

■ 使用上のご注意

■ 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) ^(※1)	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) ^(※1)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R2層) ^(※1) (書き込み対応)	
モデル名		T95、T85、T75、 D81、D71、D61	R73/38M	T65、T55、R73/37M、 D51、D41	
読み出し (※2)	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	最大5倍速	—	
	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	
書き込み/ 書き換え	Ultra Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大16倍速	最大10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4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4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	最大4倍速	—	
	BD-R DL	最大6倍速	—	—	
	BD-R XL(3層) ^(※5)	最大2倍速	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	—	—	
	BD-RE XL(3層) ^(※5) (※6)	最大2倍速	最大2倍速	—	
	読み出し対応フォーマット(※2)		BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R XL(3層)、BD-RE XL(3層)、BD-ROM、BD-Video(※7)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※4)、DVD-R DL(※3)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video(※8)、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R XL(3層)、BD-RE XL(3層)、BD-ROM、BD-Video(※7)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※4)、DVD-R DL(※3)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video(※8)、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※4)、DVD-R DL(※3)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video(※8)、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)

※1 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。

※2 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。

※3 DVD-R DL(DVD-R Dual Layer)は、Format4での読み出し/書き込み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 XL(3層)ディスク、BD-RE XL(3層)ディスクを再生する場合は、それぞれの記録ディスク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-RE XL(3層)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。

■ 著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上で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、適切なご使用心掛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。

■映像によっては、コマ落ちするケースがあります。なお、バッテリーバックを搭載しているモデルでも、映像再生時は、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。

■ 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/読み出しが間をおか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ォーマット落ちなどが生じる可能性があります。●映像の編集中にスリープ/休止状態を使用しないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失について当社はその責任をいっさい負いませんので、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、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上で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、適切なご使用心掛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。

■ 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、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」「dynabook TV Center」「CyberLink™ PowerDVD™ for TOSHIBA」などの映像を再生するアプリケーションが動作しなくなる場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、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。

■ 外付けスピーカーに関するご注意

●本製品にUSBまたはBluetooth接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」「dynabook TV Center」「CyberLink™ PowerDVD™ for TOSHIBA」などの映像を再生するアプリケーションを使用できません。

■ 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/ブルーレイディスク(ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ)/USBメモリに保存して、リカバリーDVD/ブルーレイディスク/USBを作成することができます。万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、「東芝PC工房」へご相談ください。

■ ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0Iに対応したディスク(カートリッジ付きのディスク)への記録、再生はできません。また本製品で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレーヤーレコーダーで再生することはできません。●ブルーレイディスクの再生には、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」を使用してください。●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AACs(Advanced Access Content System)に対応しています。●ブルーレイディスクを継続的に楽しみたいいただくためには、本機に含まれているAACsキーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AACsについての詳細は、こちら(http://www.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、AACsキーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AACsキーを更新するために、「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作動しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ(双方向性)な機能などがありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●バッテリー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、スムーズな再生ができない場合があります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作は行わないでください。●「dynabook TV 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

個人情報などのデータ流出を回避「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

東芝では全機種にリカバリーメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「**米国防務省方式(DoD 5220.22-M)**」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の**計3回上書き**をすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データの復元を困難にします。

※ご使用になったPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細はdynabook.com(http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」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/)

メルマガやサポート情報など、お得な会員サービスをご紹介します!

■ブリッジメディア/SDカードスロット仕様(最大容量)

対応メモリアード ^{*1}	モデル名	T95	V83、V63、 R73	P75、P54、T85、T75、T65、T55、 N61、N51、D81、D71、D51、D61、D41
SDメモリアード ^{*2*} ^{*3}	miniSD/microSDメモリアード ^{*4}	2GB	2GB	2GB
SDHCメモリアード ^{*2*} ^{*3}	miniSDHC/microSDHCメモリアード ^{*5}	32GB	32GB	32GB
SDXCメモリアード ^{*2*} ^{*3}		64GB	128GB	64GB
SDHC UHS-IIカード ^{*2*} ^{*3}		32GB	—	—
マルチメディアカード ^{*6}		2GB	2GB	2GB

