マニュアル紹介



- リリース情報 -

本製品を使用するうえでの注意事項などが記載されています。必ずお読みくだ さい。 本製品の電源を入れた状態で、 [スタート] → [すべてのプログラム] → [はじめ に] → [リリース情報] をクリックするとご覧になれます。

もくじ

マニュアル紹介	1
もくじ	2
パソコンの画面上で見るマニュアル	8
❶ できる dynabook	8
2 よくあるご質問	10
3 オンラインマニュアル	
はじめに	

1章 セットアップ

1	パソコンの準備	.20
	● 電源コードとACアダプタを接続する	.20
	2 電源を入れる	.21
2	Windowsのセットアップ	.22
	● セットアップの前に	.22
	 Windows XPのセットアップ 	.23
	3 パソコンの環境を整える	.30
	④ セットアップを終了したあとに	.35

2章 電源を入れる/切る

電源を入れる	.38
電源を切る	.41
パソコンの使用を中断する/電源を切る	.43
 スタンバイ 	.44
2 休止状態	.45
❸ 簡単に電源を切る/パソコンの使用を中断する	.46
	 電源を入れる 電源を切る パソコンの使用を中断する / 電源を切る スタンバイ 休止状態 簡単に電源を切る / パソコンの使用を中断する

3章 本体の機能

1	各部の名前	.50
	●前面図	.50
	● ② 背面図	.52
	3 裏面図	.53

2	キーボード	56
	キーボード図	56
	2 キーを使った便利な機能	59
	 日本語を入力するには 	63
З	タッチパッドとマウス	64
	 タッチパッド 	64
	2 タッチパッドを設定するには	65
	3 タッピング機能	66
	④ PadTouch 機能を使う	66
	⑤ マウス	67
4	ディスプレイ	70
	❶ 画面の明るさを調整する	70
	 	71
5	サウンド機能	73
	● スピーカの音量を調整する	73
	2 音楽/音声の録音レベルを調整する	74
6	ドライブ	75
	● 使用できるメディアと対応するアプリケーション	76
	2 使用できる CD	78
	③ 使用できる DVD	80
	④ CD / DVDのセットと取り出し	83
	⑤ DVD-RAM を使うときは	87
7	ボタン	91
_		

4章 通信機能

1	インターネットへ接続する	
	 ブロードバンドで接続する 	
	2 ダイヤルアップで接続する	
2	家庭内ネットワークで広がる世界	
	● LAN 機能はこんなに便利	
	❷ ワイヤレス(無線) LAN を使う	
	3 ネットワーク設定に便利な機能	

5章 周辺機器の接続

1	周辺機器について	120
	● 周辺機器を使う前に	121
2	フロッピーディスクドライブを接続する	122
	● フロッピーディスクドライブ	122
	2 フロッピーディスク	123
	❸ フロッピーディスクを使う前に	124
З	PC カードを接続する	127
	● PC カードを使う前に	127
	2 PC カードを使う	128
4	USB 対応機器を接続する	130
5	テレビを接続する	132
6	外部ディスプレイを接続する	139
7	その他の機器を接続する	141
	● マイクロホン	141
	2 ヘッドホン	142
8	メモリを増設する	143

6章 バッテリ駆動

1	バッテリについて	
	❶ バッテリ充電量を確認する	
	❷ バッテリを充電する	
	❸ バッテリパックを交換する	
2	省電力の設定をする	
	● 東芝省電力	

119

149

7章 アプリケーションについて

1	CD / DVD にデータのバックアップをとる	
	RecordNow!	
	2 DLA	
2	DVD-Video を観る	
	❶ InterVideo WinDVD を起動する	
	2 InterVideo WinDVD を使う	
З	マカフィー・セキュリティ対策	
	● マカフィー・セキュリティ対策のインストール	
	マカフィー・セキュリティセンターでチェックする	
4	ウイルスバスター	
	● ウイルスバスターのインストール	
	2 ウイルスバスターでチェックする	
5	文書や表、メールを作る	
	Microsoft Office Word	
	Microsoft Office Excel	
	Microsoft Office Outlook	
	Microsoft Office OneNote	
6	便利なアプリケーション	

8章 システム環境の変更

1	システム環境の変更とは	188
2	東芝 HW セットアップを使う	189
З	BIOS セットアップを使う	190
	● BIOS セットアップの操作	190
4	パスワードセキュリティ	193
	● 東芝 HW セットアップでの設定方法	194
	❷ BIOS セットアップでの設定方法	197
	3 パスワードの入力	200

1<u>87</u>

9章 困ったときは

1	トラブルを解消するまで	202
	❶ dynabook.com で調べる	204
	2 トラブル解消に役立つ操作	207
2	Q&A集	209

10章 再セットアップ

1	再セットアップとは	248
	● 再セットアップが必要なとき	249
	❷ 再セットアップ方法	249
	3 再セットアップする前に	250
	④ リカバリディスクについて	250
2	システム復元ツールのバックアップをとる	251
З	システムの復元	254
	● はじめる前に	255
	2 ハードディスクから復元する	256
	3 リカバリディスクから復元する	260
	④ システムを復元したあとは	264
4	アプリケーションを再インストールする	266
	● アプリケーションを再インストールする	266
	2 Office Personal 2003、 Office OneNote 2003 を再インストールす	3267

201

247

11章 こんなときは

1	パソコンを持ち運ぶときは	270
2	アフターケアについて	271
З	お客様登録をする	273
	 東芝 ID (TID) お客様登録のおすすめ 	273
	❷ その他のユーザ登録	281
4	廃棄・譲渡について	282
	● バッテリパックについて	282
	2 パソコン本体について	282
5	問い合わせ先	288
	● OSの問い合わせ先	288
	2 アプリケーションの問い合わせ先	289

付録

さくいん	 	 	

269

7

295

パソコンの画面上で見るマニュアル

1) できる dynabook

パソコンの基本操作を学習するには、「できる dynabook」を使います。Windows、 インターネット、メールの基本操作について、レッスンごとに紹介されており、パ ソコンの画面上で学習することができます。

「できる dynabook」では、一般的な操作方法を説明しています。

お使いの機種によっては実際の画面と異なる場合や、ご利用いただけないソフト ウェアの内容が含まれますのでご了承ください。

「できる dynabook」が起動します。

デスクトップ上の[できる dynabook]アイコン(💬)をダブルクリッ クして起動することもできます。



を残して表示が消えます。元の大きさに表示を戻すときは、通知領域のアイコンをクリックしてください。

リックすると、画面右下の通知領域にアイコン

【レッスンの画面を開く】

1 [目次] をクリックする



画面の左側に [目次] 画面が表示されます。

2 目的のレッスンを表示する

章をクリックすると①、レッスンのもくじが表示されます②。ご覧になりたい レッスンをクリックしてください③。右側にレッスン画面が表示されます。 ここでは、「レッスン1 パソコンってなに?」を例に説明しています。



「できる dynabook」では、次の内容を学習できます。

- 第1章: dynabook を使ってみよう
 ・パソコンの基本操作について
- ●第2章:アプリケーションを使おう ・文字入力やファイルの作成方法など
- 第3章: dynabook をインターネットにつなごう
 ・インターネットの接続/操作方法など
- ●第4章:メールを使ってみよう ·「Outlook Express」を使ったメールの設定/操作方法など
- ●第5章:ファイルの操作を覚えよう ・フォルダやファイルについて
- ●第6章:dynabookを使いやすくしよう · デスクトップのデザインや時刻の変更方法など

2)よくあるご質問

「よくあるご質問」では、本製品を使用するにあたって、お客様からよく寄せられる 質問をピックアップし、その回答と共に紹介しています。何かわからないことや操 作で戸惑ったときは、「よくあるご質問」をご覧になってみてください。 「よくあるご質問」では、一般的な操作方法を説明しています。 お使いの機種によっては実際の画面と異なる場合がありますのでご了承ください。

デスクトップ上の[よくあるご質問] アイコンをダブルクリックする

「よくあるご質問」が起動します。

詳しい使い方は、目次から「よくあるご質問の使いかた」を選択してください。また、 よくあるご質問の使いかた をクリックしても使い方のページが表示されます。

£? よくあるご我問						
前表示 (株式) まざし、まざし、(部) 目示(型) 株式(型) お知(ススの型) ■ ● 5.450 (株式)(型) (株式)(型) ■ ● 5.450 (大式)(型)(型)(地)(地)(□ (二)(型)(型)(型)(型)(型)(型)(型)(型)(型)(型)(型)(型)(型)	よくあるご質問 dynabook.com ウボートまま パンニン 本体を使っていてうなく特介でさないとき、動かがあかいときのととたきのとントを結めしま す。 よくなるご質問 力をなまでする よくなるご質問の使いかご					

(3) オンラインマニュアル

Windows が起動しているときに、取扱説明書(本書)をパソコン画面上で見ることができます。

次のように操作すると、「Adobe Reader」が起動し、「オンラインマニュアル」が 表示されます。

1 デスクトップ上の [オンラインマニュアル] アイコンをダブルク リックする

[スタート] → [すべてのプログラム] → [オンラインマニュアル] をクリックしても起動できます。

初めて「Adobe Reader」を起動したときは、〔使用許諾契約書〕画面が表示されます。契約内容をお読みのうえ、[同意する]ボタンをクリックしてください。[同意する]ボタンをクリックしないと、「Adobe Reader」をご使用になれません。また、「オンラインマニュアル」を見ることはできません。

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。

記号の意味 🖿

⚠️危険	"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 あり、その切迫の度合いが高いこと"を示します。
⚠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。
メモ	知っていると便利な内容を示します。
役立つ 操作集	知っていると役に立つ操作を示します。
参照	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 …『 』 できる dynabook への参照の場合 …《 》

* 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。

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。

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 Windows XP を示します。

Windows XP Pro モデル

Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版がプレインストールされているモデルを示します。

Windows XP Home モデル

- Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition operating system 日本語版がプレインストールされているモデルを示します。
- MS-IME
 Microsoft® IME 2002 /ナチュラルインプット 2002 を示します。
- **ドライブ** DVD スーパーマルチドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブを示します。内蔵されているドライブはモデルによっ て異なります。

DVD スーパーマルチドライブモデル

DVD スーパーマルチドライブが内蔵されているモデルを示します。

DVD-ROM&CD-R/RW ドライブモデル

DVD-ROM&CD-R/RW ドライブが内蔵されているモデルを示します。

- **Office 搭載モデル** Microsoft® Office Personal Edition 2003 および Microsoft® Office OneNote® 2003 がプレインストールさ れているモデルを示します。
- 無線LAN モデル 無線LAN 機能が内蔵されているモデルを示します。

マウス同梱モデル USB 対応の光学式マウスが同梱されているモデルを示します。

フロッピーディスクドライブ同梱モデル

USB 接続タイプのフロッピーディスクドライブが同梱されて 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。 モデルについては、「用語について」を参考にしてください。
- ・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内蔵ハードディス クや同梱の CD / DVD 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、Windows Media、OneNote、Outlookは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- · ConfigFree、LaLaVoiceは株式会社東芝の登録商標です。
- Adobe、Adobe Reader は Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ 社)の米国ならびに他の国における商標ならびに登録商標です。
- · Fast Ethernet、Ethernetは富士ゼロックス株式会社の商標または登録商標です。
- ・Sonic RecordNow!は、Sonic Solutionsの登録商標です。
- ・McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人McAfee,Inc.またはその関係会 社の登録商標です。
- ・TRENDMICRO、ウイルスバスターはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。
- ・Javaはサンマイクロシステムズ社の米国およびその他の国における登録商標または 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。
- ・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。
- ・InterVideo、WinDVDはInterVideo,Inc.の登録商標または商標です。
- ・筆ぐるめは、富士ソフト ABC 株式会社の登録商標です。
- ·gooスティックは、NTT レゾナント株式会社の商標です。
- ・ DION は KDDI 株式会社の登録商標です。
- ·ODNは日本テレコム株式会社の商標です。
- 「できる」は、株式会社インプレスの登録商標です。

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する場合
- ・ACアダプタを接続せずに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5~30℃(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

本製品のハードウェア構成に変更が生じる場合、CPUの処理能力が実際には仕様と 異なる場合があります。

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憶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 0120-97-1048*にお問い合わせください。

*2005年9月13日(火)から。2005年9月12日(月)までは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、その著作者および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して 複製などをする場合には、著作権法を遵守の上、適切な使用を心がけてください。 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。
- ・Windowsのシステムツールまたは本書に記載している手順以外の方法でパーティションを変更・削除・追加しないでください。ソフトウェアの領域を壊すおそれがあります。
- ・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。
- ・購入時に決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。
- ・本製品はセキュリティ対策のためのパスワード設定や、無線LANの暗号化設定などの機能を備えていますが、完全なセキュリティ保護を保証するものではありません。

セキュリティの問題の発生や、生じた損害に関し、弊社は一切の責任を負いません。 ・ご使用の際は必ず本書をはじめとする各説明書と『エンドユーザ使用許諾契約書』 および『ソフトウェアに関する注意事項』をお読みください。

・アプリケーションによっては初回起動時に使用許諾書が表示されます。アプリケーションを使用するには使用許諾書に同意してください。
 使用許諾書に同意すると、2回目以降は使用許諾書は表示されませんが、再セットアップを行った場合には使用許諾書が表示されます。

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「11章3お客様登録をする」

『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。

データのバックアップについて

重要な内容は必ず、定期的にバックアップをとって保存してください。 本製品は次のような場合、スタンバイ機能または休止状態が無効になり、本体内の 記憶内容が変化し、消失するおそれがあります。

- ・誤った使いかたをしたとき
- ・静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
- ・長期間使っていなかったために、バッテリ(バッテリパック、時計用バッテリ)
 の充電量がなくなったとき
- ・故障、修理、バッテリ交換のとき
- ・バッテリ駆動で使用しているときにバッテリパックを取りはずしたとき
- ・増設メモリの取り付け/取りはずしをしたとき

記憶内容の変化/消失、ハードディスクやフロッピーディスク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。

1章

セットアップ

電源を入れて、パソコンを使えるようにするための Windows のセットアップを行います。

1 パソコンの準備 20 2 Windowsのセットアップ 22

1 パソコンの準備

ここでは、電源コードとACアダプタを接続して電源を入れる方法について説明します。初めて本製品を使用する場合は、必ず次の手順で行ってください。

1) 電源コードと AC アダプタを接続する

電源コードと AC アダプタの接続は、次の図の①→②→③の順に行います。 はずすときは、逆の③→②→①の順で行います。



接続すると

DC IN → LED が緑色に点灯します。また、Battery C LED がオレンジ色に点灯し、バッテリへの充電が自動的に始まります。





2 Windowsのセットアップ

パソコンを使えるようにするために、Windowsのセットアップを行います。 セットアップを始める前に、『安心してお使いいただくために』を必ず読んでくださ い。特に電源コードやACアダプタの取り扱いについて、よく読んで注意事項を守っ てください。



お願い) セットアップをするにあたって 🛑

- 周辺機器は接続しないでください。
 セットアップはACアダプタと電源コードのみを接続した状態で行ってください。
 セットアップが完了するまでプリンタ、マウスなどの周辺機器やLANケーブルは
 接続しないでください。
- 途中で電源を切らないでください。
 セットアップの途中で電源スイッチを押したり電源コードを抜くと、故障や起動ができない原因になり修理が必要となることがあります。
- 操作は時間をあけないでください。
 セットアップ中にキー操作が必要な画面があります。時間をあけないで操作を続けてください。
 30分以上タッチパッドやキーを操作しなかった場合、画面に表示される内容が見えなくなる場合がありますが、故障ではありません。もう1度表示するには、
 SHIFTキーを押すか、タッチパッドをさわってください。
- 使用する Windows の管理番号を「Product Key」といいます。
 Product Keyはパソコン本体に貼られているラベルに印刷されています。このラベルは絶対になくさないようにしてください。再発行はできません。紛失した場合、マイクロソフト社からの保守サービスが受けられなくなります。

2) Windows XPのセットアップ

次の手順に従ってセットアップを行ってください。 初めて電源を入れると、[Microsoft Windows へようこそ] 画面が表示されます。

音量は本体前面にあるボリュームダイヤルで調節できます。

● 音量の調節について「3章5サウンド機能」

1 操作方法

1 [次へ] ボタンをクリックする



画面右下の ② ボタンをクリックするか F1 キーを押すと、Windows セットアップのヘルプが表示されます。
 「使用許諾契約」 画面が表示されます。



2 [使用許諾契約] の内容を確認して [同意します] の左にある○をク リックし①、[次へ] ボタンをクリックする②



契約に同意しなければ、セットアップを続行することはできず、Windows を使用することはできません。

ボタンをクリックすると契約書の続きを表示できます。 [コンピュータを保護してください] 画面が表示されます。

3 [自動更新を有効にし、コンピュータの保護に役立てます] の左にあ る○をクリックし①、[次へ] ボタンをクリックする②



[コンピュータに名前を付けてください] 画面が表示されます。

4 [このコンピュータの名前] にコンピュータ名を入力し①、[次へ] ボタンをクリックする②



半角英数字で任意の文字列を入力してください。このとき、同じネットワークに接続するコンピュータとは別の名前にしてください。 企業で本製品を使用する場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。 Windows XP Home モデルの場合は、「インターネットに接続する方法を 指定してください。」画面が表示されます。手順8へ進んでください。 Windows XP Pro モデルの場合は、「管理者パスワードを設定してください」 画面が表示されます。

5 [管理者パスワード] と [パスワードの確認入力] にパスワードを入力する



Administrator と呼ばれる管理者のユーザアカウントのパスワードを設定します。管理者のユーザアカウントでは、コンピュータにフルアクセスできます。

パスワードには、半角の英数文字および記号を使用することができます。パ スワードは大文字と小文字が区別されますので注意してください。例えば 「PASSWORD」と「password」は別のパスワードとして識別されます。 → 入力に使うキーの位置について「3章2キーボード」 [管理者パスワード]欄での入力後、(TAB)キーを押すと「|」が[パスワー ドの確認入力]欄に移動します。「|」はカーソルといい、表示されている 位置から文字などを入力できます。

6 [次へ] ボタンをクリックする



[このコンピュータをドメインに参加させますか?] 画面が表示されます。 ドメインの設定は、セットアップ完了後に行えますので、ここでは省略した 場合について説明します。

7 [いいえ、このコンピュータをドメインのメンバにしません]の左に ある○をクリックし①、【次へ】ボタンをクリックする②



[インターネットに接続する方法を指定してください。]画面が表示されます。 [インターネットに接続する方法を指定してください。]画面ではなく[イン ターネット接続が選択されませんでした]画面が表示されることもあります。 画面が表示される前に、[インターネット接続を確認しています] 画面が表示 されることがあります。そのまま次の画面が表示されるのをお待ちください。 インターネット接続の設定は、セットアップ完了後に行えるので、ここでは 省略した場合について説明します。

8 [省略] ボタンをクリックする

[インターネット接続が選択されませんでした] 画面が表示された場合も、 [省略] ボタンをクリックしてください。



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

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

9 [いいえ、今回はユーザー登録しません]の左にある○をクリックし①、
 [次へ]ボタンをクリックする②



[このコンピュータを使うユーザーを指定してください] 画面が表示されます。

10 [ユーザー1] 欄に使う人の名前を入力する



[ユーザー1]欄にポインタをあわせてクリックすると、「|」(カーソル) が点滅します。

◎ 入力に使うキーの位置について「3章2キーボード」

Windows XPでは複数のユーザを設定し、それぞれのユーザごとに別々の 環境を構築できますが、ここでは1人の名前だけ入力した場合について説 明します。

メモ

ローマ字入力で入力する場合

半角英数字で「dynabook」と入力したいときは、はじめにキーボードの (半/全)キーを押して、日本語入力システム Microsoft IMEの日本語入力 モードをオフにしてから、①(Y)(N)(A)(B)(②)(C)(と押します。 キーを押しても文字が表示されない場合は、[ユーザー]欄に「|」(カーソ ル)が表示され点滅していることを確認してください。表示されていないと きは、[ユーザー]欄をクリックしてください。 文字の入力を間違えたら、(BACKSPACE)キーを押して入力ミスした文字を 削除します。

11 [次へ] ボタンをクリックする

[設定が完了しました] 画面が表示されます。

12 [完了] ボタンをクリックする



(表示例)

Windowsのセットアップが終了するとパソコンが自動的に再起動します。 続いてパソコンの環境を整える操作を行います。 購入後初めてセットアップした場合は、日付と時刻の設定をしてください。

★モ ● 東芝とマイクロソフト社へのユーザ登録を行ってください。 ▲ ユーザ登録について「11章3お客様登録をする」

Windows XP の使いかた

Windows XPの使いかたについては、[スタート] → [ヘルプとサポート] をク リックして、『ヘルプとサポート センター』を参照してください。

Windows XPの最新情報やアップデートの情報は以下のホームページから確認できます。

• Windows XP について

URL http://www.microsoft.com/japan/windowsxp/

Windows XPのアップデート

URL http://windowsupdate.microsoft.com/

Windows の基本操作については、《できる dynabook》をご覧ください。

役立つ 操作集 日付と時刻の設定

購入後初めてセットアップを終えた後は、次の手順で日付と時刻を現在にあわ せます。

- [スタート] ボタンをクリックし、表示されたメニューから[コントロール パネル]をクリックする
- ② [🥜 日付、時刻、地域と言語のオプション] をクリックする
- ④ [日付] 欄の 👞 または 💌 をクリックして年号をあわせる
- ⑤ [日付] 欄の 👽 をクリックして月をあわせる
- ⑥ [日付] 欄のカレンダーで日をクリックする
- ⑦ [時刻] 欄の ▲ または ▼ をクリックして時刻をあわせる
 変更する時/分/秒をクリックしてから、▲ または ▼ をクリックします。
 ⑧ [OK] ボタンをクリックする

時刻は、画面右下の [通知領域] に表示されています。日付は、時刻表示部分 にポインタをあわせるとしばらくして表示されます。 正しく設定されているかどうか確認してください。

(3) パソコンの環境を整える

パソコンが再起動した後、パソコンを診断しているメッセージが表示されます。 診断が終了すると、パソコンの環境設定を行うメッセージが表示されます。

1 [次へ] ボタンをクリックする

[dynabook ランチャーのセットアップ] 画面が表示されます。



「dynabook ランチャー」がインストールされます。





環境設定が終了すると、[ウイルス駆除ソフトのインストール] 画面が表示 されます。

ウイルス駆除ソフト(ウイルスチェックソフト)のインストールは後から行うことができますが、パソコンの安全上、ここでインストールしておくことをお勧めします。

4 [McAfee VirusScan / Personal Firewall Plus] または [ウイル スバスター 2005] の左にある○をクリックする

ウイルスチェックソフトは、「マカフィー・ウイルススキャン(McAfee VirusScan)/ マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス

(McAfee Personal Firewall Plus)」と「ウイルスバスター」の2種類 が用意されています。各ソフトの特徴は次のとおりです。状況に合わせて 選択してください。



マカフィー・ウイルススキャン(McAfee VirusScan)
 /マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス

(McAfee Personal Firewall Plus)

ブロードバンドを使用されているユーザにお勧めです。 面倒な設定なしで常に最新のセキュリティを全自動でダウンロードしま すので、初心者のかたにも使いやすくなっています。 1 章

▶ [7章3マカフィー・セキュリティ対策]

• ウイルスバスター

ウイルス対策はもちろん、クレジットカード番号やパスワードなどの個 人情報の外部流出を防ぎ、迷惑メール、ハッカー/不正侵入対策も搭載。 多機能なのに初心者にも使いやすい安心の総合セキュリティソフトウェ アです。

診底 「7章4ウイルスバスター」

インストールは後で行うこともできます。今すぐインストールしない場合 は、[インストールしない] ボタンをクリックし、手順6へ進んでください。

5 [インストールする] ボタンをクリックする インストール中のメッセージが表示されます。 インストールが完了すると、パソコンの環境設定が終了したメッセージが表 示されます。

6 [再起動] ボタンをクリックする パソコンが再起動します。

役立つ 操作集 Windows セキュリティセンターについて

「Windows セキュリティセンター」は、セキュリティの設定をしたり、 Windows ファイアウォール、自動更新、ウイルスチェックソフトの状態を チェックしたりするなど、パソコンのセキュリティを向上させるお手伝いを します。

セキュリティセンターはパソコンが危険にさらされている場合、通知領域に 뷓 アイコンなどで警告します。

詳しい操作方法は《できる dynabook》を確認してください。



お願い) 使用するにあたって 🔤

- 「マカフィー・ウイルススキャン」/「マカフィー・パーソナルファイアウォール プラス」または「ウイルスバスター」のどちらか片方だけインストールしてくだ さい。両方ともインストールした場合は、正常に動作しない場合があります。
- ウイルス感染を防止するには、インストール後、常に最新のウイルス定義ファイルをダウンロードしてください。
- 本製品に添付されている「マカフィー・ウイルススキャン」/「マカフィー・ パーソナルファイアウォールプラス」、「ウイルスバスター」は90日間の使用期 限があります。使用期限が切れた後は、更新/延長の申し込み、または市販品を お買い求めください。

市販品や異なるウイルスチェック/セキュリティ対策ソフトをインストールする 場合は、すでにインストールしているウイルスチェックソフトをすべてアンイン ストールしてから行ってください。

- •「マカフィー・ウイルススキャン」/「マカフィー・パーソナルファイアウォー ル」もしくは「ウイルスバスター」をインストールすると、Windows ファイア ウォールは無効に設定されます。
- Windows ファイアウォールと、「マカフィー・パーソナルファイアウォール」もしくは「ウイルスバスター」のセキュリティ機能(ファイアウォールなど)が両方とも有効になっていると、アプリケーションなどが正常に動作しない場合があります。1つのセキュリティ機能のみ有効にしてください。
 - Windows ファイアウォールについて『ヘルプとサポート センター』
 ウイルスチェックソフトのセキュリティ機能について 「マカフィー・セキュリティセンター」のヘルプ 「ウイルスバスター」のヘルプ



「dynabook ランチャー」を終了したあと、もう一度起動するには、次の手順で行います。

 ① [スタート] ボタンをクリックし、表示されたメニューから [すべてのプ ログラム] → [TOSHIBA] → [ユーティリティ] → [dynabook ラン チャー] をクリックする

(4) セットアップを終了したあとに

1 ドメインに接続する

* Windows XP Pro モデルのみ

企業内など、ある1つにまとまったネットワークをドメインと呼びます。 ここでは、本製品をドメインに接続する設定方法を説明します。 ドメインのユーザ名やパスワードなど、詳しい設定方法がわからない場合はネット ワーク管理者に問い合わせてください。

本製品を複数のユーザで使用している場合は Administrator と呼ばれる管理者の ユーザに切り替えてから設定を行ってください。

ドメインの設定方法

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

2 ユーザー補助について

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

【ユーザー補助の設定ウィザード】

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

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

【ユーザー補助のオプション】

[ユーザー補助のオプション] では、直接設定することができます。

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

2 [🔥 ユーザー補助のオプション] をクリックする

詳しくは、[スタート] → [ヘルプとサポート] をクリックして『ヘルプとサポート センター』を起動し、「ヘルプトピックを選びます」の[ユーザー補助] をクリック して、説明をお読みください。
2章

電源を入れる/切る

ここでは、Windowsのセットアップ終了後に電源を 入れる方法と、電源を切る方法について説明します。 また、パソコンの使用を一時的に中断させたいとき の操作方法についても説明しています。

- 1 電源を入れる 38
 - 2 電源を切る 41
- 3 パソコンの使用を中断する/電源を切る 43

電源を入れる

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

翻 初めて電源を入れるとき []章 セットアップ]

お願い 電源を入れる前に

- 各スロットにメディアが入っていれば取り出してください。
- プリンタなどの周辺機器を接続している場合は、パソコン本体より先に周辺機器の 電源を入れてください。

1 操作手順

1 雷源スイッチを約2秒間押し、指を離す

指を離すと電源が入ります。Power () LED が緑色に点灯するのを確認し てください。



2 電源に関する表示

電源の状態は次のシステムインジケータの点灯状態で確認することができます。



	状態	パソコン本体の状態
DC IN 🏝 LED	緑の点灯	AC アダプタを接続している
	消灯	AC アダプタを接続していない
Power 🕛 LED	緑の点灯	電源ON
	オレンジの点滅	スタンバイ中
	消灯	電源 OFF、休止状態中

【ユーザパスワードを設定している場合】

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

パスワードを入力して下さい。 []

設定したユーザパスワードを入力し、(ENTER)キーを押してください。

◎ パスワードについて「8章4パスワードセキュリティ」

【メッセージが表示される場合】

不明なメッセージについては、「9章2Q&A集メッセージ」をご覧ください。

3 起動するドライブを変更する場合

ご購入時の設定では、標準ハードディスクドライブからシステムを起動します。起 動するドライブを変更したい場合、次の方法で変更できます。

【一時的に変更する】

電源を入れたときに表示されるメニューから、起動するドライブを選択できます。

- 電源スイッチを押し、電源を入れた直後(「dynabook」画面が表示 されている間)に(F12)キーを押す
- 2 起動したいドライブを ↑ または ↓ キーで選択し、 ENTER キー を押す

一時的にそのドライブが起動最優先ドライブとなり、起動します。

【あらかじめ設定しておく】

「東芝 HW セットアップ」の [OS の起動] タブで起動ドライブの優先順位を変更で きます。

診照 設定の変更「8章2東芝HWセットアップを使う」

2章 電源を入れる/切る

2 電源を切る

正しい手順で電源を切らないとパソコンが故障したりデータが壊れる原因になりま すので、必ず正しい手順で操作してください。

パソコンの使用を一時的に中断したいときには、スタンバイまたは休止状態にする 方法もあります。

> スタンバイ、休止状態を実行する方法 「本章3パソコンの使用を中断する/電源を切る」

お願い電源を切る前に

- 必要なデータは必ず保存してください。保存されていないデータは消失します。
- 起動中のアプリケーションは終了してください。
- Disk ⊖ LED、ディスクトレイ LED が点灯中は、電源を切らないでください。 データが消失するおそれがあります。

1 操作手順

 [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

ドメイン参加している場合、[終了オプション]は[シャットダウン]と表示されます。



2 [電源を切る] をクリックする



ドメイン参加している場合は、[Windows のシャットダウン] 画面で ボタンをクリックし①、[シャットダウン] を選択し②、[OK] ボタンをク リックしてください。



Windows が終了し、電源が切れます。Power 🕛 LED が消灯します。

2 電源を切った後は

- 周辺機器の電源は、パソコンの電源を切った後に切ってください。
- ディスプレイは静かに閉じてください。強く閉じると衝撃でパソコン本体が故障 する場合があります。
- パソコン本体や周辺機器の電源は、切った後すぐに入れないでください。動作が 不安定になる場合があります。

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。

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 使用を中断したときの状態が再現されます。

お願い 操作にあたって

中断する前に

- 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。
- スタンバイまたは休止状態を実行するときは、メディアへの書き込みが完全に終 了していることを確認してください。書き込み途中のデータがある状態でスタン バイまたは休止状態を実行したとき、データが正しく書き込まれないことがあり ます。メディアを取り出しできる状態になっていれば書き込みは終了しています。

中断したときは

- スタンバイ中に次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の取り付け/取りはずしをすること

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ときも同様に、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ときは、電源スイッチを5秒以上押していったん電源を 切った後、もう一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 で起動します)。

- スタンバイ中や休止状態では、バッテリや周辺機器(増設メモリなど)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ときは、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。
- パソコン本体を航空機や病院に持ち込むとき、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ことがあります。

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保存されていない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

ドメイン参加している場合、[終了オプション]は[シャットダウン]と表示されます。



2 [スタンバイ] をクリックする



ドメイン参加している場合は、[Windows のシャットダウン] 画面で v ボタンをクリックし、[スタンバイ] を選択して [OK] ボタンをクリック してください。

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 \bigcirc LED がオレンジ点滅しているか確認する

メモ (FN)+(F3)キーを押して、スタンバイを実行することもできます。

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、状態を復元できます。

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。休止状態が無効な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

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 [電源オプション] をクリックする
- ③ [休止状態] タブで [休止状態を有効にする] 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

ドメイン参加している場合、[終了オプション]は[シャットダウン]と表示されます。



3 [休止状態] をクリックする



ドメイン参加している場合は、[Windows のシャットダウン] 画面で w ボタンをクリックし、[休止状態] を選択して [OK] ボタンをクリックし てください。

Disk 🖯 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。

メモ

(FN)+(F4)キーを押して、休止状態にすることもできます。

(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。

休止状態にするには、あらかじめ設定が必要です。購入時は、休止状態が有効に設 定されていますが、解除した場合は「本節 2-1 手順 1」を参照して、設定してくだ さい。

1 電源スイッチを押す

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→ [東芝省電力]をクリックする
- ② [アクション設定] タブの [電源ボタンを押したとき] で [入力を求める] [スタンバイ] [休止状態] [シャットダウン] のいずれかを選択する [何もしない] に設定すると、特に変化はありません。
- ③ [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②で[入力を求める]を選択したときは、[Windowsのシャット ダウン] 画面または[コンピュータの電源を切る] 画面が表示されます。 [何もしない] を選択したときは、電源スイッチを押しても何も動作しません。

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。購入時には[休止 状態]に設定されています。変更する場合は次の手順を行ってください。

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→ [東芝省電力]をクリックする
- ② [アクション設定] 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] のいずれかを選択する
 [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。

③ [OK] ボタンをクリックする

2 ディスプレイを閉じる

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②で[スタンバイ]または[休止状態]を選択したときは、次に ディスプレイを開くと、自動的に状態が再現されます。

3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 50 2 キーボード 56 3 タッチパッドとマウス 64 4 ディスプレイ 70 5 サウンド機能 73 6 ドライブ 75 7 ボタン 91

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は、各参照ページを確認してください。







【システムインジケータ】

◯⇒∩◯७◯⊂◯᠑

ך∎	DC IN LED	電源コードの接続の状態
Ċ	Power LED	電源の状態
	Battery LED	バッテリの状態
8	Disk LED	ハードディスクドライブにアクセスしている

【 拡大図 】

インターネットボタン、CD/DVD ボタンは、「東芝コントロール」で起動するアプ リケーションを設定することができます。



超動するアプリケーションの設定「本章7ボタン」

【インターネットボタン】

ボタンを押すと、インターネットブラウザが起動します。

【CD/DVDボタン】

使用するアプリケーションが起動していない場合、ドライブにセットされているメ ディアをチェックして、「東芝コントロール」で設定されているアプリケーションを 起動します。

購入時の設定では、次のアプリケーションが起動します。

ドライブに DVD-Video がセットされている場合 : 「InterVideo WinDVD」 ドライブに DVD-Video 以外がセットされている場合 : 「Windows Media Player」



盗難防止用チェーンなどを接続します。セキュリティロック用 の機器は、本製品に対応しているかどうかを販売店に確認して ください。



3)裏面図



⚠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、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜くこと

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。

お願い

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、日本の安全規格・法令に適合しています。 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。

その他の地域で使用する場合は、当該地域の安全規格・法令に適合した電源コード を現地で購入のうえ、お使いください。

【AC アダプタの仕様】

入力: AC100~240V、~1.5A、50-60Hz 出力: DC19V 3.42A

お願い シパソコン本体/ AC アダプタ/電源コードの取り扱いと手入れ ——

- 『安心してお使いいただくために』に、パソコン本体、AC アダプタ、電源コード 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。 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。
- 機器の汚れは、柔らかくきれいな乾いた布などでふき取ってください。汚れがひ どいときは、水に浸した布を固くしぼってからふきます。
 中性洗剤、揮発性の有機溶剤(ベンジン、シンナーなど)、化学ぞうきんなどは使 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。*1 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。
- *] 使用環境条件は、本製品の動作を保証する温湿度条件であり、性能を保証するものではありま せん。

2 キーボード

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

* モデルによっては、キーボードのマーク(アイコン)や、マークのサイズが異なるものがあ ります。







【文字キー】

文字キーは、文字や記号を入力するときに使います。 文字キーに印刷されている2~6種類の文字や記号は、キーボードの文字入力の状 態によって変わります。



アロー状態、数字ロック状態
 「本節 2-FNキーを使った特殊機能キー」

●お願い● 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ふいてください。

汚れがひどいときは、水に浸した布を固くしぼってふきます。

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相談してください。

2)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。

ľ	(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)+(SPACE) 〈本体液晶ディスプレイ の解像度切り替え〉	(FN)キーを押したまま、(SPACE)キーを押すたびに本体液 晶ディスプレイの解像度を切り替えます。
(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。 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 ユーザ名選択画面が表示されたら、ログオンするユーザ名をクリックする ③ Windowsのログオンパスワードを設定している場合は、パスワード入力画面にWindowsのログオンパスワードを設定している場合は、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(「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。
(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」 の省電力プロファイルが表示されます。 (FN)キーを押したまま、(F2)キーを押すたびに省電力プロ ファイルが切り替わります。
(FN)+(F3) 〈スタンバイ機能の実行〉	(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

*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。

+	内容
(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
	表示装置を切り替えます。
 (FN)+(F6) (本体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)キーを押すたびに本体液晶ディ 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。
(FN)+(F7) 〈本体液晶ディスプレイ の輝度を上げる〉	(FN)キーを押したまま、(F7)キーを押すたびに本体液晶ディ 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。
(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 る無線通信機能の有効/無効を切り替えます。 * 無線 LAN モデルのみ
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。 愛愛 「本章 3-2 タッチパッドを設定するには」
(FN)+(F10) 〈オーバレイ機能〉	キー前面左に印刷された、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。 Arrow Mode → LED が点灯します。
(FN)+(F11) 〈オーバレイ機能〉	キー前面右に印刷された、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。 アプリケーションによっては異なる場合があります。 Numeric Mode ILED が点灯します。
FN)+F12) 〈スクロールロック状態〉	一部のアプリケーションで、↑↓ → + - 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)+-を押します。

