

ソフトウェア対応表

○…プレインストール

●…ハードディスク、または付属のメディアからインストールが必要

★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

		D731/T9D D731/T7D	D731/T5D	D711	T851	T751	T551	T451/S9D T451/S7D	T451/46D T451/35D T451/34D	R731/38D	R731/37D R731/36D	R731/16D	R631	N300
OS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1)	★	○	○	○	○	○	○注1)	○注1)	—	○	○	○	—
	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (SP1)	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (SP1)	★	—	—	—	—	—	—	—	○注1)	—	—	—	—
	Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1)	★	—	—	—	—	—	—	—	○注1)	—	—	—	—
	Windows® 7 Starter Edition 32ビット 正規版 (SP1)	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日本語入力システム	Microsoft® IME	注2)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ATOK 2011 for Windows (60日間無償試用版) for TOSHIBA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
インターネット/通信	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 9	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Java	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	コンテンツサービス	東芝プレイスガジェット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		東芝プレイス ダイジェストワード	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	インターネットコンテンツ検索	Yahoo! ツールバー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	メールソフト	Windows Live™ メール	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	インターネットサービス	Windows Live™ Messenger	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ブログ作成ツール	Windows Live™ Writer	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	オンラインストレージ	マカフィー® オンラインバックアップ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		マカフィー® サイトアドバイザー ライブ (30日間限定版) 注3)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		マカフィー® サイトアドバイザープラス (30日間限定版) 注3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Webサイト診断	マカフィー® サイトアドバイザープラス (30日間限定版) 注3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Webフィルタリング	i-フィルター® 6.0 (90日版) 注4)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
インターネット電話サービス	Skype™	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
実用	路線検索	駅探エクスプレス (90日版) 注5)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	はがき作成	筆くろめ Ver.18 for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	地図	デジタル全国地図 いつもNAVI (90日版) 注6)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		TOSHIBA Bulletin Board (Evernote® 対応版)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ファイル管理・ランチャーユーティリティ	TOSHIBA ReelTime	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		東芝ファイル同期ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電子書籍ビューアー	ブックプレイスリーダー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ebi.BookReader3J 注7)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
マルチメディア	AV統合ソフト	Qosmio AV Center (REGZA Apps コネクト対応)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Windows® Media Center	★	○注8)	○注9)	○注9)	○注8)	○注9)	○	○	○	○	○	○
	超解像処理 (レゾリューションプラス)	超解像技術 (レゾリューションプラス) 注10)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		TOSHIBA Resolution+ Plug-in for Windows Media Player 注11)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SpursEngine™ 関連	SpursEngine™ 関連ソフトウェア 注30)	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		ホームネットワークプレイヤー (CyberLink SoftDMA for TOSHIBA)	○	○	○	○	○	○注31)	○注31)	—	○注31)	○注31)	—	—
	AV機器連携	レグザリンク (HDMI運動設定)	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		レグザリンク・ダビング	★	○注12)	○注13)	○注13)	○注12)	○注12)	○注12)	○注13)	—	—	—	—
		RZタグラ	★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		ハンドジェスチャーリモコン	★	○注14)	○注14)	○注14)	○注14)	○注14)	○	○	○	○	○	○
		TOSHIBA Media Controller	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		TOSHIBA Media Controller Plug-in	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	TV番組情報	テレビNavi ガジェット	★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ひかりTV	TOSHIBA Net Movie Player	★	●	●	●	●	●	●	●注27)	●	●	●	●
オンラインエンターテイメント	Sempreガジェット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
動画編集	Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA	○	○注15)	○注16)	○注15)	○注15)	○注15)	○注15)	○注16)	○	○	○	○	○
	Adobe® Premiere® Elements 9	★	●注17)	—	●	●	●注18)	—	—	—	—	—	—	—
	Windows Live™ ムービーメーカー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	LoiLoScope2 30日体験版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Windows Live™ フォトギャラリー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Adobe® Photoshop® Elements 9	★	●注17)	—	●	●	●注18)	—	—	—	—	—	—	—
	おまかせフォトムービー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DigiBook® Browser for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Windows Media® Player 12	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Adobe® Flash® Player	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プレーヤー	TOSHIBA VIDEO PLAYER	★	—注26)	—	—注26)	—注26)	—注26)	—注26)	—	—	—	—	—	—
	TOSHIBA SD-Video PLAYER	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	TOSHIBA Disc Creator	注19)★	○注29)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
BD/CD/DVD作成・コピー	Roxio Creator LJ	○	○注17)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
リカバリーディスク作成	TOSHIBA Recovery Media Creator	注20)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
音声認識 / 音声合成	てぶらナビ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	LaLaVoice	注21)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
サウンドシステム	Dolby® Advanced Audio	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MaxxAudio® 3	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MaxxVolume™ SD	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TOSHIBA Audio Enhancer	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	東芝ヘッドホンエンハンサー	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他ユーティリティ	ウイルス検出/駆除	ウイルスバスター2011 クラウド 90日版 注22)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	データ移行	PC引継ナビ®	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	データ復旧	東芝ファイルレスキュー	注23)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高速起動	東芝 高速スタート	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アクセサリ	ばらちゃんVersion 2	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ConfigFree™	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ネットワーク管理機能	東芝無線LANインジケータ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		無線LANらくらく設定 Ver.2	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ワイヤレス・ディスプレイ	インテル® ワイヤレス・ディスプレイ	★	—	—	—	—	—	—	○注24)	—	—	—	—
	音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	指紋センサー	東芝指紋認証ユーティリティ	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Webカメラアプリケーション	TOSHIBA Web Camera Application	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	顔照合ソフト	TOSHIBA Face Recognition	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PC診断機能	PC診断ツール	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ユーザー登録	東芝お客様登録	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
スリープユーティリティ	東芝スリープユーティリティ (東芝スリープアンドミュージック東芝USBスリープアンドチャージ対応)	★	○	○	○	○	○	○注25)	○注25)	○注25)	○注25)	○注25)	○注25)	
環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PCシステム使用状況監視	東芝ピークソフトコントロール	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HDD/SSD監視・保護	東芝PCヘルスマニタ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	東芝HDD/SSDアラート	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	東芝HDDプロテクション	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
サポート	おたすけナビ™ Ver6	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動画で解決! 操作ガイド	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	東芝サービスステーション	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	遠隔支援サービス	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PCあんしん点検ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	dynabookはじめてガイド	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
パソコンで見るマニュアルVer2	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
PC操作学習 (動画で学ぶシリーズ)	動画で学ぶWindows® 7	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動画で学ぶWindows Live™ メール 2011	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動画で学ぶWord 2010	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動画で学ぶExcel 2010	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動画で学ぶPowerPoint 2010	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動画で学ぶOutlook 2010	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

オプション&周辺機器を豊富にご用意。

* オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

オプションバッテリー装着時でも使える。

ポート拡張ユニット

- 質量:約800g
- 外形寸法:約320(幅)×149(奥行)×29.5~13.8(高さ)mm
- インターフェース:
USB3.0×2、USB2.0×4、HDMI出力端子、
RGB×1、LAN×1、シリアル×1、
オーディオ出力×1、マイク入力×1
- 主な付属品:
ACアダプター、電源コード、HDMI/DVI変換ケーブル

[型番:PAAPR006] オープン価格*



長時間駆動を可能にする大容量タイプ。

バッテリーパック92AA

[型番:PABAS250] オープン価格*



家の好きな場所ですぐに地デジが見られる。

地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ

[型番:DUA-300] 希望小売価格:6,825円(税込)

お問い合わせ:東芝テクノネットワーク株式会社

TEL:03-5818-8119 http://www.toshiba.co.jp/tcn/eng/index_j.htm



アンテナに関するご注意

- アンテナは地上デジタル放送専用です。また、室内のみでご使用になれます。
- アンテナは、室内で簡易的にご利用いただくためのアンテナです。地上デジタル放送が受信できるエリア内であっても、受信できることを保証するものではありません。
- アンテナは強電界地域用です。電波が弱い地域ではご利用になれません。また、建物によりさえぎられた場所など受信環境の悪い場所では良好に受信できない場合があります。
- アンテナで受信できない場合は市販のブースター/アッテネーターをご利用ください。ブースター/アッテネーターを利用しても受信できない場合は、屋外用アンテナなど、より受信性能の高いアンテナを設置してください。詳しくは販売店などにご相談ください。
- アンテナを設置する際は、できる限り放送局(電波の発信場所)の方向で、見通しの良い窓の近くに設置し、放送局の方向に向けることをおすすめします。設置場所によって画像が受信できなくなる場合がありますので、映りの良い位置・場所を選び設置してください。なお、放送局(電波の発信場所)については、ご利用の地域の放送局などにお問い合わせください。

オプション対応表

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。(2011年9月現在)

製品名	型番	D731	D711	T851	T751	T551	T451	R731		R631	N300
								グラフィックブラック	シャンパンゴールド		
増設メモリ(タイプ7)(PC3-8500(DDR3-1066))	2GB	PAME2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2GB	PAME2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●
増設メモリ(タイプ8)(PC3-10600(DDR3-1333))	4GB	PAME4008	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バッテリーパック61S	注1)	PABAS213	—	—	●	●	—	—	—	—	—
バッテリーパック31X	注1)	PABAS227	—	—	—	—	●注2)	●注2)	—	—	—
バッテリーパック61X	注1)	PABAS228	—	—	—	—	●	●	—	—	—
バッテリーパック62AA(グラフィックブラック)	注1)	PABAS249	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バッテリーパック92AA(グラフィックブラック)	注1)	PABAS250	—	—	—	—	—	●注2)	●注2)	—	—
バッテリーパック62AA-G(シャンパンゴールド)	注1)	PABAS256	—	—	—	—	—	—	●	—	—
バッテリーパック62Y	注1)	PABAS232	—	—	—	—	—	—	—	—	●注2)
ACアダプター		PAACA027	—	—	—	—	—	—	●注6)	●	—
ポート拡張ユニット		PAAPR006	—	—	—	—	—	—	●	●	—
USBレザース式横スクロールマウス	注3) 注4) 注5)	IPCZ125A	—	—	●	●	●	●	●	●	●
USB光学式ミニホイールマウス	注3) 注4)	IPCZ080D	—	—	●	●	●	●	●	●	●

注1) バッテリーパックは消耗品です。

注2) 本体出荷時に装着されているバッテリーとは別仕様となっております。

注3) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970まで。

注4) T851、T751、T551、T451にはワイヤレスマウスを付属しています。D731、D711には横スクロール機能付きワイヤレスレザースマウスを付属しています。

注5) Microsoft® Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要です。(dynabook.comの周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供)

注6) 本体に付属されているACアダプターとは別仕様となっております。

*オプションを使用する場合、ドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、市販の光学式ドライブが必要となる場合があります。



オプション&周辺機器は東芝ブレイス「アクセサリブレイス」でもご購入いただけます。詳しくは下記URLをご覧ください。
<http://toshibaplaces.jp/tps/>

Microsoft® Office Home and Business 2010*



D731、D711、T851、T751、T551/T6D、T451、R731、R631

ワープロ	Microsoft® Word 2010
表計算	Microsoft® Excel® 2010
メール・情報管理	Microsoft® Outlook® 2010
プレゼンテーションツール	Microsoft® PowerPoint® 2010
デジタルノート	Microsoft® OneNote® 2010
ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2010

* 初回起動時にライセンス認証が必要となります。 ※上記のソフトウェアは、マイクロソフト株式会社にサポートを行っています。詳しくは本体に付属の取扱説明書をご覧ください。

Microsoft® Office Personal 2010*



T551/T4D

ワープロ	Microsoft® Word 2010
表計算	Microsoft® Excel® 2010
メール・情報管理	Microsoft® Outlook® 2010
ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2010

Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版*



N300

ワープロ	Microsoft® Word 2010
表計算	Microsoft® Excel® 2010
メール・情報管理	Microsoft® Outlook® 2010

注1) T451で初回起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版を選択した場合は、リカバリーが必要です。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリーが必要です。R731/38Dで初回起動時にWindows® 7 Professional 64ビット版を選択した場合は、リカバリーが必要です。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリーが必要です。

注2) 「Office Personal 2010」および「Office Personal 2010 2年間ライセンス版」または「Office Home and Business 2010」が搭載されているモデルには「Microsoft® IME」がブレイクインストールされており、DVDが付属されています。無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間を過ぎるとすべての機能が使えませんが、オンラインでライセンスのご購入をさせていただくことにより、すべての機能がご使用になれます。

