

■ 光学ドライブ仕様

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) <sup>(※2)</sup>	DVDスーパー マルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) <sup>(※2)</sup>	DVDスーパー マルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) <sup>(※2)</sup>
モデル名		T552、T752、D712/V7G、D732	D712/V3G	R732、T642
読み出し <sup>(※1)</sup>	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	—	—
書き込み/ 書き換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW(マルチスピード)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	Ultra Speed対応CD-RW	最大16倍速	最大24倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R DL <sup>(※3)</sup>	最大4倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R DL	最大4倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM <sup>(※4)</sup>	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	BD-R	最大6倍速	—	—
	BD-R DL	最大4倍速	—	—
	BD-R TL <sup>(※5)</sup>	最大4倍速	—	—
	BD-R QL <sup>(※5)</sup> (※6)	最大4倍速	—	—
	BD-RE	最大2倍速	—	—
	BD-RE DL	最大2倍速	—	—
BD-RE TL <sup>(※5)</sup> (※6)	最大2倍速	—	—	
読み出し対応フォーマット <sup>(※1)</sup>		BD-ROM、BD-Video <sup>(※7)</sup> 、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R TL、BD-R QL、BD-RE TL、DVD-ROM、DVD-Video <sup>(※8)</sup> 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <sup>(※4)</sup> 、DVD-R DL <sup>(※3)</sup> 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	DVD-ROM、DVD-Video <sup>(※8)</sup> 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <sup>(※4)</sup> 、DVD-R DL <sup>(※3)</sup> 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	DVD-ROM、DVD-Video <sup>(※8)</sup> 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <sup>(※4)</sup> 、DVD-R DL <sup>(※3)</sup> 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)

- ※1 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。
- ※2 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファアンダーランエラー防止機能付き。
- ※3 DVD-R DL(DVD-R Dual Layer)は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしていません。
- ※4 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。
- ※5 本製品で作成したBD-R TLディスク、BD-R QLディスク、BD-RE TLディスクを再生する場合は、それぞれの記録ディスクの読み取りに対応している機器を使用してください。
- ※6 BD-R QLやBD-RE TLに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な場合があります。
- ※7 BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。
- ※8 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。

- 使用するDVD/ブルーレイ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。なお、バッテリーパックを搭載しているモデルでも、DVD-Video/BD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態で使用になることをおすすめします。
- 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は、書き込みが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。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

■ ブリッジメディアスロット/SDカードスロット仕様(最大容量)

対応メモリーカード <sup>*1</sup>	モデル名	D732	R632、R732	R822、T642、T552、T752、D712
SDメモリーカード <sup>*2*</sup>				
miniSD/microSDメモリーカード <sup>*4</sup>		2GB	2GB	2GB
SDHCメモリーカード <sup>*2*</sup>				
miniSDHC/microSDHCメモリーカード <sup>*5</sup>		32GB	32GB	32GB
SDXCメモリーカード <sup>*2*</sup>		64GB	64GB	64GB
xD-ピクチャーカード <sup>6</sup>		—	—	—
マルチメディアカード <sup>*6</sup>		2GB	—	2GB
メモリースティック <sup>*7</sup>		256MB	—	—
メモリースティックPRO <sup>*7</sup>		16GB	—	—

- \*1 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。
- \*2 著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションをご使用ください。
- \*3 SDIOカードには対応していません。
- \*4 miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のアダプターが必要です。
- \*5 miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のアダプターが必要です。
- \*6 SecureMMCには対応していません。
- \*7 著作権保護技術MagicGateには対応していません。

■ ワイヤレスマウス/ワイヤレスキーボード仕様

	ワイヤレスマウス T552、T752	ワイヤレスキーボード D712、D732	横スクロール機能付きワイヤレスマウス D712、D732
電波到達範囲	約5m	約10m	約10m
電池寿命 (アルカリ乾電池使用時)	約10ヵ月(※1)	約600時間(※2)	約190時間(※2)

