☑ チェック!!

- ・再セットアップにかかる時間はモデルによって異なります。再セットアップ中に表示される画面でご確認ください。
- ・ハードディスクのフォーマットとシステムの再セットアップ中は画面からの指示がない限り、再セットアップ用 CD/DVD-ROM を取り出したり電源スイッチを押したりしないでください。再セットアップ中に数回ビープ音(ピーという音)が鳴ることがありますが、これは再セットアップの処理が正しく進んでいることを示すもので、故障ではありません。
- ・再セットアップをはじめたら、途中でやめたりせず、手順どおり最後まで行ってください。
やむを得ず中断してしまった場合は、いったんパソコン本体の電源を切り、このページの手順 3 以降のすべての手順をやり直してください。

☑ チェック!!

左の画面が表示されなかったときは、再セットアップが正常に行われていません。このページの手順 3 から操作をやり直してください。

付 錄

パソコンのお手入れ

パソコンは精密機械なので、日頃のお手入れが欠かせません。マウスやキーボードも、こまめに清掃することで長く快適に使用できます。

日頃のお手入れのしかた

準備するもの

軽い汚れのとき



乾いたきれいな布を用意します

汚れがひどいとき



水かねるま湯を含ませて、よくしぼった布を用意します

チェック!!

- ・OA機器用クリーニングキットも汚れをふきとるのに便利です。OA機器用クリーニングキットについて、NEC 121コンタクトセンターへお問い合わせください。
- ・シンナー、ベンジンなどの揮発性の有機溶剤や揮発性の有機溶剤を含む化学ぞうきんは、使わないでください。キーボードを傷めたり、故障の原因になります。

参照

NEC 121コンタクトセンターのお問い合わせ先『121ware ガイドブック』

その他、こんなものもあると便利です。

- ・OA用クリーニングキット
- ・やわらかい歯ブラシ
- ・中性洗剤
- ・掃除機、など

電源を切って、電源ケーブルを外す

お手入れの前には、かならず、パソコンの周辺機器やパソコンの電源を切ってください。電源ケーブルはコンセントから抜いてください。電源を切らずにお手入れをはじめると、感電することがあります。

清掃する

図はイメージです。このパソコンに標準で添付されている機器の構成は、お買い上げのモデルによって異なります。

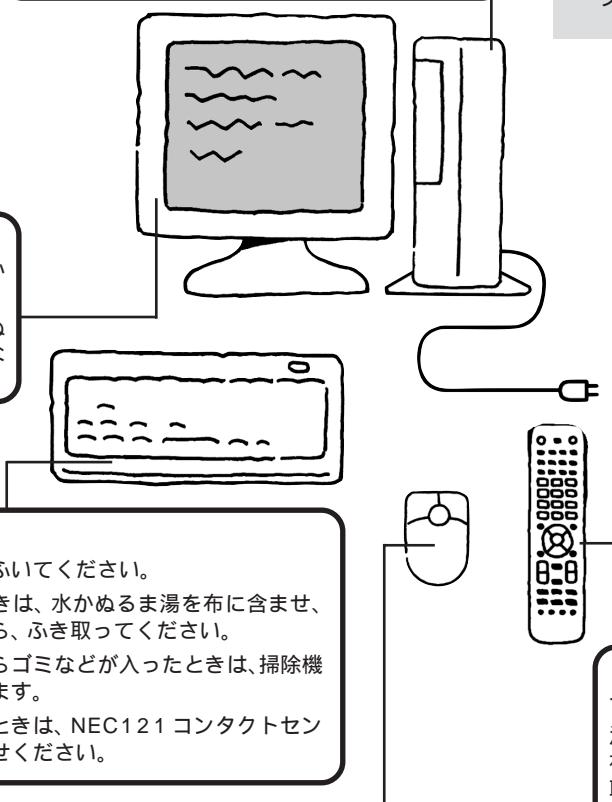
パソコン本体

やわらかい布でふいてください。

汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、ふき取ってください。

パソコンの内部

長期間使うと、ほこりがたまるので、定期的に清掃してください。パソコン内部の清掃については、NEC121コンタクトセンターへお問い合わせください。

**チェック!!**

水やぬるま湯は、絶対にパソコン本体やキーボードに直接かけないください。故障の原因になります。

参照

NEC 121 コンタクトセンターのお問い合わせ先 『121ware ガイドブック』

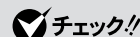
チェック!!

光センサーマウスには、ボールやローラーがないので、クリーニングの必要はありません。

アフターケアについて

保守サービスについて

保守サービスについては、NEC121コンタクトセンターへお問い合わせください。詳しくは、『121ware ガイドブック』をご覧ください。



NEC121コンタクトセンターなどに本機の修理を依頼される場合は、設定したパスワードは解除しておいてください。

消耗品 / 消耗部品について

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

消耗品と消耗部品は次のとおりです。

種類	種類の内容説明	該当品または部品(代表例)
消耗品	使用頻度や使用量により消耗の進行が異なります。お客様ご自身で購入し、交換していただくものです。 保証期間内であっても有償となります。	フロッピーディスク媒体 CD-ROM媒体 DVD-ROM媒体 バッテリ、乾電池等
消耗部品	使用頻度や経過時間、使用環境によって摩耗、劣化の進行に大きな差が生じ、修理による再生ができない部品です。 本体の保証期間内であっても部品代は有償となる場合があります。詳しくは、121コンタクトセンターの故障診断・修理受付窓口にご相談ください。	ディスプレイ、ハードディスクドライブ、CD/DVDドライブ、フロッピーディスクドライブ、キーボード、マウス、ファン

- 記載部品は代表例です。機種により構成部品が異なります。詳しくはこのPARTの仕様一覧を参照ください。
- 消耗部品の交換時期の目安は、1日8時間のご使用で約5年です。
(ご使用になる頻度や条件により差が生じます。また、上記の目安時期前に交換が必要となることがあります。)
- 本製品の補修用性能部品の最低保有期間は、PC本体、オプション製品については製造打切後6年です。

譲渡、廃棄、改造について

この製品を譲渡するには

この製品を第三者に譲渡する場合は、所定の条件にしたがってください。また、譲渡を受ける場合には、所定の手続きにしたがって、お客様登録を行ってください。

譲渡するお客様へ

本製品を第三者に譲渡(売却)する場合は以下の条件を満たす必要があります。

1. 本体に添付されているすべてのものを譲渡し、複製物を一切保持しないこと
2. 各ソフトウェアに添付されている「ソフトウェアのご使用条件」の譲渡、移転に関する条件を満たすこと
3. 譲渡、移転が認められていないソフトウェアについては、削除したあと、譲渡すること(本体に添付されている「ソフトウェア使用条件適用一覧」をご覧ください)

第三者に譲渡(売却)する製品をお客様登録している場合は、121ware(ワントゥンウェア)登録センター(TEL:0120-469-121)までご連絡のうえ、必ず登録削除の手続きをお願いします。

譲渡を受けたお客様へ

NECのパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」での登録をお願いします。<http://121ware.com/my/>にアクセスし、「新規登録」でログインID(121コミュニケーションID)を取得した後に、保有商品情報の「新規・追加登録」で登録できます。

インターネットに接続できない方は、お客様登録に必要な以下の事項を記入し、官製はがきまたは封書でお送りください。

記載内容

1. 本体型番および保証書番号(本体背面、側面または保証書に記載の型番および製造番号)
2. あなたの氏名、住所、電話番号、Eメールアドレス
3. 中古購入された場合はその購入先、購入日

宛先

〒183-8501 東京都府中市日新町1-10(NEC府中事業場)

121ware 登録センター係行

✓ チェック!!

パソコン内のデータには個人的に作成した情報が多く含まれています。第三者に情報が漏れないように譲渡の際には、これらの情報を削除することをおすすめします。

ハードディスクに一度記憶されたデータは、「ごみ箱」から削除したり、フォーマットしても復元できる場合があります。市販のソフト(別売)などを使うとデータを消去できます。

このパソコンを廃棄するには

本製品は「資源有効利用促進法」に基づく回収再資源化対象商品です。

PCリサイクルマークが銘板(パソコン本体の背面に型番や製造番号が記載されているラベル)に表示されている、または、PCリサイクルマークのシールが貼り付けられている弊社製品は弊社が責任をもって回収・再資源化いたします。

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

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

なお、下記の窓口でも廃棄についてお問い合わせいただけます。

NEC 121 コンタクトセンター

廃棄のお問い合わせ 受付時間：9:00～17:00(祝日は除く)



電話番号はよくお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。携帯電話、PHSなどフリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

03-3768-2337(東京)(通話料お客様負担)

当該製品が『事業者』から排出される場合(産業廃棄物として廃棄)
当社は資源有効利用促進法に基づき、積極的に当社の回収・リサイクルシステムにしたがって資源の有効利用につとめています。

廃棄時の詳細については、下記のホームページで紹介している窓口にお問い合わせください。

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

パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意

パソコンを使っていくと、ハードディスクにお客様が作成、使用した重要なデータが記録されています。

そのため、このパソコンを譲渡または廃棄するときに、これらの重要なデータ内容を消去することが必要となります。ところが、ハードディスク内に書き込まれたデータを消去するというのは、実はそれほど簡単なことではありません。

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

一般に「データを消去する」という場合、次の操作を指します。

- ・データを「ごみ箱」に捨てる
- ・「削除」操作を行う
- ・「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ・ソフトウェアで初期化(フォーマット)する
- ・再セットアップを行い、工場出荷状態に戻す

これらの操作を行うと、パソコン内部では、ハードディスク内に記録されたデータのファイル管理情報が変更され、データが見えなくなっているだけという状態になります。

つまり、データは一見消去されたように見えますが、WindowsなどのOSから、それらのデータを呼び出す処理ができなくなっただけで、本来のデータはハードディスク内に残っているのです。

データ回復のための特殊なソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読みとることが可能な場合があり、悪意のある人によって、このパソコンのハードディスク内の重要なデータが読みとられ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

お客様が廃棄・譲渡等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータの流出トラブルを回避するために、ハードディスクに記録された全データをお客様の責任において消去することが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(共に有償)を利用するか、ハードディスク上のデータを金槌や強磁気により物理的・磁気的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

また、ハードディスク上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなくパソコンを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。詳しくは「この製品を譲渡するには」をご覧になり、十分な確認を行ってください。

メモリカードの廃棄・譲渡時の内部メモリ上のデータ消去に関するご注意

メモリカードを使っていくと、メモリカードに、お客様が作成、使用したデータが記録されていきます。

そのため、メモリカードを譲渡あるいは廃棄するときには、これら的重要なデータ内容を消去するということが必要となります。ところが、メモリカードに書き込まれたデータを消去するのは、それほど簡単ではありません。

一般に「データを消去する」という場合、次の操作を指します。

- ・データを「ゴミ箱」に捨てる
- ・メモリーカードに対応した機器で「削除」操作を行う
- ・「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ・メモリーカードに対応した機器で初期化(フォーマット)する

これらの操作を行うと、メモリカードに記録されたデータのファイル管理情報が変更され、データが見えなくなっているだけという状態になります。つまり、一見消去されたように見えますが、WindowsなどのOSから、それらのデータを呼び出す処理ができなくなっただけで、本来のデータは残っているという状態です。

データ回復のための特殊なソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読みとることが可能な場合があり、悪意のある人によって、メモリカードの重要なデータが読みとられ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

お客様がメモリーカードの廃棄・譲渡等を行う際に、メモリーカードに記録された重要なデータの流出トラブルを回避するために、メモリーカードに記録された全データをお客様の責任において消去することが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス(共に有償)を利用するか、メモリカードを金槌などで物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

また、メモリーカードに記録されたソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除せずにメモリカードを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認を行ってください。

このパソコンの改造

添付されているマニュアルに記載されている以外の方法で、このパソコンを改造・修理しないでください。

記載されている以外の方法で改造・修理された製品は、当社の保証や保守サービスの対象外となることがあります。

アプリケーションのサポート窓口一覧

ソフトの製造元各社のサポート窓口一覧です。

下記のソフトについて質問・相談がある場合は、各々の窓口までお問い合わせください。

添付されているソフトは、モデルにより異なります。

-  **チェック!!**
- ・年末、年始および各社の休業日は、サポートを休ませていただく場合があります。
 - ・お問い合わせの際は、電話番号をよくお確かめのうえ、おかげください。

