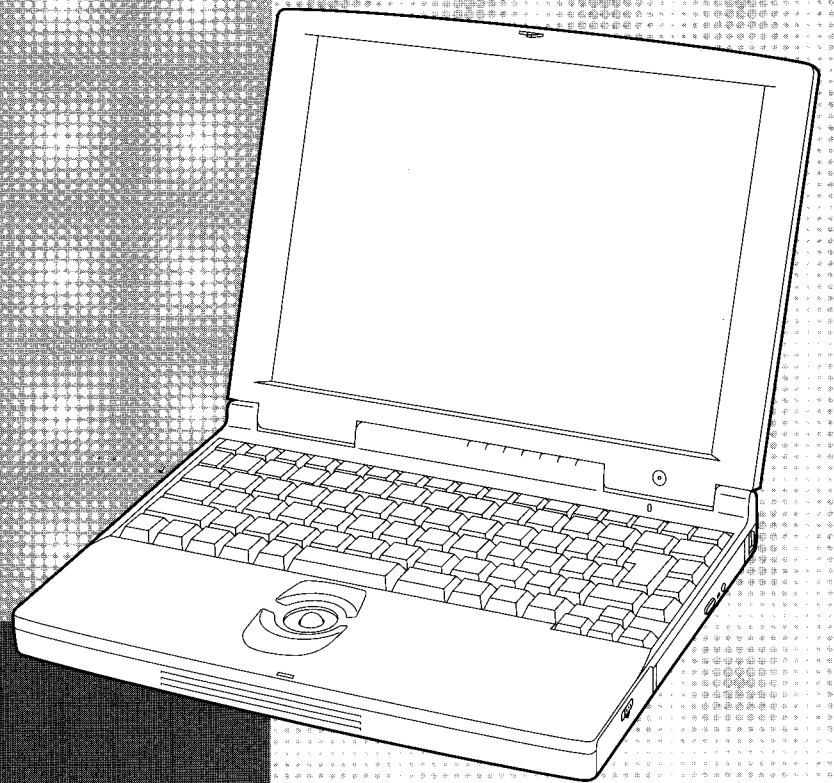


# Panasonic

## パーソナルコンピューター 取扱説明書

品番 **AL-N3T520J5**

Let's note ace



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。そのあと保存し、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、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、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。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。

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、7 ページのことに注意してください。

- ・ Microsoft とそのロゴ、MS、MS-DOS、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。
- ・ Pentium は、米国インテル社の登録商標です。
- ・ 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。



安全上のご注意	4
---------	---

ソフトウェア使用許諾書	6
-------------	---

<b>基本編</b>	7
------------	---

梱包物の確認	7
--------	---

各部の名称と働き	8
----------	---

前面 / 側面	8
---------	---

背面	10
----	----

キーボード	11
-------	----

トラックボールとクリックボタン	12
-----------------	----

はじめかた・終わるかた	13
-------------	----

はじめかた	13
-------	----

終わるかた	14
-------	----

システムディスクの作成のしかた	15
-----------------	----

フロッピーディスクの使い方	17
---------------	----

外付けフロッピーディスクドライブの	
-------------------	--

取り付け方	17
-------	----

外付けフロッピーディスクドライブの	
-------------------	--

取り外し方	17
-------	----

フロッピーディスクの取り扱い方	18
-----------------	----

CD の使い方	20
---------	----

CD の取り扱い方	20
-----------	----

バッテリーパックの使い方	21
--------------	----

取り付け方	23
-------	----

取り外し方	23
-------	----

充電のしかた	24
--------	----

バッテリーの消耗	24
----------	----

<b>解説編</b>	25
------------	----

カードのセット	25
---------	----

RAM モジュール	25
-----------	----

PC ( PCMCIA ) カード	26
-------------------	----

周辺機器の接続	28
---------	----

バッテリーの上手な使い方	29
--------------	----

バッテリーの種類	29
----------	----

使用温度についてのお知らせ	29
---------------	----

充電についてお願い	29
-----------	----

取り扱い上お願い	29
----------	----

バッテリー残量の確認	30
------------	----

キーボードの操作	31
----------	----

キーコンビネーション	31
------------	----

特殊キー	32
------	----

環境の設定	33
-------	----

動作環境を設定する	33
-----------	----

画面の解像度と色数	47
-----------	----

初期環境を再インストールする	48
----------------	----

各種設定を行う	64
---------	----

メモリーの扱い方	68
----------	----

メモリーの種類	68
---------	----

使用可能なメモリー容量	68
-------------	----

<b>付録</b>	69
-----------	----

困ったときに開くページ	69
-------------	----

自己診断プログラム	73
-----------	----

BIOS が表示するエラーコード一覧	75
--------------------	----

別売品リスト	75
--------	----

本体仕様	76
------	----

さくいん	77
------	----

保証とアフターサービス	78
-------------	----






# 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。

 <b>危険</b>	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。
 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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

電源プラグのほこり等は  
定期的にとる



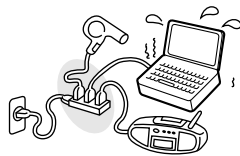
プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

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。

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

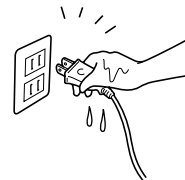


たこ足配線等で定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

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。

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

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多くあり、感電のおそれがあります。

### [本体に表示した事項]

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

上に水の入った容器や金  
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。

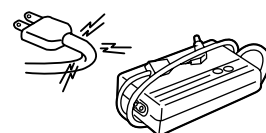
内部に異物が入った場合は、すぐに電源スイッチを切って電源プラグを抜き、販売店にご相談ください。

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。



## 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
- ・本体内に異物が入った
- ・煙が出ている

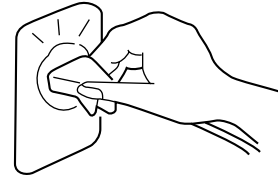
などの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因になります。

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。



- ・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。

## 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。

湿気やほこりの多い場所に置かない



**禁止**

火災・感電の原因になることがあります。

炎天下の車中に長時間放置しない



**禁止**

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・感電につながる可能性があります。

電源プラグを接続したまま移動しない



**禁止**

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。

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。

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、聴力に悪い影響を与えることがあります。

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。

ひび割れたり変形したりしたCDは使用しない



**禁止**

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。

円形でないCDや接着剤などで補修したCDも同様に危険ですので、使用しないでください。

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。



# ソフトウェア使用許諾書


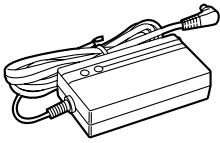
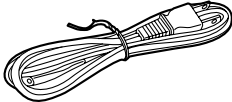
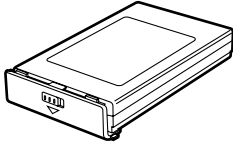
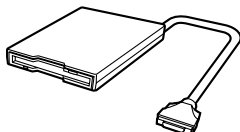
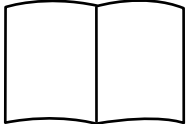
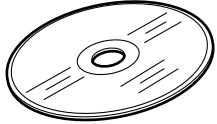
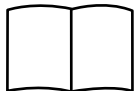

- 第1条 権利  
お客様は、本ソフトウェア（コンピューター本体に内蔵のハードディスク、付属のCD-ROM、マニュアルなどに記録または記載された情報のことをいいます）の使用権を得ることはできますが、著作権がお客様に移転するものではありません。
- 第2条 第三者の使用  
お客様は、有償あるいは無償を問わず、本ソフトウェアおよびそのコピーしたものを第三者に譲渡あるいは使用させることはできません。
- 第3条 コピーの制限  
本ソフトウェアのコピーは、保管（バックアップ）の目的のためだけに限定されます。
- 第4条 使用コンピューター  
本ソフトウェアは、コンピューター1台に対しての使用とし、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…1 個	AC コード………1 個	バッテリーパック…1 個	外付けフロッピーディスク ドライブ……………1 個
	 品番：CF-AA1526		 品番：AL-NFBL030J	 品番：AL-NFFE020J
取扱説明書………1 冊	Windows95 パック ……………1 部		その他の印刷物	
 (本書)	 CD-ROM  Windows95 セット アップディスクラベル	 ファースト ステップガイド   ユーザー登録カード	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 バッテリーパックについてのお知らせ Windows98 <sup>®</sup> アップグレードのご案内 Hi-HO のご案内 ニフティマネージャーのご案内 Let's note 保険のご案内 パナソニック商品のご紹介 ユーザーフォーラムのご紹介	

## データの保護のために

トラブルなどによるデータの消失を防ぐために、次のことに気をつけてコンピューターをご使用ください。

### ハードディスク

- ・コンピューター本体に衝撃を与えないでください。  
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。
- ・Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 95 (以降 Windows または Windows95) やアプリケーションソフトの動作中およびハードディスクドライブのランプ (  ) が点灯中は、電源を切らないでください。  
ハードディスクのトラブルを避けるため、[ スタート ] [ Windows の終了 ] を選んで、終了してください。
- ・万一の場合 (故障、不本意なデータ更新・消失) に備えて、ハードディスクに保存したデータをフロッピーディスクなどにコピーしておくことをおすすめします。トラブル発生時の被害を最小限に抑えるために有効です。
- ・データの機密保護にセキュリティー設定を活用できます。(P.37)

### 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) でチェックをしてください。  
特に以下のようなときに、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
- ・フロッピーディスクなどの外部メディアのデータを入手し、使用、または実行する前
- ・ネットワーク・パソコン通信・電子メールなどからデータを受信したときに入手したデータ (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)

フロッピーディスクについては、18 ページをご覧ください。



## 各部の名称と働き

### 前面 / 側面

#### LED インジケーター

NumLK  / CapsLK  / ScrLK  インジケーター


機能時：緑色

CD-ROM インジケーター 

CD-ROM ドライブ動作中：緑色

HDD インジケーター 

HDD 動作中：緑色

BATT ( Battery ) インジケーター 

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 

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

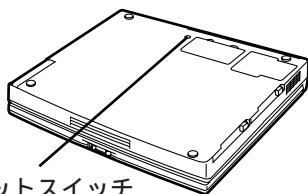
盗難防止用のキー  
( Kensington 社製 ) を取り付けます。

#### 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っ  
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が切  
れます。その後電源スイッチを  
押すと再起動します。



