システム構成とパスワードセキュリティ

5

本章では、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/削除などについて説明します。

1	システム構成の設定	124
2	東芝 HWセットアップ	125
3	セットアッププログラム	129
4	パスワードセキュリティ	143

① システム構成の設定

パソコン本体のシステム構成は、セットアッププログラムで設定します。 通常は、Windows 上の「東芝 HW セットアップ」、「東芝省電力ユーティリティ」、シ ステムの「デバイスマネージャ」などでの設定をおすすめします。

セットアッププログラムと Windows 上の設定が異なる場合、Windows 上の設定が優先されます。



) · ご使用のシステムによっては、システム構成を変更しても、変更が反映されない場合があります。

 ・セットアッププログラムで設定した内容は、内蔵バッテリで保持するため、電源を切っても 消えません。ただし、内蔵バッテリが消耗した場合は標準設定値に戻ります。

② 東芝 HW セットアップ

	「東芝 HW セットアップ」は、ハードウェアの各種機能を設定するユーティリティです。
0 #	起動方法
	1 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] をクリックする
	2 [東芝 HW セットアップ] をダブルクリックする
	 ・「スーパーバイザパスワード設定ツール」でユーザパスワードモードを「HW セットアップの 起動禁止」に設定している状態で、パソコンの電源を入れたときにユーザパスワードを入力 すると、「東芝 HW セットアップ」は起動しません。 ☞「スーパーバイザパスワード設定ツール」について ☆「本章 4-2 スーパーバイザパスワード」
	[標準設定] ボタンを押すと、すべての項目がご購入時の設定状態に戻ります。
	● [全般] タブ
	BIOS のバージョンやハードディスクドライブのモード、メモリ容量などを表示します。 このタブでは設定の変更はできません。
	● [パスワード] タブ
	パソコンの電源を入れたときに入力するパスワードの設定や削除を行います。 ③ パスワードについて I 「本章 4 パスワードセキュリティ」
	● [デバイスの設定] タブ
	パソコンが起動したときにBIOSが初期化する装置を指定します。
	デバイスの設定
	●全デバイス設定
	すべての装置を初期化します。通常はこちらに設定します。 ● OSに トる設定
	● USICA る設定 システムをロードするのに必要な装置のみ初期化します。それ以外の装置はシステムが 初期化します。
	[プリンタ] タブ)
	プリンタなど、パラレルポートに接続する機器の設定をします。ご使用になるプリンタ、またはその他の機器にあわせて設定してください。
	プリンタポートモード
	 ● ECP ECP 対応に設定します。大半のプリンタでは ECP に設定します。 ● 双方向
	→ 双方向に設定します。一部のプリンタ、またはプリンタ以外のパラレルインタフェース 機器を使用する場合に設定します。

🔵 [ポインティング装置] タブ)

アキュポイントIIやマウスについて設定します。

ポインティング装置

●内部 / 外部を自動選択

システム起動時に、PS/2マウスが接続されている場合は、PS/2マウスだけが使用できます。システム起動時に、PS/2マウスが接続されていない場合は、アキュポイント Iだけが使用できます。

●内部 / 外部を同時使用

アキュポイントIIとPS/2マウスを同時に使用できます。



) · PS/2 マウスの仕様によっては、[内部 / 外部を同時使用] に設定しても、アキュポイントII と同時に使用できない場合があります。その場合は、[内部 / 外部を自動選択] に設定し、 PS/2 マウスだけで使用してください。

🌑 [ディスプレイ]タブ

表示する装置を選択します。

起動時の表示装置

●内部 / 外部を自動選択

システム起動時に、外部 CRT ディスプレイが接続されている場合は、外部 CRT ディスプレイだけに表示します。システム起動時に、外部 CRT ディスプレイが接続されていない場合は、本体のディスプレイに表示します。

●内部 / 外部を同時使用

外部ディスプレイと本体のディスプレイの両方に表示します。 ☞ 表示の切り替え ↓ [3章9-CRT ディスプレイやテレビを接続した場合]

🎱 [CPU] タブ)

インテル[®] Pentium[®] III プロセッサモデルのみ表示されます。 CPUの操作について設定します。

プロセッサシリアル番号

プロセッサシリアル番号の機能を有効にするかどうかの設定をします。

●有効にする

●無効にする



〕[キーボード]タブ)

キーボードについて設定します。

外部キーボードの Fn キー割り当て

外部キーボードで Fn キーの代わりに使用できるキーを設定します。 Fn キーの割り当てをしない場合は、[無効]に設定します。 5

パスワードセキュリティシステム構成と

🥥 [USB] タブ)

USB 対応機器について設定します。

USBレガシーサポート

USB キーボードやマウスのレガシーサポートを行うかどうかを設定します。

●有効にする

レガシーサポートを行います。ドライバなしで USB キーボード、USB マウスが使用可 能になります。

●無効にする

レガシーサポートを行いません。通常はこちらに設定します。

〕 [LAN] タブ)

LAN 機能について設定します。

LANのウェイクアップ

LANのウェイクアップ機能とは、ネットワークで接続された管理者のパソコンからの呼び出しにより、自動的に電源を入れる機能です。Wake-up on LAN機能とも呼びます。 LANのウェイクアップ機能を使用する場合は、必ずACアダプタを接続してください。

●使用する

●使用しない

内蔵LAN

内蔵LANの機能を有効にするかどうかの設定をします。通常は〔使用する〕に設定してください。

●使用する

●使用しない

🕋 [アラーム] タブ)

本体のアラーム音について設定します。

アラームの設定

●アラーム音量

アラームの音量をスライダーバーで調整します。 次のなかからアラームを鳴らす項目をチェックします。 ・バッテリ消耗時にアラーム音を鳴らす

・パネルを閉じたときにアラーム音を鳴らす

●システムビープ音を鳴らす

バッテリ消耗時、パネルを閉じたとき以外のアラーム音を鳴らす場合はチェックします。

🌑 ヘルプの起動方法

- **1** [東芝HW セットアップ] を起動し、画面右上の ? をクリックする マウスポインタが ? に変わります。
- **2 画面上の知りたい場所をクリックする** 説明文がポップアップで表示されます。

128

③ セットアッププログラム

1 セットアッププログラムを起動する方法



129

パスワードセキュリティシステム構成と

2 たのとのなどのなどのなどのなどのないため、 2 たのに、 2 たのに、 2 からしたのなどのためで、 2 からし、 2 からし、 2 からし、 2 からい、 3 たい、 4 からい、 4 からい、 5 からい、

3) セットアッププログラムの画面 セットアッププログラムには次の2つの画面があります。 (注) 画面は標準設定値の表示例です。 + + SYSTEM SETUP(1/2) ACPI BIOS version = * (1)(6) MEMORY DISPLAY -Total = 65536KB*1 Power On Display = Auto-Selected LCD Display Stretch = Disabled (2)PASSWORD -TV Type = NTSC Not Registered (3) - BATTERY -**O**THERS Battery Save Mode = Full Power CPU Cache = Enabled Level 2 Cache = Enabled (4)- PERIPHERAL -Processor Serial Number*² = Disabled Pointing Devices = Auto-Selected Auto Power On = Disabled Ext Keyboard "Fn" = Disabled Alarm Volume = High USB Legacy Emulation = Disabled System Beep = Enabled Parallel Port Mode = ECP Hard Disk Mode = Enhanced IDE(Normal) (5)-BOOT PRIORITY -Boot Priority = FDD→HDD→CD-ROM→LAN Power On Boot Select = Enabled ↑↓ ←→ : Select items **Space, BkSp**: Change values **PgDn, PgUp**: Change pages Esc:Exit without saving Home:Set default values End:Save changes and Exit SYSTEM SETUP(2/2) ACPI BIOS version = *.** (8) CONFIGURATION -- PC CARD (11) Device Config. = All Devices Controller Mode = Auto-Selected (9) (12)- I/O PORTS -DRIVES I/O -= COM1(3F8H/IRO4) = Primary IDE(1F0H/IRQ14) Serial HDD CD-ROM*3 = Secondary IDE(170H/IRQ15) Parallel = LPT1(378H/IRO7/CH3) (10) -(13) PCI BUS · - FLOPPY DISK I/O -PCI BUS = TRO11 Floppy Disk = (3F2H/IRQ6/CH2) (14) - PCT LAN -Built-in LAN = Enabled ↑↓ ←→ Select items **Space**, **BkSp**: Change values **PgDn**, **PgUp**: Change pages Esc:Exit without saving Home:Set default values End:Save changes and Exit * 1 モデルによって異なります。 *2 インテル[®] Pentium[®] III プロセッサモデルのみ表示されます。

*3 ドライブが内蔵されていない場合、表示されません。

☞ 設定項目の詳細について 応 「本節 4 設定項目」

パスワードセキュリティシステム構成と

🌑 変更したい項目の選択方法 🤇

セットアッププログラム画面中、反転している部分が現在変更できる項目です。 変更する項目に移動するには、 (↑)、 (↓)、 (→)、 (→) キーを使います。

● 項目の内容の変更方法

Space]または<u>BackSpace</u>キーを押す 項目の内容が変わります。

🌑 画面を切り替える方法

[PgDn]または[PgUp]キーを押す 次の画面または前の画面に切り替わります。

🌑 設定内容を標準値にする方法

Home キーを押す

次にあげる項目以外は、設定内容が標準設定になります。

- · PASSWORD
- \cdot Hard Disk Mode
- \cdot Write Policy



*2 AC アダプタ使用時

133

5

パスワードセキュリティシステム構成と

次に「BATTERY SAVE OPTIONS」ウィンドウの項目について説明します。

Processing Speed

処理速度を設定します。

使用するアプリケーションソフトによっては設定を変更する必要があります。

- ・High 処理速度を高速に設定する

CPU Sleep Mode

CPUが処理待ち状態のとき、電力消費を低減します。

- ·Enabled 電力消費を低減する
- ・Disabled 電力消費を低減しない



・一部のアプリケーションソフトでは「Enabled」に設定すると処理速度が遅くなることがあ ります。その場合は「Disabled」に設定してください。

● Display Auto Off(表示自動停止時間)

