

東芝がお勧めする Windows® 7.

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2011 秋冬モデル

JoshinオリジナルノートPC

SSD搭載で さらに省電力、よりスピーディーな
スリムコンパクトPC

dynabook **R731/36D**



シャンパン
ゴールド



グラファイト
ブラック

dynabook



3つのカラーと性能で選べる、スタンダードノートPC

dynabook **T451/46D,35D**



リュクスホワイト



モナレド



プレシャスブラック



東芝グループは、持続可能な
地球の未来に貢献します。

※T451にはワイヤレスマウス付属
※画面はすべてハメコミ合成です。



※「日経コンピュータ」2011年8月18日号
「第16回顧客満足度調査」ノートPC部門1位
企業および組織の情報システム部門担当者を対象とした調査。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

家の中でも外でも、安心して長時間使える、スリムコンパクトPC

dynabook R731/36D

13.3型ワイド(16:9)
LED 液晶
省電力LEDバックライト

GOOD DESIGN

長く使える 薄くて軽い
安心の強さ 使いやすい

eco スタイル



シャンパン
ゴールド

グラファイト
ブラック



※画面はハズコミ合致です。

メモリをフル活用し、高いパフォーマンスを発揮

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)

ハイパフォーマンスのCPU

インテル® Core™ i3-2330M
プロセッサ 2.20GHz

長く使える

高速アクセス、低消費電力を実現

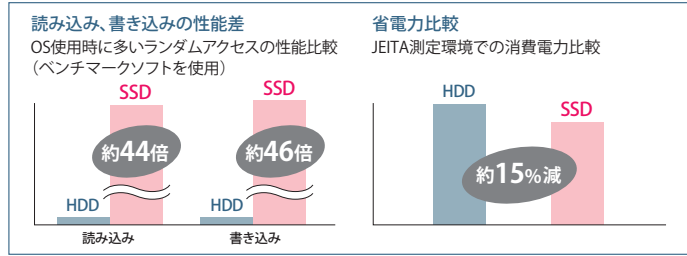
128GB SSD*1
オリジナルポイント

付属のバッテリーパックで

約13.0時間*2の
長時間駆動

バッテリーパック
62AA装着時

SSDモデルとHDDモデルの性能/省電力比較図



薄くて軽い

このサイズ、この薄さで
軽さ約**1.41kg**

バッテリーパック
62AA装着時

光学ドライブ搭載で

薄さ約**18.3mm***3

バッテリーパック
62AA装着時

節電に対応

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
東芝ピークシフトコントロール

ecoモードに一発切り替えて、
めんどうな設定なしで省電力
TOSHIBA eco ユーティリティ

使いやすい

最大5Gbps*5で高速データ転送
USB3.0端子搭載

PCコンテンツを手軽にTV出力して楽しめる
インテル® ワイヤレス・ディスプレイ*6

安心の強さ

ねじれに強く、強度が約24%*4アップ
ハニカムリブ構造
荷重のかかるバームレスト部分やHDD
カバーにハニカムリブ構造を採用。



ハニカム形状のリブが
応力を分散し、
強度をアップ。

携帯電話のようにパネルを開けて操作開始

東芝 高速スタート/パネルオープンパワーオン*7

2つの機能を組み合わせることで、パネルを開くと
電源が入り、約14秒*8で起動します。

**toshiba pc
オリジナル**



※この機能を使用するには設定が必要です。

*1: SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *2: JEITA測定法Ver1.0I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。 *3: 最薄部、最厚部は、約26.6mm。 *4: ハニカムリブ構造を採用した場合と採用しない場合の比較。当社独自テストによる。 *5: 最大転送速度は、USB3.0対応周辺機器と組み合わせた場合の理論値です。 *6: 別途HDMIケーブル、インテル®ワイヤレス・ディスプレイ対応アダプターが必要です。 *7: 外部からの衝撃などにより、意図せずにパネルが開いてしまった場合でも、電源が入った状態となります。このため、通常のご使用と同様、バッテリーが消費され、本体の温度が上がる場合がありますのでご注意ください。シャットダウンは、スリープへの移行より、またシャットダウン後のパワーオンは、スリープからの復帰より時間がかかります。 *8: 秒数は、出荷時状態での最速値。東芝調べ。なお、出荷時状態においても、起動時に実行されるソフトウェアの状況によっては起動時間に差が生じることがあります。

