もくじ

もくじ	1
はじめに	5
やりたいことを探そう!	

1章 本体の機能

1	各部の名前	16
	❶ 前面図	16
	2 背面図	18
	3 裏面図	19
2	システムインジケータ	21
З	キーボード	22
	● キーボード図	22
	2 キーシフトインジケータの切り替え	24
	8 キーを使った便利な機能	25
4	タッチパッドとマウス	29
	● タッチパッドを設定するには	29
	2 タッピング機能	30
	❸ タッチパッドを無効/有効にするには	30
	④ マウスの設定	31
5	ディスプレイ	33
	● ディスプレイの設定	33
	❷ 時間帯で壁紙を変える	34
6	ハードディスクドライブ	41
7	サウンド機能	42
	● スピーカの音量を調整する	42
	② 音楽/音声の録音レベルを調整する	43
8	ドライブ	44
	● 使用できるメディアと対応するアプリケーション	45
	❷ 使用できる CD	47
	④ 使用できる DVD	48
	④ DVD-RAM を使うときは	50
9	SD メモリカード	55
	● SD メモリカードについて	55

	② SD メモリカードのセットと取り出し	56
	③ SD メモリカードを使う前に	57
10	ワンタッチボタン	61
11	セキュリティロック	62

2章 音楽と映像

1	音楽 CD を聴く	64
	 音楽 CD を再生する 	64
2	音楽ファイルを聴く	68
	❶ BeatJam でファイルを再生する	68
	❷ Windows Media Player でファイルを再生する	71
З	オリジナル音楽 CD を作る	75
	❶ Drag'n Drop CD + DVD を使うために	75
	❷ Drag'n Drop CD + DVD を使う	77
	🕄 Drag'n Drop CD + DVD を終了する	79
4	DVD-Video を観る	80
	❶ InterVideo WinDVD を起動する	81
	❷ InterVideo WinDVDを使う	82
5	デジタルカメラの写真を編集/整理する	86
6	オリジナル DVD を作る	89
	● 映像データの取り込み/編集から DVD に書き込むまでの流れ…	90
	❷ 映像データをパソコンに取り込む	91
	・	94
	④ 編集した映像データを DVD に書き込む	102

3章 通信機能

1	LAN へ接続する	112
	● ケーブルを使った LAN 接続(有線 LAN)	112
	❷ ケーブルを使わない LAN 接続(無線 LAN)	114
	ネットワーク設定に便利な機能	124
2	Bluetooth 機能を使う	128
	 Bluetoothとは	128
	Ø Bluetooth 機能を使って通信する	131

63

З	内蔵モデムについて	139
	● 海外でインターネットに接続する	139

4章 周辺機器の接続

1	周辺機器について	144
	● 周辺機器を使う前に	145
2	PC カードを接続する	146
	● PC カードを使う前に	146
	2 PC カードを使う	147
З	USB 対応機器を接続する	149
4	テレビを接続する	151
5	CRT ディスプレイを接続する	155
6	i.LINK(IEEE1394)対応機器を接続する	156
7	その他の機器を接続する	158
	 マイクロホン 	158
	2 ヘッドホン	159
8	メモリを増設する	161

5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	
	2 バッテリを充電する	172
	❸ バッテリパックを交換する	174
2	省電力の設定をする	
	● 省電力ユーティリティ	
З	パソコンの使用を中断する/電源を切る	
	● スタンバイ	
	2 休止状態	
	❸ 簡単に電源を切る/パソコンの使用を中断する	

167

6章 アプリケーションについて

7章 システム環境の変更

1	システム環境の変更とは	
2	東芝HW セットアップを使う	
З	パスワードセキュリティ	
	● ユーザパスワード	
	2 ユーザパスワードの入力	
4	BIOS セットアップを使う	
	● 起動と終了	
	② 画面と基本操作	
	3 設定項目	

付録

223

1	本製品の仕様	224
2	技術基準適合について	231
З	無線 LAN について	245
4	Bluetooth について	253
総合さくいん		

はじめに

記号の音味

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。

⚠️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。	
×ŧ	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。	
ġ.ℝ	このマニュアルや他のマニュアルへの参照先を示します。 このマニュアルへの参照の場合…「 」 他のマニュアルへの参照の場合…『 』 サイバーサポートへの参照の場合…《 》 サイバーサポートにはさまざまな情報が搭載されており、自然語 で検索できます。	

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

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

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

用語について

本書では、次のように定義します。

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

アプリケーションまたはアプリケーションソフト

アプリケーションソフトウェアを示します。

- Windows XP Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本 語版または Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版を示します。
- MS-IME Microsoft® IME スタンダード 2002 を示します。
- サイバーサポート