時間を設定すると、設定した時間以上キーを押さない場合(マウスやアキュポイントIIの操作も含む)にディスプレイを消灯して節電します。画面に表示されている 内容が見えなくなりますが、これは故障ではありません。

画面に表示するには、Shift キーを押すか、マウス、アキュポイントIIを操作して ください。

・Disabled自動停止機能を使用しない

自動停止時間の設定は「01Min.」「03Min.」「05Min.」「10Min.」「15Min.」 「20Min.」「30Min.」から選択します。

● HDD Auto Off(HDD自動停止時間)

設定した時間以上ハードディスクの読み書きをしない場合に、ハードディスクの回 転を止めて節電します。

自動停止時間の設定は「01Min.」「03Min.」「05Min.」「10Min.」「15Min.」 「20Min.」「30Min.」から選択します。



・ハードディスクドライブを保護するため、「Disabled」は設定できません。

● LCD Brightness(LCD輝度)

画面の明るさを選択します。

- ·Semi-Bright 低輝度に設定する
- ·Bright高輝度に設定する
- ・Super-Bright...... 最高輝度に設定する

● Cooling Method(CPU熱制御方式)

CPUの熱を冷ます方式を選択します。

- ・Maximum Performance ... CPU 温度が上昇したときに、本体内にあるファンを高速回転させて CPU に風を送り、冷やします。
- ・Performance CPU が高温になったときに、本体内にあるファンが作動し CPU に風を送り、冷やします。
- ・Battery Optimized CPU が高温になったときに、CPU の処理速度を 「Low」にして温度を下げます。「Low」にしても、温 度が上がる場合はファンを作動させます。



・CPUが高熱を帯びると故障の原因になります。高熱状態が続く場合は、自動的にレジューム 機能を効かせた状態で電源を切り、パソコンを故障から守ります。

「BATTERY SAVE OPTIONS」 ウィンドウを閉じるには、 ↑ ↓ キーを押して選 択項目を「Cooling Method」の外に移動します。

④ PERIPHERAL

HDD や外部装置の設定をする

▼ Pointing Devices (ポインティング装置)

アキュポイントIIを使用するか、外部 PS/2 マウスを使用するかを設定します。

Auto-Selected (標準値) アキュポイントIIまたはPS/2マウスどちらか1つを使用する

PS/2 マウスを接続している場合は、PS/2 マウスだけ が使用できます。PS/2 マウスを接続していない場合 は、アキュポイントIIが使用できます。

・SimultaneousアキュポイントILとPS/2マウスを同時に使用する

▼ Ext Keyboard "Fn"

外部キーボードのFnキーの割り当てをします。

- ·Disabled (標準値)...... Fn キーの代替えキー割り当てをしない
- ・Enabled 次のキーを Fn キーの代替えキーとして割り当てる
 - · Left Alt+Left Shift
 - · Left Ctrl+Left Alt
 - · Right Ctrl+Right Alt
 - · Right Alt+Right shift
 - · Left Alt+CapsLock

▼ USB Legacy Emulation

USB キーボード/マウスのエミュレーションを設定します。

- ・Disabled (標準値) USBキーボード/マウスのレガシーサポートを行わない
- ・Enabledレガシーサポートを行う

ドライバなしで USB キーボード/マウスが使用可能に なります。



この USB Legacy Emulation は、USB マウス、USB キーボードだけに適用されます。
 USB マウスと USB キーボードを使用する場合は、パソコンを起動する前にマウス、キーボードを接続しておく必要があります。

▼ Parallel Port Mode

パラレルポートモードの設定をします。

· ECP (標準値) ECP 対応に設定する

大半のプリンタでは、ECP に設定します。

- ・Std.Bi-Direct. 双方向に設定する
 - 一部のプリンタおよび、プリンタ以外のパラレル装置を 使用する場合に設定します。

▼ Hard Disk Mode

ハードディスクのモードを設定します。

項目を変更する場合は、パーティションの再設定を行なってください。

- ·Enhanced IDE(Normal)(標準値)
- ・Standard IDE Enhanced IDE に対応していない OS を使用する場合 に選択する

この場合、528MBまでが使用可能となり、残りの容量は使用できません。

- 指定のドライブ順に起動する



ブート優先順位を設定する

Boot Priority

システムを起動するディスクドライブの順番を設定します。

- ·FDD→HDD→CD-ROM→LAN(標準値)
- \cdot HDD \rightarrow FDD \rightarrow CD-ROM \rightarrow LAN
- \cdot FDD \rightarrow CD-ROM + LAN \rightarrow HDD
- \cdot HDD \rightarrow CD-ROM \rightarrow LAN \rightarrow FDD
- \cdot CD-ROM \rightarrow LAN \rightarrow FDD \rightarrow HDD
- \cdot CD-ROM \rightarrow LAN \rightarrow HDD \rightarrow FDD —

通常は「FDD → HDD → CD-ROM → LAN」に設定してください。



・SVGA モードに対応していない外部 CRT ディスプレイを接続して、「Simultaneous」を選 択した場合、外部 CRT ディスプレイには画面が表示されません。

хŦ

5

パスワードセキュリティシステム構成と



- ・Enabled(標準値)……2次キャッシュを使用する
- ・Disabled 2次キャッシュを使用しない

▼ Processor Serial Number

*インテル®Pentium®IIIプロセッサモデルのみ

プロセッサシリアル番号の機能を有効にするかどうかの設定をします。

- ・Disabled (標準値)...... 無効にする
- ·Enabled 有効にする



・「スーパーバイザパスワード設定ツール」でユーザパスワードモードを「プロセッサシリアル ナンバー項目の非表示」に設定している場合、パソコンの電源を入れてユーザパスワードを 入力したときには表示されません。

▼ Auto Power On (タイマ・オン機能)



・Windows 98 を使用している場合は「Auto Power On」の設定は無効になります。
 Windows 98 を使用している場合は Windows のタスクスケジューラを使用してください。
 ・タイマ・オン機能は1回のみ有効です。起動後は設定が解除されます。

タイマ・オン機能、Wake-up on LAN 機能の設定状態を示します。

- ・Disabled (標準値) タイマ・オン機能、Wake-up on LAN 機能とも設定されていない
- ・Enabled タイマ・オン機能、Wake-up on LAN 機能が設定されている

タイマ・オン機能、Wake-up on LAN 機能の設定は「OPTIONS」ウィンドウで 行います。

次に「OPTIONS」ウィンドウの項目について説明します。

アラームの時刻の設定はSpace または BackSpace キーで行います。時と分、 月と日の切り替えは ↑ ↓ キーで行います。

• Alarm Time

自動的に電源を入れる時間を設定します。

· Disabled時間を設定しない

Alarm Date Option

自動的に電源を入れる月日を設定します。

「Alarm Time」が「Disabled」の場合は、設定できません。

· Disabled月日を設定しない

• Wake-up on LAN

ネットワークで接続された管理者のパソコンからの呼び出しにより、自動的に電源 を入れます。

「Built-in LAN」が「Enabled」の場合に設定できます。

Wake-up on LAN 機能を使用する場合は、必ず AC アダプタを接続してください。

- ・Enabled Wake-up on LAN 機能を使用する
- ・Disabled Wake-up on LAN 機能を使用しない



・パスワードが設定してある状態で、タイマ・オン機能(Auto Power On)を設定してシステムを起動させた場合、インスタントセキュリティ状態で起動します。 インスタントセキュリティとは、画面表示をオフにし、キー入力(アキュポイントII、マウ

スを含む)もできない状態のことです。解除するには、パスワードを入力しキーを押します。 ・インスタントセキュリティのパスワードは、起動時に入力したパスワードを使用します。

▼ Alarm Volume

アラームの音量を設定します。

- ・High(標準値)………… 大きな音でアラーム音を鳴らす
- ・Medium High と Low の中間レベルの音でアラーム音を鳴らす
- ·Low...... 小さな音でアラーム音を鳴らす
- ·Off.....アラーム音を鳴らさない

「ALARM VOLUME OPTIONS」ウィンドウが開きます。

次に「ALARM VOLUME OPTIONS」ウィンドウの項目について説明します。

Low Battery Alarm

バッテリ消耗時の警告音を設定します。

- ・Enabled (標準値) 警告音を鳴らす
- ・Disabled 警告音を鳴らさない

Panel Close Alarm

ディスプレイが閉じられたことを知らせる警告音を設定します。

- Enabled (標準値)...... 警告音を鳴らす
- ・Disabled 警告音を鳴らさない

▼ System Beep

「Low Battery Alarm」「Panel Close Alarm」以外のビープ音を鳴らすかどうかを設定します。

- ·Enabled (標準値) システムビープ音を鳴らす
- ・Disabledシステムビープ音を鳴らさない



PC カードのモードを選択する

Controller Mode

PC カードのモードを選択します。

 Auto-Selected(標準値)… Windows 98 / 2000 などの、Plug & Play に対応 した OS を使用している場合、選択します。
 CardBus/16-bit ……… Windows NT (Ver.4 以下)を使用しているとき、ま たは、Auto-Selected で正常に動作しない Card Bus 対応の PC カードを使用する場合に選択します。
 PCIC Compatible …… Windows NT (Ver.4 以下)を使用しているとき、また は、Auto-Selected や CardBus/16 - bit で正常に動作 しない 16 - bit PC カードを使用する場合に選択します。

