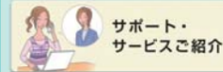


買い替えも Windows 8.1 もあんしん

東芝PCサポート・サービス



「東芝PCサポート・サービスご紹介」ページなら、各サポートが一覧で確認でき、簡単にアクセスできます。
dynabook.comにある左記バナーをクリック! <http://dynabook.com/pc/support/>

買い替えや Windows 8.1 に関するご質問など、電話のご相談は何度でも無料。万が一の修理、配送も迅速・ていねい。お使いの間、万全にサポートします。

何度でも相談無料だからあんしん

東芝PCあんしんサポート

「こんなPCがほしい」「電源が入らないので、すぐ診てほしい」「インターネットに接続できない」「どうやってDVDをつくるの?」など、どんなご相談にも対応

1 電話サポートと 2 修理受付の窓口を1本化。ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

【固定電話からのご利用はフリーダイヤル】

0120-97-1048 何度でも相談無料 通話料無料

【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】

0570-66-6773 何度でも相談無料 通話料お客様負担

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ないよう、お確かめのうえ、おかけいただきますようお願いいたします。

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

海外からの電話や一部のIP電話などで、フリーダイヤルやナビダイヤルをご利用でき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)

確実なお客さま対応を行うため「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。

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場合は、(株)東芝の個人情報方針のページ(http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm)をご覧ください。

プッシュ1 電話サポート 受付時間 9:00~19:00

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話でていねいにお答えします。何度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。



お客様へこちらからお電話いたします。東芝PC電話サポートWEB予約サービス

日中「東芝PCあんしんサポート」をご利用できないお客様のための無料サービスです。あらかじめインターネットでご予約をいただければ、ご都合のよい時間帯にサポートスタッフからお電話をさせていただきます。

夜おそくでもあんしん 対応時間 **18:00~24:00** ※予約状況などにより、お客様の都合のよい日時に予約できない場合があります。予約はこちらから **24時間365日受付** http://dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm

※本サービスをご利用いただくにはお客様登録が必要です。 ※システムメンテナンスなどによりサービスを休止する場合があります。

電話&インターネットサポート

遠隔支援サービス

あなたのパソコン画面をスタッフが一緒に見ながら遠隔サポート

本サービスをご希望の際は、東芝PCあんしんサポート(0120-97-1048)電話サポートにお電話ください。サポートスタッフがご案内いたします。

「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。そんな心配はもういりません。インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面にそのまま表示。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカーで表示されるので、むずかしい操作なども的確に理解できます。

お客様に画面の状況を言葉でご説明いただかなくても、スタッフが状態を把握できます。



●本サービスは、セキュリティ対策を行っております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏えいなどの危険はありません。●本サービスの使用により、サポートスタッフがお客様の個人情報を閲覧する場合がありますが、本サービス以外にその情報を利用することはありません。同様に外部に情報を漏えいすることはありません。●本サービスをご利用する場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様のご使用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。●画面はハメコみ合成です。

プッシュ2 修理受付 受付時間 9:00~22:00 土・日・祝日もご利用いただけます。年末年始[12/31~1/3]を除く

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



ピックアップサービスもご用意

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)

Webサポート

インターネットサポート dynabook.com サポート情報 サービス・サポートの内容についてはまずこちらへ

dynabook.comの「サポート情報」では、パソコンの使い方やお問い合わせ先、修理のご依頼など、ご使用にあたってのサービス・サポート情報をご提供します。
http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm

インターネットサポート あなたのdynabook.com ネットにつなぐだけで、あなたがお使いのパソコン情報をパッと表示

インターネットにつないで、「あなたのdynabook.com」のアイコンをクリックするだけで、あなたがお使いのパソコン情報が一覧で表示されます。お客様登録されていない方もすぐにご利用いただけます。 <http://dynabook.fresheye.com/cgi-bin/login.cgi>

万が一の場合もあんしん

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

東芝PCあんしん3年延長保証

通常のメーカー無料保証(1年)をプラス2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3年延長保証に加え、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

東芝情報機器株式会社 お申し込みはインターネットから! [インターネット http://www.toshiba-tie.co.jp/support/extension/index2.html](http://www.toshiba-tie.co.jp/support/extension/index2.html)

※お電話での相談は、東芝PC工房にご相談ください。

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) 受付時間 **10:00~19:00** (日曜・祝日・当社指定の休日を除く) (国内からは **043-303-1062** (通話料お客様負担))

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、またはアメリカ・中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

- ◆保証期間が切れても安心! 「有料修理サポート」※一部地域を除く
 - ◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。
http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm
- ※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。
※D81、D71、D61、D51は海外保証対象外です。 ※準州などを除く 2014年7月現在

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。

東芝情報機器株式会社 **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)

※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。

はじ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、ご自宅でご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。

レッスンの内容相談無料!

