

ソフトウェア対応表

○…ブレイインストール
 ●…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
 □…Webからのダウンロード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/T9E D731/T7E	D731/T6E	D711	T751	T851	T551	T451/58E	T451/46E T451/34E	R731/39E	R731/38E R731/37E R731/36E	R631	N301
OS	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (SP1 適用済み)★	○	○	○	○	○	○	○注1)	○注1)	—	○注1)	○	—
	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (SP1 適用済み)★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○注1)	—	—
	Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (SP1 適用済み)★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○注1)	—	—
	Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (SP1 適用済み)★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○注1)	—	—
	Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版 (SP1 適用済み)★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日本語入カシステム	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	★	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○
	インターネットコンテンツ検索	東芝プレイス ダイジェストワード	★	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○
	メールソフト	Yahoo! ツールバー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	インターネットサービス	Windows Live™ メール	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ブログ作成ツール	Windows Live™ Messenger	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	オンラインストレージ	Windows Live™ Writer	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Webサイト診断	マカフィー® オンラインバックアップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Webフィルタリング	マカフィー® サイトアドバイザー ライブ (30日期間限定版) 注3)	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●
実用	インターネット電話サービス	マカフィー® サイトアドバイザー ライブ (30日期間限定版) 注3)	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●
	路線検索	i-フィルター® 6.0 (90日版) 注4)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	はがき作成	Skype™	○	○注30)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	地図	駅探エクスプレス (90日版) 注5)	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●
	ファイル管理・ランチャーユーティリティ	筆くろめ Ver.19 for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	電子書籍ビューアー	デンタム 全国地図 いつもNAVI (90日版) 注6)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		TOSHIBA Bulletin Board (Evernote® 対応版)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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8)	○注9)	○	○	○	○	○	○
	超解像処理 (レゾリューションプラス)	Windows® Media Center	○注8)	○注9)	○注9)	○注8)	○注8)	○注9)	○	○	○	○	○
	SpursEngine™ 関連	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™ 関連ソフトウェア 注12)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		RZプレーヤー 注28)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		RZスイート express	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		レグザリンク・コントロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		レグザリンク・ダビング	○注14)	○注15)	○注15)	○注14)	○注14)	○注14)	○注14)	○注15)	○	○注15)	○
		RZタグラ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		TOSHIBA Media Controller	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		TOSHIBA Media Controller Plug-in	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		TV番組情報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ひかりTV	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	オンラインエンターテイメント	テレビNavi ガジェット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
マルチメディア	動画編集	TOSHIBA Net Movie Player	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Sempreガジェット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Core® Digital Studio™ for TOSHIBA	○注18)	○注19)	○注19)	○注18)	○注18)	○注18)	○注18)	○注19)	○	○注19)	○
		Adobe® Premiere® Elements 9	○注13)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		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13)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		おまかせフォトムービー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		DigiBook® Browser for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Windows Media® Player 12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Adobe® Flash® Player	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	TOSHIBA VIDEO PLAYER	○注20)	○	○	○注20)	○注20)	○注20)	○注20)	○	○	○	○	
	TOSHIBA SD-Video PLAYER	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	TOSHIBA Disc Creator	○注21)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Roxio Creator LJ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	リカバリーディスク作成	TOSHIBA Recovery Media Creator	○注22)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	音声認識/音声合成	てぶらナビ 注16)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		LaLaVoice 注23)	○	○	○注30)	○	○	○	○	○	○	○	
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	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスター2012 クラウド™ 90日版 注24)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	データ移行	PC引越ナビ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	データ復旧	東芝ファイルレスキュー 注25)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ネットワーク管理機能	ConfigFree™	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		東芝無線LANインジケーター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		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27)	○	○	○
	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26)	○注26)	○注26)	○注26)	○注26)
	環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PCシステム使用状況監視	東芝ピークシフトコントロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		東芝PCヘルスマニタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	HDD/SSD監視・保護	東芝HDD/SSDアラウター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		東芝HDDプロテクション	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注29)
	切り替えユーティリティ	東芝無線LAN-WiMAX切り替えユーティリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PC操作学習 (動画で学ぶシリーズ)	動画で学ぶPowerPoint 2010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動画で学ぶOutlook 2010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動画で学ぶクラウド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動画で学ぶeco	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動画で学ぶSkype™	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

仕様表 (D731/D711/T751/T851)



モデル名/型番		D731/T9EW (リュクスホワイト) PD731T9EBFW	D731/T9EB (プレジャブラック) PD731T9EBFB	D731/T9ER (シャイニーレッド) PD731T9EBFR	D731/T7EW (リュクスホワイト) PD731T7EBFW	D731/T7EB (プレジャブラック) PD731T7EBFB	D731/T7ER (シャイニーレッド) PD731T7EBFR	D731/T6EW (リュクスホワイト) PD731T6ESFW	D731/T6EB (プレジャブラック) PD731T6ESFB	D731/T6ER (シャイニーレッド) PD731T6ESFR	
プレインストール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™ i3-2350M プロセッサ			
動作周波数	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)						2.30GHz			
	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)			
	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			
チップセット		モバイル インテル® HM65 Expressチップセット									
映像専用プロセッサ	標準/最大仕様	8GB (4GB×2)/8GB ※3) ※4)						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)									
	解像度/表示色	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)						最大1,696MB (メインメモリと共用) ※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)									
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									
	マウス	横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)									
補助記憶装置	ハードディスク	2TB (5,000rpm、Serial ATA対応) ※15)						1TB (7,200rpm、Serial ATA対応) ※15)			
	ソフトウェア占有量	約49GB						約42GB			
通信機能	光学ドライブ	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)						DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)			
	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)	---									
ワイヤレス・ディスプレイ ※16)	インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 ※18)										
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)						地上デジタル放送対応TVチューナー×1 ※21)				
サウンド機能 ※22)	地上デジタル放送対応TVチューナー×1 (今すぐTV) ※20)										
プリジメディアスロット (詳細は44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 オンキヨー製ステレオスピーカー、サブウーファー、モノラルマイク 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 (3.5mmφ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 (3.5mmφ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、インストールセキュリティ、セキュリティロック・スロット										
電源	バッテリー	---									
	駆動時間	---									
充電時間	---										
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※31)										
標準消費電力 ※32) (最大)	約44W (120W)						約43W (120W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※33)	T区0.069 (AA)						T区0.18 (A)				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※34)										
環境性能レーティング ※35)	★★☆☆2011										
外形寸法 (突起部含まず)	約562 (幅) ×190 (奥行) ×439 (高さ) mm										
質量 ※36)	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 ※37)、ワイヤレスキーボード ※38)、横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続) ※39)、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) ※40)			Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み)	
保証	---										
主なアプリケーション	Adobe® Photoshop® Elements 9、Adobe® Premiere® Elements 9										

