FMV-BIBLO NEIX26X/NEIX26



FMV 本体 & オプションガイド

パソコン本体の取り扱い方法や オプション機器の接続方法を説明しています。 プリンタやメモリを接続するときなど、 必要なときにお読みください。

- 本パソコンの取り扱い
- | 電源と節電機能
- オプション機器を 使うには
- BIOSセットアップ
- **一** 仕様一覧
 - 〉付録
 - 索引

5 FUJITSU

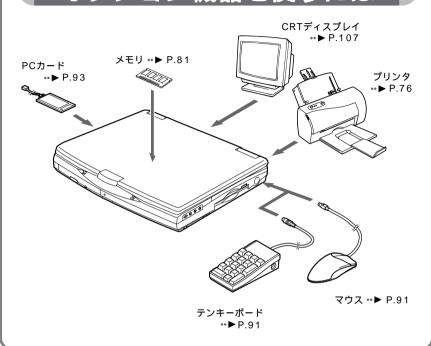


『FMV 本体&オプションガイド』は、パソコン本体の取り扱い方法や、別売のオプション機器の取り付け方法について説明しています。

別売のオプション機器の購入方法については、『パソコン FM シリーズ サポート&サービス 富士通パソポート ご案内』をご覧ください。



オプション機器を使うには



BIOS セットアップ

BIOSセットアップの方法やパスワードの設定方法などについて説明しています。•• ▶ P.127

日常お使いになる範囲では、BIOSセットアップを操作する必要はありません。

仕樣一覧

本パソコンの仕様について説明しています。 ● ▶ P.187

本書の表記について

安全にお使いいただくための絵記号について

本パソコンおよびその他のオプション機器を安全にお使いいただくために、以降の記 述内容を必ずお守りください。

本書では、いろいろな絵表示をしています。これは装置を安全に正しくお使いいただ き、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を、未然に防止するため の目印となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理 解のうえ、本文をお読みください。

小注意

すると、人が死亡する可能性または重傷 を負う可能性があることを示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いを この表示を無視して、誤った取り扱いを すると、人が傷害を負う可能性があるこ と、および物的損害のみが発生する可能 性があることを示しています。

また、危害や損害の内容がどのようなものかを示すために、上記の絵表示と同時に次 のような記号を使っています。

記号の例とその意味



で示した記号は、警告・注意をうながす内容であることを告げるもので す。記号の中には、具体的な警告内容(左図の場合は感電注意)が示され ています。



◎で示した記号は、してはいけない行為(禁止行為)であることを告げる ものです。記号の中には、具体的な禁止内容(左図の場合は一般的な禁止 事項)が示されています。



で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるもので す。記号の中には、具体的な指示内容(左図の場合は一般的な強制事項) が示されています。

●その他の記号について

重要是	お使いになるときに注意していただきたいことや、しては いけないことを記述しています。必ずお読みください。
アドバイス	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読 みください。
257	知っていると便利なことを記述しています。必要に応じて お読みください。
) Pr	手順が分かれる場合などに、次に進む箇所を示しています。
•••	参照先を記述しています。
	ご覧になっていただきたいマニュアルを記述しています。 の中に番号がある場合は、マニュアルの表紙の番号を示しています。
	CD-ROM を表しています。
	フロッピーディスクを表しています。
用語	覚えていただきたい用語を解説しています。パソコンを初めてお使いになる方はぜひお読みください。

■画面例および入力例について

- 表記されている画面は一例です。お使いの機種やモデルによって、画面が若干異なる場合があります。
- お客様に入力していただく文字列 (コマンドライン) などは、入力例の文字上 に をかけて表しています。
- 特に指定がない場合、英数字、記号は半角で入力します。また、大文字と小文字の区別はありません。
- ◆ 入力時に空白を入れる必要がある場合は、以下のように表しています。
 dir c:
 この場合は、「dir」と入力したあと、
 を1回押し、続けて「c:」と入力してください。

イラストについて

FMV-BIBLO NEIX26を例にしています。他の機種では若干異なる場合があります。

製品の呼びかたについて

製品名称を、次のように略して表記します。

製品名称	本書での表記
Microsoft® Windows®98 operating system	Windows98
Microsoft® WindowsNT® Workstation Operating System Version4.0	WindowsNT4.0
Microsoft® Internet Explorer	Internet Explorer
NIFTY MANAGER for Windows Ver.4.70	ニフティマネジャー
Intellisync® for Notebooks	Intellisync
VirusScan for Windows 95/98	VirusScan

機種名の表記について

次のように略して表記しています。

機種名	本書の表記
FMV-BIBLO NEIX26X/NEIX26	本パソコン
FMV-BIBLO NEIX26X	NEIX26X
FMV-BIBLO NEIX26	NEIX26

目次

本書のご案内 本書の表記について

第1章 本パソコンの取り扱い

1.	各部の名称と働き	2
	● 本体前面	2
	● 本体左側面	5
	● 本体右側面	6
	● 本体背面	8
	● 本体下面	10
	● 状態表示 LCD	11
	● キーボード	14
2.	本パソコンの取り扱い上の注意	18
	● 取り扱い上の注意	18
	廃棄について	19
3.	フロッピーディスクを使う	20
	● お使いになれるフロッピーディスク	20
	● フロッピーディスク取り扱い上の注意	21
	● フロッピーディスクをセットする / 取り出す	22
	● フロッピーディスクのデータを守るには	23
4.	CD-ROM を使う	24
	● お使いになれる CD-ROM	24
	■ CD-ROM 取り扱い上の注意	25
	● CD-ROM をセットする / 取り出す	26
5.	音量を調節する	30
	● 音量ボリュームで音量を調節する	30
	● 音量つまみで音量を調節する	31
6.	電話回線と接続する	33
	● 電話回線と接続する前の確認	33
	● モジュラーケーブルを接続する	35

7. お手入れのしかた38
● パソコン本体 / ディスプレイ / キーボードのお手入れ 38
● フロッピーディスクドライブのお手入れ
你 o 去 三压 L 你三世&
第2章電源と節電機能
1. 電源を入れる / 電源を切る42
● 電源を入れる 42
● 電源を切る45
2. AC アダプタで使う48
● AC アダプタを取り付ける48
● AC アダプタを取り外す49
3. バッテリで使う50
● バッテリを充電する51
● バッテリの充電時間53
● バッテリの稼動時間53
● バッテリの残量を確認する54
● バッテリの取り扱い上の注意58
● 内蔵バッテリパックを交換する59
4. 節電する
● サスペンド機能と Save To Disk 機能
● サスペンド機能を使う
● Save To Disk 機能を使う
コラム
節電の設定
第3章 オプション機器を使うには
1. オプション機器について72
● オプション機器の紹介72
● オプション機器を接続する前の確認
2. プリンタを接続する
● 必要なものを用意する
● プリンタを接続する77

3. メモリを増やす8	1
● 必要なものを用意する8	1
● メモリを取り付ける / 取り外す8 :	2
4.マウス / テンキーボードを接続する	1
5. PC カードをセットする9:	3
	_
コラム	
PCカードの種類	3
	_
● PC カード取り扱い上の注意	
● 必要なものを用意する	5
(コラム)	
PC カードの厚さ (TYPE) について	5
	_
● PC カードをセットする	6
● PC カードを取り出す10-4	4
6.CRT ディスプレイを接続する10	7
● 必要なものを用意する108	8
● CRT ディスプレイを接続する 1 0 !	9
● ディスプレイの表示を切り替える11	1
● CRT ディスプレイの解像度と発色数について 1 1 (6
7. その他のオプション機器12:	3
● ハードディスク 12:	
● デジタル携帯電話 / PHS12	4
● MO(光磁気ディスク)ドライブ	6
第4章 BIOS セットアップ	
	_
1. BIOS セットアップについて	
● BIOS セットアップとは	
● メニューと設定項目一覧	
2. BIOS セットアップの操作のしかた	
● BIOS セットアップを起動する	
● 設定を変更する	
● 変更内容を取り消す	
● BIOS セットアップを終了する133	g

3. ご購入時の設定に戻す140
4.BIOS セットアップのメニュー詳細142
● メインメニュー142
● 詳細メニュー147
● セキュリティメニュー158
● 省電力メニュー161
● 起動メニュー168
● 情報メニュー170
● 終了メニュー 171
5. BIOS のパスワード機能を使う172
● パスワード機能について172
● パスワード機能を設定する174
● パスワードを入力する176
● パスワードを変更 / 削除する177
6. BIOS が表示するメッセージ一覧180
● メッセージー覧
● メッセージが表示されたときは
第5章 仕様一覧
第 5 章 仕様一覧 1. 仕様一覧
1. 仕樣一覧
1. 仕様一覧
1. 仕様一覧 188

 3. ドライバのインストール	208210221227229
索引	236



本パソコンの取り扱い

本章では本パソコンの各部の名称と働きや、取り扱い方法 などについて説明しています。

1.	各部の名称と働き	2
2.	本パソコンの取り扱い上の注意	18
3.	フロッピーディスクを使う	20
4.	CD-ROM を使う	24
5.	音量を調節する	30
6.	電話回線と接続する	33
7.	お手入れのしかた	38

1

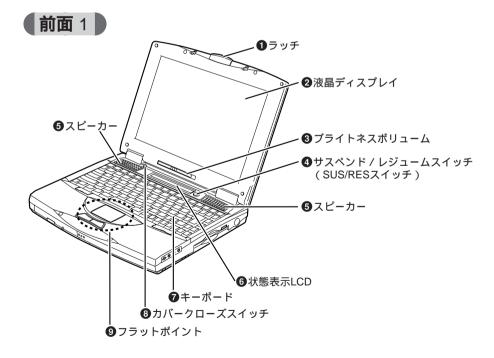
各部の名称と働き

パソコン本体の名称と働きを、以下の部分ごとに説明します。

- 本体前面 •• ▶ P.2
- 本体右側面 •• ▶ P.6
- **本体下面** •• ▶ P.10
- **キーボード** •• ▶ P.14

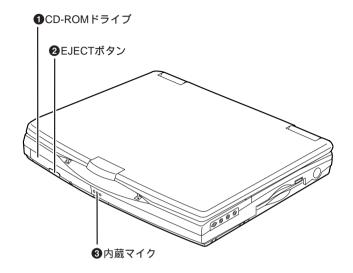
- 本体左側面▶ P.5
- **本体背面 ••** ▶ P.8
- 状態表示 LCD •• ▶ P.11

本体前面



- ラッチ 液晶ディスプレイが不用意に開かないようにロックしています。 液晶ディスプレイを開くときは、上方向に押してロックを外します。
- ② 液晶ディスプレイ 文字や図形などを表示します。
- ③ ブライトネスボリューム 液晶ディスプレイのバックライト(蛍光管)の明るさを調整します。 左にスライドさせると暗くなり、右にスライドさせると明るくなります。
- サスペンド/レジュームスイッチ パソコンの電源を入れるためのスイッチです。 また、サスペンド(一時停止)したり、レジュームする(サスペンドする前の状態に戻す)ときにも使います。
 4秒以上押すと、電源が切れます。通常は、4秒以上押さないでください。 本書ではSUS/RES スイッチと表記します。
 - •• ▶「雷源を入れる」(P.42)
 - •• ▶「節電する」(P.62)
- **⑤** スピーカー 音声を出力します。
- 状態表示 LCDパソコンの状態を表示します。・・▶「状態表示 LCD」(P.11)
- 7 キーボード文字を入力したり、パソコンに命令を与えます。・・▶「キーボード」(P.14)
- カバークローズスイッチ 液晶ディスプレイを閉じたときにサスペンドし、開けたときにレジュームするためのスイッチです。
 - ••▶「液晶ディスプレイを閉じる」(P.65)
- フラットポイント 操作面を上下左右になぞり、マウスポインタを操作します。 手前のボタンは、マウスの左ボタン、右ボタンに相当します。

前面 2



シーディーロム

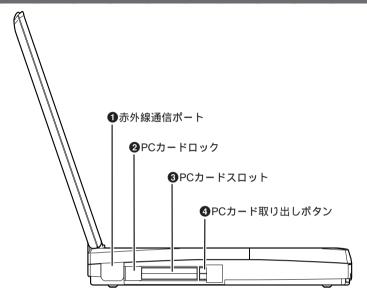
CD-ROM ドライブ CD-ROM をセットします。

•• ▶「CD-ROM を使う」(P.24)

イジェクト

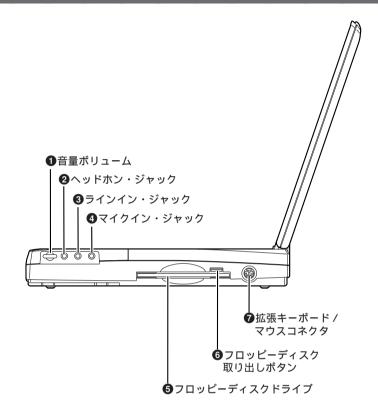
- ② EJECT ボタン CD-ROM をセットしたり、取り出したりするときに押します。 パソコンの電源が入っているときに使えます。
 - ••▶「CD-ROM をセットする / 取り出す」(P.26)
- **③** 内蔵マイク 音声を録音するときに使います。
 - ••▶¶『困ったときのQ&A』の「マイクを使って音声を録音したい」

本体左側面



- 赤外線通信ポート 赤外線通信の送受光部です。
 赤外線通信ポートは、添付のアプリケーション「Intellisync」でお使いになれます。
- ••▶「赤外線通信ポートをお使いになるうえでの注意」(P.232)
- ② PC カードロック PC カードが抜けないように、ロックします。
- 8 PC カードスロット
 別売の PC カードをセットするためのスロットです。
 下段がスロット 1、上段がスロット 2 です。
 ・・▶「PC カードをセットする」(P.93)
- PCカード取り出しボタン
 PCカードを取り出すときに押します。
 下段がスロット 1、上段がスロット 2の取り出しボタンです。
 ▶「PCカードをセットする」(P.93)
 通常は手前に倒しておいてください。

本体右側面



- 1 音量ボリューム 音量を調節します。・・▶「音量を調節する」(P.30)
- ② ヘッドホン・ジャック 市販のヘッドホンを接続するための端子です。 ここに取り付けられるものは、外径 3.5mm のミニプラグをもつヘッドホン やアンプ内蔵外部スピーカーです。ただし、形状によっては取り付けられないものがあります。ご購入前に確認してください。

▲ 注意



ヘッドホンをお使いになるときは、音量を上げすぎないように ご注意ください。耳を刺激するような大きな音量で長時間続け て聞くと、聴力に悪い影響を与える原因となることがありま す。

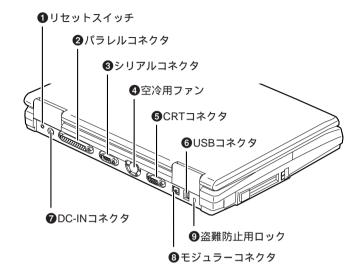
聴力障害

ヘッドホンをしたまま電源を入れたり切ったりしないでください。刺激音により聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。

ヘッドホンの破損防止のため、パソコン本体の音量を最小にしておいてから、ヘッドホンを接続してください。

- ラインイン・ジャックAV 機器の出力端子と接続するための端子です。
- ▼イクイン・ジャック 市販のマイクを接続するための端子です。 ここに取り付けられるものは、外径3.5mmのミニプラグをもつマイクです。 ただし、市販されているマイクの一部の機種(ダイナミックマイクなど)では、使用できないものがあります。ご購入前に確認してください。
- フロッピーディスク取り出しボタンフロッピーディスクを取り出すときに押します。・・▶「フロッピーディスクをセットする/取り出す」(P.22)
- 7 拡張キーボード/マウスコネクタ 別売のテンキーボードやマウスを接続するためのコネクタです。・・▶「マウス/テンキーボードを接続する」(P.91)

本体背面



- 1 リセットスイッチ本パソコンを強制的に再起動するためのスイッチです。・・▶アドバイス「電源が切れないとき」(P.47)
- ② パラレルコネクタ 別売のプリンタなどを接続するためのコネクタです。・・▶「プリンタを接続する」(P.76)
- ③ シリアルコネクタ
 RS-232C 規格対応のオプション機器を接続するためのコネクタです。
- 4 空冷用ファン パソコン内部の熱を外部に逃がすためのファンです。 ふさがないでください。

アドバイス

空冷用ファンについて

本パソコンの内部温度が一定以上になると回転します。

本パソコンを起動したときは、約1秒間回転して停止します。ただし、本パソコンの内部温度が高いときは、回転し続けます。

回転しているときは、音が鳴りますが、故障ではありません。

シーアールティー

6 CRT コネクタ

別売の CRT ディスプレイを接続するためのコネクタです。

•• ▶「CRT ディスプレイを接続する」(P.107)

ユーエスピー

⑥ USB コネクタ

USB 規格対応の機器を接続するためのコネクタです。

用 簡 USB

マウス、キーボード、プリンタ、モデム、スピーカーなどの機器の接続に関する規格です。

ディーシーイン

7 DC-IN コネクタ

添付の AC アダプタを接続するためのコネクタです。

•• ▶「AC アダプタを取り付ける」(P.48)

8 モジュラーコネクタ

インターネットやパソコン通信をするとき、添付のモジュラーケーブルを 使って電話回線と接続するためのコネクタです。

•• ▶「電話回線と接続する」(P.33)

⑨ 盗難防止用ロック

盗難防止用ケーブルを接続することができます。

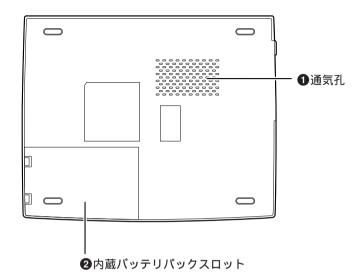
Kensington社製のマイクロセーバーセキュリティシステムに対応しています。

商品名 : マイクロセーバー(セキュリティワイヤー)

商品番号 : 0522010

(富士通ピー・アンド・エス取り扱い品 お問い合わせ:03-3434-0147)

本体下面



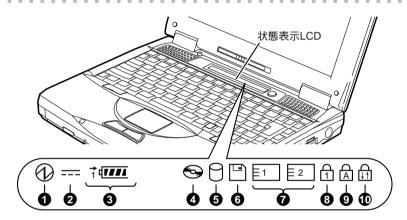
- ① 通気孔 パソコン内部の熱を逃がすための穴です。 ふさがないでください。
- 2 内蔵バッテリパックスロット 内蔵バッテリパックが装着されているスロットです。・・▶「バッテリで使う」(P.50)

状態表示 LCD

電源を入れると状態表示 LCD にマークが表示されます。 これらのマークは、バッテリ残量など、本パソコンのさまざまな状態を表 しています。

アドバイス

電源を切っているとき



- サスレス
- **1** SUS/RES表示(**1**)

本パソコンで作業ができる状態のときに表示されます。 サスペンド(一時停止) 状態のときは点滅します。

•• ▶「サスペンド機能を使う」(P.63)

エーシー

2 AC アダプタ表示 (===)

AC アダプタから電源が供給されているときに表示されます。

- 3 バッテリパック装着表示(₁ □)
 - 本パソコンにあらかじめ内蔵されている、内蔵バッテリパックを示しています。電源を入れると表示されます。

● バッテリ充電表示(→)

バッテリの充電中に表示されます。

バッテリが熱くなっていたり、冷えていたりするときは、バッテリの 保護機能が働き、適温になるまでバッテリの充電を開始しないことが あります。この場合は→が点滅します。

- バッテリ残量表示(¶┃┃┃)バッテリの残量が表示されます。
 - •• ▶「バッテリの残量を確認する」(P.54)
- ◆ CD-ROM ドライブアクセス表示(♥) CD-ROM にアクセスしているときに表示されます。

アドバイス

❤ CD-ROM ドライブアクセス表示)の点滅を止めるには

CD-ROMをセットしていないときでも、状態表示LCDにかが表示されることがあります。これはWindows98がCD-ROMドライブにCD-ROMが入っているかどうかを定期的に調べているためです。次の操作を行うと、点滅を止めることができます。ただし自動で起動するCD-ROMをセットしても、自動起動の機能は働かなくなります。

- 1 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わせ、「コントロールパネル」をクリックします。「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- 2 **』**(システム)をクリックします。 「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 3 「デバイスマネージャ」タブをクリックします。 デバイスの一覧が表示されます。
- 5 「MATSHITA UJDA150」または「MATSHITA UJDA170」を クリックし、「プロパティ」をクリックします。 「MATSHITA UJDA150のプロパティ」ウィンドウ、または 「MATSHITA UJDA170のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 6 「設定」タブをクリックし、「挿入の自動通知」をクリックし、▼を 「にします。
- 7 「OK」をクリックします。
- 8 「システムのプロパティ」ウィンドウで「閉じる」をクリックします。
- 9 表示されるメッセージに従って、再起動します。

自動起動の機能を使うときは、手順6の「挿入の自動通知」で**▽**にしてください。

- ⑤ ハードディスクアクセス表示(○) ハードディスクにアクセスしているときに表示されます。
- ⑤ フロッピーディスクアクセス表示(□) フロッピーディスクにアクセスしているときに表示されます。

重要形

[□]が表示されているときの注意

状態表示LCDに や が表示されているときは、サスペンドしないでください。 ハードディスクやフロッピーディスクのデータが壊れるおそれがあります。

7 PC カードアクセス表示(

「1

「2

」)
PC カードにアクセスしているときに表示されます。

E1 は、PC カードスロット1(下段)のPC カードにアクセスしているときに表示されます。

〒2 は、PCカードスロット2(上段)のPCカードにアクセスしていると きに表示されます。

ニューメリカルロック

Num Lock 表示(ゴ)
 テンキーモードのときに表示されます。 Shift を押しながら Num Lk を押し、テンキーモードの設定と解除を切り替えます。
 ・・▶「テンキーモードについて」(P.17)

⑨ Caps Lock 表示(△)

英大文字固定モード(英字を大文字で入力する状態)のときに表示されます。

Shift を押しながら

でついます。

を押しながら

でついます。

を押し、英大文字固定モードの設定と解除を切り替えます。

スクロールロック

⑩ Scroll Lock 表示(⑪)

<u>Scr Lk</u>を押して、画面がスクロールしないように設定すると表示されます。 もう一度<u>Scr Lk</u>を押すと表示が消え、画面がスクロールするようになります。アプリケーションにより、機能が異なることがあります。

キーボード

キーボードは、パソコンに対して指示やデータを入力したり、実行させた りするために使います。各キーの機能は、使用するアプリケーションに よって異なる場合があります。

ここでは一般的なキーの機能を説明します。

主なキーの名称とはたらき



- まスケーブ Esc キー1 つ前に行った作業に戻るときなどに使います。
- ファンクションキー アプリケーションごとにいるいるな機能が割り当てられています。
 - ニューメリカルロック
- ③ Num Lk キー (Shift) を押しながら (Num Lk) を押すと、テンキーモードになります。もう 一度押すと解除されます。
 - •• ▶「テンキーモードについて」(P.17)

インサート

4 Insert +-

文字を入力するときに、既存の文字列に上書きするか、挿入するかを切り替えるときに使います。

プリントスクリーン

◆ Print Screen +-

表示されている画面を画像データにするときに使います。 [Fin] といっしょに [Prt Sc] を押します。

••▶【4『困ったときのQ&A』の「気に入った画面を保存しておきたい」

デリート

6 Delete ≠-

カーソルの右側にある1文字を削除するときに使います。また、選択されたファイルやアイコンを削除します。

Ctrl と (Alt) を押しながら (Delete) を押すと、応答のなくなったアプリケーションを終了したり、本パソコンを再起動したりできます。

バック スペース

⑥ Back Space キー カーソルの左側にある1文字を削除するときに使います。

7 半角/全角キー 文字を入力するときに、半角と全角を切り替えます。

キャプスロック

Caps Lock 英数キー (Shift) を押しながら (Caggigan) を押すと、英大文字固定モードになります。もう1度押すと解除されます。

シフト

Shift キー 他のキーと組み合わせて使います。

ホーム

Home ≠ −

カーソルを行の最初に移動します。

Ctrl を押しながら Home を押すと、カーソルが文書の最初に移動します。

ページ アップ

Page Up キー 前のページに切り替えるときに使います。

エンター

入力した文字を確定するときに使います。

ワープロソフトなどでこのキーを押すと改行が入力されるため、リターン(改行)キーともいいます。

ページ ダウン

Page Down キー 次のページに切り替えるときに使います。

エンド

カーソルを行の最後に移動します。

Ctrl を押しながら End を押すと、カーソルが文書の最後に移動します。

む カーソルキー

カーソルを上下左右に移動するときに使います。

エフエヌ

1 Fn ≠−

本パソコン独自の機能で、他のキーと組み合わせて使います。 たとえば次のような使いかたがあります。

- Fill を押しながら [3] を押すと、スピーカーの ON と OFF が切り替わります。
- 以下の解像度のときに「FDDを押しながら 「FDDを押すと、全画面表示と通常表示を切り替えます。

NEIX26X:800×600ドット以下

NEIX26 : 640 × 480 ドット

全画面表示に切り替えると、画面が乱れることがあります。

- CRT ディスプレイを接続したときに「EDDを押しながら「EDDを押すと、液 晶ディスプレイと CRT ディスプレイで表示先を切り替えます。
- コントロール
- **⑰** Ctrl キー 他のキーと組み合わせて使います。

ウィンドウズ

Windows キー 「スタート」メニューを表示するときに使います。

オルト

他のキーと組み合わせて使います。

アプリケーション

選択した項目のポップアップメニューを表示するときに使います。 右クリックの代わりになります。

| テンキーモードについて |

文字キーの一部をテンキー(数字の入力を容易にするキー配列)として使えるように切り替えた状態を「テンキーモード」といいます。 Shift を押しながら Num Lk を押すと、テンキーモードになります。テンキーモードのときは、状態表示 LCD に合が表示されます。テンキーモードで入力できる文字は、各キーの前面にピンク色の文字で刻印されています。ただし、別売のテンキーボードを接続しているときは、パソコン本体のテンキーの部分は無効となります。



本パソコンの取り扱い上の注意

ここでは本パソコンの取り扱い上の注意事項と、廃棄するときの注意事項に ついて説明します。

- 取り扱い上の注意・・▶ P.18¹
- **廃棄について •• ▶** P.19

取り扱い上の注意

■本パソコンの取り扱いについて■

- 衝撃や振動を与えないでください。
- 分解しないでください。
- 電源を入れたままの状態で持ち運ばないでください。
- 本体下面の通気孔(**▶P.10)をふさがないように、平らな所に置いてください。
- ブライトネスボリューム(**▶P.2)の下には、液晶ディスプレイの バックライト駆動回路があります。本パソコンの使用中は、ブライト ネスボリュームの周りが温かくなりますが、故障ではありません。あ らかじめご了承ください。

■次の場所での使用および保管は避けてください

- 極端に温度変化が激しい場所
- 直射日光のあたる場所や発熱器具に近い場所
- 衝撃や振動の加わる場所
- 湿気やほこりの多い場所
- 磁石や強い磁界を発生する装置に近い場所

■ フラットポイントについて ■

フラットポイント(・・・▶P.2)は表面の結露、湿気等により誤動作することがあります。また、濡れた手や汗をかいた手でお使いになった場合、あるいはフラットポイントの表面が汚れている場合は、マウスポインタが正常に動作しないことがあります。電源を切ってから、薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れを拭き取ってください。

■内蔵マイクをお使いのとき■

- カラオケソフトなど一部のソフトウェアをお使いのとき、ハウリング (キーンと音がなること)が起きる場合があります。このようなとき は、市販のヘッドホンやスピーカーをお使いください。
- キーボードやフラットポイントなどを操作すると、これらの操作音な ども録音されてしまいます。操作音を録音したくないときは、市販の マイクをお使いください。
- スピーカーとマイクを同時にお使いのときは、音量によってはハウリングが起きる場合があります。音量を調節してください。
 - ••▶「音量を調節する」(P.30)

ただし、音量を小さくすると、添付のアプリケーション「電話機能」のスピーカーホン機能を使用したとき、内蔵のスピーカーとマイクでは十分な通話ができないことがあります。このような場合には、市販のヘッドホンとマイクをお使いください。

■液晶ディスプレイの特性について■

次の状態は故障ではありません。あらかじめご了承ください。

- 本パソコンで使用しているTFTカラー液晶ディスプレイは、高精度な 技術を駆使して作られていますが、画面に常時点灯、あるいは点灯し ないドット(点)が存在する場合があります。
- 液晶ディスプレイはその特性上、温度変化で明るさや色合いに多少むらが発生することがあります。

廃棄について

- 液晶ディスプレイ内のバックライト(蛍光管)の中には、水銀が含まれています。本パソコンの廃棄については、地方自治体の条例、または規則に従ってください。
- 内蔵バッテリを廃棄するときは、バッテリがショートしないよう、 バッテリ端子をテープなどで絶縁してください。また、廃棄について は、地方自治体の条例または規則に従ってください。

3

フロッピーディスクを使う

フロッピーディスクはプログラムやデータを保存するためのものです。 ここでは以下のことを説明します。

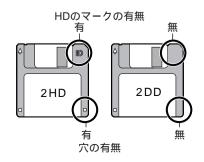
- お使いになれるフロッピーディスク •• ▶ P.20
- フロッピーディスク取り扱い上の注意 •• ► P.2 1ⁿ
- フロッピーディスクをセットする/取り出す ••▶ P.22°
- フロッピーディスクのデータを守るには •• ▶ P.23^o

お使いになれるフロッピーディスク

本パソコンのフロッピーディスクドライブは、1.44MB(メガバイト:データの量を表す単位)、1.2MB、720KB(キロバイト:データの量を表す単位)の記憶容量のフロッピーディスクを読み書きできる3モードドライブです。

本パソコンでは、次の2種類のフロッピーディスクがお使いになれます。

- <u>2HD フロッピーディスク</u> 記憶容量は、フォーマットにより異なります。1.44MB または 1.2MB です。
- <u>2DD フロッピーディスク</u> 記憶容量は、2HD(1.44MB)の半分の 720KB です。
- 2種類のフロッピーディスクの外見上の違いは、下図のとおりです。



アドバイス

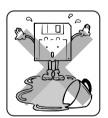
フロッピーディスクをフォーマットするときの注意

- 同じ記憶容量でも、フォーマットした機種やソフトウェアが違うと、フロッピーディスクのデータを読み出せないことがあります。
- 他社製のパソコンでフォーマットしたフロッピーディスクは、お使いになれないことがあります。
- 本パソコンでは、1.2MBのフロッピーディスクのデータの読み出しや 書き込みはできますが、フロッピーディスクを1.2MBにフォーマット することはできません。
- フロッピーディスクのフォーマット方法について
 - ••▶ ①『かるがるパソコン入門』の「フロッピーディスクを使うには」

フォーマット済みのフロッピーディスクをお買い求めになるとき「DOS/V用フォーマット済み」と書かれたものを、お買い求めください。

フロッピーディスク取り扱い上の注意

フロッピーディスクをお使いになるときは、次の点に注意してください。 データが保存できなくなったり、読み出せなくなることがあります。



コーヒーなどの液体が かからないように注意 してください。



湿度の高い場所や直射 日光のあたる場所には 置かないでください。



曲げたり、重い物をの せたりしないでくださ い。



シャッタを開けて、中のディスク面に、絶対に触れないでください。



磁石など磁気を帯びた ものを近づけないでく ださい。



ラベルを重ねて貼らないでください。 ドライブから取り出せなくなる原因となります。

| フロッピーディスクをセットする / 取り出す

▲ 注意

lt tř

フロッピーディスクをセットおよび取り出すときには、フロッピーディスクドライブの差し込み口に指などを入れないでください。

けがの原因となることがあります。

セットする

- パソコン本体の電源を入れます。
 - •• ▶「電源を入れる」(P.42)
- 2 フロッピーディスクを、パソコン本体右側面のフロッピーディスクドライブに差し込みます。 矢印のある面を上向きにして、フロッ

矢印のある面を上向きにして、フロッピーディスク取り出しボタンが「カシャ」と飛び出るまで押し込んでください。



取り出す

】 状態表示LCDに□が表示されていないことを確認し、フロッピーディスク取り出しボタンを押します。 フロッピーディスクが少し飛び出します。



重要形

フロッピーディスクを取り出すときの注意

状態表示LCDにいるときは、フロッピーディスクを取り出さないでください。フロッピーディスクを取り出すと、フロッピーディスク内のデータが壊れるおそれがあります。

フロッピーディスクのデータを守るには

ここでは保存してあるデータを守るために、フロッピーディスクを書き込 み禁止にする方法と、書き込み禁止を解除する方法を説明します。

保存してあるデータの修正や削除をしたくないとき

フロッピーディスクの裏面 にある書き込み禁止タブを スライドさせ、穴が開いた 状態にします。

書き込み禁止になります。

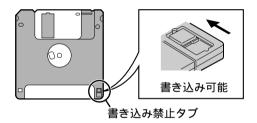


. 書き込み禁止タブ

データを書き込みたいとき

フロッピーディスクの裏面 にある書き込み禁止タブを スライドさせ、穴が閉じた 状態にします。

書き込み可能になります。



23



CD-ROM を使う

CD-ROMは、パソコンで扱えるデータを保存したものです。データは読み出しのみが可能で、書き込みはできません。 ここでは以下のことを説明します。

- お使いになれる CD-ROM •• ▶ P.24
- CD-ROM 取り扱い上の注意 •• ▶ P.25
- CD-ROM をセットする/取り出す ••► P.26⁹

お使いになれる CD-ROM

本パソコンでは、以下のマークがついたCD-ROMや音楽CD(12cm、8cm)がご利用になれます。

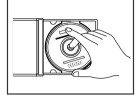




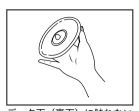




CD-ROM 取り扱い上の注意



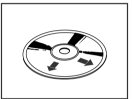
ケースからCD-ROMを取り 出すときは、ケースの中央を 押しながら取り出してくださ い。



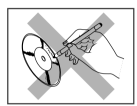
データ面(裏面)に触れない ように、CD-ROMのふちを 持つようにしてください。



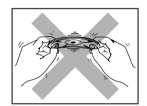
使わないときは、ケースに入れて保管してください。



汚れたり水滴がついたりした ときは、乾いた柔らかい布で、 中央から外側へ向かって拭い てください。



ラベルやシールを貼ったり、ボールペンや鉛筆などで字を書いたりしないでください。また、傷をつけたりしないでください。



曲げたり、重いものをのせた りしないでください。



高温や低温になる場所を避け て保管してください。



水などの液体をかけないでください。



ベンジン、シンナー、水、レコードスプレー、静電気防止剤、シリコンクロスなどを使わないでください。

アドバイス

CD-ROM が結露したとき

表面に水滴がついて、CD-ROMドライブがデータを読み出せないことがあります。このときは、乾いた柔らかい布で、中央から外側へ向かってキズを付けないように水滴を拭いてから、自然乾燥させてください。ヘアードライヤーなどで乾燥させないでください。

CD-ROM **をセットする / 取り出す**

CD-ROM のセットや取り出しは、電源が入っているときに行えます。

▲ 注意

lt ti

CD-ROMをセットおよび取り出すときには、CD-ROMドライブのトレーに指などを入れないでください。 けがの原因となることがあります。

セットする

重要影

AC アダプタを取り付けてください

CD-ROMに頻繁にアクセスする場合は、ACアダプタを取り付けてください。

•• ▶「AC アダプタを取り付ける」(P.48)

