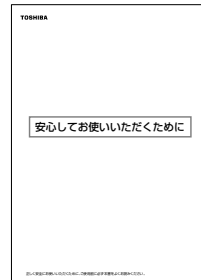


マニュアル紹介

安心してお使いいただくために

- パソコンをお取り扱いいただくための注意事項
ご使用前に必ずお読みください。



取扱説明書（本書）

- Windowsのセットアップ
- 基本機能
- 周辺機器の接続
- バッテリで使う方法
- 困ったときは
- 再セットアップ



リリース情報

- 本製品を使用するうえでの注意事項など
必ずお読みください。

本製品の電源を入れた状態で、 [スタート] → [すべてのプログラム] → [はじめに] → [リリース情報] をクリックするとご覧になれます。

もくじ

マニュアル紹介	1
もくじ	2
パソコンの画面上で見るマニュアル	8
はじめに	9

1章 セットアップ 15

1 パソコンの準備	16
① 電源コードと AC アダプタを接続する	16
② 電源を入れる	17
2 Windows のセットアップ	18
① セットアップの前に	18
② Windows XP のセットアップ	19
③ セットアップを終了したあとに	26

2章 電源を入れる／切る 29

1 電源を入れる	30
2 電源を切る	34
3 パソコンの使用を中断する／電源を切る	36
① スタンバイ	37
② 休止状態	38
③ 簡単に電源を切る／パソコンの使用を中断する	39

3章 本体の機能 41

1 各部の名前	42
① 前面図	42
② 背面図	43
③ 裏面図	44
2 キーボード	46
① キーボード図	46
② キーを使った便利な機能	49
③ 日本語を入力するには	53

3	タッチパッド	55
①	タッチパッドを設定するには	56
②	その他の設定	57
③	タッピング機能	58
④	PadTouch 機能を使う	59
4	ディスプレイ	60
①	画面の明るさを調整する	60
②	解像度を変更する	61
5	サウンド機能	63
①	スピーカーの音量を調整する	63
②	音楽／音声の録音レベルを調整する	64
6	ドライブ	65
①	使用できるメディアと対応するアプリケーション	66
②	使用できる CD	68
③	使用できる DVD	70
④	DVD-Video の再生について	73
⑤	DVD-RAM を使うときは	75
⑥	CD ／ DVD のセットと取り出し	78

4 章 通信機能

83

1	インターネットへ接続する	84
①	ブロードバンドで接続する	84
②	ダイヤルアップで接続する	88
2	ネットワークで広がる世界	94
①	LAN 接続はこんなに便利	94
②	ワイヤレス（無線）LAN を使う	94
③	ネットワーク設定に便利な機能	104

5章 周辺機器の接続

107

1	周辺機器について	108
①	周辺機器を使う前に	109
2	PC カードを接続する	110
①	PC カードを使う前に	110
②	PC カードを使う	111
3	USB 対応機器を接続する	113
4	テレビを接続する	115
5	外部ディスプレイを接続する	122
6	その他の機器を接続する	124
①	マイクロホン	124
②	ヘッドホン	125
7	メモリを増設する	126

6章 バッテリ駆動

131

1	バッテリについて	132
①	バッテリ充電量を確認する	133
②	バッテリを充電する	136
③	バッテリパックを交換する	138
2	省電力の設定をする	140
①	東芝省電力	140

7章 システム環境の変更

141

1	システム環境の変更とは	142
2	東芝HWセットアップを使う	143
3	BIOSセットアップを使う	144
①	BIOSセットアップの操作	144
4	パスワードセキュリティ	147
①	東芝HWセットアップでの設定方法	148
②	BIOSセットアップでの設定方法	151
③	HDDパスワード	153
④	パスワードの入力	157

8章 設定やデータの移行

159

1	PC引越ナビを使う	160
---	-----------------	-----

9章 困ったときは

163

1	トラブルを解消するまで	164
①	dynabook.comで調べる	166
②	トラブル解消に役立つ操作	169
2	Q&A集	171

1	再セットアップとは	210
①	再セットアップが必要なとき	211
②	再セットアップ方法	211
③	再セットアップする前に	212
④	リカバリディスクについて	212
2	システム復元ツールのバックアップをとる	213
3	システムの復元	217
①	はじめる前に	218
②	ハードディスクから復元する	219
③	リカバリディスクから復元する	223
④	システムを復元したあとは	226
4	アプリケーションを再インストールする	228
①	アプリケーションを再インストールする	228
②	Office を再インストールする	229

11章 こんなときは

233

1 パソコンを持ち運ぶときは	234
2 アフターケアについて	235
3 お客様登録をする	237
① 東芝ID(TID) お客様登録のおすすめ	237
② その他のユーザ登録	245
4 廃棄・譲渡について	246
① バッテリパックについて	246
② パソコン本体について	246
5 問い合わせ先	252
① OSの問い合わせ先	252
② アプリケーションの問い合わせ先	253

付録

257

1 本製品の仕様	258
2 各インターフェースの仕様	263
3 技術基準適合について	267
4 無線LANについて	287
5 Norton AntiVirusについて	296
6 東芝PCダイヤルのご案内	297
① 東芝PCダイヤル	297
② 遠隔支援サービス	299
さくいん	301

パソコンの画面上で見るマニュアル

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

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

1 デスクトップ上の【オンラインマニュアル】アイコンをダブルクリックする

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

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

はじめに

本製品を安全に正しく使うために重要な事項が、同梱の冊子『安心してお使いいただくために』に記載されています。必ずお読みになり、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるようにお手元に大切に保管してください。

本書は、次の決まりに従って書かれています。

記号の意味

⚠ 危険	“取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（*1）を負うことがあり、その切迫の度合いが高いこと”を示します。
⚠ 警告	“取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（*1）を負うことが想定されること”を示します。
⚠ 注意	“取扱いを誤った場合、使用者が傷害（*2）を負うことが想定されるか、または物的損害（*3）の発生が想定されること”を示します。
お願い	データの消失や、故障、性能低下を起こさないために守ってほしい内容、仕様や機能に関して知っておいてほしい内容を示します。
メモ	知っていると便利な内容を示します。
役立つ操作集	知っていると役に立つ操作を示します。
参照	このマニュアルや他のマニュアルへの参照先を示します。 このマニュアルへの参照の場合 … 「 」 他のマニュアルへの参照の場合 … 『 』

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

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

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

用語について

本書では、次のように定義します。

システム	特に説明がない場合は、使用しているオペレーティングシステム（OS）を示します。
アプリケーションまたはアプリケーションソフト	アプリケーションソフトウェアを示します。
Windows XP	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版または Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版を示します。
Windows	Windows XP を示します。
Windows XP Pro モデル	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版がプレインストールされているモデルを示します。
Windows XP Home モデル	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版がプレインストールされているモデルを示します。
MS-IME	Microsoft® IME 2003／ナチュラルインプット 2003 を示します。
ドライブ	DVD スーパーマルチドライブ、DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ、CD-ROM ドライブのいずれかを示します。内蔵されているドライブはモデルによって異なります。 → 詳細について「3 章 6 ドライブ」
DVD スーパーマルチドライブモデル	DVD スーパーマルチドライブが内蔵されているモデルを示します。
DVD-ROM&CD-R/RW ドライブモデル	DVD-ROM&CD-R/RW ドライブが内蔵されているモデルを示します。
CD-ROM ドライブモデル	CD-ROM ドライブが内蔵されているモデルを示します。
Office 搭載モデル	Microsoft® Office Personal Edition 2003 または Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 と、Microsoft® Office OneNote® 2003 がプレインストールされているモデルを示します。
無線 LAN モデル	無線 LAN 機能が内蔵されているモデルを示します。

記載について

- 記載内容によっては、一部のモデルにのみ該当する項目があります。その場合は「用語について」のモデル分けに準じて、「*****モデルのみ」と注記します。モデルについては、「用語について」を参考にしてください。
- インターネット接続については、内蔵モデムを使用した接続を前提に説明しています。
- アプリケーションについては、本製品にプレインストールまたは内蔵ハードディスクや同梱のCD／DVDからインストールしたバージョンを使用することを前提に説明しています。
- 本書に記載している画面やイラストは一部省略したり、実際の表示とは異なる場合があります。

Trademarks

- Microsoft、Windows、Windows Media、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ConfigFreeは株式会社東芝の登録商標です。
- Adobe、Adobe Readerは Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国ならびに他の国における商標ならびに登録商標です。
- Fast Ethernet、Ethernetは富士ゼロックス株式会社の商標または登録商標です。
- Sonic RecordNow!は、Sonic Solutions の登録商標です。
- Symantec、Norton AntiVirus、LiveUpdateは Symantec Corporation の登録商標です。
- Javaはサンマイクロシステムズ社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- infoPepperは東芝情報システム株式会社の登録商標です。
- Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。
- InterVideo、WinDVDは InterVideo, Inc. の登録商標または商標です。
- 「PC引越ナビ」は、東芝パソコンシステム株式会社の商標です。
- goo スティックは、NTT レゾナント株式会社の商標です。

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

プロセッサ（CPU）に関するご注意

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

- ・周辺機器を接続して本製品を使用する場合
- ・AC アダプタを接続せずにバッテリ駆動にて本製品を使用する場合
- ・マルチメディアゲームや特殊効果を含む映像を本製品にてお楽しみの場合
- ・本製品を通常の電話回線、もしくは低速度のネットワークに接続して使用する場合
- ・複雑な造形に使用するソフト（例えば、運用に高性能コンピュータが必要に設計されているデザイン用アプリケーションソフト）を本製品上で使用する場合
- ・気圧が低い高所にて本製品を使用する場合
目安として、標高 1,000 メートル（3,280 フィート）以上をお考えください。
- ・目安として、気温 5 ~ 30°C（高所の場合 25°C）の範囲を超えるような外気温の状態で本製品を使用する場合

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

また、ある状況下においては、本製品は自動的にシャットダウンする場合があります。これは、当社が推奨する設定、使用環境の範囲を超えた状態で本製品が使用された場合、お客様のデータの喪失、破損、本製品自体に対する損害の危険を減らすための通常の保護機能です。なお、このようにデータの喪失、破損の危険がありますので、必ず定期的にデータを外部記憶機器にて保存してください。また、プロセッサが最適の処理能力を発揮するよう、当社が推奨する状態にて本製品をご使用ください。

この他の使用制限事項につきましては取扱説明書をお読みください。また、詳細な情報については東芝 PC ダイヤル 0120-97-1048 にお問い合わせください。

著作権について

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

お願い

- ・本製品の内蔵ハードディスクにインストールされている、または同梱の CD／DVD からインストールしたシステム（OS）、アプリケーション以外をインストールした場合の動作保証はできません。
- ・Windows のシステムツールまたは本書に記載している手順以外の方法でパーティションを変更・削除・追加しないでください。ソフトウェアの領域を壊すおそれがあります。
- ・内蔵ハードディスクにインストールされている、または同梱の CD／DVD からインストールしたシステム（OS）、アプリケーションは、本製品でのみ利用できます。
- ・購入時に決められた条件以外で、製品およびソフトウェアの複製もしくはコピーをすることは禁じられています。取り扱いには注意してください。
- ・パスワードを設定した場合は、忘れたときのために必ずパスワードを控えておいてください。パスワードを忘れてしまって、パスワードを解除できなくなったりた場合は、使用している機種（型番）を確認後、保守サービスに依頼してください。有償にてパスワードを解除します。HDD パスワードを忘れてしまった場合は、ハードディスクドライブは永久に使用できなくなり、交換対応となります。この場合も有償です。またどちらの場合も、身分証明書（お客様自身を確認できる物）の提示が必要となります。
- ・本製品はセキュリティ対策のためのパスワード設定や、無線 LAN の暗号化設定などの機能を備えていますが、完全なセキュリティ保護を保証するものではありません。
セキュリティの問題の発生や、生じた損害に関し、弊社は一切の責任を負いません。
- ・ご使用の際は必ず本書をはじめとする取扱説明書と『エンドユーザ使用許諾契約書』および『ソフトウェアに関する注意事項』をお読みください。
- ・アプリケーションによっては初回起動時に使用許諾書が表示されます。アプリケーションを使用するには使用許諾書に同意してください。
- ・使用許諾書に同意すると、2 回目以降は使用許諾書は表示されませんが、リカバリを行った場合には使用許諾書が表示されます。
- ・『東芝保証書兼お客様登録カード』は、「東芝保証書」と「お客様登録カード」を中央の切り取り線で切り離せます。「東芝保証書」は記入内容を確認のうえ、大切に保管してください。

本製品のお客様登録（ユーザ登録）をあらかじめ行っていただくようお願いしております。本体同梱の『お客様登録カード』または弊社ホームページで登録できます。

 詳細について「11 章 3 お客様登録をする」

データのバックアップについて

重要な内容は必ず、定期的にバックアップをとって保存してください。

本製品は次のような場合、スタンバイ機能または休止状態が無効になり、本体内の記憶内容が変化し、消失するおそれがあります。

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

記憶内容の変化／消失、ハードディスクやフロッピーディスクなどに保存した内容の損害については当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご承知ください。

1 章

セットアップ

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

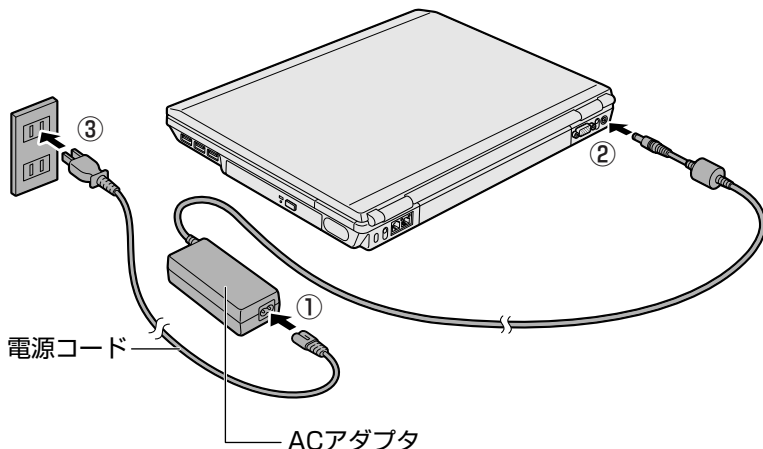
-
- 1 パソコンの準備 16
 - 2 Windows のセットアップ 18

1 パソコンの準備

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

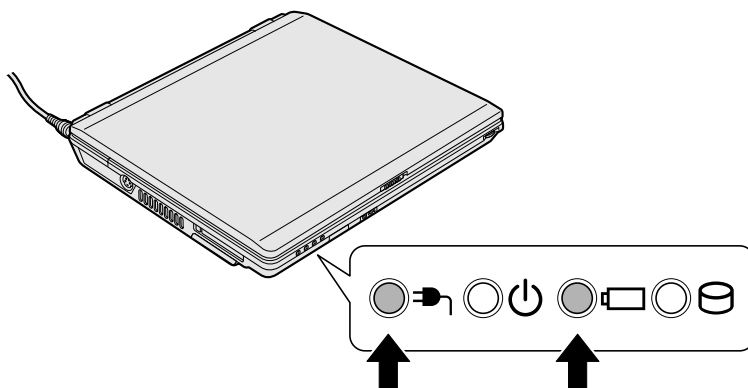
1 電源コードと AC アダプタを接続する

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



接続すると

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



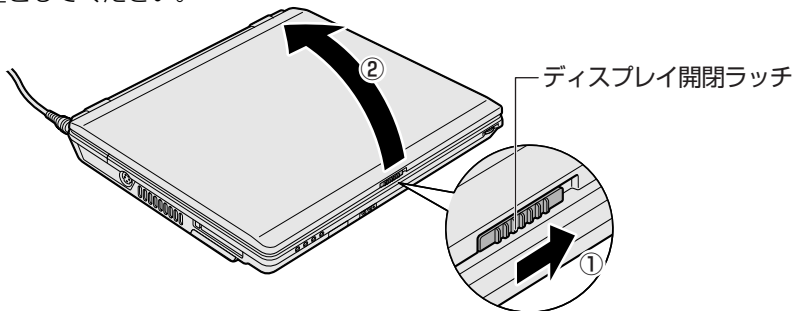
2) 電源を入れる

電源コードとACアダプタを接続したら、電源を入れましょう。

1 パソコン本体正面のディスプレイ開閉ラッチをスライドし①、ディスプレイを開ける②

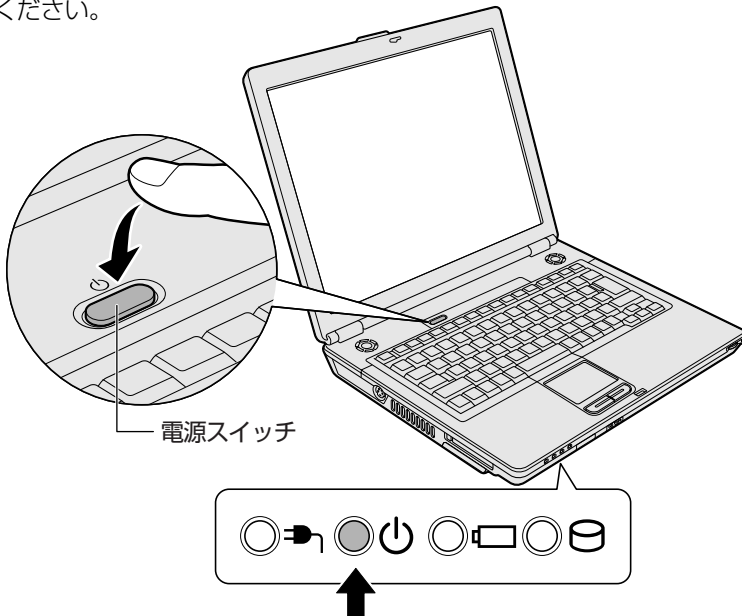
ディスプレイを開閉するときは、傷や汚れがつくのを防ぐために、液晶ディスプレイには触れないようにしてください。

片手でパームレスト（キーボードの手前部分）をおさえた状態で、ゆっくり起こしてください。



2 電源スイッチを約2秒間押し、指を離す

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



2 Windows のセットアップ

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

セットアップを始める前に、『安心してお使いいただくために』を必ず読んでください。特に電源コードや AC アダプタの取り扱いについて、よく読んで注意事項を守ってください。

1) セットアップの前に

お願い セットアップをするにあたって

- 周辺機器は接続しないでください。

セットアップは AC アダプタと電源コードのみを接続した状態で行ってください。
セットアップが完了するまでプリンタ、マウスなどの周辺機器や LAN ケーブルは接続しないでください。

- 途中で電源を切らないでください。

セットアップの途中で電源スイッチを押したり電源コードを抜くと、故障や起動ができない原因になり修理が必要となることがあります。

- 操作は時間をあけないでください。

セットアップ中にキー操作が必要な画面があります。時間をあけないで操作を続けてください。

30 分以上タッチパッドやキーを操作しなかった場合、画面に表示される内容が見えなくなる場合がありますが、故障ではありません。もう 1 度表示するには、
(Shift)キーを押すか、タッチパッドをさわってください。

- 使用する Windows の管理番号を「Product Key」といいます。

Product Key はパソコン本体に貼られているラベルに印刷されています。このラベルは絶対になくさないようにしてください。再発行はできません。紛失した場合、マイクロソフト社からの保守サービスが受けられなくなります。

2) Windows XP のセットアップ

次の手順に従ってセットアップを行ってください。

初めて電源を入れると、[Microsoft Windows へようこそ] 画面が表示されます。

音量は本体前面にあるボリュームダイヤルで調節できます。

 音量の調節について「3章 5 サウンド機能」

1 操作方法

1 [次へ] ボタンをクリックする



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

役立つ操作集

クリックとは？

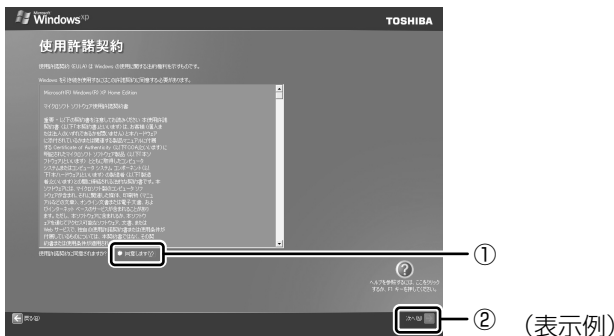
タッチパッドに指をおいて、上下左右に動かすと、指の動きにあわせてディスプレイ上の「▶」(ポインタ) が動きます。

目的の位置にポインタをあわせたあと、左ボタンを1回押す操作を「クリック」といいます。

 詳しい使いかた
「3章 3 タッチパッド」



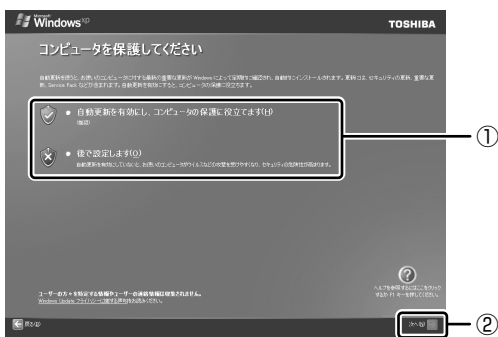
2 [使用許諾契約] の内容を確認して [同意します] の左にある○をクリックし①、[次へ] ボタンをクリックする②



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

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

3 目的にあわせてどちらかの項目の左にある○をクリックし①、[次へ] ボタンをクリックする②



[コンピュータに名前を付けてください] 画面が表示されます。

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



半角英数字で任意の文字列を入力してください。このとき、同じネットワークに接続するコンピュータとは別の名前にしてください。

企業で本製品を使用する場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。
Windows XP Home モデルの場合は、[インターネットに接続する方法を指定してください。] 画面が表示されます。手順 8 へ進んでください。
Windows XP Pro モデルの場合は、[管理者パスワードを設定してください] 画面が表示されます。

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



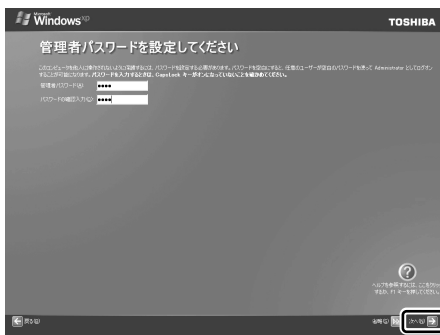
Administrator と呼ばれる管理者のユーザーアカウントのパスワードを設定します。管理者のユーザーアカウントでは、コンピュータにフルアクセスできます。

パスワードには、半角の英数文字および記号を使用することができます。パスワードは大文字と小文字が区別されますので注意してください。例えば「PASSWORD」と「password」は別のパスワードとして識別されます。

参照 ➤ 入力に使うキーの位置について「3章 2 キーボード」

[管理者パスワード] 欄での入力後、[Tab]キーを押すと「|」が[パスワードの確認入力]欄に移動します。「|」はカーソルといい、表示されている位置から文字などを入力できます。

6 [次へ] ボタンをクリックする



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

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

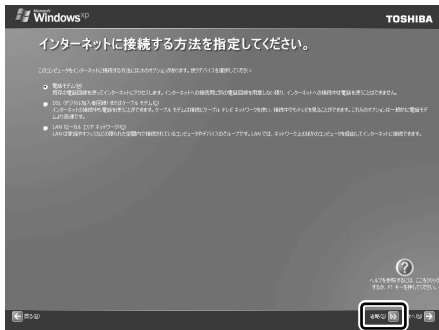


[インターネットに接続する方法を指定してください。] 画面が表示されます。[インターネットに接続する方法を指定してください。] 画面ではなく [インターネット接続が選択されませんでした] 画面が表示されることもあります。

画面が表示される前に、[インターネット接続を確認しています] 画面が表示されることがあります。そのまま次の画面が表示されるのをお待ちください。インターネット接続の設定は、セットアップ完了後に行えるので、ここでは省略した場合について説明します。

8 [省略] ボタンをクリックする

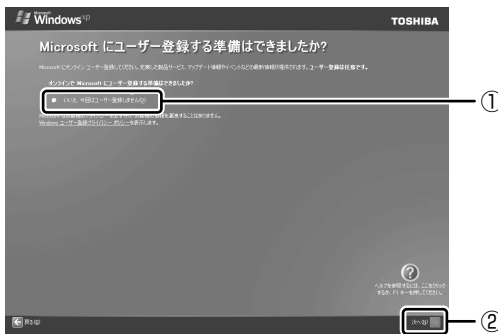
[インターネット接続が選択されませんでした] 画面が表示された場合も、[省略] ボタンをクリックしてください。



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

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

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



[このコンピュータを使うユーザーを指定してください] 画面が表示されます。

10 [ユーザー 1] 欄に使う人の名前を入力する



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

→ 入力に使うキーの位置について「3章 2 キーボード」

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

メモ

● ローマ字入力で入力する場合

半角英数字で「dynabook」と入力したいときは、はじめにキーボードの(半／全)キーを押して、日本語入力システム Microsoft IME の日本語入力モードをオフにしてから、①Y②N③A④B⑤O⑥O⑦Kと押します。

キーを押しても文字が表示されない場合は、[ユーザー] 欄に「|」(カーソル)が表示され点滅していることを確認してください。表示されていないときは、[ユーザー] 欄をクリックしてください。

文字の入力を間違えたら、(BackSpace)キーを押して入力ミスした文字を削除します。

11 [次へ] ボタンをクリックする

[設定が完了しました] 画面が表示されます。

12 [完了] ボタンをクリックする



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

メモ

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

Windows XP の使いかた

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

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

- Windows XP について
 URL <http://www.microsoft.com/japan/windowsxp/>
- Windows XP のアップデート
 URL <http://windowsupdate.microsoft.com/>

日付と時刻の設定

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

- ① [スタート] ボタンをクリックし、表示されたメニューから [コントロールパネル] をクリックする
- ② [日付、時刻、地域と言語のオプション] をクリックする
- ③ [日付と時刻] をクリックする
[日付と時刻のプロパティ] 画面が表示されます。
- ④ [日付] 欄の または をクリックして年号をあわせる
- ⑤ [日付] 欄の をクリックして月をあわせる
- ⑥ [日付] 欄のカレンダーで日をクリックする
- ⑦ [時刻] 欄の または をクリックして時刻をあわせる
変更する時／分／秒をクリックしてから、 または をクリックします。
- ⑧ [OK] ボタンをクリックする

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

3) セットアップを終了したあとに

1 ドメインに接続する

* Windows XP Pro モデルのみ

企業内など、ある 1 つにまとまったネットワークをドメインと呼びます。

ここでは、本製品をドメインに接続する設定方法を説明します。

ドメインのユーザ名やパスワードなど、詳しい設定方法がわからない場合はネットワーク管理者に問い合わせてください。

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

ドメインの設定方法

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

2 ユーザー補助について

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

[ユーザー補助の設定ウィザード]

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

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

【ユーザー補助のオプション】

【ユーザー補助のオプション】では、直接設定することができます。

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

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

2章

電源を入れる／切る

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

1	電源を入れる	30
2	電源を切る	34
3	パソコンの使用を中断する／電源を切る	36

1 電源を入れる

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

参照 ➔ 初めて電源を入れるとき「1章 セットアップ」

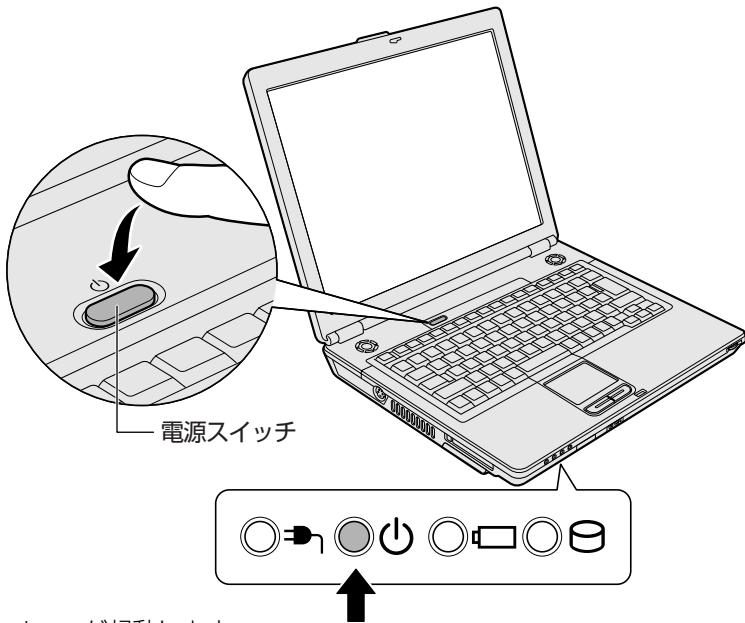
お願い 電源を入れる前に

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

1 操作手順

1 電源スイッチを約2秒間押し、指を離す

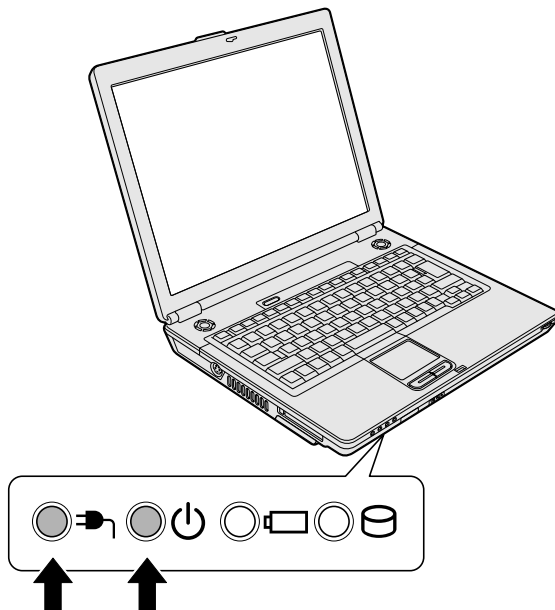
指を離すと電源が入ります。Power LED が緑色に点灯するのを確認してください。



Windows が起動します。

2 電源に関する表示

電源の状態は次のシステムインジケータの点灯状態で確認することができます。



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

【ユーザパスワードを設定している場合】

- ユーザパスワードを設定している場合

電源を入れると次のメッセージが表示されます。

パスワードを入力して下さい。 []

設定したユーザパスワードを入力し、Enterキーを押してください。

 パスワードについて「7章 4 パスワードセキュリティ」

- HDD パスワードを設定している場合

電源を入れると次のメッセージが表示されます。

プライマリHDDのユーザパスワードの入力 []

設定したHDDパスワードを入力し、Enterキーを押してください。

メモ

- パスワードの入力ミスを3回繰り返した場合は、エラーメッセージが表示されます。
- ユーザパスワードとHDDユーザパスワードの両方を設定してある場合は、パスワード→HDDパスワードの順に認証が求められます。ただし、パスワードとHDDユーザパスワードが同一の文字列の場合は、パスワードの認証終了後、HDDパスワードの認証は省略されます。

 パスワードについて「7章 4 パスワードセキュリティ」

【メッセージが表示される場合】

不明なメッセージについては、「9章 2 Q&A集 メッセージ」をご覧ください。

3 起動するドライブを変更する場合

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

【一時的に変更する】

電源を入れたときに表示されるメニューから、起動するドライブを選択できます。

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

一時的にそのドライブが起動最優先ドライブとなり、起動します。

【あらかじめ設定しておく】

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

 参照 設定の変更 「7 章 2 東芝 HW セットアップを使う」

2 電源を切る

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

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

参照 スタンバイ、休止状態を実行する方法

「本章 3 パソコンの使用を中断する／電源を切る」

お願い 電源を切る前に

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

1 操作手順

1 [スタート] ボタンをクリックし①、[終了オプション] をクリックする②

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



2 [電源を切る] をクリックする



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



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

2 電源を切った後は

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

3 パソコンの使用を中断する/電源を切る

パソコンの使用を一時的に中断したいとき、スタンバイまたは休止状態にすると、パソコンの使用を中断したときの状態が保存されます。

再び処理を行う（電源スイッチを押す、ディスプレイを開くなど）と、パソコンの使用を中断したときの状態が再現されます。

お願い 操作にあたって

中断する前に

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

中断したときは

- スタンバイ中に次のことを行わないでください。次回電源を入れたときに、システムが起動しないことがあります。
 - ・スタンバイ中にメモリの取り付け／取りはずしをすること
 - ・スタンバイ中にバッテリパックをはずすことまた、スタンバイ中にバッテリ残量が減少したときも同様に、次回起動時にシステムが起動しないことがあります。
- システムが起動しないときは、電源スイッチを5秒以上押していったん電源を切った後、もう一度電源を入れてください。この場合、スタンバイ前の状態は保持できません（ResumeFailureで起動します）。
- スタンバイ中や休止状態では、バッテリや周辺機器（増設メモリなど）の取り付け／取りはずしは行わないでください。保存されていないデータは消失します。
また、感電、故障のおそれがあります。
- スタンバイまたは休止状態を利用しないときは、データを保存し、アプリケーションをすべて終了させてから、電源を切ってください。保存されていないデータは消失します。
- パソコン本体を航空機や病院に持ち込むとき、スタンバイを使用しないで、必ず電源を切ってください。スタンバイ状態のまま持ち込むと、パソコンの電波により、計器や医療機器に影響を与えることがあります。

1) スタンバイ

作業を中断したときの状態をメモリに保存する機能です。次に電源スイッチを押すと、状態を再現することができます。

スタンバイはすばやく状態が再現されますが、休止状態よりバッテリを消耗します。バッテリを使い切ってしまうと保存されていないデータは消失するので、ACアダプタを取り付けて使用することを推奨します。

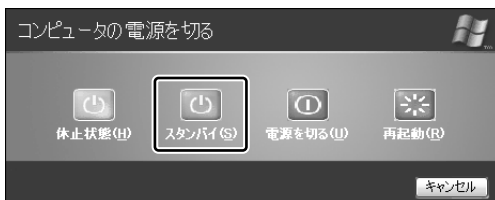
1 スタンバイの実行方法

1 [スタート] ボタンをクリックし①、[終了オプション] をクリックする②

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



2 [スタンバイ] をクリックする



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

メモリへの保存が終わると、画面が真っ暗になります。

3 Power LED がオレンジ点滅しているか確認する

メモ

(Fn)+(F3)キーを押して、スタンバイを実行することもできます。

2) 休止状態

パソコンの使用を中断したときの状態をハードディスクに保存します。次に電源を入れると、状態を復元できます。

購入時の設定では、バッテリが消耗すると、パソコン本体は自動的に休止状態になります。休止状態が無効な場合はそのまま電源が切れるため、作業中のデータが消失するおそれがあります。バッテリ駆動（ACアダプタを接続しない状態）で使用する場合は、休止状態の設定をすることを推奨します。

購入時は、休止状態が有効に設定されています。

1 休止状態の実行方法

1 休止状態を有効に設定する

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリックする
- ② [電源オプション] をクリックする
- ③ [休止状態] タブで [休止状態を有効にする] をチェックする
- ④ [OK] ボタンをクリックする
休止状態が有効になります。

2 [スタート] ボタンをクリックし①、[終了オプション] をクリックする②

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



3 [休止状態] をクリックする



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

Power LED が点灯中は、バッテリパックを取りはずさないでください。

メモ

(Fn)+(F4)キーを押して、休止状態にすることもできます。

3 簡単に電源を切る／パソコンの使用を中断する

[スタート] メニューから操作せずに、電源スイッチを押したときやディスプレイを閉じたときに、電源を切る（電源オフ）、またはスタンバイ／休止状態にすることができます。

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

1 電源スイッチを押す

1 電源スイッチを押したときの動作を設定する

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリック→ [東芝省電力] をクリックする
- ② [アクション設定] タブの [電源ボタンを押したとき] で [入力を求める] [スタンバイ] [休止状態] [シャットダウン] のいずれかを選択する [何もしない] に設定すると、特に変化はありません。
- ③ [OK] ボタンをクリックする

2 電源スイッチを押す

選択した状態で電源を切る、または作業を中断します。

手順1の②で【入力を求める】を選択したときは、【Windowsのシャットダウン】画面または【コンピュータの電源を切る】画面が表示されます。

【何もしない】を選択したときは、電源スイッチを押しても何も動作しません。

2 ディスプレイを閉じる

ディスプレイを閉じることによって【スタンバイ】【休止状態】のうち、あらかじめ設定した状態へ移行する機能を、パネルスイッチ機能といいます。購入時には【休止状態】に設定されています。変更する場合は次の手順を行ってください。

1 ディスプレイを閉じたときの動作を設定する

- ①【コントロールパネル】を開き、【パフォーマンスとメンテナンス】をクリック→【東芝省電力】をクリックする
- ②【アクション設定】タブの【コンピュータを閉じたとき】で【スタンバイ】【休止状態】のいずれかを選択する
【何もしない】に設定すると、パネルスイッチ機能は働きません。
- ③【OK】ボタンをクリックする

2 ディスプレイを閉じる

選択した状態で電源を切る、または作業を中断します。

手順1の②で【スタンバイ】または【休止状態】を選択したときは、次にディスプレイを開くと、自動的に状態が再現されます。

3章

本体の機能

このパソコン本体の各部について、名称、役割、基本の使いかたなどを説明しています。

また、使いやすいうように各部機能の設定を変更、調整する操作やショートカットなど役に立つ機能も紹介。各部の手入れについても確認してください。

1	各部の名前	42
2	キーボード	46
3	タッチパッド	55
4	ディスプレイ	60
5	サウンド機能	63
6	ドライブ	65

1 各部の名前

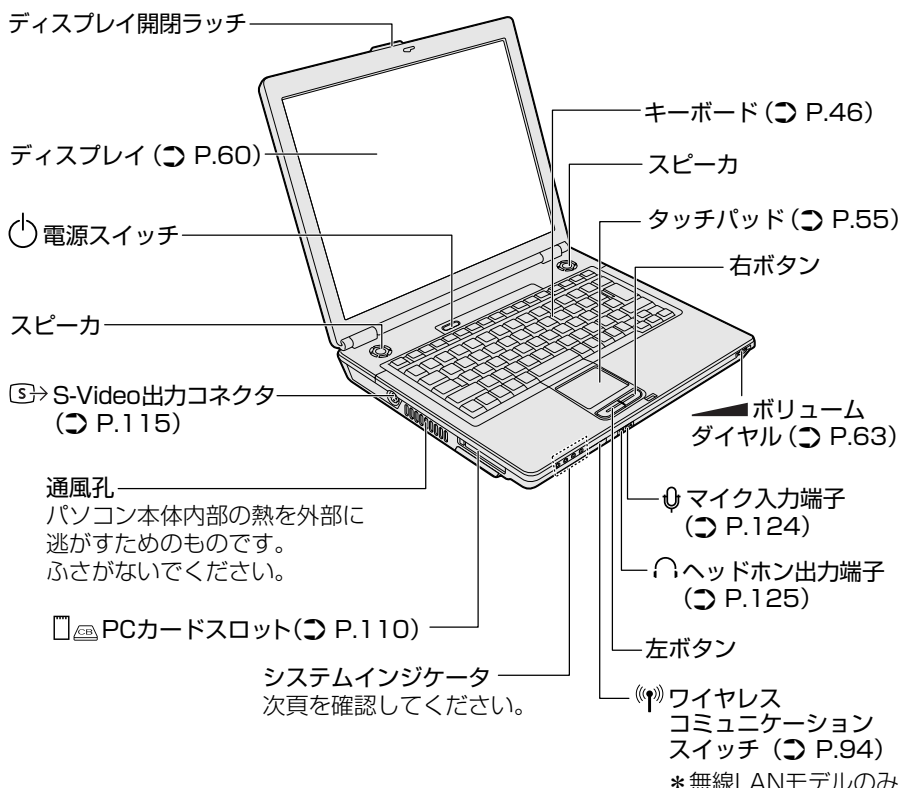
ここでは、各部の名前と機能を簡単に説明します。

それぞれについての詳しい説明は、各参照ページを確認してください。

メモ

- 本製品に表示されている、コネクタ、LED、スイッチのマーク（アイコン）、スロットのマーク（アイコン）、およびキーボード上のマーク（アイコン）は最大構成を想定した設計となっています。
ご購入いただいたモデルによっては、機能のないものがあります。

1) 前面図

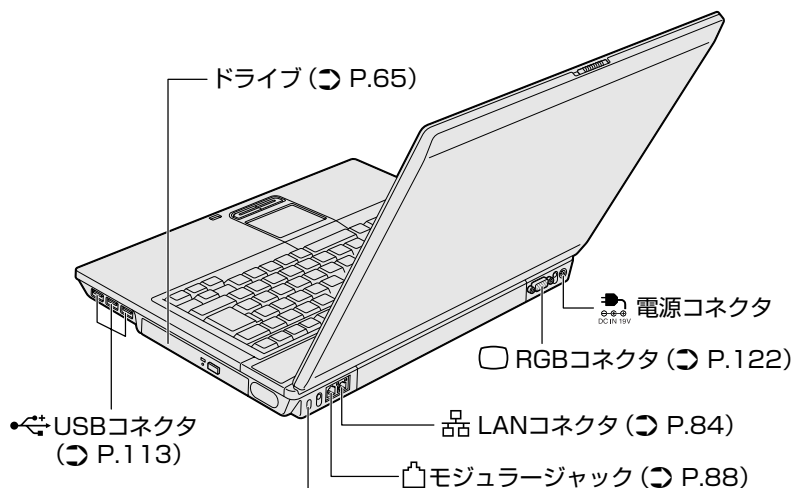


【システムインジケータ】



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

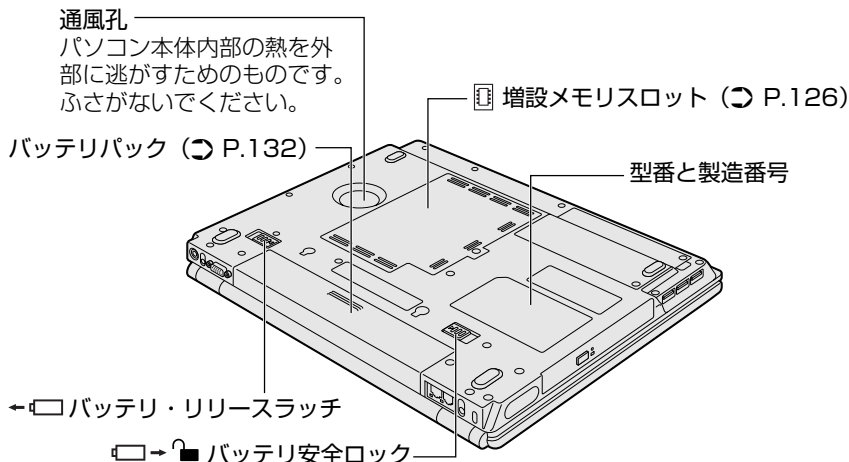
2) 背面図



セキュリティロック・スロット

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

3 裏面図



⚠ 警告

- 必ず、本製品付属のACアダプタを使用すること
本製品付属以外のACアダプタを使用すると電圧や(+)(-)の極性が異なっていることがあるため、火災・破裂・発熱のおそれがあります。
- パソコン本体にACアダプタを接続する場合、必ず「1章 1 パソコンの準備」に記載してある順番を守って接続すること
順番を守らないと、ACアダプタのDC出力プラグが帶電し、感電または軽いケガをする場合があります。また、ACアダプタのプラグをパソコン本体の電源コネクタ以外の金属部分に触れないようにしてください。

⚠ 注意

- お手入れの前には、必ずパソコンやパソコンの周辺機器の電源を切り、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜くこと
電源を切らずにお手入れをはじめると、感電するおそれがあります。

