

初めての方や修理相談も、しっかりサポート

初めての方にもあんしん

東芝PC有料サポートサービス 遠隔サポートで、個人レッスンが受けられる! 有料

インターネット環境があれば、ご自宅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。電話によるご説明とスタッフのマーカー指示で、納得して理解しながら進めていくことができます。

〈さまざまなレッスンををご用意しています〉 下記は一例です。1講座の所要時間は50分です。

Windows 10を使ってみよう [4,000円(税別)]	Word基本講座[4,000円(税別)]	Excel基本講座[4,000円(税別)]
---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------

Windows 10に搭載された先進機能や「Microsoft アカウント」「Microsoft Edge」などについてご説明します。

基本的な使用方法をはじめの方にも分かりやすく、丁寧に説明します。

筆ぐるめで宛名印刷をしましょう [4,000円(税別)]	セキュリティ診断サービス [5,000円(税別)~]
-------------------------------------	-----------------------------------

筆ぐるめを使用して宛名印刷をする手順をご説明します。

PCの動作状況を診断し、不正なプログラムがあった場合は駆除作業を行います。

上記以外にもお客様のご要望に合わせてレッスンします。詳しくは下記東芝PC有料サポートへお問い合わせください。

Tel 043-279-2614 (通話料お客様負担) 受付時間 / 9:00~11:45 13:00~18:00 (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)

<http://www.toshiba-tcs.co.jp/support/lesson/>

東芝PC訪問サポート 訪問診断 スタッフが訪問サポート! 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インストールなどを行います。

http://dynabook.com/assistpc/pcss/index_j.htm

東芝PCあんしん点検 PCの点検とお手入れを代行! (年末年始[12/31~1/3]を除く) 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います。

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) ※お申し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。

万が一の場合にもあんしん

東芝PC延長保証サービス さらにあんしんの延長保証サービス 有料

東芝PCあんしん延長保証 メーカー無償保証を「3年間」または「5年間」に延長できます。 [お申し込み期間] お買い上げ日から12カ月以内	東芝PCプレミアム保証 東芝PCあんしん延長保証に加え、メーカー無償保証では対象外となる 落下、水こぼし、破損、落雷などの損傷 にも対応します。 [お申し込み期間] お買い上げ日から60日以内
---	--

※dynabook T95、T75、T55のメーカー無償保証は2年間です。dynabook T45、dynabook UX53、dynabook RX73、RX33、dynabook Vシリーズのメーカー無償保証は1年間となります。

詳しくはWebサイトへ! お申し込みも可能です! <http://www.toshiba-tcs.co.jp/support/extension/index2.html>

東芝PCプレミアム保証(POSAカード版)のご案内

延長保証で、さらに安心!

メーカー無償保証期間を延長し、落下、水こぼし、破損、落雷などの損傷にも対応します。3年版、4年版、5年版の3種類をご用意。店頭でご購入いただけます。

一部制限事項があります。詳しい利用条件は、Webサイトまたは店頭の専用チラシでご確認ください! <http://dynabook.com/assistpc/posa/>



※1年保証・2年保証モデルとも、同じカードで対応いたします。
※一部取り扱っていない家電販売店もございます。

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します。

Tel 03-3252-7081 (通話料お客様負担) 受付時間 / 10:00~12:00 13:00~18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

<http://www.toshiba-tcs.co.jp/support/dsc/index2.html> ※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。

修理サポート

【固定電話からのご利用はこちら】

通話料無料 0120-97-1048

【携帯電話、PHSからのご利用はこちら】

通話料お客様負担 0570-66-6773

右記のQRコードでアクセスできます。



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

海外からのお電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号もご利用になれない場合は右記の番号におかけください。

Tel 043-298-8780

通話料お客様負担

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

確実なお客対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者番号を非通知に設定されているお客様は、お手数をおかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048)(186-0570-66-6773)(186-043-298-8780)をダイヤルしていただくか、アナウンスに従って電話番号の入力にご協力をお願いいたします。

修理受付 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) 受付時間 9:00~19:00 集配無料 手配無料

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

こん包もおまかせだから手間も箱もいりません。



引き取り



修理

ピックアップサービスもご用意

返却

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

インターネットからの修理依頼や、PCサイト・携帯サイトを通じて修理状況の確認が可能なサービスです。修理状況は、段階ごと(8段階)にお知らせします。

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)

海外保守サポート 海外保証(制限付) ILW (International Limited Warranty) 日本語・英語で相談OK! 海外36地域をサポート

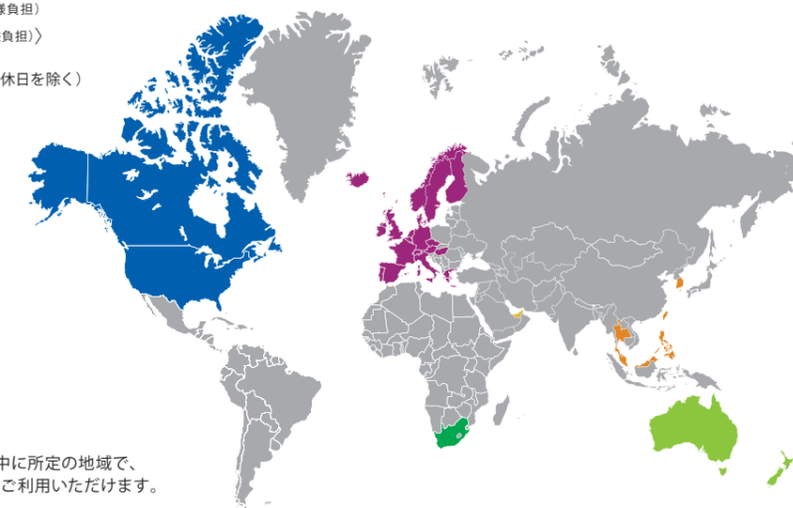
海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