注3) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。ご利用を開始されるには、会員登録が必要となります。90日間(体験期間)以降ご利用になる場合は、ホームページ<http://www.zmap.net/>より継続購入手続きを行ってください。

注4) 無料コンテンツ以外、有料にてダウンロードしていただくことで、お楽しみいただけます。

注5) 地上/BS/110度CS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。

注6) 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。

注7) 「TOSHIBA VIDEO PLAYER」または「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」を使用してDVDを再生した場合、有効となります。

注8) 「Windows® Media Player 12」を使用してWMV形式の動画を再生した場合に有効となります。

注9) ブルーレイディスク/SDメモリーカードへのダビングが可能です。

注18) T551/T6Dに搭載。

注19) ビデオの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAM、BD-R、BD-REメディアへのデータの書き込みはできません。

注20) アプリケーションやシステムのリカバリー用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリーディスクは付属しておりません。あらかじめハードディスク内のリカバリー用データを、USBメモリまたはDVDメディアに保存することを推奨します。また、DVD-RAM、BD-R、BD-REメディアへの書き込みはできません。

注21) 音声入力を使用する際は別途音声認識用ヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房(03-3252-6274)で販売しています。

注22) ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものを必要ありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができます。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。

注23) OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ退避させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。

注24) T451/46D・35Diに搭載。

注25) 東芝USBスリープアンドチャージのみ設定が可能です。

注26) DVD-Videoの再生は「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」をご利用ください。

dynabook REGZA PC D731・D711 Osmio T851 Osmio T751 Osmio T551 Osmio T451 Osmio R731 Osmio R631 Osmio N300 dynabook できること一覧 dynabook オプション サポート 仕様表 環境調和

いつでも、お気軽に、何度でも。

東芝PCサポート・サービス

電話のご相談は何度でも無料。

東芝PCあんしんサポート

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

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

0120-97-1048

フリーアクセス

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

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

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

Tel 043-298-8780

右記のQRコードでアクセスできます。

（通話料お客様負担）



何度でも

相談無料

通話料無料



おかけいただくと、ガイダンスが流れます。

ガイダンスに従って操作していただくと、担当窓口におつなぎいたします。

1「電話サポート」と2「修理受付」から、ご希望の番号をプッシュしてください。

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

プッシュ1 電話サポート

受付時間

9:00~19:00

何度でも

相談無料

年中無休

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



お客様へこちらからお電話いたします。

東芝PC電話サポート WEB予約 サービス

何度でも

相談無料

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

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

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

プッシュ2 修理受付

受付時間

9:00~22:00

土・日・祝日もご利用いただけます。
年末年始[12/31~1/3]を除く

保証期間後も 券類・箱いらす

集配無料

こん包無料

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

ピックアップサービスもご用意



東芝PC i-repairサービス

インターネットから修理の依頼や進行状況の確認が可能。

24時間
365日

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

PCサイト

http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm

携帯サイト

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



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

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

dynabook REGZA PC D731・D711
 dynabook Osmio T851
 dynabook Osmio T751
 dynabook Osmio T551
 dynabook T451
 dynabook R731
 dynabook R631
 dynabook N300
 dynabook できること一覧
 dynabook だからできること
 ノートウェア オンライン
 サポート サービス
 仕様表
 環境調和

何度でも
相談無料

万が一の修理、配送も迅速・ていねい。お使いの間、万全にサポートします。

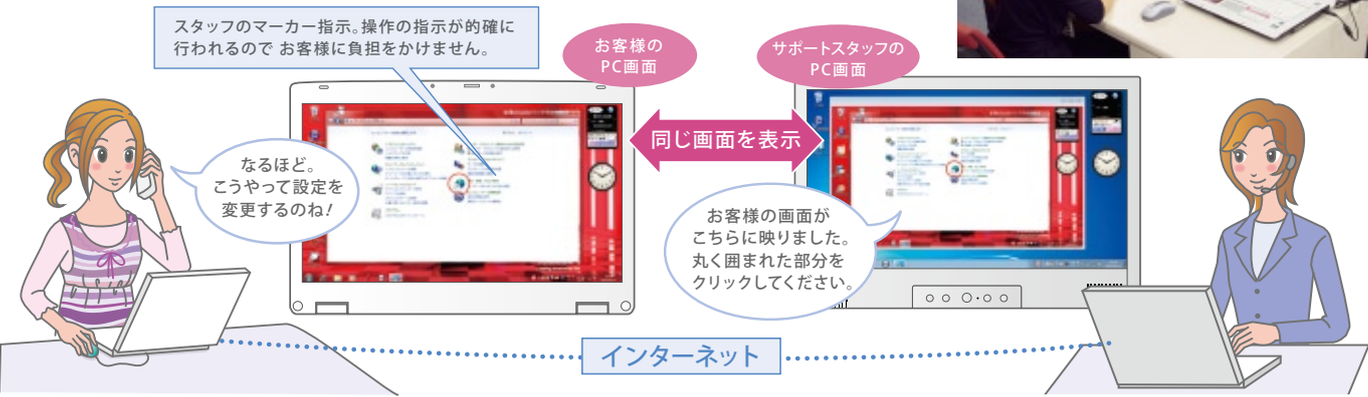
電話&インターネットサポート **遠隔支援サービス** あなたのパソコン画面をプロと一緒に見ながら遠隔支援。

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

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



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



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

東芝PC有料サポートサービス 遠隔支援で、個人レッスンが受けられます!

有料

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

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



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

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

※上記サービスは一例で、順次追加予定です。



何度でも
相談無料

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

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

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

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

◆保証期間が切れても安心! 「有料修理サポート」※一部地域を除く
 ◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。
http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm
 ※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。
 ※D731、D711は海外保証対象外です。

海外保証対象地域 (世界36地域)
 カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港
 ※準州などを除く 2011年9月現在

インターネットサポート **あなたのdynabook.com**

ネットにつなぐだけで、あなたがお使いのパソコン情報をバツと表示。

24時間
365日

インターネットにつないで、「あなたのdynabook.com」のアイコンをクリックするだけで、あなたがお使いのパソコン情報が一覧で表示されます。あなたのパソコンのマニュアルやお問い合わせの多いQ&A、各種モジュール、ドライバ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もすぐにご利用いただけます。

※右記の画面は表示例です。

※対象機種は2004年1月発売以降の機種になります。対象機種につきましては順次拡大していきます。



インターネットサポート **はじめてのdynabook**

パソコン初心者の方々に、パソコンの初歩からご説明。

24時間
365日

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



お持ち込み診断 **東芝PC工房**

お持ち込みでの直接診断や修理*のご依頼はこちらへ。

* 修理は国内モデルのみ受け付けます。

故障診断

故障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

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

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

※故障内容によっては、対応できない場合があります。

訪問診断

東芝PC訪問サポート

電話一本で、訪問スタッフが訪問いたします!

有料

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

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

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

※詳しくは製品付属の「東芝PCサポートのご案内」をご覧ください。



データ復旧サービス

さまざまなメニューを低価格からご用意!

有料

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

HDDデータ復旧サービス

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

HDDまるごとバックアップサービス

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

東芝情報機器株式会社

Tel 043-279-4701 (通話料お客様負担)

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

※お客様に著作権のないデータはサービス対象外となります。

東芝PCあんしん点検

PCの点検とお手入れをいたします!

有料

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

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

※お申込みいただく前に点検内容、対象機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笑顔や思いをリアルにご紹介しています。



動画コンテンツでPCの操作をご紹介します

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

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



■ 無線LAN対応地域

IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN対応地域 2011年9月現在

<T751、T551、T451、N300ともに対応>

アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、カタール、カナダ、カンボジア、キプロス、ギリシャ、クウェート、クオアチア、ケニア、コスタリカ、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タイ、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、ドミニカ、ニカラガ、ニュージーランド、ノルウェー、パレーン、パキスタン、パプアニューギニア、パラグアイ、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベトナム、ペネズエラ、ペルー、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、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、台湾、中国、日本、香港

<T551/T4D、T451/34D、N300のみ対応>

エルサルバドル、カザフスタン、キルギスタン、グアテマラ、コロンビア、スリランカ、セネガル、チュニジア、トルコ、ナイジェリア、ナミビア、パナマ、プエルトリコ、ボリビア、マケドニア、モザンビーク、モナコ、レソト

<T751、T551/T6D、T451/46D・35Dのみ対応>

ジャマイカ、ジンバブエ、タンザニア、ネパール、バハマ、ブルネイ、ホンジュラス、マラウイ、モロッコ、ルワンダ

■ 無線LAN/Bluetooth®対応地域

IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN、Bluetooth®対応地域 2011年9月現在

T851

<無線LAN、Bluetooth®ともに対応>

アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、エストニア、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、カタール、カナダ、カンボジア、キプロス、ギリシャ、キルギスタン、グアテマラ、クウェート、クオアチア、ケニア、コスタリカ、サウジアラビア、シンガポール、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、セネガル、セルビア、タイ、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、ドミニカ、トルコ、ナイジェリア、ナミビア、ニカラガ、ニュージーランド、ノルウェー、パレーン、パキスタン、パナマ、パラグアイ、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、ブルガリア、ベトナム、ペネズエラ、ペルー、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポルトガル、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、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、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、レソト、レバノン、韓国、台湾、中国、日本、香港

<無線LANのみ対応>

チュニジア、パプアニューギニア、マケドニア

<Bluetooth®のみ対応>

アルジェリア、アルバニア、アンゴラ、イエメン、イスラエル、カメルーン、ガンビア、グルジア、コートジボワール、コモロ、コンゴ、ザンビア、シエラレオネ、ジブチ、ジンバブエ、スワジランド、タジキスタン、チャド、中央アフリカ、トーゴ、トルクメニスタン、ニジェール、パングラデシュ、ブルキナファソ、ブルンジ、ベラルーシ、ボツワナ、ホンジュラス、マダガスカル、マラウイ、モリシャス、モロッコ、リビア、リベリア、ルワンダ、レユニオン

■ WiMAX/無線LAN対応地域

IEEE802.16e-2005準拠WiMAX、IEEE802.11a/b/g/n準拠無線LAN対応地域 2011年9月現在

R731/38D 日本、アメリカ (WORLD WiMAXは対応)

■ WiMAX/無線LAN対応地域

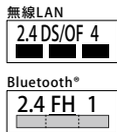
IEEE802.16e-2005準拠WiMAX、IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN対応地域 2011年9月現在

R731/37D・36D・16D、R631 日本、アメリカ (WORLD WiMAXは対応)

無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- ①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
②万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発信を停止)してください。
③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。



※本製品は、上記にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応の国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。 ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見直し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※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に関するご注意

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

●本カタログ掲載の製品の名称およびロゴはそれぞれ各商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intel Logo、Intel Inside、Intel Inside Core、Centrino、Centrino Core、Intel Viiv、Intel Viiv Core、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国における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 Inside、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。●Blue-ray Disc™ (ブルーレイディスク)、Blu-ray™ (ブルーレイ)、Blu-ray 3D™、BDXL™ および関連ロゴはブルーレイディスクアソシエーションの商標です。●AVCHDはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。●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-Picture Card™は富士フイルム(株)の商標です。●Corel、Corelのロゴ、Corel Digital StudioはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●Dolby、Dolby、Dolby、Pro Logic、およびDolby D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。●Javalis、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●TRENDMICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●harman/kardon™はHarman International社、ONKYO™とそのロゴは、オンキヨー株式会社の登録商標です。●McAfee、SiteAdvisorおよびマカフィーは米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。●PC|越ナビは東芝|パナソニックシステム株式会社の登録商標です。●デジタルアーツ|DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフェルタワー|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、SoftDMAi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。●Yahoo!™はYahoo! Inc.の登録商標です。●「ひかりTV」は株式会社NTTぷ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。●LoiLoScopeは、株式会社LoiLoの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社LoiLo及び各権利者に帰属します。●デジブックは、株式会社トリワークスの登録商標です。●みんなのデジブック広場は、株式会社デジブックが運営するインターネットアルバムサービスです。●Evernoteは、米EVERNOTE社の登録商標です。●Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。●本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htmをご覧ください。●HDD/DVDリーダーとしてご使用になる際には、HDDに録りだめすることなく、こまめにブルーレイディスクメディアやDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eco/haiki.htmをご覧ください。●PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6か月です。●Windows® 7対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器の購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。●本カタログに記載のネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。●写真はすべて本カタログの用紙に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・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●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ものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。●本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のSSD、ハードディスクの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量で、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度湿度など)の条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1か月に約25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用の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」(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2011年9月現在のものです。

dynabook REGZA PC D731・D711 dynabook Osmio T851 dynabook Osmio T751 dynabook Osmio T551 dynabook T451 dynabook R731 dynabook R631 dynabook N300 dynabook できること一覽 dynabook だからできること ノートウェア オラジック サポート 仕様表 環境調和