* 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 キーボ

+-	内容
<pre>(FN)+(↑) ⟨PGUP(ページアップ)⟩</pre>	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、前のページに移動できます。
<pre> (FN)+↓ (PGDN(ページダウン)) </pre>	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。
	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、カーソルが行または文書の最初に移動します。
	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、カーソルが行または文書の最後に移動します。
(FN)+(1) 〈縮小〉	デスクトップや一般的なアプリケーションで、(FN)キーを押したまま、①キーを押すと、画面やアイコンなどが縮小されます。
	デスクトップや一般的なアプリケーションで、(FN)キーを押したまま、(2)キーを押すと、画面やアイコンなどが拡大されます。

役立つ

[TOSHIBA Smooth View]

「TOSHIBA Smooth View」は、キーボードを使って、最前面に表示されているアプリケーションの画面やデスクトップ上のアイコンを拡大/縮小表示できるアプリケーションです。

ご購入時の状態では、「TOSHIBA Smooth View」は自動的に起動し、通知領域にアイコン(記)が表示されます。終了した場合、もう1度起動するには、 [スタート] → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ユーティリティ] → [Smooth View] をクリックしてください。

[Fn-esse]

[Fn-esse] は、(FN)キーと特定のキーを押すと、簡単にアプリケーションを起動できるアプリケーションです。あらかじめ特定のキーと起動するアプリケーションの設定が必要です。 起動するには、[スタート] → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ユーティリティ] → [Fn-esse] をクリックしてください。

【 ())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	すべての画面を最小化する
(SHIFT)+(*)+(M)	(ま)+(M)で最小化したすべての画面を元に戻す
₹ +F1	『ヘルプとサポート センター』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	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
 アプリケーションの 強制終了など	(CTRL)+(ALT)+(DEL)	[Windows タスクマネージャ]画 面が表示されます。* ¹ 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。

* 1 ドメインに参加しているとき、ユーザアカウントで「ようこそ画面を使用する」のチェックを はずした場合には、[Windows のセキュリティ] 画面が表示されますので、[タスクマネー ジャ] ボタンをクリックしてください。

3)日本語を入力するには

本製品には、日本語入力システム Microsoft IME が搭載されています。 日本語入力システムとは、日本語を入力するためのソフトウェアです。

起動したときは、英数字の入力ができるようになっています。(半/全)キーを押すと、 日本語を入力できるようになります。

日本語入力に切り替わると、Microsoft IME ツールバーは次のように表示されます。



入力モード

ローマ字入力が既定値になっています。 ローマ字入力とかな入力は(ALT)+(カナ/かな)キーを押すと切り替えられます。 または、次の方法で設定することもできます。

- ツールバーの[ツール]アイコン(ご)をクリックして表示されたメニューから[プロパティ]をクリックする
- ② [全般] タブで [ローマ字入力/かな入力] の設定をする

漢字変換

入力した文字を漢字変換するには、(SPACE)キーを押します。 目的の漢字ではない場合は、もう1度(SPACE)キーを押すと、候補の一覧が表示されます。

(↑)↓キーで選択し、ENTER)キーを押します。

ヘルプの起動方法

 [ヘルプ] ボタン(図) をクリック→ [Microsoft(R)IME スタン ダード] → [目次とキーワード] をクリックする

3 タッチパッドとマウス

タッチパッドとマウスについて説明します。

1)タッチパッド

電源を入れて Windows を起動すると、パソコンのディスプレイに 🔓 が表示されます。これを「ポインタ」といい、操作の開始位置を示しています。この「ポインタ」を動かしながらパソコンを操作していきます。

パソコン本体には、「ポインタ」を動かすタッチパッドと、操作の指示を与える左ボ タン/右ボタンがあります。

お願い 操作にあたって

タッチパッドを強く押さえたり、ボールペンなどの先の鋭いものを使わないでください。タッチパッドが故障するおそれがあります。





〔2〕タッチパッドを設定するには

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。

「マウスのプロパティ」の設定方法

1 通知領域の [タッチパッド On] アイコン (〇) をダブルクリックする 「マウスのプロパティ] 画面が表示されます。



2 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、ヘルプ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。

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** 説明文が表示されます。

役立つ 操作集 タッチパッドを無効/有効にするには [タッチパッドのOn/Off] タブの [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。[有効] をチェックすると、 タッチパッドが使用可能になります。 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。



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。



お願い タッチパッドの手入れ

乾いた柔らかい素材のきれいな布でふいてください。 汚れがひどいときは、水かぬるま湯に浸した布を固くしぼってからふきます。

4)PadTouch 機能を使う

「PadTouch」は、タッチパッドの操作により、さまざまな機能を簡単に実行できるアプリケーションです。

次のようなときに使用すると便利です。

- ウインドウでデスクトップが隠れているときに、デスクトップ上のファイルを開きたい
- Internet Explorerの [お気に入り] に登録されているホームページを開きたい
- 現在実行中のウインドウの一覧を表示して、アクティブなウインドウを切り替え たい



3章 本体の機能

「PadTouch」は、ご購入時の状態ではパソコンに電源を入れると自動的に起動し、 通知領域にアイコン(🏩)が表示されます。 詳しい使用方法は、「PadTouch」のヘルプを参照してください。

ヘルプの起動

1 通知領域の [PadTouch] アイコン(▲)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



* マウス同梱モデルには、USB対応の光学式マウスが同梱されています。USB コネクタに接続して使用してください。なお、マウスの形状はモデルにより異なる場合があります。

マウスはタッチパッドの左ボタン/右ボタンと同じ働きをします。 マウスは、Windowsのセットアップが終わった後に接続してください。

● マウスの接続について「5章4 USB対応機器を接続する」





1 マウスの設定を変更する

マウスのボタンなどの設定もできます。

- **1** [スタート] → [コントロールパネル] を開く
- 2 [🔊 プリンタとその他のハードウェア] をクリックする

3 [) 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。 [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、ダブルクリックすると 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。

役立つ 操作集 ポインタの形や速度を変える



ヘルプの起動方法

- **1 [マウスのプロパティ] 画面を起動後、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

<u>4 ディスプレイ</u>

本製品には表示装置として TFT 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。ドットは画素数を表します。 テレビや外部ディスプレイを接続して使用することもできます。

テレビの接続について
 「5章5テレビを接続する」
 外部ディスプレイの接続について

「5章6外部ディスプレイを接続する」

表示について

TFT カラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。 非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがありますが、故障ではあり ません。あらかじめご了承ください。

1) 画面の明るさを調整する

本体液晶ディスプレイの明るさ(輝度)を調整します。輝度は8段階で設定できます。初期状態では、再高輝度に設定されています。 明るさを変えたい場合は、次の方法でお好みの明るさに調整してください。

【輝度の調整方法】

- (FN)+(F6): (FN)キーを押したまま、(F6)キーを押すたびに本体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。
- (FN)+(F7): (FN)キーを押したまま、(F7)キーを押すたびに本体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) 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。テレビや外部ディスプレイを接続した場合など、購入時の 設定では見にくい場合は、次の手順で変更できます。

- 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

メモ (FN)+(SPACE)キーを押して、解像度を切り替えることもできます。

お願い 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軽くふき取ってください。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。
 液晶ディスプレイは、ガラス板間に液晶を配向処理して注入してあります。強い 力を加えると配向が乱れ、発色や明るさが変わって元に戻らなくなる場合があり ます。また、ガラス板を破損するおそれもあります。
- 水滴などが長時間付着すると、変色やシミの原因になるので、すぐにふき取ってください。ふき取る際は、力を入れないで軽く行ってください。

残像防止について

長時間同じ画面を表示したままにしていると、画面表示を変えたときに前の画面表示 が残ることがあります。この現象を残像といいます。残像は、画面表示を変えること で徐々に解消されますが、あまり長時間同じ画面を表示すると画像が消えなくなりま すので、同じ画面を長時間表示するような使いかたは避けてください。 また、次の機能を利用すると、残像防止ができます。

- スクリーンヤーバーを設定する
- スクリーンセーバーの設定 『ヘルプとサポート センター』
 「東芝省電力」で「モニタの電源を切る」を設定する

■ 東芝省電力 「6章 2-① 東芝省電力」
5 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 のボリュームコントロー ルで調整できます。

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右に、小さくしたいときには左に回します。



2 ボリュームコントロールで調整する

再生したいファイルごとに音量を調整したい場合、次の方法で調整できます。

- [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
- **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(ミュート)となります。



詳しくは『ボリュームコントロールのヘルプ』を確認してください。

【音楽/音声を再生するとき】

ボリュームコントロールの各項目では次の音量が調整できます。

ボリュームコントロール	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-Video など
CDプレーヤー	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『ボリュームコントロールのヘルプ』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

- I [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
- 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] で表示項目を確認する [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]: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/音声は、ボリュームコントロールの音量により影響を受けます。

<u>6 ドライブ</u>

本製品には、DVDスーパーマルチドライブまたはDVD-ROM&CD-R/RWドライ ブのいずれか1台が内蔵されています。内蔵されているドライブは、購入したモデル によって異なります。

• DVD スーパーマルチドライブ

ドライブには次のマークが入っています。



* マークの位置や並び順は異なる場合があります。

DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+R*、CD-RW、CD-Rの 読み出し/書き込み機能と、DVD-ROM、CD-ROMの読み出し機能を搭載したド ライブです。

- *本書では、「DVD+R」と記載している場合、特に書き分けのある場合を除き、DVD+R DL (Double Layer 対応)を含みます。
- DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ ドライブには次のマークが入っています。



* マークの位置や並び順は異なる場合があります。

CD-RW、CD-Rの読み出し/書き込み機能と、DVD-ROM、CD-ROMの読み出し機能を搭載したドライブです。

『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。

お願い DVD-Videoの再生にあたって■

- DVD-Video 再生時は、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」で「DVD 再生」プロファイル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、コマ落ちする場合があります。
- DVD-Video の再生は Region コード「2」、「ALL」のものをご使用ください。

1)使用できるメディアと対応するアプリケーション

お願い

書き込み中は、シャットダウン、ログオフ、スタンバイなどを実行しないでく
 ださい。

使用できるメディアと、本製品に付属のアプリケーションで書き込みできるメディ アはモデルによって異なります。

書き込みに使用できる、本製品に添付のアプリケーションは次のとおりです。

- RecordNow! for TOSHIBA ここでは「RecordNow!」とよびます。
- DLA for TOSHIBA ここでは「DLA」とよびます。

メディアにデータを書き込むとき、メディアの状態やデータの内容、またはパソコンの使用環境によって、実行速度は異なります。

1 DVDスーパーマルチドライブモデル

使用できるメディア

○:使用できる ×:使用できない

	CD-R	CD-RW	DVD-R	DVD-RW	DVD+R	DVD+RW	DVD-RAM
読み出し	()* 1	O*1	O*1	O*1	○*3	O*1	O*1
書き込み 回数	1 🗆	繰り返し 書換可能* ²	1 🗆	繰り返し 書換可能* ²	1 🖸	繰り返し 書換可能* ²	繰り返し 書換可能* ²

*1 使用するメディアによっては、読み出しができない場合があります。

*2 実際に書き換えできる回数は、メディアの状態や書き込み方法により異なります。

*3 メディアの状態や書き込み方法により、読み出しできない場合があります。また追記したデー タは読み出しできません。

[「]RecordNow!」、「DLA」について 「7章1 CD / DVD にデータのバックアップをとる」

アプリケーションと書き込み可能なメディア

DVD-RAM 以外のメディアには「RecordNow!」で書き込みができます。 DVD-RW、DVD+RW、CD-RW には、「RecordNow!」および「DLA」* ¹ で書き 込みができます。

* 1 DVD-RW、DVD+RW、CD-RW を「DLA」で使用するには、あらかじめフォーマットが必要 です。

【 [マイコンピュータ] 上で書き込む場合】

[マイコンピュータ] で目的のファイルやフォルダをドライブにコピーすると、パソ コンで作成した文書データなどのファイルをメディアに書き込むことができます。*¹ 書き込み可能なメディアは、CD-RW、DVD-RW、DVD+RW、DVD-RAMです。 なお、これらのメディアはあらかじめフォーマットしておく必要があります。 *1 DVD-RW、DVD+RW、CD-RWへの書き込みは、「DLA」を使用してください。

▶ DVD-RW、DVD+RW、CD-RWのフォーマット

「7章 1-2-1 フォーマット方法」

● DVD-RAMのフォーマット 「本節 ⑤ DVD-RAMを使うときは」

2 DVD-ROM&CD-R/RWドライブモデル

使用できるメディア

○:使用できる ×:使用できない

	CD-R	CD-RW	DVD-R	DVD+R	DVD-RW	DVD+RW	DVD-RAM
読み出し	O* 1	O *1	O* 1	O* 1	()* 1	()* ¹	O* 1
書き込み 回数	1 🛛	繰り返し 書換可能 * ²	×	×	×	×	×

*1 使用するメディアによっては、読み出しができない場合があります。

*2 実際に書き換えできる回数は、メディアの状態や書き込み方法により異なります。

アプリケーションと書き込み可能なメディア

CD-R には「RecordNow!」で書き込みができます。 CD-RW には、「RecordNow!」および「DLA」*¹で書き込みができます。 * 1 CD-RW を「DLA」で使用するには、あらかじめフォーマットが必要です。

【[マイコンピュータ]上で書き込む場合】

[マイコンピュータ] で目的のファイルやフォルダをドライブにコピーすると、パソ コンで作成した文書データなどのファイルを CD-RW に書き込むことができます。*¹ なお、CD-RW はあらかじめフォーマットしておく必要があります。

*1「DLA」を使用してください。

See CD-RWのフォーマット「7章 1-2-1フォーマット方法」

(2)使用できる CD

【読み出しできる CD】

対応フォーマットによっては、再生ソフトが必要な場合があります。

- ・ 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
 記録領域は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 】

• 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-RW

書き込み速度は、使用するメディアによって異なります。

● DVD スーパーマルチドライブモデル

CD-Rメディア : 最大24倍速
 最大の倍速で書き込むためには書き込み速度に対応した CD-R メディアを使用してください。
 マルチスピード CD-RW メディア : 最大4倍速
 High-Speed CD-RW メディア : 最大10倍速

Ultra Speed CD-RW メディア : 最大 10 倍速

6 ドライ:

UltraSpeed+ CD-RW メディアは使用できません。使用した場合、データは保証 できません。

 DVD-ROM&CD-R/RWドライブモデル CD-Rメディア : 最大24倍速 最大の倍速で書き込むためには書き込み速度に対応した CD-Rメディアを使用し てください。 マルチスピード CD-RW メディア : 最大4倍速 High-Speed CD-RW メディア : 最大10倍速 Ultra Speed CD-RW メディア : 最大24倍速
 Ultra Speed + CD-RW メディアは使用できません。使用した場合、データは保

```
証できません。
```

お願い CD-RW、CD-R について

- CD-RW、CD-R に書き込む際には、次のメーカのメディアを使用することを推奨 します。
 - CD-RW (マルチスピード、High-Speed)
 - : 三菱化学メディア(株)、(株)リコー
 - CD-RW (Ultra Speed)
 - : 三菱化学メディア(株)
 - CD-R: 太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株)、(株)リコー、
日立マクセル(株)

これらのメーカ以外のメディアを使用すると、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 メディアは書き換え可能なメディアですが、「RecordNow!」で書き込ん だファイルを変更したり、削除したりすることはできません。ファイルの変更・ 削除が必要な場合は、まず CD-RW メディアの消去を行い、改めて必要なファイ ルだけを書き込んでください。

「DLA」で CD-RW メディアに書き込んだファイルは、変更・削除することができます。

- 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。

ハードディスクに不良セクタがあると書き込みに失敗するおそれがあります。定期的に「エラーチェック」でクラスタのチェックを行うことをおすすめします。

を照 エラーチェックの方法

「9章2Q&A集その他-Q.セーフモードで起動した」

 ドライブの構造上、メディアの傷、汚れ、ホコリ、チリなどにより読み出し/書 き込みができなくなる場合があります。CD-RW、CD-Rにデータなどを書き込む 際は、メディアの状態をよくご確認ください。



【 読み出しできる DVD 】

対応フォーマットによっては、再生ソフトが必要な場合があります。

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

• DVD-R • DVD-RW • DVD-RAM

DVD+R、DVD+R DL
 DVD-ROM&CD-R/RW ドライブモデルの場合、DVD+R DL (Double Layer)
 を読み出すためには、ディスクがクローズされている(データが書き込めない状態になっている)必要があります。

DVD+RW

【 書き込みできる DVD 】

DVD スーパーマルチドライブモデルでは、DVD に書き込むことができます。

お願い 本製品の DVD スーパーマルチドライブモデルでは、書き込み 8 倍速までの DVD-R / DVD+R メディア、書き込み 2.4 倍速までの DVD+R DL メディア、 書き換え 4 倍速までの DVD-RW / DVD+RW メディア、書き換え 5 倍速まで の DVD-RAM メディアを使用することができます。これらより速い書き込み 倍速に対応したメディアを使用することはできません。



• DVD-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。 DVD-Rは、DVD-R for General Ver2.0規格に準拠したメディアを使用してください。

- DVD-RW
 DVD-RW は、DVD-RW Ver1.1 または Ver1.2 規格に準拠したメディアを使用 してください。
- DVD+R、DVD+R DL
 DVD+R DL (Double Layer) とは、DVD+Rの記録層を2つにして、片面に2 層分の記録が可能な規格のことです。
 既存の1層のDVD+Rメディアの記録容量4.7GBの約1.8倍となる、8.5GB
 分の記録容量を実現します。例えば、MPEG2の5Mbpsの映像データで、1層のDVD+Rメディアが約2時間分ならDVD+R DLメディアは約3.6時間分の記録が可能になります。
- DVD+RW
- DVD-RAM

DVD-RAM は、DVD-RAM Ver2.0、2.1 または 2.2 規格に準拠したメディアを 使用してください。

【DVD-RAM の種類】

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

カートリッジタイプのメディアは、カートリッジから取り出してドライブにセット してください。両面ディスクで、読み出し/書き込みする面を変更するときは、一 度ドライブからメディアを取り出し、裏返してセットし直してください。

○:使用できる ×:使用できない

 DVD-RAM の種類	本製品の対応
	0
 カートリッジタイプ(取り出し不可)	Х
	0

*1 一部の家庭用 DVD ビデオレコーダでは再生できない場合があります。

*2 2.6GB、5.2GBのディスクは本製品のドライブでは使用できません。

お願い DVD スーパーマルチドライブモデルの場合

- DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+Rに書き込む際には、次のメーカのメディアを使用することを推奨します。
 DVD-RAM : 松下電器産業(株)、日立マクセル(株)
 DVD-RW : 日本ビクター(株)、三菱化学メディア(株)
 DVD-R : 松下電器産業(株)、太陽誘電(株)
 DVD-R : 三菱化学メディア(株)、(株)リコー
 DVD+R : 三菱化学メディア(株)、(株)リコー
 DVD+R : 三菱化学メディア(株)
 これらのメーカ以外のメディアを使用すると、うまく書き込みができない場合があります。
- DVD-R、DVD+R に書き込んだデータの消去はできません。
- DVD-RW、DVD+RWメディアは書き換え可能なメディアですが、
 「RecordNow!」で書き込んだファイルを変更したり、削除したりすることはできません。ファイルの変更・削除が必要な場合は、まずDVD-RW、DVD+RWメディアの消去を行い、改めて必要なファイルだけを書き込んでください。
 「DLA」でDVD-RW、DVD+RWメディアに書き込んだファイルは、変更・削除することができます。
- DVD-RW、DVD+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。
- DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+Rへの書き込みでは、 ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデー タを書き込めない場合があります。
- DVD-RW、DVD-Rへの書き込みでは、DVDの規格に準拠するため、書き込む データのサイズが約1GBに満たない場合にはダミーのデータを加えて、最小 1GBのデータに編集して書き込みます。このため、実際に書き込もうとしたデー タが少ないにもかかわらず、書き込み完了までに時間がかかることがあります。
- ハードディスクに不良セクタがあると書き込みに失敗するおそれがあります。定期的に「エラーチェック」でクラスタのチェックを行うことをおすすめします。

エラーチェックの方法
 「9章2Q&A集その他-Q.セーフモードで起動した」

6 ドライブ

- ドライブの構造上、メディアの傷、汚れ、ホコリ、チリなどにより読み出し/書 き込みができなくなる場合があります。DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、 DVD+RW、DVD+Rにデータなどを書き込む際は、メディアの状態をよくご確 認ください。
- DVD-RAM をドライブにセットしたとき、システムが DVD-RAM を認識するまでに多少時間がかかります。

メモ

 市販のDVD-Rには業務用メディア (for Authoring) と一般用メディア (for General) があります。業務用メディアはパソコンのドライブでは書き込み することができません。

一般用メディア(for General)を使用してください。

- 市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+Rには「for Data」と「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用 DVDビデオレコーダとの互換性を重視する場合は「for Video」を使用して ください。
- 作成した DVDは、一部の家庭用 DVD ビデオレコーダやパソコンでは再生できないこともあります。また、作成した DVD+R DLメディアを再生するときは、DVD+R DLメディアの読み取りに対応している機器を使用してください。

(4) CD / DVD のセットと取り出し

CD/DVDのセットと取り出しについて説明します。

お願い) 操作にあたって

- ディスクトレイ内のレンズおよびその周辺に触れないでください。ドライブの故障の原因になります。
- ディスクトレイ LED が点灯しているときは、イジェクトボタンを押したり、CD / DVD を取り出す操作をしないでください。CD / DVD が傷ついたり、ドライ ブが壊れるおそれがあります。
- 電源が入っているときには、イジェクトホールを押さないでください。回転中の CD / DVD のデータやドライブが壊れるおそれがあります。

イジェクトホールについて 「本項 2- ディスクトレイが出てこない場合」

- ドライブのトレイを開けたときに、CD / DVD が回転している場合には、停止するまで CD / DVD に手を触れないでください。ケガのおそれがあります。
- パソコン本体を持ち運ぶときは、ドライブに CD / DVD が入っていないことを確認してください。入っている場合は取り出してください。
- CD / DVD をディスクトレイにセットするときは、無理な力をかけないでください。
- CD / DVD を正しくディスクトレイにセットしないと CD / DVD を傷つけることがあります。

チェック 🔳

- 傷ついたり汚れのひどいCD / DVD の場合は、挿入してから再生が開始されるまで、時間がかかる場合があります。汚れや傷がひどいと、正常に再生できない場合もあります。汚れをふきとってから再生してください。
- CD / DVD の特性や CD / DVD への書き込み時の特性によって、読み出せない 場合もあります。

1 CD/DVDのセット

- 1 パソコン本体の電源を入れる
- 2 イジェクトボタンを押す



イジェクトボタンを押したら、ボタンから手 を離してください。ディスクトレイが少し出 てきます(数秒かかることがあります)。 ※購入したモデルによってイジェクトボタ ンの位置は異なります。

3 ディスクトレイを引き出す



CD / DVDをのせるトレイがすべて出る まで、引き出します。

6 ドライブ

4 文字が書いてある面を上にして、CD / DVD の穴の部分をディスク トレイの中央凸部分に合わせ、上から押さえてセットする



「カチッ」と音がして、セットされている ことを確認してください。

5 「カチッ」と音がするまで、ディスクトレイを押し戻す



2 CD/DVDの取り出し

- 1 パソコン本体の電源が入っているか確認する 電源が入っていない場合は電源を入れてください。
- 2 イジェクトボタンを押す ディスクトレイが少し出てきます。
- ディスクトレイを引き出す
 CD / DVD をのせるトレイがすべて出るまで、引き出します。
- 4 CD / DVD の両端をそっと持ち、上に持ち上げて取り出す



CD / DVDを取り出しにくいときは、中 央凸部を少し押してください。簡単に取り 出せるようになります。 5 「カチッ」と音がするまで、ディスクトレイを押し戻す



【ディスクトレイが出てこない場合】

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

- 電源を入れた直後
- ディスクトレイを閉じた直後
- 再起動した直後
- ドライブ関係のLEDが点灯しているとき



※購入したモデルによってイジェ クトボタン、イジェクトホー ル、ディスクトレイ LED の位 置は異なります。

(5) DVD-RAM を使うときは

* DVD スーパーマルチドライブモデルのみ

ここでは、DVDスーパーマルチドライブモデルでDVD-RAMに書き込みをする前に必要な操作について説明します。

1 フォーマットとは

新品の DVD-RAM は、使用する目的にあわせて「フォーマット」という作業が必要です。 フォーマットとは、DVD-RAM にデータの管理情報(ファイルシステム)を記録し、 DVD-RAM を使えるようにすることです。

フォーマットされていない DVD-RAM は、フォーマットしてから使用してください。 ここでは、ファイルシステムとフォーマット方法について簡単に説明します。詳細 は PDF マニュアルを確認してください。

●照 「本項 2- PDF マニュアルを見る方法」

お願い

フォーマットを行うと、その DVD-RAM に保存されていた情報はすべて消去 されます。一度使用した DVD-RAM をフォーマットする場合は注意してくだ さい。

ファイルシステム

DVD-RAMをフォーマットするときにファイルシステムを選択します。 ファイルシステムは、書き込むデータの種類や書き込み後のメディアを使用する機 器に応じて選択します。また、映像データを書き込むときは、書き込み用のアプリ ケーションによって指定されている場合があります。 選択できるファイルシステムは「UDE2.0」「UDE1.5」「FAT32」です。

[UDF2.0]

-VR フォーマットに対応したファイルシステムです。 家庭用 DVD ビデオレコーダとの互換性があります。

[UDF1.5]

本製品で使用しているシステムの標準の機能で読み出しできるファイルシステムで す。このファイルシステムのメディアは、本製品以外のWindows XP*1/2000*2 がインストールされたパソコン*3でもデータを読み出すことができます。 家庭用 DVD ビデオレコーダとの互換性はありません。

[FAT32]

本製品で使用しているシステムの標準の機能で読み出し/書き込みできるファイルシステムです。このファイルシステムのメディアは、本製品以外のWindows XP*1/Me*4/98*5がインストールされたパソコン*3でもデータを読み出すことができます。 家庭用 DVD ビデオレコーダとの互換性はありません。

- * 1 Windows XP Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 operating system 日本語版、Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版、または Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版
- * 2 Windows 2000 ... Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本 語版
- *3 DVD-RAM ドライブが搭載されていないパソコンで DVD-RAM を読み出すためには、DVD-RAM の読み出しに対応した DVD ドライブが搭載されている必要があります。
- * 4 Windows Me ... Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版
- * 5 Windows 98 ... Microsoft® Windows® 98 SECOND Edition operating system 日本語版

2 フォーマット方法

Windows でのフォーマット方法を簡単に説明します。

】 フォーマットする DVD-RAM をセットする

▶ DVD-RAMのセット「本節 ④-1 CD / DVDのセット」

- 2 [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。
- 4 メニューバーの [ファイル] をクリックし①、表示されたメニュー から [フォーマット] をクリックする②

アイコンを右クリックして表示されるメニューからも選択できます。

<u>📱 マイ コン</u> ピュータ		
ファイル(E) (株式)		-1
蘭(の) エクスプローラ(2)	🔎 検索 🕞 フォルダ 🛄・	
便密电… 自動再生(P)	このコンピュータに保管され	
✓ DLA使用(U)		
共有とセキュリティ(出)	除 共有下午152下	
フォーマット(<u>A</u>) 取り出し型	ハード ディスク ドライブ	-2

[DVDForm] 画面が表示されます。

6 ドライブ

5 [ドライブ] と [フォーマット種別] を選択する

映像を書き込み、家庭用 DVD ビデオレコーダで再生するための DVD-RAM を作成する場合は、[ユニバーサルディスクフォーマット (UDF2.0)]を 選択してください。 パソコンで使用するための DVD-RAM を作成する場合は、「ユニバーサル

ディスクフォーマット(UDF1.5)]を選択してください。

6 ボリュームラベル名を入力する

UDF 形式を選択した場合は、必ず入力してください。

7 [開始] ボタンをクリックする

物理フォーマットを行う場合は、[物理フォーマットを実行する]をチェッ クしてから、[開始] ボタンをクリックしてください。 物理フォーマットを行うと、DVD-RAM 上の全セクタを検査し、不良セク タの代替処理を行います(通常は行う必要はありません)。物理フォーマッ トを行う場合は、フォーマットが完了するまでに時間がかかります。

メッセージが表示されます。

8 メッセージの内容を確認し、[はい] ボタンをクリックする フォーマットが開始されます。

画面下のバーは進行状況を示しています。フォーマットが完了すると、メッ セージが表示されます。

9 メッセージの内容を確認し、[OK] ボタンをクリックする

これで、フォーマットは完了です。 他の DVD-RAM も続けてフォーマットする場合は、DVD-RAM を入れ替え て、手順5から実行します。 フォーマットを終了する場合は、[DVDForm] 画面で[閉じる] ボタンを

クリックしてください。

PDF マニュアルを見る方法

1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [DVD-RAM] → [DVD-RAM ドライバー] → [DVD-RAM ディスクの使い方] をクリック する

「Adobe Reader」が起動し、PDF マニュアルが表示されます。

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/レーベル面ともにラベルを貼らないでください。
- CD / DVD のデータ記憶面に文字などを書かないでください。
- CD / DVD のレーベル面に文字などを書くときは、油性のフェルトペンなどを使用してください。
 ボールペンなど、先の硬いものを使用しないでください。
- CD / DVD が汚れたりホコリをかぶったりしたときは、乾燥した清潔な布でふき 取ってください。

ふき取りは円盤に沿って環状にふくのではなく、円盤の中心から外側に向かって 直線状にふくようにして、乾燥した布ではふき取れない場合は、水か中性洗剤で 湿らせた布を使用してください。ベンジンやシンナーなどの薬品は使用しないで ください。



フ ボタン

ボタンを使って、アプリケーションを起動したり、操作したりすることができます。 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」
- CD/DVDボタン
 ドライブに DVD-Video がセットされている場合
 「InterVideo WinDVD」
 ドライブに DVD-Video 以外がセットされている場合: [Windows Media Player]

1 ボタンに割り当てるアプリケーションを変更する

各ボタンを押したときに起動するアプリケーションを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 [1999] 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 [ボタン] タブで設定を変更したいボタン名の右下の ▼ ボタンをク リックする



ボタンに設定できる動作の一覧が表示されます。

購入時の状態で、CD/DVD ボタンは [CD/DVD] に設定されています。 これは、ドライブにセットされているメディアをチェックして、「東芝コン トロール」の [メディアアプリケーション] タブの、[CD オーディオコン トロール] と [DVD ビデオコントロール] で設定されているアプリケー ションを起動する設定です。

アプリケーションは、[メディアアプリケーション] タブで確認できます。

4 [アプリケーションの指定]を選択する

[指定] 画面が表示されます。

このとき、他の項目を選択した場合は手順8に進んでください。

5 [参照] ボタンをクリックする

指定	?×
アプリケーション名(D):	OK
ターゲット(L):	キャンセル
実行時のディレクトリ())):	参照(B)

[ファイルを開く] 画面が表示されます。

6 ボタンに設定したいアプリケーション名をクリックし、[開く] ボタ ンをクリックする

[指定] 画面に戻ります。

[アプリケーション名] に、選択したアプリケーション名が表示されている ことを確認してください。

7 [OK] ボタンをクリックする

[東芝コントロールのプロパティ] 画面に戻ります。 割り当てたいボタンの欄に、選択したアプリケーション名が表示されている ことを確認してください。



(表示例)

8 [OK] ボタンをクリックする

4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。

インターネットに接続する方法や、他のパソコンと 通信する方法について紹介します。

> 1 インターネットへ接続する 94 2 家庭内ネットワークで広がる世界 104

1 インターネットへ接続する

インターネットにパソコンをつなぐと、ホームページを閲覧したり、オンライン ショッピングやメールのやりとりができるようになります。

インターネットへの接続は ADSL や光ファイバーなどを使った高速の「ブロードバンド接続」と一般の電話回線を使った低速の「ダイヤルアップ接続」などがあります。 ここではケーブルの接続や ADSL 接続とダイヤルアップ接続の一般的な設定方法を 説明しています。

接続に必要なネットワーク機器や設定はプロバイダによって異なります。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。

インターネット接続の種類や設定については、《できる dynabook 第3章 dynabook をインターネットにつなごう》も参照してください。

パソコンをインターネットに接続する前に、コンピュータウイルスへの対策を行っ てください。

コンピュータウイルスとは、パソコンにトラブルを発生させるプログラムのことで、 ハードディスクやデータの一部を破壊するものもあります。

本製品には、ウイルスチェックソフトとして「マカフィー・ウイルススキャン (McAfee VirusScan) /マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス

(McAfee Personal Firewall Plus)」または「ウイルスバスター」が用意されています。

「7章3マカフィー・セキュリティ対策」または「7章4ウイルスバスター」をお 読みになり、必ずウイルスチェックソフトのインストールと設定を行い、定期的に ウイルスチェックを行ってください。設定したソフトは常に最新のバージョンに更 新するようにしてください。

(1)ブロードバンドで接続する

本製品には、ブロードバンド接続などに使用する LÁN 機能が内蔵されています。本 製品の LAN コネクタと ADSL モデムやケーブルモデムなどを LAN ケーブルで接続 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。 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

お願い LAN ケーブルの使用にあたって ■

- LAN ケーブルは市販のものを使用してください。
- LAN ケーブルをパソコン本体のLAN コネクタに接続した状態で、LAN 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。LAN コネクタが破損 するおそれがあります。

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。 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、大きい数字ほど性能が高くなります。



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
- 2 LAN ケーブルのプラグをパソコン本体の LAN コネクタに差し込む



ロック部を上にして、パチンと音がするま で差し込んでください。 LAN ケーブルとモジュラーケーブルのプ ラグは形状が非常に似ていますが、プラグ の部分の大きさは、LAN ケーブルのほうが 大きいです。ケーブルを接続するときは、 LAN コネクタとモジュラージャックの大き さをよくご確認の上、接続してください。

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

接続する機器の名称や以降の設定はプロバイダによって異なります。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。

動作状態を確認するには

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。



2 ADSL接続を設定する方法

ここでは、すでに契約しているプロバイダに ADSL 接続するための一般的な方法について説明します。接続に必要な設定はプロバイダによって異なります。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。

プロバイダから、接続に必要な CD-ROM などが支給されている場合は、そちらを ご利用ください。

設定は「コンピュータの管理者アカウント」で行ってください。「制限付きアカウント」では作成できません。

- [スタート] → [コントロールパネル]をクリックし、[ジーネット ワークとインターネット接続]をクリックする
- 2 [🛃 ネットワーク接続] をクリックする
- 3 画面左側の [ネットワークタスク] で [新しい接続を作成する] を クリックする

[新しい接続ウィザードの開始] 画面が表示されます。

4 [次へ] ボタンをクリックする

[ネットワーク接続の種類] 画面が表示されます。

5 [インターネットに接続する] をチェックし、[次へ] ボタンをク リックする

[準備] 画面が表示されます。

6 [接続を手動でセットアップする] をチェックし、[次へ] ボタンを クリックする

[インターネット接続] 画面が表示されます。

7 ご契約のタイプにあわせて項目を選択し、「次へ」ボタンをクリック する

- インターネット接続にユーザー名やパスワードの入力が必要な場合:
 (例:フレッツ ADSL など)
 [ユーザー名とパスワードが必要な広帯域接続を使用して接続する]を チェックしてください。
- インターネット接続にユーザー名やパスワードの入力が不要の場合:
 (例:YahooBB など)

[常にアクティブな広帯域接続を使用して接続する]をチェックしてください。こちらを選択した場合、以降は表示される画面の指示に従ってください。

新しい接続ウィ	チード
インターネット インターネ	接続 ットにどう接続しますか?
0ダ11	ッルアッブ モデムを使用して接続する(<u>D</u>)
モデ す。	ムや通常の電話線、または統合デジタル サービス通信網 QSDN) 電話系
0 1 -	ナー名とパスワードが必要な広帯域接続を使用して接続する(U)
これ 続き	は高スピード接続で、DSL またはケーブル モデムを使用します。ISP によ: : PPPoE として呼んでいます。
○常に	Pクティブな広帯域接続を使用して接続する(<u>A</u>)
これ。	は高スピード接続で、ケーブル モデム、DSL または LAN 接続のいずれか 満にアクティブで、サイン インタン専門しません。

[接続名] 画面が表示されます。

8 [ISP名] に任意の名前を入力し、[次へ] ボタンをクリックする

新しい接続ウィザード	
接続名 インターネット接続を提供するサービスの名前は何ですか?	
次のボックスに ISP の名前を入力してください。	
ISP 名(A)	
20000000000	
ここに入力された名前は作成している接続の名前になります。	

[インターネットアカウント情報] 画面が表示されます。

9 [ユーザー名] にプロバイダのアカウント名、 [パスワード] と [パ スワードの確認入力] にパスワードを入力し、[次へ] ボタンをク リックする

アカウント名、パスワードなどについては契約しているプロバイダに問い合わせてください。

ここでパスワードの入力を行わなかった場合、インターネット接続時にパス ワードの入力が必要になります。

新しい接続ウィザード	
インターネット アカウント情報 インターネット アカウントにサイン	インするにはアカウント名とパスワードが必要です。
ISP アカウント名およびパスワー のアカウント名またはパスワード	ードを入力し、この情報を書き留めてから安全な場所 を忘れてしまった場合は、ISP(こ問い合わせてくださ)
ユーザー名(凹):	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
バスワード(<u>P</u>):	****
パスワードの確認入力(企):	*****
▼このコンビュータから1ンター する(S)	-イットに接続するとさは、たれにもこのアガワント名が