 参照 NECのパソコンやソフトウェア、周辺機器について  「ばそガイド」-「NECのサービス & サポート」

アプリケーション名	サポート窓口
Office Personal 2003(Office 2003モデル) ・ Word 2003(Office 2003モデル) ・ Excel 2003(Office 2003モデル) ・ Outlook 2003(Office 2003モデル) ・ Home Style+(Office 2003モデル)	「Office Personal 2003」パッケージにあるマニュアルを参照の上、マイクロソフト株式会社にお問い合わせください。 URL: http://support.microsoft.com/default.aspx?LN=JA
エンカルタ総合大百科2003体験版 (VALUESTAR FZ)	(製品購入に関するご質問のみ) 技術サポートはご提供できません マイクロソフト インフォメーションセンター Tel: 東京 03-5454-2300 大阪 06-6347-9300 月～金曜日 午前9時30分～午後12時 午後1時～午後5時30分(ただし祝祭日、指定休業日を除く) 体験版は、使用許諾契約にもございますとおりサポート対象外となっておりますので、無償・有償問わず技術的なサポートは一切ご提供できかねますことを何卒ご了承下さいますようお願い申し上げます。
BIGLOBEでインターネット BIGLOBEインターネット無料体験	<ul style="list-style-type: none"> BIGLOBEカスタマーサポートインフォメーションデスク サービス内容や事務手続きに関するお問い合わせ Tel: 0120-86-0962(フリーダイヤル) 03-3947-0962(携帯・PHS・CATV電話の場合) 毎日 午前9時～午後10時 BIGLOBEカスタマーサポートサポートデスク 24時間365日受付 操作方法や環境設定に関するお問い合わせ Tel: 0120-68-0962(フリーダイヤル) 03-3941-0962(携帯・PHS・CATV電話の場合) 午前0時～午前9時の時間帯は、緊急を要する技術対応のみとなります。 BIGLOBEカスタマーサポートホームページ インターネットの接続設定、最新のアクセスポイント、事務手続きの方法などBIGLOBEを利用する上で必要な情報をご案内しています。 URL:http://support.biglobe.ne.jp/ URL:http://support.biglobe.ne.jp/ask.html (「お問い合わせフォーム」をご利用ください)
@niftyでインターネット	ニフティ株式会社 <ul style="list-style-type: none"> @nifty入会センター 入会案内 Tel: 0120-816-042(携帯・PHS・海外の場合: 03-5753-2374) @niftyサービスセンター テクニカルサポート / @niftyサービス内容案内 Tel: 0120-812-275(携帯・PHS・海外の場合: 03-5753-2373) (ナビダイヤル日本全国8.5円 / 3分: 0570-000-881) @niftyインフォメーションセンター パスワード再発行 / 各種手続き / 個人会員の解約 Tel: 0120-842-210(携帯・PHS・海外の場合: 03-5471-5806) 毎日 午前9時～午後9時(ただしビルの電源工事などによる休みを除く) URL: http://www.nifty.com/supinfo/

アプリケーション名	サポート窓口
AOL7.0 for Windows	<p>AOLメンバーサポートセンター Tel:0120-275-265 携帯・PHS・海外の場合 03-5331-7400 毎日 午前9時～午後9時</p>
SIONサインアップ	<p>KDDIカスタマーサービスセンター SIONに関するお問い合わせ 毎日 午前9時～午後9時 <ul style="list-style-type: none"> ・サービス内容に関するお問い合わせ Tel:0077-7192(無料) メールでのお問合せはホームページから URL:http://www.dion.ne.jp/cs/ ・接続・設定などに関するお問い合わせ Tel:0077-7084(無料) <p>ADSLサービスについては24時間受付中!('フレッツ・ADSLコース'については、お問い合わせ内容によってはお答えできない場合がありますのでご了承ください。) メールでのお問合せはホームページから URL:http://www.dion.ne.jp/cs/</p> </p>
Fresh Voice	<p>Fresh Voiceサポートデスク 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3丁目23番地スタウトビル3F Fresh Voiceでのサポート 月～土曜日 午前10時～午後8時 電話・メールでのサポート 月～金曜日 午前10時～午後8時(ただし祝祭日、年末年始を除く) ボイス電話番号:7405001 Tel:03-5822-2877 E-mail:fv@anets.co.jp URL:http://community.freshvoice.net/faq/mailform.html</p>
OCNスタートパック	<p>OCNスタートパックヘルプデスク Tel:0120-047747 月～金曜日 午前9時～午後9時 土・日曜日・祝祭日 午前9時～午後5時 E-mail:info@ocn.ad.jp</p>
ODN(Open Data Network)	<p>ODNサポートセンター <ul style="list-style-type: none"> ・簡単インターネットコースサービス案内 Tel:0088-86(無料) ・簡単インターネットコース接続サポート Tel:0088-85(無料) 午前9時～午後6時(年中無休) URL:http://www.odn.ne.jp/ E-mail:odn-support@odn.ad.jp ・快適ブロードバンドコースサービス案内 Tel:0088-222-375(無料) ・快適ブロードバンドコース接続サポート Tel:0088-228-325(無料) 午前9時～午後6時(年中無休) URL:http://www.odn.ne.jp/adsl/ E-mail:info-adsl@odn.ad.jp </p>
オンラインサービスのご紹介 BIGLOBE チャレンジホームページ BIGLOBE IP電話 BIGLOBE動画集 BIGLOBEフォトサービス BIGLOBEトラベル BIGLOBE語学・資格 ドラネット バリ BIGLOBEゲーム BIGLOBEショッピング	<p>・BIGLOBEカスタマーサポートインフォメーションデスク サービス内容や事務手続きに関するお問い合わせ Tel:0120-86-0962(フリーダイヤル) 03-3947-0962(携帯・PHS・CATV電話の場合) 毎日 午前9時～午後10時 <ul style="list-style-type: none"> ・BIGLOBEカスタマーサポートサポートデスク 24時間365日受付 操作方法や環境設定に関するお問い合わせ Tel:0120-68-0962(フリーダイヤル) 03-3941-0962(携帯・PHS・CATV電話の場合) 午前0時～午前9時の時間帯は緊急を要する技術対応のみとなります。 ・BIGLOBEカスタマーサポートホームページ インターネットの接続設定、最新のアクセスポイント、事務手続きの方法などBIGLOBEを利用する上で必要な情報をご案内しています。 URL:http://support.biglobe.ne.jp/ URL:http://support.biglobe.ne.jp/ask.html(「お問い合わせフォーム」をご利用ください) </p>

アプリケーション名	サポート窓口
PCポータル	NEC 121 コンタクトセンター Tel:0120-977-121(フリーコール) 03-3768-2337(携帯・PHSなどの場合)
So-net簡単スターー	So-netインフォメーションデスク Tel:0570-00-1414(全国共通) 携帯・PHSの場合 札幌 011-711-3765 仙台 022-256-2221 東京 03-3446-7555 名古屋 052-819-1300 大阪 06-6577-4000 広島 082-286-1286 福岡 092-624-3910 毎日 午前9時～午後9時 Fax:03-3446-7557 URL: http://www.so-net.ne.jp/support/ E-mail:info@so-net.ne.jp
かるがるネット	サポートセンター 〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-1-1 京橋第三長岡ビル2F Tel:03-3537-1325 Fax:03-3537-1326 月～金曜日 午前10時～午後6時 URL: http://www.karugaru.net/ E-mail:info@karugaru.net
POINT サインアップナビ	POINTコールセンター お問い合わせ、サポート Tel:0081-1588(無料) 0120-719-033(無料) 携帯・PHSの場合 03-4316-4050(有料) 月～金曜日 午前10時～午後9時 土・日・祝祭日 午前10時～午後6時 URL: http://www.point.ne.jp/ 資料請求: http://www1.poweredcom.net/dataqa/
AI囲碁(VALUESTAR FZ) AI将棋(VALUESTAR FZ) AI麻雀スタンダード(VALUESTAR FZ) 筆王	NECインターチャネル株式会社 バンドルソフトユーザーサポートセンター Tel:03-5767-1386 月～金曜日 午前10時～午後6時(ただし祝祭日を除く)
BeatJam ホームページミックス	ジャストシステムサポートセンター 東京 03-5412-3980 大阪 06-6886-7160 月～金曜日 午前10時～午後7時(特別休業日を除く) 土・日・祝祭日 午前10時～午後5時(特別休業日を除く) URL: http://support.justsystem.co.jp/
BIGLOBEネットプリントサービス	NEC BIGLOBEカスタマーサポート URL: http://support.biglobe.ne.jp/ask.html (「お問い合わせフォーム」をご利用ください)
bitcast browser(TVモデル) もじぞう	株式会社インフォシティ Fax:03-5469-5621 URL: http://www.infocity.co.jp/ E-mail:support@infocity.co.jp
NETGAMECENTER Cyber囲碁 Epoch Online Gunbound Helbreath	NETGAMECENTER ユーザーサポートセンター E-mail:gate-support@terrac.co.jp
DVD-MovieAlbum	松下電器産業株式会社 お客様ご相談センター Tel:0120-878-365 毎日 午前9時～午後8時 URL: http://panasonic.jp/support/cn/

アプリケーション名	サポート窓口
DVD MovieWriter VideoStudio	<p>ユーリードシステムズ株式会社 製品のサポートを受けられる際には、シリアルNO.が必要になります。 あらかじめご準備ください。</p> <p>また、電話によるお問い合わせは、新製品発売時期や時間帯などによって繋がりにくくなります。その際には、ユーリードシステムズ株式会社のサポートページをご覧になられるか、サポートページ内に用意されております「お問い合わせフォーム」をご利用の上お問い合わせください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インターネットによるお問い合わせ URL:http://www.ulead.co.jp/tech/tech.htm 「お問い合わせフォーム」は上記ページよりアクセスしていただけます。 ・電話によるお問い合わせ Tel:03-5491-5662 月～金曜日 午前10時～12時 午後1時～5時(ただし祝日、年末年始を除く)
i-フィルター(VALUESTAR FZ)	<p>デジタルアーツ株式会社ユーザーサポート Tel:03-5485-1334 Fax:03-5485-1337 月～金曜日 午前10時～午後6時(ただし祝祭日を除く) URL:http://www.daj.co.jp/ E-mail:support@daj.co.jp</p>
JWord Plugin	<p>株式会社アクセサポート JWordサポートチーム URL:http://www.jword.jp/help/ E-mail:support@jword.jp</p>
Liquid View(VALUESTAR FZ) Liquid Surf(VALUESTAR FZ)	<p>ポートレイトディスプレイ株式会社 URL:http://jp.portrait.com/support/</p>
McAfee VirusScan Online	<ul style="list-style-type: none"> ・サービス全般のお問い合わせ カスタマーオペレーションセンター Tel:0570-030-088 E-mail:mo_coc@nai.com 月～金曜日 午前9時～午後5時(ただし、祝祭日を除く) ・技術的なお問い合わせ McAfee Online テクニカル・サポートセンター 午前9時～午後9時(年中無休) Tel:0570-060-033 E-mail:mo_tsc@nai.com
RecordNow DX	<p>イージーシステムズジャパン株式会社 ESJカスタマーセンター Tel:03-5643-8724 月～金曜日 午前10時～午後5時30分(ただし祝祭日、年末年始及び特別休業日を除く) Fax:03-5643-8737</p>
WinDVD	<p>インタービデオジャパンテクニカルサポート Tel:03-5447-0576 月～金曜日 午前9時30分～12時 午後1時30分～午後5時(ただし休業日、祝祭日、年末年始を除く) Fax:03-5447-6689 月～金曜日 午前9時30分～12時 午後1時30分～午後5時(ただし休業日、祝祭日、年末年始を除く) URL:http://www.intervideo.co.jp E-mail:support@intervideo.co.jp ・お問い合わせの前に インタービデオジャパンのウェブサイトでは、24時間いつでもご利用いただけるように「よくあるご質問(FAQ)」ページを用意しています。お問い合わせの前に、必ずご覧ください。また、お使いのコンピュータのモデル名と合わせてご連絡をお願いします。</p>
駅すばあと	<p>株式会社ヴァル研究所 ユーザーサポートセンター 〒166-8565 東京都杉並区高円寺北2-3-17 高円寺NKビル Tel:03-5373-3522 Fax:03-5373-3523 月～金曜日 午前10時～12時 午後1時～5時(ただし祝祭日を除く) URL:http://ekiworld.net/</p>
家庭の医学(VALUESTAR FZ)	<p>株式会社時事通信社出版局デジタルコンテンツグループ Tel:03-3591-8690 月～金曜日 午前10時～午後5時(ただし祝祭日を除く) URL:http://book.jiji.com/igaku/</p>

