

Panasonic

パソコン 取扱説明書

品番 AL-N3

Let's note



必ずはじめに
お読みください

保証書別添付

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。その後保存し、必要なときお読みください。

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。

上手に使って上手に節電

このたびは、パナソニックコンピューター AL-N3 シリーズ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。本書は、本機の基本的な取り扱いについて説明しています。

お読みになったあとは、保証書とともに保存し、必要なときお読みください。

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おります。

この装置は、第二種情報装置（住宅地域又はその隣接した地域において使用されるべき情報装置）で住宅地域での電波障害防止を目的とした情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）基準に適合しております。

しかし、本装置をラジオ、テレビジョン受信機に近接してご使用になると、受信障害の原因となることがあります。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不都合が生じことがあります。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薦めします。なお、充電されたバッテリーパックを装着して使用される場合、瞬時電圧低下に対して支障なくお使いいただけます。（詳しくは、本文をご覧ください。）
- ・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。

当社は国際エネルギー省エネルギー化推進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省エネルギー化推進プログラムの基準に適合していると判断します。

『国際エネルギー省エネルギー化推進プログラムは、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等のオフィス機器で、それら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。』

- ・ Microsoft とそのロゴ、MS、MS-DOS、Windows は、米国マイクロソフト社の登録商標です。
- ・ Pentium は、米国インテル社の商標です。
- ・ その他の社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

もくじ

安全上のご注意	4	解説編	25
ソフトウェア使用許諾書	6		
<u>基本編</u>	7		
梱包物の確認	7	カードのセット	25
各部の名称と働き	8	RAM モジュール	25
前面 / 側面	8	PC (PCMCIA) カード	26
背面	10	周辺機器の接続	28
キー ボード	11	バッテリーの上手な使い方	29
トラックボールとクリックボタン	12	バッテリーの種類	29
はじめかた・終わりかた	13	使用温度についてのお知らせ	29
はじめかた	13	充電についてのお願い	29
終わりかた	14	取り扱い上のお願い	29
システムディスクの作成のしかた	15	バッテリー残量の確認	30
フロッピーディスクの使い方	17	キー ボードの操作	31
外付けフロッピーディスクドライブの		キーコンビネーション	31
取り付け方	17	特殊キー	32
外付けフロッピーディスクドライブの		環境の設定	33
取り外し方	17	動作環境を設定する	33
フロッピーディスクの取り扱い方	18	画面の解像度と色数	47
CD-ROM の使い方	20	初期環境を再インストールする	47
CD-ROM の取り扱い方	20	各種設定を行う	53
バッテリーパックの使い方	21	メモリーの扱い方	58
取り付け方	23	メモリーの種類	58
取り外し方	23	使用可能なメモリー容量	58
充電のしかた	24		
バッテリーの消耗	24		
		<u>付録</u>	59
		困ったときに開くページ	59
		自己診断プログラム	63
		BIOS が表示するエラーコード一覧	65
		本体仕様	66
		さくいん	67

安全上のご注意

必ずお守りください

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

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

△ 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。

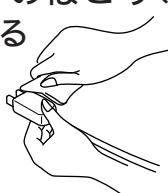


このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

安全上のご注意は下記の2カ所に分けて説明しています。コンピューター本体についての説明は、5~6ページにて説明しています。バッテリーパックについては、22ページにて説明しています。

△ 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。
長時間使用ないときは、電源プラグを抜いてください。

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



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。

ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない



感電の原因になります。

本機を分解したり、改造したりしない



分解禁止

高電圧に注意

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

[本体に表示した事項]

内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。また、分解・改造は火災の原因にもなります。

上に水の入った容器や金属物を置かない

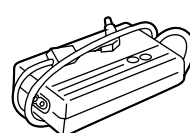


水などがこぼれたり、クリップ、コインなどの異物が中に入ったりすると、火災・感電の原因になります。

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ACアダプターとバッテリーパックをはずし、販売店にご相談ください。

ACアダプターを破損するようなことはしない

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



傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

⚠ 警告

異常が起きたらすぐに AC アダプターとバッテリーパックをはずす



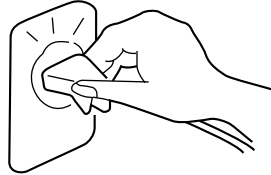
電源プラグを抜く

- ・本体が破損した
 - ・本体内に異物が入った
 - ・煙が出ている
- 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 AC アダプターとバッテリーパックをはずし、販売店にご相談ください。



- ・異臭がする
- ・発熱している

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

⚠ 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。

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。

AC アダプター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。

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。

AC アダプターを接続したまま移動しない



禁止

AC アダプターが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

電源コードが傷ついた場合は、すぐに AC アダプターをはずし販売店にご相談ください。

ヘッドホン使用時は、音量を上げすぎない



禁止

耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響力を与えることがあります。

炎天下の車中に長時間放置しない



高温により、キャビネット等が過熱・変形・溶解・火災・感電の原因になることがあります。

通風孔をふさがない



禁止

内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。

CD-ROM ドライブの内部をのぞきこまない



禁止

内部のレーザー光源を直視すると、視力障害の原因になることがあります。

内部の点検・調整・修理は、販売店にご相談ください。

ひびわれたり変形したりした CD-ROM は使用しない



高速で回転するため、飛び散ってけがの原因になることがあります。

接着剤などで補修した CD-ROM ディスクも同様に危険ですので、使用しないでください。

ソフトウェア使用許諾書

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、付属のCD-ROM、マニュアルなどに記録または記載された情報のこと）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と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、変更および改造

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、この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。

梱包物の確認

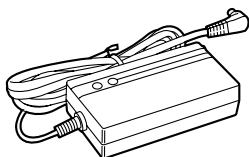
下記のものがすべてそろっているか確かめてください。

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

本体

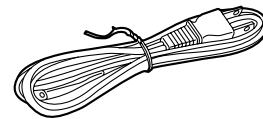


AC アダプター

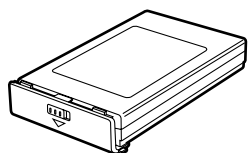


品番： CF-AA1526

AC コード

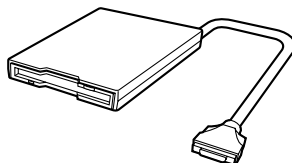


バッテリーパック



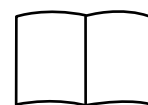
品番： AL-NFBL030J

外付け
フロッピーディスクドライブ



品番： AL-NFFE020J

取扱説明書



(本書)

CD-ROM

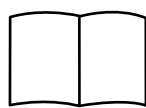


Microsoft Windows 95



Microsoft IME97

Microsoft Windows 95
ファーストステップガイド



その他の印刷物

保証書

ご相談窓口のご案内

ご愛用者登録カード / ソフトウェアサポートカード

Windows 95 セットアップディスクラベル

マイクロソフト社のユーザー登録カード

基本編

各部の名称と働き

前面／側面

LED インジケーター

NumLK ① /CapsLK ② /ScrLK ③ インジケーター

機能時：緑色

CD-ROM インジケーター ④

CD-ROM ドライブ動作中：緑色

HDD インジケーター ⑤

HDD 動作中：緑色

BATT (Battery) インジケーター ⑥

バッテリーパックの充電状態を表示します。(P.30)

POWER インジケーター ⑦

電源 ON 時：緑色

空気吹き出し口

使用中温風が出てくることがあります。

ふさがないでください。

Look 穴

盗難防止用のキー

(Kensington 社製)を取り付けます。

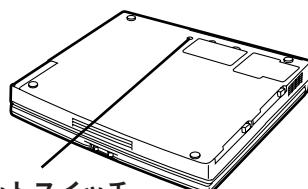
PC カードスロット

JEIDA 規格に準拠したカード

(PCMCIA) をセットします。

リセットスイッチ RESET

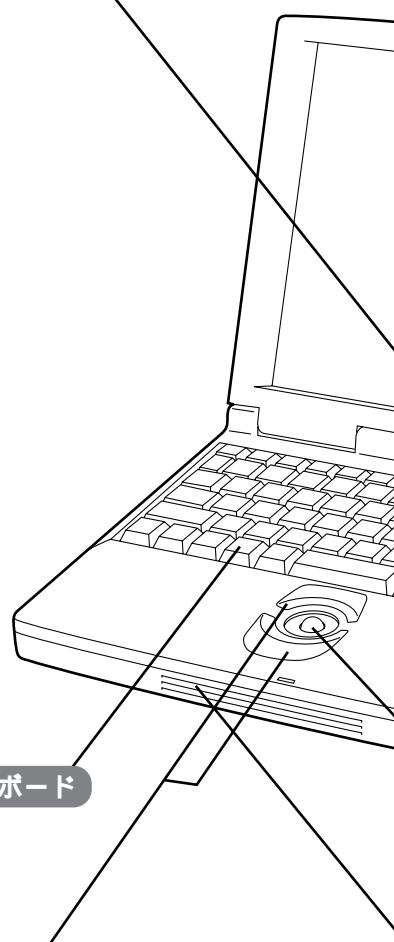
コンピューターが動かなくなつて操作できなくなったときに、先の細いもので押すと電源 OFF します。その後電源スイッチを押すと再起動します。

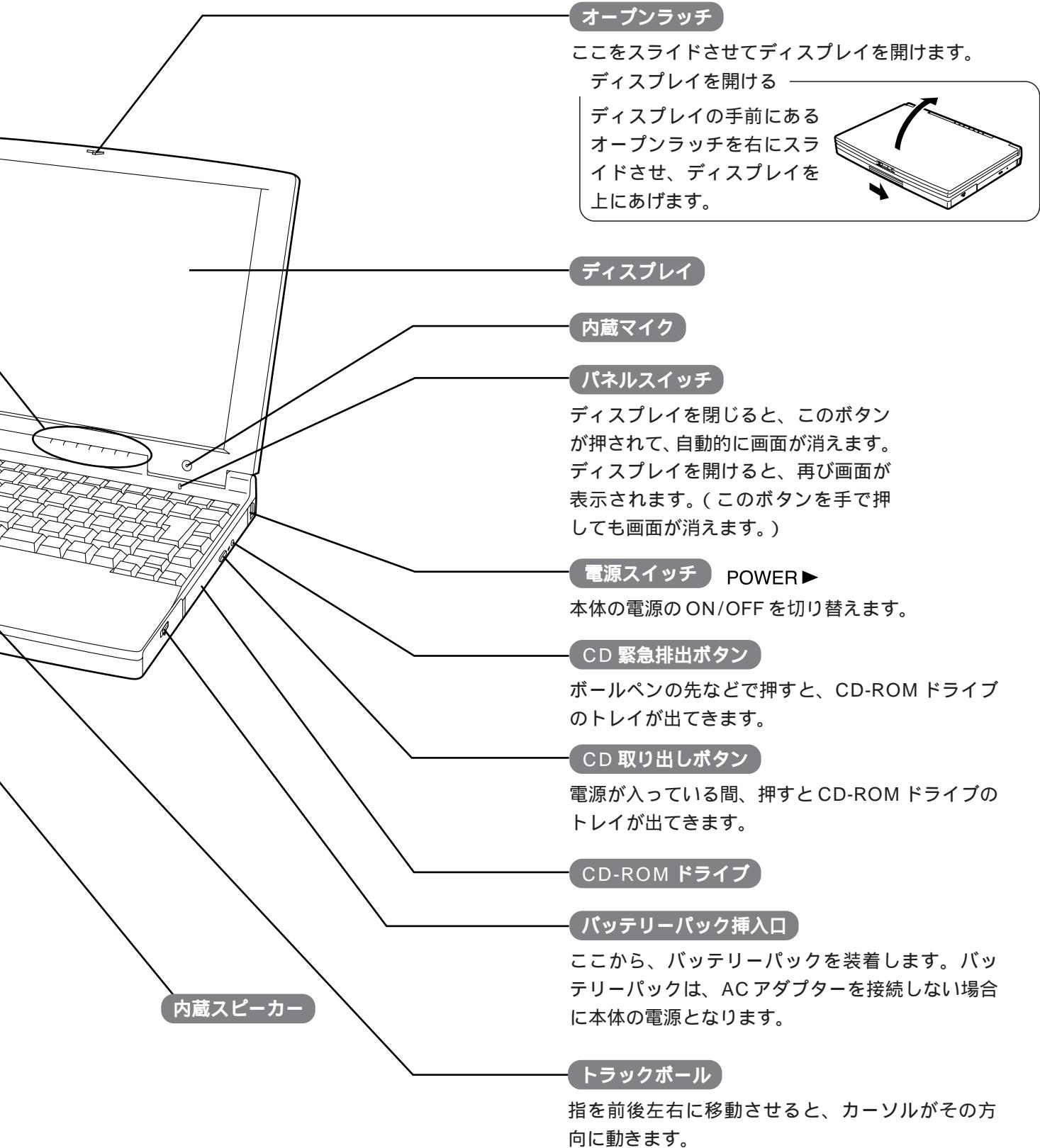


リセットスイッチ

クリックボタン

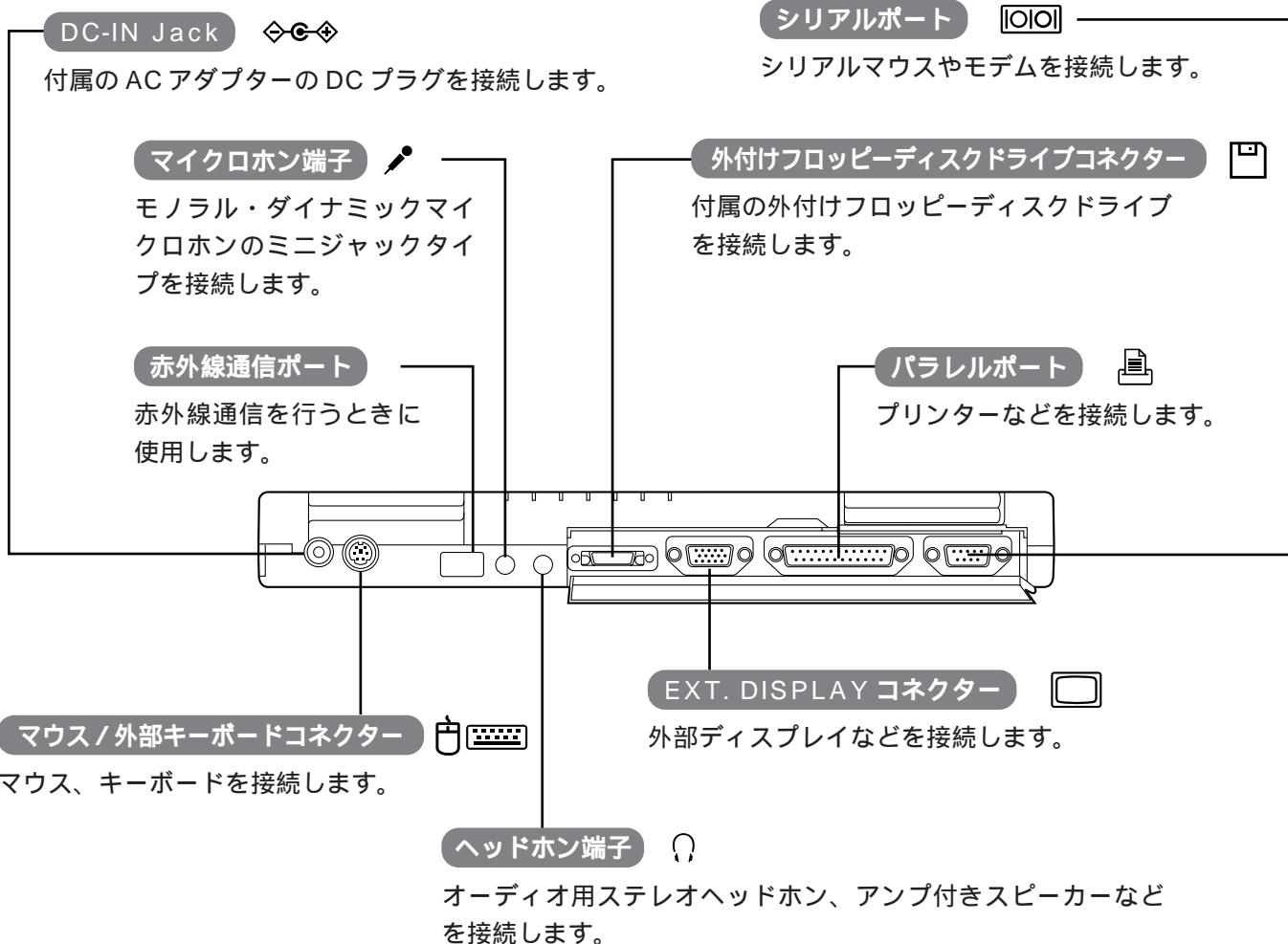
トラックボールを使って操作するとき、ここを押すとメニューの選択などができます。





基本編

背面



お手入れのしかた

- ・ディスプレイ部分
ガーゼなどの柔らかい布にイソプロピルアルコールやエチルアルコールを十分に浸み込ませて、軽くふきとります。アセトンなどのケトン類やキシレン、トルエンなどの芳香族類の溶剤は使用しないでください。
 - ・ディスプレイ以外の部分
柔らかい布に水または薄めた台所用洗剤（中性）を含ませて固くしぼってから、やさしくふきとります。ベンジンやシンナーなどの溶剤を使用するのは避けてください。また、化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
 - ・ほこりは、掃除機で吸い取るなどして取り除いてください。