日本語での相談窓口 Tel 81-43-303-1062 (通話料お客様負担)
ILW Support Center <国内からは 043-303-1062 (通話料お客様負担)>

受付時間 (日本時間) 10:00~19:00 (土曜・日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

海外保証対象地域(世界36地域) ※準州などを除く 2018年7月現在

- 北アメリカ
カナダ、アメリカ(ハワイ含む)
- ヨーロッパ
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
- 中近東
アラブ首長国連邦
- アフリカ
南アフリカ
- アジア
韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、台湾、香港
- オセアニア
オーストラリア、ニュージーランド



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。

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、当社の個人情報保護方針のページ(<http://www.toshiba-tcs.co.jp/privacy.html>)をご覧ください。

	dynabook T95		dynabook T75				dynabook T55			dynabook T45					
モデル名 / カラー / 型番	T95/FB (プレシャスブラック) PT95FBP-BEA2	T95/FG (サテンゴールド) PT95FGP-BEA2	T75/GW (リュクスホワイト) PT75GWP-BEA2	T75/GB (プレシャスブラック) PT75GBP-BEA2	T75/GG (サテンゴールド) PT75GGP-BEA2	T75/GR (モデナレッド) PT75GRP-BEA2	T55/GW (リュクスホワイト) PT55GWP-BEA2	T55/GB (プレシャスブラック) PT55GBP-BEA2	T55/GG (サテンゴールド) PT55GGP-BEA2	T45/GW (リュクスホワイト) PT45GWP-SEA	T45/GB (プレシャスブラック) PT45GBP-SEA	T45/GG (サテンゴールド) PT45GGP-SEA	T45/GR (モデナレッド) PT45GRP-SEA		
プレインストールOS <small>(※1)</small>	Windows 10 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>														
主なアプリケーション	Office Home & Business 2016														
CPU	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ						インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ			インテル® Celeron® プロセッサ 3865U					
	動作周波数 1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大4.00GHz)						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3.40GHz)			1.80GHz					
	コア数/スレッド数 4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)						2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)			2コア/2スレッド					
	キャッシュメモリ インテル® スマート・キャッシュ 8MB						インテル® スマート・キャッシュ 4MB			インテル® スマート・キャッシュ 2MB					
メモリ	標準/最大 16GB(8GB×2)/16GB		8GB(4GB×2)/16GB				4GB(4GB×1)/16GB			4GB(4GB×1)/16GB					
	仕様		PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM、デュアル				チャンネル対応			PC4-17000(DDR4-2133)対応 SDRAM、デュアルチャンネル対応					
	メモリ専用スロット		2スロット(空きスロット×0)				2スロット(空きスロット×1)			2スロット(空きスロット×1)					
表示機能	ディスプレイ 15.6型ワイド(16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 Clear SuperView TFTカラー液晶 (IPS(In Plane Switching)方式)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※4) (※5)</small>		15.6型ワイド(16:9)FHD 広視野角 Clear SuperView TFTカラー液晶 (IPS(In Plane Switching)方式)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※4) (※5)</small>												
	解像度/表示色 外部ディスプレイ(HDMI®接続)(オプション)		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※6) (※7)</small> /1,677万色、HDCP対応												
	グラフィックアクセラレーター <small>(※8)</small>		インテル® UHD グラフィックス 620(CPUに				内蔵)			インテル® HD グラフィックス 610(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:1.5mm					
	ポインティングデバイス						ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)								
	マウス						ワイヤレスマウス(Blue LED方式、USB接続)								
補助記憶装置	SSD/ハードディスク		512GB SSD(Serial ATA対応) <small>(※9)</small>				1TB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※9)</small>			1TB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※9)</small>					
	CDドライブ容量(空き容量)		約487GB(約441GB) <small>(※10)</small>				約974GB(約933GB) <small>(※10)</small>			約974GB(約935GB) <small>(※10)</small>					
	光学ドライブ(詳細は30ページの表をご覧ください)		ブルーレイディスクドライブ(BDXL™対応、DVDスーパーマ				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)					
通信機能	LAN						1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)								
	無線LAN <small>(※11)</small> (詳細は30ページの表をご覧ください)						IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※12)</small>								
	Bluetooth® <small>(※11)</small> (詳細は30ページの表をご覧ください)						Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0準拠 <small>(※13) (※14)</small>								
サウンド機能 <small>(※15)</small>	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2way 4speakers、デュアルマイク <small>(※16)</small>														
ブリッジメディアスロット(詳細は30ページの表をご覧ください)	1スロット														
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン						出力端子×1、USB3.0×2 <small>(※17)</small> 、USB2.0×2 <small>(※18)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※19) (※20)</small>								
Webカメラ	有効画素数 約92万画素														
セキュリティ機能	指紋センサー、顔認証センサー、Intel® PTT、BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット		顔認証センサー、Intel® PTT、				BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット			Intel® PTT、BIOSパスワード、HDDパスワード、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) <small>(※21)</small>								
	駆動時間(JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0)						約7.0時間 <small>(※22)</small>								
	充電時間						約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※23)</small>								
	ACアダプター						AC100V~240V、50/60Hz <small>(※24)</small>								
標準消費電力 <small>(※25)</small> (最大)	約11W(45W)														
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※26)</small>	省エネ法対象外						M区分0.033(AAA)			M区分0.040(AAA)					
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※27)</small>														
環境性能レーティング <small>(※28)</small>	★☆☆V13														
外形寸法(突起部含まず)	約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm														
質量	約2.4kg <small>(※29)</small>														
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 ワイヤレスマウス(Blue LED方式、USB接続)(電池(単4形)1個付属)														
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)						2年)			あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)					