CyberSupport for TOSHIBA を示します。

ドライブ DVD マルチドライブ/マルチ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。

◎ 詳細について「1章8ドライブ」

DVD マルチドライブモデル

DVDマルチドライブが内蔵されているモデルを示します。

マルチドライブモデル

マルチドライブが内蔵されているモデルを示します。

記載について

- ・記載内容によっては、一部のモデルにのみ該当する項目があります。その場合は、 「用語について」のモデル分けに準じて、「****モデルのみ」と注記します。
- ・インターネット接続については、内蔵モデムを使用した接続を前提に説明してい ます。
- ・アプリケーションについては、本製品にプレインストールまたは同梱の CD から インストールしたバージョンを使用することを前提に説明しています。
- ・本書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、Office ロゴ、Outlook、Bookshelf は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
 Bookshelf Basicは、次の書籍を基に制作されました。『新英和中辞典』第6版 ©
 研究社 1967,1994,1998、『新和英中辞典』 第4版 © 研究社 1933,1995, 1998、『新明解国語辞典』第5版 © 三省堂 1972,1974,1981,1989,1997
- ・Intel、インテル、Centrino、Pentium、Celeronは、アメリカ合衆国およびその 他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。
- ・CyberSupport、BeatJam、ホームページミックス、マイペンシルは、株式会社ジャストシステムの商標または登録商標です。
- CyberSupport、BeatJam、ホームページミックス/R.2、マイペンシル/R.2は、 株式会社ジャストシステムの著作物であり、CyberSupport、BeatJam、ホームペー ジミックス/R.2、マイペンシル/R.2にかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャ ストシステムおよび各権利者に帰属します。
- ・i.LINK とi.LINK ロゴは商標です。
- · Fast Ethernet、Ethernet は富士ゼロックス社の商標または登録商標です。
- ・Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用して います。
- LaLaVoice、The 翻訳、The 翻訳インターネット、ConfigFreeは(株)東芝の商 標または登録商標です。
- ・駅前探険倶楽部は株式会社駅前探険倶楽部の登録商標です。
- ・ekitanExpress Onlineの商標は出願中です。
- Adobe、Adobe ロゴ、Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated (ア ドビ システムズ社)の商標です。
- ・Drag'n Drop はイージーシステムズジャパン株式会社と株式会社デジオンの 登録商標です。
- ・駅すぱあとは株式会社ヴァル研究所の登録商標です。
- ・プロアトラスW for TOSHIBAは株式会社アルプス社および株式会社アルプス出版社 の登録商標です。
- Symantec、Symantec ロゴ、Norton AntiVirus、LiveUpdateはSymantec Corporationの登録商標です。

Norton Internet SecurityはSymantec Corporationの商標です。

©2003 Symantec Corporation, All Rights Reserved.

- ・時事通信社「家庭の医学」デジタル版Ⅱは、時事通信社の商標です。
- ・MotionDV STUDIOは、松下電器産業株式会社の登録商標です。
- ・infoPepperは東芝情報システム株式会社の登録商標です。
- ・アメリカ・オンラインおよび AOLは AOLの登録商標です。
- ・BIGLOBEは日本電気株式会社の商標です。
- ・ DION は KDDI 株式会社の登録商標です。
- ・OCNはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。

- · @niftyは、ニフティ株式会社の商標です。
- ·ODNは日本テレコム株式会社の商標です。
- かるがるネット、かるがるネットのロゴは株式会社アイコムジャパンの商標または
 登録商標です。
- ・InterVideo、WinDVDはInterVideo Incorporatedの登録商標または商標です。

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。

インテル Centrino モバイル・テクノロジについて

次の3つのテクノロジを搭載したパソコンをインテル Centrino モバイル・テクノ ロジ搭載と呼びます。

- ・インテル Pentium M プロセッサ
- ・インテル 855 チップセット ファミリ
- ・インテル PRO/Wireless ネットワーク・コネクション

プロセッサ(CPU)に関するご注意

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

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

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録機器にて保存してください。また、プロセッサが最 適の処理能力を発揮するよう、当社が推奨する状態にて本製品をご使用ください。 この他の使用制限事項につきましては取扱説明書をお読みください。また、詳細な 情報については東芝PCダイヤル0570-00-3100にお問い合わせください。

著作権について

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

リリース情報について

「リリース情報」には、本製品を使用するうえでの注意事項などが記述されています。 必ず読んでください。次の操作を行うと表示されます。

 ① [スタート] → [すべてのプログラム] → [はじめに] → [リリース情報] を クリックする

お願い∎

- ・本製品の内蔵ハードディスクにインストールされているシステム(OS)、アプリ ケーション以外をインストールした場合の動作保証はできません。
- ・無線LANの使用によるデータの盗聴、およびそれによる被害に関しては保証できません。
- ・内蔵ハードディスクにインストールされているシステム(OS)、アプリケーションは、本製品でのみ利用できます。
- ・購入時に定められた条件以外で、製品およびソフトウェアの複製もしくはコピー をすることは禁じられています。取り扱いには注意してください。
- ・パスワードを設定した場合は、忘れたときのために必ずパスワードを控えておいてください。パスワードを忘れてしまって、パスワードを削除できなくなった場合は、使用している機種を確認後、近くの保守サービスに依頼してください。パスワードの解除を保守サービスに依頼する場合は、有償です。またそのとき、身分証明書(お客様自身を確認できる物)の提示が必要となります。
- ・ご使用の際は必ず付属の『エンドユーザ使用許諾契約書』および『CD-ROM/ DVD-ROM に関する注意事項』をお読みください。

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

詳細について『まずはこれから ユーザ登録をする』 「保証書」は記入内容を確認のうえ、大切に保管してください。

やりたいことを探そう!







