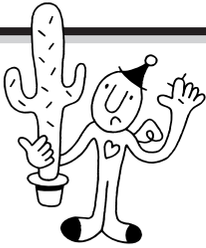




もっと知ろう！パソコン用語集

オプション周辺機器の取り付けに挑戦！
機能や設定など、もっと知りたいあなたに！
パソコン各部の名前や仕様一覧も収録！



周辺機器をつなぐには...

接続方法を読んでから

接続方法は周辺機器によって異なります。買っていきなり接続するのではなく、まずはこのマニュアル、周辺機器に添付のマニュアルをよく読んで、接続方法を理解してからにしましょう。

確実に

周辺機器の接続や操作、はずしたネジの取り付けなどは確実に行ってください。周辺機器やパソコンが動作しなくなる場合があります。また、ドライバーなどでパソコンや周辺機器を傷つけないようにしてください。

あわてない

周辺機器を接続すると、ドライバーなどのインストール画面が出てきます。意味がわからなくてもあわててはいけません。落ちついて画面の説明をよく読んでみましょう。

用意するもの

必要なもの



本体を開けるときに必要です。本体のネジはすべてプラスですが、大きさが違うものがあるので、プラスドライバーは2、3種類の大きさを用意しましょう。

あると便利なもの



本体の中にネジなどを落としてしまったりしたときにありますと便利です。

ドライバーは単品ではなく、セットになっているものをご購入したほうがよいでしょう。

はじめに

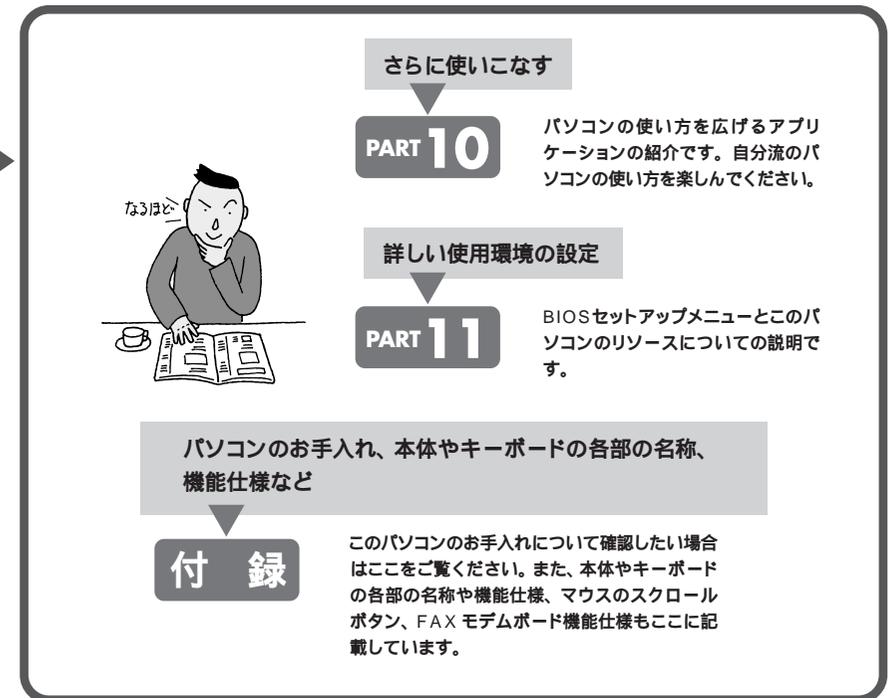
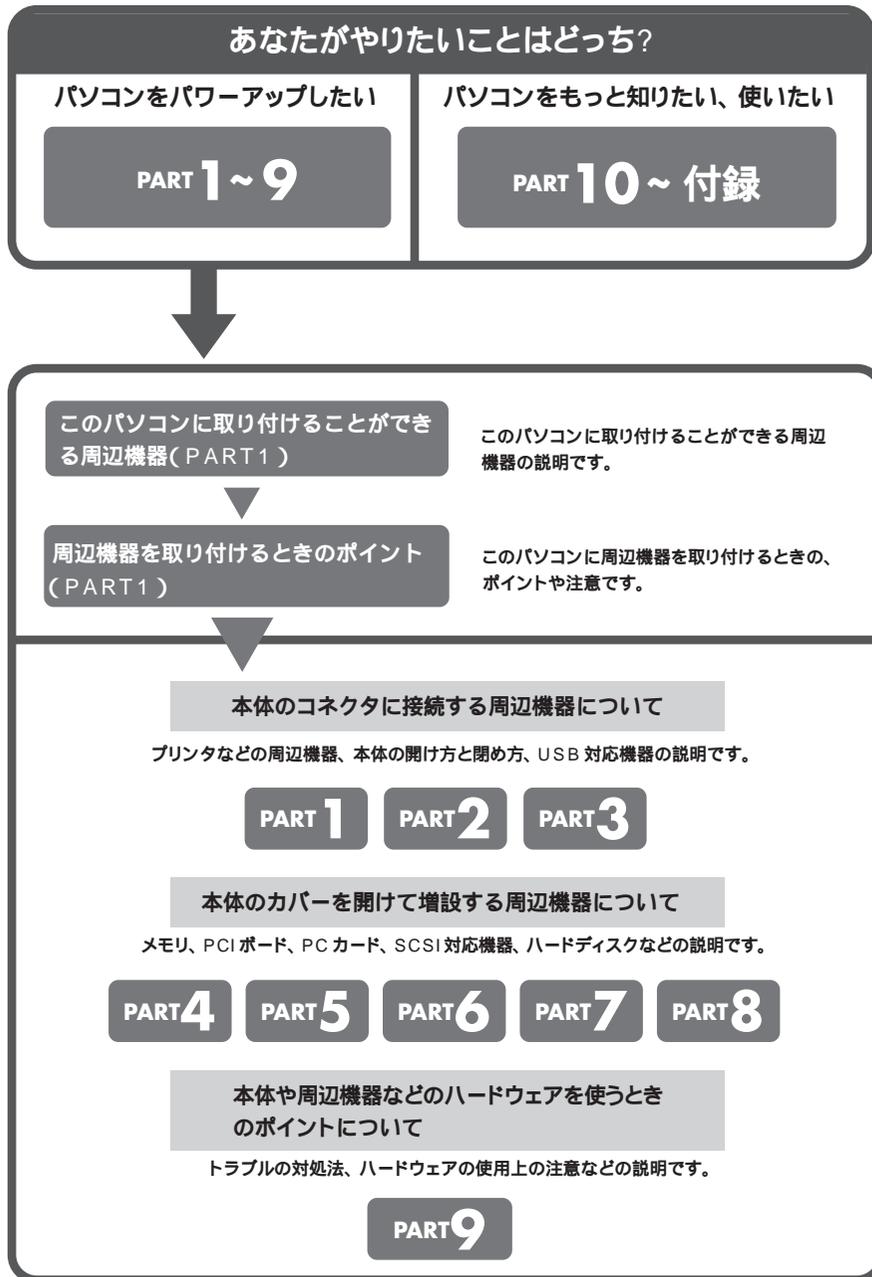
この本には、プリンタなどの周辺機器をパソコンに接続したり、パソコン内部にメモリなどを取り付けたりするときの説明やパソコンの設定を変更したりするとき役立つ情報が載っています。

はじめてパソコンを使う方にとっては、他の本に比べると少し難しいかもしれませんが、この本はあなたがもっとパソコンに詳しくなるための道案内をしてくれます。説明をよく読んで、まちがいのないように操作してください。そして、思う存分にパソコンを使いこなしてください。

2000年5月 初版

『もっと知りたいパソコン』の読み方

この「『もっと知りたいパソコン』の読み方」を参考にして、知りたい情報を探してください。



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 (PART1 ~ PART10)

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、ページの右側のグレーの部分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



警告

注意事項を守っていただけない場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定されることを示します。



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。



感電注意

注意事項を守っていただけない場合、発生が想定される障害または事故の内容を表しています。左のマークは感電の可能性が想定されることを示しています。このほかに、発火注意、けが注意、高温注意についても、それぞれ記載しています。



電源ケーブルのプラグを抜くように指示するものです。

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります



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、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。



用語

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。



参照

マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています

【 】	【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。
プリンタ、コネクタなど	「プリンター」や「コネクター」などの末尾に付く「ー」を省略して表記しています。これは、パソコンの画面に表示される用語や、パソコン関連書籍などでよく使われている表記に準拠しているためです。
CD-ROMドライブ	CD-ROMモデルでは、CD-ROMドライブのことを指します。 DVD-ROMモデルでは、DVD-ROMドライブのことを指します。 CD-R/RW with DVD-ROMモデルでは、CD-R/RW with DVD-ROMドライブのことを指します。
 「添付ソフトの使い方」	「スタート」-「サポートセンタ」-「添付ソフトの使い方」を開き、各ソフトの使い方を参照することを示します。「添付ソフトの使い方」は、「ランチ-NX」から開くこともできます。
 「サポートセンタ」	「サポートセンタ」を起動して、各項目を参照することを示します。「サポートセンタ」は画面右上の「サポートセンタ」をクリックして起動します。

このマニュアルでは、各モデル（機種）を次のような呼び方で区別しています

次ページの表をご覧ください。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。
CRTディスプレイセットモデル	CRTディスプレイがセットになっているモデルのことです。
CD-R/RW with DVD-ROMモデル	CD-R/RW with DVD-ROMドライブを搭載しているモデルのことです。
DVD-ROMモデル	DVD-ROMドライブを搭載しているモデルのことです。
CD-ROMモデル	CD-ROMドライブを搭載しているモデルのことです。
ジャストホームモデル	Justsystem Home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。
一太郎モデル	Voice一太郎10・花子10パック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 2000モデル	Office 2000 Personalがあらかじめインストールされているモデルのことです。

型名	型番	表記の区分			
		本体の形状	内蔵CD-R/RW ドライブ・ DVD-ROMドライブ・ CD-ROMドライブ	ディスプレイ	添付 アプリケーション
VE866J/37D	PC-VE866J37D	コンパクトタイプ	CD-R/RW with DVD-ROMモデル	CRTディスプレイセットモデル (17型CRT)	Office 2000モデル
VE667J/37D	PC-VE667J37D				
VE56H/35D	PC-VE56H35D		CRTディスプレイセットモデル (15型CRT)		
VE56H/35C	PC-VE56H35C			一太郎モデル	
VE53H/35B	PC-VE53H35B		CD-ROMモデル	ジャストホームモデル	

購入された製品の型名、型番の末尾に「9」が付加されている場合は、末尾の「9」を除いて、モデル名を確認してください。

本文中の画面、イラスト

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

このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

(本文中の表記)	(正式名称)
Windows、 Windows 98	Microsoft® Windows® 98 Second Edition Operating System 日本語版
Windows 2000	Microsoft® Windows® 2000 Professional Operating System
ジャストホーム	Justsystem Home(一太郎Home、カラメル、楽々はがき、フォトシアター、 デジコレ、キーボードファイター、写真スタジオ、文字スタジオ)
一太郎	一太郎Homeまたは、Voice一太郎10
一太郎10・花子10パック、 Voice一太郎10・花子10パック	Voice一太郎10・花子10パック(Voice一太郎10、花子10、三四郎9、 ATOK13、VoiceATOK3、Shuriken2.1V、Sasuke2.0)
Office 2000 Personal	Microsoft® Office 2000 Personal(Microsoft Word 2000、 Microsoft Excel 2000、Microsoft Outlook® 2000、Microsoft/ Shogakukan Bookshelf® Basic)
MS-IME 98	Microsoft® IME 98
MS-IME 2000	Microsoft® IME 2000
Easy CD Creator	Easy CD Creator™ 4 Standard
DirectCD	DirectCD™ 3

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は、電気通信事業法第72条の2第1項の規定に基づく端末機器の設計についての認証を受けています。申請回線と認証番号は次のとおりです。なお、専用回線等との接続は、一般のお客様には行えませんので、必ずご購入元にご相談ください。

認証機器名：SF-DJP-ST

認証番号

電話回線：A99-0794JP

導入にあたっては、「MDMNDJP.INF」のファイルを含む専用ドライバを必ず使用してください。使用されない場合は、この技術基準を遵守できない場合がありますので、十分にご注意ください。

高調波電流規制について

この装置の本体および17型CRTディスプレイは、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、社団法人日本電子工業振興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。（社団法人日本電子工業振興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-ROMドライブまたはDVD-ROMドライブまたはCD-R/RW with DVD-ROM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。万が一不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、ご購入元、最寄りのBit-INN、またはNECパソコンインフォメーション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。ご購入元までご連絡ください。
- (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® 98および本機に添付のCD-ROM、フロッピーディスクは、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、MS-DOS、Windows、Outlook、Bookshelf、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。

「iモード」はNTTドコモの登録商標です。

携帯電話はソースネクスト株式会社の登録商標です。

「一太郎」「花子」「ATOK」「Voice一太郎10・花子10パック」「VoiceATOK」「Sasuke」「Shuriken」は、株式会社ジャストシステムの登録商標または商標です。

「Voice一太郎10・花子10パック」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「Voice一太郎10・花子10パック」にかかる著作権、その他の権利は、株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。商標「三四郎」は、株式会社エス・エス・ピーの登録商標であり、株式会社ジャストシステムは商標使用許諾を受けています。

「Justsystem Home_」「ジャストホーム_」「一太郎Home_」「カラメル_」「楽々はがき_」「フォトシアター_」「デジコレ_」「キーボードファイター_」「写真スタジオ_」「文字スタジオ」は、株式会社ジャストシステムの商標です。

「Justsystem Home」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「Justsystem Home」にかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

SmartVoice、BIGLOBE、BIGLOBE電話で入会ナビ、PCポータルは、日本電気株式会社の商標です。

ThumbsStudioは日本電気株式会社の登録商標です。

AdaptecおよびAdaptec社のロゴは、Adaptec, Inc.の登録商標です。

Easy CD Creator、DirectCDは、Adaptec, Inc.の商標です。

Intel、Pentium、Celeronは、Intel Corporationの登録商標です。

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

MNPは、Microcom, Inc.の登録商標です。

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

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 2000

日本電気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。

輸出する際の注意事項

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。

本製品は日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等を行っていません。

本製品の輸出については、外国為替及び外国貿易法に基づいて通商産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

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

目次

CONTENTS

PART

1

はじめに	i
『もっと知りたいパソコン』の読み方	ii
このマニュアルの表記について	iv

このパソコンで使える周辺機器 1

このパソコンに取り付けることができる周辺機器 2

本体前面に取り付けることができる周辺機器	2
本体背面に取り付けることができる周辺機器	3
本体内部に取り付けることができる周辺機器	4

周辺機器を取り付けるときのポイント 5

購入する前に、このパソコンで使えることを確認しよう	5
パソコンの電源を切ってから取り付けよう	5
USB 対応機器なら、電源を入れたまま取り付けられる	5
メモリやPCIボードなどは、本体のカバーを開けて中に取り付ける	6
取り付けただけではすぐに使えない周辺機器	6

周辺機器選びで失敗しないために 7

事前に情報を集めよう	7
接続の規格に気をつけよう	7

プリンタ 8

プリンタを使う	9
---------------	---

AV 機器を接続する 10

マイクロホン端子	10
LINE IN 端子	11
LINE OUT 端子	11

ターミナルアダプタ 12

ターミナルアダプタを使う	13
--------------------	----

デジタルカメラ 14

用意するもの	14
画像データを取り込む	14

その他の機器のご紹介 15

CD-R/RW ドライブ	15
外付け用ハードディスクドライブ	16
MO ディスクドライブ	16

PART

2

USB リンクケーブル 16
PCI ボード 17
赤外線通信インタフェースユニット 18
プレイパッド 18

機器を取り付ける前に 19

接続から準備完了までの流れ 20
 ドライバなどをインストールする 21
 周辺機器の取り外しと再接続 22
機器を取り付けるときのご注意 23
本体の開け方と閉め方 24
 用意するもの 24
 ルーフカバーの外し方 24
 ルーフカバーの取り付け方 28

PART

3

USB 対応機器を使う 31

USB とは 32
 USB なら簡単接続 32
 USB コネクタについて 33
USB 対応機器を接続する 34
 接続する前に 34
 USB コネクタにプラグを差し込む 35
 正しく接続できたかどうか確認する 37
 ハイパワーデバイスについて 38
 USB ハブを使う 38
 USB 対応機器を使用するときの注意 39

PART

4

PC カードを使う 41

PC カードスロットについて 42
PC カードの入れ方と出し方 43
 PC カードをセットする 43

PART

5

PCカードを取り出す 45
 PCカードを使用するときの注意 47

PCIボードを使う 49
 PCIボードについて 50
 いろいろなPCIボード 50
 PCIスロット 50
PCIボードを取り付ける 51

PART

6

メモリを増やす 55
 メモリを増やすには 56
 このパソコンで使える増設RAMサブボード 56
 メモリの増やし方の例 57
増設RAMサブボードの取り付けと取り外し 58
 ボードを取り扱うときに気をつけること 58
 増設RAMサブボードの取り付け方 58
 RAMサブボードの取り外し方 60
増やしたメモリを確認する 61
 確認のしかた 61
 メモリが増えていなかったら 62

PART

7

SCSIインターフェイス対応機器を使う 63
 SCSI機器を使うには 64
 SCSIインターフェイスについて 65
 接続できるSCSI機器 65
 SCSIに関する基礎知識 65
 SCSIインターフェイスの種類 66
用意するもの 67
SCSIインターフェイスボードを取り付ける 68
SCSI機器を接続する 69

PART

8

SCSI 機器がうまく動かないときは 70

ハードディスクを増設する 71

ハードディスクを増設するには 72

用意するもの 73

本体にハードディスクを接続する 74

PART

9

ハードウェアの活用術 77

困ったときのチェックポイント 78

ハードディスク / フロッピーディスク 79

ハードディスクの取り扱いの注意 79

ハードディスクのバックアップはこまめにとる 79

使用できるフロッピーディスクの種類 79

CD-R/RW ドライブ 80

CD-R と CD-RW の特長 80

CD-R や CD-RW に書き込む 80

他の CD-ROM ドライブでメディアを読み込むときの注意 81

省電力機能(スタンバイ) 82

電源の状態 82

スタンバイ状態にする 83

スタンバイ状態にするときの注意 84

スタンバイ状態から電源が入っている状態に復帰する 86

自動的にスタンバイ状態にならないように設定する 87

PART

10

さらに広がるパソコンワールド 89

携帯電話と連携する 90

携快電話 2001N を利用する 90

携帯連携 / i を利用する 92

本機の設定を変更する 93**BIOS セットアップメニュー** 94

BIOS セットアップメニューを使ってできること 94

BIOS セットアップメニューを使う 94

パスワードの解除 95

このパソコンが使用しているリソース 97

割り込みレベル(IRQ) 97

DMA チャンネル 97

付 録 99**パソコンのお手入れ** 100

準備するもの 100

電源を切って、電源ケーブルを外す 100

清掃する 101

マウスのクリーニング 102

本体の各部の名称 103**マウス** 107

スクロールボタンを使う 107

キーボード 109

キーの役割 109

キーの名称 109

ワンタッチスタートボタンの名前と役割 111

PC-9800 シリーズのキーボードとのキーの違い 112

機能仕様 113**FAX モデムボード機能仕様** 115**索 引** 117

P A R T

1

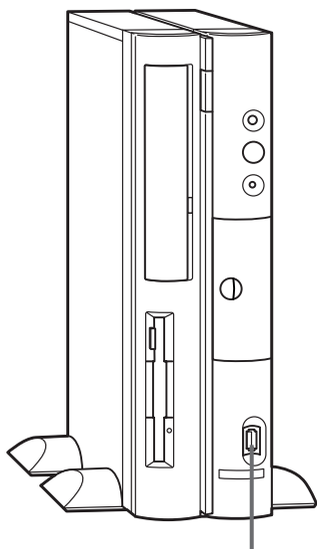
このパソコンで使える周辺機器

プリンタやデジタルカメラ、スキャナなどの周辺機器をつなげば、あなたのパソコンライフがますます豊かなものになります。ここでは、このパソコンで使える周辺機器について紹介します。

このパソコンに取り付けることができる周辺機器

本体前面に取り付けることができる周辺機器

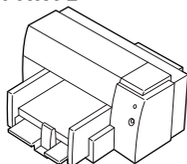
周辺機器の取り付けの際は、その周辺機器がこのパソコンで使えるかどうか十分確認してください。
また、取り付け手順については、周辺機器のマニュアルやこのマニュアルを参考にしてください。



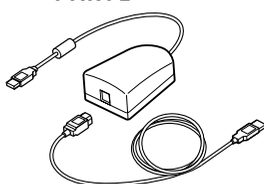
USB コネクタについて
USB コネクタは本体前面、本体背面、キーボードの裏側にあります。

USB コネクタ

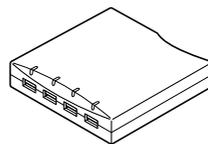
USB 対応プリンタ
PART 1



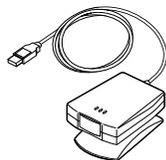
USB リンクケーブル
PART 1



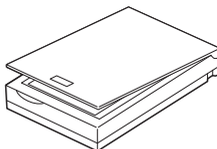
USB ハブ
PART 3



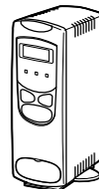
USB 対応赤外線通信
インタフェースユニット PART 1



USB 対応スキャナ



USB 対応 ISDN ターミナルアダプタ
PART 1

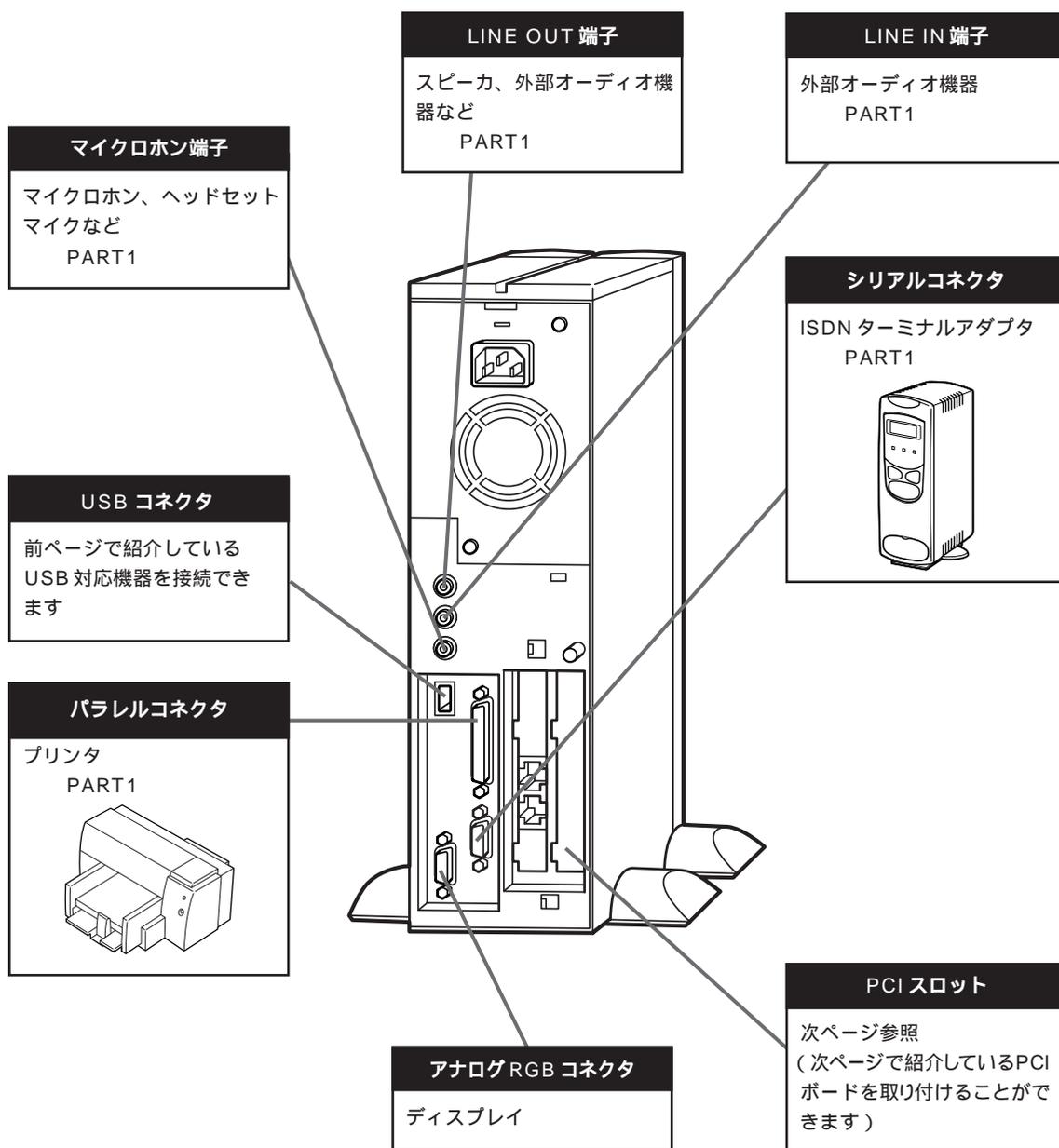


USB 対応デジタルビデオカメラ
USB 対応プレイパッド PART 1

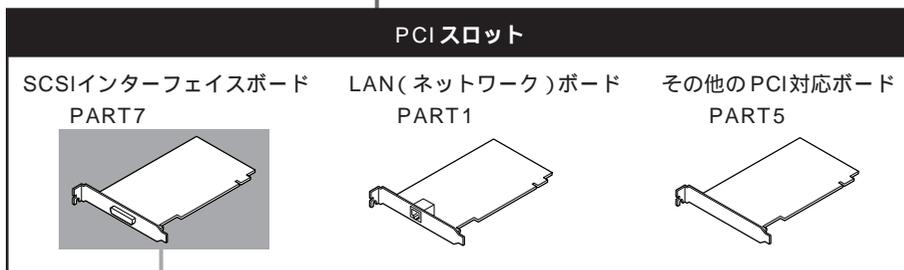
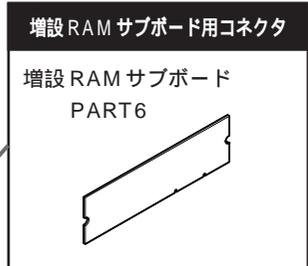
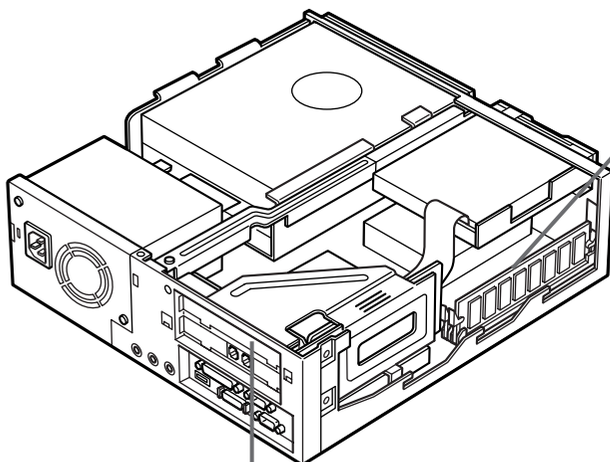
その他の USB 対応機器
(標準添付のキーボード、マウスを含む)

USB コネクタが不足するときは、別売の USB ハブを使ってコネクタを増やすことができます。

本体背面に取り付けることができる周辺機器



本体内部に取り付けることができる周辺機器



周辺機器を取り付けるときのポイント

購入する前に、このパソコンで使えることを確認しよう

たとえば同じプリンタでも、接続方法や対応パソコンの種類などが、機種によって異なります。機器によっては、このパソコンでは使えない場合があります。

せっかく買ってきたのに使えなかった、ということにならないように、周辺機器を購入する前に、その周辺機器がこのパソコンで使えるかどうかを確認しましょう。

なお、NECのインターネットホームページ「98Information」や「PCサポート情報コーナー PICROBO」などで周辺機器や増設方法を紹介しているので、インターネットに接続できる方は、参考にしてください。

