

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  
パソコン情報をパッと表示。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

故障がどうか分からない場合など、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

東京 **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)  
※年末年始を除く  
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、対象機器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

▶ <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。





## Windows® 7なら東芝!

全機種に、より軽快で信頼性の高い新OS、Windows® 7を搭載。さらに東芝は、セレクトابلOS搭載モデルもご用意。しかも、「動画で学ぶWindows® 7」をはじめ、3つの安心で初めての操作をサポート。ずっと快適、ずっと安心して使えます。

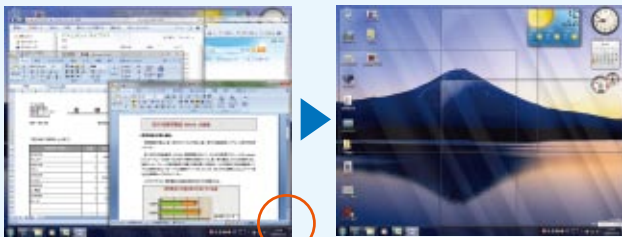
## Windows® 7. あなたとPCに、シンプルな毎日を

東芝ノートPCはWindows® 7 Home Premium搭載

### 簡単 ～できること、簡単に～

ウィンドウが透けてガジェットやショートカットが見える

#### Aeroプレビュー



タスクバーの右端にマウスポインターを合わせるだけで、開いているすべてのウィンドウが透明になります。また、クリックするとウィンドウをすべて最小化することもできます。

### 軽快 ～やりたいこと、軽快に～

PCを使いたい時にすぐに使える

#### 起動、シャットダウンの高速化

Windows® XPやWindows Vista® に比べ、起動やシャットダウンの速度が高速化されています。Windows Vista® 以前のOSでは、サービスをすべて起動してからPCを利用していましたが、Windows® 7では、起動時に読み込むサービスを絞り込み高速化しています。

### 新しい ～新しいこと、目の前に～

Windows Media® Playerで再生できるメディアが拡大

#### 対応メディア フォーマットの拡大

AAC、MPEG-4、AVCHD、3GPP、HDVを標準でサポート。それぞれの形式に対応したソフトを使い分ける必要がなく、簡単に再生できます。

## 東芝のWindows® 7はセレクトابل!

32ビット版と64ビット版を選んで使える。

Windows® 7の登場で、アプリケーション・周辺機器の64ビット対応がすすんでいます。一方で、まだまだ広く普及している32ビット版…。そこで、東芝ノートPCは、セレクトابلOS\*を搭載。これまでのソフトなどをフルに生かせるWindows® 7「32ビット版」、3GB以上のメモリがフルに使用でき、高いパフォーマンスを発揮するWindows® 7「64ビット版」を選んで使えます。 \* DX、V65、RX3/T9M・T8M、TX、TV、EX/66M・56Mに搭載。

### 周辺機器やソフトの互換性も 安心の32ビット版OS

準備はOK!  
いつでも  
出発できるよ!



### 動作も快適、将来性を考えるなら 64ビット版OS

準備が整えば  
とっても速いよ!



使い慣れたソフトや周辺機器を活用するなら、32ビット版OSでスタート。セレクトابلOSだから、ノートPCを買い替えることなく、64ビット版にも安心して切り替えられます。

64ビット版OSに対応しているアプリケーションを使えば、さらに高いパフォーマンスを発揮できます。より強化されたセキュリティ機能で、快適なPC環境を実現できます。

### OSの選択はカンタン!

初回起動時に、OS選択画面が表示されます。32ビット版か64ビット版のどちらかを選んでクリックするだけ。初心者の方でもスムーズに設定できます。

※OSを変更したい場合は、リカバリーおよび再セットアップが必要です。43ページの「セレクトابلOSに関するご注意」もご覧ください。

## 東芝のWindows® 7は3つの安心!

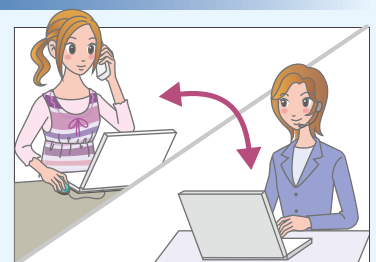
初めてのWindows® 7でも大丈夫。

Windows® 7の操作に戸惑っても大丈夫。①オリジナルソフト「動画で学ぶWindows® 7」で楽しく学べる! \*1 ②パソコンのプロが、電話と画面で遠隔サポート! \*2 ③遠隔支援で、個人レッスンが受けられる! \*2の3つをご用意しました。東芝なら3つの安心で、あなたをしっかりサポートします。





