もくじ

もくじ	
はじめに	5
やりたいことを探そう!	

1章 本体の機能

1	各部の名前1	6
	● 前面図1	6
	2 背面図1	8
	3 裏面図	9
2	システムインジケータ2	1
З	キーボード2	2
	● キーボード図2	2
	2 キーシフトインジケータの切り替え2	4
	③ キーを使った便利な機能	5
4	タッチパッドとマウス2	9
	● タッチパッドを設定するには	9
	2 タッピング機能	0
	❸ タッチパッドを無効/有効にするには	0
	④ マウスの設定	1
5	ディスプレイ	З
	● ディスプレイの設定	З
6	ハードディスクドライブ	5
	● ハードディスクドライブに関する表示	5
7	サウンド機能	6
	● スピーカの音量を調整する	6
	② 音楽 / 音声の録音レベルを調整する	7
8	マルチドライブ	8
	● CD / DVD について3	8
9	SD メモリカード	1
	● SDメモリカードについて4	1
	② SD メモリカードのセットと取り出し	2
	③ SD メモリカードを使う前に4	З
10	ワンタッチボタン4	5
11	セキュリティロック4	6

2章 音楽と映像

1	音楽 CD を聴く	.48
	 音楽 CD を再生する 	.48
2	音楽ファイルを聴く	.50
	● Windows Media Player でファイルを再生する	50
З	オリジナル音楽 CD を作る	.54
	● Drag'n Drop CD を使うために	.54
	② Drag'n Drop CDを使う	.56
4	DVD-Video を観る	.59
	● InterVideo WinDVDを起動する	.60
	2 InterVideo WinDVDを使う	.61
5	デジタルカメラの写真を編集/整理する	65
	● デジカメ Walker を使う	.65
6	映像を編集する	.68
	❶ MotionDV STUDIO を使う	.68
	2 デジタルビデオカメラを接続する	.69

3章 通信機能

1	LAN へ接続する	.72
	● ケーブルを使った LAN 接続(有線 LAN)	.72
	❷ ケーブルを使わない LAN 接続(無線 LAN)	.74
	❸ ネットワーク設定に便利な機能	.84
2	Bluetooth 機能を使う	.88
	 Bluetoothとは	.88
	2 Bluetooth 機能を使って通信する	.90
З	内蔵モデムについて	.98
	● 海外でインターネットに接続する	.98

4章 周辺機器の接続

1	周辺機器について	
	● 周辺機器を使う前に	
2	PC カードを接続する	104
	● PC カードを使う前に	
	2 PC カードを使う	
З	USB 対応機器を接続する	
4	テレビを接続する	
5	CRT ディスプレイを接続する	112
6	i.LINK(IEEE1394)対応機器を接続する	113
7	その他の機器を接続する	115
	マイクロホン	115
	2 ヘッドホン	116
8	メモリを増設する	

5章 バッテリ駆動

1	バッテリについて	124
	● バッテリ充電量を確認する	125
	❷ バッテリを充電する	127
	3 バッテリパックを交換する	130
2	省電力の設定をする	132
	● 省電力ユーティリティ	132
З	パソコンの使用を中断する/電源を切る	137
	● スタンバイ	138
	2 休止状態	138
	❸ 簡単に電源を切る/パソコンの使用を中断する	140

6章 アプリケーションについて

1	アプリケーションを使う前に	144
2	アプリケーションを追加(インストール)する	146
З	アプリケーションを削除(アンインストール)する	147

123

101

7章 システム環境の変更

1	システム環境の変更とは	150
2	東芝 HW セットアップを使う	151
	● 東芝 HW セットアップの起動と使用	151
З	BIOS セットアップを使う	159
	● BIOS セットアップの操作	159
	2 BIOS セットアップの画面	161
	3 設定項目	162

付録

177

1	本製品の仕様	
2	各インタフェースの仕様	
З	技術基準適合について	
4	無線 LAN について	
5	Bluetooth について	
さく	いん	

はじめに

本製品を安全に正しく使うために重要な事項が、同梱の冊子『安心してお使いいた だくために』に記載されています。必ずお読みになり、正しくお使いください。 お読みになった後は、いつでも見られるようにお手元に大切に保管してください。

本書は、次の決まりに従って書かれています。

⚠警告	"取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負うことが 想定されること"を示します。	
⚠注意	"取扱いを誤った場合、使用者が傷害(*2)を負うことが想定されるか、または物的損害(*3)の発生が想定されること"を示します。	
お願い	データの消失や、故障、性能低下を起こさないために守ってほしい内 容、仕様や機能に関して知っておいてほしい内容を示します。	
×ŧ	知っておくと便利な内容を示します。	
役立つ 操作集	知っておくと役に立つ操作を示します。	
₿R.	このマニュアルや他のマニュアルへの参照先を示します。 このマニュアルへの参照の場合 …「 」 他のマニュアルへの参照の場合 …『 』 サイバーサポートへの参照の場合 …《 》 サイバーサポートにはさまざまな情報が搭載されており、自然語 で検索できます。	

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

*2 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。

*3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

記号の意味

用語について

本書では、次のように定義します。

システム特に説明がない場合は、使用しているオペレーティングシステム (OS)を示します。本製品のシステムは Windows XP です。

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 XP Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system日本語版を示します。

MS-IME Microsoft[®] IME スタンダード 2002 を示します。

サイバーサポート

CyberSupport for TOSHIBA を示します。

無線通信機能モデル

無線 LAN 機能と Bluetooth 機能が内蔵されているモデルを示します。

1394 モデル i.LINK (IEEE1394) 機能を内蔵しているモデルを示します。

テレビアウトモデル

ビデオ出力機能を内蔵しているモデルを示します。

Office 搭載モデル

Microsoft® Office XP Personal がプレインストールされているモ デルを示します。

記載について

- ・記載内容によっては、一部のモデルにのみ該当する項目があります。その場合は、 「用語について」のモデル分けに準じて、「****モデルのみ」と注記します。
- ・インターネット接続については、内蔵モデムを使用した接続を前提に説明してい ます。
- ・アプリケーションについては、本製品にプレインストールまたは同梱の CD から インストールしたバージョンを使用することを前提に説明しています。
- ・本書で使用している dynabook のイラストは、Bluetooth / 無線 LAN 機能、
 i.LINK(IEEE1394) コネクタ、ビデオ出力端子が装備されているモデルです。
 実際の仕様は購入したモデルによって異なります。
- ・本書に記載している画面やイラストは一部省略したり、実際の表示とは異なる場合があります。

Trademarks

- Microsoft、Windows、Office ロゴ、Outlook、Bookshelfは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
 Bookshelf Basicは、次の書籍を基に制作されました。『新英和中辞典』第6版(c) 研究社 1967,1994,1998、『新和英中辞典』 第4版(c)研究社 1933,
- 1995,1998、『新明解国語辞典』 第5版 (c) 三省堂 1972,1974,1981,1989, 1997
- ・Intel、インテル、Pentium、Celeronは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。
- ・CyberSupport、ホームページミックス /R.2、マイペンシル /R.2は、株式会社ジャストシステムの商標または登録商標です。
- ・ CyberSupport、ホームページミックス /R.2、マイペンシル /R.2は、株式会社ジャ ストシステムの著作物であり、CyberSupportにかかる著作権、その他の権利は株式 会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。
- ・i.LINK とi.LINK ロゴは商標です。
- · Fast Ethernet、Ethernet は富士ゼロックス社の商標または登録商標です。
- ・Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。
- ・駅前探険倶楽部、ekitanExpress Online、LaLaVoice、The 翻訳、The 翻訳イン ターネット、ConfigFreeは(株)東芝の商標または登録商標です。
- Adobe、Adobe ロゴ、Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated (ア ドビ システムズ社)の商標です。
- ・Drag'n Dropはイージーシステムズジャパン株式会社と株式会社デジオンの 登録商標です。
- ・駅すぱあとは株式会社ヴァル研究所の登録商標です。
- ・プロアトラスは株式会社アルプス社および株式会社アルプス出版社の登録商標です。
- Symantec、Symantec ロゴ、Norton AntiVirus、LiveUpdateはSymantec Corporationの登録商標です。
 - Norton Internet Security は Symantec Corporation の商標です。
 - (c) 2003 Symantec Corporation, All Rights Reserved.
- ・携快電話は、ソースネクスト株式会社の登録商標です。
- ・時事通信社「家庭の医学」デジタル版Ⅱは、時事通信社の商標です。
- ・MotionDV STUDIO は、松下電器産業株式会社の登録商標です。
- ・infoPepperは東芝情報システム株式会社の登録商標です。
- ・アメリカ・オンラインおよび AOL は AOL の登録商標です。
- ・BIGLOBEは日本電気株式会社の商標です。
- ・ DION は KDDI 株式会社の登録商標です。
- ·OCNはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。
- ·@niftyは、ニフティ株式会社の商標です。

- ・ODNは日本テレコム株式会社の商標です。
- ・東京電話インターネットは東京通信ネットワーク株式会社の登録商標です。
- ・かるがるネット、かるがるネットのロゴは株式会社アイコムジャパンの商標または 登録商標です。

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。

プロセッサ(CPU)に関するご注意

本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は次のような条件によって違いが現れます。

- ・周辺機器を接続して本製品を使用している場合
- ・ACアダプタを接続せずバッテリ駆動にて本製品を使用する場合
- ・マルチメディアゲームや特殊効果を含む映像を本製品にてお楽しみの場合
- ・本製品を通常の電話回線、もしくは低速度のネットワークに接続して使用する場合
- ・複雑な造形に使用するソフト(例えば、運用に高性能コンピュータが必要に設計 されているデザイン用アプリケーションソフト)を本製品上で使用する場合
- ・気圧が低い高所にて本製品を使用する場合 目安として、標高1,000メートル(3,280フィート)以上をお考えください。
- ・目安として、気温5~35℃(高所の場合25℃)の範囲を超えるような外気温の 状態で本製品を使用する場合

また、ある状況下においては、本製品は自動的にシャットダウンする場合がありま す。これは、当社が推奨する設定、使用環境の範囲を超えた状態で本製品が使用さ れた場合、お客様のデータの喪失、破損、本製品自体に対する損害の危険を減らす ための通常の保護機能です。なお、このようにデータの喪失、破損の危険がありま すので、必ず定期的にデータを外部記録機器にて保存してください。また、プロ セッサが最適の処理能力を発揮するよう、当社が推奨する状態にて本製品をご使用 ください。

この他の使用制限事項につきましては取扱説明書をお読みください。また、詳細な 情報については東芝PCダイヤル0570-00-3100にお問い合わせください。

著作権について

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

リリース情報について

「リリース情報」には、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。 必ず読んでください。次の操作を行うと表示されます。

 [スタート] → [すべてのプログラム] → [はじめに] → [リリース情報] を クリックする

お願い

- ・本製品の内蔵ハードディスクにインストールされているシステム(OS)、アプリ ケーション以外をインストールした場合の動作保証はできません。
- ・無線LANの使用によるデータの盗聴、およびそれによる被害に関しては保証できません。
- ・内蔵ハードディスクにインストールされているシステム(OS)、アプリケーションは、本製品でのみ利用できます。
- ・購入時に定められた条件以外で、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。取り扱いには注意してください。
- 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、使用している機種を確認後、近くの保守サービスに依頼してください。パスワードの解除を保守サービスに依頼する場合は、有償です。またそのとき、身分証明書(お客様自身を確認できる物)の提示が必要となります。

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

詳細について『まずはこれから ユーザ登録をする』 「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。

やりたいことを探そう!



探しかた ·ホームページを見たい $[Internet Explorer] \Rightarrow XXXXX$ →アプリケーション名 ▶参照ページまたは

参照マニュアル名



- ・プロバイダと契約したい 「簡単インターネット | ⇒ 『まずはこれから』
- ・ホームページを見たい 「Internet Explorer | ⇒ 『基本をマスター 2章』
- ・英語のホームページを日本語に翻訳したい 「インターネット翻訳 英日 | ⇒ 《サイバーサポート》
- ・日本語のホームページを英語に翻訳したい 「インターネット翻訳 日英 | ⇒ 《サイバーサポート》
- ・海外でインターネットに接続したい 「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」⇒P.98
- Bluetooth機能を使いたい 「Bluetooth 東芝ユーティリティ | ⇒P.88





- ・メールとスケジュールをまとめて管理したい
- ・メールをしたい 「Microsoft Outlook」「Outlook Express」⇒『基本をマスター 3章』





- ・デジタルカメラの写真を取り込んで編集したい 「デジカメWalker (Ulead iPhoto Express)」⇒P.65
- ・デジタルビデオカメラの映像を取り込んで編集したい 「MotionDV STUDIO」⇒P.68
- ・DVDを楽しみたい 「InterVideo WinDVD」⇒P.59





「「」」 便利なソフト

- ・地図で場所を調べたい 「プロアトラスW for TOSHIBA」⇒《サイバーサポート》
- ・電車の経路や時刻表、運賃を調べたい
 「駅すぱあと」「ekitanExpress Online」⇒《サイバーサポート》
- ・年賀状や暑中見舞いを作りたい 「筆ぐるめ」⇒《サイバーサポート》
- ・国語/英和/和英辞典を使いたい
 「Microsoft Bookshelf Basic*」」⇒《サイバーサポート》
- ・医学辞典を使いたい 「時事通信社「家庭の医学」デジタル版Ⅱ」⇒《サイバーサポート》
- ・携帯電話を快適に使いたい 「携快電話7」「Outlook plus!」⇒《サイバーサポート》
- ・ホームページを作りたい
 「ホームページミックス /R.2」⇒《サイバーサポート》
- ・日記をつけたい 「マイペンシル /R.2」⇒《サイバーサポート》
- ・英語を学習したい 「sourcenext.net いきなりハイスコア[™] 最短攻略 600」⇒《サイバーサポート》

* 1 Office 搭載モデルのみ



- ・ワンタッチボタンの設定を変えたい 「東芝コントロール」⇒P.45
- ・キー操作でアプリケーションを起動したい 「Fn-esse」⇒《サイバーサポート》
- ・バッテリ駆動のときの省電力設定をしたい 「東芝省電力ユーティリティ」⇒P.132
- ・アイコンやメニューを大きくしたい 「Liquid View」⇒《サイバーサポート》
- ・ **壁紙の設定をしたい** 「くるくる壁紙チェンジャー」⇒《サイバーサポート》







1章

本体の機能

このパソコン本体の各部について、名称、役割、基本の使いかたなどを説明しています。 また、使いやすいように各部機能の設定を変更、調整する操作やショートカットなど役に立つ機能も紹介。 各部の手入れについても確認してください。

- 1 各部の名前 16 2 システムインジケータ 21 3 キーボード 22 4 タッチパッドとマウス 29 5 ディスプレイ 33 6 ハードディスクドライブ 35
 - - 7 サウンド機能 36 8 マルチドライブ 38
 - 9 SDメモリカード 41
 - 10 ワンタッチボタン 45
 - 11 セキュリティロック 46

1 各部の名前

ここでは、各部の名前と機能を簡単に説明します。 それぞれについての詳しい説明については、各参照ページを確認してください。





【拡大図】



【電源スイッチについて】

電源スイッチのランプは、ディスプレイを開けると点灯し、ディスプレイを閉じる と消灯します。

また次の場合にもランプが消灯します。

・電源を切ったあと1分経過したとき

・ディスプレイを開けてから電源スイッチを押さずに1分経過したとき

電源スイッチのランプは、パソコンの状態によって光りかたが変化します。 さらに光りかたの設定を変更することができます。 変更方法は「7章 2-❶-2-「ボタン設定」タブ|を確認してください。









⚠ 警告

- 必ず、本製品付属のACアダプタを使用してください。本製品付属以外のACア ダプタを使用すると電圧や(+)(-)の極性が異なっていることがあるため、過 熱・火災・破裂のおそれがあります。
- パソコン本体にACアダプタを接続する場合、必ず『まずはこれから』に記載してある順番を守って接続してください。順番を守らないと、ACアダプタのDC出力プラグが帯電し、感電または軽いケガをする場合があります。また、一般的な注意として、ACアダプタのプラグをパソコン本体の電源コネクタ以外の金属部分に触れないようにしてください。

⚠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。

【電源コードの仕様】

本製品に同梱されている電源コードは、日本の規格にのみ準拠しています。 その他の地域で使用する場合は、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源 コードを購入してください。 使用できる電圧(AC)は、100Vです。 必ずAC100Vのコンセントで使用してください。 *取得規格は、電気用品安全法です。

【AC アダプタの仕様】

入力:AC100-240V~、1.3A-0.7A、50-60Hz 出力:DC15V 4A

パソコン本体 / 電源コードの取り扱いと手入れ■

- 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。
 ベンジン、シンナーなどは使用しないでください。
- 薬品や殺虫剤などをかけないでください。
- 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。
- 電源コードのプラグを長期間にわたって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。

2 システムインジケータ

システムインジケータの点灯状態によって、パソコン本体がどのような動作をして いるのかを知ることができます。



【システムインジケータ】

₽	DC IN LED	電源コードの接続 🐯 『まずはこれから』	
Ċ	Power LED	電源の状態 📴 『まずはこれから』	
[]	Battery LED	バッテリの状態 📴 P.125	
[2]	セカンドバッテリLED	セカンドバッテリの状態 *1	
0)	Disk LED	ハードディスクドライブにアクセスしている ☞ P.35	
6	CD-ROM LED	マルチドライブにアクセスしている 🐲 P.39	
50	SD Card LED	SDメモリカードスロットにアクセスしている ▶ P.41	
((f)))	ワイヤレス コミュニケーションLED	無線通信機能の状態 BE P.82*2	

*1 本製品には、セカンドバッテリパック(別売り)を取り付けることができます。セカンド バッテリパックの詳細については、『セカンドバッテリパックに付属の取扱説明書』を確 認してください。

*2 無線通信機能モデルのみ

<u>3 キーボード</u>

ここでは基本的な使いかたと、それぞれのキーの意味や呼びかたについて簡単に説 明します。

1)キーボード図





3 キーボード

2) キーシフトインジケータの切り替え

キーシフトインジケータは、どんな文字が入力できる状態かを示します。

各インジケータの役割と切り替え方法は、次の表のようになっています。それぞれの状態がオンになっているとき、LED が点灯します。その場合、他の2つは解除して消灯してください。

【キーシフトインジケータ】

LED	切り替えキー	文字入力の状態
Caps Lock LED	(Shift)+(Caps Lock 英数)	大文字ロック状態 文字キーで英字の大文字が入力 できます。
Arrow Mode LED	(Fn)+(F10)	アロー状態 オーバレイキーで、キーの前面 左側に印刷されたカーソル制御 ができます。
Numeric Mode LED	(Fn)+(F11)	数字ロック状態 オーバレイキーで、キーの前面 右側に印刷された数字などの文 字が入力できます。

それぞれの文字入力状態を解除するには、切り替えキーをもう1度押します。

3)キーを使った便利な機能

各キーにはさまざまな機能が用意されています。いくつかのキーを組み合わせて押 すと、いろいろな操作が実行できます。

【Fnキーを使った特殊機能キー】

+	内容
(Fn)+(Esc) 〈スピーカのミュート〉	内蔵スピーカやヘッドホンの音量をミュート(消音)にしま す。元に戻すときは、もう1度(Fn)+(Esc)キーを押します。
(Fn+(F1) 〈インスタント セキュリティ機能〉	 画面右上にカギアイコンが表示された後、画面表示がオフ になります。 パスワードによる保護を設定(「画面のプロパティ]の「ス クリーンセーバー」タブで、「パスワードによる保護]また は「再開時にようこそ画面に戻る」をチェック)しておくと、 セキュリティを強化できます。解除するには、次の操作を 行ってください。 ① Shift)キーや(Ctrl)キーを押す、またはタッチパッド を操作する ② ユーザが複数の場合はユーザ名をクリックする ③ パスワード入力画面にWindowsのログオンパスワー ドを入力し、(Enter)キーを押す パスワードによる保護を設定していない場合は、(Shift)キー や(Ctrl)キーを押す、またはタッチパッドを操作すると解除 できます。
(Fn)+(F2) 〈省電力モードの設定〉	 (Fn+(F2)キーを押すと、設定されている「東芝省電力ユー ティリティ」の省電力モードが表示されます。 (Fn)キーを押したまま、(F2)キーを押すたびに、省電力モード が切り替わります。
(Fn)+(F3)〈スタンバイ機能の実行〉	省電力モードが切り替わります。 Fn+F3キーを押し、表示 される画面で [はい] ボタンをクリックするとスタンバイ 機能が実行されます*1。
(Fn)+(F4) 〈休止状態の実行〉	(Fn)+(F4)キーを押し、表示される画面で[はい] ボタン をクリックすると、休止状態が実行されます*1。

+	内容
(Fn)+(F5) 〈表示装置の切り替え〉	表示装置を切り替えます。 詳細について 📴 「4 章 5 テレビを接続する」
 (Fn)+(F6) (内部液晶ディスプレイの輝度を下げる) 	Fnキーを押したまま、F6キーを押すたびに内部液晶ディ スプレイの輝度が1段階ずつ下がります。表示される画面 のアイコンで輝度の状態を確認できます* ² 。
 (Fn)+(F7) (内部液晶ディスプレイの輝度を上げる) 	Fnキーを押したまま、F7キーを押すたびに内部液晶ディ スプレイの輝度が1段階ずつ上がります。表示される画面 のアイコンで輝度の状態を確認できます* ² 。
(Fn)+(F8) 〈無線通信機能を 切り替える〉	ワイヤレスコミュニケーションスイッチを On にしている 場合、(Fn)キーを押したまま、(F8)キーを押すたびに使用する 無線通信機能を切り替えます*3。
Fn+F9 〈タッチパッド オン/オフ機能〉	タッチパッドからの入力を無効にできます。再び有効にする には、もう1度、Fn+F9キーを押します。 逐 「本章 4-③ タッチパッドを無効/有効にするには」
(Fn)+(F10) 〈オーバレイ機能〉	キー前面左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)。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) 〈オーバレイ機能〉	キー前面右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)。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。 アプリケーション(Microsoft Excel など)によっては異 なる場合があります。
(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。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)+(↑) ⟨PgUp (ページアップ)⟩	一般的なアプリケーションで、Fnキーを押したまま、(†)キーを押すと、前のページに移動できます。
(Fn)+↓ ⟨PgDn (ページダウン)⟩	ー般的なアプリケーションで、Fnキーを押したまま、↓キーを押すと、次のページに移動できます。

1章 本体の機能

+-	内容
(Fn)+←	ー般的なアプリケーションで、Fnキーを押したまま、←キー
<home (ホーム)=""></home>	を押すと、カーソルが行または文書の最初に移動します。
(Fn)+→	ー般的なアプリケーションで、Fn)キーを押したまま、→キー
〈End (エンド)〉	を押すと、カーソルが行または文書の最後に移動します。

* 1 表示される画面で [今後、このメッセージを表示しない] をチェックすると、次回以降メッセージ 画面は表示されません。

*2 液晶ディスプレイの点灯直後は、約18秒間、輝度の変更はできません。その間、液晶ディス プレイの点灯を安定させるため、自動的に最高輝度となります。

*3 無線通信機能モデルのみ。

【 💦 キーを使ったショートカットキー 】

+-	操作
* +R	[ファイル名を指定して実行] 画面を表示する
* +M	すべてをアイコン化する
(Shift)+(M)	すべてのアイコン化を元に戻す
(₹)+(F1)	『ヘルプとサポート』を起動する
* +E	[マイコンピュータ] 画面を表示する
* +F	ファイルまたはフォルダを検索する
(Ctrl)+(F)+(F)	他のコンピュータを検索する
🗶 + (Tab)	タスクバーのボタンを順番に切り替える
+Break	[システムのプロパティ] 画面を表示する

【特殊機能キー】

特殊機能	+	操作
タスクマネージャの 起動	(Ctrl)+(Alt)+(Del)	[Windows タスクマネージャ] 画面が 表示されます。 アプリケーションやシステムの強制終了 を行います。
画面コピー	PrtSc	現在表示中の画面をクリップボードに コピーします。
	(Alt)+(PrtSc)	現在表示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。

キーボードの取り扱いと手入れ

柔らかい乾いた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、水に浸した布を固くしぼって拭きます。

キーのすきまにゴミが入ったときは、エアーで吹き飛ばすタイプのクリーナで取り除 きます。ゴミが取れないときは、使用している機種名を確認してから、購入店、また は保守サービスに相談してください。

コーヒーなど飲み物をこぼしたときは、ただちに電源を切り、ACアダプタとバッテリパックを取りはずして、購入店、または保守サービスに点検を依頼してください。

4 タッチパッドとマウス

タッチパッドとマウスを、使いやすく設定できます。



タッチパッドやポインタの設定は、「マウスのプロパティ」で行います。

1 [マウスのプロパティ] の起動方法

- [コントロールパネル]を開き、[ジンプリンタとその他のハード ウェア]をクリックする
- 2 [🐚 マウス] をクリックする

[マウスのプロパティ] 画面が表示されます。



画面は、マウス接続時の表示例です。

3 各タブで機能を設定し、[OK] ボタンをクリックする 各機能の設定については、本節の以降の説明を参照してください。

[キャンセル] ボタンをクリックした場合は、設定が変更されません。



タッチパッドを指で軽くたたくことをタッピングといいます。 タッピング機能を使うと、左ボタンを使わなくても、次のような基本的な操作がで きます。

1 タッピングの方法

【クリック/ダブルクリック】 タッチパッドを1回軽くたたくと クリック、2回たたくとダブル クリックができます。



【 ドラッグアンドドロップ 】 タッチパッドを続けて2回たたき、 2回目はタッチパッドから指を離さずに 目的の位置まで移動し、指を離します。



(3) タッチパッドを無効/有効にするには

[タッチパッド ON/OFF] タブでは、タッチパッドによる操作を無効にしたり、有効にしたりすることができます。



1 章

本体の機能

【タッチパッドの ON/OFF】

[有効] をチェックするとタッチパッドが使用可能になり、[無効] をチェックする とタッチパッドからの操作ができなくなります。

タッチパッドの無効/有効は、Fn+F9キーでも切り替えることができます。 (Fn+F9キーでタッチパッドの操作を有効にした場合、タッチパッドの操作中に カーソルの動きが不安定になることがあります。そのような場合は、1度タッチ パッドから手を離してください。しばらくすると、正常に操作できるようになりま す。



マウスのボタンやホイールなどの設定もできます。

本製品には、USB マウスが同梱されています。接続方法は「4 章 3 USB 対応機器 を接続する」を参照してください。

使用方法は『基本をマスター 1 章 1-2 マウス』を参照してください。

1 マウスの設定を変更する

[ボタン] タブで設定します。



ボタンの構成	マウスの右ボタンと左ボタンの役割を入れ換えます。
ダブルクリックの速度	スライダーバーを動かして、ダブルクリックで2度ボ タンをたたくときの速度を調整します。
クリックロック	マウスのボタンを押したままにしなくても、ドラッグ できるようにします。

2 ジョグホイールの設定を変更する

[ホイール] タブで設定します。



ジョグホイールを1目盛り動かした際に、どれだけ画面をスクロールさせるかを設 定します。

1度に次の行数スクロールする	設定した数字の行数分だけスクロールします。
1 画面ずつスクロールする	チェック(💿)すると、1 画面ずつスクロール します。



ヘルプの起動方法

- 1 [マウスのプロパティ] 画面を表示し、画面右上の ? をクリックする 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。

5 ディスプレイ

本製品には表示装置として TFT 方式カラー液晶ディスプレイ(1024 × 768 ドット)が内蔵されています。ドットは点の数を表します。テレビと同じようにブラウン管を発光させて表示する、CRT ディスプレイを接続して使用することもできます。

