

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、ドライバー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

パソコン初心者のあなたに、
パソコンの初步からご説明。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。今まで知らなかつ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

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

修理の取次ぎ

修理受付をいたします。
※国内モデルのみ。

予約制

1Day・プレミアム・リペア・サービス

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

有料

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

- 標準バッテリーバック交換
- 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「バッテリーバックの取り付け・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。





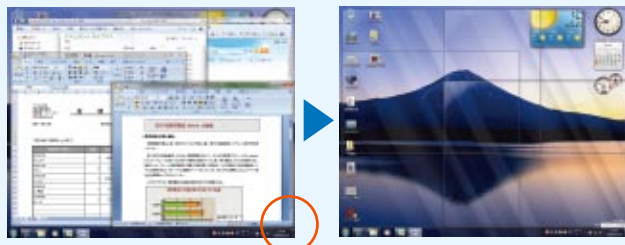
Windows® 7

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、セレクタブルOS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。

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。

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

DX

V65

RX3

TX

TV

EX

dynabook
できること一覧dynabook
だからできること

環境調和

ソフトウェア
オプションサポート
サービス

仕様表

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はセレクタブル!

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、セレクタブルOS*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



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。セレクタブルOS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できます。

動作も快適、将来性を考えるなら 64ビット版OS



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、リカバリーオよび再セットアップが必要です。43ページの「セレクタブルOSに関するご注意」もご覧ください。

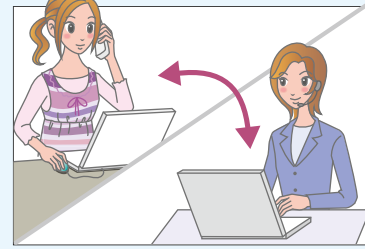
東芝のWindows® 7は3つの安心!