12 DRIVES I/O

▼ HDD

HDD やドライブの設定

ハードディスクドライブのアドレス、割り込みレベルの設定を表示します。 変更はできません。

▼ CD-ROM

*ドライブが内蔵されていない場合、表示されません。

ドライブのアドレス、割り込みレベルの設定を表示します。

変更はできません。



・内蔵されているドライブが CD-ROM ドライブではない場合も、すべて[CD-ROM]と表示 されます。

13 FLOPPY DISK I/O

▼ Floppy Disk

フロッピーディスクドライブのアドレス、割り込みレベル、チャネルの設定を表示します。 変更はできません。

▼ Built-in LAN

内蔵 LAN の機能を有効にするかどうかの設定をします。

- ·Enabled (標準値) 有効にする
- · Disabled 無効にする

④パスワードセキュリティ

本製品では、電源を入れたとき、スタンバイ状態や休止状態、インスタントセキュリ ティ状態から復帰するときにパスワードの入力を要求するパスワードセキュリティ機能 を設定できます。

パスワードには、ユーザパスワードとスーパーバイザパスワードがあります。 通常はユーザパスワードを登録してください。

スーパーバイザパスワードは、パソコン本体の環境設定を管理する人のために用意され ています。スーパーバイザパスワードを登録すると、スーパーバイザパスワードを知ら ないユーザは、セットアッププログラムの設定を変更できないようにする、などいくつ かの制限を加えることができます。

この制限を加える必要がなければ、ユーザパスワードだけ登録してください。 ユーザパスワードとスーパーバイザパスワードに関して、次の表をご覧ください。 本節では、ユーザパスワードの設定方法、キーフロッピーディスク*1の作成方法、スー パーバイザパスワードプログラムについて説明します。

ユーザパスワー	スーパーバイザ	
設定方法	キーフロッピー ディスク ^{*1} の作成	パスワード
・東芝HWセットアップ ・セットアッププログラム	セットアップ	スーパーバイザ パスワード設定ツール
※「東芝HWセットアップ」で設定す ることをおすすめします。	プログラム	☞「本節 2 スーパー バイザパスワード」

*1 ユーザパスワードを忘れてしまった場合に使用します。



 パスワードは、スーパーバイザパスワードとユーザパスワードでは、違うものを使用してく ださい。

● パスワードとして使用できる文字

パスワードに使用できる文字は次のとおりです。

パスワードは「****(アスタリスク)」で表示されますので画面で確認できません。 よく確認してから入力してください。

	アルファベット(半角)	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ
使用できる文字 	数字(半角)	0123456789
	記号(単独のキーで入 力できる文字の一部)	-^@[];:,./ (スペ ー ス)
使用できない文字	 ・全角文字(2バイト文字) ・日本語入力システムの 【例】漢字、カタカナ が供給する記号 ・単独のキーで入力でき などを使用する)文字 【例】 (バーチカル ~(チルダ)な ・¥(エン) 「¥」キーや、3キーを 	字) 起動が必要な文字 、ひらがな、日本語入力システム など ない(入力するときに[Shift]キー ライン)、&(アンド)、 ど 押すと¥が入力されます。

1 ユーザパスワード

🎱 ユーザパスワードの登録

キーフロッピーディスクを作成したい場合は、「セットアッププログラム」で登録して ください。また、その場合フォーマット済みの 2DD または 2HD(1.44MB)フロッ ピーディスクが必要です。

- 🌑 東芝 HW セットアップでの登録)
- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル] をクリックする
- **2** [東芝 HW セットアップ] をダブルクリックする

3 [パスワード] タブで [ユーザパスワード] の [登録] をチェックする パスワードが登録されている場合は、[登録] にチェックがついています。その場合は、パス ワードを削除してから登録してください。

🎯 パスワードの削除 🗘 「本節 1- ユーザパスワードの削除」

- 4 [パスワードの入力] にパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックする
- 5 [パスワードの確認] に同じパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリック する
- 6 表示されるメッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックする



キーフロッピーディスクの作成手順

ユーザパスワードを忘れた場合に使用する、キーフロッピーディスクを作成します。 キーフロッピーディスクが必要ない場合は、フロッピーディスクをセットしないで、 キーを押してください。そのまま終了します。

☞ キーフロッピーディスクの使いかた

□ 「本節 1-ユーザパスワードを忘れてしまった場合

①フォーマット済みの 2DD または 2HD(1.44MB) フロッピーディスクをセットする

▲ 注意 ・壊されては困るデータの入っているフロッピーディスクは使用しないでください。 データが消失します。

② Y キーを押す

次のメッセージが表示されます。

Password Service Disk Type ? (1:2HD.2:2DD)

③セットされているフロッピーディスクが 2HD の場合は 1 キーを、2DD の場合は 2 キーを押す

フロッピーディスクへの書き込みを開始します(フロッピーディスクがセットされて いない場合は、そのまま終了します)。

フロッピーディスクへの書き込みが終了すると、次のメッセージが表示されます。

Remove the password service disk, then press any key.

④フロッピーディスクを取り出し、何かキーを押して終了する

🌙 ユーザパスワードの削除

- 東芝 HW セットアップでの削除)
- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル] をクリックする
- **2** [東芝 HW セットアップ] をダブルクリックする
- 3 [パスワード] タブで [ユーザパスワード] の [未登録] をチェックする
- 4 [パスワードの入力] に登録してあるパスワードを入力し、[OK] ボタンを クリックする
- 5 表示されるメッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックする



・パスワードの入力エラーが3回続いた場合は、パスワード削除の操作ができなくなります。 この場合は、パソコン本体の電源を入れ直し、再度設定を行なってください。



🍛 ユーザパスワードの変更

ユーザパスワードの削除を行なってから、登録を行なってください。 ☞「本節 1-ユーザパスワードの削除」、「本節 1-ユーザパスワードの登録」

2 スーパーバイザパスワード

スーパーバイザパスワードは「スーパーバイザパスワード設定ツール」で設定します。 「スーパーバイザパスワード設定ツール」は、Windows 上からスーパーバイザパスワー ドの設定や設定の変更をするためのユーティリティです。

起動方法

- 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:¥Program Files¥Toshiba¥Windows Utilities¥SVPWTool¥SVPW32.exe」 と入力する
- **3** [OK] ボタンをクリックする 詳しくは、「README.HTM」をご覧ください。

●「README.HTM」の起動方法

- 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:¥Program Files¥Toshiba¥Windows Utilities¥SVPWTool¥README.HTM] と入力する
- 3 [OK] ボタンをクリックする





再セットアップ

本製品に同梱されているカスタム・リカバリ CDまたはリカバリ CDを使って、 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。 本章では、カスタム・リカバリ CDおよびリカバリ CDの 使いかたについて説明します。

6

1	再セットアップとは	152
2	カスタム・リカバリ CD/リカバリ CDとは	153
3	標準システムを復元する	154
4	最小構成でシステムを復元する (Windows 98モデル)	160
5	アプリケーションを再インストールする (Windows 98モデル)	163

and the second strends in the second

① 再セットアップとは

システムやアプリケーションをご購入時の状態にリカバリ(復元)することを再セット アップといいます。

● 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
- プレインストールされていたアプリケーションを削除したが、もう1度インストール
 したい など

🌑 再セットアップする前に

「7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、あらかじめフロッピーディスクなどに保存して ください。

また、ハードウェアなどの設定は、すべてご購入時の状態に戻ります。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。

② カスタム・リカバリ CD / リカバリ CD とは

1 カスタム・リカバリ CD とは (Windows 98 モデル)

Windows 98 モデルには次のカスタム・リカバリ CD が同梱されています。

- · Product Recovery CD-ROM
- ・アプリケーション&ドライバ CD-ROM

カスタム・リカバリ CD は、再セットアップのときに使用します。

再セットアップには、次の方法があります。

 ● 標準システムを復元する
 ご購入時の状態に戻します。プレインストールされているデバイスドライバやア プリケーションもすべて復元されます。
 ☞ 「本章 3 標準システムを復元する」

● 最小構成でシステムを復元する
 Windowsのみを復元します。デバイスドライバやアプリケーションなどはインストールされませんので、通常は標準システムを復元することをおすすめします。
 ☞ 「本章 4 最小構成でシステムを復元する(Windows 98 モデル)」

 ● アプリケーションやドライバごとに再インストールする プレインストールされているアプリケーションのなかから、必要なアプリケー ションやドライバを指定してインストールできます。
 ☞ 「本章 5 アプリケーションを再インストールする (Windows 98 モデル)」



・カスタム・リカバリ CD 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。

2 リカバリ CD とは (Windows 2000 モデル)

Windows 2000 モデルにはリカバリ CD (「Product Recovery CD-ROM」) が同梱されています。

リカバリ CD は、再セットアップのときに使用します。

☞「本章3標準システムを復元する」

Windows 2000 モデルには、アプリケーション CD(「Application CD-ROM」)も同 梱されています。アプリケーション CD は、本製品で用意されているアプリケーション が入っています。

用意されているアプリケーションなどの一覧および概要、注意事項とインストール方法 については、アプリケーション CD をセットし、表示される画面をご覧ください。



・リカバリ CD / アプリケーション CD 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。

3)標準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、 ご購入時の状態に戻します。

メモ

・復元の途中、一定時間キーを押さない(アキュポイントⅡの操作を含む)場合、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。画面を表示するには、Shift キーを 押すか、アキュポイントⅡを動かしてください。



