#### ■ 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) <sup>(※1)</sup> 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\ <sup>(※1)</sup> マルチドライブ機能対応)	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		
	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速		
読み出し(※2)	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速		
(, (, 2)	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		
	Ultra Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大16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		
書き込み/	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速		
書き換え	DVD+R DL	最大4倍速	最大4倍速	最大6倍速		
自己沃儿	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	最大4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	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-R 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エグストラ)	BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R XL (3層)、BD-RE XL (3層)、BD-RE XL (3層)、BD-RDM、BD-Video (※7)、DVD-R、DVD-R, DVD-R, DVD-RAM(※4)、DVD-R DL(※3)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video(※8)、CD-R、CD-RW CD-RW	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、 バッファー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 Laver)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 XI (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。
- ■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 1.アください。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。
- ■映像によっては、コマ落ちするケースがあります。 なお、バッテリーパックを搭載しているモデル でも、映像亜生時は、ACアダプターを接続した 状態でで使用になることをおすすめします。

#### ■ブリッジメディア/SDカードスロット仕様(最大容量)

モデル名 対応メモリカード*1	T95	V83、V63、 R73	P75、P54、T85、T75、T65、T55、 N61、N51、D81、D71、D51、D61、D41
SDメモリカード*2*3 miniSD/microSDメモリカード*4	2GB	2GB	2GB
SDHCメモリカード*2*3 miniSDHC/microSDHCメモリカード*5	32GB	32GB	32GB
SDXCメモリカード*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

モデル名	L93、 S90、S80、 S50、 S68、S38	*1
nicroSDメモリカード* <sup>2*7</sup>	2GB	*4
nicroSDHCメモリカード*2*7	32GB	i
nicroSDXCメモリカード*2*7	128GB	*51

- すべてのメディアの動作を保証するものではありません。 高速データ転送には対応しておりません。
- 著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術 CPRMに対応しているアプリケーションをご使用ください。 SDIOカードには対応しておりません。
- miniSDメモリカード、microSDメモリカードを使用するには、 市販のSDメモリカード変換アダプターが必要です。
- miniSDHCメモリカード、microSDHCメモリカードを使用 するには、市販のSDメモリカード変換アダプターが必要です。 \*6 SecureMMCには対応していません
- \*7 microSDIOカードには対応しておりません

#### ■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	

- \*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。
- ■付属の雷池は動作確認用です。
- ■付属のレシーバーを使用して他のワイヤレスマウスやワイヤレス キーボードを接続することはできません。

#### ■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							IEEE80	02.11a/l	o/g/n/a	ic準拠						IEEE8	02.11a/	b/g/n/a	ic準拠		IEEE8	IEEE802.11a/b/g/n 準拠			IEEE802.11b/g/n 準拠	
チャンネル	<b>・</b> /バンド		2.4GHz帯(1~13ch)/5GHz帯(W52/W							2/W53/	W56) (	<b>*</b> 1)						(1∼13cl N53/W5		)		Hz帯(1~1 N52/W53/	2.4GHz帯 (1~13ch)			
	2.4GHz	送信		30	00Mbp	S				1	50Mbp	ıs				300Mbps					1	150Mbp	S	1501	Иbps	
通信速度	2.4002	受信		30	00Mbp	S		150Mbps					300Mbps						150Mbps			1501	Иbps			
(**2)	5GHz	送信		86	67Mbp	S		433Mbps							867Mbps						150Mbps			_		
	эчнг	受信		86	67Mbp	S			433Mbps						867Mbps						1	150Mbp	_			
セキュリティ WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK									2-PSK(A	(AES)、WEP (64/128bit) ( <u>**</u> 3)																
機能 Bluetooth V								oth Ver4	er4.0( <u>%4</u> )																	

- ※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。
- ※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。
- ※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。

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

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。



※無線の雷波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。陸接する部屋でも、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で了承ください。 ※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/地域の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。

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)。

#### ■ 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による汎用的た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、冬種ディスク他)にデータを保存する場合はフレー ム落ちなどが生じる可能性があります。●映像の編集中にスリープ/休止状態を使用しないでください。 ●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失について当社はその責任をいっさい負いま 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での 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

#### ■ 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ことがあります。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

