

Panasonic

パーソナルコンピューター 取扱説明書

品番 **CF-S22J8シリーズ**

説明書の構成

CF-S22J8モデル

パーソナルコンピューター取扱説明書（本書）
本体の取り扱いや基本的な機能のほか、内蔵モデムを使った通信のしかたなどについて説明しています。

モバイルフォン取扱説明書

電話・FAX機能ソフトウェア「モバイルフォン」の使いかたについて説明しています。

CF-S22J81モデル

上記に加え、Microsoft® Excel97、Word98、Outlook_{TM}98等の説明書が付属しています。

Let'snote/s22

98

上手に使うって上手に節電

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。

もくじ

ご使用前に

安全上のご注意	4
使用上のお願い	8
本書の読みかた	11
各部の名称と働き	12
付属品の確認	16

使いかた

基本	電源を入れる	17
	電源を切る	21
	バックアップディスクを作成する	22
便利	「スタンバイ」と「休止状態」機能	26
コミュニケーション	通信環境を設定する	29
	インターネットに接続する	40

必要なときに

	1.2Mバイトのフロッピーディスクの読み書き	74
	休止状態用データ領域の作成	75
	セットアップユーティリティー	77
	オンラインマニュアルの見かた	92
	キーボードの操作	93
	トラックボールの詳細設定	96

困ったときは

	困ったときに開くページ	97
	エラーコード一覧	104
	再インストールのしかた	105

	アプリケーションソフト付きモデルについて	108
	別売り商品	110
	ソフトウェア使用許諾書	111
	電話回線のコネクタの種類	112

4

使用前に

コミュニケーション	電子メールの送受信を行う	41
	その他の通信機能を使う	42
	赤外線通信をする	44
モバイル	省電力設定をする	46
	バッテリーパックを使う	55
拡張	周辺機器を拡張する	62

17

使いかた

74

必要なときに

97

困ったときは

仕様	113
さくいん	115
保証とアフターサービス	120

108

安全上のご注意

必ずお守りください

ご使用前に

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。



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。



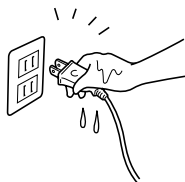
このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

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

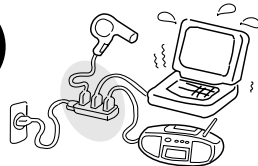


感電の原因になります。

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



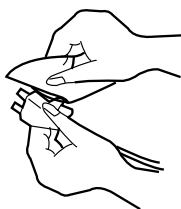
禁止



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

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

高電圧に注意
本機を分解・改造しない

「本体に表示した事項」

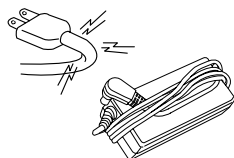
内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。また、改造や間違った方法での分解は火災の原因にもなります。

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



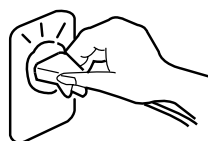
禁止



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

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

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

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

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

長時間直接接触して使用しない



本機やACアダプターの温度の高い部分に長時間触れていると、低温やけどの原因になります。

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

*低温やけどについて

体温より少し高い温度のものでも、皮膚の同じ個所に、長時間、直接接触していると、低温やけどを起こすおそれがあります。

使用上のお願い

- ・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。また、液晶部を持って、持ち運ばないでください。

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（目）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）に備えて定期的にバックアップをとる。

データの機密保護としてセキュリティ機能を活用する。（ 82、90ページ）

*正式名称は、Microsoft® Windows® 98 operating systemです。本書ではWindowsまたはWindows 98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を使用する場合は、フロッピーディスクドライブ（CF-VF DU01）が必要です。

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。

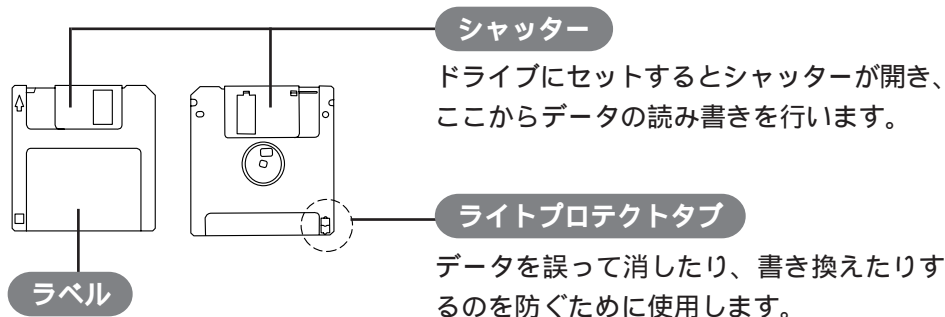
重要なデータを保存している場合におすすめします。

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。

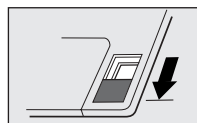
- ・シャッターを手で開けない
- ・磁気を帯びたものを近づけない
- ・高温・低温になりやすいところ、湿気やほこりの多いところに保管しない
- ・ラベルを重ねて貼らない



保存しているデータの内容などを書いておくと便利です。



書き込み可能な状態



書き込み禁止の状態

使用上のお願い

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。

「補足説明」について

付属のソフトウェアなど本製品について最新情報がある場合は補足説明（[スタート] [プログラム] [Panasonic] [補足説明]）に記載されていません。あわせてご覧ください。

Microsoft® Plus! 98について

Microsoft Plus! 98をインストールした場合、バックアップディスクの作成（『取扱説明書』22ページ）や1.2Mバイトのフロッピーディスクの読み書き（『取扱説明書』74ページ）の操作が正常に動作しない場合があります。その際は、タスクバーの[VShield]アイコンを右ボタンでクリックして、プルダウンメニューから[使用不可]を選んで、ウィルススキャンソフト(McAfee VirusScan)のVShieldを使用不可にしてください。

本書の読みかた

本機および本書で使用する省電力用語について

Windows 95上でサスペンドおよびハイバーネーションと呼んでいた機能を、Windows 98上ではそれぞれスタンバイおよび休止状態と呼びます。

以下に名称の違いをまとめています。

	メモリー以外の電源オフ	・メモリーの内容 ハードディスクへ保存 ・コンピューターの電源オフ
Windows 95	サスペンド	ハイバーネーション
Windows 98	スタンバイ	休止状態

本書では、セットアップユーティリティーの「省電力設定」(83ページ) 以外の説明では、Windows 98の用語を使用しています。

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。)

各部の名称と働き

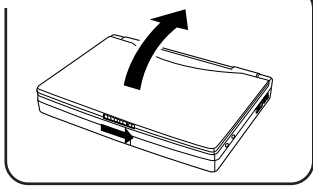
1 使用前に

前面/右側面

オープンラッチ

ここをスライドさせてディスプレイを開けます。

ディスプレイを開ける



LCD パネル (ディスプレイ)

キーボード

クリックボタン

トラックボールを使って操作するとき、ここを押すとメニューの選択などができます。

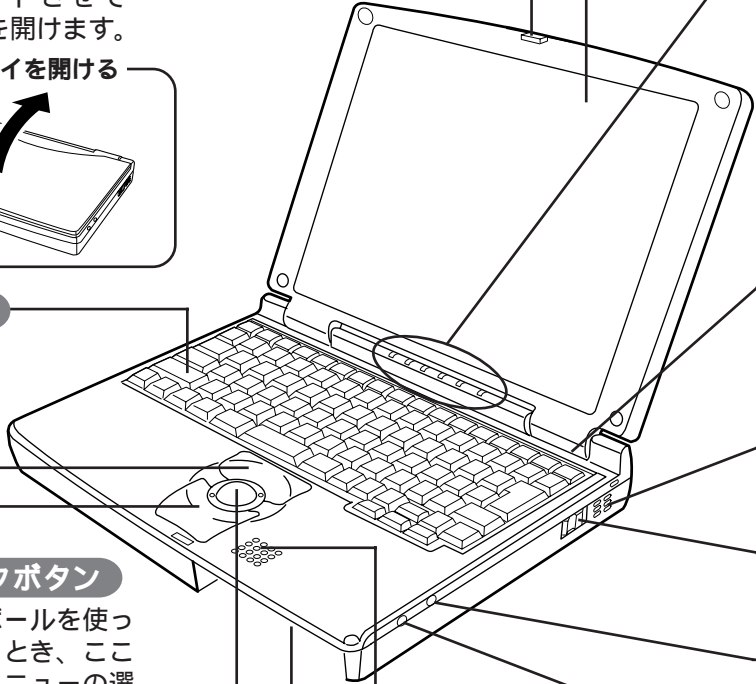
トラックボール

ボールを前後左右に回転させると、カーソルがその方向に動きます。

内蔵スピーカー

バッテリーパック挿入口

バッテリーパックを挿入します。



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。(59ページ)

電源表示ランプ

電源オン時：緑色

スタンバイ時：緑色点滅

パネルスイッチ

LCDパネルを閉じると、このボタンが押されて、自動的に画面が消えます。またはスタンバイ状態に入ります。(下記「お願い」参照)。LCDパネルを開けると、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 POWER

本体電源の入/切を切り替えます。

お知らせ

Windows 98の画面上では「電源ボタン」と呼ばれることもあります。

オーディオ出力端子

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。

マイク入力端子 (73ページ)

市販のミニジャックタイプのコンデンサー型モノラルマイクロホンを接続します。

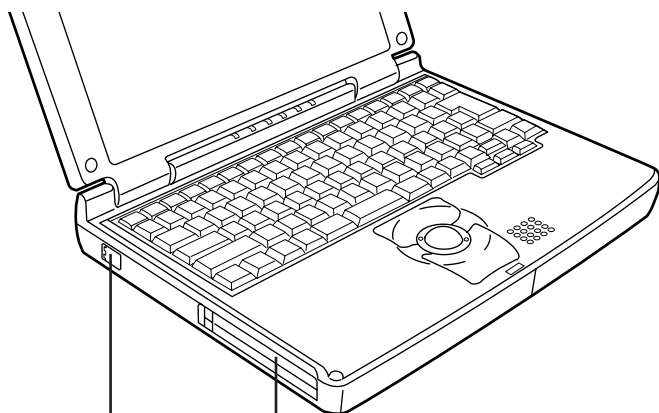
お願い

- ・LCDパネルを閉じてスタンバイ状態に入るには、「コントロールパネル」の「電源の管理」で「Panasonic動作設定」の「ポータブルコンピュータを閉じたとき」を「スタンバイ」に設定しておく必要があります(26、54ページ)。また、電源表示ランプが緑色点滅するまで(完全にスタンバイ状態になるまで)はLCDパネルを開けないでください。途中でLCDパネルを開けると、スタンバイ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、LCDパネルを閉じた後、数秒たってからLCDパネルを開けてください。

各部の名称と働き

ご使用前に

左側面



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。

モデムコネクター

底面

増設RAMスロット

工場出荷時には、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

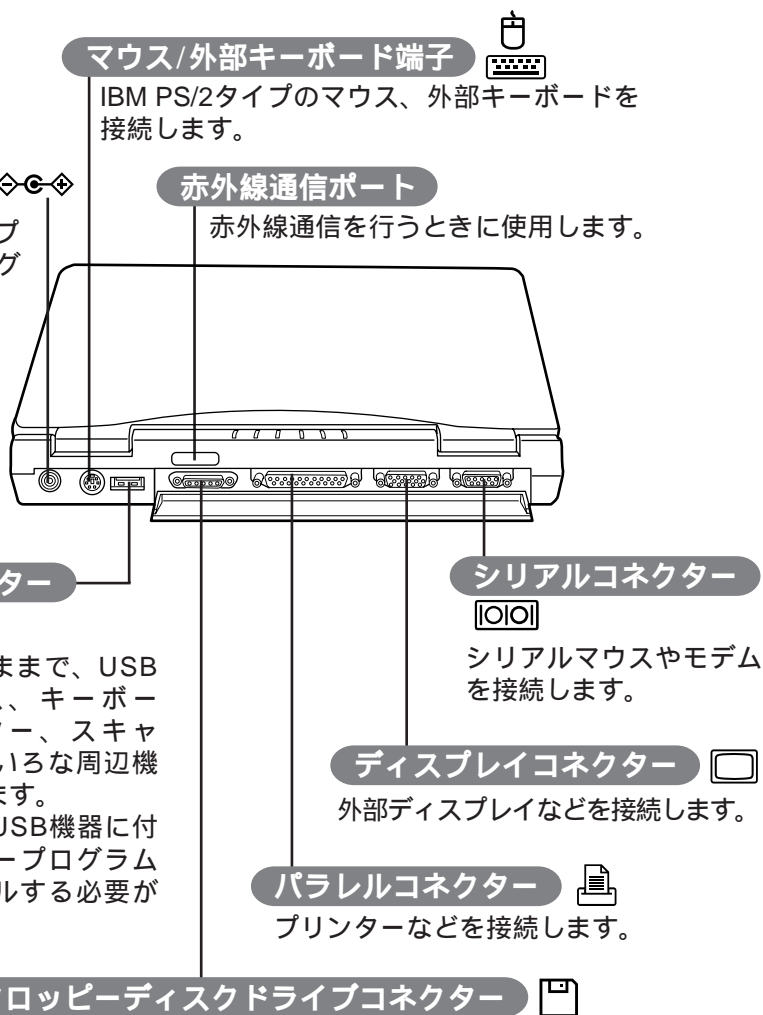


電源オン時、先の細いもので押すとコンピューターが再起動します。鉛筆などの折れやすいものは使用しないでください。

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。


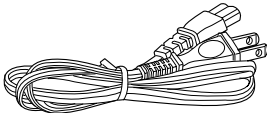
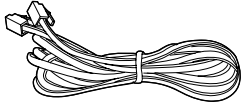
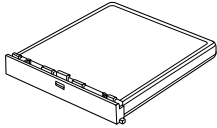
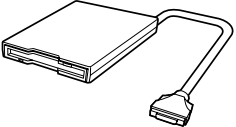



