

Panasonic

パーソナルコンピューター 取扱説明書

品番 **CF-S21J5**



ご使用前に	ページ
安全上のご注意	2
使用上のお願い	6
各部の名称と働き	8
はじめて使うとき	13
使いかた	
操作を始める	19
操作を終わる	20
バックアップディスクを作成する	23
バッテリーパックを使う	27
外出先で使う(省電力)	34
セキュリティー機能を使う	41
赤外線通信をする	44
周辺機器を拡張する	46
困ったときは	
困ったときに開くページ	53
エラーコード一覧	58
再インストールのしかた	59
ソフトウェア使用許諾書	71
必要なときに	
ハイパーネーションデータエリアの作成	72
1.2Mバイトのフロッピーディスクの読み書き	74
トラックボールの詳細設定	75
セットアップユーティリティ	76
キーボードの操作	88
仕様	91
さくいん	92
保証とアフターサービス	96

1 使用前に

2 使いかた

3 困ったときは

4 必要なときに

保証書別添付

このたびはパナソニックパーソナルコンピューターをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。




- ・この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なときにお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

安全上のご注意 必ずお守りください



お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたとき生じる危害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

使用前に


 危険	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
 注意	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物質的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で、説明しています。
(下記は絵表示の一例です。)


	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

⚠ 警告

ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない




ぬれ手
禁止

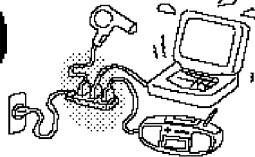


感電の原因になります。

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外での使用はしない



禁止



たこ足配線等で定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

警告

使用前に

電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

本機を改造しない
また、本書に記載のない方法で分解しない



分解禁止

高電圧注意

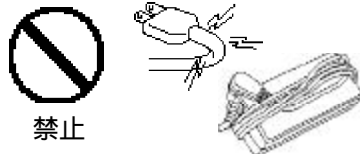
サービスマンの方以外は分解しないでください。内部には高圧部分が数多くあり、感電のおそれがあります。

「本体に表示した事項」

内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。また、改造や間違った方法での分解は火災の原因にもなります。

電源コード・電源プラグ・ACアダプターを破損するようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない



傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や、発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

安全上のご注意

必ずお守りください

警告

ご使用前に

異常が起きたらすぐに電源プラグとバッテリーパックを抜く



電源プラグを抜く



- ・本体が破損した
- ・異臭がする
- ・本体内に異物が入った
- ・煙が出ている
- ・異常に熱いなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因になります。
- 異常が起きたらすぐに電源スイッチを切って電源プラグとバッテリーパックを抜き、販売店にご相談ください。

上に水などの入った容器や金属物を置かない



禁止



- 水などがこぼれたり、クリップ、コインなどの異物が入ったりすると、火災・感電の原因になります。
- 内部に異物が入った場合は、すぐに電源スイッチを切って電源プラグとバッテリーパックを抜き、販売店にご相談ください。

注意

不安定な場所に置かない



禁止

バランスが崩れて倒れたり、落下したりして、けがの原因になることがあります。

本機の上に重いものを置かない



禁止

バランスが崩れて倒れたり、落下したりして、けがの原因になることがあります。

1時間ごとに10～15分間の休憩を取る



長時間続けて使用すると、目や手などの健康に影響を及ぼすことがあります。

電源コードは、プラグ部分を持って抜く



電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

⚠注意

使用前に

電源プラグを接続したまま移動しない



電源コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

禁止

- 電源コードが傷ついた場合は、すぐに電源プラグを抜いて販売店にご相談ください。

湿気やほこりの多い場所に置かない



火災・感電の原因になることがあります。

禁止

炎天下の車中に長時間放置しない



高温により、キャビネットが変形したり、内部の部品が故障または劣化したりすることがあります。このような状態のまま使用すると、ショートや絶縁不良等により火災・感電につながることがあります。

禁止

ヘッドホン使用時は、音量を上げすぎない



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ことがあります。

禁止

必ず指定のACアダプターを使用する



指定以外のACアダプターを使用すると、火災の原因になることがあります。

通風孔をふさがない



内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。

禁止

使用上のお願い

使用前に

- ・お客様の使用誤り、その他異常な条件下での使用により生じた損害、および本機の使用または使用不能から生ずる付随的な損害について、当社は一切の責任を負いません。
- ・本機は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、その他人命に関わる機器・装置・システムでの使用を意図しておりません。本機をこれらの機器・装置・システムなどに使用され生じた損害について、当社は一切責任を負いません。
- ・お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、静電気等のノイズの影響を受けたとき、または故障・修理のときなどに、本機に記憶または保存されたデータ等が変化・消失する恐れがあります。大切なデータおよびソフトウェアを思わぬトラブルから守るために、以下のことに注意してください。

液晶ディスプレイの取り扱い


液晶ディスプレイは衝撃や振動に弱く、破損しやすいため、持ち運びの際には十分ご注意ください。

ハードディスクのデータ保護

コンピューターに衝撃を与えない。

ハードディスクは衝撃に弱く、破損するとデータやアプリケーションが使えなくなることがあります。

コンピューター本体の取り扱いには十分注意してください。

Windows*やアプリケーションソフトの動作中およびHDDアクセスランプ（)の点灯中は、電源を切らない。

ハードディスクに保存している必要なデータは、万一の場合（故障・変化・消失など）に備えて定期的にフロッピーディスク等に保存しておく。

データの機密保護としてセキュリティー機能を活用する。（41ページ）

*正式名称は、Microsoft® Windows® 95 operating systemです。本書ではWindowsまたはWindows 95と表記します。

コンピューターウイルス

最新のウイルスチェックプログラム（市販）を入手し、チェックを行う。

特に以下の場合、ウイルスチェックを行うことをおすすめします。

- ・コンピューターを起動するとき
- ・データを入手したとき

フロッピーディスクなどの外部メディアから、またネットワーク、パソコン通信、電子メールなどから入手したデータ（圧縮されている場合は、圧縮解凍後のファイル）を使用または実行する前にウイルスチェックを行ってください。

フロッピーディスクのデータ保護

フロッピーディスクドライブのランプが点灯中に、電源を切ったり、フロッピーディスクドライブの取り出しボタンに触れたりしない。

フロッピーディスクの破損の原因になり、データやアプリケーションが使えるなくなることがあります。

一度使用したフロッピーディスクをフォーマット（初期化）する場合はその前に内容を確認する。

フォーマットを行うとそのフロッピーディスクに保存されていた情報はすべて消えてしまいます。あらかじめ必要なデータがないか確認することをおすすめします。

書き込み禁止タブ（ライトプロテクトタブ）を使う。

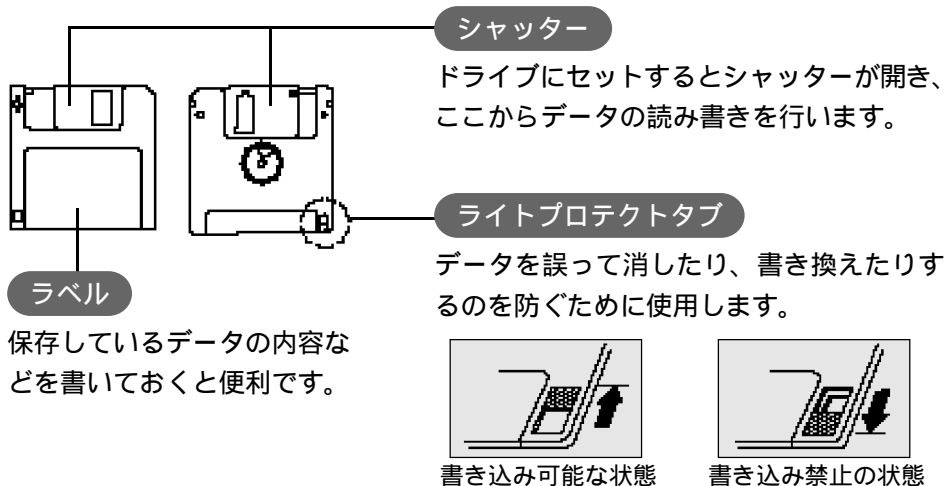
重要なデータを保存している場合におすすめします。

これにより、データの削除や上書き保存を禁止することができます。

フロッピーディスクの取り扱いに注意する。

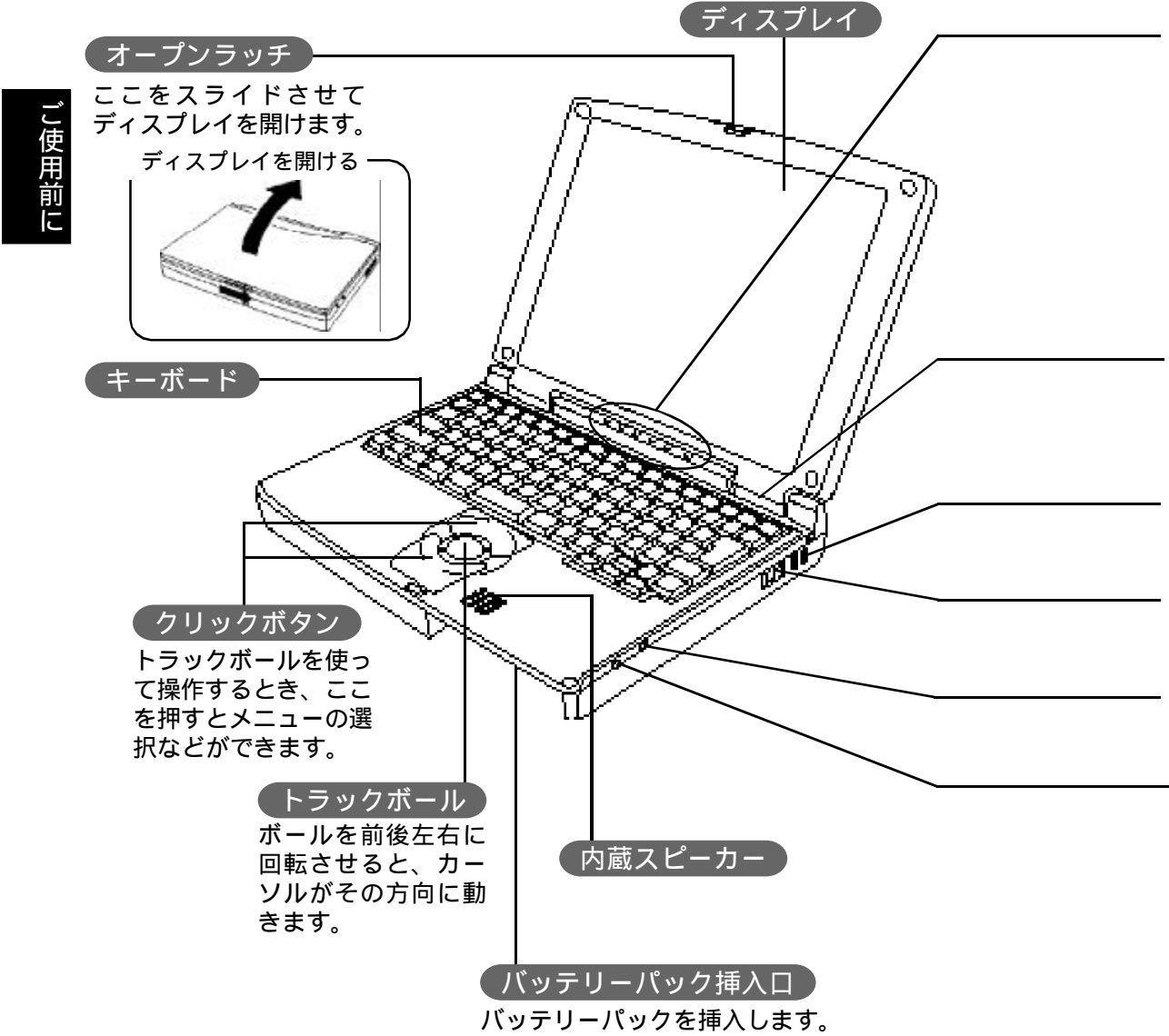
データの破損やフロッピーディスクが本体から取り出せなくなるようなトラブルを避けるために次の点に注意してください。

- ・シャッターを手で開けない
- ・磁気を帯びたものを近づけない
- ・高温・低温になりやすいところ、湿気やほこりの多いところに保管しない
- ・ラベルを重ねて貼らない






各部の名称と働き


前面/右側面




状態表示ランプ

NumLK ・CapsLK ・ScrLK  機能時：緑色

HDDアクセスランプ  HDD動作中：緑色

バッテリー状態表示ランプ 

バッテリーパックの充電状態を表示します。(31ページ)

電源表示ランプ 

電源オン時：緑色

スタンバイ時：緑色

サスペンド時：緑色点滅

パネルスイッチ

ディスプレイを閉じると、このボタンが押されて、自動的に画面が消えます。またはサスペンドします(下記「お願い」参照)。ディスプレイを開けると、再び画面が表示されます。またはリジュームします。

通風孔

使用中はふさがらないでください。

電源スイッチ

本体電源の 入/切を切り替えます。

ヘッドホン端子

市販のオーディオ用ヘッドホン、スピーカーなどを接続します。

マイクロホン端子

市販のミニジャックタイプのモノラルマイクロホンを接続します。

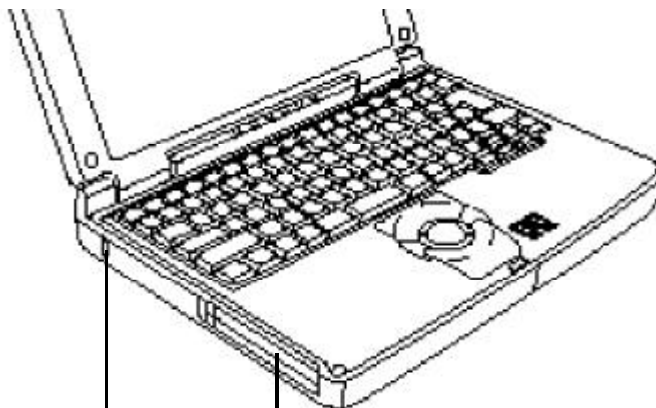
お願い

- ・ディスプレイを閉じてサスペンドさせるには、「パネルを閉じたときの動作」を「サスペンドモードにする」に設定しておく必要があります(39ページ)。また、電源表示ランプが緑色点滅するまで(完全にサスペンド状態になるまで)はディスプレイを開けないでください。途中でディスプレイを開けると、サスペンド状態に入ったままリジュームできない場合があります。その場合は、再度、ディスプレイを閉じた後、数秒たってからディスプレイを開けてください。

各部の名称と働き

左側面/底面

使用前に



PCカードスロット

PC Card Standard規格に準拠したカードをセットします。

セキュリティーロック

市販のセキュリティー用のケーブルを使用し、机などにつないで盗難を防止します。接続のしかたはケーブルに付属の取扱説明書をご覧ください。

増設RAMスロット

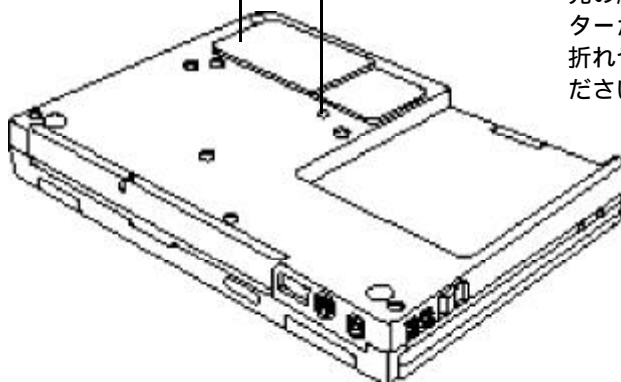
お買い上げ時には、64MバイトDIMMが装着されています。
(これ以上、増設することはできません。)

リセットスイッチ

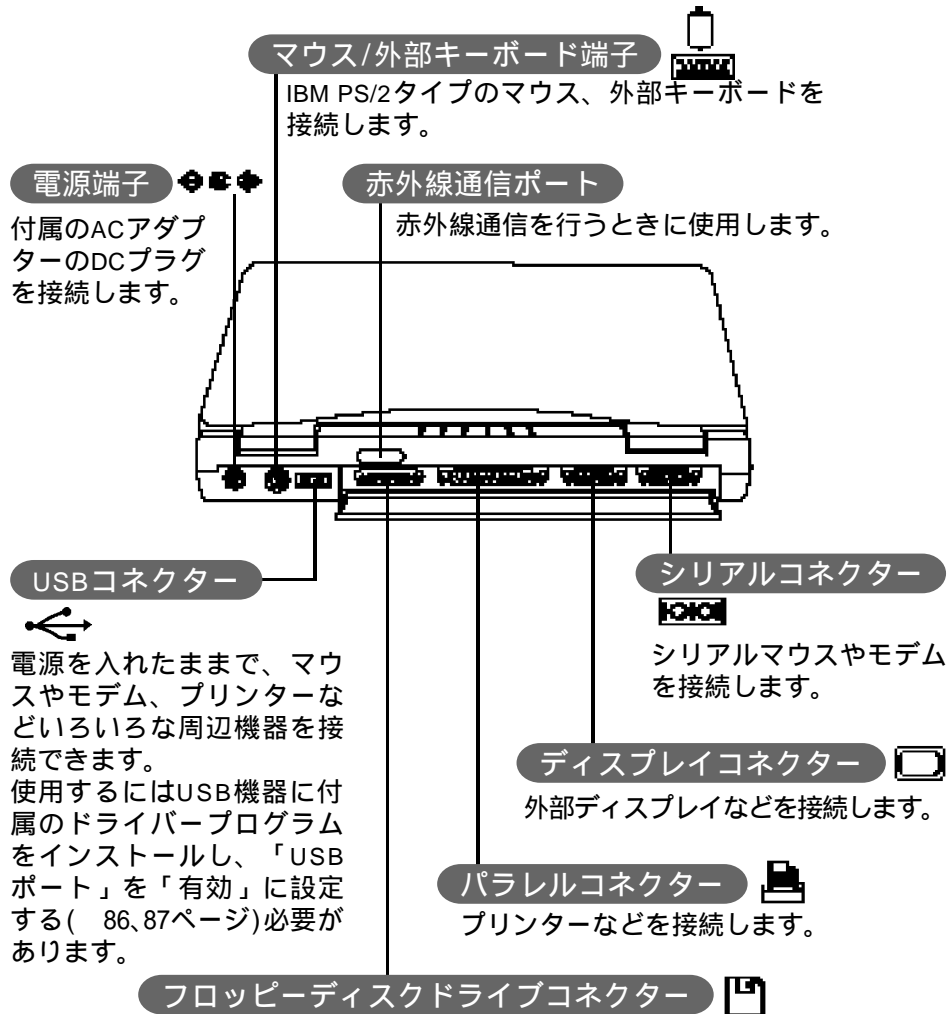
先の細いもので押すとコンピューターが再起動します。鉛筆などの折れやすいものは使用しないでください。

お願い

何らかの問題が発生して、コンピューターが操作不能状態になったとき以外は、使用しないでください。保存していないデータは失われます。



後面



使用前に

各部の名称と働き

使用前に

お手入れのしかた

- ・ディスプレイ部分
ガーゼなどの乾いたやわらかい布で、軽く拭いてください。
- ・ディスプレイ以外の部分
水または、水で薄めた台所用洗剤（中性）に浸したやわらかい布をかたくしぼって、やさしく汚れを拭き取ってください。




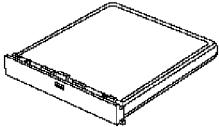
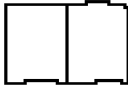





お願い

- ・ベンジンやシンナー、消毒用アルコールなどは使わないでください。
- ・水や洗剤、スプレー式のクリーナーを直接かけないでください。液が内部に入ると、誤動作や故障の原因になります。