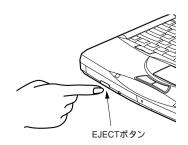
CD-ROM をセットするときの注意

CD-ROMドライブのトレー中央の突起にCD-ROMの穴を合わせ、パチッと音がするまでしっかりとはめ込んでください。

きちんとはめ込まないと、CD-ROMなどの媒体がCD-ROMドライブの内部で外れて、トレーやドライブ内部、および媒体を破損する原因となることがあります。

セットすると自動で始まるCD-ROMを使用しているときは、サスペンドしないでください セットすると自動で始まる CD-ROM を使用しているときにサスペンド (一時停止)すると、レジューム時(サスペンドする前の状態に戻したとき) に CD-ROM が二重に起動してしまい、誤動作の原因となります。二重に 起動してしまった場合は、CD-ROMのアプリケーションを一度すべて終了 し、CD-ROM をセットし直してください。

- 1 パソコン本体の電源を入れます。
 - •• ▶「電源を入れる」(P.42)
- **2** EJECT ボタンを押します。 トレーが少し飛び出します。



アドバイス

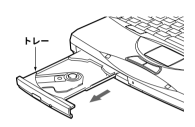
状態表示 LCD に ♥が点滅しているとき

Windows 9 8 が、CD-ROM がセットされているかどうかを定期的に調べているため、 が点滅する場合があります。点滅中に EJECT ボタンを押してもかまいません。

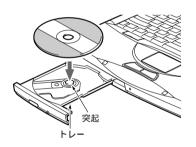
点滅は止めることもできます。

•• ▶「 (CD-ROM ドライブアクセス表示) の点滅を止めるには」(P.12)

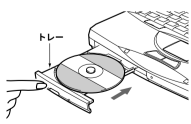
3 トレーを静かに引き出します。



4 トレーの下部を手で支えながら、 CD-ROM をセットします。 CD-ROM のレーベル面を上にして、トレー中央の突起にCD-ROMの穴を合わせ、パチッと音がするまでしっかりとはめ込んでください。きちんとはめ込まないと、CD-ROM が取り出せなくなることがあります。

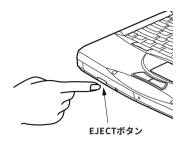


5 トレーを静かに押し込みます。 CD-ROM をセットしてから、本パソコンで使えるようになるまで、約10秒かかります。



取り出す

- **1** CD-ROM を利用しているアプリケーションがあれば終了します。
- **2** EJECT ボタンを押します。 トレーが少し飛び出します。



アドバイス

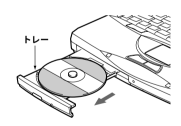
状態表示 LCD に が点滅しているとき

Windows 98 が、CD-ROM がセットされているかどうかを定期的に調べているため、

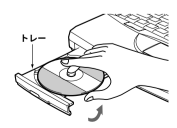
が点滅する場合があります。点滅中にEJECT ボタンを押してもかまいません。

点滅は止めることもできます。

- ••▶「 (CD-ROM ドライブアクセス表示) の点滅を止めるには」(P.12)
- **3** トレーを静かに引き出します。



4 CD-ROM を取り出します。 トレー中央の突起を押さえながら、CD-ROM のふちを持ち上げてください。



5 トレーを静かに押し込みます。

アドバイス

CD-ROM が取り出せなくなったとき

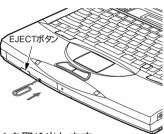
- 1 デスクトップの 🖳 マイコンピュータ)をクリックします。
- 2 「マイコンピュータ」ウィンドウの**(M**E:) にマウスポインタを合わせます。
- 3 右ボタンをクリックします。
- 4 「取り出し」をクリックします。 トレーが少し飛び出します。
- 5 トレーを静かに引き出し、CD-ROMを取り出します。

上記の方法で取り出せないときは、次の 方法で取り出します。

- 1 パソコン本体の電源を切ります。●・▶「電源を切る」(P.45)
- 2 EJECT ボタンの右側にある穴 に、クリップの先などを差し込 みます。

トレーが少し飛び出します。

3 トレーを静かに引き出し、CD-ROMを取り出します。





音量を調節する

音量を調節するには、パソコン本体の「音量ボリューム」で調節する方法 と、画面に「音量つまみ」を表示させて調節する方法とがあります。

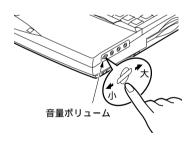
それぞれの音量調節は相互に関係しています。音量ボリュームでは、音量つ まみで設定した音量を最大音量とし、その範囲で音を大きくしたり、小さく したりできます。

ここでは以下のことを説明します。

- 音量ボリュームで音量を調節する •• ▶ P.30
- 音量つまみで音量を調節する •• ▶ P.3 1⁻¹

音量ボリュームで音量を調節する

本体右側面の音量ボリュームを回して、適当な音量に調節します。



アドバイス

音量調節がうまくいかないとき

音量ボリュームで調節しても、音が大きすぎたり、小さすぎたりするときは、音量つまみで調節します。

•• ▶「音量つまみで音量を調節する」(P.31)

ハウリング (キーンと音がなること) が起きたとき

マイクをお使いのときに、音量ボリュームを上げすぎると、スピーカーとマイクの間でハウリングが起きる場合があります。ハウリングが起きたときは、音量を小さくしてください。

また、マイクを使用していないときは、マイクを「ミュート」(消音)にしてください。

•• ▶ 🗐 『困ったときの Q&A』の「スピーカーから変な音が出る」

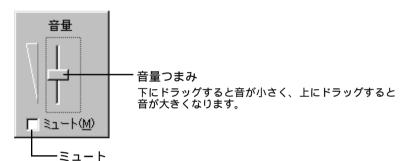
音量つまみで音量を調節する

1 タスクバーの●(音量)をクリックします。



(この画面は、機種により若干異なります)

2 音量つまみをドラッグして、適当な音量に設定します。



クリックして ▼ にすると音が出ません。この場合、音量つまみや音量ボリュームで調節しても音は出ません。もう1度クリックして □ にすると音が出ます。

ずスクトップの何もないところをクリックします。 音量を調節する画面が消えます。

アドバイス

スピーカーの確認

音量ボリューム、または音量つまみで音量を調節しても音が出ない場合は、 スピーカーの状態を確認してください。Fillを押しながら、F3llを押すと、ス ピーカーの ON と OFF が切り替わります。ピーと音がした場合はスピー カーが ON、音がしない場合はスピーカーが OFF になります。

() () 音量) を表示したいとき

CD-ROMなどをお使いの最中に、タスクバーが表示されない場合は、 画 を押してください。タスクバーが表示されます。

さまざまな音量を設定したいとき

音のバランスや入力時の音量などを設定したい場合は、「ボリュームコント ロール」ウィンドウでそれぞれの音量を調節します。

- ●「ボリュームコントロール」ウィンドウを表示するには、次の2つの方 法があります。
 - タスクバーの↓ をダブルクリックします。
 - 「スタート」ボタンをクリックし、「プログラム」、「アクセサリ」、「エ ンターテイメント」の順にマウスポインタを合わせ、「ボリューム コントロール」をクリックします。
- ●「ボリュームコントロール」ウィンドウでは、以下の音量を設定できます。

- ボリュームコントロール : パソコン全体の音量

- WAVE : Wave ファイルとソフトウェア MIDI の音量

- Aux :モデムの音量

: ラインイン・ジャックに接続した機器の音量

ライン入力 : ラインイン・ジャCD オーディオ : 音楽 CD の音量 : MIDIの音量 - MIDI



電話回線と接続する

インターネットやパソコン通信をするときは、本パソコンを電話回線に接続します。接続にはモジュラーケーブル (本パソコン添付品)を使います。 ここでは以下のことを説明します。

- **電話回線と接続する前の確認 •• ▶** P.33
- モジュラーケーブルを接続する ••▶ P.35^b

電話回線と接続する前の確認

重要影

内蔵モデムに電話回線を接続するときの注意

- 内蔵モデムは一般加入電話(NTTの電話回線)用です。ビジネスホン、ホームテレホンなど、一般加入者回線とは異なる仕様の電話回線に接続すると、故障の原因となることがあります。
- デジタル構内交換網(デジタルPBX)の回線に直接接続しないでください。
 - 内蔵モデムが故障する場合があります。
- アナログ構内交換網(アナログPBX)の回線に、直接接続して使用する場合には、通話回線の電気的条件がNTTの電話回線と同じでなければ正常に動作できません。
- 本パソコンの内蔵モデムは国内専用です。海外では使用できません。
- •• ▶ 🗍 『FMV-BIBLO 内蔵モデム 取扱説明書』

ITU-T 標準規格 V.90 または FAX で通信するには

本パソコンのご購入時には、K56flex™という規格で通信するためのモデムドライバがインストールされています。ITU-T V.90またはFAXで通信するには、モデムのドライバを更新する必要があります。

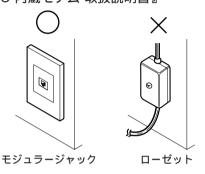
•• ▶「モデムドライバをインストールする」(P.227)

電話回線の接続口の形状

一般的に電話回線の接続口には、「モジュラージャック」と「ローゼット」と呼ばれる2種類があります。モジュラーケーブルは、接続口がモジュラージャックの場合のみ接続できます。

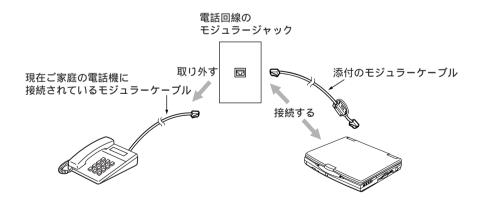
ローゼットなどモジュラージャック以外の形状の場合は、NTTに工事を依頼する必要があります。詳しくはモデムのマニュアルをご覧ください。

・・▶ 『『FMV-BIBLO 内蔵モデム 取扱説明書』



【電話回線の接続口が 1 つの場合 ▮

電話回線と本パソコンを接続するときは、電話機のモジュラーケーブルを取り外してください。

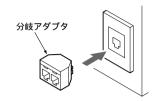


電話機のモジュラーケーブルを取り外している間は、電話が使えません。

アドバイス

電話機のモジュラーケーブルを取り外したくないとき

市販の分岐アダプタを利用すると、本 パソコンと電話機の両方をモジュラー ジャックに接続できます。ただし、パ ソコンと電話機で同時に電話回線を使 うことはできません。



分岐アダプタの接続口

分岐アダプタの2つのモジュラージャックに、接続区別はありません。電話機、または本パソコンをどちらのモジュラージャックに接続してもかまいません。

分岐アダプタを使用してインターネットやパソコン通信をしているときの注意 通信中は電話機の受話器をはずさないようにしてください。受話器がはず れると、通信の妨害となり、通信が中断されることがあります。

モジュラーケーブルの長さが足りないとき

添付のモジュラーケーブルで長さが足りないときは、十分な長さの市販品 をお買い求めください。

モジュラーケーブルを接続する

▲ 警告



-近くで雷が起きたときは、ACアダプタの電源プラグをコンセ ントから、モジュラーケーブルをモジュラージャックから抜い てください。

そのまま使用すると、雷によっては本パソコンを破壊し、火災の原因となります。

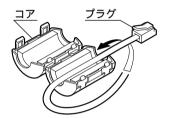
▲ 注意



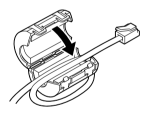
モジュラージャックやモジュラーコネクタに指などを入れない でください。

感電の原因となることがあります。

- 1 パソコン本体の電源を切ります。
 - •• ▶「電源を切る」(P.45)
- 2 オプション機器の電源を切り、取り外します。
- 3 AC アダプタを取り付けている場合は、AC アダプタを取り外します。
 - ••▶「AC アダプタを取り外す」(P.49)
- 4 添付のモジュラーケーブルにコアを 取り付けます。 モジュラーケーブルのプラグのすぐう しろで、コアにケーブルを1回巻き付け ます。



5 コアを閉じます。



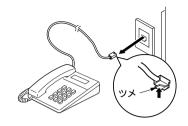
アドバイス

コアを閉じるとき

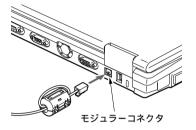
コアがケーブルをはさみこまないように注意してください。モジュラーケーブルが傷つきます。

6 電話機につながっているモジュラーケーブルをモジュラージャックから抜きます。

ツメを押しながら引き抜いてください。



 添付のモジュラーケーブルのプラグ (コアが付いている側)を、モジュ ラーコネクタに差し込みます。 カチッと音がするまで差し込んでください。



8 モジュラーケーブルのもう片方のプラグを、モジュラージャックに差し込みます。

カチッと音がするまで差し込んでください。



アドバイス

インターネットやパソコン通信をするには

- ••**▶** ③『はじめよう!インターネット』



お手入れのしかた

ここではパソコンを快適にお使いいただくために、パソコンのお手入れのしかたを説明します。お手入れのしかたは、ディスプレイ、フロッピーディスクドライブなど、各部によって違います。それぞれの部分に合ったお手入れをしてください。

ここでは以下のことを説明します。

- パソコン本体 / ディスプレイ / キーボードのお手入れ •• ▶ P.38
- フロッピーディスクドライブのお手入れ ••▶ P.39

パソコン本体 / ディスプレイ / キーボードのお手入れ



お手入れ前の確認

感電やけがの原因になることがあるので、お手入れをする前に、次のことを必ず行ってください。

- パソコン本体の電源を切ってください。
- AC アダプタを取り付けている場合は、取り外してください。
- プリンタなど、取り付けている機器の電源を切り、パソコンから取り外してください。

汚れは、乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。

汚れがひどいときは、水または中性洗剤を含ませた布を、固く絞って拭き取ってください。中性洗剤を使用して拭いた場合は、水に浸した布を固く絞って中性洗剤を拭き取ってください。また、拭き取りのときには、パソコン本体に水が入らないよう十分に注意してください。

シンナーやベンジンなどの揮発性の強いものや、化学ぞうきんは絶対に使わないでください。

フロッピーディスクドライブのお手入れ

フロッピーディスクドライブは長い期間使用していると、ヘッド(データを読み書きする部分)が汚れてきます。ヘッドが汚れると、記憶したデータを正常に読み書きできなくなります。別売のクリーニングフロッピーを購入して、3ヵ月に1回はクリーニングを行ってください。

フロッピーディスクドライブのお手入れは、パソコンの電源が入っている 状態で行います。

▲ 注意

lt ti

フロッピーディスクをセットおよび取り出すときには、フロッピーディスクドライブの差し込み口に指などを入れないでください。

けがの原因となることがあります。

■用意するもの■

商品名 : クリーニングフロッピィマイクロ

商品番号 : 0212116

(富士通ピー・アンド・エス取り扱い品 お問い合わせ:03-3434-0147)

■ お手入れのしかた ■

- 1 パソコン本体の電源を入れます。
 - ••▶「電源を入れる」(P.42)
- ② 「スタート」ボタンをクリックし、「プログラム」にマウスポインタを 合わせ、「MS-DOS プロンプト」をクリックします。 「MS-DOS プロンプト」ウィンドウが表示されます。

- 4 クリーニングフロッピーを、パソコン本体右側面のフロッピーディスクドライブに差し込み、 Enter を押します。 「クリーニング中です。あとXX秒」と表示され、クリーニングが始まります。 クリーニングが終了すると、「ヘッドクリーニングが終了しました。」と表示されます。
- **5** 状態表示 LCD にいが表示されていないことを確認し、フロッピーディスク取り出しボタンを押して、クリーニングフロッピーを取り出します。
- **6** 「C:¥WINDOWS > 」のあとに exit と入力し、Enter を押します。 Windows98 の画面に戻ります。



電源と節電機能

本章では、電源の入れかたと切りかた、ACアダプタやバッテリでの使いかた、節電のしかたについて説明しています。

1.	電源を入れる/電源を切る	42
2.	AC アダプタで使う	48
3.	バッテリで使う	50
4	節雷する	62

電源を入れる/電源を切る

ここでは以下のことを説明します。

- **電源を入れる •• ▶** P.42[®]
- 電源を切る •• ▶ P.45

電源を入れる

重要影響

電源を入れるときの注意

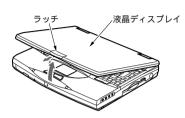
- フロッピーディスクドライブにフロッピーディスクがセットされている ときは、取り出しておいてください。
 - ••▶「フロッピーディスクをセットする / 取り出す」(P.22)
- 電源を切ったあと、すぐに電源を入れないでください。再度電源を入れる場合は、10秒ほど待ってから電源を入れてください。
- 電源が入っている状態で、持ち運んだり、衝撃を与えたりしないでください。
- 長時間お使いになるときや通信をするときなど、大量の電力を消費する 作業を行うときは、必ず AC アダプタを取り付けてください。

バッテリで使うときの注意

以下の場合は、バッテリが充電されていないことがあります。バッテリ残量を確認し、必要に応じてバッテリを充電してください。

- 本パソコンをご購入のとき
- 約1ヵ月以上充電していないとき
- •• ▶「バッテリの残量を確認する」(P.54)
- •• ▶「バッテリを充電する」(P.51)

- **1** AC アダプタで使う場合は、AC アダプタを取り付けます。 ••▶「AC アダプタを取り付ける」(P.48)
- 2 液晶ディスプレイを開きます。 前面のラッチを上方向に押してロック を外し、液晶ディスプレイに手を添え て持ち上げます。



3 SUS/RES スイッチを押します。



状態表示 LCD に が表示されます。 しばらくすると、Windows 98 が起動し ます。





SUS/RES スイッチは4秒以上押さないでください SUS/RESスイッチを4秒以上押し続けると、本パソコンの電源が入らないことがあります。

アドバイス

Windows 98 が起動しないとき

電源を入れてもWindows98が起動しないときは、次の点を確認してください。

- AC アダプタを取り付けているとき
 AC アダプタが正しく取り付けられているかを確認してください。
 ▶「AC アダプタを取り付ける」(P.48)
- ・バッテリで使うとき バッテリの残量が十分にあるかを確認してください。・・▶「バッテリの残量を確認する」(P.54)
- 画面にメッセージが表示されているとき
 - ••▶「BIOS が表示するメッセージ一覧」(P.180)

以上の点を確認してもWindows98が起動しない場合は、本パソコンが故障している可能性があります。 FM インフォメーションサービスにご相談ください。

•• ▶ 🗐 ®困ったときの Q&A』の「第3章 サポート情報」

電源を切る

重要形

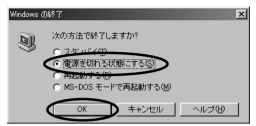
電源を切るときの注意

電源を切る前に、フロッピーディスクやCD-ROMを取り出してください。

- ••▶「フロッピーディスクをセットする / 取り出す」(P.22)
- ••▶「CD-ROM をセットする / 取り出す」(P.26)
- それまで行っていた作業を終了します。 必要に応じて作業中のデータを保存し、アプリケーションを終了してください。
- 2 状態表示 LCD に○や□が表示されていないことを確認します。
- **3** 「スタート」ボタンをクリックし、「Windows の終了」をクリックします。



4 「電源を切れる状態にする」をクリックし、「OK」をクリックします。



しばらくすると、状態表示 LCD の が消え、電源が自動的に切れます。 電源が切れるときに一時的に表示画面が乱れることがありますが、故障では ありません。

アドバイス

フロッピーディスクがセットされているとき

フロッピーディスクドライブにフロッピーディスクがセットされていると、「フロッピーディスクが入っています。Windowsの終了を中止します。」というメッセージが表示されます。

その場合は、「閉じる」をクリックし、フロッピーディスクを取り出して、 手順**3**から操作し直してください。

- 5 AC アダプタを取り付けている場合は、AC アダプタを取り外します。
 - ••▶「AC アダプタを取り外す」(P.49)

アドバイス

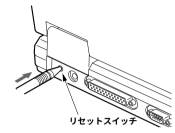
続けてバッテリを充電するとき

電源を切ったあとに AC アダプタを取り外す必要はありません。

電源が切れないとき

次のように操作してください。

- 1 ボールペンの先などで、パソコン本体背面のリセットスイッチを押します。
 - 本パソコンが再起動します。
- 2 「電源を切る」(•• ▶ P.45)の 手順 **2**から操作します。



上記の方法でも電源が切れないときは、次の方法で切ります。

- SUS/RES スイッチを 4 秒以上押し続けます。
 状態表示 LCD の が消えると、電源が切れます。
- 2 状態表示 LCD の が点滅しているときは、もう一度 SUS/RES スイッチを 4 秒以上押し続けます。 電源が切れます。



AC アダプタで使う

本パソコンを長時間使うとき、またはバッテリを充電するときは、ACアダプタを取り付けます。パソコン本体を持ち運ぶときや、長期間本パソコンを使わないときは、ACアダプタを取り外します。ここでは以下のことを説明します。

- AC **アダプタを取り付ける •• ▶** P.48 [•]
- AC **アダプタを取り外す ••** ▶ P.49[•]

AC アダプタを取り付ける

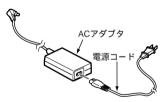
▲ 警告



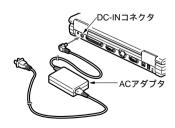
近くで雷が起きたときは、ACアダプタの電源プラグをコンセントから、モジュラーケーブルをモジュラージャックから抜いてください。

そのまま使用すると、雷によっては本パソコンを破壊し、火災の原因となります。

1 電源コードを接続します。



2 AC アダプタを、パソコン本体背面 の DC-IN コネクタに接続します。



3 AC アダプタをコンセントに接続します。

AC アダプタを取り外す

重要影

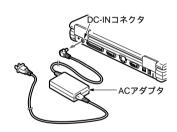
バッテリは充電されていますか

本パソコンを使っている途中でACアダプタを取り外すときは、バッテリが充電されているか確認してください。

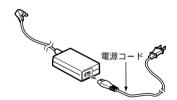
•• ▶「バッテリの残量を確認する」(P.54)

次の場合は必ず AC アダプタを取り外してください

- パソコン本体を持ち運ぶとき
- オプション機器の取り付けや取り外しを行うとき
- 本パソコンを長期間使わないとき
- **1** AC アダプタをコンセントから抜きます。
- 2 ACアダプタを、パソコン本体背面の DC-IN コネクタから取り外します。



3 電源コードを取り外します。



3

バッテリで使う

ここでは以下のことを説明します。

- **バッテリを充電する •• ▶** P.5 1
- バッテリの充電時間 **▶ P.53
- **バッテリの稼動時間 •• ▶** P.53
- **バッテリの残量を確認する •• ▶** P.5 4ⁿ
- バッテリの取り扱い上の注意 •• ▶ P.58
- 内蔵バッテリパックを交換する **▶P.59[®]



充電してください

本パソコンや内蔵バッテリパックご購入時、または1ヵ月以上充電していないときは、充電してからお使いください。

次の場合は必ず AC アダプタを取り付けてください

- パソコン通信やインターネットを利用するとき
- ハードディスクや CD-ROM に頻繁にアクセスするとき
- LAN カードを使用するとき
- 6『パソコンをふりだしにもどす本』の作業を行うとき

バッテリを充電する

重要影

途中で充電をやめないでください

バッテリを充電するときは、バッテリ充電表示(状態表示 L C D の → 「 の →) が消えるまで、AC アダプタを外さないでください。満充電になると→が消えます。バッテリ残量表示が「 になっていても、左端が点滅(※) していたり、→ が表示されている間は、満充電ではありません。

充電中の周囲の温度条件

充電は、周囲の温度が5~35 の範囲で行ってください。周囲の温度が高すぎたり低すぎたりする場合は、得られる電池容量が低くなります。また、周囲の温度が高いとき(35 以上)は、バッテリの劣化の原因にもなります。

バッテリを使った直後に充電するときの注意

本パソコンをバッテリで使った直後は、バッテリの温度が上昇しているため、バッテリの保護機能が働き、適温になるまで充電を開始しないことがあります。

バッテリ残量について

バッテリが約90%以上残っているときは、充電を開始しないことがあります。

- •• ▶「バッテリの残量を確認する」(P.54)
- AC アダプタを取り付けます。
 - ••▶「AC アダプタを取り付ける」(P.48)

AC アダプタを取り付けると充電が始まり、バッテリ充電表示 (状態表示 LCD の * (**TITIT**) の *) が表示されます。

状態表示 LCD に何も表示されなかったり、バッテリ充電表示が表示されないときは、充電が完了しています。

2 状態表示 LCD のバッテリ充電表示とバッテリ残量表示を確認します。

バッテリ充電表示は、充電が完了すると消えます。

バッテリ残量表示は、充電が完了すると点滅(**※工**)から点灯(**収工**)に変わります。

- •• ▶「バッテリの残量を確認する」(P.54)
- •• ▶「バッテリの充雷時間」(P.53)

アドバイス

電源を切っているとき

充電が完了してしばらくすると、状態表示LCDの表示が消えます。その場合は、本パソコンの電源を入れて、バッテリ充電表示を確認してください。

3 AC アダプタを取り外します。

•• ▶「AC アダプタを取り外す」(P.49)

アドバイス

充電中もパソコンを使えます

バッテリの充電中もパソコンを使うことができます。ただし、充電にかかる時間は、パソコンを使っていないときよりも長くなります。

••▶「バッテリの充電時間」(P.53)

作業の途中で画面が真っ暗になったとき

フラットポイント(•• ▶ P.2) に触れてください。フラットポイントに触れても元の状態に戻らないときは、SUS/RES スイッチ(•• ▶ P.2) を押してください。

本パソコンは、バッテリで使うときに節電するように、あらかじめ設定されています。一定時間パソコンの操作をしないと、画面が真っ暗になることがあります。これは、節電機能が働いたためです。

バッテリの充電時間

充電時間は、本パソコンの電源の状態によって異なります。 新品で充電残量0%のバッテリパックを満充電(100%充電されている状態)にする場合は、次の表のとおりです。

電源の状態	状態表示 LCD	パソコンの状態	充電に必要な時間	
電源入	҈か点灯	 動作中 	NEIX26X : 約 9 時間 NEIX26 : 約 8 時間	
	砂が点滅	サスペンド (一時停止)状態	<i>4</i> 5 0 □±88	
電源切	砂が消灯	終了	約3時間	

サスペンドについて ••▶「サスペンド機能を使う」(P.63)

バッテリの稼動時間

バッテリの稼動時間は、バッテリの状態や作業内容によって異なります。 パソコン通信など、大量の電力を消費する作業を行うと、バッテリの稼動 時間は短くなります。

新品のバッテリを満充電にした場合、稼動時間の目安は、以下のとおりで す。

NEIX26X	約 2.5 時間
NEIX26	約 2.0 時間

使用条件:オプション機器を取り外している状態で、Windows98の「電源の管理」やBIOSセットアップで節電の設定を有効にしているとき(ご購入時は有効)

重要定

バッテリの稼動時間について

- 周囲の温度が低いときは、周囲の温度が高いときに比べて充放電の能力が低くなるため、バッテリの稼動時間が短くなります。
- バッテリを長期間使用すると充電する能力が低下するため、バッテリの 稼動時間が短くなります。新しいバッテリパックに交換してください。
 ・・▶「内蔵バッテリパックを交換する」(P.59)

バッテリの残量を確認する

バッテリの残量がなくなると、作業中のデータが保存できなくなることがあります。本パソコンをバッテリで使っているときは、状態表示 LCD でバッテリ残量を確認してください。

バッテリ残量表示

バッテリの残量は、電源が入っているときや充電中に、状態表示LCDで確認できます。バッテリ残量表示は、充電をするタイミングの目安になります。



重要形

バッテリ残量表示について

状態表示LCDに表示されるバッテリ残量表示は、バッテリ(リチウムイオン電池)の特性上、使用環境(温度条件やバッテリの充電回数など)により、実際のバッテリ残量と異なる表示をする場合があります。

アドバイス

バッテリパック装着表示の左の数字について

バッテリパック装着表示 (↑ロ**//////**) の「1」は、パソコン本体の内蔵バッテリパックを示しています。

バッテリ充電表示(状態表示LCDの→ロルの→)について バッテリが充電中であることを示しています。充電が完了すると矢印は消えます。 □▼■■■ バッテリ残量が約100~76%であることを示します。

Ţ

□ ■■■ バッテリ残量が約75~51%であることを示します。

 \bigcirc

□ ■■ バッテリ残量が約50~26%であることを示します。

₹

□ ____ / バッテリ残量が約 25 ~ 13%であることを示します。 充電してください。

ロージ バッテリ残量が約 12%以下であることを示します。

──´──`バッテリ残量表示が点滅し、警告音が鳴ります。しばらくする

✓ とバッテリの残量がなくなります。

この状態になったときは、すぐにサスペンド(一時停止)して ください。

••▶「LOW バッテリ状態」(P.56)

□ バッテリ切れ状態(充電残量 0%)であることを示します。 すぐに充電してください。

••▶「バッテリを充電する」(P.51)

パッテリの異常表示

バッテリを取り付け直してください。取り付け直しても表示される場合は、バッテリの異常です。新しいバッテリに交換してください。

••▶「内蔵バッテリパックを交換する」(P.59)

LOW **バッテリ状態**

バッテリの残量が約12%以下の状態を「LOWバッテリ状態」といいます。この状態になると、状態表示 LCD のバッテリ残量表示の右端が点滅(『楽)し、警告音が鳴ります。

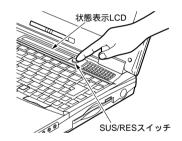
このままにしておくと、バッテリが切れて、作業中のデータが保存できなくなることがあります。

LOW バッテリ状態になったときは、必ず以下の操作をしてください。

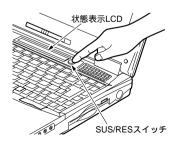
アドバイス

次の場合は警告音が聞こえません

- スピーカーを OFF にしているとき 「EDD を押しながら 「EDD を押すたびに、スピーカーの ON と OFF が切り替えられます。 ピーと音がするときが、スピーカーが ON です。
- 音量ボリュームを小さくしているとき
- 【 SUS/RES スイッチを押します。 しばらくすると状態表示LCDに②が点 滅し、液晶ディスプレイの表示が消え、 サスペンドします。
 - •• ▶「サスペンド機能を使う」(P.63)



- 2 AC アダプタを取り付けます。・・▶「AC アダプタを取り付ける」(P.48)AC アダプタを取り付けると、充電が始まります。
- **3** SUS/RES スイッチを押します。 状態表示LCDの①が点滅から点灯にな り、しばらくすると画面が表示され、パ ソコンがレジュームし(サスペンドす る前の状態に戻り)ます。





LOW バッテリ状態になったときの注意

- LOW バッテリ状態のまま放置すると、自動的にサスペンドします。ただし、ハードディスクなどへデータの読み書きを行っている場合は、その処理が終了するまでサスペンドしません。バッテリの残量にご注意ください。
- LOW バッテリ状態のまま使用し続けると、作成中または保存中のデータが失われることがあります。すみやかにACアダプタを取り付けてください。
 - •• ▶「AC アダプタを取り付ける」(P.48)

バッテリの取り扱い上の注意

自然放電します

- バッテリは、充電後お使いにならずに保管しても、約1ヵ月で自然放電してしまいます。バッテリは使う直前に充電することをお勧めします。
- 長期間(約1ヵ月以上)本パソコンをお使いにならない場合は、バッテリパックを取り外して涼しい場所に保管してください。パソコン本体に取り付けたまま長期間放置すると過放電となり、バッテリパックの寿命が短くなります。

消耗品です

バッテリは消耗品です。長期間使用すると充電能力が低下します。バッテリの稼動時間が極端に短くなってきたら、新しいバッテリに交換してください。

••▶「内蔵バッテリパックを交換する」(P.59)

また、パソコンを長期間使用しない場合でも、バッテリは消耗し劣化します。 月に一度は、パソコン本体をバッテリで運用し、バッテリの状態を確認してください。

重要影

以下の場合はバッテリを取り外してください

万一、本パソコンから発熱や煙、異臭や異音がするなどの異常が発生した場合は、ただちにACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いて、内蔵バッテリパックを取り外してください。

内蔵バッテリパックを交換する

バッテリの稼動時間が極端に短くなってきたら、新しいバッテリに交換してください。内蔵バッテリパックは、以下の商品をお買い求めください。

NEIX26X

商品名: Li-ion バッテリパック FM-18 商品番号: 0643730 (富士通ピー・アンド・エス取り扱い品 お問い合わせ: 03-3434-0147)

NEIX26

商品名:内蔵バッテリパック FMVNBP11 (販売店などにお問い合わせください)

▲ 警告



バッテリパックの取り付けや取り外しを行うときは、必ず パソコン本体の電源を切り、ACアダプタを取り外してく ださい。

感雷の原因となります。

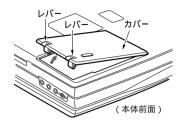
● バッテリは、大変デリケートな製品です。バッテリパックの取り付けや取り外しを行うときは、誤って落下させるなどして、強い衝撃を与えないでください。また、安全を考慮し、強い衝撃を与えたバッテリパックはお使いにならないでください。

感雷や火災、破裂の原因となります。

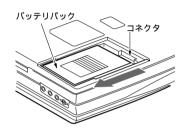
- 1 パソコン本体の電源を切ります。
 - •• ▶「電源を切る」(P.45)
- 2 オプション機器の電源を切り、取り外します。
- **3** AC アダプタを取り付けている場合は、AC アダプタを取り外します。
 - ••▶「AC アダプタを取り外す」(P.49)
- 4 液晶ディスプレイを閉じ、パソコン 本体を裏返します。



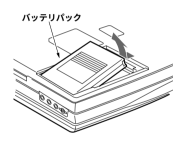
5 内蔵バッテリパックスロットのカバーを取り外します。 レバーを内側に押して、カバーを取り外してください。



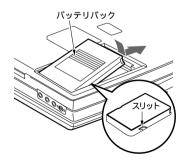
グ バッテリパックをスライドします。 バッテリパックが、内蔵バッテリパックスロットのコネクタから外れます。



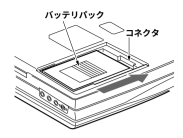
7 バッテリパックを斜め上に持ち上げながら取り外します。



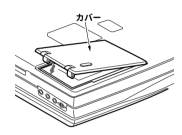
新しいバッテリパックを内蔵バッテリパックスロットに取り付けます。 パソコン本体の突起とバッテリパック のスリットを合わせてください。



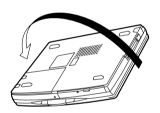
グ バッテリパックをスライドします。 内蔵バッテリパックスロットのコネクタが、バッテリパックとしっかり接続するようにスライドしてください。



10 内蔵バッテリパックスロットのカバーを取り付けます。



11 パソコン本体を裏返します。



アドバイス

バッテリが使える状態か確認する

本パソコンにACアダプタを取り付け、状態表示LCDにつが表示されるかどうかを確認してください。

••▶「AC アダプタを取り付ける」(P.48)

プロニーが表示されないときは、バッテリパックが正しく取り付けられているか確認してください。

バッテリパックご購入時は、バッテリが充電されていないことがあります。バッテリを充電してください。

••▶「バッテリを充電する」(P.51)



節電する

パソコンを使っている途中でひと休みするときは、パソコンも休ませて節電しましょう。

本パソコンには、パソコンの動作を停止させて節電するための、「サスペンド機能」と「Save To Disk 機能」があります。

ここでは以下のことを説明します。

- セーブ トゥ ディスク
- サスペンド機能とSave To Disk 機能 ••▶ P.62
- サスペンド機能を使う・・▶ P.63[®]
- Save To Disk 機能を使う •• ▶ P.67