Windows 8.1に関するレッスンをはじめ、さまざまなレッスンをご用意!

東芝情報機器株式会社 **Tel 043-279-2614** (通話料お客様負担) 受付時間/9:00~11:45 13:00~18:00 (土曜・日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

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

訪問診断 東芝PC訪問サポート

電話一本で、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かがいして、パソコンの接続設定やアプリケーションの設定を行います。

日本PCサービス株式会社 **0120-1048-49** 受付時間/9:00~21:00 (年中無休)

キューアンドエー株式会社 **0120-577876** 受付時間/10:00~19:00 (年中無休)

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。

対面で相談できるのであんしん

お持ち込み診断 東芝PC工房

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

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。

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 [インターネット http://www.toshiba-tie.co.jp/support/accessories/index.html](http://www.toshiba-tie.co.jp/support/accessories/index.html)

Table with columns for model names (D81/T9MW, D81/T9MB, D71/T7MW, D71/T7MB, D71/T3MW, D71/T3MB, D61/54MW, D61/54MB, D51/32MW, D51/32MB, T954/89L) and rows for various specifications including OS, CPU, Memory, Display, Input devices, Storage, Network, TV tuner, Security, Power, and Environmental conditions.

※1.Windows 8.1 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.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。デュアルチャネルで動作すると、2枚のメモリに効率よくアクセスできます。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※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変化はありますが、これは故障ではありません。 ※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はHDMI端子を使用して出力する際には、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。 ※9.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に表示することはできません。 ※10.本体のディスプレイの表示の場合、1,677万色はディスプレイが表示します。 ※11.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 ※12.専用ビデオRAMの容量は2GBです。専用ビデオRAMのほか、メインメモリの一部を使用します。 ※13.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。 ※14.本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。 ※15.本製品に搭載された映像や音声はHDMI端子を使用して出力する際には、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。 ※16.1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 ※17.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。 ※18.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ、DVDドライブ以外の容量は、リカバリ領域として利用しています。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。 ※19.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※20.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ac標準のモードならびに、IEEE802.11n標準のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※21.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。 ※22.2.4GHz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。 ※23.内蔵のTVチューナーでBS放送やCS放送を視聴することはできません。また、録画中は録画済みの番組を再生できません。 ※24.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※25.USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保障するものではありません。 ※26.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保障するものではありません。 ※27.オーディオ入力「東芝スリープアンドミュージック」使用時のみ有効です。 ※28.Windows上でHDMI入力端子を使用して映像や音声の表示/取り込みを行うことはできません。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障するものではありません。 ※29.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障するものではありません。 ※30.1,920×1,080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。 ※31.バッテリーパックは消耗品です。 ※32.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をしないでください。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となります。 ※33.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリーパックの交換」(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。 ※34.一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.1.0)」(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。 ※35.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※36.付属の電源コードは、日本の国・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。 ※37.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電量(T954)、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※38.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値(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AA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。 ※39.本製品は省エネ法対象外です。 ※40.環境条件に示している温度範囲は、性能を保障するものではありません。 ※41.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。 ※42.主な付属品は含まれません。 ※43.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。 ※44.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。本製品は日本国外での使用はできません。

D81、D71、D61、D51は日本国外での使用はできません。また、海外保証は対象外です。

Work easy. Play hard. Windows 8. Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

■仕様表 (L93/V83/V63/N51/S50/S38)

東芝がお勧めする Windows.