- ※1 週に5日/1日6時間使用した場合。
- ※2 連続使用した場合。
- 金属製の机の上などで使用した場合、特性により動作に影響が出る場合があります。
- 電池寿命は使用する電池や使用環境により異なります。
- 付属の電池は動作確認用です。
- 付属のレーザーを使用して他のワイヤレスマウスやワイヤレスキーボードを接続することはできません。

●電話回線を用いた双方向サービスについては、モデム機能が搭載されていないためご利用になれません。

■ 共聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について

●雑音対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、デジタル放送受信のために、アンテナやブースター、混合器、分配器などの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

■ 視聴・録画・再生について

●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間に合わない場合があります。●デジタル放送の視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。●デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の「B-CASカード」をPC本体に装着しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●番組表の全データを取得するために最大で2時間程度かかることがあります。なお、電子番組表の情報取得時刻にデジタル放送のテレビ視聴や予約録画で「Qosmio AV Center」が動作していると、番組表データが取得できない場合があります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にしてご覧ください。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●バッテリーパックを搭載しているモデルの場合でも必ずACアダプターを使用してPC本体を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、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●再生中

デジタル放送について

■ テレビの視聴・録画に関するご注意

■ 電波・受信・施設(アンテナなど)について

●地上・BS・110度CSデジタル放送を楽しむためには、地上デジタル放送用、BS・110度CSデジタル放送用のアンテナが必要です。●BSデジタルや110度CSデジタルの有料放送を受信するためには、サービス会社との契約が必要です。詳しくは各放送のサービス会社にお問い合わせください。●BS・110度CSデジタル放送などの衛星放送は、気象状況によって受信に障害が発生することがあります。●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器、分配器などが必要になる場合があります。放送エリアであっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターまたはアッテネーターをご利用ください。●BS・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、放送衛星からの電波を受信できる方向に向けてアンテナを設置する必要があります。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●地上アナログ放送、BS/CS(アナログ)放送は受信できません。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●地上デジタル放送は、地域や時期により放送されていない場合があります。●地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。(http://www.dpa.or.jp) ●日本国外ではご使用になれません。

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)。

■ 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/読み出しに間があか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、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●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イ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ープ/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。●本製品にはIEEE1394(i.LINK)端子が搭載されていないため、IEEE1394(i.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。前記の目的を超えて、著作者の了解なく複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上で配信などを行うと、「著作権侵害」著作人格権侵害」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。

■ 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]などのアプリケーションが動作しなくなることがあります。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(ey@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、万が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」へご相談ください。

■ 指紋センサーに関するご注意

●指の状態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。

■ 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AACs(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AACs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。AACsについての詳細は、こちら(<http://www.aacs1a.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、AACs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。AACsキーを更新するために、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」のアップデート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、タイトルのよりインタラクティブ(双方向画面)も機能がありますが、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、他の操作は行わないでください。●Qosmio AV Center™で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か、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が当該再生に割られるため、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は再生を保証するものではありません。●DVDレコーダー/ブルーレイレコーダーや他のパソコンで作成したDVD/ブルーレイディスクは正常に再生できない場合があります。

■ 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、AACs対応BD-R/BD-RE(BDAVモード)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でのみ、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。

■ 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確認ください。●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に保存されている情報すべて消去されます。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-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+RW、DVD+R、DVD+R DL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み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)をご確認ください。●市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+R DL、DVD+RW、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」をご確認ください。●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ではありません。●製品に搭載されている書き込み専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確認ください。

