マニュアルについて

本製品に同梱されているマニュアルを紹介します。









ਟ 2	ニュアルについて	1
も	くじ	2
は	じめに	5
本	書の読みかた	7
1章	パソコンの準備	9
1	同梱品の確認	10
2	各部の名称と機能	11
	1 本体正面	11
	2 本体背面	
3	3 マリス 培結について	
5		10
	 	
	3 ディスプレイ(別売り)の接続	
	4 マウスの接続	
	 5 キーボードの接続 6 売酒への培结 	
1	□ 电線への投稿	23 24
4		
	 『 電源を入れる	
	3 セットアップを終了したあとに	
	4 ユーザ登録をする	
2章	電源の入れかたと切りかた	35
1	電源の入れかた	
2	電源の切りかた	
3	省電力機能について	
	1 省電力機能について	
	2 省電力モードについて	
	 3 省電力モードへの移行	
	4 自电力モートからの仮滞	

3 章	ハードウェアについて
1	キーボード
2	CD-ROM ドライブ/ DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ46
3	PC カード
4	i.LINK(IEEE1394)対応機器57
5	フロッピーディスクドライブ60
6	SD メモリカード/メモリースティック62
7	機器の拡張を行うときは68
8	本体カバーの取りはずし/取り付け
9	PCIカード
10	増設メモリ
4章	パソコンの取り扱い
4章 1	パソコンの取り扱い83 日常の取り扱いについて
4章 1 2	パソコンの取り扱い
4章 1 2 3	パソコンの取り扱い
4章 1 2 3 5章	パソコンの取り扱い
4章 1 2 3 5章 1	パソコンの取り扱い 83 日常の取り扱いについて 84 内蔵バッテリの交換 89 廃棄・譲渡について 92 再セットアップ 97 再セットアップとは 98
4章 1 2 3 5章 1 2	パソコンの取り扱い 83 日常の取り扱いについて 84 内蔵バッテリの交換 89 廃棄・譲渡について 92 再セットアップ 97 再セットアップとは 98 再セットアップする 99
4章 1 2 3 5章 1 2	パソコンの取り扱い 83 日常の取り扱いについて 84 内蔵バッテリの交換 89 廃棄・譲渡について 92 再セットアップ 97 再セットアップとは 98 再セットアップする 99 1 システムを復元する 99 2 Office Personal 2003 を再インストールする 102
4章 1 2 3 5章 1 2 6章	パソコンの取り扱い 83 日常の取り扱いについて 84 内蔵バッテリの交換 89 廃棄・譲渡について 92 再セットアップ 97 再セットアップとは 98 再セットアップする 99 1< システムを復元する 99 2 Office Personal 2003 を再インストールする 102 困ったときは 103

3

7章	BIOS セットアップ 11	7
1	BIOS セットアップとは11	8
	 BIOS セットアップの起動方法11 BIOS セットアップの操作方法11 BIOS セットアップの内容	8 9 21
2	BIOS を工場出荷時設定に戻すには12	23
3	Standard CMOS Featuresの詳細12	24
4	Advanced BIOS Featuresの詳細12	26
5	Advanced Chipset Featuresの詳細12	29
6	Integrated Peripheralsの詳細13	30
7	Power Management Setupの詳細13	33
8	PnP/PCI Configurationsの詳細13	35
9	PC Health Statusの詳細13	36
10	パスワードの設定13	37
11	工場出荷時の設定値14	11
付録		З
1	製品仕様14	14
2	各インタフェース14	18
3	エラーメッセージ15	55
4	技術基準適合について15	57
	ラブルチェックシート15	59

4



このたびは、本製品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。 本書は本製品の基本的な取り扱いかたを説明しています。 本製品を安心してお使いいただくために重要な事項が添付の冊子『安心してお使いいた だくために』に記載されています。必ずお読みになり、正しくお使いください。 お読みになった後は、いつでも見られるようにお手元に大切に保管してください。

🔵 記載について

・本書に記載している画面は、表示例です。実際に表示される画面と異なる場合があります。

Trademarks

- ・Intel、Pentium、Celeronはアメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。
- Microsoft、MS-DOS、Windows、Office ロゴは米国 Microsoft Corporationの 米国およびその他の国における登録商標です。
- ・i.LINK とi.LINK ロゴは商標です。
- ・MagicGate、"メモリースティック"、 (のpenMG" および "OpenMG" ロゴ は、ソニー株式会社の商標です。
- ·Sonic RecordNow!は、Sonic Solutionsの登録商標です。
- ・InterVideo、WinDVDはInterVideo, Inc.の登録商標または商標です。

取扱説明書に掲載の商品の名称は、それぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。

● 著作権について

音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著 作者及び著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的 にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利 者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワー ク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求 や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをなされる場合には、 著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

🌒 お願い

- ●記憶装置(ハードディスク、フロッピーディスク)や、CD-R、CD-RW に記憶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[®] XP Professional operating system 日本語版
 上記以外のシステム(OS)は動作の保証を行っておりません。
- ご使用の際は必ず付属の『エンドユーザ使用許諾契約書』および『ソフトウェアに関 する注意事項』をお読みください。

本製品のお客さま登録(ユーザ登録)をあらかじめ行っていただくようお願いしております。本体同梱の『お客様登録カード』またはインターネット経由で登録できます。

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。

🌑 参照マニュアル

6

- ●本製品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、『ヘルプとサポートセンター』をご覧ください。
- ●ご購入のモデルによって、次のアプリケーションを添付しています。
 - Microsoft® Office Personal Edition 2003
 - RecordNow! Basic for TOSHIBA
 - \cdot DLA for TOSHIBA
 - \cdot InterVideo WinDVD

各アプリケーションの説明については、それぞれの『アプリケーションに付属の説明 書』または『アプリケーションのヘルプ』をご覧ください。

「RecordNow!」、「DLA」、「InterVideo WinDVD」を初めて使用するときには、 [スタート] - [すべてのプログラム] - [アプリケーションの再インストール] からイ ンストールしてください。

🌒 本書の読みかた

記号の意味

警告・"取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷*1を負うことが想定されること"を 示します。

> * 1:重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が 残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

注意 ・"取扱いを誤った場合、使用者が傷害*2を負うことが想定されるか、または物的損害*3の発生が想定されること"を示します。

*2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電などをさします。 *3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。



・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内容、仕様や機能に関し て知っておいてほしい内容を示します。



・知っていると便利な内容を示します。

- ☞ 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。

)画面の表しかた

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
 Y
 を押してください。

 1
 キーを押す
 1
 を押してください。

 Space
 キーを押す
 た押してください。

操作の表しかた

操作や作業は、次のように示します。

【例】

操作が1つで済む場合は、次のように示します。

Y キーを押す

キーを「+」でつないで書いてあるときは、前のキーを押したまま離さずに次のキーを 押してください。

Ctrl + Alt + Delete キーを押す

[Ctrl]キーと[Alt]キーを押したまま[Delete]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。

Windows XP Microsoft[®] Windows[®]XP Professional operating system 日本語版を示します。

Windows Windows XP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

.....アプリケーションソフトウェアを示します。

CD-ROM モデル CD-ROM ドライブが内蔵されているモデルを示します。

DVD-ROM&CD-R/RW モデル

...... スリム DVD-ROM&CD-R/RW ドライブが内蔵されている モデルを示します。

ハードディスク1基搭載モデル

.....ハードディスクドライブが1台搭載されているモデルを示します。

ハードディスク2基搭載モデル

.....ハードディスクドライブが2台搭載されているモデルを示します。

CD-ROM/HDD 1 基搭載モデル

..... CD-ROM ドライブが内蔵され、ハードディスクドライブが 1 台搭載されているモデルを示します。

- CD-ROM/HDD 2 基搭載モデル
- Office 搭載モデル Microsoft[®] Office Personal Edition 2003 がプレインス トールされているモデルを示します。

Office Personal 2003 ... Microsoft[®] Office Personal Edition 2003 を示します。

パソコンの準備

本章では、パソコンの電源を入れる前に、必要な準備と 「Windows セットアップ」について説明します。

1	同梱品の確認	10
2	各部の名称と機能	11
3	接続について	16
4	初めて電源を入れるときは	24

1 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、本製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) 同梱されているマニュアルについては、「マニュアルについて」をご覧ください。この 他にも、同梱物があります。『付属品チェックリスト』をご覧ください。



1 本体正面



①通風孔

本体内部で発生する熱を放出します。ふさがないでください。

②CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ

CD (DVD-ROM&CD-R/RW ドライブの場合は CD/DVD) が使用できます。 I CD / DVD のセットと取り出し

☆「3章2CD-ROMドライブ/DVD-ROM&CD-R/RWドライブ」

③フロッピーディスクドライブ

3.5型2HD (1.44MB / 1.2MB)、2DD (720KB) 形式のフロッピーディスク が使用できます。

2HD(1.2MB)形式のフロッピーディスクを使用するためには3モードFDDドラ イバをインストールする必要があります。インストール方法については、[スタート]-[すべてのプログラム]-[アプリケーションの再インストール]をクリックし、表示 される画面をご覧ください。

『☞ フロッピーディスクのセットと取り出し ➪ 「3章 5 フロッピーディスクドライブ」

④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。

Windows が起動した状態で押すと、省電力モードになります。省電力モード時に押 すと、通常モードに復帰します。4秒以上押し続けた場合は強制的に電源を切りま す。強制的に電源を切ると、作成中のデータは消失します。



)・スイッチ類を強く押し込まないでください。

本体が壊れるおそれがあります。 ・通常モードから省電力モードへの切り替えおよび省電力モードの解除には、多少時間がかか ります(システムの状態によって異なります)。

☞ 電源の入れかた/切りかたについて ☆ 「2章 電源の入れかたと切りかた」

⑤電源ランプ 次

電源が ON のとき緑色に点灯します。

パソコン本体が省電力モードのときは緑色に点滅します。



・ディスプレイの画面が真っ暗でも、電源ランプが緑色に点滅している時は省電力モードに なっています。電源スイッチを4秒以上押し続けると、電源が切れます。作成中のデータが 消失するおそれがあるので、電源スイッチを4秒以上押さないでください。

☞ 省電力モードについて 応 [2章3省電力機能について」

⑥ HDD アクセスランプ 🗋

ハードディスクドライブの読み書きが行われているときに緑色に点灯します。

⑦PCカードスロット

PC Card Standard TYPE II に対応した PC カードを取り付けることができます。 ◎ PC カードの取り付け/取りはずし ら [3章 3 PC カード」

⑧ PC カードレバー

レバーを押すと、PCカードを取りはずすことができます。

SDメモリカードまたはメモリースティックのデータの読み出しや書き込みができま す。

IIS SD メモリカード/メモリースティックのセットと取り出し

- □ [3章 6 SD メモリカード/メモリースティック]
- ⑩USBコネクタ(×2) ↔

USB2.0/1.1 対応機器が接続できます。

①マイク入力端子 🖉

3.5 φ 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)。

¹¹ ペッドホン出力端子 ♀

3.5 φ mm ステレオミニジャックタイプのヘッドホンが接続できます。 ヘッドホン出力端子にヘッドホンを接続した場合、LINE OUT 端子に接続した外部 スピーカからサウンドは出力されません。

13i.LINK (IEEE1394) コネクタ (4ピン) 1334

i.LINK (IEEE1394) 対応機器を接続できます。

☞「3章4 i.LINK (IEEE1394) 対応機器」

1章-2各部の名称と機能



- ①マウスコネクタ
 付属のマウスを接続します。
 ¹3 マウスの接続 「本章 3-4 マウスの接続」
- ②キーボードコネクタ

付属のキーボードを接続します。 ☞ キーボードの接続 ♀ 「本章 3-5 キーボードの接続」

- ③ PRT コネクタ (プリンタ) 上 プリンタが接続できます。
- ④ **シリアルコネクタ** 回回 RS-232C 規格の機器が接続できます。
- ⑤ アナログ RGB コネクタ □
 アナログディスプレイを接続するためのコネクタです。
 I³ ディスプレイの接続 ☆ 「本章 3-3 ディスプレイ(別売り)の接続」
- ⑥USBコネクタ(×4) ← USB2.0/1.1対応機器が接続できます。

⑦LAN コネクタ 矗

ネットワークケーブルを接続します。ネットワーク管理者の指示に従って、ネット ワークの設定を行ってください。

コネクタ両脇のインジケータは LAN の動作状態を示します。



- <mark>LAN SPEED LED</mark> 1000Base-T接続時は橙色に点灯します。

100Base-TX接続時は緑色に点灯します。

10Base-T接続時は消灯。

-LAN LINK/DATA LED

ネットワークに正常に接続され、使用可能なときに橙色に点灯します(データ送受信中は橙色点滅)。

⑧マイク入力端子 🖉

3.5 φ 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)。

⑨LINE OUT 端子 (() »

3.5 φ 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。 本製品には外部スピーカは付属していません。アンプ付き外部スピーカをお買い求め ください。また、本体前面のヘッドホン出力端子にヘッドホンを接続した場合、ス ピーカからサウンドは出力されません。

3.5 φ mm ステレオミニジャックタイプのケーブルを使用してオーディオ機器など が接続できます。

⑪通風孔

本体内部で発生する熱を放出します。ふさがないでください。

- 12 電源コネクタ (AC POWER INLET)
 電源コードを接続します。
 ■3 電源の接続 ➡ 「本章 3-6 電源への接続」
- ③ i.LINK (IEEE1394) コネクタ(6ピン)
 i.LINK (IEEE1394) 対応機器を接続できます。
 ^{III}3 章 4 i.LINK (IEEE1394) 対応機器」
- ^(II) Low Profile PCI スロット

Low Profile 規格に対応した PCI カードが取り付けられます。 ☞ PCI カード I 3 章 9 PCI カード」

🚯 デジタル RGB コネクタ 🕟

DVI-D 準拠のディスプレイを接続するためのコネクタです。他社製デジタル RGB ディスプレイを接続した場合、正常に表示できない場合があります。 ☞ ディスプレイの接続 ➡ 「本章 3-3 ディスプレイ(別売り)の接続」

⑧ セキュリティロックスロット
 市販の盗難防止用チェーンロックなどを取り付けます。

章

パソコンの準備



① 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)。

2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)。

③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)。

④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。

⑤ 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。



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
- 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差し込み、コネクタに固定ネジがある場合はしっかりと固 定する
- 次のものはシステムのセットアップが終了してから接続する
 - ・LAN ケーブル
 - ・増設メモリ
 - ・プリンタなどの周辺機器

🕕 接続完成図

EQUIUM を接続した例を次に示します。



(注) EQUIUM にディスプレイは同梱されておりません。





 ・本体上面および底面の通風孔からは本体内部で発生する熱を排気しています。通風孔をふ さがないようにしてください。また、排気の妨げになるようなものを周辺に置かないよう にしてください。

ദ

・縦置きでご使用の場合、台座は必ず取り付けてください。

🜑 横置きで使用する場合

本体を横置きで使用する場合には、底面になる側(Microsoft "Certificate of Authenticity" ラベルが貼られている側)に横置き用ゴム足を取り付けます。

🌒 横置き用ゴム足の取り付け

1 ラベルのある面を上に向けて本体を置き、図の位置を参考に横置き用ゴム足を 取り付ける

横置き用ゴム足は底面の四隅に取り付けます。





・ディスプレイ(重量制限:20kgまで)以外にものをのせないでください。

- ・本体側面には通風孔があり、本体内部で発生する熱を排気しています。次のことを必ず守ってください。故障の原因となります。
 - ・絶対に通風孔をふさがないでください。また、排気の妨げになるようなものを周辺に置か ないようにしてください。
 - ・コップ、花びんなどの液体の入った容器は絶対にのせないでください。
 - その他通風孔から入り込むおそれのあるもの(ステープル、クリップなど)は絶対にのせないでください。
- ・本体を横置きに設置しているときは、ディスクトレイの前にキーボードなどの障害物があると、ディスクトレイがイジェクトされない場合があります。ディスクトレイの前に障害物を置かないようにしてください。

3 ディスプレイ(別売り)の接続

接続の際は『ディスプレイに付属の説明書』をご覧のうえ、作業を行ってください。 ディスプレイは必ず接続してください。



- ・電源コードは、必ず付属の電源コードをお使いください。
- 市販の電源コードや他の電気製品の電源コードには、形状が同じでも定格電圧・電流が異なるものがあります。
- ・電源コードのプラグから出ているアース線は、安全のため必ずアース端子に接続してください。万一漏電した場合の感電を防止します。
- ・電源コードを接続する場合は、①アース線、②プラグの順に行ってください。



・アナログ RGB ディスプレイとデジタル RGB ディスプレイの同時表示はサポートしていません。

🌒 アナログ RGB ディスプレイの接続

🔘 取り付け)

- 1 ディスプレイの電源、本体の電源が切れていることを確認する
- 2 電源コードをディスプレイ背面にある電源コネクタに差し込む



3 信号ケーブルコネクタを本体背面のアナログ RGB コネクタ □ に接続し、 固定用ネジを手で回して固定する





 ・固定用ネジは、必ず手で回して固定してください。ドライバなどを使用すると固定用ネジが 破損するおそれがあります。

- **4** 電源コードのアース線をアース端子に接続する①
- 5 電源コードのプラグを電源コンセント (AC100V) に差し込む②



注意 ・AC100V 以外のコンセントには差し込まないでください。

)取りはずし)

信号ケーブル、電源コードを取りはずす場合は、ディスプレイの電源と本体の電源が切れていることを確認し、取り付けと逆の手順を行ってください。 電源コードを取りはずす場合は、①プラグ、②アース線の順に行ってください。



 ・信号ケーブルを本体から取りはずす場合は、信号ケーブルコネクタの固定用ネジを手でゆる め、固定用ネジがアナログ RGB コネクタから完全にはずれた状態で行ってください。
 固定用ネジがアナログ RGB コネクタに接続された状態で、信号ケーブルに無理な力を加え ると、信号ケーブルの破損、および、本体の故障の原因となります。

🔘 デジタル RGB ディスプレイの接続

メモ

・DVI-D 準拠のディスプレイが接続できます。

🔘 取り付け)

1 ディスプレイの電源、本体の電源が切れていることを確認する

2 ディスプレイに付属のデジタル RGB 信号ケーブル、オーディオケーブル、 AC アダプタをディスプレイに取り付ける

☞ 詳細について 応 『ディスプレイに付属の説明書』



・ディスプレイの機種によっては、オーディオケーブルが付属しない場合があります。この場合は、別売りのオーディオケーブルを使用する、またはパソコン本体背面の LINE OUT 端子にスピーカを接続してください。

・ディスプレイの機種によっては、オーディオ端子がない場合があります。この場合は、パソ コン本体背面の LINE OUT 端子にスピーカを接続してください。 ◎ 詳細について ↓ 『ディスプレイに付属の説明書』

3 デジタル RGB 信号ケーブルコネクタを本体背面のデジタル RGB コネクタ ① に接続し、固定用ネジを手で回して固定する



・固定用ネジは、必ず手で回して固定してください。ドライバなどを使用すると固定用ネジが 破損するおそれがあります。





4 オーディオケーブルを本体背面の LINE OUT 端子 (***) に接続する

- 5 電源コードのアース線をアース端子に接続する①
- 6 電源コードのプラグを電源コンセント (AC100V) に差し込む②



- 一章 パソコンの準備

∖注意 ・AC100V以外のコンセントには差し込まないでください。

🔵 取りはずし 🌶

デジタル RGB 信号ケーブル、オーディオケーブル、電源コードを取りはずす場合は、 ディスプレイの電源と本体の電源が切れていることを確認し、取り付けと逆の手順を 行ってください。

電源コードを取りはずす場合は、①プラグ、②アース線の順に行ってください。



・デジタル RGB 信号ケーブルを本体から取りはずす場合は、デジタル RGB 信号ケーブルコネクタの固定用ネジを手でゆるめ、固定用ネジがデジタル RGB コネクタから完全にはずれた状態で行ってください。
 固定用ネジがデジタル RGB コネクタに接続された状態で、デジタル RGB 信号ケーブルに無理な力を加えると、デジタル RGB 信号ケーブルの破損、および、本体の故障の原因となります。

4 マウスの接続

お願い

マウスの接続は、本体の電源が切れている状態で行ってください。
 本体の電源が入った状態で接続すると、本体の故障の原因となることがあります。

1 本体の電源が切れていることを確認する

2 マウスのプラグを本体背面のマウスコネクタ ()に差し込む

マウスは、プラグに印刷されている矢印マークを右にして、しっかりと奥まで差し込んでく ださい。



5 キーボードの接続



・キーボードの接続は、本体の電源が切れている状態で行ってください。
 本体の電源が入った状態で接続すると、本体の故障の原因となることがあります。

1 本体の電源が切れていることを確認する

2 キーボードのプラグを本体背面のキーボードコネクタ 📟 に差し込む

キーボードは、プラグに印刷されているキーボードマークを右にして、しっかりと奥まで差 し込んでください。



章

パソコンの準備



- 2 電源コードを本体背面の電源コネクタに 差し込む
- **3** 電源コードのアース線をアース端子に接続する①
- **4** プラグを電源コンセント(AC100V) に差し込む②



④ 初めて電源を入れるときは

1 電源を入れる

1 ディスプレイなど、接続している周辺機器の電源を入れる

2 本体前面の電源スイッチ () を押す

電源ランプ 🕅 が点灯します。本製品は電源 ON 時、自動的にセルフテストを実行します。



パソコン本体の電源を初めて入れるときは、Windowsを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。

🥥 セットアップをするときのご注意



- ・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。
- ・増設メモリや PCI カードや PC カードを取り付けたり、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。ディスプレイやマウス、キーボード以外の周辺機 器の取り付けや接続はシステムのセットアップ終了後に行ってください。
- ・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。
- ・ケーブル類が確実に接続されていることを、もう1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 XP) やアプリケーションを使用することはできません。



・15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 キーなどを押すと画面に表示されます。また、電源ランプが緑色に点滅しているとき(スタンバイ状態)は、電源スイッチを押す、または、キーボードのキーを押すと画面に表示されます(4秒以上電源スイッチを押し続けると、電源が切れますので、短く押してください)。