次のものを使用します。

Product Recovery CD-ROM

●取扱説明書(本書)

ドライブが内蔵されていない場合、外付け CD-R/RW ドライブ(型番: PACDROO2) などをご用意ください。

Microsoft Office (*1) がプレインストールされているパソコンの場合は、上記に加えて 製品に同梱されている次のものを使用します。

● Microsoft[®] Office XP Personal CD-ROM

Microsoft[®] Bookshelf[®] Basic CD-ROM

2 操作手順

Windows 98 モデルの場合

注意・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なってください。

・復元を行うと、セットアッププログラムの設定内容は標準値に戻ります。

1 「Product Recovery CD-ROM Disk1」をセットして、パソコンの電源 を切る

●ドライブが内蔵されていない場合

パソコンの電源を切り、外付け CD-R/RW ドライブなどを接続してから、「Product Recovery CD-ROM Disk1」をセットしてください。

 2 パソコンをご購入時の状態に戻す <sup>増設したハードディスクドライブや周辺機器などははずしてください。
 3 キーボードの C キーを押しながら、パソコンの電源を入れる 「復元する構成を選択してください」のメッセージが表示されます。
</sup>

4 1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!」のメッセージが表示されます。



ここで表示される画面は、復元の途中で表示されるメッセージについての説明です。内容を ご確認のうえ、そのまま何かキーを押してください。



・「Product Recovery CD-ROM」が1枚の場合は、このメッセージは表示されません。

復元中は、次の画面が表示されます。

復元の進行状況を示すグラフ表示が、100%のところに達し、もう1度グラフ表示が100%に達すると完了です。



(表示例)





ここで表示される画面は、復元の途中で表示されるメッセージについての説明です。内容を ご確認のうえ、そのまま何かキーを押してください。 6

Ê

再セットアップ

復元中は、次の画面が表示されます。

復元の進行状況を示すグラフ表示が、100%のところに達し、もう1度グラフ表示が100%に達すると完了です。

Progress Indic	Progress Indicator			
0%	25%	50%	75%	100%
		SYMA	NTEC	

(表示例)

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。

Progress I	ndicator	
0%	Span Volume [1] Done	100%
	Insert next media and press enter to continue	
	Canad Fishima?	
	Zaixei Tiiekanie:	
	SYMANTEC.	

(表示例)

復元が完了すると、終了画面が表示されます。


8 CDを取り出し、キーを押す

システムが再起動します。

外付け CD-R/RW ドライブなどを接続している場合は、パソコンの電源を切りドライブを取りはずしてください。取りはずした後、電源を入れます。

9 Windows のセットアップを行う

☞ Windows のセットアップについて I 章 2-3 Windows 2000 のセットアップ」

Microsoft Office ^(*1)のセットアップ CD が同梱されているパソコンの場合

Microsoft Office^(*1)は、以上の手順では復元されません。 Windowsのセットアップが終了した後に、アプリケーションのパッケージに同梱され ている説明書を必ず参照のうえ、復元してください。

(*1) Microsoft® Office XP Personal

Windows 98 モデルでは、Windows のみを復元することができます。最小構成でシス テムを復元しますので、ご購入時にプレインストールされていたデバイスドライバやア プリケーションなどはインストールされません。Windows のセットアップ終了後、本製 品に同梱されている「アプリケーション&ドライバ CD-ROM」から、必要なデバイスド ライバおよびアプリケーションをインストールしてください。



・最小構成でシステムを復元する場合でも、標準システムを復元する場合と同じディスク使用量(ご購入時のディスク使用量)が必要です。

- ・最小構成で復元した場合は、デバイスドライバやアプリケーションはインストールされません。本製品の機能をすべてご利用になるには、「アプリケーション&ドライバ CD-ROM」から、デバイスドライバなどをインストールする必要がありますので、通常は標準システムを 復元することをおすすめします。
- ・最小構成で復元した場合は、Windowsのセットアップの画面が、パソコンご購入後初めて 電源をいれるとき、または標準システムの復元時と異なります。また、Windowsのセット アップに時間がかかります。途中、作業画面が止まったように見えるときがありますが、間 違って電源を切ったりしないでください。

次のものを使用します。

Product Recovery CD-ROM

●取扱説明書(本書)

ドライブが内蔵されていない場合、外付け CD-R/RW ドライブ(型番: PACDR002) などをご用意ください。

また、Windows セットアップ時に Product Key の入力が必要です。Product Key は パソコン本体に貼られているラベルに印刷されています。あらかじめ紙などに書き写し ておいてください。



注 意 ・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^へ 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

ハートウェア構成を変更している場合には、本ハ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なってください。

- 「Product Recovery CD-ROM Disk1」をセットして、パソコンの電源を切る
 ●ドライブが内蔵されていない場合 パソコンの電源を切り、外付け CD-R/RW ドライブなどを接続してから、「Product Recovery CD-ROM Disk1」をセットしてください。
- 2 パソコンをご購入時の状態に戻す

増設したハードディスクドライブや周辺機器などははずしてください。

3 キーボードの C キーを押しながら、パソコンの電源を入れる 「復元する構成を選択してください」のメッセージが表示されます。 5 Yキーを押す

処理を中止する場合は、Nキーを押してください。

6 次のメッセージが表示された場合は、メッセージを確認し、何かキーを押す

ロルキーを押すと扱たを開始します Span Volume EX1 Bene Unsert media and press enter to continue	復元中にこのメッセージが表示された場合は Product Recovery CD-ROW を入れ替えて [Enter]キーを押してください	
Span Volume EX3 Dene Insert media and prezs enter to continue	判が十二を押すて後元を開始します	
Insort next media and press enter to continue.	Span Volume [X] Done	
	Insert next media and press enter to continue	
Fauce Treasure	EieName?	

ここで表示される画面は、復元の途中で表示されるメッセージについての説明です。内容を ご確認のうえ、そのまま何かキーを押してください。

・「Product Recovery CD-ROM」が 1 枚の場合は、このメッセージは表示されません。

復元中は、次の画面が表示されます。

メモ

復元の進行状況を示すグラフ表示が、100%のところに達し、もう1度グラフ表示が100%のところに達すると完了です。

Trop					en vie stander viel
NUB	TUN Ghost 6.03	Copyright (c) 1999 S	ymantes Corporation.		
	Progress Indicato	r			
	0%	25%	50%	75%	100%
1					
					E.
					G.
					1
			SYMA	NTEC.	
			0110111		
39472 11-12	a y na sa ka sa sa ka Karala		n de fan yn de seren de fan de fa De fan de fan	ynus chrystydd ynus chry Arfernau	e sany na zarie sany n 1997 - Tana a 1997
Loadin	o partition				
	,				

(表示例)

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は、CDを入れ替え、Enter キーを押してください。処理が続きます。



·「Product Recovery CD-ROM」が1枚の場合は、このメッセージは表示されません。

NOR	TON Ghost 6.03	Copyright (c) 1999 Symantec Corporation.
	Progress Indicato	
	0%	Span Volume [1] Done 100%
		Q Insert next media and press enter to continue
		OK Cancel FileName?
100		SYMANTEC.
147 E 13 ()	oyna zirezza z	ar an ann an tha ann ann an tha ann ann ann ann ann ann ann ann ann a
	a second a second	

(表示例)

復元が完了すると、終了画面が表示されます。

- 8 CDを取り出し、何かキーを押す パソコンが再起動し、[最小構成の復元] 画面が表示されます。
- **9** 表示されるメッセージを確認し、何かキーを押す [Windows セットアップの確認] 画面が表示されます。

10 Enter キーを押す

Windows セットアップウィザードが起動します。

11 Windowsのセットアップを行う

画面の指示に従って操作してください。

セットアップ途中に、[最小構成システムへ復元時に必ずお読みください。] 画面が表示 されます。最小構成でシステムを復元した時の注意事項が書かれていますので、必ずお 読みください。表示されていない部分を見るには、 ボボタンをクリックするか、 PgUpキー、PgDnキーを使って画面を動かしてください。 読み終わったら、[閉じる] ボタン (ご) をクリックし、画面を閉じてください。

ご購入後に変更した設定がある場合は、Windowsのセットアップ後に、もう1度設定 をやり直してください。また、周辺機器の接続、お客様ご自身で追加されたアプリケー ションのインストールも、Windowsのセットアップ後に行なってください。 ☞ 周辺機器の接続について ↓ [3章9周辺機器の接続]

アプリケーションを再インストールする (Windows 98 モデル)

Windows 98 モデルにプレインストールされているアプリケーションやドライバを一度削除してしまっても、必要なアプリケーションを指定して再インストールすることができます。

再インストールには「アプリケーション&ドライバ CD-ROM」を使用します。

1 操作手順

1 「アプリケーション&ドライバ CD-ROM」をセットする ●ドライブが内蔵されていない場合

パソコンの電源を切り、外付け CD-R/RW ドライブなどを接続してから、「アプリケーション & ドライバ CD-ROM」をセットしてください。

アプリケーション&ドライバ CD-ROM は、複数枚入っている場合があります。

2 表示されるメッセージに従ってインストールを行う

[ファイルのダウンロード] 画面が表示された場合は、[このプログラムを上記の場所から実行する]を選択し、[OK] ボタンをクリックしてください。



・すでにインストールされているアプリケーションを再インストールするときは、コントロールパネルの「アプリケーションの追加と削除」または各アプリケーションのアンインストールプログラムを実行して、アンインストールを行なってください。
 アンインストールを行わずに再インストールを実行すると、正常にインストールできない場合があります。ただし、上記のどちらの方法でもアンインストールが実行できないアプリケーションは、上書きでインストールしても問題ありません。