※1.Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※2.Windows 10 Home 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。 ※3.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。 ※4.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画像)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しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これ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。 ※5.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※6.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※7.コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声を本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※8.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。 ※9.1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※10.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※11.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。 ※12.5GHz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。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、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。 ※13.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。 ※14.2.4GHz帯の無線LAN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可能性があります。 ※15.キャプチャ

ソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※16.ステレオ録音できない場合があります。 ※17.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。 ※18.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。 ※19.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。 ※20.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。 ※21.バッテリーパックは消耗品です。 ※22.一般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(Ver.2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※23.バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)をご確認ください。 ※24.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※25.付属の電源コードは、日本の法令・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。 ※26.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。 ※27.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Aは達成率100%以上20%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。 ※28.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。 ※29.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。 ※29.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。

※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

■仕様表 RX73/RX33/UX53/V82/V72/V62



		dynabook RX73				dynabook RX33		dynabook UX53		dynabook V82		dynabook V72		dynabook V62									
モデル名 / カラー / 型番		RX73/FBR (グラフィックブラック) PRX73FBRBEA		RX73/FWP (プラチナホワイト) PRX73FWPBEA		RX73/FBP (グラフィックブラック) PRX73FBPBEA		RX73/FWQ (プラチナホワイト) PRX73FWQSEA		UX53/F (オニキスブルー) PUX53FLPNEA		V82/FS (プレジヤスシルバー) PV82FSP-NEA		V82/FL (オニキスブルー) PV82FLP-NEA		V72/FS (プレジヤスシルバー) PV72FSP-NEA		V72/FL (オニキスブルー) PV72FLP-NEA		V62/FS (プレジヤスシルバー) PV62FSP-NEA		V62/FL (オニキスブルー) PV62FLP-NEA	
プレインストールOS※1)		Windows 10 Home 64ビット※2)※3)								Windows 10 Home 64ビット※2)※3)				Windows 10 Home 64ビット※2)※3)									
主なアプリケーション		Office Home & Business 2016																					
CPU		インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ				インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 3865U		インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ		インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ		インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ							
	動作周波数	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)				2.70GHz		1.80GHz		2.70GHz		1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応: 最大4.00GHz)		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3.40GHz)		2.70GHz							
	コア数/スレッド数	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)								2コア/2スレッド		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)		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)									
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 3MB								インテル® スマート・キャッシュ 2MB		インテル® スマート・キャッシュ 3MB		インテル® スマート・キャッシュ 8MB		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					
メモリ	標準/最大	8GB(8GB×1)/16GB		4GB(4GB×1)/16GB		4GB(4GB×1)/16GB※4)		4GB(4GB×1)/16GB※4)		4GB(4GB×1)/16GB※4)		8GB※5)		4GB※5)									
	仕様	PC4-17000(DDR4-2133)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応																					
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1)								2スロット(空きスロット×1)※4)		2スロット(空きスロット×1)※4)		0スロット(交換不可)※5)		2スロット(空きスロット×1)※4)							
表示機能	ディスプレイ	13.3型ワイド(16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー液晶 (IPS(In Plane Switching)方式・ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※6)※7)								13.3型ワイド HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶(ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット※6)※7)		タッチパネル付き 13.3型ワイド(16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー液晶 (IPS(In Plane Switching)方式・ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※6)※7)		タッチパネル付き 12.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー液晶 (IPS(In Plane Switching)方式・ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※6)※7)									
	解像度/ (RGB接続) (オプション) 表示色	最大1,920×1,200ドット※8)※9)/1,677万色				最大1,920×1,200ドット※8)※9)/1,677万色		最大1,920×1,200ドット※8)※9)/1,677万色		USB Type-C™アダプター使用※10): 最大1,920×1,200ドット※8)※9)/1,677万色		USB Type-C™アダプター使用※10): 最大1,920×1,200ドット※8)※9)/1,677万色											
	外部ディスプレイ (HDMI®接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K)※8)※11)/1,677万色、HDCP対応				最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K)※8)※11)/1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K)※8)※11)/1,677万色、HDCP対応		USB Type-C™アダプター使用※10): 最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K)※8)※11)/1,677万色、HDCP対応													
	グラフィックアクセラレーター※12)	インテル® HD グラフィックス 620(CPU内に蔵)								インテル® HD グラフィックス 610(CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 620(CPU内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 620(CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 620(CPU内に蔵)							
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm																					
	タッチパネル デジタイザー	—								—		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm 静電容量式(マルチタッチ対応)		静電容量式(マルチタッチ対応)		—							
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド																					
		—								—		—		アクティブ静電結合方式(専用アクティブ静電ペン付属)		—							
補助記憶装置	SSD/HDD	512GB SSD (Serial ATA対応)※13)		256GB SSD (Serial ATA対応)※13)		1TB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応)※13)		1TB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応)※13)		128GB SSD (Serial ATA対応)※13)		512GB SSD (Serial ATA対応)※13)		256GB SSD (Serial ATA対応)※13)									
	CDドライブ容量(空き容量)	約487GB(約448GB)※14)		約231GB(約194GB)※14)		約975GB(約938GB)※14)		約975GB(約938GB)※14)		約105GB(約66GB)※14)		約488GB(約442GB)※14)		約232GB(約186GB)※14)		約233GB(約196GB)※14)							
	光学ドライブ (詳細は30ページの表をご覧ください)	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)		—		—		—		—									
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)																					
	無線LAN※15) (詳細は30ページの表をご覧ください)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※16)																					
	Bluetooth®※15) (詳細は30ページの表をご覧ください)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1準拠※17)※18)																					
サウンド機能※19)	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、デュアルマイク※20)																						
ブリッジメディア/SDカードスロット (詳細は30ページの表をご覧ください)	1スロット																						
インターフェース		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×3※21)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、HDMI®出力端子×1※23)※24)								マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×3※21)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、HDMI®出力端子×1※23)※24)		本体:マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×1※21)、Thunderbolt™ 3(USB Type-C™)コネクタ(電源コネクタ)×1※22)、HDMI®出力端子×1※23)※24)		本体:マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×1※21)、Thunderbolt™ 3(USB Type-C™)コネクタ(電源コネクタ)×1※22)									
		—								—		USB Type-C™アダプター使用:HDMI®出力端子×1※10)※23)※24)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1※10)、USB3.0×1※21)、LAN (RJ45)×1		USB Type-C™アダプター使用:HDMI®出力端子×1※10)※23)※24)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1※10)、USB3.0×1※21)、LAN (RJ45)×1									
Webカメラ	有効画素数 約92万画素																						
セキュリティ機能		指紋センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット								TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット		指紋センサー、Intel® PTT、BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット		指紋センサー、顔認証センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット		指紋センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOSパスワード、HDDパスワード、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)※25)																					
電源	駆動時間 (JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0)	約14.0時間※27)		約11.0時間※27)		約12.5時間※27)		約11.5時間※27)		約16.5時間※27)		約17.0時間※27)											
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※28)								約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※28)※30)		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)※28)※30)		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※28)※30)									
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz※31)																					
標準消費電力※32) (最大)	約7W (45W)																						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※33)	M区分0.019(AAA)🟢				M区分0.022(AAA)🟢		M区分0.033(AAA)🟢		M区分0.021(AAA)🟢		省エネ法対象外		R区分0.016(AAA)🟢										
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)	★★★ V13																						
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm																						
質量	約1.32kg※36)		約1.35kg※36)		約1.32kg※36)		約1.44kg※36)		約1.49kg※36)		約1.060g※29)		約1.099g※29)										
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、クリーナークロス 他																						
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)																						

