もくじ

	U	
	あし	
やり	たいことを探そう!	8
1	章 本体の機能	13
1	各部の名前	14
	● 前面図	14
	2 背面図	15
	3 裏面図	
2	システムインジケータ	19
3	キーボード	20
	● キーボード図	20
	② キーシフトインジケータの切り替え	22
	3 キーを使った便利な機能	23
4	タッチパッドとマウス	27
	● タッチパッドを設定するには	27
	② タッピング機能	28
	3 その他の設定	30
	4 タッチパッドを無効/有効にするには	31
	⑤ PadTouch 機能を使う	32
	る マウスの設定	35
5	ディスプレイ	37
	● ディスプレイの設定	37
	2 時間帯で壁紙を変える	39
6	ハードディスクドライブ	45
7	サウンド機能	46
	● スピーカの音量を調整する	46
	② 音楽/音声の録音レベルを調整する	47
8	ドライブ	48
	● 使用できるメディアと対応するアプリケーション	49
	② 使用できる CD	49
	3 使用できる DVD	51

[2	2章 音楽と映像	53
1	音楽 CD を聴く	54
	● 音楽 CD を再生する	54
2	音楽ファイルを聴く	60
	● BeatJam でファイルを再生する	60
	② Windows Media Player でファイルを再生する	63
3	オリジナル音楽 CD を作る	67
	● Drag'n Drop CD + DVD を使うために	67
	② Drag'n Drop CD + DVD を使う	68
	3 Drag'n Drop CD + DVD を終了する	71
4	DVD-Video を観る	72
	● InterVideo WinDVD を起動する	73
	② InterVideo WinDVD を使う	74
さく	.いん	78

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 … 『 』 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 Home Edition operating system 日本語版を示します。

MS-IME Microsoft® IME 2003 /ナチュラル インプット 2003 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 マルチドライブを示します。

詳細について「1章8ドライブ」

記載について

- ・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 / 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 I

- ・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です。
- · CyberSupport、BeatJam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は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、 CyberSupport、BeatJam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。
- ・CDDB は Gracenote の商標です。
- · LaLaVoice、ekitanExpress、ConfigFreeは(株)東芝の商標または登録商標です。
- · The 翻訳、The 翻訳インターネットは東芝ソリューション株式会社の商標です。
- · Adobe 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。
- ·InterVideo、WinDVDはInterVideo,Inc.の登録商標または商標です。
- ・Symantec は Symantec Corporation の登録商標です。 Norton Internet Security は Symantec Corporation の商標です。 ©2004 Symantec Corporation, All Rights Reserved.

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

プロセッサ(CPU)に関するご注意 ==

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

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

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。

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 $[X9-h] \rightarrow [すべてのプログラム] \rightarrow [はじめに] \rightarrow [リリース情報] を クリックする$

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。
- ・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。
- ・ご使用の際は必ず本書をはじめとする取扱説明書と『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。

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『さあ始めよう 1章6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。

やいたいことを探そう!



探しかた

・ホームページを見たい

[Internet Explorer] ⇒ XXXXX

→アプリケーション名

→参照ページまたは 参照マニュアル名



通信を楽しむ

- ・プロバイダと契約したい 「簡単インターネット」⇒『さあ始めよう 3章』
- ・ホームページを見たい [Internet Explorer] ⇒ 『さあ始めよう 3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」⇒ 『応用にチャレンジ 1章』
- ・ネットワークの診断や切り替えをしたい 「ConfigFree」⇒『応用にチャレンジ 1章』



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 Office Outlook」 ⇒ 《サイバーサポート》
- ・メールをしたい 「Microsoft Office Outlook」「Outlook Express」 ⇒『さあ始めよう 4章』





音楽を楽しむ

- NEXT
- ・音楽CDやファイル、ムービーを再生したい 「Windows Media Player」 ⇒ P.54、63
- ・オリジナル音楽CDをつくりたい 「Drag'n Drop CD+DVD」⇒P.67
- ・音楽CDやファイルを再生、管理したい 「BeatJam」 ⇒ P.54、60





音声



・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》



画像/映像を楽しむ

・DVDを楽しみたい 「InterVideo WinDVD」⇒P.72





文書/表を作る

- ・案内状や報告書を作りたい 「Microsoft Office Word」⇒《サイバーサポート》
- ・表やグラフを作りたい 「Microsoft Office Excel」 ⇒ 《サイバーサポート》





便利なソフト

- ・**PDFファイルを見たい**「Adobe Reader」 ⇒ 《サイバーサポート》
- ・電車の経路や時刻表、運賃を調べたい 「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》
- ・メモを有効活用したい 「Microsoft Office OneNote」 ⇒ 《サイバーサポート》











パソコンを守る

- ・ウイルスのチェックや駆除をしたい 「Norton Internet Security」⇒『困ったときは 2章』
- ・CD-R、CD-RWにバックアップを取りたい 「Drag'n Drop CD+DVD」⇒ 『困ったときは 2章』





パソコンの設定

- ・パソコンの状態をチェックしたい パソコンの基本情報を知りたい 「東芝PC 診断ツール」⇒ 『困ったときは1章』
- ・ハードウェアの設定を変えたい「東芝 HW セットアップ」⇒『応用にチャレンジ 5章』
- ・キー操作でアプリケーションを起動したい 「Fn-esse」⇒《サイバーサポート》
- ・バッテリ駆動のときの省電力設定をしたい 「東芝省電力」⇒「応用にチャレンジ 3章」
- ・アイコンやメニューを大きくしたい 「TOSHIBA Smooth View」 ⇒ 《サイバーサポート》
- ・壁紙を設定したい「くるくる壁紙チェンジャー」⇒P.39