dynabook KIRA L93		dynabook KIRA V83・V63				dynabook N51		dynabook Tab S50			dynabook Tab S38										
モデル名 型番		L93/39M (サテンゴールド) PL93-39MKXG		V83/29M (プレミアムシルバー) PV83-29MKXS		V63/28M (プレミアムシルバー) PV63-28MKXS		V63/27M (プレミアムシルバー) PV63-27MKXS		N51/25M (シルバー) PNS1-25MNXS		S50/36M (サテンゴールド) PS50-36MNXG		S50/26M (サテンゴールド) PS50-26MNXG		S50/23M (サテンゴールド) PS50-23MNXG		S38/26M (サテンゴールド) PS38-26MNXG		S38/23M (サテンゴールド) PS38-23MNXG	
ブレイクストールOS		Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2) Windows 8				Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2) Windows 8				Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2) Windows 8				Windows 8.1 with Bing 32ビット※1)※2) Windows 8				Windows 8.1 with Bing 32ビット※1)※2) Windows 8			
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-4210Y プロセッサー 1.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大1.90GHz)				インテル® Core™ i5-4210U プロセッサー 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.70GHz)				インテル® Celeron® プロセッサー N2830 2.16GHz (インテル® パース・テクノロジー 対応:最大2.41GHz)				インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz (インテル® パース・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)				インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz (インテル® パース・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)			
	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/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				4コア/4スレッド				4コア/4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 3MB				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 1MB				2MB				2MB			
	標準/最大	8GB ※3)				8GB(4GB+4GB) ※3)				4GB(4GB×1)/8GB ※4)				2GB ※3)				2GB ※3)			
メモリ	仕様	PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM				PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM,デュアルチャネル対応				PC3L-10600(DDR3L-1333)対応 SDRAM				DDR3L-1333対応 SDRAM				DDR3L-1333対応 SDRAM			
	メモリ専用スロット	0スロット(交換不可) ※3)				0スロット(交換不可) ※3)				1スロット(空きスロット×0) ※4)				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	タッチパネル付き 13.3型ワイド(16:9) WQHD 軽量・高輝度TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) 2,560×1,440ドット ※5) ※6) ※45)		タッチパネル付き 13.3型ワイド(16:9) WQHD 軽量・高輝度TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) 2,560×1,440ドット ※5) ※6)		13.3型ワイド(16:9) WQHD 軽量・高輝度TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) 2,560×1,440ドット ※5) ※6)		13.3型ワイド(16:9) HD 軽量・高輝度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)		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 ※5) ※6)				タッチパネル付き 10.1型ワイド WXGA TFTカラー LED液晶(広視野角/省電力LED/バックライト) 1,280×800ドット ※5) ※6) ※7)				タッチパネル付き 8.0型ワイド WXGA TFTカラー LED液晶(広視野角/省電力LED/バックライト) 800×1,280ドット ※5) ※6) ※8)			
	外部ディスプレイ (RGB接続)(オプション)	—				—				最大1,920×1,200ドット ※9) ※10)/1,677万色				—				—			
	解像度/ 表示色	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K) ※9) ※11)/ 1,677万色, HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K) ※9) ※11)/1,677万色, HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K) ※9) ※11)/1,677万色, HDCP対応		最大1,366×768ドット ※12)/ 1,677万色 ※13)		最大1,920×1,080ドット(1080P) ※9) ※11)/ 1,677万色, HDCP対応				最大1,920×1,080ドット ※7) ※9) ※11)/1,677万色, HDCP対応				—			
	本体のディスプレイと同時表示	最大2,560×1,440ドット ※12)/1,677万色		最大2,560×1,440ドット ※12)/1,677万色 ※13)		最大1,366×768ドット ※12)/ 1,677万色 ※13)		最大1,366×768ドット ※12)/1,677万色 ※13)				最大1,280×800ドット ※7) ※12)/1,677万色 ※13)				—					
ビデオRAM	最大1,792MB(メインメモリと共用)				最大1,792MB(メインメモリと共用)				最大1,792MB(メインメモリと共用) ※14)				最大984MB(メインメモリと共用)				最大984MB(メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター ※15)	インテル® HD グラフィックス 4200(CPUに内蔵)				インテル® HD グラフィックス 4400(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)				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)(バックライトキーボード)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm、 ワイヤレス/USB方式		87キー(JIS配列準拠)(バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		—		85キー(JIS配列準拠)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.2mm		87キー(JIS配列準拠)、 キーピッチ:17.5mm、 キーストローク:1.5mm (Bluetooth® キーボード)				—							
	デジタイザー	デジタイザー(電磁誘導方式)				—				—				—							
	ポインティングデバイス	アキュポイント		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)		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) (Bluetooth® キーボード)				—					
	ワンタッチ操作ボタン タッチパネル	Windowsボタン、音量ボタン 他 タッチパネル(静電容量式:マルチタッチ対応)		静電容量式タッチパネル		—		静電容量式タッチパネル				Windowsボタン、音量ボタン 他 静電容量式(マルチタッチ対応)				Windowsボタン、音量ボタン 他 静電容量式(マルチタッチ対応)					
補助 記憶装置	ハードディスク/SSD/ストレージ	128GB SSD(SerialATA対応) ※16)		128GB SSD(SerialATA対応) ※16)		約96GB(約56GB) ※18)		500GB(5,400rpm, SerialATA対応) ※16)				64GBフラッシュメモリ ※16)		32GBフラッシュメモリ ※16)		64GBフラッシュメモリ ※16)		32GBフラッシュメモリ ※16)			
	CDドライブ容量(空き容量)	約107GB(約70GB) ※17)				約427GB(約396GB) ※17)				約53GB(約53GB) ※17)				約54GB(約49GB) ※17)				約23GB(約18GB) ※17)			
	Dドライブ容量(空き容量)	—				—				—				—				—			
	LAN	—				—				100Base-TX/10Base-T(自動認識)				—				—			
通信機能	無線LAN ※19)	IEEE802.11ac準拠, IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応、 AES対応, TKIP対応) ※20)		IEEE802.11ac準拠, IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応) ※20)		IEEE802.11ac準拠, IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応、 AES対応, TKIP対応) ※20)		IEEE802.11ac準拠, IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応、 AES対応, TKIP対応) ※20)				IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応、 AES対応, TKIP対応) ※21)				IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応、 AES対応, TKIP対応) ※21)					
	Bluetooth ※19)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※22) ※23)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※22) ※23)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※22) ※23)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※22) ※23)				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※22) ※23)				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※22) ※23)					
サウンド機能 ※24)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク				インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク				インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク				インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク				インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク				
プリジメディア/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(microSD)				1スロット				1スロット				1スロット(microSD)				1スロット(microSD)				
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力/オーディオ入力端子×1、 USB3.0×2 ※25)、HDMI(micro)出力端子×1 ※26)		マイク入力/ヘッドホン出力/オーディオ入力端子×1、USB3.0×3 ※25)、HDMI出力端子×1 ※27) ※28)		—		ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 ※29)、 RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、 USB3.0×1 ※25)、USB2.0×2 ※30)、 LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1 ※27) ※28)				ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 ※29)、 HDMI(micro)出力端子×1 ※26)、microUSB2.0×1 ※30) ※31)				ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 ※29)、 microUSB2.0×1 ※30) ※31)						
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(前面) 有効画素数 約500万画素(背面)		有効画素数 約92万画素		—		有効画素数 約92万画素				有効画素数 約120万画素(前面) 有効画素数 約500万画素(背面)				有効画素数 約120万画素(前面) 有効画素数 約500万画素(背面)						
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、照度センサー		—		—		—				GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー				GPS、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	BIOSパスワード、HDDパスワード		BIOSパスワード、HDDパスワード		BIOSパスワード、HDD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	リチウムポリマー(バッテリーパック) ※32) ※33)		リチウムポリマー(バッテリーパック) ※32) ※33)		リチウムポリマー(バッテリーパック) ※32) ※33)		リチウムイオン(バッテリーパック) ※33)				リチウムポリマー(バッテリーパック) ※32) ※33)				リチウムポリマー(バッテリーパック) ※32) ※33)					
	駆動 JETA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0 時間	約9.0時間 ※34)		約11.5時間 ※34)		約18.0時間 ※34)		約3.2時間 ※34)				約7.0時間 ※34)				約7.5時間 ※34)					
	駆動 JETA/バッテリー動作時間測定法Ver1.0 時間	約10.5時間 ※35)		約14.0時間 ※35)		約22.0時間 ※35)		約4.0時間 ※35)				約9.5時間 ※35)				約10.5時間 ※35)					
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/ 約10.0時間(電源ON時) ※36)		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) ※36)		約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時) ※36)		約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時) ※36)				約6.0時間(電源OFF時)/約8.0時間(電源ON時) ※36)				約6.0時間(電源OFF時)/約8.0時間(電源ON時) ※36)					
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※37)		AC100V~240V、50/60Hz ※37)		AC100V~240V、50/60Hz ※37)		AC100V~240V、50/60Hz ※37)				AC100V~240V、50/60Hz ※46)				AC100V~240V、50/60Hz ※46)						
標準消費電力 ※38) (最大)	約9W(45W)		約7W(45W)		約5W(45W)		約9W(45W)				約7W(10W)				約5W(10W)						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※39)	N区分0.037(AAA) Ⓞ		N区分0.025(AAA) Ⓞ		N区分0.016(AAA) Ⓞ		Y区分0.22(AA) Ⓞ				— ※40)				— ※40)						
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※41)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※41)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※41)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※41)				温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※41)				温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※41)						
環境性能レーティング ※42)	☆☆☆ V13		☆☆☆ V13		☆☆☆ V13		☆☆☆ V13				☆☆☆ V13				☆☆☆ V13						
外形寸法(突起部含まず)	約319.9(幅)×227.0(奥行)×16.9(高さ)mm		約316.0(幅)×207.0(奥行) ×9.5~19.8(高さ)mm		約316.0(幅)×207.0(奥行)×7.6~17.9(高さ)mm		約284.0(幅)×208.6(奥行)×13.8~23.5(高さ)mm				約258.8(幅)×175.0(奥行)×9.0(厚さ)mm				約132.0(幅)×210.7(奥行)×9.5(厚さ)mm						
質量	約1.75kg(キーボード非装着時:約1.3kg) ※43)		約1.35kg ※43)		約1.12kg ※43)		約1.5kg ※44)				約555g ※43)/ Bluetooth® キーボード装着時: 約995g ※47)				約385g ※43)						
主な付属品	デジタイザーペン、リザーブペン、ACアダプター、 電源コード、ベース保護カバー、 キーボード保護カバー、取扱説明書、保証書 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他		Adobe® Photoshop® Elements 12 アプリケーションディスクセット		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、 バッテリーパック(本体装着済み) 他				ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他				ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 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)		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 and Business 2013 Adobe® Photoshop® Lightroom®		Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 12		Microsoft Office Home and Business 2013		Microsoft Office Home and Business 2013				Microsoft Office Home and Business 2013				Microsoft Office Home and Business 2013						