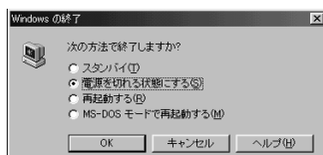
「98Information」のアドレス(URL) <http://www.nec.co.jp/98/>

「PCサポート情報コーナー PICROBO」のアドレス(URL) <http://www.nec.co.jp/picrobo/>

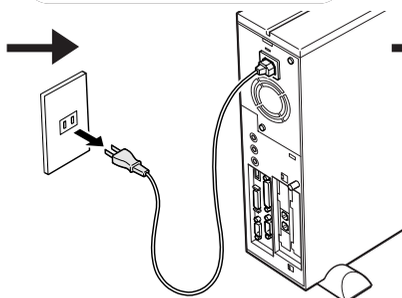
パソコンの電源を切ってから取り付けよう

周辺機器を取り付けるときは、原則として、パソコン本体の電源を切り、コンセントから電源ケーブルを抜きます。そうしないと、感電したり、パソコンや周辺機器が故障してしまうかもしれないからです。

1 Windowsを終了する



2 電源ケーブルを抜く



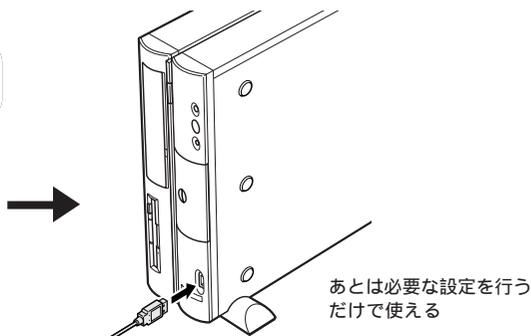
3 取り付け作業を始める

USB 対応機器なら、電源を入れたまま取り付けられる

USB対応機器は、一般の周辺機器とは異なり、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、必要になったときに接続し、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。

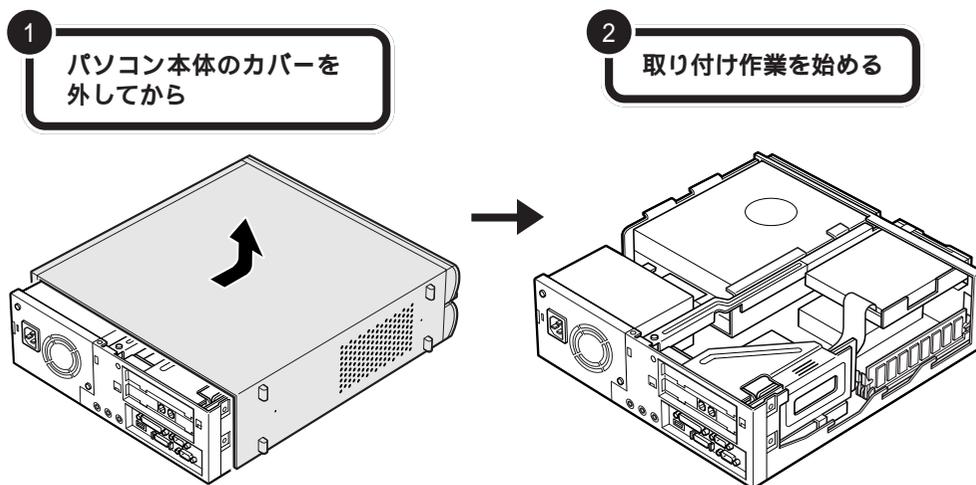
1 パソコンの電源は入れたままで

2 USB 対応機器を接続する



メモリやPCIボードなどは、本体のカバーを開けて中に取り付ける

メモリを増やすために必要な「増設RAMサブボード」や、SCSI対応機器などを使うために必要な「PCIボード」などは、パソコン本体の中に取り付ける場所があります。これらの機器を取り付けるときは、パソコン本体のカバーを開けることになります。PART2の「本体の開け方と閉め方」をよく読んで、慎重に行ってください。



☞ 参照 カバーの開け方 PART2の「本体の開け方と閉め方」(p.24)

取り付けただけですぐに使える周辺機器

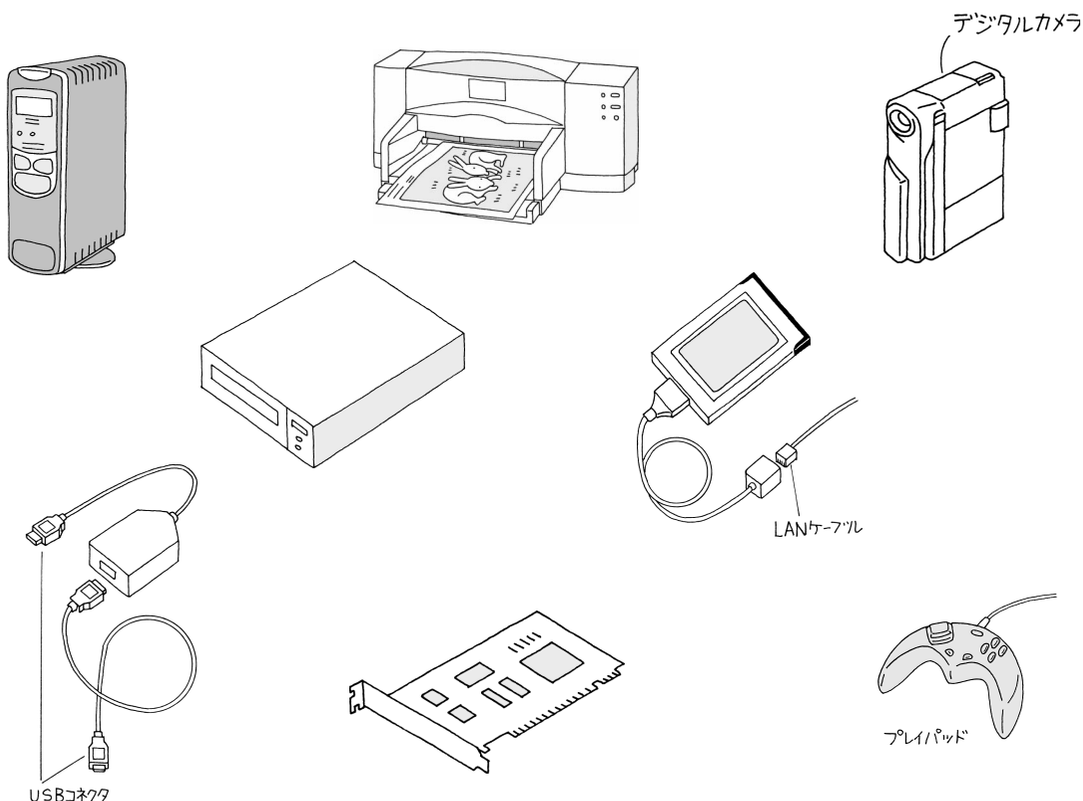
マイクロホンやオーディオ機器のように、パソコンにケーブルを接続しただけでそのまま使い始められるものもあります。ほとんどの周辺機器は、取り付けただけでは使えず、取り付け後にパソコン上で設定を行う必要があります。たとえば、

- ・ハードディスクを増設したら、そのハードディスクをフォーマットする必要がある(詳しくはPART8またはハードディスクに添付のマニュアルを参照)
- ・プリンタやSCSIインターフェイスボードなどを取り付けたら、「ドライバ」という専用のソフトウェアを設定する必要がある(詳しくはPART2を参照)
- ・ターミナルアダプタやスキャナ、プレイパッドなどを取り付けたら、それらを便利に使うためのアプリケーションやユーティリティが必要になる

詳しくは、このマニュアルの各PARTの説明や、お使いの周辺機器に添付のマニュアルをご覧ください。

周辺機器選びで失敗しないために

プリンタなどの周辺機器にはさまざまな種類があり、接続の規格にもいろいろあります。機器によっては、このパソコンでは使えないものもあるので注意が必要です。



事前に情報を集めよう

パソコン雑誌などでは、プリンタやデジタルカメラなど、ジャンル別に周辺機器の新製品を紹介する特集記事が載ることがよくあります。自分の欲しい製品がないか、チェックするときに役立ちます。また、インターネットでは、次のホームページでこのパソコンで使える周辺機器を紹介していますので、参考にしてください。

「98 Information」のアドレス(URL)

<http://www.nec.co.jp/98/>

「PCサポート情報コーナー PICROBO」の

アドレス(URL)

<http://www.nec.co.jp/picrobo/>

接続の規格に気をつけよう

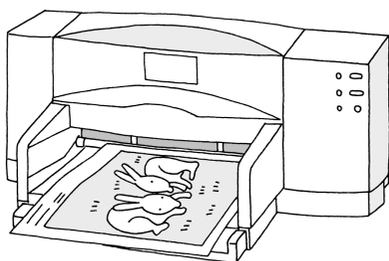
このパソコンにはシリアルコネクタ(RS-232C)、パラレルコネクタ(セントロニクスなどと記載)、USBコネクタ、PCIスロット、PCカードスロットがあります。周辺機器の中には、同じ種類でも複数の規格に対応しているものがあります。規格には、それぞれ適しているもの、適していないものがありますので、購入するときは、パソコンに詳しい友人やパソコンショップの店員さんなどに相談しましょう。

プリンタ

プリンタは、パソコンで作った文書はもちろん、写真なども印刷できます。プリンタの種類もいろいろあります。ここでは、プリンタの種類と接続の流れを簡単に説明します。

プリンタには次のような種類があります。用途に合ったプリンタを選びましょう。

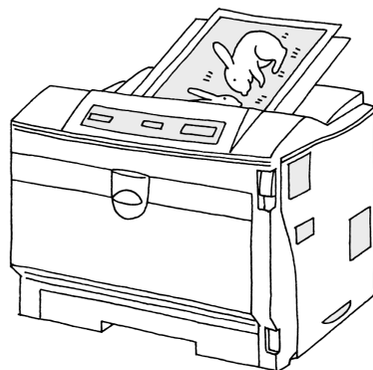
インクジェットプリンタ



価格が手ごろなものからあり、個人用としては、もっともポピュラーなタイプです。細かい粒子状にしたインクを紙に吹き付けて印刷します。写真などを美しくカラーで印刷できますが、印刷に多少時間のかかるものもあります。

レーザープリンタ(ページプリンタ)

コピー機と同じようにトナーを紙に焼きつけて印刷するプリンタです。音が静かで、高速に印刷ができます。しかし、カラー印刷ができるものは高価なため、モノクロ印刷のものが主流になっています。



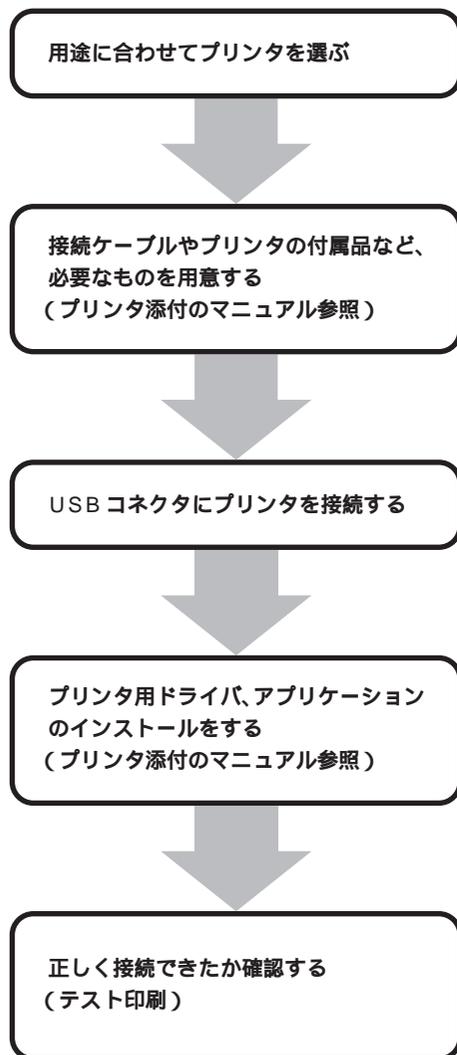
ドットインパクトプリンタ

紙にインクリボンをあてて、その上からピンを打ち付けて印字する方式です。印字文字が粗く、大きな音をたてますが、カーボン紙などを使った複写式の伝票などを印刷するときはこのタイプを使います。

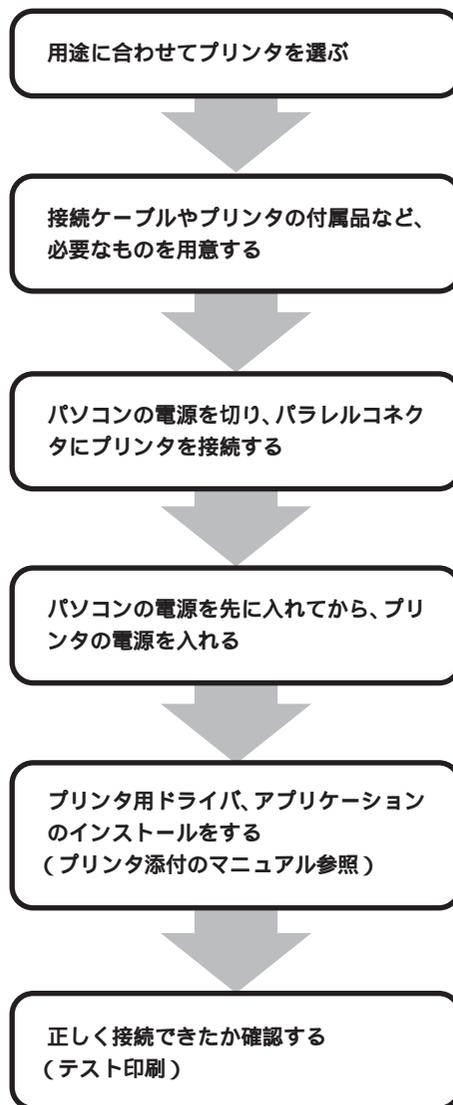
プリンタを使う

ここではプリンタが使えるようになるまでの手順を説明します。
プリンタは、本体のUSB コネクタまたはパラレルコネクタに接続します。

・USB コネクタに接続する場合



・パラレルコネクタに接続する場合



ほとんどの場合、専用のドライバやアプリケーション(プリンタに添付してあるもの)のインストールが必要になります(接続するだけですぐに使えるプリンタもあります)。詳しくはプリンタに添付のマニュアルをご覧ください。

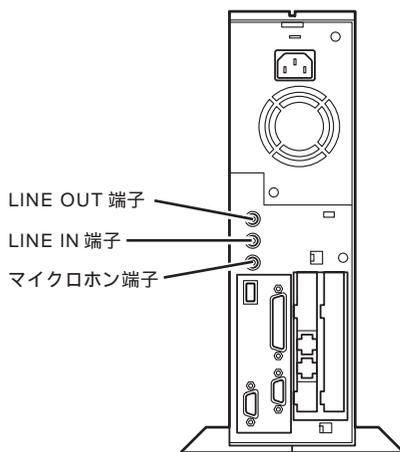
用語

ドライバ

情報をパソコンから周辺機器へ適切に伝えるためのソフトウェアです。周辺機器を接続したとき、最初に一度だけ組み込み(インストール)します。

AV 機器を接続する

このパソコンにはマイクロホン端子やAV機器などを接続する端子(LINE IN、LINE OUT)があります。パソコンの音を外部のスピーカで鳴らしたり、マイクロホンでパソコンに音を取り込んだりすることができます。



マイクロホン端子

この端子にマイクロホンを接続して、パソコンに音を取り込むことができます。マイクロホン端子は本体背面にあります。

音量の調節

マイクロホンからの入力音量はWindows 98の「ボリュームコントロール」の機能で調節します。

ハウリングについて

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

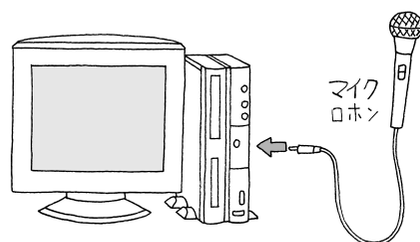
- ・マイクロホンをスピーカから遠ざける
- ・「ボリュームコントロール」で入力音量(ボリューム)を小さくする

取り込んだ音声の利用

マイクロホンから取り込んだ音声は、「サウンドレコーダー」というアプリケーションを使って録音し、ファイルに保存することができます。詳しくは、サウンドレコーダーのヘルプをご覧ください。

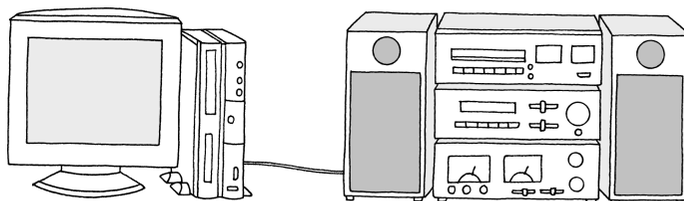
マイクロホンを使って音声入力をする

「SmartVoice3.0」(別売)など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ホ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。また、このパソコンに添付されているアプリケーションのなかで、「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、アプリケーションのマニュアルまたはヘルプをご覧ください。



LINE IN 端子

この端子に外部オーディオ機器を接続して、パソコンで音を聴いたり録音したりできます。この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。



LINE OUT 端子

この端子に外付けスピーカーや外部オーディオ機器を接続して、パソコンの音を聴いたり、テープレコーダ等に録音したりできます。この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。ミニプラグ付きのオーディオケーブルは、パソコン本体とは別売なので、電器店などで購入してください。

ケーブルを外部オーディオ機器側に接続するときは、「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購入してください。

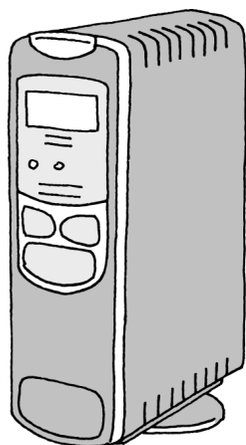
ターミナルアダプタ

ここでは、より高速にインターネットを楽しむことができる ISDN 回線と、このパソコンにつながるターミナルアダプタ (ISDN ターミナルアダプタ) について簡単に説明します。

ISDN回線を利用すると、モデムと比べてより高速なデータ通信速度でインターネットを楽しむことができます。さらに、次のようなメリットがあります。

- ・ ノイズの混入や信号の減衰がない
- ・ 一本の回線で二本分利用できるため、インターネットに接続しながら電話をかけられる

ISDN 回線を利用するときには、ターミナルアダプタのほかに DSU という装置が必要です。DSU を内蔵するタイプのターミナルアダプタもあります。



✓チェック!!

ISDN 回線を使って高速でインターネットに接続するには、プロバイダが ISDN 回線に対応していないと接続できません。

ISDN ターミナルアダプタを使う前に次のことを確認してください。

- ・ ISDN回線の契約をしていること
- ・ DSU が内蔵されていること (ターミナルアダプタに DSU が内蔵されていない場合、別途用意してください)
- ・ ISDN回線用のコンセントがモジュラー式になっていること

このパソコンにターミナルアダプタを接続するときは、USB コネクタか、シリアルコネクタに接続します。

ターミナルアダプタを使う

接続後、ドライバやターミナルアダプタを使うためのアプリケーションのインストールが必要になります。
詳しくはターミナルアダプタに添付のマニュアルをご覧ください。

USB 対応のターミナルアダプタは、本体の USB コネクタに接続します。また、無線対応のターミナルアダプタ (AtermIW50/D) とマルチモバイルカード (AtermRC25) を利用することもできます。こうすると、本体とターミナルアダプタをケーブルで接続する必要がなくなります。



ISDN 回線に契約していない場合は、契約する

ターミナルアダプタ (必要に応じて DSU) と必要なケーブル類を用意する

パソコンにターミナルアダプタを接続する

必要なドライバ、アプリケーションのインストール (ターミナルアダプタ添付のマニュアル参照)

インターネットの設定を ISDN 回線用にする

ターミナルアダプタを接続したら、インターネットの設定を ISDN 回線用に変更してください。

デジタルカメラ

デジタルカメラで撮影した写真(画像)をこのパソコンに取り込んで、画像データとして保存すると、いろいろなアプリケーションで活用できます。

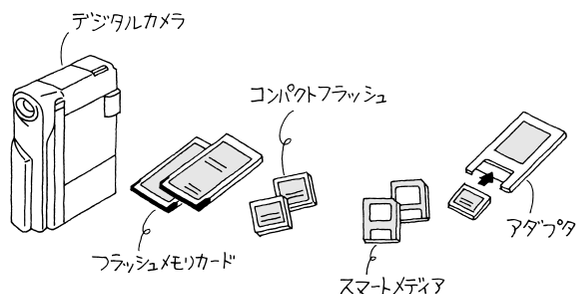
用意するもの

デジタルカメラによって、パソコンへのデータの取り込み方法が異なります。詳しくはデジタルカメラに添付のマニュアルをご覧ください。ここでは、フラッシュメモリカードに記録するタイプのものを例として説明しています。

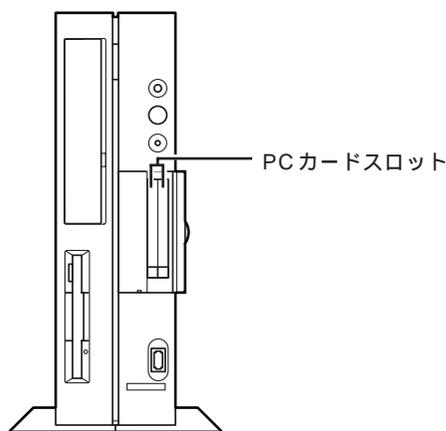
- ・デジタルカメラ
- ・フラッシュメモリカードまたは PC カードスロット用のアダプタ

フラッシュメモリカードに写真を記録するタイプのデジタルカメラの場合、カメラからフラッシュメモリカードを取り出して、そのままこのパソコンの PC カードスロットに取り付けることができます。

コンパクトフラッシュやスマートメディアなど、小型のメモリカードに写真を記録するデジタルカメラの場合、小型のメモリカードを 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になります。



画像データを取り込む

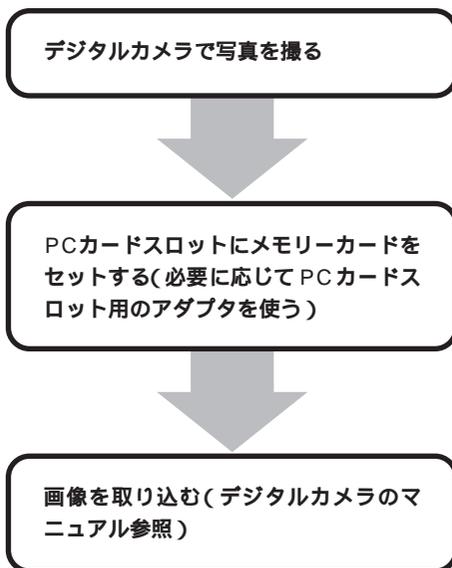


PC カードスロットのカバーを開けたところ

このパソコンには画像などを編集して電子アルバムなどのできる ThumbsStudio がインストールされています。

📖 参照

ThumbsStudio について 「添付ソフトの使い方」-「ThumbsStudio」



📖 参照

PC カードの取り扱い方 「PART4 PC カードを使う」(p.41)

その他の機器のご紹介

その他の周辺機器の紹介です。ここでは比較的よく使われる周辺機器を簡単に説明します。周辺機器選びの参考にしてください。

CD-R/RW ドライブ

通常のCD-ROMは、データを保存できない読み取り専用のメディアです。CDにデータを保存するには、CD-R(1回だけ書き込み可能で書き換え不可)やCD-RW(何度も書き込み/書き換え可能)など専用のメディアと、CD-R/RWドライブという装置が必要です。CD-RやCD-RWには大量のデータ(650Mバイトなど)が保存できるため、ハードディスクドライブのバックアップなど、大量のデータを保存したいときに、CD-R/RWドライブがあると便利です。

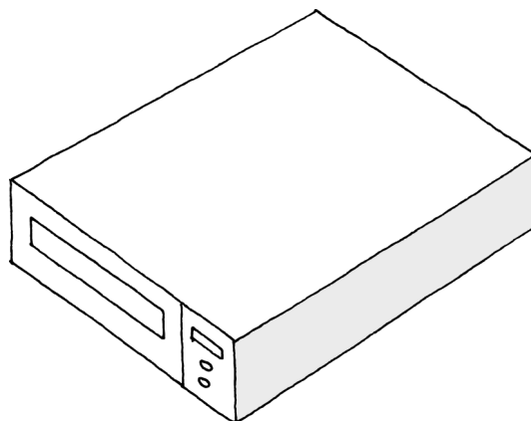
なおCD-R/RW with DVD-ROMモデルには、DVD-ROM対応のCD-R/RWドライブが搭載されていますので、CD-Rへの書き込み、およびCD-RWへの書き込み/書き換えができます。

✓チェック!!