\*1 詳しくは28ページへ。 \*2 詳しくは35ページへ。



「動画で学ぶWindows® 7」\*1



遠隔支援サービス\*2

		 		 	
モデル名/型番		TX/77MWH (ベルベッティホワイト) PATX77MRFWH	TX/77MBL (ベルベッティブラック) PATX77MRFB	TV/74MWH (ベルベッティホワイト) PATV74MLTWH	TV/74MBL (ベルベッティブラック) PATV74MLTB
ブレインストールOS		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 インテル® Core™ i5-450M プロセッサ		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 インテル® Pentium® プロセッサ P6000	
プロセッサ	動作周波数	2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.66GHz)		1.86GHz	
	コア数/スレッド数	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)		2コア/2スレッド	
チップセット		インテル® スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサに内蔵) モバイル インテル® HM55 Express チップセット		インテル® スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサに内蔵) モバイル インテル® HM55 Express チップセット	
メモリ	標準/最大	4GB (2GB×2)/8GB (※4) (※5)		4GB (2GB×2)/8GB (※4) (※5)	
	仕様	PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※8)		PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※8)	
表示機能	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×0) (※4) (※8)		2スロット (空きスロット×0) (※4) (※8)	
	内蔵ディスプレイ	16型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 1,366×768ドット (※9) (※10)		16型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 1,366×768ドット (※9) (※10)	
表示機能	解像度/表示色	最大2,048×1,536ドット (※11)/1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※12) 最大1,366×768ドット (※13)/1,677万色 (※14)		最大2,048×1,536ドット (※11)/1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※12) 最大1,366×768ドット (※13)/1,677万色 (※14)	
	ビデオRAM	Windows® 7 Home Premium 32ビット版: 最大1,306MB (メインメモリと共用) (※5) Windows® 7 Home Premium 64ビット版: 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※5)		Windows® 7 Home Premium 32ビット版: 最大1,306MB (メインメモリと共用) (※5) Windows® 7 Home Premium 64ビット版: 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※5)	
グラフィックアクセラレーター (※15)		インテル® Core™ i5-450M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)		インテル® Pentium® プロセッサ P6000に内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	
入力装置	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: 1.7mm		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: 1.7mm	
	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		ジェスチャーコントロール付きタッチパッド	
ワントouch操作ボタンなど		ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン 他		TVボタン、ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン 他	
マウス		横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) (標準添付)		横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) (標準添付)	
ハードディスク		500GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※16)		500GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※16)	
ソフトウェア占有量		Windows® 7 Home Premium 32ビット版: 約26GB Windows® 7 Home Premium 64ビット版: 約29GB		Windows® 7 Home Premium 32ビット版: 約26GB Windows® 7 Home Premium 64ビット版: 約29GB	
補助記憶装置	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搭載) (※17) (※18)	DVD-R読み出し 最大24倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL書き込み 最大4倍速 CD-RW (マルチスピード) 書き換え 最大4倍速 DVD-RW書き換え 最大8倍速 High Speed対応CD-RW書き換え 最大10倍速 Ultra Speed対応CD-RW書き換え 最大16倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 BD-R書き込み 最大6倍速 BD-R DL書き込み 最大4倍速 DVD-R書き込み 最大4倍速 DVD-R DL書き込み 最大4倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 BD-RE書き換え 最大2倍速		DVD-ROM読み出し 最大8倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL書き込み 最大4倍速 CD-RW (マルチスピード) 書き換え 最大4倍速 DVD-RW書き換え 最大8倍速 High Speed対応CD-RW書き換え 最大10倍速 Ultra Speed対応CD-RW書き換え 最大16倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL書き込み 最大6倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD-RAM書き換え 最大5倍速	
	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	BD-ROM (※21)、BD-R、BD-RE、BD-R DL、DVD-R、DVD-RE、DVD-ROM、DVD-Video (※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※19)、DVD-R DL、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 (※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※19)、DVD-R DL、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)	
読み出し対応フォーマット (※20)		BD-ROM (※21)、BD-R、BD-RE、BD-R DL、DVD-R、DVD-RE、DVD-ROM、DVD-Video (※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※19)、DVD-R DL、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 (※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※19)、DVD-R DL、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)	
LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)	
無線LAN (※22)		IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※23)		IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※23)	
TVチューナー		地上デジタルTVチューナー×1 (※24)		地上デジタルTVチューナー×1 (※24)	
サウンド機能 (※25)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※26) harman/ kardon® ステレオスピーカー内蔵		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※26) harman/ kardon® ステレオスピーカー内蔵	
ブリッジメディアスロット (※27)		1スロット (SDメモリーカード (※28)、SDHCメモリーカード (※28)、SDXCメモリーカード (※28)、xD-Pictureカード (※29)、マルチメディアカード (※30)、メモリースティック (※31)、メモリースティックPRO (※32) 対応)		1スロット (SDメモリーカード (※28)、SDHCメモリーカード (※28)、SDXCメモリーカード (※28)、xD-Pictureカード (※29)、マルチメディアカード (※30)、メモリースティック (※31)、メモリースティックPRO (※32) 対応)	
ExpressCardスロット		1スロット (ExpressCard/34対応)		1スロット (ExpressCard/34対応)	
インターフェース		●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3脚)×1 ●USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用) (※33) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※33) ●xD-Pictureカード入力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 (※43) ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※12)		●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3脚)×1 ●USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用) (※33) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※33) ●xD-Pictureカード入力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 (※43) ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※12) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ)×1	
セキュリティ機能		BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック・スロット		BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック・スロット	
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※34)		リチウムイオン (バッテリーパック) (※34)	
	駆動時間	約1.4時間 (※35) (※36)		約1.4時間 (※35) (※36)	
標準消費電力 (※38) (最大)	充電時間	約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間以上 (電源ON時) (※36)		約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間以上 (電源ON時) (※36)	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※37)		AC100V~240V、50/60Hz (※37)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※39)		N区 0.16 (AA) (※40)		N区 0.26 (A) (※40)	
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※40)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※40)	
外形寸法 (突起部含まず)		約380.5 (幅) × 254.0 (奥行) × 28.0~35.6 (高さ) mm		約380.5 (幅) × 254.0 (奥行) × 28.0~35.6 (高さ) mm	
質量 (※41)		約3.0kg		約3.0kg	
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) ●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) 他		●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) ●リモコン (※42) ●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) ●B-CASカード 他	
保証 (海外保証(制限付)を含む)		あり (1年)		あり (1年)	
主なアプリケーション		Microsoft® Office Home and Business 2010		Microsoft® Office Personal 2010	

- ※1. Windows® 7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログオン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 64ビット版を選択した場合は、リカバリーを行います。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリー作業が必要です。
- ※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のメインメモリ容量に依存します。出荷時 (メインメモリ4GB) では、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時: 最大1,306MB、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時: 最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※6. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。EX/66M・56Mは出荷時 (メインメモリ4GB) では、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時: 最大1,307MB、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時: 最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。EX/46Mは出荷時 (メインメモリ2GB) では、最大828MB、メインメモリ3GB以上の場合最大1,326MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※7. あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、2GBのメモリ (オプション) を装着してください。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4GBまでです。ただし、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。
- ※8. 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。
- ※9. 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とは「対応するディスプレイの表示す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。
- ※10. 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。
- ※11. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあつたディスプレイを接続してください。
- ※12. 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。
- ※13. 外部ディスプレイと内蔵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つた色数/解像度で表示されます。地上デジタル放送 (TV/74M) やBD-Video (TX/77M, EX/66M) 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。
- ※14. 内蔵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。内蔵ディスプレイの解像度より小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱい大きく表示されます。
- ※15. グラフィックアクセラレーターの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。
- ※16. 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TX、TVは約15GB、EX/66M・56Mは約16GB、EX/46Mは約12GB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リカバリ領域、システム回復オプション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。
- ※17. 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。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあつ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。
- ※18. 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。
- ※19. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。
- ※20. 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。
- ※21. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、ALLのソフトを、BD-Videoの再生は (ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ) Regionコード「A」のソフトをご使用ください。また、使用するDVD/BD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、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。



Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

- ※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。

※23. 2.4GHz帯無線LANで使用するチャネルは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。

※24. 内蔵のTVチューナーでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはできません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。

※25. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。

※26. サンプルングレートはソフトウェアによって異なります。

※27. 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おりません。

※28. SDメモ리카ードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモ리카ードは32GBのメディアまで使用できます。SDXCメモ리카ードは64GBのメディアまで使用できます。ただし、EX/46MiL/SDXCメモ리카ードには対応しておりません。また市販のアダプターを接続することminiSDカード、microSDカードも使用できます。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が必要で、SDIOカードには対応しておりません。

※29. 2GBのメディアまで使用できます。

※30. 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応しておりません。

※31. メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。また、TX、TVは市販のアダプターを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。

※32. メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。また、TX、TVは市販のアダプターを接続することでメモリースティックPRO デュオが使用できます。

※33. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。

※34. バッテリーパックは消耗品です。

※35. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」(<http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html>)。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。

※36. 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。

※37. 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。

※38. 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。

※39. 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:キガ演算)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。

※40. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。

※41. バッテリーパック以外の付属品は含まれません。

※42. 電池(単4形)2個付属。





※43. マイク入力時はモノラル音声となります。

■ 地上デジタルTVチューナー		TV/74MWH・74MBL
映像	TVチューナー	地上デジタルハイビジョンチューナー
	データ放送受信	地上デジタル放送
	CATV対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)
	双方向サービス	対応(LAN経由)
	字幕放送	対応
	EPG(電子番組表)	対応
	アンテナ部	同軸 75Ω F型

■ 録画時間について (32ビット版OSの場合)

放送の種類	録画モード	最大録画時間	1時間録画 するのに必要な ハードディスク容量
		TV/74MWH・74MBL (500GB)	
地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)	TS	約58時間*	約7.5GB
地上デジタル標準放送(約8.0Mbps)	TS	約125時間*	約3.6GB

