

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、ご自宅で都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けることができます。電話による説明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ご用意しています〉

Windows 10を使ってみよう 【3,000円(税別)】	Excel基礎講座 【3,000円(税別)】
---------------------------------------	-------------------------------

Windows 10に搭載された新機能や「Microsoft アカウント」「Microsoft Edge」などについて説明します。

基本的な使用方法を説明します。

筆ぐるめで宛名印刷をしましょう 【3,000円(税別)】	セキュリティ診断サービス 【4,750円(税別)】
-------------------------------------	----------------------------------

筆ぐるめを使用して宛名印刷をする手順を説明します。

PCの動作状況を診断し、ソフトウェアの設定確認や更新を行います。

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! 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**

通常のメーカー無料保証(1年)をプラス2年、または4年延長します。
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、メーカー無料保証では対象外となる**破損・液損・災害による損傷および盗難**に対応します。お申し込み期間 お買い上げ日から60日以内

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>

※お電話での相談は、東芝PC工房にご連絡ください。

データ復旧サービス さまざまなメニューを低価格からご用意! 有料

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

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。

各サポートが一覧で確認できる「東芝PCサポート・サービスご紹介」ページはこちら <http://dynabook.com/pc/support/>

修理サポート

【固定電話からのご利用はフリーダイヤル】

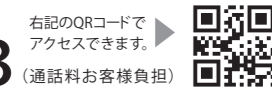
0120-97-1048 通話料 無料

※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。

【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】

0570-66-6773 通話料 無料

海外からのお電話や一部のIP電話などで、フリーダイヤルやナビダイヤルをご利用になら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

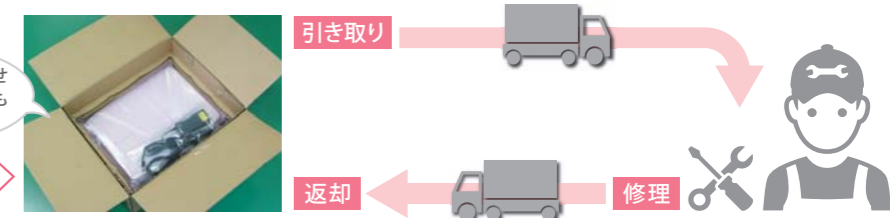
確実なお客様対応を行うため「発信番号通知」をお願いしております。発信番号を非通知に設定されているお客様は、お手数をおかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (186-0570-66-6773) (186-043-298-8780) をダイヤルしていただくか、アナウンスに従って電話番号の入力にご協力をお願いいたします。

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 送料 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。

ピックアップサービスもご用意



東芝PC i-repairサービス インターネットから修理の依頼や進行状況の確認が可能 24時間 365日

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 ILW Support Center Tel 81-43-303-1062 (通話料お客様負担) <国内からは043-303-1062 (通話料お客様負担)>

海外保証対象地域(世界36地域) ※準州などを除く 2016年4月現在

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

カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、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、ホルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港

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。

東芝PC工房 対面診断 お持ち込みでの直接診断や修理*のご依頼はこちらへ *修理は国内モデルのみ受け付けます。

直接お会いして修理に関するご相談をお受けします。また、ご予約いただければ特別料金で1日修理(1Day・プレミアム・リペア・サービス)も承ります。

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

営業時間 / 10:00~18:30 電話受付 / 10:00~12:00 13:00~18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く) ※故障内容によっては、対応できない場合があります。