※1. Windows 8.1 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. ブレイク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. 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。 ※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。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※7. 横表示の場合。 ※8. 縦表示の場合。 ※9. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※10. 1,920×1,200ドット以内は、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※11. 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。 ※12. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時再生することはできません。 ※13. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデジタイズング表示です。 ※14. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。 ※15. 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。 ※16. 1GBを10億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。 ※17. 初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ、Dドライブ(N51のみ)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。 ※18. 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、リカバリー領域のほか、Intel® Rapid Start Technologyの使用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。 ※19. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※20. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に設定しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※21. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※22. 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。 ※23. 2.4GHz帯の無線LANまたはWIMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※24. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を経音することはできません。 ※25. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※26. 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. 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。 ※28. 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。 ※29. 4種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種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。 ※30. 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。 ※31. 市販のUSBケーブル(USB 2.0準拠 micro-B(5ピンタイプ))が必要です。 ※32. 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をしないでください。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。 ※33. バッテリーパックは消耗品です。 ※34. 一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)の「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。 ※35. 一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)の「バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)」(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。 ※36. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※37. 付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合していません。 ※38. OS起動後、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。 ※39. 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。 ※40. 本製品は省エネ法対象外です。 ※41. 環境条件に示している温度範囲は、性能を確保するためのものではありません。 ※42. 環境性能レーティング(省マーズ)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。 ※43. 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。 ※44. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※45. 画面下のWindowsボタンを強く押し、画面フレームに力が加わったりしたときに、液晶画面の一部が波状に乱れる場合があります。これは本製品の構造と液晶の特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。 ※46. 付属のACアダプターは、日本の法令・安全規格に適合していません。その他の国・地域ではご使用できません。 ※47. 本体(バッテリーパック内蔵)とBluetooth® キーボードのみ。主な付属品は含まれません。