- ・プロバイダと契約したい 「簡単インターネット」⇒『基本をマスター 2章』
- ・ホームページを見たい
 「Internet Explorer」⇒「基本をマスター 2章」
- ・ホームページを英語/日本語に翻訳したい 「The翻訳 インターネット」⇒《サイバーサポート》
- ・海外でインターネットに接続したい 「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」⇒P.139
- ・ネットワークの診断や切り替えをしたい 「ConfigFree」⇒P.124

メールを使う



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





- ・音楽CDやファイル、ムービーを再生したい 「Windows Media Player」⇒P.64
- ・オリジナル音楽CDを作りたい 「Drag'n Drop CD+DVD」⇒P.75
- ・音楽CDやファイルを再生、管理したい 「BeatJam」⇒P.64





・パソコンを音声で操作したい パソコンに文章を読み上げさせたい 「LaLaVoice」⇒《サイバーサポート》



- ・デジタルカメラの写真を取り込んで編集したい 「デジカメWalker (Ulead iPhoto Express)」⇒P.86
- ・DVDを楽しみたい 「InterVideo WinDVD」⇒P.80
- ・映像を取り込んで編集し、DVDを作りたい 「MotionDV STUDIO」「DVDfunSTUDIO」*¹ [DVD-MovieAlbum」*¹⇒P.89
- *1 DVD マルチドライブモデルのみ







- ・PDFファイルを見たい
 「Acrobat Reader」⇒《サイバーサポート》
- ・地図で場所を調べたい 「プロアトラスW for TOSHIBA」⇒《サイバーサポート》
- ・電車の経路や時刻表、運賃を調べたい
 「駅すぱあと」「ekitanExpress Online」⇒ (サイバーサポート)
- ・年賀状や暑中見舞いを作りたい
 「筆ぐるめ」⇒《サイバーサポート》
- ・国語/英和/和英辞典を使いたい
 「Microsoft Bookshelf Basic」⇒《サイバーサポート》
- ・医学辞典を使いたい 「時事通信社「家庭の医学」デジタル版Ⅱ」⇒《サイバーサポート》
- ・ホームページを作りたい
 「ホームページミックス/R.2」⇒《サイバーサポート》
- ・日記をつけたい 「マイペンシル/R.2」⇒《サイバーサポート》



・ 壁紙の設定をしたい
 「くるくる壁紙チェンジャー」⇒P.34





1章

本体の機能

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

- 1 各部の名前 16 2 システムインジケータ 21 3 キーボード 22 4 タッチパッドとマウス 29 5 ディスプレイ 33 6 ハードディスクドライブ 41 7 サウンド機能 42 8 ドライブ 44 9 SDメモリカード 55
 - 10 ワンタッチボタン 61
 - 11 セキュリティロック 62

1 各部の名前

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





【拡大図】



【電源スイッチについて】

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

また次の場合にもランプが消灯します。

- ・電源を切ったあと1分経過したとき
- ・ディスプレイを開けてから電源スイッチを押さずに1分経過したとき

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









⚠ 警告

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

⚠ 注意

- お手入れの前には、必ずパソコンやパソコンの周辺機器の電源を切り、電源コードをAC電源から抜いてください。電源を切らずにお手入れをはじめると、感電するおそれがあります。
- 機器に強い衝撃や外圧を与えないように注意してください。製品には精密部品を 使用しておりますので、強い衝撃や外圧を加えると部品が故障するおそれがあり ます。

【電源コードの仕様】

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

【AC アダプタの仕様】

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

パソコン本体 / 電源コードの取り扱いと手入れ■

- 機器の汚れは、柔らかい乾いた布で拭いてください。汚れがひどいときは、水に 浸した布を固くしぼってから拭きます。
 ベンジン、シンナーなどは使用しないでください。
- 薬品や殺虫剤などをかけないでください。
- ディスプレイは静かに閉じてください。
- 使用できる環境は次のとおりです。
 温度5~35℃、湿度20~80%
- 次のような場所で使用や保管をしないでください。
 直射日光の当たる場所/非常に高温または低温になる場所/急激な温度変化のある場所(結露を防ぐため)/強い磁気を帯びた場所(スピーカなどの近く)/ホコリの多い場所/振動の激しい場所/薬品の充満している場所/薬品に触れる場所
- 使用中に本体の底面や AC アダプタが熱くなることがあります。本体の動作状況 により発熱しているだけで、故障ではありません。
- 電源コードのプラグを長期間にわたってACコンセントに接続したままにしていると、プラグにホコリがたまることがあります。定期的にホコリを拭き取ってください。