[新しい接続ウィザードの完了] 画面が表示されます。

10 [完了] ボタンをクリックする

[XXXXX へ接続] 画面が表示されます。

インターネットへ接続する場合は[接続]ボタンをクリックし、接続しない 場合は画面を閉じてください。



本製品の内蔵モデムを使って、ダイヤルアップでインターネットに接続することができます。

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

- モジュラーケーブルは市販のものを使用してください。
- 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 モジュラーケーブルの接続



モジュラーケーブルをはずしたり差し込むときは、 モジュラー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、ジャックプラグのロック部分 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 モジュラーケーブルのプラグの一方をパソコン本体のモジュラー ジャックに差し込む



ロック部を上にして、「カチッ」と音がする まで差し込んでください。 LAN ケーブルとモジュラーケーブルのプ ラグは形状が非常に似ていますが、プラグ の部分の大きさは、モジュラーケーブルの ほうが小さいです。ケーブルを接続すると きは、LAN コネクタとモジュラージャック の大きさをよくご確認の上、接続してくだ さい。

2 もう一方のモジュラーケーブルのプラグを電話機用モジュラー ジャックに差し込む

2 ダイヤルアップ接続を設定する方法

ここでは、すでに契約しているプロバイダにダイヤルアップ接続するための方法について説明します。

設定は「コンピュータの管理者アカウント」で行ってください。「制限付きアカウン ト」では作成できません。

- [スタート] → [コントロールパネル]をクリックし、[ジジネット ワークとインターネット接続]をクリックする
- 2 [🛃 ネットワーク接続] をクリックする
- 3 画面左側の [ネットワークタスク] で [新しい接続を作成する] を クリックする

[新しい接続ウィザードの開始] 画面が表示されます。

4 [次へ] ボタンをクリックする [ネットワーク接続の種類] 画面が表示されます。 5 [インターネットに接続する] をチェックし、[次へ] ボタンをク リックする

[準備] 画面が表示されます。

6 [接続を手動でセットアップする] をチェックし、[次へ] ボタンを クリックする

[インターネット接続] 画面が表示されます。

7 [ダイヤルアップモデムを使用して接続する] をチェックし、[次へ] ボタンをクリックする

新しい接続ウィザード
インターネット接続 インターネットにどう接続しますか?
○ ダイヤルアゥブ モデムを使用して接続する(D) モデムや)連常の電話線、または統合デジタル サービス)通信網 (SDN) 電話 す。 ○ ユーザー名とパスワードが必要な広帯域接続を使用して接続する(U)

[接続名] 画面が表示されます。

8 [ISP名] へ任意の名前を入力し、[次へ] ボタンをクリックする

新しい者	赛続ウィザード
接続	名 (ンターネット接続を提供するサービスの名前は何ですか?
7	なのボックスに ISP の名前を入力してください。
R	5P 名(<u>A</u>)
	000000000000000000000000000000000000000
Ę	こに入力された名前は作成している接続の名前になります。

[ダイヤルする電話番号] 画面が表示されます。

9 [電話番号] にプロバイダのアクセスポイントの電話番号を入力し、 [次へ] ボタンをクリックする

電話番号などについては、契約しているプロバイダに問い合わせてください。

新しい接続ウ	ィザード
ダイヤルす ISP መ	3電話番号 電話番号を指定してください。
下に個	話番号を入力してください。
1	話番号(<u>P</u>):
Ľ	X-X00X-X00X

[インターネットアカウント情報] 画面が表示されます。

10 [ユーザー名] にプロバイダのアカウント名、 [パスワード] と [パ スワードの確認入力] にパスワードを入力し、[次へ] ボタンをク リックする

アカウント名、パスワードなどについては、契約しているプロバイダに問い 合わせてください。

ここでパスワードの入力を行わなかった場合、インターネット接続時にパス ワードの入力が必要になります。

新しい接続ウィザード			
インターネット アカウント情報 インターネット アカウントにサインインするにはアカウント名とパスワードが必要です。			
ISP アカウント名およびパスワードを入力し、この情報を書き留めてから安全な場のアカウント名またはパスワードを忘れてしまった場合は、ISP に問い合わせてくださ			
	ユーザー名(型):	XXXXXXXXXXXXX	
	パスワード(巴):	****	
	パスワードの確認入力(©):	****	
ビレビンビュータから1ンターネットに接続するとさは、たれでもこの) する(S)		ーイットに接続するとさは、たれじもこのアプリント名お	

[新しい接続ウィザードの完了] 画面が表示されます。

11 [完了] ボタンをクリックする

[XXXXX へ接続] 画面が表示されます。

インターネットへ接続する場合は[ダイヤル]ボタンをクリックし、接続しない場合は画面を閉じてください。

3 海外でインターネットに接続するときには

本製品の内蔵モデムで使用できる国/地域については、「付録3技術基準適合について」を参照してください。

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。

「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」は、コンピュータの管理者のユーザアカウントで起動してください。それ以外のユーザが起動しようとすると、エラーメッセージが表示され、起動できないことがあります。

設定方法

1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ネットワーク] → [Modem Region Select] をクリックする

[Internal Modem Region Select Utility] アイコン(🥵) が通知領域 に表示されます。



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

 くのでのです。

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。

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ご了承ください。

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。

その他の設定

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

 ら右クリックし、表示されたメニューから項目を選択する



【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。

2 家庭内ネットワークで広がる世界

家族がそれぞれ別のパソコンでインターネットやプリンタを使いたいときは、ネットワークを使うと便利です。

〔1)LAN 接続はこんなに便利

家族がそれぞれ自分専用のパソコンを持っていて、家庭内に複数のパソコンがあったり、ひとりで複数のパソコンを持っている場合には、LAN(Local Area Network)を使うと便利です。

LAN 機能を利用すれば、SD メモリカードなどのメディアを使わずにパソコン同士 でデータのやりとりができたり、インターネットやプリンタ、スキャナーなどの周 辺機器を複数のパソコンで共有して使うことができます。

LAN 機能にはケーブルを使った有線 LAN と、ケーブルを使わない無線 LAN があります。

有線LANの機能やLANケーブルの接続については、「本章 1-● ブロードバンドで 接続する」を参照してください。

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。ネットワーク機器の接続先やネットワークの詳しい設定については、『ヘルプとサポート センター』を参照してください。

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)ワイヤレス(無線)LAN を使う

* 無線 LAN モデルのみ

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(市販)を使用することによって、パソコンからワイヤレスでネットワーク環境を実現できます。

1 無線LANの概要

本製品には、IEEE802.11b、IEEE802.11g に準拠した無線 LAN モジュールが 内蔵されています。次の機能をサポートしています。

- 規格値54Mbps 無線LAN対応(IEEE802.11gの場合)*1
- 規格値11Mbps 無線LAN 対応(IEEE802.11bの場合)*1
- ・
 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
- セキュリティ機能(WEP152bit、WPA、AES)
- * 1 表示の数値は、無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものでは ありません。

【 無線 LAN の 種類 】

無線LANは、IEEE802.11b、IEEE802.11gに準拠する無線ネットワークです。

- IEEE802.11gでは「直交周波数分割多重方式」(Orthogonal Frequency Division Multiplexing, OFDM)、IEEE802.11bでは「直接拡散方式」(Direct Sequence Spread Spectrum, DSSS)を採用し、IEEE802.11に準拠してい ます。
- Wi-Fi Alliance 認定の Wi-Fi (Wireless Fidelity) ロゴを取得しています。
 Wi-Fi ロゴは、IEEE802.11 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。
- Wi-Fi CERTIFIED ロゴは Wi-Fi Alliance の認定マークです。

「お願い」 無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

(お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です!)

無線LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなど と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば 自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を超えてすべての場所に届 くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、次のような問題が発生す る可能性があります。

● 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

ID やパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報

メールの内容

などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)

特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す (なりすまし)

傍受した通信内容を書き換えて発信する (改ざん)

コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する (破壊) などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するための セキュリティの仕組みを持っているので、無線LAN製品のセキュリティに関する設 定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解したうえで、お客 様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用するこ とをおすすめします。

お願い 暗号化

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最 も良好に動作します。無線通信の範囲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。 また、パソコンとの間を金属板で遮へいしたり、無線アンテナの周囲を金属性の ケースなどで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/地域で適用される無線規制については、「付録 4-5 お客様に対するお知らせ」を確認してください。
- ●本製品の無線 LAN を使用できる地域については、「付録 4-6 ご使用になれる国/ 地域について」を確認してください。

2 無線LANを使う



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キーを押すたびに無線LAN機能の有効/無効を切り替えます。

ここでは、無線 LAN の一般的な設定方法について説明します(Windows XP Service Pack2 が適用された環境の設定方法です)。 ウィザードから設定する場合は、「本項3ウィザードから設定する」をご覧くださ

い。 **1**本体前面にある、ワイヤレスコミュニケーションスイッチを On 側



ワイヤレスコミュニケーション⁽fⁱ⁾LED が点灯します。 無線 LAN 機能が起動します。 4 音

通信機能

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 [スタート] → [コントロールパネル] をクリックし、[ジ ネット ワークとインターネット接続] をクリックする
- 3 [🛃 ネットワーク接続] をクリックする
- 4 [ネットワーク接続] 画面に [ネットワークブリッジ] アイコンがあるか確認する

[ネットワークブリッジ] アイコンが表示されている場合は手順5へ、表示 されていない場合は、手順7へ進んでください。

5 [ネットワークブリッジ] アイコンを右クリックし①、表示されたメ ニューから [削除] をクリックする②

通常ネットワークブリッジは使用しませんが、設定を行っている場合は削除しないでください。ここでの手順は一般的な無線LANの設定方法になります。



[接続の削除の確認] 画面が表示されます。

- **6** [はい] ボタンをクリックする 削除には約30秒かかります。
- 7 [ワイヤレスネットワーク接続] アイコンを右クリックし①、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②



[ワイヤレスネットワーク接続] 画面が表示されます。
8 [ワイヤレスネットワークの選択]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

『ジりイヤレス ネットワーク接続	×	1
ネットワークのタスク	ワイヤレス ネットワークの選択	
② ネットワークの一覧を最新の情報に更新	第四内にあびノヤレスネットワークが下に一覧表示されています。ワイヤレスネットワークに接続またはその詳 になったり、マントレスネットワークが下しています。これでは、マントレスネットワークに接続またはその詳 しています。	
ホーム/小規様オフィスのワイヤ レスネットワークをセットアップす	((*)) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
•	● セキュリティの設定が有効なワイヤレスネットワーク (WPA) □ □	
関連したタスク	このネットワークはは、ネットワークキーから強くてす。このネットワークに構成するには、目前統定をク リックしてください。	\neg
A (842-10-201800078		
C Distance and a		
S HEROTOORE	20 8 セキュリティの設定が有効なコンピューが相互ネットワーク addll	
	TRATE CO	<u> </u> 2

[ワイヤレスネットワークの選択] に使いたいネットワークが表示されない 場合は、「本項3ウィザードから設定する」をご覧になり、設定を行ってく ださい。

【暗号化(WEP 機能)を設定している場合】

「ネットワーク'XXXXXX(接続するネットワーク名)'にはネットワーク キー(WEP キーまたは WPA キー)が必要です・・・」のメッセージ画面 が表示されます。

[ネットワークキー] と [ネットワークキーの確認入力] にキーを入力し、 [接続] ボタンをクリックしてください。

ワイヤレス ネットワーク接続	\mathbf{X}
ネットワーク 'X00000X' (こはネットワーク)	リークキー (WEP キーまたは WPA キー) が必要です。ネットワークキーは、不 ヘの場場のDSトレビ没つたます。
キーを入力して [接続] をりいっりし	で(ださい。
ネットワーク キー(近):	
ネットワークキーの確認入力(②)	
	接続(Q) キャンセル

【暗号化(WEP 機能)を設定していない場合】

「セキュリティで保護されていないネットワーク'XXXXXX(接続するネットワーク名)'に接続しようとしています・・・」のメッセージ画面が表示 されます。[接続] ボタンをクリックしてください。

ワイヤレス ネットワーク接続			
セキュリティで保護されていないネットワーク "XXXXXXXXXXXXXX" (清焼きしようとしています。このネットワーク熔曲の情報は培考にされないため、他の人に見られる可能性があります。			
	接続©) キャンセル		

正常に接続されるとネットワーク名の右側に「接続」または「接続済み」と 表示されます。



9 [ワイレスネットワーク接続] 画面を閉じる

10 [ネットワーク接続] 画面で [ワイヤレスネットワーク接続] アイコ ンをダブルクリックする



[ワイヤレスネットワーク接続の状態] 画面が表示されます。

11 [サポート] タブで [IPアドレス] で取得している IP アドレスが正常な範囲のものか確認する

一般的に正常な範囲のアドレスは「192.168.XXX.XXX」の範囲です。

³⁾ ワイヤレス ネットワーク接続の状態	?
全般 サポート	
_ 接続状態	
アドレスの種類:	DHCP による割り当て
(IP アドレス:	******
サブネット マスク	******
デフォルト ゲートウェイ:	****
■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	

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。

3 ウィザードから設定する

ここでは、ウィザードから設定する方法について説明します。

「本項 2 無線 LAN を使う」から設定できない場合などにウィザードから設定してください。

- 1 [コントロールパネル]を開き、[ジンネットワークとインターネット接続]をクリックする
- 2 [, ワイヤレス ネットワーク セットアップ ウィザード] をク リックする

[ワイヤレス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。

3 [次へ] ボタンをクリックする

ワイヤレス ネットワーク セットアップ ウィザード		
	ワイヤレスネットワーク セットアップ ウィザードの開始 このパリードでは、ビュリティの装置時間がパイトレスネットワークまた。トア うないない、ひょういう、「「「「「「「「「」」」」」 うないない、「「「「「」」」」 「「」」」」、「「「「」」」」」 「」」」、「「」」」」 「」」」、「」」」 「」」」、「」」」 「」」」、「」」」 「」」」、「」」」 「」」」、「」」」 「」」」、「」」」 「」」」、「」」」、	
	続行するには、したへ) モジョックしてくだだい。	
	(展3個) (次へ個) キャンセル	

[ワイヤレスネットワークの名前を作成してください。] 画面が表示されます。 パソコン本体に無線LAN ネットワークを設定してある場合は、[タスクを 選択してください。] 画面が表示されるので、指示に従ってください。 手順4または手順5に進みます。 4 ネットワーク名を入力し①、[次へ] ボタンをクリックする② すでに無線LANネットワークの環境がある場合など、ユーザがネットワークキーを任意で入力したい場合は、[手動でネットワークキーを割り当てる] をチェックし、[次へ] ボタンをクリックしてください。[ワイヤレスネットワークのためのWEPキーを入力してください。] 画面が表示されます。画面の指示に従ってください。

☞ 「本項 4- WEP 機能を設定する」



[ネットワークをセットアップする方法を選択してください。] 画面が表示されます。

5 目的の方法をチェックし①、[次へ] ボタンをクリックする②

他のコンピュータやデバイスを無線LAN ネットワークに追加する方法を選択します。



市販の USB フラッシュドライブを使用して、無線 LAN ネットワークを簡 単で安全にセットアップしたい場合は、[USB フラッシュドライブを使用 する]をチェックしてください。USB フラッシュドライブでセットアップ するための画面が表示されるので、指示に従ってください。 それ以外の場合は、[ネットワークを手動でセットアップする]をチェック してください。

■112 [ウィザードの完了]画面が表示されます。

2 家庭内ネットワークで広がる世界

6 [完了] ボタンをクリックする



手動で無線LAN ネットワークのセットアップを行う場合は、[ネットワークの設定の印刷] ボタンをクリックしてください。ネットワークキーなどの設定が記載されている[無題-メモ帳] 画面が表示されます。 他のパソコンを無線LAN ネットワークに加える場合は、[無題-メモ帳] に記載されている内容を保存し、設定を行ってください。

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
- [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。

4 章

通信機能

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、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」

 ワイヤレスネットワーク]タブの[優先ネットワーク]でネット ワーク名をクリックし①、[プロパティ]ボタンをクリックする②



[XXXXX (ネットワーク名)のプロパティ] 画面が表示されます。

3 [データの暗号化] で 💌 ボタンをクリックし、[WEP] を選択する



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。

ヘルプの起動

ワイヤレスネットワークの詳しい情報は『ヘルプとサポート センター』を参照して ください。

(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、次のようなネットワーク設定に 便利な機能が使えます。

- 近隣で使われている無線 LAN デバイスの SSID を検出し、信号の強度に応じて仮想のマップ上に表示します。*¹
- 登録しているメンバーと会議をしたり、ファイルを送信できます。
- 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します。
- 自宅やオフィスなどのネットワーク設定をプロファイルとして登録しておけば、 プロファイルを選択するだけでネットワーク設定やネットワークデバイスを切り 替えられます。
- 有線 LAN ケーブルが抜かれたときに、自動で無線 LAN に切り替えます。*1
- 無線LANアクセスポイントのネットワーク名(SSID)に接続すると、そのネットワークで作成されていたプロファイルに自動的に切り替わります。*1
 など
- * 1 無線 LAN モデルの場合や PC カードタイプなどの無線 LAN 機器を接続した場合のみ使用できます。

他にも便利な機能が色々用意されています。

詳細については「ファーストユーザーズガイド」をご覧ください。

「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。

ファーストユーザーズガイドの起動方法

 [スタート] → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ネット ワーク] → [ConfigFree ファーストユーザーズガイド] をクリッ クする

「ファーストユーザーズガイド」が表示されます。

左側に主な目次が並んでいますので、目的の項目をクリックすると右側に説 明が表示されます。



─主な目次です。

「ConfigFree」の起動方法

購入時の状態では、Windows を起動すると通知領域に「ConfigFree」のアイコン (●) 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。

 [スタート] → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ネット ワーク] → [ConfigFree] をクリックする
 [ConfigFree (ネットワーク診断)] 画面が表示されます。

[タスクトレイに常駐する]をチェックすると、通知領域にアイコン(🧾) が表示されます。

「ConfigFree」を起動したときは、「ConfigFree」の説明画面(Overview) 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。

「ConfigFree」の詳細については、「ファーストユーザーズガイド」を確認してください。

「ファーストユーザーズガイド」は、「ConfigFree」を起動して、表示された画面の [ヘルプ] ボタンをクリックして表示されることもできます。

5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の取り 付けかたや各種設定について説明しています。

- 1 周辺機器について 120
- 2 フロッピーディスクドライブを接続する 122
 - 3 PC カードを接続する 127
 - 4 USB 対応機器を接続する 130
 - 5 テレビを接続する 132
 - 6 外部ディスプレイを接続する 139
 - 7 その他の機器を接続する 141
 - 8 メモリを増設する 143

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。

周辺機器については、それぞれの機器に付属の説明書もあわせてお読みください。 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*¹
- * 1 増設の際は、メモリ購入前に「本章 8 メモリを増設する」をご覧ください。
 - ▶ 周辺機器の接続場所は「3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 取り付け/取りはずしにあたって

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。
- スタンバイ/休止状態中に周辺機器の取り付け/取りはずしを行わないでください。

(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。

- ① [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 フロッピーディスクドライブを接続する

* フロッピーディスクドライブ同梱モデルのみ同梱

本製品では、USB 接続タイプのフロッピーディスクドライブを使用できます。 フロッピーディスクドライブを取り付けることにより、フロッピーディスクを使用 して、データを保存したり、他のパソコンとデータをやり取りすることができます。

お願い)フロッピーディスクドライブの使用にあたって

- フロッピーディスクドライブは、必ず水平に置いて使用してください。また、フロッピーディスクドライブの上にものを置いたり、無理な力を加えないでください(動作時も含む)。
 データが消失したり、フロッピーディスク、フロッピーディスクドライブが壊れるおそれがあります。
- パソコンがフロッピーディスクを読み書きしているとき(FDD LED が点灯しているとき)に電源を切ったり、USB ケーブルを抜いたりイジェクトボタンを押したりしないでください。データやフロッピーディスク、フロッピーディスクドライブが壊れるおそれがあります。
- フロッピーディスクドライブとパソコン本体を持ち運ぶときは、フロッピーディ スクドライブをパソコン本体から取りはずしてください。また、フロッピーディ スクドライブからフロッピーディスクを取り出してください。

フロッピーディスクドライブ

フロッピーディスクドライブについて説明します。同梱のフロッピーディスクドラ イブには、専用のドライバは必要ありません。本製品に取り付ければ使用できます。 フロッピーディスクドライブの取り付け/取りはずしについては、「本章 4 USB 対 応機器を接続する」を確認してください。





^{作集} パソコンをフロッピーディスクから起動する場合

購入時の設定では、ハードディスクドライブからシステムを起動します。 フロッピーディスクドライブから起動したい場合、次の方法で変更できます。

【常にパソコンをフロッピーディスクドライブから起動する場合】

- [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 [シ 東芝 HW セットアップ] をクリックする
- ③ [OSの起動] タブで [OSの起動] を [FDD] が最初になるように設定する
- ④ [OK] ボタンをクリックする

【一時的にパソコンをフロッピーディスクドライブから起動する場合】

- 電源スイッチを押し、電源を入れた直後(「dynabook」画面が表示されている間)に(F12)キーを押す
- ② [3.取外し可能なデバイス] を (↑または (↓)キーで選択し、 (ENTER)キーを 押す

2)フロッピーディスク

フロッピーディスクには、文書や表などのデータを保存することができます。

1 使用できるフロッピーディスク

本製品に同梱のフロッピーディスクドライブで使用できるフロッピーディスクには 3種類あり、それぞれの機能は次のとおりです。

フロッピーディスクの種類	1 枚に保存できる容量	読み出し/書き込み	フォーマット
2DD タイプ	720KB	可	不可
	1.2MB	可	不可
 2HD タイプ	1.44MB	可	可

ソニー(株)製の3.5型フロッピーディスク(2DD/2HD)を使用することを推 奨します。

他のフロッピーディスクは、規格外などで使用できなかったり、フロッピーディス クドライブの寿命を縮めたり、故障の原因となる場合があります。

2 フロッピーディスクの内容を確認する

- [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 [3.5 インチ FD (A:)] をダブルクリックする
 [3.5 インチ FD (A:)] 画面が開き、セットしたフロッピーディスクの内容 が表示されます。

(3) フロッピーディスクを使う前に

1 ライトプロテクトタブ

フロッピーディスクは、ライトプロテクトタブを動かすことにより、誤ってデータ を消さ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「カチッ」と音がするまで移動させて、 穴が開いた状態にします。この状態のフロッピーディスクは、 データの書き込みはできず、読み取りしかできません。



書き込み可能状態

ライトプロテクトタブを「カチッ」と音がするまで移動させて、 穴が閉じた状態にします。この状態のフロッピーディスクには、 データの書き込みも読み取りも可能です。

2 フォーマットする

新品のフロッピーディスクは、使用するシステム(OS)にあわせて「フォーマット」という作業が必要です。

Windows でのフォーマット方法を簡単に説明します。

- フロッピーディスクドライブに、フォーマットするフロッピーディ スクをセットする
- 2 [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。
- 3 [🛃 3.5 インチ FD (A:)] をクリックする
- 4 メニューバーの [ファイル] をクリックし①、表示されたメニュー から [フォーマット] をクリックする②

アイコンを右クリックして表示されるメニューからも選択できます。



[フォーマット3.5インチFD(A:)] 画面が表示されます。

5 必要に応じて [フォーマットオプション] を設定し、[開始] ボタン をクリックする

クイックフォーマットを行う場合は、[クイックフォーマット] をチェック してから、[開始] ボタンをクリックしてください。

メッセージが表示されます。

6 メッセージの内容を確認し、[OK] ボタンをクリックする フォーマットが開始されます。

画面下のバーは進行状況を示しています。初めてフォーマットするフロッ ピーディスクの場合、多少時間がかかります。フォーマットが完了すると、 メッセージが表示されます。 7 メッセージの内容を確認し、[OK] ボタンをクリックする

これで、フォーマットは完了です。 他のフロッピーディスクも続けてフォーマットする場合は、フロッピーディ スクを入れ替えて、手順5から実行します。 フォーマットを終了する場合は、[フォーマット3.5インチFD(A:)] 画面 で「閉じる] ボタン(X) かつリックしてください。

お願い)フロッピーディスクドライブの手入れ

市販のクリーニングディスクを使って、1ヶ月に1回を目安にクリーニングしてくだ さい。

お願い)フロッピーディスクの取り扱い

フロッピーディスクは消耗品です。傷がついた場合は交換してください。

- フロッピーディスクを取り扱うときには、次のことを守ってください。
- フロッピーディスクに保存しているデータは、万一故障が起こったり、消失した場合に備えて、定期的に複製を作って保管するようにしてください。
 フロッピーディスクに保存した内容の障害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- シャッター部を開けて磁性面を触らないでください。
 汚れると使用できなくなります。
- スピーカなど強い磁気を発するものに近づけないでください。
 記録した内容が消えるおそれがあります。
- 直射日光に当てたり、高温のものに近づけないでください。
- 本やノートなど重いものを上に置かないでください。
- 使用場所、保管場所の温度は次のとおりです。

環境	使用時	保管時
温度	5∼35℃	4~53℃

ラベルは正しい位置に貼ってください。
 貼り替えるときに重ね貼りをしないでください。

- ホコリの多い場所、タバコの煙が充満している場所に置かないでください。
- 保管の際は、プラスチックケースに入れてください。
- 食べ物、タバコ、消しゴムのカスなどの近くにフロッピーディスクを置かないでください。

5章 周辺機器の接続

3 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。

- ●無線LANカード
 SCSIカード
 外付けHDD 用アダプタカード
- •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

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

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。

- - - - - - -

お願い ===

ホットインサーションに対応していないPCカードを使用する場合は、必ず パソコン本体の電源を切ってから取り付け/取りはずしを行ってください。
PCカードには、長い時間使用していると熱を帯びるものがあります。PC カードの使用を停止した後30分以上たってから、取りはずすことをおすす めします。
PCカードの使用停止は必ず行ってください。使用停止せずにPCカードを 取りはずすとシステムが致命的影響を受ける場合があります。

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、静かにカード が奥に突き当たる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。

▶ カードの接続および環境の設定方法『PC カードに付属の説明書』

2 取りはずし



- り外します]をクリックする ② [安全に取り込まるとができます」のメッセージがままされたら、「閉じ
- ③「安全に取り外すことができます」のメッセージが表示されたら、〔閉じる〕 ボタン(▲)をクリックする
- 2 イジェクトボタンを2回押す



1回押すとイジェクトボタンが出てくるの で、もう1度「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。

3 カードをしっかりとつかみ、抜く



カードを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。

4 イジェクトボタンを押す

イジェクトボタンが収納されていない場合は、イジェクトボタンを押して収納します。

4 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

本製品の USB コネクタには USB2.0 対応機器と USB1.1 対応機器を取り付けることができます。

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

 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 プラグ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



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

5 章

5 テレビを接続する

本製品の S-Video 出力コネクタとテレビを S 端子ケーブルで接続すると、テレビ画面に Windows のデスクトップ画面を表示させることができます。

【パソコン上の動画を、テレビに表示する】

「WinDVD」でのDVD再生など、パソコンで視聴/再生している映像を、ご家庭の テレビにも表示させることができます。



メモ

• テレビの代わりに、外部ディスプレイを接続して表示することもできます。

【接続の前に】

S映像入力端子(S1/S2映像入力端子)があるテレビを接続できます。 テレビを接続するときは、『テレビに付属の取扱説明書』もあわせて確認してください。 接続するS端子ケーブルは、市販の4ピンコネクタのケーブルを使用してください。

1 取り付け

テレビとパソコン本体の電源を切った状態で接続してください。

S 端子ケーブルのプラグをパソコン本体の S-Video 出力コネクタに 差し込む



- 2 S端子ケーブルのもう一方のプラグをテレビのS1/S2映像入力端 子に差し込む
- 3 テレビの電源を入れてから、パソコン本体の電源を入れる 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

テレビを接続した場合には、次の表示方法があります。 表示方法は、表示装置の切り替えを行うことで変更できます。

【本体液晶ディスプレイだけに表示/テレビだけに表示】





いずれかの表示装置にのみ、デ スクトップ画面を表示します。

【本体液晶ディスプレイとテレビの同時表示】





クローン表示
 2つの表示装置それぞれにデ
 スクトップ画面を表示します。





拡張表示
 *方法1でのみ設定できます。
 2つの表示装置を1つの大きなデスクトップ画面として使用(拡張表示)します。

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。



メモ

テレビに表示する場合は、1024×768ドット以下の解像度でご覧ください。

【方法1- [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、[ジ 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 [画面] タブで表示する装置を切り替える



表示装置名の左上の[有効/無効]ボ タン(💽)をクリックして切り替 えます。

* 画面はテレビと外部ディスプレイを接続し ている場合の表示例です。

(表示例)

次の手順で切り替えられます。

本体液晶ディスプレイ(パネル)だけに表示

↓↑ 接続している表示装置の[有効/無効]ボタンをクリック [モニタ]は外部ディスプレイのことです。

本体液晶ディスプレイ(パネル)と接続している表示装置の同時表示

- ↓↑ [パネル]の[有効/無効]ボタンをクリック
- 接続している表示装置だけに表示

[有効/無効] ボタンの色は、次のように変わります。 外部ディスプレイ(モニタ)とテレビについては、それぞれ接続している場 合の状態です。

	モニタ	パネル	テレビ
本体液晶ディスプレイだけに表示	赤	グレー	赤
本体液晶ディスプレイとテレビに同時表示 ・クローン表示 * ¹ ・拡張表示 * ²	赤	緑	緑
本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイ に同時表示 ・クローン表示 * ¹ ・拡張表示 * ²	緑	緑	赤
テレビだけに表示	赤	赤	グレー
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	グレー	赤	赤

- *1 クローン表示のとき、プライマリボタン(◎)とセカンダリボタン(◎)を使用して切り替えることにより、動画を表示する状態を選択することができます。 プライマリ:動画をウィンドウ表示します。 セカンダリ:動画をフルスクリーン表示します。
- *2 拡張表示のとき、プライマリボタン(図 または 図) とセカンダリボタン(図 または 図) を使用して切り替えることにより、画面の割り当てを選択することができます。

5 [OK] ボタンをクリックする

次の画面が表示されます。



6 [はい] ボタンをクリックする

拡張表示にする場合は、手順7へ進んでください。 クローン表示、本体液晶ディスプレイだけに表示、接続している表示装置だ けに表示する場合は、手順8へ進んでください。

7 拡張表示にする場合は、次の操作を行う

- (1) [画面のプロパティ] 画面の [ディスプレイ] で、 V ボタンをクリック する
- ②[2. MOBILITY RADEON 9000 IGP上の(マルチモニタ)]を選択する
- ③ [Windows デスクトップをこのモニタ上で移動できるようにする] を チェックする

8 [画面のプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

【メッセージについて】

設定の途中で、次のメッセージが表示された場合は、[OK]または[はい]ボタン をクリックしてください。

[システム設定の変更] 画面



• [ディスプレイ設定] 画面



• [ディスプレイ設定の確認] 画面



【方法2-(FN)+(F5)キーを使う】

メモ

方法2では、同時表示はクローン表示となり、2つの表示装置それぞれにデス クトップ画面を表示します。拡張表示の設定はできません。

(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。(FN)キーを押したまま(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。

 ●表示装置をLCD(本体液晶ディスプレイ)に戻す方法 現在の表示装置がLCD(本体液晶ディスプレイ)以外に設定されている場合、表 示装置をLCDに戻すことができます。表示装置を選択する画面が表示されていない状態で、(FN)+(F5)キーを3秒以上押し続けてください。



* 画面はテレビと外部ディスプレイを接続した場合です。LCDまたは接続している表示装置のアイコンのみ表示されます。

(表示例)

- LCD 本体液晶ディスプレイだけに表示
- LCD / CRT 本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイに同時表示
- CRT 外部ディスプレイだけに表示 本体液晶ディスプレイには何も表示されません。
- LCD / TV 本体液晶ディスプレイとテレビに同時表示
- TV テレビだけに表示

本体液晶ディスプレイには何も表示されません。

「画面のプロパティ」で[拡張表示]に設定した場合は、(FN)+(F5)キーで表示装置 を切り替えられません。「方法 1」の手順で表示装置を切り替えてください。 また、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 ザーの切り替え]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。

愛照 ユーザーアカウントの切り替え『ヘルプとサポート ヤンター』

3 取りはずし

パソコン本体の電源を切ってから、テレビの電源を切り、取りはずしを行ってくだ さい。

1 パソコン本体とテレビに差し込んであるS端子ケーブルを抜く

【アプリケーションの利用に関する注意事項】

•「InterVideo WinDVD」で使用する表示装置を変更したい場合は、アプリケー ションを起動する前に表示装置を切り替えてください。 起動中は、表示装置を切り替えることができません。

6 外部ディスプレイを接続する

RGB コネクタにケーブルを接続して、外部ディスプレイに Windows のデスクトップ画面を表示させることができます。



メモ

使用可能な外部ディスプレイは、本体液晶ディスプレイで設定している解像度 により異なります。解像度にあった外部ディスプレイを接続してください。

1 接続

外部ディスプレイとパソコン本体の電源を切った状態で接続してください。

1 外部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 外部ディスプレイの電源を入れてから、パソコン本体の電源を入れる 外部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 にその外部ディスプレイを認識します。

2 取りはずし

- 1 パソコン本体の電源を切ってから、外部ディスプレイの電源を切る
- 2 RGB コネクタからケーブルを抜く

3 表示装置を切り替える

外部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。

- 外部ディスプレイだけに表示する
- 外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイに同時表示する
 - ・クローン表示
 - ・拡張表示
- 本体液晶ディスプレイだけに表示する

表示方法は、テレビに表示する場合の説明を参考にしてください。

◎照●表示方法について「本章 5-2 テレビに表示する」

「東芝省電力」で表示自動停止機能を設定して外部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の「方法 1」や「方法 2」を 参考にしてください。

◎ 表示装置の切替えについて「本章 5-2 テレビに表示する」

メモ

外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディ スプレイ/本体液晶ディスプレイとも、本体液晶ディスプレイの色数/解像度 で表示されます。

4 表示について

外部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、外部ディスプレイ側で、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 1-2 サポートしているビデオモード」

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「3章5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。



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抜きます。

2 ヘッドホン

ヘッドホン出力端子にヘッドホンを接続すると、音楽や音声を聞くことができます。 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。

愛☆ サウンド機能について「3章5サウンド機能」

ヘッドホンの音量はボリュームダイヤル、または Windows のボリュームコント ロールで調節してください。

ボリュームコントロールは、次のように操作して起動します。

① [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



1 ヘッドホンの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抜きます。

.

