🔘 はじめに

このたびは、東芝パーソナルコンピュータ EQUIUM シリーズをお買いあげいただきま ことにありがとうございます。
EQUIUM3100シリーズはマイクロタワー型コンピュータです。
本書はEQUIUM3100シリーズの取り扱い、注意事項などについてまとめた取扱説明
書です。
こ使用にめたつては、本書をよくに覚のつえ、止しくお使いください。また、一読され たちとちま切に保管し、必要なときにはまぐに取り出せるとうにしてください。
ためこも入切に休官し、必要なこさにはすくに取り出せるようにしてくたさい。
た部分をお読みください。
● 国際エネルギースタープログラムについて
当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本
製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準
を満たしていると判断します。
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
● 漏洩電流自主規制について
この装置は、社団法人の日本電子工業振興協会のパーソナルコンピュータ業界基準
(PC-11-1988)に適合しております。
● 瞬時電圧低下対策について
この装置は、社団法人 日本電子工業振興協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬
時電圧低下対策のガイドラインを満足しております。しかし、ガイドラインの基準を
上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合を生じることがあります。
● 電波障害自主規制について
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
A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことが
あります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
● レーザー製品の取り扱いについて
・本製品は、レーザーシステムを使用しています。本製品を正しくお使いいただく
ため、説明書をよくお読みください。また、お読みいただいた後も必ず保管して
くたさい。修理などか必要な場合は、お頁い氷のの販売店、またはお近くの保守
リービスに悩みしてくたさい。
4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4
で絶対におやめください。
・レーザー光に直接被爆しないため、絶対に
製品を分解しないでください。
・本装置の仕様は国内向けになっております。海外ではご使用にならないでください。

▶ 製品寿命について)

・本製品の内蔵バッテリの寿命は約3年です。

●お願い)

本書の内容の一部または全部を、無断で転載することは禁止されています。

本書の内容は、予告なしに変更することがあります。

記憶装置(ハードディスク、フロッピーディスクなど)に記録された内容は故障や障 害の原因にかかわらず保証いたしかねます。

購入時に決められた条件以外での、製品およびソフトウェアの複製もしくはコピーを することは禁じられています。お取り扱いにはご注意願います。

本製品でサポートしているシステム(OS)は次のとおりです。

・Microsoft[®] Windows[®]98 SECOND EDITION operating system 日本語版

- ・Microsoft[®] Windows[®]95 operating system 日本語版
- ・Microsoft[®] Windows[®]2000 Professional operating system 日本語版
- ・Microsoft[®] Windows NT[®] Workstation 4.0 日本語版

上記以外は動作の保証を行なっておりません。

本書の内容について万一不可解な点や誤りなど、お気付きの点がございましたら、東芝 PCダイヤル(巻末参照)までご一報ください。

お使いになる前に本体同梱のご愛用者カードに必要事項をご記入のうえ、返送してくだ さい。

保証書は記入内容を確認のうえ、大切に保管してください。

Trademarks)

- ・Celeron は米国 Intel Corporation の商標です。また Intel は同社の登録商標です。
- ・AT、EGA、PS/2 は IBM Corporation の登録商標です。また、VGA は同社の商標 です。
- Microsoft、MS-DOS、Windows、Windows NT は米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ・Ethernet は富士ゼロックス社の登録商標です。
- ・Fast Ethernet は富士ゼロックス社の商標です。
- ・Sound Blaster は米国 Creative Technologies 社の商標です。
- Photo CD portions copyright Eastman Kodak Company1995

その他の商品名、商標は各社の商標または登録商標です。





の本書の構成

本書の構成を次に示します。使用目的に合わせて必要なところからお読みください。

1章	電源を入れる前に (13ページ)	本装置をお使いいただく前に知っておいてほしい こと、注意などについてまとめています。
2章	電源の入れ方と切り方 (41ページ)	電源の入れ方・切り方、省電力機能について説明 しています。
3章	システム機能の説明 (83ページ)	Windowsを操作するうえで、知っておくと便利 な機能とその設定方法について説明しています。
4章	機器の拡張について (93ページ)	オプションを取り付ける場合のご注意と取り付け 方法について説明しています。
5章	BIOSセットアップについて (147ページ)	ハードウェアセットアップの方法について説明し ています。
6章	カスタム・リカバリCD / リカバリCDの使い方 (175ページ)	システムが動かなくなったときの対処方法につい て説明しています。
7章	困ったときは (185ページ)	「電源が入らない」などの困ったときの対処 方法について説明しています。
付録	(195ページ)	本装置の仕様や、その他の設定方法について説明 しています。

🌘 参照マニュアル)

・本装置で使用するオペレーティングシステム(OS)の説明については、各システム に付属の説明書をご覧ください。

本書の読み方 記号の意味 ・誤った取り扱いをすると、人が死亡する、または重傷を負う可能性があることを示し 警 告 ています。 ・誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性、または、物的損害のみが発生する Ŵ 注意 可能性のあることを示しています。 ・データの消失や、故障、性能低下を起こさないために守ってほしいこと、仕様や機能に関し て知っておいてほしいことです。 お願け ・知っておくと便利なことを説明しています。 メモ ☞ 参照先を示しています。 本書内の参照先は「」で示し、他の説明書の参照先は『』で示しています。 (注) 補足説明をしています。 🌑 画面の表し方 画面の全部、または一部を表します。 【例】 Total = X X X X KB このように画面上または本文中の文字を X で表している場合 は、実際にはさまざまな数字や記号が入ります。

入力するキーの表現
 操作で入力するキーを本文中で表すときには、説明に必要な部分だけを で囲んで示 しています。
_Y]キーを押す [ヾ を押してください。
1]キーを押す
操作や作業は、次のように示します。
保住が「ラで対む場合は、次のように示します。 「V」キーを囲す
キーを ' + 」でつないで書いてあるとさは、刖のキーを押したまま離さすに次のキーを 畑レスノギナい
[<u>Ctrl]</u> +[<u>Alt]</u> +[<u>Delete]</u> キーを押す
 <u>Ctrl</u> キーと <u>Alt</u> キーを押したまま <u>Delete</u> キーを押します。
用語について
本書では、次の用語について定義します。
システム
Windows 98 Microsoft [®] Windows [®] 98 SECOND EDITION operating system 日本語版を示します。
Windows 95 Microsoft [®] Windows [®] 95 operating system 日本語版 を示します。
Windows 2000 Microsoft [®] Windows [®] 2000 Professional operating system 日本語版を示します。
Windows NT Microsoft [®] Windows NT [®] Workstation 4.0 日本語版を 示します。
Windows Windows 98、Windows 95、Windows 2000、Windows NT を示します。
MS-IME2000 Microsoft [®] IME2000 を示します。
MS-IME98 Microsoft [®] IME98 を示します。
MS-IME97 Microsoft [®] IME97 を示します。
PCI LAN インタフェース… 特に説明がない場合は、パソコン本体に実装されている 10BASE-T および 100BASE-TX 対応の LAN インタ フェースを示します。
アプリケーションまたはアプリケーションソフト
アブリン アブリケーションソフトウェアを示します。

)機能と特長



・洗練されたデザインとイージーメンテナンスを実現

	はし	じめに			
	作業	きの進	め方3		
:	本書	『の構	成		
	本書の読み方				
;	機能	もと特	長7		
	目次	ד ז			
4 _	_				
▋單	1	電源	きを入れる前に13		
	1	同梱	品の確認14		
	2	各部	の名称と機能15		
		1	本体正面		
		2	本体背面18		
		3	マウス		
		4	キーボード		
	3	設置	環境24		
		1	設置場所について		
		2	電源について		
		3	健康のために		
	4	取り	扱いについて		
		1	電源コードについて		
		2	ハードディスク装置について		
		3	CD-ROM 装置について		
		4	フロッピーディスク装置について		
	5	使用.	上のお願い31		
		1	連続運転について		
		2	日常のお手入れと保管・運搬		
		3	消耗品		
		4	妨害電波・電圧について		
		5	修理・サービスについて		
	~	6	廃業について		
	6	接続	こついて		
		1	接続完成図		
		2	接続の順番		
		3	ティスフレイ(別売り)の接続		
		4	キーホートの接続		
		5	マリスの技統		
		o	■/// ■ / 切技統		

● 目次

2 章	電源の入れ方と切り方 41		
1	電源の入れ方		
2	初めて電源を入れるときは43		
	1 Windows 98のセットアップ 44 2 Windows 95のセットアップ 50 3 Windows 2000のセットアップ 56 4 Windows NTのセットアップ 64 5 ユーザ登録をする 71		
3	電源の切り方		
	 1 Windows 98 / 95 の電源の切り方		
4	省電力機能について77		
	 1 省電力機能について		
3 章	システム機能の説明83		
1	日本語入力システム MS-IME について84		
2	 MS-IME ツールバーの表示		
~	 日本語入力インジケータ		
3	ディスプレイ解像度の変更 87		
4	ドライバのインストールについて		

4 章	機器の拡張について	
1	作業を始める前に	
2	LAN の接続	
	 適正なケーブルの確認 LAN ケーブルの接続 テクニカル情報 Windows 98 / 95のネットワーク設定について Windows 2000のネットワーク設定について Windows NT のネットワーク設定について 	96 96 97 97 99 102 103
3	プリンタの接続	105
_	 プリンタの接続	
4	マイク (別売り) の接続	
5	スピーカ(別売り)の接続	110
6	本体カバーの取りはずし、取り付け	111
7	 1 本体カバーの取りはずし 2 本体カバーを取りはずしたところ(横面から)	
/	 オノショノカート	
	 2 オプションカードの取り付け	
8	増設ハードディスク装置	120
	 IDE インタフェースについて	120 120 122 124 124
9	増設 5 型装置	
	1 増設 5 型装置の取り付け 2 増設 5 型装置の取りはずし	133 135
10	増設メモリカード	
11	 1 増設メモリカードの取り付け 2 増設メモリカードの取りはずし 内蔵バッテリの交換 	
19		
12	 ハロジ ー ノルの 接続	

5 章	BIOS セットアップについて 147
1	BIOS セットアップとは148
	1 BIOS セットアップの起動方法
2	BIOS を工場出荷時設定に戻すには152
3	STANDARD CMOS SETUPの詳細153
4	ADVANCED CMOS SETUPの詳細155
5	ADVANCED CHIPSET SETUPの詳細158
6	POWER MANAGEMENT SETUPの詳細159
7	PCI/PLUG AND PLAY SETUPの詳細163
8	PERIPHERAL SETUPの詳細165
9	Auto-DETECT HARD DISKS 168
10	Passwordの詳細169
11	工場出荷時の設定値171
6 章	カスタム・リカバリ CD / リカバリ CD の使い方 175
1	カスタム・リカバリ CD / リカバリ CD とは 176
	1 カスタム・リカバリCDとは(Windows 98 / 95 モデル) 176 2 リカバリCDとは(Windows 2000 / NTモデル) 176
2	標準システムを復元する177
	1 準備
3	最小構成でシステムを復元する (Windows 98 / 95 モデル) 181
	1 準備
4	アプリケーションを再インストールする (Windows 98 / 95 モデル) 183
	1 操作手順183
7 章	困ったときは 185
1	困ったときのQ & A186

付録		
1	製品	计任様
	1 2	仕様概要
	3	メモリマップ 199
	4	I/Oマップ
	5	割り込みレベル・DMA チャネル 201
2	2 各イ	ンタフェース
	1	RGB インタフェース
	2	RGB インタフェースの同期信号 202
	3	シリアルインタフェース
	4	パラレルインタフェース
	5	キーボード・マウスインタフェース
	6	MIDI/ ジョイスティックインタフェース
	7	USB インタフェース
	8	拡張スロット(PCIタイプカード用)205
3	その	0他の設定
	1	Windows 98 / 95 モデル
	2	Windows NT モデル

