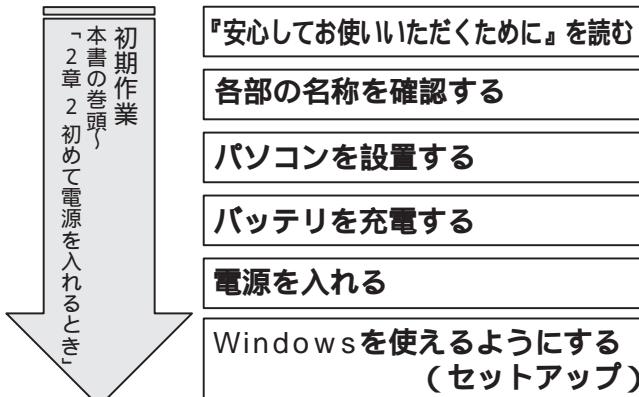




マニュアルの使い方

1 初めて電源を入れるとき - 取扱説明書（本書）-

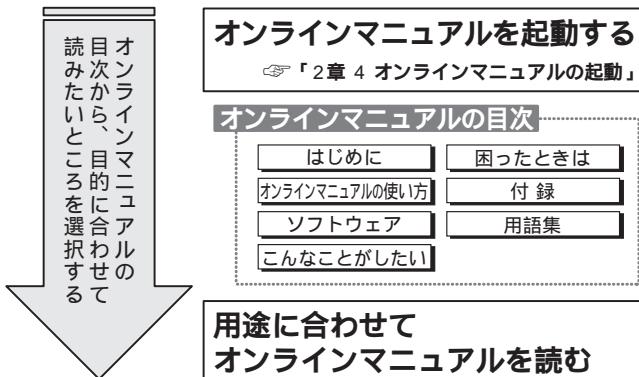
☞ 目次は次ページ



Windows のセットアップが終了後、Windows の使い方については、各システムに付属の説明書（『ファーストステップガイド』など）または『Windows のヘルプ』をご覧ください。

2 初期作業が終わったら - オンラインマニュアル -

オンラインマニュアルとは、画面上で確認できる電子マニュアルです。



本書の上記以外の内容は、必要に応じてお読みください。

また、同梱されているほかの説明書や、周辺機器に添付されている説明書も必要に応じてお読みください。



目次

マニュアルの使い方	1
1 初めて電源を入れるとき - 取扱説明書（本書） -	1
2 初期作業が終わったら - オンラインマニュアル -	1
目次	2
はじめに	6
本書の読み方	9
日常の取り扱い	12

1 章 電源を入れる前に 17

1 各部の名称	18
2 周辺機器の接続場所	21
3 パソコンの準備	23
1 パソコンを快適に使うには	23
2 電源に接続する	25
3 ディスプレイを開ける	26
4 電源に関する表示	27
4 バッテリの充電	28
1 バッテリ駆動で使うために	28
2 バッテリの充電	28
3 バッテリに関する表示	30
5 アキュポイント とコントロールボタンの使い方	31
6 キーボード	32
7 サウンド	41
1 スピーカの音量を調整する	41
2 システムスピーカについて	42

2 章 電源を入れて切るまで	45
1 電源を入れる	46
2 初めて電源を入れるとき	49
1 Windows 98 のセットアップ	50
2 Windows 2000 のセットアップ	57
3 Windows NT のセットアップ	66
4 ユーザ登録をする	74
3 電源を切る	76
1 Windows 98 の場合	78
2 Windows 2000 の場合	83
3 Windows NT の場合	87
4 オンラインマニュアルの起動	89
3 章 パソコンを持ち歩く	91
1 バッテリを使う	92
1 バッテリ充電量を確認する	92
2 時計用バッテリ	94
3 バッテリの使用時間	95
4 バッテリパックを交換する	97
2 バッテリを節約する	100
4 章 ハードウェアについて	101
1 作業の前に	102
2 機能を拡張する	103
3 PC カードを使う	108
4 フロッピーディスクを使う	114
1 フロッピーディスク	114
2 フロッピーディスクドライブ	116

5	LAN に接続する	118
1	適正なケーブルの確認	118
2	LAN ケーブルの接続	118
3	Windows 98 のネットワーク設定	119
4	Windows 2000 のネットワーク設定	123
5	Windows NT のネットワーク設定	125
6	USB 機器を接続する	129
7	メモリを増設する	130
8	大容量バッテリを使う	134
1	大容量バッテリパックの取り付け / 取りはずし	135
2	パソコン本体への取り付け / 取りはずし	136

5 章 便利な機能 139

1	消費電力を節約する	140
1	省電力ユーティリティ (Windows 98)	140
2	省電力ユーティリティ (Windows 2000)	146
3	省電力ユーティリティ (Windows NT)	152
2	Toshiba Hardware Setup/HW セットアップ	156
1	Toshiba Hardware Setup (Windows 98)	156
2	HW セットアップ (Windows 2000 / NT)	156

6 章 カスタム・リカバリ CD / リカバリ CD の使い方 .. 157

1	カスタム・リカバリ CD / リカバリ CD	158
1	カスタム・リカバリ CD とは (Windows 98)	158
2	リカバリ CD とは (Windows 2000 / NT)	159
2	標準システムを復元する	160
1	準備	160
2	操作手順	160
3	最小構成でシステムを復元する (Windows 98)	164
1	準備	164
2	操作手順	165

4 アプリケーションを再インストールする	
(Windows 98)	167
1 操作手順	167
7 章 困ったときは	169
1 困ったときは	170
1 Q&A を見る前に	170
2 Q&A 集	171
付 錄	217
1 製品仕様	218
1 外形寸法図	218
2 メモリマップ	219
3 I/O ポートマップ	220
4 DMA 使用リソース	221
5 IRQ 使用リソース	221
2 各インターフェースの仕様	222
1 RGB インタフェース	222
2 LAN インタフェース	223
3 USB インタフェース	224
さくいん	225



はじめに

このたびは、DynaBook SS をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

本製品は小型・軽量で Windows が動作するノートパソコンです。

本書は本製品の基本的な取り扱い方をできるだけ簡単に、正しく理解できるように作られています。お読みになった後も、いつでも取り出せる場所に保管しておいてください。

また本製品には、本書のほかに、より詳細な説明をしたオンラインマニュアルを用意しています。

☞ オンラインマニュアルについて ⇨ 「2 章 4 オンラインマニュアルの起動」
また、『リリース情報』には、本製品を使用するにあたっての注意事項などが記述されていますので、必ずお読みください。

☞ リリース情報 ⇨ 「日常の取り扱い リリース情報について」

● 漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人 日本電子工業振興協会のパーソナルコンピュータ業界基準 (PC-11-1988) に適合しております。

● 瞬時電圧低下について

この装置は、社団法人 日本電子工業振興協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策のガイドラインを満足しております。しかし、ガイドラインの基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合を生じことがあります。

● 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。

● 国際エネルギースターープログラムについて

当社は国際エネルギースター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。



省電力設定に関しては、「5 章 便利な機能 1 消費電力を節約する」を参照してください。

FCC notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

WARNING: *Changes or modification made to this equipment, not expressly approved by Toshiba, or parties authorized by Toshiba, could void the user's authority to operate the equipment.*



Trademarks

- Microsoft、MS-DOS、Windows、Windows NT は、米国 Microsoft 社の米国およびその他の国における登録商標です。
- Ethernet、Fast Ethernet は富士ゼロックス社の登録商標または商標です。
- Intel は Intel Corporation の登録商標です。
- PS/2 は、米国 International Business Machines Corporation の登�егист商標です。
- Sound Blaster は米国 Creative Technology 社の商標です。
- CardWizard は、米国 SystemSoft Corporation の商標です。

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



お願い

- 本書の内容の一部または全部を、無断で転載することは禁止されています。
- 本書の内容は、予告なしに変更することがあります。
- 記憶装置（ハードディスク、フロッピーディスクなど）に記録された内容は故障や障害の原因にかかわらず保証いたしかねます。
- 本製品にプレインストールされているシステム（OS）以外をインストールした場合の動作保証はいたしかねます。
- 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。
- パスワードを設定した場合は、忘れたときのために必ずパスワードを控えておいてください。

パスワードを忘れてしまって、パスワードを削除できなくなった場合は、お使いの機種を確認後、お近くの保守サービスにご依頼ください。パスワードの解除を保守サービスにご依頼される場合は、有償です。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。

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

お使いになる前に本体同梱のお客様登録カードに必要事項をご記入のうえ、返送してください。

保証書は記入内容を確認のうえ、大切に保管してください。



本書の読み方



記号の意味



警 告

- ・誤った取り扱いをすると、人が死亡する、または重傷を負う可能性があることを示します。



注 意

- ・誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性、または物的損害のみが発生する可能性があることを示します。



お願い

- ・データの消失や、故障や性能低下を起こさないために守ってほしいこと、仕様や機能に関して知っておいてほしいことです。



メモ

- ・知っておくと便利なことを説明しています。

本書は、Windows 98、Windows 2000 / NT モデルに共通の取扱説明書です。

それぞれの固有の操作や機能名称を示すときは次のマークを使用しています。ご購入の製品に応じた部分をお読みください。



98 Windows 98 の場合の固有の操作や機能名称などを示します。



2000 Windows 2000 の場合の固有の操作や機能名称などを示します。



NT Windows NT の場合の固有の操作や機能名称などを示します。



この取扱説明書や他の説明書への参照先を示しています。

『この取扱説明書の参照先』

『他の説明書への参照先』

《オンラインマニュアルへの参照》

(注) 補足説明をしています。



画面の表し方

画面の全部、または一部を表します。

【例】

Total = x x x x KB

このように画面上または本文中の文字を X で表している場合は、実際にはさまざまな数字や記号が入ります。



入力するキーの表現

操作で入力するキーを本文中で表すときには、説明に必要な部分だけをで囲んで書いています。

[Y] キーを押す



を押してください。

[1] キーを押す



を押してください。

[Space] キーを押す



(スペースキー) を押してください。



操作の表し方

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。

[Fn] + [Ins] キーを押す

この場合は、[Fn] キーを押したまま [Ins] キーを押します。



用語について

本書では、次の用語について定義します。

システム

特に説明がない場合は、ご使用になるオペレーティングシステム（OS）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。

Windows 98

Microsoft[®] Windows[®] 98 SECOND EDITION operating system
日本語版を示します。

Windows NT

Microsoft[®] Windows NT[®] Workstation 4.0 operating system 日本
語版を示します。

Windows 2000

Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional operating system 日本
語版を示します。

MS-IME

Microsoft[®] IME 2000、Microsoft[®] IME 98 または MS-IME97 を示
します。

3480 モデル

DynaBook SS 3480 シリーズのモデルを示します。

3430 モデル

DynaBook SS 3430 シリーズのモデルを示します。

その他不明な用語については、《オンラインマニュアル 用語集》を参照して
ください。

☞ オンラインマニュアルについて ⇨ 「2 章 4 オンラインマニュアルの起動」



日常の取り扱い

日常の取り扱いでは、次のことを守ってください。



パソコン本体



注意

- ・お手入れの前には、必ずパソコンやパソコンの周辺機器の電源を切り、電源コードをAC電源から抜いてください。電源を切らずにお手入れをはじめると、感電するおそれがあります。
- ・機器に強い衝撃や外圧を与えないように注意してください。
製品には精密部品を使用しておりますので、強い衝撃や外圧を加えると部品が故障するおそれがあります。
- ・水や中性洗剤は、絶対に本製品に直接かけないでください。本製品が傷んだり故障するおそれがあります。
- ・シンナー やベンジンなどの揮発性の有機溶剤や化学ぞうきんなどは使わないでください。本製品が傷んだり故障するおそれがあります。

機器の汚れは、柔らかい乾いた布で拭いてください。

汚れがひどいときは、水に浸した布を固くしぼってから拭きます。

シンナー、ベンジンなどは使用しないでください。

ディスプレイは静かに閉じてください。

使用できる環境は次のとおりです。

温度 5 ~ 35 、湿度 20 ~ 80%

次のような場所で使用や保管をしないでください。

直射日光の当たる場所

非常に高温または低温になる場所

急激な温度変化のある場所（結露を防ぐため）

強い磁気を帯びた場所（スピーカなどの近く）

ホコリの多い場所

振動の激しい場所

薬品の充満している場所

薬品に触れる場所

使用中に本体の底面やACアダプタが熱くなることがあります。本体の動作状況により発熱しているだけで、故障ではありません。



コンパクトディスク（CD）

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

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

CD を直射日光が当たるところや、極端に暑かったり寒かったりする場所に置かないでください。また、CD の上に重いものを置かないでください。

CD は専用のケースに入れ、清潔に保護してください。

CD を持つときは、外側の端か、中央の穴のところを持つようにしてください。表面に指紋をつけてしまうと、正確にデータが読み取れなくなることがあります。

CD の表面に文字などを書かないでください。

CD が汚れたりホコリをかぶったりしたときは、乾燥した清潔な布で拭き取ってください。

円盤に沿って環状に拭くのではなく、円盤の中心から外側に向かって直線状に拭くようにしてください。もし乾燥した布では拭き取れない場合は、水か中性洗剤で湿らせた布を使用してください。