キーボード

本機のキーボード配列は、JISに準拠しています。文字入力キー以外にいろいろな機能をもつキーがあります。

テンキー

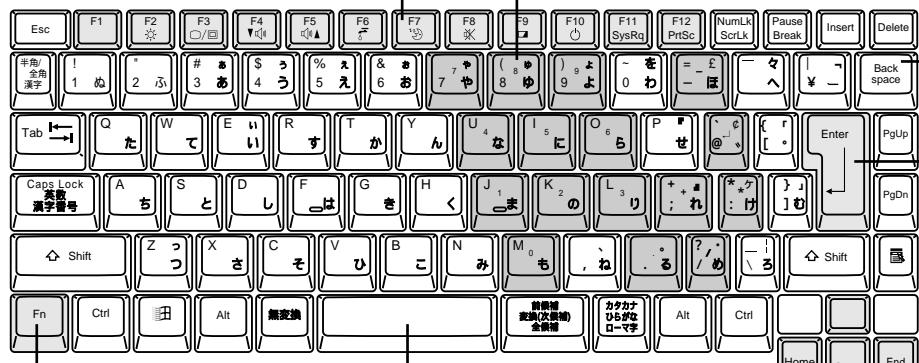
外部キーボードやテンキーパッドが接続されていないときに、[Shift]キーを押しながら[NumLK]キーを押してテンキーを有効にすると、数字が入力できるようになります。

ファンクションキー

使用するソフトウェアによっていろいろな役割を持たせています。

Backspaceキー

文字入力のときに使用します。
カーソルの左側の文字を消します。



空白(スペース)キー

文字と文字の間に空白(スペース)を入れるときに使用します。

カーソル移動キー

カーソルを動かすときに使用します。

Fnキー

他のキーと組み合わせて押すことによって、特殊な機能を有効にします。(P.31)

Enter(リターン)キー

命令やデータの区切りに押し、入力した情報をコンピューターに伝えます。

HOME / ENDキー

Fnキーを押しながら使用します。
機能は使用するソフトウェアによります。

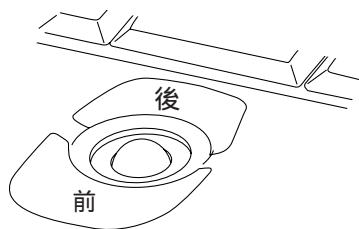
基本編

トラックボールとクリックボタン

画面の位置を指定して、コンピューターに命令を与える装置のひとつです。トラックボールとクリックボタンを組み合わせて使うと、別売りのマウスと同じ働きをさせることができます。Windows やマウス対応のアプリケーションソフト上で、画面上のメニューを選んだり、図形を描いたりすることができます。

トラックボール

前後左右に指を動かして、トラックボールを回転させると、カーソルが任意の方向に動きます。



クリックボタン

ここを押すと、メニューの選択などを行えます。

基本的な操作

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。

参考

2 つのボタンの働きは、使用するアプリケーションソフトによって異なります。通常は後ボタンで動作します。

前ボタンはマウスの右ボタンと同じ働きをします。後ボタンはマウスの左ボタンと同じ働きをします。

操作方法の詳細は、『Windows Quick ユーザーズガイド』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。詳しくは、本書、解説編・環境の設定・各種設定を行う中の「トラックボールの設定をする」(P.54)をご覧ください。

このトラックボールは、光学式トラックボールです。光学式トラックボールは、通常の使い方をしている限りはゴミやほこりなどによって動きが悪くなることはほとんどありません。

はじめかた・終わりかた

本機には、Microsoft® Windows® 95（以降 Windows）があらかじめインストールされています。ここでは、初めて電源を入れて Windows の操作に入るまでの手順を説明します。

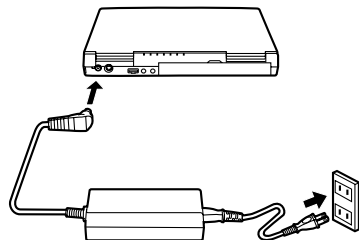
はじめかた

1 ACアダプターを接続する。

付属の専用 AC アダプター（品番：CF-AA1526）を使用してください。それ以外の AC アダプター や市販のカーライブアダプターなどは絶対に使用しないでください。

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。

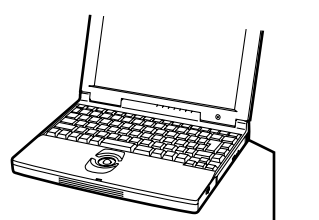
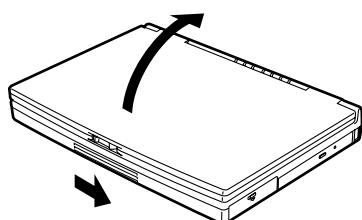
（本体に AC アダプターを接続しないときでも AC アダプターは約 1.2W の電力を消費しています。）



2 ディスプレイを開けて、電源を入れる（電源スイッチを押す）

お願い

電源スイッチの上に貼られたシールをはがす前に、ソフトウェア使用許諾書を必ず読んでください。このシールをはがすと使用許諾書に同意したことになります。



基本編

3 Windows95 のセットアップを行う。

(初めて起動したときのみ)

以下の手順に従って操作してください

- 1 「ユーザー情報」画面が表示されます。名前と会社名を入力し、「次へ」をクリックしてください。
- 2 「使用許諾契約書」画面が表示されます。内容をよく読んだ後、同意する場合は「同意する」の左横のをクリックし、さらに「次へ」をクリックしてください。
- 3 「Certificate of Authenticity」画面が表示されます。付属の『ファーストステップガイド』の表紙の「Certificate of Authenticity」に記入されている番号を入力し、「次へ」をクリックしてください。
- 4 「ウィザードの開始」画面が表示されたら、「完了」をクリックしてください。
- 5 日付と時刻を設定する画面が表示されます。日付と時刻を設定して「閉じる」をクリックしてください。
- 6 プリンターを設定する画面が表示されます。プリンターを接続している場合は「次へ」をクリックし、画面の表示に従ってプリンターを設定します。接続していない場合は、「キャンセル」をクリックします。
- 7 「Windows95へようこそ」画面が表示されます。「閉じる」をクリックすると下のようなWindowsの画面が表示されます。



終わりかた

1 スタートボタンをクリックし、[Windows の終了] をクリックする。

MS-DOS モードに入っている場合には、まず、「EXIT」と入力して MS-DOS モードを抜けてからスタートボタンをクリックしてください。

2 [はい] をクリックする。

しばらくすると自動的に電源が切れます

お願い

電源を切った後、再度電源を入れる場合は、5秒以上の間隔をあけてください。

システムディスクの作成のしかた

システムディスクについて

ハードディスクの内容が消えてしまったときなど、再インストールを行う必要が起きたときのために、必ず、システムディスクを作成しておいてください。

まず、1.44 MBでフォーマット済みのフロッピーディスクを準備してください。必要な枚数は、「Create System Disks」の[作成するディスクセットの選択]画面に表示されます。

お願い

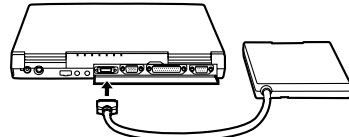
1.2MBフォーマット(PC98フォーマット)のディスクは使用しないでください。

「AL-N3保存ディスク」と「Windows95起動ディスク」は「Windows95CD版用セットアップ起動ディスク」よりも前に作成してください。

システムディスク作成中にエラーが発生した場合は、「キャンセル」ボタンを押して「Create System Disks」を終了し、Windows95を再起動してから再度実行してください。

「AL-N3保存ディスク」と「Windows95CD版用セットアップ起動ディスク」のラベルは同梱されています。他のラベルは画面に表示されるフロッピーディスクの名称をラベルに書いてフロッピーディスクに貼ってください。

1 外付けフロッピーディスクドライブを取り付ける。



2 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。

3 「Create System Disks」を起動する。

システムディスクを作成していない場合は、Windowsを起動すると、指定された起動回数ごとに(標準は5回に1回)「Create System Disks」の画面が表示されます。

Windows95の初期画面から「Create System Disks」を表示させるには、スタートボタンをクリックし、[プログラム]→[アクセサリ]→[システムツール]の順にポイントを置き、[Create System Disks]をクリックします。



基本編

4 AL-N3 保存ディスクを作成する。

『次へ』をクリックすると「作成するディスクセットの選択」画面が表示されます。
「AL-N3 保存ディスク」を選択し、画面の指示に従って保存ディスクを作成してください。

お願い

付属の「AL-N3 保存ディスク」と書かれたラベルをフロッピーディスクに貼っておいてください。

5 Windows95 起動ディスクを作成する。

「作成するディスクセットの選択」画面で「Windows95 起動ディスク」を選択し、画面の指示に従って作成します。(「Windows95 起動ディスク」は作成するディスクセットの最後にあります。)

6 Windows95CD 版用セットアップ起動ディスクを作成する。

「作成するディスクセットの選択」画面で「Windows95CD 版用セットアップ起動ディスク」を選択し、画面の指示に従って作成します。

お願い

あらかじめ、付属の「マイクロソフトウィンドウズ 95CD-ROM セットアップ起動ディスク」と書かれたラベルをフロッピーディスクに貼っておいてください。

7 各種ドライバーのバックアップ

「作成するディスクセットの選択」画面で「各種ドライバー」を選択し、画面の指示に従って作成します。

8 Panasonic ユーティリティのバックアップ

「作成するディスクセットの選択」画面で「Panasonic ユーティリティ」を選択し、画面の指示に従って作成します。

9 MouseWare95 のバックアップ

「作成するディスクセットの選択」画面で「MouseWare95」を選択し、画面の指示に従って作成します。

10 各種アプリケーションのバックアップの作成。

Nifty Managerなどプリインストールされているアプリケーションのバックアップを作成します。作成方法については、[スタート] [プログラム] [Panasonic] [補足説明]をご覧ください。

11 「Create System Disks」を終了する。

「Create System Disks」を終了するときは、「作成するディスクセットの選択」画面で『キャンセル』をクリックします。「Create System Disks の終了」画面が表示されますので、次回「Create System Disks」を起動する回数を入力して、『完了』をクリックしてください。
「Windows95CD 版用セットアップ起動ディスク」と「Windows95 起動ディスク」は何回でも作成することができます。

フロッピーディスクの使い方

フロッピーディスクを使用するときは、付属の外付けフロッピーディスクドライブ（品番：AL-NFFE020J）を取り付けてください。ここでは、外付けフロッピーディスクドライブの取り付け方と取り外し方について説明します。また、フロッピーディスクの取り扱い方についても説明します。

外付けフロッピーディスクドライブの取り付け方

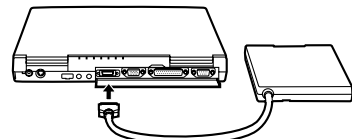
1 本体の電源を切る。

- ① 動作中のアプリケーションを終了します。
- ② 電源を切れます。電源が切れたのを確認して、ACアダプターを取り外します。

2 外付けフロッピーディスクドライブを接続する。

本体背面の外付けフロッピーディスクドライブコネクターに外付けフロッピーディスクドライブのコネクターを接続します。

コネクターの向きに注意して、接続してください。



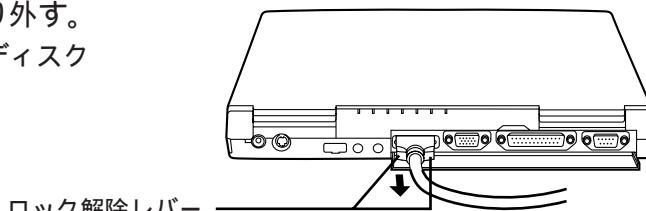
外付けフロッピーディスクドライブの取り外し方

1 本体の電源を切る。

- ① 動作中のアプリケーションを終了します。
- ② 電源を切れます。電源が切れたのを確認して、ACアダプターを取り外します。

2 外付け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、フロッピーディスクドライブのコネクターを引き抜きます。



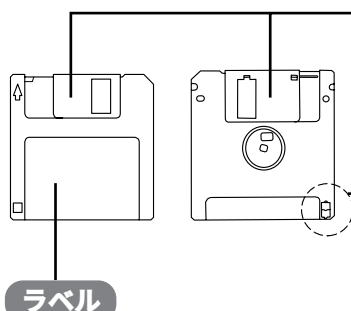
お願い

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、中のフロッピーディスクは取り出してください。（P.18）

基本編

フロッピーディスクの取り扱い方

各部の名称と働き

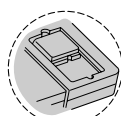


シャッター

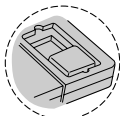
ドライブにセットするとシャッターが開き、
ここからデータの読み書きを行います。

ライトプロテクト

データを誤って消したり、書き換えたりするのを防ぐために使用します。



書き込み可能な状態



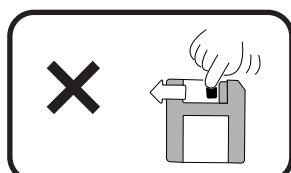
書き込み禁止の状態

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。

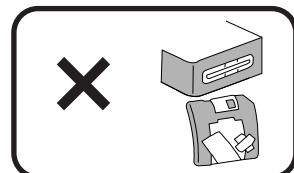
取り扱い上のお願い

下記のような取り扱いをすると、記録したデータが壊れたり、フロッピーディスクが取り出せなくなることがあります。

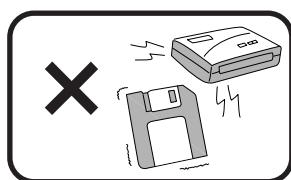
こんなことはしないでください



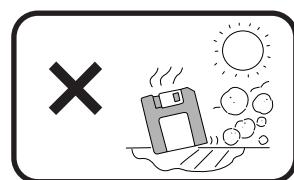
シャッターを手で開ける。



ラベルを重ねてはる。



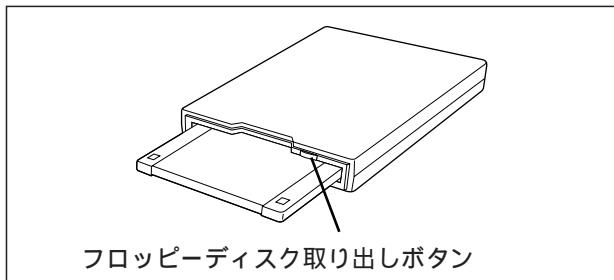
磁気ネックレスやヘッドホンステレオなど、磁気を帯びたものを近づける。



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する。

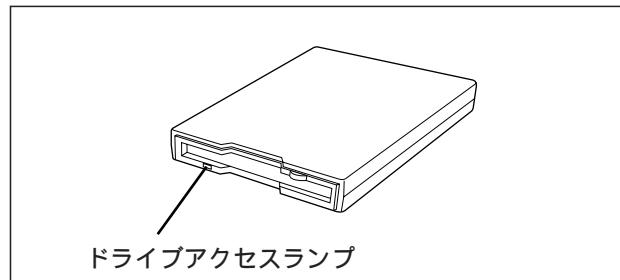
フロッピーディスクのセット / 取り出し

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しますまで、確実に挿入します。

取り出す



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、フロッピーディスク取り出しボタンを押して取り出します。

お願い

ドライブアクセスランプの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おそれがあります。

参考

「読み出し」・「書き込み」とは

フロッピーディスクのデータを本体のメモリー上に送ることを「読み出し」、メモリー上のデータをフロッピーディスクに送り、記録することを「書き込み」といいます。

フォーマット

新しいディスクは、磁気的に区画整理する必要があります。この作業を「フォーマット」(初期化)といいます。使用できるフロッピーディスクの種類と記憶容量

フロッピーディスクには「2HD」と「2DD」の2種類があります。それぞれの記憶容量は次のとおりです。

2HD 1.44 Mバイト / 1.2 Mバイト

2DD 720 Kバイト

1.2Mバイトのフロッピーディスクを読み書きするには、設定の変更をする必要があります。詳しくは、本書、解説編・環境の設定・各種設定を行う(P.53)をご覧ください。

バックアップ

ハードディスクに蓄えられたデータは、操作の誤りなどで壊されることがあります。そのような場合に備えて、データのバックアップ(ファイルの複製)をしておいてください。

基本編

CD の使い方

本機は、12 cm / 8 cm のデータ入り CD、音楽 CD やフォト CD などを再生することができます。ここでは、CD の取り扱い方について説明します。

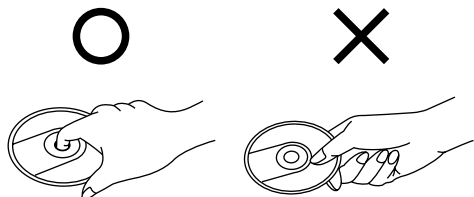
はじめて CD-ROM ドライブを使用されるときに

CD-ROM ドライブをはじめて使用するときには、ピックアップ固定用の白いボール紙を取り外してください。

CD の取り扱い方

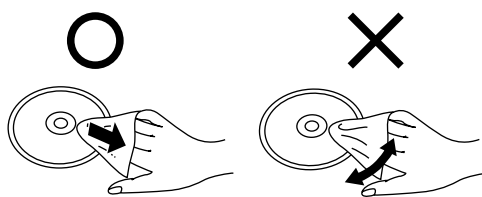
持ち方

CD 面に触れない。

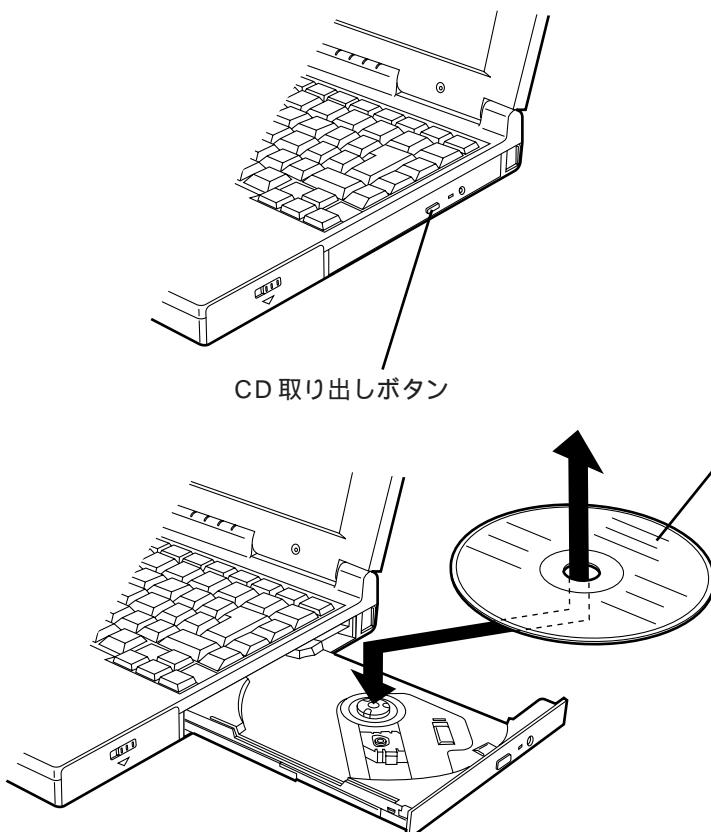


汚れたときは

水を含ませた柔らかい布でふいた後、乾いた布でふく。必ず内から外へふく。



CD のセット / 取り出し



1. 本体の電源を ON にします。

2. CD 取り出しボタンを押します。

自動的にトレイが 1/5 程度出てきた後、トレイを軽く引き出してください。

3. CD をセットします。

再生面に手を触れないように持ち、タイトル面を上にしてチャッキングにセットします。

4. トレイを押し込んで閉じます。

5. 取り出すときは、CD-ROM インジケーターが点灯していないことを確認した後、CD 取り出しボタンを押して取り出します。

お願い

CDを入れたまま持ち運ばないでください。

バッテリーでお使いのとき、CDを入れたままになるとバッテリーの消耗が早くなります。CDを使い終わったら、すぐに取り出してください。

トレイが開いているときに、トレイに無理な力をかけないでください。故障の原因になります。

トレイを閉じてから CD-ROM インジケーターが消灯するまで、CD-ROM へのアクセスはしないでください。CD-ROM ドライブアクセス中のアプリケーションが動作しているときに CD ドライブを開けないでください。コンピューターが動作しなくなります。