後面



付属品の確認

使用前に

コンピューター本体以外に下記の付属品があります。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。

<p>ACアダプター ... 1個</p>  <p>品番:CF-AA1527</p>	<p>電源コード 1本</p> 	<p>モジュラーケーブル 1本</p> 
<p>バッテリーパック 1個</p>  <p>品番:CF-VZSU01</p>	<p>フロッピーディスクドライブ .1個</p>  <p>品番:CF-VFDU01</p>	<p>Windows 98パック .. 1式</p>  ファースト ステップガイド  CD-ROM  登録カード
<p>取扱説明書 2部</p>		<p>その他の印刷物</p>
<p>パーソナルコンピューター取扱説明書 (本書) モバイルフォン取扱説明書</p>		<p>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 Intellisync®のご案内</p>

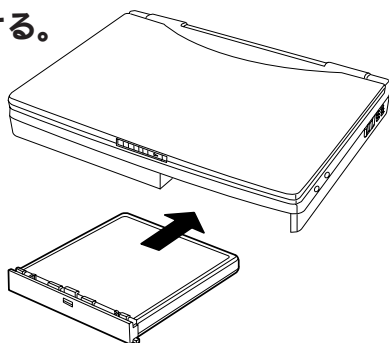
アプリケーションパック ... 1式
(CF-S22J81アプリケーション付きモデルのみ)



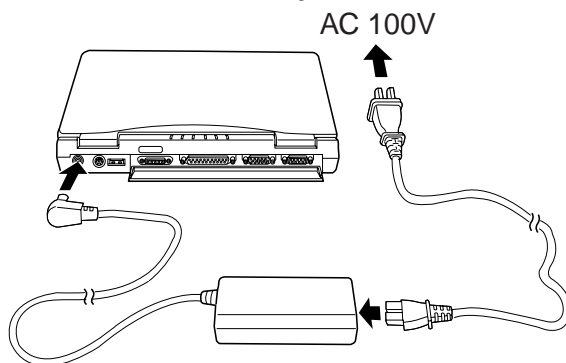
電源を入れる

1 バッテリーパックを取り付ける。

(詳しくは 55ページ)



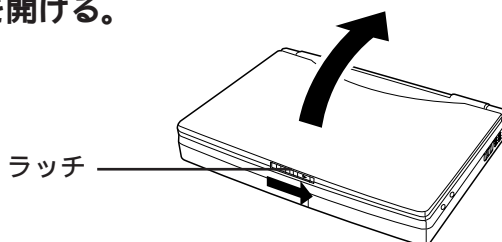
2 付属のACアダプターを接続する。



お願い

- ・バッテリー状態表示ランプが緑色になるまでは、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。)

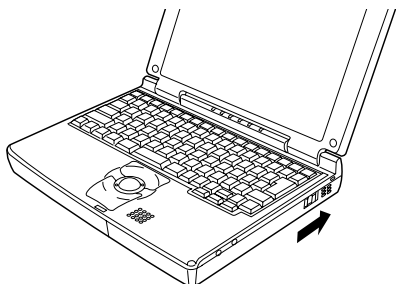
3 ディスプレイを開ける。



電源を入れる

4 ソフトウェア使用許諾書（111ページ）の内容を確認のうえ、同意する。（初回起動時のみ）

5 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。（初回起動時のみ）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。

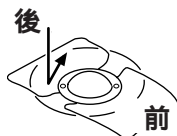
電源スイッチを後ろに約1秒間スライドし、電源表示ランプが点灯したことを確認してから、手をはなす。

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。
- ・電源表示ランプ点灯後、Windowsのセットアップが始まるまでは電源スイッチを操作しないでください。
- ・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。

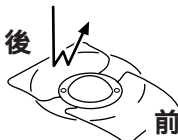
トラックボールとクリックボタンを使った入力操作

クリック



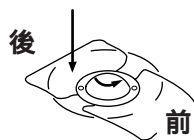
後または前ボタンを押して離す。

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つのボタンの動きは、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。（96ページ）

6 Windowsのセットアップを行う（初回起動時のみ）

「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。

「プロダクトキー」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。

「Windows パスワードの入力」画面でユーザー名とパスワードを入力し、[OK]をクリックする。
パスワードは省略することもできます。

「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。

「プリンタの追加ウィザード」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

Windows起動後に、[スタート] [設定] [プリンタ] [プリンタの追加]をクリックすると、プリンターの設定を行うことができます。
プリンターの接続：パラレルコネクター（ 64ページ）

「Windows 98 へようこそ」画面が表示されます。

電源を入れる

7 Acrobat® Reader 3.0Jをインストールする。(初回起動時のみ)

お知らせ

Acrobat® Readerはモデムのコマンド一覧などのオンラインマニュアルを見るときに必要です。

[スタート] [ファイル名を指定して実行]をクリックする。

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

[次へ]をクリックし、Acrobat® Reader 3.0Jをセットアップする。

「使用許諾契約書」の内容を読んで、同意したら[はい]をクリックする。

[次へ]をクリックする。

[終了]をクリックする。

「Readme」を必要に応じて読み、終了するときは「Readme」右上の☒をクリックしてください。

[OK]をクリックする。

お知らせ

工場出荷時、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：15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。

Let's note用の壁紙を使用するには

[スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックする。

[画面]アイコンをダブルクリックする。

「背景」の「壁紙」を「Lets...」の中から選ぶ。

[OK]をクリックする。


電源を切る

電源を切る前に以下のことを確認してください。

- ・必要なデータは保存する。
- ・起動しているアプリケーションソフトを終了する。
(エクスプローラーなども閉じてください。)

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。

バックアップディスクを作成する

お願い

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こったときのために、必ず以下のバックアップディスク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)

上記に加え「アップデートFD」の作成画面が表示された場合は、画面にしたがって作成してください。

準備するもの

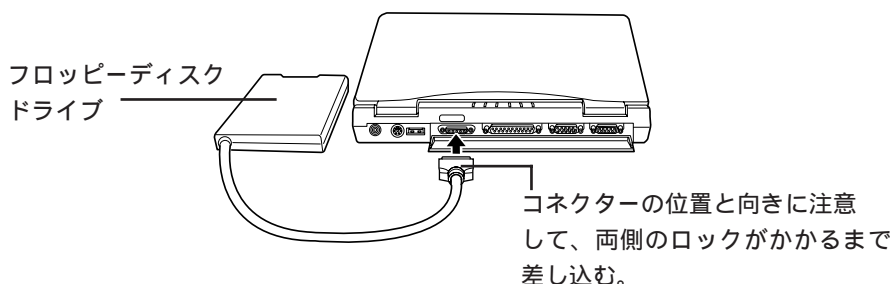
- ・フロッピーディスクドライブ
 - ・2HDのフロッピーディスク (別売)
- 「アップデートFD」の作成画面が表示されなかった場合は2枚用意してください。

使
い
か
た

基
本

1 操作を終わる。 (21ページ「電源を切る」)

2 フロッピーディスクドライブを取り付ける。 (詳しくは 62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。

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、電源を切ったりしないでください。スタンバイや休止状態機能を使用しないでください。
- ・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。

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「プロダクトリカバリーCD-ROM」
- ・別売りのCD-ROMドライブ^{*1}（推奨品：下記 Panasonic製ドライブ）
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プレーヤーなどを総称して「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。

バックアップディスクを作成する

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 62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、CD-ROMドライブと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。

「プロダクトリカバリーCD-ROM」をセットし、MS-DOSのプロンプトに続けて「dir L:」と入力して **Enter** を押し、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、前ページ手順 で使用するドライブを正しく選んだか？
(下記「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:¥>」プロンプトに続けて「tools¥shutdown」と入力して **Enter** を押し **Y** を押す。
コンピューターの電源が切れます。

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、下記に従って操作してください。

- (1) 前ページ手順 、 を行う。
- (2) 「再インストールを実行しますか」と表示されたら **N** を押す。
- (3) 「A:¥>」プロンプトに続けて「tools¥seldrv」と入力して **Enter** を押す。
- (4) 前ページ手順 ~ を行う。

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。

「スタンバイ」と「休止状態」機能

「スタンバイ」や「休止状態」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。

スタンバイと休止状態の違い

	状態の保存先	立ち上がり速度	電源の供給
スタンバイ	メモリー	速い	必要
休止状態	ハードディスク	やや遅い	不要

「スタンバイ」や「休止状態」機能を使って終了する

1 スタンバイまたは休止状態を設定する。

工場出荷時には、「スタンバイ」に設定されています。

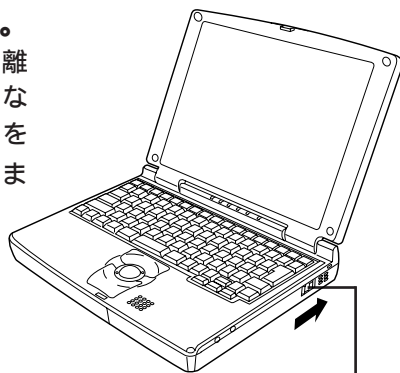
「コントロールパネル」の[電源の管理]を起動する（ 48ページ）

[Panasonic動作設定]タブをクリックする。

[コンピュータの電源ボタンを押したとき]を[スタンバイ]または[休止状態]に設定して、[OK]をクリックする。

2 電源スイッチをスライドする。

ピッという確認音が鳴ってから手を離すと、スタンバイまたは休止状態になります。（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。 94ページ）



電源スイッチを後方へスライドする

お願い

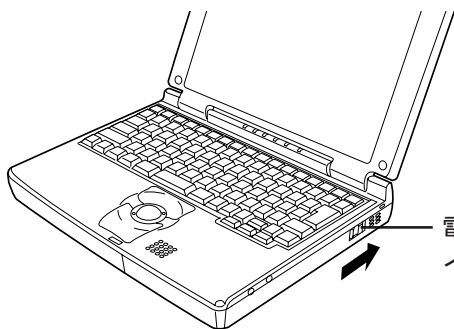
- ・電源スイッチを4秒以上スライドしたままにしないでください。4秒以上押し続けると、ピーという連続音が鳴り、スタンバイや休止状態に入らず自動的に電源が切れます。(Fn + F4)でスピーカーをオフに設定している場合、音は鳴りません。)
- ・処理中はマウス、モデム、その他のシリアルデバイスには触れないでください。操作を再開したときシステムに認識されないことがあります。そのようなときには、本体を再起動するか、デバイスを初期化し直してください。
- ・処理中は、リセットスイッチを押さないでください。保存していないデータは失われます。
- ・WindowsやMS-DOS以外のオペレーティングシステム(OS)ではスタンバイおよび休止状態に入れないことがあります。
- ・以下の場合は、スタンバイおよび休止状態に入らないでください。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・USB機器などの使用中
- ・「モニタの電源を切る」([コントロールパネル] [電源の管理] [電源設定])とスクリーンセーバー([コントロールパネル] [画面] [スクリーンセーバー])の両方を設定していると、スタンバイや休止状態から正常にリジュームできない場合があります。
- ・休止状態に入るには、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領域が必要です。領域は、工場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などには、確保し直す必要があります。詳しくは、「休止状態用データ領域の作成」(75ページ)をご覧ください。

お知らせ

- ・Fn + F7を押して休止状態に入ることもできます。
- ・Windows 98起動時は、Fn + F10を押してスタンバイ状態に入ることができます。また、[スタート] [Windowsの終了]をクリックして「スタンバイ」を選んで、スタンバイ状態に入ることができます。

「スタンバイ」と「休止状態」機能

操作を再開する



電源スイッチをスライドする。

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、コンピューターの電源が切れます。
- ・Windowsが完全に起動するまで、キーボード、マウスなどを操作しないでください。
- ・バッテリー容量が少ない状態でスタンバイや休止状態に入るとリジュームできない場合があります。その場合はACアダプターをつないでから電源を入れてください。

お知らせ

- ・スタンバイや休止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。
- ・スタンバイ中内蔵モデムの回線に電話がかかると、自動的にリジュームするよう設定しておくこともできます。（54、87ページ）

便
利

通信環境を設定する

インターネットに接続したり、電子メールの送受信を行ったりするためには、まず、下記の順序で通信環境を整える必要があります。ここでは、プロバイダーHi-HOに加入し、内蔵のモデムを使って通信を行う場合を例にして説明します。

操作の流れ

電話回線に接続する (下記)

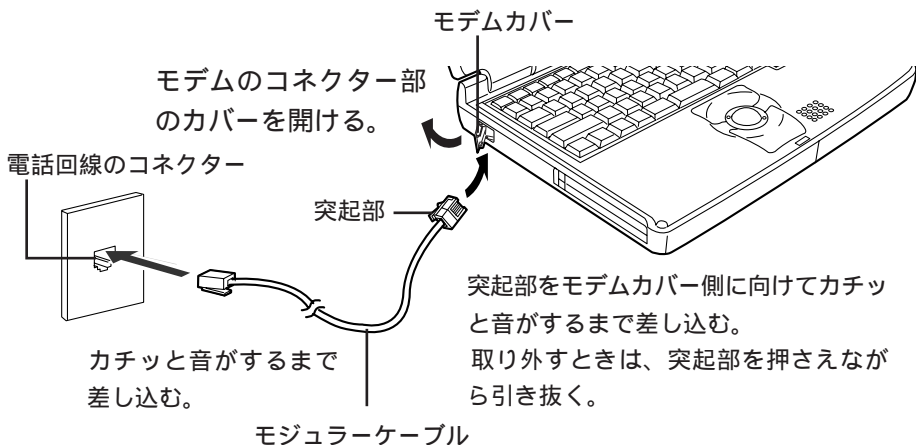
プロバイダー(Hi-HO)に加入する^{*1} (31ページ)

インターネットや電子メールの通信設定をする^{*1} (33ページ)

^{*1} Hi-HO以外のプロバイダーに加入される場合には、設定の方法および内容が異なります。それぞれのプロバイダーの説明書をご覧ください。

電話回線に接続する

1 モデムと電話回線を接続する。



お知らせ

- 本機のモデム機能は日本国内においてのみ使用できます。NTT仕様の加入電話回線でご使用ください。
(接続できない電話回線 112ページ)
- 電話回線のコネクタの形状によっては工事が必要な場合があります。
(電話回線のコネクタの種類 112ページ)