交通のご案内 http://dynabook.com/assistpc/pckobo/index_j.htm

ACアダプターや電源コードなどの付属品も販売しています。

インターネットからもご注文が可能 <http://www.toshiba-tcs.co.jp/support/accessories/index.html>

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。

ソフトウェア対応表

		○…プレインストール ●…ハードディスクまたはストレージからのインストールが必要						
		T95	T75・T55	T45	T67	RX73	N72	N51
OS	Windows 10 Home 64ビット	★	○	○	○	○	○	○
	日本語入力システム	★	○	○	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	★	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○
	Webフィルタリング	★	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○
	ウイルス検索/駆除	★	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○
セキュリティ	Windows Internet Explorer 11	★	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○
	Microsoft Edge	★	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○
マルチメディア	あんしんWeb by Internet SagiWall for Toshiba (30日体験版)	★注2)	○	○	○	○	○	○
	i-フィルター* for マルチデバイス (30日版)	★注2)注3)	○	○	○	○	○	○
機器連携	ウイルスバスター クラウド™ 90日版	★注2)注4)	○	○	○	○	○	○
	東芝スクリーンミラーリング	★	○	○	○	○	○	○
動画・静止画・音楽再生	Bluetooth® リンク (ワイヤレスミュージック機能搭載)	★	○	○	○	○	○	○
	TVコネクタスイート【超解像技術(レゾリューションプラス)対応】	★	○	○	○	○	○	○注5)
動画編集	TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+【ハイレゾ音源再生、超解像技術(レゾリューションプラス)対応】	★	○	○	○	○	○	○
	TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+【超解像技術(レゾリューションプラス)対応】	★	○	○	○	○	○	○
静止画編集/管理	CyberLink PowerDirector 14 for TOSHIBA	★注6)	○	○	○	○	○	○
	CyberLink Screen Recorder for TOSHIBA	★注2)	○	○	○	○	○	○
静止画管理	LoiLoScope2 30日体験版	★注2)	○	○	○	○	○	○
	CyberLink PhotoDirector 7 for TOSHIBA	★注7)	○	○	○	○	○	○
プレイヤー	思い出フォトビューア	★	○	○	○	○	○	○
	思い出フォトビューア クッキングプラス	★	○	○	○	○	○	○
サウンドシステム	Windows Media Player 12	★	○注8)	○注8)	○注8)	○注8)	○注8)	○
	MS Flash Player	★	○	○	○	○	○	○
カラーマネジメント	CyberLink SeeQVault Player	★	○注8)	○注8)	○注8)	○注8)	○注8)	○
	CyberLink PowerDVD for TOSHIBA	★	○注9)	○注9)	○	○注9)	○注10)	○
BD/CD/DVD作成・コピー	TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player【超解像技術(レゾリューションプラス)対応】	★注11)	○	○	○	○注12)	○	○
	Chroma Tune™ for TOSHIBA	★	○	○	○	○	○	○
リカバリーディスク作成	CyberLink Power2Go LE	★	○	○	○	○注12)	○	○
	TOSHIBA Recovery Media Creator	★注13)	○	○	○	○	○	○
サウンドシステム	DTS Studio Sound™	★	○	○	○	○	○	○
	DTS Sound™	★	○	○	○	○	○	○
サウンドシステム	Dolby® Digital Plus	★	○	○	○	○	○	○
	東芝オーディオエンハンサー (TOSHIBA Audio Enhancement)	★	○	○	○	○	○	○
実用	はがき作成	★	○	○	○	○	○	○
	スマートフォン連携	★	○	○	○	○	○	○
イラスト作成	sMedio TrueLink+ Phone	★	○	○	○	○	○	○
	Fresh Paint	★	○	○	○	○	○注14)	○
ノートアプリケーション	Microsoft OneNote	★	○	○	○	○	○	○
	TruNote	★	○	○	○	○	○	○
キャプチャ・補正	TruNote Share	★	○	○	○	○	○	○
	TruNote Clip	★	○	○	○	○	○	○
ボイスレコーダー	TruCapture	★	○	○	○	○	○	○
	TruRecorder	★	○	○	○	○	○	○
データ移行	PC引越ナビ*	★	○	○	○	○	○	○
	バックアップナビ クラウド	★	○	○	○	○	○	○
ゲーム	ぱらちゃんカフェ	★	○	○	○	○	○	○
	楽天gateway	★	○	○	○	○	○	○
サービス	シューチラシアアプリ for TOSHIBA	★	○	○	○	○	○	○
	動画で学ぶ Windows 10	★	○	○	○	○	○	○
サポート	動画で学ぶ (動画で学ぶシリーズ)	★	○	○	○	○	○	○
	Word 2016・Excel 2016・PowerPoint 2016・Outlook 2016	★	○	○	○	○	○	○
ガイド・マニュアル	おたすけナビ™	★	○	○	○	○	○	○
	パソコンで見るマニュアル	★	○	○	○	○	○	○
その他	オンラインマニュアル	★	○	○	○	○	○	○
	東芝サービスステーション	★	○	○	○	○	○	○
データ復旧	遠隔支援サービス	★	○	○	○	○	○	○
	PCあんしん点検ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○
データ消去	東芝ファイルレスキュー	★注15)	○	○	○	○	○	○
	ハードディスクデータ消去機能	★	○	○	○	○	○	○
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レゾリューションプラス機能搭載)	★注16)	○	○	○	○	○	○
	アクセサリ	★	○	○	○	○	○	○
ユーザー登録	ぱらちゃんVersion 2	★	○	○	○	○	○	○
	東芝お客様登録	★	○	○	○	○	○	○
環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○
	東芝プロキシサーバー有効無効ツール	★	○	○	○	○	○	○
PCシステム使用状況監視	東芝システムモニター	★	○	○	○	○	○	○
	東芝PCヘルスマニタ	★	○	○	○	○	○	○
HDD/SSD監視・保護	東芝HDDプロテクション	★	○	○	○	○	○	○
	東芝サインログオン	★	○	○	○	○	○	○
ログオン設定	東芝サインログオン	★	○	○	○	○	○	○
	TransferJet™	★	○	○	○	○	○	○注18)

- 注1 YouTubeで映像を視聴する際、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高画質化が可能です。
- 注2 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様異なることや、機能に制限がある場合があります。
- 注3 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。
- 注4 ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。
- 注5 超解像技術(レゾリューションプラス)には対応しておりません。
- 注6 市販のCyberLink PowerDirector 14とは一部機能が異なります。
- 注7 市販のCyberLink PhotoDirector 7とは一部機能が異なります。
- 注8 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。
- 注9 DVD-Videoの再生は「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」をご利用ください。
- 注10 RX73/VWQ・VBQのみ。RX73/VWR・VBR・VWP・VBPでのDVD-Videoの再生は「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」をご利用ください。
- 注11 DVD、Blu-ray Disc™の再生が可能です。
- 注12 RX73/VWR・VBR・VWP・VBPのみ。
- 注13 アプリケーションやシステムのリカバリー用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリーディスクは付属しておりません。あらかじめハードディスク内のリカバリー用データを、USBメモリまたはDVDメディア/ブルーレイメディアに保存することを推奨します。また、DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。
- 注14 付属のペンをご利用の場合、描画の応答が遅くなる場合があります。
- 注15 OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ退避させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。
- 注16 レゾリューションプラス機能は出荷時OFFに設定されていますのでONにしてください。
- 注17 RX73/VWP・VBP・VWQ・VBQのみ。
- 注18 N72/VGQのみ。

※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。
 ※プレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。
 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。
 ※ソフトウェアやサービスによっては、一部機能は有料での提供になります。