ベンジンやシンナーなどの薬品は使用しないでください。



電源コード

電源コードのプラグを長期間に渡って AC コンセントに接続したままにしていると、プラグにほこりがたまることがあります。定期的にほこりを拭き取ってください。



キー ボード

乾いたやわらかい素材のきれいな布で拭いてください。

汚れがひどいときは、水か中性洗剤を布に含ませ、固くしぼって拭きます。

キーのすきまに入ったゴミが取れないときは、お使いの機種をご確認後、お買い求めの販売店、または保守サービスにご相談ください。

コーヒーなどの飲み物をこぼしたときは、電源を入れる前にお買い求めの販売店、または保守サービスに連絡し、交換を依頼してください（有償）。



液晶ディスプレイ



画面の手入れ

画面の表面には偏向フィルムが貼られています。このフィルムはキズつきやすいので、むやみに触れないでください。

表面が汚れた場合は、柔らかくきれいな布で拭き取ってください。水や中性洗剤、揮発性の有機溶剤、化学ぞうきんなどは使用しないでください。
無理な力の加わる扱い方、使い方をしないでください。

液晶表示素子は、ガラス板間に液晶を配向処理して注入しています。
そのため、圧力がかかると配向が乱れ、元に戻らなくなる場合があります。



サイドライト用 FL 管について

ディスプレイに装着されているサイドライト用 FL 管（冷陰極管）は、ご使用になるにつれて発光量が徐々に減少し、表示画面が暗くなります。表示画面が見づらくなったときは、お使いの機種をご確認後、お近くの保守サービスにご相談ください。有償にて交換いたします。



表示不良画素について

カラー液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術を駆使して作られていますが、一部に表示不良画素（欠け、常時点灯など）が存在することがあります。これらの表示不良画素は、少量に抑えるよう管理していますが、現在の最先端の技術でも表示不良画素をなくすことは困難ですので、ご了承ください。



アキュポイント（ポインティング装置）

マウスポインタを動かすポインティング装置をアキュポイントといいます。アキュポイントは、ハンドクリームや油などのついた手で操作したり、油性の液体をつけたりしないでください。操作時にすべりやすくなったり、アキュポイントキャップが劣化する（溶ける）おそれがあります。アキュポイントキャップがすりきれたら取り換えてください。

携帯電話、無線機など電波を発生する機器が近くにあるときにマウスポインタが移動する場合があります。その場合は、電波を発生する機器を離してください。

また、次の場合、画面上のマウスポインタが移動することがあります。この場合は、マウスポインタが動かなくなるのを待ってから、アキュポイントを使用してください。

- ・電源を入れたとき

- ・一定の力で一定の方向にマウスポインタを移動し続け、指を離したとき



フロッピーディスクドライブ

市販のクリーニング用品を使って、1ヶ月に1回を目安にフロッピーディスクドライブをクリーニングしてください。



持ち運ぶとき

持ち運ぶときは、誤動作や故障を起こさないために、次のことを守ってください。

電源は必ず切ってください。

電源を切った後でも、Disk LEDが点灯中は動かさないでください。

急激な温度変化（寒い屋外から暖かい屋内への持ち込みなど）を与えないでください。

パソコン本体に周辺機器を接続している場合は、取りはずしてください。

落としたり、強いショックを与えないでください。また、日の当たる自動車内に置かないでください。

故障の原因になります。



リリース情報について

本製品を使用するうえでの注意事項などが記述されています。必ずお読みください。ご覧になるには [スタート] メニュー - [はじめに] - [リリース情報] を選択します。



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アダプタは100V～240Vまで使用可能です。



消耗品について

次の部品は消耗品です。

バッテリパック（充電式リチウムイオン電池）

長時間の使用により消耗し、充電機能が低下します。

充電機能が低下した場合は、別売りのバッテリパックと交換してください。

時計用バッテリ（交換は有償です）

アキュポイントキャップ（交換は同梱されているものを使用してください）

消耗した場合は、お使いの機種をご確認後、お買い求めの販売店、または保守サービスにご相談ください。

1

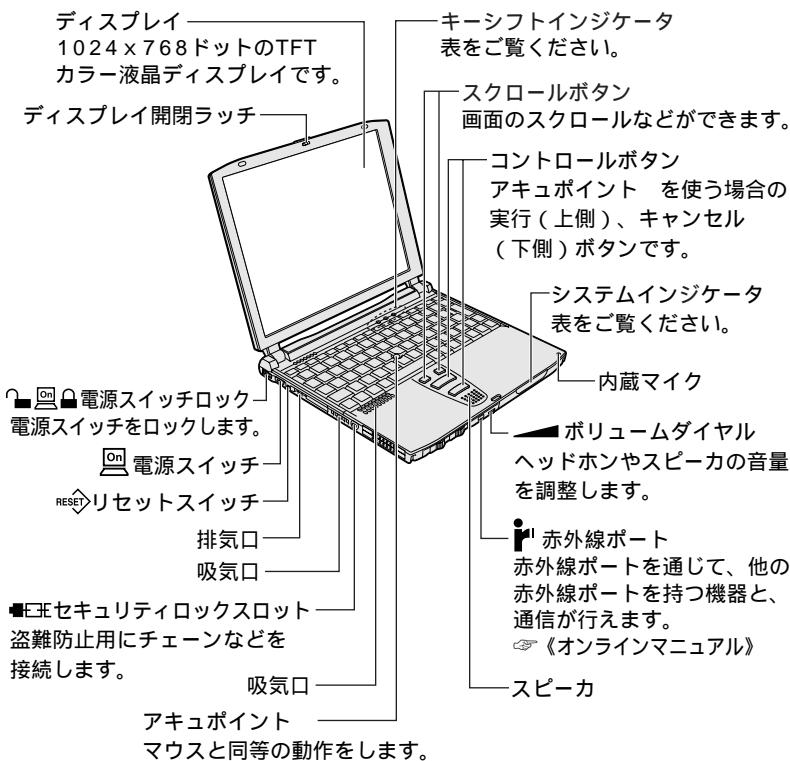
電源を入れる前に

本章では、パソコンの電源を入れる前に、必要な準備について説明します。

1	各部の名称	18
2	周辺機器の接続場所	21
3	パソコンの準備	23
4	バッテリの充電	28
5	アキュポイント と コントロールボタンの使い方	31
6	キーボード	32
7	サウンド	41

ここでは、各部の名称と機能を簡単に説明します。

各部についての詳しい説明は、それぞれに関連する章で行います。

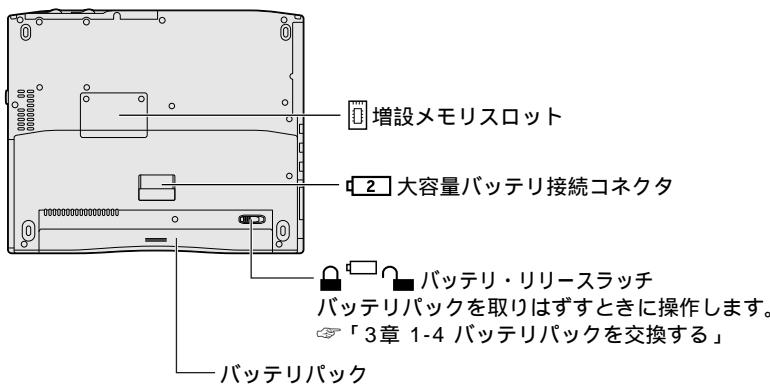
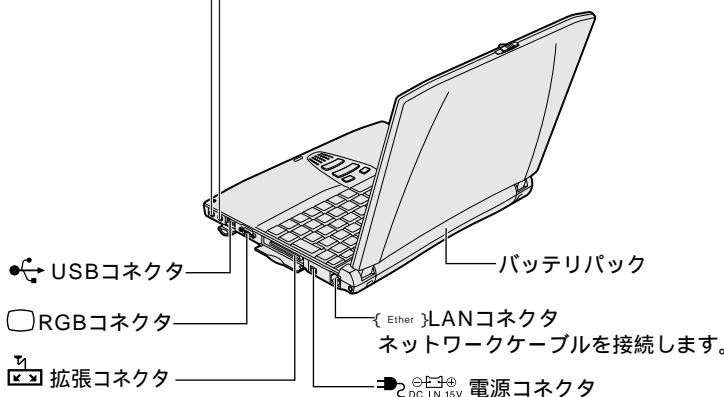


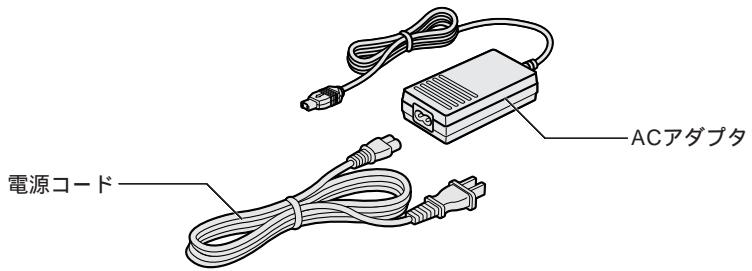
システムインジケータ		DC IN LED	電源コードの接続 ☞「本章 3-4 電源に関する表示」
		Power LED	電源の状態 ☞「本章 3-4 電源に関する表示」
		Main Battery LED	バッテリの状態 ☞「本章 4-3 バッテリに関する表示」
		大容量バッテリ LED	大容量バッテリ（別売り）の状態 ☞「本章 4-3 バッテリに関する表示」
		Disk LED	ハードディスク装置にアクセスしている
キーシフトインジケータ		Caps Lock LED	文字入力の「大文字ロック状態」 ☞「本章 6-入力に関する制御キー」
		Arrow Mode LED	文字入力の「アロー状態」 ☞「本章 6-[Fn]キーを使った特殊機能キー」
		Numeric Mode LED	文字入力の「数字ロック状態」 ☞「本章 6-[Fn]キーを使った特殊機能キー」

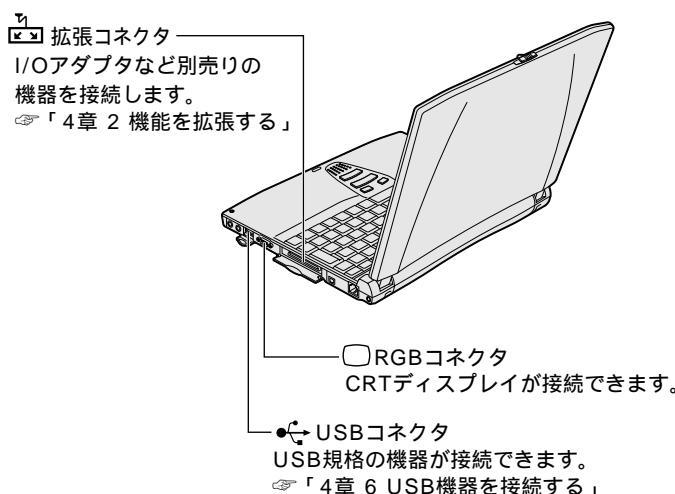
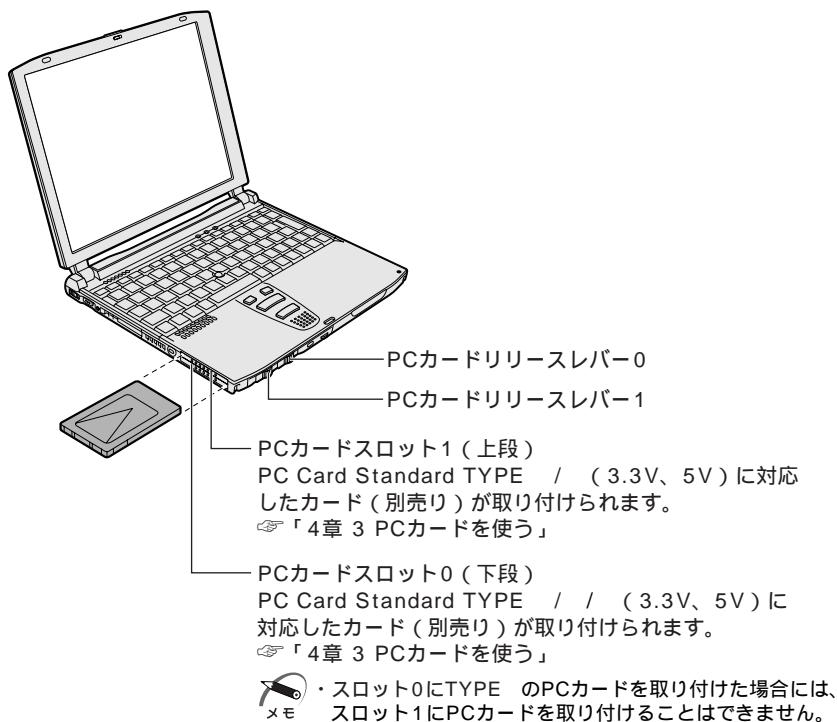
マイク入力端子
マイクロホンを接続します。