通信環境を設定する

2 電話回線の種類を設定する。

[コントロールパネル]の[モデム]をダブルクリックする。



必要な項目を入力し、[閉じる]をクリックする。

- ・「国/地域番号」では「日本」を選んでください。
- ・「ダイヤル方法」では、回線の種類を正しく選んでください。

トーン：ダイヤル中「ピッポッパ」と音がする回線

パルス：ダイヤル中「ピッポッパ」と音がしない回線

ご使用中の電話回線の種類がわからない場合は、お近くのNTTにお問い合わせください。

「モデムのプロパティ」画面で[OK]をクリックする。

お願い

「ダイヤルのプロパティ」の設定は、すべてのモデムに共通です。

「ダイヤル方法」が使用環境により異なる場合は、その都度、変更する必要があります。

お知らせ

- ・携帯電話やPHSをお使いになる可能性がある場合は、「市外局番」には「0」を入力してください。
- ・携帯電話やPHSはトーンです。

プロバイダー(Hi-HO)に加入する

インターネットに接続したりするためには、いずれかのプロバイダー（接続サービスを行う会社）に加入する必要があります。ここでは、プロバイダーHi-HOへの加入のしかたについて説明します。

クレジットカードの情報を入力する必要がありますので、お手元にカードを準備してください。

- 1 デスクトップ上の[Hi-HO入会手続き]
アイコンをダブルクリックする。



- 2 使用するモデム欄に[Panasonic Internal Modem]と表示されていることを確認して[OK]をクリックする。



- 3 「...チェックのために通信を開始します」というメッセージが表示されたら[OK]をクリックする。

接続できない場合

モジュラーケーブルは正しく接続されているか、また、電話回線の種類は正しく設定されているかを確認してください。（ 29,30ページ）

- 4 「Hi-HOの会員規約」を読んで[次へ]をクリックする。
- 5 「ご案内」を読んで[次へ]をクリックする。
- 6 「サービス内容・料金表」の内容を読んで[次へ]をクリックする。

通信環境を設定する

7 「Hi-HO入会手続き」の各項目を設定し、[次へ]をクリックする。

お知らせ

「FAX番号」と「既にお持ちのE-Mailアドレス」以外は、必ずご記入ください。「住所」には、ビル名や部屋番号等まできちんと入力してください。きちんと入力されていないと、Hi-HOから資料などを郵送できない場合があります。

8 「お申し込みコース」を選び、「ご希望のメールアドレス名」を記入して、[次へ]をクリックする。

メールアドレス名は、重複しない範囲で自由に決めることができます。

9 アンケートに答えて[登録]をクリックする。

アンケートの内容：ご利用パソコン・接続方法・お勤め先・学校・ご職業

お知らせ

・加入手続きを終了すると

画面上に「ID」「パスワード」「メールアドレス」「メールパスワード」が表示されます。*（このとき表示されるパスワードは仮のものです。）また、サーバー情報*やアクセスポイント一覧も表示されます。

すぐに通信を始めたいたは、メモなどに控えてください。

*これらの情報は、「c:\hi-ho.txt」に保存されていますので、そちらをご覧ください。なることもできます。

加入手続きを終えてから約10日後に、正式なパスワードやその他の資料などが郵送で届けられます。

インターネットと電子メールの通信設定をする

Hi-HOからユーザー名やメールアカウント名を取得したら、次はインターネット通信や電子メールの送受信のために必要な設定を行います。Hi-HOから送られてきた説明書もよくご覧の上、操作してください。

<インターネット接続ウィザードの設定>

1 デスクトップ上の[インターネットに接続]アイコンをダブルクリックする。



2 オプションを選ぶ。

「電話回線またはLAN経由でのインターネットサービスが既にある。...」を選んで、[次へ]をクリックする。



3 オプションを選ぶ。

「インターネットサービスプロバイダやLANを使用してインターネットにアクセスしている場合はこのオプションを選んでください」を選んで、[次へ]をクリックする。



通信環境を設定する

4 インターネット接続の設定をする。

「電話回線を使って接続する」を選んで、[次へ]をクリックする。

モデムの選択画面が表示されたら、Panasonic Internal Modemを選択して[次へ]をクリックする。

Hi-HOのアクセスポイントの電話番号を入力して[次へ]をクリックする。

Hi-HOから送られてきたユーザー名とパスワードを入力して[次へ]をクリックする。

詳細設定の変更画面では[はい]をクリックして、[次へ]をクリックする。

「PPP(Point to Point) プロトコル」を選んで[次へ]をクリックする。

「ログオン時には何も入力しなくてよい」を選んで[次へ]をクリックする。

IPアドレスの設定画面で、「インターネットサービスプロバイダが自動的に割り当てる」を選んで[次へ]をクリックする。

DNSサーバーアドレス設定画面で、「常に使用する設定」を選び、DNSサーバーには「202.224.128.6」と入力し、別のDNSサーバーには「202.224.128.50」と入力して[次へ]をクリックする。

(アドレスは、変更される可能性があります。詳しくは「C:¥hi-ho.txt」ファイルまたはHi-HOから送られてきた説明書をご覧ください。)

ダイヤルアップ接続名を入力して[次へ]をクリックする。

例: Hi-HO神戸 内蔵モデム



お知らせ

他の通信ソフトなどからダイヤルアップ接続設定を行ったことがある場合

手順で、右のようなダイヤルアップ接続を設定する画面が表示されます。

画面のメッセージに従って操作してください。設定内容については上記手順を参考にしてください。



5 インターネットメールの設定をする。

[はい]をクリックし、[次へ]をクリックする。

電子メール送信時に「差出人」欄に表示したい名前を入力して、[次へ]をクリックする。

Hi-HOから送られてきたメールアドレス名を入力して、[次へ]をクリックする。

電子メールサーバー名を入力して、[次へ]をクリックする。

- ・受信サーバーの種類では、「POP3」を選んでください。
- ・受信メールサーバー名・送信メールサーバー名については、「c:\hi-ho.txt」ファイルまたはHi-HOから送られてきた説明書をご覧ください。

Hi-HOから送られてきたメールアドレス名とメールパスワードを入力して、[次へ]をクリックする。

～ の設定内容に対して、自由に名前を付けて、[次へ]をクリックする。

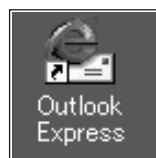
ここで付けた名前は、Outlook Expressのアカウント設定の中で、設定のタイトル（アカウント名）として表示されます。（次ページ）



6 インターネットニュースなどを使用する場合は、画面のメッセージにしたがって各設定を行う。設定がすべて終わったら、[完了]をクリックする。

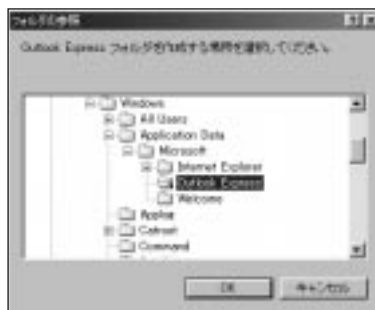
< Outlook™ Express（以降Outlook Expressと表記）の設定 >

7 デスクトップ上の[Outlook Express] アイコンをダブルクリックする。

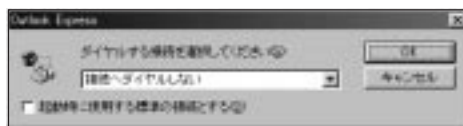


通信環境を設定する

8 「Outlook Expressフォルダ」を作成する場所を確認（指定）して、[OK]をクリックする。



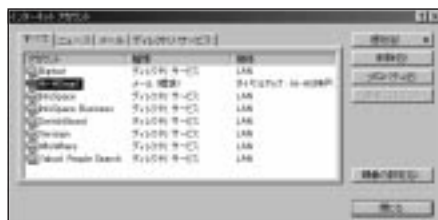
9 ここでは、まだ、接続しないので、[接続ヘダイヤルしない]を選んで[OK]をクリックする。



10 [ツール] [アカウント] をクリックする。



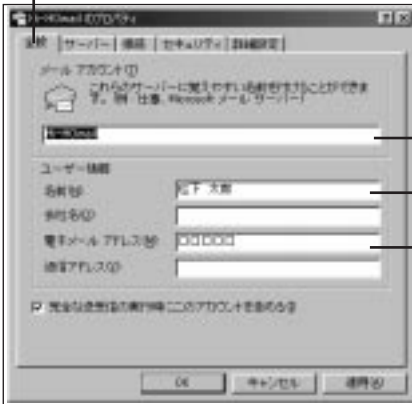
11 前ページの手順5の で設定したアカウント名を選んで [プロパティ] をクリックする。



12 メールのプロパティの各設定を行う。

<全般の設定>

[全般]タブをクリックする。



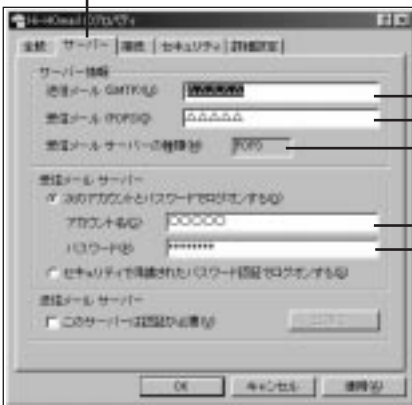
手順5の で設定した名前が表示されます。

手順5の で設定した差出人の名称が表示されます。

手順5の で設定したメールアドレス名が表示されます。

<サーバー設定>

[サーバー]タブをクリックする。



手順5の で設定したメールサーバー名が表示されます。

「POP3」から変更しないでください。

手順5の で設定したアカウント名とパスワードが表示されます。

通信環境を設定する

< 接続の設定 >

[接続] タブをクリックする。



電子メールの送受信を行う場合は、「電話回線」を選ぶ。

使用するダイヤルアップを表示されていることを確認して、[プロパティ] をクリックする。



[サーバーの種類] タブをクリックし、

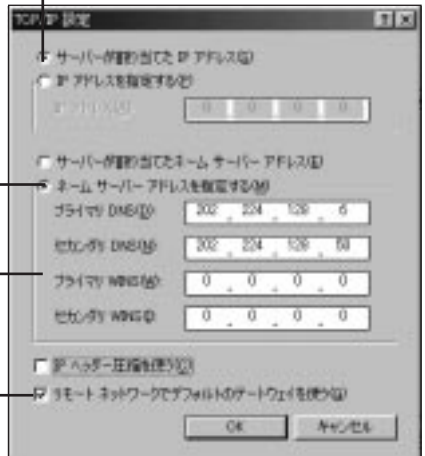
「PPP: インターネット、Windows NT Server、Windows 98」と表示されていることを確認し、

[TCP/IP設定] をクリックする。

「TCP/IP(T)」にチェックマークを付ける。

チェックマークを付ける。

手順4の で設定したアドレスが表示されています。



チェックマークを付ける。

必要に応じて「セキュリティ」や「詳細設定」を行ってください。

13 メールのプロパティの設定を終了する。

設定ウィンドウを開いたままで変更を保存する場合は[適用]を、変更を保存して設定ウィンドウを閉じる場合は[OK]を、保存しないで設定ウィンドウを閉じる場合は[キャンセル]をクリックする。

14 「インターネットアカウント」画面で、[閉じる]をクリックする。

15 送信の形式を設定する

[ツール] [オプション]をクリックし、[送信]タブをクリックする。

「メールの送信の形式」で「テキスト形式」を選び、[設定]をクリックする。

「メッセージ形式」で「MIME」にチェックマークを付け、「エンコード方法」で「なし」を選ぶ。

- ・「8ビットの文字をヘッダーに使用する」のチェックマークを外しておいてください。

[OK]をクリックしてオプション設定画面に戻り、「受信したメッセージと同じ形式で返信する」のチェックマークを外す。

[OK]をクリックする。

インターネットに接続する

通信環境の設定が終わったら（ 29～39ページ）、「Internet Explorer」を使ってインターネットに接続してみましょう。

1 デスクトップ上の[Internet Explorer] アイコンをダブルクリックする。



2 [接続]をクリックする。

ユーザー名とパスワードには、34ページの手順4の で設定した値が、表示されます。



「The Microsoft Network」のスタートページが表示されます。



スタートページの内容は、随時、変更されています。左記は画面例の一例です。実際の内容とは異なる場合があります。

接続を切断する場合

[ファイル] [閉じる]をクリックしてください。

電子メールの送受信を行う

通信環境の設定が終わったら（ 29～39ページ）、「Outlook Express」を使って電子メールを送受信してみましょう。

- ・ Outlook Expressの[ツール] [アカウント] [プロパティ] [接続]設定では、「電話回線」を選んでください。LANを使用する場合は「LAN」を選んでください。（ 38ページ）

1 デスクトップ上の[Outlook Express] アイコンをダブルクリックする。



2 接続先を選んで[OK]をクリックする。

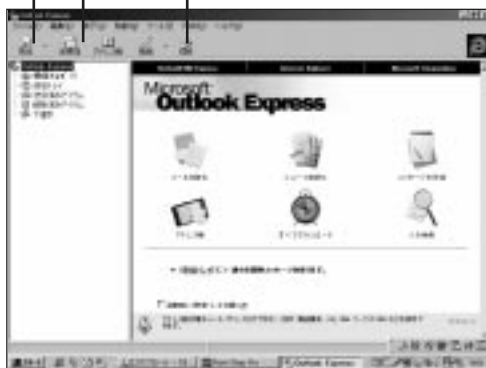


「Outlook Express」の初期画面が表示されます。

文書を作成したいときは、ここをクリックします。

ここをクリックすると、メールを受信できます。
また、送信トレイにあるメールが送信されます。
うまく送信できない場合 103ページ

終了時には、必ず、ここをクリックして回線を切断してください。



その他の通信機能を使う

モバイルフォン

モバイルフォン機能を使うと、コンピューター上で電話の発着信、FAXの送受信などを行うことができます。ここでは、主な機能について簡単に説明します。使いかたについて詳しくは、別冊の説明書『モバイルフォン取扱説明書』をご覧ください。