#### ■ 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が、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、「東芝PC

#### ■ ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RF Ver1 0に対応したディスク(カートリッジ付きのディスク)への記録。 再生はできません。また本製品 で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレーヤー/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。 ルーレイディスクを継続的にお楽しみいただくためには、本機に含まれているAACSキーの更新が必要となり ます。更新の際にはインターネット接続が必要です。AACSについての詳細は、こちら(http://www.aacsla com/home)をご覧ください。●ブルーレイディスクタイトルを再生する場合、AACSキーを更新するまでは、 タイトルが再生できない場合があります。AACSキーを更新するために、「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。●バッテリーパックを搭載して いるモデルの場合、ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働く と、スムーズな再生ができない場合があります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーション を終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作は行わないでください。 ●「dynahook 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

ます。録画予約されていない時間帯にブルーレイディスクの再生をしてください。●ブルーレイディスクを 外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のある ディスプレイが必要です。●ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。 ●ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでないなど、パフォーマンスが落ちる 場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、CPUが当該再生に割かれるため、ブルーレイディスクの再生 開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。 ●48kHz/16ビットを超えるオー ディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイタイトルは、48kHz/16ビットのオー ディオ品質で出力されます。●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。

#### ■ BD-R、BD-REに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AACS対応BD-R/BD-RE (BDAVモード)に対応した家庭用ブルーレイ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(XL)、BD-RE(XL)メディアにダビングした映像は、BDXL™に対応した 家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでのみ、再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認くだ さい。●BD-RE(XL)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、再生やダビング可能なDVDメディアへの 保存ができたいことがあります。●作成したDVDメディアのすべての動作を保証するものではありません。-部の機器では再生/編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、 5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。

- ●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うと きにはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されて いた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVD メディアへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデー タを書き込めない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア (for Authoring) と一般用メディア (for General)があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディ ア (for General)をご使用ください。●市販のDVDメディアには「for Data」「for Video」の2種類があります。 映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。 ●バッテリーパックを搭載しているモデルでバッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などに
- よって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD・DVDメディアに 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。

:太陽誘電(株)、 ● DVD-RAM :パナソニック(株)、 三菱化学メディア(株) 日立マクセル(株) ●CD-RW : 三菱化学メディア(株) ■ RD-R :パナソニック(株) ● DVD-R : 太陽誘電(株) ●BD-R XL(3層):TDK(株) ■ DVD-R DL:=菱化学メディア(株) ■ BD-RE :パナソニック(株) ● DVD-RW : 三菱化学メディア(株) ● BD-RE XL (3層):パナソニック(株) ● DVD+R DL: 三菱化学メディア(株)

### ■ Bluetooth® 対応プロファイル

GAP	SPP	SDAP	AVRCP	DUN
OPP	GAVDP	PAN	HCRP	HID
A2DP	HFP	GATT	HOGP	ScPP

## 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「米国国防総省方式(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

※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。

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!

35

#### 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 ●地ト・BS・110度CSデジタル放送を楽しむためには、地トデジタル放送用、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。●雷波の弱い地域または雷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。●B・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)。●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。

#### 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

●難視対策、雷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

(http://www.dpa.or.ip) ●目本国外ではご使用になれません。

●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ることがあります。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、画像が コマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によっ

て異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●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へ直接書き込むことはできません。●本製

品でダビング可能なメディアは、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R(DL含む)、AACS対応のBD-RE (DL/XL(3層)含む)、BD-R(DL/XL(3層)含む)メディア、CPRM対応のSDメモリカードになります。ダビング可能な メディアは、搭載されているドライブにより異なります。●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、ダビング可能なメディアに、9回のコピーと1回のムーブが可能となります。●ダビング可能なメディアに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ダビング 可能なDVDメディアにコピー・ムーブした場合、画質が劣化します。●録画した番組をDVDメディア/SDメモリカードへ コピー・ムーブした場合、字幕データは記録されません。●ダビング可能なメディアにコピー中、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。●ダビング可能なメディアにム ープ中、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エ ラーなどがあると、元映像とダビング可能なメディアの映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRM に対応していないDVDメディア、SDメモリカード、AACSに対応していないブルーレイディスクにはコピー・ムーブ ができません。 ●DVDメディア、SDメモリカードにコピー・ムーブする際は、映像のビットレートを下げて記録を 行いますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●録画した番組は、ブルーレイディスクま たはDVDメディアへのダビング時にチャプター作成または削除をすることが可能ですが、その他の編集/加工を することはできません。●CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVDメディアを再生できません。 AACSに対応していないブルーレイディスクプレーヤーでは、作成したブルーレイディスクを再生できません。●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(ダビング可能なメディアにのみコピー・ムーブができます)。●ハイビジョン映像を解像度 変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示します。