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、あなたをしっかりとサポートします。



「動画で学ぶWindows® 7」*1



遠隔支援サービス*2

*1 詳しくは28ページへ。 *2 詳しくは35ページへ。

		 TX	 TV				
モデル名/型番		TX/77MWH (ペルベッティホワイト) PATX77MRFWH	TX/77MLB (ペルベッティブラック) PATX77MRFBL	TV/74MWH (ペルベッティホワイト) PATV74MLTWH	TV/74MLB (ペルベッティブラック) PATV74MLTBL		
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 (※1) (※2) (※3)	インテル® Core™ i5-450M プロセッサー 2.40GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.66GHz)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2) (※3)	インテル® Pentium® プロセッサー P6000 1.86GHz		
プロセッサー	動作周波数 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ	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(メインプロセッサーに内蔵) モバイルインテル® HM55 Expressチップセット	4GB(2GB×2)/8GB (※4) (※5)	2コア/2スレッド インテル® スマート・キャッシュ 3MB(メインプロセッサーに内蔵) モバイルインテル® HM55 Expressチップセット	2コア/2スレッド 4GB(2GB×2)/8GB (※4) (※5)		
チップセット	標準/最大 メモリ メモリ専用スロット	PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※8)	2スロット(空きスロット×0) (※4) (※8)	PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※8)	2スロット(空きスロット×0) (※4) (※8)		
表示機能	内蔵ディスプレイ 解像度/外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション) 表示色/外部ディスプレイ(HDMI接続)(オプション) 表示色/内蔵ディスプレイと同時表示	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) 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)	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)	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) 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)	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)		
ビデオRAM	グラフィックアクセラレーター(※15)	インテル® Core™ i5-450M プロセッサーに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	インテル® Pentium® プロセッサー 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 ポイントティングデバイス ワンタッチ操作ボタンなど マウス	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 ジェスチャーコントロール付きタッチパッド 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 横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続)(標準添付)	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 ジェスチャーコントロール付きタッチパッド 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 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 ソフトウェア占有量	500GB(5,400rpm, Serial ATA対応) (※16) Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約26GB Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約29GB	500GB(5,400rpm, Serial ATA対応) (※16) Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約26GB Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約29GB	500GB(5,400rpm, Serial ATA対応) (※16) Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約26GB Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約29GB	500GB(5,400rpm, Serial ATA対応) (※16) Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約26GB Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約29GB		
光学ドライブ	読み出し対応フォーマット(※20)	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) CD-ROM読み出し CD-R書き込み CD-RW(マルチスピード)書き換え High Speed対応CD-RW書き換え Ultra Speed対応CD-RW書き換え DVD-ROM読み出し DVD-R書き込み DVD-R DL書き込み DVD-RW書き換え 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファーアンダーランエラー防止機能付き	CD-ROM読み出し CD-R書き込み CD-RW(マルチスピード)書き換え High Speed対応CD-RW書き換え Ultra Speed対応CD-RW書き換え DVD-ROM読み出し DVD-R書き込み DVD-R DL書き込み DVD-RW書き換え 最大24倍速 最大24倍速 最大4倍速 最大10倍速 最大16倍速 最大16倍速 最大4倍速 最大4倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大2倍速	CD-ROM読み出し CD-R書き込み CD-RW(マルチスピード)書き換え High Speed対応CD-RW書き換え Ultra Speed対応CD-RW書き換え DVD-ROM読み出し DVD-R書き込み DVD-R DL書き込み DVD-RW書き換え 最大24倍速 最大24倍速 最大4倍速 最大4倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大2倍速	CD-ROM読み出し CD-R書き込み CD-RW(マルチスピード)書き換え High Speed対応CD-RW書き換え Ultra Speed対応CD-RW書き換え DVD-ROM読み出し DVD-R書き込み DVD-R DL書き込み DVD-RW書き換え 最大8倍速 最大4倍速 最大8倍速 最大5倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大2倍速	CD-ROM読み出し CD-R書き込み CD-RW(マルチスピード)書き換え High Speed対応CD-RW書き換え Ultra Speed対応CD-RW書き換え DVD-ROM読み出し DVD-R書き込み DVD-R DL書き込み DVD-RW書き換え 最大8倍速 最大4倍速 最大8倍速 最大5倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大2倍速	12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファーアンダーランエラー防止機能付き
通信機能	LAN 無線LAN(※22)	BD-ROM (※21)、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、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)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※23)	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)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※23)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) 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	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	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		
プリッジメディアスロット(※27)	ExpressCardスロット	SDXCメモリカード (※28)、xDビックチャーカード (※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(ExpressCard/34対応)	1スロット(SDメモリカード) (※28)、SDHCメモリカード (※28)、SDXCメモリカード (※28)、xDビックチャーカード (※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(ExpressCard/34対応)		
インターフェース	セキュリティ機能	●ドップボル出力(3.5mm×ステレオミニジャック) X1 ●RGB(15ピンミニD-sub 3段) X1 ●USB2.0x4(うち1つは、eSATAと共用) (※33) ●eSATA1x1(USB2.0と共用) (※33) ●マイク入力/オーディオ入力(3.5mm×ステレオミニジャック) 共用X1 (※43) ●LAN(RJ45) X1 ●HDMI出力端子X1 (※12)	●ドップボル出力(3.5mm×ステレオミニジャック) X1 ●RGB(15ピンミニD-sub 3段) X1 ●USB2.0x4(うち1つは、eSATAと共用) (※33) ●eSATA1x1(USB2.0と共用) (※33) ●マイク入力/オーディオ入力(3.5mm×ステレオミニジャック) 共用X1 (※43) ●LAN(RJ45) X1 ●HDMI出力端子X1 (※12) ●アンテナ入力(同軸コネクタ) X1	●ドップボル出力(3.5mm×ステレオミニジャック) X1 ●RGB(15ピンミニD-sub 3段) X1 ●USB2.0x4(うち1つは、eSATAと共用) (※33) ●eSATA1x1(USB2.0と共用) (※33) ●マイク入力/オーディオ入力(3.5mm×ステレオミニジャック) 共用X1 (※43) ●LAN(RJ45) X1 ●HDMI出力端子X1 (※12) ●アンテナ入力(同軸コネクタ) X1	●ドップボル出力(3.5mm×ステレオミニジャック) X1 ●RGB(15ピンミニD-sub 3段) X1 ●USB2.0x4(うち1つは、eSATAと共用) (※33) ●eSATA1x1(USB2.0と共用) (※33) ●マイク入力/オーディオ入力(3.5mm×ステレオミニジャック) 共用X1 (※43) ●LAN(RJ45) X1 ●HDMI出力端子X1 (※12) ●アンテナ入力(同軸コネクタ) X1		
電源	標準消費電力(※38)(最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39)	約17W(65W)	約1.4時間 (※35) (※36)	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)		
環境条件	外形寸法(突起部含まず) 質量(※41)	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※40) 約380.5(幅)×254.0(奥行)×28.0~35.6(高さ)mm 約3.0kg	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※40) 約380.5(幅)×254.0(奥行)×28.0~35.6(高さ)mm 約3.0kg	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※40) 約380.5(幅)×254.0(奥行)×28.0~35.6(高さ)mm 約3.0kg	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※40) 約380.5(幅)×254.0(奥行)×28.0~35.6(高さ)mm 約3.0kg		
主な付属品	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	●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	●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)	主なアプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010	Microsoft® Office Personal 2010	Microsoft® Office Personal 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 32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 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ー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以上の場合は最大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ます。容量差分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。
- ※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に表示させる場合は、同時に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(TV/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の映像は同時に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が画面いっぱいに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とACアダプター接続時と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、リカバリー領域としてTV/74MはTVは約15GB、EX/66M-56Mは約16GB、EX/46Mは約12GBを使用しています。ドライブとして約53GBを設定しています(NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア容量にはリカバリー領域、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って、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おりません。
- ※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。



