3

パソコンを持ち歩く

本章では、パソコンをバッテリ駆動で 使用するときについて説明します。

1	バッテリを使う	
2	大容量バッテリを使う	
3	バッテリを節約する	104

① バッテリを使う

バッテリを充電して、または充電したバッテリパックと交換して、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。 ご購入時には、バッテリはフル充電されていません。 本製品をはじめてお使いになるときは、バッテリを充電してからお使いく ださい。

☞ バッテリの充電 € [1章4バッテリの充電]

☞ バッテリパックの交換 С 「本節 4 バッテリパックを交換する」

また、本製品には標準添付のバッテリパックの他に大容量バッテリ(別売 り)が用意されています。

☞ 大容量バッテリ ♪ 「本章 2 大容量バッテリを使う」



・大容量バッテリパック(別売り:PABALOO1)も使用できます。

1) バッテリ充電量を確認する

バッテリ駆動で使う場合、バッテリ充電量を確認しておかないと使用中に バッテリの充電量が減少し、途中で作業を中断したり、あわてて電源コー ドを接続することになります。

バッテリ充電量を確認するには、次の方法があります。

🥥 Main Battery 📼 LED で確認する

ACアダプタを接続したとき、Main Battery CLED が緑色に点灯するとフル充電の状態です。

オレンジ色に点灯あるいは点滅した場合は、バッテリの充電が必要です。 ☞ Main Battery □ LED □> [1章 4-3 バッテリに関する表示]



2 時計用バッテリ

本製品には取りはずし可能なバッテリパックの他に、内蔵バッテリとし て、時計用バッテリがあります。時計用バッテリは、内蔵時計を動かすた めのものです。

時計用バッテリの充電完了までの時間は次のとおりですが、実際には充電 完了まで待たなくても使用可能です。また、充電状態を知ることはできま せん。

状態	時間
AC アダプタを接続している(Power 🖳 LED が点灯)	10時間以上
 ・時計用バッテリの充電は、AC アダプタを接続していますので、普通に使用している場合は、あまり意識ありません。 ただし、あまり充電されていない場合、時計が止まりすることがあります。 	いるときに行われ して行う必要は ったり、遅れた

3 バッテリの使用時間

電源として使われるバッテリの使用時間は、充電量や使用状態により差が あります。

注意 ・バッテリ駆動で使用しているときは、バッテリの容量に十分注意し てください。 バッテリ(バッテリパック、時計用バッテリ)を使いきってしまう と、時刻や日付に誤差が生じます。このような場合は、ACアダプタ を接続して、一度全バッテリを充電してください。

🍚 バッテリ駆動での使用時間

バッテリ駆動での使用時間は、本パソコンの使用環境によって異なります。 次の数字は目安です。

●充電完了の状態で使用した場合

省電力モード	標準バッテリパック	標準バッテリパックと 大容量バッテリの両方
■98 2000: ロングライフ ■NT: ローパワー	約 1.7 時間	約 7.3 時間

(注)Battery Mark4.0で計測

☞ 大容量バッテリについて 🕏 「本章 2 大容量バッテリを使う」

パソコン本体を使用しないで放置していても、バッテリは自然に放電します。 この場合も放置環境などに左右されますので、放置時間は目安として参考 にしてください。

フル充電したバッテリパックをパソコン本体に取り付け、電源を切った状態で放置した場合、放電しきるまでの時間:約18日間



・スタンバイ/サスペンド機能を実行している場合、放電しきるまでの時間は約2日になります。



・休止状態を実行している場合、バッテリパックをパソコン本体から取 りはずしておいた方が、バッテリの放電時間は長くなります。

● バッテリ充電量が減少したとき

電源が入っている状態でバッテリ充電量の減少が進むと、パソコン本体は 次のように警告します。

● Main Battery 🗂 LED がオレンジ色の点滅を始める

●警告音が鳴る

この場合はただちに AC アダプタを接続してください。 ACアダプタを接続しない場合、 98 2000 スタンバイ、 NT サスペンド 機能または 98 2000 休止状態により、パソコン本体の電源は自動的に切 れます。引き続きバッテリ駆動で使用するときは、バッテリを充電してく ださい。



・長時間使用しないでバッテリが自然に放電してしまったときは、警告音でも Main Battery CLED でも知ることができません。



- パソコン本体をバッテリ駆動で使うときは、定期的に充電してください。
 - ·AC アダプタをコンセントにつなげたままで放置しないでください。
 - ・バッテリパックは長期間使用すると充電機能が低下します。これは バッテリの寿命ですので、別売りのバッテリパックと交換してくだ さい。

4) バッテリパックを交換する

本製品には標準でバッテリパックが取り付けられています。このバッテリ パックは着脱可能で、約500回程度の充電をすることができます。長期 間の使用の後、充電機能が低下するようになったら、別売りのバッテリ パックと交換してください。この別売りのバッテリパックの取り扱いは標 準装備のバッテリパックとまったく同じです。

このパソコン対応の製品以外のバッテリパックは使用しないでください。

注意 ・バッテリパックの電極や、バッテリパックを取り付けるパソコン側の電極をショートさせないでください。また、バッテリパックをバックなどに入れて持ち運ぶときは、ビニールなどに包んで、電極が金属にふれないようにしてください。電極がショートすると発熱、発火などのおそれがあります。

・バッテリパックを加熱したり、分解したり、ショートさせたり、火の 中へ投入したりしないでください。破裂や火災のおそれがあります。





● バッテリパックの取りはずし/取り付け

	警告 ・バッテリパックは、必ずこのパソコン対応の製品を使用してください。また、寿命などで交換する場合は、指定の製品をお買い求めください。指定以外の製品は、電圧や端子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。
	 ・ 「98」2000 スタンバイ、「NT」サスペンド機能を実行してもバッテリパックを取りはずすとスタンバイ/サスペンド機能が無効になるため、データは消失します。データを保存し、Windowsを終了してから、バッテリパックを取りはずしてください。
1	データを保存して、Windows を終了し、パソコン本体の電 源を切る Windows 98 / 2000の場合、休止状態を実行して電源を切り、バッテリ パックの取りはずし/取り付けを行うこともできます。 ☞ 休止状態 � [2章 3 電源を切る]
2	AC アダプタや周辺機器のケーブルをはずす
3	ディスプレイを閉じて、パソコン本体を裏返す
4	バッテリ・リリースラッチをスラ イドしながら①、バッテリパック を取りはずす② ゆっくり引いてください。
	主意・バッテリパックは、無理な力を加えずに静かに取りはずしてください。いいまおいよくはずすと、バッテリパックが足の上などに落ち、
	思わぬケガのおそれがあります。

5 交換するバッテリパックを、カ チッという音がするまで、静かに 差し込む バッテリ・リリースラッチが左へ移動しま す。



注意・バッテリパックはしっかりと取り付けられているかどうか、必ず確認してください。正しく装着されていないと、持ち運びのときにバッテリパックがはずれ落ちて、思わぬケガのおそれがあります。