#### 修理について

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

●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。

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

## 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

※dvnabook Tab S90、S80、S50、S68、S38は対象外です。

「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



東芝PCは、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)の基本

#### 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



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



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 環境設計 設計ガイドライン」を設定しています。



#### 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。 東美では冷冽をかれまりには、再利用可能な金属材料が使われています。 ホールー かきみのは ロ 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。

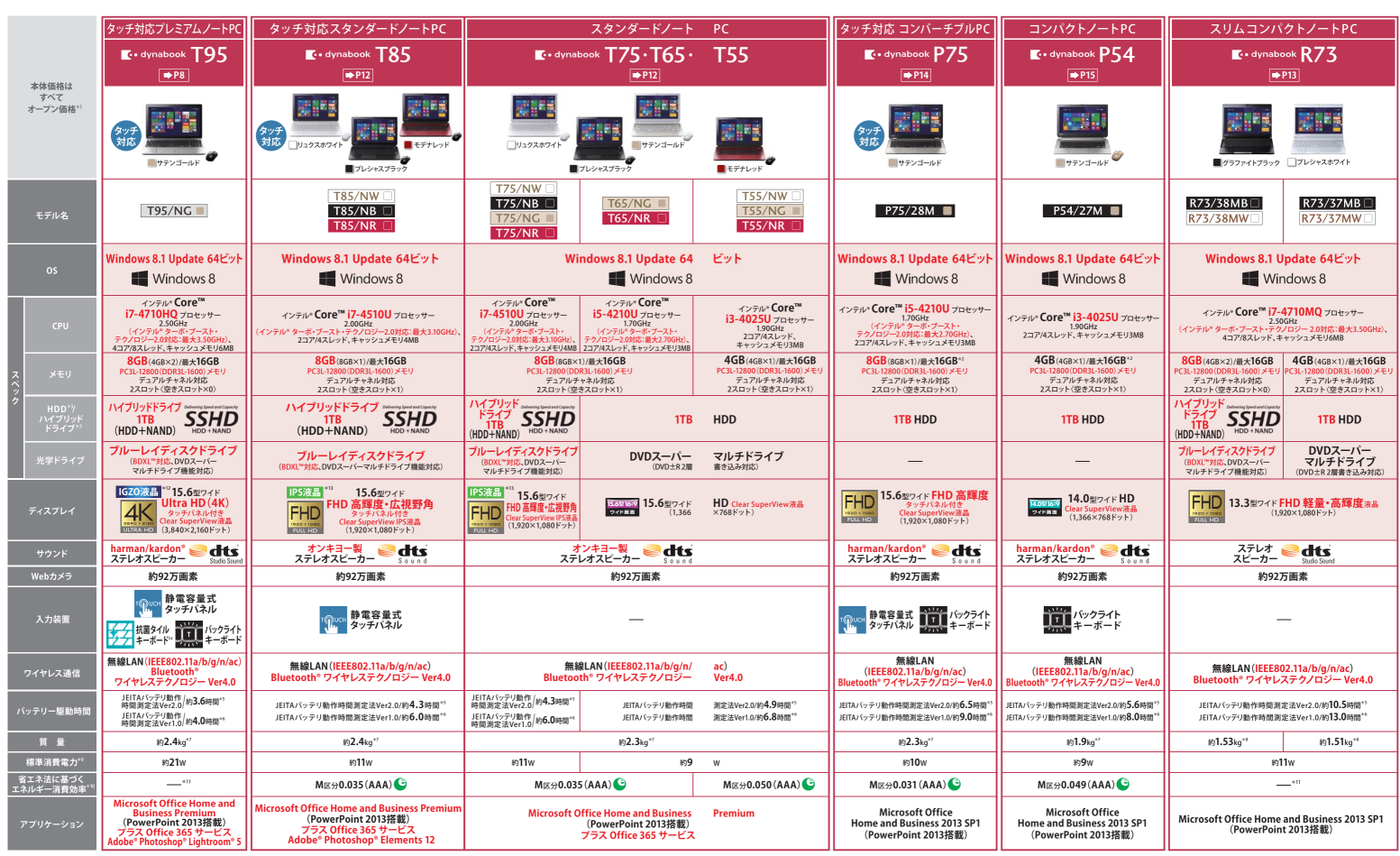


### ■ ラインアップ

		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		D71·D51		D61·D41					
	本体価格は	<b>→</b> P18		P18		P19					
	すべて オープン価格* <sup>1</sup>	タッチ対応	リュクスホワイト	プレシャスブラック	リュクスホワイト・プレシャスブラック						
	モデル名	D81/NB □	D71/NW   D71/NB	D51/NW   D51/NB	D61/NW   D61/NB	D41/NW   D41/NB					
		Windows 8.1 Update 64ビット	Windows 8.1 U	pdate 64ビット	Windows 8.1 U	pdate 64ビット					
	OS	Windows 8	<b>W</b> ir	ndows 8	<b>W</b> ir	ndows 8					
	CPU	インテル® <b>Core™ i7-4710MQ</b> 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™ i7-4710MQ 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	インテル® <b>Celeron®</b> プロセッサー <b>2950M</b> 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® <b>Celeron®</b> プロセッサー <b>2950M</b> 2.00GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB					
スペック	メモリ	<b>8GB</b> (8GB×1)/最大 <b>16GB</b> PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 <sup>*2</sup> 2スロット〈空きスロット×1〉	<b>8GB</b> (8GB×1)/最大 <b>16GB</b> PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 <sup>*2</sup> 2スロット〈空きスロット×1〉	<b>4GB</b> (4GB×1)/最大 <b>16GB</b> PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 <sup>*2</sup> 2スロット〈空きスロット×1〉	