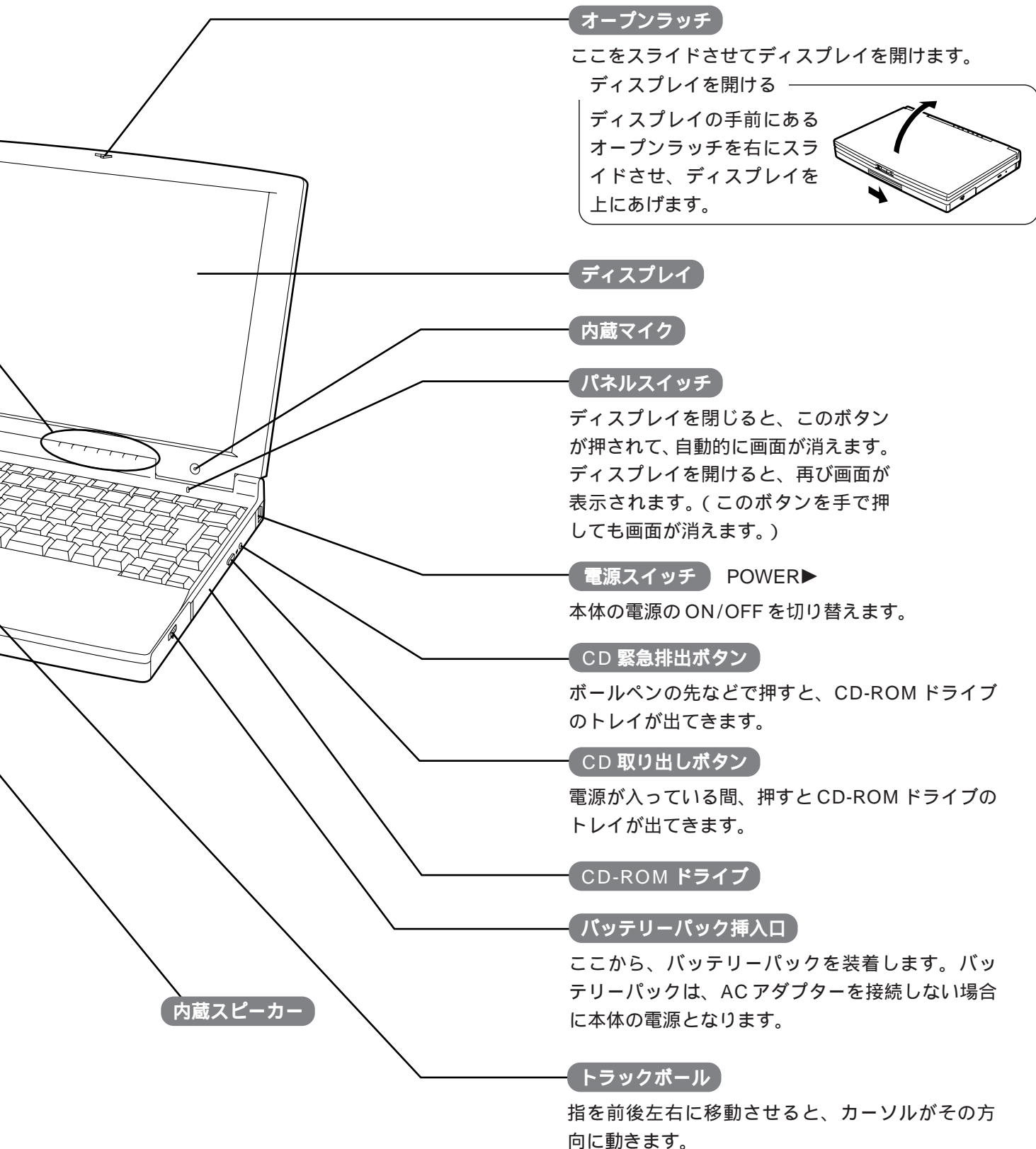
リセットスイッチ

#### 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。

キーボード

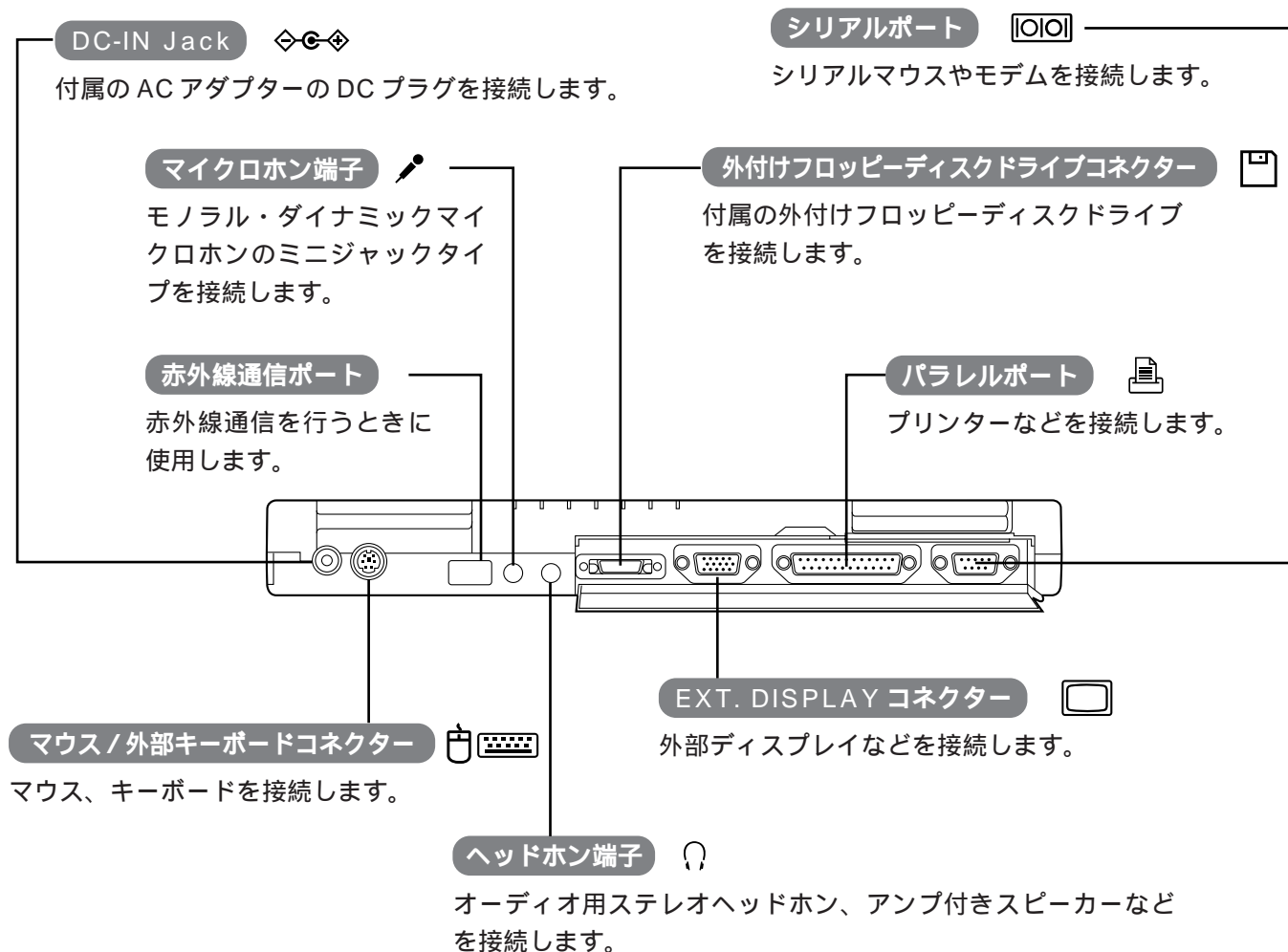






# 基本編

## 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。



## 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

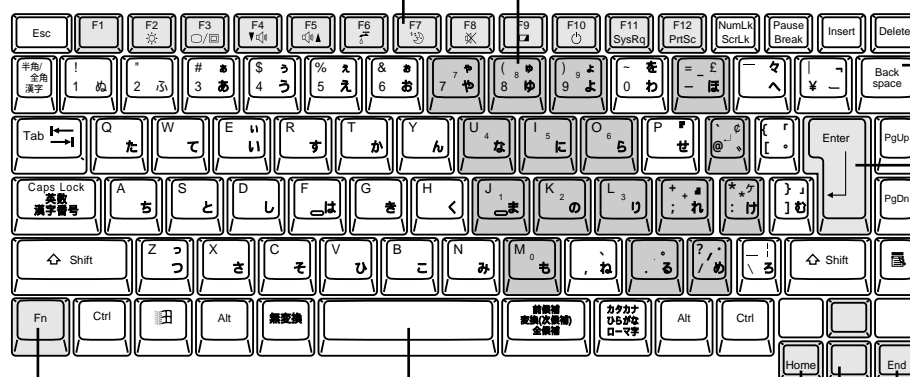
外部キーボードやテンキーパッドが接続されていないときに、[ Shift ] キーを押しながら [ NumLK ] キーを押してテンキーを有効にすると、数字が入力できるようになります。

### 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

文字入力の際に使用します。  
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

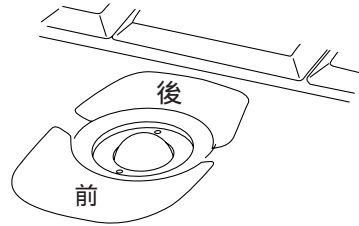
画面の位置を指定して、コンピューターに命令を与える装置のひとつです。トラックボールとクリックボタンを組み合わせると、別売りのマウスと同じ働きをさせることができます。Windows やマウス対応のアプリケーションソフト上で、画面上のメニューを選んだり、図形を描いたりすることができます。

### 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が行えます。



## 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、『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。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.64 ) 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・終わりがた

本機には、Microsoft® Windows® 95（以降 Windows、または Windows 95）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。

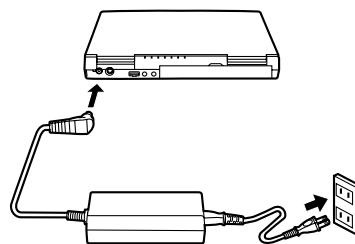
### はじめかた

#### 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。）



### ⚠ 注意

必ず指定の AC アダプターを使用する

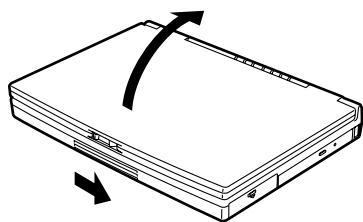


指定以外の AC アダプターを使用すると、火災の原因になることがあります。

#### 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。



電源スイッチ



## 3 Windows95、Internet Explorer 4.01 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. 「ウイザードの開始」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. コンピューターが再起動されて、「Windows95 セットアップ」画面が表示されます。
8. 「次へ」をクリックし、画面の指示に従って、Internet Explorer 4.01 のインストールを行います。
9. インストールが終了して、再起動されたら、画面左側の「シェルアップグレード」アイコンをダブルクリックします。

以降は、画面の指示に従って、「Internet Explorer 4.01 アップデートモジュール」のインストールを行います。

Windows95、Internet Explorer 4.01 のセットアップは以上で完了です。

### 終わりがた

## 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 「電源を切れる状態にする」が選択されていることを確認して、[ OK ] 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こったときのために、必ず、システムディスクを作成しておいてください。

作成するのは、次のようなシステムディスク 11 枚です。

1.44 MB でフォーマット済みのフロッピーディスクを 11 枚準備してください。

- ①AL-N3 保存ディスク (1 枚)
- ②Windows95 起動ディスク (1 枚)
- ③Windows95 CD-ROM セットアップ起動ディスク (1 枚)
- ④ 各種ドライバーのバックアップディスク (2 枚)
- ⑤Panasonic ユーティリティーのバックアップディスク (5 枚)
- ⑥MouseWare95 のバックアップディスク (1 枚)

### お願い

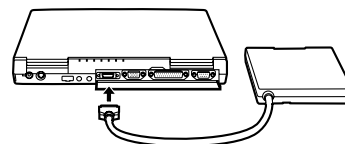
「AL-N3 保存ディスク」と「Windows95 起動ディスク」は「Windows95CD-ROM セットアップ起動ディスク」よりも前に作成してください。

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。

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。

「Windows95CD-ROM セットアップ起動ディスク」のラベルは同梱されております。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] の順にポインタを置き、[Create System Disks] をクリックします。





## 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。

## 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選択の最後にあります。）

## 6 Windows95CD-ROM 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 「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-ROM 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

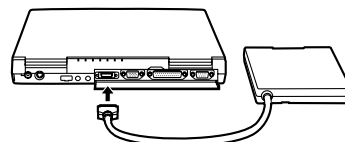
フロッピーディスクを使用するときは、付属の外付けフロッピーディスクドライブ（品番：AL-NFFE020J）を取り付けてください。ここでは、外付けフロッピーディスクドライブの取り付け方と取り外し方について説明します。また、フロッピーディスクの取り扱い方についても説明します。

### 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 電源を切ります。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。

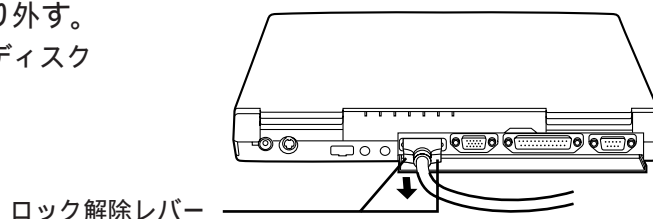
コネクターの向きに注意して、接続してください。



### 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 電源を切ります。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。



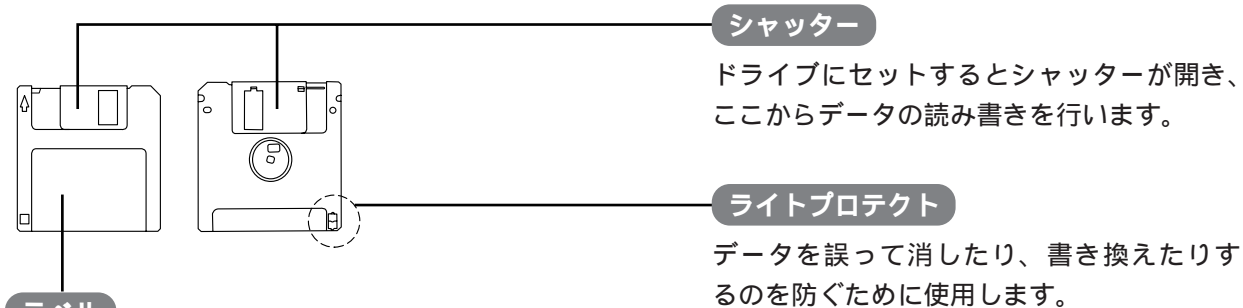
#### お願い

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）

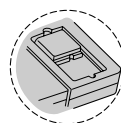


## フロッピーディスクの取り扱い方

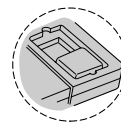
### 各部の名称と働き



**ラベル**  
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

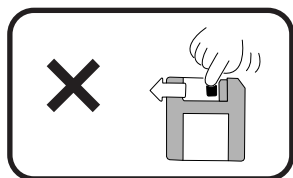


書き込み禁止の状態

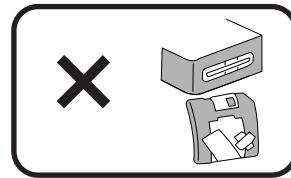
### 取り扱い上のお願ひ

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。

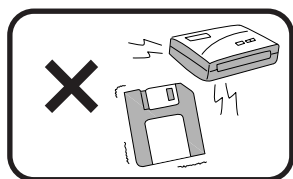
こんなことはしないでください



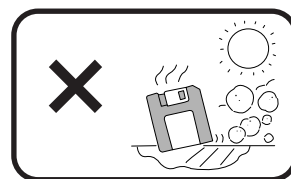
シャッターを手で開ける。



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。

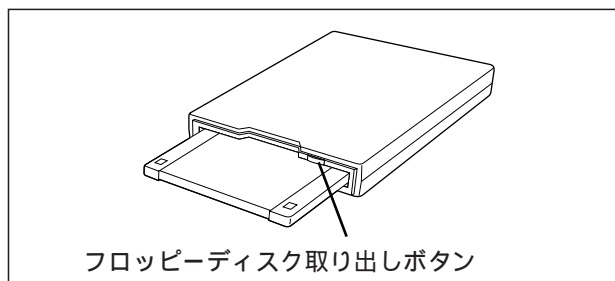


高温・低温になりやすいところ、湿気やほこりの多いところに保管する。



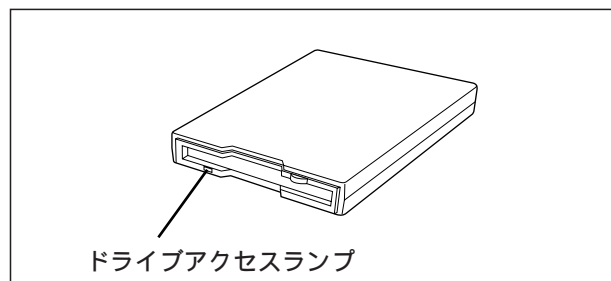
## フロッピーディスクのセット / 取り出し

### 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を送ることを「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)といえます。