※1.Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※2.Windows 10 Home 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。 ※3.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。 ※4.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 修理相談窓口へご相談ください。 ※5.メモリの交換・増設はできません。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示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。 ※7.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※8.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※9.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※10.USB Type-C™アダプターのRGBコネクタとHDMI®出力端子を同時に使用することはできません。 ※11.コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声を本体内部蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※12.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。 ※13.1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※14.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※15.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。 ※16.5GHz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。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、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。 ※17.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1対応機器との通信が可能です。 ※18.2.4GHz帯の無線LAN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ことがあります。 ※19.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※20.ステレオ録音できない場合があります。 ※21.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。 ※22.Thunderbolt™ 3、USB3.1 Gen2規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23.映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルを使用してください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※24.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。 ※25.バッテリーパックは消耗品です。 ※26.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパック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 修理相談窓口へご相談ください。 ※27.一般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(Ver.2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(http://dynabook.com/assistpc/index_j.html)をご確認ください。 ※28.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※29.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。 ※30.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。USB Type-C™アダプターを接続してバッテリーを充電した場合、USB Type-C™アダプターを接続しない(ACアダプターをパソコンに直接接続する場合)に比べ、充電時間が長くなる場合があります。 ※31.付属の電源コードは、日本の法令・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。 ※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、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、性能を保証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.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。

※1.Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※2.Windows 10 Home 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。 ※3.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。 ※4.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 修理相談窓口へご相談ください。 ※5.メモリの交換・増設はできません。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示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。 ※7.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※8.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※9.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※10.USB Type-C™アダプターのRGBコネクタとHDMI®出力端子を同時に使用することはできません。 ※11.コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声を本体内部蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※12.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。 ※13.1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※14.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※15.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。 ※16.5GHz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。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、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。 ※17.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1対応機器との通信が可能です。 ※18.2.4GHz帯の無線LAN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ことがあります。 ※19.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※20.ステレオ録音できない場合があります。 ※21.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。 ※22.Thunderbolt™ 3、USB3.1 Gen2規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23.映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルを使用してください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※24.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。 ※25.バッテリーパックは消耗品です。 ※26.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパック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 修理相談窓口へご相談ください。 ※27.一般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(Ver.2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(http://dynabook.com/assistpc/index_j.html)をご確認ください。 ※28.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※29.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。 ※30.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。USB Type-C™アダプターを接続してバッテリーを充電した場合、USB Type-C™アダプターを接続しない(ACアダプターをパソコンに直接接続する場合)に比べ、充電時間が長くなる場合があります。 ※31.付属の電源コードは、日本の法令・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。 ※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、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、性能を保証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.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。