■ワイヤレスマウス/ワイヤレスキーボード仕様

	ワイヤレスレーザーマウス T95、T85、T75、T65、T55、P54	横スクロール機能付き ワイヤレスマウス D81、D71、D51、D61、D41	ワイヤレスキーボード D81、D71、D51、D61、D41
電波到達範囲	約5m	約10m	約10m
電池寿命 (アルカリ乾電池使用時)	約10ヵ月 ^{*1}	約190時間 ^{*2}	約600時間 ^{*2}

■無線LAN仕様

	L93	V83	V63	P75	R73	P54	T85	T75	T65	T55	N61	N51	T95	D81	D71	D51	D61	D41	S90	S80	S68	S50	S38
規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠											IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠				IEEE802.11a/b/g/n準拠		IEEE802.11b/g/n準拠					
チャンネル/バンド	2.4GHz帯(1~13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56) ^(※1)											2.4GHz帯(1~13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56) ^(※1)				2.4GHz帯(1~13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56) ^(※1)		2.4GHz帯(1~13ch)					
通信速度 (※2)	2.4GHz	送信	300Mbps											150Mbps				300Mbps		150Mbps			
		受信	300Mbps											150Mbps				300Mbps		150Mbps			
	5GHz	送信	867Mbps											433Mbps				867Mbps		150Mbps			
		受信	867Mbps											433Mbps				867Mbps		150Mbps			
セキュリティ機能	WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)、WEP(64/128bit) ^(※3)											Bluetooth Ver4.0 ^(※4)											

※1. 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. 通信速度は規格上の理論値です。11acの通信を行うには、無線ルーターも11acに対応している必要があります。

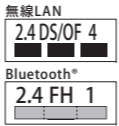
※3. IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。

※4. Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。

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。



※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。 ※W52/W53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://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEPqBfB.pdfをご覧ください。

■無線LAN/Bluetooth®対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国/地域無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは各種説明書をご覧ください。

■ 使用上のご注意

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。●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。●ご契約のケーブルテレビがバ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バススルー対応。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)。●地上デジタル放送の放送エリアについては、一般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。

dynabook TV Centerの視聴・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。●番組表の更新には数十分かかります。●番組表更新中にテレビの視聴や録画、ダビングなどを行った場合、番組表の更新は中止されることがあります。●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。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止してしまうことがあります。●テレビ視聴/録画やタイトル再生を行う際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。省電力モードの設定によっては、映像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●録画は本製品に内蔵のHDDおよび一部の外付けHDDにできます。ただし、リカバリ後は、暗号化情報を変更されるため、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へ直接書き込むことはできません。●本製

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。

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。



http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi

※dynabook Tab S90, S80, S50, S68, S38は対象外です。

グリーン購入法

東芝PCは、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。

PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)に適合

本製品はJEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)」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(Ver.13)を満たしています。 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

東芝は、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。 http://www.energystar.jp



※dynabook KIRA L93, dynabook Tab S90, S80, S50, S68, S38は対象外です。

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。

※dynabook T95, R73, D61, dynabook REGZA PC D81, D71, dynabook Tab S90, S80, S50, S68, S38は対象外です。

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。 http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm



鉛フリーはんだ採用

東芝は、PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。

環境調和型プリント配線板の採用

東芝は、1998年にハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板(システム基板)を量産化し、初めてノートPCに採用しました。

電子マニュアル

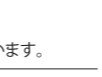
電子マニュアルの採用で紙資源を節約しています。

再生材料の採用

市場で回収され、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。



※dynabook Tab S90, S80, S50, S68, S38は対象外です。

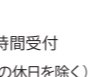
ネットで http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm 24時間受付

