

東芝PCサポート・サービス

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。

高い評価を
いただいている
5つのポイント

**1 電話相談は
何度でも無料**
期間制限、
内容制限などなし。
永年無料です。

**2 遠隔サポート
も無料**
スタッフがお客様と
同じ画面を見ながら
対応します。

**3 迅速な
修理対応**
専門スタッフが
しっかり、すばやく
対応します。

**4 充実の
サポートメニュー**
快適にお使いいただく
ための豊富な
メニューをご用意。

**5 事前登録が
不要**
面倒な登録手続きは
不要。すぐにご相談
いただけます。

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?」「修理のための引き取りはしてもらえるの?」など、どんなご相談にも対応

【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

【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】

0570-66-6773

右記のQRコードで
アクセスできます。
右記のQRコードで
アクセスできます。
(通話料お客様負担)

※電話番号はおまちがえないよう、お確かめの上、おかけいただけ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)

確実なお客様対応を行うため「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。

電話サポート 受付時間 9:00~19:00

何度でも
相談
無料

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だけます。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しあげます。

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、お客様のご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

何度でも
相談
無料

「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ございません。同様に外部に情報を漏えいすることはございません。●本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様の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。●画面はハメコみ合です。

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)

保証期間過ぎも年間・箱いらす
集配
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)。

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)

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

24時間
365日

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

24時間
365日

<http://dynabook.fresheye.com/cgi-bin/login.cgi>

海外でもあんしん

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 相談無料

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) 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、D51、D61、D41は海外保証対象外です。

海外保証対象地域(世界36地域) ※準州などを除く 2015年3月現在
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、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

万が一の場合もあんしん

対面診断 **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。 相談無料

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>

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。 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12カ月以内 [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>
※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。
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、ご自宅でも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設定を行います。 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。

「Office Home & Business Premium」搭載PC Office も想像以上に進化



新しい Office は、楽しさも、便利さも、大きく進化しています。仕事だけでなく、身近なところで使ってこそ大活躍する新機能も数多く登場。さらに、無料でバージョンアップできるようになりました。Office があれば、いつでもどこでもやりたいことが簡単にできます。

Office Home & Business Premium プラス Office 365 のサービス内容

PowerPoint 2013
Word 2013 | Excel 2013
OneNote 2013 | Outlook 2013

毎月60分
無料の
世界通話*1

大容量1TBの
ストレージ

マルチデバイスで
使える

Microsoft
テクニカル
サポート

*1 日本では固定電話のみ通話が可能です(2015年3月現在)。通話できる回線および国についてはoffice.com/information をご覧ください。

無料アップグレード付き。 いつでも最新バージョンが使える!

「Office Home & Business Premium」搭載PCは、いつでも最新バージョンの Office アプリケーションを使うことができますようになりました。いつでも、何度でも、無料でアップグレードできるので、バージョンが変わるたびに Office を買い替える必要がありません。Word や Excel、PowerPoint など、どんなアプリケーションを開いても、いつでも最新の作業環境が整い、最高の体験をあなたにお届けします。



1年間無料の Office 365 サービス も利用できる!

電話代を節約

Skype で固定電話への通話が毎月60分まで無料。通話料金を節約できる

Office に含まれている Skype では、PCやタブレット、スマートフォンなど、さまざまなデバイスを使って Skype 同士の無料通話を楽しめるほか、国内外を問わず固定電話へ毎月60分までの無料通話サービスが付いているので、月々の通話料も減らすことができます。

Skype とは

Skype™ ユーザー同士なら、世界中の相手と無料でビデオ通話やチャットが楽しめるコミュニケーションアプリです。

※インターネット通信料はお客様のご負担となります。
※固定電話への通話は60以上の国と地域、携帯電話への通話は米国とカナダを含む8つの国と地域で利用可能。
通話できる回線および国についてはoffice.com/informationをご覧ください。