アプリケーション名	サポート窓口
クイズマスター(VALUESTAR FZ) 現代用語の基礎知識(VALUESTAR FZ) AquaReal LE	NEC CD-ROMソフトユーザーサポートセンター 〒111-0051 東京都台東区蔵前3-1-9 ニキヨービル Tel:03-5821-1339 Fax:03-5821-1615 月～金曜日 午前10時～午後6時(ただし祝祭日を除く)
蔵衛門デジック	トリワークスカスターサポートセンター Tel:03-5468-5258 Fax:03-5468-1250 月～金曜日 午前10時～午後5時(ただし夏期、年末年始、祝祭日を除く) URL: http://www.kuraemon.com E-mail:support@triworks.com
携帯マスター	・技術的なお問い合わせ ジャングルユーザーサポートセンター Tel:03-5280-9264 Fax:03-5280-9266 月～金曜日 午前10時～12時 午後1時～5時(ただし休業日、夏期休暇、祝祭日、年末年始を除く) URL: http://www.junglejapan.com/ktai/nec10/support.html 携帯マスター用NEC純正ケーブルご利用以外はサポート外となります。 携帯電話自体の機能や使い方に関するご質問はサポート外となります。 無料サポートは最初にサポートをお受けになった日付から起算して90日間となります。それ以降は、製品がサポート対象である限り、有償サポートを受けていただくことが可能となります。
ステップアップ英会話 基礎レベル B(VALUESTAR FZ)	株式会社 効育 サポートセンター Tel:03-3793-8663 Fax:03-3794-0277 月～金曜日 午前10時～12時 午後1時～5時(ただし休業日、祝日を除く) URL: http://www.soiku.co.jp/support/
スーパーバズルポブル(VALUESTAR FZ)	株式会社サイバーフロント ユーザーサポートセンター Tel:052-779-6549 月～金曜日 午前11時～12時 午後1時～5時(ただし祝祭日を除く)
スーパーマップル・デジタル(VALUESTAR FZ)	昭文社 Super Maple Digitalユーザーサポート Tel:03-3556-5972 E-mail:smdv4n@mapple.co.jp 午前10時～12時 午後2時～4時 URL: http://www.mapple.net/smd/support/v4support/index_smdv4n.html
てきばき家計簿マム3(VALUESTAR FZ) ポケットレシピ(VALUESTAR FZ)	テクニカルソフト株式会社 ユーザーサポート係 〒701-0145 岡山市今保668-3 Tel:東京03-3564-6370 大阪06-6633-1162 岡山086-245-4770 Fax:086-244-6010 月～金曜日 午前10時～午後5時(ただし休業日を除く) URL: http://www.softnet.jp/ E-mail:support@softnet.co.jp
はっけよい!打ノ花(VALUESTAR FZ)	アンバランス ユーザーサポート Tel:03-5283-3625 月～金曜日 午後1時～午後6時 Fax:03-5283-3665 URL: http://www.unbalance.co.jp/support/ E-mail:support@unbalance.co.jp
百年プリント@コニカ(店頭受け取り)	コニカ オンラインラボサポートセンター Tel:0120-201-990 月～金曜日 午前9時～午後5時(ただし祝祭日を除く) E-mail:info@konica-lab.net
ファミリーテンプレート&素材集 スペシャルセレクション(VALUESTAR FZ)	JCNランドサポートセンター Fax:03-5950-4920
リアルシミュレーションゴルフLE(VALUESTAR FZ)	トワイライトエクスプレス ユーザーサポート Tel:03-5979-7496 Fax:03-5979-7497 月～金曜日 午後1時～午後4時(ただし祝祭日を除く) E-mail:support@twilight.co.jp

ここに記載されていないソフトについては、以下へお問い合わせください(ソフトチョイス対応アプリケーションやオンラインサービスは除きます。それぞれのサポート窓口へお問い合わせください)。ソフトチョイス対応アプリケーションのお問い合わせ先については、「ソフトナビゲーター」の「このソフトについて」ボタンをクリックして表示される画面を、オンラインサービスのサポート窓口については接続したホームページをご覧ください)。

- まずは「121ware.com」でQ&A情報を探す

URL <http://121ware.com/support/>

- 答えが見つからない場合はNEC 121コンタクトセンターへ

フリーコール Tel: 0120-977-121 9:00 ~ 17:00(祝日を除く)

Tel: 03-3768-2337(東京)(通話料お客様負担)

土・日も受付をしております。

電話音声ガイドを確認になり、「使い方」のご相談窓口にお問い合わせください。

また、登録番号の確認を行いますので、お客様が所有している121wareお客様登録番号をお手元に用意してからおかけください。

仕様一覧

本体仕様一覧

VX900/7F、VX100/7F

型名		VX900/7F	VX100/7F
型番		PC-VX9007F	PC-VX1007F
CPU		HTテクノロジ*1 インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.2GHz	HTテクノロジ*1 インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.60GHz
クロック周波数		3.20GHz	2.60GHz
キャッシュメモリ	1次	12Kμ命令実行トレース/8KBデータ(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	320MHz	
チップセット		Intel社製 Intel® 865G / Intel® ICH5	
メモリ (メインRAM)*46	標準容量	512MB(DDR SDRAM/DIMM、PC2700対応)	
	スロット数	2スロット(DIMMスロット)[空きスロット1][デュアルチャネルサポート]	
	最大容量	2GB*2	
表示機能	ビデオRAM	128MB DDR(グラフィックボード上に実装)	64MB DDR(グラフィックボード上に実装)
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 RADEON™ 9800	ATI社製 RADEON™ 9600SE
	解像度・表示色	640×480ドット 800×600ドット 1,024×768ドット 1,280×768ドット 1,280×1,024ドット 1,600×1,200ドット	最大1,677万色*3 最大1,677万色*3 最大1,677万色*3 最大1,677万色*4 最大1,677万色*3 最大1,677万色*4
	スピーカ	添付の液晶ディスプレイに内蔵	-
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B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/16ビット、サンプリングレート8-48kHz、全二重化対応)MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI[XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*6])マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド	
	通信機能	FAXモデル*7 LAN ワイヤレスLAN	データ通信:最大56Kbps*8(K56flex™、V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)、Resume On Ring機能対応 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応(CSAバス接続) トリプルワイヤレス対応(IEEE802.11a/b/g準拠)*9
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)*10	
	リモコン	赤外線リモコン*11	
フロッピーディスクドライブ		-【別売、専用オプション(PC-VP-WU14)*12】	
ハードディスクドライブ*13		約300GB*14(Ultra ATA-100)	約250GB*15(Ultra ATA-100、高速7,200回転/分)
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(バッファアンダーランエラー防止機能付き)	
映像関連機能	速度	DVD-RAM読出し:3倍速*16、DVD-RAM書き換え:3倍速*16*17、DVD+R書き込み:最大4倍速、DVD+RW書き換え:最大2.4倍速、DVD-R書き込み:最大4倍速*18、DVD-RW書き換え:最大2倍速*19、DVD読出し:最大12倍速、CD読出し:最大3.2倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大12倍速*20	
	MPEGボード	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ/デコーダボード	
	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(ビットキャスト、ADAMS)、文字多重放送、字幕放送	
	映像合成表示機能	DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能)SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能 bitcast browser使用時は160×120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	ゴーストリデューザ、3次元Y/C分離、デジタルノイズリダクション、タイムベースコレクタ	
	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:720×480ドット(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:352×240ドット(1.152Mbps CBR))の録画可能 bitcast browserでAVI(240×180ドット(30.6Mbps))、WMV8(240×180ドット(0.33Mbps))の録画可能	
	最長録画時間(高画質モード)	約75時間20分	約61時間50分
	最長録画時間(標準画質モード)	約147時間	約120時間30分
	最長録画時間(長時間録画モード)	約279時間30分	約229時間10分

型名		VX900/7F	VX100/7F
スロット	メモリースティック（メモリースティックPRO）	デュアルメモリースロット(両用スロット)×1 * 21 * 22	
	SDメモリーカード	デュアルメモリースロット(両用スロット)×1(MMC対応 * 23) * 21	
	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	
	AGP	1スロット [空きスロット0] * 24	
	PCI	3スロット (ハーフ×3) [空きスロット2]	
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×9*25 (本体×5*26、液晶ディスプレイ×4) [USB 2.0]	コネクタ4ピン×5*25 (本体×5) [USB 2.0]
	IEEE1394 (DV)	4ピン×2	
	パラレル	D-sub25ピン×1	
	シリアル	D-sub9ピン×1	
	ディスプレイ	ミニD-Sub15ピン×1*27*28、DVI-(29ピン)×1*28*29	DVI-(29ピン)×1*30
	PS/2	ミニDIN6ピン×2*31	
	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	
サウンド関連インターフェイス	光デジタルオーディオ (S/PDIF) 出力	角形×1*32、丸形×1*33	
	ライン入力	ステレオミニジャック×2 (本体実装: 入力インピーダンス 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)	
	ライン出力	ステレオミニジャック×2 * 34 (出力レベル 1Vrms、出力インピーダンス47K)	ステレオミニジャック×2 (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、バイアス電圧3.7V)	
	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」*44、出力電力 5mW/32)	
	オーディオ入力端子 (L/R)	1系統 (前面: 入力インピーダンス 47K、入力レベル2Vrms)	
映像関連インターフェイス	TVアンテナ入力	F型同軸×1	
	ビデオ入力	Sビデオ・コンポジットビデオ共用端子×1 (TVボード×1*35)、Sビデオ端子×1 (前面×1)、コンポジットビデオ端子×1 (前面×1)	
	ビデオ出力 (TV-OUT)	Sビデオ・コンポジットビデオ共用×2 (TVボード×1*36、グラフィックボード×1*45) * 37	Sビデオ・コンポジットビデオ共用×1 (TVボード×1) * 36 * 37
ペイ		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 : 2スロット (ハードディスクドライブで1スロット占有済) [空きスロット1]	
電源		AC100V±10%、50/60Hz	
消費電力	標準	約123W	約81W
	最大	297W	251W
エネルギー消費効率		P区分 0.00037	P区分 0.00045
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 (ラジエータ部除く)	194 (W) × 392 (D) × 390 (H) mm * 38	
	本体 (ラジエータ部含む)	194 (W) × 450 (D) × 390 (H) mm * 38	
	本体 (スタビライザ設置時)	284 (W) × 450 (D) × 390 (H) mm * 38	
	キーボード	382 (W) × 176 (D) × 42 (H) mm	
	リモコン	53 (W) × 200 (D) × 25 (H) mm	
質量	本体	約16kg	
	キーボード	約900g	
	マウス	約90g	
	リモコン	約90g * 39	
インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack1 * 40	
主な添付品		マニュアル、電源ケーブル、回線ケーブル、Sビデオケーブル×1、コンポジットビデオケーブル×1、ビデオ変換コネクタ×3 (Sビデオ・コンポジットビデオ)、ディスプレイ出力変換コネクタ(DVI・アナログRGB)、ワイヤレスLAN外付けアンテナ、リモコン、リモコン用受信ユニット、乾電池(単三アルカリ:2本)	

型名	VX900/7F	VX100/7F
ディスプレイ	F17R1A (R) * 41 * 42	-
画面サイズ	17型 (デジタルTFT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	
表示寸法	アクティブ表示エリア: 338mm × 271mm	
画素ピッチ	0.264mm	
輝度	250cd/m ²	
コントラスト比(標準)	350:1	
視野角(標準)	上 30° 下 5°	
表示解像度	640×480ドット*43、800×600ドット*43、1,024×768ドット*43、1,280×1,024ドット	
表示色	約1617万色	
消費電力	約55W	
外形寸法	397.3 (W) × 208.6 (D) × 402.5 (H) mm	
質量	約6.0kg	
ディスプレイプロセッサ	GENESIS製 gm5120	
備考	ステレオスピーカ	

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: 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ー、周辺機器メーカーにお問い合わせください。
- * 2: 増設RAMサブボード(PC2700対応-DDR333MHzメモリ×1 1024MB)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。
- * 3: 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。
- * 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表示できません。
- * 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: 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。
- * 7: 回線状態によっては、通信速度が変わることがあります。また、内蔵FAXモードは一般電話回線のみに対応しています。
- * 8: 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。
- * 9: 通信速度:802.11b 最大11Mbps、802.11a/g 最大54Mbps。ただし通信速度はそれぞれの規格による速度(理論値)です。また、接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11bおよびIEEE802.11g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性はありません。5GHz無線ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。電波状況によりIEEE 802.11a/IEEE802.11g/IEEE 802.11b通信を自動的に切り替える機能に対応しております。
- * 10: 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。
- * 11: 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。
- * 12: 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)。
- * 13: 1GB=10億バイトの換算値です。
- * 14: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約270GB、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223GB、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、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出しが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。
- * 22: 「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。
- * 23: 「マルチメディアカード(MMC)」もご利用できます。使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。mini SDカードをご使用の場合には、必ずmini SDカードアダプターを使用してご利用ください。詳しくは mini SDカードの取り扱い説明書をご参照ください。
- * 24: グラフィックアクセラレータボードで占有済みです。
- * 25: 1ポートはリモコン用受信ユニットで占有します。
- * 26: 1ポートは液晶ディスプレイに接続します。
- * 27: ディスプレイとの接続には、AGPグラフィックアクセラレータ上のディスプレインターフェイスを利用する必要があります。I/Oプレート部に搭載のアナログコネクタは利用できません。
- * 28: デジタル・アナログのディスプレイコネクタにそれぞれディスプレイを接続することで、マルチモニタ表示が可能です。2台のアナログディスプレイを接続する場合は、DVI-Iコネクタに本体標準添付のディスプレイ出力変換ケーブル(DVI - アナログRGB)をご利用ください。
- * 29: 本機のDVI端子は添付のディスプレイのみ動作確認をおこなっております。

- * 30: DVIのディスプレイをご利用する場合、AGP グラフィックアクセラレータ上に搭載されている DVI-I コネクタをご使用ください。アナログ RGB のディスプレイをご利用する場合、AGP グラフィックアクセラレータ上に搭載されている DVI-I コネクタに本体標準添付の DVI- アナログ変換ケーブルをご使用下さい。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。
- * 31: 本機の PS/2 端子は添付のキーボードのみ動作確認をおこなっております。
- * 32: SmartVision における音声は出力できません。
- * 33: SmartVision および Intervideo® WinDVD™ 4 for NEC の TV 出力時の音声を出力します。TV 音声出力端子としても利用できます。
- * 34: ディスプレイ側の Audio 端子を接続します。
- * 35: Sビデオ入力端子として利用できます。また、本体に添付のビデオ変換コネクタを接続することによりコンポジットビデオ入力端子として利用できます。
- * 36: SmartVision および Intervideo® WinDVD™ 4 for NEC の TV 出力時の映像が出力できます。
- * 37: Sビデオ出力端子として利用できます。また、本体に添付のビデオ変換コネクタを接続することによりコンポジットビデオ出力端子として利用できます。
- * 38: 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。
- * 39: 乾電池の質量は含まれてありません。
- * 40: 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。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。
- * 41: 液晶ディスプレイでは、特性上明るさのむらや画面の一部に常時点灯 / 非点灯のドットが存在することがあります。故障ではありません。
- * 42: ディスプレイの上に USB カメラを設置することはできません。
- * 43: 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。
- * 44: 周波数特性を保証する値ではありません。
- * 45: ディスプレイの出力設定変更により Windows 画面を TV に出力できます。
- * 46: PC2700 対応 -DDR333MHz メモリのみ対応しています。デュアルチャネルは同容量のメモリを 2 スロットに接続した場合のみ対応しています。