・システムの復元を行った場合にも、「Windows セットアップ」の作業が必要です。

2 Windows XP のセットアップ

Windows XP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、[同意します]を選択しないと、Windows を使用 することはできません。
- ●管理者パスワードの設定
 Administratorのパスワードを設定します。
- ●ユーザ名の設定
 - ユーザ名の設定を行います。

ネットワークに接続する設定は、セットアップ完了後に行えますので、ここでは省略し た場合の手順を説明します。

ネットワークの設定を行う場合は、必ずネットワーク管理者にお問い合わせください。



 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、はがしたり傷つけたりなどして、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、マイクロソフト社からの保守サービスが受けられなくなります。

🔘 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ってください。 初めて電源を入れると、[Microsoft Windows へようこそ] 画面が表示されます。





・Windows セットアップのヘルプを表示するには、画面右下の 🕜 ボタンをクリックするか 下1キーを押します。

1 [次へ] ボタンをクリックする

[使用許諾契約] 画面が表示されます。



2 画面下部の [同意します] をチェックし、[次へ] ボタンをクリックする 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、▲▼ボタンをクリックして画面をスクロールさせてください。

хE

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

[コンピュータを保護してください] 画面が表示されます。



3 目的にあわせてどちらかの項目をチェックし、[次へ] ボタンをクリックする [コンピュータに名前を付けてください] 画面が表示されます。

// ₩indows ™	TOSHIBA
コンピュータに名前を付けてください	
コンピュー矢は対称者者が場所に基づいた名前代とさば、「DAVID"や「FAMLYROOM"などりを付けたことができます。コンピュータ名もネットワーク上で表示するとは、コンピー 内で指定し、ハイフンと切らきまでの新干とAnらはまでの文字・パ大文字と小文字)が使用できます。それに外の文字や空白は含めないようとしてにだとい。	↓-外名は15文字以
٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
コンビューなためりやす。後期時代1552とかできます。コンビュータをと聞い、コンビュータの後期には空白や時間次学を含めたことでできます。後期の例として、「ゲームコン ビューダ など注意の名前者がなことができます。	ピューダヤマ家族のコン
コンゼュータの技術所(2)	
	() 1759 Falit
	5/////7/779990(\/22Us
() () () () () () () () () () () () () (86 🕨 x^W 🗲

4 [このコンピュータの名前] にコンピュータ名を入力し、[次へ] ボタンをク リックする

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

びいれるいます
 びいれるいます
 で
 びん
 で
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

 の

[管理者パスワードを設定してください] 画面が表示されます。

5 [管理者パスワード] にパスワードを入力する

Administrator と呼ばれる管理者のユーザアカウントでは、コンピュータにフルアクセスできます。

パスワードには半角の英数文字および記号を使用することができます。

・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。
 お願い
 例えば「PASSWORD」と「password」は別のパスワードとして識別されます。

パスワード入力後、Tabキーを押すと、「丨」(カーソル)が[パスワードの確認入力]欄に 移動します。

6 [パスワードの確認入力] にもう 1 度パスワードを入力し、[次へ] ボタン をクリックする

[このコンピュータをドメインに参加させますか?] 画面が表示されます。



7 [いいえ、このコンピュータをドメインのメンバにしません]をチェックし、 [次へ] ボタンをクリックする

ドメインの設定は、セットアップ完了後に行えるので、ここでは省略した場合について説明 します。

[インターネットに接続する方法を指定してください。] 画面が表示されます。[インターネット接続を確認します] 画面が表示されることがありますが、そのままお待ちいただくと [インターネットに接続する方法を指定してください。] 画面が表示されます。



8 [省略] ボタンをクリックする

インターネット接続の設定は、セットアップ完了後に行えるので、ここでは省略した場合に ついて説明します。

[Microsoft にユーザー登録する準備はできましたか?] 画面が表示されます。



9 [いいえ、今回はユーザー登録しません] をチェックし、[次へ] ボタンをク リックする

マイクロソフト社へのユーザ登録は、セットアップ完了後に行えますので、ここでは省略した場合について説明します。

[このコンピュータを使うユーザーを指定してください] 画面が表示されます。



音

パソコンの準備

10 [ユーザー1] 欄に使う人の名前を入力する

Windows XP では複数のユーザを設定し、それぞれのユーザごとに別々の環境を構築できますが、ここでは1人の名前だけ入力した場合について説明します。 「||(カーソル)が表示されている位置から文字などを入力できます。「||(カーソル)が

表示されていない場合は、[ユーザー1]欄にポインタをあわせてクリックしてください。



・標準状態での入力方法は、ローマ字入力です。

- 例:半角英数字で"nakata"と入力する場合
 - 1 半角/全角 キーを押す

日本語入力システム MS-IME の日本語入力モードをオフにします。

- **2** N A K A T A とキーを押す
- **3** Enterキーを押す "nakata" で文字が確定されます。

入力ミスをした場合は、Back spaceキーを押して入力ミスした文字を削除します。

11 [次へ] ボタンをクリックする

[設定が完了しました] 画面が表示されます。

🖅 Windows ^{xp}	TOSHIBA
設定が完了しました	
19月できな単価が良いさん。 Windows がくの時しく戦略については、Windows VF ツアーを参照してください。また、ヘ ルプとサポート センターで1時に立つ体質を見つけることもできます。これらのオブン 2015年	
	() U 769 # 451.0
	するか、トロキーを計してくたろい。
	売7 (E) 💽

12 [完了] ボタンをクリックする

Windowsのセットアップが終了してパソコンが再起動し、デスクトップ画面が表示されます。



・ハードディスク1基搭載モデルでは、工場出荷時に、約半分の領域がCドライブ(NTFS)、
 残りの領域はDドライブ(NTFS)にパーティション設定されています。

・ハードディスク2基搭載モデルでは、1台目のハードディスクドライブの全領域がCドライ ブ(NTFS)に設定されています。2台目のハードディスクドライブは未使用状態になって います。2台目のハードディスクドライブの領域をドライブとして使用するには「ディスク の管理」を使用してください。

・東芝とマイクロソフト社へのユーザ登録を行ってください。

☞ ユーザ登録 🗘 「本節 4 ユーザ登録をする」

🌑 Windows の使いかた

Windows の使いかたについては、[スタート] - [ヘルプとサポート] をクリックして、 『ヘルプとサポート センター』をご覧ください。

Windows XPの最新情報やアップデートの情報は次のホームページから確認できます。 • Windows XP について

ホームページ:http://www.microsoft.com/japan/windowsxp/

●Windows XPのアップデート

ホームページ:http://windowsupdate.microsoft.com/

3 セットアップを終了したあとに

● ドメインに接続する

企業内など、ある1つにまとまったネットワークをドメインと呼びます。 ここでは、本製品をドメインに接続する設定方法を説明します。 ドメインのユーザ名やパスワードなど、詳しい設定方法がわからない場合はネットワー ク管理者に問い合わせてください。 本製品を複数のユーザで使用している場合は Administrator と呼ばれる管理者のユー ザに切り替えてから設定を行ってください。

● ドメインの設定方法

- I [スタート] [コントロールパネル] をクリックする
- 2 [パフォーマンスとメンテナンス] をクリックする
- 3 [コンピュータの基本的な情報を表示する] をクリックする [システムのプロパティ] 画面が表示されます。
- 4 [コンピュータ名] タブで [変更] ボタンをクリックする
- 5 [ドメイン] に接続するドメインの名前を入力し、[OK] ボタンをクリック する
- 6 ドメインの [ユーザー名] と [パスワード] を入力し、[OK] ボタンをク リックする
- **7** [OK] ボタンをクリックする
- 8 [OK] ボタンをクリックする パソコンを再起動してください。

奆

パソコンの準備

🌑 ユーザー補助について

画面を見る、音声を聞く、キーボードやマウスを操作するなどのパソコンでの作業が難しい場合、Windows XPでは[ユーザー補助の設定ウィザード]または[ユーザー補助のオプション]でユーザを補助します。

ユーザー補助の設定ウィザード

[ユーザー補助の設定ウィザード] では、ユーザー補助に関する質問が表示されます。 質問の回答にあわせ、自動的にパソコンを設定します。

- [スタート] [コントロールパネル] をクリックし、[ユーザー補助のオプ ション] をクリックする
- 2 [Windows を構成して、ユーザーの視覚、聴覚、四肢の状態に合わせて使 用する]をクリックする

ユーザー補助のオプション

[ユーザー補助のオプション]では、直接設定することができます。

- [スタート] [コントロールパネル] をクリックし、[ユーザー補助のオプ ション] をクリックする
- 2 [ユーザー補助のオプション] をクリックする

詳しくは、[スタート] - [ヘルプとサポート] をクリックして『ヘルプとサポートセンター』 を起動し、「ヘルプトピックを選びます」の[ユーザー補助] をクリックして、説明をお読み ください。

4 ユーザ登録をする

本製品をお使いになるにあたって、東芝へのユーザ登録およびマイクロソフト社への ユーザ登録は必ず行ってください。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。インターネットで登録する場合 は、モデムなどが必要です(本製品はモデムを搭載しておりません)。いずれもインター 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。

LAN を使ってインターネットに接続する場合は、ネットワーク管理者にご確認ください。

🔵 東芝へのユーザ登録)

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。 次のいずれかの方法で行ってください。

インターネットで登録する

インターネットに接続するための設定を行った後、次のアドレスのページから登録して ください。

ホームページ:http://room1048.jp/

はがきで登録する

本製品に同梱されている登録はがきに必要事項を記入し、送付してください。

🔵 マイクロソフト社へのユーザ登録

インターネットで登録を行います。

インターネットに接続するための設定を行った後、次の手順でウィザードを起動しま す。画面の指示に従って登録してください。

- ① [スタート] [ファイル名を指定して実行] をクリックする
- ② [名前] に [regwiz /r] と入力し、[OK] ボタンをクリックする



電源の入れかたと切りかた

本章では、パソコン本体の電源の入れかたと切りかたについて説明します。

1	電源の入れかた	36
2	電源の切りかた	37
3	省電力機能について	

リ電源の入れかた

ここでは、Windowsのセットアップを終えた後、電源を入れる方法について説明します。

- 1 ディスプレイなど、接続している周辺機器の電源を入れる
- 2 本体前面の電源スイッチ 🕛 を押す

電源ランプ 🔆 が点灯します。本製品は電源 ON 時、自動的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。
 ・マロッピーディスクやリカバリ CD-ROM などの起動可能なメディアをセットしたまま電源
 - を入れると、ハードディスクドライブからシステムが起動しません。 取り出してから、もう1度電源を入れてください。
2) 電源の切りかた

電源を切る方法はシステムによって異なります。 お使いのシステムを確認のうえ、次の手順に従って電源を切ってください。

🌒 電源切断時のお願い

● 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、作成中のデータは消失する可能性がありま す。

●電源を切った後、もう1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。

● アプリケーションが起動しているときは、作業中のデータを保存し、アプリケーション を終了してから電源を切ってください。

『各アプリケーションに付属の説明書』

- HDD アクセスランプ ○、CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライ ブのアクセスランプが消えていることを確認してください。
- 電源を切った後、本体を移動する場合は、30 秒以上たってから移動してください。 電源切断直後はハードディスクドライブ、ファン等の駆動部分が完全に停止していま せん。電源切断直後の移動は機器の故障の原因となります。
- 1 [スタート] [終了オプション] をクリックする
- 2 [コンピュータの電源を切る] 画面で [電源を切る] をクリックする ドメイン参加している場合は、ブルダウンメニューから [シャットダウン] を選択して [OK] ボタンをクリックしてください。
- 3 ディスプレイなどの、本体に接続している周辺機器の電源を切る

③ 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、ハードディスクドライブ、ディスプレイなどを 省電力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。



· 省電力モードでも一定の電力を消費しています。長時間使用しない場合は、1 度省電力状態 を解除してから Windows を終了してください。

	本体の電源ランプ	システム/ アプリケーション
システムが省電力モード(スタンバイ状態)のとき	緑色に点滅	停止する
ディスプレイが省電力モードのとき	緑色に点灯	停止しない
ハードディスクドライブが省電力モードのとき	緑色に点灯	停止しない
休止状態のとき	消灯	停止する

本製品にあらかじめインストールされている Windows は、省電力機能を備えています。 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 製品と Windows の省電力機能について簡単に紹介します。

2 省電力モードについて

本製品にある省電力モードとその動作は次のとおりです。

ディスプレイ	画面表示が消えます。
ハードディスクドライブ	モータの回転を停止します。
PCIカード PCカード	動作を停止します。 (*カードによっては本製品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。

🔘 スタンバイ

本製品の消費電力を抑制します。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。 スタンバイは BIOS セットアップの [Power Management Setup] の [ACPI Suspend Type] で、次のように設定を切り替えることができます。

 ・[S1 (POS)] (Power On Suspend) … ハードディスクドライブ、ディスプレイ、 PCIカード、PC カードなどの周辺機器の 電源を切断します。

· [S3 (STR)] (Suspend To RAM) メモリ以外の電源を切断します。



 ・工場出荷時は BIOS セットアップの [Power Management Setup] の [ACPI Suspend Type] で [S3 (STR)] に設定されています。[S3 (STR)] の方が消費電力を抑えること ができますが、PCI スロットや PC カードスロット、USB コネクタに接続したデバイスに よっては正常にスタンバイ状態に移行しない、またはスタンバイ状態から通常モードに復帰 しない場合があります。動作に問題が生じる場合は、[ACPI Suspend Type] を [S1 (POS)] に切り替えてください。それでも動作に問題が生じる場合は、省電力機能を使用し ない設定に変更してください。

IVIS セットアップについて IIシ 「7章 BIOS セットアップ」

🌑 休止状態

本製品の消費電力を最小限に抑制します。休止状態に移行する直前の状態をハードディ スクに保存します。通常モードへ復帰するとき、休止状態に移行する直前の状態を再現 します。通常モードへの復帰は、多少時間がかかります。

3 省電力モードへの移行

設定された時間内にマウスまたはキーボードでの操作がない場合、自動的に省電力モードに移行します。 省電力モードに移行するまでの時間の設定方法は、次のとおりです。

🔘 システムの省電力モード

Windows XPのシステムの省電力モードには、スタンバイと休止状態があります。

🔵 スタンバイ

- [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]をクリックする
- 2 [電源オプション] をクリックする

3 [電源オプションのプロパティ] の [電源設定] タブの [システムスタンバ イ] で時間を選択する

初期値は[15分後]です。

省電力モードを使用しない場合は、[なし]を選択してください。

4 [OK] ボタンをクリックする



・システムをスタンバイにすると、LAN 接続は切断され、取り付けられている PCI カード、
 PC カードの動作は停止します。

手動でシステムをスタンバイに移行させることもできます。 操作方法は次のとおりです。

- [スタート] メニューからの実行 ① [スタート] - [終了オプション] をクリックする ドメイン参加している場合、[終了オプション] は [シャットダウン] と表示され ます。
 - ② [スタンバイ] をクリックする
 ドメイン参加している場合は、プルダウンメニューから [スタンバイ] を選択して
 [OK] ボタンをクリックしてください。

電源スイッチを短く押す 電源スイッチを短く押すことによってスタンバイに移行することができます。 電源スイッチを4秒以上押すと電源が切れ、作成中のデータが消失するおそれがありますので、電源スイッチは短く押してください。なお、[電源オプションのプロパティ]の[詳細設定]タブにある[コンピュータの電源ボタンを押したとき]が[スタンバイ]になっている場合のみ、この機能は有効です。 初期値は[スタンバイ]です。

🌑 休止状態)

- [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]をクリックする
- 2 [電源オプション] をクリックする
- 3 [電源オプションのプロパティ]の[電源設定]タブの[システム休止状態] で時間を選択する

初期値は [なし] です。

省電力モードを使用しない場合は、[なし]を選択してください。

4 [OK] ボタンをクリックする



・システムを休止状態にすると、LAN 接続は切断され、取り付けられている PCI カード、PC カードの動作は停止します。

・[システム休止状態] が表示されていないときは、[休止状態] タブの [休止状態を有効にす る] をチェックして [適用] ボタンをクリックしてください。なお、工場出荷時は [休止状 態を有効にする] はチェックされています。

2

宣

電源の入れかたと切りかた

手動でシステムを休止状態に移行させることもできます。 操作方法は次のとおりです。

- [スタート] メニューからの実行
 - [スタート] [終了オプション] をクリックする ドメイン参加している場合、[終了オプション] は [シャットダウン] と表示され ます。
 - ② Shift キーを押しながら [休止状態] をクリックする
 - ドメイン参加している場合は、プルダウンメニューから [休止状態] を選択して [OK] ボタンをクリックしてください。
- ●電源スイッチを短く押す
 電源スイッチを短く押すことによって休止状態に移行することができます。
 電源スイッチを4秒以上押すと電源が切れ、作成中のデータが消失するおそれがありますので、電源スイッチは短く押してください。なお、[電源オプションのプロパティ]の[詳細設定]タブにある[コンピュータの電源ボタンを押したとき]を[休止状態]にする必要があります。
 初期値は「スタンバイ]です。

● ディスプレイの省電力モード

- [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]をクリックする
- 2 [電源オプション] をクリックする
- 3 [電源オプションのプロパティ]の[電源設定]タブの[モニタの電源を切る]で時間を選択する 初期値は[なし]です。 省電力モードを使用しない場合は、[なし]を選択してください。
- 4 [OK] ボタンをクリックする

🌑 ハードディスクドライブの省電力モード

- 【 [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]をクリッ クする
- 2 [電源オプション] をクリックする
- 3 [電源オプションのプロパティ]の[電源設定] タブの [ハードディスクの 電源を切る] で時間を選択する 初期値は [なし] です。 省電力モードを使用しない場合は、[なし] を選択してください。
- 4 [OK] ボタンをクリックする

4 省電力モードからの復帰

🔘 スタンバイからの復帰

システムのスタンバイから復帰するには、次の操作を行ってください。

● キーボード入力をする

● 電源スイッチを短く押す



) ・BIOS セットアップの [Power Management Setup] の [ACPI Suspend Type] が [S1 (POS)] に設定されているときは、上記のほかに、マウスを動かすことによってスタ ンバイから復帰することもできます。

● 休止状態からの復帰

休止状態から復帰するには、電源スイッチを押してください。

🌑 ディスプレイの省電力モードからの復帰

ディスプレイの省電力モードから復帰するには、次の操作を行ってください。

● キーボード入力をする

●マウスを動かす

🌑 ハードディスクの省電力モードからの復帰

ハードディスクの省電力モードからは、ハードディスクへアクセスすることで、自動的 に復帰します。

ハードウェアについて

3

本章ではパソコン本体に PCI カードや 増設メモリなどを取り付ける方法について説明します。 注意事項を守り、正しく取り扱ってください。

1	キーボード	.44
2	CD-ROM ドライブ/ DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ	.46
3	PC カード	.54
4	i.LINK(IEEE1394)対応機器	.57
5	フロッピーディスクドライブ	.60
6	SD メモリカード/メモリースティック	.62
7	機器の拡張を行うときは	.68
8	本体カバーの取りはずし/取り付け	.70
9	PCI カード	.73
10	増設メモリ	.78



本製品のキーボードは、106日本語(A01)キーボード(Ctrl + 英数)に Windows を より便利に使うウィンドウズキー、アプリケーションキーを追加した 109A キーボー ドです。

F (ファンクション) キー (F1~F12)-各アプリケーションソフトにより、いろいろな機能が 割り当てられます。 F1 Esc F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 Esc (エスケープ) キー-操作の取り消しなどに使用します。 半角 \$う 4う & ぉ 6 お 1# あ 3 あ % え 5 え やや (p) (d) 8 ቴ ቴ をわ ほ 1 ಹ 2 ふ 7 9 0 漢5 __ab ぃ い Tab (タブ) キー-@ * ਰ か な 6 5 ŧ t-項目を移動するときなどに使用 Caps Lock 英数 n G します。 ち ٤ ι は き ŧ ወ ; n (Z) ΎГХ C ÍV Í́В Space (スペース) キー -'' ∕ø∫ - Chift ぃね U]こ 2 さ) كال ъ ŧ る 空白文字を入力するときや、 入力した文字をかな漢字変換 Ctrl 4 カタカナ ひらがな Alt 無変換 変換 4 Alt するときに使用します。 – Alt(オルト)キー — 他のキーと組み合わせて使用します(アプリ ケーションごとに機能が異なります)。 - ウィンドウズキー -他のキーとの組み合わせで、ショートカットとして 使用できます。 アプリケーションキー -マウスの右ボタンをクリックすることと同様に動作します。 Ctrl (コントロール) キー -他のキーと組み合わせて使用します(アプリケーションごとに 機能が異なります)。



CD-ROM ドライブ/ DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ

本製品には CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブが内蔵されています。

内蔵されているドライブの種類は、ご購入のモデルにより、異なります。



CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブを使用しないときは、必ず CD
 / DVDを取り出しておいてください。

・市販のレンズクリーナは使用しないでください。CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM& CD-R/RW ドライブの故障の原因となります。

各部の名称と機能

CD-ROM/HDD 1 基搭載モデルの場合

内蔵されている CD-ROM ドライブの各部の名称と機能は次のとおりです。



① ディスクトレイ CD をセットする部分です。

② 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。

③ アクセスランプ CD へのアクセスが行われているときに、 緑色に点灯します。

④イジェクトホール

故障などで電源が入らない場合、先の細い丈夫なもの(クリップを伸ばしたものな ど)で押してディスクを強制的に出します。 通常は使用しません。

CD-ROM/HDD 2 基搭載モデル、DVD-ROM&CD-R/RW モデルの場合

内蔵されているスリム CD-ROM ドライブ、スリム DVD-ROM&CD-R/RW ドライブの 各部の名称と機能は次のとおりです。

なお、イラストは一例です。購入したモデルによってボタンの位置などは異なります。



④アクセスランプ

①ディスクトレイ

CD / DVD をセットする部分です。*

②イジェクトホール 故障などで電源が入らない場合、先の細い 丈夫なもの(クリップを伸ばしたものなど) で押してディスクを強制的に出します。 通常は使用しません。

③ 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。

CD / DVD へのアクセスが行われているときに、緑色に点灯します。*

* CD-ROM モデルでは DVD は使用できません。

)使用できる CD

本製品では12cm、8cmのCDを使用できます。読み出しできるCDは、次の種類です。



 ・CD-ROM/HDD 1 基搭載モデルを縦置きに設置している場合は、8cmのCDは使用できま せん。CD-ROM/HDD 1 基搭載モデルを横置きにして使用してください。

```
①音楽CD
```