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 14

2 システムインジケータ 19

3 キーボード 20

4 タッチパッドとマウス 27

5 ディスプレイ 37

6 ハードディスクドライブ 45

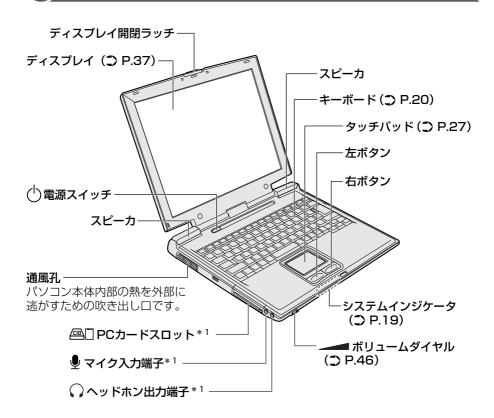
7 サウンド機能 46

8 ドライブ 48

1 各部の名前

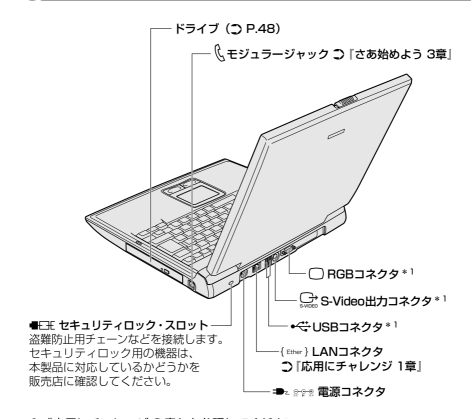
ここでは、各部の名前と機能を簡単に説明します。 それぞれについての詳しい説明は、各参照ページや各マニュアルを確認してください。

(1)前面図



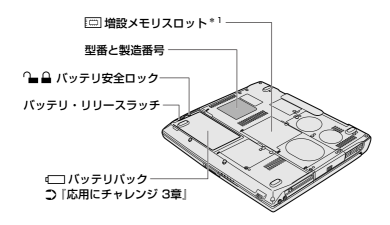
* 1 『応用にチャレンジ 2 章』を参照してください。

2) 背面図



* 1 『応用にチャレンジ2章』を参照してください。

3)裏面図



* 1 『応用にチャレンジ2章』を参照してください。

【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、アメリカ合衆国、カナダ、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。

アメリカ合衆国 : 125V カナダ : 125V 日本 : 100V

必ず AC100V のコンセントで使用してください。

※取得規格は、アメリカ合衆国:UL規格、カナダ:CSA、日本:電気用品安全法です。

【 AC アダプタの仕様 】

本製品に同梱されている AC アダプタは海外でも使用できます。

入力: AC100V~240V、90~264VA、50/60Hz

出力: DC15V 5A

♠ 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『さあ始めよう』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。

<u>⚠</u> 注意

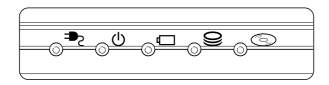
- お手入れの前には、必ずパソコンやパソコンの周辺機器の電源を切り、電源コードを AC 電源から抜いてください。電源を切らずにお手入れをはじめると、感電するおそれがあります。
- 機器に強い衝撃や外圧を与えないように注意してください。製品には精密部品を 使用しておりますので、強い衝撃や外圧を加えると部品が故障するおそれがあり ます。

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。



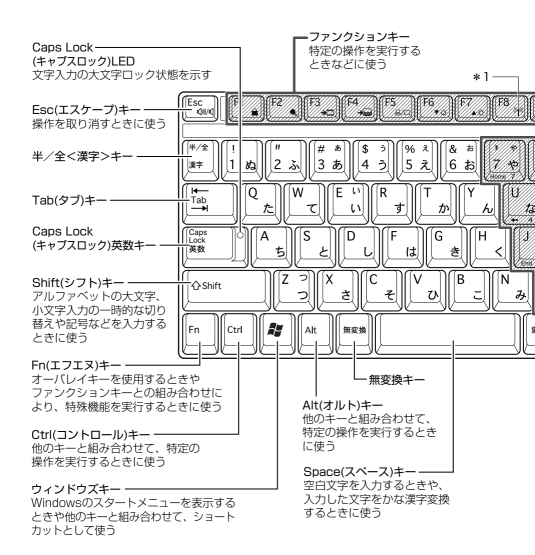
【 システムインジケータ 】

⇒ 5	DC IN LED	電源コードの接続 『さあ始めよう 1 章 4 電源を切る/入れる』
Ф	Power LED	電源の状態 『さあ始めよう 1章 4電源を切る/入れる』
	Battery LED	バッテリの状態 『応用にチャレンジ 3 章 1 バッテリについて』
9	Disk LED	ハードディスクドライブにアクセスしている ▶ P.45
6	CD-ROM LED	ドライブにアクセスしている ▼ P.48

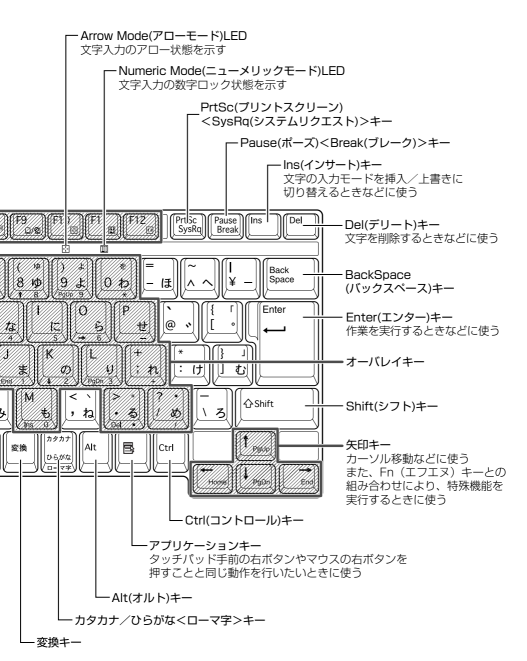
3 キーボード

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







(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。 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 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。 ② 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) 〈省電力プロファイル の設定〉	(Fn)+(F2)キーを押すと、設定されている「東芝省電力」の 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、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+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。