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

■ レグザリンク・シェア対応機器と動作状況

		RZプレーヤー express	RZライブ express	RZポーター express
レグザサーバー	レグザブルーレイ			
	DBR-M190、DBR-M180	○	○*1	○*2
レコーダー	レグザブルーレイ			
	DBR-Z260、DBR-Z250	○	○	○
	DBR-Z160、DBR-Z150	○	○*3	○
	RD-X10、RD-BZ810、RD-BZ710、RD-BR610	○	—	○
	RD-BZ800、RD-BZ700、RD-BR600	○	—	○
	ハイビジョンレコーダー			
	RD-Z300	○	—	○
	ヴァルディア			
	RD-X9、RD-S1004K、RD-S304K	○	—	○
	RD-X8、RD-X7、RD-S503、RD-S303、RD-S502、RD-S302	○	—	—
RD-A301、RD-A600、RD-A300	○	—	—	
レグザテレビ	X55、Z7、J7	○	—	○
	X3、ZP3、Z3	○	—	○
	ZT3、X2、XE2、ZG2、Z2、ZP2、RB2、RE2、RS2	○	—	○
	X1、ZG1、Z1、Z1S、F1、RE1、RE1S、R1、HE1、H1、HIS	○	—	○
	ZX9500、ZX9000、Z9500、Z9000	○	—	○
	ZX8000、ZH8000、Z8000	○	—	○
ZH7000、Z7000、ZH500、ZV500	—	—	○	

- \*1レグザサーバーDBR-M190、DBR-M180は、ソフトウェア・バージョンアップが必要です。なお、ソフトウェアのバージョンの確認方法およびバージョンアップ方法については、レグザサーバーの取扱説明書をご確認ください。
- \*2レグザサーバーDBR-M190、DBR-M180は、持出変換を実施した番組のみダビングが可能です。持出変換の方法は対象機器取扱説明書を参照ください。
- \*3レコーダーDBR-Z160、DBR-Z150では、ソフトウェアバージョン04以降にリリースされたものになっていることが必要です。なお、ソフトウェアのバージョンの確認方法およびバージョンアップ方法については、レコーダーの取扱説明書をご確認ください。
- ※各アプリケーションの機能や注意事項の詳細については、<http://apps.toshiba.co.jp/>でご確認ください。

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、停止してしまうことがあります。●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には、省電力モードを解除してご使用になることをおすすめいたします。●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、リカバリー後は、暗号化情報が必要となるため、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へ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AACs対応のBD-R、BD-REメディアに、9回のコピーと1回のムーブを行うことができます。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモリーカードに9回のコピーと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、元映像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、エラーなどがあると、処理が正常に行えずエラーとなり、コピー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 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、AACs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。AACs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、AACs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します。

■ 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い場合があります。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。

dynabook R822  
 dynabook R632  
 dynabook R732  
 dynabook T642  
 dynabook T552  
 dynabook Qosmio T752  
 dynabook REGZA PC D712  
 dynabook REGZA PC D732  
 dynabook できること一覽  
 dynabook だめらできること  
 環境調和  
 サポートセンター  
 ソフトウェアオプション  
 仕様表

■ 無線LAN仕様

	T752/V8G	T552/58G T552/47G	T642	D732	D712/V7G	T752/V4G	T552/36G	D712/V3G	R822	R732	R632	
規格	IEEE802.11a/b/g/n準拠					IEEE802.11b/g/n準拠					IEEE802.11a/b/g/n準拠 IEEE802.16e-2005準拠	
チャンネル/バンド	2.4GHz帯(1~13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56) ※3					2.4GHz帯(1~13ch)					2.4GHz帯(1~13ch) 5GHz帯(W52/W53/W56) ※3	
通信速度 ※4	300Mbps					150Mbps					300Mbps	
送信	300Mbps					150Mbps					300Mbps	
受信	300Mbps					150Mbps					300Mbps	
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)、WEP(64/128bit) ※1											
機能	Bluetooth Ver4.0 ※6				—			Bluetooth Ver4.0 ※6		WiMAX ※2 Intel WiDi ※5		

※1. IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。

※2. 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を利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

※3. W52/W53は、電波法令により屋外で使用することはできません。

※4. 通信速度は規格上の理論値です。

※5. ワイヤレス・ディスプレイ機能を使用するには、別途市販のインテル®ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要です。