- ②フォトCD
- ③CD-ROM

使用するシステムに適合する ISO9660 フォーマットのもの

- ④CDエクストラ
- \odot CD-R
- ⑥ CD-RW



・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。

また、DVD-ROM&CD-R/RW モデルで書き込みできる CD は、次の種類です。 ① CD-R

書き込みは1回限りです。書き込まれたデータの削除・変更はできません。

CD-Rの書き込み速度は最大24倍速です。24倍速で書き込むためには24倍速書き込みに対応したCD-Rメディアをご使用ください。

2 CD-RW

CD-RW の書き込み速度は使用するメディアによって異なります。マルチスピード CD-RW メディアを使用した場合は最大4倍速です。High Speed CD-RW 対応メ ディアを使用した場合は最大10倍速です。Ultra Speed CD-RW 対応メディアを使 用した場合は、最大24倍速です。

)CD-R、CD-RW に書き込む

DVD-ROM&CD-R/RW モデルの場合、CD-R、CD-RW にデータを書き込むことができます。

書き込みを行う際は「RecordNow!」または「DLA」を使用してください。 初めて使用するときは、[スタート] - [すべてのプログラム] - [アプリケーションの再 インストール]をクリックし、表示される画面に従ってインストールしてください。 本製品に添付の「RecordNow!」「DLA」以外の CD-R、CD-RW ライティングソフト ウェアは動作保証しておりません。Windows 標準の CD 書き込み機能や市販のライ ティングソフトウェアは使用しないでください。

CD-R、CD-RWに書き込みを行うときは、次のご注意をよくお読みのうえご使用ください。

守らずにご使用になると、書き込みに失敗するおそれがあります。また、ドライブへの ショックなど本体異常や、メディアの状態などによっては処理が正常に行えず、書き込 みに失敗することがあります。 本機に搭載している DVD-ROM&CD-R/RW ドライブには書き込みエラーを防ぐバッファーアンダーランエラー防止機能を内蔵していますが、電源切断やドライブへのショックなどの本体異常や、記録メディアの状態などによっては、処理が正常に行えず、エラーとなる場合があります。

書き込みに失敗した CD-R の損害については、当社は一切その責任を負いません。 また、記憶内容の変化・消失など、CD-R、CD-RW に保存した内容の損害および内容 の損失・消失により生じる経済的損害といった派生的損害については、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。



CD-R に書き込みできるのは1回限りです。書き込みに失敗した CD-R は再利用できませんが、CD-RW は消去すると再利用できます。

(🔵 書き込む前に)

● 次のメーカの CD-R、CD-RW をご使用になることをおすすめします。

CD-R : 太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株)、(株)リコー、 日立マクセル(株)、富士フイルム(株)、ソニー(株)

CD-RW(マルチスピード、High Speed): 三菱化学メディア(株)、(株) リコー CD-RW (Ultra Speed): 三菱化学メディア(株)

● CD-RW、CD-R に書き込むときには、それぞれの書き込み速度に対応したメディアを使用してください。また、推奨するメーカのメディアを使用してください。

●書き込みを行うときは、本製品の省電力機能が働かないようにしてください。また、 スタンバイや休止状態を実行しないでください。

☞ 省電力機能について ⇔ 「2章3省電力機能について」

- ●次に示すような、ライティングソフトウェア以外のソフトウェアは終了させてください。
 ・スクリーンセーバ
 - ・ウイルスチェックソフト
 - ・ディスクのアクセスを高速化する常駐型ユーティリティ
 - ・モデムなどの通信アプリケーション など
 - ソフトウェアによっては、動作の不安定やデータの破損の原因となります。
- LAN を経由する場合は、データをいったん本製品の内蔵ハードディスクドライブに保存してから書き込みを行ってください。
- フロッピーディスク、PC カードタイプのハードディスクドライブ、USB 接続の ハードディスクドライブなど、本製品の内蔵ハードディスクドライブ以外の記憶装置 にあるデータを書き込むときは、データをいったん本製品の内蔵ハードディスクドラ イブに保存してから書き込みを行ってください。

- ●「RecordNow!」で、重要なデータを書き込む場合は、次の設定を行ってください。 正常に書き込まれていることを確認できます。
 - ① 「RecordNow!」を起動し、RecordNow!コンソールの [オプション] ボタン (🔍) をクリックする
 - [オプション] 画面が表示されます。
 - ② 画面左側の一覧の「データ」をクリックする
 - ③ [データオプション]の「書込み後、ディスクに書き込まれたデータをベリファイ する」をチェックする
 - ④[OK] ボタンをクリックする
- 「RecordNow!」は、パケットライト形式での記録機能は備えていません。

(🜑 書き込み/削除を行うときは)

- マウスを動かす、ウィンドウを開く、ユーザを切り替える、画面の解像度や色数の変 更など、パソコン本体の操作を行わないでください。
- ●パソコン本体に衝撃や振動を与えないでください。
- 周辺機器の取り付け/取りはずしを行わないでください。
- パソコン本体から携帯電話、および他の無線通信装置を離してください。
- 重要なデータについては、データ書き込み終了後、必ずデータが正しく書き込まれた ことを確認してください。

使用できる DVD

DVD-ROM&CD-R/RW モデルでは、次の種類の DVD が読み出しできます。

- 1 DVD-ROM
- ② DVD-Video(映像再生用です。映画などが収録されています)
- ③DVD-R
- ④ DVD-RW
- **⑤** DVD-RAM

🔘 DVD-RAM の種類)

DVD-RAMにはいくつかの種類があります。本製品のDVD-ROM&CD-R/RWドライ ブで使用できるDVD-RAMは次のとおりです。

カートリッジタイプのメディアは、カートリッジから取り出してドライブにセットして ください。両面ディスクで、読み出しする面を変更するときは、1度ドライブからメ ディアを取り出し、裏返してセットし直してください。

DVD-RAMの種類 (2.6GB/5.2GB/4.7GB/9.4GB)	本製品の対応
カートリッジなし	0
カートリッジタイプ(取り出し不可)	Х
カートリッジタイプ(取り出し可能)	0

○:使用できる ×:使用できない

DVD-Video を観る

DVD-ROM&CD-R/RW モデルで DVD-Video を再生する際は、「InterVideo WinDVD」 を使用してください。

初めて使用するときは、[スタート] - [すべてのプログラム] - [アプリケーションの再 インストール] をクリックし、表示される画面に従ってインストールしてください。



・DVD-Videoの再生には、「InterVideo WinDVD」を使用してください。

- 「Windows Media Player」やその他市販ソフトを使用して DVD-Video を再生すると、表示が乱れたり、再生できない場合があります。このようなときは、「InterVideo WinDVD」を起動し、DVD-Video を再生してください。
- ・DVD-Video 再生ソフト「InterVideo WinDVD」は、Video CD、Audio CD、MP3の再 生はサポートしていません。
- ・使用する DVD ディスクのタイトルによっては、コマ落ちしたり、マルチアングルシーンで 一時停止ができない場合があります。
- ・DVD-Videoの再生は Region コード「2」、「ALL」のものをご使用ください。
- ・DVD-Videoを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中 には他のアプリケーションを起動させたり、不要な操作は行わないでください。 再生中に、常駐しているプログラムの画面やアイコンなどがちらつく場合は、「InterVideo WinDVD」を最大表示にしてください。 その他の注意については、「Readme」に記載しています。

CD / DVD のセットと取り出し



- ・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 / DVD のデータやCD-ROM ドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブが壊れるおそれがあります。
- ・CD / DVDのセットと取り出しは、電源 ON 時に行ってください。電源 OFF 時に行っても、 ディスクトレイの出し入れはできません。

故障などで電源が入らない場合は、CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドラ イブ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。

・本体を横置きに設置している場合は、ディスクトレイの前にキーボードなどの障害物があると、ディスクトレイがイジェクトされないことがあります。ディスクトレイの前に障害物を置かないようにしてください。

- ·CD / DVD 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 ドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブを使用しないときは、必ず CD
 / DVDを取り出しておいてください。
- ・外側を切り欠いた CD / DVD など正常な円形ではない CD / DVD や、変形した CD / DVD、かたよった位置にラベルを貼った CD / DVD 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 / DVD のセット)

CD-ROM/HDD 1 基搭載モデルの場合

1 CD-ROM ドライブのイジェクトボタンを押す ディスクトレイが出てきます。

たい・イジ

) ・イジェクトボタンは、アクセスランプが消灯している状態で押してください。

2 CDディスクラベルを左側(横置きの場合は上側)にして、ディスクトレイに合わせる

縦置きに設置している場合は、8cmのCDは使用できません。8cmのCDを使用するには、本体を横置きにして使用してください。



3 CD-ROM ドライブのイジェクトボタンを押す ディスクトレイが格納されます。

CD-ROM/HDD 2 基搭載モデル、DVD-ROM&CD-R/RW モデルの場合

1 スリム CD-ROM ドライブまたはスリム DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ のイジェクトボタンを押す

ディスクトレイが出てきます。



・イジェクトボタンは、アクセスランプが消灯している状態で押してください。

2 ディスクトレイを引き出す

CD / DVD をセットする面がすべて出るまで引き出します。

3 CD / DVD ディスクラベルを手前(横 置きの場合は上側)にして、穴の部分を ディスクトレイ中央凸部に合わせ、セッ トする CD / DVD をセットするときは、ディスクトレ

イを強く押しすぎないでください。



4 ディスクトレイを押し戻す

ディスクトレイが格納されます。

3

CD / DVD の取り出し

CD-ROM/HDD 1 基搭載モデルの場合

1 CD-ROM ドライブのイジェクトボタンを押す ディスクトレイが出てきます。



・イジェクトボタンは、アクセスランプが消灯している状態で押してください。

- **2** CDを取り出す
- **3 CD-ROM ドライブのイジェクトボタンを押す** ディスクトレイが格納されます。

CD-ROM/HDD 2 基搭載モデル、DVD-ROM&CD-R/RW モデルの場合

1 スリム CD-ROM ドライブまたはスリム DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ のイジェクトボタンを押す

ディスクトレイが出てきます。



) · イジェクトボタンは、アクセスランプが消灯している状態で押してください。

2 ディスクトレイを引き出す

CD / DVD をセットする面がすべて出るまで引き出します。

3 CD / DVD の両端をそっと持ち、手前に 引いて(横置きの場合は上に持ち上げて) 取り出す 取り出しにくいときは、中央凸部を少し押して ください。簡単に取り出せるようになります。



4 ディスクトレイを押し戻す

ディスクトレイが格納されます。

🌑 ディスクトレイが出てこない場合

電源を切っているときは、イジェクトボタン を押してもディスクトレイは出てきません。 電源が入らない場合は、イジェクトホール を、先の細い丈夫なもの(クリップを伸ばし たものなど)で押してください。次の場合 は、電源が入っていても、イジェクトボタン を押した後すぐにディスクトレイは出てきま せん。アクセスランプの点滅が終了したこと を確認してからイジェクトボタンを押してく ださい。

- ・電源を入れた直後
- ・ディスクトレイを格納した直後
- ・再起動した直後



※ イジェクトボタン、イジェクトホール、 アクセスランプの位置は「本節 - 各部 の名称と機能」をご覧ください。 3章 ハードウェアについて



本製品には、PC Card Standard 準拠の TYPE II 対応(CardBus 対応含む)PC カード(別売り)を取り付けることができます。

PC カードの例を次にあげます。

- ・モデムカード
- ・SCSIアダプタカード
- ・スマートメディアアダプタカード
- ・フラッシュメモリカード

PCカードの大部分は、電源を入れたままの取り付け/取りはずし(ホットインサーション)に対応しているので、便利です。

お使いの PC カードがホットインサーションに対応しているか、詳しい使いかたなどについては『PC カードに付属の説明書』をご覧ください。

PC カードを使用する前に

- PC Card Standard に準拠していない PC カードは使用できません。故障や不具合が発生するおそれがあります。
- PC カードにはシールを貼らないでください。シールが貼られていると、カードの取り付けや取りはずしが正常にできない場合があります。また、故障の原因となることがあります。



-) ・ホットインサーションに対応していない PC カードを使用する場合は、必ずパソコン本体の 電源を切ってから取り付け/取りはずしを行ってください。
 - · PC カードを使用中は、省電力機能を使用しないでください。スタンバイ/休止状態への移行、通常モードへの復帰が正常に行えない場合があります。
 - ・システム起動時に PC カードスロットに PC カードを挿入している場合、PC カードを認識し なかったり、起動に時間がかかることがあります。PC カードを認識しない場合は、PC カー ドレバーを押し、PC カードを取り出した後、もう1度挿入し直してください。
 - ・スタンバイ/休止状態の時に PC カードの取りはずし/取り付けを行わないでください。ス タンバイ/休止状態からの復帰後に PC カードを正常に認識しない場合があります。
 - ・PC カードを取りはずす際は、PC カードを使用停止状態にしてください。 使用停止せずに PC カードを取りはずすとシステムが致命的影響を受ける場合があります。



・市販されている PC カードには、自己発熱の大きいものがあります。このようなカードを長時 間動作させていると、自己発熱の影響により、カードの動作が不安定になる場合があります。

<u>

 取り付け </u>

- 1 ホットインサーションに対応していない PC カードを取り付ける場合は、パ ソコン本体の電源を切る
- 2 PC カードにケーブルを付ける モデムカードなど、ケーブルを接続する必要があるカードの場合は、この作業を行ってください。 ☞ 詳細について ☆ [PC カードに付属の説明書]



(接続例)



・ケーブルを接続するときは、コネクタの形状に注意して正しく差し込んでください。コネクタに無理な力が加わるとピンが折れたり、曲がったりします。

3 縦置きの場合は、PCカードの表面を左 側に向け、PCカードを挿入する 横置きの場合は、PCカードの表面を上側に向け て挿入してください。PCカードを挿入するとき は、本体の正面からまっすぐ挿入してください。 また、カードを確実に接続するために、無理な力 を加えずに静かに押してください。 確実に奥まで差し込まれていない場合は、PC カードが使用できない、またはPCカードが壊れ るおそれがあります。



カードが十分に押し込まれたら、PC カードレバーが出てきます。 ☞ カードの表裏および環境の設定方法 ♀ 『PC カードに付属の説明書』 (接続例)

🌑 取りはずし

注 意 ・PC カードには、長い時間使用していると熱を帯びているものがあります。PC カードを取りはずす際に、PC カードが熱い場合は、少し時間をおき、冷めてから PC カードを取りはずしてください。



- ・取りはずすときは、PC カードをアプリケーションやシステムで使用していないことを確認 してください。
- ・PC カードの使用停止は必ず行ってください。 使用停止せずに PC カードを取りはずすとシステムが致命的影響を受ける場合があります。

1 PC カードの使用を停止する

① 通知領域の [ハードウェアの安全な取り外し] アイコン()をクリックする

- ② 表示されたメニューから [XXXXX(取りはずす PC カード名)を安全に取り外します]
 をクリックする
- ③「安全に取り外すことができます」のメッセージが表示されたら[閉じる]ボタン() をクリックする

2 PC カードレバーを押す①

カードが少し出てきます②。



(接続例)

3 PC カードをしっかりとつかみ、引き抜く

PC カードにケーブルなどが接続されている PC カードを引き抜くときは、ケーブルなどを 持って引き抜かないでください。PC カードのコネクタ部やケーブルが破損するおそれがあ ります。

④ i.LINK (IEEE1394) 対応機器

本製品では、i.LINK(IEEE1394)コネクタ(以降、i.LINK コネクタとよびます)に i.LINK(IEEE1394)対応機器(以降、i.LINK 対応機器とよびます)を接続できます。 前面の i.LINK(IEEE1394)コネクタは4 ピン用、背面の i.LINK(IEEE1394)コネ クタは6 ピン用です。それぞれに対応したケーブルで接続してください。



・i.LINK 対応機器を使用するには、システム(OS)および周辺機器用ドライバの対応が必要です。

- ・すべての i.LINK 対応機器の動作確認は行っておりません。したがって、すべての i.LINK 対 応機器の動作は保証できません。
- ・ケーブルは規格に準拠したもの(S100、S200、S400対応)をご使用ください。詳細に ついては、ケーブルのメーカにお問い合わせください。
- ·3m以内の長さのケーブルをご使用ください。
- ・取り付ける機器によっては、スタンバイまたは休止状態にできなくなる場合があります。
- ・i.LINK 対応機器を接続してアプリケーションから使用している間は、i.LINK 対応機器の取り 付け/取りはずしやパソコン本体の省電力設定の自動切り替えを伴う操作を行わないでくだ さい。行った場合、データの内容は保証できません。
- ·i.LINK 対応機器とパソコン本体の間でデータ転送している間は、スタンバイまたは休止状態 にしないでください。データの転送が中断される場合があります。

🥥 i.LINK 対応機器のご使用について

i.LINK 対応機器を使用する場合、次の注意事項を必ず守ってお取り扱いください。

- ●静電気が発生しやすい場所や電気的ノイズが大きい場所での使用時にはご注意ください。外来ノイズの影響により、転送データが一部欠落する場合があります。万一、パソコンの故障、静電気や電気的ノイズの影響により、再生データや記録データの変化、消失が起きた場合、その際のデータ内容の保証はできません。あらかじめご了承ください。
- ●ビデオカメラから取り込んだ画像データ、音声データは、個人として楽しむ他は、著 作権法上、権利者に無断で使用できません。
- デジタルビデオカメラなどを使用し、データ通信を行っているときに他の i.LINK 対応機器の取り付け∕取りはずしを行うと、データがコマ落ちする場合があります。 i.LINK 対応機器の取り付け∕取りはずしはデータ通信を行っていないときまたはパソ コン本体の電源を入れる前に行ってください。









2 ケーブルのもう一方のプラグを i.LINK 対応機器に差し込む

🔘 取りはずし

- 1 通知領域の[ハードウェアの安全な取り外し]アイコン(参)をクリックする
- **2** 取りはずす i.LINK 対応機器を選択する
- 3 「安全に取り外すことができます」のメッセージが表示されたら、[閉じる] ボタン(図)をクリックする
- 4 パソコン本体とi.LINK 対応機器に差し込んであるケーブルを取りはずす パソコン本体からケーブルを取りはずすときは、i.LINK 対応機器以外の機器のケーブル に気をつけてください。
 - ILINK対応機器からのケーブルの取りはずしについて
 - 氐>『i.LINK 対応機器に付属の説明書』



・i.LINK 対応機器の種類によっては、手順1~3は必要ありません。

⑤ フロッピーディスクドライブ

本製品のフロッピーディスクドライブで、3.5型2HD(1.44MB/1.2MB)、2DD (720KB)形式のフロッピーディスクが使用できます。 2HD(1.2MB)形式のフロッピーディスクを使用するためには3モードFDDドライ バをインストールする必要があります。インストール方法については、[スタート]-[すべてのプログラム]-[アプリケーションの再インストール]をクリックし、表示さ れる画面をご覧ください。

部分拡大図(本体正面)



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 クドライブから取り出すとき、押します。

②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。

③FDD 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。

🔵 3.5 型フロッピーディスク

フロッピーディスクには、大切な情報を保護するための書き込み保護機構がついています。 これにより、誤ってデータを消したりしないようにすることができます。



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。データの読み出しはできます。



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 込みも読み出しもできます。



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セットと取り出し

🔘 フロッピーディスクのセット

 縦置きの場合は、ラベルの貼られている面を左側に向け、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 横置きの場合は、ラベルの貼られている面を上にして挿入してください。
 「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

1 フロッピーディスクドライブの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。



・フロッピーディスクドライブの FDD アクセスランプ点灯中は、データの書き込み、読み出し中です。アクセスランプ点灯中に次のことを行うと、フロッピーディスク内のデータが消失することがあります。

・フロッピーディスクドライブのイジェクトボタンを押す

・パソコン本体の電源を切る

・フロッピーディスクドライブを使用しないときは、必ずフロッピーディスクを取り出しておいてください。

SD メモリカードまたはメモリースティックを SD カード / メモリースティックスロッ トに差し込んで、データの読み出しや書き込みができます。

6) SDメモリカード/メモリースティック

🥥 SD メモリカードについて

本製品の SD カード / メモリースティックスロットでは、マルチメディアカードは使用 できません。



・本製品は、1GB までの SD メモリカードを使用できます。

- ・すべての SD メモリカードの動作確認は行っていません。したがってすべての SD メモリカードの動作は保証できません。
 - ・SDメモリカードは、SDMIの取り決めに従って、デジタル音楽データの不正なコピーや再 生を防ぐための著作権保護技術を搭載しています。そのため、他のパソコンなどで取り込ん だデータが著作権保護されている場合は、本製品でコピー、再生することはできません。 SDMIとは Secure Digital Music Initiative の略で、デジタル音楽データの著作権を守る ための技術仕様を決めるための団体のことです。
 - ・SDメモリカードは、デジタル音楽データの不正なコピーや再生を防ぐ SDMI に準拠した データを取り扱うことができます。メモリの一部を管理データ領域として使用するため、使 用できるメモリ容量は表示の容量より少なくなっています。
 - ・本製品では SDIO 規格をサポートしていないため、SD メモリカード以外の SD カードを SD カード / メモリースティックスロットに挿入しないでください。
 - ・あなたが記録したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

SD メモリカードのセットと取り出し



・SDメモリカードは無理な力を加えず、静かに挿入してください。正しく挿し込まれていない場合、パソコンの動作が不安定になったり、SDメモリカードのデータが壊れるおそれがあります。

🌑 SD メモリカードのセット)

 SDメモリカードのラベルの貼られている面を左側にして、SDカード/メモリースティックスロットに挿入する 横置きの場合は、ラベルの貼られている面を上にして挿入してください。 奥まで挿入します。





SD メモリカードを使う前に

をクリックする

をクリックする **2** SD メモリカードを押す

SD メモリカードの取り出し

1 SD メモリカードの使用を停止する

ライトプロテクトタブ

SD メモリカードは、ライトプロテクトタブを移動することにより、誤ってデータを消 したりしないようにできます。

① 通知領域の [ハードウェアの安全な取り外し] アイコン (🌭) をクリックする

② 表示されたメニューから [Ricoh SD/MMC Controller - ドライブを安全に取り外します]