お願い

- 機器に強い衝撃や外圧を与えないように注意してください。製品には精密部品を使用しておりますので、強い衝撃や外圧を加えると部品が故障するおそれがあります。

【電源コードの仕様】

本製品に同梱されている電源コードは、日本の安全規格・法令に適合しています。使用できる電圧(AC)は100Vです。必ずAC100Vのコンセントで使用してください。

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

【ACアダプタの仕様】

入力：AC100～240V、～1.5A、50-60Hz

出力：DC19V 3.42A

お願い パソコン本体／ACアダプタ／電源コードの取り扱いと手入れ

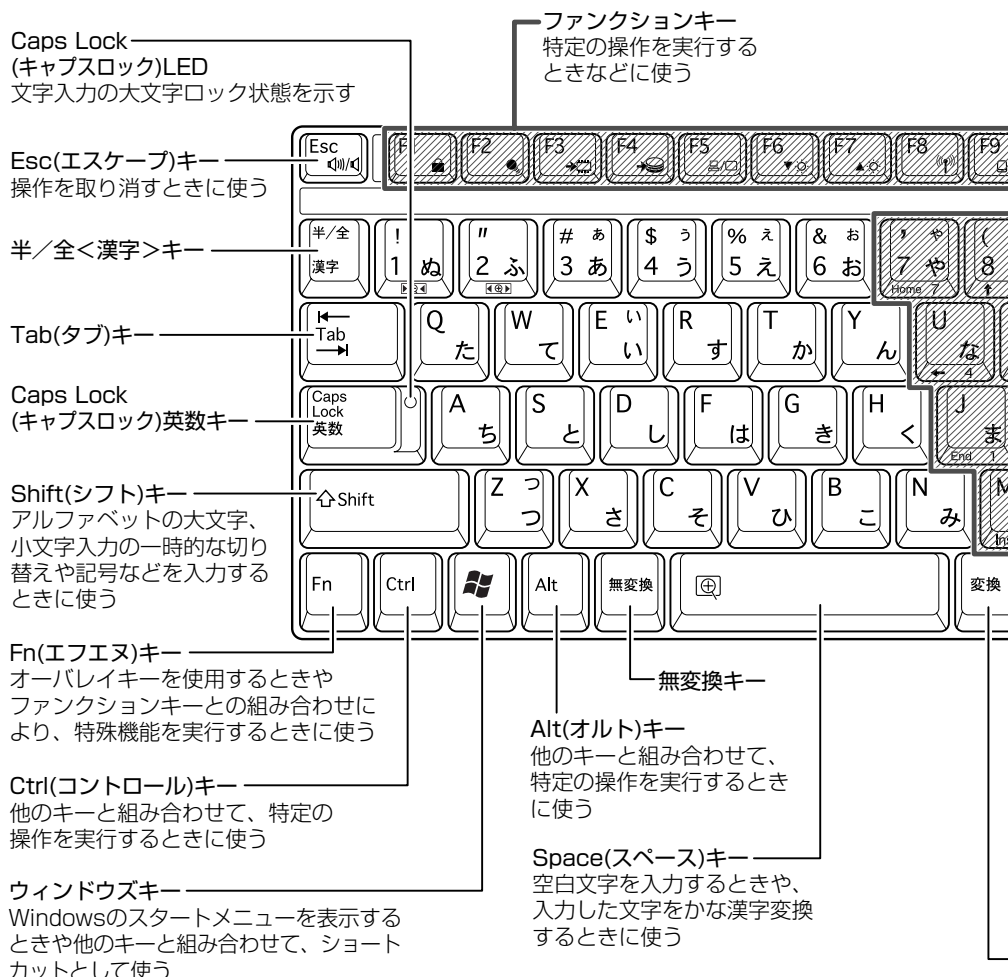
- 『安心してお使いいただくために』に、パソコン本体、ACアダプタ、電源コードを使用するときに守ってほしいことが記述されています。
あらかじめその記述をよく読んで、必ず指示を守ってください。
- 機器の汚れは、柔らかくきれいな乾いた布などでふき取ってください。汚れがひどいときは、水に浸した布を固くしぼってからふきます。
中性洗剤、揮発性の有機溶剤（ベンジン、シンナーなど）、化学ぞうきんなどは使用しないでください。
- 薬品や殺虫剤などをかけないでください。
- ディスプレイは静かに閉じてください。
- 使用できる環境は次のとおりです。^{*1}
温度5～35℃、湿度20～80%
- 次のような場所で使用や保管をしないでください。
直射日光の当たる場所／非常に高温または低温になる場所／急激な温度変化のある場所（結露を防ぐため）／強い磁気を帯びた場所（スピーカなどの近く）／ホコリの多い場所／振動の激しい場所／薬品の充満している場所／薬品に触れる場所
- 使用中に本体の底面やACアダプタが熱くなることがあります。本体の動作状況により発熱しているだけで、故障ではありません。

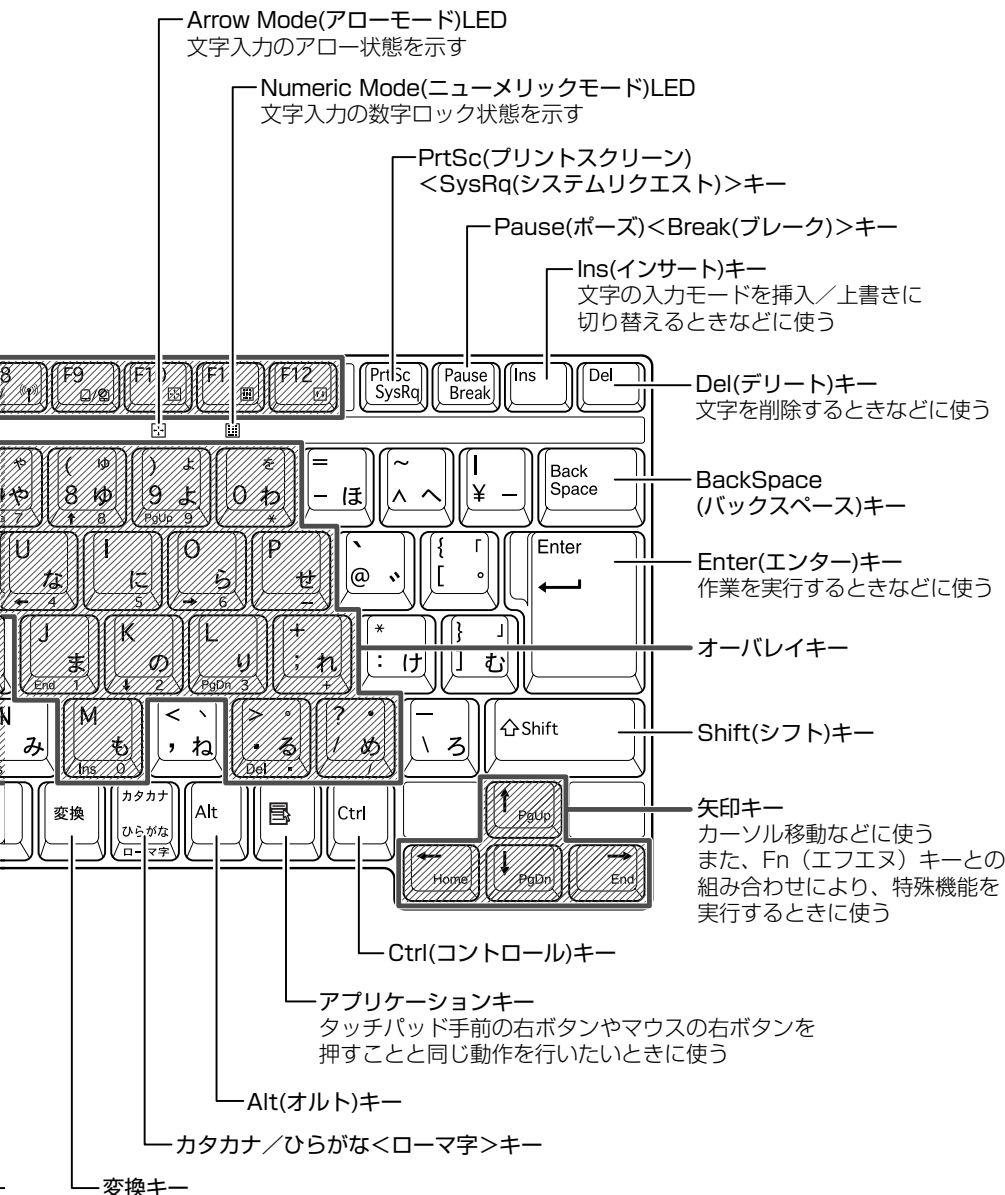
*1 使用環境条件は、本製品の動作を保証する温湿度条件であり、性能を保証するものではありません。

2 キーボード

ここでは基本的な使いかたと、それぞれのキーの意味や呼びかたについて簡単に説明します。

1) キーボード図





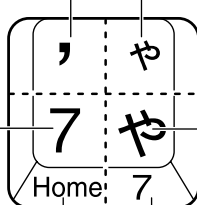
【文字キー】

文字キーは、文字や記号を入力するときに使います。

文字キーに印刷されている2～6種類の文字や記号は、キーボードの文字入力の状態によって変わります。

■ 左上

(Shift)キーを押しながら押すと、記号やアルファベットの大文字が入力できます。



■ 右上

かな入力ができる状態で(Shift)キーを押しながら押すと、記号、ひらがなのそくおん促音(小さい「っ」)、拗音(小さい「や、ゅ、よ」)が入力できます。

■ 左下

他のキーは使わず、そのまま押すと、数字やアルファベットの小文字が入力できます。

大文字ロック状態にすると、大文字も入力できます。

■ 右下

かな入力ができる状態で押すと、ひらがなや記号が入力できます。

■ 前面左

アロー状態のときに押すと、カーソル制御キーとして使えます。

■ 前面右

数字ロック状態のときに押すと、テンキーとして使えます。

参照 アロー状態、数字ロック状態

「本節 ②-(Fn)キーを使った特殊機能キー」

お願い キーボードの取り扱いと手入れ

柔らかい乾いた素材のきれいな布でふいてください。

汚れがひどいときは、水に浸した布を固くしぼってふきます。

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

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

2) キーを使った便利な機能

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

【**(Fn)**キーを使った特殊機能キー】

キー	内容
(Fn) + (Esc) 〈スピーカのミュート〉	内蔵スピーカやヘッドホンの音量をミュート（消音）にします。元に戻すときは、もう1度 (Fn) + (Esc) キーを押します。
(Fn) + (Space) 〈本体液晶ディスプレイの解像度切り替え〉	(Fn) キーを押したまま、 (Space) キーを押すたびに本体液晶ディスプレイの解像度を切り替えます。
(Fn) + (F1) 〈インスタントセキュリティ機能〉	画面右上にカギアイコンが表示された後、画面表示がオフになります。 解除するには、次の操作を行ってください。 ① (Shift) キーや (Ctrl) キーを押す、またはタッチパッドを操作する ② ユーザ名選択画面が表示されたら、ログオンするユーザー名をクリックする ③ Windowsのログオンパスワードを設定している場合は、パスワード入力画面にWindowsのログオンパスワードを入力し、 (Enter) キーを押す パスワードによる保護を設定（[画面のプロパティ] の [スクリーンセーバー] タブで、[パスワードによる保護] または [再開時によくぞ画面に戻る] をチェック）しておくと、セキュリティを強化できます。
(Fn) + (F2) 〈省電力モードの設定〉	(Fn) + (F2) キーを押すと、設定されている「東芝省電力」の省電力プロファイルが表示されます。 (Fn) キーを押したまま、 (F2) キーを押すたびに省電力プロファイルが切り替わります。
(Fn) + (F3) 〈スタンバイ機能の実行〉	(Fn) + (F3) キーを押し、表示される画面で [はい] ボタンをクリックするとスタンバイ機能が実行されます。 ^{*1}

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

キー	内容
(Fn)+(F4) 〈休止状態の実行〉	(Fn)+(F4)キーを押し、表示される画面で「[はい]」ボタンをクリックすると休止状態が実行されます。 ^{*1}
(Fn)+(F5) 〈表示装置の切り替え〉	表示装置を切り替えます。 参照 ➡ 詳細について「5章 4 テレビを接続する」
(Fn)+(F6) 〈本体液晶ディスプレイの輝度を下げる〉	(Fn)キーを押したまま、(F6)キーを押すたびに本体液晶ディスプレイの輝度が1段階ずつ下がります。表示される画面のアイコンで輝度の状態を確認できます。
(Fn)+(F7) 〈本体液晶ディスプレイの輝度を上げる〉	(Fn)キーを押したまま、(F7)キーを押すたびに本体液晶ディスプレイの輝度が1段階ずつ上がります。表示される画面のアイコンで輝度の状態を確認できます。
(Fn)+(F8) 〈無線通信機能を切り替える〉	ワイヤレスコミュニケーションスイッチをOnにしている場合、(Fn)キーを押したまま、(F8)キーを押すたびに使用する無線通信機能の有効／無効を切り替えます。 * 無線 LAN モデルのみ
(Fn)+(F9) 〈タッチパッドオン／オフ機能〉	タッチパッドからの入力を無効にできます。再び有効にするには、もう1度(Fn)+(F9)キーを押します。 参照 ➡ 「本章 3-① タッチパッドを設定するには」
(Fn)+(F10) 〈オーバレイ機能〉	キー前面左に印刷された、カーソル制御キーとして使用できます（アロー状態）。アロー状態を解除するには、もう1度(Fn)+(F10)キーを押します。 Arrow Mode  LEDが点灯します。
(Fn)+(F11) 〈オーバレイ機能〉	キー前面右に印刷された、数字などの文字を入力できます（数字ロック状態）。数字ロック状態を解除するには、もう1度(Fn)+(F11)キーを押します。 アプリケーションによっては異なる場合があります。 Numeric Mode  LEDが点灯します。
(Fn)+(F12) 〈スクロールロック状態〉	一部のアプリケーションで、  キーを画面スクロールとして使用できます。ロック状態を解除するには、もう1度(Fn)+(F12)キーを押します。

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

キー	内容
(Fn)+↑ <PgUp (ページアップ)>	一般的なアプリケーションで、(Fn)キーを押したまま、↑キーを押すと、前のページに移動できます。
(Fn)+↓ <PgDn (ページダウン)>	一般的なアプリケーションで、(Fn)キーを押したまま、↓キーを押すと、次のページに移動できます。
(Fn)+← <Home (ホーム)>	一般的なアプリケーションで、(Fn)キーを押したまま、←キーを押すと、カーソルが行または文書の最初に移動します。
(Fn)+→ <End (エンド)>	一般的なアプリケーションで、(Fn)キーを押したまま、→キーを押すと、カーソルが行または文書の最後に移動します。
(Fn)+①* ² <縮小>	デスクトップや一般的なアプリケーションで、(Fn)キーを押したまま、①キーを押すと、画面やアイコンなどが縮小されます。
(Fn)+②* ² <拡大>	デスクトップや一般的なアプリケーションで、(Fn)キーを押したまま、②キーを押すと、画面やアイコンなどが拡大されます。

*2 「TOSHIBA Smooth View」をインストールしている場合のみ、使用できます。

役立つ操作集

「TOSHIBA Smooth View」

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

初めて使用するときには、[スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] からインストールしてください。[東芝ユーティリティ] タブに用意されています。以降は自動的に起動し、通知領域にアイコン() が表示されます。

「Fn-esse」

「Fn-esse」は、[Fn]キーと特定のキーを押すと、簡単にアプリケーションを起動できるアプリケーションです。あらかじめ特定のキーと起動するアプリケーションの設定が必要です。

起動するには、[スタート] → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ユーティリティ] → [Fn-esse] をクリックしてください。

「Fn-esse」で[Fn]+①キーまたは[Fn]+②キーに何らかの動作を登録していても、「TOSHIBA Smooth View」をインストールすると使用できなくなります。

【キーを使ったショートカットキー】

キー	操作
 + (R)	[ファイル名を指定して実行] 画面を表示する
 + (M)	すべての画面を最小化する
(Shift) +  + (M)	 + (M)で最小化したすべての画面を元に戻す
 + (F1)	『ヘルプとサポートセンター』を起動する
 + (E)	[マイコンピュータ] 画面を表示する
 + (F)	ファイルまたはフォルダを検索する
(Ctrl) +  + (F)	他のコンピュータを検索する
 + (Tab)	タスクバーのボタンを順番に切り替える
 + (Break)	[システムのプロパティ] 画面を表示する

【特殊機能キー】

特殊機能	キー	操作
アプリケーションの強制終了など	(Ctrl)+(Alt)+(Del)	[Windows タスクマネージャ] 画面が表示されます。 ^{*1} アプリケーションやシステムの強制終了を行います。
画面コピー	(PrtSc)	現在表示中の画面をクリップボードにコピーします。
	(Alt)+(PrtSc)	現在表示中のアクティブな画面をクリップボードにコピーします。

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

3 日本語を入力するには

本製品には、日本語入力システム Microsoft IME が搭載されています。

日本語入力システムとは、日本語を入力するためのソフトウェアです。

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

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



Office 搭載モデルでは、Microsoft Office OneNoteなどを起動すると、日本語入力が MS-IME からナチュラル インプットに切り替わります。ナチュラル インプットは日本語入力時の文字変換を快適にする入力システムです。

詳しくは「Microsoft ナチュラル インプット」のヘルプをご覧ください。

出荷状態では音声認識機能およびテキストサービスの手書き入力パッドはインストールされていません。音声認識機能およびテキストサービスの手書き入力パッドをご利用になる場合にはカスタムインストールする必要があります。

製品に添付されている Office Personal Edition 2003 CD-ROM または Office Professional Enterprise Edition 2003 CD-ROM をセットし、表示される画面にしたがってインストールしてください。また音声認識機能をご利用になる場合には、128MB 以上の実装メモリ、高品質のマイクが必要となります。

入力モード

ローマ字入力が既定値になっています。

ローマ字入力とかな入力は $\text{Alt} + \text{[カタカナ／ひらがな]}$ キーを押すと切り替えられます。

または、次の方法で設定することもできます。

- ① ツールバーの [ツール] アイコン () をクリックして表示されたメニューから [プロパティ] をクリックする
- ② [全般] タブで [ローマ字入力／かな入力] の設定をする

漢字変換

入力した文字を漢字変換するには、 Space キーを押します。

目的の漢字ではない場合は、もう 1 度 Space キーを押すと、候補の一覧が表示されます。

\uparrow \downarrow キーで選択し、 Enter キーを押します。

ヘルプの起動方法

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

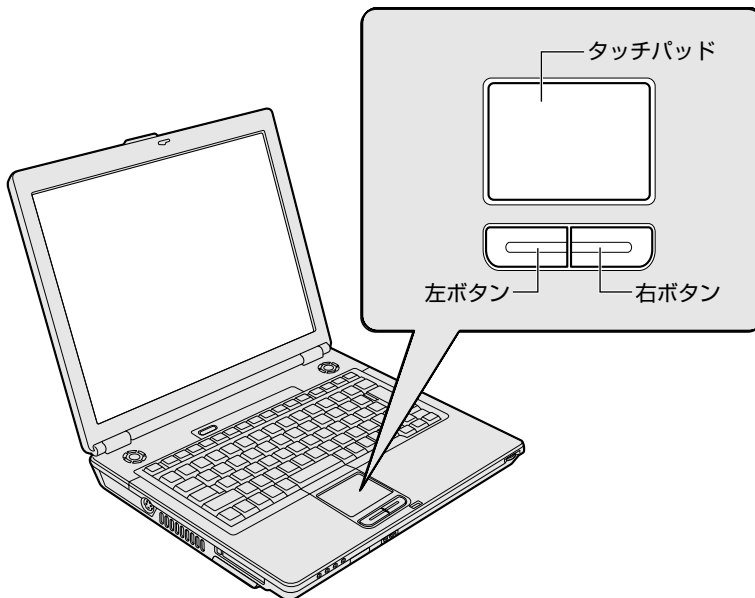
3 タッチパッド

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

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

お願い 操作にあたって

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



1 タッチパッドを設定するには

タッチパッドやポインタの設定は、「マウスのプロパティ」で行います。

1 「マウスのプロパティ」の設定方法

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



- 各タブで機能を設定し、[OK]ボタンをクリックする

各機能の設定については、ヘルプを参照してください。

[キャンセル]ボタンをクリックした場合は、設定が変更されません。

ヘルプの起動方法

- 「マウスのプロパティ」画面を表示し、画面右上の?をクリックする
ポインタが?に変わります。
- 画面上の知りたい場所をクリックする
説明文が表示されます。

役立つ操作集

タッチパッドを無効／有効にするには

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



タッチパッドの無効／有効は、(Fn)+(F9)キーでも切り替えることができます。

2) その他の設定

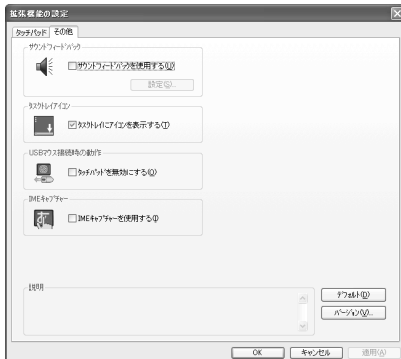
【拡張機能の設定】画面の【その他】タブは、タッチパッドの操作に合わせて音を鳴らしたり、タッチパッドで手書き入力をするなど、いろいろな設定ができます。

【マウスのプロパティ】画面で、次のように操作してください。

1 【拡張】タブで【拡張機能の設定】ボタンをクリックする

【拡張機能の設定】画面が表示されます。

2 【その他】タブを選択する



【サウンドフィードバック】

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

【設定】ボタンをクリックすると、【サウンドとオーディオ デバイスのプロパティ】画面が表示されます。

【サウンド】タブの【プログラミイベント】で「Alps Pointing Device Driver」の各場面のサウンド設定を行ってください。

【タスクトレイアイコン】

チェックすると、通知領域に【Touch Pad】アイコン(■)が表示されます。

購入時に表示される【タッチパッド】アイコンと同等の機能を持つので、通常は使用しません。

【USB マウス接続時の動作】

チェックすると、別売りの USB マウスの着脱に連動して、タッチパッドが自動的に有効／無効に切り替わります。

(Fn)+(F9)による、タッチパッド無効／有効切り替え機能とは連動していません。

*東芝製ではないUSB マウスを接続した場合は、本機能が動作しない場合があります。

【IMEキャプチャー】

チェックすると、タッチパッドをIMEパッドの手書き入力エリアとして使用できます。

使用中は、ポインタが羽に変わります。使用中に右クリックすると入力エリアがクリアされ、左クリックすると使用が解除されます。

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

3) タッピング機能

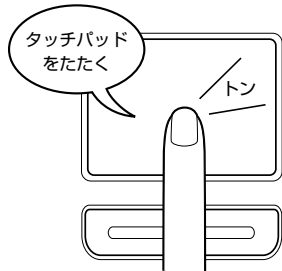
タッチパッドを指で軽くたたくことをタッピングといいます。

タッピング機能を使うと、左ボタンを使わなくても、次のような基本的な操作ができます。

1 タッピングの方法

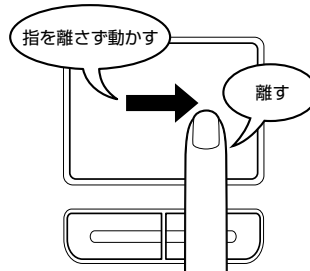
【クリック / ダブルクリック】

タッチパッドを1回軽くたたくとクリック、2回たたくとダブルクリックができます。



【ドラッグアンドドロップ】

タッチパッドを続けて2回たたき、2回目はタッチパッドから指を離さずに目的の位置まで移動し、指を離します。



お願い タッチパッドの手入れ

乾いた柔らかい素材のきれいな布でふいてください。

汚れがひどいときは、水かぬるま湯に浸した布を固くしぼってからふきます。

4) PadTouch機能を使う

パッドタップ

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

次のようなときに使用すると便利です。

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

「PadTouch」は、ご購入時の状態ではパソコンに電源を入れると自動的に起動し、通知領域にアイコン（）が表示されます。

初めて「PadTouch」を使用するときにはインストールが必要です。

1 インストール方法

1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] をクリックする

2 画面のメッセージに従ってインストールする

「PadTouch」は [東芝ユーティリティ] タブに用意されています。

インストール後はパソコンに電源を入れると自動的に起動し、通知領域にアイコン（）が表示されます。

詳しい使用方法は、「PadTouch」のヘルプを参照してください。

ヘルプの起動

1 通知領域の [PadTouch] アイコン（）を右クリックし、表示されたメニューから [ヘルプ] をクリックする

4 ディスプレイ

本製品には表示装置として TFT カラー液晶ディスプレイ (1024 × 768 ドット) が内蔵されています。テレビや外部ディスプレイを接続して使用することもできます。

- 参照 ➔ テレビの接続について
「5 章 4 テレビを接続する」
- 参照 ➔ 外部ディスプレイの接続について
「5 章 5 外部ディスプレイを接続する」

表示について

TFT カラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。

非点灯、常時点灯などの画素（ドット）が存在することがあります。

（有効ドット数の割合は 99.99% 以上です）

有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。

これらは、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

1 画面の明るさを調整する

本体液晶ディスプレイの明るさ（輝度）を調整します。輝度は 8 段階で設定できます。初期状態では、再高輝度に設定されています。

明るさを変えたい場合は、次の方法でお好みの明るさに調整してください。

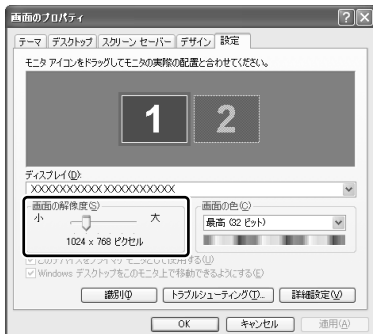
【 輝度の調整方法 】

- (Fn)+[F6] : [Fn]キーを押したまま、[F6]キーを押すたびに本体液晶ディスプレイの輝度が 1 段階ずつ下がります。表示される画面のアイコンで輝度の状態を確認できます。
- (Fn)+[F7] : [Fn]キーを押したまま、[F7]キーを押すたびに本体液晶ディスプレイの輝度が 1 段階ずつ上がります。表示される画面のアイコンで輝度の状態を確認できます。

2) 解像度を変更する

解像度を変更すると、画面上のアイコン、テキスト、その他の項目が大きく、または小さく表示されます。テレビや外部ディスプレイを接続した場合など、購入時の設定では見にくい場合は、次の手順で変更できます。

- 【コントロールパネル】を開き、【デスクトップの表示とテーマ】をクリック→【画面】をクリックする
【画面のプロパティ】画面が表示されます。
- 【設定】タブの【画面の解像度】で、解像度を変更する



(表示例)

- 【OK】ボタンをクリックする

メモ

Fn+**Space**キーを押して、解像度を切り替えることもできます。

お願い 液晶ディスプレイの取り扱い

画面の手入れ

- 画面の表面には偏光フィルムが貼られています。このフィルムは傷つきやすいので、むやみに触れないでください。

表面が汚れた場合は、柔らかくきれいな布で軽くふき取ってください。水や中性洗剤、揮発性の有機溶剤、化学ぞうきんなどは使用しないでください。

- 無理な力の加わる扱いかた、使いかたをしないでください。

液晶ディスプレイは、ガラス板間に液晶を配向処理して注入してあります。強い力を加えると配向が乱れ、発色や明るさが変わって元に戻らなくなる場合があります。また、ガラス板を破損するおそれもあります。

- 水滴などが長時間付着すると、変色やシミの原因になるので、すぐにふき取ってください。ふき取る際は、力を入れないで軽く行ってください。

残像防止について

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

また、次の機能を利用すると、残像防止ができます。

- スクリーンセーバーを設定する

参照 ➤ スクリーンセーバーの設定 『ヘルプとサポート センター』

- 「東芝省電力」で「モニタの電源を切る」を設定する

参照 ➤ 東芝省電力 「6章 2-① 東芝省電力」

5 サウンド機能

本製品はサウンド機能を内蔵し、スピーカがついています。

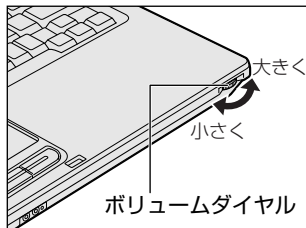
1 スピーカの音量を調整する

標準で音声、サウンド関係のアプリケーションがインストールされています。

スピーカの音量は、ボリュームダイヤル、またはWindowsのボリュームコントロールで調整できます。

1 ボリュームダイヤルで調整する

音量を大きくしたいときには右に、小さくしたいときには左に回します。

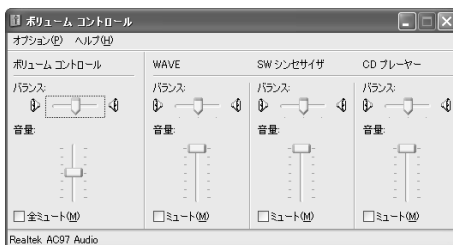


2 ボリュームコントロールで調整する

再生したいファイルごとに音量を調整したい場合、次の方法で調整できます。

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [エンターテイメント] → [ボリュームコントロール] をクリックする
- 2 それぞれのつまみを上下にドラッグして調整する

つまみを上にするとスピーカの音量が上がります。[ミュート] をチェックすると消音（ミュート）となります。



(表示例)

詳しくは『ボリュームコントロールのヘルプ』を確認してください。

【音楽／音声を再生するとき】

ボリュームコントロールの各項目では次の音量が調整できます。

ボリュームコントロール	全体の音量を調整する
WAVE	MP3 ファイル、Wave ファイル、音楽 CD (Windows Media Player の場合)、DVD-Video など
CD プレーヤー	音楽 CD (Windows Media Player 以外の場合)

また、使用するアプリケーションにより異なる場合があります。詳しくは『アプリケーションに付属の説明書』または『ボリュームコントロールのヘルプ』を確認してください。

2 音楽／音声の録音レベルを調整する

録音レベルの調整は、次のように行います。

1 パソコン上で録音するとき

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [エンターテイメント] → [ボリュームコントロール] をクリックする
- 2 メニューバーの [オプション] → [プロパティ] をクリックする
- 3 [音量の調整] で [録音] をチェックする
- 4 [表示するコントロール] で表示項目を確認する
[マイク] がチェックされていることを確認します。
- 5 [OK] ボタンをクリックする
- 6 [録音コントロール] 画面で、使用するデバイスの [選択] をチェックする
[マイク] : マイクから録音するとき
- 7 選択したデバイスのつまみで音量を調節する
同時に2つのデバイスを選択することはできません。
録音したい音楽／音声は、ボリュームコントロールの音量により影響を受けます。

6 ドライブ

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

- DVD スーパーマルチドライブ

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

* 本書では、「DVD+R」と記載している場合、特に書き分けのある場合を除き、DVD+R DL (Double Layer 対応) を含みます。

- DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ

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

- CD-ROM ドライブ

CD-ROM の読み出し機能を搭載したドライブです。

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

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

お願い DVD-Video の再生にあたって

- DVD-Video 再生時は、AC アダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。バッテリ駆動で再生する場合は「東芝省電力」で「DVD 再生」プロファイルに設定してください。
- 使用する DVD ディスクのタイトルによっては、コマ落ちする場合があります。
- Region コードは 4 回まで変更することができますが、通常は出荷時のままご利用ください。出荷時の状態では DVD-Video の再生は Region コード「2」、「ALL」のものをご使用ください。

1) 使用できるメディアと対応するアプリケーション

お願い

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

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

書き込みに使用できる、本製品に添付のアプリケーションは次のとおりです。

- RecordNow! Basic for TOSHIBA

ここでは「RecordNow!」とよびます。

[スタート] → [すべてのプログラム] → [Sonic] → [RecordNow!] → [RecordNow!] をクリックして起動します。

- DLA for TOSHIBA

ここでは「DLA」とよびます。

初めて使用するときは、[スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] からインストールしてください。

詳しい使用方法は、それぞれのアプリケーションのヘルプをご覧ください。

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

1 DVDスーパーマルチドライブモデル

使用できるメディア

○：使用できる ×：使用できない

	CD-R	CD-RW	DVD-R	DVD-RW	DVD+R	DVD+RW	DVD-RAM
読み出し	○*1	○*1	○*1	○*1	○*3	○*1	○*1
書き込み回数	1回	繰り返し 書換可能*2	1回	繰り返し 書換可能*2	1回	繰り返し 書換可能*2	繰り返し 書換可能*2

* 1 使用するメディアによっては、読み出しができない場合があります。

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

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

アプリケーションと書き込み可能なメディア

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

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

【[マイコンピュータ]上で書き込む場合】

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

* 1 DVD-RW、DVD+RW、CD-RWへの書き込みは、「DLA」を使用してください。

参照 ➔ DVD-RW、DVD+RW、CD-RWのフォーマット
 『DLAのヘルプ』

参照 ➔ DVD-RAMのフォーマット
 「本節 ❶ DVD-RAMを使うときは」

2 DVD-ROM&CD-R/RWドライブモデル

使用できるメディア

○：使用できる ×：使用できない

	CD-R	CD-RW	DVD-R	DVD+R	DVD-RW	DVD+RW	DVD-RAM
読み出し	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1
書き込み回数	1回	繰り返し 書換可能 ^{*2}	×	×	×	×	×

* 1 使用するメディアによっては、読み出しができない場合があります。

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

アプリケーションと書き込み可能なメディア

CD-Rには「RecordNow!」で書き込みができます。

CD-RWには、「RecordNow!」および「DLA」^{*1}で書き込みができます。

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

【[マイコンピュータ] 上で書き込む場合】

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

* 1 「DLA」を使用してください。

参照 ➔ CD-RW のフォーマット『DLA のヘルプ』

3 CD-ROM ドライブ

CD-ROM ドライブは、CD-R の読み出しのみ可能です。書き込みはできません。

2 使用できる CD

【読み出しできる CD】

対応フォーマットによっては、再生ソフトが必要な場合があります。

- 音楽用 CD

8cm または 12cm の音楽用 CD が聴けます。

- フォト CD

普通のカメラで撮影した写真の画像をデジタル化して記録したものです。

- CD-ROM

使用するシステムに適合する ISO 9660 フォーマットのものが使用できます。

- CD エクストラ

記録領域は音楽データ用とパソコンのデータ用に分けられています。それぞれの再生装置で再生できます。

- CD-R

- CD-RW

【書き込みできる CD】

* DVD スーパーマルチ ドライブモデル、DVD-ROM&CD-R/RW ドライブモデルのみ

- CD-R

書き込みは 1 回限りです。書き込まれたデータの削除・変更はできません。

- CD-RW

書き込み速度は、使用するメディアによって異なります。

- DVD スーパーマルチドライブモデル

CD-R メディア : 最大 24 倍速

最大の倍速で書き込むためには書き込み速度に対応した CD-R メディアを使用してください。

マルチスピード CD-RW メディア : 最大 4 倍速

High-Speed CD-RW メディア : 最大 10 倍速

Ultra Speed CD-RW メディア : 最大 10 倍速

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

- DVD-ROM&CD-R/RW ドライブモデル

CD-R メディア : 最大 24 倍速

最大の倍速で書き込むためには書き込み速度に対応した CD-R メディアを使用してください。

マルチスピード CD-RW メディア : 最大 4 倍速

High-Speed CD-RW メディア : 最大 10 倍速

Ultra Speed CD-RW メディア : 最大 24 倍速

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

お願い CD-RW、CD-Rについて

- CD-RW、CD-R に書き込む際には、次のメーカーのメディアを使用することを推奨します。

CD-RW（マルチスピード、High-Speed）

: 三菱化学メディア（株）、（株）リコー

CD-RW（Ultra Speed）

: 三菱化学メディア（株）

CD-R : 太陽誘電（株）、三菱化学メディア（株）、（株）リコー、

日立マクセル（株）

これらのメーカー以外のメディアを使用すると、うまく書き込みができない場合があります。

- CD-R に書き込んだデータの消去はできません。

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

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

- CD-RW の消去されたデータを復元することはできません。消去の際は、メディアの内容を十分に確認してから行ってください。
- 書き込み可能なドライブが複数台接続されている際には、書き込み・消去するメディアをセットしたドライブを間違えないよう十分に注意してください。
- ハードディスクに不良セクタがあると書き込みに失敗するおそれがあります。定期的に「エラーチェック」でクラスタのチェックを行うことをおすすめします。

参照 → エラーチェックの方法

「9章 2 Q&A集 その他 -Q. セーフモードで起動した」

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

3 使用できる DVD

【読み出しできるDVD】

* DVD スーパーマルチドライブモデル、DVD-ROM&CD-R/RW ドライブモデルのみ
対応フォーマットによっては、再生ソフトが必要な場合があります。

- DVD-ROM ● DVD-Video (映像再生用です。映画などが収録されています)
- DVD-R ● DVD-RW ● DVD-RAM
- DVD+R、DVD+R DL
DVD-ROM&CD-R/RW ドライブモデルの場合、DVD+R DL (Double Layer) を読み出すためには、ディスクがクローズされている（データが書き込めない状態になっている）必要があります。
- DVD+RW

【書き込みできるDVD】

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

お願い

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

- DVD-R

書き込みは1回限りです。書き込まれたデータの削除・変更はできません。

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

- DVD-RW

DVD-RWは、DVD-RW Ver1.1またはVer1.2規格に準拠したメディアを使用してください。

- DVD+R、DVD+R DL

DVD+R DL (Double Layer)とは、DVD+Rの記録層を2つにして、片面に2層分の記録が可能な規格のことです。

既存の1層のDVD+Rメディアの記録容量4.7GBの約1.8倍となる、8.5GB分の記録容量を実現します。例えば、MPEG2の5Mbpsの映像データで、1層のDVD+Rメディアが約2時間分ならDVD+R DLメディアは約3.6時間分の記録が可能になります。

- DVD+RW

- DVD-RAM

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

【DVD-RAMの種類】

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

カートリッジタイプのメディアは、カートリッジから取り出してドライブにセットしてください。両面ディスクで、読み出し／書き込みする面を変更するときは、一度ドライブからメディアを取り出し、裏返してセットし直してください。

○：使用できる ×：使用できない

DVD-RAMの種類	本製品の対応
カートリッジなし ^{*1}	○
カートリッジタイプ（取り出し不可）	×
カートリッジタイプ（取り出し可能） ^{*2}	○

* 1 一部の家庭用DVDビデオレコーダでは再生できない場合があります。

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

お願い DVD スーパーマルチ ドライブモデルの場合

- DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+R に書き込む際には、次のメーカーのメディアを使用することを推奨します。

DVD-RAM：松下電器産業（株）、日立マクセル（株）

DVD-RW：日本ビクター（株）、三菱化学メディア（株）

DVD-R：松下電器産業（株）、太陽誘電（株）

DVD+RW：三菱化学メディア（株）、（株）リコー

DVD+R：三菱化学メディア（株）、（株）リコー

DVD+R DL：三菱化学メディア（株）

これらのメーカー以外のメディアを使用すると、うまく書き込みができない場合があります。

- DVD-R、DVD+R に書き込んだデータの消去はできません。
- DVD-RW、DVD+RW メディアは書き換え可能なメディアですが、「RecordNow!」で書き込んだファイルを変更したり、削除したりすることはできません。ファイルの変更・削除が必要な場合は、まず DVD-RW、DVD+RW メディアの消去を行い、改めて必要なファイルだけを書き込んでください。「DLA」で DVD-RW、DVD+RW メディアに書き込んだファイルは、変更・削除することができます。
- DVD-RW、DVD+RW の消去されたデータを復元することはできません。消去の際は、メディアの内容を十分に確認してから行ってください。
- 書き込み可能なドライブが複数台接続されている際には、書き込み・消去するメディアをセットしたドライブを間違えないよう十分に注意してください。
- DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+R への書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。
- DVD-RW、DVD-R への書き込みでは、DVD の規格に準拠するため、書き込むデータのサイズが約 1GB に満たない場合にはダミーのデータを加えて、最小 1GB のデータに編集して書き込みます。このため、実際に書き込もうとしたデータが少ないにもかかわらず、書き込み完了までに時間がかかることがあります。
- ハードディスクに不良セクタがあると書き込みに失敗するおそれがあります。定期的に「エラーチェック」でクラスタのチェックを行うことをおすすめします。

参照 ➤ エラーチェックの方法

「9 章 2 Q&A 集 その他 -Q. セーフモードで起動した」

- ドライブの構造上、メディアの傷、汚れ、ホコリ、チリなどにより読み出し／書き込みができなくなる場合があります。DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+R にデータなどを書き込む際は、メディアの状態をよくご確認ください。
- DVD-RAM をドライブにセットしたとき、システムが DVD-RAM を認識するまでに多少時間がかかります。
- 「RecordNow!」を起動した状態で DVD メディアをドライブに挿入した場合に、ドライブのイジェクトボタンを押してもメディアが取り出せないことがあります。その場合は、画面上で「RecordNow!」の取り出しボタン（）をクリックするか、マイコンピュータまたはエクスプローラを開き、取り出したいメディアが入っているドライブのアイコンを右クリックして、表示されるメニューの中の「取り出し」をクリックしてください。

メモ

- 市販のDVD-Rには業務用メディア (for Authoring) と一般用メディア (for General) があります。業務用メディアはパソコンのドライブでは書き込みできません。
一般用メディア (for General) を使用してください。
- 市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+R には「for Data」と「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDビデオレコーダとの互換性を重視する場合は「for Video」を使用してください。
- 作成したDVDは、一部の家庭用DVDビデオレコーダやパソコンでは再生できないこともあります。また、作成したDVD+R DL メディアを再生するときは、DVD+R DL メディアの読み取りに対応している機器を使用してください。

4 DVD-Video の再生について

* DVD スーパーマルチドライブモデルまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブモデルのみ
DVD-Video の再生を行うためのアプリケーションとして「InterVideo WinDVD」
が用意されています。

お願い

- 本製品に添付の「InterVideo WinDVD」は、DVD スーパーマルチドライブまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブモデルのみ使用できます。

初めて使用するときは、[スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] からインストールしてください。

お願い DVD-Video の再生にあたって

- DVD-Video の再生には、「InterVideo WinDVD」を使用してください。
「Windows Media Player」やその他市販ソフトを使用して DVD-Video を再生すると、表示が乱れたり、再生できない場合があります。このようなときは、「InterVideo WinDVD」を起動し、DVD-Video を再生してください。
- DVD-Video 再生ソフト「InterVideo WinDVD」は、Video CD、Audio CD、MP3 の再生はサポートしていません。
- DVD-Video 再生時は、なるべく AC アダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。バッテリ駆動で再生する場合は「東芝省電力」のプロファイルを「DVD 再生」に設定してください。
- 使用する DVD ディスクのタイトルによっては、コマ落ちする場合があります。
- DVD-Video を再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中には他のアプリケーションを起動させたり、不要な操作は行わないでください。

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

- Region コードは 4 回まで変更することができますが、通常は出荷時のままご利用ください。出荷時の状態では DVD-Video の再生は Region コード「2」、「ALL」のものをご使用ください。
- 外部ディスプレイに表示する場合は、再生する前にあらかじめ表示装置を切り替えてください。また、マルチモニタ（本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示）の設定では、外部ディスプレイに表示するための設定が必要です。本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイに Clone 表示をしているとき DVD-Video を再生すると、画像がコマ落ちすることがあります。この場合は表示解像度を下げるか、本体液晶ディスプレイまたは外部ディスプレイのみに表示するか、拡張表示に設定してください。

 表示装置の切り替え 「5 章 4 テレビを接続する」

詳しくは、「InterVideo WinDVD」の「Readme」に記載しています。
「Readme」をよく読んで使用してください。

5) DVD-RAMを使うときは

* DVD スーパーマルチドライブモデルのみ

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

DVD-RAM のドライバとフォーマットユーティリティとして、「DVD-RAM Driver Software」が用意されています。初めて使用するときには、[スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] からインストールしてください。

1 フォーマットとは

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

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

 「本項 2- PDF マニュアルを見る方法」

お願い

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

メモ

- [スタート] → [すべてのプログラム] → [DVD-RAM] → [DVD-RAM ドライバー] で表示されるメニューは、DVD スーパーマルチドライブモデルでのみ使用できます。その他のモデルでは使用できません。

ファイルシステム

DVD-RAM をフォーマットするときにファイルシステムを選択します。

ファイルシステムは、書き込むデータの種類や書き込み後のメディアを使用する機器に応じて選択します。また、映像データを書き込むときは、書き込み用のアプリケーションによって指定されている場合があります。

選択できるファイルシステムは「UDF2.0」「UDF1.5」「FAT32」です。

【 UDF2.0 】

-VR フォーマットに対応したファイルシステムです。

家庭用 DVD ビデオレコーダとの互換性があります。

【 UDF1.5 】

本製品で使用しているシステムの標準の機能で読み出しできるファイルシステムです。このファイルシステムのメディアは、本製品以外の Windows XP^{*1} / 2000^{*2} がインストールされたパソコン^{*3}でもデータを読み出すことができます。

家庭用 DVD ビデオレコーダとの互換性はありません。

【 FAT32 】

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

* 1 Windows XP Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 operating system 日本語版、Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版、または Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版

* 2 Windows 2000 ... Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版

* 3 DVD-RAM ドライブが搭載されていないパソコンで DVD-RAM を読み出すためには、DVD-RAM の読み出しに対応した DVD ドライブが搭載されている必要があります。

* 4 Windows Me ... Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版

* 5 Windows 98 ... Microsoft® Windows® 98 SECOND Edition operating system 日本語版

2 フォーマット方法

Windows でのフォーマット方法を簡単に説明します。

1 フォーマットする DVD-RAM をセットする

参照 ➤ DVD-RAM のセット 「本節 ⑥-1 CD／DVD のセット」

- 2 [スタート] → [マイコンピュータ] をクリックする**
[マイコンピュータ]画面が表示されます。
- 3 [DVD-RAM ドライブ] をクリックする**
[DVD-RAM ドライブ]が選択され、アイコンの色が反転します。
- 4 メニューバーの [ファイル] をクリックし①、表示されたメニューから [フォーマット] をクリックする②**
アイコンを右クリックして表示されるメニューからも選択できます。



[DVDFormat]画面が表示されます。

- 5 [ドライブ]と[フォーマット種別]を選択する**
映像を書き込み、家庭用DVDビデオレコーダで再生するためのDVD-RAMを作成する場合は、[ユニバーサルディスクフォーマット(UDF2.0)]を選択してください。
パソコンで使用するためのDVD-RAMを作成する場合は、[ユニバーサルディスクフォーマット(UDF1.5)]を選択してください。