CD-R/RWメディアへの書き込みには、専用のアプリケーションが必要です。

CD-R/RWドライブを使ってデータを保存したCD-RやCD-RWは、このパソコンに内蔵のCD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブで利用できます。

外付けCD-R/RWドライブを購入するときは、接続の規格に注意してください。SCSIインターフェイス対応のものは、別途SCSIボード(PCIスロットに取り付けます)または、SCSIカード(PCカードスロットに取り付けます)が必要です。



外付け用ハードディスクドライブ

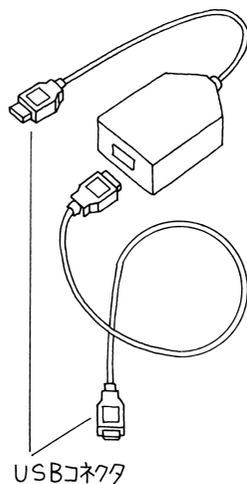
データをたくさん保存したり、多くのアプリケーションをインストールしていくとハードディスクが足りなくなってきました。そんなときは外付け用ハードディスクを増設して容量を増やすことができます。

MO ディスクドライブ

3.5 インチ MO ディスク (光磁気ディスク) を扱えることができるドライブです。3.5 インチ MO ディスクの記憶容量は 128M バイト、230M バイト、540M バイト、640M バイト、1.3G バイトがあり、扱えるディスクがドライブの種類によって異なります。日本国内でもっとも普及している大容量メディアです。

このほかに PD、Zip、Jaz などの大容量メディアがあります。

USB リンクケーブル



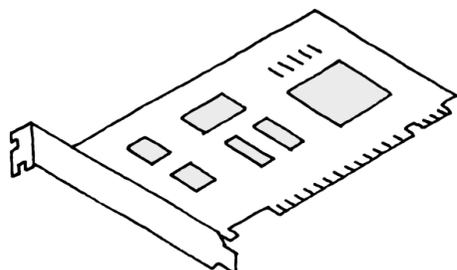
USB インターフェイスを使って、複数のパソコン同士 (4 ~ 5 台までを推奨) を USB リンクケーブル (PK-UP010) で接続すると、LAN ボードや LAN カードで接続したときと同じようにデータの移動、ファイルやプリンタの共有などができるようになります。

USB インターフェイスを搭載したパソコン同士なら LAN ボードや LAN カードを使うよりも手軽で簡単に接続できます。

📖 参照

USB 対応機器の使い方 「PART3 USB 対応機器を使う」(p.31)

PCI ボード



PCI ボードには次のようなものがあります。

・SCSI インターフェイスボード

このパソコンにハードディスクドライブや、MO ディスクドライブなどの SCSI インターフェイス対応機器を接続するためのボードです。

📖 参照

SCSI インターフェイスボードを使う 「PART7 SCSI インターフェイス対応機器を使う」(p.63)

・3D グラフィック アクセラレータボード

3D グラフィック、2D グラフィックを高速描画することができるボードです。CAD や 3D グラフィックス、3D ゲームなどに対応しています。また、動画の再生もなめらかに表示することができます。2D アクセラレーション機能もありますので、アプリケーションでも高速画面描画することができます。

・衛星インターネットボード

衛星を利用したインターネット高速接続サービスを利用するためのボードです。ホームページの閲覧やダウンロードサービスなどのスピードが最大 1Mbps(受信側のみ)と高速なので、何十メガバイトもあるデータや情報を短時間でダウンロードすることができます。ただし、インターネットが混雑しているときなどは、通信速度が遅くなってしまうこともあります。

・LAN ボード

LAN ボードはこのパソコンを LAN(Local Area Network) に接続するための PCI ボードです。LAN は同じ建物の中など比較的近距离で、複数のコンピュータを接続したネットワークのことです。LAN でコンピュータ同士を接続すれば、データの移動、ファイルやプリンタの共有などが簡単にできるようになります。

LAN に接続するためのコネクタには、いくつかの異なる規格があります。現在市販されている LAN ボードの多くは 100BASE-TX または 10BASE-T という規格のコネクタに対応するものです。それ以外のコネクタに接続する場合、パソコンの販売店などにご相談ください。また、LAN ボードと同じ機能を持つものに LAN カードがあります。LAN カードは PC カードスロットに取り付けます。

PCI ボードは、ここで紹介しているもの他にもいろいろなメーカーから、多種多様な機能を持つものが発売されています。これらの PCI ボード購入時には、必ずこのパソコンで動くかどうかメーカー、ご購入元で確認してください。

📖 参照

PCI ボードの使い方 「PART5 PCI ボードを使う」(p.49)

赤外線通信インタフェースユニット

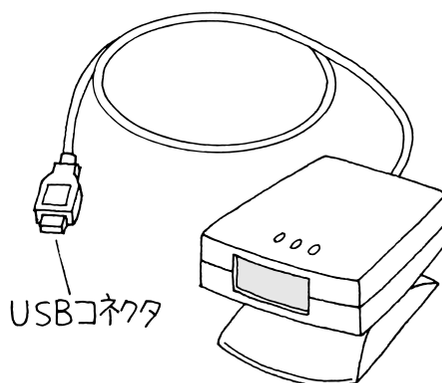
赤外線通信インタフェースユニット(PK-UP007)を使えば、赤外線通信に対応したノートパソコンなどとケーブルで接続しなくてもデータをやりとりできます。

赤外線通信は、無線でデータのやりとりができますが、通信できる距離や角度などに制限があります。詳しくは赤外線通信インタフェースユニットのマニュアルをご覧ください。

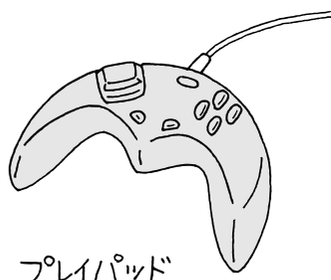
このパソコンで赤外線通信インタフェースユニットを使うときは、USBコネクタに接続します。

☞ 参照

USB対応機器の使い方 「PART3 USB対応機器を使う」(p.31)



プレイパッド



ゲームをより楽しむときに使うゲーム専用コントローラです。このパソコンには、プレイパッド(PK-GP101E)が接続できます。このパソコンでプレイパッドを使うときは、USBコネクタに接続します。

☞ 参照

USB対応機器の使い方 「PART3 USB対応機器を使う」(p.31)

2

機器を取り付ける前に

メモリを増設したり、いろいろなボードや周辺機器を取り付けることで、より快適な使用環境を整えることができます。しかし、周辺機器の中には、接続してからさまざまな設定や準備が必要になるものがあります。

ここでは、これらの機器を取り付けるときに必要な準備と作業の方法について説明します。

接続から準備完了までの流れ

周辺機器を接続すると、パソコンの画面に見慣れない表示が出てきて、そのまま止まってしまったように思えることがあります。「故障かな？」とあわてる必要はありません。はじめて新しい機器を接続したあとの流れは、次の3通りのパターンに分かれます。あらかじめ頭に入れておきましょう。

新しい周辺機器を接続すると

プリンタなど、電源スイッチのある周辺機器を利用するときには、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。

何も表示されない

何か表示されたが自動的に閉じた

何か画面が表示されて、しばらくすると下のよう画面が出て止まった



接続した周辺機器が正常に使えるかどうか確認する

接続した機器は正常に使えますか？

No

Yes

周辺機器に添付のドライバなどをインストールする (p.21 参照)

これで接続した周辺機器は使えます。

周辺機器のケーブルや、PCIボード、PCカードがしっかりと差し込まれているか確認して、もう一度取り付け直してください。それでも使えない場合は、プラグ&プレイに対応していないか、このパソコンに対応していないか、壊れている可能性があります。ご購入元または周辺機器のメーカーにお問い合わせください。

ドライバなどをインストールする

接続した周辺機器を使うためにはほとんどの場合、ドライバや専用のアプリケーションのインストールが必要です。

ドライバは、周辺機器によって異なります。あらかじめパソコンに用意されているドライバが使える場合と、周辺機器に添付されているドライバが必要な場合があります。

プラグ & プレイに対応していない周辺機器の場合

プラグ & プレイに対応していない周辺機器の場合、ドライバや、専用のアプリケーションのインストールは手動で行います。

詳しくは周辺機器に添付のマニュアルをご覧ください。

プラグ & プレイに対応している周辺機器の場合

下のような画面が表示されたら、まずは画面の指示にしたがって作業を進めます( をクリックしてってください)。



・パソコンに用意されていたドライバが使える場合

下のような画面が表示された場合は、このパソコンにあらかじめ用意されていたドライバがインストールされました。そのまま  をクリックしてください。



これでドライバのインストールは終了です。



プラグ & プレイ

パソコン本体に周辺機器をつなぐと自動的に種類を認識して必要な設定を行う機構。

つなぐ(プラグ)だけですぐに使える(プレイ)ことから付いた呼び名です。

Windows を再起動する必要がある場合があります。そのときは画面の指示にしたがって、再起動してください。

・周辺機器に添付のドライバが必要な場合

下のような画面が表示されるのは、周辺機器に添付のドライバが必要な場合です。この場合は周辺機器に添付のマニュアルをご覧になりドライバをインストールしてください。



周辺機器によっては専用のアプリケーションをインストールする必要があることがあります。詳しくは、周辺機器に添付のマニュアルをご覧ください。

Windows を再起動する必要があることがあります。そのときは画面の指示にしたがって、再起動してください。

周辺機器の取り外しと再接続

プリンタなどのUSB対応機器、メモ리카ードなどのPCカードは、パソコンの電源を入れたまま、取り付け、取り外しができます。

同じ周辺機器を再接続したときは、ドライバなどをインストールする必要はありません。ただし、画面が少しのあいだ止まったり、何か画面が表示されたりすることがあります。画面が表示されたら、その指示にしたがってください。これは装置の故障ではありません。しばらく待てば使えるようになります。

チェック!!

PCカードの取り外しを正しい手順で行わないと、このパソコンが正常に動作しなくなることがあります。PCカードの取り外しを行うときは、必ず正しい手順で取り外してください。

参照

PCカードの取り外し PART4 の「PCカードの入れ方と出し方」(p.43)

機器を取り付けるとき のご注意

本体を開けて、機器を取り付けるときには、次の点にご注意ください。

⚠ 警告



雷が鳴り出したら、パソコン、電源ケーブル、ディスプレイケーブル、ACアダプタ、モジュラーケーブル（電話線）、USBケーブルに触れたり、周辺機器の取り付け、取り外しをしないでください。

落雷による感電のおそれがあります。

⚠ 注意



本体内部に手を入れるときは、指をはさんだり、ぶついたり、切ったりしないように注意してください。



濡れた手で触らないでください。

電源ケーブル、ACアダプタがコンセントに接続されているとき、濡れた手で本体に触れると感電の原因となります。



電源ケーブル、ACアダプタがコンセントに接続されているときは、本体のカバー類を外さないでください。感電の原因となります。



周辺機器の取り付けや取り外しをするときは、必ず電源ケーブル、ACアダプタのプラグを、コンセントから抜いてください。

パソコンや周辺機器の故障や感電の原因となります。



このパソコンの使用直後は、CPU やCPU の周辺に触れないでください。

CPU が高温になっていますので、手を触れるとやけどをするおそれがあります。電源を切ったあと、30分以上たってから行うことをおすすめします。



電源ケーブルを抜くときは、必ずプラグ部分を持って抜いてください。

ケーブルを引っ張って抜くと、断線して火災の原因となります。



 本体を解体した状態で使用しないでください。感電や火災の原因となります。

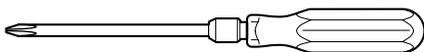
本体の開け方と閉め方

メモリを増設したり、いろいろなボードをパソコンに組み込むときには、本体のルーフカバー（本体上面をおおっているカバー）を外す作業が必要となります。ここでは、その作業について説明します。

用意するもの

プラス（+）ドライバー

ネジ山に合った先端のものを使ってください



ネジの取り外し、取り付けの際に、本体内部にネジを落とす可能性があるため、なるべくドライバーの先端が磁石になったものをおすすめします。

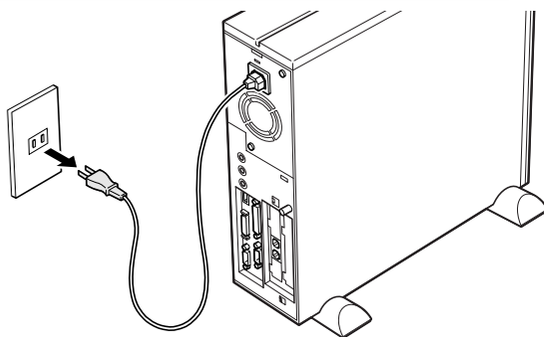
ルーフカバーの外し方

1

本体と、スピーカ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

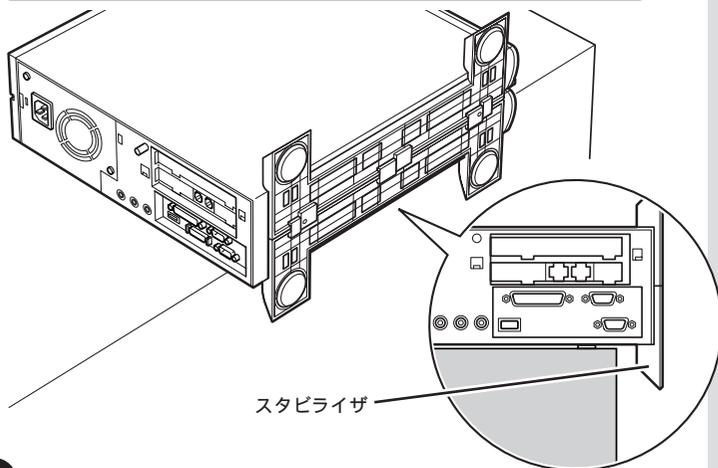
本体に接続されているケーブルをすべて取り外す

✓チェック!!

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

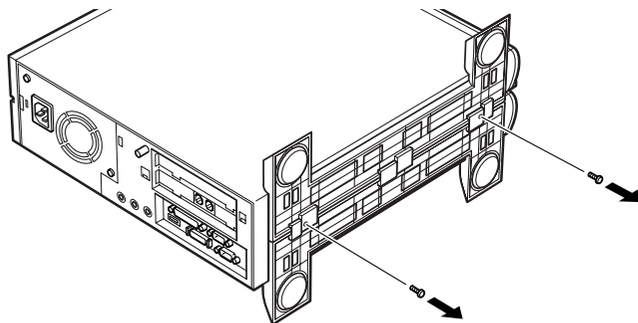
4

本体の左面(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



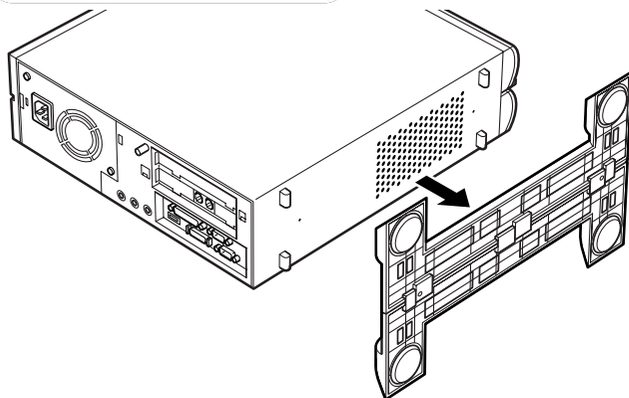
5

用意したドライバーで本体底面のネジを2本外す



6

スタビライザを取り外す



本体を横に倒すときは、机やテーブルなどを傷つけないように、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!!

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

✓チェック!!

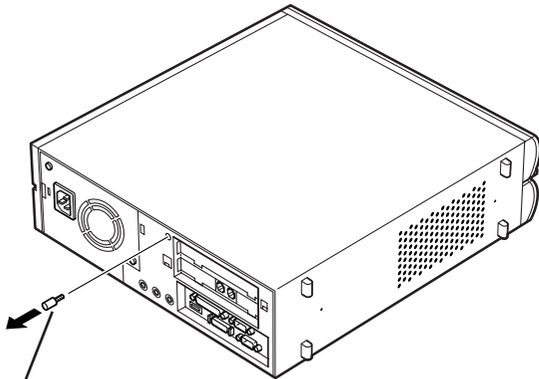
外したネジをなくさないように、気をつけてください。

✓チェック!!

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

7

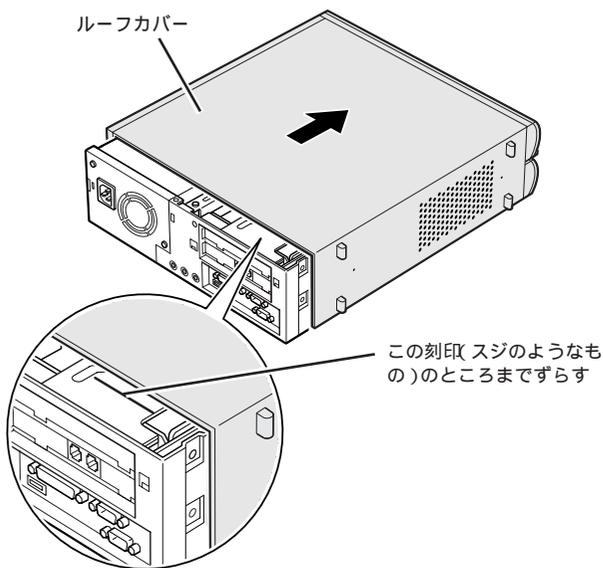
本体背面の 1 本のネジを外す



このネジは手で回して外せます

8

ルーフカバーを下図のように少し前にずらして



☑️ **チェック!!**

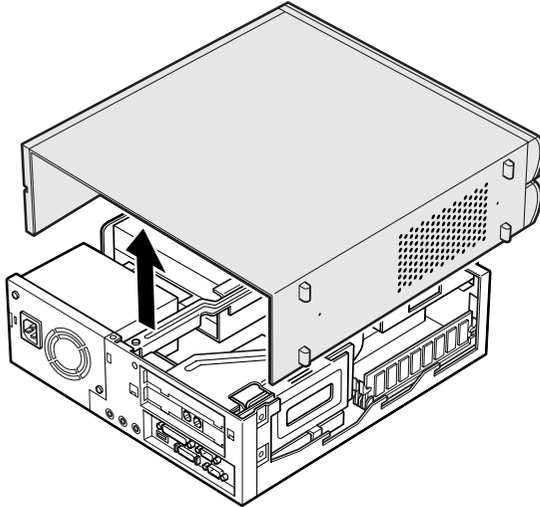
外したネジをなくさないように、気をつけてください。

☑️ **チェック!!**

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

9

そのままゆっくり上方方向に持ち上げて取り外す

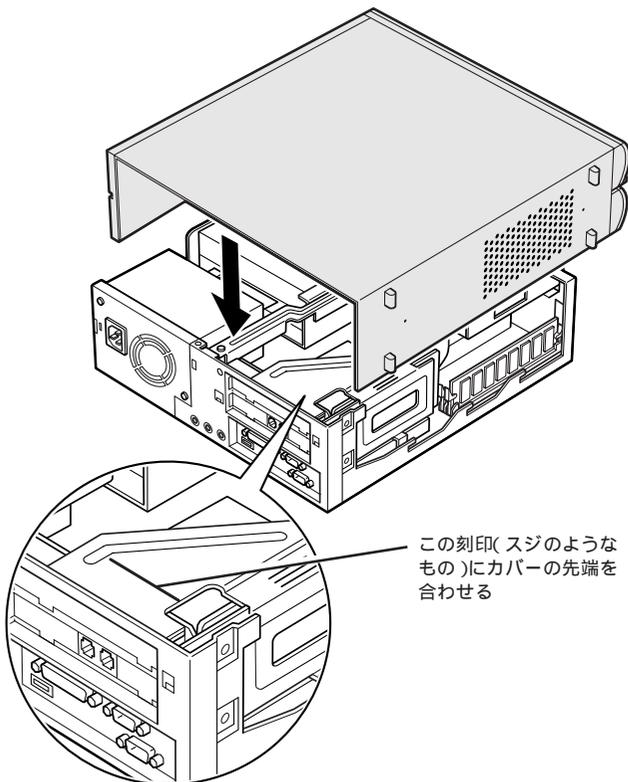


ルーフカバーの取り付け方

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

1

ルーフカバーの先端を本体背面の刻印に合わせるようにして下におろす

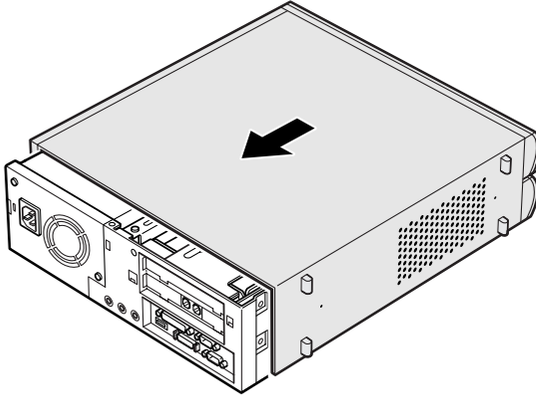


✓チェック!!

- ・このとき、内部のケーブルや部品を引っかけたり、はさんだりしないように気をつけてください。
- ・ルーフカバーを取り付ける際、PCカードスロットのイジェクトボタンが押し込まれていることを確認してください。
- ・ルーフカバーを取り付ける際は、CD-ROMドライブのカバーを押しついたりしないでください。カバーが破損する場合があります。

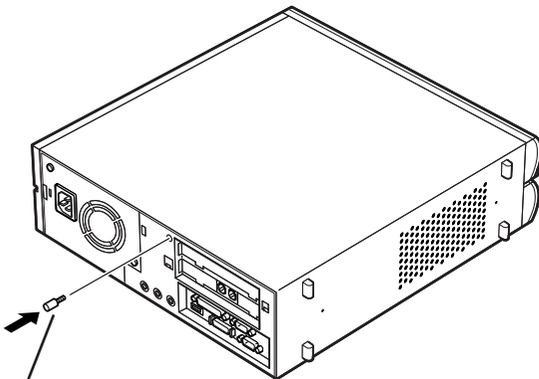
2

ルーフカバーを本体背面側にスライドする



3

本体背面にネジ 1 本で固定する



このネジは手で回して取り付けます

4

スタビライザをもとどおりに取り付ける

5

「ルーフカバーの外し方」の手順3(p.24)で取り外したケーブルをもとどおりに取り付ける

📖 参照

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

📖 参照

ケーブルの接続 『はじめにお読みください』の「PART2 パソコンの接続をする」

P A R T

3

USB 対応機器を使う

USB コネクタには、すでに接続されているキーボードやマウス以外にも、いろいろな周辺機器を接続して利用することができます。ここでは、USB 対応機器の使い方について説明します。

ユーエスピー

USB とは

USB(ユーエスピー)は、パソコン用インターフェイスの新しい規格です。まずは、このパソコンでUSB対応機器を使うための基礎知識を知っておきましょう。

USBは、Universal Serial Bus(ユニバーサル シリアル バス)の頭文字をとったものです。

用語

インターフェイス

パソコンと周辺機器を接続するコネクタなど、機器を接続するときに必要な共有される部分のことです。

USBなら簡単接続

USB対応機器は、電源を入れた状態のまま接続します。

本体とディスプレイの電源を入れて
Windowsを起動する(p.34)



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.35)

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.37)

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。
すぐに使い始めることができます。

USB対応機器は、一般の周辺機器とは異なり、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。

参照

USB対応機器を使用するときの注意
このPARTの「USB対応機器を使用するときの注意」(p.39)

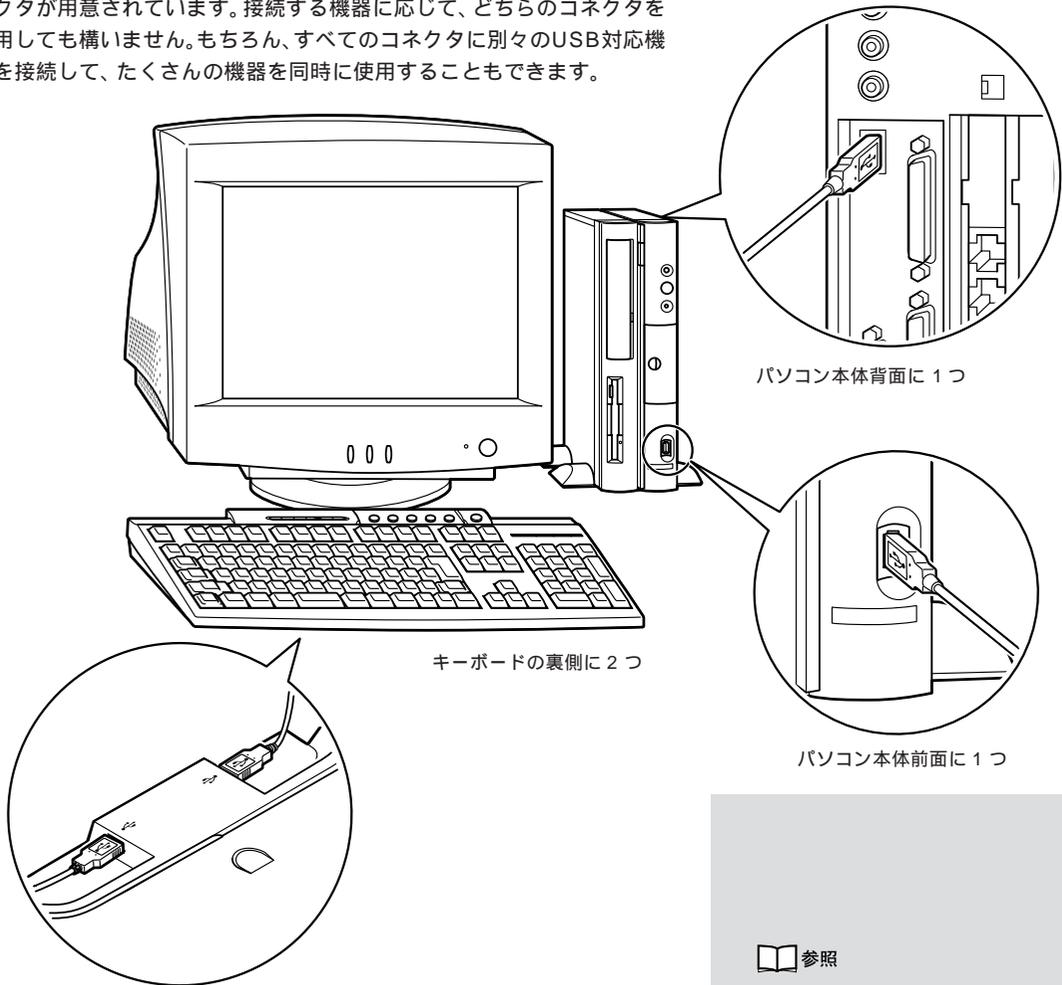
プリンタなど、電源スイッチのある周辺機器を利用する場合、あらかじめ周辺機器の電源を入れてから接続してください。

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がある機器もあります。

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 コネクタについて

このパソコンには、本体の前面に 1 つ、背面に 1 つの合計 2 つの USB コネクタが用意されています。接続する機器に応じて、どちらのコネクタを使用しても構いません。もちろん、すべてのコネクタに別々の USB 対応機器を接続して、たくさんの機器を同時に使用することもできます。



キーボードの裏側にも、2 つの USB コネクタが用意されています。ここにも USB 対応機器を接続することができますが、機器によっては接続できない場合があるので、注意が必要です。

標準で用意されている USB コネクタの数

USB コネクタの数	実際に使える数()
4 個	2 個

通常、USB コネクタには添付のキーボードやマウスが接続されているので、空いているコネクタの数は少なくなります。

なお、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、別売の「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。

☞ 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.35)

☑ チェック!!

キーボードの裏側の USB コネクタには、「ハイパワーデバイス」は接続できません。

☞ 参照

ハイパワーデバイス この PART の「ハイパワーデバイスについて」(p.38)

☞ 参照

USB ハブについて この PART の「USB ハブを使う」(p.38)

USB 対応機器を接続する

パソコンの電源を入れたままの状態ですべてのUSB対応機器を接続すると、自動的に設定が始まります。設定が終わったら、すぐに使い始めることができます。

警告



雷が鳴り出したら、パソコン、電源ケーブル、ディスプレイケーブル、ACアダプタ、モジュラーケーブル（電話線）、USBケーブルに触れたり、周辺機器の取り付け、取り外しをしないでください。

落雷による感電のおそれがあります。

接続する前に

USB対応機器を接続する前には、次の準備が必要です。

接続する USB 対応機器のマニュアルを読む

あらかじめ、機器に添付のマニュアルをよく読んでおきます。

機器によっては、接続する前にドライバのインストールや、各種設定スイッチ等の設定が必要な場合があるので、マニュアルにしたがって設定します。

接続後に設定が必要になることがあるので、CD-ROMやフロッピーディスクが添付されていれば、用意しておきます。

パソコンとディスプレイの電源を入れておく

USB対応機器は、パソコンの電源を入れたままの状態ですべて接続できます。あらかじめパソコンの電源を入れて、Windowsが使えるようにしておきましょう。



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.39)

✓チェック!!

- ・USB対応器機によっては、このパソコンにあらかじめドライバが用意されているものがあります。
- ・USB対応機器に、Windows 95対応のドライバしか添付されていないこともあります。その場合、USB対応機器をWindows 98で使うために専用のドライバが別に必要となる場合があります。詳しくは、機器に添付のマニュアルや、機器のメーカーまたはご購入元などにお問い合わせください。

✓チェック!!

キーボード裏側のUSBコネクタに接続するときには、USB機器のマニュアルを読んで、その機器が「ハイパワーデバイス」なのかどうか調べておいてください。「ハイパワーデバイス」は、キーボードのUSBコネクタには接続できません。



ハイパワーデバイス このPARTの「ハイパワーデバイスについて」(p.38)

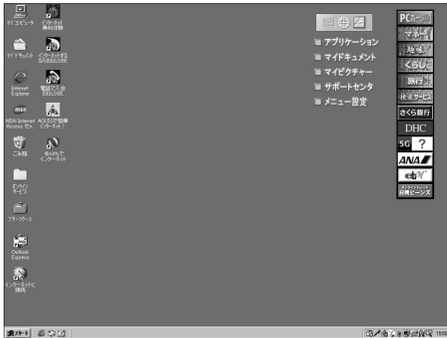
USB コネクタにプラグを差し込む

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

✓チェック!!