CRT ディスプレイの接続について 「4章5 CRT ディスプレイを接続する」

表示について

TFT 方式の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おり ますが、ごく一部に非点灯、常時点灯などの表示が存在することがあります。故障 ではありませんので、あらかじめ了承してください。

【1)ディスプレイの設定

このパソコンのディスプレイは、色や壁紙など、さまざまな表示を設定できます。

1 表示可能色数

設定した解像度によって、次にあげる色数まで表示できます。

1600 × 1200 ドット	65,536色
1280 × 1024 ドット	65,536色
1024 × 768 ドット	1,677万色
800 × 600 ドット	1,677万色

1280 × 1024 ドット以上は仮想スクリーン表示になります。

メモ

1,677 万色はディザリング表示です。 ディザリングとは、1 ピクセル(画像表示の単位)では表現できない色(輝度) の階調を、数ピクセルの組み合わせによって表現する方法です。

2 解像度を変更する

解像度を変更すると、画面上のアイコン、テキスト、その他の項目が大きく、また は小さく表示されます。

1 [デスクトップの表示とテーマ] 画面で [画面解像度を変更する] を クリックする

[画面のプロパティ] 画面が表示されます。

2 [設定] タブの [画面の解像度] で、解像度を変更する



3 [OK] ボタンをクリックする

液晶ディスプレイの取り扱い■

画面の手入れ

- ・ 画面の表面には偏光フィルムが貼られています。このフィルムは傷つきやすいので、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かた、使いかた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あります。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。

バックライト用蛍光管について

液晶ディスプレイに表示されている内容を見るためにバックライト用蛍光管が内蔵されています。バックライト用蛍光管は、使用す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、使用している機種を確認し てから、購入店、または保守サービスに相談してください。有償にて交換いたします。

6 ハードディスクドライブ

内蔵されているハードディスクドライブは、取りはずしできません。 PC カードタイプ(TYPE II)のハードディスクなどを使用して記憶容量を増やす ことができます。

お願い 操作にあたって

- Disk
 ■ LED が点灯中は、パソコン本体を動かしたりしないでください。ハード ディスクドライブが故障したり、データが消失するおそれがあります。
- ハードディスクに保存しているデータや重要な文書などは、万一故障が起ったり、 変化/消失した場合に備えて、定期的にフロッピーディスクやCD-R、CD-RWなどに保存しておいてください。記憶内容の変化/消失など、ハードディスク、フロッピーディスク、CD-R、CD-RWなどに保存した内容の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご承知ください。
- 磁石、スピーカなど磁気を発するものの近くに置かないでください。記憶内容が 変化/消失するおそれがあります。
- パソコン本体を落とす、ぶつけるなど強い衝撃を与えないでください。ハード ディスクの磁性面に傷が付いて、使えなくなることがあります。磁性面に付いた 傷の修理はできません。

【1)ハードディスクドライブに関する表示

内蔵のハードディスクとデータをやり取りしているときは、Disk ♀ LED が点灯します。



PC カードタイプや i.LINK(IEEE1394)対応機器(1394 モデルのみ)などの増 設ハードディスクとのデータのやり取りでは、Disk ⊖ LED は点灯しません。

ハードディスクに記録された内容は、故障や損害の原因にかかわらず保証できません。 万一故障した場合に備え、バックアップを取ることを推奨します。

7 サウンド機能

本製品はサウンド機能を内蔵し、スピーカがついています。



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。 スピーカの音量は、ボリュームダイヤル、または Windows の「マスタ音量」で調整 できます。

1 ボリュームダイヤルで調整する

音量を大きくしたいときには奥に、小さくしたいときには手前に回します。



2 マスタ音量で調整する

再生したいファイルごとに音量を調節したい場合、次の方法で調節できます。

- [スタート] → [すべてのプログラム] → [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 [マスタ音量] 画面が表示されます。
- 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。


【音楽/音声を再生するとき】

「マスタ音量」の各項目では次の音量が調整できます。

マスタ音量	全体の音量を調整する
WAVE	MP3 ファイル、Wave ファイル、音楽 CD(Windows Media Playerの場合)、DVD-ROM、DVD-Video など
CDオーディオ	音楽 CD(Windows Media Player 以外の場合)

また、使用するアプリケーションにより異なる場合があります。詳しくは『アプリ ケーションに付属の説明書』または『マスタ音量のヘルプ』を確認してください。

(2)音楽/音声の録音レベルを調整する

録音レベルの調整は、次のように行います。

1 パソコン上で録音するとき

- 【スタート】→【すべてのプログラム】→【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 【マスタ音量】画面が表示されます。
- 2 メニューバーの [オプション] → [プロパティ] をクリックする
- 3 [音量の調整] で [録音] をチェックする
- 4 [表示するコントロール] をチェックする [マイク] がチェックされていることを確認します。
- 5 [OK] ボタンをクリックする
- 6 【録音コントロール】画面で、使用するデバイスの【選択】をチェックする
 「マイク】:外部マイクから録音するとき

7 選択したデバイスのつまみで音量を調節する 同時に2つのデバイスを選択することはできません。 録音したい音楽/音声が「マスタ音量」の[WAVE]対応の場合、録音す るときも[WAVE]の音量により影響を受けます。

8 マルチドライブ

本製品には、マルチドライブが内蔵されています。マルチドライブは CD-R/RW ド ライブと DVD-ROM ドライブ両方の機能を持ちます。

『安心してお使いいただくために』に、CD / DVD を使用するときに守ってほしい ことが記述されています。

CD / DVD を使用する場合は、あらかじめその記述をよく読んで、必ず指示を守ってください。

CD、DVD について説明します。

1 使用できるCD

読み出しできる CD は、次の種類です。

- 音楽用 CD
 8cm または 12cm の音楽用 CD が聴けます。
- フォトCD
 普通のカメラで撮影した写真の画像をデジタル化して記録したものです。
- CD-ROM
 使用するシステムに適合する ISO 9660 フォーマットのものが使用できます。
- CD エクストラ 記録領域を音楽データ用とパソコンのデータ用に分けられています。それぞれの 再生装置で再生できます。
- CD-R
- CD-RW

書き込みできる CD は次の種類です。

• CD-R

書き込みは1回限りです。書き込まれたデータの削除・変更はできません。 CD-Rの書き込み速度は最大24倍速です。24倍速で書き込むためには24倍速 書き込みに対応したCD-Rを使用してください。

• CD-RW

CD-RW の書き込み速度は使用するメディアによって異なります。 2 / 4 倍速対応(マルチスピード)CD-RW メディアを使用した場合は最大 4 倍 速です。High-Speed CD-RW 対応メディアを使用した場合は最大 10 倍速です。 なお、Ultra Speed CD-RW 対応メディアは使用できません。

1 章

本体の機能

お願い CD-RW、CD-R について

CD-RW、CD-Rに書き込む際には、次のメーカのCD-RW、CD-Rを使用することを推奨します。

CD-RW : 三菱化学 (株)、(株) リコー

 CD-R
 : 太陽誘電(株)、三井化学(株)、三菱化学(株)、(株)リコー、

 日立マクセル(株)

これらのメーカ以外の CD-RW、CD-R を使用すると、うまく書き込みができない 場合があります。

- CD-R に書き込んだデータの消去はできません。
- CD-RWの消去されたデータを復元することはできません。消去の際は、メディアの内容を十分に確認してから行ってください。
- 書き込み可能なドライブが複数台接続されている際には、書き込み・消去するメ ディアをセットしたドライブを間違えないよう十分に注意してください。

2 使用できるDVD

読み出しできる DVD は、次の種類です。

●DVD-ROM ●DVD-Video(映像再生用です。映画などが収録されています)

3 マルチドライブに関する表示

パソコン本体の電源が入っている場合、マルチドライブが動作しているときは、 CD-ROM ③ LED が点灯します。



CD / DVD の取り扱いと手入れ 🖿

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

- 傷、汚れをつけないよう、取り扱いには十分にご注意ください。
- CD / DVD を折り曲げたり、表面を傷つけたりしないでください。CD / DVD を読み込むことができなくなります。
- CD / DVD を直射日光が当たるところや、極端に暑かったり寒かったりする場所 に置かないでください。また、CD / DVD の上に重いものを置かないでください。
- CD / DVD は専用のケースに入れ、清潔に保護してください。
- CD / DVD を持つときは、外側の端か、中央の穴のところを持つようにしてくだ さい。データ記憶面に指紋をつけてしまうと、正確にデータが読み取れなくなる ことがあります。
- CD / DVD のデータ記憶面に文字などを書かないでください。
- CD / DVD が汚れたりホコリをかぶったりしたときは、乾燥した清潔な布で拭き 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。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。



9 SDメモリカード

SD メモリカードを SD メモリカードスロットに差し込んで、データの読み出しや書 き込みができます。



SD メモリカードについて説明します。

本製品の SD メモリカードスロットでは、マルチメディアカードは使用できません。

お願い SD メモリカードの使用にあたって

- SDメモリカードは、SDMIの取り決めに従って、デジタル音楽データの不正なコ ピーや再生を防ぐための著作権保護技術を搭載しています。そのため、他のパソ コンなどで取り込んだデータが著作権保護されている場合は、本製品でコピー、 再生することはできません。SDMIとは Secure Digital Music Initiative の略 で、デジタル音楽データの著作権を守るための技術仕様を決めるための団体のこ とです。
- あなたが記録したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- SDメモリカードは、デジタル音楽データの不正なコピーや再生を防ぐ SDMI に 準拠したデータを取り扱うことができます。メモリの一部を管理データ領域とし て使用するため、使用できるメモリ容量は表示の容量より少なくなっています。

1 SDメモリカードスロットに関する表示

パソコン本体に電源が入っている場合、SDメモリカードとデータをやり取りしているときは、SD Card LED が点灯します。



〔2)SD メモリカードのセットと取り出し

SD メモリカードをSD メモリカードスロットに挿入することを「SD メモリカードをセットする」といいます。



1 セット

 SDメモリカードのラベルを貼られた面を上にして、SDメモリカー ドスロットに挿入する



奥まで挿入します。

2 取り出し

- 1 SDメモリカードの使用を停止する
 - 通知領域の[ハードウェアの安全な取り外し]アイコン() たク リックする
 - ② 表示されたメニューから [TOSHIBA SD Memory Card Drive- ドライブ(E:)を安全に取り外します](標準値)をクリックする
 - ③「安全に取り外すことができます」のメッセージが表示されたら、[閉じる] ボタン(図) をクリックする
- 2 SDメモリカードを押す

カードが少し出てきます。そのまま手で取り出します。

3 SDメモリカードの内容を見る

著作権保護を必要としない画像や音声、テキストなどの一般的なファイルは、次の 手順で見ることができます。

- 【スタート】→【マイコンピュータ】をクリックする
 【マイコンピュータ】画面が表示されます。
- 2 [リムーバブルディスク(E:)](標準値)をダブルクリックする [リムーバブルディスク(E:)](標準値)画面が開き、セットした SD メモ リカードの内容が表示されます。



1 ライトプロテクトタブ

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





書き込み禁止状態

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



書き込み可能状態

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

2 SDメモリカードのフォーマット

フォーマットとは、SDメモリカードにトラック番号やヘッド番号などの基本情報を 書き込み、SDメモリカードを使えるようにすることです。

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

再フォーマットをする場合は、SDメモリカードを使用する機器(デジタルカメラや オーディオプレーヤなど)で行ってください。

フォーマット方法については、『使用する機器に付属の説明書またはヘルプ』を確認 してください。

____注意

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

お願い

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

SD メモリカードの取り扱い 💴

SD メモリカードを取り扱うときには、次のことを守ってください。

- SDメモリカードに保存しているデータは、万一故障が起こったり、消失した場合に備えて、定期的に複製を作って保管するようにしてください。
 SDメモリカードに保存した内容の障害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- SDメモリカードの接触面(コンタクトエリア)を触らないでください。
 ごみや異物が付着したり、汚れると使用できなくなります。
- 強い静電気、電気的ノイズの発生しやすい環境での使用、保管をしないでください。
 記録した内容が消えるおそれがあります。
- 高温多湿の場所、また腐食性のある場所での使用、保管をしないでください。
- 持ち運びや保管の際は、SDメモリカードに付属のケースに入れてください。
- SD メモリカードが汚れたときは、乾いた柔らかい素材の布で拭いてください。
- 新たにラベルやシールを貼らないでください。

1章 本体の機能

10 ワンタッチボタン

本製品には、簡単にインターネットブラウザソフトやメールソフトを起動することができる、3つのワンタッチボタンがあります。

各ボタンを押すと設定されているアプリケーションが起動します。 起動するアプリケーションは、「東芝コントロール」で自由に変更できます。購入時 に各ボタンに設定されているアプリケーションは次のとおりです。

- インターネットボタン Internet Explorer
- メールボタン Microsoft Outlook (Office 搭載モデルの場合)ま たは Outlook Express
- サイバーサポートボタン サイバーサポート

【パソコン本体の電源が入っていないとき】

電源が入り、Windows 起動後、設定されているアプリケーションが起動します。

【スタンバイ状態/休止状態のとき】

スタンバイ状態/休止状態を実行する直前の状態が再現されてから、設定されているアプリケーションが起動します。

1 ボタンを割り当てるアプリケーションを変更する

各ボタンを押して起動するアプリケーションを、自由に設定することができます。

- [コントロールパネル]を開き、[ジ プリンタとその他のハード ウェア]をクリックする
- 2 [1819] 東芝コントロール] をクリックする [東芝コントロールのプロパティ] 画面が表示されます。
- 3 変更するボタン名の下の ▼ ボタンをクリックする アプリケーションの一覧が表示されます。

◎ 東芝コントロールのプロパティ	(?×
#90			
- 7'ከሃንሬ መ፞፞፞፞፝ቜ፞፞፞፞፞፞፞			
・インターネット ボタン 「アクマアリョン」	• •	- 6	ล
レール ポジノ始 Microsoft O	utlook (標準のメール		3
E+ CyberSupport#30	~S)		_
OyberSuppo	rt		<u>ا</u> ۲
		標準に戻す	(F)
TOSHIBA		10491, 54 9	<u>.</u>
	OK	キャンセル	進用(金)

4 アプリケーションを選択して、[OK] ボタンをクリックする

11 セキュリティロック

セキュリティロック・スロットに、チェーンなどを接続して、盗難を防止します。

セキュリティロック用の機器については、本製品に対応のものかどうかを、購入店 に確認してください。

1 セキュリティロック用機器の取り付け

1 セキュリティロック・スロットに市販のセキュリティロック用の機 器を接続する



2章

音楽と映像

音楽と映像を本製品で楽しむ方法について説明して います。

パソコンで音楽を聴く。それを CD に書き込んでオ リジナルを作成する。写真や DVD-Video の映像を 観る。それを編集して個人コレクションを作るなど。 パソコンの楽しみかたを紹介します。

- 1 音楽 CD を聴く 48
- 2 音楽ファイルを聴く 50
- 3 オリジナル音楽 CD を作る 54
 - 4 DVD-Video を観る 59
- 5 デジタルカメラの写真を編集/整理する 65
 - 6 映像を編集する 68

1 音楽 CD を聴く

本製品では音楽 CD を聴くことができます。音楽 CD を再生するためには、音楽 CD に対応したアプリケーションが必要です。

本製品には次のアプリケーションがインストールされています。

Windows Media Player

メモ

音楽CDの再生中に、パソコン本体に振動・衝撃を与えると、音飛びすること があります。

1) 音楽 CD を再生する

Windows Media Player を起動して、音楽 CD を再生する方法は、次のとおりです。

1 再生方法

- Windows が起動している状態で、音楽 CD をセットする
 [Audio CD (D:)] 画面が表示されます。
 購入時は、音楽 CD を再生するアプリケーションとして「Windows Media
 Player」が選択されています。
 CD のセットについて『基本をマスター 1 章 1-③ CD / DVD』
- 2 [オーディオ CD の再生 Windows Media Player 使用] が選択さ れていることを確認し、[OK] ボタンをクリックする

「Windows Media Player」が起動します。

3 画面のボタンで操作する

「Windows Media Player」の各操作ボタンの役割は次のとおりです。



ヘルプの起動方法

- 1 [Windows Media Player] を起動後、メニューバーから [ヘル プ] → [トピックの検索] をクリックする
 - 「Windows Media Player」の問い合わせ先 『困ったときは 付録 1 アプリケーションの問い合わせ先』

2 音楽ファイルを聴く

本製品では次のような音楽ファイルを再生できます。 ●WAVE形式(.wav) ●MIDI形式(.mid) ●MP3形式(.mp3) など

1) Windows Media Player でファイルを再生する

まず、再生する音楽ファイルを用意してください。音楽ファイルは、インターネットからダウンロードしたりアプリケーションを使って自分で作ることもできます。

各音楽ファイルは「1トラック」として扱われます。 音楽ファイルには、曲名やアーティスト名などの情報が記録されていることがあり ます。これらの情報がある場合は、画面上に表示されます。

1 音楽ファイルを再生する

再生リストを作成していない場合は、次のように操作してください。

- [スタート] → [Windows Media Player] をクリックする
 [Windows Media Player] が起動します。
- 2 メニューバーから [ファイル] → [開く] をクリックする
- 3 聴きたい曲のファイルを選択し①、[開く] ボタンをクリックする②



再生が開始されます。

廖興 関連情報は「本章 1-● 音楽 CD を再生する」

2 章

音楽と映像

2 再生リストを作成する

ファイルを好きな順序に並べた再生リストを作成すると、複数の音楽ファイル (CD、ラジオ局、およびビデオからの複数のトラックなど)をグループ化して、指 定した順序で再生することができます。

1 メディアライブラリにファイルを追加する

音楽 CDのトラックをコピーする場合
 ① 音楽 CDをセットする
 ② [CDからコピー] ボタンをクリックする
 ③ コピーするトラックをチェックする
 ④ [音楽のコピー] ボタンをクリックする
 ● ファイルを追加する場合

①メニューバーから[ファイル] → [メディアライブラリに追加] → [ファイルを追加] をクリックする ②[ファイルを開く] 画面でファイルを選択する

- インターネット上の音楽ファイルなどのマルチメディアを追加する場合
 ①メニューバーから[ファイル]→[メディアライブラリに追加]→
 [URLを追加]をクリックする
 - ②[開く] 画面で URL またはパスを指定する

2 [メディアライブラリ] ボタンをクリックする



3 [すべてのオーディオ] をクリックする

 Windows Hidd Plays
 Image: Control of the second secon

メディアライブラリに追加され ているファイルが表示されます。 4 [新しい再生リスト] ボタンをクリックする



5 [新しい再生リスト] 画面で、再生リストの名前を入力し①、[OK] ボタンをクリックする②

新しいi	<u></u>	
	新しい再生リストの名前を入力してください:	
	新規リスト	_1
	OK キャンセル	
		-2

ここでは例として「新規リス ト」とします。

[新規リスト] が [再生リスト] フォルダに追加されます。

 6 メディアライブラリの中から再生リストに追加するファイルをク リックする

G Wadow	- Media Player Solo - Astronomical State - Astronomical		. 0	×
-		000		2
21- 新作 時 57 37 1		9114 Generatives No. 9 Generat 1990 1 1990 2 1990 2 1990 2 1990 2 1990 4	アーテスト の 104年 2月12日 日本市 104日2010日 104日 2月11日 日本市 104日2010日 2月12日 11日日 11日 2月13日 11日日 11日 2月13日 11日日 11日 2月13日 11日日 11日 2月13日 11日日 11日日 11日日 11日日 11日日 11日日 11日日 11日日	F RRRR

7 [再生リストに追加] ボタンをクリックしてメニューを表示し、目的 の再生リストを選択する



ファイルが再生リストに追加されます。 新しい再生リストが作成されました。 ここでは例として「新規リスト」 を選択します。

3 再生リストから再生する

1 [メディアライブラリ] 画面で、目的の再生リストをクリックする



リストの内容が右画面に表示されます。

2 [再生] ボタン()) をクリックする

再生が開始されます。

<u>3 オリジナル音楽 CD を作る</u>

「Drag'n Drop CD」は、CD-RW、CD-R にデータを書き込むことができるアプリ ケーションです。

ここでは、オリジナルの音楽 CD を作成する手順について説明します。

データのバックアップを作成する手順については、『困ったときは 2 章 2 バック アップをとる』を参照してください。

1) Drag'n Drop CD を使うために

お願い CD-RW、CD-R に書き込む前に

CD-RW、CD-Rに書き込みを行うときは、「Drag'n Drop CD」を使用してください。 Windows標準のライティング機能や市販のライティングソフトは、使用しないでくだ さい。

「Drag'n Drop CD」は、本製品にはインストールされていません。 インストールしてから使用してください。

> 「Drag'n Drop CD」のインストールについて 「本項1インストール方法」

CD-RW、CD-Rに書き込みを行うときは、次の注意をよく読んでから使用してください。 守らずに使用すると、書き込みに失敗するおそれがあります。また、ドライブへの ショックなど本体異常や、メディアの状態などによっては処理が正常に行えず、書き 込みに失敗することがあります。

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

◎ CD-RW、CD-R について 「1章8-0 CD / DVD について」

- 本製品に添付の「Drag'n Drop CD」以外の CD-RW、 CD-R 書き込み用ソフト ウェアは動作保証していません。
- バッテリ駆動で使用中に書き込みを行うと、バッテリの消耗などによって書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを電源コンセントに接続してください。
- 書き込み用ソフトウェア以外のソフトウェアは終了させてください。
- スクリーンセーバなど CPU に負担のかかるソフトウェアは動作しないように設定してください。
- ウイルスチェックソフトを起動している場合は、終了させてください。
- モデムなど、通信アプリケーションを起動している場合は、終了させてください。
- 書き込みを行う際は、本製品の省電力機能が働かないようにしてください。

診照 省電力機能について「5章2省電力の設定をする」

3 オリジナル音楽 CD を作る

- 常駐型のディスクユーティリティやディスクのアクセスを高速化するユーティリ ティなどは、動作の不安定やデータの破損の原因となりますので使用しないこと を推奨します。
- SDメモリカード、PCカードタイプのハードディスクドライブ、USB接続の ハードディスクドライブなど、本製品のハードディスク以外の記憶装置にある データを書き込む際は、データをいったん本製品のハードディスクに保存してか ら書き込みを行ってください。
- LAN を経由する場合は、データをいったん本製品のハードディスクに保存してから書き込みを行ってください。

お願い●書き込み/削除を行うにあたって■

- タッチパッドを操作する、ウィンドウを開くなど、パソコン本体の操作を行わないでください。
- パソコン本体に衝撃や振動を与えないでください。
- 次の機器の取り付け/取りはずしを行わないでください。
 PC カード、USB 対応機器、CRT ディスプレイ、i.LINK 対応機器(1394 モデルのみ)、SD メモリカード
- パソコン本体から携帯電話、および他の無線通信装置を離してください。
- 重要なデータについては、書き込み終了後、必ずデータが正しく書き込まれたこ とを確認してください。

「Drag'n Drop CD」は、本製品にはインストールされていません。次の手順に従って、インストールしてください。

1 インストール方法

アプリケーション CD-ROM をセットする CDのセット『基本をマスター1章1-❸CD / DVD』

2 画面の指示に従って「Drag'n Drop CD」をインストールする

2) Drag'n Drop CD を使う

インストールされた「Drag'n Drop CD」は、自動的に起動しデスクトップ上にア イコンが表示されます。

「Drag'n Drop CD」を終了させた場合は、次の手順で起動してください。

1 起動方法

 [スタート] → [すべてのプログラム] → [Drag'n Drop CD] → [Drag'n Drop CD] をクリックする

デスクトップ上に、アイコンが表示されます。

2 Drag'n Drop CDの基本操作

デスクトップに表示されるアイコンは、次のような役割をもっています。



「Drag'n Drop CD」は、パケットライト形式での記録機能は備えていません。 CD に保存されている MP3 方式または WAVE 方式の音楽ファイルを使用して音楽 CD を作成する場合は、CD から直接 [Music BOX] にドラッグできません。1 度 ハードディスクに保存してから音楽 CD を作成してください。

3 音楽CDを作成する

- **1 音楽 CD をドライブにセットする** [Audio CD (D:)] 画面が表示されます。
- **2 [キャンセル] ボタンをクリックする** [Audio CD (D:)] 画面が閉じます。

3 [スタート] → [マイ コンピュータ] をクリックする

4 [Audio CD (D:)] アイコン ((○)) を、[Music BOX] にドラッ グアンドドロップする

[Audio CD Layout Window] 画面が表示され、[音楽 CD トラック情報] には曲情報が表示されています。

5 [ブランク CD サイズ]を指定する

6 書き込みたいトラックを選択する

トラックは複数選択できます。

[トラックの再生] ボタン (_____) をクリックすると試し聴きできます。



7 [選択トラックをリストに追加] ボタン () をクリックする デジタル抽出が開始されます。デジタル抽出が完了するまで、しばらくかか ります。進行状況は、[デジタル抽出状況] のバーで確認できます。完了す ると、[ベストアルバムトラック情報] に抽出した曲が表示されます。



トラックを選択して、 ボタンまたは ボタンをクリックすると、選択した トラックが上下へ移動し、曲順が入れ替わります。

不要なトラックは _____ ボタンで削除できます。

他の音楽 CD からも取り込みたい場合は、ここで音楽 CD を入れ替え、手順6、7 を繰り返します。

8 ドライブに未使用の CD-R をセットする

9 [CDへ書き込み] ボタン(_____)をクリックする

CDへの書き込みが開始されます。書き込みが終了すると、マルチドライブのディスクトレイが自動的に開きます。

ヘルプの起動方法

「Drag'n Drop CD」の詳しい情報は、ヘルプを確認してください。

1 $[スタート] \rightarrow [すべてのプログラム] \rightarrow [Drag'n Drop CD] \rightarrow$ [Drag'n Drop CD のヘルプ] をクリックする

「Drag'n Drop CD」のヘルプが表示されます。

「Drag'n Drop CD」の問い合わせ 『困ったときは 付録 1 アプリケーションの問い合わせ先』

4 DVD-Video を観る

本製品は、ドライブに DVD-Video をセットして、迫力ある映像を楽しむことができます。

DVD-Video 再生ソフトウェアとして、「InterVideo WinDVD」が用意されています。

お願い DVD-Video の再生にあたって 🔤

- DVD-Videoの再生には、「InterVideo WinDVD」を使用してください。
 「Windows Media Player」やその他市販ソフトを使用してDVD-Videoを再生 すると、表示が乱れたり、再生できない場合があります。このようなときは、
 「InterVideo WinDVD」を起動し、DVD-Videoを再生してください。
- DVD-Video 再生ソフト「InterVideo WinDVD」は、Video CD、Audio CD、 MP3の再生はサポートしていません。
- DVD-Video 再生時は、なるべく AC アダプタを接続してください。省電力機能が 働くと、スムーズな再生ができない場合があります。バッテリ駆動で再生する場 合は「東芝省電力ユーティリティ」で「DVD 再生」モードに設定してください。
- 使用する DVD ディスクのタイトルによっては、コマ落ちしたり、マルチアングル シーンで一時停止ができない場合があります。
- DVD-Video を再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中には他のアプリケーションを起動させたり、不要な操作は行わないでください。

再生中に、常駐しているプログラムの画面やアイコンなどがちらつく場合は、 「InterVideo WinDVD」を最大表示にしてください。

外部ディスプレイに表示する場合は、再生する前にあらかじめ表示装置を切り替えてください。また、マルチモニタ(内部液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示)の設定では、外部ディスプレイに表示されません。

◎●● 表示装置の切り替え「4章 4-2 テレビに表示する」

その他の注意については、「Readme」に記載しています。 「Readme」の起動は、[スタート] → [すべてのプログラム] → [InterVideo WinDVD] → [readme1st.txt] をクリックしてください。