電源を入れる前に

1

本章では、パソコンの電源を入れる前に、必要な準備について説明します。

1	同梱品の確認	14
2	各部の名称と機能	1 5
3	設置環境	2 4
4	取り扱いについて	26
5	使用上のお願い	
6	接続について	34

• 同梱品の確認

主な同梱物を次にあげます。添付の『付属品チェックリスト』にて梱包箱の中の付属品 をご確認ください。

万一、本商品に不都合な点が生じた場合は、東芝営業窓口または、『保守サービスのご 案内』をご覧のうえ、お近くのサービスステーションまでご連絡ください。



(注)この他にも、同梱物があります。確認には『付属品チェックリスト』をご覧ください。



・Windows 2000 / NT モデルに同梱されるアプリケーション CD-ROM には、Windows 2000 / NT でご利用になれるドライバおよびアプリケーションが入っています。 アプリケーション CD-ROM の詳細については、アプリケーション CD-ROM を CD-ROM 装置 にセットし、Autorun 機能により表示される初期画面をご覧ください。

 ・システムを Windows 98 / 95 から、Windows 2000 や Windows NT に変更する場合 は、同システムの市販品の購入が必要です。本製品に対応の Windows 2000 / NT 用ドラ イバは東芝 PC Member's Club [http://www5.toshiba.co.jp/tpmc/] に掲載予定です。 ただし、対応可能な機能には制限があります。

また、東芝 PC Member's Club ホームページにアクセスするには、ユーザ登録が必要です。





☞ 省電力モードについて 応「2章4省電力機能について」

1

電源を入れる前に

HDD アクセスランプ 🍚

ハードディスク装置の読み書きが行われているときに緑色に点灯します。

リセットスイッチ RESET

システムの再起動を行います。

注意 ・正常に動作しているときは押さないでください。システムがロックした(キーボード) やマウスからの入力を受け付けない)場合のみ使用してください。保存していない データは消えてしまいます。



 ・通常の再起動は、[スタート]ボタンをクリックし、Windows 98 やWindows 95 の場合は[Windows の終了(U)]を、Windows 2000 や NT の場合は、[シャットダウン(U)]を 選択して行います。

電源スイッチ 🛈

パソコン本体の電源を入れるためのスイッチです。

電源を入れるときは、電源スイッチを押し、電源ランプが点灯したことを確認してから離します。

☞ 電源の入れ方 / 切り方について 応「2章 電源の入れ方と切り方」

🍚 フロッピーディスク装置

3.5型2HD、2DD形式のフロッピーディスクが使用できます。

部分拡大図(本体正面)



ディスク挿入口

フロッピーディスクを挿入します。取り 出しは、イジェクトボタンで行います。

イジェクトボタン

フロッピーディスクをフロッピーディス ク装置から取り出すとき、押します。

FDD アクセスランプ

フロッピーディスクの読み書きが行われ ているときに緑色に点灯します。

CD-ROM 装置

部分拡大図(本体正面)



ディスクトレイ

CD をセットする部分です。出し入れは、 イジェクトボタンで行います。

イジェクトボタン

ディスクトレイの出し入れのときに押します。

イジェクトホール

故障などで電源が入らない場合、ディス クを強制的に出すときに使用します。通 常は使用しません。

CD-ROM アクセスランプ

CDの読み取りが行われているときに、緑色に点灯します。

通風口

2 本体背面

本装置内部で発生する熱を放熱します。ふさがないでください。 電源コネクタ (AC POWER INLET) 電源コードを接続します。 マウスコネクタ 白 付属の PS/2 マウスを接続します。 キーボードコネクタ 付属のキーボードを接続します。 USBコネクタ1 🜵 USB機器が接続できます。(Windows NT モデル上では使用できません) USB コネクタ2 🜵 USB 機器が接続できます。(Windows NT モデル上では使用できません) シリアルコネクタ(RS-232C) 外付けモデムなどが接続できます。 パラレルコネクタ(プリンタ) 🕮 プリンタが接続できます。 プリンタ以外でも、セントロニクスインタフェース仕様のケーブルが取り付けられます。 アナログ RGB コネクタ 🔲

ディスプレイを接続します。

LINE OUT 端子 (()))-

3.5 mm ステレオミニジャックタイプのスピーカが接続できます(本製品にはス ピーカは付属していません。アンプ付きスピーカをお買い求めください)。

LINE IN 端子 ((ッ))

3.5 mm モノラルミニジャックタイプのオーディオ機器などが接続できます。 マイク端子 🔊

3.5 mm モノラルミニジャックタイプのマイクが接続できます(本製品にマイクは 付属していません。パソコン用コンデンサマイクをお買い求めください)。

MIDI / GAME コネクタ 🗄

ジョイスティックなどを接続します。

PCIスロット

PCI対応カードが取り付けられます。内 1 つは LAN カードが接続されています。 ☞ 装着可能なオプションカード 応 「 4 章 7 オプションカード」

3 マウス

Windowsは、画面に表示される「アイコン」「ボタン」「メニュー」などをマウスにより操作します。ここでは、マウスの使い方について説明します。 マウスは、本装置の電源を初めて入れたときに行う Windows セットアップから使用し ますので必ずお読みください。

.



右ボタン

操作を取り消したり、文字やアイコンのコピーを行います(アプリケーションによ り、機能が異なります)。

ホイール

画面のスクロールなどができます(ホイール付きマウス対応のアプリケーションで使用できます)。

左ボタン

文字やアイコンを選択することができます(アプリケーションにより、機能が異なり ます)。

ボール

マウスの中に入っています。ボールが転がる方向に合わせて画面上のマウスポインタ が移動します。

ボール固定用フタ

ボールが飛び出さないように押さえているフタです。マウスのお手入れのときのみ、 取りはずしてください。

🥥 マウスの動かし方

本装置を起動すると、画面上に矢印(🔓)が表示されます。これを「マウスポインタ」 といいます。

マウスを動かすと、内部のボールが転がる方向に合わせて、マウスポインタが画面上を 移動します。画面上のマウスポインタを見ながらマウスを動かしてみてください。 マウスを動かす場所がなくなったときは、マウスを1度持ち上げて、動かしやすい場所 に戻してください。なお、マウスを空中で動かしてもマウスポインタは移動しません。



・マウスは平らな机の上などで使用してください。

- ボールが転がりにくい場所で使用すると、マウスポインタの動きが鈍くなる場合があります。
 ・マウスは手のひらで包むように持って、滑らせるように動かしてください。押さえつけて動かすと故障の原因になります。
 - ・左ボタン、右ボタンはボタンの中央付近を軽く押してください。
 強く押すと、ドラッグ時にマウスポインタの動きが鈍くなったり、故障の原因となります。

🕑 マウスの操作方法

お願い

 ・マウスのボタンは、ボタンの上に指を置いて押してください。上からたたくように押すと、 故障の原因になります。

ポイント

ポイントとは、画面上のマウスポインタの先端を目的の位置に移動させて置くことを いいます。

クリック

マウスのボタンを1回押して、すぐ離す動作をいいます。特に指定がない場合は左ボ タンを使用します。

ダブルクリック

マウスのボタンをすばやく2回押して、すぐ離す動作をいいます。特に指定がない場 合は左ボタンを使用します。

ドラッグ

マウスの左ボタンを押したまま、マウスを移動させることをいいます。特に指定がない場合は左ボタンを使用します。また、画面上の「アイコン」などのオブジェクトをドラッグして、移動先でボタンを離すことを「ドラッグ アンド ドロップ」といいます。

ホイールを回す

ホイールを前後に回す動作をいいます。

メモ

・マウスの使い方は、右ききであることを前提として書かれています。
 左ききの方のために[マウスのプロパティ]で、左右のボタンの役割を替えることができます。
 ・[マウスのプロパティ]では、ボタン・動作の設定や、使い方などの説明があります。
 ・[マウスのプロパティ]画面を表示するには

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







1 設置場所について

凹凸のない水平な場所で、十分なスペースを確保できる場所を選んで設置してください。 い。特に通風口のある背面は、少なくとも壁から 10cm 程度離すようにしてください。



・本体を横向きで設置、使用しないでください。 誤動作や故障の原因となります。

次の範囲で、急激な温度変化を与えない(結露させない)ようにご使用ください。

温度	10 ~35
湿度	30%~80%Rh

2 電源について

空調機や複写機などの、高い消費電力を必要としたり、ノイズを発生させる機器と同じ コンセントから電源を取らないでください。

定格電圧	AC100V(50Hz/60Hz)
消費電力	最大75W

3 健康のために

使用時の姿勢

キーボードが肘よりも少し下にくるように椅子の高さを調節する おしりよりも膝が少し高くなるように座る 背筋が曲がらないように、椅子の背もたれを調節する 膝と肘はほぼ90度になるように、まっすぐ座る 前に屈んだり、背もたれに寄りかかったりしないでください。



🔵 使用方法

リラックスした姿勢で座る

肩や首が疲れないように、背中を楽にするために、椅子やマウスなどを正しい位置に 置いてください。

適度に姿勢を変える

時々立ち上がってストレッチをする

1日に何度も手首と首を動かしたりのばしたりしてください。

長時間画面を見続けないようにする

15分ごとに30秒ぐらいの割合で遠くを見てください。

1度の休憩は短くても良いので、なるべく回数を多くとる

30分に2~3分とるのが理想的です。

ディスプレイの角度、輝度、明るさ、コントラストなどを、画面が見やすいように調節する

☞ 『ディスプレイに付属の説明書』

ディスプレイの表示画面を定期的に清掃する

表示画面がホコリなどで汚れると、表示内容が見にくくなります。



電源コードについて

電源コードは大切に扱ってください。コードに傷がついたり、電線が露出していると火 災・感電の危険があります。次のことを必ず守ってください。

注 意 ・電源コードは、付属のアース線付き2ピンコードを使用してください。 ・アース線は安全のため、コンセントのアース端子に接続してください。



/!\

- ・電源コードの接続は、アース線、プラグの 順に行なってください。取りはずす場合は、取り付けと逆の順番(プラグアース線)で行 なってください。
 - ・コンセントから抜くときは必ず差し込みプラグ
 を持って引き抜いてください。



- ・コードの上に重いものをのせないでください。
- ・コードを無理に曲げたり、ねじったり、結んだり、つぎ足したりしないでください。
- ・熱器具に触れないよう、十分な距離をとってください。

2 ハードディスク装置について



 ・電源が入っている状態で本体に衝撃、振動を与えないでください。HDDアクセスランプが 消灯していてもハードディスク装置のヘッドはデータエリアにあります。

・パソコン本体の電源を切るとハードディスク装置のヘッドが自動的に退避されます。ただし ハードディスク装置が停止するまでには、約30秒かかります。電源を切って30秒以上経 過してから本体を移動してください。衝撃によってデータエリアを破壊するおそれがあります。

3 CD-ROM 装置について



・CD をディスクトレイにセットするときは、無理な力をかけないでください。

- ・CD-ROM 装置の CD-ROM アクセスランプが点灯中は、イジェクトボタンは押さないでくだ さい。故障の原因となる場合があります。
 - ・CD-ROM 装置を使用しないときは、必ず CD を取り出しておいてください。
 - ・外側を切り欠いた CD など正常な円形ではない CD や、変形した CD、かたよった位置にラベルを貼った CD は使用しないでください。異常振動の発生や故障の原因となります。