書き込み禁止状態

ライトプロテクトタブを挿入とは反対の方向へ移動させます。この 状態のSDメモリカードには、データの書き込みはできません。 データの読み出しはできます。



書き込み可能状態

ライトプロテクトタブを挿入と同じ方向へ移動させます。この状態 のSDメモリカードには、データの書き込みも読み出しもできます。



SD メモリカードのフォーマット

新品のSDメモリカードは、SDメモリカードの規格にあわせてフォーマットされた状態で販売されています。

再フォーマットをする場合は、SDメモリカードを使用する機器(デジタルカメラやオー ディオプレーヤなど)で行ってください。フォーマット方法については、『使用する機器 に付属の説明書またはヘルプ』を確認してください。



 ・Windows 上([マイコンピュータ] 画面) で SD メモリカードのフォーマットを行わないで ください。デジタルカメラやオーディオプレーヤなど他の機器で使用できなくなる場合があ ります。

・再フォーマットを行うと、そのSDメモリカードに保存されていた情報はすべて消去されます。1度使用したSDメモリカードを再フォーマットする場合は注意してください。

🌑 SD メモリカードの取り扱い)

SD メモリカードを取り扱うときには、次のことを守ってください。

- SD メモリカード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。 SD メモリカード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。
- SD メモリカードの接触面(コンタクトエリア)を触らないでください。 ゴミや異物が付着したり、汚れると使用できなくなります。
- 強い静電気、電気的ノイズの発生しやすい環境での使用、保管をしないでください。 記録した内容が消えるおそれがあります。
- ●高温多湿の場所、また腐食性のある場所での使用、保管をしないでください。
- 持ち運びや保管の際は、SD メモリカードに付属のケースに入れてください。
- SD メモリカードが汚れたときは、乾いた柔らかい素材の布でふいてください。
- 新たにラベルやシールを貼らないでください。

● メモリースティックについて

本製品のSDカード/メモリースティックスロットでは、Memory Stick Specification V1.3準拠のメモリースティックを取り付けて使用できます。 使用できるメモリースティックの種類は次のとおりです。

● メモリースティック

64

●マジックゲート メモリースティック 本製品は、著作権保護技術 MagicGate には対応していません。本製品では、著作権 保護を必要としないデータの読み出し/書き込みのみできます。

● メモリースティック Duo メモリースティック Duo に付属のメモリースティック Duo アダプタを取り付けてか ら、使用してください。



・本製品は、次の容量までのメモリースティックを使用できます。
 ・メモリースティック
 :256MBまで

- ・メモリースティック PRO :1GB まで
- ・すべてのメモリースティックの動作確認は行っていません。
 - したがって、すべてのメモリースティックの動作は保証できません。
- ・メモリースティックの詳しい使いかたなどについては『メモリースティックに付属の説明書』
 を確認してください。

● メモリースティックのセットと取り出し



・メモリースティックは無理な力を加えず、静かに挿入してください。正しく挿し込まれていない場合、パソコンの動作が不安定になったり、メモリースティックのデータが壊れるおそれがあります。

 スタンバイ中は、メモリースティックを取り出さないでください。データが消失するおそれ があります。



1 メモリースティックの表裏を確認し、表を左側にして、SDカード/メモリースティックスロットに挿入する 横向きの場合は、ラベルの貼られている面を上にして挿入してください。 奥まで挿入します。





- ② 表示されたメニューから [Ricoh Memorystick Controller ドライブを安全に取り外し ます] をクリックする
- ③ 「安全に取り外すことができます」のメッセージが表示されたら [閉じる] ボタン (💌) をクリックする

2 メモリースティックを押す

メモリースティックが少し出てきます。そのまま手で取り出します。

🌑 メモリースティックを使う前に

🔵 誤消去防止スイッチ 🏾

大切なデータを誤って消去しないように、メモリースティックにある誤消去防止スイッチを「Lock」状態に切り替えることにより、メモリースティックへの書き込み(保存)を禁止できます。「Lock」状態を解除すると、データの書き込みも読み取りもできます。

誤消去防止スイッチの詳細については、『メモリースティックに付属の説明書』を確認 してください。



🌑 メモリースティックのフォーマット

新品のメモリースティックは、メモリースティックの規格にあわせてフォーマットされた状態で販売されています。

再フォーマットをする場合は、メモリースティックを使用する機器(デジタルカメラや オーディオプレーヤなど)で行ってください。

メモリースティックを使用する機器でのフォーマット方法については、『使用する機器 に付属の説明書またはヘルプ』を確認してください。



 ・Windows 上([マイコンピュータ] 画面)でメモリースティックのフォーマットを行わない でください。デジタルカメラやオーディオプレーヤなど他の機器で使用できなくなる場合が あります。

・ 再フォーマットを行うと、そのメモリースティックに保存されていた情報はすべて消去され ます。1度使用したメモリースティックを再フォーマットする場合は注意してください。



 メモリースティックを取り扱うときには、次のことを守ってください。
 メモリースティッ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。 メモリースティッ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。
 端子を触らないでください。 ゴミや異物が付着したり、汚れると使用できなくなります。
 強い静電気、電気的ノイズの発生しやすい環境での使用、保管をしないでください。 記録した内容が消えるおそれがあります。
 高温多湿の場所、また腐食性のある場所での使用、保管をしないでください。
 持ち運びや保管の際は、付属のケースなどに入れてください。
 うべルは正しい位置に貼ってください。
 貼り替えるときに重ね貼りをしないでください。

🕖 機器の拡張を行うときは

システムの拡張についてはパソコンの内部について、ある程度の知識や経験のあるかた (以前にメモリ増設、PCIカードの取り付けなどを行われたかた)を対象としておりま す。システム拡張の経験のないかた、難しいと思われるかたはお買い上げの販売店、ま たは同梱の『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に ご相談ください(作業をご依頼の場合は有償で行います)。

● 作業前の注意事項

- 湿気やホコリが少なく、直射日光の当たらない場所で作業を行ってください。
- 温度範囲は 10 ~ 35℃、湿度範囲は 20 ~ 80%Rh ですが、結露するような急激な 温度変化を与えないでください。
- 必ず周辺機器に付属の説明書をお読みになったうえで、取り付けを行ってください。
- 注意事項は周辺機器によって異なります。各項目をよく読んでから作業を行ってくだ さい。
- 作業は指示された手順で行ってください。
- ●取り付け作業時にプリント基板の角などで指を傷つけないように、作業用手袋の使用をおすすめします。
- 静電気の発生しやすい環境(じゅうたんの上など)で作業しないでください。静電気 を帯びることにより電子部品が故障することがあります。
- ●必ず電源を切り、電源コードのプラグを抜いてから取り付け、取りはずし作業を行ってください。
- 作業上必要な場所以外には、手を触れないでください。 内部には高電圧部分が数多くあり、万一触ると危険です。
- ●取りはずしたネジは紛失しないように注意してください。また、機器内部に落とさないでください。
- ネジは数種類あります。取りはずしたネジは必ず元のネジ穴に取り付けてください。
- ●異常や故障が発生したら、『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、お買い上げの販売店にご相談ください。
- PCI カードには鋭い突起があります。手を傷つけないようにしてください。
- コネクタの接続、PCI カードの取り付けなどで、ドライバを使用する場合は、必ずネジにあったものをご使用ください。

ネジに合わないドライバは、十字穴にすきまができて安定しません。また、無理に使 用すると、十字穴をつぶす原因になります。





68

- ●本体へのケーブル接続は、コネクタの形状に注意して正しく差し込んでください。コネクタに無理な力が加わるとピンが折れたり曲がったりします。ケーブルのコネクタに固定用ネジがある場合は、ケーブルがはずれないようにネジをしめてください。
 ●電源コードの接続は、①アース線、②プラグの順に行ってください。取りはずす場合は、①プラグ、②アース線の順に行ってください。
- 注 意 ・この章で説明されている「8本体カバーの取りはずし/取り付け」以降の作業を 行う前に、システムを終了させ、パソコン本体と接続されているすべての周辺機器の 電源を切り、その後パソコン本体に接続されているすべてのケーブル類を取りはずし てください。パソコン本体を開け、作業を行う前に、電源を切りケーブル類を取りは ずしておかないと、作業者のケガや機器の損傷を招くことがあります。
 - ・本体カバーをはずして作業する場合、内部には鋭利なところがありますので、十分注意してください。なお、作業に際しては手袋をしてください。



- ・本体カバーをはずして作業する場合、本体の電源コードを抜いて1分以上たってから作業してください。機器の故障の原因となります。
- ・本体カバーを取りはずした状態での操作はしないでください。電源を入れる前には、必ず本
 体カバーを取り付けてください。

● 作業前の準備

システムの拡張作業で、次のような道具が必要になる場合があります。あらかじめ、ご 用意ください。

- ・+(プラス)ドライバ
- ・作業用手袋
- ・取りはずしたネジなどを入れる袋

🌑 オプション取り付け時の設定

周辺機器によっては、セットアップでの設定が必要になるものがあります。

11日 設定について

♪ 「7章 BIOS セットアップ」、『各オプションに付属の説明書』

)本体カバーの取りはずし/取り付け



う ・本体内の板金、メインボードなどで指を傷つけないように、作業用手袋を使用して
ください。

お願い

オプション装着などのほかは、カバーを開けないでください。故障の原因となる場合があります。

システムを拡張する場合、さまざまなオプションの取り付け位置は本体内部にあるため、本体カバーを取りはずす必要があります。

先に本体カバーの取りはずし/取り付けかたをまとめて説明します。 それぞれのオプションの取り付け、取りはずしについては次節より説明します。

🔵 本体カバーの取りはずし

- 1 「本章 7 機器の拡張を行うときは」での作業前の注意事項を確認する
- 2 パソコン本体の電源を切る
- 3 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器の電源を切る
- 4 電源コンセントから電源コードのプラグを引き抜き、アース線を取りはずし、本体に接続されているすべてのケーブルを取りはずす



・電源を切っただけでは、メインボードは通電状態となっています。通電状態でコネクタの抜き差しを行うと、故障の原因となります。
 必ず電源コードを抜いてから作業を行ってください。

5 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器を取りはずす

6 本体背面のネジ2本をゆるめる

縦置きの場合は、本体を図のように置いてからネ ジをゆるめてください。



7 本体カバーを後方へずらし①、まっすぐ 上に持ち上げて取りはずす②





🌒 本体カバーを取りはずしたところ



A, B, C, Eはユーザ作業エリアです。

A. 拡張スロット

- B. メモリソケット
- C. 5型ファイルスロット CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブを標準で内蔵
- D. 3.5型ファイルスロット ハードディスクドライブとフロッピーディスクドライブを標準で内蔵。ハードディ スク2基搭載モデルではハードディスクドライブも標準で内蔵。
- E. バッテリ
- F. 電源ユニット
- G. 電源警告ラベル (電源ユニットのカバーは、はずさないでください。内部には高電圧部分があり、 感電・火災・故障のおそれがあります。)

▲ 注 意 ・ユーザ作業エリア以外は分解しないでください。 高電圧部による感電のおそれがありますので、絶対に触れないでください。

● 本体カバーの取り付け

- 1 「本章 7 機器の拡張を行うときは」での作業前の注意事項を確認する
- 2 工具類や部品類を本体内部に残していないこと、部品類の取り付けが正しく、しっかり行われていることを確認する
- **3**本体カバーを、本体前面から2cm程度離れた位置に、カバー両側のツメと本体を合わせてのせる
- **4** 本体カバーの前側上面をおさえながら ①、前方にスライドさせる②





)・ケーブル類をはさみ込まないようにしてください。

5 ネジ2本で固定する






・本製品で使用できる PCI カードは Low Profile 規格に対応したカードのみです。 ・PC97 規格に対応していないカードは正常に動作しない場合があります。

🌑 拡張スロットの位置

本体にはLow Profile PCIカード用の拡張スロットが合計2個用意されています。





·PCIカードの取り付けに際しては、拡張スロットの電流容量を超えないように注意してください。

III 電流容量について II 「付録 2- 拡張スロットの電流容量」、『各 PCI カードに付属の説明書』

・PCIカードは、特に静電気に対して敏感で、その取り扱いには注意が必要です。 カードを持つときは、カードの縁を持つようにして、部品や金メッキ部分には触らないよう にしてください。保護袋や本体からカードを抜き出したときには、水平で、接地された、静 電気のないところに、部品面を上にして置くようにしてください。 カードは、どんな面の上でも、滑らせて移動させないでください。

・PCIカードの端子部分に手を触れると、接触不良による故障・誤動作の原因となります。 PCIカードの端子部分には手を触れないようにしてください。

PCI カードの外形図

各スロット用のカードの種類と本体に装着可能なカードの外形図を示します。



・接触による事故防止のため高さ制限を守ったカードを使用してください。

・本体内に装着できる PCI カードは、次に示すサイズ以下のものです。このサイズを超える大きさのカードは取り付けないでください。故障や不具合が発生する場合があります。

PCIスロットに装着可能なカード

PCIスロットには、次に示すサイズのLow Profile PCIカードのみ装着できます。



PCI カードの取り付け



・この作業を行うとき、メインボードや他のボードの部品を損傷しないように注意してください。

- 1 「本章 7 機器の拡張を行うときは」での作業前の注意事項を確認する
- 2 パソコン本体の電源を切る
- 3 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器の電源を切る
- 4 電源コンセントから電源コードのプラグを引き抜き、アース線を取りはずす
- 5 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器を取りはずす
- 6 本体カバーを取りはずす
 № 「本章 8 本体カバーの取りはずし/取り付け」
- **7** PCI カードパネルをとめる金具を、図の ように外側に引き上げて取りはずす



🔨 注 意 🛛 ・金具を取りはずすときは、指を傷つけないように作業用手袋を使用してください。

8 PCIカードパネルをとめているネジをは ずし、PCIカードパネルを取りはずす 取りはずした PCIカードパネルは、大切に保管し ておいてください。ネジは、PCIカードを固定す るのに使用します。



- 9 保護袋から取り付ける PCI カードを抜き出し、水平で、接地された、静電 気のないところに、部品面を上にして置く 保護袋はもう1度取りはずしたときのために保管しておいてください。
- 10 PCIカードに付属の説明書に従って、カードのジャンパやスイッチの設定をする



12 PCIカードパネルをとめていたネジ1本 で、PCIカードを固定する



13 PCI カードパネルをとめる金具を、外側 のツメを合わせてから①、内側のツメを 合わせて取り付ける②



🄨 注 意 🔹 ・金具を取り付けるときは、指を傷つけないように作業用手袋を使用してください。

- 14 必要があれば取り付けた PCI カードにケーブル類を接続する
- 15本体カバーを取り付ける

☞「本章8本体カバーの取りはずし/取り付け」

PCI カードの取りはずし

PCIカードの取りはずし方法について説明します。取り付け時の図を参照しながら作業 を進めてください。

☞「本節 - PCI カードの取り付け」

注意 ・この作業を行うときは、金具やPCIカードの突起部分で指を傷つけないように作業 用手袋を使用してください。

- 1 「本章 7 機器の拡張を行うときは」での作業前の注意事項を確認する
- 2 パソコン本体の電源を切る
- 3 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器の電源を切る
- 4 電源コンセントから電源コードのプラグを引き抜き、アース線を取りはずす
- 5 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器を取りはずす
- 6 本体カバーを取りはずす ◎ 「本章 8 本体カバーの取りはずし/取り付け」
- 7 PCIカードに接続されているケーブルがあれば、はずす もう1度取り付けるときのために、取りはずしたケーブルは大切に保管しておいてください。
- **8** PCI カードパネルをとめる金具を取りはずす
- **10** PCI カードの縁を持って、引き抜く
- 11 PCIカードを、静電気対策された保護袋に入れて保管する
- 12 取りはずしたときに保管してあった PCI カードパネルを取り付けてネジで 固定する
- 13 PCI カードパネルをとめる金具を取り付ける



・空いたスロットには必ず PCI カードパネルをつけるようにしてください。電磁ノイズと機器の冷却に問題が起きることがあります。

14本体カバーを取り付ける

☞「本章 8本体カバーの取りはずし/取り付け」

⑩ 増設メモリ



必ずメモリに付属の説明書をお読みになったうえで作業を行ってください。

- ・メモリを256MB 搭載したモデルでは DIMM4 を標準で使用しており、3 枚のメモリを増設 可能です。
 - ・メモリを 512MB または 1024MB 搭載したモデルでは、DIMM2 および DIMM4 を標準で 使用しており、2 枚のメモリを増設可能です。
 - ・増設メモリの取り付けが難しいと思われるかたは、保守サービスでの取り付けをおすすめし ます。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に作 業をご依頼ください(有償です)。
 - ・メモリを増設するときは、必ず本製品のオプションをお買い求めください。その他の製品を 使用することはできません。もし使用した場合は、本体が正常に動作しない、または故障の 原因になります。

本製品には次のメモリが取り付けられます。

256MB DDR SDRAM DIMMメモリ	PC3200 (DDR400)
512MB DDR SDRAM DIMMメモリ	規格/ECCなし * ¹

* 1 ECC 付きメモリも使用できますが、ECC 機能はサポートされません。

メインボード上の4つのメモリソケットにはそれぞれ最大512MBのメモリを取り付け ることができます。

DIMM1 から DIMM4 にそれぞれ 512 MBのメモリを取り付けることにより、最大 2048 MB (2GB)のメモリ容量になります。

デュアルチャネルモードで動作させるためには、DIMM1とDIMM2のメモリ容量の合計とDIMM3とDIMM4のメモリ容量の合計を同じにしてください。



増設メモリの取り付け

増設メモリの取り付け方法について説明します。



 ・増設メモリは、静電気に大変弱い部品で構成されています。身体に静電気を帯びた状態で増 設メモリを扱うと、増設メモリが破壊する原因となります。増設メモリの取り付け/取りは ずしを行う場合は、静電気を逃がしてから作業を行ってください。接地された手近にある金 属製のものに軽く指を触れるだけで、静電気を防ぐことができます。

・増設メモリの端子部分に手を触れると、接触不良による故障・誤動作の原因となります。増 設メモリの端子部分には手を触れないようにしてください。

・増設メモリの取り付け/取りはずしを行う場合は、端子やICなどに触れないよう、縁を持ってください。

- 1 「本章 7 機器の拡張を行うときは」での作業前の注意事項を確認する
- 2 パソコン本体の電源を切る
- 3 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器の電源を切る
- 4 電源コンセントから電源コードのプラグを引き抜き、アース線を取りはずす
- 5 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器を取りはずす
- 6 本体カバーを取りはずす

◎ 「本章 8 本体カバーの取りはずし/取り付け」

7 フロントベゼルを取りはずす

フロントベゼル上部についているツメ3カ所を取 りはずしてから、下部3カ所のツメを取りはずし てください。

このとき、本体前面の PC カードレバーに当たら ないよう、角度に気をつけてください。フロント べゼルに当たると、PC カードレバーが破損する おそれがあります。



8 CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM& CD-R/RW ドライブを固定しているネジ 2本をはずし、ドライブを引き出す メモリソケットが見える位置まで引き出してくだ さい。



9 メモリソケットの左右のフックを矢印の 方向に倒し①、増設メモリの切り欠き部 Aを、メモリソケットの逆差し防止ガイ ドに合わせる②





) ・増設メモリの挿入方向をまちがえないでください。まちがえて取り付けると増設メモリやメ モリソケットを破損する原因になります。

10 メモリソケットの左右のフックが切り欠 き部Bに掛かるように、増設メモリを真 上から押し込む

増設メモリが左右のフックで固定されます。 左右のフックが垂直に立ち、増設メモリを固定し ていることを確認してください。





・増設メモリが完全に挿入されていない状態で使用すると、異常動作したり、増設メモリやメ モリソケットを破損する原因になります。

・内部のケーブルを増設メモリとメモリソケットではさみ込まないようにしてください。

・メモリの接点(金メッキ部)がきちんとメモリソケットに入っていることを確認してください。正常に取り付けられていないと、システムが正常に起動できなかったり、故障の原因となります。

11 CD-ROMドライブまたは DVD-ROM& CD-R/RW ドライブを元の位置に戻し、 ネジ2本で固定する



12 フロントベゼルを取り付ける

図のように、フロントベゼル下部についているツ メ3カ所を合わせてから、上部3カ所のツメを合 わせて取り付けてください。 このとき、本体前面のPCカードレバーに当たら ないよう、角度に気をつけてください。フロント ベゼルに当たると、PCカードレバーが破損する おそれがあります。



13本体カバーを取り付ける

☞ 「本章 8本体力バーの取りはずし/取り付け」

以上で増設メモリの取り付けは完了です。 増設したメモリが認識されているか、次の「メモリ容量の確認」で確認してください。

● メモリ容量の確認

Windows を起動し、「システム情報」を使用してメモリ容量の確認を行います。

 [スタート] - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [システムツール] -[システム情報] をクリックする

2 [システムの概要] で [合計物理メモリ] の数値を確認する

次のような場合、増設メモリが正しく取り付けられていないか、故障している可能性があり ます。もう1度正しく増設メモリの取り付けを行ってください。

- ・電源が入らない
- ・システムが起動しない
- ・数値が合っていない

▶ 増設メモリの取りはずし

増設メモリの取りはずし方法について説明します。取り付け時の図を参照しながら作業 を進めてください。

☞「本節-増設メモリの取り付け」



 ・増設メモリは、静電気に大変弱い部品で構成されています。身体に静電気を帯びた状態で増 設メモリを扱うと、増設メモリが破壊する原因となります。増設メモリの取り付け/取りは ずしを行う場合は、静電気を逃がしてから作業を行ってください。接地された手近にある金 属製のものに軽く指を触れるだけで、静電気を防ぐことができます。