- ※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. プレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. 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、容量差部分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。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※9. 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。
- ※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れる場合は、同時表示の種類や設定にあたる色数/解像度で表示されます。地上デジタル放送、BS/CSデジタル放送 (T751、T851) 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ODVI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、BS/CSデジタル放送 (T751、T851) の映像を同時表示された場合は、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、1,677万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、T751、T851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、リカバリー領域として約20GB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。
- ※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より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。デジタル放送など一部のコンテンツ保護処理された映像や音声は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。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。
- ※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。
- ※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. 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やTV番組の録画を行う場合、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。
- ※29. 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より異なります。
- ※30. 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。
- ※31. 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・地域で使用される場合には、

dynabook REGZA PC D711		dynabook T751		dynabook T851	
D711/T3EW (リュクスホワイト) PD711T3ESFW	D711/T3EB (プレシャスブラック) PD711T3ESFB	T751/T8EW (オーロラホワイト) PT751T8E8FW	T751/T8EB (シャイニーオーシャン) PT751T8E8FB	T851/D8EB (シャイニーオーシャン) PT851D8E8FB	
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 B815		インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ		インテル® Core™ i7-2640M プロセッサ	
1.60GHz		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)		2.80GHz (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/2スレッド		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)	
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		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		モバイル インテル® HM65 Expressチップセット		モバイル インテル® HM65 Expressチップセット	
4GB(2GB×2)/8GB(※5)(※6)		8GB(4GB×2)/8GB(※3)(※4)		8GB(4GB×2)/8GB(※3)(※4)	
PC3-10600(DDR3-1333)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※7)		PC3-10600(DDR3-1333)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※7)		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)		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)(※3)(※7)	
21.5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)		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)		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2,048×1,536ドット(※10)/1,677万色		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(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※11)		最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※11)	
最大1,696MB(メインメモリと共用)(※6)		最大1,366×768ドット(※12)/1,677万色(※13)		最大1,920×1,080ドット(※12)/1,677万色(※13)	
インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)		最大1,696MB(メインメモリと共用)(※4)		最大4,850MB(メインメモリと共用)(※41)	
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		インテル® HD グラフィックス 3000(CPUに内蔵)		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		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		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		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	
節電(eco)ボタン、音量ボタン 他		ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)		ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)	
横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)		ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)		ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)	
750GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※15)		1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※15)		1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※15)	
約41GB		約49GB		約49GB	
DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み対応)		ブルーレイディスクドライブ(BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		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)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)	
IEEE802.11b/g/n準拠		IEEE802.11b/g/n準拠		IEEE802.11b/g/n準拠	
(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※17)		(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※17)		(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)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver3.0 + HS(※23)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver3.0 + HS(※23)	
地上デジタル放送対応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		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		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		harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク		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		1スロット	
ヘッドホン出力/オーディオ出力(3.5mmφ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(3.5mmφ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(3.5mmφステレオミニジャック)×1、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、USB2.0×3(※24)、USB3.0×1(※25)、マイク入力(3.5mmφ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(3.5mmφステレオミニジャック)×1、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、USB2.0×3(※24)、USB3.0×1(※25)、マイク入力(3.5mmφ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	
有効画素数 約100万画素		有効画素数 約100万画素		有効画素数 約100万画素	
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		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)(※28)		リチウムイオン(バッテリーパック)(※27)(※28)		リチウムイオン(バッテリーパック)(※27)(※28)	
約4.5時間(※29)(※30)		約2.9時間(※29)(※30)		約2.9時間(※29)(※30)	
約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~11.0時間(電源ON時)(※30)		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~11.0時間(電源ON時)(※30)		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~11.0時間(電源ON時)(※30)	
AC100V~240V、50/60Hz(※31)		AC100V~240V、50/60Hz(※31)		AC100V~240V、50/60Hz(※31)	
約34W(120W)		約17W(90W)		約22W(120W)	
T区分0.25(A) (※34)		N区分0.058(AA) (※34)		N区分0.14(AA) (※34)	
温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※34)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※34)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※34)	
☆☆☆2011		☆☆☆2011		☆☆☆2011	
約531(幅)×190(奥行)×405(高さ)mm		約387.6(幅)×266.8(奥行)×29.1~34.8(高さ)mm		約387.6(幅)×266.8(奥行)×31.1~36.8(高さ)mm	
約8.5kg		約3.0kg		約3.3kg	
ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、リモコン(※37)、ワイヤレスキーボード(※38)、横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)(※39)、B-CASカード 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、バッテリーパック(本体装着済み)、リモコン(※37)、ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)(※39)、B-CASカード 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、バッテリーパック(本体装着済み)、リモコン(※37)、ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)(※39)、B-CASカード 他	
あり(1年)(※40)		あり(1年/海外保証(制限付)を含む)		あり(1年/海外保証(制限付)を含む)	
Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み)		Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み)		Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み)	
Adobe® Photoshop® Elements 9、Adobe® Premiere® Elements 9		Adobe® Photoshop® Elements 9、Adobe® Premiere® Elements 9		Adobe® Photoshop® Elements 9、Adobe® Premiere® Elements 9	

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。

※32. 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(T751、T851)、周辺機器接続なしでの消費電力です。

※33. 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消費理論性能(単位:キガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

※34. 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。

※35. 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。

※36. T751、T851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は主な付属品を含みません。

※37. 電池(単4形)2個付属。

※38. 電池(単3形)2個付属。

※39. 電池(単3形)1個付属。

※40. 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。

※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/T9E・T7E T751、T851	D731/T6E、 D711
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
データ放送受信	対応	対応
CATV パススルー対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)	対応
双方向サービス	対応(LAN経由)	対応
字幕放送	対応	対応
EPG(電子番組表)	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)
端子	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/T9E・T7E(2TB)	D731/T6E(1TB) ^{※4}	D711(750GB) ^{※4}	T751(1TB)、T851(1TB)
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 ^{※3}	—	—	約85時間 ^{※5}
	TS	約17.0Mbps ^{※2}	約251時間 ^{※3}	約121時間 ^{※5}	約88時間 ^{※6}	約75時間 ^{※5}
	XP	約10.0Mbps	約427時間 ^{※3}	約206時間 ^{※5}	—	約205時間 ^{※5}
	SP	約8.0Mbps	約534時間 ^{※3}	約258時間 ^{※5}	—	約256時間 ^{※5}
	LP	約5.5Mbps	約776時間 ^{※3}	約375時間 ^{※5}	—	約372時間 ^{※5}
	EP	約2.0Mbps	約2,136時間 ^{※3}	約1,032時間 ^{※5}	—	約1,025時間 ^{※5}
	TS	約11.0Mbps ^{※1}	約338時間 ^{※3}	—	—	約186時間 ^{※5}
	TS	約8.0Mbps ^{※2}	約534時間 ^{※3}	約258時間 ^{※5}	約189時間 ^{※6}	約256時間 ^{※5}
	XP	約6.0Mbps	約712時間 ^{※3}	約344時間 ^{※5}	—	約341時間 ^{※5}
	SP	約4.8Mbps	約890時間 ^{※3}	約430時間 ^{※5}	—	約427時間 ^{※5}
LP	約3.3Mbps	約1,294時間 ^{※3}	約625時間 ^{※5}	—	約621時間 ^{※5}	
EP	約2.0Mbps	約2,136時間 ^{※3}	約1,032時間 ^{※5}	—	約1,025時間 ^{※5}	

※1 BS/110度CSデジタル放送のみ。 ※2 地上デジタル放送のみ。 ※3 各ビットレートでCドライブ(空き容量:約1,876GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。 ※4 地上デジタル放送のみ対応。 ※5 各ビットレートでCドライブ(空き容量:約883GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。 ※6 各ビットレートでCドライブ(空き容量:約634GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。 ※7 各ビットレートでCドライブ(空き容量:約876GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。

