

マニュアルの使い方

本製品には次のマニュアルが用意されています。

● **安心してお使いいただくために**
パソコンをお使いになるときに守っていただきたいこと

① **基本編**...パソコンがはじめての人も、そうでない人も
パソコンを使えるようにするまで (Windowsのセットアップ)
パソコン操作の基本
文字の入力
パソコン本体の機能

② **活用編**...もっといろいろなことができる
すぐに使えるソフトウェアの紹介
周辺機器を使うとき
システム構成の変更やパスワード

③ **困ったときは**...わからなくなったら
よくある質問とその解決方法
パソコンを購入時の状態に戻す (再セットアップ)

● **インターネットに接続しよう!**...外の世界へ出てみよう
インターネットに接続する方法

● **オンラインマニュアル**
すぐに使えるソフトウェアの紹介
こんなことがしたい
困ったときは
パソコン用語集 *本製品の電源を入れたときに見ることができます。

マニュアルは、本製品の使い方についてできるだけわかりやすく説明しています。すでにパソコンを使ったことのある方も、必ずお読みください。お読みになった後も、いつでも取り出してご覧になれるよう、保管しておいてください。

リリース情報について

「リリース情報」には、本製品を使用する上での注意事項などが記述されています。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]メニュー-[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。



《 本書 》

もくじ

マニュアルの使い方	1
もくじ	2

1 章 アプリケーションについて

1	こんなことがしたい	8
2	アプリケーションを使う	10
	Toshiba Hardware Setup - ハードウェア環境設定ソフト -	10
	省電力ユーティリティ - 省電力ソフト -	11
	一発チェンジャ - 環境設定切替ソフト -	16
	モバイルシンクロ - ファイル同期ソフト -	17
	プラグエイド - USB / PC カードアプリケーション起動ソフト -	18
	Fn-esse - (Fn)キーアプリケーション起動ソフト -	19
	Toshiba Button Manager - ボタン設定ソフト -	20
	PC 診断ツール - パソコンの情報ソフト -	22
	LIVE MEDIA PLAYER - 音楽再生ソフト -	23
	LIVE MEDIA VOICE - 音声録音ソフト -	24
	LIVE MEDIA STILL - 静止画キャプチャソフト -	25
	LIVE MEDIA VIDEO - 動画キャプチャソフト -	26
	LIVE MEDIA EDIT - 動画編集ソフト -	27
	Microsoft® Word 2000 - 文書作成ソフト -	28
	Microsoft® Excel 2000 - 表計算ソフト -	30
	Microsoft® Outlook® 2000 - スケジュール管理ソフト -	32
	Microsoft® 小学館 Bookshelf® Basic - 辞典ソフト -	33
	Justsystem Home - オールインワン・PCソフト -	34
	内蔵モデム用国選択ユーティリティ - モデム設定ソフト -	38
	簡単インターネット - プロバイダ接続ソフト -	40
	People - プロバイダ接続ソフト -	41
	AOL - プロバイダ接続ソフト -	42
	@ nifty - プロバイダ接続ソフト -	43
	BIGLOBE - プロバイダ接続ソフト -	44
	infoPepper - プロバイダ接続ソフト -	45
	ODN - プロバイダ接続ソフト -	46
	So-net - プロバイダ接続ソフト -	47

OCN - プロバイダ接続ソフト -	48
DION - プロバイダ接続ソフト -	49
NEWEB - プロバイダ接続ソフト -	50
Microsoft® Internet Explorer - ブラウザ -	51
The 翻訳インターネット - 日英・英日翻訳ソフト -	52
Microsoft® Outlook Express - メールソフト -	53
PostPet - メールソフト -	54
メール着信ユーティリティ - 新着メール確認ソフト -	55
Angel Line for Windows - 電話番号案内ソフト -	57
MobileEditor2000 - 携帯電話帳管理ソフト -	58
RingCentral - FAXソフト -	59
東芝音声システム - 合成音声/認識ソフト -	60
XGplayer - シンセサイザーソフト -	61
KaraOK! - カラオケソフト -	62
Adobe® PhotoDeluxe® for ファミリー - 画像編集ソフト -	63
Mediapresso - 動画表示ソフト -	64
Easy CD Creator - CD書き込みソフト -	65
DirectCD - CD書き込みソフト -	66
Take Two - バックアップソフト -	67
プロアトラス 2000 - 地図ソフト -	68
駅すばあと - 路線検索ソフト -	69
さくら銀行「さくらのブラウザバンキングサービス」 - 金融サービスソフト -	70
Adobe® Acrobat® Reader - PDF ファイルビューワソフト -	71
筆ぐるめ - はがき作成ソフト -	72
てきぱき家計簿マム 2Plus - 家計簿ソフト -	73
顔付き MusicDance - キャラクタダンスソフト -	74
Smartface - 顔認識ソフト -	75
GAMEPACK for TOSHIBA - ゲームソフト -	76
Sanrio アクセサリー BOX - デスクトップツール集 -	77
柿木将棋 Light - 将棋ソフト -	78
McAfee VirusScan - ウィルス駆除ソフト -	79
Logitech マウスウェア - マウスウェアソフト -	80
オンラインマニュアル - このパソコンの取扱説明書 -	81

1
章

2
章

3
章

4
章

5
章

2章 アプリケーションの追加と削除

- 1 インストールとは? 84
- 2 アプリケーションを追加する 85
- 3 アプリケーションを削除する 86

3章 周辺機器を使おう

- 1 周辺機器について 88
 - 1. 周辺機器とは 88
 - 2. 本製品に接続できる周辺機器 88
 - 3. 周辺機器を使う前に知っておきましょう 89
 - 4. 周辺機器の取り付け / 取りはずしのご注意 90
- 2 PCカードを使う 91
- 3 USB対応機器を使う 94
- 4 プリンタを使う 95
- 5 テレビを接続する 97
- 6 オーディオ機器を接続する 99
 - 1. マイクロホン 99
 - 2. ヘッドホン 99
- 7 メモリを増設する 100
- 8 その他の機器を使う 106
 - 1. RS-232C対応機器を接続する 106
 - 2. PS/2対応機器を接続する 106
 - 3. CRTディスプレイを接続する 107
- 9 モデム 109

4章 セットアップシステム

1	セットアップシステムとは？	112
2	セットアッププログラム	113
	1. 起動と終了	113
	2. 画面と基本操作	115
	3. 設定項目	116
3	パスワードについて	127
	1. ユーザパスワード	128
	2. スーパーバイザパスワード	132
	3. パスワードの入力	137

5章 付録

1	製品仕様	140
	1. 外形寸法図	140
	2. サポートしているビデオモード	141
	3. メモリマップ	143
	4. I/Oポートマップ	144
	5. DMA 使用リソース	145
	6. IRQ 使用リソース	145
2	各インタフェースの仕様	146
	1. PRT インタフェース	146
	2. COMMS インタフェース	147
	3. PS/2 インタフェース	147
	4. RGB インタフェース	148
	5. USB インタフェース	149
	6. モデムインタフェース	149
	さくいん	150

1章

2章

3章

4章

5章

Trademarks

- Adobe、Adobe ロゴ、Adobe Acrobat、Adobe PhotoDeluxe は Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows NT、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。
- Intel、Pentium、インテル、SpeedStep は、Intel Corporation の商標、または登録商標です。
- PS/2 は、米国 International Business Machines Corporation の登録商標です。
- スマートメディアは (株) 東芝の商標です。
- @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。
- So-net、ソネットおよび So-net のロゴはソニー株式会社の登録商標です。
- PostPet、ポストペットおよび PostPet のロゴはソニーコミュニケーションネットワーク株式会社の登録商標です。
- McAfee、VirusScan は米国法人 Network Associates, Inc またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- infoPepper は東芝情報システム (株) の登録商標です。
- ソフトシンセサイザー、SoftSynthesizer はヤマハ株式会社の商標です。
- 「駅すぱあと」は株式会社ヴァル研究所の商標です。
- アメリカ・オンラインおよび AOL は AOL の登録商標です。
- BIGLOBE および BIGLOBE かんたん設定ナビは日本電気株式会社の商標です。
- People はライセンス契約に基づく商標です。
- 「DION」は第二電電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。
- Angel Line は NTT の登録商標です。
- 「プロアトラス」は株式会社アルプス社および株式会社アルプス出版社の登録商標です。
- Justsystem Home、ジャストホームは、株式会社ジャストシステムの商標です。

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。

1 章

アプリケーションについて

本製品にインストールされている
アプリケーションについて説明します。

- 1** こんなことがしたい 8
- 2** アプリケーションを使う 10

1

こんなことがしたい

インストールされているアプリケーションは、ご購入のモデルにより異なります。

こんなことがしたい	ソフトウェア名	参照ページ
文書を作成したい	Microsoft® Word 2000	28
	Justsystem Home	34
表計算を使いたい	Microsoft® Excel 2000	30
自分でホームページを作りたい	Microsoft® Word 2000	28
	Justsystem Home	34
家計簿をつけたい	てきぱき家計簿マム 2Plus	73
タイピング練習したい	Justsystem Home	34
インターネットに接続するために プロバイダと契約したい	簡単インターネット	40
	People	41
	AOL	42
	@nifty	43
	BIGLOBE	44
	infoPepper	45
	ODN	46
	So-net	47
	OCN	48
	DION	49
NEWEB	50	
メールを楽しみたい	PostPet	54
	Microsoft® Outlook® 2000	32
	Microsoft® Outlook Express	53
	Justsystem Home	34
インターネットを楽しみたい	Microsoft® Internet Explorer	51
海外でインターネットに接続したり、 メールを送受信したい	内蔵モデム用国選択ユーティリティ	38
英語のホームページを日本語に見たい	The 翻訳インターネット英日翻訳	52
書いた日本語を英語に変換したい	The 翻訳インターネット日英翻訳	52
ウィルスのチェックや駆除をしたい	McAfee VirusScan	79
デジタルカメラでとった写真（画像データ）を 編集したり、アルバムで簡単に管理したい	Adobe® PhotoDeluxe® for ファミリー	63
電子アルバムを作りたい	Sanrio アクセサリー BOX	77
	Justsystem Home	34
静止画を撮りたい	LIVE MEDIA STILL	25
年賀状や暑中見舞いなどはがきを作成したい	筆ぐるめ	72
	Justsystem Home	34
ゲームをやりたい	GAMEPACK for TOSHIBA	76
将棋をしたい	柿木将棋 Light	78
携帯電話の着信音や電話帳を、 パソコン上で編集 / 登録したい	MobileEditor2000	58
自分のスケジュールを管理したい	Microsoft® Outlook® 2000	32

こんなことがしたい	ソフトウェア名	参照ページ
金融情報などを見たり、 ブラウザバンキングしたい	さくらのブラウザバンキングサービス	70
カラオケをやりたい	KaraOK!	62
電車の運賃や最短ルート調べたい	駅すばあと	69
地図を見たい	プロアトラス 2000	68
国語・英和・和英辞典を使いたい	Microsoft® 小学館 Bookshelf® Basic	33
場所・個人名・企業名から電話番号を検索したい	Angel Line for Windows	57
パソコンでFAXの送受信を行いたい	RingCentral	59
パソコンをCDやMDと同じような 音楽プレーヤにして音楽を聴きたい	LIVE MEDIA PLAYER	23
会議などの会話を録音したい	LIVE MEDIA VOICE	24
MIDIを再生したい	XGplayer	61
動画を撮りたい	LIVE MEDIA VIDEO	26
動画を編集したい	LIVE MEDIA EDIIT	27
動画をシーンごとに表示したい	Mediapresso	64
パソコンにおしゃべりさせたい	東芝音声システム	60
マウスにいろんな機能を割り当てて使いたい	Logitech マウスウェア	80
モバイルでなるべく長い間 バッテリーを保つように設定したい	省電力ユーティリティ	11
テキスト文をパソコンに読み上げさせたい	東芝音声システム	60
音楽に合わせて画面でキャラクタをダンスさせたい	顔付き MusicDance	74
顔を認識させて遊びたい	Smartface	75
使用環境によって、ワンタッチで パソコンの環境を変更したい	一発チェンジャ	16
2つのパソコン間でファイルの同期を行いたい	モバイルシンクロ	17
PCカードを入れるだけで、関連する アプリケーションを自動的に起動させたい	プラグエイド	18
パソコンの取扱説明書が見たい	オンラインマニュアル	81
キー操作で簡単にアプリケーションを起動したい	Fn-esse	19
電子文書を読みたい	Adobe® Acrobat® Reader	71
パソコンのハードウェア設定を変更したい	Toshiba Hardware Setup	10
ワンタッチボタンの設定をしたい	Toshiba Button Manager	20
パソコンの基本情報を知りたい	PC 診断ツール	22
新着メールを自動チェックしたい	メール着信ユーティリティ	55
CD-R / CD-RW に書き込みしたい	Easy CD Creator	65
	DirectCD	66
ハードディスクの内容をCD-R / CD-RW に バックアップしたい	Take Two	67

2

アプリケーションを使う

本製品にプレインストールされているアプリケーションやユーティリティについて説明します。

Toshiba Hardware Setup - ハードウェア環境設定ソフト -



ハードウェアの環境設定を行うためのユーティリティです。パスワード、プリンタポートモード、PCカードコントローラモードなどの設定ができます。

起動するとき

[スタート] [設定] [コントロールパネル] をクリックし、[Toshiba Hardware Setup] アイコン () をダブルクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

1. [Toshiba Hardware Setup] を起動後、[?] をクリックする
マウスポインタが  に変わります。
2. 画面上の知りたい項目にマウスポインタを置き、クリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)。

省電力ユーティリティ - 省電力ソフト -



パソコンを使用しているときに、消費電力を減らすこと(ディスプレイの明るさを抑えるなど)で、バッテリーを長持ちさせることができます。コンセントに接続して使う場合には特に設定する必要はないでしょう。

起動するとき

[スタート]-[設定]-[コントロールパネル]をクリックし、[省電力]アイコン()をダブルクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル(全国共通電話番号)

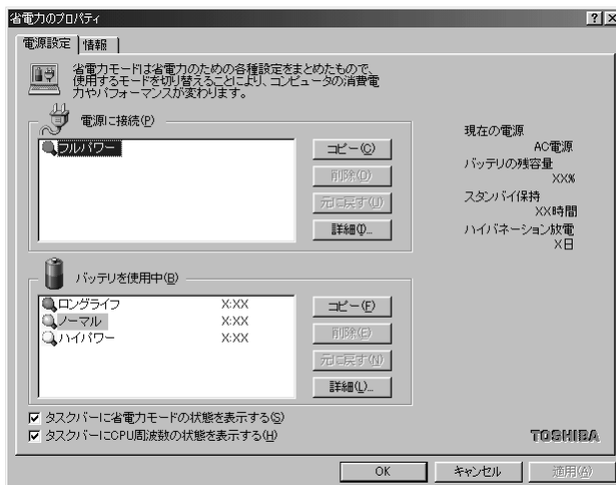
T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国6箇所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780で受け付けております。

使い方

画面の表示例は、インテル® SpeedStep™ テクノロジー対応モバイル Pentium® III プロセッサモデルの画面です。



(表示例)



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません(サポート料金は無料です)。

[電源設定] タブ

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

また、現在の電源やバッテリー残量などの詳細情報も表示します。

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

ご購入時にはあらかじめ次の省電力モードが用意されています。

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

また、すべての省電力モードを、使用環境や状態に合わせて詳細設定したり、コピー、名前の変更などが行えます。また、新しい省電力モードを作成することもできます。

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

フルパワー

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

ハイパワー

性能を優先して省電力制御を行います。

ノーマル

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

ロングライフ

消費電力を優先して省電力制御を行います。

省電力モードの作成

新しく作成する省電力モードのもとになる省電力モードをクリックする

[コピー] ボタンをクリックする

[~のコピー] という省電力モードができます。

その省電力モードの名前を変更する

省電力モードの削除

削除する省電力モードをクリックする

[削除] ボタンをクリックする

[元に戻す] ボタンをクリックすると直前に行なった削除をキャンセルすることができますが、[OK] ボタンをクリックした後は元に戻すことはできません。

タスクバーに省電力モードの状態を表示する

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

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

タスクバーにCPU周波数の状態を表示する

インテル® SpeedStep™ テクノロジー対応モバイルPentium® IIIプロセッサモデルのみ表示されます。

ここをチェックすると現在のCPU周波数(インテル® SpeedStep™ テクノロジー対応モバイルPentium® IIIプロセッサ)の状態を示すアイコンがタスクバーに表示されます。ここのチェックをはずすとアイコンは表示されません。

CPU周波数アイコンを表示させておくと、そのアイコンをクリックすることにより、CPU周波数を変更することができます。

[情報] タブ

バッテリー残容量の変化やバッテリー残量、パソコンの温度などの情報を表示します。

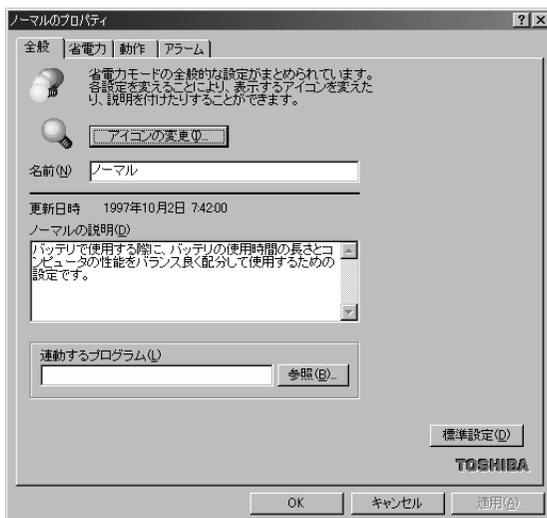
省電力モードの詳細設定

省電力モードに関する詳細設定を行います。

起動方法

[電源設定] タブで利用したい省電力モードを選択し、[詳細] ボタンをクリックする

次の画面が表示されます。



(表示例)



- ご購入時に用意されている4つの省電力モードを削除することはできません。

[全般] タブ

省電力モードのアイコンを変更したり、その省電力モードを作成した目的や使用環境などを記述できます。また、ここで設定したプログラムがアクティブになったとき、自動的にこの省電力モードに切り替わるように設定できます。

[省電力] タブ

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

[動作] タブ

ここでは、電源スイッチを押したときやパソコンのディスプレイパネルを閉じたとき、システムアイドルのときの動作を設定します。

スタンバイ機能

スタンバイ機能とは、電源がオンの状態で表示画面をオフにし、CPUおよび他のデバイスが休止している状態です。次に電源スイッチを押すと、以前の状態がすばやく再現されます。



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

警告

- ・パソコン本体を航空機や病院に持ち込む場合、スタンバイ機能を使用しないで、必ず電源を切ってください。スタンバイ状態のまま持ち込むと、パソコンの電波により、計器や医療機器に影響を与える場合があります。

注意

- ・スタンバイ中は、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。スタンバイ中は電源が入っていますので、増設メモリの取り付け/取りはずしを行うと、感電、故障のおそれがあります。

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

- ・誤った使い方をしたとき
- ・静電気や電氣的ノイズの影響を受けたとき
- ・バッテリーが消耗したとき
- ・故障、修理、電池交換のとき
- ・バッテリー駆動で使用しているときにバッテリーパックを取りはずしたとき

ハイバネーション機能

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

ハイバネーション機能が有効 ([電源の管理] - [休止状態] タブの [休止状態をサポートする] がチェックされている) の場合は、動作中にバッテリー充電量が減少すると、ハイバネーション機能を実行して電源を切ります。ハイバネーション機能が無効の場合、何もしないで電源が切れますので、ハイバネーション機能を有効にしておくことをおすすめします。

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

また、増設メモリの取り付け / 取りはずしを行なったときは、ハイバネーション用のファイルを作成し直してください。

 ハイバネーション用のファイルを作成し直す

- 「3 章 7- ハイバネーション用のファイルを作成し直す」

シャットダウン機能

Windows 98 を終了して電源を切ります。

- ・スタンバイ状態から回復するときパスワードの入力を求める
ここにチェックを入れると Windows のパスワードを入力しないとスタンバイ状態やハイバネーション状態から復活できないようになります。

[アラーム] タブ

バッテリー残量が少なくなったことをユーザに通知するためのサウンドやメッセージおよび実行する動作やプログラムを設定します。

[アラーム] タブは [電源設定] タブの [電源に接続] に登録された省電力モードの場合には表示されません。



- ・ハイバネーション中は、メモリの内容をハードディスクに保存します。
Disk LED が点灯中は、バッテリーパックをはずしたり、AC アダプタを抜いたりしないでください。データが消失します。
- ・増設メモリの取り付け / 取りはずしをすると、ハイバネーション機能が無効になり、本体内の記憶内容が変化し、消失するおそれがあります。



- ・ここで表示しているアラームの設定を他の省電力モードにも設定する場合には、[現在の設定をすべてのモードで使用する] ボタンをクリックします。

一発チェンジャ - 環境設定切替ソフト -



モバイル時やオフィスなど使用環境に応じて、パソコンの設定を簡単に切り替えるためのユーティリティです。設定を登録しておけば、使用環境が変わるたびに変更していた各種設定（サウンド・消費電力設定など）を、ワンタッチで切り替えることができます。家や会社など、異なる使用環境でおなじパソコンを使うときに便利です。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の[東芝ユーティリティ]アイコン()をダブルクリックし、[一発チェンジャ]アイコン()をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート]-[プログラム]-[東芝ユーティリティ]-[一発チェンジャ]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[一発チェンジャ]を起動後、メニューバーから[ヘルプ]-[ヘルプの表示]をクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル(全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません(サポート料金は無料です)。

モバイルシンクロ - ファイル同期ソフト -



2台のパソコン間でファイルの同期を行うためのユーティリティです。自宅やオフィスで使用するデスクトップ（メインマシン）と、外出で使用するモバイルパソコン（サブマシン）などとの間で情報を同じ状態に保つことができます。必要な情報をメインマシン、サブマシンの両方で同じ状態に保つことができるため、情報の有無や古い/新しいなどを気にすることなく情報を活用できます。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の[東芝ユーティリティ]アイコン()をダブルクリックし、[モバイルシンクロ]アイコン()をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート]-[プログラム]-[東芝ユーティリティ]-[モバイルシンクロ]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[モバイルシンクロ]を起動後、メニューバーから[ヘルプ]-[ヘルプ]をクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル(全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国6箇所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません(サポート料金は無料です)。

プラグエイド - USB / PC カードアプリケーション起動ソフト -



PC カードや USB 機器を挿入したときに、登録したアプリケーションを自動的に起動するユーティリティです。モデムカードを挿入すると通信ソフト、USB 端子に USB 対応デジタルカメラを接続すると画像取込ソフトを起動するように設定するだけです。PC カードや USB 機器を抜いたときに、自動的に起動したアプリケーションを終了させることもできます。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [東芝ユーティリティ] アイコン () をダブルクリックし、 [プラグエイド] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [東芝ユーティリティ] - [プラグエイド] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[プラグエイド] を起動後、[ヘルプ] ボタンをクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日)、9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)。

Fn-esse - (Fn) キーアプリケーション起動ソフト -



(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ます。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。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の[東芝ユーティリティ]アイコン()をダブルクリックし、[Fn-esse]アイコン()をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート]-[プログラム]-[東芝ユーティリティ]-[Fn-esse]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[Fn-esse]を起動後、メニューバーから[ヘルプ]-[目次]をクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイアル

ナビダイヤル(全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/ 3を除く)

お客様からの電話は全国6箇所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780で受け付けております。



- ・次のプログラムアイコンは、登録してもメニューが正しく動作しません。
- ・コマンドラインでオプションを必要とするもの
- ・ドキュメントへのショートカット



- ・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません(サポート料金は無料です)。

Toshiba Button Manager - ボタン設定ソフト -



インターネットボタン、メールボタンを押すとワンタッチでアプリケーションを起動できます。それぞれのボタンにお好きなアプリケーションを登録できます。

また、CD 操作ボタンを押したときの動作も変更できます。

*初めてお使いになるときは、セットアップが必要です。

デスクトップ上の [ボタンマネージャのセットアップ] アイコンをダブルクリックし、表示されるメッセージに従ってセットアップしてください。

起動するとき

起動方法 1

タスクバーの [Toshiba Button Manager] アイコン () を右クリックし、表示されるメニューから [プロパティ] を選択する

起動方法 2

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] をクリックし、[Toshiba Button Manager] アイコン () をダブルクリックする