② 大容量バッテリを使う

本製品には、標準添付のバッテリパックの他に、大容量バッテリ(別売 り)が用意されています。

標準バッテリパックと大容量バッテリを同時に使用することにより、長時 間バッテリ駆動で使用することができます。

大容量バッテリとは、大容量バッテリパックを大容量バッテリアダプタに 取り付けた状態を指します。



充電方法、充電時間、バッテリでの使用時間については、標準バッテリ パックとあわせて説明していますので、参照ください。 ☞ 充電方法や充電時間 ♀ 「1章4 バッテリの充電」 ☞ バッテリでの使用時間 ♀ 「本章1-3- バッテリ駆動での使用時間」



· **198 2000** スタンバイ、**11** サスペンド機能を実行しているとき、標準バッテリパックと大容量バッテリの両方を取りはずすとスタンバイ/サスペンド機能が無効になるため、データは消失します。

① 大容量バッテリパックの取り付け/取りはずし



🍚 取り付け

- 大容量バッテリパックを、大容量バッテリアダプタに合わせ て斜め上から差し込む
- 2 カチッと音がする位置にはめ込む 大容量バッテリアダプタ左側のリリースラッチが手前に移動します。
- 3 大容量バッテリアダプタ右側のロックを手前にスライドする 大容量バッテリパックがロックされます。

🍚 取りはずし

- パソコン本体に大容量バッテリを接続している場合は、パソ コン本体の電源を切り、大容量バッテリを取りはずす
 ☞ 「本節 2 パソコン本体への取り付け/取りはずし」
- 2 大容量バッテリアダプタ右側のロックを奥側にスライドする 大容量バッテリパックのロックが解除されます。
- 3 大容量バッテリアダプタ左側のリリースラッチを奥側にスラ イドし、大容量バッテリパックの手前を持ち上げる
- 4 大容量バッテリパックをしっかりとつかみ、手前に引き抜く

2 パソコン本体への取り付け/取りはずし

🎱 取り付け

- データを保存して、Windowsを終了し、パソコン本体の電源を切る
- **2** AC アダプタや周辺機器のケーブルをはずす
- パソコン本体を裏返し、大容量 バッテリ接続コネクタのカバー を開く

4 大容量バッテリのコネクタカバー を開く





5 パソコン本体前面のへこみに、大容量バッテリの両端のツメ をはめる



101

3章

パソコンを持ち歩く

6 パソコン本体の背面を押す

背面にある大容量バッテリのラッチがはまるのを確認してください。きちんと はまると図のように ▶ と ◀ が重なります。



注意 ・大容量バッテリはしっかりと取り付けられているかどうか、必ず確 認してください。正しく取り付けられていないと、持ち運びのとき に大容量バッテリがはずれ落ちて、思わぬケガのおそれがあります。

7 大容量バッテリのバッテリオン /オフスイッチを押す スイッチがへこみ、大容量バッテリが使用

可能な状態になります。



🍚 取りはずし

- データを保存して、Windowsを終了し、パソコン本体の電源を切る
- **2** AC アダプタや周辺機器のケーブルをはずす
- 3 イジェクトレバーをスライドする パソコン本体が少し持ち上がります。 レバーは大容量バッテリの背面にあるラッ チがはずれるまできちんとスライドしてく ださい。へこみに指を合わせると楽にスラ イドできます。



4 大容量バッテリからパソコン本 体を取りはずす パソコン本体の背面中央を上に持ち上げま す。



- 5 パソコン本体の大容量バッテリ接続コネクタのカバーを閉じる
- 6 大容量バッテリのコネクタカバーを閉じる

③ バッテリを節約する

バッテリ駆動で長時間使用するには、次の方法があります。

●バッテリの充電を完了(フル充電)する

●バッテリ駆動で使用した後は、バッテリを充電しておく

●スタンバイ(98 2000)、サスペンド(NT)、または休止状態
 (98 2000)を活用し、こまめに電源を切る
 スタンバイ/サスペンド機能や休止状態とは、電源を切った後、次に電源を入れると、以前の状態を再現することができる機能です。
 ☞ スタンバイ/サスペンド機能、休止状態

➡ 「5章 1 消費電力を節約する」

●パネルスイッチ機能を活用し、入力しないときは、ディスプレイを閉じ ておく

☞ パネルスイッチ機能 €> [2章3電源を切る]

●省電力に設定する

☞ 省電力設定 ⇔ [5章] 消費電力を節約する」



・バッテリ駆動時、CPUは500MHz相当の周波数で動作します。 700MHzで動作させる場合は、ACアダプタの接続が必要です。

4

ハードウェアについて

本章では、各ハードウェア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	周辺機器の取り付けについて	106
2	機能を拡張する	107
3	PC カードを使う	112
4	フロッピーディスクを使う	118
5	LAN に接続する	121
6	USB 機器を接続する	132
7	CRT ディスプレイを接続する	133
8	メモリを増設する	136

① 周辺機器の取り付けについて

本書で説明していない周辺機器については、それぞれの周辺機器に付属の 説明書を参考にしてください。 取り付け/取りはずしの方法は周辺機器によって違います。各項を読んで

から作業してください。

 注意・ホットインサーション(パソコン動作中の取り付け/取りはずし) が認められていない周辺機器を接続する場合は、必ず電源を切り、 電源コードのプラグを抜いてから作業を行なってください。
 電源を入れたまま接続すると、感電・故障のおそれがあります。
 ・パソコン本体に周辺機器を取り付けた状態で持ち運ばないでください。

故障の原因となります。



- ・適切な温度範囲内、湿度範囲内であっても、結露しないように急激な温度変化を与えないでください。冬場は特に注意してください。
- ・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してください。
- ・静電気が発生しやすい環境では作業しないでください。
- ・作業時に使用するドライバは、ネジの形、大きさにあったものを使 用してください。
- ・本製品を改造すると、保証やその後のサポートは受けられません。



 ・本書で説明している周辺機器や機能を使用するには別途市販の機器 が必要な場合があります。

● パソコン本体へのケーブルの接続

次の点に注意して接続してください。

- PC カードやコネクタの上下を合わせる
- 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
 ようにネジを締める



ケーブルなどを接続するときは、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。

周辺機器を使用するときは、この他に作業が必要なことがあります。また、その必要な作業は使用するシステムで異なることがあります。それぞれの周辺機器に付属の説明書をお読みください。



本製品右側面の拡張コネクタには、別売りの、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プリケータのいずれかを接続して使用す ることができます。



・上記の機器のいずれかを接続している場合、CRT ディスプレイはパ ソコン本体ではなく、接続した機器側の RGB コネクタに接続してく ださい。

● 1/0 アダプタ

I/O アダプタを接続することで、次の周辺機器が使用できます。 ●セントロニクス(パラレル)インタフェースのプリンタ

● RS-232C 規格の周辺機器(シリアルマウスや外付けモデムなど)

- CRT ディスプレイ
- PS/2 マウスやキーボード

● USB 規格の周辺機器

DC IN ソケットには、パソコン本体に付属の AC アダプタを接続して使用 できます。AC アダプタと電源コードを接続すると、I/O アダプタを通し て、パソコン本体に電源を供給することができます。