モデル名/型番	D731/T9DW (リュクスホワイト) PD731T9DBFW	D731/T9DB (プレシャスブラック) PD731T9DBFB	D731/T9DR (シャイニーレッド) PD731T9DBFR	D731/T7DW (リュクスホワイト) PD731T7DBFW	D731/T7DB (プレシャスブラック) PD731T7DBFB	D731/T7DR (シャイニーレッド) PD731T7DBFR	D731/T5DW (リュクスホワイト) PD731T5DSFW	D731/T5DB (プレシャスブラック) PD731T5DSFB	D731/T5DR (シャイニーレッド) PD731T5DSFR	
ブレインストールOS	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) ※1) ※2)						Windows 7 Home Premium			
CPU	インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ			インテル® Core™ i5-2430M プロセッサ			インテル® Pentium® プロセッサ B950			
	動作周波数 2.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.10GHz)			2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3GHz)			2.10GHz			
	コア数/スレッド数 4コア/8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/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			
キャッシュメモリ インテル® スマート・キャッシュ 6MB			インテル® スマート・キャッシュ 3MB			インテル® スマート・キャッシュ 2MB				
チップセット	モバイル インテル® HM65 Expressチップセット									
メモリ	標準/最大 仕様 8GB(4GB×2)/8GB ※3) ※4)			PC3-10600(DDR3-1333)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ※7)			4GB(2GB×2)/8GB ※5) ※6)			
	メモリ専用スロット 2スロット(空きスロット×0) ※3) ※7)						2スロット(空きスロット×0) ※5) ※7)			
表示機能	ディスプレイ 23.0型ワイド(16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※8) ※9)									
	外部ディスプレイ(RGB接続)オプション 外部ディスプレイ(HDMI接続)オプション 本体のディスプレイと同時表示									
	ビデオRAM 最大1,696MB(メインメモリと共用) ※4) ※6)									
	グラフィックアクセラレーター ※14)			インテル® HD グラフィックス 3000(CPUに内蔵)			インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)			
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:2.0mm、ワイヤレス方式									
	ポインティングデバイス —									
	ワンタッチ操作ボタン 節電(eco)ボタン、音量ボタン 他									
補助記憶装置	ハードディスク 2TB(5,000rpm、Serial ATA対応) ※15)									
	ソフトラウェア占有量 約44GB			約37GB			1TB(7,200rpm、Serial ATA対応) ※15)			
通信機能	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)									
	無線LAN ※16) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※17)									
	Bluetooth ※16) —									
TVチューナー	地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 ※19)									
	地上デジタルTVチューナー×1(今すぐTV) ※20)			地上デジタルTVチューナー×1 ※21)						
サウンド機能 ※22)	オンキヨー製ステレオスピーカー、サブウーファー、モラルマイク									
ブリッジメディアスロット(詳細は48ページをご覧ください)	1スロット									
インターフェース	ヘッドホン出力/オーディオ出力(3.5mmステレオミニジャック)共用×1、USB2.0×4 ※24)、USB3.0×2 ※25)、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×1、LAN(RJ45)×1、HDMI入力端子×1 ※11)、D4映像入力端子×1 ※26)、L/R音声入力端子(ピンジャック×2)×1 ※26)、アンテナ入力(同軸コネクタ)×1									
Webカメラ	有効画素数 約130万画素									
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									
電源	バッテリー —									
	駆動時間 —									
ACアダプター	充電時間 —									
	ACアダプター —									
標準消費電力 ※31) (最大)	約44W(120W)			約43W(120W)			約44W(120W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※32)	T区分0.069(AA) Ⓞ			T区分0.14(AA) Ⓞ			T区分0.20(A) Ⓞ			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※33)									
環境性能レーティング ※34)	★☆☆2011									
外形寸法(突起部含まず)	約562(幅)×190(奥行)×439(高さ)mm									
質量 ※35)	約9.5kg									
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 ※36)、ワイヤレスキーボード ※37)、Adobe® Photoshop® Elements 9 & Adobe® Premiere® Elements 9 インストール用DVD、横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス ※38)、B-CASカード 他									
保証	あり(1年) ※39)									
主なアプリケーション	Adobe® Photoshop® Elements 9、Adobe® Premiere® Elements 9			Microsoft® Office Home and Business 2010						

- ※1. Windows® 7 Home Premiumでは、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。
- ※2. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. あらかじめ2スロットにそれぞれ4GBのメモリが装着されています。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。本機では8GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。
- ※4. 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8GB)では、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※5. 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。
- ※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。出荷時(メインメモリ4GB)では、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※7. 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。
- ※8. 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。
- ※9. Clear SuperView LED液晶(D731、T851、T751)、Clear SuperView液晶(D711)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。輝度がお好みによって調整してご使用ください。
- ※10. 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。
- ※11. 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、D731、D711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。
- ※12. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。地上/BS/CSデジタル放送やBD-Videoなどのコンテンツ保護処理された映像や音声はHDMIケーブルを使用し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/BS/CSデジタル放送の映像を同時表示させた場合は、映像がスムーズに表示されない場合があります。
- ※13. 本体のディスプレイの表示の場合、1,677色はディザリング表示です。
- ※14. 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、T851、T751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。
- ※15. ハードディスクの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。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D731、T851は約16GB、D711、T751は約15GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定しています(NTF5フォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリ領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※16. 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影響を受ける場合があります。
- ※17. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは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。
- ※18. ワイヤレス・ディスプレイ機能を使用するには、別途市販のインテル® ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要となります。また出力可能な映像は、1080p/30fps以下のサイズまでです。デジタル放送などコンテンツ保護処理された映像や音声を出力することはできません。ワイヤレス・ディスプレイは、映像を無線で伝送するため、ご利用の電波環境などによりコマ落ちが発生したり、正しく表示されない場合があります。ワイヤレス・ディスプレイ機能についての詳細は、アダプターに付属の説明書を参照してください。
- ※19. 内蔵のTVチューナーで地上アナログ放送、BS/CS(アナログ)放送を視聴することはできません。
- ※20. 今すぐTV機能ではBS/CSデジタル放送を視聴することはできません。
- ※21. 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。
- ※22. キャンプチャットなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。
- ※23. 2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する場合があります。
- ※24. USB1.1/2.0対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※25. USB1.1/2.0/3.0対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※26. D4映像入力端子に接続した映像やL/R音声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。
- ※27. バッテリーパックは消耗品です。
- ※28. 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などにより異なります。
- ※29. 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。
- ※30. 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、D731、D711は日本国外での使用はできません。

dynabook REGZA PC D711		dynabook Qosmio T851		dynabook Qosmio T751	
D711/T3DW (リュクスホワイト) PD711T3DSFW	D711/T3DB (プレシヤブラック) PD711T3DSFB	T851/D8DR (シャイニーレッド) PT851D8DBFR	T751/T8DW (リュクスホワイト) PT751T8DBFW	T751/T8DR (シャイニーレッド) PT751T8DBFR	
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) ※1) ※2)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) ※1) ※2)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) ※1) ※2)	
Windows 7 Home Premium		Windows 7 Home Premium		Windows 7 Home Premium	
インテル® Celeron® プロセッサ B800 1.50GHz 2コア/2スレッド インテル® スマート・キャッシュ 2MB モバイル インテル® HM65 Expressチップセット		インテル® Core™ i7-2640M プロセッサ 2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz) 2コア/4スレッド (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 4MB モバイル インテル® HM65 Expressチップセット TOSHIBA Quad Core HD Processor「SpursEngine™」対応		インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ 2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.10GHz) 4コア/8スレッド (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 6MB モバイル インテル® HM65 Expressチップセット	
4GB (2GB×2)/8GB ※5) ※6) PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 ※7) 2スロット (空きスロット×0) ※5) ※7) 21.5型ワイド (16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView液晶 1,920×1,080ドット ※8) ※9)		8GB (4GB×2)/8GB ※3) ※4) PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 ※7) 2スロット (空きスロット×0) ※3) ※7) 15.6型ワイド (16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット ※8) ※9) グラスレス3D対応 最大2,048×1,536ドット ※10) /1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P) /1,677万色, HDCP対応 ※11) 最大1,920×1,080ドット ※12) /1,677万色 ※13) 最大4,850MB (メインメモリと共用) ※41)		8GB (4GB×2)/8GB ※3) ※4) PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 ※7) 2スロット (空きスロット×0) ※3) ※7) 15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット ※8) ※9) 最大2,048×1,536ドット ※10) /1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P) /1,677万色, HDCP対応 ※11) 最大1,366×768ドット ※12) /1,677万色 ※13) 最大1,696MB (メインメモリと共用) ※4)	
最大1,696MB (メインメモリと共用) ※6) インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵) 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		NVIDIA® GeForce® GT 540M 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 ジェスチャーコントロール付きタッチパッド		インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵) 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 ジェスチャーコントロール付きタッチパッド	
節電 (eco) ボタン、音量ボタン 他 横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス 1TB (7,200rpm, Serial ATA対応) ※15) 約36GB		3Dボタン、節電 (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、 タッチパッド オン/オフボタン、音量ボタン 他 ワイヤレスマウス (USB接続) 750GB (5,400rpm, Serial ATA対応) ※15) 約44GB		TVボタン、節電 (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、 タッチパッド オン/オフボタン、音量ボタン 他 ワイヤレスマウス (USB接続) 750GB (5,400rpm, Serial ATA対応) ※15) 約44GB	
DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) 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) ※17)		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応) 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) ※17) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver3.0 + HS ※23)		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識) IEEE802.11b/g/n準拠 対応 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※17)	
地上デジタルTVチューナー×1 ※21)		地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 ※19)		地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 ※19)	
インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー 1スロット		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー 1スロット		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー 1スロット	
ヘッドホン出力(3.5mmステレオミニジャック) 共用×1、USB2.0×4 ※24)、 USB3.0×2 ※25)、マイク入力(3.5mmステレオミニジャック) 共用×1、 LAN (RJ45) ×1、HDMI入力端子×1 ※11)、D4映像入力端子×1 ※26)、 L/R音声入力端子(ピンジャック×2) ×1 ※26)、アンテナ入力(同軸コネクタ) ×1		ヘッドホン出力(3.5mm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 ※24)、USB3.0×1 ※25)、 マイク入力(3.5mmステレオミニジャック) ×1、LAN (RJ45) ×1、 HDMI出力端子×1 ※11)、アンテナ入力(同軸コネクタ) ×1		ヘッドホン出力(3.5mm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 ※24)、USB3.0×1 ※25)、 マイク入力(3.5mmステレオミニジャック) ×1、LAN (RJ45) ×1、 HDMI出力端子×1 ※11)、アンテナ入力(同軸コネクタ) ×1	
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 リチウムイオン(バッテリーパック) ※27) ※40)		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 リチウムイオン(バッテリーパック) ※27) ※40)	
約2.9時間 ※28) ※29)		約3.0時間 (電源OFF時) /約3.0~11.0時間 (電源ON時) ※29)		約4.5時間 ※28) ※29)	
AC100V~240V、50/60Hz ※30) 約52W (120W)		AC100V~240V、50/60Hz ※30) 約22W (120W)		AC100V~240V、50/60Hz ※30) 約17W (90W)	
T区分0.31 (93%)		N区分0.14 (AA)		N区分0.058 (AAA)	
温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※33) ★★★2011 約531 (幅) ×190 (奥行) ×405 (高さ) mm 約8.5kg		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※33) ★★★2011 約387.6 (幅) ×266.8 (奥行) ×31.1~36.8 (高さ) mm 約3.3kg		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※33) ★★★2011 約387.6 (幅) ×266.8 (奥行) ×29.1~34.8 (高さ) mm 約3.0kg	
ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 リモコン ※36)、ワイヤレスキーボード ※37)、 横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス ※38)、B-CAS カード 他 あり (1年) ※39)		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 ※36)、ワイヤレスマウス (USB接続) ※38)、B-CAS カード 他 Adobe® Photoshop® Elements 9、Adobe® Premiere® Elements 9 インストール用DVD あり (1年/海外保証(制限付)を含む)		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 ※36)、ワイヤレスマウス (USB接続) ※38)、B-CAS カード 他 Adobe® Photoshop® Elements 9、Adobe® Premiere® Elements 9 インストール用DVD あり (1年/海外保証(制限付)を含む)	
Microsoft® Office Home and Business 2010		Microsoft® Office Home and Business 2010 Adobe® Photoshop® Elements 9、Adobe® Premiere® Elements 9		Microsoft® Office Home and Business 2010 Adobe® Photoshop® Elements 9、Adobe® Premiere® Elements 9	