※6. Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。

無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の無線LAN周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数帯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LAN、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LAN、免許を要しない特定小電力無線LAN、アマチュア無線LANなど(以下「他の無線LAN」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LAN」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LAN」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の無線LAN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。



※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場合があります。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://home.jeita.or.jp/page\\_file/20110510155841\\_KMAZEPqBf.pdf](http://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEPqBf.pdf)をご覧ください。

無線LAN/Bluetooth®対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国/地域の無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

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+WiMAX6250I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でご確認ください。 ●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。

個人情報などのデータ流出を回避 「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

東芝では全機種にリカバリメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「米国防総省方式(DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データの復元を困難にします。

※使用になったPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細はdynabook.com(<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>)「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」をご覧ください。

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!

●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、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、UltraBook、UltraBookロゴは、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、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。●Skypeの名称、これに関する商標とロゴ、および「S」ロゴは、Skypeまたはそれに関連する団体の商標です。●Adobe、Adobeロゴ、Photoshop Elements、Premiere Elements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。●Premium Sound 3D、Premium Sound HD、SRSとSRS Labs, Inc.の登録商標です。●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権であり、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。●Magic Gate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックロゴ、メモリスティック 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。●Roxio、Roxioロゴ、Roxio CreatorはCorel Corporationの登録商標または登録商標です。●sMedio™及びsMedio TrueLink+™は株式会社sMedioの登録商標及び登録商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの登録商標です。●「PC i-repair サービス」は株式会社東芝の登録商標です。●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、ウイルスバスター、ウイル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 Speakers Installed」とそのロゴは、オンキヨー株式会社の登録商標です。●Corning® Gorilla® Glass 2はCorning Incorporatedの登録商標です。●FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の登録商標または登録商標です。●「PC i-Scanナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の登録商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィニタール・フィルタは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●テレビサービスは株式会社アイギスが提供するサービスです。●HDMI、HDMI High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing LLC.の登録商標または登録商標です。●LoiLoScopeは、株式会社LoiLoの著作権であり、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LoiLoの登録商標です。●Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスを受けて、本製品に使用しています。●本製品に使用されているプロセッサ(CPU)の処理能力は状況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利用になる際には、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することをおすすめします。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証期間は、製品発売月から6年6か月です。●Windows 8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は、株式会社東芝の登録商標です。●本カタログおよび周辺機器の販売元に関するお問い合わせは、本製品の取扱説明書をご覧ください。●本カタログは、製品発売日から6年6か月です。●Windows 8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は、株式会社東芝の登録商標です。●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。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。●プリンター/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ことと故電し、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」にある記載内容を遵守せず、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換算値のものと表記上同容量でも、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、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(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10月現在のものです。

# Office 2010 で、パソコンをもっと楽しくおもしろく!

オフィス 2010 の機能はビジネスだけでなく、プライベートで使ってこそ、その真価を発揮します。たとえば子どもが喜び、オリジナル シールなどのアイテムを作ったり、旅行へ出かけた時の写真を自分で編集して世界でたった 1 冊のアルバムにしたり、映像をムービーにまとめたり。毎日の献立や家計簿、体重チェックだってオフィス 2010 があればカンタン。

**W** **ワード 2010 なら**

子どものやる気をアップする、オリジナルの**お名前シール**を自宅で作る!



**P** **パワーポイント 2010 なら**

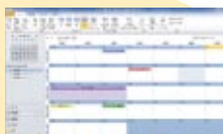
ウェディングでも活躍  
写真や動画で**フォトムービー**ができる!



“できたらいいな”は  
**ぜんぶオフィス 2010 で**  
できちゃう!

**O** **アウトルック 2010 なら**

スケジュールや連絡先を管理してコミュニケーションを  
楽しめる!



**X** **エクセル 2010 なら**

家計簿テンプレートで  
やさしい収支の管理も一瞬!



**N** **ワンノート 2010 なら**

みんなで共有できる  
**トラベル ノートブック**が作れる!



