

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 | パソコンの環境を整備する | 10 |
| | 省電力ユーティリティ - 省電力ソフト - | 10 |
| | Toshiba Hardware Setup - ハードウェア環境設定ソフト - | 15 |
| | 内蔵モデム用国選択ユーティリティ - モデム設定ソフト - | 16 |
| | メール着信ユーティリティ - 新着メール確認ソフト - | 17 |
| | Toshiba Button Manager - ボタン設定ソフト - | 18 |
| | PC 診断ツール - パソコンの情報ソフト - | 19 |
| 3 | その他のアプリケーションを使う | 20 |
| | てきぱき家計簿マム 2Plus - 家計簿ソフト - | 20 |
| | もぐらたたキープラス - タイピング練習ソフト - | 21 |
| | 駅すばあと - 路線検索ソフト - | 22 |
| | 筆ぐるめ - はがき作成ソフト - | 23 |
| | プロアトラス 2000 - 地図ソフト - | 24 |
| | Microsoft® Word 2000 - 文書作成ソフト - | 25 |
| | Microsoft® Excel 2000 - 表計算ソフト - | 26 |
| | Microsoft® 小学館 BookShelf Basic - 辞典ソフト - | 27 |
| | Adobe® PageMill® - ホームページ作成ソフト - | 28 |
| | Adobe® Acrobat® Reader - PDF ファイルビューワソフト - | 29 |
| | 柿木将棋 Light - 将棋ソフト - | 30 |
| | GAMEPACK for TOSHIBA - ゲームソフト - | 31 |
| | LIVE MEDIA PLAYER - 音楽再生ソフト - | 32 |
| | LIVE MEDIA VOICE - 音声録音ソフト - | 33 |
| | LIVE MEDIA STILL - 静止画キャプチャソフト - | 34 |
| | LIVE MEDIA VIDEO - 動画キャプチャソフト - | 35 |
| | LIVE MEDIA EDIT - 動画編集ソフト - | 36 |
| | Mediapresso - 動画表示ソフト - | 37 |
| | MobileMotion Viewer - MPEG4 再生ソフト - | 38 |
| | 顔付き MusicDance - キャラクタダンスソフト - | 39 |

| | |
|---|----|
| Smartface - 顔認識ソフト - | 40 |
| XGplayer - シンセサイザーソフト - | 41 |
| Adobe® PhotoDeluxe® for ファミリー - 画像編集ソフト - | 42 |
| Sanrio アクセサリー BOX - デスクトップツール集 - | 43 |
| JOYPLUS - カード作成ソフト - | 44 |
| KaraOK! - カラオケソフト - | 45 |
| 東芝音声システム - 合成音声 / 認識ソフト - | 46 |
| Mediamatics DVD Player - DVD 再生プレーヤソフト - | 47 |
| Easy CD Creator - CD 書き込みソフト - | 48 |
| DirectCD - CD 書き込みソフト - | 49 |
| Take Two - CD-R / CD-RW バックアップソフト | 50 |
| Angel Line for Windows - 電話番号案内ソフト - | 51 |
| Microsoft® Internet Explorer - ブラウザ - | 52 |
| 簡単インターネット - プロバイダ接続ソフト - | 53 |
| People - プロバイダ接続ソフト - | 54 |
| AOL - プロバイダ接続ソフト - | 55 |
| @nifty - プロバイダ接続ソフト - | 56 |
| BIGLOBE - プロバイダ接続ソフト - | 57 |
| infoPepper - プロバイダ接続ソフト - | 58 |
| ODN - プロバイダ接続ソフト - | 59 |
| So-net - プロバイダ接続ソフト - | 60 |
| OCN - プロバイダ接続ソフト - | 61 |
| DION - プロバイダ接続ソフト - | 62 |
| NEWEB - プロバイダ接続ソフト - | 63 |
| The 翻訳インターネット - 日英・英日翻訳ソフト - | 64 |
| MobileEditor2000 - 携帯電話帳管理ソフト - | 65 |
| Microsoft® Outlook - スケジュール管理ソフト - | 66 |
| Microsoft® Outlook Express - メールソフト - | 67 |
| 10円メールマスター - メールソフト - | 68 |
| PostPet - メールソフト - | 69 |
| RingCentral - FAX ソフト - | 70 |
| McAfee VirusScan - ウィルス駆除ソフト - | 71 |
| Logitech マウスウェア - マウスウェアソフト - | 72 |
| オンラインマニュアル - パソコンの取扱説明書 - | 73 |
| プラグエイド - USB / PC カードアプリケーション起動ソフト - | 74 |

| | |
|---|----|
| モバイルシンクロ - ファイル同期ソフト - | 75 |
| 一発チェンジャ - 環境設定切替ソフト - | 76 |
| Fn-esse - (Fn)キーアプリケーション起動ソフト - | 77 |
| 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 - | 78 |
| Rupo 住所録変換 - 住所録変換ソフト - | 79 |

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? | 82 |
| 2 アプリケーションを追加する | 83 |
| 3 アプリケーションを削除する | 84 |

3章 周辺機器を使おう

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 1 周辺機器について | 86 |
| 1. 周辺機器とは | 86 |
| 2. 本製品に接続できる周辺機器 | 86 |
| 3. 周辺機器を使う前に知っておきましょう | 87 |
| 4. 周辺機器の取り付け / 取りはずしのご注意 | 88 |
| 2 PC カードを使う | 89 |
| 3 USB 対応機器を使う | 92 |
| 4 プリンタを使う | 93 |
| 5 テレビを接続する(DVD または CD-RW モデルのみ) | 95 |
| 6 オーディオ機器を接続する | 97 |
| 1. マイクロホン | 97 |
| 2. ヘッドホン | 97 |
| 7 メモリを増設する | 98 |
| 8 その他の機器を使う | 103 |
| 1. RS-232C 対応機器を接続する | 103 |
| 2. PS/2 対応機器を接続する | 103 |
| 3. CRT ディスプレイを接続する | 104 |
| 9 モデム | 106 |

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？ | 110 |
| 2 | セットアッププログラム | 111 |
| | 1. 起動と終了 | 111 |
| | 2. 画面と基本操作 | 113 |
| | 3. 設定項目 | 114 |
| 3 | パスワードについて | 125 |
| | 1. ユーザパスワード | 126 |
| | 2. スーパーバイザパスワード | 130 |
| | 3. パスワードの入力 | 134 |

5章 付録

| | | |
|---|-------------------------|-----|
| 1 | 製品仕様 | 136 |
| | 1. 外形寸法図 | 136 |
| | 2. サポートしているビデオモード | 137 |
| | 3. メモリマップ | 140 |
| | 4. I/Oポートマップ | 141 |
| | 5. DMA 使用リソース | 142 |
| | 6. IRQ 使用リソース | 142 |
| 2 | 各インタフェースの仕様 | 143 |
| | 1. PRT インタフェース | 143 |
| | 2. COMMS インタフェース | 144 |
| | 3. PS/2 インタフェース | 144 |
| | 4. RGB インタフェース | 145 |
| | 5. USB インタフェース | 146 |
| | 6. モデムインタフェース | 146 |
| | さくいん | 147 |

1章

2章

3章

4章

5章

Trademarks

- Adobe Acrobat Reader、PageMill、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。
- ニフティサーブはニフティ株式会社の登録商標です。
- @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。
- VirusScan は日本ネットワークアソシエイツ株式会社の商標です。
- 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。
- 「 駅すばあと 」 は株式会社ヴァル研究所の商標です。
- AOL は AOL Incorporated 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。
- 「 JOYPLUS 」 はシリコンコンテンツの商標です。
- 「 DION 」 は第二電電株式会社の登録商標です。
- 「 OCN 」 は NTT の登録商標です。
- Angel Line は NTT の登録商標です。
- プロアトラス 2000 は株式会社アルプス社の商標です。

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** パソコンの環境を整備する 10
- 3** その他のアプリケーションを使う 20