- 6 ボリュームラベル名を入力する**
UDF形式を選択した場合は、必ず入力してください。
- 7 [開始]ボタンをクリックする**
物理フォーマットを行う場合は、[物理フォーマットを実行する]をチェックしてから、[開始]ボタンをクリックしてください。
物理フォーマットを行うと、DVD-RAM上の全セクタを検査し、不良セクタの代替処理を行います（通常は行う必要はありません）。物理フォーマットを行う場合は、フォーマットが完了するまでに時間がかかります。

メッセージが表示されます。

8 メッセージの内容を確認し、[はい] ボタンをクリックする

フォーマットが開始されます。

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

9 メッセージの内容を確認し、[OK] ボタンをクリックする

これで、フォーマットは完了です。

他の DVD-RAM も続けてフォーマットする場合は、DVD-RAM を入れ替えて、手順5から実行します。

フォーマットを終了する場合は、[DVDForm] 画面で [閉じる] ボタンをクリックしてください。

PDFマニュアルを見る方法

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

「Adobe Reader」が起動し、PDFマニュアルが表示されます。

6 CD／DVD のセットと取り出し

CD／DVD のセットと取り出しについて説明します。

お願い 操作にあたって

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



イジェクトホールについて

「本項 2- ディスクトレイが出てこない場合」

- ドライブのトレイを開けたときに、CD／DVD が回転している場合には、停止するまで CD／DVD に手を触れないでください。ケガのおそれがあります。

- パソコン本体を持ち運ぶときは、ドライブに CD / DVD が入っていないことを確認してください。入っている場合は取り出してください。
- CD / DVD をディスクトレイにセットするときは、無理な力をかけないでください。
- CD / DVD を正しくディスクトレイにセットしないと CD / DVD を傷つけることがあります。

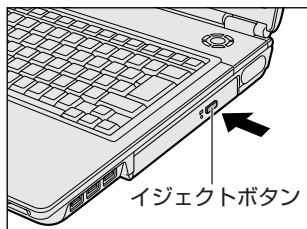
チェックセットする前に確認しましょう

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

1 CD / DVD のセット

1 パソコン本体の電源を入れる

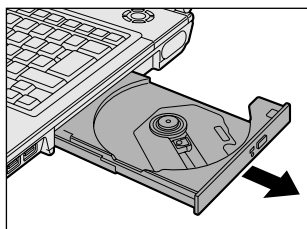
2 イジェクトボタンを押す



イジェクトボタンを押したら、ボタンから手を離してください。ディスクトレイが少し出てきます（数秒かかることがあります）。

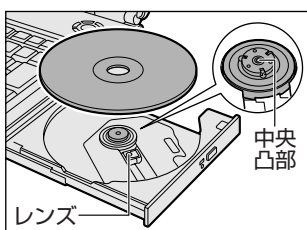
※購入したモデルによってイジェクトボタンの位置は異なります。

3 ディスクトレイを引き出す



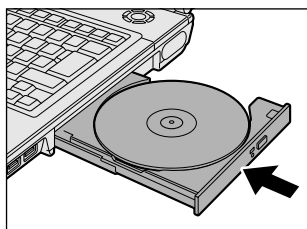
CD / DVD をのせるトレイがすべて出るまで、引き出します。

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



「カチッ」と音がして、セットされていることを確認してください。

- 5 「カチッ」と音がするまで、ディスクトレイを押し戻す**



CD／DVD をセットすると、再生するアプリケーションや操作を選択する画面が表示されます。

2 CD／DVDの取り出し

- 1 パソコン本体の電源が入っているか確認する**

電源が入っていない場合は電源を入れてください。

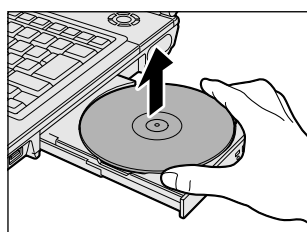
- 2 イジェクトボタンを押す**

ディスクトレイが少し出できます。

- 3 ディスクトレイを引き出す**

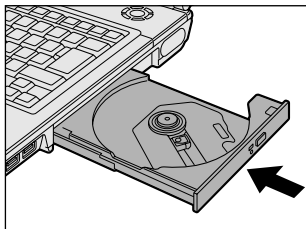
CD／DVD をのせるトレイがすべて出るまで、引き出します。

- 4 CD／DVD の両端をそっと持ち、上に持ち上げて取り出す**



CD／DVD を取り出しにくいときは、中央凸部を少し押してください。簡単に取り出せるようになります。

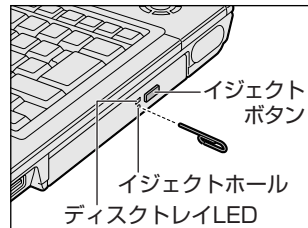
5 「カチッ」と音がするまで、ディスクトレイを押し戻す



【ディスクトレイが出てこない場合】

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

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



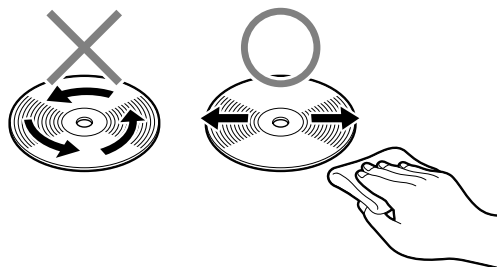
※ 購入したモデルによってイジェクトボタン、イジェクトホール、ディスクトレイLEDの位置は異なります。

CD／DVDの取り扱いと手入れ

CD／DVDの内容は故障の原因にかかわらず保障いたしかねます。製品を長持ちさせ、データを保護するためにも、次のことを必ず守ってください。

- 傷、汚れをつけないよう、取り扱いには十分にご注意ください。
- CD／DVDを折り曲げたり、表面を傷つけたりしないでください。CD／DVDを読み込むことができなくなります。
- CD／DVDを直射日光が当たるところや、極端に暑かったり寒かったりする場所に置かないでください。また、CD／DVDの上に重いものを置かないでください。
- CD／DVDは専用のケースに入れ、清潔に保護してください。
- CD／DVDを持つときは、外側の端か、中央の穴のところを持つようにしてください。データ記憶面に指紋をつけてしまうと、正確にデータが読み取れなくなることがあります。
- CD／DVDのデータ記憶面／ラベル面ともにラベルを貼らないでください。
- CD／DVDのデータ記憶面に文字などを書かないでください。

- CD／DVDのラベル面に文字などを書くときは、油性のフェルトペンなどを使用してください。
ボールペンなど、先の硬いものを使用しないでください。
- CD／DVDが汚れたりホコリをかぶったりしたときは、乾燥した清潔な布でふき取ってください。
ふき取りは円盤に沿って環状にふくのではなく、円盤の中心から外側に向かって直線状にふくようにして、乾燥した布ではふき取れない場合は、水か中性洗剤で湿らせた布を使用してください。ベンジンやシンナーなどの薬品は使用しないでください。



4 章

通信機能

本製品に内蔵されている通信に関する機能を説明しています。

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

-
- 1 インターネットへ接続する 84
 - 2 ネットワークで広がる世界 94

1 インターネットへ接続する

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

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

接続に必要なネットワーク機器や設定はプロバイダによって異なります。詳しくは契約しているプロバイダに問い合わせてください。

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

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

本製品には、ウイルスチェックソフトとして「Norton AntiVirus」が用意されています。

必ずウイルスチェックソフトのインストールと設定を行い、定期的にウイルスチェックを行ってください。設定したソフトは常に最新のバージョンに更新するようにしてください。

1 ブロードバンドで接続する

本製品には、ブロードバンド接続などに使用する LAN 機能が内蔵されています。本製品の LAN コネクタと ADSL モデムやケーブルモデムなどを LAN ケーブルで接続し、ブロードバンドでインターネットに接続することができます。

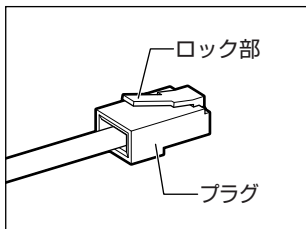
また、本製品の LAN 機能は、Fast Ethernet (100BASE-TX)、Ethernet (10BASE-T) に対応しています。LAN コネクタに LAN ケーブルを接続し、ネットワークに接続することができます。LAN コネクタに LAN ケーブルを接続すると、Fast Ethernet / Ethernet を自動的に検出して切り替えます。

1 LANケーブルの接続

お願い LANケーブルの使用にあたって

- LANケーブルは市販のものを使用してください。
- LANケーブルをパソコン本体のLANコネクタに接続した状態で、LANケーブルを引っ張ったり、パソコン本体の移動をしないでください。LANコネクタが破損するおそれがあります。

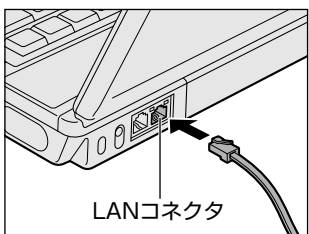
LANインターフェースを100BASE-TX規格(100Mbps)で使用するときは、必ずカテゴリ5(CAT5)以上のケーブルおよびコネクタを使用してください。10BASE-T規格(10Mbps)で使用するときは、カテゴリ3(CAT3)以上のケーブルが使用できます。カテゴリとは、ネットワークで使用されるケーブルの種類を分類したもので、大きい数字ほど性能が高くなります。



LANケーブルをはずしたり差し込むときは、プラグの部分を持って行ってください。また、はずすときは、プラグのロック部を押しながらはずしてください。ケーブルを引っ張らないでください。

1 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器の電源を切る

2 LANケーブルのプラグをパソコン本体のLANコネクタに差し込む



ロック部を上にして、パチンと音がするまで差し込んでください。

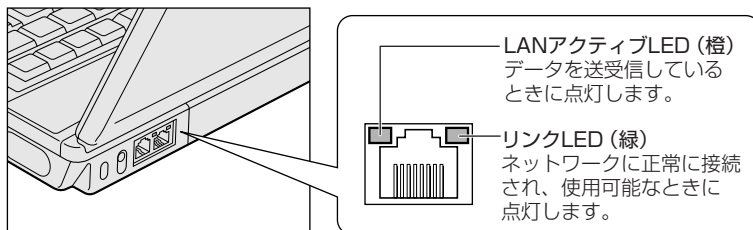
LANケーブルとモジュラーケーブルのプラグは形状が非常に似ていますが、プラグの部分の大きさは、LANケーブルのほうが大きいです。ケーブルを接続するときは、LANコネクタとモジュラージャックの大きさをよくご確認のうえ、接続してください。

3 LANケーブルのもう一方のプラグを接続先のネットワーク機器のコネクタに差し込む

接続する機器の名称や以降の設定はプロバイダによって異なります。詳しくは契約しているプロバイダに問い合わせてください。

動作状態を確認するには

LAN コネクタの両脇には、LAN インタフェースの動作状態を示す 2 つの LED があります。



2 ADSL接続を設定する方法

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

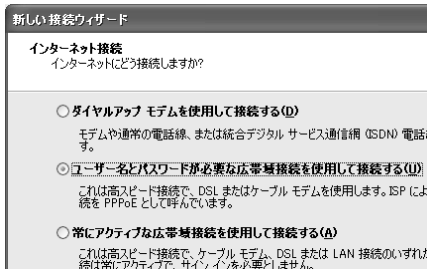
プロバイダから、接続に必要な CD-ROM などが支給されている場合は、そちらをご利用ください。

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

- 1 [スタート] → [コントロールパネル] をクリックし、[ネットワークとインターネット接続] をクリックする
- 2 [ネットワーク接続] をクリックする
- 3 画面左側の [ネットワークタスク] で [新しい接続を作成する] をクリックする
[新しい接続ウィザードの開始] 画面が表示されます。
- 4 [次へ] ボタンをクリックする
[ネットワーク接続の種類] 画面が表示されます。
- 5 [インターネットに接続する] をチェックし、[次へ] ボタンをクリックする
[準備] 画面が表示されます。
- 6 [接続を手動でセットアップする] をチェックし、[次へ] ボタンをクリックする
[インターネット接続] 画面が表示されます。

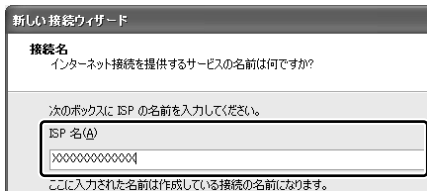
7 ご契約のタイプにあわせて項目を選択し、[次へ] ボタンをクリックする

- インターネット接続にユーザー名やパスワードの入力が必要な場合：
(例:フレッツ ADSLなど)
[ユーザー名とパスワードが必要な広帯域接続を使用して接続する] をチェックしてください。
- インターネット接続にユーザー名やパスワードの入力が不要の場合：
(例:Yahoo! BBなど)
[常にアクティブな広帯域接続を使用して接続する] をチェックしてください。こちらを選択した場合、以降は表示される画面の指示に従ってください。



[接続名] 画面が表示されます。

8 [ISP名] に任意の名前を入力し、[次へ] ボタンをクリックする

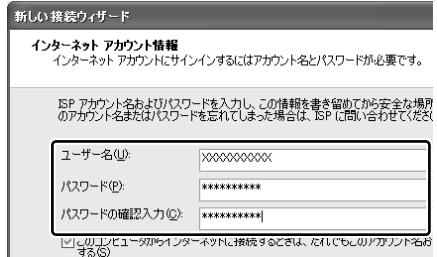


[インターネットアカウント情報] 画面が表示されます。

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

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

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



「新しい接続ウィザードの完了」画面が表示されます。

10 [完了] ボタンをクリックする

【XXXXXへ接続】画面が表示されます。

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

2 ダイヤルアップで接続する

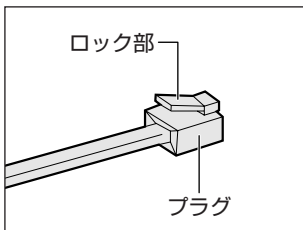
本製品の内蔵モデムを使って、ダイヤルアップでインターネットに接続することができます。

内蔵モデムを使用する場合、モジュラーケーブルを2線式の電話回線に接続します。内蔵モデムは、ITU-T V.90に準拠しています。通信先のプロバイダがV.90以外の場合は、最大33.6Kbpsで接続されます。

お願い 内蔵モデムの操作にあたって

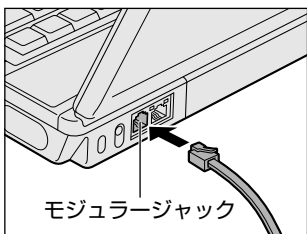
- モジュラーケーブルは市販のものを使用してください。
- モジュラーケーブルをパソコン本体のモジュラージャックに接続した状態で、モジュラーケーブルを引っ張ったり、パソコン本体の移動をしないでください。モジュラージャックが破損するおそれがあります。
- 市販の分岐アダプタを使用して他の機器と並列接続した場合、本モデムのデータ通信や他の機器の動作に悪影響を与えることがあります。
- 回線切換器を使用する場合は、両切り式のもの（未使用機器から回線を完全に切り離す構造のもの）を使用してください。

1 モジュラーケーブルの接続



モジュラーケーブルをはずしたり差し込むときは、モジュラープラグの部分を持って行ってください。また、はずすときは、ジャックプラグのロック部分を押しながらはずしてください。ケーブルを引っ張らないでください。

1 モジュラーケーブルのプラグの一方をパソコン本体のモジュラージャックに差し込む



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

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

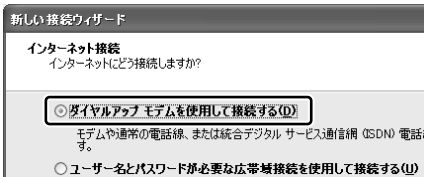
2 ダイヤルアップ接続を設定する方法

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

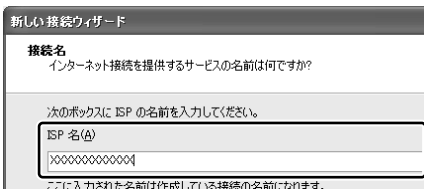
設定は「コンピュータの管理者アカウント」で行ってください。「制限付きアカウント」では作成できません。

- 1 [スタート] → [コントロールパネル] をクリックし、[ネットワークとインターネット接続] をクリックする
- 2 [ネットワーク接続] をクリックする
- 3 画面左側の [ネットワークタスク] で [新しい接続を作成する] をクリックする
[新しい接続ウィザードの開始] 画面が表示されます。
- 4 [次へ] ボタンをクリックする
[ネットワーク接続の種類] 画面が表示されます。

- 5 [インターネットに接続する] をチェックし、[次へ] ボタンをクリックする**
[準備] 画面が表示されます。
- 6 [接続を手動でセットアップする] をチェックし、[次へ] ボタンをクリックする**
[インターネット接続] 画面が表示されます。
- 7 [ダイヤルアップモデムを使用して接続する] をチェックし、[次へ] ボタンをクリックする**



- [接続名] 画面が表示されます。
- 8 [ISP名] に任意の名前を入力し、[次へ] ボタンをクリックする**



- [ダイヤルする電話番号] 画面が表示されます。
- 9 [電話番号] にプロバイダのアクセスポイントの電話番号を入力し、[次へ] ボタンをクリックする**
電話番号などについては、契約しているプロバイダに問い合わせてください。

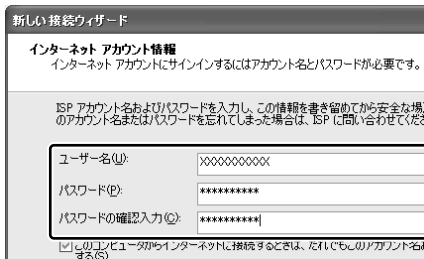


[インターネットアカウント情報] 画面が表示されます。

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

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

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



[新しい接続ウィザードの完了] 画面が表示されます。

11 [完了] ボタンをクリックする

[XXXXXへ接続] 画面が表示されます。

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

3 海外でインターネットに接続するときには

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

海外でモデムを使用する場合、「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」による地域設定を行います。

本製品を日本で使用する場合は、必ず日本モードで使用してください。他地域のモードで使用すると電気通信事業法（技術基準）に違反する行為となります。

地域設定は、「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」でのみ行ってください。

「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」以外で地域設定の変更をした場合、正しく変更できない場合があります。

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

設定方法

- [スタート] → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [ネットワーク] → [Modem Region Select] をクリックする
[Internal Modem Region Select Utility] アイコン () が通知領域に表示されます。



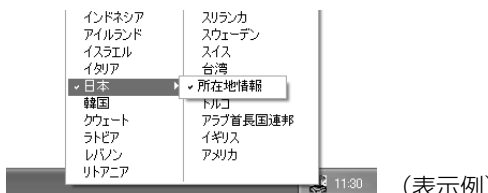
- 通知領域の [Internal Modem Region Select Utility] アイコン () をクリックする

内蔵モデムがサポートする地域のリストが表示されます。

その他の地域での許認可は受けていないため、その他の地域では使用できません。注意してください。内蔵モデムが使用できない地域では、その地域で許認可を受けているモードムを購入してください。内蔵モデムに接続する回線がPBX等を経由する場合は使用できない場合があります。

上の注意事項を超えてのご使用における危害や損害などについては、当社では責任を負えませんのであらかじめご了承ください。

現在設定されている地域名と、サブメニューの所在地情報名にチェックマークがつきます。



(表示例)

- 使用する地域名または所在地情報名を選択し、クリックする

[地域名を選択した場合]

[新しい場所設定作成] 画面が表示されます。[OK] ボタンをクリックすると、[電話とモデムのオプション] 画面が表示されて、新しく所在地情報を作成します。

新しく作成した所在地情報が現在の所在地情報になります。

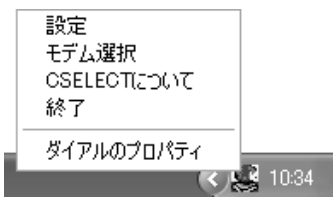
[所在地情報名を選択した場合]

その所在地情報に設定されている地域でモードムの地域設定を行います。

選択された所在地情報が現在の所在地情報になります。

その他の設定

- 1 通知領域の [Internal Modem Region Select Utility] アイコン（）を右クリックし、表示されたメニューから項目を選択する



【設定】

チェックボックスをクリックすると、次の設定を変更することができます。

自動起動モード	システム起動時に、自動的に「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」が起動し、モデムの地域設定が行なわれます。
地域選択後に自動的にダイアルのプロパティを表示する	地域選択後、[電話とモデムのオプション] の [ダイヤル情報] 画面が表示されます。
場所設定による地域選択	[電話とモデムのオプション] の所在地情報名が地域名のサブメニューに表示され、所在地情報名から地域選択ができるようになります。
モデムとテレフォニーの現在の場所設定の地域コードとが違っている場合にダイアログを表示	モデムの地域設定と、[電話とモデムのオプション] の現在の場所設定の地域コードが違っている場合に、メッセージ画面を表示します。

【モデム選択】

COM ポート番号を選択する画面が表示されます。内蔵モデムを使用する場合、通常は自動的に設定されますので、変更の必要はありません。

【ダイアルのプロパティ】

[電話とモデムのオプション] の [ダイヤル情報] 画面を表示します。

2 ネットワークで広がる世界

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

1) LAN 接続はこんなに便利

複数のパソコンを使用している場合には、LAN (Local Area Network) を使うと便利です。

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

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

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

ネットワークに接続する場合は、ネットワークの設定を行う必要があります。ネットワーク機器の接続先やネットワークの詳しい設定については、『ヘルプとサポートセンター』を参照してください。

また、会社や学校で使用する場合は、ネットワーク管理者に確認してください。

2) ワイヤレス（無線）LAN を使う

* 無線 LAN モデルのみ

無線 LAN とは、パソコンに LAN ケーブルを接続しない状態で使用できる、ワイヤレスの LAN 機能のことです。モデムやルータの位置とは関係なく、無線通信のエリア内であればあらゆる場所からコンピュータを LAN システムに接続できます。

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

1 無線 LAN の概要

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

- 規格値 54Mbps 無線 LAN 対応 (IEEE802.11g の場合) * 1
- 規格値 11Mbps 無線 LAN 対応 (IEEE802.11b の場合) * 1
- 周波数チャネル選択 (2.4GHz 帯) ● マルチチャネル間のローミング
- パワーマネージメント ● 暗号化方式 (WEP、TKIP、AES)

* 1 表示の数値は、無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

【無線 LAN の種類】

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

- IEEE802.11g では「直交周波数分割多重方式」(Orthogonal Frequency Division Multiplexing, OFDM)、IEEE802.11b では「直接拡散方式」(Direct Sequence Spread Spectrum, DSSS) を採用し、IEEE802.11 に準拠しています。
- Wi-Fi Alliance 認定の Wi-Fi (Wireless Fidelity) ロゴを取得しています。Wi-Fi ロゴは、IEEE802.11 に準拠する他社の無線 LAN 製品との通信が可能な無線機器であることを意味します。
- Wi-Fi CERTIFIED ロゴは Wi-Fi Alliance の認定マークです。

お願い 無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

(お客様の権利（プライバシー保護）に関する重要な事項です！)

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

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

● 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

ID やパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報
メールの内容

などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

● 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）

特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）

傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）

コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）

などの行為をされてしまう可能性があります。

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

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

お願い セキュリティ機能

セキュリティ機能を使用しないと、無線 LAN 経由で部外者による不正アクセスが容易に行えるため、不正侵入や盗聴、データの消失、破壊などにつながる危険性があります。

不正アクセスを防ぐために、ネットワーク名（SSID）の設定や、暗号化機能（WEP、WPA）を設定されることを強くおすすめします。

また、お使いの無線 LAN アクセスポイントで、登録した MAC アドレスのみ接続可能にする設定などの対策も有効です。

公共の無線 LAN アクセスポイントなどで使用される場合は、「Windows セキュリティセンター」の「Windows ファイアウォール」やファイアウォール機能のあるウイルスチェックソフトを使用して、不正アクセスを防止してください。

お願い 無線 LAN を使用するにあたって

- 無線 LAN の無線アンテナは、できるかぎり障害物が少なく見通しのきく場所で最も良好に動作します。無線通信の範囲を最大限有効にするには、ディスプレイを開き、本や分厚い紙の束などの障害物でディスプレイを覆わないようにしてください。また、パソコンとの間を金属板で遮へいしたり、無線アンテナの周囲を金属性のケースなどで覆わないようにしてください。
- 無線 LAN は無線製品です。各国／地域で適用される無線規制については、「付録 4-5 お客様に対するお知らせ」を確認してください。
- 本製品の無線 LAN を使用できる地域については、「付録 4-6 ご使用になれる国／地域について」を確認してください。

2 無線LANを使う

⚠ 警告

- パソコン本体を航空機に持ち込む場合、ワイヤレスコミュニケーションスイッチをオフ（左側）にし、必ずパソコン本体の電源を切ること
ワイヤレスコミュニケーションスイッチをオンにしたまま持ち込むと、パソコンの電波により、計器に影響を与える場合があります。
また、航空機内でのパソコンのご使用は、必ず航空会社の指示に従ってください。

お願い

- Bluetoothと無線LANは同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth、無線LANのいずれかの使用を中止してください。

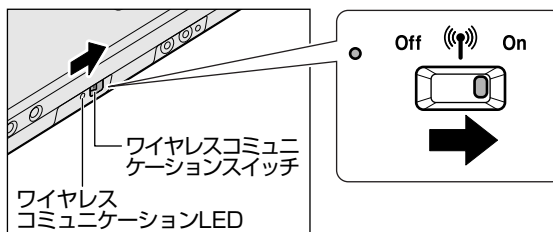
メモ

- ワイヤレスコミュニケーションスイッチをOnにしている場合、(Fn)キーを押したまま、(F8)キーを押すたびに無線LAN機能の有効／無効を切り替えます。

ここでは、無線LANの一般的な設定方法について説明します（Windows XP Service Pack2が適用された環境の設定方法です）。

ウィザードから設定する場合は、「本項3 ウィザードから設定する」をご覧ください。

1 本体前面にある、ワイヤレスコミュニケーションスイッチをOn側にスライドする



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

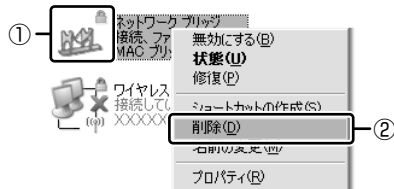
無線 LAN 機能が起動すると、パソコンは自動的に利用できるネットワークを検索します。利用できるネットワークが検出された場合、通知領域にメッセージが表示されます。

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

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

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

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



[接続の削除の確認] 画面が表示されます。

- 6 [はい] ボタンをクリックする

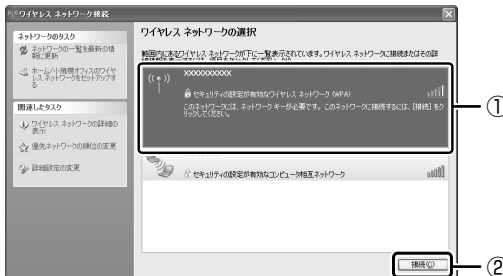
削除には約 30 秒かかります。

- 7 [ワイヤレスネットワーク接続] アイコンを右クリックし①、表示されたメニューから [利用できるワイヤレスネットワークの表示] をクリックする②



[ワイヤレスネットワーク接続] 画面が表示されます。

8 [ワイヤレスネットワークの選択] の使いたいネットワークを選択し ①、[接続] ボタンをクリックする②

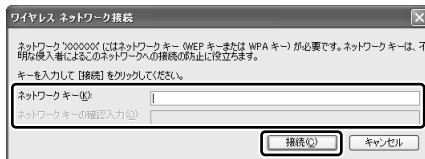


[ワイヤレスネットワークの選択] に使いたいネットワークが表示されない場合は、「本項 3 ウィザードから設定する」をご覧になり、設定を行ってください。

【暗号化を設定している場合】

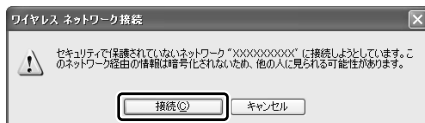
「ネットワーク 'XXXXXX' (接続するネットワーク名)」にはネットワークキー (WEP キーまたは WPA キー) が必要です・・・」のメッセージ画面が表示されます。

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

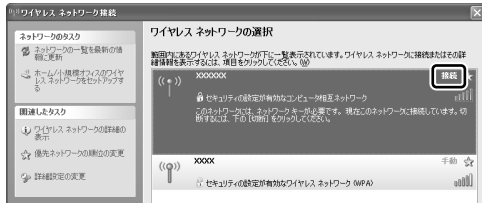


【暗号化を設定していない場合】

「セキュリティで保護されていないネットワーク 'XXXXXX' (接続するネットワーク名)」に接続しようとしています。このネットワーク経由の情報は暗号化されないので、他の人に見られる可能性があります。」のメッセージ画面が表示されます。[接続] ボタンをクリックしてください。



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



9 [ワイヤレスネットワーク接続] 画面を閉じる

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



「ワイヤレスネットワーク接続の状態」画面が表示されます。

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

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



役立つ 操作集

通信状態を確認する

「ワイヤレスネットワーク接続」アイコンをクリックすると「ワイヤレスネットワーク接続の状態」画面が表示され、接続の状態、接続継続時間、通信速度、シグナルの強さなど動作状況がわかります。

3 ウィザードから設定する

ここでは、ウィザードから設定する方法について説明します。

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

1 [コントロールパネル] を開き、[ネットワークとインターネット接続] をクリックする

2 [ワイヤレス ネットワーク セットアップ ウィザード] をクリックする

[ワイヤレスネットワークセットアップウィザードの開始] 画面が表示されます。

3 [次へ] ボタンをクリックする



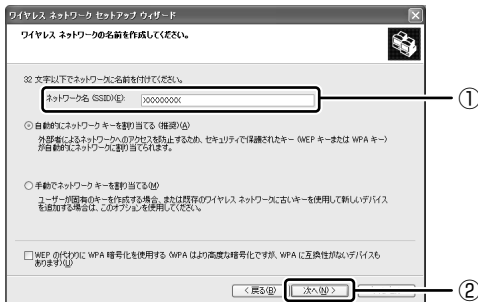
[ワイヤレスネットワークの名前を作成してください。] 画面が表示されます。
パソコン本体に無線 LAN ネットワークを設定してある場合は、「タスクを選択してください。」画面が表示されるので、指示に従ってください。
手順 4 または手順 5 に進みます。

4 ネットワーク名を入力し①、[次へ] ボタンをクリックする②

WPA でご使用になる場合は、[WEP の代わりに WPA 暗号を使用する] をチェックしてください。

すでに無線 LAN ネットワークの環境がある場合など、ユーザがネットワークキーを任意で入力したい場合は、[手動でネットワークキーを割り当てる] をチェックし、[次へ] ボタンをクリックしてください。[ワイヤレスネットワークのための WEP キーを入力してください。] 画面が表示されます。

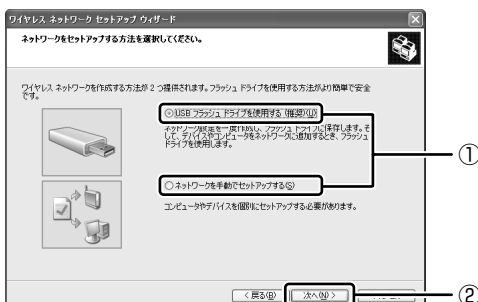
[WEP の代わりに WPA 暗号化を使用する] をチェックしている場合は、[ワイヤレスネットワークのための WPA キーを入力してください。] 画面が表示されます。画面の指示に従ってください。



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

5 目的の方法をチェックし①、[次へ] ボタンをクリックする②

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



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

それ以外の場合は、[ネットワークを手動でセットアップする] をチェックしてください。

[ウィザードの完了] 画面が表示されます。

6 [完了] ボタンをクリックする



(表示例)

手動で無線 LAN ネットワークのセットアップを行う場合は、[ネットワークの設定の印刷] ボタンをクリックしてください。ネットワークキーなどの設定が記載されている [無題 - メモ帳] 画面が表示されます。

他のパソコンを無線 LAN ネットワークに加える場合は、[無題 - メモ帳] に記載されている内容を保存し、設定を行ってください。

ヘルプの起動

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

3) ネットワーク設定に便利な機能

本製品に用意されている「ConfigFree」^{コンフィグフリー}を使うと、次のようなネットワーク設定に便利な機能が使えます。

- 近隣で使われている無線 LAN デバイスの SSID を検出し、信号の強度に応じて仮想のマップ上に表示します。^{*1}
- 登録しているメンバーと会議をしたり、ファイルを送信できます。
- ネットワークの診断を行い、問題があればその原因や対応策を表示します。
- 自宅やオフィスなどのネットワーク設定をプロファイルとして登録しておけば、プロファイルを選択するだけでネットワーク設定やネットワークデバイスを切り替えられます。
- 有線 LAN ケーブルが抜かれたときに、自動で無線 LAN に切り替えます。^{*1}
- 無線 LAN アクセスポイントのネットワーク名（SSID）に接続すると、そのネットワークで作成されていたプロファイルに自動的に切り替わります。^{*1}

など

* 1 無線 LAN モデルの場合や PC カードタイプなどの無線 LAN 機器を接続した場合のみ使用できます。

他にも便利な機能が色々用意されています。

詳細については「ファーストユーザーズガイド」をご覧ください。

「ConfigFree」は、コンピュータの管理者のユーザーアカウントで使用してください。

ファーストユーザーズガイドの起動方法

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

「ファーストユーザーズガイド」が表示されます。

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



説明が表示されます。

(表示例)

主な目次です。

「ConfigFree」の起動方法

購入時の状態では、Windows を起動すると通知領域に「ConfigFree」のアイコン (💻) が表示されています。

「ConfigFree」を終了させた場合は、次の手順で起動してください。

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

[ConfigFree (ネットワーク診断)] 画面が表示されます。

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

「ConfigFree」を起動したときは、「ConfigFree」の説明画面 (Overview) が表示されます。以降必要のない場合は、[次回から表示しない] をチェックし、[閉じる] ボタンをクリックして画面を閉じてください。

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

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

5 章

周辺機器の接続

パソコンでできることをさらに広げたい。そのためには周辺機器を接続して、機能を拡張しましょう。本製品に取り付けられるさまざまな周辺機器の取り付けかたや各種設定について説明しています。

-
- 1 周辺機器について 108
 - 2 PC カードを接続する 110
 - 3 USB 対応機器を接続する 113
 - 4 テレビを接続する 115
 - 5 外部ディスプレイを接続する 122
 - 6 その他の機器を接続する 124
 - 7 メモリを増設する 126

1 周辺機器について

周辺機器とは、パソコンに接続して使う機器のことです。周辺機器を使うと、パソコンの性能を高めたり、機能を広げることができます。

周辺機器については、それぞれの機器に付属の説明書もあわせてお読みください。

周辺機器には、次のようなものがあります。本製品では、すでにパソコンに内蔵されているものもあります。

- | | |
|----------|------------------------------------|
| ● プリンタ | ● ハードディスクドライブ（本製品では内蔵） |
| ● PC カード | ● モデム（本製品では内蔵） |
| ● スキャナ | ● フロッピーディスクドライブ |
| ● マウス | ● デジタルカメラ
● 増設メモリ ^{*1} |

* 1 増設の際は、メモリ購入前に「本章 7 メモリを増設する」をご覧ください。

参照 ➤ 周辺機器の接続場所は「3 章 1 各部の名前」

周辺機器によってインターフェースなどの規格が異なります。本製品に対応しているか確認してから購入してください。インターフェースとは、機器を接続するときのケーブルやコネクタの形状などの規格のことです。

お願い 取り付け／取りはずしにあたって

取り付け／取りはずしの方法は周辺機器によって違います。本章の各節を読んでから作業をしてください。またその際には、次のことを守ってください。守らなかった場合、故障するおそれがあります。

- ホットインサーションに対応していない周辺機器を接続する場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、電源コネクタから AC アダプタのプラグを抜き、電源コードを電源コンセントからはずし、バッテリパックを取りはずしてから作業を行ってください。ホットインサーションとは、電源を入れた状態で機器の取り付け／取りはずしを行うことです。
- 適切な温度範囲内、湿度範囲内であっても、結露しないように急激な温度変化を与えないでください。冬場は特に注意してください。
- ホコリが少なく、直射日光のあたらない場所で作業をしてください。
- 極端に温度や湿度の高い／低い場所では作業しないでください。
- 静電気が発生しやすい環境（乾燥した場所やカーペット敷きの場所など）では作業をしないでください。
- 本書で説明している場所のネジ以外は、取りはずさないでください。
- 作業時に使用するドライバは、ネジの形、大きさに合ったものを使用してください。
- 本製品を分解、改造すると、保証やその他のサポートは受けられません。
- パソコン本体のコネクタにケーブルを接続するときは、コネクタの上下や方向をあわせてください。

- ケーブルのコネクタに固定用ネジがある場合は、パソコン本体のコネクタに接続した後、ケーブルがはずれないようにネジを締めてください。
- パソコン本体のコネクタにケーブルを接続した状態で、接続部分に無理な力を加えないでください。
- スタンバイ／休止状態中に周辺機器の取り付け／取りはずしを行わないでください。

1 周辺機器を使う前に

周辺機器を使用する場合は、その機器を使用するための準備や設定が必要です。

1 ドライバをインストールする

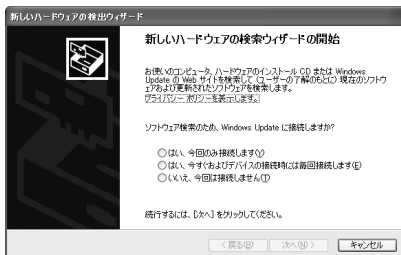
周辺機器を使うには、ドライバや専用のアプリケーションのインストールが必要です。ドライバはあらかじめパソコンに用意されている場合と、周辺機器に添付のフロッピーディスクやCD-ROMを使う場合があります。

【自動的に対応（プラグアンドプレイ）している場合】

Windowsには、あらかじめたくさんのドライバが用意されています。

周辺機器を接続するとWindowsがドライバの有無をチェックし、対応したドライバが見つかると、自動的にインストールを開始します。

【新しいハードウェアの検出ウィザード】画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。



【自動的に対応（プラグアンドプレイ）していない場合】

【ハードウェアの追加ウィザード】を起動するか、機器に付属の説明書を確認し、ドライバのインストールや必要な設定を行ってください。

【ハードウェアの追加ウィザード】は、次のように起動します。

- 【コントロールパネル】を開き、【プリンタとその他のハードウェア】をクリックする
- 【関連項目】の【ハードウェアの追加】をクリックする

2 PC カードを接続する

目的に合わせた PC カードを使うことにより、パソコンの機能が大きく広がります。PC カードには、次のようなものがあります。

- 無線 LAN カード
- ^{スカジー}SCSI カード
- 外付け HDD 用アダプタカード
- フラッシュメモリカード用アダプタカード など

1) PC カードを使う前に

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

PC カードの大部分は電源を入れたままの取り付け／取りはずし（ホットインサーション）に対応しているので便利です。

使用している PC カードがホットインサーションに対応しているかどうかなど、詳しい使いかたについては『PC カードに付属の説明書』を確認してください。

お願い

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

2) PC カードを使う

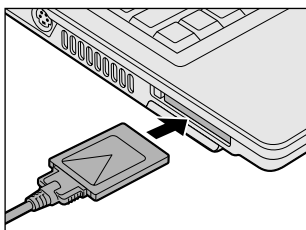
PC カードを使う場合、パソコン本体の PC カードスロットに PC カードを取り付けてください。

1 取り付け

1 PC カードにケーブルを付ける

SCSI カードなど、ケーブルの接続が必要なときに行います。

2 PC カードの表裏を確認し、表を上にして挿入する



カードは無理な力を加えず、静かにカードが奥に突き当たるまで押してください。きちんと奥まで差し込まれていない場合、PC カードを使用できない、または PC カードが壊れる場合があります。

カードを接続した後、カードが使用できるように設定されているか確認してください。

参照 カードの接続および環境の設定方法『PC カードに付属の説明書』

2 取りはずし

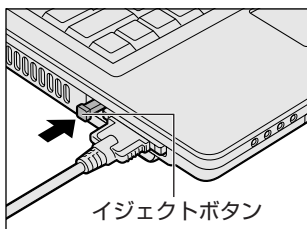
お願い

- 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。
- PC カードの使用停止は必ず行ってください。使用停止せずに PC カードを取りはずすとシステムが致命的影響を受ける場合があります。

1 PC カードの使用を停止する

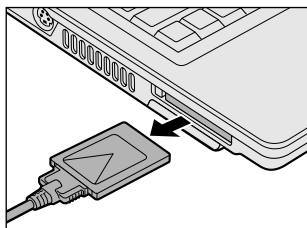
- ① 通知領域の [ハードウェアの安全な取り外し] アイコン () をクリックする
- ② 表示されたメニューから [XXXX (取りはずす PC カード) を安全に取り外します] をクリックする
- ③ 「安全に取り外すことができます」のメッセージが表示されたら、[閉じる] ボタン () をクリックする

2 イジェクトボタンを 2 回押す



1 回押すとイジェクトボタンが出てくるので、もう 1 度「カチッ」と音がするまで押してください。カードが少し出でてきます。

3 カードをしっかりとつかみ、抜く



カードを抜くときはケーブルを引っ張らないでください。

故障するおそれがあります。

熱くないことを確認してから行ってください。

4 イジェクトボタンを押す

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

3 USB 対応機器を接続する

コーエスピード

USB 対応機器は、電源を入れたままの取り付け／取りはずしができ、プラグアンドプレイに対応しています。

USB 対応機器には次のようなものがあります。

- USB 対応マウス
- USB 対応プリンタ
- USB 対応スキャナ
- USB 対応ターミナルアダプタ など

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

お願い 操作にあたって

- 電源供給を必要とする USB 対応機器を接続する場合は、USB 対応機器の電源を入れてからパソコン本体に接続してください。
- USB 対応機器を使用するには、システム（OS）、および機器用ドライバの対応が必要です。
- すべての USB 対応機器の動作確認は行っていません。したがってすべての USB 対応機器の動作は保証できません。
- USB 対応機器を接続したままスタンバイまたは休止状態にすると、復帰後 USB 対応機器が使用できない場合があります。その場合は、USB 対応機器を接続し直すか、パソコンを再起動してください。

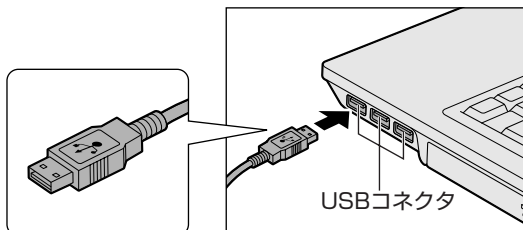
1 取り付け

1 USB ケーブルのプラグを USB 対応機器に差し込む

この手順が必要ない機器もあります。USB 対応機器についての詳細は、『USB 対応機器に付属の説明書』を確認してください。

2 USB ケーブルのもう一方のプラグをパソコン本体の USB コネクタに差し込む

プラグの向きを確認して差し込んでください。



2 取りはずし

お願い

- 取りはずすときは、USB対応機器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。
- MO ドライブなど、記憶装置の USB 対応機器を取りはずす場合は、データが消失するおそれがあるため、必ず使用停止の手順を行ってください。

1 USB 対応機器の使用を停止する

- ① 通知領域の [ハードウェアの安全な取り外し] アイコン () をクリックする
 - ② 表示されたメニューから [XXXX (取りはずす USB 対応機器) を安全に取り外します] をクリックする
 - ③ 「安全に取り外すことができます」のメッセージが表示されたら、[閉じる] ボタン () をクリックする
- * 通知領域にこのアイコンが表示されないUSB 対応機器は、手順 1 の①～③は必要ありません。

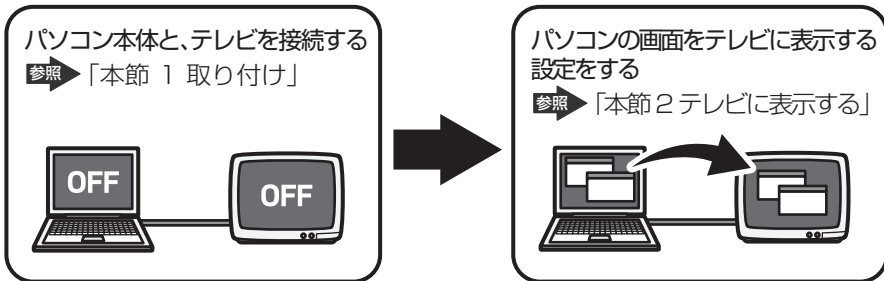
2 パソコン本体と USB 対応機器に差し込んである USB ケーブルを抜く

4 テレビを接続する

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

【パソコン上の動画を、テレビに表示する】

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



メモ

- テレビの代わりに、外部ディスプレイを接続して表示することもできます。

【接続の前に】

S 映像入力端子（S1/S2 映像入力端子）があるテレビを接続できます。

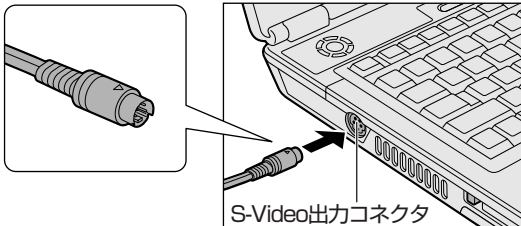
テレビを接続するときは、『テレビに付属の取扱説明書』もあわせて確認してください。