条件によっては、レンズに付着したほこりが CD の故障の原因になることがあります。

CD-ROM ドライブのクリーニングには CD レンズクリーナー（クリーニング液を使用するものを除く）を使用してください。CD のクリーニングには、CD ディスククリーナー（品番：LF-K122DC）を 2、3 か月に 1 回使用してください。

レンズに油煙が付着すると、レンズの寿命が短くなるため、油煙の多いところでは使用しないでください。

バッテリーパックの使い方

AC アダプターを接続しない場合、本体の電源になるのがバッテリーパックです。室外で、または、持ち運んで使用するときに便利です。お買い上げ時には、バッテリーパックは装着されていません。P.23 の手順に従って取り付けてください。

また、長期間本体を使わない場合は、バッテリーパックを取り外しておくことをお勧めします。

はじめてバッテリーパックを使用されるときに

AL-N3 用のバッテリーパックは、内部にバッテリー容量を計測し記憶・学習するための機能を搭載しています。バッテリーパック内のバッテリー容量の記憶・学習機能は工場出荷段階でテストのためある程度学習させていますが、バッテリーパック内の学習機能を正しく働かせるために、はじめて充電・放電される場合は、下記のことを実行してください。

- (1) お買い上げ時には充電されておりません。はじめて使用するときは必ず充電してください。充電する場合は、途中で AC アダプターやバッテリーパックを抜いたりしないでください。
- (2) BATT インジケーターが緑に点灯したことを確認してください。
- (3) はじめて放電される場合は、放電を途中で止めたり、充電をしたり、しないでください。BATT インジケーターが赤色に点灯した状態で長時間動作する場合がありますが、異常ではありません。この時、バッテリーパック内のバッテリー容量を学習しています。バッテリー容量を正常に学習させるためには、BATT インジケーターが赤色に点灯した後も動作させ、自動的にサスPEND 又はハイバーネーションに入るまで放電を行ってください。

お願い

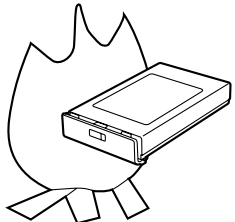
サスPEND 中に AC アダプターとバッテリーパックの両方とも抜くと、データが失われますのでご注意ください。（P.38）

基本編

バッテリーパックに関する注意

⚠ 危険

火の中に投入したり加熱したりしない



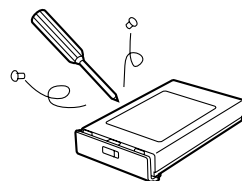
発熱・発火・破裂の原因になります。

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



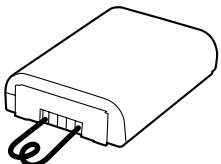
発熱・発火・破裂の原因になります。

クギで刺したり、衝撃を与えたたり、分解・改造をしたりしない



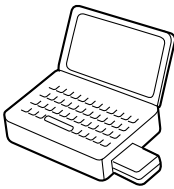
発熱・発火・破裂の原因になります。

プラス(+)とマイナス(-)を金属などで接触させない



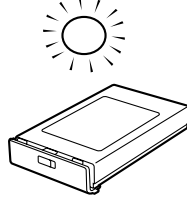
発熱・発火・破裂の原因になります。

付属の充電式電池は、必ず本機で使用する



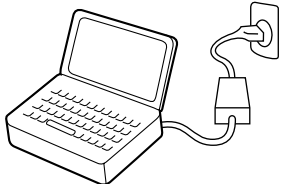
本機専用の充電式電池です。本機以外に使用すると、発熱・発火・破裂の原因になります。

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



発熱・発火・破裂の原因になります。

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。

お願い

バッテリーパックは一般のごみと一緒に廃棄しない。

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。

取り付け方

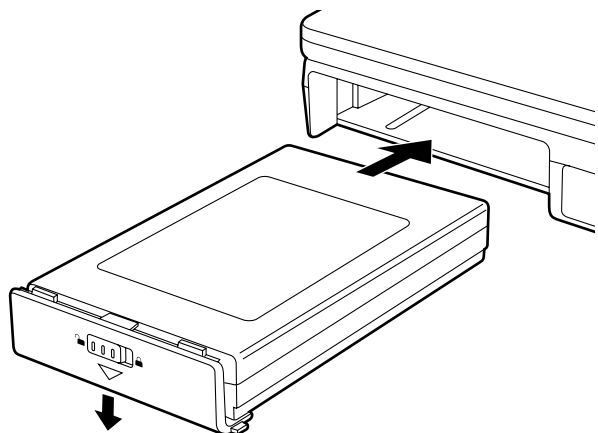
本機を縦にした状態で、挿入しないでください。

1 バッテリーパックを挿入する。

バッテリーのフタを矢印の方向へ移動させます。
バッテリーパックを挿入します。

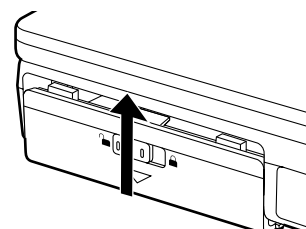
お願い

力任せに押し込まないでください。



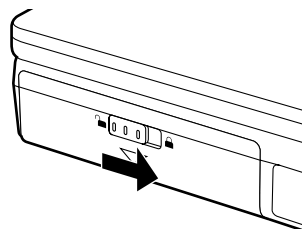
2 バッテリーのフタを閉める。

バッテリーのフタを矢印の方向へ移動させます。



3 バッテリーのフタをロックする。

バッテリーのフタのロックを矢印の方向へ移動させます。

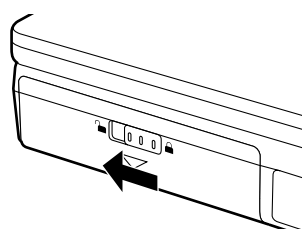


取り外し方

1 本体の電源を切る。

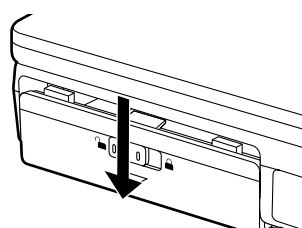
2 バッテリーのフタのロックを外す。

バッテリーのフタのロックを矢印の方向へ移動させます。



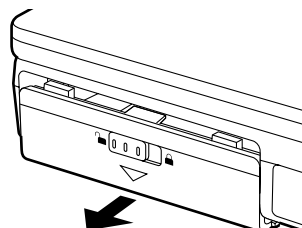
3 バッテリーパックのフタを開ける。

バッテリーパックのフタを矢印の方向へ移動させます。



4 バッテリーパックを引き出す。

バッテリーパックを取り出します。



基本編

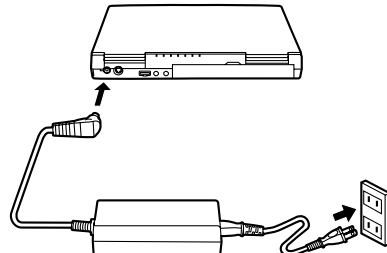
充電のしかた

付属のバッテリーパックは、お買い上げ時には充電されていません。はじめて使用するときは、必ず充電してください。

充電は、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行います。

1 ACアダプターを接続する。

充電が始まります。充電中は、BATT インジケーターがオレンジ色に点灯します。



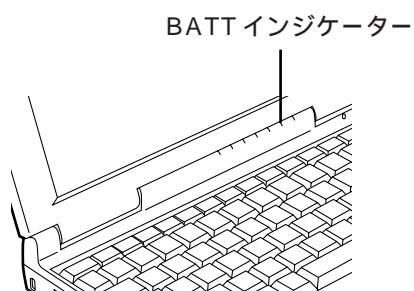
2 充電状態を確認する。

BATT インジケーターが緑色に点灯します。(P.30)

充電時間(使用条件により異なります。)

電源が入っているとき 約 6 時間 30 分

電源が切れているとき 約 3 時間 30 分



参考

ACアダプターを使用していないときで、電源が切れている状態でも、約 60 mW の電力を消費します。従って、バッテリーパックを満充電にしていても約 14 日間で放電してしまいます。再度、充電してからお使いください。

バッテリーの消耗

バッテリーが消耗すると、BATT インジケーターが赤く点灯し、ピーピーと音が鳴ります。その場合は、すぐに AC アダプターを接続してください。

すぐに AC アダプターを接続できないときは、動作中のプログラムを終了させて電源を切ってください。その後、AC アダプターを接続して、充電してからお使いください。

カードのセット

使用できるカードは、RAM モジュールと PC (PCMCIA) カードの 2 種類です。それぞれ専用のスロットにセットします。

セット / 取り出しを行う前に

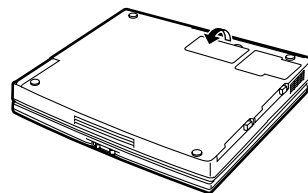
1. データを保存します。
2. 本体の電源を切る。
3. 電源が切れたことを確認して、AC アダプターを取り外す。
4. (RAM モジュールのセット / 取り出しを行うときのみ)
バッテリーパックを取り外す。(P.23)

RAM モジュール

RAM モジュールを増設すると、メモリーを拡張することができます。(P.58)

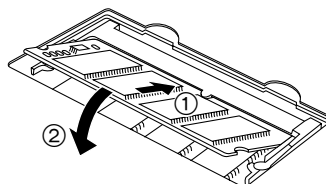
64M バイト (品番: AL-NFMC640J) と 32M バイト (品番: AL-NFMC320J) の 2 種類の RAM モジュールを増設することができます。

- 1** 本体裏面のフタを取り外す。
本体裏面のフタを取り外します。



- 2** RAM モジュールをセットする / 取り出す。

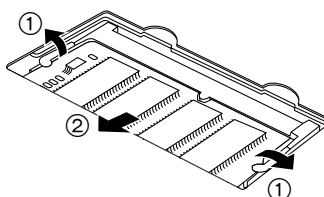
- セットする
①ソケットのミゾに合わせて、斜め上方からしつかり差し込みます。
②矢印の方向に軽く押して、はめ込みます。フックがかかり、ロックされていることを確認してください。



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うとうまく入りません。

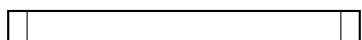
- 取り出す
①両側のフックを開いて、ロックを外します。
②矢印の方向に、引き抜きます。



- 3** 本体裏面のフタを閉める。
本体裏面のフタを取り付けます。

PC (PCMCIA) カード

PC (PCMCIA) カードとは、JEIDA 規格に準拠したカードのことをいいます。モデムカード、IC メモリーカード、LAN カード、サウンドカードなどがあります。



PC カードスロット



タイプIとタイプII(厚さが 5 mm を越えないもの)をセットすることができます。また、両方にセットすることもできます。

ZV カードは、手前のスロット(パームレストの下、本体手前側)にセットしてください。

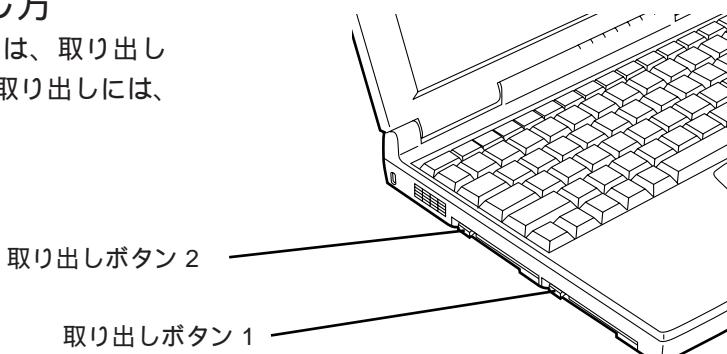
お願い

ご使用の前に、必ず、PC カードの消費電流を確認してください。PC カードスロットの許容電流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。

許容電流については、「本体仕様」(P.66)を参照してください。

セットのしかた / 取り出し方

手前のカードのセット / 取り出しには、取り出しボタン 1 を、奥のカードのセット / 取り出しには、取り出しボタン 2 を使います。



以降に、セットのしかたと取り出し方について説明します。

<カードを取り出す。>

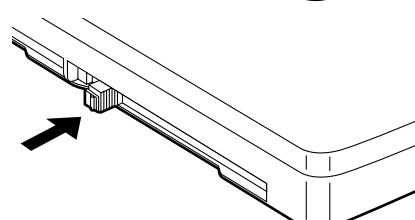
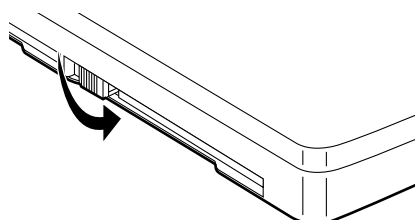
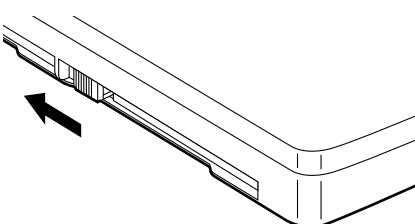
ご購入時には、ダミーカード^{*}がセットされています。PC カードをセットするときは、まず、ダミーカードを取り出してください。

1 取り出しボタンをスライドさせる。

2 取り出しボタンの折れ曲がり部分を伸ばす。

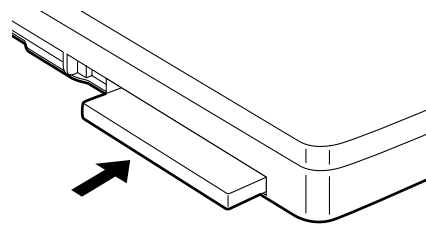
3 取り出しボタンを押す。

カードが少し出でますので、取り出してください。

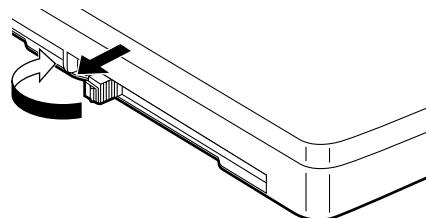


<カードをセットする。>

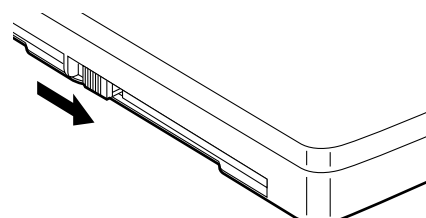
- 1 カードをPCカードスロットにしっかりと差し込む。
取り出しボタンが飛び出ます。