^{* 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。

	
・ (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 『応用にチャレンジ 2 章 5 テレビを接続する』
Fn + F6 〈内部液晶ディスプレイ の輝度を下げる〉	Fn キーを押したまま、F6 キーを押すたびに内部液晶ディスプレイの輝度が 1 段階ずつ下がります。表示される画面のアイコンで輝度の状態を確認できます。
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。
(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。 *本機能はサポートしておりません。
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。 「本章 4-4 タッチパッドを無効/有効にするには」
Fn+F10 〈オーバレイ機能〉	キー前面左に灰色で印刷された、カーソル制御キーとして使用できます(アロー状態)。アロー状態を解除するには、もう 1 度(Fn)+(F10)キーを押します。
Fn+F11) 〈オーバレイ機能〉	キー前面右に灰色で印刷された、数字などの文字を入力できます(数字ロック状態)。数字ロック状態を解除するには、もう 1度Fn+F11キーを押します。 アプリケーション(Microsoft Office Excel など)によっては異なる場合があります。
Fn+F12 〈スクロールロック状態〉	一部のアプリケーションで、↑ ↓ ← → キーを画面スクロールとして使用できます。ロック状態を解除するには、もう 1 度 Fn + F12 キーを押します。
Fn+(†) 〈PgUp (ページアップ)〉	一般的なアプリケーションで、(Fn)キーを押したまま、(†)キーを押すと、前のページに移動できます。

+-	内容
(Fn)+↓) ⟨PgDn (ページダウン)⟩	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、次のページに移動できます。
$\begin{array}{c} \hline \text{Fn} + \leftarrow \\ \langle \text{Home } (\pi - \bot) \rangle \end{array}$	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初に移動します。
Fn+→ ⟨End (エンド)⟩	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。
Fn+2 〈拡大〉	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。

+ -	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	(★)+M)キー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

【特殊機能キー】

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

キーボードの取り扱いと手入れ ■

柔らかい乾いた素材のきれいな布で拭いてください。

汚れがひどいときは、水に浸した布を固くしぼって拭きます。

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

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

4 タッチパッドとマウス

タッチパッドとマウス(別売り)を使いやすく設定できます。

1) 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ーで行います。

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、[プリンタとその他のハードウェア]をクリックする
- **2** [**つ 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。



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。



>照 関連情報は

『さあ始めよう 2章 1 タッチパッド/マウスと CD / DVD』

2 タッピング機能を設定する

タッピングのいろいろな設定は、[拡張] タブでできます。[マウスのプロパティ] 画面で、次のように操作してください。

1 [拡張] タブで [拡張機能の設定] ボタンをクリックする 「拡張機能の設定] 画面が表示されます。



[拡張機能の設定] 画面の [タッチパッド] タブで設定できる機能は、次のようになっています。

ボタンの設定	タッチパッドの左上、右上、左下、右下をタッピングし たときの動作や、各ボタンの動作などを設定できます。
タッチパッド面の設定	タッチパッドでブラウザの動作をしたり、スクロールを したりできるよう設定できます。
ポインタ速度と タッピングの設定	タッチパッド操作でのポインタ速度やタッピング、タッチ 感度などの各設定ができます。

各項目にポインタをあわせると、画面下部の[説明] フィールドに機能説明が表示されます。

3)その他の設定

[拡張機能の設定] 画面の [その他] タブは、タッチパッドの操作に合わせて音を鳴らしたり、タッチパッドで手書き入力をするなど、いろいろな設定ができます。 [マウスのプロパティ] 画面で、次のように操作してください。

- 1 [拡張] タブで [拡張機能の設定] ボタンをクリックする [拡張機能の設定] 画面が表示されます。
- 2 [その他] タブを選択する



【 サウンドフィードバック 】

チェックすると、タッチパッドの操作に合わせてサウンドを鳴らすことができます。 [設定] ボタンをクリックすると、[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。

[サウンド] タブの [プログラムイベント] で「Alps Pointing Device Driver」の 各場面のサウンド設定を行ってください。

【 タスクトレイアイコン 】

チェックすると、通知領域に [Touch Pad] アイコン(\blacksquare)が表示されます。 購入時にはチェックされています。

【IMEキャプチャー】

チェックすると、タッチパッドをIMEパッドの手書き入力エリアとして使用できます。使用中は、ポインタが羽に変わります。使用中に右クリックすると入力エリアがクリアされ、左クリックすると使用が解除されます。

各項目にポインタをあわせると、画面下部の [説明] フィールドに機能説明が表示されます。

4)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。



【 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。

タッチパッドの有効/無効は、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。

5) PadTouch 機能を使う

「Pad Touch」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。

- ウィ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
- 現在実行中のウィンドウの一覧を表示して、アクティブなウィンドウを切り替え たい

「PadTouch」は、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。

1 使用方法

次のように操作して、PadTouch を使用してください。

1 タッチパッドのコーナーに数秒間触わる



このとき、指を動かさないで触ったままにしてください。

PadTouch の画面が表示されます。

表示される画面のことを、PadTouchでは「テーブル」と呼びます。丸い形状のものは、テーブル上のどこが操作対象になるのかを示すポインタです。タッチパッドに触ったまま指をすべらせると、テーブル上をポインタが動きます。



表示されているテーブルは、タッチパッドの左下コーナーに触れた場合に起動する[お気に入り]のテーブルです。

起動するテーブルは、タッチパッドのどこに触れるかによって違います。購入時は、次のように設定されています。

右上コーナーの場合	[ウィンドウ切り替え]テーブル
右下コーナーの場合	[デスクトップ]テーブル
左上コーナーの場合	[dynabookオリジナルツール] テーブル
左下コーナーの場合	[お気に入り] テーブル