**楽しもう! Office ライフ** マイクロソフト オフィス 活用総合サイト!

www.microsoft.com/ja-jp/office/pipc/



## 次期 Office 無償アップグレードプログラム

次期 Office  
**無償**  
アップグレード  
プログラム

### Office 2010 プレインストール パソコンを買って、新しい Office を無料で手に入れよう

Office 2010 搭載モデルをお買い上げいただき、期間中にライセンス認証されたお客様に、次期 Office を無償でダウンロード提供するプログラムです。  
(DVD メディアが必要な場合には別途有償になります。)

**対象期間: 2012 年 10 月 19 日 (金) ~ 2013 年 4 月 30 日 (火)**

詳しくは Web サイトをご確認ください [www.office.com/offer](http://www.office.com/offer)



## 新しい Office が登場

タッチしよう。  
Office でひろがる、新しい世界。

PC でも、タブレットでも、スマートフォンでも、新しい Office なら使うデバイスを選びません。便利な機能の数々はタッチ操作にしっかり対応しているので、自宅で書いた文書の続きを外出先で書き上げる、そんな自由を与えてくれます。美しく進化した操作画面で、あなたもぜひ体験してください。

### 自然に使いこなせる、シンプルな操作性。

Office が、より美しく使いやすいデザインになりました。オンラインの画像や動画を作成中のドキュメントに簡単に取り込むことができます。そして、ドキュメントの作成、参照、共有がどこからでも自由にできます。

### 自宅が、カフェが、公園が。今いる場所をオフィスに。

新しい Office は、PC、タブレット、スマートフォンなどあらゆるデバイスで使えて、必要なファイルに外出先からアクセスできます。Windows 8 と一緒に使えば、その快適な操作性をさらに実感できるでしょう。

### つながる Office で、ひろがるシーン。

ファイルは常にクラウドに保存されるので、USB メモリを使ったり、メールで送る必要がありません。PC の紛失などのアクシデントが起きた場合でも、大切な写真や資料はクラウドにそのまま残ります。

詳細は Web で [microsoft.com/ja-jp/office/preview](http://microsoft.com/ja-jp/office/preview)



Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。



ハイスタンダードAVノートPC		
 <p>メローボルドー</p>	 <p>dynabook Qosmio T752 P16</p> <p>ライトシルバー    ダークシルバー</p>	
<p>D712/V3GW <input type="checkbox"/></p> <p>D712/V3GG <input type="checkbox"/></p> <p>D712/V3GM <input type="checkbox"/></p>	<p>T752/V8GW <input type="checkbox"/></p> <p>T752/V8GB <input type="checkbox"/></p>	<p>T752/V4GW <input type="checkbox"/></p> <p>T752/V4GB <input type="checkbox"/></p>
Windows 8	Windows 8 64ビット	Windows 8
<p>インテル® Celeron® プロセッサー B830 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB</p>	<p>インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサー 2.40GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.40GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB</p>	<p>インテル® Celeron® プロセッサー B830 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB</p>
<p>4GB (2GB×2)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応** 2スロット(空きスロット×0)</p>	<p>8GB (4GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応** 2スロット(空きスロット×0)</p>	<p>4GB (2GB×2)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応** 2スロット(空きスロット×0)</p>
1TB HDD	1TB HDD	750GB HDD
DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	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)	
インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス 4000 (CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)
21.5型ワイド FHD (1,920×1,080ドット)	 <p>15.6型ワイドHD (1,366×768ドット)</p>	
LED液晶 ライト	Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)	
		