サスペンド機能とは、作業している状態をメモリに保存し、パソコンの動作を一時停止させる機能です。

Save To Disk機能とは、自動的に作業状態をハードディスクに保存したあと、パソコンの電源を切る機能です。

サスペンド機能と Save To Disk 機能の違いは以下のとおりです。

	サスペンド機能	Save To Disk機能
作業状態の保存場所	メモリ	ハードディスク
電源の状態	節電状態	電源を切っている状態
	(メモリの内容を維持するため	(電力を消費しない)
	だけの電力を消費する)	

重要形

LAN カードなどの PC カードをお使いのとき

LANカードを使ってネットワークに接続しているときなど、PCカードをセットしているときは、サスペンド機能やSave To Disk機能が使えないことがあります。PCカードをお使いのときに作業を中断する場合は、PCカードのマニュアルをご覧ください。

サスペンド機能を使う

サスペンド機能を使うと、パソコンの動作を一時停止し、作業を中断できます。

中断した作業を再開すると、サスペンド機能を使う前の状態に戻ります。

重要影

サスペンドが可能な時間が短くなるとき

新品のバッテリを満充電にした状態で、約1日サスペンドできます。ただし、「PMSet98」で、「電話が鳴ったら、パソコンを元の状態に戻す」の左が
「に設定されている場合(ご購入時は」)は、サスペンドが可能な時間が短くなることがあります。

••▶「節電の設定を変更する」(P.198)

セットすると自動で始まる CD-ROMを使用しているときは、サスペンドしないでください セットすると自動で始まる CD-ROM を使用しているときにサスペンドす ると、レジューム時に CD-ROM が二重に起動してしまい、誤動作の原因 となります。二重に起動してしまった場合は、CD-ROMのアプリケーショ ンを一度すべて終了し、CD-ROM をセットし直してください。

オプション機器を接続しているとき

ドライバのインストールが必要なオプション機器を接続しているときは、ドライバのインストールを終了してからサスペンド機能を使ってください。

【作業を中断する (サスペンド機能) ▮

サスペンドするには、SUS/RES スイッチ(••▶P.2)を使う方法や、液 晶ディスプレイを閉じる方法などがあります。

重要影響

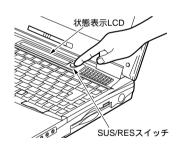
サスペンドについての注意

- ディスクへのアクセス中やモデムでの通信中、PCカード利用中は、それらの作業を完了または中断してからサスペンドしてください。
- バッテリで本パソコンを使っているとき、サスペンドが可能な時間は、新品のバッテリを満充電にした状態で約1日です。サスペンドしているときにバッテリが切れると、作業中のデータはすべて失われてしまいます。バッテリでパソコンを使っているときのサスペンドには、十分注意してください。長い時間サスペンドするときは、ACアダプタを取り付けることをお勧めします。
- Windows98 が起動するまでの間は、サスペンドしない場合があります。

SUS/RES スイッチを使う

】 状態表示LCDに○や□が表示されていないことを確認し、SUS/RESスイッチを押します。

しばらくすると状態表示 LCD の が 点滅し、液晶ディスプレイの表示が消 えます。





SUS/RES スイッチは4秒以上押さないでください

SUS/RESスイッチを4秒以上押し続けると、本パソコンの電源が切れ、作成中のデータが失われることがあります。

節電する

液晶ディスプレイを閉じてサスペンドするときの注意

Windows 98 の終了処理中は、液晶ディスプレイを閉じないでください。



アドバイス

液晶ディスプレイを閉じたときにサスペンドしないようにするには BIOSセットアップの「省電力」メニューの「詳細設定」で、「カバークローズサスペンド」を「使用しない」に設定してください(ご購入時は「使用する」)

•• ▶「BIOS セットアップの操作のしかた」(P.134)

サスペンドの別の操作方法

「スタート」ボタンをクリックし、「Windows の終了」をクリックして表示される「Windows の終了」ウィンドウで、「スタンバイ」をクリックしても、サスペンドできます。

中断した作業を再開する

一時停止しているパソコンの動作を元の状態に戻すことを「レジューム」 といいます。

重要定

レジュームするときの注意

サスペンドした直後にレジュームしないでください。レジュームするときは、10秒ほど待ってください。

】 SUS/RES スイッチを押します。 状態表示 LCD の が点滅から点灯に 変わり、しばらくすると中断する前の 画面が表示されます。





SUS/RES スイッチは4秒以上押さないでください

SUS/RES スイッチを 4 秒以上押し続けると、本パソコンの電源が切れ、 作成中のデータが失われることがあります。

アドバイス

液晶ディスプレイを閉じているとき

サスペンドするとき、またはサスペンドしたあとで液晶ディスプレイを閉じた場合は、液晶ディスプレイを開くとレジュームします。

レジューム時の画面の乱れについて

レジュームするとき、一時的に画面表示が乱れることがありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。

レジューム後にキーボードが使用できないとき

BIOS セットアップの「セキュリティ」メニュー(・・▶ P.158)で、「起動時のパスワード」と「レジューム時のパスワード」を「使用する」に設定していると、レジューム後はフラットポイント(マウス)と、パスワードを入力する以外のキーボード操作ができません(状態表示LCDの ん、いか一定時間順番に表示されます)。

この場合は、起動時のパスワードを入力し、Enter を押してください。 キーボードとフラットポイント(マウス)が使用できるようになります。

Save To Disk 機能を使う

Save To Disk機能を使うと、作業中の状態をハードディスクに保存して、作業を中断できます。中断している間は、電源が切れているので、電力を消費しません。

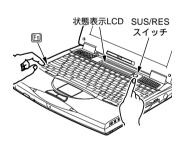
中断した作業を再開すると、中断する前の作業状態に戻ります。

重要定

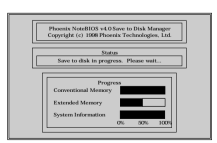
オプション機器を接続した状態で Save To Disk 機能を使うとき PCカードやプリンタなどの機器を接続した状態で Save To Disk 機能を使うと、作業を再開するときに機器に対する初期化が行われます。そのため、中断する前の作業状態に戻らないことがあります。

作業を中断する (Save To Disk 機能)

- オ態表示 LCD に○や□が表示されていないことを確認します。
- **2** Fn を押しながら、SUS/RES スイッチを押します。



ハードディスクへの保存状態が 画面に表示され、しばらくする と、電源が切れます。



アドバイス

Save To Disk 機能が働かないとき

Save To Disk 領域が削除されている可能性があります。Save To Disk 領域を作成し直してください。

•• ▶「Save To Disk 領域」(P.203)

本パソコンご購入時は、Save To Disk 領域が作成されています。

SUS/RES スイッチを押すだけで Save To Disk 機能を使いたいとき BIOS セットアップの「省電力」メニューで、「サスペンド動作」を「Save To Disk」に設定してください。

••▶「BIOS セットアップの操作のしかた」(P.134)

中断した作業を再開する

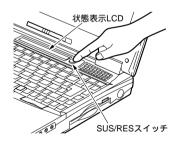
一時停止しているパソコンの動作を元の状態に戻すことを「レジューム」 といいます。

重要定

レジュームするときの注意

Save To Disk機能で作業を中断した直後にレジュームしないでください。 レジュームするときは 10 秒ほど待ってください。

1 SUS/RES スイッチを押します。



保存された作業状態をハード ディスクから呼び出している様 子が、画面に表示されます。しば らくすると、中断する前の画面 が表示されます。



アドバイス

レジューム時の画面表示の乱れについて

レジュームするとき、一時的に画面表示が乱れることがありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。

レジューム後にキーボードが使用できないとき

BIOS セットアップの「セキュリティ」メニュー(・・▶ P.158)で、「起動時のパスワード」と「レジューム時のパスワード」を「使用する」に設定していると、レジューム後はフラットポイント(マウス)と、パスワードを入力する以外のキーボード操作ができません(状態表示LCDの ん、日が一定時間順番に表示されます)。

この場合は、起動時のパスワードを入力し、Enter を押してください。 キーボードとフラットポイント(マウス)が使用できるようになります。

コラム

節電の設定

フラットポイント(マウス)や、キーボードの操作をしないまま一定時間過ぎると、画面が真っ暗になることがあります。これは、節電機能が働いたためです。

本パソコンご購入時は、バッテリで使っているときに節電機能が働くように設定されています。

Windows98の「電源の管理」で、節電の設定を変更できます。ACアダプタで使うときに節電したり、節電機能を使わないようにすることもできます。

なお、通常お使いになるうえでは、節電の設定を変更する必要はありま せん。

•• ▶「節電の設定を変更する」(P.198)



オプション機器を使うには

パソコンは、さまざまなオプション機器を接続して機能を 拡張することができます。

お使いになる目的に応じて、オプション機器を取り付けて ください。

本章では、取り付けられるオプション機器の例を紹介し、取り付け方法や設定作業などについて説明しています。

1.	オプション機器について	72
2.	プリンタを接続する	76
3.	メモリを増やす	8 1
4.	マウス / テンキーボードを接続する	9 1
5.	PC カードをセットする	93
6.	CRT ディスプレイを接続する 1	07
7.	その他のオプション機器1	23

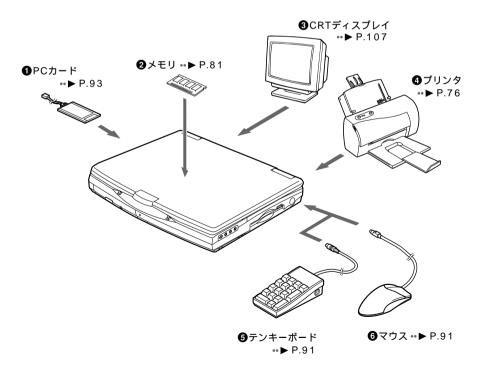
オプション機器について

ここでは以下のことを説明します。

- オプション機器の紹介 •• ► P.72
- オプション機器を接続する前の確認 •• ▶ P.7 4ⁿ

オプション機器の紹介

本パソコンに取り付けられるオプション機器には、次のようなものがあります。接続のしかたなどについて詳しくは、各機器の参照先をご覧ください。



1 PC カード

パソコンにさまざまな機能を追加できます。

2 メモリ

メモリを増やすと、より大きなデータを扱えるようになり、パソコンの処理が快適になります。

シーアールティー

- CRT ディスプレイ 液晶ディスプレイよりも高解像度で表示できます。
- プリンタ パソコンで作った文書や画像などを印刷できます。
- **5** テンキーボード 数字を効率よく入力できます。
- マウス マウスポインタの操作がより快適にできます。

アドバイス

取り付けられるその他のオプション機器

- 外径 3.5mm のミニプラグをもつオーディオ機器 マイクやアンプ内蔵スピーカー、ヘッドホンなどを、本体右側面の ジャックに接続できます。
- SCSI 規格対応の機器 SCSI 規格に対応した外付けハードディスクや MO(光磁気ディスク) ドライブなどを、本体左側面の PC カードスロットに SCSI カードを セットすることで接続できます。
- RS-232C 規格対応の機器 RS-232C 規格対応の機器 のシリアルコネクタに接続できます。
- USB 規格対応の機器 USB 規格に対応した機器(マウスやキーボードなど)を、本体背面の USB コネクタに接続できます。

オプション機器を接続する前の確認

ここでは別売のオプション機器を接続する前に、予備知識として知っておいていただきたいことを説明します。

ピーシー エーティー

パソコンには、さまざまな種類のものがあります。本パソコンは、「PC/AT 互換機」です。また、通称で「DOS/ $^{1/2}$ パソコン」と呼ばれることもあります。

本書では、オプション機器の接続について、PC/AT互換機の特徴に沿って説明しています。

オプション機器によっては設定作業が必要です

パソコンのオプション機器の中には、接続するだけでは正しく使えないものがあります。このような機器は、接続したあとで設定作業を行う必要があります。

たとえば、プリンタやPCカードを使うには、取り付けたあとに「ドライバのインストール」という作業が必要です。

ただし、メモリなどのように、設定作業がいらない機器もあります。 本書をよくご覧になり、取り付けてください。

囲 簡 ドライバ

パソコンに取り付ける機器を正しく扱うためのソフトウェアのことです。「デバイスドライバ」とも呼ばれます。

ドライバは、パソコンとオプション機器との間を仲介します。パソコンのプログラムが実行しようとする命令を、機器が理解できるように翻訳するのがドライバの役目です。

ドライバは、それぞれの機器に対して専用のものがあります。メーカーや機種が違えばドライバも異なります。ほとんどの機器には、ドライバがフロッピーディスクなどで添付されています。

囲 簡 インストール

ソフトウェアをパソコンのハードディスクにコピーして、使える状態にすることです。

【オプション機器のマニュアルもご覧ください】

本書で説明しているオプション機器の取り付け方法は一例です。機器によっては、取り付けかたなどが異なる場合があります。本書とあわせてオプション機器のマニュアルも必ずご覧ください。

【ケーブルは専用です】

オプション機器を接続するケーブルは、パソコンの規格に合わせた専用の ものが用意されています。

本パソコンで使えるケーブルは、「PC/AT互換機用」または「DOS/V用」などと表示されたものです。また、プリンタには「プリンタケーブル」というように、オプション機器によって、ケーブルの種類が決まっています。

形状が同じでつながるように見えても、実際には規格が異なっていて使えない場合もあります。 よく確かめてご用意ください。

●純正品をお使いください

オプション機器は、弊社純正品をお使いいただくことをお勧めします。純正品については、販売店などで配布している「価格表」でご確認ください。他社製品につきましては、本パソコンで正しく動作するかどうか、保証いたしかねます。他社製品をお使いになる場合は、製造元のメーカーにお問い合わせくださいますようお願いいたします。

取り付け/取り外し時の注意

オプション機器の取り付けや取り外しを行うときは、次の点に注意してください。

- 作業を行う前に、パソコン本体および取り付けられている機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- PS/2規格のマウス以外のオプション機器の取り付けは、Windows98のセットアップ終了後に行ってください。Windows98のセットアップを行う前に取り付けると、セットアップが正常に行われないおそれがあります。
- ■電源を切った直後は、パソコン内部の装置が熱くなっています。内蔵機器の取り付けや取り外しを行う場合は、電源を切ったあと10分ほど待ってから、作業を始めてください。

プリンタを接続する

プリンタを接続すると、パソコンで作った文書や画像などを、印刷することができます。

ここでは以下のことを説明します。

- 必要なものを用意する▶ P.76
- プリンタを接続する •• ▶ P 7.7·

必要なものを用意する

▲ 警告



プリンタは、弊社純正品をお使いください。

純正品以外をお使いになると、感電・火災または故障の原因となります。

プリンタによって、用意するものが異なります。 プリンタのマニュアルもご覧ください。

● プリンタ



Windows98で動作可能なものを用意してください。

● プリンタのドライバ



プリンタによっては、CD-ROMやフロッピーディスクで添付されています。フロッピーディスクが数種類あるときは、「Windows98用」、「PC/AT互換機用」、「DOS/V用」などと表示されたものをお使いください。

● プリンタケーブル



プリンタとパソコンを接続するためのケーブルです。添付されていない場合は、「PC/AT互換機用」または「DOS/V用」などと表示されているもので、パソコン側のコネクタをネジで固定する形のものを用意してください。

プリンタのマニュアル



プリンタにより接続方法や設定方法 が異なります。必ずプリンタのマニュアルもご覧ください。 CD-ROMで見るマニュアルもあり ます。

プリンタを接続する

▲ 警告



プリンタの接続や取り外しを行うときは、必ずパソコン本体の電源を切り、ACアダプタを取り外してください。

感電・火災または故障の原因となります。

▲ 注意



ケーブルは正しく接続してください。

誤った接続状態でお使いになると、パソコン本体およびプリンタが故障する原因となることがあります。

重要影響

プリンタの接続は、Windows98のセットアップ終了後に行ってください Windows98のセットアップを行う前に接続すると、セットアップが正常 に行われないおそれがあります。

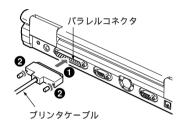
プリンタのマニュアルもご覧ください

接続方法は、プリンタによって異なります。プリンタのマニュアルもあわせてご覧ください。

- 1 パソコン本体の電源を切ります。
 - •• ▶「電源を切る」(P.45)
- 2 オプション機器の電源を切り、取り外します。
- 3 AC アダプタを取り付けている場合は、AC アダプタを取り外します。
 - ••▶「AC アダプタを取り外す」(P.49)
- **4** パソコン本体背面のパラレルコネクタに、プリンタケーブルを接続します。

コネクタは、正面から見ると台形に なっています。

- コネクタの形を互いに合わせ、しっかりと差し込んでください。
- ② プリンタケーブルの左右のネジをしめて固定してください。



- **5** プリンタに、プリンタケーブルを接続します。 接続方法は、プリンタのマニュアルをご覧ください。
- **6** プリンタに電源ケーブルを接続します。 プリンタに電源ケーブルがつながっている場合もあります。プリンタのマニュアルをご覧ください。
- 7 プリンタの電源ケーブルのプラグを、コンセントに差し込みます。

初めて接続したプリンタを使うには、ドライバのインストールという 設定作業を行います。

プリンタのマニュアルをご覧になり、必ずドライバのインストールを行ってください。

プリンタのマニュアルに記載されている手順どおりに設定が進まない場合

•• ▶ 次のアドバイス「プリンタドライバをインストールするときの注意」

アドバイス

プリンタドライバをインストールするときの注意

プリンタのマニュアルに、「接続して電源を入れると自動的にドライバのインストールが始まります。」と記載されている場合、お使いの環境によっては、プリンタのマニュアルに記載されている手順どおりに設定が進まないことがあります。 そのときは次のように操作してください。

- 1 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わせ、「プリンタ」をクリックします。
- 2 「プリンタ」ウィンドウで「プリンタの追加」をクリックします。「プリンタの追加ウィザード」ウィンドウが表示されます。
- 3 画面の指示に従ってドライバをインストールします。

「Windows98のCD-ROMを挿入してください」というメッセージが表示されたとき「OK」をクリックし、次に表示されるウィンドウで c:\u00e4windows\u00e4options\u00e4cabs と入力して「OK」をクリックしてください。

通常使うプリンタに設定してください

接続したプリンタは、通常使うプリンタに設定してください。

プリンタを取り外すとき

- パソコンとプリンタの電源を切り、ケーブルを取り外してください。
- もう一度同じプリンタを取り付けるときは、ドライバのインストールを 行う必要はありません。

印刷のしかたについて

印刷のしかたについては、各アプリケーションのマニュアルをご覧ください。

弊社製 FMLBP シリーズのプリンタを接続したとき

プリンタ側とパソコン側のモードが合っていないために、印刷が正常に行われないことがあります。

その場合は以下の手順でモードを変更してください。

- 1 プリンタの操作パネルなどで、現在のプリンタのモードを調べます。 操作パネルについては、プリンタのマニュアルをご覧ください。
- 2 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わせ、「プリンタ」をクリックします。
 「プリンタ」ウィンドウが表示されます。
- 3 接続したプリンタのアイコンをクリックします。
- 4 「プリンタ」メニューの「プロパティ」をクリックします。
- 5 「現在のモード」をクリックします。
- 6 プリンタ側のモードと同じモードを選びます。 プリンタ側のモードがESC/Pモードの場合は、「ESC/Pモード」 をクリックします。 プリンタ側のモードがFMモードの場合は、「FMモード」をクリックします。
- 7 「OK」をクリックします。

弊社製プリンタ「XJ-350 / XJ-550」をお使いのとき

- 本パソコンには、以下のプリンタドライバがあらかじめ用意されています。 そのため、これらのプリンタをお使いになる場合は、プラグアンドプレイでプリンタが認識されたあとに、自動的にドライバのインストールが始まります。
 - XJ-350:V1.0L10 XJ-550:V1.0L10(1999年1月現在)
- プリンタドライバは、バージョンアップされることがあります。最新版のドライバは、パソコン通信やインターネットなどのオンライン情報サービスにてご案内します。
 - NIFTY SERVE 富士通 FM シリーズ情報「FM INFO」 (GO FMINFO でアクセスできます)
 - インターネット富士通パソコン情報ページ「FM WORLD」 (http://www.fmworld.ne.jp)
- 最新版のドライバのインストールは、次の手順で行ってください。
 - 1 プリンタの電源を切ります。
 - 2 古いバージョンのドライバを削除します。 削除のしかたは、プリンタのマニュアルをご覧ください。
 - 3 本パソコンを再起動します。
 - 4 Windows 98 が起動したら、プリンタの電源を入れます。
- 5 ダウンロードした最新版のドライバを、「プリンタの追加」でインストールします。本パソコンを再起動するときにプリンタの電源が入っていると、プラグアンドプレイが行われ、古いドライバが自動的にインストールされてしまいます。必ず、プリンタの電源を切ってから、本パソコンを再起動してください。インストール方法などについて詳しくは、プリンタのマニュアルをご覧ください。



メモリを増やす

メモリを増やすと、より大きなデータを扱えるようになります。また、複数のアプリケーションを同時に起動するときにパソコンの処理が快適になります。

本パソコンご購入時のメモリ容量は64MBです。最大128MBまで増やすことができます。

ここでは以下のことを説明します。

- 必要なものを用意する▶ P.81
- メモリを取り付ける/取り外す •• ▶ P.8 2¹

用 簡 メモリ

記憶装置の総称です。ここでいうメモリは、CPUが処理するデータを一時的にためておく記憶装置です。

必要なものを用意する

▲ 警告



純正品以外をお使いになると、感電・火災または故障の原因と なります。

◆ メモリ ₅ (拡張RAMモジュール)



FMVNM64SC、FMVNM32SC、 FMVNM16SBのメモリのうち、1枚 取り付けられます。

それぞれの数字はメモリの容量を示 しています。

● プラスのドライバー



本パソコンのネジを取り外すときに使います。ネジの頭をつぶさないように、ネジのサイズに合ったものをお使いください。

メモリを取り付ける/取り外す

▲ 警告



メモリの取り付けや取り外しをするときは、必ずパソコン本体の電源を切り、ACアダプタを取り外してください。

感電・火災または故障の原因となります。



取り外したカバー、ネジなどの小さな部品は、小さなお子様が 誤って飲み込むと窒息の原因となります。保護者の方は、小さ なお子様の手の届かないところに置くように注意してくださ い。

万一、飲み込んだ場合は、直ちに医師と相談してください。

▲ 注意



本パソコンの使用直後は、メモリの取り付け部が高温になっているため、さわらないでください。メモリの取り付けや取り外しをするときは、使用後しばらく待ってから行ってください。 やけどをするおそれがあります。



メモリの取り付けや取り外しをするときは、指定された場所以 外のネジは取り外さないでください。

指定された場所以外のネジを外すと、けがをするおそれがあります。

また故障の原因となることがあります。



メモリの取り付けや取り外しをするときは、端子やICなどには 触れないよう、 ふちを持ってください。

指の油分などが付着すると、接触不良の原因となることがあります。



メモリの取り付けは、Windows98のセットアップ終了後に行ってください Windows98のセットアップを行う前に取り付けると、セットアップが正常に行われないおそれがあります。

この部分(端子)には手

取り付け/取り外し時の注意

メモリは静電気に対して非常に弱い部品でできています。そのため人間の体内にたまった静電気によって壊れる場合があります。メモリを取り扱う前に、一度金属質のものに手を触れて静電気を放電してください。



- メモリを取り扱うときは、上図のようにふちを持ってください。また、 メモリの取り付けや取り外しをするときは、メモリの端子やパソコン本 体内部の端子には絶対に触れないでください。
- メモリの取り付けや取り外しをするときに外したネジは、パソコン本体内部には絶対に落とさないでください。
- 電源を切った直後は、パソコンの内部が熱くなっています。電源を切ったあと、しばらく待ってから、メモリの取り付けや取り外しを行ってください。

Save To Disk 機能で電源を切らないでください

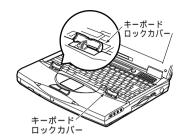
メモリの取り付けや取り外しをするときは、必ず「電源を切る」の手順で電源を切ってください。 Save To Disk 機能で電源を切ると、作業中のデータが失われるおそれがあります。

- •• ▶「電源を切る」(P.45)
- ••▶「Save To Disk 機能を使う」(P.67)

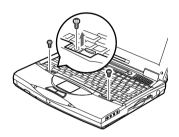
メモリを取り付ける

- パソコン本体の電源を切ります。
 - ••▶「電源を切る」(P.45)
- 2 オプション機器の電源を切り、取り外します。
- 3 AC アダプタを取り付けている場合は、AC アダプタを取り外します。
 - •• ▶「AC アダプタを取り外す」(P.49)

4 キーボードロックカバー(2ヵ所) を外します。 キーボードロックカバーは、キーボー ドの手前にあります。



5 キーボードのネジ(2ヵ所)を外します。



キーボードの取っ手をつまみ、キーボードを静かに開きます。 キーボードのキーには触れないように、 注意してください。



重要层

ケーブルを引っ張らないでください

キーボードの右奥に、パソコン本体とキーボードを接続しているケーブルがあります。キーボードを開くときは、このケーブルを引っ張らないように注意してください。

7 メモリを斜めに差し込みます。 メモリの欠けている部分と、コネクタ の突起を合わせ、斜め上からしっかり と差し込んでください。

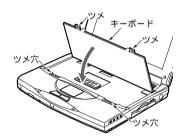


タモリをはめ込みます。 メモリが、両側のツメにはさみこまれ てパチンと音がするまで下に倒してく ださい。



キーボードの取っ手をつまみ、キーボードを静かに降ろします。キーボードのツメとパソコン本体のツメ穴を合わせ、ケーブルをはさまない

キーボードのキーには触れないように、注意してください。



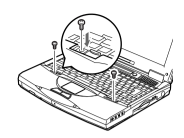
重要定

ように閉じます。

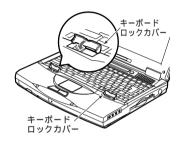
キーボードを閉じるとき

キーボードのツメを、確実にパソコン本体のツメ穴に差し込んでください。

10 手順**5**で取り外したネジでキーボードを固定します。



11 手順**4**で取り外したキーボードロックカバーを取り付けます。



重要形

キーボードロックカバーは必ず取り付けてください

メモリを交換したときは、必ずキーボードロックカバーを取り付けてください。紛失したときは、添付のキーボードロックカバーを使用してください。

取り付けたメモリがパソコンで使える状態になっているかどうかを確認してください。

••▶「取り付けたメモリが使える状態か確認する」(P.87)

重要家

Windows 98 が起動しないとき

メモリが正しく取り付けられていないと、電源を入れたときに「拡張メモリエラー」というメッセージや英語のメッセージが表示されたり、何も表示されないことがあります。

その場合は、はじめにSUS/RESスイッチを押してサスペンド(一時停止) させます。その状態でSUS/RESスイッチを4秒以上押し続けると、本パ ソコンの電源が切れます。電源が切れたら、メモリを取り付け直してくだ さい。

- ••▶「メモリを取り外す」(P.88)
- ••▶「メモリを取り付ける」(P.83)

アドバイス

取り付けたメモリが使える状態か確認する

取り付けたメモリが本パソコンで使える状態になっているかどうか確認してください。

- 1 パソコン本体の電源を入れます。
 - •• ▶「雷源を入れる」(P.42)
- 2 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わせ、「コントロールパネル」をクリックします。
 - 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- 3 システム)をクリックします。 「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 4 で囲んだ部分の数値が、増やしたメモリの分だけ増えているかど うかを確認します。



画面は、32MBのメモリを取り付けて、96MBに増やした例です。 お使いのシステム構成によっては1MB少なく表示される場合があります。

5 「OK」をクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウに戻ります。

数値が増えていないとき

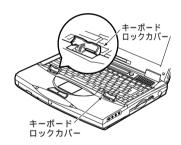
メモリ容量の数値が増えていなかった場合は、メモリがきちんと取り付けられているかどうかを確認してください。

••▶「メモリを取り付ける」(P.83)

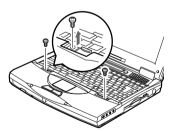
メモリを取り外す

増やしたメモリを大容量のメモリに交換するときは、メモリを取り外す必要があります。

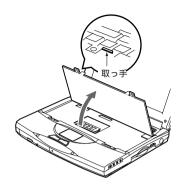
- 1 パソコン本体の電源を切ります。
 - •• ▶「電源を切る」(P.45)
- 2 オプション機器の電源を切り、取り外します。
- **3** AC アダプタを取り付けている場合は、AC アダプタを取り外します。
 - ••▶「AC アダプタを取り外す」(P.49)
- 4 キーボードロックカバー(2ヵ所) を外します。 キーボードロックカバーは、キーボー ドの手前にあります。



5 キーボードのネジ(2ヵ所)を外します。



キーボードの取っ手をつまみ、キーボードを静かに開きます。 キーボードのキーには触れないように、 注意してください。

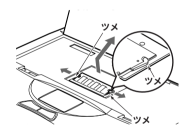


重要层

ケーブルを引っ張らないでください

キーボードの右奥に、パソコン本体とキーボードを接続しているケーブルがあります。キーボードを開くときは、このケーブルを引っ張らないように注意してください。

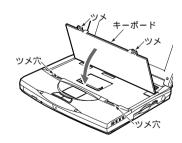
 メモリを押さえている両側のツメを 左右に開き、メモリを取り外します。



8 キーボードの取っ手をつまみ、キーボードを静かに降ろします。

キーボードのツメとパソコン本体のツ メ穴を合わせ、ケーブルをはさまない ように閉じます。

キーボードのキーには触れないように、注意してください。

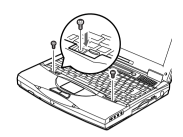


重要形

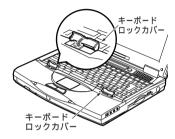
キーボードを閉じるとき

キーボードのツメを、確実にパソコン本体のツメ穴に差し込んでください。

9 手順**5**で取り外したネジでキーボードを固定します。



10 手順**4**で取り外したキーボードロックカバーを取り付けます。



重要层

キーボードロックカバーは必ず取り付けてください

メモリを交換したときは、必ずキーボードロックカバーを取り付けてください。紛失したときは、添付のキーボードロックカバーを使用してください。



マウス / テンキーボードを接続する

マウスを接続すると、より快適にマウスポインタの操作をすることができます。

テンキーボードを接続して使うと、数字を効率よく入力できます。 ここでは、PS/2 規格のマウスやテンキーボードの接続方法を説明します。

▲ 警告

感電

マウス、テンキーボードは、弊社純正品をお使いください。

純正品以外をお使いになると、感電・火災または故障の原因となります。

重要影

接続は、Windows98のセットアップ終了後に行ってください

Windows 98のセットアップを行う前に接続すると、セットアップが正常に行われないおそれがあります。

ただし、PS/2 規格のマウスは、セットアップ前に接続することができます。

マウスの接続についての注意

PS/2 規格のマウスを接続すると、自動的にフラットポイントは使えなくなります。

- パソコン本体の電源を切ります。またはサスペンドします。
 - ••▶「電源を切る」(P.45)
 - •• ▶「作業を中断する (サスペンド機能)」(P.64)
- 2 マウスまたはテンキーボードを、パソコン本体右側面の拡張キーボード/マウスコネクタに接続します。マウスまたはテンキーボードのコネクタに示されている矢印を下向きにし、奥までしっかりと差し込んでください。



アドバイス

マウスの練習

⊚『かるがるパソコン入門』で、実際の画面を使って、マウスの練習ができます。

その他のキーボードも接続できます

本パソコンの拡張キーボード / マウスコネクタには、101キーボード、OADGキーボード、JISキーボード、親指シフトキーボードも接続できます。ただし、親指シフトキーボードを使うには、OAK V5.0 以降が必要です。

テンキーボードの傾きを調節できます テンキーボード下面にあるチルト フットで、傾きを調節できます。 チルトフット

マウスとテンキーボードを両方使うには 本パソコンでテンキーボードとマ ウスの両方を同時に接続して使う ときは、パソコン本体にテンキー ボードを接続し、マウスはテン キーボードのマウスコネクタに接 続してください。



テンキーボードで数字を入力できるとき

状態表示LCDに合が表示されているときにテンキーボードで数字を入力できます(パソコン本体のテンキーは無効になります)。

状態表示LCDに分が表示されていないときは、Shift を押しながら Num Lk を押すか、テンキーボードの CSS を押してください。状態表示LCDに分が表示され、テンキーボードで数字を入力できるようになります。



ピーシー

PC カードをセットする

PC カードをセットすると、パソコンにさまざまな機能を追加できます。 ここでは以下のことを説明します。

- PC **カード取り扱い上の注意 •• ▶** P.9 4ⁿ
- 必要なものを用意する▶ P.95
- PC カードをセットする **▶ P.96
- PC **カードを取り出す •• ▶** P.104^b

コラム

PC カードの種類

代表的な PC カードには、以下のようなものがあります。

- SČSIカード SCSI規格対応のハードディスクや MO(光磁気ディスク)ドライブ などの機器を接続するときに必要な PC カードです。
- LÁN カード 複数のパソコンどうしをケーブルで接続して、データやプリンタなど を共有するときに必要な PC カードです。
- デジタル携帯電話接続カード、PHS接続カード デジタル携帯電話やPHSを使って、インターネットやパソコン通信 をするときに必要な PC カードです。

PC **カード取り扱い上の注意**

故障をふせぐため、PCカードを取り扱うときは、次の点に注意してください。



温度の高い場所や直射 日光のあたる場所には 置かないでください。



強い衝撃を与えないで ください。



カードをこすったりし て静電気を起こさない でください。



重い物をのせないでく ださい。



コーヒーなどの液体が かからないように注意 してください。



保管する場合は、必ず 専用のケースに入れて ください。

必要なものを用意する

▲ 警告

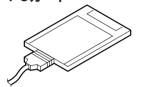
PC カードは、弊社純正品をお使いください。

CD-ROM

(O)

純正品以外をお使いになると、感電・火災または故障の原因と なります。

PCカード



PCMCIA と JEIDA の規格に対応した ~ TYPE のPCカードが使え TYPE ます。

TYPE とTYPE のカードは、同時に 2枚セットできます。TYPE のカード は1枚のみセットできます(他のPC カードとの同時使用はできません)

▶ PCカードのドライバ

フロッピーディスク

PC カードによっては、CD-ROM やフ ロッピーディスクで添付されています。

● PCカードのマニュアル



PC カードにより設定方法が異なりま す。必ずPCカードのマニュアルもご覧 ください。

ピーシーエムシーアイエー 用 簡 PCMCIAとJEIDA

PCMCIAは、米国のPCカード標準化を推進する団体 Personal Computer Memory Card International Association の略称です。

JEIDA は、日本電子工業振興会(Japan Electronic Industry Development Association) の略称です。PCMCIAと JEIDA は共同で PC カードの規格を制定しています。一般的に は、これらの団体が制定した規格のことを「PCMCIA」、「JEIDA」といいます。

PC カードの厚さ (TYPE) について

PCカードには、厚さによってTYPE ~ TYPE の3種類があります。TYPE は3.3mm、TYPE は5mm、TYPE は10.5mmの厚さです。

PC カードをセットする

▲ 注意

lt tř

PCカードをセットするときは、PCカードスロットに指を入れないでください。 けがの原因となることがあります。

重要形:

PCカードのセットは、Windows98のセットアップ終了後に行ってください Windows98のセットアップを行う前にセットすると、セットアップが正常に行われないおそれがあります。