\* Cドライブ(空き容量:約404GB)、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。  
※Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。

		 DX 	 V65 
モデル名/型番		DX/98M PQDX98MRF	V65/87M PQV6587MRF
ブレインストールOS		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版
プロセッサ	動作周波数	インテル® Core™ i5-450M プロセッサ 2.40GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.66GHz)	インテル® Core™ i5-450M プロセッサ 2.40GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.66GHz)
	コア数/スレッド数	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレディング・テクノロジー対応)
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 3MB(メインプロセッサに内蔵)	インテル® スマート・キャッシュ 3MB(メインプロセッサに内蔵)
チップセット		モバイル インテル® HM55 Expressチップセット	モバイル インテル® HM55 Expressチップセット
映像専用プロセッサ		TOSHIBA Quad Core HD Processor(SpursEngine™)	TOSHIBA Quad Core HD Processor(SpursEngine™)
メモリ	標準/最大	4GB(2GB×2)/8GB(※4)(※5)	4GB(2GB×2)/8GB(※4)(※5)
	仕様	PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※6)	PC3-8500(DDR3-1066)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)	2スロット(空きスロット×0)(※4)(※6)
表示機能	内蔵ディスプレイ	21.5型ワイド(16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView液晶 1,920×1,080ドット(※7)(※8)	15.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 1,366×768ドット(※7)(※8)
	解像度	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
	表示色	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)
	内蔵ディスプレイと同時表示	—	最大1,366×768ドット(※11)/1,677万色(※12)
	ビデオRAM	Windows® 7 Home Premium 32ビット版:最大1,307MB(メインメモリと共用)(※5) Windows® 7 Home Premium 64ビット版:最大1,696MB(メインメモリと共用)(※5)	Windows® 7 Home Premium 32ビット版:最大1,272MB(メインメモリと共用)(※5) Windows® 7 Home Premium 64ビット版:最大1,696MB(メインメモリと共用)(※5)
入力装置	グラフィックアクセラレーター(※13)	インテル® Core™ i5-450M プロセッサに内蔵(インテル® HD グラフィックス搭載)	インテル® Core™ i5-450M プロセッサに内蔵(インテル® HD グラフィックス搭載)
	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、ワイヤレス方式	109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:2.5mm
	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	ecoボタン、音量ボタン 他	TVボタン、ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン 他
	マウス	横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス(標準添付)	横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続)(標準添付)
補助記憶装置	ハードディスク	1TB(7,200rpm、Serial ATA対応)(※14)	500GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※14)
	ソフトウェア占有量	Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約31GB Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約36GB	Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約30GB Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約35GB
	光学ドライブ	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搭載)(※15)(※16) CD-ROM読み出し 最大24倍速 CD-R書き込み 最大4倍速 CD-RW(マルチスピード)書き換え 最大4倍速 High Speed対応CD-RW書き換え 最大10倍速 Ultra Speed対応CD-RW書き換え 最大16倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL書き込み 最大4倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 パッファアンダーランエラー防止機能付き	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搭載)(※16)(※17) CD-ROM読み出し 最大24倍速 CD-R書き込み 最大4倍速 CD-RW(マルチスピード)書き換え 最大4倍速 High Speed対応CD-RW書き換え 最大10倍速 Ultra Speed対応CD-RW書き換え 最大16倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL書き込み 最大4倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 パッファアンダーランエラー防止機能付き
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)
	無線LAN(※21)	IEEE802.11b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※22)	IEEE802.11b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※22)
TVチューナー		地上デジタルTVチューナー×1(※23)	地上デジタルTVチューナー×1(※23)
サウンド機能(※24)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(※25) ONKYO®製ステレオスピーカー内蔵	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(※25) harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵
ブリッジメディアスロット(※26)		1スロット(SDメモ리카ード(※27)、SDHCメモ리카ード(※27)、SDXCメモ리카ード(※27)、xD-Pickチャカード(※28)、マルチメディアカード(※29)、メモリスティック(※30)、メモリスティックPRO(※31)対応)	1スロット(SDメモ리카ード(※27)、SDHCメモ리카ード(※27)、SDXCメモ리카ード(※27)、xD-Pickチャカード(※28)、マルチメディアカード(※29)、メモリスティック(※30)、メモリスティックPRO(※31)対応)
インターフェース		●同軸デジタルオーディオ出力端子×1(※45) ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●USB2.0×6(※32) ●マイク入力(3.5mmφステレオミニジャック)共用×1(※44) ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI入力端子×1(※10) ●D4映像入力端子×1(※46) ●コンボジットオーディオ入力端子×1(※46) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1	●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)(※32) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※32) ●USB入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※10) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1
Webカメラ		1/5.5インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、有効画素数 約130万画素	1/11インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、有効画素数 約30万画素
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	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	バッテリー	—	リチウムイオン(バッテリーパック)(※33)
	駆動時間	—	約3.3時間(※34)(※35)
	充電時間	—	約2.5時間(電源OFF時)/約3.0~10.5時間以上(電源ON時)(※35)
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz(※36)	AC100V~240V、50/60Hz(※36)
標準消費電力(※37)(最大)		約54W(180W)	約22W(90W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※38)		T区0.28(A) ●	N区0.24(A) ●
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39)	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39)
外形寸法(突起部含まず)		約531(幅)×190(奥行)×405(高さ)mm	約387.6(幅)×266.8(奥行)×29.1~34.8(高さ)mm
質量(※40)		約8.5kg	約3.0kg
主な付属品		●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●リモコン(※41) ●ワイヤレスキーボード(※42) ●横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス(USB接続)(※43) ●B-CAS カード 他	●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) ●リモコン(※41) ●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続) ●B-CAS カード 他
保証		あり(1年)(※47)	あり(1年/海外保証(制限付)を含む)
主なアプリケーション		Microsoft® Office Home and Business 2010	Microsoft® Office Home and Business 2010

## ■ 地上デジタルTVチューナー

		DX, V65
映像	TVチューナー	地上デジタル ハイビジョンチューナー
	データ放送受信	地上デジタル放送
	CATV対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)
	双方向サービス	対応(LAN経由)
	字幕放送	対応
EPG(電子番組表)		対応
アンテナ部		同軸 75ΩF型

## ■ 録画時間について(32ビット版OSの場合)

放送の種類	録画 モード	ビットレート	最大録画時間		1時間録画するのに必要な ハードディスク容量
			DX(1TB)	V65(500GB)	
地上デジタルハイビジョンTV放送 (約17Mbps)	TS	約17Mbps	約123時間 <sup>*1</sup>	約58時間 <sup>*2</sup>	約7.5GB
	XP	約10Mbps	約209時間 <sup>*1</sup>	約98時間 <sup>*2</sup>	約4.4GB
	SP	約8.0Mbps	約262時間 <sup>*1</sup>	約123時間 <sup>*2</sup>	約3.6GB
	LP	約5.5Mbps	約381時間 <sup>*1</sup>	約179時間 <sup>*2</sup>	約2.5GB
	EP	約2.0Mbps	約1,048時間 <sup>*1</sup>	約493時間 <sup>*2</sup>	約0.9GB
地上デジタル標準放送 (約8.0Mbps)	TS	約8.0Mbps	約262時間 <sup>*1</sup>	約123時間 <sup>*2</sup>	約3.6GB
	XP	約6.0Mbps	約349時間 <sup>*1</sup>	約164時間 <sup>*2</sup>	約2.7GB
	SP	約4.8Mbps	約436時間 <sup>*1</sup>	約205時間 <sup>*2</sup>	約2.2GB
	LP	約3.3Mbps	約635時間 <sup>*1</sup>	約299時間 <sup>*2</sup>	約1.5GB
	EP	約2.0Mbps	約1,048時間 <sup>*1</sup>	約493時間 <sup>*2</sup>	約0.9GB