1

こんなことがしたい

| 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 | 25 |
| 表計算を使いたい | Microsoft® Excel 2000 | 26 |
| 自分でホームページを作りたい | Adobe® PageMill® | 28 |
| | Microsoft® Word 2000 | 25 |
| 家計簿をつけたい | てきばき家計簿マム 2Plus | 20 |
| タイピング練習したい | もぐらたたきプラス | 21 |
| 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 | 53 |
| | People | 54 |
| | AOL | 55 |
| | @nifty | 56 |
| | BIGLOBE | 57 |
| | infoPepper | 58 |
| | ODN | 59 |
| | So-net | 60 |
| | OCN | 61 |
| | DION | 62 |
| | NEWEB | 63 |
| メールを楽しみたい | 10円メールマスター | 68 |
| | PostPet | 69 |
| | Microsoft® Outlook 2000 | 66 |
| | Microsoft® Outlook Express | 67 |
| インターネットを楽しみたい | Microsoft® Internet Explorer | 52 |
| 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 | 16 |
| 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 | 64 |
| 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 | 64 |
| ウィルスのチェックや駆除をしたい | McAfee VirusScan | 71 |
| 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 | 42 |
| 電子アルバムを作りたい | Sanrio アクセサリー BOX | 43 |
| 静止画を撮りたい | LIVE MEDIA STILL | 34 |
| 年賀状や暑中見舞いなどはがきを作成したい | 筆ぐるめ | 23 |
| ゲームをやりたい | GAMEPACK for TOSHIBA | 31 |
| 将棋をしたい | 柿木将棋 Light | 30 |
| 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 | 65 |
| 自分のスケジュールを管理したい | Microsoft® Outlook2000 | 66 |
| 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 | 78 |
| DVDを見たい | Mediamatics DVD Player | 47 |
| カラオケをやりたい | KaraOK! | 45 |

| こんなことがしたい | ソフトウェア名 | 参照ページ |
|--|--------------------------------------|-------|
| 電車の運賃や最短ルートを調べたい | 駅すばあと | 22 |
| 地図を見たい | プロアトラス 2000 | 24 |
| 国語・英和・和英辞典を使いたい | Microsoft® 小学館 BookShelf Basic | 27 |
| 場所・個人名・企業名から電話番号を検索したい | Angel Line for Windows | 51 |
| パソコンでFAXの送受信を行いたい | RingCentral | 70 |
| 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 | 32 |
| 会議などの会話を録音したい | LIVE MEDIA VOICE | 33 |
| MIDIを再生したい | XGplayer | 41 |
| MPEG4映像を見たい | MobileMotion Viewer | 38 |
| 動画を撮りたい | LIVE MEDIA VIDEO | 35 |
| 動画を編集したい | LIVE MEDIA EDIIT | 36 |
| 動画をシーンごとに表示したい | Mediapresso | 37 |
| パソコンにおしゃべりさせたい | 東芝音声システム | 46 |
| 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 | 72 |
| 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 | 10 |
| 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 | 46 |
| 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 | 39 |
| 顔を認識させて遊びたい | Smartface | 40 |
| 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 | 76 |
| 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 | 75 |
| 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 | 74 |
| パソコンの取扱説明書が見たい | オンラインマニュアル | 73 |
| キー操作で簡単にアプリケーションを起動したい | Fn-esse | 77 |
| Rupoで作成した住所録を パソコンで使えるようにしたい | Rupo 住所録変換 | 79 |
| 電子文書を読みたい | Adobe® Acrobat® Reader | 29 |
| キャラクター画像を使ってはがきや名刺を作りたい | JOYPLUS | 44 |
| パソコンのハードウェア設定を変更したい | Toshiba Hardware Setup | 15 |
| ワンタッチボタンの設定をしたい | Toshiba Button Manager | 18 |
| パソコンの基本情報を知りたい | PC診断ツール | 19 |
| 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 | 17 |
| CD-R / CD-RWに書き込みしたい | Easy CD Creator | 48 |
| | DirectCD | 49 |
| 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 | 50 |

2

パソコンの環境を整備する

パソコンを便利に使うためにはあらかじめ設定が必要です。


ぜひ、知っておいていただきたい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。

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)

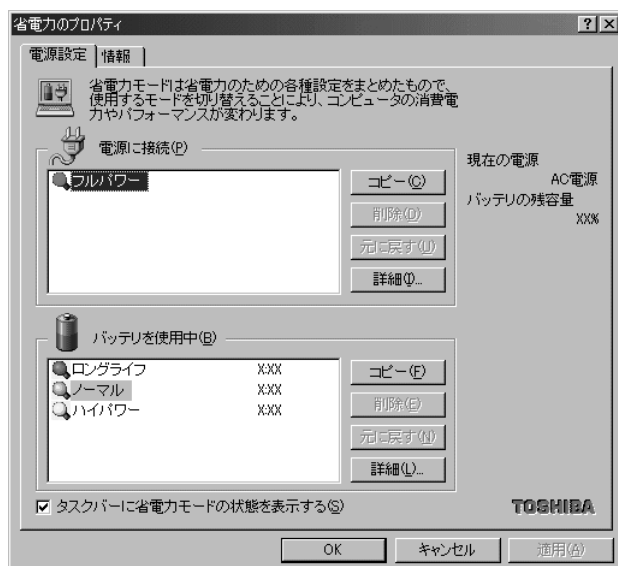
T E L : 0570-00-3100

受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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

起動すると、次の画面が表示されます。



(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とき) 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。

[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。

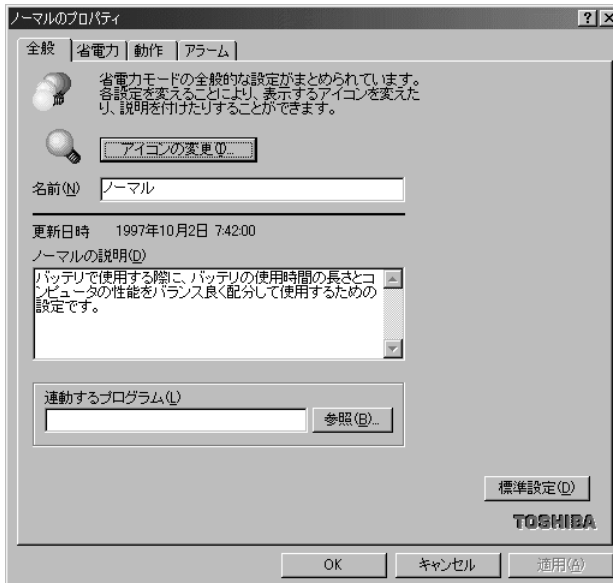
省電力モードの詳細設定

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-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)

[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。



- ・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。

〔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。



- 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。

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に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。




- ・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。

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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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)

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

- 1.[スタート][プログラム][Toshiba Internal Modem][Country Select Utility]をクリックする
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、メニューから項目を選択し、設定する

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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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)。

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。

起動するとき

タスクバーのメールアイコン()を右クリックし、表示されるメニューから項目を選択する

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()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

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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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)。


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。

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

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)、10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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)

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 情報、メモリ容量、ドライブ情報、ディスプレイ情報などをパソコンの画面上で確認できます。

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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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)

3

その他のアプリケーションを使う

てきばき家計簿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。

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、[てきばき家計簿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]-[てきばき家計簿mam 2Plus]-[てきばき家計簿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)

[てきばき家計簿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

受付時間 : 10:00 ~ 17:00 (土・日・弊社休業日を除く)

E-mail : support@softnet.co.jp

ホームページ : <http://www.softnet.co.jp/>



もぐらたたきプラス - タイピング練習ソフト -



もぐらたたきゲームで、キーボード練習！
楽しみながら、タッチタイピングをマスターしましょう。
もぐらたたきの他にもミニ・ゲームがあります。

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、[もぐらたたきプラス]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]-[もぐらたたきプラス]-[もぐらたたきプラス]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]-[もぐらたたきプラス]-[もぐらたたきプラス ヘルプ]をクリックする

お問い合わせ先

株式会社エルゴソフト カスタマサポート窓口

T E L : 045-565-3120

F A X : 045-565-3351

受付時間 : 10:00 ~ 17:00

ホームページ : <http://www.ergo.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 ~ 17:00 (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。



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。

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。

(株)オーム社 販売課 TEL：03-3233-0643



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。

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

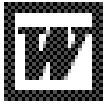
アルプス社

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

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。

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

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。

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

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® 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。

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)

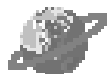
受付時間 : 9:30 ~ 12:00、13:00 ~ 17:30

(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。

Adobe® PageMill® - ホームページ作成ソフト -



魅力あるホームページを簡単に作成できます。
HTMLのタグを覚えたり、難しいソフトの使い方を習得する
必要はありません。
また、作成したページは効率的に管理できます。

起動するとき

[スタート]-[プログラム]-[Adobe]-[PageMill]-[Adobe PageMill]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 PageMill]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

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



アドビシステムズ社の 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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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)



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


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。

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)



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[プレーヤアプリケーション]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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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 [ボイスレコーダ] 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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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 [静止画キャプチャ] 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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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 [動画キャプチャ] 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 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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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 [動画編集] 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

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)、10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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)



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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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。



お願い

・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)



MobileMotion Viewer - MPEG4再生ソフト -



東芝が開発したストリーミング技術で圧縮した映像データを再生するアプリケーションです。インターネットでダウンロードしながら、きれいな画像データを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、 [MobileMotion ビューワ] 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] - [MobileMotion] - [MobileMotion ビューワ] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[MobileMotion ビューワ] 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)、10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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)。

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)、10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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、曲の雰囲気を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)

[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)



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。

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

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、スクリーンセーバー、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。

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)



JOYPLUS - カード作成ソフト -



キャラクター画像を使ってはがきや名刺を作ったり、Eメール用キャラクターびんせんを利用するためのソフトです。別売のキャラクター集は「ハローキティ」「けろけろけろっぴ」「ポムポムプリン」「マイメロディ」「シルバニアファミリー」「ゲゲゲの鬼太郎」「燃えるロボコン」「ゴーゴーコニーちゃん」など、どんどん増えています。

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、
[JOYPLUS] 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]-[Joyplus]-[JOYPLUS] 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]-[Joyplus]-[JOYPLUS ヘルプ] をクリックする

お問い合わせ先

お問い合わせ先

株式会社シリコンコンテンツ

F A X : 03-3517-6336

E-mail : support@s-contents.co.jp

最新情報 : <http://www.s-contents.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てカラオケ 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/>


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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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)。

Mediamatics DVD Player - DVD再生プレーヤソフト -





映画タイトルなどのDVD-ROMを再生することができます。パソコンで、きれいな画像と音楽を楽しむことができます。字幕変更やアングル変更、オーディオ（言語）変更など、DVDを楽しむための機能が満載です。

* DVD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、 [Mediamatics DVD 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]-[Mediamatics DVD Express]-[Mediamatics DVD 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)

[Mediamatics DVD Player] を起動後、[?] 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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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

起動するとき

起動方法 1

デスクトップ上の [Create CD] 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] - [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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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)

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みます。

* CD-RW モデルのみ

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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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 - CD-R / CD-RW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

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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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。

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。

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

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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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)

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)



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。

会員数 366 万人! ダントツ No.1^(*) のメガ・プロバイダー、@nifty

さあ、あなたも今日から @nifty でインターネットを楽しみましょう!