- ※31. 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(T851、T751のみ)、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※32. 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:キワ演算)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。
- ※33. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保障するものではありません。
- ※34. 環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★★は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。
- ※35. T851、T751はバッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。D731、D711は主な付属品は含まれません。

- ※36. 電池(単4形)2個付属。
- ※37. 電池(単3形)2個付属。
- ※38. 電池(単3形)1個付属。
- ※39. 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。
- ※40. ビークンコントロールをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合やTV番組の録画を行う場合、ビークンコントロールを一時的に無効にすることをオススメします。
- ※41. 専用ビデオRAMのほか、メインメモリの一部を使用します。出荷時(メインメモリ8GB)では、最大4,850MBまでビデオRAMとして使用されます。

■ デジタルTVチューナー

	D731/T9D・T7D、T851、T751		D731/T5D、D711	
	地上/BS/110度CSデジタルチューナー	地上デジタルチューナー	地上デジタルチューナー	地上デジタルチューナー
映像	地上/BS/110度CSデジタルチューナー	地上デジタルチューナー	地上デジタルチューナー	地上デジタルチューナー
データ放送受信	対応	対応	対応	対応
CATVパススルー対応	対応	対応	対応	対応
双方向サービス	対応	対応	対応	対応
字幕放送	対応	対応	対応	対応
EPG(電子番組表)	対応	対応	対応	対応
アンテナ部	同軸 75Ω (地上/BS/110度CS兼用)	同軸 75Ω (VHF/UHF兼用)	同軸 75Ω (地上/BS/110度CS兼用)	同軸 75Ω (VHF/UHF兼用)
端子	同軸 75Ω (地上/BS/110度CS兼用)	同軸 75Ω (VHF/UHF兼用)	同軸 75Ω (地上/BS/110度CS兼用)	同軸 75Ω (VHF/UHF兼用)
BS/110度CSアンテナ電源	Qosmio AV Center から設定	—	—	—

■ 録画時間について

放送の種類	録画モード	ビットレート	最大録画時間					
			D731/T9D (2TB)	D731/T7D (2TB)	D731/T5D (1TB)	D711 (1TB)	T851 (750GB)	T751 (750GB)
地上/BS/110度CSデジタルハイビジョン放送	TS	約24.0Mbps ^{※1}	約178時間 ^{※2}	約179時間 ^{※2}	—	—	約63時間 ^{※3}	約63時間 ^{※3}
	TS	約17.0Mbps ^{※1}	約252時間 ^{※1}	約253時間 ^{※2}	約122時間 ^{※3}	約122時間 ^{※4}	約89時間 ^{※5}	約89時間 ^{※5}
	XP	約10.0Mbps	約429時間 ^{※1}	約430時間 ^{※2}	—	—	約151時間 ^{※5}	約151時間 ^{※5}
	SP	約8.0Mbps	約538時間 ^{※1}	約538時間 ^{※2}	—	—	約189時間 ^{※5}	約189時間 ^{※5}
	LP	約5.5Mbps	約780時間 ^{※1}	約783時間 ^{※2}	—	—	約275時間 ^{※5}	約275時間 ^{※5}
	EP	約2.0Mbps	約2,146時間 ^{※1}	約2,153時間 ^{※2}	—	—	約757時間 ^{※5}	約757時間 ^{※5}
地上/BS/110度CSデジタル標準放送	TS	約11.0Mbps ^{※1}	約390時間 ^{※2}	約391時間 ^{※2}	—	—	約137時間 ^{※5}	約137時間 ^{※5}
	TS	約8.0Mbps ^{※1}	約536時間 ^{※1}	約538時間 ^{※2}	約260時間 ^{※3}	約261時間 ^{※4}	約189時間 ^{※5}	約189時間 ^{※5}
	XP	約6.0Mbps	約715時間 ^{※1}	約717時間 ^{※2}	—	—	約252時間 ^{※5}	約252時間 ^{※5}
	SP	約4.8Mbps	約894時間 ^{※1}	約897時間 ^{※2}	—	—	約315時間 ^{※5}	約315時間 ^{※5}
	LP	約3.3Mbps	約1,300時間 ^{※1}	約1,305時間 ^{※2}	—	—	約458時間 ^{※5}	約459時間 ^{※5}
	EP	約2.0Mbps	約2,146時間 ^{※1}	約2,153時間 ^{※2}	—	—	約757時間 ^{※5}	約757時間 ^{※5}

※1 各ビットレートでドライブ(空き容量:約1,885GB)とドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。 ※2 各ビットレートでドライブ(空き容量:約1,892GB)とドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。 ※3 各ビットレートでドライブ(空き容量:約892GB)とドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。 ※4 各ビットレートでドライブ(空き容量:約894GB)とドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。 ※5 各ビットレートでドライブ(空き容量:約635GB)とドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。 ※6 各ビットレートでドライブ(空き容量:約636GB)とドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。 ※7 BS/110度CSデジタル放送のみ。 ※8 地上デジタル放送のみ。 ※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。

dynabook REGZA PC D731・D711
dynabook Qosmio T851
dynabook Qosmio T751
dynabook Qosmio T551
dynabook T451
dynabook R731
dynabook R631
dynabook N300
dynabook できること一覧
だからできること
dynabook オートエアー
サブポート
仕様表
環境調和



モデル名/型番		T551/T6DW (ヘルベッティホワイト) PT551T6DBFW	T551/T6DB (ヘルベッティブラック) PT551T6DBFB	T551/T4DW (ヘルベッティホワイト) PT551T4DBTW	T551/T4DB (ヘルベッティブラック) PT551T4DBTB	T451/59DW (リュクスホワイト) PT45159DBFW	T451/59DR (モナレッド) PT45159DBFR	T451/59DB (プレジンスブラック) PT45159DBFB	
ブレインストールOS		Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) ※1) ※2)			Windows 7 Home Premium				
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ 2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.10GHz)		インテル® Celeron® プロセッサ B800 1.50GHz		インテル® Core™ i7-2.20 (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.10GHz)			
	コア数/スレッド数	4コア/8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		4コア/ (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)			
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB			
チップセット	モバイル インテル® HM65 Express チップセット								
メモリ	標準/最大仕様	8GB (4GB×2)/8GB ※4) ※5)		4GB (2GB×2)/8GB ※6) ※7)		8GB (4GB×2)/8GB ※4) ※24)			
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×0) ※4) ※9)		2スロット (空きスロット×0) ※6) ※9)		2スロット (空きスロット×0) ※4) ※9)			
表示機能	ディスプレイ	15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット ※10) ※11)						最大1,366×768ドット ※1)	
	解像度/表示色	最大2,048×1,536ドット ※12) 1,677万色 外部ディスプレイ(HDMI接続) [オプション] 最大1,920×1,080ドット (1080P) 1,677万色、HDCP対応 ※13)		最大2,048×1,536ドット ※12) 1,677万色 外部ディスプレイ(HDMI接続) [オプション] 最大1,920×1,080ドット (1080P) 1,677万色、HDCP対応 ※13)		最大1,366×768ドット ※1)			
	ビデオRAM	最大1,696MB (メインメモリと共用) ※5)		最大1,696MB (メインメモリと共用) ※7)		最大1,696MB (メインメモリと共用) ※24) Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1): 最大1,696MB (メインメモリと共用) ※24) Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1): 最大1,190MB (メインメモリと共用) ※24)			
入力装置	グラフィックアクセラレーター ※17)	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)					
	本体キーボード	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク: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							
補助記憶装置	ワントッチ操作ボタン	節電 (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、タッチパッド オン/オフボタン、TVボタン 他							
	マウス	ワイヤレスマウス (USB接続)							
	ハードディスク	750GB (5,400rpm, Serial ATA対応) ※18)				Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1):約42GB Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1):約37GB			
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)						1000Base-T/100Base-TX/	
	無線LAN ※19)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※20)							
TVチューナー	インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 ※21)								
サウンド機能 ※23)	地上デジタルTVチューナー×1 ※22)								
ブリッジメディアスロット (詳細は48ページをご覧ください)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/ kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク						ステレオスピーカー、		
インターフェース	ヘッドホン出力 (3.5mm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 ※25)、USB3.0×1 ※26)、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×1、LAN (RJ45) ×1、HDMI出力端子×1 ※13)、アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1								
Webカメラ	有効画素数 約130万画素						有効画素数		
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット								
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) ※27) ※38)							
	駆動時間	約3.5時間 ※28) ※29)		約3.4時間 ※28) ※29)					
充電時間	約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) ※29)								
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※30)								
標準消費電力 ※31) (最大)	約19W (75W)		約19W (65W)		約13W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※32)	N区分0.061 (AAA) ●		N区分0.26 (A) ●		N区分0.046				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※33)								
環境性能レーティング ※34)	★☆☆2011								
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								
質量 ※35)	約3.0kg						約2.5		
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)、リモコン ※36)、ワイヤレスマウス (USB接続) ※37)、B-CASカード 他								
保証 (海外保証(制限付)を含む)	Adobe® Photoshop® Elements 9 & Adobe® Premiere® Elements 9 インストール用DVD								
主なアプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010、Adobe® Photoshop® Elements 9、Adobe® Premiere® Elements 9		あり (1年)		Microsoft® Office Personal 2010				

- ※1. Windows® 7 Home Premium (SP1) では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。
- ※2. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. 初起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1) を選択した場合は、リカバリーが必要です。また、セトリアップ後にOSを変更する場合は、リカバリーが必要です。
- ※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ4GBのメモリが装着されています。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。本機では8GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。ただし、T451/59DWの場合、Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1) では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※5. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。出荷時 (メインメモリ8GB) では、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※6. 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、T451の場合、Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1) では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※7. 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、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※8. 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 64ビット版 (SP1) 使用時:最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1) 使用時:最大1,190MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※9. 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。
- ※10. 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おります。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。
- ※11. 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。
- ※12. 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。
- ※13. 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。
- ※14. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。地上デジタル放送 (T551のみ) やBD-Videoなどのコンテンツ保護処理された映像や音声をHDMIケーブルを使用して外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ (HDCP対応のHDMI入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイ) のみ表示するように設定してご利用ください。BD-Videoの映像は同時表示することはできません。また、地上デジタル放送の映像を同時表示させた場合は、映像がスムーズに表示されない場合があります。
- ※15. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインリング表示です。
- ※16. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。
- ※17. 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。
- ※18. 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T551は約16GB、T451は約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。
- ※19. 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。
- ※20. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは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。
- ※21. ワイヤレス・ディスプレイ機能を使用するには、別途市販のインテル® ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要です。また出力可能な映像は、1080p/30fps以下のサイズまでです。デジタル放送などコンテンツ保護処理された映像や音声を出力することはできません。ワイヤレス・ディスプレイは、映像を無線で伝送するため、ご利用の電波環境などによりコマ落ちが発生したり、正しく表示されない場合があります。ワイヤレス・ディスプレイ機能についての詳細は、アダプターに付属の説明書を参照してください。
- ※22. 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。
- ※23. 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。
- ※24. 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8GB) では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版 (SP1) 使用時:最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1) 使用時:最大1,190MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※25. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※26. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※27. バッテリーパックは消耗品です。
- ※28. 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などにより異なります。
- ※29. 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。
- ※30. 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。
- ※31. 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。



T451/57DW (リュクスホワイト) PT45157DBFW	T451/57DR (モデナレッド) PT45157DBFR	T451/57DB (プレジャスブラック) PT45157DBFB	T451/46DW (リュクスホワイト) PT45146DSFW	T451/46DR (モデナレッド) PT45146DSFR	T451/46DB (プレジャスブラック) PT45146DSFB	T451/35DW (リュクスホワイト) PT45135DSFW	T451/35DR (モデナレッド) PT45135DSFR	T451/35DB (プレジャスブラック) PT45135DSFB	T451/34DW (リュクスホワイト) PT45134DSFW	T451/34DR (モデナレッド) PT45134DSFR	T451/34DB (プレジャスブラック) PT45134DSFB
--	--------------------------------------	---	--	--------------------------------------	---	--	--------------------------------------	---	--	--------------------------------------	---

Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) ※1) ※2) ※3)
Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)