\*1 各ビットレートでCドライブ(空き容量:約897GB)と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。

\*2 各ビットレートでCドライブ(空き容量:約398GB)と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。

※Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。

## ■ ワイヤレスキーボード/マウスに関するご注意

●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。 ●電波の到達範囲は、およそ3mです。使用環境により異なります。 ●キーボードの電池寿命は、アルカリ乾電池で連続使用した場合、およそ1,000時間です。 ●マウスの電池寿命は、アルカリ乾電池で連続使用した場合、およそ150時間です。 ●電池寿命は使用する電池や使用環境により異なります。



# Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

- ※1. Windows® 7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログインすることはできません。
- ※2. プ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 64ビット版を選択した場合は、リカバリーを行います。またセットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリー作業が必要です。
- ※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のメインメモリ容量に依存します。出荷時（メインメモリ4GB）では、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時：最大1,307MB（DX）、1,272MB（V65）、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時：最大1,696MB（DX、V65）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、容量差分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とは「対応するディスプレイの表示す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液晶、および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。また、DXはWindows®上でHDMI入力端子を使用して映像や音声の表示/取り込みを行うことはできません。
- ※11. 外部ディスプレイと内蔵ディスプレイを同時表示できる場合は、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。地上デジタル放送やBD-Videoを使用した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。また、地上デジタル放送の映像を同時表示された場合は、映像がスームズに表示されない場合があります。
- ※12. 内蔵ディスプレイの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内蔵ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいには大きく表示されます。
- ※13. グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCモデルごとに異なります。また、V65では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。
- ※14. ハードディスクの容量は1GBを10倍/1バイトで表しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約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、リカバリー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。
- ※15. 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/書き出しを行います。ディスクによっては最大速度で読み出し/書き出しができない場合もあります。
- ※16. 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。
- ※17. 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。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。
- ※18. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないメディアは使用できません。
- ※19. 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。

## 地上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** ●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル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、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどの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。●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。●地上デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル（別売）の他に、利用環境によっては分配器（別売）もしくは分波器（別売）が必要となります。●地上アナログ放送、BS/CS（デジタル/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会社にてご確認ください。●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。日本国内でご使用ください。●本製品のTVチューナーは仕様上、韓国への持ち込みと使用は韓国の法令により禁止されています。

**共聴施設・集合住宅施設における地上デジタル放送受信について** ●難聴対策、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、地上デジタル放送受信のために、アンテナやブースター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あわない場合があります。●地上デジタル放送の視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお、「Windows®Media Center」を使用してテレビの視聴・録画などテレビの操作を行うことはできません。●地上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。●各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しております。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護します。●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地上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としてご覧ください。●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。●バッテリーバ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」の映像がスーム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、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、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。●テレビ視聴するにはアンテナの接続が必要です。●録画は本製品に内蔵のHDDおよび一部の外付けHDDにのみできます。DVD/BDメディア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 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、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BD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BD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。

## 【地上デジタル放送をご覧いただくには】

### アンテナを設置する場合

地上デジタル放送対応UHFアンテナを接続すれば視聴できます。

### ケーブルテレビを利用する場合

ご契約のケーブルテレビがパススルー方式®の場合、ケーブルテレビの端子に接続すれば視聴できます。（CATV/パススルー対応）

※トランスモジュレーション方式の場合は、受信できません。  
※詳しくはご契約のケーブルテレビ事業者にお問い合わせください。

## 地上デジタル放送を見るには付属のB-CASカードを必ず装着してください。

●DX、V65、TVは、地上デジタル放送専用受信機用B-CASカードを1枚付属しています。このカードを装着しないと、地上デジタルテレビ放送が映りません。

- ※20. 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。また、使用するDVD/BD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、V65では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。
- ※21. 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。
- ※22. 2.4GHz帯無線LANで使用するチャネルは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。
- ※23. 内蔵のTVチューナーでBS（デジタル放送/アナログ放送）やCS（デジタル放送/アナログ放送）を視聴することはできません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。
- ※24. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。
- ※25. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。
- ※26. 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。
- ※27. SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは32GBのメディアまで使用できます。SDXCメモリーカードは64GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。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が必要で、SDIOカードには対応していません。
- ※28. 2GBのメディアまで使用できます。
- ※29. 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。
- ※30. メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。
- ※31. メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティックPRO デュオが使用できます。
- ※32. USB1.1/2.0対応、USB周辺機器、eSATA周辺機器（V65のみ）すべての動作を保証するものではありません。
- ※33. バッテリーパックは消耗品です。
- ※34. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法（Ver1.0）」（<http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html>）。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。
- ※35. 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。
- ※36. 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。なお、DXは日本国外での使用はできません。
- ※37. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電し（V65のみ）、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※38. 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。
- ※39. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※40. V65はバッテリーパック以外の主な付属品は含みません。DXは主な付属品を含みません。
- ※41. 電池（単4形）2個付属。
- ※42. 電池（単3形）2個付属。
- ※43. 電池（単3形）1個付属。
- ※44. マイク入力時はモラル音声になります。
- ※45. 同軸デジタルオーディオ出力はWindows®を使用している場合にのみ有効です。HDMI端子に接続した音声やコンボジットオーディオ入力端子に接続した音声を同軸デジタルオーディオ出力端子から出力することはできません。
- ※46. D4映像入力端子に接続した映像やコンボジットオーディオ入力端子に接続した音声を、Windows®上で表示/取り込みを行うことはできません。
- ※47. 日本国外での使用はできません。また海外保証は対象外です。

## 地上デジタル放送のコピー制御について

地上デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のままで録画できる点が大きな特徴です。そのため、著作権への配慮がより必要となります。各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しており、B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。



コピー制御お問い合わせセンター  
(受付時間10:00～20:00)