1.2M バイトのフロッピーディスクをフォーマットすることはできません。

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.64) 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。



## 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。

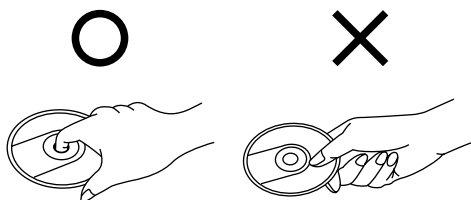
はじめて CD-ROM ドライブを使用されるときに

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

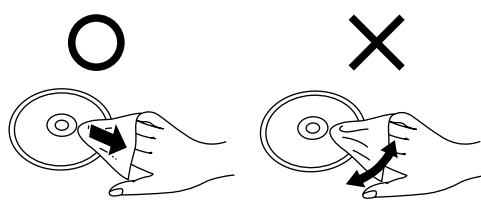
#### 持ち方

CD 面に触れない。

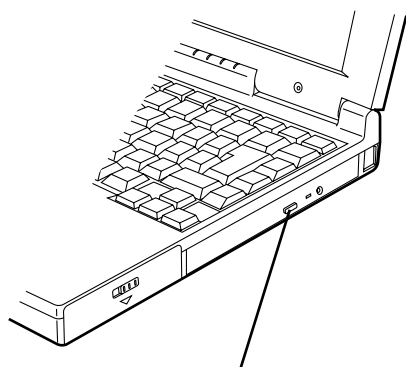


#### 汚れたときは

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。



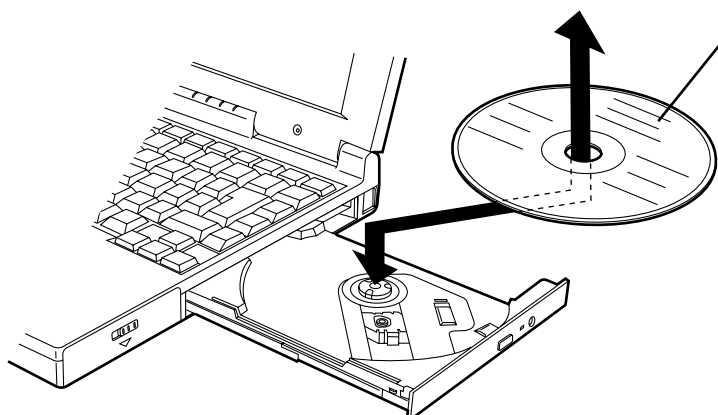
### CD のセット / 取り出し



CD 取り出しボタン

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。

バッテリーパックでお使いのとき、CD を入れたままにす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 にアクセスしないでください。

CD-ROM の中のアプリケーションが動作しているときに CD-ROM ドライブを開けないでください。コンピュータ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ります。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。

バッテリー容量を正確に表示させるために

お買い上げ時のバッテリーパックは充電されておりません。

はじめてお使いになる場合は下記 ①～④ の操作を行い、必ず充電してからお使いください。

バッテリー容量を正確に表示させるために、下記 ①～④ の操作を行ってください。

① BATT インジケーターが緑色に点灯するまで充電を行ってください。（P.24）

② AC アダプターのプラグをはずし、バッテリーのみを使ってパソコンをお使いください。

このとき、途中で AC アダプターを接続したり、パソコンの電源を切ったりしないでください。

③ そのままお使いいただくと、パソコンは自動的にサスペンド/ハイバーネーション状態（P.38）に入ります。

④ サスペンド/ハイバーネーション状態になったら、AC アダプターを接続し、BATT インジケーターが緑色に点灯するまで充電を行ってください。

## お願い

サスペンド中に 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）



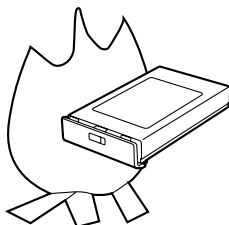
## バッテリーパックに関する注意

## ⚠ 危険

火中に投入したり加熱したりしない



禁止

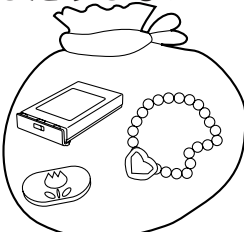


発熱・発火・破裂の原因になります。

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

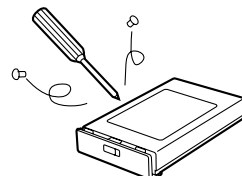


発熱・発火・破裂の原因になります。

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

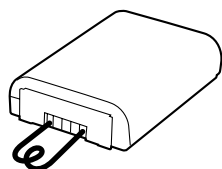


発熱・発火・破裂の原因になります。

プラス（+）とマイナス（-）を金属などで接触させない

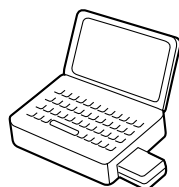


禁止



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

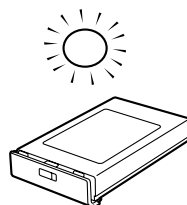


本機専用の充電式電池です。本機以外に使用すると、発熱・発火・破裂の原因になります。

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

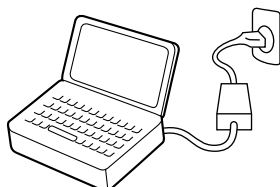


禁止



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



取扱説明書の24ページ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。



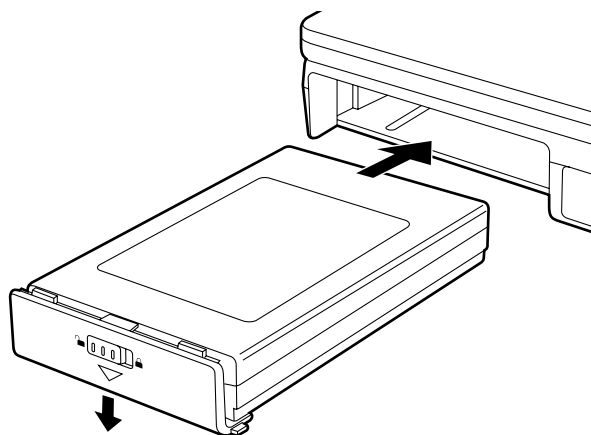
## 取り付け方

本機を縦にした状態で、挿入しないでください。

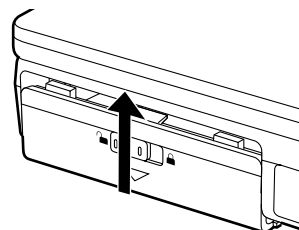
- 1 バッテリーパックを挿入する。  
バッテリーのフタを矢印の方向へ移動させます。  
バッテリーパックを挿入します。

お願い

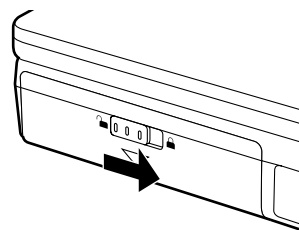
力任せに押し込まないでください。



- 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。

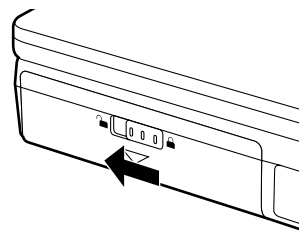


- 3 バッテリーのフタをロックする。  
バッテリーのフタのロックを矢印の方向へ移動させます。

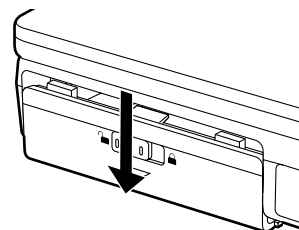


## 取り外し方

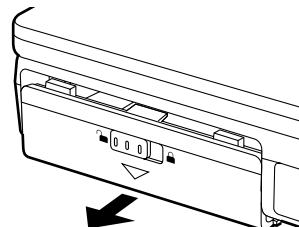
- 1 本体の電源を切る。
- 2 バッテリーのフタのロックを外す。  
バッテリーのフタのロックを矢印の方向へ移動させます。



- 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。





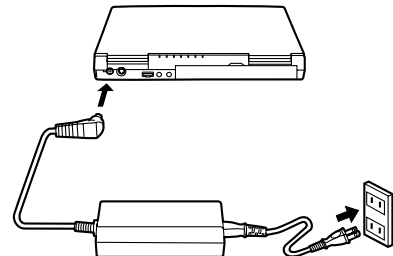
# 基本編

## 充電のしかた

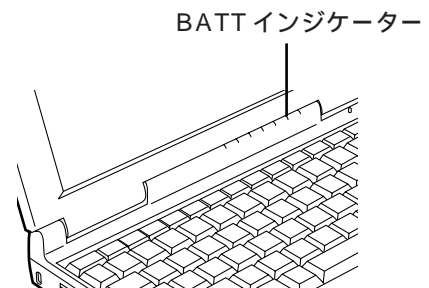
付属のバッテリーパックは、お買い上げ時には充電されていません。はじめて使用するときは、必ず充電してください。

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、AC アダプターを使用していないときバッテリーパックを満充電にしているときでも約 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

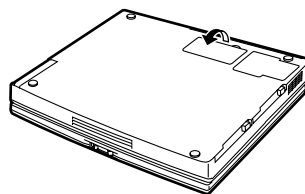
1. データを保存します。
2. 本体の電源を切る。
3. 電源が切れたことを確認して、AC アダプターを取り外す。
4. (RAM モジュールのセット / 取り出しを行うときのみ)  
バッテリーパックを取り外す。( P.23 )

## RAM モジュール

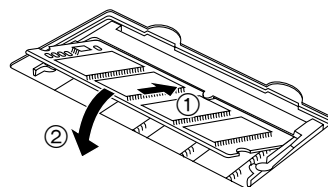
RAM モジュールを増設すると、メモリーを拡張することができます。( P.68 )

64M バイト ( 品番 : CF-BAE0064J ) と 32M バイト ( 品番 : CF-BAE0032J ) 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、マイナスドライバーなどの先端の平らな部分を本体とフタのすき間に入れ、フタを持ち上げるようにして取り外します。  
( ドライバーを使ってネジなどを外さないでください )



- 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、斜め上方からしっかり差し込みます。  
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。

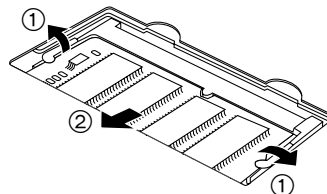


### お願い

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。

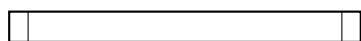


- 3** 本体裏面のフタを閉める。  
本体裏面のフタを取り付けます。



## 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



↑ 5mm

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。

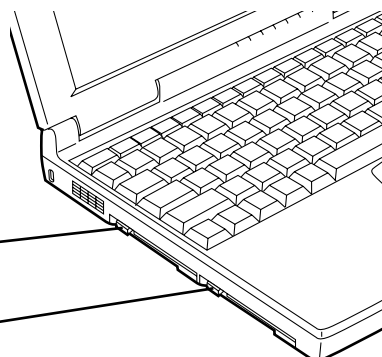
許容電流については、「本体仕様」(P.76) を参照してください。

## 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。

取り出しボタン 2

取り出しボタン 1



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。 >

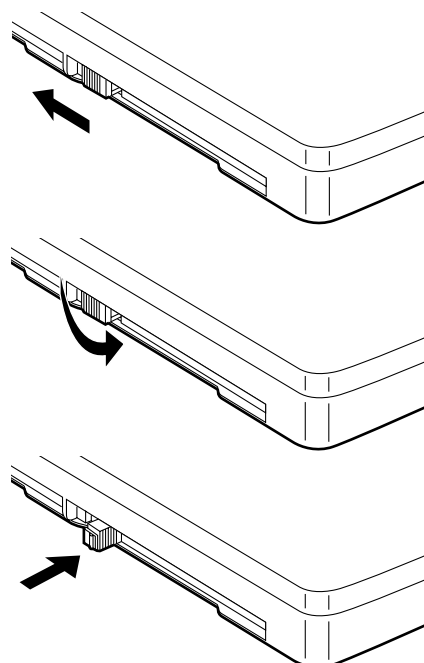
ご購入時には、ダミーカード\* がセットされています。PC カードをセットするときは、まず、ダミーカードを取り出してください。