PC カードをセットするときの注意

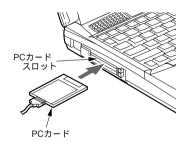
PC カードによっては、セットするときに本パソコンの電源を切る必要のあるものがあります。PC カードのマニュアルをご覧ください。

通信関係の PC カードの同時使用について

通信関係の PC カード (LAN カード、ISDN カード、モデム / FAX モデムカード、デジタル携帯電話接続カード、通信カードなど)の中には、2枚同時に使えないものがあります。PC カードのマニュアルで確認してください。

PCカードをPCカードスロットに セットします。

製品名のある面を上にして、PCカードスロットへ差し込みます。



重要影

PC カードのスロットについて

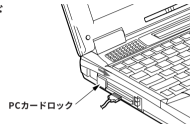
- PC カードスロットは、上下 2 段になっています。下段がスロット 1、 上段がスロット 2 です。スロット 1、スロット 2 のどちらに PC カードをセットしてもかまいません。ただし、TYPE の PC カードはスロット 1 にセットしてください。
- 別売の OS によっては、PC カードスロットのスロット 1、スロット 2 をそれぞれスロット 0、スロット 1 と読み替える場合があります。

画面やメッセージが表示されたとき

初めてセットする PC カードの場合には、自動的にドライバをインストールする画面が表示されます。そのまま手順2まで操作してから、表示された画面の指示に従って、ドライバをインストールしてください。

••▶「ドライバのインストール」(P.98)

2 PCカードロックを手前にスライド してロックします。



重要定

PC カードのコネクタ部分についての注意

PC カードとコードやケーブルを接続しているコネクタ部分に物をのせたり、ぶつけたりしないでください。破損の原因となります。

初めてセットするPCカードの場合は、セットが終わったあと、ドライバのインストールという設定作業を行います。

••▶「ドライバのインストール」(P.98)

ドライバのインストール

ドライバのインストールは、初めてセットしたPCカードを使うときに必要な設定作業です。

PCカードをセットしたとき、またはセット後に初めて電源を入れたときに表示される画面の指示に従って、ドライバをインストールしてください。

••▶「インストール中に表示される画面」(P.99)

ドライバのインストール方法は、PCカードによって異なります。PCカードのマニュアルもご覧ください。

▲ 注意



フロッピーディスクをセットおよび取り出すときは、フロッピーディスクドライブの差し込み口に指などを入れないでください。

けがの原因となることがあります。

● CD-ROM をセットおよび取り出すときは、CD-ROM ドライブのトレーに指などを入れないでください。 けがの原因となることがあります。

アドバイス

PC カードによっては情報の入力が必要です

PC カードによっては、お使いになるうえで必要な情報(たとえば、LAN カードでは、コンピュータ名やワークグループなど)を入力する設定画面が表示される場合があります。あらかじめ設定する内容を確認しておいてください。設定内容について詳しくは、PC カードのマニュアルをご覧ください。

「バージョンの競合」ウィンドウが表示されたとき

PCカードのドライバによっては、ドライバのインストール中に「バージョンの競合」ウィンドウが表示される場合があります。その場合は、新しいファイルを使用してください。

「システム設定の変更」ウィンドウが表示されたとき

PCカードによっては、ドライバのインストールが終了すると、「システム設定の変更」ウィンドウが表示されるものがあります。この場合は、フロッピーディスクがフロッピーディスクドライブに入っていないことを確認し、「はい」をクリックして、本パソコンを再起動してください。

ドライバのインストールが終了したら、PCカードが使えるようになっているかどうかを確認してください。

••▶「PC カードのドライバを確認する」(P.102)

インストール中に表示される画面

PCカードのドライバをインストール中に、表示される可能性のある画面 について説明します。同じ画面が表示されたときの参考にしてください。

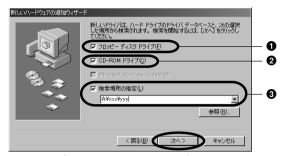
■ 参考画面 1 ■





「次へ」をクリックします。

■ 参考画面 2 ■



● フロッピーディスクやCD-ROMが、PCカードに添付されている場合 は、ドライブにセットします。

② プロッピーディスクの場合

1 をクリックして
□にし、「次へ」をクリックします。

② ☆ CD-ROM の場合

② をクリックして□にし、「次へ」をクリックします。

▶ ドライバの場所を指定するときは、③ をクリックして にし、「検索場所の指定」の下の欄にドライブ名とフォルダ名を入力して、「次へ」をクリックします。

ドライブ名は、フロッピーディスクのときは a:¥、CD-ROM のときは お客様がお使いのドライブ名(ご購入時は e:¥)を入力します。

ドライバがフォルダの中に入っているときは、「¥」のあとにフォルダ名を入力します。フォルダ名は、PCカードのマニュアルをご覧ください。

■ 参考画面 3 ■

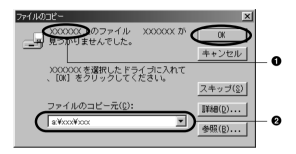


「次へ」をクリックします。

参考画面 4 ■



「OK」をクリックします。



- ① に「Windows 98 CD-ROM」と表示されているときは、② に c:\footnote{o:\footnote
- 1にPCカードに添付されているディスク名が表示されているときは、 ドライブにディスクがセットされていることを確認し、②にドライブ 名とフォルダ名を入力します。

ドライブ名は、フロッピーディスクのときはa:¥、CD-ROMのときはお客様がお使いのドライブ名(ご購入時はe:¥)を入力します。

ドライバがフォルダの中に入っているときは、「¥」のあとにフォルダ名を入力します。フォルダ名は、PCカードのマニュアルをご覧ください。

■ 参考画面 5 ■



「完了」をクリックします。

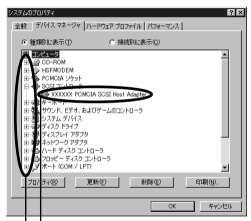
PC カードが使えるようになっているかどうかを確認してください。

••▶「PC カードのドライバを確認する」(P.102)

PC カードのドライバを確認する ■

PC カードを使うためのドライバが正しくインストールされているかは、 以下の手順に従って確認してください。

- 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わせ、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- 🙎 🛚 🖳 システム) をクリックします。
- 3 「デバイスマネージャ」タブをクリックします。
- **4** お使いになる PC カードの名称が表示されているか確認します。



┗ SCSIカードのドライバを確認する場合の画面例です。

- 種類の左の11をクリックすると、お使いになるPCカードの名称が表示されます。
- **5** 「OK」をクリックします。

PC カードの名称に「?」「×」「!」が表示されていたとき 正しくドライバがインストールされていません。以下の手順に従って、イ ンストールし直してください。

- 1 お使いになる PC カードの名称をクリックし、「プロパティ」をクリックします。
- 2 「ドライバ」タブをクリックします。
- 3 「ドライバの更新」をクリックします。
- 4 画面の指示に従ってドライバをインストールします。
 - •• ▶「インストール中に表示される画面」(P.99)

ドライバがフロッピーディスクまたはCD-ROMに入っている場合は、「検索方法を選択してください。」というウィンドウで「特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択する」を・にし、「次へ」をクリックしてください。また、「ハードウェアの製造元とモデルを選択してください。」というウィンドウや、「デバイスの選択」ウィンドウでは、「ディスク使用」をクリックしてください。

このあとは、画面の指示に従ってください。

「その他のデバイス」が表示されていたとき

「デバイスマネージャ」タブに「その他のデバイス」があるときは、左の王をクリックして、お使いになるPCカードの名称が表示されているかどうかを確認してください。表示されていた場合は、以下の手順に従って、ドライバをインストールし直してください。

- 1 「?」が表示されているPCカードをクリックし、「削除」をクリックします。
- 2 「OK」をクリックします。
- 3 本パソコンを再起動します。
- 4 画面の指示に従ってドライバをインストールします。
 - •• ▶「インストール中に表示される画面」(P.99)

ドライバがフロッピーディスクまたはCD-ROMに入っている場合は、「検索方法を選択してください。」というウィンドウで「特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択する」をでにし、「次へ」をクリックしてください。また、「ハードウェアの製造元とモデルを選択してください。」というウィンドウや、「デバイスの選択」ウィンドウでは、「ディスク使用」をクリックしてください。

このあとは、画面の指示に従ってください。

最新のドライバにインストールし直すとき

上記の「PC カードの名称に「?」「x」「!」が表示されていたとき」を ご覧になり、ドライバをインストールし直してください。

PC カードを取り出す



PC カード取り出し時の注意

- 必ず手順どおりに PC カードを取り出してください。手順どおりに行わないと、PC カードが壊れる原因となります。また、本パソコンが再起動したり、システムが停止することがあります。
- タスクバーの PCカード)をダブルクリックしたり、コントロール パネルで PCカード)をクリックして表示される「PCカード (PCMCIA)のプロパティ」ウィンドウで、「停止」をクリックして取り 出さないでください。システムが不安定になる場合があります。
- PCカードによっては、取り出すときに本パソコンの電源を切る必要のあるものがあります。PCカードのマニュアルをご覧ください。

▲ 注意



使用した直後のPCカードは、高温になっているときがあります。PCカードを取り出すときは、使用後しばらく待ってから取り出してください。

けがの原因となることがあります。



PC カードを取り出すときは、PC カードスロットに指などを入れないでください。

けがの原因となることがあります。

- 2 「XXXXXX の中止」をクリックします。 XXXXXX には、お使いの PC カードの名称が入ります。

重要影

必ず「XXXXXX の中止」をクリックしてください

「XXXXXXの中止」をクリックせずに、PCカードを取り外すと、PCカードが壊れる原因となります。また、本パソコンが再起動したり、システムが停止することがあります。

3 「OK」をクリックします。



アドバイス

「このデバイスは取りはずせません」というメッセージが表示されたとき「OK」をクリックして、パソコン本体の電源を切ってから手順**4**へ進んでください。

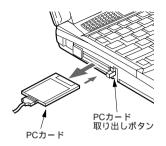
- ••▶「電源を切る」(P.45)
- **4** PCカードロックを奥にスライドさせて、ロックを外します。



5 PCカード取り出しボタンを起こします。



6 PC カードを取り出します。 PC カード取り出しボタンを押し、飛び 出した PC カードを引き抜きます。



7 PCカード取り出しボタンを手前に倒します。



重要家:

コードやケーブルを引っ張らないでください

コード付きの PC カードや、ケーブルを接続している PC カードを取り出すときは、コードやケーブルを引っ張らないでください。破損の原因となります。



シーアールティー

CRT ディスプレイを接続する

CRTディスプレイを接続すると、液晶ディスプレイよりも高解像度で表示することができます。

ここでは以下のことを説明します。

- 必要なものを用意する •• ► P.108
- CRT ディスプレイを接続する •• ▶ P.109
- ディスプレイの表示を切り替える ** ▶ P.1111
 表示するディスプレイを切り替える方法を説明しています。
- CRT ディスプレイの解像度と発色数について ・・▶ P.116ⁿ
 CRT ディスプレイの解像度と発色数を変更する方法などを説明しています。必要に応じてお読みください。

必要なものを用意する

▲ 警告

感電

CRT ディスプレイは、弊社純正品をお使いください。 純正品以外をお使いになると、感電・火災または故障の原因となります。

● CRTディスプレイ



「PC / AT 互換機」または「DOS / V パソコン」対応のものを用意してく ださい。

● ディスプレイケーブル



CRT ディスプレイを接続するためのケーブルです。CRT ディスプレイの背面につながっていたり添付されています。添付されていない場合や、コネクタの形状が異なって接続できない場合は、「PC / AT 互換機用」または「DOS / V用」と表示されたもので、CRT ディスプレイのコネクタの形状にあったものを用意してください。

● CRTディスプレイの マニュアル



CRT ディスプレイにより接続方法 が異なります。必ず CRT ディスプ レイのマニュアルもご覧ください。

CRT ディスプレイを接続する

▲ 警告

感電

CRTディスプレイを接続するときは、必ずパソコン本体の電源

を切り、ACアダプタを取り外してください。

感電・火災または故障の原因となります。

▲ 注意



ケーブル類は、間違えないように接続してください。

誤った接続状態でお使いになると、パソコン本体および CRT ディスプレイが故障する原因となることがあります。

重要形

CRTディスプレイの接続は、Windows98のセットアップ終了後に行ってください Windows98のセットアップを行う前に接続すると、セットアップが正常 に行われないおそれがあります。

CRT ディスプレイのマニュアルもご覧ください

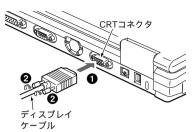
接続方法は、CRT ディスプレイによって異なります。CRT ディスプレイのマニュアルもあわせてご覧ください。

- 1 パソコン本体の電源を切ります。
 - ••▶「電源を切る」(P.45)
- 2 オプション機器の電源を切り、取り外します。
- 3 AC アダプタを取り付けている場合は、AC アダプタを取り外します。
 - ••▶「AC アダプタを取り外す」(P.49)

4 パソコン本体背面の CRT コネクタに、ディスプレイケーブルを接続します。

コネクタは、正面から見ると台形になっています。

- ディスプレイケーブルの左右のネジをしめて固定してください。



- **5** CRT ディスプレイにディスプレイケーブルを接続します。
 CRTディスプレイ背面にディスプレイケーブルがつながっている場合もあります。
 - 接続方法は、CRT ディスプレイのマニュアルをご覧ください。
- **6** CRT ディスプレイに電源ケーブルを接続します。 CRT ディスプレイに電源ケーブルがつながっている場合もあります。CRT ディスプレイのマニュアルをご覧ください。
- 7 CRT ディスプレイの電源ケーブルを、コンセントに接続します。

続いて、表示するディスプレイを切り替えます。

••▶「ディスプレイの表示を切り替える」(P.111)

ディスプレイの表示を切り替える

ここでは、接続したCRTディスプレイとパソコン本体の液晶ディスプレイで、表示を切り替える方法を説明します。

ディスプレイの表示は、次のように切り替えることができます。

- パソコン本体の液晶ディスプレイで表示する
- 接続した CRT ディスプレイで表示する
- パソコン本体の液晶ディスプレイと接続したCRTディスプレイで同時に表示する
- **1** AC アダプタを取り付けます。
 - •• ▶「AC アダプタを取り付ける」(P.48)
- **2** CRT ディスプレイの電源を入れます。 CRT ディスプレイのマニュアルをご覧ください。
- 3 パソコン本体の電源を入れます。
 - •• ▶「電源を入れる」(P.42)

アドバイス

「新しいハードウェアの追加ウィザード」ウィンドウが表示されたとき CRT ディスプレイのドライバをインストールしてください。

- •• ▶「インストール中に表示される画面」(P.99)
- **4** 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わせ、「コントロールパネル」をクリックします。
 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- **5 剛** 画面) をクリックします。

6 「設定」タブをクリックします。



7 「詳細」をクリックします。



(これ以降の画面は、機種により若干異なります)

8 「表示デバイス」タブをクリックします。



9 表示するディスプレイを選び、「OK」をクリックします。

「表示デバイス」には、選択されているディスプレイが表示されます。

液晶ディスプレイが選択されているとき、両方のディスプレイで同時に表示するには、CRT ディスプレイをクリックします。

CRTディスプレイが選択されているとき、両方のディスプレイで同時に表示するには、液晶ディスプレイをクリックします。

両方のディスプレイが選択されているとき、CRTディスプレイで表示するには、液晶ディスプレイをクリックします。

両方のディスプレイが選択されているとき、液晶ディスプレイで表示するには、CRT ディスプレイをクリックします。



- **10** 「Warning Message」ウィンドウの「OK」をクリックします。 ディスプレイの表示が切り替わり、「確認」ウィンドウが表示されます。
- **11** 「確認」ウィンドウの「OK」をクリックします。

アドバイス

解像度が変更されたとき

表示するディスプレイを変更すると、解像度が自動的に変更されることがあります。そのときは、「画面の領域」の Jをドラッグしてください。

「OK」をクリックしないと

手順 11 で「OK」をクリックしないでしばらくすると、元の画面表示に戻ります。手順 7 に戻り、表示を切り替え直してください。

「確認」ウィンドウは表示されないことがあります

「確認」ウィンドウの

で
をクリックして

にし、「OK」をクリックすると、
それ以降「確認」ウィンドウは表示されません。

12 「画面のプロパティ」ウィンドウの「OK」をクリックします。 ウィンドウが表示されたときは、「OK」または「はい」をクリックします。

重要家=

CRT ディスプレイ表示に切り替えたとき

CRT ディスプレイによってサポートする解像度や走査周波数が異なるため、何も表示されなかったり、正常に表示されないことがあります。その場合は次の操作を行ってください。

- 何も表示されないとき 何も操作しないでお待ちください。10秒ぐらい待つと、表示先が液晶 ディスプレイに戻ります。表示先が液晶ディスプレイに戻らないとき は、『Finlを押しながら『Finlを押して、表示先を切り替えてください。
- 正常に表示されないとき CRTディスプレイのマニュアルで、CRTディスプレイがt

CRTディスプレイのマニュアルで、CRTディスプレイがサポートする 走査周波数を確認し、以下の方法で設定してください。

- 1 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わせ、「コントロールパネル」をクリックします。
- 2 鄭(画面)をクリックします。
- 3 「設定」タブをクリックします。
- 4 「詳細」をクリックします。
- 5 「アダプタ」タブをクリックし、「リフレッシュレート」をCRTディスプレイでサポートする走査周波数に設定します。

別の CRT ディスプレイに変更するとき

変更前と変更後の両方の CRT ディスプレイがサポートする解像度、リフレッシュレートにあらかじめ変更し、本パソコンの電源を切ったあと、別の CRT ディスプレイを接続してください。

CRTディスプレイのサポートする解像度、リフレッシュレートが異なる場合は、CRTディスプレイを変更した際に、画面が表示できなくなる場合があります。

液晶ディスプレイと CRT ディスプレイで同時に表示しているとき CRTディスプレイでの画面表示が歪むことがありますが、故障ではありません。

キー操作で表示を切り替える

Finを押しながら Finを押して、ディスプレイ表示を切り替えることもできます。キーを押すごとに、「液晶ディスプレイ表示 CRT ディスプレイ表示 液晶ディスプレイとCRTディスプレイの同時表示 液晶ディスプレイ表示...」の順で表示が切り替わります。

再起動後も CRT ディスプレイに表示したいとき

「画面のプロパティ」ウィンドウでディスプレイ表示を切り替えても、Windows98を再起動すると、液晶ディスプレイに表示されることがあります。再起動後もCRTディスプレイに表示したいときには、キー操作で表示を切り替えるか、BIOS セットアップの「詳細」メニューの「画面設定」の「ディスプレイ」(・・▶ P.155)で「CRTディスプレイ」または「同時表示」を選択してください。

CRTディスプレイを取り外したとき、またはCRTディスプレイの電源を入れずに本パソコンを起動したとき CRTディスプレイ表示の設定のまま次に本パソコンを起動したとき、液晶 ディスプレイが正しく表示されないことがあります。その場合は、本パソ コンの解像度や発色数を変更してください。

••▶ 🗐 ®困ったときのQ&A』の「画面の解像度や発色数を変えたい」 なお、一度で目的の解像度と発色数に切り替えられない場合があります。

CRT ディスプレイの解像度と発色数について

CRT ディスプレイを接続すると、本パソコンの液晶ディスプレイよりも高解像度で表示することができます。

ここでは、CRTディスプレイで表示できる解像度と発色数、および変更方法について説明します。

CRT ディスプレイで表示できる解像度と発色数

ディスプレイの解像度と発色数は次の表のとおりです。

	発色数		
解像度	液晶ディスプレイと CRT ディスプレイで同時表示	CRT ディスプレイで表示	
640 × 480 ドット	256色 1 High Color (16ビット) 1 True Color (24ビット) 1 2	256 色 High Color(16 ビット) True Color(24 ビット)	
800 × 600 ドット	256 色 1 High Color (16 ビット) 1 True Color (24 ビット) 1 2	256 色 High Color(16 ビット) True Color(24 ビット)	
1024 × 768 ドット	256色 3 High Color (16ビット) 3	256 色 High Color (16 ビット)	
1280 × 1024 ドット	表示不可	256 色	

- 1 640 x 480 ドットまたは800 x 600 ドットの領域が、ディスプレイ 中央に表示されます。
- 2 液晶ディスプレイでは、ディザリング機能(擬似的に色を表示する機能)によって、True Color (24 ビット)で表示されます。
- 3 NEIX26Xのみ表示できます。



表示できる解像度について

表示できる解像度はお使いの CRT ディスプレイによって異なります。 CRT ディスプレイのマニュアルでご確認ください。

液晶ディスプレイと液晶プロジェクタで同時に表示するとき $1024 \times 768 \, \text{Fyh} \, (\text{NE} \times 26 \, \text{X}) \, \text{s.t.} \, \text{t.} \, \text{t.}$ の解像度が表示可能な液晶プロジェクタが、必要となります。

High Color、True Color の発色数

High Color (16 ビット) は6万5千色、True Color (24 ビット) は 1677万色です。

CRT ディスプレイの解像度と発色数を変更する

- 1 CRT ディスプレイ表示に切り替えます。 •• ▶「ディスプレイの表示を切り替える」(P.111)
- 2 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わ せ、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- 3 画面)をクリックします。
- 4 「設定」タブをクリックします。

5 NEIX 26X

解像度を 1024 × 768 ドット以下に設定する場合

••▶手順 17(P.121)

解像度を 1280 x 1024 ドットに設定する場合

••▶ 手順 6

NEIX 26

解像度を 800 × 600 ドット以下に設定する場合

••▶手順 *17* (P. 121)

解像度を 1024 x 768 ドット以上に設定する場合

••▶ 手順 6

発色数を変更する場合

••▶手順 17(P.121)

アドバイス

解像度を設定する場合

手順6~16の操作をして解像度を設定したことがある場合、2回目以降は手順17へ進んでください。ただし、ディスプレイドライバをインストールし直したあとは、手順6へ進んでください。

6 「詳細」をクリックします。



(これ以降の画面は、機種により若干異なります)

7 「モニタ」タブをクリックします。



8 「変更」をクリックします。



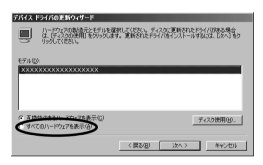
9 「次へ」をクリックします。



10 「特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を……」をクリックして **●**にし、「次へ」をクリックします。



11 「すべてのハードウェアを表示」をクリックして ●にします。



12 お使いの CRT ディスプレイの製造元とモデルを選びます。 製造元とモデルについては、CRT ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

アドバイス

お使いの CRT ディスプレイに合うモデルがないとき

以下のように設定してください。

製造元:「(標準モニタの種類)」

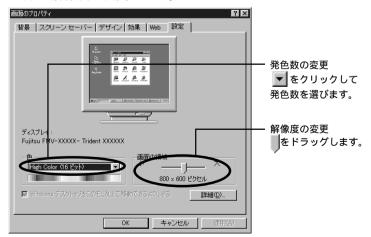
モデル : 「Super VGA 1280 × 1024」

(CRTディスプレイが表示できる解像度を選んでください)

- 13 「次へ」をクリックします。
 - 「次のデバイス用のドライバファイルを検索します。」というウィンドウが表示されます。
- **14** 「次へ」をクリックします。 「ハードウェアデバイス用に選択したドライバがインストールされました。」 というウィンドウが表示されます。
- **15** 「完了」をクリックします。
- 16 「閉じる」をクリックします。

「リフレッシュレート」ウィンドウが表示されたとき

- 1 「OK」をクリックします。
 - 「この設定を保存しますか?」というメッセージが表示されます。
- 2 「はい」をクリックします。
 - 「画面のプロパティ」ウィンドウに戻ります。
- 3 手順 17へ進みます。
- **17** 発色数や解像度を変更します。



18「OK」をクリックします。

ウィンドウが表示されます。ウィンドウが表示されないときは、自動的に設 定が変更されます。

19 $\lceil OK \rfloor$ または「はい」をクリックします。

ウィンドウが表示されるたびに、「OK」または「はい」をクリックしてください。

画面の設定が変更されます。

アドバイス

「互換性の警告」ウィンドウが表示されたとき

「新しい色の設定でコンピュータを再起動する」をクリックして**○**にしてく ださい。

「再起動しないで新しい色の設定を適用する」をでにすると、正しい色で表示されないことがあります。その場合は、再起動してください。

Windows 98 が起動しないとき

メッセージに従って再起動すると、Windows98が起動しないことがあります。その場合は、リセットスイッチを押して、本パソコンを再起動してください。画面が設定した内容に変更されます。

•• ▶ アドバイス「電源が切れないとき」(P.47)

雑音が聞こえるとき

画面の設定を変更すると、スピーカーから雑音が聞こえることがありますが、 故障ではありません。

解像度、発色数の設定により画面の調整が必要になることがあります 変更した解像度、発色数の設定によっては、画面の表示される位置、幅、高 さの調節が必要になる場合があります。調節のしかたについては、CRT ディスプレイのマニュアルをご覧ください。



その他のオプション機器

ここでは本パソコンに接続できるその他のオプション機器の一例として、「ハードディスク」「デジタル携帯電話/PHS」、「MO(光磁気ディスク)ドライブ」をご紹介します。

- ハードディスク ••► P.123
- デジタル携帯電話 / PHS •• ▶ P.124
- MO (光磁気ディスク) ドライブ •• ▶ P.126¹

ハードディスク

本パソコンには、SCSI規格の外付けハードディスクを増設することができます。

外付けハードディスクを増設すると、より多くのデータを保存できるよう になります。

外付けハードディスクを増設するには、次のものが必要です。

外付けハードディスク

SCSI カード、SCSI ケーブル、終端抵抗 (ターミネータ)

SCSI規格対応の機器を使うために必要なものです。SCSI規格のコネクタは数種類あります。対応するケーブルと終端抵抗も異なりますので、よくご確認ください。

終端抵抗(ターミネータ)は、外付けハードディスクに内蔵されている場合もあります。

外付けハードディスクと SCSI カードのマニュアル

外付けハードディスクやSCSIカードによっては、接続方法や設定方法が 異なる場合があります。

マニュアルを用意してください。

用 語 SCSI

オプション機器の接続に関する規格のひとつです。SCSI規格のオプション機器には、ハードディスクの他に、スキャナやMO(光磁気ディスク)ドライブなどがあります。

アドバイス

ハードディスクを増設するには

SCSIカードを本パソコンにセットします。

•• ▶「PC カードをセットする」(P.93)

外付けハードディスクの接続や設定のしかたについては、ハードディスクと SCSI カードのマニュアルをご覧ください。

ピーエイチエス

デジタル携帯電話 / PHS

本パソコンにデジタル携帯電話や PHS (PIAFS 対応のもの) を接続すると、移動先からでもインターネットやパソコン通信を利用することができます。

デジタル携帯電話または PHS を使うには、次のものが必要です。

デジタル携帯電話または PHS

デジタル携帯電話接続カードまたは PHS 接続カード

本パソコンとデジタル携帯電話または PHS を接続する PC カードです。

••▶「PC カードをセットする」(P.93)

用 語 PIAFS

PHS Internet Access Forum Standard の略で、PHS によるデジタルデータ通信の標準規格です。PHS のデジタル通信回線 (32kbps)を利用して、非常に高速な通信が行えます。ただし、プロバイダやパソコン通信会社のアクセスポイントや端末もPIAFS に対応している必要があります。

アナログ携帯電話や PIAFS に対応していない PHS を接続するとき接続カードの代わりに、「モデムカード-2400」と「無線電話接続ケーブル」をお使いください。

通信用ソフトウェア

本パソコンには次のソフトウェアがあらかじめインストールされています。

- インターネット用ソフトウェア 「Internet Explorer」
- パソコン通信用ソフトウェア 「ニフティマネジャー」

アドバイス

詳しくはデジタル携帯電話やPHSのマニュアルをご覧ください デジタル携帯電話の接続方法などについては、デジタル携帯電話やPHS、 または接続カードのマニュアルをご覧ください。

MO (光磁気ディスク)ドライブ

MO(光磁気ディスク)ドライブとは、レーザーと磁気で光磁気ディスクにデータを書き込み、レーザーで読み出しを行う記憶媒体です。MOは、フロッピーディスクと比べて、大量のデータを保存できます。

MOドライブを使うには、次のものが必要です。

MO(光磁気ディスク)ドライブ

本パソコンには、SCSI規格の外付けのMOドライブを取り付けられます。

SCSI カード、SCSI ケーブル、終端抵抗(ターミネータ)

SCSI規格対応の機器を使うために必要なものです。SCSI規格のコネクタは数種類あります。対応するケーブルと終端抵抗も異なりますので、よくご確認ください。

終端抵抗(ターミネータ)は、MOドライブに内蔵されている場合もあります。

MO(光磁気ディスク)

128MB、230MB、540MB、640MBの容量のものが市販されています。 お使いになる前にフォーマットする必要があります。

お使いになるMOドライブによって、対応している容量が異なります。お使いになる MOドライブが対応している容量の MOをお買い求めください。

用語 SCSI

オプション機器の接続に関する規格のひとつです。SCSI規格のオプション機器には、MO(光磁気ディスク)ドライブの他に、スキャナやハードディスクなどがあります。

アドバイス

MO ドライブを使うには

SCSIカードを本パソコンにセットします。

•• ▶「PC カードをセットする」(P.93)

MOドライブの接続や設定のしかたについては、MOドライブとSCSIカードのマニュアルをご覧ください。



BIOS セットアップ

バイオス

本章では、「BIOSセットアップ」を使って、ハードウェアの設定を変更する方法について説明しています。 本パソコンのハードウェアは、あらかじめ最適な状態に設定されています。通常お使いになる範囲では、変更する必要はありません。必要な場合にのみご覧ください。 本章には、ある程度パソコンについての知識を必要とする記述があります。

1.	BIOS セットアップについて	128
2.	BIOS セットアップの操作のしかた	134
3.	ご購入時の設定に戻す	140
4.	BIOS セットアップのメニュー詳細	142
5.	BIOS のパスワード機能を使う	172
6.	BIOS が表示するメッセージ一覧	180



バイオス

BIOS セットアップについて

BIOS セットアップとは、パソコンのハードウェア環境を設定するためのプログラムです。本パソコンをご購入になったときは、すでに最適なハードウェア環境が設定されています。通常お使いになる範囲では、これらの設定を変更する必要はありません。

ここでは以下のことを説明します。

- BIOS セットアップとは •• ► P.128
- メニューと設定項目一覧 •• ▶ P.129

BIOS セットアップとは

BIOS とは、「Basic Input/Output System」の略で、ハードウェア環境の設定やOSの起動、基本的な入出力機能の制御などを行うためのプログラムです。

BIOSセットアップは、BIOSの機能についての各種の設定値を変更するためのプログラムです。BIOSセットアップの設定値を変更することによって、パソコン本体と周辺機器の機能や動作モードを、変更することができます。

通常は、以下の場合などに BIOS セットアップを利用します。

- ◆ 特定の人だけが本パソコンを使えるように、パスワード(暗証番号)を設定したいとき
- 起動時の自己診断テストで、BIOS セットアップに関するエラーメッセージが表示されたとき

重要影

BIOS セットアップの設定は、正確に行ってください

設定を間違えると、本パソコンが起動できなくなったり、正常に動作しなくなることがあります。

このような場合には、変更した設定値を元に戻すか、ご購入時の設定値に戻して、本 パソコンを起動し直してください。

- •• ▶「BIOS セットアップの操作のしかた」(P.134)
- •• ▶「ご購入時の設定に戻す」(P.140)

BIOS セットアップの設定値の保存先

BIOS セットアップで設定した内容は、パソコン本体内部の CMOS RAM (シーモス ラム)と呼ばれるメモリに記憶されます。 CMOS RAM に記憶された内容は、パソコン本体の電源を切ったあとも、バックアップ用バッテリによって保持されます。

起動時の自己診断テスト中に電源を切ると

本パソコンは、自己診断テスト中の異常終了の回数を数えており、3回続いた場合は、4回目の起動時に「前回の起動が正常に完了しませんでした。」というメッセージを表示します。

•• ▶「メッセージ一覧」の **②** (P.184)

用 語 起動時の自己診断テスト(POST)

本パソコンの電源を入れたときや再起動したとき、ハードウェアの動作に異常がないかどうか、どのような周辺機器が接続されているかなどを、自動的に調べます。これを「起動時の自己診断テスト」(POST: Power On Self Test) といいます。

メニューと設定項目一覧

「メイン」メニュー: 日時と、ドライブやメモリの機能などの設定を行う メニューです。

システム時刻	現在の時刻を設定する項目です。	P.143	
システム日付	現在の年月日を設定する項目です。	P.143	
フロッピーディスク A	フロッピーディスクドライブを使うかど	P.143	
	うかを設定する項目です。	1	
プライマリマスター	内蔵ハードディスクのタイプと動作モー	P.143	
	ドを設定する項目です。	r.143	
セカンダリマスター	内蔵 CD-ROM ドライブのタイプと動作	P.143	
	モードを設定する項目です。	F.143	
システムメモリ	検出されたシステムメモリの容量を表示	P.146	
	する項目です。	F.140	
拡張メモリ	検出された拡張メモリの容量を表示する	D 1 / 6	
	項目です。	P.146	
メモリキャッシュ	2 次キャッシュの動作を設定する項目で	P.146	
	す。	F.140	
言語 (Language)	BIOS が画面表示に使用する言語を設定	P.146	
	する項目です。	r.140	

「詳細」メニュー: パソコン本体と周辺機器の機能やリソースなどの設定を行うメニューです。

プラグアンドプレイ対応 OS	使用している OS が、プラグアンドプレ		
	イに対応しているかどうかを設定する項	P.147	
	目です。		
セキュリティ付き	OS のプラグアンドプレイ機能によって、		
セットアップ設定	システム設定が変更されないように設定	P.148	
	する項目です。		
周辺機器設定	シリアルポートやパラレルポート、ディ		
	スクコントローラなどに関する設定を行	P.148	
	う項目です。		
キーボード / マウス設定	キーボードやマウスに関する設定を行う	P.151	
	項目です。	P.151	
マルチメディア設定	オーディオ機能などに関する設定を行う	P.153	
	項目です。		
画面設定	表示装置(ディスプレイ)に関する設定	P.155	
	を行う項目です。	P.155	
PCI設定	PCI デバイスに関する設定を行う項目で	D 150	
	す。	P.156	
DMI イベントログ設定	DMI イベントログ機能に関する設定を行う	D 157	
	項目です。	P.157	

「セキュリティ」メニュー:本パソコンを不正使用から保護するための設定を 行うメニューです。

管理者用パスワード	管理者(本パソコンをご購入になった方		
	など)用のパスワードの設定状態を表示	P.158	
	する項目です。		
ユーザー用パスワード	ユーザー(ご家族など、管理者以外の利		
	用者)用のパスワードの設定状態を表示	P.158	
	する項目です。		
管理者用パスワード設定	管理者用パスワードを設定する項目です。	P.158	
ユーザー用パスワード設定	ユーザー用パスワードを設定する項目で	D 150	
	す。	P.159	
フロッピーディスクアクセス	フロッピーディスクドライブへのアクセスを	D 150	
	制限するかどうかを設定する項目です。	P.159	
起動時のパスワード	本パソコンの起動時に、パスワードの入力を	D 150	
	要求するかどうかを設定する項目です。	P.159	
レジューム時のパスワード	レジューム(サスペンドする前の状態に		
	戻す)時に、パスワードの入力を要求す	P.160	
	るかどうかを設定する項目です。		
ハードディスク起動セクタ	ハードディスクの起動セクタへのデータ		
	の書き込みを禁止するかどうかを設定す	P.160	
	る項目です。		
ハードディスクセキュリティ	(下記の項目のタイトルです)	P.161	
プライマリマスター	内蔵のハードディスクドライブを他のパ		
	ソコンで使用できないように設定する項	P.161	
	目です。		
セカンダリマスター	(本パソコンでは使用しない項目です)	-	