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

dynabook REGZA PC D731・D711
dynabook Qosmio T751
dynabook Qosmio T851
dynabook Qosmio T551
dynabook T451
dynabook R731
dynabook R631
dynabook N301
dynabook できること一覧
dynabook だからできること
サポートセンター
環境調和



モデル名/型番		T551/T4EW (ベルベッティホワイト) PT551T4EBFW	T551/T4EB (ベルベッティブラック) PT551T4EBFB
プレインストール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® Celeron® プロセッサ - B815	
	動作周波数	1.60GHz	
	コア数/スレッド数	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 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	4GB (2GB×2)/8GB ※4) ※5)	
	メモリ専用スロット	PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 ※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)	
	解像度/表示色	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)	
	本体のディスプレイと同時表示		最大1,366×768ドット ※14) /1,677万色 ※15)
	ビデオRAM	最大1,696MB (メインメモリと共用) ※5)	
入力装置	グラフィックアクセラレーター ※17) ※27)	インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵)	
	本体キーボード	106キー (JIS配列準拠)、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	
	マウス	ワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)	
補助記憶装置	ハードディスク	640GB (5,400rpm, Serial ATA対応) ※18)	
	ソフトウェア占有量	約42GB	
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)	
	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)	
	ワイヤレス・ディスプレイ ※19)		
TVチューナー	地上デジタル放送対応TVチューナー×1 ※22)		
サウンド機能 ※23) ※27)	インテル® ハイ・オーディオ・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		
ブリッジメディアスロット (詳細は44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 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1、RGB (15ピン ミニ-D-sub 3段) ×1、USB2.0×3 ※24)、USB3.0×1 ※25)、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、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		
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) ※26) ※27)	
	駆動時間	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 (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※32)	N区0.25 (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380.5 (幅) ×254.0 (奥行) ×28.0~35.6 (高さ) mm		
質量 ※35)	約3.0kg		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、バッテリーパック (本体装着済み)、リモコン ※36)、ワイヤレスマウス (レーザー方式、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	あり (1年/海外保証 (制限付) を含む) Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み)、Adobe® Photoshop® Elements 9、Adobe® Premiere® Elements 9		

- ※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. プレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. 初回起動時にWindows® 7 Home Premium 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。
- ※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。
- ※5. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。出荷時 (メインメモリ4GB) では、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、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。
- ※8. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。出荷時 (メインメモリ4GB) では、Windows® 7 Home Premium 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使用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。
- ※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も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 (T551のみ) 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、1,677万色はディザリング表示です。
- ※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、リカバリ領域としてT551は約21GB、T451は約25GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリ領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※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で使用できるチャネルは~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。デジタル放送など一部のコンテンツ保護処理された映像や音声は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て、PCで再生中の音声録音することはできません。
- ※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. バッテリーパックは消耗品です。
- ※27. 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T551で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、無効にするをおすすめします。
- ※28. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA規格 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・地域で使用される場合には、当該国の電源コード・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。
- ※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: 平方演算) で除いたものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※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。



T451/58EW (リュクスホワイト) PT45158EBFW	T451/58ER (モデナレッド) PT45158EBFR	T451/58EB (プレシヤスブラック) PT45158EBFB	T451/46EW (リュクスホワイト) PT45146ESFW	T451/46ER (モデナレッド) PT45146ESFR	T451/46EB (プレシヤスブラック) PT45146ESFB	T451/34EW (リュクスホワイト) PT45134ESFW	T451/34ER (モデナレッド) PT45134ESFR	T451/34EB (プレシヤスブラック) PT45134ESFB
--	--------------------------------------	---	--	--------------------------------------	---	--	--------------------------------------	---

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

インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー 2.20 GHz (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	インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.10GHz) 2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシュ 3MB モバイルインテル® HM65 Expressチップセット	インテル® Celeron® プロセッサー B815 1.60GHz 2コア/2スレッド インテル® スマート・キャッシュ 2MB
8GB(4GB×2)/8GB (※6) (※7)	4GB(4GB×1)/8GB (※8) (※38)	
2スロット (空きスロット×0) (※6) (※9)	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×1) (※9) (※38)
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 (※14) /1,677万色 (※15)	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) (※7) Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1): 最大1,190MB (メインメモリと共用) (※7)	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内に内蔵) 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 タッチパッド オン/オフボタン 他 ワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)		インテル® HD グラフィックス (CPU内に内蔵)
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47GB Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1): 約34GB 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)	Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1): 約40GB Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1): 約34GB DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) 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 ステレオスピーカー、モノラルマイク 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、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)		
USB2.0×2 (※24)、USB3.0×1 (※25)		USB2.0×3 (※24)
有効画素数 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) (※26) (※27)		
約4.6時間 (※28) (※29)		約4.0時間 (※28) (※29)
AC100V~240V、50/60Hz (※30)		
約13W (75W) N区分0.046 (AAA) (※31)	約14W (65W) N区分0.087 (AA) (※31)	約15W (65W) N区分0.19 (A) (※31)
温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※33) ★☆☆2011		
約2.5kg	約380.0 (幅) ×250.0 (奥行) ×27.7~37.5 (高さ) mm	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 (レーザー方式、USB接続) (※37) 他		
あり (1年/海外保証(制限付)を含む)		
Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み)		

- ※34. 環境性能レーティング (星マーク) とは、加点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. バッテリーパック以外の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) 1個付属。
- ※38. あらかじめスロットに4GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、空きスロットに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 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。

■ 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
アンテナ部	EPG (電子番組表)	対応
	端子	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	
			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170Mbps	約74時間*	約7.5GB
地上デジタル標準放送	TS	約8.0Mbps	約157時間*	約3.6GB

* CDドライブ (空き容量: 約522GB) とDVD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、T751、T851、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/T9E・T7E、T751、T851)

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、T751、T851、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 REGZA PC D731・D711
dynabook Qosmio T751
dynabook Qosmio T851
dynabook Qosmio T551
dynabook T451
dynabook R731
dynabook R631
dynabook N301
dynabook できること一覧
dynabook だからできること
ソフトウェア
オプション
仕様表
サポートサービス
環境調和