●ミニ1/0アダプタ

ミニ I/O アダプタを接続することで、次の周辺機器が使用できます。 ● CRT ディスプレイ ● PS/2 マウスやキーボード



CRTディスプレイが接続できます。

🜘 マルチメディアポートリプリケータ

 ・パソコン本体にマルチメディアポートリプリケータを接続して使用 する場合は、必ずマルチメディアポートリプリケータの電源コネク タに AC アダプタを接続してください。パソコン本体の電源コネク タに AC アダプタを接続すると、正しく動作しません。 また、バッテリ駆動で使用すると、パソコンの電源が切れる場合が あります。



・Windows NT では、別売りのフロッピーディスクドライブ以外の USB 機器は使用できません。

・システムに Windows NT をお使いの場合は、ドライバのインストールが必要です。詳細は [スタート] - [はじめに] をクリックして《リリース情報》をご覧ください。

マルチメディアポートリプリケータを接続すると、次のような使いかたが できます。

● AC アダプタを接続して、パソコン本体に電源を供給する

● CD-ROM ドライブを使用する

ハードディスクドライブ(別売り)と交換できます。

●周辺機器を使用する

- ·RS-232C 規格の周辺機器
- ・セントロニクス(パラレル)インタフェースのプリンタ
- ・CRT ディスプレイ
- ・PS/2 マウスやキーボード
- ·USB 規格の周辺機器
- ・PC カード(Type I または I の CardBus 対応のカード)
- ・オーディオ機器

● LAN に接続する



☞ 詳細について ☆ 『マルチメディアポートリプリケータに付属の説明書』、 2000 INT 《リリース情報》

🍚 取り付け

- **1** データを保存して、Windows を終了し、パソコン本体の電源を切る
- 注意 ・本パソコンに電源が入っている状態で、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プリケータの取り付け/取りはずしを しないでください。 故障の原因となります。
 - **2** パソコン本体のコネクタカバーを 開く



 接続ケーブルのコネクタを、上下 を確認し接続する

コネクタはラッチを押しながら取り付けて ください。

*イラストは I/O アダプタのケーブルです。



🍚 取りはずし

- データを保存して、Windowsを終了し、パソコン本体の電源を切る
- 2 パソコン本体から接続ケーブルを 取りはずす コネクタのラッチを押しながら取りはずし てください。 ケーブルを引っ張らないようにしてくだ さい。



3 コネクタカバーを閉じる



PCカードスロットには、PC Card Standard TYPE I / II (3.3V、5V) に対応したPCカードを2枚まで取り付けることができます(TYPE IIの場 合は、1枚のみ)。



注意 ・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、必ずパソコンの電源を切ってから取り付けてください。電源を 入れたまま取り付けると、パソコンや PC カードが故障するおそれ があります。



・ホットインサーション

- パソコン本体の電源を入れたままで、PC カードの取り付け/取りは ずしをすることをいいます。ただし、PC カードによっては、この機 能に対応していないものもあります。
- ・Windows NT をお使いの場合、「SystemSoft CardWizard-Plus for Windows NT | がインストールされていますので、ホットインサー ションやプラグアンドプレイを行うことができます。ただし、PC カードによってはこれらの機能に対応していない場合があります。 また、「SystemSoft CardWizard-Plus for Windows NT」をアン インストールした場合、ホットインサーションやプラグアンドプレ イを行うことはできません。

☞ 詳細について

- ↓ 「スタート] 「プログラム] 「CardWizard for Windows NT] - [最初に必ずお読みください]
- ・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。

また、他のカードと一緒に使用すると、熱の影響により、他のカー ドの動作も不安定になる場合があります。

使用できる PC カードのタイプは、取り付けるスロットによって異なります。

使用スロット	使用可能タイプ
1(上段)	TYPE II
0(下段)	TYPE I/II

PC カードの例を次にあげます。

・モデムカード

・SCSIアダプタ ・フラッシュメモリ · CardBus 対応のカード



・スロットOにTYPE ⅢのPC カードを取り付けた場合には、スロッ ト1にPCカードを取り付けることはできません。

☞ 『PC カードに付属の説明書』

🌑 取り付け

1 PCカードリリースレバーを右へ スライドする ダミーカードが出てきます。



2 ダミーカードを抜く ダミーカードはなくさないように、保管してください。

3 上下や方向を確認し、PCカード を挿入する PCカードを確実に接続するために、無理 な力を加えずに、PCカードがつきあたる まで、静かに押してください。 PCカードが十分に押し込まれるとPC カードリリースレバーが左に移動します。



Windows NTの場合、PCカードを挿入するとメッセージが表示されますので、 画面の指示に従ってください。

CardHoard Photoitht			E E	3
3.8.	情况的遗憾。 分析在十一的正 23年代生产的正	84種入が機器されました。 1月11月1日(発生した) 1月11日の第一〇日年主してり	構成が至いたいとうにするた SA く	
	PCD-1/30+1 D-1/1 BASE-3 ERE DOSF/V/2a			
				┛ (表示

4 PC カードにケーブルをつける LAN カードなど、ケーブルが必要なカード の場合は、ケーブルを接続してください。



カードを接続した後、カードを使用できる環境かどうかを確認してください。 ☞ PC カードの環境の設定 ♀ 『PC カードに付属の説明書』

 注 意 ・ケーブルを取り付けたまま、持ち運ばないでください。ケーブルの コネクタが破損するおそれがあります。

お願い

・ケーブルを取り付けた状態で、ケーブルを強く引っ張らないでくだ さい。PC カードが抜けることがあります。

🍚 取りはずし

注意 ・PCカードの使用終了は必ず行なってください。使用終了せずに 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。

 ・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、必ず電源を切ってから PC カードを取りはずしてください。電 源を入れたまま取りはずすと、パソコンや PC カードが故障するお それがあります。



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から、取りはずしを行なってください。

1 PC カードの使用を終了する

-98

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の [PC カード] アイコン (●) をダブルクリックして表示される [PC カードのプロパティ] 画面 で終了する PC カードを選び、[停止] ボタンをクリックします。

2000

タスクバーにある [ハードウェアの取り外しまたは取り出し] アイコン (🏷) を右クリックし、表示されるメニューの [ハードウェアを取りはず すかまたは取り出す] をクリックします。

ENT

タスクバーにある [CardWizard] アイコン(🏠) をダブルクリックし、 表示される画面で終了する PC カードスロットを選び、右クリックして表示 されるメニューの [停止] ボタンをクリックします。

PC カードスロットの表示が変わり、取りはずせることを知らせる音が 鳴ります。

34 EvatemBatt GandMicard-Files for Windows NT restanting Biotechic Research devices (1) and (1)	
전화로 이가 확보여지 않는	
P03=4/204	
E106	
1 ATA	
■ おけざくのからおれていません 生のがおか	
1	
	🖗 Wizard
46711月154日ま、F118月してくだされ、1	4
•	
34 SvatemBatti GardMicard+Plan for Windows NT フィルモン 表示した P2%の30 オプシンパン *45*155	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
PG3=4/20#	
S 10	
1 ATA	
き・ドダイストーはおれていません	
1 1 20044	
1	
	🍲 Wizard
467性見られま、作を押して(25次)	4

2 PCカードリリースレバーを右に スライドする カードが少し出てきます。



Windows NT の場合、PC カードを取りはずすとメッセージが表示されますので、画面の指示に従ってください。

CartMoard-PhotOillM	财料金档 3	IORNESTRUCT.	
Ý	P(カー)33ホ カード 単語(かか) 現論	1 ЕСБ АТА ✓ СК	

(表示例)