設定を変更するとき

起動ボタンの設定を変更する

「起動ボタン」とは「インターネットボタン」と「メールボタン」のことを表します。

これらのボタンを押したとき、起動するアプリケーションの設定を変更することができます。

1 Toshiba Button Manager を起動する

2 [起動ボタン] タブでボタンを押したときに起動するアプリケーションをそれぞれ設定する

[起動アプリケーション] 欄に起動させたいアプリケーションがない場合は、次の手順で追加してください。

[起動アプリケーション] 欄で [ユーザ設定 1] または [ユーザ設定 2] を選択する

[参照] ボタンをクリックする

起動するファイル名を選択し、[起動時の表示文字] 欄に文字を入力する

[開く] ボタンをクリックする

手順 で入力した文字が [起動アプリケーション] 欄に表示されます。

3 [適用] または [OK] ボタンをクリックする



・ご購入時の設定に戻す場合は、[標準設定] ボタンをクリックします。

操作ボタンの設定を変更する

「操作ボタン」とは、「CD 操作ボタン」のことを表します。
これらのボタンを押したときの動作の設定を変更することができます。

- 1** Toshiba Button Manager を起動する
- 2** [操作ボタン] タブで操作ボタンの設定をする
- 3** [適用] または [OK] ボタンをクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[Toshiba Button Manager] を起動後、[ヘルプ] ボタンをクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



- ・ご購入時の設定に戻す場合は、[標準設定] ボタンをクリックします。
- ・ご購入時は「CD / DVD プレーヤを操作する」に設定されています。



- ・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)。

PC 診断ツール - パソコンの情報ソフト -



お使いになっているパソコンのCPU、OS、ディスプレイなどに関する情報の確認や、CPU、メモリ、ドライブ、ディスプレイなどを診断することができます。

起動するとき

[スタート]-[プログラム]-[東芝ユーティリティ]-[PC診断ツール]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[PC診断ツール]を起動後、[ヘルプ]ボタンをクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイアル

ナビダイヤル(全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国6箇所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません(サポート料金は無料です)

LIVE MEDIA PLAYER - 音楽再生ソフト -



パソコンで音楽プレーヤの機能が使えます。画面に表示されるパネルを操作することで簡単に音楽を楽しむことができます。パソコンに保存してある音楽データを再生するので、たくさんのCDやMDを用意する必要がありません。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の[マルチメディア]アイコン()をダブルクリックし、[東芝LIVE MEDIA]フォルダ内にある[PLAYER]アイコン()をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート]-[プログラム]-[東芝LIVE MEDIA]-[PLAYER]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[LIVE MEDIA PLAYER]を起動後、操作パネルの右上にある[?]ボタンをクリックする

お問い合わせ先

東芝PCダイヤル

ナビダイヤル(全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3を除く)

お客様からの電話は全国6箇所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません(サポート料金は無料です)

LIVE MEDIA VOICE - 音声録音ソフト -



パソコンでテープレコーダの機能が使えます。外出先で講演会の内容を録音したり、打ち合わせでの内容を音声議事録として記録するなど、幅広くお使いになることができます。音声データをデータとしてパソコンに記録するので、外出先で記録した音声をその場ですぐにメールで送ることもできます。

*本製品にマイクは内蔵されておりません。市販の外部マイクをご購入ください。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [マルチメディア] アイコン () をダブルクリックし、 [東芝 LIVE MEDIA] フォルダ内にある [VOICE] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [東芝 LIVE MEDIA] - [VOICE] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[LIVE MEDIA VOICE] を起動後、操作パネルの右上にある [?] ボタンをクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)

(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)

LIVE MEDIA STILL - 静止画キャプチャソフト -



静止画の撮影 / 再生などを行うアプリケーションです。撮影には、市販の USB カメラが必要です。画像は JPEG 形式で保存されます。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [マルチメディア] アイコン () をダブルクリックし、[東芝 LIVE MEDIA] フォルダ内にある [STILL] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [東芝 LIVE MEDIA] - [STILL] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[LIVE MEDIA STILL] を起動後、操作パネルの右上にある [?] ボタンをクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)

(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)

LIVE MEDIA VIDEO - 動画キャプチャソフト -



動画の録画 / 再生を行うアプリケーションです。録画には、市販の USB カメラが必要です。画像は AVI 形式で保存されます。録画しながら圧縮を行うことが可能です。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [マルチメディア] アイコン () をダブルクリックし、[東芝 LIVE MEDIA] フォルダ内にある [VIDEO] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [東芝 LIVE MEDIA] - [VIDEO] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[LIVE MEDIA VIDEO] を起動後、操作パネルの右上にある [?] ボタンをクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)

(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)

LIVE MEDIA EDIT - 動画編集ソフト -



動画ファイルの簡易編集を行うアプリケーションです。
映像の切り貼りを行ったり、効果などを設定できます。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [マルチメディア] アイコン () をダブルクリックし、
[東芝 LIVE MEDIA] フォルダ内にある [EDIT] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [東芝 LIVE MEDIA] - [EDIT] をクリックする

起動方法 3

[LIVE MEDIA VIDEO] の再生ウィンドウの [EDIT] ボタンをクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[LIVE MEDIA EDIT] を起動後、操作パネルの右上にある [?] ボタンをクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

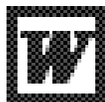
受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)

Microsoft® Word 2000 - 文書作成ソフト -



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、ほかのソフトで作った画像やグラフをはりつけたりできます。書類作成などで大変役立ちます。

* Microsoft Office モデルのみ

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [Microsoft Word] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [Microsoft Word] をクリックする

はじめて「Microsoft Word」を起動したときは、CD キーの入力が必要です。CD キーは、CD ケースのシールに印刷されています。

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[Microsoft Word 2000] を起動後、メニューバーから [ヘルプ] - [Microsoft Word ヘルプ] をクリックする

お問い合わせ先

マイクロソフト株式会社 お問い合わせ各種窓口

スタンダ - ドサポ - ト専用回線

東 京 : 03-5354-4500

大 阪 : 06-6245-8490

受付時間 : 9:30 ~ 12:00、13:00 ~ 19:00

(サポ - ト休業日、年末年始、土・日・祝祭日を除く)

有効期間 : お客様が初めてお問い合わせをいただいた日から起算して90日間

非技術的な問い合わせ窓口

(マニュアルの乱丁・落丁、ディスク不良、欠品及びオフィシャルユ - ザ - 登録/変更等やご購入前の製品/これから発売される製品に関するお問い合わせは下記となります。)

マイクロソフトカスタマ - インフォメ - ションセンタ -

住 所 : 〒332-8510 埼玉県川口市本町 4-1-8

T E L : 03-5454-2300

F A X : 048-226-5511

(マニュアルの乱丁・落丁、ディスク不良、欠品の場合)

03-5957-5577

(オフィシャルユ - ザ - 登録/変更の場合)

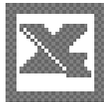
受付時間 : 9:30 ~ 12:00、13:00 ~ 17:30

(当センタ - 休業日、年末年始、土・日・祝祭日を除く)

ご購入前の製品やこれから発売される製品に関するお問い合わせは、お電話でのみ受け付けています。

上記以外に聴覚・言語に障害がある方のための窓口もご用意させていただいております。

Microsoft® Excel 2000 - 表計算ソフト -



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。

* Microsoft Office モデルのみ

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [Microsoft Excel] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [Microsoft Excel] をクリックする

はじめて「Microsoft Excel」を起動したときは、CD キーの入力が必要です。CD キーは、CD ケースのシールに印刷されています。

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[Microsoft Excel 2000] 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

お問い合わせ先

マイクロソフト株式会社 お問い合わせ各種窓口

スタンダ - ドサポ - ト専用回線

東 京 : 03-5354-4500

大 阪 : 06-6245-8490

受付時間 : 9:30 ~ 12:00、13:00 ~ 19:00

(サポ - ト休業日、年末年始、土・日・祝祭日を除く)

有効期間 : お客様が初めてお問い合わせをいただいた日から起算して90日間

非技術的な問い合わせ窓口

(マニュアルの乱丁・落丁、ディスク不良、欠品及びオフィシャルユ - ザ - 登録/変更等やご購入前の製品/これから発売される製品に関するお問い合わせは下記となります。)

マイクロソフトカスタマ - インフォメ - ションセンタ -

住 所 : 〒332-8510 埼玉県川口市本町 4-1-8

T E L : 03-5454-2300

F A X : 048-226-5511

(マニュアルの乱丁・落丁、ディスク不良、欠品の場合)

03-5957-5577

(オフィシャルユ - ザ - 登録/変更の場合)

受付時間 : 9:30 ~ 12:00、13:00 ~ 17:30

(当センタ - 休業日、年末年始、土・日・祝祭日を除く)

ご購入前の製品やこれから発売される製品に関するお問い合わせは、お電話でのみ受け付けています。

上記以外に聴覚・言語に障害がある方のための窓口もご用意させていただいております。

Microsoft® Outlook® 2000 - スケジュール管理ソフト -



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。一日の予定をいっぺんに把握することができるので、いちいち多くのウィンドウを開く必要がなく効率的です。

* Microsoft Office モデルのみ

起動するとき

[スタート]-[プログラム]-[Microsoft Outlook]をクリックする

はじめて「Microsoft Outlook」を起動したときは、CD キーの入力が必要です。CD キーは、CD ケースのシールに印刷されています。

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[Microsoft Outlook 2000]を起動後、メニューバーから[ヘルプ]-[Microsoft Outlook ヘルプ]をクリックする

お問い合わせ先

マイクロソフト株式会社 お問い合わせ各種窓口

スタンダ - ドサポ - ト専用回線

東 京 : 03-5354-4500

大 阪 : 06-6245-8490

受付時間 : 9:30 ~ 12:00、13:00 ~ 19:00

(サポ - ト休業日、年末年始、土・日・祝祭日を除く)

有効期間 : お客様が初めてお問い合わせをいただいた日から起算して90日間

非技術的な問い合わせ窓口

(マニュアルの乱丁・落丁、ディスク不良、欠品及びオフィシャルユ - ザ - 登録/変更等やご購入前の製品/これから発売される製品に関するお問い合わせは下記となります。)

マイクロソフトカスタマ - インフォメ - ションセンタ -

住 所 : 〒 332-8510 埼玉県川口市本町 4-1-8

T E L : 03-5454-2300

F A X : 048-226-5511

(マニュアルの乱丁・落丁、ディスク不良、欠品の場合)

03-5957-5577

(オフィシャルユ - ザ - 登録/変更の場合)

受付時間 : 9:30 ~ 12:00、13:00 ~ 17:30

(当センタ - 休業日、年末年始、土・日・祝祭日を除く)

ご購入前の製品やこれから発売される製品に関するお問い合わせは、お電話でのみ受け付けています。

上記以外に聴覚・言語に障害がある方のための窓口もご用意させていただいております。

Microsoft® 小学館 Bookshelf® Basic - 辞典ソフト -



小学館の国語大辞典、プログレッシブ英和・和英中辞典を1枚のCDに収録しています。文書中の単語から、直接各辞典を検索し、読み方や意味など調べることができます。

* Microsoft Office モデルのみ

起動するとき

「Bookshelf Basic」CD-ROM をセットし、デスクトップ上の [Bookshelf Basic] アイコン () をダブルクリックする

お問い合わせ先

マイクロソフト株式会社 お問い合わせ各種窓口

スタンダ - ドサポ - ト専用回線

東 京 : 03-5354-4500

大 阪 : 06-6245-8490

受付時間 : 9:30 ~ 12:00、13:00 ~ 19:00

(サポ - ト休業日、年末年始、土・日・祝祭日を除く)

有効期間 : お客様が初めてお問い合わせをいただいた日から起算して90日間

非技術的な問い合わせ窓口

(マニュアルの乱丁・落丁、ディスク不良、欠品及びオフィシャルユ - ザ - 登録/変更等やご購入前の製品/これから発売される製品に関するお問い合わせは下記となります。)

マイクロソフトカスタマ - インフォメ - ションセンタ -

住 所 : 〒 332-8510 埼玉県川口市本町 4-1-8

T E L : 03-5454-2300

F A X : 048-226-5511

(マニュアルの乱丁・落丁、ディスク不良、欠品の場合)

03-5957-5577

(オフィシャルユ - ザ - 登録 / 変更の場合)

受付時間 : 9:30 ~ 12:00、13:00 ~ 17:30

(当センタ - 休業日、年末年始、土・日・祝祭日を除く)

ご購入前の製品やこれから発売される製品に関するお問い合わせは、お電話でのみ受け付けています。

上記以外に聴覚・言語に障害がある方のための窓口もご用意させていただいております。

Justsystem Home - オールインワン・PCソフト -



ワープロ、電子メール、はがきソフト、電子アルバムなど、便利で楽しいソフトがひとつになったアプリケーションです。

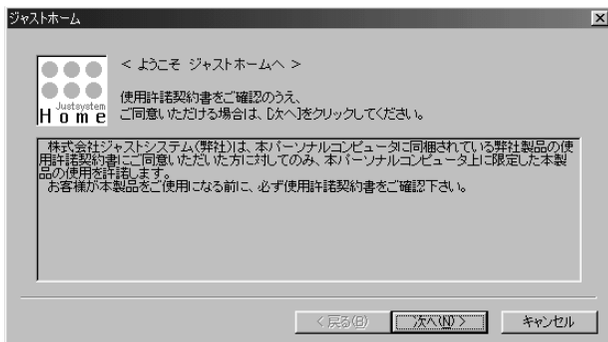
* ジャストホームモデルのみ

セットアップ手順

次の手順に従ってセットアップを行なってください。セットアップは途中で中断せず、最後まで行ってください。

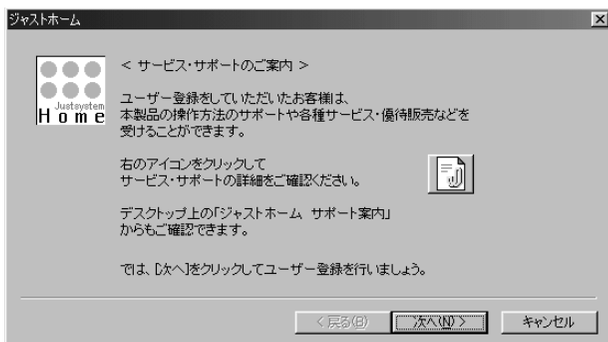
- 1 デスクトップ上の [Justsystem Home] () アイコンをダブルクリックする

[ようこそジャストホームへ] 画面が表示されます。



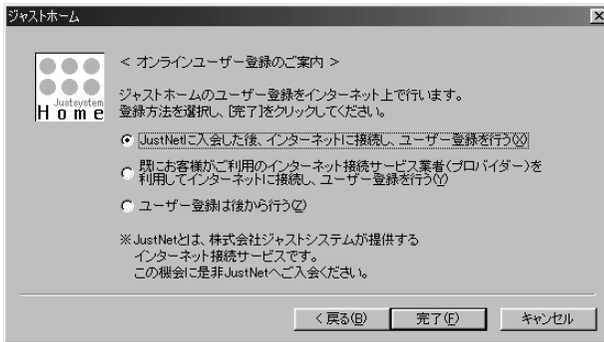
- 2 [次へ] ボタンをクリックする

[サービス・サポートのご案内] 画面が表示されます。



3 [次へ] ボタンをクリックする

[オンラインユーザ - 登録のご案内] 画面が表示されます。



4 登録したい方法をチェック (左側の 印) をクリックする

「JustNetに入会した後、インターネットに接続し、ユーザ登録を行う」
JustNet に加入する場合にチェックしてください。チェック後、パソコン本体が電話回線に接続されていることを確認してください。以降のユーザ登録は表示される画面に従って操作してください。

「既にお客様がご利用のインターネット接続サービス業者 (プロバイダ) を利用してインターネットへ接続し、ユーザ登録を行う」
既にインターネットプロバイダに加入済みの場合にチェックしてください。チェック後、パソコン本体が電話回線に接続されていることを確認してください。

以降のユーザ登録は表示される画面に従って操作してください。

 電話回線への接続 ● 『基本編 5章9 内蔵モデム』

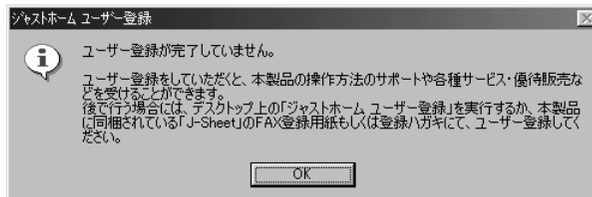
「ユーザ登録は後で行う」

本製品付属の登録用紙「J-Sheet」を参照し、FAX またははがきをポストに投函してユーザ登録を行う場合にチェックします。

ここでは、「ユーザ登録は後で行う」を選択した場合の手順を説明します。

5 [完了] ボタンをクリックする

[ジャストホームユーザ登録] 画面が表示されます。

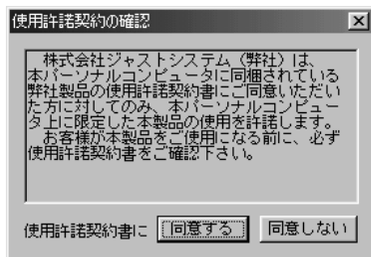


6 [OK] ボタンをクリックする

Windows のデスクトップ画面が表示されます。

7 デスクトップ上の [Justsystem Home] () アイコンをダブルクリックする

[使用許諾契約の確認] 画面が表示されます。



8 [同意する] ボタンをクリックする

[使用者名の登録] 画面が表示されます。



9 使用者名を入力し、[次へ] ボタンをクリックする

[シリアルナンバー・UserID の登録] 画面が表示されます。



10 シリアルナンバー、UserID を入力し、[次へ] ボタンをクリックする

シリアルナンバーは本製品に付属の登録用紙「J- Sheet」に記載されています。

User ID をお持ちでない方は、空白のままにしてください。

[使用者名・シリアルナンバーの確認]画面が表示されます。



11 表示される内容を確認し、[完了]ボタンをクリックする
ガイドメニューが表示されます。

以上でセットアップは完了です。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [Justsystem Home] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート]-[Justsystem Home] をクリックする

起動方法 3

[スタート][プログラム][JUSTSYSTEMアプリケーション][Justsystem Home] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[Justsystem Home] を起動後、ガイドメニューの [はじめに] をクリックする

お問い合わせ先

株式会社ジャストシステム サポートセンター

サポ - ト Q&A 情報

お問い合わせの多い情報などを、サポートFAQとしてご提供しています。

フリーサポート [90日間限定無償サポート] (電話)

製品ごとに、初めてサポートセンターにお問い合わせいただいた日から90日間ご利用いただけます。

障害承り窓口 (FAX / 郵送)

製品使用上のトラブルのご連絡をお受けします。

サポートサービスの詳細、お問い合わせ先については、製品に添付の「Just-Guide」または下記のサポートホームページにてご確認ください。

URL:<http://www.justsystem.co.jp/support/>



- ・ FAQ (Frequently Asked Questions)
利用者からよく寄せられる質問と、それに対する回答をまとめたQ&A集のこと。

内蔵モデム用国選択ユーティリティ - モデム設定ソフト -



内蔵されているモデムは海外でも使用できます。公衆回線網の通信規格は各国により異なりますので、ご使用になる国にあわせて内蔵モデムの国設定を行なってください。ご購入時は「日本」に設定されています。

使用できる国は次のとおりです。

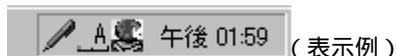
アイルランド、アメリカ合衆国、イギリス、イタリア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、デンマーク、ドイツ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル

起動するとき

[スタート]-[プログラム]-[Toshiba Internal Modem]-[Country Select Utility]をクリックする

使い方

起動すると、タスクバーに[国選択ユーティリティ]アイコン  が表示されます。



国設定を変更するとき

1 内蔵モデム用国選択ユーティリティを起動する

2 タスクバーの[国選択ユーティリティ]アイコン  をクリックする

内蔵モデムがサポートする国のリストが表示され国名のサブメニューとしてテレフォニーの所在地情報名が表示されます。

現在設定されている国設定と、所在地情報名にチェックマークが付きま

3 使用する国名または所在地情報名を選択し、クリックする

国名を選択した場合、モデムの国設定を行なった後、新しく所在地情報が作成されます。

この場合、現在の所在地情報は新しく作成されたものになります。

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国でモデムの国設定を行います。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

1 内蔵モデム用国選択ユーティリティを起動する

2 タスクバーの[国選択ユーティリティ]アイコン  を右クリックし、表示されるメニューから設定する項目を選択し、クリックする

それぞれの項目では次の設定の確認や変更ができます。



・「内蔵モデム用国選択ユーティリティ」はMS-DOSでは動作しません。DOS上で動作する通信アプリケーションをお使いの場合は、ATコマンド入力での国設定を行なってください。

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。

・国旗による選択

[国選択ユーティリティ] アイコンをクリックしたとき、国選択のメニューで国名の代わりに国旗が表示されます。

・自動起動モード

システム起動時に自動的に「内蔵モデム用国選択ユーティリティ」が起動し、モデムの国設定が行われます。

・国選択後に自動的にダイアルプロパティを表示する

国選択後、テレフォニーの [ダイアルのプロパティ] が表示されます。

・場所設定による国選択

テレフォニーの所在地情報名が国名のサブメニューに表示され、所在地情報名から国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

設定の国コードが違っている場合に画面を表示する

モデムの国設定と、テレフォニーの現在の場所設定の国コードが違っている場合に、注意の画面を表示します。

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

テレフォニーの [ダイアルのプロパティ] を表示します。

操作方法を知りたいとき

オンラインマニュアルで詳しく説明しています。

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
2. 目次から [内蔵モデム用国選択ユーティリティ] を選択する

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)。

簡単インターネット - プロバイダ接続ソフト -



インターネットプロバイダ接続ソフトを簡単に選択し、実行できる便利なソフトです。本製品にインストールされているプロバイダ接続ソフトは、すべて「簡単インターネット」から選択できます。「簡単インターネット」を使用せずに、直接各プロバイダ接続用ソフトを起動することもできます。

起動するとき

1. モデムと電話回線を、モジュラーケーブルで接続する
2. デスクトップ上の [簡単インターネット] アイコン () をダブルクリックする
3. 表示されたメッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックする
4. プロバイダを選択し、[ダイヤル方式] や [外線発信番号] を設定する
5. [接続開始] ボタンをクリックする
表示される内容に従ってサインアップを行なってください。

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)

People - プロバイダ接続ソフト -



「People」への入会手続きを行うためのソフトウェアです。画面に表示される内容に答えていくだけで、インターネットの接続設定などを簡単に行うことができます。取得したIDは、インターネットだけでなく、パソコン通信や「Pmail」でのショッピングにも使えます。

起動するとき

起動方法 1

[簡単インターネット] () を起動後、[People] () を選択し、接続の設定を始める

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [People] - [ピープル・サインアップ] をクリックする

お問い合わせ先

ピープル事務局

T E L : 0120-860-864 (携帯電話、PHS から利用可)

F A X : 03-5563-0353

受付時間 : 平日 9:00 ~ 20:00

土・日・祝日 9:00 ~ 18:00 (年末年始を除く)

E-mail : DESK@people.or.jp

ホームページ : <http://www.people.or.jp/>

AOL - プロバイダ接続ソフト -



「AOL」への入会手続きを行うためのソフトウェアです。「AOL（エーオーエル）」は、世界最大のインターネット・サービスです。「AOL」に加入すると、様々なインターネットサービスを受けることができ、ワールドワイドな情報に簡単にアクセスできます。最新の音楽情報やニュースなど、オリジナルコンテンツが充実しています。

起動するとき

起動方法 1

[簡単インターネット] () を起動後、[AOL] () を選択し、接続の設定を始める

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [AOL] - [AOL で簡単インターネット！] をクリックする

お問い合わせ先

AOL ジャパン株式会社

AOL サポートセンター

T E L : 03-5331-7400

受付時間 : 9:00 ~ 21:00 (年中無休)

* インターネットやメールを楽しんでいただくために、6ヶ月無料体験ができます (電話料金はおお客様のご負担となります)。ただし、6ヶ月無料体験は、「簡単インターネット」または、デスクトップ上の「AOL で簡単インターネット！」から登録されたお客様が対象になります。

@nifty - プロバイダ接続ソフト -



「@nifty (アット・ニフティ)」への入会手続きを行うためのソフトウェアです。

また、インターネットの接続設定・メール設定なども簡単に行うことができます。

起動するとき

起動方法 1

[簡単インターネット] () を起動後、[@nifty] () を選択し、接続の設定を始める

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [@nifty でインターネット] - [@nifty でインターネット] をクリックする

お問い合わせ先

ニフティ株式会社

入会に関するお問い合わせについて

T E L : 0120-816-042

受付時間 : 毎日 9:00 ~ 21:00

* ビルの電源工事などによりお休みさせていただく場合があります。

インターネット始めるなら @nifty。今なら 3ヶ月無料^{(*)1} で使い放題!