8 メモリを増設する

増設メモリスロットに、1GBまでの増設メモリを取り付けることができます。

≜ ▲

本文中で説明されている部分以外は絶対に分解しないこと
 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こと

火災、感電の原因となります。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うこと
 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増設メモリの取り付け/取りはずしを行わないこと
 内部が高温になっており、やけどのおそれがあります。電源を切った後30分以上たってから行ってください。

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。コネクタにゴミが 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。
- ネジをゆるめる際は、ネジの種類に合ったドライバを使用してください。
- キズや破損を防ぐため、布などを敷いた安定した台の上にパソコン本体を置いて作業を行ってください。

増設メモリは、東芝製オプション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。

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

あらかじめ取り付けられているメモリを交換したい場合は、先にメモリの取りはず しを行ってください。

*** 「本節 2 取りはずし」

- データを保存し、Windowsを終了させて電源を切る
 ■■■ 電源の切りかた「2章2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
- 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

▶ バッテリパックの取りはずし「6章 1-3 バッテリパックを交換する」

4 増設メモリカバーのネジ1本をゆるめ①、カバーをはずす②


5 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。

このとき、増設メモリの両端(切れ込みが入っている部分)を持って差し込むようにしてください。

6 増設メモリカバーをつけて①、手順4でゆるめたネジ1本をとめる② 増設メモリカバーが浮いていないことを確認してください。



7 バッテリパックを取り付ける

◎ バッテリパックの取り付け「6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「本節3メモリ容量の確認」

2 取りはずし

- データを保存し、Windows を終了させて電源を切る
 電源の切りかた「2章 2 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

 がいテリパックの取りはずし「6章 1-④ バッテリパックを交換する
- 4 増設メモリカバーのネジ1本をゆるめ、カバーをはずす
- 5 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①、増 設メモリをパソコン本体から取りはずす②



斜めに持ち上がった増設 メモリを引き抜きます。

6 増設メモリカバーをつけて、手順4でゆるめたネジ1本をとめる 増設メモリカバーが浮いていないことを確認してください。

7 バッテリパックを取り付ける

▶ バッテリパックの取り付け「6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。

5 章

周辺機器の接続

3 メモリ容量の確認

メモリ容量は次の手順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] → [アクセサリ] → [システムツール] →
 [システム情報] をクリックする
- ② [システムの概要] で [合計物理メモリ] の数値を確認する



6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 150
 2 省電力の設定をする 158

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。

本製品を初めて使用するときは、バッテリパックを充電してから使用してください。 バッテリ駆動(AC アダプタを接続しない状態)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)させるか、フル充電したバッテ リパックを取り付けてください。

『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。

⚠危険

- バッテリパックは、必ず本製品に付属の製品を使用すること 寿命などで交換する場合は、東芝製バッテリ(TOSHIBA バッテリパック: PABASO67)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火災・破裂・発熱のおそれがあります。
- バッテリパックを分解・改造しないこと 分解・改造すると火災・破裂・発熱の原因となります。指定以外の製品や、分解・ 改造したものは、安全性や製品に関する保証はできません。

⚠警告

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ことお買い求めの販売店または、お近くの保守サービスに点検を依頼してください。

⚠注意

バッテリパックの充電温度範囲内(5~35℃)で充電すること
 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。





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 が点灯します。



Battery CLED は次の状態を示しています。

禄	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アダプタ使用中) ・ACアダプタが接続されていない(バッテリ駆動中) ・バッテリ異常または充電停止 (バッテリを取り付けた状態でACアダプタ使用中) 異常の場合は、購入店またはお近くの保守サービスに連絡してください。 		

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。

▶ バッテリの充電について「本節 2 バッテリを充電する」

2 通知領域の [東芝省電力] アイコンで確認する

通知領域の[東芝省電力]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、現在使用しているプロファイル名や、使用している電源の種類が表示されます。



◎ 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 [東芝省電力] 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ヵ月に1度は再充電することを推奨し ます。

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が少なくなると、次のように警告します。

- Battery □ LED がオレンジ色に点滅する(バッテリの残量が少ないことを示しています)
- バッテリのアラームが動作する

「東芝省電力」の[アクション設定]タブの[アラーム設定]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。

- 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、ACアダプタを接続し電源を入れているとき(電源ON時)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)	24 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5~35℃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 C 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 □ 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】

バッテリパックは消耗品です。バッテリ充電時間は、パソコン本体の機器構成や動 作状況、また使用環境によって異なります。

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、または使用中のアプリケーションによっては、この時間より も長くかかることがあります。

状態	電源ON	電源 OFF
バッテリパック	約12.0時間	約4.0時間

【使用できる時間】

バッテリパックは消耗品です。バッテリ駆動での使用時間は、パソコン本体の機器 構成や動作状況、また使用環境によって異なります。

詳細は、別紙の『dynabook AX/6 シリーズをお使いのかたへ』を参照してください。

【バッテリ駆動時の処理速度】

高度な処理を要するソフトウェア(3D グラフィックス使用など)を使用する場合は、充分な性能を発揮するために AC アダプタを接続してご使用ください。

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ヵ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ヵ月に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。

【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 📾 「2章 3-2 休止状態」
- パネルスイッチ機能を休止状態に設定しておき、入力しないときは、ディスプレイを閉じておく

◎ 「2章3-3 簡単に電源を切る/パソコンの使用を中断する」

• 省電力のプロファイルに設定する 🐲 「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。

お願い ----

キズや破損を防ぐため、布などを敷いた安定した台の上にパソコン本体を置い

- - - - - - - - - - - - -

て作業を行ってください。

1 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
 電源の切りかた「2章2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 バッテリ安全ロックを矢印の方向に移動する

ロックが解除され、バッテリ・リリースラッチがスライドできるようになり ます。



5 バッテリ・リリースラッチをスライドしながら①、バッテリパック を取りはずす②



6 交換するバッテリパックを「カチッ」という音がするまで静かに差 し込む

バッテリ・リリースラッチが自動的にスライドして、「カチッ」という音が します。



7 バッテリ安全ロックを矢印の方向に移動する

バッテリパックがはずれないように、バッテリ安全ロックを必ずロック位置 にしてください。



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。 省電力の設定をまとめたものをプロファイルといいます。使用環境ごとに設定され たプロファイルがあらかじめ用意されていますので、使用環境にあわせてプロファ イルを切り替えるだけで、簡単にパソコンの電源設定を変更できます。プロファイ ルの設定を変更したり、新しくプロファイルを追加することもできます。

1) 東芝省電力

省電力の設定は「東芝省電力」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が、ディスプ レイの明るさなどはお好みにあわせて設定してください。

1 東芝省電力の起動方法

- [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。

↓ 東芝名電力のプロパティ	τα	ISHIBA
 ● 現在の電源状態ACGR(約) ● パッテリの外容量 900 ■ スタンパイ保約予整備額 ?44時間 ● 休止状態状態予想時間 20日 	● 基本設定 優アクション設定 基本設定 Some no. in ##10. in #200 million in #200	8
300mH40:	Image: 100 -	
S STATE STATES	- RUSH7 NHUDA-72, HARW C ++22EL 1986	 (表示例)

使いかたについては、ヘルプをご覧ください。

ヘルプの起動方法

- 1 「東芝省電力」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** ヘルプの該当するページが表示されます。

7章

アプリケーションについて

アプリケーションの使いかたについて説明しています。 データを CD / DVD に記録する、DVD-Video の映 像を観る、コンピュータウイルスや不正アクセスから 防ぐなど、

パソコンでよく使う機能を紹介します。

- 1 CD / DVD にデータのバックアップをとる 160
 - 2 DVD-Video を観る 168
 - 3 マカフィー・セキュリティ対策 173
 - 4 ウイルスバスター 178
 - 5 文書や表、メールを作る 182
 - 6 便利なアプリケーション 186

1 CD/DVDにデータのバックアップをとる

本製品では添付の「RecordNow! for TOSHIBA」、「DLA」 for TOSHIBA」を 使って、記録用の CD / DVD にデータのバックアップをとることができます。 購入したモデルやアプリケーションによって、使用できないメディアがあります。 「RecordNow!」、「DLA」の操作をする前に、次の表と「3章6ドライブ」を読ん で、使用できるメディアを確認してください。

○:使用できる ×:使用できない

アプリケーション	RecordNow!					
					DLA	
メディアの種類	CD-R	DVD-R*2	DVD+R*2	CD-RW	DVD-RW*1·2	DVD+RW*1·2
DVD-ROM&CD-R /RW ドライブモデル	0	×	×	0	×	×
DVD スーパー マルチドライブモデル	0	0	0	0	0	0

*1 実際に書き換えできる回数は、メディアの状態や書き込み方法により異なります。

*2 使用するメディアによっては、読み出しができない場合があります。

メモ

DVDスーパーマルチドライブモデルでは、DVD-RAMにもバックアップをと ることができますが、「RecordNow!」、「DLA」ではDVD-RAMにデータを書 き込むことができません。DVD-RAMにデータを書き込む場合は、「マイコン ピュータ」でバックアップしたいファイルやフォルダを [DVD-RAM ドライ ブ] にコピーしてください。

▶ ドライブについて [3章6ドライブ]

「DLA」は CD / DVD にデータを書き込むことができるパケットライトソフトです。 [マイ コンピュータ] で目的のファイルやフォルダをドライブにコピーすると、パソ コンで作成した文書データなどのファイルを CD-RW、モデルによっては DVD-RW、 DVD+RW にも書き込むことができます。

「DLA」でフォーマットしたメディアにのみ書き込むことができます。

CD-R、CD-RW などにバックアップをとった場合、そのデータは書き込み不可に なっている場合があります。この場合、バックアップをとったデータを使うときに は、1度ハードディスクドライブなどにコピーしてからそのデータを右クリック→ [プロパティ] で、[読み取り専用] のチェックをはずしてください。

お願い書き込む前に

記録用のCD/DVDに書き込みを行うときは、「RecordNow!」、「DLA」を使用して ください。本製品に添付の「RecordNow!」、「DLA」以外のライティングソフトウェ アは動作保証していません。Windows標準のCD書き込み機能や市販のライティング ソフトウェアは、使用しないでください。

CD / DVD 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。

- ●書き込みに失敗した CD / DVD の損害については、当社は一切その責任を負いません。また、記憶内容の変化・消失など、CD / DVD に保存した内容の損害および内容の損失・消失により生じる経済的損害といった派生的損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- CD-RW、CD-Rに書き込むときには、それぞれの書き込み速度に対応したメディアを使用してください。DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+Rに書き込むときには、それぞれの規格に準拠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 / DVD について「3章6ドライブ」

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

◎ 省電力機能について 「6章 バッテリ駆動」

- 次に示すような、ライティングソフトウェア以外のソフトウェアは終了させてく ださい。
 - ・スクリーンセーバ
 - ・ウイルスチェックソフト
 - ・ディスクのアクセスを高速化する常駐型ユーティリティ
 - ・モデムなどの通信アプリケーション など
 - ソフトウェアによっては、動作の不安定やデータの破損の原因となります。
- PCカードタイプのハードディスクドライブ、USB 接続などのハードディスクド ライブなど、本製品の内蔵ハードディスク以外の記憶装置にあるデータを書き込むときは、データをいったん本製品の内蔵ハードディスク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内蔵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。
- 「RecordNow!」は、パケットライト形式での記録機能は備えていません。
- 本製品に付属している「RecordNow!」を使用して DVD-Video、DVD-Audio を 作成することはできません。
- •書き込み可能な DVD をバックアップする場合は、同じ種類の書き込み可能な DVD メディアを使用してください。
 - 例) DVD-RW→DVD-RW DVD+RW→DVD+RW
- 著作権保護されている DVD-Video を「RecordNow!」を使用してバックアップ を作成しても、作成されたメディアで映像を再生することはできません。
- 「RecordNow!」を使用して CD-ROM、CD-R、CD-RW から DVD-RW、DVD-R、 DVD+RW、DVD+R にバックアップを作成することはできません。
- 「RecordNow!」を使用して DVD-ROM、DVD-Video、DVD-RW、DVD-R、 DVD+RW、DVD+R から CD-R、CD-RW ヘバックアップを作成することはでき ません。
- 「RecordNow!」を使用して、他のソフトウェアや、家庭用 DVD ビデオレコーダ で作成した DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+R のバックアップを作成で きないことがあります。
- DVD-R、DVD+Rにデータを追記した場合、そのDVD-R、DVD+Rを他のパソコンやドライブで読もうとしたとき、OSやドライブの制限により、記録されているすべての内容を読み出せないことがあります。Windows 98SE*1、Windows Me*2などの16ビット系OSではDVD-R、DVD+Rメディアに追記されたデータを読むことはできません。Windows NT4.0*3ではService Pack 6以降、Windows 2000*4ではService Pack 2以降が必要です。また、DVD-ROMドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブの種類によっては追記したデータを読むことができないものがあります。

^{*1} Microsoft® Windows®98 SECOND EDTION operating system 日本語版を示します。

^{*2} Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system日本語版を示します。

^{*3} Microsoft® Windows NT® Workstation4.0 operating system 日本語版を示します。

^{*4} Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版を示します。

1) RecordNow!

パソコンに取り込んで編集した画像など、容量の大きいデータをCD / DVD に書き込むには、「RecordNow!」を使います。

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、ユーザを切り替える、画面の解像
 度や色数の変更など、パソコン本体の操作を行わないでください。
- パソコン本体に衝撃や振動を与えないでください。
- 周辺機器の取り付け/取りはずしを行わないでください。

◎ 周辺機器について「5章 周辺機器の接続」

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

1 起動方法

【スタート】→【すべてのプログラム】→【Sonic】→
 [RecordNow!] → [RecordNow!】をクリックする
 [RecordNow!」が記動します。





2 CD/DVDにデータを書き込む

バックアップしたいデータを CD / DVD に書き込みます。

すでに「RecordNow!」で作成した CD / DVD にデータを追加したい場合は、あらかじめ書き込みを始める前に CD / DVD をドライブにセットしておいてください。 すでに記録されているデータを消去してもよい場合や、データがない場合は手順4 でもセットできます。

RecordNow!コンソールの [データプロジェクト] タブ () をクリックする

データ用のプロジェクトウィンドウに切り替わります。

2 プロジェクトウィンドウの [データディスク] () をクリック する



3 記録するファイルやフォルダをプロジェクトウインドウにドラッグ アンドドロップする

プロジェクトウィンドウの一覧にドラッグしたファイル名が表示されます。 また、[フォルダとファイルを追加] ボタンをクリックすると[追加する ファイルとフォルダを選択] 画面が表示され、記録したいファイルやフォル ダを選択することができます。

4 [書込み] ボタン(🔵)をクリックする

CD / DVD をセットしていない場合は、ドライブのディスクトレイが自動 的に開いて、メッセージ画面が表示されます。CD / DVD をセットして、 [OK] ボタンをクリックしてください。書き込みが開始されます。

書き込みが終了すると、ドライブのディスクトレイが自動的に開きます。

5 [完了] ボタンをクリックする

ヘルプの起動方法

【方法1】

[スタート] → [すべてのプログラム] → [Sonic] →
 [RecordNow!] → [RecordNow! ヘルプ] をクリックする

【方法2】

- 1 RecordNow!コンソールの [ヘルプ] ボタン (𝒡) をクリックする
- 2 表示されたメニューの [RecordNow! のヘルプ] をクリックする

「RecordNow!」のヘルプが表示されます。

 「RecordNow!」の問い合わせ先 「11章5問い合わせ先」

2) DLA

「DLA」は、DVD-RW、DVD+RW、CD-RW にデータを書き込むことができるパ ケットライトソフトです。

[マイコンピュータ] で目的のファイルやフォルダをドライブにコピーすると、パソ コンで作成した文書データなどのファイルを DVD-RW、DVD+RW、CD-RW に書 き込むことができます。

「DLA」でフォーマットしたメディアにのみ書き込むことができます。

お願い DLA を使うために

- フォーマットを行うと、そのDVD-RW、DVD+RW、CD-RWに保存されていた 情報はすべて消去されます。1度使用したメディアをフォーマットする場合は注 意してください。
- ファイルやフォルダの「切り取り」→「貼り付け」は行わないでください。
 メディアやドライブに何らかの問題があった場合、もとのファイルやフォルダが 消失することがあります。
- 「DLA」で書き込んだメディアを、「DLA」がインストールされていないパソコン で読み出すには、メディアに「互換化」が必要です。詳しくは「DLA」のヘルプを ご覧ください。
- 「DLA」でフォーマットされたメディア上にプログラムのセットアップファイルな どを保存し、そのメディア上からセットアップを実行しようとしたとき、エラー が発生することがあります。その場合は、セットアップに必要なファイルなどを いったんハードディスク上にコピーした状態で、ハードディスク上からセット アップを実行してください。

1 フォーマット方法

初めて「DLA」で使用する DVD-RW、DVD+RW、CD-RW は、使用前にフォー マットが必要です。次の手順でフォーマットを行ってください。 あらかじめ、「DLA」を有効に設定しておいてください。

フォーマットするメディアをドライブにセットする

2 [スタート] → [マイ コンピュータ] をクリックする

3 ドライブのアイコンを右クリックし、[フォーマット]をクリックする

[フォーマット] 画面が表示されます。

フォーマット X: - Sonic DLA	
ボリューム ラベル(<u>V</u>):	開始(<u>S</u>)
 フォーマットの種類	キャンセル
 ○ クイック (消去)(Q) ○ 完全(F) 	説明(<u>X</u>)

- **4** ボリュームラベルを入力する
- 5 [完全] または [クイック (消去)] をチェックし、[開始] ボタンを クリックする

「DLA」で初めてフォーマットするメディアの場合は[完全]を、2回目以降の場合は[クイック(消去)]を選択します。 メッセージが表示されます。

Sonic DLA
警告: メディアをフォーマットしようとしています。 メディア上の全データが失われます。
メディアをフォーマットしてもよろしいですか?
(はい(Y) いいえ(<u>N</u>)

- **6** メッセージの内容を確認し、[はい] ボタンをクリックする フォーマットが開始されます。 フォーマットが完了すると、メッセージが表示されます。
- 7 [OK] ボタンをクリックする

ヘルプの起動方法

[スタート] → [すべてのプログラム] → [Sonic] → [DLA] →
 [DLA へルプ] をクリックする
 [DLA」の問い合わせ先 「11章5問い合わせ先」

2 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」で「DVD 再生」プロファイル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、コマ落ちする場合があります。
- 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。

- DVD-Videoの再生は Region コード「2」、「ALL」のものをご使用ください。
- 外部ディスプレイまたはテレビに表示する場合は、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、本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイま たはテレビの拡張表示の設定では、外部ディスプレイまたはテレビに表示するた めの設定が必要です。

▶ 表示装置の切り替え「5 章 5 テレビを接続する」

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 I 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。 参照 DVD のセットについて 「3章 6-4 CD / DVD のセットと取り出し」 アプリケーションを選択する画面が表示されない場合は、「マイ コンピュー タ] でドライブのアイコンをダブルクリックしてください。 「InterVideo WinDVD」が起動します。 **2** 「DVD ムービーの再生 InterVideo WinDVD 使用]を選択し①、 [OK] ボタンをクリックする (2)XXXXXXXXXX この種類のファイルのディスクを挿入したり、デバイスに接続したりするたび に、Windows が自動的に実行する動作を選択できます: Windows が実行する動作を選んでください。 iVD ムービーの再生 iterVideo WinDVD使用 •①

 WD 6-2+20時生
 ①

 ・
 DD 67才有耳します
 ①

 ・
 DD 67才有耳します
 ①

 ・
 「何しない
 ○
 何しない

 ・
 「常に選択した動作を行う。
 ②
 ○

「InterVideo WinDVD」が起動します。

メモ

[スタート] メニューから [InterVideo WinDVD] を起動するには、[スタート] → [すべてのプログラム] → [InterVideo WinDVD] → [InterVideo WinDVD] をクリックしてください。

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。



WinDVDコントロールパネル DVDの再生は、このパネルのボタンで操作します。 再生の操作でおもに使用するボタンについては、 「本項1WinDVDコントロールパネル」を参照して ください。

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 ボタンで操作する

ボタンから DVD-Video の基本操作を行うことができます。



3 テレビまたは外部ディスプレイに表示する

パソコン本体にテレビまたは外部ディスプレイを接続して、DVD-Videoの再生画 面を表示させることができます。

「InterVideo WinDVD」を起動する前に、表示装置を切り替えてください。 また、本体液晶ディスプレイとテレビまたは外部ディスプレイに同時に表示させる 場合は、設定が必要です。

詳細について「5章5テレビを接続する」
 「5章6外部ディスプレイを接続する」

ヘルプの起動方法

WinDVD コントロールパネルの [ヘルプ] ボタン (22) をクリックする

InterVideo WinDVD」の問い合わせ先

[11章5問い合わせ先]

3 マカフィー・セキュリティ対策

コンピュータウイルスの発見、駆除を行う「マカフィー・ウイルススキャン」と、 インターネットからの不正なアクセスを防ぐ「マカフィー・パーソナルファイア ウォールプラス」の2種類のアプリケーションで、コンピュータをインターネッ トの危険から保護します。

「マカフィー・ウイルススキャン」と「マカフィー・パーソナルファイアウォールプ ラス」は、「マカフィー・セキュリティセンター(McAfee SecurityCenter)」で 設定の変更や、状況の確認を行うことができます。

1)マカフィー・セキュリティ対策のインストール(

お願い) インストールを行うにあたって

- 「マカフィー・ウイルススキャン」と「マカフィー・パーソナルファイアウォー ルプラス」以外のウイルスチェックソフトをインストールしてある場合は、あら かじめアンインストールしてください。
- インストールしてすぐに、「マカフィー・セキュリティセンター」よりマカフィー・ サービスの更新を行って、最新のウイルスに対応させてください。
 インターネットに接続して行いますので、あらかじめインターネットに接続できる設定をしてください。
 インストール後は、自動的にインターネット接続を確認し、常に最新のウイルス 定義ファイルと製品アップデート情報がダウンロードされます。

インストールは、Windowsのセットアップ直後に行うことをお勧めしますが、後からインストールする場合は次のように行ってください。

マカフィー・ウイルススキャンのインストール方法

- [スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] をクリックする
- 2 [セットアップ画面へ] をクリックする
- 3 [アプリケーション] タブをクリックする
- 4 画面左側の [マカフィー・ウイルススキャン] をクリックし、[「マ カフィー・ウイルススキャン] のセットアップ] をクリックする 以降は、表示される画面の指示に従って操作してください。 [ファイルのダウンロード] 画面が表示された場合は、[実行] ボタンをク リックしてください。

2 マカフィー・パーソナルファイアウォールプラスのインストール方法

- 【 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再イ ンストール] をクリックする
- 2 [セットアップ画面へ] をクリックする
- 3 [アプリケーション] タブをクリックする
- 4 画面左側の [マカフィー・ウイルススキャン] をクリックし、[「マ カフィー・パーソナルファイアウォールプラス」のセットアップ] をクリックする

以降は、表示される画面の指示に従って操作してください。 [ファイルのダウンロード] 画面が表示された場合は、[実行] ボタンをク リックしてください。

メモ

設定した内容は、「マカフィー・セキュリティセンター」やそれぞれのアプリ ケーションから必要に応じて変更できます。

インストール完了後、マカフィー製品を使用する場合、初回更新時にお客様の E-Mail アドレス、名前、パスワードの登録が必要となります。 登録完了後には、お客様情報の確認のため、登録完了メールが送付されますので、 そちらを確認してください。

(2) マカフィー・セキュリティセンターでチェックする

「マカフィー・ウイルススキャン」または「マカフィー・パーソナルファイアウォー ルプラス」をインストールすると、「マカフィー・セキュリティセンター」のアイコ ンが通知領域に表示されるようになります。「マカフィー・セキュリティセンター」 から、「マカフィー・ウイルススキャン」や「マカフィー・パーソナルファイア ウォールプラス」の操作や起動、設定を変更することができます。

1 マカフィー・セキュリティセンターの表示方法

Ⅰ 通知領域の [McAfee SecurityCenter] アイコン(M))をダブ ルクリックする

「マカフィー・ウイルススキャン」または「マカフィー・パーソナルファイ アウォールプラス」に問題がある場合は、アイコンが黒(▲)で表示され ます。「マカフィー・セキュリティセンター」を確認するか、更新を行って ください。

[McAfee SecurityCenter] 画面が表示されます。

M McAfee S	ecurityCenter				
securi	tycenter ⁻		🌏 इस	4-RH 🖟	Ø 167
scurity center Olisité virusscan personal frewall plus privacy service spankiller		Professional Professional 1_2000000000000000000000000000000000000			

役立つ

「マカフィー・セキュリティセンター」のアイコン(💹)

[マカフィー・セキュリティセンター]のアイコンが通知領域に表示されていない場合は、[スタート] → [すべてのプログラム] → [McAfee] → [McAfee SecurityCenter] をクリックしてください。

2 更新方法

コンピュータウイルスは、次々と新しいものが出現しますので、更新機能を使用し て、インターネットから最新のコンピュータウイルスに対応できるようにマカ フィー・サービスをダウンロード/インストールする必要があります。 更新は自動で行えますが、ここでは手動で行う方法を説明します。 更新はインターネットに接続して行います。 あらかじめインターネットに接続できる準備をしておいてください。

- [更新] () をクリックする
 [McAfee SecurityCenterの更新] 画面が表示されます。
- 2 [今すぐ確認する] ボタンをクリックする 以降は、表示される画面の指示に従って操作してください。

3 マカフィー・ウイルススキャンでチェックする

インストール直後は必ずウイルススキャンを行い、パソコン内のコンピュータウイ ルスの検索と駆除を行ってください。

- [McAfee SecurityCenter] 画面の [virusscan] タブをクリッ クする
- 2 [コンピュータのウイルスをスキャンする] をクリックする [McAfee VirusScan – ウイルスのスキャン] 画面が表示されます。
- 3 [スキャンする場所] でウイルススキャンしたい場所をクリックする
- 4 [スキャン] ボタンをクリックする

[McAfee VirusScan – スキャン中] 画面に切り替わり、ウイルススキャンを開始します。

•	icAfee VirusScan - スキャン中			
	/irusscan*			🕜 A117
	マキャンの状態			
4.5	(キャンしたファイル: 46971 第出されたファイル: 0 (キャン中: C:WINDOWSX386/COMPDATAVP)	SMART.TXT		0101 0111 0101 100
	食出ファイルのリスト			
E	771ル名 状	憋	スキャン情報	
Vi 72	usScan は、ウイルスに感染しているかどうかき ?すると、いつでもスキャンを中止できます。	と調べるために、現在コンピュ	ータをスキャン中です。[キャンセル]をクリ	キャンセル

スキャンが終了し、ウイルスが発見されなかった場合、[McAfee VirusScan – スキャンの概要] 画面が表示されます。

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

マカフィー・セキュリティセンターのヘルプの起動方法

マカフィー・セキュリティセンター」を起動後、[ヘルプ](2000)
 をクリックする

[McAfee SecurityCenterのヘルプ] が表示されます。

お願い

です。

- コンピュータウイルスは、次々と新しい種類が出現します。更新を行って、常に最新のウイルス定義ファイルをダウンロードしておいてください。
 マカフィー・サービスの更新に関しては、「マカフィー・セキュリティセン
- ター」のヘルプをご覧ください。
 本製品に添付されている「マカフィー・ウイルススキャン」/「マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」の有効期限は、使用開始から90日間
- 期限が切れてしまうと、更新などの機能が使用できなくなり最新のウイルス に感染するおそれがあります。
- 期限終了後は期限切れのメッセージが表示されますので、メッセージに従い、 更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを継続延長することがで きます。

「マカフィー・ウイルススキャン」、

「マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス」の問い合わせ先 「11章 5 問い合わせ先」

<u>4 ウイルスバスター</u>

「ウイルスバスター」は、個人情報保護、コンピュータウイルス対策、ネットワークのセキュリティ対策を行うアプリケーションです。

〔1〕ウイルスバスターのインストール

お願い インストールを行うにあたって

- 「ウイルスバスター」以外のウイルスチェックソフトをインストールしてある場合 は、あらかじめアンインストールしてください。
- インストールしてすぐに、アップデート機能を実行して最新のウイルスに対応できるようにしてください。
 アップデートはインターネットに接続して行いますので、あらかじめインターネットに接続する設定を行ってください。
 アップデートはインストール後も定期的に行い、常に最新のウイルス定義ファイルをダウンロードしてください。

アップデートについて「本節 2-2 アップデート方法」

インストールは、Windows のセットアップ直後に行うことをお勧めしますが、後からインストールする場合は次のように行ってください。

- [スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] をクリックする
- 2 [セットアップ画面へ] をクリックする
- 3 [アプリケーション] タブをクリックする

4 画面左側の [ウイルスバスター] をクリックし、[「ウイルスバス ター」のセットアップ] をクリックする 以降は、表示される画面の指示に従って操作してください。 [ファイルのダウンロード] 画面が表示された場合は、[実行] ボタンをク

リックしてください。

使用期限は、インストール完了から90日間です。



4 ウイルスバスタ・

- ③ [オンライン登録] ボタンをクリックする [ユーザ登録 - トレンドマイクロ] 画面が表示されます。「使用許諾契約書」 が表示されるので、内容を確認してください。
- ④ [使用許諾契約書に同意する] ボタンをクリックする
 項目を入力する画面が表示されるので、指示に従ってください。

(2) ウイルスバスターでチェックする

1 ウイルスバスターのメイン画面を開く

XŦ

Ⅰ 通知領域の [ウイルスバスター 2005] アイコン (♥)をダブル クリックする

[ウイルスバスター2005] 画面が表示されます。



役立つ 操作集 「ウイルスバスター」のアイコン(😽)

「ウイルスバスター」のアイコンが通知領域に表示されていない場合は、[ス タート] → [すべてのプログラム] → [トレンドマイクロ ウイルスバスター 2005] → [ウイルスバスター 2005の起動] をクリックしてください。

2 アップデート方法

インターネットに接続できる環境が必要です。

1 [アップデート開始] ボタン (** アップデート開始) をクリックする ファイルのアップデートを確認する画面が表示されます。



2 [はい] ボタンをクリックする

アップデート終了後は、[モジュールアップデート] 画面が表示されます。

3 ウイルスをチェックする

ウイルス検索情報		
8 (******		-時停止(P) 停止(S) 100
ウイルス検出時の処理: 駆除できない場合の処理: 検索中のファイル: C.¥app&dr	トレンドマイクロ推奨処理 トレンドマイクロ推奨処理 v¥Vbust_end Micro¥PC-cilli	経過時間 00:01:27 検索済みファイル:3401 ウイルス検出数:0 n¥TmPfwBuldII
	d 94.0.2880	
ウイルス名	感染ファイル名	実行した処理
	合は、自動的にこのダイアログオ	5ックスを閉じる(1)


ウイルスが発見された場合、初期設定ではウイルスやファイルの種類によっ て適切な処理が実行されるように設定されています。特別な理由がない限り 設定を変更しないで使用することをおすすめします。 詳しくは、ヘルプを確認してください。

- 2 [OK] ボタンをクリックする
- 3 [閉じる] ボタンをクリックする

4 個人情報を保護する

- 1 [ネットワーク管理] タブをクリックする
- 2 [個人情報保護設定]をクリックする 画面に個人情報保護の設定が表示されます。
- 3 [個人情報保護機能を有効にする] をチェックする
- 4 [個人情報設定] で保護したい項目をダブルクリックする [個人情報の追加/編集] 画面が表示されます。 画面の指示に従ってください。

ウイルスバスターのヘルプの起動方法

- 「ウイルスバスター」のメイン画面を表示後、【ヘルプ】ボタン (ヘルプ)をクリックする
- 2 表示されたメニューから [ヘルプ] をクリックする

 「ウイルスバスター」の問い合わせ先「11章5問い合わせ先」

5 文書や表、メールを作る

* Office 搭載モデルのみ

Office 搭載モデルには、Office Personal 2003 と Office OneNote 2003 がインストールされています。

Office Personal 2003には、次のアプリケーションが含まれています。

- Microsoft® Office Word 2003(ワープロソフト)
- Microsoft® Office Excel 2003 (表計算ソフト)
- Microsoft® Office Outlook® 2003 (電子メール/スケジュール管理ソフト)

詳しくは各アプリケーションのヘルプ、または「もっと活用! Office ナビ」をご確認ください。

メモ

- Office Personal 2003 のいずれかのアプリケーションを初めて起動した ときは、[ユーザー名の指定] 画面と [Microsoft Office 使用許諾契約書] 画面が表示されます。使用許諾契約書に同意して使用してください。
- 購入時は音声認識機能およびテキストサービスの手書き入力パッドはインストールされていません。音声認識機能およびテキストサービスの手書き入力パッドをご利用になる場合にはカスタムインストールする必要があります。 製品に添付されている Office Personal Edition 2003 CD-ROMをセットし、表示される画面にしたがってインストールしてください。また音声認識機能をご利用になる場合には、128MB以上の実装メモリ、高品質のマイクが必要となります。
- 再セットアップでは、Office Personal 2003 および Office OneNote 2003 は復元されません。Windows のセットアップが終了した後に、 『Microsoft® Office Personal Edition 2003 スタートガイド』、 『Microsoft® Office OneNote® 2003 お使いになる前に』をよく読ん で、復元してください。また、ライセンス認証を行う必要があります。詳 細は「10章 再セットアップ」を確認してください。
- 再セットアップ後、Office Personal 2003を復元する前にメールソフト を起動すると、「Outlook Express」が起動します。Office Personal 2003の復元後は、Outlook 2003が起動します。
- Office Personal 2003の最新アップデート情報については、 http://office.microsoft.com/OfficeUpdate/でご確認ください。 なお、「Microsoft® Office Home Style+」のアップデートを行う場合は、 「Microsoft® Office Home Style+」がインストールされている必要があ ります。

(1) Microsoft Office Word

美しい文書を簡単に作ることができるワープロソフトです。文字の種類や大きさを 決めたり、文書に表やさし絵を入れたり、他のソフトで作った画像やグラフを貼り 付けたりすることができます。書類作成などで大変役立ちます。

1 起動方法

1 $[スタート] \rightarrow [すべてのプログラム] \rightarrow [Microsoft Office] → [Microsoft Office Word] をクリックする$

2 ヘルプの起動方法

「Microsoft Office Word」を起動後、メニューバーから [ヘルプ]
 → [Microsoft Office Word ヘルプ] をクリックする



見積書や請求書、数字の多い報告書などが簡単に作成できる表計算ソフトです。項 目や数字を入力して表を作り、計算式を設定すると自動的に計算を行うことができ ます。合計、平均、パーセント、標準偏差などの計算が可能です。また、入力した 数字からグラフを作ることもできます。

1 起動方法

1 $[スタート] \rightarrow [すべてのプログラム] \rightarrow [Microsoft Office] → [Microsoft Office Excel] をクリックする$

2 ヘルプの起動方法

I [Microsoft Office Excel] を起動後、メニューバーから [ヘルプ]
 → [Microsoft Excel ヘルプ] をクリックする

3) Microsoft Office Outlook

電子メールをはじめとして、予定表・連絡先・仕事の情報・Web サイトへのアクセスなどを、簡単に管理できるスケジュール管理ソフトです。

メモ

- 初めて「Microsoft® Office Outlook®」を起動したときは、[Outlook ス タートアップ] 画面が表示されます。必要に応じて、設定を行ってください。
- 契約しているプロバイダによっては、使用できないことがあります。詳しくは、契約しているプロバイダに確認してください。

1 起動方法

 [スタート] → [すべてのプログラム] → [Microsoft Office] → [Microsoft Office Outlook] をクリックする

2 ヘルプの起動方法

 「Microsoft Office Outlook」を起動後、メニューバーから [ヘル プ] → [Microsoft Office Outlook ヘルプ] をクリックする

役立つ 操作集 もっと活用! Office ナビ

「もっと活用! Officeナビ」を起動すると、「Microsoft® Office Outlook®」、 「Microsoft® Office Word」、「Microsoft® Office Excel」、「Microsoft Office Home Style+」での便利な機能の説明が表示されます。 「Microsoft® Office Home Style+」は、Office Personal 2003にさまざ まな機能を追加するソフトウェアです。

・起動方法

 [スタート] → [すべてのプログラム] → [もっと活用! Officeナビ] をクリックする

Microsoft Office OneNote

メモを作成し、一括に管理するソフトです。キーボード入力、手書きの図形、音声 録音、Webのイラスト、その他のアプリケーションからの情報など、複数の形式の 情報を「Microsoft Office OneNote」上に貼りつけられます。

メモ

初めて「Microsoft Office OneNote」を起動したときは、「Microsoft Office OneNote ツアー] 画面が表示されます。必要に応じてご覧ください。 続いて [Microsoft Office 使用許諾契約書] 画面が表示されます。契約内容 を読んで、「同意する」ボタンをクリックしてください。「同意する」ボタンを クリックしないと、「Microsoft Office OneNote」を使用できません。

1 起動方法

1 「スタート] → 「すべてのプログラム] → [Microsoft Office] → [Microsoft Office OneNote] をクリックする

2 ヘルプの起動方法

】 「Microsoft Office OneNote」を起動後、メニューバーから「へ $\mu \eta$ → [Microsoft Office OneNote $\eta \eta \eta$] をクリックする



Microsoft[®] Office Outlook[®], Microsoft[®] Office Word, [Microsoft® Office Excel], [Microsoft Office Home Style+], 「Microsoft® Office OneNote」の問い合わせ先 [1] 章 5 問い合わせ先|

6 便利なアプリケーション

本製品に他にも便利なアプリケーションが添付されています。各アプリケーションの詳細について知りたいときは、アプリケーションを起動後、アプリケーションのヘルプを確認してください。

本製品のアプリケーションに対する質問については、各アプリケーションのサ ポート窓口に問い合わせてください。

▶ [11章5問い合わせ先]

【筆ぐるめ】

多くの書体やイラストを使って美しいはがきを作成することができます。 年賀状、暑中見舞いなどのはがきや封筒、ミニ写真シール、ポスターなども作成す ることができます。

起動方法

 ① [スタート] → [すべてのプログラム] → [筆ぐるめ] → [筆ぐるめ] をクリッ クする

[BroadNewsStreet]

「BroadNewsStreet」に登録すると、新聞社・通信社・ニュースサイトの記事の中から知りたい情報だけをピックアップして配信されます。

起動方法

①デスクトップ上の [BroadNewsStreet] アイコンをダブルクリックする ②表示される画面に従って、操作する

[cocoa]

「cocoa」サービスに登録すると、インターネット上にプライベートホームページを 持つことができます。加入しているプロバイダには関係なく、メールアドレスを 持っていれば誰でも利用できます。

起動方法

①デスクトップ上の [cocoa] (
 ②表示される画面に従って、操作する

【goo スティック】

「goo スティック」は「英和・和英・国語」などの辞書検索や、ニュースサイト検索 など、インターネットを利用した goo の検索機能を利用できるツールバーです。 「Internet Explorer」のツールバーに表示されています。 詳細は、「goo スティック」のヘルプを確認してください。

8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 188
- 2 東芝 HW セットアップを使う 189
 - 3 BIOS セットアップを使う 190
 - 4 パスワードセキュリティ 193

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。

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、項目によっていずれかまたは2つの方法があり ます。

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。

変更できる項目		Windows 上のユーティリティ	
ハードウェア環境(パソコン本体) の設定		「東芝 HW セットアップ」	
パスワード セキュリティ	ユーザパスワード	「東芝HW セットアップ」の [パスワード] タブ	
の設定 * 1	スーパーバイザ パスワード	「スーパーバイザパスワードユーティリティ」	
省電力の設定		「東芝省電力」 愛知 「6章2省電力の設定をする」	

* 1 Windows に入ることを制限するパスワードは、Windows 上で設定できます。『ヘルプとサポート センター』を参照してください。

BIOS セットアップについては「本章 3 BIOS セットアップを使う」をご覧ください。

2 東芝 HW セットアップを使う

東芝 HW セットアップは、BIOS セットアップと連動して Windows 上でハード ウェアの各種機能を設定するユーティリティです。 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 起動方法

 [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→ [ジ 東芝 HW セットアップ]をクリックする

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 №? 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、周辺機器接続コネクタ)の設定
- セキュリティの設定
 ・起動方法の設定

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」、「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(時計用バッテリ)が消耗し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 起動方法

1 電源を入れた直後(起動時)に(F2)キーを押す 起動時に、「dynabook」画面が表示されます。 目安として、この画面表示中に(F2)キーを押します。

パスワードを設定している場合は、登録したパスワードを入力し、 (ENTER)キーを押してください。

◎ パスワードについて「本章 4 パスワードセキュリティ」

BIOS セットアップが起動します。

起動できなかった場合は、通常の終了操作を行ってパソコン本体の電源を切 り、手順 1 をやり直してください。

2 基本操作

基本操作は次のとおりです。

メニューを選択する	 ◆または→ 上段のメニュー名が反転している部分が現在表示しているメニュー画面です。
変更したい項目を選択する	 ●または ● ●面面の中で反転している部分が現在変更できる 項目です。
サブメニューや設定値の一覧を 表示する	(ENTER)
項目の内容を変更する	(SPACE), (F5), (F6)
設定内容を標準値にする	F9 「デフォルト値をロードしますか?」というメッ セージが表示されます。「はい」を選択し、 ENTER)キーを押してください。 パスワードはこの操作をしても削除されません。
設定を保存し、BIOS セットアップ を終了する	(F10) 「設定の変更を保存して終了しますか?」という メッセージが表示されます。保存する場合は「は い」を選択し、(ENTER)キーを押してください。 BIOS セットアップ終了後、Windows が起動し ます。 保存しない場合は「いいえ」を選択し、(ENTER) キーを押してください。
[終了] メニューを表示する	(ESC) サブメニュー表示中は 1 つ前の画面に戻ります。
BIOS セットアップのヘルプを 表示する	(F1)