- 3 カードをしっかりとつかみ、引き抜く
- 4 ダミーカードを挿入する

4

④ フロッピーディスクを使う

本製品には、別売りで USB 接続タイプのフロッピーディスクドライブが 用意されています。 フロッピーディスクドライブを取り付けることにより、フロッピーディス クを使用して、データを保存したり、他のパソコンとデータをやり取りす

1 フロッピーディスク

ることができます。

使用できるフロッピーディスクの種類と、保存できる容量は次のとおりです。

フロッピーディスクの種類	1枚に保存できる容量
2DDタイプ	720KB
2HDタイプ	1.2MB
2HDタイプ	1.44MB

1枚あたりに保存できる容量は、フォーマットのときに指定します。

ライトプロテクトタブ

フロッピーディスクは、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することができます。



書き込み禁止状態



ライトプロテクトタブを「カチッ」と音がするま で移動させて、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。 データの読み取りはできます。

書き込み可能状態



ライトプロテクトタブを「カチッ」と音がするま で移動させて、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 き込みも読み取りもできます。

2 フロッピーディスクドライブ

フロッピーディスクドライブの取り付け/取りはずしについては「本章 6 USB 機器を接続する」をご覧ください。



ハードウェアについて



フロッピーディスクから起動する場合は、次の設定を行なってください。

- [スタート] [設定] [コントロールパネル] をクリック
 し、「東芝 HW セットアップ」をダブルクリックする
- 2 [USB] タブで [USB -FDD Legacy Emulation] を [Enabled] に設定する



・通常は [USB -FDD Legacy Emulation] を「Disabled」に設定 しておいてください。

· **98**

起動フロッピーディスクの CONFIG.SYS に EMM386.EXE の行が ある場合は、「X=ECOO-EFFF X=COOO-CFFF」を追加してください。 CONFIG.SYS の例(下線部を追加してください) DEVICE=A:¥EMM386.EXE RAM X=ECOO-EFFF X=COOO-CFFF

⑤ LAN に接続する

本製品には、Fast Ethernet (100BASE-TX)、Ethernet (10BASE-T)に対応したLAN インタフェースが内蔵されています。本製品のLAN コネクタにLAN ケーブルを接続すると、Fast Ethernet、Ethernet で あるかを検出し、自動的に切り替えます。 ここでは、LAN ケーブルの接続、LAN インタフェースをご使用になる際 の注意事項を説明します。

注意
 ご購入時は、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Windowsのセットアップを行なってください。

・ネットワーク設定は、ネットワーク管理者の指示に従ってください。

♪ LAN ケーブルの接続

LAN インタフェースを 100BASE-TX 規格(100Mbps)でご使用になるときは、必ずカテゴリ5(CAT5)のケーブルおよびコネクタを使用してください。カテゴリ3のケーブルは使用できません。

10BASE-T規格(10Mbps)でご使用になるときは、カテゴリ3または5のケーブルが使用できます。



LAN ケーブルをはずしたり差し
 込むときは、プラグの部分を
 持って行なってください。また、
 はずすときは、プラグのロック
 部を押しながらはずしてくださ
 い。ケーブルを引っ張らないでください。



1 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

2 LAN ケーブルのプラグを右側面の LAN コネクタに差し込む ロック部を上にして、パチンと音がする まで差し込んでください。



3 LAN ケーブルのもう一方のプラグを接続先のネットワーク 機器のコネクタに差し込む

ネットワーク機器の接続先や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。

2) Windows 98のネットワーク設定

ネットワークに接続する場合は、ネットワークの設定を行う必要がありま す。ネットワークの設定内容は、ネットワーク環境によって異なります。 接続するネットワークの、ネットワーク管理者の指示に従って設定を行 なってください。購入時は既定値 (Default) が設定されています。既定 値のままネットワークに接続すると、ネットワークに障害をもたらす場合 があります。また、セットアップが終了し、Windows 98の起動時に、 ネットワークパスワードを入力する必要がある場合があります。後述の 「起動時のパスワードの入力」を参照のうえ、パスワードを入力してくだ さい。

● ネットワークの設定

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル] をクリック する
- 2 [ネットワーク] アイコンをダブルクリックする
- 3 [ネットワークの設定] タブで変更を行う コンピュータに接続されているネットワークアダプタによって、画面内の アダプタ名は異なります。

Microsoft 2 a 1/0-5 05/1 Traduka Fast Effer LAN A	75.8 Aupter	
W Teshiba PBi Peri Teor-20 WS-CVA267 2079 TOP/P -> Teshiba Fast E CT D2/P -> Science/2 20	filer LAN Adapter	
	кана) <u>73(9)</u> Ф	03
1400000 2310-0 05170 ファイルとスム50日報行。	, 	
201		

(表示例)

ネットワーク管理者の指示に従い、ネットワークの設定を行なってください。

●ネットワーククライアント…	他のコンピュータに接続する機能です。
●プロトコル	コンピュータが通信するための言語です。
	通信する複数のコンピュータ同士は、
	同じプロトコルを使用する必要があり
	ます。
●アダプタ	コンピュータを物理的に接続するハード
	ウェアデバイスです。
●サービス	このコンピュータのファイルやプリンタ
	などのリソースを、他のコンピュータ
	から使えるようにします。



	2010-3 日本 2017-302000 日本 2017-32 日本 2017-33 日本 2017-34 日本 2017-34 日本 2017-35 日本 2017-34 日本
⚠ 注意	 ・コンピュータ名とワークグループは必ず既定値(Default、 Default_Wg)の状態から変更してください。既定値のままのコン ピュータを複数台ネットワークに接続しますと、コンピュータ名が 重複し、次のエラーメッセージが表示されますので、必ず重複しな いコンピュータ名を付けてください。

5 [アクセスの制御] タブで変更を行う



ネットワーク管理者の指示に従い、共有リソースへのアクセス権の管理方 法を設定します。

6 設定が終了したら、[OK] ボタンをクリックし、パソコン 本体を再起動する

● 起動時のパスワードの入力

- 1 パソコンの電源を入れる
- ネットワーク管理者の指示に従い、ユーザー名と、パスワードを入力する

ここで表示される画面は、ネットワークの設定内容によって異なります (ネットワーククライアントの種類、ドメインサーバにログインするかど うかなど)。ここでは、次の画面を例にあげていますが、他の画面の場合 もネットワーク管理者の指示に従い、入力してください。

ネットワーク パスワー	おおつーき だえの一般が入力 🍡 🛛 🛛			
2-9-840 100-100	Min-EX110-CHe#ALA-0-CHe#ALA 入力してCSX~	(100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (10)		



・パスワードは、忘れないようにメモすることをおすすめします。

3 Windows 2000 のネットワーク設定

ネットワークに接続する場合は、ネットワークの設定を行う必要がありま す。ネットワークの設定内容は、ネットワーク環境によって異なります。 ネットワーク管理者の指示に従って設定を行なってください。



ネットワーク設定やコンピュータ識別は、必ずネットワーク管理者の指示に従ってください。

- 1 Administrators グループのユーザアカウントでログオンする
- **2** [スタート] [設定] [コントロールパネル] をクリック する
- 3 [ネットワークとダイヤルアップ接続] アイコンをダブルク リックする
- **4** [ローカルエリア接続] 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] を選択する
- 5 ネットワーク接続の設定を行う