スタートするなら @nifty。なんと 3ヶ月無料でインターネット使い放題!^(**)

2300 件の豊富なコンテンツに充実のメール機能。

アクセスポイントは日本全国に 189ヶ所 (2000年2月末現在)。

サポート電話は土・日・祝祭日も夜 9時まで営業だから、初心者でも安心・確実。

*1 インターネット白書 '99 インプレス©AccessMedia International & IAJ 1999

*2 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。



BIGLOBE - プロバイダ接続ソフト -



「BIGLOBE」への入会手続きを行なったり、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 : 0120-86-0962
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 Date 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。

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

T E L : 0088-86

F A X : 0088-22-8850

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

受付時間 : 9:00 ~ 21:00 (平日)

9:00 ~ 18:00 (土日祝日)



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 -



「OCN」への入会手続きを行うためのソフトウェアです。
ほぼ全国で市内通話料金で接続できるので、お得です。

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 : 0120-047-025

受付時間 : 9:00 ~ 19:00 (土・日・祝祭日を除く)

E-mail : info@ocn.ad.jp (24 時間対応)



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ダイヤルアップ会員、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 : 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 286 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。

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/>

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。

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

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。

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 : 03-5403-0585

F A X : 03-5403-0856

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)

Microsoft® Outlook - 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。

起動するとき

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

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

スタンダードサポート専用回線

東京 : 03-5354-4500

大阪 : 06-6245-8490

受付時間 : 9:30 ~ 12:00、13:00 ~ 19:00

(サポート休業日、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 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。

10円メールマスター - メールソフト -





NTT ドコモのデジタル携帯電話（800MHz,1.5GHz/9600bps 対応機）を使用して、インターネットメールを送受信する「10円メール」システムを利用するためのソフトです。通話料金10円でインターネットメールを送受信したり、ドコモの漢字表示式ポケベル（インフォネクストシリーズ）に文字情報を送ることができます。「10円メール」を利用するにはマスターネットへの入会が必要です。

注意事項

「10円メールマスター」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「USB デジタル携帯通信アダプタ（IPC5022A）」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 [電子メール & FAX] アイコン () をダブルクリックし、 [10円メールマスター] 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]-[10円メールマスター]-[10円メールマスター] をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

[スタート]-[プログラム]-[10円メールマスター]-[10円メールマスターのヘルプ] をクリックする

お問い合わせ先

マスターネット株式会社

・入会案内ダイヤル

フリーダイヤル：0120-526-988

T E L：03-5381-4500

F A X：03-5381-4511

受付時間：10:00～21:00（土・日・祝祭日を除く）

・会員サポートダイヤル

フリーダイヤル：0120-526-900

T E L：03-5381-4500

F A X：03-5381-4511

受付時間：10:00～17:00（土・日・祝祭日を除く）



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。

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/>



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。

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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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)



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。

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、 [McAfee VirusScan セントラル] 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] - [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。

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、[マウスのプロパティ]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]-[マウスウェア]-[マウスのプロパティ]をクリックする

操作方法を知りたいとき(ヘルプの起動)

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
2. [マウスのプロパティ]画面で[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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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 - 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。
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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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)。



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) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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

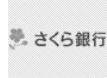
受付時間 : 9:00 ~ 18:00 (平日) 10:00 ~ 17:00 (土曜日・日曜日)
(祝祭日、月末最終日、東芝特別休日を除く)

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)

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

(電話がつながったら[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)

Rupo住所録変換 - 住所録変換ソフト -



東芝ワープロ Rupo で作成した住所録を、パソコンで使用できるように変換するソフトです。簡単な操作で、J-ADDRESS 形式または CSV 形式に変換することができます。変換したデータは、「筆ぐるめ」をはじめとする、パソコン用はがき作成ソフトや住所録作成ソフト上で使用することができます。

*住所録のみ対応。Rupo 文書にはご使用いただけません。

*3モード対応のフロッピーディスクドライブが必要です。

インストール方法

1. 「アプリケーション&ドライバCD-ROM」をセットし、「Rupo 住所録変換」をインストールする
2. 再起動する

起動するとき

[スタート]-[プログラム]-[Rupo 住所録変換]-[Rupo 住所録変換]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]-[Rupo 住所録変換]-[Rupo 住所録変換ヘルプ]をクリックする

お問い合わせ先

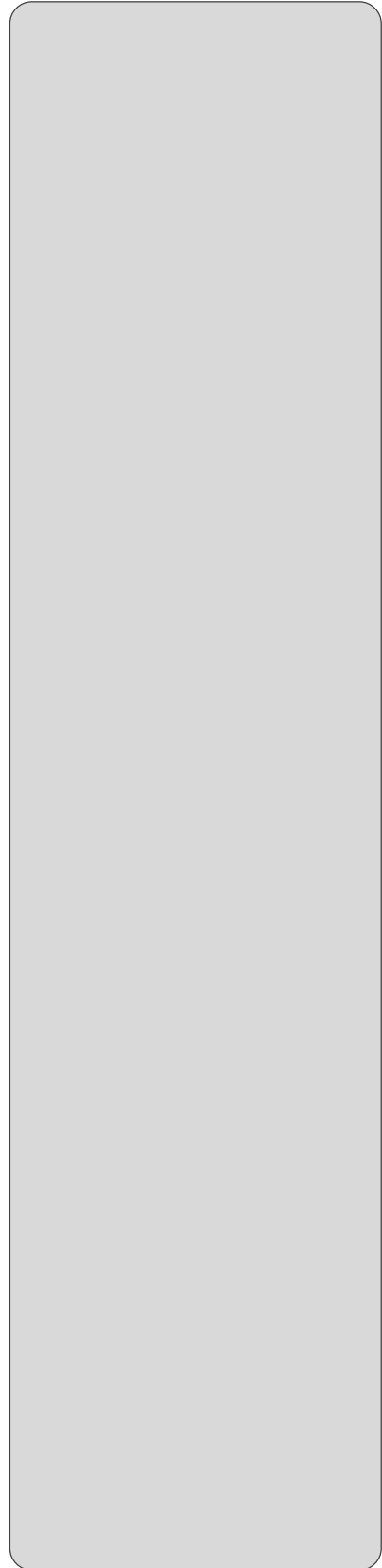
(株)東芝 OA コンサルタント

T E L : 03-5465-7234

F A X : 03-5465-7815

受付時間 : 9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00

(土・日・祝祭日、東芝特別休日を除く)



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? 82
- 2** アプリケーションを追加する 83
- 3** アプリケーションを削除する 84


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

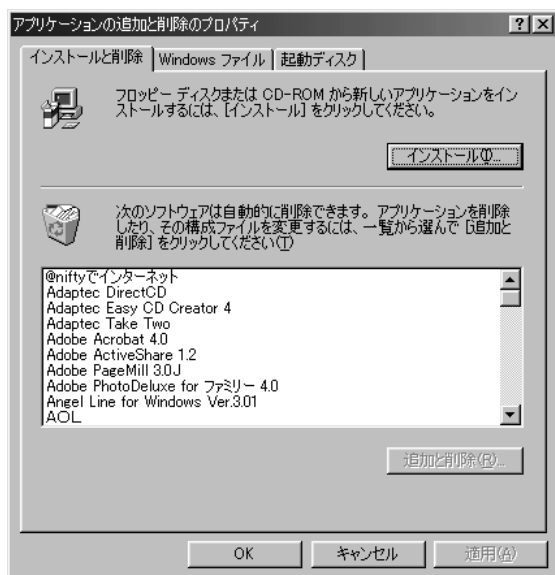
アプリケーションを削除する

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 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。

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 86
- 2** PCカードを使う 89
- 3** USB対応機器を使う 92
- 4** プリンタを使う 93
- 5** テレビを接続する
(DVDまたはCD-RWモデルのみ)... 95
- 6** オーディオ機器を接続する 97
- 7** メモリを増設する 98
- 8** その他の機器を使う 103
- 9** モデム 106