<b>8GB</b> (8GB×1)/最大 <b>16GB</b> PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 <sup>*2</sup> 2スロット〈空きスロット×1〉	<b>4GB</b> (4GB×1)/最大 <b>16GB</b> PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリ デュアルチャネル対応* <sup>2</sup> 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	FHD 高輝	5型ワイド FHD 度・広視野角 SuperView IPS液晶 20×1,080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ドッド)	21.5型ワイド FHD 高輝度 Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)					
A	τv	************************************	**4 **2 *******************************	*4 *1011A	_	_					
機能	最大録画時間	約 <b>5,417</b> 時間* <sup>5</sup> AEモード(約1.2Mbps) 約 <b>382</b> 時間* <sup>5</sup> DRモード(約17.0Mbps)	約 <mark>5,417</mark> 時間* <sup>6</sup> AEモード(約1.2Mbps) 約 <mark>382</mark> 時間* <sup>6</sup> DRモード(約17.0Mbps)	約 <b>252</b> 時間 <sup>*7</sup> DRモード(約17.0Mbps)	_	_					
	サウンド	オンキョー製 ステレオスピーカー Studio Sound	オンキヨー製 ステレオスピーカ		オンキヨー製 ステレオスピーカ	Studio Sound					
	Webカメラ	約92万画素	約927	万画素	約927	万画素					
	入力装置	静電容量式 タッチパネル キーボード*®		菌タイル ーボード* <sup>®</sup>		菌タイル 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(IEEE80 Bluetooth® ワイヤレ	)2.11a/b/g/n/ac) ステクノロジー Ver4.0	無線LAN(IEEE80 Bluetooth® ワイヤレ	)2.11a/b/g/n/ac) ステクノロジー Ver4.0					
	質 量	約 <b>8.0</b> kg* <sup>9</sup>	約7.0	<b>)</b> kg <sup>*9</sup>	約7.0	Okg*9					
	標準消費電力*10	約 <b>33</b> W	約3	3w	約 <b>33</b> w						
	¥エネ法に基づく ネルギー消費効率*□	*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		it 2013搭載)	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10億パイト、1TBを1兆パ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自安時間です。 \*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自安時間 です。 \*7 地上デジタルソイビジョン放送をORモードビットレー・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)に設画した場合の設画目安時間です。 \*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】抗菌活性値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: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。 \*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。

■ ラインアップ 東芝がお勧めする Windows.