<ハンズフリーホン機能>

外付けマイク（別売り）とスピーカーを使って電話として使用できる機能です。受話器を持たずに会話できます。（マイクについて 73ページ）

<留守番電話機能>

留守番電話機能を設定しておくと、電話をかけてきた相手のメッセージは音声ファイルとしてコンピューターに保存できます。

<FAX機能>

アプリケーションソフトで作成した文章などをファクス送信できます。印刷する手間が省けて大変便利です。また、受信したファクスは、TIFデータとしてハードディスク上に保存できます。

<アドレス帳機能>

Windows標準の「アドレス帳」（Outlook™ Express）に相手先の電話番号を登録しておけば、何度も相手先の電話番号を入力する手間が省けて大変便利です。

内蔵のモデム以外を使用するとハンズフリーホン機能および留守番電話機能は使用できません。

お知らせ

モバイルフォンについて
使用上のお願いなどモバイルフォンに関して最新情報がある場合は補足説明（[スタート] [プログラム] [Panasonic] [補足説明]）に記載されています。あわせてご覧ください。

モバイルフォンの起動

「スタート」「プログラム」「モバイルフォン」「モバイルフォン」をクリックする。

以下の画面（ダイヤラーと呼びます）が表示されます。

ダイヤラー

拡張表示の状態での各部の働きを説明します。

留守番電話切替

留守番電話にする／しないを切り替えます。

相手先表示

相手先の電話番号が表示されます。

ダイヤル開始

相手先表示に表示された番号にダイヤルを開始します。

FAX送信

FAX送信画面を表示します。

拡張表示終了

番号入力を主にキーボードから行い、音量調整が必要ないときダイヤラーをコンパクトに表示できます。

着信一覧表示

留守番メッセージまたはFAX受信の一覧を表示します。

ジョグボタン

アドレス帳を作成している場合、登録している内容を順に表示します。

表示クリア

相手先表示をリセットします。

数字ボタン

ダイヤル入力に使います。

音量調整

スピーカーの音量を調整します。



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 Notebooks」（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。（ 88、89ページ）
 - ・「コントロールパネル」の「赤外線モニタ」の「オプション」で「赤外線通信を使用可能にする」のチェックマークを外す。
- 工場出荷時にはどちらも、上記の設定になっています。

2 必要に応じて互いのコンピューター上の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」の左横の田をクリックする。

「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、ボーレートを設定する。

- ・ボーレートは、2つのコンピューターを比べて小さい方の値に合わせてください。その他の設定は工場出荷状態から変更する必要はありません。

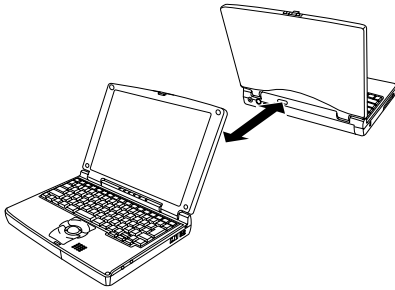
「ポートのプロパティ」画面に戻ったら[OK]をクリックする。

[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

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、スタンバイおよび休止状態に入らないでください。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」の画面では、[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図をクリックする。

お知らせ

[スタート] [プログラム] [Intellisync] [メイクディスク]でIntellisyncのバックアップディスクを作成することができます。バックアップディスクを作成するには、2HDのフロッピーディスクが10枚必要です。

省電力設定をする

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（ 21ページ）

Fn + **F2** でディスプレイの明るさを調整（暗く）する
（ 94ページ）

Fn + **F10** でスタンバイ状態にしてから席を外す（ 95ページ）
スタンバイ状態に入ると、操作を再開するまでメモリー以外の電源が切れ*、電力の消費が抑えられます。操作を再開するときは、電源スイッチをスライドしてください。

* 上記はWindows 98上で **Fn** + **F10** を押した場合です。MS-DOSモードでの起動時に押すと、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のみが切れます。

省電力機能を設定する（ 52ページ）

「コントロールパネル」の「電源の管理」の「Panasonic省電力モード設定」で[省電力]に設定してください。

自動的に休止状態に入るように設定する（ 54ページ）

「コントロールパネル」の「電源の管理」の「Panasonic動作設定」で、スタンバイ状態から自動的に休止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、この機能が働かない場合もあります。

お願い

ネットワーク環境でお使いの場合

「電源の管理」の「Panasonic動作設定」で「スタンバイ状態から休止状態への移行」を設定しないでください。休止状態から操作を再開した後、ネットワーク接続できなかつたり、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。

シリアルコネクター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。

省電力設定をする

「電源の管理」

「電源の管理」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、[電源の管理]をダブルクリックします。

または、タスクバーの「電源の管理」アイコン （ACアダプター接続時）または （バッテリーで使用時）を前ボタンでクリックし、プルダウンメニューの「電源のプロパティの調整」をクリックします。

以下に、「電源の管理」の各設定について説明します。

電源設定

[電源設定]タブをクリックすると以下の画面が表示されます。

デフォルト設定時の画面例



< 電源設定 >

「ホーム/オフィスデスク」「ポータブル/ラップトップ」「常にオン」の中から選択します。工場出荷時は「ポータブル/ラップトップ」に設定されています。

「ホーム/オフィスデスク」の工場出荷時の設定は以下のとおりです。

項目	電源に接続	バッテリーを使用中
システムスタンバイ	20分後	1分後
モニタの電源を切る	15分後	2分後
ハードディスクの電源を切る	30分後	10分後

「ポータブル/ラップトップ」の工場出荷時の設定は以下のとおりです。

項目	電源に接続	バッテリーを使用中
システムスタンバイ	20分後	5分後
モニタの電源を切る	15分後	2分後
ハードディスクの電源を切る	30分後	3分後

「常にオン」の工場出荷時の設定は以下のとおりです。

項目	電源に接続	バッテリーを使用中
システムスタンバイ	なし	5分後
モニタの電源を切る	15分後	2分後
ハードディスクの電源を切る	1時間後	3分後

また、各項目を自由に設定し、その設定状態を「名前を付けて保存」しておくこともできます。

<システムスタンバイ>

コンピューターを放置してから、設定した時間後に、メモリー以外のすべての電源を切る機能です。操作を再開するときは、電源スイッチを後方へスライドさせてください。

「コントロールパネル」の「画面」でスクリーンセーバーを設定している場合、システムスタンバイ機能が正常に動作しないことがあります。

<モニタの電源を切る>

コンピューターを放置してから、設定した時間後に、ディスプレイの電源を切る機能です。キーボードやマウスの入力などが発生すると、ディスプレイの表示は元に戻ります。

この機能を使用するときは、「コントロールパネル」の「画面」でスクリーンセーバーを設定しないでください。この機能とスクリーンセーバーの両方を設定していると、ディスプレイの電源の復帰、スタンバイおよび休止状態から、正常にリジュームできない場合があります。

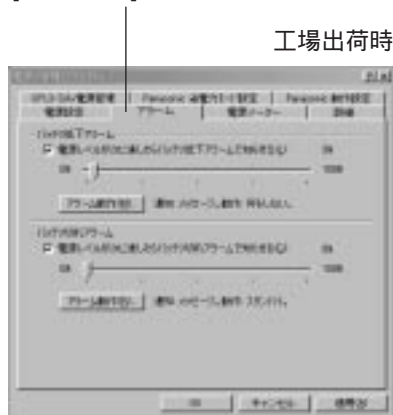
<ハードディスクの電源を切る>

コンピューターを放置してから、設定した時間後に、ハードディスクの電源を切る機能です。ハードディスクのアクセスが発生すると、ハードディスクの電源が入ります。

省電力設定をする

アラーム

[アラーム]タブをクリックすると以下の画面が表示されます。



<バッテリー低下アラーム>

バッテリー容量が一定のレベルに達したら、バッテリーの低下をアラームで知らせるよう設定します。

「電源レベルが次に達したらバッテリー低下アラームで知らせる」にチェックマークを付け、%値を設定します。工場出荷時は「3%」に設定されています。

<バッテリー切れアラーム>

バッテリー容量が一定のレベルに達したら、バッテリー切れをアラームで知らせるよう設定します。

「電源レベルが次に達したらバッテリー切れアラームで知らせる」にチェックマークを付け、%値を設定します。工場出荷時は「0%」に設定されています。

また、「アラーム動作」ボタンをクリックすると、「通知方法」と「電源レベル」を設定することができます。

通知方法

「音で知らせる」「メッセージを表示する」から選択します。工場出荷時は「メッセージを表示する」に設定されています。

電源レベル 「アラーム後のコンピュータの動作」を設定する場合は左側の にチェックマークを付け、「スタンバイ」と「シャットダウン」から選択します。
工場出荷時は、「バッテリー低下アラーム」ではこの機能は設定されていません。「バッテリー切れアラーム」では「スタンバイ」に設定されています。

お知らせ

「アラーム後のコンピュータの動作」を設定した場合は、「プログラムが応答しない場合でも、スタンバイまたはシャットダウンする」の左側の にチェックマークを付けておいてください。

電源メーター

コンピューターの電源の状態やバッテリー残量を確認することができます。

詳細

[詳細] 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。

<電源メーターをタスクバーに表示する>

タスクバーに「電源の管理」プログラムのアイコンを表示したい場合は、左側の にチェックマークを付けてください。工場出荷時には、表示するように設定されています。

タスクバーのアイコンを後ボタンでクリックすると、プルダウンメニューが表示され、そのメニューから電源設定を切り替えることができます。

また、前ボタンでクリックし、プルダウンメニューの「電源のプロパティの調整」を選ぶと、「電源の管理」プログラムが起動します。

<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>

左側の にチェックマークを付けておくと、スタンバイ状態からの復帰時にパスワードの入力が必要になります。工場出荷時は、この機能は設定されていません。（チェックマークは付いていません。）

スタンバイからの復帰時に「パスワードの入力」画面が表示されたら、Windowsのパスワード*を入力してください。

*Windowsのパスワードは、「はじめて使うとき」の手順7の（19ページ）で設定したものを使用してください。また、「コントロールパネル」の「パスワード」で設定し直すこともできます。

省電力設定をする

OPL3-SAx電源管理

音源の電力管理を行います。

<電力消費の程度>

パワーセーブモードに入ったときに電力の消費をどの程度節約するかを設定します。工場出荷時は、「少し節約」に設定されています。

<パワーセーブするまでの時間>

何秒間、音源の電力が使用されなかったら、パワーセーブモードに入るかを設定します。工場出荷時は5秒に設定されています。

<強制的にパワーセーブ>

この機能を有効にすると常にパワーセーブモードになります。

Panasonic省電力モード設定

[Panasonic省電力モード設定]タブをクリックすると以下の画面が表示されます。

工場出荷時の画面例



設定値を標準（工場出荷）の状態に戻す

<省電力モード>

「標準」を選択すると処理速度重視の設定になり、「CPUスピード：100%」、「LCDバックライト：明（最大）」に設定されます。「省電力」を選択すると消費電力重視の設定になり、「CPUスピード：25%」、「LCDバックライト：暗」に設定されます。「ユーザー設定」を選択すると、「CPUスピード」と「LCDバックライト」を自由に設定することができます。また、これらの設定は、**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。

<CPUスピード>

「省電力モード」で「ユーザー設定」を選んだ場合のみ、CPUの動作速度を「100%」「75%」「50%」「25%」「12.5%」から選択します。

<LCDバックライト>

「省電力モード」で「ユーザー設定」を選んだ場合のみ、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。

<標準に戻す>

省電力モード設定のすべての設定を、工場出荷時の状態に戻します。

お知らせ

セットアップユーティリティの「省電力設定」（ 83ページ）でも同様の設定を行うことができます。

Panasonic動作設定

[Panasonic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。

工場出荷時の画面例



設定値を標準（工場出荷）の状態に戻す

省電力設定をする

< ポータブルコンピュータを閉じたとき >

LCDパネルを閉じたときの動作を選択します。「スタンバイ」を選択してLCDパネルを閉じると、スタンバイ状態になり、電源表示ランプが緑色に点滅します。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することはできません。

「LCDをオフにする」を選択してLCDパネルを閉じると、LCDの電源が切れます。LCDパネルを開けるとLCDの電源が入ります。

お願い

「スタンバイ」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（完全にスタンバイ状態に入るまで）はLCDパネルを開けないでください。

途中でLCDパネルを開けると、スタンバイ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LCDパネルを閉じた後、数秒たってから開けてください。

< コンピュータの電源ボタンを押したとき >

コンピューターの電源スイッチ（電源ボタン）をスライドしたときの動作を「スタンバイ」「休止状態」「強制電源断」から選択します。

< スタンバイ状態から休止状態への移行 >

スタンバイ状態になってから、自動的に休止状態になるまでの時間を設定します。有効にするには、左側の にチェックマークを付けて、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。

< 内蔵モデムのリングによりスタンバイ状態から回復する >

スタンバイ中に内蔵モデムの回線に電話がかかると、自動的にリジュームするように設定します。

「ポータブルコンピュータを閉じたとき」が「スタンバイ」に設定されていて、LCDパネルが閉じられているときは、この機能は働きません。

お知らせ

セットアップユーティリティの「省電力設定」（83ページ）でも同様の設定を行うことができます。

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

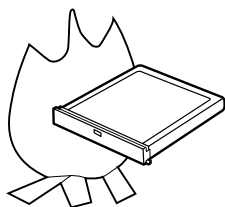


危険

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

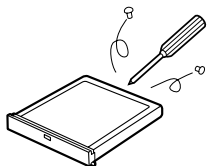


発熱・発火・破裂の原因になります。

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

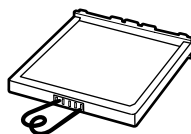


発熱・発火・破裂の原因になります。

プラス(+)とマイナス(-)を金属などで接触させない

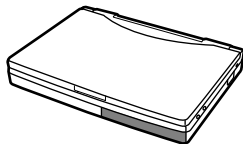


禁止



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

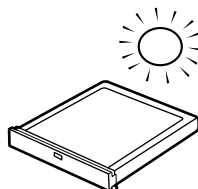


CF-S22シリーズ専用の充電式電池です。本機以外に使用すると、発熱・発火・破裂の原因になります。

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

モバイル

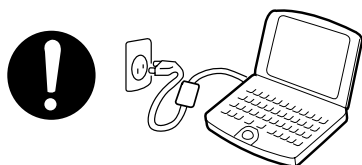
バッテリーパックを使う

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

モ
バ
イ
ル

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くなっ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、バッテリーの稼働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。