以上のキー操作で、各項目を設定してください。

3 終了方法

- 1 [終了] メニューを表示する
- 2 終了方法を選択する
- **3** (ENTER)キーを押す

BIOS セットアップが終了し、Windows が起動します。

4 パスワードセキュリティ

本製品ではパスワードを設定できます。パスワードには大きく分けて次の2種類 があります。

• Windows のログオンパスワード

Windows にログオンするとき

インスタントセキュリティ状態やパスワード保護の設定をしたスクリーンセーバ を解除するとき

インスタントセキュリティ機能 「3章 2-2-(FN)キーを使った特殊機能キー」

ユーザパスワード、スーパーバイザパスワード
 電源を入れたときや休止状態から復帰するとき

ここでは、ユーザパスワードとスーパーバイザパスワードの設定方法について説明 します。

ユーザパスワードやスーパーバイザパスワードを登録すると、電源を入れたときなど にパスワードの入力が必要になります。

通常はユーザパスワードを登録してください。

スーパーバイザパスワードは、パソコン本体の環境設定を管理する人が使用します。 スーパーバイザパスワードを登録すると、スーパーバイザパスワードを知らない ユーザは、BIOS セットアップの設定を変更できないようにする、などいくつかの制 限を加えることができます。

この制限を加える必要がなければ、ユーザパスワードだけ登録してください。

メモ

- スーパーバイザパスワードとユーザパスワードでは、違うパスワードを使用してください。
- パスワードを登録した場合は、忘れたときのために必ずパスワードを控えてください。
- パスワードを入力するときは、コード入力や貼り付け(ペースト)などの操作は行わず、キーボードの文字キーを押して直接入力してください。

_ _ _ _ _ _ _ _ _

お願い =====

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。

パスワードとして使用できる文字

パスワードに使用できる文字は次のとおりです。

	アルファベット(半角)	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ
使用できる文字	数字(半角)	0123456789
	記号の一部(半角)	-=[];',./`&~ (スペース)
使用できない文字	 ・ 全角文字(2バイト文字) ・ 日本語入力システムの起動が必要な文字 【例】漢字、カタカナ、ひらがな、日本語入力が供給する記号など ・ 記号の一部(半角) 【例】 (バーチカルライン)、¥(エン)なる 	

1)東芝 HW セットアップでの設定方法

ユーザパスワードの設定は、「東芝 HW セットアップ」を使用することをおすすめします。

1 ユーザパスワード

ユーザパスワードの登録

- Ⅰ「東芝HW セットアップ」を起動する
- 2 [パスワード] タブで [ユーザパスワード] の [登録] をチェックする
 ユーザパスワードが登録されている場合は、[登録] にチェックがついてい
 ます。その場合は、ユーザパスワードを削除してから登録してください。
 ユーザパスワードの削除 「本項 1- ユーザパスワードの削除」
- 3 [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
 パスワードは8文字以内で入力できます。

 パスワードに使用できる文字「本節・パスワードとして使用できる文字」
 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。

- 4 [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
- 5 表示されるメッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックする

ユーザパスワードの削除

- 1 「東芝 HW セットアップ」を起動する
- 2 [パスワード] タブで [ユーザパスワード] の [未登録] をチェック する
- 3 [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

パスワードが削除されます。

手順3で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。

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

ユーザパスワードの変更

ユーザパスワードを削除してから、登録を行ってください。

ユーザパスワードの削除と登録について
 「本項 1- ユーザパスワードの削除」、「本項 1- ユーザパスワードの登録」

2 スーパーバイザパスワード

「スーパーバイザパスワードユーティリティ」で、Windows上からスーパーバイザ パスワードの設定や設定の変更ができます。なお、BIOS セットアップでは設定で きません。

メモ

スーパーバイザパスワードとユーザパスワードでは、違うパスワードを使用してください。

起動方法

- 1 [スタート] → [ファイル名を指定して実行] をクリックする
- 2 [C:¥Program Files¥TOSHIBA¥Windows Utilities¥SVPWUTIL.exe] と入力する
- **3 [OK] ボタンをクリックする** 詳しくは、「README.HTM」を参照してください。

「README.HTM」の起動方法

- 1 [スタート] → [ファイル名を指定して実行] をクリックする
- 2 「C:¥Program Files¥TOSHIBA¥Windows Utilities ¥SVPWTool¥README.HTM」と入力する
- **3** [OK] ボタンをクリックする

8 章

システム環境の変更

(2)BIOS セットアップでの設定方法

1 BIOSセットアップの使用を制限する

【登録】

- 1 BIOS セットアップを起動する
- 2 [セキュリティ] メニューを表示する パスワードが登録されている場合は、[ユーザパスワードは] または [スー パーバイザパスワードは] に [設定] と表示されます。
- カーソルバーを [ユーザパスワード設定] または [スーパバイザパ スワード設定] に合わせ、 ENTER) キーを押す パスワード設定画面が表示されます。
- 4 [新しいパスワードを入力して下さい。] にパスワードを入力する パスワードは8文字以内で入力します。

 ・ パスワードに使用できる文字「本節・パスワードとして使用できる文字」 入力したパスワードはセキュリティ保護のため、表示されません。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。
- 5 ENTER)キーを押す [新しいパスワードを確認して下さい。] にカーソルバーが移動します。
- **6 もう1度新しいパスワードを入力する** パスワードは手順4と同じパスワードを入力してください。
- 7 ENTER キーを押す

 [セットアップ通知] 画面が表示されます。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、[セットアップ警告] 画面が表示されます。

 (ENTER)キーを押して、手順4からやり直してください。
- 8 (ENTER)キーを押す

パスワードが設定され、登録した [ユーザパスワードは] または [スーパ バイザパスワードは] に「設定」と表示されます。

メモ

ここで設定したパスワードは、パソコンまたはBIOSセットアップを起動する場合に使用します。インスタントセキュリティ状態を解除する場合はWindowsのログオンパスワードを使用します。

【変更/削除】

- BIOS セットアップを起動する パスワード入力画面が表示されます。
- 2 パスワードを入力し、(ENTER)キーを押す スーパーバイザパスワードを変更/削除する場合は、スーパーバイザパス ワードを入力してください。ユーザパスワードを入力すると、変更/削除で きるのはユーザパスワードのみです。
- 3 [セキュリティ] メニューを表示する
- 4 カーソルバーを、削除する [ユーザパスワード設定] または [スーパバイザパスワード設定] に合わせ、ENTER)キーを押す
- 5 [現在のパスワードを入力して下さい。] に登録してあるパスワード を入力する

パスワードは画面で確認できません。

6 (ENTER)キーを押す

入力したパスワードが登録されているパスワードと異なる場合は、[セット アップ警告] 画面が表示されます。(ENTER)キーを押してもう1度入力して ください。

パスワードの入力エラーが3回続いた場合は、自動的に電源が切れます。 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。

7 [新しいパスワードを入力して下さい。] に新しいパスワードを入力 する

パスワードを削除する場合は、何も入力しません。

8 (ENTER)キーを押す

9 [新しいパスワードを確認して下さい。] に手順7と同じパスワード を入力する

パスワードを削除する場合は、何も入力しません。

入力したパスワードが手順7で入力したパスワードと異なる場合は、[セットアップ警告] 画面が表示されます。(ENTER)キーを押して手順7からやり 直してください。

10 (ENTER)キーを押す

[セットアップ通知] 画面が表示されます。

11 (ENTER)キーを押す

パスワードが変更されます。

新しいパスワードを入力しなかった場合はパスワードが削除され、[ユーザ パスワードは]または[スーパバイザパスワードは]に「クリア」と表示 されます。

スーパーバイザパスワードを削除すると、ユーザパスワードも同時に削除されます。

3) パスワードの入力

パスワードが設定されている場合、パソコンまたは BIOS セットアップ起動時にパ スワード入力画面が表示されます。

この場合は、次の手順を行ってパソコンまたは BIOS セットアップを起動します。

 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。

メモ

BIOS セットアップの設定を変更する場合は、スーパーバイザパスワードを入力して起動してください。ユーザパスワードを入力して起動すると、変更できる項目に制限があります。

1 パスワードを忘れてしまった場合

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。

9章

困ったときは

パソコンの操作をしていて困ったときに、どうした ら良いかを説明しています。 トラブルが起こったときは、あわてずに、この章を

読んで、解消方法を探してみてください。

トラブルを解消するまで 202
 2 Q&A 集 209

1 トラブルを解消するまで

パソコンが動かなくなった!今までとは違う動きをする!なんだか変!不安だ! そんなときには次の順番で解消へのアプローチをたどってください。





dynabookの故障や修理など、サポート情報については、同梱の『東芝 PC サポートのご案内』を確認してください。

dynabook.comで調べる

「dynabook.com」では、「よくあるご質問(FAQ)」や、デバイスドライバや修正 モジュールなどのダウンロード、Windows 関連情報を提供しています。 また、インターネットでのお客様登録を行うことができます。 サポート窓口や修理についても案内しています。

インターネットに接続してから、デスクトップ上の 雑誌 をクリックすると表示 されます。

URL: http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm



相談窓口や PC のリサイクル、お客様登録については、「11 章 こんなときは」にも 詳しく紹介されています。

「東芝 PC 集中修理センタ」や「遠隔支援サービス」など、本書で紹介されているサポートのアドレスもこのページからアクセスすることができます。

1 [スタート] ボタンをクリックし、[インターネット] をクリックする

Internet Explorer が起動します。 購入時の状態では、起動して最初に本製品のサポート情報のページが表示されるように設定されています。

★照 インターネットの接続について《できる dynabook》

【パソコンの操作に困ったら「よくあるご質問 (FAQ)」】

「よくあるご質問(FAQ)」では、日頃、よく寄せられる質問について、サポートス タッフが、図や解説をまじえて解決方法を掲載しています。



キーワード検索では、条件の選択やキーワードや文章を入力して、検索できます。

то	SHIBA					dynabo	ook
dynat	oook.com TOP 個人・家庭向け情報	8 企業向け情報 🚺	1#-1	146		91	トマップ
dynabo	ok.com <u>トッフ</u> > <u>サポート情報</u> >よく表	るご質問(FAD)					
4<	あるご問問 (FAQ) キー	ワード検索					
構るこ	種、05などの条件を選択・入ナ 場合は「クリア」ボタンをクリック 質問をカテゴリの一覧表で指定	1し、「検索」ボタンをクリ してください。 1して検索する場合は、「	ックして・ カテゴリ	(ださい。検索後、こちらの - <u>(かんたん)検索</u> 」をご利用	直面から続 氷だきい。	ナて具なるキーワード Powerd by	で検索す Fresheye
	機種	ノートブック	~	【シリーズ】指定なし	~	【モデル】指定なし	*
	OS	指定なし	~	1			
		【カテゴリ】指定なし	~	【サブカテゴリ】指定なし	~		

サポート情報は、最新情報を掲載するため、内容を変更することがあります。

(表示例)

【メールで質問する「東芝PCオンライン」】

「よくあるご質問」を探しても問題が解決できないときは、専門フォームからお問い 合わせください。24 時間 365 日いつでも受け付けており、サポート料は無料で す。

ご利用には「お客様登録」が必要ですので、事前に登録をしてください。

500 ● 第11章 3-● 東芝 ID (TID) お客様登録のおすすめ」

1 「よくあるご質問」で解消方法を探す

2 「A. 回答・対処方法」の説明の後のアンケートに答える

 この情報はお客様のお役に立ちましたか?

 C 1: 解決できた
 C 2: 参考になった

 C 3: 内容に従ったが解決できなかった
 C 4: 難しくて分からなかった
 C 5: 短りたい内容ではなかった

 専用フォームからの聞い合わせをご希望の方は、アンケートにお答えください。

 「3」、「ね」、「5」を選択された場合は、E-mail専用フォームのご案内が表示されます。
 送信

 お問い合わせについてばてまさのとかっしてぞみます。
 送信

「3」「4」「5」のいずれかの項目にチェックをつけてください。「1」「2」 の項目を選択すると、メールでのお問い合わせはできません。

3 [送信] ボタンをクリックする

PC オンラインへのリンク画面が表示されます。

4 「東芝 PC オンライン」をクリックする

画面の指示に従って専用フォームからご質問ください。 メールにてご回答させていただきます。

質問内容、お問い合わせ状況により、回答にお時間をいただくことがござい ます。ご了承ください。

この他、アプリケーションの取り扱い元では、ホームページに情報を掲載している 場合があります。アプリケーションについて知りたいことがあるときは、ホーム ページを確認するのも良いでしょう。

▶ ホームページアドレスについて「11章5問い合わせ先」

(2)トラブル解消に役立つ操作

トラブルを解消するために、パソコンの設定を変更する必要がある場合があります。 ここでは、パソコンの設定を変更するときによく使う操作を説明します。

1 コントロールパネルを開く

コントロールパネルとは、パソコンのいろいろな設定をまとめたフォルダです。パ ソコンの設定を変更したいときには、まずコントロールパネルを開き、その中から 目的の設定を行うオプション画面を選ぶことがよくあります。 コントロールパネルの開きかたを説明します。

1 [スタート] → [コントロールパネル] をクリックする

2 回復コンソール

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

回復コンソールのインストール

- 1 [スタート] → [ファイル名を指定して実行] をクリックする
- 2 「C:¥WINDOWS¥I386¥WINNT32.EXE /cmdcons」と入力する
- 3 [OK] ボタンをクリックする

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

「ファイル XXXX....を読み込めなかったため、アップグレードオプション は現在利用できません。....」というメッセージが表示された場合は、[OK] ボタンをクリックしてください。回復コンソール開始の確認画面が表示され ます。

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

回復コンソールの操作方法

1 電源スイッチを押す

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

2 「Microsoft Windows XP 回復コンソール」を選択し、ENTER キーを押す

画面のメッセージに従ってください。

3 コマンドを入力する

「C:¥WINDOWS>_」が表示されているときに「help」を入力すると、回 復コンソールで入力できるコマンドの一覧が表示されます。

各コマンドの説明については、『ヘルプとサポート センター』でご確認ください。

回復コンソールを終了したい場合は「exit」と入力してください。パソコン が再起動します。

2 Q&A集

電源を	ころれるとき/切るとき	213
Q	電源スイッチを押しても反応しない	213
Q	1 度電源が入りかけるがすぐに切れる	
	電源が入らない	213
Q	電源を入れたが、システムが起動しない	213
Q	自動的に電源が入ってしまう	214
Q	[シャットダウン]や [終了オプション] から電源が切れない	215
Q	使用中に突然電源が切れてしまった	215
Q	しばらく操作しないとき、電源が切れる	216
Q	間違って電源を切ってしまった	216
Q	Windowsの起動と同時にプログラムが実行される	217
Q	パソコンが休止状態にならない	218
Q	休止状態を設定できない	218
画面/	/表示	219
Q	画面に何も表示されない	219
Q	電源は入っているが、画面に何も表示されない	219
Q	画面が見にくい	219
Q	画面が暗い	220
Q	画面の表示や色がはっきりしない	220
Q	画面の表示が遅い	221
Q	外部ディスプレイで画面の色がにじんだように表示される	221
Q	本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイを、拡張表示または	
	Clone 表示(クローン表示)に設定しているとき、	
	外部ディスプレイにノイズが表示される	221
Wind	DWS	221
Q	内蔵時計が合っていない	221
Q	パソコンの処理速度が遅くなった	222
バッテ	- リ駆動で使用するとき	223
Q	Battery LED が点滅した	223
Q	充電したはずのバッテリパックを使用しても	
	Battery LED がオレンジ色に点滅する	223
Q	バッテリ駆動でしばらく操作しないとき、電源が切れる	223

キーボード	224
Q キーを押しても文字が表示されない	224
Q キーボードから文字を入力しているときにカーソルがとんでしまう.	224
Q 「∕_」(バックスラッシュ)が入力できない	225
Q ひらがなや漢字の入力ができない	225
Q キーボードで入力モードを切り替えたい	225
Q キーに印刷された文字と違う文字が入力されてしまう	225
Q どのキーを押しても反応しない	
設定はあっているが、希望の文字が入力できない	226
Q キーボードに飲み物をこぼしてしまった	227
タッチパッド/マウス	227
Q タッチパッドやマウスを動かしても	
画面のポインタが動かない(反応しない)	227
Q 光学式マウスを使用しているとき、	
画面のポインタが正しく動かない(正しく反応しない)	228
CD / DVD	228
Q CD / DVD にアクセスできない	228
Q ディスクトレイ LED が消えない	229
Q CD / DVD をセットしても自動的に起動しない	229
Q CD / DVD が取り出せない	229
Q パソコン本体の電源が入らないため、CD / DVD が取り出せない	230
サウンド機能	230
Q スピーカから音が聞こえない	230
Q サウンド再生時に音飛びが発生する	231
インターネット	231
Q ホームページが表示できない	231
Q「セキュリティ保護のため、コンピュータにアクセスできる	
アクティブコンテンツは表示されないよう、Internet Explorer	
で制限されています…」というようなメッセージが書いてある、	
[情報バー] 画面が表示された	232
通信機能	232
Q 無線 LAN 機能が使えない	232

周辺機器	233
Q 周辺機器を取り付けたが正しく動かない	233
Q 増設メモリが認識されない	233
Q 外部記憶メディア(SDメモリカードなど)をセットしても	
自動的に起動しない	233
PC カード	234
Q PC カードが認識されない	234
Q PCカードの挿入は認識されるがデバイスとして認識されない	234
Q PC カードは認識されるが使用できない	234
USB 対応機器	235
Q USB 対応機器が使えない	235
Q 休止状態から復帰後、USB 対応機器が正常に動作しない	235
フロッピーディスク	235
Q フロッピーディスクのフォーマットに時間がかかる	235
Q 起動用フロッピーディスクからシステムが起動しない	236
アプリケーション	236
Q アプリケーションが使えない	236
Q アプリケーションが操作できなくなった	237
Q 購入時に入っていたアプリケーションを誤って削除してしまった	237
メッセージ	237
Q「パスワードを入力して下さい。」と表示された	237
Q「パスワードを忘れてしまいましたか?」	
「パスワードが誤っています。」と表示された	238
Q 画面が青くなり、次のようなメッセージが画面一面に表示された	238
Q [0271:Check data and time settings	
Press <f1> to resume, <f2>to Setup」と表示された</f2></f1>	238
Q「システムの日付または時刻が無効です」と表示された	239
Q 休止状態から復帰したとき、	
「休止モードを準備しています」と表示された	239
Q「システムは休止状態からの復帰に失敗しました」と表示された	239
Q C:¥ >_ のように表示された	239
Q その他のメッセージが表示された	240

その他	240
Q セーフモードで起動した	240
Q パソコン本体からカリカリと変な音がする	240
Q 甲高い音がする	241
Q テレビやラジオの音が聞こえてくる	241
Q パソコンの近くにあるテレビやラジオの調子がおかしい	241
Q パソコンが応答しない	242
Q コンピュータウイルスに感染した可能性がある	242
Q「東芝 PC 診断ツール」で診断したら、	
ハードディスクに「問題あり」と表示された	243
Q 異常な臭いや過熱に気づいた!	243
Q 操作できない原因がどうしてもわからない	243
Q パソコンを廃棄したい	243
Q 海外でパソコンを使いたいときは?	244



() 電源スイッチを押しても反応しない

A 電源スイッチを約2秒間押した後、指を離すと電源が入ります。 Power 🕛 LED が緑色に点灯することを確認してください。

① 1 度電源が入りかけるがすぐに切れる 電源が入らない

- A バッテリの充電量が少ない可能性があります。 次のいずれかの対処を行ってください。
 - 本製品用のACアダプタを接続して、電源を供給する (他製品用のACアダプタは使用できません)
 - 充電済みのバッテリパックを取り付ける
 バッテリの充電について「6章 1-2 バッテリを充電する」
- A パソコン内部の温度が一定以上に達すると保護機能が働き、システムが自動的に 停止します。

パソコン本体が熱くなっている場合は、涼しい場所に移動するなどして、パソコンの内部温度が下がるのを待ってください。

また、通風孔をふさぐと、パソコンの温度は非常に上昇しやすくなります。通風 孔のまわりには物を置かないでください。

それでも電源が切れる場合は、保守サービスに連絡してください。

😡 電源を入れたが、システムが起動しない

A 起動ドライブをハードディスクドライブ以外に設定した場合に、システムの入っていないメディアがセットされている可能性があります。

システムが入っているメディアと取り替えるか、またはドライブからメディアを 取り出してから、何かキーを押してください。 それでも正常に起動しない場合は、強制終了してください。

強制終了の方法は「本節 電源を入れるとき/切るとき - Q. [シャットダウン]や [終了オプション]から電源が切れない」をご覧ください。

- 強制終了した後、次のように操作するとシステムが起動します。
- ① 電源スイッチを押し、電源を入れた直後(「dynabook」画面が表示されている間)にF12キーを押す
- ② 表示されたメニューからシステムの入っているドライブ(通常は [1.+ハードディスク])を(↑キーや(↓)キーで選択し、(ENTER)キーを押す

▶ 起動ドライブについて「2章 1-3 起動するドライブを変更する場合」

A 電源スイッチを押した直後に(F8)キーを押すと、正常な状態で起動しなおすこと ができます。 電源スイッチを押した直後に(F8)キーを押すと、画面に Windows 拡張オプショ

電源スイッチを押した直後に(FB)キーを押すと、画面に Windows 拡張オフショ ンメニューが表示されます。目的にあわせて [セーフモード] または [前回正常 起動時の構成] を選択し、(ENTER)キーを押してください。

診照 詳細について 『ヘルプとサポート センター』

④ 自動的に電源が入ってしまう

A Windowsのタスクスケジューラで設定されている可能性があります。 タスクスケジューラで[タスクの実行時にスリープを解除する]に設定されてい ると、スタンバイ中や休止状態のときは自動的に電源が入り、設定したタスクを 実行します。

次の手順で設定を変更できます。

- ① [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] → [タスク] をクリックする
- ② 設定されているタスクをダブルクリックする
 電源が入った時間などを参考に選択してください。
- ③ [設定] タブの [電源の管理] で [タスクの実行時にスリープを解除する] の チェックをはずす
- ④ [OK] ボタンをクリックする

A パネルスイッチ機能が設定されている可能性があります。

パネルスイッチ機能とは、ディスプレイを閉じると電源を切り、開けると電源ス イッチを押さなくても自動的に電源を入れる機能です。 次の手順で、パネルスイッチ機能の設定を解除できます。

- ① [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]をクリック→ [東芝省電力]をクリックする
- ②[アクション設定]タブの[コンピュータを閉じたとき]で[何もしない]を 選択する
- ③ [OK] ボタンをクリックする

Û [シャットダウン]や[終了オプション]から電源が切れない

- **A** (CTRL)+(ALT)+(DEL)キーを押して、電源を切ってください。 この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。
 - ドメイン参加している場合
 - (CTRL)+(ALT)+(DEL)キーを押す
 [Windowsのセキュリティ] 画面が表示されます。
 - ② [シャットダウン] ボタンをクリックする
 タッチパッドやマウスで操作できない場合は、(ALT)+(S)キーを押してください。
 - ③ [シャットダウン] を選択し、[OK] ボタンをクリックする タッチパッドやマウスで操作できない場合は、(↑)キーや(↓)キーで[シャッ トダウン]を選択し、ENTER)キーを押してください。 プログラムを強制終了し、電源が切れます。
 - ドメイン参加していない場合
 - (CTRL)+(ALT)+(DEL)キーを押す
 [Windows タスクマネージャ] 画面が表示されます。
 - ② メニューバーの [シャットダウン] をクリックする
 タッチパッドやマウスで操作できない場合は、(ALT)+(U)キーを押してください。
 - ③[コンピュータの電源を切る]をクリックする
 タッチパッドやマウスで操作できない場合は、
 プログラムを強制終了し、電源が切れます。
- **A** (CTRL)+(ALT)+(DEL)キーを押しても反応がない場合は、電源スイッチを5 秒以上押してください。

この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。

- 使用中に突然電源が切れてしまった
- A パソコン内部の温度が一定以上に達すると保護機能が働き、システムが自動的に 停止します。

パソコン本体が熱くなっている場合は、涼しい場所に移動するなどして、パソコンの内部温度が下がるのを待ってください。

また、通風孔をふさぐと、パソコンの温度は非常に上昇しやすくなります。通風 孔のまわりには物を置かないでください。

それでも電源が切れる場合は、保守サービスに連絡してください。

💭 しばらく操作しないとき、電源が切れる

A Power ⁽⁾ LED が点灯している場合、表示自動停止機能が働いた可能性があり ます。

画面には何も表示されませんが実際には電源が入っていますので、電源スイッチ を押さないでください。

(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表示が復帰します。外部ディスプレイを接続している場合、表示が復帰するまでに10秒前後かかることがあります。

A Power () LED がオレンジ色に点滅しているか、消灯の場合、自動的にスタン バイまたは休止状態になった可能性があります。

ー定時間パソコンを使用しないときに、自動的にスタンバイまたは休止状態にす るように設定されています。

復帰させるには、電源スイッチを押してください。

また、次の手順で設定を解除できます。

- ① [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]をクリック→ [東芝省電力]をクリックする
- ② [プロファイル] で利用するプロファイルを選択する
- ③ [基本設定] タブで [システムスタンバイ] および [システム休止状態] の チェックをはずす
- ④ [OK] ボタンをクリックする

(1) 間違って電源を切ってしまった

A パソコンを終了する場合は、[スタート] → [終了オプション] をクリックします。 パソコンが処理をしている最中(Disk ⊖ LED が点灯中)に電源が切れてしま うと、ハードディスクが故障する場合がありますので、正しい終了手順を守って ください。正しい終了手順に従わずに強制終了した後、パソコンの動作に少しで も異常が起こった場合はエラーチェック(ハードディスクの検査)を行ってくだ さい。異常があった場合は、画面の指示に従って操作を行ってください。

☞ エラーチェックについて「本節 その他 -Q. セーフモードで起動した」
Windows の起動と同時にプログラムが実行される

A [スタートアップ] にプログラムが設定されている可能性があります。
 [スタートアップ] は、設定されているプログラムを Windows 起動時に自動的に実行します。
 アプリケーションをインストールすると、自動的に[スタートアップ] に登録さ

れる場合があります。

次の手順でプログラムを削除できます。

- [スタート] ボタンを右クリックし、表示されたメニューから [開く] をク リックする
- ② [プログラム] アイコンをダブルクリックする
- ③ [スタートアップ] アイコンをダブルクリックする [スタートアップ] 画面が表示されます。
- ④ 削除したいプログラムのアイコンをクリックし、「ファイルとフォルダのタスク」の「このファイルを削除する」をクリックする
 [ファイルの削除の確認] 画面が表示されます。*1
- ⑤ [はい] ボタンをクリックする
- ⑥ [スタートアップ] 画面の [閉じる] ボタンをクリックする
- *1 [ショートカットの削除の確認] 画面が表示されることもあります。その場合は [ショート カットの削除] ボタンをクリックし、手順⑥に進んでください。

A Windows のタスクスケジューラで設定されている可能性があります。

タスクスケジューラで[実行する]に設定されていると、設定したスケジュール に従ってタスクを実行します。

アプリケーションをインストールすると、自動的にタスクが登録される場合があ ります。

次の手順で設定を変更できます。

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

<u>)</u> パソコンが休止状態にならない

- A 休止状態に対応していない周辺機器(PC カードなど)を取り付けていると休止 状態になりません。 休止状態に対応していない周辺機器を取りはずしてから、休止状態を実行してく ださい。
- A [スタートアップ] に休止状態の妨げになるアプリケーションが設定されている 可能性があります。

[スタートアップ] からそのアプリケーションを削除し、Windows を再起動し てください。

スタートアップに登録されているアプリケーションの削除方法 「本節 電源を入れるとき/切るとき

- Q. Windows の起動と同時にプログラムが実行される」

🔘 休止状態を設定できない

- A 休止状態の設定になっていない可能性があります。 次の手順で設定を変更してください。
 - ① [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]をクリック→ [電源オプション]をクリックする
 [電源オプションのプロパティ] 画面が表示されます。
 - ② [休止状態] タブで [休止状態を有効にする] をチェックする
 - ③ [OK] ボタンをクリックする

▶ 休止状態について「2章3-2休止状態」



(1) 画面に何も表示されない

(Power 🖰 LED が消灯、またはオレンジ色に点滅している場合)

A 電源が入っていないか、スタンバイまたは休止状態になっています。 電源スイッチを押してください。

() 電源は入っているが、画面に何も表示されない

(Power U LED が緑色に点灯している場合)

A 表示自動停止機能が働いた可能性があります。
 画面には何も表示されませんが実際には電源が入っていますので、電源スイッチを押さないでください。
 (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表示が復帰します。外部ディスプレイを接続している場合、表示が復帰するまでに10秒前後かかることがあります。

A インスタントセキュリティ機能が働いた可能性があります。

次の操作を行ってください。

- ① (SHIFT)キーや(CTRL)キーを押すか、タッチパッドを操作する
- ② ユーザ名選択画面が表示されたらログオンするユーザ名をクリックする
- ③ Windows のログオンパスワードを設定している場合は、パスワードの入 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

● インスタントセキュリティ機能について 「3章 2-2-(FN)キーを使った特殊機能キー」

A 表示装置が適切に設定されていない可能性があります。

(FN)+(F5)キーを3秒以上押し続けてください。表示装置が本体液晶ディスプレイに切り替わります。

ど照 詳細について「5章5テレビを接続する」

画面が見にくい

A ディスプレイを見やすい角度に調整してください。

画面が暗い

▲ FN+F7キーを押して、本体液晶ディスプレイ(画面)の輝度を明るくして ください。 逆に、FN+F6キーを押すと、本体液晶ディスプレイの輝度は暗くなります。 FNキーで本体液晶ディスプレイの輝度を変更した場合、パソコンの電源を 切ったり再起動したりすると、設定はもとに戻ります。この設定は、外部ディス

プレイには反映されません。

- A 本体液晶ディスプレイ(画面)の輝度が低く設定されている可能性があります。 次の手順で設定を変更してください。この設定は、外部ディスプレイには反映さ れません。
 - ① [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]をクリック→ [東芝省電力]をクリックする
 - ② [プロファイル] で利用するプロファイルを選択する
 - ③ [基本設定] タブで [画面の明るさ] を設定する
 [設定] ボタンをクリックすると、バッテリの残容量ごとに画面の明るさを設定できます。
 「解除] ボタンをクリックすると、バッテリの残容量ごとの設定は無効になります。
 - ④ [OK] ボタンをクリックする

本体液晶ディスプレイのバックライト用蛍光管は使用を続けるについて発光量が 徐々に減少し、表示画面が暗くなります。設定を変更しても明るくならない場合 は、使用している機種を確認後、購入店、または保守サービスに相談してくださ い。本体液晶ディスプレイは有寿命部品(有償修理)となります。*¹

*1 有寿命部品については「11章2アフターケアについて」をご覧ください。

】 画面の表示や色がはっきりしない

A 本体液晶ディスプレイ(画面)の解像度をパソコン本体のディスプレイサイズよりも小さく設定している場合、画面の表示がはっきりしません。また、色数を少ない設定にしている場合、画面の色がはっきりしません。

次の手順で設定を変更してください。

- 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
 → [画面]をクリックする
- ② [設定] タブで設定を変更する
 - 表示がはっきりしない場合 [画面の解像度]をディスプレイの解像度に合わせて変更してください。
 - 色がはっきりしない場合
 [画面の色]を[最高(32ビット)]に設定してください。
- ③ [OK] ボタンをクリックする

ディスプレイの解像度について「3章4ディスプレイ」

A 画面の解像度または色数を高く設定していると、アプリケーションによっては表示が遅くなります。 [画面のプロパティ]で[画面の解像度]や[画面の色]を変更してください。

④ 外部ディスプレイで画面の色がにじんだように表示される

A テレビ、オーディオ機器のスピーカなど強力な磁気を発生する電気製品の近くに 設置している場合は、表示がにじむ場合があります。 パソコンと電気製品との距離を離してください。

④ 本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイを、拡張表示または Clone 表示(クローン表示)に設定しているとき、 外部ディスプレイにノイズが表示される

A 外部ディスプレイの解像度、色数、リフレッシュレートを下げてください。

(Windows)

() 内蔵時計が合っていない

A 次の手順で [日付と時刻] を修正してください。

- [コントロールパネル]を開き、[日付、時刻、地域と言語のオプション]を クリック→[日付と時刻を変更する]をクリックする
- ② [時刻] に表示されている、デジタル時計の数字の部分をクリックする
 「時:分:秒」で項目が分かれているので、変更したい部分をクリックしてく
 ださい。
- ③ デジタル時計の右端にある ▲ ▼ ボタンで、時刻の修正を行う
- ④ [OK] ボタンをクリックする
- A 長い間パソコンを使用しないと時計用バッテリの充電が不十分になります。 パソコン本体に AC アダプタを接続し、電源を入れて時計用バッテリを充電して ください。
- A 充電してもしばらくすると内蔵時計が合わなくなる場合は、時計用バッテリの充 電機能が低下している可能性があります。 保守サービスに連絡してください。

パソコンの処理速度が遅くなった

A「東芝省電力」の設定で、CPU の処理速度が切り替わった可能性があります。 また、ご購入時の状態のプロファイルは、AC アダプタを接続しているときは [フルパワー]、バッテリ駆動で使用するときは [ノーマル] に設定されています ので、AC アダプタ接続時に比べてバッテリ駆動時のパソコンの処理速度は遅く なります。

CPU の処理速度は次の手順で変更できます。

- [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→ [東芝省電力]をクリックする
- ② [プロファイル] で利用するプロファイルを選択する
- ③ [基本設定] タブの [CPU の処理速度] をスライダーバーで設定する 数字が大きいほど、高速で処理します。
- ④ [OK] ボタンをクリックする
 ③ 省電力プロファイルについて「6章2省電力の設定をする」
- A パソコンの CPU が高温になり、自動的に処理速度が遅くなった可能性があります。

しばらく作業を中止すると、CPU の温度が下がり処理速度が元に戻ります。 CPU が高温になった場合の対処方法については「東芝省電力」で設定できます。

- ① [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]をクリック→ [東芝省電力]をクリックする
- ② [プロファイル] で利用するプロファイルを選択する
- ③ [基本設定] タブの [CPU の熱制御方法] をスライダーバーで設定する
- ④ [OK] ボタンをクリックする

「東芝省電力」で設定していても、パソコン使用中の CPU の過熱がおさまらな いときは、危険防止のため自動的に電源が切れます(危険防止機能)。この場合 は、涼しい場所でしばらくパソコン本体を放置してから使用してください。 それでも電源が切れる場合は、保守サービスに連絡してください。危険防止機 能が働いて電源が切れたときは、保存していないデータは失われる場合があり ます。

定期的にデータのバックアップを取るようにしてください。

A ハードディスクの空き容量が少なくなり、処理速度が遅くなった可能性があり ます。

不要なファイルなどを削除して、ハードディスクの空き容量を増やしてください。

【バッテリ駆動で使用するとき】

📙 Battery 📼 LED が点滅した

A バッテリの充電量が残り少ない状態です。 ただちに次のいずれかの対処を行ってください。

● パソコン本体にACアダプタを接続し、電源を供給する

• 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

対処しないと、休止状態が有効に設定されている場合、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。

休止状態が無効に設定されている場合、パソコン本体は何もしないで電源が切れ ますので、保存されていないデータは消失します。休止状態を有効にしておくこ とを推奨します。購入時は有効に設定されています。

また、データはこまめに保存しておいてください。

▶ バッテリの充電方法 [6章 1-2 バッテリを充電する]

A バッテリパックは使わずにいても充電量が少しずつ減っていきます。

もう1度充電してください。

バッテリを再充電しても状態が変わらない場合は、バッテリパックの充電機能が 低下している可能性があります。別売りのバッテリパックと交換してください。 それでも状態が変わらない場合は、パソコン本体が故障していると考えられま す。保守サービスに連絡してください。

▶ バッテリの充電量について「6章1-● バッテリ充電量を確認する」

🚇 バッテリ駆動でしばらく操作しないとき、電源が切れる

A 自動的にスタンバイまたは休止状態になった可能性があります。 一定時間パソコンを使用しないときに、自動的にスタンバイまたは休止状態にす るように設定されています。 復帰させるには、電源スイッチを押してください

復帰させるには、電源スイッチを押してください。

また、次の手順で設定を解除できます。

- ① [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]をクリック→ [東芝省電力]をクリックする
- [プロファイル] で利用するプロファイルを選択する
- ③ [基本設定] タブで [システムスタンバイ] および [システム休止状態] の チェックをはずす
- ④ [OK] ボタンをクリックする

【キーボード】

キーを押しても文字が表示されない

A システムが処理中の可能性があります。

ポインタが砂時計の形(図)をしている間は、システムが処理をしている状態のため、キーボードやタッチパッドなどの操作を受け付けないときがあります。システムの処理が終わるまで待ってから操作してください。

(1) キーボードから文字を入力しているときにカーソルが とんでしまう

A 文字を入力しているときに誤ってタッチパッドに触れると、カーソルがとんだ り、アクティブウィンドウが切り替わってしまうことがあります。 次のいずれかの操作を行ってください。