はじめて使うとき

1 梱包物を確認する。

万一、足りない場合、または購入したものと異なる場合は、お買い上げになった販売店にお確かめください。

本体	ACアダプター ... 1個	電源コード 1本
	 品番: CF-AA1527	
バッテリーパック . 1個	取扱説明書 1冊	ファーストエイドCD.. 1枚
 品番: CF-VZSU01	 (本書)	
フロッピーディスク ドライブ 1個	Windows 95パック 1部	
 品番: CF-VFDU01	 ファースト ステップガイド	 CD-ROM
		 登録カード
その他の印刷物		
保証書 ご愛用者登録カード/ソフトウェアサポート カード ニフティマネージャーのご案内		Hi-HOのご案内 Let's note保険のご案内 Microsoft® Windows® 98アップグレード のご案内 IntelliSync™ のご案内

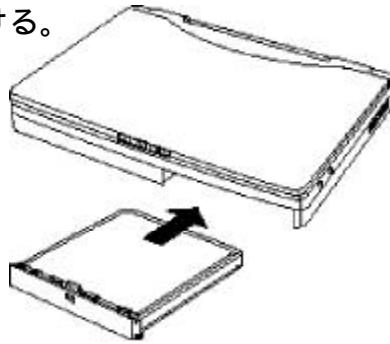
使用前に

別売り商品の名称と品番は最新のカatalogでご確認ください。仕様改善のため、予告なく変更することがあります。

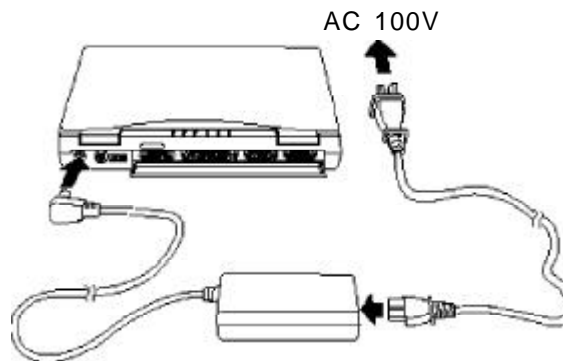
はじめて使うとき

使用前に

- 2** バッテリーパックを取り付ける。
(詳しくは 27ページ)



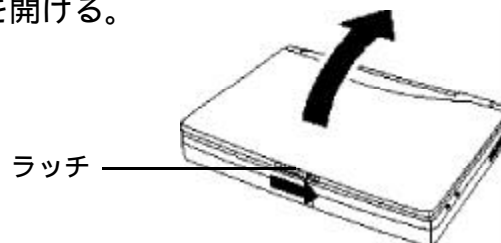
- 3** 付属のACアダプターを接続する。



お願い

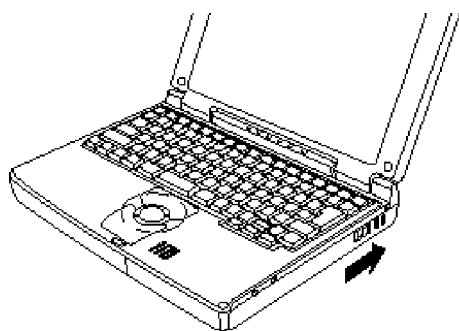
- ・バッテリー状態表示ランプが緑色になるまでは、途中でACアダプターを取り外さないでください。
- ・コンピューター本体にACアダプターを接続しないときは、コンセント側も抜いておいてください。
(ACアダプターをコンセントに接続しているだけで約0.6Wの電力が消費されます。)

- 4** ディスプレイを開ける。



5 ソフトウェア使用許諾書（71ページ）の内容を確認のうえ、同意する。

6 本体の電源を入れる。



電源スイッチの上に貼られたシールをはがす。（シールをはがすと使用許諾書に同意したとみなされます。）

電源スイッチを後方へ約1秒間スライドし、電源表示ランプが点灯したことを確認してから、手をはなす。

使用前に

お願い

- ・電源スイッチを4秒以上スライドしたままにしないでください。4秒以上スライドし続けると、コンピューターの電源が切れます。
- ・電源スイッチを連続してスライドしないでください。
- ・電源を切った後、再び電源を入れるまで5秒以上あけてください。

はじめて使うとき

7 Windowsのセットアップを行う

「ユーザー情報」画面で名前と会社名を入力し、[次へ]をクリックする。名前や会社名の欄には、ニックネームや略称などを入力してもかまいません。また、会社名は省略することができます。

「使用許諾契約書」画面の内容をよく読んだ後、「同意する」の左横のをクリックし、[次へ]をクリックする。

お知らせ

「同意しない」を選んだ場合、Windowsのセットアップが中止されます。

「Certificate of Authenticity」画面が表示されたら、付属の『ファーストステップガイド』の表紙に記入されている番号を入力し、[次へ]をクリックする。

「ウィザードの開始」画面が表示されたら、[完了]をクリックする。

「日付と時刻のプロパティ」画面で[日付と時刻]タブをクリックする。日付と時刻が正しく設定されていない場合は修正して[閉じる]をクリックする。

「プリンタウィザード」画面が表示されたら、ここでは、まだプリンターを接続していないので、[キャンセル]をクリックする

お知らせ

プリンターを接続した場合は、「プリンタウィザード」画面の表示にしたがって設定を行ってください。Windows起動後、[スタート] [設定] [プリンタ]をクリックし、[プリンタの追加]アイコンをダブルクリックすると、「プリンタウィザード」を起動することができます。

プリンターの接続：パラレルコネクター（ 11、48ページ）

「Windows 95 セットアップ」画面で[次へ]をクリックする。

「Active Channelの選択」画面で「日本」が選ばれていることを確認して[次へ]をクリックする。

Internet Explorer 4.01のインストールが開始されます。

コンピューターの再起動を促すメッセージが表示されるので[OK]をクリックする。

Windowsが起動したら、デスクトップ上の[シェルアップグレード]アイコンをダブルクリックし、[次へ]をクリックする。

再起動を促すメッセージが表示されたら[OK]をクリックする。
(再起動に時間がかかることがあります。)
再起動の後、Windowsの画面が表示されます。

お知らせ

お買い上げ時、省電力設定がされているため、操作やデバイスへのアクセスがない状態が続くとディスプレイの電源が切られます。(※バッテリーパックのみで動作時：2分間 / ACアダプター接続時：30分間)
この場合、トラックボールかキーボードの操作を行うとディスプレイが元の状態に戻ります。

トラックボールとクリックボタンを使った入力操作

クリック



後または前ボタンを押して離す。

ダブルクリック



後または前ボタンを続けて2回すばやく押して離す。

ドラッグ



後または前ボタンを押したまま、トラックボールを回転する。

お知らせ

- ・2つのボタンの働きは、使用するアプリケーションソフトによって異なります。通常は後ボタンで動作します。
- ・操作方法の詳細は、付属の『ファーストステップガイド』を参照してください。
- ・トラックボールの動作を詳細に設定することができます。(75ページ)

はじめて使うとき

お願い

Internet Explorer 4.01は機能が豊富なため、コンピューターに負担がかかり正常に動作しなくなることがあります。主な問題に対する対処法を以下にまとめています。

(問題の解決には、Internet Explorer 4.01の各ヘルプも参照してください。)

正常に再起動できない・起動に時間がかかる

[コントロールパネル] [画面] [Web] タブをクリックし、「Internet Explorer チャンネルバー」の横の をクリックしてチェックマークをはずし、[OK]をクリックする。

正常に動作しない

[コントロールパネル] [画面] [背景] タブをクリックし、「壁紙」の選択で「なし」を選んで、[OK]をクリックする。

上記の操作を行っても問題が解決しない






以下の手順で、Internet Explorer 4.01を削除する。

[コントロールパネル] [アプリケーションの追加と削除] [セットアップと削除] で [Microsoft Internet Explorer 4.0] を選び、[追加と削除] を選ぶ。以降、画面の指示に従って操作する。

再インストールする場合は

インストール中に「コピーするファイルより新しいファイルがコンピューターに存在します...」というメッセージが表示された場合は、[はい]を選んでください。[いいえ]を選ぶと、正常に動作しなくなることがあります。

本書の表記上の約束

- キーの文字は、説明や操作に必要な文字だけを四角で囲んでいます。
(例)  は  や  と表記します。
- あるキーを押しながら、別のキーを押すときは、次のように「+」を使って表記します。
(例)  + 
- 「スタート」 [Windowsの終了]などは、[スタート]をクリックした後、[Windowsの終了]をクリックすることを意味します。
(内容によっては、ダブルクリックが必要であったり、ポインターを置くだけでいい場合もあります。)

操作を始める


ここでは、2回目以降の操作の始めかたについて説明しています。はじめてお使いになるときは、「はじめて使うとき」をご覧ください。

1 ディ스플레이を開けて、電源を入れる。

電源スイッチを後方へ約1秒間スライドし、電源表示ランプが点灯したことを確認してから、手をはなしてください。

お願い

- ・電源スイッチを4秒以上スライドしたままにしないでください。4秒以上スライドし続けると、コンピューターの電源が切れます。
- ・電源スイッチを連続してスライドしないでください。
- ・電源を切った後、再び電源を入れるまで5秒以上あけてください。
- ・CPUの温度が上がっていると、保護機能が働き電源が入りません。しばらくしてから電源を入れ直してください。それでも起動しない場合は、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
- ・Windowsが完全に起動するまで、キーボード、マウスを操作しないでください。

画面に  が表示された場合

ユーザーパスワード（ 41ページ）を入力して **Enter** を押してください。

お知らせ

パスワードの入力を3回間違えると電源が切れます。
また、サスペンド状態からの復帰時は、入力を3回間違える、あるいは入力しないまま1分間が経過すると、再度サスペンド状態に入ります。

ネットワークパスワードの入力画面が表示された場合

ネットワークパスワードを入力して [OK] をクリックしてください。

[キャンセル] をクリックすると、ネットワークに接続できません。

アプリケーションやファイルがすぐに表示された場合

前回、サスペンドやハイバーネーション機能を使って操作を終えた場合（ 20ページ）、そのときに表示していた画面が表示されます。

2 操作をする。


各種アプリケーションを起動し、操作を始めてください。

操作を終わる

通常の終了

1 [スタート] [Windowsの終了]をクリックする。

キーボードを使って終了する場合

を押してスタートメニューを表示し、[Windowsの終了]を選ぶ。

2 「電源を切れる状態にする」が選ばれていることを確認して [OK]をクリックする。

自動的に電源が切れます。

電源を切らずに、起動し直したい(再起動)場合

[再起動する]を選んで、[OK]をクリックする。

使
い
か
た

サスペンドやハイバーネーション機能を使った終了

サスペンドやハイバーネーション機能を使うと、アプリケーションソフトを終了することなく、電源の入/切を行うことができます。電源を入れると、電源を切る前に使用していたアプリケーションソフトやファイルが画面に表示されるので、すぐに操作を始めることができます。

サスペンド機能とハイバーネーション機能の違い

	状態の保存先	立ち上がり速度	電源の供給
サスペンド機能	メモリー	速い	必要
ハイバーネーション機能	ハードディスク	やや遅い	不要

操作を終わる

1 サスペンド機能またはハイバーネーション機能を設定する。

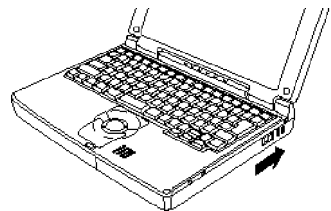
[Panasonic電力管理]を起動する(36ページ)

[動作設定]タブをクリックする。

[パワースイッチの動作]を[サスペンドモードにする]または[ハイバーネーションモードにする]に設定して、[OK]を押す。

2 電源スイッチを後方へスライドする。

ピッという確認音が鳴ってから手を離すと、サスペンドまたはハイバーネーション状態になります。(Fn + F4 でスピーカーをオフに設定している場合、音は鳴りません。 88ページ)

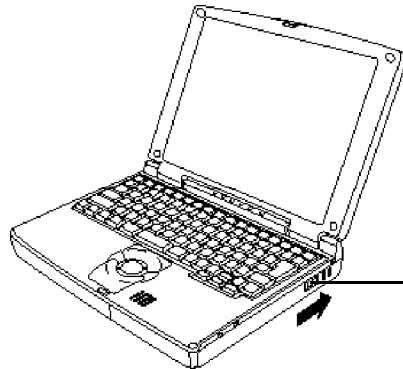


お願い

- ・電源スイッチを4秒以上スライドしたままにしないでください。4秒以上スライドし続けると、ピーという連続音が鳴り、サスペンドやハイパーネーション状態に入らず自動的に電源が切れます。(Fn + F4)でスピーカーをオフしている場合、音は鳴りません。)
- ・サスペンドおよびハイパーネーション処理中はマウス、モデム、その他のシリアルデバイスには触れないでください。操作を再開したときシステムに認識されないことがあります。そのようなときには、本体を再起動するか、デバイスを初期化し直してください。
- ・シリアルポートに、シリアルマウスなどモデム以外の機器を接続している場合に、「コントロールパネル」の「パワーマネジメント」で「電話が鳴ったら、コンピュータを元の状態に戻す」を設定していると、サスペンドやハイパーネーション機能が正しく働きません。
- ・サスペンド中にPCカードの電源を切らない設定にしている場合、PCカードをセットしたままサスペンド状態に入ると、消費電力が増えることがあります。ACアダプターを接続しておいてください。
- ・サスペンドおよびハイパーネーション機能は、以下のアプリケーションプログラム動作中には使用できないことがあります。
WindowsやMS-DOS以外のOS
- ・以下の場合、サスペンドおよびハイパーネーション機能を使わないでください。これらの機能や周辺機器が正常に動作しない場合があります。
 - ・通信ソフト動作中・ネットワーク使用中
 - ・オーディオの録音・再生中
 - ・PCカード(SCSI・ATAカード)などの周辺装置の使用
 - ・フロッピーディスクドライブ・ハードディスクドライブ・CD-ROMドライブなどの使用中
- ・処理中は、リセットスイッチを押さないでください。保持されていたデータが失われます。
- ・サスペンドおよびハイパーネーション機能を使用するにはセットアップユーティリティで「USBポート」を「無効」に設定しておいてください。
- ・ハイパーネーション機能を使用するには、内蔵ハードディスク上に、メモリーデータ書き出し用として一定のエリアが必要です。エリアは、出荷時に確保してありますが、ハードディスクのパーティションを変更したときには、確保し直す必要があります。詳しくは、「ハイパーネーションデータエリアの作成」(72ページ)をご覧ください。

操作を終わる

操作を再開する



電源スイッチを後方へ
スライドする

使
い
か
た

お願い

- ・電源スイッチを4秒以上スライドしたままにしないでください。4秒以上スライドし続けると、自動的に電源が切れます。
- ・Windowsが完全に起動するまで、キーボード、マウスを操作しないでください。
- ・バッテリーパックのみでサスペンドやハイパーネーション状態に入るとリジュームできない場合があります。ACアダプターをつなぐか、十分充電してから電源を入れてください。

お知らせ

サスペンド状態やハイパーネーション状態から次に電源を入れたときに元の状態に戻ることを「リジュームする」と言います。

バックアップディスクを作成する

ハードディスクの内容が消えてしまったときなど、再インストールを行う必要が起きたときのために、必ず以下のバックアップディスク（合計2枚）を作成しておいてください。

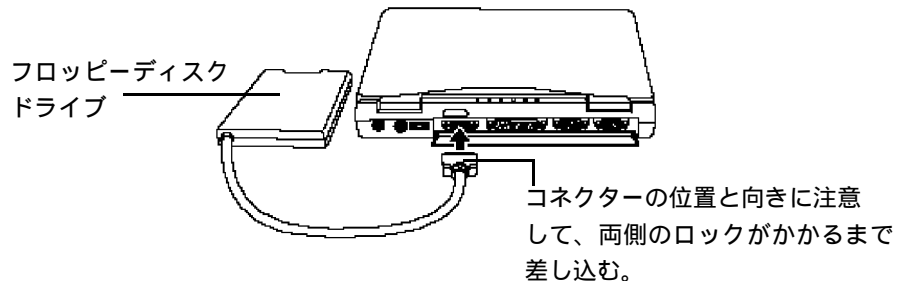
ファーストエイドFD（1枚）
CD-ROMセットアップ起動ディスク（1枚）

準備

- ・フロッピーディスクドライブ（付属）
- ・2HDのフロッピーディスク2枚（別売）
1.44Mバイトでフォーマットしておいてください。1.2Mバイトフォーマットのフロッピーディスクは使用できません。

1 操作を終わり（ 20ページ「通常の終了」）、電源が切れたことを確認してACアダプターを取り外す。

2 フロッピーディスクドライブを取り付ける。
（詳しくは 46ページ）



3 ACアダプターを接続し、ディスプレイを開けて電源を入れる。
Windowsの画面が表示されます。

4 [スタート]をクリックし、[プログラム] [Panasonic]の順にポインターを置き、[ファーストエイドFD作成]をクリックする。

5 バックアップディスクを順に作成する。

画面の指示に従って操作してください。

作成したバックアップディスクには、それぞれフロッピーディスクラベルを貼ってください。

バックアップディスクを作成する

お願い

- ・フロッピーディスクドライブのランプ点灯中に、フロッピーディスクを取り出したり、電源を切ったり、サスペンドやハイバーネーション機能を使って操作を終わらないでください。
- ・バックアップディスクの作成中は、その他のアプリケーションプログラムは実行しないでください。
- ・バックアップディスクの作成中に「コピーするファイルが足りません。」というメッセージが表示された場合は、[OK]を選んで操作を終了し、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
- ・ディスク作成後、再起動するときに時間がかかることがあります。

使
い
か
た

再インストールのための準備

再インストール時には、CD-ROMドライブが必要です。再インストールの必要が起こったときのために、使用するCD-ROMドライブにあわせて、「CD-ROMセットアップ起動ディスク」を設定しておいてください。

準備するもの

- ・できあがった「CD-ROMセットアップ起動ディスク」
 - ・付属の「ファーストエイドCD」
 - ・別売りのCD-ROMドライブ^{*1}（推奨品：Panasonic製ドライブ 下記）
PD/CD-ROMドライブ
LF-1500J/JDN, LF-1600JB^{*2}, LF-1700JB^{*2}
CD-ROMプレーヤー
KXL-DN720A, KXL-DN740A/A-NB, KXL-DN745A, KXL-783A, KXL-800A-N,
KXL-803A-N, KXL-807AN, KXL-808AN, KXL-810AN
- ^{*1} PDドライブ、CD-ROMドライブなどを総称して「CD-ROMドライブ」と呼びます。
^{*2} インターフェースカード（CF-JSC201/301）を使用してください。また、CF-JSC301は上段のPCカードスロットで使用してください。

フロッピーディスクドライブおよびCD-ROMドライブを接続する。
（フロッピーディスクドライブの接続 46ページ
CD-ROMドライブの接続 CD-ROMドライブに付属の説明書）
「CD-ROMセットアップ起動ディスク」を書き込み可能な状態にしてフロッピーディスクドライブにセットし、コンピューターの電源を入れる。

推奨CD-ROMドライブをお使いのかたは

画面のメッセージに従って、使用するCD-ROMドライブを選ぶ。

「CD-ROMセットアップ起動ディスク」の中のCONFIG.SYSファイルとAUTOEXEC.BATファイルの内容が自動的に書き換えられます。

推奨品以外のCD-ROMドライブをお使いのかたは

「3.その他のCD-ROMドライブ」を選択してください。その後、使用するCD-ROMドライブやインターフェースカードに付属のフロッピーディスクから、「CD-ROMセットアップ起動ディスク」へ必要なドライバーをコピーし、「CD-ROMセットアップ起動ディスク」中のCONFIG.SYSファイルとAUTOEXEC.BATファイルの内容を書き換えてください。ドライブによってはカードマネージャー（カードサービスとソケットサービス）が必要なものもあります。詳しくは、ドライブやインターフェースカードに付属の説明書をご覧ください。