- 2 取り出しボタンを完全に引き出してから、折り曲げる。



- 3 取り出しボタンをスライドさせカードを固定する。

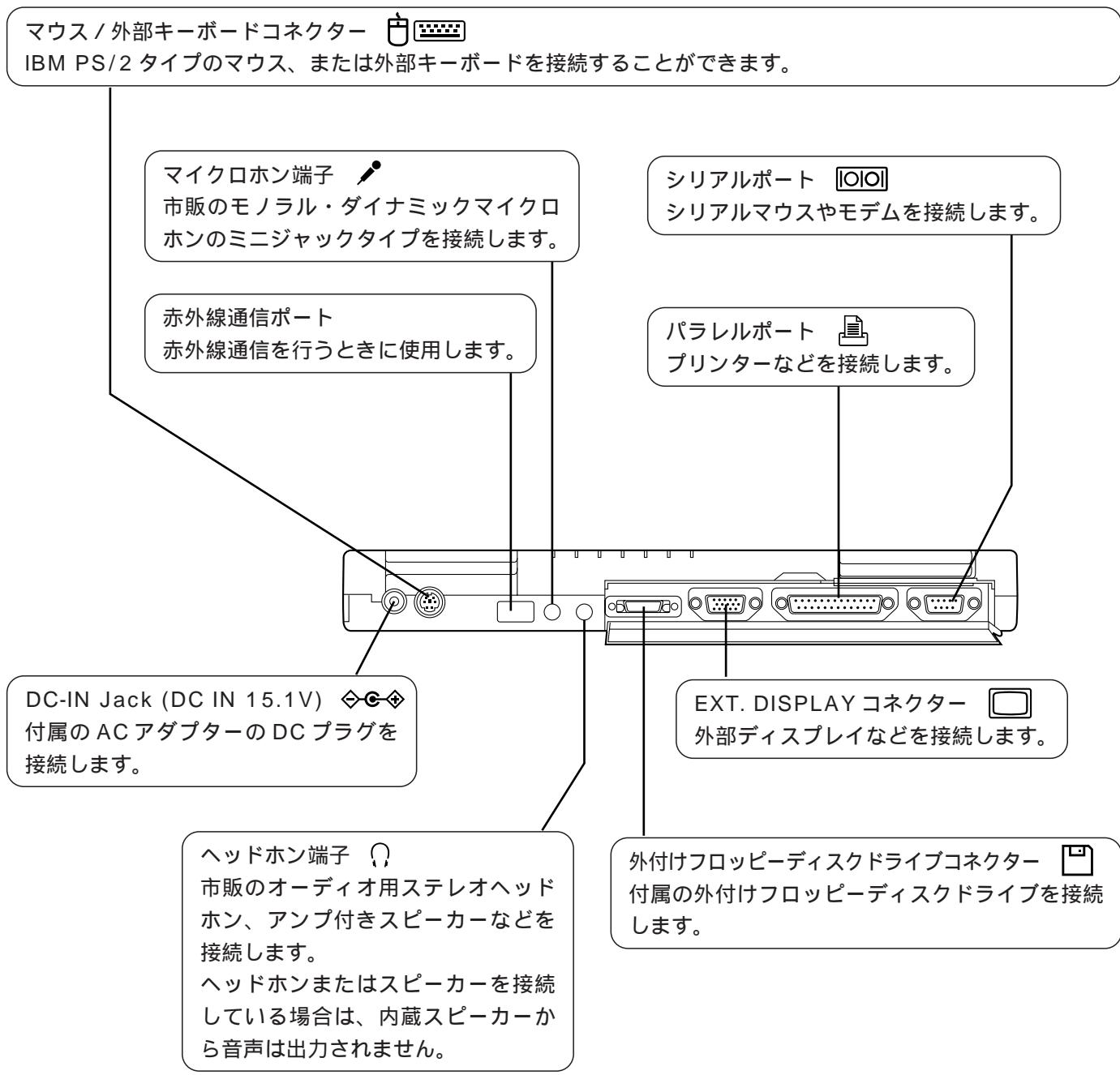


お願い

*ダミーカードとは、ほこりや異物が入らないように、仮にセットしておくカードのことです。PCカードをセットしないときは、必ず、ダミーカードをセットしておいてください。

周辺機器の接続

接続および取り外しの前に、必ず本体と機器の電源を切ってください。接続後は、しっかりと接続されていることを確認してください。



お願い

各コネクターへプラグが接続されている状態のときは、ディスプレイを後ろまでいっぱいに開かないでください。ディスプレイ背面とプラグが接触して、損傷の原因となります。

後面のカバーは開き過ぎないように（水平位置以上は開けないように）してください。取り付け部が破損するおそれがあります。

モノラル・ダイナミックマイクロホン以外のマイクロホンをご使用になると、音が入力できなかったり、故障の原因になる場合があります。

バッテリーの上手な使い方

バッテリーの種類

バッテリーパック

本体内蔵用の充電式のバッテリーパックです。

ACアダプターを使わないとときは、このバッテリーから電源が供給されます。

クロックバッテリー

時計を動かし、初期環境などの設定内容を保持するためのバッテリーで、本体に内蔵されています。

使用温度についてのお知らせ

本体は、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、バッテリーの稼動時間が短くなります。

高温、または低温の状態で充電すると、バッテリーの充電容量が低下します。

通常の放電時にあたたかくなることがあります、異常ではありません。

使用環境温度範囲外で充電しようとした場合は、BATTインジケーターがオレンジ色に点滅して、範囲外であることを知らせます。

このようなときは、温度を範囲内に戻してから、再度、充電を始めてください。

充電についてのお願い

出荷時には、バッテリーパックは充電されていません。ご使用前に、必ず充電してください。ACアダプターを接続すると、自動的に充電が始まります。

充電中に、ACアダプターを抜くことは避けてください。充電が完了してから抜くようにしてください。

他のコンピューター内や他の充電器では充電しないでください。

充電中、BATTインジケーターが赤色に点滅した場合は、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、「販売店」にご相談ください。

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。

バッテリーパックの着脱を何度も繰り返し、その度に充電を行うと、過充電となり熱を発生します。バッテリーパックの劣化の原因となりますのでやめてください。

バッテリーパックは消耗品です。バッテリーの稼動時間が著しく短くなり、充電を何度も繰り返しても性能が回復しない場合は、バッテリーパックの寿命です。新しいものと交換してください。

取扱上のお願い

「バッテリーパックに関する注意」(P.22)に記載の注意事項をよく読み、取り扱ってください。

加えて、以下の点にもご注意ください。

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。

水や海水などをかけないでください。端子がさびる原因となります。

端子が汚れると、接触が悪くなったり十分に充電できなかったりすることがあります。端子が汚れたときは、乾いた布、綿棒などでふいてください。

万一、破損によって電解液が流出し、皮膚や衣服に付いた場合は、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。

バッテリー残量の確認

バッテリーの残量を確認する方法は、次のとおりです。

- ・PopUp アイコン及びBATT インジケーターで確認する

BATT インジケーターで確認する

BATT インジケーターの状態	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	バッテリー残量なし 充電が必要です。同時にアラームが鳴ります。 早急に 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 POWER インジケーターが消えているのを確認してください。(使用条件により異なります。)
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。AC アダプターとバッテリーパックを取り外して再度正しく装着し直してください。 それでも赤く点滅するようであれば、お買い上げの販売店または、「ご相談窓口」にご相談ください。

バッテリー残量の少ない場合

- ・バッテリー残量がなくなると(15%以下)CPU スピードは、設定にかかわらず「省電力」になります。
- ・バッテリー残量が少なくなったときの動作を「自動的にサスPENDモードにする」に設定した場合バッテリー残量がなくなるとサスPEND状態になります。この状態のときは、AC アダプターを接続してリジュームさせてください。
- ・バッテリー残量が少なくなったときの動作を「自動的にハイバーネーションモードにする」に設定した場合バッテリー残量がなくなるとハイバーネーション状態になります。この状態のときは AC アダプターを接続してリジュームさせてください。

PopUp アイコンで確認する

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

バッテリー残量表示



バッテリー残量表示(バッテリーが入っていないとき)



キー ボードの操作

キーコンビネーション

[Fn] キー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。

[F2] LCD バックライトの輝度を切り替えます。キーを押すごとに（低輝度 通常 高輝度）の順に輝度が切り替わります。

[F3] 画面表示の表示先を切り替えます。キーを押すごとに（外部モニター 内部 LCD 同時表示 外部モニター）の順に表示先が切り替わります。
・外部モニターが接続されていない場合は、切り替わりません。

[F4] 内蔵スピーカーボリュームを下げます。

[F5] 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。なお、スピーカーオフアイコンが表示されているときは、スピーカーオフを解除してから音量を変更するようしてください。（[F8] の説明を参照してください。）



音量小



音量大

[F6] 省電力設定モードを切り替えます。キーを押すごとに（標準モード 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替えます。状態は、下図のように画面にアイコン表示されます。



標準モード 省電力モード ユーザー設定モード

[F7] ハイバーネーション機能^{*1}を働かせ、本機をハイバーネーションモードにします。

[F8] 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。

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

[F9] バッテリーの充電状況が、画面にアイコン表示されます。（詳しくは「バッテリー残量の確認」（P.30）を参照してください。）

[F10] 省電力のため、ハードディスクドライブモーター、LCD、バックライトの電源を切ります。任意のキーを押すと、LCD とバックライトの電源が入ります。ハードディスクへのアクセスがあれば、ハードディスクドライブモーターの電源が入ります。

Power サスPEND / リジューム機能^{*2}またはハイバーネーション機能が有効であっても、サスPENDやハスイッチ イバーネーションせずに電源を切ります。使用中のデータを保存し、Windows を終了した状態で使ってください。

参考

* 1 ハイバーネーション機能

ハードディスクに電源を切る前の状態が保存され、次回電源を入れたときに、すぐに切る前の状態に戻ることができます。便利な機能です。

* 2 サスPEND / リジューム機能

ハイバーネーション機能とほぼ同じ役割をします。ただし、ハイバーネーション機能では、電源を切る前の動作状態をハードディスクに保存しますが、サスPEND / リジューム機能ではメモリーに保存するだけです。従って、AC アダプターもしくはバッテリーパックのどちらかが装着されていないと、この機能は働きません。

詳しくは、「省電力設定」(P.38) を参照してください。

お願い

- ・システム起動中、あるいはサスPEND / リジュームやハイバーネーション処理を実行中は一部のホットキーは使用できません。
- ・高速なシリアル通信中などにホットキーを使用すると、通信エラーになることがあります。通信中はホットキーを使用しないでください。
- ・音声再生、録音中にホットキーを使用すると、音がみだれることがあります。

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] キーを押しながら押して、テンキーを有効にするかどうかを切り替えます。有効にするとテンキーを使って数字を入力できます。 NumLK インジケーター点灯時：テンキー有効 この状態で [Fn] キーを押しながら入力すると、テンキー無効になります。 NumLK インジケーター消灯時：テンキー無効 この状態で [Fn] キーを押しながら入力すると、カーソルや画面の移動キーとして使用できます。
[Pause/Break]	プログラムの実行を中断します。続行する場合は、任意のキーを押してください。[Ctrl] キーを押しながら押した場合は、プログラムの実行を中止します。
[CapsLock/英数]	英数字入力になります。[Shift] キーを押しながら押した場合は、CapsLock 状態に入ります。もう一度押すと、解除されます。 CapsLock 状態では、アルファベットキーを押すと、大文字入力になり、[Shift] キーを押しながらアルファベットキーを押すと、小文字入力になります。
[Enter]	コンピューターに対して、コマンドやデータが入力されます。
[Shift]	通常、このキーとともにアルファベットキーが押されると、大文字入力になります。また、このキーとともに数字キーか特殊キーが押されると、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]	他のキーと一緒に押した場合は、特殊機能が有効になります。他の特殊キーと一緒に押した場合は、アプリケーションソフトによって機能が異なります。
[Alt]	他のキーと一緒に押した場合は、特殊機能が有効になります。他の特殊キーと一緒に押した場合は、アプリケーションソフトによって機能が異なります。

環境の設定

動作環境を設定する

本機には2種類の動作環境設定ユーティリティが搭載されており、それぞれ以下の特徴があります。

<セットアップユーティリティ>

本機に搭載するすべての設定項目を変更することができます。

設定を行うにはWindows95を終了する必要があります。

(以下本文ではROM SETUPと呼びます)

<パワーマネージメント設定>

本機に搭載する機能のうち、省電力関係の設定を変更することができます。

Windows95上で設定を行うことができ、Windows95を再起動することなく設定を反映することができます。

(以下本文ではWIN SETUPと呼びます)

設定内容

本機では以下の設定ができます。

<システム設定>

ROM SETUPで設定します。

起動時のテンキー設定、トラックボールの有効・無効化、BIOS確認音、本機起動時の起動ドライブなどを設定します。

<システム詳細設定>

ROM SETUPで設定します。

PCカード、パラレルポート、赤外線ポート、シリアルポート、サウンドポートの設定を行います。

<ビデオ設定>

ROM SETUPで設定します。

外部モニターと内部LCDとの画面表示の切替、グラフィックやテキストの拡張表示の有効・無効化などを設定します。

<セキュリティー設定>

ROM SETUPで設定します。

データ等を保護するためのパスワード機能を設定します。

<省電力設定>

ROM SETUPおよびWIN SETUPにて設定します。

消費電力を抑えるための各種設定を行います。

セットアッププログラムを起動する

<ROM SETUP>

Windows95を終了し、再度電源を入れます。「Press F1 for Setup」が表示されているときに[F1]キーを押します。

参考

[F1]キー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は起動しません。そのときはWindows95を終了し、やり直してください。

パスワードを設定しているときは、[F1]キーを押した後、パスワード入力が要求されます。

このときは、パスワードを入力してROM SETUPを起動してください。

ROM SETUPの操作方法は、起動後画面下部に表示されます。

<WIN SETUP>

Windows95の[スタート]メニューから[プログラム][Panasonic][パワーマネージメント設定]を選択し起動します。

システム設定

参考

システム設定は ROM SETUP で設定します。

ROM SETUP を起動すると以下の画面が表示されます。



システム設定を選択すると以下の画面が表示されます。



< NumLK >

起動時にテンキー(青色で印刷された数字等)による入力を有効にするかどうかを設定します。「オン」「オフ」から選択します。「オン」を選択すると、テンキーを使っての数値入力ができる状態で起動します。デフォルト設定は「オフ」です。

< トラックボール >

トラックボールを使用するかどうかを設定します。「有効」「無効」から選択します。「無効」を選択するとトラックボールは動作しなくなります。外部マウスが正常に動作しない場合は、トラックボールを「無効」に設定してみてください。デフォルト設定は「有効」です。

< BIOS 確認音 >

システム起動時、サスペンド時、ハイバーネーション時の BIOS 確認音(ピッという音)を設定します。「有効」「無効」から選択します。デフォルト設定は「有効」です。

< 起動ドライブ >

システムを起動するドライブを設定します。[CDD FDD HDD][FDD HDD][HDD FDD]から選択します。デフォルト設定は「CDD FDD HDD」です。

システム詳細設定

システム詳細設定を選択すると以下の画面が表示されます。



<デバイス制御モード>

デバイスの制御モードをシステム詳細設定で設定したI/Oポートを使用するか、またはプラグ&プレイインターフェースを使用するかを設定します。「手動設定」「プラグ&プレイ」から選択します。

プラグ&プレイをサポートしていないオペレーティングシステムを使用する場合は、必ず「手動設定」を選択してください。

「プラグ&プレイ」を選択した場合でも、「PCカード動作モード」、「パラレルポート：モード」、「赤外線ポート：モード」、「サウンドポート有効・無効」は設定した内容が使用されます。デフォルト設定は「手動設定」です。

<PC Card 動作モード>

PC Cardコントローラの動作モードを設定します。CardBusモードで動作するカードを使用する場合のみ「CardBusモード」に設定してください。デフォルト設定は「PCIC互換モード」です。

<パラレルポート>

パラレルポートのアドレスを設定します。「278, IRQ5」「3BC, IRQ7」「378, IRQ7」「無効」から選択します。サウンドポートのIRQと重なった場合、自動的にサウンドポートIRQを別のIRQに変更します。デフォルト設定は「378, IRQ7」です。

<パラレルポート動作モード>

パラレルポートの動作モードを設定します。「单方向」「双方向」「EPP」「ECP」から選択します。「EPP」及び「ECP」モードは、パラレルポート設定が「278」「378」のときのみ選択可能です。デフォルト設定は「双方向」です。

<パラレルポートDMA>

パラレルポート動作モードをECPに設定したときに使用するDMAチャネルを設定します。「DMA 0」「DMA 1」から選択します。サウンドポートDMA-A、サウンドポートDMA-Bと重ならないように設定してください。デフォルト設定は「DMA 0」です。

解説編

<赤外線ポート>

赤外線ポートのアドレスを設定します。「3F8、IRQ4」「2F8、IRQ3」「無効」から選択します。シリアルポートのアドレスと異なった場合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。デフォルト設定は「2F8、IRQ3」です。

<赤外線ポート動作モード>

赤外線ポートの動作モードを設定します。「IrDA」「ASK」から選択します。

Windows 95 の赤外線を使用する場合は、「IrDA」を設定してください。デフォルト設定は「IrDA」です。

<シリアルポート>

シリアルポートのアドレスを設定します。「3F8、IRQ4」「2F8、IRQ3」「無効」から選択します。赤外線ポートのアドレスと重なった場合、自動的に赤外線ポートのアドレスを別のアドレスに変更します。デフォルト設定は「3F8、IRQ4」です。

<サウンドポート>

サウンドチップ動作を設定します。「有効」「無効」から選択します。「無効」を選択するとサウンドに関する設定はすべて無効になります。デフォルト設定は「有効」です。

<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。「220h」「240h」「260h」「280h」から選択します。サウンドチップの項目が「無効」に設定されているとき、この項目は選択できません。デフォルト設定は「220h」です。

<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。「530h」「640h」「E80h」「F40h」から選択します。サウンドチップの項目が「無効」に設定されているとき、この項目は選択できません。デフォルト設定は「530h」です。

<サウンドポート IRQ >

サウンドチップの IRQ を設定します。「IRQ5」「IRQ7」「IRQ11」から選択します。パラレルポートと同じ IRQ は、選択できません。デフォルト設定は「IRQ5」です。

<サウンドポート DMA-A >

サウンドチップの DMA を設定します。「DMA 0」「DMA 1」「DMA 3」から選択します。パラレルポート DMA、サウンドポート DMA-B と重ならないように設定してください。デフォルト設定は「DMA 3」です。

<サウンドポート DMA-B (Sound Blaster) >

サウンドチップの DMA を設定します。「DMA 0」「DMA 1」「DMA 3」から選択します。パラレルポート DMA、サウンドポート DMA-A と重ならないように設定してください。デフォルト設定は「DMA 1」です。

ビデオ設定

参考

ビデオ設定は ROM SET UP で設定します。



<ディスプレイ>

ディスプレイの初期状態を設定します。「内部 LCD」「外部ディスプレイ」「同時表示」から選択します。デフォルト設定は「外部ディスプレイ」です。

参考

外部ディスプレイが接続されていない場合は、内部 LCD 表示で起動します。このとき、外部ディスプレイに表示するには、外部ディスプレイを接続の上、ホットキー ([Fn] キーを押しながら [F3] キーを押す) を押し、表示先を切り替えます。

<テキスト拡張表示>

英語 DOS モードなど、テキストモードの 640 × 480 サイズ以下の画面を LCD いっぱいに拡張して表示する機能です。「有効」「無効」から選択します。デフォルト設定は「無効」です。