・増設メモリの端子部分に手を触れると、接触不良による故障・誤動作の原因となります。増 設メモリの端子部分には手を触れないようにしてください。

・増設メモリの取り付け/取りはずしを行う場合は、端子やICなどに触れないよう、縁を持ってください。

1 「本章 7 機器の拡張を行うときは」での作業前の注意事項を確認する

2 パソコン本体の電源を切る

- 3 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器の電源を切る
- 4 電源コンセントから電源コードのプラグを引き抜き、アース線を取りはずす
- 5 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器を取りはずす
- 6 本体カバーを取りはずす ◎ 「本章 8 本体カバーの取りはずし/取り付け」
- 7 フロントベゼルを取りはずす
- 8 CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブを固定してい るネジ2本をはずし、ドライブを引き出す メモリソケットが見える位置まで引き出してください。
- 9 メモリソケットの左右のフックを外側に
 倒す

 増設メモリが少し出てきます。



10 増設メモリを真上に引き抜く



- 11 CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブを元の位置に 戻し、ネジ2本で固定する
- 12 フロントベゼルを取り付ける
- 13本体カバーを取り付ける

☞ 「本章 8 本体カバーの取りはずし/取り付け」

メモリを取りはずしたら、正しく容量が認識されているか、パソコン本体を起動して確認してください。 ☞ メモリ容量を確認する ⇔「本筋 - メモリ容量の確認」

パソコンの取り扱い

4

日常のパソコンの取り扱いや消耗品について説明しています。

1	日常の取り扱いについて	84
2	内蔵バッテリの交換	89
3	廃棄・譲渡について	92

① 日常の取り扱いについて

🌑 パソコン本体の取り扱い

携帯電話、無線機など電波を発生する機器を近くで使用した場合、動作に影響を与える ことがあります。

その場合は、電波を発生する機器を本体から離してご使用ください。

)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。 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。

🔘 日常のお手入れと保管・運搬

- ●本体の汚れは、やわらかい布でふき取ってください。汚れがひどい場合は、水を含ませた布で軽くふき取ってください(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。
- CD-ROM ドライブ、DVD-ROM&CD-R/RW ドライブは、市販のレンズクリーナを使用 しないでください。
- 電源コードのプラグを長期間 AC コンセントに接続したままにすると、プラグやコン セントにホコリがたまることがあります。定期的にホコリをふき取ってください。
- キーボードのキーの下やすきまに入ったホコリやゴミなどは、掃除機などで吸い出し てください。
- ●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、次の手順で行ってください。
 - ①パソコン本体の電源を切ってください。
 - ②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)。



③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。



- ④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)。
- ⑤ 乾いた布でボールの水分をふき取り、十分乾燥させてからマウス本体に取り付け ます。
- ⑥ボール固定用のフタを、矢印方向に回転 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。

CD / DVD の取り扱い

CD / DVD 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ください。

- 傷、汚れをつけないよう、取り扱いには十分にご注意ください。
- CD / DVD を折り曲げたり、表面を傷つけたりしないでください。CD / DVD を読 み込むことができなくなります。
- CD / DVD 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 / DVD の上に重いものを置かないでください。
- CD / DVD は専用のケースに入れ、清潔に保護してください。

● CD / DVD 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。 データ記憶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 / DVD のデータ記憶面/レーベル面ともにラベルを貼らないでください。
- CD / DVD のデータ記憶面に文字などを書かないでください。
- CD / DVD のレーベル面に文字などを書くときは、油性のフェルトペンなどを使用してください。

ボールペンなど、先の硬いものを使用しないでください。

● CD / DVD 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ふき 取ってください。

ふき取りは円盤に沿って環状にふくのではなく、円盤の中心から外側に向かって直線 状にふくようにし、乾燥した布ではふき取れない場合は、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。

🔘 フロッピーディフ	くクの取り扱	<u>い</u>		
 フロッピーディスク フロッピーディスク フロッピーディスク が起こったり、済 作って保管する。 フロッピーディス 当社は一切その調 承ください。 シャッター部を開 汚れると使用でき スピーカなど強い さい。 記録した内容が消 	は消耗品です。傷 を取り扱うときに くクに保存している うにしてくださし くりに保存した内容 した場合に備え こうにしてくださし れて磁性面を触ら なくなります。 い磁気を発するもの		は交換してください。 を守ってください。 一故障 複製を っては、 のご了 い。	
 ● 直射日光に当てた ● 本やノートなど ● 使用場所,保管場 	り、高温のものに いものを上に置た 動の温度は次のと	近づけないでく 近づけないでく いないでくださ トおりです。	ださい。 い。	
環境(同時	保管時		
温度 5~	-35°C 4	4~53℃	~	
 ラベルは正しい位 貼り替えるときば ホコリの多い場所 保管の際は、プラ 食べ物、タバコ、 さい。 3.5型フロッピー 2HD)を使用す 他のフロッピーラ ドライブの寿命を 	注置に貼ってくだる 重ね貼りをしなし f、タバコの煙がチ ラスチックケースは ガ ディスクはソニー ることをおすすめ ディスクは、規格ダ E縮めたり、故障の	さい。 いでください。 も満している場 こ入れてくださ よどの近くにフ - (株)製の3 します。 外などで使用で	所に置かないでくださ い。 ロッピーディスクを置 5型フロッピーディス きなかったり、フロッ	**・・ !! くっぷう **い。 置かないでくだ スク(2DD/ ッピーディスク

87

● 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)基準に基づくクラス A 情報 技術装置です。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。
- ●平行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。

)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上げの販売店にご相談 ください。

2 内蔵バッテリの交換

このバッテリは時計およびシステム構成情報(BIOS セットアップの設定内容)を保持 するためのものです。内蔵バッテリを交換する(取りはずす)と、BIOS セットアップ の再設定を行う必要があります。

通常の使用環境では、バッテリの寿命は約3年です(使用環境や保管状態により、3年 に満たない場合があります)。

電源コードの抜き差しなどを行ったあとの電源投入時に次のメッセージが表示される場合、内蔵バッテリが寿命に達しているおそれがあります。以下の手順に従って交換を 行ってください。

BIOS BATTERY HAS FAILED

または

CMOS CHECKSUM ERROR



- ・電源コードの抜き差し(ブレーカやスイッチつき電源タップなどによる AC 電源切断を含む) を行っていないにもかかわらず上記のエラーが発生する場合や、内蔵バッテリ交換後(交換 後の最初の起動時を除く)も繰り返し発生する場合は、本体が故障しているおそれがありま す。お買い上げの販売店またはお近くのサービスステーションにご連絡ください。サービス ステーションについては、同梱の『保守サービスのご案内』をご覧ください。
- ・電池を取りはずすと、システム構成情報(BIOS セットアップでの設定)が失われます。あらかじめシステム構成情報を控えておき、電池を交換した後で設定し直してください。 ¹³「7章 BIOS セットアップ」
- ・本製品に使用できる内蔵バッテリは CR2032 リチウム電池です。交換の際は、市販の CR2032 リチウム電池をお買い求めのうえ、ご使用ください。

 ・本製品の内蔵バッテリには、リチウム電池が使われています。リチウム電池の取り扱いについては、次のことを必ずお守りください。
 取り扱いを誤ると、発熱、破裂、発火、中毒、やけどなどの危険があります。
 ・充電、電極除去、分解をしない
 ・100℃以上の加熱、焼却をしない
 ・電池は水にぬらさない
 ・子供が飲み込んだりしないよう、子供の手が届かないところに置く
 ・電池の内部の液がもれたときは、液にふれない
 リチウム電池を廃棄する場合は、地方自治体の条例、または規則に従ってください。

バッテリの交換は必ず次の手順に従ってください。

1 「3章 7 機器の拡張を行うときは」での作業前の注意事項を確認する

- 2 パソコン本体の電源を切る
- 3 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器の電源を切る
- 4 電源コンセントから電源コードのプラグを引き抜き、アース線を取りはずす
- 5 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器を取りはずす

4 章

6 本体カバーを取りはずす

☞ 「3章8本体カバーの取りはずし/取り付け」

7 フロントベゼルを取りはずす

フロントベゼル上部についているツメ3カ所を取 りはずしてから、下部3カ所のツメを取りはずし てください。

このとき、本体前面の PC カードレバーに当たら ないよう、角度に気をつけてください。フロント べゼルに当たると、PC カードレバーが破損する おそれがあります。



8 CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM& CD-R/RW ドライブを固定しているネジ 2本、3.5型ファイルスロットを固定し ているネジ2本をはずし、ドライブ、 ファイルスロットを引き出す バッテリが見える位置まで引き出してください。



9 バッテリの位置を確認し、イジェクトレバーを押す①

バッテリが少し浮き上がります②。

イジェクトレバーが押しにくいときは、マイナスドライバを引っかけてバッテリを取りはずしてください。





10 新しいバッテリの(+)側を上にして取り付ける



・バッテリの極性(+、-)を間違えないように取り付けてください。
 +側は、「+」マークや「CR2032」と表示されている側です。

11 3.5型ファイルスロット、CD-ROMド ライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブを元の位置に戻し、それぞれネ ジ2本で固定する







13本体カバーを取り付ける

☞ 「3章 8本体カバーの取りはずし/取り付け」



・再起動後、BIOS セットアップを起動し、再設定してください。 ◎ BIOS セットアップについて � 「7 章 BIOS セットアップ

③ 廃棄・譲渡について

本製品を廃棄するときは、企業と家庭では廃棄方法が異なります。以下の要領にて処理してください。

(本製品は、プリント基板の製造に使用するはんだに鉛が含まれています。)

🌑 企業でパソコンを使用しているお客様へ

本製品を廃棄するときは、産業廃棄物として扱われます。 東芝は、廃棄品の回収と適切な再使用・再利用処理を有償で実施しております。 下記へお問い合わせください。

● 問い合わせ先

東芝パソコンリサイクルセンター
TEL : 045-510-0255
受付時間: 9:00~17:00(土・日・祝日、当社指定の休日を除く)

FAX : 045-506-7983 (24 時間受付)

▶ 東芝ホームページでご紹介

ホームページ: http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm

🔵 家庭でパソコンを使用しているお客様へ

本製品を廃棄するときは、東芝の家庭系使用済みパソコン回収受付窓口へお申し込みください。廃棄品の回収と適切な再使用・再利用処理を有償で実施いたします。

● パソコン回収受付窓口

東芝 dynabook リサイクルセンタ

🔵 回収申込方法

●東芝ホームページよりお申し込みの場合

ホームページ : http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm (24時間受付)

●電話にてお申し込みの場合

東芝 dynabook リサイクルセンタ

TEL : 043-303-0200

受付時間 :10:00~17:00(土・日・祝日、当社指定の休日を除く)

FAX : 043-303-0202 (24 時間受付)

● 回収・再資源化対象機器

ノートパソコン、デスクトップパソコン(本体)、液晶ディスプレイ/液晶一体型パソコン、ブラウン管(CRT)ディスプレイ/ブラウン管(CRT)一体型パソコン

* 出荷時に同梱されていた標準添付品(マウス、キーボード、スピーカ、ケーブルなど) が同時に排出された場合は、パソコンの付属品として併せて回収します。ただし、周 辺機器(プリンタ他)、マニュアル、CD-ROM などの媒体は回収の対象外です。

🌑 パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意

最近、パソコンは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途に使われるようになってき ております。これらのパソコンに使われているハードディスクという記憶装置に、お客 様の重要なデータが記録されています。

したがって、パソコンを譲渡あるいは廃棄するときには、これらの重要なデータ内容を 消去するということが必要となります。

ところが、このハードディスクに書き込まれたデータを消去するのは、それほど簡単で はありません。

「データを消去する」という場合、一般に

◆データを「ごみ箱」に捨てる

◆「削除」操作を行う

◆「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す

◆ソフトで初期化(フォーマット)する

◆再セットアップ(リカバリ)を行い、購入時の状態に戻す

などの作業をしますが、これらの作業では、ハードディスク上に記録されたデータの ファイル管理情報が変更されるだけで、実際はデータは見えなくなっているだけの状態 です。

つまり、一見消去されたように見えますが、Windows などの OS のもとで、それらのデー タを呼び出す処理ができなくなっただけで、実際のデータは、まだ残っているのです。 したがって、特殊なデータ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを 読みとることが可能な場合があります。このため、悪意のある人により、ハードディス ク内の重要なデータが読みとられ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

お客様が、廃棄・譲渡などを行う際に、ハードディスク内の重要なデータが流出すると いうトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、<u>お客様の</u> <u>責任において消去することが非常に重要となります。</u>消去するためには、標準添付して いるハードディスクデータ削除機能や市販されている専用ソフトウェア、有償サービス の利用や、ハードディスク上のデータを金槌や強磁気により物理的・磁気的に破壊し て、読めなくすることをおすすめします。

なお、ハードディスク上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除 することなくパソコンを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する 場合があるため、十分な確認をする必要があります。

本製品では、パソコン上のデータをすべて消去することができます。 「本節 ハードディスクの内容をすべて消去する」

この機能は Windows などの OS によるデータ消去や初期化とは違い、ハードディスクの 全領域にデータを上書きするため、データが復元されにくくなります。 ただし、本機能を使用してデータを消去した場合でも、特殊な装置の使用によりデータ を復元される可能性はゼロではありません。あらかじめご了承ください。

データ消去については、次のホームページも参照してください。 ホームページ:http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm

🌑 ハードディスクの内容をすべて消去する

パソコン上のデータは、削除操作をしても実際には残っています。普通の操作では読み 取れないようになっていますが、特殊な方法を実行すると削除したデータでも再現でき てしまいます。そのようなことができないように、パソコンを廃棄または譲渡する場合 など、他人に見られたくないデータを読み取れないように、消去することができます。 なお、ハードディスクに保存されている、これまでに作成したデータやプログラムなど はすべて消失します。これらを復元することはできないので、注意してください。

ハードディスクの内容をすべて消去するには、次のように行ってください。

Ⅰ「リカバリ CD-ROM Disk1」をセットして、パソコンの電源を切る

2 パソコンを起動する

「復元方法を選択してください」というメッセージが表示されます。



3 4キーを押す

「ハードディスクの内容は、すべて削除されます!」というメッセージが表示されます。

4 Y キーを押す

データの消去方法を選択する画面が表示されます。 処理を中止する場合は、NPキーを押してください。



5 目的にあわせて、1 または 2 キーを押す

「ハードディスクの内容は、すべて削除されます!」というメッセージが表示されます。
 処理を中止する場合は、№キーを押してください。
 ①キーを押すと、ハードディスクのすべてのセクタに、固定値で上書きします。
 ②キーを押すと、ハードディスクのすべてのセクタに、類推されにくい乱数を使って複数回上書きします。
 ①よりも時間はかかりますが、データを読み取られる危険性がより低くなります。

6 Yキーを押す

メッセージが表示され、データの消去処理が開始されます。

お客様登録の削除について

ホームページから削除する

東芝ID(TID)をお持ちの場合はこちらからお願いします。 インターネットの次のアドレスに接続して登録を削除してください。 ホームページ:http://room1048.jp/

電話で削除する

「東芝 ID 事務局(お客様情報変更)」までご連絡ください。

●東芝ID事務局(お客様情報変更)
 TEL : 03-3457-4861
 受付時間:9:00~17:00(土・日、祝日、東芝特別休日を除く)

法人のお客様の場合、サービス内容が家庭のお客様の場合と異なります。 詳しくは、次のホームページを参照してください。

ホームページ:https://room1048.jp/onetoone/info/business.htm

5 再セットアップ

再セットアップすることによって、 システムやアプリケーションをご購入時の状態に戻すことができます。

1	再セットアップとは	
2	再セットアップする	

① 再セットアップとは

システムやアプリケーションをリカバリ(復元)することを再セットアップといいます。 また、システムを復元せずにハードディスクのデータを消去することもできます。目的 にあった方法を選んでください。

☞ ハードディスクのデータ消去 応 「4章 3-ハードディスクの内容をすべて消去する」

🔵 再セットアップが必要なとき

次のようなときに、再セットアップしてください。

●Cドライブをフォーマットしてしまった

- ハードディスク内のシステムファイルを削除してしまった
- 電源を入れても、システム(Windows)が起動しない
- ●パソコンが正しく動作しない など

🌑 再セットアップする前に

「6 章 困ったときは」に、いろいろなトラブル解決方法が書かれています。そちらをご 覧のうえ、解決できないときに再セットアップしてください。 再セットアップすると、ハードディスク内に保存されていたデータは、すべて消えてし まいます。ご購入後に作成したファイルなど、必要なデータは、あらかじめ外部記憶メ

まいます。ご購入後に作成したファイルなど、必要なテーダは、のらかしの外部記憶> ディアにバックアップをとってください。 また、再わットスップ後も現在トロビジウスパンコンを使いたい提合は、現在のジウを

また、再セットアップ後も現在と同じ設定でパソコンを使いたい場合は、現在の設定を 控えておいてください。

🥥 リカバリ CD-ROM について

本製品では、再セットアップのときに使用するリカバリ CD-ROM が同梱されています。 『③「本章 2 再セットアップする」



リカバリ CD-ROM は絶対になくさないようにしてください。紛失した場合、再発行することはできません。

🔘 アプリケーションについて

本製品に添付されているアプリケーションやドライバを指定して再インストールすることができます。

アプリケーションなどのインストール方法については、[スタート] - [すべてのプログ ラム] - [アプリケーションの再インストール] をクリックし、表示される画面をご覧く ださい。

2 再セットアップする

🚺 システムを復元する

本製品にあらかじめインストールされている Windows やアプリケーションを復元し ます。

🌑 必要なもの

次のものを使用します。

● リカバリ CD-ROM

● 取扱説明書(本書)

Office 搭載モデルの場合、Office Personal 2003 は、システムの復元後、さらに同梱の CD-ROM で再インストールする必要があります。

🔊 詳細について「本節 2 Office Personal 2003 を再インストールする」

🌑 操作手順

システムを復元する方法を説明します。手順をよく確認してから行ってください。



・復元する際にハードディスクのフォーマットを行います。ハードディスクの内容はすべて削除されますので、必要なデータがある場合には、あらかじめフロッピーディスクなどに保存してください。

ハードウェア構成を変更している場合には、本パソコンをご購入時の状態に戻してから、シ ステムの復元を行ってください。

・BIOS セットアップの [Advanced BIOS Features] で [First Boot Device]、[Second Boot Device]、[Third Boot Device] の設定がご購入時の状態と異なる場合、リカバリ CD-ROM から起動されません。必ずご購入時の設定に戻してから、システムの復元を行って ください。

IIS EIOS セットアップについて I 「7章 BIOS セットアップ」



 ハードディスクをフォーマットしたりシステムファイルを削除した場合や電源を入れてもシ ステムが起動しない場合は、データを保存することができません。標準システムの復元を 行っても、ハードディスクに保存されていたデータは復元できません。

・「ご購入時の状態に復元」を選択して復元した場合、ハードディスク1基搭載モデルでは、 約半分の領域をCドライブ(NTFS)に設定します。残りの領域は未フォーマット状態にな ります。「ディスクの管理」等でフォーマットしてから使用してください。ハードディスク2 基搭載モデルでは、1台目のハードディスクドライブの全領域をCドライブ(NTFS)に設 定します。2台目のハードディスクドライブについては、再セットアップ前と同じ状態です。

1 パソコンをご購入時の状態に戻す

取り付けた拡張カード類や周辺機器などはすべて取りはずし、フロッピーディスクドライブ からフロッピーディスクを取り出してください。

2 「リカバリ CD-ROM Disk 1」をセットする

3 パソコンを再起動する

「復元方法を選択してください」というメッセージが表示されます。



4 ご購入時の状態に復元する場合は1キーを、現在のパーティション設定を そのまま使用する場合は2キーを、パーティション設定を指定する場合は 3キーを押す

ご購入時のパーティション設定で復元するには、

トキャレンスク1 基搭載モデルでは、約半分の領域をCドライブ(NTFS)に設定し、残りの領域は未フォーマット状態になります。ハードディスク2基搭載モデルでは、1台目のハードディスクドライブの全領域をCドライブ(NTFS)に設定します。2台目のハードディスクドライブについては、再セットアップ前と同じ状態です。現在のパーティション設定を変更しないときは2キー、変更するときは3キーを押してください。

チャーを押すと、ハードディスク上のデータはすべて消失します。詳細は、「4章 3-ハードディスクの内容をすべて消去する」を参照してください。

SPARE DISK TOOL」を使用する場合は

警告メッセージが表示されます。

● 1 キーを押した場合:

「ハードディスクの内容は、すべて削除されます!」というメッセージが表示されます。 手順5に進んでください。

● 2 キーを押した場合: 「先頭パーティションのデータは、すべて削除されます!」というメッセージが表示 されます。

手順5に進んでください。

- ●3キーを押した場合:
 - 「ハードディスクの内容は、すべて削除されます!」というメッセージが表示されます。
 - Y キーを押す

[パーティションサイズの指定] 画面が表示されます。

- ② ← →キーを使ってパーティションのサイズを指定する
 ここではハードディスクに対するCドライブのサイズを設定します。ディスク容量が残った場合は管理ツールで設定してください。
- ③ Enterキーを押す
 「復元を開始します!」というメッセージが表示されます。
 手順6に進んでください。

5 復元を行う場合は Yキーを、行わない場合は Nキーを押す Yキーを押すと、「復元を開始します!」というメッセージが表示されます。 Nキーを押すと、手順3の画面に戻ります。

6 復元を続行する場合は[Y]キーを、復元を中止する場合は[N]キーを押す 復元中は、次の画面が表示されます。

Nキーを押すと、手順3の画面に戻ります。



7 表示されるメッセージに従って復元を行う

復元中に次のメッセージが表示された場合、CDを入れ替え、Enterキーを押してください。 処理が続きます。

CDØ)	入れ替え	
8	次のCDをセットし、[Er	iter]キーを押してください
	ОК	キャンセル

復元の進行状況を示すグラフ表示が、100%まで伸びた後、もう1度0%から始まります。 グラフが2度目に100%に達し、次の画面が表示されたら完了です。

初期インストールソフトウェアの復元
「初期インストールソフトウェアの復元」は完了しました。
CD/DVD-ROMやフロッピーディスクを抜いてから、何かキーを
押して、マシンを再起動してください。

8 CDを取り出し、何かキーを押す

システムが再起動します。

9 Windowsのセットアップを行う

II 章 4 初めて電源を入れるときは」 IV Windows のセットアップについて IV 「1 章 4 初めて電源を入れるときは」

2 Office Personal 2003 を再インストールする

Office 搭載モデルでシステムを復元した後、文書作成ソフトの「Word」や表計算ソフト「Excel」を使いたい場合は、Office Personal 2003 をインストールする必要があります。