MS-DOSのプロンプト（A:¥>）が表示されたら、**ALT** + **Ctrl** + **Del** を押してコンピューターを再起動する。

「再インストールを実行しますか」というメッセージが表示されたら、**N** を押す。

お願い

必ず、**N** を押してください。**Y** を押すと、再インストールが始まりますのでご注意ください。

「ファーストエイドCD」をセットし、MS-DOSのプロンプトに続けて「dir L:」と入力し、Lドライブを認識できるか確認する。

お知らせ

- Lドライブが認識できない場合は、下記のことを確認してください。
- ・ CD-ROMドライブは正しく接続されているか？電源が入っているか？
 - ・ 推奨ドライブを使用している場合、使用するドライブを正しく選んだか？（26ページ「お知らせ」）
 - ・ 推奨以外のドライブを使用している場合、必要なドライバーがそろっているか？CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATの内容が正しいか？

認識できることを確認したら、「A:¥tools¥shutdown」を実行して、コンピューターの電源を切る。

バックアップディスクを作成する

お知らせ

使用するCD-ROMドライブを変更する場合などには、手順 ~ の操作をもう一度行ってください。

その際、手順 では、下記に従って操作してください。

- (1) 「ファーストエイドFD」をフロッピーディスクにセットし、コンピュータの電源を入れる。
- (2) 「1.DOSで起動する。」を選択する。
- (3) 「CD-ROMセットアップ起動ディスク」に交換する。
- (4) 「A:¥>」プロンプトに続けて「tools¥seldrv」と入力して **Enter** を押す。

お願い

再インストール時には、「再インストールのための準備」を行ったCD-ROMドライブと「CD-ROMセットアップ起動ディスク」をご使用ください。

違うものを使用すると、CD-ROMドライブを正しく認識できないため、再インストールを行うことができません。

バッテリーパックを使う

外出先や会議場などコンセントのない場所でも、コンピューターをバッテリーだけで使うことができます。稼働時間は約5時間*です。（*省電力モード、LCDバックライト省電力設定時の表記です。）

ここでは、バッテリーパックの取り扱いについての注意事項や取り付けかた、充電のしかたなどについて説明します。

バッテリーパックに関する注意

⚠危険

火中に投入したり加熱したりしない



禁止



発熱・発火・破裂の原因になります。

ネックレス、ヘアピンなどといっしょに持ち運んだり保管したりしない



禁止



発熱・発火・破裂の原因になります。

クギで刺したり、衝撃を与えたり、分解・改造をしたりしない



禁止



発熱・発火・破裂の原因になります。

プラス(+)とマイナス(-)を金属などで接触させない



禁止



発熱・発火・破裂の原因になります。

付属の充電式電池は、必ず本機で使用する

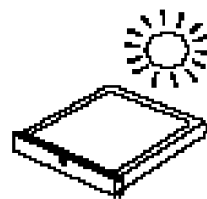


CF-S21シリーズ専用の充電式電池です。本機以外に使用すると、発熱・発火・破裂の原因になります。

火のそばや炎天下など、高温の場所で充電・使用・放置をしない




禁止



発熱・発火・破裂の原因になります。

使いかた

バッテリーパックを使う

バッテリーパックに関する注意  危険

指定された方法で充電する



取扱説明書に記載された方法で充電しないと、発熱・発火・破裂の原因になります。

使
い
か
た

取り扱い上のお願い

バッテリーパックは一般のごみといっしょに廃棄しないでください。端子をテープなどで絶縁してから、地方自治体の条例などに従い、廃棄してください。（本機のバッテリーパックは、リチウムイオン蓄電池を使用しています。）

交換用のバッテリーパックをポケットやカバンに入れて持ち運ぶときは、端子部分がショートするのを防ぐために、ビニール袋に入れることをお勧めします。水などで濡らさないでください。端子がさびる原因となります。

端子部分には触れないでください。端子が汚れると、接触が悪くなったり十分に充電できなかつたりすることがあります。

万一、破損によって電解液が流出し、皮膚や衣服についた場合は、直ちに大量の水で洗い流してください。もし、身体に異常を感じた場合は、医師にご相談ください。

使用温度についての留意点

使用環境温度5～35 の範囲で操作してください。

使用環境温度が低い場合、バッテリーの駆動時間が短くなります。

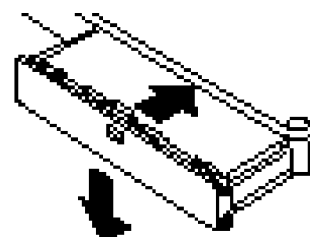
通常の使用時にあたたかくなることがありますが、異常ではありません。

取り付けかた/取り外しかた

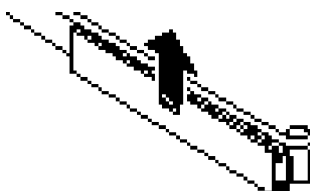
1 操作を終わる。(20ページ「通常の終了」)

2 バッテリーパックを取り付ける。

バッテリーパックのフタを矢印の方向へ下げる。
バッテリーパックを挿入する。



バッテリーパックのフタを矢印の方向へ上げて閉める。



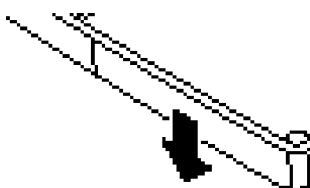
使いかた

お願い

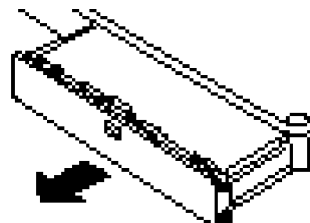
- ・本機を縦にした状態では、挿入しないでください。
- ・装着後、バッテリーパックのフタがロックされたことを確認してください。

バッテリーパックを取り外す。

バッテリーパックのフタを矢印の方向へ下げる。



バッテリーパックを引き出す。

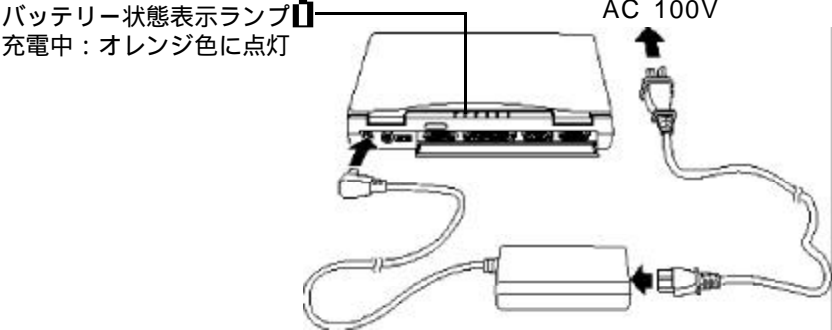


バッテリーパックを使う

充電のしかた

付属のバッテリーパックは、お買い上げ時には充電されていません。コンピュータ本体にバッテリーパックを取り付けた状態でACアダプターを接続すると、自動的に充電が始まります。

1 ACアダプターを接続する。




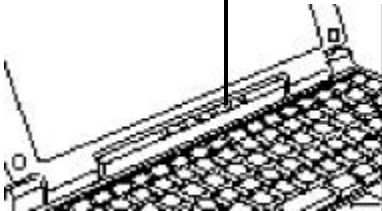
使
い
か
た

2 充電状態を確認する。

充電時間(使用条件により異なります。)

電	入	約10時間
源	切	約3時間

バッテリー状態表示ランプ 
充電完了：緑色に点灯



お願い

- ・充電中にACアダプターを抜かないでください。充電が完了(バッテリー状態表示ランプが緑色に点灯)してから抜いてください。
- ・バッテリーパックを長期間放置していた場合は、使用前に必ず充電してください。この場合、通常的时间で充電が終了しないことがありますが、故障ではありません。
- ・本機では過充電を防ぐため、満充電後すぐには再充電ができません。電池残量が90%前後になるまで放電してから充電するようにしてください。
- ・バッテリーパックの着脱を何度も繰り返し、その度に充電を行うと、過充電となり熱を発生します。バッテリーパックの劣化の原因となりますのでやめてください。
- ・バッテリーパックは消耗品です。バッテリーの駆動時間が著しく短くなり、充電を何度も繰り返しても性能が回復しない場合は、バッテリーパックの寿命です。新しいものと交換してください。

お願い

- ・使用環境温度（5～35℃）の範囲内で充電してください。使用環境温度の範囲外では、また、使用環境温度の範囲内であっても、使用条件によりバッテリーパックの温度が高温あるいは低温になりすぎているときには、充電できない場合があります。（このとき、バッテリー状態表示ランプはオレンジ色に点滅します。）このようなときは、室温を調節したり、しばらくコンピューターの使用を抑えるなどしてください。バッテリーパックの温度が範囲内に戻ると、自動的に充電が始まります。
- ・充電中、バッテリー状態表示ランプが赤色に点滅または消灯した場合は、内部の保護回路が働き、充電が中止された可能性があります。このような場合は、いったん、ACアダプターとバッテリーパックを本体から取り外し、再度、取り付けてください。また、このような現象が繰り返し起こる場合は、故障ということが考えられますので、お買い上げの販売店、または「ご相談窓口」にご相談ください。

バッテリー残量の確認

バッテリー残量を確認するには、バッテリー状態表示ランプで確認する方法と画面に表示されるアイコンで確認する方法があります。

バッテリー状態表示ランプで確認する

バッテリー状態表示ランプの状態	充電状態
オレンジ色に点灯	充電中
緑色に点灯	充電完了
赤色に点灯 (同時にアラーム音が鳴ります。)	バッテリー残量なし 充電が必要です。すぐにACアダプターを接続してください。ACアダプターがない場合は、動作中のプログラムを終了し、Windowsも終了して電源表示ランプが消えているのを確認してください。
オレンジ色に点滅	充電できない バッテリーパックの温度が使用環境温度の範囲外にあるため、充電できません。充電可能な温度に戻してから、再度、充電を始めてください。
赤色に点滅 または消灯	バッテリーパックが正しく装着されていない可能性があります。または内部の保護回路が働き充電が中止された可能性があります。ACアダプターとバッテリーパックを取り外して再度正しく装着し直してください。それでも赤く点滅するようであれば、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。

バッテリーパックを使う

画面に表示されるアイコンで確認する（キー操作による残量表示）

[Fn] キーを押しながら **[F9]** キーを押して手を離すと、しばらくの間、画面上にバッテリーの残量を示すアイコンが表示されます。

バッテリー装着時（の一例） バッテリー未装着時



78%



（数値と、実際の残量は多少異なる場合があります。）

お知らせ

- ・バッテリー残量が少なくなるとサスペンドまたはハイパーネーション状態になります。そのような際には、ACアダプターを接続してください。（残量が少なくなってきたときに、サスペンド状態に入るかハイパーネーション状態に入るかは、「Panasonic電力管理」の「バッテリー設定」で設定します。（40ページ））
- ・付属の標準バッテリーパックの場合で、電源が切れている状態でも、約350mWの電力を消費します。満充電していても約4日間で放電してしまいます。

バッテリー容量を正確に表示させるために

本機のバッテリーパックには、バッテリー容量を計測し、記憶・学習するための機能があります。この機能を正しく働かせて、バッテリー残量を正確に表示させるため、以下の手順にしたがって、満充電 完全放電 満充電の操作を行ってください。

この操作は、お買い上げ後、一度は行っておいてください。また、長くバッテリーパックをお使いの間には、バッテリーパックの劣化などにより残量が正確に表示されなくなる場合があります。その場合も、再度、この操作を行ってください。

1 バッテリーパック装着後、ACアダプターを接続する。

お願い

キー操作による残量表示では、100%と表示されるのに、バッテリー状態表示ランプがオレンジ色に点灯し続ける場合があります。異常ではありませんので、そのまま緑色になるまで充電を続けてください。

2 バッテリー状態表示ランプが緑色になったら、ACアダプターを取り外す。(満充電)

3 放電ツールを使って、バッテリーを完全放電させる。(完全放電)

[スタート] [Windowsの終了] [MS-DOSモードで再起動する]を選んで、[OK]をクリックする。

MS-DOSのプロンプト(C:¥WINDOWS>)に続けて、以下のように入力する。

```
c:¥panaapp¥battref.exe /G 
```

バッテリーが完全放電され、自動的にコンピューターの電源が切れます。

お願い

上記の放電操作を行ったあと、コンピューターの電源が切れるまで、ACアダプターを接続したりコンピューターの電源を切ったりしないでください。バッテリー容量を正しく計測できなくなります。

お知らせ

満充電状態で放電ツールを実行した場合、自動的に電源が切れるまでに約3時間かかります。

4 ACアダプターを接続して、バッテリー状態表示ランプが緑色に点灯するまで充電する。(満充電)

お願い

完全放電後はすみやかに、ACアダプターを接続して充電を行ってください。

外出先で使う(省電力)

外出先などコンセントのない場所では、コンピューターをバッテリーだけで使うことが多くなります。次のようなことに注意して、バッテリーを効率よく使いましょう。

省電力のコツ！

使わないときは電源を切る（ 20ページ）

Fn + **F2** でディスプレイの明るさを調整（暗く）する
（ 88ページ）

Fn + **F10** でスタンバイ状態にしてから席を外す（ 89ページ）
スタンバイ状態に入ると、操作を再開するまでハードディスクドライブモーターとディスプレイの電源が切れ、電力の消費が抑えられます。**Fn** 以外のキーを押すかハードディスクにアクセスがあった場合、操作を再開できません。

省電力機能を設定する（ 36ページ）

「Panasonic電力管理」のモード設定で[省電力]に設定してください。

自動ハイバーネーション機能を設定する（ 40ページ）

「Panasonic電力管理」の動作設定で、サスペンド状態から自動的にハイバーネーション状態になるまでの時間を設定しておきます。

お使いのアプリケーションによっては、自動ハイバーネーション機能が働かない場合もあります。

お知らせ


- ・バッテリーバックだけで使うときや省電力を設定するときは、[コントロールパネル]の[パワーマネジメント]で「Windowsでコンピューターの電源を管理する」にチェック☑をつけておいてください。
- ・[コントロールパネル] - [パワーマネジメント] - [詳細]の「電話が鳴ったら、コンピュータを元の状態に戻す」機能は、PCカードモデムでは利用できません。シリアルポートにモデムを接続している場合のみ利用できます。

お願い

ネットワーク環境でお使いの場合

「Panasonic電力管理」の「動作設定」で自動ハイパーネーション機能を設定しないでください。ハイパーネーションから操作を再開した後、ネットワーク接続できなったり、コンピューターが正常に動作しなくなる場合があります。


シリアルコネクタなどに高速モデムやISDNのターミナルアダプターなどを接続して通信を行う場合、または赤外線通信ポートで通信を行う場合

省電力の設定を有効にして高速通信を行うと通信が正常に行われない場合があります。設定した省電力の内容を一時的に無効にするには、Fn + F8 を押して  が画面に表示（数秒間）されたことを確認してください。通信を終了したら電力の消費を押さえるために再度 Fn + F8 を押して省電力の設定を有効にしてください。

外出先で使う(省電力)

「Panasonic電力管理」

「Panasonic電力管理」では、セットアップユーティリティの「省電力設定」と同じ設定を行うことができます。
Windows上で設定を行うことができ、設定後も再起動する必要がないので便利です。

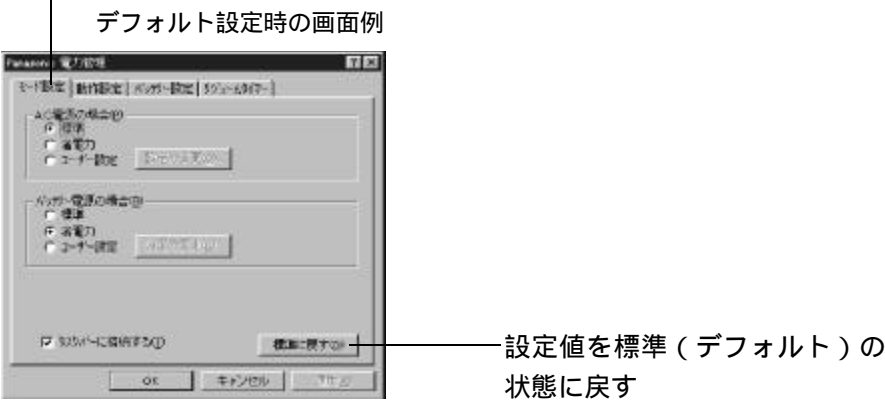
「Panasonic電力管理」を起動するには：
Windowsの[スタート]メニューから、[設定] [コントロールパネル]をクリックし、[Panasonic電力管理]をダブルクリックします。
または、タスクバーの「Panasonic電力管理」のアイコン  をダブルクリックします。(タスクバーに格納しない設定になっている場合は、アイコンは表示されません。)

使
い
か
た

以下に、「Panasonic電力管理」の各設定について説明します。

モード設定

[モード設定]タブをクリックすると以下の画面が表示されます。



< AC電源の場合 >
ACアダプター接続時の省電力モードを選択します。「標準」を選択すると、処理速度重視の設定になります。「省電力」を選択すると、消費電力重視の設定になります。「ユーザー設定」を選択すると、[設定の変更]ボタンが有効になり、詳細に設定を行うことができます。これらの設定は、ホットキー (Fn + F8) で一時的に変更することができますが、コンピューター起動時にはここで設定した内容で動作します。

< バッテリー電源の場合 >

バッテリーで使用時の省電力モードを選択します。「標準」を選択すると、処理速度重視の設定になります。「省電力」を選択すると、消費電力重視の設定になります。「ユーザー設定」を選択すると、[設定の変更]ボタンが有効になり、詳細に設定を行うことができます。これらの設定は、ホットキー（Fn + F8）で一時的に変更することができますが、コンピューター起動時にはここで設定した内容で動作します。

< タスクバーに格納する >

左側の にチェックマークをつけて[適用]をクリックすると、タスクバーに「Panasonic電力管理」プログラムのアイコンが格納されます。（お買い上げ時には、格納するように設定されています。）

タスクバーのアイコンを前ボタンをクリックすると、プルダウンメニューが表示され、そのメニューから、モード設定を切り替えることができます。タスクバーのアイコンを後ボタンでダブルクリックすると、「Panasonic電力管理」を起動できます。

使
い
か
た

< [設定の変更]ボタン >

省電力機能を詳細に設定するときをクリックします。このボタンはAC電源の場合、バッテリー電源の場合ともそれぞれユーザー設定を選択しているときにクリックできます。



CPUスピード

CPUの動作速度を「100%」、「75%」、「50%」、「25%」、「12.5%」から選択します。

外出先で使う(省電力)

使 い か た	スタンバイタイム アウト	設定した時間、キーボード・マウス・トラックボールの入力や、HDD・FDD・シリアルポート・パラレルポートなどのアクセスがなければ、ディスプレイをオフし、スタンバイモードに入る機能です。入力やアクセスが発生すると、ディスプレイの表示は元に戻ります。有効にするには、チェックボックスをチェックし、実行までの待ち時間を選択します。 セットアップユーティリティの「スーパーバイザー設定」で「USBポート」を「有効」に設定している場合（86、87ページ）は、この機能は働きません。
	サスペンドタイム アウト	設定した時間、キーボード・マウス・トラックボールの入力や、HDD・FDD・シリアルポート・パラレルポートなどのアクセスがなければ、サスペンドする機能です。有効にするには、チェックボックスをチェックし、実行までの待ち時間を選択します。「動作設定」の「パワースイッチの動作」を「ハイバーネーションモードにする」に設定しているとハイバーネーション状態に入ります。 セットアップユーティリティの「スーパーバイザー設定」で「USBポート」を「有効」に設定している場合（86、87ページ）は、この機能は働きません。
	LCDバックライト	LCDバックライトの輝度を、4段階（明、中、暗、省電力）から選択します。暗くするほど消費電力は少なくなります。
	[標準設定値をロード] ボタン	ユーザー設定の各項目に、モード設定で標準を選択したときの値を設定します。
	[省電力設定値を ロード]ボタン	ユーザー設定の各項目に、モード設定で省電力を選択したときの値を設定します。