モデル名/型番	R731/39EB (グラフィックブラック) PR73139ERJB	R731/39EK (シャンパンゴールド) PR73139ERJK	R731/38EB (グラフィックブラック) PR73138ERFB	R731/38EK (シャンパンゴールド) PR73138ERFK	R731/37EB (グラフィックブラック) PR73137ERFB	R731/37EK (シャンパンゴールド) PR73137ERFK
プレインストール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) Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)		
	Windows 7 Professional			Windows 7 Home Premium		
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) 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)		
チップセット	インテル® スマート・キャッシュ 4MB モバイル インテル® QM67 Expressチップセット			インテル® スマート・キャッシュ 3MB モバイル インテル® HM65 Expressチップセット		
メモリ	標準/最大 8GB (4GB×2) / 8GB (※6) (※7)			標準/最大 4GB (4GB×1) / 8GB		
	メモリ専用スロット 2スロット (空きスロット×0) (※6) (※13)			PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※13) 2スロット (空きスロット)		
表示機能	ディスプレイ 13.3型ワイド (16:9) HD 軽量・高輝度TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※14)			最大2,048×1,536ドット (※16) / 1,677万色		
	解像度/表示色 外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色、HDCP対応 (※17)			最大1,366×768ドット (※18) / 1,677万色 (※19)		
	ビデオRAM Windows® 7 Professional 32 ビット版 (SP1): 最大1,168MB (メインメモリと共用) (※7) Windows® 7 Professional 64 ビット版 (SP1): 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※7)			Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1): 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※7) Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1): 最大1,168MB (メインメモリと共用) (※7)		Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1): Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1):
入力装置	グラフィックアクセラレーター (※21) (※22) 本体キーボード ポインティングデバイス ワンタッチ操作ボタン			インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵) 87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm ジェスチャーコントロール付きタッチパッド 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		
補助記憶装置	SSD/HDD 128GB SSD (Serial ATA対応) (※23)			128GB SSD (Serial ATA対応) (※24) 640GB HDD (5,400rpm、700GB HDD (5,400rpm、Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1):約49GB Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1):約35GB Windows® 7 Home Premium 32		
	ソフトライト占有量 Windows® 7 Professional 32 ビット版 (SP1):約28GB Windows® 7 Professional 64 ビット版 (SP1):約43GB			DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)		
通信機能	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) + Intel® AMT7.0 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) (※29)			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN 対応) 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、		
	無線LAN/WiMAX (※27)			インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 (※31) 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		
	ワイヤレス・ディスプレイ (※27)					
サウンド機能 (※32) (※22)						
プリジメディアスロット (詳細は44ページをご覧ください)						
SDカードスロット (詳細は44ページをご覧ください)						
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 (※33)、USB2.0 ×2 (うち1つは、eSATAとeSATA ×1 (USB2.0と共用) (※34)、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 (※17)		
Webカメラ				有効画素数 約130万画素		
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、セキュリ		
電源	リチウムイオン (バッテリーパック) (※22) (※35)					
駆動時間	バッテリーパック62AA装着時: 約13.0時間 (※36) (※37)	バッテリーパック62AA-G装着時: 約13.0時間 (※36) (※37)	バッテリーパック62AA装着時: 約13.0時間 (※36) (※37)	バッテリーパック62AA-G装着時: 約13.0時間 (※36) (※37)	バッテリーパック62AA装着時: 約11.0時間 (※36) (※37)	バッテリーパック62AA-G装着時: 約11.0時間 (※36) (※37)
充電時間	バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約18.0時間 (※36) (※37) (※38)			バッテリーパック62AA/バッテリーパック62AA-G装着時: 約5.0時間 (電源OFF時) / 約5.0~15.0時間 (電源ON時) (※37)、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) (※37) (※38)		
ACアダプター				AC100V~240V、50/60Hz (※39)		
標準消費電力 (※40) (最大)				約11W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※41)	N区 0.062 (AAA) (G)			N区 0.068 (AAA) (G)		
環境性能レーティング (※43)				温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※42) ★★★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) (※38) 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1.29kg (※44) バッテリーパック92AA (オプション) (※38) 装着時: 約1.44kg			バッテリーパック62AA/バッテリーパック62AA-G装着時: 約1.37kg (※44) バッテリーパック92AA (オプション) (※38) 装着時: 約1.52kg (※44)		
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 バッテリーパック62AAまたはバッテリーパック62AA-G (本体装着済み)		
保証 (海外保証 (制限付) を含む)				あり (1年/海外保証 (制限付) を含む)		
主なアプリケーション				Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み)		

- ※1. プレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※2. 初回起動時にWindows® 7 Professional 64 ビット版 (SP1) を選択した場合 (R731/39E)、Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1) を選択した場合 (R731/38E-37E-36E) は、リカバリが必要ですが、また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリが必要となります。
- ※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、Windows® 7 Professional 32 ビット版 (SP1) または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8GB) では、R731/39E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。R731/38Eの場合、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1,168MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※8. あらかじめスロットに4GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、空きスロットに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 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。
- ※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1,168MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※10. 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。
- ※11. 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。
- ※12. 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217MB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729MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※13. 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。
- ※14. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※15. 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。
- ※16. 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。
- ※17. 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。
- ※18. 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。
- ※19. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。
- ※20. 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。
- ※21. 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。
- ※22. 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。
- ※23. 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2GB使用しています。ソフトウェア占有量はシステム回復オプション領域、リカバリ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。

dynabook R631		dynabook N301			
R731/36EB (グラフィックブラック) PR73136ERFB	R731/36EK (シャンパンゴールド) PR73136ERFK	R631/28E (アルティメットシルバー) PR63128EMFS	N301/02EC (カカオブラウン) PN30102ENVV	N301/02EG (ライムグリーン) PN30102ENVV	N301/02ED (パッションオレンジ) PN30102ENVV
(※1)(※2)(※4) インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー 2.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.10GHz)		Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1)(※4) Windows 7 Home Premium		Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1)(※5) Windows 7 Starter	
最大1,696MB(メインメモリと共用) (※9) 最大1,168MB(メインメモリと共用) (※9)		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® ハイパースレッディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシュ 3MB		インテル® Atom™ プロセッサー N2800 1.86GHz	
(※8)(※9) ×1) (※8)(※13) 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 (※14)		モバイル インテル® HM65 Expressチップセット 4GB(2GB+2GB)/交換不可 (※10)		モバイル インテル® NM10 Expressチップセット 1GB(1GB×1)/2GB (※11)(※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) (※10)(※13)		PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM 1スロット(空きスロット×0) (※11)		PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM 1スロット(空きスロット×0) (※11)	
最大2,048×1,536ドット (※16)/1,677万色 (省電力LEDバックライト)1,366×768ドット (※14)		13.3型ワイド(16:9) HD 軽量薄型・高輝度TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)1,366×768ドット (※14)		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 (※14)(※15)	
最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※17)		最大2,048×1,536ドット (※16)/1,677万色、HDCP対応 (※17)		最大1,920×1,200ドット (※16)/1,677万色	
最大1,366×768ドット (※18)/1,677万色 (※19)		最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※17)		最大1,024×600ドット (※20)/1,677万色 (※19)	
最大1,696MB(メインメモリと共用) (※9) 最大1,168MB(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217MB(メインメモリと共用) (※12)	
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 3000(CPU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 3650(CPUに内蔵)	
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		87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm ジェスチャーコントロール付きタッチパッド		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	
Serial ATA対応 (※24)		128GB SSD(Serial ATA対応) (※25)		320GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) (※26)	
ビット版(SPI):約42GB ビット版(SPI):約35GB		約34GB		約17GB	
1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)		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 (※30)		インテル® Centrino® Wireless-N + WiMAX 6150 IEEE802.11e-2005準拠 (※28) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※30)		IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※30)	
インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 (※31)		インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 (※31)		インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 (※31)	
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 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		1スロット	
共用 (※34)、		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(※33)、USB2.0×2(※34)、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 (※17)		USB2.0×3(※34)、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	
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) (※22)(※46)		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) (※22)(※35)	
バッテリーパック62AA装着時:約11.0時間 (※36)(※37) 約11.0時間 (※36)(※37)		バッテリーパック62AA-G装着時:約11.0時間 (※36)(※37)		標準バッテリーパック装着時:約6.5時間 (※36)(※37) バッテリーパック62Y(オプション)装着時:約8.0時間 (※36)(※37)	
約16.0時間 (※36)(※37)(※38)		約9.0時間 (※36)(※37)		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) (※37) 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) (※37)	
約3.0時間(電源OFF時)/約3.5~8.0時間(電源ON時) (※37)		AC100V~240V、50/60Hz (※39) 約11W(45W)		AC100V~240V、50/60Hz (※39) 約9W(30W)	
N区分0.070(AA)		R区分0.086(A)		Y区分0.26(A)	
温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※42)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※42)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※42)	
★★☆☆2011		★★☆☆2011		★★☆☆2011	
約316.0(幅)×227.0(奥行)×8.3~15.9(高さ)mm		約1.12kg (※45)		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 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 (※44)	
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 バッテリーパック92AA(オプション) (※38)装着時:約1.64kg (※44)		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/海外保証(制限付)を含む)		あり(1年/海外保証(制限付)を含む)		あり(1年/海外保証(制限付)を含む)	
Microsoft® Office Home and Business 2010 (SPI適用済み)		Microsoft® Office Home and Business 2010 (SPI適用済み)		Microsoft® Office Personal 2010 (SPI適用済み) 2年間ライセンス版	