1TBが無料

1TB(テラバイト)の大容量オンラインストレージが使える

新しい Office には、1TBのオンラインストレージサービス(OneDrive)が付いてきます。Word や Excel、PowerPoint などで作成したドキュメントをローカルマシンと変わらない感覚でスムーズに保存でき、保存したドキュメントには、いつでもどこからでもアクセスが可能。大容量なので、写真や動画も安心して保存できます。

OneDrive とは

無料で使えるオンラインストレージサービスで、写真や動画、書類などをさまざまな人とファイル共有できます。



Officeを複数台で

タブレット*2で Office が使える。電話サポートも無料

新しい Office は、PCだけでなくタブレット*2でも利用することができます。PC版とタブレット版、1度に2つの Office を手に入れた感覚でご利用いただけます。PCで作成したドキュメントをクラウドに保存し、外出先でタブレットからアクセスして、作業の続きを行うことも簡単。もちろん、ドキュメントの内容や書式は正しく維持されているので安心です。また、Microsoft テクニカルサポートも無料で利用できます。

*2 iOSに対応。



【Office Home & Business Premium プラス Office 365 に関するご注意】

※Office デスクトップアプリケーションはご購入いただいたPCのみでご利用いただけます。 ※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。 ※Office 365 サービスは Office 365 Solo の更新にはご利用いただけません。

毎日を、もっと楽しく、もっと便利に!

Office の新しいサービスと「楽しもう! Office ライフ」の2,000種類以上の無料テンプレートで生活がもっと楽しく、もっと便利になる!

- ▶ 作成したファイルは大容量1TBの OneDrive に保存
- ▶ パソコンやタブレットから、クラウドのファイルにみんなで共有



PowerPoint 2013

PowerPoint なら、見栄えのよいフォトムービーやフォトブックが簡単に作れます。チラシ作りなども得意です

フォトムービー
フォトブック
チラシ

撮りためた写真が、フォトムービーやフォトブックに早変わり。多彩な効果や音楽(ムービーのみ)、メッセージも入れられます。

Word 2013

感謝や想いを伝えるなら、Word で手紙作成がおすすめ。豊富なテンプレートですぐに作り始められます

レターセット
ハガキ・カード
シール

市販のものを買わなくても、オリジナルのレターセットが簡単に作れます。

年賀状のテンプレートも豊富にご用意。お正月をカラフルに表現できます。

かわいいシールをレターに貼れば、さらに気持ちが伝わります。

Excel 2013

日々の記録なら Excel におまかせ。グラフ化もすぐできるので、新たな気づきがあるかもしれません

さらに、こんな記録も

- ▲ ダイエット記録表: 日付や毎日の体重、体脂肪率を入力するだけで、BMI値が自動表示されます。
- ▲ 禁煙目標シート
- ▲ 自己タイム記録表(ランニング)

日々の記録を自動的にグラフ化

OneNote 2013

撮影した写真やメモ類、Webの切り抜きなど、いろいろな情報をひとつのノートにまとめられるから便利

グルメ
イベント情報
好きなお店
マップ
お買い物
病院

散乱しがちなさまざまな情報を簡単にまとめられるので、プランを立てたり、情報収集するうえで、とても役立ちます。

新しいサービスを利用して Office をもっと楽しもう! www.microsoft.com/ja-jp/office/pipc/

■ 使用上のご注意

デジタル放送について

■ テレビの視聴・録画に関するご注意

電波・受信・施設(アンテナなど)について

●地上・BS・110度CSデジタル放送を楽しむためには、地上デジタル放送用、BS・110度CSデジタル放送用のアンテナが必要で、●BSデジタルや110度CSデジタルの有料放送を受信するためには、サービス会社との契約が必要です。詳しくは各放送のサービス会社にお問い合わせください。●BS・110度CSデジタル放送などの衛星放送は、気象状況によって受信に障害が発生することがあります。●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器、分配器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターまたはアッテネーターをご利用ください。●BS・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、放送衛星からの電波を受信できる方向に向けてアンテナを設置する必要があります。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社に確認ください。●ご契約のケーブルテレビがバススルー方式の場合、ケーブルテレビの端子に接続すれば視聴できます(CATVバススルー対応。トランスモジュレーション方式の場合は、受信できません)。●地上デジタル放送の放送エリアについては、一般社団法人デジタル放送推進協会のホームページで確認ください。(http://www.dpa.or.jp) ●日本国外ではご利用になれません。

共聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について

●難視聴対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、デジタル放送受信のために、アンテナやブースター、混合器、分配器などの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

dynabook TV Centerの視聴・録画・再生について

●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間にあわない場合があります。●デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の「B-CASカード」をPC本体に装着しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●番組表の更新には数十分かかることがあります。番組表更新中にテレビの視聴や録画、ダビングなどを行った場合、番組表の更新は中止されることがあります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にてご覧ください。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止してしまうことがあります。●テレビ視聴/録画やタイトル再生を行う際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。省電力モードの設定によっては、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●録画は本製品に内蔵のHDDおよび外部の付けHDDにできます。ただし、リカバリ後は、暗号化情報が変更されるため、内蔵のHDDおよび外部付けHDDに保存した番組は再生できなくなります。また、DVD/ブルーレイディスクなどへ直接書き込むことはできません。●本製

品でダビング可能なメディアは、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R(DL含む)、AAC5対応のBD-RE(DL/XL(3層)含む)、BD-R(DL/XL(3層)含む)メディア、CPRM対応のSDメモリカードになります。ダビング可能なメディアは、搭載されているドライブにより異なります。●ダビング10に対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、ダビング可能なメディアに、9回のコピーと1回のムーブが可能となります。●ダビング可能なメディアに9回のコピーと1回のムーブを行うと、HDDの元映像は自動的に消去されます。また、元映像がハイビジョンでもダビング可能なDVDメディアにコピー・ムーブした場合、画質が劣化します。●録画した番組をDVDメディア/SDメモリカードへコピー・ムーブした場合、字幕データは記録されません。●ダビング可能なメディアにコピー中、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、処理が正常に行えずエラーとなり、コピー1回分としてカウントされますのでご注意ください。●ダビング可能なメディアにムーブ中、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、元映像とダビング可能なメディアの映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMに対応していないDVDメディア、SDメモリカード、AAC5に対応していないブルーレイディスクにはコピー・ムーブができません。●DVDメディア、SDメモリカードにコピー・ムーブする際は、映像のビットレートを下げて録画を行いますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●録画した番組は、ブルーレイディスクまたはDVDメディアへのダビング時にチャプター作成または削除をすることが可能ですが、その他の編集/加工をすることはできません。●CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVDメディアを再生できません。AAC5に対応していないブルーレイディスクプレーヤーでは、作成したブルーレイディスクを再生できません。●録画した番組は録画したPCでのみ再生可能です。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピー・ムーブして再生することはできません(ダビング可能なメディアにのみコピー・ムーブができます)。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示します。

修理について

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

その他

●5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。●本製品のデジタル放送録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

PC内蔵TVチューナーのデジタル放送のコピー制御について

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

■ 安心品質

安心品質

厳しい評価基準をクリアする高品質で安心なPCづくりを追求。

製品品質へのこだわり

徹底した自社試験はもちろん、外部機関による厳しい試験まで実施することで、長く安心して使い続けられるPCをご提供いたします。(対応機種:dynabook Tabを除く全機種)

堅牢であるために

日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること

落下試験(筐体)