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、回収・リサイクルの促進に努めています。



■ ラインアップ

	タッチ対応液晶一体型AVPC	液晶一体型AVPC	液晶一体型PC		
	REGZA PC D81	REGZA PC D71・D51	D61・D41		
	▶P18	▶P18	▶P19		
本体価格はすべてオープン価格* 1					
モデル名	D81/NB	D71/NW D71/NB	D51/NW D51/NB	D61/NW D61/NB	D41/NW D41/NB
OS	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8		
CPU	インテル® Core™ i7-4710MQ 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3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i7-4710MQ 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3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i7-4710MQ 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3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB
	メモリ	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)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×1)	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)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×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)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×1)	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)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×1)
HDD*3	3TB HDD	3TB HDD	2TB HDD	2TB HDD	1TB 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)	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)	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)
ディスプレイ	IPS液晶*13 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	IPS液晶*13 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	IPS液晶*13 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	IPS液晶*13 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 (1,920×1,080ドット)	FHD 高輝度 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)
A/V機能	TV				—
	最大録画時間	約5,417時間*5 AEモード(約1.2Mbps) 約382時間*5 DRモード(約17.0Mbps)	約5,417時間*5 AEモード(約1.2Mbps) 約382時間*5 DRモード(約17.0Mbps)	約252時間*5 DRモード(約17.0Mbps)	—
サウンド	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	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
Webカメラ	約92万画素	約92万画素	約92万画素	約92万画素	約92万画素
入力装置	静電容量式 タッチパネル	抗菌タイل キーボード*8	抗菌タイル キーボード*8	抗菌タイル キーボード*8	抗菌タイル キーボード*8
ワイヤレス通信	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0
質量	約8.0kg*9	約7.0kg*9	約7.0kg*9	約7.0kg*9	約7.0kg*9
標準消費電力*10	約33w	約33w	約33w	約33w	約33w
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*11	—*12	—*12	T区分0.11(AA)	—*12	T区分0.11(AA)
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12	Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス

*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 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。デュアルチャネルで動作すると、2枚のメモリに効率よくアクセスできます。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。 *3 HDD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。 *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AEモード(ビットレート約1.2Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約2,879GB)、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AEモード(ビットレート約1.2Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約2,879GB)、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DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約1,883GB)、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 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC技能試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌場所】キーボード周りの部分、キートップ、電源ボタン【試験結果】抗菌活性性2.0以上 *9 主な付属品を含みません。 *10 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、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、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *12 本製品は省エネ法対象外です。 *13 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。

	タッチ対応プレミアムノートPC	タッチ対応スタンダードノートPC	スタンダードノート PC		タッチ対応 コンバーチブルPC	コンパクトノートPC	スリムコンパクトノートPC		
本体価格はすべてオープン価格*1	dynabook T95 P8	dynabook T85 P12	dynabook T75・T65・T55 P12		dynabook P75 P14	dynabook P54 P15	dynabook R73 P13		
モデル名	T95/NG	T85/NW T85/NB T85/NR	T75/NW T75/NB T75/NG T75/NR	T65/NG T65/NR	T55/NW T55/NG T55/NR	P75/28M	P54/27M	R73/38MB R73/38MW	R73/37MB R73/37MW
OS	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64 ビット Windows 8		Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8		