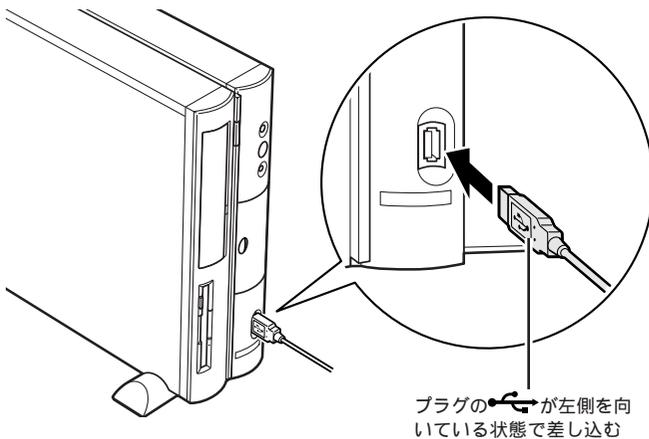
USB キーボードをパソコン本体から外した状態で USB 対応機器を接続しないでください。

Windows デスクトップの画面に戻らずに次のような画面が表示された場合は、「PART 2 機器を取り付ける前に」(p.19)をご覧ください。



本体前面の USB コネクタを使う

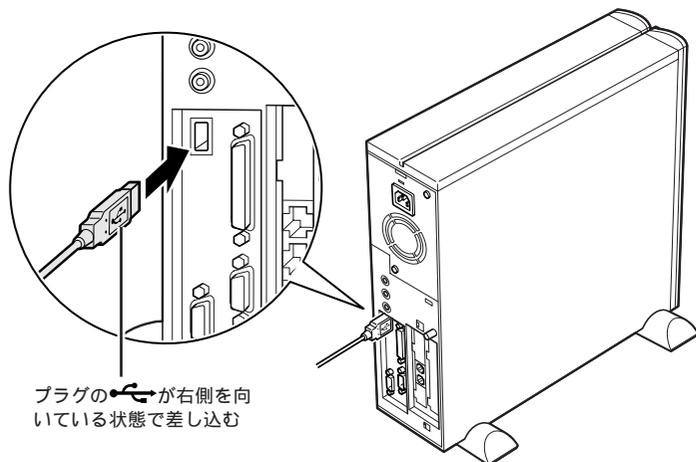
本体前面の USB コネクタを使う場合は、プラグの  マークを左に向けてコネクタに差し込みます。



プラグの  が左側を向いている状態で差し込む

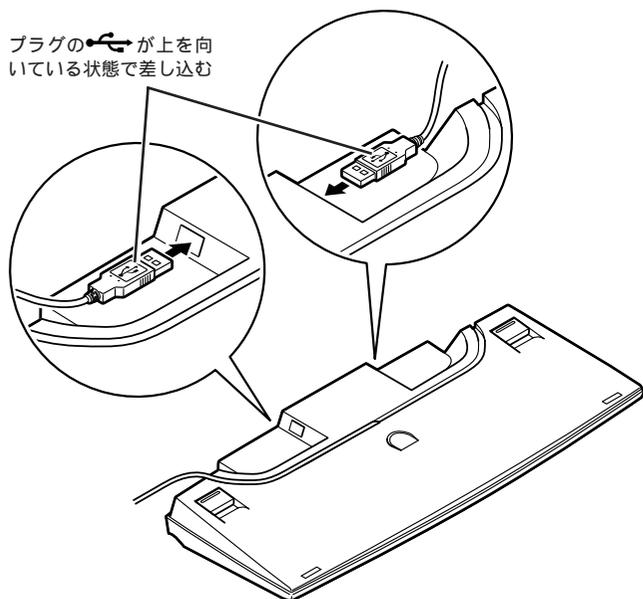
本体背面の USB コネクタを使う

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。



キーボード裏側の USB コネクタを使う

キーボード裏側の USB コネクタを使う場合は、下図のように、プラグの  マークが見えるように上向きにして差し込みます。



本体背面の USB コネクタには、通常、添付の USB キーボードが接続されています。

キーボードの裏側には、図のように 2 つの USB コネクタが用意されていますが、通常、一方のコネクタには、添付の USB マウスが接続されています。周辺機器を接続する場合は、空いている方のコネクタに接続してください。

チェック!!

キーボード裏側の USB コネクタには、「ハイパワーデバイス」を接続できません。ハイパワーデバイスの USB 対応機器は、別の USB コネクタに接続してください。

参照

ハイパワーデバイス この PART の「ハイパワーデバイスについて」(p.38)

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 対応プレイパッド

「コントロールパネル」の「ゲームコントローラ」をダブルクリックして表示される画面から、操作テストを行えます。

USB 対応プリンタ

「コントロールパネル」の「プリンタ」をダブルクリックし、接続したプリンタ名が表示されることを確認します。

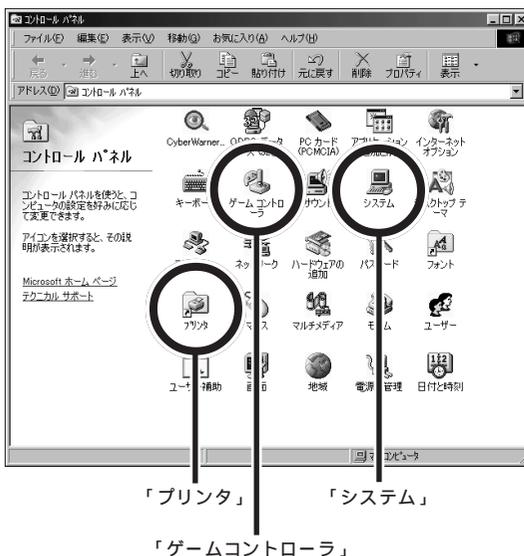
その他の USB 対応機器

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。

一般に、「コントロールパネル」の「システム」をダブルクリックし、「デバイスマネージャ」を表示して、接続したUSB対応機器が登録されていれば、正しく接続されています。なお、デバイスマネージャを表示するには、CyberTrio-NXのモードを「アドバンスモード」にする必要があります。

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。

コントロールパネルの画面



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。

・セルフパワーデバイス

独自に電源を持っている機器です。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

添付のUSBマウスのように、自分では電源を持たない機器です。必要な電流をUSBコネクタから消費して動作しますが、消費するのは100mA以下と比較的少量です。

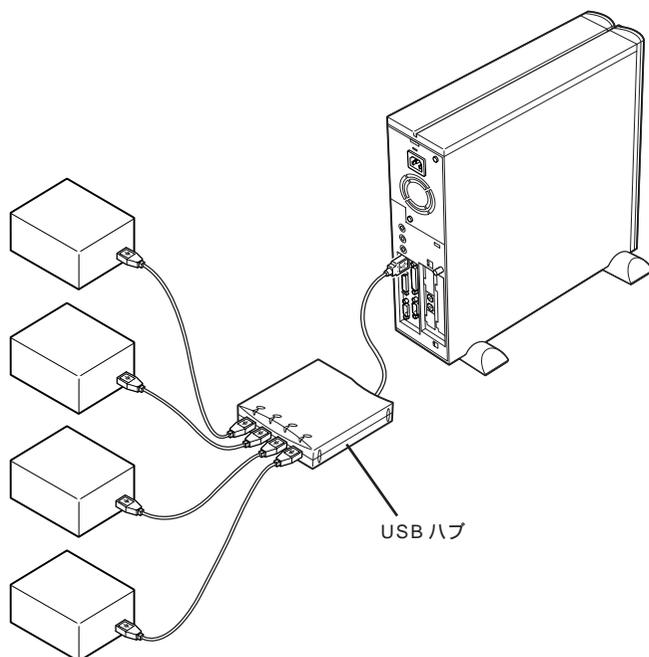
・ハイパワーデバイス

ローパワーデバイスと同様、自分では電源を持たない機器です。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。

このパソコンに添付のキーボード(USBバスパスワードハブ付きキーボード)の裏側にあるUSBコネクタに接続できるのは、このうち「セルフパワーデバイス」と「ローパワーデバイス」のみです。「ハイパワーデバイス」はパソコン本体か、USBセルフパワーバスに接続してください。

USB ハブを使う

別売のUSBハブ(PK-UP002など)を使えば、1つのUSBコネクタを複数のUSBコネクタに分岐して増やすことができます。この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ハブの数も入れて)までの周辺機器を接続することができます。



ハイパワーデバイスの例

(NEC製:2000年5月現在)

・PK-IN800U、PK-IN800U2

(フルカラーモバイルスキャナ)

・PK-UP001

(フルカラーイメージスキャナ)

・PK-MC201、PK-MC201E

(デジタルビデオカメラ)

・PK-MC201S、PK-MC201SE

(デジタルビデオカメラ)

・PK-MC202、PK-MC202E

(デジタルビデオカメラ)

・PK-UP007

(赤外線通信インタフェースユニット)

上記の機器以外にもハイパワーデバイスの機器があります。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。

✓チェック!!

USBハブにキーボードやUSB対応機器を接続する場合、本体に先にUSBハブを接続してから接続してください。USBキーボードを別売のUSBハブに接続するときは、次の手順で接続してください。

1. 本体のUSBコネクタにキーボードを接続する
2. 本体の空いているUSBコネクタにUSBハブを接続して認識させる
3. USBハブにキーボードを接続する

PK-UP002の場合、4つのUSB対応機器を接続することができます。

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。

USBハブには、CRTディスプレイの下に置くことのできるタイプ(PK-UP003)もあります

✓チェック!!

複数のUSB器機を同時に使うと、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。
- スタンバイ状態のときやスタンバイ状態に移行中または復帰中のときは、USB コネクタの抜き差しを行わないでください。
- USB 対応機器を接続するときは、必ず本体にキーボードが接続された状態で行ってください。
- USB ハブ経由で USB 対応機器を使用するときは、USB ハブをこのパソコンに接続してから、USB ハブに USB 対応機器を接続して使用してください。USB ハブに USB デバイスを接続したまま、USB ハブをこのパソコンに接続すると、正常に USB 対応機器を認識できないことがあります。
- USB の I/O リソースの変更を行った場合、システムの再起動を行ってください。再起動を行わない場合は、Windows 98 終了後に「MS-DOS モードで再起動する」を実行すると、動作が不安定になることがあります。
- デバイスマネージャで USB ホストコントローラ (HC) を削除または、「使用不可」にすると USB キーボードが使用できません。USB HC の削除、「使用不可」は絶対に行わないでください。

P A R T

4

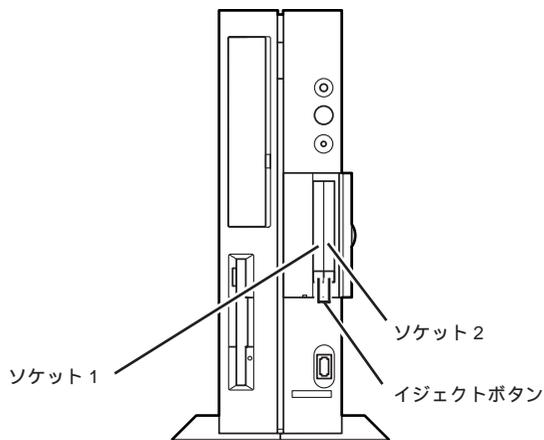
PCカードを使う

PCカードは、クレジットカードを厚くしたような形をしている周辺機器です。PCカードは種類が豊富な上に、取り扱いやすく、パソコン側の設定も簡単にできるので、このパソコンの機能を手軽に拡張することができます。

PC カードスロットについて

このパソコンにはPCカードスロットがあり、PC Card Standardに準拠したPCカードを使うことができます。

PCカードスロットは、PCカードをセットするためのスロットです。このパソコンには、図のように左右2つのPCカードスロットがあり、それぞれのスロットにTYPE またはTYPE のPCカードを1枚ずつ、または左右のスロットを合わせてTYPE のPCカードを1枚、セットして使用できます。



CardBus 対応 PC カードについて

CardBus(カードバス)はPCカードの拡張仕様で、高速なデータ転送ができます。

このパソコンでは、CardBus対応のPCカードを、左右のスロットに1枚ずつ、計2枚同時に使用することができます。

☞ 参照

PCカードを使用するときの注意
このPARTの「PCカードを使用するときの注意」(p.47)

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

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

☑ 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。
- ・PCカードを使用中は、スタンバイ状態にしないでください。購入時には、約20分間何も操作しないと、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ので自動的にスタンバイ状態にならないように設定し直してください。

☞ 参照

スタンバイ状態について PART9の「自動的にスタンバイ状態にならないように設定する」(p.87)

PCカードの入れ方と出し方

PCカードは、パソコン本体の電源を入れたままの状態でも、PCカードスロットにセットできます。セットすると自動的に設定が始まり、設定が終わったら、すぐに使えます。

⚠ 注意



けが注意

PCカードを取り出すときは、ゆっくりイジェクトボタンを押してください。

イジェクトボタンを強く押しすぎると、PCカードの取り出し口に指をぶつけてけがをする恐れがあります。

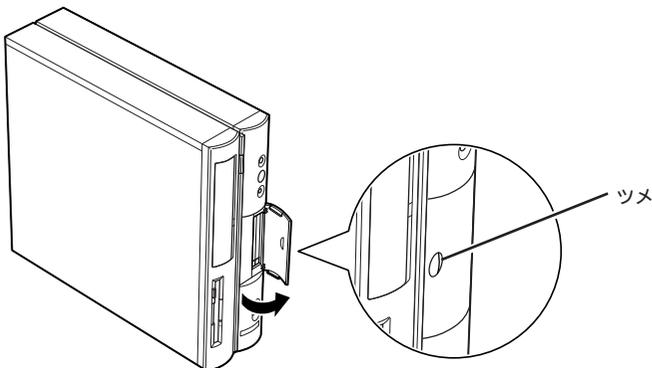
PCカードをセットする

1

パソコンの電源が入っている場合は、すべてのアプリケーションが終了していることを確認する

2

本体前面のPCカードスロットカバーを開けるツメに指を引っかけて、矢印の方向に開きます。



✔ チェック!!

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

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

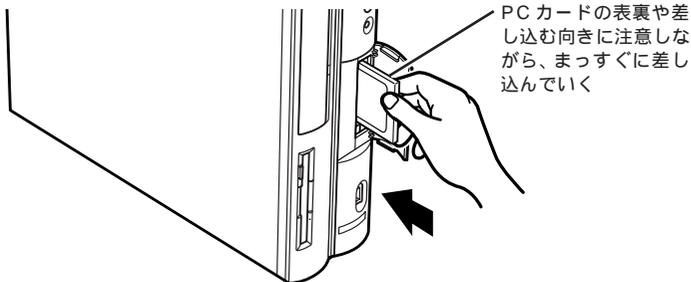
PCカードはパソコンの電源を入れたまま、抜き差しができます。

✔ チェック!!

PCカードをセットする前に、このパソコンで使えるPCカードかどうかもう一度確認してください。

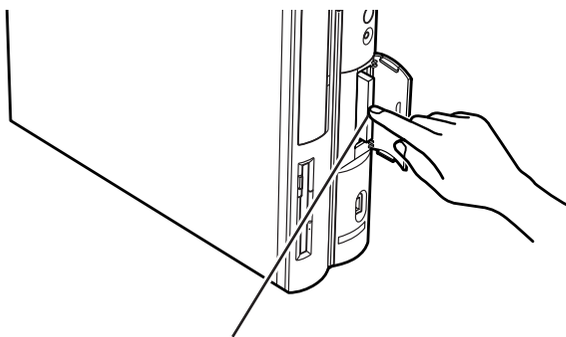
3

PCカードを図のように持ち、PCカードスロットに静かに差し込み、



4

PCカードがスロット内にすべておさまるように、奥までしっかり押し込んでセットする



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、画面の指示にしたがって操作してください。詳しくはPCカードに添付のマニュアルをご覧ください。

なお、この操作を一回行えば、次回以降そのPCカードを使うときは、セットしたらすぐに使えるようになります。

✓チェック!!

- ・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は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、PCカードスロットカバーが閉まりません。
- ・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。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を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。
- ・アプリケーションソフトを使用中は、PCカードを差し込んだり、取り出したりしないでください。
- ・スタンバイ状態で、PCカードの抜き差しを行わないでください。スタンバイ時のデータが消えてしまい、復元できなくなってしまうことがあります。
- ・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、PCカードスロット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。
- ・使用するPCカードによってはPCカードスロットカバーが閉まらないものがあります。

✓チェック!!

コネクタを破損する恐れがありますので、PCカードを押し込むときに無理な力をかけないように注意してください。

📖参照

ドライバのインストールについてPART2の「接続から準備完了までの流れ」(p.20)

PC カードを取り出す

1
マウスをダブルクリックする



2
取り出す PC カードをクリックする

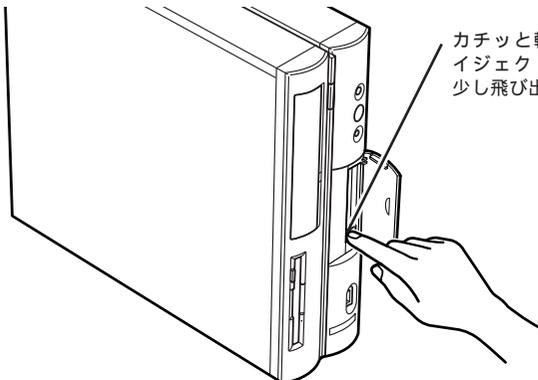


3
「停止」をクリックする



4
「OK」をクリックする

5
イジェクトボタンを軽く押す



カチッと軽く押すと
イジェクトボタンが
少し飛び出てくる

✓チェック!!

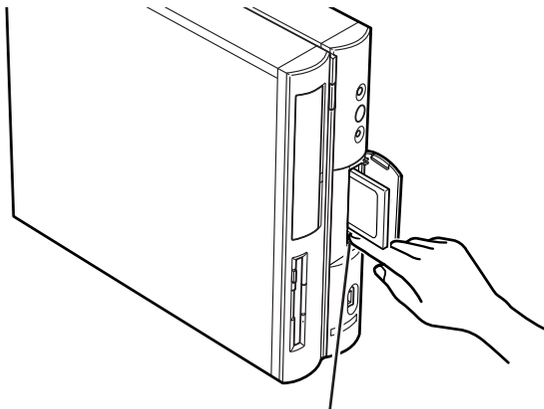
PCカードによっては、左の手順で取り出さないと、このパソコンが正常に動かなくなる可能性があります。必ず手順を守って取り外してください。

✓チェック!!

PCカードを2枚セットしたときは、同時に取り出さずに、1枚ずつイジェクトボタンを押して取り出してください。

6

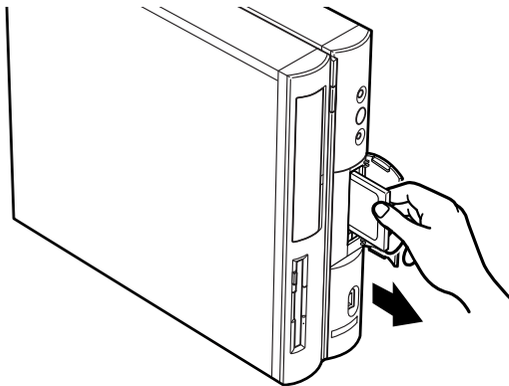
もう一度イジェクトボタンを押す



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

7

出てきた PC カードを、まっすぐに静かに引き抜く



8

PC カードスロットカバーを閉める
「カチッ」と音がするまで押してください。

ボタンが飛び出した状態でイジェクトボタンを押し込むと、PCカードスロットにセットされていた PC カードが、少しだけ飛び出します。

✓チェック!!

イジェクトボタンは、カチッと音がするまでしっかり押し込んでください。

✓チェック!!

PC カードを取り出したときに「予期せぬ PC カードの取り外しが行なわれました」という画面が表示された場合は、「OK」をクリックしてください。

✓チェック!!

イジェクトボタンが出ている状態ではカバーを閉めることができません。

PCカードを使用するときの注意

- ・アプリケーションソフトを使用中はPCカードのセットや、取り出しはしないでください。
- ・PCカードスロットにPCカードが2枚セットされている状態で、PCカードを同時に取り出さないでください。
- ・「PCカードを取り出す」(p.45)の手順を行わずに、PCカードスロットからPCカードを取り外しても、警告が表示がされないことがあります。
- ・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。
- ・ZVポート対応のPCカードは使用できません。
- ・マルチファンクションカード(LANとモデムなど2つの機能を兼ね備えたPCカード)とATAカードを同時に使用する場合は、右側のPCカードスロット(ソケット2)にマルチファンクションカードを、左側のPCカードスロット(ソケット1)にATAカードをセットしてください。
- ・CardBus対応PCカードのドライバ組み込み中に例外エラーが発生する場合があります。この場合は、Windowsを再起動すると、正常にドライバの組み込みができることがあります。
- ・PCカードスロットにATAカードをセットにしているときにスタンバイ状態にすると、通常よりスタンバイ状態から復帰するのに時間がかかります。
- ・スタンバイ状態にするときには、必ずPCカードをPCカードスロットから取り外してください。
- ・PCカードやLANカードを使う場合は、スタンバイ状態にしないでください。また自動的にスタンバイになる設定も行わないでください。

参照

スタンバイ状態にならないように設定する PART9の「自動的にスタンバイ状態にならないように設定する」(p.87)

PART

5

PCIボードを使う

このパソコンには、ハードディスクの増設に必要な SCSI インターフェイスボードをはじめ、いろいろな種類の PCI ボードを取り付けることができます。

PCIボードについて

ここでは、このパソコンに取り付けることのできるPCIボードについて簡単に説明します。

いろいろなPCIボード

PCIボードには、主に次のようなものがあります。

SCSI インターフェイスボード

このパソコンにハードディスクなどのSCSIインターフェイス対応機器を接続するためのボードです。

LAN(ネットワーク)ボード

このパソコンをLANに接続するためのボードです。

3D グラフィックアクセラレータボード

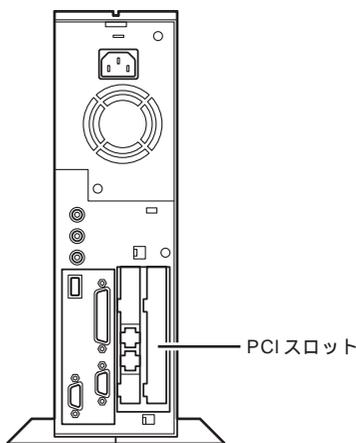
3DCG(立体的なコンピュータグラフィックス)の表示を高速にするボードです。

PCIボードは、ここで紹介しているものの他にもいろいろなメーカーから、多種多様な機能を持つものが発売されています。

これらのPCIボード購入時には、必ずこのパソコンで動くかどうかメーカー、ご購入元で確認してください。

PCI スロット

このパソコンでは、下の図のように、1つのPCIスロットを使用できます。スロットにはハーフサイズのPCIボードを取り付けることができます。



参照

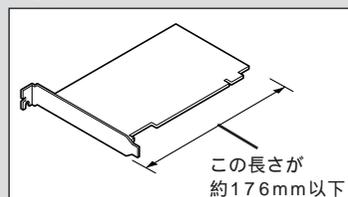
SCSI インターフェイス対応機器
「PART7 SCSIインターフェイス対応機器を使う」(p.63)

チェック!!

1Mバイト空間のメモリリソースを使用するPCIボードは、正常に動作しない場合があります。

チェック!!

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



PCIボードを取り付ける

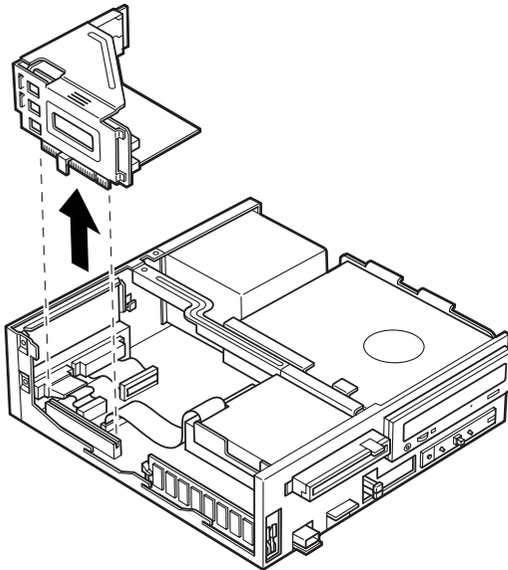
ここでは、このパソコンにPCIボードを取り付ける方法を説明します。

1

正しい手順で本体のルーフカバーを外す

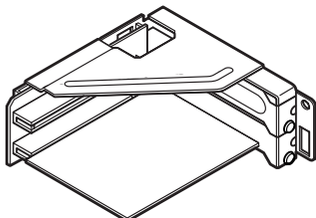
2

PCIユニットを上へ引き抜くようにして取り外す



3

PCIユニットを下の図のような向きにする



✓チェック!!

以降の手順では、本体のカバーを開けて作業します。

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

📖参照

ルーフカバーの外し方 PART2の「本体の開け方と閉め方」(p.24)

✓チェック!!

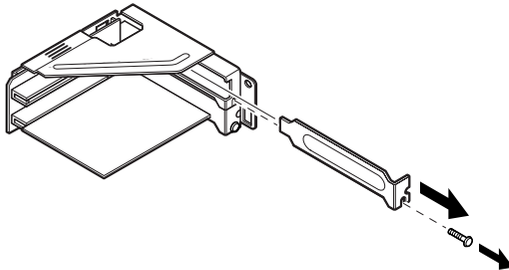
- ・電源ケーブルやディスプレイケーブルなど、本体に接続されているケーブルは本体からすべて取り外してください。
- ・机やテーブルを傷つけないように、下に厚手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。
- ・PCIユニットの取り付け、取り外しをするときは、PCIユニットやパソコン本体内部の部品、ケーブルなどを破損しないよう、慎重に行ってください。

✓チェック!!