EX/66MWH (リュクスホワイト) PAEX66MRFWH	EX/66MRD (モデナレッド) PAEX66MRFRD	EX/66MLB (フレシャスブラック) PAEX66MRFBL	EX/56MWH (リュクスホワイト) PAEX56MLFWH	EX/56MRD (モデナレッド) PAEX56MLFRD	EX/56MLB (フレシャスブラック) PAEX56MLFBL	EX/46MWH (リュクスホワイト) PAEX46MLFWH	EX/46MLB (フレシャスブラック) PAEX46MLFBL
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 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 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 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
インテル® Core™ i5-450M プロセッサー 2.40GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.66GHz) 2コア/4スレッド(インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシング 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 4GB(2GB×2)/8GB(※4) (※6) PC3-8500(DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※8) 2スロット(空きスロット×2)(※4)(※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(※9)(※10) 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)	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® ハイバースレッディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシング 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 4GB(2GB×2)/8GB(※4) (※6) PC3-8500(DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※8) 2スロット(空きスロット×2)(※4)(※8)	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® ハイバースレッディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシング 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 2GB(2GB×1)/4GB(※6) (※7) PC3-6400(DDR3-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※8) 2スロット(空きスロット×1)(※7)(※8)	インテル® Celeron® プロセッサー 900 2.20GHz 1コア/1スレッド 2次キャッシング 1MB(メインプロセッサに内蔵) モバイルインテル® GL40 Expressチップセット 2GB(2GB×1)/4GB(※6) (※7) PC3-6400(DDR3-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※8) 2スロット(空きスロット×1)(※7)(※8)				
インテル® Core™ i5-450M プロセッサー (インテル® HD グラフィックス搭載) 106キー(US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 ジェスチャーコントロール付きタッチパッド 横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続)(標準添付) 500GB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※16)	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) 106キー(US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 ジェスチャーコントロール付きタッチパッド 横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続)(標準添付) 500GB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※16)	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) 109キー(US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 オーディオボタン 他	最大828MB(メインメモリと共に用)(※6) 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) 109キー(US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 オーディオボタン 他				
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) CD-ROM読み出し CD-R書き込み CD-RW(マルチスピード)書き換え High Speed対応CD-RW書き換え Ultra Speed対応CD-RW書き換え DVD-ROM読み出し DVD-R書き込み DVD-R DL書き込み DVD-R書き込み DVD-R DL書き込み DVD-R書き込み DVD-R DL書き込み 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 パッファーアンダーランエラー防止機能付き	CD-ROM読み出し 最大24倍速 最大24倍速 最大4倍速 最大10倍速 最大16倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大4倍速 最大4倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大2倍速 最大2倍速	DVD-ROM書き込み 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大4倍速 最大4倍速 最大4倍速 最大4倍速 最大2倍速 最大2倍速	DVD-ROM書き込み 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大2倍速 最大2倍速 最大2倍速 最大2倍速 最大2倍速 最大2倍速	約24GB 約24GB			
BD-ROM(※21)、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、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) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※23)	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)	100Base-TX/10Base-T(自動認識)					
1スロット (SDメモリカード(※28)、SDHCメモリカード(※28)、 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メモリカード(※28)、SDHCメモリカード(※28)、 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)						
●ヘッドホン出力(3.5mmオーディオミニジャック)×1 ●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共に用)(※33) ●eSATA×1(USB2.0と共に用)(※33) ●マイクロ入力(3.5mmミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※12)	1スロット (SDメモリカード(※28)、SDHCメモリカード(※28)、 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)						
BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタンストセキュリティ、セキュリティロック・スロット リチウムイオン(バッテリーパック)(※34)	約1.8時間(※35)(※36)	約1.2時間(※35)(※36)					
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)						
AC100V~240V、50/60Hz(※37)	約13W(65W)	約19W(65W)					
N区分0.12(AA) (※4)	N区分0.14(AA) (※4)	P区分0.41(36%) (※4)					
約380.0(幅)×250.0(奥行)×28.0~37.9(高さ) mm 約2.4kg	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※40)	約383.0(幅)×259.0(奥行)×35.5~39.3(高さ) mm 約2.8kg					
●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 あり(1年)	Microsoft® Office Home and Business 2010						