ローカル・エリア接続のプロパティ	<u> Ŷ X</u>
金統	
補助の方法	
III Intel 8555x-based PCI Ethernet Adapter 0.0/1000	_
600	
チェックマークがわたなっているエンボーキントがこの接接で使用されています	0
Newson State 7 - 7 Birth (17 dr.)	- 1
図 豊Microsoft ネットワーク用ファイルと内レタ共有	
回望インターネット プロトコル (700月)19	
	- 11
-1221-AD. ###@ 70/1948	
- MAR	
TYCT-30b WEXNER \$36-2-0'E002-37'b2476484*	
□ 施設時に知らり、一に下一工作表示す影響	
08. 447/	01-

(表示例)

セットアップ時に設定した構成になっています。 本製品の標準設定の場合、次のようになっています。 アダプタ : Intel 8255x-based PCI Ethernet Adaptor (10 / 100)クライアント: Microsoft ネットワーク用クライアント サービス : Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有 プロトコル : TCP/IP (自動取得) 🌑 ネットワークトでのコンピュータ識別 1 Administrators グループのユーザアカウントでログオンする 2 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] をクリック する 3 「システム」アイコンをクリックする 4 [ネットワークID] タブを選択する ? | × | >3+1.0000394 2世 ネットワークID ハードウェア ユーザー プロファイル 開補 | 2次の情報を使ってネットワーク上でこのエンピュータを感染します。 フルエンビュータム 100000 ワークグループ WORKGROUP 4- LPLISSITX.II らてドルインへの夢想ればリローカー - ネットワーク 取得 エピュータを表示すしたりドメインに参加したりするにはしたり、 プロパワックシ OK. **冬心也を 並用**名

5 ネットワークID とプロパティの設定をする

コンピュータ名、ドメイン/ワークグループ名はセットアップ時に設定した構成になっています。 変更する場合はここで再設定してください。 章

ハードウェアについて

4 Windows NT のネットワーク設定

ネットワークに接続する場合は、ネットワークの設定を行う必要がありま す。ネットワークの設定内容は、ネットワーク環境によって異なります。 接続するネットワークの、ネットワーク管理者の指示に従って設定を行 なってください。



・ネットワークの設定は、ネットワーク管理者の指示に従ってください。

🎱 ネットワークの設定

1 Administrators グループのユーザアカウントでログオンする 「SystemSoft CardWizard-Plus for Windows NT」が内蔵 LAN インタ フェースを認識したことを知らせるメッセージが表示されます。 「カード」、「ソケット」など、メッセージが PC カード向けの内容になってい ますが、動作には問題ありません。



- **2** [OK] ボタンをクリックする
- 3 [スタート] [設定] [コントロールパネル] をクリック する
- 4 [ネットワーク] アイコンをダブルクリックする

次の画面が表示されます。

\$ 11 9-9	9 ×	
1801 [#-03 [7959 [7959 [XOF]		
	開発用ってたいかったでにたい。特徴的に基本。この 約5時代特徴するの一分かって生活には200回転置する。 学生下、	
362-98	TOSHEA	
7-993-71	ACRESHOUP	
	(TREU	
	ar Lawren	
	06 462420	

(表示例)

5 ネットワーク管理者の指示に従って、識別、サービス、プロ トコル、アダプタ、バインドの設定を行う

Windows NTのセットアップ終了後は Windows NT Service Pack6a がインストールされた状態になっています。

また、Windows NT のセットアップ終了後のネットワークの構成は次の ようになっています。

- アダプタ : Toshiba Fast Ether LAN Adapter
- プロトコル : NetBEUI
- 識別 : WORKGROUP

コンピュータ名:初期セットアップ時に入力した名前



 ・プロトコル等を追加する場合「いくつかの Windows NT ファイル をコピーする必要があります」という画面が表示される場合があり ます。
 この場合は、ファイル検索場所に「C:¥i386」と表示されていることを確認して「OK」ボタンをクリックしてください。

注意 ・TCP/IP プロトコルの追加などネットワークの設定を変更した場合 には、一部のファイルが古いバージョンに置き換わることがありま す。設定完了後、Windows NT Service Pack6a をインストール してください。

☞ 「本項 Service Pack6aのインストールについて」

● 起動時のパスワード入力

- 1 パソコンの電源を入れる
- 2 ネットワーク管理者の指示に従い [ユーザー名] と [パス ワード] を入力する

ここで表示される画面は、ネットワークの設定内容によって異なります(ネットワーククライアントの種類、ドメインサーバにログオンするかどうかなど)。 ここでは、次の画面を例にあげていますが、他の画面の場合もネットワーク管 理者の指示に従い、入力してください。

12° KABIB	2-デー名とバガード 老入力してください。
all	a-F-BQD Administration K22-4725
	DK. 14200 - 442780 - 24418*3260.



・パスワードは、忘れないようにメモすることをおすすめします。

ログオンすると次の画面が表示されます。

これは、「SystemSoft CardWizard-Plus for Windows NT」が内蔵 LAN インタフェースを認識したことを知らせるメッセージです。 メッセージの内容が PC カード向けになっていますが、動作には問題あり ません。



3 [OK] ボタンをクリックする

Service Pack6aのインストールについて

LAN などのドライバ/プロトコルを追加/変更した場合には、Service Pack6a を再度インストールしなければなりません。 なお、Service Pack6a をインストールすると一部のファイルが置き換 えられてしまい、正常に動作しなくなるアプリケーションがあります。 インストールの際は次の手順に従ってください。



- ・詳細については、《オンラインマニュアル》をご覧ください。
- 1 Administrators グループのユーザアカウントでログオンする
- 2 東芝パワーマネージメントシステムをアンインストールする アンインストールが完了した後は、必ず再起動してください。
- 3 デスクトップにある「Service Pack6a セットアップ」ア イコンをダブルクリックする Service Pack6a のインストールが始まります。画面の指示に従ってイ ンストールを行なってください。 インストールが完了した後は、必ず再起動してください。
- 4 東芝パワーマネージメントシステムを再インストールする インストールが完了した後は、必ず再起動してください。

🙆 USB 機器を接続する

本製品には、USB 規格の機器を取り付けることのできる、USB コネクタ が用意されています。

別売りの I/O アダプタまたはマルチメディアポートリプリケータを接続した場合も、USB 機器を使用することができます。

- ☞「本章 2 機能を拡張する」
- * Windows NT モデルでは、別売りのフロッピーディスクドライブ以外の USB 機器は使用できません。

🎱 取り付け

 USB コネクタカバーを開け①、 USB ケーブルのプラグをパソコ ン本体の USB コネクタに差し込 む②



2 USB ケーブルのもう一方のプラグを USB 機器に差し込む 手順2 が必要ない機器もあります。



- ・USB 対応の周辺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。
 - ・今後出荷される USB 対応の周辺機器については、動作確認ができていないためすべての周辺機器の動作を保証することはできません。