さまざまな角度から製品を落下させて、各部位の耐久性を調べる試験です。



パームレスト加圧試験

タイピングするときはキーボードに圧力がかかります。その加圧状況をつくり出し、内蔵デバイスへの影響を確認します。



長作用・短作用衝撃試験

PCを金属製またはゴム製の土台に落下させ、どのくらい耐えられるのかを検証します。



つねに快適であるために

いつまでも使いやすく、機能性を損なわないこと

コネクタこじり試験

コネクタ部分に「こじり」(回転)によるストレスを加え、接続部の耐久性を確認します。



ヒンジ開閉試験

ディスプレイの開閉を連続的に実施し、PCのつなぎ目(ヒンジ)への影響を確認する試験です。



キーボード打鍵試験

人の指に近い素材を用いてキーボードを連打し、耐久性を確認します。



劣化させないために

長期間使用での経年変化などを見据えること

高加速寿命試験「HALT」 HALT = Highly Accelerated Life Test

(対応機種:dynabook Tabを除く全機種)

製品を強い振動や温度変化などの過酷な状況に置き、製品が受ける影響を確認する高加速寿命試験「HALT」を実施。これにより、改善すべき点を短時間で見つけることができます。この試験結果を解析し、ノートPC設計や製造における品質改善活動に活用しています。



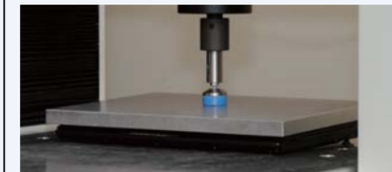
第三者機関による厳しい試験をクリアしています (対応機種:R83、R73)

東芝PCは、厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関「TÜV Rheinland Group(テュフラインランドグループ)」で耐久テストを受けるなど、多様な信頼性データを集めて製品づくりにフィードバックしています。



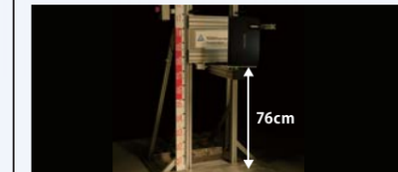
面加圧テスト

液晶カバー全面に均等に100kgfの圧力を加え、液晶パネルが割れないことを確認し、さらにその後後に、正常に動作させる試験をクリアしました。



落下テスト

76cmの高さから製品を落下させるテストを行い、その直後に正常に動作させるテストをクリアしました。



防滴テスト

動作中のノートPCのキーボード部に30ccの水を注ぎ、データを保存するまでの一定時間、電源ショートが起きないことを確認しました。



※無破損、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、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水、耐加圧性能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対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出ください。 ※浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。

dynabookでエコ

東芝は、地球の未来のために、環境調和を配慮したPCづくりをしています。

環境配慮への取り組み

小さな部品から梱包、リサイクルまで、環境配慮を。

「RoHS指令」に対応

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



「J-Mossグリーンマーク」に適合

「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているJ-Mossグリーンマークに適合しています。
http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi
※dynabook Tab S90、S80、S68、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。

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

PCグリーンラベルの基準に適合

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



国際エネルギースタープログラムの基準に適合

東芝は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。 http://www.energystar.jp
※dynabook KIRA L93、dynabook Tab S90、S80、S68、S50、S38は対象外です。
※dynabook KIRA L93、dynabook Tab S90、S80、S68は米国の新基準(Version6.1)に適合しています。



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 T95、R83、R73(R73/PWQを除く)、D81、D71、D61、dynabook Tab S90、S80、S68、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 S90、S80、S68、S50、S38は対象外です。



ネットで http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm 24時間受付
Telで 043-303-0200 受付時間/10:00~17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く)
Faxで 043-303-0202 24時間受付