ここでは、Office Personal 2003を再インストールする方法を説明します。

🌒 必要なもの

同梱の「Microsoft[®] Office Personal Edition 2003」と書いてあるパッケージに、 必要なものが一式入っています。

「Microsoft® Office Personal Edition 2003 」一式

Microsoft[®] Office Personal Edition 2003 CD-ROM

Microsoft[®] Office Home Style⁺ CD-ROM

● Microsoft® Office Personal Edition 2003 スタートガイド

再インストールした場合、ライセンス認証が必要になります。 再インストール方法とセットアップ方法の詳細は、『Microsoft® Office Personal Edition 2003 スタートガイド』を確認してください。

Service Pack 1 について

添付の CD から Office Personal 2003、Home Style+を再インストールした場合、 Service Pack 1 は組み込まれません。[スタート] → [すべてのプログラム] → [ア プリケーションの再インストール] から再インストールしてください。 [Windows 関連] タブ内の「Microsoft Office 2003 Service Pack 1」 [Microsoft Office Home Style+ Service Pack 1」を使用します。

●「手書き入力パッド」を使用するとき

Office Personal 2003を再インストールした場合、Microsoft Office Wordや Microsoft Office Excel などのアプリケーションを使用するときに、IME ツールバー の[手書き] ボタン→[手書き入力パッド]をクリック(または[手書き入力パッド] ボタンをクリック)すると、「言語の入力システムが正常にインストールされているこ とを確認してください」という警告メッセージが表示される場合があります。 言語の入力システム(MS-IME)は正常にインストールされており、動作上の問題はあ りませんので、「今後、このメッセージを表示しない」のチェックボックスをチェック して、[OK] ボタンをクリックしてください。

6 困ったときは

本章では、困ったときの対処方法を説明します。 操作中、うまく動作しないときにお読みください。

1 困ったときのQ&A104

①困ったときのQ&A

本製品を操作しようとしたときに、思ったとおりに操作できなかったり、何をしたらよいかわからないときがあります。すぐに、故障だ! とあわてる前に、この章をお読みください。

各システムのコマンドを使用しているときにエラーメッセージが表示された場合は、 『各システムに付属の説明書』をご覧ください。

アプリケーションソフトについては、それぞれの『アプリケーションソフトに付属の説 明書』をお読みください。

0	電源が入らない	104
	エラーメッセージが表示される	105
	画面の表示がおかしい	105
	キーボードのキーを押しても希望の文字が入力されない	106
	マウスの操作ができない	107
	フロッピーディスクドライブが使えない	107
	フロッピーディスクが使えない	108
	アプリケーションソフトが使えない	109
	ハードディスクドライブが使えない	109
	CD-ROM ドライブ/ DVD-ROM&CD-R/RW ドライブが使えない	109
0	PC カードが使えない	110
	USB 対応機器が使えない	111
	i.LINK(IEEE1394)対応機器が使えない	112
	SD メモリカードが使えない	112
	メモリースティックが使えない	113
	サウンドが鳴らない	114
0	印刷できない	114
	テレビ、ラジオに障害が出る	115
	省電力機能が正常に動作しない	115
	異常や故障の場合	116
0	どうしてもわからない場合	116

🌒 電源が入らない

状況●本体の電源が入らない

- 確認 電源コードはパソコン本体の電源コネクタと電源コンセントに差し込まれて いますか?
- 対 処 ●電源コードをパソコン本体の電源コネクタと電源コンセントに差し込んで ください。



対処 ● 電源スイッチを押してください。



対 処 ●電源の通じている電源コンセントに差してください。

🥥 エラーメッセージが表示される



画面の表示がおかしい

- 状況
 画面に何も映らない

 確認
 パソコン本体およびディスプレイの電源は入っていますか?

 メ吸
 ・電源を入れてください。

 確認
 ディスプレイ用電源コードは接続されていますか?

 メ吸
 ・電源をいったん切ってから、コンセントに差し込んでください。

 確認
 ディスプレイ用信号ケーブルは正しく接続されていますか?

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・

 ・<
 - 対 <u>w</u>● Shift キーを押したり、マウスを動かしたり、電源スイッチを押してく ださい。

105

6

宣

困ったときは





● 接続されている USB 対応機器によっては、USB 対応機器の電源を入れ た後、パソコン本体の電源を入れると、パソコン本体が起動しない場合が あります。パソコン本体の電源を入れてから USB 対応機器の電源を入れ てください。

【状 況)●画面の表示が乱れる、あるいは画面のサイズや表示位置などが異常である

- *確認*ディスプレイの輝度、コントラスト等の調整および、各調整スイッチでの調 整は正しくできていますか?
- 対処
 ●輝度、コントラストおよび各調整スイッチを用いて、正しく調整してください。
 ◎◎『ディスプレイに付属の説明書』
- *確認*ディスプレイの交換または解像度、リフレッシュレートの変更を行ないましたか?
- 対処 ●電源をご使用のディスプレイの仕様に合った解像度、リフレッシュレートに設定してください。 また、ディスプレイの仕様に合った解像度、リフレッシュレートに設定しても正しく表示が行えない場合は、ディスプレイドライバとユーティリティの再インストールを行ってください。

キーボードのキーを押しても希望の文字が入力されない。



(状況)●希望の文字が入力できない



● キーボードの文字キーは、文字ロックの状態によって、入力される文字 が異なります。お使いの日本語入力システムに付属の説明書を参照して、 文字ロックを希望の状態にしてください。

🌑 マウスの操作ができない



🌑 フロッピーディスクドライブが使えない

状況 ●シスラ を押し	Fムが入ったフロッピーディスクをセットし、Ctrl]+Alt]+Delete]キー しても、システムが再起動しない
確認	システムが入っていないフロッピーディスクをセットしていませんか?
対処	●システムが入ったフロッピーディスクをセットしてください。
確認	フロッピーディスクは正しく挿入されていますか?
対処	 ●正しく挿入されていない場合があります。フロッピーディスクを1度抜いて、挿入し直してください。 どうしてもフロッピーディスクドライブが使えない場合は、フロッピーディスクドライブが故障しているおそれがあります。お使いの機種を確認後、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へご連絡ください。
確認	起動するドライブの順番は問題ないですか?
対処	●BIOS セットアップの [Advanced BIOS Features] で [First Boot Device]、[Second Boot Device]、[Third Boot Device] の設定が ご購入時の状態と異なる場合、フロッピーディスクドライブから起動され

ない場合があります。ご購入時の設定に戻してから再起動してください。

ISBIOS セットアップについて 応 [7章 BIOS セットアップ]

状況●FDDアクセスランプが消えない



◆ 大量のデータを処理しているときは、ランプが消えるまで待ってください。 どうしてもランプが消えないときは、作業を中断(フロッピーディスクを 取り出してから電源を切る、または[Ctrl]+[Alt]+[Delete]キーを押す) してください。再起動後、同じ作業を繰り返してみて、それでも FDD ア クセスランプが消えない場合は、お買い上げの販売店、もしくは同梱の 『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へ ご連絡ください。

🔘 フロッピーディスクが使えない


確認 フロッピーディスクはフォーマットされていますか?



- > ●フロッピーディスクがフォーマットされている場合は、[キャンセル] ボ
 - タンをクリックしてメッセージ画面を閉じた後、フロッピーディスクを挿 入し直して、もう1度アクセスを行ってください。
 - フロッピーディスクがフォーマットされていない場合、書き込み(データ の保存)ができません。このままフォーマットをする場合は、[はい] ボ タンをクリックしてください。

🔘 アプリケーションソフトが使えない



🔘 ハードディスクドライブが使えない

(状 況) ● データの読み / 書きができない

 ●故障しているおそれがあるので、お使いの機種を確認後、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へご連 絡ください。

CD-ROM ドライブ / DVD-ROM&CD-R/RW ドライブが使えない

※内蔵されているドライブの種類は、ご購入のモデルによって異なります。

(状況) ● CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブにアクセスできない

確認 CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブのディスクトレ イはきちんとしまっていますか?

対処

● CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブのディスクト レイを正しく格納してください。

対処 ●





(状況)● デバイスとして認識されるが使用できない

確認 IRQ が不足していませんか?

対 処

- ●使用しないデバイスを使用不可にしてください。
 - ① [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]を クリックする
 - ② [システム] をクリックする
 - ③[ハードウェア]タブで[デバイスマネージャ]ボタンをクリックする
 - ④ 使用しないデバイスの 田 をクリックする
 - ⑤ 表示される項目から使用しないデバイスを右クリックし、〔無効〕をク リックする
 - ⑥ メッセージが表示されたら [はい] ボタンをクリックする
 - ⑦ 「デバイスマネージャ」を閉じる
 - ⑧ [システムのプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

● USB 対応機器が使えない



童



(状況)●SDメモリカードが使えない



- SD メモリカードが正しくセットされていますか?
- 対 奶 ● [スタート] - [マイコンピュータ] をクリックして、SD メモリカードの ドライブのアイコンが表示されない場合は、SD メモリカードを抜き、も う1度挿入してください。
- 【状 況)● SD メモリカードに書き込み(データの保存)ができない
 - 確認 使用するアプリケーションでは対応していないフォーマットの SD メモリ カードを挿入していませんか?
 - ●フォーマットし直してから、SD メモリカードを使用してください。 対 処 フォーマットは SD メモリカードを使用する機器(デジタルビデオカメラ やオーディオプレーヤなど)で行ってください。 フォーマットを行うと、そのSDメモリカードに保存されていた情報はす べて消去されます。よく確かめてからフォーマットを行ってください。

確認 SDメモリカードのライトプロテクトタブが「書き込み禁止状態」になって いませんか?



●SDメモリカードを取り出して、ライトプロテクトタブを「書き込み 可能状態」にしてください。

●次の操作を行ってください。

SD メモリカードの空き容量は十分ですか?

 ・不要なファイルやフォルダを削除して空き容量を増やし、やり直してく ださい。
 SDメモリカードから削除したファイルを元に戻すことはできません。

よく確かめてから削除を行ってください。

・空き容量が十分にある別の SD メモリカードを使用してください。

🌑 メモリースティックが使えない

(状況) ● メモリースティックが使えない

確認 メモリースティックが正しくセットされていますか?

- ▲ [スタート] [マイコンピュータ] をクリックして、メモリースティックのドライブのアイコンが表示されない場合は、メモリースティックを抜き、もう1度挿入してください。
 - ●メモリースティックをセットしているドライブが認識されなくなったとき は、いったん電源を切った後、もう1度電源を入れてください。
- (状 況)●メモリースティックに書き込み(データの保存)ができない
 - 確認メモリースティックの誤消去防止スイッチが「Lock」状態になっていませんか?
 - 対処

◆ メモリースティックを取り出して、誤消去防止スイッチの「Lock」状態 を解除してください。

確認 メモリースティックの空き容量は十分ですか?

対処

●次の操作を行ってください。

 ・不要なファイルやフォルダを削除して空き容量を増やし、やり直してく ださい。

メモリースティックから削除したファイルを元に戻すことはできません。よく確かめてから削除を行ってください。

・空き容量が十分にある別のメモリースティックを使用してください。

6

童

困ったときは

● サウンドが鳴らない



🌑 印刷できない



🌑 テレビ、ラジオに障害が出る

- (状況)●テレビ、ラジオの調子がおかしい
 - 確認 テレビ、ラジオの近くにパソコン本体やディスプレイを置いていませんか?
 - 対 処 ◇ ●テレビ、ラジオの室内アンテナの方向を変えてください。
 - テレビ、ラジオに対するパソコン本体やディスプレイの方向を変えてください。
 - ●テレビ、ラジオから離してください。
 - テレビ、ラジオの電源コンセントとは別の電源コンセントを使ってください。
 - ●電源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ください。
 - ●受信機に屋外アンテナを使ってください。
 - ●平行フィーダを同軸ケーブルに替えてください。

● 省電力機能が正常に動作しない

(状況)●省電力機能が正常に動作しない

確認 市販の PCI カード、PC カードや USB 対応機器を使用していますか?

- 対処
- PCI カード、PC カードや USB 対応機器の種類によっては、省電力機能が正常に動作しない場合があります。
 BIOS セットアップを起動し、[Power Management Setup] の [ACPI Suspend Type] を [S1 (POS)] に設定してください。
 ■③ BIOS セットアップ ♀ [7章 BIOS セットアップ]
- Windows 上の省電力機能を使用しないでください。
 I³ 省電力機能について ↓ [2章3省電力機能について」

● 異常や故障の場合

(状況)●異常な臭いや過熱に気がついた

対 処

● 電源を切り、電源コンセントから電源プラグを抜いてください。

- ●次のところに連絡してください。
 - ・お買い上げの販売店

それでもわからない場合は、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へご連絡ください。

- ・使用している機器の名称
- ・ご購入年月日
- ・現在の状態

できるだけ詳細にご連絡ください。

🌑 どうしてもわからない場合

操作できない原因がどうしてもわからない場合は、巻末の「トラブルチェックシート」 で必要事項をご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお近くのサービスステーション にご連絡ください。

お近くのサービスステーションについては、同梱の『保守サービスのご案内』をご覧く ださい。

BIOSセットアップ

7

本章では、BIOS セットアッププログラムの使いかたと機能について説明します。 BIOS セットアッププログラムを使って、パソコン本体のシステム構成の設定や、 パスワードの登録/削除などができます。

1	BIOS セットアップとは	118
2	BIOSを工場出荷時設定に戻すには	123
3	Standard CMOS Featuresの詳細	124
4	Advanced BIOS Featuresの詳細	126
5	Advanced Chipset Featuresの詳細	129
6	Integrated Peripheralsの詳細	130
7	Power Management Setupの詳細	133
8	PnP/PCI Configurationsの詳細	135
9	PC Health Statusの詳細	136
10	パスワードの設定	137
11	工場出荷時の設定値	141

11

BIOS セットアップとは

BIOS セットアップとは、パスワードやハードディスク、周辺機器の使いかたなどを本体に設定するプログラムのことです。

BIOS セットアップで設定された情報は、CMOS-RAM と呼ばれる特殊なメモリに保存 され、電源を切っても設定した内容が消失しないように内蔵バッテリで保持されます。 メモリの増設などの変更をしない限り、1度BIOS セットアップを行えば以降は必要あ りません。ただし、内蔵バッテリを交換または消耗した場合は、BIOS セットアップは 工場出荷時の設定値に戻りますので、設定した内容はメモをとるなどして忘れないよう にしてください。



BIOS セットアップ画面は英語表示のみです。日本語での項目/説明の表示はありません。

1 BIOS セットアップの起動方法

起動時に、次の「TOSHIBA」画面が表示された後、セットアップ画面が表示されます。 セットアップ画面が表示されたらDeletelキーを離してください。



Deletelキーの入力が受け付けられるのは、パソコンの電源を入れてから数秒間です。この時間内にDeletelキーを押し続けないと、システムが起動します。
 BIOS セットアップが起動できなかった場合は、通常の終了操作を行って、パソコン本体の電源を切り、上記の手順1をやり直してください。



2 BIOS セットアップの操作方法

BIOS セットアップ画面について

┌─ 選択している項目はカーソルバーで反転表示されます。

	Phoenix - Awar Standa	dBIOS CMOS Setup U d CMOS Features	Itility	
Date (mm : dd Time (hh : mm) IDE Channel 0) IDE Channel 1) IDE Channel 1) IDE Channel 1 Halt On Base Memory Extended Men Total Memory	I : yy) Wed, n : ss) 15 : 5 I Master [XXXX I Slave [XXXX Master [XXXX Slave [XXXX [All En nory XXXX0 XXXX0	um 21 2005 7 : 47 (XX] (XX] (XX] (XX] (XX (XK (XK (XK)	Item Help Menu Level Change the day , month , year and century	- 選択している項目の 説明が表示されます。
†∔→+∶Move Er F5	nter∶Select +/-/PU/PI 5∶Previous Values	D∶Value F10∶Save F7∶Optim	ESC∶Exit F1∶General Help ized Defaults	

— 青色で表示されている項目は変更できません。

🌑 使用するキーについて

BIOS セットアップでは、マウスが使用できないため、キーボード上のキーで、メニューや項目の移動、値の入力などを行います。

ここでは、BIOS セットアップで主に使用するキーについて説明します。

● 1+-

1つ前の項目に移動します。

● ↓ +-

1つ先の項目に移動します。

● ← +-

左のメニューに移動します。

● → +-

右のメニューに移動します。

● Enter +-

メニューで選択したサブメニューを表示します。

● PageUp、-+-

項目の選択値を1つ前の値に変更します。

● PageDown、+++-

項目の選択値を1つ後の値に変更します。

● F10 +-

メインメニューで現在の設定を保存し(CMOS-RAM に書き込み)、BIOS セット アップを終了して、システムを起動します。

F10キーを押すと「SAVE to CMOS and EXIT (Y/N)?Y」というメッセージが 表示されます。設定を保存して終了する場合は「Yキーを、保存しないでセットアッ プを続ける場合は「Nキーを押します。

● Esc +-

メインメニューでは、設定を保存せずに終了する画面が表示されます。サブメニュー では、メインメニューに戻ります。

Esc キーを押すと「Quit Without Saving (Y/N)?N」というメッセージが表示されます。設定を保存せずに終了する場合は「Yキーを押してから Enter キーを、セットアップを続ける場合は Esc キーを押します。

● F1 +-

サブメニュー画面で BIOS セットアップの説明と操作方法([General Help])を表示します。

[General Help] を閉じるには、Esc キーを押します。

● F5 +-

最後に保存された設定値に戻します。設定を元に戻す場合は「Yキーを押してから Enter キーを、戻さないでセットアップを続ける場合は Esc キーを押します。

● F7 +-

表示しているメニューの BIOS セットアップの内容を工場出荷時の設定値にします。 [F7]キーを押すと「Load CMOS From BIOS (Y/N)?N」というメッセージが表示 されます。工場出荷時の設定値を呼び出す場合は「Yキーを押してから Enter キー を、呼び出さないでセットアップを続ける場合は Esc キーを押します。

3 BIOS セットアップの内容

メインメニューは次のような画面です。

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility				
► Standard CMOS Features	Load Optimized Defaults			
► Advanced BIOS Features	Set Supervisor Password			
► Advanced Chipset Features	Set User Password			
▶ Integrated Peripherals	Set HDD Password Disabled			
▶ Power Management Setup	Save & Exit Setup			
► PnP/PCI Configurations	Exit Without Saving			
▶ PC Health Status				
Esc : Quit	1			
F10 : Save & Exit Setup				
Time, Date, Hard Disk Type				

BIOS セットアップには次のサブメニューがあります。

Standard CMOS Features 日付や時刻などを設定します。

● Advanced BIOS Features 起動するドライブや、ディスプレイの表示などを設定します。

- Advanced Chipset Features
 ディスプレイの設定をします。
- Integrated Peripherals
 周辺機器の設定をします。
- Power Management Setup
 省電力などの設定をします。
- PnP/PCI Configurations
 プラグアンドプレイの設定をします。
- PC Health Status 本製品の動作状態を表示します。

●Load Optimized Defaults BIOS セットアップの内容を工場出荷時の設定値に戻します。

● Set Supervisor Password 管理者用パスワードの設定・変更をします。

- Set User Password ユーザパスワードの設定・変更をします。 管理者用パスワードが設定されていないと、設定できません。
- Set HDD Password HDD パスワードの設定・変更をします。
- Save & Exit Setup 設定した内容をCMOSに保存し、セットアップを終了します。
- Exit Without Saving
 変更内容を CMOS に保存しないでセットアップを終了します。

なお、BIOS セットアップの内容は出荷時期により多少異なる場合があります。

2) BIOSを工場出荷時設定に戻すには

- BIOS セットアップを起動する
 ◎ BIOS セットアップの起動方法 ♀ 「本章 1-1 BIOS セットアップの起動方法」
- 2 メインメニューより「Load Optimized Defaults」を選択し、Enterキー を押す

「Load Optimized Defaults (Y/N) ? N」というメッセージが表示されます。

- 3 ∑キーを押す 設定値に戻さずセットアップを続ける場合は、Nキーを押します。
- 4 Enter キーを押す
- 5 F10 キーを押す 「SAVE to CMOS and EXIT (Y/N)? Y」のメッセージが表示されます。
- 6 [Y] が選択されていることを確認し、Enter キーを押す 変更した設定を保存して終了します。

) Standard CMOS Features の詳細

日時の設定、ハードディスクドライブの設定などを行います。

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility Standard CMOS Features			
Date (mm ∶ dd ∶ yy)	Wed, Jun 21 2005	Item Help	
Time (nn . mm . ss)	15.57.47	Menu Level	
▶ IDE Channel 0 Master	[XXXXX]		
► IDE Channel 0 Slave	[XXXXX]	Change the day,month,	
► IDE Channel 1 Master	[XXXXXX]	year and century	
► IDE Channel 1 Slave			
Base Memory	ХХХК		
Extended Memory	XXXXXXK		
Total Memory	XXXXXXK		
1↓ → + : Move Enter : Select	+/-/PU/PD:Value F10:Sav	ve ESC:Exit F1:General Help	
F5 : Previous V	alues F7∶Op	timized Defaults	

Date (mm/dd/yy)

年(西暦)月日を設定します。 [月/日/年]の項目移動には、 \leftarrow →キーまたは(Tab)キーを使います。

Time (hh/mm/ss)

時刻(24時間単位)を設定します。 [時:分:秒]の項目移動には、← → キーまたは Tab キーを使います。

IDE Channel O Master IDE Channel O Slave

IDE Channel 1 Master IDE Channel 1 Slave

IDE インタフェース上のドライブを設定します。

- ・IDE Channel O Master メインボード上の第1 (Primary) IDE インタフェー スのマスタ (Master)
- ・IDE Channel O Slave メインボード上の第1 (Primary) IDE インタフェー スのスレーブ (Slave)
- ・IDE Channel 1 Master メインボード上の第2(Secondary)IDE インタ フェースのマスタ(Master)
- ・IDE Channel 1 Slave メインボード上の第2(Secondary)IDE インタ フェースのスレーブ(Slave)