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

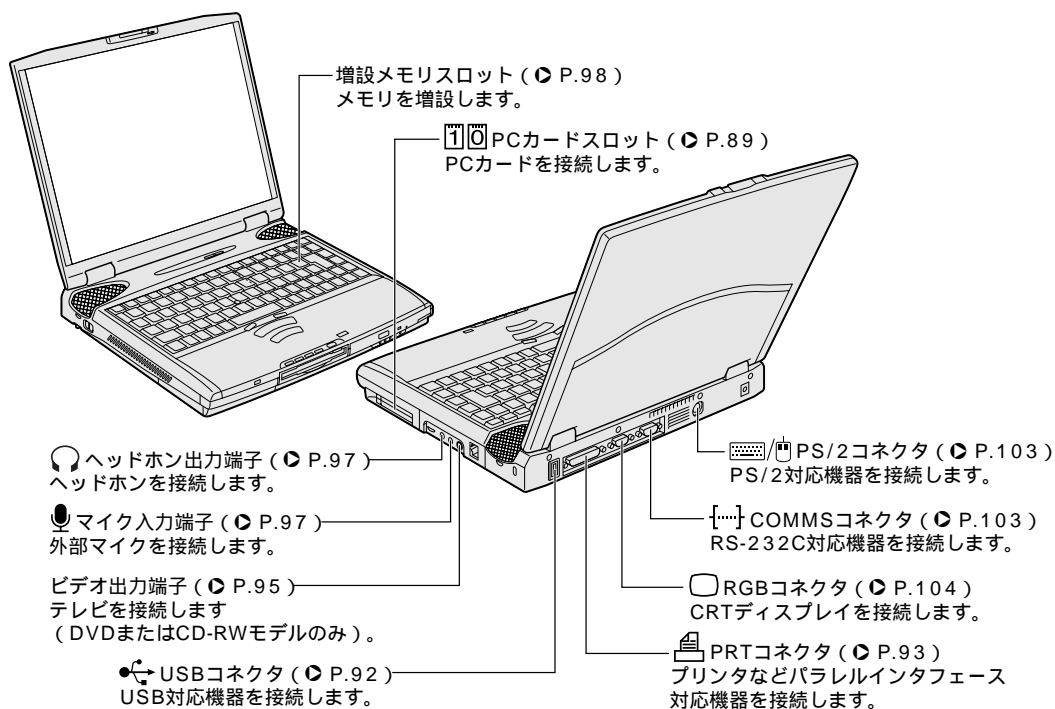
2. 本製品に接続できる周辺機器

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。



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。お使いのシステム、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

- ・ホットインサーションに対応していない周辺機器を接続する場合は、必ず電源を切り、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

- ・ホットインサーション
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。

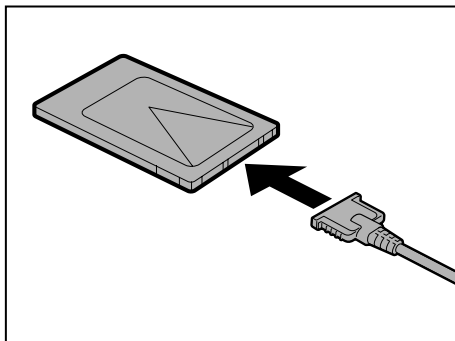
3 章

周辺機器を使う

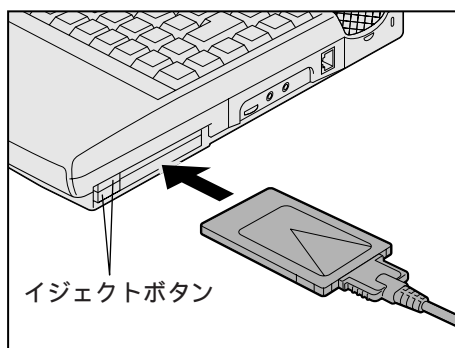
取り付け

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

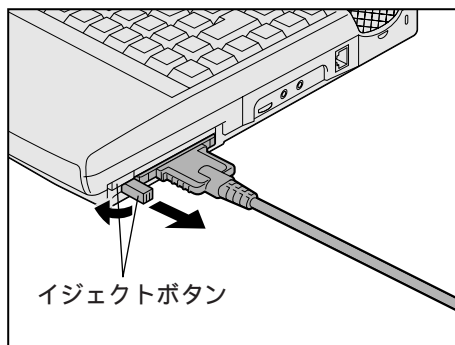


カードは、無理な力を加えず、静かに奥まで押ししてください。きちんと奥まで差し込まれていない場合、PCカードは使用できません。


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。

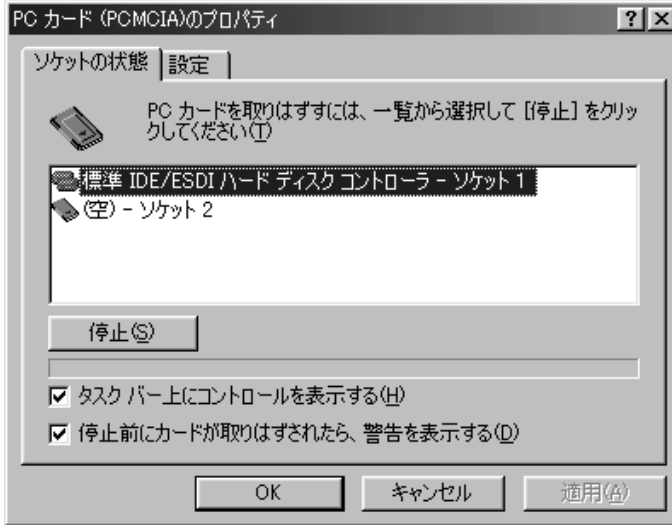
 カードの接続および環境の設定方法 ● 『PCカードに付属の説明書』

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

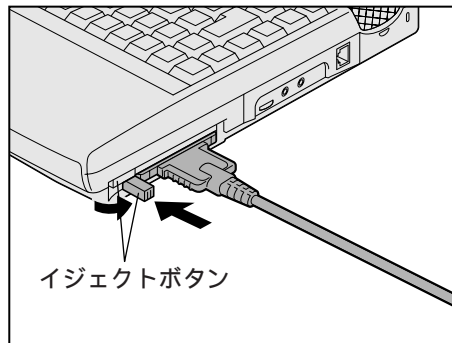
取りはずすPCカードをクリックして、[停止]ボタンをクリック



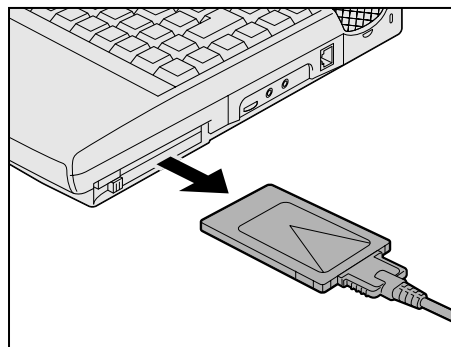
(表示例)

「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押し起こし、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。

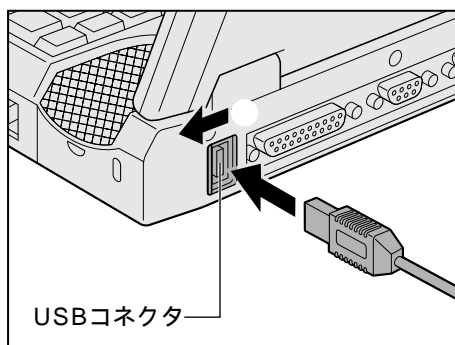
USB 対応機器には次のようなものがあげられます。

- 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、パソコンを再起動してください。

4 プリンタを使う

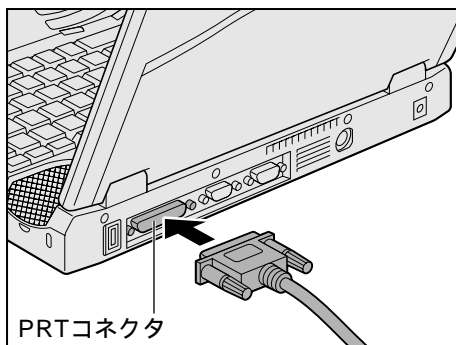
PRT コネクタにパラレルインタフェースを持つプリンタを接続します。また、USB コネクタにUSB 対応のプリンタも接続できます。接続や設定について詳しくは『プリンタに付属の説明書』をご覧ください。