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。

カードが少し出てきますので、取り出してください。



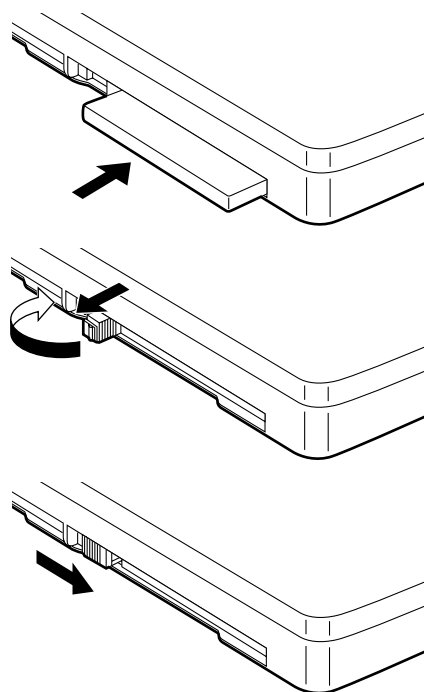


## <カードをセットする。>

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。

マウス / 外部キーボードコネクター 


IBM PS/2 タイプのマウス、または外部キーボードを接続することができます。

マイクロホン端子 


市販のモノラル・ダイナミックマイクロホンのミニジャックタイプを接続します。

赤外線通信ポート


赤外線通信を行うときに使用します。


シリアルポート 

シリアルマウスやモデムを接続します。

パラレルポート 

プリンターなどを接続します。


DC-IN Jack (DC IN 15.1V)   
付属の AC アダプターの DC プラグを接続します。

EXT. DISPLAY コネクター   
外部ディスプレイなどを接続します。

ヘッドホン端子 

市販のオーディオ用ステレオヘッドホン、アンプ付きスピーカーなどを接続します。

ヘッドホンまたはスピーカーを接続している場合は、内蔵スピーカーから音声は出力されません。

外付けフロッピーディスクドライブコネクター   
付属の外付けフロッピーディスクドライブを接続します。

### 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かかないでください。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

本体に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は充電すると、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くなくなることがありますが、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。

### バッテリーの自然放電について

バッテリーは充電終了後、自然放電により表示残量が減少することがあります。このときの表示残量が 98 % 以上の場合 AC アダプターの抜き差しによる再充電はバッテリー保護機能が働き行われません。

AC アダプターを取り付けた後、バッテリーをいったん抜き、再度装着することにより充電を開始します。

### 取扱上のおお願い

「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くな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 緑色に点灯 赤色に点灯	充電中 充電完了 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「自動的にサスペンドモードにする」に設定した場合バッテリー残量がなくなるとサスペンド状態になります。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にしてください。（[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] ハイパーネーション機能\*<sup>1</sup>を働かせ、本機をハイパ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 スuspend / リジューム機能\*<sup>2</sup>またはハイパーネーション機能が有効であっても、スuspend やハイパ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る便利な機能です。

### \*2 サスペンド/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、サスペンド/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、あるいはサスペンド/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、音がみだれる事があります。

## 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 ]	他のキーと同時に押した場合は、特殊機能が有効になります。他の特殊キーと同時に押した場合は、アプリケーションソフトによって機能が異なります。
[ Alt ]	他のキーと同時に押した場合は、特殊機能が有効になります。他の特殊キーと同時に押した場合は、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ーは起動しません。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、テンキーを使つ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。「単方向」「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 チャンネルを設定します。「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。



## < 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。

Windows95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。

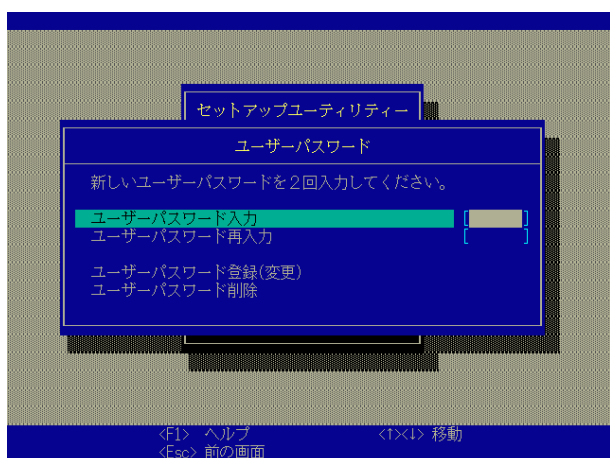
### < グラフィックス拡張表示 >

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。





## <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必要です。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 やリセットを行ったり、サスペンド/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

### <サスペンド/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。

サスペンド/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。

サスペンド/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ても、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「サスペンドタイムアウト」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ペンド/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。  
サスペンド/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、コンピュータの電源スイッチを押さないでください。

### <サスペンド/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、サスペンド/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、サスペンド/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、サスペンド中に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ペンド状態に入ると、サスペンド中の消費電力が増えることがあります。

サスペンド/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ペンド/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、サスペンド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。

### <サスペンド/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、サスペンド/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.66)をご覧ください。

## 参考

サスペンド/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「サスペンド状態」、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。

### <サスペンド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

動作がサスペンド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。

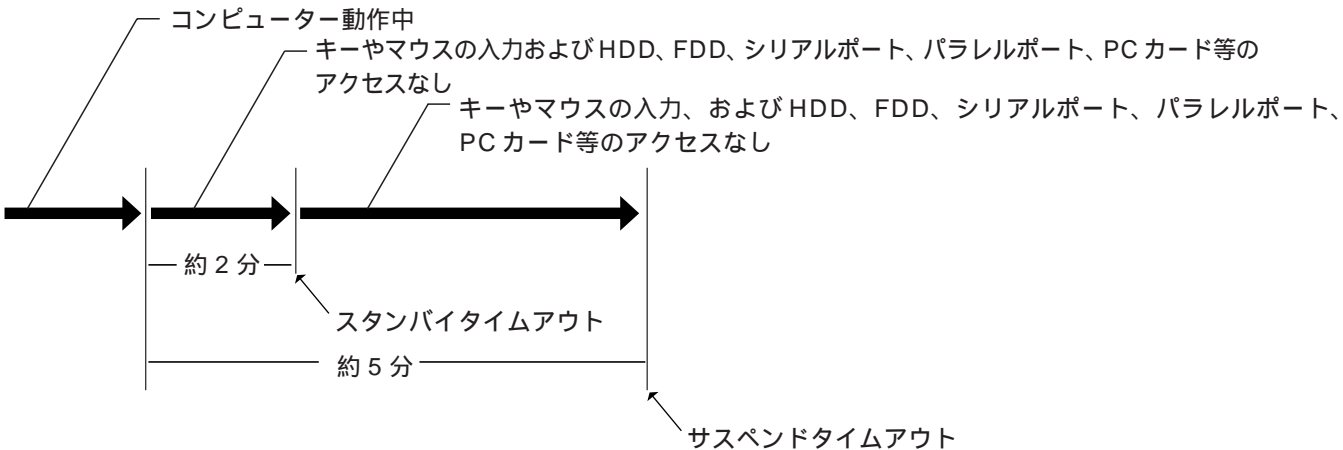


< スタンバイ機能とは >

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

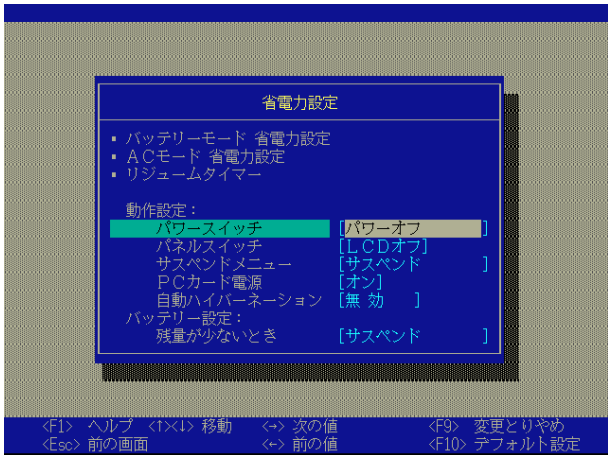


[Fn] キーを押しながら [F10] キーを押すと、コンピュータがスタンバイ状態になります。キーボード ([Fn] キーを除く)、トラックボール/マウスポートの入力があった場合には、再びLCDとバックライトの電源が入ります。

参 考

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

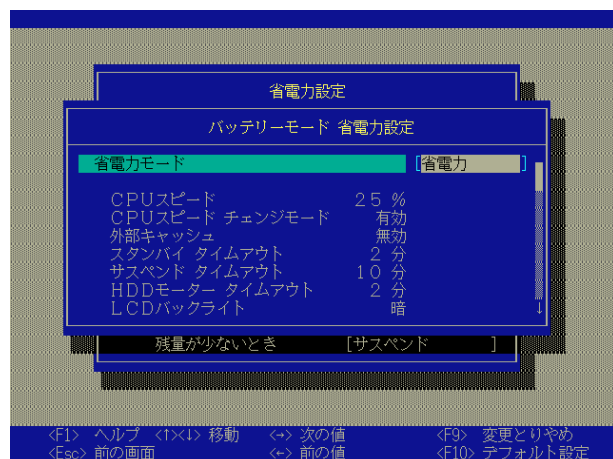
ROM SETUP で設定する場合





## < 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
外部キャッシュ	有効	無効	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
サスペンドタイムアウト	無効	10 分	1 分, 2 分, 5 分, 10 分, 15 分, 30 分, 無効
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。

### 外部キャッシュ

CPU外部に接続するキャッシュの動作を設定します。無効に設定すると外部キャッシュの動作を停止し、電力の消費を抑えます。

### 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。

### サスペンドタイムアウト

設定した時間キーボード、マウス、トラックボールの入力や、HDD、FDD、シリアルポート、パラレルポートのアクセスがなければ、システムがサスペ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ペ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。

< 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
外部キャッシュ	有効	無効	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
サスペンドタイムアウト	無効	10 分	1 分, 2 分, 5 分, 10 分, 15 分, 30 分, 無効
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。

< リジュームタイマー >

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「サスペンド」で LCD パネルが閉じられている場合は復帰しません。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。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。Windows95 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 >

Windows95 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

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。

### < 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

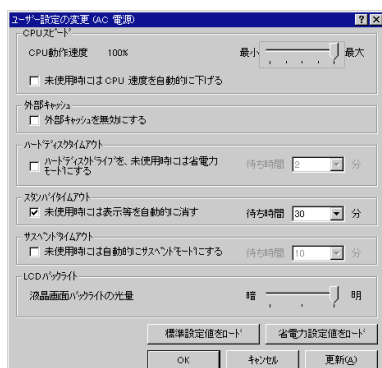
システム起動時の、バッテリーで使用するときの省電力モードを次の 3 種類のモードから選択します。「標準」を選択すると、システムは処理速度重視の設定になります。「省電力」を選択すると、システムは消費電力重視の設定になります。「ユーザー設定」を選択すると、詳細に設定を行う [ 設定の変更 ] ボタンが有効になります。これらの設定は、ホットキー ([ Fn ] キーを押しながら [ F6 ] キーを押す) で一時的に変更することができますが、システム起動時にはここで設定した内容で動作します。[ 標準に戻す ] ボタンをクリックすると、「省電力」になります。

### [ 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。





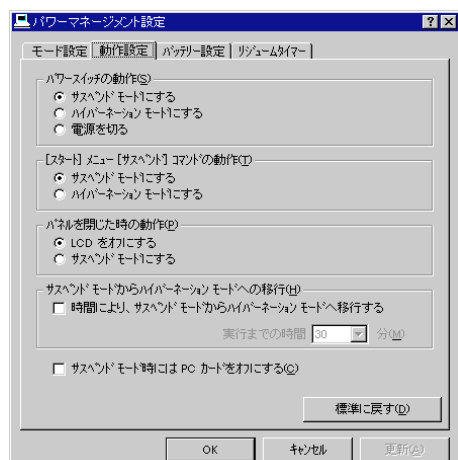
## 参考

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時、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 速度を自動的に下げる	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。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。Windows95 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。
外部キャッシュを無効にする	CPU 外部に接続するキャッシュの動作を設定します。 チェックボックスをチェックすると外部キャッシュの動作を停止し、電力の消費を抑えます。
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。





- 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」「ハイパーネーションモードにする」「電源を切る」から選択します。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。「ハイパーネーションモードにする」に設定したときはハイパ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 Windows95 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」「ハイパ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。
- [サスペンド] コマンドの動作
- 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。Windows95 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パ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、自動的にハイパ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には 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」「自動的にハイパ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。



< リジュームタイマー >

「リジュームタイマー」タブをクリックすると以下の画面が表示されます。



リジュームタイマー      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。有効にするには、チェックボックスをチェックし、復帰する時刻を入力します。[ 標準に戻す ] ボタンをクリックすると、無効になります。