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-4710HQ 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3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i7-4510U プロセッサー 2.00GHz (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4MB	インテル® Core™ i7-4510U プロセッサー 2.00GHz (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4MB	インテル® Core™ i5-4210U プロセッサー 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.70GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i3-4025U プロセッサー 1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.70GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i3-4025U プロセッサー 1.90GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i7-4710MQ 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3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	
	メモリ	8GB (4GB×2)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)	8GB (8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	8GB (8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	4GB (4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	8GB (8GB×1)/最大16GB*2 PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	4GB (4GB×1)/最大16GB*2 PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	8GB (4GB×2)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)	4GB (4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)
	HDD*3/ ハイブリッド ドライブ*3	ハイブリッドドライブ 1TB (HDD+NAND) SSHD HDD + NAND	ハイブリッドドライブ 1TB (HDD+NAND) SSHD HDD + NAND	ハイブリッド ドライブ 1TB (HDD+NAND) SSHD HDD + NAND	1TB HDD	1TB HDD	1TB HDD	ハイブリッド ドライブ 1TB (HDD+NAND) SSHD HDD + NAND	1TB 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)	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)	DVDスーパー (DVD±R 2層)	マルチドライブ 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)	DVDスーパー マルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)
ディスプレイ	IGZO液晶*12 15.6型ワイド 4K Ultra HD (4K) タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (3,840×2,160ドット)	IPS液晶*13 15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	IPS液晶*13 15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	15.6型ワイド 16:9 ワイド画面 15.6型ワイド (1,366 ドット)	HD Clear SuperView液晶 ×768ドット)	FHD 15.6型ワイド FHD 高輝度 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)	14.0型ワイド HD Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	FHD 13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度液晶 (1,920×1,080ドット)	
サウンド	harman/kardon® 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		harman/kardon® ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー	ステレオ スピーカー		
Webカメラ	約92万画素	約92万画素	約92万画素		約92万画素	約92万画素	約92万画素		
入力装置	静電容量式 タッチパネル 抗菌タイل キーボード*4 バックライト キーボード	静電容量式 タッチパネル	—		静電容量式 タッチパネル バックライト キーボード	バックライト キーボード	—		
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		
バッテリー駆動時間	JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver2.0/約3.6時間*5 JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver1.0/約4.0時間*6	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0/約4.3時間*5 JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver1.0/約6.0時間*6	JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver2.0/約4.3時間*5 JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver1.0/約6.0時間*6	JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver2.0/約4.9時間*5 JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver1.0/約6.8時間*6	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0/約6.5時間*5 JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver1.0/約9.0時間*6	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0/約5.6時間*5 JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver1.0/約8.0時間*6	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0/約10.5時間*5 JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver1.0/約13.0時間*6		
質量	約2.4kg*7	約2.4kg*7	約2.3kg*7		約2.3kg*7	約1.9kg*7	約1.53kg*8	約1.51kg*8	
標準消費電力*9	約21w	約11w	約11w	約9 w	約10w	約9w	約11w		
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*10	—*11	M区分0.035 (AAA)	M区分0.035 (AAA)		M区分0.050 (AAA)	M区分0.031 (AAA)	M区分0.049 (AAA)	—*11	
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Lightroom® 5	Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12	Microsoft Office Home and Business (PowerPoint 2013搭載) Premium プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)		