2 システムインジケータ

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



【システムインジケータ】

₽	DC IN LED	電源コードの接続 🐯 『まずはこれから』
Ċ	Power LED	電源の状態 📴 『まずはこれから』
[]	Battery LED	バッテリの状態 📴 P.169
[2]	セカンドバッテリLED	セカンドバッテリの状態 *1
9	Disk LED	ハードディスクドライブにアクセスしている ▶ P.41
6	CD-ROM LED	ドライブにアクセスしている 🐲 P.44
50	SD Card LED	SDメモリカードスロットにアクセスしている ▶ P.55
((ๆ))	ワイヤレス コミュニケーションLED	無線通信機能の状態 🗪 P.122

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

3 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





3 キーボード

2) キーシフトインジケータの切り替え

キーシフトインジケータは、どんな文字が入力できる状態かを示します。

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

【キーシフトインジケータ】

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

それぞれの文字入力状態を解除するには、切り替えキーをもう1度押します。

(3) キーを使った便利な機能

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

【Fnキーを使った特殊機能キー】

+-	内容
Fn+Esc 〈スピーカのミュート〉	内蔵スピーカやヘッドホンの音量をミュート(消音)にしま す。元に戻すときは、もう1度(Fn)+(Esc)キーを押します。
(Fn+(F1) 〈インスタント セキュリティ機能〉	 画面右上にカギアイコンが表示された後、画面表示がオフになります。 解除するには、次の操作を行ってください。 Shift)キーや(Ctrl)キーを押す、またはタッチパッドを操作する 複数のユーザで使用している場合は、ユーザ選択画面が表示されますので、ログオンするユーザ名をクリックしてください。 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「東芝省電力ユーティリティ」の省電力モードが表示されます。 (Fn)キーを押したまま、(F2)キーを押すたびに省電力モードが切り替わります。
(Fn)+(F3)〈スタンバイ機能の実行〉	Fn+F3キーを押し、表示される画面で[はい]ボタンを クリックするとスタンバイ機能が実行されます*1。
Fn+F4) 〈休止状態の実行〉	(Fn)+(F4)キーを押し、表示される画面で[はい]ボタンをクリックすると休止状態が実行されます*1。

+	内容
(Fn)+(F5) 〈表示装置の切り替え〉	表示装置を切り替えます。 詳細について
(Fn)+(F6)(内部液晶ディスプレイの輝度を下げる)	(Fn)キーを押したまま、(F6)キーを押すたびに内部液晶ディ スプレイの輝度が1段階ずつ下がります。表示される画面 のアイコンで輝度の状態を確認できます* ² 。
 (Fn)+(F7) (内部液晶ディスプレイの輝度を上げる) 	Fn キーを押したまま、F7 キーを押すたびに内部液晶ディ スプレイの輝度が1段階ずつ上がります。表示される画面 のアイコンで輝度の状態を確認できます* ² 。
Fn+F8 〈無線通信機能を 切り替える〉	ワイヤレスコミュニケーションスイッチを On にしている 場合、Fn)キーを押したまま、F8)キーを押すたびに使用する 無線通信機能を切り替えます。
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。
Fn+F10 〈オーバレイ機能〉	キー前面左に灰色で印刷された、カーソル制御キーとして 使用できます(アロー状態)。アロー状態を解除するには、 もう1度(Fn)+(F10)キーを押します。
(Fn)+(F11) 〈オーバレイ機能〉	キー前面右に灰色で印刷された、数字などの文字を入力で きます(数字ロック状態)。数字ロック状態を解除するには、 もう1度(Fn)+(F11)キーを押します。 アプリケーション(Microsoft Excel など)によっては異 なる場合があります。
(Fn)+(F12) 〈スクロールロック状態〉	一部のアプリケーションで(↑)↓ ← → キーを画面スク ロールとして使用できます。ロック状態を解除するには、 もう1度(Fn)+(F12)キーを押します。
(Fn)+(↑) ⟨PgUp (ページアップ)⟩	一般的なアプリケーションで、「FD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。
	ー般的なアプリケーションで、Fnキーを押したまま、↓キーを押すと、次のページに移動できます。

1章 本体の機能

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

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

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

+-	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)	()+()+一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』を起動する
() +E	[マイコンピュータ] 画面を表示する
* +F	ファイルまたはフォルダを検索する
(Ctrl)+(F)+(F)	他のコンピュータを検索する
(Tab)	タスクバーのボタンを順番に切り替える
+Break	[システムのプロパティ] 画面を表示する

【 💦 キーを使ったショートカットキー 】

【特殊機能キー】

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

キーボードの取り扱いと手入れ■

柔らかい乾いた素材のきれいな布で拭いてください。

汚れがひどいときは、水に浸した布を固くしぼって拭きます。

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

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

4 タッチパッドとマウス

タッチパッドとマウスを、使いやすく設定できます。



タッチパッドやポインタの設定は、[マウスのプロパティ] で行います。

1 [マウスのプロパティ] の起動方法

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

[マウスのプロパティ] 画面が表示されます。



画面は、マウス接続時の表示例です。

3 各タブで機能を設定し、[OK] ボタンをクリックする 各機能の設定については、本節の以降の説明を参照してください。 「キャンセル」ボタンをクリックした場合は、設定が変更されません。