VZ700/7F

型名		VZ700/7F
型番		PC-VZ7007F
CPU		HTテクノロジ*1 インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.60GHz
クロック周波数		2.60GHz
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	320MHz
チップセット		Intel社製 Intel® 865G / Intel® ICH5
メモリ(メインRAM)*38	標準容量	512MB(DDR SDRAM/DIMM、PC2700対応)
	スロット数	2スロット(DIMMスロット)[空きスロット1](デュアルチャネルサポート)*39
	最大容量	2GB*2
ビデオRAM		64MB(AGPボードに搭載)
グラフィックアクセラレータ		ATI®社製 RADEON™ 9600SE
表示機能 [*]	解像度・表示色 (別売の外付けディスプレイ接続時)	640×480ドット 最大1,677万色*3 800×600ドット 最大1,677万色*3 1,024×768ドット 最大1,677万色*3 1,280×768ドット 最大1,677万色*4 1,280×1,024ドット 最大1,677万色*3 1,600×1,200ドット 最大1,677万色*4
	メール着信表示機能	
サウンド機能	音源/サラウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48kHz、全二重化対応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI[XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*5])、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド
	スピーカ	添付の液晶ディスプレイに内蔵(SoundVu(3W+3W)、サブウーファ(5W))
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載
通信機能	FAXモデム*6	データ通信:最大56Kbps*7(K56flex™、V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)、Resume On Ring機能対応
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応(CSA接続)
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(シルバー、スクロール機能付き)*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ブ		-【別売、専用オプション(PC-VP-WU14)*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)
CD/DVDドライブ	DVDマルチプラストライプ(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)	
	速度	DVD-RAM読出し:最大3倍速*13、DVD-RAM書換え:最大3倍速*13*14、DVD+R書込み:最大4倍速、DVD+RW書換え:最大2.4倍速、DVD-R書込み:最大4倍速*15、DVD-RW書換え:最大2倍速*16、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*17
映像関連機能(地上波放送)	MPEGボード	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ/デコーダボード
	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(ピットキャスト、ADAMS)、文字多重放送、字幕放送
	映像合成表示機能	DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能 bitcast browser*28使用時は160×120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、デジタルノイズリダクション、タイムベースコレクタ
	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:720×480ドット(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:352×240ドット(1.152Mbps CBR))の録画可能、bitcast browserでAVI(240×180ドット(30.6Mbps))、WMV8(240×180ドット(0.33Mbps))の録画可能
	最長録画時間(高画質モード)	約37時間
	最長録画時間(標準画質モード)	約72時間
	最長録画時間(長時間録画モード)	約137時間

型名		VZ700/7F
スロット	メモリースティック(メモリースティックPRO)	デュアルメモリースロット(両用スロット)×1*18 *19
	SDメモリーカード	デュアルメモリースロット(両用スロット)×1*18 (MMC対応*20)
	PCカード	Type II×2 (Type ×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[空きスロット0]
	PCI	3スロット(ハーフ×3)[空きスロット2]
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×9*21*22(本体×5、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
	シリアル	D-sub9ピン×1
	ディスプレイ(アナログ)	- * 35
	ディスプレイ(デジタル)	DVI-I(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
サウンド関連インターフェイス	光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力	角形×1*25、丸形×1*26
	ライン入力	ステレオミニジャック×2(本体実装:入力インピーダンス 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)
	ライン出力	ステレオミニジャック×1*27(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、バイアス電圧3.7V)
	ヘッドフォン出力	ライン出力と共に(対応ヘッドフォンインピーダンス 16 -100 「推奨32」 *28、出力電力 5mW/32)
	オーディオ入力端子(L/R)	1系統(前面:入力インピーダンス 47K、入力レベル2Vrms)
映像関連インターフェイス	TVアンテナ入力	F型同軸×1
	ビデオ入力	Sビデオ・コンポジットビデオ共用端子×1(背面×1)*29、Sビデオ端子×1(前面×1) コンポジットビデオ端子×1(前面×1)
	ビデオ出力(TV-OUT)	Sビデオ・コンポジットビデオ共用端子×1*30*31
ベイ		5型ベイ: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:2スロット(ハードディスクドライブで1スロット占有済)[空きスロット1]
電源		AC100V±10%、50/60Hz
消費電力	標準	約78W
	最大	245W
エネルギー消費効率		P区分 0.00045
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)	194(W)×450(D)×390(H)mm(ラジエータ部含む)*32 194(W)×392(D)×390(H)mm(ラジエータ部除く)*32
	本体(スタビライザ設置時)	284(W)×450(D)×390(H)mm
	キーボード	382(W)×176(D)×42(H)mm
	リモコン	53(W)×200(D)×25(H)mm
質量	本体	約16kg
	キーボード	約900g
	マウス	約90g
	リモコン	約90g*33
インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack1*34
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、リモコン用受信ユニット*36、ビデオ変換コネクタ×2(Sビデオ・コンポジットビデオ)、乾電池(単三アルカリ:2本)、ファミリーソフトDVD
ディスプレイ		F17R21
	画面サイズ	17型(高解像度デジタルTFT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
	画素ピッチ	0.264mm
	表示解像度	640×480ドット*37、800×600ドット*37、1,024×768ドット*37、1,280×1,024ドット
	消費電力	約67W
	外形寸法	440(W)×194(D)×389(H)mm
	質量	約7.3kg
	ディスプレイプロセッサ	GENESIS製 gm3120
備考		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：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ー、周辺機器メーカーにお問い合わせください。
- * 2：増設RAMサブボード(PC2700対応-DDR333MHzメモリ)(1024MB)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。
- * 3：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。
- * 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表示できません。
- * 5：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。
- * 6：回線状態によっては、通信速度が変わることがあります。また、内蔵FAXモジュールは一般電話回線のみに対応しています。
- * 7：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。
- * 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。
- * 10：2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)。
- * 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：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メディアを取り出してご利用ください。
- * 14：DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 15：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。
- * 16：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。
- * 17：Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- * 18：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。
- * 19：「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。
- * 20：miniSDカードをご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプター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。使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。
- * 21：1ポートは液晶ディスプレイに接続します。
- * 22：1ポートはリモコン用受信ユニットで占有します。
- * 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あります。
- * 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あります。
- * 25：SmartVisionにおける音声は出力できません。
- * 26：SmartVisionおよびInterVideo® WinDVD 4 for NECのTV出力時の音声を出力します。TV出力用音声出力端子としても利用できます。
- * 27：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。
- * 28：周波数特性を保証する値ではありません。
- * 29：Sビデオ入力端子として利用できます。また、本体に添付のビデオ変換コネクタを接続することによりコンポジットビデオ入力端子として利用できます。
- * 30：SmartVisionおよびInterVideo® WinDVD 4 for NECのTV出力時の映像が出力できます。
- * 31：Sビデオ出力端子として利用できます。また、本体に添付のビデオ変換コネクタを接続することによりコンポジットビデオ出力端子として利用できます。
- * 32：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。
- * 33：乾電池の質量は含まれておりません。
- * 34：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。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。
- * 35：I/Oブ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。
- * 36：USBポートに接続します。
- * 37：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。
- * 38：PC2700対応-DDR333MHzメモリのみ対応しています。
- * 39：デュアルチャネルは同容量のメモリを2スロットに接続した場合のみ対応しています。

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いかったり、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はかには、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。

[インターネット電話 / インターネットテレビ電話について]

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

[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レコーダーで記録された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レコーダー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。動作確認済み機種についてはインターネット <http://121ware.com/nsserver/> (VALUESTAR TXの場合)、<http://121ware.com/family/> (VALUESTAR FZの場合)(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/nsserver/> (VALUESTAR TXの場合)、<http://121ware.com/family/> (VALUESTAR FZの場合)(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/nsserver/> (VALUESTAR TXの場合)、<http://121ware.com/family/> (VALUESTAR FZの場合)(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、一般的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 モデムボード仕様一覧

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)
FAX機能	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
	通信規格 ^{*1}	ITU-T V.17:14,400 / 12,000 / 9,600 / 7,200 bps V.29:9,600 / 7,200 bps V.27ter:4,800 / 2,400 bps V.21 ch2:300 bps
	送信レベル	-10 ~ -15dBm(出荷時 -15dBm)
	受信レベル	-10 ~ -40dBm
	制御コマンド	EIA-578拡張ATコマンド(CLASS 1)
	同期方式	全2重調歩同期方式
	データモード機能	K56flex:56,000 ~ 32,000 bps ^{*2} ITU-T V.90:56,000 ~ 28,000 bps ^{*2} V.34:33,600 ~ 2,400 bps V.32bis:14,400 ~ 4,800 bps V.32:9,600 ~ 4,800 bps V.22bis:2,400 / 1,200 bps V.22:1,200 / 600 bps V.21:300 bps
データモード機能	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ことがあります。

*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、「お手本ガイド」-「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	1000BASE-T使用時 : 1,000Mbps 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/ ネットワーク経路長*	1000BASE-T : 最大約200m/ステーション間 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。

ワイヤレス LAN 仕様一覧

本機能はトリプルワイヤレス LAN モデルのみの機能です。

5GHz ワイヤレス LAN

項目	規格
準拠規格	IEEE802.11a ARIB STD-T71
通信速度	54/48/36/24/18/12/6 (Mbps) ^{*1}
変調方式	OFDM方式
無線チャンネル	34ch、38ch、42ch、46ch
周波数帯域	5GHz 帯域 (5.15 ~ 5.25GHz) ^{*2}
セキュリティ	WPA (Wi-Fi Protected Access)
暗号化機能	暗号化鍵長64bit、128bit、152bit ^{*3}

* 1 : IEEE802.11a 規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーションソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。

* 2 : 5GHz ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。

* 3 : ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ 40bit、104bit、128bit です。

2.4GHz ワイヤレス LAN

項目	規格
準拠規格	IEEE802.11g、IEEE802.11b ARIB STD-T66
通信速度	IEEE802.11gモード：54/48/36/24/18/12/6(Mbps) ^{*1} IEEE802.11bモード：11/5.5/2/1(Mbps) ^{*2}
変調方式	OFDM方式 (54/48/36/24/18/12/6Mbps 時) DS-SS方式 (11/5.5/2/1Mbps 時)
無線チャンネル	1 ~ 13ch
周波数帯域	2.4GHz 帯域 (2.4 ~ 2.4835GHz)
セキュリティ	WPA (Wi-Fi Protected Access)
暗号化機能	暗号化鍵長64bit、128bit、152bit ^{*3}

* 1 : IEEE802.11g 規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーションソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
ビアツービア(アドホック)接続の場合、通信相手が IEEE802.11g モードでも IEEE802.11b モードで接続します。

* 2 : IEEE802.11b 規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーションソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。

* 3 : ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ 40bit、104bit、128bit です。



ここからはじめる インターネット & メール



これからインターネットをはじめたい、すでにインターネットを利用している、ブロードバンドを楽しみたい…など、インターネットの利用状況や目的はさまざまで、「インターネットをはじめたいけれど、何をすればいいのかわからない」、「どんなインターネット接続サービスがあるのか知りたい」、「インターネットにうまくつながらない」など、インターネットについて「知りたいこと」や「困ったこと」も人それぞれです。

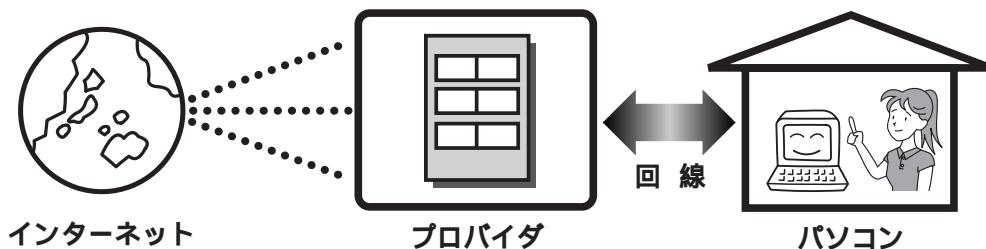
ここでは、インターネットをはじめる前に必要な準備やインターネットが利用できるまでの流れをわかりやすく説明しています。

インターネットにはどうやってつながるの？

インターネットでは、インターネット回線を通してホームページを見たりメールをやりとりすることで、世界中の情報に接続できます。

ご家庭のパソコンをインターネットにつなぐためには、インターネットにつないでくれる会社(プロバイダ)に加入する必要があります。

また、ホームページを見たり電子メールをやりとりするときは、このパソコンに入っている専用のソフトが必要です。



インターネット回線

パソコンとインターネットをつなぐ回線のことです。一般的電話回線のほか、ケーブルテレビのケーブルや光ファイバーなどを使用します。回線の種類によっては、インターネットにつなぐために別売の装置(ADSLモデムやターミナルアダプタなど)が必要です。