搭載モデル T95、T75、T55、T45、T67、RX73、N72、N51

Microsoft Office Home & Business Premium* プラス Office 365 サービス	ワープロ	Microsoft Word 2016	* 初回起動時にライセンス認証/インストールが必要となります。 ※Office 365 サービスはMicrosoft アカウントでのサインインが必要です。Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。 ※左記のソフトウェアは、日本マイクロソフト株式会社でサポートを行っています。詳しくは本体に付属の取扱説明書をご覧ください。
	表計算	Microsoft Excel 2016	
	メール・情報管理	Microsoft Outlook 2016	
	プレゼンテーションツール	Microsoft PowerPoint 2016	
	デジタルノート	Microsoft OneNote 2016	
	マルチデバイス 2台のタブレットへインストール		
	OneDrive 1TBオンラインストレージ		
	Skype 毎月60分固定電話へ無料通話		
	つねに最新バージョンのアプリケーションにアップグレード		

オプション対応表 価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。(2016年4月現在)

製品名	型番	T95・T75・T55・T45・T67 ^{注1)}	RX73	N72	N51
増設メモリ(タイプ10) (PC3L-12800<DDR3L-1600>)	4GB	●	●	—	—
	8GB	●	●	—	—
ACアダプター(約140g)	PAACA042	—	—	—	●
バッテリーパック41AU-W(白色)	注7) PABAS285	—	●	—	—
バッテリーパック41AT(黒色)	注7) PABAS283	—	●	—	—
USB光学式ミニホイールマウス	注2) IPCZ080D	●注3)	●	●注4)	●注3)
USB-LAN変換アダプター	注2)注5)注6) IPCN129A	—	—	●注4)	—

- 注1) 本体の構造上、お客様ご自身でメモリ交換・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。
- 注2) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970まで。
- 注3) T95、T75、T55、T45にはワイヤレスマウス(光学式)、T67、N51にはBluetooth® マウス(光学式)を付属しています。
- 注4) micro USB端子で使用する場合、市販のmicro USB変換アダプターが必要です。
- 注5) 別途ドライバーが必要です。http://www3.toshiba.co.jp/pc/peripheral/support/i129_sd.htmよりダウンロードすることも可能です。
- 注6) 在庫限りとなります。
- 注7) バッテリーパックは消耗品です。

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

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/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。