2)タッピング機能

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。



関連情報は
 『基本をマスター 1章 1 タッチパッド/マウスと CD / DVD』

(3)タッチパッドを無効/有効にするには

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



1 章

本体の機能

【タッチパッドの ON/OFF 】

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

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



マウスのボタンやホイールなどの設定もできます。

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

マウスの使用方法は『基本をマスター 1 章 1-2 マウス』を参照してください。

1 マウスの設定を変更する

[ボタン] タブで設定します。



ボタンの構成	マウスの右ボタンと左ボタンの役割を入れ換えます。			
ダブルクリックの速度	スライダーバーを動かして、ダブルクリックするとき 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。			

2 ホイールの設定を変更する

[ホイール] タブで設定します。



マウスのホイールを1目盛り動かした際に、どれだけ画面をスクロールさせるかを 設定します。

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



ヘルプの起動方法

- 1 [マウスのプロパティ] 画面を起動後、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

5 ディスプレイ

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

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

表示について

TFT 方式のカラー液晶ディスプレイは非常に高精度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示が存在することがありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

1) ディスプレイの設定

このパソコンのディスプレイは、色や壁紙など、さまざまな表示を設定できます。

1 表示可能色数

設定した解像度によって、次にあげる色数まで表示できます。

2048 × 1536 ドット	
1920×1440 ドット	
1600 × 1200 ドット	
1400 × 1050 ドット	1,677万色
1280 × 1024 ドット	
1024 × 768 ドット	
800×600 ドット	

1280 × 1024 ドット以上は仮想スクリーン表示になります。

メモ

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

2 解像度を変更する

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

1 [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

[画面のプロパティ] 画面が表示されます。

2 [設定] タブの [画面の解像度] で、解像度を変更する



3 [OK] ボタンをクリックする

(2)時間帯で壁紙を変える

「くるくる壁紙チェンジャー」を使って、デスクトップの壁紙を時間帯に応じて自動 的に切り替えられます。また記念日や予定のある日には、イベントアイコンをデス クトップに表示できます。

1 壁紙を変える

「くるくる壁紙チェンジャー」を使用するには、あらかじめ次の設定を行ってください。

- 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] をクリックする
- 2 [デスクトップの背景を変更する] をクリックする [画面のプロパティ] 画面が表示されます。
- 3 [デスクトップ] タブで [参照] ボタンをクリックする
- 4 [マイドキュメント] をクリックする

5 [dynabookFun 壁紙] をクリックし①、[開く] ボタンをクリック する②



6 [画面のプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

【用意されている壁紙から選択する】

- 【スタート】→ [すべてのプログラム] → [くるくる壁紙チェン ジャー] をクリックする
- 2 [時間帯モード] タブで設定する時間帯を選択する



3 [壁紙の種類] で壁紙の種類を選択し①、[お気に入りの壁紙を選択 してください] から壁紙を選択する②



①の [壁紙の種類] で [ファンシー] [エレガント] [フォト] をクリックす ると、②の [お気に入りの壁紙を選択してください] に表示される壁紙のサ ンプルが変わります。

[ランダム] ボタンをクリックすると、[お気に入りの壁紙を選択してください] に表示される壁紙のサンプルの中からランダムに切り替えます。

選択された画像は上の赤い枠内に表示されます。

[お気に入り]をクリックした場合 「本項-お気に入りの画像を壁紙に設定する」

手順2と3を繰り返し、それぞれの時間帯の時間の設定と壁紙の選択をしてください。

4 [OK] ボタンをクリックする

【お気に入りの画像を壁紙に設定する】

- お気に入りの画像ファイルを[マイ ピクチャ]フォルダの [くるく るお気に入り]フォルダにコピーする
 壁紙として選択できるファイル形式は、JPEG、GIF、BMPです。
- 2 [スタート] → [すべてのプログラム] → [くるくる壁紙チェン ジャー] をクリックする
- 3 [時間帯モード] タブで設定する時間帯を選択する



4 [壁紙の種類] で [お気に入り] をクリックする



5 ・ ボタンで画像を選択する①



6 [OK] ボタンをクリックする

2 イベントアイコンを表示する

誕生日や旅行の予定など、スケジュール帳のようにその日のイベントがわかるアイ コンを表示することができます。

 【スタート】→ [すべてのプログラム] → [くるくる壁紙チェン ジャー] をクリックする 2 [デイリーモード] タブで [壁紙設定カレンダー] から年月を選択し ①、日付を選択する②