※1.Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※2.Windows 10 Home 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。 ※3.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。 ※4.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 修理相談窓口へご相談ください。 ※5.メモリの交換・増設はできません。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示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。 ※7.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※8.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※9.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※10.USB Type-C™アダプターのRGBコネクタとHDMI®出力端子を同時に使用することはできません。 ※11.コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声を本体内部蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※12.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。 ※13.1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※14.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※15.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。 ※16.5GHz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。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、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。 ※17.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1対応機器との通信が可能です。 ※18.2.4GHz帯の無線LAN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ことがあります。 ※19.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※20.ステレオ録音できない場合があります。 ※21.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。 ※22.Thunderbolt™ 3、USB3.1 Gen2規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23.映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルを使用してください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※24.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。 ※25.バッテリーパックは消耗品です。 ※26.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパック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 修理相談窓口へご相談ください。 ※27.一般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(Ver.2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(http://dynabook.com/assistpc/index_j.html)をご確認ください。 ※28.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※29.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。 ※30.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。USB Type-C™アダプターを接続してバッテリーを充電した場合、USB Type-C™アダプターを接続しない(ACアダプターをパソコンに直接接続する場合)に比べ、充電時間が長くなる場合があります。 ※31.付属の電源コードは、日本の法令・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。 ※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、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、性能を保証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.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。

※画面はハココミ合致です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

■ 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)	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R2層書き込み対応 ^(※1)	
モデル名	T95、T75、T55、RX73/FBR、RX73/FWP、RX73/FBP	T45、RX73/FWQ、RX33	
読み出し ^(※2)	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	—
	CD-R ^(※3)	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW(マルチスピード)	最大4倍速	—
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大10倍速
	Ultra Speed対応CD-RW ^(※4)	最大10倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R DL ^(※5)	最大4倍速	最大6倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
書き込み/書き換え	DVD+R DL	最大4倍速	最大4倍速
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM ^(※6)	最大5倍速	最大8倍速
	BD-R	最大6倍速	—
	BD-R DL	最大6倍速	—
	BD-R XL(3層) ^(※7)	最大2倍速	—
	BD-RE	最大2倍速	—
	BD-RE DL	最大2倍速	—
	BD-RE XL(3層) ^(※7)	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 ^(※8) 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ^(※6) 、DVD-R DL ^(※5) 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video ^(※9) 、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 ^(※6) 、DVD-R DL ^(※5) 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video ^(※9) 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	

■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	T95、T75、T55、T45、RX73、RX33
対応メモリーカード ^{*1}	
SDメモリーカード ^{*2、*3}	2GB
miniSD/microSDメモリーカード ^{*4}	
SDHCメモリーカード ^{*2、*3}	32GB
miniSDHC/microSDHCメモリーカード ^{*5}	
SDXCメモリーカード ^{*2、*3}	256GB
microSDXCメモリーカード ^{*6}	
マルチメディアカード ^{*7}	2GB

モデル名	UX53
対応メモリーカード ^{*1}	
microSDメモリーカード ^{*2、*8}	2GB
microSDHCメモリーカード ^{*2、*8}	32GB
microSDXCメモリーカード ^{*2、*8}	256GB

*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おりません。
*2 著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションをご使用ください。
*3 SDIOカードには対応しておりません。
*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SDメモリーカード変換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SDメモリーカード変換アダプターが必要です。
*6 microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。
*7 SecureMMCには対応していません。
*8 microSDIOカードには対応しておりません。

■無線LAN/Bluetooth®仕様

	T95	T75	T55	T45	RX73	RX33	UX53	V82	V72	V62
無線LAN	規格									
	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠									
	チャンネル/バンド									
	2.4GHz帯(1~13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56) ^(※1)									
無線LAN	通信速度 ^(※2)	2.4GHz	送信	150Mbps			300Mbps			
			受信	150Mbps			300Mbps			
	5GHz ^(※6)	送信	433Mbps			867Mbps				
		受信	433Mbps			867Mbps				
セキュリティ	WPA™-PSK(TKIP/AES)、WPA2™-PSK(AES)、WEP ^(※3)									
Bluetooth®規格	Bluetooth® Ver4.0準拠 ^(※4)					Bluetooth® Ver4.1準拠 ^(※5)				

※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 表示の数値は、本製品と同等の構成を持った機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。
※3 IEEE802.11ac準拠のモードならびに、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。
※5 Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1対応機器との通信が可能です。
※6 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。

- 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。
- 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、速やかに本製品の運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。
- 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 使いかた相談」へお問い合わせください。

無線LAN	2.4DS/OF 4
Bluetooth®	2.4 FH 8
	(表示例)

※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。

■Bluetooth® 対応プロファイル

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

※プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。

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。

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/http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm)(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。

■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/読み出しが間に合わない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレーム落ちなどが生じる可能性があります。●映像の編集中にスリープ/休止状態を使用しないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失について当社はその責任を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(LINK)端子が搭載されていないため、IEEE1394(LINK)端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCに取り込むことはできません。

■著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的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、録音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、一部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お願いします。

■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、著作権保護のため一部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集中修理センターにて、有料で工場出荷時の状態に修復するサービスを行っておりますので、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 Ver1.0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専用のプレーヤール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キーの詳細は、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動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ(双方向性)な機能などありますが、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

dynabookでエコ

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。

有害物質発生の抑制	<p>「RoHS指令」に対応</p> <p>特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)RoHS指令に東芝PC本体が対応しています。</p> 
	<p>「J-Mossグリーンマーク」に適合</p> <p>「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。</p> <p>http://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html</p> 
法律ガイドライン	<p>グリーン購入法</p> <p>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。</p>
	<p>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</p> <p>本製品はJETA「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。</p>
環境ラベル	<p>PCグリーンラベルの基準に適合</p> <p>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。</p> <p>http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html</p> 
	<p>省エネ法(目標年度2011年度)</p> <p>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。</p> <p>※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。</p> 