■ 使用上のご注意

■ 無線LAN仕様

	L93	V83	V63	P75	R73	P54	T75	T55	N51	T954	D81	D71	D61	D51	S50	S38		
規格	IEEE802.11ac準拠、IEEE802.11a/b/g/n準拠										IEEE802.11ac準拠、IEEE802.11a/b/g/n準拠		IEEE802.11b/g/n準拠					
チャンネル/バンド	2.4GHz帯(1~13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56) ※1										2.4GHz帯(1~13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56) ※1		2.4GHz帯(1~13ch)					
通信速度 ※2	2.4GHz	送信	300Mbps				150Mbps				300Mbps				150Mbps			
		受信	300Mbps				150Mbps				300Mbps				150Mbps			
5GHz	送信	867Mbps				433Mbps				867Mbps				-				
	受信	867Mbps				433Mbps				867Mbps				-				
セキュリティ機能	WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)、WEP (64/128bit) ※3																	
	Bluetooth Ver4.0 ※4																	

※1. W52/W53は、電波法令により屋外で使用する事はできません。 ※2. 通信速度は規格上の理論値です。11acの通信を行うには、無線ルーターも11acに対応している必要があります。 ※3. IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※4. Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。

無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 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。
- 方が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発信を停止)してください。
- その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。



※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できない場合があります。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。

■ ラインアップ

東芝がお勧めする Windows 8.