日本最多の会員数

@nifty は会員数 374 万人^{(*)2} のメガ・プロバイダー。

日本最大のコミュニティ

仲間の数も情報量もケタ違い! 共通の趣味や関心を持つ会員が集まったフォーラムの数はなんと 750 以上。興味のあるものがきっと見つかるはず。

安心のインターネットショッピング

@nifty のオンライン加盟店は 450 以上。@nifty の ID とパスワードを使って決済ができるのでカード番号を入力する必要がなく、便利で安全。

らくらくホームページ作成

ホームページは 10MB まで無料で作成可能。簡単作成ツール「サクサク作成君兄貴」を使えば初心者でもらくらく作成。

アクセスポイントは日本全国に 191 ヶ所^{(*)2}

@nifty のアクセスポイントは北海道から沖縄まで日本全国に 191 ヶ所。近くにアクセスポイントがあれば電話料金だってぐっとお得。出張先や旅行先からの利用も大丈夫。

さあ、今日からあなたも @nifty でインターネットを楽しみましょう!

*1 2001年3月31日までに入会された方は、入会后3ヶ月は接続料金が無料になります。詳細は @nifty 入会マニュアルをご覧ください。

*2 2000年4月末現在の数字です。

BIGLOBE - プロバイダ接続ソフト -



「BIGLOBE」への入会手続きを行ったり、BIGLOBE に接続する環境を簡単に設定するためのソフトウェアです。

「BIGLOBE」ではインターネット、メールなどの豊富なサービスやコンテンツの楽しいコミュニケーションの場を提供いたします。また、インターネットを簡単に楽しむための「BIGLOBE マニュアル」(有料)や楽しみ方をご紹介する月刊会員情報誌「サーイ・イサラ」(有料)もご用意しております。BIGLOBE 会員ならば最大 4 名までのユーザ ID とメールアドレスが取得できる「家族会員サービス」も実施しています。また、モバイルに便利な Dopa や PIAFS 接続にも対応しています。

起動するとき

起動方法 1

[簡単インターネット] () を起動後、[BIGLOBE] () を選択し、接続の設定を始める

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [BIGLOBE ツール] - [インターネット接続ツール] をクリックする

お問い合わせ先

NEC BIGLOBE カスタマーサポート

サービス内容や事務手続きに関するお問い合わせ

BIGLOBE インフォメーションデスク

T E L : フリーダイヤル 0120-86-0962

* 携帯電話、PHS をご利用の場合 : 03-3947-0962

受付時間 : 24 時間 (年中無休)

E-mail : info@bcs.biglobe.ne.jp

ホームページ : <http://www.biglobe.ne.jp>

infoPepper - プロバイダ接続ソフト -



「infoPepper インターネットサービス」への入会手続きを行うためのソフトウェアです。手続きと同時に、東芝 PC お客様登録をオンラインで簡単かつ便利に行うことができます。詳しくは、本製品に同梱されている『東芝 PC サービス・サポートのご案内』をご覧ください。

起動するとき

起動方法 1

[簡単インターネット] () を起動後、[infoPepper] () を選択し、接続の設定を始める

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [いきなりインターネット] - [いきなりインターネット] をクリックする

お問い合わせ先

infoPepper サポート窓口

T E L : 044-201-0450

F A X : 044-246-1131

受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00

(土・日・祝祭日、当社休業日を除く)

E-mail : support@staff.pep.ne.jp

ODN - プロバイダ接続ソフト -



「ODN (Open Data Network)」への入会手続きを行うためのソフトウェアです。いろいろなインターネットショッピングが楽しめる「Town Link」や、ゲームや占いなど遊びが満載の「D-station」など、役に立つ楽しいコンテンツがいっぱいです。

* 「ODN」は日本テレコム(株)が提供するインターネット接続サービスです。

起動するとき

起動方法 1

[簡単インターネット] () を起動後、[ODN] () を選択し、接続の設定を始める

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [日本テレコムODN] - [オンラインサインアップ] をクリックする

お問い合わせ先

ODN サポートセンター

ODN サービスに関するお問い合わせ

T E L : 0088-86 (無料)

受付時間 : 9:00 ~ 21:00 (平日)

9:00 ~ 18:00 (土日祝日)

接続に関するお問い合わせ

T E L : 0088-85 (無料)

受付時間 : 9:00 ~ 21:00 (平日)

9:00 ~ 18:00 (土曜)

FAX・E-mail によるお問い合わせ

F A X : 0088-22-8850 (24 時間無料着信)

E-mail : odn-support@odn.ad.jp

So-net - プロバイダ接続ソフト -



「So-net」への入会手続きを行うためのソフトウェアです。
1つのIDで、全国どのアクセスポイントからでもインターネットに接続できるので、引っ越しや出張先からでも安心して接続できます。海外でも接続サービスが利用できるため、海外旅行や出張にも使えます。

起動するとき

起動方法 1

[簡単インターネット] () を起動後、[So-net] () を選択し、接続の設定を始める

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [So-net] - [So-net へのサインアップ] をクリックする

お問い合わせ先

ソネットカスタマーサポートセンター

インフォメーションデスク (サービス内容に関するお問い合わせ窓口)

【全国共通インフォダイヤル】: 0570-00-1414

(日本全国どこからでも市内通話料金 (3分 / 10円) でご利用になれます。)

* 携帯、PHS からおかけになる場合はこちらへ

【東京】: 03-3446-7555

【名古屋】: 052-819-1300

【大阪】: 06-6577-4000

【札幌】: 011-711-3765

【仙台】: 022-256-2221

【広島】: 082-286-1286

【福岡】: 092-624-3910

受付時間 : 10:00 ~ 18:00 (年中無休)

F A X : 03-3446-7557

E-mail : info@so-net.ne.jp

自動応答サービス (24 時間対応)

資料請求ダイヤル : 03-5469-7200

FAX 情報サービス : 03-3446-8955

自動返信メール : auto-info@so-net.ne.jp

テクニカルサポートデスク (会員専用の技術関係のお問い合わせ窓口)

受付時間 : 10:00 ~ 22:00 (平日)

10:00 ~ 19:00 (土・日・祝祭日)

OCN - プロバイダ接続ソフト -



NTT コミュニケーションズ(株)が提供するインターネット接続サービス「OCN」への入会手続きを行うためのソフトウェアです。

OCNは、全国どこからでも市内通話料金で接続できます。サービスの詳細については、入会手続き中に表示される画面でご確認ください。

なお、入会手続きの際の通話料金は無料です。

起動するとき

起動方法 1

[簡単インターネット]()を起動後、[OCN]()を選択し、接続の設定を始める

起動方法 2

[スタート]-[プログラム]-[OCN]-[OCNサインアップ]をクリックする

お問い合わせ先

OCN インフォメーションデスク

T E L : 0120-047-815

F A X : 0120-047-817

受付時間 : 9:00 ~ 19:00 (土・日・祝祭日を除く)

E-mail : info@ocn.ad.jp

DION - プロバイダ接続ソフト -



「DION」への入会手続きを行うためのソフトウェアです。インターネット接続、および新規加入のための面倒なパソコンのソフトウェア設定を自動で行う、とても便利なツールです。全国どこからでも一律料金・共通アクセス番号で接続できます。DION ダイアルアップ会員、または新規加入のお客様がご利用になれます。

起動するとき

起動方法 1

[簡単インターネット] () を起動後、[DION (DDI)] () を選択し、接続の設定を始める

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [DION] - [DION かんたん設定ツール] をクリックする

お問い合わせ先

DDI カスタマサービスセンター

T E L : (サービス内容)  0077-7192 (無料)
 (接続・設定等) 0077-20227 (有料 全国一律 1 分 10 円)
 上記番号につながらない場合は、
 東京 03-5351-9333 (有料)
 札幌 011-232-7012 (有料)

受付時間 : 9:00 ~ 21:00 (土・日・祝日も受付中)

ホームページ : <http://www.dion.ne.jp/>

E-mail : (サービス内容) support@dion.ne.jp
 : (接続・設定等) tech_support@dion.ne.jp

NEWEB - プロバイダ接続ソフト -



「NEWEB」への入会手続きを行うためのソフトウェアです。第一種通信事業者ならではの ATM-156Mbps という国内最大級の高品質かつ超高速のネットワークのバックボーンが自慢。また全国に 295 カ所以上のアクセスポイント（現在も増設中）でつながりやすさ抜群です。

料金プランも月々 1,850 円で使い放題（ダイヤル 3）ととってもお得（メールサービス月額 100 円（2MB）別途）。KDD は常に、快適で信頼性の高いインターネットサービスを提供いたします。

起動するとき

起動方法 1

[簡単インターネット] () を起動後、[NEWEB (KDD)] () を選択し、接続の設定を始める

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [NEWEB (KDD)] をクリックする

お問い合わせ先

KDD カスタマーサービスセンター「NEWEB 担当」

T E L : 0070-800-870-415 (通話料無料)

受付時間 : 月曜 ~ 土曜 9:00 ~ 18:00 (祝祭日を除く)

E-mail : info@neweb.ne.jp

ホームページ : <http://www.neweb.ne.jp/>

Microsoft® Internet Explorer - ブラウザ -



インターネットを見るためのソフトウェアです。インターネットを快適に使用できるように、さまざまな機能があります。

*バージョンにより表示できる内容が異なる場合があります。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [Internet Explorer] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート]-[プログラム]-[Internet Explorer] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[Internet Explorer] を起動後、メニューバーから [ヘルプ]-[目次とキーワード] をクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)。

The 翻訳インターネット - 日英・英日翻訳ソフト -



ブラウザ上のHTMLデータを翻訳するソフトウェアです。英語のホームページを日本語で、または日本語のホームページを英語で表示することができます。インターネット以外のデータも、クリップボードにコピーすれば翻訳できます(ワンタッチ翻訳)。

原文を入力して、翻訳結果を同時に表示することもできます(対話ビューワ)。

かな漢字変換感覚で英語を日本語に、日本語を英語に変換できる(翻訳入力)ため、英文メール作成のときなどに便利です。

* Microsoft Office モデルのみ

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の[便利なソフト]アイコン() をダブルクリックし、[The 翻訳英日]アイコン() または、[The 翻訳日英]アイコン() をダブルクリックする

起動方法 2

英日翻訳の場合

[スタート]-[プログラム]-[The 翻訳インターネットEJ]-[英日翻訳]をクリックする

日英翻訳の場合

[スタート]-[プログラム]-[The 翻訳インターネットJE]-[日英翻訳]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

英日翻訳の場合

[スタート]-[プログラム]-[The 翻訳インターネットEJ]-[ヘルプ]-[英日翻訳ヘルプ]をクリックする

日英翻訳の場合

[スタート]-[プログラム]-[The 翻訳インターネットJE]-[ヘルプ]-[日英翻訳ヘルプ]をクリックする

お問い合わせ先

東芝 The 翻訳サポートセンター

T E L : フリーダイヤル 0120-1048-37

* 携帯、PHS をご利用の場合 : 03-5465-7290

受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00

(土日祝日ならびに東芝特別休日を除く)

E-mail : honyaku@toshiba.co.jp

Microsoft® Outlook Express - メールソフト -



Windows に標準で添付されているメールソフトです。
使い方がシンプルなので、メールの管理だけをしたいときに
最適です。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [Outlook Express] () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [Outlook Express] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[Outlook Express] を起動後、メニューバーから [ヘルプ] - [目次とキーワード] をクリックする

お問い合わせ先

マイクロソフト株式会社 お問い合わせ各種窓口

スタンダ - ドサポ - ト専用回線

東 京 : 03-5354-4500

大 阪 : 06-6245-8490

受付時間 : 9:30 ~ 12:00、13:00 ~ 19:00

(サポ - ト休業日、年末年始、土・日・祝祭日を除く)

有効期間 : お客様が初めてお問い合わせをいただいた日から起算して90日間

非技術的な問い合わせ窓口

(マニュアルの乱丁・落丁、ディスク不良、欠品及びオフィシャルユ - ザ - 登録/変更等やご購入前の製品/これから発売される製品に関するお問い合わせは下記となります。)

マイクロソフトカスタマ - インフォメ - ションセンタ -

住 所 : 〒 332-8510 埼玉県川口市本町 4-1-8

T E L : 03-5454-2300

F A X : 048-226-5511

(マニュアルの乱丁・落丁、ディスク不良、欠品の場合)

03-5957-5577

(オフィシャルユ - ザ - 登録 / 変更の場合)

受付時間 : 9:30 ~ 12:00、13:00 ~ 17:30

(当センタ - 休業日、年末年始、土・日・祝祭日を除く)

ご購入前の製品やこれから発売される製品に関するお問い合わせは、お電話でのみ受け付けています。

上記以外に聴覚・言語に障害がある方のための窓口もご用意させていただいております。

PostPet - メールソフト -



自分好みのペットを育てながら、友達とメールを楽しむことができる電子メールソフトです。PostPetを使っているユーザ同士で、ペットを使ってメールを送ると、ペットがメールを運んでくれます。メールを何度も運んでいるうちに、ペットが成長していきます。

* Microsoft Office モデルのみ

Postpet © 1996-2000 Sony Communication Network Corporation.
All rights reserved.

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [電子メール & FAX] アイコン () をダブルクリックし、 [PostPet for Windows] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [PostPet for Windows] - [PostPet for Windows] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[スタート] - [プログラム] - [PostPet for Windows] - [PostPet for Windows の使い方] をクリックする

お問い合わせ先

ポストペットの最新情報や Q&A はポストペットホームページをご覧ください。
<http://www.so-net.ne.jp/postpet/>

メール着信ユーティリティ - 新着メール確認ソフト -

設定した時刻に、パソコンが自動的に起動して、新着メールがあるかチェックできます。

新着メールがあるとメール着信ランプが点灯します。
この機能を使用するための設定を行うユーティリティです。

*初めてお使いになるときは、セットアップが必要です。
デスクトップ上の[ボタンマネージャのセットアップ]アイコンをダブルクリックし、表示されるメッセージに従ってセットアップしてください。

「新着メール機能」を使う場合は、ACアダプタを接続してお使いください。

必要な設定**メール接続環境の設定**

「新着メールチェック機能」を使用する前に、メールソフトの接続環境を設定します。

1 タスクバーのメールアイコン () を右クリックする

2 [メール接続環境の設定] をクリックする

詳しくは「メール着信ユーティリティ」のヘルプをご覧ください。

スケジュールの設定

新着メールをチェックするスケジュールを設定します。

1 タスクバーのメールアイコン () を右クリックする

2 [新着メールチェックのスケジュール設定] をクリックする

設定画面が表示されます。

3 必要事項を設定し、[OK] ボタンをクリックする

新着メールチェック機能を開始するとき

1 タスクバーのメールアイコン () をダブルクリックする
アイコンが  に変わります。

新着メールチェック機能を終了するとき

新着メールチェック機能を終了する

1 タスクバーのメールアイコン () をダブルクリックする
アイコンが  に変わります。

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

タスクバーのメールアイコン ( または ) を右クリックし、表示されるメニューから [ヘルプ] をクリックする



・新着メールチェック機能には、そのアクセスに応じた電話料金、およびプロバイダへのアクセス料金がかかります。

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)

(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)。

Angel Line for Windows - 電話番号案内ソフト -



NTT 電話番号検索のための専用通信ソフトウェアです。
NTT が提供している電話番号情報センタ（データベース）に
直接アクセスし、住所、名前などを入力することにより、
50 音別電話帳に掲載されている全国の電話番号を検索する
ことができます。

* Microsoft Office モデルのみ

注意事項

モデムに電話線が接続されていないと使用できません。
通信料のほかに検索料がかかります。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [便利なソフト] アイコン () をダブルクリックし、
[Angel Line] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [Angel Line for Windows] - [Angel Line] を
クリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[Angel Line for Windows] を起動後、メニューバーから [ヘルプ (H)] - [目
次 (C)] をクリックする

お問い合わせ先

Angel Line サービスセンタ

T E L : 0120-104260

受付時間 : 9:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日・年末年始を除く)

E-mail : angel@ntm.co.jp

MobileEditor2000 - 携帯電話帳管理ソフト -



携帯電話の電話帳メモリをパソコン上で編集・管理できるソフトです。編集後、携帯電話に転送して登録します。
また、携帯電話を通して、パソコンから電話をかけたり、各社が提供しているメッセージ送受信サービス（iモードメール、ショートメール、スカイメール、ポケットベルなど）にメッセージを送信することもできます。

* Microsoft Office モデルのみ

注意事項

[MobileEditor2000]をご利用になるには、携帯電話とパソコンを接続するために、別売りのケーブルなどのご購入が必要です。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [便利なソフト] アイコン () をダブルクリックし、
[MobileEditor] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [MobileEditor] - [MobileEditor] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[MobileEditor2000] 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

ユーザ登録について

サービス、サポートの充実を図るため、ユーザ登録をしていただくことをおすすめします。ご登録いただきますと、バージョンアップの際などの特別優待サービスのご案内などをさせていただきます。

登録方法

[MobileEditor2000] を起動後、メニューバーから [ヘルプ] - [ユーザー登録] をクリックする

表示される画面に従って操作してください。

お問い合わせ先

株式会社ハル・コーポレーション

ユーザーサポートセンター

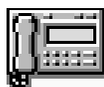
T E L : 03-5623-9718

F A X : 03-3665-2093

E-mail : support@halcorp.co.jp

受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日を除く)

RingCentral - FAXソフト -



パソコンで作成した文書やイラストなどを、相手先にFAXしたり、相手先からのFAXをパソコン内にとり込むことができるソフトウェアです。

* Microsoft Office モデルのみ

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [電子メール & FAX] アイコン () をダブルクリックし、 [RingCentralの起動] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [RingCentral] - [RingCentralの起動] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[スタート] - [プログラム] - [RingCentral] - [RingCentralヘルプ] をクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)

東芝音声システム - 合成音声 / 認識ソフト -



漢字かな混じりの日本語文書を解析し、ユーザに聞き取りやすい声で文章を読み上げる音声合成ソフトウェアと、マイクから入力した音声を認識し、応答する音声認識ソフトウェアがあります。WordやExcelの内容を読み上げたり、マイクからの入力音声をテキストに変換することもできます。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の[東芝音声システム]アイコン()をダブルクリックし、使用したいアプリケーションのアイコンをダブルクリックする

起動方法 2

[スタート]-[プログラム]-[東芝音声システム]から使用したいアプリケーションをクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[スタート]-[プログラム]-[東芝音声システム]-[音声システムヘルプ]をクリックする

外部マイクについて

「東芝音声システム」の音声認識ソフトウェアを使用するためには、外部マイクが必要になります。その場合、次の商品をご使用になることを推奨します。他の外部マイクを使用した場合、認識しない場合があります。

製品名 : 別売りヘッドセットマイク

取扱元 : 東芝ダイレクト PC 国内モデル販売デスク

問合せ先 : TEL : 0120-1048-94

受付時間 : 10:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日を除く)

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、

03-3798-8406 で受け付けております。

E-mail : jdirect@pc.toshiba.co.jp

製品に関する情報は、東芝ホームページの「<http://shop.toshiba.co.jp/>」に掲載しています。

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)

(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)。

XGplayer - シンセサイザーソフト -



パソコン上で MIDI サウンドをより臨場感あふれる音質で演奏させることができるアプリケーションです。演奏場所をホール・ルーム・ステージなどから選んだり、演奏をピアノ・オーケストラ・合唱団などから選ぶことで、曲の雰囲気いろいろな形で楽しむことができます。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [マルチメディア] アイコン () をダブルクリックし、
[XGplayer] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート] [プログラム] [YAMAHA SoftSynthesizer S-YXG100Plus] [XGplayer] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

XGplayer の操作方法

[スタート] [プログラム] [YAMAHA SoftSynthesizer S-YXG100Plus] [XGplayer ヘルプ] をクリックする

音質の設定、音源の仕様の確認方法

[スタート] [プログラム] [YAMAHA SoftSynthesizer S-YXG100Plus] [S-YXG 100Plus ヘルプ] をクリックする

お問い合わせ先

ヤマハコンピュータミュージックインフォメーション

T E L : 053-460-2934

受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00

(土・日・祝祭日・ヤマハ(株)休業日を除く)

E-mail : support_xg@emi.yamaha.co.jp

KaraOK! - カラオケソフト -



日本最大級 16,000 曲が歌えるインターネットカラオケサービス。新曲も毎月 60 曲以上をスピード配信。KaraOK! ホームページからお好きな曲をダウンロードしたら、ハイクオリティなサウンドで何度でも楽しめます。曲に合わせて、なめらかに歌詞テロップが表示されるから、歌いやすさも抜群。更に先進の VOICE コーラス対応で、バックコーラスもついでカラオケ BOX の臨場感に迫ります。

注意事項

- * 「KaraOK!」をご利用になる際は、「KaraOK!プレーヤー」が必要です。
- * 「KaraOK!」ご利用料金は、1 曲ダウンロードごとに 150 円になります。
- * So-net 接続会員以外の方も、So-net 情報会員にオンラインでご登録の上、ご利用になれます。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [マルチメディア] アイコン () をダブルクリックし、
[karaOK!] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [Internet KaraOK!] - [カラ OK!] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

ブラウザに表示された [KaraOK!] 画面で [? Help] ボタンをクリックする

お問い合わせ先

「KaraOK!」の最新情報やご質問は「KaraOK!」のホームページをご覧ください。

ホームページ : <http://www.so-net.ne.jp/karaoke/>

Adobe® PhotoDeluxe® for ファミリー - 画像編集ソフト -



スキャナやデジタルカメラでパソコンに保存した画像を簡単に修正・修復することができる画像編集ソフトです。画像は印刷したり、ホームページに載せたり、電子メールで送ったりして、楽しむことができます。

* Microsoft Office モデルのみ

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [マルチメディア] アイコン () をダブルクリックし、
[Adobe PhotoDeluxe for ファミリー] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [Adobe] - [PhotoDeluxe for ファミリー] -
[Adobe PhotoDeluxe for ファミリー] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[Adobe PhotoDeluxe for ファミリー] を起動後、メニューバーから [ヘルプ] - [目次] をクリックする

お問い合わせ先

アドビ システムズ株式会社

無償サポート

製品 Q & A 情報

トラブルの解決方法や製品 Q&A を、次のアドレスに掲載しています。

<http://www.adobe.co.jp/supportservice/custsupport/database.html>

FAX サービスシステム

製品 Q&A など、ホームページとほぼ同様の情報を、次の FAX 番号から取り出すことができます。

F A X : 03-3492-7910

(ボックスナンバー 99 で、FAX サービスのメニューをご入手いただけます。)

有償サポート

上記以外の情報・サポートが必要なとき、有償契約をしていただければ、電話 / FAX / E-mail でのサポートを提供いたしております。

契約に関する問い合わせ

サポート契約センター

T E L : 0120-535057 または 03-5350-8688

Mediapresso - 動画表示ソフト -



「MobileMotion Encoder for LIVE MEDIA 形式」で圧縮、保存された映像ファイルのサムネイル画像を作成し、表示するアプリケーションソフトです。

動画ファイルをシーンごとに表示し、ファイル中で再生したい画像部分を簡単に探して表示できます。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [マルチメディア] アイコン () をダブルクリックし、 [Mediapresso] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート] - [プログラム] - [東芝 Mediapresso] - [Mediapresso] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[Mediapresso] を起動後、操作パネルの右上にある [?] ボタンをクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)

Easy CD Creator - CD書き込みソフト -



オリジナルのCDを作成できます。家庭用CDプレーヤやカーステレオで再生できる音楽CDを作成したり、ハードディスク内の重要なファイルやフォルダをCDに書き込んで保存します。

* CD-RW モデルのみ

インストール方法

1. 「アプリケーション&ドライバCD-ROM」をセットする
2. 「Easy CD Creator」を画面の指示に従ってインストールする
3. 再起動する

起動するとき

[スタート]-[プログラム]-[Adaptec Easy CD Creator]-[Features]-[Easy CD Creator]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[Easy CD Creator]を起動後、メニューバーから[ヘルプ]-[目次とインデックス]をクリックする

お問い合わせ先

東芝PCダイヤル

ナビダイヤル(全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)

(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国6箇所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780で受け付けております。

1章

アプリケーションについて



・実際にCD-RW、またはCD-Rに書き込みを行うときは、『基本編 5章 7-3 CD-RW / CD-Rに書き込む』の注意事項をお読みください。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません(サポート料金は無料です)。

DirectCD - CD書き込みソフト -



フロッピーディスクやハードディスクにデータを書き込むように CD-RW / CD-R に直接データを書き込めます。

* CD-RW モデルのみ

インストール方法

1. 「アプリケーション&ドライバCD-ROM」をセットする
2. 「Direct CD」を画面の指示に従ってインストールする
3. 再起動する

起動するとき

[スタート]-[プログラム]-[Adaptec DirectCD]-[DirectCD ウィザード]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[スタート]-[プログラム]-[Adaptec DirectCD]-[DirectCD ヘルプ]をクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル(全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)

(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国6箇所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780で受け付けております。



・実際にCD-RW、またはCD-Rに書き込みを行うときは、『基本編 5章 7-3 CD-RW / CD-Rに書き込む』の注意事項をお読みください。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません(サポート料金は無料です)。