※24. HDD/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリ領域として約25GB使用しています。Dドライブとして約43GB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。

※25. SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリ領域として約17GB、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。

※26. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリ領域として約9GB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。

※27. 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。

※28. IEEE802.11e-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。

※29. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は、電波法令により屋外で使用することはできません。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。

※30. 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。

※31. 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。デジタル放送など一部のコンテンツ保護処理された映像や音声は出力することができません。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通信が落ちることが発生し、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。

※32. 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。

※33. 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。

※34. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器(R731のみ)すべての動作を保証するものではありません。

※35. バッテリーパックは消耗品です。

※36. 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー動作測定法(Ver1.0) (http://tj.iteira.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。

※37. 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。

※38. バッテリーパック92AA(オプション)の色は、グラフィックブラックです。

※39. 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。

※40. 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。

※41. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

※42. 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。

※43. 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。

※44. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。

※45. 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。

※46. 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。

■ 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)	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/T9E・T7E、 T751、T851、T551、T451/58E	D731/T6E、D711、T451/46E・34E	R731
読み出し (※1)	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	—	—
書き込み/ 書き換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW(マルチスピード)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	Ultra Speed対応CD-RW	最大16倍速	最大24倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R DL(※3)	最大4倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R DL	最大4倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM(※4)	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	BD-R	最大6倍速	—	—
	BD-R DL	最大4倍速	—	—
	BD-R TL(※5)	最大4倍速	—	—
	BD-R QL(※5)(※6)	最大4倍速	—	—
	BD-RE	最大2倍速	—	—
	BD-RE DL	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(※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)	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、バッファアンダーランエラー防止機能付き。
- ※3 DVD-R DL(DVD-R Dual Layer)は、Format4での書き込み/読み出しをサポートしていません。
- ※4 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしできないディスクは使用できません。
- ※5 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 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、 T751、T851、T551	D731、T451	R731、R631	N301
SDメモリーカード※2※3	miniSD/microSDメモリーカード※4	2GB	2GB	2GB	2GB
	SDHCメモリーカード※2※3	32GB	32GB	32GB	32GB
SDXCメモリーカード※2※3	miniSDHC/microSDHCメモリーカード※5	64GB	64GB	64GB	64GB
	xD-ピクチャーカード	2GB	—	—	—
マルチメディアカード※6	2GB	2GB	—	2GB	
メモリースティック※7	256MB※8	256MB	—	—	
メモリースティックPRO※7	16GB※9	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PRMIを使用するには、著作権保護技術CPRMI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 T751、T851、T551、T451	ワイヤレスキーボード D731、D711	横スクロール機能付きワイヤレスマウス D731、D711
電波到達範囲	約5m	約3m	約3m
電池寿命 (アルカリ乾電池使用時)	約10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。
- 付属のレーザーを使用して他のワイヤレスマウスやワイヤレスキーボードを接続することはできません。

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ンテナターミナルをご利用ください。●BS・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、放送衛星からの電波を受信できる方向に向けてアンテナを設置する必要があります。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●地上アナログ放送、BS/CS(アナログ)放送は受信できません。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●地上デジタル放送は、地域や時期により放送されていない場合があります。●地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。

(<http://www.dpa.or.jp>) ●日本国外ではご使用になれません。●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にあわない場合があります。●デジタル放送の視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。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、画面がコマ落ちすることがあります。●バッテリーパックを搭載しているモデルの場合でも必ずACアダプターを使用してPC本体を

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セレクトダブル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、R731/38E・37E・36E)、またはWindows® 7 Professional搭載モデルで64ビット版を選択した場合(R731/39E)は、リカバリーが必要で、セットアップが完了するまでに時間がかかります。●Windows® 7を64ビット版から32ビット版へ変更、または32ビット版から64ビット版へ変更するには、リカバリー(再セットアップ)が必要です。リカバリーをす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)はすべて消去され、設定した内容(インターネットやメールの設定、Windows ログオンパスワードなど)も購入時に戻ります。●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)機器の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ(DVC)機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み/書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、映像の取り込み/書き出しを行うと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間にあわない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種USBメモリー)にデータを保存する場合はブレイム落ちなどが生じることがあります。●映像の編集中にスリープ/休止状態を使用しないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化/消失について当社は責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。●本製品にはIEEE1394(iLINK)端子が搭載されていないため、IEEE1394(iLINK)端子を使用してデジタルビデオカメラの映像を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でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作物の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上で配信などを行うと、「著作権侵害」「著作権者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。

■ 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の視聴をお控えください。●3D映像の視聴中に体調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。そのままだけ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、体調の悪い人は、3D映像を見ないでください。●3Dの映像やリアルタイムゲームを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あわせてお読みください。●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(録画した番組を含む)を3D映像として視聴いただくことを目的とした機能です。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いただくことも可能とする機能も備えております。●2D映像の3D映像への変換によって生成された映像は、PCI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るものであって、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 Ver1.01に対応したディスク(カートリッジ付きのディスク)への記録、再生はできません。また本製品で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用プレーヤー/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AAC(S(Advanced Access Content System))に対応しています。●ブルーレイディスクを継続的にお楽しみいただくためには、本機に含まれているAAC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。AACに関する詳細は、こちら(http://www.aacsl.com/home)をご覧ください。●ブルーレイディスクタイトルを再生する場合、AAC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。AAC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。また、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインターネット(双方向性)機能などがあります。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。●バッテリーバックを搭載しているモデルの場合、ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くと、スリープを再生できない場合があります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作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が当該再生に割けるため、ブルーレイディスクの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●48kHz/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイタイトルは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。●将来的に発売されるすべてのブルーレイディスクタイトルの再生を保証するものではありません。●DVDレコーダー/ブルーレイレコーダーや他のパソコンで作成したDVD/ブルーレイディスクは正常に再生できない場合があります。