「省電力」メニュー: BIOSの省電力機能に関する設定を行うメニューです。

省電力モード	省電力モードの段階を設定する項目です。	P.162	
ハードディスク省電力	ハードディスクのモーターを止めるまで	P.162	
	の時間を設定する項目です。		
ディスプレイ省電力	ディスプレイの表示を消すまでの時間を	間を	
	設定する項目です。	P.163	
アイドルモード	アイドルモードに移行するかどうかを設	D 162	
	定する項目です。	P.163	
スタンバイタイマー	スタンバイモードに移行するまでの時間	D 400	
	を設定する項目です。	P.163	
サスペンドタイマー	サスペンドに移行するまでの時間を設定	D 4 6 4	
	する項目です。	P.164	
サスペンド動作	サスペンド時に、サスペンドに移行するか Save To	D 404	
	Disk 機能で電源を切るかを設定する項目です。	P.164	
自動 Save To Disk	サスペンドしてから 1 時間後に、自動的に		
	Save To Disk 機能で電源を切るかどうか	P.164	
	を設定する項目です。		
モデム着信によるレジューム	サスペンド中に電話回線からモデムに着		
	信したとき、レジュームするかどうかを	P.165	
	設定する項目です。		
時刻によるレジューム	サスペンド中に、設定した時刻(レジューム		
	時刻)になったとき、レジュームするかどう	P.165	
	かを設定する項目です。		
レジューム時刻	「時刻によるレジューム」の時刻を設定	D 405	
	する項目です。	P.165	
詳細設定	省電力機能の詳細項目を設定する項目です。	P.166	

「起動」メニュー: 本パソコンの起動時の動作について設定するメニューです。

クイック起動	起動時の自己診断テスト(POST)を簡略化して、起動時	P.168
	間を短縮するかどうかを設定する項目です。	1.100
起動時の自己診断画面	起動時に自己診断画面を表示するかどう	P.168
	かを設定する項目です。	1.100
起動デバイスの優先順位	起動用のデバイスを検索する順番を設定	P.169
	する項目です。	F.109

「情報」メニュー: BIOS やパソコン本体についての情報を表示するためのメニューです。

BIOS 版数	BIOS のバージョン番号が表示されます。	P.170
BIOS日付	BIOS の日付が表示されます。	P.170
BIOS 領域	BIOS 領域のアドレスが表示されます。	P.170
CPU タイプ	CPU のタイプが表示されます。	P.170
CPU 速度	CPU のクロック速度が表示されます。	P.170
L1 キャッシュ	1次キャッシュメモリの容量が表示されます。	P.170
L2 キャッシュ	2次キャッシュメモリの容量が表示されます。	P.170
全メモリ容量	搭載されているメモリ(RAM)の合計容	D 470
	量が表示されます。	P.170
標準メモリ	本パソコンに標準で内蔵されているメモ	D 470
	リ(RAM)の容量が表示されます。	P.170
増設メモリ	増設したメモリの容量が表示されます。	P.171
資産番号	(本パソコンでは「未定義」と表示されま	
	す)	-

「終了」メニュー: 変更した設定値を保存したり、BIOS セットアップを終了するときに開くメニューです。

設定した内容を CMOS RAM に保存して、	
BIOS セットアップを終了するときに選択	P.171
する項目です。	
設定した内容を取り消して、変更前の設	
定のままで BIOS セットアップを終了す	P.171
るときに選択する項目です。	
すべての設定値を、ご購入時の状態(標準設	D 4 7 4
定値)に戻すときに選択する項目です。	P.171
すべての設定値に、CMOS RAM から変更	
前の値を読み込んで、変更を取り消すとき	P.171
に選択する項目です。	
設定した内容を CMOS RAM に保存する	D 474
ときに選択する項目です。	P.171
	BIOS セットアップを終了するときに選択する項目です。 設定した内容を取り消して、変更前の設定のままで BIOS セットアップを終了するときに選択する項目です。 すべての設定値を、ご購入時の状態(標準設定値)に戻すときに選択する項目です。 すべての設定値に、CMOS RAM から変更前の値を読み込んで、変更を取り消すときに選択する項目です。 設定した内容を CMOS RAM に保存する



BIOS セットアップの操作のしかた

BIOS セットアップの設定を変更するには、BIOS セットアップを起動して、設定値を変更し、設定内容を CMOS RAM に保存して終了します。 ここでは以下のことを説明します。

- BIOS セットアップを起動する •• ► P.134
- 設定を変更する •• ► P.136
- 変更内容を取り消す •• ► P.137
- BIOS セットアップを終了する •• ► P.138



BIOS セットアップでは、すべての操作をキーボードで行います フラットポイントやマウスは使えません。

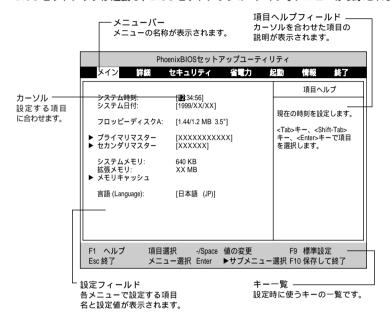
BIOS セットアップを起動する

BIOSセットアップは、本パソコンの電源を入れたときや再起動したときに、起動することができます。

- それまで行っていた作業を終了します。 必要に応じて、作業中のデータを保存してください。
- **2** 状態表示 LCD に ○や い表示されていないことを確認します。
- **3** 「スタート」ボタンをクリックし、「Windows の終了」をクリックします。 「Windows の終了」ウィンドウが表示されます。
- **4** 「再起動する」をクリックして **○** にし、「OK」をクリックします。

5 「FUJITSU」のロゴマークが表示され、画面の下に「<ESC>キーを押すと自己診断画面、<F2>キーを押すとBIOS セットアップを起動します。」と表示されている間に、図を押します。

BIOS セットアップが起動し、BIOS セットアップの「メイン」メニューが表示されます。



アドバイス

Windows 98 の画面が表示されたとき

Windows98の起動が完了するのを待って、もう一度手順**2**からやり直してください。

起動時の自己診断画面を表示するには

手順5で、

「四の代わりに

「のからます。

自己診断テストが完了すると「起動時のメニュー」という画面が表示されるので、そのまま起動を続けたい場合には「壁」を押してください。

「起動時のメニュー」という画面が表示されているとき

この画面は、起動時の自己診断テスト中にEsclを押すと、表示されます。

□を2回押して「<BIOSセットアップを起動>」を選択し、Enter を押すと、BIOSセットアップを起動できます。

続いて、「設定を変更する」(•• ▶ P.136) をご覧ください。

設定を変更する

BIOS セットアップでは、すべての操作をキーボードを使って行います。 ここでは、一般的な操作方法を説明します。

- □または□でカーソルを移動し、設定したいメニューを選びます。 選択したメニュー画面が表示されます。
- 2 □または□でカーソルを移動し、設定したい項目を選びます。

アドバイス

項目名に「」が付いているとき

この項目にはサブメニューがあります。項目名にカーソルを移動して Enter を押す と、サブメニューの画面が表示されます。

元のメニュー画面に戻るには「医団を押します。

- 4 設定を保存して終了します。
 - •• ▶「BIOS セットアップを終了する」(P.138)

アドバイス

設定内容を、変更前の値に戻すには

●●「変更内容を取り消す」(P.137)

設定内容を、ご購入時の設定値に戻すには

●●「ご購入時の設定に戻す」(P.140)

| 設定時に使用するキー一覧 |

(F1)

「一般ヘルプ」画面が表示され、BIOSセットアップの操作で使用するキーについての説明を見ることができます。次のページを見るときは leg Don を、前のページに戻るときは leg Uon を押します。「一般ヘルプ」画面を閉じるには lenter を押します。

設定する項目にカーソルを移動します。

メニューを切り替えます。

Enter

「 」が付いている項目で押すと、サブメニューが表示されるか、その項目の処理が行われます。

設定する項目で押すと、設定値が一覧で表示されます。

/ E

設定値を変更します。

(F9)

すべての設定値を、本パソコンの標準設定値(ご購入時の設定)に戻します。

(F10)

設定した内容を CMOS RAM に保存して、BIOS セットアップを終了します。

(Esc)

「終了」メニューを表示します。

サブメニューが表示されているときは、1つ前のメニュー画面に戻ります。

変更内容を取り消す

設定した内容を取り消すには、CMOS RAMに保存してある変更前の設定値を読み込みます。

1 嘘を押します。

「終了」メニューが表示されます。

アドバイス

サブメニューを表示しているとき

「終了」メニューが表示されるまで、「EMを2~3回押してください。

2 □または□を押して「変更前の値を読み込む」を選択し、 Enter を押します。 次のメッセージが表示されます。

セットアップ確認

変更前の値を読み込みますか?

[**はい**] [いいえ]

3 □または□で「はい」を選択し、Enterのを押します。

BIOS セットアップのすべての設定項目に変更前の値が読み込まれ、すべての変更が取り消されます。

アドバイス

すべての変更を取り消して BIOS セットアップを終了するには 設定した内容を保存せずに、BIOS セットアップを終了します。

- 1 **©**図を押して、「終了」メニューを表示します。 サブメニューを表示しているときは、**©**のを2~3回押してください。
- 2 □または□を押して「変更を保存せずに終了する」を選択し、Enter®を押します。

設定値を変更していないときは、これで BIOS セットアップが終了します。

設定値を変更しているときは、次のメッセージが表示されます。

セットアップ警告

設定が変更されています! 変更した内容を保存して終了しますか?

[**t**./]

「いいえ」

3 □または□で「いいえ」を選択し、Enterlを押します。 すべての変更が取り消されて、BIOS セットアップが終了します。

BIOS セットアップを終了する

変更した設定を有効にするためには、設定内容をCMOS RAMに保存しておく必要があります。以下の操作を行って、設定内容を保存してから BIOS セットアップを終了してください。

1 🖾を押します。

「終了」メニューが表示されます。

アドバイス

サブメニューを表示しているとき

「終了」メニューが表示されるまで、「壁」を2~3回押してください。

2 □ または□ を押して「変更を保存して終了する」を選択し、 Enter を押しま す。

次のメッセージが表示されます。

セットアップ確認

変更した内容を保存して終了しますか?

「はい 」 「いいえ]

3 □または□で「はい」を選択し、Enterでを押します。 すべての設定値が保存されたあと、BIOSセットアップが終了し、本パソコンが再起 動します。

アドバイス

BIOS セットアップを終了せずに設定を保存するには

いったん設定内容を保存したあと、続けて他の項目を設定できます。

「終了」メニューの「変更を保存する」を選択し、Enter を押します。 次のメッセージが表示されます。

セットアップ確認

変更した内容を保存しますか?

「はい 」 「いいえ]

2 □または□で「はい」を選択し、Enterであ押します。

設定を変更しないで終了するには

「終了」メニューで「変更を保存せずに終了する」を選択して終了してください。

•• ▶「変更内容を取り消す」(P.137)



ご購入時の設定に戻す

設定内容をご購入時の状態に戻すには、「標準設定値」を読み込み、読み込んだ設定値を CMOS RAM に保存します。

すでに BIOS セットアップを起動しているときは、手順2から始めてください。

- BIOS セットアップを起動します。● ►「BIOS セットアップを起動する」(P.134)

アドバイス

サブメニューを表示しているとき

「終了」メニューが表示されるまで、「「「終了」メニューが表示されるまで、「「「」を2~3回押してください。

3 □または□を押して「標準設定値を読み込む」を選択し、Entellを押します。 次のメッセージが表示されます。

セットアップ確認

標準設定値を読み込みますか?

「はい 」 「いいえ]

4 □または□で「はい」を選択し、Enterlを押します。 BIOS セットアップのすべての設定項目に、標準設定値が読み込まれます。 この状態では、まだ CMOS RAM には保存されていません。 **5** □または□を押して「変更を保存して終了する」を選択し、 [enter] を押します。

次のメッセージが表示されます。

セットアップ確認

変更した内容を保存して終了しますか?

[はい]

[いいえ]

アドバイス

保存後に設定操作を続けたいとき

「変更を保存して終了する」の代わりに「変更を保存する」を選択して、(Enter)を押します。

6 □または□で「はい」を選択し、Enterlを押します。 読み込んだ標準設定値が保存されたあと、BIOS セットアップが終了します。



BIOS セットアップのメニュー詳細

ここで使用しているマークは、次の意味です。

: 項目名

: サブ項目名

- :設定する値

ここでは以下のことを説明します。

● メインメニュー •• ► P.142

• セキュリティメニュー •• ► P.158

● 起動メニュー •• ► P.168

終了メニュー ** ► P.171

● 詳細メニュー •• ► P.147

● 省電力メニュー ** ► P.161

情報メニュー ** ► P.170

メインメニュー

「メイン」メニューでは、日時の設定と、ドライブやメモリの機能などの設定を行います。

メイン詳細	セキュリティ 省電力	起動 情報 終了
システム時刻: システム日付: フロッピーディスクA: ・プライマリマスター ・セカンダリマスター システムメモリ: 拡張メモリ: メモリキャッシュ 言語 (Language):	[XXXXXXXXXX]	頂目ヘルブ 現在の時刻を設定します <tab>キー、<shift-tab> キー、<enter>キーで項 を選択します。</enter></shift-tab></tab>

システム時刻

現在の時刻を、時:分:秒(24時間制)で設定します。変更する項目にカーソルを移動し、数値を入力します。

システム日付

現在の日付を、年/月/日で設定します。

フロッピーディスク A (標準設定値:1.44/1.2 MB 3.5") フロッピーディスクを使用するかどうかを設定します。

- 使用しない
- 1.44/1.2 MB 3.5" 本パソコンで使用しているフロッピーディスクドライブです。

プライマリマスター

内蔵ハードディスクのタイプと動作モードを設定します。 設定項目について詳しくは、下記の「セカンダリマスター」をご覧ください。

PhoenixBIOSセットアップユーティリティ		
メイン		
プライマリマスター [XXXXXX XXXXXX]	項目ヘルプ	
タイプ: [自動] シリンダ数: [XXXX] ヘッド数: [XX] セクタ数: [XX] セクタ数: [XX] 最大容量: XXXXX MB マルチセクタ転送: [16セクタ] LBAモード制御: [使用する] 転送モード: [高速PIO 4 / DMA有効] Ultra DMAモード: [モード2]	接続されたATA/ATAPIデバイスのタイプを選択します。 [自動]を選択すると、起動時にデバイスのタイプを自動的に認識します。 [ユーザー設定]を選択すると、シリング数、ヘット数、セクタ数の各項目を設定することができます。[CD-ROM まつんの よっした できます。 「CD-ROM こってを設定します。	
F1 ヘルプ 項目選択 -/Space 値の変更 Esc 終了 メニュー選択 Enter ▶サブメニュー		

セカンダリマスター

内蔵 CD-ROM のタイプと動作モードを設定します。

アドバイス

標準設定値を読み込んだとき

「終了」メニューの「標準設定値を読み込む」(•• ▶ P.171)を実行した直後は、「プライマリマスター」と「セカンダリマスター」の項目の自動設定が行われていません。 BIOS セットアップを再起動すると、各項目が自動設定されます。

タイプ(標準設定値:自動)

接続されているドライブのタイプを選択します。通常は「自動」を選択してください。

- 自動

本パソコンの起動時に、接続されているドライブのタイプを自動的 に認識します。

内蔵ハードディスクが認識された場合には、検出された「シリンダ数」「ヘッド数」「セクタ数」が表示されます。

- なし

内蔵ハードディスクドライブやCD-ROMドライブを使わないときの設定です。「なし」を選択すると、以下の項目はすべて表示されません。

- CD-ROM

内蔵 CD-ROM ドライブの動作モードを変更するときに選びます。

- ユーザー設定

「ユーザー設定」を選択すると、以下の各項目を設定することができます。

「シリンダ数」「ヘッド数」「セクタ数」は、内蔵ハードディスクドライブの場合にのみ設定できます。

シリンダ数

「タイプ」で「自動」を選んだときは、内蔵ハードディスクのシリンダ数が表示されます。

「ユーザー設定」を選んだ場合には、シリンダ数を設定することができます。 - 0 ~ 65535

ヘッド数

「タイプ」で「自動」を選んだときは、内蔵ハードディスクのヘッド数が表示 されます。

「ユーザー設定」を選んだ場合には、ヘッド数を設定することができます。 - 1 ~ 16

ヤクタ数

「タイプ」で「自動」を選んだときは、内蔵ハードディスクのセクタ数が表示 されます。

「ユーザー設定」を選んだ場合には、セクタ数を設定することができます。

- 0 ~ 63



シリンダ数、ヘッド数、セクタ数を設定するとき

必ず正確に設定してください。誤った値を設定すると、本パソコンが正常に動作しなくなります。

最大容量

内蔵ハードディスクドライブが接続されていて、「タイプ」で「自動」か「ユーザー設定」を選択している場合に、「シリンダ数」「ヘッド数」「セクタ数」から計算された最大容量が表示されます。

マルチヤクタ転送

複数セクタのデータを一括して転送する場合(マルチセクタ転送)の、転送ブロックのセクタ数を設定します。設定できる最大値は、認識されたハードディスクの容量によって変わります。

「タイプ」で「自動」を選んだときは設定できません。

- 使用しない
 - 1 セクタずつ転送します。
- 2 セクタ ~ 16 セクタ、MAX 32 ~ MAX 128 設定する値を選択します。数値が大きくなるほど転送速度は上がりますが、効果が現れるセクタ数はハードディスクのキャッシュ容量によって異なります。

LBAモード制御

LBA(論理ブロックアドレッシング)モードを使うかどうかを設定します。「タイプ」で「自動」を選んだときは設定できません。

- 使用しない
 - LBA モードを使用しません。
- 使用する

LBAモードを使用します。ハードディスク上のデータを指定するとき、シリンダ番号、ヘッド番号、セクタ番号の代わりに、論理ブロックアドレスが使用されます。

転送モード

ドライブとパソコン本体との間でデータを転送するときの、転送モードを選択します。

「タイプ」で「自動」を選んだときは設定できません。自動的に最適なモードが選択されます。

- 標準
 - PIO Mode 0 に設定します。
- 高速 PIO 1 ~ 高速 PIO 4 設定するモードを選択します。数字が大きくなるほど転送速度が上がります。
- 高速 PIO 3 / DMA 有効、高速 PIO 4 / DMA 有効 設定するモードを選択します。ドライブが対応しているときは、マ ルチワード DMA モードが有効になります。

Ultra DMA E-F

ドライブとパソコン本体との間でデータを転送するときの、Ultra DMA モードを選択します。

「タイプ」で「自動」を選んだときは設定できません。自動的に最適なモードが選択されます。

- 使用しない

Ultra DMA モードを使用しません。

- モード0 ~ モード2

設定するモードを選択します。ドライブが対応していないと正しく 動作しません。

システムメモリ

本パソコンの起動時に検出された、システムメモリの容量が表示されます。

拡張メモリ

本パソコンの起動時に検出された、拡張メモリの容量が表示されます。

メモリキャッシュ

2次キャッシュメモリの動作について設定します。

PhoenixBIOSセットアップユーティリティ				
メイン				
	メモリキャッ	シュ		項目ヘルプ
L2キャッシュ:	[使用する]			L2キャッシュを使用する かどうかを設定します。
				F9 標準設定 選択 F10 保存して終了

L2 キャッシュ(標準設定値:使用する)

2次キャッシュを使用するかどうかを設定します。通常は、「使用する」を選択してください。

- 使用しない
- 使用する

言語 (Language)

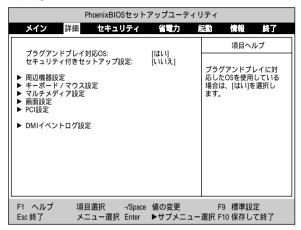
BIOS セットアップや起動時の自己診断テストで、画面に表示する言語を選択します。設定と同時に画面表示が切り替わり、次に設定を変更するまで同じ言語で表示されます。

- English (US)
- 日本語 (JP)

4

詳細メニュー

「詳細」メニューでは、パソコン本体と周辺機器の機能やリソースなどの設定を行 います。



アドバイス

周辺機器設定を行うとき

I/Oポートアドレス、割り込み番号(IRQ)、DMA チャネルは、複数のデバイスに 同じ設定値を割り当てないように注意してください。

同じ設定値を割り当てると、項目名の左に*が表示されます。*が表示されたとき は、別の設定値を割り当ててください。

ご購入時の設定値は、リソースの一覧で確認できます。

•• ▶「リソース一覧」(P.190)

現在の設定値は、「コンピュータのプロパティ」ウィンドウで確認できます。

•• ▶「現在のリソースを確認するには」(P.191)

プラグアンドプレイ対応 OS(標準設定値:はい)

Windows 98 など、プラグアンドプレイに対応した OS を使用しているかどうか を設定します。

- いいえ

使用している OS が、プラグアンドプレイに対応していない場合に 選択します。

- はい

使用している OS が、プラグアンドプレイに対応している場合に選 択します。

セキュリティ付きセットアップ設定(標準設定値: いいえ)

OSのプラグアンドプレイ機能によって、BIOSのシステム設定が変更されないように保護するかどうかを設定します。

- いいえ
 - システム設定を保護しません。
- はい
 - システム設定を保護します。

周辺機器設定

シリアルポートやパラレルポート、ディスクコントローラなどに関する設定を行います。

PhoenixE 詳細	BIOSセットアップユーティリ	リティ
周辺機器	器設定	項目ヘルプ
シリアルボートA: IOペースアドレス: 割り込み番号: シリアルボートB: モード: IOペースアドレス: 割り込み番号: IOペースアドレス: DMAチャネル: バラレルボート: モード: IOペースアドレス: 割り込み番号: フロッピーコントローラ: 内蔵IDEコントローラ:	[使用する] [3F8] [IRQ 4] [使用する] [FIR] [2E8] [IRQ 3] [INQ 3] [IMB 3] [使用する] [双方向] [378] [IRQ 7] [使用する] [で見ずる] [両方使用する]	シリアルボートAを使用するかどうかを設定します。 [使用しない] シリアルボートAを無効 にします。 [使用しない] シリアルボートAを有効にしまする] 設定した値に従って、シリアルボートAを有効にします。 [自動] ブラグアンドブレイ対応 OSの設定に応じて、BIOS またはOSが自動的に設定します。
	-/Space 値の変更 訳 Enter ▶サブメニュー	

シリアルポート A (標準設定値:使用する) シリアルポート A を使用するかどうかを設定します。

- 使用しない シリアルポート A を無効にします。
- 使用する 下記の「I/Oベースアドレス」などの設定に従って、シリアルポート A を有効にします。
- 自動 プラグアンドプレイ対応 OS の設定に応じて、自動的にシリアルポート A の設定をします。

I/O ベースアドレス (標準設定値:3F8)

シリアルポートAのI/Oポートアドレスを設定します。

- 3F8、2F8、3E8、2E8 設定する値(ベースアドレス)を選択します。

割り込み番号(標準設定値:IRQ4)

シリアルポートAの割り込み番号を設定します。

- IRQ 3、IRQ 4、IRQ 10、IRQ 11 設定する値を選択します。

4

シリアルポートB(標準設定値:使用する)

シリアルポートB(赤外線通信ポート)を使用するかどうかを設定します。

- 使用しない
 - シリアルポートBを無効にします。
- 使用する 下記の「モード」などの設定に従って、シリアルポート B を有効に します。
- 自動

プラグアンドプレイ対応 OS の設定に応じて、自動的にシリアルポートBの設定をします。

モード(標準設定値:FIR)

シリアルポートB(赤外線通信ポート)のモードを設定します。

- IrDA 標準モードで使用するときに設定します。
- FIR

高速モード(Fast IR)で使用するときに設定します。 高速モード用の「I/Oベースアドレス」と「DMAチャネル」も設定 してください。

I/O ベースアドレス (標準設定値: 2E8)

シリアルポートBのI/Oポートアドレスを設定します。

- 3F8、2F8、3E8、2E8 設定する値(ベースアドレス)を選択します。

割り込み番号(標準設定値:IRQ3)

シリアルポートBの割り込み番号を設定します。

- IRQ 3、IRQ 4、IRQ 10、IRQ 11 設定する値を選択します。

I/O ベースアドレス (標準設定値:118)

高速モード用のI/Oポートアドレスを設定します。

シリアルポートBの「モード」で「FIR」を選択したときにのみ表示されます。

- 100、108、110、118 設定する値(ベースアドレス)を選択します。

DMA チャネル (標準設定値: DMA 3)

高速モード用の DMA チャネルを設定します。

シリアルポートBの「モード」で「FIR」を選択したときにのみ表示されます。

- DMA 1、DMA 3 設定する値を選択します。 パラレルポート(標準設定値:使用する)

パラレルポートを使用するかどうかを設定します。

- 使用しない

パラレルポートを無効にします。

- 使用する

下記の「モード」などの設定に従って、パラレルポートを有効にします。

- 白動

プラグアンドプレイ対応 OS の設定に応じて、自動的にパラレルポートの設定をします。

モード(標準設定値:双方向)

パラレルポートのモードを設定します。

- 出力のみ 出力モードに設定します。
- 双方向

入出力モードに設定します。

- ECP

ECPモードに設定します。

アドバイス

「ECP」の設定について

ECP モードは、パラレルポートに ECP 対応の周辺機器を接続しているときに設定します。 ECP モード用の「DMA チャネル」も設定してください。

I/O ベースアドレス (標準設定値:378)

パラレルポートのI/Oポートアドレスを設定します。

- 378、278、3BC 設定する値 (ベースアドレス)を選択します。

割り込み番号(標準設定値:IRQ7)

パラレルポートの割り込み番号を設定します。

- IRQ 5、IRQ 7 設定する値を選択します。

DMA チャネル (標準設定値: DMA 1)

ECP モード用の DMA チャネルを設定します。

パラレルポートの「モード」で「ECP」を選択したときにのみ表示されます。

- DMA 1、DMA 3 設定する値を選択します。

4

アドバイス

ECP モード用 DMA チャネルの設定上の注意

通常は「DMA 1」に設定してください。DMA 3 は、標準設定値ではシリアルポー トB(赤外線通信ポート)の FIR 用に割り当てられています。

また、このとき DMA 1は「マルチメディア設定 ((•• ▶ P.153)で「サウンドデ バイス」の「DMA チャネル」に割り当てられているため、この「DMA チャネル」 の設定を「DMA 0」に変更してください。

フロッピーコントローラ (標準設定値:使用する)

フロッピーディスクコントローラを使用するかどうかを設定します。

- 使用しない
 - フロッピーディスクコントローラを無効にします。
- 使用する

フロッピーディスクコントローラを有効にします。

内蔵 IDE コントローラ (標準設定値:両方使用する) 内蔵 IDE コントローラを使用するかどうかを設定します。

- 使用しない
 - 内蔵 IDE コントローラを無効にします。
- プライマリのみ使用
- プライマリ(内蔵ハードディスク用)のみ有効にします。 - セカンダリのみ使用
- セカンダリ(内蔵 CD-ROM ドライブ用)のみ有効にします。 - 両方使用する
- プライマリとセカンダリの両方を有効にします。

キーボード/マウス設定

キーボードやマウスに関する設定を行います。

PhoenixBIOSセットアップユーティリティ				
詳細				
キーボード / マウス設定	項目ヘルプ			
Numlock: [自動] ホットプラグ: [使用する] 内蔵ポインティングデバイス: [自動]	起動したときに、テン キーモードになるかどう かを設定します。			
F1 ヘルプ 項目選択 -/Space 値の変更 Esc 終了 メニュー選択 Enter ▶サブメニュ-				

Numlock (標準設定値:自動)

本パソコンが起動したときに、テンキーモードにするかどうかを設定します。

- 自動

内蔵キーボードはテンキーモードになっていません。

外部キーボードが接続されている場合には、外部キーボードのみテンキーモードになります。このとき、状態表示LCDには立が表示されます。

- オン

内蔵キーボード、外部キーボードのいずれも、テンキーモードに なっています。このとき、状態表示 LCD には口が表示されます。

- オフ

内蔵キーボード、外部キーボードのいずれも、テンキーモードに なっていません。

ホットプラグ(標準設定値:使用する)

ホットプラグ機能を使用するかどうかを設定します。

- 使用しない ホットプラグ機能を無効にします。

- 使用する

ホットプラグ機能を有効にします。

本パソコンの動作中、キーボードやマウスを接続して使えます。

アドバイス

接続したキーボードやマウスが使えないとき

接続したキーボードやマウスがホットプラグに対応していない場合があります。 本パソコンの動作中に接続したキーボードやマウスが使えないときは、いったん取り外し、しばらく待ってからもう一度接続してください。それでも使えないときは、 本パソコンの電源を切るか、サスペンドしてから接続してください。

アドバイス

次のような場合には「使用しない」に設定してください

- ●「ホットプラグ」を「使用する」に設定したときに、お使いのキーボードやマウスの動作に異常が見られる場合
- 拡張キーボード/マウスコネクタに、入力装置(バーコードリーダ:FMV-BCR101、バーコードタッチリーダ:FMV-BCR201、磁気カードリーダ:FMV-MCR101など)を接続している場合

また、この場合は「省電力モード」(•• ▶ P.162) も「使用しない」に設定してください。

内蔵ポインティングデバイス(標準設定値:自動)

PS/2規格のマウスを接続したときの、フラットポイントの動作を設定します。

- 自動
 - マウスを接続しているときは、自動的にフラットポイントは使用で きなくなります。
- 常に使用する マウスの有無に関らず、フラットポイントは常に使用できます。

アドバイス

Microsoft 社製 IntelliMouse™ の利用について

Microsoft 社製 IntelliMouse™は、「自動」の設定でのみお使いになれます。

マルチメディア設定

オーディオ機能などのマルチメディアデバイスに関する設定を行います。

PhoenixBIOSセットアップユーティリティ			
詳細			
マルチメディア設定	項目ヘルプ		
マルチメディアデバイス: [使用する] サウンドデバイス: [使用する] I/Oアドレス: [220 - 22F] FM音源/Oアドレス: [388 - 388] 割り込み番号: [IRO 5] DMAチャネル: [DMA 1] DMAチャネル: [DMA 5]	マルチメディアデバイス の設定を行います。		
F1 ヘルプ 項目選択 -/Space 値の変更	F9 標準設定		

Esc 終了 メニュー選択 Enter ▶サブメニュー選択 F10 保存して終了

153

マルチメディアデバイス(標準設定値:使用する)

本パソコンで、オーディオ機能などのマルチメディアデバイスを使用するかどうかを設定します。

- 使用しない
 - 設定すると、以下の項目はすべて表示されなくなります。
- 使用する

以下の各項目を設定できます。

サウンドデバイス (標準設定値:使用する)

オーディオ機能を使用するかどうかを設定します。「I/Oアドレス」以降の項目は、「サウンドデバイス」を「使用する」に設定したときにのみ表示されます。

- 使用しない
 - オーディオ機能を無効にします。
- 使用する

下記の「I/Oアドレス」などの設定に従って、オーディオ機能を有効にします。

- 自動

プラグアンドプレイ対応 OS の設定に応じて、自動的にオーディオ機能の設定をします。

I/Oアドレス(標準設定値:220-22F)

オーディオ機能用のI/Oポートアドレスを設定します。

- 220 - 22F、240 - 24F、260 - 26F、280 - 28F 設定する値(アドレス範囲)を選択します。

FM 音源 I/O アドレス (標準設定値:388-38B)

FM 音源用の I/O ポートアドレスを設定します。

- 388 - 38B、38C - 38F、390 - 393、394 - 397 設定する値(アドレス範囲)を選択します。

割り込み番号(標準設定値:IRQ5)

オーディオ機能用の割り込み番号を設定します。

- IRQ 5、IRQ 7、IRQ 9、IRQ 10、IRQ 11 設定する値を選択します。

DMA チャネル (標準設定値: DMA 1)

オーディオ機能が使用する DMA チャネルを設定します。

- DMA 0、DMA 1、DMA 3、DMA 5 設定する値を選択します。

DMA チャネル(標準設定値: DMA 5)

オーディオ機能が使用する DMA チャネルを設定します。

- DMA 0、DMA 1、DMA 3、DMA 5 設定する値を選択します。

画面設定

表示装置(ディスプレイ)に関する設定を行います。

詳	PhoenixBIOSセットアップユーティ! 細	リティ
	画面設定	項目ヘルプ
ディスプレイ: 全体表示:	[液晶ディスプレイ] [使用しない]	表示装置を選択します。 [液晶ディンイ] インの液晶ディスプレイでススプレイでススプレイ] 外部CRTます。 [同時ディスプレイで、気がま示] ないでは、アイン・アイで、スプレイで、スプレイで、スプレイで、同時ディスプレイで、同時に表示] ないに表示。
F1 ヘルプ Esc 終了	項目選択 -/Space 値の変更 メニュー選択 Enter ▶サブメニュー	F9 標準設定 選択 F10 保存して終了

ディスプレイ(標準設定値:液晶ディスプレイ)

表示装置を選択します。

- 液晶ディスプレイ 本パソコンの液晶ディスプレイで表示します。

- CRT ディスプレイ
- CRT ディスプレイで表示します。 - 同時表示

全体表示(標準設定値:使用しない)

本パソコンの液晶ディスプレイで、以下の解像度で画面を表示するときに、画 面補正を行って画面全体で表示するかどうかを設定します。

液晶ディスプレイと CRT ディスプレイで、同時に表示します。

NEIX26X:800×600ドット以下 NEIX26 : 640 × 480 ドット

- 使用しない

補正を行わずに、画面の中央に表示します。

- 使用する

補正を行って、画面全体で表示します。

PCI 設定

PCIデバイスに関する設定を行います。

PhoenixBIOSセットアップユーティリティ			
詳細			
PCI設定	項目ヘルプ		
▶割り込み番号の予約	特定の割り込み番号を、 内蔵のPCIやISAデバイス で使用しないように予約 します。		
F1 ヘルプ 項目選択 -/Space 値の変更 Esc 終了 メニュー選択 Enter ▶サブメニュー			

割り込み番号の予約

特定の割り込み番号をPCカードに割り当てたいとき、その割り込み番号が内蔵デバイスに使用されないように、予約するかどうかを設定します。

PhoenixBIOSセットアップユーティリティ			
詳細			
割り込み番号の予約	項目ヘルプ		
IRQ 3: [予約しない] IRQ 4: [予約しない] IRQ 5: [予約しない] IRQ 7: [予約しない] IRQ 9: [予約しない] IRQ 10: [予約しない] IRQ 11: [予約しない]	この割り込み番号を、内 蔵のPCIやISAデバイスで 使用しないように予約す るかどうかを設定します。		
F1 ヘルプ 項目選択 -/Space 値の変更 Esc 終了 メニュー選択 Enter ▶サブメニュー	F9 標準設定 選択 F10 保存して終了		

IRQ 3 ~ IRQ 11 (標準設定値:予約しない)