インターフェース

※写真はPR73136DRFBJです。



- ①システムインジケータ
- ②バッテリーパック
- ③SDカードスロット
- ④DVDスーパーマルチドライブ
- ⑤ExpressCardスロット
- ⑥ヘッドホン出力端子
- ⑦マイク入力端子
- ⑧USB3.0コネクタ
- ⑨LANコネクタ
- ⑩セキュリティロック・スロット
- ⑪電源コネクタ
- ⑫RGBコネクタ
- ⑬eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑭USB2.0コネクタ
- ⑮HDMI出力端子

モデル名・カラー	OS	CPU	SSD	メモリ	ディスプレイ	ドライブ	WiMAX	軽さ	バッテリー駆動時間	Office
R731/36D	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1 適用済み)	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ 2.20GHz	128GB	4GB (4GB×1)	13.3型ワイド(16:9)HD (1,366×768) LED液晶 (省電力LEDバックライト)	DVD スーパーマルチドライブ	WiMAX通信モジュール内蔵 (WORLD WiMAX対応)	約1.41kg バッテリーパック62AA装着時	約13.0時間*2 バッテリーパック62AA装着時	Office Home and Business 2010

※本製品は、標準モデルR731/36DシリーズのHDDをSSDに変更したオリジナルモデルです。



あなたとPCに、シンプルな毎日を



3つのカラーと性能で選べる、スタンダードノートPC

dynabook T451/46D,35D

15.6型ワイド(16:9)
LED 液晶
 省電力LEDバックライト *T451/46Dのみ。

Blu-ray Disc
eco スタイル



リュクスホワイト モデナレッド プレシャスブラック

————— ボディカラーにあわせたワイヤレスマウス付属 —————



※画面はハメコミ合成です。



64ビット版も32ビット版もカンタンに選べるセレクトダブルOS搭載

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (SP1適用済み)

ハイパフォーマンスのCPU「インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー」搭載

インテル® Core™ i5-2430M 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3GHz) **T451/46D**

インテル® Core™ i3-2330M プロセッサー
 2.20GHz **T451/35D**

大容量HDDで、安心して長く使える

750GB **T451/46D**
オリジナルポイント T451/35D

ブルーレイ、DVDをより高画質で

映像も音も美しいまま再生
**ブルーレイディスク
 ドライブ搭載**
オリジナルポイント T451/46D



便利で使いやすい **T451/46D** **T451/35D**

起動時間の短縮
東芝 高速スタート **toshiba pc**
オリジナル
 「高速スタートモード」を使えば、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。

ネット動画もブルーレイ*1もデジカメも大画面で

HDMI端子 **HDMI™**

最大5Gbps*2で高速データ転送
USB3.0端子

DVDやダウンロードしたネット動画をより美しく
超解像技術(レゾリューションプラス)

T451/46D **T451/35D**

DVDはもちろん、広く普及しているWMV形式のネット動画やホームビデオ映像の解像度をアップして再生。

※「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」「Windows Media™ Player」を使用して再生した場合に有効です。

PCコンテンツを手軽にTV出力して楽しめる
インテル® ワイヤレス・ディスプレイ*3

*1:T451/46Dのみ。
 *2:最大転送速度は、USB3.0対応周辺機器と組み合わせた場合の理論値です。
 *3:市販の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。

2つのサウンド技術を搭載、音のクオリティを追求 **T451/46D** **T451/35D**

内蔵スピーカーなどでサラウンド音響が楽しめる

Dolby® Advanced Audio

ダイナミックレンジを最適化して聴きやすくしてくれる

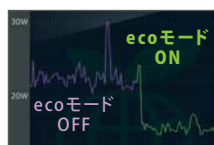
MaxxVolume™ SD **WAVES™**
MAXXVOLUME SD

PCも節電を **T451/46D** **T451/35D**

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
東芝ピークシフトコントロール

昼間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。

ecoモードに一発切り替えて、
 めんどうな設定なしで省電力
TOSHIBA eco ユーティリティ
 消費電力をリアルタイムで **toshiba pc**
オリジナル
 グラフ表示します。



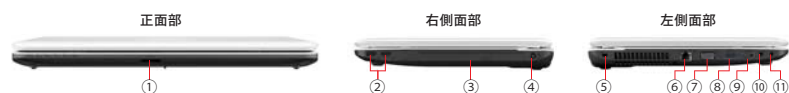
万が一のときも安心
長時間バッテリー駆動

停電など電力がストップした環境でも、
 約4.6時間*4のバッテリー駆動を実現。

*4: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。

インターフェース

※写真はPT45146DBFWJです。






- ① プリッジメディアスロット
- ② USB2.0コネクタ×2
- ③ 46D:ブルーレイディスクドライブ
35D:DVDスーパーマルチドライブ
- ④ 電源コネクタ
- ⑤ セキュリティロック・スロット
- ⑥ LANコネクタ
- ⑦ RGBコネクタ
- ⑧ USB3.0コネクタ
- ⑨ HDMI出力端子
- ⑩ マイク入力端子
- ⑪ ヘッドホン出力端子