Take Two - バックアップソフト -



ハードディスク全体を CD-R / CD-RW メディアにバックアップできます。バックアップ後に、「Take Two」を使って、システム全体または選択したファイルを簡単に復元できます。

* CD-RW モデルのみ

インストール方法

1. 「アプリケーション&ドライバCD-ROM」をセットする
2. 「Take Two」を画面の指示に従ってインストールする
3. 再起動する

起動するとき

[スタート]-[プログラム]-[Adaptec Take Two]-[Take Two]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[スタート]-[プログラム]-[Adaptec Take Two]-[Take Two ヘルプ]をクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイアル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)

(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・実際に CD-RW、または CD-R に書き込みを行うときは、『基本編 5章 7-3 CD-RW / CD-R に書き込む』の注意事項をお読みください。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)。

プロアトラス2000 - 地図ソフト -



パソコンで使用できる地図です。地図の印刷、拡大縮小、検索以外に、インターネットへアクセスすることにより、交通情報や天気予報などの情報も簡単に入手できます。

* Microsoft Office モデルのみ

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の[便利なソフト]アイコン()をダブルクリックし、[プロアトラス2000]アイコン()をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート]-[プログラム]-[Alpsmap]-[プロアトラス2000]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[スタート]-[プログラム]-[Alpsmap]-[プロアトラス2000 ヘルプ]をクリックする

お問い合わせ先

アルプス社

T E L : 052-789-1510

受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 16:00 (平日のみ)

F A X : 052-789-1515

E-mail : pa2000@alpsmap.co.jp

駅すばあと - 路線検索ソフト -



お出かけの際に役立つ、鉄道の様々な情報（最適路線・運賃・所要時間など）をすばやく検索できるソフトウェアです。鉄道・空路・バスを組み合わせた検索も可能です。また、駅周辺の地図（地図ソフトと連携）や駅内の情報（福祉設備、出口など）を表示したり、路線に空路を含む場合は、インターネットを利用して空席確認・座席予約などを行うなどの便利な機能も備えています。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の[便利なソフト]アイコン()をダブルクリックし、[駅すばあと]アイコン()をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート]-[プログラム]-[駅すばあと 全国版]-[駅すばあと]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[スタート]-[プログラム]-[駅すばあと 全国版]-[駅すばあとヘルプ]をクリックする

お問い合わせ先

株式会社ヴァル研究所

ユーザーサポートセンター

T E L : 03-5373-3522

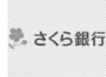
F A X : 03-5373-3523

受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 18:00 (土・日・祝祭日を除く)

E-mail : support@val.co.jp

*ユーザー登録をされたお客様が対象となります。

さくら銀行 さくらのブラウザバンキングサービス」 - 金融サービスソフト -

 さくら銀行

パソコンや携帯電話（iモード）で、さくら銀行がご利用いただけます。残高照会やお振り込みはもちろん、ローンシュミレーションや定期預金のお預け入れなど毎日・24時間、窓口に行くことなく、お好きな時間にサービスが受けられます。ご自宅で、いつでも便利に使えるさくら銀行のバンキングサービスです。

起動するとき

デスクトップ上の [金融サービス] アイコン () をダブルクリックする

お問い合わせ先

さくらテレホンダイレクト

TEL :  0120-506-390 コールは さくら

(電話が繋がったら[9]でコミュニケーターが呼び出せます)

受付時間 : 9:00 ~ 21:00 (平日) 9:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日)

ホームページ : <http://www.sakura.co.jp/bank/fmenu/f-brwbk.htm>

(インターネットでは24時間ご案内しております)

Adobe® Acrobat® Reader - PDFファイルビューワソフト -



アドビ システムズ株式会社の PDF (Portable Document Format) 書類の表示、閲覧、プリントを行うソフトウェアです。PDF 書類 (ファイル) は電子文書のため、簡単にインターネットやメール、CD-ROM に載せることができます。また、ページ内のリンク部分をクリックすると関連文書を表示させたり、サウンド・ムービーを再生できるものもあります。

起動するとき

[スタート] - [プログラム] - [Adobe Acrobat] - [Acrobat Reader] をクリックする

はじめて「Adobe Acrobat Reader」を起動したときは、[ソフトウェアの使用許諾契約書] 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 Acrobat Reader」をご使用になれません。

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[Acrobat Reader] を起動後、メニューバーから [ヘルプ] - [Reader Guide] をクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)

筆ぐるめ - はがき作成ソフト -



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。住所管理機能がついているので、一度住所を登録してしまえば、その後は宛名を書かなくても簡単に印刷できます。年賀状、暑中見舞いなどはがきや封筒、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。また、イラストのかわりにデジタルカメラの画像を貼り付けることもできます。

* Microsoft Office モデルのみ

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の[便利なソフト]アイコン()をダブルクリックし、[筆ぐるめ]アイコン()をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート]-[プログラム]-[筆ぐるめ]-[筆ぐるめ]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[スタート]-[プログラム]-[筆ぐるめ]-[筆ぐるめ オンラインヘルプ]をクリックする

お問い合わせ先

富士ソフトABC(株) インフォメーションセンター

住 所 : 〒130-0022 東京都墨田区江東橋 1-15-1

T E L : 03-5600-2551

F A X : 03-3634-1322

受付時間 : 9:30 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00

(土・日・祝祭日・会社休業日を除く)

E-mail : users@fsi.co.jp

*電話がつながりにくい場合は、E-mail、FAXをご利用いただくことをお勧めします。
*マニュアルが必要な場合、オーム社発行の「筆ぐるめ 操作マニュアル」を書店でお求めになれます。また、PDFマニュアルも添付されておりますので、こちらもご利用ください。

PDF マニュアルの起動方法

[スタート]-[プログラム]-[筆ぐるめ]-[筆ぐるめPDF説明書]をクリックする

* PDF マニュアルをお使いになるには、「Acrobat Reader」が必要です。

(株)オーム社 販売課 TEL : 03-3233-0643

てきぱき家計簿mam 2Plus - 家計簿ソフト -



見やすい手書きイメージ画面で簡単操作 + 機能充実の家計簿ソフトです。

日々のお買い物に便利なレシート入力、グラフ表示もできる底値表、多彩なグラフ表示など豊富な機能が満載。このソフトひとつで毎日のお買い物からカード、口座・ローン管理まで家計管理はばっちりです。

* Microsoft Office モデルのみ

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の[便利なソフト]アイコン()をダブルクリックし、[てきぱき家計簿mam 2Plus]アイコン()をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート]-[プログラム]-[てきぱき家計簿mam 2Plus]-[てきぱき家計簿mam 2Plus]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[てきぱき家計簿mam 2Plus]を起動後、メニューバーから[ヘルプ]-[目次]をクリックする

お問い合わせ先

テクニカルソフト株式会社

サポートセンター

T E L : 東京 03-3564-6370 大阪 06-6633-1162

岡山 086-245-4770

F A X : 086-244-6010

受付時間 : 10:00 ~ 17:00 (土・日・弊社休業日を除く)

E-mail : support@softnet.co.jp

顔付きMusicDance - キャラクタダンスソフト -



顔付き MusicDance は、CG キャラクタが音楽の再生にあわせて踊るダンスアニメーションを楽しむアプリケーションソフトです。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [マルチメディア] アイコン () をダブルクリックし、
[顔付き MusicDance] アイコン () をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート]-[プログラム]-[顔付き MusicDance]-[顔付き MusicDance] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[顔付き MusicDance] を起動後、操作パネルの右下にある [?] ボタンをクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル (全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

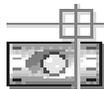
受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)

Smartface - 顔認識ソフト -



「Smartface」は、カメラから取り込んだ顔の映像に愉快的なイメージを重ね合わせて表示したり、顔の映像を認識して、それが誰であるかを識別（個人認識）し、あらかじめ設定しておいた任意のアプリケーションを自動的に起動したり、メッセージを読み上げたりします。市販のカメラが必要です。

起動するとき

[スタート]-[プログラム]-[Smartface]-[Smartface]をクリックする

終了するとき

タスクバーのSmartfaceアイコン()を右クリックし、表示されるメニューから[アプリケーションの終了]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[スタート]-[プログラム]-[Smartface]-[ヘルプ]をクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル(全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国6箇所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません(サポート料金は無料です)。

GAMEPACK for TOSHIBA - ゲームソフト -



楽しく遊べるゲームが盛りだくさんのゲーム集です。簡単な操作性、適度な難易度設定により"気持ちよく遊べる"「麻雀 Ver2.0」や「こいこい」。マウスをぐるぐるまわしてリールを巻き上げるリアルな操作感が特徴の「フィッシング海釣り編」など、個性的なゲームを楽しむことができます。

* Microsoft Office モデルのみ

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [マルチメディア] アイコン () をダブルクリックし、 [Game] フォルダ内から遊びたいゲームアイコンをダブルクリックする

起動方法 2

[スタート]-[プログラム]-[GAMEPACK for TOSHIBA]-遊びたいゲームをクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

各ゲームを起動後、メニューバーから [ヘルプ] をクリックする

お問い合わせ先

ダットジャパン株式会社

サポートセンター

T E L : 011-716-5310

受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日を除く)

Sanrio アクセサリーBOX - デスクトップツール集 -



パソコンをさらに楽しく、使いやすくするデスクトップツール集です。ハローキティをはじめとする、サンリオの人気キャラクターが壁紙、スクリーンセーバ-、アイコンになって大活躍します。実用的な、フォトアルバムも収録しています。

* Microsoft Office モデルのみ

映画・プログラム ©1999 SANRIO CO.,LTD.

サンリオキャラクター - ©'76,'96 SANRIO CO.,LTD.

起動するとき

[スタート]-[プログラム]-[Sanrio アクセサリーBOX]-使用したいアプリケーションをクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[スタート]-[プログラム]-[Sanrio アクセサリーBOX]-[ヘルプ]をクリックする

お問い合わせ先

株式会社サンリオ ユーザーサポート係

T E L : 03-3779-8097

F A X : 03-3779-8183

受付時間 : 10:00 ~ 13:00、14:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日を除く)

柿木将棋 Light - 将棋ソフト -



初めて将棋に挑戦という方も、技を磨きたいという上級者の方も、レベルにあった将棋を楽しめます。
ソフトには学習機能もあるので、常に緊張感ある対局を味わえます。

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の[マルチメディア]アイコン()をダブルクリックし、
[柿木将棋 Light]アイコン()をダブルクリックする

起動方法 2

[スタート]-[プログラム]-[柿木将棋 Light]-[柿木将棋 Light]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[柿木将棋 Light]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

お問い合わせ先

株式会社アスキー

T E L : 03-5351-8499 または 03-5433-7152

受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00

McAfee VirusScan - ウィルス駆除ソフト -



コンピュータウィルスを検出/除去するソフトウェアです。インターネットやメールを介してコンピュータウィルスに感染してしまうと、パソコンのデータが破壊されたり、使用できなくなることがあります。インターネットやメールを使われる方は、このような事態を防ぐために、定期的にコンピュータウィルスの検出を行うことをお勧めします。

McAfee・Virus Scan © 1999 Network Associates Technology, Inc.
All Rights reserved.

インストール方法

1. 「アプリケーション&ドライバCD-ROM」をセットする
2. 「McAfee VirusScan」を画面の指示に従ってインストールする
3. 再起動する

起動するとき

[スタート]-[プログラム]-[McAfee VirusScan]-[McAfee VirusScan セントラル]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[McAfee VirusScan]を起動後、画面右上の[?]をクリックする

お問い合わせ先

日本ネットワークアソシエイツ株式会社

T E L : 03-3379-7770 (テクニカルサポート窓口)

受付時間 : 9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日を除く)

Logitechマウスウェア - マウスウェアソフト -



マウスの機能を自分の好みに設定することができます。ボタンの役割、カーソルの速度、ダブルクリックの速さなど自分が使う上で最も適した設定にしてください。マウス・ボタンに、ズーム機能や自動スクロール、Windowsメニューやコマンドなど、便利な機能を割り当てることができます。

*初めてお使いになるときは、セットアップが必要です。
デスクトップ上の[マウスウェアのセットアップ]アイコンをダブルクリックし、表示されるメッセージに従ってセットアップしてください。

起動するとき

起動方法 1

[スタート]-[プログラム]-[マウスウェア]-[マウスのプロパティ]をクリックする

起動方法 2

タスクバーの[マウスウェア]アイコン()をダブルクリックする

起動方法 3

[スタート]-[設定]-[コントロールパネル]をクリックし、[マウス]アイコン()をダブルクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

起動方法 1

[スタート]-[プログラム]-[マウスウェア]-[マウスウェア ヘルプ]をクリックする

起動方法 2

[マウスのプロパティ]画面で[ヘルプ]ボタンをクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル(全国共通電話番号)

T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国6箇所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません(サポート料金は無料です)。

オンラインマニュアル - このパソコンの取扱説明書 -



パソコンの画面上でご覧になれる電子マニュアルです。
このパソコンを上手に活用する方法について書かれています。
『取扱説明書』とあわせてご覧ください。

起動するとき

起動方法 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

起動方法 2

[スタート]-[オンラインマニュアル]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[オンラインマニュアル]を起動後、[目次]タブの[オンラインマニュアルの使い方]をダブルクリックする

お問い合わせ先

東芝 PC ダイヤル

ナビダイヤル(全国共通電話番号)

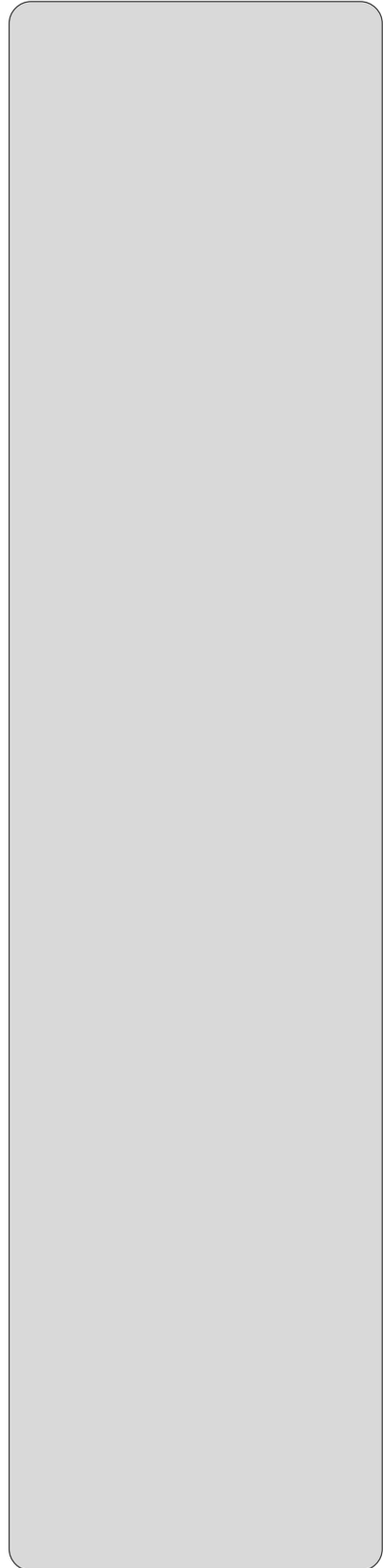
T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 9:00 ~ 17:30 (土曜日・日曜日)
(祝日、12/31 ~ 1/3 を除く)

お客様からの電話は全国 6 箇所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780 で受け付けております。



・ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国 6 箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません(サポート料金は無料です)。



2 章

アプリケーションの追加と削除

アプリケーションを追加したり、
削除する方法について説明します。

- 1** インストールとは? 84
- 2** アプリケーションを追加する 85
- 3** アプリケーションを削除する 86

1 インストールとは？

必要なファイルなどをお使いのパソコンに組み込んで、アプリケーションを使えるようにすることです。

新規にご購入したアプリケーションを使うときに必要な作業です。インストールにはあらかじめ専用のプログラムが用意されていますので、特に難しい操作はありません。

また、ご購入時にすでにインストール済みであることをプレインストール、アプリケーションを削除することをアンインストールといいます。

本製品にプレインストールされているアプリケーションは、いったん削除した場合でも「アプリケーション&ドライバCD-ROM」から、再インストールして使用することができます。

 再インストールについて

- ▶ 『困ったときは 2 章 5 アプリケーションを再インストールする』

2

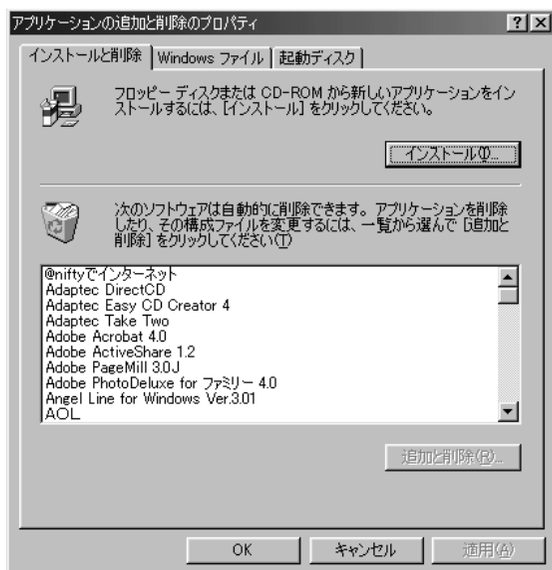
アプリケーションを追加する

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

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

操作手順

- 1 インストールしたいアプリケーションのフロッピーディスクまたはCD-ROMをセットする
- 2 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]をクリックする
- 3 [アプリケーションの追加と削除]をダブルクリックする
画面が表示されます。



(表示例)

- 4 [インストール] ボタンをクリックする

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

2章

アプリケーションの追加と削除



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

3

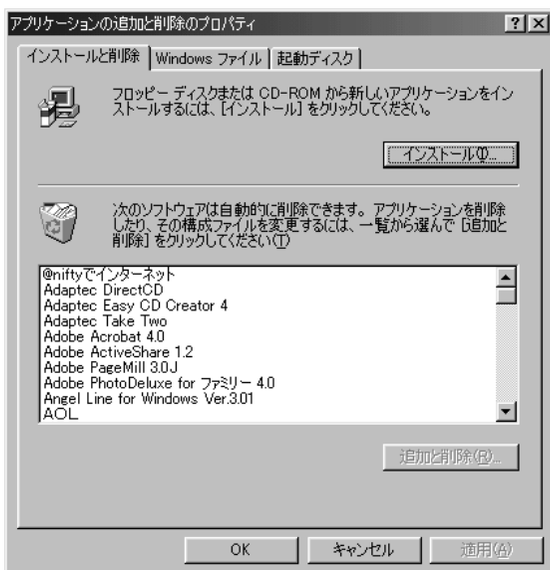
アプリケーションを削除する

アプリケーションを削除する方法を説明します。

アプリケーションの削除は、本当に削除してよいかよくご確認のうえ行なってください。

操作手順

- 1 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]をクリックする
- 2 [アプリケーションの追加と削除]をダブルクリックする
- 3 [インストールと削除]タブでアプリケーション一覧から削除したいアプリケーションをクリックする



(表示例)

- 4 [追加と削除] ボタンをクリックする
表示されるメッセージに従って操作してください。



お願い

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



- ・アプリケーションによっては、アンインストールするためのユーティリティ（アンインストーラ）が用意されています。手順3で、削除したいアプリケーションが一覧にないときは、アンインストーラを使用して削除できる場合があります。詳しくは、アプリケーションのヘルプや「はじめに」、または『アプリケーションに付属の説明書』をご覧ください。

3章

周辺機器を使おう

本製品に接続できる
周辺機器について説明します。

1	周辺機器について	88
2	PC カードを使う	91
3	USB 対応機器を使う	94
4	プリンタを使う	95
5	テレビを接続する	97
6	オーディオ機器を接続する	99
7	メモリを増設する	100
8	その他の機器を使う	106
9	モデム	109

1

周辺機器について

1. 周辺機器とは

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。

周辺機器の例です。周辺機器には、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
PCカード
スキャナ
マウス
メモリ
ハードディスク
フロッピーディスク
モデム
デジタルカメラ

2. 本製品に接続できる周辺機器

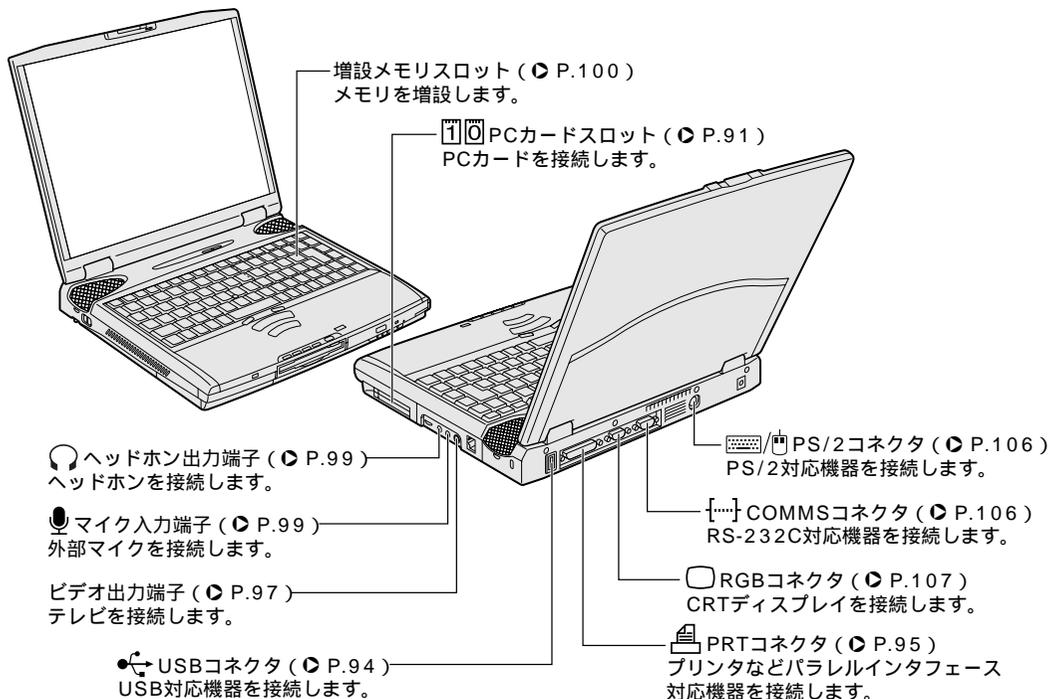
本製品には次のような周辺機器を接続できます。

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ご確認のうえ、ご購入ください。



・インタフェース
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。

*イラストは14インチモデルです。



3. 周辺機器を使う前に知っておきましょう

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。

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。

プラグアンドプレイに対応している場合

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ます。その周辺機器に対応したドライバが見つかった場合は、自動的にインストールを開始します。

見つからなかった場合は、[新しいハードウェアの追加ウィザード]画面が表示されます。画面に従って操作してください。



(表示例)

プラグアンドプレイに対応していない場合

[新しい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ご覧になりながらインストールや必要な設定を行なってください。



- ・ドライバ
周辺機器を使うために必要なソフトウェアのこと。機器によって異なる。
- ・インストール
ソフトウェアが使えるようにパソコンに組み込むこと。セットアップとよぶこともある。
- ・プラグアンドプレイ
周辺機器を接続するとパソコンが必要な設定を自動的に行うこと。使用するシステム、周辺機器がプラグアンドプレイに対応している必要がある。



- ・[新しいハードウェアの追加ウィザード]の起動方法
[スタート]-[設定]-[コントロールパネル]-[ハードウェアの追加]をダブルクリック

4. 周辺機器の取り付け / 取りはずしのご注意

本書で説明していない機器については、それぞれの機器に付属の説明書を参考にしてください。

取り付け / 取りはずしの方法は周辺機器によって違います。各節を読んでから作業をしてください。

注意

- ・ホットインサクションに対応していない周辺機器を接続する場合は、必ず電源を切り、電源コードのプラグを抜いてから作業を行なってください。

お願い

適切な温度範囲内、湿度範囲内であっても、結露しないように急激な温度変化を与えないでください。冬場は特に注意してください。

湿度やホコリが少なく、直射日光のあたらない場所で作業をしてください。

静電気が発生しやすい環境では作業をしないでください。

作業時に使用するドライバは、ネジの形、大きさに合ったものを使用してください。

本製品を改造すると、保証やその他のサポートは受けられません。

パソコン本体へケーブルを接続するとき

ケーブルを接続するときは、次の点に注意して、接続してください。

コネクタの形状に注意して正しく差し込む。

無理な力が加わるとピンが折れたり、曲がったりします。

固定用ネジがある場合は、ケーブルがはずれないようにネジを締める



用語

- ・ホットインサクション
電源を入れた状態で取り付け / 取りはずしを行うこと。

2

PC カードを使う

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げられます。

- モデムカード
- スマートメディアアダプタカード
- SCSI カード
- フラッシュメモリカード
- LAN カード
- CardBus 対応カード など

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（ホットインサージョン）に対応しているので便利です。

PC カードを接続したら、使い方などについて詳しくは『PC カードに付属の説明書』をご覧ください。

使用できる PC カードのタイプ

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

PC カードは厚さによって 3 つのタイプがあります。

使用できるタイプは、スロットによって異なりますので、ご確認のうえ取り付けてください。

スロット 0 にTYPE のPCカードを取り付けたときは、スロット 1 にPCカードを取り付けることはできません。

使用スロット	使用可能タイプ
1（上側）	TYPE /
0（下側）	TYPE / /

取り付け / 取りはずしのご注意

⚠ 注意

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

お願い

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

市販されているPCカードには、自己発熱の大きいものがあります。このようなカードを長時間動作させていると、自己発熱の影響により、カードの動作が不安定になる場合があります。また、他のカードといっしょに使用すると、熱の影響により、他のカードの動作も不安定になる場合があります。