接続する S 端子ケーブルは、市販の 4 ピンコネクタのケーブルを使用してください。

1 取り付け

テレビとパソコン本体の電源を切った状態で接続してください。

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

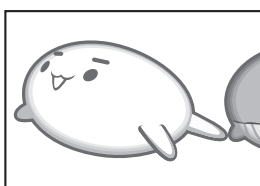


-
- 2 S 端子ケーブルのもう一方のプラグをテレビの S1/S2 映像入力端子に差し込む**
 - 3 テレビの電源を入れてから、パソコン本体の電源を入れる**
音声はパソコンのスピーカで聞くか、ヘッドホン出力端子にヘッドホンを接続して聞いてください。

2 テレビに表示する

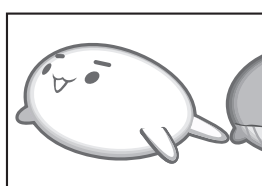
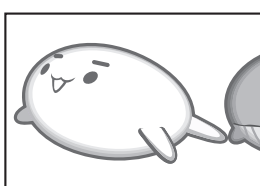
テレビを接続した場合には、次の表示方法があります。
表示方法は、表示装置の切り替えを行うことで変更できます。

【本体液晶ディスプレイだけに表示／テレビだけに表示】

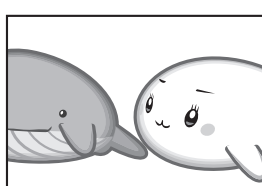
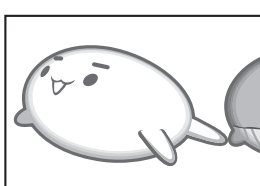


いずれかの表示装置にのみ、デスクトップ画面を表示します。

【本体液晶ディスプレイとテレビの同時表示】



- **クローン表示**
2つの表示装置それぞれにデスクトップ画面を表示します。



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

テレビに表示するには次の設定を行ってください。設定を行わないと、テレビには表示されません。

お願い

- 必ず、DVD-Videoなどを再生する前に、表示装置の切り替えを行ってください。再生中は表示装置を切り替えないでください。
- 次のようなときには、表示装置を切り替えないでください。
 - ・データの読み出しや書き込みをしている間
 - ・通信を行っている間

※

テレビに表示する場合は、1024×768ドット以下の解像度でご覧ください。

【方法1－【画面のプロパティ】で設定する】

- 1 [コントロールパネル]を開き、[デスクトップの表示とテーマ]をクリックする
- 2 [画面]をクリックする
[画面のプロパティ]画面が表示されます。
- 3 [設定]タブで [詳細設定]ボタンをクリックする
- 4 [画面]タブで表示する装置を切り替える



表示装置名の左上の「有効／無効」ボタン（①）をクリックして切り替えます。

* 画面はテレビと外部ディスプレイを接続している場合の表示例です。

（表示例）

次の手順で切り替えられます。

本体液晶ディスプレイ（パネル）だけに表示

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

本体液晶ディスプレイ（パネル）と接続している表示装置の同時表示

↓↑ [パネル]の「有効／無効」ボタンをクリック

接続している表示装置だけに表示

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

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

*¹ クローン表示のとき、プライマリボタン（）とセカンダリボタン（）を使用して切り替えることにより、動画を表示する状態を選択することができます。

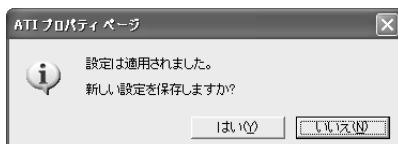
プライマリ：動画をウィンドウ表示します。

セカンダリ：動画をフルスクリーン表示します。

*² 拡張表示のとき、プライマリボタン（または¹）とセカンダリボタン（または²）を使用して切り替えることにより、画面の割り当てを選択することができます。

5 [OK] ボタンをクリックする

次の画面が表示されます。



6 [はい] ボタンをクリックする

拡張表示にする場合は、手順7へ進んでください。

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

7 拡張表示にする場合は、次の操作を行う

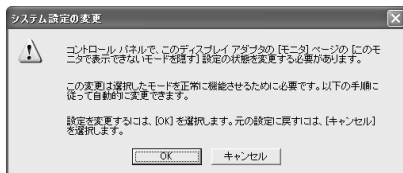
- ① [画面のプロパティ] 画面の [ディスプレイ] で、 ボタンをクリックする
- ② [2. MOBILITY RADEON 9000 IGP 上の (マルチモニタ)] を選択する
- ③ [Windows デスクトップをこのモニタ上で移動できるようにする] をチェックする

8 [画面のプロパティ] 画面で [OK] ボタンをクリックする

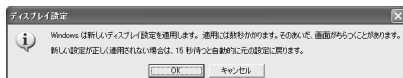
【メッセージについて】

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

- [システム設定の変更] 画面



- [ディスプレイ設定] 画面



- [ディスプレイ設定の確認] 画面



【方法2 - **(Fn) + (F5)**キーを使う】

メモ

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

(Fn)キーを押したまま**(F5)**キーを押すと、表示装置を選択する画面が表示されます。カーソルは現在の表示装置を示しています。**(Fn)**キーを押したまま**(F5)**キーを押すたびに、カーソルが移動します。表示する装置にカーソルが移動したら、**(Fn)**キーを離すと表示装置が切り替わります。

● 表示装置を LCD (本体液晶ディスプレイ) に戻す方法

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



(表示例)

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

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

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

また、複数のユーザで使用する場合、ユーザアカウントを切り替えるときは [Windows のログオフ] 画面で「ログオフ」を選択して切り替えてください。[ユーザーの切り替え] で切り替えた場合は、**(Fn) + (F5)**キーで表示装置を切り替えられません。

参照 ➔ ユーザー アカウントの切り替え 『ヘルプとサポートセンター』

3 取りはずし

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

1 パソコン本体とテレビに差し込んであるS端子ケーブルを抜く

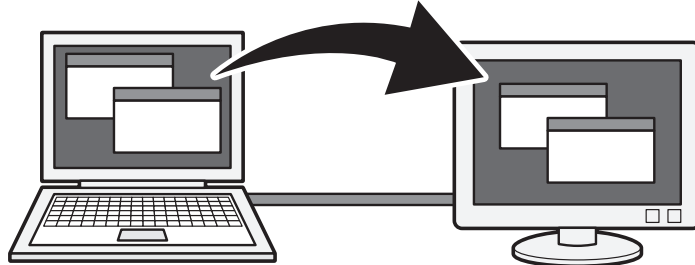
【アプリケーションの利用に関する注意事項】

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

5 外部ディスプレイを接続する

アールジーピー

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



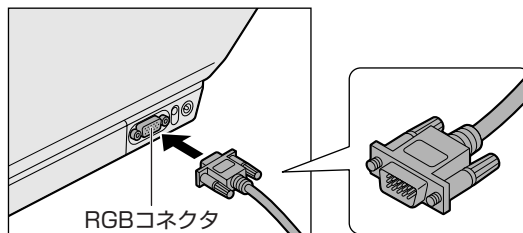
メモ

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

1 接続

外部ディスプレイとパソコン本体の電源を切った状態で接続してください。

1 外部ディスプレイのケーブルのプラグを RGB コネクタに差し込む



2 外部ディスプレイの電源を入れてから、パソコン本体の電源を入れる

外部ディスプレイを接続してパソコン本体の電源を入れると、本体は自動的にその外部ディスプレイを認識します。

2 取りはずし

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

3 表示装置を切り替える

外部ディスプレイを接続した場合には次の表示方法があります。

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

表示方法は、テレビに表示する場合の説明を参考にしてください。

 表示方法について 「本章 4-2 テレビに表示する」

「東芝省電力」で表示自動停止機能を設定して外部ディスプレイの表示が消えた場合、キーあるいはタッチパッドの操作により表示が復帰します。また、スタンバイに設定してある場合は、電源スイッチを押してください。

表示が復帰するまで 10 秒前後かかることがあります、故障ではありません。

切り替え方法

表示装置を切り替える方法は、テレビに表示する場合の「方法 1」や「方法 2」を参考にしてください。

 表示装置の切替えについて 「本章 4-2 テレビに表示する」

メモ

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

4 表示について

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

 ビデオモードについて 「付録 1-2 サポートしているビデオモード」

6 その他の機器を接続する

本製品には、ここまで説明してきた他にも、さまざまな機器を接続できます。

1) マイクロホン

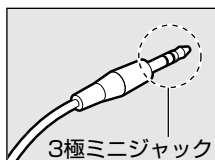
マイク入力端子には、マイクロホンを接続できます。

本製品にはサウンド機能が内蔵されています。

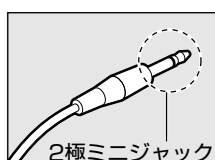
参照 ➔ サウンド機能について「3章 5 サウンド機能」

1 使用できるマイクロホン

本製品で使用できるマイクロホンは次のとおりです。



- モノラルマイクのみ使用できます。
- プラグは3.5mm ϕ 3極ミニジャックタイプが使用できます。

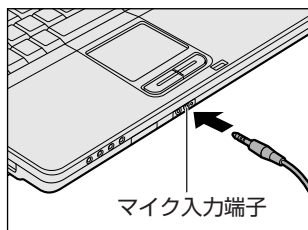


3.5mm ϕ 2極ミニジャックタイプのマイクロホンでもマイクロホン本体にバッテリなどを内蔵し、電源供給を必要としないマイクロホンであれば使用できます。

音声認識ソフトとあわせて使用する場合は、各アプリケーションの取り扱い元が推奨するマイクロホンを使用してください。

2 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抜きます。

2) ヘッドホン

ヘッドホン出力端子にヘッドホンを接続すると、音楽や音声を聞くことができます。ヘッドホンのプラグは、3.5mm φステレオミニジャックタイプを使用してください。

お願い

- 次のような場合にはヘッドホンを使用しないでください。雑音が発生する場合があります。
 - ・パソコン本体の電源を入れる／切るとき
 - ・ヘッドホンの取り付け／取りはずしをするとき

本製品にはサウンド機能が内蔵されています。

 サウンド機能について「3章 5 サウンド機能」

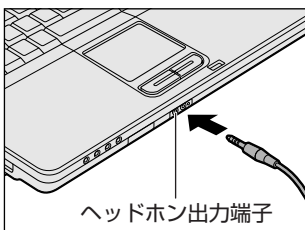
ヘッドホンの音量はボリュームダイヤル、またはWindowsのボリュームコントロールで調節してください。

ボリュームコントロールは、次のように操作して起動します。

- ① [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [エンターテイメント] → [ボリュームコントロール] をクリックする

1 接続

1 ヘッドホンのプラグをヘッドホン出力端子に差し込む



取りはずすときは、ヘッドホン出力端子からヘッドホンのプラグを抜きます。

7 メモリを増設する

増設メモリスロットに、1GBまでの増設メモリを取り付けることができます。

⚠ 警告

- 本文中で説明されている部分以外は絶対に分解しないこと
内部には高電圧部分が数多くあり、万一触ると、感電ややけどのおそれがあります。

⚠ 注意

- ステープル、クリップなどの金属や、コーヒーなどの液体を機器内部に入れないこと
火災、感電の原因となります。万一、機器内部に入った場合は、バッテリを取りはずし、電源を入れずに、お買い求めの販売店、またはお近くの保守サービスに点検を依頼してください。
- 増設メモリの取り付け／取りはずしは、必ず電源を切り、ACアダプタのプラグを抜き、バッテリパックを取りはずしてから作業を行うこと
電源を入れたまま取り付け／取りはずしを行うと感電、故障のおそれがあります。
- 電源を切った直後に増設メモリの取り付け／取りはずしを行わないこと
内部が高温になっており、やけどのおそれがあります。電源を切った後30分以上たってから行ってください。

お願い

- パソコン本体やメモリのコネクタに触らないでください。コネクタにゴミが付着すると、メモリが正常に使用できなくなります。
- 増設メモリを強く押したり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 増設メモリは、コネクタに差し込む部分ではなく両端（切れ込みがある方）を持つようにしてください。
- スタンバイ／休止状態中に増設メモリの取り付け／取りはずしを行わないでください。スタンバイ／休止状態が無効になります。また、保存されていないデータは消失します。
- ネジをゆるめる際は、ネジの種類に合ったドライバを使用してください。
- キズや破損を防ぐため、布などを敷いた安定した台の上にパソコン本体を置いて作業を行ってください。

増設メモリは、東芝製オプションを使用してください。それ以外のメモリを増設すると、起動しなくなったり、動作が不安定になる場合があります。

静電気について

増設メモリは、精密な電子部品のため静電気によって致命的損傷を受けることがあります。人間の体はわずかながら静電気を帯びていますので、増設メモリを取り付ける前に静電気を逃がしてから作業を行ってください。手近にある金属製のものに軽く指を触れるだけで、静電気を防ぐことができます。

1 取り付け

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

参照 ➤ 「本節 2 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

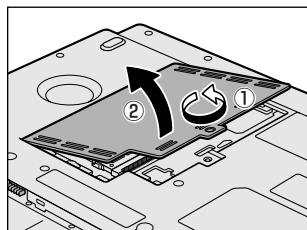
参照 ➤ 電源の切りかた「2章 2 電源を切る」

2 パソコン本体に接続されている AC アダプタとケーブル類をはずす

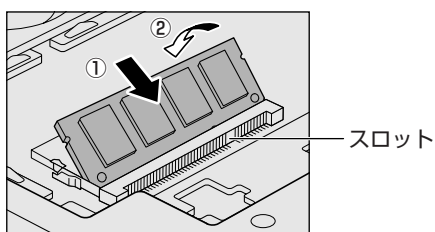
3 ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、バッテリパックを取りはずす

参照 ➤ バッテリパックの取りはずし「6章 1-③ バッテリパックを交換する」

4 増設メモリカバーのネジ 1 本をゆるめ①、カバーをはずす②



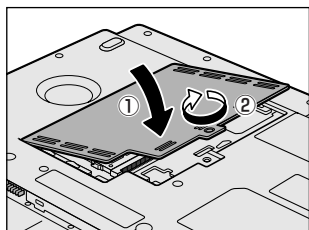
5 増設メモリを増設メモリスロットのコネクタに斜めに挿入し①、固定するまで増設メモリを倒す②



増設メモリの切れ込みを、増設メモリスロットのコネクタのツメに合わせて、しっかりと差し込みます。フックがかかりにくいときは、ペン先などで広げてください。

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

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



7 バッテリパックを取り付ける

参照 バッテリパックの取り付け「6章 1-③ バッテリパックを交換する」

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

参照 メモリ容量の確認について「本節 3 メモリ容量の確認」

2 取りはずし

- 1 データを保存し、Windows を終了させて電源を切る

参照▶ 電源の切りかた「2章 2 電源を切る」

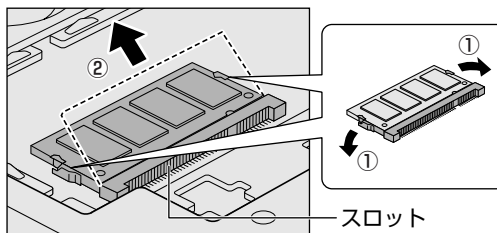
- 2 パソコン本体に接続されている AC アダプタとケーブル類をはずす

- 3 ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、バッテリパックを取りはずす

参照▶ バッテリパックの取りはずし「6章 1-③ バッテリパックを交換する」

- 4 増設メモリカバーのネジ 1 本をゆるめ、カバーをはずす

- 5 増設メモリを固定している左右のフックをペン先などで開き①、増設メモリをパソコン本体から取りはずす②



斜めに持ち上がった増設メモリを引き抜きます。

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

- 7 バッテリパックを取り付ける

参照▶ バッテリパックの取り付け「6章 1-③ バッテリパックを交換する」

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

3 メモリ容量の確認

メモリ容量は次の手順で確認することができます。

【確認方法】

- ① [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [システムツール] → [システム情報] をクリックする
- ② [システムの概要] で [合計物理メモリ] の数値を確認する

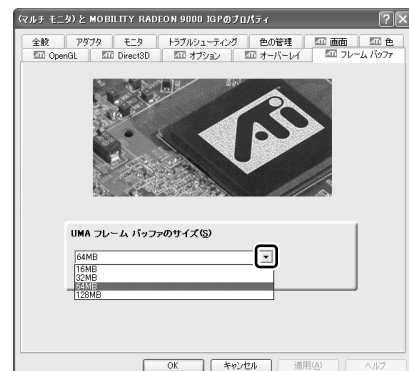
役立つ操作集

ビデオ RAM の容量を変更するには

ビデオ RAM はメインメモリの一部を使用しています。使用されるアプリケーションの推奨ビデオ RAM 容量が 64MB より大きい場合に、本変更を行うと効果的です。ビデオ RAM の容量は、次の手順で変更することができます。

- ① [スタート] → [コントロールパネル] をクリックし、[デスクトップの表示とテーマ] をクリックする
- ② [画面] をクリックする
[画面のプロパティ] 画面が表示されます。
- ③ [設定] タブで [詳細設定] ボタンをクリックする
- ④ [フレームバッファ] タブで [UMA フレームバッファのサイズ] の ▾ ボタンをクリックし、ビデオ RAM の容量を選択する
- ⑤ [OK] ボタンまたは [適用] ボタンをクリックする
- ⑥ パソコンを再起動する

パソコンが再起動した後、ビデオ RAM の容量が変更されます。



6章

バッテリ駆動

パソコンをモバイル使用する際に大事な存在であるバッテリは、使いかたによっては長持ちさせることができます。

ここでは、充電や充電量の確認、省電力の設定など、バッテリ使用するにあたっての取り扱い方法や各設定について説明しています。

-
- 1 バッテリについて 132
 - 2 省電力の設定をする 140

1 バッテリについて

パソコン本体には、バッテリパックが取り付けられています。

バッテリを充電して、バッテリ駆動（ACアダプタを接続しない状態）で使うことができます。

本製品を初めて使用するときは、バッテリパックを充電してから使用してください。

バッテリ駆動（ACアダプタを接続しない状態）で使う場合は、あらかじめACアダプタを接続してバッテリの充電を完了（フル充電）させるか、フル充電したバッテリパックを取り付けてください。

『安心してお使いいただくために』に、バッテリパックを使用するときの重要事項が記述されています。バッテリ駆動で使う場合は、あらかじめその記述をよく読み、必ず指示を守ってください。

⚠ 危険

- バッテリパックは、必ず本製品に付属の製品を使用すること
寿命などで交換する場合は、東芝製バッテリ（TOSHIBA バッテリパック：PABAS067）をお買い求めください。指定以外の製品は、電圧や端子の極性が異なっていることがあるため火災・破裂・発熱のおそれがあります。
- バッテリパックを分解・改造しないこと
分解・改造すると火災・破裂・発熱の原因となります。指定以外の製品や、分解・改造したものは、安全性や製品に関する保証はできません。

⚠ 警告

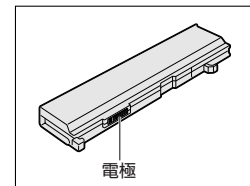
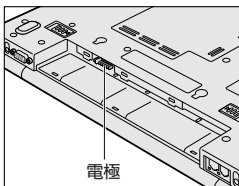
- 別売りのバッテリパックをお買い上げ後、初めて使用する場合にサビ、異臭、発熱などの異常があると思われるときは使用しないこと
お買い求めの販売店または、お近くの保守サービスに点検を依頼してください。

⚠ 注意

- バッテリパックの充電温度範囲内（5～35℃）で充電すること
充電温度範囲内で充電しないと、液もれや発熱、性能や寿命が低下するおそれがあります。

お願い

- バッテリパックの取り付け／取りはずしをする場合は、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ってください。スタンバイを実行している場合は、バッテリパックの取りはずしをしないでください。データが消失します。
- バッテリ駆動で使用しているときは、バッテリの残量に十分注意してください。バッテリを使いきってしまうと、スタンバイが効かなくなり、電源が切れて、メモリに記憶されていた内容はすべて消えます。また、時計用バッテリを使いきってしまうと、時刻や日付に誤差が生じます。このような場合は、1度全バッテリを充電してください。
- 電極に手を触れないでください。故障の原因になります。



1 バッテリ充電量を確認する

バッテリ駆動で使う場合、バッテリの充電量が減って作業を中断したりしないよう、バッテリの充電量を確認しておく必要があります。

1 Battery LEDで確認する

ACアダプタを使用している場合、Battery LEDが点灯します。



Battery LED は次の状態を示しています。

緑	充電完了
オレンジ	充電中
オレンジの点滅	充電が必要
消灯	<ul style="list-style-type: none">・バッテリが接続されていない (AC アダプタ使用中)・AC アダプタが接続されていない (バッテリ駆動中)・バッテリ異常または充電停止 (バッテリを取り付けた状態で AC アダプタ使用中) 異常の場合は、購入店またはお近くの保守サービスに連絡してください。

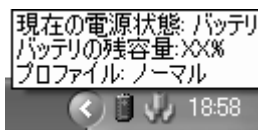
バッテリ駆動で使用しているときにオレンジ色に点滅した場合は、バッテリの充電が必要です。

参照 → バッテリの充電について「本節 ② バッテリを充電する」

2 通知領域の【東芝省電力】アイコンで確認する

通知領域の【東芝省電力】アイコン (■) の上にポインタを置くと、バッテリ充電量が表示されます。

このときバッテリ充電量以外にも、現在使用しているプロファイル名や、使用している電源の種類が表示されます。



参照 → 省電力設定について「本章 2 省電力の設定をする」

1ヶ月以上の長期にわたり、AC アダプタを接続したままパソコンを使用してバッテリ駆動を行わないと、バッテリ充電量が少しずつ減少します。このような状態でバッテリ充電量が減少したときは、Battery LED や【東芝省電力】アイコンで充電量の減少が表示されないことがあります。1カ月に1度は再充電することを推奨します。

3 バッテリ充電量が減少したとき

電源が入っている状態でバッテリの充電量が少なくなると、次のように警告します。

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

「東芝省電力」の【アクション設定】タブの【アラーム設定】で設定すると、バッテリの残量が少なくなったことを通知したり、自動的に対処する動作を行います。

上記のような警告が起った場合はただちに次のいずれかの方法で対処してください。

- ①パソコン本体にACアダプタを接続し、電源を供給する
- ②電源を切ってから、フル充電のバッテリパックを取り換える

購入時は休止状態が設定されています。バッテリ減少の警告が起っても何も対処しなかった場合、パソコン本体は自動的に休止状態になり、電源を切れます。

長時間使用しないでバッテリが自然に放電しきってしまったときは、警告音も鳴らず、Battery LED でも放電しきったことを知ることはできません。長時間使用しなかったときは、充電してから使用してください。

時計用バッテリ

本製品には、取りはずしができるバッテリパックの他に、内蔵時計を動かすための時計用バッテリが内蔵されています。

時計用バッテリの充電は、ACアダプタを接続し電源を入れているとき（電源ON時）に行われますので、普通に使用しているときは、あまり意識する必要はありません。ただし、あまり充電されていない場合、時計が止まったり、遅れたりすることがあります。

時計用バッテリが切れていると、時間の再設定をうながす Warning（警告）メッセージが出ます。

【充電完了までの時間】

状態	時計用バッテリ
電源ON（Power LEDが緑色に点灯）	24時間

実際には充電完了まで待たなくても使用できます。また、充電状態を知ることはできません。

2) バッテリを充電する

充電方法とフル充電になるまでの充電時間について説明します。

お願い

- バッテリパックの温度が極端に高いまたは低いと、正常に充電されないことがあります。バッテリは5～35℃の室温で充電してください。

1 充電方法

1 パソコン本体にACアダプタを接続し、電源コードのプラグをコンセントに差し込む

DC IN LEDが緑色に点灯してBattery LEDがオレンジ色に点灯すると、充電が開始されます。

電源コードのプラグをコンセントに差し込むと、電源のON／OFFにかかわらずフル充電になるまで充電されます。

2 Battery LEDが緑色になるまで充電する

バッテリの充電中はBattery LEDがオレンジ色に点灯します。

DC IN LEDが消灯している場合は、電源が供給されていません。ACアダプタ、電源コードの接続を確認してください。

メモ

パソコン本体を長時間ご使用にならないときは、電源コードの電源プラグをコンセントから抜いてください。

【充電完了までの時間】

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

周囲の温度が低いとき、バッテリパックの温度が高くなっているとき、周辺機器を取り付けている場合、または使用中のアプリケーションによっては、この時間よりも長くかかることがあります。

状態	電源ON	電源OFF
バッテリパック	約12.0時間	約4.0時間

【使用できる時間】

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

詳細は、別紙の『dynabook Satellite A20 シリーズをお使いのかたへ』を参照してください。

【バッテリ駆動時の処理速度】

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

2 バッテリを長持ちさせるには

- AC アダプタをコンセントに接続したままでパソコンを 8 時間以上使用しない場合は、バッテリを長持ちさせるためにも AC アダプタをコンセントからはずしてください。
- 1 カ月以上の長期間バッテリを使わない場合は、パソコン本体からバッテリパックをはずして、風通しの良い涼しい場所に保管してください。
- 1 カ月に 1 度は、AC アダプタをはずしてバッテリ駆動でパソコンを使用してください。

【バッテリを節約する】

バッテリを節約して、本製品をバッテリ駆動で長時間使用するには、次の方法があります。

- こまめに休止状態にする 参照 「2 章 3-② 休止状態」
- パネルスイッチ機能を休止状態に設定しておき、入力しないときは、ディスプレイを閉じておく
参照 「2 章 3-③ 簡単に電源を切る／パソコンの使用を中断する」
- 省電力のプロファイルに設定する 参照 「本章 2 省電力の設定をする」

3 バッテリパックを交換する

バッテリパックの交換方法を説明します。

バッテリパックの取り付け／取りはずしのときには、必ず電源を切り、電源コードのプラグを抜いてから作業を行ってください。

お願い

- キズや破損を防ぐため、布などを敷いた安定した台の上にパソコン本体を置いて作業を行ってください。

1 取りはずし／取り付け

1 データを保存し、Windows を終了させて電源を切る

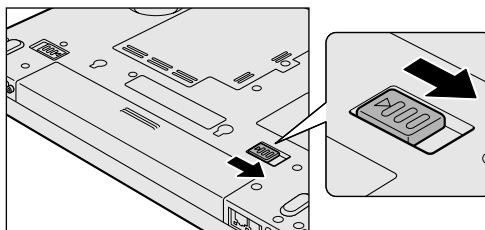
参照 電源の切りかた「2章 2 電源を切る」

2 パソコン本体から AC アダプタと周辺機器のケーブル類をはずす

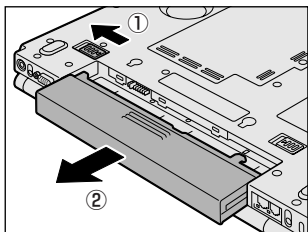
3 ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返す

4 バッテリ安全ロックを矢印の方向に移動する

ロックが解除され、バッテリ・リリースラッチがスライドできるようになります。

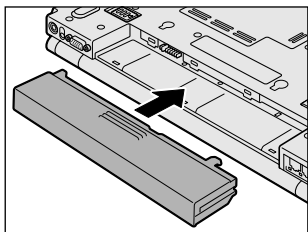


5 バッテリ・リリースラッチをスライドしながら①、バッテリパックを取りはずす②



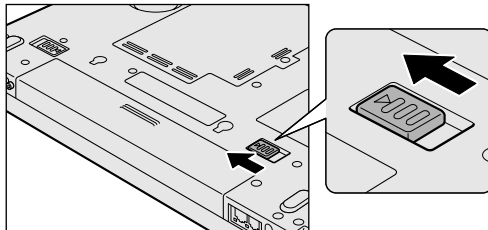
6 交換するバッテリパックを「カチッ」という音がするまで静かに差し込む

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



7 バッテリ安全ロックを矢印の方向に移動する

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



2 省電力の設定をする

バッテリ駆動でパソコンを使用しているときに、消費電力を減らす設定をする（ディスプレイの明るさを抑えるなど）と、より長い時間使用できます。

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

1 東芝省電力

省電力の設定は「東芝省電力」から行います。

ACアダプタを接続して使う場合には、特に設定する必要はありませんが、ディスプレイの明るさなどはお好みにあわせて設定してください。

1 東芝省電力の起動方法

- 1 [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリックする
- 2 [東芝省電力] をクリックする
[東芝省電力のプロパティ] 画面が表示されます。



(表示例)

使いかたについては、ヘルプをご覧ください。

ヘルプの起動方法

- 1 「東芝省電力」を起動後、画面右上の ? をクリックする
ポインタが に変わります。
- 2 画面上の知りたい項目にポインタを置き、クリックする
ヘルプの該当するページが表示されます。

7章

システム環境の変更

本製品を使用するときの、システム上のさまざまな環境を設定する方法について説明しています。

-
- 1 システム環境の変更とは 142
 - 2 東芝HWセットアップを使う 143
 - 3 BIOSセットアップを使う 144
 - 4 パスワードセキュリティ 147

1 システム環境の変更とは

本製品は、次のようなパソコンのシステム環境を変更できます。

システム環境を変更するには、Windows 上のユーティリティで変更するか、または BIOS セットアップで変更するか、項目によっていずれかまたは 2 つの方法があります。

通常は、Windows 上のユーティリティで変更することを推奨します。

BIOS セットアップと Windows 上のユーティリティで設定が異なる場合、Windows の設定が優先されます。

変更できる項目	Windows 上のユーティリティ
ハードウェア環境（パソコン本体）の設定	「東芝 HW セットアップ」 参照 ➡ 「本章 2 東芝 HW セットアップを使う」
パスワードセキュリティの設定 ^{*1}	ユーザパスワード 「東芝 HW セットアップ」の「パスワード」タブ 参照 ➡ 「本章 4-1-1 ユーザパスワード」
	スーパーバイザパスワード 「スーパーバイザパスワードユーティリティ」 参照 ➡ 「本章 4-1-2 スーパーバイザパスワード」
省電力の設定	「東芝省電力」 参照 ➡ 「6 章 2 省電力の設定をする」

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

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

2 東芝 HW セットアップを使う

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

パソコンの起動などのさまざまなものについて設定ができます。

複数のユーザで使用する場合も、設定内容は全ユーザで共通になります。

1 起動方法

- 1 [コントロールパネル] を開き、[ プリンタとその他のハードウェア] をクリック → [ 東芝 HW セットアップ] をクリックする

詳しい操作方法を知りたいとき（ヘルプの起動）

- 1 [東芝 HW セットアップ] を起動後、画面右上の  をクリックする
ポインタが  に変わります。
- 2 画面上の知りたい項目にポインタを置き、クリックする

3 BIOS セットアップを使う

バイオス
BIOS セットアップとは、パソコンのシステム構成をパソコン本体から設定するプログラムのことです。

次のような設定ができます。

- ハードウェア環境（パソコン本体、周辺機器接続コネクタ）の設定
- セキュリティの設定
- 起動方法の設定

BIOS セットアップを使用する前の注意

- 通常、システム構成の変更は Windows 上の「東芝 HW セットアップ」、「東芝省電力」、「デバイスマネージャ」などで行ってください。 BIOS セットアップと Windows 上の設定が異なる場合、Windows 上の設定が優先されます。
- 使用しているシステムによっては、システム構成を変更しても、変更が反映されない場合があります。
- BIOS セットアップで設定した内容は、電源を切っても消えません。しかし、内蔵バッテリ（時計用バッテリ）が消耗した場合は標準設定値に戻ります。

1 BIOS セットアップの操作

BIOS セットアップの起動と終了、基本操作について説明します。

1 起動方法

1 電源を入れた直後（起動時）に F2 キーを押す

起動時に、「TOSHIBA」画面が表示されます。

目安として、この画面表示中に F2 キーを押します。

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

参照 → パスワードについて「本章 4 パスワードセキュリティ」

BIOS セットアップが起動します。

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

2 基本操作

基本操作は次のとおりです。

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

以上のキー操作で、各項目を設定してください。

3 終了方法

1 [終了] メニューを表示する

2 終了方法を選択する

3 **[Enter]**キーを押す

BIOS セットアップが終了し、Windows が起動します。

4 パスワードセキュリティ

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

- Windows のログオンパスワード

Windows にログオンするとき

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

 インスタントセキュリティ機能

「3章 2-②- (Fn)キーを使った特殊機能キー」

- ユーザパスワード、スーパーバイザパスワード

電源を入れたときや休止状態から復帰するとき

- HDD パスワード

ハードディスクを起動するとき

 HDD パスワード 「本節 ③ HDD パスワード」

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

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

通常はユーザパスワードを登録してください。

スーパーバイザパスワードは、パソコン本体の環境設定を管理する人が使用します。

スーパーバイザパスワードを登録すると、スーパーバイザパスワードを知らない

ユーザは、BIOS セットアップの設定を変更できないようにする、などいくつかの制限を加えることができます。

この制限を加える必要がなければ、ユーザパスワードだけ登録してください。

メモ

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

お願い

■ パスワードを忘れてしまって、パスワードを解除できなくなった場合は、使用している機種（型番）を確認後、保守サービスに依頼してください。有償にてパスワードを解除します。HDD パスワードを忘れてしまった場合は、ハードディスクは永久に使用できなくなり、交換対応となります。この場合も有償です。またどちらの場合も、身分証明書（お客様自身を確認できる物）の提示が必要となります。

パスワードとして使用できる文字

パスワードに使用できる文字は次のとおりです。

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
	記号の一部（半角）	- = [] ; ' . / ` & ~ (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・記号の一部（半角） 【例】 （バーチカルライン）、¥（エン）など	

1 東芝 HW セットアップでの設定方法

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

1 ユーザパスワード

ユーザパスワードの登録

1 「東芝 HW セットアップ」を起動する

2 [パスワード] タブで [ユーザパスワード] の [登録] をチェックする

ユーザパスワードが登録されている場合は、[登録] にチェックがついています。その場合は、ユーザパスワードを削除してから登録してください。

➡ ユーザパスワードの削除「本項 1- ユーザパスワードの削除」

3 [ユーザパスワード] 画面の [パスワードの入力] にパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックする

パスワードは8文字以内で入力できます。

 パスワードに使用できる文字「本節 - パスワードとして使用できる文字」
パスワードは「* * * * *」(アスタリスク)で表示されますので画面で確認できません。よく確認してから入力してください。
アルファベットの大文字と小文字は区別されません。

4 [パスワードの確認] 画面の [パスワードの確認] に同じパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックする

5 表示されるメッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックする

ユーザパスワードの削除

1 「東芝HWセットアップ」を起動する

2 [パスワード] タブで [ユーザパスワード] の [未登録] をチェックする

3 [ユーザパスワード] 画面の [パスワードの入力] にパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックする

パスワードが削除されます。

手順3でパスワードの入力エラーが3回続いた場合は、パスワード削除の操作ができなくなります。この場合は、パソコン本体の電源を入れ直し、もう一度設定を行ってください。

4 表示されるメッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックする

ユーザパスワードの変更

ユーザパスワードを削除してから、登録を行ってください。

 ユーザパスワードの削除と登録について

「本項 1- ユーザパスワードの削除」、「本項 1- ユーザパスワードの登録」

2 スーパーバイザパスワード

「スーパーバイザパスワードユーティリティ」で、Windows上からスーパーバイザパスワードの設定や設定の変更ができます。

メモ

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

起動方法

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

「README.HTM」の起動方法

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

2) BIOS セットアップでの設定方法

1 BIOSセットアップの使用を制限する

【登録】

- 1 BIOS セットアップを起動する**
- 2 [セキュリティ] メニューを表示する**
パスワードが登録されている場合は、[ユーザーパスワードは] または [スーパーバイザーパスワードは] に「設定」と表示されます。
- 3 カーソルバーを [ユーザーパスワード設定] または [スーパーバイザーパスワード設定] に合わせ、**[Enter]**キーを押す**
パスワード設定画面が表示されます。
- 4 [新しいパスワードを入力して下さい。] にパスワードを入力する**
パスワードは8文字以内で入力します。
 参照 ➤ パスワードに使用できる文字 「本節 - パスワードとして使用できる文字」
 入力したパスワードはセキュリティ保護のため、表示されません。よく確認してから入力してください。
 アルファベットの大文字と小文字は区別されません。
- 5 **[Enter]**キーを押す**
[新しいパスワードを確認して下さい。] にカーソルバーが移動します。
- 6 もう1度新しいパスワードを入力する**
パスワードは手順4と同じパスワードを入力してください。
- 7 **[Enter]**キーを押す**
[セットアップ通知] 画面が表示されます。2回目のパスワードが1回目のパスワードと異なる場合は、[セットアップ警告] 画面が表示されます。
[Enter]キーを押して、手順4からやり直してください。
- 8 **[Enter]**キーを押す**
パスワードが設定され、登録した [ユーザーパスワードは] または [スーパーバイザーパスワードは] に「設定」と表示されます。

メモ

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

【変更／削除】

1 BIOS セットアップを起動する

パスワード入力画面が表示されます。

2 パスワードを入力し、**[Enter]**キーを押す

スーパーバイザパスワードを変更／削除する場合は、スーパーバイザパスワードを入力してください。ユーザパスワードを入力すると、変更／削除できるのはユーザパスワードのみです。

3 [セキュリティ] メニューを表示する

4 カーソルバーを、削除する [ユーザパスワード設定] または [スーパーバイザパスワード設定] に合わせ、**[Enter]**キーを押す

5 [現在のパスワードを入力して下さい。] に登録してあるパスワードを入力する

パスワードは画面で確認できません。

6 **[Enter]**キーを押す

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

パスワードの入力エラーが 3 回続いた場合は、自動的に電源が切れます。パソコン本体の電源を入れ直し、もう 1 度設定を行ってください。

7 [新しいパスワードを入力して下さい。] に新しいパスワードを入力する

パスワードを削除する場合は、何も入力しません。

8 **[Enter]**キーを押す

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

パスワードを削除する場合は、何も入力しません。

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

10 [Enter]キーを押す

[セットアップ通知] 画面が表示されます。

11 [Enter]キーを押す

パスワードが変更されます。

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

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

3 HDD パスワード

「HDD パスワード」は、ハードディスクを保護するセキュリティ機能です。
HDD パスワードの登録、削除、変更などの設定は、BIOS セットアップで行います。

1 注意事項

登録したパスワードの内容は、メモをとるなどして、安全な場所に保管しておくことを強くおすすめします。

お願い

- 万一、登録したパスワードを忘れた場合、修理・保守対応ではパスワードを解除できません。この場合、ハードディスクドライブは永久に使用できなくなり、ハードディスクドライブの交換対応となります。この場合、有償での交換となります。
- ハードディスクドライブが使用できなくなったことによる、お客様またはその他の個人や組織に対して生じた、いかなる損失に対しても、当社は一切責任を負いません。
- HDD パスワードの設定については、この点を十分にご注意いただいた上でご使用ください。

2 HDD パスワードの種類

HDD パスワードは、HDD ユーザパスワードと HDD マスタパスワードの 2 つを設定することができます。

【HDD ユーザパスワード】

各パソコンの使用者自身が設定することを想定したパスワードです。

HDD マスタパスワードを削除すると、同時に HDD ユーザパスワードも削除されます。

【HDD マスタパスワード】

管理者などがパソコン本体の環境設定を管理／保守するために設定することを想定したパスワードです。

HDD マスタパスワードは HDD ユーザパスワードの代わりに使えます。HDD ユーザパスワードを忘れた場合でも、HDD マスタパスワードを入力してハードディスクドライブにアクセスできます。

なお、HDD マスタパスワードのみを登録することはできません。

3 HDD パスワードの登録

HDD マスタパスワードの項目は、「プライマリ HDD パスワードの選択」が「ユーザー+マスタ」の場合のみ表示されます。

「ユーザー+マスタ」の場合は、HDD マスタパスワードを設定し、続けて HDD ユーザパスワードの設定を行います。

1 BIOS セットアップを起動する

2 [セキュリティ] メニューを表示する

3 カーソルバーを [HDD ユーザパスワードの設定] の [Enter] に合わせ、**[Enter]**キーを押す

カーソルが「新しいパスワードを入力して下さい。」に移動し、パスワードが入力できる状態になります。

4 パスワードを入力する

パスワードは 8 文字以内で入力します。



パスワードに使用できる文字「本節 - パスワードとして使用できる文字」

パスワードは 1 文字ごとに [■] 文字が表示されますので、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。

5 [Enter]キーを押す

カーソルが「新しいパスワードを確認して下さい。」に移動します。

6 パスワードを入力する

確認のため、手順4と同じパスワードをもう1度入力してください。

7 [Enter]キーを押す

[セットアップ通知]画面が表示されます。2回目のパスワードが1回目のパスワードと異なる場合は、[セットアップ警告]画面が表示されます。

[Enter]キーを押して、手順4からやり直してください。

8 [Enter]キーを押す

パスワードが設定され、[プライマリHDDの状態]に「セット」と表示されます。

9 [終了]メニューから[変更を保存する]にあわせ[Enter]キーを押す
設定した内容を保存します。**10 電源スイッチを押す**

パソコン本体の電源を切った後、パソコンを起動すると、設定したHDDパスワードが有効になります。

4 HDD パスワードの削除**1 BIOS セットアップを起動する****2 [セキュリティ]メニューを表示する****3 カーソルバーを[HDDユーザパスワードの設定]の[Enter]に合わせ、[Enter]キーを押す**

カーソルが「現在のパスワードを入力して下さい。」に移動し、パスワードが入力できる状態になります。

4 パスワードを入力する

入力すると1文字ごとに【■】文字が表示されます。

5 [Enter]キーを押す

カーソルが「新しいパスワードを入力して下さい。」に移動します。

入力したパスワードが登録したパスワードと異なる場合は、[セットアップ警告]画面が表示されます。手順4からやり直してください。

6 [Enter]キーを押す

ここでは何も入力しません。カーソルが「新しいパスワードを確認して下さい。」に移動します。

7 [Enter]キーを押す

ここでは何も入力しません。

[セットアップ通知]画面が表示されます。

8 [Enter]キーを押す

パスワードが削除されます。

9 [終了]メニューから[変更を保存して終了する]にあわせ[Enter]キーを押して、BIOS セットアップを終了する

[プライマリ HDD パスワードの選択]で[ユーザ+マスタ]を選択した場合は、HDD マスタパスワードの削除を行うと、同時に HDD ユーザパスワードも削除されます。

HDD ユーザパスワードのみを削除することはできません。

5 HDD パスワードの変更

1 BIOS セットアップを起動する

2 [セキュリティ]メニューを表示する

3 カーソルバーを[HDD ユーザパスワードの設定]の[Enter]に合わせ、[Enter]キーを押す

カーソルが「現在のパスワードを入力して下さい。」に移動し、パスワードが入力できる状態になります。

4 登録してあるパスワードを入力する

入力すると1文字ごとに[■]文字が表示されます。

5 [Enter]キーを押す

カーソルが「新しいパスワードを入力して下さい。」に移動します。

手順4で入力したパスワードが正しくない場合は、[セットアップ警告]画面が表示されます。手順4からやり直してください。

6 新しいパスワードを入力し、[Enter]キーを押す

カーソルが「新しいパスワードを確認して下さい。」に移動します。

- 7 手順6で入力したパスワードをもう1度入力し、[Enter]キーを押す**
[セットアップ通知]画面が表示されます。2回目のパスワードが1回目のパスワードと異なる場合は、[セットアップ警告]画面が表示されます。
[Enter]キーを押して、手順4からやり直してください。
- 8 [Enter]キーを押す**
パスワードが設定され、[プライマリ HDD の状態]に「セット」と表示されます。
- 9 [終了]メニューから[変更を保存して終了する]にあわせ[Enter]キーを押して、BIOS セットアップを終了する**

4 パスワードの入力

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

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

- 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。

【HDD パスワード (HDD ユーザパスワード、HDD マスタパスワード)】

HDD パスワードが設定されている場合、パソコン本体の電源を入れると「プライマリ HDD のユーザパスワードの入力」と表示されます。

この場合は、次のようにするとパソコンが起動します。

- 1 登録したとおりにパスワードを入力し、[Enter]キーを押す**

HDD ユーザパスワード、HDD マスタパスワードともに Arrow Mode  LED、Numeric Mode  LED は、パスワードを登録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、エラーメッセージが表示されます。
[Enter]キーを押して電源を切り、電源を入れ直してください。

メモ

- パスワードとHDDパスワードの両方を設定してある場合は、パスワード→HDDパスワードの順に認証が求められます。ただし、パスワードとHDDパスワードが同一の文字列の場合は、パスワードの認証終了後、HDDパスワードの認証は省略されます。
- BIOSセットアップの設定を変更する場合は、スーパーバイザパスワードを入力して起動してください。ユーザパスワードを入力して起動すると、変更できる項目に制限があります。

1 パスワードを忘れてしまった場合

パスワードを忘れてしまった場合は、近くの保守サービスに相談してください。パスワードの解除を保守サービスに依頼する場合は、有償です。またそのとき、身分証明書（お客様自身を確認できる物）の提示が必要となります。