🍚 取りはずし

パソコン本体とUSB機器に差し込んであるUSBケーブルを抜く

☞ USB 機器についての詳細 🗘 『USB 機器に付属の説明書』

🕐 CRT ディスプレイを接続する

RGB コネクタに CRT ディスプレイを接続できます。 CRT ディスプレイを接続してパソコン本体の電源を入れると、本体は自 動的にその CRT ディスプレイを認識します。 本製品では VGA と SVGA のビデオモードをサポートしています。

1)取り付け/取りはずし

🍚 取り付け

1 CRT ディスプレイに付属のケーブルのプラグを RGB コネ クタに差し込む

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。

- 2 CRT ディスプレイに付属のケーブルのもう一方のプラグを CRT ディスプレイのコネクタに差し込む
- 🍚 取りはずし
 - **1** RGB コネクタに差し込んである CRT ディスプレイに付属 のケーブルのプラグを抜く

2 表示方法の切り替え

CRT ディスプレイを接続した場合、次の表示方法があります。

- ・CRTディスプレイだけに表示する(初期設定)
- ・CRTディスプレイと内部液晶ディスプレイに同時表示する
- 内部液晶ディスプレイだけに表示する



 次のようなときには、表示方法を切り替えないでください。データ が消失するおそれがあります。

・データの読み込みや書き込みをしている間
 エラーになります。データのやり取りが完了するまで待ってください。
 ・通信を行なっている間
 エラーになります。通信が完了するまで待ってください。



・CRT ディスプレイに表示する場合、表示位置や表示幅などが正常に 表示されない場合があります。この場合は、CRT ディスプレイ側 で、表示位置や表示幅を設定してください。



● 方法2-ユーティリティで設定する

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** [Display] タブで [Power On Display] を設定する

● Auto-Selected CRT ディスプレイだけに表示(CRT ディスプレ イ接続時)

● Simultaneous....... 内部液晶ディスプレイと CRT ディスプレイの同時表示

方法 3- Fn + F5 キーを使う

Fn キーを押したまま、F5 キーを押すたびに次の順序で切り替わります。

LCD(内部液晶ディスプレイだけに表示)

LČD / CRT(内部液晶ディスプレイと CRT ディスプレイの同時表示)

CRT (CRT ディスプレイだけに表示)

CRT ディスプレイを接続している/していないに 関わらず、内部液晶ディスプレイには何も表示され ません。

⑧ メモリを増設する

本製品には、標準で64MBのメモリが取り付けられています。増設メモリ (別売り)を使用することにより192MBまで拡張することができます。

 警告・説明されている部分以外は絶対に分解しないでください。内部には 高電圧部分が数多くあり、万一ふれると危険です。

- 注意 ・ 増設メモリの取り付け/取りはずしを行う場合は、必ず電源を切り、AC アダプタのプラグとバッテリパックを抜いてから作業を行なってください。またスタンバイ/サスペンド機能または休止状態を実行しているときには、増設メモリの取り付け/取りはずしは、行わないでください。 電源を入れたまま取り付け/取りはずしをすると、感電、故障のおそれがあります。
 - ・増設メモリを取り付け/取りはずしする場合は、指をはさんだり、 ぶつけたりしないように注意してください。
 - ・パソコン本体の使用直後は、本体内部にふれないでください。本体内 部が高温になっている場合があり、やけどをするおそれがあります。 増設メモリの取り付け/取りはずしは、電源を切った後30分以上 たってから、行うことをおすすめします。

・増設メモリを強く押したり、曲げたり、落としたりしないでください。



- ・増設メモリは、精密な電子部品のため静電気によって致命的損傷を 受けることがあります。人間の体はわずかながら静電気を帯びてい ますので、増設メモリを取り付ける前に、静電気を逃してから作業 を行なってください。手近にある金属性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。
- ・スタンバイ/サスペンド機能または休止状態を設定したまま増設メ モリの取り付けを行うと、スタンバイ/サスペンド機能または休止 状態は無効になります。
- ・増設メモリは、本製品で動作が保証されているものをご使用ください。それ以外のメモリを増設するとシステムが起動しなくなったり、 動作が不安定になります。

🍚 取り付け

- **1** データを保存して、Windowsを終了し、パソコン本体の電源を切る
- **2** AC アダプタや周辺機器のケーブルをはずす
- 3 パソコン本体を裏返し、バッテリパックを取りはずす
- 4 増設メモリカバーのネジをはずす

お願い

ネジをはずす際は、ネジの種類
 に合ったドライバを使用してく
 ださい。



5 増設メモリカバーを取りはずす

注意 ・ステープル、クリップなどの金属や、コーヒーなどの液体を機械内 部に入れないでください。ショート、発煙のおそれがあります。 万一、機械内部に金属類が入った場合は、電源を切りプラグを抜い て、お買い上げの販売店、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。

6 増設メモリを増設メモリスロットのコネクタに斜めに挿入し
 ①、固定するまで増設メモリを倒す②

増設メモリのコネクタを、増設メモリスロットのコネクタのツメに合わせて、 しっかり差し込みます。フックがかかりにくいときには、ペン先などで広げて ください。



7 増設メモリカバーを取り付けて手 順4ではずしたネジでとめる



8 バッテリパックを取り付ける パソコン本体の電源を入れたとき、合計のメモリ量が自動的に認識され ます。合計のメモリ量が正しいか「PC診断ツール」などで確認してく ださい。

☞「PC診断ツール」 ↓ 《オンラインマニュアル》

🍚 取りはずし

- - データを保存して、Windowsを終了し、パソコン本体の電源を切る
 - **2** AC アダプタや周辺機器のケーブルをはずす
 - 3 パソコン本体を裏返し、バッテリパックを取りはずす ☞ バッテリパックの取りはずし ☆ [3章]-4 バッテリパックを交換する]



8 バッテリパックを取り付ける

☞ バッテリパックの取り付け 🗘 [3章 1-4 バッテリパックを交換する]

章

ハードウェアについて

5

便利な機能

本章では、環境設定のユーティリティについて説明します。

1	消費電力を節約する	142
2	東芝 HW セットアップ	152

① 消費電力を節約する

本製品には、パソコン本体を省電力で使うための機能が用意されていま す。これらの機能を使うと、使用目的や環境に合わせて簡単に省電力設定 が行えます。 省電力設定を行うことによって、パソコン本体のバッテリ消費電力を抑 え、より長い時間お使いいただけます。

ご使用のシステムの「東芝省電力ユーティリティ」(**1982000**)、「省 電力ユーティリティ」(**111**)の説明をご覧ください。

東芝省電力ユーティリティ(Windows 98 / 2000)

● 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 [東芝省電力] をダブルクリックする

タスクバーの省電力アイコン(🔍)をダブルクリックしても起動できます。

康花春電力(0/12月9日		<u>11</u>
電視的E 作业供給		
副語なたりは認知法を定用できた。 かいらすーマンが認知ます。	-Stolere	
an change		彩力の演員
A PARTY OF	U-3	A7電源 バックいの相密量 TOBS
	完成开始	2.30.4 5-1 律特 3回時間
	INSP.	リソロパキーション位置
- ISADAGERDAR		~
Q.L.45(7	2-10	
211109-	878.05	
	无口用无法	
1	100Q.	13-90(AMB())
ジ タスクバーに実電力モードの状態を表示するな)		TOSHIBA
	06	445.656 3040.09