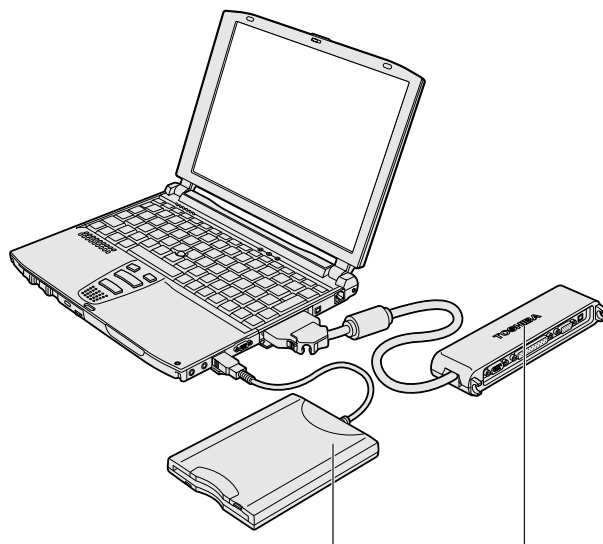
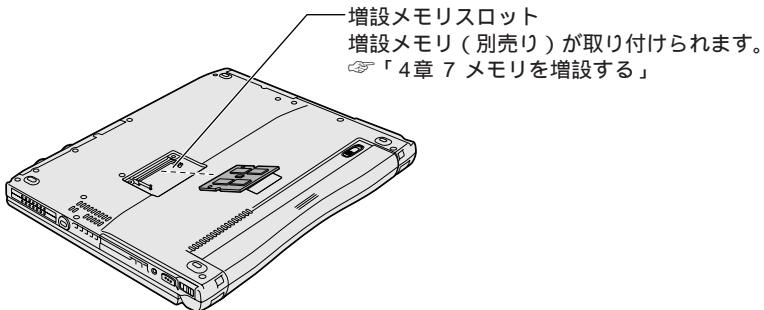
ヘッドホン出力端子
ヘッドホンを接続します。音源はステレオで出力されます。
ヘッドホンはステレオミニジャックタイプ(3.5mm)を使用してください。

- 次のような場合にはヘッドホンを耳からはずしてください。
お問い合わせ
・パソコン本体の電源を入れるとき
・パソコン本体の電源を切るとき
・ヘッドホンを取り付ける / 取りはずすとき









I/Oアダプタ（別売り）
拡張コネクタには別売りの機器（I/Oアダプタ、ミニI/Oアダプタ、マルチメディアポートリブリケータのいずれか）を取り付けることができます。
☞「4章 2 機能を拡張する」

3 パソコンの準備

ここでは、電源を入れる前に必要な準備について説明します。

1 パソコンを快適に使うには

本製品を設置、使用するには次のことを守ってください。

● 設置する環境



注意

- ・水などの液体がかかったり、直射日光の当たる場所に置かないでください。
ショート、発煙のおそれがあります。
- ・ぐらついた台の上、かたむいたところなど不安定な場所に置かないでください。落ちたり、たおれたりしてケガをするおそれがあります。



お願い

- ・ステレオスピーカなど、強い磁気を発するもののそばに置かないでください。
そのまま使用するとデータが消失するおそれがあります。

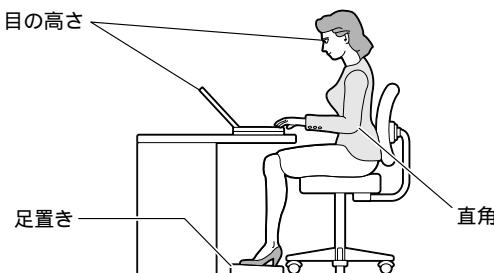
温度は5～35℃、湿度は20～80%の環境にする
急速に温度や湿度が変化するような環境は避ける
暖房器具などの熱いものの近くには置かない
腐食性の薬品のそばに置かない

● 使用時の環境

適当な高さと距離をおき、平らな場所に置く
眼精労倦を避けるために、ディスプレイが目の高さより低くなるように設置してください。
パソコン本体に向かって正面に座り、マウスなどの周辺機器を操作するのに適当な場所を確保する
ディスプレイの角度を調節しやすくするために、パソコン本体の背面をある程度空けておく
明るさと広い視界を得るために、ディスプレイの角度を調節してください。
換気のために、パソコン本体の周囲に適当なスペースを確保する

● 使用時の姿勢

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



● 照明

日光と照明が画面に反射しないように設置する
薄く着色された窓ガラスを使用したり、ブラインドやスクリーンで光を遮ってください。
明るい照明や日光が直接眼に入るような場所にパソコンを置かない
なるべく、柔らかい間接照明などを使用する
書類や机を照らすためには、スタンドを使用し、その際スタンドの光が
画面や眼に直接反射しない位置に置いてください。

● 使用方法

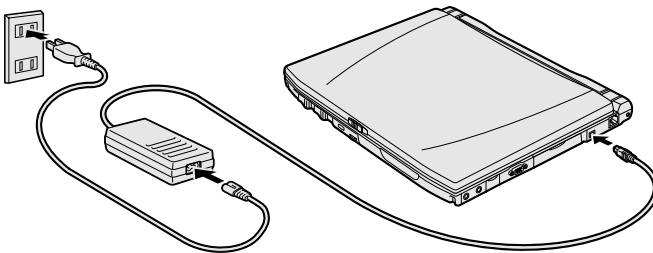
リラックスした姿勢で座る
肩や首が疲れないように、背中を楽にするために、椅子を正しい位置に
置いてください。
適度に姿勢を変える
時々立ち上がってストレッチする
1 日に何度も手首と首を動かしたりのばしたりしてください。
長時間画面を見続けないようにする
15 分ごとに 30 秒ぐらいの割合で遠くを見てください。
一度の休憩は短くても良いので、なるべく回数を多くとる
30 分に 2 ~ 3 分とるのが理想的です。

② 電源に接続する

接続方法

パソコン本体に電源を供給するときは、バッテリパックを必ず取り付けておいてください。

接続は次の図の順に行います。のとき、ACアダプタのプラグの矢印(⇨)を下にして接続してください。はずすときは逆の順で行います。



取り扱い方法

電源コード、ACアダプタの取り扱いについては次のことを守ってください。



警告

- ・必ず本体付属のACアダプタを使用してください。
- 本体付属以外のACアダプタをご使用になりますと、電圧や+ - の極性が異なっていることがあるため、発煙、火災のおそれがあります。
- ・付属の電源コードでは、AC100V以外の電源コンセントには絶対に電源プラグを差し込まないでください。発煙、火災のおそれがあります。
- ・傷ついたり、破損したり、加工した電源コードや電源プラグは使わないでください。感電、火災、やけどのおそれがあります。
- ・電源コードを無理に折り曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、重いものを載せたりしないでください。ショート、断線による火災や感電のおそれがあります。



注意

- ・電源コードのプラグを電源コンセントから抜く場合は、必ずプラグ部分を持って抜いてください。電源コードを引っ張ると、コードが破損し、火災や感電のおそれがあります。
- ・ぬれた手で、電源コードのプラグを抜き差ししないでください。感電のおそれがあります。



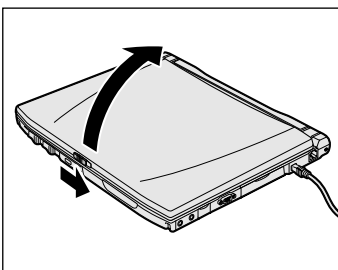
- ・ACアダプタをパソコン本体に接続しないときは、電源コードをコンセントに接続しないでください。

ACアダプタを接続していると、ACアダプタやバッテリが温かくなることがあります、故障ではありません。

③ ディスプレイを開ける

1 ディスプレイ開閉ラッチをスライドし、ディスプレイを静かに起こす

このとき、両手を使ってゆっくり起こしてください。



注意

- ・ディスプレイを閉じる場合は静かに閉じてください。
ディスプレイを強く閉じると、衝撃しょうげきでハードディスク装置などが故障するおそれがあります。
- ・ハードディスクの磁性面にキズが付いて、使えなくなることがあります。磁性面に付いたキズの修理はできません。

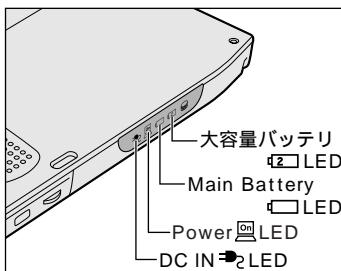
4 電源に関する表示

電源に接続すると、DC IN LED、Main Battery LED が点灯します。

大容量バッテリ（別売り）を取り付けている場合は、大容量バッテリ LED も点灯します。

☞ Main Battery LED、大容量バッテリ LED について
△「本章 4-3 バッテリに関する表示」

電源を入れると Power LED が点灯します。



それぞれのインジケータの色は次のことを表しています。

	LEDの状態	パソコン本体の状態
DC IN LED	緑	ACアダプタから電力が供給されている
	オレンジ点滅	異常警告 バッテリ、ACアダプタまたはパソコン本体に異常
	消灯	ACアダプタから電力が供給されていない
Power LED	緑	電源ON
	オレンジの点滅（ゆっくり）	: スタンバイ中 : サスペンド中
	消灯	電源OFF

4 バッテリの充電

1 バッテリ駆動で使うために

パソコン本体には、バッテリパックが内蔵されています。

バッテリを充電して、バッテリ駆動（ACアダプタを接続しない状態）で使うことができます。

バッテリ駆動で使う場合は、ACアダプタを接続してバッテリの充電を完了（フル充電）させます。または、フル充電したバッテリパックを取り付けます。

充電を完了（フル充電）しなくてもバッテリ駆動で使えますが、使用できる時間は短くなります。

2 バッテリの充電

ここでは、充電方法とフル充電になるまでの充電時間について説明します。

充電方法

1 パソコン本体にACアダプタを接続し、電源コードをコンセントにつなぐ

DC IN  LEDが緑色に点灯して Main Battery  LED、大容量バッテリ  LED（大容量バッテリを取り付けている場合）がオレンジ色に点灯すると、充電が開始されます。

パソコン本体にACアダプタを接続すると、電源のON/OFFに関わらず常時充電されます。

2 Main Battery LEDが緑色になるまで通電する

バッテリが充電中は Main Battery  LEDがオレンジ色に点灯します。

DC IN  LEDが消灯している場合は、電源が供給されていません。ACアダプタ、電源コードの接続を確認してください。

☞ Main Battery  LEDについて ⇨ 「本節 3 バッテリに関する表示」



- 標準バッテリパックと大容量バッテリの両方を接続しているときは、標準バッテリパックから充電が開始されます。

充電時間

充電時間の目安は次のとおりです。

取り付けているバッテリ	電源ON	電源OFF
標準バッテリパック	約 2 ~ 4 時間	約 2 時間
標準バッテリパックと大容量バッテリの両方	約 6 ~ 16 時間	約 6 時間

(注) 周囲の温度が低いときや周辺機器を取り付けているときなど、パソコンの使用状況によってはこの時間よりも長くかかることがあります。



警告

- ・バッテリパックの使用中、充電中、保管時に異臭・発熱・変色・変形など異常が発生した場合は、電源を切り、電源コードをコンセントから抜き、お買い求めの販売店または、お近くの保守サービスに点検を依頼してください。



注意

- ・バッテリパックの充電温度範囲内(10~30)で充電してください。
充電温度範囲内で充電しないと、液もれや発熱、性能や寿命が低下するおそれがあります。
- ・バッテリパックを水や海水につけたり、ぬらしたりしないでください。発熱したり、サビなどのおそれがあります。
- ・バッテリパックをお買い上げ後、初めて使用する場合にサビ、異臭、発熱などの異常と思われるときは使用しないでください。
お買い求めの販売店または、お近くの保守サービスに点検を依頼してください。

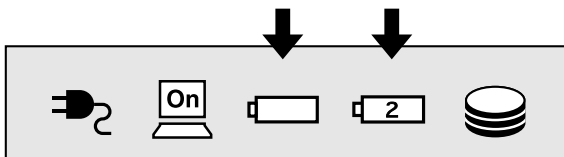
3 バッテリに関する表示

Main Battery LED で確認する

次のシステムインジケータの図で矢印の付いているものが、バッテリの状態を示すアイコンです。

なお、大容量バッテリは別売りです。

☞ 大容量バッテリについて ⇨ 「4章 8 大容量バッテリを使う」

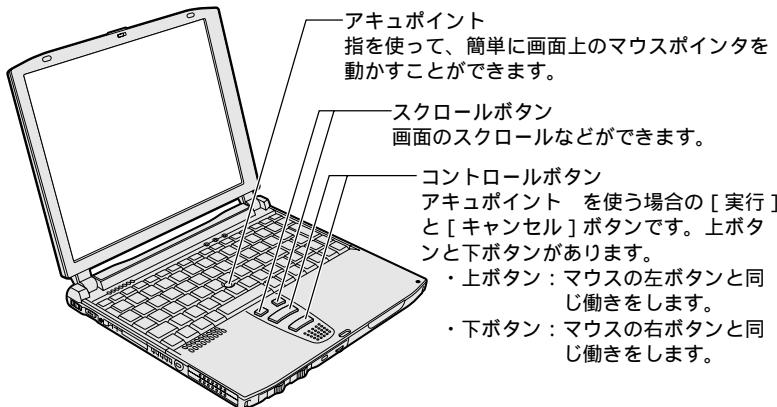


それぞれのインジケータの色は次の状態を示しています。

	LEDの状態		パソコン本体の状態
Main Battery LED	緑		充電完了（ACアダプタ接続時）
	オレンジ	点灯	充電中
		点滅	充電必要
	消灯		バッテリパックが取り付けられていない ACアダプタが接続されていない バッテリパックに異常
大容量バッテリ LED (大容量バッテリ接続時)	緑		充電完了（ACアダプタ接続時）
	オレンジ	点灯	充電中
		点滅	充電必要
	消灯		大容量バッテリが取り付けられていない ACアダプタが接続されていない 大容量バッテリに異常 充電していない