動作設定

[動作設定]タブをクリックすると以下の画面が表示されます。



設定値を標準（デフォルト）の状態に戻す

使いかた

<パワースイッチの動作>

コンピューターの電源スイッチをスライドしたときの動作を「サスペンドモードにする」「ハイパーネーションモードにする」「電源を切る」から選択します。

<パネルを閉じたときの動作>

LCDパネルを閉じたときの動作を選択します。「サスペンドモードにする」を選択してLCDパネルを閉じると、サスペンド状態になり、電源表示ランプが緑色点滅します。LCDパネルを開くとリジュームします。電源スイッチでリジュームさせることはできません。Windowsは、独自で省電力を制御する機能を持っているため、サスペンドモードにできない場合もあります。

お願い

「サスペンドモードにする」に設定している場合は、電源表示ランプが緑色点滅するまで（完全にサスペンド状態に入るまで）はディスプレイを開けないでください。

途中でディスプレイを開けると、サスペンド状態に入ったままリジュームできなくなる場合があります。その場合は、再度ディスプレイを閉じた後、数秒たってからディスプレイを開けてください。

外出先で使う(省電力)

使
い
か
た

<サスペンドモードからハイバーネーションモードへの移行>

サスペンド状態になってから、自動的にハイバーネーション状態になるまでの時間を設定します。有効にするには、チェックボックスをチェックし、実行までの待ち時間を「5分」「10分」「30分」「60分」「120分」から選択します。

<サスペンドモード時にはPCカードをオフにする>

サスペンドモードのときのPCカードの電源の状態を設定します。チェックボックスをチェックすると、サスペンド中はPCカードの電源が強制的にオフになります。そのような場合は、もう一度カードをセットし直してください。

バッテリー設定

[バッテリー設定]タブをクリックすると、以下の設定を行うことができます。

<バッテリー残量が少なくなったときの動作>

バッテリー残量が少なくなって、これ以上動作を継続できなくなった場合、サスペンド状態に入るか、ハイバーネーション状態に入るかを設定します。

リジュームタイマー

[リジュームタイマー]タブをクリックすると、サスペンドから自動的に復帰する時刻(時:分:秒)を設定することができます。

お願い

- ・「パネルを閉じたときの動作」が「サスペンドモードにする」に設定されていて(39ページ)、LCDパネルが閉じられている場合にはこの機能は働きません。リジュームタイマーを使用するときは、「パネルを閉じたときの動作」を「LCDオフにする」に設定するか、LCDパネルを開けておいてください。
- ・リジュームタイマーを設定していても、ハイバーネーションモードからは復帰できません。自動的にハイバーネーションに入るように設定していると、一定時間でハイバーネーションモードに入るため、設定時刻に復帰できないことがあります。

セキュリティ機能を使う

データや機器の盗難防止、機密保護を目的としたいくつかのセキュリティ機能を使うことができます。不測の事態に備えて、セキュリティ機能を活用することをおすすめします。

お願い

セキュリティ機能を使っても必ずしも安全というわけではありません。機密保護の一つとしてご活用ください。重要なデータについては、お客様ご自身が十分注意して管理してください。（ 6ページ「使用上のお願い」）

コンピューターを無断で使用されたくないとき

ユーザーパスワードを設定してください。ユーザーパスワードを知らない人は、コンピューターを起動することができません。

ユーザーパスワードの設定のしかた

- 1 セットアップユーティリティを起動する。（ 76ページ）
- 2 [システム設定]を選び **Enter** を押し、[ユーザーパスワード]を選んで **Enter** を押す。

ユーザーパスワード	
ユーザーパスワードの状態	無効
新しいユーザーパスワードを2回入力してください。	
ユーザーパスワード入力	[]
ユーザーパスワード再入力	[]
ユーザーパスワード登録（変更）	
ユーザーパスワード削除	

3 パスワードを新規に登録する・変更する場合

[ユーザーパスワード入力]の[]欄にパスワードを入力する。
[ユーザーパスワード再入力]の[]欄に手順 で入力したパスワードを入力する。

[ユーザーパスワード登録（変更）]を選び **Enter** を押す。

セキュリティ機能を使う

お願い

- ・入力したパスワードは画面に表示されません。
- ・入力可能な文字は、半角の英数記号（¥、\を除く）で、最大7文字までです。大文字、小文字の区別はありません。
- ・**Shift**や**Ctrl**などの特殊キーとあわせて入力することはできません。
- ・テンキーによる入力はできません。数字は、キーボード上段の数字キーを使って入力してください。
- ・パスワードは忘れないようにしてください。忘れたパスワードを解除する方法はありません。

登録済みのパスワードを無効にする場合

[ユーザーパスワード削除]を選び **Enter** を押す。

- 4** 確認して **Enter** を押し、 **Esc** でパスワードの設定を終了する。

お願い

無断でパスワードを変更されることを避けるために

- ・セットアップユーティリティを起動したままコンピューターから離れないでください。
- ・「ユーザーパスワード保護」を「有効」に設定してください。（次ページ）

- 5** セットアップユーティリティを終了する。（77ページ）

スーパーバイザー設定の内容を無断で変更されたくないとき

スーパーバイザーパスワードを設定してください。スーパーバイザーパスワードを知らないとスーパーバイザー設定を変更できません。

スーパーバイザーパスワードの設定のしかた

- 1** セットアップユーティリティを起動する。（76ページ）
- 2** [スーパーバイザー設定]を選び **Enter** を押し、[スーパーバイザーパスワード]を選んで **Enter** を押す。



スーパーバイザーパスワード	
スーパーバイザーパスワードの状態	無効
新しいスーパーバイザーパスワードを2回入力してください。	
スーパーバイザーパスワード入力	[]
スーパーバイザーパスワード再入力	[]
スーパーバイザーパスワード登録（変更）	
スーパーバイザーパスワード削除	

3 パスワードを新規に登録する・変更する場合

[スーパーバイザーパスワード入力]の[]欄にパスワードを入力する。

[スーパーバイザーパスワード再入力]の[]欄に手順 で入力したパスワードを入力する。

[スーパーバイザーパスワード登録（変更）]を選び **Enter** を押す。

登録済みのパスワードを無効にする場合

[スーパーバイザーパスワード削除]を選び **Enter** を押す。

お願い

- ・入力したパスワードは画面に表示されません。
- ・入力可能な文字は、半角の英数記号（¥、\を除く）で、最大7文字までです。大文字、小文字の区別はありません。
- ・**Shift**や **Ctrl** などの特殊キーとあわせて入力することはできません。
- ・テンキーによる入力はできません。数字は、キーボード上段の数字キーを使って入力してください。
- ・パスワードは忘れないようにしてください。忘れたパスワードを解除する方法はありません。
- ・ユーザーパスワードと同じパスワードは設定できません。

4 確認して **Enter を押し、 **Esc** でパスワードの設定を終了する。**

お知らせ

ユーザーパスワードを変更されたくないときは、「ユーザーパスワード保護」を「有効」に設定してください。

5 セットアップユーティリティを終了する。（ 77ページ）

使
い
か
た

赤外線通信をする

本機の赤外線通信ポートを使うと、赤外線通信機能を持ったほかのコンピューターとケーブルを接続することなく通信することができます。

ここでは、「IntelliSync™ For Windows」（以降、IntelliSyncと表記します。）を使って、赤外線通信を行う場合を例にして説明します。

1 互いのコンピューター上で、赤外線通信ポートを使用可能に設定しておく。

本機では、「スーパーバイザー設定」の「赤外線ポート」でアドレスを設定し、「赤外線ポート：ASKモード」を「無効」に設定する。（ 86、87ページ）

2 互いのコンピューター上で、IntelliSyncの「接続設定マネージャ」を使ってデバイスやボーレートを設定する。

[スタート] [プログラム] [IntelliSync] [IntelliSync エージェント]をクリックする。

説明画面が表示されるので、よく読んだ後、[OK]をクリックする。

[接続設定マネージャ]アイコンをクリックする。

アイコンの名前を確認したいときは、カーソルをそのアイコン上に移動させてください。

はじめて「IntelliSyncエージェント」を起動したときは、「使用許諾同意書」画面が表示されるので、内容を確認の上、「承諾する」をクリックする。

説明画面が表示されるので、よく読んだ後、[閉じる]をクリックする。

[ローカルデバイス]タブをクリックし、「赤外線デバイス」の左横の☒をクリックする。

「赤外線デバイス」の下から使用するデバイスを選んで、[プロパティ]をクリックする。

「接続を可能にする」の左側の をクリックし、チェックマーク☑を付ける。

[IRウィザード]をクリックし、画面の指示に従って、デバイスとボーレートを設定する。

「ポートのプロパティ」画面に戻ったら[OK]をクリックする。

[OK]をクリックして、「接続設定マネージャ」画面を閉じる。

3 互いのコンピューターを赤外線通信が行えるように設置する。

設置時に気をつけること

- ・お互いのポートが真正面に向きあうように設置する。
- ・ポート間の距離を20～50cmの範囲に設置する。



お知らせ

- 以下のような場合うまく通信できません。
- ・お互いのポート間に障害物があるとき
 - ・近くでテレビ、ビデオ、ワイヤレス・ヘッドホン、ストーブなどが動作しているとき
 - ・直射日光や蛍光灯、白熱灯などの光がポートにあたっているとき

使
い
か
た

4 赤外線通信を行う。


ファイル転送などの操作について詳しくは、各機能のヘルプをご覧ください。

お願い

各機能の画面を開いている状態では、サスペンドおよびハイバーネーション機能を使用しないでください。リジューム後、各機能が正常に動作しなくなります。

5 赤外線通信を終了する。

「ファイル転送」や「シンク」画面では、[ファイル] [閉じる]をクリックする。

IntelliSync エージェントも終了する場合は、メイン画面の右上のをクリックする。

周辺機器を拡張する

ここでは、フロッピーディスクドライブ・プリンター・外部ディスプレイの接続のしかた、PCカードやRAMモジュールのセットのしかたについて説明します。

お願い

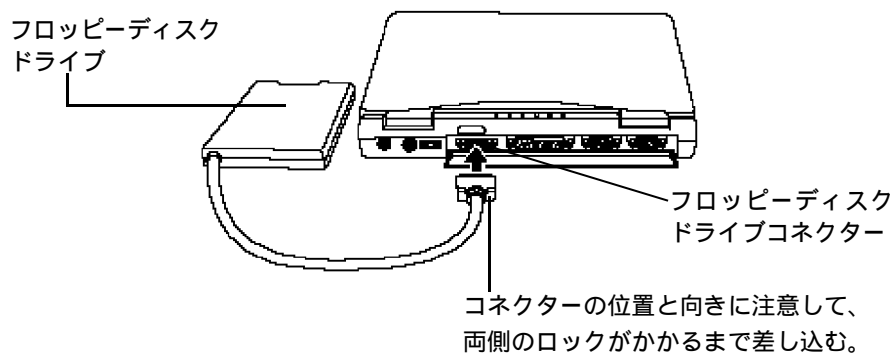
サスペンドやハイパーネーション状態のときは、機器の取り付け・取り外しを行わないでください。機器が破損したり、正常に動作しないことがあります。

フロッピーディスクを使う

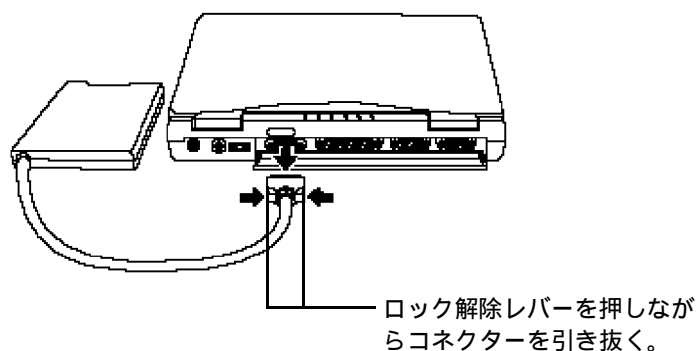
フロッピーディスクを使用するときは、フロッピーディスクドライブ（品番:CF-VFDU01）を取り付けてください。

フロッピーディスクドライブの取り付け / 取り外し

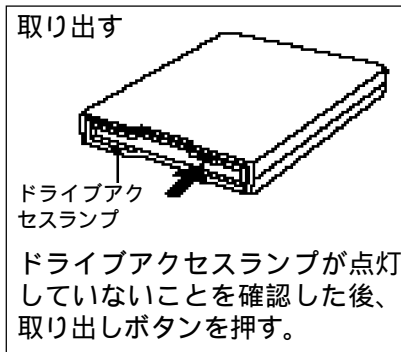
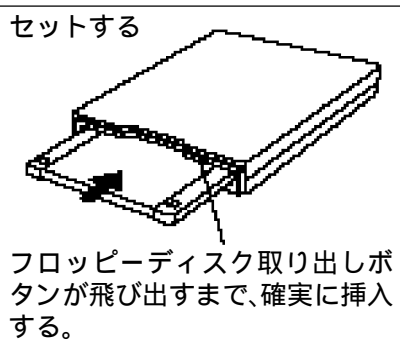
- 1 操作を終わる。（20ページ「通常の終了」）
- 2 フロッピーディスクドライブを取り付ける。



フロッピーディスクドライブを取り外す。



フロッピーディスクのセット/取り出し



お願い

- ・ドライブアクセスランプ点灯中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内のデータが壊れる恐れがあります。
- ・フロッピーディスクドライブを持ち運ぶときや保管しておくときには、必ず、フロッピーディスクは取り出してください。

お知らせ

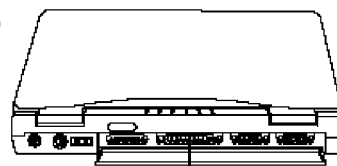
- ・「読み出し」・「書き込み」とは
フロッピーディスクのデータを本体のメモリー上に送ることを「読み出し」、メモリー上のデータをフロッピーディスクに送り、記録することを「書き込み」といいます。
- ・フォーマット
新しいディスクは、磁気的に区画整理する必要があります。この作業を「フォーマット」(初期化)といいます。
- ・使用できるフロッピーディスクの種類と記録容量
フロッピーディスクには「2HD」と「2DD」の2種類があります。それぞれの記憶容量は次のとおりです。
2HD - 1.44 Mバイト/1.2 Mバイト
2DD - 720 Kバイト
1.2Mバイトのフロッピーディスクを読み書きするには、ドライバープログラムをインストールする必要があります。詳しくは、「1.2Mバイトのフロッピーディスクの読み書き」(74ページ)をご覧ください。

周辺機器を拡張する

プリンターを使う

1 操作を終わる。(20ページ「通常の終了」)

2 プリンターを本機に接続する。



3 プリンター、本機の順に電源を入れる。 パラレルコネクター

4 プリンターの設定をする。

[スタート] [設定] [プリンタ]をクリックし、「プリンタの追加」をダブルクリックして、使用するプリンターを追加した後、プリンターのアイコンを選んで、[ファイル] [通常使うプリンタ]をクリックする。

お知らせ

プリンターに付属のドライバーディスクが必要になる場合があります。画面に表示されるメッセージまたはプリンターに付属の説明書にしたがって操作してください。

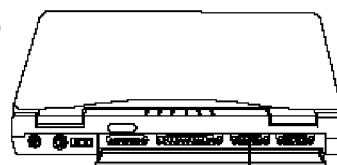
使
い
か
た

外部ディスプレイを使う

1 操作を終わる。(20ページ「通常の終了」)

2 外部ディスプレイを本機に接続する。

(外部ディスプレイの設定・準備について
外部ディスプレイに付属の説明書)



3 外部ディスプレイ、本機の順に電源を入れる。

(表示先の切り換え 79、88ページ)

4 モニターの設定をする。

[スタート] [設定] [コントロールパネル] [画面]をダブルクリックし、「ディスプレイの詳細」の「詳細プロパティ」の「モニター」で設定する。プラグ&プレイでないモニターを接続した場合、[変更]を選んでモニターの設定を行ってください。

RAMモジュールを使う

現在のメモリー容量は、セットアップユーティリティの「システム構成」(78ページ)で確認することができます。

お買い上げ時には、64MバイトのRAMモジュールが増設されています。(これ以上増設することはできません。)

RAMモジュールを交換または取り外す場合は、以下の手順にしたがって操作してください。

お願い

RAMモジュールは、静電気に対して非常に弱い部品で、人間の体内に溜まった静電気により破壊される場合があります。取り付けおよび取り外しの際は、端子などに触れないようにしてください。また、本体内部の部品や端子などにも触れないでください。

1 操作を終わる。(20ページ「通常の終了」)

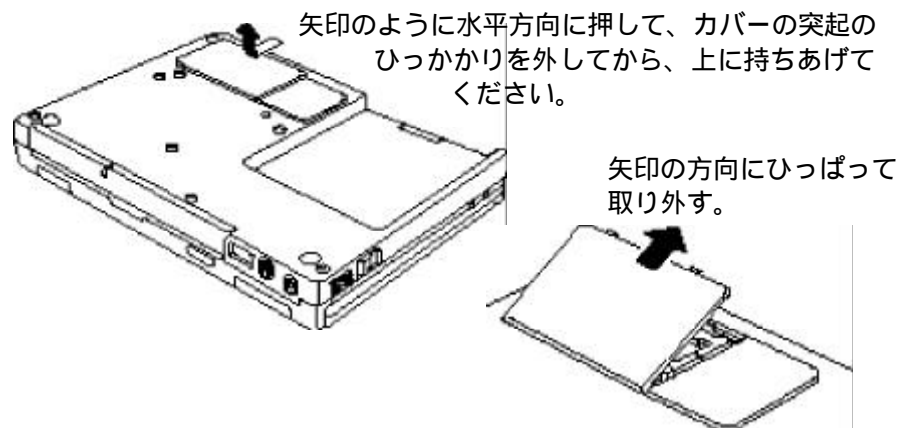
お願い

サスペンドやハイパーネーション状態のときは、機器の取り付け・取り外しを行わないでください。機器が破損したり、正常に動作しないことがあります。

2 電源が切れたことを確認して、ACアダプターを取り外す。

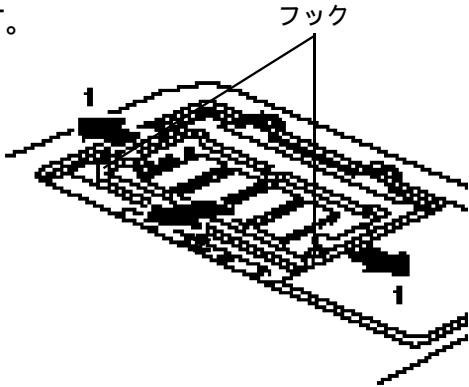
3 バッテリーパックを取り外す。(29ページ)