CD の取り扱い

CDの内容は故障の原因にかかわらず保障いたしかねます。製品を長持ちさせ、データ を保護するためにも、次のことを必ず守ってお取り扱いください。

CDを折り曲げたり、表面を傷つけたりしないでください。CDを読み込むことができなくなります。

CDを直射日光が当たるところや、極端に暑かったり寒かったりする場所に置かない でください。また、CDの上に重いものを置かないでください。 CDは専用のケースに入れ、保管してください。 CDを持つときは、外側の溝か、中央の穴の ところを持つようにしてください。表面に指 紋をつけてしまうと、正確にデータが読み取 れなくなることがあります。



CDの表面に文字などを書かないでください。

CD が汚れたりホコリをかぶったりしたときは、乾燥した清潔な布で拭き取ってくだ さい。円盤に沿って環状に拭くのではなく、円盤の中心から外側に向かって拭くよう にしてください。もし乾燥した布で拭き取れない場合は、水か中性洗剤で湿らせた布 を使用してください。

ベンジンやシンナーなどの薬品は使用しないでください。

使用できる CD は、次の種類です(読み取りのみ可能です)。 音楽 CD 8 cm、12 cm の音楽用 CD が聴けます。 フォト CD (Windows NT ではご使用になれません) CD-ROM 使用するシステムに適合する ISO9660 フォーマットのもの CD エクストラ (Windows NT ではご使用になれません) CD-R



・ISO9660 フォーマットとは、パソコンのシステム(OS)や機種が異なっていても共通に利用することができる CD-ROM のフォーマットであり、ISO(国際標準化機構)が1988 年に定めました。

CD のセットと取り出し

⚠ 注意

・電源が入っているときにはイジェクトホールを押さないでください。 CDのデータやCD-ROM 装置が壊れるおそれがあります。



・CDのセットと取り出しは、電源ON時に行なってください。電源OFF時にイジェクトボタンを押しても、ディスクトレイの出し入れはできません。また、イジェクトボタンは、CD-ROMアクセスランプが消灯している状態で押してください。

・故障などで電源が入らない場合は、CD-ROM 装置のイジェクトホールを先の細い、丈夫なもの(例えばクリップを伸ばしたもの)で押してください。ディスクトレイが出てきます。



書き込み保護をセットするには

図のようにライトプロテクトタブを外側に移動させて、穴が開いた 状態にします。この状態のフロッピーディスクには、データの書き 込みはできません。データの読み込みはできます。

書き込み保護を解除するには

図のようにライトプロテクトタブを内側に移動させて、穴が閉じた 状態にします。この状態のフロッピーディスクには、データの書き 込みも読み込みもできます。

なお、いずれの場合も「カチッ」と音がするまでライトプロテクトタブを移動させてください。

🌑 フロッピーディスクの取り扱い

フロッピーディスクは消耗品です。傷がついた場合は交換してください。フロッピー ディスクを取り扱うときには、次のことを守ってください。 フロッピーディスクに保存しているデータは、万一故障 が起こったり、消失した場合に備えて、定期的に複製を 作って保管するようにしてください。 フロッピーディスクに保存した内容の障害については、 当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了 承ください。 シャッター部は開けないでください。また、磁性面には 触れないでください。磁性面が汚れると使用できなくな ります。 スピーカなど強い磁気を発するものに近づけないでくだ さい。記録した内容が消失するおそれがあります。 直射日光に当てたり、高温のものに近づけないでください。 本やノートなど重いものを上に載せないでください。 次の範囲内の環境で保管してください。 保管温度 4~53 保管湿度 8~90%Rh

ラベルは正しい位置に貼ってください。貼りかえるときは 重ね貼りしないでください。

ホコリの多い場所、タバコの煙が充満している場所に置かないでください。 保管の際は、プラスチックケースに入れてください。

食べ物、タバコ、消しゴムのカスなどの近くにフロッピーディスクを置かないでくだ さい。











電源を入れる前に

3.5 型フロッピーディスクは当社の次の製品をお使いください。 他のフロッピーディスクは、規格外などで使用できなかったり、フロッピーディスク 装置の寿命を縮めたり、故障の原因となる場合があります。

製品番号	形式
M 4 2 9 3	2 H D 形式
M 4 2 1 6	2 D D 形式

フロッピーディスクがパソコン本体のフロッピーディスク装置に正しく挿入されてい ないと、次のようなメッセージのウィンドウが表示され、フロッピーディスクの読み 書きができません。

- ・ドライブA:をアクセスしたとき、「A:¥にアクセスできません。デバイスの準備 ができていません」などのメッセージウィンドウが表示される
- ・フォーマット済みのフロッピーディスクを挿入しても、「ドライブAのディスクは フォーマットされていません。今すぐフォーマットしますか?」というメッセージ のウィンドウが表示される

この場合は、[キャンセル]または[いいえ(N)]ボタンをクリックしてウィンドウを閉じてください。そのあとフロッピーディスクをもう一度挿入し直して、再度アク セスを行なってください。

🌑 フロッピーディスクのセットと取り出し

フロッピーディスクをフロッピーディスク装置に挿入することを「フロッピーディスク をセットする」といいます。

🌑 フロッピーディスクのセット)

 フロッピーディスクの隅に書かれている矢印の向きに合わせて挿入する 「カチッ」と音がするまで挿入します。 正しくセットされるとFDイジェクトボタンが出てきます。

🌑 フロッピーディスクの取り出し

FD イジェクトボタンを押す フロッピーディスクが少し出てきます。そのまま手で取り出します。

 注 意 ·FDD アクセスランプが緑色に点灯しているときに、FD イジェクトボタンを押さない でください。フロッピーディスク内のデータが壊れることがあります。



1 連続運転について

長時間の(24時間を超えるような)連続運転をしないでください。 パソコン本体を使わないときは、パソコン本体の電源を必ず切ってください。また、一 時的に使用を中断するときは、パソコン本体前面のスリープスイッチ(Windows NT は使用できません)を押してシステムを省電力モードにしてください。システム、ハー ドディスク装置、CRTディスプレイなどを省電力モードにすることができます。 ☞「2章4省電力機能について」

長時間使用しない場合は、電源コードをコンセントから抜いてください。

2 日常のお手入れと保管・運搬

本体の汚れは、やわらかい布で拭き取ってください。汚れがひどい場合は、水を含ま せた布で軽く拭き取ってください (ディスプレイ表示画面を除く)。

ベンジンやシンナー、その他の薬品類を使うと変形または変色することがあります。 また殺虫剤などをかけないようにしてください。

梱包箱を保管しておくと輸送などに使用でき便利です。

移動時に落とす、ぶつけるなどの強いショックを与えないようにしてください。誤動 作したり、故障することがあります。

フロッピーディスク装置または CD-ROM 装置は、市販のクリーニングディスクを 使ってクリーニングしてください。

電源ケーブルのプラグを長期間 AC コンセントに接続したままにすると、プラグやコ ンセントにほこりがたまることがあります。定期的にほこりを拭き取ってください。 キーボードのキーの下やすきまに入ったほこりやゴミなどは、掃除機などで吸い出し てください。

掃除機は、強くかけないでください。キーボードが故障することがあります。 マウスを長時間使用していると、ホコリなどがボールに付着し正常なマウスの動作を 妨げ、動作不良の原因となることがあります。

マウスのお手入れは、次の手順で行なってください。

パソコン本体の電源を切ってください。

マウス本体の裏面にあるボール固定用のフタを、矢印方向に回転させてはずし、 ボールを取り出します(ネジは、絶対にはずさないでください)。



マウス内部のローラなどに付着した異物は、乾いた布で取り除いてください。



ボールを、水で洗います(中性洗剤を使用する場合はよくすすぎます)。 乾いた布でボールの水分を拭き取り、十分乾燥させてからマウス本体に取り付け ます。

ボール固定用のフタを、矢印方向と反対 方向に回転させて取り付けます。フタ は、カチッと音がするまで回転させてく ださい。





・ボール固定用のフタ以外は、絶対に分解しないでください。



内蔵バッテリの寿命は約3年です。交換の際は、市販のCR2032のリチウム電池を使 用してください。

☞「4章11 内蔵バッテリの交換」

4 妨害電波・電圧について

本装置は VCCI (情報処理装置等電波障害自主規制協議会)基準に適合している製品で すが、絶対に障害が発生しないということではありません。テレビ、ラジオへの影響が ある場合は次のことを試みてください。

テレビ、ラジオの室内アンテナの方向を変える。

テレビ、ラジオに対する本装置の方向を変える。

テレビ、ラジオから離す。

テレビ、ラジオのコンセントとは別のコンセントを使う。

受信機に屋外アンテナを使う。

平衡フィーダを同軸ケーブルに替える。

コンセントと機器の電源プラグとの間に市販のフィルタを入れてみる。

以上のような対策を行なってみてもまったく効果がない場合は、お近くのサービスス テーションへご相談ください。 VCCIマークのついていない周辺機器を接続すると、テレビ、ラジオなどに影響が出る ことがありますのでご注意ください。

5 修理・サービスについて

保証期間中および保証期間後の保守サービスについては、同梱の『保守サービスのご案内』をご覧のうえ、お近くのサービスステーションまたはお買いあげの販売店にご相談 ください。



本装置には、リチウム電池を使用しています。リチウム電池の廃棄については、地方自 治体の条例、または規則に従ってください。 また、またを廃棄する場合も同様に地立良治体の条例、または規則に従ってください。

また、本体を廃棄する場合も同様に地方自治体の条例、または規則に従ってください。

🙆 接続について

ケーブル類を接続する際には、次のことにご注意ください。

- ・本体および接続する機器の電源を切るか、または電源スイッチを OFF にする
- ・ケーブル類の取り付け/取りはずしは、必ずコネクタを持って行う
- ・コネクタの形状に注意して挿入し、コネクタに固定ネジがある場合はしっかりと固定 する
- ・プリンタやメモリ、LAN ケーブルなど、本体に添付されていない機器は、システムの セットアップが終了してから接続する

☞ システムのセットアップについて ↓「2章2初めて電源を入れるときは」
 ☞ 添付されていない機器の接続について ↓「4章機器の拡張について」

・USB コネクタ 1、USB コネクタ 2 は、Windows NT モデル上では使用できません。 хŦ

1 接続完成図

EQUIUM 3100 シリーズを接続した例を次に示します。



(注) EQUIUM 3100 シリーズにディスプレイは同梱されておりません。



2 接続の順番



本装置の付属品を取りはずす場合は、本体の電源を切った後、それぞれの取りはずし方 法に従ってください。まず、電源コードを取りはずしてください。その後の順番は関係 ありません。


電源を入れる前に







39



2

電源の入れ方と切り方

本章では、パソコン本体の電源の入れ方と切り方について説明します。

1	電源の入れ方	42
2	初めて電源を入れるときは	43
3	電源の切り方	73
4	省電力機能について	77

① 電源の入れ方

初めて電源を入れた場合は、システムのセットアップが始まります。

☞ セットアップ方法 応「本章 2 初めて電源を入れるときは」

周辺機器を接続して使用する場合は、本体の電源を入れる前に周辺機器の電源を入れて ください。

☞ 周辺機器の電源の入れ方について ↓ 『周辺機器に付属の説明書』



・プリンタやメモリ、LAN ケーブルなど、本体に添付されていない機器は、システムのセット アップが終了してから接続してください。

☞ システムのセットアップについて С√「本章 2 初めて電源を入れるときは」

- 1 ディスプレイなど接続している周辺機器装置の電源を入れる
- 2 本体前面の電源スイッチ ()を押す 電源ランプ(本体前面の緑色のランプ)が点灯 します。本装置は自動的に電源 ON 時にセルフ テストを実行します。





- ・パソコン本体が起動すると、自動的にパソコン内部のテストを行います。これをセルフテストといいます。セルフテストによって、エラーが発見される場合があります。
- ・フロッピーディスク(システムの入っていないもの)を入れたまま電源を入れると、システムが起動しません。