☞ バッテリの詳細について ⇨ 「3章 パソコンを持ち歩く」

本製品には、マウスと同じ働きをするアキュポイントと2つのコントロールボタンとスクロールボタンが装備されています。



基本操作

キーボード中央の、アキュポイントに指を置きます。アキュポイントを押さえながら上下左右に動かすと、マウスポインタが移動します。

クリック	アキュポイントでマウスポインタを合わせて、上ボタンまたは下ボタンを1回押します。
ダブルクリック	アキュポイントでマウスポインタを合わせて、上ボタンまたは下ボタンを、すばやく2回続けて押します。
ドラッグアンドドロップ	上ボタンまたは下ボタンを押したまま、アキュポイントでマウスポインタを移動します（ドラッグ）。ドラッグの操作の最後に、目的の場所でボタンから指を離します（ドロップ）。
スクロール	画面を上下に動かす動作のことをいいます。スクロールボタンを押すと、画面がスクロールします。

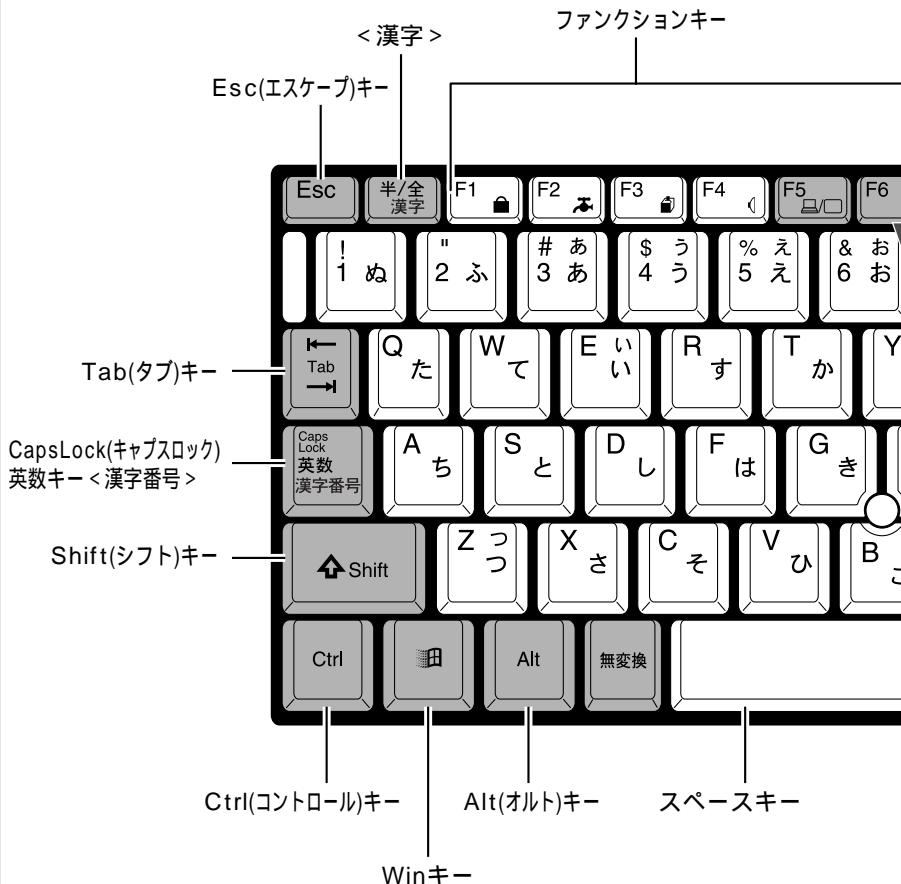


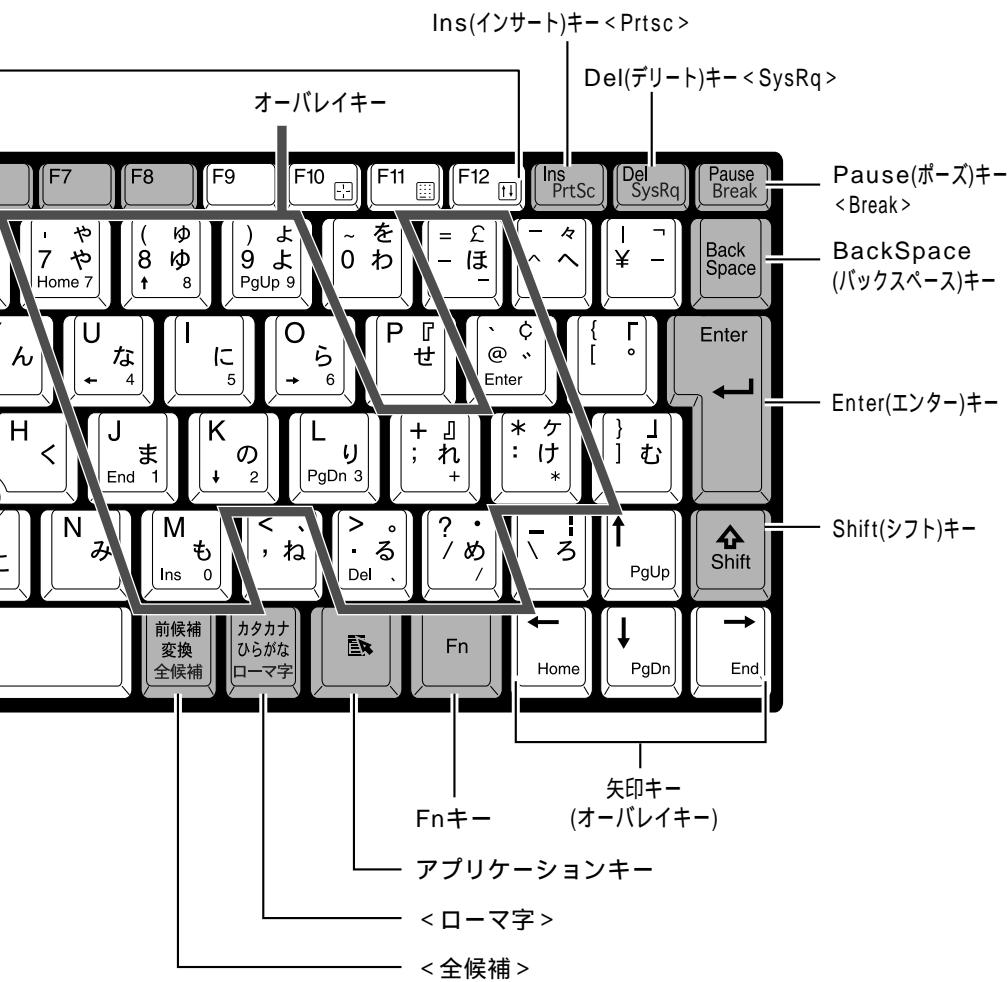
・次の場合、アキュポイントを操作していなくても、画面上のマウスポインタが移動することがあります。

- ・電源を入れたとき
- ・一定の力で一定の方向にマウスポインタを移動し続け、指を離したとき

この場合は、10秒以上待ってから、アキュポイントを使用してください。

キーボードの使い方はソフトウェアによって違ってきますが、ここでは基本的な使い方と、それぞれのキーの意味や呼び方について簡単に説明します。





文字キー

文字や記号を入力するときに使うキーを「文字キー」と呼びます。

文字キーには2~6種類の文字・記号が印刷されていますが、どの文字・記号が入力されるかは制御キーとの組み合わせなどで異なります。

文字キーに印刷された文字・記号を入力する場合、どのように操作したらいいか、次の文字キーを例に説明します。



入力したい文字・記号	入力操作	内容
左上の文字・記号	[Shift]キーを押しながら押す	記号やアルファベットの大文字（この場合は「 ’」）が入力できます。 ☞「本節 - 主なキーの呼び方と役割」
右上の文字・記号	カナロック状態で[Shift]キーを押しながら押す	記号やカタカナの促音、拗音（この場合は「 ャ」）が入力できます。 ☞「本節 - 入力に関する制御キー」
左中の文字・記号	そのまま押す	数字やアルファベットの小文字（この場合は「 7」）が入力できます。
右中の文字・記号	カナロック状態で押す	カタカナや記号（この場合は「 ャ」）が入力できます。 ☞「本節 - 入力に関する制御キー」
左下の文字・記号	アロー状態のときに押す または [Fn] + [Shift]キーを押しながら押す	カーソル制御キー（この場合は[Home]キー）として使えます。 ☞「本節 - [Fn]キーを使った特殊機能キー」
右下の文字・記号	数字ロック状態のときに押す または [Fn]キーを押しながら押す	テンキー（この場合は「 7」）として使えます。 ☞「本節 - [Fn]キーを使った特殊機能キー」



- ・（チルダ）を入力する場合は、[Shift]キー + [~]キーを入力してください。
[Shift]キー + [~を]キーを押しても入力できません。
- ・\（バックスラッシュ）を入力すると、「¥」が表示されますが、同じ機能を持ちます。
- ・キーボードに印刷されている「£」「¢」「₩」などの文字は直接入力できません。お使いの『日本語入力システムに付属の説明書』をご覧ください。

主なキーの呼び方と役割

キー	内容
[Esc] (エスケープ)	操作を取り消すときに使います。
[Shift] (シフト)	アルファベットの英大文字、英小文字の選択などをします。
[Alt] (オルト)	ほかのキーと組み合わせて、特定の操作を実行するときなどに使います。
[Ctrl] (コントロール)	
[Win] (WIN)	Windows のスタートメニューを表示するときに使います。また、他のキーと組み合わせて、ショートカットとして使うこともできます。
[Space] (スペース)	空白文字を入力するときに使います。
[Alt] (アプリケーション)	マウスの右ボタンおよびコントロールボタンの下ボタンをクリックすることと同様の動作を行いたいときに使います。
[Fn] (エフエヌ)	オーバレイキーを使用するときに使用します。
[Ins] (インサート)	文字の入力モードを挿入 / 上書きに切り替えるときに使います。
[Del] (デリート)	文字を削除するときなどに使います。
[← → ↑ ↓] (矢印)	カーソル移動などに使います。
[Enter] (エンター)	作業を実行するときなどに使います。
[F1] ~ [F12] (ファンクション)	特定の操作を実行するときなどに使います。

上の表の各内容は、お使いの日本語入力システムやアプリケーションにより変わることがあります。

● 入力に関する制御キー

キー入力で、よく使う制御キーは次のものがあります。

キー	内容
 98 [Ctrl] + [CapsLock 英数]	カナロック状態になります。この状態で文字キーを押すと、キートップ右中に印刷されたひらがなを、カタカナで入力できます。
 2000 /  [Ctrl] + [Shift] + [カタカナ / ひらがな]	大文字ロック状態になります。この状態で文字キーを押すと、キートップ左上に印刷された英字などの文字を、大文字で入力できます。
 Shift + [CapsLock 英数]	

カナロックや大文字ロック状態を解除するには、もう一度同じキー操作をします。

ロック状態の優先度は、カナロック状態 > 大文字ロック状態です。



Fnキーを使った特殊機能キー

<p>[Fn] + [F1] 《インスタントセキュリティ機能》</p>	<p>キーボードをロックし、画面を消します。 ロックを解除するには、パスワードを設定している場合はパスワードを入力し、[Enter]キーを押します。 パスワードを設定していない場合は[Enter]キーまたは[F1]キーを押します。</p>
<p>[Fn] + [F2] 《省電力モードの設定》</p>	<p> 「省電力ユーティリティ」の省電力モードを切り替えます。 省電力モードを切り替えます。 [フルパワー ハイパワー ミディアムパワー ローパワー ユーザ設定]</p>
<p>[Fn] + [F3] 《電源 ON / OFF 時に使用する機能の選択》</p>	<p> シャットダウン、スタンバイなどの電源を切る状態を切り替えます。 Windows 98の場合は、[Fn]キーを離すと選択した状態で電源が切れます。 レジューム（サスPEND）機能を有効にするかどうかを切り替えます。 [ブート サスペンド/レジューム（メモリ）]</p>
<p>[Fn] + [F4] 《アラーム音量の調節》</p>	<p>アラーム音量を切り替えます。 [オフ 小 中 大]</p>
<p>[Fn] + [F5] 《表示装置の切り替え》</p>	<p>現在の順序から、次の順で表示が切り替わります。 [内部 同時 外部] 画面のプロパティでも切り替えることができます。 表示装置の設定は Toshiba Hardware Setup の [Display] タブで、 HW セットアップの [ディスプレイ] タブで行います。</p>