約123時間 <sup>17</sup> TSモード (約17.0Mbps)	約1,037時間 <sup>18</sup> EPモード(約2.0Mbps) 約122時間 <sup>18</sup> TSモード(約17.0Mbps)	約90時間 <sup>19</sup> TSモード(約17.0Mbps)
SRS® Premium Sound 3D	harman/kardon® SRS® ステレオスピーカー Premium Sound 3D	
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 (IEEE802.11a/b/g/n)	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)
	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	—
イアスロット メモ리카ード、マルチメディアカード)	ブリッジメディアスロット (SDメモ리카ード、SDHCメモ리카ード、SDXCメモ리카ード、マルチメディアカード)	
3.0、HDMI入力	USB3.0、HDMI出力	
約100万画素	有効画素数 約100万画素	
	約4.1時間	約3.6時間
kg	約2.7kg	
約37W	約13W	約15W
T区分0.18 (A) 	M区分0.042 (AAA) 	N区分0.17 (AA) 
方式、USB接続)、ワイヤレスキーボード、リモコン、アダプター、電源コード 他	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 10 & Adobe® Premiere® Elements 10 インストール用DVD	
Microsoft® Office Personal 2010 (SP1適用済み)	Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み)	
	Adobe® Photoshop® Elements 10 Adobe® Premiere® Elements 10	

イト、1TBを1兆バイトで算出しています。 \*4 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。 \*5 地上デジタルハイビジョン放送をEP/TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約1,888GB)、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。 \*6 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896GB)、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。 \*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896GB)、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17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約896GB)、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。 \*9 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896GB)、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。 \*10 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896GB)、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。 \*11 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896GB)、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。 \*12 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(D732、D712除く)、周辺機器率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。

dynabookの情報はこちらでも <http://dynabook.com>

Windows 8なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。

		タッチ対応スタンダードノートPC	スタンダードノートPC		
本体価格はすべてオープン価格 <sup>*1</sup>		<p><b>dynabook T642</b> <span style="color:red">▶P12</span></p> <p>タッチ対応</p> <p>ライトシルバー</p>	<p><b>dynabook T552</b> <span style="color:red">▶P14</span></p> <p>リュクスホワイト   プレシャスブラック   シャンパンゴールド   ルビーロゼ</p>		
モデル名		T642/T6GW	T552/58GW T552/58GB T552/58GK T552/58GR	T552/47GW T552/47GB T552/47GK T552/47GR	T552/36GW T552/36GB T552/36GK T552/36GR
OS		Windows 8 64ビット Windows 8	Windows 8 64ビット Windows 8		
スペック	CPU	インテル® Core™ i5-3317U プロセッサー 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.60GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサー 2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー 2.0対応:最大3.40GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i5-3210M 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	インテル® Celeron® プロセッサー B830 1.80GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB
	メモリ	4GB (4GB×1)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応 <sup>*2</sup> 2スロット (空きスロット×1)	8GB (4GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応 <sup>*2</sup> 2スロット (空きスロット×0)	4GB (4GB×1)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応 <sup>*2</sup> 2スロット (空きスロット×1)	4GB (4GB×1)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応 <sup>*2</sup> 2スロット (空きスロット×1)
	SSD/HDD <sup>*3</sup>	750GB HDD	1TB HDD	750GB HDD	640GB HDD
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL <sup>™</sup> 対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		
	グラフィック	インテル® HD グラフィックス 4000 (CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス 4000 (CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)
ディスプレイ	14.0型 16:9 ワイド画面 14.0型ワイドHD (1,366×768ドット) タッチパネル付き Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	15.6型 16:9 ワイド画面 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)			
サウンド	harman/kardon® srs ステレオスピーカー	オンキヨー製 srs ステレオスピーカー			
通信機能	通信	有線LAN (100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)		有線LAN (100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)
	Bluetooth®	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		—
	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メモリカード、SDHCメモリカード、 SDXCメモリカード、マルチメディアカード)	ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、SDXCメモリカード、マルチメディアカード)		
	カードスロット	—	—		
	インターフェース	USB3.0、HDMI出力	USB2.0、USB3.0、HDMI出力		
	Webカメラ	有効画素数 約100万画素	有効画素数 約100万画素		
	バッテリー駆動時間 <sup>*4</sup>	約5.5時間	約5.0時間	約5.2時間	約4.2時間
	質量	約2.2kg <sup>*5</sup>	約2.5kg <sup>*5</sup>		
	標準消費電力 <sup>*7</sup>	約11W	約14W	約12W	約14W
	省エネ法に基づく エネルギー消費効率 <sup>*8</sup>	M区分0.093 (AAA)	M区分0.044 (AAA)	M区分0.078 (AAA)	N区分0.16 (AA)
	主な付属品	ACアダプター、電源コード 他 Adobe® Photoshop® Elements 10 & Adobe® Premiere® Elements 10 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)、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適用済み) Adobe® Photoshop® Elements 10、 Adobe® Premiere® Elements 10	Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み)		