) InterVideo WinDVD を起動する

「InterVideo WinDVD」を起動する方法は、次のとおりです。

1 起動方法

- DVD-Video をセットする アプリケーションを選択する画面が表示されます。
 DVDのセットについて『基本をマスター1章1-③CD/DVD』
- [DVD ムービーの再生 WinDVD 使用]を選択し①、[OK] ボタン をクリックする②



「InterVideo WinDVD」が起動します。

2) InterVideo WinDVDを使う

「InterVideo WinDVD」を起動するとメインウィンドウと WinDVD コントロール パネルが表示されます。

再生する DVD-Video によっては、表示が一部異なる場合があります。 また、操作ボタンの一部は機能に対応している場合のみ使用できます。



ー**メインウィンドウ** ビデオを表示します。

1 WinDVDコントロールパネル

DVD 再生のときは、おもに次のボタンを使用します。 各ボタンの詳細については、ヘルプを確認してください。



2 サブパネル

サブパネルで、再生する DVD に応じてオーディオ、ビデオ、その他の付加機能を調節することができます。

【サブパネルの表示と切り替え】

1 WinDVD コントロールパネルの [サブパネル] ボタンをクリックする



2 表示されたメニューから調節する機能を選択し、クリックする

【サブパネルの非表示】

表示しているサブパネルを閉じる場合は、次のように操作してください。

1 [サブパネルを閉じる] ボタンをクリックする



[サブパネルを閉じる] ボタン-

3 基本設定の変更

「InterVideo WinDVD」を使用するときの全体的な設定は [セットアップ] 画面で 行います。この設定は、再生するすべてのディスクに適応されます。

1 サブパネルの [セットアップ] ボタンをクリックする



[セットアップ] ボタン---

[セットアップ] 画面が表示されます。 各タブで設定を行ってください。

4 テレビに表示する

パソコン本体にテレビを接続して、DVD-Videoの再生画面をテレビに表示させる ことができます。

テレビアウトモデルでは、テレビに表示するために、表示装置の切り替えが必要です。

表示装置の切り替えは、「InterVideo WinDVD」を起動する前に行ってください。

▶ テレビの接続、表示装置の切り替え 「4章 4 テレビを接続する」

ヘルプの起動方法

1 [ヘルプ] ボタン (🍞) をクリックする

「InterVideo WinDVD」の問い合わせ先 『困ったときは 付録 1 アプリケーションの問い合わせ先』

5 デジタルカメラの写真を編集/整理する

本製品には、画像を編集できるアプリケーション「デジカメ Walker (Ulead iPhoto Express)」が用意されています。



「デジカメ Walker」を使うと、写真などの画像を簡単に編集できます。編集した画像を使ってカードや Web ページを作成したり、アルバムを作って画像を管理することもできます。

1 起動方法

[スタート] → [すべてのプログラム] → [デジカメ Walker] →
 [Ulead iPhoto Express] をクリックする



サムネイルストリップ

開いているイメージやプロジェクトのサムネイル(一覧表示画像)が表示されます。

2 写真を編集する

ここでは、デジタルカメラで撮った写真をパソコンにファイルとして取り込んだ状 態で、編集を加える場合について説明します。

デジタルカメラからパソコンへの取り込みかたは、接続するデジタルカメラによって異なります。詳しくは、『デジタルカメラに付属の説明書』を確認してください。

- [編集] モード() でコマンドパネルから [フォト取り出し] → [マイコンピュータ] をクリックする オプションパネルに [参照中のフォルダ] が表示されます。
- をクリックし、表示されたメニューから編集する写真のある フォルダをクリックする オプションパネルにサムネイルが表示されます。
- 3 編集する画像のサムネイルをクリックし、[開く] ボタンをクリック する



作業領域に画像が表示されます。

4 コマンドパネルから[編集]のメニューをクリックし、画像を加工 する

次のメニューから、画像にさまざまな効果を加えることができます。

調整	画像の切り抜き、サイズや明るさ/色の調整などを行います。
選択範囲	用途や形、色に基づいて範囲を選択します。
テキスト	画像に文字を書き込みます。文字にもいろいろな効果を選べます。
ペイント	筆で絵に色をつけるように、画像にさまざまな効果を加えます。
装飾	縁取りやイラスト、影の追加などが行えます。

66 応用ガイド

3 加工した画像を保存する

1 コマンドパネルから [共有] → [保存] をクリックする オプションパネルに、保存についての項目が表示されます。



2 [保存] ボタンをクリックする

ヘルプの起動方法

「デジカメ Walker (Ulead iPhoto Express)」を起動後、メ
 ニューバーから [ヘルプ] → [Ulead iPhoto Express のヘルプ]
 をクリックする

PDF マニュアルの起動方法

[スタート] → [すべてのプログラム] → [デジカメ Walker] →
 [Screenbook] をクリックする

 「デジカメ Walker」の問い合わせ先 『困ったときは 付録 1 アプリケーションの問い合わせ先』

6 映像を編集する

本製品には、映像を編集することができるアプリケーション「MotionDV STUDIO」 が用意されています。

〔1)MotionDV STUDIO を使う

「MotionDV STUDIO」を使うと、デジタルビデオカメラの映像を編集できます。 デジタルビデオカメラをi.LINK(IEEE1394)コネクタに接続して、撮影した映像 をパソコンに取り込みます。特殊効果やタイトル、BGM などをつけて編集し、さま ざまな形式で保存できます。

詳細については、「MotionDV STUDIO」のヘルプを確認してください。

お願い 映像データの編集について

- WinDVDなど映像を表示するアプリケーションが動作していると、編集中のプレビューが正しく表示できない場合があります。編集中は他のアプリケーションを終了してください。
- 編集中のプレビューは、内部液晶ディスプレイにのみ表示されます。本体に外部 ディスプレイを接続している場合、外部ディスプレイには表示されません。
- 「MotionDV STUDIO」動作中は、画面の解像度・色数の変更は行わないでくだ さい。

1 起動方法

【スタート】→【すべてのプログラム】→【Panasonic】→
 [MotionDV STUDIO】→ [MotionDV STUDIO】をクリックする
 はじめて「MotionDV STUDIO」を起動したときは、[Panasonic
 MotionDV STUDIO 使用許諾書】画面が表示されます。契約内容を確認の
 うえ、[同意します] ボタンをクリックしてください。

TOOL BOX ワークエリア 目的の操作機能を選ぶこ 接続したデジタルビデオカメラを とができます。ここで選 コントロールしたり、取り込んだ んだ機能に合わせて、ワ 映像を編集するエリアです。それ ークエリアに表示される ぞれの機能別に画面が分かれてい 画面が切り替わります。 ます。 9.000 AL 0:0:0:0 88-88-88-88 Beginner's Guidance

ガイダンス画面

TOOL BOXで選んだ機能に関する操作の説明が表示されます。



* 1394 モデルのみ

デジタルビデオカメラを使用する場合、次の手順で正しく接続されているかどうか、 確認してください。

1 接続の確認

- i.LINK (IEEE1394) ケーブルをパソコン本体に接続する
 i.LINK ケーブルの接続
 「4章 6 i.LINK (IEEE1394) 対応機器を接続する」
- 2 ケーブルのもう一方のプラグをデジタルビデオカメラに接続する
- デジタルビデオカメラの電源を入れる
 [デジタル ビデオ デバイス] 画面が表示されます。

4 [ビデオの編集 Panasonic MotionDV STUDIO 使用] が選択され ていることを確認し①、[OK] ボタンをクリックする②



「MotionDV STUDIO」が起動します。

MotionDV STUDIOのヘルプの起動方法

1 [MotionDV STUDIO] を起動後、メニューバーから [ヘルプ] → [ヘルプ] をクリックする

ヘルプを起動すると「Acrobat Reader」が起動し、PDF マニュアルが表示されます。

■ MotionDV STUDIO」の問い合わせ先

『困ったときは 付録 1 アプリケーションの問い合わせ先』

3章

通信機能

本製品に内蔵されている通信に関する機能を説明し ています。 ブロードバンドでインターネットに接続する方法や、 他のパソコンと通信する方法、海外でインターネット

に接続するときに必要な設定について紹介します。

- 1 LAN へ接続する 72
- 2 Bluetooth 機能を使う 88
 - 3 内蔵モデムについて 98

1 LAN へ接続する

(1) ケーブルを使った LAN 接続(有線 LAN)

本製品には、ブロードバンド対応のLAN 機能が内蔵されています。 LAN コネクタに ADSL モデムやケーブルモデムを接続し、ブロードバンドでイン ターネットに接続することができます。ブロードバンドに必要なネットワーク機器 や設定などについて、詳しくは契約しているプロバイダに問い合わせてください。 また、本製品のLAN 機能は、Fast Ethernet (100BASE-TX)、Ethernet (10BASE-T) に対応しています。LAN コネクタにLAN ケーブルを接続し、ネッ トワークに接続することができます。LAN コネクタにLAN ケーブルを接続すると、 Fast Ethernet / Ethernet を自動的に検出して切り替えます。

1 LANケーブルの接続

LAN インタフェースを 100BASE-TX 規格(100Mbps)で使用するときは、必 ずカテゴリ5(CAT5)以上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)で使用するときは、カテゴリ3(CAT3)以上の ケーブルが使用できます。

カテゴリとは、ネットワークで使用されるケーブルの種類を分類したもので、数字 が高いほど品質が高くなります。



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
- パソコン本体のコネクタカバーを開き①、LAN ケーブルのプラグを LAN コネクタに差し込む②



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、《サイバーサポート》 を確認してください。また会社や学校で使用する場合は、ネットワーク管理 者に確認してください。

2 LANコネクタに関するインジケータ

LAN コネクタの両脇には、LAN インタフェースの動作状態を示す 2 つの LED があ ります。



3 Windows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。

購入時はコンピュータによって仮の値が設定されています。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ってください。また、セットアップ が終了し、Windows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。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、パス ワードを入力してください。

<u>∧</u>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。
 - [コントロールパネル]を開き、[ジ ネットワークとインターネット接続] をクリックする

2 [ホームネットワークまたは小規模オフィスのネットワークをセット アップまたは変更する] をクリックする



[ネットワークセットアップウィザードの開始]画面が表示されます。画面 に従って操作してください。

コンピュータ名とワークグループは必ずネットワーク管理者の指示に従って設定し てください。コンピュータ名が重複すると、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。

2 ケーブルを使わない LAN 接続(無線 LAN)

*無線通信機能モデルのみ

本製品には、無線 LAN 機能が内蔵されています。

無線LANとは、パソコンにLANケーブルを接続しない状態で使用できる、ワイヤレスのLAN機能のことです。モデムやルータの位置とは関係なく、無線通信のエリア内であればあらゆる場所からコンピュータをLANシステムに接続できます。 無線LANアクセスポイント(別売り)を使用することによって、複数のパソコンからワイヤレスでブロードバンド環境を実現できます。

1 無線LANの概要

本製品では、次の機能をサポートしています。

- 転送レート自動選択機能。11、5.5、2、1 Mbps の転送レートから選択可能。
- ・
 周波数チャネル選択(2.4GHz帯)
- マルチチャネル間のローミング
- パワーマネージメント
- IEEE802.11 規格で規定されている RC4 暗号化アルゴリズムに基づいたデータ 暗号化(WEP)

3 章

通信機能

【 無線 LAN の種類 】

無線 LAN は、IEEE802.11b に準拠する無線ネットワークです。無線 LAN は最大 11 Mbps の転送レートをサポートしています。

- Wireless Ethernet Compatibility Alliance, WECA 認定の Wi-Fi (Wireless Fidelity) ロゴを取得しています。
 Wi-Fi ロゴは、IEEE802.11b に準拠する他社の無線 LAN 製品との通信が可能な 無線機器であることを意味します。
- 「直接拡散方式」(Direct Sequence Spread Spectrum, DSSS)を採用し、
 IEEE802.11bに準拠する他社の無線LAN システムと完全な互換性を持っています。
- WiFi La Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.の認証マークです。

【セキュリティ】

WEP(暗号化)機能を使用しないと、無線LAN 経由で部外者による不正アクセス が容易に行えるため、不正侵入や盗聴、データの消失、破壊などにつながる危険性 があります。

そのためWEP機能を設定されることを強くおすすめいたします。

▶ WEP機能の設定「本項 4-WEP機能を設定する」

お願い) 無線 LAN を使用するにあたって

- 無線LANの無線アンテナは、できるかぎり障害物が少なく見通しのきく場所で使用してください。無線通信のレンジを最大限有効にするには、ディスプレイを開き、本や分厚い紙の束などの障害物でディスプレイを覆わないようにしてください。
- 無線 LAN は無線製品です。各国で適用される無線規制については、「付録 4-6 ユーザに対するお知らせ」を確認してください。

2 無線LANネットワークの種類

無線 LAN ネットワークには、次のような機能があります。

● 無線 LAN ステーション同士を直接ワイヤレス接続する

▶ 本項-「ピア・ツー・ピアワークグループ」

無線LAN アクセスポイント経由で、インターネットやその他の無線LAN ステーションに接続する

◎ 本項-「インフラストラクチャネットワーク」

ピア・ツー・ピアワークグループ

無線LANアクセスポイントを持たない環境(Small Office/Home Office (SOHO)など)で一時的なネットワークを構築する方法です。ピア・ツー・ピアワー クグループを設定することで、小規模な無線ネットワークを構築できます。パソコ ンなどのデバイス同士が互いの通信範囲内にある場合は、これが最も簡単かつ低コ ストに無線ネットワークを構築する方法です。

このワークグループでは、Microsoft ネットワークでサポートされているような [ファイルとプリンタの共有] などの機能を使用したファイル交換ができます。家族 や友人同士でデータを共有したり、ファイルのやり取りをしたい場合などに便利です。



ピア·ツー·ピアワークグループでネットワークを構築するには、設定が必要です。 ピア·ツー·ピアワークグループの設定について 「本項3基本設定」

インフラストラクチャネットワーク

無線LANアクセスポイントを使用してネットワークに接続し、すべてのネットワーク設備に無線LAN機器でアクセスできる方法です。ネットワークは、次のどちらでもアクセスできます。

【スタンドアロンネットワーク】

無線LAN アクセスポイントのみで構築したネットワークです。



【インフラストラクチャネットワーク】

無線LAN アクセスポイントを既存の有線ネットワークに組み込むネットワーク形態です。



どちらの場合も、ネットワークに接続するには設定が必要です。

◎ ネットワーク接続のための設定について 「本項3基本設定」

3 基本設定

無線LAN ネットワークに接続するには、接続するネットワークに応じた設定が必要です。

Windows XPは、標準で無線 LAN ネットワークに対応しています。

ネットワーク設定の方法

- 1 [コントロールパネル] を開き、[🧼 ネットワークとインターネット接続] をクリックする
- 2 [ホームネットワークまたは小規模オフィスのネットワークをセット アップまたは変更する] をクリックする



[ネットワークセットアップウィザードの開始] 画面が表示されます。画面 に従って操作してください。



4 詳細設定

無線LANは、ほとんどのネットワーク環境において基本的な設定だけで動作します。 インフラストラクチャネットワークに接続している場合の詳細設定は、[ワイヤレス ネットワーク接続のプロパティ]画面で行います。

プロパティ画面の表示

- 【スタート】→ [マイコンピュータ]を開き、[その他]の[マイ ネットワーク] をクリックする
- 2 [ネットワークタスク] の [ネットワーク接続を表示する] をクリッ クする

[ネットワーク接続] 画面が表示されます。

3 [ワイヤレスネットワーク接続]を選択し①、「ネットワークタスク] の[この接続の設定を変更する]をクリックする②



[ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ] 画面が表示されます。



設定を変更したあと、[OK] ボタンをクリックし、画面を閉じてください。

WEP 機能を設定する

WEP (Wired Equivalent Privacy) とは、無線で伝送されるデータを暗号化する 機能です。WEP での暗号化には 128 ビットと 64 ビットの2 種類があり、プロパ ティ画面で設定できます。

1 [ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ] 画面を開く

▶ 「本項 4-プロパティ画面の表示」

2 [ワイヤレスネットワーク] タブの [利用できるネットワーク] で ネットワーク名をクリックし①、[構成] ボタンをクリックする②



[ワイヤレスネットワークのプロパティ] 画面が表示されます。

3 [データの暗号化(WEP 有効)] をチェックする



4 ネットワークキーを設定する

ネットワークキーの設定がわからない場合は、ネットワーク管理者の指示に 従ってください。

- ネットワークキーが自動的に提供される場合
 [キーは自動的に提供される]がチェックされていることを確認する
- ネットワークキーが自動的に提供されない場合
- ① [キーは自動的に提供される] のチェックをはずす
- ② [ネットワークキー] と [ネットワークキーの確認入力] にネットワーク キーを入力する

入力する文字の種類によって文字数が決められています。また、文字数に よって設定されるセキュリティのレベルが異なります。ネットワーク上で接 続する機器同士は同じセキュリティレベルに設定してください。

セキュリティレベル	文字の種類と文字数	
	半角英数文字	16進数
- 高(128ビット)	13文字	26文字
低(64ビット)	5 文字	10文字

ネットワークキーは「****(アスタリスク)」で表示されます。

5 [OK] ボタンをクリックする

手順4で指定以外の文字数でネットワークキーを入力するとエラーメッ セージが表示されます。[OK] ボタンをクリックしてメッセージを閉じ、 もう1度手順4からやり直してください。

5 無線LANを使う

お願い ==

Bluetoothと無線LANは同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用する と電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があり ます。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth、無線LANのいずれ かの使用を中止してください。 ここでは、ネットワークに接続している他のパソコンの確認について説明します。

パソコン本体を航空機に持ち込む場合、ワイヤレスコミュニケーションスイッチをオフ(手前側)にし、必ずパソコン本体の電源を切ってください。ワイヤレスコミュニケーションスイッチをオンにしたまま持ち込むと、パソコンの電波により、計器に影響を与える場合があります。 また、航空機内でのパソコンのご使用は、必ず航空会社の指示に従ってください。

 本体左側面にある、ワイヤレスコミュニケーションスイッチをOn 側にスライドする



ワイヤレスコミュニケーション (IV) LED が点灯します。



無線 LAN 機能が起動します。

無線LAN機能が起動すると、パソコンは自動的に利用できるネットワーク を検索します。

利用できるネットワークが検出された場合、通知領域にメッセージが表示されます。

2 [ワイヤレスネットワーク接続] アイコン() を右クリックし、 表示されたメニューから [利用できるワイヤレスネットワークの表示] をクリックする

[ワイヤレスネットワーク接続] 画面が表示されます。

3 [利用できるネットワーク] の使いたいネットワークを選択し①、 [接続] ボタンをクリックする②

ワイヤレス ネットワーク接続 ? 🗙	
次のワイヤレス ネットワークは利用できます。ワイヤレス ネットワークにアクセスする には、一覧から選択してから、「接続」をグリックしてください。	
利用できるワイヤレス ネットワーク(11):	
	-()
このワイヤレス ネットワークではネットワーク キー (WEP) の使用が必要です。この ネットワークにアクセスするには、キーを入力してから 「接続」をクリックしてください。	
ネットワーク キー(K):	
ネットワーク キーの 確認入力(0):	
✓ このネットワークで IEEE 802.1X を有効にする(E)	
ネットワークへの接続に問題がある場合は、「詳細設定」をクリックしてくたさい。	
[詳細設定(<u>A)_</u> 撩続(<u>©</u>) <u>→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →</u>	-2

接続できると、通知領域に [ワイヤレスネットワーク接続 に接続しました] とメッセージが表示されます。

- 4 [スタート] → [マイコンピュータ] を開き、[その他] の [マイ ネットワーク] をクリックする
- 5 [ネットワークタスク] の [ワークグループのコンピュータを表示す る] をクリックする

無線 LAN でつながれた、他のパソコンなどのデバイスが表示されます。

役立つ 操作集 通信状態を確認する

[ワイヤレスネットワーク接続] アイコンをクリックすると [ワイヤレスネットワーク接続の状態] 画面が表示され、接続の状態、接続継続時間、通信速度、 シグナルの強さなど動作状況がわかります。

ヘルプの起動

無線LANの詳しい情報は『ヘルプとサポート』を参照してください。 《サイバーサポート》でも検索できます。

3) ネットワーク設定に便利な機能

本製品に用意されている「ConfigFree」を使うと、ネットワークの診断を行い、問題があればその原因や対応策を表示することができます。さらに、ネットワークの設定やネットワークデバイスの切り替えをより簡単に行うことができます。例えば、自宅とオフィスのネットワーク設定を登録しておけば、プロファイルを選択するだけで、設定を切り替えることができます。

無線LANアクセスポイントのネットワーク名(SSID)により自動でプロファイル を切り替える機能を使えば、自宅とオフィス間のネットワーク設定を、自動で切り 替えることが可能です。

また、LAN ケーブルが抜かれたときに、自動で無線 LAN に切り替える機能も用意されています。

「ConfigFree」は、コンピュータの管理者のユーザアカウントで使用してください。

「ConfigFree」の起動方法

「ConfigFree」は、Windowsを起動すると通知領域にアイコン(🧾)が表示されています。

「ConfigFree」を終了させた場合は、次の手順で起動してください。

1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA ConfigFree] → [ConfigFree] をクリックする

通知領域にアイコン(🥑)が表示され、[ConfigFree (ネットワークド クター)] 画面が表示されます。

「ConfigFree」を初めて起動したときは、「ConfigFree」の説明画面が表示されます。以降必要のない場合は、[次回から表示しない]をチェックし、 [閉じる] ボタンをクリックして画面を閉じてください。 Bluetoothと同時使用する際の[注意] 画面が表示された場合は、内容を 確認の上、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じてください。

1 ネットワークの診断を行う

「ConfigFree」では、ネットワークの状態を診断し、問題があればその原因と対応 策を表示します。

通知領域の [ConfigFree] アイコン () をクリックする
 メニューが表示されます。
 「デバイス]の下に表示されている項目が使用できるデバイスです。

2 [ネットワークドクター] をクリックする



[ConfigFree (ネットワークドクター)] 画面が表示されます。

【[ConfigFree (ネットワークドクター)] 画面】



また、画面上でネットワークデバイスのイラストにポインタを合わせると、それぞれのデバイスの説明や IP アドレスなどの情報が表示されます。

2 デバイスを切り替える

「ConfigFree」では、次のように操作をして、デバイスを簡単に切り替えることができます。

1 通知領域の [ConfigFree] アイコン (*●***) をクリックする** メニューが表示されます。

[デバイス]の下に表示されている項目が使用できるデバイスです。

2 有効/無効にしたいデバイス名にポインタを合わせ①、有効/無効 をクリックする②



デバイスの切り替えが行われます。

【その他のデバイス設定】

[ConfigFree] アイコン(2010) → [デバイス] → [開く] をクリックすると、 [ConfigFree (デバイス設定)] 画面が表示されます。この画面では次の設定を行う ことができます。

- 自動切り替え(ケーブル切断)(無線通信機能モデルのみ)
 [ネットワークケーブル切断時に無線 LAN へ切り替わります。]をチェックすると、有線 LAN ケーブルが抜けたとき、自動的に無線 LAN が有効になります。
- ネットワークとダイヤルアップ接続

[ネットワークとダイヤルアップ接続] ボタンをクリックすると [ネットワーク接続] 画面が表示され、ネットワーク接続とダイヤルアップ接続の設定が行えます。

3 ネットワーク設定を切り替える

「ConfigFree」では、ネットワーク設定をプロファイルで管理しているため、プロファイルを選択するだけで、以前登録したネットワーク設定内容に切り替えることができます。

- 通知領域の[ConfigFree] アイコン() をクリックする
 メニューが表示されます。
 [プロファイル]の下に表示されている項目が、登録済みのプロファイルです。左側にチェックがついている項目が、現在選択されているプロファイルです。
- 2 使用したいプロファイルをクリックする

ネットワーク設定の切り替えが行われます。

【その他のプロファイル設定】

[ConfigFree] アイコン () \rightarrow [プロファイル] \rightarrow [開く] をクリックすると、 [ConfigFree (プロファイル設定)] 画面が表示されます。この画面では次の設定を 行うことができます。

プロファイルの追加

[追加] ボタンをクリックすると、[プロファイルの追加] 画面が表示されます。 登録したいプロファイルの内容を設定してください。プロファイルが追加されま す。

プロファイルの削除

プロファイルリストから削除したいプロファイル名を選択し、[削除] ボタンをク リックしてください。プロファイルが削除されます。

• 自動切り替え(SSID)(無線通信機能モデルのみ)

[自動切り替え] ボタンをクリックすると、[自動切り替え] 画面が表示されます。 [自動切り替え (SSID)] タブで [自動切り替え (SSID)] をチェックしてください。

接続した無線LANネットワーク(SSID)の設定が登録済みのプロファイルとして検知された場合、自動的にプロファイルが切り替わります。

この他にも、東芝製の無線LAN機能を内蔵したプロジェクタ(TOSHIBA 液晶デー タプロジェクタ:TLP-T701J/TLP-T700J。2003年1月現在)との通信設定 を簡単に行えるクイックコネクト機能などがあります。 「ConfigFree」の詳細については、ヘルプを確認してください。

終了方法

通知領域の [ConfigFree] アイコン (2000) を右クリックし、表示されたメニューから [終了] をクリックする

ヘルプの起動方法

1 「ConfigFree」を起動して、表示された画面の[ヘルプ]ボタンをク リックする

[ConfigFree ヘルプ]画面が表示されます。

2 Bluetooth 機能を使う

*無線通信機能モデルのみ

1) Bluetoothとは

Bluetooth とは、無線通信方法の1つです。Bluetooth 対応機器同士で電波を使っ てデータや音声をやりとりできます。複雑なネットワーク設定やケーブル接続が不 要なので、近い距離で手軽に通信できます。たとえば、SDメモリカードタイプの Bluetooth 通信カードを装着した PDA とデータをやり取りしたり、Bluetooth 対 応のモデムステーションを利用してインターネットに接続できたりします。

• PDA と…

(使用例)



● Bluetooth 対応のモデムステーションと…



また、Bluetooth機能機器同士でネットワークを組むこともできます。その場合、 ネットワークの中心となる Bluetooth 対応機器 1 台(マスタデバイス)と、それに 応答する Bluetooth 対応機器 7 台(スレーブデバイス)で最大で 8 台の構成になり ます。2 つ以上のネットワークに同時に参加することもできます。

メモ

- Bluetoothのバージョンによっては本製品と通信できないBluetooth対応 機器があります。本製品では、Bluetooth Version 1.1のBluetooth対応 機器と通信ができます。
- 無線通信機能モデル以外では、「Bluetooth 東芝ユーティリティ」はご利用 になれません。

お願い

本製品は、すべてのBluetooth対応機器との接続動作を確認したものではありま せん。また、すべてのBluetooth対応機器との動作を保証することはできません。

10 10 M

【通信距離と速度】

本製品は、見通し約10mの範囲で通信できます。赤外線通信のように、コネクタ を向き合わせる必要はありません。データ通信速度は最大約720kbpsです。 通信距離、通信速度は、周囲の電波環境、障害物設置環境、アプリケーションソフ トウェア、OS などにより異なります。また、周囲の電波環境などにより通信が切 断される場合があります。

【セキュリティ】

Bluetooth 機能を使って通信を行うときに使用する 2.4GHz 帯は、日本をはじめ世 界各国で特別な認可なしに使用できる周波数帯域です。そのため、不特定の Bluetooth 対応機器から接続されたり、同じ周波数帯域を使用する他の機器(電子 レンジなど)の電波の干渉を受ける可能性があります。

Bluetooth 対応機器には、それぞれ固有の ID が割り振られ、接続時には ID の交換 を行ったり、通信中は、使用周波数をランダムに切り替えるなど、他の機器からの 干渉を軽減する仕様になっているので高いセキュリティ機能があります。また、本 製品にインストールされている「Bluetooth 東芝ユーティリティ」の「Bluetooth Service Center | で、初めて通信を開始するときに「Bluetooth パスキー | が必 要になる設定もできます。Bluetooth パスキーについては、「Bluetooth 東芝ユー ティリティーのヘルプ 『Bluetooth Toshiba Utility User's Guide』を参照して ください。