お願い

- ・動作設定タブの“ パネルを閉じたときの動作 ”で「サスペンドモードにする」を選択しており、LCD パネルが閉じられている場合は復帰しません。リジュームタイマーを使用するときは、“ パネルを閉じたときの動作 ”で「LCD をオフにする」を選択するか、LCD パネルを開けた状態でご使用ください。
- ・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。このため、動作設定タブの“ サスペンドモードからハイバーネーションへの移行 ”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。

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	○	○	○
800 × 600	16M 色	* 2 * 5	○	○	○
1024 × 768	256 色	* 4	○	○	○
1024 × 768	64K 色	* 1	○	○	○

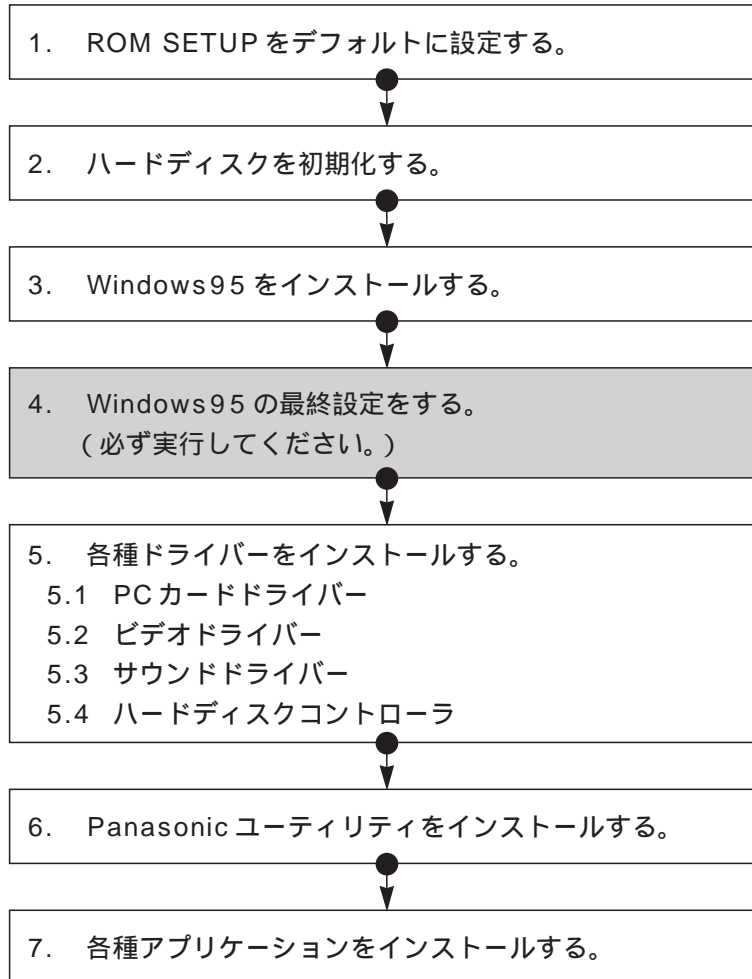
- \* 1    Windows95 の場合は、High Color という表現になります。
- \* 2    Windows95 の場合は、True Color という表現になります。
- \* 3    640 × 480 の内部 LCD 又は同時表示は、画面の中央に小さく表示されます。
- \* 4    1024 × 768 の同時表示は、画面全体の一部（800 × 600）が表示されます。
- \* 5    LCD の表示は、260k 色となります。



## 初期環境を再インストールする

Windows95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。

### <再インストールの手順>



各手順の詳細を以下に説明します。

### 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。  
あらかじめ作成しておいたシステムディスクを使用しますので、準備しておいてください。  
システムディスクを作成していない場合は、本書 基本編「システムディスクの作成のしかた」を参照して、システムディスクを作成してください。

### 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戻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 をデフォルト設定にする。

Windows95 のインストール時にシステムに存在するデバイスの検出を行います。  
システムに存在するデバイスの状態を出荷状態にするために、ROM SETUP の設定をデフォルトに設定します。  
デフォルトに設定しておかないと、以降のインストール手順が実際の手順と一致しなくなる可能性があります。

- 1. コンピュータの電源を入れます。
  - 2. 「Press F1 for Setup」と画面に表示されたら、[ F1 ] を押します。
  - 3. 「セットアップユーティリティー」画面が表示されます。  
「デフォルト設定」を選択して [ Enter ] を押します。
  - 4. 「デフォルト設定」画面が表示されます。もう一度 [ Enter ] を押します。
  - 5. 「終了」を選択して [ Enter ] を押します。
  - 6. 「終了」画面が表示されたら、「はい、保存して、セットアップユーティリティーを終了する。」を選択して [ Enter ] を押します。
- ROM SETUP の設定がすでにデフォルトになっている場合は、「はい、保存して、セットアップユーティリティーを終了する。」は表示されません。この場合は、「はい、セットアップユーティリティーを終了する。」を選択して [ Enter ] を押します。

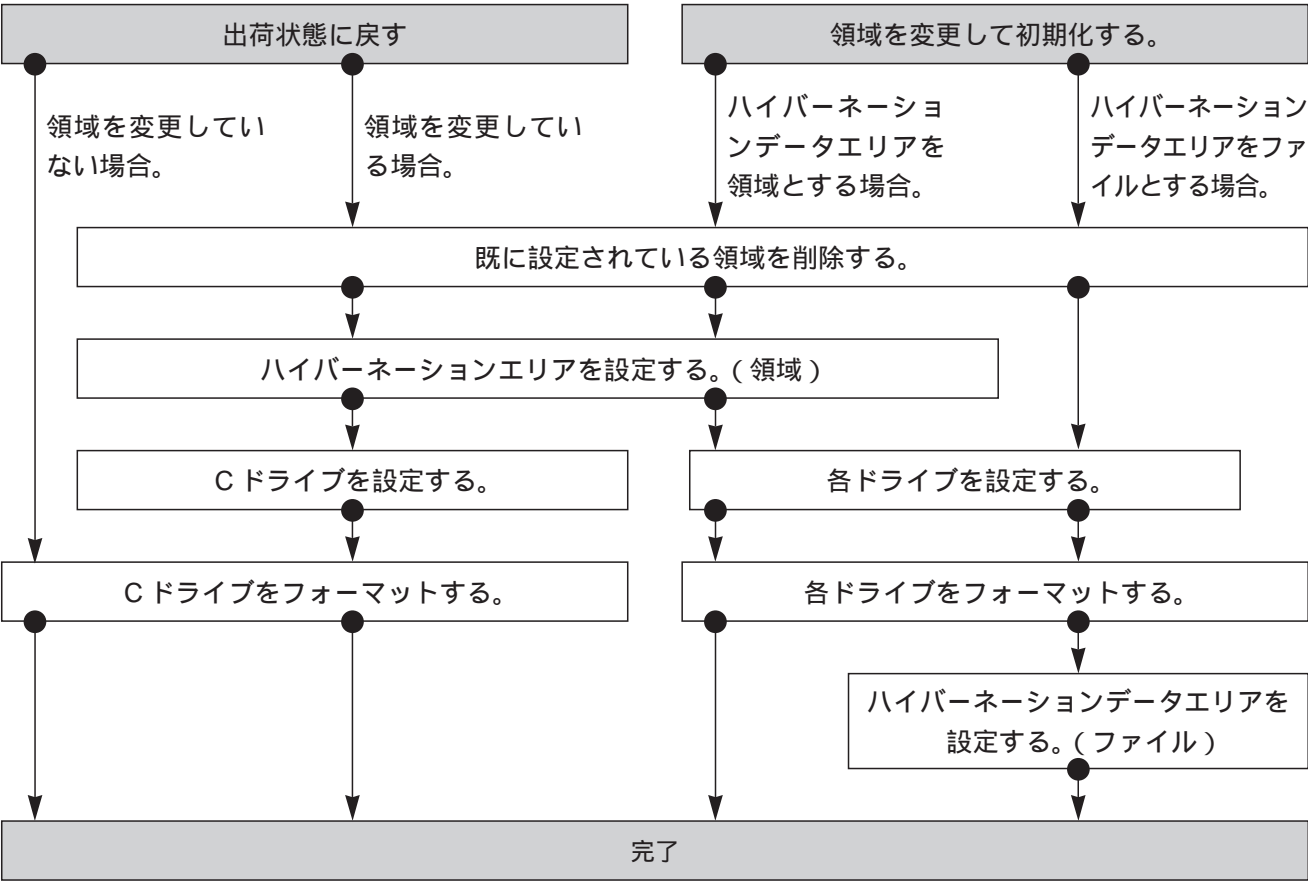
2 ハードディスクを初期化する。

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。  
ハードディスクを初期化すると、作成した文書などのファイルは消えてしまいます。必要なファイルはフロッピーディスクなどに保存しておいてください。

出荷状態のハードディスクは次のように初期化されています。

領域	サイズ	ファイルシステム	内容
1	3000 MB	FAT32	C : ドライブ
2	98 MB	Non-Dos	ハイパーネーション領域

< ハードディスクの初期化手順 >





出荷状態に戻したい方や、コンピュータに関して詳しい知識のない方は、【出荷状態に戻す】の手順に従ってハードディスクを初期化してください。

領域を変更したい方は、【領域を変更して初期化する】を参照してください。

ハイパーネーションデータエリアの作成に関する詳細な内容は、本書 P.66 の「ハイパーネーション用データエリアについて」を参照ください。

## 【出荷状態に戻す】

ここでは、出荷状態に戻す手順を説明します。

ハードディスクの領域を出荷状態のまま変更していない方は、Cドライブをフォーマットすれば完了です。13 から実行してください。

ハードディスクの領域を既に変更している方は、1 から実行してください。

1. 設定されている領域を削除します。  
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、コンピュータを起動します。起動したら、A : ¥ > FDISK [Enter] と入力します。
2. 「大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか (Y/N) .. ? [N]」  
というメッセージが表示されますので、[Y] を入力して [Enter] を押します。
3. 下記のような画面が表示されます。  
「3. 領域または論理 MS-DOS ドライブを削除」を選択して、設定してあるすべての領域を削除してください。

### FDISK オプション

現在のハードディスク : 1

次のうちからどれか選んでください。

1. MS-DOS 領域または論理 MS-DOS ドライブを作成
2. アクティブな領域を設定
3. 領域または論理 MS-DOS ドライブを削除
4. 領域情報を表示

どれか選んでください : [3]

4. 領域の削除が完了したら、[ESC] を押して、FDISK を終了した後、コンピュータを再起動します。
5. 次に、ハイパーネーション用データエリアを領域として確保します。  
A : ¥ > HBUTIL P 96 [Enter] と入力します。
6. 「ハイパーネーション用の領域が作られました ..」というメッセージが表示されたことを確認して、コンピュータを再起動します。
7. 次に、Cドライブ領域を確保します。  
A : ¥ > FDISK [Enter] と入力します。
8. 「大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか (Y/N) .. ? [N]」  
というメッセージが表示されますので、[Y] を入力して [Enter] を押します。
9. 次のような画面が表示されます。  
「1. MS-DOS 領域または論理 MS-DOS ドライブを作成」を選択します。



## FDISK オプション

現在のハードディスク： 1

次のうちからどれか選んでください。

1. MS-DOS 領域または論理 MS-DOS ドライブを作成
2. アクティブな領域を設定
3. 領域または論理 MS-DOS ドライブを削除
4. 領域情報を表示

どれか選んでください： [ 1 ]

10. 次のような画面が表示されます。「1. 基本 MS-DOS 領域を作成」を選択します。

## MS-DOS 領域または論理 MS-DOS ドライブを作成

現在のハードディスク： 1

次のうちからどれか選んでください。

1. 基本 MS-DOS 領域を作成
2. 拡張 MS-DOS 領域を作成
3. 拡張 MS-DOS 領域内に論理 MS-DOS ドライブを作成

どれか選んでください： [ 1 ]

11. 次のような画面が表示されます。[ Y ] を入力して、[ Enter ] を押します。  
C ドライブ領域が作成されます。

## 基本 MS-DOS 領域を作成

現在のハードディスク： 1

基本 MS-DOS 領域に使用できる最大サイズを割り当てますか

(同時にその領域をアクティブにします)(Y/N) ... ? [ Y ]

12. [ ESC ] を押して、FDISK を終了した後、[ Fn ] キーを押しながらコンピュータの電源を切ります。
13. C ドライブをフォーマットします。  
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を起動します。  
「キーボードのタイプを判定します...」というメッセージが表示されたら、左上の「半角 / 全角 漢字」キーを押してください。  
A : ¥ > FORMAT C : [ Enter ] と入力します。
14. フォーマットしますか (Y/N)? のメッセージが表示されたら [ Y ] を入力して、[ Enter ] を押します。
15. C ドライブがフォーマットされます。
16. フォーマットが完了したら、ボリュームラベルを入力するメッセージが表示されます。必要ならば、入力してください。ボリュームラベルは、Windows95 をインストールした後で、入力したり変更したりすることができます。
17. [ Fn ] キーを押しながらコンピュータの電源を切ります。