(表示例)

● [電源設定] タブ

使用目的や使用環境(モバイル、会社、家など)に合わせて、省電カモードを設定したり、複数の省電カモードを作成できます。環境が変化したときに省電カモードを切り替えるだけで、簡単にパソコンの電源設定を変更することができ、快適にご使用いただけます。

また、現在の電源やバッテリ残量などの詳細情報も表示します。

[電源に接続] [バッテリを使用中] には、設定可能な省電力モードの一覧 が表示されますので、ご使用したい省電力モードに設定します。[電源に 接続] [バッテリを使用中] は AC アダプタに接続している/していない 状態によって、自動的に切り替わります。

ご購入時にはあらかじめ次の4つの省電力モードが用意されています。 すべての省電力モードを、使用環境や状態に合わせて詳細設定したり、コ ピー、名前の変更などが行えます。また、新しい省電力モードを作成する こともできます。

省電力モードの詳細設定は、その省電力モードのプロパティ画面で行いま す。「本節 省電力モードの詳細設定」をご覧ください。

フルパワー

最高性能で動作します。消費電力が一番大きいモードです。ご購入時の初 期状態では、[電源に接続](ACアダプタを使用するとき)がこのモード に設定されています。

ロングライフ

消費電力を優先して省電力制御を行います。

ノーマル

性能と消費電力を両立して省電力制御を行います。ご購入時の初期状態では、[バッテリを使用中] (バッテリを使用するとき) がこのモードに設定 されています。

ハイパワー

性能を優先して省電力制御を行います。



● [休止状態] タブ

休止状態を使用するかしないかの設定を行います。 使用する場合は、[休止状態をサポートする]をチェックします。

● 省電:	カモードの詳細設定
í	 省電力モードに関する詳細設定を行います。
<u>ک</u>	己動方法
1	「電源設定] タブで利用したい省電力モードを選択し、[詳細] ボタンをクリックする
	1-中心が方法が 全工 第第一番歌方 新作「アラーム」 第第六日
	[全般] タブ
〔 [[省電力モードのアイコンを変更したり、その省電力モードを作成した目的や 使用環境などを記述できます。また、ここで設定したプログラムがアクティブ こなったとき、自動的にこの省電力モードに切り替わるように設定できます。

省電力に関する設定を自由に編集することができます。ここでは、ディス プレイやハードディスクの電源を切る時間、ディスプレイの輝度、CPU の処理速度などを設定します。



・ディスプレイを最高輝度に設定していても、パソコン本体をバッテ リ駆動で使用しているときは、ACアダプタを接続したときより画面 が多少暗く表示されます。 5 ^章

便利な機能

🌒 [動作] タブ

ここでは、電源スイッチを押したときやパソコンのディスプレイを閉じた とき、システムスタンバイのときの動作を設定します。



ここに表示している動作設定を他の省電力モードにも設定する場合
 には、[現在の設定をすべてのモードで使用する]ボタンをクリックします。

スタンバイ

パソコン本体の電源を切ったときに、メモリの内容を保持する機能です。 次に電源を入れると、以前の状態を再現します。



・次のような場合はスタンバイが無効になり、本体内の記憶内容が変化し、消失するおそれがあります。

・誤った使いかたをしたとき

·静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき

・長時間使っていなかったために、バッテリが消耗したとき

・故障、修理、電池交換のとき

·電源を切った直後にすぐ電源を入れたとき

・バッテリ駆動で使用しているときにバッテリパックを取りはずしたとき

・ 増設メモリの取り付け / 取りはずしをしたとき

休止状態

パソコン本体の電源を切ったときに、メモリの内容をハードディスクに保存する機能です。次に電源を入れると、以前の状態を再現します。この機能はパソコン本体に対しての機能です。周辺機器には働きません。



・休止状態中は、メモリの内容をハードディスクに保存します。Disk
 シ 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。データが消失します。

- ・休止状態中に増設メモリの取り付け/取りはずしを行わないでくだ さい。休止状態が無効になり、データが消失するおそれがあります。
- ・休止状態が有効(「東芝省電力」-「休止状態」タブの「休止状態をサポートする」がチェックされている)の場合は、動作中にバッテリ充電量が減少すると、休止状態を実行して電源を切ります。休止状態が無効の場合、スタンバイ機能を実行して電源が切れますので、休止状態を有効にしておくことをおすすめします。

· 98

ドライブCを、Windowsのシステムツールである「ドライブスペース」や市販の圧縮ユーティリティで圧縮すると、休止状態が使用できなくなります。休止状態を使用する際は、元の状態に復元してください。

電源オフ

Windows を終了して電源を切ります。

●スタンバイおよび休止状態から回復するときにパスワードの入力を 求める

ここにチェックを入れると Windows のパスワードを入力しないとスタンバイ状態や休止状態から復活できないようになります。

🌑 [アラーム] タブ)

[アラーム] タブは [電源設定] タブで [バッテリを使用中] に登録され た省電力モードを選択した場合に表示されます。

- 98

バッテリ残量が少なくなったことをユーザに通知する方法や実行する動作 を設定します。

2000

バッテリ残量が少なくなったことをユーザに通知する方法、実行する動作 やプログラムを設定します。

皆電力ユーティリティ(Windows NT) 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 「省電力」をダブルクリックする タスクバーの省電力アイコン(🖸)をダブルクリックしても起動できます。 活動力が口います。 都電力モード | タイマオン検索 | 12122 山にあるのから 1070-01 授志 108 お家ろモード F DAL (D-E-FE) C /140 12-モード10 ○ ミディアムパワーモード感 C ローバワーモードU ○ ユーザー説をモードしか STARRED D. パージョン情報の ▶ タスタバーへ実電力モードの状態を表示する◎ TOSHIBA ŮK. キャンセル (表示例) 「省電力モード] タブ 🌑 省電力モード) 省電力モードには次の5つが用意されています。 フルパワーモード パソコンを最大パワーで使用します。システムの初期状態で AC アダプタ を使用するときには、このモードに設定されています。 ハイパワーモード 性能を優先して省電力制御を行います。 ミディアムパワーモード 性能と消費電力を両立して省電力制御を行います。システムの初期状態 に、バッテリ駆動でパソコンを使用するときには、このモードに設定され

ています。

ローパワーモード

消費電力を優先して省電力制御を行います。

ユーザ設定モード

各パワーモードとは別に省電力設定を自由に設定できます。

基本的な4つのモード以外の省電力設定を行うときは、このモードを使用してください。

省電力モードを選択して [詳細設定] ボタンを押すと、選択した省電力 モード設定の確認および変更ができます。

🌑 [詳細設定] ボタン)

このボタンを押すと、選択している各省電力モードに対する細かい省電力 設定を行う画面を表示します。

各タブでは次のことが設定できます。

[ディスプレイ] タブ

キーボード、アキュポイントIIおよびマウスをある一定時間使用していないとき、画面表示を自動的に消して、消費電力を少なくします。バックライトとディスプレイの両方とも消すので、画面表示に使用する電力を最少にすることができ、もっとも省電力の効果があります。