0570-000-288

最新の視聴可能エリアについて詳しくは、こちらへ

社団法人デジタル放送推進協会

www.dpa.or.jp

		 	
モデル名/型番		RX3/T9M PARX3T9MLJMA	RX3/T8M PARX3T8MLJ
ブレインストールOS		Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Windows® XPモード搭載) (※1) (※2) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※3)
プロセッサ	動作周波数	インテル® Core™ i5-520M プロセッサ 2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	
	コア数/スレッド数	2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレディング・テクノロジー対応)	
ワイヤレスソリューション		インテル® スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサに内蔵)	
チップセット		モバイル インテル® HM55 Express チップセット	
メモリ	標準/最大	4GB (2GB×2) / 8GB (※4) (※5)	
	仕様	PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※6)	
表示機能	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×0) (※4) (※6)	
	内蔵ディスプレイ	13.3型ワイド (16:9) HD 軽量薄型TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット (※7)	13.3型ワイド (16:9) HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット (※7)
	解像度/表示色	最大2,048×1,536ドット (※8) / 1,677万色	最大2,048×1,536ドット (※8) / 1,677万色
	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色、HDCP対応 (※9)	
ビデオRAM	内蔵ディスプレイと同時表示	最大1,366×768ドット (※10) / 1,677万色 (※11)	
	ビデオRAM	Windows® 7 Professional 32ビット版: 最大1,272MB (メインメモリと共用) (※5) Windows® 7 Professional 64ビット版: 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※5)	Windows® 7 Home Premium 32ビット版: 最大1,272MB (メインメモリと共用) (※5)
グラフィックアクセラレーター (※12)	本体キーボード	インテル® Core™ i5-520M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	
	ポインティングデバイス	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.6mm	
入力装置	ワンタッチ操作ボタン	ecoボタン、東芝プレゼンテーションボタン、タッチパッド オン/オフボタン 他	
	SSD/HDD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※13)   500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※14)   500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※14)   320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※14)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※13)   500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※14)   500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※14)   320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※14)
補助記憶装置	ソフトウェア占有量	Windows® 7 Professional 32ビット版: 約18GB、Windows® 7 Professional 64ビット版: 約27GB	
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (※15) (※16)	
通信機能	読み出し対応フォーマット (※18)	DVD-ROM、DVD-Video (※19)、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD-RAM (※17)、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)	
	LAN	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21)
無線LAN (※20)	無線LAN (※20)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21)
	WiMAX通信 (※23)	IEEE802.16e-2005	IEEE802.16e-2005
サウンド機能 (※24)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※25) ステレオスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵	
SDカードスロット (※26)		1スロット (SDメモリーカード) (※27)、SDHCメモリーカード (※27)、SDXCメモリーカード (※27) 対応	
PCカードスロット		TYPE II × 1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
インターフェース		●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用) (※28) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※28) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※9)	
セキュリティ機能		指紋センサー (スライド方式)、TPMセキュリティチップ (TCG Ver1.2準拠)、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	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※29)	
	駆動時間	バッテリーパック61AA装着時: 約11.0時間 (※30) バッテリーパック91AA装着時: 約16.0時間 (※30)	バッテリーパック61AA装着時: 約10.0時間 (※30) バッテリーパック91AA (オプション) 装着時: 約15.0時間 (※30)
	充電時間	バッテリーパック61AA装着時: 約5.0時間 (電源OFF時) 約5.0〜約15.0時間 (電源ON時) (※31) バッテリーパック91AA装着時: 約5.0時間 (電源OFF時) 約5.0〜約21.5時間 (電源ON時) (※31)	バッテリーパック61AA装着時: 約5.0時間 (電源OFF時) 約5.0〜約15.0時間 (電源ON時) (※31) バッテリーパック91AA (オプション) 装着時: 約5.0時間 (電源OFF時) 約5.0〜約21.5時間 (電源ON時) (※31)
	ACアダプター	AC100V〜240V、50/60Hz (※32)	
標準消費電力 (※33) (最大)		約13W (約65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※34)		N区分0.14 (AA) (※35)	
環境条件		温度5〜35℃、湿度20〜80% (ただし、結露しないこと) (※35)	
外形寸法 (突起部含まず)		バッテリーパック61AA装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 16.8〜24.7 (高さ) mm バッテリーパック91AA装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 16.8〜40.9 (高さ) mm	バッテリーパック61AA装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 16.8〜24.7 (高さ) mm バッテリーパック91AA (オプション) 装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 16.8〜41.9 (高さ) mm
質量 (※36)		バッテリーパック61AA装着時: 約1.25kg バッテリーパック91AA装着時: 約1.40kg	バッテリーパック61AA装着時: 約1.45kg バッテリーパック91AA (オプション) 装着時: 約1.60kg
主な付属品		●リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) ●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 他	
保証 (海外保証 (制限付) を含む)		●バッテリーパック61AA (本体装着済み) ●バッテリーパック91AA	
主なアプリケーション		あり (1年)	
		Microsoft® Office Home and Business 2010	

- ※1. ブレインストールされているOS、または製品に付属されているリカバリーメディアで復元したOSのみサポートします。
- ※2. 初回起動時にWindows® 7 Professional 64ビット版を選択した場合は、リカバリーを行います。またセットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリー作業が必要です。
- ※3. Windows® 7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログインすることはできません。
- ※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のメモリを取り外し、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、Windows® 7 Professional 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。
- ※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。出荷時 (メインメモリ4GB) では、Windows® 7 Professional 32ビット版で最大1,272MB、Windows® 7 Professional 64ビット版は最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。Windows® 7 Home Premium 32ビット版は最大1,272MB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。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、容量差分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 (画素) 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。
- ※8. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあつたディスプレイを接続してください。
- ※9. 映像機器との接続には、市販のHDMIの表示が可能な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。
- ※10. 外部ディスプレイと内蔵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つた色数/解像度で表示されます。
- ※11. 内蔵ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内蔵ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部分が画面いっぱい大きく表示されます。
- ※12. グラフィックアクセラレーターの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アダプターを接続時に、より高い性能が発揮されます。
- ※13. SSDとHDDの容量は1GBを10倍バイトで算出しています。システム回復オプションとして約2.0GB、リカバリー領域として約11GB使用しています。ソフトウェア占有量はシステム回復オプション領域、リカバリー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。
- ※14. ハードディスクの容量は1GBを10倍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2.0GB、リカバリー領域として約11GB使用しています。ソフトウェア占有量はシステム回復オプション領域、リカバリー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。
- ※15. 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。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。

- ※16. DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での読み出しをサポートしておりません。
- ※17. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。
- ※18. 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。
- ※19. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、ALLのソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態でご利用になることをおすすめします。
- ※20. 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。
- ※21. 5GHz帯無線LANは電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで利用できるチャネルは1〜13chです。5GHz帯無線LANのIEEE802.11a準拠、IEEE802.11n準拠のモードは、W52/W53/W56に対応しています。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。
- ※22. 2.4GHz帯無線LANで利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。
- ※23. IEEE802.16e-2005に準拠しています。ただし、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。
- ※24. 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。
- ※25. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。
- ※26. 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おりません。
- ※27. SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは32GBのメディアまで使用できます。SDXCメモリーカードは64GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。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が必要で、SDIOカードには対応しておりません。
- ※28. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※29. バッテリーパックは消耗品です。
- ※30. 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://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。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。
- ※31. 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。
- ※32. 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。
- ※33. 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。
- ※34. 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AA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。
- ※35. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※36. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。



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。常に最新の状態で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」で認証／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に関するご注意

●地上デジタルTVチューナーを搭載している場合でも、Windows® Media Centerでの地上デジタル放送の視聴・録画はできません。テレビを視聴・録画する場合は、「Qosmio AV Center」をご利用ください。●Windows® 7 Home Premium搭載モデルでリモコンを搭載していない場合、Windows® Media Centerの操作はマウスまたはキーボードをご使用ください。