4 本体裏面のカバーを取り外す。



周辺機器を拡張する

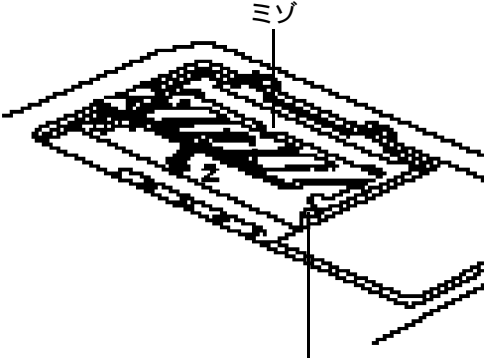
5 RAMモジュールを取り外す。



RAMモジュールを取り付ける。

お願い

向きと角度に注意して差し込んでください。向きやミソとの角度を間違とうまく入りません。



フック(左右にあります)がかかり、ロックされていることを確認してください。

6 カバーを取り付ける。

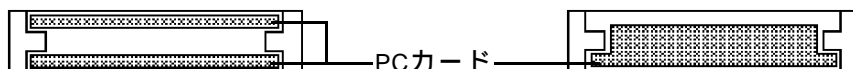
使
い
か
た

PCカードを使う

本機にはPCカード用スロットが2つあります。
PCカードを使うことにより通信機能を利用したり、SCSI機器などの周辺機器を接続することができます。
カードは厚みによってタイプ（3.3mm）、タイプ（5.0mm）、タイプ（10.5mm）の3つの種類に分けられます。

タイプ およびタイプ
同時に2枚取り付け可能

タイプ
下段スロットに1枚だけ取り付け可能



お願い

- ・ご使用前に、必ず、PCカードの消費電力を確認してください。PCカードスロットの許容電流（2スロット合計の許容電流：3.3Vで900mA/5Vで600mA/12Vで100mA）を超えて使用すると、故障の原因となりますのでご注意ください。
- ・タイプ およびタイプ のPCカードでも、種類によっては2枚同時に使えない場合があります。

ZVカード（Zoomed Videoポート対応PCカード）を使用する場合

- ・ZVカードのドライバーソフトには、本機のPC Cardコントローラ（米国 Texas Instruments社製 PCI1250A）に対応していないものもあります。購入時に販売店にご確認ください。ZVポート対応PCカードの操作方法は、PCカードに付属の取扱説明書をご覧ください。
- ・カードによっては、上段スロットで使用できないものもあります。

CardBusタイプのカードを使用する場合

以下の点に注意してください。

- ・CardBus以外のカードと併用しない。
- ・取り外しの際（CardBus以外のカードに入れ替える場合など）は、必ず[終了]操作を行った後、再起動する。その後、取り外し・取り付けを行う。（次ページ）

周辺機器を拡張する

PCカードの取り付け / 取り出し

1 カードを取り出す場合は、まず、カードの使用を終了する。

「コントロールパネル」の[PCカード(PCMCIA)]をダブルクリックし、「PCカード(PCMCIA)のプロパティ」画面で取り出すPCカードを選んで、[終了]をクリックする。

CardBusタイプのカードを取り出す場合は、すぐ再起動する。

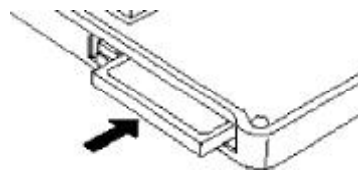
2 操作を終わる。(20ページ「通常の終了」)

お願い

サスペンドやハイパーネーション状態のときは、機器の取り付け・取り外しを行わないでください。機器が破損したり、正常に動作しないことがあります。

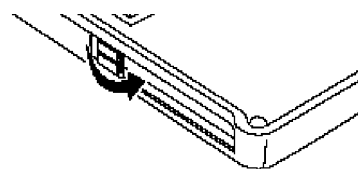
3 PCカードを取り付けるとき

カードをPCカードスロットにしっかりと差し込む。



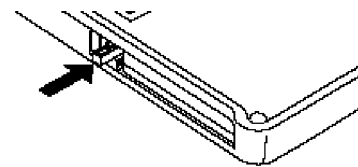
PCカードを取り出すとき

取り出しボタンの折れ曲がり部分を伸ばす。



取り出しボタンを押す。

カードが少し出てきますので、取り出してください。



4 電源を入れる。

PCカードに付属のドライバーディスクが必要になる場合があります。画面に表示されるメッセージまたはPCカードに付属の説明書を読んで、ドライバプログラムをインストールしてください。

困ったときに開くページ

本機を動かそうとして、思ったとおりに動かないことがあります。おかしいな？と思ったら、このページを読んでください。また、ソフトウェアによる原因も考えられますので、Windowsやアプリケーションソフトなど各ソフトウェアのマニュアルも参照してください。

どうしても原因がわからないときは、お買い上げになった販売店または当社ご相談窓口にご相談ください。

起動時の問題

こんなときは	ここをお調べください
操作できない	ACアダプターは、本体の電源端子および電源コンセントに差し込まれていますか？ 十分充電されたバッテリーパックが正しく入っていますか？ 本体裏面のリセットスイッチを押して、本機を再起動させたあと正常に動作しませんか？ 本体のACアダプターおよびバッテリーパックをすべて外してから再度装着し、再起動させたあと正常に動作しませんか？ HDD内容が破壊されていませんか？ セットアップユーティリティーで「起動ドライブ」を「FDD HDD」に設定した後、フロッピーディスクドライブに「Windows 95起動ディスク」を挿入して再起動し、HDD内容を確認してください。
画面に何も表示されない	省電力機能によって、自動的にディスプレイが消えることがあります。いずれかのキーを押すと、元に戻ります。 セットアップユーティリティーで外部ディスプレイに設定した状態で、サスペンドやハイバーネーションを行った後、外部ディスプレイを取り外して、リジュームを行っていませんか？この時は Fn を押しながら F3 を押してみてください。
画面上の日付/時刻の表示が違っている	コントロールパネルを使って、またはセットアップユーティリティーを起動して正しい日付/時刻を設定してください。 日付/時刻の情報を保持しているクロックバッテリー(リチウム電池)が切れかかっているおそれがあります。 お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
パスワードを忘れた	お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。

困ったときは

困ったときに開くページ

操作中の問題

困ったときは

こんなときは	ここをお調べください
操作中に本機が動かなくなった	<p>バッテリーパックを使って操作していたときは、バッテリーが切れた可能性があります。ACアダプターを接続してください。</p> <p>使っていたアプリケーションソフト上の問題でシステムが止まってしまった可能性があります。そのソフトウェアの使用を中止し、リセットスイッチを押し本機を再起動してください。</p>
<p>バッテリー状態表示ランプが赤く点灯している</p> <p>または</p> <p>キー操作による残量表示で0%と表示された</p>	<p>バッテリー残量がありません。ACアダプターを接続してください。</p> <p>ACアダプターが正しく接続されていない可能性があります。正しく接続し直してください。</p> <p>それでも直らない場合や、バッテリー残量があるはずなのに赤色点灯したり0%表示される場合は、「バッテリー容量を正確に表示させるために」(32ページ)に従って操作をしてください。</p>
バッテリー状態表示ランプが赤く点滅している	<p>バッテリーパックが正しく装着されていない可能性があります。正しく装着し直してください。</p> <p>それでも赤く点滅するようであれば、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。</p>
使用中に「ピー・ピー」と音が鳴り始めた	<p>バッテリーが切れかかっています。ACアダプターを接続してください。</p>
充電中にバッテリー状態表示ランプが消灯している	<p>ACアダプターとバッテリーパックが正しく装着されていない可能性があります。または内部の保護回路が働き、充電が中止された可能性があります。ACアダプターとバッテリーパックを取り外し、再度正しく装着し直してください。</p> <p>それでも消灯するようであれば、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。</p>
キー操作による残量表示では100%なのにバッテリー状態表示ランプのオレンジ色点灯が長く続く	<p>バッテリー状態表示ランプが緑色になるまで、充電を続けてください。</p> <p>それでも直らない場合は、「バッテリー容量を正確に表示させるために」(32ページ)に従って操作をしてください。</p>

ディスプレイ画面の問題

こんなときは	ここをお調べください
画面が消えた	省電力機能によって、スタンバイ状態になることがあります。その場合、いずれかのキーを押すと元に戻ります。
残像が残る	イメージが画面に残ると、画面に焼きつき、残像となることがあります。これは、異常ではありません。別の画面が現れてしばらくたつと、残像は消えます。
画面に緑、赤、青のドットが残る	これらのドットが残るのは、カラー液晶ディスプレイの特質です。故障ではありません。

ドライブの問題

こんなときは	ここをお調べください
フロッピーディスクドライブにアクセスしない	フロッピーディスクドライブが正しく接続されていますか？ フロッピーディスクは正しくセットされていますか？ フロッピーディスクは初期化されていますか？ ライトプロテクトタブが書き込み禁止の状態になっていませんか？
フロッピーディスクが初期化できない	デスクトップ上の「マイコンピュータ」から[3.5インチFD(A:)]を選んで[ファイル] [フォーマット]をクリックした後、ディスクの容量やフォーマットの種類を確認してフォーマットしてください。 1.2Mバイトのフロッピーディスクをフォーマットする場合 1. コンピューターの電源を入れる。 2. 「Starting Windows 95 ...」と表示されたらすぐに(F8)を押す。(わずかな時間しか表示されませんので、注意してください。) 3. メニュー画面で「Safe mode command prompt only」を選ぶ。 4. (全角/半角)を押す。 5. 次のように入力する。C: (Enter) cd %windows%command (Enter) fd3mode (Enter) format3 a: (Enter)
ハードディスクドライブにアクセスできない	原因がわからない場合は、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。

困ったときは

困ったときに開くページ

周辺機器の問題

こんなときは	ここをお調べください
割り込み要求(IRQ)、I/Oポートアドレス等、アドレスマップがわからない	「コントロールパネル」の[システム]アイコンをダブルクリックし、[デバイスマネージャ]をクリックし、[コンピュータ]を選んで[プロパティ]をクリックする。
プリンターが動かない	ケーブルが正しく接続されていますか？ プリンターの電源は入っていますか？ セットアップユーティリティーで「パラレルポート」を「378」「278」または「3BC」に設定してください。 適切なプリンタードライバーが選択されていますか？
マウスが使えない	マウスケーブルが正しく接続されていますか？ マウスのデバイスドライバープログラムがロードされ、動いていますか？ 詳しくは、お使いのアプリケーション、またはマウスのプログラムのマニュアルを参照してください。 マウスがシリアルコネクタに接続されている場合は、セットアップユーティリティーで「トラックボール」を「無効」に設定してください。その後、「シリアルポート」を「3F8(IRQ4)」か「2F8(IRQ3)」に設定してください。 PS/2マウスがマウス/外部キーボード端子に接続されている場合は、セットアップユーティリティーで「トラックボール」を「無効」に設定してください。
トラックボールが使えない	マウスのデバイスドライバーのプログラムがロードされ、動いていますか？詳しくは、お使いのアプリケーションプログラムのマニュアルを参照してください。 セットアップユーティリティーの「トラックボール」の設定が「有効」になっていますか？
PCカードが使えない	カードは正しくセットされていますか？ 当社指定以外のカードを使用していませんか？ 適切なドライバープログラムがインストールされていますか？

困ったときは

周辺機器の問題

こんなときは	ここをお調べください																																												
<p>PCカードが使えない</p>	<p>PCカードが使用しているI/Oアドレス、IRQナンバー、チャンネルを確認し、設定し直してください。 <I/Oアドレス> 以下のアドレスをさけて設定し直してください。</p> <table border="0"> <tr><td>I/O:0000H-00FFH</td><td>(システムボード)</td></tr> <tr><td>1F0H-1F7H</td><td>(ハードディスクドライブ)</td></tr> <tr><td>220H-22FH</td><td>(サウンド)^{*4}</td></tr> <tr><td>240H-24FH</td><td>(サウンド)^{*4}</td></tr> <tr><td>260H-26FH</td><td>(サウンド)^{*4}</td></tr> <tr><td>278H-27FH</td><td>(パラレルポート)^{*2}</td></tr> <tr><td>280H-28FH</td><td>(サウンド)^{*4}</td></tr> <tr><td>2F8H-2FFH</td><td>(赤外線通信ポート)^{*1}</td></tr> <tr><td>330H-331H</td><td>(サウンド)</td></tr> <tr><td>370H-371H</td><td>(サウンド)</td></tr> <tr><td>378H-37FH</td><td>(パラレルポート)^{*2}</td></tr> <tr><td>388H-38BH</td><td>(サウンド)</td></tr> <tr><td>3B0H-3BBH</td><td>(VGA)</td></tr> <tr><td>3BCH-3BFH</td><td>(パラレルポート)^{*2}</td></tr> <tr><td>3C0H-3DFH</td><td>(VGA)</td></tr> <tr><td>3E0H-3E1H</td><td>(PCカードコントローラー)</td></tr> <tr><td>3F0H-3F7H</td><td>(フロッピーディスクコントローラー)</td></tr> <tr><td>3F8H-3FFH</td><td>(シリアルポート)^{*3}</td></tr> <tr><td>530H-538H</td><td>(サウンド)^{*5}</td></tr> <tr><td>600H-608H</td><td>(サウンド)^{*5}</td></tr> <tr><td>E80H-E88H</td><td>(サウンド)^{*5}</td></tr> <tr><td>F40H-F48H</td><td>(サウンド)^{*5}</td></tr> </table> <p>^{*1} 赤外線通信 (IrDA) ポートアドレスは、セットアップユーティリティーで2F8H、3F8H、"オフ"、"プラグ&プレイ"のいずれかに設定できます。 ^{*2} パラレルポートアドレスは、セットアップユーティリティーで278H、378H、3BCH、"オフ"、"プラグ&プレイ"のいずれかに設定できます。 ^{*3} シリアルポートアドレスは、セットアップユーティリティーで3F8H、2F8H、"オフ"、"プラグ&プレイ"のいずれかに設定できます。 ^{*4} サウンドポートアドレスは、セットアップユーティリティーで220H、240H、260H、280Hのいずれかに設定できます。 ^{*5} サウンドポートアドレスは、セットアップユーティリティーで530H、600H、E80H、F40Hのいずれかに設定できます。</p> <p><IRQナンバー> 以下のいずれかに設定してください。 IRQ: 3^{*1}, 4^{*2}, 7^{*3}, 9, 10, 11, 15</p> <p>^{*1} IRQ3は通常、COM2 (赤外線通信ポート) が使用しています。 ^{*2} IRQ4は通常、COM1 (シリアルポート) が使用しています。 ^{*3} IRQ7は通常、プリンターに使用されます。</p> <p>PCカードで、IRQ3またはIRQ4を使用するときは、セットアップユーティリティーでシリアルポートまたは赤外線通信 (IrDA) ポートを「オフ」にしてください。</p>	I/O:0000H-00FFH	(システムボード)	1F0H-1F7H	(ハードディスクドライブ)	220H-22FH	(サウンド) ^{*4}	240H-24FH	(サウンド) ^{*4}	260H-26FH	(サウンド) ^{*4}	278H-27FH	(パラレルポート) ^{*2}	280H-28FH	(サウンド) ^{*4}	2F8H-2FFH	(赤外線通信ポート) ^{*1}	330H-331H	(サウンド)	370H-371H	(サウンド)	378H-37FH	(パラレルポート) ^{*2}	388H-38BH	(サウンド)	3B0H-3BBH	(VGA)	3BCH-3BFH	(パラレルポート) ^{*2}	3C0H-3DFH	(VGA)	3E0H-3E1H	(PCカードコントローラー)	3F0H-3F7H	(フロッピーディスクコントローラー)	3F8H-3FFH	(シリアルポート) ^{*3}	530H-538H	(サウンド) ^{*5}	600H-608H	(サウンド) ^{*5}	E80H-E88H	(サウンド) ^{*5}	F40H-F48H	(サウンド) ^{*5}
I/O:0000H-00FFH	(システムボード)																																												
1F0H-1F7H	(ハードディスクドライブ)																																												
220H-22FH	(サウンド) ^{*4}																																												
240H-24FH	(サウンド) ^{*4}																																												
260H-26FH	(サウンド) ^{*4}																																												
278H-27FH	(パラレルポート) ^{*2}																																												
280H-28FH	(サウンド) ^{*4}																																												
2F8H-2FFH	(赤外線通信ポート) ^{*1}																																												
330H-331H	(サウンド)																																												
370H-371H	(サウンド)																																												
378H-37FH	(パラレルポート) ^{*2}																																												
388H-38BH	(サウンド)																																												
3B0H-3BBH	(VGA)																																												
3BCH-3BFH	(パラレルポート) ^{*2}																																												
3C0H-3DFH	(VGA)																																												
3E0H-3E1H	(PCカードコントローラー)																																												
3F0H-3F7H	(フロッピーディスクコントローラー)																																												
3F8H-3FFH	(シリアルポート) ^{*3}																																												
530H-538H	(サウンド) ^{*5}																																												
600H-608H	(サウンド) ^{*5}																																												
E80H-E88H	(サウンド) ^{*5}																																												
F40H-F48H	(サウンド) ^{*5}																																												

困ったときは

エラーコード一覧

ハードウェアの不良が発生した場合は、起動時に「システム起動エラー」の画面と共に以下のようなエラーコードが表示されます。

画面に表示されるメニューにしたがって操作してください。

セットアップ：セットアップユーティリティー（76ページ）が起動します。このとき「デフォルト設定(Non-PnP)」を選んだ後、再度セットアップユーティリティーを起動し直し、適切な設定を行ってください。

終了：このエラーを無視し、そのままOSを起動します。

エラーコード	意味
062 Boot failure -- default configuration used	7回以上して自己診断プログラム(POST)が中断され、システムボードにデフォルト設定が行われました。
101 システム・ボード・エラー	割り込みコントローラーのエラーです。
102 システム・ボード・エラー	タイマーのエラーです。
106 システム・ボード・エラー	フロッピーディスクコントローラーのエラーです。
151 システム・ボード・エラー	リアルタイムクロックのエラーです。
161 CMOS電池が壊れました	CMOSバッテリーのエラーです。
162 構成エラー	CMOSの設定が誤っています。
162 構成変更がありました	システム設定が変更されました。
163 日付と時刻の設定が違います	日付・時刻が設定されていません。
164 メモリー・サイズ・エラー	メモリー・サイズが変更されたと判断されました。
201 メモリー・サイズ・エラー	メモリーのデータエラーです。
1780 ハードディスク・エラー	ハードディスクのエラーです。
その他のエラーメッセージ	自己診断プログラムがエラーを発見しました。

困ったときは

再インストールのしかた

ハードディスクが壊れたり、内容を消去してしまった場合などには、もう一度プログラムをインストールすることができます。

ただし、「ファーストエイドFD作成」プログラム（23ページ）は再インストールすることができません。

再インストールの準備

1 下記のことを準備する。

あらかじめ作成しておいたバックアップディスク2枚（23ページ）
必ず、ライトプロテクトタブを書き込み禁止の状態にしておいてください。

Windows 95 CD-ROM（付属）

ファーストエイドCD（付属）

フロッピーディスクドライブ（付属）

CD-ROMドライブ（別売）

・「再インストールのための準備」（24ページ）を行ったCD-ROMドライブを準備してください。

・ハードディスクのパーティションを変更したり、フォーマットを行う前に、「CD-ROMセットアップ起動ディスク」で起動して、CD-ROMドライブが認識できるか確認してください。

確認方法 24ページ

（確認の際には手順 と は必要ありません。手順 の後、手順 に進んでください。）

2 ハードディスクを圧縮している場合は、Windowsを起動して解除する。

3 Windowsを終了して操作を終わり（20ページ「通常の終了」）、電源が切れたことを確認してACアダプターを取り外す。

4 フロッピーディスクドライブを取り付ける。（46ページ） その他の周辺機器はすべて取り外してください。

5 ACアダプターを接続する。

困ったときは

再インストールのしかた

再インストールのしかた

ハードディスクのパーティションをお買い上げ時の状態から変更した方は、変更したパーティションをそのままの状態にしておく場合、下記手順 1 に進んでください。

パーティションをお買い上げ時の状態に戻す場合

「ファーストエイドFD」をフロッピーディスクドライブにセットし、電源を入れる。

「2.ハードディスクのパーティションとハイパーネーション領域を出荷状態に戻す。」を選ぶ。

確認メッセージが表示されたら、**Y** を押す。

「ハイパーネーション領域を作成しました」というメッセージが表示されたら、ファーストエイドFDがフロッピーディスクドライブにセットされていることを確認し、任意のキーを押す。