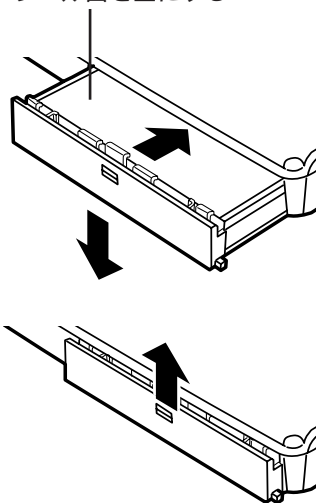
取り付けかた/取り外しかた

1 操作を終わり(21ページ)、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 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。

ラベル面を上にする



バッテリーパックのフタを矢印の方向へ上げて閉める。

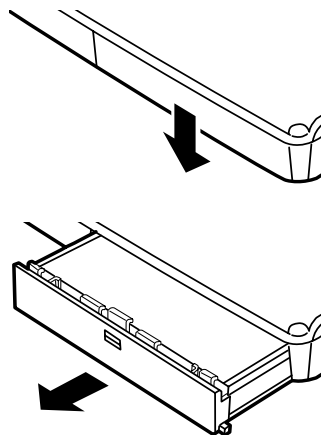
お願い

- ・本機を縦にした状態では、挿入しないでください。
- ・取り付け/取り外しの際にはコンピューター本体を少し上に持ち上げてください。
- ・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。




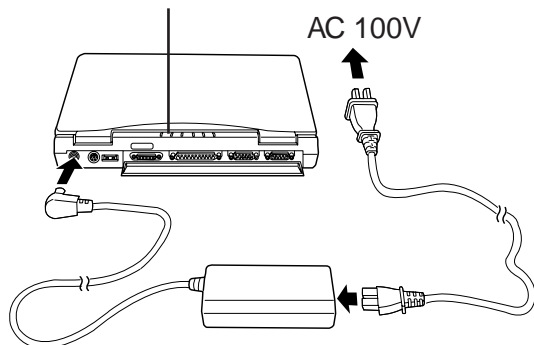
バッテリーパックを使う

充電のしかた

付属のバッテリーパックは、工場出荷時には充電されていません。コンピューター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。


バッテリー状態表示ランプ 
充電中：オレンジ色に点灯

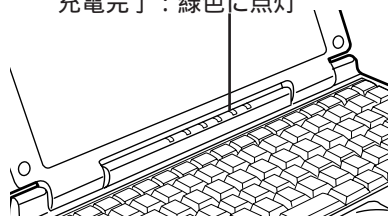


2 充電状態を確認する。

充電時間(使用条件により長くなる場合があります。)

電入	約10時間
源切	約3～5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。
- ・長期間(約1か月以上)使わない場合は、バッテリーパックの性能維持のため、30～40%程度の充電状態でコンピューターから取り外し、冷暗所に保管してください。
- ・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、通常の時間で充電が終了しないことがあります。故障ではありません。
- ・本機では過充電を防ぐため、満充電に近い状態では再充電できないようになっています。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控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こと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	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。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。
消灯	バッテリーパックが装着されていません。あるいはACアダプターが接続されていません。

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）



78%

バッテリー未装着時



（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スタンバイ状態に入ります。または自動的に電源が切れます（51ページ）。そのような際には、ACアダプターを接続してください。
- ・バッテリーパックは、電源が切れている状態でも約350 mWの電力を消費します。満充電していても約4日間でバッテリー残量がなくなります。

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。
- ・下記手順2の操作が完了するまでは、ACアダプターを取り外さないでください。バッテリー容量を正しく計測できなくなります。