また、画面の輝度(バックライトの明るさ)を下げることによっても省電 力の効果があります。



 ・ディスプレイを最高輝度に設定していても、パソコン本体をバッテ リ駆動で使用しているときは、AC アダプタを接続したときより画面 が多少暗く表示されます。

[HDD] タブ

ハードディスクを一定時間使用していないときに、ハードディスクのモー タを停止させて、消費電力を少なくします。

ハードディスクがオフの状態で、ハードディスクへのアクセスが発生する と、ハードディスクが使用できるようになるまで、しばらく時間がかかり ます。

また、さらに省電力効果を向上させ、使い勝手を良くするために監視設定 機能があります。

[CPU] タブ

CPU 処理速度を切り替えるなどの、CPU の制御処理を行い、消費電力を 減らすことができます。 5

章

便利な機能

[システム] タブ

再起動の方法とサスペンドのタイミングを制御します。

サスペンド/レジュームを選択すると、システム自動停止機能やパネルス イッチ機能を利用することができます。それぞれ[システム]タブで設定 する必要があります。

システム自動停止機能とは、キーボード、アキュポイントII、マウス、 ハードディスクなどを一定時間使用していないときに、自動的にサスペン ド機能を実行して、システムの電源を切る機能です。

パネルスイッチ機能とは、パソコン本体のディスプレイを閉じたときに、 自動的にサスペンド機能を実行してシステムの電源をオフにし、ディスプ レイを開けたときに自動的に電源をオンにする機能です。



・既定値は次のようになっています。 フルパワーモード :Boot

それ以外のモード : サスペンド/レジューム Boot、サスペンド/レジュームの切り替えは、タスクバー上の省電 カアイコンでも変更できます。

●サスペンド機能

サスペンド/レジュームを選択すると、サスペンド機能が有効になります。 サスペンド機能とは、パソコン本体の電源を切ったときに、メモリの内容 を保持しておく機能です。次に電源を入れると、以前の状態を再現します。 サスペンドの内容は、バッテリの充電量が減少すると、保持できなくなり ます。サスペンド機能を設定した状態で動作中にバッテリ充電量が減少し たとき、自動的にサスペンド機能を実行します。



 次のような場合はサスペンド機能が無効になり、本体内の記憶内容 が変化し、消失するおそれがあります。

- ・誤った使いかたをしたとき
- ·静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
- ・長時間使っていなかったために、バッテリが消耗したとき
- ・故障、修理、電池交換をしたとき
- ·電源を切った直後にすぐ電源を入れたとき
- ・バッテリ駆動で使用しているときにバッテリパックを取りはずし たとき

・増設メモリの取り付け/取りはずしをしたとき

・「SystemSoft CardWizard-Plus for Windows NT」に対応して いない PC カードを使用している状態で、サスペンド機能を実行す ると、エラーが発生することがあります。

☞ 詳細について ➡ 《リリース情報》

[その他] タブ

サウンドやアラームの制御を行います。



) · 各タブにある [既定値] ボタンを押すと、各項目をご購入時の設定 状態に戻します。

🌘 タスクバーへ省電力モードの状態を表示する)

ここをチェックすると、現在の省電力モードを示す省電力アイコン(Q) がタスクバーに表示されます。ここのチェックをはずすとアイコンは表示 されません。

省電力アイコンを表示させておくと、そのアイコンをダブルクリックする ことにより、省電力ユーティリティを開くことができます。

● [タイマオン機能] タブ

タイマオン機能の設定を行います。 タイマオン機能とは、指定した時刻・日付に、パソコンを自動起動する機 能です。

指定できる日時は、設定当日より1年間です。

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。

🎱 起動方法

 [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

[General] タブ以外のタブには、各項目の他に[標準設定] ボタンと [復元] ボタンが表示されます。

[標準設定] ボタン

東芝HW セットアップのすべての項目の設定をご購入時の状態に戻します。

[復元] ボタン

設定を変更する前の状態に戻します。

詳細については、東芝 HW セットアップのヘルプをご覧ください。

🎱 ヘルプの起動方法

- 1 [東芝HWセットアップ] を起動後、? をクリックする マウスポインタが ? に変わります。
- 2 画面上の知りたい項目にマウスポインタを置き、クリックする

🌒 詳細設定

General] 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。



BIOS (バイオス: Basic Input Output System):
 パソコンを動作させるために必要となる基本的なプログラムを集めたもの。

1			λ.	
	5		Γ.	
~	_	-		_

[Password] 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。

User Password

Not Registered

ユーザパスワードを設定しません。

Registered

ユーザパスワードを設定します。

ユーザパスワードの設定

① [User Password] の [Registered] をチェックする

② [Enter Password] にパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックする

	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	 カできる文字の一部) - 「●「」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		

- ③ [Verify Password] に同じパスワードを入力し、[OK] ボタンをク リックする
- ④ 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



パスワードを登録/削除した後、電源を切る前にリセットスイッチ
 を押すと、設定した内容が無効になります。

意

パスワードを設定した場合は、忘れてしまったときのために、必ず
 パスワードを控えておくことをおすすめします。

・パスワードを忘れてしまった場合は、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もの)の提 示が必要となります。 便利な機能





5

章

Dynamic CPU Frequency Mode

Dynamically Switchable

CPUの消費電力・周波数切り替え機能を有効にし、AC アダプタ接続時には高周波数、バッテリ駆動時には低消費電力・低周波数に自動的に切り替えます。

Always Low

CPUの消費電力・周波数切り替え機能を無効にし、常時、低消費電力・低周波数で動作します。

🥥 [Boot Priority] タブ)

Boot Priority Options

システムを起動するディスクドライブの順番を選択します。 通常は [FDD → HDD → CD-ROM → LAN] に設定してください。

Power On Boot Select

電源を入れたときに、メニュー起動メッセージを表示するかどうかを設定 します。

Enabled

メニュー起動メッセージを表示します。

電源を入れると、「TOSHIBA」のロゴの下に、次の「メニュー起動 メッセージ」が1、2秒間表示されます。

Press [F2] for the boot device selection menu

このメッセージが表示されている間に[F2]キーを押すと、起動するド ライブの選択メニュー画面が表示されます。起動したいドライブに対 応したキーを押すと、一時的にそのドライブを起動最優先ドライブに 設定し、起動します。

Disabled

メニュー起動メッセージを表示しません。



5

[LAN] タブ)

LAN 機能について設定します。

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。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 機能を使用します。

Disabled

Wake-up on LAN 機能を使用しません。

Internal LAN

198 2000

別売りのマルチメディアポートリプリケータを取り付けて使用する場合、本体とマルチメディアポートリプリケータいずれかのLAN インタフェースを使用するかを切り替えます。

Used

パソコン本体のLAN コネクタを使用します。

Notused

マルチメディアポートリプリケータのLAN コネクタを使用します。

🕘 [Hardware Alarm] タブ)

198 2000

本体のアラーム音について設定します。

Hardware Alarm Options

Alarm Volume

アラームの音量をスライダーバーで調整します。

Low Battery Alarm

バッテリ消耗時の警告音を鳴らす場合は、チェックします。

· Panel Close Alarm

ディスプレイが閉じたことを知らせる警告音を鳴らす場合は、チェックします。

System Beep

「Low Battery Alarm」「Panel Close Alarm」以外のビープ音を鳴 らす場合は、チェックします。