それぞれの割り込み番号が内蔵デバイスに使用されないように、予約してお くかどうかを設定します。

- 予約しない

その割り込み番号は、内蔵デバイスへの割り当てにも使用されます。

- 予約する

その割り込み番号は、内蔵デバイスへは割り当てられません。特定の割り込み番号を必要とするPCカード用に空けておくことができます。

DMIイベントログ設定

DMIイベントログ機能に関する設定を行います。

PhoenixBIOSセットアップユーティリティ			
詳細			
DMI	Iイベントログ設定		項目ヘルプ
イベントログ領域の イベントログ内容の: イベントログのクリ: イベントログ: システムブートイ・	状態: 有効 ア [クリアし [保存する]	再起動時にイベントログの 内容をクリアしたいときに 設定します。 [クリアする]に設定する と、再起動時にイベント ログの内容がクリアされ、 再び[クリアしない]の設 定に戻ります。
		値の変更 ▶サブメニューi	F9 標準設定 選択 F10 保存して終了

イベントログ領域の状態

イベントログを保存できるかどうかが表示されます。

イベントログ内容の状態

イベントログの内容が有効かどうかが表示されます。

イベントログのクリア (標準設定値:クリアしない)

保存されているイベントログの内容をクリアしたいときに設定します。

- クリアしない
- クリアする

再起動時にイベントログがクリアされます。再起動後、設定値は自動的に「クリアしない」に戻ります。

イベントログ(標準設定値:保存する)

イベントログを保存するかどうかを設定します。「イベントログ」を「保存しない」に設定しているときは、この項目は表示されません。

- 保存しない
- 保存する

システムブートイベント (標準設定値:保存しない)

システム起動イベントを、イベントログに保存するかどうかを設定します。

- 保存しない
- 保存する

セキュリティメニュー

「セキュリティ」メニューでは、本パソコンを不正使用から保護するための設定を行います。

••▶「BIOS のパスワード機能を使う」(P.172)

PhoenixBIOSセットアップユーティリティ			
メイン 詳細 セキュ	リティ 省電力	起動 情報 終了	
管理者用パスワード:	未設定	項目ヘルプ	
日曜有用パスワード: ユーザー用パスワード:	未設定	(Catarit - 女畑また	
管理者用パスワード設定 ユーザー用パスワード設定	[Enter] [Enter]	[Enter]キーを押すと、 管理者用パスワードを設 定できます。	
フロッピーディスクアクセス: 起動時のパスワード: レジューム時のパスワード:	[常に可能] [使用しない] [使用しない]	設定すると、BIOSセット アップへのアクセス時に パスワードの入力を要求	
ハードディスク起動セクタ:	[通常動作]	されます。 	
バードディスクセキュリティ ブライマリマスター: セカンダリマスター:	[使用しない] [使用しない]		
F1 ヘルプ 項目選択 Esc 終了 メニュー選択	-/Space 値の変更 Enter ▶サブメニュー	F9 標準設定 ・選択 F10 保存して終了	

管理者用パスワード

管理者(本パソコンをご購入になった方など)用のパスワードの設定状態が表示されます。

ユーザー用パスワード

ユーザー(ご家族など、管理者以外の利用者)用のパスワードの設定状態が表示されます。

管理者用パスワード設定

Enter を押すと、管理者用パスワードを設定できます。

•• ▶「パスワード機能を設定する」(P.174)

設定すると、BIOS セットアップの起動時にパスワードの入力が要求されます。

ユーザー用パスワード設定

「管理者用パスワード」が設定されている場合にのみ設定できます。

Enter を押すと、ユーザー用パスワードを設定できます。

•• ▶「パスワード機能を設定する」(P.174)

設定すると、BIOS セットアップの起動時にパスワードの入力が要求され、次の項目の設定ができなくなります。

- 管理者用パスワード設定
- フロッピーディスクアクセス
- ハードディスク起動セクタ
- ハードディスクセキュリティ

フロッピーディスクアクセス (標準設定値:常に可能)

「管理者用パスワード」が設定されている場合にのみ設定できます。

フロッピーディスクドライブへのアクセスを制限するかどうかを設定します。

- 常に可能

通常どおり、フロッピーディスクドライブを使うことができます。

- 管理者のみ可能

「起動時のパスワード」が「使用する」に設定されているときは、管理者以外のアクセスが禁止されます。「使用しない」に設定されているときは、すべてのアクセスが禁止され、フロッピーディスクドライブが使えなくなります。

重要形

フロッピーディスクアクセスの設定についての注意

この設定は、BIOSを経由しないで直接フロッピーディスクコントローラにアクセスするOS(WindowsNT4.0など)では、正しく動作しません。

起動時のパスワード(標準設定値:使用しない)

「管理者用パスワード」が設定されている場合にのみ設定できます。

本パソコンの起動時に、パスワードの入力を要求するかどうかを設定します。

- 使用しない

起動時に、パスワードの入力は要求されません。

- 使用する

起動時に、パスワードの入力が要求されます。管理者用パスワード、 またはユーザー用パスワードを入力しないと、本パソコンを起動で きません。 レジューム時のパスワード (標準設定値:使用しない)

「管理者用パスワード」が設定され、「起動時のパスワード」が「使用する」に設 定されている場合にのみ設定できます。

レジューム (サスペンドする前の状態に戻す)時に、パスワードの入力が必要かどうかを設定します。

Windows98の「電源の管理」でも設定できます。

- •• ▶「「電源の管理」で設定を変更する」(P.202)
 - 使用しない レジューム時に、パスワードの入力は必要ありません。
 - 使用する

レジューム時に、パスワードの入力が必要になります。管理者用パスワード、またはユーザー用パスワードを入力しないと、フラットポイント(マウス)とパスワードを入力する以外のキーボード操作ができません(この状態でも、USB 規格のマウスやキーボード、シリアルマウスでは通常どおり操作できます)。

重要定

レジューム時のパスワード入力について

レジューム時は、パスワード入力を要求する画面は表示されません。フラットポイント(マウス)とパスワードを入力する以外のキーボード操作ができなくなっているときは、状態表示 LCD に口と回が交互に点滅します。

キーボードとフラットポイント(マウス)を使用できるようにするには、本パソコンの起動時に入力したパスワードをキーボードから入力し、[Enter]を押してください。

ハードディスク起動セクタ (標準設定値:通常動作)

ハードディスクの起動セクタをウィルスから保護するため、起動セクタへのデータ書き込みを禁止するかどうかを設定します。

- 通常動作
 - 起動セクタへの書き込みを禁止しません。
- 書込み禁止 起動セクタへの書き込みを禁止します。

重要影響

ハードディスク起動セクタの設定についての注意

- OS をインストールするときは、必ず「通常動作」に設定してください。
- この設定は、BIOS を経由しないで直接ハードディスクにアクセスする OS (Windows NT 4.0 など)では、正しく動作しません。

ハードディスクセキュリティ

ハードディスクドライブのパスワードロック機能を設定します。本パソコンの内蔵ハードディスクドライブのように、パスワードロック機能に対応しているハードディスクドライブでのみ利用できます。

以下の各項目は、「管理者用パスワード」が設定されている場合に設定できます。

プライマリマスター (標準設定値:使用しない)

み出しができなくなります。

内蔵のハードディスクドライブを、他のパソコンで使用できないようにするか どうかを設定します。

- 使用しない パスワードロック機能を使用しません。
- 使用する パスワードロック機能を使用します。内蔵のハードディスクドライ ブを取り外して他のパソコンに取り付けたとき、そのパソコンにも 本パソコンと同じ管理者用パスワードを設定しないと、データの読

セカンダリマスター 本パソコンでは設定できません。

省電力メニュー

「省電力」メニューでは、本パソコンの省電力機能に関する設定を行います。 省電力機能は、「PMSet98」やWindows98の「電源の管理」でも設定できます。

・・▶「節電の設定を変更する」(P.198)

PhoenixBIOSセットアップユーティリティ			
メイン 詳細 セキニ	1リティ 省電力	起動 情報 終了	
省電力モード:	[ユーザー設定]	項目ヘルプ	
ハードディスク省電力: ディスブレイ省電力: アイドルモード: スタンパイタイマー: サスペンドタイマー:	[使用しない] [使用しない] [使用しない] [使用する] [4分] [15分]	省電力モードの段階を設定します。 「使用しない」	
サスペンド動作: 自動Save To Disk:	[サスペンド] [使用しない]	省電力機能を使用しません。 [ユーザー設定] 各項目を個別に設定しま	
モデム着信によるレジューム: 時刻によるレジューム: レジューム時刻:	[使用しない] [使用しない] [00:00:00]	す。 [省電力優先] 電力消費を最小限に抑え ます。	
▶ 詳細設定		[性能優先] システムの性能を損わな い範囲で電力消費を抑え ます。	
F1 ヘルプ 項目選択 Esc 終了 メニュー選打			

省電力モード(標準設定値:ユーザー設定)

省電力モードの段階を設定します。

- 使用しない
 - 省電力機能を使用しません。
- ユーザー設定
 - 以下の「ハードディスク省電力」から「サスペンドタイマー」まで の項目を、設定できます。
- 省電力優先 アプリケーションなどが使える範囲で、電力消費を最小限に抑えます。
- 性能優先 システムの性能を損わない範囲で、電力消費を抑えます。

アドバイス

Windows 98 をお使いのとき

項目によっては無効になることがあります。詳しくは各項目の説明をご覧ください。

ハードディスク省電力 (標準設定値:使用しない)

一定時間ハードディスクへのアクセスがない場合に、ハードディスクドライブ のモーターを止めるまでの時間を設定します。

Windows98の「電源の管理」で、ハードディスクの電源を切るまでの時間を 設定しているときは、短い時間に設定しているほうが有効になります。

- 使用しない
 - ハードディスクドライブのモーターは常に回転しています。
- 30秒、1分~20分
 - ハードディスクドライブのモーターを止めるまでの時間を選択します。

ディスプレイ省電力(標準設定値:使用しない)

一定時間キーボードやフラットポイントからの入力がない場合に、ディスプレイの表示を消すまでの時間を設定します。

Windows98の「電源の管理」で、モニタの電源を切るまでの時間を設定しているときは、短い時間に設定しているほうが有効になります。

- 使用しない
 - ディスプレイは常に表示されています。
- 2分~ 20分
 - ディスプレイの表示を消すまでの時間を選択します。

重要形象

別売のシリアルマウスをお使いのとき

「ディスプレイ省電力」で時間を設定したときは、「シリアルマウス<u>(</u> •• ▶ P.167)を「使用する」に設定してください。「使用しない」に設定していると、シリアルマウスを使用しているときでもディスプレイの表示が消えてしまいます。

アイドルモード (標準設定値:使用する)

キーボードやフラットポイントからの入力やデータの入出力がない場合に、アイドルモード(CPUのクロック速度を遅くした状態)に移行するかどうかを設定します。

- 使用しない
 - アイドルモードに移行しません。
- 使用する
 - アイドルモードに移行します。

スタンバイタイマー(標準設定値:4分)

一定時間キーボードやフラットポイントからの入力やデータの入出力がない場合に、スタンバイモードに移行するまでの時間を設定します。

スタンバイモードは、Windows98の「システムスタンバイ」とは異なります。 スタンバイモードになると、ディスプレイの表示が消え、ハードディスクの モーターが止まります。

- 使用しない
 - スタンバイモードに移行しません。
- 1分~ 16分

スタンバイモードに移行するまでの時間を選択します。

ただし、Windows98が起動しているときは、本設定は無効です。

サスペンドタイマー(標準設定値:15分)

一定時間キーボードやフラットポイントからの入力やデータの入出力がない場合に、サスペンドするまでの時間を設定します。

Windows98が起動しているときは、「電源の管理」の「システムスタンバイ」の設定に従ってサスペンドします。

- 使用しない
 - サスペンドしません。
- 5分~60分

サスペンドするまでの時間を選択します。

ただし、Windows98が起動しているときは、本設定は無効です。

アドバイス

「サスペンド動作」を「Save To Disk」に設定しているとき

サスペンドするときに、自動的にSave To Disk機能が働いて、本パソコンの電源が切れます。

サスペンド動作(標準設定値:サスペンド)

サスペンド時に、サスペンド機能で一時停止するか、Save To Disk 機能で電源を切るかを設定します。

- サスペンド
 - メモリ内容を保持したまま、CPUや内蔵デバイスの電源を切ります。
- Save To Disk

メモリ内容をハードディスクの Save To Disk 領域に保存し、すべての電源を切ります。

アドバイス

「Save To Disk」に設定してもサスペンドすることがあります

次の場合には、Save To Disk機能が働かず、サスペンドします。

- Save To Disk 領域が作成されていないとき
- ●「モデム着信によるレジューム」や「時刻によるレジューム」を設定しているとき
- ●「PMSet98のプロパティ」ウィンドウで、「電話が鳴ったら、パソコンを元の 状態に戻す」の左が**▽**になっているとき
- LOW バッテリ状態で自動的にサスペンドするとき

自動 Save To Disk (標準設定値:使用しない)

サスペンドしてから1時間後に、自動的にSave To Disk機能で電源を切るかどうかを設定します。

- 使用しない
 - 自動 Save To Disk 機能は働きません。
- 1 時間後に移行する 1 時間後に、自動的に Save To Disk 機能が働いて、電源が切れます。

4

モデム着信によるレジューム (標準設定値:使用しない)

サスペンド中に雷話回線からモデムに着信したとき、レジュームする(サスペン ドする前の状態に戻す)かどうかを設定します。

「PMSet98」が起動しているときに有効です。「PMSet98」が起動していないと きは、Windows 98 が自動的に設定し、本設定は無効です。

- •• ▶「「PMSet98」で設定を変更する」(P.199)
 - 使用しない

モデムの着信時にレジュームしません。

- 使用する

モデムの着信によって、自動的にレジュームします。

アドバイス

モデム着信によるレジューム機能についての注意

- 本パソコンがレジュームしてからアプリケーションがモデムと通信できるよう になるまでには、多少の時間が必要です。アプリケーションがモデムの着信信号 を検出できるように、モデムの自動応答回数を設定してください。モデムの設定 方法については、モデムのマニュアルをご覧ください。
- ●「使用する」に設定すると、サスペンド中でもモデムを動作させておくため、サ スペンド中の電力消費が増加します。この場合には、ACアダプタを接続してく ださい。

時刻によるレジューム(標準設定値:使用しない)

サスペンド中に「レジューム時刻」で設定した時刻になったとき、レジュームす る(サスペンドする前の状態に戻す)かどうかを設定します。

Windows98で「タスクスケジュール」を設定しているときは、Windows98と BIOS セットアップの両方とも有効になります。

- 使用しない
 - レジュームしません。
- 使用する

設定した時刻になると、自動的にレジュームします。

レジューム時刻

「時刻によるレジューム」を「使用する」に設定したとき、レジュームする(サス ペンドする前の状態に戻す)時刻を時:分:秒(24時間制)で設定します。設定 する項目にカーソルを移動して、数値を入力します。

詳細設定

省電力機能の詳細項目を設定できます。

PhoenixBIOSセットアップユーティリティ			
全国的	項目ヘルプ		
SUS/RESスイッチ: [使用する] カバークローズ サスペンド: [使用する] カバーオープン レジューム: [使用する] APMのCPUアイドル動作: [低電力] シリアルマウス: [使用しない]	SUS/RESスイッチを使用 するかどうかを設定しま す。		
F1 ヘルプ 項目選択 -/Space 値の変更 Esc 終了 メニュー選択 Enter ▶サブメニュー			

SUS/RES スイッチ(標準設定値:使用する)

SUS/RES スイッチを押したとき、サスペンドするかどうかを設定します。

- 使用しない SUS/RES スイッチではサスペンドしません。
- 使用する サスペンドします。

カバークローズ サスペンド(標準設定値:使用する)

液晶ディスプレイを閉じたとき、カバークローズスイッチでサスペンドするかどうかを設定します。

- 使用しない カバークローズスイッチでは、サスペンドしません。
- 使用する サスペンドします。

重要影

カバークローズサスペンドについての注意

- ディスクへのアクセス中やモデムでの通信中、PCカード利用中は、それらの作業を完了または中断してから、液晶ディスプレイを閉じてください。
- Windows 98 の終了処理中は、液晶ディスプレイを閉じないでください。

カバーオープン レジューム (標準設定値:使用する)

サスペンド中に液晶ディスプレイを開いたとき、サスペンドから復帰するかど うかを設定します。

- 使用しない
 - 液晶ディスプレイを開いても、レジュームしません。
- 使用する

レジュームします。

APM の CPU アイドル動作(標準設定値:低電力)

OS の省電力機能(APM ドライバ)から「CPU アイドル」が通知されたときの、CPU の動作を設定します。

ただし、Windows98の動作中は、「標準」の動作になります。

- 標準
 - CPU の動作は停止しますが、CPU へのクロック供給は行います。
- 低電力

CPU の動作を停止し、CPU へのクロック供給も行いません。

アドバイス

「低電力」に設定して動作が不安定になったとき

「低電力」に設定すると、動作環境によっては本パソコンの動作が不安定になることがあります。 その場合には「標準」に設定してください。

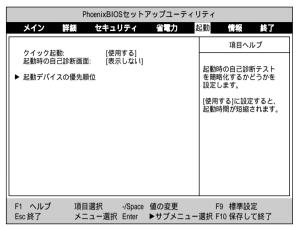
シリアルマウス (標準設定値:使用しない)

別売のシリアルマウス(シリアルコネクタに接続するマウス)を使用しているとき、マウスの操作によってディスプレイが省電力モードから復帰するかどうかを設定します。

- 使用しない
 - シリアルマウスの操作では復帰しません。
- 使用する
 - シリアルマウスの操作で復帰します。

起動メニュー

「起動」メニューでは、本パソコンの起動時の動作についての設定を行います。



クイック起動(標準設定値:使用する)

起動時の自己診断テスト (POST) を簡略化して、起動時間を短縮するかどうかを設定します。

- 使用しない
 - 起動時の自己診断テストを簡略化しません。
- 使用する
 - 起動時の自己診断テストを簡略化して、起動時間を短縮します。
- 自動

起動時の自己診断テストを簡略化するかどうかを自動的に判定し、 起動時間を短縮します。

起動時の自己診断画面(標準設定値:表示しない)

起動時の自己診断テストの途中経過や診断結果を、画面に表示するかどうかを設定します。

- 表示しない
 - 自己診断テスト中は、「FUJITSU」のロゴマークが表示されます。
- 表示する

自己診断テストの画面が表示されます。

起動デバイスの優先順位

(標準設定値:「フロッピーディスクドライブ」「ハードディスクドライ ブ」「ATAPI CD-ROM ドライブ」の順番)

起動用のデバイスを検索する順番を設定します。

PhoenixBIOSセットアップユーティリティ					
	<u></u> д				
	起動デバイスの個	E 先順位		項目ヘルプ	
1. [フロッピー: 2. [ハードディン 3. [ATAPI CD-R]		< >または< >キーを押して、順位を変更するデバイスを選択します。 くSpacesキーを押すと選択します。 と別のできまりを押すと選択しまります。 上側に移動し、ペンキーを押すとリストの下側に移動します。	
F1 ヘルプ Esc 終了				F9 標準設定 選択 F10 保存して終了	

- □または□で優先順位を変更したいデバイスを選択し、順位を上げたいときは
- □ 、順位を下げたいときは
 ■を押します。
 - フロッピーディスクドライブ
 - ハードディスクドライブ
 - ATAPI CD-ROM ドライブ

アドバイス

優先順位を一時的に変更したいとき

起動時の自己診断テスト中にEsolを押すと、「起動時のメニュー」という画面が表示 されます。起動用のデバイスを□または□で選択し、Enterのを押してください。 「<BIOSセットアップを起動>」を選択すると、BIOSセットアップを起動すること もできます。

起動時のメニュー

- フロッピーディスクドライブ
- ハードディスクドライブ
- ATAPI CD-ROMドライブ

〈BIOSセットアップを起動〉

情報メニュー

「情報」メニューは、 BIOS やパソコン本体についての情報を表示するためのメニューです。

	PhoenixBIOSセットアップユーティ	リティ
メイン 詳	細 セキュリティ 省電力	起動 情報 終了
CPU速度: L1キャッシュ: L2キャッシュ: 全メモリ容量:	32 KB XXX KB 64 MB 64 MB SDRAM	項目ヘルブ
F1 ヘルプ Esc 終了	項目選択 -/Space 値の変更 メニュー選択 Enter ▶サブメニュ	

BIOS 版数

BIOS のバージョン番号が表示されます。

BIOS 日付

BIOS の日付が表示されます。

BIOS 領域

BIOS 領域のアドレスが表示されます。

CPUタイプ

CPUのタイプが表示されます。

CPU 速度

CPU のクロック速度が表示されます。

L1 キャッシュ

1次キャッシュメモリの容量が表示されます。

L2 キャッシュ

2次キャッシュメモリの容量が表示されます。

全メモリ容量

搭載されているメモリ(RAM)の合計容量が表示されます。

標準メモリ

標準で内蔵されているメモリ(RAM)の容量が表示されます。

増設メモリ

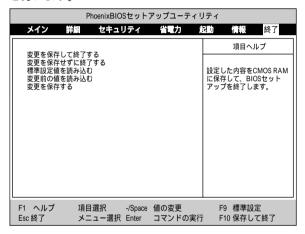
拡張RAMモジュールスロットに増設したメモリの容量が表示されます。 メモリを増設していないときは、「未使用」と表示されます。

資産番号

本パソコンでは「未定義」と表示されます。

終了メニュー

「終了」メニューでは、設定値の保存や読み込み、BIOS セットアップの終了などを行います。



変更を保存して終了する

変更した設定内容をCMOS RAM に保存して、BIOS セットアップを終了するときに選択します。

変更を保存せずに終了する

変更した設定内容を保存しないで、変更前の設定のままでBIOS セットアップを終了するときに選択します。

標準設定値を読み込む

すべての設定項目の値を、ご購入時の設定 (標準設定値)に戻すときに選択します。

変更前の値を読み込む

すべての設定項目に変更前の値を読み込んで、変更を取り消すときに選択します。

変更を保存する

変更した設定内容をいったん保存して、設定を続けるときに選択します。



BIOS のパスワード機能を使う

BIOSのパスワード機能を使うことによって、特定の人以外が本パソコンを使用できないように制限したり、ハードディスクのデータが盗用されないように保護したりできます。

ここでは以下のことを説明します。

- パスワード機能について •• ► P.172
- パスワード機能を設定する ●● P.174
- パスワードを入力する● P.176
- パスワードを変更 / 削除する •• ► P.177

パスワード機能について

設定できるパスワードの種類

BIOSでは、次の2つのパスワードが設定できます。パスワードによって制限できる機能が違います。

管理者用パスワード

本パソコンをご購入になった方などが使用するパスワードです。

パスワード機能を使うときは、必ず設定してください。

ユーザー用パスワード

「管理者」以外で本パソコンをお使いになる方 (ご家族など)が使用するパスワードです。

「管理者用パスワード」を設定したときにのみ設定できます。

4

パスワードで制限 / 保護できる機能

BIOS セットアップの起動

「管理者用パスワード」を設定すると自動的に働きます。

設定してあるパスワードを入力しないと、BIOSセットアップが起動できない ように制限されます。また、「ユーザー用パスワード」を入力してBIOSセット アップを起動したときは、設定できる項目が制限されます。

起動時のパスワード

設定してあるパスワードを入力しないとOSを起動できないように制限されま す。また、下記の「フロッピーディスクアクセス」では、起動時に入力したパ スワードによって制限機能が変わります。

レジューム時のパスワード

本パソコンがサスペンドから復帰するとき、起動時に入力したパスワードと同 じパスワードを入力しないと、キーボードとフラットポイント(マウス)が使 えないように制限されます。

この機能は、「起動時のパスワード」を設定しているときにのみ利用できます。 フロッピーディスクアクセス

「起動時のパスワード」を「使用しない」に設定しているときは、フロッピー ディスクが使えないように制限されます。

「起動時のパスワード」を「使用する」に設定しているときは、ユーザー用パ スワードを入力して起動したときに、フロッピーディスクが使えないように制 限されます。

ハードディスクヤキュリティ

接続してあるハードディスクを取り外して他のパソコンに取り付けたときに、 データを読み出すことができないように保護されます。「起動時のパスワード」 と併用することにより、パソコン本体を盗まれた場合でも、保存してあるデー タの読み出しが困難になります。

本パソコンの内蔵ハードディスクドライブのように、パスワードロック機能に 対応しているハードディスクドライブの場合にのみ利用できます。

アドバイス

Windows 98 のパスワード機能について

Windows 98 のパスワード機能は、BIOS のパスワード機能とは異なります。 Windows 98 のパスワード機能だけでは、ハードディスクデータの読み出しから データを保護することはできません。

パスワード機能を設定する

パスワードを設定する

管理者用パスワード、またはユーザー用パスワードを設定するときは、以下の操作を行ってください。

ユーザー用パスワードは、管理者用パスワードが設定されているときにのみ設定できます。

- BIOS セットアップを起動します。● ►「BIOS セットアップを起動する」(P.134)
- **2** □を2回押して、「セキュリティ」メニューを表示します。
- **3** □または□でカーソルを「管理者用パスワード設定」または「ユーザー用パスワード設定」に合わせ、 [mier] を押します。 パスワードを設定するための画面が表示されます。

管理者用パスワード設定 新しいパスワードを入力して下さい。 [■■■■] 新しいパスワードを確認して下さい。 []

または

ユーザー用パスワード設定		
新しいパスワードを入力して下さい。 新しいパスワードを確認して下さい。	[=]

4 設定したいパスワード(半角英数字、7文字まで)を入力します。 英字の大文字、小文字の区別はありません。 入力した文字は、表示されません。

アドバイス

設定を中止するには (Esc)を押してください。

4



設定したパスワードを忘れないようにご注意ください

パスワードを忘れるとパスワード機能を解除できなくなり、修理が必要になります。 設定したパスワードを忘れないように何かに書き留め、安全な場所に保管しておく ことをお勧めします。

パスワードを忘れてしまった場合には、弊社パーソナルエコーセンターまでご相談ください。

- **5** Enter を押します。 カーソルが、「新しいパスワードを確認して下さい。」の欄に移動します。
- **6** 確認のため、設定したパスワードをもう一度入力します。 正しく入力してください。
- **7** Enter を押します。 「変更が保存されました。」というメッセージが表示されます。

アドバイス

確認のパスワードが間違っていたとき

「パスワードが一致しません。」というメッセージが表示されます。 Enter を押して、もう一度手順4からやり直してください。 設定を中止するときは、 Ess を押してください。

8 Enter を押します。 これでパスワードが設定されました。

各パスワード機能の設定

各パスワード機能の設定は、BIOSセットアップの「セキュリティ」メニューで行います。操作のしかたは、通常の設定項目と同じです。

••▶「BIOS セットアップの操作のしかた」(P.134)

以下に、各機能の設定項目を示します。

BIOS セットアップの起動

管理者用パスワードを設定すると、自動的に設定されます。

起動時のパスワード

「起動時のパスワード」(•• ▶ P.159) を、「使用する」に設定します。

レジューム時のパスワード

「起動時のパスワード」(•• ▶ P.159)と「レジューム時のパスワード」(•• ▶ P.160) の両方を、「使用する」に設定します。

フロッピーディスクアクセス

「フロッピーディスクアクセス」(•• ▶ P.159) を、「管理者のみ可能」に設定します。

ハードディスクセキュリティ

「プライマリマスター」(•• ▶ P.161) を、「使用する」に設定します。

パスワードを入力する

パスワード機能を設定すると、設定状態によって次の場合にパスワードの入力が要求されます。

- BIOS セットアップを起動するとき
- 本パソコンを起動するとき
- サスペンドから復帰するとき

BIOS セットアップや本パソコンの起動時のパスワード入力

「パスワードを入力して下さい。」というメッセージが表示されます。設定してあるパスワードを入力して、Enterのを押してください。

アドバイス

誤ったパスワードを3回入力したとき

「システムは使用できません。」というメッセージが表示され、キーボードやフラットポイント(マウス)が一切反応しなくなります。この場合は、リセットスイッチを押して本パソコンを再起動し、正しいパスワードを入力してください。

•• ▶ アドバイス「電源が切れないとき」(P.47)

「ユーザー用パスワード」で BIOS セットアップを起動すると 設定できる項目が制限されます。

•• ▶「ユーザー用パスワード設定」(P.159)

レジューム時のパスワード入力

パスワードを入力する画面は表示されず、状態表示LCDにြといが交互に点滅します。この状態では、フラットポイント(マウス)とパスワードを入力する以外のキーボード操作ができません。これらを使えるようにするには、本パソコンの起動時に入力したパスワードと同じパスワードを入力して、[Enter]を押してください。

アドバイス

誤ったパスワードを入力したとき

正しいパスワードを入力しない限り、キーボードやフラットポイント(マウス)は 使えません。

Windows 98 で設定するには

「電源の管理のプロパティ」ウィンドウで、「スタンバイ状態から回復するときにパスワードの入力を求める」の左を▼にしても、サスペンドから復帰するときのパスワードを設定できます。この場合は、BIOSで設定したパスワードではなく、Windows98のパスワードを入力してください。

パスワードを変更/削除する

パスワードを変更する

設定したパスワードを変更するときは、以下の操作を行ってください。

- **】** BIOS セットアップを起動します。
 - •• ▶「BIOS セットアップを起動する」(P.134)
- **2** □を2回押して、「セキュリティ」メニューを表示します。

3 □または□でカーソルを「管理者用パスワード設定」または「ユーザー用パスワード設定」に合わせ、『total を押します。 パスワードを設定するための画面が表示されます。

管理者用パスワード設定		
現在のパスワードを入力して下さい。 新しいパスワードを入力して下さい。 新しいパスワードを確認して下さい。	[]

または

ユーザー用パスワード設定	<u> </u>	
現在のパスワードを入力して下さい。 新しいパスワードを入力して下さい。 新しいパスワードを確認して下さい。	[]]]

4 設定してあるパスワードを入力し、**Enter**を押します。 カーソルが、「新しいパスワードを入力して下さい。」の欄に移動します。

アドバイス

入力したパスワードが間違っていたとき

「パスワードが正しくありません。」というメッセージが表示されます。 Enter を押して、もう一度手順4からやり直してください。 設定を中止するときは、 Ess を押してください。

誤ったパスワードを3回入力したとき

「システムは使用できません。」というメッセージが表示され、キーボードやフラットポイント(マウス)が一切反応しなくなります。この場合は、リセットスイッチを押して本パソコンを再起動し、BIOS セットアップを起動し直してください。

•• ▶ アドバイス「電源が切れないとき」(P.47)

なお、BIOS セットアップの起動時にも、パスワードの入力が要求されます。

英字の大文字、小文字の区別はありません。

カーソルが、「新しいパスワードを確認して下さい。」の欄に移動します。

重要定

設定したパスワードを忘れないようにご注意ください

パスワードを忘れるとパスワード機能を解除できなくなり、修理が必要になります。 設定したパスワードを忘れないように何かに書き留め、安全な場所に保管しておく ことをお勧めします。

パスワードを忘れてしまった場合には、弊社パーソナルエコーセンターまでご相談ください。

6 確認のため、新しく設定したパスワードをもう一度入力し、Entellを押します。

「変更が保存されました。」というメッセージが表示されます。

アドバイス

確認のパスワードが間違っていたとき

「パスワードが一致しません。」というメッセージが表示されます。 (Enter) を押して、もう一度手順5からやり直してください。 設定を中止するときは、 (Ess) を押してください。

7 Enter を押します。 これで新しいパスワードが設定されました。

パスワードを削除する

設定したパスワードを削除するときは、「パスワードを変更する」(•• ▶ P.177) の手順 **5** と **6**で、何も入力せずに [回回]を押してください。

BIOS が表示するメッセージ一覧

本パソコンは、電源を入れたときや再起動したときなどに、ハードウェアに異常がないか、どのような周辺機器が接続されているかなどを自動的にチェックし、その結果をメッセージとして黒い画面に表示します。

ここでは以下のことを説明します。

- メッセージー覧 ** ► P.180^t
- ◆ メッセージが表示されたときは ** ► P.186

メッセージ一覧

メッセージ中の「n」「x」「z」には数字が表示されます。

正常時のメッセージ

● <ESC> キーを押すと自己診断画面、<F2> キーを押すと BIOS セットアップを起動します。

起動時に「FUJITSU」のロゴマークが表示されているとき、画面の下に表示されます。このメッセージが表示されている間に図を押すと、BIOSセットアップが起動します。

また、「©」を押すと起動時の自己診断画面が表示され、さらに自己診断テストが完了すると「起動時のメニュー」という画面が表示されます。 起動するドライブを□または□で選択して、「Enter」を押してください。「<BIOS セットアップを起動 > 」を選択すると、 BIOS セットアップを起動することもできます。

起動時のメニュー

- 1. フロッピーディスクドライブ
- 2 . ハードディスクドライブ
- 3 . ATAPI CD-ROMドライブ

〈BIOSセットアップを起動〉

② <F2>キーを押すと、BIOS セットアップを起動します。 起動時の自己診断画面の下に表示されます。このメッセージが表示されている 間に図を押すと、BIOS セットアップが起動します。

- ③ BIOS セットアップを起動しています...
 BIOS セットアップの起動中に表示されます。
- ④ 0640K システムメモリ テスト完了。 システムメモリのテストが、正常に完了したことを示しています。
- nnnnM 拡張メモリ テスト完了。拡張メモリのテストが、正常に完了したことを示しています。
- nnnnK メモリキャッシュ テスト完了。 キャッシュメモリのテストが、正常に完了したことを示しています。
- ③ ビデオ BIOS がシャドウメモリにコピーされました。 ビデオ BIOS が、シャドウ用のメモリに正常にコピーされたことを示しています。
- マウスが初期化されました。マウス機能が初期化され、フラットポイントが使えるようになったことを示しています。

アドバイス

正常時のメッセージを表示するには

「FUJITSU」のロゴマークが表示されているときに、Esslを押します。

起動時に常に表示させたいときは、BIOS セットアップの「起動」メニューで、「起動時の自己診断画面」を「表示する」に設定します。

エラーメッセージ

🛈 Invalid system disk

Replace the disk, and then press any key

フロッピーディスクドライブに、起動ディスク(「リカバリCD-ROM起動ディスク」など)以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。

フロッピーディスクを取り出して、ここなどを押してください。

1 Non-System disk or disk error

Replace and press any key when ready

フロッピーディスクドライブに、起動ディスク(「リカバリCD-ROM起動ディスク」など)以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。

フロッピーディスクを取り出して、「」などを押してください。

1 Operating system not found

OS が見つからなかったことを示しています。

BIOS セットアップの「起動」メニューの設定が正しいか、指定したドライブに OS が正しくインストールされているかを確認してください。

♠ システムメモリエラー。オフセットアドレス: xxxx

誤りビット: zzzz zzzz

システムメモリのテスト中に、アドレス xxxx でエラーが発見されたことを示しています。

メモリを増設しているときは、メモリを取り外して、もう一度電源を入れ直してください。

•• ▶「メモリを取り外す」(P.88)

メモリを取り外しても本メッセージが表示されるときは、弊社パーソナルエコーセンターまたはご購入元にご相談ください。

拡張メモリエラー。オフセットアドレス: xxxx

誤りビット: zzzz zzzz

拡張メモリのテスト中に、アドレス xxxx でエラーが発見されたことを示しています。

メモリを増設しているときは、メモリが正しく取り付けられているか、または 弊社純正品かを確認してください。

•• ▶「メモリを増やす」(P.81)