2670QM プロセッサー GHz プロセッサー 2.0対応:最大3.10GHz	インテル® Core™ i5-2430M プロセッサー 2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3GHz)	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサー 2.20GHz	インテル® Celeron® プロセッサー B800 1.50GHz
8スレッド 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)		2コア/2スレッド
キャッシュ 6MB	インテル® スマート・キャッシュ 3MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB
モバイルインテル® HM65 Expressチップセット 4GB (2GB×2)/8GB ※6) ※8)			
PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ※9) 2スロット (空きスロット×0) ※6) ※9)			
15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット ※10) ※11) 最大2,048×1,536ドット ※12)/1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 ※13)			
最大1,366×768ドット ※16)/1,677万色 ※15)			
Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1): 最大1,696MB (メインメモリと共用) ※8) Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1): 最大1,190MB (メインメモリと共用) ※8)			
インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵) 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 ジェスチャーコントロール付きタッチパッド		インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)	
タッチパッド オン/オフボタン 他 ワイヤレスマウス (USB接続)			
750GB (5,400rpm、Serial ATA対応) ※18)	640GB (5,400rpm、Serial ATA対応) ※18)		
Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1): 約35GB Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1): 約30GB			
スーパーマルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)		
10Base-T (自動認識)	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) ※20) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 ※21)			
インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠			
モノラルマイク	ステレオスピーカー		
1スロット			
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、USB2.0×2 ※25)、USB3.0×1 ※26)、 マイク入力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1、LAN (RJ45) ×1、HDMI出力端子×1 ※13)			
約130万画素	---		
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 リチウムイオン (バッテリーパック) ※27) ※38)			
約4.6時間 ※28) ※29)		約4.0時間 ※28) ※29)	
約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) ※29) AC100V~240V、50/60Hz ※30)			
(75W) (AAA) 電圧	約14W (65W)	約15W (65W)	
N区分0.090 (AA) 電圧			
N区分0.13 (AA) 電圧			
N区分0.20 (A) 電圧			
温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※33) ☆☆☆2011			
約380.0 (幅) × 250.0 (奥行) × 27.7~37.5 (高さ) mm			
kg	約2.4kg		
ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、バッテリーパック (本体装着済み)、ワイヤレスマウス (USB接続) ※37) 他			
あり (1年)			
Microsoft® Office Home and Business 2010			

- ※32. 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: 千ワット) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※33. 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。
- ※34. 環境性能レーティング (星マーク) とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。☆☆☆は達成率35%未満、☆☆☆は35%以上70%未満、☆☆☆は70%以上を示します。
- ※35. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
- ※36. 電池 (単4形) 2個付属。
- ※37. T551は電池 (単3形) 1個付属。T451は電池 (単3形) 2個付属。
- ※38. ビークシフトコントロールをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合やT551でTV番組の録画を行う場合、ビークシフトコントロールを一時的に、無効にすることをおすすめします。

地上デジタルTVチューナー		T551
映像	TVチューナー	地上デジタルチューナー
	データ放送受信	対応
	CATV/パススルー対応	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 (VHF/UHF兼用)	

■ 録画時間について

放送の種類	録画モード	ビットレート	最大録画時間	
			T551 (750GB)	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放送	TS	約17.0Mbps	約89時間*	約7.5GB
地上デジタル標準放送	TS	約8.0Mbps	約189時間*	約3.6GB

* CDドライブ (空き容量: 約635GB)、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。

■ 地上デジタル放送をご覧いただくには (D731、D711、T851、T751、T551)

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。

■ BS・110度CSデジタル放送をご覧いただくには (D731/T9D・T7D、T851、T751)

BS・110度CSデジタル放送対応衛星アンテナを接続する必要があります。チャンネルによっては加入契約が必要となります。

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。

●D731、D711、T851、T751、T551は、デジタル放送専用受信機用B-CASカードを付属しています。このカードを装着しないと、デジタルテレビ放送が映りません。

デジタル放送のコピー制御について

デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のままに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。

お問い合わせは、コピー制御お問い合わせセンター TEL: 0570-000-288

dynabook PC D731・D711
dynabook Osmio T851
dynabook Osmio T751
dynabook Osmio T551
dynabook T451
dynabook R731
dynabook R631
dynabook N300
dynabook できること一覧
だからできること
ソフトウェア
オンライン
サポート
サービス
仕様表
環境調和



モデル名/型番	R731/38DB (グラフィイトブラック) PR73138DRJB	R731/38DK (シャンパンゴールド) PR73138DRJK	R731/37DB (グラフィイトブラック) PR73137DRFB	R731/37DK (シャンパンゴールド) PR73137DRFK	R731/36DB (グラフィイトブラック) PR73136DRFB	R731/36DK (シャンパンゴールド) PR73136DRFK
ブレインストールOS	Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※2) (※3) 		Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1)			
CPU	インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ 2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.50GHz)		インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.20GHz)		インテル® Core™ i3-2330M 2.20GHz	
	動作周波数		2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応)		インテル® スマート・キャッシュ 3MB	
チップセット	インテル® スマート・キャッシュ 4MB		インテル® スマート・キャッシュ 3MB			
メモリ	モバイル インテル® QM67 Expressチップセット		モバイル インテル® HM65 Expressチップセット			
	標準/最大仕様		4GB (4GB×1)/8GB (※6) (※7) PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※12)			
表示機能	ディスプレイ		13.3型ワイド (16:9) HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト)/1,366×768ドット (※13)			
	解像度/表示色		最大2,048×1,536ドット (※15)/1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※16) 最大1,366×768ドット (※17)/1,677万色 (※18)			
	ビデオRAM		最大1,696MB (メインメモリと共用) (※7) 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※7)			
入力装置	グラフィックアクセラレーター (※20)		インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内に内蔵)			
	本体キーボード		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm			
補助記憶装置	SSD/HDD		750GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※22) 640GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※22)			
	ソフトウェア占有量		約36GB			
通信機能	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) + Intel® AMT7.0 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN 対応)			
	無線LAN/WiMAX (※24)		インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※26) インテル® Centrino® Wireless-N + WiMAX 6150 IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※26)			
	ワイヤレス・ディスプレイ (※24)		インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 (※28) インテル® ハイ・ディスプレイ・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク			
サウンド機能 (※29)						インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 (※28) インテル® ハイ・ディスプレイ・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク
プリジメディアスロット (詳細は48ページをご覧ください)						1スロット
SDカードスロット (詳細は48ページをご覧ください)						1スロット
ExpressCardスロット						1スロット (ExpressCard/34対応、ExpressCard/54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、USB3.0×1 (※31)、USB2.0×2 (うち1つは、eSATA eSATA×1 (USB2.0と共用) (※32)、マイク入力 (3.5mmΦモノラルミニジャック) ×1、LAN (RJ45) ×1、HDMI出力端子×1 (※16)					
Webカメラ	有効画素数 約30万画素					
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、リチウムイオン (バッテリーパック) (※33) (※42)					
電源	バッテリー		リチウムイオン (バッテリーパック) (※33) (※42)			
	駆動時間		バッテリーパック62AA装着時: 約13.0時間 (※34) (※35) バッテリーパック62AA-G装着時: 約13.0時間 (※34) (※35) バッテリーパック62AA装着時: 約11.0時間 (※34) (※35) バッテリーパック62AA-G装着時: 約11.0時間 (※34) (※35) バッテリーパック62AA装着時: 約11.0時間 (※34) (※35) バッテリーパック62AA-G装着時: 約11.0時間 (※34) (※35) バッテリーパック62AA装着時: 約11.0時間 (※34) (※35) バッテリーパック62AA-G装着時: 約11.0時間 (※34) (※35) バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約16.0時間 (※34) (※44)			
充電時間		バッテリーパック62AA/バッテリーパック62AA-G装着時 (電源OFF時)/約5.0~15.0時間 (電源ON時) (※35) バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約5.0時間 (電源OFF時)/約5.0~21.5時間 (電源ON時) (※35) (※44)				
ACアダプター						AC100V~240V、50/60Hz (※36) 約11W (65W)
標準消費電力 (※37) (最大)						約11W (65W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※38)	N区0.062 (AAA)		N区0.068 (AAA)		N区0.098 (AA)	
環境条件						温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※39)
環境性能レーティング (※40)						★☆☆2011
外形寸法 (突起部含まず)	バッテリーパック62AA/バッテリーパック62AA-G装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3~26.6 (高さ) mm バッテリーパック92AA (オプション) (※44) 装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3~42.8 (高さ) mm					
質量	バッテリーパック62AA/バッテリーパック62AA-G装着時: 約1.41kg バッテリーパック92AA (オプション) (※44) 装着時: 約1.56kg (※41)		バッテリーパック62AA/バッテリーパック62AA-G装着時: 約1.49kg (※41) バッテリーパック92AA (オプション) (※44) 装着時: 約1.64kg (※41)			
主な付属品	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)						あり (1年)
主なアプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010					

- ※1. 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。
- ※2. 初回起動時にWindows® 7 Professional 64 ビット版 (SP1) を選択した場合は、リカバリーが必要です。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリーが必要です。
- ※3. Windows® 7 Professional 32 ビット版 (SP1) およびWindows® 7 Professional 64 ビット版 (SP1) は、Windows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。
- ※4. Windows® 7 Home Premium (SP1) では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。
- ※5. Windows® 7 Starter (SP1) では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。
- ※6. あらかじめ1スロットに4GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、4GBのメモリ (オプション) を1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 Professional 32 ビット版 (SP1) では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※7. 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、R731/38Dの場合、Windows® 7 Professional 32 ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,168MB、Windows® 7 Professional 64 ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。R731/37D・36Dの場合、Windows® 7 Home Premium (SP1) では、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※8. 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。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。
- ※9. 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2GB) では、最大783MBまでビデオRAMとして使用されます。メインメモリ4GB以上では、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※10. あらかじめ1スロットに1GBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている1GBのメモリを取りはずし、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、最大2GBまでです。
- ※11. 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1GB) では、最大250MBまでビデオRAMとして使用されます。メインメモリ2GBの場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※12. 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。
- ※13. 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99.999%以上です。有効ドット数の割合は「対応するディスプレイの表示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。
- ※14. 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。
- ※15. 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。
- ※16. 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。
- ※17. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。
- ※18. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディスプレイ表示です。
- ※19. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。Windows® 7 Starter (SP1) の場合、拡張表示機能 (デュアルディスプレイモード) は使用できません。
- ※20. 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。
- ※21. SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約16GB使用しています。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。
- ※22. 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約14GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定されています (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。
- ※23. 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約7GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定されています (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。
- ※24. 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。

	 R631	 N300			
	R731/16DB (グラフィックブラック) PR73116DMFB	R631/28D (アルティメットシルバー) PR63128DMFS	N300/02DC (カカオブラウン) PN30002DNVC	N300/02DG (ライムグリーン) PN30002DNVG	N300/02DD (パッションオレンジ) PN30002DNVD
(※4) 	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1)(※4)		Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1)(※5)		
					