2 ポインタを目的のアイコンにあわせ、タッチパッドから手をはなす





ポインタをあわせたアイコンのプログラムなどが起動します。



手をはなしてプログラムなどを起動させた場合、それまで表示されていた テーブルは自動的に消えます。

何も選択しないでテーブルを消したい場合は、[閉じる] アイコン(🔀) にポインタをあわせた状態、または、どのアイコンにもポインタをあわせていない状態で、タッチパッドから手をはなしてください。

2 設定方法

PadTouch では、起動するプログラムや画面デザインなどを設定することができます。

次のように操作して、設定画面を起動してください。

1 タッチパッドのコーナーに触れてテーブルを表示し、[設定] にカーソルをあわせて手をはなす

PadTouch の設定画面が表示されます。

設定の詳細については、ヘルプを参照してください。

3 PadTouchを無効にする方法

PadTouch を無効にするには、次のように操作してください。

 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 [無効にする] をクリックする

PadTouch が使用できなくなります。

再び PadTouch を使用したい場合は、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 [有効にする] をクリックしてください。

ヘルプの起動方法

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

6)マウスの設定

マウス(別売り)のボタンなどの設定もできます。

USB 対応マウスの接続方法については『応用にチャレンジ 2章 4 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『さあ始めよう 2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。

役立つ操作集

ポインタの形や速度を変える

[マウスのプロパティ] では、ポインタの形や 速さなどを変えることができます。

[ポインタ] タブでは形を、[ポインタオプション] タブでは速さとポインタを動かしたとき の軌跡などを設定できます。



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。ドットは画素数を表します。外部ディスプレイを接続し て使用することもできます。



外部ディスプレイの接続について 『応用にチャレンジ 2章 6 外部ディスプレイを接続する』

表示について

TFT 方式のカラー液晶ディスプレイは非常に高精度な技術を駆使して作られており ます。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、あらかじめ了承してください。

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。

1920×1440ドット	
1600 × 1200 ドット	
1400×1050ドット	1 677 下名
1280 × 1024 ドット	1,677万色
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。
- 内部液晶ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部液晶ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいに大きく表示されます。内部液晶ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。

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。

- 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。

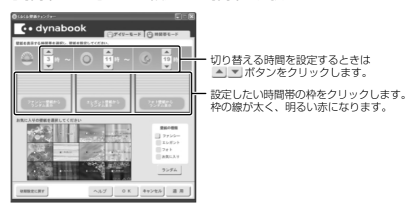
- 1 [コントロールパネル] を開き、[**⑤** デスクトップの表示とテーマ] をクリックする
- 2 [デスクトップの背景を変更する] をクリックする [画面のプロパティ] 画面が表示されます。
- 3 [デスクトップ] タブで [参照] ボタンをクリックする
- 4 [マイドキュメント] をクリックする
- 5 [dynabookFun 壁紙] をクリックし①、[開く] ボタンをクリック する②



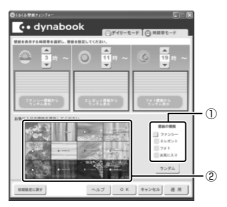
6 [画面のプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

【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】

1 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

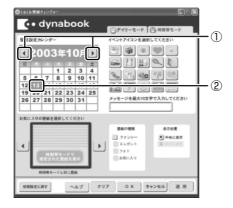


6 [OK] ボタンをクリックする

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



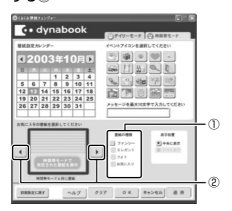
3 イベントアイコンを選択し、メッセージを入力する

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。

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
- 3 表示されるメッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックする

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。

6 ハードディスクドライブ

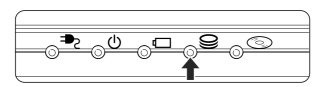
内蔵されているハードディスクドライブは、取りはずしできません。 PC カードタイプ(TYPE II)のハードディスクなどを使用して記憶容量を増やす ことができます。

お願い 操作にあたって

- Disk ❷ LED が点灯中は、パソコン本体を動かしたりしないでください。ハードディスクドライブが故障したり、データが消失するおそれがあります。
- ハードディスクに保存しているデータや重要な文書などは、万一故障が起こったり、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-RW、CD-R 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-RW、CD-R 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、あらかじめご了承ください。
- 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。



PC カードタイプや USB 対応機器などの増設ハードディスクとのデータのやり取りでは、Disk ❷ LED は点灯しません。

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

フ サウンド機能

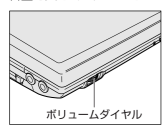
本製品はサウンド機能を内蔵し、スピーカがついています。

【1)スピーカの音量を調整する

標準で音声、サウンド関係のアプリケーションがインストールされています。 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。

- 1 [X9-h] → $[T0^2]$ → $[T0^2$
- 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。

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(BeatJam、 Windows Media Player の場合)、DVD-Video など
CDプレーヤー	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] をチェックする** [マイク] がチェックされていることを確認します。
- 5 [OK] ボタンをクリックする
- 6 [録音コントロール] 画面で、使用するデバイスの [選択] をチェックする

「マイク]:外部マイクから録音するとき

7 選択したデバイスのつまみで音量を調節する

同時に2つのデバイスを選択することはできません。 録音したい音楽/音声が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、マルチドライブ 1 台が内蔵されています。

マルチドライブは CD-R/RW ドライブと DVD-ROM ドライブ両方の機能を持ちます。『安心してお使いいただくために』に、CD / DVD を使用するときに守ってほしいことが記述されています。

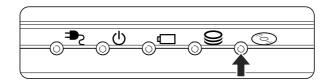
CD / DVD を使用する場合は、あらかじめその記述をよく読んで、必ず指示を守ってください。

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」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 © 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】