 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

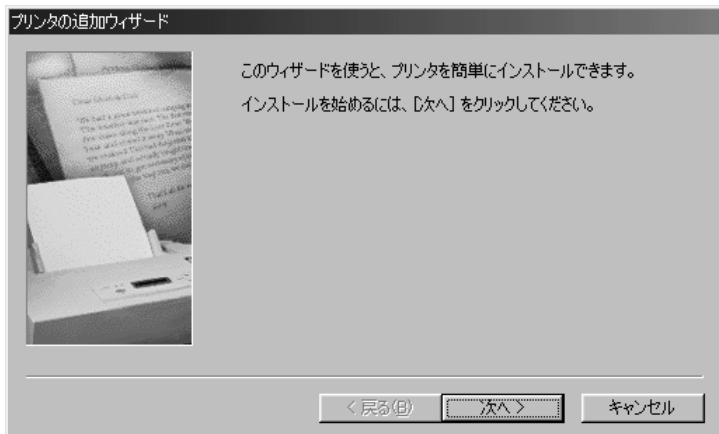


- 2 プリンタケーブルのもう一方のプラグをプリンタに差し込む
プリンタの電源を入れてから、パソコンの電源を入れます。

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。

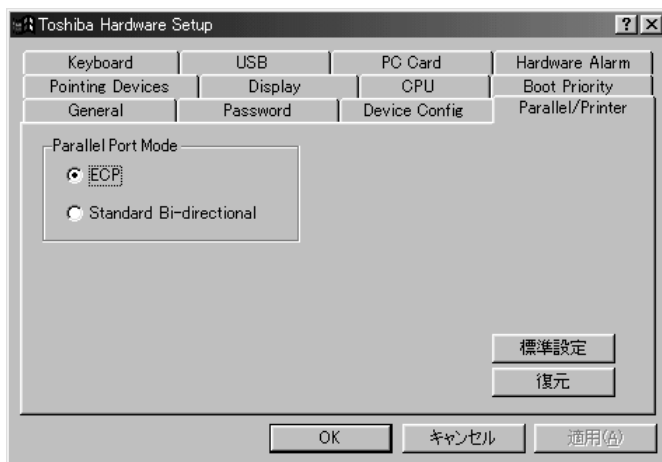


[プリンタの追加ウィザード]の起動方法
[スタート]-[設定]-[プリンタ]-[プリンタの追加]をクリック

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

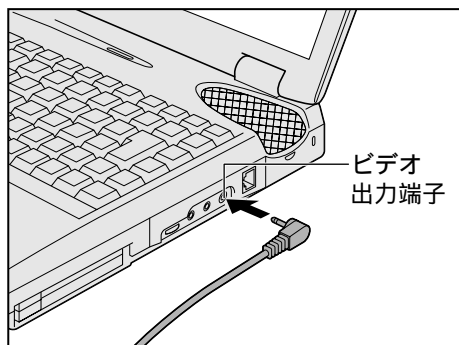
テレビを接続する(DVDまたはCD-RWモデルのみ)

DVDまたはCD-RWモデルには、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]をクリックしてください。

TV テレビだけに表示



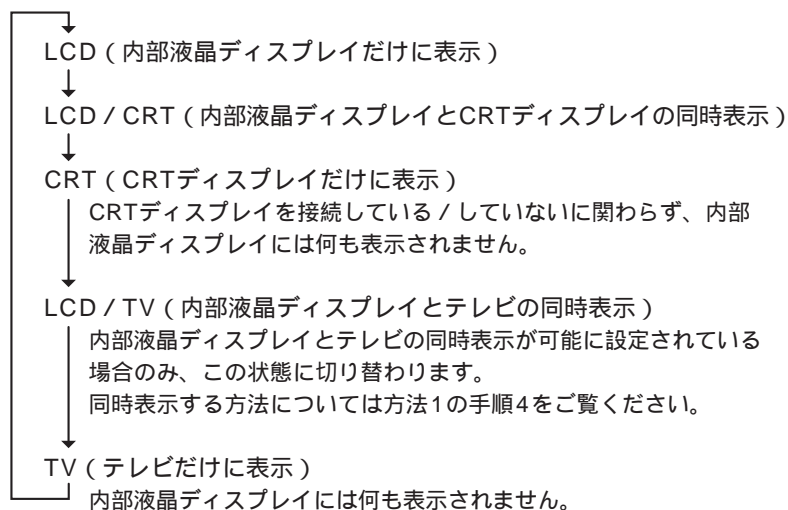
・MS-DOSモードを選択している場合、パソコン本体の液晶ディスプレイとテレビの同時表示はできません。

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序で切り替わります。



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。

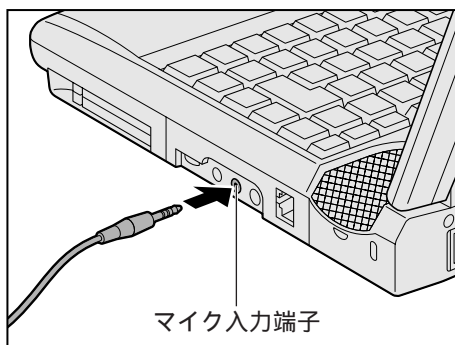
1. マイクロホン

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。



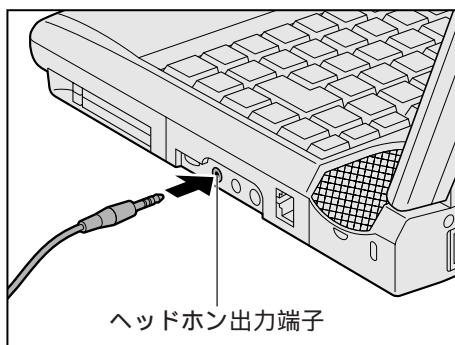
- ・ボリュームコントロールの起動方法
タスクバーのボリュームアイコン()をダブルクリック

⚠ 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、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。

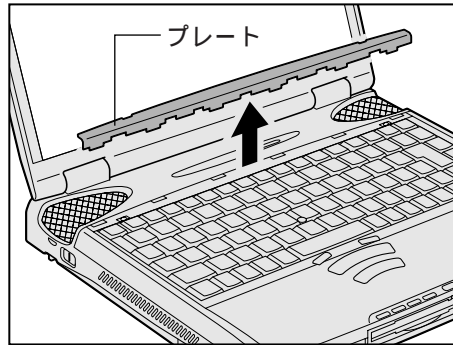
お願い

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。

取り付け

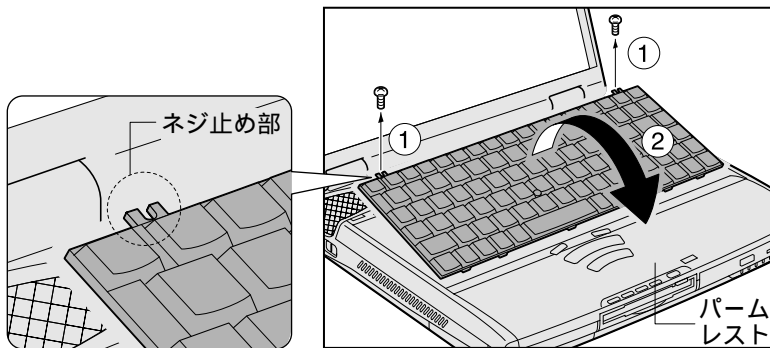
- 1 データを保存し、Windows を終了させて電源を切る
- 2 パソコン本体に接続されている AC アダプタとケーブル類をはずす
- 3 パソコン本体を裏返して、バッテリーパックを取りはずす
 バッテリーパックについて
 ④ 『基本編 5 章 3-3 バッテリーパックを交換する』

- 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

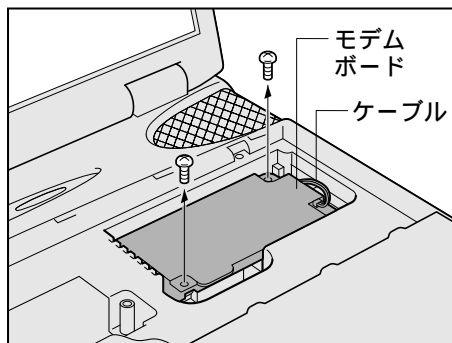


- 5 キーボードの左右のネジ 2 本をははずし、キーボードを手前に倒す

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。

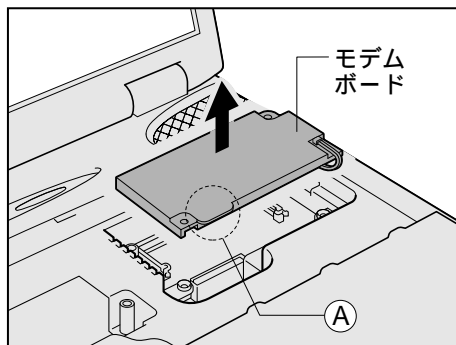


- 6 モデムボードのネジ 2 本をははずす



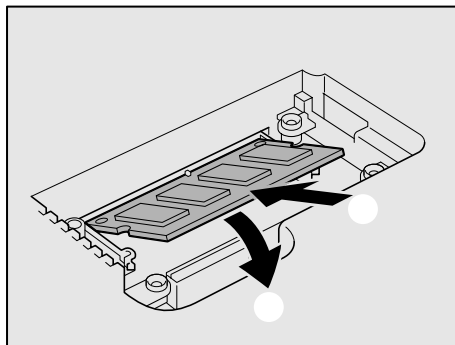
7 モデムボードの手前を持ち上げて、パソコン本体から取りはずす

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。



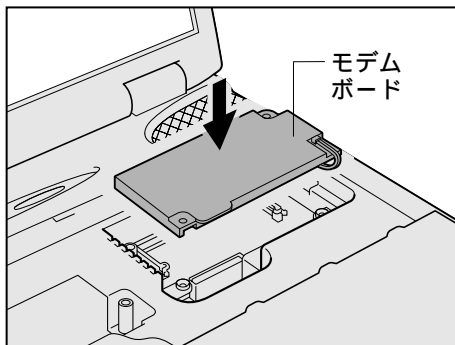
8 増設メモリを増設メモリスロットのコネクタに斜めに挿入し、固定するまで増設メモリを倒す