2 バッテリー状態表示ランプが緑色になったら、放電ツールを実行する。

お願い

放電ツール実行後、自動的に電源が切れるまではコンピューターを操作しないでください。

[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\battref2 /g 
```

確認のメッセージが表示されたら を押す。

バッテリー表示ランプが消灯する

|

バッテリー表示ランプが赤点灯する

|

自動的にコンピューターの電源が切れる

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。

|

充電が開始する

バッテリー状態表示ランプがオレンジ色点灯したら、コンピューターの電源を入れてご使用になってもかまいません。

お願い

バッテリー状態表示ランプが緑色になるまでACアダプターを取り外さないでください。

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などについて説明します。

フロッピーディスクを使う

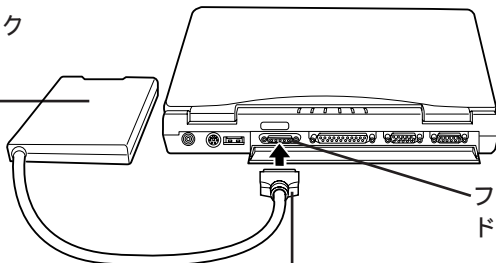
フロッピーディスクを使用するときは、フロッピーディスクドライブ（品番:CF-VFDU01）を取り付けてください。

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。（21ページ）

2 フロッピーディスクドライブを取り付ける。

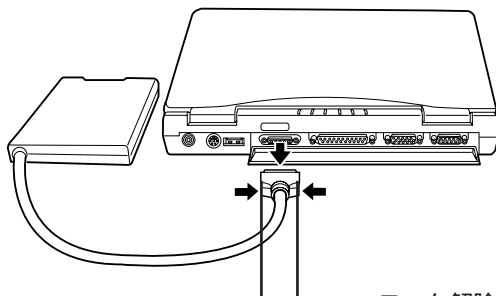
フロッピーディスク
ドライブ



フロッピーディスク
ドライブコネクター

コネクターの位置と向きに注意して、
両側のロックがかかるまで差し込む。

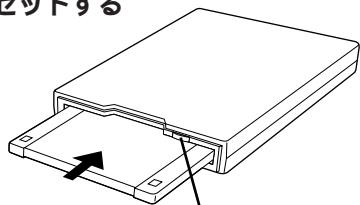
フロッピーディスクドライブを取り外す。



ロック解除レバーを押しなが
らコネクターを引き抜く。

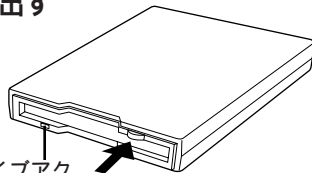
フロッピーディスクのセット/取り出し

セットする



フロッピーディスク取り出しボタンが飛び出すまで、確実に挿入する。

取り出す



ドライブアクセスランプ

ドライブアクセスランプが点灯していないことを確認した後、取り出しボタンを押す。

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へ送ることを「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

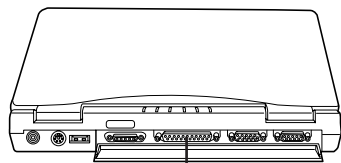
1.2 Mバイトのフロッピーディスクを読み書きするには、ドライバプログラムをインストールする必要があります。詳しくは、「1.2 Mバイトのフロッピーディスクの読み書き」(74ページ)をご覧ください。

周辺機器を拡張する

プリンターを使う（別売り）

1 操作を終わる。（ 21ページ）

2 プリンターを本機に接続する。



パラレルコネクター

3 プリンター、本機の順に電源を入れる。

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] [通常使うプリンタに設定]をクリックする。

お知らせ

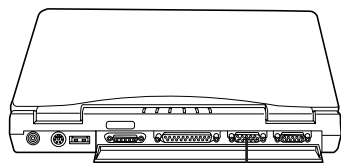
プリンターに付属のドライバーディスクが必要になる場合があります。画面に表示されるメッセージまたはプリンターに付属の説明書にしたがって操作してください。

外部ディスプレイを使う（別売り）

1 操作を終わる。（ 21ページ）

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）



ディスプレイコネクター

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 80、94ページ）

4 モニターの設定をする。

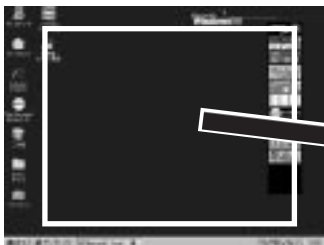
[スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックし、[画面]をダブルクリックして、[設定] [詳細] [モニタ]で設定する。

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。

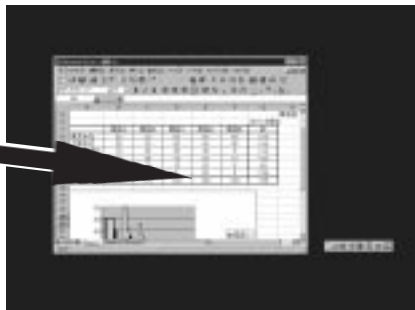
デュアルディスプレイモードを使う

外部ディスプレイを接続している場合、デュアルディスプレイモードを使うと内部LCDと外部ディスプレイを連続した表示領域として使うことができます。

内部LCD



外部ディスプレイ



内部LCDから外部ディスプレイにウィンドウのドラッグ移動ができます。(上記は市販のMicrosoft® Excelを使用したサンプル画面です。)

デュアルディスプレイモードを設定する

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックし[画面]をダブルクリックする。
- 2 [設定] [詳細] [NeoMagic]をクリックし、「デュアルディスプレイ設定」にチェックマークを付け、[OK]をクリックする。



使
い
か
た

拡
張

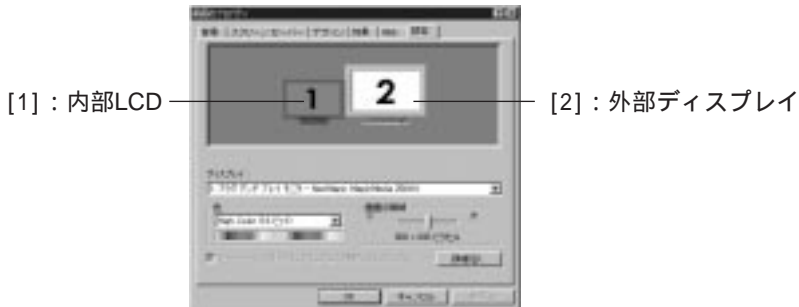
周辺機器を拡張する

3 コンピューターを再起動する

「You must restart your computer...」というメッセージが表示されます。
[はい]をクリックしてください。

4 画像の領域・色数を設定する

内部LCDと外部ディスプレイの画像の領域・色数を設定します。
内部LCDと外部ディスプレイにはそれぞれモニター番号が付けられています。



内部LCD[1]と外部ディスプレイ[2]をクリックし、それぞれに対して画像領域・色数を指定してください。設定できる値については94ページをご覧ください。

モニター番号を確認するには：

画面のプロパティのモニター番号をクリックしたままにしておくと、その番号に対応したモニター側に右のように番号が表示されます。



5 拡張表示位置を設定する

モニター番号をドラッグ&ドロップし、実際の外部ディスプレイの配置位置にあわせると、操作がしやすくなります。

外部ディスプレイの配置例：

右側に配置する場合



後側に配置する場合



左側に配置する場合



6 [OK]をクリックする

お知らせ

- ・アプリケーションソフトによっては、デュアルディスプレイモードで使用できないものがあります。
- ・最大化ボタンをクリックするとどちらか一方のディスプレイに最大表示されます。
- ・最大化したウィンドウをもう一方のディスプレイに移動することはできません。

お願い

- ・拡張表示位置を変更する場合：
アプリケーションソフトなどのウィンドウを外部ディスプレイに表示したまま拡張表示位置を変更しないでください。次回アプリケーションを起動したときに画面に表示されない場合があります。この場合、起動したアプリケーションソフトは変更前の拡張表示位置に表示されています。変更前の拡張表示位置に戻してからアプリケーションソフトを内部LCD（モニター1）に移動し、拡張表示位置を変更してください。
- ・デュアルディスプレイモードを終了する場合：
アプリケーションソフトを内部LCD（モニター1）に移動してからデュアルディスプレイモードを終了（65ページ手順2のチェックマークを外す）してください。次回アプリケーションを起動したときに画面に表示されない場合があります。この場合、再度デュアルディスプレイモードに設定し、アプリケーションソフトを内部LCD（モニター1）に移動してからデュアルディスプレイモードを終了してください。
- ・デュアルディスプレイモードで画面の領域を変更した場合：
壁紙、アイコンおよびチャンネルバーの位置がずれることがあります。
壁紙： 壁紙を設定しなおしてください。
アイコン： アイコンの自動整列を実行してください。
チャンネルバー： 「WEB」を選び、「すべてリセット」を実行してください。
- ・デュアルディスプレイモードを使う場合、[コントロールパネル] [電源の管理] [電源設定]で「モニタの電源を切る」をいずれも「なし」に設定してください。この設定をしない場合、正常に表示できない場合があります。
- ・マウスポインタにアニメーションポインタを使用する（「コントロールパネル」の「デスクトップテーマ」でテーマを変更したときなど）と、スタンバイや休止状態からリジュームしたときにエラーが発生することがあります。このような場合は、次の手順でマウスポインタを標準のポインタに変更してください。
 - 1「コントロールパネル」の[マウス]をダブルクリックする。
 - 2[ポインタ]タブをクリックする。
 - 3「デザイン」の中から「Windowsスタンダード」を選択する。
 - 4[OK]をクリックする。

周辺機器を拡張する

デュアルディスプレイモードで使用できる画面領域・色数

使
い
か
た

拡
張

内蔵LCD		外部ディスプレイ		
		256色		
		640 × 480	800 × 600	1024 × 768
640 × 480	256色			
640 × 480	65,536色 (High Color)			
640 × 480	16,777,216色 (True Color)			
800 × 600	256色			
800 × 600	65,536色 (High Color)			
800 × 600	16,777,216色 (True Color)			
1024 × 768	256色			
1024 × 768	65,536色 (High Color)			
1280 × 1024	256色			

内蔵LCD		外部ディスプレイ		
		65,536色 (High Color)		
		640 × 480	800 × 600	1024 × 768
640 × 480	256色 ^{*1}	-	-	-
640 × 480	65,536色 (High Color)			
640 × 480	16,777,216色 (True Color)			
800 × 600	256色 ^{*1}	-	-	-
800 × 600	65,536色 (High Color)			-
800 × 600	16,777,216色 (True Color)			-
1024 × 768	256色 ^{*1}	-	-	-
1024 × 768	65,536色 (High Color)		-	-

^{*1}選択できますが外部ディスプレイの色数は256色になります。

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」(79ページ)で確認することができます。

工場出荷時には、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ときは、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。(21ページ)

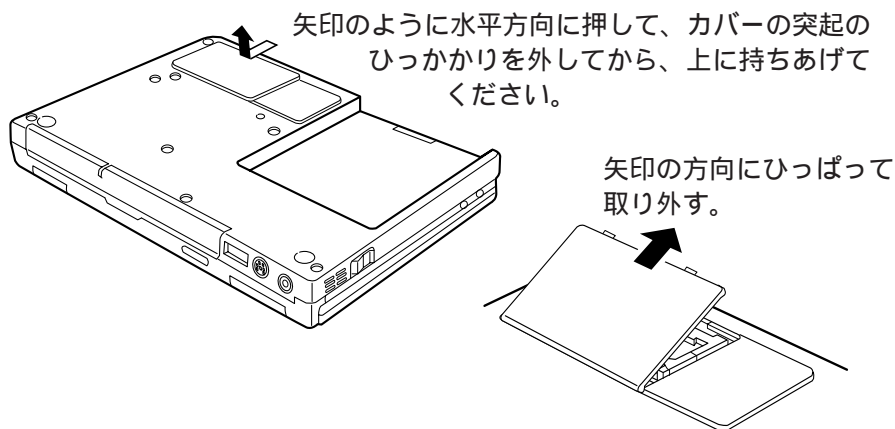
お願い

スタンバイや休止状態のときは、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。

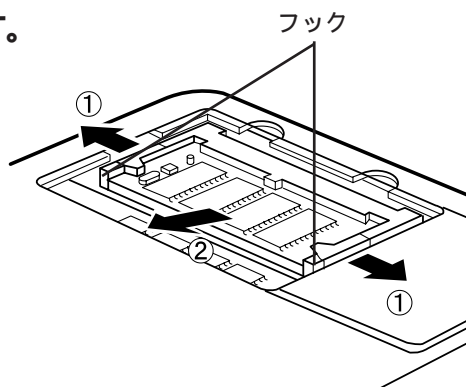
3 バッテリーパックを取り外す。(57ページ)

4 本体裏面のカバーを取り外す。



周辺機器を拡張する

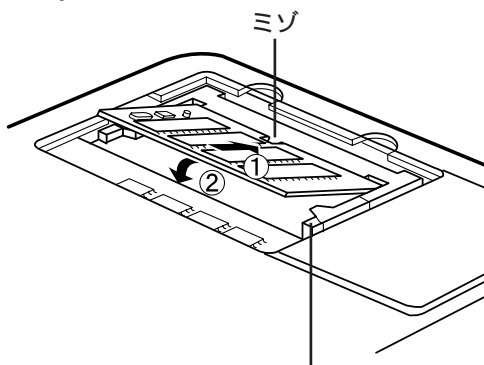
5 RAMモジュールを取り外す。



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。向きやミゾ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。

7 バッテリーパックやACアダプターを取り付ける。

8 コンピューターの電源を入れて、下記に従って操作する。

システムが管理しているメモリー容量が変更されたため、「システム起動エラー」(104ページ)のメッセージが表示されます。

「セットアップユーティリティを実行する。」を選んで **Enter** を押す。

セットアップユーティリティが起動したら(77ページ)、「システム構成」を選んで **Enter** を押す。

拡張メモリーのサイズを確認して、 **Esc** 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。

PCカードを使う（別売り）

本機にはPCカード用スロットが2つあります。

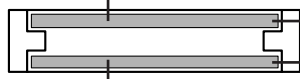
PCカードを使うことにより通信機能を利用したり、SCSI機器などの周辺機器を接続することができます。

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

ソケット2

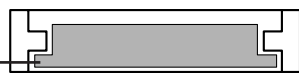


ソケット1

タイプ

下段スロット（ソケット1）

に1枚だけ取り付け可能



PCカード

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。

- ・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。
- ・スタンバイや休止状態時には、取り付け・取り外しは行わないでください。

ZVカード(Zoomed Videoポート対応PCカード)使用時のお願い

- ・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 PCI1251A）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。
- ・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タイプのカード使用時のお願い

- ・CardBusタイプ以外のカードとは同時に使用しないでください。
- ・以下の場合、必ず電源を切ってから操作してください。
 - ：もう1枚CardBusタイプのカードを取り付けるとき
 - ：カードを交換するとき

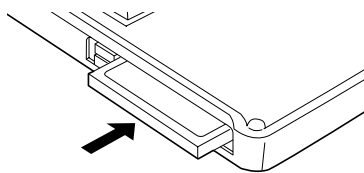
ネットワークカード使用時のお願い

- ・取り外す際は、必ず電源を切ってから操作してください。

周辺機器を拡張する

PCカードの取り付け / 取り出し

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。

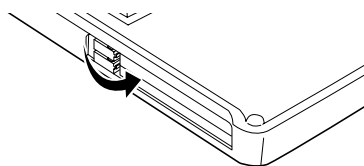


PCカードを取り出すとき

お願い

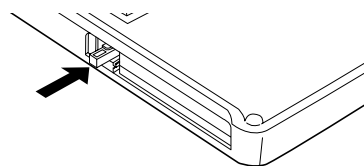
カードを取り出す場合は、下記手順に従ってまず、カードの使用を終了してください。「コントロールパネル」の[PCカード(PCMCIA)]をダブルクリックし、「PCカード(PCMCIA)のプロパティ」画面で取り出すPCカードを選んで、[停止]をクリックする。

取り出しボタンの折れ曲がり部分を伸ばす。



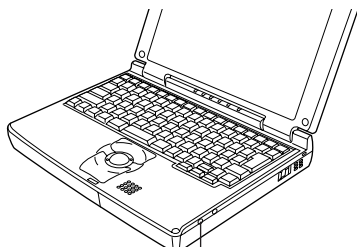
取り出しボタンを押す。

カードが少し出てきますので、取り出してください。



マイクを使う

マイクからの音声入力やモバイルフォンの電話機能を使う場合、マイク（別売）を接続してください。



マイク入力端子

お願い

- ・コンデンサー型モノラルマイクロホンの2極プラグタイプと3極プラグタイプを使用できます。それ以外を使用すると、音の入力ができなかったり、故障の原因になったりする場合があります。
- ・「ボリュームコントロール」パネルで「マイクロフォンバランス」の「ミュート」のチェックマークを外した場合、マイクとスピーカーの音量は、ハウリングを起こさないように、「マイクロフォンバランス」と「ボリュームコントロールバランス」で適度に調節してください。
（タスクバーに「音量」アイコンが表示されていないときは、「コントロールパネル」の「マルチメディア」で、「音量の調節をタスクバーに表示する」の左側にチェックマークを付けてください。）
- ・録音時に音が途切れるような場合は、「コントロールパネル」の「電源の管理」の「OPL3-SAx電源管理」で、「電力消費の程度」を「パワーセーブしない」に設定してください。（ただし、バッテリーの稼働時間は短くなります。）
- ・使用するマイクによっては、録音時の入力レベルが小さい場合があります。その場合は、[ボリュームコントロール] [オプション] [プロパティ]で「録音」と「マイクロフォン」にチェックマークを付けて[OK]をクリックした後、音量を調整してください。それでも小さい場合は、「コントロールパネル」の「OPL3-SAxConfig」で、「マイク音量設定」の「20dBアップ」の左側にチェックマークを付けてください。

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場合は、以下の手順に従ってWindows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、[ハードウェアの追加]アイコンをダブルクリックする。
- 2 「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面で[次へ]をクリックし、もう一度[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。
- 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。

休止状態用データ領域の作成

休止状態に入るには、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領域を確保しておく必要があります。

工場出荷時には、約100 Mバイトの領域が確保されています。

データ領域は、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。

休止状態用データ領域は、「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」から起動したMS-DOS環境で実行してください。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]	休止状態用データ領域を作成します。 [サイズ]にはメインメモリー相当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。(メインメモリーの容量以下の値を設定すると休止状態の機能を使用することができません。) [サイズ]に0を指定すると、すでに設定されているデータ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)以下の状態で休止状態に入るために必要な領域を作成します。
I	休止状態用データ領域に関する情報を表示します。
/?	HBUTILコマンドの使用方法などを表示します。

休止状態用データ領域の作成

<HBUTILのエラーメッセージ>

画面表示	原因・対策
まだディスクに領域管理情報が書き込まれていません。	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。 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。 再起動の後、もう一度、HBUTILコマンドを実行してください。
十分な容量を持った空き領域が見つかりませんでした。	休止状態用データ領域を作成するためには、十分な容量を持った空き領域が必要になります。 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。

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 | 79ページ |
| ・ システム設定 | 79ページ |
| ・ 省電力設定 | 83ページ |
| ・ スーパーバイザー設定 | 88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

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。)工場出荷時には、「デフォルト設定 (Non-PnP)」に設定されています。通常はこちらをご使用ください。

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。

セットアップユーティリティー

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（ 82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。

システム構成

セットアップユーティリティを起動して（ 77ページ）、[システム構成]を選んで **Enter** を押す。

工場出荷時の画面例（*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を起動して（ 77ページ）、[システム設定]を選んで **Enter** を押す。

工場出荷時の画面例

システム設定	
NumLK	[オフ]
トラックボール	[有効]
・日付と時刻	次ページ
・ビデオ設定	次ページ
・ユーザーパスワード	82ページ

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。

セットアップユーティリティー

日付と時刻

セットアップユーティリティーを起動して（ 77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** を押し。

下記画面は一例です。

日付と時刻	
時刻	[12:30:25]
日付	[1998-12-12]

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ーを起動して（ 77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** を押し。

工場出荷時の画面例

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]
外部ディスプレイ検出方法	[ピン検出]

外部ディスプレイにうまく表示できない場合はこの設定を変更してみてください。（ 次ページ「お願い」）

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。[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。（ 次ページ「お願い」）

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*2	*1*2
800 × 600 256色			
800 × 600 65,536色 (High Color)			
800 × 600 16,777,216色 (True Color)		*2	*2
1024 × 768 256色		*3	*3
1024 × 768 65,536色 (High Color)		*3	*3
1024 × 768 16,777,216色 (True Color)		*2*3	*2*3
1280 × 1024 256色		*3	*3

*1画面の中央に小さく表示されます。