 ●照●『Bluetooth Toshiba Utility User's Guide』の起動方法 「本節 2-3-ヘルプの起動|

【Bluetooth 標準規格】

Bluetooth は様々な機器同士で無線通信できることを目標にした無線技術です。そ のため、各国・各メーカの Bluetooth 対応機器でスムーズに通信できるように Bluetooth SIG (Special Interest Group) が無線通信の方式など相互接続に必要 な仕様の標準規格を定めています。また、各メーカは Bluetooth 対応機器の発売に あたり、その Bluetooth 対応機器が Bluetooth 標準規格に適合しているか、認証 を受けることを義務付けられています。Bluetooth SIG によって認証された Bluetooth 対応機器には、Bluetooth ロゴが添付されます。この規格に従えば、今 後はゲーム機や家電など、さまざまな機器がワイヤレスで接続、コントロールでき るようになると言われています。

【サポートしているプロファイル一覧】

本製品でサポートしている Bluetooth プロファイルは次のとおりです。

- ダイヤルアップネットワーキングプロファイル (DUN)
- FAX プロファイル (FAX)
- LAN アクセスプロファイル(LAP)
- シリアルポートプロファイル(SPP)
- ヒューマンインタフェースデバイスプロファイル (HID)
- ハードウェアケーブルリプレースメントプロファイル (HCRP)
- ファイル転送プロファイル(FTP)
- オブジェクトプッシュプロファイル(OPP)

🐼 各プロファイルの詳細 『Bluetooth Toshiba Utility User's Guide』

Bluetooth を利用して Pocket PC と ActiveSync を行うことが可能です。シリア ルポートを利用する場合には、通常は COM7 ポートを指定することができます。

〔2)Bluetooth 機能を使って通信する

本製品には、他の Bluetooth 対応機器と通信するためのユーティリティとして 「Bluetooth 東芝ユーティリティ」がプレインストールされています。

- Bluetooth 設定
- Bluetooth Manager
- Bluetooth Information Exchanger
- Bluetooth Service Center (Bluetooth サービスセンター)
- Bluetooth Local COM

これらの中心となるのは、「Bluetooth 設定」と「Bluetooth Manager」です。 ここでは「Bluetooth 東芝ユーティリティ」の基本的な使いかたを紹介します。 通信するまでの流れは、次のとおりです。



1 Bluetooth通信が可能な状態にする

⚠ 警告

 パソコン本体を航空機に持ち込む場合、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ をオフ(手前側)にし、必ずパソコン本体の電源を切ってください。ワイヤレス コミュニケーションスイッチをオンにしたまま持ち込むと、パソコンの電波によ り、計器に影響を与える場合があります。また、航空機内でのパソコンのご使用 は、必ず航空会社の指示に従ってください。

Bluetooth 機能の起動方法

本体右側にある、ワイヤレスコミュニケーションスイッチを On 側
 にスライドする



2 [スタート] → [すべてのプログラム] → [Bluetooth 東芝ユーティ リティ] → [詳細設定] → [Bluetooth Manager] をクリックする [Bluetooth Manager] が起動し、通知領域に[Bluetooth Manager] アイコン()) が表示されます。以降、通知領域に常駐し、次回 Windows を起動したときには自動的にアイコンが表示されます。 はじめて起動したときは、[新しいハードウェアの検出ウィザード] 画面が 何度か表示されます。画面に従って操作してください。 途中、[Windows XP との互換性を検証する Windows ロゴテストに合格 していません] というメッセージが表示されますが、Bluetooth 対応機器 のドライバに関してはデジタル署名を必要としませんので、[続行] ボタン をクリックして次の画面に進んでください。



[Bluetooth Manager] アイコン () はサービスの状態によって表 示が異なります。詳細については、 ヘルプを確認してください。 無線LAN(Wireless LAN)と同時に使用する際の [注意] 画面が表示さ れた場合は、[OK] ボタンをクリックし、画面を閉じてください。 Bluetoothの電源が入っていない場合には、[Bluetooth Manager] アイ コン(▲)を右クリックして表示されたメニューから、[パワー ON] を 選択して電源を入れてください。

デバイス名の設定

自分のマシンに名前をつけます。他の機器で検出されたときに、ここで設定した名前 が表示されます。一度設定した名前を使用するときは、この操作は必要ありません。

- 通知領域の [Bluetooth Manager] アイコン() を右クリック する
- 2 表示されたメニューから [デバイスプロパティ] をクリックする



[デバイスプロパティ] 画面が表示されます。

3 [デバイス名] に名前を入力し①、[OK] ボタンをクリックする②



ここでは、名前を「ToshibaBt なかた」と入力しています。

Bluetooth 設定の起動

「Bluetooth 設定」は、他の Bluetooth 対応機器との通信を管理するユーティリティです。

- 1 Bluetooth 通信が可能な状態にする
- 2 通知領域の [Bluetooth Manager] アイコン() をダブルク リックする

「Bluetooth 設定」が起動します。

はじめて起動するとき、または、通信を行うことができる他の Bluetooth 対応機器が登録されていないときは、[新しい接続の追加ウィザード] 画面 が表示されます。

▶ [新しい接続の追加ウィザード] 画面

「本項2リモートデバイスを登録する」

2 リモートデバイスを登録する

「Bluetooth 設定」に、通信を行いたい Bluetooth 対応機器を登録します。 「Bluetooth 設定」の「新しい接続の追加ウィザード」で、新しい接続の検出を行う と、その時点で通信可能な他の Bluetooth 対応機器がわかります。また、その Bluetooth 対応機器が、どのようなサービス(Bluetooth での通信の種類)を実行 できるのかを調べます。

通信相手となる他の Bluetooth 対応機器を「リモートデバイス」と呼びます。

- 1 「Bluetooth 設定」を起動する
- 2 [新しい接続] ボタン (🐨 🔤) をクリックする 「新しい接続の追加ウィザード] 画面が表示されます。

画面に従って操作してください。



「Bluetooth 設定」画面

「新しい接続の追加ウィザード」が完了すると、[Bluetooth 設定]画面が表示されます。

検出されたリモートデバイスの接続アイコンが、接続用アイコンウィンドウに表示 されます。



リモートデバイスが登録され、通信を行う準備ができました。

3章 通信機能

3 Bluetooth通信を接続/切断する

「Bluetooth 設定」に登録されたリモートデバイスは、Bluetooth プロファイルの 種類によって、自動的に接続/切断されるものと、手動で接続/切断する必要があ るものがあります。

詳しくは、『Bluetooth Toshiba Utility User's Guide』を確認してください。

Bluetoothプロファイル	接続/切断方法	
ダイヤルアップネットワーキング プロファイル(DUN)	COM 自動接続機能設定を有効にしている場 合は、関連するアプリケーションを使用する	
FAX プロファイル(FAX)	ときに、必要に応じて自動的にリモートデバ イスに接続/切断されます。	
LAN アクセスプロファイル(LAP)		
シリアルポートプロファイル(SPP)		
ヒューマンインタフェースデバイス プロファイル(HID)	マウスを動かすなどの操作により、自動的に 接続されます。 ただし、パソコン側で一時的に切断した後の 接続、リモートデバイスを他のパソコンと接 続して、記憶されていたアドレスが更新され た場合などは、手動で接続する必要があり ます。	
ハードウェアケーブルリプレースメント プロファイル(HCRP)	手動接続/切断を行う必要はありません。 アプリケーションから印刷を行うことで、 自動的に印刷ができます。	
ファイル転送プロファイル(FTP)	手動接続/切断を行う必要はありません。 エクスプローラの右クリックメニューなど からファイル転送ができます。	
オブジェクトプッシュ プロファイル(OPP)	手動接続/切断を行う必要はありません。 エクスプローラの右クリックメニューなど から名刺交換ができます。	

参照 COM 自動接続機能設定

[Bluetooth Toshiba Utility User's Guide]

ここでは、手動による Bluetooth 接続/切断を行う方法を説明します。

接続方法

手動で Bluetooth 通信を接続するには、次の操作を行ってください。

1 接続するリモートデバイスのアイコンを右クリックし①、表示され たメニューから[接続]をクリックする②

接続が確立すると、選択したリモートデバイスのアイコンが接続状態に変わ ります。



切断方法

手動で Bluetooth 通信をやめるには、次の操作を行ってください。

 接続しているリモートデバイスのアイコンを右クリックし①、表示 されたメニューから[切断]をクリックする②



接続が切断されると、選択したリモートデバイスのアイコンが切断状態に変わります。

ヘルプの起動

【クイックスタートガイド】

『クイックスタートガイド』では、Bluetoothの基本的な使用方法について説明しています。

1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [Bluetooth 東芝ユー ティリティ] → [クイックスタートガイド] をクリックする

[Bluetooth Toshiba Utility User's Guide]

『Bluetooth Toshiba Utility User's Guide』では、「Bluetooth 東芝ユーティリ ティ」について説明しています。

- 1 「Bluetooth Manager」を起動する
- 2 通知領域の [Bluetooth Manager] アイコン(I))を右クリック し、表示されたメニューから [ヘルプ] をクリックする

「Bluetooth 東芝ユーティリティ」の問い合わせ 『困ったときは 付録 1 アプリケーションの問い合わせ先』

3 内蔵モデムについて

内蔵モデムを使用する場合、モジュラーケーブルを2線式の電話回線に接続します。内蔵モデムは、ITU-T V.90 に準拠しています。通信先のプロバイダが V.90 以外の場合は、最大 33.6Kbps で接続されます。

お願い 内蔵モデムの操作にあたって

- ・ 雷雲が近づいたときは、モジュラープラグを電話回線用モジュラージャックから 抜いてください。電話回線に落雷した場合、モデムやパソコン本体が破壊される おそれがあります。
- モジュラーケーブルをパソコン本体のモジュラージャックに接続した状態で、モジュラーケーブルを引っ張ったり、パソコン本体の移動をしないでください。モジュラージャックが破損するおそれがあります。
- 市販の分岐アダプタを使用して他の機器と並列接続した場合、本モデムのデータ 通信や他の機器の動作に悪影響を与えることがあります。
- 回線切換器を使用する場合は、両切り式のもの(未使用機器から回線を完全に切り離す構造のもの)を使用してください。

1)海外でインターネットに接続する

本製品の内蔵モデムは、次の地域で使用できます。

アイスランド、アイルランド、アメリカ合衆国、アラブ首長国連邦、イギリス、イスラエル、 イタリア、インド、インドネシア、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、 オマーン、オランダ、カナダ、韓国、ギリシャ、クウェート、サウジアラビア、シンガポール、 スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、タイ、台湾、 チェコ、中国、デンマーク、ドイツ、トルコ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、 パキスタン、ハンガリー、バングラデシュ、フィリピン、フィンランド、フランス、 ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、香港、マルタ、マレーシア、南アフリカ、 モロッコ、ラトビア、リトアニア、ルーマニア、ルクセンブルグ、レバノン、ロシア

(2003年1月現在)

海外でモデムを使用する場合、「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」による地域 設定を行います。

本製品を日本で使用する場合は、必ず日本モードで使用してください。他地域の モードで使用すると電気通信事業法(技術基準)に違反する行為となります。

地域設定は、「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」でのみ行ってください。 「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」以外で地域設定の変更をした場合、正しく 変更できない場合があります。

1 設定方法



2 通知領域の [Internal Modem Region Select Utility] アイコン
 (

 くのでは、

内蔵モデムがサポートする地域のリストが表示されます。

現在設定されている地域名と、サブメニューの所在地情報名にチェックマー クがつきます。



3 使用する地域名または所在地情報名を選択し、クリックする

[地域名を選択した場合]

[新しい場所設定作成] 画面が表示されます。[OK] ボタンをクリックすると、[電話とモデムのオプション] 画面が表示されて、新しく所在地情報を作成します。

新しく作成した所在地情報が現在の所在地情報になります。

[所在地情報名を選択した場合]

その所在地情報に設定されている地域でモデムの地域設定を行います。 選択された所在地情報が現在の所在地情報になります。

2 その他の設定

通知領域の [Internal Modem Region Select Utility] アイコン
 (



【設定】

チェックボックスをクリックすると、次の設定を変更することができます。

自動起動モード	システム起動時に、自動的に「内蔵モデム用地域選択 ユーティリティ」が起動し、モデムの地域設定が行な われます。
地域選択後に自動的にダイ アルのプロパティを表示する	地域選択後、[電話とモデムのオプション]の[ダイ ヤル情報]画面が表示されます。
場所設定による地域選択	[電話とモデムのオプション]の所在地情報名が地域 名のサブメニューに表示され、所在地情報名から地域 選択ができるようになります。
モデムとテレフォニーの現在 の場所設定の地域コードとが 違っている場合にダイアログ を表示	モデムの地域設定と、[電話とモデムのオプション] の 現在の場所設定の地域コードが違っている場合に、 メッセージ画面を表示します。

【モデム選択】

COM ポート番号を選択する画面が表示されます。内蔵モデムを使用する場合、通常 は自動的に設定されますので、変更の必要はありません。

【ダイアルのプロパティ】

[電話とモデムのオプション]の[ダイヤル情報]画面を表示します。

4章

周辺機器の接続

パソコンでできることをさらに広げたい。そのため には周辺機器を接続して、機能を拡張しましょう。 本製品に取り付けられるさまざまな周辺機器につい て、その取り付けかたや各種設定、取り扱いについ て説明しています。

- 1 周辺機器について 102
- 2 PC カードを接続する 104
- 3 USB 対応機器を接続する 107
 - 4 テレビを接続する 109
- 5 CRT ディスプレイを接続する 112
- 6 i.LINK (IEEE1394) 対応機器を接続する 113
 - 7 その他の機器を接続する 115
 - 8 メモリを増設する 118

1 周辺機器について

周辺機器とは、パソコンに接続して使う機器のことです。周辺機器を使うと、パソ コンの性能を高めたり、機能を広げることができます。

周辺機器には、次のようなものがあります。本製品では、すでにパソコンに内蔵されているものもあります。

- プリンタ
 ハードディスクドライブ(本製品では内蔵)
- PC カード
 モデム(本製品では内蔵)
- •スキャナ •フロッピーディスクドライブ
- マウス
 デジタルカメラ
 増設メモリ

◎ 周辺機器の接続場所は 「1章 1 各部の名前」

周辺機器によってインタフェースなどの規格が異なります。本製品に対応している か確認してから購入してください。インタフェースとは、機器を接続するときの ケーブルやコネクタの形状などの規格のことです。

お願いの取り付け/取りはずしにあたって

本書で説明していない機器については、それぞれの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。本章の各節を読んでから 作業をしてください。またその際には、次のことを守ってください。守らなかった場 合、故障するおそれがあります。

- ホットインサーションに対応していない周辺機器を接続する場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、電源コネクタからACアダプタのプラグを抜き、電源コードを電源コンセントからはずし、バッテリパックを取りはずしてから作業を行ってください。ホットインサーションとは、電源を入れた状態で機器の取り付け/取りはずしを行うことです。
- 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。
- ホコリが少なく、直射日光のあたらない場所で作業をしてください。
- 極端に温度や湿度の高い/低い場所では作業しないでください。
- 静電気が発生しやすい環境(乾燥した場所やカーペット敷きの場所など)では作業をしないでください。
- •本書で説明している場所のネジ以外は、取りはずさないでください。
- 作業時に使用するドライバは、ネジの形、大きさに合ったものを使用してください。
- 本製品を分解、改造すると、保証やその他のサポートは受けられません。
- パソコン本体のコネクタにケーブルを接続するときは、コネクタの上下や方向を あわせてください。
- ケーブルのコネクタに固定用ネジがある場合は、パソコン本体のコネクタに接続した後、ケーブルがはずれないようにネジを締めてください。

 パソコン本体のコネクタにケーブルを接続した状態で、接続部分に無理な力を加 えないでください。

1) 周辺機器を使う前に

周辺機器を使用する場合は、その機器を使用するための準備や設定が必要です。

1 ドライバをインストールする

周辺機器を使うには、ドライバや専用のアプリケーションのインストールが必要です。 ドライバはあらかじめパソコンに用意されている場合と、周辺機器に添付のフロッ ピーディスクや CD-ROM を使う場合があります。

【自動的に対応(プラグアンドプレイ)している場合】

Windows には、あらかじめたくさんのドライバが用意されています。 周辺機器を接続すると Windows がドライバの有無をチェックし、対応したドライ バが見つかると、自動的にインストールを開始します。

[新しいハードウェアの検出ウィザード] 画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。



【自動的に対応(プラグアンドプレイ)していない場合】

[ハードウェアの追加ウィザード]を起動するか、機器に付属の説明書を確認し、ド ライバのインストールや必要な設定を行ってください。

- [ハードウェアの追加ウィザード]は、次のように起動します。
- [コントロールパネル]を開き、[プリンタとその他のハードウェア]をクリック する
- ② [関連項目] の [ハードウェアの追加] をクリックする

2 PC カードを接続する

目的に合わせた PC カードを使うことにより、パソコンの機能が大きく広がります。 PC カードには、次のようなものがあります。

- ●ISDN カード ●SCSI カード ●無線 LAN カード
- •フラッシュメモリカード用アダプタカード など

【1】 PC カードを使う前に

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

使用している PC カードがホットインサーションに対応しているかどうかなど、詳しい使いかたについては『PC カードに付属の説明書』を確認してください。

本製品は、PC Card Standard 準拠の TYPE II / III対応のカード(CardBus 対応 カードも含む)を使用できます。

使用するタイプによって取り付け可能なスロットは異なりますので、よく確認して ください。

スロットOにTYPE ⅢのPCカードを取り付けたときは、スロット1にPCカード を取り付けることはできません。

使用スロット:1(上側)	TYPE II
使用スロット:0(下側)	

⚠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、必ずパソコン本体の電源を切ってから取り付け/取りはずしを行なってください。
- PCカードには、長い時間使用していると熱を帯びるものがあります。PCカードを取りはずす際に、PCカードが熱い場合は、少し時間をおき、冷めてからPCカードを取りはずしてください。
- PC カードの使用停止は必ず行なってください。使用停止せずに PC カードを取りはずすとシステムが致命的影響を受ける場合があります。

2)PC カードを使う

PC カードを使う場合、パソコン本体の PC カードスロットに PC カードを取り付け てください。

1 取り付け

1 PC カードにケーブルを付ける



SCSI カードなど、ケーブルの接続が必要なときに行います。

2 PC カードの表裏を確認し、表を上にして挿入する カードは無理な力を加えず、静かに奥まで 押してください。きちんと奥まで差し込ま れていない場合、PC カードを使用できない、または PC カードが壊れる場合があります。

カードを接続した後、カードが使用できるように設定されているか確認して ください。

2 取りはずし

お願い 取りはずすときは、PCカードをアプリケーションやシステムで使用していな いことを確認してください。

1 PC カードの使用を停止する

- 通知領域の[ハードウェアの安全な取り外し]アイコン() シク リックする
- ② 表示されたメニューから [XXXX (取りはずす PC カード) を安全に取り外します] をクリックする

- ③「安全に取り外すことができます」のメッセージが表示されたら、[閉じる] ボタン(X) をクリックする
- 2 イジェクトボタンを押す



イジェクトボタンが出てきます。

3 もう1度イジェクトボタンを押す



「カチッ」と音がするまで押してください。 カードが少し出てきます。

4 カードをしっかりとつかみ、引き抜く



カードを引き抜くときはケーブルを引っ張 らないでください。 故障するおそれがあります。 熱くないことを確認してから行ってくださ い。

5 イジェクトボタンを押す

イジェクトボタンを収納します。

3 USB 対応機器を接続する

USB 対応機器は、電源を入れたままの取り付け/取りはずしができ、プラグアンド プレイに対応しています。

USB 対応機器には次のようなものがあります。

- ●USB 対応マウス ●USB 対応プリンタ
- ●USB 対応スキャナ ●USB 対応ターミナルアダプタ など

お願い 操作にあたって

- 電源供給を必要とする USB 対応機器を接続する場合は、USB 対応機器の電源を 入れてからパソコン本体に接続してください。
- USB 対応機器を使用するには、システム(OS)、および機器用ドライバの対応が 必要です。
- すべての USB 対応機器の動作確認は行っていません。したがってすべての USB 対応機器の動作は保証できません。
- USB 対応機器を接続したままスタンバイまたは休止状態にすると、復帰後 USB 対応機器が使用できない場合があります。その場合は、USB 対応機器を接続し直 すか、パソコンを再起動してください。

1 取り付け

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



コネクタの向きを確認して差し込んでくだ さい。

2 USB ケーブルのもう一方のプラグを USB 対応機器に差し込む この手順が必要ない機器もあります。USB 対応機器についての詳細は、 『USB 対応機器に付属の説明書』を確認してください。

2 取りはずし



1 USB 対応機器の使用を停止する

- 通知領域の[ハードウェアの安全な取り外し]アイコン() をク リックする
- ② 表示されたメニューから [XXXX(取りはずす USB 対応機器)を安全 に取り外します]をクリックする
- ③「安全に取り外すことができます」のメッセージが表示されたら、[閉じる] ボタン(図) をクリックする

2 パソコン本体と USB 対応機器に差し込んである USB ケーブルを抜く
4 テレビを接続する

*テレビアウトモデルのみ

本製品に用意されているビデオ出力端子とテレビをケーブルで接続すると、テレビ 画面に表示させることができます。

市販のビデオケーブルを使用してください。

1 取り付け

 パソコン本体背面のコネクタカバーを開き①、ビデオケーブルのプ ラグ(ピンジャックタイプ)をビデオ出力端子に差し込む②



2 ビデオケーブルのもう一方のプラグをテレビの入力端子に差し込む 音声はパソコンのスピーカで聞くか、ヘッドホン出力端子にヘッドホンを接 続して聞いてください。

2 テレビに表示する

テレビに表示するには次の設定を行ってください。設定を行わないと、テレビには 表示されません。

お願い

- 必ず、DVD-Videoなどを再生する前に、表示装置の切り替えを行ってください。再生中は表示装置を切り替えないでください。
 次のようなときには、表示装置を切り替えないでください。
 データの読み込みや書き込みをしている間
 通信を行っている間
- 【 方法 1 一画面のプロパティで設定する 】
 - 1 [コントロールパネル] を開き、[🚱 デスクトップの表示とテーマ] をクリックする
 - 2 [**冬 画面**] をクリックする [画面のプロパティ] 画面が表示されます。

- 3 [設定] タブで [詳細設定] ボタンをクリックする
- 4 [表示デバイス] タブで表示する装置を有効にする



表示装置名をクリックすると有効になり、文字が黄色になります。

•LCDパソコン本体のディスプレイに表示

• CRT CRT ディスプレイに表示

[LCD] と [CRT] を有効にすると、同時表示されます。

- •TVテレビに表示
- 5 [OK] ボタンをクリックする

6 [画面のプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

■ 方法 2- Fn+F5キーを使う

(Fn)キーを押したまま(F5)キーを押すと、表示装置を選択する画面が表示されます。 カーソルは現在の表示装置を示しています。(F5)キーを押すたびに、カーソルが移動 します。表示する装置にカーソルが移動したら、(Fn)キーを離すと表示装置が切り替 わります。

現在の表示装置がLCD(内部液晶ディスプレイ)以外に設定されている場合、Fn+ (F5)キーを3秒間押し続けると、表示装置がLCDに戻ります。これは最初に(Fn)+ (F5)キーを押したときのみ有効です。



● LCD 内部液晶ディスプレイだけに表示

●LCD / CRT 内部液晶のディスプレイと CRT ディスプレイの同時表示



内部液晶ディスプレイには何も表示されません。

複数のユーザで使用する場合、ユーザアカウントを切り替えるときは [Windows の ログオフ] 画面で [ログオフ] を選択して切り替えてください。[ユーザの切り替 え] で切り替えた場合は、(Fn)+(F5)キーで表示装置を切り替えられません。

ユーザアカウントの切り替え 『基本をマスター 4章 2-2 ユーザアカウントを切り替える』

3 取りはずし

1 パソコンの電源を切った後、パソコン本体とテレビに差し込んであ るビデオケーブルを抜く

<u>5 CRT ディスプレイを接続する</u>

RGB コネクタにケーブルを接続して、CRT ディスプレイに表示させることができます。

パソコンの電源を切ってから接続してください。

1 接続

 パソコン本体背面のコネクタカバーを開き①、CRT ディスプレイの ケーブルのプラグを RGB コネクタに差し込む②



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。

取りはずすときは、RGB コネクタからケーブルのプラグを引き抜きます。

2 表示装置を切り替える

CRT ディスプレイを接続した場合には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

省電力ユーティリティで表示自動停止機能を設定して CRT ディスプレイの表示が消 えた場合、キーあるいはタッチパッドの操作により表示が復帰します。また、スタ ンバイに設定してある場合は、電源スイッチを押してください。 表示が復帰するまで10秒前後かかることがありますが、故障ではありません。

【切り替え方法】

表示装置を切り替える方法は、テレビに表示する場合を確認してください。

愛照 テレビ接続について「本章 4-2 テレビに表示する」

3 表示について

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。

● ビデオモードについて「付録 1-3 サポートしているビデオモード」

6 i.LINK (IEEE1394) 対応機器を接続する

* 1394 モデルのみ

i.LINK(IEEE1394)コネクタ(i.LINK コネクタとよびます)に接続します。 i.LINK(IEEE1394)対応機器(i.LINK 対応機器とよびます)には次のようなもの があります。

●i.LINK 対応デジタルビデオカメラ ●i.LINK 対応ハードディスクドライブ

● i.LINK 対応 MO ドライブ

i.LINK 対応機器の詳細については、『i.LINK 対応機器に付属の説明書』を確認して ください。

お願い 操作にあたって

- 静電気が発生しやすい場所や電気的ノイズが大きい場所での使用時には注意してください。外来ノイズの影響により、転送データが一部欠落する場合があります。 万一、パソコンの故障、静電気や電気的ノイズの影響により、再生データや記録データの変化、消失が起きた場合、その際のデータ内容の保証はできません。あらかじめ了承してください。
- ビデオカメラから取り込んだ画像データ、音声データは、個人として楽しむ他は、 著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- デジタルビデオカメラなどを使用し、データ通信を行っている最中に他のi.LINK 対応機器の取り付け/取りはずしを行うと、データがコマ落ちする場合があります。
 i.LINK対応機器の取り付け/取りはずしは、データ通信を行っていないときまた はパソコン本体の電源を入れる前に行ってください。
- i.LINK 対応機器を使用するには、システム(OS)および周辺機器用ドライバの対応が必要です。
- すべての i.LINK 対応機器の動作確認は行っていません。したがって、すべての i.LINK 対応機器の動作は保証できません。
- ケーブルは規格に準拠したもの(S100、S200、S400対応)を使用してください。詳細については、ケーブルのメーカに問い合わせてください。
- 3m以内の長さのケーブルを使用してください。
- 取り付ける機器によっては、スタンバイまたは休止状態にできなくなる場合があ ります。
- i.LINK 対応機器を接続してアプリケーションから使用している間は、i.LINK 対応 機器の取り付け∕取りはずしや電源コードと AC アダプタの取りはずしなど、パ ソコン本体の省電力設定の自動切り替えを伴う操作を行わないでください。行っ た場合、データの内容は保証できません。
- i.LINK 対応機器とパソコン本体の間でデータ転送している間は、スタンバイまた は休止状態にしないでください。データの転送が中断される場合があります。