困ったときは

7

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 困ったときは 166

① 困ったときは

パソコン本体を使っていてうまく操作できないとき、動作がおかしいと感じたときの解 決法のヒントをご紹介します。

Q&A 集を見る前に

設定の確認によく使う、「コントロールパネル」の開きかたを説明します。

● 方法 1 - 【スタート】メニューから開く

- 1 [スタート] ボタンをクリックする
- 2 [設定] にマウスポインタを合わせる
- **3** [コントロールパネル] をクリックする [コントロールパネル] が開きます。

● 方法2- [マイコンピュータ] から開く

- 1 デスクトップの [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックする
- **2** [コントロールパネル] アイコンをダブルクリックする [コントロールパネル] が開きます。

2	Q	SA集	
		電源を入れるとき/切るとき…	
		● 電源が入らない/システムが起動しない	169
		 ● 官源が切れる	171 172
		表示・画面について	
		● 画面に何も表示されない	172 173
		アプリケーションについて	
		● アプリケーションが使えない	174
	<u> </u>	印刷について ● 印刷できない	175
	0	キーボード/マウス/アキュポイントⅡについて	
		 ● 思うように文字が入力できない ● マウス / アキュポイントⅡが使えない 	176 177
	0	周辺機器についてのトラブル	
		 フロッピーディスク、フロッピーディスクドライブについて CD/DVD ドライブについて PCカードについて LAN機能が使えない USB対応機器について 赤外線通信について 	178 180 181 182 183 183
	<u> </u>	音量について	104
		 ● スピーカから音か聞こえない ● おかしな音が聞こえる 	184 185
		調子がおかしい!	
		 ● テレビ・ラジオに障害が出る ● 休止状態にならない ● パソコンの動作がおかしい ● その他調子がおかしい 	186 186 187 189

不明なメッセージが出た!	
	190
● 異常や故障の場合	
	193
● 東芝 PC サポートのご案内	
	193





- ① [スタート] [設定] [タスクバーと [スタート] メニュー…] をクリック する
- ② [詳細] タブで [削除] ボタンをクリックする
 - [ショートカットやフォルダの削除] 画面が表示されます。
- ③ [スタートアップ] をダブルクリックする [スタートアップ] の下にアイコンが表示されます。
- ④ 削除したいプログラムのアイコンをクリックし、「削除」ボタンをクリック する

確認メッセージが表示されます。

- ⑤ [はい] ボタンをクリックする
- ⑥ [閉じる] ボタンをクリックする



业 Windowsのタスクスケジューラで設定されている

Windows のタスクスケジューラで [実行する] に設定されていると、設 定したスケジュールに従ってタスクを実行します。次の手順で設定を変更 してください。

- ① [スタート] [プログラム] [アクセサリ] [システムツール] [タスク] をクリックする
- ② 設定されているタスクをダブルクリックする プログラムが実行された時間などを参考に選択してください。
- ③ [タスク] タブで [実行する] のチェックをはずす
- ④ [OK] ボタンをクリックする

🜑 電源が切れる

・ パソコン使用中に電源が切れる

危険防止機能が働いた

パソコンを移動するなど、パソコンの内部温度が下がるのを待ってください。 パソコンの内部温度の上昇が一定以上に達すると、危険防止機能が働き、 システムを自動停止します。使用できる環境温度は5~35℃です。温度 の低い場所に移動しても、電源が切れる場合は、お近くの保守サービスに ご連絡ください。

警告音が鳴り、点滅していた Battery LEDが消灯した

🂵 バッテリの充電量が少なくなった

引き続き使用する場合は、次の操作を行なってください。

- ・ACアダプタを接続する
- ・充電済みのバッテリパックを取り付ける

☞ バッテリパックの交換 応 [3章 4-5 バッテリパックを交換する]







プリケーションに付属の説明書』をご覧ください。

☞ メモリの増設 ➪ 「3 章 8 増設メモリ」

🎩 システム構成を変更していない

アプリケーションによっては、システム構成の変更が必要です。 『アプリケーションに付属の説明書』を読んで、システム構成を変更してく ださい。









- ① [マイコンピュータ] を開く
- ② [3.5インチFD] を右クリックし、表示されたメニューから [プロパティ]
 をクリックする
- ③ [ツール] タブで [エラーチェック] の [チェックする] ボタンをクリック する
- ④ [チェックディスク] 画面で [不良なセクタをスキャンし、回復する] を チェックする
- (5) [開始] ボタンをクリックする
 フロッピーディスクのチェックを開始します。

- 💁 フォーマットに時間がかかる
 - 、未フォーマットのフロッピーディスクをフォーマットしている Windows では、初めてフォーマットするフロッピーディスクの場合、時 間がかかります。

💁 FDD/CD-ROM LE**が**消えない

🍐 データを処理している

大量のデータを処理しているときは、時間がかかります。LED が消えるま で待ってください。 どうしても消えないときは電源を切り、再起動してください。 再起動後、作業を行い、LED が消えない場合は、電源を切り、お近くの保 守サービスに連絡してください。

フロッピーディスクドライブから起動するように設定されていない 次の操作を行なってください。

- ・ F キーを押したまま、電源スイッチを押す
 一時的に、起動ドライブがフロッピーディスクドライブになります。
- フロッピーディスクドライブから起動するようにユーティリティで設定する
 ① [コントロールパネル]を開き、[東芝 HW セットアップ] をダブルク リックする
 - ② [OSの起動] タブで [OSの起動] を [FDD] が最初になるように設定 する
 - ③ [OK] ボタンをクリックする

CD / DVD、ドライブについて*` *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。 OL CD / DVDにアクセスできない

シング・ディスクトレイがきちんとしまっていない

カチッと音がするまで押し込んでください。 ☞ CD / DVDのセット ↓ [3章 6-2 CD / DVDのセットと取り出し]



□ CD/DVDがきちんとセットされていない ラベルがついている方を上にして、水平にセットしてください。



🍌 ディスクトレイ内に異物がある

異物があったら取り除いてください。何かはさまっていると、故障の原因 になります。

🍆 CD/DVDが汚れている

汚れているようなら、乾燥した布で拭いてください。それでも汚れが落ち なければ、水か中性洗剤で湿らせた布で拭き取ってください。



・ ドライブが CD/ DVDを認識していない

FDD/CD-ROM LED が点滅している間は、まだ認識されていません。 消灯するまで待って、もう1度アクセスしてください。



○ CD/DVDをセットしても自動的に起動しない



自動記動に対応していない CD / DVD は自動記動できません。『各 CD / DVDに付属の説明書』などで確認してください。 対応していないときは、次の手順で起動することができます。 ① デスクトップの [マイコンピュータ] をダブルクリックする

② ドライブのアイコンをダブルクリックする





●使用環境の設定が必要な CD / DVDを使用している

各 CD / DVD によって異なる使用環境を設定しなければならない場合が あります。『各 CD / DVD に付属の説明書』を読んで、それぞれの CD / DVD に合った環境を設定してください。CD-R、CD-RWは、メディアの 特性や書き込み時の特性により、読み取れないものもあります。





💁 デバイスとして認識されるが使用できない

IRQが不足している

使用しないデバイスを使用不可にしてください。

-98

- ① [コントロールパネル] を開き、「システム] をダブルクリックする
- ② [デバイスマネージャ] タブで使用しないデバイスの 田 をクリックする
- ③表示される項目から使用しないデバイスを選択し、【プロパティ】ボタンを クリックする
- ④ [全般] タブで [このハードウェアプロファイルで使用不可にする] を チェックする
- ⑤ [OK] ボタンをクリックする [システムのプロパティ] 画面に戻ります。
- ⑥ [閉じる] ボタンをクリックする

2000

- ① [コントロールパネル] を開き、[システム] をダブルクリックする
- ②[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
- ③ [デバイスマネージャ] で使用しないデバイスの 🗉 をクリックする
- ④ 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

確認のメッセージが表示されます。

- ⑤ [はい] ボタンをクリックする
- ⑥ [デバイスマネージャ] を閉じる

[システムのプロパティ] 画面に戻ります。

⑦ [OK] ボタンをクリックする

See LAN 機能が使えない)

のネットワークに接続できない

🏊 ネットワークの設定が正しくない

次の点をネットワーク管理者に確認してください。

- ・Windowsのネットワーク設定を確認する
- ・相手先のネットワーク機器(HUB)などの設定を確認する
- ・ケーブルの状態を確認する







Windows上から音量の設定を調整する

<u>-い!</u>
ラジオに障害が出る
レビ、ラジオの調子がおかしい
 何らかの原因がある 次の操作を行なってください。 テレビ、ラジオの室内アンテナの方向を変える テレビ、ラジオに対するパソコン本体の方向を変える パソコン本体をテレビ、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 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る 受信機に屋外アンテナを使う 平衡フィーダを同軸ケーブルに替える
こならない
止状態にならない(『98)
ドライブCが圧縮されている 圧縮を解凍してください。
休止状態に対応していない周辺機器(PCカードなど)を取り付けている 休止状態に対応していない周辺機器を取りはずしてください。
休止状態が有効になっていない 休止状態が無効の状態で [スタート] メニューの [休止状態] をクリック しても、「休止状態へ移行するには、 [東芝省電力] で休止状態を許可して 下さい。」というメッセージが表示され、休止状態にはなりません。 次の手順で「東芝省電力ユーティリティ」の設定を変更してください。 ① [コントロールパネル] を開き、 [東芝省電力] をダブルクリックする ② [休止状態] タブで [休止状態をサポートする] をチェック する (✓) ③ [OK] ボタンをクリックする



🏊 パソコンの調子がおかしい 次の操作を行なってください。 ・電源スイッチを5秒以上押し続ける 電源スイッチを5秒以上押し続けると電源が強制切断されます。もう1度電源 スイッチを押してください。この場合、保存していないデータは消失します。 ・ 電源を OFFにし、 BackSpaceキーを押しながら電源スイッチを 押す(198) BackSpace キーは [ハイバネーションエラー] が表示されるまで押し続 けてください。 ・すべての電源を抜いて、再起動する ① ACアダプタをはずしてから、バッテリをはずす 電源が OFF になります。 ② バッテリを取り付けてから、ACアダプタを取り付ける ③ もう] 度電源スイッチを押す ◎ 〕 設定した日付と時刻が合っていない(進む/遅れる) □□▲ 時計用バッテリが充電されていない パソコン本体にACアダプタを接続し、時計用バッテリを充電してください。 山上 時計用バッテリの充電機能が低下している お近くの保守サービスにご連絡ください。 予電したはずのバッテリパックを使用しても、パソコンの Battery LED がオレンジ色に点灯し、バッテリがフル充電状態を示さない 11 長時間バッテリパックを使用していなかった 長時間バッテリパックを使用していなかった場合、新しいバッテリパック と交換して充電してください。 それでも状態が変わらない場合は、故障していると考えられます。お近く の保守サービスにご連絡ください。 しばらく充電をして様子をみる しばらく充電を続けて、様子をみてください。



不明なメッセージが出た!