○: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	O*1	O*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。

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 CD8cm 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
- ・ GB-HOWI 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。

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)

: 三菱化学(株)

CD-R : 太陽誘電(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。

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。

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-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、読み出しする面を変更するときは、1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)	X
カートリッジタイプ(取り出し可能)*²	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 2.6}GB、5.2GBのディスクは使用できません。

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 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。



2章

音楽と映像

音楽と映像を本製品で楽しむ方法について説明しています。

パソコンで音楽を聴く。それを CD に書き込んでオリジナルを作成する。 DVD-Video の映像を観る。 パソコンの楽しみかたを紹介します。

1 音楽 CD を聴く 54

2 音楽ファイルを聴く 60

3 オリジナル音楽 CD を作る 67

4 DVD-Video を観る 72

1 音楽 CD を聴く

本製品で音楽 CD を聴くことができます。

メモ

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

(1) 音楽 CD を再生する

音楽 CD を再生するためには、音楽 CD に対応したアプリケーションが必要です。 本製品には次のアプリケーションがインストールされています。

● BeatJam • Windows Media Player

1 起動方法

- **1 Windows が起動している状態で、音楽 CD をセットする**[Audio CD (D:)] 画面が表示されます。
 - CD のセットについて『さあ始めよう 2 章 1- ③ CD / DVD』 [Audio CD (D:)] 画面が表示されない場合は、[マイ コンピュータ] で (D:) ドライブを右クリックし、[自動再生] をクリックしてください。
- **2** 使用するアプリケーションを選択し、[OK] ボタンをクリックする 使用するアプリケーションが「BeatJam」の場合は、「オーディオ CD の 再生 BeatJam 使用]、「Windows Media Player」の場合は、「オーディオ CD を再生します Windows Media Player使用]を選択してください。 選択したアプリケーションが起動します。

初めて起動したときは、[使用許諾契約の確認] 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、「BeatJam」を使用できません。

Windows Media Player を初めて起動したとき

初めて起動したときは、[Windows Media Player 9 シリーズへようこそ] 画面が表示されます。画面の指示に従ってプライバシーオプションとインストールオプションを設定してください。

インストールオプションの設定では、[ファイルの種類]タブで[DVD ビデオ]の チェックをはずしてください。



DVD-Video の再生には、「InterVideo WinDVD」の使用を推奨します。

2 操作画面

アプリケーションごとの各操作ボタンの役割は次のとおりです。

BeatJam を起動した場合



再生中にクリックすると、トラックの先頭から 再生します。再生中でも、トラックが始まった 直後の場合は、1つ前のトラックを再生します。 -再生します。 ·再生を停止します。 一時停止します。もう1度クリック -すると、一時停止したところから 再生します。 再生中にクリックすると、 次のトラックを再生します。 ドライブからCDを取り出します。



音量を調節します。 +ボタンをクリック すると音量が大きく なり、-ボタンをク リックすると小さく なります。

【ヘルプの起動方法】

- 1 「BeatJam」を起動後、メニューバーから [ヘルプ] → [BeatJam の 使い方] をクリックする
 - ▼照 「BeatJam」の問い合わせ先 『困ったときは 付録 1 アプリケーションの問い合わせ先』

Windows Media Player を起動した場合

Windows Media Playerの画面の上の方にポインタをあわせるとタイトルバーやメニューバーが表示されます。



【ヘルプの起動方法】

1 「Windows Media Player」を起動後、メニューバーから [ヘルプ] → [トピックの検索] をクリックする

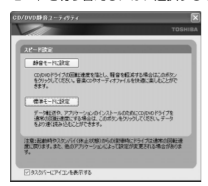
「Windows Media Player」の問い合わせ先 『困ったときは 付録 1 アプリケーションの問い合わせ先』

3 ドライブの動作音を軽減するには

音楽 CD を楽しみたいときに、ドライブの回転速度をおさえ、動作音を軽減できます。「CD/DVD 静音ユーティリティーで設定します。

通知領域の [CD/DVD 静音ユーティリティ] アイコン (langle) をダブルクリックすると、[CD/DVD 静音ユーティリティ] 画面が表示されますので、各モードの説明を確認してください。

モードを切り替えるには、選択するモードのボタンをクリックします。





[CD/DVD 静音ユーティリティ] 画面で [タスクバーにアイコンを表示する] のチェックをはずすと、通知領域のアイコン(🔝) が消えます。

通知領域にアイコン(📶) をもう 1 度表示するには、[タスクバーにアイコンを表示する] をチェックしてください。

音楽 CD を聴き終わったあとは、「標準モード」に設定してください。 「静音モード」に設定していると CD の読み出し速度が遅くなるため、「標準モード」 よりも CD の読み出しに時間がかかります。

メモ

「静音モード」に設定しても、次のような場合は「標準モード」に切り替わり ます。

- 再起動したとき
- ・スタンバイ、休止状態から復帰したとき
- · 「Drag'n Drop CD+DVD」でCDのコピーを行うとき
- ·CD 速度を設定するアプリケーションを使用したとき

2 音楽ファイルを聴く

本製品では次のような音楽ファイルを再生できます。

●WAVE形式 (.wav) ●MIDI形式 (.mid) ●MP3形式 (.mp3) など

メモ

「BeatJam」はMP3ファイルの再生は可能ですが、MP3形式のデータを作成することはできません。

1) BeatJam でファイルを再生する

1 音楽ファイルを直接再生する

次のようにファイルを再生します。

1 [ライブラリ] ボタン() をクリックする [ライブラリ] 画面が表示されます。



2 画面左にある一覧で [すべての曲] をクリックし①、[マイコン ピュータ] などで再生したい音楽ファイルを 「BeatJam」のメイン画面にドラッグアンドドロップする②