1 取り付け

 パソコン本体背面のコネクタカバーを開き①、ケーブルのプラグを i.LINK コネクタに差し込む②

コネクタの向きを確認して差し込んでください。



2 ケーブルのもう一方のプラグを i.LINK 対応機器に差し込む

2 取りはずし

i.LINK 機器の使用を停止する

- ② 表示されたメニューから取りはずす i.LINK 対応機器を選択する
- ③「安全に取り外すことができます」のメッセージが表示されたら、〔閉じる〕 ボタン(区)をクリックする

※デジタルビデオカメラの種類によっては、手順1は必要ありません。

2 パソコン本体と i.LINK 対応機器に差し込んであるケーブルを抜く

3 i.LINKによるネットワーク接続

システム(OS)がWindows XPでi.LINK コネクタがあるパソコン同士をi.LINK (IEEE1394)ケーブルで接続すると、2台で通信ができます。ネットワークの設 定については、《サイバーサポート》を確認してください。

- パソコン本体背面のコネクタカバーを開き、ケーブルの一方のプラグ を i.LINK コネクタに接続する
- ケーブルのもう一方のプラグを、接続する機器の i.LINK コネクタに 接続する

7 その他の機器を接続する

本製品には、ここまで説明してきた他にも、さまざまな機器を接続できます。

マイクロホン

マイク入力端子には、マイクロホンを接続できます。 本製品にはサウンド機能が内蔵されています。

▶ サウンド機能について「1章7サウンド機能」

1 使用できるマイクロホン

本製品で使用できるマイクロホンは次のとおりです。



 モノラルマイクのみ使用できます。
 プラグは 3.5mm φ 3 極ミニジャックタイプが 使用できます。



3.5mm φ 2 極ミニジャックタイプのマイクロホン でもマイクロホン本体にバッテリなどを内蔵し、電 源供給を必要としないマイクロホンであれば使用で きます。

音声認識ソフトとあわせて使用する場合は、各アプリケーションの取り扱い元が推 奨するマイクロホンを使用してください。

> アプリケーションの問い合わせ先について 『困ったときは 付録 1 アプリケーションの問い合わせ先』

2 接続

1 マイクロホンのプラグをマイク入力端子に差し込む



取りはずすときは、マイク入力端子からマ イクロホンのプラグを引き抜きます。

2 ヘッドホン

ヘッドホン出力端子に接続します。

ヘッドホンのプラグは、直径 3.5mm *φ*ステレオミニジャックタイプを使用してく ださい。

お願い 次のような場合にはヘッドホンを使用しないでください。雑音が発生する場合 があります。 ・パソコン本体の電源を入れる / 切るとき ・ヘッドホンの取り付け / 取りはずしをするとき

本製品にはサウンド機能が内蔵されています。

ヘッドホンの音量はボリュームダイヤル、または Windows の「マスタ音量」で調節してください。

マスタ音量は、次のように操作して起動します。

① $[Z_{9}-h] \rightarrow [t_{7}, t_{9}, t_{9}] \rightarrow [T_{9}, t_{9}] \rightarrow [$





1 ヘッドホンプラグをヘッドホン出力端子に差し込む



取りはずすときは、ヘッドホン出力端子か らヘッドホンのプラグを引き抜きます。

8 メモリを増設する

増設メモリスロットに増設メモリを取り付けることができます。 本製品には2つの増設メモリスロット(スロットAとスロットB)があり、スロッ トAはすでに256MBのメモリが取り付けられています。別売りの増設メモリをス ロットBに取り付けたり、スロットAのメモリを付け替えることができます。 取り付けることのできるメモリの容量は、2つのスロットを合わせて最大1GBまで です。

⚠ 警告

本文中で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、万一触ると、感電ややけどのおそれがあります。

⚠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器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、機器内部に入った場合は、バッテリを取りはずし、電源を入れずに、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。
- 増設メモリの取り付け/取りはずしは、必ず電源を切り、ACアダプタのプラグを抜き、バッテリパックを取りはずしてから作業を行なってください。電源を入れたまま取り付け/取りはずしを行うと感電、故障のおそれがあります。
- 電源を切った直後はやけどするおそれがありますので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。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。

お願い

- パソコン本体やメモリのコネクタに触らないでください。コネクタにごみが 付着すると、メモリが正常に使用できなくなります。
- 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、コネクタに差し込む部分ではなく両端(切れ込みがある方) を持つようにしてください。
- スタンバイ/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。スタンバイ/休止状態が無効になります。また、保存されていないデータは消失します。
- 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。

増設メモリは、本製品で動作が保証されているものを使用してください。それ以外 のメモリを増設すると、起動しなくなったり、動作が不安定になる場合があります。 仕様に合わない増設メモリを取り付けるとパソコン本体が起動せず、警告音(ビープ 音)が鳴ります。スロットAがエラーの場合は「ピー・ピッ」と、スロットBがエ ラーの場合は「ピー・ピッ・ピッ」と鳴ります。また、2つのスロットがエラーの場 合は、A→Bの順に「ピー・ピッ・ピー・ピッ・ピッ」と鳴ります。

静電気について

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がしてから作業を行ってください。手近にある金属製のものに軽く指を触れるだけで、静電気を防ぐことができます。

1 取り付け

- 1 データを保存し、Windows を終了させて電源を切る
- 2 パソコン本体に接続されている AC アダプタとケーブル類をはずす
- 3 ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、バッテリパックを取りはずす

▶ バッテリパックについて「5章1-3 バッテリパックを交換する」

4 キーボードホルダに指をかけ、取りはずす



キーボードホルダ両側にある切り欠き部に 指をかけ、右側からゆっくりと慎重に引き 上げます。 5 キーボード上部のネジ2本をはずし、キーボードを手前に裏返す



お願い キーボードの裏には、接続ケーブルがあります。接続ケーブルは、はずした り、傷つけたり、無理な力を加えないでください。断線や接触不良の原因と なり、キー入力ができなくなるおそれがあります。 キーボードをディスプレイに立てかけたりぶつけたりして、傷をつけないよ うにしてください。

6 増設メモリ部分のインシュレータをめくる



7 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



増設メモリの切れ込みを、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 ときは、ペン先などで広げてください。

4 章

周辺機器の接続

8 増設メモリ部分のインシュレータを元に戻す

お願い インシュレータは必ず元に戻してください。キーボードとパソコン内部が接触 すると動作不良の原因となります。

9 キーボードを元に戻し、手順5ではずしたネジ2本でとめる

10 キーボードホルダを取り付ける

まずパソコン本体のキーボード側にキーボードホルダ前面のツメを挿し込 み、キーボードホルダ後側と左右を押して取り付けます。

11 バッテリパックを取り付ける

◎ バッテリパックについて [5章 1-3 バッテリパックを交換する]

パソコン本体の電源を入れると総メモリ容量が自動的に認識されます。総メモリ容量が正しいか確認してください。

▶ メモリ容量の確認について「本項3メモリ容量の確認」

2 取りはずし

- 1 データを保存し、Windows を終了させて電源を切る
- 2 パソコン本体に接続されている AC アダプタとケーブル類をはずす
- 3 ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、バッテリパックを取りはずす

▶ バッテリパックについて「5章 1-3 バッテリパックを交換する」

- **4** キーボードホルダに指をかけ、取りはずす
- 5 キーボード上部のネジ2本をはずし、キーボードを手前に裏返す
- 6 増設メモリ部分のインシュレータをめくる
- 7 増設メモリを固定している左右のフックをペン先などで開き、増設 メモリをパソコン本体から取りはずす 斜めに持ち上がった増設メモリを引き抜きます。
- 8 増設メモリ部分のインシュレータを元に戻す
- 9 キーボードを元に戻し、手順5ではずしたネジ2本でとめる

- 10 キーボードホルダを取り付ける
- 11 バッテリパックを取り付ける

◎ バッテリパックについて [5章 1-3 バッテリパックを交換する]

パソコン本体の電源を入れると総メモリ容量が自動的に認識されます。総メモリ容量が正しいか確認してください。

◎照 メモリ容量の確認について「本項3メモリ容量の確認」

3 メモリ容量の確認

メモリ容量は「東芝 PC 診断ツール」で確認することができます。

【確認方法】

- ① [スタート] → [すべてのプログラム] → [東芝ユーティリティ] → [PC診断 ツール] をクリックする
- ② [基本情報の表示] ボタンをクリックする
- ③ [メモリ] の数値を確認する



『困ったときは1章3-●パソコンの情報を見る/状態を診断する」

メインメモリ領域のうち16MB がビデオ RAM として使用されるため、[基本情報 の表示]で表示されるメモリ容量は、実際の搭載メモリより約16MB 少なく表示さ れます。

5章

バッテリ駆動

パソコンをモバイル使用する際に大事な存在である バッテリは、使いかたによっては長持ちさせること ができます。

ここでは、充電や充電量の確認、省電力の設定、一時的に使用を中断するときの設定など、バッテリ使 用するにあたっての取り扱い方法や各設定について 説明しています。

1 バッテリについて 124

- 2 省電力の設定をする 132
- 3 パソコンの使用を中断する/電源を切る 137

1 バッテリについて

パソコン本体には、バッテリパックが取り付けられています。

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、あらかじめ 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。 本製品を初めて使用するときは、バッテリを充電してから使用してください。 『安心してお使いいただくために』に、バッテリパックを使用するときの重要事項が 記述されています。バッテリ駆動で使う場合は、あらかじめその記述をよく読み、 必ず指示を守ってください。

⚠警告

 バッテリパックは、必ず本製品に付属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、東芝純正バッテリ(TOSHIBA バッテリパック: PA3211U-1BRS)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。

⚠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。
- 別売りの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、発熱などの異常がある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。
- バッテリパックの取り付け/取りはずしをする場合は、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。スタンバイを実行している 場合は、バッテリパックの取りはずしをしないでください。データが消失します。





〔1)バッテリ充電量を確認する

バッテリ駆動で使う場合、バッテリの充電量が減って作業を中断したりしないよう、 バッテリの充電量を確認しておく必要があります。

1 Battery LEDで確認する

AC アダプタを使用している場合、Battery 📼 LED が緑色に点灯すれば充電完了です。



バッテリ駆動で使用しているときにオレンジ色に点滅した場合は、バッテリの充電が必要です。Battery 📼 LED は次の状態を示しています。

緑	充電完了
オレンジ	充電中
オレンジの点滅	充電が必要
消灯	 ・バッテリが接続されていない ・AC アダプタが接続されていない ・バッテリ異常

2 通知領域の [省電力] アイコンで確認する

通知領域の[省電力]アイコン(🛄)の上にポインタを置くと、バッテリ充電量 が表示されます。

このときバッテリ充電量以外にも、現在使用している省電力モード名や、使用している電源の種類が表示されます。バッテリ駆動で使用している場合には、バッテリ 動作予想時間も表示されます。



◎ 省電力設定について「本章 2 省電力の設定をする」

1ヶ月以上の長期にわたり、ACアダプタを接続したままパソコンを使用してバッテリ 駆動を行わないと、バッテリ充電量が少しずつ減少します。このような状態でバッ テリ充電量が減少したときは、Battery ☎ LED や [省電力] アイコンで充電量の 減少が表示されないことがあります。1ヶ月に1度は再充電することを推奨します。

▶ 再充電について「本節 2-2 バッテリを長持ちさせるには」

3 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の充電量の減少が進むと、次のように警告します。

- Battery 🗂 LED がオレンジ色に点滅する(バッテリの減少を示しています)
- バッテリのアラームが動作する
 東芝省電力ユーティリティの[アラーム]タブで設定すると、バッテリの残量が
 少なくなったことを通知したり、自動的に対処する動作を行います。

上記のような警告が起こった場合はただちに次のいずれかの方法で対処してください。

5 章

バッテリ駆動

①パソコン本体にACアダプタを接続し、電源を供給する

②電源を切ってから、フル充電のバッテリパックと取り換える

購入時は休止状態が設定されています。バッテリ減少の警告が起こっても何も対処 しなかった場合、パソコン本体は自動的に休止状態になり、電源を切ります。

長時間使用しないでバッテリが自然に放電しきってしまったときは、警告音も鳴らず、Battery □ LED でも放電しきったことを知ることはできません。長時間使用しなかったときは、充電してから使用してください。

時計用バッテリ

本製品には、取りはずしができるバッテリパックの他に、内蔵時計を動かすための 時計用バッテリが内蔵されています。

時計用バッテリの充電は、パソコン本体の電源が入っているときに行われますので、 普通に使用しているときは、あまり意識する必要はありません。ただし、あまり充 電されていない場合、時計が止まったり、遅れたりすることがあります。 時計用バッテリが切れていると、時間の再設定をうながす Warning(警告)メッ

セージが出ます。

【充電完了までの時間】

状態	時計用バッテリ
電源 ON(Power 🕛 LED が緑色に点灯)	8 時間

実際には充電完了まで待たなくても使用できます。また、充電状態を知ることはできません。

2)バッテリを充電する

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。

お願い

バッテリパックの温度が極端に高いまたは低いと、正常に充電されないことが あります。 バッテリは 10 ~ 30℃の室温で充電してください。

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _

1 充電方法

1 パソコン本体に AC アダプタを接続し、電源コードのプラグをコン セントに差し込む

DC IN ➡ LED が緑色に点灯して Battery ☎ LED がオレンジ色に点灯すると、充電が開始されます。

電源コードのプラグをコンセントに差し込むと、電源のON / OFF にかかわらずフル充電になるまで充電されます。

2 Battery III LED が緑色になるまで充電する

バッテリの充電中は 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。

メモ

 パソコン本体を長時間ご使用にならないときは、電源コードの電源プラグを コンセントから抜いてください。

【充電完了までの時間】

状態	充電時間
電源ON	約3~12時間
電源 OFF	約2.5時間

(注) 周囲の温度が低いとき、バッテリパックの温度が高くなっているとき、周辺機器を取り付けて いる場合は、この時間よりも長くかかることがあります。

【使用できる時間】

バッテリ駆動での使用時間は、パソコン本体の使用環境によって異なります。 次の時間は、充電完了の状態で使用した場合の目安にしてください。

● モバイル インテル[®] Pentium[®] Ⅲプロセッサ - M モデルの場合

測定法	動作時間
JEITA 測定法 1.0	約4.2時間

• モバイル インテル[®] Celeron[®] プロセッサモデルの場合

測定法	動作時間
JEITA 測定法 1.0	約3.5時間

【使っていないときの充電保持時間】

パソコン本体を使わないで放置していても、バッテリ充電量は少しずつ減っていき、 放置環境などによって異なります。

次の保持時間は、フル充電した状態で電源を切った場合の目安にしてください。

パソコン本体の状態	保持時間
電源切断または休止状態	約30日
スタンバイ	約5日

スタンバイを実行した場合、放電しきるまでの時間が非常に短いため、バッテリ駆動時は休止状態にすることをおすすめします。

2 バッテリを長持ちさせるには

- AC アダプタをコンセントに接続したままでパソコンを8時間以上使用しない場合は、バッテリを長持ちさせるためにもAC アダプタをコンセントからはずしてください。
- 1ヶ月以上の長期間バッテリを使わない場合は、パソコン本体からバッテリパック をはずして、風通しの良い涼しい場所に保管してください。
- 1ヶ月に1度は、ACアダプタをはずしてバッテリ駆動でパソコンを使用してください。

その際には、パソコンを使用する前に次の方法で再充電してください。

- 1 パソコン本体の電源を切る
- 2 パソコン本体から AC アダプタをはずし、パソコンの電源を入れる 電源が入らない場合は手順4へ進んでください。
- 3 5分程度バッテリ駆動を行う この間、Battery □ LED が点滅するか、充電量が少なくなった等の警告 が表示された場合は、すぐに AC アダプタを接続し、手順4へ進みます。

4 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 Battery ロ LED がオレンジ色に点灯す ると、充電が開始されます。

5 Battery □ LED が緑色になるまで充電する バッテリの充電中は 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、通電していません。AC アダプタ、 電源コードの接続を確認してください。

【バッテリを節約する】

バッテリを節約して、本製品を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。

- こまめに休止状態にする 愛照 「本章 3-2 休止状態」
- 入力しないときは、ディスプレイを閉じておく

• 省電力モードに設定する 😹 「本章 2 省電力の設定をする」

(3) バッテリパックを交換する

バッテリパックの交換方法を説明します。

バッテリパックの取り付け/取りはずしのときには、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ってください。

1 取りはずし/取り付け

- 1 データを保存し、Windows を終了させて電源を切る
- 2 パソコン本体から AC アダプタと周辺機器のケーブル類をはずす
- 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、くぼみに指をか けてバッテリカバーごとバッテリパックを取りはずす②



5 バッテリカバーからバッテリパックを取り出す



6 交換するバッテリパックをバッテリカバーに取り付ける



7 バッテリパックをコネクタに斜めに挿入し、カチッという音がする まで静かに差し込む



2 省電力の設定をする

バッテリ駆動でパソコンを使用しているときに、消費電力を減らす設定をする (ディスプレイの明るさを抑えるなど)と、より長い時間使用できます。

【1)省電力ユーティリティ

省電力の設定は「東芝省電力ユーティリティ」から行います。 ACアダプタを接続して使う場合には、特に設定する必要はありません。

1 省電力ユーティリティの起動方法

- [コントロールパネル]を開き、[一)パフォーマンスとメンテナン
 ス]をクリックする
- 2 【 **東芝省電力**】をクリックする [東芝省電力のプロパティ] 画面が表示されます。

2 [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、省電力モードを設定 したり、複数の省電力モードを作成できます。環境が変化したときに省電力モード 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、快適に使 用できます。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。



画面はモバイル インテル[®] Pentium[®] Ⅲプ ロヤッサ - M モデルの表示例です。

[電源に接続] [バッテリを使用中]

表示されている設定可能な省電力モードの一覧から、設定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 アダプタ接続/バッテリ駆動 での使用によって、自動的に切り替わります。 購入時にはあらかじめ次の省電力モードが用意されています。

フルパワー	最高性能で動作する、消費電力が一番大きいモードです。購 入時の初期設定状態では、[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。購入時の 初期状態では、[バッテリを使用中](バッテリ駆動で使用す 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。
DVD 再生	性能と消費電力を両立して DVD の再生などに適した省電力 制御を行います。
プレゼンテーション	性能と消費電力を両立してプレゼンテーション用ソフトなど の使用に適した省電力制御を行います。

これらの省電力モードは、電源の供給状態によって、設定できるモードがあらかじ め決められています。

すべての省電力モードは、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。「本項 4 省電力モードの詳細設定」を確認してください。

【省電力モードの作成】

- ① 新しく作成する省電力モードのもとになる省電力モードをクリックする
- ② [コピー] ボタンをクリックする
 [~のコピー] という省電力モードができます。
- ③その省電力モードの名前を変更する
- ④ 必要に応じて省電力の設定を変更する

【省電力モードの削除】

- ① 削除する省電力モードをクリックする
- ② [削除] ボタンをクリックする
 [元に戻す] ボタンで直前に行った削除をキャンセルすることができますが、[閉じる] ボタンをクリックした後には元に戻すことはできません。また、購入時に
 用意されている省電力モードを削除することはできません。

5章 バッテリ駆動

【タスクバーに省電力モードの状態を表示する】

[タスクバーに省電力モードの状態を表示する]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(□)が通知領域に表示されます。

省電力アイコンをダブルクリックすることにより、東芝省電力ユーティリティを起動できます。

【タスクバーに CPU 周波数の状態を表示する】

モバイル インテル[®] Pentium[®] Ⅲプロセッサ - M モデルのみ表示されます。

[タスクバーに Intel SpeedStep(R) Technology の状態を表示する]をチェック する(☑) と現在の CPU 周波数の状態を示すアイコン(☑) が通知領域に表示 されます。

CPU 周波数アイコンをクリックすると、CPU 周波数を変更することができます。

3 [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]をチェックしてください。



▶ 休止状態について「本項 4- 〔動作〕 タブ」

4 省電力モードの詳細設定

[2]の [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

選択した省電力モードのプロパティ画面が表示されます。

ノーマルのプロパティ	2
金原 省電力 動作 アラーム	
分割のため、その全種的な設定が多たかられています。各該定きまたることに おい、表示するアイエンをまただり、18時後付けたりすることができます。	
Q FILORE	
\$\$\$\$\$\$\$ \[-\forall L	
運動日4時 2000年12月13日 90000 ノーマルの説明(D)	

[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になったと 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] タブ

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、内部液晶ディスプレイの輝度、CPUの処理速度 などを設定します。また、CPUが高温になったとき、熱を冷ます方式を選択できま す。

[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の動 作を設定します。

お願い

 次のような場合はスタンバイが無効になり、保存されていないデータは消失
します。
・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
・バッテリが消耗したとき
・故障、修理、バッテリ交換のとき
・バッテリ駆動で使用中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
● 休止状態中は、メモリの内容をハードディスクに保存します。
Disk 曼 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。
 増設メモリの取り付け/取りはずしをすると、休止状態が無効になり、保存
されていないデータは消失します。

メモ

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】

スタンバイとは、作業を中断したときの状態をメモリに保存する機能です。次に電 源スイッチを押すと、中断したときの状態をすばやく再現することができますが、 休止状態よりバッテリを消耗します。バッテリを使い切るとデータは消失するので、 スタンバイ実行時は、AC アダプタを取り付けて使用することを推奨します。 5 章

バッテリ駆動

【休止状態】

休止状態とは、パソコン本体の電源を切るときに、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 態にして電源を切ります。休止状態が無効の場合、何もしないで電源が切れるので、 休止状態を有効にしておくことを推奨します。

【入力を求める】

[終了オプション] 画面が表示されます。 終了時の動作を選択してから、パソコンの電源を切ることができます。

【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復帰するときにパスワードの入力を求める]を チェックする(☑)と、Windows のパスワードを設定している場合には、復帰す るときに Windows パスワードの入力が必要になります。

[アラーム] タブ

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および実行する動作を設 定します。

[アラーム] タブは [電源設定] タブで [バッテリ使用中] に登録された省電力モー ドを選択した場合のみ表示されます。

5 複数ユーザで使用する場合

「東芝省電力ユーティリティ」は、コンピュータの管理者のみが使用できます。設定 内容は各ユーザごとに保存されます。

▶ 複数のユーザで使用する場合は

『基本をマスター 4章 Windows のユーザ設定』

詳しい操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

1 [東芝省電力ユーティリティ]を起動後、画面右上の 🕜 をクリック する

ポインタが 🥂 に変わります。

2 画面上の知りたい項目にポインタを置き、クリックする

3 パソコンの使用を中断する/電源を切る

パソコンの使用を一時的に中断したいとき、スタンバイまたは休止状態にすると、 パソコンの使用を中断したときの状態が保存されます。

スタンバイまたは休止状態を実行するには、あらかじめ設定しておく必要があります。

スタンバイ、休止状態について「本章2省電力の設定をする」 再び処理を行う(電源スイッチを押す、ディスプレイを開くなど)と、パソコンの 使用を中断した時の状態が再現されます。

お願い 操作にあたって

- スタンバイ中に以下のことを行わないでください。次回電源を入れたときに、シ ステムが起動しないことがあります。
 - ・スタンバイ中にメモリを抜き差しすること
 - ・スタンバイ中にバッテリパックをはずすこと

また、スタンバイ中にバッテリ残量が減少した場合も同様に、次回起動時にシス テムが起動しないことがあります。

システムが起動しない場合は、電源スイッチを5秒間押して一旦電源を切った後、 再度電源を入れてください。この場合、スタンバイ前の状態は保持できていません(ResumeFailureで立ち上がります)。

- スタンバイ中や休止状態では、バッテリや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。保存されていないデータは消失します。また、感電、故障の おそれがあります。
- スタンバイまたは休止状態を利用しない場合は、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。保存されていないデータは消失します。
- スタンバイまたは休止状態を実行する前にデータを保存することを推奨します。
- パソコン本体を航空機や病院に持ち込む場合、スタンバイを使用しないで、必ず 電源を切ってください。スタンバイ状態のまま持ち込むと、パソコンの電波により、計器や医療機器に影響を与える場合があります。

1) スタンバイ

作業を中断したときの状態をメモリに保存する機能です。次に電源スイッチを押す と、状態を再現することができます。

スタンバイはすばやく状態が再現されますが、休止状態よりバッテリを消耗します。 バッテリを使い切ってしまうとデータは消失するので、AC アダプタを取り付けて使 用することを推奨します。

1 スタンバイの実行方法

 【スタート】ボタンをクリックし①、[終了オプション]をクリック する②



2 [スタンバイ] をクリックする



メモリへの保存が終わると、画面が真っ暗になります。

3 Power () LED がオレンジ点滅しているか確認する

2)休止状態

パソコンの使用を中断したときの状態をハードディスクに保存します。次に電源を 入れると、状態を再現できます。

購入時の設定では、バッテリが消耗すると、パソコン本体は自動的に休止状態にな ります。休止状態が無効の場合はそのまま電源が切れるため、作業中のデータが消 失するおそれがあります。バッテリ駆動(ACアダプタを接続しない状態)で使用す る場合は、休止状態の設定をすることを推奨します。

購入時は、休止状態が有効に設定されています。

1 休止状態の実行方法

- 【方法1-- [スタート] メニューから実行する】
 - 1 休止状態を有効に設定する
 - [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]をク リックする
 - ② [東芝省電力] をクリックする
 - ③ [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
 - ④ [OK] ボタンをクリックする

休止状態が有効になります。

 【スタート】ボタンをクリックし①、[終了オプション]をクリック する②



3 (Shift)キーを押したまま [休止状態] をクリックする

(Shift)キーを押している間は、[スタンバイ]が[休止状態]に変わります。

コンピュータの電	源を切る	
(此大素(山)	① 電源を切る(1))	<u> 、</u> 再起動(<u>R</u>)
		キャンセル

Power 🕛 LED が点灯中は、バッテリパックを取りはずさないでください。

【 方法 2- (Fn)+(F4)キーを使う 】

1 休止状態を有効に設定する

- [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]をク リックする
- ② [東芝省電力] をクリックする
- ③ [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
- ④ [OK] ボタンをクリックする

休止状態が有効になります。

- 2 Fn+F4 キーを押す
- 3 [はい] ボタンをクリックする

THotkey	×
休止状態に切り替えますか。	
□ 今後、このメッセージを表示しない	

[今後、このメッセージを表示し ない]をチェック(▼)して [はい]ボタンをクリックすると、 次回からこの画面は表示されませ ん。

Power 🕛 LED が点灯中は、バッテリパックを取りはずさないでください。

3) 簡単に電源を切る/パソコンの使用を中断する

[スタート] メニューから操作せずに、電源スイッチを押したときやディスプレイを 閉じたときに、電源を切る(電源オフ)、またはスタンバイ/休止状態にすることが できます。

購入時は、休止状態が有効に設定されています。

1 電源スイッチを押す

休止状態にするには、あらかじめ設定が必要です。「本節 2-1 休止状態の実行方法」 手順 1 を参照して、設定しておいてください。

- 1 電源スイッチを押したときの動作を設定する
 - [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]をク リックする
 - ② [東芝省電力] をクリックする
 - ③ [電源設定] タブで設定する省電力モードを選択し、[詳細] ボタンをク リックする
 - ④ [動作] タブの [電源ボタンを押したとき] で [何もしない] [入力を求 める] [スタンバイ] [休止状態] [電源オフ] のいずれかを選択する
 - ⑤ [OK] ボタンをクリックする
 - ⑥ [東芝省電力のプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする
- 2 電源スイッチを押す

選択した状態で電源を切る、または作業を中断します。 手順1の④で[入力を求める]を選択したときは、[コンピュータの電源を 切る] 画面が表示されます。

2 ディスプレイを閉じる

ディスプレイを閉じることによって [スタンバイ] [休止状態] のうち、あらかじめ 設定した状態へ移行する機能を、パネルスイッチ機能といいます。

休止状態にするには、あらかじめ設定が必要です。「本節 2-1 休止状態の実行方法」 手順 1 を参照して、設定しておいてください。

1 ディスプレイを閉じたときの動作を設定する

- [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]をク リックする
- ② [東芝省電力] をクリックする
- ③ [電源設定] タブで設定する省電力モードを選択し、[詳細] ボタンをク リックする
- ④ 「動作」タブの [コンピュータを閉じたとき] で [スタンバイ] [休止状態] [何もしない] のいずれかを選択する
- ⑤ [OK] ボタンをクリックする
- ⑥ [東芝省電力のプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