フロッピーディスクを取り出して、再度電源を入れてください。

2 初めて電源を入れるときは

パソコン本体の電源を初めて入れるときは、Windows が使えるようにするために、 「Windows セットアップ」という操作が必要です。

1 度 Windows のセットアップをすれば、以降は、電源を入れるとすぐに Windows を使 用することができます。

本製品には次のモデルがあります。

- ・Windows 98 モデル
- ・Windows 95 モデル
- ・Windows 2000 / NT モデル

セットアップ方法については、お客様がお使いになるシステムの手順をご覧ください。

 注 意 ・マウスとキーボードが接続されていることを確認してください。接続していないと、 セットアップを行うことができません。

- ・メモリやオプションカードを増設していたり、プリンタなどを接続していると、正しくセットアップできない場合があります。増設や接続はシステムのセットアップ終了後に行なってください。
- ・セットアップを行うときは、LANケーブルは接続しないでください。LANケーブル が接続されていると、ネットワークの設定が既定値(default)のままネットワークに 接続してしまうため、ネットワークに障害をもたらす場合があります。
- ・システムのセットアップ中は、絶対に電源を切らないでください。
- ・やむをえない場合以外は、セットアップ中にキャンセルしないでください。正しく
 セットアップできない場合があります。



・接続が確実にされていることを、再度確認してください。

・セットアップを行わないと、あらかじめインストールされているシステム(Windows 98
 / 95 / 2000 / NT)やアプリケーションを使用することはできません。
 ・システムのセットアップ中は、電源を切らないでください。



- ・20 分以上キーを押さない(マウスの操作も含む)場合、省電力機能がはたらき、画面に表示される内容が見えなくなりますが、故障ではありません。Shift キーを押すか、マウスを動かすと画面に表示されます。また、Windows 98 / 95 / 2000 モデルの場合、電源ランプが橙色に点灯しているとき(スタンバイ/サスペンド状態)は、スリープスイッチを押すと画面に表示されます。
 - ・Windows 98/95/2000 モデルの場合、起動に時間がかかることがあります。これは 出荷時にLANの設定がされているためであり、故障ではありません。 ☞ 回避方法 ↓ セットアップ終了後、[スタート]メニュー-[はじめに]-[リリース情報]
 - ・カスタム・リカバリ CD やリカバリ CD で購入時の状態に戻した場合にも、システムセット アップの作業が必要です。

2 章

1 Windows 98 のセットアップ

Windows 98のセットアップでは次のことを行います。 セットアップは15 ~ 30分で終了します。

ユーザー情報の登録 名前と会社名(省略可能)を登録します。 マイクロソフト ソフトウェア使用許諾契約書(Windowsのライセンス) マイクロソフト ソフトウェア使用許諾契約書の内容をお読みになり、契約内容に同 意するかしないかを選択してください。なお、[同意する]を選択しないと、 Windowsを使用することはできません。 日付と時刻の設定 [日付と時刻のプロパティ]画面の[日付と時刻]タブで、パソコンの日付と時刻を

[日付と時刻のプロパティ]画面の[日付と時刻]タブで、パソコンの日付と時刻を 設定します。セットアップ後に変更することが可能です。



・Product Key がパソコン本体に貼られている Microsoft "Certificate of Authenticity" ラ ベルに印刷されています。

Microsoft "Certificate of Authenticity" ラベルは、絶対になくさないでください。再発行 はできません。

紛失した場合、Microsoft 社からの保守が受けられなくなります。

🌑 セットアップの操作手順

初めて電源を入れると、[Windows セットアップの確認]画面が表示されます。



1 Enter キーを押す

Windows のセットアップが開始されます。

パソコンが再起動し、[ネットワークパスワードの入力]画面が表示されます。

ネットワークパスワー	- የወኢታ	? ×
2-9-800 /07-FPD	Microsoft ネッドワーク へのネットワーク パスワードを 入力してください。 「双定	OK 작약가전내

2 ユーザー名を入力する Shift + Tab キーを押すと、カーソルがユーザー名に移動します。 Deleteキーを押して「既定」を削除します。 ユーザー名はひらがな、漢字、半角英数文字が使用できます。 ひらがなや漢字を入力するには、MS-IMEを起動します。MS-IMEとは、かなや漢字を 入力するための日本語入力システムです。Alt キーを押したまま、半角/全角 キーを押 してください。 ・ひらがなや漢字の入力のしかた 標準状態での入力方法は、ローマ字入力です。 メモ 例:"なかた"または"中田"と入力する場合 **1** N A K A T A とキーを押す "なかた"と表示されます。入力ミスをした場合は、BackSpace キーを押して 入力ミスした文字を削除します。 2 ひらがなのままでよい場合は、Enter キーを押す "なかた"で確定されます。 漢字に変換する場合は Space キーを押し、目的の漢字が表示されたら、 Enter キー を押す Space キーを押すたびに、漢字の候補が表示されます。 Enter キーを押すと、選択 した漢字で確定します。

3 パスワードを入力する

ユーザー名の入力が終わった後、Tab キーを押します。

パスワードには次の文字(半角英数文字)が使用できます。4~8文字を目安に設定してく ださい。ひらがなや漢字は入力できません。

	アルファベット(半角)	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	
使用できる文字 	数字(半角)	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
	記号(単独のキーで入 力できる文字の一部)	-^@[];:,./ (スペース)	
使用できない文字	 ・全角文字(2バイト文 ・日本語入力システムの 【例】漢字、カタカナ が供給する記号 ・単独のキーで入力でき などを使用する)文字 【例】 (バーチカル (チルダ)な ・¥(エン) 	字) 起動が必要な文字 、ひらがな、日本語入力システム など ない(入力するときに <u>Shift</u> キー ライン)、&(アンド)、 ど 押すと¥が入力されます。	

入力したパスワードは「****」で表示されます。

パスワードは間違いのないように入力してください。入力ミスをした場合は、

BackSpace キーを押して入力ミスした文字を削除します。パスワードの入力が終わったら、[OK] ボタンをクリックします。

[Windows パスワードの設定] 画面が表示されます。	
Windows バスワードの設定	? X
パスワードをもう一度入力してください。このパスワードで Win ログオンします。	dows ヘ OK Areンセル
新しいパスワード(M): (*******) 新しいパスワードの確認入力(Q): (=

4 登録したパスワードをもう一度入力し、[OK]ボタンをクリックする [ようこそ]画面が表示されます。



入力したパスワードが間違っている場合は、メッセージが表示されますので、[OK]ボ タンをクリックしてメッセージを消した後、パスワードをもう一度入力し直してください。



・登録したパスワードを正しく入力できない場合

 ① Delete キーで[新しいパスワードの確認入力]のパスワードをすべて削除する
 ② Shift キーと Tab キーを同時に押す
 カーソルが[新しいパスワード]に戻ります。
 ③ Delete キーを押して、いったんパスワードをすべて削除する
 4 新しいパスワードを入力する
 5 Tab キーを押す
 6 [新しいパスワードの確認入力]に同じパスワードを入力する
 7 [OK]ボタンをクリックする

5 Esc キーを押す

MS-IMEのチュートリアルに進み、入力の練習を行う場合はMIキーを押してください。 入力の練習を行わなかった場合、または練習が終了したあとに、[Windows 98 へよう こそ]画面が表示されます。

Windows 98			
0146	RIVLESSI	11/107	4/312
	Windows 98 へよう	C.E	
	Folders H 660 To Tables 3, 45 - 58	intite cortisークもも思いますい 単大能に利用していただいものの	6596092520024. 95762329.44.
Press .	Rindows 98 57910176 (\$996.276	CHARGE TERMONALIZAL	CLEBING AMERICAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
Grad /	0.00		4 6 5
54	1056.01	1 1	
	8-X-10 14-5-59	With-Street and the state	
E		-8-10 Day 9-81999 D	av1409195005504
			8-00 I

6 名前とふりがなを入力する

名前は必ず入力してください。ふりがなは省略できます。ふりがなを入力するには、名前を 入力した後、Tab キーを押します。

ひらがなや漢字を入力するには、日本語入力システム(MS-IME)を起動します。Alt キーを 押したまま、<u>半角/全角</u>キーを押してください。

7 [次へ]ボタンをクリックする

[Windows ユーザー使用許諾契約]画面が表示されます。

Second Lift for	0.0014330	AGONE.	41922
	Windows ユーザー	使用許諾契約	
	PERMIT	ERS	
X	Vision Difference	INFO MARCINE IN	Bittan.
	NOBERGO AND	Down オーモアしてにあり、	
.48	REPOSOFTIO WINCO	NS N 10 SICCAD LITTON	11/2
1012200	A REAL EXCLUSION		17
An and	金属一起であられた人)	第6日本日期にお読みにで した「本部の後したいは	
1	*111、日田田 1日人生た 聞います人)とよのに示さ	は当人のいずきであるかき 目光につくたはいつトンフ	
20	P1/788.07187	7171788.000 3	Constant States
1	C Relacion		
Y	7		
S.C			
STORAGE .			
In stan			
1. 1. 1. 1. 1.	HITTELETABLE	き運動にたら しかいきかいめいの	1880.

契約内容を、必ずお読みください。 表示されていない部分を見るには、 ボタンをクリックするか、PageUpキー、PageDown キーを使って画面を動かしてください。 なお、契約に同意しなければ、セットアップを続行することはできません。 8 画面の[同意する]をチェック(左側の 印をクリック)して、[次へ]ボ タンをクリックする

[セットアップの完了]画面が表示されます。



9 [完了]ボタンをクリックする [日付と時刻のプロパティ]画面が表示されます。

7月	_	2	-	2000	_	÷	and the second sec
1	月	2	*		÷	Π.	1 _/ 1
2	3	4	5	6	7	в	
9	10	11	12	10	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	- 1
23	24	25	26	27	28	29	and the second
30	31						9:01:00
ΗЪ	2-2	2Q)-					
GN	(T+D9	0013	肥肥	大師	礼信		
-							

- 10[日付]と[時刻]が正しく設定されているか確認する 正しく設定されていない場合は設定してください。設定後、[適用]ボタンをクリックする と、日付および時刻の設定が確定され、パソコンの時計が動作します。
- 11 [タイムゾーン]で「(GMT+09:00)東京、大阪、札幌」が選択されてい ることを確認する

「(GMT+09:00)東京、大阪、札幌」が選択されていない場合は、 ボタンをクリックし、 一覧から選択してください。

12[閉じる]ボタンをクリックする

[日付][時刻][タイムゾーン]を変更した場合は、[OK]ボタンをクリックしてください。 Windowsのセットアップが終了します。



・東芝と Microsoft 社へのユーザ登録を行なってください。
 ☞ ユーザ登録 └○「本節 5 ユーザ登録をする」

🥥 Windowsの使い方)

Windowsの使い方については、同梱されている『ファーストステップガイド Microsoft Windows 98 SECOND EDITION』をご覧ください。

2 Windows 95 のセットアップ

Windows 95 のセットアップでは、次のことを行います。 セットアップは 15 ~ 30 分程で終了します。

ユーザー情報の登録

名前と会社名(省略可能)を登録します。

マイクロソフト ソフトウェア使用許諾契約書への同意 マイクロソフト ソフトウェア使用許諾契約書の内容をお読みになり、契約内容に同 意するかしないかを選択してください。なお、[同意する]を選択しないと Windows を使用することはできません。

Product ID 入力

パソコン本体に貼られている Microsoft "Certificate of Authenticity" ラベルに 印刷されている Product ID を入力します。