プロバイダ

パソコンをインターネットにつないでくれる会社のことです。プロバイダに加入すると、サービスに応じた接続料金がかかります。また、契約条件によっては接続料金とは別に電話回線の通話料がかかることがあります。

プロバイダでは、インターネットを使う目的や利用時間に合わせて、さまざまなサービス内容や料金体系を設定しています。

ソフト

インターネットにつないでホームページを見たり、電子メールのやりとりをするには、専用のソフトが必要です。

このパソコンには次のソフトが添付されています。

- Internet Explorer

インターネットでホームページを見るためのソフトです。

ウェブブラウザとも呼ばれています。

- Outlook 2003(Office 2003モデルのみ)

- Outlook Express

電子メールのやりとりをするソフトです。



電子マニュアル「ぱそガイド」について

このパソコンには、画面上で見るマニュアル「ぱそガイド」が入っています。デスクトップにある  (ぱそガイド) をダブルクリックすると表示されます。

パソコンやインターネットの用語集です。
分からぬ言葉が出てきたら、こちらをご覧ください。



「ぱそガイド」の使い方を調べることができます。

インターネットやメールの基本操作についての説明や、インターネットやメールの基本操作を学習できるソフト「パソコンのいろは」について説明しています。

インターネット無料体験からインターネットの接続や設定、メールの使い方など、インターネットとメールが使えるようになるまでを説明しています。さらにインターネットを使いこなす方法も説明しています。

インターネットやメールの設定や接続例について説明しています。

インターネットにつながらないなどのトラブルを解決する方法や、よくあるエラーメッセージとその対処法について説明しています。

インターネットが利用できるまでのステップ

パソコンでインターネットが利用できるまでのステップは、およそ次の通りです。インターネット回線の種類は何か、プロバイダに加入しているかどうかなどにより、この後の手続きや設定は異なります。ここから先是、インターネットの利用状況に合わせて読み進めてください。

これからインターネットを始めたい

すでにインターネットを始めている

入会する前にインターネットを体験してみたい

Yes

「インターネット無料体験」を利用しよう

このパソコンには、気軽にインターネットを無料体験(電話代別)できるソフト「インターネット無料体験」が入っています。
「インターネット無料体験」について(p.243)

No

インターネット回線の申し込みとプロバイダへの加入手続きをする

インターネット回線の申し込みとプロバイダへの加入手続きをします。サービスの種類によっては、プロバイダへの加入手続きが不要だったり、プロバイダと回線事業者の両方への加入手続きが必要になります。プロバイダまたは回線事業者に確認してください。

「インターネット回線を申し込む(p.243)」「プロバイダに加入する(p.245)」

パソコンをインターネット回線に接続して、インターネット接続の設定をする

申し込みや加入手続きが済んで、ユーザIDなどのインターネット接続に必要な情報やモ뎀などのネットワーク機器が揃ったら、パソコンをインターネット回線に接続します。接続が終わったら、パソコンでインターネット接続の設定を行います。

「インターネット回線に接続する(p.248)」「インターネット接続の設定を行う(p.250)」

インターネットに接続!

接続と設定が終わったら、いよいよインターネットに接続します。もしもインターネットにうまくつながらないときは、接続や設定が行われているかどうかをもう一度確認してください。

「インターネットに接続する(p.251)」「インターネットこんなトラブル」
(p.251)

セキュリティ対策は万全に

インターネットには危険がいっぱい。コンピュータウイルスに感染したり、不正侵入されたりしないようにしっかりセキュリティ対策をしましょう。

「セキュリティについて(p.252)」



「インターネット無料体験」について

このパソコンには、気軽にインターネットを無料体験¹できるソフト「インターネット無料体験」が入っています。体験を開始した日から14日間無料²で体験できるため、これからインターネットをはじめたい方や楽しみたい方におすすめです。デスクトップにある(インターネット無料体験)をダブルクリックすると、専用ソフトが起動します。

また、インターネット無料体験を始めるには、添付のモジュラーケーブルを使ってパソコンを電話回線に接続する必要があります。詳しくは、「インターネット回線に接続する(p.248)をご覧ください。

1 電話料金は別途かかります。

2 有効期限は2006年3月31日までです。



インターネット回線を申し込む

インターネット回線にはどんなものがあるの？

おもなインターネット回線には次のものがあります。回線の種類によって、インターネットにつながる速度や利用できるサービスはさまざまです。

アナログ回線

一般的な電話回線(アナログ回線)を使ったインターネット回線のこと。パソコン本体内蔵のモデムを使います。

- ・パソコンを電話回線につなぐだけで利用できる
- ・すぐにインターネットが利用できる(オンラインサインアップの場合)
- ✗ ①インターネットにつないでいるときには、電話をかけられない
- ②インターネットにつながる速度が遅い(またはつながりにくい)

ISDN回線 (アイ・エス・ディー・エヌ)

一般的な電話回線(アナログ回線)をデジタル化したインターネット回線のこと。

- ・インターネットと電話が同時に利用できる
- ✗ ①TA(ターミナルアダプタ)などのISDN対応機器が必要
- ②現在アナログ回線を使っている場合は、ISDN回線への切り替え工事が必要

ADSL (エー・ディー・エス・エル)

一般的の電話回線(アナログ回線)を使った高速なインターネット回線のこと。

- ・一般的の電話回線をADSL用に切り替えるだけで利用できる
- ・サービスを提供している会社が多く、サービス内容など選択肢が多い
- ✗ 一部利用できない地域がある、また、建物の状況などにより利用できないことがある
 - ・利用できるまでに時間がかかることがある(約1週間~1ヶ月)

CATV (ケーブルテレビ)

ケーブルテレビの、ケーブルを使った高速なインターネット回線のこと。

- ・ケーブルテレビにすでに加入している場合は、比較的安く、簡単に利用できる
- ✗ ① ケーブルテレビのサービスが提供されていない地域では利用できない。また、サービスが提供されても、建物の状況などにより利用できないことがある。

FTTH (エフ・ティー・ティー・エイチ)

光ファイバーを使った高速なインターネット回線のこと。

- ・現在提供されているインターネット回線の中では、スピードは1番
- ✗ ② サービスが提供されていない地域では利用できない。プロバイダが対応している必要がある。
 - ・料金が比較的高い



プロードバンドってなに？

プロードバンドとは「広帯域」の意味で、これまで主流だったアナログモデムにくらべて、10~1,000倍以上の速さでインターネットに接続できるサービスのこと。サイズの大きなファイルをダウンロードしたり、画像がいっぱいのホームページを表示するのに時間が短くてすむほか、ほとんどが常時接続(定額料金でインターネットを24時間使い放題)のため、いつでも好きなだけインターネットを楽しめます。今もっとも注目されているのは、ADSLやCATV、FTTHの3種類のサービスです。

プロバイダに加入する

プロバイダに加入するには？

プロバイダに加入するには、主に次のような方法があります。

1. パソコンを電話回線につないで、このパソコンに入っている専用の登録ソフトを使って申し込む
2. パソコンショップや電器店、書店などに置いてあったり、パソコン雑誌に付いている、加入用CD-ROMを使って申し込む
3. 申し込み用紙を店頭でもらったり、プロバイダから取り寄せて、電話窓口や郵送、FAXで申し込む

1～2の電話回線を使ってパソコンからプロバイダに加入する方法をオンラインサインアップといい、ほとんどの場合この方法でプロバイダに加入します。

このパソコンには、1の方法でプロバイダに加入するためのソフトがいくつか用意されています。加入できるプロバイダの種類が多く、インターネットが利用できるまでの期間が短くて済むため、これからプロバイダに加入する場合は、次に紹介する方法で申し込むことをおすすめします。



申し込む前に確認

「利用したいサービスが見つかったので、すぐに申し込みたい」でもちょっと待って！インターネットを利用する場所や建物の状況、パソコンの設置場所などによっては、利用できないサービスがあります。申し込む前に、自分の住んでいる地域でサービスが利用できるかどうかをプロバイダや事業者などに問い合わせてください。また、集合住宅の場合はオーナーまたは管理組合の承諾が必要となることがありますので、こちらも確認してください。

NECおすすめのプロバイダ「BIGLOBE(ビッグローブ)」に加入する

とくにプロバイダを決めていない方は、NECおすすめのプロバイダ「BIGLOBE(ビッグローブ)」に加入することを検討してみては？



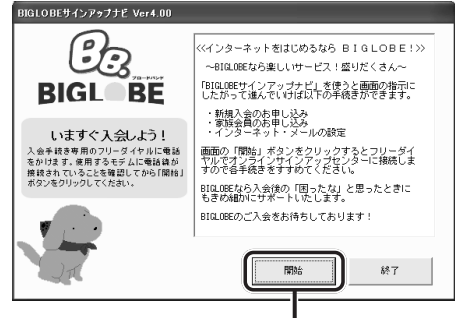
「BIGLOBE(ビッグローブ)」について

「プロバイダの種類やサービスがいろいろありすぎて、どれを選べばよいのかわからない」そんなときにはNECおすすめのプロバイダ「BIGLOBE(ビッグローブ)」がおすすめ。プロードバンド対応サービスをはじめとして、サービス内容が充実しており、入会時のうれしいおトクな特典がいっぱいです。きっとあなたにぴったりなサービスが見つかります。詳しくは、『はじめよう！プロードバンド インターネット活用ブック』をご覧ください。



デスクトップにあるBIGLOBE(ビッグローブ)アイコンをダブルクリックして表示される画面で加入手続きが行えます。

チェック!! 加入手続きを行うには、添付のモジュラーケーブルを使ってパソコンを電話回線に接続する必要があります。詳しくは、「インターネット回線に接続する」(p.248)をご覧ください。



インターネットからお申し込みの方は、「WEBからの入会はこちら」をクリックしてください

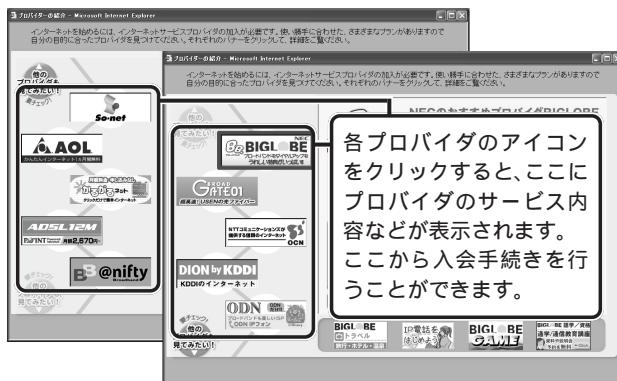
ここをクリックします

ここをクリックすると
BIGLOBEへの入会手
続きを開始します

BIGLOBE以外のプロバイダに入会する

デスクトップにある  (インターネットを始めよう) をダブルクリックして表示される画面で加入手続きが行えます。

- ☑ **チェック!!** 加入手続きを行うには、添付のモジュラーケーブルを使ってパソコンを電話回線に接続する必要があります。詳しくは、「インターネット回線に接続する」(p.248)をご覧ください。



加入できるプロバイダは、次の通りです。(ここからBIGLOBEに加入することもできます)

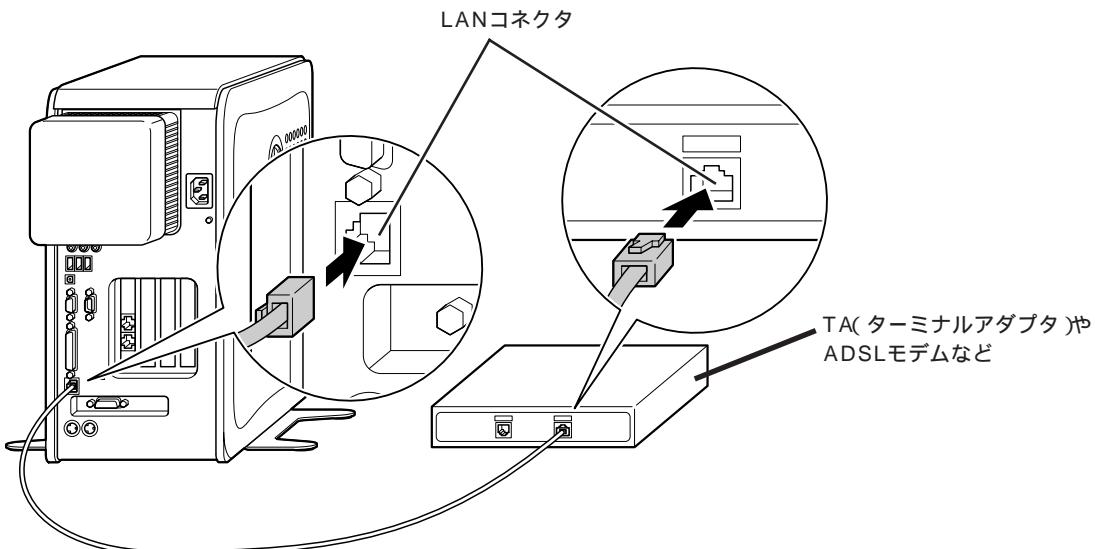
BIGLOBE、AOL、usen (有線ブロードネットワークス)、DION、OCN、ODN、POINT、So-net、@nifty、かるがるネット