	タッチ対応液晶一体型AVPC REGZA PC D81 ▶P20	液晶一体型AVPC REGZA PC D71 ▶P20	液晶一体型PC dynabook D61・D51 ▶P21		
本体価格はすべてオープン価格*					
モデル名	D81/T9MW D81/T9MB	D71/T7MW D71/T7MB	D71/T3MW D71/T3MB	D61/54MW D61/54MB	
OS	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8		
CPU	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB
	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット(空きスロット×1)	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット(空きスロット×1)	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応*2 2スロット(空きスロット×1)
	3TB HDD	3TB HDD	2TB HDD	2TB HDD	1TB HDD
	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、 DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパー マルチドライブ機能対応)	DVDスーパー マルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパー マルチドライブ機能対応)	DVDスーパー マルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)
ディスプレイ	21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)	21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)	21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)	21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)	
A/V機能	TV x2 BS x2 IS x2 W録 今すぐTV	x2 BS x2 IS x2 W録	x1	—	
	最大録画時間	約5,423時間*5 AEモード(約1.2Mbps) 約382時間*6 DRモード(約17.0Mbps)	約5,423時間*5 AEモード(約1.2Mbps) 約382時間*6 DRモード(約17.0Mbps)	約252時間*7 DRモード(約17.0Mbps)	
	サウンド	オンキヨー製 ステレオスピーカー dts Studio Sound	オンキヨー製 ステレオスピーカー dts Studio Sound	オンキヨー製 ステレオスピーカー dts Studio Sound	オンキヨー製 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 タッチパネル 抗菌タイل キーボード*8	抗菌タイル キーボード*8	抗菌タイル キーボード*8	抗菌タイル キーボード*8	
ワイヤレス通信	無線LAN(IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN(IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN(IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN(IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	
質量	約8.0kg*9	約7.0kg*9	約7.0kg*9	約7.0kg*9	
標準消費電力*10	約33W	約33W	約33W	約33W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*11	—*12	—*12	T区分0.11(AA)	—*12	
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) Adobe® Photoshop® Elements 12	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)	

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。デュアルチャネルで動作すると、2枚のメモリに効率よくアクセスできます。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 *3 HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *4 テレビを視聴するには、市販の地上/BS/110度CSデジタル放送に対応したアンテナが必要となります。また、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。 *5 地上デジタルハイビジョン放送をAEモード(ビットレート約1.2Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDライブ(空き容量:約2,882GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *6 地上デジタルハイビジョン放送をAEモード(ビットレート約1.2Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDライブ(空き容量:約1,886GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *7 地上デジタルハイビジョン放送をDRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDライブ(空き容量:約1,886GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *8 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。方が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC技能試験センター 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌場所】キーボード周りの部分、キートップ、電源ボタン 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *9 主な付属品を含みません。 *10 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *11 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キワ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *12 本製品は省エネ法対象外です。

東芝PCを買って「Room1048」に登録しよう! (http://toshibadirect.jp/room1048/)

メルマガやサポート情報など、お得な会員サービスをご紹介します!

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

東芝では全機種にリカバリメニューで「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。

dynabookでエコ

東芝は、地球の未来のために、環境調和を配慮したPCづくりをしています。

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。



環境配慮への取組み 小さな部品から梱包、リサイクルまで、環境配慮を。

「RoHS指令」に対応
特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)RoHS指令に製品全体が対応しています。



「J-Mossグリーンマーク」に適合
「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているJ-Mossグリーンマークに適合しています。
http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi
※dynabook Tab S50、S38は対象外です。



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

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

PCグリーンラベルの基準に適合
東芝PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。 http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html



国際エネルギー省エネプログラムの基準に適合
東芝は、国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。 http://www.energystar.jp
※dynabook KIRA L93、dynabook Tab S50、S38は対象外です。



省エネ法(目標年度2011年度)
省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。
※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 T954、R73、D61、dynabook REGZA PC D81、D71/T7M、dynabook Tab S50、S38は対象外です。



東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合
東芝では、環境負荷低減のための設計基準「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。
http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm



鉛フリーはんだ採用
東芝は、PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。

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

電子マニュアル
電子マニュアルの採用で紙資源を節約しています。

再生材料の採用
市場で回収され、再生処理されたプラスチックを、一部部品に採用しています。

ご不要になったPCを回収・リサイクル
東芝では、資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化を行っています。PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。
※dynabook Tab S50、S38は対象外です。
http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm 24時間受付
Telで 043-303-0200 受付時間/10:00~17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く)
Faxで 043-303-0202 24時間受付