\*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、お客様で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10億パイト、1TBを1兆パイにご相談ください。 【試験機関1SGS-CSTC PROFICIENCY TESTING CENTER もしくは Societe Generale de Surveillance S.A. 【試験方法JJIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌方法と場所】無機抗菌成分価鉛系をキーボードのキートップに塗布 【試験結果】抗菌活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(パッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 \*8 パッテリーパック以外の主な付属品を含みません。 \*9 OS起動後、アイドル状態、ディブレイ輝度最大、パッテリーパックリ成の移動と100%以上200%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) の任合物による液晶ディスプレイ。 \*13 IPSとはIn Plane Switching

トで算出しています。 \*4 本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための塗料を塗布しており、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、皮膚専門医性値2.0以上 \*5 JEITA/「ツテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値(標準パ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などにより異なります。 \*6 JEITA/「ツテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値(標準パッテリーパック装着時)。実際の駆動・ 続なしての消費電力です。 \*10 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。省エネ基準速成率の表示語Aは達成率技術の略称です。 ■ ラインアップ 東芝がお勧めする Windows.

	タッチ対応				タッチ対応 コンパクト	タッチ対応					<i>L</i> - 1
	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		リムノートPC	コンバーチブルPC	ネットノート		indows タブレ			タブレット
本体価格は	<b>E∙</b> dynabook KIR∧ <b>L93</b> ▶P10	<b>I</b> •• dynabook KIR∧ <b>V83</b> <b>→</b> P11		KIRA <b>V63</b>	<b>r</b> • dynabook <b>p</b> 1		• dynaboo	k tab \$90·\$ •• P20	880·S50		5 S68·S38
すべて オープン価格* <sup>1</sup>	タッチ対応	タッチ対応	ブレミ	アムシルバー	タッチ対応	タッチ対応	タッチ 対応 サテンゴー	-JV F	タッチ対応 サテンゴールド	タッチ対応	タッチ対応
モデル名	L93/39M ■	V83/29M■	V63/28M■	V63/27M■	N61/NG■	N51/NG	S90/NG □	S80/NG □	S50/23M□	S68/NG □	S38/23M
OS	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8		1 <b>Update 64ビット</b> Vindows 8		Windows 8.1 U	pdate 64ビット ndows 8	Windo	ws 8.1 with Bing Windows	Windows 8.1 with Bing 32ビット Windows 8		
CPU	インテル <sup>®</sup> <b>Core<sup>™</sup> i5-4210Y</b> プロセッサー 1.50GHz (インテル <sup>®</sup> 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® ターボ・ブースト・	<b>i5-4210U</b> プロセッサー 1.70GHz テクノロジー2.0対応:最大2.70G ド、キャッシュメモリ3MB	Hz)、	2.16	セッサー <b>N2840</b> GHz パースト・ に最大2.58GHz)	(インテル <sup>®</sup> )	.® <b>Atom™ Z3735F</b> : 1.33GHz パースト・テクノロジー 対応 ア/4スレッド、キャッシュメモ	インテル® <b>Atom™ Z3735F</b> プロセッサー 1.33GHz (インテル®バースト・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		
クメモリ	<b>8GB</b> PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリ 0スロット (交換不可)	PC3L-12800	B (4GB+4GB) (DDR3L-1600) メモリ 対応 0スロット(交換不可)		<b>4GB</b> (2) PC3L-10600(DD デュアルチャネル対応	R3L-1333) メモリ		<b>2GB</b> DDR3L-1333メモリ 0スロット(交換不可)	<b>2GB</b> DDR3L-1333メモリ 0スロット(交換不可)		