それでも本メッセージが表示されるときは、弊社パーソナルエコーセンターまたはご購入元にご相談ください。

- ⑤ メモリキャッシュのエラーです。・キャッシュは使用できません。 キャッシュメモリのテスト中に、エラーが発見されたことを示しています。 電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、弊社パーソナルエコーセンターまたはご購入元にご相談ください。
- **(1)** キーボードコントローラのエラーです。

キーボードコントローラのテストで、エラーが発生したことを示しています。 電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、弊社パーソナルエコー センターまたはご購入元にご相談ください。 キーボードエラーです。
 キーボードテストで、エラーが発生したことを示しています。
 テンキーボードや外付けキーボードを接続しているときは、正しく接続されているかを確認し、もう一度需須を入れ直してください。それでも本メッセージ

いるかを確認し、もう一度電源を入れ直してください。それでも本メッセージが表示されるときは、弊社パーソナルエコーセンターまたはご購入元にご相談ください。

13 フロッピーディスク A のエラーです。

フロッピーディスクドライブのテストで、エラーが発生したことを示しています。

もう一度電源を入れ直してください。電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、弊社パーソナルエコーセンターまたはご購入元にご相談ください。

 ディスクエラーです。: ハードディスク n ハードディスクドライブの設定に誤りがあることを示しています。 BIOS セットアップを起動し、「メイン」メニューの「プライマリマスター」の 各項目が正しく設定されているか、確認してください。電源を入れ直しても本 メッセージが表示されるときは、弊社パーソナルエコーセンターまたはご購入 元にご相談ください。

- ② システムタイマーのエラーです。
 システムタイマーのテストで、エラーが発生したことを示しています。
 電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、弊社パーソナルエコーセンターまたはご購入元にご相談ください。
- 切 リアルタイムクロックのエラーです。 リアルタイムクロックのテストで、エラーが発生したことを示しています。 電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、弊社パーソナルエコーセンターまたはご購入元にご相談ください。
- ② システム CMOS のチェックサムが正しくありません。- 標準設定値が設定されました。

CMOS RAMのテストでエラーが発見されたため、いったん標準設定値が設定されたことを示しています。

©を押してBIOSセットアップを起動し、標準設定値を読み込んだあと、設定を保存して起動し直してください。それでも本メッセージが表示されるときは、弊社パーソナルエコーセンターまたはご購入元にご相談ください。

② 前回の起動が正常に完了しませんでした。-標準設定値が設定されました。 前回の起動時に正しく起動されなかったため、一部の設定項目が標準設定値で 設定されたことを示しています。

お動途中に零酒を担ってしまったり、またはBIOS セットアップで誤った値を

起動途中に電源を切ってしまったり、またはBIOSセットアップで誤った値を 設定して起動できなかったとき、3回以上同じ操作で起動し直したときに表示 されます。そのまま起動する場合は「回を押してください。BIOSセットアップ を起動して設定を確認する場合は「回を押してください。

- ② <F1>キーを押すと継続、<F2>キーを押すとセットアップを起動します。 起動時の自己診断テストでエラーが発生したとき、OSを起動する前に本メッセージが表示されます。回を押すと発生しているエラーを無視してOSの起動を開始し、回を押すとBIOSセットアップを起動して設定を変更することができます。
- ④ 日付と時刻の設定を確認してください。 日付と時刻の設定値が不正です。 設定値を確認し、正しい値を設定し直してください。
- ∅ パスワードで保護されています。: ハードディスク n
 取り付けたハードディスクドライブが、パスワードロック機能で保護されていることを示しています。

そのハードディスクドライブが取り付けられていたパソコンと同じ「管理者用パスワード」(・・▶ P.158)を、本パソコンにも設定してください。パスワードがわからない場合は、そのハードディスクドライブは使用できません。

ハードディスク上の Save To Disk 領域が見つかりませんでした。 Save To Disk 機能を使用するためには、Save To Disk 領域を作成してく ださい。

ハードディスク上に、Save To Disk 領域が確保されていないことを示しています。

- ••▶「Save To Disk 領域」(P.203)
- ② ハードディスク上の Save To Disk 領域が不足しています。 Save To Disk 機能を使用するためには、Save To Disk 領域を作成し直してください。

ハードディスク上の Save To Disk 領域の容量が不足しているため、Save To Disk 機能を使用できないことを示しています。

•• ▶「Save To Disk 領域」(P.203)

4 ハードディスクが検出されませんでした。

Save To Disk 機能は使用できません。

電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、弊社パーソナルエコーセンターまたはご購入元にご相談ください。

Save To Disk 機能は使用できません。

電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、弊社パーソナルエコーセンターまたはご購入元にご相談ください。

Save To Disk 機能は使用できません。

電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、弊社パーソナルエコーセンターまたはご購入元にご相談ください。

の ハードディスクへの書き込みに失敗しました。

Save To Disk 機能は使用できません。

電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、弊社パーソナルエコー センターまたはご購入元にご相談ください。

- ❸ ハードディスク上の Save To Disk 領域が壊れている可能性があります。 Save To Disk 機能を使用するためには、Save To Disk 領域を作成し直し てください。
 - •• ▶「Save To Disk 領域」(P.203)

システム状態を復元するには、電源を切って、Save To Disk を行ったハードディスクを接続した後、システムを再起動してください。

<F1>キーを押すと、このまま起動します。

⑤ Save To Disk を行ったハードディスクが交換されているため、システム状態を復元できませんでした。

システム状態を復元するには、電源を切って、Save To Disk を行ったハードディスクを接続した後、システムを再起動してください。

<F1>キーを押すと、このまま起動します。

アドバイス

これ以外のメッセージが表示されたとき

電源を入れ直しても同じメッセージが表示される場合は、「メッセージが表示されたときは」(•• ▶ P.186) をご覧になり、手順に従って確認してください。 それでも同じメッセージが表示される場合は、弊社パーソナルエコーセンターまた

はご購入元にご相談ください。

メッセージが表示されたときは

メッセージが表示された場合は、「メッセージー覧」(•• ▶ P.180) をご覧になって対処してください。表示されたメッセージが一覧にない場合や、対処方法が分からない場合には、次の手順に従って処置を行ってください。

BIOS セットアップの設定値を確認します。

BIOSセットアップに関するエラーメッセージが表示された場合は、BIOSセットアップの該当する項目の設定値を確認してください。

それでもメッセージが表示される場合には、BIOS セットアップの設定値をご購入時の設定に戻して、起動し直してください。

•• ▶「ご購入時の設定に戻す」(P.140)

2 オプション機器を取り外します。

61.

オプション機器を取り付けている場合には、すべてのオプション機器を取り外し、パソコン本体をご購入時の状態にして動作を確認してください。

それでも同じメッセージが表示される場合には、弊社パーソナルエコーセンターまたはご購入元にご相談ください。

3 取り外したオプション機器を、1つずつ取り付けます。 取り外したオプション機器を1つずつ取り付けて起動し直し、動作を確認してくださ

また、割り込み番号(IRQ)を使用するオプション機器を取り付けたときは、割り込み番号が正しく割り当てられるように、設定を確認してください。このとき、各オプション機器のマニュアルや、ユーティリティソフトがある場合にはそれらのマニュアルも、あわせてご覧ください。

上記の処置を行っても、まだ同じメッセージが表示される場合には、本パソコンが故障している可能性があります。弊社パーソナルエコーセンターまたはご購入元にご相談ください。



仕樣一覧

本パソコンの仕様について説明しています。

1. 仕樣一覧.......188

仕様一覧

- 本体仕様 •• ► P.188
- **リソース一覧 •• ▶** P.190
- コネクタのピン配列と信号名 •• ► P.192
- 表示できる解像度と発色数 •• ► P.194
- CRT ディスプレイの走査周波数 •• ► P.195

本体什樣

製品名称	FMV-BIBLO NEIX 26X	FMV-BIBLO NEIX 26		
CPU	モバイル Pentium [®] プロセッサ	モバイル Intel [®] Celeron™		
	266PE MHz	プロセッサ 266MHz		
キャッシュメモリ	1 次キャッシュ 32KB	1 次キャッシュ 32KB		
(CPU内蔵)	2 次キャッシュ 256KB	2 次キャッシュ 128KB		
PCI チップセット	Intel 440D	X PCIset		
BIOS ROM	512KB (フラ [・]	ッシュ ROM)		
システム RAM	標準 64MB/ 最大 12	` ′		
	(拡張 RAM モジュール 16/3	32/64MB、スロット×1)		
VRAM	2MB (SDRAM)			
内蔵 CD-ROM ドライブ	最大 24 倍速 (平均 17 倍速)、マルチセッション、CD エクストラ対応			
フロッピーディスクドライブ	3.5 インチ (2HD: 1.44MB/1.2MB、2DD: 720KB)			
内蔵ハードディスクドライブ	6.4GB	4.3GB		
表示方式 1	TFT カラー液晶ディスプレイ	TFT カラー液晶ディスプレイ		
	(13.3 インチ)	(12.1 インチ)		
	1024 × 768 ドット、	800 × 600 ドット、		
	最大 6 万 5 千色	最大 1677 万色 2		
音源機能	Sound Blaster Pro 互換 PCM(16 ビットステレオ)/FM 音源、			
	内蔵スピーカー(ステレオ) 内蔵マイク(モノラル)			
キーボード	一体型 OADG 配列準拠 92 キー(MS キー付き)			
内蔵ポインティングデバイス	フラットポイント			
PC カード	TYPE / ×2またはTYPE	× 1 スロット(CardBus 対応)		
DATA/FAXモデム 3	DATA K56flex [™] およびITU-T 標準規格 V.90/FAX 14.4Kbps			

製	品名称	FMV-BIBLO NEIX 26X	FMV-BIBLO NEIX26		
	外部 CRT	アナログ RGB Mini D-SUB 15 ピン			
外	パラレル	D-SUB 25 ピン (ECP 対応)			
部	シリアル	RS-232C D-SUB 9 ピン(16550A 互換)			
1	拡張キーボード / マウス	PS/2 タイプミニ DIN6 ピン			
インタ	USB 4	USB 用コネ	クタ 4 ピン		
	赤外線通信ポート	IrDA1.1 準拠(最大 4Mbps)		
フ	ライン入力	3.5mm ステレオ	・ミニジャック × 1		
Ī	ヘッドホン出力	3.5mm ステレオ	・ミニジャック × 1		
ス	マイク入力	3.5mm モノラル・ミニジャック×1			
	FAX モデム	モジュラージャック(RJ-11) x 1			
電	源供給方式	AC アダプタまたは Li-ion バッテリ(バッテリパック)			
バ	ッテリ(添付)	Li-ion10.8v、2800mAh	Li-ion10.8v、2400mAh		
バ	ッテリ稼動時間 5	約 2.5 時間	約 2.0 時間		
バ	ッテリ充電時間	サスペンド時または電源を切っているとき : 約3時間			
		パソコン動作時:約9時間	パソコン動作時:約8時間		
消	費電力	約 48W 以下(AC 運用時)	約 45W 以下(AC 運用時)		
省	エネ法に基づく表示	エネルギー消費効率約 5W 以下			
		(AC100V 運用時の待機時消費電力) 6			
_	形寸法	312 × 258 × 47.5mm (突起含まず)			
重		約 3.6Kg			
サ	ポートOS	Windows98 および WindowsNT4.0			

(本パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。)

- 1 ・本パソコンで使用しているTFTカラー液晶ディスプレイは、高精度な技術を 駆使して作られていますが、画面の一部に常時点灯あるいは点灯しないドットが存在する場合があります。
 - ・液晶ディスプレイは、その特性上、温度変化などで多少むらが発生すること があります。
 - これらは、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 2 ディザリング機能(擬似的に色を表示する機能)によって、True Color(24ビット) で表示されます。
- 3 ・K56flex[™] は、米ルーセントテクノロジー社等が提唱する通信規格です。 56000bps は K56flex[™] および ITU-T 標準規格 V.90 の理論上の最高速度であり、実際の通信速度は回線状況により変化します。 K56flex[™] および ITU-T 標準規格 V.90 による 33600bps を超える通信速度は受信時のみで、送信時は 33600bps が最高速度となります。日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格での通信が行えない場合があります。
 - ・ナンバーディスプレイ機能は、添付のアプリケーション「電話機能」でのみ お使いになれます。
 - ・MS-DOSモードおよびWindows98のMS-DOSプロンプトではお使いになれません。
- 4 すべてのUSB対応のオプション機器について、動作保証するものではありません。
- 5 本体のみ、省電力制御あり、フル充電の場合(稼動時間は使用条件により異なります)
- 6 サスペンドモード(充電なし)

リソース一覧

本パソコンの割り込み番号(IRQ)、DMA チャネルをどのハードウェアが使っているかの一覧です。

本パソコンご購入時の割り込み番号(IRQ)、DMA チャネルは、次のように設定されています。ご使用の状態によっては、異なることがあります。

割り込み番号 (IRQ)

IRQ	使用状況
0	システムタイマー
1	キーボード
2	割り込みコントローラ
3	赤外線シリアルポート(COM4)
4	通信ポート(COM1)
5	サウンド
6	フロッピーディスクコントローラ
7	プリンタポート
8	システム CMOS / リアルタイムクロック
9	CardBus Controller / 内蔵モデム(COM2) / USB ホストコントローラ
10 空き	
11 空き	
12 ポインティングデバイス	
13 数値データプロセッサ	
14	IDE コントローラ
15	IDE コントローラ

DMA チャネル

DMA	使用状況
0	空き
1	サウンド
2	フロッピーディスクコントローラ
3	赤外線シリアルポート
4	DMA コントローラ
5	サウンド

アドバイス

現在のリソースを確認するには

オプション機器を増設すると、リソースの値が変更されることがあります。現在の リソースは、以下の手順で確認できます。

- 1 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わせ、「コントロールパネル」をクリックします。
- 2 黒(システム)をクリックします。
- 3 「デバイスマネージャ」タブをクリックします。
- 4 「コンピュータ」が反転表示されていることを確認し、「プロパティ」をクリックします。
- 5 「リソースの表示」タブで、リソースの種類をクリックします。 リソースの値の一覧が表示されます。

コネクタのピン配列と信号名

■シリアルコネクタ■

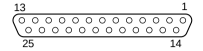
(D-SUB9ピン、オス)



ピン信号	信号名	方向	説明
1	CD	入力	キャリア検出
2	RD	入力	受信データ
3	TD	出力	送信データ
4	DTR	出力	データ端末レディ
5	GND	-	グランド
6	DSR	入力	データセットレディ
7	RTS	出力	送信要求
8	CTS	入力	送信可
9	RI	入力	リングインジケート

■パラレルコネクタ■

(D-SUB25ピン、メス)



ピン信号	信号名	方向	説明
1	STROBE	出力	ストローブ
2	DATA 0	入出力	データ 0
3	DATA 1	入出力	データ1
4	DATA 2	入出力	データ2
5	DATA 3	入出力	データ3
6	DATA 4	入出力	データ 4
7	DATA 5	入出力	データ 5
8	DATA 6	入出力	データ 6
9	DATA 7	入出力	データ7
10	ACK	入力	アクノリッジ
11	BUSY	入力	ビジー
12	PE	入力	用紙切れ
13	SELECT	入力	セレクト
14	AUTOFD	出力	自動送り
15	ERROR	入力	エラー
16	INIT	出力	初期化
17	SLCTIN	出力	選択
18	GND	-	グランド
19	GND	-	グランド
20	GND	-	グランド
21	GND	-	グランド
22	GND	-	グランド
23	GND	-	グランド
24	GND	-	グランド
25	GND	-	グランド

■ CRT **コネクタ** ■

(ミニ D-SUB15 ピン、メス)



ピン信号	信号名	方向	説明
1	RED	出力	赤出力
2	GREEN	出力	緑出力
3	BLUE	出力	青出力
4	NC	-	未接続
5	GND	-	グランド
6	GND	-	グランド
7	GND	-	グランド
8	GND	-	グランド
9	+ 5V	-	電源 1
10	GND	-	グランド
11	NC	-	未接続
12	SDA	入出力	シリアルデータライン
13	HSYNC	出力	水平同期信号
14	VSYNC	出力	垂直同期信号
15	SCL	入出力	シリアルクロックライン

1: MAX 300mA

■ USB **コネクタ** ■



ピン信号	信号名	方向	説明
1	VCC	1	ケーブル・電源
2	- DATA	入出力	- データ信号
3	+ DATA	入出力	+ データ信号
4	GND	-	ケーブル・グランド

■ 拡張キーボード / マウスコネクタ ■

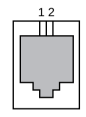
(ミニDIN6ピン)



ピン信号	信号名	方向	説明
1	KDATA	入出力	データ
2	MDATA	入出力	データ
3	GND	-	グランド
4	+ 5V	-	電源
5	KCLK	入出力	クロック
6	MCLK	入出力	クロック

■ モジュラーコネクタ (モデム)■

(RJ-11)



ピン信号	信号名	方向	説明
1	LINE1	入出力	公衆回線に接続
2	LINE2	入出力	公衆回線に接続

表示できる解像度と発色数

液晶ディスプレイで表示できる解像度と発色数の組み合わせは以下のとおりです。

解像度	発色数		
件	NEIX 26X	NEIX 26	
640 × 480 ドット	256 色		
1	High Color (16 ビット)		
	True Color (24 ビット) 2		
800 × 600 ドット	256色 1 High Color (16 ビット) 1 True Color (24 ビット) 1 2	256 色 High Color(16 ピット) True Color(24 ピット) 2	
1024 × 768 ドット	256 色 High Color(16 ビット)	表示不可	

- 1 640 x 480 ドットまたは800 x 600 ドットの領域が、ディスプレイ中央に表示されます。
- 2 ディザリング機能(擬似的に色を表示する機能)によって、True Color(24 ビット)で表示されます。

アドバイス

ご購入時の解像度と発色数

NEIX26X

解像度: 1024 x 768 ドット、発色数: High Color (16 ビット)

NEIX26

解像度:800 x 600 ドット、発色数: High Color (16 ビット)

High Color、True Color の発色数

High Color (16 ビット) は 6 万 5 千色、True Color (24 ビット) は 1677 万色です。

Windows 98 が起動しないとき

解像度や発色数を変更するときにメッセージに従って再起動すると、Windows98が起動しないことがあります。その場合は、リセットスイッチを押して、本パソコンを再起動してください。画面が設定した内容に変更されます。

•• ▶ アドバイス「電源が切れないとき」(P.47)

CRT ディスプレイの走査周波数

CRT 表示のみの場合

ディスプレイドライバにより下表の走査周波数が選択できます。

解像度(ドット)	水平走査周波数(kHz)	垂直走査周波数 (Hz)
640 × 480	31.5	60
	37.9	72
	37.5	75
	43.3	85
800 × 600	37.9	60
	46.9	75
	53.7	85 1
1024 × 768	35.5	87 i 2
	48.4	60
	56.5	70 3
	60.0	75
	68.7	85
1280 × 1024	46.8	87 i 2
	64.0	60

- 1 True Color (24 ビット) は除く
- 2 iはインタレースを示す(画面の設定では、87iは44Hzと表示されますので、接続されるCRTディスプレイのマニュアルをご覧になり、読み替えて設定してください)
- 3 High Color (16 ビット) は除く

同時表示の場合

解像度や発色数に関係なく一定です。

製品名称	水平走査周波数(kHz)	垂直走査周波数(Hz)
NEIX26X	48.4	60.0
NEIX26	37.9	60.0

重要是

CRT ディスプレイ表示に切り替えて正常に表示されないとき

お使いになる CRT ディスプレイによっては、CRT ディスプレイ表示に切り替えた際に正常に表示されない場合があります。 これは、CRT ディスプレイによってサポートする走査周波数が異なるためです。

正常に表示するには、CRTディスプレイのマニュアルで、CRTディスプレイがサポートする走査周波数を確認し、以下の方法で設定してください。

- 1 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わせ、「コントロールパネル」をクリックします。
- 2 図 画面)をクリックします。
- 3 「設定」タブをクリックします。
- 4 「詳細」をクリックします。
- 5 「アダプタ」タブをクリックし、「リフレッシュレート」をCRTディスプレイでサポートする走査周波数に設定します。

付録

1.	節電の設定を変更する	198
2.	Save To Disk 領域	203
3.	ドライバのインストール	208
4.	その他の技術情報	232

節電の設定を変更する

本パソコンは、電源やパソコンの状況に合わせて適切に節電されるように、設定されています。

ここでは、以下のことを説明します。

- **ご購入時の節電の設定 **** ▶ P.198
- 「PMSet98」で設定を変更する •• ▶ P.199
- 「電源の管理」で設定を変更する ●● P.202

ご購入時の節電の設定

本パソコンご購入時には、バッテリで使うときに節電されるように設定されています。

節電の設定は、通常お使いになる上では、変更する必要はありません。変更する場合は、「PMSet98」またはWindows98の「電源の管理」を使います。

1

ピーエムセット

「PMSet98」で設定を変更する

「PMSet98」には、現在の設定内容が表示される「PMSet98のプロパティ」ウィンドウと、電源の状態が表示される「インジケータ」があります。

「PMSet98 のプロパティ」ウィンドウを表示する

1 タスクバーの**0**または**1**をダブルクリックします。「PMSet98 のプロパティ」ウィンドウが表示されます。



アドバイス

タスクバーにしまたはいが表示されていないとき

「PMSet98」が起動していません。「スタート」ボタンをクリックし、「プログラム」、「PMSet98」の順にマウスポインタを合わせ、「1.PMSet98」をクリックします。

€が点滅しているとき

バッテリの充電中は、タスクバーの心が点滅しています。

「PMSet98」を終了するには

「PMSet98」は、Windows98を起動するたびに起動されます。「PMSet98」を使用しないときは、タスクバーの または を右クリックし、「終了」をクリックします。

終了すると、「その他」タブの設定は無効になります。

インジケータを表示する

インジケータには、バッテリ残量や電源の状態が表示されます。

- 「PMSet98 のプロパティ」ウィンドウを表示します。・・▶「「PMSet98 のプロパティ」ウィンドウを表示する」(P.199)
- **2** $\lceil 4 \rceil = 2$ $\lceil 4 \rceil = 2$ $\rceil = 2$
- **3** 「インジケータを表示する」をクリックして **▽**を **▽**にします。
- **4** 「表示位置」の右の▼をクリックし、一覧から表示する位置をクリックします。

アドバイス

表示位置について

- インジケータと他のウィンドウが重なったときは、インジケータが常に前面に表示されます。
- インジケータの位置を固定していると、他のウィンドウの操作ができないことがあります。
- ●「自由位置[ドラッグして位置決め]」にすると、好きな位置に表示できます。
- ●「種類」の右の▼をクリックすると、インジケータの種類を選べます。
- **5** 「OK」をクリックします。

インジケータが表示されます。

電源の状態によって、表示されるインジケータは異なります。

アドバイス

電源の状態が表示されないとき

「PMSet98のプロパティ」ウィンドウの「インジケータ」タブで、「電源の状態を表示する」をクリックして 「を▼にします。

設定を変更する

サスペンド中に電話回線からモデムに着信したとき、レジュームする(サスペンドする前に戻す)かどうかを設定します。

「その他」タブの「電話が鳴ったら、パソコンを元の状態に戻す」をクリックして □を

にします。

アドバイス

BIOS セットアップの「省電力」メニューとの関係

BIOS セットアップの「省電力」メニューの「モデム着信によるレジューム」 (•• ▶ P.165) でも設定を変更できます。

「PMSet98」で設定を変更すると、BIOS セットアップの設定も変更されます。

レジュームするように設定しているとき

- Save To Disk 機能を使っているときは、レジュームしません。
 ⇒「Save To Disk 機能を使う」(P.67)
- BIOS セットアップの「省電力」メニューで、「サスペンド動作」(•• ▶ P.164) などを「Save To Disk」に設定していても、サスペンドになります。
- サスペンド中でもモデムを動作させておくため、サスペンド中の電力消費が大きくなります。 AC アダプタを接続してお使いになることをお勧めします。

「電源依存」タブの項目について本パソコンでは設定できません。

「電源の管理」で設定を変更する

節電機能が働くまでの時間を変更するときは、「電源の管理のプロパティ」ウィンドウで設定します。

「電源の管理のプロパティ」ウィンドウを表示する

- 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わせ、「コントロールパネル」をクリックします。
 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- 2 (電源の管理)をクリックします。 「電源の管理のプロパティ」ウィンドウが表示されます。

設定を変更する

節電機能が働くまでの時間の設定は、「電源設定」タブで変更します。

バッテリの残量が少なくなったときにWindows98が出す警告の設定は、「アラーム」タブで変更します。

変更のしかたや設定項目について詳しくは、Windows98のヘルプをご覧ください。

アドバイス

Windows 98 のヘルプで関連する項目を探すには

「スタート」ボタンをクリックし、「ヘルプ」をクリックすると、「Windowsのヘルプ」ウィンドウが表示されます。「キーワード」タブで、「電源」などの検索語を入力して表示される一覧から、該当する項目をダブルクリックします。

サスペンドするまでの時間を変更するには

「電源設定」タブの「システムスタンバイ」で、時間を変更してください。

BIOS セットアップの「省電力」メニューとの関係

節電方法をさらに細かく設定したいときは、BIOS セットアップの「省電力」メニューの項目も設定してください。

•• ▶「省電力メニュー」(P.161)

バッテリの残量が12%以下になったとき

バッテリの残量が約12%以下の状態を、「LOW バッテリ状態」といいます。この状態になると、「アラーム」タブでの設定に関わりなく、バッテリ残量表示(状態表示 LCD の「漢)が点滅し、警告音が鳴ります。

•• ▶「LOW バッテリ状態」(P.56)



Save To Disk 領域

ここでは以下のことを説明します。

- Save To Disk 領域について •• ▶ P.203
- Save To Disk 領域の容量 •• ▶ P.204
- Save To Disk 領域を変更する •• ▶ P.205

Save To Disk 領域について

Save To Disk 機能では、作業状態(メモリの内容)をそのままハードディスクに保存します。本パソコンご購入時のハードディスクの中には、あらかじめSave To Disk 機能用の保存場所が確保されています。この Save To Disk 機能用の保存場所を「Save To Disk 領域」といいます。

Save To Disk 領域は PHDISK ユーティリティで変更することができますが、通常は変更する必要はありません。Save To Disk 領域を削除、または変更するときにお読みください。

Save To Disk 領域を削除、または変更して Save To Disk 領域が足りなくなったときは、Save To Disk 機能が使えなくなります。

Save To Disk 領域の容量

Save To Disk 領域として必要になる容量は、次のように決まります。 Save To Disk 領域の必要容量 = メインメモリ容量 + 5MB (ビデオメモリ容量 / その他)

本パソコンでは、メモリ容量を最大に拡張したときを想定して、ご購入時は、次の容量の Save To Disk 領域が設定されています。

Save To Disk 領域の容量	最大メインメモリの容量(増設時)	ビデオメモリ容量・その他
約 133MB	基本 64MB + 増設 64MB = 128MB	5MB

64MBの拡張 RAM モジュールを取り付けた場合

アドバイス

「ファイル形式」と「区画設定」

Save To Disk 領域には「ファイル形式」と「区画設定」があります。本パソコンご購入時は、あらかじめ、Save To Disk領域が「区画設定」で設定されています。

ファイル形式で使うときの注意

「ドライブスペース」や「ダブルスペース」などのディスク圧縮プログラムで圧縮されたドライブ上では、Save To Disk領域をファイル形式で使うことはできません。Save To Disk領域をファイル形式で作成しているときは、「ドライブスペース」や「ダブルスペース」などのディスク圧縮機能は使用しないでください。

Save To Disk 領域に必要な容量

Save To Disk領域には、メインメモリ容量とビデオメモリ容量以外に若干の作業容量が必要です。そのため、Save To Disk領域の容量は、メインメモリ容量とビデオメモリ容量の合計よりも多くなっています。

Save To Disk 領域を変更する

Save To Disk 領域の作成、再フォーマット、削除および詳細情報の表示などを行うには、PHDISK ユーティリティを使用します。PHDISK ユーティリティ(PHDISK.EXE)は PHDISK.EXE)は PHDISK.EXE)は PHDISK.EXE)は PHDISK.EXE) は PHDISK.EXE

また、Windows 98 の場合、PHDISK ユーティリティは、Windows モードが起動されていると正しく動作しません。フロッピーディスクドライブに □「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」を入れて本パソコンを起動し、起動後に表示される「Windows 98 リカバリメニュー」で、③を押してお使いください。

使用方法 : PHDISK { オプション }

/CREATE /PARTITION
(または /CREATE /FILE)
/INFO
/DELETE /PARTITION
(または /DELETE /FILE)
/REFORMAT /PARTITION

それぞれのオプションは、先頭の1文字だけでも有効です。たとえば、/CREATEと/Cは同じです。

/ の前は、
回を1回押してください。

また、PHDISKをオプションなしで起動すると、簡単な使いかた、現在作成されている領域などが表示されます。

なお、Save To Disk 領域の変更を行ったあとは、メッセージに従って操作をしてください。本パソコンが再起動します。

それぞれのオプションの詳細は以下のとおりです。

作成

: /CREATE /PARTITION (または /CREATE /FILE)
Save To Disk 領域がまだ作成されていない場合に使います。
/CREATE /FILE と指定すると、Save To Disk 領域をファイル
形式で作成します。

/CREATE /PARTITION と指定すると、Save To Disk 領域を 区画設定で作成します。

Save To Disk 領域の容量は、現在のシステム構成に最適な容量の領域を作成します。

区画設定でSave To Disk 領域を作成したときは、作成が終わると、その領域のフォーマットを開始します。フォーマット中にハードディスクに不良セクタを見つけた場合は、そのセクタにマークを付けて、以後使えないようにします。

アドバイス

Save To Disk 領域を作成するとき

Save To Disk 領域は、「ファイル形式」または「区画設定」のどちらか一方で作成できます。

区画として Save To Disk 領域を作成するとき

- 区画として Save To Disk 領域を作成するときは、FDISK ユーティリティで MS-DOS 領域を作成する前に行ってください。
- ●「区画設定」でSave To Disk 領域を作成する場合は、「ファイル形式」で作成する場合よりも、大きな容量が必要になります。

Save To Disk 領域を作成したあとは再起動してください

Save To Disk 領域を作成した場合は、作成後に必ず再起動してください。 再起動せずに Save To Disk 機能を使うと、正しく動作しない場合があります。

削除

: /DELETE /PARTITION (または /DELETE /FILE)

すでに作成しているSave To Disk領域を削除する場合に使用します。 /DELETE /FILE と指定すると、ファイル形式で作成された Save To Disk 領域を削除します。

/DELETE /PARTITION と指定すると、区画設定で作成された Save To Disk 領域を削除します。

Save To Disk領域の容量を変更したい場合は、まず、/DELETEによってすでに作成されたSave To Disk領域を削除したあと、/CREATEによって現在搭載されているメモリ容量の Save To Disk 領域を作成します。

再フォーマット:/REFORMAT/PARTITION

区画として作成されているSave To Disk領域を再フォーマットします。このオプションは、Save To Disk機能を使っていて、読み出しエラーや書き込みエラーが起こった場合に使ってください。すでに作成している Save To Disk領域を再フォーマットします。再フォーマット中にハードディスクに不良セクタを見つけた場合は、そのセクタにマークを付けて、以後使えないようにします。 Save To Disk領域の容量が変わることはありません。

アドバイス

区画として作成した Save To Disk 領域を増やすとき

区画として作成した Save To Disk 領域の容量を増やす場合は、組み込まれている MS-DOS 領域の容量をFDISK ユーティリティを使って減らす必要があります。 ただし、FDISK によって MS-DOS 領域の容量を変更すると、それまでの MS-DOS 領域内のデータはすべて失われます。

作業の前には、必要なデータのバックアップを行ってください。

詳細情報 : /INFO

すでに作成されている Save To Disk 領域に関する詳細情報を表示します。

表示例:

● 区画設定で作成した場合

Save To Disk 領域詳細情報:

開始セクタ:XXXXXX (ヘッド X、シリンダ XXX、セクタ X) 全容量:XXXXXX バイト

現在の状態:

現在の構成では、XXXXXXk バイトの Save To Disk 領域が必要です。PHDISK は更に多少の作業領域を必要とし、実際に必要な全領域のバイト数を自動的に計算します。

● ファイル形式で作成した場合

Save To Disk 領域詳細情報:

現在の Save To Disk 領域は、ファイル名が C:*SAVE2DSK.BIN で、サイズは XXXXXXk bytes です.属性は、システム、隠しファイル、及び読取専用です.

現在の状態:

現在の構成では、XXXXXXkバイトの Save To Disk 領域が必要です.PHDISK は更に多少の作業領域を必要とし、実際に必要な全領域のバイト数を自動的に計算します.