用語

- ・CardBus
PCカードの高速インタフェース規格のこと。
- ・SCSI
インタフェース規格のこと。SCSI カードを使って、SCSI インタフェースを持つ機器を接続できる。

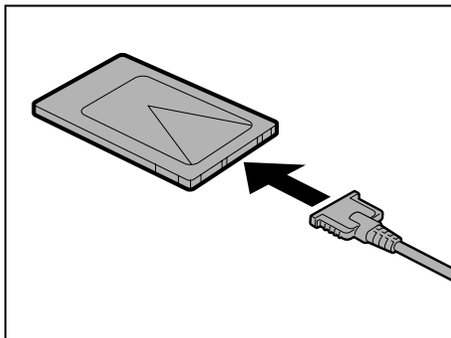
3 章

周辺機器を使う

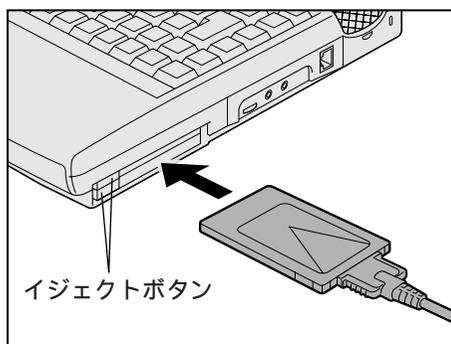
取り付け

1 PCカードにケーブルを付ける

LANカードなど、ケーブルの接続が必要なときに行います。



2 上下や方向を確認し、PCカードを挿入する

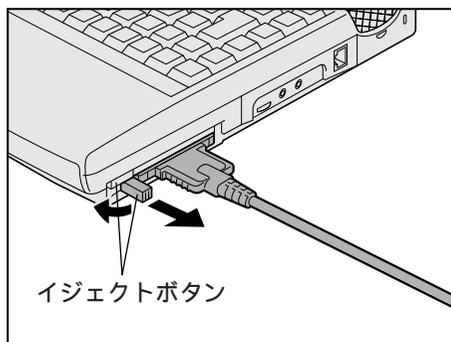


カードは、無理な力を加えず、静かに奥まで押してください。きちんと奥まで差し込まれていない場合、PCカードは使用できません。

カードが十分に押し込まれると、イジェクトボタンが出てきます。上はPCカードスロット1用、下はPCカードスロット0用です。

3 イジェクトボタンを手前に引き出し、左側に倒す

PCカードが固定されます。



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。

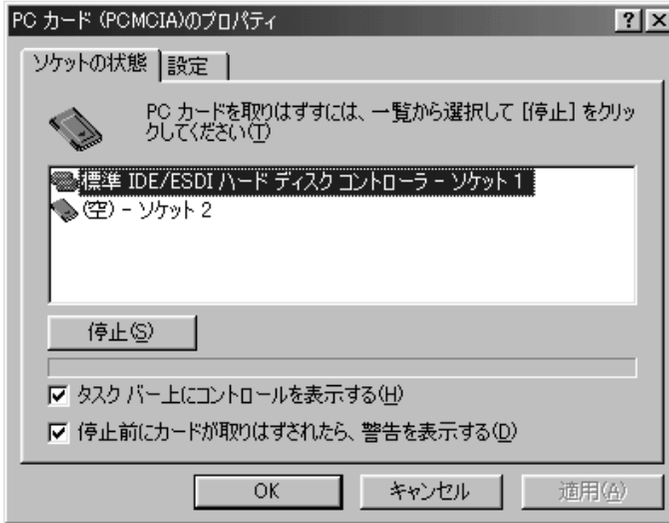
 カードの接続および環境の設定方法 ● 『PCカードに付属の説明書』

取りはずし

1 PCカードの使用を停止する

タスクバーの()をダブルクリック

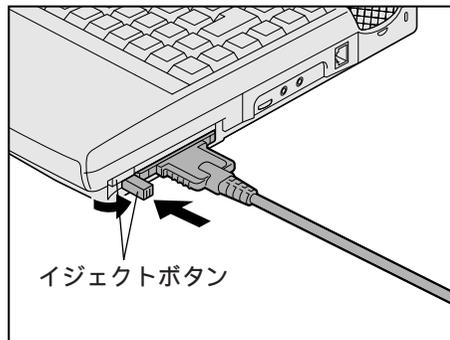
取りはずすPCカードをクリックして、[停止]ボタンをクリック



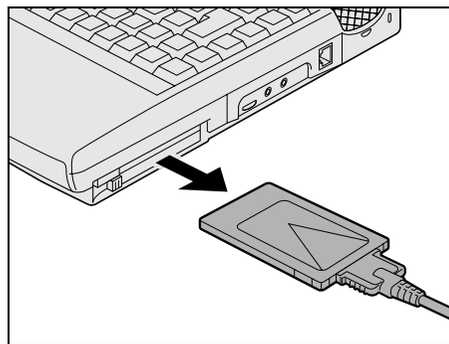
(表示例)

「安全に取りはずせます」が表示されたら、[OK]ボタンをクリック

- 2** 取りはずしたいカードのイジェクトボタンを引き起こし、押す
カードが少し出てきます。



- 3** カードをしっかりとつかみ、引き抜く



お願い

- ・カードを引き抜くときはケーブルを引っ張らないでください。
故障するおそれがあります。

3

USB 対応機器を使う

USB コネクタに接続します。

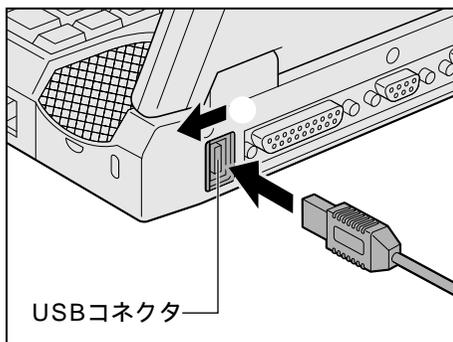
USB 対応機器には次のようなものがあげられます。

- 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

取り付け

- 1 USB コネクタカバーを開け、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

コネクタの向きを確認して差し込んでください。



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

 USB 機器についての詳細  『USB 機器に付属の説明書』

取りはずし

- 1 パソコン本体と USB 機器に差し込んである USB ケーブルを抜く



- USB コネクタが不足した場合は市販されている USB ハブを使用します。ハブを使うと最大で 127 台の周辺機器をつなぐことができます。



- USB (Universal Serial Bus) インタフェース規格のこと。USB 機器は電源を入れたまま、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る。



- 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。
- 今後出荷される USB 対応の機器については、動作確認ができていないためすべての機器の動作を保証することはできません。
- USB 機器を接続したままスタンバイ機能、ハイバネーション機能を実行すると、復帰後 USB 機器が使用できない場合があります。その場合は、USB 機器を接続し直すか、パソコンを再起動してください。

4 プリンタを使う

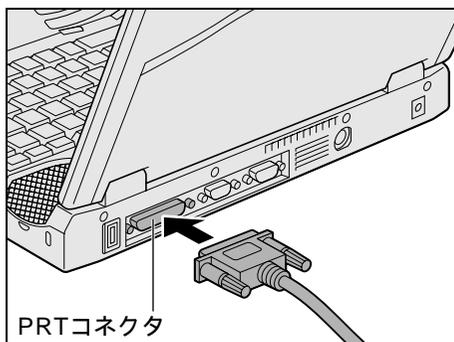
PRT コネクタにパラレルインタフェースを持つプリンタを接続します。また、USB コネクタにUSB 対応のプリンタも接続できます。接続や設定について詳しくは『プリンタに付属の説明書』をご覧ください。

 USB 機器について ▶ 「本章 3 USB 対応機器を使う」

取り付け

PRT コネクタに接続する場合の手順です。
プリンタとパソコンの電源を切った状態で接続します。

- 1 プリンタケーブルのプラグをパソコン本体の PRT コネクタに差し込む

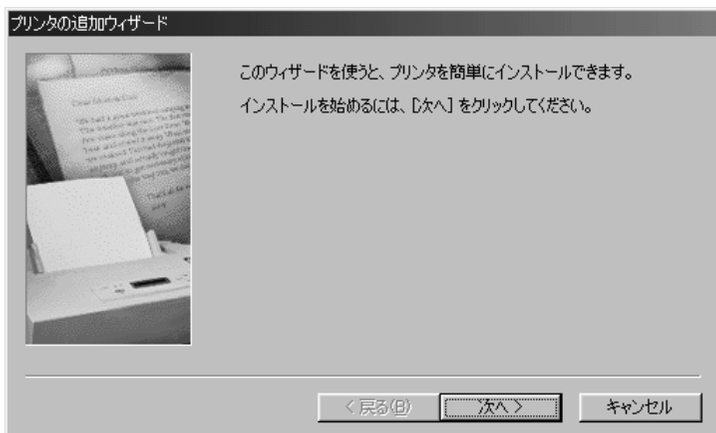


- 2 プリンタケーブルのもう一方のプラグをプリンタに差し込む
プリンタの電源を入れてから、パソコンの電源を入れます。

プリンタの設定

ドライバをインストールする

プリンタを使うには、ドライバ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、プリンタ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。
プラグアンドプレイに対応している場合は、初めてプリンタを接続すると[プリンタの追加ウィザード]画面が表示されます。画面に従って操作してください。



プラグアンドプレイに対応していない場合は[プリンタの追加ウィザード]を起動するか、『プリンタに付属の説明書』をご覧ください。インストールを行なってください。

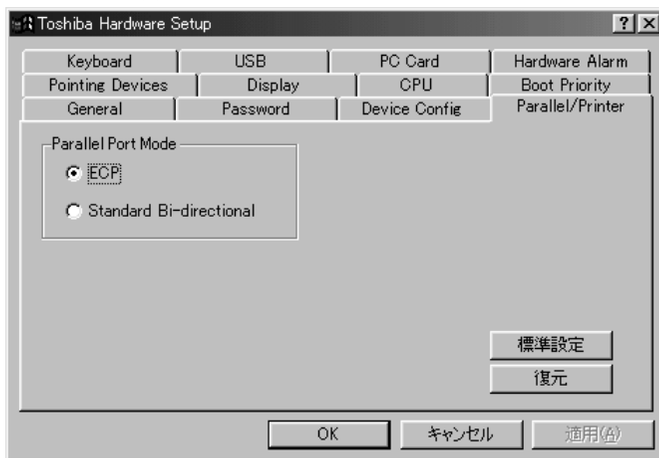


[プリンタの追加ウィザード]の起動方法
[スタート]-[設定]-[プリンタ]-[プリンタの追加]をクリック

プリンタポートモードの設定

ご使用になるプリンタに合わせてプリンタモードの設定が必要です。

- 1 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]-[Toshiba Hardware Setup] をダブルクリックする
- 2 [Parallel/Printer] タブの [Parallel Port Mode] で、使用するプリンタに合ったモードに設定する



(表示例)

ECP (標準値)..... ECP 対応に設定します。大半のプリンタでは、ECP に設定します。

Standard Bi-directional.... 双方向に設定します。一部のプリンタまたは、プリンタ以外のパラレルインタフェース対応機器を使用する場合に設定します。

取りはずし

- 1 パソコン本体とプリンタに差し込んであるプリンタケーブルを抜く
ご使用のプリンタに合わせて、プリンタの電源を切ってください。

5

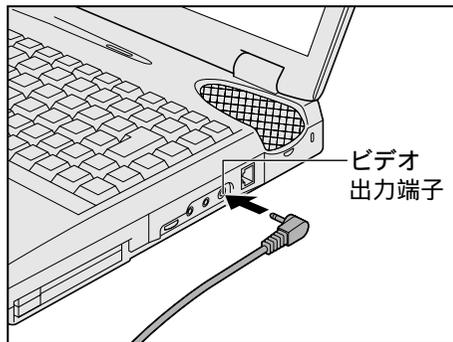
テレビを接続する

本製品には、ビデオ出力端子が用意されています。画像および音声データを出力できます。

ビデオ出力端子に、付属品のビデオ出力ケーブルを使ってNTSC/PAL規格対応のテレビなどを接続します。

取り付け

- 1 ビデオ出力ケーブルのプラグ（ミニジャックタイプ）をパソコン本体のビデオ出力端子に差し込む



- 2 もう一方のプラグをテレビの入力端子に差し込む

テレビに表示する

テレビに表示するには次の方法で表示装置を切り替えてください。表示装置を切り替えないと、テレビには表示されません。

方法 1 - 画面のプロパティで設定する

- 1 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]をクリックする
- 2 [画面]をダブルクリックする
- 3 [設定]タブで[詳細]ボタンをクリックする
- 4 [S3 Duo View +]タブの[表示デバイス選択]で次のいずれかを選択する

LCD / TV .. 内部液晶ディスプレイとテレビの同時表示

LCD/TVを選択するには、[コントローラの選択]で[デュアルコントローラ]を選択してください。

TV テレビだけに表示



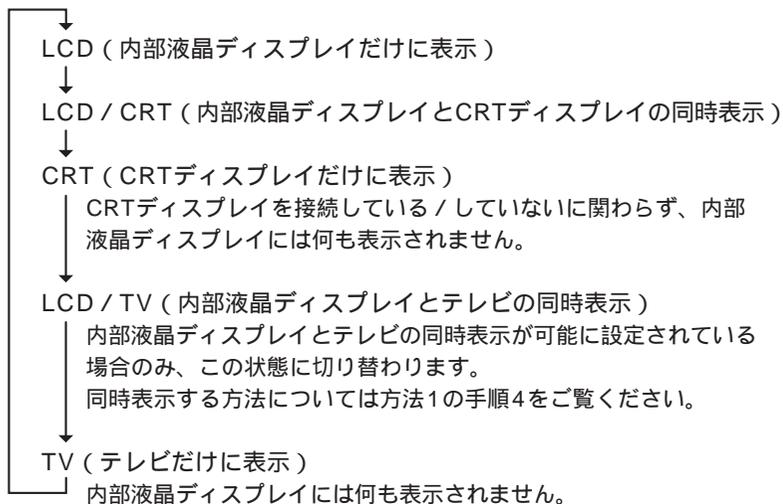
・MS-DOSモードを選択している場合、パソコン本体の液晶ディスプレイとテレビの同時表示はできません。

3章

周辺機器を使う

方法 2 - (Fn) + (F5) キーを使う

(Fn) キーを押したまま、(F5) キーを押すたびに次の順で表示装置が切り替わります。



取りはずし

- 1 パソコン本体とテレビに差し込んであるビデオ出力ケーブルのプラグを抜く

マイクロホンやヘッドホンを接続します。

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詳しくは、『基本編』をご覧ください。

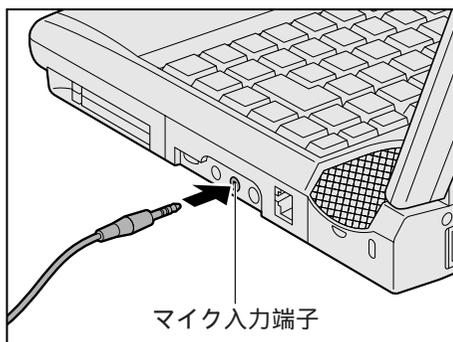
1. マイクロホン

マイク入力端子に接続します。

マイクのプラグは、直径3.5mm モノラルミニジャックタイプをお使いください。

接続

- 1 マイクロホンのプラグをマイク入力端子に差し込む
取りはずすときは、マイク入力端子からマイクロホンのプラグを引き抜きます。



2. ヘッドホン

ヘッドホン出力端子に接続します。

ヘッドホンのプラグは、直径 3.5mm ステレオミニジャックタイプ（インピーダンス 16 以上）をお使いください。

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。



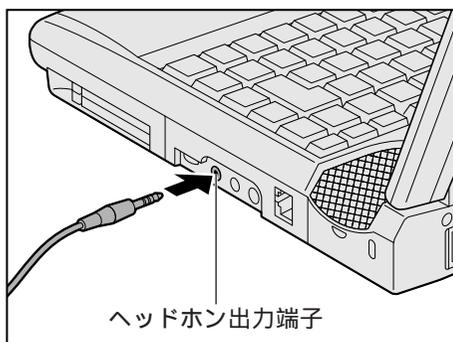
- ・ボリュームコントロールの起動方法
タスクバーのボリュームアイコン()をダブルクリック

⚠ 注意

- ・ヘッドホンを使用するときは、音量を上げすぎないように注意してください。
耳を刺激するような大きな音量を長時間続けて聞くと、聴力に悪影響を与えるおそれがあります。

接続

- 1 ヘッドホンプラグをヘッドホン出力端子に差し込む
取りはずすときは、ヘッドホン出力端子からヘッドホンのプラグを引き抜きます。



- ・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

メモリを増設する

増設メモリを取り付けると、DB65Pモデルは最大256MB、DB60P / DB50Cモデルは最大192MBまでメモリを増設できます。

増設メモリは本製品で動作が保証されているものをご購入ください。それ以外のメモリを増設するとシステムが起動しなくなったり、動作が不安定になることがあります。

取り付け / 取りはずしのご注意

警告

- ・本文中で説明されている部分以外は絶対に分解しないでください。内部には高電圧部分が多くあり、万一触ると危険です。
- ・ステーブル、クリップなどの金属や、コーヒーなどの液体を機器内部に入れないでください。ショート、発煙のおそれがあります。万一、機器内部に入った場合は、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。

注意

- ・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、バッテリーパックを取りはずしてから作業を行ってください。電源を入れたまま取り付け / 取りはずしを行うと感電、故障のおそれがあります。
- ・次のような場合、増設メモリの取り付け / 取りはずしは行わないでください。やけど、感電、故障のおそれがあります。
 - ・スタンバイ機能を実行中
 - ・CD電源スイッチでCD-ROM装置 / CD-RW装置 / DVD-ROM装置の電源をONにしているとき
 - ・電源を切った直後
電源を切った後30分以上たってから、行うことをおすすめします。
- ・パソコン本体やメモリのコネクタに触らないでください。コネクタにごみが付着すると、メモリが正常に使用できなくなります。

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。

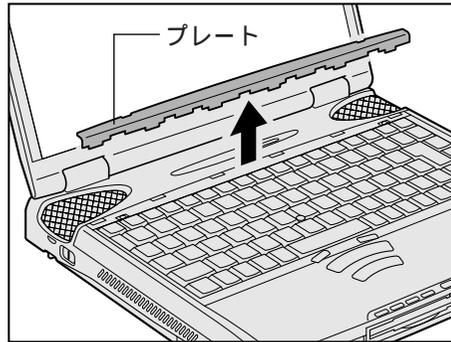
お願い

増設メモリを強く押ししたり、曲げたり、落としたりしないでください。増設メモリの取り付け / 取りはずしは、ハイバネーション機能の実行中は行わないでください。ハイバネーション機能が無効になります。また、本体内の記憶内容が変化し、消失することがあります。ネジをはずす際は、ネジの種類に合ったドライバを使用してください。増設メモリの取り付け / 取りはずしを行なったときは、ハイバネーション用のファイルを作成し直してください。

取り付け

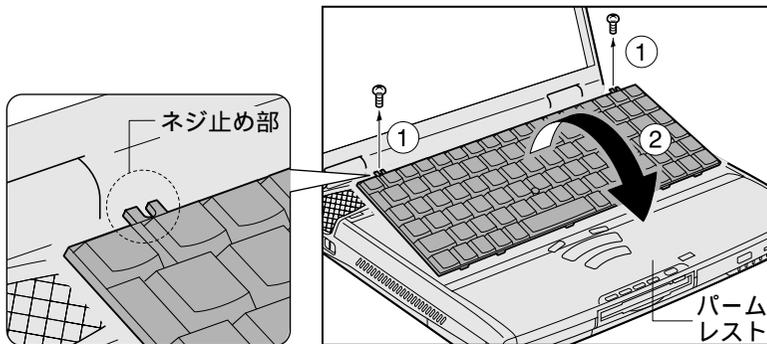
- 1 データを保存し、Windows を終了させて電源を切る
- 2 パソコン本体に接続されている AC アダプタとケーブル類をはずす
- 3 パソコン本体を裏返して、バッテリーパックを取りはずす
 バッテリーパックについて
 ④ 『基本編 5 章 3-3 バッテリーパックを交換する』

- 4 パソコン本体を表にして、ディスプレイを開け、キーボード上部のプレートをははずす

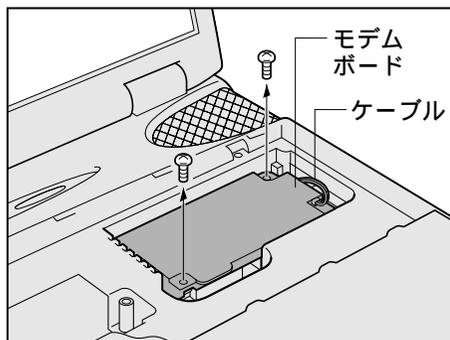


- 5 キーボードの左右のネジ 2 本をははずし、キーボードを手前に倒す

キーボードを手前に倒すときは、キーの部分を持たないでください。キーの部分を持つとキーがはずれる場合があります。キーボードのネジ止め部を持ち、パームレストの上に静かに倒してください。

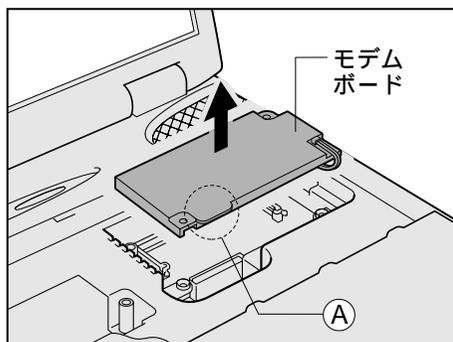


- 6 モデムボードのネジ 2 本をははずす



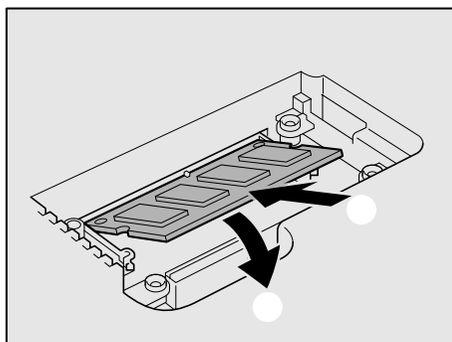
7 モデムボードの手前を持ち上げて、パソコン本体から取りはずす

図の(A)部分を持ち上げると、モデムボードが本体から簡単にはずれます。その後、モデムボード全体を取りはずして、スピーカの上に置きます。モデムケーブルが接続されていますので、モデムボードを引っ張りすぎないようにしてください。



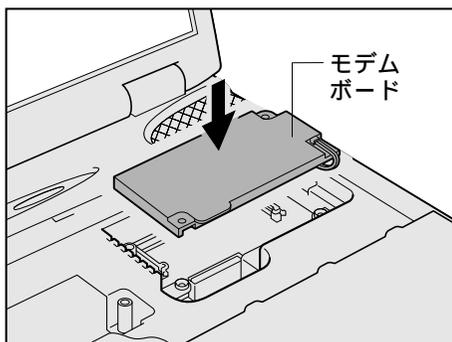
8 増設メモリを増設メモリスロットのコネクタに斜めに挿入し、固定するまで増設メモリを倒す