## 【領域を変更して初期化する】

ここでは、領域を変更して初期化するための手順を説明します。コンピュータに関して詳しい知識のない方は以下の手順を実行しないでください。

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。

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：MS-DOS6.2 をフロッピーディスクから起動したとき、ハードディスクの内容を読めません。

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、ハードディスクのデータが壊れることがあります。

ハイパーネーション領域をファイルとして設定できません。

## ハイパーネーションデータエリアを領域として設定する場合。

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、コンピュータを起動します。
2. 既に設定されている領域を削除します。A : ¥ > FDISK [ Enter ] と入力します。
3. 「大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか (Y/N) .. ? [ N ]」というメッセージが表示されます。[ N ] を入力して [ Enter ] を押します。
4. 「3 . 領域または論理 MS-DOS ドライブを削除」を選択して、設定してある全ての領域を削除してください。  
削除した後、FDISK を終了してコンピュータを再起動します。
5. 次に、ハイパーネーションデータエリアを領域として確保します。  
A : ¥ > HBUTIL P [ システムメモリサイズ ] [ Enter ] と入力します。  
例えば、システムメモリサイズが 32MB の場合は  
A : ¥ > HBUTIL P 32 [ Enter ] と入力します。
6. 「ハイパーネーション用の領域が作られました ..」というメッセージが表示されたことを確認して、コンピュータを再起動します。
7. 次に、各ドライブ領域を設定します。  
A : ¥ > FDISK [ Enter ] と入力します。
8. 「大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか (Y/N) .. ? [ N ]」というメッセージが表示されます。  
FAT16 で初期化する場合は、[ N ] を入力して [ Enter ] を押します。  
FAT32 で初期化する場合は、[ Y ] を入力して [ Enter ] を押します。
9. 「1 . MS-DOS 領域または論理 MS-DOS ドライブを作成」を選択して、各ドライブ領域を設定してください。  
領域を作成した後、FDISK を終了して、[ Fn ] キーを押しながらコンピュータの電源を切ります。
10. 最後に、「Windows95 起動ディスク」の FORMAT コマンドで各ドライブをフォーマットします。

## ハイパーネーションデータエリアをファイルとして設定する場合。

この方法は、FAT16 で初期化する場合のみ有効です。

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、コンピュータを起動します。
2. 次に、各ドライブ領域を設定します。  
A : ¥ > FDISK [ Enter ] と入力します。
3. 「大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか (Y/N) .. ? [ N ]」というメッセージが表示されますので、[ N ] を入力して [ Enter ] を押します。



- 「3. 領域または論理 MS-DOS ドライブを削除」を選択して、不要な領域を削除してください。
- 「1. MS-DOS 領域または論理 MS-DOS ドライブを作成」を選択して、各ドライブ領域を設定してください。  
設定した後、FDISK を終了して、[Fn] キーを押しながらコンピュータの電源を切ります。
- 「Windows95 起動ディスク」の FORMAT コマンドで各ドライブをフォーマットします。
- 最後に、ハイパーネーションデータエリアをファイルとして設定します。  
「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の電源を入れます。  
A : ¥ > HBUTIL F [Enter] と入力します。  
「ハイパーネーション用ファイルの作成が終了しました...」というメッセージが表示されたことを確認して、コンピュータの電源を切ります。

### 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                      /L:D の D を別のドライブ番号にする。例：/L:G  
D:    D を別のドライブ番号にする。例：G:

お買い上げの設定にするには、各項目を下表のように設定してください。

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

- 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。
- コンピュータの電源を入れます。
- 「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。
- Enter キーを押してください。
- 「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。
- 「Windows をインストールする準備をしています。」という青い画面が表示されます。[Enter] キーを押してください。
- 「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。
- 「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。



9. 「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。
10. 「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。
11. 「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。
12. 「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。
13. 「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。
14. 「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。
15. 「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。)
16. 「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。)
17. 「起動ディスクが完成しました。」と表示されたら、完成した起動ディスクを取り出して[OK]をクリックします。しばらくして「ディスクの挿入」の画面が表示されたら「CD-ROM セットアップ起動ディスク」をセットして「OK」をクリックします。
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. 「Microsoft Exchange」をインストールした場合、「受信トレイセットアップウィザード」が起動します。ここでは「キャンセル」を選択して次に進んでください。受信トレイはあとで設定してください。
21. 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。
22. 「システムの設定を完了しました。」が表示されたら、「OK」をクリックしてください。
23. Windows95の再起動中に「プライマリIDEコントローラ(シングルFIFO)」が検出されることがあります。その後に  
「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「いいえ(N)」をクリックしてください。
24. 次に「セカンダリIDEコントローラ(シングルFIFO)」が検出されます。  
「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(Y)」をクリックしてください。
25. コンピュータが再起動して「Windows95 セットアップ」画面が表示されます。
26. 「次へ」をクリックし、画面の指示にしたがって、Internet Explorer 4.01のインストールを行います。再起動を促すメッセージが表示されたら「OK」をクリックします。
27. 「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。
28. 「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。
29. 「情報」タブをクリックして、「変更(C)」をクリックします。
30. 「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。
31. 「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。
32. 「閉じる」をクリックします。
33. 「再起動しますか?」というメッセージが表示されたら「はい(Y)」をクリックします。



## 4 Windows95 の最終設定をする。

お願い

以下の手順を実行しないと「5. 各種ドライバーをインストールする。」が正常に実行できません。必ず以下の手順を実行してください。

### 4.1 電源のプロパティを設定する。

1. 「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。
2. 「ディスクドライブ」タブをクリックします。
3. 「電源が AC 電源の場合(P)」と「電源がバッテリーの場合(B)」の左側のマークを消し、「OK」をクリックします。  
(ディスクドライブのパワーマネジメントは、「スタート」「Panasonic」「パワーマネジメント設定」で設定します。電源のプロパティで設定すると、「パワーマネジメント設定」で設定した内容と矛盾が生じます。)



### 4.2 各種ドライバーのインストール準備をする。

各種ドライバーをインストールするために、いくつかのファイルを更新します。

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「ユーティリティディスク 3」をセットします。
2. 「スタート」「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」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「x」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。
6. 「スタート」「Windows の終了(U)」をクリックします。
7. 「再起動する(R)」を選択して「OK」をクリックします。

## 5 各種ドライバーをインストールする。

### 5.1 PC カードドライバー

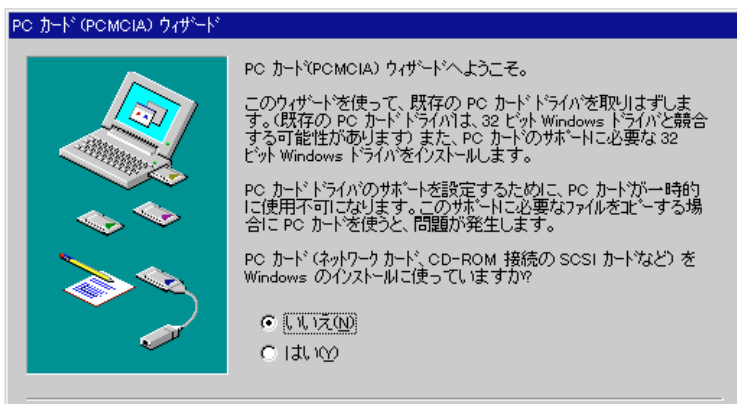
PC カードを使用できる状態に設定します。

1. 「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ます。
2. 「デバイスマネージャ」タブをクリックすると、次のような画面が表示されます。「その他のデバイス」ツリーに現れている「PCI CardBus Bridge」を 2 つとも削除します。「PCI CardBus Bridge」をクリックして選択してから「削除(E)」をクリックすると削除できます。



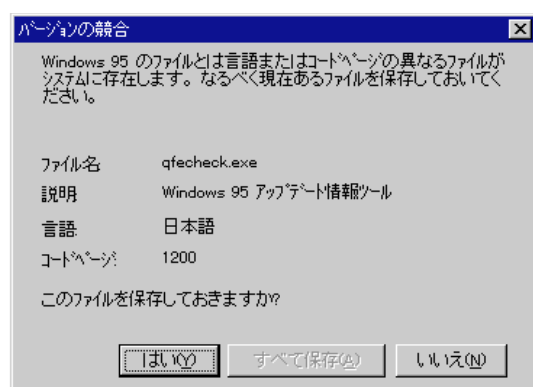


3. 「閉じる」をクリックして「システムのプロパティ」を終了します。
4. 「スタート」 「Windows の終了(U)」をクリックします。
5. 「再起動する (R)」を選択して「OK」をクリックします。
6. Windows95 が起動したら、フロッピーディスクドライブにあらかじめ作成しておいた「ユーティリティディスク 3」をセットします。
7. 「スタート」 「ファイル名を指定して実行 (R)」をクリックします。
8. 「名前(O)」に「A : ¥PCIC」と入力し「OK」をクリックします。
9. DOS ウィンドウのタイトルバーに「完了 - pcic」と表示されたら、右上の「×」をクリックして DOS ウィンドウを閉じてください。
10. 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」を取り出します。
11. 「スタート」 「Windows の終了 (U)」をクリックします。
12. 「再起動する (R)」を選択して「OK」をクリックします。
13. Windows95 が起動したら、「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。
14. 次のような「PC カード (PCMCIA) ウィザード」画面が表示されます。  
「いいえ (N)」の左側の をクリックしてマークを付けてから「次へ」をクリックしてください。





15. 次の画面では、「いいえ (N)」の左側の ☐ をクリックしてマークを付けてから「次へ」をクリックしてください。
16. 最後の画面では、「完了」をクリックしてください。
17. 「コンピュータを終了しますか？」というメッセージが表示されたら「はい (Y)」をクリックしてください。コンピュータの電源が切れます。
18. コンピュータの電源を入れます。
19. 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。
20. 「スタート」 「ファイル名を指定して実行 (R)」をクリックします。
21. 「名前(O)」に「A:¥PCCARDUP」と入力し「OK」をクリックします。
22. 「Windows95 Update」画面が表示されたら「はい (Y)」をクリックします。
23. 次のような「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。

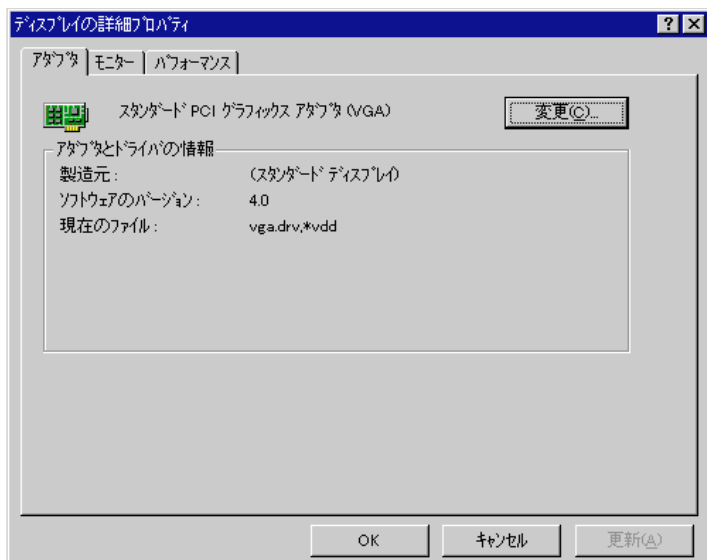


24. 「Update complete!」と表示されたら、「OK」をクリックします。
25. 「スタート」 「ファイル名を指定して実行 (R)」をクリックします。
26. 「名前 (O)」に「A:¥CARDBUPD」と入力し「OK」をクリックします。
27. 「Windows95 Update」画面が表示されたら、「はい (Y)」をクリックします。
28. 「バージョンの競合」画面が表示されたら、「はい (Y)」をクリックします。
29. 「Update Complete!」と表示されたら、「OK」をクリックします。
30. 「スタート」 「ファイル名を指定して実行 (R)」をクリックします。
31. 「名前 (O)」に「A:¥PCIUPD」と入力し「OK」をクリックします。
32. 「Windows95 Update」画面が表示されたら、「はい (Y)」をクリックします。
33. 「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。
34. 「Update Complete!」と表示されたら、「OK」をクリックします。

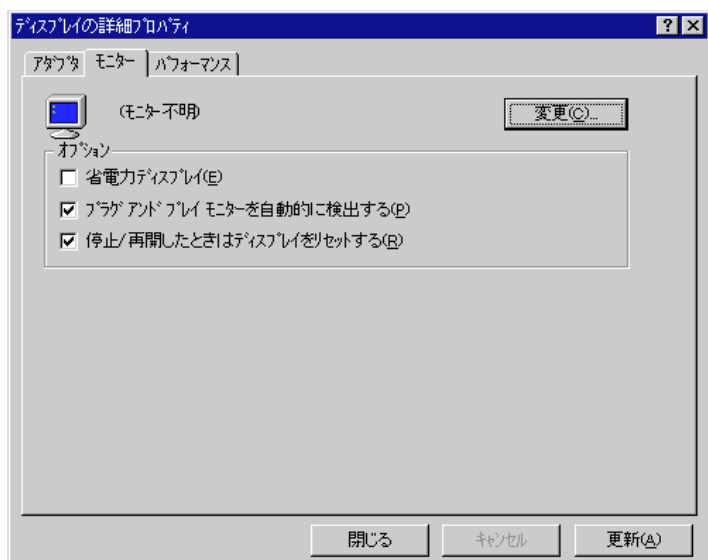
## 5.2 ビデオドライバー

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. 「コントロールパネル」の「画面」アイコンをダブルクリックします。
3. 「ディスプレイの詳細」タブをクリックします。
4. 「詳細プロパティ (A)」ボタンをクリックすると次ページのような画面が表示されます。  
「変更 (C)」をクリックします。