バッテリーのリサイクル
ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。東芝では資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、回収・リサイクルの促進に努めています。



Work easy. Play hard. Windows 8

Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

	タッチ対応プレミアムノートPC	タッチ対応スタンダードノートPC	スタンダードノートPC	タッチ対応 コンバーチブルPC	コンパクトノートPC	スリムコンパクトノートPC			
本体価格はすべてオープン価格*1	dynabook T954 ⇒P8	dynabook T75 ⇒P10	dynabook T55 ⇒P10	dynabook P75 ⇒P12	dynabook P54 ⇒P14	dynabook R73 ⇒P16			
モデル名	T954/89L	T75/78MW T75/78MB T75/78MR	T55/76MW T55/76MB T55/76MR T55/76MG	T55/45MW T55/45MB T55/45MR T55/45MG	P75/28M P54/27M	R73/38MB R73/38MW R73/37MB R73/37MW			
OS	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8			
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-4700HQ プロセッサ 2.40GHz (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)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i7-4510U プロセッサ 2.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.10GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i7-4510U プロセッサ 2.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.10GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i5-4210U プロセッサ 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.70GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i3-4025U プロセッサ 1.90GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB		
	メモリ	8GB(4GB×2)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)	8GB(8GB×1)/最大16GB*2 PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	8GB(8GB×1)/最大16GB*2 PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB*2 PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	8GB(8GB×1)/最大16GB*2 PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB*2 PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	8GB(4GB×2)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)
	HDD*3/ ハイブリッド ドライブ*3	ハイブリッドドライブ 1TB (HDD+NAND)	1TB HDD	1TB HDD	1TB HDD	1TB HDD	ハイブリッド ドライブ 1TB (HDD+NAND)	1TB HDD	
	光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパー マルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパー マルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパー マルチドライブ機能対応)	DVDスーパー (DVD±R 2層) マルチドライブ 書き込み対応	—	ブルーレイディスクドライブ (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 4K Ultra HD (4K) タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (3,840×2,160ドット)	FHD 15.6型ワイド FHD 高輝度 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	FHD 15.6型ワイド FHD 高輝度 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	15.6型ワイド HD Clear SuperView液晶 ×768ドット	FHD 15.6型ワイド FHD 高輝度 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)	14.0型ワイド HD Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	FHD 13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度液晶 (1,920×1,080ドット)		
サウンド	harman/kardon® dts ステレオスピーカー Studio Sound	オンキヨー製 dts ステレオスピーカー Sound	オンキヨー製 dts ステレオスピーカー Sound	harman/kardon® dts ステレオスピーカー Sound	harman/kardon® dts ステレオスピーカー Sound	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	約92万画素	約92万画素			
入力装置	静電容量式 タッチパネル 抗菌タイل キーボード*4 バックライト キーボード	静電容量式 タッチパネル	—	静電容量式 タッチパネル バックライト キーボード	バックライト キーボード	—			
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11ac、IEEE802.11 Bluetooth® ワイヤレステクノロジー a/b/g/n) Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0			
バッテリー駆動時間	JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver2.0/約3.6時間*5 JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver1.0/約4.0時間*6	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0/約4.3時間*5 JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver1.0/約6.0時間*6	JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver2.0/約4.3時間*5 JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver1.0/約6.0時間*6	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0/約6.5時間*5 JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver1.0/約9.0時間*6	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0/約5.6時間*5 JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver1.0/約8.0時間*6	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0/約10.5時間*5 JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver1.0/約13.0時間*6			
質量	約2.4kg*7	約2.4kg*7	約2.3kg*7	約2.3kg*7	約1.9kg*7	約1.53kg*8 約1.51kg*8			
標準消費電力*9	約21w	約11w	約11w	約9w	約10w	約9w			
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*10	—*11	M区分0.035 (AAA)	M区分0.035 (AAA)	M区分0.031 (AAA)	M区分0.050 (AAA)	M区分0.049 (AAA)			
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) Adobe® Photoshop® Lightroom® 5	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) Adobe® Photoshop® Elements 12	Microsoft Office Home and Business (PowerPoint 2013搭載) 2013 SP1	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)			