インターネット回線に接続する

プロバイダへの加入手続きが済んだら、パソコンをインターネット回線につなぎます。回線の種類によって、つなぎ方や必要な機器はさまざまです。詳しくは、ネットワーク機器のマニュアルやプロバイダのホームページなどをご覧ください。アナログ回線に接続する場合は、添付のモジュラーケーブルを使って接続します。

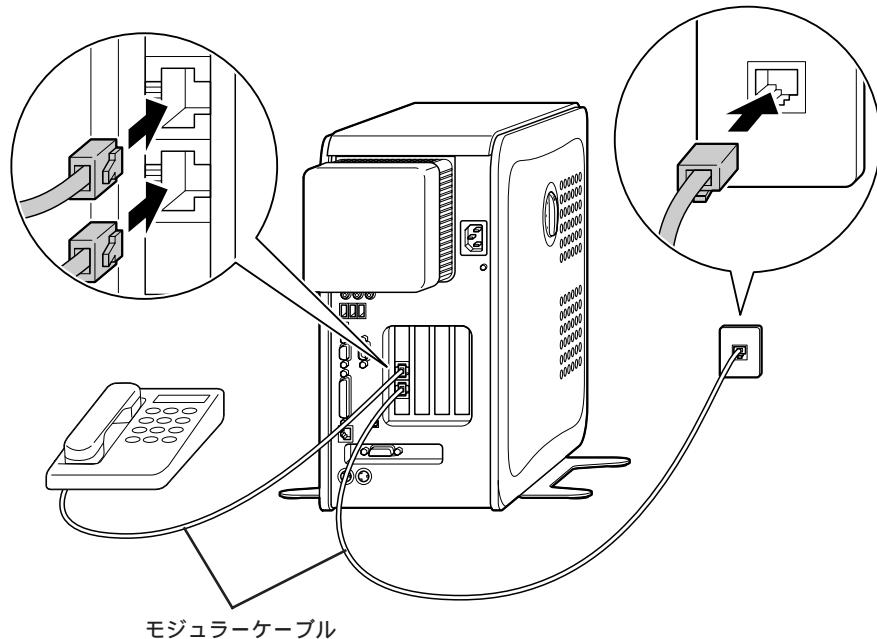
✓ **チェック!!** 「インターネット無料体験」をしたり、パソコンからプロバイダへの加入するときは、次のページの「アナログ回線の場合」をご覧になり、電話回線に接続してください。

ISDN回線やブロードバンドの場合



□ 参照 LANコネクタにつなぐ PART5の「LANコネクタ」(p.103)

アナログ回線の場合

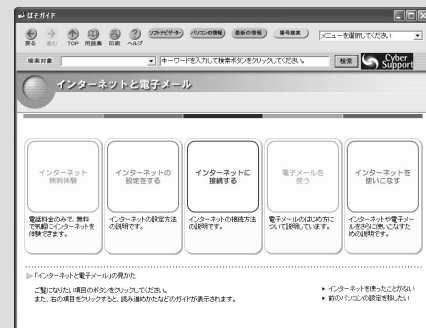


参照 モジュラーコネクタにつなぐ PART5の「モジュラーコネクタ」(p.113)



インターネットやメールについては「ぱそガイド」

「ぱそガイド」の「インターネットと電子メール」には、インターネットや電子メールの接続や設定方法はもちろん、さらに使いこなすためのポイントなども記載されています。さらにインターネットを使ったことがない方や前のパソコンの設定を移したい方には、「インターネットと電子メール」の内容を読み進める順番もガイドされますので、状況に合わせて 「ぱそガイド」を活用してください。



インターネット接続の設定を行う

プロバイダへの加入手続きが完了してインターネットに接続するために必要な情報や機器がすべて揃っている場合や、すでにインターネットを利用してこのパソコンでも同じ設定でインターネットを利用したい場合は、パソコンやネットワーク機器をインターネットに接続できるように設定します。



「BIGLOBE(ビッグローブ)」に入会した場合

NECおすすめのプロバイダ「BIGLOBE(ビッグローブ)」に「BIGLOBEでインターネット(デスクトップ)」(BIGLOBEでインターネット)をダブルクリックして表示される画面)で入会した場合は、申し込み時にインターネット接続の設定が完了しています。次の「インターネットに接続する」(p.251)へ進んでください。また、すでにBIGLOBEサービス会員の方は、「デスクトップ」(BIGLOBEでインターネット)をダブルクリックして表示される画面で「インターネット・メールの設定&家族会員のお申し込み」「インターネット・メールの設定をする」から設定を行えるようになっています。

ADSLでインターネットに接続する場合

「ぱそガイド」「インターネットと電子メール」「インターネットの設定をする」「ADSL接続の場合の設定」またはADSLモデムなどネットワーク機器のマニュアルをご覧になり、パソコンとADSLモデムなどのネットワーク機器にインターネット接続の設定を行ってください。

ダイヤルアップ接続(アナログ回線やISDN回線)でインターネットに接続する場合

「ぱそガイド」「インターネットと電子メール」「インターネットの設定をする」「ダイヤルアップIP接続の場合の設定」またはネットワーク機器のマニュアルをご覧になり、パソコンやネットワーク機器にインターネット接続の設定を行ってください。

その他の方法(CATVやFTTHなど)でインターネットに接続する場合

ネットワーク機器のマニュアルやプロバイダ(または事業者)の資料やホームページなどを参考にして、パソコンやネットワーク機器にインターネット接続の設定を行ってください。



見慣れない用語が出てきたら

プロバイダや事業者から送られてくる資料やマニュアルだけを読んで接続や設定をしようすると、見慣れない用語や説明が出てきてとまどうことがあります。パソコンの接続や設定を行うときは、必ずこのパソコンに添付のマニュアルも合わせてご覧ください。「ぱそガイド」「用語集」にもヒントがあります。

インターネットに接続する

インターネット接続の設定が完了したら、いよいよインターネットに接続します。

ADSLでインターネットに接続する場合

「ばそガイド」「インターネットと電子メール」「インターネットに接続する」「ADSLでインターネットに接続する」をご覧ください。

ダイヤルアップ回線(アナログ回線やISDN回線)でインターネットに接続する場合

「ばそガイド」「インターネットと電子メール」「インターネットに接続する」「ダイヤルアップでインターネットに接続する」をご覧ください。

その他の回線(CATVやFTTHなど)でインターネットに接続する場合

ネットワーク機器のマニュアル、プロバイダ(または事業者)から送られてきた書類などでインターネットに接続する方法を確認してください。

メールの設定を行う

インターネット接続の設定が終わったら、メールの設定を行います。「ばそガイド」「インターネットと電子メール」「電子メールを使う」では、このパソコンに入っているメールソフト「Outlook 2003(アウトルック2003)(Office 2003モデルのみ)」や「Outlook Express(アウトルックエクスプレス)」の設定のしかたを説明しています。

インターネットこんなトラブル

うまくインターネットにつながらない…

「ばそガイド」「インターネットと電子メール」「インターネットに接続する」「インターネットQ&A」には、インターネットに関する初步的なQ&Aが、「ばそガイド」「トラブル解決」「Step2 カテゴリー別Q&A」「インターネット/通信」では、さらに詳しいQ&Aや、よくあるエラーメッセージとその解決方法の説明があります。

また、「ばそガイド」「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」には、インターネット接続に必要な設定例やさらに使いこなすための情報などの説明があります。

その他にも、ダイヤルアップ接続でインターネットにつながらない場合に、内蔵モデムに関する問題を確認できるモデム診断ツールが用意されています。

「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
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、右の「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。

設定のしかたについては、「ぱそガイド」「インターネットと電子メール」「インターネットを使いこなす」「不正アクセスからパソコンを守るには」をご覧ください。



セキュリティについて

インターネットにつながるようになったら、必ず行ってほしいのがセキュリティ対策。このパソコンには、コンピュータウイルスや不正侵入からパソコンを守るソフトが入っています。
詳しくは、「ぱそガイド」「インターネットと電子メール」「インターネットを使いこなす」「ウイルスとトラブルの予防」をご覧ください。

パソコン引っ越しガイド

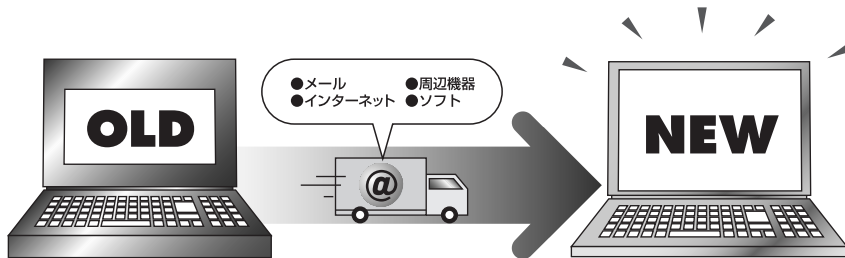


新しく買ってきたパソコンには、インターネットの「お気に入り」や大事なメールアドレス、自分で作ったデータなど、これまで使っていたパソコンにある大切なデータがありません。また、周辺機器やソフトも、できることなら新しいパソコンでも使いたいものです。ここでは、パソコンを買い換えた方が、これまで使っていたパソコンと同じように新しいパソコンを使いはじめられるようにする方法を説明しています。

「パソコンの引っ越し」をしよう！

新しく買ってきたパソコンには、インターネットの「お気に入り」や大事なメールアドレス、自分で作ったデータなど、パソコンを使いはじめてからのデータがありません。これまでお使いのパソコンからこれらのデータを移行させれば、このパソコンをこれまでお使いのパソコンと同じように使いはじめることができます。

また、ソフトや周辺機器もこのパソコンに対応していれば、「引っ越し」して使い続けることができます。



これまでお使いのパソコンからこのパソコンへの「引っ越し」とは、次の作業をします。

- ・メールの設定や作成したファイルなどのデータを移行する
- ・周辺機器を新しいパソコンで使えるように移行する
- ・ソフトを新しいパソコンで使えるように移行する

データを移行するには

ここでは、これまでお使いのパソコンからデータを移行する方法について説明します。
データの移行は、このパソコンに入っている「バックアップ-NX」の乗り換え機能を使います。

どんなデータを移行するの？

次のようなデータはバックアップ-NXで移行できます。

- ・「Internet Explorer」のお気に入り
- ・電子メールソフト「Outlook Express」のアドレス帳や送受信のデータ
- ・デスクトップに置かれているデータ
- ・マイドキュメントに保存されているデータ
- ・お客様が指定したフォルダに保存されているデータ
- ・「筆王」のデータ(アドレス帳、はがきレイアウトなど)

お客様のお持ちのデータと、バックアップ-NXでの対応は次のとおりです。

データの種類	バックアップ-NX の対応	適している転送手段/ メディア
「Internet Explorer」の「お気に入り」		LAN、FD
「Outlook Express」のアドレス帳や送受信データ		LAN、CD-R/DVD-R
デスクトップに置いてあるデータ		LAN、CD-R
マイドキュメントに保存してあるデータ		LAN、CD-R/DVD-R
「筆王」のデータ		LAN、CD-R
「Outlook Express」以外のメールソフトのアドレス帳や送受信データ		LAN、CD-R/DVD-R
ソフトで作成したデータ		LAN、CD-R
映像や音楽データ		LAN、CD-R/DVD-R
フリーウェアやシェアウェア	×	-
「Internet Explorer」の設定情報	×	-
Windowsの設定情報	×	-
ソフトの設定情報	×	-

：移行可能 : データを格納したフォルダを指定することで移行可能 × : 移行不可



こんなデータはどうやって持っていくの？

持っていくと便利なデータとして次のものがあります。

- ・音楽や映像のデータ

データが格納されているフォルダを指定することで、バックアップ-NXでも持っていくことができますが、容量が非常に大きくなることがあります。DVD-Rなどの大容量メディアを使用したり、データを数枚に分けて持っていくなどの工夫が必要です。

- ・ダウンロードしたフリーウェアやシェアウェア

バックアップ-NXでは対応していないため、お客様がデータを個別に持っていく必要があります。

- ・「Internet Explorer」の設定情報

- ・Windowsの設定情報

- ・ソフトの設定情報

これらの内容はバックアップ-NXでは対応していないため、メモなどに書き写し、新しいパソコンで設定しなおす必要があります。

どんな方法で移行するの？

バックアップ-NXで使用できるデータの移行方法には次のものがあります。移行するデータの容量やお使いの環境に合わせて選びましょう。



大きな容量のデータも高速で移行できるが、これまでお使いのパソコンとこのパソコンが含まれるLAN環境があり、どちらかのパソコンの共有フォルダが利用できることが必要。



容量の大きなデータを移行できるが、これまでお使いのパソコンにCD-RドライブやDVD-Rドライブなど書き込み可能なドライブが必要。



ちょっとしたデータを移行するには適しているが、大きな容量のデータを移行するには多くのフロッピーディスクが必要。また、フロッピーディスクが内蔵されていないパソコンでは、外付けのフロッピーディスクドライブが必要。

お使いのパソコンがLANでつながっていれば、ネットワーク経由でデータを移行するのがおすすめです。移行速度が一番速いので、大きな容量のデータも簡単に移行できます。また、CD-Rやフロッピーディスクなどの媒体も必要ありません。

移行する前に確認すること

これまでお使いのパソコンで使用していたOSを確認してください。
バックアップ-NXが対応しているOSのバージョンは次のとおりです。

- Windows XP Professional
- Windows XP Home Edition
- Windows 2000 Professional
- Windows Millennium Edition
- Windows 98
- Windows 98 Second Edition
- Windows 95 OSR2 + Internet Explorer 4.0以上