自動的に再起動されます。その後、下記手順 1 の に進んでください。

パーティションを設定し直す場合

「ファーストエイドFD」をフロッピーディスクドライブにセットし、電源を入れる。

FDISK コマンドを使って、すべての領域を削除する。

HBUTIL コマンドを使ってハイパーネーション領域を作成する(72 ページ)。

FDISK コマンドを使って、MS-DOS 領域を作成する。

Alt + **Ctrl** + **Del** を押して、コンピューターを再起動する。

作成した各 MS-DOS 領域をフォーマットする。

その後、次ページの手順 2 に進んでください。

お願い

Windows のシステムは、必ず C ドライブに再インストールしてください。

困ったときは

1 Cドライブをフォーマットする

「ファーストエイドFD」をフロッピーディスクドライブにセットし、コンピューターの電源を入れる。

以下の画面が表示されます。

メインメニュー
1. DOSで起動する。
2. ハードディスクのパーティションとハイパーネーション領域を出荷状態に戻す。
3. Cドライブをフォーマットする。

選択してください。(1/2/3)>>

「3.Cドライブをフォーマットする」を選ぶ。

確認のメッセージが表示されたら、**Y**を押す。

フォーマット終了後、任意のキーを押すと自動的に電源が切れます。

2 Windows 95を再インストールする

CD-ROMドライブを取り付けて、CD-ROMドライブの電源を入れる。

「CD-ROMセットアップ起動ディスク」をフロッピーディスクドライブにセットし、コンピューターの電源を入れる。

「Press F1 for Setup」が表示されているときに、**F1**を押し、セットアップユーティリティを起動する。

「デフォルト設定(Non-PnP)」を選んで、**Enter**を押す。

確認メッセージが表示されたら、**Enter**を押す。

設定を保存して、セットアップユーティリティを終了する。

コンピューターが再起動します。

「再インストールを実行しますか」というメッセージが表示されたら、

Yを押す。

ファーストエイド CDの挿入指示が表示されたら、付属の「ファーストエイド CD」をセットして任意のキーを押す。

Windows 95 CD-ROMの挿入指示が表示されたら、付属のWindows 95パックの「Windows 95 CD-ROM」をセットして任意のキーを押す。

「システムのチェックを行います」というメッセージが表示されたら、

Enterを押す。

Microsoft ScanDiskが起動した後、「Windows 95セットアップへようこそ」画面が表示されます。

画面に表示されるメッセージに従って、インストールを続けてください。

困ったときは

再インストールのしかた

お買い上げ時の設定にするには、各項目を次のように設定してください。

項目	選択肢
インストールするディレクトリ	C:¥WINDOWS
セットアップ方法	標準
インストールするファイルの選択	Microsoft Exchange
	Microsoft FAX
	アクセサリ (すべて選択)
	ディスク管理ツール (バックアップのみ選択)
	マルチメディア (すべて選択)
	ユーザー補助
	通信は、デフォルトのまま変更しない

「ディレクトリの選択」画面が表示されたら、[C:¥WINDOWS]を選択して[次へ]をクリックする。

お知らせ

- ・以前のシステムやデータが残っている場合には、「C:¥WINDOWS」以外のディレクトリが表示されることがあります。その場合はハードディスクのパーティションをお買い上げ時の状態に戻した後、もう一度手順1の操作からやり直してください。

困ったときは

「セットアップ方法」画面が表示されたら、[標準]を選択して[次へ]をクリックする。

「Certificate of Authenticity」画面が表示されたら、付属の『ファーストステップガイド』の表紙に記載されている番号を入力して[次へ]をクリックする。

「ユーザー情報」画面が表示されたら、名前と会社名を入力して[次へ]をクリックする。

「コンピュータの調査」画面が表示されたら、[サウンド、MIDI、またはビデオキャプチャカード]の左側の をクリックして、チェックマーク☑を付けてから[次へ]をクリックする。

「Windowsファイルの選択」画面が表示されたら、[インストールするオプションファイルを選択する]の左側の をクリックして、チェックマーク☑を付けてから[次へ]をクリックする。

「インストールするファイルの選択」画面が表示されたら、必要なアプリケーションを選択する。

選択が終わったら、[次へ]をクリックする。

「起動ディスク」画面が表示されたら、作成する場合は[はい]、作成しない場合は[いいえ]の左側の をクリックして[次へ]をクリックする。

お知らせ

- ・起動ディスク作成後は、起動ディスクをフロッピーディスクドライブから取り出して、「CD-ROMセットアップ起動ディスク」をセットして[OK]を選んでください。(「CD-ROMセットアップ起動ディスク」に交換しないとシステムエラーが起こります。その場合は、「CD-ROMセットアップ起動ディスク」をセットし、[再試行]を選んでください。)
- ・起動ディスクを作成すると、その後の操作で「COMMAND.NEWが見つかりません。」というエラーが起こり、再インストールが中断される場合があります。その場合は下記に従って操作してください。
 - 電源スイッチを後方へ4秒以上スライドさせて、コンピューターの電源を切る。
 - 「CD-ROMセットアップ起動ディスク」をセットして、コンピューターの電源を入れる。
 - 「再インストールを実行しますか?」という確認のメッセージが表示されたら **N** を押す。
 - 下記のように入力して、SETUPコマンドを実行する。
L: **Enter**
SETUP **Enter**
 - 再インストールが始まります。今度は起動ディスクを作成しないでインストールを続けてください。

困ったときは

「コピー開始」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする。

以降はメッセージに従ってインストールを続ける。

「コピー完了」の画面が表示されたら、フロッピーディスクと「Windows 95 CD-ROM」をドライブから取り出し、[完了]をクリックする。

各種設定が自動的に行われた後、Windowsが起動します。

☞ 「日付と時刻のプロパティ」の画面では[閉じる]をクリックする。

☞ 「Microsoft Exchange」をインストールした場合、再起動後「受信トレイセットアップウィザード」が起動します。ここでは、[キャンセル]を選択して次に進む。(受信トレイは後で設定してください。)

☞ 「プリンタウィザード」の画面では[キャンセル]をクリックする。

☞ システム設定完了の画面が表示されたら、[OK]をクリックする。

コンピューターが再起動します。

再インストールのしかた

3 システムの再設定をする

<ファイルのインストール>

[スタート] [ファイル名を指定して実行]で、

「c:¥panaapp¥install.exe」と入力して[OK]をクリックする。

「システム再設定プログラムを開始します」と表示されたら、[OK]をクリックする。

「システム再設定プログラムが終了しました コンピューターの電源を切断します」と表示されたら、[OK]をクリックする。

自動的に電源が切れます。

CD-ROMドライブを取り外す。

コンピューターの電源を入れる。

お知らせ

Windowsの起動中に各デバイスが認識されます。画面に表示されるメッセージをよくご覧のうえ、以降の手順に従ってドライバーをインストールしてください。

<Windows 95 CD-ROMのコピー>

「Windows 95 CD-ROMラベルの付いたディスクを挿入して[OK]を押してください。」と表示されたら、[OK]をクリックする。

「ファイルのコピー元」に「c:¥cabs」と入力して[OK]をクリックする。

<サウンドドライバーのインストール>

デバイスドライバウィザードで「不明なデバイス」と表示された場合、[次へ]をクリックする。

「このデバイス用のドライバが見つかりませんでした。」と表示されたら、[場所の指定]をクリックする。

場所に「c:¥util¥drivers¥sound」と入力して、[OK]をクリックする。

「このデバイス用の更新されたドライバが見つかりました。YAMAHA OPL3-SAx Sound System」と表示されたら、[完了]をクリックする。

「ディスクの挿入」画面が表示されたら[OK]をクリックする。

ファイルのコピー元に再度「c:¥util¥drivers¥sound」と入力して、[OK]をクリックする。

<ハードディスクコントローラー（IDE）のインストール>

デバイスドライバウィザードで「Intel 82371 AB/EB PCI Bus Master IDE Controller」と表示されたら、[次へ]をクリックする。

「このデバイス用の更新されたドライバが見つかりました。」と表示されたら、[完了]をクリックする。

<USBの検出>

デバイスドライバウィザードで「PCI Universal Serial Bus」と表示されたら、[次へ]をクリックする。

「このデバイス用のドライバが見つかりませんでした。」と表示されたら、[完了]をクリックする。

（USB機能の設定は、あとで行います。 68ページ）

<ビデオドライバーのインストール>

デバイスドライバウィザードで「スタンダード PCI グラフィックス アダプタ(VGA)」と表示されたら、[次へ]をクリックする。

「このデバイス用の更新されたドライバが見つかりました。スタンダード PCI グラフィックス アダプタ(VGA)」と表示されたら、[場所の指定]をクリックする。

場所に「c:\util\drivers\video」と入力して、[OK]をクリックする。

「このデバイス用の更新されたドライバが見つかりました。NeoMagic MagicGraph 128XD」と表示されたら、[完了]をクリックする。

「ディスクの挿入」画面が表示されたら[OK]をクリックする。

ファイルのコピー元に再度「c:\util\drivers\video」と入力して、[OK]をクリックする。

困ったときは

<システム設定の変更>

システム設定の変更で「今すぐ再起動しますか?」と表示されたら、[いいえ]をクリックする。

- ・ Windows 95が起動するまでに「再起動しますか?」というメッセージが何度か表示されますが、すべて[いいえ]をクリックしてください。

再インストールのしかた

<再起動>

Windows 95が起動したらすぐに、[スタート] [Windowsの終了]で「コンピュータを再起動する」を選んで[はい]をクリックする。

- ・再起動するまでの間にプログラムを起動したり、長時間放置したりしないでください。

4 ディスプレイの設定をする

[スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックし、[画面]アイコンをダブルクリックする。

[ディスプレイの詳細]タブをクリックし、[詳細プロパティ]をクリックする。

[モニター]タブをクリックし、[変更]をクリックする。

「モデル」を[Super VGA 1024 × 768]に設定し、[OK]をクリックする。

「モニター」の「オプション」の「プラグアンドプレイモニターを自動的に検出する」にチェックマークががついていることを確認する。

「パフォーマンス」の「互換性」で「再起動しないで設定を変更する」を選択する。

「アダプタ」の「リフレッシュレート」を「アダプタの標準」に設定して、[閉じる]をクリックする。

確認メッセージが表示されたら、[OK]をクリックし、[はい]をクリックする。

「ディスプレイの詳細」で「カラーパレット」を「High Color (16ビット)」に設定する。

「デスクトップ領域」が「800 × 600 ピクセル」であることを確認する。

「タスクバーに設定インジケータを表示する」にチェックマークを付けて[OK]をクリックする。

確認メッセージが表示されたら、[OK]をクリックし[はい]をクリックする。

5 パワーマネージメントの設定をする

[スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックする。

「名前」に「c:¥panaapp¥powerman¥setup.exe」と入力して、[OK]をクリックする。

画面に表示されるメッセージに従ってインストールする。

コンピューターを再起動するかどうかの確認メッセージが表示されたら、[はい]を選んで[終了]をクリックする。

「ファーストエイドFD」をフロッピーディスクドライブにセットする。

[スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックする。

「名前」に「a:¥powerman¥update.exe」と入力して、[OK]をクリックする。

画面に表示されるメッセージに従ってインストールする。

「ファーストエイドFD」をフロッピーディスクドライブから取り出す。

「コントロールパネル」の[パワーマネージメント]アイコンをダブルクリックする。

[詳細]をクリックする。

「電話が鳴ったら、コンピュータを元の状態に戻す」のチェックマーク☑を消して[OK]をクリックする。

[OPL3-SAx電源管理]タブをクリックして、「電力消費の程度」を「普通に節約」に設定し、[OK]をクリックする。

6 PCカードを設定する

「コントロールパネル」の[PCカード(PCMCIA)]アイコンをダブルクリックする。

「PCカード(PCMCIA)ウィザード」の画面が表示されたら、「いいえ」が選ばれていることを確認して[次へ]をクリックする。

もう一度「いいえ」が選ばれていることを確認して、[次へ]をクリックし、[完了]をクリックする。

「コンピュータを終了しますか?」と表示されたら、[はい]をクリックする。自動的にコンピュータの電源が切れます。

困ったときは

7 CD-ROMドライブを接続する

以降のインストール手順でCD-ROMドライブが必要になります。CD-ROMドライブを接続した後、コンピュータの電源を入れてWindows 95上で認識させてください。

接続のしかたなどについては、CD-ROMドライブに付属の説明書をご覧ください。

8 システムのプロパティを変更する。



「コントロールパネル」の[システム]アイコンをダブルクリックする。

「システムのプロパティ」の[デバイスマネージャ]タブをクリックする。

「CD-ROM」の左横の☒をクリックして、下に表示されたCD-ROMドライブを選んで[プロパティ]をクリックする。

[設定]タブをクリックして、「予約ドライブ文字」の「開始ドライブ」と「終了ドライブ」の両方を「L:」に設定して、[OK]をクリックする。

再インストールのしかた

「ディスクドライブ」の左横のをクリックして、下に表示された「GENERIC IDE DISK TYPE<7」を選んで[プロパティ]をクリックする。[設定]タブをクリックし、「オプション」の「DMA」にチェックマークを付けて[OK]をクリックする。

「システムのプロパティ」画面で[OK]をクリックする。

「再起動しますか」というメッセージが表示されたら[はい]をクリックする。自動的に再起動されます。

9 USB機能を設定する。

[スタート] [ファイル名を指定して実行]で、

「c:\util\msupdate\usb\usbsupp.exe」と入力して[OK]をクリックする。

確認のメッセージが表示されたら、[はい]をクリックする。

「使用許諾契約」を読んで、[はい]をクリックする。

・[いいえ]を選ぶと、インストールが中止されます。

スキャンディスクが実行されたあとインストールが開始され、再起動の確認メッセージが表示されるので、[OK]をクリックする。

自動的に再起動します。

[スタート] [ファイル名を指定して実行]で、


「c:\util\msupdate\usb\usbupd2.exe」と入力して[OK]をクリックする。

・「バージョンの競合」の画面が表示されたら、[はい]をクリックする。

・コピー画面の残像が現れる場合があります。

[スタート] [ファイル名を指定して実行]で

「c:\util\msupdate\usb\copy.bat」と入力して[OK]をクリックする。

「完了」の画面の右上のをクリックする。

「コントロールパネル」の[システム]アイコンをダブルクリックする。

[デバイスマネージャ]タブをクリックし、「その他のデバイス」の

「PCI Universal Serial Bus」を選び、[削除]をクリックし、[OK]で削除する。

「システムのプロパティ」の画面で[閉じる]をクリックする。

[スタート] [Windowsの終了]で、「コンピュータを再起動する」を選び、[はい]をクリックする。

困ったときは

お願い

USB機器を使用するときは、セットアップユーティリティのスーパーバイザー設定で「USBポート」を「有効」に設定してください。デフォルト設定では「無効」になっています。（ 86ページ）

10 各種アプリケーションをインストールする


< IntelliSync™ For Windows >

[スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
「名前」に「c:\util\drivers\irda\setup.exe」と入力し、[OK]をクリックする。

画面に表示されるメッセージに従ってインストールする。

- ・「赤外線デバイスの設定を行いますか」というメッセージが表示されたら、[はい]をクリックする。
- ・「デバイスの設定」画面では「Panasonic Notebook Computer」を選び、「ボーレートの設定」画面では「4000000」を選ぶ。

< Hi-HO入会手続きと愛用者オンライン登録 >

「ファーストエイドCD」をCD-ROMドライブにセットする。
[スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
「名前」に「L:\hi-ho\install.bat」と入力し、[OK]をクリックする。
ファイルのコピーが完了したら、「完了」画面の右上のをクリックする。

< NIFTY Manager >

「ファーストエイドCD」をCD-ROMドライブにセットする。
[スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
「名前」に「L:\nifty\setup.exe」と入力し、[OK]をクリックする。
画面に表示されるメッセージに従ってインストールする。

困ったときは

< MS-IME97日本語入力システム >

お買い上げ時には、「MS-IME97日本語入力システム」がインストールされています。Windows 95の再インストールを行うと古いバージョン(「MS-IME95日本語入力システム」)に戻ってしまいます。

お買い上げ時の状態に戻すには、以下の手順にしたがってもう一度インストールしてください。

付属の「Windows 95 CD-ROM」をCD-ROMドライブにセットする。
[スタート] [ファイル名を指定して実行]をクリックする。
「名前」に「L:\other\msime97a\msime97.exe」と入力し[OK]をクリックする。

画面に表示されるメッセージに従ってインストールする。

インストール完了後、自動的に再起動されます。

再インストールのしかた

< DirectX5 >

付属の「Windows 95 CD-ROM」をCD-ROMドライブにセットする。

[スタート] [ファイル名を指定して実行]をクリックする。

「名前」に「L:¥other¥updates¥dx5¥setupdx5.exe」と入力し[OK]をクリックする。

インストールが終了したら、[スタート] [Windowsの終了]で、「コンピュータを再起動する」を選び、[はい]をクリックする。

< インターネットエクスプローラ4.01 >

再インストールを行うと、インターネットエクスプローラの古いバージョンがインストールされます。お買い上げ時の状態に戻すには、以下の方法でもう一度インストールしてください。

付属の「Windows 95 CD-ROM」をドライブにセットする。

[スタート] [ファイル名を指定して実行]をクリックする。

「名前」に「L:¥win95¥ie4setup.exe」と入力して[OK]をクリックする。

以降、画面に表示されるメッセージに従ってインストールする。

- ・「インストールオプション」の選択画面では「完全インストール」を選んでください。

- ・再起動を促すメッセージが表示されたら[OK]をクリックします。

Windowsが起動したら、[スタート] [ファイル名を指定して実行]をクリックする。

「名前」に「c:¥util¥shell32¥setup.exe」と入力して[OK]をクリックする。

画面に表示されるメッセージに従ってインストールする。

- ・再起動を促すメッセージが表示されたら[OK]をクリックします。

ソフトウェア使用許諾書

この製品にインストールされているソフトウェアについては、「ソフトウェア使用許諾書」の内容を承諾していただくことがご使用の条件になっています。

- 第1条 権利
お客様は、本ソフトウェア（コンピューター本体に内蔵のハードディスク、付属フロッピーディスク、マニュアルなどに記録または記載された情報のことをいいます）の使用権を得ることはできますが、著作権がお客様に移転するものではありません。
- 第2条 第三者の使用
お客様は、有償あるいは無償を問わず、本ソフトウェアおよびそのコピーしたものを第三者に譲渡あるいは使用させることはできません。
- 第3条 コピーの制限
本ソフトウェアのコピーは、保管（バックアップ）の目的のためだけに限定されます。
- 第4条 使用コンピューター
本ソフトウェアは、コンピューター1台に対しての使用とし、複数台のコンピューターで使用することはできません。
- 第5条 解析、変更または改造
本ソフトウェアの解析、変更または改造を行わないでください。お客様の解析、変更または改造により、何らかの欠陥が生じたとしても、弊社では一切の保証をいたしません。また解析、変更または改造の結果、万一お客様に損害が生じたとしても弊社および販売店等は責任を負いません。
- 第6条 アフターサービス
お客様が使用中、本ソフトウェアに不具合が発生した場合、弊社窓口まで電話または文書でお問い合わせください。お問い合わせの本ソフトウェアの不具合に関して、弊社が知り得た内容の誤り（バグ）や使用方法の改良など必要な情報をお知らせいたします。
- 第7条 免責
本ソフトウェアに関する弊社の責任は、上記第6条のみとさせていただきます。本ソフトウェアのご使用にあたり生じたお客様の損害および第三者からのお客様に対する請求については、弊社および販売店等はその責任を負いません。また製品に付属されている「保証書」はコンピューター本体（ハードウェア）の保証に限定したものです。
- 第8条 その他
上記第6条のアフターサービスには、付属の「ソフトウェアサポートカード」が必要です。本ソフトウェアのバックアップと併せて大切に保管してください。