- キー入力時にタッピング機能が効かないように設定する
 - [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→ [マウス]をクリックする
 - ② [拡張] タブの [拡張機能の設定] ボタンをクリックする
 - ③ [タッチパッド] タブの [ポインタ速度とタッピングの設定] で [設定] ボタンをクリックする 「タッチパッドの詳細設定] 画面が表示されます。
 - ④ [タッピング] で [タッピングを有効にする] のチェックをはずす
 - ⑤ [OK] ボタンをクリックする
 - ⑥ [OK] ボタンをクリックする
 - ⑦ [OK] ボタンをクリックする
- タッチパッドを無効に設定する

🗕 「 🔪 」(バックスラッシュ)が入力できない



 ▲ 日本語入力システムが起動していない状態になっています。
 (半/全)キーを押してください。日本語入力システムが起動すると、Microsoft IME ツールバーが表示されます。

🚇 キーボードで入力モードを切り替えたい

A 次のショートカットキーを利用して入力モードを変更できます。

(SHIFT)+(CAPS LOCK 英数)キー	大文字ロック状態
(ALT)+(カナ/かな)キー	ローマ字入力/かな入力の切り替え
FN+F10+-	アロー状態
(FN)+(F11)+-	数字ロック状態

(1) キーに印刷された文字と違う文字が入力されてしまう

A キーボードドライバの設定が正しくない可能性があります。 次の手順でドライバを再設定してください。

- [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]をクリッ クする
- ② [システム] をクリックする
 [システムのプロパティ] 画面が表示されます。
- ③[ハードウェア]タブで[デバイスマネージャ]ボタンをクリックする
 [デバイスマネージャ]画面が表示されます。
- ④ [キーボード] をダブルクリックする
- ⑤ 表示されたキーボードドライバ名をダブルクリックする キーボードのプロパティ画面が表示されます。
- ⑥ [ドライバ] タブで [ドライバの更新] ボタンをクリックする
 [ハードウェアの更新ウィザード] が起動します。
- ⑦ [いいえ、今回は接続しません]を選択し、[次へ] ボタンをクリックする
- ⑧[一覧または特定の場所からインストールする]を選択し、[次へ]ボタンを クリックする
- ⑨ [検索しないで、インストールするドライバを選択する]を選択し、[次へ] ボタンをクリックする

- ① [互換性のあるハードウェアを表示] のチェックをはずす
 [製造元] と [モデル] の一覧が表示されます。
- ① [製造元]から [(標準キーボード)]、[モデル]から [日本語 PS/2 キーボード(106 / 109 キー Ctrl +英数)]を選択して、[次へ]ボタンをクリックする
 [ドライバの更新警告] 画面が表示されます。
- ⑫ [はい] ボタンをクリックする
 ドライバがインストールされ、[ハードウェアの更新ウィザードの完了] 画面
 が表示されます。
- 13[完了] ボタンをクリックする
- ④ キーボードのプロパティ画面で [閉じる] ボタンをクリックする
 [システム設定の変更] 画面が表示され、「今コンピュータを再起動しますか?」というメッセージが表示されます。
- [はい] ボタンをクリックする パソコンが再起動します。

どのキーを押しても反応しない 設定はあっているが、希望の文字が入力できない

- A [スタート] メニューから再起動してください。 この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。
- **A** [スタート] メニューから再起動できない場合は、(CTRL)+(ALT)+(DEL)キーを 押して、再起動してください。

この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。

- ドメイン参加している場合
- (CTRL)+(ALT)+(DEL)キーを押す
 [Windows のセキュリティ] 画面が表示されます。
- ② [シャットダウン] ボタンをクリックする
 タッチパッドやマウスで操作できない場合は、(ALT)+(S)キーを押してください。
- ③ [再起動]を選択し、[OK] ボタンをクリックする タッチパッドやマウスで操作できない場合は、(↑)キーや(↓)キーで[再起動] を選択し、(ENTER)キーを押してください。 再起動します。
- ドメイン参加していない場合
- (CTRL)+(ALT)+(DEL)キーを押す
 [Windows タスクマネージャ] 画面が表示されます。
- ② メニューバーの [シャットダウン] をクリックする
 タッチパッドやマウスで操作できない場合は、(ALT)+(U)キーを押してください。
- ③[再起動]をクリックする タッチパッドやマウスで操作できない場合は、(R)キーを押してください。 再起動します。

 ▲ CTRL+(ALT)+(DEL)キーを押して再起動できない場合は、電源スイッチを5 秒以上押してください。
 電源が切れます。この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。
 しばらくしてから電源を入れ直してください。
 強制終了した後パソコンの動作に少しでも異常が起こった場合は、エラーチェック(ハードディスクの検査)を行ってください。
 異常があった場合は、画面の指示に従って操作を行ってください。

ぼ エラーチェックについて「本節 その他 -Q. セーフモードで起動した」

(① キーボードに飲み物をこぼしてしまった)

A 飲み物など液体がこぼれて内部に入ると、感電、本体の故障、作成データの消失 などのおそれがあります。もし、液体がパソコン内部に入ったときは、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 守サービスに相談してください。

【タッチパッド/マウス】

* 購入したモデルによって、マウスは別売りになります。

- タッチパッドやマウスを動かしても 画面のポインタが動かない(反応しない)
- A システムが処理中の可能性があります。 ポインタが砂時計の形(図)をしている間は、システムが処理中のため、タッ チパッド、マウス、キーボードなどの操作を受け付けないときがあります。シス テムの処理が終わるまで待ってから操作してください。
- A マウスが正しく接続されていない可能性があります。 マウスとパソコン本体が正しく接続されていないと、マウスの操作はできません。 マウスのプラグを正しく接続してください。
- A タッチパッドのみ操作を受け付けない場合、タッチパッドが無効に設定されてい る可能性があります。

(FN)+(F9)キーを押して、タッチパッドを有効に切り替えてください。

詳細について「3章 3-2 タッチパッドを設定するには」

① 光学式マウスを使用しているとき、画面のポインタが 正しく動かない(正しく反応しない)

A 光の反射が正しく認識されていない可能性があります。

反射しにくい素材の上で使うと正しくセンサーが働かず、ポインタがうまく動き ません。次のような場所では動作が不安定になる場合があります。

- 光沢のある表面(ガラス、研磨した金属、ラミネート、光沢紙、プラスチック など)
- 画像パターンの変化が非常に少ない表面(人工大理石、新品のオフィスデスクなど)
- 画像パターンの方向性が強い表面(正目の木材、立体映像の入ったマウスパッドなど)

明るめの色のマウスパッドや紙など、光の反射を認識しやすい素材を使ったものの上で使用してください。

[CD / DVD]

🚇 CD / DVD にアクセスできない

A ディスクトレイがきちんとしまっていない場合は、カチッと音がするまで押し込んでください。

BR CD / DVDのセット [3章 6-4-1 CD / DVDのセット]

- A CD / DVD がきちんとセットされていない場合は、ラベルがついている方を上 にして、水平にセットしてください。
- A ディスクトレイ内に異物がある場合は、取り除いてください。 何かはさまっていると、故障の原因になります。
- A CD / DVD が汚れている場合は、乾燥した清潔な布でふいてください。 それでも汚れが落ちなければ、水または中性洗剤で湿らせた布でふき取ってくだ さい。

A CD / DVD を認識していない可能性があります。
 ディスクトレイ LED が点滅している間は、まだ認識されていません。
 消灯するまで待って、もう1度アクセスしてください。

\, ディスクトレイ LED が消えない

A 大量のデータを処理しているときは、時間がかかります。

LED が消えるまで待ってください。

どうしても消えないときは作業を中断し、(CTRL)+(ALT)+(DEL)キーを押して 再起動してください。この場合、保存されていない作成中のデータは消失しま す。

再起動できない場合は、電源スイッチを5秒以上押し、電源を切ってから、もう1度電源を入れてください。この場合、保存されていない作成中のデータは 消失します。

再起動後、同じ操作を行っても、LEDが消えない場合は、電源を切り、保守 サービスに連絡してください。

😡 CD / DVD をセットしても自動的に起動しない

- A 自動起動に対応している CD / DVD でも、自動的に起動しない場合があります。 起動しているすべてのアプリケーションを終了し、CD / DVD をセットし直し てください。
 - それでも起動しない場合は次の手順で起動できます。
 - ① [スタート] → [マイコンピュータ] をクリックする
 - ② ドライブのアイコンをダブルクリックする
- A 自動起動に対応していない CD / DVD を挿入している可能性があります。 自動起動に対応していない CD / DVD の場合は、自動起動できません。『CD / DVD に付属の説明書』などで確認してください。

CD / DVD が取り出せない

A パソコン本体の電源が入っていないと、イジェクトボタンを押してもディスクト レイは出てきません。

電源を入れてから、イジェクトボタンを押してください。

CD / DVD の取り出し「3章 6-4-2 CD / DVD の取り出し」

パソコン本体の電源が入らないため、 CD / DVD が取り出せない

A ドライブのイジェクトホールを先の細い丈夫なもので押してください。 イジェクトホールは、折れにくいもの(例えばクリップを伸ばしたものなど)で 押してください。 折れた破片がパソコン内部に入ると、故障の原因になります。電源が入らないと き以外はこの処置をしないでください。特に、パソコンの動作中は絶対にしない でください。

ど イジェクトホール「3章6-4-2 CD / DVDの取り出し」

【サウンド機能】

🕠 スピーカから音が聞こえない

A ヘッドホン出力端子からヘッドホンを取りはずしてください。

- A パソコン本体のボリュームダイヤルで音量を調節してください。
- A スピーカの設定がミュート(消音)になっている可能性があります。 (FN)+(ESC)キーを押してミュートを解除してください。
- A 標準の [優先するデバイス] が変更されている可能性があります。 次の手順で設定を変更してください。
 - [コントロールパネル]を開き、[サウンド、音声、およびオーディオデバイス]をクリックする
 - ② [サウンドとオーディオデバイス] をクリックする
 [サウンドとオーディオデバイスのプロパティ] 画面が表示されます。
 - ③ [オーディオ] タブで [音の再生] の [既定のデバイス] を正しく設定する
 - ④ [OK] ボタンをクリックする

A 上記の操作を行っても音量が変わらなければ、標準のサウンドドライバが壊れているか、誤って消去された可能性があります。
 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール]
 をクリックし、表示された画面に従ってサウンドドライバを再インストールしてください。

A PC カード接続のハードディスクドライブまたはドライブの動作中にサウンドの 再生を行うと、音飛びが発生する場合があります。

【インターネット】

(1) ホームページが表示できない

A ホームページが使用しているプロトコルがパソコンの設定と一致していない可能 性があります。

ご購入時は、HTTP1.0 プロトコルを使用しているホームページには接続できない設定になっています。

次の手順で設定を変更してください。

- [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 [インターネットオプション] をクリックする
 [インターネットのプロパティ] 画面が表示されます。
- ③ [詳細設定] タブで [プロキシ接続でHTTP1.1 を使用する] のチェックをは ずす
- ④ [OK] ボタンをクリックする

ただし、[プロキシ接続でHTTP1.1 を使用する] チェックをはずすと、利用で きないインターネット接続サービスもありますので、接続先によって設定を変更 してください。

A Microsoft[®] VirtualMachine for Java を必要とするホームページの可能性が あります。

本製品には Microsoft® Virtual Machine for Java は搭載されていないので、 Microsoft® Virtual Machine for Java を必要とする一部のホームページは表示 できません。 「セキュリティ保護のため、コンピュータにアクセスできるアクティブコン テンツは表示されないよう、Internet Explorer で制限されています…」
 というようなメッセージが書いてある、[情報バー] 画面が表示された

A Internet Explorer を使用するアプリケーションを起動しているとき、セキュリ ティ保護のためブロックされていると、[情報バー] 画面が表示され、画面が正 常に表示されない場合があります。

この場合、アプリケーションで使用しているコンテンツがセキュリティ保護のためブロックされています。次の手順で「危険性の説明」をご覧ください。

- [情報バー] 画面の「セキュリティ保護のため、コンピュータにアクセスできるアクティブコンテンツは表示されないよう、Internet Explorer で制限されています。オプションを表示するには、ここをクリックしてください…」をクリックする
- ② [危険性の説明] をクリックする

コンテンツの危険性に関する説明が表示されます。必ず内容をご確認ください。

【通信機能】

* 無線 LAN モデルのみ

無線 LAN 機能が使えない

- A 無線 LAN 機能が Off になっている可能性があります。 次のいずれかの操作を行ってください。
 - ワイヤレスコミュニケーションスイッチが Off の場合は On にしてください。
 - ConfigFree でデバイスを有効に切り替えてください。 次の操作を行ってください。
 - 通知領域の[ConfigFree] アイコンをクリックする
 「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 有効にしたいデバイスにポインタをあわせ、表示されたメニューから [有効] をクリックする

【周辺機器】

周辺機器については「5章 周辺機器の接続」、『周辺機器に付属の説明書』もあわせ て確認してください。

()) 周辺機器を取り付けたが正しく動かない

A パソコン本体が周辺機器を、「新しいハードウェア」として認識していない可能 性があります。

[ハードウェアの追加ウィザード]を実行してください。

■ 「5章 1-① 周辺機器を使う前に」

▲ 接続ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。
 接続ケーブルを正しく接続し直してください。
 ■ 周辺機器の接続について「5章1周辺機器について」

A システム (OS) に対応していない可能性があります。
 周辺機器によっては、使用できるシステム (OS) が限られているものがあります。使用しているシステム (OS) に対応しているか確認してください。

④ 増設メモリが認識されない

A メモリを増設しても「システム情報」などでメモリ容量の数値が変わらなかった場合、パソコンが増設メモリを認識していない可能性があります。
 「5章8メモリを増設する」を参照して、増設メモリを取りはずしてから、もう1度取り付けてください。

外部記憶メディア(SDメモリカードなど)をセットしても
 自動的に起動しない

A 自動起動に対応している外部記憶メディアでも、自動的に起動しない場合があります。
起動しているすべてのアプリケーションを終了し、外部記憶メディアをセットし直してください。それでも起動しない場合は次の手順で起動できます。

- ① [スタート] → [マイコンピュータ] をクリックする
- ② 外部記憶メディアのアイコンをダブルクリックする

A 自動起動に対応していない外部記憶メディアを挿入している可能性があります。 自動起動に対応していない外部記憶メディアの場合は、自動起動できません。 『外部記憶メディアに付属の説明書』などで確認してください。

【PC カード】

- A PCカードが奥までしっかり差し込んであるか確認してください。 ▶ PCカードの接続について「5章 3-2 PCカードを使う」

(U) PC カードの挿入は認識されるがデバイスとして認識されない 🤇

- A PC カードによっては、使用できるシステム(OS)が限られているものがあります。
 使用しているシステム(OS)に対応しているか、『PC カードに付属の説明書』
 を確認してください。
- A 本製品は Windows 専用モデルです。コマンドプロンプト上での PC カードの使用はサポートしていません。

Q PC カードは認識されるが使用できない

- A IRQ が不足している可能性があります。 次の手順で使用しないデバイスを [デバイスマネージャ] で使用不可にしてくだ さい。
 - ① [コントロールパネル]を開き、[パフォーマンスとメンテナンス]をクリック→ [システム]をクリックする
 - ②[ハードウェア]タブで[デバイスマネージャ]ボタンをクリックする
 [デバイスマネージャ]画面が表示されます。
 - ③ 使用しない装置の種類をダブルクリックする
 - ④ 表示される項目から使用しないデバイスを右クリックし、[無効]をクリック する
 - ⑤ メッセージが表示されたら [はい] ボタンをクリックする
 - ⑥ [デバイス マネージャ] を閉じる
 - ⑦ [システムのプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

【USB 対応機器】

- ① USB 対応機器が使えない
- ▲ ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。
 ケーブルを正しく接続し直してください。
 ▶ 接続について「5章 4 USB対応機器を接続する」
- A 電源を入れる必要のある機器の場合、USB 対応機器の電源が入っているかどう か確認してください。

A 何らかの原因で、システム(OS)が正しく USB 対応機器を認識していない可能性があります。
 Windows を再起動してください。

- **A** ドライバが正しくインストールされていない可能性があります。 次の手順でインストールしてください。
 - [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] で [ハードウェアの追加] をクリックする
 [ハードウェアの追加ウィザード] が起動します。
 - ③ [次へ] ボタンをクリックする 画面の指示に従って操作してください。

休止状態から復帰後、USB 対応機器が正常に動作しない

A 休止状態に対応していない USB 対応機器を接続している可能性があります。 USB 対応機器を USB コネクタから取りはずし、もう 1 度接続してください。 それでも USB 対応機器が正常に動作しない場合は、パソコンを再起動してくだ さい。

【フロッピーディスク】

* 購入したモデルによって、フロッピーディスクドライブは別売りになります。

フロッピーディスクのフォーマットに時間がかかる

A Windows フォーマットをされていないフロッピーディスクをフォーマットする 場合は、[クイックフォーマット] が選択できません。

)) 起動用フロッピーディスクからシステムが起動しない

- A 電源を入れた直後にF12キーを押し、[3. 取外し可能なデバイス]を↑↓ キーで選択し、ENTERキーを押すと、起動ドライブを一時的にフロッピーディ スクドライブに変更できます。
- A 「東芝 HW セットアップ」で起動ドライブの設定を変更できます。 次の手順で変更してください。
 - [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) [東芝 HW セットアップ] をクリックする
 - ③ [OSの起動] タブで [OSの起動] を [FDD] が最初になるように設定する
 - ④ [OK] ボタンをクリックする

次回から、電源を入れると、フロッピーディスクドライブから起動します。

A 起動用フロッピーディスクが壊れている可能性があります。 壊れていない別の起動用フロッピーディスクを使用してください。

【アプリケーション】

⑦ アプリケーションが使えない

- A 正しくインストールしていない可能性があります。 『アプリケーションに付属の説明書』を読んで、正しくインストールしてください。
- A システム (OS) に対応していない可能性があります。
 アプリケーションによっては使用できるシステム (OS) が限られているものがあります。
 詳しくは、『アプリケーションに付属の説明書』を確認してください。
- A メモリ容量が足りない可能性があります。 アプリケーションを起動するために必要なメモリ容量がない場合は、そのアプリ ケーションを使用することはできません。必要なメモリ容量は、『アプリケー ションに付属の説明書』を確認してください。 また、本製品は、必要に応じてメモリを増設することができます。

※ メモリの増設について「5章8メモリを増設する」

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



- A アプリケーション使用中に操作できなくなった場合は、次の手順でアプリケーションを強制終了してください。 終了後、もう1度アプリケーションを起動してください。この場合、アプリケーションで編集していたデータは保存できません。
 - ① CTRL)+(ALT)+(DEL)キーを押す [Windows タスクマネージャ] 画面が表示されます。 [Windows のセキュリティ] 画面が表示された場合は、[タスクマネージャ] ボタンをクリックしてください。
 - ② [アプリケーション] タブで [応答なし] と表示されているアプリケーション をクリックする
 - ③ [タスクの終了] ボタンをクリックする アプリケーションが終了します。

(1) 購入時に入っていたアプリケーションを 誤って削除してしまった

A 本製品にあらかじめインストールされている(プレインストールされている)ア プリケーションやドライバは再インストールできます。

[スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] をクリックし、表示された画面に従ってアプリケーションを再インストールして ください。

【メッセージ】

🚇 「パスワードを入力して下さい。」と表示された

A パスワードの入力による認証が必要です。

「東芝 HW セットアップ」または BIOS セットアップで設定したパスワードを入 力し、 ENTER キーを押してください。

パスワードを忘れた場合は、使用している機種を確認後、保守サービスに連絡し てください。有償にてパスワードを解除します。その際、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。

😹 パスワードについて「8章4パスワードセキュリティ」

『パスワードを忘れてしまいましたか?』 「パスワードが誤っています。」と表示された

A 入力モードの状態により大文字/小文字を誤って入力した可能性があります。 Caps Lock LED を確認してください。必要に応じて(SHIFT)+(CAPS LOCK 英数) キーを押して入力の状態を切り替え、もう1度入力してください。

• [A problem has been detected and windows has been shut down to prevent damage to your computer.]

A ハードウェアの接続に不具合が起きた、または何らかの原因で電源を切る前の状態を再現できなくなったというメッセージです。
休止状態のまま増設メモリの取り付け/取りはずしをしたときなどに表示されます。電源を切る前の状態は再現できません。

次の操作を行ってください。

- ① 電源スイッチを5秒以上押し、パソコンを強制終了する
- ② 再び電源スイッチを押して、パソコンを再起動する 「システムを前の場所から再起動できませんでした。」というメッセージが表示されます。
- ③「復元データを削除してシステムブートメニューにすすみます」が反転表示していることを確認し、ENTERキーを押す Windows が起動します。

[0271: Check data and time settings ... Press <F1> to resume , <F2> to Setup]と表示された

A 時計用バッテリが不足しています。

AC アダプタを接続して、時計用バッテリを充電してください。

◎ 時計用バッテリについて「6章 バッテリ駆動」

その後、次の手順で、BIOS セットアップの日付と時刻を設定してください。

BIOS 設定時の操作方法について

「8章3 BIOS セットアップを使う」

- ① (F2)キーを押す BIOS セットアップ画面に移ります。
- ② [メイン] メニューの [言語:] で [日本語 (JP)] を選択する
- (F9)キーを押す 確認のメッセージが表示されます。

- ④ [はい] を選択し、ENTER)キーを押す BIOS セットアップが標準設定の状態になります。
- ⑤ [メイン] メニューの [システム時刻:] で時刻を設定する
- ⑥ [メイン] メニューの [システム日付:] で日付を設定する
- (ア)(F10)キーを押す 確認のメッセージが表示されます。
- ⑧ [はい]を選択し、(ENTER)キーを押す
 BIOS セットアップが終了し、パソコンが再起動します。

() 「システムの日付または時刻が無効です」と表示された

A 日付と時刻を設定してください。 Windows Update やアプリケーションのセットアップを行う場合は、正しい日 付と時刻を設定してから行ってください。



A [コントロールパネル] の [ユーザーアカウント] → [ユーザーアカウント] → [ユーザーのログオンやログオフの方法を変更する] の [ようこそ画面を使用す る] がチェックされていると、休止状態から復帰したときにメッセージが表示さ れる場合があります。 ログオンしたいユーザ名をクリックしてください。正常にログオンできます。

ロクオブしたいユーリ名をクリックしてくたさい。正常にロクオブできます。

(1) 「システムは休止状態からの復帰に失敗しました」と表示された

A 休止状態が無効になったというメッセージです。
 電源を切る前の状態は再現できません。
 [復元データを削除してシステムブートメニューにすすみます]を選択し、
 (ENTER)キーを押してください。Windows が起動します。

🗋 C:¥ >_のように表示された

- A コマンドプロンプトが全画面表示されています。 次のいずれかの操作を行ってください。
 - コマンドプロンプト画面をウィンドウ表示に切り替える ALT)+(ENTER)キーを押してください。
 - コマンドプロンプト画面を終了する
 ① (E)(X)(1)(T)とキーを押す
 ② (ENTER)キーを押す



A 使用しているシステムやアプリケーションの説明書を確認してください。

【その他】

()) セーフモードで起動した

A 周辺機器のドライバやアプリケーションが原因で不具合を起こしている可能性が あります。

次の手順でハードディスクをチェックしてください。

- ① [スタート] → [マイコンピュータ] をクリックする
- ②(C:) ドライブをクリックする
- ③ メニューバーから [ファイル] → [プロパティ] をクリックする
- ④ [ツール] タブの [エラーチェック] で [チェックする] ボタンをクリックする
- ⑤ [チェック ディスクのオプション] で [不良セクタをスキャンし、回復する]
 をチェックする
- ⑥ [開始] ボタンをクリックする
 チェック後パソコンを再起動し、通常起動するか確認してください。

上記の操作を行っても正常に起動しない場合は、東芝 PC ダイヤルに連絡してください。

▶ セーフモードについて『ヘルプとサポート センター』

😡 パソコン本体からカリカリと変な音がする

A ハードディスクが自動保存を行っています。

パソコン操作中は、自動的にデータの保存などの内部作業が行われています。 ハードディスクが動作する音が聞こえますが、問題はありません。 極端に異常な音が聞こえるなど、おかしいと思われる状態が発生したときは、購 入した販売店または保守サービスまで連絡してください。

甲高い音がする

▲ ハウリングを起こしています。 ハウリングとは、スピーカから出た音がマイクに入り再びスピーカに返されることで、音が増幅し発生する高く大きな音のことです。 使用するアプリケーションによっては、マイクとスピーカとでハウリングを起こすことがあります。 次の方法で調整してください。 パソコン本体のボリュームダイヤルで音量を調整する 外部マイクをパソコン本体から遠ざける 使用しているソフトウェアの設定を変える ボリュームコントロールの設定で音量を調整する ブリュームダイヤル、ボリュームコントロールについて「3章 5-① スピーカの音量を調整する」

① テレビやラジオの音が聞こえてくる

A モジュラーケーブルがテレビ・ラジオの音を拾っている可能性があります。 モジュラーケーブルを延長して、パソコン本体と電話回線を接続している場合 は、モジュラーケーブルを延長せずに使用して確認してください。 また、モジュラーケーブルにノイズ除去用部品を取り付けてください。 それでも解決できない場合は、電話回線自体がノイズを拾っている可能性があり ます。契約している電話会社に相談してください。

🚇 パソコンの近くにあるテレビやラジオの調子がおかしい

A 次の操作を行ってください。

- テレビ、ラジオの室内アンテナの方向を変える
- テレビ、ラジオに対するパソコン本体の方向を変える
- パソコン本体をテレビ、ラジオから離す
- テレビ、ラジオのコンセントとは別のコンセントを使う
- コンセントと機器の電源プラグとの間に市販のフィルタを入れる
- 受信機に屋外アンテナを使う
- 平行フィーダを同軸ケーブルに替える

パソコンが応答しない

A 応答しないアプリケーションを強制終了してください。 この場合、アプリケーションで編集していたデータは保存できません。 アプリケーションを終了しても調子がおかしい場合は、以降の操作を行ってくだ さい。

A Windows を強制終了し、再起動してください。 強制終了の方法は、次のとおりです。 システムが操作不能になったとき以外は行わないでください。強制終了を行う と、スタンバイ/休止状態は無効になります。また、保存されていないデータは 消失します。

- ドメイン参加している場合
- (CTRL)+(ALT)+(DEL)キーを押す
 [Windowsのセキュリティ] 画面が表示されます。
- ② [シャットダウン] ボタンをクリックする
 タッチパッドやマウスで操作できない場合は、(ALT)+(S)キーを押してください。
- ③ [シャットダウン] を選択し、[OK] ボタンをクリックする タッチパッドやマウスで操作できない場合は、 ↑ キーや↓ キーで [シャッ トダウン] を選択し、ENTER)キーを押してください。 プログラムを強制終了し、電源が切れます。
- ④ パソコン本体の電源を入れる
- ドメイン参加していない場合
- (CTRL)+(ALT)+(DEL)キーを押す
 [Windows タスクマネージャ] 画面が表示されます。
- ② メニューバーの [シャットダウン] をクリックする
 タッチパッドやマウスで操作できない場合は、(ALT)+(U)キーを押してください。
- ④ パソコン本体の電源を入れる

🕼 コンピュータウイルスに感染した可能性がある

A ウイルスチェックソフトでウイルスチェックを行い、ウイルスが発見された場合 は駆除してください。

ウイルスチェックソフトの操作方法がわからない場合や、ウイルス駆除ができなかった場合は、ウイルスチェックソフトのメーカへお問い合わせください。

▶ アプリケーションの問い合わせ「11章5問い合わせ先」

「東芝 PC 診断ツール」で診断したら、 ハードディスクに「問題あり」と表示された

A「東芝 PC 診断ツール」で「ハードディスク」の診断をすると、フォーマットされていない装置は「問題あり」と表示されます。 必要に応じて、フォーマットしてください。

Q 異常な臭いや過熱に気づいた!

- A パソコン本体、周辺機器の電源を切り、電源コードのプラグをコンセントから抜いてください。安全を確認してバッテリパックをパソコン本体から取りはずしてから購入店、または保守サービスに相談してください。 なお、連絡の際には次のことを伝えてください。
 - 使用している機器の名称
 - 購入年月日
 - 現在の状態(できるだけ詳しく連絡してください)

● 修理の問い合わせについて『東芝 PC サポートのご案内』

↓ 操作できない原因がどうしてもわからない

- A パソコン本体のトラブルの場合は、「付録 5-●-1 トラブルチェックシート」で、 必要事項を確認のうえ、東芝 PC ダイヤルに連絡してください。
- A アプリケーションのトラブルの場合は、各アプリケーションのサポート窓口に問 い合わせてください。

▶ アプリケーションの問い合わせ先「11章5問い合わせ先」

A 周辺機器のトラブルの場合は、各周辺機器のサポート窓口に問い合わせてください。

▶ 周辺機器の問い合わせ先『周辺機器に付属の説明書』

(1) パソコンを廃棄したい

A 本製品を廃棄するときは、家庭で使用している場合と企業で使用している場合と で、廃棄方法が異なります。 また、ハードディスクのデータを消去する必要があります。 詳しくは「11章 4 廃棄・譲渡について」を確認してください。

海外でパソコンを使いたいときは?

A 次の点に気をつけてください。

1 電圧や電源プラグの形状を確認する

電圧

本製品のACアダプタは、AC100~240V(50/60Hz)の電圧に対応しているので、この範囲内の電圧・周波数の国/地域で使用できます。

電源コード(電源プラグからACアダプタまでのケーブル)は、日本の法 令・安全規格(AC100V)に適合しています。その他の国/地域で使用す る場合は、使用電圧やプラグ形状が異なりますので、お使いになる国/地域 の法令・安全規格に適合する電源コード(市販品)をご用意ください。

移転 AC アダプタ、電源コード、電源プラグについて

「1章1-① 電源コードとAC アダプタを接続する」

2 通信関係の確認をする

● 内蔵モデム、無線 LAN

国/地域によっては、モデムや無線 LAN 装置の使用に認可が必要です。本 製品は出荷時に認可を受けていますが、すべての国/地域の認可は受けてい ません。本書やカタログ、または対応する国/地域を記載したシートで、使 用できる国/地域を確認してください。

それ以外の国/地域で本製品を使用する場合は、その国/地域に対応した機器(別売り)を使用するか、内蔵モデムや無線LAN機能の使用はお控えください。東芝製オプションはありません。各国/地域に適合した機器をご購入ください。

● モジュラージャックの形状

モジュラージャックは、国/地域によって形状が異なります。本製品は北米 と日本の形状に対応していますが、その他の国/地域ではプラグをその地に あう形状に変換するためのアダプタ(別売り)が必要です。東芝製オプショ ンはありません。各国/地域で安全規格に適合したコードや変換プラグをご 購入ください。

● モデム設定ユーティリティ

本製品に内蔵されているモデムは、多数の国/地域で利用可能です。「内蔵モ デム用地域選択ユーティリティ」で、使用する国/地域を設定してください。 ■■ 設定方法 「4章 1-2-3 海外でインターネットに接続するときには」

3 必要なものを準備する

- 取扱説明書
- Office パッケージ
- 保証書

再セットアップする必要が生じたときのために、Office 搭載モデルの場合は Office Personal 2003 と Office OneNote 2003 のパッケージー式をお 持ちください。本製品はハードディスクから再セットアップできますが、こ れらのアプリケーションは同梱の CD-ROM から再インストールする必要が あります。

●照 再セットアップについて「10章 再セットアップ」

故障したときのために、保証書と購入時のレシート*¹をお持ちください。 ILW (International Limited Warranty) は海外の所定の地域*²でILWの 制限事項・確認事項の範囲内で、修理サービスがご利用いただける、東芝の 制限付海外保証制度です。保証書がILWの保証書を兼ねています。 ILW についての詳細は、次のホームページも参照してください。

- http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm
- *1 保証書に購入店の捺印と購入日が明記されていれば、必要ありません。
- *2 ILW 対象地域の一部地域では、法律により輸出入が規制されている部品・役務があり ます。規制に該当する場合は、サービス対象外となりますので、あらかじめご了承く ださい。

4 プロバイダを選定する

加入しているプロバイダのアクセスポイントがその地域になければ、メール を送受信するたびに、普段よりも料金が余計にかかります。加入しているプ ロバイダのアクセスポイントが渡航先にあるか、または、アクセスポイント を持つ他のプロバイダと提携接続サービス(ローミングサービス)を行って いれば、通常通りにメール送受信が可能です。

旅立つ前に、加入しているプロバイダのホームページで、アクセスポイント やローミングサービスの有無、設定方法などを確認しておくことをお奨めし ます。 <必要な書類など>

海外に持ち出す物によっては、「輸出貿易管理令および外国為替令に基づく規制 貨物の非該当証明」という書類が必要な場合がありますが、現在販売されている 東芝のパソコンを、旅行や短期出張で自己使用する目的で持ち出し、持ち帰る場 合には、基本的に必要ありません。ただ、パソコンを他人に使わせたり譲渡する 場合は、輸出許可が必要となる場合があります。

また、米国政府の定める輸出規制国(キューバ、リビア、朝鮮民主主義人民共和 国、イラン、スーダン、シリア)に持ち出す場合は、米国政府の輸出許可が必要 となる場合があります。

輸出法令の規制内容や手続きの詳細は、経済産業省 安全保障貿易管理のホーム ページなどを参照してください。

海外で使用する場合については、次のホームページも参照してください。 http://dynabook.com/assistpc/faq/pcdata/800008.htm

10章

再セットアップ

これまでに説明してきたトラブル解消方法では解決 できないとき、最後に行うのがパソコンの再セット アップです。再セットアップすることで、システム やアプリケーションを購入時の状態に復元できます。 よく読んでから行ってください。

> 1 再セットアップとは 248 2 システム復元ツールのバックアップをとる 251 3 システムの復元 254 4 アプリケーションを再インストールする 266

1 再セットアップとは

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

また、システムを復元せずにハードディスクのデータを消去することもできます。 目的にあった方法を選んでください。

再セットアップする場合は、次のような流れで作業を行ってください。



プリケーションなどは消去されます。システムを復元する前に 「本章 3-❶ は じめる前に | の説明を読んで、データのバックアップなどを行ってください。

〔1〕再セットアップが必要なとき

次のようなときには、「9章1トラブルを解消するまで」で解消へのアプローチを 確認してください。いろいろな解消方法を紹介しています。 それでも、解消できないときに再セットアップしてください。

再セットアップが必要な場合	再セットアップ方法
ハードディスクをフォーマットして しまった	システムを復元する
ハードディスクにあるシステムファイル を削除してしまった	
電源を入れても、システム(Windows) が起動しない	
プレインストールされていたアプリケー ションを削除したが、もう 1 度インス トールしたい	アプリケーションやドライバごとに再イ ンストールする

(2)再セットアップ方法

再セットアップには、次の方法があります。目的にあった再セットアップ方法を選んでください。

【システムを復元する】

システムを購入時の状態に戻します。プレインストールされているアプリケーションの一部を復元します。

▶ 詳細について「本章3システムの復元」

【アプリケーションやドライバごとに再インストールする】

プレインストールされているアプリケーションのなかから、必要なアプリケーションやドライバを指定して再インストールできます。

(3) 再セットアップする前に

1 トラブル解消方法を探す

パソコンの調子がおかしいと思ったときは、「9章1トラブルを解消するまで」で 解消へのアプローチを確認してください。いろいろな解消方法を紹介しています。 それでも、解消できないときに再セットアップしてください。

2 データのバックアップをとる

システムの復元をすると、ハードディスク内に保存されていたデータは、すべて消 えてしまいます。購入後に作成したファイルなど、必要なデータは、あらかじめ外 部記憶メディアにバックアップをとって保存してください。

また、インターネットやハードウェアなどの設定は、すべて購入時の状態に戻ります。 システムの復元後も現在と同じ設定でパソコンを使いたい場合は、現在の設定を控 えておいてください。

バックアップは、普段から定期的に行っておくことを推奨します。

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

3 パソコンのハードウェア構成を購入時の状態に戻す

フロッピーディスクドライブやマウス、増設したメモリなど、周辺機器を取りはず してください。

4 ミュートの設定を解除する

(FN)+(ESC)キーを使って、内蔵スピーカやヘッドホンの音量をミュート(消音) にしている場合は、もう一度(FN)+(ESC)キーを押して元に戻しておいてください。

(4) リカバリディスクについて

本製品では、リカバリディスクを作成することができます。

リカバリディスクは再セットアップするときに使用します。

リカバリディスクは本製品専用です。他のパソコンで再セットアップを実行しない でください。

◎●● 詳細について「本章 2 システム復元ツールのバックアップをとる」

2 システム復元ツールのバックアップをとる

パソコン本体には、システムやアプリケーションを購入時の状態に復元するための ディスク クリエイタ システム復元(リカバリ)ツールが内蔵されています。「Recovery Disc Creator」 を使ってリカバリディスクを作成し、あらかじめ、システム復元ツールのバック アップをとっておくことをおすすめします。

なんらかのトラブルでハードディスクからシステムを復元できない場合でも、リカ バリディスクからシステムを復元することができます。

また、リカバリディスクにはハードディスクのシステム復元ツールが起動できるように設定しなおす機能があります。

リカバリディスクがない状態で、システム復元ツールが起動せず、システムの復元 が行えない場合は、修理が必要になる可能性があります。

お願い

- *リカバリディスクを作成するには、下記以外にもお願い事項があります。 「7章1 CD / DVD にデータのバックアップをとる」のお願いを確認してください。
 「Recovery Disc Creator」では DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R DL を使用できません。
 「Recovery Disc Creator」を使ってリカバリディスクなどを作成するときは、他のアプリケーションソフトをすべて終了させてから、行ってください。
 「RecordNow!」をアンインストールした場合は、「Recovery Disc Creator」が使用できません。必ず、「RecordNow!」をインストールした状態で行ってください。
 「RecordNow!」について「7章1-① RecordNow!」
 PC カードタイプのハードディスクドライブなどが取り付けてあると、 「Recovery Disc Creator」が使用できない場合があります。その場合は、
 - PC カードを取りはずしてからパソコンを再起動してください。