プロセッサー	インテル® Core™ i5-2467M プロセッサー 1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.30GHz) 2コア/4スレッド(インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応)		インテル® Atom™ プロセッサー N570 1.66GHz		
	インテル® スマート・キャッシュ 3MB モバイル インテル® HM65 Expressチップセット		2次キャッシュ 1MB モバイル インテル® NM10 Expressチップセット		
2GB(2GB×1)/8GB(※8)(※9)	4GB(2GB+2GB)/交換不可(※30)		1GB(1GB×1)/2GB(※10)(※11)		
2スロット(空きスロット×1)(※8)(※12)	PC3-10600(DDR3-1333)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 1スロット(交換不可)(※30)		PC3-5300(DDR3-667)対応 SDRAM 1スロット(空きスロット×0)(※10)		
	13.3型ワイド(16:9) HD TFTカラー LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット(※13)		10.1型ワイド WSVGA TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)1,024×600ドット(※13)(※14)		
	最大2,048×1,536ドット(※15)/1,677万色 最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※16) 最大1,366×768ドット(※17)/1,677万色(※18)		最大1,400×1,050ドット(※15)/1,677万色 最大1,024×600ドット(※19)/1,677万色(※18)		
最大783MB (メインメモリと共用)(※9)	最大1,696MB(メインメモリと共用)		最大250MB(メインメモリと共用)(※11)		
	インテル® HD グラフィックス 3000(CPU内に蔵)		インテル®グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150(CPU内に蔵)		
	87キー(JIS配列準拠)(バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.2mm ジェスチャーコントロール付きタッチパッド		85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		
	節電(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		—		
320GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)(※22)	128GB SSD(Serial ATA対応)(※45)		250GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)(※23)		
約32GB	約30GB		約15GB		
	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)		100Base-TX/10Base-T(自動認識)		
AES対応、TKIP対応(※27)	インテル® Centrino® Wireless-N + WiMAX 6150 IEEE802.11b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※27)		IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※27)		
	インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応(※28) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク		
	1スロット		1スロット		
と共用(※32)、	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、 USB3.0×1(※31)、USB2.0×2(※32)、マイク入力(3.5mmΦモノラルミニジャック)×1、 LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1(※16)		USB2.0×3(※32)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、 ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1、 マイク入力/オーディオ入力(3.5mmΦステレオミニジャック)共用×1、LAN(RJ45)×1		
セキュリティロック・スロット	有効画素数 約130万画素 指紋センサー(スライド方式)、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 リチウムイオン(バッテリーパック)(※43)(※42)		有効画素数 約30万画素 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 リチウムイオン(バッテリーパック)(※33)		
バッテリーパック62AA装着時: 約11.0時間(※34)(※35)	約9.0時間(※34)(※35)		標準バッテリーパック装着時:約7.0時間(※34)(※35) バッテリーパック62Y(オプション)装着時:約9.0時間(※34)(※35)		
	約3.0時間(電源OFF時)/約3.5~8.0時間(電源ON時)(※35)		標準バッテリーパック装着時:約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)(※35) バッテリーパック62Y(オプション)装着時:約6.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)(※35)		
	AC100V~240V、50/60Hz(※36) 約11W(45W) R区0.086(A)Ⓞ		AC100V~240V、50/60Hz(※36) 約9W(30W) Y区0.29(A)Ⓞ		
	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39) ★★★2011		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39) ★★★2011		
バッテリーパック62AA装着時: 約316.0(幅)×227.0(奥行)×16.8~26.6(高さ)mm バッテリーパック92AA(オプション)(※44)装着時: 約316.0(幅)×227.0(奥行)×16.8~42.8(高さ)mm	約316.0(幅)×227.0(奥行)×8.3~15.9(高さ)mm		標準バッテリーパック装着時: 約262.0(幅)×190.0(奥行)×16.6~35.5(高さ)mm バッテリーパック62Y(オプション)装着時: 約262.0(幅)×190.0(奥行)×16.6~35.5(高さ)mm		
バッテリーパック62AA装着時:約1.39kg バッテリーパック92AA(オプション)(※44)装着時:約1.54kg(※41)	約1.12kg(※46)		標準バッテリーパック装着時:約1.36kg バッテリーパック62Y(オプション)装着時:約1.36kg(※41)		
バッテリーパック62AA(本体装着済み)	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 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) 他		
	あり(1年)		あり(1年)		
	Microsoft® Office Home and Business 2010		Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版		

※25. 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。

※26. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。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で使用できるチャンネルは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。

※27. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは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。

※28. ワイヤレス・ディスプレイ機能を使用するには、別途市販のインテル®ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要です。また出力可能な映像は、1080p/30fps以下のサイズまでです。デジタル放送などコンテンツ保護処理された映像や音声を出力することはできません。ワイヤレス・ディスプレイは、映像を無線で伝送するため、ご利用の電波環境などによりコマ落ちが発生したり、正しく表示されない場合があります。ワイヤレス・ディスプレイ機能についての詳細は、アダプターに付属の説明書を参照してください。

※29. 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。

※30. あらかじめオンボードに2GB、1スロットに2GBのメモリが装着されています。メモリの交換・増設はできません。

※31. USB1.1/2.0/3.0対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。

※32. USB1.1/2.0対応、USB周辺機器、eSATA周辺機器(R731)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などに異なります。

※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。

※37. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、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: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AAは達成率100%以上200%未満、AAAは達成率200%以上500%未満、AAAA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. 環境性能レーティング(星マーク)とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。

※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. ピークシフトコントロールをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトコントロールを一時的に、無効にすることをおすすめします。

※43. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。バッテリーが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

※44. バッテリーパック92AA(オプション)の色は、グラフィックアダプターです。

※45. SSD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2GB、リカバリ領域として約13GB、Intel® Rapid Start Technology使用領域として約4GB使用しています。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリ領域、Intel® Rapid Start Technology使用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。新たにパーティションを作成することはできません。

※46. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含まれません。

dynabook REGZA PC D731・D711
dynabook Osorio T851
dynabook Osorio T751
dynabook Osorio T551
dynabook T451
dynabook R731
dynabook R631
dynabook N300
できること一覧
だからできること
ソフトウェアオプション
サポートサービス
仕様表
環境調和

■ 光学ドライブ仕様

ドライブ		ブルーレイディスクドライブ BDXL™対応、 DVDスーパーマルチ ドライブ機能対応 (※2)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチ ドライブ機能対応) (※2)	DVDスーパー マルチドライブ DVD±R (2層書き込み対応) (※2)	DVDスーパー マルチドライブ DVD±R (2層書き込み対応) (※2)
モデル名		D731/T9D、T851	D731/T7D、T751、 T551、T451/S9D・57D	D731/T5D、D711、 T451/46D・35D・34D	R731/38D・37D・36D
読み出し (※1)	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	最大6倍速	—	—
書き込み/ 書き換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW(マルチスピード)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	Ultra Speed対応CD-RW	最大16倍速	最大16倍速	最大24倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R DL (※3)	最大4倍速	最大4倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R DL	最大4倍速	最大4倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM (※4)	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	BD-R	最大6倍速	最大6倍速	—	—
	BD-R DL	最大4倍速	最大4倍速	—	—
	BD-R TL (※5)	最大4倍速	—	—	—
	BD-R QL (※5) (※6)	最大4倍速	—	—	—
	BD-RE	最大2倍速	最大2倍速	—	—
	BD-RE DL	最大2倍速	最大2倍速	—	—
BD-RE TL (※5) (※6)	最大2倍速	—	—	—	
読み出し対応フォーマット (※1)		BD-ROM, BD-Video (※7)、BD-R、 BD-RE, BD-R DL、BD-RE DL、 BD-R TL、BD-R QL、BD-RE TL、 DVD-ROM, DVD-Video (※7)、 DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※4)、 DVD-R DL (※3)、DVD+R、 DVD+RW, DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、 マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	BD-ROM, BD-Video (※7)、BD-R、 BD-RE, BD-R DL、BD-RE DL、 DVD-ROM, DVD-Video (※7)、 DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※4)、 DVD-R DL (※3)、DVD+R、 DVD+RW, DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、 マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	DVD-ROM, DVD-Video (※8)、 DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※4)、 DVD-R DL (※3)、DVD+R、 DVD+RW, DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、 マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	DVD-ROM, DVD-Video (※8)、 DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※4)、 DVD-R DL (※3)、DVD+R、 DVD+RW, DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、 マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)

- ※1 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※2 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バックアップアンダーランエラー防止機能付き。
- ※3 DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での書き込み/読み出しをサポートしておりません。
- ※4 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。
- ※5 本製品で作成したBD-R TLディスク、BD-R QLディスク、BD-RE TLディスクを再生する場合は、それぞれの記録メディアの読み取りに対応している機器を使用してください。
- ※6 BD-R QLやBD-RE TLに書き込みを行うためには、ソフトウェアのアップデートが必要な場合があります。
- ※7 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。
- ※8 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。

- 使用するDVD/ブルーレイディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、バッテリーパックを搭載しているモデルでも、DVD-Video/BD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
- 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。

■ブリッジメディアスロット/SDカードスロット仕様(最大容量)

対応メモリーカード ^{※1}	モデル名	D711、 T851、T751、T551	D731、T451	R731、R631	N300
		SDメモリーカード ^{※2※3} miniSD/microSDメモリーカード ^{※4}	2GB	2GB	2GB
SDHCメモリーカード ^{※2※3} miniSDHC/microSDHCメモリーカード ^{※5}	32GB	32GB	32GB	32GB	
SDXCメモリーカード ^{※2※3} xD-ピクチャーカード	64GB	64GB	64GB	64GB	
マルチメディアカード ^{※6}	2GB	—	—	—	
メモリースティック ^{※7}	2GB	2GB	—	2GB	
メモリースティックPRO ^{※7}	256MB ^{※8} 16GB ^{※9}	256MB	16GB	—	

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

■ワイヤレスマウス/ワイヤレスキーボード仕様

	ワイヤレスマウス T851、T751、T551、T451	ワイヤレスキーボード D731、D711	ワイヤレスレーザーマウス D731、D711
電波到達範囲	約5m	約3m	約3m
電池寿命 (アルカリ乾電池で連続使用時)	約5.5ヵ月(※1)	約1,000時間(※2)	約150時間(※2)

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

デジタル放送について

■テレビの視聴・録画に関するご注意

電波・受信・施設(アンテナなど)について ●地上・BS・110度CSデジタル放送を楽しむためには、地上デジタル放送用、BS・110度CSデジタル放送用のアンテナが必要です。●BSデジタルや110度CSデジタルの有料放送を受信するためには、サービス会社との契約が必要です。詳しくは各放送のサービス会社にお問い合わせください。●BS・110度CSデジタル放送などの衛星放送は、気象状況によって受信に障害が発生することがあります。●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器、分配器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターまたはアッテネーターをご利用ください。●BS・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、放送衛星からの電波を受信できる方向に向けてアンテナを設置する必要があります。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●地上アナログ放送、BS/CS(アナログ)放送は受信できません。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社に確認してください。●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。●電話回線を用いた双方向サービスについては、モデム機能が搭載されていないためご利用になれません。

共聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について ●難視聴対策、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、デジタル放送受信のために、アンテナやブースター、混合器、分配器などの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

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

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

■ Windows® 7 セレクタブルOSに関するご注意

●初回起動時に64ビット版と32ビット版を選択できますが、Windows® 7 Home Premium搭載モデルで32ビット版を選択した場合(T451)、またはWindows® 7 Professional搭載モデルで64ビット版を選択した場合(R731/38D)は、リカバリが必要なため、セッティングが完了するまでに時間がかかります。●Windows® 7を64ビット版から32ビット版へ変更、または32ビット版から64ビット版へ変更するには、リカバリ(再セットアップ)が必要です。リカバリ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アプリケーションは、32ビット互換モードで動作します。ただし一部動作しないものもあります。●64ビット版OSでは16ビット版用のアプリケーションは、動作しません。●64ビット版のパフォーマンスを発揮するには、64ビット版に対応したアプリケーションとドライバーが必要です。

■ 動画編集に関するご注意

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオカメラ(DVC)機器の動作を保障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)にデータを保存する場合はフ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・消失については当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●本製品にはIEEE1394 (i.LINK) 端子が搭載されているため、IEEE1394 (i.LINK) 端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCに取り込むことはできません。

■ 著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的または家庭内で使用する目的のみを行うことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上の配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切に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、録画されたものは視聴したのみ録画したわけではありません。

■ 3D機能に関するご注意

●視聴年齢については6歳以上を目安にしてください。お子様が3D映像を視聴する場合は、保護者の方の管理のもとに、お子様の様子に注意を払い、視聴の可否判断や時間制限などをしてください。●体調がすぐれないときは3Dの視聴はお控えください。●3D映像の視聴中に体感の変化を感じた場合、感覚に異常を感じたり、疲れを感じたり、気分が悪くなったりしたときは、見るのをやめてください。そのまま見続けると症状が悪化することがあります。●3D映像の見え方には個人差があります。●てんかんの可能性がある人、光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調が悪い人は、3D映像を見ないでください。体調を崩すことがあります。●3Dの映像や立体視効果をも外付けのテレビやモニターに出力する場合は、テレビやモニターに付属の取扱説明書をお読みください。●3D再生対応モデルの場合、3D再生機能を使用することができます。3D映像を見るための準備については、製品本体に付属の説明書を参照してください。●本製品の3D視聴/録画機能は、3D放送の番組(録画した番組も含む)を3D映像としてご視聴いただくことを目的とした機能ですが、お客様の選択により、通常のテレビ放送(2D映像)や録画した番組(2D映像)を3D映像に変換(2D3D変換)して、3D映像としてご家庭内で視聴していただくことを可能とする機能も備えています。●2D映像の3D映像への変換によって生成された映像は、PCに搭載された当社独自の技術によって機械的に変換されたものであって、2D映像のDVDまたはテレビ番組などのコンテンツの提供者によって変換されたものではありません。●上記は注意事項の一部です。付属の取扱説明書もよくお読みいただき、注意事項などを十分にご理解の上、適切にご使用ください。

■ ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0に対応したディスク(カートリッジディスク)への記録、再生はできません。また本製品で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレーヤー/レコーダーで再生することはできません。●ブルーレイディスクの再生には、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」を使用してください。●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AACIS(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、本機に含められているAACIS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。AACISについての詳細は、こちら(<http://www.aacisla.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、AACIS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。AACISキーを更新するために、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」のアップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりオンラインアップ(双方向性)な機能がありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●バッテリーパックを搭載しているモデルの場合、ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くこと、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、他の操作を行わないでください。●Qosmio AV Center™などのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクの再生はできません。また、ブルーレイディスク再生中に、録画予約が開始されると、ブルーレイディスクの再生は終了します。録画予約されていない時間帯にブルーレイディスクの再生をしてください。●ブルーレイディスクを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のある外部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ディスクは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。●将来的に発売されるすべてのブルーレイディスクタイトルの再生を保障するものではありません。

■ BD-R、BD-REに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AACIS対応BD-R/BD-RE (BD-AVモード)に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R (TL/QL)、BD-RE (TL)メディアにダビングした映像は、BDXL™に対応した家庭用

ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでのみ、再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R (QL)およびBD-RE (TL)の書き込みを行うためには、ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。●BD-R/REに記録できる番組は最大200番組までです。

■ DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像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+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+DLのすべての動作を保障するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご確認ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カトリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときにはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD+RW、DVD+R、DVD+DLへの書き込みでは、ファイルの管理領域などにも必要となるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込みない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア(for Authoring)と一般用メディア(for General)があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア(for General)をご使用ください。●市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+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はバッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+DLに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへの衝撃、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外に動作保証はありません。●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では再生できない場合があります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご確認ください。

■ メディア別推奨メーカー

- ※搭載されているドライブによって対応するメディア、推奨メーカーは異なります。
- CD-R : 太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株)
- CD-RW : 三菱化学メディア(株)
- DVD-R : 太陽誘電(株)
- DVD-R DL : 三菱化学メディア(株)
- DVD-RW : 日本ビクター(株)、三菱化学メディア(株)
- DVD+R : 三菱化学メディア(株)
- DVD+R DL : 三菱化学メディア(株)
- DVD+RW : 三菱化学メディア(株)
- DVD-RAM : パナソニック(株)、日立マクセル(株)
- BD-R : パナソニック(株)
- BD-R TL : TDK(株)
- BD-R QL : TDK(株)
- BD-RE : パナソニック(株)
- BD-R DL : TDK(株)

■ USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

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

■ レグザリンク・ダビングに関するご注意

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

■ PCの再セットアップについて

●ハードディスクに保存されているリカバリ用プログラムは、市販のDVDメディア/USBメモリに保存して、リカバリDVD/USBを作成することができます。一方、保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、「東芝PC工房」へご相談ください。

■ 指紋センサーに関するご注意

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

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

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

■ Intel® Rapid Start Technologyに関するご注意

●スリープから休止状態に移行するとき、1度電源が入ります。航空機や電子機器の使用が制限されている場所(病院など)に持ち込む場合は、パソコンの電源を切ってください。●スリープから休止状態に移行すると、LAN、USB、スリープ解除タイマーからの許可によるWake-upができません。●スリープから休止状態に移行した状態で放置し、バッテリー残量がなくなると、Windows®は正常に復帰できなくなります。●Intel® Rapid Start Technologyを無効(Disabled)にしてもSSD上にあるIntel® Rapid Start Technology領域は削除することはできません。●Windows® 7でのみ動作します。●スリープ状態に移行した状態からのWindows®の復帰時間は、Windows®のメモリ使用量によって変わります。

再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、元映像とDVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモリーカードの映像がともに消去される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、AACIS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レコーダーでは、作成したDVD-RAM、DVD-Rメディアを再生できません。AACISに対応していないブルーレイディスクプレーヤーでは、作成したBD-RE、BD-Rメディアを再生できません。●録画した番組は録画したPCでのみ再生可能です。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピー・ムーブして再生することはできません(CPRM対応のDVDメディア、SDメモリーカード、AACIS対応のブルーレイディスクメディアにコピー・ムーブが可能です)。●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用しているため、故障内容により、録画した番組を再生できない場合があります。あらかじめご了承ください。

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

dynabook REGZA PC D731・D711
 dynabook Qosmio T851
 dynabook Qosmio T751
 dynabook Qosmio T551
 dynabook T451
 dynabook R731
 dynabook R631
 dynabook N300
 dynabook できること一覧
 dynabook だからできること
 ノートウェア オートジョブ
 サポート サービス
 仕様表
 環境調和

dynabookでエコ

東芝は、地球の未来のために、
環境調和を配慮したPCづくりをしています。

東芝グループは、持続可能な
地球の未来に貢献します。

eco スタイル

ライフサイクルの管理 東芝はひとつとしてムダがないPCを目指しています。

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

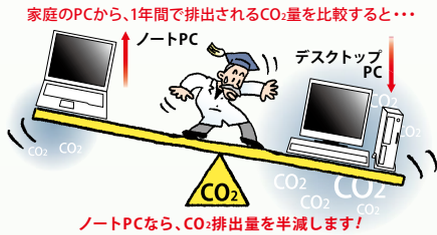
使用済み製品の回収・リサイクルを実施
東芝は、廃棄・回収されたPCからのプラスチックを、一部再生化しています。

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



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

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



●ライフスタイルの見直しによるCO₂排出量の削減例 [1人/1日]*

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

*「PCをデスクトップ型からノート型に替える」の場合、1人1台として算出しています。



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

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

環境配慮への取組み 小さな部品から梱包、リサイクルまで、環境配慮を。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

電子マニュアル
電子マニュアルの情報量と使い勝手を大幅に向上し、紙資源を約50%*節約しました。* 当社従来機V65/86LとT751/T8Dとの比較。

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

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

ネットで <http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm> 24時間受付
TELで 043-303-0200 受付時間/10:00~17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く)
Faxで 043-303-0202 24時間受付

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

PCも節電を

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

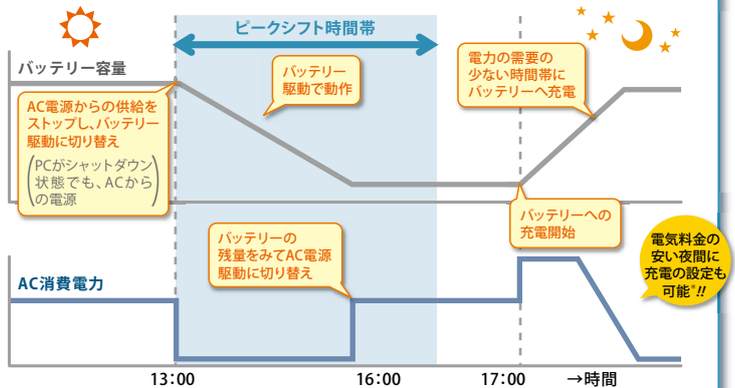
東芝ピークシフトコントロール

電力需要ピーク時に、AC電源駆動からバッテリー駆動に自動的に切り替え。

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

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

〈本機能によるAC電源駆動/バッテリー駆動の切り替えイメージ〉



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

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



〈ピークシフト設定画面〉

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

長時間駆動

長時間駆動を実現。ピークシフトを効果的に運用できます。

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

〈バッテリー切れの不安を解消〉

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

■ バッテリー駆動時間*1

モデル名	駆動時間	モデル名	駆動時間
T851	約2.9時間	R731 38D	約13時間
T751	約4.5時間	R731 37D・36D・16D	約11時間
T551 T6D	約3.5時間	R631	約9時間
T551 T4D	約3.4時間	N300*2	約7時間
T451 59D・57D・46D・35D	約4.6時間		
T451 34D	約4時間		

*1 バッテリーパックは消耗品です。JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *2 「東芝ピークシフトコントロール」は非搭載です。

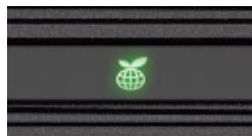
TOSHIBA ecoユーティリティ

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

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

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

■ 節電(eco)ボタン



ワンタッチで節電モードに一発切り替え

■ ecoレポートビューア



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

〈東芝PCなら、とってもeco〉

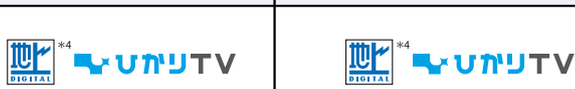


*1 「ディスプレイ輝度100%、不使用時(20分)でディスプレイ電源切・スリープ設定なし」の設定。 *2 節電モード「OFF(※1の設定)」と「ON」時の消費電力(概算)差の比率。起動後30分使用(HP閲覧)、10分不使用、20分使用、30分不使用の状態での測定結果。90分間利用時分の消費電力(東芝実測値)は、T751(節電モードOFF時:21.2Wh, ON時:13.0Wh)、D731(節電モードOFF時:60.3Wh, ON時:36.6Wh)です。

東芝 高速スタート

電源をOFFにして待機消費電力を抑えながら、次回の起動時間を短縮できます。

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

		液晶一体型AVPC			
本体価格はすべてオープン価格 ^{*1}		 <p>REGZA PC D731 → P4</p> <p>リュクスホワイト プレシヤスブラック シャイニーレッド</p>		 <p>REGZA PC D711 → P4</p> <p>リュクスホワイト プレシヤスブラック</p>	
モデル名	D731/T9DW <input type="checkbox"/> D731/T9DB <input type="checkbox"/> D731/T9DR <input type="checkbox"/>	D731/T7DW <input type="checkbox"/> D731/T7DB <input type="checkbox"/> D731/T7DR <input type="checkbox"/>	D731/T5DW <input type="checkbox"/> D731/T5DB <input type="checkbox"/> D731/T5DR <input type="checkbox"/>	D711/T3DW <input type="checkbox"/> D711/T3DB <input type="checkbox"/>	
OS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) 			Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) 	
スペック	CPU	第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ 2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.10GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	第2世代 インテル® Core™ i5-2430M プロセッサ 2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Pentium® プロセッサ B950 2.10GHz、 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Celeron® プロセッサ B800 1.50GHz、 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB
	メモリ	8GB (4GB×2)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応 ^{*2} 2スロット(空きスロット×0)	4GB (2GB×2)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応 ^{*2} 2スロット(空きスロット×0)	4GB (2GB×2)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応 ^{*2} 2スロット(空きスロット×0)	4GB (2GB×2)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応 ^{*2} 2スロット(空きスロット×0)
	HDD ^{*3}	2TB HDD		1TB HDD (7,200rpm)	1TB HDD (7,200rpm)
	光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL TM 対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)
	グラフィック	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵)	インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵)
ディスプレイ	1080P FULL HD 23型ワイド FHD (1,920×1,080ドット) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) LED 液晶			1080P FULL HD 21.5型ワイド FHD (1,920×1,080ドット) Clear SuperView液晶	
映像専用プロセッサ	—				
AV機能	TV				
	最大録画時間	約 2,146 時間 ^{*5} EPモード(約2.0Mbps) 約 252 時間 ^{*5} TSモード(約17.0Mbps)	約 2,153 時間 ^{*8} EPモード(約2.0Mbps) 約 253 時間 ^{*8} TSモード(約17.0Mbps)	約 122 時間 ^{*6} TSモード (約17.0Mbps)	約 122 時間 ^{*14} TSモード (約17.0Mbps)
	サウンド	サブウーファー搭載 オンキヨー製 ステレオスピーカー		オンキヨー製 ステレオスピーカー	
3D機能	—				
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)
	Bluetooth®	—			
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、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO)			ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO)
	インターフェース	USB2.0、USB3.0、HDMI入力、D4映像入力、L/R音声入力			
	Webカメラ	有効画素数 約130万画素			
	バッテリー駆動時間 ^{*10}	—			
	質量 ^{*11}	約 9.5 kg			約 8.5 kg
	標準消費電力 ^{*12}	約 44 w	約 43 w	約 44 w	約 52 w
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*13}	T区分 0.069 (AA) 	T区分 0.14 (AA) 	T区分 0.20 (A) 	T区分 0.31 (93%) 
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 Adobe® Photoshop® Elements 9 & Adobe® Premiere® Elements 9 インストール用DVD			横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス、 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	
アプリケーション	Adobe® Photoshop® Elements 9 Adobe® Premiere® Elements 9		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 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。 *3 HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを約2.0Mbps/TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約1,885GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *4 地上デジタルハイビジョン放送をEPモード(ビットレート約2.0Mbps)/TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約1,892GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *5 地上デジタルハイビジョン放送をEPモード(ビットレート約2.0Mbps)/TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約1,892GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *6 地上デジタルハイビジョン放送をTSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約1,892GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *7 地上デジタルハイビジョン放送をTSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約1,892GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *8 地上デジタルハイビジョン放送をTSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約1,892GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *9 地上デジタルハイビジョン放送をTSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約1,892GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *10 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(D731、D711除く)、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *11 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値約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約894GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *12 3D映像は1,357×763ドット。 *13 地上デジタルハイビジョン放送をEPモード(ビットレート約2.0Mbps)/TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCD

ガラスレス3D AVノートPC	ハイスタンダードAVノートPC	スタンダードAVノートPC	
 <p>◆ シャイニーレッド</p>	 <p>□ リュクスホワイト ◆ シャイニーレッド</p>	 <p>□ ベルベッティホワイト ■ ベルベッティブラック</p>	
<p>T851/D8DR</p>	<p>T751/T8DW T751/T8DR</p>	<p>T551/T6DW T551/T6DB</p>	<p>T551/T4DW T551/T4DB</p>
<p>Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)</p> 		<p>Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)</p> 	
<p>第2世代 インテル® Core™ i7-2640M プロセッサー 2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB</p>	<p>第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー 2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.10GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB</p>	<p>第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー 2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.10GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB</p>	<p>インテル® Celeron® B800 プロセッサー 1.50GHz、 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB</p>
<p>8GB (4GB×2)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット(空きスロット×0)</p>	<p>8GB (4GB×2)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット(空きスロット×0)</p>	<p>8GB (4GB×2)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット(空きスロット×0)</p>	<p>4GB (2GB×2)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット(空きスロット×0)</p>
<p>750GB HDD ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)</p>	<p>750GB HDD ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)</p>	<p>750GB HDD ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)</p>	<p>750GB HDD ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)</p>
<p>NVIDIA® GeForce® GT 540M (専用ビデオRAM 1GB)</p>	<p>インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内に蔵)</p>	<p>インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内に蔵)</p>	<p>インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵)</p>
<p>1080P FULL HD 15.6型ワイドFHD ワイド画面 (1,920×1,080ドット)^{*15} Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)</p>	<p>15.6型ワイドHD 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)</p>	<p>15.6型ワイドHD 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)</p>	
<p>TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	
<p>DIGITAL x2 BS x2 IS x2 W録</p>	<p>DIGITAL x2 BS x2 IS x2 W録</p>	<p>DIGITAL x4</p>	
<p>約757時間^{*16} EPモード(約2.0Mbps) 約89時間^{*16} TSモード(約17.0Mbps)</p>	<p>約758時間^{*17} EPモード(約2.0Mbps) 約89時間^{*17} TSモード(約17.0Mbps)</p>	<p>約89時間^{*9} TSモード(約17.0Mbps)</p>	
<p>harman/kardon® ステレオスピーカー</p>	<p>harman/kardon® ステレオスピーカー</p>	<p>harman/kardon® ステレオスピーカー</p>	
<p>ガラスレス3D対応</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	
<p>有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)</p>	<p>有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応</p>	<p>有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応</p>	
<p>Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver3.0 + HS</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	
<p>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)</p>	<p>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)</p>	<p>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)</p>	
<p>USB2.0、USB3.0、HDMI出力</p>	<p>USB2.0、USB3.0、HDMI出力</p>	<p>USB2.0、USB3.0、HDMI出力</p>	
<p>有効画素数 約100万画素 約2.9時間 約3.3kg 約22W</p>	<p>有効画素数 約100万画素 約4.5時間 約3.0kg 約17W</p>	<p>有効画素数 約130万画素 約3.5時間</p>	<p>約3.4時間 約3.0kg 約19W</p>
<p>N区分0.14 (AA)</p>	<p>N区分0.058 (AAA)</p>	<p>N区分0.061 (AAA)</p>	<p>N区分0.26 (A)</p>
<p>ワイヤレスマウス (USB接続)、リモコン、 B-CASカード、ACアダプター、電源コード 他 Adobe® Photoshop® Elements 9 & Adobe® Premiere® Elements 9 インストール用DVD</p>	<p>ワイヤレスマウス (USB接続)、リモコン、 B-CASカード、ACアダプター、電源コード 他 Adobe® Photoshop® Elements 9 & Adobe® Premiere® Elements 9 インストール用DVD</p>	<p>ワイヤレスマウス (USB接続)、リモコン、B-CASカード、ACアダプター、電源コード 他 Adobe® Photoshop® Elements 9 & Adobe® Premiere® Elements 9 インストール用DVD</p>	
<p>Microsoft® Office Home and Business 2010 Adobe® Photoshop® Elements 9 Adobe® Premiere® Elements 9</p>	<p>Microsoft® Office Home and Business 2010 Adobe® Photoshop® Elements 9 Adobe® Premiere® Elements 9</p>	<p>Microsoft® Office Home and Business 2010 Adobe® Photoshop® Elements 9 Adobe® Premiere® Elements 9</p>	<p>Microsoft® Office Personal 2010</p>

1兆バイトで算出しています。 *4 テレビを視聴するには、市販の地上/BS/110度CSデジタル放送に対応したアンテナが必要となります。また、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。 *5 地上デジタルハイビジョン放送をEPモード(ビットレート
17.0Mbps)に録画した場合の録画時間です。 *6 地上デジタルハイビジョン放送をEPモード(ビットレート約2.0Mbps)/TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約636GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画時間
(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約635GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画時間です。 *7 地上デジタルハイビジョン放送をEPモード(ビットレート約2.0Mbps)/TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約636GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画時間
(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約635GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画時間です。 *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 バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。D731、D711は主な付属
品(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A1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。 *14 地上デジタルハイビジョン放送をTSモード(ビットレート
17.0Mbps)に録画した場合の録画時間です。

		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}		<p>dynabook T451 P12</p> <p>□ リュクスホワイト ■ モデナレッド ■ プレシャスブラック</p>					
モデル名		T451/59DW □ T451/59DR ■ T451/59DB ■	T451/57DW □ T451/57DR ■ T451/57DB ■	T451/46DW □ T451/46DR ■ T451/46DB ■	T451/35DW □ T451/35DR ■ T451/35DB ■	T451/34DW □ T451/34DR ■ T451/34DB ■	
OS		<p>Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)</p>					
スペック	CPU	第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ 2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.10GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB		第2世代 インテル® Core™ i5-2430M プロセッサ 2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3GHz)、 2コア/4スレッド、 キャッシュメモリ3MB		第2世代 インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ 2.20GHz、 2コア/4スレッド、 キャッシュメモリ3MB	インテル® Celeron® プロセッサ B800 1.50GHz、 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB
	メモリ	8GB (4GB×2)/最大8GB ^{*2} PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応 ^{*3} 2スロット (空きスロット×0)		4GB (2GB×2)/最大8GB ^{*2} PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応 ^{*3} 2スロット (空きスロット×0)			
	SSD/HDD ^{*4}	750GB HDD			640GB HDD		
	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対応)			DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)		
	グラフィック	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)				インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)	
ディスプレイ		<p>15.6型ワイドHD 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</p>					
A/V機能	サウンド	ステレオスピーカー					
	TV	—					
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 (100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)			
	WiMAX通信	インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応					
その他	メディアスロット	ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、SDXCメモリカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO)					
	カードスロット	—					
	インターフェース	USB2.0、USB3.0、HDMI出力					
	Webカメラ	有効画素数 約130万画素		—			
	バッテリー駆動時間 ^{*5}	約4.6時間			約4.0時間		
	質量	約2.5kg ^{*6}		約2.4kg ^{*6}			
	標準消費電力 ^{*7}	約13W		約14W	約15W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*8}	N区分0.046 (AAA)		N区分0.090 (AA)	N区分0.13 (AA)	N区分0.20 (A)		
主な付属品	ワイヤレスマウス (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						

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 Windows® 7 Professional 32ビット版、Windows® 7 Home Premium 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。 *3 容量が異なるメモリを装着し装着時。 *4 バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 *5 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。 *6 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法達成率500%以上を示します。 *7 N3000では、「Dolby® Advanced Audio」と「MaxxAudio® 3」は、同時に使用することはできません。 *8 本体 (バッテリーパック内蔵) のみ。主な付属品は含みません。

スリムコンパクトノートPC				ウルトラブック		ネットブック	
 <p>■ グラファイトブラック ■ シャンパンゴールド</p>				 <p>■ アルティメットシルバー</p>		 <p>■ カカオブラウン ■ ライムグリーン ■ パッションオレンジ</p>	
R731/38DB R731/38DK	R731/37DB R731/37DK	R731/36DB R731/36DK	R731/16DB	R631/28D	N300/02DC N300/02DG N300/02DD		
Windows® 7 Professional 32ビット正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット正規版 (Service Pack 1 適用済み) 		Windows® 7 Home Premium 64ビット正規版 (Service Pack 1 適用済み) 		Windows® 7 Home Premium 64ビット正規版 (Service Pack 1 適用済み) 		Windows® 7 Starter 32ビット正規版 (Service Pack 1 適用済み) 	
第2世代 インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ 2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB		第2世代 インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー 2.0対応:最大3.20GHz)、 2コア/4スレッド、 キャッシュメモリ3MB		第2世代 インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ 2.20GHz、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Atom™ プロセッサ N570 1.66GHz、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ1MB	
4GB (4GB×1)/最大8GB*2 PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×1)		2GB (2GB×1)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応*1 2スロット(空きスロット×1)		4GB (2GB+2GB) PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャネル対応 1スロット(交換不可)		1GB (1GB×1)/最大2GB PC3-5300 (DDR3-667) メモリ 1スロット(空きスロット×0)	
128GB SSD	750GB HDD	640GB HDD	320GB HDD	128GB SSD	250GB HDD		
DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)				—		—	
インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内に内蔵)				インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内に内蔵)		インテル® グラフィックス・ メディア・アクセラレーター 3150 (CPU内に内蔵)	
13.3型ワイド HD ワイド画面 (1,366×768ドット) LED液晶 (省電力LEDバックライト) 				13.3型ワイド HD ワイド画面 (1,366×768ドット) LED液晶 (省電力LEDバックライト) 		10.1型ワイド WSVGA (1,024×600ドット) Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 	
ステレオスピーカー	ステレオスピーカー 			ステレオスピーカー 	harman/kardon®  ステレオスピーカー		
有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 			有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 	有線LAN (100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)		
WiMAX IEEE802.16e-2005 				WiMAX IEEE802.16e-2005 		—	
SDカードスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)				SDカードスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、 SDXCメモリーカード)		ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、 SDXCメモリーカード、マルチメディアカード)	
Express Cardスロット×1				—		—	
USB2.0、eSATA、USB3.0、HDMI出力				USB2.0、USB3.0、HDMI出力		USB2.0、RGB	
有効画素数 約30万画素				有効画素数 約130万画素		有効画素数 約30万画素	
約13.0時間	約11.0時間			約9.0時間	約7.0時間		
約1.41kg*6	約1.49kg*6	約1.39kg*6	約1.12kg*10	約1.36kg*6			
約11w				約11w		約9w	
N区分0.062 (AAA) 	N区分0.068 (AAA) 	N区分0.098 (AA) 		R区分0.086 (A) 	Y区分0.29 (A) 		
ACアダプター、電源コード 他 バッテリーパック62AAまたはバッテリーパック62AA-G				ACアダプター、電源コード 他 バッテリーパック62AA		ACアダプター、電源コード 他	
Microsoft® Office Home and Business 2010				Microsoft® Office Home and Business 2010		Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版	

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。 *4 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *5 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリーパックにより、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

東芝なら、
しっかりサポート、
ずっと安心。



何度でも

相談
無料



何度でも

1 電話サポート相談は **無料!**

新製品の情報から操作方法やトラブル解決までお気軽に。

何度でも

2 サポートのWeb予約も **無料!**

ご予約いただければ、スタッフからお客様へお電話します。

何度でも

3 遠隔支援サービスも **無料!**

スタッフがおお客様のPC画面を見ながら的確にご説明します。

〈本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで〉

東芝PCあんしんサポート

通話料無料

0120-97-1048

[受付時間]

9:00～19:00 (年中無休)

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

※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

詳しくは38ページをご覧ください。

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



1 購入した商品情報を
まとめて管理できる!



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



3 新商品情報メルマガや
プレゼントがもらえる!

TOSHIBA

株式会社 **東芝**

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



安全に関する
ご注意

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