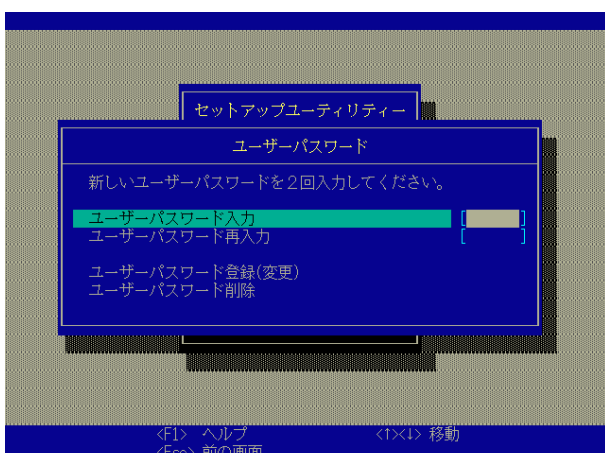
<グラフィックス拡張表示>

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ます。デフォルト設定は「無効」です。

セキュリティー設定

参考

セキュリティー設定は ROM SETUP で設定します。



解説編

<ユーザーパスワード>

起動時のパスワードを設定します。「有効」に設定すると、起動時にパスワード入力が要求されます。そのときにパスワードの入力を間違えると起動しません。デフォルト設定を実行しても設定は変わりません。

パスワードを新規に設定する・変更する場合

1 「ユーザーパスワード入力」欄に設定(変更)するパスワードを入力します。

2 「ユーザーパスワード再入力」欄に再度、設定(変更)するパスワードを入力します。

お願い

コントロールキー、カーソルキー、特殊キー、ファンクションキー、タブキー、スペースキー、バックスペースキーは、パスワードとして使用できません。また、キーボード・コネクターに外部キーボードを接続しているときでも内部キーボードを使って入力してください。

3 「ユーザーパスワード登録(変更)」欄を選択し [Enter] キーを押します。

パスワードを無効に設定する場合

1 「ユーザーパスワード削除」を選択する。

お願い

設定したパスワードは、手帳などにメモしておくことをお勧めします。

電源のON/OFFやりセットを行ったり、サスPEND / リジューム機能を使用した場合にパスワードの入力が必要になります。

省電力設定

<サスPEND / リジューム機能とは>

電源を切った後、再度電源を入れたときに、電源が切れる前の状態に戻すことができる便利な機能です。この機能により、中断した操作をすぐに再開することができます。

ただし、バッテリーパックもしくはACアダプターのどちらかが装着されていないと、この機能は働きません。

<ハイバーネーション機能とは>

電源を切る前の状態がハードディスクに保存され、次回、電源を入れたときに、切る前の状態にすぐに戻ることができる機能です。

サスPEND / リジューム機能との違いは、メモリー上のデータが、いったんハードディスクに保存されることです。電源の供給がなくてもデータを保持することができるので、ハイバーネーション機能を有効にして電源スイッチを切った後、バッテリーパックとACアダプターの両方を取り外しても、次回、電源を入れたときには元の状態に戻ることができます。

サスPEND / リジューム機能やハイバーネーション機能を使うと、以下のようなことが行えます。

- ・アプリケーションプログラムを使っているとき、アプリケーションプログラムから抜けなくとも、単に電源を切ったり入れたりするだけでプログラムを中断させたり再開させたりできます。
- ・ROM SETUPおよびWIN SETUPで「サスPENDタイムアウト」を設定していると、一定時間コンピューターを触らなかった場合に自動的に電源を切って、電力の消費を抑えます。再度電源を入れたときには、切る前の状態に戻ります。

お願い

バッテリーパックのみでサスPEND / リジュームを行うと、本体の電源を入れても、電源が切れる前の状態に戻らないことがあります。ACアダプターをつなぐか、十分充電してから、電源を入れてください。

サスPEND / リジューム処理中は、トラックボール、マウスを動かさないでください。動かすと、リジュームした後、トラックボールやマウスが動作しなくなります。

フロッピーディスクドライブやハードディスクドライブの動作中は、絶対に、コンピューターの電源スイッチを押さないでください。

<サスPEND / リジューム機能およびハイバーネーション機能使用上のお願い>

マウス、モデム、その他のシリアルデバイスは、サスPEND / リジューム後、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、デバイスを初期化し直してください。

PCカードなど周辺装置が本機に接続されている場合、サスPEND / リジューム機能およびハイバーネーション機能はこれらの周辺装置では使えません。

また、サスPEND中にPCカード電源を切らない設定にしてPCカードをセットしたままサスPEND状態に入ると、サスPEND中の消費電力が増えることがあります。

サスPEND / リジューム機能およびハイバーネーション機能は、以下のアプリケーションプログラム動作中には使用できないことがあります。

Windows95 や MS-DOS 以外の OS

DIAG (自己診断) プログラム

通信ソフト動作中やネットワーク使用中はサスPEND / リジューム機能およびハイバーネーション機能は使用しないでください。エラーが発生します。

オーディオの録音または再生中は、サスPEND状態およびハイバーネーション状態にしないでください。実行ファイルとデータが壊れる可能性があります。

<サスPEND / リジューム機能使用上のお願い>

リセットスイッチを押すと、サスPEND / リジューム機能によって保存されていたデータは失われます。

<ハイバーネーション機能使用上のお願い>

ハイバーネーション機能を使用するには、内蔵ハードディスク上に、メモリーデータ書き出し用として一定の領域が必要です。領域は、出荷時に確保してありますが、メモリーを増設したときや、HDDをフォーマットしたときには、領域を確保し直す必要があります。詳しくは、「ハイバーネーション用データエリアについて」(P.56)をご覧ください。

参考

サスPEND / リジューム機能を有効に設定している場合に、電源を切ったときの状態を「サスPEND状態」、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。

<サスPENDタイムアウト機能とは>

一定時間、キーやトラックボール、マウスの入力およびHDD、FDD、シリアルポート、パラレルポート、PCカード等のアクセスがないと、自動的に電源を切る機能です。

参考

動作がサスPENDタイムアウト機能によって中断された場合、再度電源スイッチを入れると、元の画面が復元されます。

解説編

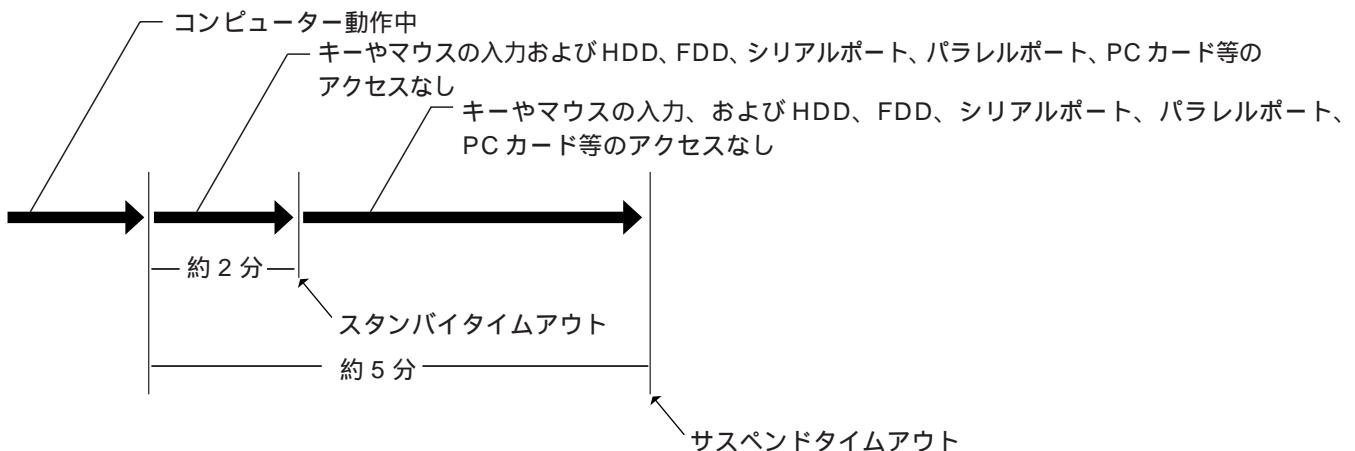
<スタンバイ機能とは>

一定時間、キーやトラックボールの入力およびHDD、FDD、シリアルポート、パラレルポート、PCカード等のアクセスがないと、ハードディスクドライブモーターを止めて、LCD、バックライトを消します。スタンバイタイムアウトとサスペンドタイムアウトの両方が設定されている場合は、スタンバイ状態に入った後、サスペンド状態またはハイバーネーション状態になります。

スタンバイ機能を設定するには、ROM SETUP または、WIN SETUP を起動し、「省電力」設定の項目で「スタンバイタイムアウト」の項目を設定します。

例) スタンバイタイムアウト：約 2 分

サスペンドタイムアウト：約 5 分

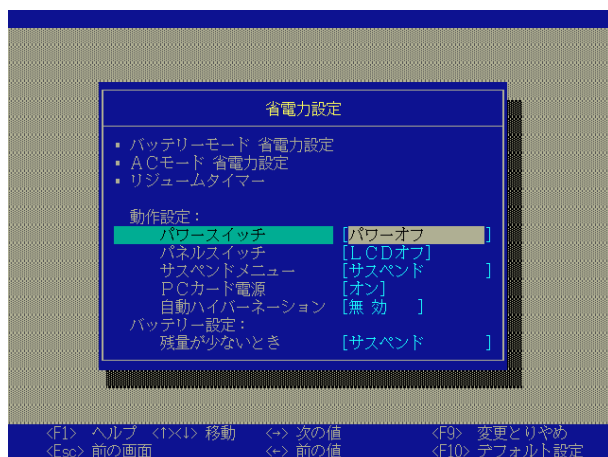


[Fn] キーを押しながら [F10] キーを押すと、コンピューターがスタンバイ状態になります。キー ボード ([Fn] キーを除く) トラックボール / マウスポートの入力があった場合には、再び LCD とバックライトの電源が入ります。

参考

省電力設定は ROM SETUP, WIN SETUP のどちらでも設定できます。

ROM SETUP で設定する場合



<バッテリーモード省電力設定>

バッテリーモード省電力設定を選択すると以下の画面が表示されます。

**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。下表の通り、「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、各項目を下表の選択肢から設定できます。これらの設定は、ホットキー([Fn]キーを押しながら[F6]キーを押す)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。デフォルト設定は「省電力」です。

	標準	省電力	ユーザー設定
CPUスピード	100 %	25 %	100 %, 75 %, 50 %, 25 %, 12.5 %
CPUスピードチェンジモード	無効	有効	有効 / 無効
スタンバイタイムアウト	30分	2分	1分, 2分, 5分, 10分, 15分, 30分, 無効
サスベンドタイムアウト	無効	10分	1分, 2分, 5分, 10分, 15分, 30分, 無効
HDDモータータイムアウト	無効	2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

CPUスピード

バッテリーで使用するときのCPUの動作速度を設定します。

CPUスピードチェンジモード

一定時間キーボード、マウス、トラックボールの入力や、HDD、FDD、シリアルポート、パラレルポート、PCカード等のアクセスがなければ、CPUがストップする機能です。入力やアクセスが発生すると、CPUは元のスピードに戻ります。Windowsを使用しているときは、より効率的な節電方法が行われるため、この設定は無視されます。

スタンバイタイムアウト

設定した時間キーボード、マウス、トラックボールの入力や、HDD、FDD、シリアルポート、パラレルポート、PCカード等のアクセスがなければ、ディスプレイがオフになり、システムはスタンバイモードになる機能です。入力やアクセスが発生すると、ディスプレイの表示が元に戻ります。

サスベンドタイムアウト

設定した時間キーボード、マウス、トラックボールの入力や、HDD、FDD、シリアルポート、パラレルポートのアクセスがなければ、システムがサスベンドまたはハイバーネーションする機能です。パワースイッチの動作を「ハイバーネーションする」に設定していると、ハイバーネーションモードになります。それ以外の設定ではサスベンドモードになります。

HDDモータータイムアウト

設定した時間、HDDにアクセスがなければ、HDDモーターが停止する機能です。アクセスが発生するとHDDは元の状態に戻ります。

LCDバックライト

バッテリーで使用するときの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。

解説編

< AC モード省電力設定 >

AC モード省電力設定を選択すると以下の画面が表示されます。



省電力モード

AC アダプターを接続して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。下表の通り、「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、各項目を下表の選択肢から設定できます。これらの設定は、ホットキー ([Fn] キーを押しながら [F6] キーを押す) 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。デフォルト設定は「標準」です。

	標準	省電力	ユーザー設定
CPU スピード	100 %	25 %	100 %, 75 %, 50 %, 25 %, 12.5 %
CPU スピードチェンジモード	無効	有効	有効 / 無効
スタンバイタイムアウト	30 分	2 分	1 分, 2 分, 5 分, 10 分, 15 分, 30 分, 無効
サスPENDタイムアウト	無効	10 分	1 分, 2 分, 5 分, 10 分, 15 分, 30 分, 無効
HDD モータータイムアウト	無効	2 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

各項目の説明は、<バッテリーモード省電力設定>をご覧ください。

<リリュームタイマー>

設定した時刻にサスPEND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

パネルスイッチ設定が「サスPEND」で LCD パネルが閉じられている場合は復帰しません。リリュームタイマーを使用するときはパネルスイッチ設定を「LCD オン - オフ」にするか、LCD パネルを開けた状態で御使用ください。

リリ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。このため、自動ハイバーネーション機能を設定すると、一定時間でハイバーネーションモードに入るため、設定時刻に復帰できないことがあります。

<パワースイッチ>

コンピューターの電源スイッチを操作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。デフォルト設定は「サスペンド」です。

また、この設定によりサスペンドタイムアウト機能の動作が変わります。電源スイッチを「サスペンド」または「パワーオフ」に設定すると、サスペンドタイムアウト機能によりコンピューターはサスペンドモードになります。「ハイバーネーション」に設定したときはハイバーネーションモードになります。

<パネルスイッチ>

パネルを閉じたときの動作を「LCD オフ」「サスペンド」から選択します。「サスペンド」を選択し LCD を閉じるとシステムがサスペンド状態になり、LCD を開くと、リジュームします。LCD を閉じている間はサスペンド状態を維持します。電源スイッチでリジュームさせることはできません。Windows 95 など、APM インターフェースで省電力を制御するシステムでは、サスペンドできない場合もありますので、LCD を閉じたときパワー LED が消灯したことを確認してください。デフォルト設定は「LCD オフ」です。

<サスペンドメニュー>

Windows 95 の [スタート] [サスペンド] メニューをクリックしたときの動作を設定します。「サスペンド」「ハイバーネーション」から選択します。デフォルト設定は「サスペンド」です。

<PCカード電源>

サスペンド状態のときの PC カードの電源を設定します。「オン」「オフ」から選択します。「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切断されます。この設定のときカードによっては、次回コンピューターの電源を入れたときに正常に動作しないことがあります。デフォルト設定は「オン」です。

<自動ハイバーネーション>

サスペンド状態から設定時間経過すると、自動的にハイバーネーション状態になる機能です。「無効」「5 分」「10 分」「30 分」「60 分」「120 分」より選択します。この機能はサスペンド状態になってから動作します。デフォルト設定は「無効」です。

<バッテリー設定：残量が少ないとき>

バッテリー残量が少なくなつて、これ以上システムの動作を継続できなくなつたときのシステムの動作を設定します。「サスペンド」「ハイバーネーション」から選択します。デフォルト設定は「サスペンド」です。

WIN SETUP で設定する場合

Windows 95 の [スタート] メニューから [プログラム] [Panasonic] [パワーマネージメント設定] を選択し起動します。

解説編

<モード設定>

[モード設定] タブをクリックすると以下の画面が表示されます。



AC 電源の場合

システム起動時の、AC アダプターを接続して使用するときの省電力モードを次の 3 種類のモードから選択します。「標準」を選択すると、システムは処理速度重視の設定になります。「省電力」を選択すると、システムは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、詳細に設定を行う [設定の変更] ボタンが有効になります。これらの設定は、ホットキー ([Fn] キーを押しながら [F6] キーを押す) で一時的に変更することができますが、システム起動時にはここで設定した内容で動作します。[標準に戻す] ボタンをクリックすると、「標準」になります。

バッテリー電源の場合

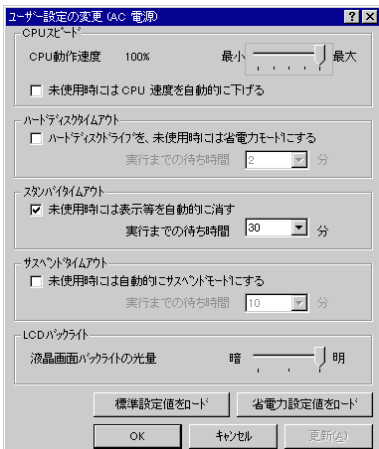
システム起動時の、バッテリーで使用するときの省電力モードを次の 3 種類のモードから選択します。「標準」を選択すると、システムは処理速度重視の設定になります。「省電力」を選択すると、システムは消費電力重視の設定になります。「ユーザー設定」を選択すると、詳細に設定を行う [設定の変更] ボタンが有効になります。これらの設定は、ホットキー ([Fn] キーを押しながら [F6] キーを押す) で一時的に変更することができますが、システム起動時にはここで設定した内容で動作します。[標準に戻す] ボタンをクリックすると、「省電力」になります。