SSD*2/HDD*2/ ストレージ*2	128GB SSD	12	8GB SSD		500G	3 HDD	64GB 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)	WOHD 軽量・高輝度 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット)	WQHD 2560 x 1840 WDEGUAD HD Clear SuperView液晶 (2,560 x 1,440 ドット)	13.3型ワイド HD 取3型1659 タイド画画 (1,366×768ドット)	11.6型16:9 タッ ワイド画面 Clea	6型ワイド HD ッチパネル付き SuperView液晶 66×768ドット)	101 <u>121</u> 6 748 <b>8</b>	10.1型ワイド W タッチパネル付き 広社 (1,280×800ド)	7.6 画面 タッチパネ	型ワイド <b>WXGA</b> ドル付き 広視野角液晶 0×1,280ドット)	
サウンド	harman/kardon® ● はま ステレオスピーカー Studio Sound	harman/ka ステレオスピ	rdon <sup>®</sup>		ステレオス	<b>スピーカー</b>	ステレオ	スピーカー 【】	OOLBY. IGITAL PLUS.	ステレオスピーカー	DOLBY. DIGITAL PLUS.
Webカメラ	約92万画素(前面) 約500万画素(背面)	約	92万画素		約927	5画素	約120万画 約800万画		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)	
入力装置	静電容量式 バックライト タッチパネル ギーボード 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	_	т писн <b>静</b>	電容量式 ッチパネル	デジタイザー (アクティブ静電結合方式) Bluetooth® キーボード	静電容量로 タッチパネル デジタイザー アクティブ静電結合方式)		デジタイザー (アクティブ静電結合方式)	電容量式ッチパネル
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(I <mark>EE</mark>	E802.11a/b/g/n/ac) ァレステクノロジー Ver4.0		無線LAN(IEEE8(Bluetooth®ワイヤレ) 電子コンパス、加速度 センサー、ジャイロセンサー	2.11a/b/g/n/ac) ステクノロジー Ver4.0 <u>—</u>	無線LAN(IEEE80	02.11a/b/g/n) n° ワイヤレステクノロ パス、加速度センサー		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレ GPS、電子コンパス、加速度	ステクノロジー Ver4.0
バッテリー駆動時間	JEITAバッテリ動作時間測定法Ver2.0/約 <b>9.0</b> 時間 <sup>*3</sup> JEITAバッテリ動作時間測定法Ver1.0/約 <b>10.5</b> 時間 <sup>*4</sup>	JEITAバッテリ動作時間測定法Ver2.0/ JEITAバッテリ動作時間測定法Ver1.0/		JEITAバッテリ動作/約18.0時間*3 時間測定法Ver2.0/約18.0時間*3 JEITAバッテリ動作/約22.0時間*4 時間測定法Ver1.0/約22.0時間*4	JEITAバッテリ動作時間測 JEITAバッテリ動作時間測		l <b>I</b>	テリ動作時間測定法Ver2.0 テリ動作時間測定法Ver1.0		JEITAバッテリ動作時間測 JEITAバッテリ動作時間測	
質 量	約 <b>1.75</b> kg(キーボード非装着時約 <b>1.3</b> kg)* <sup>5</sup>	約 <b>1.35</b> kg* <sup>5</sup>	約 <b>1.35</b> kg* <sup>5</sup> 約 <b>1.12</b> kg* <sup>5</sup>			約 <b>1.3</b> kg <sup>*⁵</sup>	約 <b>565</b> g*5 Bluetooth*キーボード 装着時:約 <b>1,005</b> g*6	約 <b>565</b> g*⁵	約 <b>555</b> g* <sup>5</sup>	約 <b>395</b> g*5	約 <b>385</b> g*⁵
標準消費電力*7	約 <b>9</b> w	約 <b>7</b> W	約	<b>7</b> W		約 <b>7</b> W		約	5w		
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 <sup>*8</sup>	N区分0.037 (AAA) 🤤	N区分0.025(AAA)	3	N区分0.016(AAA) <b>⑤</b>	S区分0.1	4(A) <b>G</b>		*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	(PowerF	ome and Business 2013 S Point 2013搭載) Oshop® Elements 12	5P1	Microso Home and Bus (PowerPoir プラス Office	t 2013搭載)		ffice Home and Bus PowerPoint 2013搭	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10億パイトで算出しています。 \*3 JEITAパッテリ動作時間測定法(Ver2.0) による値〈標準パ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パック内蔵〉とBluetooth\* キーボードのみ。主な付属品は含みません。 \*7 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、パッテリー充電なし、周辺機器接続なしての消費電力です。 \*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などにより異なります。 \*5 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 \*6 本体(バッテリー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、AAは達成率500%以上を示します。\*9 本製品は