8章

設定やデータの移行

本製品では「PC 引越ナビ」を使用すると、お使いだったパソコンからメールや設定などを簡単に移行することができます。

1 PC 引越ナビを使う 160

1 PC引越ナビを使う

「PC引越ナビ」は、現在、お使いのパソコンからWindowsの設定や作成したファイルを新しいパソコンへ引っ越し（移行）するアプリケーションです。

【仕様概要について】

動作環境	パソコン	引っ越し元パソコン	引っ越し先パソコン
	諸注意	「PC引越ナビ」は、引っ越し元のパソコンから移行する設定やファイルをまとめる「梱包プログラム」が別途準備されています。 「梱包プログラム」は、以下の動作環境で動作します。 下記以外の環境での動作は保障されておりません。	「PC引越ナビ」は、以下の動作環境で動作します。 下記以外の環境での動作は保障されておりません。
	ハードウェア	東芝製パソコン	「PC引越ナビ」がインストールされているパソコン
	システム*1	Windows 98 Windows Me Windows 2000 Windows XP Home Edition Windows XP Professional	Windows XP Home Edition Windows XP Professional
引っ越し可能なデータ*2	「Internet Explorer」の設定 「Outlook Express」の設定	マイドキュメントフォルダに含まれるファイル デスクトップ上のファイル 任意のフォルダに含まれるファイル	
データ移行方法*3	ネットワーク CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW、DVD-RAM*4 USBフラッシュメモリ（市販）		

* 1 マイクロソフト社が提供している最新のService Packを適用してください。

また「Internet Explorer」のバージョンが「6 SP1」以上であることを確認してください。
それ以下のバージョンの場合は「6 SP1」を適用してください。

システムの正式名称は次のとおりです。

Windows 98…Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating system 日本語版

Windows Me…Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版

Windows 2000…Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版

* 2 引っ越し対象となるWindowsの設定とファイルは、「PC引越ナビ」を起動した時にログインしているユーザの情報となります。

* 3 移行するファイルや設定に比べて、データを移行するためのメディアやドライブの容量が小さいと、梱包ファイルを複数回にわけてメディアやドライブにコピーする必要があります。

移行用に使うメディアやドライブは大容量のものをおすすめします。

フロッピーディスクはデータの移行に使用できません。

* 4 搭載されているドライブにより、使用できるCD／DVDは異なります。

詳しい説明については、「PC引越ナビ」の〔詳細説明〕画面を参照してください。
ネットワークで移行する場合、ネットワーク上で共有できるフォルダを設定してください。共有フォルダの設定方法は各システムのヘルプを参照してください。

お願い 操作にあたって

制限事項については「アプリケーションの再インストール」の「PC引越ナビをインストールする前にお読みください。」を参照してください。

- ネットワーク以外の方法でデータを移行させる場合は、外部記憶装置やメディアが必要です。

使用的するメディアに対応している内蔵または外付けのドライブを使用してください。
また、移行するファイルの容量によってはファイルが複数に分割されるので、分割されたファイルをすべて引っ越し先パソコンにコピーしてください。

- 梱包プログラムが作成する梱包ファイルを分割する場合、分割する梱包ファイルの大きさは、最大 2GB となります。
- 「PC引越ナビ」が梱包ファイルで同時に移行できるファイル数は、最大 65,000 ファイルです。
- 「梱包プログラム」から梱包ファイルを作成するには、梱包ファイルの保存先の記憶装置に移行されるファイルや設定の約 2～3 倍の容量が必要です。

1 インストール方法

「PC引越ナビ」は、購入時の状態ではインストールされていません。

次の手順でインストールしてください。

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] をクリックする
- 2 [セットアップ画面へ] をクリックする
- 3 [東芝ユーティリティ] タブをクリックする
- 4 画面左側の [PC引越ナビ] をクリックし、[「PC引越ナビ」のセットアップ] をクリックする
- 5 画面の指示に従ってインストールする
[ファイルのダウンロード] 画面が表示された場合は、[実行] ボタンをクリックしてください。

2 PC引越ナビの起動方法

1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [PC引越ナビ] をクリックする

「PC引越ナビ」が起動し、[PC引越ナビ 使用許諾] 画面が表示されます。[同意する] をチェックし、[次へ] ボタンをクリックしてください。使用許諾契約に同意しないと、「PC引越ナビ」は使用できません。

デスクトップの [PC引越ナビ] アイコンをダブルクリックしても起動します。

「PC引越ナビ」の起動後は、画面の指示に従って作業を進めてください。

9章

困ったときは

パソコンの操作をしていて困ったときに、どうしたら良いかを説明しています。

トラブルが起こったときは、あわてずに、この章を読んで、解消方法を探してみてください。

1 トラブルを解消するまで 164

2 Q&A集 171

1 トラブルを解消するまで

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

- パソコンの状態を確認してください。
- 電源は入りますか？
 - 画面は表示されますか？
 - タッチパッド／マウス、キーボードは操作できますか？

はい

オンラインマニュアルで調べてください。

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

参照 ➤ 巻頭の「パソコンの画面上で見るマニュアル」

いいえ

本章の「2 Q&A集」で調べてください。

パソコンについてよく問い合わせのあるトラブルの解消方法を、「電源を入れるとき／切るとき」などの操作場面ごとにQ&A形式で説明しています。

「dynabook.com」のサポート情報で調べてください。

インターネットに接続してホームページ「dynabook.com」のサポート情報で調べてください。

本製品の最新情報や、「よくあるご質問(FAQ)」やメールで質問する「東芝PCオンライン」、デバイスドライバや修正モジュールなどのダウンロード、Windows関連情報を提供しています。

参照 「本節 ❶ dynabook.comで調べる」

パソコン本体のトラブル

各アプリケーションのサポート窓口に問い合わせてください。
「11章 5 問い合わせ先」を確認してください。

アプリケーションのトラブル

各周辺機器のサポート窓口に問い合わせてください。

周辺機器のトラブル

「東芝PCダイヤル」に問い合わせてください。

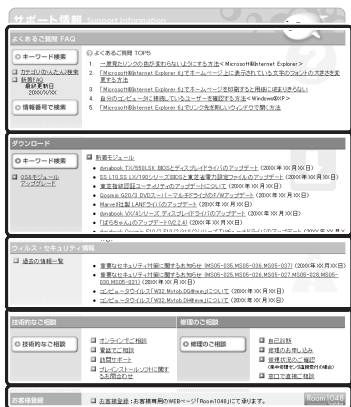
「付録 6-❶-1 トラブルチェックシート」で必要事項を確認してから、電話で問い合わせてください。

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

1) dynabook.com で調べる

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

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



よくあるご質問 (FAQ)
パソコンの操作に困ったときに、解決方法を探すことができます。

参照 ➤ 「本項-パソコンの操作に困ったら
「よくあるご質問 (FAQ) 」」

ダウンロード
デバイスドライバや修正モジュールをダウンロードできます。

ウイルス・セキュリティ情報

技術的なご相談／修理のご相談

お客様登録

(表示例)

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

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

1 [スタート] ボタンをクリックし、[インターネット] をクリックする
Internet Explorerが起動します。

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

【パソコンの操作に困ったら「よくあるご質問（FAQ）」】

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

The screenshot shows a search results page for 'よくあるご質問 TOP'. The results list several items related to Microsoft Internet Explorer, such as how to change the color of the status bar, how to print a page with a large font size, and how to print a page with a watermark. The interface includes a search bar, a sidebar with links like 'FAQ', and a navigation menu at the top.

(表示例)

キーワード検索では、条件の選択やキーワードや文章を入力して、検索できます。

The screenshot shows a search form for 'よくあるご質問 (FAQ)'. It includes fields for selecting categories like '機種' (Model), 'OS', and 'ご質問' (Question), and input fields for 'キーワード検索' (Search by keyword). A note at the bottom explains that if you enter a question directly, it will be treated as a keyword search. The interface includes a search bar, a sidebar with links like 'FAQ', and a navigation menu at the top.

(表示例)

サポート情報は、最新情報を掲載するため、内容を変更することがあります。

【メールで質問する「東芝PCオンライン」】

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

ご利用には「お客様登録」が必要ですので、事前に登録をしてください。

参照 ➔ 「11章 3-① 東芝ID（TID）お客様登録のおすすめ」

1 「よくあるご質問」で解消方法を探す

2 「A. 回答・対処方法」の説明の後のアンケートに答える

この情報はお客様のお役に立ちましたか?

<input type="radio"/> 1: 解決できた	<input type="radio"/> 2: 参考になった
<input type="radio"/> 3: 内容に従ったが解決できなかった	<input type="radio"/> 4: 難しくて分からなかった
<input type="radio"/> 5: 知りたい内容ではなかった	

専用フォームからの問い合わせをご希望の方は、アンケートにお答えください。
「3」、「4」、「5」を選択された場合は、E-mail専用フォームのご案内が表示されます。
お問い合わせについての回答は「東芝PCオンライン」で承ります。

送信

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

3 [送信] ボタンをクリックする

PCオンラインへのリンク画面が表示されます。

4 「東芝PCオンライン」をクリックする

画面の指示に従って専用フォームからご質問ください。

メールにてご回答させていただきます。

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

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

参照 ➔ ホームページアドレスについて 「11章 5 問い合わせ先」

2) トラブル解消に役立つ操作

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

1 コントロールパネルを開く

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

コントロールパネルの開きかたを説明します。

- [スタート] → [コントロールパネル] をクリックする

2 回復コンソール

Windows XP に重大なエラーが発生して起動できないような場合、回復コンソールを使って起動環境の復元やファイルの救出などを行うことができます。

回復コンソールは正常に機能しているときにインストールする必要があります。

詳しい使用方法は『ヘルプとサポート センター』で「回復コンソール」を検索し、確認してください。

回復コンソールのインストール

- [スタート] → [ファイル名を指定して実行] をクリックする
- 「C:¥WINDOWS¥!386¥WINNT32.EXE /cmdcons」と入力する
- 【OK】ボタンをクリックする

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

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

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

回復コンソールの操作方法

1 電源スイッチを押す

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

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

画面のメッセージに従ってください。

3 コマンドを入力する

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

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

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

2 Q&A 集

電源を入れるとき／切るとき	175
Q 電源スイッチを押しても反応しない	175
Q 1度電源が入りかけるがすぐに切れる 電源が入らない	175
Q 電源を入れたが、システムが起動しない	175
Q 自動的に電源が入ってしまう	176
Q [シャットダウン] や [終了オプション] から電源が切れない	177
Q 使用中に突然電源が切れてしまった	177
Q しばらく操作しないとき、電源が切れる	178
Q 間違って電源を切ってしまった	178
Q Windows の起動と同時にプログラムが実行される	179
Q パソコンが休止状態にならない	180
Q 休止状態を設定できない	180
画面／表示	181
Q 画面に何も表示されない	181
Q 電源は入っているが、画面に何も表示されない	181
Q 画面が見にくい	181
Q 画面が暗い	182
Q 画面の表示や色がはっきりしない	182
Q 画面の表示が遅い	183
Q 外部ディスプレイで画面の色がにじんだように表示される	183
Q 本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイを、拡張表示または Clone 表示（クローン表示）に設定しているとき、 外部ディスプレイにノイズが表示される	183
Windows	183
Q 内蔵時計が合っていない	183
Q パソコンの処理速度が遅くなった	184
バッテリ駆動で使用するとき	185
Q Battery LED が点滅した	185
Q 充電したはずのバッテリパックを使用しても Battery LED がオレンジ色に点滅する	185
Q バッテリ駆動でしばらく操作しないとき、電源が切れる	185

キーボード	186
Q キーを押しても文字が表示されない	186
Q キーボードから文字を入力しているときにカーソルがとんでもしまう ...	186
Q 「＼」(バックスラッシュ)が入力できない	187
Q ひらがなや漢字の入力ができない	187
Q キーボードで入力モードを切り替えたい	187
Q キーに印刷された文字と違う文字が入力されてしまう	187
Q どのキーを押しても反応しない 設定はあってるが、希望の文字が入力できない	188
Q キーボードに飲み物をこぼしてしまった	189
タッチパッド／マウス	189
Q タッチパッドやマウスを動かしても 画面のポインタが動かない（反応しない）	189
Q 光学式マウスを使用しているとき、 画面のポインタが正しく動かない（正しく反応しない）	190
CD／DVD	190
Q CD／DVDにアクセスできない	190
Q ディスクトレイLEDが消えない	191
Q CD／DVDをセットしても自動的に起動しない	191
Q CD／DVDが取り出せない	191
Q パソコン本体の電源が入らないため、CD／DVDが取り出せない	192
Q DVD-Videoをドライブにセットしたとき、再生する アプリケーションや操作を選択する画面が表示されない	192
サウンド機能	192
Q スピーカから音が聞こえない	192
Q サウンド再生時に音飛びが発生する	193
インターネット	193
Q ホームページが表示できない	193
Q 「セキュリティ保護のため、コンピュータにアクセスできる アクティブコンテンツは表示されないよう、Internet Explorer で制限されています…」というようなメッセージが書いてある、 【情報バー】画面が表示された	194

通信機能	194
Q 無線 LAN 機能が使えない	194
周辺機器	195
Q 周辺機器を取り付けたが正しく動かない	195
Q 増設メモリが認識されない	195
Q 外部記憶メディア（USB フラッシュメモリなど）をセットしても 自動的に起動しない	195
PC カード	196
Q PC カードが認識されない	196
Q PC カードの挿入は認識されるがデバイスとして認識されない	196
Q PC カードは認識されるが使用できない	196
USB 対応機器	197
Q USB 対応機器が使えない	197
Q 休止状態から復帰後、USB 対応機器が正常に動作しない	197
フロッピーディスク	197
Q フロッピーディスクのフォーマットに時間がかかる	197
Q 起動用フロッピーディスクからシステムが起動しない	198
アプリケーション	198
Q アプリケーションが使えない.....	198
Q アプリケーションが操作できなくなった	199
Q 購入時に入っていたアプリケーションを誤って削除してしまった ...	199
メッセージ	199
Q 「パスワードを入力して下さい。」と表示された	199
Q 「プライマリ HDD のユーザパスワードの入力」と表示された	200
Q 「パスワードを忘れてしまいましたか？」 「パスワードが誤っています。」と表示された	200
Q 画面が青くなり、次のようなメッセージが画面一面に表示された	200
Q 「0271:Check data and time settings	
Press<F1> to resume, <F2>to Setup」と表示された	201
Q 「システムの日付または時刻が無効です」と表示された	201
Q 休止状態から復帰したとき、 「休止モードを準備しています」と表示された	201

Q 「システムは休止状態からの復帰に失敗しました」と表示された ...	202
Q C:¥>_ のように表示された	202
Q その他のメッセージが表示された	202
その他	202
Q セーフモードで起動した	202
Q パソコン本体からカリカリと変な音がする	203
Q 甲高い音がする	203
Q テレビやラジオの音が聞こえてくる	203
Q パソコンの近くにあるテレビやラジオの調子がおかしい	203
Q パソコンが応答しない	204
Q コンピュータウイルスに感染した可能性がある	205
Q 「東芝PC診断ツール」で診断したら、 ハードディスクに「問題あり」と表示された	205
Q フロッピーディスクのフォーマットができない	205
Q 異常な臭いや過熱に気づいた！	205
Q 操作できない原因がどうしてもわからない	206
Q パソコンを廃棄したい	206
Q 海外でパソコンを使いたいときは？	206

【電源を入れるとき／切るとき】



電源スイッチを押しても反応しない

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



一度電源が入りかけるがすぐに切れる 電源が入らない

- A バッテリの充電量が少ない可能性があります。

次のいずれかの対処を行ってください。

- 本製品用のACアダプタを接続して、電源を供給する
(他製品用のACアダプタは使用できません)
- 充電済みのバッテリパックを取り付ける

参照▶ バッテリの充電について「6章 1-② バッテリを充電する」

- A パソコン内部の温度が一定以上に達すると保護機能が働き、システムが自動的に停止します。

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

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

それでも電源が切れる場合は、保守サービスに連絡してください。



電源を入れたが、システムが起動しない

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

システムが入っているメディアと取り替えるか、またはドライブからメディアを取り出してから、何かキーを押してください。

それでも正常に起動しない場合は、強制終了してください。

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

強制終了した後、次のように操作するとシステムが起動します。

- ① 電源スイッチを押し、電源を入れた直後（「TOSHIBA」画面が表示されている間）に[F12]キーを押す
- ② 表示されたメニューからシステムの入っているドライブ（通常は[1.+ハードディスク]）を↑キーや↓キーで選択し、[Enter]キーを押す

参照▶ 起動ドライブについて「2章 1-3 起動するドライブを変更する場合」

A 電源スイッチを押した直後に[F8]キーを押すと、正常な状態で起動しなおすことができます。

電源スイッチを押した直後に[F8]キーを押すと、画面にWindows拡張オプションメニューが表示されます。目的にあわせて【セーフモード】または【前回正常起動時の構成】を選択し、[Enter]キーを押してください。

参照 詳細について『ヘルプとサポートセンター』

Q 自動的に電源が入ってしまう

A Windowsのタスクスケジューラで設定されている可能性があります。

タスクスケジューラで【タスクの実行時にスリープを解除する】に設定されると、スタンバイ中や休止状態のときは自動的に電源が入り、設定したタスクを実行します。

次の手順で設定を変更できます。

- ① [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [システムツール] → [タスク] をクリックする
- ② 設定されているタスクをダブルクリックする
電源が入った時間などを参考に選択してください。
- ③ [設定] タブの【電源の管理】で【タスクの実行時にスリープを解除する】のチェックをはずす
- ④ [OK] ボタンをクリックする

A パネルスイッチ機能が設定されている可能性があります。

パネルスイッチ機能とは、ディスプレイを閉じると電源を切り、開けると電源スイッチを押さなくても自動的に電源を入れる機能です。

次の手順で、パネルスイッチ機能の設定を解除できます。

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



【シャットダウン】や【終了オプション】から電源が切れない

A **(Ctrl)+(Alt)+(Del)**キーを押して、電源を切ってください。

この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。

- ドメイン参加している場合

① **(Ctrl)+(Alt)+(Del)**キーを押す

[Windows のセキュリティ] 画面が表示されます。

② [シャットダウン] ボタンをクリックする

タッチパッドやマウスで操作できない場合は、**(Alt)+(S)**キーを押してください。

③ [シャットダウン] を選択し、[OK] ボタンをクリックする

タッチパッドやマウスで操作できない場合は、**(↑)キーや(↓)キー**で [シャッ

トダウン] を選択し、**(Enter)**キーを押してください。

プログラムを強制終了し、電源が切れます。

- ドメイン参加していない場合

① **(Ctrl)+(Alt)+(Del)**キーを押す

[Windows タスクマネージャ] 画面が表示されます。

② メニューバーの [シャットダウン] をクリックする

タッチパッドやマウスで操作できない場合は、**(Alt)+(U)**キーを押してください。

③ [コンピュータの電源を切る] をクリックする

タッチパッドやマウスで操作できない場合は、**(U)**キーを押してください。

プログラムを強制終了し、電源が切れます。

A **(Ctrl)+(Alt)+(Del)**キーを押しても反応がない場合は、電源スイッチを5秒以上押してください。

この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。



使用中に突然電源が切れてしまった

A パソコン内部の温度が一定以上に達すると保護機能が働き、システムが自動的に停止します。

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

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

それでも電源が切れる場合は、保守サービスに連絡してください。

Q しばらく操作しないとき、電源が切れる

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

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

(Shift) キーや (Ctrl) キーを押す、またはタッチパッドを操作すると表示が復帰します。外部ディスプレイを接続している場合、表示が復帰するまでに 10 秒前後かかることがあります。

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

一定時間パソコンを使用しないときに、自動的にスタンバイまたは休止状態にするように設定されています。

復帰させるには、電源スイッチを押してください。

また、次の手順で設定を解除できます。

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

Q 間違って電源を切ってしまった

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

参照 ➤ エラーチェックについて「本節 その他 -Q. セーフモードで起動した」



Windows の起動と同時にプログラムが実行される

A [スタートアップ] にプログラムが設定されている可能性があります。

[スタートアップ] は、設定されているプログラムを Windows 起動時に自動的に実行します。

アプリケーションをインストールすると、自動的に [スタートアップ] に登録される場合があります。

次の手順でプログラムを削除できます。

- ① [スタート] ボタンを右クリックし、表示されたメニューから [開く] をクリックする
- ② [プログラム] アイコンをダブルクリックする
- ③ [スタートアップ] アイコンをダブルクリックする
[スタートアップ] 画面が表示されます。
- ④ 削除したいプログラムのアイコンをクリックし、[ファイルとフォルダのタスク] の [このファイルを削除する] をクリックする
[ファイルの削除の確認] 画面が表示されます。^{*1}
- ⑤ [はい] ボタンをクリックする
- ⑥ [スタートアップ] 画面の [閉じる] ボタンをクリックする

* 1 [ショートカットの削除の確認] 画面が表示されることもあります。その場合は [ショートカットの削除] ボタンをクリックし、手順⑥に進んでください。

A Windows のタスクスケジューラで設定されている可能性があります。

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

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

次の手順で設定を変更できます。

- ① [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [システムツール] → [タスク] をクリックする
- ② 設定されているタスクをダブルクリックする
プログラムが実行された時間などを参考に選択してください。
- ③ [タスク] タブで [実行する] のチェックをはずす
- ④ [OK] ボタンをクリックする

⑩ パソコンが休止状態にならない

A 休止状態に対応していない周辺機器（PC カードなど）を取り付けていると休止状態になりません。

休止状態に対応していない周辺機器を取りはずしてから、休止状態を実行してください。

A [スタートアップ] に休止状態の妨げになるアプリケーションが設定されている可能性があります。

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

- 参照 ➔ スタートアップに登録されているアプリケーションの削除方法
「本節 電源を入れるとき／切るとき」
- Q. Windows の起動と同時にプログラムが実行される」

⑪ 休止状態を設定できない

A 休止状態の設定になっていない可能性があります。

次の手順で設定を変更してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリック
→ [電源オプション] をクリックする
[電源オプションのプロパティ] 画面が表示されます。
- ② [休止状態] タブで [休止状態を有効にする] をチェックする
- ③ [OK] ボタンをクリックする

- 参照 ➔ 休止状態について「2章 3-② 休止状態」

【画面／表示】



画面に何も表示されない

(Power LED が消灯、またはオレンジ色に点滅している場合)

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



電源は入っているが、画面に何も表示されない

(Power LED が緑色に点灯している場合)

- A** 表示自動停止機能が働いた可能性があります。
画面には何も表示されませんが実際には電源が入っていますので、電源スイッチを押さないでください。
〔Shift〕キーや〔Ctrl〕キーを押す、またはタッチパッドを操作すると表示が復帰します。外部ディスプレイを接続している場合、表示が復帰するまでに 10 秒前後かかることがあります。

-
- A** インスタントセキュリティ機能が働いた可能性があります。
次の操作を行ってください。

- ① 〔Shift〕キーや〔Ctrl〕キーを押すか、タッチパッドを操作する
 - ② ユーザ名選択画面が表示されたらログオンするユーザ名をクリックする
 - ③ Windows のログオンパスワードを設定している場合は、パスワードの入力画面に Windows のログオンパスワードを入力し、〔Enter〕キーを押す
- 参照 ➔ インスタントセキュリティ機能について
「3 章 2-②-〔Fn〕キーを使った特殊機能キー」

-
- A** 表示装置が適切に設定されていない可能性があります。
〔Fn〕+〔F5〕キーを 3 秒以上押し続けてください。表示装置が本体液晶ディスプレイに切り替わります。

参照 ➔ 詳細について「5 章 4 テレビを接続する」



画面が見にくい

- A** ディスプレイを見やすい角度に調整してください。



画面が暗い

A **[Fn]+[F7]**キーを押して、本体液晶ディスプレイ（画面）の輝度を明るくしてください。

逆に、**[Fn]+[F6]**キーを押すと、本体液晶ディスプレイの輝度は暗くなります。

[Fn]キーで本体液晶ディスプレイの輝度を変更した場合、パソコンの電源を切つたり再起動したりすると、設定はもとに戻ります。この設定は、外部ディスプレイには反映されません。

A 本体液晶ディスプレイ（画面）の輝度が低く設定されている可能性があります。次の手順で設定を変更してください。この設定は、外部ディスプレイには反映されません。

① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリック
→ [東芝省電力] をクリックする

② [プロファイル] で利用するプロファイルを選択する

③ [基本設定] タブで [画面の明るさ] を設定する

[設定] ボタンをクリックすると、バッテリの残容量ごとに画面の明るさを設定できます。

[解除] ボタンをクリックすると、バッテリの残容量ごとの設定は無効になります。

④ [OK] ボタンをクリックする

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

* 1 有寿命部品については「11章 2 アフターケアについて」をご覧ください。



画面の表示や色がはっきりしない

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

次の手順で設定を変更してください。

① [コントロールパネル] を開き、[デスクトップの表示とテーマ] をクリック
→ [画面] をクリックする

② [設定] タブで設定を変更する

● 表示がはっきりしない場合

[画面の解像度] をディスプレイの解像度に合わせて変更してください。

● 色がはっきりしない場合

[画面の色] を [最高 (32ビット)] に設定してください。

③ [OK] ボタンをクリックする

参照 ➤ ディスプレイの解像度について「3章 4 ディスプレイ」



画面の表示が遅い

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



外部ディスプレイで画面の色がにじんだように表示される

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



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

- A** 外部ディスプレイの解像度、色数、リフレッシュレートを下げてください。

【Windows】



内蔵時計が合っていない

- A** 次の手順で [日付と時刻] を修正してください。
- ① [コントロールパネル] を開き、[日付、時刻、地域と言語のオプション] をクリック→ [日付と時刻を変更する] をクリックする
 - ② [時刻] に表示されている、デジタル時計の数字の部分をクリックする
「時：分：秒」で項目が分かれているので、変更したい部分をクリックしてください。
 - ③ デジタル時計の右端にある ▲▼ ボタンで、時刻の修正を行う
 - ④ [OK] ボタンをクリックする

-
- A** 長い間パソコンを使用しないと時計用バッテリの充電が不十分になります。
パソコン本体にACアダプタを接続し、電源を入れて時計用バッテリを充電してください。
-

- A** 充電してもしばらくすると内蔵時計が合わなくなる場合は、時計用バッテリの充電機能が低下している可能性があります。
保守サービスに連絡してください。



パソコンの処理速度が遅くなった

A 「東芝省電力」の設定で、CPUの処理速度が切り替わった可能性があります。

また、ご購入時の状態のプロファイルは、ACアダプタを接続しているときは「フルパワー」、バッテリ駆動で使用するときは「ノーマル」に設定されていますので、ACアダプタ接続時に比べてバッテリ駆動時のパソコンの処理速度は遅くなります。

CPUの処理速度は次の手順で変更できます。

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリック
 → [東芝省電力] をクリックする
- ② [プロファイル] で利用するプロファイルを選択する
- ③ [基本設定] タブの [CPUの処理速度] をスライダーバーで設定する
 数字が大きいほど、高速で処理します。
- ④ [OK] ボタンをクリックする

参照 ➔ 省電力プロファイルについて「6章2 省電力の設定をする」

A パソコンのCPUが高温になり、自動的に処理速度が遅くなった可能性があります。

しばらく作業を中止すると、CPUの温度が下がり処理速度が元に戻ります。

CPUが高温になった場合の対処方法については「東芝省電力」で設定できます。

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

「東芝省電力」で設定していても、パソコン使用中のCPUの過熱がおさまらないときは、危険防止のため自動的に電源が切れます（危険防止機能）。この場合は、涼しい場所でしばらくパソコン本体を放置してから使用してください。

それでも電源が切れる場合は、保守サービスに連絡してください。危険防止機能が働いて電源が切れたときは、保存していないデータは失われる場合があります。

定期的にデータのバックアップを取るようにしてください。

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

不要なファイルなどを削除して、ハードディスクの空き容量を増やしてください。

【バッテリ駆動で使用するとき】

Q Battery └ LED が点滅した

A バッテリの充電量が残り少ない状態です。

ただちに次のいずれかの対処を行ってください。

- パソコン本体にACアダプタを接続し、電源を供給する
- 電源を切ってから、フル充電のバッテリパックを取り換える

対処しないと、休止状態が有効に設定されている場合、パソコン本体は自動的に休止状態になり、電源を切れます。

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

また、データはこまめに保存しておいてください。

参照▶ バッテリの充電方法「6章 1-② バッテリを充電する」

Q 充電したはずのバッテリパックを使用しても Battery └ LED がオレンジ色に点滅する

A バッテリパックは使わずにいても充電量が少しずつ減っていきます。

もう1度充電してください。

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

参照▶ バッテリの充電量について「6章 1-① バッテリ充電量を確認する」

Q バッテリ駆動でしばらく操作しないとき、電源が切れる

A 自動的にスタンバイまたは休止状態になった可能性があります。

一定時間パソコンを使用しないときに、自動的にスタンバイまたは休止状態にするように設定されています。

復帰させるには、電源スイッチを押してください。

また、次の手順で設定を解除できます。

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

【キーボード】

Q キーを押しても文字が表示されない

A システムが処理中の可能性があります。

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

Q キーボードから文字を入力しているときにカーソルがとんでもしまう

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

● キー入力時にタッピング機能が効かないように設定する

- ① [コントロールパネル] を開き、[プリンタとその他のハードウェア] をクリック→ [マウス] をクリックする
- ② [拡張] タブの [拡張機能の設定] ボタンをクリックする
- ③ [タッチパッド] タブの [ピント速度とタッピングの設定] で [設定] ボタンをクリックする
[タッチパッドの詳細設定] 画面が表示されます。
- ④ [タッピング] で [タッピングを有効にする] のチェックをはずす
- ⑤ [OK] ボタンをクリックする
- ⑥ [OK] ボタンをクリックする
- ⑦ [OK] ボタンをクリックする

● タッチパッドを無効に設定する

〔Fn〕+〔F9〕キーを押して、タッチパッドを無効に切り替えてください。

参照 詳細について「3章 3-1 タッチパッドを設定するには」



「＼」(バックスラッシュ)が入力できない

A 日本語フォントでは「＼」は入力できません。

〔〕を押すと￥が表示されますが、「＼」と同じ機能を持ちます。



ひらがなや漢字の入力ができない

A 日本語入力システムが起動していない状態になっています。

〔半／全〕キーを押してください。日本語入力システムが起動すると、Microsoft IME ツールバーが表示されます。



キーボードで入力モードを切り替えたい

A 次のショートカットキーを利用して入力モードを変更できます。

〔Shift〕+〔CapsLock 英数〕キー	大文字ロック状態
〔Alt〕+〔カタカナひらがな〕キー	ローマ字入力／かな入力の切り替え
〔Fn〕+〔F10〕キー	アロー状態
〔Fn〕+〔F11〕キー	数字ロック状態



キーに印刷された文字と違う文字が入力されてしまう

A キーボードドライバの設定が正しくない可能性があります。

次の手順でドライバを再設定してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[パフォーマンスとメンテナンス] をクリックする
- ② [システム] をクリックする
[システムのプロパティ] 画面が表示されます。
- ③ [ハードウェア] タブで [デバイスマネージャ] ボタンをクリックする
[デバイスマネージャ] 画面が表示されます。
- ④ [キーボード] をダブルクリックする
- ⑤ 表示されたキーボードドライバ名をダブルクリックする
キーボードのプロパティ画面が表示されます。
- ⑥ [ドライバ] タブで [ドライバの更新] ボタンをクリックする
[ハードウェアの更新ウィザード] が起動します。
- ⑦ [いいえ、今回は接続しません] を選択し、[次へ] ボタンをクリックする
- ⑧ [一覧または特定の場所からインストールする] を選択し、[次へ] ボタンをクリックする
- ⑨ [検索しないで、インストールするドライバを選択する] を選択し、[次へ] ボタンをクリックする

- ⑩ [互換性のあるハードウェアを表示] のチェックをはずす
[製造元] と [モデル] の一覧が表示されます。
- ⑪ [製造元] から [(標準キーボード)]、[モデル] から [日本語 PS/2 キー
ボード (106/109キー Ctrl +英数)] を選択して、[次へ] ボタンをクリッ
クする
[ドライバの更新警告] 画面が表示されます。
- ⑫ [はい] ボタンをクリックする
ドライバがインストールされ、[ハードウェアの更新ウィザードの完了] 画面
が表示されます。
- ⑬ [完了] ボタンをクリックする
- ⑭ キーボードのプロパティ画面で [閉じる] ボタンをクリックする
[システム設定の変更] 画面が表示され、「今コンピュータを再起動します
か?」というメッセージが表示されます。
- ⑮ [はい] ボタンをクリックする
パソコンが再起動します。



どのキーを押しても反応しない 設定はあってるが、希望の文字が入力できない

- A [スタート] メニューから再起動してください。
この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。
-
- A [スタート] メニューから再起動できない場合は、**(Ctrl)+(Alt)+(Del)**キーを押
して、再起動してください。
この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。
- ドメイン参加している場合
 - ① **(Ctrl)+(Alt)+(Del)**キーを押す
[Windows のセキュリティ] 画面が表示されます。
 - ② [シャットダウン] ボタンをクリックする
タッチパッドやマウスで操作できない場合は、**(Alt)+(S)**キーを押してください。
 - ③ [再起動] を選択し、[OK] ボタンをクリックする
タッチパッドやマウスで操作できない場合は、**(↑)キーや(↓)キー**で [再起動]
を選択し、**(Enter)**キーを押してください。
再起動します。
 - ドメイン参加していない場合
 - ① **(Ctrl)+(Alt)+(Del)**キーを押す
[Windows タスクマネージャ] 画面が表示されます。
 - ② メニューバーの [シャットダウン] をクリックする
タッチパッドやマウスで操作できない場合は、**(Alt)+(U)**キーを押してください。
 - ③ [再起動] をクリックする
タッチパッドやマウスで操作できない場合は、**(R)**キーを押してください。
再起動します。

- A** **[Ctrl]+[Alt]+[Del]**キーを押して再起動できない場合は、電源スイッチを5秒以上押してください。

電源が切れます。この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。しばらくしてから電源を入れ直してください。

強制終了した後パソコンの動作に少しでも異常が起こった場合は、エラーチェック（ハードディスクの検査）を行ってください。異常があった場合は、画面の指示に従って操作を行ってください。

☞ 参照 エラーチェックについて「本節 その他-Q. セーフモードで起動した」

Q キーボードに飲み物をこぼしてしまった

- A** 飲み物など液体がこぼれて内部に入ると、感電、本体の故障、作成データの消失などのおそれがあります。もし、液体がパソコン内部に入ったときは、ただちに電源を切り、ACアダプタとバッテリパックを取りはずして、購入店、または保守サービスに相談してください。

【タッチパッド／マウス】

* マウスは別売りです。

Q タッチパッドやマウスを動かしても 画面のポインタが動かない（反応しない）

- A** システムが処理中の可能性があります。

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

- A** マウスが正しく接続されていない可能性があります。

マウスとパソコン本体が正しく接続されていないと、マウスの操作はできません。マウスのプラグを正しく接続してください。

- A** タッチパッドのみ操作を受け付けない場合、タッチパッドが無効に設定されている可能性があります。

[Fn]+[F9]キーを押して、タッチパッドを有効に切り替えてください。

☞ 参照 詳細について「3章 3-① タッチパッドを設定するには」



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

A 光の反射が正しく認識されていない可能性があります。

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

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

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

【CD／DVD】



CD／DVDにアクセスできない

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

参照 ➔ CD／DVDのセット「3章 6-❶-1 CD／DVDのセット」

A CD／DVDがきちんとセットされていない場合は、ラベルの面を上にして、水平にセットしてください。

A ディスクトレイ内に異物がある場合は、取り除いてください。

何かはさまっていると、故障の原因になります。

A CD／DVDが汚れている場合は、乾燥した清潔な布でふいてください。

それでも汚れが落ちなければ、水または中性洗剤で湿らせた布でふき取ってください。

参照 ➔ CD／DVDの手入れ「3章 6 ドライブ」

A CD／DVDを認識していない可能性があります。

ディスクトレイLEDが点滅している間は、まだ認識されていません。
消灯するまで待って、もう1度アクセスしてください。



ディスクトレイ LED が消えない

- A** 大量のデータを処理しているときは、時間がかかります。

LED が消えるまで待ってください。

どうしても消えないときは作業を中断し、**[Ctrl]+[Alt]+[Del]** キーを押して再起動してください。この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。

再起動できない場合は、電源スイッチを 5 秒以上押し、電源を切ってから、もう一度電源を入れてください。この場合、保存されていない作成中のデータは消失します。

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



CD／DVD をセットしても自動的に起動しない

- A** 自動起動に対応している CD／DVD でも、自動的に起動しない場合があります。

起動しているすべてのアプリケーションを終了し、CD／DVD をセットし直してください。

それでも起動しない場合は次の手順で起動できます。

- ① [スタート] → [マイコンピュータ] をクリックする
- ② ドライブのアイコンをダブルクリックする

- A** 自動起動に対応していない CD／DVD を挿入している可能性があります。

自動起動に対応していない CD／DVD の場合は、自動起動できません。『CD／DVD に付属の説明書』などで確認してください。



CD／DVD が取り出せない

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

電源を入れてから、イジェクトボタンを押してください。

参照 ➔ CD／DVD の取り出し「3 章 6-❶-2 CD／DVD の取り出し」

- A** パソコン本体の電源が入っている場合は、CD/DVD を使用しているアプリケーションをすべて終了してください。

終了後、イジェクトボタンを押してください。

- A** CD/DVD を使用しているアプリケーションをすべて終了していても、CD/DVD が取り出せない場合は、パソコンを再起動してください。



パソコン本体の電源が入らないため、 CD／DVDが取り出せない

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

参照 イジェクトホール「3章 6-❶-2 CD／DVDの取り出し」



DVD-Videoをドライブにセットしたとき、再生する アプリケーションや操作を選択する画面が表示されない

- A** 次の手順で設定を変更してください。
- ① [マイコンピュータ] でDVDをセットしているドライブのアイコンを右クリックし、[プロパティ] をクリックする
 - ② [自動再生] タブで「DVD ムービー」を選択し、[動作] で [動作を毎回選択する] をチェックする
 - ③ [OK] ボタンをクリックする

【サウンド機能】



スピーカから音が聞こえない

- A** ヘッドホン出力端子からヘッドホンを取りはずしてください。

-
- A** パソコン本体のボリュームダイヤルで音量を調節してください。

-
- A** スピーカの設定がミュート（消音）になっている可能性があります。
[Fn]+[Esc]キーを押してミュートを解除してください。

-
- A** 標準の「優先するデバイス」が変更されている可能性があります。
次の手順で設定を変更してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[サウンド、音声、およびオーディオデバイス] をクリックする
- ② [サウンドとオーディオデバイス] をクリックする
[サウンドとオーディオデバイスのプロパティ] 画面が表示されます。

- ③ [オーディオ] タブで [音の再生] の [既定のデバイス] を正しく設定する
 ④ [OK] ボタンをクリックする

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

Q サウンド再生時に音飛びが発生する

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

【インターネット】

Q ホームページが表示できない

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

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

次の手順で設定を変更してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[ネットワークとインターネット接続] をクリックする
- ② [インターネットオプション] をクリックする
 [インターネットのプロパティ] 画面が表示されます。
- ③ [詳細設定] タブで [プロキシ接続で HTTP1.1 を使用する] のチェックをはずす
- ④ [OK] ボタンをクリックする

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

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

本製品には Microsoft® VirtualMachine for Java は搭載されていないので、Microsoft® VirtualMachine for Java を必要とする一部のホームページは表示できません。



「セキュリティ保護のため、コンピュータにアクセスできるアクティブコンテンツは表示されないよう、Internet Explorer で制限されています…」
というようなメッセージが書いてある、[情報バー] 画面が表示された

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

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

- ① [情報バー] 画面の「セキュリティ保護のため、コンピュータにアクセスできるアクティブコンテンツは表示されないよう、Internet Explorer で制限されています。オプションを表示するには、ここをクリックしてください…」をクリックする
- ② [危険性の説明] をクリックする

コンテンツの危険性に関する説明が表示されます。必ず内容をご確認ください。

【通信機能】

* 無線 LAN モデルのみ



無線 LAN 機能が使えない

A 無線 LAN 機能が Off になっている可能性があります。

次のいずれかの操作を行ってください。

- ワイヤレスコミュニケーションスイッチが Off の場合は On にしてください。
 - ConfigFree でデバイスを有効に切り替えてください。
- 次の操作を行ってください。

- ① 通知領域の [ConfigFree] アイコンをクリックする
「デバイス」の下に表示されている項目が、使用できるデバイスです。
- ② 有効にしたいデバイスにポインタをあわせ、表示されたメニューから [有効] をクリックする

【周辺機器】

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

Q 周辺機器を取り付けたが正しく動かない

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

[ハードウェアの追加ウィザード] を実行してください。

➡ 「5章 1-① 周辺機器を使う前に」

A 接続ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。

接続ケーブルを正しく接続し直してください。

➡ 周辺機器の接続について「5章 1 周辺機器について」

A システム（OS）に対応していない可能性があります。

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

Q 増設メモリが認識されない

A メモリを増設しても「システム情報」などでメモリ容量の数値が変わらなかった場合、パソコンが増設メモリを認識していない可能性があります。

「5章 7 メモリを増設する」を参照して、増設メモリを取りはずしてから、もう一度取り付けてください。

Q 外部記憶メディア（USBフラッシュメモリなど）をセットしても自動的に起動しない

A 自動起動に対応している外部記憶メディアでも、自動的に起動しない場合があります。

起動しているすべてのアプリケーションを終了し、外部記憶メディアをセットし直してください。それでも起動しない場合は次の手順で起動できます。

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

A 自動起動に対応していない外部記憶メディアを挿入している可能性があります。

自動起動に対応していない外部記憶メディアの場合は、自動起動できません。

『外部記憶メディアに付属の説明書』などで確認してください。

[PC カード]

Q PC カードが認識されない

A PC カードが奥までしっかりと差し込んであるか確認してください。

参照 → PC カードの接続について「5 章 2-② PC カードを使う」

Q PC カードの挿入は認識されるがデバイスとして認識されない

A PC カードによっては、使用できるシステム（OS）が限られているものがあります。

使用しているシステム（OS）に対応しているか、『PC カードに付属の説明書』を確認してください。

A 本製品は Windows 専用モデルです。コマンドプロンプト上での PC カードの使用はサポートしていません。

Q PC カードは認識されるが使用できない

A IRQ が不足している可能性があります。

次の手順で使用しないデバイスを [デバイスマネージャ] で使用不可にしてください。

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

【USB 対応機器】

Q USB 対応機器が使えない

- A ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。

ケーブルを正しく接続し直してください。

参照▶ 接続について「5章 3 USB 対応機器を接続する」

- A 電源を入れる必要のある機器の場合、USB 対応機器の電源が入っているかどうか確認してください。

- A 何らかの原因で、システム（OS）が正しく USB 対応機器を認識していない可能性があります。

Windows を再起動してください。

- A ドライバが正しくインストールされていない可能性があります。

次の手順でインストールしてください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[プリンタとその他のハードウェア] をクリックする
- ② [関連項目] で [ハードウェアの追加] をクリックする
[ハードウェアの追加ウィザード] が起動します。
- ③ [次へ] ボタンをクリックする
画面の指示に従って操作してください。

Q 休止状態から復帰後、USB 対応機器が正常に動作しない

- A 休止状態に対応していないUSB 対応機器を接続している可能性があります。

USB 対応機器を USB コネクタから取りはずし、もう 1 度接続してください。
それでも USB 対応機器が正常に動作しない場合は、パソコンを再起動してください。

【フロッピーディスク】

* フロッピーディスクドライブは別売りです。

Q フロッピーディスクのフォーマットに時間がかかる

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



起動用フロッピーディスクからシステムが起動しない

- A 電源を入れた直後に **[F12]** キーを押し、[3. 取外し可能なデバイス] を **[↑][↓]** キーで選択し、**[Enter]** キーを押すと、起動ドライブを一時的にフロッピーディスクドライブに変更できます。

- A 「東芝 HW セットアップ」で起動ドライブの設定を変更できます。

次の手順で変更してください。

- ① [コントロールパネル] を開き、[プリンタとその他のハードウェア] をクリックする
- ② [東芝 HW セットアップ] をクリックする
- ③ [OS の起動] タブで [OS の起動] を [FDD] が最初になるように設定する
- ④ [OK] ボタンをクリックする

次回から、電源を入れると、フロッピーディスクドライブから起動します。

- A 起動用フロッピーディスクが壊れている可能性があります。

壊れていない別の起動用フロッピーディスクを使用してください。

【アプリケーション】



アプリケーションが使えない

- A 正しくインストールしていない可能性があります。

『アプリケーションに付属の説明書』を読んで、正しくインストールしてください。

- A システム（OS）に対応していない可能性があります。

アプリケーションによっては使用できるシステム（OS）が限られているものがあります。

詳しくは、『アプリケーションに付属の説明書』を確認してください。

- A メモリ容量が足りない可能性があります。

アプリケーションを起動するために必要なメモリ容量がない場合は、そのアプリケーションを使用することはできません。必要なメモリ容量は、『アプリケーションに付属の説明書』を確認してください。

また、本製品は、必要に応じてメモリを増設することができます。

参照 ➔ メモリの増設について「5章 7 メモリを増設する」

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

Q アプリケーションが操作できなくなった

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

Q 購入時に入っていたアプリケーションを誤って削除してしまった

- A 本製品にあらかじめインストールされている（プレインストールされている）アプリケーションやドライバは再インストールできます。**
[スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] をクリックし、表示された画面に従ってアプリケーションを再インストールしてください。

【メッセージ】

Q 「パスワードを入力して下さい。」と表示された

- A パスワードの入力による認証が必要です。**
「東芝HWセットアップ」またはBIOSセットアップで設定したパスワードを入力し、**[Enter]**キーを押してください。
パスワードを忘れた場合は、使用している機種を確認後、保守サービスに連絡してください。有償にてパスワードを解除します。その際、身分証明書（お客様自身を確認できる物）の提示が必要となります。

参照 ➤ パスワードについて「7章4 パスワードセキュリティ」



「プライマリ HDD のユーザーパスワードの入力」と表示された

A BIOS セットアップで設定した HDD パスワードを使って認証を行ってください。
次の操作を行ってください。

パスワードを入力し、(Enter)キーを押す

HDD パスワードを忘れてしまった場合は、ハードディスクドライブは永久に使用できなくなり、交換対応となります。この場合は有償となります。その際、身分証明書（お客様自身を確認できる物）の提示が必要となります。

参照 ➔ HDD パスワードについて 「7章 4 パスワードセキュリティ」



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

A 入力モードの状態により大文字／小文字を誤って入力した可能性があります。

Caps Lock LED を確認してください。必要に応じて(Shift)+(Caps Lock 英数)キーを押して入力の状態を切り替え、もう 1 度入力してください。



画面が青くなり、次のようなメッセージが 画面一面に表示された

- 「A problem has been detected and windows has been shut down to prevent damage to your computer.」

A ハードウェアの接続に不具合が起きた、または何らかの原因で電源を切る前の状態を再現できなくなったというメッセージです。

休止状態のまま増設メモリの取り付け／取りはずしをしたときなどに表示されます。電源を切る前の状態は再現できません。

次の操作を行ってください。

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



「0271: Check data and time settings

...