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。

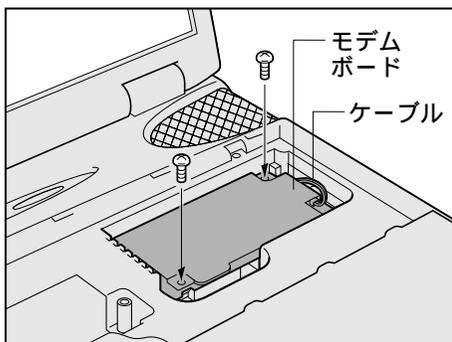


9 モデムボードをパソコン本体に取り付ける

モデムボードをパソコン本体に取り付けるときは、モデムケーブルをはさみ込まないようにしてください。

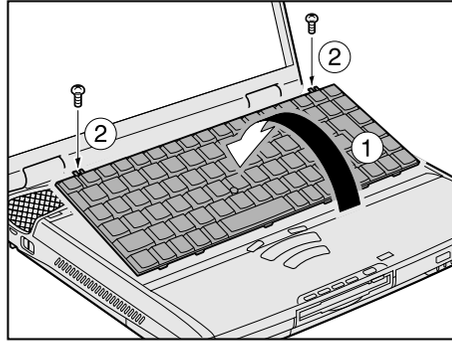


10 モデムボードを手順6ではずしたネジ2本でとめる

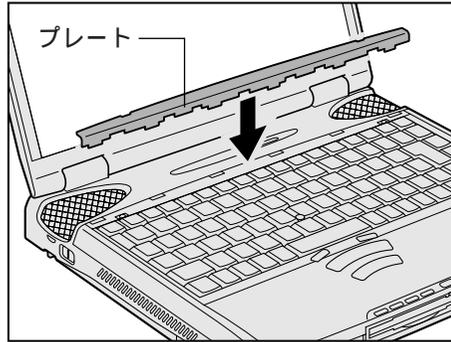


- 11** キーボードを元の位置に戻し、左右を手順5ではずしたネジ2本でとめる

キーボードは手前側のつめ部分を合わせてから取り付けてください。



- 12** プレートを取り付ける



- 13** バッテリーパックを取り付ける

 バッテリーパックについて

● 『基本編 5章 3-3 バッテリーパックを交換する』

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 PC 診断ツールで確認してください。

- 14** ハイバネーション用のファイルを作成し直す

 作成方法について

● 「ハイバネーション用のファイルを作成し直す」

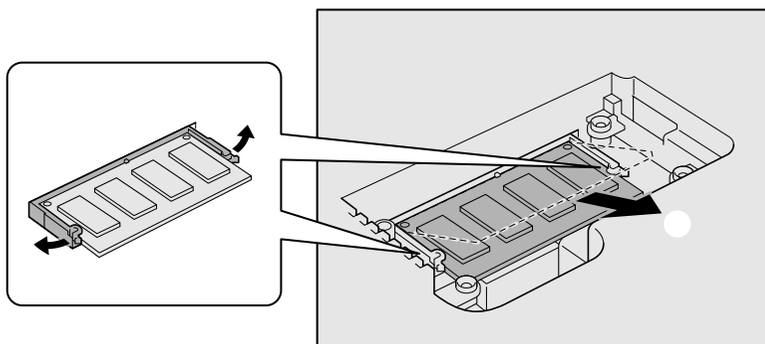


・ PC 診断ツールの起動方法
[スタート]-[プログラム]-
[東芝ユーティリティ] [PC
診断ツール]をクリック

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** パソコン本体を裏返して、バッテリーパックを取りはずす
 バッテリーパックについて
● 『基本編 5章 3-3 バッテリーパックを交換する』
- 4** パソコン本体を表にして、ディスプレイを開け、キーボード上部のプレートをはずす

- 5** キーボードの左右のネジ 2 本をはずし、キーボードを手前に倒す
 キーボードを手前に倒すときは、キーの部分を持たないでください。キーの部分を持つとキーがはずれる場合があります。キーボードのネジ止め部を持ち、パームレストの上に静かに倒してください。
- 6** モデムボードのネジ 2 本をはずす
- 7** モデムボードの手前を持ち上げて、パソコン本体から取りはずす
- 8** 増設メモリを固定している左右のフックをペン先などで開き、増設メモリをパソコン本体から取りはずす
 斜めに持ち上がった増設メモリを引き抜きます。



- 9** モデムボードをパソコン本体に取り付ける
 モデムボードをパソコン本体に取り付けるときは、モデムケーブルをはさみ込まないようにしてください。
- 10** モデムボードを手順 6 ではずしたネジ 2 本でとめる
- 11** キーボードを元の位置に戻し、キーボードの左右を手順 5 ではずしたネジ 2 本でとめる
 キーボードは手前側のつめ部分を合わせてから取り付けてください。
- 12** プレートを取り付ける
- 13** バッテリーパックを取り付ける
 参照 バッテリーパックについて
 ● 『基本編 5 章 3-3 バッテリーパックを交換する』
- 14** ハイバネーション用のファイルを作成し直す
 参照 作成方法について
 ● 「ハイバネーション用のファイルを作成し直す」

ハイバネーション用のファイルを作成し直す

増設メモリの取り付け / 取りはずしを行なったときに、ハイバネーション用のファイルを作成し直す必要があります。この操作を行わずにハイバネーション機能を利用すると、ハイバネーションに失敗し、データが消失するおそれがあります。次の手順に従って操作してください。

 ハイバネーション機能 ● 「1章 2-省電力ユーティリティ」

- 1 電源を入れ、[スタート]メニューから [Windows の終了 (U)] を選択する
- 2 [Windows の終了] 画面で [MS-DOS モードで再起動する (M)] を選択する
- 3 **H A L L O C** **Space** **/ C** と半角英数字で入力し、**Enter** キーを押す
ハイバネーション用のファイルを作成し直します。
- 4 **E X I T** と半角英数字で入力し、**Enter** キーを押す



・ [スタート]-[プログラム]-
[MS-DOSプロンプト] から
ではファイルを作成し直す
ことはできません。

3章

周辺機器を使う

8

その他の機器を使う

1. RS-232C対応機器を接続する

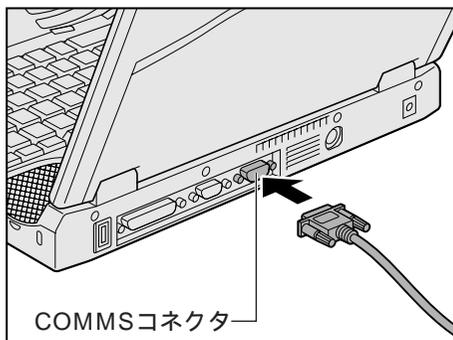
COMMS コネクタに RS-232C 対応機器を接続します。
RS-232C 対応機器には次のようなものがあげられます。

モデム
マウス
テンキー
スキャナ
トラックボール

接続

- 1 ケーブルのプラグを COMMS コネクタに差し込む

取りはずすときは、COMMS コネクタからケーブルのプラグをプラグを引き抜きます。



・パソコンの電源が OFF のときに接続してください。

2. PS/2対応機器を接続する

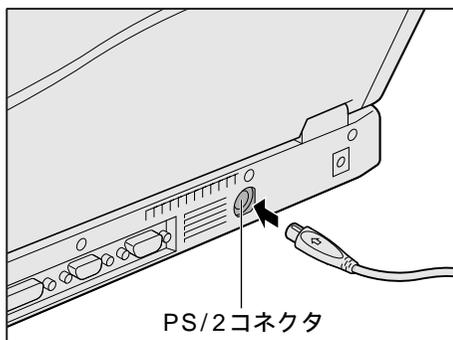
PS/2 コネクタに PS/2 対応機器を接続します。
PS/2 対応機器には次のようなものがあげられます。

キーボード
マウス (付属品)
テンキー
トラックボール

接続

- 1 ケーブルのプラグを PS/2 コネクタに差し込む

取りはずすときは、PS/2 コネクタからケーブルのプラグを引き抜きます。



・パソコンの電源が OFF のときに接続してください。

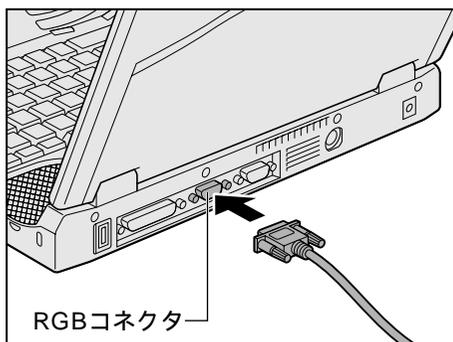
3. CRTディスプレイを接続する

RGB コネクタに CRT ディスプレイを接続します。

接続

- 1 CRT ディスプレイのケーブルのプラグを RGB コネクタに差し込む

取りはずすときは、RGB コネクタからケーブルのプラグを引き抜きます。



CRT ディスプレイを接続してパソコン本体の電源を入れると、本体は自動的にその CRT ディスプレイを認識します。また、カラーかモノクロかを判断します。

表示方法を切り替える

CRT ディスプレイを接続した場合には次の表示方法があります。

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

方法 1 - 画面のプロパティで設定する

- 1 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル] をクリックする
- 2 [画面] をダブルクリックする
- 3 [設定] タブで [詳細] ボタンをクリックする
- 4 [S3 Duo View +] タブの [表示デバイス選択] で次のいずれかを選択する

LCD 内部液晶ディスプレイだけに表示

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

CRT CRT ディスプレイだけに表示

方法 2 - [Toshiba Hardware Setup] で設定する

- 1 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル] をクリックする
- 2 [Toshiba Hardware Setup] をダブルクリックする
- 3 [Display] タブで [Power On Display] を設定する

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

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



- ・ パソコンの電源が OFF のときに接続してください。

3 章

周辺機器を使う



- ・ 省電力機能により CRT ディスプレイの表示が消えた場合、キー、あるいはマウス入力により表示が復帰します。このとき、表示が復帰するまで 10 秒前後かかることがあります。故障ではありません。

方法3 - [セットアッププログラム]で設定する

1 「セットアッププログラムを起動する」

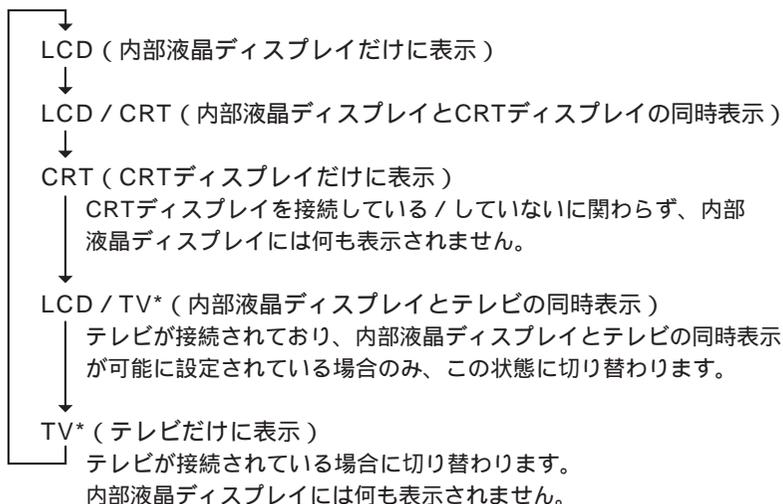
 セットアッププログラムの起動方法 ▶ 「4章 2-1 起動と終了」

2 [DISPLAY]で[Power On Display]を設定する

 項目の詳細について ▶ 「4章 2-3 設定項目」

方法4 - (Fn) + (F5) キーを使う

(Fn) キーを押したまま、(F5) キーを押すたびに次の順序で切り替わります。



* テレビ接続時について ▶ 「本章 5 テレビを接続する」

お願い

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

データの読み込みや書き込みをしている間

エラーになります。データのやり取りが完了するまで待ってください。

通信を行なっている間

エラーになります。通信が完了するまで待ってください。

表示について

お願い

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

9 モデム

* 電話回線への接続や設定については、『基本編』『インターネットに接続しよう!』をご覧ください。

本節では、内蔵モデムの取り付け/取りはずしについてのみ説明しています。

内蔵モデムを取り付けることによって、モデム機能を使用できます。

あらかじめ内蔵モデム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、モデムを取りはずした状態で本製品を使用しないでください。

警告

- ・本文中で説明されている部分以外は絶対に分解しないでください。内部には高電圧部分が多くあり、万一触ると危険です。

注意

- ・内蔵モデムの取り付け/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、バッテリーパックを取りはずしてから作業を行ってください。電源を入れたまま取り付け/取りはずしを行うと感電、故障のおそれがあります。
- ・次のような場合、内蔵モデムの取り付け/取りはずしは行わないでください。内部が熱くなっているため、やけど、感電、故障のおそれがあります。
 - ・スタンバイ機能を実行中
 - ・CD電源スイッチでCD-ROM装置/CD-RW装置/DVD-ROM装置の電源をONにしているとき
 - ・電源を切った直後
電源を切った後30分以上たってから、行うことをおすすめします。
- ・内蔵モデムを強く押ししたり、曲げたり、落としたりしないでください。

取り付け

- 1 データを保存し、Windowsを終了させて電源を切る
- 2 パソコン本体に接続されているACアダプタとケーブル類をはずす
- 3 パソコン本体を裏返して、バッテリーパックを取りはずす
- 4 パソコン本体を表にして、ディスプレイを開け、キーボード上部のプレートをはずす
- 5 キーボードの左右のネジ2本をはずし、キーボードを手前に倒す
- 6 モデムボードをパソコン本体に取り付ける
- 7 モデムボードをネジ2本でとめる
- 8 キーボードを元の位置に戻し、キーボードの左右を手順5ではずしたネジ2本でとめる
- 9 プレートを取り付け
- 10 バッテリーパックを取り付ける

取りはずし

- 1** データを保存し、Windows を終了させて電源を切る
- 2** パソコン本体に接続されている AC アダプタとケーブル類をはずす
- 3** パソコン本体を裏返して、バッテリーパックを取りはずす
- 4** パソコン本体を表にして、ディスプレイを開け、キーボード上部のプレートをははずす
- 5** キーボードの左右のネジ 2 本をははずし、キーボードを手前に倒す
- 6** モデムボードをとめているネジ 2 本をははずす
- 7** モデムボードの手前を持ち上げて、パソコン本体から取りはずす
- 8** キーボードを元の位置に戻し、キーボードの左右を手順 5 でははずしたネジ 2 本でとめる
- 9** プレートを取り付け
- 10** バッテリーパックを取り付ける

4章

セットアップシステム

パソコン本体のシステム構成の設定や、
パスワードについて説明します。

- 1** セットアップシステムとは? 112
- 2** セットアッププログラム 113
- 3** パスワードについて 127

1

セットアップシステムとは？

パソコン本体のシステム構成の設定や、パスワードの登録/削除ができます。

システム構成を設定する ▶ 「本章 2 セットアッププログラム」

パスワードを設定する ▶ 「本章 3 パスワードについて」

セットアップシステムで設定できる項目には、Windows上の「Toshiba Hardware Setup」、「省電力ユーティリティ」などで設定できる項目があります。

通常はWindows上での設定をおすすめします。

また、設定が異なる場合、Windows上の設定が優先されますので、ご確認ください。

2

セットアッププログラム

セットアッププログラムとは、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）の設定
- セキュリティの設定
- 起動方法の設定
- 省電力の設定

セットアッププログラムをご使用になる前に

セットアッププログラムが用意されていますが、通常はWindows 上の、「Toshiba Hardware Setup」, 「省電力ユーティリティ」, システムの「デバイスマネージャ」などで行なってください。

セットアッププログラムとWindows 上の設定が異なる場合、Windows 上の設定が優先されます。

ご使用の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。

セットアッププログラムで設定した内容は、電源を切っても消えません。

しかし、内蔵バッテリーが消耗した場合は標準設定値に戻ります。

1. 起動と終了

起動方法

次の方法があります。

起動について

スーパーバイザパスワードとユーザパスワードの両方が登録されている場合は、セットアップシステム起動時のパスワードはスーパーバイザパスワードを入力してください。

 パスワードについて ▶ 「本章 3 パスワードについて」

スーパーバイザパスワードでユーザパスワードモードを「Unable to run SETUP」に設定し、パソコンの電源を入れたときにユーザパスワードを入力すると、セットアッププログラムは起動しません。

MS-DOS 上から起動する

1 [スタート] - [Windows の終了 (U)] - [MS-DOS モードで再起動する (M)] を選択する

[スタート] - [プログラム] - [MS-DOS プロンプト] からは起動できません。

2 **C** **D** **Space** **¥** **T** **O** **S** **S** **E** **T** と半角英数字で入力し、**Enter** キーを押す

プロンプトが「C:¥TOSSET >」になります。

3 **U****S**と半角英数字で入力し、**Enter**キーを押す
英語モードに切り替わります。

4 **T****S****E****T****U****P**と半角英数字で入力し、**Enter**キーを押す
セットアッププログラムが起動します。

Escキーで起動する

1 **Esc**キーを押しながら電源を入れる
「Check system. Then press [F1] key.」と表示されます。

2 **F1**キーを押す
セットアッププログラムが起動します。

終了方法

変更した内容を有効にして終了します。

1 **End**キーを押す
画面にメッセージが表示されます。

2 **Y**キーを押す
設定内容が有効になり、セットアッププログラムが終了します。
変更した項目によっては、再起動されます。

途中で終了する方法

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

1 **Esc**キーを押す
画面にメッセージが表示されます。

2 **Y**キーを押す
セットアッププログラムが終了します。

2. 画面と基本操作

セットアッププログラムには次の画面があります。

SYSTEM SETUP (1/2)		ACPI BIOS version = X. XX	
MEMORY		BOOT PRIORITY	
Total	= 65536KB	Boot Priority	= FDD HDD CD-ROM
PASSWORD		Power On Boot Select	= Enabled
Not Registered		DISPLAY	
BATTERY		Power On Display	= Auto-Selected
Battery Save Mode	= Full Power	LCD Display Stretch	= Disabled
PERIPHERAL		TV Config.	
Pointing Devices	= Auto-Selected	OTHERS	
Ext Keyboard "Fn"	= Disabled	CPU Cache	= Enabled
USB Legacy Emulation	= Disabled	Level 2 Cache	= Enabled
Parallel Port Mode	= ECP	Processor Serial Number *1	= Disabled
Hard Disk Mode	= Enhanced IDE(Normal)	Dynamic CPU Frequency Mode *1	= Dynamically Switchable
		Auto Power On	= Disabled
		Alarm Volume	= High
		System Beep	= Enabled
		CD Power SW Mode	= CD Play

↑↓++ : Select items **Space, BkSp** : Change values **PgDn, PgUp** : Change pages
Esc : Exit without saving **Home** : Set default values **End** : Save changes and Exit

(注) 画面は標準設定値の表示例です。

*1 インテル®SpeedStep™ テクノロジー対応モバイル Pentium® III プロセッサモデルのみ表示されます。

SYSTEM SETUP (2/2)		ACPI BIOS version = X. XX	
CONFIGURATION		PC CARD	
Device Config.	= All Devices	Controller Mode	= Auto-Selected
I/O PORTS		DRIVES I/O	
Serial	= COM1(3F8H/IRQ4)	HDD	= Primary IDE(1F0H/IRQ14)
Built-in Modem	= COM2(2F8H)	CD-ROM	= Secondary IDE(170H/IRQ15)
Parallel	= LPT1(378H/IRQ7/CH3)	FLOPPY DISK I/O	
PCI BUS		Floppy Disk	= (3F2H/IRQ6/CH2)
PCI BUS	= IRQ11		

↑↓++ : Select items **Space, BkSp** : Change values **PgDn, PgUp** : Change pages
Esc : Exit without saving **Home** : Set default values **End** : Save changes and Exit

(注) 画面は標準設定値の表示例です。

基本操作は次のとおりです。

変更したい項目を選択する

○、○、○、○キーを押す

項目が移動します。

画面中で反転している部分が現在変更できる項目です。

項目の内容を変更する

(Space)または(BackSpace)キーを押す

項目の内容が変わります。

画面を切り替える

(PgDn)または(PgUp)キーを押す

次の画面または前の画面に切り替わります。

設定内容を標準値にする

(Home)キーを押す

次の項目以外は、設定が標準設定になります。

PASSWORD

Hard Disk Mode

Write Policy

3. 設定項目

カーソルが移動しない項目は、変更できません(参照のみ)。

ここでは、標準設定値を「標準値」と記述します。

MEMORY - メモリ容量を表示する

Total

本体に取り付けられているメモリの総メモリ容量が表示されます。

PASSWORD - ユーザパスワードの登録/削除をする

Not Registered

ユーザパスワードが設定されていないときに表示されます(標準値)。

Registered

ユーザパスワードが設定されているときに表示されます。

 ユーザパスワードの登録/削除の方法 ▶ 「本章 3-1 ユーザパスワード」

BATTERY - バッテリーで長く使用するための設定をする

Battery Save Mode

バッテリーセーブモードを設定します。

「BATTERY SAVE OPTIONS」ウィンドウが開きます。

「User Setting」を選択した場合のみ、設定の変更ができます。

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

Full Power (標準値)	Low Power	User Settings (設定例)
Processing Speed = High	Processing Speed = Low	Processing Speed = Low
CPU Sleep Mode = Enabled	CPU Sleep Mode = Enabled	CPU Sleep Mode = Enabled
Display Auto Off = 30Min.	Display Auto Off = 03Min.	Display Auto Off = 03Min.
HDD Auto Off = 30Min.	HDD Auto Off = 03Min.	HDD Auto Off = 03Min.
LCD Brightness = Bright* ¹ Super-Bright* ^{2*3}	LCD Brightness = Semi-Bright* ¹ Bright* ²	LCD Brightness = Semi-Bright
Cooling Method = Performance	Cooling Method = Quiet	Cooling Method = Quiet

(注) LCD Brightness (LCD 輝度) の表示は次の状態で変わります。

- * 1 バッテリー駆動で使用している場合
- * 2 ACアダプタ使用時
- * 3 TFTモデルのみ

次に「BATTERY SAVE OPTIONS」ウィンドウの項目について説明します。

Processing Speed

処理速度を設定します。

使用するアプリケーションソフトによっては設定を変更する必要があります。

- ・ High 処理速度を高速に設定する
- ・ Low 処理速度を低速に設定する

CPU Sleep Mode

CPUが処理待ち状態のとき、電力消費を低減します。

一部のアプリケーションソフトでは「Enabled」に設定すると処理速度が遅くなる場合があります。その場合は「Disabled」に設定してください。

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

Display Auto Off (表示自動停止時間)

時間を設定すると、設定した時間以上キーを押さない場合(マウスやアキュポイントの操作も含む)にディスプレイを消灯して節電します。

画面に表示されている内容が見えなくなりますが、これは故障ではありません。画面に表示するには、(Shift)キーを押すか、マウスを移動させてください。

- ・ Disabled 自動停止機能を使用しない

自動停止時間の設定は「01Min.」「03Min.」「05Min.」「10Min.」「15Min.」「20Min.」「30Min.」から選択します。



・Windowsを使用している場合は「省電力ユーティリティ」の設定が有効になり、「BATTERY」の設定は無効になります。

HDD Auto Off (HDD 自動停止時間)

設定した時間以上ハードディスクの読み書きをしない場合に、ハードディスクの回転を止めて節電します。

自動停止時間の設定は「01Min.」「03Min.」「05Min.」「10Min.」「15Min.」「20Min.」「30Min.」から選択します。

ハードディスク装置を保護するため、「Disabled」は設定できません。

LCD Brightness (LCD 輝度)

画面の明るさを選択します。

- ・ Semi-Bright 低輝度に設定する
- ・ Bright 高輝度に設定する
- ・ Super-Bright 最高輝度に設定する (TFT モデルで、ACアダプタ使用時のみ)

Cooling Method (CPU 熱制御方式)

CPU の熱を冷ます方式を選択します。

CPU が高熱を帯びると故障の原因になります。高熱状態が続く場合は、自動的にレジューム機能を効かせた状態で電源を切り、パソコンを故障から守ります。

- ・ Performance CPU が高温になったときに、本体内にあるファンが作動し CPU に風を送り、冷やします。
- ・ Quiet CPU が高温になったときに、CPU の処理速度を「Low」にして温度を下げます。「Low」にしても、温度が上がる場合はファンを作動させます。

「BATTERY SAVE OPTIONS」ウィンドウを閉じるには、 キーを押して選択項目を「Cooling Method」の外に移動します。

PERIPHERAL - HDD や外部装置の設定をする
Pointing Devices (ポインティング装置)

アキュポイント を使用するか、外部PS/2 マウスを使用するかを設定します。

- ・ Auto-Selected (標準値).... アキュポイント または PS/2 マウスのどちらか1つを使用する
PS/2 マウスを接続している場合は、PS/2 マウスだけが使用できます。PS/2 マウスを接続していない場合は、アキュポイント が使用できます。
- ・ Simultaneous アキュポイント と PS/2 マウスを同時に使用する

同時使用(「Simultaneous」)に設定した場合、PS/2 マウスの仕様によっては、パソコン本体のアキュポイント およびPS/2マウスを同時に使用できなくなる場合があります。この場合は、PS/2 マウスだけの使用(「Auto-Selected」)に設定してください。

Ext Keyboard "Fn"

外部キーボードの(Fn)キーの割り当てをします。

- ・ Disabled (標準値)..... (Fn)キーの代替えキー割り当てをしない
 - ・ Left Ctrl+Left Alt
 - ・ Right Ctrl+Right Alt
 - ・ Left Alt+Left Shift
 - ・ Right Alt+Right Shift
 - ・ Left Alt+CapsLock
- } これらのキーを(Fn)キーの代替えキーとして割り当てる

USB Legacy Emulation

USB キーボード / マウスのエミュレーションを設定します。

- ・ Disabled (標準値)..... USBキーボード / マウスのレガシーサポートを行わない
- ・ Enabled レガシーサポートを行う
ドライバなしでUSBキーボード / マウスが使用可能になります。

「USB Legacy Emulation」の設定は、USBマウス、USBキーボードだけに適用されます。USBマウスとUSBキーボードを使用する場合は、パソコンを起動する前にマウスとキーボードを接続しておく必要があります。

Parallel Port Mode

パラレルポートモードの設定をします。

- ・ ECP (標準値)..... ECP対応に設定する
大半のプリンタでは、ECPに設定します。
- ・ Std.Bi-Direct 双方向に設定する
一部のプリンタおよび、プリンタ以外のパラレル装置を使用する場合に設定します。

Hard Disk Mode

ハードディスクのモードを設定します。

項目を変更する場合は、パーティションの再設定を行なってください。

- ・ Enhanced IDE(Normal)(標準値)
..... 通常はこちらを選択する
- ・ Standard IDE Enhanced IDEに対応していないOSを使用する場合に選択する
この場合、528MBまでが使用可能となり、残りの容量は使用できません。

BOOT PRIORITY - ブート優先順位を設定する

Boot Priority

システムを起動するディスク装置の順番を設定します。
通常は「FDD HDD CD-ROM」に設定してください。

- ・ FDD HDD CD-ROM (標準値)
 - ・ HDD FDD CD-ROM
 - ・ FDD CD-ROM HDD
 - ・ HDD CD-ROM FDD
 - ・ CD-ROM FDD HDD
 - ・ CD-ROM HDD FDD
- } 指定の装置順に起動する

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

これらのキーによって設定は変更されません。

- ・ **F**キー フロッピーディスク装置から起動
- ・ **B**キー パソコン本体のハードディスク装置から起動
- ・ **C**キー CD-ROM 装置 / CD-RW 装置 / DVD-ROM 装置から起動

Power On Boot Select

電源を入れたときに、メニュー起動メッセージを表示するかどうかを設定します。

- ・ Enabled (標準値)..... メニュー起動メッセージを表示する
- ・ Disabled..... メニュー起動メッセージを表示しない

「Enabled」を選択すると、電源を入れたときに次の「メニュー起動メッセージ」が1、2秒間表示されます。

"Press [F2] for the boot drive Selection menu."