モデル名・カラー	OS	CPU	HDD	メモリ	ディスプレイ	ドライブ	USB3.0	HDMI端子	バッテリー駆動時間	Office
T451/46D*5	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1 適用済み)	インテル® Core™ i5-2430M 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3GHz)	750GB	4GB (2GB×2)	15.6型 ワイド(16:9)HD Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	ブルーレイ ディスク ドライブ	○	○	約4.6時間*4	Office Home and Business 2010
T451/35D*6	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (SP1 適用済み)	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサー 2.20GHz				DVD スーパーマルチ ドライブ				

*5:本製品は、標準モデルT451/46Dシリーズにブルーレイディスクドライブを搭載したオリジナルモデルです。
 *6:本製品は、標準モデルT451/35DシリーズのHDD容量を変更したオリジナルモデルです。



■ ハードウェア仕様表

型番	PT45146DBFWJ	PT45135DSFWJ
	PT45146DBFRJ	PT45135DSFRJ
	PT45146DBFBJ	PT45135DSFBJ
ブレインストールOS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1)(※2)(※3)  Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)	
CPU	インテル® Core™ i5-2430M プロセッサ 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3GHz) インテル® Core™ i3-2330M 2.20GHz	
チップセット	2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシュ 3MB モバイル インテル® HM65 Expressチップセット	
メモリ	標準/最大 4GB (2GB×2)/8GB (※4)(※5) 仕様 PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 (※6) メモリ専用スロット 2スロット (空きスロット×0) (※4)(※6)	
表示機能	ディスプレイ 15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※7)(※8) 解像度/色数 外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 最大2,048×1,536ドット (※9)/1,677万色 外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) 最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色, HDCP対応 (※10) 本体のディスプレイと同時表示 最大1,366×768ドット (※11)/1,677万色 (※13) 最大1,366×768ドット (※12)/	
ビデオRAM	Windows® 7 Home Premium 64ビット版 (SP1): 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※5) Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1): 最大1,190MB (メインメモリと共用) (※5)	
グラフィックアクセラレーター (※14)	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)	
本体キーボード	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き), キーピッチ: 19mm, キーストローク: 2.0mm	
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド	
ワンタッチ操作ボタン	タッチパッド オン/オフボタン 他	
マウス	ワイヤレスマウス (USB接続)	
補助記憶装置	ハードディスク 750GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) SSD ソフトウェア占有量 Windows® 7 Home Premium 64ビット版 (SP1): 約35GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1): 約30GB 光学ドライブ (※16) ブルーレイディスクドライブ (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)	
通信機能	LAN 100Base-TX、10Base-T (自動認識) 無線LAN/WiMAX (※17) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応) (※18) ワイヤレス・ディスプレイ (※17) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 (※19)	
サウンド機能 (※20)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー	
ブリッジメディアスロット/SDカードスロット (※21)	ブリッジメディアスロット×1	
ExpressCardスロット	—	
インターフェース	USB3.0×1 (※22)、USB2.0×2 (※23)、 HDMI出力端子×1 (※10)、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、 ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1、 マイク入力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1、LAN (RJ45) ×1	
Webカメラ	—	
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	
電源	リチウムイオン (バッテリーパック) (※24) (※37) 駆動時間 約4.6時間 (※25) (※26) 充電時間 約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) (※26) ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz (※27)	
標準消費電力 (※28) (最大)	約14W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※29)	N区分0.090 (AA)  N区分0.13 (AA) 	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※30)	
環境性能レーティング (※31)	★★☆2011 ★★☆2011	
外形寸法 (突起部含まず)	約380.0 (幅) × 250.0 (奥行) × 27.7~37.5 (高さ) mm	
質量 (※32)	約2.4kg	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、バッテリーパック (本体装着済み)、ワイヤレスマウス (USB接続) (※33) 他	
保証 (海外保証 (制限付) を含む)	あり (1年)	
主なアプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010	