■仕様表 T95/T75/T55/T45/T67



	dynabook T95		dynabook T75				dynabook T55			dynabook T45			dynabook T67	
モデル名 型番	T95/VG (サテンゴールド) PT95VGP-BJA		T75/VW (リュクスホワイト) PT75VWP-BJA	T75/VB (プレジヤスブラック) PT75VBP-BJA	T75/VG (サテンゴールド) PT75VGP-BJA	T75/VR (モデナレッド) PT75VRP-BJA	T55/VW (リュクスホワイト) PT55VWP-BJA	T55/VG (サテンゴールド) PT55VGP-BJA	T55/VR (モデナレッド) PT55VRP-BJA	T45/VW (リュクスホワイト) PT45VWP-SJA	T45/VG (サテンゴールド) PT45VGP-SJA	T45/VR (モデナレッド) PT45VRP-SJA	T67/VG (サテンゴールド) PT67VGP-BJA	
プレインストールOS	Windows 10 Home 64ビット (※1)(※2)												Windows 10 Home 64ビット (※1)(※2)	
CPU	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサー		インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー				インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー			インテル® Celeron® プロセッサー 3215U			インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー	
	動作周波数 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)		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)				2.30GHz			1.70GHz			2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)	
	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)				ジュー対応)			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)	
	キャッシュメモリ インテル® スマート・キャッシュ 6MB		インテル® スマート・キャッシュ 4MB				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	
チップセット	モバイル インテル® HM170 Express チップセット												—	
メモリ	標準/最大 8GB(4GB×2)/16GB(※3)		8GB(8GB×1)/16GB				4GB(4GB×1)/16GB			4GB(4GB×1)/16GB			4GB(4GB×1)/16GB(※4)	
	仕様		PC3L-12800(DDR3L-1600)対応										PC3L-12800(DDR3L-1600)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×0)(※3)						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)		
表示機能	タッチパネル付き 15.6型ワイド(16:9) Ultra HD(4K)高輝度・広視野角TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)液晶 (省電力LEDバックライト) 3,840×2,160ドット(※5)(※6)		15.6型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバック ライト) 1,920×1,080ドット(※5)(※6)				TFTカラー ライト)			15.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(※5)(※6)			17.3型ワイド(16:9) FHD 高輝度TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※5)(※6)	
	解像度/外部ディスプレイ 表示色 (HDMI接続)(オプション)		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)(※7)(※8)/1,677万色、HDCP対応										最大1,920×1,080ドット(1080P)(※7)(※8)/1,677万色、HDCP対応	最大1,920×1,080ドット(1080P)(※7)(※8)/1,677万色、HDCP対応
	グラフィックアクセラレーター(※9)		インテル® HD グラフィックス 530(CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 520(CPUに 内蔵)				インテル® スマート・グラフィックス 3MB			インテル® HD グラフィックス 520(CPU内に蔵)		
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			—			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	
	タッチパネル		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										付きクリックパッド(タッチパッド)	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(光学式)	Bluetooth®マウス(光学式)
補助記憶装置	ハードディスク/ ハイブリッドドライブ		1TB/ハイブリッドドライブ(HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)+ NAND型フラッシュメモリ)(※10)(※11)				1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※10)			1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※10)				
	Cドライブ容量(空き容量)		約982GB(約932GB)(※12)				約982GB(約934GB)(※12)			約982GB(約934GB)(※12)				
光学ドライブ (詳細は40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)	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)	
通信機能	LAN		1000Base-T/100Base-TX				/10Base-T(自動認識)			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)				
	無線LAN(※13) (詳細は40ページの表をご覧ください)		IEEE802.11a/b/ (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit				g/n/ac準拠 WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)(※14)			IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、 128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)(※14)				
	Bluetooth®(※13) (詳細は40ページの表をご覧ください)		Bluetooth® ワイヤレステック				ノロジー Ver4.0(※15)(※16)			Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※15)(※16)				
サウンド機能(※17)		harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク(※18)				オンキヨー製ステレオスピーカー、デュアルマイク(※18)			インテル® ハイ・デフィニ ション・オーディオ準拠			オンキヨー製ステレオスピーカー、デュアルマイク(※18)		
ブリッジメディアスロット (詳細は40ページの表をご覧ください)						1			1			1		
インターフェース		ヘッドセット/ヘッドホン端子×1(※19)、USB3.0×4(※20)、				LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1(※21)(※22)			ヘッドセット/ヘッドホン端子×1(※19)、USB3.0×2(※20)、 USB2.0×2(※23)、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1(※21)(※22)					
Webカメラ		有効画素数				約92万画素			有効画素数 約92万画素					
セキュリティ機能		BIOS/パスワード、HDD/パスワード、 リチウムイオン(バッテリー パック)(※24)(※25)				セキュリティロック・スロット			BIOS/パスワード、HDD/パスワード、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)(※24)(※25)					
電源	バッテリー 駆動時間 (JEITA/ビデオ動作時間測定法Ver2.0)		約3.5時間(※26)				約5.5時間(※26)			約7.0時間(※26)				
	充電時間		約4.0時間(電源OFF時)/約				12.0時間(電源ON時)(※27)			約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)(※27)				
ACアダプター		AC100V~240V、				50/60Hz(※28)			AC100V~240V、50/60Hz(※28)					
標準消費電力(※29)(最大)		約11W(90W)				約9W(45W)			約7W(45W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※30)		—(※31)				M区分0.018(AAA)			M区分0.024(AAA)					
環境条件		M区分0.018(AAA)				M区分0.024(AAA)			M区分0.022(AAA)					
環境性能レーティング(※33)		温度5~35℃、湿度20~80% ★★☆				温度5~35℃、湿度20~80% ★★☆			温度5~35℃、湿度20~80% ★★☆					
外形寸法(突起部含まず)		約380.0(幅)×259.9(奥行)×24.5(高さ)mm				約380.0(幅)×259.9(奥行)×23.5(高さ)mm			約412.7(幅)×279.4(奥行)×26.5(高さ)mm					
質量		約2.4kg(※34)				約2.3kg(※34)			約2.9kg(※34)					
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、				ワイヤレスマウス(光学式)(電池(単3形)1個付属) 他			ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、 Bluetooth®マウス(光学式)(電池(単3形)2個付属) 他					
保証		あり(引き取り修理)				海外保証(制限付)1年)			あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)					
主なアプリケーション		Microsoft Office Home & Business				Premium プラス Office 365 サービス			Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス					

※1. 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。 ※2.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※3.メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。
 ※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.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示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。 ※6.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。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
 ※7.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※8.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。 ※9.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。 ※10.1GB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。 ※11.NAND型フラッシュメモリはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存用には使用できません。 ※12.初回起動直後にOSから認識される容量です。C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。 ※13.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。 ※14.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3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。 ※15. 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。 ※16.2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※17.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。 ※18.ステレオ録音できない場合があります。 ※19.4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッド

ホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 ※20.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。 ※21.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。 ※22.1,920×1,080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。 ※23.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。 ※24.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。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※25.バッテリーパックは消耗品です。 ※26.一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー動作時間測定法(Ver2.0) (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.htm)をご確認ください。 ※27.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※28.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。 ※29.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。 ※30.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。 ※31.本製品は省エネ法対象外です。 ※32.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。 ※33.環境性能レーティング(星マーク)とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★☆は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。 ※34.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。