Windows 10

したり、他の操作は行わないでください。●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か、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には、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。●バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●ブルーレイディスク・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。●ブルーレイディスク/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。

■BD-R、BD-REメディアに関するご注意

●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(BD&Vモード)に対応した家庭用ブルーレイディスクレコーダー/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ルコーダーでのみ、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。

■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ないことがあります。●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。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RW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メディアへの書き込みは、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みない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア(for Authoring)と一般用メディア(for General)があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア(for General)をご使用ください。●市販のDVD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。●バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD・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、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 | :三菱ケミカルメディア(株) | ●BD-R | :パナソニック(株) |
| ●CD-RW | :三菱ケミカルメディア(株) | ●BD-R XL(3層) | :三菱ケミカルメディア(株) |
| ●DVD-R | :三菱ケミカルメディア(株) | ●BD-RE | :パナソニック(株) |
| ●DVD-R DL | :三菱ケミカルメディア(株) | ●BD-RE XL(3層) | :パナソニック(株)、ソニー(株) |
| ●DVD-RW | :三菱ケミカルメディア(株) | | |
| ●DVD+R DL | :三菱ケミカルメディア(株) | | |
| ●DVD-RAM | :パナソニック(株) | | |

東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合

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/env/products/eco/kijyu.html



鉛フリーはんだ採用

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

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

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。当社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。



Office 搭載 PC で、いつでもどこでも、最高のパフォーマンスを。



より使いやすく進化した Office



ファイルの共有がより簡単に。

オンライン ストレージ OneDrive を活用すれば、ドキュメントの保存や、他のユーザーとの共同作業が簡単に行えます。



使いやすさがさらに向上。

最新の Office なら、利用したい機能や必要な情報を、すばやく見つけることができるので、より簡単、便利にお使いいただけます。



いつでも、どこでも、誰とでも。

最新の Office を使えば、家でも、お気に入りのカフェでも、使用するデバイスにかかわらず、あなたの大切なものいつでもつながることができます。

Office 搭載 PC なら、Word や Excel など、ドキュメント作成に必要な Office アプリケーションが プレインストールされているので、PC を買ったその日からすぐに Office を使うことができます。

Word

スマート検索

Bing (検索エンジン) を利用したスマート検索で、ブラウザを立ち上げなくても、ドキュメント内の用語を確認または検索することができます。

Excel

操作アシスト

使いたい機能をすぐに見つけることができる「操作アシスト」を使えば、求めている機能をすぐに見つけることができます。

万円	支払家賃(単位 百万円)	水道光熱費(単位 百万円)	人件費(単位 百万円)
2294	2647	794	
2293	2645	794	
2333	2692	808	
2293	2222	794	
2337	2696	808	

PowerPoint

共有がシンプルに

「共有」をクリックするだけで、ドキュメント画面から資料の共有ができるので、確認や修正が簡単にできます。

OneNote

ファイルを自由に保存

Word や PowerPoint のドキュメント、Excel のスプレッドシートなど、どんな情報でも簡単に貼付でき、必要なときに 1 クリックで取り出すことができます。

Office で楽しく便利に！ 初心者から上級者まで役立つ情報をお届け

「楽しもう Office」サイトを活用しよう

今すぐ使える Office の無料テンプレートや、はじめての方でも分かりやすい基本的な使い方など、さまざまなコンテンツをご用意しています。

- プライベートや仕事で活躍 無料テンプレート
- さらに進化した機能を紹介 Office の新機能
- Office 製品を紹介 製品ラインアップ
- 使い方などを紹介 はじめよう Office

bing 楽しもう

夏に役立つ無料テンプレート満載！

プライベートや仕事、勉強など、今すぐ使える Office テンプレートをご用意しています。

テンプレート 2,000 種類以上

- 季節のイベント / 家庭 / 趣味
 - 昆虫バズル
 - お出かけスポット ノート
- 仕事
 - 募集チラシ
 - 企画書
- 教育 / 大学生生活
 - 夏の花 & 昆虫 収集シート
 - サークル連絡ポータル ノート

※記載されている会社名および、製品名は、各社の商標または登録商標です。※記載されている情報は、2018年7月現在のものです。※使用している画像はイメージです。※製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