- ※22. 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なうためには、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。
※25. キャプチャー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. サンプリ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す。
※28. SDメモリカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリカードは32GBのメディアまで使用できます。SDXCメモリカードは64GBのメディアまで使用できます。ただし、EX/46MはSDXCメモリカ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MagicGateに対応しているアプリケーションが必要です。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す。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す。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:ギガ演算)で除したもので、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主な付属品は含まれません。
※42. 電池(単4形)2個付属。
※43. マイクロ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・74MLB

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
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自安時間。

* 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
RX3
TX
TV
EX
dynabook できること一覧
だからできること
環境調和
ソフトウェア
オプション
サービス
仕様表



モデル名/型番	DX/98M PQDX98MRF	V65/87M PQV6587MRF
プレインストール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	インテル® Core™ i5-450M プロセッサー 動作周波数 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® ハイバースレッディング・テクノロジー対応) キャッシュメモリ インテル® スマート・キャッシング 3MB(メインプロセッサに内蔵)	インテル® Core™ i5-450M プロセッサー 2.40GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.66GHz) 2コア/4スレッド(インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシング 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) 仕様 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)	4GB(2GB×2)/8GB(※4)(※5) PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※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) 解像度/外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション) — 表示色 外部ディスプレイ(HDMI接続)(オプション) 内蔵ディスプレイと同時表示 —	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) 最大2,048×1,536ドット(※9)/1,677万色 最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※10) 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(メインメモリと共に)(※5) Windows® 7 Home Premium 64ビット版:最大1,696MB(メインメモリと共に)(※5)	Windows® 7 Home Premium 32ビット版:最大1,272MB(メインメモリと共に)(※5) Windows® 7 Home Premium 64ビット版:最大1,696MB(メインメモリと共に)(※5)
グラフィックアクセラレーター(※13)	インテル® Core™ i5-450M プロセッサーに内蔵(インテル® HD グラフィックス搭載)	インテル® Core™ i5-450M プロセッサーに内蔵(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
入力装置	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 — マウス 横スクロール機能付きワイヤレスマウス(標準添付)	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 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	1TB(7,200rpm)、Serial ATA対応(※14)	500GB(5,400rpm)、Serial ATA対応(※14)
補助記憶装置	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24倍速 CD-RW(マルチスピード)書き換え 最大4倍速 DVD-R書き換え 最大8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 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書き込み 最大4倍速 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 パッファー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24倍速 CD-RW(マルチスピード)書き換え 最大4倍速 DVD-R書き換え 最大8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 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4倍速 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 パッファーアンダーランエラー防止機能付き
読み出し対応フォーマット(※19)	BD-ROM(※20)、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video(※20)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※18)、DVD-R DL、DVD-R、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)	BD-ROM(※20)、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video(※20)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※18)、DVD-R DL、DVD-R、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)
通信機能	LAN 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)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) 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・ディフィニション・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・ディフィニション・オーディオ準拠(※25) harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵
プリッジメディアスロット(※26)	1スロット(SDメモリカード(※27)、SDHCメモリカード(※27)、SDXCメモリカード(※27)、xDビックチャーカード(※28)、マルチメディアカード(※29)、メモリースティック(※30)、メモリースティックPRO(※31)対応)	1スロット(SDメモリカード(※27)、SDHCメモリカード(※27)、SDXCメモリカード(※27)、xDビックチャーカード(※28)、マルチメディアカード(※29)、メモリースティック(※30)、メモリースティック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/オーディオ入力(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) ●D端子入力端子×1(※46) ●コンポ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(15pinミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(1つ1つはeSATAと共用)(※32) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※32) ●マイク入力(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	1/5.1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、インスタンストセキュリティ、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、インスタンストセキュリティ、セキュリティロック・スロット
電源	バッテリー — 駆動時間 — 充電時間 —	リチウムイオン(バッテリーパック)(※33) 約3.3時間(※34)(※35)
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※36)	約2.5時間(電源OFF時)約3.0~10.5時間以上(電源ON時)(※35)
標準消費電力(※37)(最大)	約54W(180W)	AC100V~240V、50/60Hz(※36)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※38)	T区分0.28(A)(※39)	N区分0.24(A)(※39)
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39)	温度5~35°C、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ワイヤースマウス(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	
TVチューナー	地上デジタル ハイビジョンチューナー
データ送受信	地上デジタル放送
CATV対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)
双方対応	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 ^{※1}	約58時間 ^{※2}	約7.5GB
	XP	約10Mbps	約209時間 ^{※1}	約98時間 ^{※2}	約4.4GB
	SP	約8.0Mbps	約262時間 ^{※1}	約123時間 ^{※2}	約3.6GB
	LP	約5.5Mbps	約381時間 ^{※1}	約179時間 ^{※2}	約2.5GB
地上デジタル標準放送 (約8.0Mbps)	EP	約2.0Mbps	約1,048時間 ^{※1}	約493時間 ^{※2}	約0.9GB
	TS	約8.0Mbps	約262時間 ^{※1}	約123時間 ^{※2}	約3.6GB
	XP	約6.0Mbps	約349時間 ^{※1}	約164時間 ^{※2}	約2.7GB
	SP	約4.8Mbps	約436時間 ^{※1}	約205時間 ^{※2}	約2.2GB
地上デジタル標準放送 (約3.3Mbps)	LP	約3.3Mbps	約635時間 ^{※1}	約299時間 ^{※2}	約1.5GB
	EP	約2.0Mbps	約1,048時間 ^{※1}	約493時間 ^{※2}	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。