[Fn] + [Esc] 《ディスプレイ輝度調節》	[98] ディスプレイの輝度を切り替えます。
[Fn] + [F10] (アロー状態) 《オーバレイ機能》	キートップ左下に灰色で印刷された、カーソル制御キーとして使用できます。 アロー状態を解除するには、もう1度 [Fn] + [F10] キーを押します。
[Fn] + [F11] (数字ロック状態) 《オーバレイ機能》	キートップ右下に灰色で印刷された、数字などの文字を入力できます。 数字ロック状態を解除するには、もう1度 [Fn] + [F11] キーを押します。
[Fn] + [F12] (スクロールロック状態)	一部のアプリケーションで □□□□ キーを画面スクロールとして使用できます。 スクロールロック状態を解除するには、もう1度 [Fn] + [F12] キーを押します。
[Fn] + [] [] [] []	キートップ右下に灰色で印刷された、 [Home] 、 [End] 、 [PgUp] 、 [PgDn] キーとして使用できます。

田 キーを使ったショートカットキー

田 キーと他のキーとの組み合わせにより、次のようにショートカットとして使用できます。

キー	操作
田 + R	[ファイル名を指定して実行] 画面を表示する
田 + M	すべてをアイコン化する
Shift + 田 + M	すべてのアイコン化を元に戻す
田 + F1	Windows のヘルプを起動する
田 + E	Windows エクスプローラを起動する
田 + F	ファイルまたはフォルダを検索する
Ctrl + 田 + F	他のコンピュータを検索する
田 + Tab	タスクバーのボタンを順番に切り替える
田 + Break	[システムのプロパティ] 画面を表示する

● 特殊機能キー

複数キーの組み合わせで、特殊機能を実行することができます。

特殊機能	キー	内 容
システムの再起動	[Ctrl] + [Alt] + [Del]	 98 プログラムの強制終了画面が表示されます。再度同じキーを押すと、システムを再起動します。  2000  NT Windows のセキュリティ画面が表示されます。
画面印字	[Fn] + [Ins]	現在表示中の全体画面をクリップボードにコピーします。
	[Alt] + [Fn] + [Del]	現在実行中のアクティブな画面をクリップボードにコピーします。



お願い

- Windows 98 の場合、システムが操作不能になったとき以外は [Ctrl] + [Alt] + [Del] キーは使用しないでください。データが消失するおそれがあります。

● 日本語入力システム

本製品には、Microsoft 社製の日本語入力システム MS-IME が標準装備されています。

MS-IME のバージョンはお使いになるシステムによって異なります。

-  **98** : MS-IME98
-  **NT** : MS-IME97
-  **2000** : MS-IME2000

● 日本語入力システムの起動

漢字変換が行えるように日本語入力システム MS-IME を起動するには、次の方法があります。

MS-IME2000 / MS-IME98



MS-IME97



ここをクリックし、メニューから
「ひらがな」または「全角ひらがな」
を選択する

タスクバーの をダブルクリックし、 にする

タスクバーの をクリックし、「日本語入力-オン」を選択する

[Alt] + [半 / 全] キーを押す

漢字変換が行えるようになると、ツールバーは次のようになります。



● 入力モード

ローマ字入力が既定値になっています。かな入力などに設定を変更する場合は、ツールバーのプロパティアイコン (または) をクリックしてください。



・ローマ字入力とかな入力の切り替えは、次のキーの組み合わせでも可能です。

198 : **[Ctrl] + [CapsLock]** 英数

2000 **INT** : **[Ctrl] + [Shift] + [カタカナ/ひらがな]**

● 漢字変換

入力した文字を漢字変換するには、**[Space]**キーを押します。

目的の漢字ではない場合は、もう一度 **[Space]**キーを押して、他の漢字を表示します。さらに **[Space]**キーを押すと、候補の一覧が表示されます。

キーで選択し、**[Enter]**キーを押します。

☞ MS-IME の使い方 ⇨ 『MS-IME のオンラインヘルプ』



・ツールバーのヘルプアイコン (または) をクリックすると、MS-IME のオンラインヘルプを見ることができます。

本製品はサウンド機能を内蔵し、スピーカを用意しています。

- ☞ スピーカについて ⇨ 「本節 1 スピーカの音量を調整する」
- ☞ システムスピーカについて ⇨ 「本節 2 システムスピーカについて」

1 スピーカの音量を調整する

標準で音声、サウンド関係のアプリケーションがインストールされています。サウンド機能は Microsoft Windows Sound System、および Sound Blaster Pro に適合しています。

サウンドに関する設定についてはあわせて『Windows のヘルプ』をご覧ください。

ボリュームダイヤルで調整する

本体前面のボリュームダイヤルで調整します。

音量を大きくしたいときは右に、小さくしたいときは左に回します。

- ☞ ボリュームダイヤル ⇨ 「1 章 1 各部の名称」

ボリュームコントロールで調整する

- 1 タスクバー上の [音量] アイコン () をダブルクリックする
または次の方法で起動する



[スタート] - [プログラム] - [アクセサリ] - [エンターテイメント] - [ボリュームコントロール] をクリックする



[スタート] - [プログラム] - [アクセサリ] - [マルチメディア] - [ボリュームコントロール] をクリックする

ボリュームコントロールが起動します。

- 2 それぞれのつまみを上下にドラッグして調整する
つまみを上にするとスピーカの音量が上がります。[ミュート] をチェックすると消音となります。
詳しくは、ボリュームコントロールのヘルプをご覧ください。

[音量] アイコンから調整する

タスクバーの [音量] アイコン () からスピーカの音量を調整することもできます。

- 1 タスクバー上の [音量] アイコン () をクリックする
次の画面が表示されます。



- 2 つまみを上下にドラッグして調整する
つまみを上にするとスピーカの音量が上がります。



メモ

- ・[ミュート] をチェックすると消音となります。
- ・使用するアプリケーションによっては、外部マイクとスピーカでハウリングを起こし、高く大きな音が発生することがあります。この場合は、次のようにしてください。
 - ・本製品のボリュームダイヤルで音量を調整する
 - ・使用しているアプリケーションの設定を変える
 - ・外部マイクをスピーカから離す

② システムスピーカについて

パソコンのハードウェアの状態を知らせるシステムスピーカがあります。システムスピーカを鳴らす / 鳴らさないの設定ができます。ご購入時は「鳴らす」に設定されています。また、あわせて、音量の調整もできます。

設定方法

Windows 98 の場合

- 1 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] をクリックする

2 [Toshiba Hardware Setup] をダブルクリックする

3 [Hardware Alarm] タブで設定する

鳴らす場合は [System Beep] をチェックします。

音量は [Alarm Volume] のスライダーバーで調整します。

● Windows 2000 の場合

1 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] をクリックする

2 [HW セットアップ] をダブルクリックする

3 [サウンド] タブで設定する

鳴らす場合は [システムビープを鳴らす] をチェックします。

音量は [スピーカ音量] のスライダーバーで調整します。

● Windows NT の場合

1 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] をクリックする

2 [省電力] をダブルクリックする

3 利用する省電力モードを選択し、[詳細設定] ボタンをクリックする

4 [その他] タブで設定する

鳴らす場合は [システムビープを鳴らす] をチェックします。

音量は [スピーカ音量] のスライダーバーで調整します。



・システムスピーカの音量の調整は、[Fn] + [F4] キーを使用して変更することができます。

☞ 「本章 6-[Fn]キーを使った特殊機能キー」

2

電源を入れて切るまで

電源を入れて、パソコンがシステムを組み込むまでを、

「パソコンの起動」といいます。

本章では、パソコンの起動と電源を切って終了する方法について説明します。

1	電源を入れる	46
2	初めて電源を入れるとき	49
3	電源を切る	76
4	オンラインマニュアルの起動	89

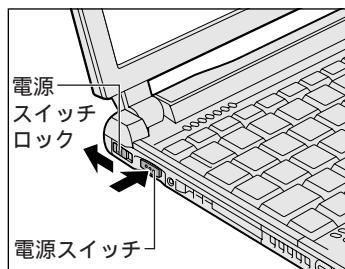
1 周辺機器を接続している場合は、周辺機器の電源を入れる
フロッピーディスクドライブを接続している場合は、フロッピーディスクが
入っていないことを確認してください。

2 ディスプレイを開く

パソコンの設定によっては、ディスプレイを開くと自動的に電源を入れること
ができます。その場合は手順3の操作は不要です。

3 電源スイッチロックを解除 ()
し、電源スイッチを押す

電源が入ると、Power  LED が緑色に
点灯します。



スタンバイ ( サスペンド) またはハイバネーション機能が設定され
ている場合は、電源を切る前の状態が再現されます。
Windows NT にはハイバネーション機能はありません。



お願い

- ・システムが起動するまでアキュポイント をさわらないでください。
アキュポイント が動作しなくなる場合があります。その場合、約
1 分程アキュポイント を操作しないでください。その間に正常に
動作できるように内部処理を行います。



メモ

- ・スタンバイ ( サスペンド) 機能 / ハイバネーション機能とは、
次に電源を入れたとき、終了した時点から作業が行える機能です。
スタンバイ (サスペンド) 機能は電源を切る前の状態をメモリに保
持し、ハイバネーション機能はハードディスクに保持します。
 - ・スタンバイ (サスペンド) 機能を設定している場合、スタンバイ
(サスペンド) 中は Power  LED がゆっくりとオレンジ色に点滅
します。
 - ・初めて電源を入れた場合は、[Windows セットアップの確認] の画
面 (  システム (OS) 選択の画面) が表示されます。
表示されるメッセージに従って、ご使用のシステムのセットアップ
を行なってください。
- ☞ セットアップの方法について ⇨ 「本章 2 初めて電源を入れるとき」

4 電源スイッチロックを有効 () にする

誤操作を防ぐために、電源スイッチをロックしておいてください。



パスワードが設定されている場合

パスワードを設定している場合は、電源を入れると次のメッセージが表示されます。

Password =

設定したパスワードを入力し、[Enter]キーを押してください。



メモ

- ・スタンバイ (サスペンド) またはハイバネーション機能を実行している場合は、電源を入れた直後に表示されます。
- ・パスワードの入力ミスを 3 回繰り返した場合は自動的に電源が切れます。スタンバイ (サスペンド) またはハイバネーション機能を実行している場合は、設定した状態に戻ります。



次のメッセージが表示される場合

次のようなメッセージが表示されることがあります。主なメッセージとその対処方法を示します。

(1) Bad × × × × × × × ×

この場合は、[F1]キーを押してセットアップ画面を表示させます。

[Fn]+キーを押して標準に設定してください。

[Fn]+キーを押して終了し、[Y]キーを押して再起動してください。
標準設定の状態になります。

(2) WARNING:× × × × ×

この場合は、[Enter]キーを何回か押してください。

(3) WARNING:RESUME FAILURE
PRESS ANY KEY TO CONTINUE

スタンバイ (サスペンド) 機能によるシステム起動ができない、というメッセージです。電源を切る前の状態は再現できません。

この場合は、どれかキーを押してください。

☞ スタンバイ機能 / サスペンド機能について

⇨ 「5 章 1 消費電力を節約する」

(4) WARNING:CAN'T RESTORE HIBERNATED STATE
PRESS ANY KEY TO CONTINUE

ハイバネーション機能によるシステム起動ができないというメッセージです。電源を切る前の状態は再現できません。
この場合は、どれかキーを押してください。

☞ ハイバネーション機能について ⇨ 「5 章 1 消費電力を節約する」

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。一度 Windows のセットアップをすれば、以降は電源を入れるとすぐに Windows を使用することができます。

本製品には、次のモデルがあります。

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

セットアップの方法については、お買い上げになったモデルの手順をご覧ください。



お願い

- ・「Windows セットアップ」は AC アダプタと電源コードを接続し、コンセントにつないで行なってください。
- ☞ 電源の接続方法について ⇨ 「1 章 3-2 電源に接続する」
- 「Windows 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 Windows やアプリケーションを使用することはできません。
- ・「Windows セットアップ」の動作中は、電源を切らないでください。



メモ

- ・「Windows セットアップ」を行う前に、30 分以上キーを押さない（アキュポイント の操作も含む）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。
- 画面に表示するには、[Shift]キーを押すか、アキュポイント やマウスを動かしてください。
- ・Windows のセットアップは、カスタム・リカバリ CD (■98) やリカバリ CD (■2000 ■NT) でシステムの復元を行なった場合にも必要です。



注意

- ・ご購入時のネットワークの設定は既定値になっています。
- Windows のセットアップ時に LAN ケーブルを接続していると、ネットワークの設定が既定値のままネットワークに接続してしまい、ネットワークに障害をもたらす場合があります。必ず、LAN ケーブルをはずした状態でセットアップを行なってください。