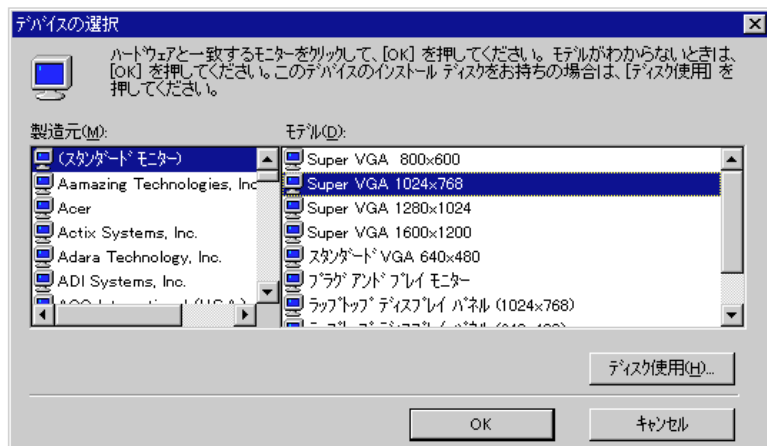




5. 「ディスプレイの詳細プロパティ」の「アダプタ」タブをクリックします。
6. 「配布ファイルのコピー元」が「A:¥」であることを確認して「OK」をクリックします。
7. 「NeoMagic MagicGraph 128XD」が表示されていることを確認して「OK」をクリックします。ドライバのコピーが始まります。
8. 「ディスプレイの詳細プロパティ」の「モニター」タブをクリックすると次のような画面が表示されます。「変更 (C)」をクリックします。

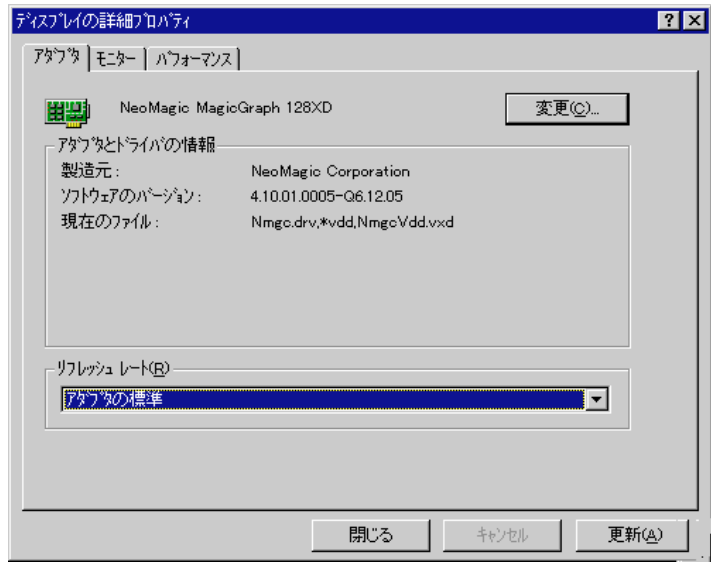


9. 「モデル (D)」の中から「Super VGA 1024x768」を選択し、「OK」をクリックします。





10. 「アダプタ」タグをクリックして、「リフレッシュレート (R)」で「アダプタの標準」を選択します。



11. 「閉じる」をクリックします。  
12. 「ディスプレイの詳細」画面で、次の設定を行います。

項目	設定
カラーパレット	High Color ( 16 ビット )
デスクトップ領域	800 × 600 ピクセル
タスクバーに設定インジケータを表示する	選択する



13. 「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「ドライバーディスク 1」を取り出します。  
15. 「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)」をクリックします。

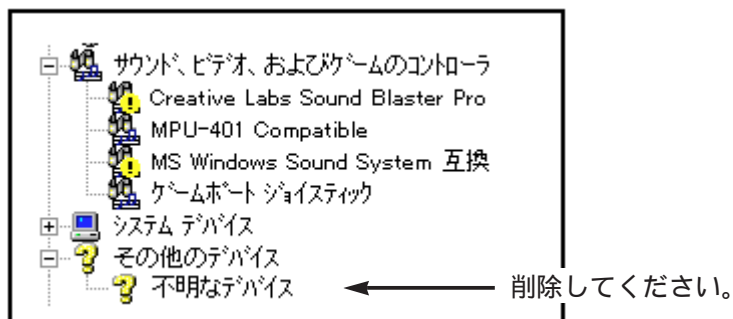
5.3 サウンドドライバー

1. 「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ます。
2. 「デバイスマネージャー」タブをクリックすると、次ページのような画面が表示されます。「サウンド、ビデオ、およびゲームのコントローラ」ツリーに現れている 4 つのデバイスを次の順番で削除します。
  - 1) ゲームポートジョイスティック
  - 2) MS Windows Sound System 互換
  - 3) MPU - 401 Compatible
  - 4) Creative Labs Sound Blaster Pro





その他のデバイスに「不明なデバイス」が表示されている場合  
「不明なデバイス」も削除してください。

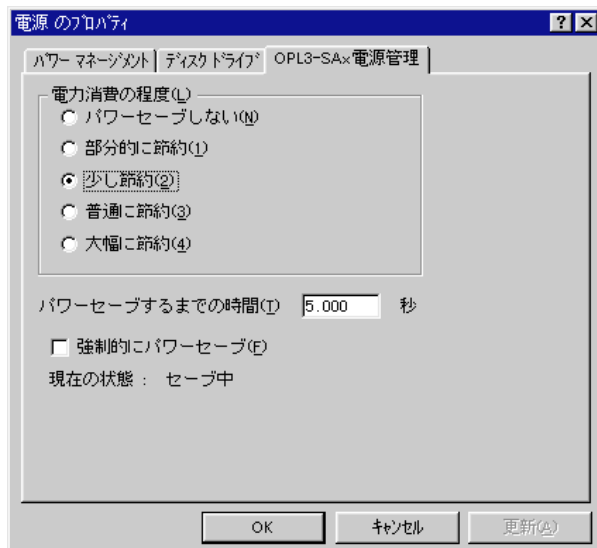


3. 「再起動しますか？」というメッセージが表示されたら「はい (Y)」をクリックします。システムが再起動します。  
再起動のメッセージは表示されないことがあります。  
その場合は「スタート」「Windows の終了 (U)」をクリックして、「再起動する (R)」を選択した後、「OK」をクリックします。
4. Windows95 の再起動中に、次のような「デバイスドライバーウィザード」画面が表示されます。フロッピーディスクドライブにあらかじめ作成しておいた「ドライバーディスク 1」をセットして、「次へ」をクリックします。





5. 「YAMAHA OPL3 - SAsound System」が見つかったことを確認して、「完了」をクリックします。
6. 「『ドライバーディスク 1』ラベルの付いたディスクを挿入して [OK] を押してください」というメッセージが表示されたら「OK」をクリックします。
7. 「『ドライバーディスク 1』上のファイル cpl32apl.cpl 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。
8. メッセージに従って「ドライバーディスク 2」をセットしてください。(ドライバーディスク 2 のコピーは時間がかかります。)
9. Windows95 が起動したら、「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。
10. OPL3 - SAsound 電源管理タブをクリックすると、次のような画面が表示されます。  
お買い上げの状態に戻すためには「電力消費の程度 (L)」を「少し節約 (2)」に設定してください。  
「少し節約 (2)」や「普通に節約 (3)」、「大幅に節約 (4)」を選択すると、消費電力は少なくなりますが、音楽 CD や PC カードの音 (モデムカード等) が鳴らなくなります。  
「大幅に節約 (4)」は深いレベルまで省電力状態にするため、サウンドコントローラが省電力モードに入るときや、復帰するときにスピーカーから音が出ることがあります。



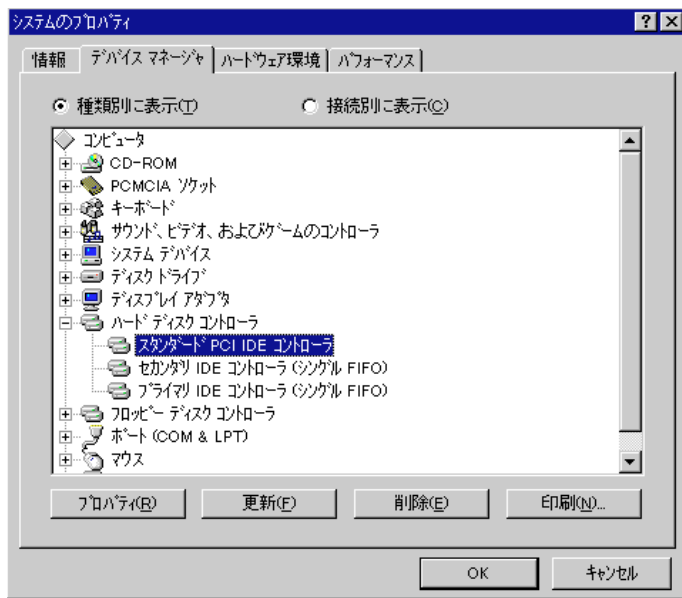
11. 「コントロールパネル」の「OPL3 SAsound Config」をダブルクリックすると、各種サウンドの設定ができます。お買い上げの状態に戻すためには、「マイク音量設定」の「20dB アップ」にマークを付けてください。

#### 5.4 ハードディスクコントローラ

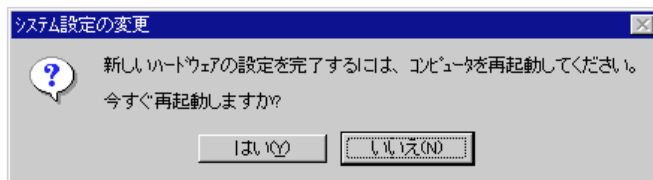
ハードディスクコントローラは、デフォルトで「シングル FIFO」のドライバーがインストールされます。これを「デュアル FIFO」のドライバーに変更します。

1. 「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ます。
2. 「デバイスマネージャー」タブをクリックすると、次のような画面が表示されます。「ハードディスクコントローラ」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。「スタンダード PCI IDE コントローラ」をクリックして選択してから「削除 (E)」をクリックすると削除されます。





3. 「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 (Y)」をクリックしてください。コンピュータは再起動します。
4. Windows95 の再起動中に新しいコントローラが検出されます。次のようなメッセージが表示されますので「いいえ (N)」をクリックします。



5. もう一度新しいデバイスが検出されます。「今すぐ再起動しますか？」というメッセージがもう一度表示されますので、今度は「はい (Y)」をクリックしてコンピュータを再起動してください。

## 6 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」や「補足説明」をインストールします。

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「ユーティリティディスク 1」をセットします。
2. 「スタート」 「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」をクリックします。
4. 「パワーマネジメント設定セットアップ」が起動します。画面に表示されるメッセージに従ってインストールしてください。
5. 「次のラベルのディスクを挿入してください 'ディスク 2' ドライブ A : 」と表示されたら、「ユーティリティディスク 2」をセットして「OK」をクリックしてください。



## 7 各種アプリケーションをインストールする。

### 7.1 IME97 をインストールする

1. 同梱されている「Microsoft Windows95」CD を CD-ROM ドライブにセットします。
2. 「Microsoft Windows95」CD の「other¥msime97a¥msime97.exe」をダブルクリックして実行します。
3. 「MS-IME97 For Windows95 Upgrade セットアップ」が起動しますので、画面に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。

### 7.2 DirectX5 をインストールする

1. 同梱されている「Microsoft Windows95」CD を CD-ROM ドライブにセットします。
2. 「スタート」 「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「D:¥OTHER¥UPDATES¥DX5¥SETUPDX5」と入力し「OK」をクリックします。
4. 画面に表示されるメッセージにしたがってインストールしてください。
5. インストールが終了したら、「スタート」 「Windows の終了 (U)」をクリックし、「再起動する (R)」を選び、「OK」をクリックします。

### 7.3 Internet Explorer 4.01 アップデートモジュールをインストールする

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「ユーティリティディスク 5」をセットします。
2. 「スタート」 「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.EXE」と入力し「OK」をクリックします。
4. 画面の指示にしたがって、インストールを行います。
5. 再起動を促すメッセージが表示されたら、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 5」を抜いて、「OK」をクリックします。

### 7.4 「Hi-H0 入会手続き」をインストールする

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「ユーティリティディスク 4」をセットします。
2. 「スタート」 「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:¥RESTHIHO」と入力し「OK」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 - resthiho」と表示されたら、右上の「x」をクリックして、DOS ウィンドウを閉じてください。



## 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。1.2 M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 MEIIRE01.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. 「一般の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 ハイパーネーション用データエリアについて