※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/N72/N51



		dynabook RX73					dynaPad N72		dynabook N51		
モデル名 型番	RX73/VVWR (プラチナホワイト) PRX73VWRBJA	RX73/VBR (グラフィックブラック) PRX73VBRBJA	RX73/VWP (グラフィックブラック) PRX73VWPBJA	RX73/VBP (グラフィックブラック) PRX73VBPBJA	RX73/VWQ (プラチナホワイト) PRX73VWQJJA	RX73/VBQ (グラフィックブラック) PRX73VBQJJA	N72/VGP (サテンゴールド) PN72VGP-PJA	N72/VGQ (サテンゴールド) PN72VGQ-NJA	N51/VG (サテンゴールド) PN51VGP-NJA		
プレインストールOS	Windows 10 Home 64ビット (※1)(※2)					Windows 10 Home 64ビット (※1)(※2)		Windows 10 Home 64ビット (※1)(※2)			
CPU	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー					インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー		インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー N3050	
	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)					2.30GHz		1.44GHz (インテル® バースト・テクノロジー 対応:最大1.84GHz)		1.60GHz (インテル® バースト・テクノロジー 対応:最大2.16GHz)	
	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/4スレッド		2コア/2スレッド		2コア/2スレッド	
	インテル® スマート・キャッシュ 3MB					2MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB			
メモリ	標準/最大 4GB(4GB×1)/16GB					4GB(※3)		4GB(2GB+2GB)(※3)			
	仕様 PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応					LPDDR3-1600対応		PC3L-12800(DDR3L-1600)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)					0スロット(交換不可)(※3)		0スロット(交換不可)(※3)			
表示機能	ディスプレイ 13.3型ワイド(16:9)FHD 軽量・高輝度・広視野角TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット(※4)(※5)					タッチパネル付き 12.0型(3:2)WUXGA+ 高輝度・広視野角TFTカラー LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,920×1,280ドット(※4)(※5)(※6)		タッチパネル付き 11.6型ワイド(16:9)HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット(※4)(※5)			
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット(※7)(※8)/1,677万色					—		最大1,920×1,200ドット(※7)(※8)/1,677万色		
		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)(※7)(※9)/1,677万色、HDCP対応					最大1,920×1,080ドット(1080P)(※7)(※9)/1,677万色、HDCP対応		最大1,920×1,080ドット(1080P)(※7)(※9)/1,677万色、HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター(※10) インテル® HD グラフィックス 520(CPUに内蔵)					インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)			
入力装置	本体キーボード 87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm					87キー(JIS配列準拠)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm(キーボードドック使用時)		85キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.2mm			
	タッチパネル —					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)			
	デジタイザー —					アクティブ静電結合方式(専用デジタイザーペン付属)		—			
	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					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)(キーボードドック使用時)		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
	マウス ワンタッチ操作ボタン					— 音量ボタン 他		Bluetooth®マウス(光学式)			
補助記憶装置	SSD/ハイブリッドドライブ/ ハードディスク/ストレージ		256GB SSD(Serial ATA対応)(※11)		1TBハイブリッドドライブ (HDD(5,400rpm, Serial ATA対応) + NAND型フラッシュメモリ)(※11)(※12)		1TB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※11)		128GBフラッシュメモリ(※11)		500GB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※11)
	[Cドライブ容量(空き容量)]		約238GB(約196GB)(※13)		約982GB(約940GB)(※13)		約126GB(約96GB)(※13)		約484GB(約447GB)(※13)		
	光学ドライブ (詳細は40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)		—		—		
通信機能	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)					—		100Base-TX/10Base-T(自動認識)			
	無線LAN(※14) (詳細は40ページの表をご覧ください)					IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)(※15)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)(※15)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)(※15)	
	Bluetooth®(※14) (詳細は40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(※16)(※17)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※16)(※17)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※16)(※17)	
	LTE/3G (詳細は14ページの表をご覧ください) TransferJet™					—		LTE:バンド1/3/19/21、3G:バンド1/6/19		—	
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、デュアルマイク(※20)					—		ステレオスピーカ、デュアルマイク(※20)		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、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40ページの表をご覧ください)	1スロット					【タブレット】1スロット(microSD)		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(※22)(※23)					【タブレット】マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※24)、 microUSB2.0×2(※25)、HDMI®(micro)出力端子×1(※23)(※26)		ヘッドセット/ヘッドホン端子×1(※24)、USB3.0×1(※21)、USB2.0×1(※25)、 HDMI®出力端子×1(※22)(※23)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1		—	
Webカメラ	有効画素数 約92万画素					有効画素数 約200万画素(前面) 有効画素数 約800万画素(背面)(※27)		有効画素数 約92万画素		—	
センサー	—					電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		—		—	
セキュリティ機能	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、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット 指紋センサー					BIOSパスワード		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)(※28)		リチウムポリマー(バッテリーパック)、タブレットに内蔵(※28)(※29)		リチウムイオン(バッテリーパック)(※28)(※29)		—		
	駆動時間 (JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0)		約13.5時間(※30)		約11.0時間(※30)		約7.0時間(※30)		約4.6時間(※30)		
	充電時間 ACアダプター		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※31)		AC100V~240V、50/60Hz(※33)		約5.5時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※31)(※32)		約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)(※31)		
標準消費電力(※35)(最大)	約9W(45W)					約9W(10W)		約7W(45W)		—	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※36)	M区分0.019(AAA)🌱					M区分0.023(AAA)🌱		—(※37)		S区分0.17(A)🌱	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※38)					温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※38)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※38)		—	
環境性能レーティング(※39)	★★★V13					★★★V13		★★★V13		★★★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					【タブレット】約299.4(幅)×203.0(奥行)×6.9(高さ)mm 【キーボードドック使用時】約299.4(幅)×203.0(奥行)×14.9(高さ)mm		約289.0(幅)×199.0(奥行)×21.9(高さ)mm		—	
質量	約1.35kg(※40)	約1.32kg(※40)	約1.44kg(※40)	約1.41kg(※40)	約1.44kg(※40)	約1.41kg(※40)	【タブレット】約588g(※41) 【キーボードドック使用時】約999g	【タブレット】約579g(※41) 【キーボードドック使用時】約990g	約1.4kg(※41)		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、標準バッテリーパック(本体装着済み)、クリーナークロス 他					デジタイザーペン、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		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、Bluetooth®マウス(光学式)(電池(単3形)2個付属) 他		—	
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)					あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		—	
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス					Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス		—	