このメッセージが表示されている間に**F2**キーを押すと、次のメニューが表示されますので、起動したい装置のキーを押します。キーを押すと一時的に起動優先順位を最上位に設定し、システムを起動します。下記以外のキーが押された場合は、起動優先順位を変更せずにシステムが起動します。

```
Select boot device
[ C ] : CD-ROM
[ F ] : FDD
[ B ] : Built-in HDD
[ D ] : Default SYSTEM SETUP Device
Press [ C ], [ F ], [ B ] or [ D ]
```

- ・ **C**キー CD-ROM 装置 / CD-RW 装置 / DVD-ROM 装置から起動する
- ・ **F**キー フロッピーディスク装置から起動する
- ・ **B**キー 内蔵ハードディスク装置から起動する
- ・ **D**キー セットアッププログラムの設定に従って起動する



- ・ スーパーバイザパスワードが設定されている場合で、ユーザパスワードからの起動による制限がされているときは、**F2**キーを押しても、起動装置選択メニューは表示されずに、システムが起動します。



パスワードについて

- ▶ 「本章 3 パスワードについて」

DISPLAY - 表示装置の設定をする

Power On Display

表示装置を選択します。

- ・ Auto-Selected (標準値) .. システム起動時に外部CRTディスプレイを接続しているときは外部 CRT ディスプレイだけに、接続していないときは本体のディスプレイだけに表示する
- ・ Simultaneous 外部CRTディスプレイと本体のディスプレイに同時表示する

LCD Display Stretch

内部ディスプレイの表示機能を選択します。

- ・ Enabled 解像度の小さい表示モードを伸張して表示する表示モードによっては伸張しない場合があります。
- ・ Disabled (標準値) 解像度の小さい表示モードは伸張せずにそのまま表示する

TV Config.

TV 受信機の種類を選択します。

TV Type

- ・ NTSC (JAPAN)(標準値) ... 日本仕様の TV 受像機
- ・ NTSC (US) 米国仕様の TV 受像機
- ・ PAL ヨーロッパ仕様の TV 受像機

TV Output Signal

ビデオ出力信号の設定を表示します。変更できません。

- ・ Composite (標準値) ビデオ出力。コンポジット信号を出力する



・ SVGAモードに対応していない外部 CRT ディスプレイを接続して、「Simultaneous」に設定した場合、外部 CRT ディスプレイには画面が表示されません。

OTHERS - その他の設定をする

CPU Cache (キャッシュ)

CPU内のキャッシュメモリを使用するかどうかの設定をします。
使用するアプリケーションソフトによっては設定を変更する必要があります。

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

「Enabled」を選択すると「OPTION」ウィンドウが開きます。

次に「OPTION」ウィンドウの項目について説明します。

Write Policy

キャッシュメモリへの書き込み方式を設定します。

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

Level 2 Cache

2次キャッシュを使用するかどうかの設定をします。

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

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

Processor Serial Number

インテル®SpeedStep™テクノロジー対応モバイルPentium® IIIプロセッサモデルのみ表示されます。

プロセッサシリアル番号の機能を有効にするかどうかの設定をします。

- ・ Disabled (標準値) 無効にする
- ・ Enabled 有効にする



・ スーパーバイザパスワードでユーザパスワードモードを「Unable to show Processor Serial Number Item」に設定している場合、パソコンの電源を入れてユーザパスワードを入力したときには表示されません。

Dynamic CPU Frequency Mode

インテル®SpeedStep™テクノロジー対応モバイルPentium® IIIプロセッサモデルのみ表示されます。

- ・ Dynamically Switchable (標準値)
..... CPUの消費電力・周波数自動切り替え機能を有効にし、パソコンを使用中、必要に応じて自動的に切り替わるようにします。
- ・ Always High CPUの消費電力・周波数自動切り替え機能を無効にし、常時、高周波数で動作します。
- ・ Always Low CPUの消費電力・周波数自動切り替え機能を無効にし、常時、低消費電力・低周波数で動作します。

Auto Power On (タイマ・オン機能)

タイマ・オン機能の設定状態を示します。タイマ・オン機能は1回のみ有効です。起動後は設定が解除されます。

Windows 98 を使用している場合は「Auto Power On」の設定は無効になります。Windows のタスクスケジューラを使用してください。

- ・ Disabled (標準値)..... タイマ・オン機能が設定されていない
- ・ Enabled タイマ・オン機能が設定されている

タイマ・オン機能の設定は「OPTIONS」ウィンドウで行います。

次に「OPTIONS」ウィンドウの項目について説明します。

アラームの時刻の設定は(Space)または(BackSpace)キーで行います。

時と分、月と日の切り替えは() ()キーで行います。

Alarm Time

自動的に電源を入れる時間を設定します。

- ・ Disabled 時間を設定しない

Alarm Date Option

自動的に電源を入れる月日を設定します。

「Alarm Time」が「Disabled」の場合は、設定できません。

- ・ Disabled 月日を設定しない



- ・ パスワードとハイパーネーション機能が設定してある状態で、タイマ・オン機能 (Auto Power On) を設定してシステムを起動させた場合、インスタントセキュリティ状態で起動します。解除するには起動時に入力したパスワードを使用します。



- ・ インスタントセキュリティ画面の表示をオフにし、キー入力(アキュポイント、マウスを含む)もできない状態のこと。

Alarm Volume

アラームの音量を設定します。

- ・ High (標準値)..... 大きな音でアラーム音を鳴らす
- ・ Medium High と Low の中間レベルの音でアラーム音を鳴らす
- ・ Low 小さな音でアラーム音を鳴らす
- ・ Off アラーム音を鳴らさない

「ALARM VOLUME OPTIONS」ウィンドウが開きます。

次に「ALARM VOLUME OPTIONS」ウィンドウの項目について説明します。

Low Battery Alarm

バッテリー消耗時の警告音を設定します。

- ・ Enabled (標準値)..... 警告音を鳴らす
- ・ Disabled..... 警告音を鳴らさない

Panel Close Alarm

ディスプレイが閉じられたことを知らせる警告音を設定します。

- ・ Enabled (標準値)..... 警告音を鳴らす
- ・ Disabled..... 警告音を鳴らさない

System Beep

「Low Battery Alarm」「Panel Close Alarm」以外のピープ音を鳴らすかどうかを設定します。

- ・ Enabled (標準値)..... システムピープ音を鳴らす
- ・ Disabled..... システムピープ音を鳴らさない

CD Power SW Mode

CD 電源ボタンの機能を設定します。

- ・ CD Play (標準値)..... CD プレーヤとして機能する
- ・ Boot (DVD Play)..... CD 電源ボタンを入れるとシステムが起動する CD (DVD モデルの場合は DVD) メディアの種類を自動判別し、再生します。

CONFIGURATION

Device Config (デバイス・コンフィグ)

ブート時に BIOS が初期化する装置を指定します。

- ・ Setup by OS OS をロードするのに必要な装置のみ初期化する
それ以外の装置は OS が初期化します。

- ・ All Devices (標準値) すべての装置を初期化する

プレインストールされている OS を使用する場合は、「All Devices」を選択してください。

I/O PORTS (I/O ポート)

Serial

シリアルポートの割り当てを設定します。

標準値は「COM1 (3F8H/IRQ4)」です。

「Built-in Modem」と同じ設定を行なった場合、「Built-in Modem」の設定は、強制的に「Not Used」に変更されます。

Built-in Modem

モデムポートの割り当てを設定します。

標準値は「COM2」です。

「Serial」と同じ設定を行なった場合、「Serial」の設定は強制的に「Not Used」に変更されます。

Parallel

パラレルポートの割り当てを設定します。

「Not Used」以外を選択すると、「OPTION」ウィンドウが開きます。

次に「OPTION」ウィンドウの項目について説明します。

DMA

DMA チャンネルを設定します。

「Parallel Port Mode」が「ECP」の場合に設定できます。

PCI BUS - PCIバスの割り込みレベルを表示する

PCIバスの割り込みレベルを表示します。

変更はできません。

PC CARD - PCカードのモードを選択する

PCカードのモードを選択します。

- ・ Auto-Selected(標準値) ... Windows 95、Windows 98、Windows 2000 などの、Plug & Play に対応した OS を使用している場合、選択します。
- ・ Card Bus/16-bit Windows NT (Ver.4 以下) を使用しているとき、または、Auto-Selected で正常に動作しない Card Bus 対応の PC カードを使用する場合に選択します。
- ・ PCIC Compatible Windows NT (Ver.4 以下) を使用しているとき、または、Auto-Selected や CardBus/16 bit で正常に動作しない 16 bit PC カードを使用する場合に選択します。

DRIVES I/O - HDD や CD-ROM / CD-RW / DVD-ROM の設定

ハードディスク装置と CD-ROM 装置 / CD-RW 装置 / DVD-ROM 装置のアドレス、割り込みレベルの設定を表示します。

変更はできません。

FLOPPY DISK I/O

フロッピーディスク装置のアドレス、割り込みレベル、チャンネルの設定を表示します。変更はできません。

3

パスワードについて

パスワードを設定すると、パソコンの電源を入れたときにパスワードの入力が必要となります。

パスワードには、ユーザパスワードとスーパーバイザパスワードがあります。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のために用意されています。

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、「Toshiba Hardware Setup」やセットアッププログラムのシステム構成を変更できないよう、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。

パスワードに使用できる文字

パスワードに使用できる文字は次のとおりです。

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。

使用できる文字	アルファベット (半角)	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
	数字 (半角)	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	記号 (単独のキーで入力できる文字の一部)	- ^ @ [] ; : , . / (スペース)
使用できない文字	<ul style="list-style-type: none">・ 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、日本語入力システムが供給する記号 など・ 単独のキーで入力できない (入力するときに Shift キーなどを使用する) 文字 【例】 (バーチカルライン)、& (アンド)、(チルダ) など・ ¥ (エン)  キーや  キーを押すと ¥ が入力されます。	

1. ユーザパスワード

ユーザパスワードの設定は「Toshiba Hardware Setup」またはセットアッププログラムで設定します。

設定するとき、通常は「Toshiba Hardware Setup」で行なってください。キーフロッピーディスクを作成したい場合は、セットアッププログラムで行なってください。

ユーザパスワードの登録

「Toshiba Hardware Setup」からの登録

- 1 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル] をクリックする
- 2 [Toshiba Hardware Setup] をダブルクリックする



(表示例)

- 3 [Password] タブの [User Password] で [Registered] をチェックする
- 4 [Enter Password] にパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックする
- 5 [Verify Password] に同じパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックする



用語

- ・キーフロッピーディスク
パスワードを忘れた場合に使用するフロッピーディスクのこと。

セットアッププログラムからの登録

キーフロッピーディスクを作成する場合は、フォーマット済みの2DDまたは2HD(1.44MB)フロッピーディスクが必要です。あらかじめご用意ください。

1 (Esc)キーを押したまま電源を入れ、(F1)キーを押す

セットアッププログラムが起動します。

2 カーソルバーを「PASSWORD」の「Not Registered」に合わせ、(Space)または(BackSpace)キーを押す

パスワード入力画面が表示されます。

パスワードが登録されている場合は、「PASSWORD」に「Registered」と表示されます。その場合は、パスワードを削除してから、登録してください。

 参考 パスワードの削除方法 ▶「本節 1- ユーザパスワードの削除」

3 ユーザパスワードを入力する

パスワードは10文字以内で入力します。入力すると1文字ごとに*が表示されます。

 参考 入力できる文字 ▶「本節-パスワードに使用できる文字」

4 (Enter)キーを押す

1回目のパスワードが確認され、パスワードの再入力画面が表示されます。

5 2回目のパスワードを入力する

パスワードは手順3と同じパスワードを入力してください。入力すると1文字ごとに*が表示されます。

6 (Enter)キーを押す

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

7 パスワードの設定が終了したら、(End)キーを押す

次のようなメッセージが表示されます。

Are you sure ? (Y/N)
Insert password service disk if necessary

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

作成しないでそのまま終了する場合はフロッピーディスクをセットせずに(Y)キーを押します。

セットアッププログラムの画面に戻るには(N)キーを押します。

手順9はキーフロッピーディスクを作成する場合の手順です。

9 キーフロッピーディスクを作成する

 キーフロッピーディスクの使い方

●「本節 1- ユーザパスワードを忘れてしまった場合」

次のメッセージが表示されます。

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

セットされているフロッピーディスクが2HDの場合は①キーを、
2DDの場合は②キーを押す

フロッピーディスクへの書き込みを開始します（フロッピーディスクが
セットされていない場合は、そのまま終了します）。

フロッピーディスクへの書き込みが終了すると、次のメッセージが表示
されます。

Remove the password service disk, then press any key.

フロッピーディスクを取り出し、何かキーを押して終了する

ユーザパスワードの削除

1 ユーザパスワードの入力画面を表示する

 入力画面の表示方法 ●「本節 1- ユーザパスワードの登録」

2 登録してあるユーザパスワードを入力する

入力すると1文字ごとに*が表示されます。

3 (Enter)キーを押す

ユーザパスワードが削除されます。

入力したユーザパスワードが登録したユーザパスワードと異なる場合は、
ピープ音が鳴りエラーメッセージが表示された後、パスワードの入力画面
が表示されます。手順2からやり直してください。



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

ユーザパスワードを忘れてしまった場合

キーフロッピーディスクを使用して、登録したパスワードの解除と再設定ができます。また、再設定したパスワードのキーフロッピーディスクも作成できます。ただし、キーフロッピーディスクはハイパネーション機能実行時には使用できません。このときにパスワードを忘れてしまった場合は、お近くの保守サービスにご相談ください。パスワードの解除を保守サービスにご依頼される場合は、有償です。またそのとき、身分証明書(お客様ご自身を確認できる物)の提示が必要となります。

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

Set Password Again ? (Y/N)

- 2 ユーザパスワードを再設定する場合は、**(Y)**キーを押すセットアップ画面が表示されます。「本節 ユーザパスワードの登録」の手順2以降を行なってください。再設定後、システムが再起動します。
ユーザパスワードを再設定しない場合は、**(N)**キーを押す次のメッセージが表示されます。

Remove the Disk,then press any key.

フロッピーディスクを取り出し、何かキーを押すと、システムが再起動します。

ユーザパスワードの変更

ユーザパスワードの削除を行ってから、登録を行なってください。

 ユーザパスワードの削除と登録について

- 「本節 1-ユーザパスワードの削除」、「本節 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の設定は、セットアップシステムで行います。パスワードは、スーパーバイザパスワードとユーザパスワードでは、違うものを使用してください。

スーパーバイザパスワードでユーザパスワードモードを「Unable to run SETUP」に設定している状態で、パソコンの電源を入れたときにユーザパスワードを入力した場合には、セットアッププログラムは起動しません。

 詳細について

● 「本節 2-ユーザパスワードからの起動による制限事項の設定と解除」



・スーパーバイザパスワードのキーフロッピーディスクは作成できません。

スーパーバイザパスワードの登録

スーパーバイザパスワードとユーザパスワードの両方が登録されている場合は、セットアップシステム起動時のパスワードはスーパーバイザパスワードを入力してください。

1 [スタート]-[Windowsの終了(U)]-[MS-DOSモードで再起動する(M)]を選択する

[スタート]-[プログラム]-[MS-DOSプロンプト]からも起動できます。

2 (C)(D)Space(¥)(T)(O)(S)(S)(E)(T)と半角英数字で入力し、(Enter)キーを押す

プロンプトが「C:¥TOSSET>」になります。

3 (S)(V)(P)(W)と半角英数字で入力し、(Enter)キーを押す

次の画面が表示されます。

```
SUPERVISOR PASSWORD = Not Registered
Do you want to register the supervisor password < Y/N > ?
```

4 (Y)キーを押す

スーパーバイザパスワード入力画面が表示されます。(N)キーを押すと、プロンプトが「C:¥TOSSET>」に戻ります。

```
Enter Password =
```

5 スーパーバイザパスワードを入力する

スーパーバイザパスワードは半角10文字以内まで入力できます。入力すると、1文字ごとに*が表示されます。

 入力できる文字 ● 「本節-パスワードに使用できる文字」

```
Enter Password = * * * * *
```

6 (Enter)キーを押す

パスワードを再度入力する画面が表示されます。

```
Verify Password =
```

7 再度同じパスワードを入力し、(Enter)キーを押す

次の画面が表示されます。スーパーバイザパスワードが登録されました。

```
SUPERVISOR PASSWORD = Registered
USER PASSWORD MODE = Unabled to run SETUP
Do you want to change the setting < Y/N > ?
```

2 回目に入力したパスワードが、1 回目に入力したパスワードと異なる場合は、次の画面が表示されます。

```
Password verify error !
Do you want to retry < Y/N > ?
```

この場合、(Y)キーを押し、手順5からやり直してください。(N)キーを押すと、登録を行わずにプロンプトが「C:¥TOSSET>」に戻ります。

8 ユーザパスワードからパソコン本体を起動したときの制限事項の設定を変更する

続けてユーザパスワードからパソコン本体を起動したときの制限事項の設定を変更できます。

ご購入時は「USER PASSWORD MODE = Unabled to run SETUP」(ユーザパスワードで、セットアッププログラムにアクセスできない)に設定されています。

設定を変更する場合は(Y)キーを押します。

画面が「ユーザパスワードからの起動による制限事項の設定と解除」の手順4の画面に変わりますので、手順4以降を参照してください。

設定を変更しない場合は(N)キーを押し、電源スイッチを押して電源を切ってください。

電源を切る前に、リセットスイッチなどで再起動した場合、登録したパスワードは無効となります。

スーパーバイザパスワードの削除**1** [スタート]-[Windowsの終了(U)]-[MS-DOSモードで再起動する(M)]を選択する

[スタート]-[プログラム]-[MS-DOSプロンプト]からも起動できます。

2 (C)(D)Space(¥)(T)(O)(S)(S)(E)(T)と半角英数字で入力し、(Enter)キーを押す

プロンプトが「C:¥TOSSET>」になります。

- 3** (S)(V)(P)(W)と半角英数字で入力し、(Enter)キーを押す
次の画面が表示されます。

```
SUPERVISOR PASSWORD = Registered
Do you want to delete the supervisor password < Y/N > ?
```

- 4** (Y)キーを押す
スーパーバイザパスワード入力画面が表示されます。(N)キーを押すと、プロンプトが「C:¥TOSSET>」に戻ります。

```
Enter Password =
```

- 5** 登録されているスーパーバイザパスワードを入力する

```
Enter Password = * * * * *
```

- 6** (Enter)キーを押す
入力したパスワードが正しい場合は、次の画面が表示され、登録されていたパスワードが削除されます。

```
SUPERVISOR PASSWORD= Not Registered
```

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、次の画面が表示されます。

```
Password verify error !
Do you want to retry < Y/N > ?
```

この場合、(Y)キーを押し、手順5からやり直してください。(N)キーを押すと、削除を行わずにプロンプトが「C:¥TOSSET >」に戻ります。入力エラーが3回続くと、「Password access denied!」が表示され、プロンプトが「C:¥TOSSET >」に戻ります。この場合は、電源スイッチでいったんパソコン本体の電源を切り、再度電源を入れ直してから同じ手順で削除の設定を行なってください。リセットスイッチなどで再起動しても削除の設定を行うことはできません。

- 7** 電源スイッチを押して、電源を切る
電源を切る前に、リセットスイッチなどで再起動した場合、パスワードの削除は無効となります。

スーパーバイザパスワードの変更

スーパーバイザパスワードの削除を行ってから、登録を行なってください。

 スーパーバイザパスワードの削除と登録について

- ▶ 「本節 2-スーパーバイザパスワードの削除」
- ▶ 「本節 2-スーパーバイザパスワードの登録」

ユーザパスワードからの起動による制限事項の設定と解除

スーパーバイザパスワードとユーザパスワードの両方を設定している場合は、ユーザパスワードからパソコン本体を起動したとき、次のような制限事項を設定することができます。

セットアッププログラムへのアクセスを禁止する

セットアッププログラムの「Processor Serial Number」を表示しない
起動時の(F)、(B)、(C)キーの機能(Boot Priorityを変更して起動させる)
を無効にする

- 1 [スタート]-[Windowsの終了(U)]-[MS-DOSモードで再起動する(M)]を選択する
[スタート]-[プログラム]-[MS-DOSプロンプト]からも起動できます。
- 2 (C)(D)(Space)(¥)(T)(O)(S)(S)(E)(T)と半角英数字で入力し、(Enter)キーを押す
プロンプトが「C:¥TOSSET>」になります。
- 3 (S)(V)(P)(W)(/)(U)と半角英数字で入力し、(Enter)キーを押す
次の画面が表示されます。

```
USER PASSWORD MODE = Unabled to run SETUP
Do you want to change the setting < Y/N > ?
```

- 4 (Y)キーを押す
スーパーバイザパスワードを入力する画面が表示されます。

```
SUPERVISOR PASSWORD =
```

スーパーバイザパスワードが登録されていない場合は、「Unable to change user password mode because supervisor password is not registered. (スーパーバイザパスワードが登録されていないので、ユーザーパスワードモードの制限事項を設定することはできません)」というメッセージが表示されます。

5 スーパーバイザパスワードを入力し、**Enter**キーを押す

現在の設定が表示され、選択項目が表示されます。

* インテル®SpeedStep™テクノロジー対応モバイル Pentium® III プロセッサモデルのみ

USER PASSWORD MODE = Unable to run SETUP

1. Able to run SETUP
2. Unable to run SETUP

*3. Unable to show Processor Serial Number item.

Select number < 1/2/3 > ?

1. Able to run SETUP

ユーザーパスワードで、セットアッププログラムにアクセスできる

2. Unable to run SETUP

ユーザーパスワードで、セットアッププログラムにアクセスできない

*3. Unable to show Processor Serial Number item.