電源に接続して使用してください。バッテリー駆動中にテレビ視聴/録画やタイトル再生を行うと、バッテリーの消耗などにより、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止してしまふことがあります。●ながら見モードでテレビ視聴中に「Qosmio AV Center」以外のアプリケーションを起動/操作すると、アプリケーションの動作が緩慢になったり、「Qosmio AV Center」の映像がスムーズに表示されない場合があります。●テレビ視聴/録画やオーディオ再生を行う際はPCの省電力モードを解除してご使用しないことをおすすめします。省電力モードの設定によっては、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●CATV番組の視聴方法には、各CATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●録画は本製品に内蔵のHDDおよび外付けHDDにできます。ただし、リカバリー後は、暗号化情報が変更されるため、内蔵のHDDおよび外付けHDDに保存した番組は再生できなくなります。また、DVD/ブルーレイディスクなど直接書き込むことはできません。●ダビング10に対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-Rメディア、SDメモリーカード、およびAAC対応のBD-R、BD-REメディアに、9回のコピーと1回のムーブが可能となります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモリーカードに9回のコピーと1回のムーブを行うと、HDDの元映像は自動的に消去されます。また、元映像がハイビジョンでもDVD-RAM、DVD-Rメディア、SDメモリーカードにコピー・ムーブした場合、標準画質になります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモリーカードにコピー中に、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、処理が正常に行えずエラーとなり、コピー1回分としてカウントされますのでご注意ください。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモリーカードにムーブ中に、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows

■ 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、AAC対応BD-R/BD-RE(BDAVモード)に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R(TL/QL)、BD-RE(TL)メディアにダビングした映像は、BDXL™に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーのみ、再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R(QL)およびBD-RE(TL)の書き込みを行うためには、ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。●BD-R/REに記録できる番組は最大200番組までです。

■ DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLへの保存ができないことがあります。●作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアを使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を十分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DLへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量よりデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア(for Authoring)と一般用メディア(for General)があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア(for General)をご使用ください。●市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DLには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。●バッテリーバックを搭載しているモデルでバッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご使用ください。

※メディア別推奨メーカー

- 搭載されているドライブによって対応するメディア、推奨メーカーは異なります。
- 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)、日立マセック(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-RE TL : 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にお願いします。

■ 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を使用するために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@cryptsoft.com)によって作成された暗号ソフトウェアが含まれています。

■ PCの再セットアップについて

●ハードディスクに保存されているリカバリー用プログラムは、市販のDVDメディア/USBメモリに保存して、リカバリーDVD/USBを作成することができますが、万が一書き込ま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

●指の接触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、手汗、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劣化による保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

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

●TOSHIBA Face Recognitionは本人の認証・照合を保証するものではありません。登録者の髪型・帽子の有無、眼鏡の有無など、登録時と顔に変化があると認識率が低下する可能性があります。●登録者に似ている顔と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。●周囲の明るさや光の方向の違いがあると、登録者であっても正しく照合できない場合があります。

■ 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/休止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。

Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、元映像とDVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモリーカードの映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMに対応していないDVD-RAM、DVD-Rメディア、AAC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録録を行いますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●録画した番組をコピー・ムーブした場合、字幕データは記録されません。●CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVD-RAM、DVD-Rメディアを再生できません。AAC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、AAC対応のブルーレイディスクメディアにコピー・ムーブができます)。●録画した番組を編集/加工する場合は録画やサウンドサイズへ変換した上で表示されます。

●修理について ●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、録画した番組が再生できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。

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

dynabook REGZA PC D731・D711
 dynabook Qosmio T751
 dynabook Qosmio T851
 dynabook Qosmio T551
 dynabook T451
 dynabook R731
 dynabook R631
 dynabook N301
 dynabook できること一覧
 dynabook だからできること
 dynabook ノートウェア
 ノートウェア
 サポート
 サービス
 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電話および直取引線の場合には、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**

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

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。

夜おそくてもあんしん 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。

何度でも

相談無料

何度でも

相談無料

年中無休

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

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



保証期間後も 券類・箱いらす

集配無料

こん包無料

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。

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。

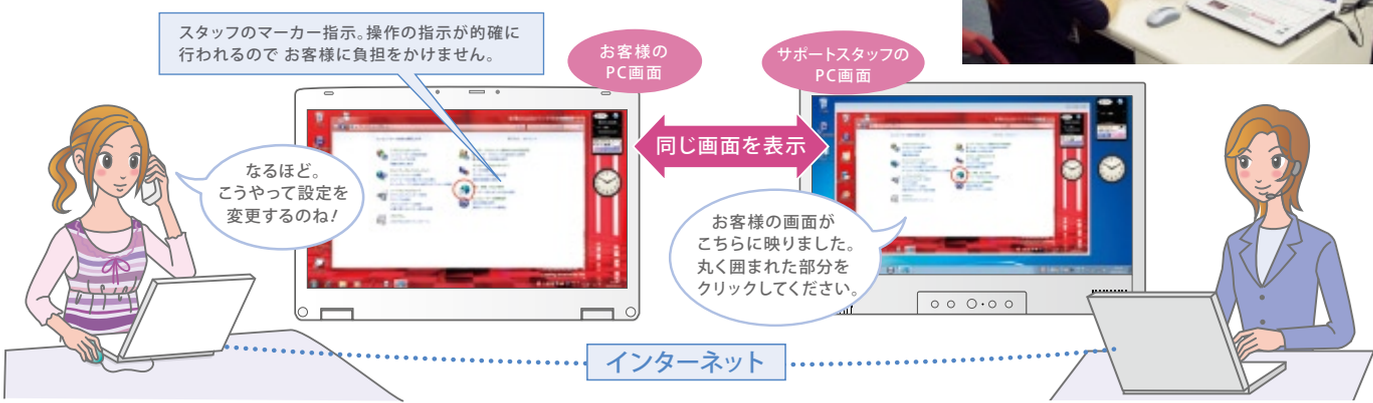
電話&インターネットサポート 遠隔支援サービス あなたのパソコン画面をプロと一緒に見ながら遠隔支援。 **何度でも相談無料**

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。

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。 **何度でも相談無料**

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 2012年2月現在

dynabook REGZA PC D731・D711
 dynabook Ososmio T751
 dynabook Ososmio T851
 dynabook Ososmio T551
 dynabook T451
 dynabook R731
 dynabook R631
 dynabook N301
 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
 仕様表
 サポート サービス
 環境調和

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 **0120-577876** 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 2012年2月現在

(T751, T551, T451/58E・46E, N301)

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、...

(T451/34E)

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、...

■ 無線LAN/Bluetooth®対応地域

IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN, Bluetooth®対応地域 2012年2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、...

(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、カンビア、グルジア、コートジボワール、コモロ、コンゴ、サンビア、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、...

■ 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 2012年2月現在

R731/39E 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 2012年2月現在

R731/38E・37E・36E, 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・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※WS2/WS3は、電波法により屋外では使用できません。 ※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細についてはhttp://t.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、...