*2内部LCDには、1677万色までの表示が可能です。ディザリング機能を使用して実現しています。

*3画面全体の一部（800 × 600の範囲）が表示されます。

カーソルを画面の端に移動すると、画面表示がスクロールします。

お願い

「外部ディスプレイの検出方法」を「検出しない」に設定した場合、実際の接続状況にかかわらず、外部ディスプレイが接続されていると判断されます。このときは、「ディスプレイ」が「外部ディスプレイ」に設定されていて、外部ディスプレイが接続されていないければ、内部LCDへの表示も行われません。**(Fn) + (F3)** を押して「ディスプレイ」の表示先を切り替えてください。

セットアップユーティリティー

ユーザーパスワード

コンピューターを無断で使用されたくないときは、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と、コンピューターを起動することができません。

お願い

パスワードの入力を3回間違えると

- ・電源オン時には、電源が切れます。
- ・スタンバイ状態からのリジューム時には、スタンバイ状態に戻ります。
- ・休止状態からのリジューム時には、休止状態に戻ります。

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ーを起動する。(77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。

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。(88ページ)

省電力設定

セットアップユーティリティを起動して(77ページ)、[省電力設定]を選んで**Enter**を押す。「コントロールパネル」の「電源の管理」でも省電力の設定を行うことができます。(48ページ)

工場出荷時の画面例

省電力設定	
・ バッテリーモード 省電力設定	次ページ
・ ACモード 省電力設定	85ページ
動作設定：	86ページ
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]
内蔵モデムリングリジューム	[無効]
自動ハイパーネーション	[無効]
バッテリー設定：	
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

本機および本書で使用する省電力用語について

Windows 95上でサスペンドおよびハイパーネーションと呼んでいた機能を、Windows 98上ではそれぞれスタンバイおよび休止状態と呼びます。

	メモリー以外の電源オフ	・メモリーの内容 ハードディスクへ保存 ・コンピューターの電源オフ
Windows 95	サスペンド	ハイパーネーション
Windows 98	スタンバイ	休止状態

「省電力設定」の設定画面および説明では、Windows 95の用語を使用しています。

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。

工場出荷時の画面例

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%
エコモード タイムアウト*1	2分
サスペンド タイムアウト*1	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、**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%
エコモードタイムアウト*1	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*1	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*2

*1 この機能は、Windows 98使用時には働きません。

*2 「省電力」に設定すると、「暗」よりももう一段階暗くなります。

CPUスピード

CPUの動作速度を設定します。

エコモードタイムアウト

この機能はWindows 98使用時には働きません。

サスペンドタイムアウト

この機能はWindows 98使用時には働きません。

同様の機能で「システムスタンバイ」という機能があります。「電源の管理」の「電源設定」で設定してください。

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。

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。

工場出荷時の画面例

ACモード 省電力設定	
省電力モード	[標準]
CPUスピード	1 0 0 %
エコモード タイムアウト*1	3 0 分
サスペンド タイムアウト*1	無効
LCDバックライト	明

*1この機能は、Windows 98使用時には働きません。

<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。

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。

84ページをご覧ください。

セットアップユーティリティー

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(下記)、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、ハイバーネーションモードからは復帰できません。「自動ハイバーネーション」機能を設定している場合、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。

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スライド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 >

LCD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パネルを閉じると、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LCDパネルを開けないでください。途中でLCDパネルを開けると、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LCDパネルを閉じた後、数秒たってからLCDパネルを開けてください。

<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。(Windows98起動時は「オフ」を選択しなくても、通常、サスペンド中にPCカードの電源がオフになります。)

<内蔵モデムリングリジューム>

「有効」に設定しておくとしスタンバイ中に内蔵モデムの回線に電話がかかると、自動的にリジュームします。「パネルスイッチ」が「スタンバイ」に設定されていて、LCDパネルが閉じられているときは、この機能は働きません。

お願い

- ・「パネルスイッチ」が「サスペンド」に設定されていて(前ページ)、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。内蔵モデムリングリジュームを使用するときは「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。
- ・内蔵モデムリングリジューム機能は、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>

サスペンド状態になってから、自動的にハイパ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>

この機能は、Windows 98使用時には働きません。

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（ 77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。

工場出荷時の画面例

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
内蔵モデム	[有効]
赤外線ポート	[Port 2F8, IRQ3]
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]
起動ドライブ	[FDD HDD]
・スーパーバイザーパスワード	90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。

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。

[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。

内蔵モデムを使用する場合は、[有効]に設定してください。

[赤外線ポート]

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]

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。

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。

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。

CardBusカードが正常に動作しない場合は、「無効」に設定してみてください。

セットアップユーティリティー

スーパーバイザーパスワード

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は、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ーを起動する。(77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ありません。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。

オンラインマニュアルの見かた

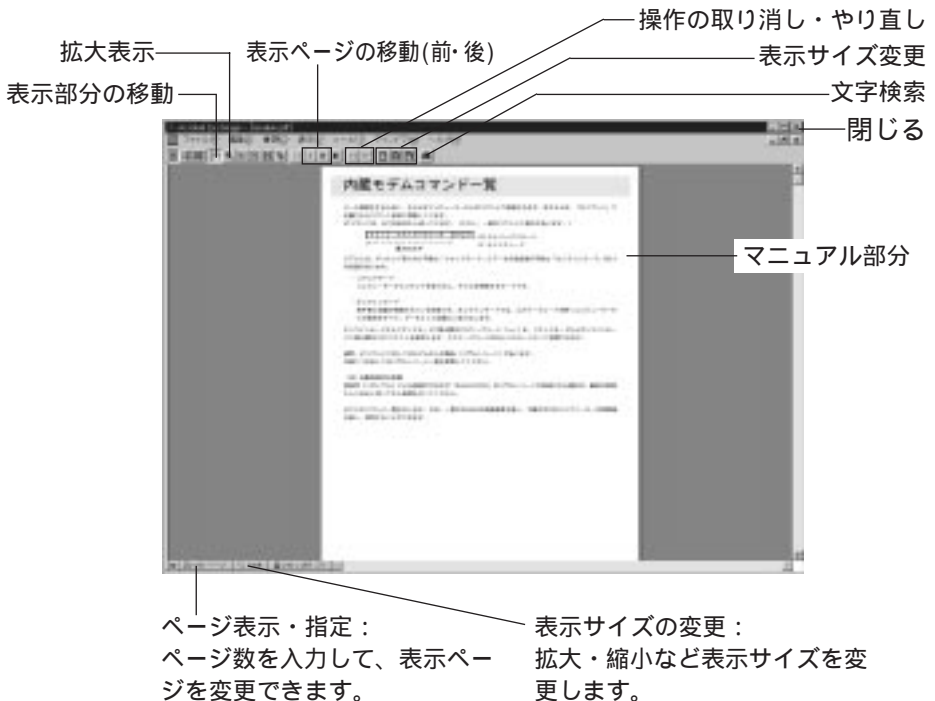
内蔵モデムのコマンド一覧は、画面で見ることができるオンラインマニュアルとして用意されています。プリンターが接続されていれば、印刷することもできます。ここでは、オンラインマニュアルの見かたについて説明します。

お願い

オンラインマニュアルを見るには、Acrobat® Readerをインストールしておく必要があります。(20ページ)

リファレンスマニュアルを起動する

- 1 [スタート] [ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- 2 「c:\panaapp¥modem.pdf」と入力して[OK]をクリックする。



お願い

Acrobat® Readerの下部がタスクバーにかくれてみえないときは、ウィンドウを最大表示にしてください。

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** を押しながらか押し、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** を押しながらか入力すると、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** を押しながらか入力すると、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** を押しながらか押した場合は、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** を押しながらか押した場合は、CapsLock状態に入ります。もう一度押しと、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** を押しながらか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か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か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か他のキーを押すと、特殊機能が有効になります。このキーを押しながらか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か他のキーを押すと、特殊機能が有効になります。このキーを押しながらか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。

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。
- ・セットアップユーティリティのビデオ設定で「外部ディスプレイ検出方法」を「ピン検出」または「アナログ検出」に設定していて、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** : 本機を休止状態にします。

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** : バッテリー残量が、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」
(60ページ)

Fn + **F10** : Windows 98起動時に押した場合は、本機をスタンバイ状態に
します。
MS-DOSモードで起動時に押すと、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のみが切れます。

お願い

- ・ システム起動中、あるいはスタンバイや休止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、音の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で設定されている状態に戻ります。

トラックボールの詳細設定

MouseWareプログラムを使用すると、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。設定の手順は次のとおりです。

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックし、[マウス]をダブルクリックする。
- 2 「マウスのプロパティ」画面が表示されたら各設定を行う。

主な設定内容

「移動」の「スマートムーブ」を設定すると、ダイアログボックスのデフォルトボタンにポインタを自動的に合わせることができます。

工場出荷時には、「スマートムーブ」は設定されていません。

「ボタン」では、以下の3とおりについてボタンの機能を設定できます。

- ・ 「前ボタン」を押したとき（項目3）
- ・ 「後ボタン」を押したとき（項目1）
- ・ 「前ボタン」と「後ボタン」を同時に押したとき（項目2）

（例）「後ボタン」を「スクロールバー（縦）」に設定しておく...

「後ボタン」を押すとアクティブウィンドウの横向きのスクロールバーにカーソルが移動します。その後は、クリックボタンを使わずに、トラックボールを回転させるだけで、スクロール操作を行うことができます。

工場出荷時には「1：クリック/選択」「2：自動スクロール」「3：コンテキストメニュー/代替選択」に設定されています。

お知らせ

MouseWare がインストールされていると、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。

困ったときを開くページ

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 98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。*「アプリケーションの追加と削除」の「起動ディスク」で作成できます。
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。 Fn + F3 を押してディスプレイの表示先を切り替えてみてください。
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

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	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。 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て本機を再起動してください。
バッテリー状態表示ランプが赤く点灯している または キー操作による残量表示で0%と表示された	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。 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。 それでも直らない場合や、バッテリー残量はあるはずなのに赤色点灯や0%表示が続く場合は、「バッテリー容量を正確に表示させるために」(60ページ)に従って操作をしてください。
バッテリー状態表示ランプが赤く点滅している	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。 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。
使用中に「ピー・ピー」と音が鳴り始めた	バッテリー残量がわずかです。ACアダプターを接続してください。
充電中にバッテリー状態表示ランプが消灯している	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。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。 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。
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	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。

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、ディスプレイの電源がオフ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。

困ったときに開くページ

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. すぐに Ctrl を押す。 (ユーザーパスワードを設定している場合は、パスワード入力後、約1秒以内に Ctrl を押してください。) 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。cd %windows%command Enter fd3mode Enter format3 a: Enter 6. 以降、画面のメッセージに従って操作する。
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。

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

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																																												
<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-3DFFH</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-3FFFH</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。</p> <p>*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。</p> <p>*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。</p> <p>*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。</p> <p>*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。</p> <p>*2 IRQ4は通常、COM1(シリアルポート)が使用しています。</p> <p>*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-3DFFH	(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-3FFFH	(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-3DFFH	(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-3FFFH	(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																																												

通信時の問題

こんなときは	ここをお調べください
接続できない	<p>電話回線とモデムは正しく接続されていますか？（ 29 ページ）</p> <p>電話回線の種類は正しく設定されていますか？（ 30 ページ）</p> <p>通信環境は正しく設定されていますか？（ 29～39ページ）</p>
メールの受信はできるが送信ができない	<p>以下の手順で「TCP/IP」の入れ替えを行ってください。</p> <p>「コントロールパネル」の[ネットワーク]をダブルクリックする。</p> <p>「ネットワークの設定」画面で「TCP/IP」を選んで[削除]をクリックする。</p> <p>「ネットワークの設定」画面で[追加]をクリックする。</p> <p>「プロトコル」を選び[追加]をクリックする。</p> <p>「Microsoft」の「TCP/IP」を選んで[OK]をクリックする。</p> <p>「ネットワークの設定」画面で[OK]をクリックする。</p> <p>再起動を促すメッセージが表示されたら[はい]をクリックする。</p>

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（77ページ）が起動します。

実行 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	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。

再インストールのしかた

ハードディスクの内容が壊れてしまった場合などには、もう一度ハードディスクを工場出荷状態に戻すことができます。

再インストールの準備

お願い

必ず、ACアダプターを装着してください。 ACアダプターを装着していないと、再インストールは行えません。

1 下記のを準備する。

あらかじめ作成しておいたバックアップディスク* (22ページ)

* バックアップディスクとして「アップデートFD」を作成する必要がなかった場合、用意していただくのは「ファーストエイドFD」と「CD-ROMドライブセットアップ起動ディスク」の2枚になります。

必ず、ライトプロテクトタブを書き込み不可の状態にしておいてください。