これまでお使いのパソコンのOSが上記以外の場合は、バックアップ-NXを使ってのデータの移行はできません。

また、PC-9800シリーズのパソコンでも、バックアップ-NXは使えません。

データを移行する

バックアップ-NXを使ったデータの移行の流れは、次のようにになります。

- 1.新しいパソコンで移行ユーティリティを作成する
- 2.作成した移行ユーティリティを使って、古いパソコンで移行データを作成する
- 3.新しいパソコンに移行データを持っていく

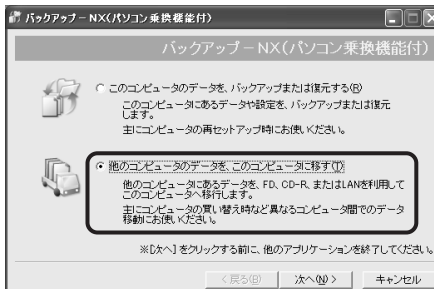
移行ユーティリティとは、これまでお使いのパソコンで移行データを作成するためのツールです。
バックアップ-NXを使って、これまでお使いのパソコンで読み込めるメディアにて作成します。

- バックアップ-NXの起動方法
「ソフトナビゲーター」「名前で選ぶ」「設定・サポート」「トラブル防止・回避」「バックアップ-NX」「このソフトを使う」をクリック

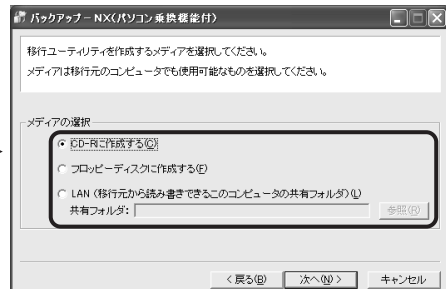
新しいパソコンで移行ユーティリティを作成する



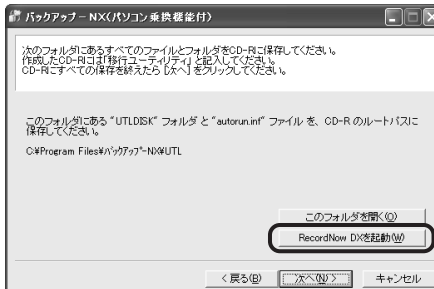
これまでお使いのパソコンで使用する移行ユーティリティを作成します。このパソコンでバックアップ-NXを起動し、画面の指示にしたがって操作してください。



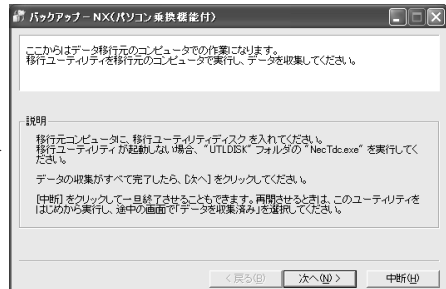
「他のコンピュータのデータを、このコンピュータに移す」を選択して「次へ」をクリック



「移行ユーティリティを作成するメディアを選択して「次へ」をクリック



CD-R で作成する場合は、「RecordNow DX」を使ってデータを CD-R に記録します



この画面が表示されたら、移行ユーティリティの作成作業は完成です。

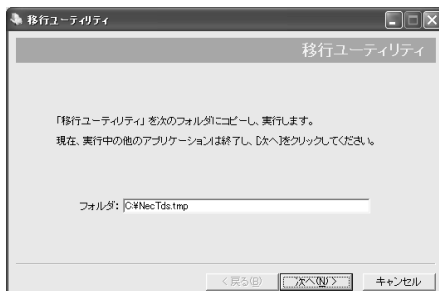


RecordNow DXを削除した場合は、「RecordNow DXを起動」ボタンは表示されません。
RecordNow DXの詳しい使い方については、電子マニュアル「 ぱそガイド」「アプリケーションの紹介と説明」「50音別目次」をご覧ください。

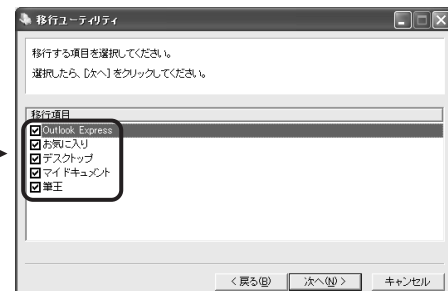
古いパソコンで移行データを作成する



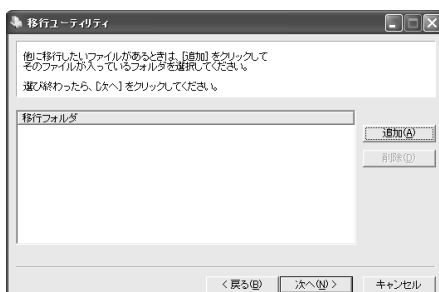
移行ユーティリティをこれまでお使いのパソコンで実行し、移行データを作成します。
画面の指示にしたがって操作してください。



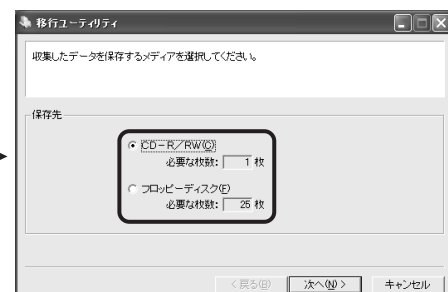
画面の指示にしたがい「次へ」をクリック



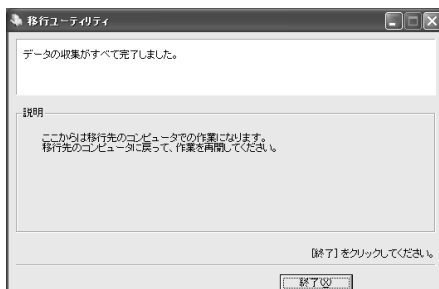
移行するデータを選択して「次へ」をクリック



ほかに移行するデータがある場合は「追加」をクリックしてフォルダを選択します



移行データを記録するメディアを選択して「次へ」をクリック
LANを使って移行する場合は、「CD-R/RW」を選択してください

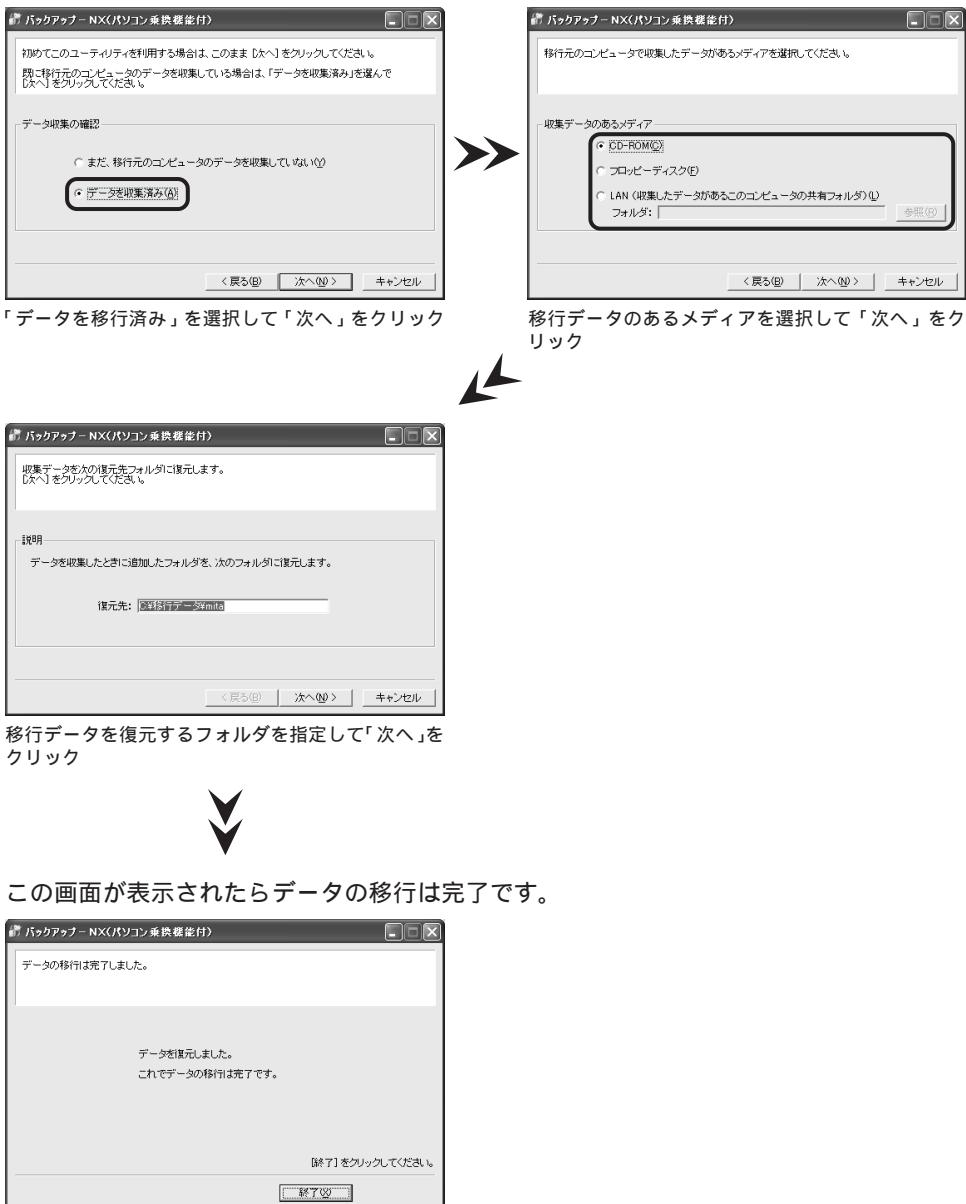


この画面が表示されたら、移行データの作成作業は完了です。



新しいパソコンに移行データを持っていく

これまでお使いのパソコンで作成した移行データを、このパソコンにコピーします。
このパソコンでバックアップ-NXを起動し、画面の指示にしたがって操作してください。



バックアップ-NXや移行ユーティリティの詳しい使い方については、「**ぱそガイド**」「**アプリケーションの紹介と説明**」「**50音別目次**」をご覧ください。

そのほかにWindows XPの「**ファイルと設定の転送ウィザード**」を使用する方法もあります。「**ファイルと設定の転送ウィザード**」では、Windowsのカスタマイズ情報や指定した拡張子のファイルなどを移行することもできます。

周辺機器を移行するには

ここでは、周辺機器を移行する方法について説明します。

移行する前に確認すること

- ・このパソコンのOSはWindows XPです。お使いの周辺機器には、Windows XPで使用できないものもあります。Windows XPで使用できるかどうかを周辺機器のマニュアルやメーカーのホームページなどで確認してください。
- ・本体に内蔵するタイプの機器(メモリや各種ボード類)も、このパソコンで使えるか同じように確認してください。また、外付けの機器でもコネクタの形状が異なるなど使えないものもあります。



メーカーのホームページをチェック！

周辺機器のマニュアルにWindows XPへの対応について書かれていなくても、メーカーのホームページでWindows XPに対応したドライバがダウンロードできたり、Windows XPで使用するための設定方法を紹介していることがあります。メーカーのホームページをチェックしてみましょう。

周辺機器を移行する

周辺機器の移行の流れは、次のようにになります。

- 1.これまでお使いのパソコンからの取り外し
- 2.このパソコンへの取り付け
- 3.このパソコンで使用するための設定をする

これまでお使いのパソコンからの取り外し

周辺機器のマニュアルや、これまでお使いのパソコンのマニュアルをご覧のうえ、これまでお使いのパソコンから周辺機器を取り外してください。

このパソコンへの取り付け

周辺機器のマニュアルや、このパソコンのマニュアルをご覧のうえ、このパソコンへ周辺機器を取り付けてください。

周辺機器によってはドライバやソフトウェアのインストールが必要な場合もあります。周辺機器のマニュアルやメーカーのホームページの情報を確認してください。

このパソコンで使用するための設定をする

周辺機器のマニュアルやメーカーのホームページをご覧のうえ、必要に応じて周辺機器の設定を行ってください。



動作確認は必ずしよう

周辺機器の引っ越しが完了したら、必ず動作確認をしてみましょう。うまく動かないときは、「よくあるトラブル」(p.265)をご覧ください。

ソフトを移行するには

ここでは、ソフトを移行する方法について説明します。

移行する前に確認すること

このパソコンのOSはWindows XPです。お使いのソフトには、Windows XPで使用できないものもあります。Windows XPで使用できるかどうかをソフトのマニュアルやメーカーのホームページなどで確認してください。



メーカーのホームページをチェック！

ソフトのマニュアルにWindows XPへの対応について書かれていなくても、メーカーのホームページでWindows XPに対応するためのプログラムなどを紹介している場合があります。メーカーのホームページをチェックしてみましょう。

ソフトを移行する

ソフトの移行の流れは、次のようにになります。

- 1.必要な情報を確認する
- 2.これまでお使いのパソコンからソフトをアンインストールする
- 3.このパソコンへソフトをインストールする
- 4.ソフトを使うための設定をする