本製品では、ハードディスクドライブが [IDE Channel O Master] に、CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブが [IDE Channel 1 Master] に 設定されています。ハードディスク2基搭載モデルでは2台目のハードディスク ドライブが [IDE Channel O Slave] に設定されています。 [Enter] キーを押すと、次の項目が表示されます。

▼ IDE HDD Auto-Detection

Enterキーを押すと、ハードディスクのパラメータが自動で設定されます。

▼ IDE Channel O Master, IDE Channel O Slave,

IDE Channel 1 Master, IDE Channel 1 Slave

IDE 装置のタイプを設定します。

- None......使用しない
- ・Auto自動設定
- ・Manual.....HDDのパラメータを設定することができます。



・[Auto] 以外の設定に変更するとドライブを認識できなくなることがあります。通常は変更しないでください。

▼ Access Mode

アクセスモードを設定します。

- · CHS · LBA
- Large
 Auto

Halt On

起動時にエラー検出する周辺機器などを設定します。

- ・All Errorsすべてのエラーを検出する
- ・No Errorsー切エラー検出しない
- ・All, But Keyboardキーボードエラー以外のすべてのエラーを検出する
- ・All, But Disketteフロッピーディスクドライブエラー以外のすべてのエ ラーを検出する
- ・All, But Disk/Keyキーボードエラー、フロッピーディスクドライブエラー 以外のすべてのエラーを検出する

Base Memory

システムメモリ量を表示します。(表示のみ)

Extended Memory

拡張メモリ量を表示します。(表示のみ)

Total Memory

システムの総メモリ量を表示します。(表示のみ)

) Advanced BIOS Features の詳細

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility Advanced BIOS Features		
 Hard Disk Boot Priority Hyper-Threading Technology Quick Power On Self Test First Boot Device Second Boot Device Boot Other Device Boot Other Device Boot Up NumLock Status Security Option HDD S.M.A.R.T. Capability Full Screen LOGO Show 	[Press Enter] [Disabled] [Enabled] [Floppy] [CDROM] [Hard Disk] [Disabled] [On] [Setup] [Enabled] [Enabled]	Item Help Menu Level ► Select Hard Disk Boot Device Priority
†↓→←:Move Enter:Select +/- F5:Previous Valu	-/PU/PD∶Value F10∶Save es F7∶Optir	ESC ∶ Exit F1 ∶ General Help nized Defaults

起動するドライブの順番や周辺装置についての設定を行います。

Hard Disk Boot Priority

起動するハードディスクドライブを選択します。

Enterキーを押すと、次の項目が表示されます。

- · ChO M. XXXXXX
- ・ChO S. XXXXXX (ハードディスク2基搭載モデルのみ表示されます)
- Bootable Add-in Cards

Hyper-Threading Technology

Pentium4 モデルでのみ表示されます。

Hyper-Threading Technology とは、1 つの物理 CPU 内に2つの論理 CPU を 実現することにより、マルチタスク処理のパフォーマンスを向上させる技術です。 Hyper-Threading Technology 機能は、Pentium4 を搭載したモデルでのみ使 用できます。実際のパフォーマンスはご使用のハードウェアおよびアプリケー ションにより異なります。また、アプリケーションによっては、Hyper-Threading Technology 機能を有効([Enabled])にすると、パフォーマンス が低下したり、正常に終了しない場合があります。動作に問題が生じる場合は、 本設定を無効([Disabled])にしてご使用ください。

- ·Disabled.......無効にする
- ・Enabled有効にする

本製品の工場出荷時の設定では、Hyper-Threading Technology 機能は無効と なっており、Windows はシングルプロセッサカーネルで動作しています。本機 能を有効にして Windows を起動すると論理 CPU が 2 個となり、マルチプロ セッサカーネルでの動作に切り替わります。その後、本機能を無効に戻した場 合、論理 CPU は 1 個になりますが、Windows はマルチプロセッサカーネルで の動作のままとなります。この場合、シングルプロセッサカーネルでの動作時よ りパフォーマンスが若干低下します。シングルプロセッサカーネルでの動作に戻 したい場合は、本機能を無効にした状態で、Windows の再セットアップをして ください。

☞ 「5章 再セットアップ」

Quick Power On Self Test

- ・Enabled有効にする

First Boot Device Second Boot Device

Third Boot Device

起動ドライブとして使用する優先順番を指定できます。

[First Boot Device] は起動する際に優先順位が最も高いドライブで、以下 [Second Boot Device]、[Third Boot Device] と順位が下がります。指定さ れたドライブから起動できない場合は、次に指定されたドライブから起動しま す。CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブを指定する場合 は、[CDROM] を選択します。

・Floppyフロッピーディスクドライブから起動する

- ・Hard Disk[Hard Disk Boot Priority] で設定されたハードディス クドライブから起動する

イブから起動する

- LANLAN を使用して起動する
- ・Disabled.....指定しない

Boot Other Device

その他のドライブから起動するかどうかを設定します。

- ・Disabled......起動しない
- ・Enabled起動する

Boot Up NumLock Status

パソコン本体が起動する際にキーボードのテンキーが使用できる状態(NumLock 状態)にするかどうかを設定します。

- ・OffNumLock 状態にしない
- ·OnNumLock 状態にする

Security Option

起動時にパスワードの入力画面を表示するかどうかの設定をします。 [Set Supervisor Password] または [Set User Password] でパスワード が設定されている場合のみ有効です。

- ・SetupBIOS セットアップを起動するときにパスワード入力画面を表示する
- ・Systemパソコンを起動するときにパスワード入力画面を表示する

HDD S.M.A.R.T. Capability

"S.M.A.R.T." は、"Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology" を 表します。

ハードディスクドライブの状態を監視し、いくつかの(すべてではなく)障害を 予測する機能です。

- ・DisabledS.M.A.R.T. 機能を使用しない
- ・EnabledS.M.A.R.T. 機能を使用する

Full Screen LOGO Show

起動時に TOSHIBA ロゴ画面を表示するかどうかを設定します。

- ・Disabled.....表示しない
- ・Enabled表示する

⑤ Advanced Chipset Featuresの詳細

パソコンが起動する際の設定を行います。

	Phoe	nix - AwardBIOS CI Advanced Chipse	MOS Setup U t Features	tility	
Init Display	/ First	[PCIEx]		lten	ı Help
				Menu Level	•
î‡→← : Move	Enter : Select F5 : Previous \	+/-/PU/PD:Value /alues	F10 : Save F7 : Optim	ESC : Exit F1 ized Defaults	: General Help

Init Display First

起動画面を表示するグラフィックカードを選択します。

- ・PCI SlotPCI スロットのグラフィックカードを使用する
- ・PCIExオンボードのグラフィックもしくは PCI Express のグラ フィックカードを使用する

パソコンが起動する際の設定を行います。

	Phoe	nix - AwardBIOS CM Integrated Peri	/IOS Setup U pherals	tility			
OnChip ID	E Device	Device [Press Enter]		[Press Enter] Item		n Help	
SuperiO D	evice	[Press Enter	1	Menu Level	•		
î↓→← : Move	Enter : Select F5 : Previous \	+/-/PU/PD:Value /alues	F10 : Save F7 : Optim	ESC	1 ∶ General Help		

OnChip IDE Device

IDE デバイスの設定をします。

Enterキーを押すと、次の項目が表示されます。

▼ On-Chip Primary PCI IDE, On-Chip Secondary PCI IDE

それぞれの PCI ローカルバスの IDE コントローラを有効にするかどうかを設定します。

- ·Enabled有効にする

Onboard Device

Enterキーを押すと、次の項目が表示されます。

▼USB Controller

- USB コントローラを有効にするかどうかを設定します。
- ·Enabled有効にする

▼USB 2.0 Controller

- USB2.0 コントローラを有効にするかどうかを設定します。
- ·Enabled有効にする

▼USB Legacy Support

USB キーボードを有効にするかどうかを設定します。

- ・Auto自動設定

▼AC97 Audio

メインボードのオーディオコントローラを使用するかどうかの設定をします。

- ・Auto自動的に割り当てる
- ・Disabled使用しない

▼ Onboard LAN Device

内蔵 LAN コントローラを使用するかどうかを設定します。

- ・Enabled使用する
- ・Disabled......使用しない

Onboard LAN Boot ROM

内蔵 LAN のブート ROM を使用するかどうかを設定します。

- ・Enabled使用する
- ・Disabled......使用しない

SuperIO Device

Enterキーを押すと、次の項目が表示されます。

▼ Onboard Serial Port1, Onboard Serial Port2

メインボードのシリアルポートを使用可能にし、ベースアドレスを指定します。

- ・Disabled......使用しない
- · 3F8/IRQ4
- ·2F8/IRQ3
- · 3E8/IRQ4
- ·2E8/IRQ3

▼ Onboard Parallel Port

メインボードのパラレルポートを使用可能にし、ベースアドレスを指定します。

- ・Disabled......使用しない
- ·378/IRQ7
- ·278/IRQ5
- · 3BC/IRQ7

▼ Parallel Port Mode

パラレルポートのモードを設定します。

- \cdot SPP
- \cdot EPP
- \cdot ECP
- \cdot ECP+EPP

▼ECP Mode Use DMA

[Parallel Port Mode] が [ECP] または [ECP+EPP] に設定されている場合、 パラレルポートの DMA チャネルを設定できます。 ・1

• |

٠З

⑦ Power Management Setup の詳細



パソコン本体やディスプレイの省電力機能について設定を行います。

ACPI Suspend Type

使用する省電力モードの種類を設定します。

- ・S1 (POS)ハードディスクドライブ、ディスプレイ、PCIカード、 PC カードなどの周辺機器の電源を切断します。
- ・S3 (STR)メモリ以外の電源を切断します。
- ・S1&S3的に当断します。

インストールしているソフトウェアやドライバによって は正常に動作しない場合があります。



・増設する PCI カード、PC カードや USB 対応機器によっては、正常にスタンバイ状態に移 行しない、またはスタンバイ状態から通常モードへ復帰しない場合があります。 動作に問題が生じる場合は、[S1 (POS)]に設定してください。

Wake-Up by PCI card

PCIカードからの PME 信号の入力による動作を設定します。

内蔵 LAN の Wake On LAN 機能を使用するためには [Enabled] に設定してください。

- ・Disabled......PME 信号の入力を無視する

USB KB Wake-Up From S3

USB 接続のキーボードから省電力モード(S3)を解除することを可能にするか どうかを設定します。

- ・Disabled可能にしない
- ・Enabled可能にする

Resume by Alarm

省電力モードの状態から、通常の状態に戻す日時を設定します。

- ・Disabled設定しない
- ・Enabled通常の状態に戻す日、時間を設定する

▼Date (of Month) Alarm

[Resume by Alarm] が、[Enabled] に設定されている場合、省電力モードから、通常の状態に戻す日を設定できます。

▼Time (hh:mm:ss) Alarm

[Resume by Alarm] が、[Enabled] に設定されている場合、省電力モードから、通常の状態に戻す時間、分、秒を設定できます。

PWRON After PWR-Fail

停電などの不具合によりシステムがシャットダウンした場合、電源が復帰した後のシステムの状態を設定します。

- ・Onシステムの電源を入れる
- ・Off.....システムの電源を入れない

8) PnP/PCI Configurationsの詳細

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility PnP/PCI Configurations				
PNP OS Installed [Yes]		[Yes]		Item Help
Keset Confi	guration Data	[UISADIEQ]		Menu Level Select Yes if you are using a Plug and Play capable operating system Select No if you need the BIOS to configure non-boot devices
î↓→← : Move	Enter : Select F5 : Previous V	+/-/PU/PD:Value /alues	F10 : Save F7 : Optim	ESC≑Exit F1≑General Help ized Defaults

プラグアンドプレイやパソコンが起動する際の設定を行います。

PNP OS Installed

プラグアンドプレイに対応している OS を使用するかどうかを設定します。

- Yes使用する
- ・No使用しない

Reset Configuration Data

CMOSのシステム構成情報を初期化するかどうかを設定します。 市販のPCカードを増設したときなど、システムが正常に起動しない場合に使用

します。[Enabled] に設定し、再起動してください。

- ・Disabled初期化しない
- ・Enabled初期化する

9 PC Health Statusの詳細

本製品の動作状態を表示します(表示のみ)。

	Phoen	ix - AwardBIOS CM PC Health St	/IOS Setup U tatus	tility	
VCORE		X.XXV		lten	n Help
+3.3V		X.XXV			
+5V		X.XXV		Menu Level	•
+12V		XX.XXV			
-12V		(-)XX.XXV			
Current CF	PUTEMP	XX°C			
Current Sy	stem TEMP	XX°C			
Current CF	PU FAN Speed	XXXX RPM			
î↓→← : Move	Enter : Select · F5 : Previous Va	+/−/PU/PD:Value lues	F10 : Save F7 : Optim	ESC≑Exit F1 ized Defaults	General Help

7章 B-OSセットアップ

10パスワードの設定

パソコン本体またはハードディスクドライブにパスワードを設定して、他の人がパソコンを使用したり、設定を変えたりできないようにできます。 パスワードを正しく入力しないとシステムや BIOS セットアップは起動しません。

● パスワードの種類

パスワードには次の3種類があります。

●ユーザパスワード

パソコン本体に設定します。 管理者用パスワードが設定されていないと、設定できません。 設定は、[Set User Password] で行います。

●管理者用パスワード

パソコン本体に設定します。 おもにパソコンの環境設定を管理するときに使用します。 設定は、[Set Supervisor Password] で行います。

●HDDパスワード

ハードディスクドライブに設定します。 このパスワードを設定すると、ハードディスクドライブを別のパソコンに取り付けて もパスワードを入力しない限り、ハードディスクドライブを使用できません。 設定は、[Set HDD Password] で行います。

システムまたは BIOS セットアップを起動するとき、設定状況に応じてパスワードの入 力画面が表示されます。

🔵 システムを起動するとき

●ユーザパスワードまたは管理者用パスワードを設定している場合

[Advanced BIOS Features] の [Security Option] の設定が [System] の場 合は、「Please Enter Password:」というメッセージが表示されます。設定した ユーザパスワードまたは管理者用パスワードを入力し、Enter キーを押します。

- ●HDDパスワードのみを設定している場合 「Enter HDD Password:」というメッセージが表示されます。設定したHDDパ スワードを入力し、Enter キーを押します。
- ●ユーザパスワードまたは管理者パスワードとHDDパスワードを設定している場合
- ユーザパスワードまたは管理者用パスワードを入力し、Enter キーを押したあと、 「Enter HDD Password:」というメッセージが表示されます。設定した HDD パ スワードを入力し、Enter キーを押します。



・HDD パスワードが、直前に入力したユーザパスワードまたは管理者用パスワードと同じ場合、HDD パスワードの入力は不要です。

BIOS セットアップを起動するとき

ユーザパスワードまたは管理者用パスワードを設定している場合のみパスワードの入力 が必要です。

「Enter Password:」というメッセージが表示されます。設定したユーザパスワード または管理者用パスワードを入力し、Enter キーを押します。



・ユーザパスワードを入力して起動した場合、BIOS セットアップで設定できる項目が制限されます。

🥥 パスワードの設定

1 文字から8文字までのパスワードを設定します。キーボードから入力しているとき、 入力した文字は表示されません。



・パスワードを登録する場合は、忘れないように必ずパスワードを控えてください。

- ・パスワードは表示されませんので、確認することはできません。
 - ・管理者用パスワードまたはユーザパスワードを忘れてしまった場合、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にパスワードの解除をご依頼ください。パスワードの解除は有償で行っています。HDDパスワードを忘れてしまった場合は、ハードディスクドライブは永久に使用できなくなり、交換対応となります。この場合も有償です。またどちらの場合も、身分証明書(お客様ご自身を確認できる物)の提示が必要となります。

Set Supervisor Password

管理者パスワードの設定、変更を行います。

▼Enter Password :

設定したいパスワードを入力します。 パスワードは1文字から8文字で入力してください。 入力した文字は「****」で表示されます。

▼ Confirm Password :

[Enter Password:] でパスワードを入力後、Enter キーを押すと表示されます。
Enter キーを押すとパスワードが設定されます。
入力後、Enter キーを押すとパスワードが設定されます。

●パスワードの変更

「Enter Password:」と表示されたとき、新しいパスワードを入力します。 Enter キーを押すと、「Confirm Password:」と表示されますので、もう1度新し いパスワードを入力してください。 Enter キーを押すと、パスワードが変更されます。

●パスワードの削除

「Enter Password:」と表示されたとき、Enter キーを押します。 「PASSWORD DISABLED!!! Press any key to continue…」と表示されます ので、何かキーを押してください。

パスワードが削除されます。



Set User Password

ユーザパスワードの設定、変更を行います。 管理者用パスワードが設定されていないと、ユーザパスワードの設定はできません。

▼Enter Password :

設定したいパスワードを入力します。 パスワードは1文字から8文字で入力してください。 入力した文字は「****」で表示されます。

▼ Confirm Password :

[Enter Password :] でパスワード入力後、Enter キーを押すと表示されます。 確認のためパスワードをもう 1 度入力します。 入力後、Enter キーを押すとパスワードが設定されます。



・ユーザパスワードでパソコンを起動した場合は、BIOS セットアップで設定変更できる項目 は制限されます。

●パスワードの変更

「Enter Password:」と表示されたとき、新しいパスワードを入力します。 Enter キーを押すと、「Confirm Password:」と表示されますので、もう1度新し いパスワードを入力してください。 Enter キーを押すと、パスワードが変更されます。

●パスワードの削除

「Enter Password:」と表示されたとき、Enter キーを押します。 「PASSWORD DISABLED!!! Press any key to continue…」と表示されます ので、何かキーを押してください。 パスワードが削除されます。



・管理者用パスワードを削除すると、同時に削除されます。

Set HDD Password

HDDパスワードの設定、変更を行います。 HDDパスワードは、ハードディスクを保護するセキュリティ機能です。

●注意事項

登録したパスワードの内容は、メモをとるなどして、安全な場所に保管しておくことを 強くおすすめします。



・万が一、登録したパスワードを忘れた場合、修理・保守対応ではパスワードを解除できません。
 この場合、ハードディスクドライブは永久に使用できなくなり、ハードディスクドライブの交換
 対応となります。この場合、有償での交換となります。
 ハードディスクドライブが使用できなくなったことによる、お客様またはその他の個人や組織に
 対して生じた、いかなる損失に対しても、当社は一切責任を負いません。
 HDD パスワードの設定については、この点を十分にご注意いただいたうえでご使用ください。

▼Enter Password :

設定したいパスワードを入力します。 パスワードは1文字から8文字で入力してください。 入力した文字は「****」で表示されます。

▼ Confirm Password :

[Enter Password :] でパスワード入力後、Enter キーを押すと表示されます。 確認のためパスワードをもう 1 度入力します。

入力後、Enterキーを押すとパスワードが設定されます。

●パスワードの変更

「Enter Current Password:」と表示されたとき、現在のパスワードを入力して Enter キーを押します。

「Enter Password:」と表示されますので、新しいパスワードを入力して Enter キー を押します。

「Confirm Password:」と表示されますので、もう1度新しいパスワードを入力し、 Enter キーを押すと、パスワードが変更されます。

●パスワードの削除

「Enter Current Password : 」と表示されたとき、現在のパスワードを入力して [Enter]キーを押します。

「Enter Password : 」と表示されますので、Enter キーを押します。

「PASSWORD DISABLED!!! Press any key to continue…」と表示されますので、何かキーを押してください。

パスワードが削除されます。

1 工場出荷時の設定値

工場出荷時の設定値の一覧です。

各項目の設定方法については各メニューの詳細をご覧ください。

Standard CMOS Features

	工場出荷時の設定値		
項目	ハードディスク 1基搭載モデル	ハードディスク 2基搭載モデル	
IDE Channel O Master	(ハードディスクドライブ名)		
IDE Channel O Slave	None	(ハードディスクドライブ名)	
IDE Channel 1 Master	(CD-ROMドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RWドライブ名)		
IDE Channel 1 Slave	None		
Halt On	All Errors		

Advanced BIOS Features

項目	工場出荷時の設定値
Hyper-Threading Technology	Disabled
Quick Power On Self Test	Enabled
First Boot Device	Floppy
Second Boot Device	CDROM
Third Boot Device	Hard Disk
Boot Other Device	Disabled
Boot Up NumLock Status	On
Security Option	Setup
HDD S.M.A.R.T. Capability	Enabled
Full Screen LOGO Show	Enabled

Advanced Chipset Features

項目	工場出荷時の設定値
Init Display First	PCIEx

Integrated Peripherals

項目	工場出荷時の設定値			
OnChip IDE Device	_			
On-Chip Primary PCI IDE	Enabled			
On-Chip Secondary PCI IDE	Enabled			
Onboard Device	_			
USB Controller	Enabled			
USB 2.0 Controller	Enabled			
USB Legacy Support	Auto			
AC97 Audio	Auto			
Onboard LAN Device	Enabled			
Onboard LAN Boot ROM	Disabled			
SuperIO Device	_			
Onboard Serial Port 1	3F8/IRQ4			
Onboard Serial Port 2	Disabled			
Onboard Parallel Port	378/IRQ7			
Parallel Port Mode	ECP			
ECP Mode Use DMA	3			

Power Management Setup

項目	工場出荷時の設定値		
ACPI Suspend Type	S3 (STR)		
Wake-Up by PCI card	PCI card Disabled		
USB KB Wake-Up From S3	Disabled		
Resume by Alarm	Disabled		
PWRON After PWR-Fail	Off		