- ※1. Windows® 7 Home Premium (SP1) では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。
- ※2. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. 初回起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1) を選択した場合は、リカバリが必要ですが、またセットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリが必要となります。
- ※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1) では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※5. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。T451は出荷時 (メインメモリ4GB) では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,190MBまで、R731は出荷時 (メインメモリ4GB) では、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※6. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。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。
- ※7. 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います。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) 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。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※8. Clear SuperView LED液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※9. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
- ※10. 映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※11. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。BD-Videoなどのコンテンツ保護処理された映像や音声をHDMIケーブルを使用して外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ (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のみ表示するように設定してご利用ください。BD-Videoの映像は同時表示することはできません。
- ※12. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。
- ※13. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインリング表示です。
- ※14. グラフィックアクセラレーターは、性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。
- ※15. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリ領域として約17GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリ領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリ領域として約14GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリ領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※16. 詳細は「光学ドライブの仕様」をご覧ください。
- ※17. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※18. 2.4GHz帯無線LANに使用できるチャネルは1~13chです。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。
- ※19. 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。また出力可能な映像は、1080p/30fps以下のサイズです。デジタル放送などコンテンツ保護処理された映像を出力することはありません。ワイヤレス・ディスプレイは、映像を無線で伝送するため、ご利用の電波環境などによりコマ落ちが発生したり、正しく表示されない場合があります。ワイヤレス・ディスプレイ機能についての詳細は、アダプターに付属の説明書を参照してください。
- ※20. キャプチャソフトなどを使用し、PCで再生中の音声を録音することはできません。
- ※21. 詳細は「ブリッジメディアスロット/SDカードスロット仕様」をご覧ください。
- ※22. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※23. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※24. バッテリーパックは消耗品です。
- ※25. 社団法人電子情報技術産業協会「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」 (<http://tjeita.or.jp/mobile/index.htm>)、本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。
- ※26. バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※27. 付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域別の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※28. 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。
- ※29. 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: キロワット) で除したものです。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は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。

■ 光学ドライブ仕様

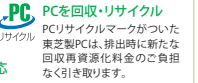
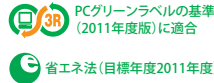
ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応) (※2)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) (※2)	ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応) (※2)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) (※2)
読み出し (※1)	CD-ROM 最大24倍速 DVD-ROM 最大8倍速 BD-ROM 最大6倍速	最大24倍速 最大8倍速	DVD+R DL 最大4倍速 DVD+RW 最大8倍速 DVD-RAM (※4) 最大5倍速	最大4倍速 最大8倍速 最大5倍速	最大6倍速 最大8倍速 最大5倍速
書き込み/書き換え	CD-R (マルチセッション) 最大24倍速 High Speed対応 CD-RW 最大10倍速	最大24倍速 最大10倍速	BD-R DL 最大4倍速 BD-R DL 最大2倍速 BD-RE DL 最大2倍速	最大4倍速 最大2倍速 最大2倍速	— — —
	Ultra Speed対応 CD-RW 最大10倍速	最大10倍速	BD-ROM、BD-Video (※5)、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video (※3)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※4)、DVD+R DL (※3)、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 (※6)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※4)、DVD-R DL (※3)、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。バックアップ・ダウンロード防止機能付き。 ※3. DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での書き込み/読み出し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できないディスクは使用できません。
- ※5. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトを、BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。 ※6. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。
- ※7. 使用するDVD/ブルーレイディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。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ご使用になることをおすすめします。
- ※8. 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/書き込みができません。



東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。

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ecoモードにワンタッチで切り替えできる「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。



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。
ハードディスクのリサイクルに協力ください 東芝は資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の促進を行っています。使用済みの取り出し可能な充電式電池は、家電店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無責任に廃棄してはなりません。詳しくは <http://www.jbrn.net/hp/contents/index.html> をご覧ください。
大切なデータを流出させないためPCの廃棄と譲渡のときに、ハードディスクのデータを完全消去する「ハードディスクデータ消去機能」 ご使用になったdynambook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 <http://dynambook.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注意」をご覧ください。

東芝PCサポート・サービス

電話のご相談は何度でも無料。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。

- 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?