Office に関する詳細情報は office.com/jphome をご確認ください。

		スタンダードノート			
		dynabook T95 ▶P9	dynabook T75 ▶P4-8	dynabook T55 ▶P4-8	dynabook T45 ▶P4-8
本体価格はすべてオープン価格*1		<p>速さの限界に挑む、インテル® クアッドコアCPU、高速SSD、顔認証*6*7。 色鮮やか液晶に臨場感あふれる2way 4speakers。高速×高画質×高音質をかなえるフラッグシップモデル。</p> <p>■プレシャスブラック ■サテンゴールド</p>	<p>迫力の2way 4speakersとフルHD、インテル® クアッドコアCPU、2年保証*2。 機能、性能、クオリティをさらに追求したプレミアムモデル。</p> <p>□リュクスホワイト ■サテンゴールド ■プレシャスブラック ■モデナレッド</p>	<p>迫力の2way 4speakers×フルHD×ブルーレイ。2年保証*2のハイスタンダード。</p> <p>□リュクスホワイト ■サテンゴールド ■プレシャスブラック</p>	<p>はじめての1台へ。進化した基本性能と上質な使いこころを追求したコンフォートモデル。</p> <p>□リュクスホワイト ■サテンゴールド ■プレシャスブラック ■モデナレッド</p>
	型番	PT95FBP-BEA2 ■ PT95FGP-BEA2 ■	PT75GWP-BEA2 □ PT75GGP-BEA2 ■ PT75GBP-BEA2 ■ PT75GRP-BEA2 ■	PT55GWP-BEA2 □ PT55GGP-BEA2 ■ PT55GBP-BEA2 ■	PT45GWP-SEA □ PT45GGP-SEA ■ PT45GBP-SEA ■ PT45GRP-SEA ■
OS*4	Windows 10 Home 64ビット				
アプリケーション	Office Home & Business 2016 (PowerPoint 2016搭載)				
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー 1.80GHz(最大4.00GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー 1.80GHz(最大4.00GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー 2.20GHz(最大3.40GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Celeron® プロセッサー 3865U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB
	メモリ	16GB(8GB×2)/最大16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×0)	8GB(4GB×2)/最大16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×0)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)
	SSD*5/HDD*5	512GB SSD			
	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)
ディスプレイ	15.6型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 Clear SuperView (IPS™方式) FHD	15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS™方式) FHD	15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS™方式) FHD	15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS™方式) FHD	
サウンド	オンキヨー製 2way 4speakers DTS Sound™				
Webカメラ	約92万画素				
入力装置	ワイヤレスマウス (Blue LED方式)				
指紋センサー/顔認証センサー	「Windows Hello」対応 指紋センサー*6/ 顔認証センサー*6*7			—	
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.0準拠)				
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T				
外形寸法	約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm				
質量	約2.4kg*8				
バッテリー駆動時間*9	約7時間				
主なインターフェース	USB3.0×2、USB2.0×2、HDMI®出力端子				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*10	省エネ法対象外			M区分0.033 (AAA)	

*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 「2年保証」とは、メーカー無償保証期間を2年とし、引き取り修理・海外保証(制限付)が2年間となります。 *3 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *4 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 *5 SSD/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。 *6 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。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、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *7 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シールが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *8 バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 *9 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。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。 *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: 千ワット)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語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。

※画面はハメコみ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

光学ドライブ付きモバイルノート			ハイスタンダードモバイルノート			2 in 1 コンバーチブル															
dynabook RX73 ▶P14-15			dynabook RX33 ▶P14-15			dynabook UX53 ▶P12-13			dynabook V82 ▶P10-11		dynabook V72 ▶P10-11		dynabook V62 ▶P10-11								
本体価格はすべてオープン価格*1	光学ドライブ搭載で軽量・薄型を実現。長時間駆動、指紋認証*2、メインPCとして使える堅牢コンパクトオールインワン・モバイル。						長時間駆動×光学ドライブ×堅牢性。基本機能が充実した、かっこいい選択。			タッチパネルで薄型・軽量、長時間バッテリー駆動を実現した堅牢ボディ。高画質×高音質、MIL規格準拠テストもクリア*10したタフモバイル。						薄型・軽量・堅牢ボディ、インテル® クワッドコアCPU*13搭載で長時間駆動を実現。めざすは世界最強モバイル。					
型番	PRX73FBRBEA ■		PRX73FWPBEA □ PRX73FBPBEA ■		PRX73FWQSEA □		PRX33FBPSEA ■			PUX53FLPNEA ■			PV82FSP-NEA □ PV82FLP-NEA ■		PV72FSP-NEA □ PV72FLP-NEA ■		PV62FSP-NEA □ PV62FLP-NEA ■				
OS*5	Windows 10 Home 64ビット						Windows 10 Home 64ビット			Windows 10 Home 64ビット											
アプリケーション	Office Home & Business 2016 (PowerPoint 2016搭載)						Office Home & Business 2016 (PowerPoint 2016搭載)			Office Home & Business 2016 (PowerPoint 2016搭載)											
スペック	CPU		インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ 2.50GHz(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® Core™ i3-7130U プロセッサ 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 3865U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB			インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ 2.70GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB			インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ 1.80GHz(最大4.00GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB		インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ 1.60GHz(最大3.40GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB		インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ 2.70GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB				
	メモリ		8GB(8GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)		4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)		4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)*6			4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)*6			8GB LPDDR3-2133 0スロット(交換不可)		4GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)						
	SSD*7/HDD*7		512GB SSD		256GB SSD		1TB HDD			1TB HDD			512GB SSD		256GB SSD						
	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)			—			—		—						
ディスプレイ			13.3型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS*12方式・ノンフレア)				13.3型ワイド HD 軽量・高輝度 (ノンフレア)								タッチパネル付き 12.5型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS*12方式・ノンフレア)						
サウンド	ステレオスピーカー DTS Sound™						ステレオスピーカー DTS Sound™			harman/kardon® ステレオスピーカー DTS Studio Sound™			harman/kardon® ステレオスピーカー DTS Studio Sound™								
Webカメラ	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(マルチタッチ対応)タッチパネル			静電容量式(マルチタッチ対応)タッチパネル、バックライトキーボード アクティブ静電ペン(アクティブ静電結合方式)								
指紋センサー/ 顔認証センサー	「Windows Hello」対応 指紋センサー*2						—			「Windows Hello」対応 指紋センサー*2			「Windows Hello」対応 顔認証センサー*2*8		「Windows Hello」対応 指紋センサー*2						
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.1準拠)						無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.1準拠)			無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.1準拠)			無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.1準拠)								
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T						1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			USB Type-C™アダプター使用:1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			USB Type-C™アダプター使用:1000Base-T/100Base-TX/10Base-T								
外形寸法	約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm						約316.0(幅)×229.0(奥行)× 18.2~22.4(高さ)mm			約316.0(幅)×227.0(奥行)×15.9(高さ)mm			約299.0(幅)×219.0(奥行)×15.4(高さ)mm								
質量	約1.32kg**		PRX73FWPBEA:約1.35kg** PRX73FBPBEA:約1.32kg**		約1.44kg**		約1.49kg**			約1,060g**10			約1,099g**10								
バッテリー駆動時間*3	約14時間						約11時間			約12.5時間			約11.5時間			約16.5時間		約17時間			
主なインターフェース	USB3.0×3、HDMI®出力端子、RGB						USB3.0×3、HDMI®出力端子、RGB			本体:USB3.0×1、Thunderbolt™ 3(USB Type-C™)×2、HDMI®出力端子			本体:USB3.0×1、Thunderbolt™ 3(USB Type-C™)×1								
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*11	M区分0.019(AAA)		M区分0.022(AAA)		M区分0.033(AAA)		M区分0.021(AAA)			省エネ法対象外						R区分0.016(AAA)					