3 イベントアイコンを選択し、メッセージを入力する

メッセージは全角で10文字まで入力できます。

イベントアイコンを表示する日の壁紙を設定する場合は手順4へ進んでく ださい。

[時間帯モード] タブで設定した壁紙と同じ壁紙にイベントアイコンを表示 する場合は手順5へ進んでください。

4 [壁紙の種類] で壁紙の種類を選択し①、 ● ボタンで壁紙を選択 する②



選択した壁紙のサイズが画面サイズより小さい場合は、[表示位置]で〔並 べて表示]を選択すると同じ画像を並べて表示することができます。

1 章

本体の機能

5 [OK] ボタンをクリックする

メモ

- 設定できるイベント数は1日1件、最大50日です。
- 手順4で [並べて表示] を選択した場合、[お気に入りの壁紙を選択してく ださい] では4分割に表示されますが、実際の表示とは異なります。

3 初期設定に戻す

それぞれのタブの〔初期設定に戻す〕ボタンを使うと、購入時の設定に戻ります。

- [スタート] → [すべてのプログラム] → [くるくる壁紙チェンジャー]
 をクリックする
- 2 初期設定に戻すタブを選択し、[初期設定に戻す] ボタンをクリック する

メモ

「マイドキュメント」フォルダのファイル「dynabookFun 壁紙.html」は削除 しないでください。削除すると、次に起動したときに壁紙やイベントアイコン のすべての設定が無効になります。誤ってファイルを削除したときは、 「くるくる壁紙チェンジャー」を起動して[OK] ボタンをクリックすると 「dynabookFun 壁紙.html」が作成され、設定が有効になります。

ヘルプの起動方法

1 「くるくる壁紙チェンジャー」を起動後、[ヘルプ] ボタンをクリック する

液晶ディスプレイの取り扱い

画面の手入れ

- ・ 画面の表面には偏光フィルムが貼られています。このフィルムは傷つきやすいので、むやみに触れないでください。
 表面が汚れた場合は、柔らかくきれいな布で拭き取ってください。水や中性洗剤、
 揮発性の有機溶剤、化学ぞうきんなどは使用しないでください。
- 無理な力の加わる扱いかた、使いかたをしないでください。
 液晶ディスプレイは、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、すぐに拭き取ってください。

バックライト用蛍光管について

液晶ディスプレイに表示されている内容を見るためにバックライト用蛍光管が内蔵されています。バックライト用蛍光管は、消耗品となります。使用するにつれて発光量が徐々に減少し、表示画面が暗くなります。表示画面が見づらくなったときは、使用している機種を確認後、購入店、または保守サービスに相談してください。

6 ハードディスクドライブ

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

お願い操作にあたって

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

ハードディスクドライブに関する表示

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



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

7 サウンド機能

本製品はサウンド機能を内蔵し、スピーカがついています。



標準で音声、サウンド関係のアプリケーションがインストールされています。 スピーカの音量は、ボリュームダイヤル、または Windows の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奥に、小さくしたいときには手前に回します。



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節したい場合、次の方法で調節できます。

- [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [エン ターテイメント] → [ボリュームコントロール] をクリックする
- 2 それぞれのつまみを上下にドラッグして調整する つまみを上にするとスピーカの音量が上がります。[ミュート]をチェック すると消音となります。



【音楽/音声を再生するとき】

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。

Volume Control	全体の音量を調整する
Wave	MP3 ファイル、Wave ファイル、音楽 CD(BeatJam、 Windows Media Player の場合)、DVD-Video など
CD Player	音楽 CD(BeatJam、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

- 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
- 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 [Microphone] 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
- [Recording Control] 画面で、使用するデバイスの [選択] を チェックする
 [Microphone]:外部マイクから録音するとき

7 選択したデバイスのつまみで音量を調節する 同時に2つのデバイスを選択することはできません。 録音したい音楽/音声がボリュームコントロールの [Wave] 対応の場合、 録音するときも [Wave] の音量により影響を受けます。

8 ドライブ

本製品には、DVDマルチドライブまたはマルチドライブが1台内蔵されています。 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 マルチドライブ
 DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、CD-RW、CD-Rの読み出し/書き込み機能を
 搭載したドライブです。
- マルチドライブ
 CD-B/RWドライブとDVD-BOMドライブ両方の機能を持ちます。

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

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

お願い DVD-Video の再生にあたって

- DVD-Video 再生時は、なるべく AC アダプタを接続してください。省電力機能が 働くと、スムーズな再生ができない場合があります。バッテリ駆動で再生する場 合は「東芝省電力ユーティリティ」で「DVD 再生」モードに設定してください。
- 使用する DVD ディスクのタイトルによっては、コマ落ちしたり、マルチアングル シーンで一時停止ができない場合があります。

ドライブに関する表示

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



(1) 使用できるメディアと対応するアプリケーション

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。

DVD 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-RAM	DVD+R	DVD+RW
読み出し	0	0	0*1	○*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}	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メディア】