*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 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。*3 HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトに換算してください。【試験機関】SGS-CSTC PROFICIENCY TESTING CENTERもしくはSociete Generale de Surveillance S.A. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌方法と場所】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキートップに塗布【試験結果】抗菌活性時間は使用環境および設定などにより異なります。*7 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。*8 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。*9 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。*11 本製品は省エネ法対象外です。*12 インジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶ディスプレイ。*13 IPSとはIn Plane Switching



Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

本体価格はすべてオープン価格*		タッチ対応 コンバーチブル&デタッチャブルPC	タッチ対応 ウルトラブック	プレミアムスリムノートPC		タッチ対応 コンパクト コンバーチブルPC	タッチ対応 ネットノート	Windows タブレット			Windows タブレット											
モデル名		dynabook KIRA L93 ⇒P10		dynabook KIRA V83 ⇒P11		dynabook KIRA V63 ⇒P11		dynabook N61・N51 ⇒P16・17		dynabook Tab S90・S80・S50 ⇒P20			dynabook Tab S68・S38 ⇒P21									
OS		Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8		Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8		Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8		Windows 8.1 with Bing 32ビット Windows 8			Windows 8.1 with Bing 32ビット Windows 8											
スペック	CPU	インテル® Core™ i5-4210Y プロセッサ 1.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大1.90GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Core™ i5-4210U プロセッサ 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.70GHz)、 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 N2840 2.16GHz (インテル® パスト・テクノロジー 対応:最大2.58GHz) 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ1MB		インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz (インテル® パスト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB			インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz (インテル® パスト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB											
	メモリ	8GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ 0スロット(交換不可)		8GB(4GB+4GB) PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可)		4GB(2GB+2GB) PC3L-10600(DDR3L-1333)メモリ デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可)		2GB DDR3L-1333メモリ 0スロット(交換不可)			2GB DDR3L-1333メモリ 0スロット(交換不可)											
SSD*/HDD*/ストレージ*		128GB SSD		128GB SSD		500GB HDD		64GB フラッシュメモリ			32GB フラッシュメモリ		64GB フラッシュメモリ		32GB フラッシュメモリ							
ディスプレイ		13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット)		13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット)		13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット)		13.3型ワイド HD 軽量・高輝度 Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)		11.6型ワイド HD タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)			10.1型ワイド WXGA タッチパネル付き 広視野角液晶 (1,280×800ドット)		8.0型ワイド WXGA タッチパネル付き 広視野角液晶 (800×1,280ドット)							
サウンド		harman/kardon® ステレオスピーカー		harman/kardon® ステレオスピーカー		harman/kardon® 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		ステレオスピーカー		ステレオスピーカー							
Webカメラ		約92万画素(前面) 約500万画素(背面)		約92万画素		約92万画素		約92万画素			約120万画素(前面) 約800万画素(背面)		約120万画素(前面) 約500万画素(背面)		約120万画素(前面) 約800万画素(背面)		約120万画素(前面) 約500万画素(背面)					
入力装置		静電容量式 タッチパネル バックライト キーボード デジタイザー(電磁誘導方式)		静電容量式 タッチパネル バックライト キーボード		静電容量式 タッチパネル		静電容量式 タッチパネル			静電容量式 タッチパネル		静電容量式 タッチパネル		静電容量式 タッチパネル							
ワイヤレス通信/センサー		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 電子コンパス、加速度センサー ジャイロセンサー、照度センサー		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 電子コンパス、加速度 センサー、ジャイロセンサー		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0			無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー							
バッテリー駆動時間		JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約9.0時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約10.5時間*4		JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約11.5時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約14.0時間*4		JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約18.0時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約22.0時間*4		JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約4.6時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約5.4時間*4			JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約7.0時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約9.5時間*4		JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約7.5時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約10.5時間*4		JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約7.5時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約10.5時間*4							
質量		約1.75kg(キーボード非装着時約1.3kg)*5		約1.35kg*5		約1.12kg*5		約1.4kg*5			約1.3kg*5		約565g*5 Bluetooth® キーボード 装着時:約1,005g*6		約565g*5		約555g*5		約395g*5		約385g*5	
標準消費電力*7		約9w		約7w		約5w		約7w			約7w		約7w		約7w		約7w		約7w		約7w	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*8		N区分0.037(AAA)		N区分0.025(AAA)		N区分0.016(AAA)		S区分0.14(A)			—*9		—*9		—*9		—*9		—*9		—*9	
アプリケーション		Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) Adobe® Photoshop® Lightroom® 5		Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) Adobe® Photoshop® Elements 12		Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) Adobe® Photoshop® Elements 12		Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス			Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)		Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)		Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)							

*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 SSD/HDD/ストレージの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。実際の駆動時間は使用環境および設定により異なります。 *4 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。実際の駆動時間は使用環境および設定により異なります。 *5 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。 *6 本体(バッテリーパック内蔵)とBluetooth® キーボードのみ。主な付属品は含まれません。 *7 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。 *8 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、測定された省エネ法対象外です。

定などにより異なります。 *4 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。実際の駆動時間は使用環境および設定により異なります。 *5 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。 *6 本体(バッテリーパック内蔵)とBluetooth® キーボードのみ。主な付属品は含まれません。 *7 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。 *8 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、測定された省エネ法対象外です。