ハイパーネーションデータエリアの作成

ハイパーネーション機能を使用するには、ハードディスク上にメモリーの内容を保存するためのデータエリアを確保しておく必要があります。

必要なエリア容量：メインメモリーの容量 + 約2Mバイト

お買い上げ時には、約98Mバイトのエリアが確保されています。

データエリアは、通常は変更する必要はありませんが、ハードディスクのパーティションを変更したときなどには確保し直す必要があります。

ハイパーネーションデータエリアは、「ファーストエイドFD」のHBUTILコマンドを使って作成します。

ここでは、HBUTILコマンドの使用方法について説明します。

HBUTILコマンドの使用方法

お願い

- ・ HBUTIL.EXEは「ファーストエイドFD」から実行してください。Windowsの「MS-DOSプロンプト」などから実行すると、正常に起動しません。
- ・ データエリアの作成や削除などを行った後は、すぐに再起動してください。

「HBUTIL」には下記のオプションがあります。コマンドとオプションの間は、1スペース空けて入力してください。

オプション	内容
P [サイズ]	ハイパーネーション用データエリアを「領域」として作成します。 [サイズ]にはメインメモリーの容量をメガバイト単位で指定します。[サイズ]を省略すると、現在の実装メモリーに従って領域を作成します。 [サイズ]に0を指定すると、ハイパーネーション用の「領域」を削除することができます。 (例) HBUTIL P 96 メインメモリーが96Mバイト(オンボードメモリー+64MバイトRAMモジュール装着時)以下の状態でハイパーネーションを実行するための領域を作成します。
I	ハイパーネーション用データエリアに関する情報を表示します。
/?	HBUTILコマンドの使用方法などが表示されます。

必要なときに

< HBUTILのエラーメッセージ >

画面表示	原因・対策
<p>まだディスクに領域管理情報が書き込まれていません。</p>	<p>何らかの理由で、領域の管理情報が存在しません。FDISKコマンドで領域の管理情報を初期化する必要があります。</p> <p>まず、FDISK /MBRコマンドを実行し、続いてもう一度FDISKコマンドを実行して、存在している「基本MS-DOS領域」を削除してください。</p> <p>再起動の後、もう一度、HBUTILコマンドを実行してください。</p>
<p>十分な容量を持った空き領域が見つかりませんでした。</p>	<p>ハイパーネーション用データエリアを「領域」として作成するためには、十分な容量を持った空き領域が必要になります。</p> <p>既存の領域を削除するなどして、空き領域を作成してください。</p>

1.2Mバイトのフロッピーディスクの読み書き

1.2Mバイトのフロッピーディスクを読み書きする必要がある場合は、以下の手順に従ってWindows 95用の3モードFDドライバーをインストールしてください。

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル]を順に選び、[ハードウェア]アイコンをダブルクリックする。
- 2 「ハードウェアウィザード」画面で[次へ]をクリックする。
- 3 [いいえ]を選んで[次へ]をクリックする。
- 4 「ハードウェアの種類」で[フロッピーディスクコントローラ]をクリックして、[次へ]をクリックする。

お願い

「ドライバ情報データベースの作成」が自動的に開始される場合があります。その場合は、[ハードウェアウィザード]画面で[キャンセル]をクリックして、操作を中止した後、もう一度、最初から操作し直してください。

- 5 [ディスク使用]をクリックし、「配布ファイルのコピー元」に「c:\util\drivers\3mode」と入力して[OK]をクリックする。
- 6 「パナソニック3モードフロッピーディスク(Let's noteシリーズ)」が表示されていることを確認し、[次へ]をクリックする。
- 7 [完了]をクリックする。
- 8 ファイルのコピー画面で、「ファイルのコピー元」に「c:\util\drivers\3mode」と入力されていることを確認し[OK]をクリックする。
- 9 「今すぐ再起動しますか?」というメッセージが表示されたら[はい]をクリックする。

トラックボールの詳細設定

MouseWare 95をインストールすると、トラックボールの動作に関して詳細な設定ができるようになります。インストールと設定の手順は次のとおりです。

MouseWare 95のインストール

- 1 [スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- 2 「名前」に「c:\mware\setup」と入力し、[OK]をクリックする。
- 3 インストールプログラムが起動したら、表示されるメッセージに従ってインストールする。
- 4 「Windowsを今すぐ再起動」を選んで[完了]をクリックする。

トラックボールの詳細設定

- 5 Windowsが起動したら、[スタート] [設定] [コントロールパネル]を順に選び、[マウス]をダブルクリックする。
- 6 「新しいデバイス」画面が表示されたら、[はい]をクリックする。
- 7 「デバイスセットアップウィザード」画面が表示されたら、[次へ]をクリックし、デバイスのセットアップを行う。
- 8 トラックボールの設定画面が表示されたら各設定を行う。

お知らせ

- ・次回設定時には、MouseWare 95のインストールの操作（手順1～4）は必要ありません。また、手順5の操作を行うと、手順8の設定画面が表示されます。
- ・MouseWare 95をインストールすると、一部の外部マウスが正常に動作しない場合があります。問題が発生した場合は、「アプリケーションの追加と削除」で「マウスウェア」を削除してください。

セットアップユーティリティー

ここでは、動作環境を設定するためのユーティリティー（セットアップユーティリティー）について説明します。


起動する

1 Windowsを終了して再起動する。

[スタート] [Windowsの終了]をクリックし、[再起動する]を選んで[OK]をクリックする。

2 「Press F1 for Setup」が表示されているときに **F1** を押す。

お知らせ

- **F1** を押すタイミングが遅いとセットアップユーティリティーは起動しません。その場合は、Windowsを終了して再度やり直してください。
- が表示されたらパスワードを入力して **Enter** を押してください。ユーザーパスワードとスーパーバイザーパスワードの両方を設定している場合で、「スーパーバイザー設定」を変更したいときは、スーパーバイザーパスワードを入力してください。ユーザーパスワードを入力すると、メイン画面に「スーパーバイザー設定」と「デフォルト設定」の項目が表示されません。

セットアップユーティリティー

- ・ システム構成 ————— 78ページ
- ・ システム設定 ————— 78ページ
- ・ 省電力設定 ————— 81ページ
- ・ スーパーバイザー設定 ——— 86ページ

設定を保存する
設定を戻す
デフォルト設定 (PnP)
デフォルト設定 (Non-PnP)
終了

必要なときに

すべての設定を標準の状態に戻します。(プラグ&プレイ設定は行いません。)
すべての設定を標準の状態に戻します。(プラグ&プレイ設定を行います。)
セットアップユーティリティー起動時の状態、または「設定を保存する」で保存した状態に戻します。

キー操作

下記のキーのうち、画面下側に表示されているものが使用できます。

- F1** :操作方法が画面に表示されます
- :カーソルが上下に移動します。項目を選ぶときに使用します。
- :各項目で設定値を選ぶときに使用します。
次の候補を表示します。
- :各項目で設定値を選ぶときに使用します。
一つ前の候補を表示します。
- F9** :各項目の設定値を変更前の状態に戻します。
- F10** :各項目の設定値を標準の状態に戻します。
- Esc** :一つ前の画面に戻ります。
セットアップユーティリティーの初期画面で押すと、セットアップ
ユーティリティーを終了します。
- Enter** : で項目を選んだ後に押すと、各設定項目のサブメニュー
画面が表示されます。

終了する

- 1 [終了]を選び **Enter** を押す。
- 2 設定を保存して終了するか、保存せずに終了するかを選び、
 Enter を押す。
コンピューターが再起動し、Windowsが起動します。

お知らせ

ユーザーパスワードを設定している（ 41ページ）場合は、Windowsが起動する
までに、パスワードの入力が必要になります。

セットアップユーティリティー

システム構成

セットアップユーティリティーを起動して（ 76ページ）、[システム構成]を選んで **Enter** を押す。

デフォルト設定時の画面例(*にはバージョン番号が表示されます。)

システム構成	
システム・メモリー	640 KB
拡張メモリー	95 MB
BIOSバージョン	V***L**

現在のメモリー容量やBIOSのバージョンを確認することができます。

システム設定

セットアップユーティリティーを起動して（ 76ページ）、[システム設定]を選んで **Enter** を押す。

デフォルト設定時の画面例

システム設定	
NumLK	[オフ]
トラックボール	[有効]
・日付と時刻	79ページ
・ビデオ設定	79ページ
・ユーザーパスワード	41ページ

必要なときに

トラックボールを使用するかどうかを設定します。外部マウスが正常に動作しない場合は、[無効]に設定してください。

起動時にテンキー（キー上に青色で印刷された数字など）による入力を有効にするかどうかを設定します。

日付と時刻

セットアップユーティリティを起動して（76ページ）、[システム設定]を選んで **Enter** を押し、[日付と時刻]を選んで **Enter** を押す。

下記画面は一例です。

日付と時刻	
時刻	[12:30:25]
日付	[1998-10-10]

コンピューターに設定されている日付と時刻を確認できます。また、設定を変更することができます。

ビデオ設定

セットアップユーティリティを起動して（76ページ）、[システム設定]を選んで **Enter** を押し、[ビデオ設定]を選んで **Enter** を押す。

デフォルト設定時の画面例

ビデオ設定	
ディスプレイ	[外部ディスプレイ]
テキスト拡張表示	[無効]
グラフィックス拡張表示	[無効]

日本語DOSモードなど、グラフィックスモードで640×480サイズ以下の画面をLCDいっぱいに拡張して表示したい場合は、[有効]にします。

英語DOSモードなど、テキストモードで640×480サイズ以下の画面をLCDいっぱいに拡張して表示したい場合は、[有効]にします。

起動時、どのディスプレイに表示するかを[内部LCD][外部ディスプレイ][同時表示]の中から選びます。

お知らせ

[外部ディスプレイ]や[同時表示]に設定していても、起動時に外部ディスプレイが接続されていない場合は、内部LCD表示となります。

セットアップユーティリティー

表示可能な解像度・色数

	ディスプレイ設定		
	外部モニター	内部LCD	同時表示
640 × 480 16色		*1	*1
640 × 480 256色		*1	*1
640 × 480 65,536色 (High Color)		*1	*1
640 × 480 16,777,216色 (True Color)		*1*3	*1*3
800 × 600 256色			
800 × 600 65,536色 (High Color)			
800 × 600 16,777,216色 (True Color)		*3	*3
1024 × 768 256色		*2	*2
1024 × 768 65,536色 (High Color)		*2	*2

*1内部LCDには、画面の中央に小さく表示されます。

*2内部LCDには、画面全体の一部（800 × 600の範囲）が表示されます。

*3内部LCDには、262,144色までの表示が可能です。

省電力設定

セットアップユーティリティを起動して（ 76ページ）、[省電力設定]を選んで **Enter** を押す。

「Panasonic電力管理」からも同様の設定を行うことができます。（ 36ページ）

デフォルト設定時の画面例

省電力設定		
・ バッテリーモード 省電力設定	_____	82ページ
・ ACモード 省電力設定	_____	84ページ
・ リジュームタイマー	_____	84ページ
動作設定 :		
パワースイッチ	[サスペンド]	
パネルスイッチ	[LCDオフ]	
PCカード電源	[オン]	
自動ハイパーネーション	[無効]	
バッテリー設定 :		85ページ
残量が少ないとき	[サスペンド]	

セットアップユーティリティー

バッテリーモード省電力設定

「省電力設定」画面で[バッテリーモード省電力設定]を選んで **Enter** を押す。

デフォルト設定時の画面例

バッテリーモード 省電力設定	
省電力モード	[省電力]
CPUスピード	25%
スタンバイ タイムアウト	2分
サスペンド タイムアウト	10分
LCDバックライト	暗

<省電力モード>

バッテリーで使用するときの省電力モードを設定します。

「標準」「省電力」「ユーザー設定」より選択します。「標準」を選択すると処理速度重視の設定に、「省電力」を選択すると消費電力重視の設定になります。「ユーザー設定」を選択すると、各項目を下表の中から設定できます。これらの設定は、ホットキー (**Fn** + **F8**) で一時的に変更することができますが、起動時にはここで設定した内容で動作します。

	標準	省電力	ユーザー設定
CPUスピード	100%	25%	100%、75%、50%、25%、12.5%
スタンバイタイムアウト	30分	2分	1分、2分、5分、10分、15分、30分、無効
サスペンドタイムアウト	無効	10分	1分、2分、5分、10分、15分、30分、無効
LCDバックライト	明	暗	明、中、暗、省電力*

*「省電力」に設定すると、「暗」よりももう一段階暗くなります。

必要なときに

CPUスピード

CPUの動作速度を設定します。

スタンバイタイムアウト

設定した時間、キーボード・マウス・トラックボールの入力や、HDD・FDD・シリアルポートなどのアクセスがなければ、HDDモーターを止めて、ディスプレイをオフする機能です。入力やアクセスがあると、ディスプレイの表示が元に戻ります。

「スーパーバイザー設定」で「USBポート」を「有効」に設定している場合はこの機能は動きません。

サスペンドタイムアウト

設定した時間、キーボード・マウス・トラックボールの入力や、HDD・FDD・シリアルポート・パラレルポートのアクセスがなければ、自動的にサスペンド状態またはハイパーネーション状態に入る機能です。

「スーパーバイザー設定」で「USBポート」を「有効」に設定している場合はこの機能は働きません。

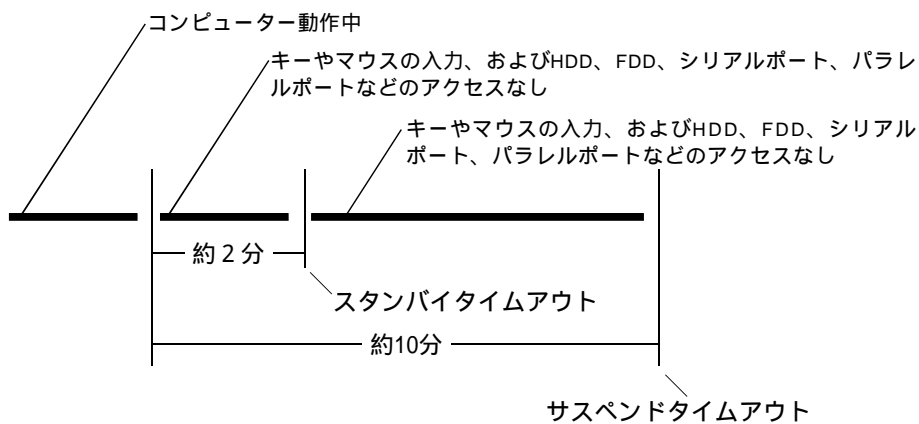
LCDバックライト

LCDバックライトの輝度を設定します。暗くするほど消費電力は小さくなります。

スタンバイタイムアウトとサスペンドタイムアウトの両方が設定されている場合は、スタンバイ状態に入った後、サスペンドまたはハイパーネーション状態になります。

(例) スタンバイタイムアウト：約2分

サスペンドタイムアウト：約10分



セットアップユーティリティー

ACモード省電力設定

「省電力設定」画面で[ACモード省電力設定]を選んで **Enter** を押す。

デフォルト設定時の画面例

ACモード 省電力設定	
省電力モード	[標準]
CPUスピード	100%
スタンバイ タイムアウト	30分
サスペンド タイムアウト	無効
LCDバックライト	明

<省電力モード>

ACアダプター接続時の省電力モードを設定します。

「標準」「省電力」「ユーザー設定」により選択します。「標準」を選択すると処理速度重視の設定に、「省電力」を選択すると消費電力重視の設定になります。「ユーザー設定」を選択すると、各項目を選択肢から設定できます。これらの設定は、ホットキー（**Fn** + **F8**）で一時的に変更することができますが、起動時にはここで設定した内容で動作します。

各項目の設定については、「バッテリーモード省電力設定」と同じです。82ページの表をご覧ください。

リジュームタイマー

「省電力設定」画面で[リジュームタイマー]を選んで **Enter** を押す。設定した時刻にサスペンドモードから復帰する機能です。「有効」「無効」から選択し、「有効」を選択した場合は復帰する時刻（時：分：秒）を入力します。デフォルト設定は無効です。

お願い

- ・「パネルスイッチ」が「サスペンド」に設定されていて（85ページ）、LCDパネルが閉じられている場合にはこの機能は働きません。リジュームタイマーを使用するときは「パネルスイッチ」の設定を「LCDオフ」にするか、LCDパネルを開けておいてください。
- ・リジュームタイマー機能は、ハイパーネーションモードからは復帰できません。「自動ハイパーネーション」機能を設定している場合、一定時間でハイパーネーションモードに入るため、設定時刻に復帰できないことがあります。

動作設定

<パワースイッチ>

電源オン時に、コンピューターの電源スイッチを押したときの動作を設定します。「パワーオフ」「サスペンド」「ハイバーネーション」から選択します。

<パネルスイッチ>

パネルを閉じたときの動作を「LCDオフ」「サスペンド」から選択します。「サスペンド」を選択してLCDを閉じると、サスペンド状態になって電源表示ランプが緑色点滅します。LCDを開くとリジュームします。電源スイッチでリジュームさせることはできません。Windowsは独自で省電力を制御する機能を持っているため、サスペンドできない場合もあります。

お願い

「サスペンド」に設定している場合、電源表示ランプが緑色点滅するまで（完全にサスペンド状態に入るまで）はディスプレイを開けないでください。途中でディスプレイを開けると、サスペンド状態に入ったままリジュームできなくなる場合があります。その場合は、再度ディスプレイを閉じた後、数秒たってからディスプレイを開けてください。

<PCカード電源>

サスペンド状態でのPCカードの電源の状態を設定します。「オフ」を選択すると、サスペンド中はPCカードの電源が強制的にオフ状態になります。カードによっては、次回コンピューターの電源を入れたときに正常に動作しないことがあります。

<自動ハイバーネーション>

サスペンド状態になってから、自動的にハイバーネーション状態になるまでの時間を設定します。「無効」「5分」「10分」「30分」「60分」「120分」から選択します。この機能はサスペンド状態になってから動作します。

バッテリー設定

<残量が少ないとき>

バッテリー残量が少なくなって、これ以上動作を継続できなくなった場合、サスペンド状態に入るか、ハイバーネーション状態に入るかを設定します。

セットアップユーティリティー

スーパーバイザー設定

セットアップユーティリティーを起動して (76ページ)、[スーパーバイザー設定]を選んで **Enter** を押す。

スーパーバイザーパスワードが設定されている場合は、パスワードの入力画面が表示されます。スーパーバイザーパスワードを入力してください。

デフォルト設定時の画面例

スーパーバイザー設定	
パラレルポート	[Port 378, IRQ 7]
動作モード	[双方向]
DMA	[オフ]
赤外線ポート	[Port 2F8, IRQ 3]
ASKモード	[無効]
DMA	[DMA 0]
シリアルポート	[Port 3F8, IRQ 4]
サウンドポート	[有効]
Sound Blaster互換I/O	[220h]
WSS CODEC I/O	[530h]
IRQ	[IRQ 5]
DMA-A	[DMA 7]
DMA-B (Sound Blaster)	[DMA 1]
USBポート	[無効]
起動ドライブ	[FDD HDD]
・スーパーバイザーパスワード	42ページ
ユーザーパスワード保護	[無効]
PCI クロック制御	[有効]

(*の項目はカーソルを下に移動して、画面をスクロールすると表示されます。)

[サウンドポート]