## ■ Windows® 7 セレクタブルOSに関するご注意

●初回起動時に32ビット版と64ビット版を選択できますが、64ビット版を選択した場合は、リカバリー作業を行うため、セットアップが完了するまでに時間がかかります。●Windowsを32ビット版から64ビット版へ変更、または64ビット版から32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。リカバリーをすると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ドライバや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／消失について当社はその責任をいっさい負いません。●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。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専用のプレイヤー／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、「WinDVD® BD for TOSHIBA」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楽しく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.aacsla.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、「WinDVD® BD for TOSHIBA」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。省電力機能が働くこと、スムーズな再生ができる場合があります。●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」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対応します。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が当該再生に割かれるため、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。

## ■ 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（BD-REモード）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/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、内容を十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+RW、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。●製品に記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。

## ■ 「ひかりTV」のご利用に関するご注意

●「ひかりTV」のご利用には、(株)NTTぷらら、(株)アイキャストとの契約およびNTT東日本・NTT西日本のフレッツ光回線のご契約が必要となります。●「ひかりTV」は個人のお客さまのみお申し込みいただけます。また、サービスの申し込み、ご利用は日本国内に限りです。●地上波デジタル放送IP再送信には対応していません。●お客さまのご利用環境や、ネットワーク混雑状況によりご利用できない場合があります。●有線LANでご使用ください。●予告なくサービス仕様、料金などが変更になる場合があります。●サービス仕様変更時、本ソフトウェアでは一部のサービスを利用できない場合があります。●本製品では、ビデオサービス、テレビサービスともに録画はできません。●本製品では視聴しただけのチャンネル、ビデオ作品がございます。●本製品では一部視聴しただけのハイビジョンチャンネル、ビデオ作品がございます。●複数のソフトウェアが起動している（CPUが高負荷の状態）場合、映像がコマ落ちすることがあります。●「ひかりTV」の映像を、HDMIを使用して高解像度の液晶テレビや液晶モニターに接続した場合、映像のコマ落ちが発生する、映像がスムーズに表示されない場合があります。この場合は、テレビへの出力解像度を下げてください。●掲載内容は2010年6月時点の情報です。●その他詳しくは、NTTぷらら「ひかりTV」ホームページ（[www.hikaritv.net](http://www.hikaritv.net)）をご覧ください。

## ■ 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。

## ■ 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誤照合する場合があります。●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。








15日間  
無料  
お試し

高速モバイルインターネット  
WiMAX













「15日間WiMAXお試し利用」  
実施中！

エリア内なら、家でも外でも高速でインターネットを楽しめるWiMAXが、今なら15日間無料でお試しいただけます。パソコンを開けるとインターネットにつながっている便利さ、動画ダウンロードもさくさくできる快適さをこの機会にぜひ、お試しください。














スリムコンパクトノートPC						3D対応ハイスタンダードノートPC	ハイスタンダードノートPC								
本体価格はすべてオープン価格*1						3D対応		dynabook TX P10		dynabook TX P12					
単品カタログをご覧ください。															
   															
モデル名		RX3/T9M オープン価格*1		RX3/T8M オープン価格*1		RX3/T7M オープン価格*1		RX3/T6M オープン価格*1		TX/98MBL (ベルベッティブラック) オープン価格*1		TX/77MWH (ベルベッティホワイト) オープン価格*1		TX/77MBL (ベルベッティブラック) オープン価格*1	
OS		Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版				Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版				Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版					
P C ス ペ ッ ク	CPU	インテル® Core™ i5-520M プロセッサー 2.40GHz／2コア/4スレッド (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)				インテル® Core™ i3-350M プロセッサー 2.26GHz／2コア/4スレッド				インテル® Core™ i7-740QM プロセッサー 1.73GHz／4コア/8スレッド (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)		インテル® Core™ i5-450M プロセッサー 2.40GHz／2コア/4スレッド (ターボ・ブースト利用時は最大2.66GHz)			
	メモリ	4GB (2GB×2)/最大8GB*2 DDR3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)								4GB (2GB×2)/最大8GB*2 DDR3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)					
	SSD/HDD*4	128GB SSD		500GB HDD		320GB HDD		640GB HDD		500GB HDD					
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ				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搭載)									
	グラフィック	インテル® Core™ i5-520M プロセッサーに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)				インテル® Core™ i3-350M プロセッサーに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)		NVIDIA® GeForce® GTS 350M (PCI Express) (専用ビデオRAM 1GB)		インテル® Core™ i5-450M プロセッサーに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)					
ディスプレイ		13.3型 16:9 ワイド画面 13.3型ワイド HD 軽量薄型 (1,366×768ドット) LED液晶 (省電力LED/バックライト)		13.3型 16:9 ワイド画面 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)		15.6型 16:9 ワイド画面 15.6型ワイドHD 120Hz倍速駆動方式 (1,366×768ドット) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)		16型 16:9 ワイド画面 16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)							
A V 機 能	TVチューナー	—				—									
	最大録画時間	—				—									
	サウンド	ステレオスピーカー				harman/kardon® ステレオスピーカー									
3D機能		—				NVIDIA® 3D Vision™		—							
通 信		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)		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)		有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)					
WiMAX通信		WiMAX IEEE802.16e-2005		—		WiMAX IEEE802.16e-2005		—							
そ の 他	メディアスロット	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、 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	PCカードスロット×1				ExpressCardスロット×1									
	インターフェース	USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、HDMI出力				USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、HDMI出力									
	バッテリー駆動時間*7	約11時間*8 約16時間*9		約10時間		約1.8時間		約1.4時間							
	質 量*10	約1.25kg*8 約1.40kg*9		約1.35kg		約1.45kg		約3.0kg							
	標準消費電力*11	約13W				約30W		約17W							
主な付属品		●リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) ●ACアダプター ●電源コード 他				●NVIDIA® 3D Vision™キット ●カード型リモコン ●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) ●ACアダプター ●電源コード 他		●横スクロール機能付きレーザーマウス (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				Microsoft® Office Home and Business 2010									

\*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 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、少ないメモリに合わせた容量になります。地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナは付属していません。 \*6 32ビット版OSでの値。ビットレート約17MbpsでCドライブ (空き容量: 約404GB)、Dドライブ (空き容量: 約53GB) に録画した場合の録画目安。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。