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。

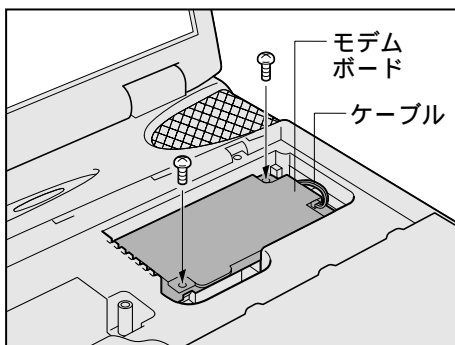


9 モデムボードをパソコン本体に取り付ける

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。

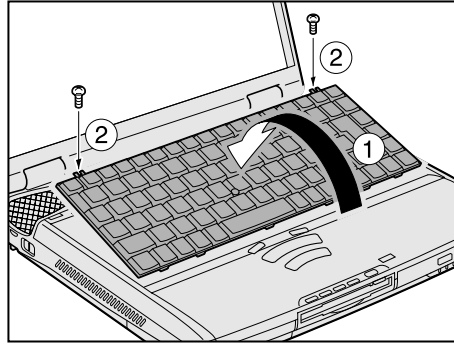


10 モデムボードを手順6ではずしたネジ2本でとめる

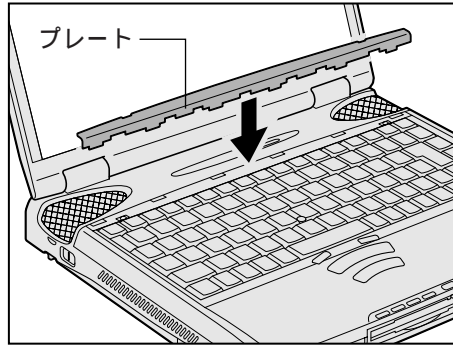


- 11** キーボードを元の位置に戻し、左右を手順5ではずしたネジ2本でとめる

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** バッテリパックを取り付ける

 バッテリパックについて

● 『基本編 5章 3-3 バッテリパックを交換する』

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

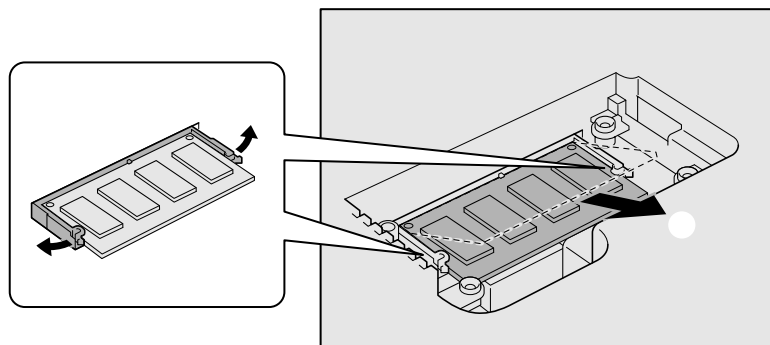
取りはずし

- 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
 バッテリパックについて
 ● 『基本編 5章 3-3 バッテリパックを交換する』
- 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。



・ 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

- 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



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』

8

その他の機器を使う

1. RS-232C対応機器を接続する

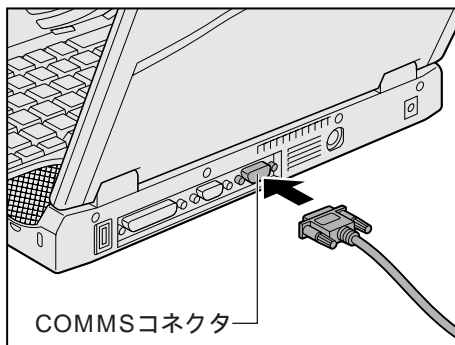
COMMS コネクタに RS-232C 対応機器を接続します。
RS-232C 対応機器には次のようなものがあげられます。

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

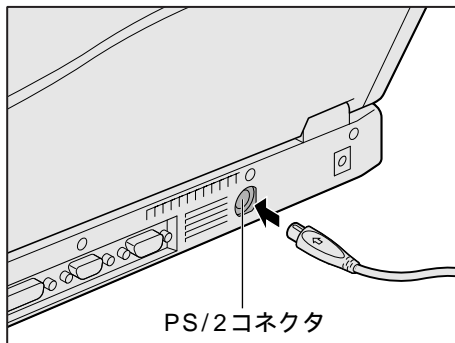
PS/2 コネクタに PS/2 対応機器を接続します。
PS/2 対応機器には次のようなものがあげられます。

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章

周辺機器を使う

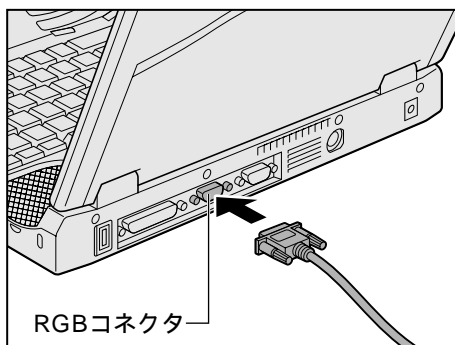
3. CRTディスプレイを接続する

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。




・ 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」

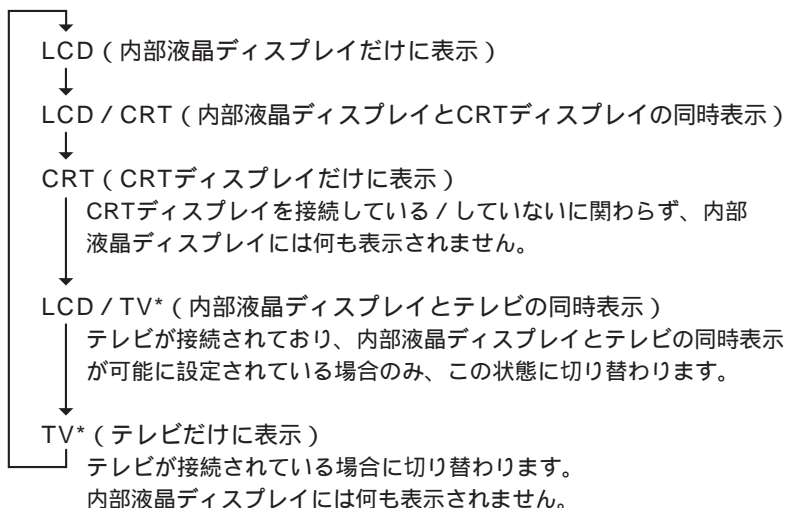
 セットアッププログラムの起動方法 ▶ 「4 章 2-1 起動と終了」

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

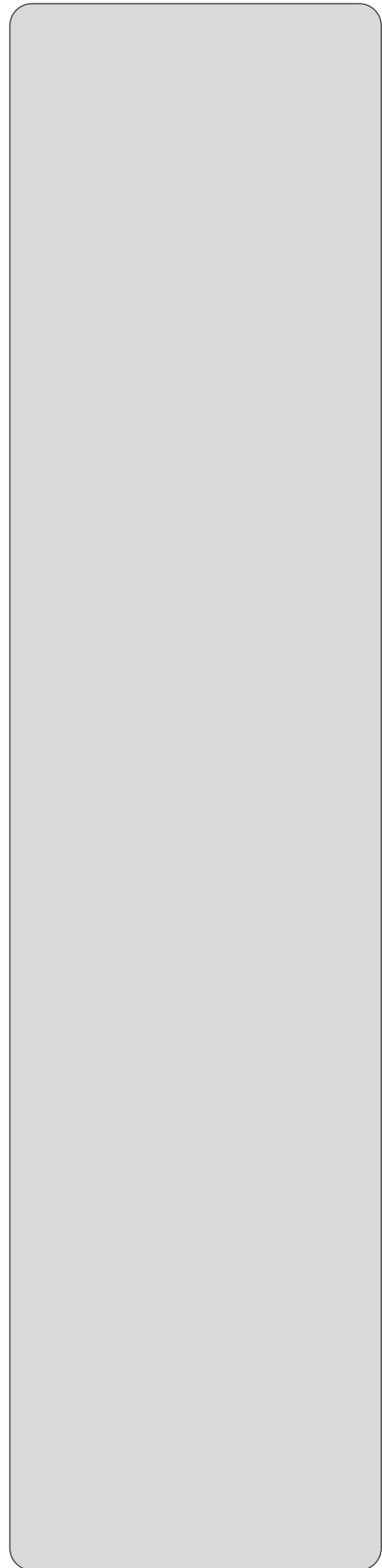
- 1** データを保存し、Windowsを終了させて電源を切る
- 2** パソコン本体に接続されているACアダプタとケーブル類をはずす
- 3** パソコン本体を裏返して、バッテリーパックを取りはずす
- 4** パソコン本体を表にして、ディスプレイを開け、キーボード上部のプレートをははずす
- 5** キーボードの左右のネジ2本をはずし、キーボードを手前に倒す
- 6** モデムボードをパソコン本体に取り付ける
- 7** モデムボードをネジ2本でとめる
- 8** キーボードを元の位置に戻し、キーボードの左右を手順5でははずしたネジ2本でとめる
- 9** プレートを取り付け
- 10**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

3
章

周辺機器を使う



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? 110
- 2** セットアッププログラム 111
- 3** パスワードについて 125

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.*1 | |
| 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 | = 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

*1 DVD または CD-RW モデルのみ表示されます。

(注) 画面は標準設定値の表示例です。

| 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) | | |
| PCI BUS | | FLOPPY DISK I/O | |
| PCI BUS | = IRQ11 | Floppy Disk | = (3F2H/IRQ6/CH2) |

↑↓+ : 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* 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 DVDまたはCD-RW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。