ご使用のシステムやアプリケーションソフトの説明書をご覧になってもわからない場 合、次の点をご確認ください。



パスワードが設定されている

設定したパスワードを入力し、Enterキーを押してください。 パスワードを忘れた場合は、キーフロッピーディスクを使用してください。 キーフロッピーディスクがない場合は、お使いの機種をご確認後、お近く の保守サービスにご連絡ください。有償にてパスワードを解除いたします。 またそのとき、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。

☞ パスワード、キーフロッピーディスク

➡ 「5章4パスワードセキュリティ

●▲ 「入力されたパスワードが間違っています」と表示される

大文字ロック状態でパスワードを入力した Shift + Caps Lock 英数 キーを押して大文字ロック状態を解除し、も う1度入力してください。



💁 [WARNING:CAN'T RESTORE HIBERNATED STATE. PRESS ANY KEY TO CONTINUEと表示された

▲ 休止状態が無効になった

電源を切る前の状態は再現できません。どれかキーを押してください。



Previous resume from hibernate failed. Would you like to try again [Enter=Y. Esc=N] |?と表示された



山上」 休止状態が無効になった

電源を切る前の状態は再現できません。Enterキーを押してください。も う1度同じメッセージが表示された場合は、Esc キーを押してください。





文字の数字の数字の場合
 文字の数字の場合
 ションのなり、電気のないたり
 ションのなり、電気のない
 ションのなり、電気のない
 ションのなり、電気のない
 ションのなり、電気のない
 ションのなり、
 ションのなり、</

東芝 PC サポートのご案内

東芝パソコンをより快適にお使いいただくために、サポート窓口、サービス制度をご用 意しております。本製品に同梱の『東芝 PC サポートのご案内』をご覧ください。




1	製品仕様	19	6
2	各インタフェースの仕様	20	6
3	アプリケーションお問い合わせ先一覧	21	1
4	廃棄について	21	2

製品仕様

● 基本仕様

機種		^{DynaBook} Satellite1800シリーズ
プロセッサ	CPU*1	「PC診断ツール」を参照
	ROM	512KB(フラッシュROM)、 ACPI 1.0b、APM 1.2、Plug and Play 1.0a
メモリ	RAM*1	「PC診断ツール」を参照(最大512MB)
	ビデオRAM	8MB(メインメモリと共用)
表示機能	表示装置*1	冷陰極管サイドライト方式 15型TFT/14.1型TFT/13.3型TFT
	グラフィック表示	横1024×縦768 1画面
	キーボード	JIS配列準拠 90キー(文字キー、制御キーの合計)
入力装置 	ポインティング デバイス	アキュポイントII、コントロールボタン、スクロールボタン内蔵
	フロッピー ディスク ドライブ	1台内蔵 2DD、または2HD型フロッピーディスクを使用 720KB(2DD)/1.2MB、1.44MB(2HD)
	ハードディスク ドライブ ^{*2} 2.5型 1台装備	2.5型 1台装備
		CD-ROMドライブ 1台内蔵、最大24倍速 8cm、12cmのCD対応、マルチセッション DVD-BOMドライブ
لمحتربة المحتربة المحتربة		1台内蔵、最大8倍速 8cm、12cmのCD対応、マルチセッション DVD-ROM、DVD-Video対応
開助記憶表直		CD-R/RWドライブ 1台内蔵
	ドライブ*1	CD: 最大24倍速CD-R: 最大8倍速CD-RW(マルチスピード): 最大4倍速High-Speed対応CD-RW: 最大8倍速
		8cm、12cmのCD対応、マルチセッション
		マルチドライブ 1台内蔵
		CD : 最大24倍速 DVD、CD-R : 最大8倍速 CD-RW : 最大4倍速
		8cm、12cmのCD対応、マルチセッション

*1 ご購入のモデルによって異なります。

*2 ハードディスク容量は、ハードディスクドライブのプロパティで確認できます。プロパティを表示するには、デスクトップ上の[マイコンピュータ]からハードディスクドライブのアイコンを 右クリックし、表示されるメニューから[プロパティ]をクリックします。

		1
枋	幾種	^{DynaBook} Satellite1800シリーズ
	RS-232C	1個装備 非同期115.2kbpsまで対応(ハードウェア仕様)
	プリンタ	1個装備(ECP)
	PS/2	1個装備
	RGB	1個装備
	USB	2個装備
	PCカード	2個装備 PC Card Standard準拠 (TYPE II ×2、またはTYPE II ×1) CardBus対応
インタ	LAN	1個装備 100Base-TX/10Base-T
	無線LAN*3	1個装備 IEEE802.11b準拠 11Mbpsまで対応
	モデム*4	1個装備
	サウンド	マイク入力(モノラル) ミニジャック1個装備(Φ3.5mmミニジャック) ヘッドホン出力 ミニジャック1個装備(Φ3.5mmミニジャック) 内蔵スピーカ(ステレオ)装備
	ビデオ出力	1個装備(RC Aピンジャック)
	赤外線通信機能	1ポート装備 IrDA 1.1準拠
カレンダ機能		日付、時計機能を標準装備 充電型電池によるバックアップ
	ACアダプタ	AC100V~240V(50Hz、または60Hz)ACアダプタ
電源	バッテリ	バッテリパック Li-Ion 10.8V 4500mAh
最大消費電力		約60W
使用環境条件		温度:5℃~35℃ 湿度:20%~80%Rh
外形寸法(突起部除く)		327 (幅) × 274 (奥行) × 41.4 (高さ) mm(15型) 313 (幅) × 274 (奥行) × 39.5 (高さ) mm(14.1型/13.3型)
質量		約3.4kg(15型) 約3.2kg(14.1型/13.3型)

*3 無線LAN モデルのみ

*4 モデム内蔵モデルのみ

🌑 仕様について)

本製品の仕様は国内向けです。国外で本製品を使用する場合は、電源に合った電源コー ドをお買い求めください。

ACアダプタの仕様は次のとおりです。

入力:AC100V~240V(0.75A~0.35A)50/60Hz

出力:DC15V、4A

また、消費電力の仕様は次のとおりです。

最大消費電力:60W(電源スイッチオン時)

最小消費電力:約11.5W(電源スイッチオン時)

約 2.5W(電源スイッチオフ時)

パソコンの電源を切った後に、電源コードを抜くと消費電力はゼロになります。 本機器は、「機器のリサイクルに適した設計」となっています。

PC 診断ツール

「PC診断ツール」で本製品の CPU、OS、ディスプレイなどに関する情報を確認することができます。

🕘 起動方法 🕽

 [スタート] - [プログラム] - [東芝ユーティリティ] - [PC 診断ツール] をクリックする

PC診断ツールが起動します。

2 [基本情報の表示] ボタンをクリックする 本製品の基本情報が表示されます。

PC診断ツールについて、詳しくは PC 診断ツールのヘルプをご覧ください。

🌑 ヘルプの起動方法

- **1** PC 診断ツールを起動する
- 2 [ヘルプ] ボタンをクリックする



(突起部を含まず)(単位 mm)



サポートしているビデオモード

ディスプレイコントローラによって制御される画面の解像度と表示可能な最大色数を定めた規格をビデオモードと呼びます。

本製品でサポートしている英語モード時のすべてのビデオモードを次に示します。 モードナンバは一般に、プログラマがそれぞれのモードを識別するのに用いられます。 アプリケーションソフトがモードナンバによってモードを指定してくる場合、そのナン バが図のナンバと一致していないことがあります。この場合は解像度とフォントサイズ と色の数をもとに選択し直してください。

ビデオ モード	形式	解像度	フォント サイズ	色数	CRTリフレッシュ レート(Hz)
0,1	VGAテキスト	40×25字	8×8	16/256K	70
2,3	VGAテキスト	80×25字	8×8	16/256K	70
0*,1*	VGAテキスト	40×25字	8×14	16/256K	70
2*,3*	VGAテキスト	80×25字	8×14	16/256K	70
0+,1+	VGAテキスト	40×25字	8(9)×16	16/256K	70
2+,3+	VGAテキスト	80×25字	8(9)×16	16/256K	70
4,5	VGA グラフィックス	320×200 ドット	8×8	4/256K	70
6	VGA グラフィックス	640×200 ドット	8×8	2/256K	70
7	VGAテキスト	80×25字	8(9)×14	モノクロ	70
7+	VGAテキスト	80×25字	8(9)×16	モノクロ	70
D	VGA グラフィックス	320×200 ドット	8×8	16/256K	70
E	VGA グラフィックス	640×200 ドット	8×8	16/256K	70
F	VGA グラフィックス	640×350 ドット	8×14	モノクロ	70
10	VGA グラフィックス	640×350 ドット	8×14	16/256K	70
11	VGA グラフィックス	640×480 ドット	8×16	2/256K	60