「Press <F1> to resume , <F2> to Setup」と表示された

- A 時計用バッテリが不足しています。**

AC アダプタを接続して、時計用バッテリを充電してください。

参照▶ 時計用バッテリについて「6章 バッテリ駆動」

その後、次の手順で、BIOS セットアップの日付と時刻を設定してください。

参照▶ BIOS 設定時の操作方法について

「7章 3 BIOS セットアップを使う」

① [F2]キーを押す

BIOS セットアップ画面に移ります。

② [メイン] メニューの [言語:] で [日本語 (JP)] を選択する

③ [F9]キーを押す

確認のメッセージが表示されます。

④ [はい] を選択し、[Enter]キーを押す

BIOS セットアップが標準設定の状態になります。

⑤ [メイン] メニューの [システム時刻:] で時刻を設定する

⑥ [メイン] メニューの [システム日付:] で日付を設定する

⑦ [F10]キーを押す

確認のメッセージが表示されます。

⑧ [はい] を選択し、[Enter]キーを押す

BIOS セットアップが終了し、パソコンが再起動します。



「システムの日付または時刻が無効です」と表示された

- A 日付と時刻を設定してください。**

Windows Update やアプリケーションのセットアップを行う場合は、正しい日付と時刻を設定してから行ってください。

参照▶ 日付と時刻の設定について「1章 2-②-1- 日付と時刻の設定」



休止状態から復帰したとき、

「休止モードを準備しています」と表示された

- A [コントロールパネル] の [ユーザー アカウント] → [ユーザー アカウント] → [ユーザーのログオンやログオフの方法を変更する] の [ようこそ画面を使用する] がチェックされていると、休止状態から復帰したときにメッセージが表示される場合があります。**

ログオンしたいユーザ名をクリックしてください。正常にログオンできます。

Q 「システムは休止状態からの復帰に失敗しました」と表示された

A 休止状態が無効になったというメッセージです。

電源を切る前の状態は再現できません。

[復元データを削除してシステムブートメニューにすすみます] を選択し、
[Enter]キーを押してください。Windows が起動します。

Q C:¥ > のように表示された

A コマンドプロンプトが全画面表示されています。

次のいずれかの操作を行ってください。

- コマンドプロンプト画面をウィンドウ表示に切り替える
[Alt]+[Enter]キーを押してください。
- コマンドプロンプト画面を終了する
 - ① [E][X][I][T]とキーを押す
 - ② [Enter]キーを押す

Q 他のメッセージが表示された

A 使用しているシステムやアプリケーションの説明書を確認してください。

【その他】

Q セーフモードで起動した

A 周辺機器のドライバやアプリケーションが原因で不具合を起こしている可能性があります。

次の手順でハードディスクをチェックしてください。

- ① [スタート] → [マイコンピュータ] をクリックする
 - ② (C:) ドライブをクリックする
 - ③ メニューバーから [ファイル] → [プロパティ] をクリックする
 - ④ [ツール] タブの [エラーチェック] で [チェックする] ボタンをクリックする
 - ⑤ [チェック ディスクのオプション] で [不良セクタをスキャンし、回復する] をチェックする
 - ⑥ [開始] ボタンをクリックする
- チェック後パソコンを再起動し、通常起動するか確認してください。

上記の操作を行っても正常に起動しない場合は、東芝 PC ダイヤルに連絡してください。

参照 ➔ セーフモードについて 『ヘルプとサポートセンター』



パソコン本体からカリカリと変な音がする

A ハードディスクが自動保存を行っています。

パソコン操作中は、自動的にデータの保存などの内部作業が行われています。

ハードディスクが動作する音が聞こえますが、問題はありません。

極端に異常な音が聞こえるなど、おかしいと思われる状態が発生したときは、購入した販売店または保守サービスまで連絡してください。



甲高い音がする

A ハウリングを起こしています。

ハウリングとは、スピーカから出た音がマイクに入り再びスピーカに返されることで、音が増幅し発生する高く大きな音のことです。

使用するアプリケーションによっては、マイクとスピーカとでハウリングを起こすことがあります。

次の方法で調整してください。

- パソコン本体のボリュームダイヤルで音量を調整する
- 外部マイクをパソコン本体から遠ざける
- 使用しているソフトウェアの設定を変える
- ボリュームコントロールの設定で音量を調整する

ボリュームダイヤル、ボリュームコントロールについて
「3章 5-① スピーカの音量を調整する」



テレビやラジオの音が聞こえてくる

A モジュラーケーブルがテレビ・ラジオの音を拾っている可能性があります。

モジュラーケーブルを延長して、パソコン本体と電話回線を接続している場合は、モジュラーケーブルを延長せずに使用して確認してください。

また、モジュラーケーブルにノイズ除去用部品を取り付けてください。

それでも解決できない場合は、電話回線自体がノイズを拾っている可能性があります。契約している電話会社に相談してください。



パソコンの近くにあるテレビやラジオの調子がおかしい

A 次の操作を行ってください。

- テレビ、ラジオの室内アンテナの方向を変える
- テレビ、ラジオに対するパソコン本体の方向を変える
- パソコン本体をテレビ、ラジオから離す
- テレビ、ラジオのコンセントとは別のコンセントを使う

- コンセントと機器の電源プラグとの間に市販のフィルタを入れる
- 受信機に屋外アンテナを使う
- 平行フィーダを同軸ケーブルに替える



パソコンが応答しない

A 応答しないアプリケーションを強制終了してください。

この場合、アプリケーションで編集していたデータは保存できません。

アプリケーションを終了しても調子がおかしい場合は、以降の操作を行ってください。

A Windows を強制終了し、再起動してください。

強制終了の方法は、次のとおりです。

システムが操作不能になったとき以外は行わないでください。強制終了を行うと、スタンバイ／休止状態は無効になります。また、保存されていないデータは消失します。

● ドメイン参加している場合

- ① **(Ctrl)+(Alt)+(Del)**キーを押す
[Windows のセキュリティ] 画面が表示されます。
- ② [シャットダウン] ボタンをクリックする
タッチパッドやマウスで操作できない場合は、**(Alt)+(S)**キーを押してください。
- ③ [シャットダウン] を選択し、[OK] ボタンをクリックする
タッチパッドやマウスで操作できない場合は、**(↑)キーや(↓)キー**で [シャットダウン] を選択し、**(Enter)**キーを押してください。
プログラムを強制終了し、電源が切れます。
- ④ パソコン本体の電源を入れる

● ドメイン参加していない場合

- ① **(Ctrl)+(Alt)+(Del)**キーを押す
[Windows タスクマネージャ] 画面が表示されます。
- ② メニューバーの [シャットダウン] をクリックする
タッチパッドやマウスで操作できない場合は、**(Alt)+(U)**キーを押してください。
- ③ [コンピュータの電源を切る] をクリックする
タッチパッドやマウスで操作できない場合は、**(U)**キーを押してください。
プログラムを強制終了し、電源が切れます。
- ④ パソコン本体の電源を入れる



コンピュータウイルスに感染した可能性がある

A ウィルスチェックソフトでウィルスチェックを行い、ウィルスが発見された場合は駆除してください。

ウィルスチェックソフトの操作方法がわからない場合や、ウィルス駆除ができないかった場合は、ウィルスチェックソフトのメーカへお問い合わせください。

参照 ➔ アプリケーションの問い合わせ「11章 5 問い合わせ先」



「東芝PC診断ツール」で診断したら、 ハードディスクに「問題あり」と表示された

A 「東芝PC診断ツール」で「ハードディスク」の診断をすると、フォーマットされていない装置は「問題あり」と表示されます。

必要に応じて、フォーマットしてください。



フロッピーディスクのフォーマットができない

* フロッピーディスクドライブは別売りになります。

A 「Norton AntiVirus」の「Auto-Protect」を有効にしているとき、未フォーマットのフロッピーディスクをフォーマットできない場合があります。

次の手順で「Auto-Protect」を無効にしてフォーマットしてください。

- ① 通知領域の [Norton AntiVirus] アイコン () をダブルクリックする
- ② [Norton AntiVirus] 画面で [オプション] をクリックする
- ③ [Auto-Protect を有効にする] のチェックをはずす
- ④ [OK] ボタンをクリックする

フォーマット後は手順③で [Auto-Protect を有効にする] をチェックし、「Auto-Protect」を有効にしておくことをおすすめします。



異常な臭いや過熱に気づいた！

A パソコン本体、周辺機器の電源を切り、電源コードのプラグをコンセントから抜いてください。安全を確認してバッテリパックをパソコン本体から取りはずしてから購入店、または保守サービスに相談してください。

なお、連絡の際には次のことを伝えてください。

- 使用している機器の名称
- 購入年月日
- 現在の状態（できるだけ詳しく連絡してください）

参照 ➔ 修理の問い合わせについて『東芝PCサポートのご案内』



操作できない原因がどうしてもわからない

A パソコン本体のトラブルの場合は、「付録 6-①-1 トラブルチェックシート」で、必要事項を確認のうえ、東芝 PC ダイヤルに連絡してください。

A アプリケーションのトラブルの場合は、各アプリケーションのサポート窓口に問い合わせてください。

参照 ➔ アプリケーションの問い合わせ先「11章 5 問い合わせ先」

A 周辺機器のトラブルの場合は、各周辺機器のサポート窓口に問い合わせてください。

参照 ➔ 周辺機器の問い合わせ先『周辺機器に付属の説明書』



パソコンを廃棄したい

A 本製品を廃棄するときは、家庭で使用している場合と企業で使用している場合とで、廃棄方法が異なります。

また、ハードディスクのデータを消去する必要があります。

詳しくは「11章 4 廃棄・譲渡について」を確認してください。



海外でパソコンを使いたいときは？

A 次の点に気をつけてください。

1 電圧や電源プラグの形状を確認する

● 電圧

本製品の AC アダプタは、AC100～240V (50/60Hz) の電圧に対応しているので、この範囲内の電圧・周波数の国／地域で使用できます。

電源コード（電源プラグから AC アダプタまでのケーブル）は、日本の法令・安全規格（AC100V）に適合しています。その他の国／地域で使用する場合は、使用電圧やプラグ形状が異なりますので、お使いになる国／地域の法令・安全規格に適合する電源コード（市販品）をご用意ください。

参照 ➔ AC アダプタ、電源コード、電源プラグについて

「1章 1-① 電源コードと AC アダプタを接続する」

2 通信関係の確認をする

● 内蔵モデム、無線 LAN

国／地域によっては、モデムや無線 LAN 装置の使用に認可が必要です。本製品は出荷時に認可を受けていますが、すべての国／地域の認可は受けていません。本書やカタログ、または対応する国／地域を記載したシートで、使用できる国／地域を確認してください。

それ以外の国／地域で本製品を使用する場合は、その国／地域に対応した機器（別売り）を使用するか、内蔵モデムや無線 LAN 機能の使用はお控えください。東芝製オプションはありません。各国／地域に適合した機器をご購入ください。

● モジュラージャックの形状

モジュラージャックは、国／地域によって形状が異なります。本製品は北米と日本の形状に対応していますが、その他の国／地域ではプラグをその地にあう形状に変換するためのアダプタ（別売り）が必要です。東芝製オプションはありません。各国／地域で安全規格に適合したコードや変換プラグをご購入ください。

● モデム設定ユーティリティ

本製品に内蔵されているモデムは、多数の国／地域で利用可能です。「内蔵モデム用地域選択ユーティリティ」で、使用する国／地域を設定してください。

参照 ➤ 設定方法 「4 章 1-②-3 海外でインターネットに接続するときには」

3 必要なものを準備する

- 取扱説明書
- Office パッケージ
- 保証書

再セットアップする必要が生じたときのために、Office 搭載モデルの場合は Office Personal 2003 または Office Professional Enterprise 2003、Office OneNote 2003 のパッケージ式をお持ちください。本製品はハードディスクから再セットアップできますが、これらのアプリケーションは同梱の CD-ROM から再インストールする必要があります。

参照 ➤ 再セットアップについて「10 章 再セットアップ」

故障したときのために、保証書と購入時のレシート^{*1}をお持ちください。

ILW (International Limited Warranty) は海外の所定の地域^{*2}で ILW の制限事項・確認事項の範囲内で、修理サービスがご利用いただける、東芝の制限付海外保証制度です。保証書が ILW の保証書を兼ねています。

ILWについての詳細は、次のホームページも参照してください。

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

* 1 保証書に購入店の捺印と購入日が明記されていれば、必要ありません。

* 2 ILW 対象地域の一部地域では、法律により輸出入が規制されている部品・役務があります。規制に該当する場合は、サービス対象外となりますので、あらかじめご了承ください。

4 プロバイダを選定する

加入しているプロバイダのアクセスポイントがその地域になければ、メールを送受信するたびに、普段よりも料金が余計にかかります。加入しているプロバイダのアクセスポイントが渡航先にあるか、または、アクセスポイントを持つ他のプロバイダと提携接続サービス（ローミングサービス）を行っていれば、通常通りにメール送受信が可能です。

旅立つ前に、加入しているプロバイダのホームページで、アクセスポイントやローミングサービスの有無、設定方法などを確認しておくことをお奨めします。

<必要な書類など>

海外に持ち出す物によっては、「輸出貿易管理令および外国為替令に基づく規制貨物の非該当証明」という書類が必要な場合がありますが、現在販売されている東芝のパソコンを、旅行や短期出張で自己使用する目的で持ち出し、持ち帰る場合には、基本的に必要ありません。ただ、パソコンを他人に使わせたり譲渡する場合は、輸出許可が必要となる場合があります。

また、米国政府の定める輸出規制国（キューバ、リビア、朝鮮民主主義人民共和国、イラン、スー丹、シリア）に持ち出す場合は、米国政府の輸出許可が必要となる場合があります。

輸出法令の規制内容や手続きの詳細は、経済産業省 安全保障貿易管理のホームページなどを参照してください。

海外で使用する場合については、次のホームページも参照してください。

<http://dynabook.com/assistpc/faq/pcdata/800008.htm>

10章

再セットアップ

これまでに説明してきたトラブル解消方法では解決できないとき、最後に行うのがパソコンの再セットアップです。再セットアップすることで、システムやアプリケーションを購入時の状態に復元できます。よく読んでから行ってください。

-
- 1 再セットアップとは 210
 - 2 システム復元ツールのバックアップをとる 213
 - 3 システムの復元 217
 - 4 アプリケーションを再インストールする 228

1 再セットアップとは

システムやアプリケーションを購入時の状態にリカバリ（復元）することを再セットアップといいます。

また、システムを復元せずにハードディスクのデータを消去することもできます。目的にあった方法を選んでください。

再セットアップする場合は、次のような流れで作業を行ってください。

バックアップをとる

再セットアップ（リカバリ）

参照 「本章 3 システムの復元」

アプリケーションやドライバのインストール

参照 「本章 4-① アプリケーションを再インストールする」

Office Personal 2003、Office Professional Enterprise 2003、Office OneNote 2003のインストール*1

参照 「本章 4-② Officeを再インストールする」

データの復元やメールの設定

参照 「Outlook Express」のヘルプ

* 1 Office 搭載モデルのみ

お願い

- システムを復元すると、購入後に作成したデータ、設定、インストールしたアプリケーションなどは消去されます。システムを復元する前に「本章 3-①はじめる前に」の説明を読んで、データのバックアップなどを行ってください。

1) 再セットアップが必要なとき

次のようなときには、「9章 1 トラブルを解消するまで」で解消へのアプローチを確認してください。いろいろな解消方法を紹介しています。
それでも、解消できないときに再セットアップしてください。

再セットアップが必要な場合	再セットアップ方法
ハードディスクをフォーマットしてしまった	システムを復元する
ハードディスクにあるシステムファイルを削除してしまった	
電源を入れても、システム（Windows）が起動しない	
プレインストールされていたアプリケーションを削除したが、もう一度インストールしたい	アプリケーションやドライバごとに再インストールする

2) 再セットアップ方法

再セットアップには、次の方法があります。目的にあった再セットアップ方法を選んでください。

【システムを復元する】

システムを購入時の状態に戻します。プレインストールされているアプリケーションの一部を復元します。

参照 ➡ 詳細について「本章 3 システムの復元」

【アプリケーションやドライバごとに再インストールする】

プレインストールされているアプリケーションのなかから、必要なアプリケーションやドライバを指定して再インストールできます。

参照 ➡ 詳細について「本章 4 アプリケーションを再インストールする」

3) 再セットアップする前に

1 ブラウザ解消方法を探す

パソコンの調子がおかしいと思ったときは、「9章 1 ブラウザを解消するまで」で解消へのアプローチを確認してください。いろいろな解消方法を紹介しています。それでも、解消できないときに再セットアップしてください。

2 データのバックアップをとる

システムの復元をすると、ハードディスク内に保存されていたデータは、すべて消えてしまいます。購入後に作成したファイルなど、必要なデータは、あらかじめ外部記憶メディアにバックアップをとって保存してください。

また、インターネットやハードウェアなどの設定は、すべて購入時の状態に戻ります。システムの復元後も現在と同じ設定でパソコンを使いたい場合は、現在の設定を控えておいてください。

バックアップは、普段から定期的に行っておくことを推奨します。

ただし、ハードディスクをフォーマットしたりシステムファイルを削除した場合や電源を入れてもシステムが起動しない場合は、データを保存することができません。標準システムの復元を行っても、ハードディスクに保存されていたデータは復元できません。

3 パソコンのハードウェア構成を購入時の状態に戻す

フロッピーディスクドライブやマウス、増設したメモリなど、周辺機器を取りはずしてください。

4 ミュートの設定を解除する

(Fn)+[Esc]キーを使って、内蔵スピーカやヘッドホンの音量をミュート（消音）にしている場合は、もう一度**(Fn)+[Esc]**キーを押して元に戻しておいてください。

4) リカバリディスクについて

本製品では、モデルによってリカバリディスクを作成することができます。

リカバリディスクは再セットアップするときに使用します。

リカバリディスクは本製品専用です。他のパソコンで再セットアップを実行しないでください。

参照 ➔ 詳細について「本章 2 システム復元ツールのバックアップをとる」

2 システム復元ツールのバックアップをとる

* DVD スーパーマルチドライブモデル、DVD-ROM&CD-R/RW ドライブモデルのみ

パソコン本体には、システムやアプリケーションを購入時の状態に復元するための
システム復元（リカバリ）ツールが内蔵されています。「Recovery Disc Creator」
を使ってリカバリディスクを作成し、あらかじめ、システム復元ツールのバック
アップをとっておくことをおすすめします。

なんらかのトラブルでハードディスクからシステムを復元できない場合でも、リカ
バリディスクからシステムを復元することができます。

また、リカバリディスクにはハードディスクのシステム復元ツールが起動できるよ
うに設定しなおす機能があります。

リカバリディスクがない状態で、システム復元ツールが起動せず、システムの復元
が行えない場合は、修理が必要になる可能性があります。

お願い

- * リカバリディスクを作成するには、下記以外にもお願い事項があります。
「3章 6 ドライブ」のお願いを確認してください。
- ● 「Recovery Disc Creator」ではDVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R DL
を使用できません。
- ● 「Recovery Disc Creator」を使ってリカバリディスクなどを作成するとき
は、他のアプリケーションソフトをすべて終了させてから、行ってください。
- ● 「RecordNow!」をインストールしていない場合は、「Recovery Disc
Creator」が使用できません。必ず、「RecordNow!」をインストールした
状態で行ってください。

参照 「RecordNow!」について

「3章 6-① 使用できるメディアと対応するアプリケーション」

- ● PC カードタイプのハードディスクドライブなどが取り付けてあると、
「Recovery Disc Creator」が使用できない場合があります。その場合は、
PC カードを取りはずしてからパソコンを再起動してください。

メモ

- 「Recovery Disc Creator」で作成できるシステム復元ツールのリカバリディスクは、モデルによって異なります。
DVDスーパーマルチドライブモデルは、DVD-R (DLを除く)、DVD-RW、DVD+R (DLを除く)、DVD+RWにリカバリ DVDを作成できます。
DVD-ROM&CD-R/RW ドライブモデルは、CD メディアからリカバリ CDを作成できます。
作成するリカバリディスクが複数枚ある場合は、同じ規格のメディアで統一してください。

参照 ➤ 使用できるメディアについて「3章 6 ドライブ」

- CD メディアにバックアップをとる場合は、650MB以上の容量のものをご使用ください。
- リカバリディスクを作成するときは、あらかじめリカバリディスク用のメディアを準備してください。

システム復元ツールのリカバリディスクを作成するには、以降の説明を参照してください。

1 起動方法

お願い

- 本製品に添付の「Recovery Disc Creator」は、DVDスーパーマルチドライブモデルと DVD-ROM&CD-R/RW ドライブモデルのみ使用できます。

「Recovery Disc Creator」を初めて使用するときは、[スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] からインストールしてください。[アプリケーション] タブの「リカバリメディア作成ツール」を選択します。

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [リカバリメディア作成ツール] をクリックする
 「Recovery Disc Creator」が起動します。

**ディスクの種類**

作成するディスクの種類が「リカバリXXX」と表示されます。続けて「ディスクXX」とディスクの番号が表示されます。

(表示例)

「Recovery Disc Creator」で作成するディスクは、画面に表示される枚数分、メディアが必要です。リカバリディスクを作成するときは、あらかじめリカバリディスク用のメディアを準備してください。

2 リカバリディスクを作成する

- 1 [名前] で作成するディスクをチェックする ()

チェックボックスにチェックがついているディスクを作成します。作成する必要のないディスクは、チェックをはずしてください。

- 2 CD／DVD メディアをセットする

- 3 [書き込み] ボタンをクリックする

書き込みが開始され、「進捗状況」に「ディスクに書き込み中です。」と表示され、画面下に残りの時間が表示されます。

書き込みを途中で中止する場合は、[キャンセル] ボタンをクリックしてください。

4 メッセージを確認し、[OK] ボタンをクリックする

書き込みが終了すると、ドライブのディスクトレイが自動的に開きます。作成するディスクが複数枚ある場合は、メッセージに従って CD／DVD メディアを入れ替えてください。作成したディスクの種類（リカバリディスクなど）と番号がわかるように、ディスク作成後は、忘れずに「リカバリディスク XX」とレーベルをつけてください。システムを復元するとき、この番号通りにディスクを使用しないと、システムは正しく復元されません。必ずディスク番号がわかるようにレーベルをつけてください。

5 [閉じる] ボタン () をクリックする

[Recovery Disc Creator] 画面が閉じ、ディスクの作成を終了します。

リカバリディスクからシステムを復元する操作手順については、「本章 3-③ リカバリディスクから復元する」を参照してください。

3 システムの復元

本製品にプレインストールされている Windows やアプリケーションを復元する方法について説明します。

本製品のシステムの復元は、ユーザ権限に関わらず、誰でも実行できます。誤って他の人にシステムの復元を実行されないように、ユーザパスワードを設定しておくことをおすすめします。

参照 ➤ ユーザパスワード 「7章 4 パスワードセキュリティ」

通常は、ハードディスクからシステムを復元してください。ハードディスクのシステム復元（リカバリ）ツール（システムを復元するためのもの）を消してしまったり、ハードディスクからシステムが復元できなかった場合などは、リカバリディスクからシステムを復元することをおすすめします。

Office 搭載モデルの場合、Office Personal 2003、Office Professional Enterprise 2003、Office OneNote 2003 は、システムの復元後、さらに同梱の CD-ROM で再インストールする必要があります。

参照 ➤ 詳細について
「本章 4-② Office を再インストールする」

お願い

- 市販のソフトウェアを使用してパーティションの構成を変更すると、再セットアップができなくなることがあります。

1) はじめる前に

システムの復元を行う前に、次の準備を行ってください。

【必要なもの】

- 『取扱説明書』(本書)
- リカバリディスク(作成したリカバリディスクからシステムを復元する場合)

【準備】

- 必要なデータを保存する

システムを復元すると、ハードディスクの内容はすべて削除されます。必要なデータは、あらかじめバックアップをとって保存してください。

ただし、ハードディスクをフォーマットしたりシステムファイルを削除した場合や電源を入れてもシステムが起動しない場合は、データを保存することができません。システムの復元を行っても、ハードディスクに保存されていたデータは復元できません。

- パソコンのハードウェア構成を購入時の状態に戻す

フロッピーディスクドライブやマウス、増設したメモリなどを取りはずしてください。

 機器の取りはずし 「5章 周辺機器の接続」

【システムを復元する方法を選択する】

システムを復元するには、ハードディスクから行う方法とあらかじめ作成したリカバリディスクから行う方法があります。

リカバリディスクからシステムを復元する場合は、「本章 2 システム復元ツールのバックアップをとる」を確認して、リカバリディスクを用意してください。

- ハードディスクから行う場合

「本節 ② ハードディスクから復元する」を確認してください。

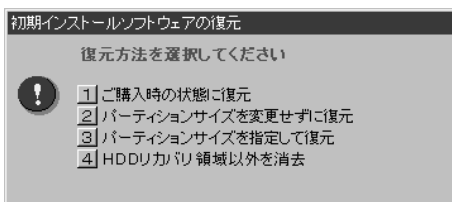
- リカバリディスクから行う場合

「本節 ③ リカバリディスクから復元する」を確認してください。

2) ハードディスクから復元する

ハードディスクのシステム復元ツールから、システムを復元する方法を説明します。

- 1 パソコンの電源を切る
- 2 ACアダプタと電源コードを接続する
- 3 キーボードの①(ゼロ)キーを押しながら、パソコンの電源を入れる
[初期インストールソフトウェアの復元]画面が表示されます。
- 4 実行したい項目の番号のキーを押す



お願い

- [初期インストールソフトウェアの復元]画面で①～③を選択した場合、Cドライブにはシステム復元ツールから購入時と同じシステムが復元されます。
- Cドライブ(■)にあたる領域は、作成したデータ、設定した項目、インストールしたアプリケーションなどがすべて消去された状態になります。

メモ

システムを復元する場合、通常は②を選択してください。事前に分割した、Cドライブ以外のパーティションにデータがある場合、手順4で②を選択すると、他のパーティションのデータを残して、Cドライブのシステムだけを復元できます。ただし、BIOS情報やコンピュータウイルスなどの影響でデータが壊れている場合、Cドライブ以外のパーティションにあるデータも使えないことがあります。

それぞれの項目の意味と動作は、次のようにになります。

● ① 「ご購入時の状態に復元」

パソコンを購入したときの状態に戻します。C ドライブの作成データ、設定は消去されます。

HDD



「ハードディスクの内容は、すべて削除されます！」というメッセージが表示されます。手順 5 に進んでください。

● ② 「パーティションサイズを変更せずに復元」

C ドライブ以外のパーティションでは、購入後に入力したデータをそのまま保持します。

HDD



(パーティションを分割している場合の表示例)

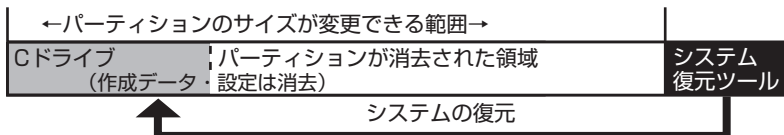
「先頭パーティションのデータは、すべて削除されます！」というメッセージが表示されます。
手順 5 に進んでください。

● ③ 「パーティションサイズを指定して復元」

[マイコンピュータ] の C ドライブ（ハードディスク）のパーティション（領域）のサイズを変更します。

すでにハードディスクにパーティションを区切っている場合、C ドライブ以外のパーティションは消去されます。パーティションが消去された領域（□）は管理ツールで設定すると、ドライブとして使用できます。管理ツールでの設定方法は「本節 ④-2 パーティションを設定する」を参照してください。

HDD



「ハードディスクの内容は、すべて削除されます！」というメッセージが表示されます。

① [Y]キーを押す

【パーティションサイズの指定】画面が表示されます。

② [←][→]キーを使ってパーティション（C ドライブ）のサイズを指定する

③ [Enter]キーを押す

「復元を開始します！」というメッセージが表示されます。

手順 6 に進んでください。

● ④ 「HDD リカバリ領域以外を消去」

この項目は、パソコンを廃棄または譲渡する場合など、個人情報漏洩を防ぐために、ハードディスクのデータを完全に消去するためのものです。通常は実行しないでください。実行すると、ハードディスク上にある、再セットアップ用のデータ領域以外のすべてのデータが削除されます。

詳細は「11章 4-②-5 ハードディスクの内容をすべて消去する」を参照してください。

5 ①キーを押す

処理を中止する場合は、②キーを押してください。

「復元を開始します！」というメッセージが表示されます。

メモ

再セットアップ用のデータ領域が確保されているため、ハードディスクの100%を使用することはできません。

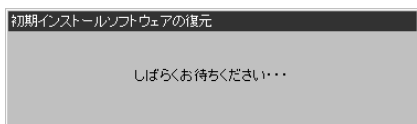
6 ①キーを押す

処理を中止する場合は、②キーを押してください。

復元が実行されます。

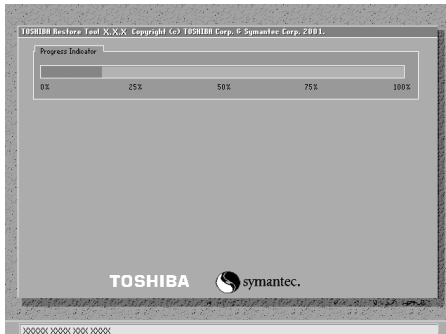
復元が実行される前に再起動する場合があります。

また、[しばらくお待ちください・・・] 画面が表示されるときがあります。



長い時間表示される場合がありますが、画面が切り替わるまでお待ちください。

復元中は、次の画面が表示されます。



復元の進行状況を示すグラフ表示が100%まで伸びた後、もう一度0%から始まります。グラフが2度目に100%に達すると完了です。

復元が完了すると、終了画面が表示されます。

7 何かキーを押す

システムが再起動します。

8 Windows のセットアップを行う

参照 ➤ 詳細について 「1章 2 Windows のセットアップ」

メモ

- 一部のアプリケーションは、再セットアップ後に [スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] から再インストールする必要があります。必要に応じて再インストールを行ってください。

参照▶ 詳細について「本章 4 アプリケーションを再インストールする」

購入後に変更した設定がある場合は、Windows のセットアップ後に、もう 1 度設定をやり直してください。また、周辺機器の接続、購入後に追加したアプリケーションのインストールも、Windows のセットアップ後に行ってください。

参照▶ 周辺機器の接続 「5 章 周辺機器の接続」

3 リカバリディスクから復元する

「Recovery Disc Creator」で作成したリカバリディスクを使って、システムを復元する方法を説明します。

参照▶ リカバリディスクの作成

「本章 2 システム復元ツールのバックアップをとる」

1 AC アダプタと電源コードを接続する

2 リカバリディスクをセットして、パソコンの電源を切る

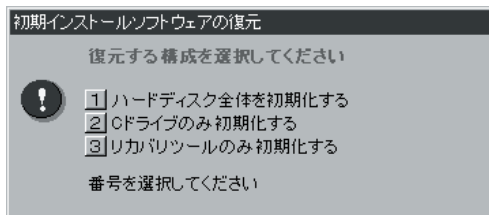
リカバリディスクが複数枚ある場合は、「ディスク 1」からセットしてください。

3 電源スイッチを押し、電源を入れた直後（「TOSHIBA」画面が表示されている間）に **F12** キーを押す

4 **↑** または **↓** キーで [2. CD-ROM ドライブ] を選択し、**Enter** キーを押す

[初期インストールソフトウェアの復元] 画面が表示されます。

5 実行したい項目の番号のキーを押す



(表示例)

お願い

[初期インストールソフトウェアの復元] 画面で①または②を選択した場合、C ドライブには購入時と同じシステムが復元されます。C ドライブ (■) にあたる領域は、作成したデータ、設定した項目、インストールしたアプリケーションなどがすべて消去された状態になります。

それぞれの項目の意味と動作は、次のようにになります。

① 「ハードディスク全体を初期化する」

パソコンを購入したときの状態に戻します。C ドライブの作成データ、設定は消去されます。

リカバリディスク



HDD

C ドライブ
(作成データ・設定は消去)

リカバリ復元ツールの復元

システム
復元ツール

システムの復元

「ハードディスクの内容は、すべて削除されます！」というメッセージが表示されます。

手順 6 に進んでください。

② 「C ドライブのみ初期化する」

C ドライブにパソコン購入時のシステムを復元します。

複数にパーティションを分割している場合、C ドライブ以外のパーティションでは、購入後に入力したデータをそのまま保持します。

リカバリディスク



HDD

C ドライブ
(作成データ・設定は消去)

システムの復元

D (E, F...) ドライブが
設定されている領域

システム
復元ツール

(パーティションを分割している場合の表示例)

「ハードディスクの内容は、すべて削除されます！」というメッセージが表示されます。

手順 6 に進んでください。

●③「リカバリツールのみ初期化する」

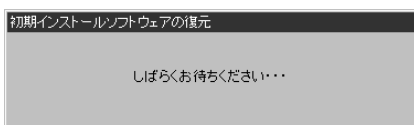
ハードディスクのシステム復元ツールが起動できるように設定しなおします。

「よろしいですか？」というメッセージが表示されます。
手順6に進んでください。

6 ⑥Yキーを押す

処理を中止する場合は、⑩キーを押してください。
復元が実行されます。

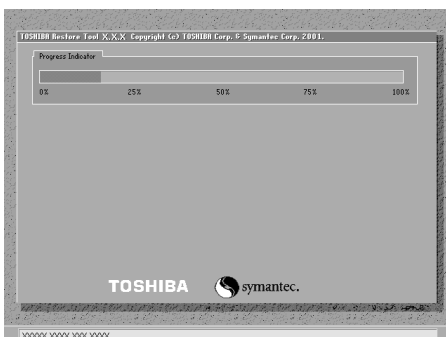
復元が実行される前に再起動する場合があります。
また、「しばらくお待ちください…」画面が表示されるときがあります。



長い時間表示される場合がありますが、画面が切り替わるまでお待ちください。

復元中は、次の画面が表示されます。(手順5で③を選択した場合は、この画面は表示されません。)

リカバリディスクが複数枚ある場合、画面の指示に従って入れ替えてください。



復元の進行状況を示すグラフ表示が100%まで伸びた後、もう一度0%から始まります。グラフが2度目に100%に達すると完了です。

復元が完了すると、終了画面が表示されます。

7 リカバリディスクを取り出し、何かキーを押す

システムが再起動します。

8 Windows のセットアップを行う

参照 詳細について 「1 章 2 Windows のセットアップ」

メモ

- 一部のアプリケーションは、再セットアップ後に [スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] から再インストールする必要があります。必要に応じて再インストールを行ってください。

参照 詳細について 「本章 4 アプリケーションを再インストールする」

購入後に変更した設定がある場合は、Windows のセットアップ後に、もう 1 度設定をやり直してください。また、周辺機器の接続、購入後に追加したアプリケーションのインストールも、Windows のセットアップ後に行ってください。

参照 周辺機器の接続 「5 章 周辺機器の接続」

4) システムを復元したあとは

1 Officeを再インストールする

* Office 搭載モデルのみ

Office Personal 2003 または Office Professional Enterprise 2003、Office OneNote 2003 は、以上の手順では復元されません。同梱の CD-ROM で再インストールしてください。

参照 詳細について 「本章 4-② Office を再インストールする」

ここまでで、購入時の状態の復元は完了です。パーティションの設定を変更してシステムを復元した場合のみ、次項 [2] の操作を行ってください。

2 パーティションを設定する

パーティションの設定を変更してシステムを復元した場合は、復元後すみやかに次の設定を行ってください。

お願い

- ● Windows の「ディスクの管理」を使用すると、「HDDRECOVERY」というボリュームのパーティションが表示されます。このパーティションには再セットアップ(システムの復元)するためのデータが保存されていますので、削除しないでください。削除した場合、再セットアップはできなくなります。

1 コンピュータの管理者になっているユーザーアカウントでログオンする

2 [コントロールパネル] を開き、[ パフォーマンスとメンテナンス] をクリックする

3 [ 管理ツール] をクリックする

4 [ コンピュータの管理] をダブルクリックする

5 画面左の [ディスクの管理] をクリックする

設定していないパーティションは「未割り当て」と表示されます。

6 [ディスク 0] の [未割り当て] の領域を右クリックする

7 表示されるメニューから [新しいパーティション] をクリックする
[新しいパーティションウィザード] が起動します。

8 [次へ] ボタンをクリックし、ウィザードに従って設定する

次の項目を設定します。

- ・パーティションの種類
- ・パーティションサイズ
- ・ドライブ文字またはパスの割り当て
- ・フォーマット
- ・ファイルシステム

9 設定内容を確認し、[完了] ボタンをクリックする

フォーマットが開始されます。

パーティションの状態が「正常」と表示されれば完了です。

詳細については「コンピュータの管理」のヘルプを参照してください。

【ヘルプの起動】

1 メニューバーから [ヘルプ] → [トピックの検索] をクリックする

4 アプリケーションを再インストールする

アプリケーションを一度削除してしまっても、必要なアプリケーションやドライバを指定して再インストールすることができます。

Office Personal 2003 または Office Professional Enterprise 2003、および Office OneNote 2003 は、システムの復元後に同梱の CD-ROM で再インストールする必要があります。「本節 ❷ Office を再インストールする」を確認してください。

1 アプリケーションを再インストールする

再セットアップ後にアプリケーションを再インストールする方法を説明します。

【必要なもの】

- 『取扱説明書』(本書)

アプリケーションによっては、再インストール時に ID 番号などが必要です。あらかじめ確認してから、再インストールすることを推奨します。

すでにインストールされているアプリケーションを再インストールするときは、コントロールパネルの「プログラムの追加と削除」または各アプリケーションのアンインストールプログラムを実行して、アンインストールを行ってください。

アンインストールを行わずに再インストールを実行すると、正常にインストールできない場合があります。ただし、上記のどちらの方法でもアンインストールが実行できないアプリケーションは、上書きでインストールしても問題ありません。

1 操作手順

1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] をクリックする

2 [セットアップ画面へ] をクリックする

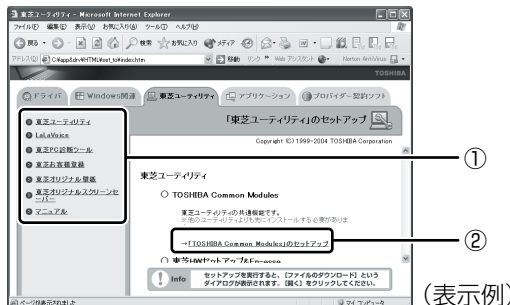
アプリケーションやドライバのセットアップメニュー画面が表示されます。アプリケーションやドライバのセットアップメニューは、カテゴリごとのタブに分かれています。



初めて起動したときは、[ドライバ] タブが表示されています。タブをクリックして再インストールしたいアプリケーションを探してください。画面左側にはアプリケーションの一覧が表示されています。画面右側にはアプリケーションの説明が書かれていますので、よくお読みください。

3 画面左側のアプリケーション名を選択し①、画面右側の「XXX のセットアップ」をクリックする②

「XXX」にはアプリケーション名が入ります。選択したメニューによっては別の言葉が表示されます。説明文の下の青い下線の引かれている言葉をクリックしてください。



(表示例)

4 表示されるメッセージに従ってインストールを行う

[ファイルのダウンロード] 画面が表示された場合は、「実行」ボタンをクリックしてください。

2) Office を再インストールする

* Office 搭載モデルのみ

文書作成ソフトの「Word」や表計算ソフト「Excel」を使いたい場合は、Office Personal 2003 または Office Professional Enterprise 2003 をインストールする必要があります。

ここでは、Office Personal 2003 または Office Professional Enterprise 2003、および Office OneNote 2003 を再インストールする方法を説明します。

【必要なもの】

同梱の「Microsoft® Office Personal Edition 2003」または「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」、および「Microsoft® Office OneNote® 2003」と書いてあるパッケージに、必要なものが一式入っています。

「Microsoft® Office Personal Edition 2003」一式

- Microsoft® Office Personal Edition 2003 CD-ROM
- Microsoft® Office Home Style+ CD-ROM
- Microsoft® Office Personal Edition 2003 スタート ガイド

「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」一式

- Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 CD-ROM
- Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 スタート ガイド

「Microsoft® Office OneNote® 2003」一式

- Microsoft® Office OneNote® 2003 CD-ROM
- Microsoft® Office OneNote® 2003 お使いになる前に

再インストールした場合、ライセンス認証が必要になります。

再インストール方法とセットアップ方法の詳細は、『Microsoft® Office Personal Edition 2003 スタート ガイド』、『Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 スタート ガイド』、『Microsoft® Office OneNote® 2003 お使いになる前に』を確認してください。

「読み上げ」および「声で入力」の組み込み方法は、『LaLaVoice ヘルプ』の「マクロのインストール／アンインストール」を確認してください。

【Service Pack 1について】

添付のCDからOffice Personal 2003、Home Style+、Office Professional Enterprise 2003、Office OneNote 2003を再インストールした場合、Service Pack 1は組み込まれません。「アプリケーションの再インストール」から再インストールしてください。

参照 ➤ アプリケーションの再インストール

「本節 ① アプリケーションを再インストールする」

【「手書き入力パッド」を使用するとき】

Office Personal 2003 または Office Professional Enterprise 2003 を再インストールした場合、Microsoft Office Word や Microsoft Office Excel などのアプリケーションを使用するときに、IME ツールバーの [手書き] ボタン - [手書き入力パッド] をクリック（または [手書き入力パッド] ボタンをクリック）すると、「言語の入力システムが正常にインストールされていることを確認してください」という警告メッセージが表示される場合があります。

言語の入力システム（Microsoft IME）は正常にインストールされており、動作上の問題はありませんので、「今後、このメッセージを表示しない」のチェックボックスをチェックして、[OK] ボタンをクリックしてください。

11章

こんなときは

アプリケーションの問い合わせ先、保守や修理などアフターケアを行う保守サービスを利用するときについて。

また、バッテリパックの廃棄やパソコン本体の廃棄・譲渡を行う場合について知っておいて欲しいことなどを説明しています。

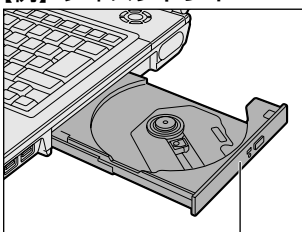
-
- 1 パソコンを持ち運ぶときは 234
 - 2 アフターケアについて 235
 - 3 お客様登録をする 237
 - 4 廃棄・譲渡について 246
 - 5 問い合わせ先 252

1 パソコンを持ち運ぶときは

パソコンを持ち運ぶときは、誤動作や故障を起こさないために、次のことを必ず守ってください。

- 電源を必ず切り、ACアダプタを取りはずしてください。電源を入れた状態、またはスタンバイ状態で持ち運ばないでください。
電源を切ってACアダプタを取りはずした後に、すべてのLEDが消灯していることを確認してください。
- 急激な温度変化（寒い屋外から暖かい屋内への持ち込みなど）を与えないでください。結露が発生し、故障の原因となることがあります。やむなく急な温度変化を与えてしまった場合は、数時間たってから電源を入れるようにしてください。
- 外付けの装置やケーブルは取りはずしてください。また、CD／DVDがセットされている場合は取り出してください。
- パソコンを持ち運ぶときは、不安定な持ちかたをしないでください。
- パソコンを持ち運ぶときは、突起部分を持って運ばないでください。

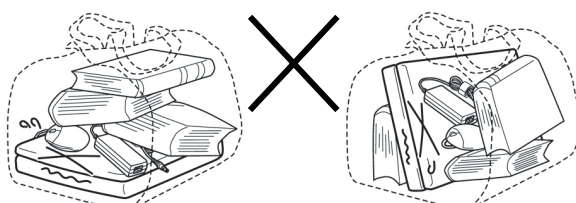
【例】ディスクトレイ



ここを持たないでください。

- ドライブや各スロットに、メディアなどがセットされている場合は取り出してください。セットしたまま持ち歩くと、カードが壁や床とぶつかり、故障するおそれがあります。
- 落としたり、強いショックを与えないでください。
- ディスプレイを閉じてください。
- パソコンをカバンなどに入れて持ち運ぶときは、パソコン上面がACアダプタやマウス、携帯電話、または、硬い本などの荷物で局所的に圧迫されるような入れかたをしないでください。

液晶画面の一部にシミ状のムラが発生するなど、破損・故障の原因となり、修理が必要となる場合があります。



2 アフターケアについて

保守サービスについて

保守サービスへの相談は、『東芝 PC サポートのご案内』を確認してください。

保守・修理後はパソコン内のデータはすべて消去されます。

保守・修理に出す前に、作成したデータの他に次のデータのバックアップをとってください。

- メール
- メールのアドレス帳
- インターネットのお気に入り など

有寿命部品について

本製品には、有寿命部品が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や使用環境（温湿度など）等の条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1カ月で25日のご使用で約5年です。

上記目安はあくまで目安であって、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。

なお、24時間を超えるような長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。

【対象品名】

本体液晶ディスプレイ^{*1}、ハードディスクユニット、CD/DVD ドライブ^{*2}、フロッピーディスクドライブ^{*2}、キーボード、タッチパッド、マウス^{*3}、冷却用ファン、ディスプレイ開閉部（ヒンジ）^{*4}、AC アダプタ

* 1 工場出荷時から画面の明るさが半減するまでの期間。

* 2 それぞれ内蔵されているモデルが対象です。

* 3 同梱されているモデルが対象です。

* 4 液晶ディスプレイを開いたときに固定するための内部部品です。

社団法人 電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」について

<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html>

消耗品について

【バッテリパック】

バッテリパック（充電式リチウムイオン電池）は消耗品です。

長時間の使用により消耗し、充電機能が低下します。

充電機能が低下した場合は、別売りのバッテリパック PABAS067 と交換してください。

付属品について

付属品については、株式会社 IT サービス（本社：044-540-2574）まで問い合わせてください。

保守部品（補修用性能部品）の最低保有期間

保守部品（補修用性能部品）とは、本製品の機能を維持するために必要な部品です。本製品の保守部品の最低保有期間は、製品発表月から 6 年 6 ヶ月です。

3 お客様登録をする

お客様登録とは、自分が製品の正規のユーザ（使用者）であることを製品の製造元に登録することです。ユーザ登録ともいいます。

1 東芝 ID (TID) お客様登録のおすすめ

東芝では、お客様へのサービス・サポートのご提供の充実をはかるために東芝 ID (TID) のご登録をおすすめしております。

東芝 ID (TID) は、複数のデジタル商品、および東芝オンラインショッピングサイト「Shop1048」で共通にご利用いただけるお客様専用 ID です。Room1048 登録対象の東芝デジタル商品をご購入された方が対象で、インターネット経由でご登録いただけます。

「Shop1048」でご購入のお手続きの中で、TID をご登録いただいたお客様は、あらためてご登録いただく必要はありません。また、TID をご登録後は、はがきでのご登録は不要です。

【東芝 ID (TID) でご利用いただけるサービス】

- お客様専用個人ページ「Room1048（ルームトウシバ）」をご利用いただけます。
- PC オンラインによるメールでの技術相談をお受けいたします。
- アンケートなどでご取得いただくポイントで、プレゼントの抽選にご応募いただけます。
- 「Shop1048」でのお買い物時には、便利でお得な TID 会員メニューをご利用いただくことができます。

詳しくは、次のアドレス「東芝 ID (TID) とは？」をご覧ください。

https://room1048.jp/onetoone/info/about_tid.htm

お願い

- TID 登録には、メールアドレスが必要です（携帯電話のメールアドレスはご遠慮ください）。
- 上記のサービス項目のうち、個人ページおよびポイント制度については、個人のお客様のみ対象となります。
- ご登録住所は、日本国内のみに限らせていただきます。
- この記載内容は 2005 年 9 月現在のものです。内容については、予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

1 [東芝お客様登録]アイコンからのご登録方法

お客様の環境に応じて、TID 登録を行う方法を選択できます。

ここでは、インターネットアクセス環境をお持ちでない場合に、本製品に添付のアプリケーション「いきなりインターネット」の無料体験機能を利用して、TID 登録を行う方法を説明します。

接続時間に応じた電話使用料金が電話会社より請求されますので、あらかじめご了承ください。

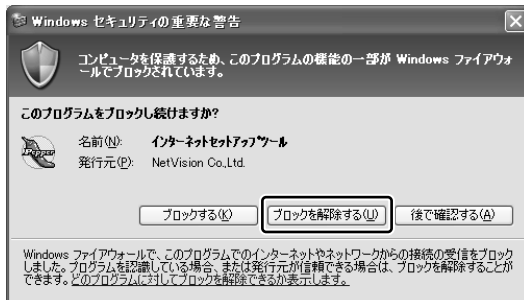
お願い 操作にあたって

TID 登録は、インターネットに接続して行います。あらかじめ、次のことを行ってください。

- コンピュータウイルスへの感染を防ぐために、ウイルスチェックソフトをインストールし、有効状態に設定しておいてください。
- 電話回線のタイプ（パルス、またはトーン）を確認しておいてください。
- モジュラーケーブルを接続しておいてください。
- 複数のユーザを登録している場合は、「コンピュータの管理者アカウント」のユーザーで操作してください。「いきなりインターネット」は「制限付きアカウント」では使用できません。

メモ

操作の途中で、[Windowsセキュリティの重要な警告]画面が表示された場合は、[ブロックを解除する]をクリックしてください。



インストールしているウイルスチェックソフトの設定によって、インターネット接続を確認する画面がこの他にも表示される場合があります。インターネット接続を許可する項目を選択し、操作を進めてください。

メモ

初めて「Internet Explorer」を起動したときは、操作の途中で、「goo スティック」の利用を確認する【東芝 dynabook をご利用の皆様へ】画面が表示されます。【goo スティック】を利用する場合は、【利用規約を表示】をクリックし、利用規約を確認したあと【便利な goo スティックを利用する】をクリックしてください。利用しない場合は、【利用しない】ボタンをクリックし、あとで「goo スティック」をアンインストールしてください。

- 1 デスクトップ上の【東芝お客様登録】アイコン () をダブルクリックする**
【「お客様登録」のお願い】画面が表示されます。
- 2 内容を読んで【お客様登録へ進む】ボタンをクリックする**
- 3 内容を読んで【インターネットアクセス環境をお持ちでない方はこちらをクリック】をクリックする**

本製品に添付のアプリケーション「いきなりインターネット」の無料体験機能を利用して、インターネットプロバイダ「infoPepper」に接続し、東芝 ID (TID) のホームページにアクセスします。



「いきなりインターネット」の無料体験機能を利用しない場合は、次のいずれかの方法を選択してください。

- **インターネットアクセス環境をお持ちの方**

【インターネットアクセス環境をお持ちの方はこちらをクリック】をクリックしてください。

インターネットに接続して、東芝 ID (TID) のホームページにアクセスします。

アクセス後は、「本項 2 インターネットからのご登録方法」の手順 2 をご覧のうえ、TID 登録を行ってください。

● インターネット経由での登録を希望しない方

[終了] ([X 終了]) ボタンをクリックし、画面を閉じてください。

同梱されているお客様登録カードに必要事項をご記入のうえ、投函してください。

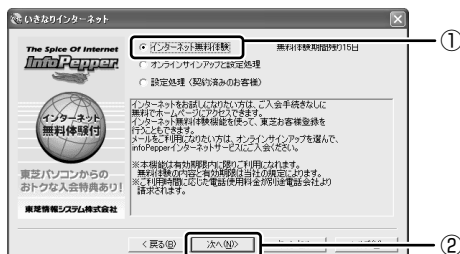
『お客様登録カード』で登録された方へは「仮パスワード」を発行いたします。東芝デジタル商品共通の東芝ID (TID) は、「仮パスワード」を使い、インターネットから別途ご登録が必要です。

「本項 3 インターネットにすぐに接続されないお客様」をご覧ください。

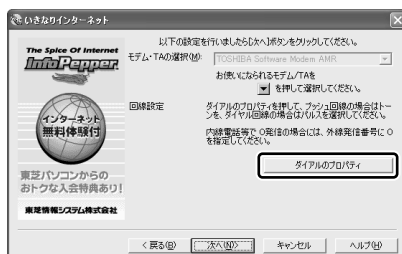
「いきなりインターネット」が起動します。

4 [次へ] ボタンをクリックする

5 [インターネット無料体験] を選択し①、[次へ] ボタンをクリックする②



6 [ダイアルのプロパティ] ボタンをクリックする



[電話とモデムのオプション] 画面が表示されます。

7 [編集] ボタンをクリックする



[所在地の編集] 画面が表示されます。

8 [全般] タブで、[ダイヤル情報] と [ダイヤル方法] を設定し①、 [OK] ボタンをクリックする②

お使いの電話回線のタイプに合わせて [トーン] または [パルス] を選択してください。

タイプがわからないときは、受話器を持ち上げてダイヤルしたときに「ピポパ」という発信音の場合は [トーン]、「カチカチカチ」という発信音の場合は [パルス] を選択してください。発信音で判断しにくい場合は、ご契約の電話会社にお問い合わせください。



「外線発信番号」は、外線発信するためには、電話番号の前に特定の数字を入力する必要がある場合のみ設定してください。一般家庭では設定の必要はありません。

9 [電話とモデムのオプション] 画面の [OK] ボタンをクリックする

10 [次へ] ボタンをクリックする

11 [次へ] ボタンをクリックする

インターネットへの接続を開始します。

「infoPepper」のサーバに接続し、アクセスポイント一覧を自動的に取得します。

取得を完了すると、自動的に接続が切断されます。

12 [アクセスポイント] の ▾ をクリックして表示された一覧から、アクセスポイントを選択する

お住まいの場所に最も近い地名／市外局番のアクセスポイントを選択してください。

画面は、[東京／東京 (03) ISDN, アナログ] を選択した場合の表示例です。

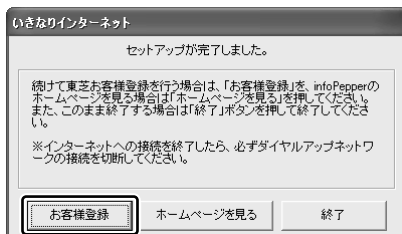


13 [次へ] ボタンをクリックする

14 [完了] ボタンをクリックする

[セットアップが完了しました。] 画面が表示されます。

15 [お客様登録] ボタンをクリックする



インターネットへの接続を開始します。

「Internet Explorer」が起動し、[東芝お客様登録] 画面が表示されます。

16 [東芝 ID (TID) サービスはこちら] をクリックする



(表示例)

東芝 ID (TID) のホームページに自動的にアクセスします。

17 [東芝 ID (TID) 新規登録・商品追加登録] 欄で今回お買い上げの商品「パソコン」を選択する

18 初めて TID をご登録される場合は、[新規 TID 登録に進む] ボタンをクリックする

画面のご案内に従ってご登録いただきますと、TID を発行いたします。

すでに他商品で TID を取得された方は、TID、パスワードを入力し、[商品追加登録に進む] ボタンをクリックしてください。商品の追加登録を行っていただくことができます。

役立つ操作集

インターネットへの接続を終了するには

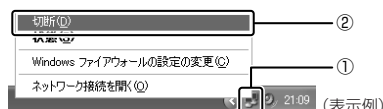
TID 登録を完了した後は、インターネットへの接続を終了してください。

①通知領域の [接続] アイコン () を右クリックする

②表示されたメニューから [切断] をクリックする

接続が終了すると通知領域の [接続] アイコン () が消えます。

[スタート] → [接続] → [infoPepper XX (接続先)] をクリックし、[infoPepper XX (接続先) の状態] 画面で [切断] ボタンをクリックして、切断することもできます。



2 インターネットからのご登録方法

画面のご案内に従ってご登録ください。

すぐに TID をご取得、ご利用いただけます。

1 「<http://room1048.jp/>」にアクセスする

2 [東芝 ID (TID) 新規登録・商品追加登録] 欄で今回お買い上げの商品「パソコン」を選択する

このあとに表示される画面のご案内に従ってください。

● 初めて TID をご登録される方

【新規 TID 登録に進む】ボタンをクリックしてください。

画面のご案内に従ってご登録いただきますと、TID を発行いたします。

● すでに他商品で TID を取得された方

TID、パスワードを入力し、【商品追加登録に進む】ボタンをクリックしてください。

商品の追加登録を行っていただくことができます。

3 インターネットにすぐに接続されないお客様

同梱の『お客様登録カード』(はがき)に必要事項をご記入のうえ、ご送付ください。

東芝 TID 事務局より、「お客様登録番号」と TID 登録用の「仮パスワード」をはがきにて通知いたします。はがき通知後、インターネットから TID をご登録ください。TID はインターネットからのご登録受付になります。

● 初めて TID をご登録される方

インターネットに接続されたときに、「<http://room1048.jp/tid/>」にアクセスし、「[お客様番号]をお持ちのお客様」ボタンをクリックし、通知はがきに記載されている「お客様登録番号」と「仮パスワード」を入力し、TID 登録を行ってください。

● すでに他商品で TID を取得された方

インターネットに接続されたときに、「<http://room1048.jp/>」にアクセスし、「Room 1048」にログインした後、【登録情報変更】→【ハガキを受け取られたお客様】を選択してください。

お願い

- TID登録時点でお客様登録番号は無効となります。TIDでのサービス・サポートをご利用ください。
- TIDをご登録にならない場合は、お問い合わせなどの際にお客様登録番号が必要になることがありますので、はがきをお手元に保管してください。

2 その他のユーザ登録

1 Windows XPのユーザ登録

登録すると、マイクロソフト社よりマイクロソフト社製品に関する製品情報やイベント情報などを得ることができます。

登録は、インターネットで行います。インターネットに接続してから、次の手順で行ってください。

- 1 [スタート] → [ヘルプとサポート] をクリックする**
[ヘルプとサポート センター] 画面が表示されます。
- 2 画面左の [Windows XP の新機能] をクリックする**
- 3 画面左の [ライセンス認証、ライセンス、およびユーザー登録] をクリックする**
- 4 画面右の [オンライン ユーザー登録を使用する] をクリックする**
- 5 画面右の説明文中の [ユーザー登録ウィザード] をクリックする**
[Microsoft Windows XP ユーザー登録ウィザード] が起動します。
- 6 表示される画面に従って登録を行う**
ユーザーIDを持っていない場合は、所有者情報を入力する画面の [マイクロソフト オフィシャルユーザーID] 欄に「WindowsXP」と入力してください。

2 その他のアプリケーションのユーザ登録

パソコンに用意されている他のアプリケーションのユーザ登録については、同梱の『ユーザ登録用紙』または各アプリケーションのヘルプを確認してください。

また、各アプリケーションの問い合わせ先については、「本章 5 問い合わせ先」を確認してください。

4 廃棄・譲渡について

1) バッテリパックについて

貴重な資源を守るために、不要になったバッテリパックは廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へ持ち込んでください。

その場合、ショート防止のため電極にセロハンテープなどの絶縁テープを貼ってください。



【バッテリパック（充電式電池）の回収、リサイクルについてのお問い合わせ先】

有限責任中間法人 JBRC

TEL : 03-6403-5673

ホームページ : <http://www.jbrc.com>

2) パソコン本体について

本製品を廃棄するときは、家庭と企業では廃棄方法が異なります。以下の要領にて処理してください。

(本製品は、LCD表示部に使用している蛍光管に水銀が含まれています。また、鉛を含む部品が使われています。)

1 企業でパソコンを使用しているお客様へ

本製品を廃棄するときは、産業廃棄物として扱われます。

東芝は、廃棄品の回収と適切な再使用・再利用処理を実施しております。

下記へお問い合わせください。

【問い合わせ先】

東芝パソコンリサイクルセンター

TEL : 045-510-0255

受付時間 : 9:00 ~ 17:00 (土・日・祝日・当社指定の休日を除く)

FAX : 045-506-7983 (24時間受付)

【東芝ホームページでご紹介】

ホームページ : <http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm>

2 家庭でパソコンを使用しているお客様へ

本製品を廃棄するときは、東芝の家庭系使用済みパソコン回収受付窓口へお申し込みください。

【パソコン回収受付窓口】

東芝 dynabook リサイクルセンタ

【回収申込方法】

- 東芝ホームページよりお申し込みの場合

ホームページ : <http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm> (24 時間受付)

- 電話にてお申し込みの場合

東芝 dynabook リサイクルセンタ

TEL : 043-303-0200

受付時間 : 10:00 ~ 17:00 (土・日・祝日・当社指定の休日を除く)

FAX : 043-303-0202 (24 時間受付)

【回収・再資源化対象機器】

ノートパソコン、デスクトップパソコン（本体）、液晶ディスプレイ／液晶一体型パソコン、ブラウン管（CRT）ディスプレイ／ブラウン管（CRT）一体型パソコン

* 出荷時に同梱されていた標準添付品（マウス、キーボード、スピーカ、ケーブルなど）が同時に排出された場合は、パソコンの付属品として併せて回収します。

ただし、周辺機器（プリンタ他）、マニュアル、CD-ROMなどの媒体は回収の対象外です。

3 パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意

最近、パソコンは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途に使われるようになってきています。これらのパソコンに使われているハードディスクという記憶装置に、お客様の重要なデータが記録されています。

したがって、パソコンを譲渡あるいは廃棄するときには、これらの重要なデータ内容を消去するということが必要となります。

ところが、このハードディスクに書き込まれたデータを消去するというのは、それほど簡単ではありません。

「データを消去する」という場合、一般に

- ◆ データを「ごみ箱」に捨てる
- ◆ 「削除」操作を行う
- ◆ 「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ◆ ソフトウェアで初期化（フォーマット）する
- ◆ 再セットアップ（リカバリ）を行い、購入時の状態に戻す

などの作業をしますが、これらの作業では、ハードディスク上に記録されたデータのファイル管理情報が変更されるだけで、実際はデータは見えなくなっているだけの状態です。

つまり、一見消去されたように見えますが、WindowsなどのOSのもとで、それらのデータを呼び出す処理ができなくなっただけで、実際のデータは、まだ残っているのです。

したがって、特殊なデータ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読みとることが可能な場合があります。このため、悪意のある人により、ハードディスク内の重要なデータが読みとられ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

お客様が、廃棄・譲渡などを行う際に、ハードディスク内の重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、お客様の責任において消去することが非常に重要となります。消去するためには、標準添付しているハードディスクデータ削除機能や市販されている専用ソフトウェア、有償サービスの利用や、ハードディスク上のデータを金槌や強磁気により物理的・磁気的に破壊して、読めなくすることをお勧めします。

なお、ハードディスク上のソフトウェア（OS、アプリケーションソフトなど）を削除することなくパソコンを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があるため、十分な確認を行う必要があります。

本製品では、パソコン上のデータをすべて消去することができます。

参照 ➔ 「本項 5 ハードディスクの内容をすべて消去する」

この機能は WindowsなどのOSによるデータ消去や初期化とは違い、ハードディスクの全領域（*）にデータを上書きするため、データが復元されにくくなります。ただし、本機能を使用してデータを消去した場合でも、特殊な装置の使用によりデータを復元される可能性はゼロではありません。あらかじめご了承ください。

* 内蔵ハードディスクからの再セットアップが可能な製品は、再セットアップに必要な領域は削除されません。

データ消去については、次のホームページも参照してください。

URL : <http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>

4 お客様登録の削除について

● ホームページから削除する

東芝 ID (TID) をお持ちの場合はこちらからお願ひいたします。

- ① インターネットで「<http://room1048.jp/>」へ接続する
- ② [ログイン] ボタンをクリックする
- ③ ページ左側の [東芝 ID (TID)] と [パスワード] に入力し、[ログイン] ボタンをクリックする
お客様専用ページにログインします。
- ④ ページ右上の [登録情報変更] をクリックする
[登録情報変更メニュー] 画面が表示されます。
- ⑤ 「退会」をクリックし、登録を削除する
※ 退会ではなく、商品の削除のみのお客様は「登録情報変更」のメニューで、商品削除を行ってください。
※ TID を退会されると、「Shop1048」での TID 会員メニュー、およびポイントサービスなどもご利用いただけなくなりますので、あらかじめご了承ください。

● 電話で削除する

「東芝 ID 事務局（お客様情報変更）」までご連絡ください。

・東芝 ID 事務局（お客様情報変更）

TEL : 0570-09-1048

受付時間：10:00～17:00（土、日、祝日、東芝特別休日を除く）

紹介しているホームページ、電話番号はお客様登録の内容変更、削除に関する問い合わせ窓口です。

保守サービス、修理などの技術的な相談は、『東芝 PC サポートのご案内』を確認してください。

法人のお客様の場合は、ログインで表示される画面が異なります。登録情報の変更および退会は「登録情報変更」のメニューで、ご自身で行っていただくことができますが、商品の削除はできませんので、その場合は上記の東芝 ID 事務局まで電話でご連絡くださいますようお願いします。

詳しくは、次のホームページを参照してください。

URL : <https://room1048.jp/onetoone/info/business.htm>

5 ハードディスクの内容をすべて消去する

パソコン上のデータは、削除操作をしても実際には残っています。普通の操作では読み取れないようになっていますが、特殊な方法を実行すると削除したデータでも再現できてしまいます。そのようなことができないように、パソコンを廃棄または譲渡する場合など、他人に見られたくないデータを読み取れないように、消去することができます。

なお、ハードディスクに保存されている、これまでに作成したデータやプログラムなどはすべて消失します。これらを復元することはできませんので、注意してください。

メモ

ハードディスク消去機能は「Recovery Disc Creator」で作成したリカバリディスクからは実行できません。

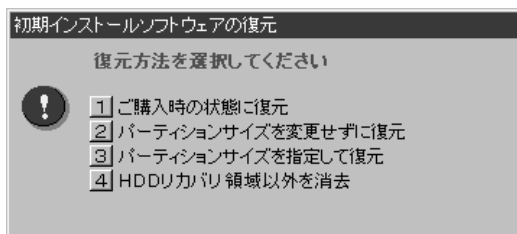
ハードディスクの内容をすべて消去するには、次のように行ってください。

1 パソコンの電源を切る

2 ACアダプタと電源コードを接続する

3 キーボードの①(ゼロ)キーを押しながら、パソコンの電源を入れる

[初期インストールソフトウェアの復元]画面が表示されます。



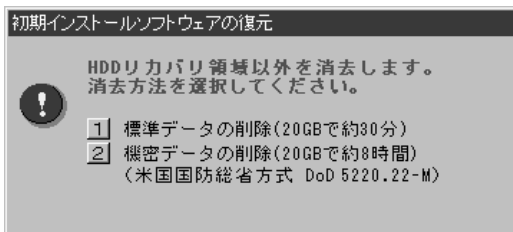
4 ④キーを押す

「HDDリカバリ領域以外は、すべて削除されます！」というメッセージが表示されます。

処理を中止する場合は、⑩キーを押してください。

5 ①キーを押す

データの消去方法を選択する画面が表示されます。



6 目的にあわせて、①または②キーを押す

通常は、①キーを押してください。データを読み取れなくなります。

より確実にデータを消去するためには、②キーを押してください。数時間がかかりますが、HDDリカバリ領域（再セットアップ用のデータ領域）を除き、データは消去されます。

5 問い合わせ先

* 2005年9月現在の内容です。

各社の事情で、受付時間などが変更になる場合があります。

1) OS の問い合わせ先

Windows セキュリティセンターなど、Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載の新規機能についてのサポート情報は、下記のホームページをご覧ください。

<http://support.microsoft.com/>

Windows XP に関する一般的なお問い合わせは、東芝 PC ダイヤルになります。

2) アプリケーションの問い合わせ先

本製品に添付されているアプリケーションやプロバイダの問い合わせ先は、次のとおりです。各アプリケーションのユーザ登録については、それぞれの問い合わせ先まで問い合わせてください。

Adobe Reader／ConfigFree／Fn-esse／Internet Explorer／
InterVideo WinDVD／Java™ 2 Runtime Environment／
Microsoft Office OneNote／Outlook Express／PadTouch／PC引越ナビ／
TOSHIBA Smooth View／Windows Media Player／東芝HWセットアップ／
東芝PC診断ツール／東芝省電力／内蔵モデム用地域選択ユーティリティ

東芝（東芝PCダイヤル）

全国共通電話番号：0120-97-1048（通話料・サポート料無料）

受付時間：9:00～19:00（年中無休）

[電話番号はおまちがえないよう、ご確認の上おかけください]

海外からの電話、携帯電話などで上記電話番号に接続できないお客様は、
043-298-8780でお受けしています。

システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。

日程は、dynabook.com「サポート情報」→「東芝PCダイヤル」

（<http://dynabook.com/assistpc/techsupport/dial.htm>）にてお知らせいたします。

Microsoft Office Access／Microsoft Office Excel／
Microsoft Office Home Style⁺／Microsoft Office InfoPath／
Microsoft Office Outlook／Microsoft Office PowerPoint／
Microsoft Office Publisher／Microsoft Office Word

マイクロソフト 無償サポート

〈TEL〉

TEL : 東京：03-5354-4500
大阪：06-6347-4400

※次の情報をお手元に用意してご連絡ください。

郵便番号、ご住所、お名前、電話番号、お問い合わせ製品のプロダクトID
詳細は、製品添付の「パッケージ内容一覧」をご覧ください。

〈受付時間・お問い合わせ回数〉

●セットアップ、インストールに関するお問い合わせ

受付時間 : 9:30～12:00、13:00～19:00（平日）
10:00～17:00（土曜日、日曜日）
(マイクロソフト株式会社休業日、年末年始、祝祭日を除く。日曜日
が祝祭日の場合は営業いたします。その場合、振替休日は休業させて
いただきます)

回数 : 指定はございません。

●基本操作に関するお問い合わせ

受付時間 : 9:30～12:00、13:00～19:00（平日）
10:00～17:00（土曜日）
(マイクロソフト株式会社休業日、年末年始、祝祭日を除く)
回数 : 4インシデント（4件のご質問）

無償サポートは4件までです。

あらかじめ、インシデント制などの詳細について、『Microsoft Office Personal Edition 2003 スタートガイド』または『Microsoft Office Professional Enterprise 2003 スタートガイド』の「お問い合わせについて」をご覧ください。

〈ホームページ〉

URL : <http://support.microsoft.com/>

※電話サポート（無償）もしくは、製品サポートからお問い合わせになる製品をお選び
ください。

備考 : マイクロソフトサポートWeb上から直接インターネットを通じてお問
い合わせも可能です。

答えて
ねっと : <http://www.kotaete-net.net/>

Norton AntiVirus

●期限切れによる「更新サービスの延長」申し込み

シマンテックストア

ホームページ : <http://www.symantec.com/region/jp/techsupp/regist/oem/toshiba/>

受付時間 : 10:00～17:00 (土・日・祝日・年末年始を除く)

T E L : 0570-005557 (ナビダイヤル)

F A X : 0570-005558 (ナビダイヤル)

●ユーザー登録およびご購入前の一般的なご質問に関するお問い合わせ

シマンテック コンシューマ カスタマーサービスセンター

受付時間 : 10:00～17:00 (土・日・祝日・年末年始を除く)

T E L : 0570-054115 (ナビダイヤル)

F A X : 0570-054116 (ナビダイヤル)

※FAXでのお問い合わせはご回答までにお時間がかかる場合があります。

お急ぎの場合は、お電話でのお問い合わせをお勧めいたします。

●技術的なお問い合わせ

シマンテック コンシューマ テクニカルサポートセンター

受付時間 : 10:00～18:00 (土・日・祝祭日を除く)

本センターをご利用頂くためには、ユーザー登録が必要です。また、ご利用期間は登録日から90日間となります。期間経過後のご利用は、有償サポートチケットをご購入頂くか、またはパッケージ製品へのアップグレードをご検討ください。

※テクニカルサポートセンターの連絡先は、ご登録された電子メールアドレス宛に通知いたします。

ユーザー登録サイト

: <http://www.symantec.com/region/jp/techsupp/regist/oem/toshiba/>

DLA for TOSHIBA／RecordNow! Basic for TOSHIBA／Recovery Disc Creator

ソニック・サポートセンター

受付時間 : 10:00～12:00、13:00～17:00 (土・日・祝祭日・年末年始・特別行事日を除く)

T E L : 03-5232-6400

お問い合わせは、ソニック・ソリューションズのサポートページのメールサポートフォームより質問内容をお送りください。

ホームページ : <http://www.sonicjapan.co.jp/support/index.html>

gooスティック

goo事務局

受付時間 : 10:00～17:00 (土・日・祝日・年末年始を除く)
TEL : 045-848-4190
E-mail : info@goo.ne.jp
ホームページ : <http://stick.goo.ne.jp>

infoPepper

infoPepperインターネットサービス

受付時間 : 10:00～12:00、13:00～17:00 (休業日を除く月曜～金曜)
TEL : 044-201-0450
FAX : 044-246-1131
FAX・音声
情報サービス : 044-201-0449 (24時間受付)
E-mail : support@staff.pep.ne.jp
ホームページ : <http://www.pep.ne.jp/>

付録

本製品のハードウェア仕様や、技術基準適合などについて記しています。

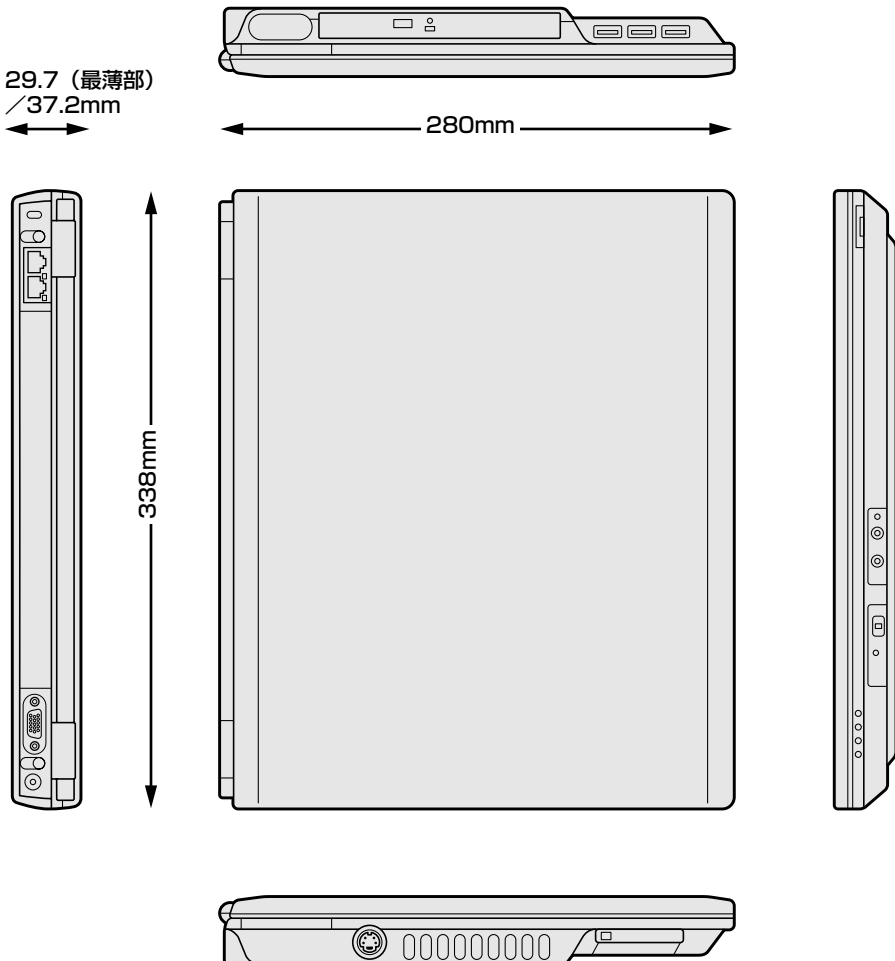
-
- 1 本製品の仕様 258
 - 2 各インターフェースの仕様 263
 - 3 技術基準適合について 267
 - 4 無線 LAN について 287
 - 5 Norton AntiVirus について 296
 - 6 東芝 PC ダイヤルのご案内 297

1 本製品の仕様

仕様についての詳細は、別紙の『dynabook Satellite A20 シリーズをお使いのかたへ』を参照してください。

1 外形寸法図

- * モデルによっては搭載されていない機能があります。
- * 数値は突起部を含みません。



2 サポートしているビデオモード

ディスプレイコントローラによって制御される画面の解像度と表示可能な最大色数を定めた規格をビデオモードと呼びます。

本製品では次のビデオモードをサポートしています。

65,536色			1,677万色		
色数	解像度	リフレッシュレート	色数	解像度	リフレッシュレート
16	800 × 600	60	32	800 × 600	60
		75			75
		85			85
		100			100
	1024 × 768	60		1024 × 768	60
		75			75
		85			85
		100			100
	1280 × 1024	60		1280 × 1024	60
		75			75
		85			85
		100			100
	1600 × 1200	60		1600 × 1200	60
		75			75
		85			85
		100			100
	1920 × 1440	60		1920 × 1440	60
		75			75
	2048 × 1536	60		2048 × 1536	60

注 1) リフレッシュレートは外部ディスプレイのみに適応

注 2) 本体液晶ディスプレイでは、1024 × 768 を超える高解像度表示は仮想ディスプレイでの対応となります。

注 3) 1,677 万色はディザリング表示です。

注 4) 1,677 万色設定での本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイによる同時表示の場合、外部ディスプレイの最大解像度は 1024 × 768 までになります。

3 ハードウェアリソースについて

メモリマップ、I/O ポートマップ、IRQ 使用リソース、DMA 使用リソースは次の方
法で確認できます。

使用している環境（ハードウェア／ソフトウェア）によって変更される場合があり
ます。

- 1 [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [シス
テムツール] → [システム情報] をクリックする
- 2 画面左側のツリーから [ハードウェアリソース] をダブルクリック
する
- 3 調べたい項目をクリックする

メモリマップ : [メモリ]

I/O ポートマップ : [I/O]

IRQ 使用リソース : [IRQ]

DMA 使用リソース : [DMA]

4 内蔵モデムについて

モデムボードを取り付けることによって、モデム機能を使用できます。あらかじめモデムボードが取り付けられているモデルの場合は、取り付け／取りはずしの作業は必要ありません。また、モデムボードを取りはずした状態で本製品を使用しないでください。

！警告

- 本文中で説明されている部分以外は絶対に分解しないこと
内部には高電圧部分が数多くあり、万一触ると、感電ややけどのおそれがあります。
- 取りはずしたネジは、幼児の手の届かないところに保管すること
誤って飲み込むと窒息のおそれがあります。万一、飲み込んだ場合は、ただちに医師に相談してください。

！注意

- モデムボードの取り付け／取りはずしは、必ず電源を切り、ACアダプタのプラグを抜き、バッテリパックを取りはずしてから作業を行うこと
電源を入れたまま取り付け／取りはずしを行うと感電、故障のおそれがあります。
- 電源を切った直後には、モデムボードの取り付け／取りはずしを行わないこと
内部が高温になっており、やけどのおそれがあります。電源を切った後30分以上たってから、行ってください。
- パソコン内部にネジや異物を残さないこと
火災、発煙のおそれがあります。

お願い

- モデムボードの取り付け、取りはずし、PTTラベルの確認や増設メモリの取り付け／取りはずし以外の目的でパソコン本体の増設メモリカバーを開けないでください。
- モデムボードを取りはずした状態で本製品を使用しないでください。故障の原因になります。
- モデムボードを強く押したり、曲げたり、落としたりしないでください。
- キズや破損を防ぐため、布などを敷いた安定した台の上にパソコン本体を置いて作業を行ってください。

モデムボードの取り付け／取りはずし

- ① データを保存し、Windows を終了させて電源を切る
- ② パソコン本体に接続されている AC アダプタとケーブル類をはずす
- ③ ディスプレイを閉じてパソコン本体を裏返し、バッテリパックを取りはずす
- ④ 増設メモリカバーのネジ 1 本をゆるめ、カバーを取りはずす
PTT ラベルを確認することができます。
- ⑤ モデムボードを取りはずす、または取り付ける
取りはずす場合はモデム固定用ネジ 2 本をはずし、メイン基板からモデムボードを取りはずしてください。
取り付ける場合はモデムボードをメイン基板に取り付け、モデム固定用ネジ 2 本を取り付けてください。
- ⑥ 増設メモリカバーを取り付け、ネジ 1 本で固定する
- ⑦ バッテリパックを取り付ける

2 各インターフェースの仕様

1 S-Video 出力インターフェース

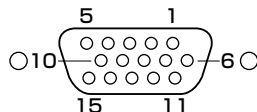
ピン番号	信号名	意味	信号方向
1	C信号	色信号	○
2	Y信号	輝度信号	○
3	GND	信号グランド	
4	GND	信号グランド	
コネクタ図			
			

信号方向 (I) : パソコン本体への入力
信号方向 (O) : パソコン本体からの出力

2 RGBインターフェース

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	Reserved	予約	
5	GND	信号グランド	
6	GND	信号グランド	
7	GND	信号グランド	
8	GND	信号グランド	
9	+5V	電源	
10	GND	信号グランド	
11	Reserved	予約	
12	SDA	SDA通信信号	I/O
13	-CHSYNC	水平同期信号	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



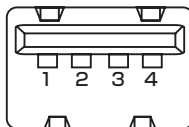
高密度D-SUB 3列15ピンメス

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

3 USBインターフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向
1	VCC	+5V	
2	-Data	マイナスデータ	I/O
3	+Data	プラスデータ	I/O
4	GND	信号グランド	

コネクタ図

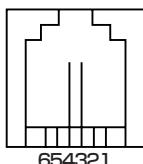


信号名：ーがついているのは、負論理値の信号です
 信号方向（I）：パソコン本体への入力
 信号方向（O）：パソコン本体からの出力

4 モデムインターフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向
1	—	ノーコンタクト	
2	—	ノーコンタクト	
3	TIP	電話回線	I/O
4	RING	電話回線	I/O
5	—	ノーコンタクト	
6	—	ノーコンタクト	

コネクタ図

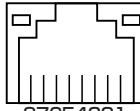


信号名：ーがついているのは、負論理値の信号です
 信号方向（I）：パソコン本体への入力
 信号方向（O）：パソコン本体からの出力

5 LANインターフェース

ピン番号	信号名	意味	信号方向
1	TX	送信データ (+)	O
2	-TX	送信データ (-)	O
3	RX	受信データ (+)	I
4	Unused	未使用	
5	Unused	未使用	
6	-RX	受信データ (-)	I
7	Unused	未使用	
8	Unused	未使用	

コネクタ図



87654321

信号名：ーがついているのは、負論理値の信号です

信号方向 (I) : パソコン本体への入力

信号方向 (O) : パソコン本体からの出力

3 技術基準適合について

瞬時電圧低下について

この装置は、社団法人 電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策のガイドラインを満足しております。しかし、ガイドラインの基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合を生じることがあります。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。



「9章 2 Q&A集

その他 -Q. パソコンの近くにあるテレビやラジオの調子がおかしい」

国際エネルギー省エネルギープログラムについて

当社は国際エネルギー省エネルギープログラムの参加事業者として、
本製品が国際エネルギー省エネルギープログラムの対象製品に関する基
準を満たしていると判断します。



省電力設定について 「6章 2 省電力の設定をする」

FCC information

Product name : dynabook Satellite A20 series

Model number : PSA82 series

FCC notice "Declaration of Conformity Information"

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, it may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING : *Only peripherals complying with the FCC rules class B limits may be attached to this equipment. Operation with non-compliant peripherals or peripherals not recommended by TOSHIBA is likely to result in interference to radio and TV reception. Shielded cables must be used between the external devices and the computer's RGB connector, USB connector and Microphone jack. Changes or modifications made to this equipment, not expressly approved by TOSHIBA or parties authorized by TOSHIBA could void the user's authority to operate the equipment.*

FCC conditions

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Contact

Address : TOSHIBA America Information Systems, Inc.

9740 Irvine Boulevard

Irvine, California 92618-1697

Telephone : (949) 583-3000

TOSHIBA

EU Declaration of Conformity



TOSHIBA declares, that the product: PSA20***** conforms to the following Standards:

Supplementary Information : “The product complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC, the EMC Directive 89/336/EEC and the R&TTE Directive 1999/5/EEC.”

This product is carrying the CE-Mark in accordance with the related European Directives.
Responsible for CE-Marking is TOSHIBA Europe, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Germany.

モデム使用時の注意事項

本製品の内蔵モデムをご使用になる場合は、次の注意事項を守ってください。

内蔵モデムは、財団法人 電気通信端末機器審査協会により電気通信事業法第50条1項に基づき、技術基準適合認定を受けたものです。



認定番号

A02-0604JP

●対応地域

内蔵モデムは、次の地域で使用できます。

アイスランド、アイルランド、アメリカ合衆国、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イスラエル、イタリア、インド、インドネシア、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、カナダ、韓国、ギリシャ、クウェート、サウジアラビア、シンガポール、イスス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、タイ、台湾、チェコ、中国、デンマーク、ドイツ、トルコ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、パキスタン、ハンガリー、バングラデシュ、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、香港、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モロッコ、ラトビア、リトアニア、ルーマニア、ルクセンブルグ、レバノン、ロシア

(2005年11月現在)

●自動再発信の制限

内蔵モデムは2回を超える再発信（リダイヤル）は、発信を行わず『BLACK LISTED』を返します（『BLACK LISTED』の応答コードが問題になる場合は、再発信を2回以下または再発信間隔を1分以上にしてください）。

* 内蔵モデムの自動再発信機能は、電気通信事業法の技術基準（アナログ電話端末）「自動再発信機能は2回以内（但し、最初の発信から3分以内）」に従っています。

Conformity Statement

The equipment has been approved to [Commission Decision "CTR21"] for pan-European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries/regions the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

Network Compatibility Statement

This product is designed to work with, and is compatible with the following networks. It has been tested to and found to confirm with the additional requirements conditional in EG 201 121.

Germany	- ATAAB AN005,AN006,AN007,AN009,AN010 and DE03,04,05,08,09,12,14,17
Greece	- ATAAB AN005,AN006 and GR01,02,03,04
Portugal	- ATAAB AN001,005,006,007,011 and P03,04,08,10
Spain	- ATAAB AN005,007,012, and ES01
Switzerland	- ATAAB AN002
All other countries/regions	- ATAAB AN003,004

Specific switch settings or software setup are required for each network, please refer to the relevant sections of the user guide for more details.

The hookflash (timed break register recall) function is subject to separate national type approvals. If has not been tested for conformity to national type regulations, and no guarantee of successful operation of that specific function on specific national networks can be given.

Pursuant to FCC CFR 47, Part 68:

When you are ready to install or use the modem, call your local telephone company and give them the following information:

- The telephone number of the line to which you will connect the modem
- The registration number that is located on the device

The FCC registration number of the modem will be found on either the device which is to be installed, or, if already installed, on the bottom of the computer outside of the main system label.

- The Ringer Equivalence Number (REN) of the modem, which can vary.
For the REN of your modem, refer to your modem's label.

The modem connects to the telephone line by means of a standard jack called the USOC RJ11C.

Type of service

Your modem is designed to be used on standard-device telephone lines.

Connection to telephone company-provided coin service (central office implemented systems) is prohibited. Connection to party lines service is subject to state tariffs. If you have any questions about your telephone line, such as how many pieces of equipment you can connect to it, the telephone company will provide this information upon request.

Telephone company procedures

The goal of the telephone company is to provide you with the best service it can.

In order to do this, it may occasionally be necessary for them to make changes in their equipment, operations, or procedures. If these changes might affect your service or the operation of your equipment, the telephone company will give you notice in writing to allow you to make any changes necessary to maintain uninterrupted service.

If problems arise

If any of your telephone equipment is not operating properly, you should immediately remove it from your telephone line, as it may cause harm to the telephone network. If the telephone company notes a problem, they may temporarily discontinue service. When practical, they will notify you in advance of this disconnection. If advance notice is not feasible, you will be notified as soon as possible. When you are notified, you will be given the opportunity to correct the problem and informed of your right to file a complaint with the FCC.