※1. 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。 ※2.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※3.メモリの交換・増設はできません。 ※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。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※6.横表示の場合。 ※7.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※8.1,920×1,200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。 ※9.コンテンツ保護処理された映像や音声は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は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※10.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。 ※11.1GB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。 ※12.NAND型フラッシュメモリはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存には使用できません。 ※13.初回起動直後にOSから認識される容量です。C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。 ※14.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。 ※15.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56i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。IEEE802.11a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。 ※16.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1(RX73のみ)対応機器との通信が可能です。 ※17.2.4GHz帯の無線LANまたはWIMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※18.TransferJet™は日本の無線規格に適合しています。海外での使用は、海外電波法に抵触するおそれがありますので、本製品のTransferJet™の無線通信機能をOFFにしてください。 ※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.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。 ※23.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。

※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。

※23.1,920×1,080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。 ※24.6mmミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 ※25.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※26.映像機器との接続には、市販のHDMI®の表示があるHDMI®(micro)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。 ※27.暗い場所や外気温の高い状態で本製品を使用する場合、または本製品自体が連続使用などにより熱くなっている場合、カメラアプリの処理能力に違いが現れます。 ※28.バッテリーパックは消耗品です。 ※29.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。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※30.一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)」(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.htm)をご確認ください。 ※31.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※32.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。 ※33.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。 ※34.付属のACアダプターは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域ではご使用になれません。 ※35.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。 ※36.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:kg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。 ※37.本製品は省エネ法対象外です。 ※38.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。 ※39.環境性能レーティング(星マーク)とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★★は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※40.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※41.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。

■ 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、T67	RX73/VWR、RX73/VBR、RX73/VWP、RX73/VBP	T45、RX73/VWQ、RX73/VBQ
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 ^(※3)	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 ^(※4)	最大10倍速	最大10倍速	最大16倍速
書き込み/書き換え	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R DL ^(※5)	最大4倍速	最大4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6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM ^(※6)	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	BD-R	最大6倍速	最大6倍速	—
	BD-R DL	最大6倍速	最大6倍速	—
	BD-R XL(3層) ^(※7)	最大2倍速	最大2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) ^(※7)	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 ^(※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、T67、RX73	N51
対応メモ리카ード ^{*1}			
SDメモ리카ード ^{*2,3}	2GB	2GB	2GB
miniSD/microSDメモ리카ード ^{*4}			
SDHCメモ리카ード ^{*2,3}	32GB	32GB	32GB
miniSDHC/microSDHCメモ리카ード ^{*5}			
SDXCメモ리카ード ^{*2,3}	128GB	128GB	64GB
microSDXCメモ리카ード ^{*6}			
SDHC UHS-IIカード ^{*2,3}	32GB	—	—
マルチメディアカード ^{*7}	2GB	2GB	2GB

■ワイヤレスマウス / Bluetooth® マウス

	ワイヤレスマウス(光学式) T95、T75、T55、T45	Bluetooth® マウス T67、N51
電波到達範囲	約5m	約10m
電池寿命(アルカリ乾電池使用時)	約10ヵ月*	約14ヵ月*

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

■無線LAN仕様

	N72	RX73	T95	T75	T55	T45	T67	N51
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)							
通信速度 ^(※2)	2.4GHz	送信	300Mbps			150Mbps		
		受信	300Mbps			150Mbps		
	5GHz	送信	867Mbps			433Mbps		
		受信	867Mbps			433Mbps		
セキュリティ機能	WPA™、PSK(TKIP/AES)、WPA2™、PSK(AES)、WEP(64/128bit) ^(※3)		Bluetooth® Ver4.0 ^(※4) Bluetooth® Ver4.1 ^(※5)					Bluetooth® Ver4.0 ^(※4)

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。

※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する必要があります。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。

※1 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファアンダーランエラー防止機能付き。

※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 最大の倍速で書き込むためには書き込み速度に対応したCD-Rディスクを使用してください。

※4 Ultra Speed+ CD-RWディスクは使用できません。使用した場合、データは保証できません。

※5 DVD-R DL(DVD-R Dual Layer)は、Format4での書き込みをサポートしていません。

※6 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。

※7 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。

※8 BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。

※9 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それがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

■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、定期的な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イ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变化・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。こうした著作権を複製することは、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、著作物の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作権者人格侵害」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、適切な著作権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、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にお願いします。

■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AAC(S(Advanced Content System))に対応しています。●ブルーレイディスクを継続的にお楽しみいただくためには、本機に含まれているAACス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。AACSI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、AACスキーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AACス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

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。

環境配慮への取り組み

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	「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。	
法律・ガイドライン	「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/jmoss/index.html	
環境ラベル	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の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。	
省電力	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。	
省電力	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	
省電力	国際エネルギースタープログラムの基準に適合	
	国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。http://www.energystar.jp	
省電力	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、dynaPad N72は対象外です。	

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。●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、AAC対応BD-R/BD-RE(BDAVモード)に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R(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。

■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、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するものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外には動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご使用ください。

メディア別推奨メーカー

※搭載されているドライブによって対応するメディア、推奨メーカーは異なります。

- CD-R :太陽誘電(株)
- CD-RW :三菱化学メディア(株)
- DVD-R :太陽誘電(株)
- DVD-R DL :三菱化学メディア(株)
- DVD-RW :三菱化学メディア(株)
- DVD+R DL :三菱化学メディア(株)
- DVD+R DL :三菱化学メディア(株)
- DVD+R DL :三菱化学メディア(株)
- DVD-RAM :パナソニック(株)
- BD-R :パナソニック(株)
- BD-R XL(3層) :TDK(株)
- BD-RE :パナソニック(株)
- BD-RE XL(3層) :パナソニック(株)