【ハイパーネーション用データ・エリアとは？】

ハイパ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 + 2MB

になります。

ハイパ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、ハイパ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あるため、メイン・メモリーを増設した場合には、ハイパ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、ハイパーネーション用データ・エリアは、96MB のメイン・メモリーを保存できる「領域」として作成されています。

【ハイパーネーション用データ・エリアの作成】

ハイパ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、ハイパ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]

ハイパーネーション用データ・エリアを「領域」として作成します。

[サイズ] 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、ハイパーネーション用の「領域」を削除することができます。

(例) HBUTIL P64

メイン・メモリーが 64 MB (標準メモリー + 32 MB DIMM) 以下でハイパ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、ハイパ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、ハイパ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パーネーション用データ・エリアを削除します。

## I

ハイパーネーション・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。

ハイパ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パ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 などでハイパーネーションを実行するためにはハイパ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。

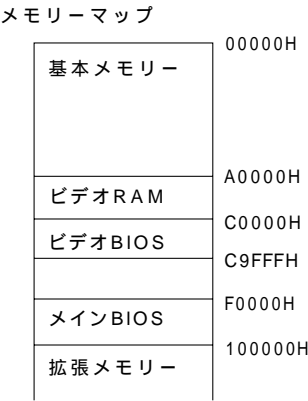
指定されたドライブの不要なファイルを整理し、空きを作ってください。



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	<p>本体の AC アダプターは、本体の電源コネクタ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、サスペンド / 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	<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>



## 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。
バッテリーインジケーターの赤点灯時間が長い	「バッテリーパックの使い方」(P.21)の「バッテリー容量を正確に表示させるために」を実施して、バッテリーを学習させてください。
バッテリー残量が100%になってもバッテリーインジケーターのオレンジ点灯が長く続く	「バッテリーパックの使い方」(P.21)の「バッテリー容量を正確に表示させるために」を実施して、バッテリーを学習させてください。
音楽CDやPCカード(モデムカードなど)の音が出ない	お買い上げの状態では消費電力を節約するように設定されているため、音楽CDなどの音が出ません。次のようにして設定を変更してください。 ①Windows 95 を起動します。 ②「スタート」をクリックして、「設定」「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。 ③「OPL3-SAx 電源管理」をダブルクリックして、「電力消費の程度(L)」を「部分的に節約(1)」または「パワーセーブしない(N)」に設定してください。

## 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
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	<p>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？</p> <p>フロッピーディスクは正しくセットされていますか？</p> <p>フロッピーディスクは初期化されていますか？</p> <p>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？</p>
フロッピーディスクが初期化できない	<p>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？</p> <p>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？</p>
ハードディスクドライブにアクセスしない	<p>ハードディスクを正しく準備していますか？</p> <p>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。</p>
CDドライブにアクセスしない	<p>CDは正しくトレイにセットされていますか？</p> <p>デバイスドライバーはインストールされていますか？</p>
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	<p>CDは正しくセットされていますか？</p> <p>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？</p> <p>フロッピーディスクが入っていませんか？</p>

## 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	<p>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？</p> <p>プリンターの電源は入っていますか？</p> <p>プリンターがオンライン状態になっていますか？</p> <p>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。</p> <p>適切なプリンタドライバーが選択されていますか？</p>
マウスが使えない	<p>マウスケーブルが本体に正しく差し込まれていますか？</p> <p>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？</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>PS/2 マウスが外部キーボード / マウス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。</p>
トラックボールが使えない	<p>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？</p> <p>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。</p> <p>ROM SETUPの「トラックボール」設定が「有効」になっていますか？</p>



## 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ないですか？          適切なドライバ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 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>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-3FFH</td><td>(シリアルポート)*3</td></tr> <tr> <td>530H-538H</td><td>(サウンド)*5</td></tr> <tr> <td>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> </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-3FFH	(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-3FFH	(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

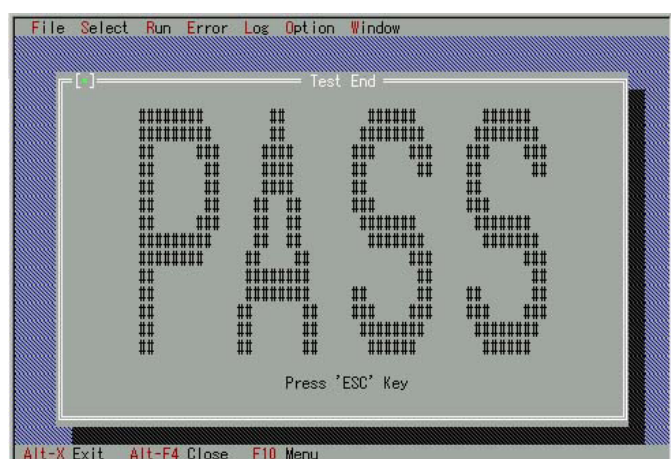
### DIAG プログラム

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。

#### お願い

- ・ハードディスクを圧縮して使用しているとテストできません。
- ・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。
- ・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。

- 1 フロッピーディスクドライブ以外のすべての周辺機器をはずしてください。
- 2 AC アダプターを接続します。
- 3 ROM SETUP をデフォルト設定にします。
- 4 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。
- 5 プロンプト (A:¥>) に続けて、以下のように入力します。  
DIAGN3A [ENTER]
- 6 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)
- 7 テストが正常の場合は、PASS と画面に出力されます。





8 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。



9 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	ハードディスクドライブ
UNIQUE	ECP, EPP, CMOS, CD-ROM Read



## 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	CF-BAE0032J	RAM モジュールスロット
RAM モジュール-64MB	CF-BAE0064J	
外付けフロッピーディスクドライブ	AL-NFFE020J	外付け FDD コネクター
AC アダプター	AL-NFAA020J	DC-IN ジャック
バッテリーパック	AL-NFBL030J	バッテリーパックスロット



## 本体仕様

機種	AL-N3T520J5A	
CPU	MMX <sup>®</sup> テクノロジー Pentium <sup>®</sup> 200 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	2 M バイト
CD-ROM ドライブ	内蔵（平均 14 倍速）最内周：8.5 倍速 最外周：20 倍速	
ハードディスクドライブ	3.2 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：16 M 色（LCD 表示時 260k 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 テンキーボード	PS/2 タイプ
	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
	カード スロット	タイプ × 2 スロット Card Bus/ZV Port <sup>*6</sup> サポート（5 V で 600 mA <sup>*1</sup> / 12 V で 100 mA <sup>*1</sup> ）
	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） <sup>*4</sup> バッテリーパック 10.8 V（Li-Ion）
	消費電力 <sup>*2</sup>	約 30 W（約 18 W <sup>*3</sup> ）
バッテリー稼働時間	標準約 3 時間 <sup>*7</sup> （省電力モード設定）	
外形寸法（幅 × 奥行 × 高さ）	297 × 230 × 35 mm <sup>*5</sup>	
質量	2.08 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 Windows95、Microsoft Internet Explorer、 Nifty Manager、各種ドライバなど	
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 = 10<sup>9</sup> バイト表記です。

<sup>\*1</sup> 2 スロット合計の許容電流です。

<sup>\*2</sup> 動作中の最大消費電力です。

<sup>\*3</sup> 電源オフ時、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 1.2 W の電力を消費しています。）  
また、電源オフ時、バッテリーの消費電力は約 60 mW です。

<sup>\*4</sup> AC アダプター本体は AC240 V まで対応。

AC コードは、AC125 V まで対応。

<sup>\*5</sup> デザイン上の都合で高さが 37 mm の部分があります。

<sup>\*6</sup> ZV ポート対応 PC カードには手前スロットだけサポートしてあります。

<sup>\*7</sup> 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。



## A

AC アダプター…………… 10, 13

## B

BIOS…………… 75

## C

CD-ROM ドライブ…………… 20

COM1/COM2…………… 72

## D

DC-IN Jack…………… 10, 28

DIAG プログラム…………… 73

## E

Enter キー…………… 11

EXT.DISPLAY コネクター…………… 10, 28

## L

LED インジケータ…………… 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…………… 68

画面の解像度…………… 47

輝度…………… 31

基本メモリー…………… 68

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

サスペンド/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

自動ハイパーネーション…………… 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

## さ行

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

ハイパーネーション機能…………… 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

## ま行

マイクロホン端子…………… 28

マウス…………… 28

メモリー…………… 68

## 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



修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は...  
まず、お買い上げの販売店へお申し付けください。

転居や贈答品などでお困りの場合は...

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

## 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受け取り、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

『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、修理をさせていただきます。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。

## 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、および部品交換・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<sup>\*1</sup> アクセスについてのご相談は、「Let's note Station」へ！

<sup>\*1</sup> 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<sup>\*2</sup> 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。

<sup>\*2</sup> [ お気に入り ] [ Panasonic お勧めのサイト ]  
[ Let's note ホームページ ]

お買物・商品仕様・資料請求相談窓口

お客様ご相談センター

☎ 0120-878-365

フリーダイヤル(料金無料) 365 日 / 受付 9 時 ~ 20 時

操作方法・技術相談窓口

パナソニックパソコン

テクニカルサポートセンター

☎ 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

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。

0598



# 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  
函館市西枯梗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  
秋田 ☎(0188)26-1600  
秋田市御所野湯本  
2丁目1-2  
岩手 ☎(019)639-5120  
盛岡市羽場13地割  
30-3

宮城 ☎(022)375-2512  
仙台市泉区市名坂  
字清水端59-2  
山形 ☎(0236)41-8100  
山形市流通センター  
3丁目12-2  
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  
群馬 ☎(0273)52-1217  
高崎市萩原町沖中  
205-18  
両毛 ☎(0276)25-6870  
太田市東新町244-1  
水戸 ☎(029)225-0119  
水戸市柳河町309-2  
つくば ☎(0298)64-8090  
つくば市花畑2丁目8-1  
埼玉 ☎(048)728-8960  
桶川市赤堀2丁目4-2  
千葉 ☎(043)251-3537  
千葉市稲毛区園生町  
369-1  
船橋 ☎(047)334-5111  
船橋市本中山6丁目  
11-7

柏 ☎(0471)63-8905  
柏市北柏1丁目6-6  
東京 ☎(03)5477-9780  
東京都世田谷区宮坂  
2丁目26-17  
山梨 ☎(0552)22-5171  
甲府市下飯田2丁目  
1-27  
神奈川 ☎(045)847-9720  
横浜市港南区日野  
5丁目3-16  
新潟 ☎(025)286-0171  
新潟市東明1丁目8-14  
佐渡 ☎(0259)23-2898  
両津市秋津字境108-1  
長岡 ☎(0258)28-2111  
長岡市寺島町308-12  
上越 ☎(0255)44-6871  
上越市大字藤野新田  
字大割353-3

## 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  
富山 ☎(0764)32-8705  
富山市寺島1298  
福井 ☎(0776)54-5606  
福井市開発4丁目112  
長野 ☎(0263)58-0073  
松本市大字笹賀  
7600-7  
静岡 ☎(054)287-9000  
静岡市西島765

名古屋 ☎(052)614-3136  
名古屋市中区  
西又兵衛町3丁目48  
岡崎 ☎(0564)55-5719  
岡崎市岡町南久保28  
岐阜 ☎(058)323-6010  
岐阜県本巣郡北方町  
高屋太子2丁目30  
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  
京都 ☎(075)672-9636  
京都市南区  
上鳥羽石橋町20-1  
大阪 ☎(06)359-6225  
大阪市北区本庄西  
1丁目1-7

奈良 ☎(0743)59-2770  
大和郡山市椎木町  
404-2  
和歌山 ☎(0734)75-1311  
和歌山市中島499-1  
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  
米子 ☎(0859)34-2129  
米子市米原4丁目  
2-33  
松江 ☎(0852)23-1128  
松江市西津田2丁目  
10-19  
出雲 ☎(0853)21-3133  
出雲市渡橋町416

浜田 ☎(0855)22-6629  
浜田市下府町  
327-93  
岡山 ☎(086)292-1162  
岡山県都窪郡早島町  
矢尾807  
広島 ☎(082)295-5011  
広島市西区南観音  
8丁目13-20  
山口 ☎(0839)86-4050  
山口市鑄銭司  
字鑄銭司団地北  
447-23

## 四 国 地 区

香川 ☎(087)874-6200  
香川県綾歌郡  
国分寺町新名663-1  
徳島 ☎(0886)98-1125  
徳島県板野郡北島町  
鯛浜字かや108

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

## 九 州 地 区

福岡 ☎(092)593-9036  
春日市春日公園  
3丁目48  
佐賀 ☎(0952)26-9151  
佐賀市本庄町  
大字本庄896-2  
長崎 ☎(095)830-1658  
長崎市東町1949-1  
大分 ☎(0975)56-3815  
大分市萩原4丁目  
8-35  
宮崎 ☎(0985)85-6530  
宮崎県宮崎郡清武町  
下加納336-2

熊本 ☎(096)367-6067  
熊本市健軍本町12-3  
鹿児島 ☎(099)250-5657  
鹿児島市与次郎  
1丁目5-33  
大島 ☎(0997)53-5101  
名瀬市矢之脇町  
10-5

## 沖 縄 地 区

沖縄 ☎(098)877-1207 那覇市西2-24-15