[設定の変更] ボタン

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

<ユーザー設定>

[モード設定] で [設定の変更] ボタンをクリックすると以下の画面が表示されます。



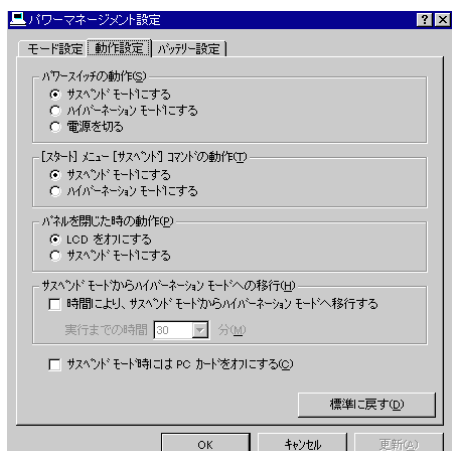
参考

ユーザー設定には、AC アダプターを接続して使用するとき、バッテリーで使用するとき、が独立に用意されています。

CPU 動作速度	CPU の動作速度を「100 %」、「75 %」、「50 %」、「25 %」、「12.5 %」から選択します。
未使用時には CPU 速度一定時間キーボード、マウス、トラックボールの入力や、HDD、FDD、シリアルポート、を自動的に下げる	パラレルポート、PC カード等のアクセスがなければ、CPU がストップする機能です。入力やアクセスが発生すると、CPU は元のスピードに戻ります。キーやマウスの入力待ちのような場合、節電のために CPU の動作を停止させます。Windows 95 を使用しているときは、より効率的な節電方法が行われるため、この設定は無視されます。
ハードディスク タイムアウト	設定した時間、HDD にアクセスがなければ、HDD モーターが停止する機能です。アクセスが発生すると HDD は元の状態に戻ります。有効にするには、チェックボックスをチェックし、実行までの待ち時間を「1分」「2分」「5分」「10分」「15分」「30分」から選択します。
スタンバイ タイムアウト	設定した時間キーボード、マウス、トラックボールの入力や、HDD、FDD、シリアルポート、パラレルポート、PC カード等のアクセスがなければ、ディスプレイがオフになり、システムはスタンバイモードになる機能です。入力やアクセスが発生すると、ディスプレイの表示が元に戻ります。有効にするには、チェックボックスをチェックし、実行までの待ち時間を「1分」「2分」「5分」「10分」「15分」「30分」から選択します。
サスペンド タイムアウト	設定した時間キーボード、マウス、トラックボールの入力や、HDD、FDD、シリアルポート、パラレルポート、PC カード等のアクセスがなければ、システムをサスペンドモード、あるいはハイバーネーションモードにする機能です。電源スイッチの動作を「ハイバーネーションする」に設定していると、ハイバーネーションモードになります。それ以外の設定ではサスペンドモードになります。有効にするには、チェックボックスをチェックし、実行までの待ち時間を「1分」「2分」「5分」「10分」「15分」「30分」から選択します。
LCD バックライト	AC アダプターを接続して使用するときの LCD バックライトの輝度を、「明」「中」「暗」から選択します。暗くするほど消費電力は少なくなります。
[標準設定値を ロード] ボタン	ユーザー設定の各項目に、モード設定で標準を選択したときの値を設定します。
[省電力設定値を ロード] ボタン	ユーザー設定の各項目に、モード設定で省電力を選択したときの値を設定します。

<動作設定>

[動作設定] タブをクリックすると以下の画面が表示されます。



解説編

パワースイッチの動作	コンピューターの電源スイッチを操作したときの動作を「サスペンドモードにする」「ハイバーネーションモードにする」「電源を切る」から選択します。また、この設定によりサスペンドタイムアウト機能の動作が変わります。電源スイッチの動作を「サスペンドモードにする」または「電源を切る」に設定すると、サスペンドタイムアウト機能によりコンピューターはサスペンドモードになります。「ハイバーネーションモードにする」に設定したときはハイバーネーションモードになります。「標準に戻す」ボタンをクリックすると「サスペンドモードにする」になります。
[スタート]メニュー [サスペンド]コマンド の動作	Windows 95 の [スタート] [サスペンド] メニューをクリックしたときの動作を「サスペンドモードにする」「ハイバーネーションモードにする」から選択します。[標準に戻す] ボタンをクリックすると、「サスペンドモードにする」になります。
パネルを閉じたときの 動作	LCD パネルを閉じたときの動作を「LCD をオフにする」「サスペンドモードにする」から選択します。「サスペンドモードにする」を選択し LCD パネルを閉じるとシステムがサスペンドになり、LCD パネルを開くと、リジュームします。LCD パネルを閉じている間はサスペンドモードを維持します。電源スイッチでリジュームさせることはできません。Windows 95 など、APM インターフェースで省電力を制御するシステムでは、サスペンドモードにできない場合もありますので、LCD を閉じたときパワー LED が消灯したことを確認してください。[標準に戻す] ボタンをクリックすると、「LCD をオフにする」になります。
サスペンドモードから ハイバーネーション モードへの移行	サスペンド状態から設定時間経過すると、自動的にハイバーネーション状態になる機能です。有効にするには、チェックボックスをチェックし、実行までの待ち時間を「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。[標準に戻す] ボタンをクリックすると無効になります。
サスペンドモード時 PC カード電源を オフする	サスペンドモードのときの PC カードの電源を設定します。チェックボックスをチェックすると、サスペンド中は PC カードの電源が強制的に切断されます。この設定のときカードによっては、次回コンピューターの電源を入れたときに正常に動作しないことがあります。[標準に戻す] ボタンをクリックすると、無効になります。

<バッテリー設定>

[バッテリー設定] タブをクリックすると以下の画面が表示されます。



<バッテリー残量が少なくなったときの動作>

バッテリー残量が少なくなって、これ以上システムの動作を継続できなくなったときのシステムの動作を「自動的にサスペンドモードにする」「自動的にハイバーネーションモードにする」から選択します。[標準に戻す] ボタンをクリックすると、「自動的にサスペンドモードにする」になります。

画面の解像度と色数

画面の解像度と色数は下表の○印をサポートしています。

○-表示可能

		外部モニター	内部LCD	同時表示
640 × 480	16 色	○	○	○ * 3
640 × 480	256 色	○	○	○ * 3
640 × 480	64k 色 * 1	○	○	○ * 3
640 × 480	16M 色 * 2	○	○	○ * 3 * 5
800 × 600	256 色	○	○	○
800 × 600	64k 色 * 1	○	○	○
1024 × 768	256 色	○	○	○ * 4

* 1 Windows95 の場合は、High Color という表現になります。

* 2 Windows95 の場合は、True Color という表現になります。

* 3 640 × 480 の内部 LCD 又は同時表示は、画面の中央に小さく表示されます。

* 4 1024 × 768 の同時表示は、画面全体の一部 (800 × 600) が表示されます。

* 5 LCD の表示は、260k 色となります。

初期環境を再インストールする

Windows などは、あらかじめハードディスクにインストールされていますが、ハードディスクが壊れたり、内容を消去してしまった場合、以下の手順に従って、再インストールすることができます。

再インストールの際には、フロッピーディスクを使用しますので、あらかじめ、外付けフロッピーディスクドライブを取り付けておいてください。また、はじめて起動したときに作成したシステムディスクを使用しますので、準備してください。

お願い

再インストール中は、電源を切ったりサスペンド状態にならないようにしてください。

参考

再インストールを行っても、ハードディスクの内容すべてを、初期状態にもどすことはできません。一部のプログラムは再インストールされません。

1 ROM SETUP の設定をデフォルト設定にする。

再インストールする前に、ROM SETUP の設定をデフォルト設定にします。

1. ROM SETUP を起動します。
2. 最初の画面で「デフォルト設定」を実行してください。
3. 設定を保存してシステムを再起動します。

2 ハードディスクを初期化する。

Windows95 をインストールする前に、ハードディスクを初期化します。ハードディスク上の必要なファイルは、バックアップをとっておいてください。

ハードディスクの初期化方法は、FAT16 と FAT32 の 2 種類の方法があります。

出荷状態にするためには FAT16 で初期化してください。コンピューターに関して詳しい知識のない方は、FAT16 で初期化することをお勧めします。

FAT32 で初期化するとディスクの使用効率が向上しますが、次の点に注意してください。

FAT32 をサポートしていないオペレーティングシステムから起動したとき、FAT32 で初期化したディスクは読めません。

例：DOS をフロッピーディスクから起動したとき、Windows95 のファイルは読めません。

FAT32 に対応していないディスク管理ユーティリティを実行すると、ハードディスクの内容が壊れことがあります。

ハイバーネーション領域を最初に設定しておく必要があります。この領域サイズは後で変更ができません。変更するためには一度ハードディスクの内容を消去する必要があります。（FAT16 で初期化した場合、ハイバーネーション領域はファイルとして確保できますので、サイズの変更が可能です。）

【FAT16 で初期化する】

1. あらかじめ作成しておいた「AL-N3 保存ディスク」をフロッピーディスクドライブにセットしてコンピューターを起動します。
2. FORMAT C : [Enter] と入力します。
3. ハードディスクが FAT16 でフォーマットされます。
4. HBUTIL. EXE でハイバーネーション領域をファイルとして確保します。HBUTIL F [Enter] と入力します。

【FAT32 で初期化する】

1. あらかじめ作成しておいた「Windows95 起動ディスク」をフロッピーディスクドライブにセットしてコンピューターを起動します。
2. あらかじめ作成されている FAT16 領域を削除します。
FDISK [Enter] と入力します。
「大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか（Y/N）....？」というメッセージが表示されますので、[N] を入力して次に進みます。
「領域または論理 MS-DOS ドライブを削除」を選択して領域を削除してください。
削除が完了したら、コンピューターの電源を切ります。
3. あらかじめ作成しておいた「AL-N3 保存ディスク」をフロッピーディスクドライブにセットしてコンピューターを起動します。
4. HBUTIL. EXE でハイバーネーション領域を確保します。方法は、「各種設定を行う」の「6. ハイバーネーション用データエリアについて」をご覧ください。
領域が確保できたら、コンピューターの電源を切ります。
5. あらかじめ作成しておいた「Windows95 起動ディスク」をフロッピーディスクドライブにセットしてコンピューターを起動します。
6. FAT32 領域を確保します。
FDISK [Enter] と入力します。
「大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか（Y/N）....？」というメッセージが表示されますので、[Y] を入力して次に進みます。
「MS-DOS 領域または論理 MS-DOS ドライブを作成」を選択して FAT32 領域を確保してください。操作が終了したら、コンピューターを再起動します。
7. FORMAT コマンドで、領域をフォーマットしてください。

3 Windows95 をインストールする。

参考

CD-ROM ドライブは D ドライブであることを仮定しています。

2. ハードディスクを初期化する。で、ハードディスクを D ドライブも使用できるように初期化した場合は、「CD-ROM セットアップ起動ディスク」の「AUTOEXEC.BAT」を変更してください。変更箇所は、次の 2 行です。

MSCDEX.EXE /D:OEMCD001 /L:D D:	/L:D の D を別のドライブ番号にする。例 : /L:G D を別のドライブ番号にする。例 : G:
-----------------------------------	---

1. コンピュータの電源を切ります。
2. あらかじめ作成しておいた「CD-ROM セットアップ起動ディスク」をフロッピーディスクドライブにセットします。
3. コンピュータの電源を入れます。
4. 「続けるにはどれかキーを押してください ...」のメッセージが表示されたら同梱の「Windows95 CD-ROM」を CD-ROM ドライブにセットします。
5. Enter キーを押してください。
6. 「セットアップへようこそ。」の青い画面が表示されます。Enter キーを押してください。
7. 「Windows をインストールする準備をしています。」の青い画面が表示されます。Enter キーを押してください。
8. 「ソフトウェア使用許諾契約」画面が表示されたら、内容を良く読んだ後、同意する場合は「はい」をクリックしてください。
9. 「セットアップウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックしてください。
10. 「ディレクトリの選択」画面が表示されたら、「C:\Windows」の左に がついていることを確認して「次へ」をクリックしてください。
11. 「セットアップ方法」画面が表示されたら、「標準(T)」の左に がついていることを確認して「次へ」をクリックしてください。
12. 「Certificate of Authenticity」画面が表示されます。付属の『ファーストステップガイド』の表紙の「Certificate of Authenticity」に記入されている番号を入力し、「次へ」をクリックしてください。
13. 「ユーザー情報」画面が表示されます。名前と会社名を入力して「次へ」をクリックしてください。会社名は省略可能です。
14. 「コンピュータの調査」画面が表示されます。「サウンド、MIDI、またはビデオキャプチャーカード」の左の をクリックしてチェックマークをつけた後、「次へ」をクリックしてください。
コンピュータの調査が始まります。
15. 「Windows ファイルの選択」画面が表示されます。「インストールするオプションファイルを選択する (S)」の左側の をクリックして マークをつけてから「次へ」をクリックします。
16. 「インストールするファイルの選択」画面が表示されます。インストールしたいアプリケーションを選択してから「次へ」をクリックします。(これらのアプリケーションは Windows95 をインストールした後で、[スタート] [設定] [コントロールパネル] [アプリケーションの追加と削除] でインストールすることもできます。)
17. 「起動ディスク」画面が表示されます。1.44MB でフォーマットしたフロッピーディスクを準備して起動ディスクを作成してください。(起動ディスクは、ここで作成しなくても Windows95 をインストールした後で [スタート] [設定] [コントロールパネル] [アプリケーションの追加と削除] で作成することができます。)「起動ディスク」の作成が終了したら、「起動ディスク」をフロッピーディスクドライブから抜いて「CD-ROM セットアップ起動ディスク」をセットします。
18. 「コピー完了」画面が表示されたら、フロッピーディスクドライブから「CD-ROM セットアップ起動ディスク」を抜いて、「完了」をクリックしてください。

19. 日付と時刻を設定する画面が表示されたら、日付と時刻を設定して「閉じる」をクリックしてください。
 20. プリンタを設定する画面が表示されます。プリンタを接続している場合は「次へ」をクリックし画面の表示に従ってプリンタを設定します。
接続していない場合は「キャンセル」をクリックします。
 21. 「システムの設定が完了しました。」が表示されたら、「OK」をクリックしてください。
コンピュータが再起動して「Windows 95へようこそ」画面が表示されますので「閉じる」をクリックしてください。
 22. 「スタート」ボタンをクリックし、「設定 (S)」にポインタを置きます。
 23. 「コントロールパネル (C)」をクリックし、「キーボード」アイコンをダブルクリックします。
 24. 「情報」タブをクリックして、「変更 (C)」をクリックします。
 25. 「デバイスの選択」画面で「すべてのデバイスを表示 (A)」をクリックしてマークをつけます。
 26. 「モデル」一覧上から3番目の「106日本語(A01)キーボード(Ctrl+英数)」を選択して、「OK」をクリックします。
 27. 「閉じる」をクリックします。
 28. 「再起動しますか?」で「はい」をクリックします。
- お買い上げの設定にするには各項目を次のように設定してください。

項目	設定値
インストールするフォルダ	C:\WINDOWS
セットアップ方法	標準

4 Windows 95 の最終設定をする。

1. フロッピ - ディスクドライブにあらかじめ作成しておいた「ユーティリティディスク 3」をセットします。
2. 「スタート」ボタンをクリックし、「ファイル名を指定して実行 (R)」をクリックします。
3. 「名前 (O)」に「A:\\$RESTWIN」と入力し、「OK」ボタンをクリックします。
4. DOS ウィンドウのタイトルバーに「完了 - restwin」と表示されたら右上の「×」マークをクリックして DOS ウィンドウを閉じてください。
5. フロッピ - ディスクドライブから「ユーティリティディスク 3」を抜きます。
6. 「スタート」ボタンをクリックし、「Windows の終了 (U)」をクリックします。
7. 「コンピュータを再起動する (R)」を選択して「はい (Y)」をクリックします。

5 PC カードを使用できるように設定する。

1. 「スタートボタン」をクリックし、「設定 (S)」にポインタを置きます。
2. 「コントロールパネル (C)」をクリックして「システム」アイコンをダブルクリックします。
3. 「システムのプロパティ」ウィンドウの「デバイスマネージャー」タブをクリックすると、次のような画面が現れます。



4. 「その他のデバイス」のツリーにある「PCI CardBus Bridge」を 2 つとも削除します。
5. 「閉じる」をクリックします。
6. 「スタート」ボタンをクリックし、「Windows の終了 (U)」をクリックします。
7. 「コンピューターを再起動する (R)」を選択し、「はい (Y)」をクリックします。
8. Windows95 が起動したら、フロッピーディスクドライブにあらかじめ作成しておいた「ユーティリティディスク 3」をセットします。
9. 「スタートボタン」をクリックし、「ファイル名を指定して実行 (R)」をクリックします。
10. 「名前 (O)」に「A : ¥PCIC」と入力し、「OK」ボタンをクリックします。
11. DOS ウィンドウのタイトルバーに「完了 - pcic」と表示されたら、右上の [×] マークをクリックして DOS ウィンドウを閉じてください。
12. フロッピーディスクドライブから「ユーティリティディスク 3」を抜きます。
13. 「スタート」ボタンをクリックし、「Windows の終了 (U)」をクリックします。
14. 「コンピューターを再起動する (R)」を選択し、「はい (Y)」をクリックします。
15. Windows95 が再起動したら、「コントロールパネル」の「PC カード (PCMCIA)」アイコンをダブルクリックします。
16. 「PC カード (PCMCIA) ウィザード」が起動したら、指示に従って設定を行います。
17. 最後に、「はい (Y)」をクリックしてコンピューターを再起動します。(ここで電源が切れたまま再起動しない場合は、電源スイッチを押して、コンピューターの電源を入れてください。)
18. Windows95 が起動したら、フロッピーディスクドライブにあらかじめ作成しておいた「ドライバーディスク 1」をセットします。
19. 「スタート」ボタンをクリックし、「ファイル名を指定して実行 (R)」をクリックします。
20. 「名前 (O)」に「A:¥PCCARDUP」と入力し、「OK」ボタンをクリックします。
21. 「Windows95 Update」画面が表示されたら、「はい (Y)」をクリックします。
22. 「バージョンの競合」画面が表示されたら、「はい (Y)」をクリックします。
23. 「Update complete!」画面が表示されたら、「OK」をクリックします。