# 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
2 2			₩8°¥	<b>W</b>													
フルHD	フルHD	フルHD	Ultra HD	フルHD	フルHD	HD	フルHD	HD	フルHD	WQHD	WQHD	WQHD*1	HD	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA

																					o
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	L93
		Skullcandy + DTS Sound™	_	_	_	_				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
音楽を 楽しむ	臨場感を楽しむ	DTS Studio Sound™ / DTS Sound™ / Dolby® Digital Plus		•	•											_	•				V83•V
来しむ	いい音にひたる	高音質スピーカー	オンキョー製 スピーカー	オンキヨー製 スピーカー	オンキヨー製 スピーカー	harman/ kardon	オンキヨー製 スピーカー	オンキヨー製 スピーカー	オンキヨー製 スピーカー	harman/ kardon	harman/ kardon	ステレオ スピーカー	harman/ kardon	harman/ kardon	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	63
	写真を分類、楽しく閲覧	思い出フォトビューア*2																			T85
	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* <sup>2</sup>								_	_	_	_	_	_		•	_		_	5•T75•
	撮った写真で本をつくる	Roxio MediaBook Reader / Roxio MediaBook Express				•				•						*3	*3	*3	*3	*3	T65•T
		Adobe® Photoshop® Express	_	_	_	_	_	_	_	<b></b>						_	_	-	_		T55
		CyberLink™ MediaShow™ for TOSHIBA								_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
四支		Adobe® Photoshop® Elements 12		_	_	_		_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	R73
写真・ 動画を	<b>信件ナタレナ</b>	Adobe® Photoshop® Lightroom® 5	_	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
楽しむ	編集を楽しむ	Corel® PaintShop® Pro for TOSHIBA*4				_										_	_	_	_	_	P75
		Corel® VideoStudio® X7 VE for TOSHIBA*5								_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	P54
		Corel® VideoStudio® X6 VE for TOSHIBA®5	_	_	_	_	_	_	_							_	_	_	_	_	
	Webカメラで遊ぶ	CyberLink™ YouCam for TOSHIBA / CAS for TOSHIBA																_		_	N61
	イラストを描く	CLIP STUDIO PAINT PRO	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	N51
	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								*6	*6	*6	_	*6	*6	•	_	_	_	_	D81•
などと つなげて	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														_		_		_	•D71•D
使う	クラウドで写真を共有	Adobe® Revel™	_	_	_		_	_	_								_		_		D51
	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						_	_		_					_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	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	_	_	_	_	)61•D41
	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		_	_											_	_	_	_	_	S90
先進機能を	速くて大容量	ハイブリッドドライブ(SSHD)	_	_	_				_	_	_	*7	_	_	_	_	_	_	_	_	
使う	電源OFFでも充電可能	東芝USBスリープアンドチャージ														_	_	_	_	_	\$80.550
	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	_	アクティブ 静電結合 方式	_	50
	紙のノート以上に使える	TruNote	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	•	_		_	368
	黒板やホワイトボードを 撮影してデータ化	TruCapture*2	_	_		_		_	_			_		_	_	_					\$68.538
	データをスムーズに引っ越し	PC引越ナビ <sup>®</sup>																<u> </u>		_	- Y K
あんしんの	大切なデータを自動バックアップ															•	•				ソフトウェア オプション
アプリ&	使い方を動画で学べる	動画で学ぶシリーズ								•						•	_	_	_	_	アドラー
サポートを 使う	「困った」を解決する	おたすけナビ™															_	_	_	_	仕様
	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																			表表
	TVなどとつながり、リモート視聴も	TVコネクトスイート*2	*8	*8	*8	*8	*8	*8	*8		_	_	_	_	_						44
テレビを 楽しむ	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	_	_		_		サキー・デート
- 栄しむ	見る・録る・残す	dynabook TV Center*9			_	<u> </u>		_	_		_	_	_	_	_	_	<u> </u>		_	_	
																					できず

\*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/