2 ディスプレイを閉じる

設定した状態へ移行します。

[スタンバイ] [休止状態] に設定した場合は、次にディスプレイを開くと、 自動的にディスプレイを閉じる前の状態が再現されます。

[何もしない] に設定すると、パネルスイッチ機能は働きません。

6章

アプリケーションについて

アプリケーションについて知っておきたいことを説 明しています。

1 アプリケーションを使う前に 144

2 アプリケーションを追加(インストール)する 146

3 アプリケーションを削除(アンインストール)する 147

1 アプリケーションを使う前に

本製品にはさまざまなアプリケーションが用意されています。

複数のユーザで使用できる Windows XP では、システム全体を変更できるユーザ (コンピュータの管理者) と、できる操作に制限のあるユーザ(制限付きアカウント) をあらかじめ設定しますが、プレインストールされているアプリケーションの中に は、ログオンするユーザによって使用に制限がある場合があります。

> 複数のユーザで使用する場合について 「基本をマスター4章2複数のユーザで使用する」

	使用できるユーザ		複数のユーザで	制限付き	
アプリケーション	すべての ユーザ	コンピュータ の管理者のみ	同時に使用できる	アカウントでの アイコン表示	
簡単インターネット	O*1		0	0	
The 翻訳インターネット	0		0	0	
内蔵モデム用 地域選択ユーティリティ		0		○*2	
東芝コントロール	0	0	0		
東芝コンソール	0		0		
Drag'n Drop CD	\bigcirc		○ * 3	\bigcirc	
携快電話 7	0			0	
ekitanExpress Online		0		○*2	
Liquid View	\bigcirc		0	0	
ホームページミックス /R.2	0		0	0	
マイペンシル /R.2	0			0	
家庭の医学	\bigcirc		0	\bigcirc	
LaLaVoice	○*4		0	0	
デジカメ Walker (Ulead iPhoto Express)	0				
MotionDV STUDIO		0		○*2	
InterVideo WinDVD	\bigcirc			0	
プロアトラスw for TOSHIBA		0	0	○*2	
駅すぱあと	0		0		
筆ぐるめ	0		○*2		
Norton Internet Security	0		0	0	
東芝 PC 診断ツール		0		O*2	
	使用で	きるユーザ	複数のユーザで	制限付き	
-----------------------------	-------------	------------------	----------	-------------------	
アプリケーション	すべての ユーザ	コンピュータ の管理者のみ	同時に使用できる	アカウントでの アイコン表示	
東芝 HW セットアップ	\bigcirc			*5	
 東芝省電力ユーティリティ		0	0	*5	
Fn-esse	\bigcirc		0	0	
Bluetooth 東芝ユーティリティ		0		○*2	
くるくる壁紙チェンジャー	0		0	0	
しきなりハイスコア 最短攻略 600		○*6			
Seals	0		0	0	
いきなりインターネット (infoPepper)		0		○*2	
AOL	0			0	
DION かんたん設定ツール		0	0	○*2	
OCN サインアップ		0			
@nifty でインターネット		0		O * 2	
ODN ダイヤルアップ スターターキット	0		○*7	0	
DreamNet		0	0		
BIGLOBE サインアップナビ	0			0	
TTNet	\bigcirc		0	0	
かるがるネット		0			

* 1 制限付きアカウントはダイヤル方式の設定はできません。

*2 コンピュータ管理者(インストールしたユーザ)以外も、デスクトップまたはスタートメニュー にアイコンがありますが、使用できるユーザはコンピュータ管理者のみです。

*3 CD-Rなどへの書き込みは、複数のユーザが同時に行うことはできません。

- *4 制限付きアカウントでのご使用は動作保証外となります。
- *5 コントロールパネルにはアイコンが表示されます。
- *6 インストールしたユーザのみ使用できます。
- *7 [ユーザアカウント] のオプションにて [ユーザの簡易切り替えを使用する] を設定している場合のみ、可能です。

2 アプリケーションを追加(インストール)する

インストールとは、必要なファイルなどをパソコンに組み込んで、アプリケーションを使えるようにすることです。

新規に購入したアプリケーションを使うときに必要な作業です。

また、購入時にすでにインストール済みであることをプレインストールといいます。

お願い アプリケーションの追加や削除を行う前に、必ずデータを保存し、その他のア プリケーションを終了させてください。終了せずに、追加や削除を行うと、 データが消失するおそれがあります。

[プログラムの追加と削除]からアプリケーションをインストールする方法を説明します。

手動で [プログラムの追加と削除] を実行しなくても、CD-ROM などを挿入したときに自動的にインストールのプログラムが起動する場合もあります。その場合は表示されるメッセージに従って操作してください。

1 操作手順

- 1 インストールしたいアプリケーションのフロッピーディスクまたは CD-ROM をセットする
- 2 [コントロールパネル] を開き、[🐼 プログラムの追加と削除] を クリックする
- 3 [プログラムの追加] ボタン(媷)をクリックする
- 4 [CDまたはフロッピー] ボタンをクリックする



この後の作業はアプリケーションによって異なります。表示されるメッセージに従って操作してください。

3 アプリケーションを削除(アンインストール)する

アプリケーションを削除することを、アンインストールといいます。 本製品にプレインストールされているアプリケーションは、いったん削除した場合 でもアプリケーション CD-ROM から、再インストールして使用することができます。

● 再インストールについて『困ったときは4章 再セットアップ』

アプリケーションを削除する方法を説明します。 アプリケーションの削除は、本当に削除してよいか、よく確認してから行ってくだ さい。

メモ

アプリケーションによっては、アンインストールするためのユーティリティ (アンインストーラ)が用意されています。削除したいアプリケーションが一 覧にないときは、アンインストーラを使用して削除できる場合があります。詳 しくは、アプリケーションのヘルプや『アプリケーションに付属の説明書』を 確認してください。

1 操作手順

- 2 現在インストールされているプログラムの一覧から削除したいアプ リケーションをクリックする
- 3 [削除] または [変更と削除] ボタンをクリックする



表示されるメッセージに従って操作してください。

7章

システム環境の変更

本製品を使用するときの、システム上のさまざまな 環境を設定する方法について説明しています。

- 1 システム環境の変更とは 150
- 2 東芝 HW セットアップを使う 151
 - 3 BIOS セットアップを使う 159

1 システム環境の変更とは

本製品は、次のようなパソコンのシステム環境を変更できます。

- ハードウェア環境(パソコン本体)の設定
- パスワードセキュリティの設定
- 起動方法の設定
- 省電力の設定

システム環境を変更するには、Windows 上のユーティリティで変更するか、または BIOS セットアップで変更するか、2つの方法があります。 Windows 上のユーティリティには、「東芝省電力ユーティリティ」、「東芝 HW セッ トアップ」などがあります。

◎ 東芝省電力ユーティリティについて「5章2省電力の設定をする」

通常は、Windows 上のユーティリティで変更することを推奨します。 BIOS セットアップと Windows 上のユーティリティで設定が異なる場合、 Windows の設定が優先されます。

2 東芝 HW セットアップを使う

東芝 HW セットアップを使い、Windows 上でハードウェアの設定を変更できます。 パスワード、パソコンの起動などのさまざまな項目について設定ができます。 複数のユーザで使用する場合も、設定内容は全ユーザで共通になります。

1) 東芝 HW セットアップの起動と使用

東芝HW セットアップの操作について、説明します。

1 起動方法

- [コントロールパネル]を開き、[シンプリンタとその他のハード ウェア]をクリックする
- 2 [🔊 東芝 HW セットアップ] をクリックする

2 使用方法

■ [全般] タブ ■

BIOSセットアップのバージョンと日付などを表示します。

♪ 東芝H₩セットアップ		?×
OSの起動 キーボート' USB 金敷 パンワート' デパイスの酸気	LAN E 7427124	ポジ-酸定 CPU
ハードウェアの各種模能を設定す	るユーティリティです。	
セットアッフ*		
BIOS/1-1/12 XXXX X0000/00/00		
	「一種単	設定 二 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
	т	OSHIBA
ОК	キャンセル	逮用(<u>A</u>)

【 標準設定 】

このボタンをクリックすると、「東芝 HW セットアップ」の[パスワード]タブ以外のタブの項目が購入時の設定状態に戻ります。

【バージョン情報】

このボタンをクリックすると、「東芝HW セットアップ」のバージョン情報を表示します。

■ [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登録や削除を行います。



【パスワードの登録】

- ① [ユーザパスワード] の [登録] をチェックする
- ② [ユーザパスワード] 画面の [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

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。

アルファベットの大文字と小文字は区別されません。

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)	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 ・ 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) (エーキーやてる)キーを 	- 学) (記動が必要な文字 、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。

③ [パスワードの確認] 画面の [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

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

登録したパスワードは、忘れたときのために必ず控えておいてください。

【パスワードの削除】

- ① [ユーザパスワード] の [未登録] をチェックする
- ② [ユーザパスワード] 画面の [パスワードの入力] に登録してあるパスワードを入 カし、[OK] ボタンをクリックする パスワードが削除されます。
- ③ 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、もう1度設定を行ってください。

■ [デバイスの設定] タブ ■

パソコンが起動したときに BIOS セットアップ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。

OS による設定(標準値)

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。通常はこちらに設定します。

■ [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】

• 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、内部液晶ディスプレイに表示します。

内部 LCD/ アナログ RGB 同時表示

外部ディスプレイと内部液晶ディスプレイの両方に表示します。

Image: Base CRT ディスプレイの接続「4章5 CRT ディスプレイを接続する」

■ [CPU] タブ ■

モバイル インテル[®] Pentium[®] Ⅲプロセッサ - M モデルのみ表示されます。 CPU について設定します。



【CPU 周波数の設定】

● ダイナミック切替モード(標準値) ○DULの消費量力、用油料切りまう機能を方効にし

CPUの消費電力・周波数切り替え機能を有効にし、パソコンを使用中、必要に応じて自動的に切り替わるようにします。

● 常時高速モード CPUの消費電力・周波数切り替え機能を無効にし、常時、高周波数で動作します。

● 常時標準モード CPUの消費電力・周波数切り替え機能を無効にし、常時、標準周波数で動作します。

■ [OS の起動] タブ ■

パソコンの起動について設定します。



【 OS の起動 】

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 [HDD → FDD → CD-ROM → LAN] に設定してください。

【 ネットワークブートプロトコル 】

ネットワークからの起動について設定します。

- PXE (標準値)
 PXE プロトコルに設定します。
- RPL
 RPL プロトコルに設定します。

【HDD の起動】

ハードディスクドライブを複数使用する場合に、システムを起動する順番を設定し ます。

• Built-in HDD → PC Card (標準値)

パソコン本体のハードディスク→ PC Card タイプのハードディスクの順で起動します。

PC Card → Built-in HDD
 PC Card タイプのハードディスク→パソコン本体のハードディスクの順で起動します。

■ [キーボード] タブ ■



【キーボードによるスタンバイ復帰】

この機能を有効にすると、スタンバイ時にどれかキーを押して復帰させることができます。

■ [USB] タブ ■

USB 対応機器について設定します。



【 USB キーボード/マウス 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(標準値)

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。通常はこちらに設定します。

● 無効にする

レガシーサポートを行いません。

【 USB フロッピーディスク レガシーサポート 】

USB フロッピーディスクドライブ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(標準値)

レガシーサポートを行います。フロッピーディスクから起動する場合は、こちら に設定します。

無効にする
 レガシーサポートを行いません。

■ [LAN] タブ ■

LAN 機能について設定します。

& 東芝H₩セットアッフ*		?×
全教 / パスワード / デバイスの設定 OSの起動 / キーボード / USB	7127121 LAN	CPU ポジン設定
LAN税能に関する設定をします。		
LANØ7±(7/7+7)* () 使用する () 使用しな)		
内観LAN で 使用する で 使用しない		

【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。

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。

【内蔵LAN】

内蔵 LAN を使用するかどうかを設定します。

■ [ボタン設定] タブ ■

電源スイッチの機能について設定します。



【パワーボタンランプ】

電源スイッチランプの光りかたのパターンを設定します。

状態	電源ON	スタンバイ	電源オフ/休止状態
● 無効	常に光らせない		
● モード 1 (標準値)	青色に点灯	黄色に点灯	オレンジ色に点灯
• モード2	青色に点灯	緑色とオレンジ色 が交互に点滅	緑色と青色が交互に 点滅
• モード3	緑色→オレンジ色 →青色の順に点滅	黄色に点灯	オレンジ色に点灯

なお、ACアダプタとバッテリパックを取りはずすと、いったん設定がモード1(標準値)に戻ります。その後パソコン本体の電源を入れると、ACアダプタとバッテリパックを取りはずす前の設定に戻ります。

【サウンドロゴ】

パソコンを起動したときに音を鳴らすかどうかを設定します。

- 有効にする(標準値)
 音を鳴らします。
- 無効にする
 音を鳴らしません。

詳しい操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

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

3 BIOS セットアップを使う

BIOS セットアップとは、パソコンのシステム構成をパソコン本体から設定するプロ グラムのことです。

次のような設定ができます。

- ●ハードウェア環境(パソコン本体、周辺機器接続ポート)の設定
- ●セキュリティの設定 ●起動方法の設定 ●省電力の設定

BIOS セットアップを使用する前の注意

- 通常、システム構成の変更は 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」などで行ってください。
 BIOS セットアップと Windows 上の設定が異なる場合、Windows 上の設定が優 先されます。
- 使用している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。
- BIOS セットアップで設定した内容は、電源を切っても消えません。しかし、内蔵 バッテリが消耗して取り換えた場合は標準設定値に戻ります。

〔1)BIOS セットアップの操作

BIOS セットアップの起動と終了、基本操作について説明します。

1 起動

- 1 Esc キーを押しながら電源を入れる
 「Password = 」と表示された場合は、登録したパスワードを入力し、
 Enter キーを押してください。
 が パスワードについて「本章 2 東芝 HW セットアップを使う」、「本節
 ・4 PASSWORD-パスワードの登録/削除をする」
 「Check system. Then press [F1] key.」と表示されます。
- 2 **F1**キーを押す BIOS セットアップが起動します。

2 終了

変更した内容を有効にして終了します。

- Fn+→キーを押す
 本製品では、Fn+→がEndキーの機能を持ちます。
 画面にメッセージが表示されます。
- (Y)キーを押す 設定内容が有効になり、BIOSセットアップが終了します。
 変更した項目によっては、再起動されます。

途中で終了する方法

設定内容がよくわからなくなったり、途中で設定を中止する場合に行います。この 場合は変更した内容はすべて無効になります。設定値は変更前の状態のままです。

1 (Esc)キーを押す

画面にメッセージが表示されます。

(Y)キーを押す
 BIOS セットアップが終了します。

3 基本操作

基本操作は次のとおりです。

変更したい項目を選択する	 (↓、●、● ●
項目の内容を変更する	(Space) #tcla(BackSpace)
画面を切り替える	 (Fn)+(↓)または(Fn)+(↑) 本製品では、(Fn)+(↓)が(PgDn)キー、(Fn)+(↑)が (PgUp)キーの機能を持ちます。 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	 (Fn)+← 本製品では、(Fn)+←が(Home)キーの機能を持ちます。 次の項目は、この操作をしても変更されません。 ●PASSWORD ●Hard Disk Mode ●Write Policy

2)BIOS セットアップの画面

BIOSセットアップには次の2つの画面があります。



診療 設定項目の詳細について 「本節 3 設定項目」

3) 設定項目

カーソルが移動しない項目は、変更できません(参照のみ)。 ここでは、標準設定値を「標準値」と記述します。

1 MEMORYーメモリ容量を表示する

[Total]

本体に取り付けられているメモリの総メモリ容量が表示されます。

2 SYSTEM DATE/TIME-日付と時刻の設定をする

日付と時刻の設定は(Spece)または(BackSpece)キーで行います。 時と分、月と日の切り替えは、(1)(↓)キーで行います。

[System Date]

日付を設定します。

【System Time】 時刻を設定します。

3 BATTERYーバッテリで長く使用するための設定をする

[Battery Save Mode]

バッテリセーブモードを設定します。 「BATTERY SAVE OPTIONS」ウィンドウが開きます。 「User Setting」を選択した場合のみ、設定の変更ができます。

「BATTERY SAVE OPTIONS」ウィンドウの設定項目は次のように表示されます。

──●Full Power (標準値)───	──●User Setting (設定例) ──	Output the second
Processing Speed = High	Processing Speed = Low	Processing Speed = Low
CPU Sleep Mode = Enabled	CPU Sleep Mode = Enabled	CPU Sleep Mode = Enabled
Display Auto Off = 30Min.	Display Auto Off = 03Min.	Display Auto Off = 03Min.
HDD Auto Off =30Min.	HDD Auto Off = 03Min.	HDD Auto Off = 03Min.
System Auto Off = Disabled	System Auto Off = 30Min.	System Auto Off = 30Min.
LCD Brightness = Bright	LCD Brightness = Super-Bright	LCD Brightness = Semi-Bright
Cooling Method = Maximum Performance	Cooling Method = Battery Optimized	Cooling Method = Battery Optimized

(注) System Auto Off(システム自動停止時間)は、「Power-up Mode」が「Boot」のときは表示されません。LCD Brightness(LCD 輝度)の表示は次の状態で変わります。

「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。

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
- ·Low 処理速度を低速に設定する

CPU Sleep Mode

CPUが処理待ち状態のとき、電力消費を低減します。 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。

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

• 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(マウスやタッチパッドの操作も含む)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、タッチパッドを操作してくだ 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「O1Min.」~「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「O1Min.」~「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。

System Auto Off (システム自動停止時間)

時間を設定すると、設定した時間以上システムを使用しない場合に、システムを 止めて節電します。

「Power-up Mode」が「Resume」の場合に設定できます。

・Disabled自動停止機能を使用しない

自動停止時間の設定は「10Min.」~「60Min.」から選択します。

- 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。
 CPU が高熱を帯びると故障の原因になります。
 - 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。

4 PASSWORDーパスワードの登録/削除をする

パスワードの入力エラーが3回続いた場合は、以後パスワードの項目にカーソルが 移動できなくなります。この場合は、パソコン本体の電源を入れ直し、再度設定を 行ってください。

[Not Registered]

パスワードが設定されていないときに表示されます(標準値)。

[Registered]

パスワードが設定されているときに表示されます。

■ パスワードの登録 ■

パスワードの設定は「東芝 HW セットアップ」で行うことを推奨します。

■ 東芝 HW セットアップでのパスワード設定 「本章 2-①-2- [パスワード] タブ」

■ キーフロッピーディスクの作成 ■

キーフロッピーディスクとは、パスワードを忘れた場合に使用するフロッピーディ スクのことです。BIOS セットアップで作成してください。

キーフロッピーディスクを作成する場合は、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。あらかじめ用意してください。 キーフロッピーディスクを作成すると、そのフロッピーディスクに保存されていた 内容はすべて消去されます。フロッピーディスクの内容をよく確認してから、使用 してください。

次のように操作して、キーフロッピーディスクを作成します。

- 1 BIOS セットアップを起動する
- カーソルバーを「PASSWORD」の「Not Registered」に合わせ、(Space)または(BackSpace)キーを押す パスワード入力画面が表示されます。

パスワードが登録されている場合は、「PASSWORD」に「Registered」と 表示されます。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。

3 パスワードを入力する

パスワードは10文字以内で入力します。パスワードに使用できる文字は、 「東芝 HW セットアップ」の場合と同様です。

●東芝 HW セットアップからのパスワード登録 「本章 2-0-2- [パスワード] タブ」

パスワードは1文字ごとに*が表示されますので、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。

4 (Enter)キーを押す

1回目のパスワードが確認され、パスワードの再入力画面が表示されます。

5 2回目のパスワードを入力する

パスワードは手順3と同じパスワードを入力してください。

6 (Enter)キーを押す

パスワードが登録されます。2回目のパスワードが1回目のパスワードと 異なる場合は、再度パスワードの入力画面が表示されます。手順3からや り直してください。

7 パスワードの設定が終了したら、Fn+→キーを押す

本製品では、Fn+ \rightarrow がEnd+-の機能を持ちます。 次のようなメッセージが表示されます。

> Are you sure ? (Y/N) The changes you made will cause the system to reboot. Insert password service disk if necessary.

8 キーフロッピーディスクを作成する場合は、フロッピーディスクを セットして(Y)キーを押す

作成しないでそのまま終了する場合はフロッピーディスクをセットせずに (Y)キーを押します。 BIOS セットアップの画面に戻るには(N)キーを押します。 手順9はキーフロッピーディスクを作成する場合の手順です。

9 キーフロッピーディスクを作成する

キーフロッピーディスクの使いかた「本項 パスワードを忘れてしまった場合」

次のメッセージが表示されます。

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

 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.

② 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

■ パスワードの削除 ■

「東芝 HW セットアップ」からの削除については「本章 2 東芝 HW セットアップを 使う」を確認してください。

- 1 BIOS セットアップを起動する
- カーソルバーを「PASSWORD」の「Registered」に合わせ、
 Space)または(BackSpace)キーを押す パスワード入力画面が表示されます。
- 3 登録してあるパスワードを入力する 入力すると1文字ごとに*が表示されます。
- 4 (Enter)キーを押す

パスワードが削除されます。

入力したパスワードが登録したパスワードと異なる場合は、ビープ音が鳴り エラーメッセージが表示された後、パスワードの入力画面が表示されます。 手順3からやり直してください。

■ パスワードを忘れてしまった場合 ■

キーフロッピーディスクを使用して、登録したパスワードの解除と再設定ができま す。また、再設定したパスワードのキーフロッピーディスクも作成できます。 キーフロッピーディスクを作成していなかったときにパスワードを忘れてしまった 場合は、近くの保守サービスに相談してください。パスワードの解除を保守サービ スに依頼する場合は、有償です。またそのとき、身分証明書(お客様自身を確認で きる物)の提示が必要となります。

1 「Password=」と表示されたら、キーフロッピーディスクをフ ロッピーディスクドライブにセットして、Enter)キーを押す パスワードが解除され、次のメッセージが表示されます。

Set Password Again ? (Y/N)

2 パスワードを再設定する場合は、(Y)キーを押す

セットアップ画面が表示されます。「本項 キーフロッピーディスクの作成」 の手順2以降を行ってください。再設定後、システムが再起動します。

パスワードを再設定しない場合は、(N)キーを押す

次のメッセージが表示されます。

Remove the Disk, then press any key.

フロッピーディスクを取り出し、何かキーを押すと、システムが再起動します。

■ パスワードの変更 ■

パスワードを削除してから、登録を行ってください。

パスワードの削除と登録について
 「本項 パスワードの削除」、「本章 2-●-2- [パスワード] タブ」

■ パスワードの入力 ■

パスワードが設定されている場合、電源を入れると「Password=」と表示されます。 この場合は、次のようにするとパソコン本体が起動します。

1 設定したとおりにパスワードを入力し、Enter キーを押す Arrow Mode → LED、Numeric Mode ■ LEDは、パスワードを設定し たときと同じ状態にしてください。 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。 電源を入れ直してください。

◎ パスワードを忘れた場合「本項 パスワードを忘れてしまった場合」

インスタントセキュリティ状態にして電源を切った場合、再びパソコン本体を起動 するにはパスワードを入力してください。インスタントセキュリティ状態にしたと きに、パスワードを忘れてしまった場合、キーフロッピーディスクは使用できません。

5 DISPLAYー表示装置の設定をする

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、「LCD + Analog RGB」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。

[Power On Display]

表示装置を選択します。

- Auto-Selected (標準値)…システム起動時に外部 CRT ディスプレイを接続して いるときは外部 CRT ディスプレイだけに、接続して いないときは内部液晶ディスプレイだけに表示する
- LCD + AnalogRGB 外部 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

[LCD Display Stretch]

内部ディスプレイの表示機能を選択します。

- ・Disabled (標準値) ... 解像度の小さい表示モードは伸張せずにそのまま表示する
- ・Enabled 解像度の小さい表示モードを伸張して表示する

[TV Type]

1394 モデルのみ表示されます。

テレビ受信機を選択します。

- ・NTSC (標準値).....日本と米国仕様の TV 受信機
- PALヨーロッパ仕様の TV 受信機

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

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

電源を入れたときや再起動時に、次のキーを押し続けると、一時的に設定内容と違うドライブから起動できます。

これらのキーによって設定は変更されません。

- 指定のドライブ順に起動する

<u>C</u> +–	マルチドライブから起動
N+-	内蔵 LAN から起動
<u>U</u> +–	USB フロッピーディスクドライブから起動
1+-	パソコン本体のハードディスクドライブから起動
P+-	PC カードタイプ(TYPE II または TYPE II)のハードディスク(別 売り)から起動

【 HDD Priority 】

ハードディスクドライブを複数使用する場合に、システムを起動する順番を設定し ます。

 Built-in HDD → PC Card (標準値)… パソコン本体のハードディスク→ PC Card タイプのハードディスクの順で起動 する
 PC Card → Built-in HDD PC Card タイプのハードディスク→パソ コン本体のハードディスクの順で起動する

[Network Boot Protocol]

ネットワークからの起動について設定します。

- ·PXE (標準値) PXE プロトコルに設定する
- · RPL RPL プロトコルに設定する

7 OTHERSーその他の設定をする

【 Power-up Mode (レジューム機能) 】

レジューム機能を設定します。

- ・Boot (標準値) レジューム機能を無効にする
- · Resumeレジューム機能を有効にする

【CPU Cache (キャッシュ)】

CPU内のキャッシュメモリを使用するかどうかの設定をします。 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。

- ・Disabledキャッシュメモリを使用しない
- ・Enabled (標準値)… キャッシュメモリを使用する

「Enabled」を選択すると「OPTION」ウィンドウが開きます。

次に「OPTION」ウィンドウの項目について説明します。

Write Policy

キャッシュメモリへの書き込み方式を設定します。

・Write-back (標準値) … 書き込み方式を「Write-back」に設定する キャッシュメモリにデータを書き込み、キャッシュメモ リの状態に応じてメインメモリに書き込みます。

・Write-through書き込み方式を「Write-through」に設定する キャッシュメモリとメインメモリに、同時にデータを書 き込みます。

[Level 2 Cache]

2次キャッシュを使用するかどうかの設定をします。

「CPU Cache」が「Disabled」に設定されている場合は変更できません。

- ・Enabled (標準値)…2次キャッシュを使用する
- ・Disabled2次キャッシュを使用しない

[Dynamic CPU Frequency Mode]

モバイル インテル[®] Pentium[®] Ⅲプロセッサ - M モデルのみ表示されます。

能を無効にし、常時、低周波数で動作します。

【 Auto Power On (タイマ・オン機能) 】

タイマ・オン機能の設定状態を示します。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。

Windows XP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のタスクスケジューラを使用してください。

- ・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。 1711 パスワードと休止状態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「Password=」と表示されます。パスワードを入力すると、休止状態から Windows に復帰します。

インスタントセキュリティとは、画面の表示をオフにし、キー入力(タッチパッド、 マウスを含む)もできない状態のことです。

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

Ring Indicator

電話回線からの呼び出し信号により、自動的に電源を入れます。 「Power-up Mode」が「Resume」の場合に設定できます。 また、この機能は PC カードタイプのモデムで使用できません。

- ・Disabled (標準値)… リングインジケータ機能を使用しない
- ・Enabled リングインジケータ機能を使用する
- 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 (標準値)... Wake up on LAN 機能を使用しない

[Sound Logo]

パソコンを起動したときに音を鳴らすかどうかを設定します。

- ·Enabled (標準値)... 音を鳴らす
- · Disabled 音を鳴ならさない

[Power Button Lamp]

電源スイッチランプの光りかたのパターンを設定します。

状態	電源ON	スタンバイ	電源オフ/休止状態
● Mode 1(標準値)	青色に点灯	黄色に点灯	オレンジ色に点灯
Mode 2	青色に点灯	緑色とオレンジ色 が交互に点滅	緑色と青色が交互に 点滅
• Mode 3	緑色→オレンジ色 →青色の順に点滅	黄色に点灯	オレンジ色に点灯
• Off	常に光らせない		

なお、AC アダプタとバッテリパックを取りはずすと、いったん設定が Mode 1 (標準値)に戻ります。その後パソコン本体の電源を入れると、AC アダプタとバッ テリパックを取りはずす前の設定に戻ります。

【Panel Power On/Off (パネルスイッチ機能)】

ディスプレイの開閉による電源の入/切を設定します。 「Power-up Mode」が「Resume」の場合に表示されます。

- ・Enabledパネルスイッチ機能を使用する
- ・Disabled (標準値) ... パネルスイッチ機能を使用しない

8 CONFIGURATION

[Device Config.]