東芝PCあんしんサポート

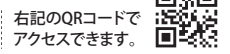
フリーアクセス **0120-97-1048**

何度でも
相談無料
通話料無料

おかけいただくと、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と、担当窓口におつなぎいたします。

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こちらの番号におかけください。

Tel **043-298-8780** (通話料お客様負担)



右記のQRコードでアクセスできます。

■ **電話サポート**
受付時間 9:00-19:00

何度でも
相談無料
年中無休

■ **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)

保証期間後も
お預け・お預け
集配無料
ごん包無料

※電話番号はおまちがえのないよう、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。

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場合は、(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。

詳しくは http://dynambook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm または「**秋冬モデル PC総合カタログ(2011.9)**」をご覧ください。

使用上のご注意 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dynambook.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となります)。

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、32ビット版を選択した場合は、リカバリーが必要なため、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、リカバリー(再セットアップ)が必要です。リカバリーをすることで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ビット版のバージョンアップを発生する際には、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/読み出しが間あわぬ場合があります。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ォーマットなど発生す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 (iLINK) 端子が搭載されていないため、IEEE1394 (iLINK) 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。個人的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。前記の限を超えて、著作権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される場合には、著作権法を遵守するに、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、録音禁止などの視覚的/聴覚的/記録的/入力に関するご注意 ●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AAC5 (Advanced Access Control 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AAC5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。AAC5についての詳細は、こちら (<http://www.aacsl.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、AAC5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。AAC5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、タイトルによりランタクトタイプ(双方向性)な機能などがありますが、再生中への状況や機能によって動作しない場合があります。●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、スリープ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、ネットワークへ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。●ブルーレイディスクを外部ディスプレイで観覧するには、HDCP対応のHDMI入出力端子またはHDCP対応のVGA入出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が当該再生に集中するため、ブルーレイディスクの再生開始前に必ず他のアプリケーションを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ディスクは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。●将来的に廃止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。●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-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-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。一部の機能では再生/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さ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が削除されます。内容を完全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 DL、DVD+RW、DVD+R DLへの書き込みでは、ファイルの管理領域などにも必要となるため、メディアに記録された容量分のデータを書き込みできない場合があります。●市販のDVD-R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 DL、DVD+RW、DVD+R DLは「for Data」/「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や購入用DVD+Rと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。●CD-R、CD-RW、DVD-R、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に動作保証しません。●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。

●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 Core、Intel Inside、Intel Inside Core、Centrino、Centrino Core、Intel Viiv、Intel Viiv Core、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登録商標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、Windows logo、Windowsスタートボタン、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その子会社の商標または登録商標です。●Microsoft Windows Operating System、●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) および関連用語はブルーレイディスクアソシエーションの登録商標です。●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ジコ、Open MG および Open MGロゴは、ニチコン株式会社の登録商標または登録商標です。●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。●MP3、Pro Logic、およびデジタル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-repairサービスは株式会社東芝の商標です。●「駆探」は登録商標です。●Javaは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の米国およ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、ウィルバスター、ウィル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。●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リサーチ」は東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●デジタルDIGITAL ARTS、ZBRAIN、アフィニティフィルムは、デジタルアート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。●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および各権利者に帰属します。●デジタックスは、株式会社リワークスの登録商標です。●Evernoteは、米EVERNOTE社の登録商標です。●本製品に使われているプロセッサ(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://dynambook.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の際には、HDDに記録できること、ごまか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、故障の原因ともなることがあります。●PCのハードディスクに記録されたデータは、(削除/フォーマット)を行った後に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)していただく。詳しくは <http://dynambook.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有効期間は、製品発表月から6年6ヶ月です。●付属品(バッテリーパック/ACアダプターなど)は、「東芝パソコンシステムオンラインショップ」でご購入いただけます。(TEL: 043-297-5025) <http://shop.toshiba-dynabook.jp> 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の購入に動作をご確認ください。●写真または本カタログに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。●本カタログの画面はハメコミ合成です。●本カタログに掲載された写真、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、必ずお客様ご自身のものと、事故から守るた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。詳しくは、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検の際には、本機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。●プリンターソフトウェアは、市販のパッケージ製品とソフトウェア、取扱説明書(マニュアル)の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ります。損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いませんのであらかじめご了承ください。●本カタログに掲載のOSD、ハードディスクの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものを表記し同容量です。実容量は少なくも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(温度湿度など)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月で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://t.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。●本カタログに掲載されている数値および表記は2011年9月現在のものです。

※このカタログに記載の製品は、東芝と東芝電機との独自仕様のモデルです。お問い合わせの際は、上新電機のご店舗までお問い合わせください。

販売元 上新電機株式会社

製造元 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。

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 **0120-97-1048** (通話料無料)

【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)

※電話番号はおまちがえのないよう、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。

東芝PCあんしんサポートの詳細いサービス内容は、「PC総合カタログ(2011.9)」をご覧ください。

お客様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場合は、(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。