<sup>\*1</sup> 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。 <sup>\*2</sup> 容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに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。 <sup>\*3</sup> SSD/HDDの容量は1GBを10億バイト、リーバク以外の主な付属品は含まれません。 <sup>\*4</sup> 6 本体 (バッテリーパック内蔵) のみ。主な付属品は含まれません。 <sup>\*5</sup> 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、周辺機器接続なしでの消費電力です。 <sup>\*6</sup> エネルギー消費効率とは、省エネ法で定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A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。

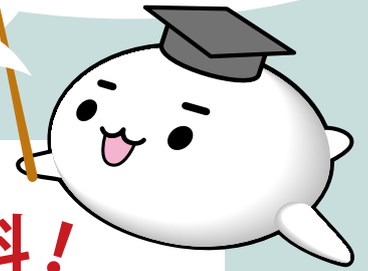
スリムコンパクトノートPC			タッチ対応コンバーチブルウルトラブック	ウルトラブック				
<b>dynabook R732</b>  ■ グラファイトブラック ■ シャンパンゴールド			<b>dynabook R822</b> タッチ対応  ■ ダークシルバー	<b>dynabook R632</b>  ■ アルティメットシルバー ■ シャンパンゴールド				
R732/39GB ■ R732/39GK ■	R732/38GB ■ R732/38GK ■	R732/37GB ■ R732/37GK ■	R822/T8GS □	R632/28GS □	R632/28GK □	R632/26GS □		
バックライトキーボード			バックライトキーボード	—		—		
Windows 8 Pro 64ビット		Windows 8 64ビット		Windows 8 64ビット		Windows 8 64ビット		
インテル® Core™ <b>i7-3520M vPro™</b> プロセッサー 2.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.60GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB		インテル® Core™ <b>i5-3210M</b> 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		インテル® Core™ <b>i3-3110M</b> プロセッサー 2.40GHz 2コア/4スレッド、 キャッシュメモリ3MB		インテル® Core™ <b>i5-3317U</b> プロセッサー 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.60GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Core™ <b>i3-3217U</b> プロセッサー 1.80GHz 2コア/4スレッド、 キャッシュメモリ3MB
<b>8GB</b> (4GB×2)/最大 <b>16GB</b> PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット (空きスロット×0)		<b>4GB</b> (4GB×1)/最大 <b>16GB</b> PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット (空きスロット×1)		<b>4GB</b> (4GB×1) PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ 1スロット (交換不可)		<b>4GB</b> (2GB+2GB) PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応 1スロット (交換不可)		
<b>256GB SSD</b>		<b>128GB SSD</b>		<b>128GB SSD</b>		<b>128GB SSD</b>		
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 4000 (CPUに内蔵)			インテル® HD グラフィックス 4000 (CPUに内蔵)			インテル® HD グラフィックス 4000 (CPUに内蔵)		
<b>13.3型16:9</b> <b>13.3型ワイドHD 軽量・高輝度</b> ワイド画面 (1,366×768ドット)			<b>12.5型16:9</b> <b>12.5型ワイドHD</b> ワイド画面 (1,366×768ドット)			<b>13.3型16:9</b> <b>13.3型ワイドHD 軽量薄型・高輝度</b> ワイド画面 (1,366×768ドット)		
LED液晶 (省電力LEDバックライト)			タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (省電力LEDバックライト)			LED液晶 (省電力LEDバックライト)		
ステレオスピーカー <b>SRS</b> Premium Sound <b>HD</b>			HDステレオスピーカー <b>SRS</b> Premium Sound <b>3D</b>			HDステレオスピーカー <b>SRS</b> Premium Sound <b>HD</b>		
有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)			無線LAN (IEEE802.11b/g/n)			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			Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0			インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応		
—			—			—		
<b>WiMAX</b> IEEE802.16e-2005			—			<b>WiMAX</b> 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)			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、マルチメディアカード)			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)		
ExpressCardスロット×1			—			—		
USB2.0、eSATA、USB3.0、HDMI出力			USB3.0、HDMI出力			USB2.0、USB3.0、HDMI出力		
有効画素数 <b>約130万画素</b>			有効画素数 <b>約100万画素 (前面)</b> 有効画素数 <b>約300万画素 (背面)</b>			有効画素数 <b>約130万画素</b>		
約 <b>13.0</b> 時間			約 <b>6.0</b> 時間			約 <b>9.0</b> 時間		
約 <b>1.35</b> kg*5		約 <b>1.34</b> kg*5		約 <b>1.49</b> kg*5		約 <b>1.12</b> kg*5		
約 <b>11</b> W			約 <b>12</b> W			約 <b>10</b> W		
M区分 <b>0.060</b> (AAA)	M区分 <b>0.070</b> (AAA)	M区分 <b>0.090</b> (AAA)	R区分 <b>0.081</b> (A)	R区分 <b>0.074</b> (AA)	R区分 <b>0.11</b> (A)			
ACアダプター、電源コード 他			ACアダプター、電源コード 他			ACアダプター、電源コード 他		
Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み)			Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み) Adobe® Photoshop® Elements 10 & Adobe® Premiere® Elements 10 インストール用DVD			Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み)		Microsoft® Office Personal 2010 (SP1適用済み)