=

 「Recovery Disc Creator」で作成できるシステム復元ツールのリカバリディスクは、モデルによって異なります。 DVDスーパーマルチドライブモデルは、DVD-R(DLを除く)、DVD-RW、DVD+R(DLを除く)、DVD+RWにリカバリDVDを作成できます。 DVD-ROM&CD-R/RWドライブモデルは、CDメディアからリカバリCDを作成できます。 作成するリカバリディスクが複数枚ある場合は、同じ規格のメディアで統一してください。
◎●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
 CDメディアにバックアップをとる場合は、650MB以上の容量のものをご使用ください。 リカバリディスクを作成するときは、あらかじめリカバリディスク用のメディアを準備してください。

システム復元ツールのリカバリディスクを作成するには、以降の説明を参照してください。

1 起動方法

JI

 [スタート] → [すべてのプログラム] → [リカバリメディア作成 ツール] をクリックする

「Recovery Disc Creator」が起動します。

Recovery Disc Creator	×	
名称 図 いかいDVDディスク1	2-17 建酸和5P。 DVD	ディスクの種類 作成するディスクの種類が 「リカバリXXX」と表示され ます。続けて「ディスクXX」 とディスクの番号が表示され ます。
進捗状況:		
▶ 書込み後、ディスクに書き込まれたデータをペリファイ	#ZM	
	書込み(B) キャンセル	(表示例)
「Recovery Disc Creator」で作成するディスクは、画面に表示される枚数分、メディアが必要です。リカバリディスクを作成するときは、あらかじめリカバリディスク用のメディアを準備してください。

2 リカバリディスクを作成する

】 [名前] で作成するディスクをチェックする (☑)

チェックボックスにチェックがついているディスクを作成します。作成する 必要のないディスクは、チェックをはずしてください。

2 CD / DVD メディアをセットする

3 [書込み] ボタンをクリックする

書き込みが開始され、「進捗状況」に「ディスクに書込み中です。」と表示され、画面下に残りの時間が表示されます。 書き込みを途中で中止する場合は、「キャンセル」ボタンをクリックしてく ださい。

4 メッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックする

書き込みが終了すると、ドライブのディスクトレイが自動的に開きます。 作成するディスクが複数枚ある場合は、メッセージに従って CD / DVD メ ディアを入れ替えてください。作成したディスクの種類(リカバリディスク など)と番号がわかるように、ディスク作成後は、忘れずに「リカバリディ スク XX」とレーベルをつけてください。システムを復元するとき、この番 号通りにディスクを使用しないと、システムは正しく復元されません。必ず ディスク番号がわかるようにレーベルをつけてください。

5 [閉じる] ボタン (×) をクリックする [Recovery Disc Creator] 画面が閉じ、ディスクの作成を終了します。

リカバリディスクからシステムを復元する操作手順については、「本章 3-3 リカバ リディスクから復元する」を参照してください。

3 システムの復元

本製品にプレインストールされている Windows やアプリケーションを復元する方 法について説明します。

本製品のシステムの復元は、ユーザ権限に関わらず、誰でも実行できます。誤って 他の人にシステムの復元を実行されないよう、ユーザパスワードを設定しておくこ とをおすすめします。

◎ ユーザパスワード 「8章4パスワードセキュリティ」

通常は、ハードディスクからシステムを復元してください。ハードディスクのシス テム復元(リカバリ)ツール(システムを復元するためのもの)を消してしまった り、ハードディスクからシステムが復元できなかった場合などは、リカバリディス クからシステムを復元することをおすすめします。

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

参照 詳細について

「本章 4-2 Office Personal 2003、Office OneNote 2003を 再インストールする」



1)はじめる前に

システムの復元を行う前に、次の準備を行ってください。

【必要なもの】

- •『取扱説明書』(本書)
- リカバリディスク(作成したリカバリディスクからシステムを復元する場合)

【準備】

必要なデータを保存する
 システムを復元すると、ハードディスクの内容はすべて削除されます。必要な
 データは、あらかじめバックアップをとって保存してください。

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

• パソコンのハードウェア構成を購入時の状態に戻す

フロッピーディスクドライブやマウス、増設したメモリなどを取りはずしてください。

◎ 機器の取りはずし 「5章 周辺機器の接続」

【システムを復元する方法を選択する】

システムを復元するには、ハードディスクから行う方法とあらかじめ作成したリカ バリディスクから行う方法があります。

リカバリディスクからシステムを復元する場合は、「本章 2 システム復元ツールの バックアップをとる」を確認して、リカバリディスクを用意してください。

- ハードディスクから行う場合
 「本節 2 ハードディスクから復元する」を確認してください。
- リカバリディスクから行う場合
 「本節 ③ リカバリディスクから復元する」を確認してください。



- ドライブにはシステム復元ツールから購入時と同じシステムが復元されます。
- C ドライブ(📕)にあたる領域は、作成したデータ、設定した項目、インス
- トールしたアプリケーションなどがすべて消去された状態になります。

メモ

システムを復元する場合、通常は②を選択してください。事前に分割した、C ドライブ以外のパーティションにデータがある場合、手順4で②を選択する と、他のパーティションのデータを残して、Cドライブのシステムだけを復元 できます。ただし、BIOS情報やコンピュータウイルスなどの影響でデータが 壊れている場合、Cドライブ以外のパーティションにあるデータも使えないこ とがあります。 それぞれの項目の意味と動作は、次のようになります。

①「ご購入時の状態に復元」

パソコンを購入したときの状態(パーティションが2個の状態)に戻し ます。Cドライブ、Dドライブともに作成データ、設定は消去されます。 HDD



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

②「パーティションサイズを変更せずに復元」

C ドライブ以外のパーティションでは、購入後に入力したデータをその まま保持します。

HDD



(パーティションを分割している場合の表示例)

「先頭パーティションのデータは、すべて削除されます!」というメッ セージが表示されます。

手順5 に進んでください。

③「パーティションサイズを指定して復元」

[マイコンピュータ] のC ドライブ (ハードディスク) のパーティション (領域) のサイズを変更します。

すでにハードディスクにパーティションを区切っている場合、Cドライ ブ以外のパーティションは消去されます。パーティションが消去された 領域(□)は管理ツールで設定すると、ドライブとして使用できます。 管理ツールでの設定方法は「本節 ④-2 パーティションを設定する」を参 照してください。

HDD



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

(Y)キーを押す

[パーティションサイズの指定] 画面が表示されます。

- ② ← → キーを使ってパーティション(Cドライブ)のサイズを指定する
- ③ (ENTER)キーを押す

「復元を開始します!」というメッセージが表示されます。

手順6に進んでください。

(4) [HDD リカバリ領域以外を消去]

この項目は、パソコンを廃棄または譲渡する場合など、個人情報漏洩を 防ぐために、ハードディスクのデータを完全に消去するためのものです。 通常は実行しないでください。実行すると、ハードディスク上にある、 再セットアップ用のデータ領域以外のすべてのデータが削除されます。 詳細は「11章 4-2-5 ハードディスクの内容をすべて消去する」を参照 してください。

5 Yキーを押す

処理を中止する場合は、Nキーを押してください。 「復元を開始します!」というメッセージが表示されます。

メモ

再セットアップ用のデータ領域が確保されているため、ハードディスクの100%を使用することはできません。

6(Y)キーを押す

処理を中止する場合は、Nキーを押してください。 復元が実行されます。

復元が実行される前に再起動する場合があります。 また、[しばらくお待ちください・・・] 画面が表示されるときがあります。

初期インストールソフトウェアの復元

しばらくお待ちください・・・

長い時間表示される場合がありますが、画面が切り替わるまでお待ちください。

復元中は、次の画面が表示されます。

Progress Indio	ator			
0%	25%	50%	75%	1003
	TOCUUDA			
	IUSHIBA	syma	antec.	

復元の進行状況を示すグラフ表 示が100%まで伸びた後、もう 1度0%から始まります。グラ フが2度目に100%に達すると 完了です。 復元が完了すると 終了画面が

復元が完了すると、終了画面が 表示されます。

7 何かキーを押す

システムが再起動します。

8 Windows のセットアップを行う

Windowsのセットアップ後、パソコンの診断/環境設定が自動的に行われます。画面に従って操作してください。パソコンの診断/環境設定が終了すると、[dynabook ランチャーのセットアップ] 画面が表示されます。

「dynabook ランチャー」のインストールが終了すると、ウイルスチェックソフトを インストールする画面が表示されます。インストールする場合は、画面の指示に 従ってインストールしてください。

詳細について「1章 2-❸ パソコンの環境を整える」 一部のアプリケーションは、システム復元後にアプリケーションのインストールを する必要があります。

詳細について「本章 4-● アプリケーションを再インストールする」 購入後に変更した設定がある場合は、Windowsのセットアップ後に、もう1度設 定をやり直してください。また、周辺機器の接続、購入後に追加したアプリケー ションのインストールも、Windowsのセットアップ後に行ってください。

▶ 周辺機器の接続 「5章 周辺機器の接続」

【3)リカバリディスクから復元する

「Recovery Disc Creator」で作成したリカバリディスクを使って、システムを復 元する方法を説明します。

リカバリディスクの作成 「本章 2 システム復元ツールのバックアップをとる」

- **1** AC アダプタと電源コードを接続する
- 2 リカバリディスクをセットして、パソコンの電源を切る リカバリディスクが複数枚ある場合は、「ディスク1」からセットしてください。
- 3 電源スイッチを押し、電源を入れた直後(「dynabook」画面が表示 されている間)に(F12)キーを押す
- 4 ↑または↓キーで [2. CD-ROM ドライブ] を選択し、ENTER キーを押す

[初期インストールソフトウェアの復元] 画面が表示されます。

5 実行したい項目の番号のキーを押す

お願い



[初期インストールソフトウェアの復元] 画面で①または②を選択した場合、 C ドライブには購入時と同じシステムが復元されます。C ドライブ(■)に あたる領域は、作成したデータ、設定した項目、インストールしたアプリケー ションなどがすべて消去された状態になります。

それぞれの項目の意味と動作は、次のようになります。

 ①「ハードディスク全体を初期化する」 パソコンを購入したときの状態(パーティションが2個の状態)に戻します。Cドライブ、Dドライブともに作成データ、設定は消去されます。 リカバリディスク リカバリ復元ツールの復元
 HDD
 Cドライブ
 Dドライブ
 Dドライブ
 システム 復元ツール
 システムの復元

「ハードディスクの内容は、すべて削除されます!」というメッセージが 表示されます。 手順6に進んでください。



手順6に進んでください。

③「リカバリツールのみ初期化する」
 ハードディスクのシステム復元ツールが起動できるように設定しなおします。
 「よろしいですか?」というメッセージが表示されます。
 手順6に進んでください。

6 Yキーを押す

初期インストールソフトウェアの復元

処理を中止する場合は、(N)キーを押してください。 復元が実行されます。

復元が実行される前に再起動する場合があります。 また、[しばらくお待ちください・・・] 画面が表示されるときがあります。

しばらくお待ちください・・・

長い時間表示される場合がありますが、画面が切り替わるまでお待ちください。

復元中は、次の画面が表示されます。(手順5で③を選択した場合は、この画面は表示されません。)

リカバリディスクが複数枚ある場合、画面の指示に従って入れ替えてください。



復元の進行状況を示すグラフ表 示が100%まで伸びた後、もう 1度0%から始まります。グラ フが2度目に100%に達すると 完了です。

復元が完了すると、終了画面が表示されます。

7 何かキーを押す

システムが再起動します。

8 Windowsのセットアップを行う

▶ 詳細について「1章2 Windowsのセットアップ」

Windowsのセットアップ後、パソコンの診断/環境設定が自動的に行われます。画面に従って操作してください。パソコンの診断/環境設定が終了すると、[dynabook ランチャーのセットアップ] 画面が表示されます。

「dynabook ランチャー」のインストールが終了すると、ウイルスチェックソフトを インストールする画面が表示されます。インストールする場合は、画面の指示に 従ってインストールしてください。

詳細について「1章 2-❸ パソコンの環境を整える」 一部のアプリケーションは、システム復元後にアプリケーションのインストールを する必要があります。

詳細について「本章 4-● アプリケーションを再インストールする」 購入後に変更した設定がある場合は、Windowsのセットアップ後に、もう1度設 定をやり直してください。また、周辺機器の接続、購入後に追加したアプリケー ションのインストールも、Windowsのセットアップ後に行ってください。

◎ 周辺機器の接続 「5章 周辺機器の接続」

(4) システムを復元したあとは

Office Personal 2003、Office OneNote 2003を再インストールする * Office 搭載モデルのみ

Office Personal 2003 および Office OneNote 2003 は、以上の手順では復元 されません。同梱の CD-ROM で再インストールしてください。

ここまでで、購入時の状態の復元は完了です。パーティションの設定を変更してシ ステムを復元した場合のみ、次項[2]の操作を行ってください。

2 パーティションを設定する

パーティションの設定を変更してシステムを復元した場合は、復元後すみやかに次 の設定を行ってください。

お願い

Windowsの「ディスクの管理」を使用すると、「HDDRECOVERY」というボリュームのパーティションが表示されます。このパーティションには再セットアップ(システムの復元)するためのデータが保存されていますので、削除しないでください。削除した場合、再セットアップはできなくなります。

- 1 コンピュータの管理者になっているユーザアカウントでログオンする
- [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
- 3 [🌇 管理ツール] をクリックする
- 4 [🧾 コンピュータの管理] をダブルクリックする
- 5 左画面の [ディスクの管理] をクリックする 設定していないパーティションは [未割り当て] と表示されます。
- 6 [ディスク0]の [未割り当て]の領域を右クリックする
- 7 表示されるメニューから [新しいパーティション] をクリックする [新しいパーティションウィザード] が起動します。

詳細について「本章 4-2 Office Personal 2003、Office OneNote 2003を再インストールする」



8 [次へ] ボタンをクリックし、ウィザードに従って設定する 次の項目を設定します。

・パーティションの種類

- ・パーティションサイズ
- ・ドライブ文字またはパスの割り当て
- ・フォーマット
- ・ファイルシステム

9 設定内容を確認し、[完了] ボタンをクリックする

フォーマットが開始されます。

パーティションの状態が[正常]と表示されれば完了です。

詳細については「コンピュータの管理」のヘルプを参照してください。

【ヘルプの起動】

】 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

4 アプリケーションを再インストールする

アプリケーションを一度削除してしまっても、必要なアプリケーションやドライバ を指定して再インストールすることができます。

Office Personal 2003 および Office OneNote 2003 は、システムの復元後に同梱の CD-ROM で再インストールする必要があります。「本節 2 Office Personal 2003、Office OneNote 2003 を再インストールする」を確認してください。

〔1〕アプリケーションを再インストールする

再セットアップ後にアプリケーションを再インストールする方法を説明します。

【必要なもの】

•『取扱説明書』(本書)

アプリケーションによっては、再インストール時に ID 番号などが必要です。あらか じめ確認してから、再インストールすることを推奨します。

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

1 操作手順

[スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] をクリックする

【セットアップ画面へ】をクリックする アプリケーションやドライバのセットアップメニュー画面が表示されます。 アプリケーションやドライバのセットアップメニューは、カテゴリごとのタ ブに分かれています。



初めて起動したときは、[ドライバ] タブが表示されています。タブをク リックして再インストールしたいアプリケーションを探してください。 画面左側にはアプリケーションの一覧が表示されています。 画面右側にはアプリケーションの説明が書かれていますので、よくお読みく ださい。

3 画面左側のアプリケーション名を選択し①、画面右側の「XXXの セットアップ」をクリックする②

「XXX」にはアプリケーション名が入ります。選択したメニューによっては 別の言葉が表示されます。説明文の下の青い下線の引かれている言葉をク リックしてください。



4 表示されるメッセージに従ってインストールを行う

[ファイルのダウンロード] 画面が表示された場合は、「実行」ボタンをク リックしてください。

(2) Office Personal 2003、Office OneNote 2003を再インストールする(

* Office 搭載モデルのみ

文書作成ソフトの「Word」や表計算ソフト「Excel」を使いたい場合は Office Personal 2003 をインストールする必要があります。 ここでは、Office Personal 2003 および Office OneNote 2003 を再インストー ルする方法を説明します。

【必要なもの】

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

「Microsoft® Office Personal Edition 2003」 一式

- Microsoft® Office Personal Edition 2003 CD-ROM
- Microsoft[®] Office Home Style⁺ CD-ROM
- Microsoft® Office Personal Edition 2003 スタート ガイド

「Microsoft® Office OneNote® 2003」一式

- Microsoft[®] Office OneNote[®] 2003 CD-ROM
- Microsoft® Office OneNote® 2003 お使いになる前に

再インストールした場合、ライセンス認証が必要になります。

再インストール方法とセットアップ方法の詳細は、『Microsoft® Office Personal Edition 2003 スタート ガイド』、『Microsoft® Office OneNote® 2003 お使い になる前に』を確認してください。

「読み上げ」および「声で入力」の組み込み方法は、『LaLaVoice ヘルプ』の「マクロのインストール/アンインストール」を確認してください。

【Service Pack1 について】

添付の CD から Office Personal 2003、Home Style+、Office OneNote 2003 を再インストールした場合、Service Pack1 は組み込まれません。「アプリ ケーションの再インストール」から再インストールしてください。

アプリケーションの再インストール 「本節 ① アプリケーションを再インストールする」

【「手書き入力パッド」を使用するとき】

Office Personal 2003を再インストールした場合、Microsoft Office Word や Microsoft Office Excel などのアプリケーションを使用するときに、IME ツール バーの [手書き] ボタン- [手書き入力パッド] をクリック(または [手書き入力 パッド] ボタンをクリック)すると、「言語の入力システムが正常にインストールさ れていることを確認してください」という警告メッセージが表示される場合があり ます。

言語の入力システム(Microsoft IME)は正常にインストールされており、動作上の問題はありませんので、「今後、このメッセージを表示しない」のチェックボック スをチェックして、[OK] ボタンをクリックしてください。

11章

こんなときは

アプリケーションの問い合わせ先、保守や修理など アフターケアを行う保守サービスを利用するときに ついて。

また、バッテリパックの廃棄やパソコン本体の廃 棄・譲渡を行う場合について知っておいて欲しいこ となどを説明しています。

- 1 パソコンを持ち運ぶときは 270
 - 2 アフターケアについて 271
 - 3 お客様登録をする 273
 - 4 廃棄・譲渡について 282
 - 5 問い合わせ先 288

1 パソコンを持ち運ぶときは

パソコンを持ち運ぶときは、誤動作や故障を起こさないために、次のことを必ず 守ってください。

- 電源を必ず切り、ACアダプタを取りはずしてください。電源を入れた状態、またはスタンバイ状態で持ち運ばないでください。
 電源を切ってACアダプタを取りはずした後に、すべてのLEDが消灯していることを確認してください。
- 急激な温度変化(寒い屋外から暖かい屋内への持ち込みなど)を与えないでください。結露が発生し、故障の原因となることがあります。やむなく急な温度変化を与えてしまった場合は、数時間たってから電源を入れるようにしてください。
- 外付けの装置やケーブルは取りはずしてください。また、CD / DVD がセットされている場合は取り出してください。
- パソコンを持ち運ぶときは、不安定な持ちかたをしないでください。
- パソコンを持ち運ぶときは、突起部分を持って運ばないでください。



ここを持たないでください。

- ドライブや各スロットに、メディアなどがセットされている場合は取り出してく ださい。セットしたまま持ち歩くと、カードが壁や床とぶつかり、故障するおそ れがあります。
- 落としたり、強いショックを与えないでください。
- ディスプレイを閉じてください。
- パソコンをカバンなどに入れて持ち運ぶときは、パソコン上面がACアダプタやマウス、携帯電話、または、硬い本などの荷物で局所的に圧迫されるような入れかたをしないでください。

液晶画面の一部にシミ状のムラが発生するなど、破損・故障の原因となり、修理 が必要となる場合があります。



2 アフターケアについて

保守サービスについて

保守サービスへの相談は、『東芝 PC サポートのご案内』を確認してください。 保守・修理後はパソコン内のデータはすべて消去されます。 保守・修理に出す前に、作成したデータの他に次のデータのバックアップをとって ください。

- メール
 メールのアドレス帳
- インターネットのお気に入り など

有寿命部品について

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

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

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

【 対象品名 】

本体液晶ディスプレイ *¹、ハードディスクユニット、CD/DVD ドライブ *²、フ ロッピーディスクドライブ *²、キーボード、タッチパッド、マウス *³、冷却用 ファン、ディスプレイ開閉部(ヒンジ)*⁴、AC アダプタ

- *1 工場出荷時から画面の明るさが半減するまでの期間。
- *2 それぞれ内蔵されているモデルが対象です。
- *3 同梱されているモデルが対象です。
- *4 液晶ディスプレイを開いたときに固定するための内部部品です。

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

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

消耗品について

【バッテリパック】

バッテリパック(充電式リチウムイオン電池)は消耗品です。 長時間の使用により消耗し、充電機能が低下します。 充電機能が低下した場合は、別売りのバッテリパック PABAS067 と交換してくだ さい。

付属品について

付属品については、株式会社 IT サービス(本社:044-540-2574)まで問い合わせてください。

保守部品(補修用性能部品)の最低保有期間

保守部品(補修用性能部品)とは、本製品の機能を維持するために必要な部品です。 本製品の保守部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6ヵ月です。

3 お客様登録をする

お客様登録とは、自分が製品の正規のユーザ(使用者)であることを製品の製造元 に登録することです。ユーザ登録ともいいます。

〔1 **〕東芝 ID (TID) お客様登録のおすすめ**

東芝では、お客様へのサービス・サポートのご提供の充実をはかるために東芝 ID (TID)のご登録をおすすめしております。

東芝ID(TID)は、複数のデジタル商品、および東芝オンラインショッピングサイト「Shop1048」で共通にご利用いただけるお客様専用IDです。Room1048登録対象の東芝デジタル商品をご購入された方が対象で、インターネット経由でご登録いただけます。

「Shop1048」でご購入のお手続きの中で、TIDをご登録いただいたお客様は、あらためてご登録いただく必要はありません。また、TIDをご登録後は、はがきでのご登録は不要です。

【 東芝 ID(TID)でご利用いただけるサービス 】

- お客様専用個人ページ「Room1048 (ルームトウシバ)」をご利用いただけます。
- PC オンラインによるメールでの技術相談をお受けいたします。
- アンケートなどでご取得いただくポイントで、プレゼントの抽選にご応募いただ けます。
- 「Shop1048」でのお買い物時には、便利でお得な TID 会員メニューをご利用い ただくことができます。

詳しくは、次のアドレス「東芝 ID (TID) とは?」をご覧ください。 https://room1048.jp/onetoone/info/about_tid.htm

お願い ----

 TID 登録には、メールアドレスが必要です(携帯電話のメールアドレスはご 遠慮ください)。

.

- 上記のサービス項目のうち、個人ページおよびポイント制度については、個人のお客様のみ対象となります。
- ご登録住所は、日本国内のみに限らせていただきます。
- この記載内容は2005年7月現在のものです。内容については、予告なく 変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

1 [東芝お客様登録]アイコンからのご登録方法

お客様の環境に応じて、TID登録を行う方法を選択できます。

ここでは、インターネットアクセス環境をお持ちでない場合に、本製品に添付のア プリケーション「いきなりインターネット」の無料体験機能を利用して、TID 登録 を行う方法を説明します。

接続時間に応じた電話使用料金が電話会社より請求されますので、あらかじめご了 承ください。

お願い 操作にあたって

TID 登録は、インターネットに接続して行います。あらかじめ、次のことを行ってください。

- コンピュータウイルスへの感染を防ぐために、ウイルスチェックソフトをインス トールし、有効状態に設定しておいてください。
- 電話回線のタイプ(パルス、またはトーン)を確認しておいてください。
- モジュラーケーブルを接続しておいてください。
- 複数のユーザを登録している場合は、「コンピュータの管理者アカウント」のユー ザで操作してください。「いきなりインターネット」は「制限付きアカウント」で は使用できません。

XŦ
操作の途中で、[Windowsセキュリティの重要な警告] 画面が表示された場合は、[ブロックを解除する] をクリックしてください。
 ♥ Windows セキュリティの重要な警告 エンピュータを保護するため、このプログラムの概能の一部が Windows ファイアウォ ールでプロックなれています。
このプログラムをブロックし続けますか? 名前(小): インターネットセットアゥフ ツール 発行元(空): NetVision Co.Ltd プロックする(y): (プロックを希照除する(小)) 彼で確認する(A): (プロックする(y)) Windows: ファイアウォールで、このプログラムでのインターネットやネットワークからの指摘の受信をブロック しました。プログリムを認識している場合、または第1千元が目着町できる場合は、プロックも解除することが できます。このプロクラムに対してフロックを解除するか決壊にます。
インストールしているウイルスチェックソフトの設定によって、インターネット接続を確認する画面がこの他にも表示される場合があります。インターネット接続を許可する項目を選択し、操作を進めてください。

メモ

初めて「Internet Explorer」を起動したときは、操作の途中で、「gooスティック」の利用を確認する [東芝dynabookをご利用の皆様へ] 画面が表示されます。 「gooスティック」を利用する場合は、[利用規約を表示] をクリックし、利用 規約を確認したあと [便利なgooスティックを利用する] をクリックしてくだ さい。利用しない場合は、[利用しない] ボタンをクリックし、あとで「goo スティック」をアンインストールしてください。

1 デスクトップ上の [東芝お客様登録] アイコン (2010) をダブルク リックする

[「お客様登録」のお願い] 画面が表示されます。

- 2 内容を読んで [お客様登録へ進む] ボタンをクリックする
- 3 内容を読んで[インターネットアクセス環境をお持ちでない方はこちらをクリック]をクリックする

本製品に添付のアプリケーション「いきなりインターネット」の無料体験機 能を利用して、インターネットプロバイダ「infoPepper」に接続し、東芝 ID(TID)のホームページにアクセスします。



「いきなりインターネット」の無料体験機能を利用しない場合は、次のいず れかの方法を選択してください。

• インターネットアクセス環境をお持ちの方

[インターネットアクセス環境をお持ちの方はこちらをクリック] をク リックしてください。

インターネットに接続して、東芝 ID(TID)のホームページにアクセス します。

アクセス後は、「本項2インターネットからのご登録方法」の手順2を ご覧のうえ、TID 登録を行ってください。 • インターネット経由での登録を希望しない方

[終了](×*7))ボタンをクリックし、画面を閉じてください。 同梱されているお客様登録カードに必要事項をご記入のうえ、投函して ください。 『お客様登録カード』で登録された方へは「仮パスワード」を発行いたし ます。東芝デジタル商品共通の東芝 ID(TID)は、「仮パスワード」を使 い、インターネットから別途ご登録が必要です。 「本項 3 インターネットにすぐに接続されないお客様」をご覧ください。

「いきなりインターネット」が起動します。

- 4 [次へ] ボタンをクリックする
- 5 [インターネット無料体験] を選択し①、[次へ] ボタンをクリック する②



6 [ダイアルのプロパティ] ボタンをクリックする



[電話とモデムのオプション] 画面が表示されます。

7 [編集] ボタンをクリックする

言話とモデムのオプション	?
ダイヤル情報	
トロー覧には指定した内 択してください。	「在地が表示されています。ダイヤル元の所在地を選
所在地(1):	
所在地	市外局番
◎ 所在地情報	00
	新規① 編集① 削除①
[OK 海田(A)

[所在地の編集] 画面が表示されます。

8 [全般] タブで、[ダイヤル情報] と [ダイヤル方法] を設定し①、 [OK] ボタンをクリックする②

お使いの電話回線のタイプに合わせて [トーン] または [パルス] を選択し てください。

タイプがわからないときは、受話器を持ち上げてダイヤルしたときに「ピポ パ」という発信音の場合は [トーン]、「カチカチカチ」という発信音の場合 は [パルス]を選択してください。発信音で判断しにくい場合は、ご契約の 電話会社にお問い合わせください。



「外線発信番号」は、外線発信するため に、電話番号の前に特定の数字を入力す る必要がある場合のみ設定してください。 一般家庭では設定の必要はありません。

9 [電話とモデムのオプション] 画面の [OK] ボタンをクリックする 10 [次へ] ボタンをクリックする

11 [次へ] ボタンをクリックする

インターネットへの接続を開始します。

「infoPepper」のサーバに接続し、アクセスポイント一覧を自動的に取得します。

取得を完了すると、自動的に接続が切断されます。

12 [アクセスポイント] の ▼ をクリックして表示された一覧から、ア クセスポイントを選択する

お住まいの場所に最も近い地名/市外局番のアクセスポイントを選択してく ださい。

画面は、「東京/東京(03) ISDN, アナログ」を選択した場合の表示例です。

🐼 いきなりインターネット			×
	以下の設定を	行いましたらじたへ〕ボタンをクリックしてください。	
The spice of Internet	モデム・TAの違択(<u>M</u>):	TOSHIBA Software Modern AMR	Ŧ
		お使いになられるモデム/TAを を押して選択してください。	
	アウセスポイント(<u>A</u>):	ニマカわりまイトルを溜却してください…	-
インターネット 無料体験付	回線設定	米紀/下路(028) SDNアナログ 米紀/昭の(029) SDNアナログ 米紀/日本(029) SDNアナログ 米紀/日本(029) SDNアナログ 米紀/日本(029) SDNアナログ 米紀/日本(029) SDNアナログ	
東芝パソコンからの おトクな入会特典あり!		東京/東中U03/FIAFS 東京/府中U042)ISDNアナログ 東京/府中U042)ISDNアナログ 東京/立川U042)ISDNアナログ	
東芝情報システム株式会社		東京/辺川0422PIAFS 東京/調布・三暦04223ISDN.アナログ	~
	〈戻る(8)	汰へ(N)> キャンセル ヘルフ	θ

13 [次へ] ボタンをクリックする

14 [完了] ボタンをクリックする

[セットアップが完了しました。] 画面が表示されます。

15 [お客様登録] ボタンをクリックする

いきなりインターネット
セットアップが完了しました。
称すて東芝お客様登録を行う場合は、「赤客様登録」を、intoPepperの ホームページを見る場合は「ホームページを見る」が表示してたさい。 また、このまま終了する場合は「終了」ボタンを押して終了してくたさ し、
※1.7 ダーネットへの指数をすいたち、セチタイ パルアタフネットソ ークの接続を切取れてくたさい。 あ客様登録 ホームページを見る 終了

インターネットへの接続を開始します。

「Internet Explorer」が起動し、 [東芝お客様登録] 画面が表示されます。

16 [東芝ID (TID) サービスはこちら] をクリックする



東芝ID(TID)のホームページに自動的にアクセスします。

17 [新規及び追加で商品のご登録をされるお客様] 欄で今回お買い上げ の商品「パソコン」を選択する

18 初めて TID をご登録される場合は、[新規登録] ボタンをクリック する

画面のご案内に従ってご登録いただきますと、TIDを発行いたします。 すでに他商品でTIDを取得された方は、TID、パスワードを入力し、[追加 登録] ボタンをクリックしてください。商品の追加登録を行っていただくこ とができます。

役立つ 操作集 インターネットへの接続を終了するには

TID 登録を完了した後は、インターネットへの接続を終了してください。 ① 通知領域の [接続] アイコン () を 右クリックする ②表示されたメニューから [切断] をク リックする 接続が終了すると通知領域の [接続] アイコン () が消えます。 $[スタート] \rightarrow [接続] \rightarrow [infoPepper XX (接続先)] をクリックし、$ [infoPepper XX (接続先)の状態] 画面で [切断] ボタンをクリックして、切断することもできます。

2 インターネットからのご登録方法

画面のご案内に従ってご登録ください。 すぐに TID をご取得、ご利用いただけます。

- 1 [http://room1048.jp/] にアクセスする
- 2 [新規及び追加で商品のご登録をされるお客様]欄で今回お買い上げの商品「パソコン」を選択する

このあとに表示される画面のご案内に従ってください。

- 初めて TID をご登録される方
 [新規登録] ボタンをクリックしてください。
 画面のご案内に従ってご登録いただきますと、TID を発行いたします。
- すでに他商品でTIDを取得された方 TID、パスワードを入力し、[追加登録] ボタンをクリックしてください。
 商品の追加登録を行っていただくことができます。

3 インターネットにすぐに接続されないお客様

同梱の『お客様登録カード』(はがき)に必要事項をご記入のうえ、ご送付ください。

東芝 TID 事務局より、「お客様登録番号」と TID 登録用の「仮パスワード」をはが きにて通知いたします。はがき通知後、インターネットから TID をご登録ください。 TID はインターネットからのご登録受付になります。

● 初めて TID をご登録される方

インターネットに接続されたときに、「http://room1048.jp/tid/」にアクセス し、「お客様登録番号」と「仮パスワード」を入力し、TID 登録を行ってください。

• すでに他商品で TID を取得された方

インターネットに接続されたときに、「http://room1048.jp/」にアクセスし、 「Room1048」にログインした後、〔登録情報変更〕→ [はがきを受け取られた お客様〕を選択してください。

お願い

- TID登録時点でお客様登録番号は無効となります。TIDでのサービス・サポー
 - トをご利用ください。
- TIDをご登録にならない場合は、お問い合わせなどの際にお客様登録番号が 必要になることがありますので、はがきをお手元に保管してください。

(2)その他のユーザ登録

1 Windows XPのユーザ登録

登録すると、マイクロソフト社よりマイクロソフト社製品に関する製品情報やイベント情報などを得ることができます。

登録は、インターネットで行います。インターネットに接続してから、次の手順で 行ってください。

- 【スタート】→ 【ヘルプとサポート】をクリックする
 【ヘルプとサポート センター】画面が表示されます。
- 2 画面左の [Windows XP の新機能] をクリックする
- 3 画面左の[ライセンス認証、ライセンス、およびユーザー登録]を クリックする
- 4 画面右の [オンライン ユーザー登録を使用する] をクリックする
- 5 画面右の説明文中の [ユーザー登録ウィザード] をクリックする [Microsoft Windows XP ユーザー登録ウィザード] が起動します。

6 表示される画面に従って登録を行う ユーザーIDを持っていない場合は、所有者情報を入力する画面の [マイク ロソフトオフィシャルユーザーID] 欄に [WindowsXP] と入力してください。

2 その他のアプリケーションのユーザ登録

パソコンに用意されている他のアプリケーションのユーザ登録については、同梱の 『ユーザ登録用紙』または各アプリケーションのヘルプを確認してください。 また、各アプリケーションの問い合わせ先については、「本章 5 問い合わせ先」を 確認してください。



1) バッテリパックについて

貴重な資源を守るために、不要になったバッテリパックは廃棄しない で、充電式電池リサイクル協力店へ持ち込んでください。 その場合、ショート防止のため電極にセロハンテープなどの絶縁テー プを貼ってください。 R A

Li-ion

【バッテリパック(充電式電池)の回収、リサイクルについてのお問い合わせ先】 有限責任中間法人」BBC

TEL : 03-6403-5673 ホームページ: http://www.ibrc.com

2) パソコン本体について

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

(本製品は、LCD 表示部に使用している蛍光管に水銀が含まれています。また、鉛 を含む部品が使われています。)

【PC リサイクルマークについて】



リサイクル

PC リサイクルマーク 製品本体の型番を表示しているシール(本体裏面)に印刷表示します。

1 家庭でパソコンを使用しているお客様へ

本製品を廃棄するときは、東芝の家庭系使用済みパソコン回収受付窓口へお申し込みください。

東芝は、PCリサイクルマークが表示されている東芝製パソコンは無料で回収と適切 な再資源化処理を実施します。

【パソコン回収受付窓口】

東芝 dynabook リサイクルセンタ

【回収申込方法】

 東芝ホームページよりお申し込みの場合 ホームページ:http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm(24時間受付)
 電話にてお申し込みの場合 東芝 dynabook リサイクルセンタ TEL : 043-303-0200

受付時間 : 10:00~17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く)

FAX : 043-303-0202 (24 時間受付)

【回収・再資源化対象機器】

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

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

2 企業でパソコンを使用しているお客様へ

本製品を廃棄するときは、産業廃棄物として扱われます。 東芝は、廃棄品の回収と適切な再使用・再利用処理を実施しております。 PC リサイクルマーク表示のある東芝製パソコンを産業廃棄物として回収・処理を行 う場合の費用については、東芝パソコンリサイクルセンターにお問い合わせください。

【問い合わせ先】

東芝パソコンリサイクルセンター
TEL : 045-510-0255
受付時間: 9:00~17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く)
FAX : 045-506-7983(24時間受付)

【東芝ホームページでご紹介】

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

3 パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意

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

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

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

「データを消去する」という場合、一般に

- ◆ データを「ごみ箱」に捨てる
- ◆「削除」操作を行う
- ◆「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ◆ ソフトウェアで初期化(フォーマット)する

◆ 再セットアップ(リカバリ)を行い、購入時の状態に戻す

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

つまり、一見消去されたように見えますが、Windows などの OS のもとで、それらのデータを呼び出す処理ができなくなっただけで、実際のデータは、まだ残っているのです。

したがって、特殊なデータ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデー タを読みとることが可能な場合があります。このため、悪意のある人により、ハー ドディスク内の重要なデータが読みとられ、予期しない用途に利用されるおそれが あります。

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

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

本製品では、パソコン上のデータをすべて消去することができます。

▶ 「本項 5 ハードディスクの内容をすべて消去する」

この機能は Windows などの OS によるデータ消去や初期化とは違い、ハードディ スクの全領域(*)にデータを上書きするため、データが復元されにくくなります。 ただし、本機能を使用してデータを消去した場合でも、特殊な装置の使用により データを復元される可能性はゼロではありません。あらかじめご了承ください。 * 内蔵ハードディスクからの再セットアップが可能な製品は、再セットアップに必 要な領域は削除されません。