「Drag'n Drop CD+DVD」「DVDfunSTUDIO」「DVD-MovieAlbum」は本製品に 付属のアプリケーションです。

○:使用できる ×:使用できない

	CD-R	CD-RW	DVD-R	DVD-RW	DVD-RAM*3
Drag'n Drop CD+DVD	0	0	○*2	○*2	×
DVDfunSTUDIO (DVD-Video ^{*1})	×	×	0	0	×
DVD-MovieAlbum (DVD-VR ^{*1})	×	×	×	×	0

*1 映像を書き込むときの記録形式です。表に記載されている形式でのみ書き込み できます。

DVD-Video 形式に準拠した映像は、他の機器との互換性に優れており、 DVD-RW、DVD-R に対応した DVD プレーヤ、パソコン、ゲーム機など色々 な環境で再生できます(一部の機器では再生できない場合があります)。 DVD-VR 形式に準拠した映像は、豊富な編集機能を使ってオリジナル DVD を作成することができます。再生や編集には、DVD-RAM 機能が搭載され、 DVD-VR 形式に対応した DVD レコーダなどが必要になります(一部の機器 では再生/編集できない場合があります)。 *2 DVD-Video、DVD-Audioの作成や音楽情報の書き込みはできません。また、 DVD プレーヤなどで使用することはできません。

*3 パソコンで作成した文書データなどのファイルを DVD-RAM に書き込む場合 は、[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し てください。

ファイルやフォルダのコピー

『基本をマスター 1 章 5-**②** ファイルやフォルダをコピーする』 なお、新品の DVD-RAM は、使用前にフォーマットが必要です。

愛照 フォーマット「本節 4 DVD-RAM を使うときは」

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-RAM	DVD+R	DVD+RW
読み出し	0	0	0*1	○*1	○*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メディア】

CD-R、CD-RW には本製品に付属の「Drag'n Drop CD + DVD」で書き込みができます。



(2)使用できる CD

読み出しできる CD は、次の種類です。

- ・ 音楽用 CD
 8cm または 12cm の音楽用 CD が聴けます。
- フォトCD
 普通のカメラで撮影した写真の画像をデジタル化して記録したものです。
- CD-ROM 使用するシステムに適合する ISO 9660 フォーマットのものが使用できます。
- CD エクストラ 記録領域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 は、次の種類です。

• CD-R

書き込みは1回限りです。書き込まれたデータの削除・変更はできません。

• CD-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 マルチドライブモデル

CD-R

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8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。

: 最大16倍速

• マルチドライブモデル

CD-R : 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

お願い) CD-RW、CD-R について

- CD-RW、CD-R に書き込む際には、次のメーカの CD-RW、CD-R を使用することを推奨します。
 - CD-RW (マルチスピード、High-Speed) : 三菱化学(株)、(株)リコー
 - CD-RW (Ultra Speed) *マルチドライブモデルのみ
 - : 三菱化学(株)
 - CD-R
 : 太陽誘電(株)、三井化学(株)、三菱化学(株)、(株)リコー、

 日立マクセル(株)

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

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

◎照 エラーチェック《サイバーサポート》

 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。

3)使用できるDVD

読み出しできる DVD は、次の種類です。

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

DVD 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。書き込みできる DVD は次の種類です。

• 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 規格に準拠したメディアを使用してください。

DVD-RAM
 DVD-RAMは、DVD-RAM Ver2.0または2.1 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
カートリッジなし*1	0
カートリッジタイプ(取り出し不可)	×
	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 DVD マルチドライブモデルでは書き込みできません。また、 マルチドライブモデルでは使用できません。

お願い DVD マルチドライブモデルの場合 ■

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

DVD-RAM : 松下電器産業(株)

DVD-RW :日本ビクター(株)、TDK(株)

DVD-R :松下電器産業(株)、太陽誘電(株)、パイオニア(株)

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

- DVD-R に書き込んだデータの消去はできません。
- DVD-RW に書き込んだデータの一部を削除することはできません。書き込まれた データの変更は、まずすべてのデータを消去し、改めて必要なデータだけを再書 き込みする必要があります。
- 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、必ずしもメディアに記載された容量分のデータを書き込むこと はできません。
- 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《サイバーサポート》

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。

メモ

- 市販のDVD-RW、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。

4) DVD-RAM を使うときは

ここでは、DVD 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。

8 ドライ

本体の機能

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。

☞ 「本項 PDF マニュアルの起動方法」

お願い

11

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「UDF2.0」「UDF1.5」「FAT32」です。

[UDF2.0]

DVD-VR形式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 / 2000*1が インストールされたパソコン*²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 2000 ... Microsoft® Windows® 2000 Professional operating System 日本 語版
- *2 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。

[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 / Me*¹ / 98*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。

- *1 Windows Me Microsoft® Windows® Millennium Edition operating System 日本語版
- *2 Windows 98..... Microsoft® Windows® 98 SECOND Edition 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。

メモ

「DVD-MovieAlbum」で映像データを書き込む際には、DVD-VR形式で書き 込まれるため、「UDF2.0」のDVD-RAMを使用します。

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『基本をマスター 1章 1- ③ CD / DVD』
- 【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 [____ DVD-RAM ドライブ (D:)] をクリックする [DVD-RAM ドライブ (D:)] が選択され、アイコンの色が反転します。
- 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。