サウンドチップ動作を設定します。[無効]を選ぶと、サウンドに関する設定はすべて無効になります。

[サウンドポート：Sound Blaster互換I/O]

Sound Blaster互換モードのI/Oアドレスを設定します。

[サウンドポート：WSS CODEC I/O]

WSS CODECのI/Oアドレスを設定します。

[サウンドポート：IRQ]

サウンドチップのIRQを設定します。

パラレルポートと同じIRQは選ぶことができません。

[サウンドポート：DMA-A] [サウンドポート：DMA-B]

サウンドチップのDMAを設定します。お互いに、またパラレルポートや赤外線ポートのDMAと重ならないように設定してください。

必要なときに



パラレルポートのアドレスを設定します。
サウンドポートのIRQと重なった場合、自動的にサウンドポート
IRQを別のIRQに変更します。

パラレルポートの動作モードを設定します。
[EPP]および[ECP]モードは、パラレルポート設定が[278]か
[378]のときのみ選択することができます。

[パラレルポートの動作モード]を[ECP]に設定した場合のDMA
チャンネルを設定します。
[サウンドポート：DMA-A]や[サウンドポート：DMA-B]や赤外線
ポートのDMAと重ならないように設定してください。

[赤外線ポート]

赤外線ポートのアドレスを設定します。
シリアルポートのアドレスと重なった場合は、自動的にシリアル
ポートのアドレスを別のアドレスに変更します。

[赤外線ポート：ASKモード]

[有効]に設定するとASKモードになります。

[無効]に設定するとIrDAまたはFIRモードになります。

[赤外線ポート：DMA]

赤外線ポートのDMAを設定します。サウンドポートやパラレル
ポートのDMAと重ならないように設定してください。

シリアルポートのアドレスを設定します。
赤外線ポートのアドレスと重なった場合、自動的に赤外線ポートの
アドレスを別のアドレスに変更します。

USBポートを使用する場合は「有効」に設定します。
サスペンドやハイバーネーション機能を使用するときは「無効」に
設定しておいてください。

システムを起動するドライブを設定します。

ユーザーパスワードを無断で設定されたくない場合は、「有効」に
設定します。

PCIクロック制御を行うかどうかを設定します。
ただし、「有効」に設定すると、一部のCardBusカードが認識され
ないことがあります。

必要に応じて

キーボードの操作

キーコンビネーション

Fn を押しながら下記のキーを押すことによって、特殊機能が有効になります。この操作を「ホットキー」と呼びます。

- Fn** + **F2** : LCDバックライトの輝度を切り換えます。キーを押すごとに（暗 中 明 省電力）の順に輝度が切り換わります。
輝度が最大（明）のときには、下記のアイコンが表示されます。



- Fn** + **F3** : 画面表示の表示先を切り換えます。キーを押すごとに（内部LCD 同時表示 外部ディスプレイ）の順に表示先が切り換わります。
・外部ディスプレイが接続されていない場合は切り換わりません。

- Fn** + **F4** : 内蔵スピーカーから出る音を消します。再度押すと元に戻ります。また、**Fn** + **F5** あるいは **Fn** + **F6** が押されると、自動的にスピーカーオンの状態になります。状態は下図のように画面にアイコン表示されます。



スピーカーオフ スピーカーオン

- Fn** + **F5** : 内蔵スピーカーボリュームを下げます。

- Fn** + **F6** : 内蔵スピーカーボリュームを上げます。音量は下図のように画面にアイコン表示されます。



音量小

音量大

Fn + F7 : 本機をハイバーネーションモードにします。

Fn + F8 : 省電力設定モードを切り替えます。キーを押すごとに、(省電力モード ユーザー設定モード 標準モード)の順に省電力設定モードを切り換えます。状態は、下図のように画面にアイコン表示されます。



省電力
モード



ユーザー
設定モード



標準
モード

Fn + F9 : バッテリーの充電状況が、画面にアイコン表示されます。詳しくは「画面に表示されるアイコンで確認する」(32ページ)

Fn + F10 : 省電力のため、ハードディスクドライブモーター、ディスプレイの電源を切ります。いずれかのキーを押すと、ディスプレイの電源が入ります。ハードディスクへのアクセスがあれば、ハードディスクドライブモーターの電源が入ります。

お願い

- ・システム起動中、あるいはサスペンドやハイバーネーション処理を実行中は一部のホットキーは使用できません。
- ・高速なシリアル通信中などにホットキーを使用すると、通信エラーになることがあります。通信中はホットキーを使用しないでください。
- ・音声再生、録音中にホットキーを使用すると、音がみだれることがあります。
- ・**Fn + F2**、**Fn + F3**、**Fn + F8** で変更した設定は一時的なものです。再起動後はセットアップユーティリティーで設定されている状態に戻ります。

キーボードの操作

特殊キー

- Esc** : アプリケーションソフトによって機能が異なります。
- ScrLK** : アプリケーションソフトによって機能が異なります。
- NumLK** : **Shift** を押しながら押して、テンキーを有効にするかどうかを切り替えます。有効にするとテンキーを使って数字を入力できます。
- NumLKインジケータ点灯時：テンキー有効
この状態で **Fn** を押しながら入力すると、テンキー無効になります。
- NumLKインジケータ消灯時：テンキー無効
この状態で **Fn** を押しながら入力すると、カーソルや画面の移動キーとして使用できます。
- Pause/Break** : プログラムの実行を中断します。続行する場合は、任意のキーを押してください。 **Ctrl** を押しながら押した場合は、プログラムの実行を中止します。
- CapsLock/ 英数** : 英数字入力になります。 **Shift** を押しながら押した場合は、CapsLock状態に入ります。もう一度押すと、解除されます。CapsLock状態では、アルファベットキーを押すと、大文字入力になり、 **Shift** を押しながらアルファベットキーを押すと小文字入力になります。
- Enter** : コンピューターに対して、コマンドやデータが入力されます。
- Shift** : 通常、このキーを押しながらアルファベットキーを押すと、大文字入力になります。また、このキーを押しながら数字キーが特殊キーを押すと、キートップの上部に印字されている記号が入力されます。
- Ctrl** : このキーを押しながら他のキーを押すと、特殊機能が有効になります。このキーを押しながら他の特殊キーを押した場合、アプリケーションソフトによって機能が異なります。
- Alt** : このキーを押しながら他のキーを押すと、特殊機能が有効になります。このキーを押しながら他の特殊キーを押した場合、アプリケーションソフトによって機能が異なります。

仕様

機種		CF-S21J5
CPU		MMX®テクノロジーPentium®プロセッサ200 MHz
メモリー	メインRAM	96 Mバイト(64 MバイトDIMM標準装備)
	キャッシュメモリー	32 Kバイト(セカンドキャッシュ:256 Kバイト)
	ROM	256 Kバイト
	ビデオメモリー	2 Mバイト
ハードディスクドライブ		3.2Gバイト(1Gバイト=10 ⁹ バイト表記)
表示機能	テキスト表示	80文字×25行
	グラフィック表示	タイプ:10.4"(TFT) 解像度:800×600ドット 色数:262,144色
	漢字表示	日本語表示40文字×25行
入力装置	キーボード	総数88キー
	ポインティングデバイス	光学式トラックボール(直径16 mm)
インターフェース	プリンター	セントロニクス準拠Dsub 25ピン
	シリアル	RS-232C Dsub 9ピン
	外部キーボード マウス	PS/2タイプミニDIN 6ピン
	テンキーボード	
	ディスプレイ	アナログRGB Dsub 15ピン
	外付けFDD	専用26ピン
	赤外線通信ポート	IrDA1.1準拠(最大転送速度 4 Mbps) / ASK
	USBコネクタ	Universal Serial Bus
	音声	マイク入力(モノラルミニジャック) ×1 ヘッドフォン出力(ステレオミニジャック) ×1
	カードスロット	PCカード専用
RAMモジュール専用		1スロット(64 MバイトDIMM装着済)
オーディオ機能		PCM音源(Sound Blaster Pro互換) FM音源 モノラルスピーカー搭載
時計機能		クロックバッテリーバックアップ 月差±60秒
電源	入力	ACアダプター 15.1 V (入力AC100 V, 50/60 Hz)*3
	バッテリーバック	10.8 V (Li-Ion)
	消費電力*4	約28 W
バッテリー稼働時間		約5時間(省電力モード、LCDバックライト省電力設定時)
外形寸法(幅×奥行×高さ)		255 × 192 × 32.6 mm
質量		1.45 kg (標準バッテリー装着時)
使用環境条件		温度:5~35 湿度:30~80%RH(結露なきこと)
導入済みソフトウェア		Microsoft® Windows® 95,Microsoft® Internet Explorer, NIFTY Manager,IntelliSync™ For Windows,各種ドライバー
フロッピーディスクドライブ		外付け1ドライブ-3.5インチ(1.44 M/1.2 M/720 Kバイト)

必要なくとも

*1 カードによっては、上段スロットで使用できないものもあります。

*2 2スロット合計の許容電流です。

*3 ACアダプター本体はAC240 Vまで対応。電源コードは、AC125 Vまで対応。

*4 電源オン時、バッテリー充電中の表記です。(電源オフ、バッテリー充電終了時、ACアダプターは約0.6 Wの電力を消費しています。また、電源オフ時のバッテリーの消費電力は約350 mWです。)

さくいん

A ~ Z

1.2Mバイトのフォーマット ..	74
3モードFDドライバー	74
ACアダプター	13,14
CD-ROMドライブ	24,59
COM1/COM2	57
CPUスピード	37,82
Enterキー	90
HBUTILコマンド	72
IntelliSync	44
I/Oアドレス	57,86
IRQ	57
MouseWare 95	75
Panasonic電力管理	36
PCカード	51
PCカードスロット	10,51
RAMモジュール	49
USBコネクタ	11

あ

エラーコード	58
音量	88

か

外部ディスプレイ	48
外部キーボード端子	11
書き込み	47
拡張メモリー	49,78
画面の解像度	80
輝度	38,83,88
キーボード	8,88
クリック	17
クリックボタン	8,17

コントロールキー Ctrl	90
コンピューターウイルス	6

さ

再インストール	59
再起動	20
サスペンド機能	20
システム構成	78
システム設定	78
自動ハイバーネーション ..	40,85
周辺機器の接続	46
省電力設定	36,81,89
状態表示ランプ	9
シリアルコネクタ	11
シリアルポート	87
スタンバイ	34,38,82
スーパーバイザー設定	86
スーパーバイザーパスワード .	42
スピーカー	8
スピーカーボリューム	88
赤外線通信ポート	11,44
セキュリティ設定	41
セキュリティロック	10
セットアップ	
ユーティリティ	76
増設RAMスロット	10
ソフトウェア使用許諾書	71

た

ダブルクリック	17
通風孔	9
データ保護	6
ディスプレイ	8,48,79

ディスプレイコネクタ... 11,48
テンキー 90
電源スイッチ 9,15
電源端子 11
電源表示ランプ 9
動作設定 39,85
特殊キー 90
ドライブアクセスランプ 47
トラックボール 8,17,78
トラックボールの詳細設定... 75
ドラッグ 17

ファーストエイドCD 13,59
フォーマット 47,55,60
フロッピーディスク 7,46
フロッピー
 ディスクドライブ 13,46
フロッピーディスク
 ドライブコネクタ... 11,46
フロッピーディスク
 取り出しボタン 47
ヘッドホン端子 9
放電ツール 33

は

ハイパーネーション
 機能 20,39,85,89
ハイパーネーション用
 データエリア 60,72
バックアップディスク 23
バッテリー残量 31,32
バッテリー
 状態表示ランプ 9,31,54
バッテリー設定 40,85
バッテリーパック 13,27
バッテリーパック挿入口 8
バッテリーパックの
 取り付け/取り外し 29
バッテリーパックの充電 30
パラレルコネクタ 11,48
パラレルポート 87
パワースイッチ (の動作) . 39,85
ビデオ設定 79
表記上の約束 18
ファーストエイドFD 23,59

ま

マイクロホン端子 9
マウス端子 11
メモリー 49,78
モード設定 36

や

ユーザーパスワード 41
読み出し 47

ら

ライトプロテクトタブ 7
リジュームタイマー 40,84
リセットスイッチ 10



必要なときに

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

- ・本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対して不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。
- ・漏洩電流について、この装置は、社団法人 日本電子工業振興協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

- ・ Microsoftとそのロゴ、MS、MS-DOS、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- ・ PentiumおよびMMXは、米国インテル社の登録商標です。
- ・ SoundBlasterは、米国クリエイティブ・テクノロジー社の商標です。
- ・ NIFTY Managerはニフティ(株)の商標です。
- ・ PS/2は、IBM Corp. (米国)の商標です。
- ・ IntelliSyncは、米国ブーマテクノロジー社の商標です。

保証とアフターサービス

修理・お取り扱い・お手入れ

などのご相談は...

まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください。

転居や贈答品などでお困りの場合は...

- ・お買物・商品仕様・資料請求・その他ご相談は、「お客様ご相談センター」へ！
- ・操作方法・技術的なお問い合わせは、「テクニカルサポートセンター」へ！
- ・修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
(詳細は、98、99ページをご覧ください。)

保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から1年間（本体・フロッピーディスクドライブのみ）

修理を依頼されるとき

『困ったときに開くページ』に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。ただし、パーソナルコンピュータの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。

注）補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料は、診断・故障個所の修理及び部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

- ・FPANAPC*1アクセスについてのご相談は、「Let's note Station」へ！
- ・*1パソコン通信NIFTY SERVEのユーザーフォーラムでユーザーどうしによる情報交換などが行われています。
- ・Let's noteのホームページ*2では製品紹介、FAQなど情報掲載やご購入ユーザー様のご愛用者登録を行っております。
- ・*2[お気に入り] [Panasonic お勧めのサイト] [Let's noteホームページ]

お買物・商品仕様・資料請求相談窓口

お客様ご相談センター

■ 0120-878-365

フリーダイヤル(料金無料) 365日/受付9時～20時

操作方法・技術相談窓口

パナソニックパソコン
テクニカルサポートセンター

■ 0120-873029

受付日および時間
月曜日～金曜日(祝・祭日を除く) 10時～17時

ご来店技術相談窓口

Let's note Station

東京都千代田区外神田5丁目13番10号
(ミクニ・イーストビル2F)

TEL 03-3834-8896
E-mail asklets@cbdo.mei.co.jp

受付日および時間
月曜日～金曜日(祝・祭日を除く)
10時～12時 12時45分～17時

必要に応じて

保証とアフターサービス

ナショナル/パナソニック修理ご相談窓口

北海道地区

札幌 番 (011)894-1251 札幌市東区南条 南2丁目17-7	旭川 番 (0165)31-6151 旭川市2条通 21丁目25号	函館 番 (0138)48-6631 函館市西栢枝5丁目 番地241 (函館家 電器センター内)
---	---	---

東北地区

青森 番 (0177)89-9712 青森市大字ハツ広 字矢野1-37	岩手 番 (019)539-5120 盛岡市羽場2地割 20-2	山形 番 (0235)41-8100 山形市交通センター 2丁目12-2
秋田 番 (0188)25-1600 秋田市津所野番中 2丁目1-2	宮城 番 (022)375-2512 仙台市東区市名野 字清水雄2-2	福島 番 (0243)34-1301 福島県安達郡本宮町 字南49番

首都圏地区

栃木 番 (028)532-8450 宇都宮市中大 1丁目2-13	千葉 番 (043)251-3537 千葉市稲毛区 園主町209-1	新潟 番 (025)265-0171 新潟市東明1丁目 2-14
群馬 番 (0273)52-1217 高崎市熱原町神中 205-13	埼玉 番 (047)334-5111 沼田市中山 8丁目11-7	佐賀 番 (0259)23-2898 南海市秋津半境 102-1
西毛 番 (0275)25-6870 大田市東町244	柏 番 (0471)53-8905 柏市北柏1丁目4-8	長岡 番 (0253)26-2111 長岡市赤島町 202-12
水戸 番 (029)225-0119 水戸市榑町204	東京 番 (03)5477-9780 東京都世田谷区 高野2丁目24-17	上越 番 (0255)44-6871 上越市大字野新保 字大野252-2
文相 番 (0298)54-8090 つくば市花園 2丁目2-1	山梨 番 (0552)22-5171 甲府市下郷田 2丁目1-27	
埼玉 番 (048)728-8960 朝川市赤堀2丁目 4-2	神奈川 番 (045)647-9720 横浜市長南区日野 5丁目2-18	

中部地区

石川 番 (075)294-2683 石川県石川郡 野々市町御前 2丁目20	長野 番 (0263)58-0073 松本市大字登賀 7800-7	岡崎 番 (0564)55-5719 岡崎市岡町南2番22
富山 番 (0754)32-8705 富山市赤島1302	静岡 番 (054)287-9000 静岡市西島785	岐阜 番 (058)323-6010 岐阜県本巣郡北方町 高松太子2丁目20
福井 番 (0775)54-5806 福井市朝陽4丁目 112	名古屋 番 (052)514-3136 名古屋市南区 西又井町2丁目 42	三重 番 (059)255-1360 久居市原町字北谷 920-2

必要なときに



近畿地区		
滋賀 番 (0775)62-5021 守山市林崎町2-9	大阪 番 (06)359-6225 大阪市北区水辺西 1丁目1-7	和歌山 番 (0734)75-1311 和歌山市中島400-1
京都 番 (075)672-9636 京都市南区上鳥羽 石坂町20-1	奈良 番 (0743)59-2770 大和郡山市権太町 404-2	兵庫 番 (078)272-6545 神戸市中央区 翠ノ崎町2丁目2-8

中国地区		
鳥取 番 (0857)25-9695 鳥取市安芸2区-1	出雲 番 (0853)21-3133 出雲市米津町418	広島 番 (083)295-5011 広島市西区南郷西 3丁目13-20
米子 番 (0859)34-2129 米子市米原4丁目 2-22	浜田 番 (0855)22-6629 浜田市下府町 227-02	山口 番 (0839)65-4050 山口市錦徳町 牛崎緑町四地区 447-22
松江 番 (0852)23-1128 松江市西瀬田2丁目 10-19	岡山 番 (086)292-1162 岡山県倉敷市早島町 矢野07	

四国地区		
香川 番 (087)874-6200 香川県高松市新 国分寺町南名982-1	高知 番 (0888)55-3142 高知市四重町中島 221-1	愛媛 番 (089)971-2144 松山市土居田町 750-2
徳島 番 (0885)98-1125 徳島県板野町北島町 梅原字かや1区		

九州地区		
福岡 番 (092)593-9036 春日市春日公園 3丁目4区	大分 番 (0975)55-3815 大分市秋原4丁目 2-25	鹿児島 番 (099)250-5557 鹿児島市年次町 1丁目5-22
佐賀 番 (0952)25-9151 佐賀市水庄町大字 水庄2区-2	宮崎 番 (0985)85-6530 宮崎県宮崎新宮町 下知新228-2	大島 番 (0997)53-5101 大島市矢之島町 10-5
熊本 番 (095)830-1658 熊本市東町1000-1	熊本 番 (096)357-6057 熊本市枕草中町 2-2	

沖縄地区	
沖縄 番 (098)868-0131	那覇市西2-24-5

所在地・電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0593

必要なとき



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

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

愛情点検		長年ご使用のコンピューターの点検を！	
	こんな症状はありませんか	<ul style="list-style-type: none"> ・異常な音やにおいがする ・水や異物が入った 	このような症状の時は故障や事故防止のため、スイッチを切り、電源プラグとバッテリーパックを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。

便利メモ おぼえのため 記入されると 便利です。	お買い上げ日	年 月 日	品番	CF-S21J5
	販売店名		お客様ご相談窓口	
		☎ () -	☎ () -	

松下電器産業株式会社 パーソナルコンピュータ事業部

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

FJ0698-1078

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 1998

DFQM5220ZB