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、サポートの対象外となります。

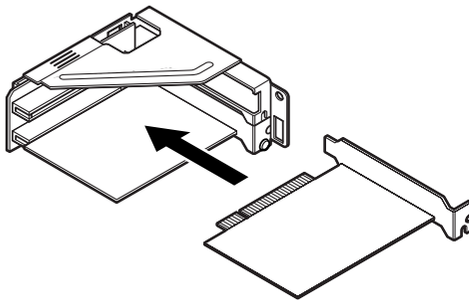
4

スロットカバーをとめているネジ1本を外し、
スロットカバーを取り外す

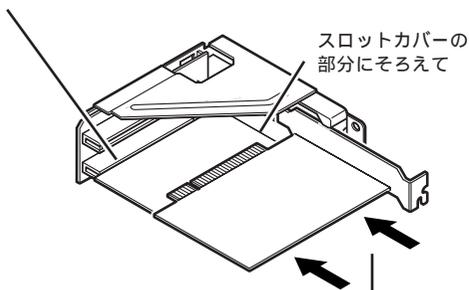


5

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



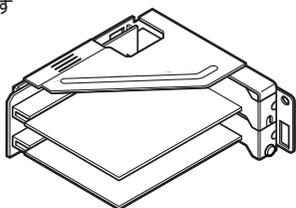
PCIボードのツメを本体
のスロットにひっかけて



スロットカバーの
部分にそそえて

ボード全体に均等に
力を加えて強く押し
込むようにすると

うまく差し込めます



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。
- ・外したネジは、PCIボードを固定するときに使います。なくさないように気をつけてください。

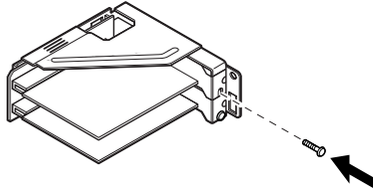
PCIボードをしっかり差し込むには、強い力が必要です。ボードのツメの先端がPCIユニットのスロットにきちんと合っていれば壊れることはありませんので、強く押し込むようにしてください。

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。

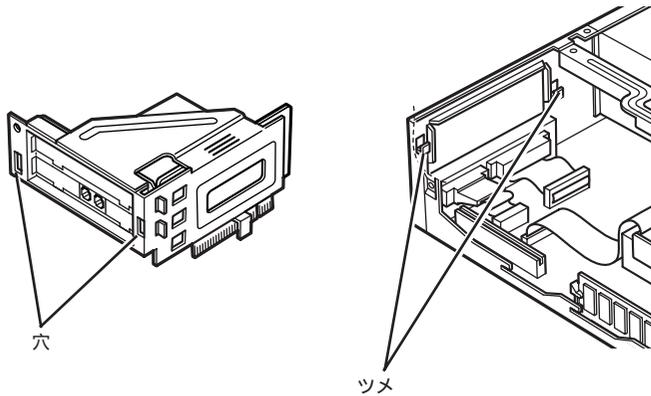
6

手順4で外したネジ1本を使って、PCIボードを固定する

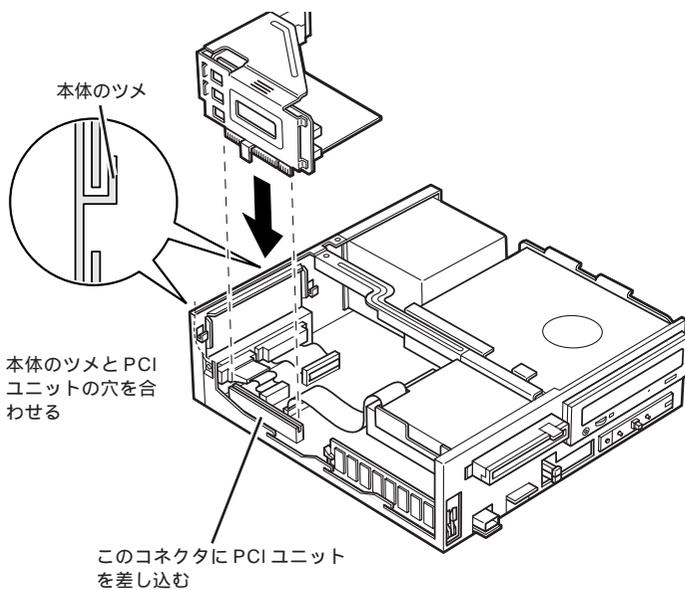


7

PCIユニットを本体に取り付ける



PCIユニットの穴を本体背面内側にあるツメに合わせてから本体のコネクタに差し込みます。



PCIユニットをしっかり差し込むには、強い力が必要です。PCIユニットのツメの先端が本体のコネクタにきちんと、合っていれば壊れることはありませんので、強く押し込むようにしてください。

8

正しい手順で本体のルーフカバーを取り付ける

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

 参照

ルーフカバーの取り付け方 PART2
の「本体の開け方と閉め方」(p.24)

P A R T

6

メモリを増やす

メモリは、パソコンで作業をするときの「作業机」のようなものです。机の上が広いと作業がしやすいのと同じように、メモリの量が多いとパソコンの「作業机」も広くなり処理がしやすくなります。一度に複数のアプリケーションを使っているときなどに、パソコンの処理速度が遅いと感じるようであれば、メモリを増やしてみましよう。

メモリを増やすには

このパソコンでメモリを増やすときは、別売の「増設RAM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。最大で256Mバイトまで増やすことができます。

どのくらいメモリを増やすかを定める(p.57)

最大256M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.58)

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

メモリが増えたかどうか確認する(p.61)

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。

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、「DIMM」と呼ばれるタイプの次のような増設RAMサブボードを使うことができます。

型名	メモリ容量
PK-UG-M015	32Mバイト
PK-UG-M016	64Mバイト
PK-UG-M017	128Mバイト

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

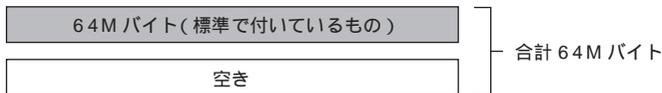
✓チェック!!

このパソコンでは、「SIMM(シム)」と呼ばれるタイプの増設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。

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)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64MバイトのRAMサブボードが付いています。

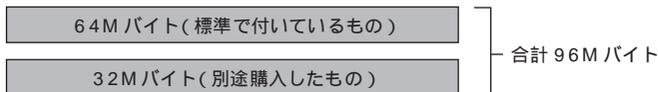
標準	最大
64Mバイト × 1	256Mバイト (128Mバイト× 2)



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256Mバイト(128M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。

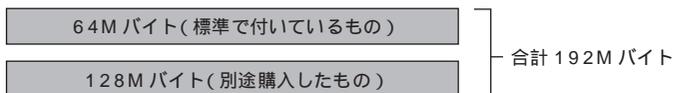
・例1: 96Mバイトにする場合

空いているコネクタの1つに32Mバイトの増設RAMサブボードを追加すれば、標準で付いている64Mバイトのメモリと合わせて96Mバイトにすることができます。



・例2: 192Mバイトにする場合

128Mバイトの増設RAMサブボードを1枚追加します。



・例3: 256Mバイト(最大)にする場合

標準で付いているRAMサブボードを外し、128Mバイトの増設RAMサブボードを2枚追加します。



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

実際に利用できるメモリ容量は、取り付けたメモリの総容量より0.4Mバイト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。

増設RAMサブボードの取り付けと取り外し

ここでは、増設RAMサブボード(RAMサブボード)の取り付け方と、取り外し方を説明します。

⚠ 注意



発火注意

増設RAMサブボードは以下の手順に従って正しく取り付けてください。

正しく取り付けられていないと、発煙、火災の原因となります。

ボードを取り扱うときに気をつけること

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

増設RAMサブボードの取り付け方

1

正しい手順で本体のルーフカバーを外す



以降の手順では、本体のカバーを開けて作業します。

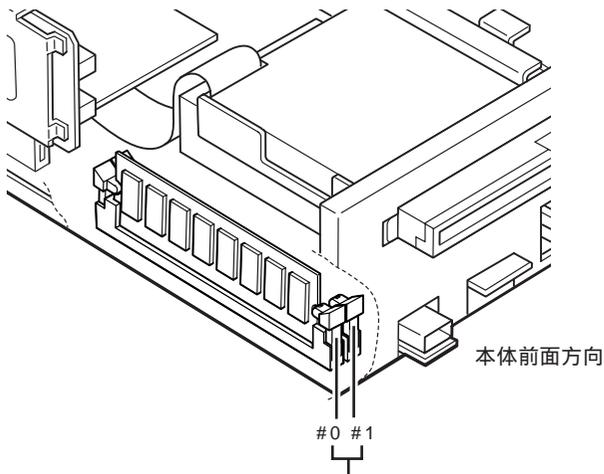


ルーフカバーの外し方 PART2の「本体の開け方と閉め方」(p.24)



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。

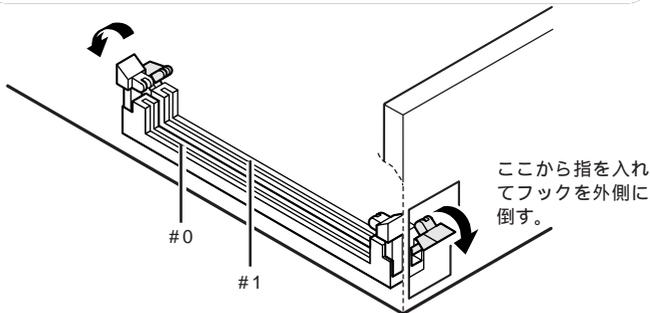
ここで、増設RAMサブボード用のコネクタの位置を確認しておいてください。



ここに増設RAMサブボード用コネクタがあります。本体外側に近い方から、#0、#1と呼びます。

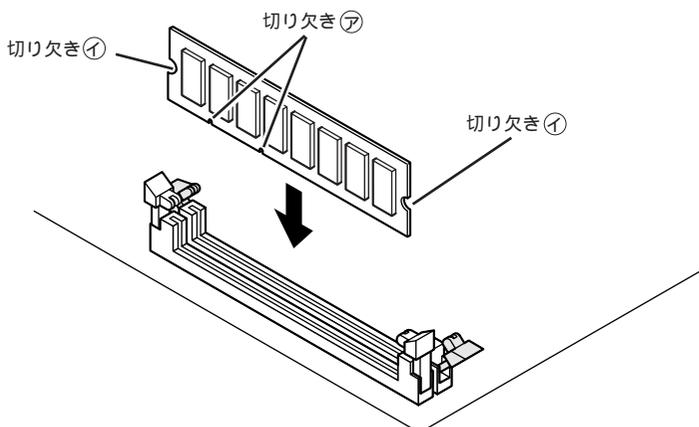
2

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



3

切り欠き㊦の方向に注意して、空いているコネクタにボードを垂直に差し込む



✓ **チェック!!**

お使いの機種によって、本体内部の形状が異なります。

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、#0(本体外面に近い方)のコネクタには、標準でRAMサブボードが差し込まれています。

増設RAMサブボードは、両手で持ってください。



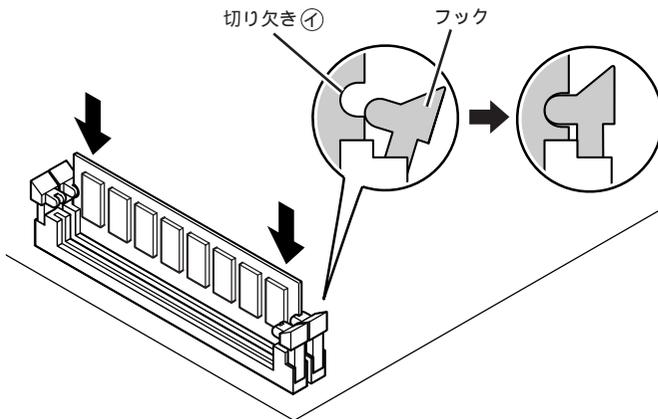
✓ **チェック!!**

- ・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。

コネクタの溝とボードの切り欠き㊦の位置を確認してから差し込んでください。

4

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



5

正しい手順で本体のルーフカバーを取り付ける

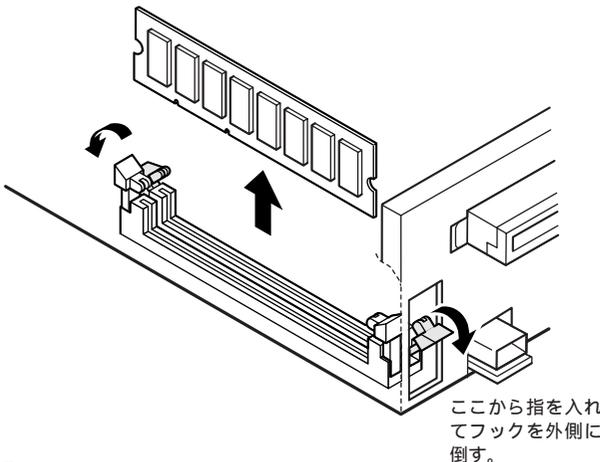
RAM サブボードの取り外し方

1

正しい手順で本体のルーフカバーを外す

2

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



3

正しい手順で本体のルーフカバーを取り付ける

増設 RAM サブボードを奥までしっかり差し込むには、強い力が必要です。手順 3 で差し込んだときに切り欠き①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。

✓チェック!!

しっかり差し込んでおかないと、故障の原因になります。

📖参照

ルーフカバーの取り付け方 PART2 の「本体の開け方と閉め方」(p.24)

📖参照

ルーフカバーの外し方 PART2 の「本体の開け方と閉め方」(p.24)

✓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、#0(本体外面に近い方)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。#0 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てしまわないように気をつけてください。
- ・メモリは、大変壊れやすい部品です。取り外した増設 RAM サブボードおよび標準で付いている RAM サブボードは、大切に保管してください。

📖参照

ルーフカバーの取り付け方 PART2 の「本体の開け方と閉め方」(p.24)

増やしたメモリを確認する

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

確認のしかた

1

サポートセンタを起動する

アクティブメニュー-NXの「サポートセンタ」をクリックします。



「サポートセンタ」の画面が表示されます

2

「パソコンの情報」をクリック

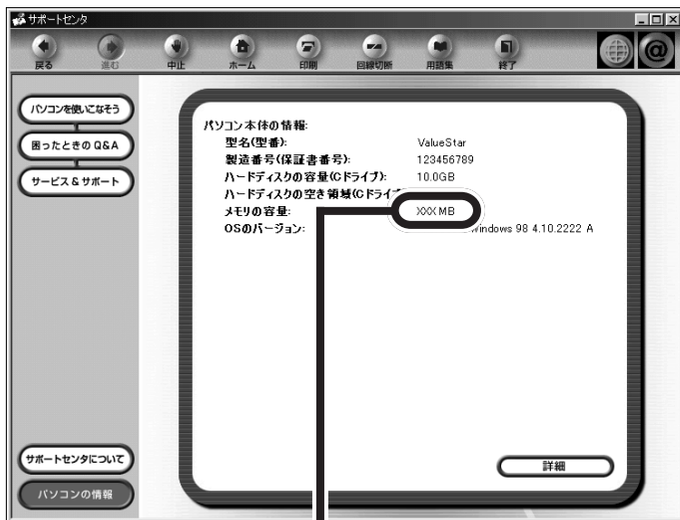


メモリはWindows 98の「システム情報」からも確認することができます。

(「スタート」-「プログラム」-「アクセサリ」-「システムツール」-「システム情報」)

3

メモリ容量を確認する



ここに表示されたメモリ容量を確認する
(ここでは、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)が表示されます)



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？

P A R T

7

SCSI インターフェイス対応機器を使う

このパソコンで SCSI(スカジー)インターフェイスに対応した周辺機器を使うには、SCSI インターフェイスボードが必要です。ここでは、SCSIの基礎知識、SCSIインターフェイスボードの取り付け方、SCSIインターフェイス対応機器を接続する方法を説明します。

SCSI 機器を使うには

このパソコンで SCSI 機器を使うには、PCI スロット対応の SCSI インターフェイスボードを使います。

SCSI 機器の接続は、次のような手順で行います。

必要なものを用意する(p.67)

SCSI 機器のほかに、PCI スロット用の SCSI インターフェイスボードや SCSI ケーブル、ターミネータが必要です。



本体に SCSI インターフェイスボードを取り付ける(p.68)

本体のカバーを開けて、PCI スロットに SCSI インターフェイスボードを取り付けます。



SCSI 機器をボードの SCSI コネクタに接続する(p.69)

各機器の SCSI ID を設定したら、ボードの SCSI コネクタに、SCSI ケーブルを使って接続します。



SCSI 機器の電源を入れる



パソコン本体の電源を入れる



参照

SCSI ID この PART の「SCSI ID について」(p.66)

SCSI インターフェイスについて

ここでは、SCSI インターフェイスを使って周辺機器を接続するとき、覚えておいて欲しいことを説明します。

接続できる SCSI 機器

SCSI インターフェイスを使って接続できる機器には、次のようなものがあります。

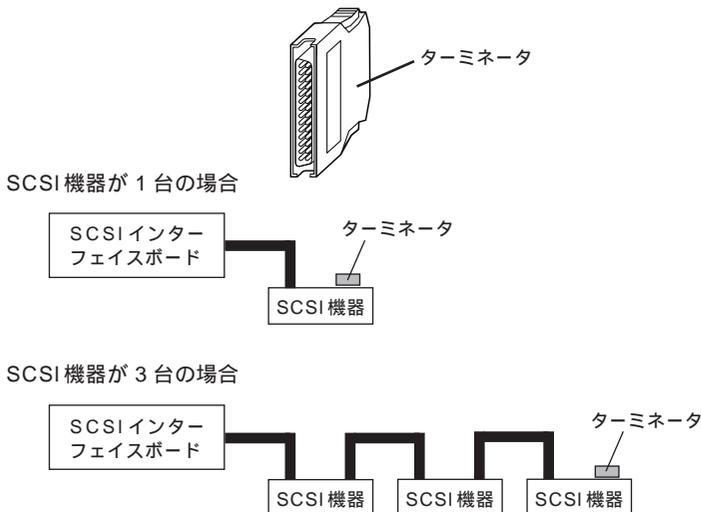
- ・ハードディスク
- ・CD-ROM ユニット
- ・DVD-RAM ドライブ
- ・DVD-ROM ドライブ
- ・CD-R/RW ドライブ
- ・MO ディスク(光磁気ディスク) など
ドライブ
- ・PD ユニット
- ・Zip ドライブ
- ・ミニカートリッジテープユニット
- ・カセット磁気テープユニット
- ・イメージスキャナ

SCSI に関する基礎知識

SCSI 機器の接続方法について

SCSI 機器は、「デジーチェーン」と呼ばれる「数珠つなぎ」のような形式で、複数(最大 7 台)の機器をつなぐことができます。また、その終端となる SCSI 機器には「ターミネータ」と呼ばれる装置を付けることになっています。

ターミネータは、「終端 BOX」とも呼ばれます。SCSI 機器によっては、ターミネータ機能を内蔵しているものもあります。使用する SCSI 機器のマニュアルをよくご覧になり、正しく設定してください。



SCSI ID について

SCSI機器は、SCSI ID という0～7の認識番号で区別します。このSCSI IDが重複すると、SCSI機器が正常に動作しなくなりますのでご注意ください。

通常、SCSIインターフェイスボード自身が7番を使用します。一般的に、外付けのSCSI機器のSCSI IDは0～6番を使います。また、通常、0番はSCSIハードディスクで使います(その他の機器でも0番を使えないわけではありません)。

SCSI 機器接続ケーブルの長さについて

複数のSCSI機器を接続するとき、ケーブルの総延長が3m以内になるようにしてください。

SCSI インターフェイスの種類

現在一般に使われているSCSIインターフェイスの規格には、次の4種類があります。

- ・SCSIインターフェイス
- ・SCSI-2インターフェイス
- ・Ultra SCSIインターフェイス
- ・Ultra Wide SCSIインターフェイス

SCSI-2インターフェイスは、SCSIインターフェイスのデータ転送速度を2倍にしたものです。また、Ultra SCSIインターフェイスは、SCSIインターフェイスのデータ転送速度を4倍に、Ultra Wide SCSIインターフェイスは、SCSIインターフェイスのデータ転送速度を8倍にしたものです。

それぞれ、対応したインターフェイスボード、SCSI機器、ケーブルがあります。SCSIインターフェイスで、SCSI-2インターフェイスに対応した機器を使うことはできませんが、SCSI-2インターフェイスで、SCSIインターフェイスに対応した機器を使うことはできます。

チェック!!

Ultraに設定したUltra SCSIインターフェイス対応機器を4台以上接続する場合は、ケーブルの総延長が1.5m以内になるようにしてください。ケーブルの総延長は取り付ける機器などによって異なります。ボードや機器のマニュアルで確認してください。

用意するもの

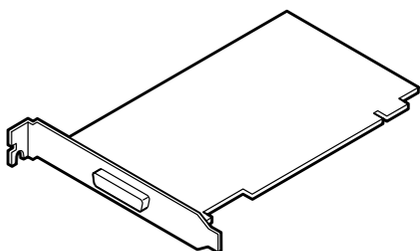
市販の SCSI インターフェイスボードや SCSI 機器接続ケーブルなどが必要になります。あらかじめ用意しておきましょう。

接続する SCSI 機器とそのマニュアル

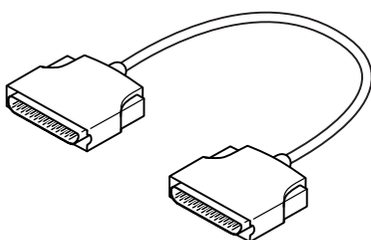
SCSI インターフェイスボード

PCI スロットに対応した SCSI インターフェイスボードが 1 つ必要です。このパソコンで使用できる SCSI インターフェイスボードには、次のようなものがあります。

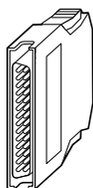
- ・Ultra SCSI インタフェースボード(Wide 対応)(PK-UG-X007)
- ・Ultra SCSI インタフェースボード(PK-UG-X014)



SCSI 機器接続ケーブル



ターミネータ(終端 BOX)



このパソコンで使用できるのは、「ハーフサイズ」の SCSI インターフェイスボード(長さが約 176mm 以下のもの)です。

また、SCSI カードを使うこともできます。SCSI カードは PC カードスロットに差し込みます。

📖 参照

ハーフサイズ PART5 の「PCI スロット」(p.50)

🔍 チェック!!

SCSI 機器接続ケーブルは、プラグ部分の形状やケーブルの長さ、対応している SCSI インターフェイス規格の違いによって、いくつかの種類があります。ボードや機器に添付のマニュアルを参照して、適切なケーブルを用意してください。

📖 参照

SCSI インターフェイスの種類 前ページの「SCSI インターフェイスの種類」

ターミネータ(終端)機能を内蔵しているタイプの SCSI 機器を接続するときは、不要です。詳しくは、SCSI 機器に添付のマニュアルをご覧ください。

SCSI インターフェイスボードを取り付ける

SCSI インターフェイスボードは、パソコン本体の PCI スロットに取り付けます。取り付け方は、一般の PCI ボードと同様です。

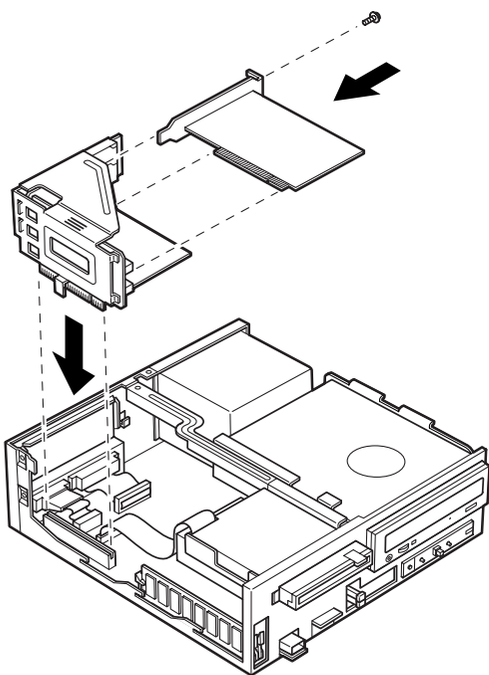
1

正しい手順で本体のルーフカバーと PCI ユニットを外す

2

正しい手順で、SCSI インターフェイスボードを PCI スロットに取り付ける

PCI スロットのスロットカバーを取り外してから、SCSI インターフェイスボードをスロットに慎重に差し込み、ネジで固定します。



3

正しい手順で PCI ユニットを取り付け、本体のルーフカバーを取り付ける

✓チェック!!

SCSI インターフェイスボードを取り付ける際は、本体のカバーを開けて作業します。

📖参照

ルーフカバーの外し方 PART2 の「本体の開け方と閉め方」(p.24)

✓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。

机やテーブルを傷つけないように、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。

📖参照

ボードの取り付け方については「PART5 PCI ボードを使う」(p.49)

✓チェック!!

SCSI インターフェイスボードは、しっかり差し込んでください。故障の原因になります。

SCSI インターフェイスボードを取り付けるときには、必ず SCSI インターフェイスボードに添付のマニュアルもご覧ください。

📖参照

ルーフカバーの取り付け方 PART 2 の「本体の開け方と閉め方」(p.24)

SCSI 機器を接続する

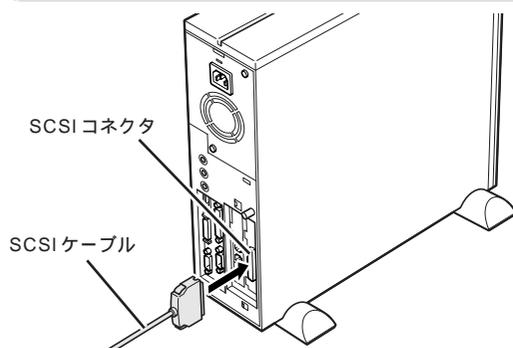
SCSI 機器は次のように接続します。

1

SCSI 機器の SCSI ID を設定する

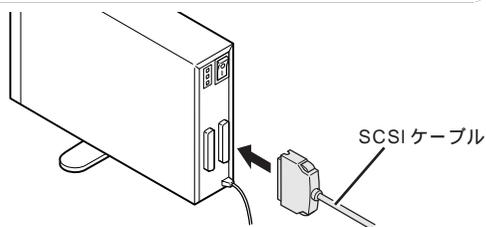
2

本体に取り付けた SCSI インターフェイスボードの SCSI コネクタに SCSI ケーブルのプラグを差し込む



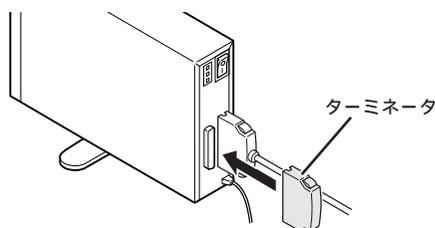
3

SCSI 機器の SCSI コネクタに、SCSI ケーブルのもう片方のプラグを差し込む



4

SCSI 機器の残りの SCSI コネクタに、ターミネータを差し込む



SCSI ID の設定方法については、各 SCSI 機器に添付のマニュアルをご覧ください。

☑チェック!!

- ・接続はパソコン本体と SCSI 機器の電源を切ってから行ってください。
- ・SCSI ケーブルのコネクタは、逆向きに差し込めないようになっていいます。向きをよく確認して、無理に押し込まないようにしてください。

コネクタによっては、左右のフックでコネクタが外れないように固定することができます。このようなフックがある場合には、必ず固定するようにしてください。

SCSI 機器の SCSI コネクタは通常 2 つ用意されています。どちらのコネクタを使っても構いません。

複数の SCSI 機器を接続する場合には、ターミネータのかわりにもう 1 本の SCSI ケーブルを差し込み、数珠つなぎの方法で SCSI 機器を接続していきます。そして終端となる機器にターミネータを差し込みます。

SCSI 機器がうまく動かないときは

取り付けた SCSI 機器が認識されないときには、次の点をチェックしてみてください。

ケーブルがきちんと接続されていますか？

見落としがちなことですが、パソコンを移動したときなど、ケーブルが外れかかっていたりすることがよくあります。SCSI インターフェイスボードと各機器、または各機器どうしを接続しているケーブルやターミネータが、きちんと接続されているかどうか、確認してください。

ケーブルが長すぎませんか？

また、SCSI インターフェイスや機器に対応したケーブルを使っていますか？

SCSI-2 のデジチェーンには、ケーブルの総延長が 3m 以内という制限があります。短いケーブルなどを使って、制限を超えない総延長にしてください。また、SCSI ケーブルは取り付けの SCSI 機器のインターフェイスによって使用できるケーブルが異なります。機器のコネクタの形をよく確認して適したものを使用してください。機器によっては変換アダプタが必要な場合もあります。

SCSI インターフェイスボードは認識されていますか？

SCSI インターフェイスボードのリソースの設定、ドライバの組み込みが正しくできていない場合、SCSI インターフェイスボードが認識されません。「コントロールパネル」の「システム」の「デバイスマネージャ」で確認してください。正しく認識されていない場合には、SCSI インターフェイスボードのところに、赤い「×」や黄色い「！」のマークが表示されます。

SCSI ID の設定は正しくできていますか？

複数の機器で同じ番号を設定していたりすると、各機器を認識できません。各機器の SCSI ID の設定を確認してください。

電源を入れる順序は正しいですか？

SCSI インターフェイス対応機器を取り付けたときは、本体の電源を入れる前に SCSI 機器の電源を入れておかないと、本体の起動時に認識されません。電源を入れる順序をまちがっていた場合は、一度、本体の電源を切ったから SCSI 機器の電源を入れ、その後でもう一度本体の電源を入れ直してください。

📖 参照

使用できるケーブルについて
SCSI インターフェイスボードのマニュアル、SCSI インターフェイス対応機器のマニュアル

📖 参照

正しく認識されない場合の対処 
「サポートセンタ」-「困ったときの Q&A」-「トラブル解決 Q&A」-「周辺機器」または Windows ヘルプ

CyberTrio-NX のモードが「ベーシックモード」の場合は、デバイスマネージャでの設定はできません。「アドバンスドモード」に変更してください。

P A R T

8

ハードディスクを増設する

データをたくさん保存したり、多くのアプリケーションをインストールしていくと、だんだんハードディスクがいっぱいになってきます。もっとたくさんの容量が必要な場合はハードディスクを増設します。このパソコンでは、ハードディスクは外部機器として接続します。

ハードディスクを増設するには

このパソコンでハードディスクを増設するには、SCSI インターフェイスボードを使って、本体の外側に設置するタイプのハードディスクを接続します。

ハードディスクの増設は、次のような手順で行います。

必要なものを用意する(p.73)

ハードディスクに添付のマニュアルを読み、スイッチなどの設定が必要ならば設定しておきます。パソコン本体の電源は切っておきます。また、SCSI インターフェイスボードや SCSI 機器接続ケーブルなどが必要です。

本体に SCSI インターフェイスボードを取り付ける(p.74)

本体の PCI スロットに、SCSI インターフェイスボードを取り付け、使用可能な状態にします。

増設ハードディスクをボードの SCSI コネクタに接続する(p.74)

取り付けた SCSI インターフェイスボードのコネクタに、SCSI 機器接続ケーブルを使ってハードディスクを接続します。

増設ハードディスクの電源を入れる

パソコン本体の電源を入れる

ハードディスクをフォーマットする

パソコンの電源を入れて、増設したハードディスクをフォーマットします。詳しくはハードディスクに添付のマニュアルで確認してください。

✓チェック!!