日付と時刻の設定

[日付と時刻のプロパティ]画面でパソコンの日付と時刻を設定します。

プリンタウィザード

使用するプリンタを選択します。

セットアップ後に設定することができますので、ここでは設定しません。



・Product ID はパソコン本体に貼られている Microsoft "Certificate of Authenticity" ラベ ルに印刷されています。 Microsoft "Certificate of Authenticity" ラベルは、絶対になくさないでください。再発行

Microsoft Certificate of Authenticity ラヘルは、絶対になくさないでください。再発行 はできません。 紛失した場合 Microsoft 社からの保守が受けられたくたります

紛失した場合、Microsoft 社からの保守が受けられなくなります。

🌒 セットアップの操作手順

初めて電源を入れると、次の [Windows セットアップの確認]画面が表示されます。



1 Enter キーを押す

Windows 95のセットアップが開始されます。 システムが再起動し、[ユーザー情報]の画面が表示されます。

	2-9"-情報
	下記の中分れに名前を入力していため、、会社名も入力できます。
	4000
1 (a c c c c c c c c c c c c c c c c c c	9250
- 2	
	(展5(2) 注へ) おけおち

2 名前と会社名を入力する

名前は必ず入力してください。会社名は省略できます。会社名を入力するには、名前を入力 した後 Tab キーを押します。



・日本語入力システムが起動しています。 ひらがなや漢字の入力のしかた 標準状態での入力方法は、ローマ字入力です。

- 例: " なかた " または " 中田 " と入力する場合
 1 [N][A][K][A][T][A] とキーを押す
 " なかた " と表示されます。入力ミスをした場合は、BackSpace キーを押して
 入力ミスした文字を削除します。
 - 2 ひらがなのままでよい場合は、Enter キーを押す
 "なかた"で確定されます。
 漢字に変換する場合は「Space キーを押し、目的の漢字が表示されたら、Enter キーを押す
 [Space] キーを押すたびに、漢字の候補が表示されます。[Enter キーを押すと、選択

3 [次へ]ボタンをクリックする

[使用許諾契約書]の画面が表示されます。

した漢字で確定します。

Wedaye 95 Erl717' 945'-1'		
	使用許諾契約書	
	次の使用時利益になるためみ ⁽ をオリックを建築できません。	光色へ、開始に同意しない場合は、
	マイクロノフト ソフトウェア通知 MICROSOFT WINDOWS 10	ENGRAV#
	C 同意する(3) C 同意する(3)	PageDown キー教徒って スタールしてください。
	(源50)	p 38%2 4i086

マイクロソフトソフトウェア使用許諾契約書の内容を必ずお読みください。 表示されていない部分を見るには、ボタンをクリックするかPageUpキー、PageDown キーを使って、画面をスクロールさせてください。なお、契約に同意しなければ、セット アップを続行することはできません。



正面 🗲

背面

6 [次へ]ボタンをクリックする [ウィザードの開始]画面が表示されます。

	ウィザードの開始 すべての機能が存在されました。 (地で)を押すと、続けて Windows 25 を起始します。
-	(850)

7 [完了]ボタンをクリックする [Windows パスワードの入力]画面が表示されます。

Windows 1/27-	ドの入力	2 🛛
9 6	Westerne 20週月するユーザー名を入力してください。 パスワードも個点で変ます。	0K.
9.	パ29ードを使わない場合は、次回からこのみを一りは表示されません。	41/25
	3-5-200	
	1/27-HQ	

8 [キャンセル]ボタンをクリックする

ネットワークパスワードの設定は、セットアップ終了後に Windows 95 上で行うことがで きるので、ここではネットワークパスワードの設定は行いません。 ☞ ネットワークパスワードの設定について ♀ 「4章 2-4- 起動時のパスワードの入力」

[キャンセル]ボタンをクリックすると、パソコンの環境設定が始まります。しばらくする と、[日付と時刻のプロパティ]画面が表示されます。



9 「タイムゾーン] で「(GMT+09:00) 東京、大阪、札幌、ソウル、ヤクー ック」が選択されていることを確認する 「(GMT+09:00)東京、大阪、札幌、ソウル、ヤクーツク」が選択されていない場合は、 ボタンをクリックし、一覧から選択してください。 10「日付と時刻」タブをクリックし、日付および時刻を設定して [閉じる]ボ タンをクリックする 「Microsoft Exchange」の環境設定が行われます。 終了すると[プリンタウィザード]画面が表示されます。 11 [キャンセル]ボタンをクリックする プリンタの設定はセットアップ終了後にWindows 95上で行うことができるので、こ こでは、プリンタの設定は行いません。Windows 95 セットアップのシステムの設定 完了の画面が表示されます。 Windows 95 (2)1797" うステムの設定を完了しました。 11 朝し、設定を有効にするには、エビュージを再起動してください。 [OK] を押すと、再起動します。 OK 12[OK] ボタンをクリックする Windows 95 のセットアップが完了しました。コンピュータが再起動し、「ネットワークパ スワードの入力]画面が表示されます。 ネットワーク パスワードの入力 Microsoft ネットワーク へのパスワート 徳入力してくださ OK 初心心 2-5-名(1) パスワード(P):

13 ユーザー名を入力する

パスワードは入力しないでください。

ただし、ユーザー名は入力しないと、通信アプリケーションが正しく動作しませんので必ず ユーザー名を入力してください。

ユーザー名とパスワードの設定は、セットアップ終了後に変更することができます。

[Windows パスワードの設定]画面が表示されます。

☞ ネットワークパスワードの設定方法について 応「4章 2-4-起動時のパスワードの入力」

Windows バス?ードの設定	? ×
パスワードをもう一度入力してください。このパスワードで Windows ヘロジネ人ます。	OK
	キャンセル
新しん いパスワード(10):	
MiU. いつ? - ドの確認入力(2):	

14[OK]ボタンをクリックする



・東芝と Microsoft 社へのユーザ登録を行なってください。
 ☞ ユーザ登録 ↓ 「本節 5 ユーザ登録をする」

🥥 Windows の使い方)

Windowsの使い方については、同梱されている『ファーストステップガイド Microsoft Windows 95』をご覧ください。

3 Windows 2000 のセットアップ

Windows 2000 / NT モデルでは、Windows 2000 または Windows NT のいずれ かを選択することができます。 セットアップ方法についてはお客様がお使いになりたい方の手順をご覧ください。 また、どちらかのインストールを開始すると、選択されなかったシステムは削除されま すので、ご使用になれません。 Windows 2000のセットアップでは、次のことを行います。 マイクロソフト 使用許諾契約書(Windows のライセンス)への同意 マイクロソフト 使用許諾契約書の内容をお読みになり、契約内容に同意するかしな いかを選択してください。なお、「同意する」を選択しないと、Windowsを使用す ることはできません。 ユーザー情報の登録 名前、会社名(省略可能)と組織名を登録します。 コンピュータ名の指定 使用するコンピュータ名と Administrator のパスワードを入力します。 コンピュータ名の付け方に関しては、必ずネットワーク管理者にお問い合わせください。 日付と時刻の設定 [日付と時刻の設定]画面でパソコンの日付を時刻を設定します。セットアップ後に 変更することが可能です。 ネットワークの設定 ワークグループまたはドメイン名の設定を行います。 ネットワークの設定は、必ずネットワーク管理者にお問い合わせください。 ・プロダクトキーが、パソコン本体に貼られている Microsoft "Certificate of Authenticity" ラベルに印刷されています。 Microsoft "Certificate of Authenticity" ラベルは、絶対になくさないでください。再発行 はできません。 紛失した場合、Microsoft 社からの保守が受けられなくなります。 ・システム(OS)選択画面から Windows 2000を選択すると、自動的に再起動します。こ のときセットアップイメージが正しいかを確認するために、「CHKDSK」が実行されます。 ファイルシステムの異常が検出されたわけではありませんので、問題なくご使用いただけます。 🌑 セットアップの操作手順 次の手順に従ってセットアップを行なってください。 初めて電源を入れると、システムの選択画面が表示されます。 Ⅰ 「Windows 2000] を選択し、 Enter キーを押す □□ キーで選択し、Enter キーで確定します。 Enter キーを押すと、確認画面が表示されます。 **2** 「Windows 20001と表示してあることを確認し、 F8 キーを押す ・Windows NT に変更したい場合は、F8 以外のキーを押してください。 1つ前の画面に戻ります。その後、Windows NTのセットアップの手順に従ってください。 メモ ☞ Windows NTのセットアップについて S 「本節 4 Windows NTのセットアップ」

3 セットアップ終了のメッセージが表示されたら Enter キーを押す パソコンが再起動し、[Windows 2000 セットアップウィザードの開始] 画面が表示され ます。



4 [次へ(N)]ボタンをクリックする

[ライセンス契約]の画面が表示されます。

契約の内容を必ずお読みください。

表示されていない部分を見るには、 ボタンをクリックするか PageUpキー、PageDown キーを使って、画面をスクロールさせてください。なお、契約に同意しなければ、セット アップを続行することはできません。

Windows 2000 Pre	fessional ESE797
ライセンス現 Windows	8 2000 のライセンス発行工程をされますか?
2	次の仕様防衛員的書をお読みください。PageDown キーを使ってス5日ールしてください。 セットアップを統行するには、契約に司意してください。
	対象領最:: Warosofto(Y0 Windows)(Y0 2000 Professional
	仕様許認契約書 重要ーは下のライセン2契約書を注意してお読みてださい。本証用許諾 契約書 (以下す本契約書とたいます)は、お客様(個人がたは法人の いずれである彼のを聴いません)と上記に示されたやうDDパケック トウン7単品(以下すホッジトウェア領国)またはずホッジトウェア」 といいます)と共に入手されたコンピュータ システムあるいはコン
	○ 同想します(A) ○ 同想しません(Q)
	< 第3日 (第3日) (1000)

57

2

電源の入れ方と切り方

5	画面下部の [同意します(A)] をチェックして [次へ (N)] ボタンをク リックする
	・[同意しません(D)]を選択した場合は、次にパソコンを起動したとき、最初からセット メモ アップをやり直す必要があります。
	[ソフトウェアの個人用設定]の画面が表示されます。 70%の70億人用設定 50%には1-5*~%相想をはって Weekee 2000 72%からできれたけ(えします。 5%に歩せるおたびWW#555入刀して(党系)。 5%に歩せるおたびWW#555入刀して(党系)。 W##800
	< 展示の (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (10
6	名前と組織名を入力する 名前は必ず入力してください。会社名は省略できます。組織名を入力するには、名前の入力
	 後 Tab キーを押します。 ・日本語入力システムが起動しています。 ひらがなや漢字の入力のしかた 標準状態での入力方法は、ローマ字入力です。 例:"なかた"または"中田"と入力する場合 1 N A K A T A とキーを押す "なかた"と表示されます。入力ミスをした場合は、BackSpace キーを押して入 カミスした文字を削除します。 2 ひらがなのままでよい場合は、[Enter キーを押す "なかた"で確定されます。 漢字に変換する場合は[Space キーを押し、目的の漢字が表示されたら、[Enter キーを押す Space キーを押すたびに、漢字の候補が表示されます。Enter キーを押すと、 選択した漢字で確定します。