6 ビデオドライバーのインストールと画面の設定を行う。

1. フロッピ - ディスクドライブにあらかじめ作成しておいた「ドライバディスク 1」をセットします。
2. 「スタート」ボタンをクリックし、「設定 (S)」にポインタを置きます。
3. 「コントロールパネル (C)」をクリックして、「画面」アイコンをダブルクリックします。
4. 「画面のプロパティ」ウィンドウの「ディスプレイの詳細」タブをクリックし、「詳細プロパティ (A)」をクリックします。
5. 「ディスプレイの詳細プロパティ」ウィンドウの「アダプター」タブをクリックし、「変更 (C)」ボタンをクリックします。
6. 「デバイスの選択」ウィンドウの「ディスク使用 (H)」ボタンをクリックします。
7. 「配布ファイルのコピー元」が「A:¥」であることを確認し、「OK」ボタンをクリックします。
8. 「NeoMagic MagicGraph 128ZV」が表示されていることを確認し、「OK」ボタンをクリックします。(ドライバーのコピーが行われます。)
9. 「ディスプレイの詳細プロパティ」ウィンドウの「モニター」タブをクリックし、「変更 (C)」をクリックします。
10. 「モデル (D)」の中から「Super VGA 1024 × 768」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。
11. 「閉じる」ボタンをクリックします。
12. 「画面のプロパティ」ウィンドウの「カラーパレット (C)」で「High Color (16 ピット)」、「デスクトップ領域 (D)」で「800 × 600 ピクセル」を選択します。
13. 「タスクバーに設定インジケーターを表示する (S)」をクリックして左の口にマークをつけて「閉じる」をクリックします。
14. フロッピーディスクドライブから「ドライバディスク 1」を抜いて、「システム設定の変更」ウィンドウの「はい (Y)」をクリックします。

- 7** YAMAHA サウンドドライバーのインストールを行う。
1. 「スタートボタン」をクリックし、「設定 (S)」にポインタを置きます。
 2. 「コントロールパネル (C)」をクリックして「システム」アイコンをダブルクリックします。
 3. 「システムのプロパティ」ウインドウの「デバイスマネージャー」タブをクリックします。
 4. 「サウンド、ビデオ、及びゲームのコントローラ」のツリーに現れている次の 4 つのデバイスを削除します。
「Creative Labs Sound Blaster Pro」
「MPU-401 Compatible」
「MS Windows Sound System 互換」
「ゲームポートジョイスティック」
 5. 「その他のデバイス」のツリーにある「不明なデバイス」を削除します。
 6. 「システム設定の変更」画面で「はい (Y)」をクリックして、コンピューターを再起動します。
 7. Windows 95 の再起動中に、「デバイスドライバーウィザード」画面が表示されます。あらかじめ作成しておいた「ドライバーディスク 1」をフロッピーディスクドライブに挿入して、「次へ」をクリックします。
 8. 「YAMAHA OPL3-SAx Sound System」が見つかったことを確認して、「完了」をクリックします。
 9. 「ディスクの挿入」画面が表示されたら、「OK」をクリックします。
 10. 「ドライバーディスク 1 上のファイル Op13sa.drv が見つかりませんでした..」というメッセージが表示されたら、「ファイルのコピー元」に「A:¥」と入力して「OK」をクリックします。ドライバーのインストールが始まります。
 11. メッセージに従って「ドライバーディスク 2」を挿入してください。(ドライバーディスク 2 のコピーは時間がかかります。)
 12. 「コントロールパネル」に「OPL3-SAx Config」アイコンが現れます。このアイコンをダブルクリックすると、各種サウンドの設定ができます。
 13. 「コントロールパネル」の「パワーマネジメント」アイコンをダブルクリックします。
 14. 「OPL3-SAx 電源管理」タブをクリックすると、電力消費の設定メニューが表示されます。出荷時の設定は「少し節約 (1)」です。「普通に節約 (2)」や「大幅に節約 (3)」を選択すると、消費電力は少なくなりますが、音楽 CD の再生や、PC カードの音 (モデムカード等) が鳴らなくなります。
 15. 「ディスクドライブ」タブをクリックします。
 16. マークがついている項目をクリックしてマークをはずしてください。ディスクドライブの省電力設定は、WIN SETUP で行います。
 17. 「OK」をクリックして「電源のプロパティ」を終了します。

8 ハードディスクコントローラを変更する。

1. 「スタートボタン」をクリックし、「設定 (S)」にポインタを置きます。
2. 「コントロールパネル (C)」をクリックして「システム」アイコンをダブルクリックします。
3. 「システムのプロパティ」ウインドウの「デバイスマネージャー」タブをクリックします。
4. 「ハードディスクコントローラ」のツリーに現れている「スタンダード PCI IDE コントローラ」を削除します。
5. 「システム設定の変更」画面で「はい (Y)」をクリックして、コンピューターを再起動します。
6. Windows 95 の再起動中に、新しいコントローラが検出されます。
7. はじめの「システム設定の変更」画面では、「いいえ (N)」をクリックして次に進みます。
8. 再び、新しいコントローラが検出されます。
9. 「システム設定の変更」画面で「はい (Y)」をクリックしてコンピューターを再起動します。

9 Panasonic ユーティリティをインストールする。

「パワーマネジメント設定」などのツールをインストールします。

1. あらかじめ作成しておいた「ユーティリティディスク 1」をフロッピーディスクドライブにセットします。
2. 「スタートボタン」をクリックし、「ファイル名を指定して実行 (R)」をクリックします。
3. 「名前 (O)」に「A : ¥SETUP」と入力し、「OK」ボタンをクリックします。
4. 画面に表示されるメッセージに従ってインストールを続けます。
途中で、ディスク 2 を挿入するメッセージが表示されたら、「ユーティリティディスク 2」をフロッピーディスクドライブに挿入してください。

10 IME97 をインストールする。

1. 同梱の「IME97」CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。
2. 「MS-IME97 For Windows95 Upgrade セットアップ」画面が表示されます。「はい (Y)」をクリックしてください。
3. 「使用許諾契約書」画面が表示されます。内容をよく読んで、「はい (Y)」をクリックします。
4. 最後に「ここで再起動しますか?」というメッセージが表示されますので「はい (Y)」をクリックしてコンピューターを再起動してください。

11 各種アプリケーションをインストールする。

[スタート] [プログラム] [Panasonic] [補足説明] を参照してください。

各種設定を行う

設定を行う前に、システムディスクを作成しておいてください。

1 Windows95 で 1.2 Mバイトのフロッピーディスクの読み書きができるようにする。

出荷状態では、Windows95 用の 3 モード FD ドライバーはインストールされていません。1.2M バイトのフロッピーディスクを読み書きする必要のある方は、以下の手順に従ってドライバーをインストールしてください。

1. フロッピーディスクドライブにあらかじめ作成しておいた「ドライバーディスク 1」をセットします。
2. 「スタート」ボタンをクリックし、「設定 (S)」にポインタを置きます。
3. 「コントロールパネル (C)」をクリックして、「ハードウェア」アイコンをダブルクリックします。
4. 「ハードウェアウィザード」ウインドウで「次へ」ボタンをクリックします。
5. 「いいえ」を選択して「次へ」ボタンをクリックします。
6. 「ハードウェアの種類 (H)」の中の、「フロッピーディスクコントローラ」をダブルクリックします。
7. 「ディスク使用 (H)」ボタンをクリックし、「配布ファイルのコピー元」が「A : ¥」であることを確認し、「OK」ボタンをクリックします。
8. 「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」ボタンをクリックします。
9. 「完了」ボタンをクリックします。
10. 「..ファイル MEIIIRE01.vxd が見つかりませんでした」というメッセージが表示されたら「ファイルのコピー元」が「A:¥」であることを確認して「OK」をクリックします。
11. フロッピーディスクドライブから「ドライバーディスク 1」を抜いて、「システム設定の変更」ウインドウの「はい (Y)」をクリックします。

2 Windows95 の赤外線ドライバーをインストールする。

Windows95 の赤外線ドライバーをインストールすると、赤外線ポート経由でケーブル接続ができるようになります。インストール手順は次の通りです。

1. 「スタート」ボタンをクリックし、「設定 (S)」にポインタを置きます。
2. 「コントロールパネル (C)」をクリックして、「ハードウェア」アイコンをダブルクリックします。
3. 「ハードウェアウィザード」が起動したら、「次へ」ボタンをクリックします。
4. 「いいえ」を選択し、「次へ」ボタンをクリックします。
5. 「ハードウェアの種類 (H)」で「赤外線」を選択し、「次へ」ボタンをクリックします。
6. 「赤外線デバイスウィザード」が起動したら、「次へ」ボタンをクリックします。
7. 「製造元 (M)」で「スタンダード赤外線デバイス」を選択し、「次へ」ボタンをクリックします。
8. 「一般的赤外線シリアルポート (COM2)」を選択し、「次へ」ボタンをクリックします。
9. 「標準のポートを使用」を選択し、「次へ」ボタンをクリックします。(赤外線通信ドライバーがセットアップされます。)
10. 「完了」ボタンをクリックします。

3 トラックボールの設定をする。

添付のMouseWare95 をインストールすると、トラックボールの動作に関して詳細な設定ができるようになります。インストール手順は次の通りです。

1. フロッピーディスクドライブにあらかじめ作成しておいた「MouseWare95 ディスク1」をセットします。
2. 「スタート」ボタンをクリックし、「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
3. 「名前 (O)」に「A : ¥SETUP」と入力し、「OK」ボタンをクリックします。
4. インストールプログラムが起動したら、表示されるメッセージに従ってインストールしてください。最後にコンピューターを再起動することになります。
5. Windows95 が再起動したら、[スタート] [設定 (S)] [コントロールパネル] とクリックして、「マウス」をダブルクリックします。
6. 「新しいデバイス」画面が表示されますので、「はい (Y)」をクリックします。
7. 「デバイスセットアップウィザード」画面が表示されますので、「次へ (N)」をクリックします。
8. 以降、トラックボールの設定画面が表示されます。お好みに合わせて設定してください。

参考

MouseWare95 を導入すると、一部の外部マウスで動作がおかしくなることがあります。

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。

4 PC Card の動作モードを切り換える。

ROM SETUP の「PC Card 動作モード」は、出荷状態で「PCIC 互換モード」になっています。CardBus 対応の PC Card を使用される場合は、次の手順で「CardBus モード」に切り換えてください。

CardBus 対応の PC Card は他の PC Card と同時に使用できません。単独でご使用ください。

ZV ポート対応の PC Card を使用される場合は、「PCIC 互換モード」でご使用ください。

「PCIC 互換モード」「CardBus モード」に切り換える

1. Windows95 を起動します。
2. フロッピーディスクドライブに、あらかじめ作成しておいた「ユーティリティディスク 3」をセットします。
3. 「スタート」ボタンをクリックし、「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
4. 「名前(O)」に「A : ¥CARDBUS」と入力し、「OK」ボタンをクリックします。
5. DOS ウィンドウのタイトルバーに「完了 - cardbus」と表示されたら、右上の [×] をクリックして DOS ウィンドウを閉じてください。
6. 「スタートボタン」をクリックし、「Windows の終了」をクリックします。
7. 「コンピューターの電源を切れる状態にする」を選択して、コンピューターの電源を切ってください。
8. 電源スイッチを入れ、[F1] キーを押して ROM SETUP を起動します。
9. 「システム詳細設定」で「PC Card 動作モード」を「CardBus モード」に切り換えます。
10. 設定を保存してコンピューターを再起動します。
11. Windows95 の PC Card ドライバーが「Ricoh RL5C476 CardBus Controller」になり、CardBus カードが使用できるようになります。

「CardBus モード」「PCIC 互換モード」に切り換える

1. Windows95 を起動します。
2. フロッピーディスクドライブに、あらかじめ作成しておいた「ユーティリティディスク 3」をセットします。
3. 「スタート」ボタンをクリックし、「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
4. 「名前(O)」に「A : ¥PCIC」と入力し、「OK」ボタンをクリックします。
5. DOS ウィンドウのタイトルバーに「完了 - pcic」と表示されたら、右上の [×] をクリックして DOS ウィンドウを閉じてください。
6. 「スタートボタン」をクリックし、「Windows の終了」をクリックします。
7. 「コンピューターの電源を切れる状態にする」を選択して、コンピューターの電源を切ってください。
8. 電源スイッチを入れ、[F1] キーを押して ROM SETUP を起動します。
9. 「システム詳細設定」で「PC Card 動作モード」を「PCIC 互換」モードに切り換えます。
10. 設定を保存してコンピューターを再起動します。
11. Windows95 の PC Card ドライバーが「PCIC or compatible PCMCIA controller」になります。

5 ZV ポートご使用にあたって

本機には PC Card スロットが 2 つありますが、ZV ポート対応は手前のスロットのみです。

ZV ポートは、「PC Card 動作モード」を「PCIC 互換モード」に設定してご使用ください。

ZV ポート対応 PC Card のドライバーソフトは、本機の PC Card コントローラ（株式会社リコー RL5C476）に対応していないものもありますので、購入される際に販売店にご確認ください。ZV ポート対応 PC Card の操作方法は、PC Card に付属の取扱説明書をご参照ください。

6 ハイバーネーション用データエリアについて

【ハイバーネーション用データ・エリアとは？】

ハイバーネーション機能を利用する為には、あらかじめ、ハードディスク上にメイン・メモリーやビデオ・メモリーの内容を保存するためのデータ・エリアを確保する必要があります。必要となる容量は、およそ、

メイン・メモリーの量 + 1.2 MB

になります。

ハイバーネーション用データ・エリアは、「ファイル」として作成することも、「領域」として作成することも可能ですが、それぞれ制限事項があります。

「ファイル」として作成できるのは、Windows95 などで使用される FAT12/16 ファイル・システム（単に FAT とも呼ばれます）に限られています。

Windows95 の FDISK コマンドで、「大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか」とメッセージが表示されたときに YES と答えると、FAT32 と呼ばれるファイル・システムが作成されますが、この場合、ハイバーネーション用データ・エリアをファイルとして作成することはできなくなります。

「ドライブスペース」以外の方法でディスク圧縮を行う場合、正しく動作しないことがあります。

「領域」（領域はパーティションと呼ばれる場合もあります）として作成した場合、使用するファイル・システムやディスク圧縮ソフトウェアに依存しません。ただし、確保されたデータ領域の大きさを変更する為、通常、ハードディスクの内容をすべてバックアップし、消去してから再インストールする必要が生じます。メイン・メモリーを増設した場合には、ハイバーネーション用のデータ・エリアを増やす必要があるため、特に注意が必要です。

出荷状態では、ハイバーネーション用データ・エリアは、32 MB のメイン・メモリーを保存できるファイルとして作成されています。

【ハイバーネーション用データ・エリアの作成】

ハイバーネーション用データ・エリアは、「AL-N3 保存ディスク」に含まれる HBUTIL. EXE で作成することができます。

HBUTIL. EXE は AL-N3 保存ディスクで起動してご利用ください。Windows95 の「MS-DOS プロンプト」などから実行すると正常に機能しません。

また、HBUTIL プログラムを実行して、ハイバーネーション用データ・エリアの作成や削除を行った場合、必ず、すぐに再起動してください。

使用方法： HBUTIL オプション

P [サイズ]
F
D
I

オプション...

P [サイズ]

ハイバーネーション用データ・エリアを「領域」として作成します。

[サイズ] はメガバイト単位で、メイン・メモリーの容量を指定します。

[サイズ] を省略すると、現在の実装メモリーに従って、領域を作成します。

[サイズ] に 0 を指定すると、ハイバーネーション用の「領域」を削除することができます。

(例) HBUTIL P64

メイン・メモリーが 64 MB (標準メモリー + 32 MB DIMM) 以下でハイバーネーション実行できる領域を作成します。

F

現在の実装メモリーに従って、ハイバーネーション用データ・エリアを「ファイル」として作成します。ファイルは、「C:¥HIBER.DAT」として作成されます。
このファイルを消すと、ハイバーネーションが実行できなくなります。

D

「ファイル」として作成されたハイバーネーション用データ・エリアを削除します。

I

ハイバーネーション・データ・エリアに関する情報を表示します。

エラー・メッセージ...