バッテリーのリサイクル

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



	4K プレミアムノートPC	スタンダード ノートPC		コンバーチブルPC	コンパクトノートPC		
本体価格はすべてオープン価格 ^{*1}	dynabook T95 ▶P20	dynabook T85・T75 ▶P8		dynabook P75 ▶P21	dynabook P54 ▶P21		
	15.6型ワイド画面 新次元の美しさ 4Kハネル	15.6型ワイド画面 高精細フルHDパネル 高速・大容量SSHD		15.6型ワイド画面 自在に使える コンバーチブル	14.0型ワイド画面 スリム&スタイリッシュ ボディ		
モデル名	T95/NG	T85/PW T85/PB T85/PR T75/PW T75/PB T75/PG T75/PR	T65/PG T65/PR T55/PW T55/PG T55/PR T45/PW T45/PG T45/PR	P75/28M	P54/27M		
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		
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-4710HQ 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™ i7-5500U 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3.00GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ 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™ i3-5005U プロセッサ 2.00GHz 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 3205U 1.50GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB	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	
	メモリ	8GB (4GB×2)/最大16GB PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)	8GB (8GB×1)/最大16GB PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	8GB (8GB×1)/最大16GB PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	4GB (4GB×1)/最大16GB PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	8GB (8GB×1)/最大16GB ^{*2} PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	4GB (4GB×1)/最大16GB ^{*2} PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)
	HDD ^{*3} ハイブリッド ドライブ ^{*3}	ハイブリッドドライブ 1TB (HDD+NAND) SSHD HDD + NAND	ハイブリッドドライブ 1TB (HDD+NAND) SSHD HDD + NAND	1TB HDD	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±R2層書き込み対応)	—	—	
ディスプレイ	IGZO液晶 ^{*4} 4K 15.6型ワイド Ultra HD (4K) タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (3,840×2,160ドット)	IPS液晶 ^{*5} FHD 15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	IPS液晶 ^{*5} FHD 15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	15.6型ワイド HD Clear SuperView液晶 (1,366×768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 (1,366×768ドット)	14.0型ワイド HD Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	
サウンド	harman/kardon® 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 Sound	オンキヨー製 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	約92万画素		
入力装置	静電容量式タッチパネル 抗菌タイプライターキーボード ^{*6} バックライトキーボード	静電容量式タッチパネル	—	—	バックライトキーボード		
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		
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	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		
外形寸法	約377.5(幅)×244.0(奥行)×27.9(高さ)mm	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382.0(幅)×246.8(奥行)×19.0(高さ)mm	約344.0(幅)×242.9(奥行)×19.3(高さ)mm		
質量	約2.4kg ^{*7}	約2.4kg ^{*7} 約2.3kg ^{*7}	約2.3kg ^{*7}	約2.3kg ^{*7}	約1.9kg ^{*7}		
バッテリー駆動時間 ^{*8}	約3.6時間	約5.0時間	約5.7時間	約6.5時間	約5.6時間		
標準消費電力 ^{*9}	約21w	約9w	約7w	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0.031 (AAA)	M区分0.030 (AAA) M区分0.041 (AAA) M区分0.054 (AAA)	M区分0.031 (AAA)	M区分0.049 (AAA)		
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Lightroom® 5	Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12	Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home and Business 2013 (PowerPoint 2013搭載)	Microsoft Office Home and Business 2013 (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/ハイブリッドドライブの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *4 インジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶ディスプレイ。 *5 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *6 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。 *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 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。 *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:平方演算)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は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。 *11 本製品は省エネ法対象外です。