- ・このパソコンでは、本体に内蔵するタイプのハードディスクは増設できません。
- ・標準で本体に内蔵されているハードディスクを交換すると、サポートの対象外となります。

📖参照

SCSI インターフェイスボードの取り付け 「PART7 SCSI インターフェイス対応機器を使う」(p.63)

📖参照

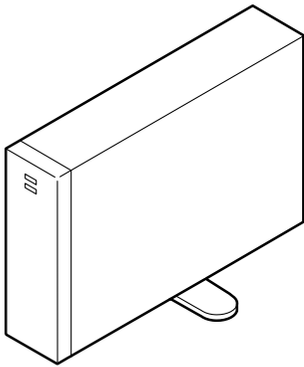
フォーマットのしかた ハードディスクに添付のマニュアル

用意するもの

作業を始める前に、あらかじめ、市販の外付け用ハードディスクやSCSIインターフェイスボードなどを購入して、用意しておきます。

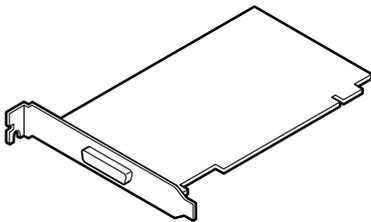
ハードディスク

市販の「SCSIインターフェイス対応」の外付け用ハードディスクを用意します。容量や性能、大きさ、形などの違いにより、さまざまな種類のハードディスクがありますので、用途に合わせて、適切なものを選びましょう。



SCSIインターフェイスボードなど

ハードディスクをパソコン本体に接続するために、市販のSCSIインターフェイスボードやSCSI機器接続ケーブル、ターミネータ(終端BOX)などが必要です。PART7の説明や機器に添付のマニュアルをご覧ください。SCSIインターフェイスボードには、PCカードスロットにセットできるタイプ(SCSIカード)もあります。



ハードディスクやボードのマニュアル

ハードディスクとSCSIインターフェイスボードの組み合わせによっては、うまく接続できなかったり、専用の変換コネクタが必要になったりするので、購入する前にお店で確認してください。

参照

SCSIインターフェイスボードの取り付け「PART7 SCSIインターフェイス対応機器を使う」(p.63)

本体にハードディスクを接続する

先にパソコン本体に SCSI インターフェイスボードを取り付け、ボードの SCSI コネクタにハードディスクを接続します。

1

本体とハードディスクの電源が切れていることを確認する

2

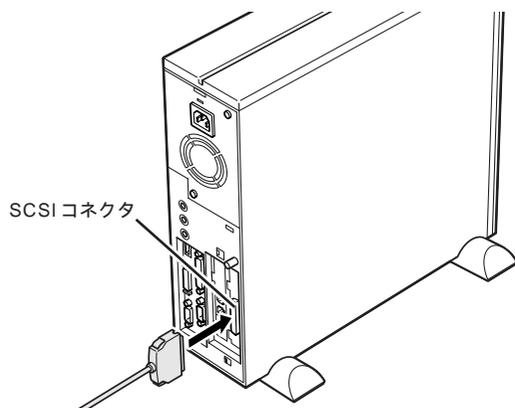
正しい手順で、本体に SCSI インターフェイスボードを取り付け、必要な設定を行う

3

接続しようとするハードディスクの SCSI ID を確認し、必要ならば設定を変更する
0 ~ 6 のいずれかの番号に設定します。他の SCSI 機器も接続している場合には、それらの機器の番号と重複しないように気をつけてください。

4

本体に取り付けた SCSI インターフェイスボードの SCSI コネクタに SCSI 機器接続ケーブルのプラグを差し込む



外付け用のハードディスクを増設するときには、必ずハードディスクに付属のマニュアル、SCSI インターフェイスボードに付属のマニュアルもご覧ください。

✓チェック!!

SCSI インターフェイスボードを取り付ける際は、本体のカバーを開けて作業します。

📖参照

SCSI インターフェイスボードの取り付けと設定 「PART7 SCSI インターフェイス対応機器を使う」 (p.63)

SCSI 機器は、SCSI ID という 0 ~ 7 の番号で装置を識別します。ハードディスクにはこの番号を設定するボタンが付いているので、それを使って設定してください。

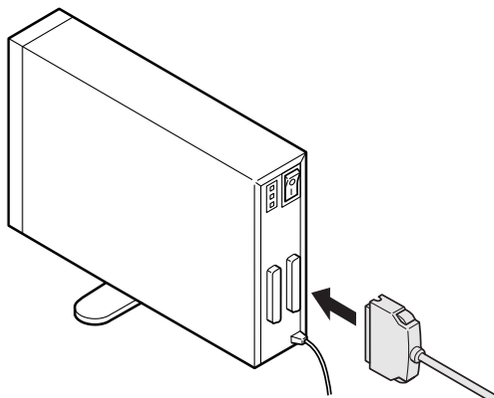
✓チェック!!

SCSI 機器接続ケーブルのプラグは、逆向きに差し込めないようになっています。コネクタの向きをよく確認し、無理に押し込まないようにしてください。

コネクタによっては、左右のフックでプラグが外れないように固定することができます。このようなフックがある場合には、必ず固定するようにしてください。

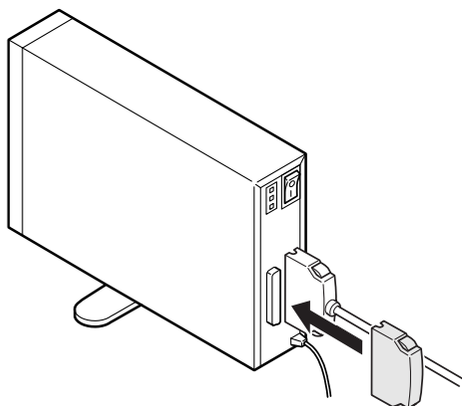
5

増設ハードディスクのSCSIコネクタに、SCSI機器接続ケーブルのもう片方のプラグを差し込む



6

増設ハードディスクの残りのSCSIコネクタに、ターミネータを差し込む



7

必要に応じて、フォーマットの作業に進む

ハードディスクのSCSIコネクタは通常2つ用意されています。どちらのコネクタを使ってもかまいません。

✓チェック!!

ハードディスクを接続するときは、ハードディスクに衝撃を加えないように十分取り扱いに気をつけてください。

📖参照

ターミネータについては PART7の「SCSIに関する基礎知識」(p.65)

✓チェック!!

ターミネータを取り付けないと、ハードディスクが正しく認識されない場合があります。

SCSIハードディスクのフォーマットについては、ハードディスクに付属のマニュアルなどをご覧ください。

PART

9

ハードウェアの活用術

トラブルを解決するヒントやハードウェアを使うときのポイントについて説明しています。手順通りに作業したのに増設した周辺機器が使えないときやパソコンが起動しなくなったときには、このPARTを読んでみてください。

困ったときのチェックポイント

増設した周辺機器やパソコンがうまく動かないときは、次の点をチェックしてみてください。

周辺機器に添付のマニュアルに沿って正しく取り付けましたか？

周辺機器のマニュアルをご覧になり、正しく取り付けたか、正しく設定したか、もう一度確認してください。また、そのマニュアルにQ&A情報があれば参照してください。

電源は入っていますか？

外付けの周辺機器の場合には、取り付けた周辺機器の電源が入っていることを確認してください。

取り付けた周辺機器は、このパソコンで使えるものですか？

取り付けた周辺機器がこのパソコンで使えるものかどうか、周辺機器のマニュアルを読んだりメーカーへ問い合わせ、確認してください。

ケーブルは正しく接続されていますか？

見落としがちなことですが、パソコンや周辺機器を動かしたときなどに、ケーブルが外れたり、ずれたりしていることがよくあります。ケーブルがきちんと接続されているか、確認してください。

本体内部の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、気づかないうちに内部の信号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きちんと接続されているかどうか、確認してください。

ドライバは組み込みましたか？

周辺機器によっては、機器を取り付けた後、パソコン側にドライバ(ヤソフト)を組み込む必要のあるものもあります。周辺機器のマニュアルをご覧になり、正しくドライバを組み込んでください。

ドライバの情報は、このパソコンの「サポートセンタ」にあります。また、このパソコンに入っている追加情報や周辺機器のReadmeファイルに書いてあることがあります。

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、1つずつ取り付けてパソコンの動作を確認してください。

設定はしましたか？

プレイパッドのように、接続したあとで設定の必要な機器があります。

他の機器とリソースが競合していませんか？

システムのリソースが足りない場合、他の使用していないリソースを一時的に外し、そのリソースを割り当てる必要があります。リソースについて詳しく知りたい方は、市販のWindows 98の解説本やパソコン専門誌などをご覧ください。

参照

ドライバについて PART2の「ドライバなどをインストールする」(p.21)

参照

このパソコンのドライバ情報 
「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「トラブル解決Q&A」-「追加情報」-「周辺機器を使おうとしたら...」

周辺機器のドライバは、知らないうちに改善されて新しくなっていることもあります。「ドライバの組み込み方は正しいのに、うまく動かない」といった場合は、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。周辺機器のメーカーに問い合わせ、最新のドライバを入手してください。

参照

リソースの問題について 
「サポートセンタ」-「困ったときのQ&A」-「トラブル解決Q&A」-「周辺機器」またはWindowsヘルプ

ハードディスク / フロッピーディスク

ここでは、このパソコンに内蔵のハードディスクの使用上のポイントと、このパソコンで使用できるフロッピーディスクについて説明しています。

ハードディスクの取り扱いの注意

- ・電源が入っているときは、本体に振動や衝撃を加えたり、持ち運んだりしないでください。
- ・電源を切って本体を運ぶときでも、できるだけ慎重に扱ってください。
- ・電源を切るときは、『はじめにお読みください』で説明されている手順に従ってください。Windows 98 以外の OS を使用している場合、キーボードの【Esc】を押してから電源スイッチを押してください。
- ・温度・湿度条件を守ってください。
温度 10 ~ 35 、湿度 20% ~ 80% (ただし、結露しないこと)
- ・ゴミやホコリの多い場所での使用・保管は避けてください。



ハードディスクを増設する「PART8 ハードディスクを増設する」(p.71)

ハードディスクのバックアップはこまめにとる

このパソコンに内蔵されているハードディスクは、非常に精密に作られています。毎分数千回転するディスク面と情報を読み取る磁気ヘッドの間は、わずかしが空いていません。このため、データを読み書きしていることを示すハードディスクアクセスランプの点灯中には、少しの衝撃を与えても故障の原因となることがあります。ハードディスクが故障すると、大切なデータが一瞬にして消滅してしまい、復帰できない可能性があります。二度と同じものを作れないような大切なデータは、バックアップをこまめにとることをおすすめします。



バックアップ 「添付ソフトの使い方」-「バックアップ-NX」

使用できるフロッピーディスクの種類

このパソコンのフロッピーディスクドライブでは、以下のようなフロッピーディスクを使用できます。

タイプ	フォーマット(容量) ¹			
	1.44MB	1.2MB	720KB	640KB
2HD		²	×	×
2DD	×	×		×

- 1: MS-DOS または Windows でフォーマットされたものが使えます。
- 2: 読み書きはできますが、1.2M バイトでのフォーマットはできません。また、ディスクのコピーもできません。

CD-R/RW ドライブ

CD-R/RW with DVD-ROM モデルでは CD-R や CD-RW に大量にデータを書き込むことができます。ここでは CD-R や CD-RW にデータを書き込むときのポイントなどについて説明しています。

CD-R/RW with DVD-ROM ドライブは DVD-ROM の読み出しに対応した CD-R/RW ドライブです。CD-R/RW with DVD-ROM ドライブは CD-R や CD-RW に大量のデータ(650M バイトなど)を記録できます。ハードディスクのように装置本体にデータを保存するのではなく、CD-R や CD-RW という CD-ROM と同じサイズの持ち運び可能なメディア(記録媒体)にデータを保存します。また、多くの CD-ROM ドライブで読み込むことができるため、CD-ROM ドライブのある他のパソコンとのデータの受け渡しに適しています。

CD-R と CD-RW の特長

CD-R/RW with DVD-ROM ドライブでデータを書き込む(記録する)ことができるメディアには、CD-R (CD-Recordable) と CD-RW (CD-ReWritable) があります。それぞれ、次のような特長があります。

- 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

CD-R や CD-RW に書き込む

CD-RW や CD-R にデータを書き込むためには、専用のアプリケーション(ライティングソフト)が必要です。このパソコンには、次の2種類のライティングソフトが用意されています。それぞれに特徴がありますので、目的に応じて適した方をお使いください。

DirectCD

- 書き込む前に、メディアを DirectCD 専用フォーマットする必要がある
- フロッピーディスクに保存するように、マイコンピュータやエクスプローラ、アプリケーションなどからデータを直接書き込める
- 作成した CD を他のパソコンで読み込むには、DirectCD での処理が必要
- いろいろなデータを頻繁に書き込むのに適しているため、データのバックアップに適している

CD-ROM モデルや DVD-ROM モデルには外付けの CD-R/RW ドライブを増設することで CD-R、CD-RW にデータを記録できます。

参照

DirectCD の操作について「スタート」-「プログラム」-「Adaptec DirectCD」の「DirectCD ヘルプ」または「クイックリファレンス」

Easy CD Creator

Easy CD Creatorは、ご購入時ではインストールされていません。Easy CD Creatorを使うには添付のアプリケーション CD-ROM からインストールを行います。

- ・ データを書き込むときに、Easy CD Creatorを起動させる必要がある
- ・ いろいろな形式のCD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
- ・ 大きなデータをまとめて書き込むのに適している
- ・ デジタルカメラで撮った写真データなどの受け渡しに適している

データを書き込む際の注意

- ・ 書き込みを行う前には必ず、アプリケーションを終了し、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。
- ・ 書き込みに失敗したCD-Rは再生できなくなります。書き損じによるCD-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、書き込み中にスタンバイ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CD-ROMドライブ、CD-Rドライブ、CD-RW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。

他のCD-ROMドライブでメディアを読み込むときの注意

CD-R/RW with DVD-ROMドライブでデータを記録したメディアを、他のCD-ROMドライブで読み込めるようにするには、書き込みに使用したアプリケーションによっては注意が必要な場合があります。詳しくはアプリケーション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。

📖 参照

Easy CD Creatorのインストール方法  「サポートセンタ」-「パソコンを使いこなそう」-「アプリケーションの追加と削除」-「Easy CD Creator」

📖 参照

Easy CD Creatorの操作について
「スタート」-「プログラム」-「Addptec Easy CD Creator 4」-「クイックリファレンス」

📖 参照

スタンバイ状態にならないように設定する このPARTの「自動的にスタンバイ状態にならないように設定する」(p.87)

✔️ チェック!!

お客様がオリジナルのCD-ROM、音楽CD、ビデオCDなどからのコピーの作成およびそのための著作権を所有していなかったり、著作権の所有者からのコピーの許可を得ていない場合は、使用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。コピーの際は、オリジナルのCDの使用許諾条件、複製に関する注意事項に従ってください。

📖 参照

CD-RやCD-RWをCD-ROMドライブで読めるようにするには 「Easy CD Creator」または「DirectCD」のヘルプ

省電力機能 (スタンバイ)

パソコンを使っていないときに、電源を切らずに電力の消費を節約できる省電力機能(スタンバイ)の設定や注意について説明しています。

パソコンを使っていないときには、電源を切っておくと、電力の節約になります。しかし、電源を切るには、作業中の状態を終了(アプリケーションを終了したり)して、Windowsを終了する必要がありますので、少しの間だけパソコンを使わない場合には、つい電源を入れっぱなしにしがちです。

しかし、このパソコンには、電源が入ったままでも電力消費を抑える機能があります。これを省電力機能(スタンバイ)といいます。この機能を使うと、本体は電源が入ったままでも、ファンを止めたり、ディスプレイの画面を暗くしたり、ハードディスクの電源を切ったりして、電力消費を抑えることができます。

このようにして電力消費を抑えている状態を「スタンバイ状態」と呼びます。スタンバイ状態のときは、作業していた内容は保持(記憶)されているので、もとの状態に復帰させると、すぐに作業が再開できます。

このパソコンは購入時の状態では、「ホーム/オフィス デスク」に設定されています。この設定では、キーボードやマウスに触れない状態が20分以上続くと、スタンバイ状態になり、電源ランプがオレンジ色に点灯します。なお、このパソコンの電源管理モードはACPIモードです。

電源の状態

このパソコンの電源の状態について説明します。

- ・電源が入っている状態
通常、パソコンを使っている状態です。
- ・電源が切れている状態
Windowsを終了したり、電源スイッチを押したりして、パソコンの使用を終了している状態です。
- ・スタンバイ状態
さまざまな省電力機能(ファンを止める、ディスプレイの表示を消す、ハードディスクの電源を切るなど)により、消費電力が抑えられている状態です。本体の電源は入ったままですが、消費電力は、節約されています。スタンバイ状態にする前の状態へ、すぐに復帰することができます。

✓チェック!!

- ・プリンタやスピーカなどの周辺機器や、通信回線などは自動的に切れないので、注意してください。
- ・ファンは使用環境、温度などによっては、スタンバイ状態になっていても、回転することがあります。
- ・アプリケーションによっては、省電力機能のことを「サスペンド」という呼び方をしている場合があります。これは、スタンバイ状態にすることと同じ意味ですので、サスペンドをスタンバイに読みかえてください。また、アプリケーションによっては、スタンバイ状態から、もとの状態に復帰することを「レジューム」と呼んでいる場合があります。
- ・ご使用になる周辺機器やアプリケーションによっては、省電力機能を使用できない場合があります。

このパソコンのスタンバイ状態について

スタンバイ状態になると、このパソコンは次のようになります。

	本体	ディスプレイ	
	電源ランプ	表示	電源ランプ
電源ON	緑色に点灯	表示される	緑色に点灯
スタンバイ	オレンジ色に点灯	表示されない	オレンジ色に点灯

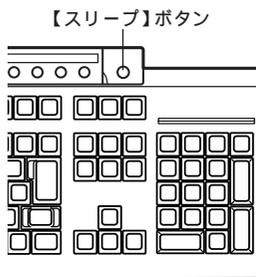
別売のディスプレイの場合は、異なることがあります。

スタンバイ状態にする

スタンバイ状態にするには、次の方法があります。

キーボードの【スリープ】ボタンを使ってスタンバイ状態にする

キーボードの【スリープ】ボタンを押すとスタンバイ状態になります。



一定時間後に自動的にスタンバイ状態にする

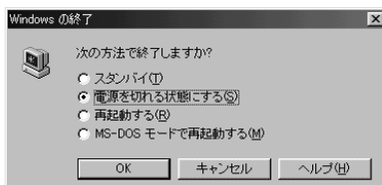
「コントロールパネル」の「電源の管理」で時間を設定しておくこと、マウスやキーボードからの入力およびハードディスクへのアクセスがなく、一定の時間が経つと、自動的にスタンバイ状態になります。購入時には、約20分間で自動的にスタンバイ状態になるように設定されています。

Windows 98 終了時にスタンバイ状態にする

「Windows の終了」画面で、スタンバイ状態にします。次の手順にしたがってください。

1

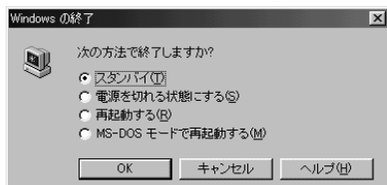
「スタート」ボタン 「Windows の終了」をクリックする
「Windows の終了」画面が表示されます。



参照
電源管理の設定について 「添付ソフトの使い方」-「省電力機能の設定」

2

「スタンバイ」をクリックする



3

「OK」をクリックする スタンバイ状態になります。

「タイマー機能で指定した時間に自動的にスタンバイ状態にする

「Timer-NX」のタイマー機能を使うと、指定した時間にスタンバイ状態にすることができます。

スタンバイ状態にするときの注意

スタンバイ状態にするときには、次のような注意が必要です。これを怠ると、スタンバイ状態にする前の内容が失われたり、スタンバイ状態にする前の内容が復元できないこともあります。

スタンバイ状態にできないとき

使用するアプリケーションソフトや拡張機器によっては、スタンバイ状態からの復帰ができなかったり、アプリケーションソフトが正常に動作しないことがあります。このようなアプリケーションの使用時には、スタンバイ状態にしないでください。また、使用する周辺機器によっては、スタンバイ状態から復帰できないことがあります。

スタンバイ状態にする前の内容が失われるとき

スタンバイ状態にするときに次のことが起きると、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 コンセントからはずれたとき
- ・停電が起きたとき
- ・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とき

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、スキャンディスクが実行されます。画面の指示にしたがってください。

スタンバイ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、スタンバイ状態にする前の内容は保証されません。

- ・スタンバイ状態にする前の内容の記憶中、または復元中にフロッピーディスクを入れ替えたとき

参照

Timer-NX の使い方 「添付ソフトの使い方」- 「Timer-NX」

参照

このパソコンがスタンバイ状態にならないようにする この PART の「自動的にスタンバイ状態にならないように設定する」(p.87)

- ・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CD-ROMなどを入れ替えたとき
- ・スタンバイ状態にする前の内容の記憶中、または復元中にこのパソコンの環境を変更したとき
- ・スタンバイ状態のときにこのパソコンの機器構成を変更したとき

また、次のような状態でスタンバイ状態にしても、スタンバイ状態から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
- ・フロッピーディスク、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
- ・スタンバイに対応していない周辺機器、拡張ボードを取り付けたとき

スタンバイ状態からの復帰が正しく実行されない場合

次のような場合には、スタンバイ状態からの復帰が正しく実行されなかったことを表しています。

- ・アプリケーションソフトが動作しない
- ・キーボードの【スリープ】ボタンを押すまたは、キーボードやマウスを操作しても、スタンバイ状態から復帰しない

このような状態になるアプリケーションソフトを使用中には、スタンバイ状態にしないでください。

万一、キーボードの【スリープ】ボタンを押したり、キーボードやマウスを操作してもスタンバイ状態から復帰できなかったときには、電源スイッチを約4秒以上、押し続けてください。電源ランプが消え、電源が強制的に切れます。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。また何らかのエラーメッセージが表示されたときは『困ったときのQ&A』をご覧ください。

その他の注意

- ・画面が暗くなっても本体の電源ランプがオレンジ色に点灯していないときは、キーボードの【スリープ】ボタンを押しても復帰しません。
- ・通信ソフトを使用中の場合は、必ず通信を終了させてから、スタンバイ状態にしてください。通信状態のままスタンバイ状態にすると、回線が接続されたままになり、電話料金が加算される場合があります。
- ・CD-ROMドライブなどにフォトCDが入っているときにスタンバイ状態にした場合は、復帰に多少の時間がかかることがあります。
- ・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。
- ・「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や、「プリンタウィザード」や「ハードウェアウィザード」、「モデムウィザード」実行中は、スタンバイ状態にしないでください。これらの画面を表示しているときに、スタンバイ状態になると、復帰した後、キーボードとマウスを使用することができなくなります。

参照

BIOS セットアップメニュー
PART11の「BIOSセットアップメニュー」(p.94)または「サポートセンター」-「パソコンを使いこなそう」-「ハードウェア情報」-「BIOSセットアップメニュー」

- ・「Windows Media Player」でビデオCDやMPEGデータを再生しているときは、スタンバイ状態にできない場合があります。
- ・スタンバイ状態にするときは、必ずPCカードをPCカードスロットから取り外してください。
- ・PCカードやLANカードを使う場合は、スタンバイ状態にしないでください。また、自動的にスタンバイ状態になる設定も行わないでください。

スタンバイ状態から電源が入っている状態に復帰する

スタンバイ状態から電源が入っている状態に復帰するには、次の方法があります。

キーボードの【スリープ】ボタンを使って復帰する

本体の電源ランプがオレンジ色に点灯しているときに、キーボードの【スリープ】ボタンを押す。

マウスやキーボードを操作して復帰する

スタンバイ状態のときに、マウスを動かすか、キーボードのキーをどれか押す。

タイマー機能で指定した時間に自動的に復帰する

「Timer-NX」のタイマー機能を使って、指定した時刻に、自動的に電源が入っている状態に復帰します。

電話やFAXを受信したときに自動的に復帰する(リング機能)

- ・電話やFAXを受信すると、自動的に電源が入っている状態に復帰します。
- ・「Timer-NX」のリング機能を使用して、電話やFAXを受信したときに、自動的に電源が入っている状態に復帰します。

タスク スケジューラで指定した時間に自動的に復帰する

タスク スケジューラ(「マイコンピュータ」-「タスク」)を使うと、指定した時刻に自動的に電源が入っている状態に復帰し、指定したアプリケーションを起動することができます。



このパソコンがスタンバイ状態にならないようにする このPARTの「自動的にスタンバイ状態にならないように設定する」(p.87)



タイマー機能  「添付ソフトの使い方」-「Timer-NX」



Timer-NX の使い方  「添付ソフトの使い方」-「Timer-NX」



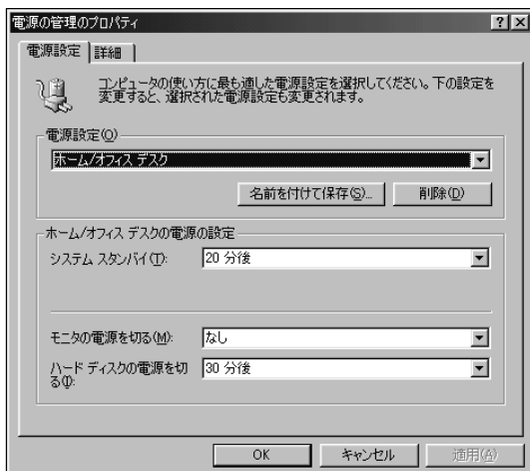
タスク スケジューラの使い方 Windows 98 のヘルプ

自動的にスタンバイ状態にならないように設定する

このパソコンはご購入時には20分間キーボードやマウスから入力がない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。アプリケーションやPCカードなどの周辺機器によっては自動的にスタンバイ状態にならないように設定が必要な場合があります。そのときは、次の方法で自動的にスタンバイ状態にならないように設定してください。

1 「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネル」の順にクリックして「コントロールパネル」を開く

2 「電源の管理」アイコンダブルクリックする
「電源の管理 プロパティ」画面が表示されます。



3 「電源設定」タブの「システム スタンバイ」の▼をクリックして「なし」を設定する

4 「OK」をクリックする

✓チェック!!