*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 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に
関し、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性をお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になり
得る場合があります。 *3 SSD/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 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護
シートを剥がしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *5 バッテリーパック以外の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)のみ。主な付属品は含まれません。 *7 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

として、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *3 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。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。 *4 MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。無破
損。 *5 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 *6 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 修理相談窓口へ
お問い合わせください。 *7 SSD/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。 *8 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護
シートを剥がしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *9 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 *10 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。 *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

**画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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 できること対応表

			dynabook									
			T95	T75	T55	T45	RX73	RX33	UX53	V82	V72	V62
			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)	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)	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)
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	より自然でリアルな描写に	HDRビデオのストリーミング機能*1	●	—	—	—	—	—	●	●	●	●
音楽を楽しむ	臨場感を楽しむ	DTS Sound™ / DTS Studio Sound™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	いい音にひたる	高音質スピーカー	オンキヨー製 2way 4speakers	オンキヨー製 2way 4speakers	オンキヨー製 2way 4speakers	オンキヨー製 2way 4speakers	ステレオ スピーカー	ステレオ スピーカー	harman/kardon® スピーカー	harman/kardon® スピーカー	harman/kardon® スピーカー	harman/kardon® スピーカー
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	360度動画を見る	360度動画対応 (TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+) *2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	編集を楽しむ	CyberLink PowerDirector 15 for TOSHIBA *3 CyberLink PhotoDirector 8 for TOSHIBA *4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	はがきをつくる	筆ぐるめ 25 for TOSHIBA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
スマートフォン などと つなげて使う	写真や動画をスマホと共有	データムーバー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ワイヤレスでスマホを管理	sMedio TrueLink+ Phone	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	スマホのメールをラクラク入力/ スマホのスピーカーとしても使える	東芝スマートフォンリンク (ワイヤレスミュージック機能搭載)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●
先進機能を 使う	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	●	●	●	●	●	●	●	●*5	●*5	●*5
	OSやアプリの起動が速い	SSD	●	—	—	—	●*6	—	●	●	●	●
	電源OFFでもスマホなどに給電可能	スリープアンドチャージ*7	●	●	●	●	●	●	●*8	●*8	●*8	●*8
	手軽に3D図面を作成	caDIY3D+ (30日体験版)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	英和・和英・国語辞典を引く	Brain+ for TOSHIBA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	タッチ操作や手書きを楽しむ	タッチパネル / デジタイザー (手書き入力)	—	—	—	—	—	—	静電容量式 / —	静電容量式 / アクティブ 静電結合方式	静電容量式 / アクティブ 静電結合方式	静電容量式 / —
	紙のノート以上に使える	TruNote <ツールノート>	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
	話し手ごとの発言が聞ける	TruRecorder <ツールレコーダー>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
あんしんの アプリ&機能 を使う	データをスムーズに引っ越し	PC引越ナビ®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	お子さまを有害サイトから守る	i-フィルター® for マルチデバイス (30日版)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	東芝おたすけナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	より簡単&安全にサインインできる	「Windows Hello」対応指紋センサー*7*9 「Windows Hello」対応顔認証センサー*7*9*10	●	—	—	—	●	—	●	●	—	—
	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	危険なサイトを遮断する	あんしんWeb by Internet SagiWall for Toshiba (30日体験版)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
テレビを 楽しむ	PCの写真や動画を大画面TVで見る	Miracast (ミラキャスト) 対応*11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	放送中の番組もリモート視聴で見られる	TVコネクトスイート【超解像技術対応】	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*1 再生可能なアプリケーションは、OS標準搭載の「Microsoft Edge」ブラウザ、「映画&テレビ」です。Ultra HD Blu-rayの再生には対応していません。 *2 超解像技術に対応しています。 *3 市販のCyberLink PowerDirector 15とは一部機能が異なります。 *4 市販のCyberLink PhotoDirector 8とは一部機能が異なります。 *5 付属のUSB Type-C™アダプター使用時のみ。 *6 RX73/FBR・FWP・FBPのみ搭載。 *7 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。 *8 東芝USBスリープアンドチャージに対応しているのは、USB3.0コネクタです。 *9 顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *10 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *11 市販のMiracastアダプターが必要です。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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 (20~21ページ)」「仕様表 (26~29ページ)」も合わせてご覧ください。

dynabookアプリナビ 詳しくはこちら ▶ <https://dynabook.com/individual/application/katsuyou/index.html>