必要な情報を確認する

ソフトのマニュアルをご覧のうえ、インストールに必要な情報を確認してください。ユーザー名やライセンス番号などの情報が必要な場合、それらの情報を確認し、必要に応じてメモを取っておいてください。

また、ソフトによっては、設定を移行するための機能があるものもあります。設定の移行ができるかどうかや移行の方法については、お使いのソフトのマニュアルやメーカーのホームページで確認してください。

これまでお使いのパソコンからソフトをアンインストールする

ソフトのマニュアルをご覧のうえ、これまでお使いのパソコンからソフトをアンインストールしてください。



チェック

アンインストールをする前に、必要な情報がそろっているかを確認してください。



ライセンスについて

ライセンスとは、ソフトのメーカーが購入者に対して許諾する、ソフトを使用する権利のことです。ライセンスの条件にしたがわずにソフトを使用した場合は不正使用となり、著作権の侵害になりますのでご注意ください。1ライセンスでインストールできるパソコンの台数はソフトにより異なります。ライセンスの内容をご確認のうえ不正使用にならないようにソフトのインストールやアンインストールを行ってください。

このパソコンへソフトをインストールする

ソフトのマニュアルをご覧のうえ、このパソコンへソフトをインストールしてください。必要に応じて「必要な情報を確認する」でメモした情報を入力してください。

ソフトを使うための設定をする

ソフトのマニュアルをご覧のうえ、設定を行ってください。必要に応じて「必要な情報を確認する」でメモした情報を入力してください。

設定を移行するための機能があるソフトの場合は、ここで設定を移行してください。

よくあるトラブル

ここでは、移行の際によくあるトラブルと、その対処方法について説明しています。

Q

移行データを記録したCD/DVD媒体が新しいパソコンで読み込めない

A

CD/DVD媒体への書き込みが失敗している

移行データを記録したCD/DVD媒体をこれまでお使いのパソコンで読み込めるかどうかを確認してください。これまでお使いのパソコンでも読み込めない場合は、記録に失敗した可能性がありますので、もう一度記録しなおしてください。

A

このパソコンで読み込めない形式で記録している

CD/DVD媒体の記録形式を確認してください。記録形式によっては、このパソコンで読み込めない場合があります。

お使いのソフトのマニュアルや、このパソコンのマニュアルをご覧になり、読み込み可能な形式で記録してください。

Q

移行したデータが開けない

A

データに対応しているソフトがインストールされていない

このパソコンに、対応しているソフトが入っているか確認してください。対応したソフトが入っていない場合は、ソフトをインストールしてください。

A

ソフトが新しいパソコンに対応していない

ソフトのバージョンを確認してください。このパソコンに対応していないバージョンの場合は、ソフトのバージョンアップが必要になる場合があります。詳しくはメーカーのホームページをご覧ください。ソフトによっては有償の場合や、プログラムのダウンロードが必要な場合もあります。

Q

移行したソフトのデータが見つからない

A

違う場所に保存されている

ソフトでデータを読み込む際に、最初に開く場所に保存されていない可能性があります。移行の際にどの場所に保存したのかを確認し、その場所を指定してデータを読み込むか、ソフトが使用する場所にデータを移動してください。

Q

周辺機器が動作しない

A

周辺機器のマニュアルをご覧のうえ、接続やドライバ、添付ソフトをもう一度確認してください。

周辺機器によっては、ホームページ上で最新のドライバが入手できる場合がありますので、周辺機器のメーカーのホームページもご覧ください。

A

『PART8 トラブル解決Q&A』や、「ぱそガイド」「トラブル解決」「Step2 カテゴリー別Q&A」「周辺機器」をご覧のうえ、記載の内容を確認してください。

索引

英数字

- 【121ware】ボタン 67, 145
- 121ware.com (ワントゥワンウェア・ドット・コム) 67, 159, 160
- 121コンタクトセンター 161
- 121ポップリンク 45
- AC電源コネクタ 140
- ADSL 103, 244
- AGPスロット 141
- AGPボード 141
- BIGLOBE 57, 246
- BIOSセットアップメニュー 155
- CardBus 86
- CATV 244
- CD/DVDドライブ 66, 68, 138, 147
- CD/DVDプレーヤボタン 67, 145
- CD/ハードディスクアクセスランプ 139
- CD-R 68, 147, 209
- CD-ROMの入れ方 69
- CD-ROMの出し方 70
- CD-RW 68, 147
- DDR SDRAM DIMM 127
- DVD-R 68, 147, 209
- DVD-RAM 68, 147, 148
- DVD-ROM 68, 147
- DVD-RW 68, 147
- DVD-Video 68, 147
- DVD+R 68, 147
- DVD+RW 68, 147
- DVI-Iコネクタ 141, 142
- DV端子 83
- FAXモデムボード仕様一覧 237
- Fnキー 144
- IEEE1394コネクタ 83, 139, 141
- ISDN 243
- LANコネクタ 103, 141, 248
- LAN仕様一覧 237
- NECオンラインお客様登録 49, 56
- 【NumLock】 67, 144
- Nキーロールオーバ 146
- Office Personal 2003の再セットアップ 203
- Operating System not found 173
- PCIスロット 122, 140

- PCIボード 122, 140
- PCカード 86, 139
- PCカードダイジェクトボタン 90, 139
- PCカードスロット 86, 139
- PS/2キーボードコネクタ 141
- PS/2マウスコネクタ 141
- RecordNow DX 68, 148
- SDメモリーカード 92, 139
- S映像出力端子 100, 141, 142
- S映像入力端子 99, 139, 141
- USB 77
- USBコネクタ 77, 139, 141
- VHF/UHFアンテナ端子 140
- Windowsキー 144
- Windowsタスクマネージャ 165

ア行

- アース端子 7, 28, 140
- アースの接続 28
- アナログRGBコネクタ 141, 142
- アフターケア 218
- アプリケーションキー 144
- アプリケーションのサポート窓口一覧 223
- 【インターネット】ボタン 67, 145
- インターネット 239
- 映像入力端子 99, 139, 141
- オーディオ機器 96, 98
- お手入れ 216
- 音声出力端子 98, 141
- 音声入力端子 98, 139, 140, 141
- 音量の調節 67, 71

カ行

- 改造 222
- ガイドラベル 146
- キーの名称 143
- キーのロック 144
- キーボード 13, 143, 167
- 休止状態 151, 175
- 強制終了 165, 179
- 結露 4
- コピー・コントロールCD 68, 148
- ごみ箱 56

コンセント 7, 29

サ行

再セットアップ 187
 再セットアップ用CD/DVD-ROM 208
 サイドカバー 118
 【サポート】ボタン 67, 145
 システムの復元 193
 周辺機器 73, 180
 周辺機器の取り外し 76
 終了オプション 52
 仕様一覧 229
 使用許諾契約 36
 省電力機能 53, 151, 175
 謙譲 219
 消耗品 218
 消耗部品 218
 シリアルコネクタ 114, 140
 スタート 56
 スタートメニュー 58
 スタビライザ 11, 139
 スタンバイ状態 151, 175
 清掃 217
 セーフモード 172, 190
 セキュリティの設定 111
 セットアップ 34
 ソフト 178
 【ソフト】ボタン 67, 145
 ソフトナビゲーター 60

タ行

ダイヤルオープナー 119, 142
 タスクバー 56
 タスクマネージャ 165
 地上波TV&データボード 140
 通風孔 5, 142
 ディスクトレイイジェクトボタン 66, 138
 ディスプレイ 16, 170
 デジタルカメラ 87, 92
 デジタルビデオカメラ 83
 デスクトップ 56
 デュアルメモリースロット 92, 139
 デュアルメモリースロットアクセスランプ 139

電源 7, 29, 34
 電源ケーブルの接続 29
 電源スイッチ 34, 50, 66, 67, 138, 145
 電源の状態 151
 電源ランプ 34, 66, 139
 電源を入れる 34, 50
 電源を切る 51
 電話回線への接続 113, 249
 電話回線用モジュラーコネクタ 113, 140
 電話機用モジュラーコネクタ 113, 140
 電話サポート 161
 トラブルチェックシート 卷末

ナ行

内蔵ハードディスク 133
 ネットワーク 103

ハ行

ハードディスク上のデータ消去 220
 廃棄 220
 パスワード 38, 182
 ぱそガイド 56, 61, 67, 162
 パソコンのいろは 62
 パソコンのお手入れ 216
 パソコンの接続 9
 バックアップ 47, 191, 255
 パラレルコネクタ 115, 141
 光デジタルオーディオ(S/PDIF) 96, 141
 ファミリーリング 43
 フォーマット 92, 149
 フリーズ 165
 プロードバンド 103, 244
 ヘッドフォン 102
 補修用性能部品 218
 保守サービス 218
 保証書 2, 219
 ボトムカバー 128
 ボリュームボタン 67, 71, 145
 本体の各部の名称 138

マ行

マイクロフォン端子 101, 141
 マウス 15, 167

マウスの接続	15
マルチユーザー	183
【メール】ボタン	67, 145
メモリ	126
メモリカード上のデータの消去	221
メモリースティック	92, 139
モジュラーコネクタ	113, 140

ラ行

ラジエータ	142
例外エラー	179
ログオフ	58
ログオン	182

ワ行

ワイヤレスLAN	106
ワイヤレスLANアンテナコネクタ	141
ワイヤレスLAN仕様一覧	238
ワンタッチスタートボタン	67, 145

お問い合わせ、修理のご依頼／ご相談の前に

お問い合わせにお答えするときや、修理のご依頼／ご相談をお受けする際には、あなたのパソコンの構成やトラブルの具体的な状態をお知らせいただく必要があります。このトラブルチェックシートに記入してから、お問い合わせしていただくと、より的確で迅速なお答えが可能になります。ぜひ、ご記入ください。なお、「ばそガイド」の画面上部にある「パソコンの情報」というボタンをクリックし、表示された画面で「詳細表示」をクリックすると、詳細情報が表示されますので参考にしてください。

トラブルチェックシート 1

あなたのパソコンの構成

ハードウェア

本体

型名（型名は本体背面または側面に表示されています）	
製造番号（保証書番号）	
メモリの容量	MB(メガバイト)
メモリの容量を調べるには 「ばそガイド」の画面上部にある「パソコンの情報」というボタンをクリックしてください。	
ハードディスクの容量(Cドライブ)	GB(ギガバイト)
ハードディスクの空き領域(Cドライブ)	GB(ギガバイト)
ハードディスクの容量、空き領域を調べるには 「ばそガイド」の画面上部にある「パソコンの情報」というボタンをクリックしてください。	

周辺機器

品名・型名（メーカー名）

ディスプレイ	ディスプレイセットモデル 型 名： (型名はディスプレイの背面または 底面に記載されています)
プリンタ	
増設ハードディスク	
PCIボード	
その他の周辺機器	
ソフトウェア	

OSのバージョン

Windows® XP Home Edition

Windows® XP Professional

トラブルが起きたときに起動していたアプリケーションソフトと発売メーカー

トラブルチェックシート 2

具体的なトラブルの内容	
どんなトラブルが起きましたか？ トラブルの内容を書いてください。 (例：ワードパッドで入力したり、印刷すると突然止まってしまう。)	
画面にエラーメッセージや番号などが表示されませんでしたか？ メッセージや番号を書いてください。 (例：「このプログラムは不正な処理を行ったので強制終了されます。終了しない場合は、プログラムの製造元に連絡してください。」とひんぱんに表示される。)	
そのトラブルはどんなときに起きましたか？ アプリケーションソフト名、操作の状況なども詳しく記入してください。	
パソコンを起動するたびに起る そのアプリケーションを起動する たびに起る 特定の操作を行うと起る はじめて起きた	(例：複数のソフトウェアを同時に使っていると、止まってしまう。)
その他に気づいたことがあれば書いてください。 トラブルに気がついた時期や、お問い合わせの前に試してみたことなども、記入して下さい。 (例：エラーメッセージが出ている状態で電源スイッチを押して、何回か電源を切った。)	

修理のご依頼 / ご相談をされるときは・・・

パソコン本体の修理を行う際に、やむを得ずハードディスクの内容を初期化することがあります。修理をご依頼される前に、あらかじめ、お客様ご自身が作成された文書ファイルや送受信メールなどの大切なデータはバックアップを取っておいてください。

大切なデータのバックアップは取ってありますか？	
バックアップ済み まだバックアップしていない まだバックアップを取っていない場合は、「バックアップ-NX」を使ってバックアップを取ることをおすすめします。詳しくは、「ぱそガイド」 - 「アプリケーションの紹介と説明」 - 「50音別目次」の「バックアップ-NX」をご覧ください。	



VALUESTAR

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

853-810601-164-A
Printed in Japan

ユーザーズマニュアル



困ったときには…

パソコンの使い方相談・修理受付

NEC 121コンタクトセンター



0120-977-121

フリーコール

携帯電話、PHSなどフリーコールをご利用いただけないお客様は03-3768-2337へおかけください。

使い方相談
(無償技術相談)

受付時間:月曜日～金曜日、土・日曜日(祝日を除く)9:00～17:00
NECのパソコンや周辺機器・ソフトウェアについての技術的なお問い合わせを電話でサポートします。(技術相談には一部有償のサービスがあります)

修理受付

受付時間:24時間 365日 年中無休

NEC製パソコン及び周辺機器の修理を休み無くお受けします。

※注:システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります