

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にしてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」でダウンロードすることができます(別途インターネットへの接続環境が必要です)。

■ Windows® 7 セレクタブルOSに関するご注意

●初回起動時に64ビット版と32ビット版を選択できますが、Windows® 7 Home Premium搭載モデルで32ビット版を選択した場合(R731/38E・37E・36E)、またはWindows® 7 Professional搭載モデルで64ビット版を選択した場合(R731/39E)は、リカバリが必要となるため、セットアップが完了するまでに時間がかかります。●Windows® 7を64ビット版から32ビット版へ変更、または32ビット版から64ビット版へ変更するには、リカバリ(再セットアップ)が必要です。リカバリーをするとはハードディスク内に保存されているデータ(文書ファイル、画像・映像ファイル、メールやアプリケーションなど)はすべて消去され、設定した内容(インターネットやメールの設定、Windows ログオンパスワードなど)もご購入時の状態に戻ります。●64ビット版に対応していないアプリケーションは、32ビット互換モードで動作します。ただし一部動作しないものもあります。●64ビット版OSでは16ビット版用のアプリケーションは、動作しません。●64ビット版のパフォーマンスを発揮するには、64ビット版に対応したアプリケーションとドライバーが必要です。

■ 動画編集に関するご注意

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオカメラ(DVC)機器の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ(DVC)機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み/書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、映像の取り込み/書き出しを行うと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間にあわない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的なデフラグを実行することをオススメいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレーム落ちなどが生じる可能性があります。●映像の編集中にスリプ/休止状態を使用しないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失について当社はその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。●本製品にはIEEE1394(LINK)端子が搭載されていないため、IEEE1394(LINK)端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCに取り込むことはできません。

■ 著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権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、個人的または家庭内で使用する目的のみを行うことができます。前記の目的を超えて、著作物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」「著作権者人格権侵害」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なされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。

■ ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0に対応したディスク(カートリッジ付きのディスク)への記録、再生はできません。また本製品で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレーヤーレコーダーで再生することはできません。●ブルーレイディスクの再生には、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」を使用してください。●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AAC3(Advanced Access Content System)に対応しています。●ブルーレイディスクを継続的にお楽しみいただくためには、本機に含まれているAAC3キーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AAC3についての詳細は、こちら(<http://www.aac3ia.com/home>)をご覧ください。●ブルーレイディスクタイトルを再生する場合、AAC3キーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AAC3キーを更新するために、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」のアップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ(双方向性)な機能などがありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●バッテリーパックを搭載しているモデルの場合、ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプター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。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作を行わないでください。●Qosmio AV Center™などのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクの再生はできません。また、ブルーレイディスク再生中に、録画予約が開始されると、ブルーレイディスクの再生は終了します。録画予約されていない時間帯にブルーレイディスクの再生をしてください。●ブルーレイディスクを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイが必要です。●ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでないなど、パフォーマンスが落ちる場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、CPUが当該再生に割けるため、ブルーレイディスクの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●48kHz/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイタイトルは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。●将来的に発売されるすべてのブルーレイディスクタイトルの再生を保証するものではありません。

■ BD-R、BD-REに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AAC3対応BD-R/BD-RE(BD-RE Ver1.0)に対応した家庭用ブルーレイプレーヤーレコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R(TL/QL)、BD-RE(TL)メディアにダビングした映像は、BDXL™に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤーレコーダーのみ再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R(QL)およびBD-RE(TL)の書き込みを行うためには、ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。●BD-R/REに記録できる番組は最大200番組までです。

電源に接続して使用してください。バッテリー駆動中にテレビ視聴/録画やタイトル再生を行うと、バッテリーの消耗などにより、画像がコマ落ちたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止してしまふことがあります。●ながら見モードでテレビ視聴中に「Qosmio AV Center」以外のアプリケーションを起動/操作すると、アプリケーションの動作が緩慢になったり、「Qosmio AV Center」の映像がスムーズに表示されない場合があります。●テレビ視聴/録画やタイトル再生を行う際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。省電力モードの設定によっては、画像がコマ落ちたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●録画は本製品に内蔵のHDDおよび一部の外付けHDDにできます。ただし、リカバリ後は、暗号化情報が変更されるため、内蔵のHDDおよび外付けHDDに保存した番組は再生できなくなります。また、DVD/ブルーレイディスクなど直接書き込むことはできません。●ダビング10に対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-Rメディア、SDメモリーカードおよびAAC3対応のBD-R、BD-REメディアに、9回のコピー・1回のムーブが可能となります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモリーカードに9回のコピー・1回のムーブを行うと、HDDの元映像は自動的に消去されます。また、暗号化がハイビジョンでもDVD-RAM、DVD-Rメディア、SDメモリーカードにコピー・ムーブした場合、標準画質になります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモリーカードにコピー中に、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどが発生すると、処理が正常に行えずエラーとなり、コピー1回分としてカウントされますのでご注意ください。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモリーカードにムーブ中に、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows

■ DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLへの保存ができないことがあります。●作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときにはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DLへの書き込みでは、ファイルの管理領域など必要になるため、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。●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PCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア(for General)をご使用ください。●市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DLには「for Data」「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レコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。●バッテリーパックを搭載しているモデルでバッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご使用ください。

■ メディア別推奨メーカー

※搭載されているドライブによって対応するメディア、推奨メーカーは異なります。

●CD-R : 太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株)	●DVD+RW : 三菱化学メディア(株)
●CD-RW : 三菱化学メディア(株)	●DVD-RAM : パナソニック(株)、日立マクセル(株)
●DVD-R : 太陽誘電(株)	●BD-R : パナソニック(株)
●DVD-R DL : 三菱化学メディア(株)	●BD-R TL : TDK(株)
●DVD-RW : 日本ビクター(株)、三菱化学メディア(株)	●BD-R QL : TDK(株)
●DVD+R : 三菱化学メディア(株)	●BD-RE : パナソニック(株)
●DVD+R DL : 三菱化学メディア(株)	●BD-RE TL : TDK(株)

■ USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、「Qosmio AV Center」、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」、「TOSHIBA VIDEO PLAYER」、「TOSHIBA SD-Video PLAYER」、「TOSHIBA Net Movie Player」などのアプリケーションが動作しなくなる場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようお願いいたします。

■ レグザリンク・ダビングに関するご注意

●この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Projectによって開発されたソフトウェアが組み込まれています。詳しくは<http://www.openssl.org/>をご覧ください。●この製品には、Eric Young氏(eay@cryptsoft.com)によって作成された暗号ソフトウェアが含まれています。

■ PCの再セットアップについて

●ハードディスクに保存されているリカバリー用プログラムは、市販のDVDメディア/USBメモリに保存して、リカバリーDVD/USBを作成することができますが、万一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、「東芝PC工房」にご相談ください。

■ 指紋センサーに関するご注意

●指の質感が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります(指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など)。●指紋認証技術は、データやハードウェアの完備な保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

■ TOSHIBA Face Recognition(顔照合機能)に関するご注意

●TOSHIBA Face Recognitionは本人の認証・照合を保証するものではありません。登録者の髪型・帽子の有無、眼鏡の有無など、登録時と顔に変化があると認識率が低下する可能性があります。●登録者に似ている顔を照合する場合もあります。●セキュリティを目的としたWindows/パスワードの置き換えには適しません。セキュリティが重要な場合には、適切なWindows/パスワードをログインにお使いください。●周囲の明るさや光の方向の違いがあると、登録者であっても正しく照合できない場合があります。

Update!により再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、元映像とDVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモリーカードの映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMに対応していないDVD-RAM、DVD-Rメディア、AAC3に対応していないBD-R、BD-REメディアにはコピー・ムーブができません。●DVD-RAM、DVD-Rメディア、SDメモリーカードにコピー・ムーブする際は、映像のビットレートを下げて記録を行いますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●録画した番組をコピー・ムーブした場合、字幕データは記録されません。●CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVD-RAM、DVD-Rメディアを再生できません。AAC3に対応していないブルーレイディスクプレーヤーでは、作成したBD-RE、BD-Rメディアを再生できません。●録画した番組は録画したPCでのみ再生可能です。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピー・ムーブして再生することはできません(CPRM対応のDVDメディア/SDメモリーカード、AAC3対応のブルーレイディスクメディアにコピー・ムーブができます)。●録画した番組を編集/加工することはできません。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示されます。

修理について ●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、録画した番組を再生できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。

その他 ●5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。●本製品のデジタル放送録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

いつでも、お気軽に、何度でも。

東芝PCサポート・サービス

電話のご相談は何度でも無料。

東芝PCあんしんサポート

- こんなPCがほしいんだけど…
- 電源が入らないので、すぐ診てほしい!
- インターネットに接続できない… ■どうやってDVDをつくるの?

1電話サポートと2修理受付の窓口を1本化。
ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

0120-97-1048

フリーアクセス
※電話番号はおまちがえないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直取引線の場合には、下記の番号におかけください。
Tel 043-298-8780

右記のQRコードでアクセスできます。

（通話料お客様負担）



何度でも
相談無料
通話料無料



おかけただくと、ガイダンスが流れます。▶ ガイダンスに従って操作していただく、担当窓口におつなぎいたします。▶ **1「電話サポート」と2「修理受付」**から、ご希望の番号をプッシュしてください。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧になりたいかたは、(株)東芝の個人情報保護方針のページ(http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm)をご覧ください。

プッシュ1 電話サポート 受付時間 9:00~19:00

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話でていねいにお答えします。何度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。



お客様へこちらからお電話いたします。

東芝PC電話サポート WEB予約 サービス

お仕事や学校などで、日中「東芝PCあんしんサポート」をご利用できないお客様のための無料サービスです。あらかじめインターネットでご予約をいただければ、18:00~24:00のご都合のよい時間帯にサポートスタッフから電話をさしあげます。

夜おそくもあんしん 対応時間 **18:00~24:00** ※予約状況などにより、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。
予約はこちらから **24時間365日受付** http://dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm

※本サービスをご利用いただくにはお客様登録が必要です。
※システムメンテナンスなどによりサービスを休止する場合があります。

何度でも
相談無料
年中無休

プッシュ2 修理受付 受付時間 9:00~22:00 土・日・祝日もご利用いただけます。年末年始[12/31~1/3]を除く

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ご自宅までのピックアップやこん包・配送もおまかせください(無料)。

ピックアップサービスもご用意



保証期間後も 券類・箱いらす
集配無料
こん包無料

東芝PC i-repairサービス

インターネットから修理の依頼や進行状況の確認が可能。

24時間
365日

インターネットで修理のお申し込みや修理状況の確認、見積り、修理料金のクレジット決済などができます。メールアドレスを登録していただければ、修理の状況や見積りをメールでお知らせします。携帯サイトからもご利用*可能です。 *携帯サイトからの修理のお申し込みは取り扱っておりません。

PCサイト
http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm

携帯サイト
<http://pcrepair.jp> (iモード・Yahoo!ケータイ・EZweb)



修理申込後も携帯サイトや電話申込でサービスのご利用が可能です。左記のQRコードで携帯サイトにアクセスできます。

※サービスへの途中参加は、修理完了、見積り発行までです。
※サービスのご利用はインターネット上になります。

dynabook T751
dynabook T551
dynabook RECZA PC D711
dynabook R731
dynabook
dynabook
dynabook
ソフトウェア
オプション
仕様表
サポート
サービス
環境調和

万が一の修理、配送も迅速・ていねい。お使いの間、万全にサポートします。

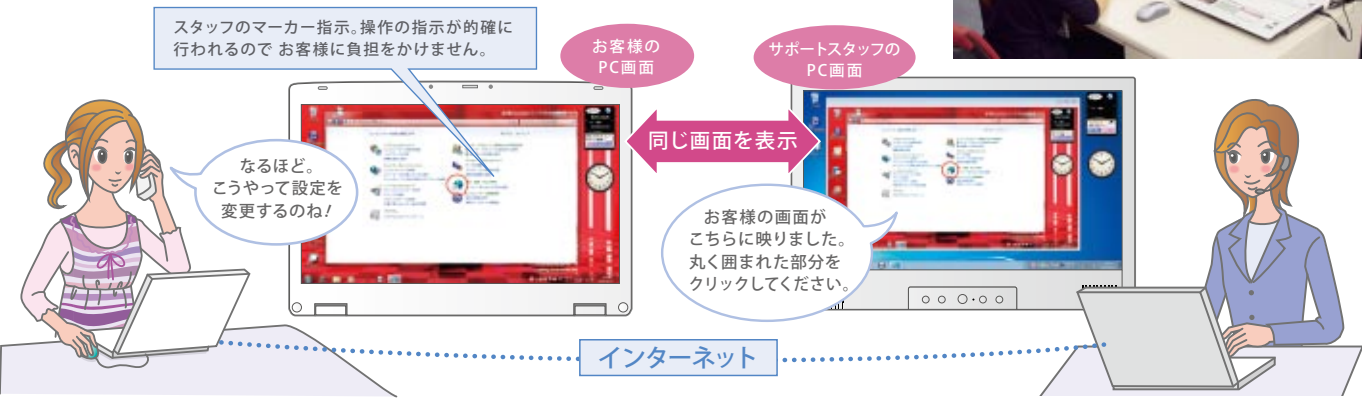
電話&インターネットサポート **遠隔支援サービス** あなたのパソコン画面をプロと一緒に見ながら遠隔支援。 **何度でも相談無料**

本サービスをご希望の際は、**東芝PCあんしんサポート** (フリーダイヤル **0120-97-1048** [7時~21時] 電話サポート) にお電話ください。サポートスタッフがご案内いたします。

「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。そんな心配はもういりません。インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面にそのまま表示。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカーで表示されるので、むずかしい操作などの確に理解できます。



お客様に画面の状況を言葉でご説明いただかなくても、スタッフが状態を把握できます。



●本サービスは、セキュリティ対策を行っております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏えいなどの危険はありません。●本サービスの使用により、サポートスタッフがお客様の個人情報を閲覧する場合がありますが、本サービス以外にその情報を利用することはございません。同様に外部に情報を漏えいすることはございません。●本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様のご使用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。●画面はハメコミ合成です。

東芝PC有料サポートサービス 遠隔支援で、個人レッスンが受けられます! **有料**

インターネット環境があれば、ご自宅で都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けることができます。電話による説明に加え、操作がわからない時は、PC画面に指示マーカーで操作手順を表示してくれるので、納得して理解しながら進めていくことができます。

東芝情報機器株式会社
Tel 043-279-2614 (通話料お客様負担)
営業時間/9:00~11:45 13:00~17:00
(土曜・日曜・祝日・当社指定の休日を除く)
<http://pcrepair.jp/CT/Page/Top.aspx>



レッスンの内容相談無料!
Windows® 7に関するレッスンをはじめ、さまざまなレッスンをご用意!

PC遠隔レッスン 3,000円(税込) / 50分	Windows® 7の 新機能を使ってみよう	「Aeroシェイク・ジャンプリスト・壁紙自動切り換え」など、Windows® 7の新機能の使い方をご紹介します。
PC遠隔設定代行 5,000円(税込) / 50分	デジカメ・データ 取り込みサービス	デジカメで撮影した写真をdynabookに取り込みます。画像編集のお手伝いもいたします。

※上記サービスは一例で、順次追加予定です。

海外保守サポート **海外保証 (制限付) ILW (International Limited Warranty)** 日本語で相談OK! 海外36地域をサポートしています。 **何度でも相談無料**

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、**日本語で修理に関するご相談をお受けします。**

日本語での相談窓口 ILW Support Center **Tel 81-43-303-1062** (通話料お客様負担) 受付時間 (日本時間) **10:00~19:00** (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)
(国内からは **043-303-1062** (通話料お客様負担))

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、またはアメリカ・中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

◆保証期間が切れても安心! 「**有料修理サポート**」※一部地域を除く
◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。
http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm
※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。
※D711は海外保証対象外です。

海外保証対象地域 (世界36地域)
カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港
※準州などを除く 2012年1月現在

インターネットサポート **あなたのdynabook.com**

ネットにつなぐだけで、あなたがお使いのパソコン情報をバツと表示。

24時間
365日

インターネットにつないで、「あなたのdynabook.com」のアイコンをクリックするだけで、あなたがお使いのパソコン情報が一覧で表示されます。あなたのパソコンのマニュアルやお問い合わせの多いQ&A、各種モジュール、ドライバソフトなどをわざわざ検索する手間がいりません。お客様登録されていない方でもすぐにご利用いただけます。

※右記の画面は表示例です。
※対象機種は2004年1月発売以降の機種になります。対象機種につきましては順次拡大していきます。



インターネットサポート **はじめてのdynabook**

パソコン初心者の方々に、パソコンの初歩からご説明。

24時間
365日

パソコンの基本から応用までdynabookの便利な機能を事例でご紹介します。また、使いかたに困ったときや「故障かな?」と思ったときのサポート窓口などを活用事例とともにご紹介。今まで知らなかったサービスを手軽に知ることができます。



お持ち込み診断 **東芝PC工房**

お持ち込みでの直接診断や修理*のご依頼はこちらへ。

* 修理は国内モデルのみ受け付けます。

故障診断

故障がどうかわからない場合など、PCを窓口にお持ち込みいただければ、専門スタッフが確認いたします。

修理の取次ぎ

修理受付をいたします。
※国内モデルのみ。

予約制 1Day・プレミアム・リペア・サービス

事前にご予約をいただければ、お急ぎで修理を希望しているお客様を対象に特別料金で1日修理を受け付けます。 ※国内モデルのみ。

有料

Tel 03-3252-6274 (通話料お客様負担) 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

営業時間/10:00~18:30 電話受付/10:00~12:00 13:00~18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

※故障内容によっては、対応できない場合があります。

訪問診断

東芝PC訪問サポート

電話一本で、訪問スタッフが訪問いたします!

有料

訪問スタッフがお客様先までおうかがいして、パソコンの接続設定やアプリケーションの設定を行います。

日本PCサービス株式会社 **0120-1048-49** 受付時間/9:00~21:00 (年中無休)

キューアンドエー株式会社 **0120-85-9229** 受付時間/10:00~19:00 (年中無休)

※詳しくは製品付属の「東芝PCサポートのご案内」をご覧ください。



データ復旧サービス

さまざまなメニューを低価格からご用意!

有料

突然起きるハードディスク故障や、操作ミスによるデータ消失などのトラブルから大切なデータを復旧いたします。

HDDデータ復旧サービス

論理障害・軽度の物理障害の際、読み取り可能なフォルダをDVD-R(1枚)にバックアップいたします。

HDDまるごとバックアップサービス

論理障害・軽度の物理障害の際、読み取り可能なファイルやフォルダを別のHDDにバックアップいたします。

東芝情報機器株式会社

Tel 043-279-4701 (通話料お客様負担)

受付時間/9:00~12:00 13:00~17:30 (月~金)
(祝日・当社指定の休日を除く)

※お客様に著作権のないデータはサービス対象外となります。

東芝PCあんしん点検

PCの点検とお手入れをいたします!

有料

PC全体の機能点検だけでなく、日常のお手入れではできない、PC内部の清掃を行います。基本サービスの他に追加メニューもご用意しております。

インターネット <http://dynabook.com/assistpc/anshintenken> TEL **043-277-9270** (通話料お客様負担) FAX **043-278-8137** (通話料お客様負担)

※お申込みいただく前に点検内容、対象機種など詳細をご確認ください。

- 基本メニュー
- ハードウェアのチェック
 - ウイルスチェック
 - 東芝モジュールのアップデート
 - BIOSアップデート
 - 外部清掃・内部清掃

- 追加メニュー
- 標準バッテリーパック交換
 - キーボード交換
 - ACアダプター/電源コード交換
 - 冷却ファン交換

東芝PCサポート・サービスの現場レポートはこちら

▶ <http://dynabook.com/pc/assistpc/>

サポート・サービスの最前線で働くスタッフたちの素顔や思いをリアルにご紹介しています。



動画コンテンツでPCの操作をご紹介します

▶ <http://www.youtube.com/toshibapcsupport/>

取扱説明書だけではわかりにくい「バッテリーパックの取り付け・取りはずし」、「メモリーの増設」、「B-CASカードの取り付け手順」などを動画でわかりやすくご紹介しています。



■ 無線LAN対応地域

IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN対応地域 2012年1月現在

<T751, T551>

アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストラリア、オマーン、オランダ、ガーナ、カタール、カナダ、カンボジア、キプロス、ギリシャ、クウェート、クロアチア、ケニア、コスタリカ、サウジアラビア、ジャマイカ、ジンバブエ、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タイ、タンザニア、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、ドミニカ、ニカラガ、ニューゼaland、ネパール、ノルウェー、バーレーン、バハマ、パキスタン、パプアニューギニア、パラグアイ、ハンガリー、ブルネイ、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベトナム、ベネズエラ、ベルギー、ポーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ボリビア、ホンジュラス、マラウイ、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モンテネグロ、モロッコ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リベリヤ、ルーマニア、ルクセンブルク、ルワンダ、レバノン、韓国、台湾、中国、日本、香港

■ WiMAX/無線LAN対応地域

IEEE802.16e-2005準拠WiMAX、IEEE802.11a/b/g/n準拠無線LAN対応地域 2012年1月現在

R731/39E 日本、アメリカ (WORLD WiMAXは対応)

■ WiMAX/無線LAN対応地域

IEEE802.16e-2005準拠WiMAX、IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN対応地域 2012年1月現在

R731/38E・37E・36E 日本、アメリカ (WORLD WiMAXは対応)

無線LANに関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなど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、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- ①本製品を使用する前に、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。
②万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発信を停止)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あんしんサポート」へお問い合わせください。



※本製品は、上記にあげる国/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。対応の国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。 ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。 ※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細についてはhttp://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/wirelessLAN2/index.htmlをご覧ください。

WiMAXに関するご注意

●WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。 ●本製品に内蔵のインテル® Centrino® Advanced-N+WiMAX6250、インテル® Centrino® Wireless-N+WiMAX 6150通信モジュールは、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大28Mbps/上り最大6Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。 ●WiMAXをご利用になるには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。 ●サービスエリアについてはUQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報をご参照ください。http://www.uqwimax.jp/service/area/ ●渡航先でご利用可能なエリアは、WiMAX海外提供会社のエリアマップをご確認ください。 ●海外でのご利用にあたっては、WiMAX海外提供会社とお客様の直接契約となります。 ●渡航先でのWiMAX接続サービスのご利用に関しては、WiMAX海外提供会社の利用規定、渡航先の法規などに従ってください。 ●WORLD WiMAXサービスの詳細については、UQコミュニケーションズ(株)のHPをご確認ください。http://www.uqwimax.jp/service/price/voyage.html ●WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

●本カタログ掲載の製品の名称およびロゴはそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Intel Viiv、Intel Viivロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Aero、Windows Live、SkyDrive、Excel、Outlook、PowerPoint、OneNote、Windows Media、Xbox 360、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、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。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●Blu-ray Disc™(ブルーレイディスク)、Blu-ray™(ブルーレイ)、Blu-ray 3D™、BDXL™および関連ロゴはブルーレイディスク アソシエーションの商標です。●AVCHDはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。●MagicGate、マジックゲートメモリースティック、メモリースティック、メモリースティックロゴ、メモリースティック デュオ、Open MGおよびOpen MGロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●xD-Picture Card™、xD-ピクチャーカード™は富士フイルム(株)の商標です。●Corel、Corelのロゴ、Corel Digital StudioはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●Dolby、ドルビー、Pro Logic、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。●ConfigFree|LaLaVoice|PC i-repairサービスは株式会社東芝の商標です。●「駅探」は登録商標です。●Javaは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●TRENDMICRO、ウルリスバスター、ウルリスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●harman/kardonはHarman International社の登録商標です。●ONKYOとそのロゴは、オンキヨー株式会社の商標です。●McAfee、SiteAdvisorおよびマカフィーは米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。●「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。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルター/iフィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●MaxxAudio®及びMaxxAudioロゴはWaves Audio Ltd.の登録商標です。●「Yahoo!」はYahoo! Inc.の登録商標です。●「ひかりTV」は株式会社NTTぷらら提供のサービスです。●テレビサービスは株式会社アイキャストが提供するサービスです。●HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLC.の登録商標または商標です。●iPodは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●LoiloScopeは、株式会社Loiloの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社Loilo及び各権利者に帰属します。●デジブックは、株式会社トリワックスの登録商標です。●みんなのデジブック広場は、株式会社デジブックが運営するインターネットアルバムサービスです。●Evernoteは、米EVERNOTE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。●本製品に使われているプロセス(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htmをご覧ください。●HDD/DVDレコーダーとしてご使用になる際には、HDDに録りだめすることなく、こまめにブルーレイディスクメディアやDVDメディアにダビングをおすすめします。HDD容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eco/haiki.htmをご覧ください。●PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6か月です。●Windows® 7対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器ご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。●本カタログに記載のネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。●写真はすべて本カタログ用CGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログ中の画面はハメコミ合成です。●本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●ブレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書(マニュアル)・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。●本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における「使用上の注意事項」にある記載内容を守らず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のSSD、ハードディスクの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却用ファンなど)が含まれます。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温湿度など)など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か月に約25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、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。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」(http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html) ●無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。●本カタログに記載されている数値および表記は2012年1月現在のものです。

dynabook T751

dynabook T551

dynabook D711

dynabook R731

dynabook R731

dynabook R731

dynabook R731

dynabook R731

dynabook R731

dynabook R731

dynabookでエコ

東芝は、地球の未来のために、
環境調和を配慮したPCづくりをしています。

東芝グループは、持続可能な
地球の未来に貢献します。

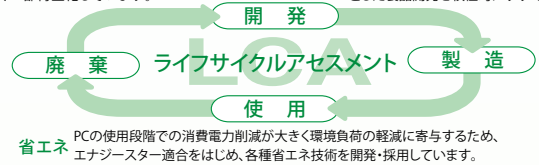
eco スタイル

ライフサイクルの管理 東芝はひとつとしてムダがないPCを目指しています。

ノートPCの製造では、金属からプラスチックまでさまざまな資源が使われ、また、電力その他のエネルギーにも深く依存しています。東芝では、ノートPCの開発・製造・使用・廃棄の製品ライフサイクルを通じて、リサイクルを容易にし、エネルギーの効率的な利用を図るため、ライフサイクルアセスメント(LCA)システムを構築。環境調和型製品の開発、有害廃棄物の削減、使用済み製品の回収・リサイクルなどに取り組んでいます。

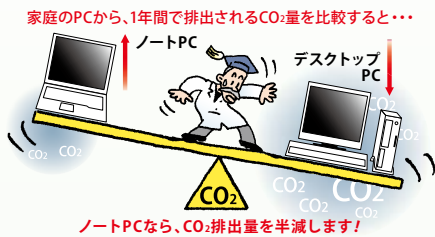
使用済み製品の回収・リサイクルを実施
東芝は、廃棄・回収されたPCからのプラスチックを、一部再生化しています。

環境調和型製品の開発
価格や品質、利便性、デザインだけでなく、製品・部品・梱包材等の再資源化のことを前提とした製品開発を積極的にすすめています。



CO₂排出量の削減 国民運動「1人、1日、1kg CO₂削減」に参加しよう!

今お使いのデスクトップPC、または、これから買おうとするデスクトップPCを、ノートPCにするだけで、CO₂を1日あたり「約80g」、年間で「約30kg」削減できます。これは、「1人、1日、1kg CO₂削減運動」で推奨している「風呂の残り湯を洗濯に使いまわすこと」、「テレビなどのコンセントをこまめに抜くこと」さらには、「シャワーを1日1分減らすこと」などの削減行動よりも、高い効果があります。持続可能な地球環境の発展のためにも、これからのPCは、ノートPCを選びませんか。



●ライフスタイルの見直しによるCO₂排出量の削減例 [1人/1日*]

- 風呂の残り湯を洗濯に使いまわす…………… 約7g
 - 白熱電球を、電球形蛍光灯に替える…………… 約45g
 - レジ袋を使わずマイバッグを持ち歩く…………… 約62g
 - テレビなどのコンセントをこまめに抜く…………… 約65g
 - シャワーを1日1分減らす…………… 約74g
 - PCをデスクトップ型からノート型に替える…………… 約80g
- *「PCをデスクトップ型からノート型に替える」の場合、1人1台として算出しています。



CO₂排出量の削減について、詳細は<http://dynabook.com/pc/eco/note/>をご覧ください。

※CO₂削減量は、製品の製造から廃棄段階までの生涯排出量で比較するため、LCA評価手法に基づく当社測定法より算出しています。LCA算出時の使用条件(家庭での使用条件)は、省エネルギーセンターの使用条件に基づき、1週間で15時間使用(動作状態10時間、待機状態5時間)、1年を52週として算出。PC利用は5年間として算出しています。 ※CO₂排出量は、一般的に最も利用されているタイプのノートPC(15型程度の液晶/CeleronタイプのCPU)と、基本的なスペックが同等のLCD付きデスクトップPCとを比較しています。 ※「身近な地球温暖化対策～家庭でできる10の取り組み～」(環境省)などから抜粋。

環境配慮への取組み 小さな部品から梱包、リサイクルまで、環境配慮を。

「RoHS指令」に対応
特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)RoHS指令に製品全体が対応しています。

「J-Mossグリーンマーク」に適合
「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebページをご覧ください。
http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi

グリーン購入法
2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達」の推進に関する基本方針が一部変更となり、電子計算機が特定調達品目の対象となりました。

PCに関するVOC放散速度指針値に適合
本製品はJETA「パソコンに関するVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。

PCグリーンラベルの基準に適合
東芝PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2011年度版)を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。
<http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html>

国際エネルギースタープログラムの基準に適合
国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。
<http://www.energystar.jp>

省エネ法(目標年度2011年度)
省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。
※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。

東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合
東芝では、環境負荷低減のための設計基準「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。詳細はWebサイトをご覧ください。
<http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm>

鉛フリーはんだ採用
東芝は、鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方で、基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性など、さまざまな角度から検討を重ね、PC全機種での鉛フリーはんだ採用に取り組んでいます。

消費電力を抑えてエコ「TOSHIBA ecoユーティリティ」
最適化された節電モードにワンタッチで切り替える「TOSHIBA ecoユーティリティ」を全機種に搭載。消費電力の推移をリアルタイムにグラフ表示し、視覚的にエコを実感できるようにしています。

電子マニュアル
電子マニュアルの情報量と使い勝手を大幅に向上し、紙資源を約50%*節約しました。*当社従来機V65/86LとT751/T8Eとの比較。

再生処理されたプラスチックを採用
市場で廃棄され、再生処理されたプラスチックを一部部品に採用しています。

ご不要になったPCを回収・リサイクル
東芝では、資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化を行っています。PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。

ネットで <http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm> 24時間受付
TELで 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で 043-303-0202 24時間受付

バッテリーのリサイクル
ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。東芝では資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、排出時の取りはずしも容易にし、回収・リサイクルの促進に努めています。

PCも節電を

東芝PCは、電力需要の平準化や節電機能を搭載したモデルを豊富にそろえています。

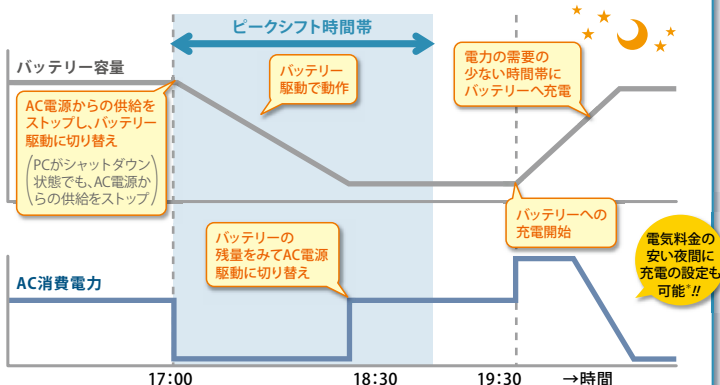
東芝ピークシフトコントロール

電力需要ピーク時に、AC電源駆動からバッテリー駆動に自動的に切り替え。

東芝PCのピークシフト機能は、電力需要のピーク時間帯に入ると、AC電源からの供給を止め、電力需要の少ない時間帯に蓄えたバッテリーを電源として動作させる、電源管理機能です。夕方に使用していた電力消費の一部を、夜間に移行させて電力を効率的に活用し、電力需要の平準化を実現します。

※インストールおよび設定が必要です。 ※バッテリーパックは消耗品です。バッテリーの充電を一定期間繰り返すためにバッテリーの使用サイクルが進みますので、バッテリーの買い替え時期が早まります。 ※動画再生などのアプリケーションは、省電力機能によりスムーズに動作しない場合があります。

〈本機能によるAC電源駆動/バッテリー駆動の切り替えイメージ〉



- **ピークシフト時間**
ピークシフト時間内は、ACアダプターが接続された状態でも自動的にAC電源供給を遮断し、バッテリー駆動を開始。
- **バッテリー充電開始時間**
バッテリーへの充電を開始。
- **バッテリー充電禁止時間**
バッテリーへの電源供給を停止し(バッテリーへの充電は行わない)、AC電源駆動でPCを動作。
- **ピークシフト解除設定**
ピークシフト時間内であっても、バッテリー残容量が設定した値より少なくなった場合は、AC電源駆動を開始。

* 各電力会社と夜間料金契約をしている場合、ご契約内容により料金は異なります。PCの使用環境により、充電時の電力量が異なります。
※ 上図は、ピークシフトについての概念を説明したものであり、実際のピークシフト有効時間については、本体に装着されているバッテリーパックの種類や残量により変化します。

ピークシフトの時間を任意に設定可能。平日や休日など、そのときにあった設定に切り替えられます。

長時間駆動

長時間駆動を実現。ピークシフトを効果的に運用できます。

東芝ノートPCは、バッテリーでの長時間駆動を実現。電力需要のピーク時間帯をバッテリー駆動のみで動作させることができるので、「東芝ピークシフトコントロール」機能をより効果的に運用できます。

〈バッテリー切れの不安を解消〉

部屋を移動して使用するときなども、長時間バッテリー駆動は強い味方。バッテリー切れを心配せずに使えます。また、無線LANと組み合わせれば、家中どこでもケーブルレスでWebやメールが楽しめます。

■ バッテリー駆動時間^{*1}

モデル名	駆動時間	
T751	約4.5時間	
T551	約3.4時間	
R731	39E・38E	約13時間
	37E・36E	約11時間

*1 バッテリーパックは消耗品です。JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

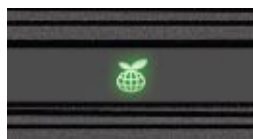
TOSHIBA ecoユーティリティ

最適化された節電モードに一発切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現します。

「節電 (eco) ボタン」を押すだけで、最適化された節電モードに一発切り替え。ディスプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間、イルミネーションLEDのON/OFFなど、めんどろな省電力設定をする必要はありません。さらに、「ecoレポートビューア」では、エコへの貢献度がスコアで示され、コメントやアドバイスも表示されるため、楽しみながら節電できます。

※「節電 (eco) ボタン」がないモデルは、アプリケーション上で簡単に切り替えられます。

■ 節電 (eco) ボタン



ワンタッチで節電モードに一発切り替え

■ ecoレポートビューア



スコアに応じてピクチャが切り替わります。
コメントとアドバイスを表示
100点満点でスコアを表示
スコア結果の履歴を表示
過去にどのような使い方をしていたかを確認できます。

〈東芝PCなら、とってもeco〉



*1 「ディスプレイ輝度100%、不使用時(20分)でディスプレイ電源切・スリープ設定なし」の設定。

*2 節電モード「OFF (*1の設定)」と「ON」時の消費電力(概算)差の比率。起動後30分使用(HP閲覧)、10分不使用、20分使用、30分不使用の状態での90分測定した結果。90分間利用時点の消費電力(東芝実測値)は、T751(節電モードOFF時:21.2Wh、ON時:13.0Wh)、D711(節電モードOFF時:46.8Wh、ON時:28.4Wh)です。

東芝 高速スタート

電源をOFFにして待機消費電力を抑えながら、次回の起動時間を短縮できます。

PCの電源をOFFにすることは、スタンバイ状態やスリープ状態とは違い、余計な電力を使うことがなく、節電にも効果的です。しかし、次回PCを起動する際に起動時間を節約したくて、「スリープ」状態に設定している方も多くことでしょう。そんなとき、「高速スタートモード」を使えば、待機消費電力を抑えながら、高速起動を実現できます。 ※「高速スタートモード」で電源をOFFにした場合。

		ハイスタンダードAVノートPC	スタンダードAVノートPC	液晶一体型AVPC
本体価格はすべてオープン価格 ^{*1}		 <p>ダイナブック T751 P4</p> <p>□ オーロラホワイト □ シャイニーオーシャン</p>	 <p>ダイナブック T551 P6</p> <p>□ ベルベッティホワイト □ ベルベッティブラック</p>	 <p>REGZA PC D711 P8</p> <p>□ リュクスホワイト □ プレシヤブラック</p>
モデル名		T751/T8EW □ T751/T8EB ■	T551/T4EW □ T551/T4EB ■	D711/T3EW □ D711/T3EB ■
OS		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Home Premium	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Home Premium	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Home Premium
スペック	CPU	第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー 2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.10GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Celeron® プロセッサー B815 1.60GHz、 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Celeron® プロセッサー B815 1.60GHz、 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB
	メモリ	8GB (4GB×2)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応 ¹³ 2スロット(空きスロット×0)	4GB (2GB×2)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応 ¹³ 2スロット(空きスロット×0)	4GB (2GB×2)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応 ¹³ 2スロット(空きスロット×0)
	SSD/HDD ^{*4}	1TB HDD	640GB HDD	750GB HDD
	光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)
	グラフィック	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内に内蔵)	インテル® HD グラフィックス (CPU内に内蔵)	インテル® HD グラフィックス (CPU内に内蔵)
ディスプレイ		15.6型ワイドHD (1,366×768ドット) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) LED液晶	15.6型ワイドHD (1,366×768ドット) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) LED液晶	1080P FULL HD 21.5型ワイド FHD (1,920×1,080ドット) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) LED液晶
AV機能	TV	×2 ×2 ×2 W録	×2	×2 UHDTV
	最大録画時間	約1,025時間 ⁶ EPモード(約2.0Mbps) 約120時間 ⁶ TSモード(約17.0Mbps)	約74時間 ⁷ TSモード(約17.0Mbps)	約88時間 ⁸ TSモード(約17.0Mbps)
	サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー	オンキヨー製 ステレオスピーカー
通信機能	通信	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)
	WiMAX通信	—	—	—
その他	メディアスロット	ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO)	ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO)	ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO)
	カードスロット	—	—	—
	インターフェース	USB2.0、USB3.0、HDMI出力	USB2.0、USB3.0、HDMI出力	USB2.0、USB3.0、HDMI入力、D4映像入力、L/R音声入力
	Webカメラ	有効画素数 約100万画素	有効画素数 約130万画素	—
	バッテリー駆動時間 ⁹	約4.5時間	約3.4時間	—
	質量 ¹⁰	約3.0kg	約3.0kg	約8.5kg
	標準消費電力 ¹¹	約17W	約19W	約34W
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ¹²	N区分0.058 (AAA) 	N区分0.25 (A) 	T区分0.25 (A) 
	主な付属品	ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)、リモコン、 B-CASカード、ACアダプター、電源コード 他 Adobe® Photoshop® Elements 9 & Adobe® Premiere® Elements 9 インストール用DVD	ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)、リモコン、 B-CASカード、ACアダプター、電源コード 他 Adobe® Photoshop® Elements 9 & Adobe® Premiere® Elements 9 インストール用DVD	横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)、 ワイヤレスキーボード、リモコン、 B-CASカード、ACアダプター、電源コード 他
	アプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010 SP1 Adobe® Photoshop® Elements 9 Adobe® Premiere® Elements 9	Microsoft® Office Home and Business 2010 SP1 Adobe® Photoshop® Elements 9 Adobe® Premiere® Elements 9	Microsoft® Office Home and Business 2010 SP1

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 Windows® 7 Professional 32ビット版、Windows® 7 Home Premium 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。 *3 容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに要となります。また、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。 *4 地上デジタルハイビジョン放送をEPモード(ビットレート約2.0Mbps)/TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約87GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約634GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した録画自時間です。 *5 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。 *6 10 バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。D711は主な付属品を含みません。たものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AAIは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

スリムコンパクトノートPC

dynabook R731 P10



■ グラファイトブラック ■ シャンパンゴールド

R731/39EB ■
R731/39EK ■

R731/38EB ■
R731/38EK ■

R731/37EB ■
R731/37EK ■

R731/36EB ■
R731/36EK ■

Windows® 7 Professional
32 ビット 正規版
(Service Pack 1 適用済み)
Windows® 7 Professional
64 ビット 正規版
(Service Pack 1 適用済み)



Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版
(Service Pack 1 適用済み)
Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版
(Service Pack 1 適用済み)



第2世代 インテル®
Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサー
2.80GHz
(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)、
2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB

第2世代 インテル®
Core™ i5-2520M プロセッサー
2.50GHz
(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.20GHz)、
2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB

第2世代 インテル®
Core™ i5-2450M プロセッサー
2.50GHz
(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.10GHz)、
2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB

8GB (4GB×2)/最大8GB*2
PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ
デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)

128GB SSD

4GB (4GB×1)/最大8GB*2
PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ
デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×1)

640GB HDD

DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)

インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)

13.3型ワイド HD 軽量・高輝度
(1,366×768ドット)
LED液晶
(省電力LEDバックライト)

13.3型ワイド HD
(1,366×768ドット)
LED液晶
(省電力LEDバックライト)

ステレオスピーカー

ステレオスピーカー



有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)
無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)
インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応

有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)
無線LAN (IEEE802.11b/g/n)
インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応

WiMAX IEEE802.16e-2005



SDカードスロット

(SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)

Express Cardスロット×1

USB2.0、eSATA、USB3.0、HDMI出力

有効画素数 約130万画素

約13.0時間

約1.29kg

約11.0時間

約1.37kg

約1.49kg

約11w

N区分0.062 (AAA)

N区分0.068 (AAA)

N区分0.070 (AA)

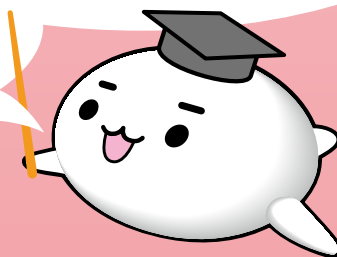
ACアダプター、電源コード 他

バッテリーパック62AAまたはバッテリーパック62AA-G

Microsoft® Office Home and Business 2010 SP1

合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 *4 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *5 テレビを視聴するには、市販の地上/BS/110度CSデジタル放送に対応したアンテナが必要の場合の録画目安時間です。 *7 地上デジタルハイビジョン放送をTSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約52GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *8 地上デジタルハイビジョン放送をTSモード(ビットレート約11.0Mbps)で録画した場合の録画目安時間です。 *9 録画した際の消費電力は、録画時の消費電力です。 *10 待機時の消費電力は、待機時の消費電力です。 *11 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし(D711除く)、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *12 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除した値です。

東芝なら、しっかりサポート、 期間制限なし!



何度でも

相談
無料

1 電話サポート相談は **無料!**

新製品の情報から操作方法やトラブル解決までお気軽に。

2 サポートのWeb予約も **無料!**

ご予約いただければ、スタッフからお客様へお電話します。

3 遠隔支援サービスも **無料!**

スタッフがお客様のPC画面を見ながら的確にご説明します。

〈本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで〉

東芝PCあんしんサポート

通話料無料 **0120-97-1048** [受付時間] 9:00～19:00(年中無休)

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直回収線の場合 **043-298-8780** 通話料お客様負担

詳しくは32ページをご覧ください。 ※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

ルームトウシバ
東芝PCを買って「Room1048」に登録しよう! (<http://toshibadirect.jp/room1048/>)

1 購入した商品情報を
まとめて管理できる!

2 TID会員特典として素敵なプレゼントが当たる
「ご紹介キャンペーン」を実施中!

3 新商品情報メルマガや
プレゼントがもらえる!

TOSHIBA

株式会社 **東芝**

デジタルプロダクツ & サービス社
デジタルプロダクツ&サービス第一事業部
〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)



安全に関する
ご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず
取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などを
よくお読みください。