7	[次へ (N [コンピュー)] ボタンをクリックする ·夕名と Administrator のパスワード] の画面が表示されます。
		Windows 2000 Partessional セットアップ IM エンピュータると Administrator のパスワード Im エンピューダると Administrator のパスワードと入力していたさい。 Im
		こパューな名の入力が行います。エンピューがポキットワーク上にある場合は、ネットワーク 管理者に提用できる名前を編録して(送知い、 エンピュータ名心) そのいいはたまでとば呼ばれるユーザーアカウンナを行き取します。エンピュータにフル・アクセスが必要 なとき、このアカウントを使います。 Administrator (8パスワードを入力してください、 Administrator (8パスワードな): /(スワードの編述入力心)
		< 要& Ø (放への) >
8	コンピュ- コンピュー?	ータ名とAdministratorのパスワードを入力する タ名の付け方に関しては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
9	Administra 合に使用し	atorと呼ばれるユーザ名を作成します。コンピュータにフルアクセスする均 ます。 ⁽ スワードは大文字と小文字が区別されますので注意してください。 」えば、「PASSWORD」と「password」は別のパスワードとして識別されます。)] ボタンをクリックする
	[日付と時刻	」の設定]画面が表示されます。
		Windows 2000 Patrice Windows 2012-507 Eff と呼動的を定 Windows 2012-501日 村と時前を定しく動意してください。
		Ger-coop XIE 4(6, 10)
		< 開設部 28~80>

10[日付と時刻]の設定をする

日付と時刻を確認します。

タイムゾーンで「(GMT+09:00)大阪、札幌、東京」が選択されていることを確認します。 「(GMT+09:00)大阪、札幌、東京」が選択されていない場合は ボタンをクリックし、一 覧から選択してください。

11[次へ(N)]ボタンをクリックする

[ネットワークの設定]画面が表示されます。



12 ネットワークの設定をする

ネットワークの設定はネットワーク管理者にお問い合わせください。 標準設定またはカスタム設定のどちらかを選択してください。



・標準設定:Microsoft ネットワーククライアント、Microsoft ネットワークのファイルとプ リンタの共有サービス、アドレスを自動的に指定する TCP/IP トランスポートプロトコルを 使ってネットワーク接続を作成します。



・カスタム設定:手動でネットワークコンポーネントを構成することができます。

・お使いのネットワーク環境によって設定が異なりますので、ネットワークの設定は必ずネットワーク管理者にお問い合わせください。

13[次へ(N)]ボタンをクリックする

[ワークグループまたはドメイン名]画面が表示されます。

Windows 2000 Professional セットアップ	
ワークラルーブまたはドメイン名。 ワークラルーブはは、同じワークラルーブ名を持ったエンビュータの集まりです。ドメインとは、ネットワーク管理者によって定義されたエンビュータの集まりです。	Ħ
このエンピューダをドルインに参加が対象すか? (キッドワーク管理者からこの後期を取得すると振がある場合があります。)	
タ このコンピュータはネットワークエビスに本、ドラインのないネットワークに捕獲しているない 下のポックスにワークグループ名を入力してくたちい。	
C このコンピュータを次のドメインのメンタにするなか	
ワークグループまたはドメイン名内か WORKSHOUP	
〈 戻る(8) 汰へ(9) 〉	

14 ワークグループまたはドメイン名の設定をする ワークグループまたはドメイン名の設定はネットワーク管理者にお問い合わせください。 ワークグループまたはドメインのどちらかを選択してください。 選択後、[ワークグループまたはドメイン名]にワークグループ(ドメイン)名を入力 してください。



・お使いのネットワーク環境によって設定、およびワークグループ(ドメイン)名が異なります。
 必ずネットワーク管理者にお問い合わせください。

15 [次へ(N)] ボタンをクリックする 設定の保存後、[Windows 2000 セットアップウィザード完了] 画面が表示されます。



16[完了]ボタンをクリックする

再起動します。再起動後に[ネットワーク識別ウィザードの開始]画面が表示されます。 ここで、コンピュータをネットワークに接続する手続きをします。



17 [次へ(N)]ボタンをクリックする	
[このコンピュータのユーザー]画面が表示されます。	
ネットワーク加速的ンパサード このコンピュータのユーザー このコンピュータのフィザーを発達してください。	
すべてのユーザーに対して、Dグオン#特にユーザー(おと)(スワードを入力するよう要求できます。または、同 にユーザーが特にこのエンビューがにログオンすると認定した説を定てきます。 どちらののオフシェンを運行して(ださい。	
C ユーザーはこのエンビュータを決測するとき、ユーザー名とパスワードを入力する正要があるなの の、第二次のコード・ビュータを決測するとき、ユーザー名とパスワードを入力する正要があるなの	
ユーザー名(2)	
70.15~ド心: 70.15-ドの編記入力(公)	
< 読む(型) (注へ(型)) ポインセル	
18 ユーザの設定をする	
このコンピュータで使用するユーザを指定します。	
「ユーザーはこのコンピュータを使用するとき、ユーザー名とパスワート	を入力す
る必要がある」	
「おに次のユーリーがコノビュータにロウオノリると似足りる」	
ここで指定できるユーザは手順6で入力した名前、あるいはAdministr	ator です。
ボタンをクリックして選択してください。	
19 「次へ(N)1ボタンをクリックする	
[ネットワーク識別ウィザードの終了]画面が表示されます。	
ネットワーン(彼見中)4 サード	
ネットワーク識別ウィザードの終了	
ネットワージ語をジィザードが完了しました。	
ウィザードを開けるには「死了」をグリックしてください。	
〈属が図 王子 キャンセル	

20[完了]ボタンをクリックする

Windows 2000 のセットアップを完了しました。

手順18で「ユーザーはこのコンピュータを使用するとき…」を選択した場合、

[Windows ヘログオン] 画面が表示されます。Administrator のパスワードを入力して[OK] ボタンをクリックすると、Administrator でログオンし、[Windows 2000 の紹介] 画面が表示されます。

手順 18 で「常に次のユーザーがコンピュータに…」を選択した場合、指定されたユーザ(Administratorまたは例:中田)で自動的にログオンし、[Windows 2000の紹介] 画面が表示されます。





・[Windows 2000の紹介]の下部にあるチェックボックス(スタートアップ時にこの画面 を表示)をクリックしてチェックを解除すると、次にWindows 2000 が起動したときは [Windows 2000の紹介]は表示されません。

ただし、初期セットアップ完了後の最初のログオン時には、このチェックボックスは表示されません。

☞ [Windows 2000 の紹介] 画面を再表示する方法 ↓ 『Windows 2000 のヘルプ』
 • [Windows 2000 の紹介] 画面で「Windows について」をクリックすると、「Windows 2000 CD が見つかりません」というメッセージが表示される場合があります。

その場合は、[キャンセル]ボタンをクリックし、「C:¥Winnt」と入力してください。[OK] ボタンをクリックすると、Windows 2000の新機能についての紹介をご覧になることがで きます。

・出荷状態では、次のようなパーティションがハ - ドディスクに作成されています。 C ドライブ:約4GB、NTFSシステム

ハードディスクの残りの領域をお使いになる場合は、ディスクの管理を使用して、パーティ ションの作成やフォーマットを行なってください。

「ディスクの管理」の詳細は、Windows 2000 のヘルプをご覧ください。

・東芝と Microsoft 社へのユーザ登録を行なってください。

☞ ユーザ登録 応 「本節 5 ユーザ登録をする」

Windowsの使い方

Windowsの使い方については、『マイクロソフト ウィンドウズ 2000 プロフェッショ ナル クイックスタートガイド』、または [スタート] - [ヘルプ] をクリックして、 『Windows のヘルプ』をご覧ください。

4 Windows NT のセットアップ

Windows 2000 / NT モデルでは、Windows 2000 または Windows NT のいずれ かを選択することができます。 セットアップ方法についてはお客様がお使いになりたい方の手順をご覧ください。 また、どちらかのインストールを開始すると、選択されなかったシステムは削除されま すので、ご使用になれません。 Windows NT のセットアップでは、次のことを行います。 セットアップは、10~15分程度で終了します。 ユーザー情報の登録 名前と会社名(省略可能)を登録します。 マイクロソフト ソフトウェア使用許諾契約書(Windows のライセンス) マイクロソフト ソフトウェア使用許諾契約書の内容をお読みになり、契約内容に同 意するかしないかを選択してください。なお、「同意する」を選択しないと、 Windows を使用することはできません。 Windows NT のセットアップでは、その他に、ネットワーク上でパソコンを個別に認 識するためにコンピュータ名の登録を行います。 セットアップ終了後に、Administrator パスワードの設定と、システム修復ディスクの 作成を行なってください。 ☞「本項 Administrator パスワードの設定 / 変更」

☞「本項 システム修復ディスクの作成」

セットアップ終了後に、[コントロールパネル]-[日付と時刻のプロパティ]画面の [日付と時刻]タブで、パソコンの日付と時刻の設定を行なってください。



・プロダクト ID がパソコン本体に貼られている Microsoft "Certificate of Authenticity" ラベルに印刷されています。

Microsoft "Certificate of Authenticity" ラベルは、絶対になくさないでください。再発行 はできません。

紛失した場合、Microsoft 社からの保守が受けられなくなります。

・Windows NT のセットアップ完了後、2回目の再起動時に、セットアップイメージが正しい かを確認するために、「CHKDSK」が実行されます。

ファイルシステムの異常が検出されたわけではありませんので、問題なくご使用いただけます。

🌑 セットアップの操作手順

次の手順に従ってセットアップを行なってください。 初めて電源を入れると、システムの選択画面が表示されます。

[Windows NT]を選択し、Enterキーを押す
 ニキーで選択し、Enterキーで確定します。
 Enterキーを押すと、確認画面が表示されます。



アップを続行することはできません。

2 章

65

5 画面下部の[同意します(A)]をチェック(左側の 印をクリック)して [次へ(N)]ボタンをクリックする

・[同意しません(D)]を選択した場合は、次にパソコンを起動したとき、最初からセット メモ アップをやり直す必要があります。

[名前と組織名]画面が表示されます。

Windows MT Workstation Est	157
	名前と組織名 次の水うたまに氏名を入力してくだめ、い会社など検索の名前の音楽で まます。 入力された 服用ま、Windows NT の O 21-56の特型に使われます。 を訳ない ・ 編書 600 (夏50) 次へ知う。

6 名前と組織名を入力する

名前は必ず入力してください。組織名は省略できます。組織名を入力するには、名前の入力 後 Tab キーを押します。

メモ

・日本語入力システムが起動しています。
 ひらがなや漢字の入力のしかた
 標準状態での入力方法は、ローマ字入力です。

した漢字で確定します。

例:"なかた"または"中田"と入力する場合

- NAKATAとキーを押す
 "なかた"と表示されます。入力ミスをした場合は、BackSpaceキーを押して入力ミスした文字を削除します。
- 2 ひらがなのままでよい場合は、Enter キーを押す
 "なかた"で確定されます。
 漢字に変換する場合はSpace キーを押し、目的の漢字が表示されたら、Enter キーを押す
 Space キーを押すたびに、漢字の候補が表示されます。Enter キーを押すと、選択

7 [次へ(N)] ボタンをクリックする

[コンピュータ名]画面が表示されます。

indona NT Workstation (5	1757
	コンピュータ名
	Windows #T では、使用するコピュッキ重新対するためにコピュッキ品が 必要でラッロ文中以下(半角の場合)の名前を入力してくだまい。
	注:わけつ上で一度の名前を入力しなければなりません。よくわか らない場合は、わけつ管理者に相談してください。
10 a	
2.4	24.248/10
	(第5(2) 法へ(2))

8 コンピュータ名を入力する

コンピュータ名の付け方に関しては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

Ø お願い

・コンピュータ名を変更する場合は、セットアップ終了後に Administrator 権限でログオン
 し、[コントロールパネル]の[ネットワーク]を起動して変更してください。

9 [次へ(N)]ボタンをクリックする
 [セットアップは終了しました]画面が表示されます。

Vindoria NT Workstation 1587	va' -
	Windows NT セットアップ
	そりかけは親子しました。
34	【完了】 モウリッササるといぶると言語記録します。
	(用50) 完了

10[完了]ボタンをクリックする

Windows NT のセットアップが完了しました。 パソコンが再起動し、[ようこそ] 画面が表示されます。

	#FRIEDULTRAD
\$ 便利每使以方	目次的
しまートリュニーのリッキオタフリを盛いと、コモュータを変更した。 アできます。	法のビドロ
	100 ° N.