- まだディスクに領域管理情報が書き込まれていません。
最初に FDISK で領域管理情報を初期化してください。

このメッセージが出たときは、何らかの理由で、領域の管理情報が存在しません。一回、FDISK コマンドを使用して、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 コマンドで存在している「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。

ハイバーネーション用データ・エリアを「領域」として作成する為には、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。

- このファイルシステムにハイバーネーション用ファイルを作成することはできません。

ファイルシステムがまだフォーマットされていないか、あるいは FAT12/16 ではありません。FAT32 などでハイバーネーションを実行するためにはハイバーネーション用データ・エリアは「領域」として作成する必要があります。

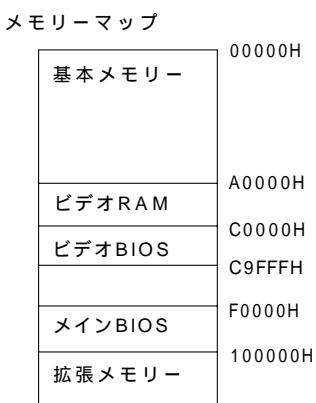
- ドライブ C の空き容量が足りません。

指定されたドライブの不要なファイルを整理し、空きを作ってください。

メモリーの扱い方

メモリーの種類

本機は、以下の様なメモリー構成になっています。



基本メモリー

最初の 640K バイトの RAM は、基本メモリーと呼ばれます。MS-DOS が使用されているとき、アプリケーションプログラムは、通常基本メモリーで動きます。

拡張メモリー

最初の 1M バイトより上位のメモリー領域は、拡張メモリーと呼ばれています。このメモリー領域は、80286 以上の CPU でしか動かない OS やアプリケーションプログラムを動かすために使用されます。この領域で動く主なプログラムに、OS/2 や Windows があります。

使用可能なメモリー容量

使用可能なメモリー容量は、増設 RAM の容量によって異なります。

実装済み	RAM モジュールスロット	拡張メモリー
32M バイト		31744K バイト
	16M バイト	48128K バイト
	32M バイト	64512K バイト
	64M バイト	97280K バイト

困ったときに聞くページ

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	<p>本体の AC アダプターは、本体の電源コネクターおよび電源コンセントに差し込まれていますか？</p> <p>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？</p> <p>本体裏面のリセットスイッチを押して電源 OFF したあと、本機を再起動させたあと正常に動作しませんか？</p> <p>本体の AC アダプターおよびバッテリーパックを全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？</p> <p>HDD 内容が破壊されていませんか？</p> <p>ROM SETUP で「起動ドライブ」を「FDD HDD」に設定。その後、外付けフロッピーディスクドライブにシステムディスクを挿入して再起動し、FDD からシステムを起動して HDD 内容を確認してください。</p>
ディスプレイの画面に何も表示されない	<p>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。</p> <p>ROM SETUP で外部モニターが選ばれていませんか？</p> <p>外部モニターに設定された状態で、サスPEND / ハイバーネーションを行った後、外部モニターを取り外して、リジュームを行っていませんか？このときは「Fn」キーを押しながら「F3」キーを押してみてください。</p>
画面上の日付 / 時刻の表示が違っている	<p>コントロールパネルを使って、正しい日付 / 時刻を設定してください。</p> <p>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。</p> <p>お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。</p>
ユーザーパスワードを忘れてしまった	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。

付録

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おそれがあります。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電源OFFしたあと、電源スイッチを押して本機を再起動してください。
バッテリーインジケーターが赤く点灯している	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。
バッテリーインジケーター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	バッテリーが切れかかっています。ACアダプターを接続してください。
充電中にバッテリーインジケーターが消灯している	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。
画面に表示されるバッテリー残量が100%になってから、長時間充電が続く	バッテリーパック内の学習機能が正しく働いていない可能性があります。P.21の「はじめてバッテリーパックを使用されるときに」を参照して、バッテリーパック内の容量を学習させて下さい。 但しバッテリーパックを使いはじめてからの期間が短い場合は、表示が100%になってからもしばらく充電が続きますが異常ではありません。

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

ドライブの問題

こんなときは	ここをお調べください
フロッピーディスクドライブにアクセスしない	外付け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つていませんか?
フロッピーディスクが初期化できない	コマンドを正しく入力しましたか? また、コマンドパラメーターに誤りはありませんか? ライトプロテクトタブが書き込み禁止の状態になつていませんか?
ハードディスクドライブにアクセスしない	ハードディスクを正しく準備していますか? 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。
CD ドライブにアクセスしない	CD は正しくトレイにセットされていますか? デバイスドライバーはインストールされていますか?
CD ドライブ取り出しボタンが効かない	電源オフの間、CD 取り出しボタンはききません。
CD ドライブから起動できない	CD は正しくセットされていますか? 環境設定プログラムで CD ドライブから起動できるように設定されていますか? フロッピーディスクが入つていませんか?

周辺機器の問題

こんなときは	ここをお調べください
プリンターが動かない	ケーブルが本体・プリンター間で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? プリンターがオンライン状態になっていますか? ROM SETUP 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	マウスケーブルが本体に正しく差し込まれていますか? 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。 マウスがシリアルポートに接続されている場合は、ROM SETUP 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 マウスが外部キーボード / マウスピートに接続されている場合は、ROM SETUP 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。 ROM SETUP の「トラックボール」設定が「有効」になっていますか?

付録

周辺機器の問題

こんなときは	ここをお調べください																																																
PC カードが使えない	<p>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？ 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。</p> <p>I/O アドレス</p> <p>以下のアドレスをさけて設定し直してください。</p> <table><tbody><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>388H-389H</td><td>(FM)^{*4}</td></tr><tr><td>398H-399H</td><td>(FM)^{*4}</td></tr><tr><td>3B0H-3BBH</td><td>(VGA)</td></tr><tr><td>3BCH-3BFH</td><td>(パラレルポート)^{*2}</td></tr><tr><td>3C0H-3DFH</td><td>(VGA)</td></tr><tr><td>3E0H-3E1H</td><td>(PC カードコントローラー)</td></tr><tr><td>3F0H-3F7H</td><td>(フロッピーディスクコントローラー)</td></tr><tr><td>3F8H-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>640H-648H</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></tbody></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で 2F8H、3F8H、“無効”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で 278H, 378H, 3BCH, “無効”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で 3F8H, 2F8H, “無効”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で 530H, 640H, E80H, F40H のいずれかに設定できます。</p> <p>IRQ ナンバー</p> <p>以下のいずれかに設定してください。</p> <p>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でシリアルポートまたは赤外線通信 (IrDA) ポートを「無効」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)	388H-389H	(FM) ^{*4}	398H-399H	(FM) ^{*4}	3B0H-3BBH	(VGA)	3BCH-3BFH	(パラレルポート) ^{*2}	3C0H-3DFH	(VGA)	3E0H-3E1H	(PC カードコントローラー)	3F0H-3F7H	(フロッピーディスクコントローラー)	3F8H-3FFFH	(シリアルポート) ^{*3}	530H-538H	(サウンド) ^{*5}	640H-648H	(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)																																																
388H-389H	(FM) ^{*4}																																																
398H-399H	(FM) ^{*4}																																																
3B0H-3BBH	(VGA)																																																
3BCH-3BFH	(パラレルポート) ^{*2}																																																
3C0H-3DFH	(VGA)																																																
3E0H-3E1H	(PC カードコントローラー)																																																
3F0H-3F7H	(フロッピーディスクコントローラー)																																																
3F8H-3FFFH	(シリアルポート) ^{*3}																																																
530H-538H	(サウンド) ^{*5}																																																
640H-648H	(サウンド) ^{*5}																																																
E80H-E88H	(サウンド) ^{*5}																																																
F40H-F48H	(サウンド) ^{*5}																																																

自己診断プログラム

DIAG プログラム

DIAG プログラムを使うと、本機各部の動作のテストをすることができます。

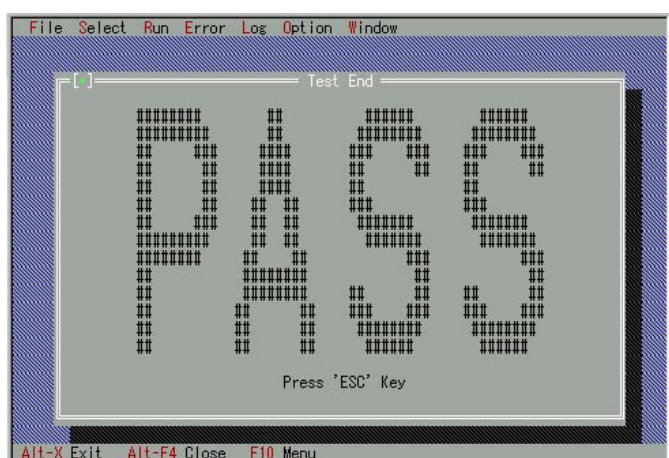
1 フロッピーディスクドライブに「AL-N3 保存ディスク」をセットし、本機を起動します。

2 プロンプト (A:¥ >) に続けて、以下のように入力します。

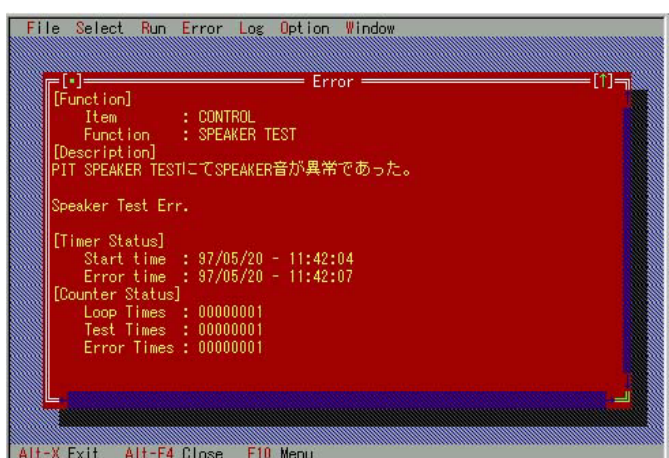
DIAGN3 [ENTER]

3 自己診断プログラムが自動的に起動し、テストを開始します。(テストに 10 分程度かかります)

4 テストが正常の場合は、PASS と画面に出力されます。



5 エラーが発生した場合は、赤い画面の中に、テスト項目 ([Function]) ・エラー内容 ([Description]) ・開始終了時刻 ([Timer Status]) ・ループ / テスト / エラー回数 ([Counter Status]) が表示されます。次に、スピーカテストでのエラー出力を例として示します。



付録

6 自己診断プログラム終了するときは、[ALT] キーを押しながら [X] キーを押してください。

主なテスト内容

テスト項目	内容
CPU	キャッシュ
RAM	基本 / 拡張メモリの Read/Write
CONTROL	DMA, PIC, RTC, PIT 等
IO	キーボード、マウス
COMMUNICATION	シリアルポート、パラレルポート
AUX	PCIC
VIDEO	VRAM の Read/Write, 画面モード
DISK	フロッピーディスクドライブ、ハードディスクドライブ
UNIQUE	ECP, EPP, CMOS, CD-ROM Read

お願い

- ・保存ディスクで設定している項目以外のテストやテスト内容を変更して動作させないでください。
- ・VIDEO の画面モードテストでは正常なら [y] キーを、異常であれば [n] キーを入力してください。
- ・フロッピーディスクドライブのテストでは、チェック用のフロッピーディスクを別途用意してください。
- ・CD-ROM Read テストでは、2 メガバイト以上の容量をもつひとつのファイルが含まれている CD-ROM を別途用意してください。

BIOS が表示するエラーコード一覧

BIOS のエラーが発生した場合は、起動時に以下のようなエラーメッセージが表示されます。
各エラーコードの意味は以下のとおりです。

エラーメッセージ	意味
Internal cache failure	CPU 内蔵キャッシュメモリのエラーです
External cache failure	キャッシュメモリのエラーです
062 Boot failure - default configuration used	7 回以上連続して自己診断プログラム (POST) が中断され、システムボードにデフォルト設定が行われました。
101 System Board Failure	割り込みコントローラーのエラーです。
102 System Board Failure	タイマーのエラーです。
106 System Board Failure	フロッピーディスクコントローラーのエラーです。
151 System Board Failure	リアルタイムクロックのエラーです。
161 Bad CMOS Battery	CMOS バッテリーのエラーです。
162 Configuration Error	CMOS の設定が誤っています。
162 Configuration Change Has Occurred	システム設定が変更されました。
163 Date and Time Incorrect	日付・時刻が設定されていません。
164 Memory Size Error	メモリ・サイズが変更されたと判断されました。
201 Memory Size Error	メモリのデータエラーです。
604 Diskette Drive Error	フロッピーディスクドライブのエラーです。
1780 Hard Disk Error	ハードディスクのエラーです。
8603 Pointing Device Error	トラックボールかシステムボードのエラーです。
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。

別売品リスト

品名	品番	対応スロット
RAM モジュール-32MB	AL-NFMC320J	メモリーカードスロット
RAM モジュール-64MB	AL-NFMC640J	
FDD パック	AL-NFFE020J	専用 FDD コネクター
AC アダプター	AL-NFAA020J	専用 AC アダプタージャック
バッテリーパック	AL-NFBL030J	バッテリースロット

付録

本体仕様

機種		AL-N3T516J5
CPU		MMX® テクノロジ Pentium® 166 MHz
メモリー	メイン RAM	標準：32 M バイト、最大：96 M バイト (64 M バイト DIMM 装着時)
	外部キャッシュ	256 k バイト (パイプラインバースト SRAM)
	ROM	256 k バイト
	ビデオメモリー	1.1 M バイト
ハードディスクドライブ		1.6 G バイト
表示機能	テキスト表示	80 文字 × 25 行
	グラフィック表示	解像度：800 × 600 ドット 色数：65536 色
	漢字表示	日本語 40 文字 × 25 行
入力装置	キーボード	総数 89 キー
	ポインティングデバイス	光学式トラックボール
インターフェース	プリンター	セントロニクス準拠 D-sub 25 ピン
	RS-232C 規格	RS-232C D-sub 9 ピン
	拡張キーボード	
	マウス	PS/2 タイプ
	テンキー ボード	
	EXT, DISPLAY	アナログ RGB D-sub 15 ピン
	音声	マイク入力 (MIC ミニ M3) × 1 ステレオ・ヘッドホン出力 (PHONES ミニ M3) × 1
	赤外線通信ポート	IrDA-SIR 準拠、最大 115.2 kbps/ASK
	PC カード専用	タイプ × 2 スロット Card Bus/ZV Port ^{*6} サポート (5 V で 600 mA ^{*1} / 12 V で 100 mA ^{*1})
カードスロット	RAM モジュール専用	1 スロット
オーディオ機能		PCM 音源 (Sound Blaster Pro 互換) FM 音源 スピーカー / 内蔵マイク搭載
時計機能		クロックバッテリーバックアップ 月差 ± 60 秒
電源	入力	AC アダプター 15.1 V (入力 AC100 V、50/60 Hz) ^{*4} バッテリーパック 10.8 V (Li-Ion)
	消費電力 ^{*2}	約 35 W (約 18 W ^{*3})
バッテリー稼働時間		標準約 2.5 時間 ^{*7} (省電力モード設定)
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ)		297 × 230 × 35 mm ^{*5}
質量		2.0 kg
使用環境条件		温度：5 ~ 35 湿度：30 ~ 80 %RH (結露なきこと)
導入済みソフトウェア		Microsoft Windows 95、Microsoft Internet Explorer、Nifty Manager、AOL for Windows、各種ドライバーなど
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)

RAM モジュール (DIMM) は、EDO 及びセルフリフレッシュのメモリーを使用したモジュールに限り使用できます。

ハードディスク・ドライブの容量は 1G バイト = 10⁹ バイト表記です。

^{*1} 2 スロット合計の許容電流です。

^{*4} AC アダプター本体は AC240 V まで対応の設計をしております。

^{*2} 動作中の最大消費電力です。

AC コードは、AC125 V 対応のコードを同梱しております。

^{*3} 電源オフ時、バッテリー充電中の表記です。

^{*5} デザイン上の都合で高さが 37 mm の部分があります。

(電源オフ、バッテリー充電終了時、AC アダプターは約 1.2

^{*6} ZV Port は手前スロットだけサポートしております。

W の電力を消費しています。)

^{*7} バッテリー稼働時間は、動作環境・システム設定により変わります。

また、電源オフ時、バッテリーの消費電力は約 80 mW です。

A

AC アダプター 10, 13

B

BIOS 65

C

CD-ROM ドライブ 20

COM1/COM2 62

D

DC-IN Jack 28

DIAG プログラム 63

E

Enter キー 11

EXT.DISPLAY コネクター 28

L

LED インジケーター 8

P

PC (PCMCIA) カード 26

PC カードスロット 8

R

RAM モジュール 25

か行

カーソル 11

カーソル移動キー 11

書き込み 19

拡張メモリー 58

画面の解像度 47

輝度 31

基本メモリー 58

クリックボタン 12

クロックバッテリー 29

コントロールキー [Ctrl] キー 11

さ行

サスPEND / リジューム機能 38, 39

システム設定 34

システム詳細設定 35

自動ハイバーネーション 43

周辺機器の接続 28

省電力設定 38

シリアルポート 28, 36

スタンバイ機能 40

スピーカー 9

スピーカーボリューム 31

赤外線通信ポート 28, 36

セキュリティー設定 37

外付けフロッピーディスクドライブ 17

外付けフロッピーディスクドライブコネクター 10, 17

ソフトウェア使用許諾書 6

た行

ダブルクリック 12

ダミーカード 26

ディスク 19

ディスプレイ 9, 37

テンキー 11, 32

電源スイッチ 9

動作環境 33

特殊キー 32

ドライブアクセスランプ 19

トラックボール 12

ドラッグ 12

は行

ハイバーネーション機能 38, 39

バックアップ 19

バッテリー残量の確認 30

バッテリーパック 21

バッテリーパックの取り付け / 取り外し 23

バッテリーパックの充電 24

パラレルポート 28, 35

ビデオ設定 37

ファンクションキー 11

フォーマット 19

フロッピーディスク 18, 19

フロッピーディスク取り出しボタン 19

ヘッドホン端子 28

さくいん

ま行

マイクロホン端子	28
マウス	28
メモリー	58

や行

読み出し	19
ユーザーパスワード	38

ら行

ライトプロテクトタブ	18
リセットスイッチ	8

保証とアフターサービス(よくお読みください)

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…

・「パナソニックパソコン テクニカルサポートセンター」にご相談ください。

保証書(別添付)

必ず、お買い上げの販売店からお買い上げ日・販売店名などの記入をお確かめのうえ、よくお読みのあと、保管してください。

保証期間：お買い上げ日から1年

修理を依頼されるとき

『故障かな?』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、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)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。

ご相談窓口のご案内

パーソナルコンピュータのパナソニックブランド製品についての技術的なご質問・お取り扱い方法等ご不明な点がありましたら、商品名をご確認のうえ、下記のご相談窓口にご相談ください。

なお、通常の修理サービスは、お買い上げ販売店にご依頼ください。

ご相談窓口「パナソニックパソコン テクニカル サポート センター」

電話	0120-873029(フリーダイヤル 通話料金無料)
受付日及び時間	月曜日～金曜日(祝・祭日除く) 10:00～17:00

(1997年6月2日現在)

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	AL-N3シリーズ
	販売店名		お近くの当社 ご相談センター	
		電話 () —	電話 () —	

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 大阪府守口市八雲東町1丁目10番12号

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 1997
Printed in Japan

F0697-2097
ITT0373BA