1 Windows 98 のセットアップ

Windows 98 セットアップでは、次のことを行います。

ユーザ - 情報の登録

名前、ふりがな（省略可能）を登録します。

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

日付と時刻の設定

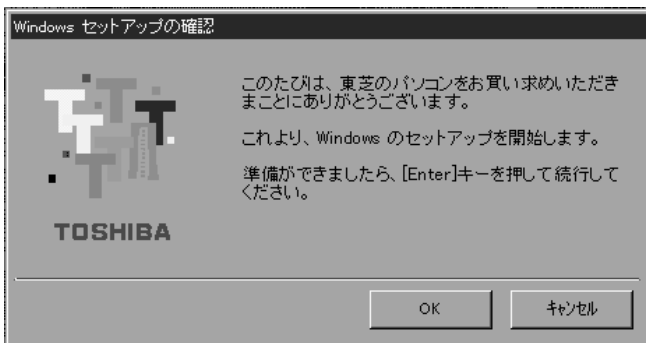
[日付と時刻のプロパティ] 画面の [日付と時刻] タブにて、パソコンの日付と時刻を設定します。セットアップ後に変更することができます。



- Product Key が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。このラベルは絶対になくさないでください。再発行はできません。紛失した場合、Microsoft 社からの保守が受けられなくなります。

2 セットアップの操作手順

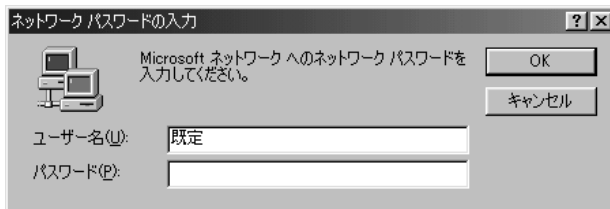
初めて電源を入れると、[Windows セットアップの確認] 画面が表示されます。



1 [Enter]キーを押す

Windowsのセットアップが開始されます。

コンピュータが再起動し、[ネットワークパスワードの入力]の画面が表示されます。



2 ユーザー名を入力する

[Shift]+[Tab]キーを押すと、カーソルがユーザー名に移動します。

[Del]キーを押して「既定」を削除します。

ユーザー名はひらがな、漢字、半角英数文字が使用できます。

ひらがなや漢字を入力するには、MS-IMEを起動します。MS-IMEとは、かなや漢字を入力するための日本語入力システムです。[Alt]キーを押したまま、[半/全]キーを押してください。



メモ

- ・ひらがなや漢字の入力のしかた

標準状態での入力方法は、ローマ字入力です。

例：“なかた”または“中田”と入力する場合

1 [N][A][K][A][T][A]とキーを押す

“なかた”と表示されます。入力ミスをした場合は、

[BackSpace]キーを押して入力ミスした文字を削除します。

2 ひらがなのままでよい場合は、[Enter]キーを押す

“なかた”で確定されます。

漢字変換する場合は[Space]キーを押し、目的の漢字が表示されたら、[Enter]キーを押す

[Space]キーを押すたびに、漢字の候補が表示されます。

[Enter]キーを押すと、選択した漢字で確定します。

3 パスワードを入力する

ユーザー名の入力が終わった後、[Tab] キーを押します。

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

使用できる文字	アルファベット（半角）	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
	数字（半角）	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	記号（単独のキーで入力できる文字の一部）	- ^ @ [] ; : , . / （スペース）
使用できない文字	<ul style="list-style-type: none">・全角文字（2バイト文字）・日本語入力システムの起動が必要な文字 【例】漢字、カタカナ、ひらがな、日本語入力システムが供給する記号など・単独のキーで入力できない（入力するときに[Shift]キーなどを使用する）文字 【例】 （バーチカルライン）、&（アンド）、（チルダ）など・¥（エン） [¥] キーや [1] キーを押すと¥が入力されます。	

入力したパスワードは「*****」で表示されます。パスワードは間違いのないように入力してください。入力ミスをした場合は、[BackSpace] キーを押して入力ミスした文字を削除します。パスワードの入力が終わったら、[OK] ボタンをクリックします。

[Windows パスワードの設定] 画面が表示されます。



4 登録したパスワードをもう一度入力し、[OK]ボタンをクリックする

[ようこそ]画面が表示されます。



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



・登録したパスワードを正しく入力できない場合

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

5 [Esc]キーを押す

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



6 名前とふりがなを入力する

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

ひらがなや漢字を入力するには、MS-IMEを起動します。[Alt] キーを押したまま、[半/全] キーを押してください。

7 [次へ] ボタンをクリックする

[Windows ユーザー使用許諾契約] の画面が表示されます。

契約内容を、必ずお読みください。

表示されていない部分を見るには、ボタンをクリックするか、[PgUp] キー、[PgDn] キーを使って画面を動かしてください。

なお、契約に同意しなければ、セットアップを続行することはできません。



- 8** 画面の [同意する] をチェック (左側の印をクリック) して、[次へ] ボタンをクリックする
[セットアップの完了] 画面が表示されます。



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



- 10** [日付] と [時刻] が正しく設定されているか確認する
正しく設定されていない場合は設定してください。設定後、[適用] ボタンをクリックすると、日付および時刻の設定が確定され、パソコンの時計が動作します。
- 11** [タイムゾーン] で「(GMT+09:00) 東京、大阪、札幌」が選択されていることを確認する
「(GMT+09:00) 東京、大阪、札幌」が選択されていない場合はボタンをクリックし、一覧から選択してください。

12 [閉じる] ボタンをクリックする

[日付] [時刻] [タイムゾーン] を変更した場合は、[OK] ボタンをクリックしてください。Windows のセットアップが終了し、Windows のデスクトップ画面が表示されます。



- ・東芝と Microsoft 社へのユーザ登録を行なってください。
- ☞ ユーザ登録 ⇨ 「本節 4 ユーザ登録をする」

Windows の使い方

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

2

Windows 2000 のセットアップ

Windows 2000 / NT モデルでは、Windows 2000 または Windows NT のいずれかを選択することができます。セットアップの方法については、お客様がお使いになるシステムの手順をご覧ください。また、どちらかのインストールを開始すると、選択されなかったシステムは削除されますので、ご使用になれません。

セットアップでは、次のことを行います。

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

ユ - ザ情報の登録

名前、会社名（省略可能）を登録します。

コンピュータ名の指定

日付と時刻の設定

ネットワークの設定



- ・プロダクトキーが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。このラベルは、絶対になくさないでください。再発行はできません。紛失した場合、Microsoft 社からの保守が受けられなくなります。



セットアップの操作手順

次の手順に従ってセットアップを行なってください。

初めて電源を入れると、システムの選択画面が表示されます。



- ・システム（OS）選択画面からWindows 2000を選択すると、自動的に再起動します。

このときセットアップイメージが正しいかを確認するために、「CHKDSK」が実行されます。

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

1 [Windows 2000]を選択し、[Enter]キーを押す

□□キーで選択し、[Enter]キーで確定します。

[Enter]キーを押すと、確認画面が表示されます。

2 [Windows 2000]と表示してあることを確認し、[F8]キーを押す



- ・Windows NTに変更したい場合は、[F8]以外のキーを押してください。1つ前の画面に戻ります。その後、Windows NTのセットアップの手順に従ってください。

☞ Windows NTのセットアップについて

⇒「本節 3 Windows NT のセットアップ」

3 セットアップ終了のメッセージが表示されたら[Enter]キーを押す

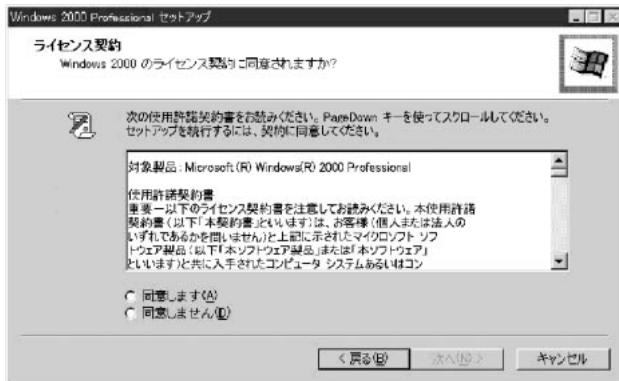
コンピュータが再起動し、[Windows 2000 セットアップウィザードの開始]画面が表示されます。



4 [次へ (N)] ボタンをクリックする

[ライセンス契約] の画面が表示されます。契約内容を必ずお読みください。

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



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

[ソフトウェアの個人用設定] の画面が表示されます。



6 名前と組織名を入力する

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



- 日本語入力システムが起動しています。

ひらがなや漢字の入力のしかた

標準状態での入力方法は、ローマ字入力です。

例：“なかた”または“中田”と入力する場合

- 1 **N A K A T A** とキーを押す

“なかた”と表示されます。入力ミスをした場合は、

[BackSpace] キーを押して入力ミスした文字を削除します。

- 2 ひらがなのままでよい場合は、[Enter] キーを押す

“なかた”で確定されます。

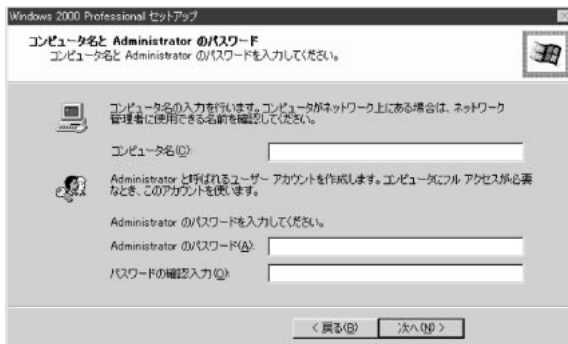
漢字変換する場合は [Space] キーを押し、目的の漢字が表示されたら、[Enter] キーを押す

[Space] キーを押すたびに、漢字の候補が表示されます。

[Enter] キーを押すと、選択した漢字で確定します。

7 [次へ] ボタンをクリックする

[コンピュータ名と Administrator のパスワード] の画面が表示されます。



8 コンピュータ名と Administrator のパスワードを入力する

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

Administrator と呼ばれるユーザ名を作成します。コンピュータにフルアクセスする場合に使用します。



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

9 [次へ] ボタンをクリックする

[日付と時刻の設定] 画面が表示されます。



10 日付と時刻の設定をする

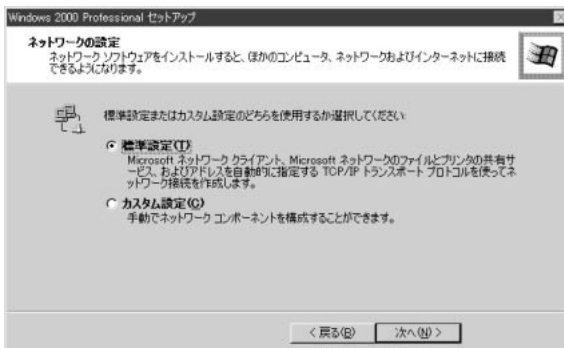
日付と時刻を確認します。

タイムゾーンで「(GMT+09:00)大阪、札幌、東京」が選択されていることを確認します。

ボタンをクリックして適切な時刻 / タイムゾーンを設定してください。

11 [次へ] ボタンをクリックする

[ネットワークの設定] 画面が表示されます。



12 ネットワークの設定をする

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



- ・標準設定：Microsoft ネットワーククライアント、Microsoft ネットワーク のファイルとプリンタの共有サービス、アドレスを自動的に指定する TCP/IP トранSPORTプロトコルを使ってネットワーク接続を作成します。
- ・カスタム設定：手動でネットワークコンポーネントを構成することができます。



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

13 [次へ] ボタンをクリックする

[ワークグループまたはドメイン名] 画面が表示されます。

14 ワークグループまたはドメイン名の設定をする

ワークグループまたはドメイン名の設定はネットワーク管理者にお問い合わせください。

ワークグループまたはドメインのどちらかを選択してください。

選択後、エディットボックスにワークグループ（ドメイン）名を入力してください。



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

15 [次へ] ボタンをクリックする

設定の保存後、[Windows 2000 セットアップウィザードの完了] 画面が表示されます。



16 [完了] ボタンをクリックする

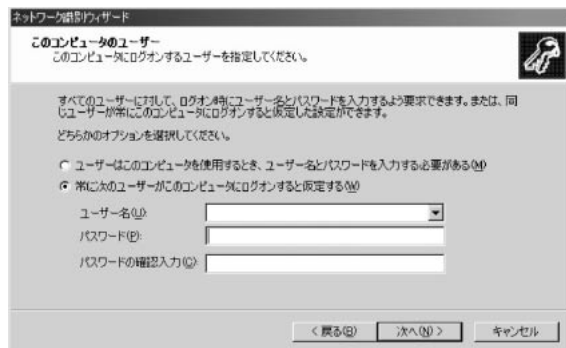
再起動します。再起動後に [ネットワーク識別ウィザードの開始] 画面が表示されます。