ビデオ モード	形式	解像度	フォント サイズ	色数	CRTリフレッシュ レート(Hz)
12	VGA グラフィックス	640×480 ドット	8×16	16/256K	60
13	VGA グラフィックス	320×200 ドット	8×8	256/256K	70
-	SVGA グラフィックス	640×480 ドット	_	256/256K	60/75/85
-	SVGA グラフィックス	800×600 ドット	_	256/256K	60/75/85
_	SVGA グラフィックス	1024×768 ドット	_	256/256K	60/75/85
_	SVGA グラフィックス	1280×1024 ドット*1	_	256/256K	60/75/85
_	SVGA グラフィックス	1600×1200 ドット*1	_	256/256K	60
_	SVGA グラフィックス	640×480 ドット	_	64K/64K	60/75/85
_	SVGA グラフィックス	800×600 ドット	_	64K/64K	60/75/85
_	SVGA グラフィックス	1024×768 ドット	_	64K/64K	60/75/85
_	SVGA グラフィックス	1280×1024 ドット*1	_	64K/64K	60/75/85
_	SVGA グラフィックス	1600×1200 ドット*1	_	64K/64K	60
_	SVGA グラフィックス	640×480 ドット	_	16M/16M	60/75/85
_	SVGA グラフィックス	800×600 ドット	_	16M/16M	60/75/85
_	SVGA グラフィックス	1024×768 ドット	_	16M/16M	60/75

*1:LCDの場合は実際の画面(1024×768)内に、仮想スクリーン表示します。

本製品のディスプレイは、640 × 480 ドットのモードを選択しても、1024 × 768 ドットのタイミングで動作しています。そのため、VGA 専用の CRT ディスプレイとの 同時表示はできません。同時表示をする場合は、SVGA の CRT ディスプレイを使用し てください。 🥥 メモリマップ

本製品では、メモリを次のように使用しています。

	Conventional BAM
	Conventional HAM
000A0000h	VRAM
000C0000h	
	VGA-BIOS
00000000	
000E0000h	210.0
	BIOS
00100000h	
	Extend Memory
Extond	
Memory limit Address	
FEEB0000h	014 5 4 14
FEEC0000h	SM-RAM
FFFUUUUUUh	ROM
FFFFFFFh	

付録

I/O ポートマップ

本製品を、標準のハードウェア構成で使用した場合のマップです。

()()()b	
00011 000h	DMAコントローラ #1
02011 040h	IRQコントローラ #1
04011 060h	タイマ
00001 070h	KBC
07011	NMIマスクレジスタ
080h	RTC
	DMAページレジスタ
	IRQコントローラ #2
OFOh	DMAコントローラ #2
110h	(NDP)
170h	赤外線
178h	<u>CD-ROM/DVD-ROM/CD-R/RW/マルチドライブ</u>
1F0h	
200h	HDC
220h	
230h	
240h	
250h	
278h	
2F8h	プリンタポート #2
2F0h	シリアルポート #4
2F8h	
300h	シリアルボート #2、赤外線
00011	
376h	
378h	
380h	フリンタホート # 1
3B0h	VGA
3BCh	プリンタポート #3
3COh	VGA
3E0h	東芝PCカードインタフェース コントローラ
3E8h	シリアルポート #3
3F0h	FDC
3F8h	シリアルポート #1
400h	
0701	
678h	プリンタポート #2
67Bh	
//8n	プリンタポート #1
//BN	
/BCN	プリンタポート #3
/BFU	
	モデムポート #1
	モデムポート #2
CAFFN	
UF4UN	LANポート
UF/FN	

DMA 使用リソース

DMA		PIT
0		
1	赤外線	1
2	FDC、プリンタポート(ECP)	I
З	プリンタポート(ECP)	
4	Cascade for CTLR1	
5	なし	2
6	なし	
7	なし	

🥥 IRQ 使用リソース

IRQ		PIT
0	タイマ (PIT)	
1	キーボード(KBC)	
2	IRQ8~15 PIT#2入力	
З	COM4、COM2	#1
4	COM1、COM3	#1
5		
6	TOSHIBA 3 mode Floppy (FDC)	
7	プリンタポート	
8	リアルタイムクロック(RTC)	
9	ACPIバス	
10	赤外線	
11	サウンド、LAN、USBコントローラ、PCカードコントローラ、 表示コントローラ、モデム	#2
12	マウス	
13	NDP	
14	HDC	
15	CD-ROM/DVD-ROM/CD-R/RW/マルチドライブ	

2 各インタフェースの仕様

PRT インタフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向			
1	-STROBE	PDO~7のデータを書き込むための同期出力信号	0			
2	PDO	PDOのデータを送信する信号	1/0			
3	PD1	PD1のデータを送信する信号	1/0			
4	PD2	PD2のデータを送信する信号	1/0			
5	PD3	PD3のデータを送信する信号	1/0			
6	PD4	PD4のデータを送信する信号	1/0			
7	PD5	PD5のデータを送信する信号	1/0			
8	PD6	PD6のデータを送信する信号	1/0			
9	PD7	PD7のデータを送信する信号	1/0			
10	-ACK	-STROBEに対するデータ受信完了信号				
11	BUSY	データ受信できるかどうかを示すステータス信号	I			
12	PE	用紙切れを知らせるステータス信号	I			
13	SELCT	セレクト/ディセレクト状態を示すステータス信号	I			
14	-AUTFD	自動用紙送り機構用信号	0			
15	-ERROR	アラーム状態を示すステータス信号	I			
16	-PINT	初期状態に戻す信号	0			
17	-SLIN	未使用	0			
18	GND	信号グランド				
19	GND	信号グランド				
20	GND	信号グランド				
21	GND	信号グランド				
22	GND	信号グランド				
23	GND	信号グランド				
24	GND	信号グランド				
25	GND	信号グランド				
		コネクタ図				
0 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
信号名	言号名					
言号方向(I) :パソコン本体への入力						
信号方向	言号方向(O):パソコン本体からの出力					

COMMS インタフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向			
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	I			
7	RTS	送信要求	0			
8	CTS	送信可	I			
9	CI	被呼表示	I			
		コネクタ図				
1 5 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○						

信号方向(I):パソコン本体への入力 信号方向(O):パソコン本体からの出力

PS/2インタフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向			
1	MOUSDT	マウスデータ	I/O			
2	EXTKBDT	キーボードデータ				
З	GND	グランド				
4	VCC	5V				
5	MOUSCK	マウスクロック	1/0			
6	EXTKBCK	キーボードクロック	1/0			
		コネクタ図				
	○6 50 ○4 30 ○ ○ 三□IN 6ピンメス					

信号方向(I):パソコン本体への入力 信号方向(O):パソコン本体からの出力

RGB インタフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向
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ID2	
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	Reserved	予約	
10	GND	信号グランド	
11	IDO	モニタID	
12	SDA	SDA通信信号	
13	-CHSYNC	水平同期信号	0
14	-CVSYNC	垂直同期信号	0
15	SCL	SCLデータクロック信号	
	コネクタ図		
5 <u>1</u> 010 00000 15 <u>11</u> 高密度D-SUB 3列15ピンメス			

信号名 : 一がついているのは、負論理の信号です。

信号方向(I):パソコン本体への入力

信号方向(0):パソコン本体からの出力

モデムインタフェース

*モデム内蔵モデルのみ

ピン番号	信号名	意味	信号方向
1	-	ノーコンタクト	
2	-	ノーコンタクト	
3	TIP	電話回線	I/O
4	RING	電話回線	I/O
5	-	ノーコンタクト	
6	-	ノーコンタクト	
		コネクタ図	-

信号方向(I): パソコン本体への入力 信号方向(O): パソコン本体からの出力

LAN インタフェース

	ピン番号	信号名	意味	信号方向
	1	ΤX	送信データ(+)	0
	2	-TX	送信データ(一)	0
	3	RX	受信データ(+)	I
	4	Unused	未使用	
	5	Unused	未使用	
	6	-RX	受信データ(一)	I
	7	Unused	未使用	
	8	Unused	未使用	
			コネクタ図	-
信号名	:-がコ	:-がついているのは、負論理の信号です。		
信号方向(I)	:パソコ	: パソコン本体への入力		

信号方向(0):パソコン本体からの出力

USB インタフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向
1	VCC	+5V	
2	-Data	マイナスデータ	1/0
З	+Data	プラスデータ	1/0
4	GND	信号グランド	
	-	コネクタ図	-