音楽ファイルはアルバム名やアーティスト名によって、自動的にカテゴリに 分類されて追加されます。

プレイリストが作成されている場合、プレイリストにドラッグアンドドロップするとそのプレイリストにも追加されます。

プレイリストについて「本項2プレイリストを作成する」

3 画面左でカテゴリやグループを選択し①、表示された一覧から再生したいファイルを選択する②



このとき画面左の [すべての曲] をクリックすると、カテゴリやグループに分けず、すべてのファイルが表示されます。

4 [再生] ボタン(→) をクリックする

選択したトラックが再生されます。

選択したトラックのあとは、一覧に表示されている順に再生されます。

2 プレイリストを作成する

音楽ファイルを好きな順序に並べてプレイリストを作成すると、複数の音楽ファイルを聴きたい順番で再生することができます。

- 1 ライブラリにファイルを追加する
 - ライブラリにファイルを追加して、プレイリスト作成の準備をします。
 - ●音楽CDのトラックをコピーする場合
 - ① [CD] ボタン (______) をクリックする [CD] 画面が表示されます。
 - ②音楽 CD をドライブにセットする 自動的に再生が始まったときは、[停止] ボタン(•) をクリックし て停止してください。

[Audio CD] 画面が表示されたときは、[キャンセル] ボタンをクリックして画面を閉じてください。

- ③一覧で、録音したいトラックの左側にあるボックスをチェック(☑)する一覧の左下にある ☑ をクリックすると、一覧表示されているすべてのトラックが録音されます。 Ⅲ をクリックすると、一覧表示されているすべてのトラックが録音されません。
- ④ [曲のビットレート] (132k 105k 66k) で、どのビットレートで録音するかを選択する

ビットレート数が大きいほど、良い音質で録音されます。

- ⑤[録音] ボタン(()) をクリックする[CDの録音] 画面が表示され、録音が始まります。
- ⑥録音が終わったら、[閉じる] ボタンをクリックする

役立つ操作集 曲情報を取り込む

音楽 CD の情報を Gracenote CDDB から取り込むことができます。
Gracenote CDDB については、BeatJam のヘルプを確認してください。
Gracenote CDDB は、ユーザ登録しないと使用できません。Gracenote CDDB で曲の情報を取り込めないときは、[Artist] にアーティスト名や、[Genre] にジャンル名を入力します。ジャンル名はメニューから選択することもできます。

ファイルを追加する場合

「本項 1 音楽ファイルを直接再生する」の手順 2、3 を参照して、音楽ファイルをライブラリに追加してください。

- 2 「ライブラリ】ボタン() をクリックする
- 3 [編集メニュー] ボタン (■★ニー) をクリックして、表示されるメニューから [プレイリストの新規作成] をクリックする 画面左の [プレイリスト] に 「New Playlist」という新しいプレイリストが作られます。



- 4 新しいプレイリストの名前を入力し、Enter キーを押す プレイリスト名が確定されます。
- 5 追加したいファイルが含まれているグループを、画面左の一覧にある[すべての曲] ~ [お好み検索] から選択する
- 6 一覧から、プレイリストへ追加するファイルを選択する



- (Ctrl) キーを押したままファイルをクリックすると、順番が離れている複数の曲を選べます。
- Shift キーを押したままファイルをクリックすると、順番が続いている複数の曲を選べます。

7 選択したファイルをドラッグし、画面左の一覧にある、追加したい プレイリストの上でドロップする

プレイリストに曲が追加されます。

3 プレイリストから再生する

- 1 [ライブラリ] ボタン() をクリックする
- 2 画面左の一覧にある [プレイリスト] の中から、聴きたいプレイリストをクリックする
- **3 [再生] ボタン (▶) をクリックする** 一覧に表示されている順に再生されます。

役立つ 操作集 RoomStyle プレーヤー

画面下にある [RoomStylePlayer] ボタン(MonstylePlayer)をクリックすると、RoomStyle プレーヤーに切り替わります。

音楽を聴きながら、RoomStyle プレーヤーに表示されるムービーを楽しめます。RoomStyle プレーヤーについては、BeatJam のヘルプを確認してください。

〔2)Windows Media Player でファイルを再生する

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

各音楽ファイルは「1トラック」として扱われます。

音楽ファイルには、曲名やアーティスト名などの情報が記録されていることがあります。これらの情報がある場合は、画面上に表示されます。

1 音楽ファイルを直接再生する

再生リストを作成していない場合は、次のように操作してください。

1 「Windows Media Player」のメニューバーから [ファイル] → [開く] をクリックする

2 聴きたい曲のファイルを選択し①、[開く] ボタンをクリックする②



再生が開始されます。

参照 Windows Media Player の操作について

「本章 1- ●-2-Windows Media Player を起動した場合」

2 再生リストを作成する

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

1 メディアライブラリにファイルを追加する

- 音楽 CD のトラックをコピーする場合
 - ①音楽 CD をセットする
 [AudioCD] 画面が表示されたときは、[キャンセル] ボタンをクリック
 して画面を閉じてください。
 - ②[CDから録音] ボタンをクリックする
 - ③コピーするトラックをチェックする
 - ④[音楽の録音] ボタンをクリックする
 - ⑤ [録音オプション(1/2)] 画面でオプションを選択する
 - ⑥「CDから録音される音楽が、…」の項目を読み、チェックする
 - ⑦[次へ] ボタンをクリックする
 - ⑧[録音オプション(2/2)] 画面でオプションを選択する
 - ⑨[完了] ボタンをクリックする
- ●ファイルを追加する場合
 - ①メニューバーから [ファイル] → [メディアライブラリに追加] → [ファイルまたは再生リストを追加] をクリックする
 - ②[ファイルを開く] 画面でファイルを選択する