モデル名/型番	RX3/T9M PARX3T9MLJMA	RX3/T8M PARX3T8MLJ	RX3/T7M PARX3T7MLFMA	RX3/T6M PARX3T6MLF
プレインストール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	インテル® Core™ i5-520M プロセッサー 2.40GHz(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	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※3)
プロセッサ	動作周波数 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサ内蔵)		
ワイヤレスソリューション チップセット	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250	—	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250	—
メモリ	標準/最大 仕様 メモリ専用スロット	4GB (2GB×2)/8GB (※4) (※5) PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※6) 2スロット(空きスロット×0) (※4) (※6)	モバイルインテル® HM55 Expressチップセット	—
表示機能	内蔵ディスプレイ 解像度/ 表示色 内蔵ディスプレイと同時表示	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) 最大2,048×1,536ドット (※8)/1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※9) 最大1,366×768ドット (※10)/1,677万色 (※11)	13.3型ワイド (16:9) HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット (※7) 最大2,048×1,536ドット (※8)/1,677万色 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)	—
入力装置	本体キーボード ポインティングデバイス ワントッチ操作ボタン	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm ジェスチャー・コントロール付きタッチパッド	—	—
補助記憶装置	SSD/HDD ソフトウェア占有量	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 128GB SSD (Serial ATA対応) (※13) [500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13) [500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※14) [320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※14) [320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※14)]	DVDスーパーマルチドライブ (※15) (※16)	—
光学ドライブ	CD-ROM読み出し CD-R書き込み CD-RW(マルチスピード)書き換え	最大24倍速 High Speed対応 CD-RW書き換え—最大10倍速 DVD-ROM読み出し—最大8倍速 DVD+R書き込み—最大8倍速 最大16倍速 Ultra Speed対応 CD-RW書き換え—最大10倍速 DVD-R書き込み—最大8倍速 DVD+RW書き換え—最大4倍速 最大4倍速 DVD-RW書き換え—最大4倍速 DVD-RAM書き換え (※17) —最大3倍速	—	—
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+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)	12cm/8cmディスク対応、USB接続 パッファーアンダーランエラー 防止機能付き	—	—
LAN	—	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)	—	—
通信機能	無線LAN (※20) WiMAX通信 (※23)	IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※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)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21) IEEE802.11b/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)
サウンド機能 (※24)	—	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (※25) ステレオスピーカー内蔵、モフルアルマイク内蔵	—	—
SDカードスロット (※26)	1スロット (SDメモリカード) (※27)、SDHCメモリカード (※27)、SDXCメモリカード (※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ビンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共に) (※28) ●eSATA×1 (USB2.0と共に) (※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バスクード、HDDバスクード、インスタンストセキュリティ、セキュリティロック・スロット	リチウムイオン (バッテリーバッカ) (※29)	—	—
電源	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター	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) 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)	バッテリーパック61AA装着時:約13W (約65W) 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) 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1.45kg バッテリーパック91AA (オプション) 装着時:約1.60kg
環境条件	—	N区分0.14 (AA) (※35) 温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※35)	N区分0.16 (AA) (※35)	—
外形寸法 (突起部含まず)	—	—	—	—
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1.35kg バッテリーパック91AA (オプション) 装着時:約1.50kg	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 ●バッテリーパック61AA (本体装着済み) ●バッテリーパック91AA	—	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 他 ●バッテリーパック61AA (本体装着済み)	—
保証 (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