[DVDForm - D ドライブ] 画面が表示されます。

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。

] 章

本体の機能

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 - Dドライブ] 画面で[閉じ る] ボタンをクリックしてください。

PDF マニュアルの起動方法

 [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

「Acrobat 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 のデータ記憶面に文字などを書かないでください。
- CD / DVD が汚れたりホコリをかぶったりしたときは、乾燥した清潔な布で拭き 取ってください。

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



9 SD メモリカード

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

1) SD メモリカードについて

SD メモリカードについて説明します。

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

お願い SD メモリカードの使用にあたって

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

1 SDメモリカードスロットに関する表示

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



〔2)SD メモリカードのセットと取り出し

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

 SD Card LED が点灯中は、電源を切ったり、SDメモリカードを取り出したり、パソコン本体を動かしたりしないでください。 データや SD メモリカードが壊れるおそれがあります。
 SD メモリカードは無理な力を加えず、静かに挿入してください。正しく挿し込まれていない場合、パソコンの動作が不安定になったり、SD メモリカードのデータが壊れるおそれがあります。

1 セット

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



奥まで挿入します。

2 取り出し

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

カードが少し出てきます。そのまま手で取り出します。

3 SDメモリカードの内容を見る

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

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



1 ライトプロテクトタブ

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





書き込み禁止状態

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



書き込み可能状態

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

2 SDメモリカードのフォーマット

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

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

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

SDメモリカードを使用する機器でのフォーマット方法については、『使用する機器 に付属の説明書またはヘルプ』を確認してください。

お願い

- Windows 上([マイコンピュータ] 画面)でSDメモリカードのフォーマットを行わないでください。デジタルカメラやオーディオプレーヤなど他の機器で使用できなくなる場合があります。
- 再フォーマットを行うと、そのSDメモリカードに保存されていた情報はすべて消去されます。1度使用したSDメモリカードを再フォーマットする場合は注意してください。

東芝 SD メモリカードフォーマットを使ってフォーマットする

ここでは「東芝 SD カードユーティリティ」の「東芝 SD メモリカードフォーマット」を使用してフォーマットする方法を説明します。

お願い ----

■ 「東芝SDメモリカードフォーマット」以外の、SDメモリカードを使用するア

- プリケーションはあらかじめ終了させてください。
 - 1 SDメモリカードをセットする

SD メモリカードのセットについて
 「本節 2 SD メモリカードのセットと取り出し」

 【スタート】→【すべてのプログラム】→【東芝 SD カードユーティ リティー】→【東芝 SD メモリカードフォーマット】をクリックする [東芝 SD メモリカードフォーマット] 画面が表示されます。 3 [ドライブ] で、フォーマットしたい SD メモリカードがセットされ ているドライブを確認し、必要に応じて [フォーマットオプション] でフォーマットの種類を設定する

- ■ 東芝SDメモリカードフォーマット	\mathbf{X}
	容量: XXX MB
- フォーマットオブションー ◎ 簡易フォーマット@	○完全フォーマット(£)
スタート⑤ 終7⑥	

- ・
 簡易フォーマット
 ファイルの削除のみを行い、すべての領域の初期化は行われません。
- 完全フォーマット
 SDメモリカードのすべての領域を初期化します。簡易フォーマットに比べて、フォーマットに時間がかかります。
- 4 [スタート] ボタンをクリックする

メッセージが表示されます。

5 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。 フォーマットが完了すると、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 これで、フォーマットは完了です。 フォーマットを終了する場合は、[終了] ボタンをクリックしてください。

SD メモリカードの取り扱い ____

SDメモリカードを取り扱うときには、次のことを守ってください。

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



10 ワンタッチボタン

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

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

- インターネットボタン Internet Explorer
- メールボタン Microsoft Outlook
- サイバーサポートボタン サイバーサポート

【パソコン本体の電源が入っていないとき】

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

【スタンバイ状態/休止状態のとき】

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

1 ボタンを割り当てるアプリケーションを変更する

各ボタンを押して起動するアプリケーションを、自由に設定することができます。

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

🎟 東芝コントロールのプロパティ 🛛 🖓 🗙
 第32 → 12/9-3-01 系が20 「のないなどとならたかが「豊富のグラウブダン 「いないなどとならたかが「豊富のグラウブダン 「いないなどとなったかでの「豊富のグラウブダン 「いたいない」 「のようななののであります。 「いたいない」 「いたいないない」 「いたいないないない」 「いたいないないないないないないないないないないないないないないないないないない
TOSHIBA 標準に戻す(E)
OK キャンセル 通用(A)

アプリケーションの一覧が表示されます。

4 アプリケーションを選択して、[OK] ボタンをクリックする

11 セキュリティロック

セキュリティロック・スロットに、チェーンなどを接続して、盗難を防止します。

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

1 セキュリティロック用機器の取り付け

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