dynabook 活用術〈できること対応表〉

dynabookは、できることが盛りだくさん。
機種選びにもお役立てください

		D81	D71・D51	D61・D41	T95	T85	T75	T65・T55	P75	P54	R73	L93	V83	V63	N61・N51	S90・S80	S50	S68	S38	
美しい画面で見る	写真・動画・文字が鮮明でキレイ	高精細ディスプレイ	フルHD (1,920×1,080) ドット	フルHD (1,920×1,080) ドット	フルHD (1,920×1,080) ドット	Ultra HD (3,840×2,160) ドット	フルHD (1,920×1,080) ドット	フルHD (1,920×1,080) ドット	HD (1,366×768) ドット	フルHD (1,920×1,080) ドット	HD (1,366×768) ドット	フルHD (1,920×1,080) ドット	WQHD (2,560×1,440) ドット	WQHD (2,560×1,440) ドット	WQHD ^{*1} (2,560×1,440) ドット	HD (1,366×768) ドット	WXGA (1,280×800) ドット	WXGA (1,280×800) ドット	WXGA (800×1,280) ドット	WXGA (800×1,280) ドット
音楽を楽しむ	臨場感を楽しむ	Skullcandy + DTS Sound™	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	いい音にひたる	DTS Studio Sound™ / DTS Sound™ / Dolby® Digital Plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●
写真・動画を楽しむ	写真を分類、楽しく閲覧	思い出フォトビューア ^{*2}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	料理写真を撮影・分類・楽しく閲覧	思い出フォトビューア クッキングプラス ^{*2}	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	
	撮った写真で本をつくる	Roxio MediaBook Reader / Roxio MediaBook Express	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*3}	● ^{*3}	● ^{*3}	● ^{*3}	● ^{*3}
	編集を楽しむ	Adobe® Photoshop® Express	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	●	—	—
		CyberLink™ MediaShow™ for TOSHIBA	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
		Adobe® Photoshop® Elements 12	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—
		Adobe® Photoshop® Lightroom® 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Webカメラで遊ぶ	Corel® PaintShop® Pro for TOSHIBA ^{*4}	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
		Corel® VideoStudio® X7 VE for TOSHIBA ^{*5}	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	イラストを描く	CyberLink™ YouCam for TOSHIBA / CAS for TOSHIBA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
年賀状をつくる		CLIP STUDIO PAINT PRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
スマートフォンなどつなげて使う	年賀状をつくる	筆ぐるめ 21 for TOSHIBA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	
	スマートフォンのメールをらくらく入力	TOSHIBA Bluetooth® デバイス・プロファイル・ユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	
	大画面で見るセカンドディスプレイとして使う	東芝スクリーンミラーリング ^{*10}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	—	
	クラウドで写真を共有	Adobe® Revel™	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
先進機能を使う	スマートフォンのスピーカーに	東芝スリープアンドミュージック	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	
	バッテリー長寿命化	バッテリーライフサイクル	—	—	—	eco充電	長寿命化充電制御/eco充電	長寿命化充電制御/eco充電	長寿命化充電制御/eco充電	eco充電	長寿命化充電制御/eco充電	eco充電	eco充電	eco充電	eco充電	eco充電	—	—	—	
	無線LANをより高速化	IEEE802.11ac	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	
	大画面TVで4Kを楽しむ	HDMI 4K出力対応	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	
	速くて大容量	ハイブリッドドライブ (SSHD)	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	電源OFFでも充電可能	東芝USBスリープアンドチャージ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	
	手書きを楽しむ	手書き入力 (デジタイザー)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	電磁誘導方式	—	—	—	アクティブ静電結合方式	—	
あんしんのアプリ&サポートを使う	紙のノート以上に使える黒板やホワイトボードを撮影してデータ化	TruNote	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	データをスムーズに引っ越し	PC引越ナビ®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—		
	大切なデータを自動バックアップ	バックアップナビ クラウド	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	使い方を動画で学べる	動画で学ぶシリーズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	
	「困った」を解決する	おたすけナビ™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	
安心してネットが楽しめる	ウイルスバスタークラウド™ 90日版	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
テレビを楽しむ	TVなどとつながり、リモート視聴も	TVコネクストスイート ^{*2}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—		
	TVやレコーダーとつなげて見る	RZスイート express	—	—	—	—	—	—	● ^{*9}	● ^{*9}	● ^{*9}	● ^{*9}	● ^{*9}	● ^{*9}	● ^{*9}	—	—	—		
	見る・録る・残す	dynabook TV Center ^{*9}	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

*1 V63/28Mのみ搭載。 *2 搭載される機能はモデルにより異なります。Windowsストアより最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。 *3 Roxio MediaBook Readerのみ搭載。 *4 市販のPaintShop Proとは一部機能が異なります。 *5 Skypeなどの画面キャプチャとキャプチャした動画の編集が可能です。なお、市販のCorel VideoStudioとは機能が異なります。 *6 dynabook.comからのダウンロード/インストールが必要です。 *7 R73/38Mのみ搭載。 *8 超解像技術(レゾリューションプラス)に対応しています。 *9 東芝画面設定ユーティリティのレゾリューションプラス機能を使用して映像の高画質化が可能です。 *10 PCとタブレットでは機能が異なります。

各機能・ソフトウェア対応はモデルにより異なります。「ソフトウェア対応表 (22~23ページ)」「仕様表 (24~29ページ)」も合わせてご覧ください。

dynabook 活用術 詳しくはこちら ▶ <http://dynabook.com/pc/dekiru/>