	コンバーチブル&デタッチャブルPC	ウルトラブック	プレミアムスリムノートPC		スリムコンパクトノートPC			コンパクトコンバーチブルPC	ネットノート	
本体価格はすべてオープン価格*1	dynabook KIRA L93 ▶P19	dynabook KIRA V83 ▶P12	dynabook KIRA V73・V63 ▶P12		dynabook R83・R73 ▶P13			dynabook N61・N51 ▶P14		
	13.3型ワイド画面 7スタイルの自在性	13.3型ワイド画面 高精細 WQHD液晶	13.3型ワイド画面 高精細フルHDパネル	軽量で美しく、強靱	13.3型ワイド画面 高精細フルHDパネル	光学ドライブ	11.6型ワイド画面 自在に使えるコンバーチブル	11.6型ワイド画面 コンパクト&スタイリッシュボディ		
モデル名	L93/PG	V83/PS	V73/PS	V63/PS	R83/PW R83/PB	R73/PW R73/PB	R73/PWQ	N61/NG	N51/NG	
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			
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-5500U 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3.00GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ 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™ i7-4710MQ 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™ i3-4100M プロセッサ 2.50GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Celeron® プロセッサ N2840 2.16GHz (インテル® バースト・テクノロジー 対応:最大2.58GHz) 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ1MB	
	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)		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)		4GB(2GB+2GB) PC3L-10600(DDR3L-1333)メモリ デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可)	
	SSD*2/ ハイブリッドドライブ*2/ HDD*2	128GB SSD	256GB SSD		128GB SSD		1TB HDD		500GB HDD	
	光学ドライブ	—	—		ハイブリッドドライブ 1TB(HDD+NAND) SSHD 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	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 FHD 軽量・高輝度液晶(ノンフレア) (1,920×1,080ドット)		13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度液晶 (1,920×1,080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)		
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			
Webカメラ	約92万画素(前面) 約500万画素(背面)	約92万画素		約92万画素			約92万画素			
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(輝度3段階)		—			静電容量式タッチパネル			
ワイヤレス通信/ センサー	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 電子コンパス、加速度センサー ジャイロセンサー、照度センサー	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0			無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 電子コンパス、加速度 センサー、ジャイロセンサー			
LAN	—	—		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			— 100Base-TX/10Base-T			
外形寸法	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316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3~26.5(最厚部28.5)(高さ)mm			約289.0(幅)×199.0(奥行)×21.9(高さ)mm		
質量	約1.75kg(キーボード非装着時約1.30kg)*3	約1.32kg*3	約1.10kg*3		約1.53kg*4	約1.51kg*4	約1.49kg*4	約1.4kg*3	約1.3kg*3	
バッテリー駆動時間*5	約9.5時間	約13.0時間	約16.0時間		約10.5時間			約4.6時間		
標準消費電力*6	約9w	約6w	約7w		約11w			約7w		
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*7	N区分0.022(AAA)	N区分0.020(AAA)	N区分0.016(AAA)		—*8			M区分0.038(AAA)	S区分0.071(AA)	S区分0.070(AA)
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Lightroom® 5	Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12		Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス			Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス			

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 SSD/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 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。 *4 バッテリーパック以外の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 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。 *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%未満、Aは達成率200%未満、AA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。

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 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。 *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%未満、Aは達成率200%未満、AA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。

		Windows タブレット				液晶一体型AVPC		液晶一体型PC			
		dynabook Tab S90・S80・S50		dynabook Tab S68・S38		dynabook D81	dynabook D71・D51		dynabook D61・D41		
		P16~18		P16~18		P22	P22		P23		
本体価格はすべてオープン価格*		10.1型ワイド画面 手書き対応ペンタブレット	10.1型ワイド画面 使い慣れたOffice搭載	8.0型ワイド画面 手書き対応ペンタブレット	8.0型ワイド画面 使い慣れたOffice搭載	21.5型ワイド画面 TVチューナー	21.5型ワイド画面 TVチューナー	21.5型ワイド画面 ディスプレイとして使えるHDMI入力	21.5型ワイド画面 ディスプレイとして使えるHDMI入力	21.5型ワイド画面 ディスプレイとして使えるHDMI入力	
モデル名		S90/NG□	S80/NG□	S50/PG□	S68/NG□	S38/PG□	D81/PB□	D71/PW□ D71/PB□	D51/PW□ D51/PB□	D61/PW□ D61/PB□	D41/NW□ D41/NB□
OS		Windows 8.1 with Bing 32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® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz (インテル® バースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB		インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz (インテル® バースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB		インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB		インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB
	メモリ	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)		8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)		8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)
	ストレージ ²⁾ /HDD ²⁾	64GB フラッシュメモリ		32GB フラッシュメモリ		3TB HDD		3TB HDD	2TB HDD	2TB HDD	1TB HDD
	光学ドライブ	—		—		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)
ディスプレイ		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)		21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)		21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	21.5型ワイド FHD 高輝度 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)
AV機能	TV	—		—		IPS液晶 ³⁾ 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)		IPS液晶 ³⁾ 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	IPS液晶 ³⁾ 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	IPS液晶 ³⁾ 21.5型ワイド FHD 高輝度 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	IPS液晶 ³⁾ 21.5型ワイド FHD 高輝度 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)
	最大録画時間	—		—		約5,415時間 ⁴⁾ AEモード(約1.2Mbps) 約382時間 ⁵⁾ DRモード(約17.0Mbps)		約5,415時間 ⁴⁾ AEモード(約1.2Mbps) 約382時間 ⁵⁾ DRモード(約17.0Mbps)	約252時間 ⁷⁾ DRモード(約17.0Mbps)	—	—
	サウンド	ステレオスピーカー DOLBY DIGITAL PLUS		ステレオスピーカー DOLBY DIGITAL PLUS		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	オンキヨー製 ステレオスピーカー DTS Studio Sound
Webカメラ		約120万画素(前面) 約800万画素(背面)	約120万画素(前面) 約500万画素(背面)	約120万画素(前面) 約800万画素(背面)	約120万画素(前面) 約500万画素(背面)	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 デジタイザー (アクティブ静電結合方式) Bluetooth® キーボード		静電容量式タッチパネル 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 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/センサー		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	
LAN		—		—		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	
質量		約565g ¹⁰⁾ Bluetooth® キーボード装着時:約1,005g ¹¹⁾	約565g ¹⁰⁾	約555g ¹⁰⁾	約395g ¹⁰⁾	約385g ¹⁰⁾	約8.0kg ¹²⁾	約7.0kg ¹²⁾	約7.0kg ¹²⁾	約7.0kg ¹²⁾	約7.0kg ¹²⁾
バッテリー駆動時間 ⁹⁾		約7.0時間		約7.5時間		—		—		—	
標準消費電力 ¹³⁾		約7w		約5w		約33w		約33w		約33w	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ¹⁴⁾		— ¹⁵⁾		— ¹⁵⁾		— ¹⁵⁾		— ¹⁵⁾		— ¹⁵⁾	
アプリケーション		Microsoft Office Home and Business 2013 (PowerPoint 2013搭載)		Microsoft Office Home and Business 2013 (PowerPoint 2013搭載)		Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12		Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	

*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 ストレージ/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 テレビを視聴するには、市販の地上/B5/110度CSデジタ
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ドライブ(空き容量:約2,878GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した
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たいただき、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
異なります。 *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 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。 *12 主な付属品は含まれません。 *13 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、
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、AAIIは達成率200%以上500%未満、AAAIは達成率500%以上を示します。 *15 本製品は省エネ法対象外です。

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ドライブ(空き容量:約2,878GB)、
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ドライブ(空き容量:約1,882GB)、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。 *8 本製品に付属のキーボードには、抗菌のため
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 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
バッテリー充電なし(S90、S80、S50、S68、S38)、周辺機器接続などの消費電力です。 *14 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



Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

dynabook 活用術〈できること対応表〉

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

		D81	D71・D51	D61・D41	T95	T85	T75	T65・T55	T45	P75	P54	R83・R73	L93	V83	V73・V63	N61・N51	S90・S80	S50	S68	S38		
美しい画面で見る	写真・動画・文字が鮮明でキレイ	高精細ディスプレイ																				
		フルHD (1,920×1,080) ドット	フルHD (1,920×1,080) ドット	フルHD (1,920×1,080) ドット	Ultra HD (3,840×2,160) ドット	フルHD (1,920×1,080) ドット	フルHD (1,920×1,080) ドット	HD (1,366×768) ドット	HD (1,366×768) ドット	フルHD (1,920×1,080) ドット	HD (1,366×768) ドット	フルHD (1,920×1,080) ドット	WQHD (2,560×1,440) ドット	WQHD (2,560×1,440) ドット	フルHD (1,920×1,080) ドット	HD (1,366×768) ドット	WXGA (1,280×800) ドット	WXGA (1,280×800) ドット	WXGA (800×1,280) ドット	WXGA (800×1,280) ドット		
音楽を楽しむ	臨場感を楽しむ	Skullcandy + DTS Sound™																				
	いい音にひたる	DTS Studio Sound™ / DTS Sound™ / Dolby® Digital Plus																				
写真・動画を楽しむ	写真を分類、楽しく閲覧	思い出フォトビューア ^{*2}																				
	料理写真を撮影・分類、楽しく閲覧	思い出フォトビューア クッキングプラス ^{*2}																				
	撮った写真で本をつくる	Roxio MediaBook Reader / Roxio MediaBook Express																				
	編集を楽しむ	Adobe® Photoshop® Elements 12	—																			
		Adobe® Photoshop® Lightroom® 5	—																			
		Corel® PaintShop® Pro for TOSHIBA ^{*4}	—																			
		Corel® VideoStudio® X7 VE for TOSHIBA ^{*5} / Corel® VideoStudio® X6 VE for TOSHIBA ^{*5}	—																			
	Webカメラで遊ぶ	CyberLink™ YouCam for TOSHIBA / CAS for TOSHIBA																				
	はがきをつくる	筆ぐるめ 22 for TOSHIBA / 筆ぐるめ 21 for TOSHIBA																				
	スマートフォンなどとつなげて使う	スマートフォンのメールをラクらく入力 / スマートフォンのスピーカーとしても使える	TOSHIBA Bluetooth® デバイス・プロファイル・ユーティリティ (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 ^{*11}																				
スマートフォンのスピーカーに		東芝スリープアンドミュージック																				
先進機能を使う	バッテリー長寿命化	バッテリーライフサイクル																				
	無線LANをより高速化	IEEE802.11ac																				
	大画面TVで4Kを楽しむ	HDMI 4K出力対応																				
	速くて大容量	ハイブリッドドライブ (SSHD)																				
	電源OFFでも充電可能	東芝USBスリープアンドチャージ																				
	手書きを楽しむ	手書き入力 (デジタイザー)																				
	紙のノート以上に使える	TruNote																				
	黒板やホワイトボードを撮影してデータ化	TruCapture ^{*2}																				
話し手ごとの発言が聞ける	TruRecorder																					
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越し	PC引越ナビ [®]																				
	大切なデータを自動バックアップ	バックアップナビ クラウド																				
	使い方を動画で学べる	動画で学ぶシリーズ																				
	「困った」を解決する	おたすけナビ™																				
	安心してネットが楽しめる	ウイルスバスタークラウド™ 90日版																				
テレビを楽しむ	TVなどにつながり、リモート視聴も	TVコネクトスイート ^{*2}																				
	TVやレコーダーとつなげて見る	RZスイート express ^{*14}																				
	見る・録る・残す	dynabook TV Center ^{*14}																				

*1 DTS Sound™のみ搭載。 *2 搭載される機能はモデルにより異なります。Windowsストアより最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。 *3 Roxio MediaBook Readerのみ搭載。 *4 市販のPaintShop Proとは一部機能が異なります。 *5 Skypeなどの画面キャプチャとキャプチャした動画の編集が可能。なお、市販のCorel VideoStudioとは一部機能が異なります。 *6 画面キャプチャの機能のみ搭載 (Corel® ScreenCap X7)。 *7 D41のみ搭載。 *8 D41はワイヤレスミュージック機能は搭載されておりません。 *9 ワイヤレスミュージック機能は搭載されておりません。 *10 dynabook.comからのダウンロード/インストールが必要です。 *11 PCとタブレットでは機能が異なります。 *12 R83のみ搭載。 *13 超解像技術 (レゾリューションプラス)に対応しています。 *14 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 (24~25ページ)」「仕様表 (26~31ページ)」も合わせてご覧ください。

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



Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。