- ※1. プ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オンすることはできません。
- ※4. あらかじめ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オンの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) が存在することができます (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ている全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※8. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度によっては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。
- ※10. 外部ディスプレイと内蔵ディスプレイを同時に表示する場合は、同時に表示の種類や設定にあった色数/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が画面いっぱいに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2.0GB、リカバリー領域として約11GBを使用しています。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。
- ※14. 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2.0GB、リカバリー領域として約11GBを使用しています。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. 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使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は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使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なうためには、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なうためには、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メモリカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリカードは32GBのメディアまで使用できます。SDXCメモリカードは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レーションが必要です。SDIOカードには対応していません。
- ※28. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器の接続などで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の「JEITAバッテリ動作時間測定法 (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. 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。
- ※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は達成率100%以上200%未満、A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ー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なうには、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ーム落ちなどが生じる可能性があります。●映像の編集中にスリープ／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PCI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なうことができます。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处罚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 Ver.1.0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 Ver.1.0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.aacsda.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」のアップデータ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作動しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ(双方向性)な機能などがありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●バッテリーパックを搭載しているモデルの場合、ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作は行なわないでください。●「Qosmio AV Center」などのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクの再生はできません。また、ブルーレイディスク再生中に、録画予約が開始されると、ブルーレイディスクの再生は終了します。録画予約され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。

■ 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、DVD+R L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、DVD+R Lの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のデータ消去を行なってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されている情報をすべて消去されてしまうので、内容を充分に確認してから消去を行な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、ファイルの管轄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す。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。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご使用ください。

■ メディア別推奨メーカー

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

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

■ 「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、サービスのお申し込み、ご利用は日本国内に限ります。●地上波デジタル放送IP再送信には対応していません。●お客様のご利用環境や、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。●本製品ではご視聴いただけないチャンネル、ビデオ作品がございます。●本製品では一部ご視聴いただけない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など、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お使いください。●掲載内容は2010年6月時点の情報です。●その他詳しいは、NTTぷらら「ひかりTV」ホームページ(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。

DX

V65

RX3

TX

TV

dynabook
できること一覧
だからできること環境調節
オプションサポート
サービス

仕様表

		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}		dynabook RX3 ➡ P10				dynabook TX 3D対応 単品カタログをご覧ください。		dynabook TX ➡ P12	
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 (ペルペッティブラック) オープン価格 ^{*1}	TX/77MWH (ペルペッティホワイト) オープン価格 ^{*1}	TX/77MBL (ペルペッティブラック) 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			
PC 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™ i7-440QM 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 13.3型ワイド HD 軽量薄型 (1,366×768ドット)	13.3型 16:9 13.3型ワイド HD (1,366×768ドット)	15.6型 16:9 15.6型ワイド HD 120Hz倍速駆動方式 (1,366×768ドット)	16型 16:9 16型ワイド HD (1,366×768ドット)				
AV 機能	TVチューナー	LED液晶 (省電力LEDバックライト)	LED 液晶	LED液晶 (省電力LEDバックライト)	LED 液晶	Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	LED 液晶	Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	LED 液晶
	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™	—	—	—	—
	通信機能	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)			
その他	WiMAX通信	WiMAX IEEE802.16e-2005 	—	WiMAX IEEE802.16e-2005 	—	—	—	—	—
	メディアスロット	SDカードスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、SDXCメモリカード)				プ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、 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	●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おりません。 *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