4章

セットアップシステム

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 (DVD または CD-RW モデルのみ)

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. (テレビ・コンフィグ)

TV 受信機の種類を選択します。この項目は DVD または CD-RW モデルのみ表示されます。

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 (DVD または CD-RW モデルのみ)

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

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

- ・ Dynamically Switchable (標準値)
..... Intel®SpeedStep™テクノロジー対応モバイル
Intel®Pentium® プロセッサの機能を有効に
します。
- ・ Always High Intel®SpeedStep™テクノロジー対応モバイル
Intel®Pentium® プロセッサの機能を無効に
し、常時高速で動作します。
- ・ Always Low Intel®SpeedStep™テクノロジー対応モバイル
Intel®Pentium® プロセッサの機能を無効に
し、常時低速で動作します。

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

4章

セットアップシステム



- ・ パスワードとハイパ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。 | |

4章

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。

 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。

 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登録について ▶ 「本節 1- ユーザパスワードの登録」

 ユーザパスワードの削除について ▶ 「本節 1- ユーザパスワードの削除」

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** (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 > ?
```

- 3** (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。

- 4** 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。

*DVDまたはCD-ROM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

5 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
```

6 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。

5 章

付録

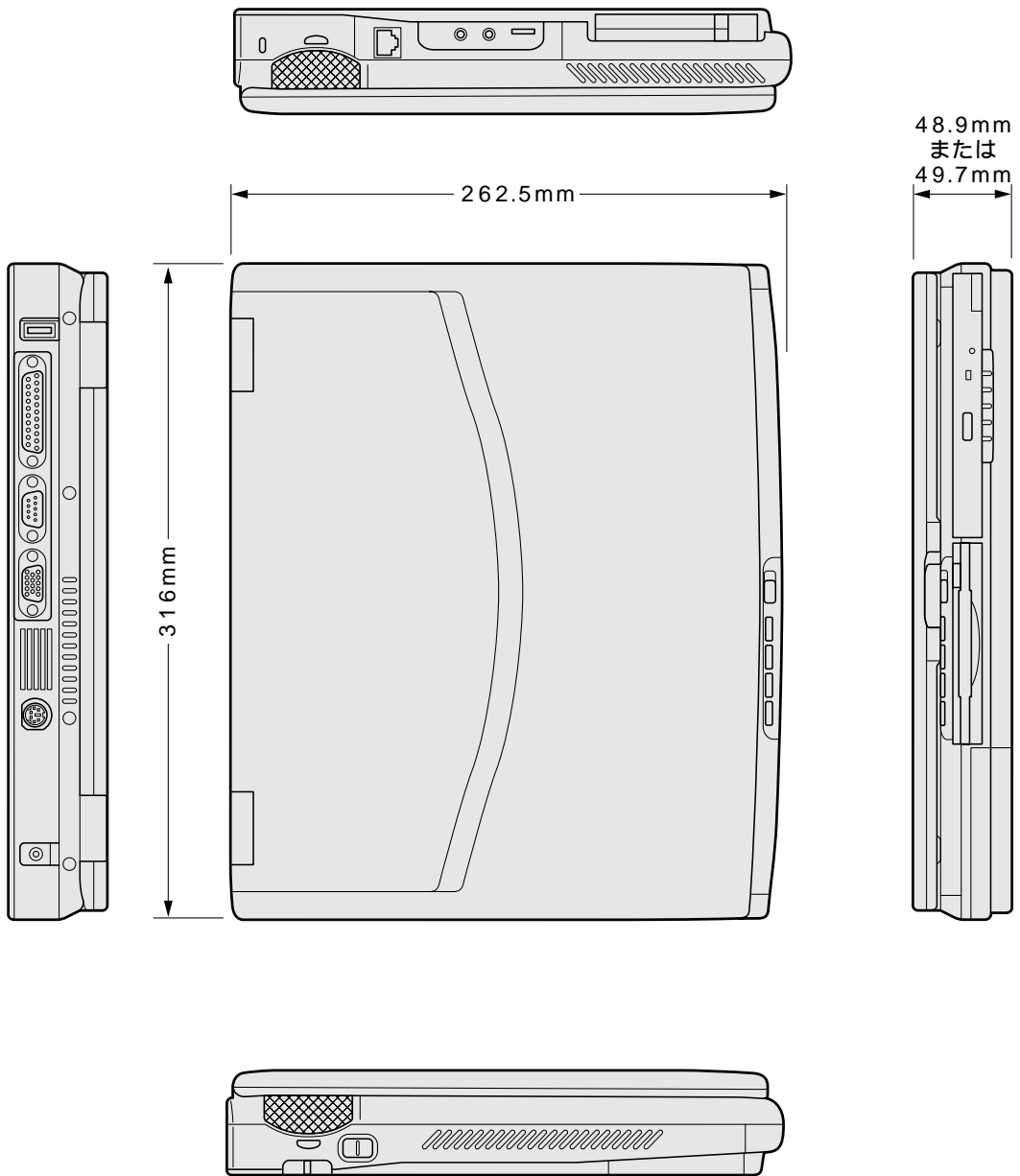
本製品の仕様などについて説明します。

- 1** 製品仕様 136
- 2** 各インターフェースの仕様 143

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。

DVD または CD-RW モデル

| 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 | モノク口 | | 70 |
| 7+ | VGAテキスト | 80×25字 | 8(9)×16 | モノク口 | | 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 | モノク口 | | 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 | | 60/75/85 |
| — | SVGAグラフィックス | 1280×1024ドット | — | 256/ 256K*1 | 256/ 256K | 60/75/85 |
| — | SVGAグラフィックス | 1600×1200ドット | — | 256/ 256K*1 | 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 | | 60/75/85 |
| — | SVGAグラフィックス | 1280×1024ドット | — | 64K/ 64K*1 | 64K/ 64K | 60/75/85 |
| — | SVGAグラフィックス | 1600×1200ドット | — | 64K/ 64K*1 | 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 | | 60/75 |
| — | SVGAグラフィックス | 1280×1024ドット | — | 16M/ 16M*1 | 16M/ 16M | 60 |

* 1 : 実際の画面 (1024 × 768) 内に、仮想スクリーン表示します。

CD-ROMモデル

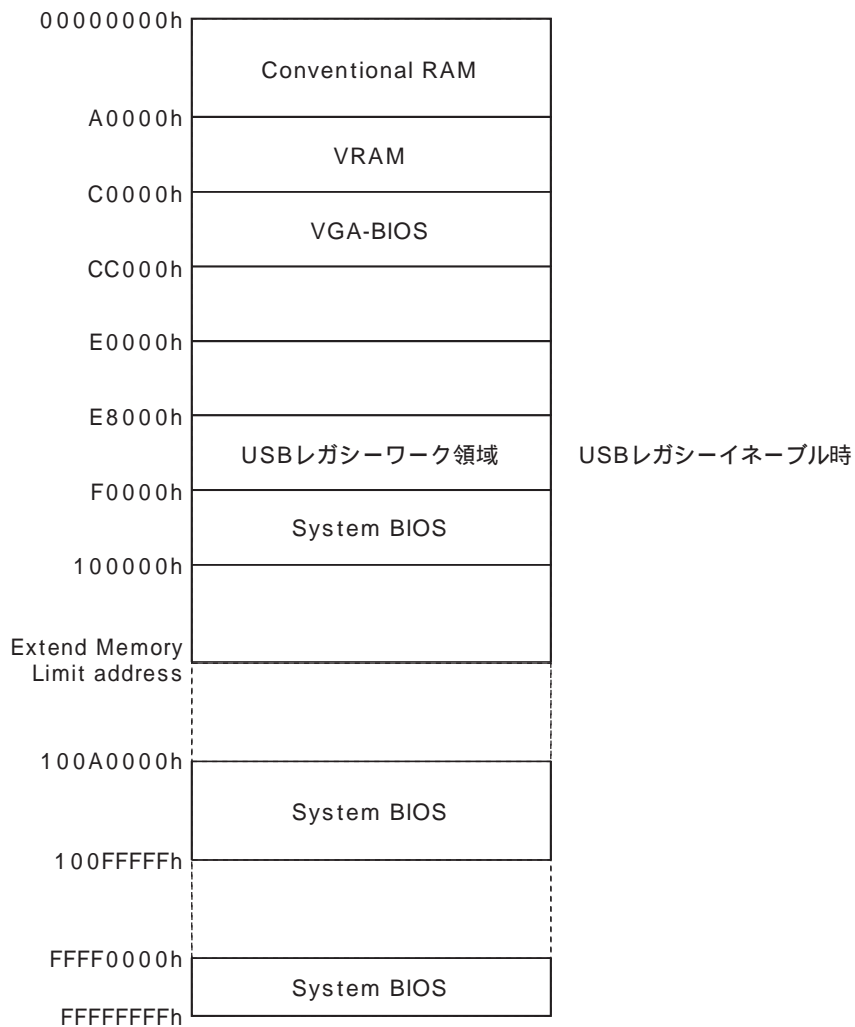
| ビデオモード | 形式 | 解像度 | フォントサイズ | LCDの表示 | CRTの表示 | CRTリフレッシュレート(Hz) |
|--------|-------------|--------------|---------|------------|----------|------------------|
| 0,1 | VGAテキスト | 40×25字 | 8×8 | 16/256K | | 70 |
| 2,3 | VGAテキスト | 80×25字 | 8×8 | 16/256K | | 70 |
| 0*,1* | VGAテキスト | 40×25字 | 8×14 | 16/256K | | 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 | — | 256K*1 | 256K | 60/75/85/87*2 |
| — | SVGAグラフィックス | 1280×1024ドット | — | 256/256K*1 | 256/256K | 60/87*2 |
| — | 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*1 | 64K | 60/75/85/87*2 |
| — | 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 |