In the event repairs are ever needed on your modem, they should be performed by TOSHIBA Corporation or an authorized representative of TOSHIBA Corporation.

Disconnection

If you should ever decide to permanently disconnect your modem from its present line, please call the telephone company and let them know of this change.

Fax branding

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device to send any message via a telephone fax machine unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity or individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity or individual.

In order to program this information into your fax modem, you should complete the setup of your fax software before sending messages.

Instructions for IC CS-03 certified equipment

1 NOTICE : The Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means that the equipment meets certain telecommunications network protective, operational and safety requirements as prescribed in the appropriate Terminal Equipment Technical Requirements document(s). The Department does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction.

Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection.

The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations.

Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

Caution: Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate.

2 The user manual of analog equipment must contain the equipment's Ringer Equivalence Number (REN) and an explanation notice similar to the following:

The Ringer Equivalence Number (REN) of the modem, which can vary.

For the REN of your modem, refer to your modem's label.

NOTICE : The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

3 The standard connecting arrangement (telephone jack type) for this equipment is jack type(s): USOC RJ11C.

CANADA:1353-11026A

Notes for Users in Australia and New Zealand

Modem warning notice for Australia

Modems connected to the Australian telecoms network must have a valid Austel permit. This modem has been designed to specifically configure to ensure compliance with Austel standards when the region selection is set to Australia.

The use of other region setting while the modem is attached to the Australian PSTN would result in your modem being operated in a non-compliant manner.

To verify that the region is correctly set, enter the command ATI which displays the currently active setting.

To set the region permanently to Australia, enter the following command sequence:

AT%TE=1

ATS133=1

AT&F

AT&W

AT%TE=0

ATZ

Failure to set the modem to the Australia region setting as shown above will result in the modem being operated in a non-compliant manner. Consequently, there would be no permit in force for this equipment and the Telecoms Act 1991 prescribes a penalty of \$12,000 for the connection of non-permitted equipment.

Notes for use of this device in New Zealand

- The grant of a Telepermit for a device in no way indicates Telecom acceptance of responsibility for the correct operation of that device under all operating conditions. In particular the higher speeds at which this modem is capable of operating depend on a specific network implementation which is only one of many ways of delivering high quality voice telephony to customers. Failure to operate should not be reported as a fault to Telecom.
- In addition to satisfactory line conditions a modem can only work properly if:
 - a/ it is compatible with the modem at the other end of the call and
 - b/ the application using the modem is compatible with the application at the other end of the call - e.g., accessing the Internet requires suitable software in addition to a modem.
- This equipment shall not be used in any manner which could constitute a nuisance to other Telecom customers.
- Some parameters required for compliance with Telecom's PTC
Specifications are dependent on the equipment (PC) associated with this modem. The associated equipment shall be set to operate within the following limits for compliance with Telecom Specifications:
 - a/ There shall be no more than 10 call attempts to the same number within any 30 minute period for any single manual call initiation, and

-
- b/ The equipment shall go on-hook for a period of not less than 30 seconds between the end of one attempt and the beginning of the next.
 - c/ Automatic calls to different numbers shall be not less than 5 seconds apart.
 - Immediately disconnect this equipment should it become physically damaged, and arrange for its disposal or repair.
 - The correct settings for use with this modem in New Zealand are as follows:

ATB0 (CCITT operation)

AT&G2 (1800 Hz guard tone)

AT&P1 (Decadic dialing make-break ratio =33%/67%)

ATS0=0 (not auto answer)

ATS10=less than 150 (loss of carrier to hangup delay, factory default of 15 recommended)

ATS11=90 (DTMF dialing on/off duration=90 ms)

ATX2 (Dial tone detect, but not (U.S.A.) call progress detect)

- When used in the Auto Answer mode, the S0 register must be set with a value between 3 or 4. This ensures:
 - (a) a person calling your modem will hear a short burst of ringing before the modem answers. This confirms that the call has been successfully switched through the network.
 - (b) caller identification information (which occurs between the first and second ring cadences) is not destroyed.
- The preferred method of dialing is to use DTMF tones (ATDT...) as this is faster and more reliable than pulse (decadic) dialing. If for some reason you must use decadic dialing, your communications program must be set up to record numbers using the following translation table as this modem does not implement the New Zealand "Reverse Dialing" standard.

Number to be dialed: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Number to program into computer: 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Note that where DTMF dialing is used, the numbers should be entered normally.

 - The transmit level from this device is set at a fixed level and because of this there may be circumstances where the performance is less than optimal.

Before reporting such occurrences as faults, please check the line with a standard Telepermitted telephone, and only report a fault if the phone performance is impaired.
 - It is recommended that this equipment be disconnected from the Telecom line during electrical storms.
 - When relocating the equipment, always disconnect the Telecom line connection before the power connection, and reconnect the power first.
 - This equipment may not be compatible with Telecom Distinctive Alert cadences and services such as Fax Ability.

NOTE THAT FAULT CALL OUT CAUSED BY ANY OF THE ABOVE CAUSES MAY INCUR A CHARGE FROM TELECOM

General conditions

As required by PTC 100, please ensure that this office is advised of any changes to the specifications of these products which might affect compliance with the relevant PTC Specifications.

The grant of this Telepermit is specific to the above products with the marketing description as stated on the Telepermit label artwork. The Telepermit may not be assigned to other parties or other products without Telecom approval.

A Telepermit artwork for each device is included from which you may prepare any number of Telepermit labels subject to the general instructions on format, size and colour on the attached sheet.

The Telepermit label must be displayed on the product at all times as proof to purchasers and service personnel that the product is able to be legitimately connected to the Telecom network.

The Telepermit label may also be shown on the packaging of the product and in the sales literature, as required in PTC 100.

The charge for a Telepermit assessment is \$337.50. An additional charge of \$337.50 is payable where an assessment is based on reports against non-Telecom New Zealand Specifications. \$112.50 is charged for each variation when submitted at the same time as the original.

An invoice for \$NZ1237.50 will be sent under separate cover.

Panasonic DVD スーパーマルチドライブ UJ-840 (DVD スーパーマルチドライブ DVD+R 2層式メディア対応) 安全にお使いいただくために

本装置を正しくご使用いただくために、この説明書をよくお読みください。
また、お読みになった後は、必ず保管してください。

!**注意**

1. 本装置はレーザーシステムを使用しています。

本装置の定格銘板には、右記の表示がされています。
本装置はヨーロッパ共通の
レーザ規格 EN60825 で
“クラス 1 レーザー機器” に
分類されています。
レーザー光を直接被爆する
ことを防ぐために、この装
置の筐体を開けないでくだ
さい。

2. 分解および改造をしないで
ください。感電の原因にな
ります。信頼性、安全性、
性能の保証をすることがで
きなくなります。

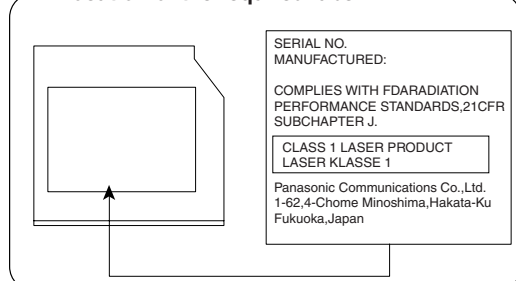
3. 本装置はある確率で読み取
り誤りをおこすことがあります。従って、本装置を使用するシステムには、こ
れらの誤りや故障に起因する二次的な損失、障害および事故を防止するため
に、安全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。本装置の故障、取り出さ
れたデータの誤りによって、人体への危害や物質的損害を誘発する可能性があ
るシステムには、本装置を使用しないでください。

4. ご使用のディスクが損傷を受けても保証はいたしません。
5. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談
ください。

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1

CAUTION	CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.
ATTENTION	CLASSE 3B RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU.
VORSICHT	KLASSE 3B SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRÄHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.
ADVARSEL	KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDS/ETTELSE FOR STRÅLING.
ADVARSEL	KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING NÄR DEKSEL ÄPNES. UNNGÅ EKSPOSERING FOR STRÅLEN.
VARNING	KLASS 3B SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÄVLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR FARLIG.
VARO !	KURSSI 3B NÄKYVÄ JA NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSATEILYLLE, ÄLÄ KATSO SÄTEESEN.

Location of the required label



TEAC DVD スーパーマルチ ドライブ DV-W28EA (DVD スーパーマルチ ドライブ DVD+R 2層式メディア対応) 安全にお使いいただくために

本装置を正しくご使用いただくために、この説明書をよくお読みください。
また、お読みになった後は、必ず保管してください。

⚠ 注意

1. 本装置はレーザーシステムを使用しています。

本装置の定格銘板には、右記の表示がされています。
本装置はヨーロッパ共通の
レーザ規格 EN60825 で
“クラス 1 レーザー機器”に
分類されています。
レーザー光を直接被爆する
ことを防ぐために、この装
置の筐体を開けないでくだ
さい。

2. 分解および改造をしないで
ください。感電の原因にな
ります。信頼性、安全性、
性能の保証をすることがで
きなくなります。

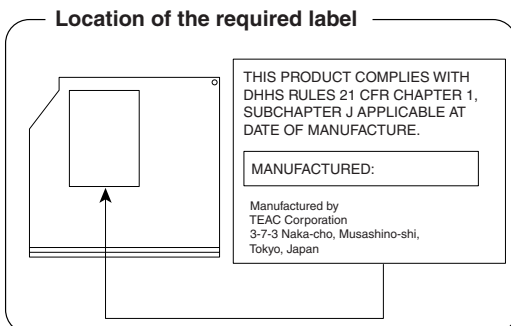
3. 本装置はある確率で読み取り誤りをおこすことがあります。従って、本装置を
使用するシステムには、これらの誤りや故障に起因する二次的な損失、障害お
よび事故を防止するために、安全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。
本装置の故障、取り出されたデータの誤りによって、人体への危害や物質的損
害を誘発する可能性があるシステムには、本装置を使用しないでください。

4. ご使用のディスクが損傷を受けても保証はいたしません。

5. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談
ください。

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1

CAUTION	CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.
ATTENTION	CLASSE 3B RAYONNEMENT LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE.
VORSICHT	KLASSE 3B UNSICHTBARE LASERSTRÄHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET.
ADVARSEL	NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.
ADVARSEL	KLASSE 3B USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDS/ETTELSE FOR STRÅLEN.
VARNING	KLASSE 3B USYNLIG LASERSTRÅLING NÄR DEKSEL ÄPNES. UNDGÅ EKSPOSERING FOR STRÅLEN.
VARO !	KLASS 3B OSYNLIG LASERSTRÄNLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLA ÄR FARLIG.
	KURSSI 3B NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ KATSO SÄTEESEN.



Toshiba Samsung Storage Technology

DVD スーパーマルチドライブ TS-L632B

(DVD スーパーマルチドライブ DVD+R 2層式メディア対応) 安全にお使いいただくために

本装置を正しくご使用いただくために、この説明書をよくお読みください。
また、お読みになった後は、必ず保管してください。

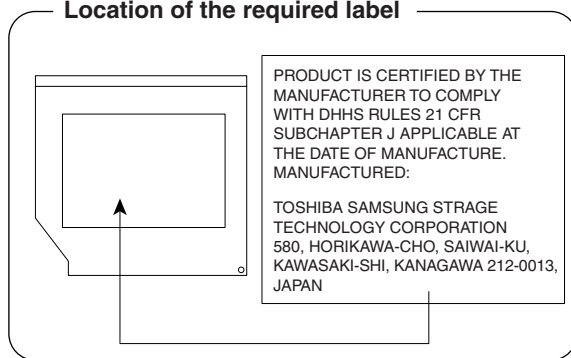
⚠ 注意

1. 本装置はレーザーシステムを使用しています。
本装置の定格銘板には、右記の表示がされています。
本装置はヨーロッパ共通のレーザ規格
EN60825 で “クラス 1 レーザー機器”
に分類されています。レーザー光を直接被爆することを防ぐために、この装置
の筐体を開けないでください。
2. 分解および改造をしないでください。感電の原因になります。信頼性、安全
性、性能の保証をすることができなくなります。
3. 本装置はある確率で読み取り誤りをおこすことがあります。従って、本装置を
使うシステムには、これらの誤りや故障に起因する二次的な損失、障害お
よび事故を防止するために、安全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。
本装置の故障、取り出されたデータの誤りによって、人体への危害や物質的損
害を誘発する可能性があるシステムには、本装置を使用しないでください。
4. ご使用のディスクが損傷を受けても保証はいたしません。
5. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談
ください。

CLASS 1 LASER PRODUCT
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1
LASER KLASSE 1 PRODUKT
TO EN 60825-1
クラス 1 レーザー製品
TO EN 60825-1:1994 / A2:2001

DANGER	-VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM. (for 21 CFR)
CAUTION	-CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.
ATTENTION	-LASER DE CLASSE 3B RAYONNEMENT VISIBLE ET INVISIBLE. EN CAS D'OUVERTURE. EXPOSITION DANGEREUSE DE L'OEIL OU DE LA PEAU RAYONNEMENT DIRECT OU DIFFUS.
VORSICHT	-SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRÄHLUNG KLASSE 3B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRÄHL AUSSETZEN.
ADVARSEL	-KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING
ADVARSEL	-KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPOSERING FOR STRÅLEN.
VARO!	-LUOKAN 3B NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET ALTIINA LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ KATSO SÄTEESEN.
WARNING	-SYNLIG OCH OSYNLIG KLASSE 3B LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR FARLIG.
注意	-打开时有3B等級的可见及不可见激光辐射。避免激光束照射。
注意	-ここを開くとクラス3B可視レーザー光及び不可視レーザー光が出ます。ビームに身をさらさないこと。

Location of the required label



Toshiba Samsung Storage Technology DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ TS-L462A (DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ) 安全にお使いいただくために

本装置を正しくご使用いただくために、この説明書をよくお読みください。
また、お読みになった後は、必ず保管してください。

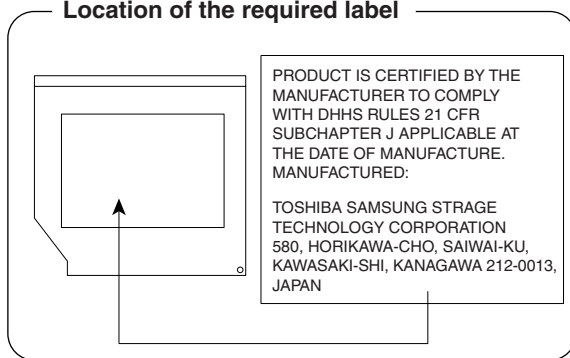
⚠ 注意

1. 本装置はレーザーシステムを使用しています。
本装置の定格銘板には、右記の表示がされています。
本装置はヨーロッパ共通のレーザ規格
EN60825 で “クラス 1 レーザー機器”
に分類されています。レーザー光を直接被爆することを防ぐために、この装置
の筐体を開けないでください。
2. 分解および改造をしないでください。感電の原因になります。信頼性、安全
性、性能の保証をすることができなくなります。
3. 本装置はある確率で読み取り誤りをおこすことがあります。従って、本装置を
使用するシステムには、これらの誤りや故障に起因する二次的な損失、障害お
よび事故を防止するために、安全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。
本装置の故障、取り出されたデータの誤りによって、人体への危害や物質的損
害を誘発する可能性があるシステムには、本装置を使用しないでください。
4. ご使用のディスクが損傷を受けても保証はいたしません。
5. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談
ください。

CLASS 1 LASER PRODUCT
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1
LASER KLASSE 1 PRODUKT
TO EN 60825-1
クラス 1 レーザー製品
TO EN 60825-1:1994 / A2:2001

DANGER	-VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM. (for 21 CFR)
CAUTION	-CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.
ATTENTION	-LASER DE CLASSE 3B RAYONNEMENT VISIBLE ET INVISIBLE, EN CAS D'OUVERTURE. EXPOSITION DANGEREUSE DE L'OEIL OU DE LA PEAU RAYONNEMENT DIRECT OU DIFFUS.
VORSICHT	-SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRÄHLUNG KLASSE 3B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRÄHL AUSSETZEN.
ADVARSEL	-KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING
ADVARSEL	-KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING NÄR DEKSEL ÄPNES. UNNGÅ EKSPOSERING FOR STRÅLEN.
VARO!	-LUOKAN 3B NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET ALTIINA LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ KATSO SÄTEESEN.
WARNING	-SYNLIG OCH OSYNLIG KLASSE 3B LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR FARLIG.
注意	-打开时有3B等級的可见及不可见激光辐射。避免激光束照射。
注意	-ここを開くとクラス3B可視レーザー光及び不可視レーザー光が出ます。ビームに身をさらさないこと。

Location of the required label



Panasonic CD-RW／DVD-ROM ドライブ UJDA760 (DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ) 安全にお使いいただくために

本装置を正しくご使用いただくために、この説明書をよくお読みください。
また、お読みになった後は、必ず保管してください。

⚠ 注意

1. 本装置はレーザーシステムを使用しています。

本装置の定格銘板には、右記の表示がされています。
本装置はヨーロッパ共通の
レーザ規格 EN60825 で
“クラス 1 レーザー機器”に
分類されています。
レーザー光を直接被爆する
ことを防ぐために、この装
置の筐体を開けないでくだ
さい。

2. 分解および改造をしないで
ください。感電の原因にな
ります。信頼性、安全性、
性能の保証をすることがで
きなくなります。

3. 本装置はある確率で読み取
り誤りをおこすことがあります。従って、本装置を使用するシステムには、こ
れらの誤りや故障に起因する二次的な損失、障害および事故を防止するため
に、安全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。本装置の故障、取り出さ
れたデータの誤りによって、人体への危害や物質的損害を誘発する可能性があ
るシステムには、本装置を使用しないでください。

4. ご使用のディスクが損傷を受けても保証はいたしません。
5. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談
ください。

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1

CAUTION

CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

ATTENTION

CLASSE 3B RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU.

VORSICHT

KLASSE 3B SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRÄHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

ADVARSEL

KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDS/ETTELSE FOR STRÅLING.

ADVARSEL

KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING NÄR DEKSEL ÄPNES.

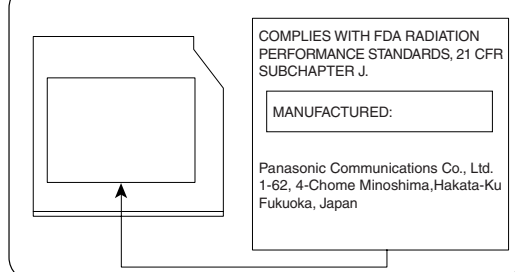
VARNING

KLASS 3B SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR FARLIG.

VARO !

KURSSI 3B NÄKYVÄ JA NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET ALTTIINA LASERSÄTEILYLLE, ÄLÄ KATSO SÄTEESEN.

Location of the required label



HITACHI LG DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ GCC-4244N (DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ) 安全にお使いいただくために

本装置を正しくご使用いただくために、この説明書をよくお読みください。
また、お読みになった後は、必ず保管してください。

⚠ 注意

1. 本装置はレーザーシステムを使用しています。

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1

本装置の定格銘板には、右記の表示がされています。
本装置はヨーロッパ共通の
レーザ規格EN60825で
“クラス1レーザー機器”に
分類されています。
レーザー光を直接被爆する
ことを防ぐために、この装
置の筐体を開けないでくだ
さい。

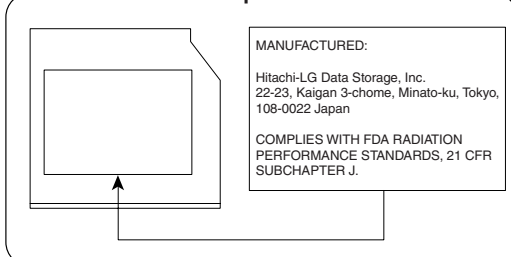
2. 分解および改造をしないで
ください。感電の原因にな
ります。信頼性、安全性、
性能の保証をすることができなくなります。

3. 本装置はある確率で読み取り誤りをおこすことがあります。従って、本装置を
使用するシステムには、これらの誤りや故障に起因する二次的な損失、障害お
よび事故を防止するために、安全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。
本装置の故障、取り出されたデータの誤りによって、人体への危害や物質的損
害を誘発する可能性があるシステムには、本装置を使用しないでください。

4. ご使用的ディスクが損傷を受けても保証はいたしません。
5. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談
ください。

CAUTION	CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.
ADVARSEL	KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDS/ETTELSE FOR STRÅLING.
ADVARSEL	KLASSE 3B SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING NÄR DEKSEL ÄPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.
VARNING	KLASS 3B SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLE ÄR FARLIG.
VARO !	KURSSI 3B NÄKYVÄ JA NÄKYMÄTÖN AVATTAESSA OLET ALTTIINA LASERSÄTEILYLLE, ÄLÄ KATSO SÄTEESEN.

Location of the required label



MANUFACTURED:

Hitachi-LG Data Storage, Inc.
22-23, Kaigan 3-chome, Minato-ku, Tokyo,
108-0022 Japan

COMPLIES WITH FDA RADIATION
PERFORMANCE STANDARDS, 21 CFR
SUBCHAPTER J.

TEAC CD-ROM ドライブ CD-224E

安全にお使いいただくために

本装置を正しくご使用いただくために、この説明書をよくお読みください。
また、お読みになった後は、必ず保管してください。

⚠ 注意

1. 本装置はレーザーシステムを使用しています。

本装置の定格銘板には、右記の表示がされています。

本装置はヨーロッパ共通のレーザ規格 EN60825 で “クラス 1 レーザー機器” に分類されています。

レーザー光を直接被爆することを防ぐために、この装置の筐体を開けないでください。

2. 分解および改造をしないでください。

感電の原因になります。信頼性、安全性、性能の保証をすることができなくなります。

3. 本装置はある確率で読み取り誤りをおこすことがあります。従って、本装置を使用するシステムには、これらの誤りや故障に起因する二次的な損失、障害および事故を防止するために、安全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。本装置の故障、取り出されたデータの誤りによって、人体への危害や物質的損害を誘発する可能性があるシステムには、本装置を使用しないでください。

4. ご使用のディスクが損傷を受けても保証はいたしません。

5. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談ください。

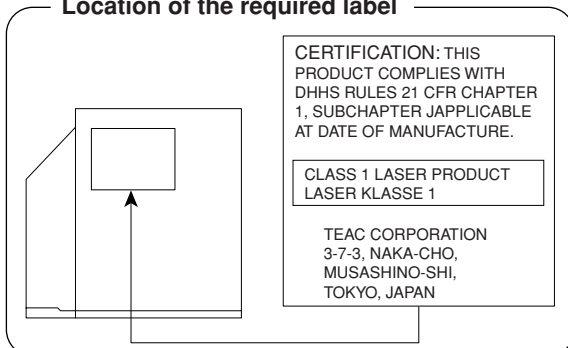
CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1

CAUTION - INVISIBLE LASER RADIATION
WHEN OPEN DO NOT STARE
INTO BEAM OR VIEW DIRECTLY
WITH OPTICAL INSTRUMENTS

VORSICHT - UNSICHTBARE
LASERSTRÄHLUNG, WENN
ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT
IN DEM STRAHL BLICKEN AUCH
NICHT MIT OPTISCHEN
INSTRUMENTEN

VARNING - OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR
DENNA DEL ÄR ÖPPNAD STIRRÄ
IJ IN I STRÅLEN OCH BETRAKTA
EJ STRÅLEN MED OPTiska
INSTRUMENT

Location of the required label



CERTIFICATION: THIS
PRODUCT COMPLIES WITH
DHHS RULES 21 CFR CHAPTER
1, SUBCHAPTER J APPLICABLE
AT DATE OF MANUFACTURE.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1

TEAC CORPORATION
3-7-3, NAKA-CHO,
MUSASHINO-SHI,
TOKYO, JAPAN

4 無線 LAN について

* 無線 LAN モデルのみ

1 無線特性

無線 LAN の無線特性は、製品を購入した国／地域、購入した製品の種類により異なる場合があります。

多くの場合、無線通信は使用する国／地域の無線規制の対象になります。無線ネットワーク機器は、無線免許の必要ない 2.4GHz 帯で動作するように設計されていますが、国／地域の無線規制により無線ネットワーク機器の使用に多くの制限が課される場合があります。

各地域で適用される無線規制については、「本節 5 お客様に対するお知らせ」を確認してください。

無線周波数帯	IEEE802.11g, IEEE802.11b	2.4GHz (2400-2497MHz)
変調方式	IEEE802.11g	直交周波数分割多重方式 OFDM-BPSK, OFDM-QPSK, OFDM-16QAM, OFDM-64QAM
	IEEE802.11b	直接拡散方式 DSSS-CCK, DSSS-DQPSK, DSSS-DBPSK

無線機器の通信範囲と転送レートには相関関係があります。無線通信の転送レートが低いほど、通信範囲は広くなります。

メモ

- アンテナの近くに金属面や高密度の固体があると、無線デバイスの通信範囲に影響を及ぼすことがあります。
- 無線信号の伝送路上に無線信号を吸収または反射し得る"障害物"がある場合も、通信範囲に影響を与えます。

2 サポートする周波数帯域

無線 LAN がサポートする 2.4GHz 帯のチャネルは、国／地域内で適用される無線規制によって異なる場合があります（表「無線 IEEE802.11 チャネルセット」参照）。各地域で適用される無線規制については、「本節 5 お客様に対するお知らせ」を確認してください。

【無線 IEEE802.11 チャネルセット】

IEEE802.11b / IEEE802.11g (2.4GHz) の場合

周波数帯域	2400-2497 MHz
チャネルID	
1	2412
2	2417
3	2422
4	2427
5	2432
6	2437
7	2442
8	2447
9	2452
10	2457 *1
11	2462
12	2467 *2
13	2472 *2
14	2484 *2

* 1 購入時に、アドホックモード接続時に使用するチャネルとして設定されているチャネルです。

* 2 これらのチャネルが使用可能かどうかは、使用する無線 LAN モジュールによって異なります。使用可能チャネルについては、「本節 6 ご使用になれる国／地域について」を参照してください。

無線 LAN をインストールする場合、チャネル設定は、次のように管理されます。

- インフラストラクチャで無線 LAN 接続する場合、ステーションが自動的に無線 LAN アクセスポイントのチャネルに切り替えます。異なるアクセスポイント間をローミングする場合は、ステーションが必要に応じて自動的にチャネルを切り替えます。無線 LAN アクセスポイントの設定チャネルもこの範囲にする必要があります。

3 本製品を日本でお使いの場合のご注意

日本では、本製品を第二世代小電力データ通信システムに位置付けており、その使用周波数帯は 2,400MHz～2,483.5MHz です。この周波数帯は、移動体識別装置（移動体識別用構内無線局及び移動体識別用特定小電力無線局）の使用周波数帯 2,427MHz～2,470.75MHz と重複しています。

【1. ステッカー】

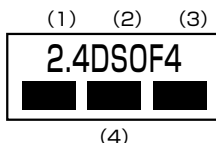
本製品を日本国内にてご使用の際には、本製品に同梱されている次のステッカーをパソコン本体に貼付ください。

この機器の使用周波数帯は 2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器と「他の無線局」ととの間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、又は機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、東芝PCダイヤルへお問い合わせください。

【2. 現品表示】

本製品と梱包箱には、次に示す現品表示が記載されています。



- (1) 2.4 : 2,400MHz 帯を使用する無線設備を表す。
- (2) DS : 变調方式が DS-SS 方式であることを示す。
- OF : 变調方式が OFDM 方式であることを示す。
- (3) 4 : 想定される与干渉距離が 40m 以下であることを示す。
- (4) ■ ■ ■ : 2,400MHz～2,483.5MHz の全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

【3. 東芝 PC ダイヤル】

受付時間 : 9:00 ~ 19:00 (年中無休)

電話番号 : 0120-97-1048

4 機器認証表示について

本製品には、電気通信事業法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、以下の認証を受けた無線設備を内蔵しています。したがって、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。

無線設備名 : AR5BMB5

株式会社 ディーエスピー・リサーチ 認証番号 : D04-0022003

本製品に組み込まれた無線設備は、本製品（ノートブックコンピュータ）に実装して使用することを前提に、小電力データ通信システムの無線局として工事設計の認証を取得しています。したがって、組み込まれた無線設備を他の機器へ流用した場合、電波法の規定に抵触する恐れがありますので、十分にご注意ください。

5 お客様に対するお知らせ

【無線製品の相互運用性】

Atheros AR5005G Wireless Network Adapter 製品は、Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) / Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) 無線技術を使用する無線 LAN 製品と相互運用できるように設計されており、次の規格に準拠しています。

- Institute of Electrical and Electronics Engineers (米国電気電子技術者協会) 策定の IEEE802.11 Standard on Wireless LANs(Revision B/G) (無線 LAN 標準規格(版数 B/G))
- Wi-Fi Alliance の定義する Wireless Fidelity (Wi-Fi) 認証

【健康への影響】

Atheros AR5005G Wireless Network Adapter 製品はほかの無線製品と同様、無線周波の電磁エネルギーを放出します。しかしその放出エネルギーは、携帯電話などの無線機器と比べるとはるかに低いレベルに抑えられています。

Atheros AR5005G Wireless Network Adapter 製品の動作は無線周波に関する安全基準と勧告に記載のガイドラインにそっており、安全にお使いいただけるものと東芝では確信しております。この安全基準および勧告には、学会の共通見解と、多岐にわたる研究報告書を継続的に審査、検討している専門家の委員会による審議結果がまとめられています。

ただし周囲の状況や環境によっては、建物の所有者または組織の責任者が Wireless LAN の使用を制限する場合があります。次にその例を示します。

- 飛行機の中で Wireless LAN 装置を使用する場合
- ほかの装置類またはサービスへの電波干渉が認められるか、有害であると判断される場合

個々の組織または環境（空港など）において無線機器の使用に関する方針がよくわからない場合は、Wireless LAN 装置の電源を入れる前に、管理者に使用の可否について確認してください。

【規制に関する情報】

Atheros AR5005G Wireless Network Adapter 製品のインストールと使用に際しては、必ず製品付属のマニュアルに記載されている製造元の指示に従ってください。本製品は、次に示す無線周波基準と安全基準に準拠しています。

● Canada - Industry Canada (IC)

This device complies with RSS 210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference , and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device."

L 'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (EIRP) is not more than that required for successful communication.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

Pour empêcher que cet appareil cause du brouillage au service faisant l'objet d'une licence, il doit être utilisé à l'intérieur et devrait être placé loin des fenêtres afin de fournir un écran de blindage maximal. Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

The term "IC" before the equipment certification number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

● Europe - EU Declaration of Conformity

This device complies with the essential requirements of the R&TTE Directive 1999/5/EC with essential test suites as per standards:

België/	For private usage outside buildings across public grounds over less than 300m no special registration with IBPT/BIPT is required. Registration to IBPT/BIPT is required for private usage outside buildings across public grounds over more than 300m. For registration and license please contact IBPT/BIPT. Voor privé-gebruik buiten gebouw over publieke grond over afstand kleiner dan 300m geen registratie bij BIPT/IBPT nodig; voor gebruik over afstand groter dan 300m is wel registratie bij BIPT/IBPT nodig. Voor registratie of licentie kunt u contact opnemen met BIPT.
	Dans le cas d'une utilisation privée, à l'extérieur d'un bâtiment, au-dessus d'un espace public, aucun enregistrement n'est nécessaire pour une distance de moins de 300m. Pour une distance supérieure à 300m un enregistrement auprès de l'IBPT est requise. Pour les enregistrements et licences, veuillez contacter l'IBPT.
Deutschland:	License required for outdoor installations. Check with reseller for procedure to follow Anmeldung im Outdoor-Bereich notwendig, aber nicht genehmigungspflichtig. Bitte mit Händler die Vorgehensweise abstimmen.
France:	Restricted frequency band: only channels 1 to 7 (2400 MHz and 2454 MHz respectively) may be used outdoors in France. Bande de fréquence restreinte : seuls les canaux 1- 7 (2400 et 2454 MHz respectivement) doivent être utilisés endroits extérieur en France. Vous pouvez contacter l'Autorité de Régulation des Télécommunications (http://www.art-telecom.fr) pour la procédure à suivre.
Italia:	License required for indoor use. Use with outdoor installations not allowed. E'necessaria la concessione ministeriale anche per l'uso interno. Verificare con i rivenditori la procedura da seguire.
Nederland	License required for outdoor installations. Check with reseller for procedure to follow Licentie verplicht voor gebruik met buitenantennes. Neem contact op met verkoper voor juiste procedure
To remain in conformance with European spectrum usage laws for Wireless LAN operation, the above 2.4GHz channel limitations apply for outdoor usage. The user should use the wireless LAN utility to check the current channel of operation. If operation is occurring outside of the allowable frequencies for outdoor use, as listed above, the user must contact the applicable national spectrum regulator to request a license for outdoor operation.	

Europe - Copy of Original Declaration of Conformity

Declaration of Conformity

We, the undersigned,

Company	TOSHIBA Corp. Personal Computer & Network Company
Address, City	2-9, SUEHIRO-CHO, OME, TOKYO, 198-8710
Country	JAPAN
Phone number	+81 428 34 1445
Fax number	+81 428 30 7432

certify and declare under our sole responsibility that the following equipment:

Product description	2.4GHz Wireless LAN MiniPCI Module
Manufacturer	ASKEY Computer Corp.
Type	AR5BMB5

is tested to and conforms with the essential requirements for protection of health and the safety of the user and any other person and Electromagnetic Compatibility, as included in following standards:

Standard	Issue date
EN 301 489-17	Version 1.2.1
EN 60950	2000

and is tested to and conforms with the essential radio test suites so that it effectively uses the frequency spectrum allocated to terrestrial/space radio communication and orbital resources so as to avoid harmful interference, as included in following standard:

Standard	Issue date
EN 300 328-2	Version 1.4.1

and therefore complies with the essential requirements and provisions of the Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the council of March 9, 1999 on Radio equipment and Telecommunications Terminal Equipment and the mutual recognition of their conformity and with the provisions of Annex II (Conformity Assessment procedure referred to in article 10).

The technical documentation as required by the Conformity Assessment procedure is kept at the following address:

Company	Toshiba Europe GmbH
Address, City	Hammfelddamm 8, 41460 Neuss
Country	Germany
Phone number	+49 (0)2131-158-425
Fax number	+49 (0)2131-158-502

TCF reference nr.	Toshiba AR5BMB5
Drawn up in	Ome
Date	28 November 2004

Name and position	Mr. Koichi Kaji
-------------------	-----------------

● USA-Federal Communications Commission(FCC)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instructions, it may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a Particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by tuning the equipment off and on, the user is encouraged to try and correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

TOSHIBA is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modification of the devices included with this Atheros AR5005G Wireless Network Adapter, or the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than specified by TOSHIBA.

The correction of interference caused by such unauthorized modification, substitution or attachment will be the responsibility of the user.

Caution: Exposure to Radio Frequency Radiation.

The radiated output power of the Atheros AR5005G Wireless Network Adapter is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the Atheros AR5005G Wireless Network Adapter shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. In normal operating configuration, the LCD in the upright position, the distance between the antenna and the user should not be less than 20cm. This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's website www.hc-sc.gc.ca/rpb.

6 ご使用になれる国／地域について

お願い

- 本製品は、次にあげる国／地域の無線規格を取得しております。
- これらの国／地域以外では使用できません。

- 802.11g モードではアドホック接続は使用できません。
- 802.11b モードでのアドホック接続は、チャネル 1～チャネル 11 で使用できます。
- 802.11b モードおよび 802.11g モードでのインフラストラクチャ接続は、チャネル 1～チャネル 11 で使用できます。

● 802.11b/g (2.4GHz)

アイスランド	スイス	フィンランド
アイルランド	スウェーデン	フランス
アメリカ合衆国	スペイン	ベルギー
イギリス	スロバキア	ポーランド
イタリア	スロベニア	ポルトガル
エストニア	チェコ	マルタ
オーストラリア	デンマーク	ラトビア
オーストリア	ドイツ	リトアニア
オランダ	日本	リヒテンシュタイン
カナダ	ニュージーランド	ルクセンブルク
キプロス	ノルウェー	
ギリシャ	ハンガリー	

5 Norton AntiVirusについて

新種のウイルスやワームに対抗するためには、ライブアップデート機能を使用して、ウイルス定義ファイルを常に最新のものに更新する必要があります。

本製品に付属している「Norton AntiVirus」のウイルス定義ファイル更新の期限は、使用開始から90日間です。期間終了直前、期間終了後には、ウイルス定義ファイルの更新期限が切れることをお知らせするメッセージが表示されます。このメッセージが表示され、シマンテックでウイルス定義ファイルの更新手続き（有償）を行うと、さらに1年間のサービスを受けることができます。

電話による「Norton AntiVirus」のテクニカルサポートは、製品の使用開始から、90日間です。それ以降は有償となります。

「Norton AntiVirus」を正しくご利用頂くためには、インストール実行後、次の設定をする必要があります。

「Norton AntiVirus」アイコンをダブルクリックするか、起動時に「情報ウィザード」が表示されますので手順に従って設定を行ってください。

「情報ウィザード」画面において、「登録」画面が表示されることがあります。情報ウィザードから登録を行うことはできません。登録したい場合は、次のURLをご参照ください。

<http://shop.symantec.co.jp/oem/toshiba/>

また、登録を行うと、シマンテック社よりバージョンアップや優待販売などの特典についてのお知らせが届きます。

6 東芝 PC ダイヤルのご案内

パソコンの操作について、困ったときは、東芝 PC ダイヤルに連絡してください。
技術的な質問、問い合わせに電話で対応します。

1) 東芝 PC ダイヤル

全国共通電話番号：0120-97-1048（通話料・サポート料無料）

受付時間：9:00～19:00（年中無休）

〔電話番号はおまちがえないよう、ご確認の上おかけください〕

海外からの電話、携帯電話などで上記電話番号に接続できないお客様は、
043-298-8780 でお受けしています。

システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。

日程は、dynabook.com 「サポート情報」 → 「東芝 PC ダイヤル」 (<http://dynabook.com/assistpc/techsupport/dial.htm>) にてお知らせいたします。

1 ブラックチェックシート

東芝 PC ダイヤルでは電話での dynabook の技術的な質問、お問い合わせにお答えいたします。円滑に対応させていただくために、次の内容をまとめ、お手元にお使いのパソコンをご用意のうえ、お問い合わせください。

Q.1 使用しているパソコンの型番は？

型番は本体裏面のラベルに記載されています。

Q.2 使用しているソフトウェア環境は？

Windows XP など、使用しているシステムとアプリケーションは？

システムのバージョンや CPU の種類を「東芝 PC 診断ツール」で確認してください。

Q.3 どのような症状が起きましたか？

なるべく具体的にお知らせください。

Q.4 その症状はどのような操作をした後、発生するようになりましたか？

なるべく具体的にお知らせください。

Q.5 エラーメッセージなどは表示されましたか？

表示された場合、表示内容をお知らせください。

Q.6 その症状はどれくらいの頻度で発生しますか？

一度発生したが、その後発生しない 常に発生する

電源を切らないと発生するが、電源を切ってから再起動すれば発生しない

電源を切ってから再起動しても必ず発生する その他：

Q.7 その症状が発生するのは決まった操作の後ですか？

ある一定の操作をすると発生する

どんな操作をしても発生する その他：

Q.8 インターネットや通信に関する相談の場合

プロバイダ名：

使用モデム名：

使用回線： ブロードバンド

ダイヤルアップ接続

ISDN 接続

携帯電話・PHS 接続

Q.9 周辺機器に関する相談の場合

機器名（製品名）：

メーカー名：

2) 遠隔支援サービス

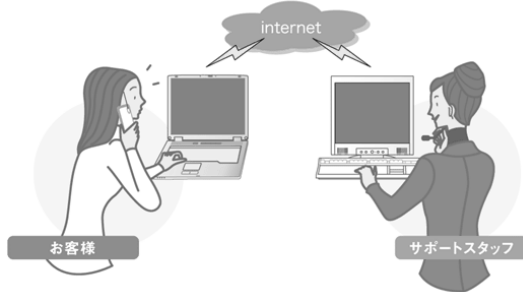
URL : http://www.dynabook.com/assistpc/remote/index_j.htm

「遠隔支援サービス」は、お客様のパソコン画面をサポートスタッフがインターネット経由で拝見しながら、技術サポートを行うサービスです。

実際のパソコン操作は、サポートスタッフからの電話とお客様のパソコンに表示されるマーカの指示に従い、お客様ご自身で行っていただきます。

メモ

- 本サービスの利用を希望される場合は、事前にPCダイヤルにご相談をお願いします。ご相談されずに本サービスを利用することはできません。
- 画面の画像情報を通信するためにブロードバンド回線(ADSLなど)が必要となります。また、電話にてサポートを行うため、インターネットと同時に電話が接続できることも必須となります。
- 本サービスでは、画面情報のみ送信されます。画面に表示されない限り、スタッフがパソコン本体に保存されている情報を見ることはできません。また、本サービスはセキュリティ対策を行っておりません。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏洩などのおそれはありません。
- 本サービスでは、お客様のパソコンに操作案内用のマーカを表示するためのデータを送りますが、お客様のパソコンの内部データを書き換えることは一切ありません。
- 本サービスは登録が不要です。同意事項を了承いただくことで、利用できます。本サービスは無償サービス*です。
* PCダイヤルへの通話料金やインターネットに接続するための費用などは、お客様の負担となります。



お客様

電話やマーカなどによる案内に従い、お客様ご自身でパソコンを操作していただきます。

PC ダイヤル

お客様のPCの画面をPC ダイヤル側で拝見します。その画面を見ながら、的確な操作方法を電話でお伝えします。

さくいん

記号

- Windowsキーを使った
ショートカットキー 52

A

- AC アダプタの仕様 45
AC アダプタの取り扱い 45
ADSL 接続を設定する方法 86
Arrow Mode LED 47

B

- Battery LED 43, 133
BIOS セットアップ 144

C

- Caps Lock LED 46
CD/DVD のセット 79
CD/DVD の取り扱い 81
CD/DVD の取り出し 80
ConfigFree 104

D

- DC IN LED 31, 43
Disk LED 43
DLA for TOSHIBA 66
DVD-RAM のフォーマット 75
dynabook.com 166

F

- Fn-esse 52
Fnキーを使った特殊機能キー 49

H

- HDD パスワード 153

I

- InterVideo WinDVD 73

L

- LAN ケーブルの接続 85
LAN コネクタ 43

M

- Microsoft IME 53

N

- Numeric Mode LED 47

P

- PadTouch 59
PC カードスロット 42
PC カードの取り付け 111
PC カードの取りはずし 112
PC 引越しナビ 160
Power LED 31, 43
Product Key 18

R

- RecordNow!
Basic for TOSHIBA 66
Recovery Disc Creator 213
RGB コネクタ 43

S

- S-Video 出力コネクタ 42
S 端子ケーブルの接続 115

T

- TFT カラー液晶ディスプレイ 60
TOSHIBA Smooth View 51

さくいん

U	USB コネクタ 43
	USB 対応機器の取り付け 113
	USB 対応機器の取りはずし 114
ア	アプリケーションの 再インストール 228
イ	インスタントセキュリティ機能 49
工	液晶ディスプレイの取り扱い 62
オ	オンラインマニュアル 8
カ	海外でインターネットに接続する .. 91
	外形寸法図 258
	解像度を変更する 61
	回復コンソール 169
	外部ディスプレイの接続 122
	型番 44
キ	キーボード 42
	キーボード図 46
	キーボードの取り扱い 48
	起動するドライブを変更する 33
	輝度の調整方法 60
	休止状態 36
コ	コントロールパネル 169
サ	再セットアップ 210
シ	システムインジケータ 43
ス	スーパーバイザパスワード 147
	スタンバイ 36
	スピーカ 42
セ	製造番号 44
	セキュリティロック・スロット 43
ソ	増設メモリスロット 44
	増設メモリの取り付け 127
	増設メモリの取りはずし 129
タ	ダイヤルアップで接続する 88
	タッチパッド 42
	タッチパッドを無効／有効にする ... 56
	タッピング機能 58
ツ	通風孔 42, 44

テ	バッテリ充電完了までの時間 136 バッテリ充電量の確認 133 バッテリの充電方法 136 バッテリパック 44 バッテリパックの交換 138 バッテリ・リリースラッチ 44 バッテリを長持ちさせるには 137 パネルスイッチ機能 40
ト	左ボタン 42 ビデオモード 259 表示装置の切り替え 116, 123
フ	ブロードバンドで接続する 84
ヘ	ヘッドホン出力端子 42 ヘッドホンの接続 125
ホ	ボリュームコントロール 63 ボリュームダイヤル 42, 63
マ	マイク入力端子 42 マイクロホンの接続 124
ミ	右ボタン 42
×	メモリ容量の確認 130

モ

文字キー	48
モジュラーケーブルの接続	89
モジュラージャック	43

ユ

ユーザー補助	27
ユーザパスワード	147

リ

リリース情報	1
--------------	---

ワ

ワイヤレス	
コミュニケーションスイッチ	42
ワイヤレス（無線）LAN を使う	94