この画面の [新機能の説明(N)] [次のヒント(T)] などのボタンをクリックすることにより Windows NTの概要を知ることができます。

Windows NTをはじめてご使用になる場合は、必ずお読みください。



・コントロールパネルの[日付と時刻のプロパティ]画面の[日付と時刻]タブで現在の日付 と時刻の設定を確認してください。



・[ようこそ]の下部にあるチェックボックス(Windows NTを次に起動するときも、このダイヤログを表示する)をクリックしてチェックを解除すると、次にWindows NTが起動したときは[ようこそ]は表示されません。
 ただし、初期セットアップ完了後の最初のログオン時には、このチェックボックスは表示されません。
 「ようこそ]ダイアログボックスを再表示する方法 「『Windows NTのヘルプ』・出荷状態では、次のようなパーティションがハ - ドディスクに作成されています。

- C ドライブ : 約 4GB、NTFS システム
- ハードディスクの残りの領域をお使いになる場合は、ディスクアドミニストレータを使用して、パーティションの作成やフォーマットを行なってください。
- 「ディスクアドミニストレータ」の詳細は、Windows NT のヘルプをご覧ください。
- ・東芝と Microsoft 社へのユーザ登録を行なってください。
- ☞ ユーザ登録 ւ͡〉「本節 5 ユーザ登録をする」

🌑 Windows の使い方)

Windowsの使い方については、『ファーストステップガイド Microsoft Windows NT Workstation』または、[スタート]-[ヘルプ]をクリックして、『Windowsのヘル プ』をご覧ください。

Administrator パスワードの設定 / 変更

セットアップ直後の初期状態では、Administratorのパスワードは設定されていません。次の手順に従って、パスワードを設定してください。 セットアップ作業から継続している方は、手順1と4は必要ありません。



・パスワードは大文字と小文字が区別されますので注意してください。 例えば、「PASSWORD」と「password」は別のパスワードとして識別されます。

1 Administrator でログオンする

2 Ctrl+Alt+Deleteキーを押す

[Windows NT のセキュリティ] 画面が表示されます。

lindoes NT ወይቶአሁንሩ		X		
ロゲオン情報				
300000¥Administrat	or としてRゲオンしていま	t .		
#がわの日付 XX/XX/XX XX:XX:XX				
応答のない?ア 55-3aッを約 (7-525-3a)のロック(<u>w)</u>)	キアするには、タスシマネージゃを ロゲオア(<u>L</u>)	使用してください。 うゃっトゲ ケン(S)		
№ 25-ト′の変更(<u>C</u>)	ダスダマネージ/★(丁)	キャンセル		

3 [パスワードの変更(C)]ボタンをクリックする 「パスワードの変更]画面が表示されます。

	17.32-17.の変更 🛛
	a~考* ~能(山): Administrator
	ド/A/2名(D): XXXXXX 王
	古 いが 37-+*(血):
	新し いか 22-1/020:
	新していたからの確認入力でLi
	OK++>ts47@)
4	[古いパスワード(O)]ボックスに、現在使用しているパスワードを入力する 初期設定ではパスワードが設定されていないので、空欄のままにしておいてください。 入力したパスワードは*(アスタリスク)で表示されます。
5	[新しいパスワード(N)]ボックスに、新しく設定するパスワードを入力する 入力したパスワードは*(アスタリスク)で表示されます。
6	[新しいパスワードの入力確認(C)]ボックスに、同じパスワードを入力する 入力したパスワードは*(アスタリスク)で表示されます。
7	[OK] ボタンをクリックする
	パスワードが正しく設定されると、次の画面が表示されます。
	バ25~ドの変更 🔤
	(?) パッワードは変更されました。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	[08]
8	「OK 1 ボタンをクリックする
-	[Windows NT のセキュリティ] 画面に戻ります。
	新しいパスワードは、次回のログオンから有効になります。
9	「キャンセル」ボタンをクリックする

2 ^章



		5	2HD 形式 /1.44MB フォーマットのフロッピーディスクをフロッピーディ スク装置にセットする
		6	[OK] ボタンをクリックする システム修復ディスクの作成が始まります。 システム修復ディスクの作成が終了すると、次のメッセージが表示されます。
			・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		7	[OK] ボタンをクリックする [修復ディスクユーティリティ]画面に戻ります。
		8	[終了 (X)] ボタンをクリックする
		9	フロッピーディスク装置から、システム修復ディスクを取り出す システム修復ディスクは、分かりやすいようにラベルなどを貼り、大切に保管してください。
			☞ システム修復ディスクについて 応 『システム修復ユーティリティのヘルプ』、『Windows NT のヘルプ』
5	그	+	げ登録をする
			東芝へのユーザ登録および Microsoft 社へのユーザ登録は必ず行なってください。登録 はそれぞれ行う必要があります。登録を行わないと、今後のサポートを受けられない場 合があります。いずれもインターネットで登録する場合は、モデムが必要です。
	(東芝へのユ - ザ登録
			同梱されている登録はがき、またはインターネットで登録できます。インターネットを ご利用になるには、プロバイダとの契約が必要です。
		_	インターネットをご利用になる場合
			インターネットに接続するための設定を行なったあと、次のアドレスを入力し、表示さ れた画面から登録を行う
			http://www5.toshiba.co.jp/tpmc/nkhh.htm
	(Microsoft 社へのユ - ザ登録
			同梱されている登録はがきで登録できます。
			また、Windows 98 / 95 / 2000の場合、インターネットでも登録できます。イン タ - ネットをご利用になるには、プロバイダとの契約が必要です。

71

2 ^章

電源の入れ方と切り方

インターネットで登録する場合

インターネットに接続するための設定を行なったあと、次のように登録します。

Windows 98の場合

[スタート] - [プログラム] - [アクセサリ] - [システムツール] - [Windows へよう こそ] で [今すぐ登録] をクリックする

Windows 95の場合

[スタート]-[プログラム]-[アクセサリ]-[オンライン登録]をクリックする Windows 2000の場合

[スタート]-[プログラム]-[アクセサリ]-[システムツール]-[はじめに]で[今 すぐ登録]をクリックする
電源の切り方

電源を切る方法は Windows 98 / 95、Windows 2000、Windows NT で異なります。 お使いのシステムを確認のうえ、電源を切ってください。

電源切断時のお願い

 注意 ・Windows 98 / 95をお使いの場合は、電源スイッチで電源を切らない でください。作業中に電源スイッチで電源を切ると、故障やデータ消失の原因になり ます。 なお、システムの異常などで強制的に電源を切りたい場合は、電源スイッチを4秒以上押 し続けると電源が切れます。その際、データは消失する可能性があります。

> 電源を切ったあと、再度電源を入れる場合は、5秒以上たってから入れてください。 5秒以上経過していない場合は、誤動作することがあります。 アプリケーションソフトが起動しているときは、終了処理を行なってシステムに戻 してください

☞ 『各アプリケーションソフトに付属の説明書』

① Windows 98 / 95 の電源の切り方

画面の表示例は、Windows 98の画面です。Windows 95の場合は異なります。

- 1 HDD アクセスランプ、FDD アクセスランプ、CD-ROM アクセスランプが 消えていることを確認する フロッピーディスクやCD-ROM がセットされている場合は、イジェクトボタンを押して取 り出してください。
- 2 [スタート]ボタンをクリックし、メニューから [Windowsの終了(U)] をクリックする

[スタート]メニューの項目は、あらかじめインストールされているアプリケーションやお客 様の設定により異なる場合があります。



3 [電源を切れる状態にする(S)]または[コンピュータの電源を切れる状態にする(S)]が選択されていることを確認し、[OK](Windows 95の場合は[はい(Y)])ボタンをクリックする



4 ディスプレイなどの本装置に接続している周辺機器の電源を切る

2 Windows 2000 の電源の切り方

- 1 HDD アクセスランプ、FDD アクセスランプ、CD-ROM アクセスランプが 消えていることを確認する フロッピーディスクやCD-ROM がセットされている場合は、イジェクトボタンを押して取 り出してください。
- 2 [スタート]ボタンをクリックし、メニューから[シャットダウン(U)] をクリックする

[スタート]メニューの項目は、あらかじめインストールされているアプリケーションやお客様の設定により、異なる場合があります。



3 [Windows のシャットダウン]画面で、ドロップダウンリストから [シャットダウン]を選択し、[OK]ボタンをクリックする



3 Windows NT の電源の切り方

- 1 HDD アクセスランプ、FDD アクセスランプ、CD-ROM アクセスランプが 消えていることを確認する フロッピーディスクやCD-ROM がセットされている場合は、イジェクトボタンを押して取 り出してください。
- 2 Windows NTの [スタート] ボタンをクリックし 、メニューから [シャットダウン (U)]をクリックする

[スタート]メニューの項目は、あらかじめインストールされているアプリケーションやお客 様の設定により異なる場合があります。



3 [Windowsのシャットダウン]ダイアログボックスで[コンピュータを シャットダウンする(S)]が選択されていることを確認し、[はい(Y)] をクリックする



注意 ・上記の方法で電源を切るには、東芝ソフトウェアパワーオフが正しくインストールされている必要があります。なお、本製品をお買い求めいただいた初期インストール環境では、インストール済みです。

なお、この方法は、「Windows NT 4.0 Service Pack 6」のみ動作を保証します。

東芝ソフトウェアパワーオフの再インストールについては、アプリケーション CD-ROM を CD-ROM 装置にセットし、Autorun 機能により表示される初期画面をご覧ください。

4 ディスプレイなどの本装置に接続している周辺機器の電源を切る

④ 省電力機能について

1 省電力機能について

省電力機能とは、パソコンのシステム、ハードディスク装置、ディスプレイなどを省電 カモードにして消費電力を抑制する機能です。 省電力モード中は、次の状態になります。

本体の電源ランプがスタンバイ、サスペンドのとき橙色に点灯する ディスプレイの電源表示ランプが橙色になる(ディスプレイにより異なります) ディスプレイの画面が真っ暗になる システム、アプリケーションが停止する

本装置にあらかじめインストールされている Windows 98 / 95 / 2000 には、省電 力機能が用意されています。設定されている情報に従って、省電力機能を作動させるこ とができます。ここでは、本装置と Windows 98 / 95 / 2000 の省電力機能について 簡単に紹介します。



・Windows NT には省電力機能はありません。

2 章

2 省電力モードについて

本装置には、次の省電力モードがあります。

スタンバイ (Windows 98 / 2000)

本装置の消費電力を最小限に抑制します。通常モードへの復帰は多少時間がかかり ます。また、ネットワークに接続していない場合は時間がかかることがあります。 サスペンド(Windows 95)

本装置の消費電力を最小限に抑えます。通常モードへの復帰は多少時間がかかります。

各省電力モードでの動作は次のとおりです。

	Windows 98 / 2000	Windows 95	
	スタンバイモード	サスペンドモード	
ディスプレイ装置	画面表示が消えます。		
ハードディスク装置	モータの回転を停止します。		
オプションカード	停止します。 (*カードによっては本装置を再起動するなどして初期化が必要になります。)		
LAN接続 (ネットワークへの 接続)	切断します。	切断します。 サスペンドモードから復帰してもネット ワークへの接続は切断されたままになり ます。ネットワーク接続時はサスペンド モードの設定をしないでください。	



・マウスまたはキーボード入力で通常モードに戻すには、BIOS セットアップの「POWER MANAGEMENT SETUP」の「Keyboard & PS/2 Mouse Access」の設定が 「Monitor」になっていることが必要です。