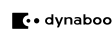








スタンダードAVノートPC		スタンダードノートPC							
<div></div> <div></div>		<div></div> <div></div>							
TV/74MWH (ベルベッティホワイト) オープン価格*1	TV/74MBL (ベルベッティブラック) オープン価格*1	EX/66MWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	EX/66MRD (モデナレッド) オープン価格*1	EX/66MBL (プレシャスブラック) オープン価格*1	EX/56MWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	EX/56MRD (モデナレッド) オープン価格*1	EX/56MBL (プレシャスブラック) オープン価格*1	EX/46MWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	EX/46MBL (プレシャスブラック) オープン価格*1
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版						Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	
インテル® Pentium® プロセッサ P6000 1.86GHz／2コア/2スレッド		インテル® Core™ i5-450M プロセッサ 2.40GHz／2コア/4スレッド (ターボ・ブースト利用時は最大2.66GHz)			インテル® Core™ i3-350M プロセッサ 2.26GHz／2コア/4スレッド			インテル® Celeron® プロセッサ 900 2.20GHz／1コア/1スレッド	
4GB (2GB×2)/最大8GB*2 DDR3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)		4GB (2GB×2)/最大8GB*2 DDR3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)						2GB (2GB×1)/最大4GB*2 DDR3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)	
500GB HDD		500GB HDD							
DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み)		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搭載)			DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み)				
インテル® Pentium® プロセッサ P6000に内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)		インテル® Core™ i5-450M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)			インテル® Core™ i3-350M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)			モバイル インテル® GL40 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500M搭載)	
<div></div> <div>Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) </div>		<div></div> <div>Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) </div>							
<div> ×1*5</div>		—							
約58時間*6 (約17Mbps)		—							
<div></div>		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 (IEEE802.11b/g/n)		有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)						有線LAN (100Base-TX/10 Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	
—		—							
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、 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、 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)	
ExpressCardスロット×1		—							
USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、HDMI出力		USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、HDMI出力							
約1.4時間		約1.8時間						約1.2時間	
約3.0kg		約2.4kg						約2.8kg	
約18W		約13W						約19W	
●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他		●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続) ●ACアダプター ●電源コード 他							
Microsoft® Office Personal 2010		Microsoft® Office Home and Business 2010							

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10億バイトで算出しています。 \*5 テレビを視聴するには市販の地上デジタル放送用アンテナが必要とな時間です。 \*7 JEITA測定法Ver1.0による値(標準/バッテリーパック装着時)。 \*8 バッテリーパック61AA装着時。 \*9 バッテリーパック91AA装着時。 \*10 バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 \*11 OS起動後、



		液晶一体型AVPC	ハイスタンダードAVノートPC	ネット
本体価格はすべてオープン価格*1				
モデル名		DX/98M オープン価格*1	V65/87M (シャイニーレッド) オープン価格*1	MX/36MWH (リュクスホワイト) オープン価格*1   MX/36MRD (アイアンレッド) オープン価格*1   MX/36MBL (プレシャスブラック) オープン価格*1
OS/プラットフォーム		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	Windows® 7 Home
スペック	CPU	インテル® Core™ <b>i5-450M</b> プロセッサ 2.40GHz / 2コア/4スレッド (ターボ・ブースト利用時は最大2.66GHz)	インテル® Core™ <b>i5-450M</b> プロセッサ 2.40GHz / 2コア/4スレッド (ターボ・ブースト利用時は最大2.66GHz)	超低電圧版 インテル® <b>Core™ i3-330UM</b> プロセッサ 1.20GHz / 2コア/4スレッド
	メモリ	<b>4GB</b> (2GB×2) / 最大 <b>8GB</b> *2 DDR3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)	<b>4GB</b> (2GB×2) / 最大 <b>8GB</b> *2 DDR3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)	<b>2GB</b> (2GB×1) DDR3 デュアルチャネル対応*3
	SSD/HDD/ Flash Memory*4	<b>1TB HDD</b>	<b>500GB HDD</b>	<b>320GB</b>
	光学ドライブ	<b>ブルーレイディスクドライブ</b> (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	<b>ブルーレイディスクドライブ</b> (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	—
	グラフィック	インテル® Core™ i5-450M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	インテル® Core™ i5-450M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	超低電圧版 インテル® Core™ i3-330UM プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)
ディスプレイ		 <b>21.5型ワイド FHD</b> (1,920×1,080ドット) Clear SuperView液晶	 <b>15.6型ワイド HD</b> (1,366×768ドット) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 	 <b>11.6型</b> ワイド画面 (1,366× Clear SuperView (省電力LED/バック
映像専用 プロセッサ		TOSHIBA Quad Core HD Processor <b>SpursEngine</b>	TOSHIBA Quad Core HD Processor <b>SpursEngine</b>	—
AV 機能	TVチューナー	 ×1*5	 ×1*5	—
	最大録画時間	約 <b>1,048</b> 時間*6 EPモード(約2.0Mbps)	約 <b>490</b> 時間*7 EPモード(約2.0Mbps)	—
	サウンド	<b>ONKYO®</b> ステレオスピーカー 	<b>harman/kardon®</b> ステレオスピーカー 	ステレオ
通信 機能	通 信	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)	無線LAN (IEEE802.11
	WiMAX通信	—	—	<b>WiMAX</b> IEEE802.16e-2005
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-Picture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-Picture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 (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、 マルチメディアカード、メモリー
	インターフェース	USB2.0×6、HDMI入力、D4映像入力、 コンボジットオーディオ入力	USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、HDMI出力	USB2.0×3 (うち1つは、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、
	Webカメラ	有効画素数 約130万画素 CMOSカメラ内蔵	有効画素数 約30万画素 CMOSカメラ内蔵	有効画素数 約33万画素
	バッテリー駆動時間	—	約 <b>3.3</b> 時間*8	約 <b>6.4</b> 時間*8
	質 量*11	約 <b>8.5</b> kg	約 <b>3.0</b> kg	約 <b>1.48</b> kg
	標準消費電力*12	約 <b>54</b> W	約 <b>22</b> W	約 <b>13</b> W
	主な付属品	●横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス ●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	●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他	●横スクロール機能付きレーザーマウス
アプリケーション		Microsoft® Office Home and Business 2010	Microsoft® Office Home and Business 2010	Microsoft® Office

\*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 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  
タル放送用アンテナが必要となります。地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナは付属していません。 \*6 32ビット版OSでの値。EPモード(ビットレート約2.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約897GB)、Dドライブ(空  
す。 \*8 JEITA測定法Ver1.0による値(標準/バッテリーバック装着時)。 \*9 標準/バッテリーバック(バッテリーバック41Z)装着時。 \*10 大容量/バッテリーバック装着時。 \*11 バッテリーバック以外の主な付属品は含みません。