環境負荷低減	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	
資源の節約	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	
リサイクル	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	
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。http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm	
	ネットでhttp://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm	
	24時間受付 Tel☎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☎043-303-0202 24時間受付	

24時間受付
Tel☎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☎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。

Li-ion

		スタンダードノート							
本体価格はすべてオープン価格*1		dynabook T95 		dynabook T75・T55 		dynabook T45 		dynabook T67 	
		薄さ約24.5mmに煌めきの4K×4コア		洗練の約23.5mm(薄さ)。フルHDもブルーレイも		悔いのない選択。端正スタンダード		類まれなる大画面。17.3型という世界	
型番		PT95VGP-BJA		PT75VWP-BJA PT75VBP-BJA PT75VGP-BJA PT75VRP-BJA		PT45VWP-SJA PT45VGP-SJA PT45VRP-SJA		PT67VGP-BJA	
OS		Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット	
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサ 2.60GHz(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™ i7-6500U 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4MB		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ 2.30GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Celeron® プロセッサ 3215U 1.70GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	
	メモリ	8GB(4GB×2)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×0)		8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)		4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)		4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)	
	ハイブリッドドライブ*2/ HDD*2	ハイブリッドドライブ 1TB(HDD+NAND)		ハイブリッドドライブ 1TB(HDD+NAND)		1TB 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)	
ディスプレイ	15.6型ワイド Ultra HD (4K) 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (3,840×2,160ドット)		15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)		15.6型ワイド HD Clear SuperView液晶 (1,366 ×768ドット)		17.3型ワイド FHD Clear SuperView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		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		
入力装置	静電容量式タッチパネル / ワイヤレスマウス		ワイヤレスマウス		ワイヤレスマウス		Bluetooth® マウス		
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		
外形寸法	約380.0(幅)×259.9(奥行)×24.5(高さ)mm		約380.0(幅)×259.9(奥行)×23.5(高さ)mm		約380.0(幅)×259.9(奥行)×23.5(高さ)mm		約412.7(幅)×279.4(奥行)×26.5(高さ)mm		
質量	約2.4kg*4		約2.3kg*4		約2.3kg*4		約2.9kg*4		
バッテリー駆動時間*5	約3.5時間		約5.5時間		約7時間		約3.5時間		
インターフェース	USB3.0 × 4、HDMI®出力端子		USB3.0 × 4、HDMI®出力端子		USB3.0 × 4、HDMI®出力端子		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*6	—*7		M区分0.018 (AAA)		M区分0.024 (AAA)		M区分0.028 (AAA)		
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2016搭載) プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2016搭載) プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2016搭載) プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2016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 ハイブリッドドライブ/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。 *3 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *4 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。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AAは達成率100%以上200%未満、AAAは達成率200%以上500%未満、AAAAは達成率500%以上を示します。 *7

*5 画面はハメコミ合成です。 *6 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。

主な付属品は含まれません。 *5 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などにより異なります。 *6 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された本製品は省エネ法対象外です。

	モバイルノート			モバイルノート(デタッチャブル)		モバイルノート(ネットノート)	
本体価格はすべてオープン価格*1	<p>徹底した誠実さ。難攻不落のモバイル</p> <p>□ プラチナホワイト ■ グラファイトブラック</p>			<p>鉛筆や紙を使うように自由に。創造的思考のためのインテリジェント・ツール</p> <p>■ サテンゴールド</p>		<p>悔いのない選択。端正モバイル</p> <p>■ サテンゴールド</p>	
	型番	PRX73VWRBJA □ PRX73VBRBJA ■	PRX73VWPBJA □ PRX73VBPBJA ■	PRX73VWQJSA □ PRX73VBQJSA ■	PN72VGP-PJA ■	PN72VGQ-NJA ■	PN51VGP-NJA ■
OS	Windows 10 Home 64ビット			Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット	
スペック	CPU		インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー 2.30GHz(最大2.80GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー 2.30GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー 1.44GHz(最大1.84GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Celeron® プロセッサー N3050 1.60GHz(最大2.16GHz) 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	
	メモリ		4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)		4GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)	4GB(2GB+2GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	
	SSD ^{※2} /ハイブリッドドライブ ^{※2} /HDD ^{※2} /ストレージ ^{※2}		256GB SSD	ハイブリッドドライブ 1TB(HDD+NAND) 	1TB HDD	128GBフラッシュメモリ	500GB HDD
	光学ドライブ		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	—	—
ディスプレイ	<p>13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・広視野角 ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)</p>			<p>12.0型 WUXGA+ タッチパネル付き 高輝度・広視野角液晶 (1,920×1,280ドット)</p>		<p>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)</p>	
サウンド	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			約200万画素(前面) 約800万画素(背面)		約92万画素	
入力装置	—			静電容量式タッチパネル デジタイザー(アクティブ静電結合方式)		静電容量式タッチパネル Bluetooth® マウス	
ワイヤレス通信/センサー	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.1)			無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0) LTE / 3G ^{※5} TransferJet™ 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®(Ver4.0)	
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			—		100Base-TX/10Base-T	
外形寸法	約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm			【タブレット】約299.4(幅)×203.0(奥行)×6.9(高さ)mm 【キーボードドック使用時】約299.4(幅)×203.0(奥行)×14.9(高さ)mm		約289.0(幅)×199.0(奥行)×21.9(高さ)mm	
質量	PRX73VWRBJA:約1.35kg ^{※4} PRX73VBRBJA:約1.32kg ^{※4}	PRX73VWPBJA:約1.44kg ^{※4} PRX73VBPBJA:約1.41kg ^{※4}	PRX73VWQJSA:約1.44kg ^{※4} PRX73VBQJSA:約1.41kg ^{※4}	【タブレット】約588g ^{※5} 【キーボードドック使用時】約999g ^{※5}	【タブレット】約579g ^{※5} 【キーボードドック使用時】約990g ^{※5}	約1.4kg ^{※5}	
バッテリー駆動時間 ^{※6}	約13.5時間		約11時間	約7時間		約4.6時間	
インターフェース	USB3.0 × 3、HDMI®出力端子、RGB			【タブレット】 microUSB2.0 × 2、HDMI®(micro)出力端子		USB3.0 × 1、USB2.0 × 1、HDMI®出力端子、RGB	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※7}	M区分0.019(AAA)		M区分0.023(AAA)	— ^{※8}		S区分0.17(A)	
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2016搭載) プラス Office 365 サービス			Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2016搭載) プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2016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 SSD/ハイブリッドドライブ/HDD/ストレージの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *3 詳細は14ページの「LTE通信モジュール仕様」をご覧ください。 *4 バッテリー駆動時間は、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AAI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。 *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 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などにより異なります。 *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: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AAI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。 *8 本製品は省エネ法対象外です。