TV/74MWH
(ペルベッティホワイト)
オープン価格*1

TV/74MBL
(ペルベッティブラック)
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

インテル® Pentium®
プロセッサー P6000
1.86GHz/2コア/2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)

500GB HDD

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® プロセッサー P6000に内蔵
(インテル® HD グラフィックス搭載)

16型 16:9
ワイド画面
(1,366×768ドット)

Clear SuperView LED液晶
(省電力LED/バックライト)
LED
液晶

DIGITAL
×1*5

約58時間*6
(約17Mbps)

harman/kardon®
ステレオスピーカー^{WAVES MAXX AUDIO}

有線LAN
(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)
無線LAN(IEEE802.11b/g/n)

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、
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)

ExpressCardスロット×1

USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共に用)、
eSATA×1(USB2.0と共に)、HDMI出力

約1.4時間

約3.0kg

約18W

●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

Microsoft® Office Personal 2010

スタンダードノートPC



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
(ブレシャスブラック)
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
(ブレシャスブラック)
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
(ブレシャスブラック)
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®
プロセッサー P6000
1.86GHz/2コア/2スレッド

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)

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® Celeron®
プロセッサー 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® プロセッサー 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)

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)

16型 16:9
ワイド画面
(1,366×768ドット)

15.6型 16:9
ワイド画面
(1,366×768ドット)

Clear SuperView LED液晶
(省電力LED/バックライト)
LED
液晶

Clear SuperView LED液晶
(省電力LED/バックライト)
LED
液晶

DIGITAL
×1*5

約58時間*6
(約17Mbps)

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メモリカード、SDHCメモリカード、SDXCメモリカード、
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、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メモリカード、SDHCメモリカード、
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と共に用)、
eSATA×1(USB2.0と共に)、HDMI出力

USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共に用)、eSATA×1(USB2.0と共に)、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

今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。 *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る時間です。 *7 JEITA測定法Ver1.0による値(標準/バッテリ/パック装着時)。 *8 バッテリ/パック61AA装着時。 *9 バッテリ/パック91AA装着時。 *10 バッテリ/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}	 1080P FULL HD		 詳細は専用カタログ
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}
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
CPU	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)	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)	超低電圧版 インテル® Core™ i3-330UM プロセッサー 1.20GHz／2コア/4スレッド
スペック	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)	2GB (2GB×1) DDR3 デュアルチャネル対応 ^{*3}
SSD/HDD/ Flash Memory ^{*4}	1TB HDD	500GB HDD	320GB
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)	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™ i5-450M 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™ 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)	超低電圧版 インテル® Core™ i3-330UM 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	21.5型 16:9 ワイド画面 (1,920×1,080ドット)	15.6型 16:9 ワイド画面 (1,366×768ドット)	11.6型 16:9 ワイド画面 (1,366×
映像専用 プロセッサ	Clear SuperView液晶	Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)	Clear SuperView (省電力LED/バック)
AV機能	TVチューナー TOSHIBA Quad Core HD Processor 	TOSHIBA Quad Core HD Processor 	—
最大録画時間	約1,048時間 ^{*6} EPモード(約2.0Mbps)	約490時間 ^{*7} EPモード(約2.0Mbps)	—
サウンド	ONKYO® ステレオスピーカー  	harman/kardon® ステレオスピーカー  	ステレオ
通信機能	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	—	—	WiMAX IEEE802.16e-2005
メディアスロット	プ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、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)	プ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、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)	プリッジメディア (SDメモリカード、SDHCメモリカード、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)
インターフェース	USB2.0×6、HDMI入力、D4映像入力、 コンポジットオーディオ入力	USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共に)、 eSATA×1(USB2.0と共に)、HDMI出力	USB2.0×3(うち1つは、 eSATA×1(USB2.0と共に)、
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3.3時間 ^{*8}	約6.4時間 ^{*8}
質量 ^{*11}	約8.5kg	約3.0kg	約1.48kg
標準消費電力 ^{*12}	約54W	約22W	約13W
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 本体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、少ないメモリ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おりません。 *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(空き容量:約1.48TB) *8 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。 *9 標準バッテリーパック(バッテリーパック41Z)装着時。 *10 大容量バッテリーパック装着時。 *11 バッテリーパ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					
MX をご覧ください。	dynabook UX 詳細は専用カタログをご覧ください。	libretto W100 詳細は専用カタログをご覧ください。	dynabook AZ 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 (フレッシュブラック) 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® Celeron® 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 プロセッサー 1.0GHz/2コア/2スレッド					
/最大8GB*2 メモリ 2スロット(空きスロット×1)	1GB(1GB×1)/最大2GB DDR3メモリ 1スロット(空きスロット×0)	2GB(オンボード) DDR3メモリ	512MB(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)	10.1型ワイド WSVGA (1,024×600ドット)	7.0型ワイド WSVGA (1,024×600ドット)	10.1型ワイド WSVGA (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)	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)					
			—					
スロット SDXCメモリカード、xD- ピクチャーカード、 スティック、メモリースティックPRO)	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、マルチメディアカード)	microSDカードスロット (microSDメモリカード、 microSDHCメモリカード)	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、 マルチメディアカード)					
eSATAと共用)、 HDMI出力、RGB	USB2.0×3、RGB	USB2.0×1、 USB2.0×1、USB2.0 (Mini-B)×1、 HDMI出力	USB2.0×1、 USB2.0×1、 USB2.0×1、 HDMI出力					
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4.0時間*8*10					
	約1.18kg	約699g*9	約819g*10					
	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41Z) ●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	—	—					