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



メディアライブラリを初めて使うときに限り、メッセージが表示されます。 「いいえ〕ボタンをクリックしてください。

3 [すべての音楽] をクリックする



メディアライブラリに追加されているファイルが表示されます。

4 [再生リスト] ボタンをクリックし①、表示されたメニューから [新しい再生リスト] をクリックする②



5 [メディア ライブラリの次の項目を表示] で再生リストに追加した いファイルのカテゴリを選択し①、表示されたカテゴリから目的の 項目を選択する②



ファイルの一覧が表示されます。

6 再生リストに追加するファイルをクリックする



クリックしたファイルが、[再生リスト名]の下に表示されます。

7 [再生リスト名] に再生リストの名前を入力し①、[OK] ボタンをクリックする②



ここでは例として再生リスト 名を「新規リスト」とします。

ファイルが再生リストに追加されます。 新しい再生リストが作成されました。

3 再生リストから再生する

1 [メディアライブラリ] 画面で、目的の再生リストをクリックする



リストの内容が右画面に表示されます。

2 [再生] ボタン () をクリックする 再生が開始されます。

3 オリジナル音楽 CD を作る

ドラッグンドロップシーティーフラスティーフィティー 「Drag n Drop CD + DVD」は、CD-RW、CD-R にデータを書き込むことができ るアプリケーションです。

ここでは、オリジナルの音楽 CD を作成する手順について説明します。 データのバックアップを作成する手順については、『困ったときは 2章 2 バック アップをとる』を参照してください。

Drag'n Drop CD + DVD を使うために

お願い CD-RW、CD-R に書き込む前に ■

CD-RW、CD-R に書き込みを行うときは、「Drag'n Drop CD + DVD | を使用して ください。本製品に添付の「Drag'n Drop CD + DVD | 以外の CD-RW、CD-R ラ イティングソフトウェアは動作保証していません。Windows標準のライティング機能 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-RW、CD-Rに書き込みを行うときは、次の注意をよく読んでから使用してください。 守らずに使用すると、書き込みに失敗するおそれがあります。また、ドライブへの ショックなど本体異常や、メディアの状態などによっては処理が正常に行えず、書き 込みに失敗することがあります。

- CD-RW、CD-R に書き込む際には、それぞれの書き込み速度に対応したメディア を使用してください。また、推奨するメーカのメディアを使用してください。
 - ★照 CD-RW、CD-R について 「1章8-2 使用できるCD |
- バッテリ駆動で使用中に書き込みを行うと、バッテリの消耗などによって書き込 みに失敗するおそれがあります。必ず AC アダプタを電源コンセントに接続して ください。
- 書き込みを行う際は、本製品の省電力機能が働かないようにしてください。また、 スタンバイや休止状態を実行しないでください。
 - 参照 省電力機能について『応用にチャレンジ3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ので使 用しないことを推奨します。

- フロッピーディスク、PC カードタイプのハードディスクドライブ、USB 接続の ハードディスクドライブなど、本製品のハードディスク以外の記憶装置にある データを書き込む際は、データをいったん本製品のハードディスクに保存してか ら書き込みを行ってください。
- LAN を経由する場合は、データをいったん本製品のハードディスクに保存してから書き込みを行ってください。
- 「Drag'n Drop CD + DVD」は、パケットライト形式での記録機能は備えていません。

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など、パソコン本体の操作を行わないでください。
- パソコン本体に衝撃や振動を与えないでください。
- 次の機器の取り付け/取りはずしを行わないでください。 PCカード、USB対応機器、外部ディスプレイ、テレビ
- 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。

2) Drag'n Drop CD + DVD を使う

購入時の状態では、「Drag'n Drop CD + DVD」は、自動的に起動しデスクトップ上にアイコンが表示されます。

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

1 起動方法

1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [Drag'n Drop CD + DVD] → [Drag'n Drop CD + DVD] をクリックする
 デスクトップ上に、アイコンが表示されます。

2 Drag'n Drop CD + DVDの基本操作

デスクトップに表示されるアイコンは、次のような役割をもっています。



Data

[Music BOX]

音楽CDを作成するときに使用します。

音楽ファイルをこのボックスにドラッグアンドドロップすると [Audio CD Layout Window] が開き、そこで好きな曲を選択すると自分だけの音楽CDを作成できます。

· [DISC Backup BOX]

著作権上コピーが認められているCDのバックアップを作成すると きに使用します。

· [Data BOX]

フォルダやファイルをドラッグアンドドロップしてデータCDを作成するときに使用します。

詳細について『困ったときは2章2バックアップをとる』

CD に保存されている WMA 方式または WAVE 方式の音楽ファイルを使用して音楽 CD を作成する場合は、CD から直接 [Music BOX] にドラッグできません。 1 度 ハードディスクに保存してから音楽 CD を作成してください。

3 音楽CDを作成する

1 音楽 CD をドライブにセットする

[Audio CD (D:)] 画面が表示された場合は、[キャンセル] ボタンをクリックしてください。

- 2 [スタート] → [マイ コンピュータ] をクリックする
- 3 [Audio CD (D:)] アイコン (()) を、[Music BOX] にドラッグアンドドロップする

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

4 [ブランク CD サイズ] を指定する

5 書き込みたいトラックを選択する

トラックは複数選択できます。

[再生] ボタン() をクリックすると試し聴きできます。





曲順を入れ替えたい場合は、トラックを選択して移動したい位置へドラッグ アンドドロップします。

不要なトラックは ボタンで削除できます。

他の音楽 CD からも取り込みたい場合は、ここで音楽 CD を入れ替え、手順 5、6 を繰り返します。

7 音楽 CD を取り出し、未使用の CD-R をセットする

アルバムトラック情報」に抽出した曲が表示されます。

ヘルプの起動方法

「Drag'n Drop CD + DVD」の詳しい情報は、ヘルプを確認してください。

1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [Drag'n Drop CD + DVD] → [Drag'n Drop CD + DVD Help] をクリックする [Drag'n Drop CD + DVD] のヘルプが表示されます。