ドライバのインストール

ゲームなどをインストールすると、本パソコンに合わないドライバが自動的にインストールされてしまい、本パソコンが正しく動作しなくなることがあります。また、 でプリケーションCD」に入っているドライバをインストールすると、本パソコンの機能を拡張できることがあります。

ここでは以下のことを説明します。

- インストールのときに気を付けること •• ► P.208¹
- ディスプレイドライバをインストールする •• ► P.210
- サウンドドライバをインストールする •• ► P.221
- モデムドライバをインストールする •• ► P.227
- Glide Point をインストールする •• ► P.229

インストールのときに気を付けること

|アプリケーションやウィンドウの終了

「Windows98へようこそ」画面など、開いているウィンドウや、実行中のアプリケーションをすべて終了させてください。「VirusScan」や「AUV」など、タスクバーに常駐するタイプのアプリケーションも終了させてください。

また、何度もパソコンが再起動するので、スタートアップに登録されているアプリケーションは、そのつど終了させる必要があります。

| フロッピーディスクからのインストール ||

本パソコンでは、ドライバがフロッピーディスクで添付される場合があります。 そのときは、②「アプリケーションCD」のドライバではなく、フロッピーディス クのドライバをインストールしてください。

インストール方法は、(②) アプリケーションCD」からインストールする手順で説明しています。フロッピーディスクからインストールする場合は、次のことに注意してください。

- ② アプリケーション CD」をセットするところでは、フロッピーディスクをセットしてください。
 - •• ▶「セットする」(P.22)
- パソコンを再起動する前に、必ずフロッピーディスクを取り出してください。 ●・ ▶「取り出す」(P.22)
- ドライバ名を指定するとき (e:\textbf{e:\textbf{xxxx}}) は、a:\textbf{k} と入力してください。
- 表示されるウィンドウ名は異なる場合があります。

「バージョンの競合」ウィンドウ

インストール中に、「バージョンの競合」ウィンドウが表示されることがあります。

その場合は、表示されたメッセージの内容をよくお読みになり、必ず (g)「アプリケーションCD」またはフロッピーディスクに入っているファイルがインストールされるように、「はい」 または「いいえ」を選んでください。

ディスプレイドライバをインストールする

本パソコンご購入時やパソコンをご購入時の状態に戻したときなど、Windows98 のセットアップを行ったとき、または画面が正しく表示されないときは、ディス プレイドライバをインストールします。

ディスプレイドライバのインストールは、🞯 アプリケーション CD」から行いま す。インストールを始める前に、アプリケーションを終了し、開いているウィン ドウを閉じてください。

•• ▶「インストールのときに気を付けること」(P.208)

▲ 注意

けが

CD-ROMをセットおよび取り出すときには、CD-ROMドライ ブのトレーに指などを入れないでください。 けがの原因となることがあります。

アドバイス

Windows 98 が起動しないとき

Safe モードで Windows 98 を起動してください。

•• ▶「Safe モードで Windows 98 を起動する」(P.217)

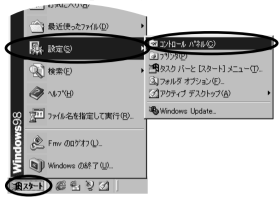
「AUV」ウィンドウが表示されたとき

ディスプレイドライバをインストールしている途中で、「.....表示色が 16 色や 256色のままでは、正しく表示されません。」というウィンドウが表示されたとき は、「終了する」をクリックしてください。

1 🎯 アプリケーション CD」を CD-ROM ドライブにセットします。

•• ▶「セットする」(P.26)

2 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わせ、「コントロールパネル」をクリックします。



- 3 画面)をクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウに 画面)が表示されていないときは、スクロールバーの を数回クリックしてください。
- 4 「設定」タブをクリックします。



5 「詳細」をクリックします。



(これ以降の画面は、お使いの状況や機種により若干異なります)

6 「アダプタ」タブをクリックし、「変更」をクリックします。

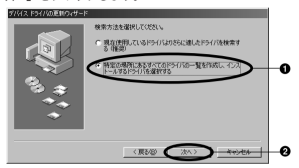


「アダプタ」タブが表示されないときは、「OK」をクリックし、もう一度「画面のプロパティ」ウィンドウで「詳細」をクリックしてください。「アダプタ」タブが表示されます。

7 「次へ」をクリックします。



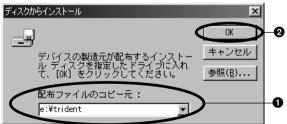
8 「特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を……」をクリックしてでにし、「次へ」をクリックします。



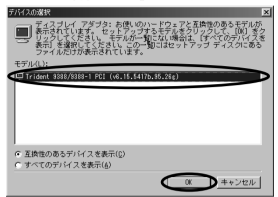
夕 「ディスク使用」をクリックします。



10 「配布ファイルのコピー元」の下の欄に、e:¥trident と入力し、「OK」をクリックします。(e:には、お客様がお使いのCD-ROMドライブ名を入力してください)



11 「Trident 9388/9388-1 PCI(v6.15.5417b.95.26g)」が選択されていることを確認し、「OK」をクリックします。



「ドライバ更新の警告」ウィンドウが表示されます。表示されないときは、手順 **13**へ 進んでください。

- **12** 「はい」をクリックします。 「デバイスドライバの更新ウィザード」ウィンドウに戻ります。
- 13 「次へ」をクリックします。 ファイルがコピーされます。 コピーが終わると、「デバイスドライバの更新ウィザード」ウィンドウに戻ります。
- 14 「完了」をクリックします。
- **15** 「Trident 9388/9388-1 PCI (XXXXX) のプロパティ」ウィンドウで「モニタ」タブをクリックします。



- 16 以下のように表示されているか、確認します。
 - NEIX 26X:「ラップトップディスプレイパネル 1024 x 768」
 - NEIX 26 :「ラップトップディスプレイパネル 800 × 600」

表示されているときは、手順25へ進んでください。

17 「変更」をクリックします。



- 18 「次へ」をクリックします。
- **19** 「特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択する」をクリックして **○** にし、「次へ」をクリックします。
- **20** 「すべてのハードウェアを表示」をクリックし、**○**にします。
- 21 「製造元」と「モデル」を選び、「次へ」をクリックします。

製造元:「標準モニタの種類」

モデル:「ラップトップディスプレイパネル (1024 × 768)」(NEIX 26X) 「ラップトップディスプレイパネル (800 × 600)」(NEIX 26)

「ドライバ更新の警告」ウィンドウが表示されます。表示されないときは、手順 23へ 進んでください。

- **22** 「はい」をクリックします。 ファイルがコピーされます。 コピーが終わると、「デバイスドライバの更新ウィザード」ウィンドウに戻ります。
- **23** 「次へ」をクリックします。
- **24** 「完了」をクリックします。

25 「閉じる」をクリックします。

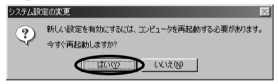
「画面のプロパティ」ウィンドウに戻ります。

アドバイス

「続行しますか?」というメッセージが表示されたとき 「はい」をクリックしてください。

「リフレッシュレート」ウィンドウが表示されたとき

- 1 「OK」をクリックします。「この設定を保存しますか?」というメッセージが表示されます。
- 2 「はい」をクリックします。「画面のプロパティ」ウィンドウに戻ります。
- 3 手順 26 へ進みます。
- **26** 「閉じる」をクリックします。 「システム設定の変更」ウィンドウが表示されます。
- **27** 「はい」をクリックします。



本パソコンが再起動します。

再起動しない場合は、「スタート」メニューから、「Windows の終了」を実行し、本パソコンを再起動してください。

再起動後にWindows98が起動しないときは、リセットスイッチを押して、本パソコンを再起動してください。

- •• ► アドバイス「電源が切れないとき」(P.47)
- **28**
 ②「アプリケーション CD」を CD-ROM ドライブから取り出します。
 ・・▶「取り出す」(P.28)

お使いの状況に合わせて、画面の解像度と発色数を変更してください。

- ••▶ 【④『困ったときのQ&A』の「画面の解像度や発色数を変えたい」 ご購入時は以下の設定になっています。
- NEIX26X:解像度 1024 × 768 ドット、発色数 High Color(16 ビット)
- NEIX26 :解像度 800 × 600 ドット、発色数 High Color (16 ビット)

アドバイス

Safe モードで Windows 98 を起動したとき

Safe モードでWindows 98を起動したときは、不要なディスプレイアダプタが登録されてしまうことがあります。次の手順で削除してください。

- 1 「コントロールパネル」ウィンドウの 🖳 システム)をクリックします。
- 2 「デバイスマネージャ」タブをクリックします。
- 3 「ディスプレイアダプタ」の「標準ディスプレイアダプタ(VGA)」に「!」 が表示されているときは、「標準ディスプレイアダプタ(VGA)」をクリッ クし、「削除」をクリックします。
 - 「!」が表示されないときは、手順5へ進んでください。 「デバイス削除の確認」ウィンドウが表示されます。
- 4 「OK」をクリックします。
- 5 「閉じる」または「OK」をクリックします。
- 6 「スタート」ボタンをクリックし、「Windowsの終了」をクリックします。 「Windowsの終了」ウィンドウが表示されます。
 - 「再起動する」をクリックし、「OK」をクリックします。

これでディスプレイドライバのインストールが終わりました。

セーフ

Safe モードで Windows 98 を起動する

Windows98が起動しなくなったときなどには、いったんSafeモードで起動して からディスプレイドライバをインストールしてください。

- 1 キーボードの「Ctrllの位置を確認します。
- 2 パソコン本体の電源を入れます。
 - ●●「電源を入れる (P.42)
- **3** 「FUJITSU」のロゴマークが表示されたら、 Ctrllを押し続けます。 「Microsoft Windows 98 Startup Menu」が表示されます。

アドバイス

「Microsoft Windows 98 Startup Menu」が表示されないとき

(Ctrl)を押すタイミングが合わなかったことが考えられます。本パソコンを再起動
して、手順3からやり直してください。

4 □□を押して、「3. Safe mode」を反転表示させ、**Enter**を押します。 Safe モードで Windows 98 が起動し、Safe モードの説明が表示されます。

アドバイス

Safe モードとは

Windows98を必要最低限の状態で起動する方法です。ディスプレイなどの設定に問題が起きた場合、一時的に使用します。

Windows 98 が起動してしまったとき

手順**4**の操作を行わないまま30秒経過すると、自動的にWindows98が起動してしまうことがあります。その場合は、本パソコンを再起動して、手順**3**からやり直してください。

エラーメッセージについて

Windows98が起動してから、いろいろなエラーメッセージが表示される場合があります。 すべて「OK」をクリックしてください。

- **5** 「デスクトップ」ウィンドウの「OK」をクリックします。
- **6** 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わせ、「コントロールパネル」をクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- **7 (** 画面) をクリックします。 「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 8 「設定」タブをクリックします。
- 「詳細」をクリックします。
 「(不明なデバイス)のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 10 「アダプタ」タブをクリックし、「変更」をクリックします。 「アダプタ」タブが表示されないときは、「OK」をクリックし、もう一度「画面のプロパティ」ウィンドウで「詳細」をクリックしてください。「アダプタ」タブが表示されます。

「デバイスドライバの更新ウィザード」ウィンドウが表示されます。

- 11 「次へ」をクリックします。 「検索方法を選択してください。」というウィンドウが表示されます。
- **12** 「特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択する」をクリックし、**○**にします。
- 13 「次へ」をクリックします。
- **14** 一覧から「ディスプレイアダプタ」を選び、「次へ」をクリックします。
- **15** 「製造元」に「(標準ディスプレイ)」を、「モデル」に「標準ディスプレイアダプタ (VGA)」を選び、「次へ」をクリックします。「ドライバ更新の警告」ウィンドウが表示されます。表示されないときは、手順 17へ進んでください。
- **16** 「はい」をクリックします。 「次のデバイス用のドライバファイルを検索します。」というウィンドウが表示されます。
- **17** 「次へ」をクリックします。 「ハードウェアデバイス用に選択したドライバがインストールされました。」という ウィンドウが表示されます。
- **18** 「完了」をクリックします。
 「(不明なデバイス)のプロパティ」ウィンドウに戻ります。
- **19** 「閉じる」をクリックします。 「画面のプロパティ」ウィンドウに戻ります。
- **20** 「閉じる」をクリックします。 「続行しますか?」というウィンドウが表示されます。
- **21** 「はい」をクリックします。 「システム設定の変更」ウィンドウが表示されます。

22 「はい」をクリックします。

本パソコンが再起動します。

再起動後にWindows98が起動しないときは、リセットスイッチを押して、本パソコンを再起動してください。

•• ► アドバイス「電源が切れないとき」(P.47)

重要彩

メッセージが表示されたとき

再起動後に「ディスプレイ設定に問題があります。」というメッセージが表示されたときは、「OK」をクリックし、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「色」を「16色」に設定します。そのあと「OK」をクリックして「画面のプロパティ」ウィンドウを閉じ、本パソコンを再起動してください。

ハードウェアウィザードが始まるメッセージが表示されたとき

ドライバを削除したり、間違ったドライバをインストールしたりすると、「OKをクリックするとハードウェアウィザードが始まります。」というメッセージが表示されることがあります。その場合は、必ず「キャンセル」をクリックしてください。

アドバイス

「AUV」ウィンドウが表示されたとき

ディスプレイドライバをインストールしている途中で、「……表示色が 1 6 色や 256 色のままでは、正しく表示されません。」というウィンドウが表示されたときは、「終了する」をクリックしてください。

「コントロールパネル」ウィンドウに説明を表示させるには

再起動後に「コントロールパネル」ウィンドウを表示すると、左端に説明が表示されないことがあります。

このときは、「コントロールパネル」ウィンドウで「表示」メニューをクリックし、「Webページ」をクリックして ♥(チェックマーク)を付けてください。説明が表示されるようになります。

これで Windows 98 が起動できるようになりました。続けて本パソコンのディスプレイドライバをインストールしてください。

••▶「ディスプレイドライバをインストールする」(P.210)

サウンドドライバをインストールする

ゲームなどをインストールして音が正しく出なくなったときは、サウンドドライバをインストールします。

サウンドドライバのインストールは、
「アプリケーション CD」から行います。
インストールを始める前に、アプリケーションを終了し、開いているウィンドウを閉じてください。

••▶「インストールのときに気を付けること」(P.208)

▲ 注意

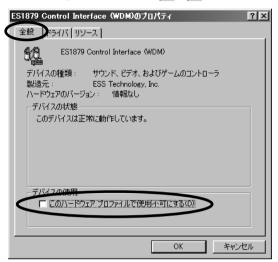


CD-ROMをセットおよび取り出すときには、CD-ROMドライブのトレーに指などを入れないでください。 けがの原因となることがあります。

- 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わせ、「コントロールパネル」をクリックします。
 - 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- 2 システム)をクリックします。 「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- **3** 「デバイスマネージャ」タブをクリックします。
- 4 「サウンド、ビデオ、およびゲームのコントローラ」の左の

 1をクリックします。
 - 一覧が表示されます。すでに表示されている場合は、クリックする必要はありません。
- 「ES1879 Control Interface (WDM)」をクリックし、「プロパティ」を クリックします。
 - 「ES1879 Control Interface (WDM) のプロパティ」ウィンドウが表示されます。

6 「全般」タブの「デバイスの使用」で、「このハードウェアプロファイルで使用不可にする」をクリックして にします。



7 「OK」をクリックします。 「システムのプロパティ」ウィンドウに戻ります。



「システム設定の変更」ウィンドウが表示されたとき

必ず「いいえ」をクリックしてください。「はい」をクリックすると、本パソコンが再起動されてしまい、インストールが正常に行われません。

- **8** 「ES1879 Plug and Play AudioDrive (WDM)」をクリックし、「プロパティ」をクリックします。
 - 「ES1879 Plug and Play AudioDrive (WDM)のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- **9** 手順 6~7を繰り返します。
- 10 「システムのプロパティ」ウィンドウの「閉じる」をクリックします。

- **11** 「システム設定の変更」ウィンドウで「はい」をクリックします。 本パソコンが再起動します。
- **12**
 「アプリケーション CD」を CD-ROM ドライブにセットします。
 ・・▶「セットする」(P.26)
- **13** 「スタート」ボタンをクリックし、「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
 「ファイル名を指定して実行」ウィンドウが表示されます。
- **14** 名前の右の欄にe:¥es1879¥setup.exeと入力し、「OK」をクリックします。(e:には、お客様がお使いのCD-ROMドライブ名を入力してください)「Welcome」ウィンドウが表示されます。
- **15** 「Next」をクリックします。 「Setup Complete」ウィンドウが表示されます。
- **16** ②「アプリケーション CD」を CD-ROM ドライブから取り出します。
 ・・▶「取り出す」(P.28)
- 17 「Yes, I」がでになっていることを確認し、「Finish」をクリックします。

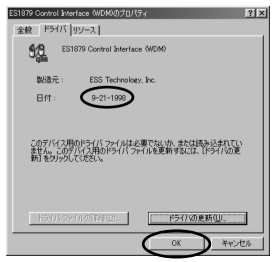


しばらくすると本パソコンが再起動します。

- **18** 「コントロールパネル」ウィンドウの システム)をクリックします。 「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 19 「デバイスマネージャ」タブをクリックします。
- **20** 「サウンド、ビデオ、およびゲームのコントローラ」の左の**王**をクリックします。

一覧が表示されます。すでに表示されている場合は、クリックする必要はありません。

- **21** 「ES1879 Control Interface(WDM)」をクリックし、「プロパティ」をクリックします。
 - 「ES1879 Control Interface(WDM) のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- **23** $\lceil F = 1 \rceil$
- **24** 「日付」が「9-21-1998」と表示されていることを確認し、「OK」をクリックします。



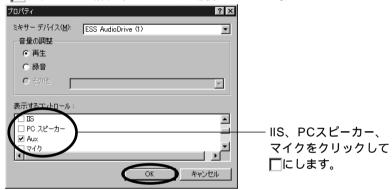
表示されていなかった場合は「OK」をクリックし、手順4からやり直してください。

- **25** 「ES1879 Plug and Play AudioDrive (WDM)」をクリックし、「プロパティ」をクリックします。
 - 「ES1879 Plug and Play AudioDrive (WDM) のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 26 手順 22 ~ 24 を繰り返します。
- 27 「システムのプロパティ」ウィンドウの「閉じる」をクリックします。
- 28 「コントロールパネル」ウィンドウ右上の 🗶 閉じる)をクリックします。
- **29** 「スタート」ボタンをクリックし、「Windows の終了」をクリックします。 「Windows の終了」ウィンドウが表示されます。
- **30** 「再起動する」をクリックし、「OK」をクリックします。 本パソコンが再起動します。
- **31** 「スタート」ボタンをクリックし、「プログラム」、「アクセサリ」、「エンターテイメント」の順にマウスポインタを合わせ、「ボリュームコントロール」をクリックします。
 「ボリュームコントロール」ウィンドウが表示されます。
- **32** 「ボリュームコントロール」ウィンドウに「IIS」、「PCスピーカー」および「マイク」が表示されている場合
 - •• ▶ 手順 35

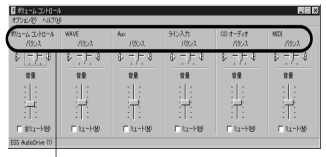
「ボリュームコントロール」ウィンドウに「IIS」、「PCスピーカー」、「マイク」のいずれかが表示されていない場合

- •• ▶ 手順 33
- **33** 「オプション」メニューをクリックし、「プロパティ」をクリックします。 「プロパティ」ウィンドウが表示されます。
- **34** 「音量の調整」の「再生」が になっていることを確認し、「表示するコントロール」の「IIS」、「PCスピーカー」、「マイク」をクリックして でを にし、「OK」をクリックします。

- **35** 「PCスピーカー」、「IIS」、「マイク」の「ミュート」をクリックして、 を にします。
 - ▼になっている場合は、クリックする必要はありません。
- **36** 「オプション」メニューをクリックし、「プロパティ」をクリックします。
- **37** 「音量の調整」の「再生」が になっていることを確認し、「表示するコントロール」の「IIS」、「PCスピーカー」、「マイク」をクリックして でを にし、「OK」をクリックします。
 - □になっている場合は、クリックする必要はありません。



38 「ボリュームコントロール」ウィンドウを確認します。



これらの項目が、表示されていることを確認します。

39 「ボリュームコントロール」ウィンドウ右上の**×**(閉じるボタン)をクリックします。

<u>モデムドライバをインス</u>トールする

ITU-T 標準規格 V.90 または FAX で通信したいときは、添付のモデムドライバをインストールします。

モデムドライバのインストールは、 アプリケーション CD」から行います。インストールを始める前に、アプリケーションを終了し、開いているウィンドウを閉じてください。

••▶「インストールのときに気を付けること」(P.208)

▲ 注意



CD-ROMをセットおよび取り出すときには、CD-ROMドライブのトレーに指などを入れないでください。 けがの原因となることがあります。

- 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わせ、「コントロールパネル」をクリックします。
 - 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- **3** 「Fujitsu LB RWModem V.90 56K J」をクリックし、「追加と削除」をクリックします。
 - 「Confirm File Deletion」ウィンドウが表示されます。
- **4** 「はい」をクリックします。 「Fujitsu LB RWModem V.90 56K J」(古いドライバ)が削除されます。
- **5** 「OK」をクリックします。
 「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」ウィンドウが閉じます。
- 「スタート」ボタンをクリックし、「Windows の終了」をクリックします。 「Windows の終了」ウィンドウが表示されます。
- **7** 「再起動する」をクリックし、「OK」をクリックします。 本パソコンが再起動し、「新しいハードウェアの追加ウィザード」ウィンドウが表示されます。

- **8** 「次へ」をクリックします。
- **9**「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」をクリックしてでにし、「次へ」をクリックします。
 「新しいドライバは、ハードドライブの…」というウィンドウが表示されます。
- **10** ②「アプリケーション CD」を CD-ROM ドライブにセットします。
 ・・▶「セットする」(P26)
- 12 「次へ」をクリックします。 ファイルがコピーされます。 コピーが終わると「新しいハードウェアの追加ウィザード」ウィンドウに戻ります。
- 13 「完了」をクリックします。
- 14 (②) アプリケーション CD」を CD-ROM ドライブから取り出します。・・▶「取り出す」(P.28)

アドバイス

正しくインストールされているか確認するには

次の手順で確認してください。

- 1 「コントロールパネル」ウィンドウの 🌉 システム) をクリックします。
- 2 「デバイスマネージャ」タブをクリックし、「モデム」の左の▼をクリックします。
- 3 「Fujitsu LB RWModem V.90 56K J」をクリックし、「プロパティ」をクリックします。
- 4 「ドライバ」タブをクリックし、「日付」が「12-2-1998」になっている か確認し、「OK」をクリックします。
- 5 「システムのプロパティ」ウィンドウの「閉じる」、または「OK」をクリックします。
- 6 「コントロールパネル」ウィンドウ右上の ★ 閉じる)をクリックします。

グライド ポイント

Glide Point をインストールする

Glide Pointをインストールすると、フラットポイントの機能を拡張することができます。

▲ 注意



CD-ROMをセットおよび取り出すときには、CD-ROMドライブのトレーに指などを入れないでください。 けがの原因となることがあります。

重要层

制限事項

Glide Pointのドライバをインストールすると、以下の場合に正しく動作しないことがあります。

- BIOS セットアップの「詳細」メニューの「キーボード/マウス設定」で「内蔵ポインティングデバイス」(・・・▶ P.153)を「自動」に設定している場合(ご購入時は「自動」)
- PS/2 規格以外のマウスを接続している場合
- プアプリケーション CD」を CD-ROM ドライブにセットします。・・▶「セットする」(P.26)
- 2 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わせ、「コントロールパネル」をクリックします。

「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。

- **3** (システム)をクリックします。 「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- **4** 「デバイスマネージャ」タブをクリックします。
- **5** 「マウス」の左の**王**をクリックします。 一覧が表示されます。
- **6** 「PS/2 互換マウスポート」をクリックし、「プロパティ」をクリックします。 「PS/2 互換マウスポートのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

- **7** 「ドライバ」タブをクリックし、「ドライバの更新」をクリックします。 「デバイスドライバの更新ウィザード」ウィンドウが表示されます。
- 「次へ」をクリックします。
 「検索方法を選択してください。」というウィンドウが表示されます。
- **9** 「特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択する」をクリックし、**で**にします。
- 10 「次へ」をクリックします。

進んでください。

- **11** 「ディスク使用」をクリックします。 「ディスクからインストール」ウィンドウが表示されます。
- 12 「配布ファイルのコピー元」の下の欄に e:¥pointalp と入力し、「OK」をクリックします。(e:には、お客様がお使いのCD-ROM ドライブ名を入力してください)
- 13 「Alps GlidePoint」が選択されていることを確認し、「次へ」をクリックします。 「ドライバ更新の警告」ウィンドウが表示されます。表示されないときは、手順 15 へ
- **14** 「はい」をクリックします。 「デバイスドライバの更新ウィザード」ウィンドウに戻ります。
- **15** 「次へ」をクリックします。 ファイルがコピーされます。 コピーが終わると、「デバイスドライバの更新ウィザード」ウィンドウに戻ります。
- **16** 「完了」をクリックします。 「システム設定の変更」ウィンドウが表示されます。
- 17 「はい」をクリックします。 パソコンが再起動し、タスクバーに AlpsPoint) が表示されます。

- ②「アプリケーション CD」を CD-ROM ドライブから取り出します。
 ・・▶「取り出す」(P.28)
- 19 「コントロールパネル」ウィンドウ右上の</br>
 ▼ 閉じる)をクリックします。



その他の技術情報

本パソコンをお使いの際に知っておいていただきたいことは、 「『お使いになるうえでの注意事項』にもあります。 あわせてご覧ください。

● 赤外線通信ポートをお使いになるうえでの注意 •• ► P.232

赤外線通信ポートをお使いになるうえでの注意

本パソコンの赤外線通信ポートを使って、パソコン間でデータをやり取りすることができます。これを赤外線通信といいます。

本パソコンには、赤外線通信のアプリケーションとして、「Intellisync」が用意されています。赤外線通信をお使いになる前に以下の注意事項をご覧になり、設定を行ってください。なお、「Intellisync」を使った通信について詳しくは、「Intellisync」のマニュアルをご覧ください。

••▶□『Intellisync for Notebooks クイック・リファレンス・ガイド』

制限事項

- Windows98を終了させるときは、必ず「Intellisync」を先に終了させてください。
- データの通信中に、赤外線通信ポートをふさいだりして、通信エラーが発生した場合は、「Intellisync」をいったん終了させてから、再度行ってください。
 そのままお使いになると、正常に通信できないことがあります。
- ●「Intellisync」のシンク機能では、ファイル名に全角文字が含まれたファイルを 指定すると、正 しく動作しません。
- 赤外線通信の相手先には、「TranXit3.0」の 4Mbps モードはお使いになれません。以下のいずれかの方法でお使いください。
 - 「TranXit3.0」の設定で、115Kbps を指定してお使いください。
 - 4Mbpsモードをお使いになる場合は、 「アプリケーションCD」より相手先のコンピュータに「Intellisync」をインストールして、「Intellisync」同士でお使いください。

アドバイス

「Intellisync」に関する注意事項

•• ▶ 🗂 『お使いになるうえでの注意事項』の「Intellisync について」

赤外線通信をするときの注意

◆ 赤外線通信をしているときは、赤外線通信ポートに AC アダプタや CRT ディスプレイを近づけないでください。

ノイズによる誤動作の原因となります。

- 互いのパソコンの赤外線通信ポートを使用可能な状態にし、赤外線通信ポート が真正面に向き合うようにします。
- 距離は、20 ~ 50cmの範囲内でのご使用をお勧めします。特にバッテリ運用 時は、互いのパソコンの距離を離しすぎないでください。
- データの転送中にお互いのパソコンを動かすと、データ転送が失敗することがあります。
- 次のようなときは、うまく通信ができない場合があります
 - 互いの赤外線通信ポートが、真正面に向き合っていないとき
 - 互いの赤外線通信ポートの距離が離れすぎていたり、間に遮断物があるとき
 - テレビ、ラジオなどのリモコンや、ワイヤレス・ヘッドホンなどが近くで動作しているとき
 - 直射日光や蛍光燈·白熱灯などの強い光が赤外線通信ポートにあたっている とき

転送速度について

本パソコンは、「Intellisync」を搭載しており、最大4Mbpsの速度で通信できます。 転送速度は、通信相手のパソコンにより異なります。

- 115Kbps のパソコンと通信する場合 自動的に 115Kbps モードで接続されます。
- ◆ 4Mbps のパソコンと通信する場合 自動的に 4Mbps モードで接続されます。

Windows98 **の赤外線機能を使用しているとき**

Windows98 に標準添付されている赤外線デバイスを実行していると、「Intellisync」が正常に動作しないことがあります。その場合、次の操作を行ってください。

- 「スタート」ボタンをクリックし、「設定」にマウスポインタを合わせ、「コントロールパネル」をクリックします。
 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- **3** 「オプション」タブをクリックします。
- **4** 「赤外線通信を使用可能にする」をクリックして**▽**をにします。
- **5** 「OK」をクリックします。

Intellisync **の設定を確認する**

BIOS セットアップでの設定

本パソコンご購入時は、BIOS セットアップは以下のように設定されています。 うまく通信できない場合は、BIOS セットアップの「詳細」メニューの「周辺機器 設定」で、「シリアルポートB」の各項目が以下の設定になっているか確認してく ださい。

シリアルポートB : 使用する
 モード : FIR
 I/Oベースアドレス : 2E8
 割り込み番号 : IRQ 3
 I/Oベースアドレス : 118
 DMA チャネル : DMA 3

••▶「BIOS セットアップの操作のしかた」(P.134)

アドバイス

コンピュータ名について

あらかじめインストールされている「Intellisync」は、「コンピュータ名」に「OEMCOMPUTER」が登録されています。通信相手の「コンピュータ名」が同じ名前になっていると通信できません。その場合は異なる名前になるように設定を変更してください。変更は「Intellisync」の「接続設定マネージャ」の「識別」タブの「コンピュータ名」で行います。

ZAURUS との通信について

「Intellisync」では、ZAURUSとの通信はサポートされていません。

索引

水 JI	- の走査周波数
A	D
AC アダプタ 48 - を取り付ける 48 - を取り外す 49 AC アダプタ表示 11 Alt キー 16	DC-IN コネクタ9 Delete キー
Application = 16	EJECT ボタン 4 End キー 16
В	Enter + 15
Back Space キー	Esc =14
- のパスワード機能	Fn ‡ 16
- の設定を変更する	Glide Point - のインストール
- を終了する 138	High Color (16 ビット)117, 194 Home キー15
С	
Caps Lock 英数キー	Insert ‡
- を取り出す	LAN カード

M	Т
MO ドライブ 126	True Color (24ビット)117, 194
N	U
Num Lk キー 14 Num Lock 表示 13	USB 9 USB コネクタ 9, 193
P	W
Page Down + 16	Windows + 16
Page Up + 15 PCMCIA	1
PC カード 73, 93 - ドライバのインストールする 98	インストール74
- のドライバを確認する 102	I
- の取り扱い上の注意 94 - をセットする 96	液晶ディスプレイ3, 19 - の取り扱い上の注意19
- を取り出す 104	- の取り扱い工の注意 19
PC カードアクセス表示 13 PC カードスロット 5, 96	
PC カード取り出しボタン5	お手入れ 38 オプション機器 71, 72
PC カードロック 5	- の注意事項 74
PHS 124 PHS 接続カード 93	音量つまみ 31
PIAFS 124	音量ボリューム
PMSet 98 199 POST 129	力
Print Screen +15	カーソルキー16
S	解像度
Save To Disk 機能62	- CRT ディスプレイ 116 - 液晶ディスプレイ 194
- を使う 67	- 7次間 ティスプレイ
Save To Disk 領域	拡張キーボード / マウスコネクタ 7, 193
- の容量 204 - を変更する 205	拡張 RAM モジュール
Scroll Lock 表示13	各部の名称と働き2 カバークローズスイッチ3
SCSI 124, 126	
SCSIカード	(
SIIII + 15 SUS/RES スイッチ 3	キーボード
SUS/RES 表示 11	- のお手入れ
	起動的の自己的的リスト 123

7	- バッテリ 59 - プリンタ 77
空冷用ファン8	- フロッピーディスク 22
ケ	- マウス 91 - メモリ 83
携帯電話	- メモリ
153 TO THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	節電62, 198
	ッ
コネクタ - 信号名192	通気孔 10
- ピン配列192	テ
T T	ディスプレイ
サウンドドライバ	- のお手入れ 38
- をインストールする 221	ディスプレイドライバ
サスペンド / レジュームスイッチ 3	- をインストールする 210 デジタル携帯電話124
サスペンド機能	デジタル携帯電話 / PHS 124
シ	デジタル携帯電話接続カード 93
	テンキーボード73 - を接続する91
充電 51 終了 45	テンキーモード
終了メニュー 133, 171	電源
仕様一覧187 詳細メニュー130, 147	- が切れないとき 47 - を入れる 42
#	- を切る 45
省電力メニュー 132, 161	電源の管理 202 電話回線
情報メニュー	电前四級 - と接続する33
3	- の接続口 34
	F
スピーカー 3	盗難防止用ロック 9
して	ドライバ 74
赤外線通信ポート5,232	ドライバのインストール208 - Glide Point29
セキュリティメニュー 131, 158 接続・セット	- PCカード 98
- AC アダプタ 48	- サウンドドライバ 221
- CD-ROM26 - CRT ディスプレイ109	- 注意事項208 - ディスプレイドライバ 210
- CRTテイスフレイ 109 - PCカード	- モデムドライバ 227
- テンキーボード91	

取り付け	- の充電時間 53
- AC アダプタ 48	- の取り扱い上の注意 58
- CRT ディスプレイ 109	- の廃棄 19
- PCカード 96	- を交換する 5 9
- テンキーボード 91	- を充電する 51
- バッテリ 5 9	バッテリ残量表示12,54
- プリンタ 77	バッテリ充電表示12
- マウス 91	バッテリパック装着表示 11
- メモリ 83	パラレルコネクタ8, 192
取り外し・取り出し	半角 / 全角キー15
- AC アダプタ 49	E
- CD-ROM28	
- PC カード 104	光磁気ディスクドライブ 126
- バッテリ 59	
- メモリ88	フ
ナ	ファンクションキー14
	ブライトネスボリューム3
内蔵バッテリパックスロット 10	フラットポイント
内蔵マイク 4	- の取り扱い上の注意
- の取り扱い上の注意 19	プリンタ 73, 76
1	- を接続する 77
	フロッピーディスク20
ハードディスク 123	- のデータを守るには 23
ハードディスクアクセス表示 13	- の取扱い上の注意21
廃棄19	- をセットする 22
パスワード機能(BIOS)	- を取り出す 22
- を削除する 179	フロッピーディスクアクセス表示 13
- を設定する 174	フロッピーディスクドライブ 7
- を変更する 177	- のお手入れ 39
- を入力する 176	フロッピーディスク取り出しボタン 7
パソコン本体	
- のお手入れ 38	
- の取り扱い上の注意 18	ヘッドホン・ジャック 6
- の廃棄19	#
発色数	木
- CRT ディスプレイ 116	本体仕様 188
- 液晶ディスプレイ 194	
- を変更する(CRT ディスプレイ) 1 1 7	₹)
バッテリ 50	マイク 4
- の異常表示 55	- の取り扱い上の注意 19
- の稼動時間 53	
- の残量を確認する 5.4	マイクイン・ジャック 7

マウス 7 - を接続する 9	
X	
メインメニュー	0 1 7 3
ŧ	
モジュラーケーブル - を接続する	9
ラ	
ラインイン・ジャック ラッチ	
ע	
リセットスイッチ8, 4 リソース一覧19	
レジューム 65, 6	8
ワ	
割り込み番号 19	0

Microsoft および Windows、MS、MS-DOS、Windows NT は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Intelおよび Pentium は、米国インテル社の登録商標です。

Celeron は、米国インテル社の商標です。

K56flex は、Lucent Technologies 社、Rockwell International 社の商標です。

ZAURUS は、シャープ株式会社の登録商標です。

GlidePoint®は、米国 Cirque 社の登録商標です。

その他の各製品名は、各社の商標または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

All Rights Reserved, Copyright[©] 富士通株式会社 1999 画面の使用に際して米国 Microsoft Corporation の許諾を得ています。

FMV-BIBLO NEIX 26X/NEIX 26

FMV 本体&オプションガイド

B3FH-4971-01-01

発 行 日 1999年1月

発行責任 富士通株式会社

Printed in Japan

本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。 本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他 の権利の侵害については、当社はその責を負いません。 無断転載を禁じます。

落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。

(7) 9902-1

FMV パソコンマニュアル紹介

ここでは、マニュアルの主な内容を紹介しています。

初めての方は...

『かるがるパソコン入門』

- ・基本の操作を覚える
- ・文字を打つ

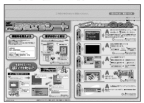






『お役立ちシート』

・お手元に置いてお使いください。



FMVを使いこなそう!

『まるごとEnjoy FMV』

- ・FMVでできること
- ・地図で調べる
- ・電車の経路を調べる
- ・はがきを作る

PATA SEGRETAL SEGRETA

『はじめよう! インターネット』

- ・インターネットをはじめる
- ホームページを見る
- ・Eメールで手紙を出す





『楽しもう! デジタル写真』

- ・デジタルカメラで写直を撮る
- ・写真でカレンダーを作る
- 電子アルバムを作る

次の機種には添付されません。 FMV-DESKPOWER MIX36L/MIX367/MIX365 FMV-BIBLO NFIX26/NSIX26X/MFIX26



パソコンの取り扱いは

『FMV 本体&オプションガイド』

- ・各部の名前を知る
- ・プリンタをつなぐ
- ・メモリを増やす
- ・ハードディスクを増やす



トラブル解決!

『困ったときのQ&A』

- ・困ったときの画面集
- ・画面の設定を変える
- ・サポート情報
- ・パソコン用語集

『パソコンをふりだしにもどす本』

・買ってきた状態にもどす





パソコンのしくみを知る

『パソコンがおもしろくなる本』

- ・パソコンのしくみを知る
- ・使いかたのコツをつかむ





T4988618871983