り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。 *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チューナー(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

アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、アルバニア、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、エストニア、エルサルバドル、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、ガーナ、カザフスタン、カーラル、カナダ、カンボジア、キプロス、ギリシャ、キルギスタン、クウェート、クロアチア、ケニア、コスタリカ、コロンビア、サウジアラビア、シンガポール、ジンバブエ、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、セルビア、タイ、チコ、チリ、デンマーク、ドイツ、ドミニカ、トルコ、ニュージーランド、ノルウェー、パーレーン、パキスタン、パナマ、パバニアユギニア、パラグアイ、インガリ、フィリピン、フィンランド、ブルドリコ、フランス、ブルガリア、ベトナム、ベネズエラ、ベレ、ベルギー、ボーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ボルタル、マセドニア、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モザンビーク、モナコ、ヨルダン、ラビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、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。



※本製品は、上記にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応の国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんので了承ください。※5GHz帯無線LANは、電波法令により屋外では使用できません。※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細については<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/wirelesslan2/index.html>をご覧ください。

WiMAX(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 「ご紹介キャンペーン」を実施中!
http://dynabook.com/pc/promo_c/info/index_j.htm

2 新商品情報メールマガジン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 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ースティック、メモリースティック、メモリースティックロゴ、メモリースティック デュオ、「Open MG」および「Open MG」ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●xD-Picture Card™、xD-ビクチャーカード™は富士フイルム(株)の商標です。●Corel、Corelのロゴ、Corel Digital Studio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。●DDI、DDI STYLUS、Dolby、ドルビー、Pro Logic、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。●「ConfigFree」「LaLaVoice」「PC i-repairサービス」は株式会社東芝の商標です。●「駆除」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、ウイルスバ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はオンキヨー株式会社の商標です。●McAfee、SiteAdvisorおよびマカフィーは米国法人 McAfee, Inc. またはその関係会社の登録商標です。●「PC引越ナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフルルーター/i-フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●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®ロゴはGoogle Inc.の登録商標です。●YouTube、YouTubeロゴは米国YouTube社(YouTube, LLC)の商標です。●「カリTV」は株式会社NTTぶららが提供するサービスです。●テレビサービスは株式会社アイキャストが提供するサービスです。●HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの登録商標または商標です。●iPodは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●Super LoLoScopeは、株式会社LoLoの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社LoLo及び各権利者に帰属します。●FlipBook、Flip ViewerはE-Book Systems, Inc.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認められます。詳しくは<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm>をご覧ください。■HDD/DVDレコーダーとして使用する際には、HDDに録りだすることなく、こまめにBD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りますし、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」「フォーマット」を行なっただけでは再生されることがあります。完全消去を行なう場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>をご覧ください。■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6ヶ月です。■付属品(バッテリー/バッカス/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.co.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ご購入の際もソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用に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。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消去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たさないで済ませるので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいたさないで済ませるので、あらかじめご了承ください。■ブレイнстルーソフトは、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と放電し、時間設定がずれことがあります。■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換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヶ月で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://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)に影響をおぼすことがあるので、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

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直回線の場合 043-298-8780 通話料
お客様負担

※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。