3 省電力機能を作動させるには

Windows 98

方法	省電力モード	通常モードに戻るには
スリープスイッチを押す	スタンバイモード	スリープスイッチを押すか、 マウスまたはキーボード入 力する
 Windows 98のディスプレイ省電力:初期値15分 Windows 98ディスプレイの省電力機能で設定された時間内にマウスまたはキーボード入力がない場合、省電力モードに移行します。 設定方法 1 Windows 98上の[マイコンピュータ]をダブルクリックする 2 [マイコンピュータ]ウィンドウの [コントロールパネル]をダブルクリックする 3 [コントロールパネル]ウィンドウの[電源の管理]をダブルクリックする 4 [電源の管理のプロパティ]の[モニタの電源を切る]タブでディスプレイの省電力機能を設定する 	スタンバイモード (ディスプレイの みスタンバイモー ドになります)	マウスまたはキーボード入 力する
 Windows 98のハードディスク省電力:初期値20分 Windows 98ハードディスクの省電力機能で設定 された時間内にマウスまたはキーボード入力がない 場合、省電力モードに移行します。 設定方法 1 Windows 98上の[マイコンピュータ]をダブルクリックする 2 [マイコンピュータ]ウィンドウの [コントロールパネル]をダブルクリックする 3 [コントロールパネル]ウィンドウの[電源の管理] をダブルクリックする 4 [電源の管理のプロパティ]の[ハードディスクの 電源を切る]タブでハードディスクの省電力機能 を設定する 	スタンバイモード (ハードディスク のみスタンバイモ ードになります)	マウスまたはキーボード入 力する
 Windows 98のスタンパイ:初期値25分 Windows 98の省電力機能で設定された時間内に マウスまたはキーボード入力がない場合、あるいは メニューで選択した場合に省電力モードに移行します。 設定方法 1 Windows 98上の[マイコンピュータ]をダブル クリックする 2 [マイコンピュータ]ウィンドウの [コントロール パネル]をダブルクリックする 3 [コントロールパネル]ウィンドウの[電源の管理] をダブルクリックする 4 [電源の管理のプロパティ]の[スタンバイ]タブで 本装置の省電力機能を設定する 操作方法 1 Windows 98上の[スタート]ボタンをクリックする 2 [スタート]メニューの [Windowsの終了]をクリ ックする 3 [スタンバイ(T)]をチェックし、[OK]ボタンをク リックする 3 [スタンバイ(T)]をチェックし、[OK]ボタンをク リックする シWindows 98のスタンバイ機能を働かせるに は、Windows 98上で、省電力の設定が必要 になります。 ・Windows 98のスタンバイを働かせると LAN接続は切断され、取り付けられている オブションカードの動作は停止します。 	スタンバイモード	スリープスイッチを押すか、 マウスまたはキーボード入 力する

電源の入れ方と切り方

Windows 95

方法	省電力モード	通常モードに戻るには
スリープスイッチを押す	サスペンドモード	スリープスイッチを押すか、 マウスまたはキーボード入力 する
Supend Time Out(Minute):初期値20分 BIOSセットアップの「POWER MANAGEMENT SETUP」のSuspend Time Out (Minute) で設定された時間内にマウスまたはキーボード 入力がないときに省電力モードに移行します。 設定方法☆「5章 BIOSセットアップについて」	サスペンドモード	スリープスイッチを押すか、 マウスまたはキーボード入力 する
 Windows 95のディスプレイ省電力スタンパイ Windows 95ディスプレイの省電力機能で低電力スタンバイになるまでの時間が設定されている場合、設定された時間内にマウスまたはキーボード入力がないときに省電力モードに移行します。 設定方法 1 Windows 95上の[マイコンピュータ]をダブルクリックする 2 [マイコンピュータ]ウィンドウの[コントロールパネル]をダブルクリックする 3 [コントロールパネル]ウィンドウの[画面]をダブルクリックする 4 [画面のプロパティ]の[スクリーンセーバー] タブでディスプレイの省電力機能を設定する 	スタンバイモード (ディスプレイのみ スタンバイモード になります)	マウスまたはキーボード入力 する
 Windows 95のハードディスク装置のスタンバイ Windows 95ディスクドライブの省電力機能で 設定された時間内にマウスまたはキーボード入力 がない場合、省電力モードに移行します。 設定方法 Windows 95上の[マイコンピュータ]を ダブルクリックする [マイコンピュータ]ウィンドウの[コント ロールパネル]をダブルクリックする [コントロールパネル]ウィンドウの[パワー マネージメント]をダブルクリックする [電源のプロパティ]の[ディスクドライブ]で 省電力に切り替わる時間を設定する 	サスペンドモード (ハードディスク装置 のみサスペンドモード になります)	マウスまたはキーボード入力 する
 Windows 95のサスペンド Windows 95のサスペンド機能を働かせると 省電力モードに移行します。 1 Windows 95上の[スタート]ボタンをクリ ックする 2 [スタート]メニューの[サスペンド]をクリッ クする ・工場出荷時は、[スタート]メニュー に[サスペンド]は表示されません。 Windows 95のサスペンド機能を働か せるには、Windows 95して、省電力 の設定が必要になります。 ・Windows 95のサスペンドを働かせる とLAN接続は切断され、取り付けられ ているオプションカードの動作は停止 します。 	サスペンドモード	スリープスイッチを押すか、 マウスまたはキーボード入力 する

Windows 2000

方法	省電力モード	通常モードに戻るには
スリープスイッチを押す	スタンバイモード	スリープスイッチを押すか、 マウスまたはキーボード入 力する
 Windows 2000のディスプレイ省電力:初期値15分 Windows 2000ディスプレイの省電力機能で設定 された時間内にマウスまたはキーボード入力がない 場合、省電力モードに移行します。 設定方法 1 Windows 2000上の[マイコンピュータ]をダブル クリックする 2 [マイコンピュータ]ウィンドウの [コントロール パネル]をダブルクリックする 3 [コントロールパネル]ウィンドウの[電源オプション] をダブルクリックする 4 [電源オプションのプロパティ]の[モニタの電源を 切る]タブでディスプレイの省電力機能を設定する Windows 2000のハードディスク省電力:初期値20分 	スタンバイモード (ディスプレイのみ スタンバイモード になります)	マウスまたはキーボード入 力する
 Windows 2000八-ドディスクの省電力機能で設定された時間内にマウスまたはキーボード入力がない場合、省電力モードに移行します。 設定方法 1 Windows 2000上の[マイコンピュータ]をダブルクリックする 2 [マイコンピュータ]ウィンドウの [コントロールパネル]をダブルクリックする 3 [コントロールパネル]ウィンドウの[電源オプション]をダブルクリックする 4 [電源オプションのプロパティ]の[八ードディスクの電源を切る]タブでハードディスクの省電力機能を設定する 	スタンパイモード (ハードディスク のみスタンバイモ ードになります)	マウスまたはキーボード入 力する
 Windows 2000のスタンバイ:初期値25分 Windows 2000の省電力機能で設定された時間内 にマウスまたはキーボード入力がない場合、あるい はメニューで選択した場合に省電力モードに移行します。 設定方法 1 Windows 2000上の[マイコンピュータ]をダブル クリックする 2 [マイコンピュータ]ウィンドウの [コントロール パネル]をダブルクリックする 3 [コントロールパネル]ウィンドウの[電源オプション] をダブルクリックする 4 [電源オブションのプロパティ]の[スタンバイ]タ ブで本装置の省電力機能を設定する 操作方法 1 Windows 2000上の[スタート]ボタンをクリッ クする 2 [スタンバイ(T)]をチェックし、[OK]ボタンをク リックする 3 [スタンバイ(T)]をチェックし、[OK]ボタンをク リックする ※ E ・ Windows 2000のスタンバイ機能を働かせ るには、Windows 2000上で、省電力の設 定が必要 になります。 ・ Windows 2000のスタンバイを働かせると LAN接続は切断され、取り付けられている 	スタンパイモード	スリープスイッチを押すか、 マウスまたはキーボード入 力する



3

システム機能の説明

本章では、システムの機能について説明しています。

1	日本語入力システム MS-IME について	84
_		

- **2** インジケータ領域について.......86

① 日本語入力システム MS-IME について

1 MS-IME ツールバーの表示

本製品には Microsoft 社製の日本語入力システム MS-IME が標準装備されています。 MS-IME のバージョンはお使いになるシステムによって異なります。

- Windows 98 ご使用時 : MS-IME98 Windows 95 / NT ご使用時 : MS-IME97 Windows 2000 ご使用時 : MS-IME2000
- 1 タスクバーの日本語入力インジケータ ✓ (MS-IME 日本語入力システムア イコン)をクリックする メニューが表示されます。

2 [ツールバーを表示]をクリックする MS-IMEのツールバーが表示されます。 MS-IME2000 / MS-IME98 ツールバー

i 🗛 般 😵 🔂 🖏 🖓 🕬

MS-IME97 ツールバー



なお、上記メニューの [ツールバーを表示] をもう 1 度クリックすると、MS-IME の ツールバーは画面から消えます。

2 入力文字種の選択

入力する文字種の選択は、次のように行います。まず、MS-IMEのツールバーの左端の ボタンをクリックすると文字の種類を選択するメニューが表示されます。ここでは、 [ひらがな]または[全角ひらがな]をポイントしてクリックします。ツールバー左端 のボタンは、[あ]に変わり、全角ひらがな入力が可能になります。 MS-IME2000 / MS-IME98の場合



3 MS-IME ツールバーの使用方法

MS-IME の詳しい使用方法は、次の MS-IME ツールバーのヘルプをクリックしてお読みください。

MS-IME2000 / MS-IME98



MS-IME2000 / MS-IME98の場合、ヘルプをクリックして表示されたメニューから[目 次とキーワード]をクリックすると、ヘルプ画面が表示されます。MS-IME97の場合、ヘ ルプをクリックすると、ヘルプ画面が表示されます。 知りたい項目をクリックしてお読みください。 画面はWindows 98を例にしています。



② インジケータ領域について

ここでは、タスクバーインジケータ領域と日付と時刻の設定について簡単に説明します。

🚺 日本語入力インジケータ 🥒

日本語入力インジケータ 🖋 をクリックすると、MS-IME ツールバーの表示 / 非表示、 日本語入力オン / オフの切り替えを行うことができます。 ☞ 使用方法について 🗘 「本章 1 日本語入力システム MS-IME について」

2 スピーカインジケータ 🅀

スピーカインジケータ 🕀 をクリックすると、本装置に接続されたスピーカの音量を設 定することができます。なお、ダブルクリックすると [ボリューム コントロール] の画 面が表示されて、より詳細な設定ができます。

3 日付と時刻の設定

タスクバー右端の時刻の部分をダブルクリックすると、日付と時刻の設定を行うことが できます。

④ 画面インジケータ ■ (Windows 98 / 95 モデル)

画面インジケータ 🧊 をクリックすると、ディスプレイの解像度を変更することができます。画面インジケータは、Windows 2000 / NT モデルでは、表示されません。なお、ダブルクリックすると「画面のプロパティ」の画面が表示されて、より詳細な設定を行うことができます。

「画面のプロパティ」でディスプレイ解像度を変更する 「ふ」「本章3ディスプレイ解像度の変更」



3 [設定](Windows 95の場合は[ディスプレイの詳細]) タブをクリック する

[色] (Windows 95 の場合は [カラーパレット (C)]) [画面の領域] (Windows 95 の場 合は [デスクトップ領域 (D)]) の設定を変更することで、ディスプレイの解像度、色数を 変更できます。



87









システム機能の説明