●本カタログ掲載の製品の名前およびロゴはそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Intel Viiv、Intel Viivロゴ、... (Copyright © 2012 Toshiba Corporation)

dynabook REGZA PC D731・D711 dynabook Osmio T751 dynabook Osmio T851 dynabook Osmio T551 dynabook T451 dynabook R731 dynabook R631 dynabook N301 dynabook できること一覽 dynabook だからできること ヴィデオ エア オートジョブ 仕様表 サポート サービス 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。

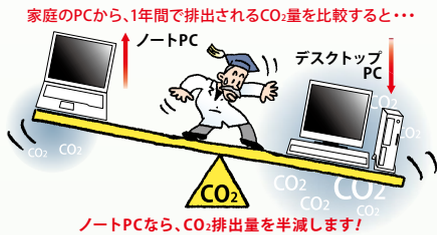
使用済み製品の回収・
リサイクルを実施
東芝は、廃棄・回収されたPCからのプラスチックを、一部再生化しています。

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・こ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JEITA「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/T8E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。

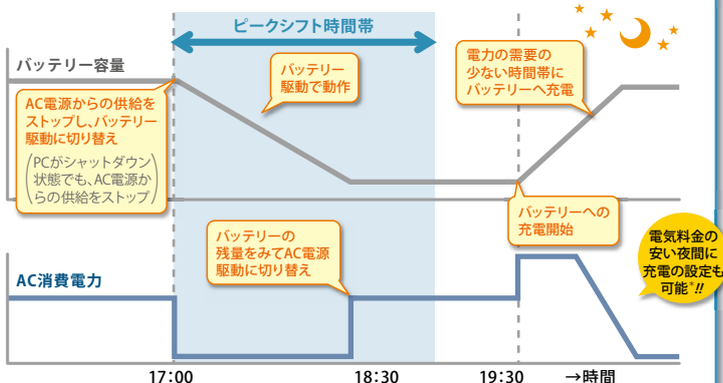
東芝ピークシフトコントロール

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。夕方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〉



〈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。

※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。

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るので、「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。

■ バッテリー駆動時間

モデル名	駆動時間	モデル名	駆動時間
T751	約4.5時間	R731 39E・38E	約13.0時間
T851	約2.9時間	37E・36E	約11.0時間
T551	約3.4時間	R631	約9.0時間
T451	58E・46E	N301	約6.5時間
	34E		

※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。

〈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。

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90分測定した結果。90分間利用時点の消費電力(東芝実測値)は、T751(節電モードOFF時:21.2Wh、ON時:13.0Wh)、D711(節電モードOFF時:28.4Wh、ON時:17.2Wh)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がなく、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}					
モデル名	D731/T9EW <input type="checkbox"/> D731/T9EB <input type="checkbox"/> D731/T9ER <input type="checkbox"/>	D731/T7EW <input type="checkbox"/> D731/T7EB <input type="checkbox"/> D731/T7ER <input type="checkbox"/>	D731/T6EW <input type="checkbox"/> D731/T6EB <input type="checkbox"/> D731/T6ER <input type="checkbox"/>	D711/T3EW <input type="checkbox"/> D711/T3EB <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		第2世代 インテル [®] Core [™] i3-2350M プロセッサー 2.30GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル [®] Celeron [®] プロセッサー B815 1.60GHz 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)
	HDD ^{*3}	2TB HDD		1TB HDD (7,200rpm)	750GB HDD
	光学ドライブ	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)		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内に内蔵)			インテル [®] HD グラフィックス (CPU内に内蔵)
ディスプレイ	1080P FULL HD 23型ワイド FHD 23.0 ^{HD} フルHD ^{HD} (1,920×1,080ドット) Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)			1080P FULL HD 21.5型ワイド FHD 21.5 ^{HD} フルHD ^{HD} (1,920×1,080ドット) Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	
映像専用プロセッサ	—			—	
AV機能	TV				
	最大録画時間	約2,136時間 ^{*5} EPモード(約2.0Mbps) 約251時間 ^{*5} TSモード(約17.0Mbps)		約1,032時間 ^{*6} EPモード(約2.0Mbps) 約121時間 ^{*6} 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	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) 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)
	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리카ード、SDHCメモ리카ード、SDXCメモ리카ード、マルチメディアカード、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리카ード、SDHCメモ리카ード、SDXCメモ리카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			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 ^{*11}	—			—
	質量 ^{*12}	約9.5kg			約8.5kg
	標準消費電力 ^{*13}	約44W		約43W	約34W
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*14}	T区分0.069 (AA)		T区分0.18 (A)	T区分0.25 (A)
主な付属品	横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)、 ワイヤレスキーボード、リモコン、 Adobe [®] Photoshop [®] Elements 9 & Adobe [®] Premiere [®] Elements 9 インストール用DVD B-CASカード、ACアダプター、電源コード 他			横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)、 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 (SP1適用済み)	

*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、容量差部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1,876GB)、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Cドライブ(空き容量:約876GB)、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 3D映像は1,357×763ドット。 *10 地上付属品は含まれません。D731、D711は主な付属品を含みません。 *13 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。 *14 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

ハイスタンダードAVノートPC	ガラスレス3D AVノートPC	スタンダードAVノートPC
 <p>dynabook Qosmio T751 P6</p> <p>□ オーラホワイト ■ シャイニーオーシャン</p>	 <p>dynabook Qosmio T851 P8</p> <p>■ シャイニーオーシャン</p>	 <p>dynabook Qosmio T551 P10</p> <p>□ ベルベッティホワイト ■ ベルベッティブラック</p>
<p>T751/T8EW □ T751/T8EB ■</p>	<p>T851/D8EB ■</p>	<p>T551/T4EW □ T551/T4EB ■</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</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</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</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20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™ i7-2640M 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20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>インテル® Celeron® プロセッサー B815 1.60GHz 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 デュアルチャンネル対応** 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 デュアルチャンネル対応** 2スロット (空きスロット×0)</p>	<p>4GB (2GB×2)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ デュアルチャンネル対応** 2スロット (空きスロット×0)</p>
<p>1TB 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>1TB 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>640GB 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>インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内に内蔵)</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 (CPU内に内蔵)</p>
<p>15.6型 16:9 ワイド画面 15.6型ワイドHD (1,366×768ドット)</p> <p>Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) LED液晶</p>	<p>1080P FULL HD 15.6型ワイドFHD (1,920×1,080ドット)*5</p> <p>Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) LED液晶</p> <p> Glasses-less 3D</p>	<p>15.6型 16:9 ワイド画面 15.6型ワイドHD (1,366×768ドット)</p> <p>Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) LED液晶</p>
<p>—</p>	<p>TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine</p>	<p>—</p>
<p>WAVES MAXX AUDIO *4 BS *4 BS *4 BS W録</p>	<p>WAVES MAXX AUDIO *4 BS *4 BS *4 BS W録</p>	<p>WAVES MAXX AUDIO *4 BS W録</p>
<p>約1,025時間*8 EPモード(約2.0Mbps) 約120時間*8 TSモード(約17.0Mbps)</p>	<p>約1,025時間*8 EPモード(約2.0Mbps) 約120時間*8 TSモード(約17.0Mbps)</p>	<p>約74時間*10 TSモード(約17.0Mbps)</p>
<p>harman/kardon® ステレオスピーカー</p> <p>WAVES MAXX AUDIO</p>	<p>harman/kardon® ステレオスピーカー</p> <p>WAVES MAXX AUDIO</p>	<p>harman/kardon® ステレオスピーカー</p> <p>WAVES MAXX AUDIO</p>
<p>—</p>	<p>ガラスレス3D対応</p>	<p>—</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)</p>	<p>有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)</p>
<p>—</p>	<p>Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver3.0 + HS</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</p>	<p>有効画素数 約100万画素</p>	<p>有効画素数 約130万画素</p>
<p>約4.5時間</p>	<p>約2.9時間</p>	<p>約3.4時間</p>
<p>約3.0kg</p>	<p>約3.3kg</p>	<p>約3.0kg</p>
<p>約17W</p>	<p>約22W</p>	<p>約19W</p>
<p>N区分0.058 (AAA)</p>	<p>N区分0.14 (AA)</p>	<p>N区分0.25 (A)</p>
<p>ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)、リモコン、 B-CASカード、ACアダプター、電源コード 他 Adobe® Photoshop® Elements 9 & Adobe® Premiere® Elements 9 インストール用DVD</p>	<p>ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)、リモコン、 B-CASカード、ACアダプター、電源コード 他 Adobe® Photoshop® Elements 9 & Adobe® Premiere® Elements 9 インストール用DVD</p>	<p>ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)、リモコン、 B-CASカード、ACアダプター、電源コード 他 Adobe® Photoshop® Elements 9 & Adobe® Premiere® Elements 9 インストール用DVD</p>
<p>Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み) Adobe® Photoshop® Elements 9 Adobe® Premiere® Elements 9</p>	<p>Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み) Adobe® Photoshop® Elements 9 Adobe® Premiere® Elements 9</p>	<p>Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み) Adobe® Photoshop® Elements 9 Adobe® Premiere® Elements 9</p>