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。 *3 HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトに換算しています。 *4 本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための塗料を塗布しており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC PROFICIENCY TESTING CENTERもしくはSociete Generale de Surveillance S.A.【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌方法と場所】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキートップに塗布【試験結果】抗菌活性時間は使用環境および設定などにより異なります。 *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 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *7 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 *8 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 *9 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *10 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位: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。 *11 本製品は省エネ法対象外です。

	タッチ対応 コンバーチブル&デタッチャブルPC	タッチ対応 ウルトラブック	プレミアムスリムノートPC		タッチ対応 ネットノート	Windows タブレット			Windows タブレット	
本体価格はすべてオープン価格*1	dynabook KIRA L93 →P4	dynabook KIRA V83 →P6	dynabook KIRA V63 →P6		dynabook N51 →P17	dynabook tab S50 →P18			dynabook tab S38 →P19	
モデル名	L93/39M	V83/29M	V63/28M	V63/27M	N51/25M	S50/36M	S50/26M	S50/23M	S38/26M	S38/23M
OS	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8		Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 with Bing 32ビット Windows 8	Windows 8.1 with Bing 32ビット Windows 8			Windows 8.1 with Bing 32ビット Windows 8	
スペック	CPU	インテル® Core™ i5-4210Y プロセッサー 1.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大1.90GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i5-4210U プロセッサー 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.70GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Celeron® プロセッサー N2830 2.16GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大2.41GHz) 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ1MB	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB			インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	
	メモリ	8GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ 0スロット(交換不可)	8GB(4GB+4GB) PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可)		4GB(4GB×1)/最大8GB PC3L-10600(DDR3L-1333)メモリ 1スロット(空きスロット×0)	2GB DDR3L-1333メモリ 0スロット(交換不可)			2GB DDR3L-1333メモリ 0スロット(交換不可)	
SSD*2/HDD*2/ ストレージ*2	128GB SSD	128GB SSD		500GB HDD	64GB フラッシュメモリ	32GB フラッシュメモリ		64GB フラッシュメモリ	32GB フラッシュメモリ	
ディスプレイ	13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット)	13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット)	13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット)	13.3型ワイド HD 軽量・高輝度 Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	11.6型ワイド HD タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	10.1型ワイド WXGA タッチパネル付き 広視野角液晶 (1,280×800ドット)			8.0型ワイド WXGA タッチパネル付き 広視野角液晶 (800×1,280ドット)	
サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー		ステレオスピーカー	ステレオスピーカー			ステレオスピーカー		
Webカメラ	約92万画素(前面) 約500万画素(背面)	約92万画素		約92万画素	約120万画素(前面) 約500万画素(背面)			約120万画素(前面) 約500万画素(背面)		
入力装置	静電容量式 タッチパネル バックライト キーボード デジタイザー(電磁誘導方式)	静電容量式 タッチパネル	バックライト キーボード		静電容量式 タッチパネル	Bluetooth® キーボード			静電容量式 タッチパネル	
ワイヤレス通信/ センサー	無線LAN (IEEE802.11ac, IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 電子コンパス、加速度センサー ジャイロセンサー、照度センサー	無線LAN (IEEE802.11ac, IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		無線LAN (IEEE802.11ac, IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー			無線LAN (IEEE802.11b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 GPS、電子コンパス、 加速度センサー、ジャイロセンサー		
バッテリー駆動時間	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約9.0時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約10.5時間*4	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約11.5時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約14.0時間*4	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約18.0時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約22.0時間*4		JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約3.2時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約4.0時間*4	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約7.0時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約9.5時間*4			JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約7.5時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約10.5時間*4	
質量	約1.75kg(キーボード非装着時約1.3kg)*5	約1.35kg*5	約1.12kg*5		約1.5kg*6	Bluetooth®キーボード装着時: 約995g*10	約555g*5		約385g*5	
標準消費電力*7	約9w	約7w		約5w	約9w	約7w			約5w	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*8	N区分0.037(AAA)	N区分0.025(AAA)		N区分0.016(AAA)	Y区分0.22(AA)	—*9			—*9	
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) Adobe® Photoshop® Lightroom® 5	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) Adobe® Photoshop® Elements 12		Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)	Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)			Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載)		

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 SSD/HDD/ストレージの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。実際の駆動時間は使用環境およびバック以外の主な付属品は含まれません。 *7 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *8 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める*10本体(バッテリーパック内蔵)とBluetooth®キーボードのみ、主な付属品は含まれません。

設定などにより異なります。 *4 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5 本体(バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含まれません。 *6 バッテリー複合理論性能(単位:キログラム)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。 *9 本製品は省エネ法対象外です。