省電力機能(スタンバイ)の詳細な設定については「電源の管理 プロパティ」ウィンドウで設定します。

📖参照

「電源の管理 プロパティ」で設定する
📖「添付ソフトの使い方」-「省電力機能の設定」

PART

10

さらに広がるパソコンワールド

ここでは、パソコンを使い方をさらに広げるアプリケーションを紹介します。自分流にパソコンを使いこなすための参考にしてください。

携帯電話と連携する

このパソコンには、携帯電話と連携して利用できるソフト「携快電話2001N」、「携帯連携/i(Office 2000モデルのみ)」が用意されています。

このパソコンでは、携帯電話と連携してそれぞれ、次のようなことができるアプリケーションが用意されています。

・携快電話2001N

別売の携帯電話接続ケーブルを接続して、携帯電話の電話帳を編集したり、着信メロディを作ることができます。また、iモード機能を備えている携帯電話なら、パソコンで入力した文章を携帯電話から送信したり、反対に携帯電話で受信したメールをパソコンに読み込んで保存できます。

・携帯連携/i(Office 2000モデルのみ)

このパソコンに入っているMicrosoft Outlook 2000に入力したスケジュールなどをインターネットの自分のホームページスペースにアップしておく、そのページにアクセスしてスケジュールを携帯電話に呼び出すことができます

携快電話2001Nを利用する

携快電話2001Nを利用できる携帯電話の種類

主な対応機種は、次のとおりです。

N502i*/N501i/N208/N207/P502i*/P501i/P208*/P207

(*:着メロ編集機能は、ご利用になれません。)

対応機種については、以下を参照してください。

・携快電話専用ホームページの対応機種について

<http://www.sourcenext.co.jp/k1/target/>

・携快電話2001NのReadmeファイル

「スタート」-「プログラム」-「携快電話2001N」-「Readme」
(Readmeファイルを見るには、携快電話2001Nをインストールする必要があります。)

携快電話2001Nのインストール

「携快電話2001N」は、ご購入時の状態ではインストールされていません。「サポートセンタ」-「パソコンを使いこなそう」-「アプリケーションの追加と削除」-「携快電話2001N」をご覧ください、「アプリケーションCD-ROM」を使ってインストールしてください。

ドライバのインストール

携帯電話をはじめてパソコン本体に接続するときには、ドライバのインストールが必要となります。次の手順にしたがって、ドライバをインストールしてください。なお、この操作を一回行えば、次回以降はケーブルを接続するだけですぐに使えるようになります。

1 パソコンの電源を入れる。

チェック!!

携帯電話をパソコン本体に接続するには、別売の携帯電話を接続するケーブル(PC-VS-K10またはPC-VS-K11)が必要です。お使いの携帯電話の機種により接続できるケーブルは異なりますので、ご購入の際、よくお確かめください。

参照

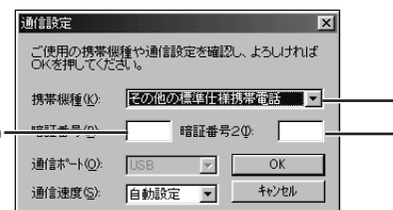
携快電話2001Nのインストール
「サポートセンタ」-「パソコンを使いこなそう」-「アプリケーションの追加と削除」-「携快電話2001N」

- 2 CD-ROMドライブに「アプリケーションCD-ROM Vol.1」をセットする。
- 3 携帯電話接続ケーブルのプラグをパソコン本体のUSBコネクタに差し込む。
「新しいハードウェアの追加ウィザード」の画面が表示されます。
- 4 「次へ」をクリックする。
- 5 「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する（推奨）」が選択されていることを確認して、「次へ」をクリックする。
- 6 「検索場所の指定」にチェックを入れて、次のように入力して、「次へ」をクリックする。
Q:¥K2001N¥driver
「次のデバイス用のドライバファイルを検索します。」と表示されます。
- 7 「次へ」をクリックする。
「新しいハードウェアデバイスに必要なソフトウェアがインストールされました」と表示されます。
- 8 「完了」をクリックする。
- 9 CD-ROMドライブから「アプリケーションCD-ROM Vol.1」を取り出す。
これで、ドライバのインストールは完了です。

携快電話 2001N を使う

携快電話 2001N には、携帯電話の電話帳などを編集するための「携快電話 2001N」、ウェイクアップ画面を編集するための「ウェイクアップツール」、着信メロディを編集するための「着メロツール」があります。ここでは、「携快電話 2001N」の使い方を説明します。

- 1 携帯電話接続ケーブルがパソコン本体のUSBコネクタに正しく接続されていることを確認する。
- 2 携帯電話の電源を入れる。
- 3 携帯電話接続ケーブルと携帯電話を接続する。
- 4 「スタート」-「プログラム」-「携快電話 2001N」-「携快電話 2001N」の順にクリックする。
「はじめに、お使いの携帯電話から機種情報を受信します。」と表示されます。
- 5 「OK」をクリックする。
「携快電話 2001N」をはじめて起動した場合や前回と接続している機種が異なる場合は、ここで「通信設定」画面が表示されるので、携帯機種、暗証番号をそれぞれ設定してください。



参考

USBコネクタを差し込む PART3
の「USB対応機器を接続する」(p.34)

チェック!!

- ・携帯電話接続ケーブルはパソコンに接続したあとに携帯電話に接続してください。
- ・携帯電話によっては携帯電話接続ケーブルのコネクタを携帯電話のコネクタに差し込むと電源がオフになりますが、問題ありません。

▼をクリックして携帯電話の機種を選択します。機種名がない場合は、該当する事業者モード、または標準機種を選択します。携帯電話の暗証番号を入力します。入力したパスワードは「*」で表示されます。携帯電話の機種により暗証番号が2つある場合のみ入力します。入力したパスワードは「*」で表示されます。

6 「OK」をクリックする。

「携快電話2001N」の起動画面が表示されます。



これで、「携快電話2001N」がご利用になれます。「ヘルプ」ボタンをクリックすると、ヘルプが表示されます。詳しい使い方は、ヘルプをご覧ください。

携帯連携 / i を利用する

必要な環境を確認する

「携帯連携 / i」を利用するには、次の環境が必要です。

- ・パソコンに Microsoft Outlook 2000 がインストールされていること
- ・携帯電話に i モード機能があること
- ・パソコンがインターネットに接続でき、データを登録できる領域を持っていること (FTP プロトコルに対応したインターネットに公開可能なホームページスペースがあること)

詳しくは、携帯連携 / i のヘルプをご覧ください。

携帯連携 / i のインストール

「携帯連携 / i」は、ご購入時の状態ではインストールされていません。「サポートセンター」-「パソコンを使いこなそう」-「アプリケーションの追加と削除」-「携帯連携 / i」をご覧ください。

Microsoft Outlook 2000 でデータを編集する

携帯連携 / i は、Microsoft Outlook 2000 のデータを利用します。Office 2000 に添付されていたマニュアルやヘルプをご覧ください。Microsoft Outlook 2000 のデータを編集してください。

携帯連携 / i を起動して、自分のホームページスペースにデータをアップする

インターネットに接続できる環境にあるか確認 (電話回線に正しく接続されているかなど) し、携帯連携 / i を起動して Microsoft Outlook 2000 のデータを自分のホームページスペースにアップします。アップしておいたデータは、携帯電話で、アップしたホームページにアクセスすることで呼び出すことができます。詳しくは、携帯連携 / i のヘルプをご覧ください。

参照

携帯連携 / i のインストール 「サポートセンター」-「パソコンを使いこなそう」-「アプリケーションの追加と削除」-「携帯連携 / i」

P A R T

11

本機の設定を変更する

ここでは、本機の使用環境を設定する BIOS セットアップメニューとこのパソコンのリソースについて説明しています。通常は、この設定を変更する必要はありません。

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操作については「サポートセンタ」をご覧ください。

参照

BIOSセットアップメニューの操作「サポートセンタ」-「パソコンを使いこなそう」-「ハードウェア情報」-「BIOS セットアップメニュー」

チェック!!

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

BIOS セットアップメニューを使ってできること

次のような設定ができます。

- ・現在の日付と時間の設定
- ・BIOS セットアップメニューで使用する言語の選択
- ・ハードウェア環境の確認と変更
- ・セキュリティの設定
- ・省電力管理の設定
- ・起動の設定

BIOS セットアップメニューを使う

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 > キーを押すと、BIOS セットアップメニューを起動します。」と表示されたら、すぐに【F2】を押す。

「セットアップを起動しています...」と表示された後、BIOS セットアップメニューが起動します。

チェック!!

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					
メイン	詳細	セキュリティ	省電力管理	起動 終了	メニューバー
システム時刻:	[XX:XX:XX]			項目ヘルプ	メニューバー
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)]				パラメータ
フロッピディスク:	[1.44/1.25Mb 3.5]				
プライマリマスタ	[XXXXMB]				
プライマリスレーブ	[なし]				
セカンダリマスタ	[CD-ROM]				キーステータスバー
セカンダリスレーブ	[なし]				
キーボード機能					
起動時の自己診断画面	[使用しない]				
システムメモリ:	640KB				
拡張メモリ:	x xKB				
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。また、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。

チェック!!

ここで「設定が保存されていません！保存してから終了しますか？」と表示された場合は、【 】を押して「いいえ」にカーソルを合わせ【Enter】を押してください。

BIOSセットアップメニューを起動する前の設定のまま（設定の変更を行った場合はすべて無効にして）BIOS セットアップメニューが終了します。

デフォルト値の設定

【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(初期値)に戻します。
また、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。

次にメニューバーで選択された各画面について説明し
ます。

BIOS セットアップメニューの基本操作

- ・操作はキーボードで行います。
- ・【 】【 】でメニューバーのカーソルを選択し、
【 】【 】で設定項目を選択します。
- ・設定内容(例:システム時計の時、分、秒)のカーソル
移動は【Tab】で選択します。設定内容の値は
【+】【-】で変更します。
- ・▶印がついた設定項目は【Enter】でサブメニューを
表示し、【Esc】で元の画面に戻ります。

BIOS セットアップメニュー

- ・BIOS セットアップメニューの設定について詳しく
は、「サポートセンター」-「パソコンを使いこなそう」-「ハードウェア情報」-「BIOS セットアップメ
ニュー」をご覧ください。

パスワードの解除

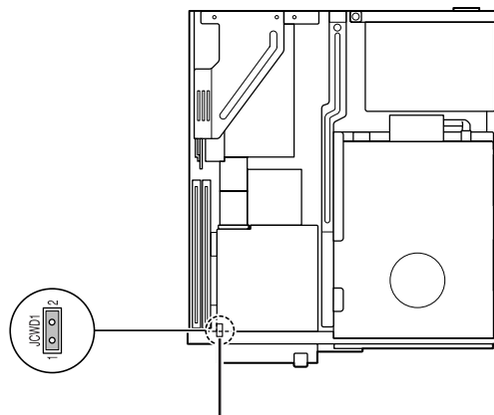
このパソコンでは、ユーザパスワードとスーパーバイザ
パスワードを設定できます。これらのパスワードを忘
れると、本機を起動できなくなります。パスワードを
忘れた場合は、本体内部のストラップスイッチを使っ
てパスワードを解除します。

ストラップスイッチ

本体内部には、次の図のようなストラップスイッチが
あります。このスイッチを取り外すことでパスワード
の解除ができます。

チェック!

お使いの機種によって、本体内部の形状が異なります。



ストラップスイッチ
(ストラップスイッチは、
フロッピーディスクドライ
ブの下にあります)

パスワードの解除のしかた

注意



けが注意

本体内部に手を入れるときは、指をは
さんだり、ぶつかけたり、切ったりしな
いように注意してください。



高温注意

このパソコンの使用直後は、CPU や
CPU の周辺に触れないでください。
CPU が高温になっていますので、手を触れ
るとやけどをするおそれがあります。電源
を切ったあと、30分以上たってから行うこ
とをおすすめします。

パソコンの電源を切り、電源ケーブルや背面に接続さ
れたケーブルをすべて抜く。

正しい手順でルーフカバーを外す。



参照

ルーフカバーの開け方 PART2の「本体の開け方と
閉め方」(p.24)

本体に取り付けられているRAMサブボードをすべて
外す。



参照

RAMサブボードの外し方 PART6の「増設RAMサ
ブボードの取り付けと取り外し」(p.58)

ストラップスイッチを上引き抜く。
ストラップスイッチを引き抜くには、ピンセットなど
を使ってください。

チェック!

抜いたストラップスイッチはなくさないようにしてく
ださい。

手順 で外したRAMサブボードを元通りに取りつけ
る。

参照

RAM サブボードの取り付け方 PART6 の「増設
RAM サブボードの取り付けと取り外し」(p.58)

正しい順序でルーフカバーを取り付ける。

参照

・ルーフカバーの閉め方 PART2 の「本体の開け方
と閉め方」(p.24)

本体背面から外したケーブルをもとどおり接続して、
本機の電源を入れる。
Windows が起動します。

Windows を終了し、本機の電源を切り、電源ケーブ
ルや背面に接続されたケーブルをすべて抜く。

手順 で引き抜いたストラップスイッチを元通りに差
し込む。

手順 と同じようにRAM サブボードをすべて外し、
ピンセットなどを使ってストラップスイッチを元通り
に取りつけ、手順 と同じようにRAM サブボードを
取り付けます。

正しい手順でルーフカバーを取り付ける。

外したケーブルをもとどおり接続する。

このパソコンが 使用している リソース

このパソコンは、次のようにリソースを使用しています。(購入時の設定)

✓チェック!

リソースについて詳しく知りたい方は、市販のWindows 98の解説本やパソコン専門誌などをご覧ください。

割り込みレベル(IRQ)

IRQ	機能
0	システムタイマ
1	キーボード
2	割り込みコントローラ
3	(空)
4	シリアルポート (COM1)
5	(空)
6	フロッピーディスクコントローラ
7	パラレルポート
8	リアルタイムクロック
9	FAXモデムボード/アクセラレータ/ACPI
10	サウンド/USBインターフェイス/SMBus/CardBus
11	(空)
12	マウス
13	数値データプロセッサ
14	IDEコントローラ (プライマリ)
15	IDEコントローラ (セカンダリ)

DMA チャンネル

DMA	機能
#0	(空)
#1	(空)
#2	フロッピーディスクコントローラ
#3	(空)
#4	DMAコントローラ
#5	(空)
#6	(空)
#7	(空)

付 録

パソコンのお手入れ

パソコンを長く使っていると、本体やディスプレイの汚れが気になるものです。また、マウス内部のローラーやボールにホコリなどがついて汚れてしまうと、マウスの操作がうまくできなくなります。日頃から、お手入れをするように心がけましょう。

⚠注意



お手入れの前には、パソコンの電源を切り、電源ケーブルのプラグをコンセントから抜いてください。

感電の原因になります。



準備するもの

- 軽い汚れのとき
乾いたきれいな布



- 汚れがひどいとき
水かぬるま湯を含ませて、よくしぼった布



- フロッピーディスクドライブをクリーニングするとき
クリーニングディスク



フロッピーディスクドライブをクリーニングするときは、クリーニングディスク(別売)を使います。クリーニングディスクについては、ご購入元やNECフィールドイングの各支店、営業所に問い合わせてください。

- マウスをクリーニングするとき
綿棒



✓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は、ご購入元やNECフィールドイングの各支店、営業所に問い合わせてください。

✓チェック!!

シンナーや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のお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』

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

パソコン

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、ご購入元、NEC フィールディングの各支店、営業所に相談してください。

ディスプレイ

やわらかい布でふいてください。
化学ぞうきんやぬらした布は使わないでください。

☑️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のお問い合わせ先 『NEC PC あんしんサポートガイド』

フロッピーディスクドライブ

クリーニングディスク(別売)を使ってクリーニングします。ひと月に一回を目安にクリーニングしてください。

キーボード

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。

キーのすきまからゴミなどが入ったときは、掃除機などで吸い出します。ゴミが取れないときは、ご購入元、NEC フィールディングの各支店、営業所に相談してください。

電源ケーブル

電源ケーブルのプラグを長期間コンセントに接続したままにすると、プラグにほこりがたまることがあります。定期的にやわらかい布でふいて、清掃してください。

マウス

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。

マウスの内部

マウスポインタの動きが悪いときは、ボールとローラーもクリーニングしてください。

📖参照

「マウスのクリーニング」(次ページ)

マウスのクリーニング

マウス内部のローラーやボールが汚れると、マウスポインタの動きが悪くなります。とくに、ローラーやボールに油分が付くと、故障の原因になったりします。

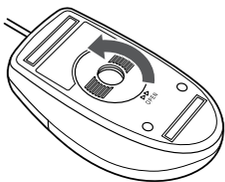
ローラーはとくに汚れがたまりやすいので、定期的クリーニングしてください。ローラーだけクリーニングするときは、4～6の手順は省略して構いません。

✓チェック!

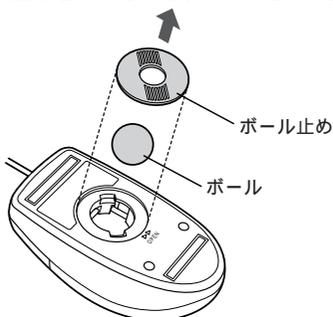
取り外したボールやボール止めは、お子さまが誤って飲みこんだりしないよう、ご注意ください。

パソコンの電源を切り、マウスのケーブルをキーボードからはずす。

マウスの裏側のボール止めを、下図の矢印の方向に回転させる。



ボール止めを取りはずし、ボールを取り出す。



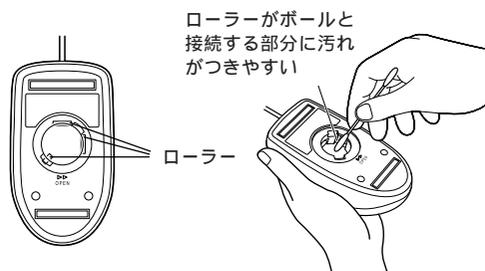
ボールを中性洗剤で洗い、汚れを落とす。

水で中性洗剤を洗い落とす。

布で水分をふき取り、風通しの良いところで十分に乾燥させる。

マウス内部のローラーの汚れを、水分を含ませた綿棒でこすり落とす。

汚れが落ちないときは、やわらかい歯ブラシなどで汚れを取る(このとき、歯ブラシに、水やはみがき粉などをつけないでください)。



ボールをマウスに戻す。

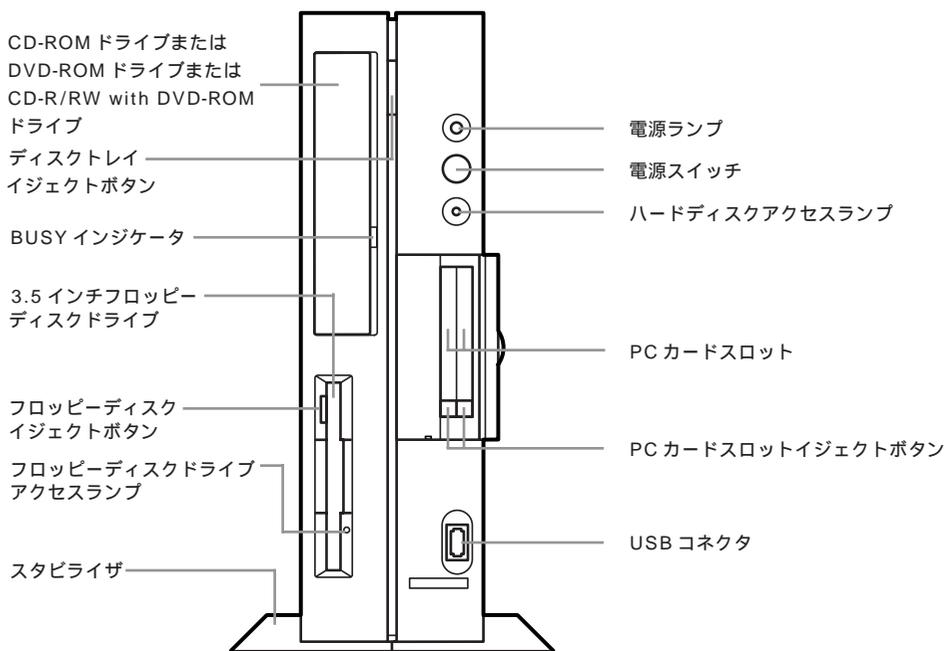
ボール止めを取り付け、手順2と逆の方向に回して固定する。

マウスのケーブルをキーボードに取り付ける。

本体の各部の名称

本体の各部の名称とその役割について説明しています。

本体前面



電源ランプ

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、スタンバイ状態ではオレンジ色に点灯します。

電源スイッチ ()

電源を入れるスイッチ。電源を切るときは、Windows 98 の「スタート」メニューで「Windows の終了」をクリックして「電源を切れる状態にする」を選んで「OK」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!!

ソフトウェア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ので正しい方法で操作してください。

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。

ハードディスクアクセスランプ ()

ハードディスクの動作中に点灯するランプ。

チェック!!

点灯中は電源スイッチを押さないでください。ハードディスクの内容が壊れることがあります。

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 カードスロットイジェクトボタン

PC カードを PC カードスロットから取り出すときに使うボタン。

USBコネクタ()

USB対応機器を接続するためのコネクタ。

Windows 98、Windows 2000でのみ使用可能。
USBコネクタに接続する周辺機器が本機で使用できるかどうかは、周辺機器の製造元または発売元にご確認ください。

CD-ROMドライブまたはDVD-ROMドライブまたはCD-R/RW with DVD-ROMドライブ

・CD-ROMモデル

CD-ROMや音楽CDを入れるところ。

・DVD-ROMモデル

DVD-ROMやCD-ROM、音楽CDを入れるところ。

・CD-R/RW with DVD-ROMモデル

DVD-ROMやCD-ROM、音楽CDを入れるところ。

またCD-R、CD-RW /メディアにデータを記録するところ。

ディスクトレイジェクトボタン

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。

BUSYインジケータ

CD-ROMドライブ(または、DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ)からデータを読み出しているときに点灯します。

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。故障の原因となります。

3.5インチフロッピーディスクドライブ

3.5インチサイズのフロッピーディスクを入れるところ。

フロッピーディスクジェクトボタン

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

フロッピーディスクドライブアクセスランプ

フロッピーディスクドライブの動作中に点灯するランプ。

スタビライザ

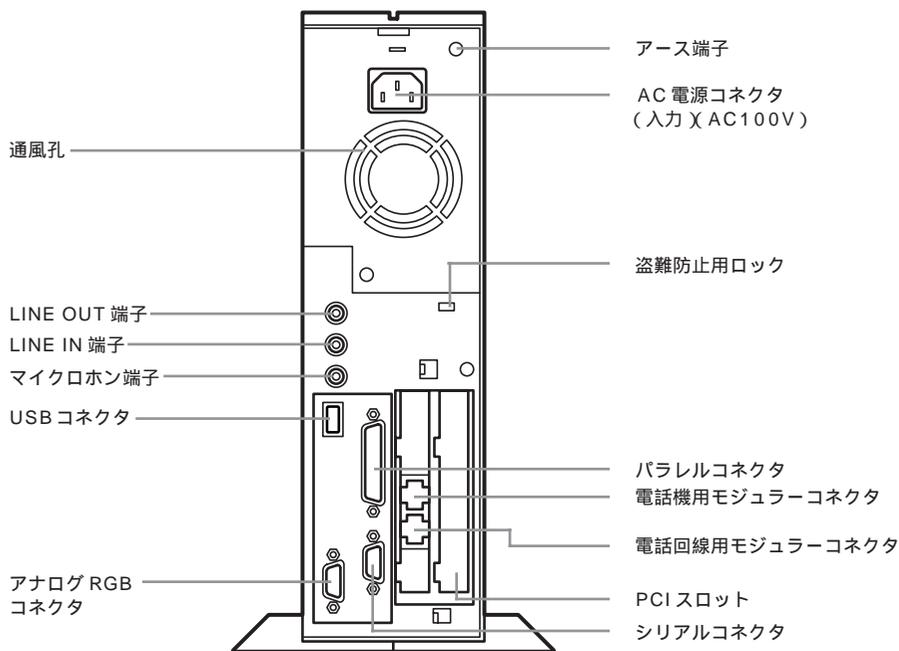
本体を安定して設置するための脚。

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。また、本体を横置きにする場合は、ネジとスタビライザをなくさないよう大切に保管してください。

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。



アース端子 (⏏)

アース線を接続するための端子。

AC 電源コネクタ(入力 X AC100V)

ACコンセントから本体に電源を供給するためのコネクタ。添付の電源ケーブルを接続します。本体添付の電源ケーブルは、ACコンセント側が普通の2ピン、本体側が特殊な3ピンになっています。

盗難防止用ロック (K)

市販の盗難防止用ケーブル(Kensington社製など)を接続できます。

盗難防止用ロックを使用することで、ルーファカバーがロックされるため、本体内部のハードディスクやRAMサブボードなどの盗難を予防できます。

✓チェック!!

盗難防止用ロックは、Kensington社製のマイクロローパーセキュリティシステムに対応しています。日本国内総販売代理店の連絡先は、次の通りです。(2000年5月現在)

日本ボラデジタル株式会社

〒104-0032 東京都中央区八丁堀1丁目5番2号
はごろもビル

Tel : 03-3537-1070

Fax : 03-3537-1071

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。

✓チェック!!

PC-9800シリーズ用のプリンタケーブルを接続する場合は、別売のプリンタインタフェース変換アダプタ(PK-CA101)が必要です。PK-CA101は、別売のRS-232C変換アダプタ(PK-CA102)と同時に取り付けることはできません。

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

本機の機能を強化したり拡張したりするための各種ボードを、挿入するためのスロット。高速なデータ転送ができるPCIバスに対応。

シリアルコネクタ ()

周辺機器を接続するためのコネクタ。

通信を行うときに必要な通信機器や、イメージスキャナなどの周辺機器を接続します。

☑ **チェック!!**

- ・PC-9800 シリーズ用の機器を接続する場合は、別売のRS-232C変換アダプタ(PK-CA102)が必要です。PK-CA102 は別売のプリンタインタフェース変換アダプタ(PK-CA101)と同時に取り付けることはできません。
- ・周辺機器によっては、変換アダプタを使用すると動作しないことがあります。

通風孔

本体内部の熱を逃がすための孔です。壁などでふさがないように注意してください。

LINE OUT 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。

LINE IN 端子(ステレオ) ()

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

マイクロホン端子(モノラル) ()

マイクロホンを接続するためのミニジャック端子。

USBコネクタ ()

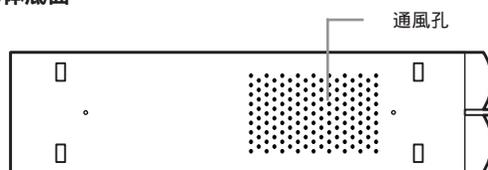
USB対応機器を接続するためのコネクタ。

Windows 98、Windows 2000でのみ使用可能。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。

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。

本体底面



通風孔

本体内部の熱を逃がすための孔。

底面にスタビライザを取り付けることで、通風孔をふさがらない状態になります。

☑ **チェック!!**

パソコン本体を横置きにする場合は、通風孔をふさがないようにしてください。

マウス

スクロールボタンを使って画面を上下左右にスクロールすることができます。

☞ 参照

マウスの使い方について 『使っておぼえるパソコンの基本』後編の「マウス」、「パソコンのいろは」

スクロールボタンを使う

スクロールボタンを使うと、画面を上下左右にスクロールさせたり、画面を拡大縮小させることができます。

✔ チェック!!

- ・スクロールボタンの機能に対応していないアプリケーションではスクロールボタンは使えません。
- ・コントロールパネルの「マウスのプロパティ」画面では、ダブルクリックの速さの調整、マウスポインタの形の変更や動きの調整、左ききの方のためのマウスの設定などができます。

☞ 参照

マウスの設定 「添付ソフトの使い方」-「マウスの設定」

画面を上下方向にスクロールする

アプリケーションの上下スクロールバーがある画面をクリックしてアクティブにします。

スクロールボタンを前方に押す。または手前に引く。



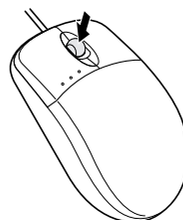
前方に押すと画面が上にスクロールし、手前に引くと画面が下にスクロールします。

スクロールボタンを押しつづけると、画面が連続的にスクロールします。

画面を上下、左右方向にスクロールする

スクロールさせたい画面にマウスポインタを移動する。

スクロールボタンを真下に押す。

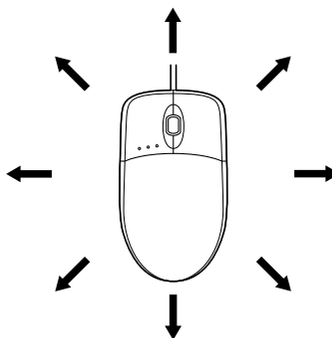


マウスポインタの形が  や  のように変わります。

✔ チェック!!