ユーザーパスワードで、セットアッププログラムにアクセスできるが、「OTHERS」の「Processor Serial Number」は表示されない

6 制限事項を選び、**①**、**②**、**③**キーのどれかを押す

選んだキーの制限事項が表示されます。

【例】1を選んだ場合

USER PASSWORD MODE = Able to run SETUP

7 電源スイッチを押して、電源を切る

電源を切る前に、リセットスイッチなどで再起動した場合、制限事項の設定や変更は無効となります。

3. パスワードの入力

パスワードが設定されている場合、電源を入れると次のようになります。

「Password=_ 」と表示される

画面が消えた状態になる(ハイバネーション機能を実行している状態から
タイマ・オン機能(タスクの実行)で、システムが起動したとき)

この場合は、次のようにするとパソコン本体が起動します。

1 設定したとおりにパスワードを入力し、**Enter**キーを押す

Arrow Mode  LED、Numeric Mode  LED は、パスワードを設定したときと同じ状態にしてください。

パスワードの入力ミス を 3 回繰り返した場合は、自動的に電源が切れま
す。電源を入れ直してください。

 ユーザパスワードを忘れた場合

●「本節 1- ユーザパスワードを忘れてしまった場合」

起動時にユーザパスワードを入力した場合

インスタントセキュリティ状態や、ハイバネーション機能を実行して電源を切っ
た場合、再びパソコン本体を起動するにはユーザパスワードを入力してくださ
い。スーパーバイザパスワードでも起動できますが、ユーザパスワードから起動
したときに受ける制限事項を設定している場合、同じように機能を制限されます。

起動時にスーパーバイザパスワードを入力した場合

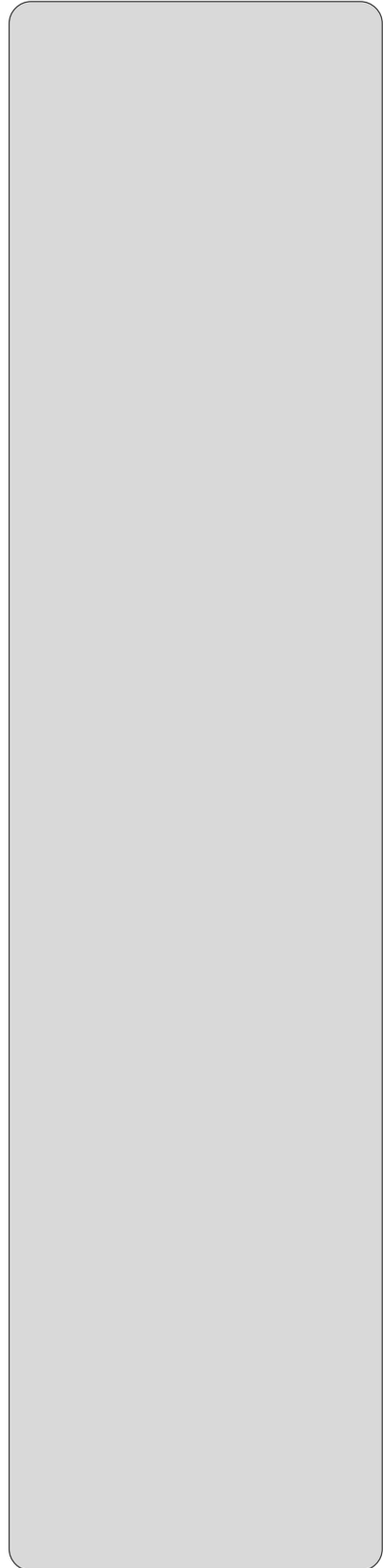
インスタントセキュリティ状態や、ハイバネーション機能を実行して電源を切っ
た場合、再びパソコン本体を起動するにはスーパーバイザパスワードを入力して
ください。ユーザパスワードの入力は受け付けません。



・ユーザパスワードを忘れた
場合は、キーフロッピーディ
スクを使用してください。

4 章

セ
ット
ア
ッ
プ
シ
ス
テ
ム



5章

付録

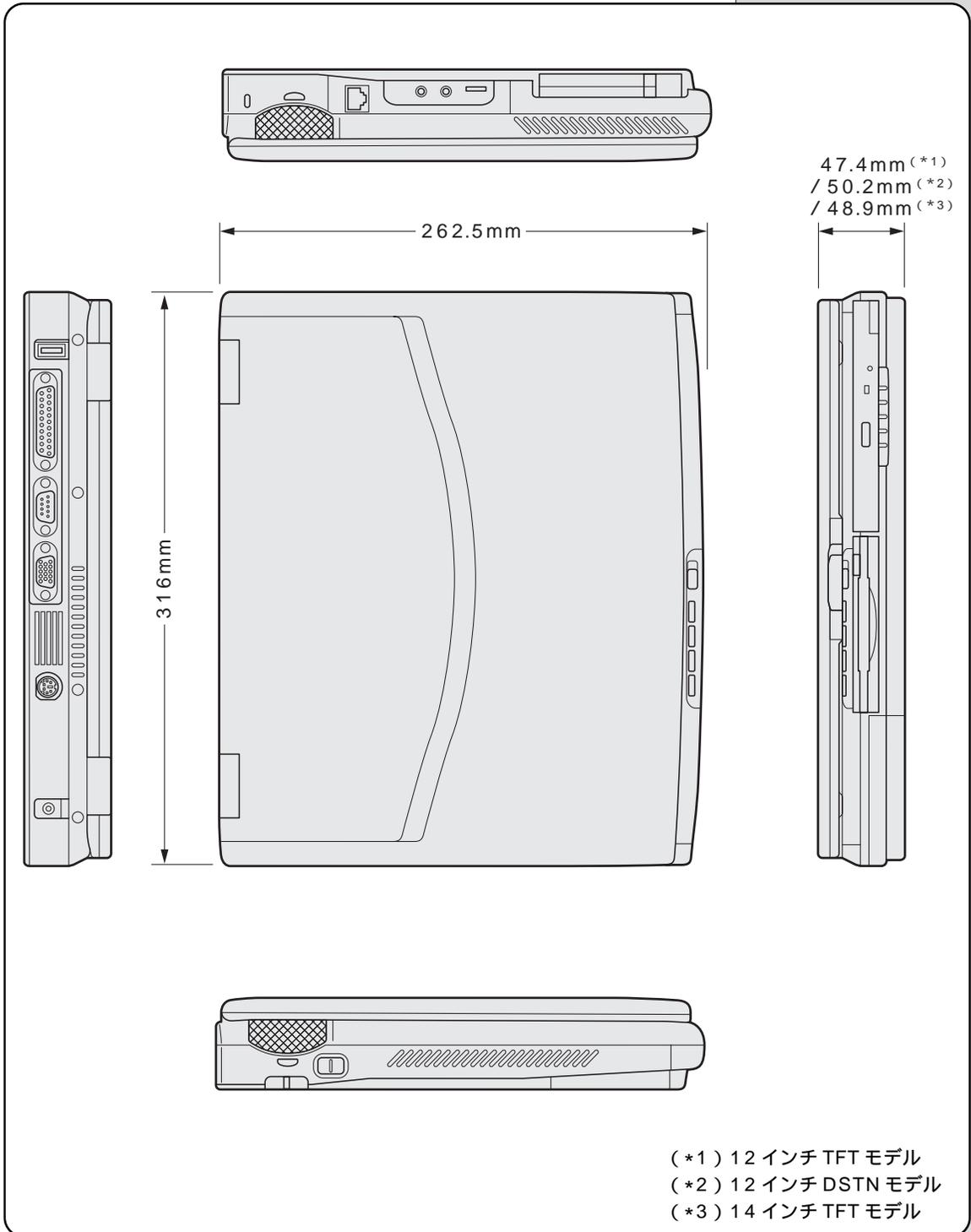
本製品の仕様などについて説明します。

1	製品仕様	140
2	各インターフェースの仕様	146

1

製品仕様

1. 外形寸法図



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。

本製品でサポートしている英語モード時のすべてのビデオモードを次に示します。モードナンバは一般に、プログラマがそれぞれのモードを識別するのに用いられます。アプリケーションソフトがモードナンバによってモードを指定してくる場合、そのナンバが図のナンバと一致していないことがあります。この場合は解像度とフォントサイズと色の数をもとに選択し直してください。



- ・ 本製品のディスプレイは 640 x 480 ドットのモードを選択しても、SVGA のタイミングで動作していません。そのため、VGA 専用の CRT ディスプレイとの同時表示はできません。同時表示をする場合は、SVGA の CRT ディスプレイを使用してください。

ビデオモード	形式	解像度	フォントサイズ	LCDの表示	CRTの表示	CRTリフレッシュレート(Hz)
0,1	VGAテキスト	40×25字	8×8	16/256K		70
2,3	VGAテキスト	80×25字	8×8	16/256K		70
0*,1*	VGAテキスト	40×25字	8×14	16/256K		70
2*,3*	VGAテキスト	80×25字	8×14	16/256K		70
0+,1+	VGAテキスト	40×25字	8(9)×16	16/256K		70
2+,3+	VGAテキスト	80×25字	8(9)×16	16/256K		70
4,5	VGAグラフィックス	320×200ドット	8×8	4/256K		70
6	VGAグラフィックス	640×200ドット	8×8	2/256K		70
7	VGAテキスト	80×25字	8(9)×14	モノクロ		70
7+	VGAテキスト	80×25字	8(9)×16	モノクロ		70
D	VGAグラフィックス	320×200ドット	8×8	16/256K		70
E	VGAグラフィックス	640×200ドット	8×8	16/256K		70
F	VGAグラフィックス	640×350ドット	8×14	モノクロ		70
10	VGAグラフィックス	640×350ドット	8×14	16/256K		70
11	VGAグラフィックス	640×480ドット	8×16	2/256K		60
12	VGAグラフィックス	640×480ドット	8×16	16/256K		60
13	VGAグラフィックス	320×200ドット	8×8	256/256K		70
—	SVGAグラフィックス	640×480ドット	—	256/256K		60/75/85
—	SVGAグラフィックス	800×600ドット	—	256/256K		60/75/85
—	SVGAグラフィックス	1024×768ドット	—	256/256K ^{*1}		60/75/85
—	SVGAグラフィックス	1280×1024ドット	—	256/ 256K ^{*1*2}	256/ 256K	60/75/85
—	SVGAグラフィックス	1600×1200ドット	—	256/ 256K ^{*2*3}	256/ 256K	60/75
—	SVGAグラフィックス	640×480ドット	—	64K/64K		60/75/85
—	SVGAグラフィックス	800×600ドット	—	64K/64K		60/75/85
—	SVGAグラフィックス	1024×768ドット	—	64K/64K ^{*1}		60/75/85
—	SVGAグラフィックス	1280×1024ドット	—	64K/ 64K ^{*1*2}	64K/ 64K	60/75/85
—	SVGAグラフィックス	1600×1200ドット	—	64K/ 64K ^{*2*3}	64K/ 64K	60/75
—	SVGAグラフィックス	640×480ドット	—	16M/16M		60/75/85
—	SVGAグラフィックス	800×600ドット	—	16M/16M		60/75/85
—	SVGAグラフィックス	1024×768ドット	—	16M/16M ^{*1}		60/75
—	SVGAグラフィックス	1280×1024ドット	—	16M/ 16M ^{*1*2}	16M/ 16M	60

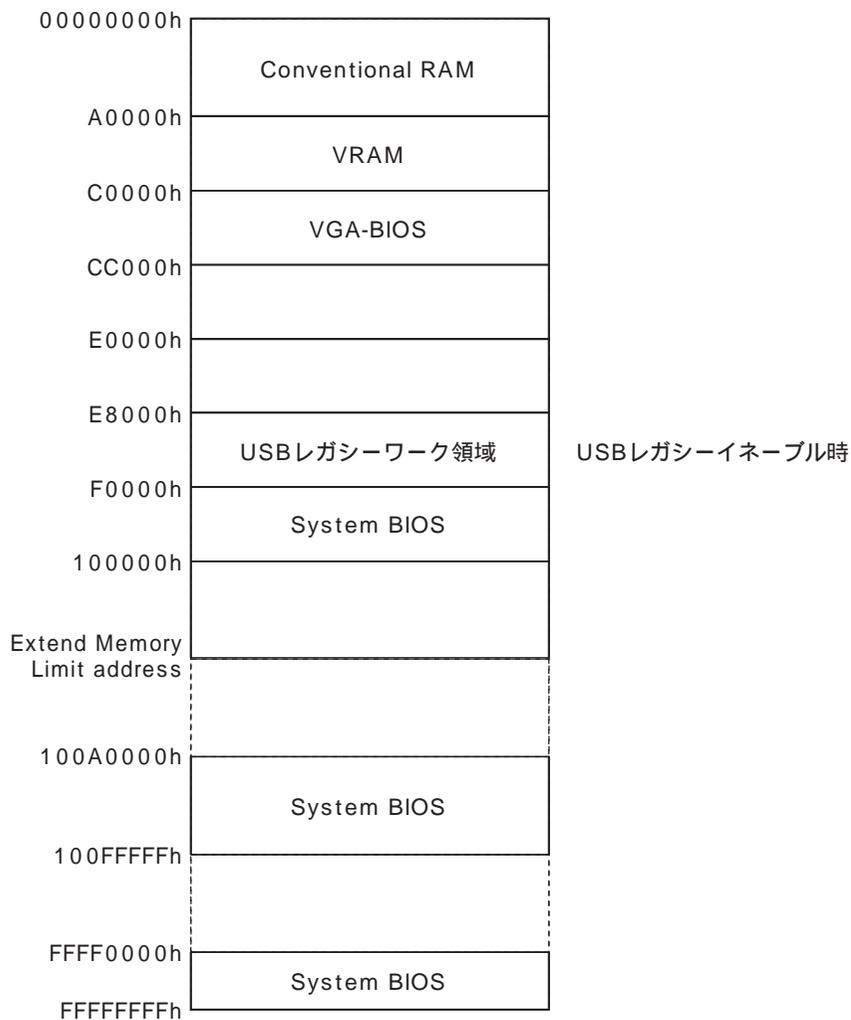
* 1 : 12.1TFTまたは12.1DSTNモデルの場合、実際の画面(800×600)内に、仮想スクリーン表示します。

* 2 : 14.1TFTモデルの場合、実際の画面(1024×768)内に、仮想スクリーン表示します。

* 3 : 12.1TFTまたは12.1DSTNモデルの場合、実際の画面(800×600)内に、仮想スクリーン表示しますが、画面が一部表示できない場合があります。

3. メモリマップ

本製品では、メモリを次のように使用しています。



4. I/Oポートマップ

本製品を、標準のハードウェア構成で使用した場合のマップです。

000h	DMAコントローラ # 1
020h	IRQコントローラ # 1
040h	タイマ
060h	KBC
070h	NMIマスキレジスタ

	RTC
080h	DMAページレジスタ
0A0h	IRQコントローラ # 2
0C0h	DMAコントローラ #2
0F0h	NDP
100h	
170h	
178h	CD-ROM / CD-RW / DVD-ROM
1F0h	
1F8h	HDC
200h	
	(Joystick)
220h	サウンド (SB Pro)
240h	サウンド (SB Pro)
260h	
278h	
280h	プリンタポート # 2
2A0h	
2E8h	シリアルポート # 4
2F0h	
2F8h	シリアルポート #2 (モデム)
300h	
376h	CD-ROM / CD-RW / DVD-ROM
378h	プリンタポート # 1
380h	
3B0h	VGA
3BCh	プリンタポート # 3
3C0h	VGA
3E0h	東芝PCカード インタフェース コントローラ
3E8h	シリアルポート # 3
3F0h	FDC / HDC
3F8h	シリアルポート # 1
400h	
480h	
4A0h	DMA Hiページレジスタ
530h	
	サウンド (WSS)
538h	
604h	
	サウンド (WSS)
60Ch	
E80h	
	サウンド (WSS)
E88h	
F40h	
	サウンド (WSS)
F48h	

5. DMA 使用リソース

DMA		PIT
0	サウンド*	1
1	プリンタポート (ECP)、サウンド*	
2	FDC	
3	プリンタポート (ECP)、サウンド*	
4	Cascade for CTLR1	2
5	なし	
6	なし	
7	なし	

* サウンドドライバにより設定されます。

6. IRQ 使用リソース

IRQ		PIT
0	タイマ (PIT)	#1
1	キーボード (KBC)	
2	IRQ8 ~ 15 PIT #2入力	
3	COM1 ~ COM4、PCカード	
4	COM1 ~ COM4、PCカード	
5	サウンド、PCカード、COM1 ~ COM4、プリンタポート #2	
6	FDC	
7	プリンタポート #1、サウンド、PCカード、COM1 ~ COM4	#2
8	RTC	
9	ACPI	
10	PCカード、COM1 ~ COM4、サウンド	
11	PCI、モデム	
12	マウス	
13	NDP	
14	HDC	
15	CD-ROM / CD-RW / DVD-ROM	

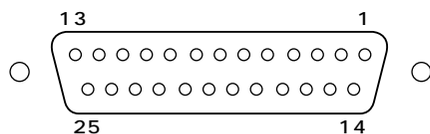
2

各インタフェースの仕様

1. PRTインタフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向
1	-STROBE	PD0～7のデータを書き込むための同期出力信号	○
2	PD0	PD0のデータを送信する信号	I/O
3	PD1	PD1のデータを送信する信号	I/O
4	PD2	PD2のデータを送信する信号	I/O
5	PD3	PD3のデータを送信する信号	I/O
6	PD4	PD4のデータを送信する信号	I/O
7	PD5	PD5のデータを送信する信号	I/O
8	PD6	PD6のデータを送信する信号	I/O
9	PD7	PD7のデータを送信する信号	I/O
10	-ACK	-STROBEに対するデータ受信完了信号	I
11	BUSY	データ受信できるかどうかを示すステータス信号	I
12	PE	用紙切れを知らせるステータス信号	I
13	SELCT	セレクト/ディセレクト状態を示すステータス信号	I
14	-AUTFD	自動用紙送り機構用信号	○
15	-ERROR	アラーム状態を示すステータス信号	I
16	-PINT	初期状態に戻す信号	○
17	-SLIN	未使用	○
18	GND	信号グランド	
19	GND	信号グランド	
20	GND	信号グランド	
21	GND	信号グランド	
22	GND	信号グランド	
23	GND	信号グランド	
24	GND	信号グランド	
25	GND	信号グランド	

コネクタ図



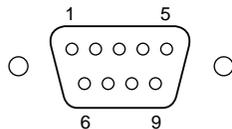
D-SUB 25ピンメス

信号名： - が付いているのは、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

2. COMMSインタフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向
1	CD	受信キャリア検出	I
2	RXD	受信データ	I
3	TXD	送信データ	O
4	DTR	データ端末レディ	O
5	GND	信号グラウンド	
6	DSR	データセットレディ	I
7	RTS	送信要求	O
8	CTS	送信可	I
9	CI	被呼表示	I

コネクタ図



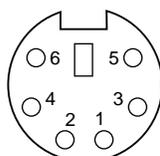
D-SUB 9ピンオス

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. PS/2インタフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向
1	MOUSDT	マウスデータ	I/O
2	EXTKBDT	キーボードデータ	I/O
3	GND	グラウンド	
4	VCC	5V	
5	MOUSCK	マウスクロック	I/O
6	EXTKBCK	キーボードクロック	I/O

コネクタ図



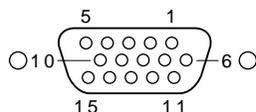
ミニDIN 6ピンメス

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. 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	○
2	CGV	緑色ビデオ信号	○
3	CBV	青色ビデオ信号	○
4	ID2	モニタID2	
5	GND	信号グランド	
6	GND	信号グランド	
7	GND	信号グランド	
8	GND	信号グランド	
9	Reserved	予約	
10	GND	信号グランド	
11	ID0	モニタID	
12	SDA	SDA通信信号	I/O
13	-CHSYNC	水平同期信号	○
14	-CVSYNC	垂直同期信号	○
15	SCL	SCLデータクロック信号	I/O

コネクタ図



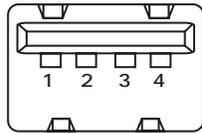
高密度D-SUB 3列15ピンメス

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

5. 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

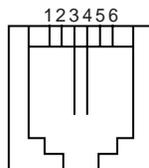


信号名：- がついているのは、負論理値の信号です
 信号方向 (I)：パソコン本体への入力
 信号方向 (O)：パソコン本体からの出力

6. 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	Unused	未使用	
3	TIP	電話回線	I/O
4	RING	電話回線	I/O
5	Unused	未使用	
6	-	ノーコンタクト	

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

記号	
@ nifty	43

A

Adobe® Acrobat® Reader	71
Adobe® PhotoDeluxe® for ファミリー	63
Angel Line for Windows	57
AOL	42

B

BATTERY	117
BIGLOBE	44
BOOT PRIORITY	120

C

CardBus	91
COMMS インタフェース	147
COMMS コネクタ	88, 106
CONFIGURATION	125
CRT ディスプレイの接続	107

D

DION	49
DirectCD	66
DISPLAY	121
DMA 使用リソース	145
DRIVES I/O	126

E

Easy CD Creator	65
-----------------------	----

F

FLOPPY DISK I/O	126
Fn-esse	19

G

GAMEPACK for TOSHIBA	76
----------------------------	----

I

I/O PORTS	125
I/O ポートマップ	144
infoPepper	45
IRQ 使用リソース	145

J

Justsystem Home	34
-----------------------	----

K

KaraOK!	62
---------------	----

L

LIVE MEDIA EDIT	27
LIVE MEDIA PLAYER	23
LIVE MEDIA STILL	25
LIVE MEDIA VIDEO	26
LIVE MEDIA VOICE	24
Logitech マウスウェア	80

M

McAfee VirusScan	79
Mediaproso	64
MEMORY	116
Microsoft® 小学館 BookShelf Basic	33
Microsoft® Excel 2000	30
Microsoft® Internet Explorer	51
Microsoft® Outlook 2000	32
Microsoft® Outlook Express	53
Microsoft® Word 2000	28
MobileEditor2000	58

N

NEWEB	50
-------------	----

O

OCN	48
ODN	46
OTHERS	122

P

PASSWORD	116
PC CARD	126
PCI BUS	125
PC カードスロット	88
PC カードの取り付け	92
PC カードの取りはずし	93
PC 診断ツール	22
People	41
PERIPHERAL	118
PostPet	54
PRT インタフェース	146
PRT コネクタ	88, 95
PS/2 インタフェース	147
PS/2 コネクタ	88, 106
PS/2 対応機器の接続	106

R		カ	
RGB インタフェース	148	外形寸法図	140
RGB コネクタ	107	顔付き MusicDance	74
RGB ディスプレイ	88	柿木将棋 Light	78
RingCentral	59	簡単インターネット	40
RS-232C 対応機器の接続	106		
S		キ	
Sanrio アクセサリー BOX	77	キーフロッピーディスク	128, 131
SCSI	91	キーフロッピーディスクの作成	130
Smartface	75		
So-net	47	ケ	
		ケーブルの接続	90
T		サ	
Take Two	67	さくらのブラウザバンキングサービス	70
The 翻訳インターネット	52	サポートしているビデオモード	141
Toshiba Button Manager	20		
Toshiba Hardware Setup	10	シ	
		シャットダウン機能	15
U		使用できる PC カード	91
USB	94	省電力ユーティリティ	11
USB インタフェース	149		
USB コネクタ	88, 94	ス	
USB 対応機器の取り付け	94	スーパーバイザパスワード	127, 132
USB 対応機器の取りはずし	94	スーパーバイザパスワードの削除	133
		スーパーバイザパスワードの登録	132
X		スーパーバイザパスワードの変更	134
XGplayer	61	スタンバイ機能	14
ア		セ	
@ nifty	43	セットアップシステム	112
アンインストール	84	セットアッププログラム	113
		セットアッププログラムの画面と基本操作	115
イ		セットアッププログラムの起動方法	113
一発チェンジャ	16	セットアッププログラムの終了方法	114
インストール	84, 89	セットアッププログラムの設定項目	116
インタフェース	88		
エ		ソ	
駅すぱあと	69	増設メモリスロット	88
		増設メモリの取り付け	101
オ		増設メモリの取りはずし	103
オンラインマニュアル	81		
		テ	
		てきば家計簿マム 2Plus	73
		テレビの取り付け	97
		テレビの取りはずし	98

テレビへの表示 97

ト

東芝音声システム 60

ドライバ 89

ドライバのインストール 89

ナ

内蔵モデム用国選択ユーティリティ 38

ハ

ハイパネーション機能 15

ハイパネーション用のファイルを作成し直す .. 105

パスワード 127

パスワードに使用できる文字 127

パスワードの入力 137

ヒ

ビデオ出力端子 88, 97

フ

筆ぐるめ 72

プラグアンドプレイ 89

プラグエイド 18

プリンタの設定 95

プリンタの取り付け 95

プリンタの取りはずし 96

プリンタポートモード 96

プロアトラス 2000 68

ヘ

ヘッドホン出力端子 88, 99

ヘッドホンの接続 99

ホ

ホットインサージョン 90

ボリュームコントロール 99

マ

マイク入力端子 88, 99

マイクロホンの接続 99

メ

メール着信ユーティリティ 55

メモリマップ 143

モ

モデム 109

モデムインタフェース 149

モデムの取り付け 109

モデムの取りはずし 110

モバイルシンクロ 17

ユ

ユーザパスワード 127, 128

ユーザパスワードからの起動による
制限事項の設定と解除 135

ユーザパスワードの削除 130

ユーザパスワードの登録 128

ユーザパスワードの変更 131

ユーザパスワードを忘れてしまった場合 131

リ

リリース情報 1