PnP/PCI Configurations

項目	工場出荷時の設定値	
PNP OS Installed	Yes	
Reset Configuration Data	ation Data Disabled	

付録

本製品の仕様や、その他の設定方法について説明しています。

1	製品仕様	144
2	各インタフェース	148
3	エラーメッセージ	155
4	技術基準適合について	157



▶ 仕様概要

モデルにより多少異なります。

機種		EQUIUM 5130		
プロセッサ*1	メインプロセッサ	Pentium	[®] 4 プロセッサ 540	Celeron [®] D プロセッサ 330
	動作周波数	3.	.20GHz	2.66GHz
	1次キャッシュ	12Kµ命令実行トレースキャッシュ 16KBデータキャッシュ		
	2次キャッシュ	1024KI	B(CPU内蔵)	256KB(CPU内蔵)
メモリ	標準メモリ * 1	DDR SDRAM DIMM 256MB/256MB x 2/512MB x 2		
		PC3200 (DDR400) ECCなし		
	増設メモリ	DDR SDRAM DIMMメモリソケット x 4 (内1つまたは2つを標準メモリで使用) 最大2048MB(512MB x 4)		
		使用可能 DDR SDRAM DIMM 256MB/512MB		
		PC3200 (DDR400) ECCなし		
	ROM	FLASH MEMORY 4Mbit (書き換え可能)		
表示機能	コントローラ	Intel 915Gチップセット内蔵		
	ビデオRAM	メインメモリと共有		
	グラフィック表示 * ²	640 x 480 256 · 64K · 16M色 800 x 600 256 · 64K · 16M色 1024 x 768 256 · 64K · 16M色 1280 x 1024 256 · 64K · 16M色 1600 x 1200 256 · 64K · 16M色		
通信機能	適合規格	100	OBASE-T/100E	BASE-TX/10BASE-T
補助記憶装置	FDD	3.5型 1 台装備 720KB/1.2MB * ³ /1.44MB(3モード)		
	HDD *1 *4	3.5型 1台または2台装備 40GB/80GB/80GB x 2		
	CD-ROM または DVD-ROM&CD-R /RWドライブ*1	CD-ROM	ハードディスク ハードディスク2	1 基搭載モデル:最大48倍速 2基搭載モデル:最大24倍速
		DVD-ROM &CD-R/RW	CD-ROM CD-RW CD-R DVD-ROM	: 最大24倍速 (読み出し) : 最大24倍速 (書き換え) : 最大24倍速 (書き込み) : 最大8倍速 (読み出し)

*1 ご購入のモデルにより、異なります。

*2 解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力およびサポートする OS により異なります。

- *3 2HD(1.2MB)形式のフロッピーディスクを使用するためには3モードFDDドライバをイン スールする必要があります。インストール方法については、[スタート] - [すべてのプログラ ム] - [アプリケーションの再インストール]をクリックし、表示される画面をご覧ください。
- *4 ハードディスクの容量は1MBを100万バイト、1GBを10億バイトで算出しています。ハード ディスク1基搭載モデルの場合は、ハードディスクは全領域がNTFSフォーマットで設定されて います(うち半分の領域をCドライブ、残り半分の領域をDドライブで設定)。リカバリ CDでの リカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。ハードディスク2基搭載モデルの場合 は、1台目のハードディスクは全領域をNTFSフォーマットで設定されています。2台目のハー ドディスクは未フォーマットです。また、回転数は7,200rpmです。
| - | 继 1壬 | |
|---------|-------------------------------------|--|
| 1 | <u> </u> | EQUIUM 5130 |
| 補助記憶装置 | SDカード *5∕
メモリースティック
スロット *6 | 1スロット |
| 入力注罟 | キーボード | 109Aキー 分離型 |
| 八月衣直 | マウス | PS/2マウス(スクロール機能つき) |
| | シリアル | 1ポート D-SUB 9ピン、16C550互換 |
| | パラレル | 1ポート セントロニクス準拠 |
| | アナログRGB *7 | 1ポート アナログRGB(3列タイプ) |
| | デジタルRGB * ⁷ | 1ポート デジタル(DVI-D準拠) |
| インタフェース | PS/2マウス | 1ポート |
| | PS/2キーボード | 1ポート |
| | LAN | 1ポート |
| | i.LINK
(IEEE1394) * ⁸ | 前面(4ピン)1ポート/背面(6ピン)1ポート |
| | オーディオ | 前面 ヘッドホン、マイク
背面 LINE IN、LINE OUT、マイク |
| | USB *9 | 前面 2ポート/背面 4ポート |
| | PCI | 64.41mm x 167.64mmサイズ(Low Profile)
x 2スロット |
| 加速入口ッド | PCカード | TYPEIx 1スロット
(PC Card Standard準拠、CardBus対応) |
| サウンド機能 | | AC97準拠サウンドシステム |
| カレンダ機能 | | 日付、時計機能
ボタン型バッテリ使用 電池交換可 |
| 重酒 | 電源条件 | 100V 50/60Hz |
| 电源 | 最大消費電力 | 300W |

付録

*5 マルチメディアカード(MMC)には対応しておりません。SDIO には対応しておりません。

- *6 [メモリースティックに関するご注意] 本製品のメモリースティックスロットでは Memory Stick Specification V1.3 準拠のメモリースティックを取り付けて使用できます。使用できるメモリー スティックの種類は次のとおりです。
 - メモリースティック
 - マジックゲート メモリースティック 本製品は、著作権保護技術 MagicGate には対応していません。本製品では著作権保護を必要 としないデータの読み出し/書き込みのみできます。
 - メモリースティック Duo メモリースティック Duo に付属のメモリースティック Duo アダプタを取り付けてから、使用 してください。
- *7 アナログ RGB とデジタル RGB との同時出力はできません。
- *8 i.LINK 対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- *9 USB1.1/2.0 対応。USB 対応機器すべての動作を保証するものではありません。

機種		EQUIUM 5130
	動作	10°C~35°C
同田温及 …	非動作	-20℃~60℃
相対湿度*10	動作	20%Rh~80%Rh(ただし結露しないこと)
	非動作	20%Rh~90%Rh(ただし結露しないこと)
外形寸法	本体	123 (W) x 367 (D) x 337 (H) mm (縦置き時、台座を含む) 316 (W) x 367 (D) x 96 (H) mm (横置き時、ゴム足を除く)
	キーボード	453(W)x 173(D)x 42(H)mm (非チルトアップ時)
質量	本体	約8.7kg(台座を除く)
	キーボード	約1kg

*10 使用環境条件は、本製品の動作を保証する温湿度条件であり、性能を保証するものではありません。





(単位:mm)

🔘 ハードウェアリソースについて

ご使用の環境(ハードウェア/ソフトウェア)によって変更される場合があります。

- [スタート] [すべてのプログラム] [アクセサリ] [システムツール] -[システム情報] をクリックする
- 2 画面左側のツリーから [ハードウェアリソース] をダブルクリックする

3 調べたい項目をクリックする

メモリマップ : [メモリ] I/O マップ : [I/O] 割り込みレベル : [IRQ] DMA チャネル : [DMA]

🌑 回復コンソール

Windows XP に重大なエラーが発生して起動できないような場合、回復コンソールを 使って起動環境の復元やファイルの救出などを行うことができます。 回復コンソールは正常に機能しているときにインストールする必要があります。 詳しい使用方法は『ヘルプとサポート センター』で「回復コンソール」を検索し、確認 してください。

- 回復コンソールのインストール
- 1 [スタート] [ファイル名を指定して実行] をクリックする

2 「C:¥windows¥i386¥winnt32.exe/cmdcons」と入力する

3 [OK] ボタンをクリックする

[Windows セットアップ] 画面が表示されます。画面の指示に従ってインストールして ください。

インターネットに接続できない場合は、更新された Windows セットアップをダウンロードすることができませんが、回復コンソールのインストールはそのまま続行することができます。

● 回復コンソールの操作方法

1 電源スイッチを押す

パソコンを起動したときにオペレーティングシステム一覧が表示されます。 通常、システムを起動する場合は、「Microsoft Windows XP Professional」を選択して ください。

2 「Microsoft Windows XP 回復コンソール」を選択する

画面のメッセージに従ってください。 最後に「C:¥ WINDOWS>_」が表示されます。

3 コマンドを入力する

「help」を入力すると、回復コンソールで入力できるコマンドの一覧が表示されます。 各コマンドの説明については、『ヘルプとサポート センター』でご確認ください。 回復コンソールを終了したい場合は「exit」と入力してください。パソコンが再起動します。



(注) I/O は本体から見た場合の入出力を示します。

アナログ RGB インタフェース



ピン番号	信号名	意味	I/0
1	CRV	赤色ビデオ信号	0
2	CGV	緑色ビデオ信号	0
3	CBV	青色ビデオ信号	0
4	ID2	モニタID(未使用)	
5	GND	信号グランド	
6	GND	信号グランド	
7	GND	信号グランド	
8	GND	信号グランド	
9	+5V	+5V (DDC用)	
10	GND	信号グランド	
11	IDO	モニタID(未使用)	
12	DDCDAT	SDA通信信号	I/O
13	-CHSYNC	水平同期信号(TTL)	0
14	-CVSYNC	垂直同期信号(TTL)	0
15	DDCCLK	SCLデータクロック信号	I/O

🥥 アナログ RGB インタフェースの同期信号

解像度	640 x 480	800 x 600	1024 x 768	1280 x 1024	1600 x 1200
色数			垂直(Hz)		
256	60-85	60-85	60-85	60-85	60-85
64K	60-85	60-85	60-85	60-85	60-85
16M	60-85	60-85	60-85	60-85	60-85

色数 256:256 色、64K:65,536 色、16M:1,677 万色

ご使用になれる解像度、色数は接続するディスプレイによって異なります。 ☞『ディスプレイに付属の説明書』

デジタル RGB インタフェース



ピン番号	意味	ピン番号	意味
1	T.M.D.S.データ2-	16	ホットプラグ信号
2	T.M.D.S.データ2+	17	T.M.D.S.データ0-
3	T.M.D.S.データ2/4シールド	18	T.M.D.S.データ0+
4	T.M.D.S.データ4-	19	T.M.D.S.データ0/5シールド
5	T.M.D.S.データ4+	20	T.M.D.S.データ5-
6	DDCクロック信号	21	T.M.D.S.データ5+
7	DDCデータ信号	22	T.M.D.S.クロックシールド
8	アナログ垂直同期信号	23	T.M.D.S.クロック信号+
9	T.M.D.S.データ1 –	24	T.M.D.S.クロック信号-
10	T.M.D.S.データ1+	C1	未使用
11	T.M.D.S.データ1/3シールド	C2	未使用
12	T.M.D.S.データ3-	СЗ	未使用
13	T.M.D.S.データ3+	C4	未使用
14	電圧5V	C5	未使用
15	信号グランド(5V用)		

<u> シリアルインタフェース </u>



ピン番号	信号名	意味	I/0
1	CD	受信キャリア検出	I
2	RXD	受信データ	I
3	TXD	送信データ	0
4	DTR	データ端末レディ	0
5	GND	信号グランド	
6	DSR	データセットレディ	
7	RTS	送信要求	0
8	CTS	送信可	
9	Cl	被呼表示	

パラレルインタフェース



ピン番号	信号名	I/O
1	-STROBE	0
2~9	PD0~PD7	0
10	-ACK	
11	BUSY	
12	PE	
13	SELECT	
14	-AUTFD	0
15	-ERROR	I
16	-PINIT	0
17	-SLIN	I/O
18~25	GND	

パラレルポートの動作モードによって、各信号の意味(役割)は異なります。

キーボードインタフェース・マウスインタフェース



ピン番号	信号名	意味	I/O
1	DATA	データ	I/O
2	Unused	未使用	
3	GND	信号グランド	
4	+5V	+5V	
5	CLOCK	クロック	1/0
6	Unused	未使用	

USB インタフェース



ピン番号	信号名
1	+5V
2	-Data
З	+Data
4	GND

🔘 i.LINK(IEEE1394)インタフェース(4 ピン)



ピン番号	信号名	意味
1	TPB-	ストローブ受信/データ送信 (2対の差動信号)
2	TPB+	ストローブ受信/データ送信 (2対の差動信号)
3	TPA-	データ受信/ストローブ送信 (2対の差動信号)
4	TPA+	データ受信/ストローブ送信 (2対の差動信号)

🥥 i.LINK(IEEE1394)インタフェース(6 ピン)



ピン番号	信号名	意味
1	+12V	電源
2	GND	グラウンド
З	TPB-	DataB-
4	TPB+	DataB+
5	TPA-	DataA-
6	TPA+	DataA+

LAN インタフェース



ピン番号	信号名	意味
1	BI_DA+	送受信データA(+)
2	BI_DA-	送受信データA(-)
3	BI_DB+	送受信データB(+)
4	BI_DC+	送受信データC(+)
5	BI_DC-	送受信データC(-)
6	BI_DB-	送受信データB(-)
7	BI_DD+	送受信データD(+)
8	BI_DD-	送受信データD(-)





A01	A62
B01	B62

レン来旦	5Vシステム環境			
レノ田ク	サイドB	I/O	サイドA	I/O
1	-12V		TRST#	
2	ТСК		+12V	
3	GND		TMS	
4	TDO	0	TDI	
5	+5V		+5V	
6	+5V		INTA#	1/0

レン来日	5Vシステム環境			
ヒノ田方	サイドB	I/O	サイドA	I/O
7	INTB#	1/0	INTC#	I/O
8	INTD#	1/0	+5V	
9	PRSNT1#	0	予約	
10	予約		+5V(I/O)	
11	PRSNT2#	0	予約	
12	GND		GND	
13	GND		GND	
14	予約		予約	
15	GND		RST	1
16	CLK	I	+5V(I/O)	
17	GND		GNT#	I/O
18	REQ#	1/0	GND	
19	+5V(I/O)		予約	
20	AD (31)	1/0	AD (30)	I/O
21	AD (29)	I/O	+3.3V	
22	GND		AD (28)	I/O
23	AD (27)	1/0	AD (26)	I/O
24	AD (25)	1/0	GND	
25	+3.3V		AD (24)	I/O
26	C/BE (3) #	1/0	IDSEL	I
27	AD (23)	1/0	+3.3V	
28	GND		AD (22)	I/O
29	AD (21)	1/0	AD (20)	I/O
30	AD (19)	I/O	GND	
31	+3.3V		AD (18)	I/O
32	AD (17)	1/0	AD (16)	I/O
33	C/BE (2) #	I/O	+3.3V	
34	GND		FRAME#	I/O
35	IRDY#	I/O	GND	
36	+3.3V		TRDY#	I/O
37	DEVSEL#	1/0	GND	
38	GND		STOP#	I/O
39	LOCK#	1/0	+3.3V	
40	PERR#	1/0	SDONE	I/O
41	+3.3V		SBO#	I/O
42	SERR#	1/0	GND	1/0

レンオロ	5Vシステム環境			
ビノ田方	サイドB	I/O	サイドA	I/O
43	+3.3V		PAR	I/O
44	C/BE [1] #	1/0	AD (15)	
45	AD (14)	I/O	+3.3V	
46	GND		AD (13)	I/O
47	AD (12)	1/0	AD (11)	I/O
48	AD (10)	1/0	GND	
49	GND	I/O		
50	コネクタ・キー			
51	コネクタ・キー			
52	AD (08)	I/O	C/BE (0) #	I/O
53	AD (07)	I/O	+3.3V	
54	+3.3V		AD (06)	I/O
55	AD (05)	1/0	AD (04)	I/O
56	AD (03)	1/0	GND	
57	GND		AD (02)	I/O
58	AD (01)	1/0	AD (00)	I/O
59	+5V(I/O)		+5V(I/0)	
60	ACK64#	1/0	REQ64#	1/0
61	+5V		+5V	
62	+5V		+5V	

🌑 拡張スロットの電流容量)

拡張スロットで使用可能な電流容量は次のとおりです。拡張デバイスの合計で、次の許 容電流値を必ず守ってください。

●拡張スロットの許容電流値

電流容量	拡張スロット
+5V	5.0A以下
+3.3V	4.0A以下
+12V	3.0A以下
-12V	0.2A以下

③ エラーメッセージ

この項目では、システム起動時に発生する可能性のあるブザー類およびエラーメッセー ジを説明します。



・これらのエラーが繰り返し発生する場合は、エラーメッセージの内容と現在の本体の設定環境を具体的に記録し、『保守サービスのご案内』をご覧のうえ、すぐにサービスステーションまでお問い合わせください。

エラーメッセージ	説明
BIOS BATTERY HAS FAILED	内蔵バッテリが消耗しています。 新しいバッテリに交換してください。 ☞「4章 2 内蔵バッテリの交換」
CMOS CHECKSUM ERROR	CMOSでエラーが検出されました。内蔵バッテリが消耗 している可能性があります。 バッテリが消耗している場合は、新しいバッテリに交換し てください。 ☞「4章 2 内蔵バッテリの交換」
DISK BOOT FAILURE, INSERT SYSTEM DISK AND PRESS ENTER	システムを起動する装置が見つかりません。 フロッピーディスクドライブから起動する場合は、システ ムの入ったフロッピーディスクをセットし、Enterキー を押してください。 ハードディスクドライブから起動する場合は、システムが 正しくインストールされているか、また、ケーブル類が正 しく接続されているか確認してください。
DISK DRIVERS OR TYPES MISMATCH ERROR -RUN SETUP	ディスク装置が正しく定義されていません。 BIOSセットアップを起動し、ディスク装置を正しく設定 し直してください。 ☞「7章 BIOSセットアップ」
ERROR ENCOUNTERED INITIALIZING HARD DRIVE / ERROR INITIALIZING HARD DISK CONTROLLER	ハードディスクをイニシャライズできません。 ハードディスクが正しく接続されているか、ケーブル類が 正しく接続されているか確認してください。 また、BIOSセットアップで、ハードディスクの設定が正 しく行われているか確認してください。 必要に応じてハードディスクのジャンパの設定が正しく行 われているか確認してください。
FLOPPY DISK CNTRLR ERROR OR NO CNTRLR PRESENT	フロッピーディスクドライブが見つかりません。またはイ ニシャライズできません。 フロッピーディスクドライブが正しく接続されているか、 ケーブル類が正しく接続されているか確認してください。
KEYBOARD ERROR OR NO KEYBOARD PRESENT	キーボードをイニシャライズできません。 キーボードのケーブルが正しく接続されているか確認してく ださい。 また、起動中にキーを押さないでください。
MEMORY SIZE HAS CHANGED SINCE LAST BOOT	前回起動したときと、メモリの量(サイズ)が異なります。 (システムに認識されていません) BIOSセットアップを起動し、新しいメモリの量を設定し てください。
MEMORY VERIFY AT	メモリ書込み確認でエラーが検出されました メモリマップを確認のうえ、デバイスが使用するメモリを 指定された範囲内に設定してください。

エラーメッセージ	説 明
PRESS A KEY TO REBOOT	再起動が必要なエラーが発生しました。 どれかキーを押してください。システムが再起動します。
PRESS F 1 TO DISABLE NMI, F2 TO REBOOT	BIOSがNMI状態を検出しました。 NMIを無効にするにはF1キーを押します。 NMIを無効にせずにシステムを再起動するにはF2キーを 押します。
MEMORY ADDRESS ERROR AT	RAMでエラーが発生しました。 故障したRAMを新しいものと交換してください。
SYSTEM HALTED, (CTRL- ALT-DEL) TO REBOOT	システムを正常に起動できませんでした。 [Ctrl]+[Alt]+ Delete]キーを押して、再起動してください。
HARD DISK(S) FAIL (XX)	接続されているHDDが壊れている可能性があります。

④ 技術基準適合について

● 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。



● 瞬時電圧低下について

この装置は、社団法人 電子情報技術産業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。

● 高調波対策について

本装置は、「JIS C 61000-3-2 適合品」です。 JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2 部:限度値 -高調波電流発生限度値(1 相当たりの入力電流が 20A 以下の機器)」に基づき、 商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

● 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ださい。修理などが必要な場合は、お買い求めの販売店、またはお近くの保守サービスに依頼してください。
- ・本説明書に記載された以外の調整・改造を 行うと、レーザー被爆の原因になりますの 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。



● 仕様について

・本製品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。

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上げの販売店にご相談 ください。

🌑 内蔵バッテリの寿命について

●本製品の内蔵バッテリは消耗品であり、寿命は約3年です(使用環境や保管状態により、3年に満たない場合があります)。

🌑 有寿命部品について)

本製品には、有寿命部品が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度 や使用環境(温湿度など)等の条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、 1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。

上記目安はあくまで目安であって、故障しないことや無料修理をお約束するものではあ りません。

なお、24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期にある いは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。

対象品名

液晶ディスプレイ*¹、ハードディスクユニット、CD/DVD ドライブ*²、フロッピー ディスクドライブ*²、キーボード、マウス*³、冷却用ファン、電源ユニット

- *1 工場出荷時から画面の明るさが半減するまでの期間。
- *2 それぞれ内蔵されているモデルが対象です。

*3 同梱されているモデルが対象です。

社団法人 電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」について

http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html

🔘 トラブルチェックシート

東芝 PC ダイヤル(巻末参照)にお問い合わせの際には、円滑に対応させていただくために、お問い合わせの前に下記の内容をご確認のうえ、お問い合わせください。

Q.1 ご使用になっているパソコン名(型名)は?(本書表紙に表記) 機種名:

Q.2 ご使用になっているソフトウェア環境は?

Windows[®] XP など、お使いのシステムとアプリケーションをお知らせください OS(システム)名:

その他:

Q.3 どのような症状が起こりましたか?

症状:

Q.4 その症状はどの様な操作をした後、発生するようになりましたか?

□ハードウェアの増設の後(<u>具体的に:</u>

□ソフトウェア導入の後(<u>具体的に</u>:

□その他(具体的に:

Q.5 エラーメッセージなどは表示されましたか?

表示内容:

Q.6 その症状はどれくらいの頻度で発生しますか?
 □一度発生したが、その後発生しない
 □常に発生する
 □電源を切らないと発生するが、電源を切って再起動すれば発生しない
 □電源を切ってから再起動しても必ず発生する
 □<u>その他:</u>

Q.7 その症状が発生するのは決まった操作の後ですか? □ある一定の操作をすると発生する □どんな操作をしても発生する □その他:

 Q.8 インターネットや通信に関するご相談の場合

 プロバイダ名:
 使用モデム名:

 使用回線:
 □ブロードバンド

 □携帯電話/PHS 接続
 □ISDN 接続

Q.9 お問い合わせの内容が周辺機器の場合、ご使用になっている周辺機器名は何ですか? 機器名(製品名): メーカー名:

オペレーティングシステムのバージョンや CPU の種類については、次の手順で「東芝 PC 診断ツール」を起動して、[基本情報] タブでご確認ください。

 [スタート] - [すべてのプログラム] - [TOSHIBA] - [ユーティリティ] - [PC診 断ツール] をクリックする

② [基本情報] タブで確認する