ここで、コンピュータをネットワークに接続する手続きをします。



17 [次へ] ボタンをクリックする

[このコンピュータのユーザー] 画面が表示されます。



18 ユーザの設定をする

このコンピュータで使用するユーザを指定します。

「ユーザーはこのコンピュータを使用するとき、ユーザー名とパスワードを入力する必要がある」

..... 指定したユーザでパスワードを入力してからログオンします。

「常に次のユーザーがコンピュータにログオンすると仮定する」

..... 指定したユーザで自動的にログオンします。

ここで指定できるユーザは手順 6 で入力した名前、あるいは Administrator です。

ボタンをクリックして選択してください。

19 [次へ] ボタンをクリックする

[ネットワーク識別ウィザードの終了] 画面が表示されます。



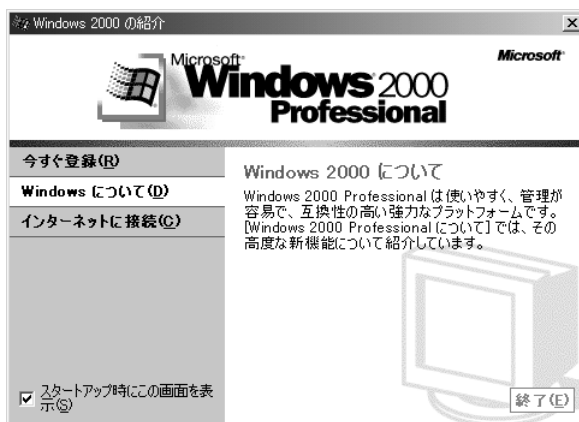
20 [完了] ボタンをクリックする

Windows 2000 のセットアップを完了しました。

手順 18 で前者を選択した場合は、[Windows ヘログオン] 画面が表示されますので、Administrator のパスワードを入力して [OK] ボタンをクリックしてください。Administrator でログオンします。

後者を選択した場合は、手順 18 で指定したユーザで自動的にログオンします。

ログオン後、[Windows 2000 の紹介] 画面が表示されます。



- [Windows 2000 の紹介] の下部にあるチェックボックス（スタートアップ時にこの画面を表示）をクリックしてチェックを解除すると、次に Windows が起動したときはこの画面は表示されません。ダイアログボックスを再表示する方法

[スタート] - [プログラム] - [アクセサリ] - [システムツール] - [はじめに] をクリックする

- Windows 2000 を選択された場合は、次のようなパーティションがハードディスクに作成されています。

C ドライブ：約 4GB、NTFS システム

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

「ディスクの管理」の詳細は、『Windows のヘルプ』をご覧ください。

- 東芝と Microsoft 社へのユーザ登録を行なってください。

☞ ユーザ登録 ⇨ 「本節 4 ユーザ登録をする」

Windows の使い方

Windows の使い方については、[スタート] - [ヘルプ] をクリックして、『Windows のヘルプ』をご覧ください。

3 Windows NT のセットアップ

Windows 2000 / NT モデルでは、Windows 2000 または Windows NT のいずれかを選択することができます。セットアップの方法については、お客様がお使いになるシステムの手順をご覧ください。また、どちらかのインストールを開始すると、選択されなかったシステムは削除されますので、ご使用になれません。

セットアップでは次のことを行います。

ユーザ - 情報の登録

名前、会社名（省略可能）を登録します。

マイクロソフトソフトウェア使用許諾契約書（Windows のライセンス）への同意

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

コンピュータ名の登録

ネットワーク上でパソコンを個別に認識するために、コンピュータ名の登録を行います。コンピュータ名の付け方は、ネットワーク管理者にお問合せください。

☞ 「本項 Administrator パスワードの設定 / 変更」

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



お願い

- ・プロダクト ID 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。このラベルは、絶対になくさないでください。再発行はできません。紛失した場合、Microsoft 社からの保守が受けられなくなります。



セットアップの操作手順

次の手順に従ってセットアップを行なってください。

初めて電源を入れると、システムの選択画面が表示されます。



お願い

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

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

1 [Windows NT]を選択し、[Enter]キーを押す

[]キーで選択し、[Enter]キーで確定します。

[Enter]キーを押すと、確認画面が表示されます。

2 [Windows NT]と表示してあることを確認し、[F8]キーを押す



メモ

- Windows 2000 に変更したい場合は、[F8]以外のキーを押してください。

1つ前の画面に戻ります。その後、Windows 2000 のセットアップの手順に従ってください。

☞ Windows 2000 のセットアップについて

⇒「本節 2 Windows 2000 のセットアップ」

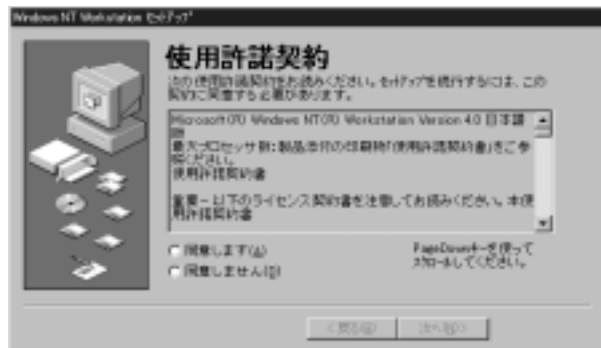
3 セットアップ終了のメッセージが表示されたら [Enter]キーを押す

コンピュータが再起動し、[Windows NT セットアップ] 画面が表示されます。



4 [次へ (N)] 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。



マイクロソフトソフトウェア使用許諾契約書の内容を必ずお読みください。

表示されていない部分を見るには、 ボタンをクリックするか

[PgUp] キー、**[PgDn]** キーを使って、画面をスクロールさせてください。なお、契約に同意しなければ、セットアップを続行することはできません。

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



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

[名前と組織名] 画面が表示されます。



6 名前と組織名を入力する

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



- 日本語入力システムが起動しています。

ひらがなや漢字の入力のしかた

標準状態での入力方法は、ローマ字入力です。

例：“なかた”または“中田”と入力する場合

- 1 **N A K A T A** とキーを押す

“なかた”と表示されます。入力ミスをした場合は、

[BackSpace] キーを押して入力ミスした文字を削除します。

- 2 ひらがなのままでよい場合は、[Enter] キーを押す

“なかた”で確定されます。

漢字変換する場合は [Space] キーを押し、目的の漢字が表示されたら、[Enter] キーを押す

[Space] キーを押すたびに、漢字の候補が表示されます。

[Enter] キーを押すと、選択した漢字で確定します。

7 [次へ (N)] ボタンをクリックする

[コンピュータ名] 画面が表示されます。



8 コンピュータ名を入力する

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

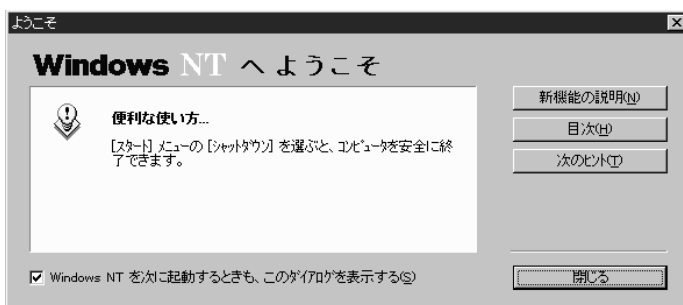


- コンピュータ名を変更する場合は、セットアップ終了後に Administrators グループのユーザーアカウントでログオンし、[コントロールパネル] の [ネットワーク] を起動して変更してください。

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



10 [完了] ボタンをクリックする
Windows NT のセットアップが完了しました。
コンピュータが自動的に再起動し、[ようこそ] 画面が表示されます。



この画面の [新機能の説明(N)] [次のヒント(T)]などのボタンをクリックすることにより Windows NT の概要を知ることができます。
Windows NT をはじめてご使用になる場合は、必ずお読みください。



- ・[コントロールパネル] の [日付と時刻] アイコンをダブルクリックし、
[日付と時刻] タブで現在の日付と時刻の設定を確認してください。



- ・[ようこそ] の下部にあるチェックボックス (Windows NT を次に起動するときも、このダイアログを表示する) をクリックしてチェックを解除すると、次に Windows NT が起動したときは [ようこそ] は表示されません。

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

☞ [ようこそ] ダイアログボックスを再表示する方法

⇨ 『 Windows NT のヘルプ 』

- ・Windows NT を選択された場合は、次のようなパーティションがハードディスクに作成されています。

C ドライブ : 約 4GB 、 NTFS システム

ハードディスクの残りの領域をお使いになる場合は、「ディスクアドミニストレータ」を使用して、パーティションの作成やフォーマットを行なってください。

「ディスクアドミニストレータ」の詳細は、『 Windows のヘルプ 』をご覧ください。

- ・東芝と Microsoft 社へのユーザ登録を行なってください。

☞ ユーザ登録 ⇨ 「本節 4 ユーザ登録をする」

● Windows の使い方

Windows の使い方については、[スタート] - [ヘルプ] をクリックして、『 Windows のヘルプ 』をご覧ください。



Administrator パスワードの設定 / 変更

セットアップ直後の初期状態では、Administratorのパスワードは設定されていません。次の手順に従って、パスワードを設定してください。

セットアップ作業から継続している方は、手順 1 と 4 は必要ありません。



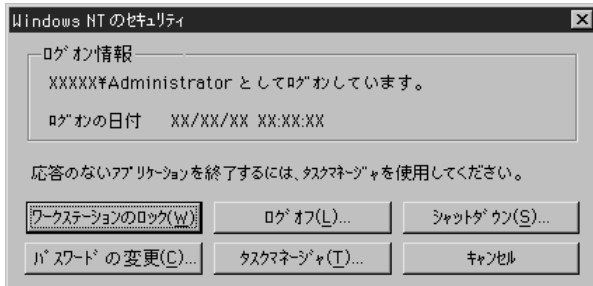
お願ひ

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

1 Administratorでログオンする

2 **[Ctrl]+[Alt]+[Del]**キーを押す

[Windows NT のセキュリティ] 画面が表示されます。



3 [パスワードの変更 (C)] ボタンをクリックする

[パスワードの変更] 画面が表示されます。



4 [古いパスワード (O)] ボックスに、現在使用しているパスワードを入力する

初期設定ではパスワードが設定されていないので、空欄のままにしておいてください。

入力したパスワードは*（アスタリスク）で表示されます。

- 5** [新しいパスワード (N)] ボックスに、新しく設定するパスワードを入力する

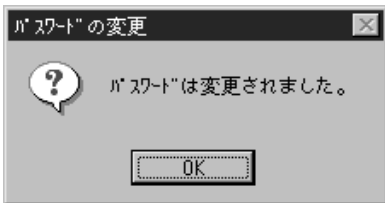
入力したパスワードは*（アスタリスク）で表示されます。

- 6** [新しいパスワードの入力確認 (C)] ボックスに、同じパスワードを入力する

入力したパスワードは*（アスタリスク）で表示されます。

- 7** [OK] ボタンをクリックする

パスワードが正しく設定されると、次の画面が表示されます。



- 8** [OK] ボタンをクリックする

[Windows NT のセキュリティ] 画面に戻ります。

新しいパスワードは、次回のログオンから有効になります。

- 9** [キャンセル] ボタンをクリックする

4

ユーザ登録をする

東芝へのユーザ登録および Microsoft 社へのユーザ登録は必ず行なってください。登録はそれぞれ行う必要があります。登録を行わないと、今後のサポートを受けられない場合があります。

インターネットで登録するときはネットワーク管理者にご相談ください。または、モデムが必要です。

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。

インターネットで登録する

Windows 98 の場合、インターネットでユーザ登録をするための「東芝 PC お客様登録」を使用できます。

[スタート] - [プログラム] - [東芝 PC お客様登録] - [東芝 PC お客様登録] をクリックする

[インターネットプロバイダと未契約の方] を選択した場合、インターネットプロバイダ「infoPepper」に入会することになります。接続した時間などに応じて、料金がかかりますので、あらかじめご了承ください。この方法を選択する場合は、モデムが必要です。

[インターネットプロバイダと契約済みの方、もしくは LAN 経由でインターネット接続されている方] を選択した場合は、インターネットに接続してユーザ登録できます。

[インターネット経由での登録を希望しない方] を選択した場合は、はがきでユーザ登録するメッセージが表示されます。

すでに他のプロバイダに入会している場合

インターネットに接続するための設定を行なったあと、次のアドレスを入力し、表示された画面から登録を行う

<http://www5.toshiba.co.jp/tpmc/nkhh.htm>

Microsoft 社へのユーザ登録

Windows NT をお使いの場合、同梱されている登録はがきで登録できます。

Windows 98 / 2000 をお使いの場合、同梱されている登録はがきまたは、インターネットで登録できます。

インターネットで登録する

インターネットに接続するための設定を行なったあと、次のように登録します。

Windows 98 の場合

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

Windows 2000 の場合

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

パソコン本体を使い終わって電源を切るには、次の方法があります。
電源を切るときに、次の機能が実行できます。

- ・シャットダウン機能
- ・スタンバイ機能 ( )
- ・サスPEND機能 ()
- ・ハイバネーション機能 ( )