1TBを1兆バイトで算出しています。 \*4 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。 \*5 バッテリ測定方法により、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)で除したものです。

dynabookの情報はこちらでも <http://dynabook.com>

Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。

# 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電話および直取引線の場合 **043-298-8780** [通話料お客様負担]

※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。

詳しくは36~38ページをご覧ください。

### 東芝dynabook秋冬モデルを買って、 クイズに答えて豪華賞品を当てよう!

「未来への入口は、ひとつじゃない。」  
選べる賞品プレゼントキャンペーン実施中!

#### 豪華賞品が総計**300**名様に当たる!

期間中に対象商品を購入し、対象期間内にキャンペーンサイトから会員登録(無料)後、ご購入いただいた商品の登録を行い、クイズに答えると、各コースの豪華賞品を抽選でプレゼント!

クイズ ○○にあてはまる言葉を答えてください。  
タブレットにもなるUltrabook™ NEW dynabook  
「○○への入口は、ひとつじゃない。」

キャンペーン期間  
11月9日(金)  
12月31日(月)

#### Ultrabook™ コース

※どちらかの賞品をお選びください。

- 【対象商品】東芝ウルトラブック秋冬モデル\*
- 東芝ロボットクリーナー Smarbo V(5名様)
  - harman/kardon® BT [Bluetoothヘッドホン](15名様)



#### dynabook コース

※どちらかの賞品をお選びください。

- 【対象商品】ウルトラブックを除く  
東芝dynabook秋冬モデル\*
- 東芝気化式加湿器 uLos(ウルオス)(15名様)
  - 東芝ビコイオンファン(15名様)

#### ダブルチャンス

※賞品はお選びいただけません。

左記コースの抽選にもれた方の中から、さらに抽選で当たる!

- 東芝LED電球(50名様)
- 革製ネックストラップ(100名様)
- フリクションボール 3色セット(100名様)

\*一部モデルを除く。詳しくは右記URLが  
キャンペーンチラシをご覧ください。

詳しくはキャンペーンサイトで! ▶ <http://dynabook.com/pc/gallery/mirai/>

## 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。