信号名 : - がついているのは、負論理の信号です。

信号方向(I):パソコン本体への入力

信号方向(0):パソコン本体からの出力

3 アプリケーションお問い合わせ先一覧

本製品にインストールされているアプリケーションのお問い合わせ先をご紹介します (2001年8月現在)。

インストールされているアプリケーションは、ご購入のモデルにより異なります。

アプリケーション名	お問い合わせ先
Fn-esse Microsoft®Internet Explorer Microsoft®Outlook®Express PC診断ツール 東芝省電力ユーティリティ 東芝HWセットアップ 内蔵モデム用地域選択ユーティリティ	 東芝PCダイヤル ナビダイヤル ナビダイヤル TEL :0570-00-3100 受付時間:9:00~19:00 (祝日、12/31~1/3を除く) 全国共通の電話番号です。お客様からの電話は全国6箇 所の最寄りの拠点に自動的に接続されます。拠点は千葉 市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市です。 拠点までの電話料金はお客様のご負担となります。また 海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、 043-298-8780で受け付けております。 ご注意 ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません(サポート料金は無料です)。 ナビダイヤルでは、NTT以外とマイラインプラスをご契約の場合でも、自動的にNTT回線を使用することになりますので、あらかじめご了承ください。
Microsoft®Bookshelf®Basic Microsoft®Excel 2002 Microsoft®Outlook 2002 Microsoft®Word 2002	 マイクロソフト株式会社 お問い合わせ各種窓口 ●無償サポート専用回線 ・セットアップ、インストールに関するお問い合わせ TEL : 東京: 03-5354-4500 大阪: 06-6347-4400 受付時間: 9:30~12:00、13:00~19:00(平日) 10:00~17:00(土曜日・日曜日) (指定休業日、年末年始、祝祭日を除く) 期間、回数:指定はございません。 ・基本操作に関するお問い合わせ TEL : 東京: 03-5354-4500 大阪: 06-6347-4400 受付時間: 9:30~12:00、13:00~19:00(平日) 10:00~17:00(土曜日) (指定休業日、年末年始、祝祭日、日曜日 を除く) 期間 : 指定はございません。 期間 : 指定はございません。 回数 : 4件のご質問
いきなりインターネット	 技術サポート以外のお問い合わせ窓口 (マニュアルの乱丁・落丁、ディスク不良、欠品およびオ フィシャルユーザー登録/変更に関するお問い合わせ) マイクロソフトカスタマーインフォメーションセンター TEL : 03-5454-2300 受付時間: 9:30~12:00、13:00~17:30 (サポート休業日・土・日・祝祭日を除く) ※上記以外に聴覚・言語に障害があるかたのための窓口も ご用意させていただいております。 東芝情報システム株式会社 infoPepperインターネットサービスサポート窓口 TEL : 044-201-0450 受付時間 : 10:00~12:00、13:00~17:00 (土・日・祝祭日、当社休業日を除く) FAX : 044-246-1131 FAX音声情報サービス : 044-201-0449 (24時間受付) E-mail : support@staff.pep.ne.jp ホームページ: http://www.pep.ne.jp/





○さくいん

記号

第日キーを使ったショートカットキー 71

Α

AC アダプタ	65
AC アダプタの取り扱い	
Alarm Volume	
Alt +	66, 67
Application CD-ROM	153
Arrow Mode LED	64
AT コマンド	107
Auto Power On	139

В

BackSpace +	67
BATTERY	133
Battery LED	64, 78
Battery Save Mode	133
BOOT PRIORITY	136
Boot Priority	136
Break +	67
Built-in LAN	142

С

Caps Lock LED	64
CapsLock 英数キー	
CD-ROM	
CD / DVD のセット	
CD / DVD の取り扱い	
CD / DVD の取り出し	
COMMS コネクタ	
CONFIGURATION	141
Controller Mode	
CPU Cache	
Ctrl +	66, 67

D

DC IN LED	2, 64
Del +	67
Device Config	141
Disk LED	64
DISPLAY	137
DRIVERS I/O	142

Е

End +	7
Enter +	7

Esc +	66
Ext Keyboard "Fn"	135

F

FDD/CD-ROM LED	
Floppy Disk	
FLOPPY DISK I/O	
Fn +—	
Fn キーを使った特殊機能キー	70

Н

Hard Disk Mode	136
HDD	142
Home +	67

I

I/O PORTS	.141
Ins +	67

L

_AN コネクタ	101
_CD Display Stretch	138
_evel 2 Cache	138

Μ

MEMORY	133
MS-IME	72

Ν

Not Registered	133
Numeric Mode LED	64

0

OTHERS 138

Ρ

Parallel	141
Parallel Port Mode	136
PASSWORD	133
Pause +—	67
PC CARD	
PCI BUS	
PCI Bus	141
PCI LAN	142
PC カードスロット 0	
PC カードスロット1	
PC カードの取り付け	

	Tab ≠— Total TV Type
	USB Legad USB コネク
	Windows セ Win キー

PC カードの取りはずし	
PC カードロック	
PCカードをセキュリティロックする	
PERIPHERAL	135
PgDn +	67
PgUp +	67
Pointing Devices	135
Power LED	32, 64
Power On Boot Select	137
Power On Display	137
Processor Serial Number	139
Product Recovery CD-ROM	153
Prtsc +	67
PRT コネクタ	101
PS/2 コネクタ	101

R

Registered	133
RGB コネクタ	101

S

141
, 67
66
67
140

Т

Tab +—	66
Total	133
ТV Туре	138

U

USB Legacy Emulation	136
USB コネクタ	101

W

Nindows セットアップ	33
Nin キー	66

ア

アキュポイントII51	, 64
アキュポイント 🛛 の取り扱い	110
アプリケーション& ドライバ CD-ROM	153
アプリケーション CD	153

アプリケーションキー	. 67
アラーム音量の調節	.70
アロー状態	. 70

イ

インスタン	トセキュリ	ノティ	機能	 70)
1 - 1	1 0 1 4 2		1/2/110	 	_

Ι

液晶ディスプレイの取り扱い1	1 (0
----------------	-----	---

オ

オーバレイキー	. 67
オーバレイ機能	. 70
大文字ロック状態	. 69
主なキーの呼びかたと役割	. 69
オンラインマニュアル	. 50

カ

書き込み可能状態	
書き込み禁止状態	
カスタム・リカバリ CD	153
カタカナひらがなキー	67
かな入力	73
カナロック状態	
画面のお手入れ	110
漢字キー	
漢字変換	73

+

キーシフトインジケータ	64
キーフロッピーディスクの作成	
キーボード	64, 66
キーボードのお手入れ	
休止状態	59, 122

ク

クリック	1
------	---

サ

再セットアップ	152
サイドライト用 FL 管	110
サウンド	74

シ

システムインジケータ	32,	64
システムスピーカ		75
シャットダウン機能		61
使用できる CD		86
使用できる DVD		86
使用できる PC カード		92
使用できるフロッピーディスクの種類		83
[省電力] アイコン	1	17
省電力モードの設定		70
消耗品	1	13

ス

スーパーバイザパスワード	143
スーパーバイザパスワードの設定	148
数字ロック状態	70
スクロール	51
スクロールボタン	51,65
スクロールロック状態	70
スタンバイ機能	57, 121
スピーカ	64

セ

赤外線ポート	65
セキュリティロック・スロット	64
セットアップ (Windows 2000)	41
セットアップ (Windows 98)	35
セットアッププログラム	124
セットアッププログラムの画面	131
セットアッププログラムの起動	129
セットアッププログラムの基本操作	132
セットアッププログラムの終了	130
セットアッププログラムの設定項目	133

ソ

増設メモリスロット	65
増設メモリの取り付け	97
増設メモリの取りはずし	99

タ

ダブルクリック	5	1
---------	---	---

ッ

通風孔......64

テ

データのバックアップ1	12
ディスプレイ	64
ディスプレイ開閉ラッチ	64
電源コード	65
電源コードの取り扱い	09
電源コネクタ	65
電源スイッチ	64
電源に関する表示	32
電源の接続	30
電源を入れる(2回目以降)	54
電源を入れる(初回)	33
電源を切る(Windows 2000)	56
電源を切る(Windows 98)	55

ト

東芝HW セットアップ	. 125
東芝省電力ユーティリティ	117
特殊機能キー	71
時計用バッテリ	82
ドライブ6	5, 86
ドラッグアンドドロップ	51

日本語入力システム	72
入力に関する制御キー	69

_

Л

パスワード	. 143
パスワードとして使用できる文字	. 144
パスワードの入力	. 149
パソコン本体へのケーブルの接続	. 100
パソコン本体の取り扱い	. 109
パソコンを持ち運ぶとき	. 113
バッテリ充電量の確認	78
バッテリ充電量の減少	79
バッテリの充電時間	76
バッテリの充電方法	76
バッテリの充電保持時間	77
バッテリの使用時間	77
バッテリパック	65
バッテリパックの交換	79
パネルスイッチ機能	61
半/全キー	66

Ł

ビデオ出力端子	101
表示装置の切り替え 70,	103
表示不良画素	110

フ

ファンクションキー	66
フォーマット	84
フロッピーディスクドライブ	64
フロッピーディスクドライブのお手入れ	111
フロッピーディスクのセット	84
フロッピーディスクの取り扱い	111
フロッピーディスクの取り出し	85

\sim

ヘッドホン出力端子	1	01
変換キー		67

ホ

ポインティング装置の取り扱い	110
ホットインサーション	. 92
ボリュームコントロール	. 75
ボリュームダイヤル	74

マ

マイク入力端子	 101
マウスポインタ	 51

Ь

無線 LAN LED	102
無線 LAN スイッチ	102

Ŧ

文字キー	68
モジュラーケーブル	65
モジュラーケーブルの取り付け	105
モジュラーケーブルの取りはずし	106
モジュラージャック	101
モデムの地域設定を変更する	106

ヤ

矢印キー......67

ユ

ユーザ登録	49
ユーザパスワード	143

ユーザパスワードの削除......146 ユーザパスワードの登録......144 ユーザパスワードの変更.....148 ユーザパスワードを忘れてしまった場合..147

ラ

ライトプロテクトタブ	83
	00

IJ

リカバリ CD	15	З
リリース情報		1

ローマ字キー	 67
ローマ字入力	 73