これらの機能を実行して電源を切るには、いくつか方法があります。

シャットダウン機能

Windows を終了して、パソコン本体の電源を切れます。

スタンバイ / サスPEND機能

電源を切る直前の状態をメモリに保持する機能です。

次に電源を入れると、切る直前の状態を再現します。

ハイバネーション機能に比べて、状態の再現がすばやく行われます。

しかし、ハイバネーション機能実行時よりもバッテリを消耗しますので、ACアダプタを取り付けてお使いになることをおすすめします。



- ・スタンバイ / サスPEND機能を実行中にバッテリを使い切ったとき、またはバッテリパックを取りはずしたときは、スタンバイ / サスPEND機能が無効になります。また、データが消失するおそれがあります。

ハイバネーション機能

電源を切る直前の状態をハードディスクに保存する機能です。

スタンバイ / サスPEND機能と同様に、次に電源を入れると、切る直前の状態を再現します。

ハイバネーション機能を実行するには、あらかじめ設定が必要です。ご購入時は有効に設定されています。

* Windows NT にはハイバネーション機能はありません。

 シャットダウン、スタンバイ / サスPEND、ハイバネーション機能
⇒「5章 1 消費電力を節約する」



注意

- ・Disk LED、またはフロッピーディスクドライブのLEDが点灯中は、電源を切ったり、フロッピーディスクドライブのイジェクトボタンを押したりしないでください。データが消失するおそれや、ハードディスク装置やフロッピーディスクドライブが壊れるおそれがあります。
- ・パソコン本体や周辺機器の電源は、切った後すぐには入れないでください。十分に放電するまでしばらく待ってください。



お願い

- ・必ず手順に従って電源を切ってください。手順に従って電源を切らないと、故障の原因となることがあります。
- ・周辺機器の電源は、パソコンの電源を切った後に切ってください。
- ・ハイバネーション機能が実行されている間は、メモリ内容をハードディスクに書き込んだ後に、電源が切れます。その間、Disk LEDが点灯し続けます。LEDが点灯中は、バッテリパックをはずしたり、ACアダプタを抜いたりしないでください。
- ・スタンバイ(■NT サスPEND)またはハイバネーション機能を設定していない場合は、データを保存し、アプリケーションをすべて終了させてから、電源を切ってください。データが消失するおそれがあります。

1 Windows 98 の場合

方法 1 - シャットダウン機能

[スタート]メニューからWindowsを終了します。

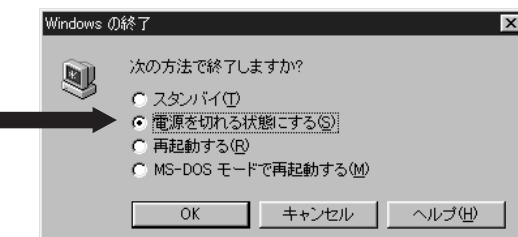
1 データを保存し、アプリケーションを終了する

2 [スタート] - [Windowsの終了(U)] を選択する



(表示例)

3 [電源を切れる状態にする(S)] がチェックされていることを確認し、[OK]ボタンをクリックする



・この方法で電源を切るとスタンバイ機能やハイバネーション機能は実行されません。

方法2 - スタンバイ機能

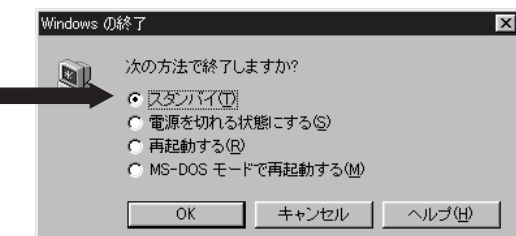
[スタート]メニューからスタンバイ機能を実行します。

- [スタート] - [Windowsの終了(U)]を選択する



(表示例)

- [スタンバイ(T)]を選択し、[OK]ボタンをクリックする
スタンバイ機能を実行して終了します。



- ・スタンバイ機能を実行すると、ハイバネーション機能実行時よりバッテリの保持時間は非常に短くなります。バッテリで使用する場合は、ハイバネーション機能を使用することをおすすめします。

方法3 - ハイバネーション機能

[スタート]メニューからハイバネーション機能を実行します。

あらかじめ [コントロールパネル] - [電源の管理] - [休止状態] タブで [休止状態をサポートする] をチェックして、ハイバネーション機能を有効にしておきます。

1 [スタート] - [ハイバネーション] を選択する

ハイバネーション機能を実行して終了します。

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



(表示例)



方法 4 - 電源スイッチを押す

シャットダウン / スタンバイ / ハイバネーション機能を実行できます。
あらかじめ、省電力ユーティリティでの設定が必要です。

1 電源スイッチを押したときに実行したい処理（機能）を選択する

[コントロールパネル] - [省電力] - [電源設定] タブ - 利用する省電力モードを選択し、[詳細] ボタンをクリック - [動作] タブ - [電源ボタンを押したとき] で、表示されるメニューから実行したい処理（機能）を選択します。

☞ 省電力モードについて ⇨ 「5章 1 消費電力を節約する」



メモ

- ・ハイバネーション機能を使用するには、[コントロールパネル] - [電源の管理] - [休止状態] タブで [休止状態をサポートする] をチェックしてください。

2 電源スイッチを押す



方法 5 - ディスプレイを閉じる（パネルスイッチ機能）

シャットダウン / スタンバイ / ハイバネーション機能を実行できます。
あらかじめ、省電力ユーティリティでの設定が必要です。

1 ディスプレイを閉じたときに実行したい処理（機能）を選択する

[コントロールパネル] - [省電力] - [電源設定] タブ - 利用する省電力モードを選択し、[詳細] ボタンをクリック - [動作] タブ - [コンピュータを閉じたとき] で、表示されるメニューから実行したい処理（機能）を選択します。

☞ 省電力モードについて ⇨ 「5章 1 消費電力を節約する」

スタンバイまたはハイバネーション機能に設定した場合、ディスプレイを再び開けると、自動的に電源が入り、ディスプレイを閉じる直前の状態を再現します。



メモ

- ・ハイバネーション機能を使用するには、[コントロールパネル] - [電源の管理] - [休止状態] タブで [休止状態をサポートする] をチェックしてください。

2 ディスプレイを閉じる

方法 6 - [Fn] + [F3] キーを使う

シャットダウン / スタンバイ / ハイバネーション機能を実行できます。
ハイバネーション機能を実行するには、設定が必要です。

1 [Fn] キーを押しながら、[F3] キーを押す

画面が表示されます。

2 [Fn] キーを押したまま、[F3] キーを押し、実行したい処理 (機能) を選択する

[F3] キーを押すたびに、処理(機能)が切り替わります(反転表示)。
[Fn] キーを離すと選択した処理(機能)を実行します。



メモ

- ・ハイバネーション機能を使用するには、[コントロールパネル] - [電源の管理] - [休止状態] タブで [休止状態をサポートする] をチェックしてください。

こんなときは

誤ってハイバネーション機能を実行してしまった場合、[BackSpace] キーでキャンセルすることができます。

ハイバネーション機能を実行すると、1度画面が暗くなつてから次の画面が表示されます。



画面が表示される前に[BackSpace] キーを押すと、1度画面が暗くなつてから、元の画面に戻ります。

画面が表示中に[BackSpace] キーを押すと、ハイバネーション機能は中断され、元の画面に戻ります。

2 Windows 2000 の場合

方法 1 - シャットダウン機能

[スタート]メニューからWindowsを終了します。

- 1 データを保存し、アプリケーションを保存する
- 2 [スタート]-[シャットダウン(U)]をクリックする
- 3 [Windowsのシャットダウン]画面で、ドロップリストから[シャットダウン]を選択し、[OK]ボタンをクリックする



・この方法で電源を切るとスタンバイ機能やハイバネーション機能は実行されません。

方法 2 - スタンバイ機能

[スタート]メニューからスタンバイ機能を実行します。

- 1 [スタート]-[シャットダウン(U)]をクリックする
- 2 [Windowsのシャットダウン]画面で、ドロップリストから[スタンバイ]を選択し、[OK]ボタンをクリックする



- ・スタンバイ機能を実行すると、ハイバネーション機能実行時よりバッテリの保持時間は非常に短くなります。バッテリで使用する場合は、ハイバネーション機能を使用することをおすすめします。

方法 3 - ハイバネーション機能

[スタート]メニューからハイバネーション機能を実行します。

あらかじめ [コントロールパネル]-[電源オプション]-[休止状態]タブで [休止状態をサポートする] をチェックして、ハイバネーション機能を有効にしておきます。

- 1 [スタート]-[シャットダウン(U)]をクリックする
- 2 [Windowsのシャットダウン]画面で、ドロップダウンリストから[休止状態]を選択し、[OK]ボタンをクリックする



ハイバネーション機能を実行して終了します。

方法 4 - 電源スイッチを押す

シャットダウン機能、スタンバイ機能、ハイバネーション機能を実行できます。

あらかじめ、省電力ユーティリティでの設定が必要です。

- 1 電源スイッチを押したときに実行したい処理(機能)を選択する

[コントロールパネル]-[省電力]-[電源設定]タブ-利用する省電力モードを選択し、[詳細]ボタンをクリック-[動作]タブで、表示されるメニューから実行したい処理*(機能)を選択します。

* [電源オフ]がシャットダウン機能です。

☞ 省電力モードについて ⇨ 「5章 1 消費電力を節約する」



メモ

・ハイバネーション機能を使用するには、[コントロールパネル]-[電源オプション]-[休止状態]タブの[休止状態をサポートする]をチェックしてください。

- 2 電源スイッチを押す

方法 5 - ディスプレイを閉じる（パネルスイッチ機能）

シャットダウン機能、スタンバイ機能、ハイバネーション機能を実行できます。

あらかじめ、省電力ユーティリティでの設定が必要です。

1 ディスプレイを閉じたときに実行したい処理（機能）を選択する

[コントロールパネル] - [省電力] - [電源設定] タブ - 利用する省電力モードを選択し、[詳細] ボタンをクリック - [動作] タブで、表示されるメニューから実行したい処理*（機能）を選択します。

* [電源オフ] がシャットダウン機能です。

☞ 省電力モードについて ⇨ 「5章 1 消費電力を節約する」

スタンバイ機能またはハイバネーション機能に設定した場合、ディスプレイを再び開けると、自動的に電源が入り、ディスプレイを閉じる直前の状態を再現します。



・ハイバネーション機能を使用するには、[コントロールパネル] - [電源オプション] - [休止状態] タブで [休止状態をサポートする] をチェックしてください。

2 ディスプレイを閉じる

3 Windows NT の場合

方法 1 - シャットダウン機能

[スタート]メニューからWindowsを終了します。

- 1 データを保存し、アプリケーションを終了する
- 2 [スタート] - [シャットダウン(U)] を選択する



- 3 [コンピュータをシャットダウンする(S)] がチェックされているか確認して [はい(Y)] ボタンをクリックする



・この方法で電源を切ると、サスペンド機能は実行されません。

方法 2 - サスPEND機能

[スタート]メニューからサスPEND機能を実行します。

1 [スタート] - [サスPEND] を選択する

サスPEND機能を実行して終了します。

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



(表示例)



・サスPEND機能には、一部制限があります。

☞ サスPEND機能 ⇨ 「5章 1-3 省電力ユーティリティ」
《リリース情報》

方法 3 - ディスプレイを閉じる(パネルスイッチ機能)

サスPEND機能を実行できます。

あらかじめ、省電力ユーティリティでの設定が必要です。

1 パネルスイッチ機能を有効に設定する

[コントロールパネル] - [省電力] - [省電力モード] タブ - 利用する省電力モードを選択し、[詳細設定]ボタンをクリック - [システム]タブで [サスPEND / レジューム] を選択し、[パネルを閉じた時サスPEND、開いた時レジュームする] をチェックします。

2 ディスプレイを閉じる

サスPEND機能が実行されます。

ディスプレイを再び開けると、自動的に電源が入り、電源を切る前の状態が再現されます。

本製品には、取扱説明書の他に、オンラインマニュアルがプレインストールされています。パソコン本体やフロッピーディスクの使い方、メモリやディスク装置の説明などは、オンラインマニュアルを参照してください。オンラインマニュアルの起動方法は次のとおりです。

1 パソコン本体の電源を入れる

☞「本章 1 電源を入れる」

Windows 画面が表示されます。

2 [スタート] ボタンをクリックし、[オンラインマニュアル] をクリックする

オンラインマニュアルが起動します。

表示の内容はあらかじめインストールされているソフトやお客様の設定により異なります。



- デスクトップ上にある [オンラインマニュアル] アイコンをダブルクリックしても、オンラインマニュアルを起動することができます。

画面は Windows 98 の表示例です。





オンラインマニュアルの内容

オンラインマニュアルを起動すると、次のような目次が表示されますので、その内容を簡単に説明します。

はじめに	オンラインマニュアル中の表示記号、ユーザ登録などについて
オンラインマニュアルの使い方	オンラインマニュアルの使い方について
ソフトウェア	本製品に用意されている各アプリケーションについて
こんなことがしたい	本製品をいろいろなことに活用する方法について
困ったときは	操作に行き詰まつたときに、トラブルを解消する方法について
付 錄	製品の仕様などについて
用語集	知っておいた方がよいパソコン関係の用語について



検索する

オンラインマニュアルの記述内容は、[検索] タブで検索できます。

[検索] タブ 探したい語句を入力し、その語句が含まれる
ページをすべて検索します。