* 1 : 実際の画面 (800 × 600) 内に、仮想スクリーン表示します。

* 2 : インタレース表示です。

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 | |
| | DMA Hiページレジスタ |
| 4A0h | |
| 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 | |
| 8 | RTC | #2 |
| 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 | |

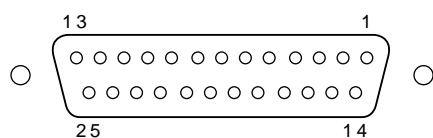
2

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



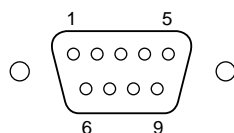
D-SUB 25ピンメス

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

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



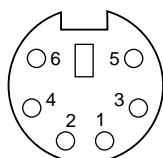
D-SUB 9ピンオス

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



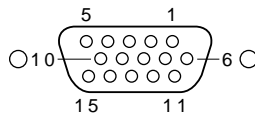
ミニDIN 6ピンメス

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 | O |
| 2 | CGV | 緑色ビデオ信号 | O |
| 3 | CBV | 青色ビデオ信号 | O |
| 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 | O |
| 14 | -CVSYNC | 垂直同期信号 | O |
| 15 | SCL | SCLデータクロック信号 | I/O |

コネクタ図



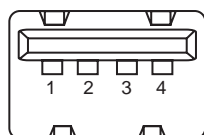
高密度D-SUB 3列15ピンメス

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 | 信号グラウンド | |

コネクタ図

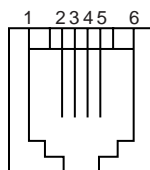


信号名： - がついているのは、負論理値の信号です
 信号方向 (I)：パソコン本体への入力
 信号方向 (O)：パソコン本体からの出力

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 | 56 | | | |
| 10円メールマスター | 68 | | | |
| | A | | | |
| Adobe Acrobat Reader | 29 | | | |
| Adobe PageMill | 28 | | | |
| Adobe PhotoDeluxe for ファミリー | 42 | | | |
| Angel Line for Windows | 51 | | | |
| AOL | 55 | | | |
| | B | | | |
| BATTERY | 115 | | | |
| BIGLOBE | 57 | | | |
| BOOT PRIORITY | 118 | | | |
| | C | | | |
| CardBus | 89 | | | |
| COMMS コネクタ | 86, 103 | | | |
| CONFIGURATION | 123 | | | |
| CRT ディスプレイ | 104 | | | |
| | D | | | |
| DION | 62 | | | |
| DirectCD | 49 | | | |
| DISPLAY | 119 | | | |
| DRIVES I/O | 124 | | | |
| | E | | | |
| Easy CD Creator | 48 | | | |
| | F | | | |
| FLOPPY DISK I/O | 124 | | | |
| Fn-esse | 77 | | | |
| | G | | | |
| GAMEPACK for TOSHIBA | 31 | | | |
| | I | | | |
| I/O PORTS | 123 | | | |
| infoPepper | 58 | | | |
| | J | | | |
| JOYPLUS | 44 | | | |
| | K | | | |
| KaraOK! | 45 | | | |
| | L | | | |
| LIVE MEDIA EDIT | 36 | | | |
| LIVE MEDIA PLAYER | 32 | | | |
| LIVE MEDIA STILL | 34 | | | |
| LIVE MEDIA VIDEO | 35 | | | |
| LIVE MEDIA VOICE | 33 | | | |
| Logitech マウスウェア | 72 | | | |
| | M | | | |
| McAfee VirusScan | 71 | | | |
| Mediamatics DVD Player | 47 | | | |
| Mediaproso | 37 | | | |
| MEMORY | 114 | | | |
| Microsoft 小学館 BookShelf Basic | 27 | | | |
| Microsoft Excel 2000 | 26 | | | |
| Microsoft Internet Explorer | 52 | | | |
| Microsoft Outlook | 66 | | | |
| Microsoft Outlook Express | 67 | | | |
| Microsoft Word 2000 | 25 | | | |
| MobileEditor2000 | 65 | | | |
| MobileMotion Viewer | 38 | | | |
| | N | | | |
| NEWEB | 63 | | | |
| | O | | | |
| OCN | 61 | | | |
| ODN | 59 | | | |
| OTHERS | 120 | | | |
| | P | | | |
| PASSWORD | 114 | | | |
| PC CARD | 124 | | | |
| PCI BUS | 123 | | | |
| PC カードスロット | 86 | | | |
| PC カードの取り付け | 90 | | | |
| PC カードの取りはずし | 91 | | | |
| PC 診断ツール | 19 | | | |
| People | 54 | | | |
| PERIPHERAL | 116 | | | |
| PostPet | 69 | | | |
| PRT コネクタ | 86, 93 | | | |
| PS/2 コネクタ | 86, 103 | | | |

| | |
|-------------------|---------|
| R | |
| RGB コネクタ | 86, 104 |
| RingCentral | 70 |
| Rupo 住所録変換 | 79 |

| | |
|-------------------------|----|
| S | |
| Sanrio アクセサリー BOX | 43 |
| SCSI | 89 |
| Smartface | 40 |
| So-net | 60 |

| | |
|------------------------------|----|
| T | |
| Take Two | 50 |
| The 翻訳インターネット | 64 |
| Toshiba Button Manager | 18 |
| Toshiba Hardware Setup | 15 |

| | |
|--------------------|--------|
| U | |
| USB | 92 |
| USB 機器の取り付け | 92 |
| USB 機器の取りはずし | 92 |
| USB コネクタ | 86, 92 |

| | |
|----------------|----|
| X | |
| XGplayer | 41 |

| | |
|----------------|----|
| ア | |
| @ nifty | 56 |
| アンインストール | 82 |

| | |
|---------------|--------|
| イ | |
| 一発チェンジャ | 76 |
| インストール | 82, 87 |
| インタフェース | 86 |

| | |
|-------------|----|
| エ | |
| 駅すばあと | 22 |

| | |
|------------------|----|
| オ | |
| オンラインマニュアル | 73 |

| | |
|----------------------|----|
| カ | |
| 顔付き MusicDance | 39 |
| 柿木将棋 Light | 30 |
| 簡単インターネット | 53 |

| | |
|-------------------|-----|
| キ | |
| キーフロッピーディスク | 126 |

| | |
|---------------|----|
| ケ | |
| ケーブルの接続 | 88 |

| | |
|-------------------------|----|
| サ | |
| さくらのブラウザバンキングサービス | 78 |

| | |
|--------------------|----|
| シ | |
| シャットダウン機能 | 14 |
| 使用できる PC カード | 89 |
| 省電力ユーティリティ | 10 |

| | |
|-----------------------|----------|
| ス | |
| スーパーバイザパスワード | 125, 130 |
| スーパーバイザパスワードの削除 | 131 |
| スーパーバイザパスワードの登録 | 130 |
| スーパーバイザパスワードの変更 | 132 |
| スタンバイ機能 | 13 |

| | |
|-------------------|-----|
| セ | |
| セットアップシステム | 110 |
| セットアッププログラム | 111 |

| | |
|-------------------|-----|
| ソ | |
| 増設メモリスロット | 86 |
| 増設メモリの取り付け | 99 |
| 増設メモリの取りはずし | 101 |

| | |
|-----------------------|----|
| テ | |
| てきばき家計簿マム 2Plus | 20 |
| テレビに表示する | 95 |

| | |
|---------------------|----|
| ト | |
| 東芝音声システム | 46 |
| ドライバ | 87 |
| ドライバをインストールする | 87 |

| | |
|------------------------|----|
| ナ | |
| 内蔵モデム用国選択ユーティリティ | 16 |

| | |
|---------------------|-----|
| ハ | |
| ハイパーネーション機能 | 13 |
| パスワード | 125 |
| パスワードに使用できる文字 | 125 |

パスワードを入力する 134

ヒ

ビデオケーブルの取り付け 95

ビデオケーブルの取りはずし 96

ビデオ出力端子 86, 95

フ

筆ぐるめ 23

プラグアンドプレイ 87

プラグエイド 74

プリンタの設定 93

プリンタの取り付け 93

プリンタの取りはずし 94

プリンタポートモード 94

プレインストール 82

プロアトラス 2000 24

ヘ

ヘッドホン出力端子 86, 97

ヘッドホンの接続 97

ホ

ホットインサクション 88

ボリュームコントロール 97

マ

マイク入力端子 86, 97

マイクロホンの接続 97

メ

メール着信ユーティリティ 17

モ

もぐらたたきプラス 21

モバイルシンクロ 75

ユ

ユーザパスワード 125, 126

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 133

ユーザパスワードの削除 128

ユーザパスワードの登録 126

ユーザパスワードの変更 129

ユーザパスワードを忘れてしまった場合 129

リ

リリース情報 1