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

③)Drag'n Drop CD + DVD を終了する

「Drag'n Drop CD + DVD」を終了するときは、次の手順で行います。

1 通知領域の [Drag'n Drop CD + DVD] アイコン(■) を右ク リックし、表示されたメニューから [終了] をクリックする デスクトップに表示されていたアイコンが消えます。

4 DVD-Video を観る

本製品のドライブに 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、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、コマ落ちしたり、マルチアングルシーンで一時停止ができない場合があります。
- DVD-Video を再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中には他のアプリケーションを起動させたり、不要な操作は行わないでください。

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

- DVD-Video の再生は Region コード「2」、「ALL」のものをご使用ください。
- CRT やテレビなどの外部ディスプレイに表示する場合は、再生する前にあらかじめ表示装置を切り替えてください。また、マルチモニタ(内部液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示)の設定では、外部ディスプレイに表示するための設定が必要です。

マルチモニタで DVD-Video を再生すると、画像がコマ落ちすることがあります。 この場合は表示解像度を下げるか、内部液晶ディスプレイまたは外部ディスプレ イのみに表示するか、拡張表示に設定してください。

表示装置の切り替え『応用にチャレンジ 2章 5-2 テレビに表示する』 その他の注意については、「Readme」に記載しています。 「Readme」の起動は、 $[スタート] \rightarrow [$ すべてのプログラム $] \rightarrow [$ InterVideo WinDVD $] \rightarrow [$ readme]st.txt]をクリックしてください。

1)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

1 DVD-Video をセットする

アプリケーションを選択する画面が表示されます。

DVDのセットについて『さあ始めよう 2章 1-3 CD/DVD』

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(D:) ドライブ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



「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] → [fべてのプログラム] → [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。

— **メインウィンドウ** ビデオを表示します。



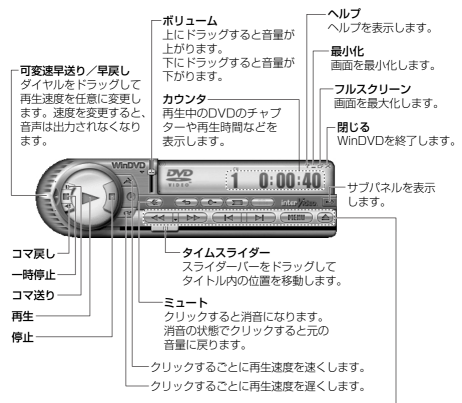


- WinDVDコントロールパネル

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 1 WinDVD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 サブパネル

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

【サブパネルの表示と切り替え】

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



2 表示されたメニューから調節する機能を選択し、クリックする

【サブパネルの非表示】

表示しているサブパネルを閉じる場合は、次のように操作してください。

1 「サブパネルを閉じる」ボタンをクリックする



[サブパネルを閉じる] ボタン

3 基本設定の変更

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

1 サブパネルの [セットアップ] ボタンをクリックする



「セットアップ」 ボタン・

「セットアップ」画面が表示されます。 各タブで設定を行ってください。

4 テレビまたは外部ディスプレイに表示する

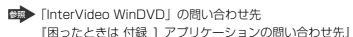
パソコン本体にテレビまたは外部ディスプレイを接続して、DVD-Videoの再生画面を表示させることができます。

[InterVideo WinDVD] を起動する前に、表示装置を切り替えてください。

詳細について 『応用にチャレンジ 2 章 5 テレビを接続する』 『応用にチャレンジ 2 章 6 外部ディスプレイを接続する』

ヘルプの起動方法

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



さくいん

記号	1
♣ キー	Ins ‡—21 InterVideo WinDVD72
Α	L
AC アダプタの仕様17	LAN コネクタ15
Alt +	Numeric Mode LED21, 22
BackSpace ‡—	PadTouch
C Caps Lock LED	Power LED
CD-ROM LED	R RGB コネクタ 15
DC IN LED	S-Video 出力コネクタ
Drag'n Drop CD + DVD	T Tab ≠—20
E	USB コネクタ15
Enter +	W Windows Media Player 54, 63
F Fn キー	ア アプリケーションキー21 アロー状態22

1	スピーカ14
 インスタントセキュリティ機能 23	t
ウ	製造番号16 セキュリティロック・スロット15
ウィンドウズキー20	
I	y
液晶ディスプレイの取り扱い 44	増設メモリスロット16
オ	タ
オーバレイキー 21	タッチパッド14
大文字ロック状態22	タッピング 28 ダブルクリック 28
オリジナル音楽 CD を作る	
音楽 CD を聴く54 音楽ファイルを聴く	y
	通風孔14
7	テ
解像度を変更する	ディザリング38
型番16	ディスプレイ14 ディスプレイ開閉ラッチ14
#	電源コードの仕様17
キーシフトインジケータ22	電源コードの取り扱い18
キーボード14	電源コネクタ
キーボードの取り扱い26	電源スイッチ14
ク	F
クリック28	特殊機能十一26
くるくる壁紙チェンジャー39	ドライブ15 ドライブの動作音を軽減する58
シ	ドラッグアンドドロップ28
システムインジケータ 14	Л
使用できる CD 49	ハードディスクドライブ45
使用できる DVD 51	パソコン本体の取り扱い18
ス	バックライト用蛍光管44
数字ロック状能 22	バッテリ安全ロック16

バッテリバック バッテリ・リリースラッチ 半/全キー	. 16
ヒ ピクセル 左ボタン 表示可能色数	. 14
フ ファンクションキー	. 20
へ ヘッドホン出力端子 変換キー	
ホ ボリュームコントロール ボリュームダイヤル14,	
マ マイク入力端子	. 14
ミ 右ボタン	. 14
ム 無変換キー	. 20
モ モジュラージャック	. 15
ヤ 矢印キー	. 21
リ リリース情報	7

録音レベルの調整	17
	 +