プロダクトリカバリーCD-ROM (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」(23~25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。 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。

お知らせ

Windowsを起動できない場合などで圧縮を解除できないときは、次ページの手順2で「1.ハードディスク全体を工場出荷状態に戻す。」を選んでください。

3 Windowsを終了して操作を終わり (21ページ「電源を切る」)、電源が切れたことを確認する。

4 フロッピーディスクドライブとCD-ROMドライブを取り付け、CD-ROMドライブの電源を入れる。

再インストールのしかた

再インストールする

- 1 ファーストエイド FDおよびプロダクトリカバリーCD-ROMをそれぞれのドライブにセットし、コンピューターの電源を入れる。
- 2 「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ーを起動する。(80ページ)
- 3 「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、再度 **Enter** を押し、設定を保存してセットアップユーティリティーを終了する。
- 4 パーティション設定も含めて、ハードディスクの内容をすべて工場出荷の状態にする場合
[1.ハードディスク全体を工場出荷状態に戻す。]を選ぶ。
パーティション設定を行わず、ハードディスク(Cドライブ)を工場出荷の状態にする場合
[2.Cドライブの内容のみを工場出荷状態に戻す。]を選ぶ。
- 5 確認のメッセージが表示されたら **Y** を押す。
メッセージに従って操作してください。
ハードディスクのフォーマットが始まります。
- 6 フォーマット終了後、任意のキーを押す。
コンピューターの電源が自動的に切れます。
- 7 CD-ROMセットアップ起動ディスクをセットして、電源を入れる。
- 8 確認のメッセージが表示されたら **Y** を押し、プロダクトリカバリーCD-ROMがセットされていることを確認して、任意のキーを押す。
再インストールが始まります。(約1時間程度かかります。)

9 再インストール終了の画面になったら任意のキーを押す。

コンピューターの電源が自動的に切れます。

10 電源を入れ、Windows 98のセットアップを行い、Acrobat® Reader 3.0Jをインストールする。(19、20ページ)

お知らせ

- ・ バックアップディスクの作成時に「アップデートFD」の作成を行った場合 (22ページ) アップデートFDをドライブにセットし、A:¥readme.txtを「メモ帳」等で開いて記述にしたがってインストールしてください。

Windows 98関連ファイルのインストール

工場出荷時にはインストールされていない、Windows 98関連のファイルをインストールしたい場合は、下記をご覧ください。

インストールするには、ハードディスクのCドライブに約200 Mバイトの空き容量が必要です。

1 CD-ROMドライブを接続して、コンピューターの電源を入れ、Windowsを起動する。

2 [スタート] [プログラム] [MS-DOSプロンプト]をクリックする。

3 プロダクトリカバリーCD-ROMをセットして、「C:¥Windows>」に続けて以下のように入力する。

D:¥JA¥ADDFILE D:

(「D:」はドライブ文字です。コンピューターの使用状況に合わせて2箇所変更してください。)

「c:¥util」フォルダーにファイルがインストールされます。

お知らせ

CF-S22J8シリーズ用の各種ドライバーやPanasonic製のソフトウェアなどはプロダクトリカバリーCD-ROMの「¥JA¥ETC」フォルダーに入っています。

アプリケーションソフト付きモデル

Word 98、Excel 97などは別途インストールする必要があります。

付属の上記ソフトウェアパッケージ一式を用意し、「セットアップについて」にしたがって再インストールを行ってください。

アプリケーションソフト付きモデルについて

アプリケーションソフト付きモデル (CF-S22J81) には、以下のソフトウェアが付属しています。

Microsoft® Excel 97
Word 98
Outlook™ 98
Bookshelf® Basic

インストールされていないソフトウェアについて

上記ソフトウェアのうち、Bookshelf® Basicは工場出荷時にはインストールされていません。

お使いになる場合は、パッケージに付属の小冊子にしたがってインストールを行ってください。(別売のCD-ROMドライブが必要です。)

上記のソフトウェアを再インストールする場合

別売のCD-ROMドライブが必要です。

付属の上記ソフトウェアパッケージ一式を用意し、「セットアップについて」にしたがって再インストールを行ってください。

Excel 97やWord 98のクリップアートを使用したり、アンインストールする場合

「Excel 97 & Word 98 & Outlook™ 98」CD-ROMが必要な場合があります。その場合、CD-ROMドライブ名を以下のドライブ名に設定してください。

Excel 97および Word 98の
再インストールを行ったことがない場合： Dドライブ

Excel 97および Word 98の
再インストールを行ったことがある場合： 再インストールした時の
CD-ROMドライブ名

CD-ROMドライブ名の変更のしかた：

他のドライブやATAフラッシュメモリーカードを使用している場合は、あらかじめ取り外してください。

- 1 CD-ROMドライブを接続し、ドライブを認識させる。
- 2 [スタート] [設定] [コントロールパネル] を選ぶ。
- 3 [システム]をダブルクリックし、[デバイスマネージャ] を選ぶ。
- 4 [CD-ROM] をダブルクリックし、表示されたCD-ROMドライブ を再度ダブルクリックする。
- 5 [設定]を選び、[予約ドライブ文字]の[開始ドライブ文字]と[終了ドライブ文字]を上記のドライブ名に設定する。
- 6 [OK]を選んで設定を終了する。

PDドライブを接続している場合：

続いて以下の設定を行ってください。

7 [デバイスマネージャ] の[ディスクドライブ]をダブルクリックし、表示されたPDドライブ を再度ダブルクリックする。

8 手順 5 で設定したドライブ名以外に設定する。

9 [OK]を選んで設定を終了する。

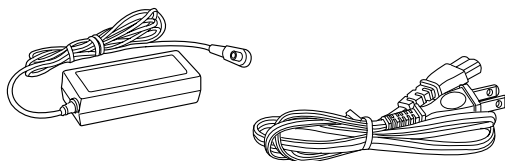
上記設定を完了した後、「システムのプロパティ」を終了し、再起動すると設定した内容が有効になります。

上記ソフトウェアのサポートについて

付属のソフトウェアパッケージの「セットアップについて」をご覧ください。

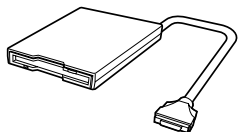
別売り商品

ACアダプター（電源コード付き）



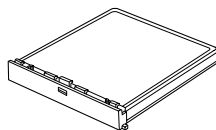
品番:CF-AA1527J

フロッピーディスクドライブ



品番:CF-VFDU01J

バッテリーパック



品番:CF-VZSU01J

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

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

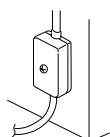
上記第6条のアフターサービスには、付属の「ソフトウェアサポートカード」が必要です。本ソフトウェアのバックアップと併せて大切に保管してください。

電話回線のコネクタの種類

コネクタの種類について

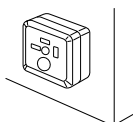
電話回線のコネクタの種類は、モジュラージャック、ローゼット、3端子（または4端子）ジャックなどがあります。電話回線とのつなぎ方は、端子の種類によって異なります。モジュラージャックの場合、付属のモジュラーケーブルをそのままつなぎます。（29ページ）

ローゼットの場合



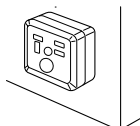
最寄りのNTT（日本電信電話株式会社）に連絡して、モジュラージャックの取り付け工事を依頼してください。
資格のない方が工事をする事は認められていません。

3端子（または4端子）ジャックの場合

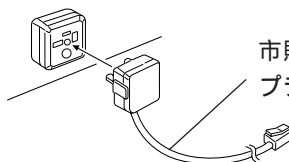


以下の2とおりの方法があります。

・最寄りのNTT（日本電信電話株式会社）に連絡して、モジュラージャックの取り付け工事を依頼してください。
資格のない方が工事をする事は認められていません。



・一方がモジュラープラグで、他方が3端子（または4端子）プラグのケーブル（市販品）を用意し、以下のようにつなぎます。



市販の3端子（または4端子）
プラグ付きケーブル

お願い

- ・本品のご使用にあたって、NTTのレンタル電話機が不要となる場合は、NTTへご連絡ください。ご連絡いただいた日をもって、「機器使用料」は不要となります。詳しくは、局番なしの116番（無料）へお問い合わせください。

接続できない電話回線について

以下の回線には接続することができません。特性が異なる回線に接続すると、本機が故障する恐れがあります。

- ・NTTのピンクの電話回線
- ・構内電話
（内線交換機を通さず、外線直通の電話回線に接続してください。）
- ・ホームテレホン（接続ボックス）
- ・玄関ドアホン等

仕様

機種		CF-S22J8 / CF-S22J81
CPU		MMX®テクノロジーPentium®プロセッサー266 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:512 Kバイト)
	ROM	256 Kバイト
	ビデオメモリー	2.5 Mバイト
ハードディスクドライブ		4G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:1677万色(ディザリング機能による)
	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/マウス等	PS/2タイプミニDIN 6ピン
	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)
	USBコネクター	Universal Serial Bus
	内蔵モデム	ITU-T V.90 & 56flex準拠
カードスロット	PCカード専用	マイク入力(モノラルミニジャック) ×1 オーディオ出力(ステレオミニジャック) ×1 タイプ ×2スロット またはタイプ ×1スロット Card Bus/ZV ポートサポート*1 (3.3 Vで900 mA/5 Vで600 mA/12 Vで100 mA*2)
		RAMモジュール専用
	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	DC 15.1 V (ACアダプター:入力AC100 V*3, 50/60 Hz)
	バッテリーパック	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		1.46 kg (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)
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)

*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。)

機種	CF-S22J8
導入済みソフトウェア	Microsoft® Windows® 98 NIFTY Manager Intellisync® for Notebooks Mouse Ware モバイルフォン 各種ドライバー

機種	CF-S22J81
導入済みソフトウェア	Microsoft® Windows® 98 NIFTY Manager Intellisync® for Notebooks Mouse Ware モバイルフォン Microsoft® Excel 97, Word 98, Outlook™ 98 (Bookshelf® Basic はCD-ROMに付属) 各種ドライバー

さくいん

A~Z

1.2Mバイトのフロッピーディスク	74
3モードFDドライバー	74
Acrobat® Reader	20, 92
ACアダプター	16, 17
CD-ROMドライブ	23, 105, 108
COM1/COM2	102
CPUスピード	53, 84
Enterキー	93
HBUTILコマンド	75
Hi-HO	31
Intellisync	44
I/Oアドレス	88, 102
IRQ	88, 102
MouseWare	96
Outlook Express	35, 41
PCカード	71, 87
PCカードスロット	14
RAMモジュール	69
USBコネクタ	15

あ

アクセスポイント	34
エラーコード	104
インターネット	29, 40
オーディオ出力端子	13
オンラインマニュアル	92
音量	73, 94

か

外部ディスプレイ	64, 80, 94
外部キーボード端子	15
書き込み	9, 63

拡張メモリー	70, 79
画面の解像度	68, 81
輝度	53, 84, 94
キーボード	12, 93
休止状態	26, 83, 95
休止状態用データ領域	75
クリック	18
コントロールキー Ctrl	93
コンピューターウイルス	8

さ

再インストール	23, 105
再起動	21
システム構成	79
システム設定	79
周辺機器の接続	62
省電力設定	46, 83, 95
状態表示ランプ	13
シリアルコネクタ	15, 101
シリアルポート	88
スタンバイ機能	26, 83, 95
スーパーバイザー設定	88
スーパーバイザーパスワード	90
スピーカー	12, 94
赤外線通信ポート	15, 44
セットアップ	
ユーティリティ	77
ソフトウェア使用許諾書	111

た

ダイヤルアップ接続	34
ダブルクリック	18
データ保護	8

ディスプレイコネクタ . . . 15, 64
デュアルディスプレイモード . 65
テンキー 79, 93
電源スイッチ 13, 18, 26
電源端子 15
電源の管理 48
電源表示ランプ 13
電子メール 29, 41
電話回線の種類 30
動作設定 53, 86
特殊キー 93
トラックボール 12, 18, 79, 96
ドライブアクセスランプ . . 13, 63
ドラッグ 18

な

内蔵モデム 87, 88
内蔵モデムコマンド一覧 92

は

バックアップディスク 22
バッテリー残量 59
バッテリー
 状態表示ランプ 13, 59
バッテリーの設定 84
バッテリーパック 16, 55
バッテリーパックの
 取り付け/取り外し 57
バッテリーパックの充電 58
パラレルコネクタ 15, 64
パラレルポート 88
パワースイッチの動作 83, 86
ビデオ設定 80

表記上の約束 11
ファーストエイドFD 22, 105
フォーマット 9, 63, 100
プロダクトリカバリー
 CD-ROM 23, 105
フロッピーディスク 9, 74, 100
フロッピーディスク
 ドライブ 16, 62, 100
フロッピーディスク
 取り出しボタン 63
プロバイダー 31
放電ツール 61

ま

マイク入力端子 13, 73
マウス端子 15
メモリー 69, 79
モジュラーケーブル 16, 29
モデム 29
モバイルフォン 42

や

ユーザーパスワード 82
読み出し 63

ら

ライトプロテクトタブ 9, 100
リセットスイッチ 14
ローゼット 112



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。
- ・ Outlookは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標です。
- ・ 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、米国プーマテクノロジー社の登録商標です。
- ・ Acrobatは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の登録商標です。

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...

- ・修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- ・その他のお問い合わせは、「テクニカルサポートセンター」へ！
(詳細は、121～123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：お買い上げ日から本体 1年間

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ー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]

パナソニックパソコン

テクニカルサポートセンター



フリーダイヤル パナソニック

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6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

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 ☎ (011)894-1251 札幌市厚別区厚別 南2丁目17-7	旭川 ☎ (0166)31-6151 旭川市2条通 21丁目左1号	函館 ☎ (0138)48-6631 函館市西桔梗 589番地241 (函館流通卸 センター内)
--	---	--

東北地区

青森 ☎ (0177)39-9712 青森市大字八ッ役 字矢作1-37	岩手 ☎ (019)639-5120 盛岡市羽場13地割 30-3	山形 ☎ (0236)41-8100 山形市流通センター 3丁目12-2
秋田 ☎ (0188)26-1600 秋田市御所野湯本 2丁目1-2	宮城 ☎ (022)375-2512 仙台市泉区市名坂 字清水端59-2	福島 ☎ (0243)34-1301 福島県安達郡本宮町 字南/内65

首都圏地区

栃木 ☎ (028)632-8450 宇都宮市中央 1丁目8-13	埼玉 ☎ (048)728-8960 桶川市赤堀2丁目 4-2	東京 ☎ (03)5477-9780 東京都世田谷区 宮城2丁目26-17
群馬 ☎ (027)352-1217 高崎市秋原町沖中 205-18	千葉 ☎ (043)208-6011 千葉市中央区 星久喜町172	山梨 ☎ (0552)22-5171 甲府市下飯田 2丁目1-27
両毛 ☎ (0276)25-6870 太田市東新町244-1	船橋 ☎ (047)334-5111 船橋市本中山 6丁目11-7	神奈川 ☎ (045)847-9720 横浜市港南区日野 5丁目3-16
水戸 ☎ (029)225-0119 水戸市柳河町309-2	柏 ☎ (0471)63-8905 柏市北柏1丁目6-6	新潟 ☎ (025)286-7725 新潟市東明1丁目 8-14
つくば ☎ (0298)64-8090 つくば市花畑 2丁目8-1		

中部地区

石川 ☎ (076)294-2683 石川県石川郡 野々市町稲荷 3丁目80	長野 ☎ (0263)58-0073 松本市大字笹賀 7600-7	岡崎 ☎ (0564)55-5719 岡崎市岡町南久保28
富山 ☎ (0764)32-8705 富山市寺島1298	静岡 ☎ (054)287-9000 静岡市西島765	岐阜 ☎ (058)323-6010 岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30
福井 ☎ (0776)54-5606 福井市開発4丁目 112	名古屋 ☎ (052)614-3136 名古屋市南区 西又兵衛町3丁目 48	三重 ☎ (059)255-1380 久居市森町字北谷 1920-3

近畿地区

滋賀 ☎ (077)582-5021 守山市勝部町260	大阪 ☎ (06)359-6225 大阪市北区本庄西 1丁目1-7	和歌山 ☎ (0734)75-1311 和歌山市中島499-1
京都 ☎ (075)672-9636 京都市南区上鳥羽 石橋町20-1	奈良 ☎ (0743)59-2770 大和郡山市椎木町 404-2	兵庫 ☎ (078)272-6645 神戸市中央区 琴ノ緒町3丁目2-6

中国地区

鳥取 ☎ (0857)26-9695 鳥取市安長295-1	出雲 ☎ (0853)21-3133 出雲市渡橋町416	広島 ☎ (082)295-5011 広島市西区南観音 8丁目13-20
米子 ☎ (0859)34-2129 米子市米原4丁目 2-33	浜田 ☎ (0855)22-6629 浜田市下府町 327-93	山口 ☎ (0839)86-4050 山口市鑄銭司 字鑄銭司団地北 447-23
松江 ☎ (0852)23-1128 松江市西津田2丁目 10-19	岡山 ☎ (086)292-1162 岡山県都窪郡早島町 矢尾807	

四国地区

香川 ☎ (087)874-6200 香川県綾歌郡 国分寺町新名663-1	高知 ☎ (0888)66-3142 南国市岡豊町中島 331-1	愛媛 ☎ (089)971-2144 松山市土居田町 750-2
徳島 ☎ (0886)98-1125 徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108		

九州地区

福岡 ☎ (092)593-9036 春日市春日公園 3丁目48	大分 ☎ (097)556-3815 大分市萩原4丁目 8-35	鹿児島 ☎ (099)250-5657 鹿児島市与次郎 1丁目5-33
佐賀 ☎ (0952)26-9151 佐賀市本庄町大字 本庄896-2	宮崎 ☎ (0985)85-6530 宮崎県宮崎郡清武町 下加納336-2	大島 ☎ (0997)53-5101 名瀬市矢之脇町 10-5
長崎 ☎ (095)830-1658 長崎市東町1949-1	熊本 ☎ (096)367-6067 熊本市健軍本町 12-3	

沖縄地区

沖縄 ☎ (098)868-0131 那覇市西2-24-15

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。

0998

この取扱説明書は、再生紙を使用しています。



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

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータ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	・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*	
	販売店名		お客様ご相談窓口	
		☎ () -	☎ () -	

*保証書に記載されている品番（例：CF-S22J8）を記入してください。

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

FJ1098-1108

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 1998

DFQM5257ZB