スクロールボタンは、真下に押し込むようにしてください。スクロールボタンを前後に動かすと、通常の上下のスクロールになります。

 や  が表示されたらスクロールしたい方向にマウスを動かす。



マウスを動かした方向に画面がスクロールしていきます。

もう一度スクロールボタンを押すと、マウスポインタの形が元に戻ります。

✔ チェック!!

- ・アプリケーションによってスクロールできる方向は異なります。
- ・ が表示されているときは上下にだけスクロールすることができます。

ズーム機能を使う

チェック!!

アプリケーションによっては、この機能は使えません。

拡大、縮小したい画面にマウスポインタを動かす。

キーボードの【Ctrl】を押したまま、スクロールボタンを前方に押す。または手前に引く。

前方に押すと画面の表示が拡大し、手前に引くと画面の表示が縮小します。

キーボード

各キーの名称と一般的な機能を説明します。

参照

キーボードの使い方、日本語入力のしかた 『使っておぼえるパソコンの基本』、「パソコンのいろは」

キーの役割

一般的なキーの役割です。

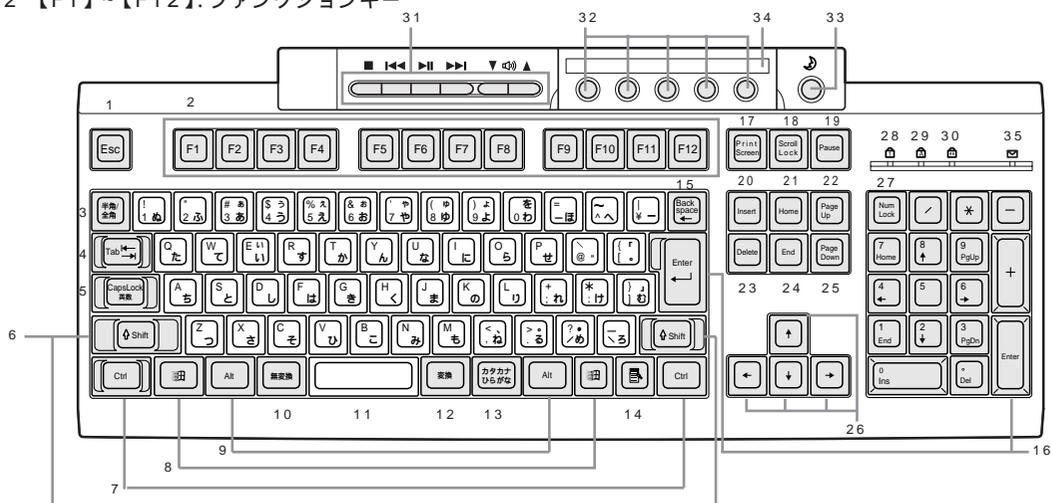
キーボードのキーは、一般的に次のように2種類に分けられます。

- ・文字を入力するキー
英数字やカタカナ、記号などの文字を入力します。下の図で白くなっている部分のキーです。
- ・コンピュータに指示を与えるためのキー
コンピュータに直接指示を与えるためのキーです。下の図でグレーの色が付いている部分のキーです。このキーの働きは、お使いになるアプリケーションによって違います。詳しくは、各アプリケーションのマニュアルをご覧ください。

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 【PrintScreen/SysRq】:
プリントスクリーンキー / システムリクエストキー
- 18 【ScrollLock】: スクロールロックキー
- 19 【Pause/Break】: ポーズ / ブレークキー
- 20 【Insert】: インサートキー
- 21 【Home】: ホームキー
- 22 【PageUp】: ページアップキー
- 23 【Delete】: デリートキー
- 24 【End】: エンドキー
- 25 【PageDown】: ページダウンキー
- 26 【】: カーソルキー
- 27 【NumLock】: ニューメリックロックキー

- 28 ニューメリックロックキーランプ
- 29 キャップスロックキーランプ
- 30 スクロールロックキーランプ
- 31 CD/DVD プレーヤボタン
- 32 ワンタッチスタートボタン
- 33 【スリープ】: スリープボタン
- 34 ガイドラベル
- 35 メール着信ランプ

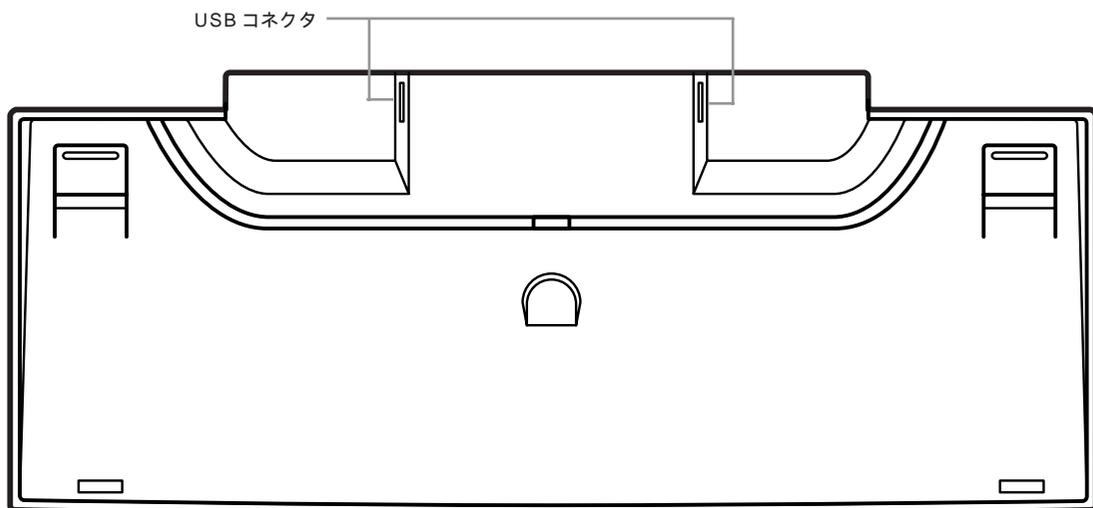
■ キーボード裏面

USB コネクタ

USB 対応機器を接続するコネクタ。
このコネクタには、添付のマウスをはじめとする USB 対応機器が接続できます。

✔ チェック!!

この USB コネクタには、限られた機器しか接続できません。接続できる機器については、「PART3 USB 対応機器を使う」(p.31)をご覧ください。確認してください。



■ 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。

ロック状態は【NumLock】ではキーを押すたびに、【CapsLock】は【Shift】を押したままキーを押すと切り替わります。

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右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。

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

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

■ Windows 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

【 Shift 】 + 【  】 + 【 M 】 【  】 + 【 M 】 でアイコン化しているウィンドウを元に戻す

【  】 + 【 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「キーボードのプロパティ」画面で設定します。

参照

キーボードの設定  「添付ソフトの使い方」 「キーボードの設定」

ワンタッチスタートボタンの名前と役割

ボタンを押すだけでアプリケーションを起動することができるボタンを「ワンタッチスタートボタン」といいます。「ワンタッチスタートボタン」はキーボードの上部に並んでいます。また、「ワンタッチスタートボタン」の左側には「CD/DVD プレーヤボタン」、右側には【スリープ】ボタンがあります。

CD/DVD プレーヤボタン

音楽CDやフォトCD、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したり音量の調節ができます。

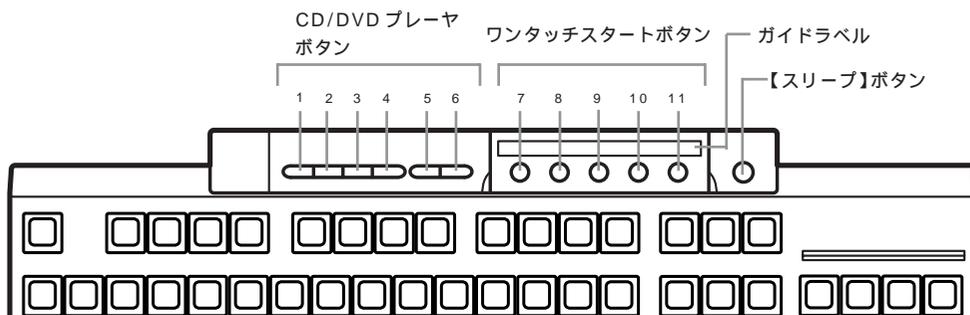
各ボタンの役割は次の通りです。

- 1 【 ■ 】: 停止
 - 2 【 ◀▶ 】: 前のトラック / 巻き戻し
 - 3 【 ▶▶ 】: 再生 / 一時停止
 - 4 【 ▶▶▶ 】: 次のトラック / 早送り
 - 5 【 ▼ 】: ポリウムダウン
 - 6 【 ▲ 】: ポリウムアップ
- 再生をコントロールできます。
- 音量を調節できます。

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(ご購入時の状態では、メールボタンのご案内が表示されます)。



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、「サポートセンタ」が起動します。

10【ランチ-NX】ボタン

このボタンを押すと、「ランチ-NX」が起動します。起動している状態で押すと最小化されます。

11【ソフト終了】ボタン

このボタンを押すと、アクティブになっているソフトが終了します。

【スリープ】ボタン

パソコン本体をスタンバイ状態にする、またはスタンバイ状態から復帰させることができます。

ガイドラベル

ワンタッチスタートボタンにどんなアプリケーションが割り当てられているかを示すラベルです。

チェック!!

- ・CD-ROM モデルでは、DVD VIDEO ディスクは再生できません。
- ・MS-DOSモードで起動した場合やWindows 98のSafeモードなど、Windows 98のキーボードドライバが動作しない状態では、CD/DVDプレーヤボタン、ワンタッチスタートボタン、【スリープ】ボタンの機能は使えません。
- ・【インターネット】ボタンと【メール】ボタンは、「BIGLOBE サインアップナビ」または「BIGLOBE 電話で入会ナビ」を使ってBIGLOBEに入会すると、それぞれインターネットエクスプローラとOutlook Express 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】ボタンと【メール】ボタンでインターネットエクスプローラとOutlook Express を起動させるには、ワンタッチスタートボタンの設定が必要です。

参照

ワンタッチスタートボタンの設定  「添付ソフトの使い方」-「ワンタッチスタートボタンの設定」

PC-9800 シリーズの キーボードとのキーの違い

PC-9800シリーズに添付されているキーボードとこのパソコンのキーボードとのキーの違いは以下のとおりです。

PC-9800シリーズのキーボード	本機のキーボード	備考
【リターン】	【Enter】	
【GRPH】	【Alt】	
【BS】	【BackSpace】	
【STOP】	【Pause】	
【CAPS】	【Shift】+【CapsLock】	大文字
【ROLL UP】	【PageDown】	
【ROLL DOWN】	【PageUp】	
【CTRL】	【Ctrl】	
【DEL】	【Delete】	
【HELP】	【End】	
【ESC】	【Esc】	
【f・1】-【f・10】	【F1】-【F10】	
【vf・1】-【vf・2】	【F11】-【F12】	
【HOME CLR】	【Home】	
【INS】	【Insert】	
【SHIFT】	【Shift】	
【COPY】	【PrintScreen】	
【TAB】	【Tab】	
【XFER】	【変換】	
【NFER】	【無変換】	
【CTRL】+【XFER】	【Alt】+【半角/全角】 または【半角/全角】	日本語入力
【かな】	【Ctrl】+【英数】	

機能仕様

VE866J/3、VE667J/3、VE56H/3、VE53H/3

モデル	VE866J/37D	VE667J/37D	VE56H/35D VE56H/35C	VE53H/35B	
CPU	Pentium® プロセッサ (866MHz)	Pentium® プロセッサ (667MHz)	Intel®Celeron™ (566MHz)	Intel®Celeron™ (533MHz)	
	キャッシュメモリ32Kバイト (CPUに内蔵) セカンドキャッシュメモリ256Kバイト (CPUに内蔵)		キャッシュメモリ32Kバイト (CPUに内蔵) セカンドキャッシュメモリ128Kバイト (CPUに内蔵)		
メモ リ	BIOS ROM	512Kバイト、プラグ&プレイ対応			
	メインRAM	64Mバイト 2 ユーザーズメモリ 63.6Mバイト			
	RAM 1	DIMMスロット×2 (うち1スロットに64Mバイトメモリを取り付け済) 最大256Mバイト			
	ビデオRAM	10~13Mバイト 2			
表 示 機 能	グラフィックアクセラレータ	Intel®810E Chipset内蔵			
	グラフィック表示	640×480ドット	16色/256色/65,536色/1,677万色		
		800×600ドット	256色/65,536色/1,677万色		
		1,024×768ドット	256色/65,536色/1,677万色		
		1,280×1,024ドット	256色/65,536色/1,677万色		
入 力 装 置	キーボード	USBコネクタに接続、JIS標準配列 (英数、かな)、109キーレイアウト、CD/DVDプレーヤボタン、スリープボタン、ワンタッチスタートボタン、テンキー・12ファンクションキー付き、USBバスパスワードハブ (2ポート) 付き			
	マウス	スクロール機能付きマウス標準装備 (添付のキーボードに接続)			
補 助 記 憶 装 置	フロッピーディスク	3.5型フロッピーディスクドライブ1台内蔵 720Kバイト、1.2Mバイト、1.44Mバイトフロッピーディスク使用可能			
	ハードディスク 3	約30Gバイト 4	約20Gバイト 5	約15Gバイト 6	
		Microsoft Windows 98 Second Editionをインストール済			
	CD-R/RW with DVD-ROM・ DVD-ROM・ CD-ROM	CD-R/RW with DVD-ROM内蔵 読み込み：最大4倍速 (DVD-ROM) ：最大24倍速 (CD-ROM) 書き込み：最大4倍速 (CD-R) ：最大4倍速 (CD-RW)	DVD-ROM内蔵 読み込み：最大8倍速 (DVD-ROM) ：最大40倍速 (CD-ROM)	CD-ROM内蔵 読み込み：最大40倍速	
	5型ベイ	1スロット (CD-ROMまたはDVD-ROMまたはCD-R/RW with DVD-ROMで1スロット占有済) [空きスロット0]			
	内蔵3.5型ベイ	1スロット (ハードディスクで1スロット占有済) [空きスロット0]			
拡 張 ス ロ ッ ト	PCIスロット	1スロット [空きスロット1]			
	PCカードスロット	Type ×2 (Type ×1スロットとしても使用可) PC Card Standard準拠 Card Bus対応			
サ ウ ン ド 機 能	サウンドチップ	Intel®810E Chipset内蔵 (AC97準拠)			
	音源	PCM録音/再生機能：ステレオ、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8~48KHz、全二重対応 (モノラル、量子化8ビット時)			
	サラウンド	エンハンズドステレオ対応			
	スピーカー	アンブ内蔵外付けステレオスピーカー (音量ボリューム付き)			
通 信 機 能	モデム	データ転送速度 最大送信33.6Kbps / 最大受信56Kbps、V.90、K56flex、V.34、V.32bis、V.32、V.22bis、V.22、V.21 エラー訂正V.42/MNP4、データ圧縮V.42bis/MNP5			
	FAX	データ転送速度 最大14.4Kbps (V.17)、FAX制御 CLASS 1			

VE866J/3、VE667J/3、VE56H/3、VE53H/3

モデル	VE866J/37D	VE667/37D	VE56H/35D VE56H/35C	VE53H/35B	
インターフェイス	ディスプレイ	アナログRGBセパレート信号出力(75 アナログインターフェイス、ミニD-Sub 15ピン)			
	オーディオ	入力	マイク入力(モノラル) 入力インピーダンス 10K 入力レベル最大100mVrms ゲイン20dB ライン入力(ステレオ) 入力インピーダンス 10K 入力レベル最大2Vrms ゲイン - 6dB		
		出力	ライン出力(ステレオ) 出力レベル最大1Vrms(負荷インピーダンス47k)		
	プリンタ	パラレルインターフェイス(D-Sub25ピン)			
	シリアル	最大115,200bps(D-Sub 9 ピン)			
	USB 8	本体	2ポート内蔵		
		キーボード	2ポート内蔵		
カレンダー時計	電池によるバックアップ				
電源	AC 100V±10%、50/60Hz				
温湿度条件	10～35、20～80% 9(ただし結露しないこと)				
外形寸法	本体	86(W)×320(D)×305(H)mm (ゴム足、突起部除く) 155(W)×320(D)×316(H)mm (スタビライザ取り付け時)			
	キーボード	454(W)×186(D)×41(H)mm			
質量	本体	約7.5kg			
	キーボード	約1.2kg			
消費電力	標準構成時	約33W	約32W	約31W	
	内蔵オプション 最大接続時	65W	64W	63W	
	スタンバイモード時	約23W	約22W	約22W	

- 1 利用OSにより、使用可能なメモリ容量は異なります。
- 2 ビデオRAMは、メインRAMを使用します。表示領域として使用するのは、この一部です。
- 3 ハードディスクの容量は、1Gバイトを10億バイトで計算した場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の値より小さく表示されることがあります。
- 4 Windowsのシステムからは、約27.9Gバイトと認識されます。
- 5 Windowsのシステムからは、約18.6Gバイトと認識されます。
- 6 Windowsのシステムからは、約13.9Gバイトと認識されます。
- 7 サウンド機能を利用したアプリケーションソフトのうちハードウェアを直接制御しているものは、一部使用できないものがあります。アプリケーションソフト購入に際しては、発売元に確認してください。
- 8 Windows 98、Windows 2000でのみサポート。接続する周辺機器の使用可否については、周辺機器の製造元または発売元にご確認ください。
- 9 18～28、45～75%での使用を推奨します。

セットのスピーカの機能仕様

最大定格出力	1W + 1W
外形寸法	約78(W)×120(D)×180(H)mm (片側)
質量	スピーカ(右)約370g、(左)約340g
	ACアダプタ約180g(ケーブル含む)

FAX モデムボード機能仕様

機能概要

CPU I/F	PCIローカルバスインターフェイス
NCU部	<ul style="list-style-type: none"> ・ダイヤルパルス送出機能 ・リング検出機能
モデムチップセット部	<ul style="list-style-type: none"> ・115.2Kbpsまでのデータ・モデム・スループット V.90 K56flex V.34 V.32bis V.32、V.22bis、V.22、V.21 V.42LAPMおよびNMP4エラー訂正 V.42bisおよびMNP5データ圧縮 ・最高14.4Kbpsのファックス・モデム送受信速度 V.17、V.29、V.27ter、V.21チャンネル2 ・HayesATコマンドセット AT Sレジスタ ・回線品質モニタリングおよびオートリトレイン ・受信ライン信号品質に基づく自動ライン・スピード選択 ・フロー制御およびスピード・バッファリング ・パラレル非同期データ ・自動ダイヤルおよび自動アンサー ・トーンおよびパルスダイヤリング (DTMFトーン、ダイヤルパルス制御)

FAX 機能

項目	規格
交信可能ファクシミリ装置	ITU-T G3ファクシミリ装置
適用回線	加入電話回線
同期方式	半二重調歩同期方式
通信速度	14,400/12,000/9,600/7,200/4,800/2,400/300bps 注
通信方式	ITU-T V.17/V.29/V.27ter/V.21ch2
変調方式	QAM : 14,400/12,000/9,600/7,200bps DPSK : 4,800/2,400bps FSK : 300bps
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)

注 回線状態によって通信速度が変わる場合があります。

データモデム 機能

項目	規格
適用回線	加入電話回線
同期方式	全二重調歩同期方式
通信速度	送受信: 33,600/31,200/28,800/26,400/24,000/21,600/19,200/16,800/14,400/12,000/9,600 7,200/4,800/2,400/1,200/300bps 注 受信のみ: 56,000/54,667/54,000/53,333/52,000/50,667/50,000/49,333/48,000/46,667/46,000 45,333/44,000/42,667/42,000/41,333/40,000/38,667/38,000/37,333/36,000/34,667 34,000/33,333/32,000/30,667/29,333/28,000bps 注
通信規格	K56flex ITU-T V.90/V.34/V.32/V.32bis/V.22/V.22bis/V.21
変調方式	TCM: 56,000/54,667/54,000/53,333/52,000/50,667/50,000/49,333/48,000/46,667/46,000 45,333/44,000/42,667/42,000/41,333/40,000/38,667/38,000/37,333/36,000/34,667 34,000/33,600/33,333/32,000/31,200/30,667/29,333/28,800/28,000/26,400/24,000 21,600/19,200/16,800/14,400/12,000/9,600/7,200bps QAM: 9,600/7,200bps DPSK: 4,800/2,400/1,200bps FSK: 1,200/300bps
エラー訂正	ITU-T V.42(LAPM) MNP class4
データ圧縮	ITU-T V.42bis MNP class5
送信レベル	-10~-15dBm(出荷時 -15dBm)
受信レベル	-10~-40dBm
制御コマンド	HayesATコマンド準拠

注 回線状態によって通信速度が変わる場合があります。

NCU 機能

項目	規格
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)
NCU形式	AA(自動発信 / 自動着信型) MA(手動発信 / 自動着信型) MM(手動発信 / 手動着信型) AM(自動発信 / 手動着信型)
制御コマンド	HayesATコマンド準拠 EIA-578拡張ATコマンド(CLASS 1)

AT コマンド *については、このパソコンの電子マニュアル「サポートセンタ」の「パソコンを使いこなそう」-「ハードウェア情報」-「AT コマンド一覧」、あるいは「スタート」ボタン 「サポートセンタ」 「AT コマンド一覧」をご覧ください。

*: 米国Hayes社が開発したコマンド体系。DTE(パソコンなどの端末機器)から電話回線に対してこのコマンドを送ることで自動発着信を行うことができる。

索 引

英数字

3.5インチフロッピーディスクドライブ	103
3Dグラフィックアクセラレータボード	17、50
ACPIモード	82
AC電源コネクタ (AC100V)	105
AV機器	10
BIOSセットアップメニュー	94
BUSYインジケータ	103
CardBus	42
CD/DVDプレーヤボタン	110、111
CD-R	15、80、104
CD-RW	15、80、104
CD-R/RWドライブ	15、80
DIMM	56
DMAチャンネル	97
DSU	12
DVD-ROM	80、104
FAXモデムボード	115
IRQ	97
ISDN	12
ISDNターミナルアダプタ	12
iモード	92
LAN (ネットワーク) カード	17
LAN (ネットワーク) ボード	17、50
LINE IN端子	11、105
LINE OUT端子	11、105
MOディスクドライブ	16
PC-9800シリーズのキーボード	112
PC Card Standard	42
PCカード	41
PCカードスロット	42、103
PCIスロット	50、105
PCIボード	17、50
SCSI	17、66
SCSI ID	66
SCSI-2インターフェイス	66
SCSIインターフェイス	66
SCSIインターフェイスボード	50、67、73
SCSIカード	67、75
SCSI機器接続ケーブル	67
SmartVoice	10

Ultra SCSIインターフェイス	66
Ultra Wide SCSIインターフェイス	66
USB	32
USBコネクタ	2、33、103、105
USBハブ	2、38、39
USBリンクケーブル	16

ア行

アース端子	105
アナログRGBコネクタ	105
インクジェットプリンタ	8
【インターネット】ボタン	112
衛星インターネットボード	17
お手入れ	100
音量	10、111

カ行

キーボード	109
クリーニング	100、102
コンパクトフラッシュ	14

サ行

【サポート】ボタン	112
終端BOX	67、69
省電力機能 (スタンバイ)	82
シリアルコネクタ	105
スーパーバイザパスワード	95
スクロールボタン	107
スタビライザ	103
スタンバイ状態	82、83
ストラップスイッチ	95
スマートメディア	14
【スリープ】ボタン	83、111
赤外線通信インタフェースユニット	18
増設RAMサブボード	56
【ソフト終了】ボタン	112
外付け用ハードディスク	16、73

タ行

ターミナルアダプタ	13
ターミネータ	67、69
タイマー機能	86
通風孔	105

ディスプレイジェクトボタン	103
デジチェーン	65
デジタルカメラ	14
デバイスマネージャ	39
電源スイッチ	103
電源の管理	87
電源ランプ	103
電話回線用モジュラーコネクタ	105
電話機用モジュラーコネクタ	105
盗難防止用ロック	105
ドットインパクトプリンタ	8
ドライバ	20、21、34、78

八行

ハードディスク	72、79
ハードディスクアクセスランプ	103
ハーフサイズのPCIボード	50
ハイパワーデバイス	38
ハウリング	10
パスワード	95
バックアップ	79
パラレルコネクタ	105
フォーマット	72
プラグ&プレイ	21
フラッシュメモリカード	14
プリンタ	8
プレイパッド	18
フロッピーディスク	79
フロッピーディスクジェクトボタン	103
フロッピーディスクの種類	79
フロッピーディスクドライブアクセスランプ	103
ページプリンタ	8
本体の各部の名称	103

マ行

マイクロホン	10
マイクロホン端子	10、105
マウス	102、107
【メール】ボタン	111
メモリ	56

ヤ・ラ・ワ行

ユーザパスワード	95
【ランチ-NX】ボタン	112
リソース	78、97
ルーフカバー	24
レーザープリンタ	8
割り込みレベル (IRQ)	97
ワンタッチスタートボタン	110、111

やりたいこと別マニュアルガイド

あなたのやりたいことがどのマニュアルに書いてあるか、このガイドを参考に探してください。

パソコンの接続とセットアップをしたい	はじめにお読みください
CD-ROM、DVD-ROM、CD-R/RW を使いたい	はじめにお読みください
フロッピーディスクを使いたい	はじめにお読みください
「パソコンのいろは」/「サポートセンタ」について知りたい	はじめにお読みください
マウスの使い方を知りたい	パソコンのいろは、使っておぼえるパソコンの基本
キーボードで文字を打ってみたい	パソコンのいろは、使っておぼえるパソコンの基本
インターネットで、できることが知りたい	使っておぼえるパソコンの基本
インターネットを利用したい	使っておぼえるパソコンの基本
電子メールを使いたい	使っておぼえるパソコンの基本
BIGLOBE に入会したい	使っておぼえるパソコンの基本
ワープロを使いたい	使っておぼえるパソコンの基本
バックアップを取りたい	使っておぼえるパソコンの基本、困ったときのQ&A
プリンタを使いたい	もっと知りたいパソコン
USB 対応機器を使いたい	もっと知りたいパソコン
PC カードを使いたい	もっと知りたいパソコン
周辺機器を取り付けたい	もっと知りたいパソコン
このパソコンの拡張性について知りたい	もっと知りたいパソコン
このパソコンの機能について詳しく知りたい	もっと知りたいパソコン
パソコンのお手入れをしたい	もっと知りたいパソコン
パソコンのトラブルを予防したい	困ったときのQ&A
再セットアップしたい	困ったときのQ&A
パソコンが思うように動かない	困ったときのQ&A、サポートセンタ
パソコン用語の意味を知りたい	サポートセンタ
どんなアプリケーションが入っているか知りたい	サポートセンタ
アプリケーションの使い方が知りたい	サポートセンタ
アプリケーションを追加 / 削除したい	サポートセンタ
年賀状やあいさつ状を作りたい	サポートセンタ
受けられるサポートについて知りたい	サポートセンタ
デジタルカメラやインターネットの画像を加工したい	サポートセンタ
FAX を送受信したい	サポートセンタ

VALUESTAR

もっと知りたいパソコン



PC98-NX SERIES
VALUESTAR

初版 2000年5月
NEC
P
808-884672-005-A