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

4 お客様登録の削除について

ホームページから削除する

- 東芝ID(TID)をお持ちの場合はこちらからお願いいたします。
 - ① インターネットで「http://room1048.jp/」へ接続する
 - ②ページ左側の [東芝 ID (TID)] と [パスワード] に入力し、[ログイン] ボタンをクリックする

お客様専用ページにログインします。

- ③ ページ右上の [登録情報変更] をクリックする [登録情報変更メニュー] 画面が表示されます。
- ④「退会」をクリックし、登録を削除する
- ※ TID を退会されますと、「Shop1048」でのTID 会員メニュー、および ポイントサービスなどもご利用いただけなくなりますので、あらかじめ ご了承ください。

電話で削除する

「東芝ID事務局(お客様情報変更)」までご連絡ください。

·東芝ID事務局(お客様情報変更)

TEL:03-3457-4861

受付時間:9:00~17:00(土、日、祝日、東芝特別休日を除く)

紹介しているホームページ、電話番号はお客様登録の内容変更、削除に関する問い 合わせ窓口です。

保守サービス、修理などの技術的な相談は、『東芝 PC サポートのご案内』を確認してください。

法人のお客様の場合、サービス内容が家庭のお客様の場合と異なります。

詳しくは、次のホームページを参照してください。

URL: https://room1048.jp/onetoone/info/business.htm

5 ハードディスクの内容をすべて消去する

パソコン上のデータは、削除操作をしても実際には残っています。普通の操作では 読み取れないようになっていますが、特殊な方法を実行すると削除したデータでも 再現できてしまいます。そのようなことができないように、パソコンを廃棄または 譲渡する場合など、他人に見られたくないデータを読み取れないように、消去する ことができます。

なお、ハードディスクに保存されている、これまでに作成したデータやプログラムな どはすべて消失します。これらを復元することはできませんので、注意してください。

メモ

ハードディスク消去機能は「Recovery Disc Creator」で作成したリカバリディスクからは実行できません。

ハードディスクの内容をすべて消去するには、次のように行ってください。

- 1 パソコンの電源を切る
- **2** AC アダプタと電源コードを接続する
- 3 キーボードの()(ゼロ)キーを押しながら、パソコンの電源を入れる [初期インストールソフトウェアの復元] 画面が表示されます。



4 (4)キーを押す

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

処理を中止する場合は、(N)キーを押してください。

5 (Y)キーを押す

データの消去方法を選択する画面が表示されます。



6 目的にあわせて、(1)または(2)キーを押す

通常は、①キーを押してください。データを読み取れなくなります。 より確実にデータを消去するためには、②キーを押してください。数時間か かりますが、HDD リカバリ領域(再セットアップ用のデータ領域)を除 き、データは消去されます。

5 問い合わせ先

* 2005 年 7 月現在の内容です。 各社の事情で、受付時間などが変更になる場合があります。



Windows セキュリティセンターなど、Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載の新規機能についてのサポート情報は、下記のホームページをご覧ください。

http://support.microsoft.com/

Windows XP に関する一般的なお問い合わせは、東芝 PC ダイヤルになります。
2)アプリケーションの問い合わせ先

本製品に添付されているアプリケーションやプロバイダの問い合わせ先は、次のと おりです。各アプリケーションのユーザ登録については、それぞれの問い合わせ先 まで問い合わせてください。

Adobe Reader/CD/DVD静音ユーティリティ/ConfigFree/Fn-esse/ Internet Explorer/InterVideo WinDVD/Java™ 2 Runtime Environment/ LaLaVoice/Microsoft Office OneNote/Outlook Express/PadTouch/ TOSHIBA Smooth View/Windows Media Player/くるくる壁紙チェンジャー/ 東芝HWセットアップ/東芝PC診断ツール/東芝コントロール/東芝省電力/ 内蔵モデム用地域選択ユーティリティ/ぱらちゃん/できるdynabook

東芝(東芝PCダイヤル)

2005年9月13日(火)より、PCダイヤル問い合わせ番号が変更となります。

ナビダイヤル : 全国共通電話番号 : 0570-00-3100 (サポート料無料)

受付時間

:9:00~19:00 (年中無休)

[電話番号はおまちがえないよう、ご確認の上おかけください]

海外からの電話、携帯電話などで上記電話番号に接続できないお客様、NTT以外とマイラインプラスなどの回線契約をご利用のお客様は、043-298-8780でお受けしています。

システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。 日程は、dynabook.com「サポート情報」→「東芝PCダイヤル」

(http://dynabook.com/assistpc/techsupport/dial.htm) にてお知らせいたします。

●変更後のお問い合わせ先

全国共通電話番号: 0120-97-1048(通話料・サポート料無料)

受付時間 : 9:00~19:00 (年中無休)

[電話番号はおまちがえないよう、ご確認の上おかけください]

海外からの電話、携帯電話などで上記電話番号に接続できないお客様は、 043-298-8780でお受けしています。

システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。 日程は、dynabook.com「サポート情報」→「東芝PCダイヤル」

(http://dynabook.com/assistpc/techsupport/dial.htm) にてお知らせいたします。

Microsoft Office Excel/Microsoft Office Home Style+/ Microsoft Office Outlook / Microsoft Office Word マイクロソフト 無償サポート (TFI) TEL : 東京: 03-5354-4500 大阪:06-6347-4400 ※次の情報をお手元に用意してご連絡ください。 郵便番号、ご住所、お名前、電話番号、お問い合わせ製品のプロダクトID 詳細は、製品添付の「パッケージ内容一覧」をご覧ください。 〈受付時間・お問い合わせ回数〉 ●セットアップ、インストールに関するお問い合わせ 受付時間 : 9:30~12:00、13:00~19:00(平日) 10:00~17:00(十曜日、日曜日) (マイクロソフト株式会社休業日、年末年始、祝祭日を除く。日曜日 が祝祭日の場合は営業いたします。その場合、振替休日は休業させて いただきます) 回数 : 指定はございません。 ●基本操作に関するお問い合わせ 受付時間 : 9:30~12:00、13:00~19:00(平日) 10:00~17:00(十曜日) (マイクロソフト株式会社休業日、年末年始、祝祭日を除く) 回数 : 4インシデント(4件のご質問) 無償サポートは4件までです。 あらかじめ、インシデント制などの詳細について、『Microsoft Office Personal Edition 2003 スタートガイド」の「お問い合わせについて」をご覧ください。 〈ホームページ〉 URL : http://support.microsoft.com/ ※電話サポート(無償)もしくは、製品サポートからお問い合わせになる製品をお選び ください。 備老 マイクロソフトサポートWeb上から直接インターネットを通じてお問 い合わせも可能です。 答えて ねっと : http://www.kotaete-net.net/

マカフィー・ウイルススキャン/マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス
マカフィー・カスタマーオペレーションセンター
 (主に、ユーザ登録や更新時お支払い等、オペレーション上でのお問い合わせ。) 受付時間 : 9:00~17:00 (土・日・祝祭日除く) TEL : 0570-030-088 E-mail : http://www.mcafeesecurity.com/japan/mcafee/support/ consumer_contact.asp
マカフィー・テクニカルサポートセンター
 (主に、ソフトウェアご使用上の操作方法や不具合等技術的なお問い合わせ。) 受付時間 : 9:00~21:00 (年中無休) TEL : 0570-060-033 E-mail : http://www.mcafeesecurity.com/japan/mcafee/support/ contact.asp ホームページ : http://www.mcafeesecurity.com/japan/mcafee/support/
ウイルスバスター 2005
トレンドマイクロ ウイルスバスターサービスセンター 受付時間 : 平日(月曜〜金曜)9:30〜17:30(年末、祝祭日および振替休日を除く) TEL : 0570-008326
ホームページ : http://www.trendmicro.co.jp/support/vb/index.asp
DLA for TOSHIBA/RecordNow! for TOSHIBA/Recovery Disc Creator
ソニック・サポートセンター 受付時間 : 10:00~12:00、13:00~17:00(土・日・祝祭日・年末年始・特別行事日を除く) TEL : 03-5232-6400 お問い合わせは、ソニック・ソルーションズのサポートページのメールサポートフォーム にり毎問内容をお送りください
ームより頁向内在をのとりくたとい。 ホームページ : http://www.sonicjapan.co.jp/support/index.html
сосоа
NTTコミュニケーションズカスタマーズフロント T E L : 0120-506506 受付時間 : 9:00~21:00 : 無休(年末年始を除きます) URL : http://coden.ntt.com
BroadNewsStreet
ニューズウォッチ E-mail : toshibapc@newswatch.co.jp 対応時間 : 平日10:00~17:30 (土、日、祝日、およびニューズウォッチが別途定める日はサポー

gooスティック	
goo事務局	
受付時間 : 10:0 TEL : 045 E-mail : info ホームページ : http:	DO~17:00(土・日・祝日・年末年始を除く) 5-848-4190 @goo.ne.jp p://stick.goo.ne.jp
富士ソフトABC株式会	社 インフォメーションセンター
受付時間 : 9:30 11月 TEL : 03-4 FAX : 03-4 E-mail : use ホームページ : http	D~12:00、13:00~17:00(土・日・祝祭日・休業日を除く) 1日から12月30日までは無休 5600-2551 3634-1322 rs@fsi.co.jp
DION	
KDDIカスタマーサービ ●サービス内容に関す TEL :007 ●接続・設定等に関す	ズ スセンター するお問合わせ 77-7192(無料/9:00~21:00/土・日・祝日も受付中) するお問合わせ
TEL :007	77-7084(無料/24時間受付/土・日・祝日も受付中)
ホームページ : http ※メールでのお問い?	://www.dion.ne.jp/ 合わせはホームページから:http://cs119.kddi.com/dion/
infoPepper	
infoPepperインターネ 受付時間 : 10:0 TEL : 044 FAX : 044 FAX : 044	・ ットサービス 00~12:00、13:00~17:00(休業日を除く月曜~金曜) I-201-0450 I-246-1131
情報サービス : 044 E-mail : supplements ホームページ : http	I-201-0449(24時間受付) port@staff.pep.ne.jp ://www.pep.ne.jp/

ODN			
ODNサポートセンター			
●ODNサービスに関するお問い合わせ			
TEL : 0088-86 (無料。ダイヤルアップコース) 0088-222-375 (無料。ADSL/光コース)			
受付時間 : 24時間自動受付 (9:00~18:00はオペレーター受付も可能)			
●接続に関するお問い合わせ			
TEL : 0088-85 (無料。ダイヤルアップコース) 0088-228-325 (無料。ADSL/光コース) 受付時間 : 24時間自動受付 (9:00~18:00はオペレーター受付も可能。 また、ADSL/光コースの場合、オペレーター受付は9:00~21:00)			
●E-mailによるお問い合わせ ダイヤルアップコースサービス案内 : odn-support@odn.ad.jp ダイヤルアップコース接続サポート : tech-support@odn.ad.jp ADSL/光コースサービス案内・接続サポート : info-adsl@odn.ad.jp			
●FAXによるお問い合わせ ODN FAXサービス:0088-218-586 (無料。年中無休)			

付録

本製品のハードウェア仕様や、技術基準適合などに ついて記しています。

- 1 本製品の仕様 296
- 2 各インタフェースの仕様 301
 - 3 技術基準適合について 305
 - 4 無線LAN について 324
- 5 東芝 PC ダイヤルのご案内 334

1 本製品の仕様

仕様についての詳細は、別紙の『dynabook AX/6 シリーズをお使いのかたへ』を 参照してください。

1 外形寸法図

*数値は突起部を含みません。





2 サポートしているビデオモード

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

本製品では次のビデオモードをサポートしています。

65,536色		1,677万色		万色	
色数	解像度	リフレッシュレート	色数	解像度	リフレッシュレート
		60			60
	900 v 600	75		800 x 600	75
	800 x 800	85			85
		100			100
		60			60
	1024 769	75		1024 769	75
	1024 x 700	85		1024 X 708	85
		100			100
1.0		60	32	1280 x 1024	60
16	1200 1024	75			75
	1200 x 1024	85			85
		100			100
		60	60		60
	1600×1200	75		1600 x 1200	75
		85			85
		100	1		100
		60			60
	1320 1440	75		1320 × 1440	75
	2048 x 1536	60		2048 x 1536	60

注1) リフレッシュレートは外部ディスプレイのみに適応

注2)本体液晶ディスプレイでは、1024 × 768 を超える高解像度表示は仮想ディスプレイでの対応となります。

注3) 1,677万色はディザリング表示です。

注4) 1.677万色設定での本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイによる同時表示の場合、外部ディスプレイの最大解像度は1024 × 768 までになります。

3 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

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]

4 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こと
 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。
- 取りはずしたネジは、幼児の手の届かないところに保管すること
 誤って飲み込むと窒息のおそれがあります。万一、飲み込んだ場合は、ただちに
 医師に相談してください。

⚠注意

- モデムボードの取り付け/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うこと
 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こと
 内部が高温になっており、やけどのおそれがあります。電源を切った後30分以上たってから、行ってください。
 パソコン内部にネジや異物を残さないこと
 火災、発煙のおそれがあります。 **** ** ******
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 <
 - キズや破損を防ぐため、布などを敷いた安定した台の上にパソコン本体を置いて作業を行ってください。

付録

モデムボードの取り付け/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 増設メモリカバーのネジ1本をゆるめ、カバーを取りはずす
 PTT ラベルを確認することができます。
- ⑤ モデムボードを取りはずす、または取り付ける 取りはずす場合はモデム固定用ネジ2本をはずし、メイン基板からモデムボード を取りはずしてください。 取り付ける場合はモデムボードをメイン基板に取り付け、モデム固定用ネジ2本 を取り付けてください。
- ⑥ 増設メモリカバーを取り付け、ネジ1本で固定する
- ⑦ 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 S-Video 出力インタフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向	
1	C信号	色信号	0	
2	Y信号	輝度信号	0	
З	GND	信号グランド		
4	GND	信号グランド		
コネクタ図				

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

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	+5V	電源		
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 1 010 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(I):パソコン本体への入力 信号方向(O):パソコン本体からの出力

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	
3	+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	ま、負論理値(の信号です

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

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	
		654321	

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				
		87654321		
		信号タ・一がついているのは	+ 白論理値(

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

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。

その他-Qパソコンの近くにあるテレビやラジオの調子がおかしい」

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「6章2省電力の設定をする」

FCC information

Product name : dynabook AX/6 series Model number : PSA82 series

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, PRT connecter, USB 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

TOSHIBA EU Declaration of Conformity Image: Conference of the second second

TOSHIBA declares, that the product: PAAX6**** 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.

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。



●対応地域

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、アルゼンチン、 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、ブラジル、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、メキシコ、 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

(2005年9月現在)

●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。

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:1353-11026A

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.

Panasonic DVD スーパーマルチドライブ UJ-840 (DVD スーパーマルチドライブ DVD+R 2 層式メディア対応) 安全にお使いいただくために

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		
本装直の定格銘板には、石 記の表示がされています。	CAUTION	CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM		
本装直はヨーロッハ共通の レーザ規格 EN60825 で	ATTENTION	CLASSE 3B RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU		
クラストレーサー機器 に 分類されています。	VORSICHT	KLASSE 3B SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.		
レーサー光を直接被爆することを防ぐために、この装	ADVARSEL	KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDS/ ETTELSE FOR STRÅLING.		
置の筐体を開けないでくた さい。	ADVARSEL	KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.		
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	KLASS 3B SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR FARLIG.		
ります。信頼性、安全性、 性能の保証をすることがで きなくたります	VARO !	KURSSI 3B NÄKYVÄ JA NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET ALTTIINA LASERSÄTEILYLLE, ÄLÄ KATSO SÄTEESEN.		
3. 本装置はある確率で読み取り 使用するシステムには、これ	誤りをおこす らの誤りや故	ことがあります。従って、本装置を (障に起因する二次的な損失、障害お		

- 3. 本装置はめる確平で記が取り戻りをおとりことかのります。他うて、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けても保証はいたしません。
- 4. C使用のノイスンが損傷を受けても休証はいたしません。
- 5. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談 ください。



TEAC DVD スーパーマルチドライブ DV-W28EA (DVD スーパーマルチドライブ DVD+R 2 層式メディア対応) 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。

⚠注意				
1. 本装置はレーザーシステムを使用してい ます。		CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1		
本装直の定格銘板には、石記の表示がされています。		CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.		
本表直はヨーロッパ共通の レーザ規格 EN60825 で "タニュント・ボー燃品"に		EN CAS D'OUVERTURE. EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU.		
クラス・レーサー機器 に 分類されています。		WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.		
レーサー光を回接破爆する ことを防ぐために、この装 置の筐体を開けないでくだ	ADVARSEL	ABNING. UNDGÅ UDSÄTTELSE FOR STRÅLEN. KLASSE 3B USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNDGÅ EKSPONERING FOR		
さい。 2. 分解および改造をしないで		STRALEN. KLASS 3B OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLEN ÄR FARLIG. KURSSI 3B NÄKYMÄTÖN AVATTAFSSA OLET		
ください。感電の原因にな ります。信頼性、安全性、		ALTTINA LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ KATSO SÄTEESEEN.		
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けても保証はいたしません。				

ください。



付録

Toshiba Samsung Storage Technology DVD スーパーマルチドライブ TS-L632B (DVD スーパーマルチドライブ DVD+R 2 層式メディア対応) 安全にお使いいただくために

 1.本装置はレーザーシステムを使用しています。 本装置の定格銘板には、右記の表示がされています。 本装置はヨーロッパ共通のレーザ規格 EN60825で"クラス1レーザー機器に分類されています。レーザー光を直接被爆することを防ぐために、この装置の筐体を開けないでください。 2.分解および改造をしないでください。感電の原因になります。信頼性、安全性、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けても保証はいたしません。 5. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談ください。 				
DANGER -VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN CAUTION -CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATI ATTENTION -LASER DE CLASSE 3B RAYONNEMENT DIRECT	DPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM. (for 21 CFR) DN WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM. INVISIBLE, EN CAS D'OUVERTURE. EXPOSITION DANGEREUSE			
VORSICHT -SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUN STRAHL AUSSETZEN.	G KLASSE 3B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM			
ADVARSEL ADVARSEL -KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLIN ADVARSEL -KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLIN VARO! -LUOKAN 3B NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖN AVATTAES VARNING -SYNLIG OCH OSYNLIG KLASSE 3B LASERSTRÅL 注意 -打开时有3B等級的可见及不可见激光辐射。避免激 注意 -Cこを開くとクラス3B可視レーザー光及び不可視レーザー	G VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING 3 NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN. SA OLET ALTTIINA LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ KATSO SÅTEESEEN. NING NÄR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR FARLIG. 実照射。 光が出ます。ビームに身をさらさないこと。			



Toshiba Samsung Storage Technology DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ TS-L462A (DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ) 安全にお使いいただくために

 本装置はレーザーシステムを使用しています。 本装置の定格銘板には、右記の表示がされています。 本装置はヨーロッパ共通のレーザ規格 EN60825で "クラス1レーザー機器に分類されています。レーザー光を直接被爆することを防ぐために、この装置の筐体を開けないでください。 分解および改造をしないでください。感電の原因になります。信頼性、安全性、性能の保証をすることができなくなります。 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。 ご使用のディスクが損傷を受けても保証はいたしません。 ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談ください。 				
DANGER -VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN O CAUTION -CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATIO ATTENTION -LASER DE CLASSE 3B RAYONNEMENT VISIBLE ET IN DE L'OEIL OLI DE LA DEAL BAYONNEMENT DIRECTO	PEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM. (for 21 CFR) N WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM. AVISIBLE, EN CAS D'OUVERTURE. EXPOSITION DANGEREUSE			
VORSICHT -SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG STRAHL AUSSETZEN.	KLASSE 3B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM			
ADVARSEL -KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING ADVARSEL -KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VARO! -LUOKAN 3B NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖN AVATTAESS VARNING -SYNLIG OCH OSYNLIG KLASSE 3B LASERSTRÅLN 注意 -打开时有3B等級的可见及不可见激光辐射。避免激光 注意 -Cこを開くとクラス3B可視レーザー光及び不可視レーザー光	i VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN. A OLET ALTTIINA LASERSÄTEILYLLE. ÄLÅ KATSO SÄTEESEEN. IING NÄR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR FARLIG. 東照射. が出ます。ビームに身をさらさないこと。			



Panasonic CD-RW / DVD-ROM ドライブ UJDA760 (DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ) 安全にお使いいただくために

1. 本装置はレーザーシステムを ます。 本装置の完格銘板には、左	使用してい (CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1		
本装直の定格銘板には、石 記の表示がされています。 本装置はヨーロッパ共通の レーザ規格 EN60825 で "クラス1レーザー機器"に 分類されています。 レーザー光を直接被爆する ことを防ぐために、この装 置の筐体を開けないでくだ 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 ります。信頼性、安全性、 性能の保証をすることがで	CAUTION	CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE		
	ATTENTION	CLASSE 3B RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE.		
	VORSICHT	KLASSE 3B SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASSERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG		
	ADVARSEL	GEOFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN. KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDS/		
	ADVARSEL	ETTELSE FOR STRALING. KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES.		
	VARNING	UNNGÅ EKSPONERING FOR STRALEN. KLASS 3B SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR		
	VARO !	ÖPPNAD. STRÅLE AR FARLIG. KURSSI 3B NÅKYVÄ JA NÅKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET ALTTIINA LASERSÅTEILYLLE. ÅLÄ KATSO SÄTEESEN.		
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				

- 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. で使用のディスクが損傷を受けても保証はいたしません。
- 5. で使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談
 - ください。



HITACHI LG DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ GCC-4244N (DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ) 安全にお使いいただくために





4 無線 LAN について

* 無線 LAN モデルのみ

1 無線特性

無線LANの無線特性は、製品を購入した国/地域、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/地域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/地域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。

各地域で適用される無線規制については、「本節 5 お客様に対するお知らせ」を確認してください。

無線周波数帯	IEEE802.11g, IEEE802.11b	2.4GHz (2400-2497MHz)
変調方式	IEEE802.11g	直交周波数分割多重方式 OFDM-BPSK, OFDM-QPSK, OFDM-16QAM, OFDM-64QAM
	IEEE802.11b	直接拡散方式 DSSS-CCK, DSSS-DQPSK, DSSS-DBPSK

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。
2 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/地域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)。 各地域で適用される無線規制については、「本節 5 お客様に対するお知らせ」を確認してください。

【 無線 IEEE802.11 チャネルセット】

IEEE802.11b/IEEE802.11g(2.4GHz)の場合

周波数帯域	2400-2497 MHz
チャネルID	
1	2412
2	2417
3	2422
4	2427
5	2432
6	2437
7	2442
8	2447
9	2452
10	2457 *1
11	2462
12	2467 *²
13	2472 *2
14	2484 * ²

* 1 購入時に、アドホックモード接続時に使用するチャネルとして設定さ れているチャネルです。

*2 これらのチャネルが使用可能かどうかは、使用する無線LANモ ジュールによって異なります。使用可能チャネルについては、「本節 6 ご使用になれる国/地域について」を参照してください。

無線LAN をインストールする場合、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に切り替えます。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。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。

3 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次のステッカーをパソコン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。

【2.現品表示】

本製品と梱包箱には、次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。
 - OF : 変調方式が OFDM 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)

電話番号 : 0120-97-1048*

*2005年9月13日(火)から。2005年9月12日(月)までは0570-00-3100 にお問い 合わせください。

4 機器認証表示について

本製品には、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、以下の認証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 : AR5BMB5株式会社 ディーエスピーリサーチ認証番号 : D04-0022003

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無線局として工事設計の認 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 お客様に対するお知らせ

【無線製品の相互運用性】

Atheros AR5005G Wireless Network Adapter 製品は、Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) / Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) 無線技術を使用する無線 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/G) (無線 LAN 標準規格(版数 B/G))
- Wi-Fi Allianceの定義する Wireless Fidelity (Wi-Fi) 認証

【健康への影響】

Atheros AR5005G Wireless Network Adapter 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。

Atheros AR5005G Wireless Network Adapter 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。次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】

Atheros AR5005G Wireless Network Adapter 製品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。本製品は、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 prêt 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.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (EIRP) is not more than that required for successful communication.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

Pour empecher que cet appareil cause du brouillage au service faisant l'objet d'une licence, il doit etre utilize a l'interieur et devrait etre place loin des fenetres afin de Fournier un ecram de blindage maximal. Si le matriel (ou son antenne d'emission) est installe a l'exterieur, il doit faire l'objet d'une licence.

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:

België/	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. For registration and license please contact IBPT/BIPT.
	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 registratie of licentie kunt u contact opnemen met BIPT.
	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 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 1 to 7 (2400 MHz and 2454 MHz respectively) may be used outdoors in France.
	Bande de fréquence restreinte : seuls les canaux 1-7 (2400 et 2454 MHz respectivement) doivent être utilisés endroits extérieur en France. Vous pouvez contacter l'Autorité de Régulation des Télécommuniations (http://www.art-telecom.fr) pour la procédure à 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.
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

To remain in conformance with European spectrum usage laws for Wireless LAN operation, the above 2.4GHz channel limitations apply for outdoor usage. The user should use the wireless LAN utility to check the current channel of operation. If operation is occurring outside of the allowable frequencies for outdoor use, as listed above, the user must contact the applicable national spectrum regulator to request a license for outdoor operation.

Europe - Copy of Original Declaration of Conformity

Declaration of Conformity			
We, the undersigned,			
Company	TOSHIBA Corp. Per	rsonal	Computer & Network Company
Address, City	2-9, SUEHIRO-CHO, I	OME, T	OKYO, 198-8710
Country	JAPAN		
Phone number	+81 428 34 1445		
Fax number	+81 428 30 7432		
certify and declare under o	ur sole responsibility that the	e followi	ng equipment:
Product description		2.4G	Hz Wireless LAN MiniPCI Module
Manufacturer		ASK	EY Computer Corp.
Туре		AR5	BMB5
and Electromagnetic Comp Standard	atibility, as included in follow	wing sta	ndards:
EN 301 489-17 EN 60950	Version 1.7	Z.1	
and is tested to and conton terrestrial/space radio com Stendard	ms with the essential radio t munication and orbital resou	test suite urces so	is so that it effectively uses the frequency spectrum allocated to to as to avoid harmful interference, as included in following standard:
EN 300 328-2	501 300 328-2 Version 1.4.1		
and therefore complies with of the council of March 9. 1 their conformity and with th The technical documentatio	n the essential requirements 999 on Radio equipment ar le provisions of Annex II (Cr on as required by the Confo	s and pro nd Telec onformit	ovisions of the Directive 1999/5/EC of the European Parliament and ommunications Terminal Equipment and the mutual recognition of y Assessment procedure referred to in article 10). sessment procedure is kept at the following address:
Company	Toshiba Europe Gmbł	+	
Address, City	Address, City Hammfelddamm 8, 41460 Neuss		
Country	Germany		
Phone number	Phone number +49 (0)2131-158-425		
Fax number	+49 (0)2131-158-582		
	TCF reference nr Drawn up in Date Xoech	Naj	Toshiba AR5BMB5 Ome 28 November 2004
	Name and position	on	Mr. Koichi Kaji

USA-Federal Communications Commission(FCC)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of 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. 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 tuning the equipment off and on, the user is encouraged to try and correct the interference by one or more of the following measures:

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

TOSHIBA is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modification of the devices included with this Atheros AR5005G Wireless Network Adapter, 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 radiated output power of the Atheros AR5005G Wireless Network Adapter is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the Atheros AR5005G Wireless Network Adapter 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. This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's website www.hc-sc.gc.ca/rpb.

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.



6 ご使用になれる国/地域について

お願い -----

- 本製品は、次にあげる国/地域の無線規格を取得しております。
 これらの国/地域以外では使用できません。
- 802.11gモードではアドホック接続は使用できません。
- 802.11bモードでのアドホック接続は、チャネル1~チャネル11で使用できます。

.

 802.11b モードおよび 802.11g モードでのインフラストラクチャ接続は、 チャネル1~チャネル11 で使用できます。

● 802.11b/g (2.4GHz)

アイスランド	スイス	フィンランド
アイルランド	スウェーデン	フランス
アメリカ合衆国	スペイン	ベルギー
イギリス	スロバキア	ポーランド
イタリア	スロベニア	ポルトガル
エストニア	チェコ	マルタ
オーストラリア	デンマーク	ラトビア
オーストリア	ドイツ	リトアニア
オランダ	日本	リヒテンシュタイン
カナダ	ニュージーランド	ルクセンブルク
キプロス	ノルウェー	
ギリシャ	ハンガリー	

5 東芝 PC ダイヤルのご案内

パソコンの操作について、困ったときは、東芝 PC ダイヤルに連絡してください。 技術的な質問、問い合わせに電話で対応します。

東芝 PC ダイヤル

2005年9月13日(火)より、PCダイヤル問い合わせ番号が変更となります。

ナビダイヤル : 全国共通電話番号 : 0570-00-3100 (サポート料無料) 受付時間 : 9:00 ~ 19:00 (年中無休)

[電話番号はおまちがえないよう、ご確認の上おかけください]

海外からの電話、携帯電話などで上記電話番号に接続できないお客様、NTT 以外と マイラインプラスなどの回線契約をご利用のお客様は、043-298-8780 でお受け しています。

システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。 日程は、dynabook.com「サポート情報」→「東芝 PC ダイヤル」(http:// dynabook.com/assistpc/techsupport/dial.htm) にてお知らせいたします。

●変更後のお問い合わせ先

全国共通電話番号 : 0120-97-1048(通話料・サポート料無料) 受付時間 : 9:00~19:00(年中無休)

[電話番号はおまちがえないよう、ご確認の上おかけください]

海外からの電話、携帯電話などで上記電話番号に接続できないお客様は、 043-298-8780 でお受けしています。

システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。 日程は、dynabook.com「サポート情報」→「東芝 PC ダイヤル」(http:// dynabook.com/assistpc/techsupport/dial.htm) にてお知らせいたします。

1 トラブルチェックシート

東芝 PC ダイヤル(前ページ参照)では電話での dynabook の技術的な質問、お問い合わせにお答えいたします。円滑に対応させていただくために、次の内容をまとめ、お手元にお使いのパソコンをご用意のうえ、お問い合わせください。

Q.1 使用しているパソコンの型番は?

型番は本体裏面のラベルに記載されています。

- Q.2 使用しているソフトウェア環境は? Windows XPなど、使用しているシステムとアプリケーションは? システムのバージョンやCPUの種類を「東芝 PC 診断ツール」で確認してく ださい。
- **Q.3** どのような症状が起こりましたか? なるべく具体的にお知らせください。
- **Q.4** その症状はどのような操作をした後、発生するようになりましたか? なるべく具体的にお知らせください。
- **Q.5** エラーメッセージなどは表示されましたか? 表示された場合、表示内容をお知らせください。
- Q.6 その症状はどれくらいの頻度で発生しますか?
 - □ 一度発生したが、その後発生しない □ 常に発生する
 - □ 電源を切らないと発生するが、電源を切ってから再起動すれば発生しない
 - □ 電源を切ってから再起動しても必ず発生する □ その他:

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

Q.8 インターネットや通信に関する相談の場合
 プロバイダ名: 使用モデム名:
 使用回線:□ ブロードバンド □ ダイヤルアップ接続
 □ ISDN 接続 □ 携帯電話・PHS 接続

Q.9 周辺機器に関する相談の場合 機器名(製品名):

メーカー名:

付録

2)遠隔支援サービス

URL: http://www.dynabook.com/assistpc/remote/index_j.htm

「遠隔支援サービス」は、お客様のパソコン画面をサポートスタッフがインターネット経由で拝見しながら、技術サポートを行うサービスです。 実際のパソコン操作は、サポートスタッフからの電話とお客様のパソコンに表示されるマーカの指示に従い、お客様ご自身で行っていただきます。

メモ

- 本サービスの利用を希望される場合は、事前にPCダイヤルにご相談をお 願いします。ご相談されずに本サービスを利用することはできません。
- 画面の画像情報を通信するためにブロードバンド回線(ADSLなど)が必要 となります。また、電話にてサポートを行うため、インターネットと同時に 電話が接続できることも必須となります。
- 本サービスでは、画面情報のみ送信されます。画面に表示されない限り、ス タッフがパソコン本体に保存されている情報を見ることはできません。また、 本サービスはセキュリティ対策を行っております。情報は暗号化されて送ら れ、個人情報の漏洩などのおそれはありません。
- 本サービスでは、お客様のパソコンに操作案内用のマーカを表示するための データを送りますが、お客様のパソコンの内部データを書き換えることは一 切ありません。
- 本サービスは登録が不要です。同意事項を了承いただくことで、利用できます。
 本サービスは無償サービス*です。
 - * PC ダイヤルへの通話料金やインターネットに接続するための費用などは、お客様の負担となります。



お客様

電話やマーカなどによる案内に従い、お お客様のPCの画面をPCダイヤル側で 客様ご自身でパソコンを操作していただ きます。

PCダイヤル

拝見します。その画面を見ながら、的確 な操作方法を電話でお伝えします。

「遠隔支援サービス」に接続する場合は、インターネットに接続してからデスクトッ ③
 【連续がな 通気度がな あクリックし、表示された画面の
 をクリックしてください。 プ上の 詳しい接続方法、動作環境なども記載しております。

さくいん

記号

🕽 キーを使った	
ショートカットキー	62

Α

AC アダプタの仕様	54
AC アダプタの取り扱い	55
ADSL 接続を設定する方法	96

В

Battery LED	151
BIOS セットアップ	190
BroadNewsStreet	186

С

Caps Lock LED	56
CD/DVDのセット	84
CD/DVDの取り扱い	90
CD/DVDの取り出し	85
CD/DVD ボタン	51
сосоа 1	86
ConfigFree 1	17

D

DC IN LED	
Disk LED	51
DLA for TOSHIBA	
dynabook.com	
dynabook ランチャー	

F

(FN)キーを使った特殊機能キー	59
Fn-esse	61

G

goo スティック 186

InterVideo WinDVD 168

LAN ケーブルの接続	95
LAN コネクタ	52

Μ

0

Office OneNote 2003	182
Office Personal 2003	182

Ρ

PadTouch	66
PC カードスロット	50
PC カードの取り付け	128
PC カードの取りはずし	129
Power LED	, 51
Product Key	22

R

RecordNow! for TOSHIBA	160
Recovery Disc Creator	251
RGB コネクタ	52

S

S-Video 出力コネクタ	. 50
S端子ケーブルの接続	132

Т

U

TFT カラー	-液晶ディスプレイ	70
TOSHIBA	Smooth View	61

USB コネクタ	 52

USB 対応機器の取り付け130 USB 対応機器の取りはずし131
W
WEP 機能 114
ア
アプリケーションの再インストール
イ
インスタントセキュリティ機能 59
インターネットボタン51
ウ
ウイルスバスター 178
I
液晶ディスプレイの取り扱い
オ
オンラインマニュアル 11
カ
外形寸法図
解像度を変更する
回復コンソール
外部ティスノレイの接続
+
・ キーボード 50
キーボード図 56
キーボードの取り扱い
起動するドライブを変更する 40
輝度の調整方法 70
休止状態

サ
再セットアップ 248
シ
システムインジケータ51
ス
スーパーバイザパスワード 193
スタンバイ
スピーカ50
セ
製造番号53
セキュリティロック・スロット 52
ソ
増設メモリスロット53
増設メモリの取り付け 144
増設メモリの取りはずし146
夕
ダイヤルアップ接続を設定する 99
ダイヤルアップで接続する
タッチパッド
タッナバッドを無効/有効にする65 カッピング機能
ッ
ツ
通風孔 50, 53

テ

ディスプレイ	50
ディスプレイ開閉ラッチ	50
できる dynabook	8

テレビの接続	132
電源コードとAC アダプタの接続	20
電源コードの仕様	54
電源コードの取り扱い	55
電源コネクタ	52
電源スイッチ	50

ト

東芝 HW セットアップ	189
東芝 PC オンライン	206
東芝コントロール	
東芝省電力	158
特殊機能キー	62
時計用バッテリ	153
ドライブ	

ナ

内蔵モデム用地域選択ユーティリ	ティ
	101

ハ

ハードウェアリソース ハードディスクの内容をすべて消去	. 298 5する
	. 286
パソコン本体の取り扱い	55
バッテリ安全ロック	53
バッテリ駆動時の処理速度	. 155
バッテリ駆動で使用できる時間…	. 155
バッテリ充電完了までの時間	
	154
バッテリ充電量の確認	. 151
バッテリの充電方法	. 154
バッテリパック	53
バッテリパックの交換	. 156
バッテリ・リリースラッチ	53
バッテリを長持ちさせるには	. 155

パネルスイッチ機能

۲		
左ボタン		50
ビデオモード		297
表示装置の切り替え	133,	140

フ

 筆ぐるめ	186
ブロードバンドで接続する	94
フロッピーディスクドライブ	122
フロッピーディスクの取り扱い…	126

$\boldsymbol{\wedge}$

ヘッドホン出力端子	
ヘッドホンの接続	

ホ

ボリュームコントロール	. 73
ボリュームダイヤル 50,	73

マ

マイク入力端子	50
マイクロホンの接続	141
マカフィー・ウイルススキャン…	173
マカフィー・パーソナルファイア	
ウォールプラス	173

Ξ

右ボタン5	С
-------	---

×

メモリ容量の確認147

Ð

	~~
モジュフーケーノルの接続	99
モジュラージャック	52

<u>ع</u>	
ユーザー補助 3	36
ユーザパスワード 19	33
Э	
よくあるご質問 1	0
ָ ש	
リリース情報	. 1
ワ	
ワイヤレスコミュニケーションスイッ	チ
5	50
ワイヤレス (無線) LAN を使う 10)4

< MEMO >

< MEMO >