ブート時に BIOS が初期化する装置を指定します。

・Setup by OS (標準値)…OS をロードするのに必要な装置のみ初期化する

それ以外の装置は OS が初期化します。

この場合、「PCカード」内の設定は、「Auto-

Selected」固定となり、変更できません。

· All Devices......すべての装置を初期化する

プレインストールされている OS を使用する場合は、「Setup by OS」(標準値)を 選択することを推奨します。ただし「PC CARD」内の Controller Mode の設定を 「Auto-Selected」以外に設定する場合は「All Devices」に設定してください。

参照 「PC CARD」について

「本項11 PC CARD - PC カードのモードを選択する」

9 DRIVES I/O-HDD、CD-ROM、PCカードの設定

【 Build-in HDD 】

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。

[PC Card]

PC カードタイプ(TYPE IIまたはIII)のハードディスク(別売り)からシステム を起動させた場合のみ、表示されます。

システムを起動できる PC カードのタイプ(TYPE II またはIII)のハードディスク (別売り)を PC カードスロットに接続したときのアドレス、割り込みレベルの設定 を表示します。

10 PCI BUS-PCIバスの割り込みレベルを表示する

[PCI BUS]

PCIバスの割り込みレベルを表示します。変更はできません。

11 PC CARDー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)… プラグアンドプレイに対応した OS を使用している 場合、選択します。
- ・Card Bus/16-bit Auto-Selected で正常に動作しない CardBus 対

応の PC カードを使用する場合に選択します。

・PCIC Compatible 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 PERIPHERAL—HDDや外部装置の設定をする

[Internal Pointing Device]

タッチパッドの使用する/使用しないを設定します。

- ・Enabled (標準値)...... 使用する
- ・Disabled使用しない

メモ

Windowsを使用している場合は「東芝HWセットアップ」の設定が有効になり、「Parallel Port Mode」の設定は無効になります。

[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ってください。
 Enhanced IDE (Normal) (標準値) … 通常はこちらを選択する

・ 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。

13 LEGACY EMULATION

[USB KB/Mouse Legacy Emulation]

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。

・Enabled (標準値)… レガシーサポートを行う
 ドライバなしで USB キーボード/ USB マウスが使用できます。
 ・Disabled
 レガシーサポートを行わたい

・Disabledレガシーサポートを行わない

[USB-FDD Lagacy Emulation]

Enabled (標準値)… レガシーサポートを行う
 ドライバなしで USB フロッピーディスクドライブが使用
 できます。フロッピーディスクから起動する場合は、こちらに設定します。

・Disabledレガシーサポートを行わない

[USB-FDD Lagacy Emulation] が [Enabled] に設定されていても、⑥ 「BOOT PRIORITY」の [Boot Priority] が標準値の「HDD→FDD→CD-ROM →LAN」の場合は、本体ハードディスクから起動します。

14 PCI LAN

【 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



本製品について、外形や各インタフェースなどの ハードウェア仕様や、技術基準適合について記して います。

- 1 本製品の仕様 178
- 2 各インタフェースの仕様 186
 - 3 技術基準適合について 190
 - 4 無線LAN について 203
 - 5 Bluetooth について 210

1 本製品の仕様

1 製品仕様

機種		dynabook C7シリーズ
プロセッサ	CPU	東芝PC診断ツールを参照
メモリ	ROM	512KB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b、 APM1.2、Plug and Play 1.0a
	RAM	東芝PC診断ツールを参照
	ビデオRAM	16MB(システムメモリと共用)
表示機能	表示装置	12.1型TFT方式カラー液晶ディスプレイ
12/J VIK HE	グラフィック表示	横1024 x 縦768 1画面
入力装置	キーボード	OADG109Aキータイプ準拠 87キー(文字キー、制御キーの合計)
	ポインティングデバイス	タッチパッド内蔵
	SDメモリカードスロット	1個装備
	2.5型ハードディスク ドライブ	1台内蔵
補助記憶 装置	マルチドライブ	1台内蔵 CD:最大24倍速 CD-R:最大24倍速 CD-RW(マルチスピード):最大4倍速 High-Speed対応CD-RW:最大10倍速 DVD-ROM:最大8倍速 8cm、12cmのCD対応 マルチセッション
	RGB	1個装備
	USB	4個装備 USB2.0準拠 * 1
	i.LINK (IEEE1394)	1個装備(S400・4ピン)*2
	PCカード	2個装備 PC Card Standard準拠 (TYPEII x 2、またはTYPEII x 1) CardBus対応
	モデム	1個装備
インタ	LAN	1個装備 100BASE-TX/10BASE-T
フェース	無線LAN	1個装備 IEEE802.116準拠 11Mbpsまで対応 * ³
	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(ステレオ) 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 内蔵マイク装備
	ビデオ	ビデオ出力(ライン出力共用) 1個装備(φ3.5mmミニジャック)*4

インタ フェース	Bluetooth通信機能	1個装備 Bluetooth Specification Ver.1.1準拠*3
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
電源	ACアダプタ	AC100-240V~(50Hz、または60Hz) ACアダプタ
	バッテリ	バッテリパック Li-Ion 10.8V/4000mAh
最大消費電	カ	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)		289 (幅) x 238 (奥行) x 35.5 (高さ) mm
質量		約2.1kg

*1 従来のUSB1.1 規格と完全な互換性を持つとともに、USB1.1 と比べて40倍(理論値)の 高速データ転送の可能な HighSpeed モードをサポートします。 ただし、すべてのUSB1.1 / 2.0 対応機器の動作を保証するものではありません。

*2 1394 モデルのみ。

*3 無線通信機能モデルのみ。

*4 テレビアウトモデルのみ。

【 東芝 PC 診断ツール 】

基本仕様の一部は「東芝PC診断ツール」で確認することができます。

1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [東芝ユーティリティ] → [PC 診断ツール] をクリックする

2 [基本情報の表示] ボタンをクリックする

メモ

「東芝PC診断ツール」で表示される内容は、その時点での設定内容です。購入後に設定を変更された場合は、変更後の設定内容が表示されます。ただし [CPU]の項目には、搭載されているCPUの最大クロック数(固定値)が表示され、これはユーティリティなどによる設定値には影響されません。

【電源コードの仕様】

本製品に同梱されている電源コードは、日本の規格にのみ準拠しています。 その他の地域で使用する場合は、当該国・地域法令・安全規格に適合した電源コー ドを購入してください。

使用できる電圧(AC)は100Vです。必ずAC100Vのコンセントで使用してく ださい。

※取得規格は、電気用品安全法です。

付録

【AC アダプタの仕様】

入力 : AC100-240V~、1.3A-0.7A、50-60Hz 出力 : DC15V 4A

2 外形寸法図

※数値は突起部を含みません。


3 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。

表示可能色数の詳細について「1章 5- **①**-1表示可能色数」 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		40 x 25字	8x8	16/256K	
2,3		80 x 25字	8x8	16/256K	
0*,1*	VGA	40 x 25字	8x14	16/256K	
2*,3*	テキスト	80 x 25字	8x14	16/256K	
0+,1+		40 x 25字	8(9) x 16	16/256K	
2+,3+		80 x 25字	8(9) x 16	16/256K	
4,5	VGA	320 x 200 ドット	8x8	4/256K	70
6	グラフィックス	640 x 200 ドット	8x8	2/256K	70
7	VGA	80 x 25字	8(9) x 14	モノクロ	
7+	テキスト	80 x 25字	8(9) x 16	モノクロ	
D		320 x 200 ドット	8x8	16/256K	
E		640 x 200 ドット	8x8	16/256K	
F		640 x 350 ドット	8x14	モノクロ	
10	VGA グラフィックス	640 x 350 ドット	8x14	16/256K	
11		640 x 480 ドット	8x16	2/256K	60
12		640 x 480 ドット	8x16	16/256K	00
13		320 x 200 ドット	8x8	256/256K	70

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)
-		640x480ドット	_	256/256K	
-		800×600ドット	_	256/256K	60/75/95
-		1024x768ドット	_	256/256K	00/70/60
-		1280 x 1024 ドット* ¹	_	256/256K	
-		1600 x 1200 ドット*1	_	256/256K	60
-		640x480ドット	_	64K/64K	
-	」 SVGA グラフィックス	800×600ドット	_	64K/64K	60/75/95
-		1024x768ドット	_	64K/64K	00/70/60
-		1280 x 1024 ドット* ¹	_	64K/64K	•
-	-	1600 x 1200 ドット* ¹	_	64K/64K	60
-		640x480ドット	_	16M/16M	60/75/95
-		800×600ドット	_	16M/16M	00/70/60
-		1024x768ドット	—	16M/16M	60/75

*1:LCDに表示する場合は、実際の画面(1024 × 768)内に、仮想スクリーン表示します。 注)一部の画面モードはディファレントリフレッシュモード、マルチモニターでは使用できません。

4 ハードウェアリソースについて

メモリマップ、I/O ポートマップ、IRQ 使用リソース、DMA 使用リソースは次の方法で確認できます。

使用している環境(ハードウェア/ソフトウェア)によって変更される場合があります。

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

3 調べたい項目をクリックする

⑦システム情報			
ファイル(E) 編集(E) 表示(M) ツー	ND NITH		
2.22(2.00 現象 ■ 1000000000000000000000000000000000000	サブカテゴリを選択してく	ださい	
< >			
検索文字列(W): □ 選択したカテゴバのみ(S)	カテゴリの名前だけ検索する(B)	検索①	検索を閉じる心
		7	

メモリマップ : [メモリ] I/O ポートマップ : [I/O] IRQ 使用リソース : [IRQ] DMA 使用リソース : [DMA]

5 内蔵モデムについて

モデムボードを取り付けることによって、モデム機能を使用できます。あらかじめ モデムボードが取り付けられているモデルの場合は、取り付け/取りはずしの作業 は必要ありません。また、モデムボードを取りはずした状態で本製品を使用しない でください。

⚠ 警告

本文中で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、万一触ると危険です。

⚠ 注意

- モデムボードの取り付け/取りはずしを行う場合は、必ず電源を切り、ACアダプタのプラグを抜き、バッテリパックを取りはずしてから作業を行ってください。 電源を入れたまま取り付け/取りはずしを行うと感電、故障のおそれがあります。
- 電源を切った直後には、モデムボードの取り付け/取りはずしを行わないでください。内部が熱くなっているため、やけどのおそれがあります。モデムボードの取り付け/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。
- モデムボードを強く押したり、曲げたり、落としたりしないでください。

・モデムボードの取り付け、取りはずし、規格 (PTT) ラベルの確認以外の目 的でパソコン本体のパームレストを開けないでください。
・パソコン内部にネジや異物を残さないでください。

モデムボードの取り付け/取りはずし

【取り付け】

- データを保存し、Windowsを終了させて電源を切る
- ② パソコン本体に接続されている AC アダプタとケーブル類をはずす
- ③ ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、バッテリパックを取りはずす
- ④ パームレストを止めているネジ1本をはずす(バッテリパック取り付け部)
- ⑤ パソコン本体を表に返しディスプレイを開いてキーボードホルダに指をかけ、取りはずす
 - キーボードホルダ両側にある切り欠き部に指をかけ、右側からゆっくりと慎重に 引き上げます。
- ⑥ キーボード上部のネジ2 本をはずし、キーボードを奥(ディスプレイ側)に少しずらす
- ⑦ パームレストを止めているネジ3本をはずす
- ⑧ パームレストを取りはずす
- ⑨ モデムボードにハーネスを取り付ける
- 10 モデムボードを取り付け、固定用のネジ2 本でとめる
- ① 手順7、8ではずしたパームレストをネジ3本でとめる
- ⑩ 手順6ではずしたキーボードをネジ2本でとめる
- 13 手順5 ではずしたキーボードホルダを取り付ける まず、パソコン本体のキーボード側にキーボードホルダ前面のツメを挿し込み、 キーボードホルダ後面と左右を押して取り付けます。
- ⑭ ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、手順4ではずしたネジ1本をとめる
 ⑮ バッテリパックを取り付ける

【取りはずし】

- ① データを保存し、Windows を終了させて電源を切る
- ② パソコン本体に接続されている AC アダプタとケーブル類をはずす
- ③ ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、バッテリパックを取りはずす

- ④ パームレストを止めているネジ1本をはずす(バッテリパック取り付け部)
- ⑤パソコン本体を表に返しディスプレイを開いてキーボードホルダに指をかけ、取りはずす

キーボードホルダ両側にある切り欠き部に指をかけ、右側からゆっくりと慎重に 引き上げます。

- ⑥ キーボード上部のネジ2本をはずし、キーボードを奥(ディスプレイ側)に少しずらす
- ⑦ パームレストを止めているネジ3本をはずす
- パームレストを取りはずす 規格(PTT)ラベルを確認することができます。
- ⑨ モデム固定用のネジ2本をはずし、モデムボードを取りはずす
- ⑩ モデムボードからケーブルを取りはずす
- ① 手順7、8ではずしたパームレストをネジ3本でとめる
- ⑩ 手順6 ではずしたキーボードをネジ2本でとめる
- 113 手順5 ではずしたキーボードホルダを取り付ける
- まず、パソコン本体のキーボード側にキーボードホルダ前面のツメを挿し込み、 キーボードホルダ後面と左右を押して取り付けます。
- ④ ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、手順4ではずしたネジ1本をとめる
 ⑤ バッテリパックを取り付ける

2 各インタフェースの仕様

1 i.LINK (IEEE1394) インタフェース

*1394 モデルのみ

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

信号方向(1):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

2 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	Reserved	予約		
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	Reserved	予約		
12	SDA	SDA通信信号	I/O	
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	I/O	
		コネクタ図		
5 010 00000 15 11 高密度D-SUB 3列15ピンメス				

信号名:-がついているのは、負論理値の信号です 信号方向(1):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 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	I/O		
Ю	+Data	プラスデータ	I/O		
4	GND	信号グランド			
		コネクタ図			
		信号名:一がついているのは	、負論理値の		

信号名:-がついているのは、負論理値の信号です 信号方向(1):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

4 モデムインタフェース

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			
		信号名:-がついているのは	t. 自論理値(

信号名:-がついているのは、負論理値の信号です 信号方向(1):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

5 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(-)	0
З	RX	受信データ(+)	I
4	Unused	未使用	
5	Unused	未使用	
6	-RX	受信データ(-)	I
7	Unused	未使用	
8	Unused	未使用	
コネクタ図			

信号名:-がついているのは、負論理値の信号です 信号方向(1):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 技術基準適合について

瞬時電圧低下について

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

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づく クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的とし ていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、 受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

高調波対策について

本装置は、「高調波ガイドライン適合品」です。

国際エネルギースタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、 本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基 準を満たしていると判断します。



◎ 省電力設定について「5章2省電力の設定をする」

FCC information

Product name : dynabook C7 series Model number : PP410

FCC notice "Declaration of Conformity Information"

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, it may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- □ Reorient or relocate the receiving antenna.
- □ Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING: Only peripherals complying with the FCC rules class B limits may be attached to this equipment. Operation with non-compliant peripherals or peripherals not recommended by TOSHIBA is likely to result in interference to radio and TV reception. Shielded cables must be used between the external devices and the computer's RGB connector, USB connector, i.LINK(IEEE1394) connector and Microphone jack. Changes or modifications made to this equipment, not expressly approved by TOSHIBA or parties authorized by TOSHIBA could void the user's authority to operate the equipment.

FCC conditions

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause harmful interference.
- 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Contact

Address :	TOSHIBA America Information Systems, Inc.
	9740 Irvine Boulevard
	Irvine, California 92618-1697
Telephone :	(949) 583-3000

EU Declaration of Conformity

TOSHIBA declares, that the product: PP410* conforms to the following Standards:

Supplementary Information : "The product complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC, the EMC Directive 89/336/EEC and the R&TTE Directive 1999/5/EEC."

This product is carrying the CE-Mark in accordance with the related European Directives. Responsible for CE-Marking is TOSHIBA Europe, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Germany.

認定番号

A02-0604JP

モデム使用時の注意事項

本製品の内蔵モデムをご使用になる場合は、次の注意事項を守ってください。

内蔵モデムは、財団法人 電気通信端末機器審査協会により電 気通信事業法第50条1項に基づき、技術基準適合認定を受 けたものです。

●使用地域

内蔵モデムは、次の地域で使用できます。

アイスランド、アイルランド、アメリカ合衆国、アラブ首長国連邦、イギリス、イスラエル、 イタリア、インド、インドネシア、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、 オマーン、オランダ、カナダ、韓国、ギリシャ、クウェート、サウジアラビア、シンガポール、 スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、タイ、台湾、 チェコ、中国、デンマーク、ドイツ、トルコ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、 パキスタン、ハンガリー、バングラデシュ、フィリピン、フィンランド、フランス、 ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、香港、マルタ、マレーシア、南アフリカ、 モロッコ、ラトビア、リトアニア、ルーマニア、ルクセンブルグ、レバノン、ロシア

(2003年1月現在)

付録

なお、その他の地域での許認可は受けていないため、その他の地域では使用できま せん。注意してください。

内蔵モデムが使用できない地域では、その地域で許認可を受けているモデムを購入 してください。

内蔵モデムに接続する回線が PBX 等を経由する場合は使用できない場合があります。 上記の注意事項を超えてのご使用における危害や損害などについては、当社では責 任を負えませんのであらかじめ了承してください。

●自動再発信の制限

内蔵モデムは2回を超える再発信(リダイヤル)は、発信を行わず『BLACK LISTED』 を返します(『BLACK LISTED』の応答コードが問題になる場合は、再発信を2回 以下または再発信間隔を1分以上にしてください)。

* 内蔵モデムの自動再発信機能は、電気通信事業法の技術基準(アナログ電話端 末)「自動再発信機能は2回以内(但し、最初の発信から3分以内)」に従って います。



廖照 関連情報は《サイバーサポート》

Conformity Statement

The equipment has been approved to [Commission Decision "CTR21"] for pan-European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries/regions the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

Network Compatibility Statement

This product is designed to work with, and is compatible with the following networks. It has been tested to and found to confirm with the additional requirements conditional in EG 201 121.

Germany	- ATAAB AN005,AN006,AN007,AN009,AN010 and DE03,04,05,08,09,12,14,17
Greece	- ATAAB AN005, AN006 and GR01, 02, 03, 04
Portugal	- ATAAB AN001,005,006,007,011 and P03,04,08,10
Spain	- ATAAB AN005,007,012, and ES01
Switzerland	- ATAAB AN002
All other countries/regions	- ATAAB AN003,004

Specific switch settings or software setup are required for each network, please refer to the relevant sections of the user guide for more details.

The hookflash (timed break register recall) function is subject to separate national type approvals. If has not been tested for conformity to national type regulations, and no guarantee of successful operation of that specific function on specific national networks can be given.

Pursuant to FCC CFR 47, Part 68:

When you are ready to install or use the modem, call your local telephone company and give them the following information:

- The telephone number of the line to which you will connect the modem
- The registration number that is located on the device

The FCC registration number of the modem will be found on either the device which is to be installed, or, if already installed, on the bottom of the computer outside of the main system label.

- The Ringer Equivalence Number (REN) of the modem, which can vary. For the REN of your modem, refer to your modem's label.

The modem connects to the telephone line by means of a standard jack called the USOC RJ11C.

Type of service

Your modem is designed to be used on standard-device telephone lines.

Connection to telephone company-provided coin service (central office implemented systems) is prohibited. Connection to party lines service is subject to state tariffs. If you have any questions about your telephone line, such as how many pieces of equipment you can connect to it, the telephone company will provide this information upon request.

Telephone company procedures

The goal of the telephone company is to provide you with the best service it can. In order to do this, it may occasionally be necessary for them to make changes in their equipment, operations, or procedures. If these changes might affect your service or the operation of your equipment, the telephone company will give you notice in writing to allow you to make any changes necessary to maintain uninterrupted service.

If problems arise

If any of your telephone equipment is not operating properly, you should immediately remove it from your telephone line, as it may cause harm to the telephone network. If the telephone company notes a problem, they may temporarily discontinue service. When practical, they will notify you in advance of this disconnection. If advance notice is not feasible, you will be notified as soon as possible. When you are notified, you will be given the opportunity to correct the problem and informed of your right to file a complaint with the FCC.

In the event repairs are ever needed on your modem, they should be performed by TOSHIBA Corporation or an authorized representative of TOSHIBA Corporation.

Disconnection

If you should ever decide to permanently disconnect your modem from its present line, please call the telephone company and let them know of this change.

Fax branding

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device to send any message via a telephone fax machine unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity or individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity or individual.

In order to program this information into your fax modem, you should complete the setup of your fax software before sending messages.

Instructions for IC CS-03 certified equipment

1 NOTICE : The Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means that the equipment meets certain telecommunications network protective, operational and safety requirements as prescribed in the appropriate Terminal Equipment Technical Requirements document(s). The Department does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction.

Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection.

The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations.

Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas. Caution: Users should not attempt to make such connections themselves, but should

contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate.

2 The user manual of analog equipment must contain the equipment's Ringer Equivalence Number (REN) and an explanation notice similar to the following: The Ringer Equivalence Number (REN) of the modem, which can vary. For the REN of your modem, refer to your modem's label.

NOTICE : The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

3 The standard connecting arrangement (telephone jack type) for this equipment is jack type(s): USOC RJ11C. CANADA:1353A-L4AINT

Notes for Users in Australia and New Zealand

Modem warning notice for Australia

Modems connected to the Australian telecoms network must have a valid Austel permit. This modem has been designed to specifically configure to ensure compliance with Austel standards when the region selection is set to Australia.

The use of other region setting while the modem is attached to the Australian PSTN would result in you modem being operated in a non-compliant manner.

To verify that the region is correctly set, enter the command ATI which displays the currently active setting.

To set the region permanently to Australia, enter the following command sequence:

AT%TE=1 ATS133=1 AT&F AT&W AT%TE=0 ATZ

Failure to set the modem to the Australia region setting as shown above will result in the modem being operated in a non-compliant manner. Consequently, there would be no permit in force for this equipment and the Telecoms Act 1991 prescribes a penalty of \$12,000 for the connection of non-permitted equipment.

Notes for use of this device in New Zealand

- The grant of a Telepermit for a device in no way indicates Telecom acceptance of responsibility for the correct operation of that device under all operating conditions. In particular the higher speeds at which this modem is capable of operating depend on a specific network implementation which is only one of many ways of delivering high quality voice telephony to customers. Failure to operate should not be reported as a fault to Telecom.
- In addition to satisfactory line conditions a modem can only work properly if:
 - a/ it is compatible with the modem at the other end of the call and

b/ the application using the modem is compatible with the application at the other end of the call - e.g., accessing the Internet requires suitable software in addition to a modem.

- This equipment shall not be used in any manner which could constitute a nuisance to other Telecom customers.

- Some parameters required for compliance with Telecom's PTC Specifications are dependent on the equipment (PC) associated with this modem. The associated equipment shall be set to operate within the following limits for compliance with Telecom Specifications:

a/ There shall be no more than 10 call attempts to the same number within any 30 minute period for any single manual call initiation, and

b/ The equipment shall go on-hook for a period of not less than 30 seconds between the end of one attempt and the beginning of the next.

c/ Automatic calls to different numbers shall be not less than 5 seconds apart.

- Immediately disconnect this equipment should it become physically damaged, and arrange for its disposal or repair.
- The correct settings for use with this modem in New Zealand are as follows:

ATB0 (CCITT operation) AT&G2 (1800 Hz guard tone) AT&P1 (Decadic dialing make-break ratio =33%/67%) ATS0=0 (not auto answer) ATS10=less than 150 (loss of carrier to hangup delay, factory default of 15 recommended) ATS11=90 (DTMF dialing on/off duration=90 ms) ATX2 (Dial tone detect, but not (U.S.A.) call progress detect)

- When used in the Auto Answer mode, the S0 register must be set with a value between 3 or 4. This ensures:
- (a) a person calling your modem will hear a short burst of ringing before the modem answers. This confirms that the call has been successfully switched through the network.
- (b) caller identification information (which occurs between the first and second ring cadences) is not destroyed.
- The preferred method of dialing is to use DTMF tones (ATDT...) as this is faster and more reliable than pulse (decadic) dialing. If for some reason you must use decadic dialing, your communications program must be set up to record numbers using the following translation table as this modem does not implement the New Zealand "Reverse Dialing" standard.

Number to be dialed: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Number to program into computer: 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Note that where DTMF dialing is used, the numbers should be entered normally.

- The transmit level from this device is set at a fixed level and because of this there may be circumstances where the performance is less than optimal.

Before reporting such occurrences as faults, please check the line with a standard Telepermitted telephone, and only report a fault if the phone performance is impaired.

- It is recommended that this equipment be disconnected from the Telecom line during electrical storms.
- When relocating the equipment, always disconnect the Telecom line connection before the power connection, and reconnect the power first.
- This equipment may not be compatible with Telecom Distinctive Alert cadences and services such as Fax Ability.

NOTE THAT FAULT CALL OUT CAUSED BY ANY OF THE ABOVE CAUSES MAY INCUR A CHARGE FROM TELECOM

General conditions

As required by PTC 100, please ensure that this office is advised of any changes to the specifications of these products which might affect compliance with the relevant PTC Specifications.

The grant of this Telepermit is specific to the above products with the marketing description as stated on the Telepermit label artwork. The Telepermit may not be assigned to other parties or other products without Telecom approval.

A Telepermit artwork for each device is included from which you may prepare any number of Telepermit labels subject to the general instructions on format, size and colour on the attached sheet.

The Telepermit label must be displayed on the product at all times as proof to purchasers and service personnel that the product is able to be legitimately connected to the Telecom network.

The Telepermit label may also be shown on the packaging of the product and in the sales literature, as required in PTC 100.

The charge for a Telepermit assessment is \$337.50. An additional charge of \$337.50 is payable where an assessment is based on reports against non-Telecom New Zealand Specifications. \$112.50 is charged for each variation when submitted at the same time as the original.

An invoice for \$NZ1237.50 will be sent under separate cover.