※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。

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

スタンダードノート					モバイルノート		
T95	T75	T55	T45	T67	RX73	N72	N51

機能	説明	T95	T75	T55	T45	T67	RX73	N72	N51
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	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	WUXGA+ (1,920×1,280) ドット	HD (1,366×768) 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	●	●	●	●	●	●	—
ハイレゾを楽しむ		高音質スピーカー	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	オンキヨー製スピーカー	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー
写真・動画を楽しむ	写真を分類、楽しく閲覧	TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+ (ハイレゾ音源対応)*1	●	●	●	●	●	—	—
	料理写真を撮影・分類・楽しく閲覧	思い出フォトビューア	●	●	●	●	●	●	●
	編集を楽しむ	思い出フォトビューア クッキングプラス	●	●	●	●	●	●	●
	はがきをつくる	CyberLink PowerDirector 14 for TOSHIBA*2	●	●	●	●	●	—	—
スマートフォンなどとつなげて使う	ワイヤレスでスマホを管理	CyberLink PhotoDirector 7 for TOSHIBA*3	●	●	●	●	●	—	—
	スマホのメールをラクらく入力 / スマホのスピーカーとしても使える	筆ぐるめ 23 for TOSHIBA	●	●	●	●	●	●	●
	大画面で見るセカンドディスプレイとして使う	sMedio TrueLink+ Phone	●	●	●	●	●	—	●
先進機能を使う	無線LANをより高速化	Bluetooth® リンク (ワイヤレスミュージック機能搭載)	●	●	●	●	●	—	●
	大画面TVで4Kを楽しむ	東芝スクリーンミラーリング	●	●	●	●	●	—	●
	速くて大容量	IEEE802.11ac	●	●	●	●	●	●	●
	電源OFFでも充電可能	HDMI® 4K出力対応	●	●	●	—	—	●	—
	手書きを楽しむ	ハイブリッドドライブ (SSHD)	●	●	—	—	—	●*4	—
	紙のノート以上に使える	東芝USBスリープアンドチャージ	●	●	●	●	●	—	—
	画面の一部をクリップしてメモ書き	手書き入力 (デジタイザー)	—	—	—	—	—	—	アクティブ静電結合方式
	画面をリアルタイムで共有できる	TruNote <トゥルーノート>	—	—	—	—	—	—	●
	黒板やホワイトボードを撮影してデータ化	TruNote Clip <トゥルーノート クリップ>	—	—	—	—	—	—	●
話し手ごとの発言が聞ける	TruNote Share <トゥルーノート シェア>	—	—	—	—	—	—	●	
あんしんのアプリ&サポートを使う	データをスムーズに引越す	TruCapture <トゥルーキャプチャ>	—	—	—	—	—	—	●
	大切なデータを自動バックアップ	TruRecorder <トゥルーレコーダー>	●	●	●	●	●	●	●
	使い方を動画で学べる	PC引越ナビ®	●	●	●	●	●	●	●
	「困った」を解決する	バックアップナビ クラウド	●	●	●	●	●	●	●
	安心してネットが楽しめる	動画で学ぶシリーズ	●	●	●	●	●	●	●
テレビを楽しむ	危険なサイトを遮断する	おたすけナビ™	●	●	●	●	●	●	●
	録画した番組を高画質で好きにときに	ウイルスバスター クラウド™ 90日版	●	●	●	●	●	●	●
録画した番組を高画質で好きにときに	放送中の番組もリモート視聴で	あんしんWeb by Internet SagiWall for Toshiba (30日体験版)	●	●	●	●	●	●	●
	放送中の番組もリモート視聴で	CyberLink SeeQVault Player	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	—	●
放送中の番組もリモート視聴で	放送中の番組もリモート視聴で	TVコネクトスイート	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	—	●

*1 超解像技術(レゾリューションプラス)に対応しています。 *2 市販のCyberLink PowerDirector 14とは一部機能が異なります。 *3 市販のCyberLink PhotoDirector 7とは一部機能が異なります。 *4 RX73/VWP-VBPのみ搭載。 *5 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。

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(34~35ページ)」「仕様表(36~39ページ)」も合わせてご覧ください。

※画面はハメコみ成です。 ※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活用術 詳しくはこちら ▶ <http://dynabook.com/pc/dekiru/>