13兆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(ビットレート約17.0Mbps)、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Dドライブ(空き容量:約634GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。*11 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。*12 バッテリーパック以外の主な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AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAIは達成率500%以上を示します。

		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> <input type="checkbox"/> リュクスホワイト <input type="checkbox"/> モデナレッド <input type="checkbox"/> プレシヤスブラック </p>			
モデル名		T451/58EW <input type="checkbox"/> T451/58ER <input type="checkbox"/> T451/58EB <input type="checkbox"/>	T451/46EW <input type="checkbox"/> T451/46ER <input type="checkbox"/> T451/46EB <input type="checkbox"/>	T451/34EW <input type="checkbox"/> T451/34ER <input type="checkbox"/> T451/34EB <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 32 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	第2世代 インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.10GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Celeron® B815 プロセッサー 1.60GHz 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 (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)	8GB (4GB×2)/最大 PC3-10600 (DDR3-1333) デュアルチャネル対応 ^{*3} 2スロット	
	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 (BDXL™対応、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
	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		15.6型ワイドHD (1,366×768ドット) Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)		13.3型 LED (省電力LED)	
AV機能	サウンド	HDステレオスピーカー		ステレオスピーカー	
	TV	—		Uかり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)	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	
	WiMAX通信	インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応		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)			
	カードスロット	—			
	インターフェース	USB2.0、HDMI出力 USB3.0			
	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	約 13.0	
	質量	約 2.5kg ^{*6}	約 2.4kg ^{*6}	約 1.29	
	標準消費電力 ^{*8}	約 13w	約 14w	約 15w	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*9}	N区分0.046 (AAA)	N区分0.087 (AA)	N区分0.19 (A)		
主な付属品	ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)、ACアダプター、電源コード 他				
アプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み)				

*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た場合は、少ないメモリに含みません。 *4 7本 (バッテリーパック内蔵) のみ。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により、測定された

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>dynabook R731 </p> <p>グラファイトブラック シャンパンゴールド</p>		<p>dynabook R631 </p> <p>アルティメットシルバー</p>		<p>dynabook N301 </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>	
<p>R731/38EB R731/38EK</p> <p>R731/37EB R731/37EK</p> <p>R731/36EB R731/36EK</p>		<p>R631/28E</p>		<p>N301/02EC</p> <p>N301/02EG</p> <p>N301/02ED</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 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)</p> <p></p>		<p>Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)</p> <p></p>		<p>Windows® 7 Starter 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)</p> <p></p>	
<p>第2世代 インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.20GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB</p>		<p>第2世代 インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.10GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB</p>		<p>第2世代 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、キャッシュメモリ3MB</p>	
<p>8GB^{*2} メモリ (空きスロット×0)</p>		<p>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)</p>		<p>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)</p>	
<p>SSD</p>		<p>640GB HDD</p>		<p>128GB SSD</p>	
<p>スーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)</p>		<p>—</p>		<p>—</p>	
<p>インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)</p>		<p>インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)</p>		<p>インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3650 (CPUに内蔵)</p>	
<p>ワイド HD 軽量・高輝度 (1,366×768ドット)</p> <p>液晶 バックライト) </p>		<p>13.3型ワイド HD (1,366×768ドット)</p> <p>LED液晶 (省電力LEDバックライト) </p>		<p>13.3型ワイド HD 軽量薄型・高輝度 (1,366×768ドット)</p> <p>LED液晶 (省電力LEDバックライト) </p>	
<p>液晶 バックライト) </p>		<p>LED液晶 (省電力LEDバックライト) </p>		<p>10.1型ワイド WSVGA (1,024×600ドット)</p> <p>Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) </p>	
<p>ステレオスピーカー </p>		<p>HDステレオスピーカー </p>		<p>harman/kardon® ステレオスピーカー </p>	
<p>—</p>		<p>—</p>		<p>—</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>有線LAN (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>WiMAX IEEE802.16e-2005 </p>		<p>WiMAX IEEE802.16e-2005 </p>		<p>—</p>	
<p>SDカードスロット メモ리카ード、SDHCメモ리카ード、SDXCメモ리카ード)</p>		<p>SDカードスロット (SDメモ리카ード、SDHCメモ리카ード、SDXCメモ리카ード)</p>		<p>ブリッジメディアスロット (SDメモ리카ード、SDHCメモ리카ード、SDXCメモ리카ード、マルチメディアカード)</p>	
<p>Express Cardスロット×1</p>		<p>—</p>		<p>—</p>	
<p>USB2.0、eSATA、USB3.0、HDMI出力</p>		<p>USB2.0、USB3.0、HDMI出力</p>		<p>USB2.0、RGB</p>	
<p>有効画素数 約130万画素</p>		<p>有効画素数 約130万画素</p>		<p>有効画素数 約30万画素</p>	
<p>時間 約11.0時間</p>		<p>約9.0時間</p>		<p>約6.5時間</p>	
<p>kg^{*6} 約1.37kg^{*6}</p>		<p>約1.12kg^{*7}</p>		<p>約1.36kg^{*6}</p>	
<p>約11W</p>		<p>約11W</p>		<p>約9W</p>	
<p>N区分0.068 (AAA) </p>		<p>R区分0.086 (A) </p>		<p>Y区分0.26 (A) </p>	
<p>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</p>		<p>ACアダプター、電源コード 他</p>		<p>ACアダプター、電源コード 他</p>	
<p>Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み)</p>		<p>Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1適用済み)</p>		<p>Microsoft® Office Personal 2010 (SP1適用済み) 2年間ライセンス版</p>	

合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 *4 SSD/HDD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/バッテリーパック装着時)。 *6 バッテリーパック以外の主な付属品は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AI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。

東芝なら、しっかりサポート、 期間制限なし!



何度でも

相談
無料

1 電話サポート相談は **無料!**

新製品の情報から操作方法やトラブル解決までお気軽に。

2 サポートのWeb予約も **無料!**

ご予約いただければ、スタッフからお客様へお電話します。

3 遠隔支援サービスも **無料!**

スタッフがお客様のPC画面を見ながら的確にご説明します。

〈本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで〉

東芝PCあんしんサポート

通話料無料 **0120-97-1048** [受付時間] 9:00～19:00(年中無休)

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

詳しくは46ページをご覧ください。 ※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。

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。