ノート	ネットブック	ミニノートPC	クラウドブック
<b>MX</b> をご覧ください。 	 <b>UX</b> 詳細は専用カタログをご覧ください。 	 <b>W100</b> 詳細は専用カタログをご覧ください。 	 <b>AZ</b> 詳細は専用カタログをご覧ください。 
MX/34MWH (リュクスホワイト) オープン価格*1 MX/34MRD (アイアンレッド) オープン価格*1 MX/34MBL (プレシラスブラック) オープン価格*1	UX/24MWH (スノーホワイト) オープン価格*1 UX/24MBR (モカブラウン) オープン価格*1 UX/24MBU (デニムブルー) オープン価格*1 UX/24MBL (コスミックブラック) オープン価格*1	W100/11M オープン価格*1	AZ/05M オープン価格*1
Premium 32ビット 正規版	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	本製品はWindows® OS 搭載機ではありません Android™ 2.1
超低電圧版 インテル® <b>Celeron®</b> プロセッサー U3400 1.06GHz/2コア/2スレッド	インテル® Atom™ プロセッサー N455 1.66GHz/1コア/2スレッド	超低電圧版 インテル® Pentium® プロセッサー U5400 1.20GHz/2コア/2スレッド	NVIDIA® Tegra™ 250 プロセッサ 1.0GHz/2コア/2スレッド
/最大 <b>8GB</b> *2 メモリ 2スロット(空きスロット×1)	<b>1GB</b> (1GB×1)/最大 <b>2GB</b> DDR3メモリ 1スロット(空きスロット×0)	<b>2GB</b> (オンボード) DDR3メモリ	<b>512MB</b> (オンボード)
HDD	250GB HDD	62GB SSD	16GB Flash Memory
	—	—	—
超低電圧版 インテル® Celeron® プロセッサー U3400に内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	インテル® Atom™ プロセッサー N455に内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150搭載)	超低電圧版 インテル® Pentium® プロセッサー U5400に内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	NVIDIA® Tegra™ 250 プロセッサに内蔵
ワイドHD 768ドット	<b>10.1型ワイド WSVGA</b> (1,024×600ドット)	<b>7.0型ワイド WSVGA</b> (1,024×600ドット)	<b>10.1型ワイド WSVGA</b> (1,024×600ドット)
LED液晶 ライト 	Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 	Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)  2画面	Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—
スピーカー	ステレオスピーカー	モノラルスピーカー	ステレオスピーカー
a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11b/g/n)
	<b>WiMAX</b> IEEE802.16e-2005 	<b>WiMAX</b> IEEE802.16e-2005 	—
<b>スロット</b> SDXCメモリーカード、xD-ピクチャーカード、 スティック、メモリースティックPRO)	<b>ブリッジメディアスロット</b> (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード)	<b>microSDカードスロット</b> (microSDメモリーカード、 microSDHCメモリーカード)	<b>ブリッジメディアスロット</b> (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、 マルチメディアカード)
eSATAと共用)、 <b>HDMI出力</b> 、RGB	USB2.0×3、RGB	USB2.0×1	USB2.0×1、USB2.0 (Mini-B) ×1、 <b>HDMI出力</b>
CMOSカメラ内蔵	有効画素数 約33万画素 CMOSカメラ内蔵	有効画素数 約102万画素 CMOSカメラ内蔵	有効画素数 約130万画素 CMOSカメラ内蔵
	約3.6時間*8	約2.0時間*8*9	約7.0時間*14/約180時間*13
	約1.18kg	約699g*9	約870g
	約10W	約16W	約5W
(USB接続) ●ACアダプター ●電源コード 他	●ACアダプター ●電源コード 他	●標準/バッテリーパック (バッテリーパック412) ●大容量バッテリーパック ●ACアダプター ●電源コード 他	●ACアダプター ●電源コード 他
Personal 2010	Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版	—	—

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。 \*4 SSD/HDD/Flash Memoryの容量は1GBを10億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デジタル放送(約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 \*7 32ビット版OSでの値。EPモード(ビットレート約2.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約398GB)と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DXは主な付属品を含みません。 \*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(DX除く)、周辺機器接続なしでの消費電力です。 \*13 スタンバイ(待機状態)時。 \*14 連続動画再生時。



## ■ 無線LAN対応地域

IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN対応地域 2010年6月現在

**DX、V65、RX3/T8M・T6M、TX、TV、EX**

**A**イスラエル、アルバニア、アルバニア語、アフリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、アルバーニヤ、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、ウルグワイ、エクアドル、エジプト、エストニア、エクサリドール、オーストラリア、オーストリア、オマン、オンダ  
カナ、カープスタン、カタール、カナダ、カンボジア、ケプロス、キリガシ、キルギスタン、クウェート、クロアチア、コロンビア、サウジアラビヤ、シンガポール、ジンバルワ、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロベニア、ソロモンアイランド、セルビア、タイ、チェコ、チリ、デマーク、ドイツ、ドミニカ共和国、ニュージーランド、ノルウェー、パレーン、パキスタン、パラマリンニューギニー、バングラディシュ、ハンガリー、フィレンツェ、フィンランド、ブルマリット、フランス、ブルガリア、北韓国、ベネズエラ、ベルギー、ポンド、ボスニア・ヘルツゴヴィナ、ボリビア、ボルネオ島、ブラジル、マルタ、マーシャル、南アフガン、メキシコ、モザンビーク、モノコ、ヨダン、ラト비아、リヒター、リテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルグ、レバン、韓国、中国、台湾、日本、香港

■ WiMAX/無線LAN対応地域

IEEE802.16e-2005、IEEE802.11a/b/g/n準拠WiMAX/無線LAN対応地域 2010年6月現在

RX3/T9M・T7M 日本国内のみ

## 無線LANに関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz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。

無線LAN  
2.4DS/OF4

※本製品は、上記にある国/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。隣接する部屋まで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。※5GHz帯無線LANは、電波法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(インテル® WiMAX/WiFi Link 6250)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® Advanced-N+WiMAX6250通信モジュールは、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大20Mbps/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。 ●日本国内のみ使用可能です。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/> ●WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

東芝PCを買って「Room1048」(TID)に登録しよう! (<http://room1048.jp/>)

1 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!  
[http://dynabook.com/pc/promo\\_c/info/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/promo_c/info/index_j.htm)

2 新商品情報メルマガやプレゼントがもらえる!

3 ゲーム、壁紙などの楽しいコンテンツがいっぱい

●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)およびブルーレイディスクロゴはBlu-ray Disc Association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。●Cell Broadband Engineは、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商標です。●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-ビデオカード™は富士フイルム (株)の商標です。●Corel、Corelのロゴ、Corel Digital StudioおよびWinDVD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、Dolby、ドルビー、Pro Logic、およびDolby D2記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。●ConfigFree! LaLaVoice™は株式会社東芝の商標です。●駆振は登録商標です。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国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。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●TrendMicro、ウィルスメイスター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はオンキョー株式会社の子会社の商標です。●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リゾナビ」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/フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●CyberLink、SoftDMAは、CyberLink Corp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。●MaxxAudio®及びMaxxAudioロゴはWaves Audio Ltd.の登録商標です。●Google™サーバーはGoogle Inc.の登録商標です。●YouTube、YouTubeロゴはYouTube社 (YouTube, LLC)の商標です。●「かりりTV」は株式会社NTTが提供するサービスです。●テレサ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。●Super 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。●FlipBob、Flip Viewer&E-Book Systems, Inc.の登録商標です。●本製品に使用しているプロセス (CPU) の処理能力は実況下によって異なります。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>をご覧ください。●PC本体の補修性能部品の最低保用期間は、製品発表月から6年6か月です。●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: 043-277-5025) <http://shop.toshiba-tops.jp> Windows®」対応ソフトウェアを使用してください。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確認してください。●写真寫すすべての本カタログ用にCGを使用し制作または撮影したものは、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み合成です。●本カタログに記載する写真、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さいて負いません。また、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、製品の保証書をご確認ください。●修理や点検の際には、本体の配線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失す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さいて負いませんので、あらかじめご了承ください。●プ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場合があります。●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。損傷が発生した場合、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。●本カタログに記載のSSD、ハードディスクの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1GB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算値のものとは数値上同容量でも、実容量は多少異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、ご使用状況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ペースメーカー (医療機器) に影響をおよぼすおそれがあるため、病院などにおいて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2010年6月現在のものです。

# TOSHIBA

株式会社 東芝

デジタルプロダクツ&ネットワーク社 PC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)

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 [受付時間] 9:00～19:00(年中無休)

**通話料無料 0120-97-1048** 東芝PCあんしんサポートの詳しいサービス内容は、P34をご覧ください。

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直収回線の場合 **043-298-8780**

※電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。



**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。