松下 CD-RW / DVD-ROM ドライブ UJDA740 (マルチドライブ) 安全にお使いいただくために

本装置を正しくご使用いただくために、この説明書をよくお読みください。 また、お読みになった後は、必ず保管してください。

1. 本装置はレーザーシステムを ます。	使用してい(CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1		
本装置の定格超板には、石 記の表示がされています。 本装置はヨーロッパ共通の		VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM. RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE		
レーザ規格 EN60825 で "クラス1レーザー機器" に	VORSICHT	EN CAS D'OUVERTURE. EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU. SICHTBARE UND UNSICHTBARE		
分類されています。 レーザー光を直接被爆する	ADVARSEL	LASERS I HAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN. SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING, UNDGÅ UDS/ETTELSE FOR STRÅLING.		
ことを防ぐために、この装 置の筐体を開けないでくだ	ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.		
さい。 2. 分解および改造をしないで ください。感電の原因にな	VARNING VARO !	SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÄLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR FARLIG. NÄKYVÄ JA NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET ALTTIINA LASERSÄTEILYLLE, ÄLÄ KATSO SÄTEESEN		
ります。信頼性、安全性、 性能の保証をすることができ	ります。信頼性、安全性、 SATEESEN. 性能の保証をすることができなくなります。			
3. 本装置はある確率で読み取り誤りをおこすことがあります。従って、本装置を 使用するシステムには、これらの誤りや故障に起因する二次的な損失、障害お よび事故を防止するために、安全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。 本装置の故障、取り出されたデータの誤りによって、人体への危害や物質的損 害を誘発する可能性があるシステムには、本装置を使用しないでください。				
 4. ご使用のディスクが損傷を受 5. ご使用中に異常が生じた場合 ください。 	むけても保証は ない、電源をり	いたしません。]って、お買い上げの販売店にご相談		



4 無線 LAN について

*無線通信機能モデルのみ

1 物理仕様

パワーセーブ(ドーズ)モード	45mA
受信モード	250mA
送信モード	350mA
供給電源	3.3V

2 無線特性

無線LAN の無線特性は、製品を購入した国、購入した製品の種類により異なる場合 があります。

多くの場合、無線通信は使用する国の無線規制の対象になります。無線ネットワーク 機器は、無線免許の必要ない2.4GHz 帯で動作するように設計されていますが、国 の無線規制により無線ネットワーク機器の使用に多くの制限が課される場合があり ます。

各国で適用される無線規制については、「本節 6 ユーザに対するお知らせ」を確認 してください。

無線周波数帯	2.4GHz (24	00-2483.5 MH	z)	
変調方式	直接拡散方式 CCK(転送レート High、Medium) DQPSK(転送レート Standard) DBPSK(転送レート Low)			
拡散方式	11チップバーカーシーケンス			
ビットエラー レート(BER)	10-5以上			
定格出力	15 dBm			
転送レート	High Speed 11Mb/s	Medium Speed 5.5Mb/s	Standard Speed 2Mb/s	Low Speed 1Mb/s
受信感度	—83 dBm	—87 dBm	-91 dBm	-94 dBm
拡散遅延 (FER 1%未満)	65 ns	225 ns	400 ns	500 ns

無線機器の通信範囲と転送レートには相関関係があります。無線通信の転送レート が低いほど、通信範囲は広くなります。

- アンテナの近くに金属面や高密度の固体があると、無線デバイスの通信範囲 に影響を及ぼすことがあります。
- 無線信号の伝送路上に無線信号を吸収または反射し得る"障害物"がある場合も、通信範囲に影響を与えます。

3 サポートする周波数帯域

無線LAN がサポートする 2.4GHz 帯のチャネルは、国内で適用される無線規制に よって異なる場合があります(表「無線 IEEE802.11 チャネルセット」参照)。 各国で適用される無線規制については、「本節 6 ユーザに対するお知らせ」を確認 してください。

【 無線 IEEE802.11 チャネルセット】

周波数帯域	2400-2483.5 MHz
チャネルID	
1	2412
2	2417
З	2422
4	2427
5	2432
6	2437
7	2442
8	2447
9	2452
10	2457 *1
11	2462

*1:購入時に設定されているチャネルです。

無線 LAN のチャネル設定は、次のように管理されます。

- インフラストラクチャで無線LAN 接続する場合、ステーションが自動的に無線 LAN アクセスポイントのチャネルを切り替えます。異なるアクセスポイント間を ローミングする場合は、ステーションが必要に応じて自動的にチャネルを切り替 えます。ステーションはチャネル1から11までを切り替えます。無線LAN ア クセスポイントの設定チャネルもこの範囲にする必要があります。
- " ピア・ツー・ピア " モードで無線 LAN 接続する場合は、チャネル 10 が使用され ます。

4 本製品を日本でお使いの場合のご注意

日本では、本製品を第二世代小電力データ通信システムに位置付けており、その使用周波数帯は2,400MHz~2,483.5MHzです。この周波数帯は、移動体識別装置(移動体識別用構内無線局及び移動体識別用特定小電力無線局)の使用周波数帯2,427MHz~2,470.75MHzと重複しています。

【1.ステッカー】

本製品を日本国内にてご使用の際には、本製品に同梱されている以下のステッカーをPC本体に貼付ください。

この機器の使用周波数帯は 2.4GHz帯です。この周波数では電 子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工 場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の 構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア 無線 局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。 1.この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されてい ないことを確認してください。 2.万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した 場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使

- 場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使 用場所を変えるか、又は機器の運用を停止(電波の発射を停 止)してください。
- 3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのこと が起きたときは、東芝PCダイヤルへお問い合わせください。

【2.現品表示】

本製品と梱包箱には、以下に示す現品表示が記載されています。



- (1) 2.4 : 2,400MHz 帯を使用する無線設備を表す。
- (2) DS : 変調方式が DS-SS 方式であることを示す。
- (3)4 : 想定される与干渉距離が40m以下であることを示す。
- (4) ■ : 2,400MHz ~ 2,483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

【3. 東芝 PC ダイヤル】

受付時間 / 9:00~19:00(年中無休) ナビダイヤル / 0570-00-3100

5 機器認定表示について

本製品には、電波法及び電気通信事業法に基づく小電力データ通信システムの無線局 として、以下の技術基準適合証明を受けた無線設備を内蔵しています。したがって、 本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。

無線設備名: MPCI3A-20/R

財団法人電気通信端末機器審査協会認証番号D01-1128JP財団法人テレコムエンジニアリングセンター認証番号01NYDA1088

本製品に組み込まれた無線設備は、本製品(ノートブックコンピュータ)に実装し て使用することを前提に、小電力データ通信システムの認証を取得しています。し たがって、組み込まれた無線設備を他の機器へ流用した場合、電波法の規定に抵触 する恐れがありますので、十分にご注意ください。

6 ユーザに対するお知らせ

【無線製品の相互運用性】

東芝 Wireless LAN Mini PCI Card 製品は、Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) 無線技術を使用するあらゆる無線 LAN 製品と相互運用できる ように設計されており、次の規格に準拠しています。

- Institute of Electrical and Electronics Engineers(米国電気電子技術者協会) 策定のIEEE802.11 Standard on Wireless LANs(Revision B) (無線 LAN 標準規格(版数 B))
- WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance)の定義する Wireless Fidelity (WiFi) 認証

〈ご注意〉

 ● Bluetooth™とWireless-LANは同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用 すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があ ります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth™、Wireless-LANの いずれかの使用を中止してください。

【健康への影響】

Wireless LAN 製品はほかの無線製品と同様、無線周波の電磁エネルギーを放出します。しかしその放出エネルギーは、携帯電話などの無線機器と比べるとはるかに低いレベルに抑えられています。

東芝 Wireless LAN 製品の動作は無線周波に関する安全基準と勧告に記載のガイド ラインにそっており、安全にお使いいただけるものと東芝では確信しております。 この安全基準および勧告には、学会の共通見解と、多岐にわたる研究報告書を継続 的に審査、検討している専門家の委員会による審議結果がまとめられています。 ただし周囲の状況や環境によっては、建物の所有者または組織の責任者が Wireless LAN の使用を制限する場合があります。以下にその例を示します。

- 飛行機の中で Wireless LAN 装置を使用する場合
- ほかの装置類またはサービスへの電波干渉が認められるか、有害であると判断される場合

個々の組織または環境(空港など)において無線機器の使用に関する方針がよくわからない場合は、Wireless LAN 装置の電源を入れる前に、管理者に使用の可否について確認してください。

【規制に関する情報】

東芝 Wireless LAN Mini PCI Card のインストールと使用に際しては、必ず製品付属のマニュアルに記載されている製造元の指示に従ってください。本装置は、次に示す無線周波基準と安全基準に準拠しています。

Canada - Industry Canada (IC)

This device complies with RSS 210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device."

L ' utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l' utilisateur du dispositif doit étre prét à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

The tern "IC" before the equipment certification number only signifies that the Industry Canada technical spacifications were met.

Approval Number : 248H-DPA3171U

Europe - EU Declaration of Conformity

This device complies with the essential requirements of the R&TTE Directive 1999/5/EC with essential test suites as per standards:

- EN 60950 Safety of Information Technology equipment
- ETS 300 328 Technical requirements for radio equipment
- ETS 300 826 General EMC requirements for radio equipment.

België/ For outdoor usage only channel 10 (2457 MHz) and 11 (2462MHz) is allowed.
 Belgique: For private usage outside buildings across public grounds over less than 300m no special registration with IBPT/BIPT is required. Registration to IBPT/BIPT is required for private usage outside buildings across public grounds over more than 300m. An IBPT/BIPT license is required for public usage outside building. For registration and license please contact IBPT/BIPT.

	Gebruik buiten gebouw alleen op kanalen 10 (2457 MHz) en 11 (2462 MHz). Voor privé-gebruik buiten gebouw over publieke groud over afstand kleiner dan 300m geen registratie bij BIPT/IBPT nodig; voor gebruik over afstand groter dan 300m is wel registratie bij BIPT/IBPT nodig. Voor publiek gebruik buiten gebouwen is licentie van BIPT/IBPT verplicht. Voor registratie of licentie kunt u contact opnemen met BIPT.
	L'utilisation en extérieur est autorisé sur le canal 10 (2457 MHz) et 11 (2462 MHz). Dans le cas d'une utilisation privée, à l'extérieur d'un bâtiment, au-dessus d'un espace public, aucun enregistrement n'est nécessaire pour une distance de moins de 300m. Pour une distance supérieure à 300m un enregistrement auprès de l'IBPT est requise. Pour une utilisation publique à l'extérieur de bâtiments, une licence de l'IBPT est requise. Pour les enregistrements et licences, veuillez contacter l'IBPT.
Deutschland:	License required for outdoor installations. Check with reseller for procedure to follow
	Anmeldung im Outdoor-Bereich notwendig, aber nicht genehmigungspflichtig. Bitte mit Händler die Vorgehensweise abstimmen.
France:	Restricted frequency band: only channels 10 and 11 (2457 MHz and 2462 MHz respectively) may be used in France. License required for every installation, indoor and outdoor installations. Please contact ART for procedure to follow.
	Bande de fréquence restreinte : seuls les canaux 10 à 11 (2457 et 2462 MHz respectivement) doivent être utilisés en France. Toute utilisation, qu'elle soit intérieure ou extérieure, est soumise à autorisation. Vous pouvez contacter l'Autorité de Régulation des Télécommuniations (http:// www.art-telecom.fr) pour la procédure á suivre.
Italia:	License required for indoor use. Use with outdoor installations not allowed
	E'necessaria la concessione ministeriale anche per l'uso interno. Verificare con i rivenditori la procedura da seguire. L'uso per installazione in esterni non e' permessa.
Nederland	License required for outdoor installations. Check with reseller for procedure to follow
	Licentie verplicht voor gebruik met buitenantennes. Neem contact op met verkoper voor juiste procedure

USA-Federal Communications Commission(FCC)

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation of the devices in a Wireless LAN System is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference that may cause undesired operation.

TOSHIBA is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modification of the devices included with this TOSHIBA Wireless LAN Mini PCI Card, or the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than specified by TOSHIBA. The correction of interference caused by such unauthorized modification, substitution or attachment will be the responsibility of the user.

Caution: Exposure to Radio Frequency Radiation.

The TOSHIBA Wireless LAN Mini PCI Card will be installed with one of two types of antennas. The both of antenna types, when installed are located at the upper edge of the LCD screen. For both antennas, the radiated output power of the TOSHIBA Wireless LAN Mini PCI Card is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the TOSHIBA Wireless LAN Mini PCI Card shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. In normal operating configuration, the LCD in the upright position, the distance between the antenna and the user should not be less than 20cm.

Refer to the Regulatory Statements as identified in the documentation that comes with those products for additional information.

Relevant transmitters include FCC IDs : CJ6PA3171WL, CJ6UPA3232BT.

Taiwan

- Article 14 Unless approved, for any model accredited low power radio frequency electric machinery, any company, trader or user shall not change the frequency, increase the power or change the features and functions of the original design.
- Article 17 Any use of low power radio frequency electric machinery shall not affect the aviation safety and interfere with legal communications. In event that any interference is found, the use of such electric machinery shall be stopped immediately, and reusing of such products can be resumed until no interference occurs after improvement. The legal communications mentioned in the above item refer to radio communications operated in accordance with telecommunication laws and regulations.

Low power radio frequency electric machinery shall resist against interference from legal communications or from industrial, scientific and medical radio emission electric machinery.

5 Bluetooth について

*無線通信機能モデルのみ

1 物理仕様

	通信方式	Bluetooth Specification Ver.1.1
	無線周波数帯	2.4GHz (2402~2480MHz)
ワイヤレス通信	変調方式	周波数ホッピング方式 2値FSK
	最大通信速度	約720kbps(非対称型通信時) 約430kbps(対称型通信時)
	出力 *1	最大+4dBm(Power Class2)
	受信感度*1	-70dBm
	通信距離	見通し10m *2
電源電圧	•	3.3V
消費電流		最大200mA

※1 アンテナの効率は含まれません。

※2 周囲の電波環境、障害物、設置環境などにより異なります。

2 無線特性

Bluetooth モジュールの無線特性は、製品を購入した国、購入した製品の種類により異なる場合があります。

多くの場合、無線通信は使用する国の無線規制の対象になります。無線ネットワーク 機器は、無線免許の必要ない2.4GHz 帯で動作するように設計されていますが、国 の無線規制により無線ネットワーク機器の使用に多くの制限が課される場合があり ます。

各国で適用される無線規制については、「本節 5 ユーザに対するお知らせ」を確認 してください。

無線機器の通信範囲と転送レートには相関関係があります。無線通信の転送レート が低いほど、通信範囲は広くなります。

メモ アンテナの近くに金属面や高密度の固体があると、無線デバイスの通信範囲 に影響を及ぼすことがあります。 無線信号の伝送路上に無線信号を吸収または反射し得る"障害物"がある場 合も、通信範囲に影響を与えます。

3 Bluetooth™ 東芝製モジュールを日本でお使いの場合のご注意

日本では、本製品を第二世代小電力データ通信システムに位置付けており、その使用周波数帯は2,400MHz~2,483.5MHzです。この周波数帯は、移動体識別装置(移動体識別用構内無線局及び移動体識別用特定小電力無線局)の使用周波数帯2,427MHz~2,470.75MHzと重複しています。

【ステッカー】

本製品を日本国内にてご使用の際には、本製品に同梱されている以下のステッカーをPC本体に貼付ください。

この機器の使用周波数帯は 2.4GHz帯です。この周波数では電 子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工 場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の 構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア 無線 局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。 1.この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されてい ないことを確認してください。

- 2.万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した 場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使 用場所を変えるか、又は機器の運用を停止(電波の発射を停 止)してください。
- 3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのこと が起きたときは、東芝PCダイヤルへお問い合わせください。

【現品表示】

本製品と梱包箱には、以下に示す現品表示が記載されています。



- (1) 2.4 : 2,400MHz 帯を使用する無線設備を表す。
- (2) FH : 変調方式が FH-SS 方式であることを示す。
- (3)1: 想定される与干渉距離が10m以下であることを示す。

(4) 2,400MHz~2,483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識 別装置の帯域を回避不可であることを意味する。

【 東芝 PC ダイヤル】

受付時間 / 9:00~19:00(年中無休) ナビダイヤル / 0570-00-3100

4 機器認定表示について

本製品には、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、以下の技術 基準適合証明を受けた無線設備を内蔵しています。したがって、本製品を使用すると きに無線局の免許は必要ありません。

無線設備名:EYTF2CS

財団法人 テレコムエンジニアリングセンター 認証番号 01NYDA1305

本製品に組み込まれた無線設備は、本製品(ノートブックコンピュータ)に実装し て使用することを前提に、小電力データ通信システムの認証を取得しています。し たがって、組み込まれた無線設備を他の機器へ流用した場合、電波法の規定に抵触 する恐れがありますので、十分にご注意ください。

5 ユーザに対するお知らせ

【無線製品の相互運用性】

Bluetooth™東芝製モジュールは、Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS)無線技術を使用するあらゆる Bluetooth™ワイヤレステクノロジを用い た製品と相互運用できるように設計されており、次の規格に準拠しています。

- Bluetooth Special Interest Group 策定の Bluetooth Specification Ver.1.1
- Bluetooth Special Interest Groupの定義する Bluetooth ワイヤレステクノロジの Logo 認証

お願い

- 本製品はすべての Bluetooth ™ ワイヤレステクノロジを用いた機器との接続
- 動作を確認したものではありません。
- ご使用にあたっては、Bluetooth™ワイヤレステクノロジを用いた機器対応の
- 動作条件と接続の可否情報を取扱元にご確認ください。

8 e

また下記の取り扱い上の注意点があります。

- 本製品は Bluetooth[™] Version 1.1 仕様に準拠しております。
 Bluetooth[™] Version 1.0B 仕様の Bluetooth[™] ワイヤレステクノロジを用いた機器とは互換性がありません。
- (2) 2.4GHz帯のWireless-LAN が近距離で使用されていると通信速度の低下また は通信エラーが発生する可能性があります。
- (3) Bluetooth™とWireless-LANは同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth™、Wireless-LANのいずれかの使用を中止してください。

【健康への影響】

Bluetooth™ワイヤレステクノロジを用いた製品は他の無線製品と同様、無線周波の電磁エネルギーを放出します。しかしその放出エネルギーは、携帯電話などの無線機器と比べるとはるかに低いレベルに抑えられています。

Bluetooth™東芝製モジュールの動作は無線周波に関する安全基準と勧告に記載の ガイドラインにそっており、安全にお使いいただけるものと東芝では確信しており ます。この安全基準および勧告には、学会の共通見解と、多岐にわたる研究報告書 を継続的に審査、検討している専門家の委員会による審議結果がまとめられていま す。

ただし周囲の状況や環境によっては、建物の所有者または組織の責任者が Bluetooth™ワイヤレステクノロジの使用を制限する場合があります。以下にその 例を示します。

- 飛行機の中で Bluetooth ™ ワイヤレステクノロジを用いた製品を使用する場合
- 他の装置類またはサービスへの電波干渉が認められるか、有害であると判断される場合

個々の組織または環境(空港など)において無線機器の使用に関する方針がよくわからない場合は、Bluetooth™ワイヤレステクノロジを用いた装置の電源を入れる前に、管理者に使用の可否について確認してください。

Regulatory statements General

This product complies with any mandatory product specification in any Country/Region where the product is sold.In addition, the product complies with the following.

European Union (EU) and EFTA

This equipment complies with the R&TTE directive 1999/5/EC and has been provided with the CE mark accordingly.

Canada - Industry Canada (IC)

This device complies with RSS 210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause Å@interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device."

L'utilisation de ce dispositif est autorisee seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit etre pret a accepter tout brouillage radioelectrique recu, meme si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

The term "IC" before the equipment certification number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met. IC:248H-DPA 3232B

Caution FCC Interference Statement

This device complies with part15 of the FCC rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note that any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the manufacturer may void the authorization to operate this equipment.

Caution Exposure to Radio Frequency Radiation

The radiated output power of the Bluetooth[™] Card from TOSHIBA is far below the FCC radio frequency exposure limits.

Nevertheless, the Bluetooth[™] Card from TOSHIBA shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

In order to comply with FCC radio-frequency radiation exposure guidelines for an uncontrolled environment, the BluetoothTM Card from TOSHIBA has to be operated while maintaining a minimum body to antenna which are licated on top of LCD distance of 20 cm.

Refer to the Regulatory Statements as identified in the documentation that comes with those products for additional information.

The Bluetooth[™] Card from TOSHIBA is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, it is advised to use the Bluetooth[™] Card from TOSHIBA in such a manner that human contact during normal operation is minimized.

Relevant transmitters include FCC IDs : CJ6PA3171WL, CJ6UPA3232BT

Taiwan

- Article 14 Unless approved, for any model accredited low power radio frequency electric machinery, any company, trader or user shall nor change the frequency, increase the power or change the features and functions of the original design.
- Article 17 Any use of low power radio frequency electric machinery shall not affect the aviation safety and interfere with legal communications. In event that any interference is found, the use of such electric machinery shall be stopped immediately, and reusing of such products can be resumed until no interference occurs after improvement.

The legal communications mentioned in the above item refer to radio communications operated in accordance with telecommunication laws and regulations.

Low power radio frequency electric machinery shall resist against interference from legal communications or from industrial, scientific and medical radio emission electric machinery.

さくいん

記号

(ま)キーを使ったショートカットキー …27

Α

	20
Alt +—	22
Arrow Mode LED 23,	24

В

	~~~
BackSpace +	23
BATTERY	162
Battery LED	21
BIOS セットアップ	159
Bluetooth Manager	91
Bluetooth SIG	89
Bluetooth 機能を使う	88
Bluetooth 設定	93
Bluetooth 東芝ユーティリティ	90
Bluetooth について	210
BOOT PRIORITY	169

# С

Caps Lock LED 22,	24
Caps Lock 英数キー	22
CD-ROM LED	21
CD の取り扱い	40
ConfigFree	84
CONFIGURATION 1	73
CRT ディスプレイを接続する 1	12
Ctrl +—	22

# D

DC IN LED	21
Del +	23
Disk LED	21
DISPLAY 1	69

DMA 使用リソース	183
Drag'n Drop CD	54
DRIVES I/O	174
DVD-Video を観る	59
DVDの取り扱い	40

## Ε

Enter +	23
Esc +	22

#### F

Fn +	23
Fn キーを使った特殊機能キー	25

#### 

i.LINK インタフェース	186
I.LINK コネクタ	18
i.LINK 対応機器の取り付け	114
i.LINK 対応機器の取りはずし	114
i.LINK 対応機器を接続する	113
i.LINK によるネットワーク接続…	114
1/0 ポートマップ	183
IEEE1394 インタフェース	186
IEEE1394 コネクタ	18
IEEE1394 対応機器の取り付け	
	114
IEEE1394 対応機器の取りはず	ر
	114
IEEE1394 対応機器を接続する	
	113
Ins +	23
InterVideo WinDVD	60
IRQ 使用リソース	183

#### L

LAN インタフェース ...... 189
LAN ケーブルの接続	72
LAN コネクタ	18
LAN コネクタに関するインジケータ	7
	73
LAN へ接続する	72

## Μ

MEMORY	162
MotionDV STUDIO	. 68

## Ν

Numeric Mode LED ...... 23, 24

## 0

### Ρ

PASSWORD	1	64
Pause +		23
PC CARD	1	74
PCI BUS	1	74
PCI LAN	1	76
PC カードスロット		16
PC カードの取り付け	1	05
PC カードの取りはずし	1	05
PC カードを接続する	1	04
PERIPHERAL	1	75
Power LED		21
PrtSc +		23

## R

RGB インタフェース	187
RGB コネクタ	. 18

## S

SD Card	LED	 	 21

41
41
16
42
44
42
, 23
22
162

## Т

Tab +—	22
Tab +—	 22

#### U

USB インタフェース	188
USB コネクタ	18
USB 対応機器の取り付け	107
USB 対応機器の取りはずし	108
USB 対応機器を接続する	107

#### W

#### ア

アプリケーションキー	23
アプリケーションを削除する	147
アプリケーションを追加する	146
アプリケーションを使う前に	144
アロー状態	24
アンインストール	147

## イ

インスタントセキュリティ機能	. 25
インストール	146
インターネットボタン	. 17

# インフラストラクチャネットワーク

 1	b	)	

ワ	
ウィンドウズキー	

#### I

映像を編集する	68
液晶ディスプレイの取り扱い	34

#### オ

オーバレイキー	23
大文字ロック状態	24
オリジナル音楽 CD を作る	54
音楽 CD を聴く	48
音楽ファイルを聴く	50

## カ

海外でインターネットに接続する	98
外形寸法図	180
回線切換器	98
解像度を変更する	34
書き込み可能状態	43
書き込み禁止状態	43
カタカナ/ひらがなキー	23
カテゴリ	72

#### +

キーシフトインジケータ	24
キーフロッピーディスクの作成…	165
キーボード	16
キーボードの取り扱い	28
休止状態	138

## ク

~			~										~~
フ	IJ	ッ	フ	 	30								

## サ

サイバーサポートボタン	1	7	7
サウンド機能	Э	86	3

#### シ

システムインジケータ	16,	21
システム環境の変更	1	50
使用できる CD		38
使用できる DVD		39
省雷力モード	1	33

#### ス

数字ロック状態	24
スタンバイ	138
スピーカ	16

#### セ

静電気について	119
製品仕様	178
セカンドバッテリ LED	21
セカンドバッテリ接続コネクタ	19
セキュリティロック	46
セキュリティロック・スロット	18

#### ソ

増設メモリの取り付け	119
増設メモリの取りはずし	121

#### タ

タッチパッド	16
タッピング	30
ダブルクリック	30

## **ツ** 通風孔 ......18

#### テ

ディスプレイ 16, 3	33
ディスプレイ開閉ラッチ1	16
デジカメ Walker6	35
デジタルカメラの写真を編集 / 整理す	3
6	35
テレビに表示する10	)9
テレビを接続する 10	)9
電源コードの仕様 2	20
電源コードの取り扱い 2	20
電源コネクタ 1	18
電源スイッチ 1	17
電源スイッチについて 1	17

## 1

東芝 HW セットアップ	151
東芝 PC 診断ツール	179
東芝コントロール	45
東芝省電力ユーティリティ	132
特殊機能キー	28
時計用バッテリ	127
ドラッグアンドドロップ	30

## ナ

内蔵マイク	16
内蔵モデム	98
内蔵モデム用地域選択ユーティリテ	イ
	98

## ネ

ネットワーク設定に便利な機能 ...... 84

## ハ

ハードウェアリソース		182
ハードディスクドライブ		35
パスワードの削除	153,	167

パスワードの登録	152
パスワードの変更	168
パスワードを忘れてしまった場合	
	167
パソコン本体の取り扱い	20
バッテリ	124
バッテリ駆動での使用時間	128
バッテリ充電量	125
バッテリの充電完了までの時間…	128
バッテリの充電方法	128
バッテリの充電保持時間	129
バッテリパック	19
バッテリパックの交換方法	13C
バッテリを長持ちさせるには	129
パネルスイッチ機能	141
半/全キー	22

#### Ł

ピア・ツー・ピアワークグループ	76
左ボタン	16
ビデオケーブルの取り付け	109
ビデオケーブルの取りはずし	111
ビデオ出力端子	18
ビデオモード	181
表示可能色数	33

#### フ

ファンクションキー	
フォーマット	
プラグアンドプレイ	103
分岐アダプタ	

#### **^**

ヘッドホン	116
ヘッドホン出力端子16,	117
変換キー	23

## ホ

ボリュームダイヤル	16,	36
本製品の仕様	1	78

## マ

マイク入力端子16,	116
マイクロホン	115
マスタ音量	36
マルチドライブ	18

## Ξ

## ム

無線 LAN	74
無線 LAN について	
無線 LAN の種類	75
無線 LAN を使う	
無変換キー	

## X

メールボタン	17
メモリマップ	183
メモリ容量の確認	122
メモリを増設する	118

### Ŧ

モジュラージャック	18
モデムインタフェース 1	88

P	
矢印キー	 23

## 

#### IJ

_	-フ 桂胡	a
99	ヘ旧和	 J

録音レベルの調整	
----------	--

#### ワ

ワイヤレスコミュニケーションLED
ワイヤレスコミュニケーションスイッチ
ワンタッチボタン