

ソフトウェア対応表

★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

Table with columns for OS, Japanese Input System, Internet/Communication, Utility, Multimedia, Sound System, Virus Protection, Data Management, Screen Settings, Other, and Support. Rows list various software like Windows, Microsoft Office, and Toshiba utilities.

Table showing Windows Store App compatibility for various models (V834, V634, VT484, etc.) across different categories like Cloud, Video, Music, etc.

注1 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が異なり、機能に制限がある場合があります。
注2 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すると高画質化が可能です。
注3 出荷時は非表示に設定されています。
注4 Windows® Internet Explorer®のお気に入りに登録されています。
注5 無料使用期間はご使用開始より90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。
注6 無料使用期間はご使用開始より90日間です。ご利用を開始されるには、会員登録が必要になります。
注7 無料コンテンツ以外は、有料にてダウンロードしていただくことで、お楽しみいただけます。
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 Windows 8.1の同期機能を使用する場合、東芝サービスステーションでのアップデートが必要です。
注10 東芝サービスステーションからのダウンロード/インストールが必要となります。
注11 Skypeなどの画面キャプチャとキャプチャした動画の編集が可能です。なお、市販のVideoStudioとは機能が異なります。
注12 市販のPaintShop Proとは一部機能が異なります。
注13 WMV形式の動画を再生した場合、超解像技術(レゾリューションプラス)が有効となります。
注14 DVD-Videoの再生は「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」をご利用ください。
注15 東芝製以外のレコーダーをご利用の場合は、「RZスイート express」(Windows ストアアプリ版)と最新の「RZスイート express」(Windows デスクトップ版)をダウンロードする必要があります。
注16 アプリケーションやシステムのリカバリ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およびリカバリディスクは付属しておりません。
注17 市販のWebカメラは、本機能に対応していません。
注18 ハンドジェスチャー機能は「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」「dynabook TV Center」で使用可能です。

Microsoft Office Home and Business 2013 product information including software list (Word, Excel, Outlook, PowerPoint, OneNote) and system requirements.

Table for optional parts (オプション対応表) listing items like memory, battery, AC adapter, and mouse with model numbers and compatibility.

注1) DDR3-1333として動作します。
注2) DDR3L-1066として動作します。
注3) バッテリーパックは消耗品です。
注4) 本体に付属されているバッテリーとは別仕様となっております。
注5) 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6) T654、T653、T554、T953にはBluetooth®マウス(光学式)を付属しています。
注7) Microsoft Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバが必要となります。
注8) 別途ドライバーが必要となります。
注9) 本体に付属されているACアダプターとは別仕様(ウォールマウントブラケット付)となっております。
注10) バッテリーパック91AQの色は、グラファイトブラックです。

Advertisement for HDMI to VGA adapter with product name, model number, and website information.

Vertical sidebar on the right side of the page listing product models: V834, V634, VT484, N514, R734, T654, T653, T554, T953, V714, R822, D833, D814, D714, D713, D513.

Windows 8.1 に関するご質問もおまかせください。いつでも、お気軽に、何度でも。

東芝PCサポート・サービス

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。

「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。
<http://dynabook.com/pc/support/>

東芝PCあんしんサポート

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。

0120-97-1048 (フリーアクセス) **相談無料** **通話料無料**

※電話番号はおまちがえのないよう、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。
http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直回収線の場合には、下記の番号におかけください。
Tel 043-298-8780 (通話料お客様負担)

右記のQRコードでアクセスできます。



おかけただくと、ガイダンスが流れます。 ➡ ガイダンスに従って操作していただく、担当窓口におつなぎいたします。 ➡ **1「電話サポート」と2「修理受付」**から、ご希望の番号をプッシュしてください。

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、お手数おかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (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ください (http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm) をご覧ください。

【ブッシュ】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 **相談無料**

お仕事や学校などで、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、18:00~24:00のご都合のよい時間帯にサポートスタッフから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。

【ブッシュ】2 修理受付 受付時間 9:00~22:00

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

引き取り **こん包もおまかせだから手間も箱もいりません。** **修理** **返却**



東芝PC i-repairサービス

インターネットで修理のお申し込みや修理状況の確認、見積り、修理料金のクレジット決済などができます。メールアドレスを登録していただければ、修理の状況や見積りをメールでお知らせします。携帯サイトからもご利用*可能です。

24時間 365日

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。

※携帯サイトからの修理のお申し込みは取り扱っておりません。

修理申込後も携帯サイトや電話申込でサービスのご利用が可能です。左記のQRコードで携帯サイトにアクセスできます。 ※サービスへの途中参加は、修理完了、見積り発行までです。 ※サービスのご利用はインターネット上になります。

PCサイト http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm
 携帯サイト <http://pcrepair.jp> (iモード・Yahoo!ケータイ・EZweb)

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プロと一緒にしながら遠隔支援。相談無料

本サービスをご希望の際は、**東芝PCあんしんサポート** (フリーダイヤル **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の確に理解できます。

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ありません。●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。●画面はハメコミ合成です。

東芝PC有料サポートサービス

遠隔支援で、個人レッスンが受けられます! 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。電話による説明に加え、操作がわからない時は、PC画面に指示マーカーで操作手順を表示してくれるので、納得して理解しながら進めていくことができます。

東芝情報機器株式会社
Tel 043-279-2614 (通話料お客様負担)
 営業時間/9:00~11:45 13:00~17:00 (土曜・日曜・祝日・当社指定の休日を除く)
<http://www.toshiba-tie.co.jp/support/lesson/>

レッスンの内容相談無料! Windows 8.1に関するレッスンははじめ、さまざまなレッスンをご用意!

PC遠隔レッスン 3,000円(税込) / 50分	Windows 8.1の機能を使ってみよう	Windows 8.1の基本的な操作方法について、わかりやすくご説明します。
	はじめてのMicrosoft Office 2013	Microsoft Office 2013の基本操作をご説明します。
PC遠隔設定代行 5,000円(税込) / 50分	セキュリティ診断サービス	パソコンをより安全にお使いいただくため、セキュリティ診断をいたします。

* Excel, Wordの個別レッスンもご用意しております。
 ※上記サービスは一例です。



海外保証(制限付) ILW (International Limited Warranty)

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 (日本時間) **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。
 ※D833, D814, D714, D713, D513は海外保証対象外です。 ※準州などを除く 2013年11月現在

海外保証対象地域(世界36地域)
 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、ブルガリア、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

V834 V634 V7484 N514 R734 T654 T653 T554 T953 V714 R822 D833 D814 D714 D713 D513 ノートPC サービス 仕様表 できること 対応表

Windows 8.1に関するご質問もおまかせください。いつでも、お気軽に、何度でも。▶ 東芝PCサポート・サービス

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**

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。あなたのパソコンのマニュアルやお問い合わせの多いQ&A、各種モジュール、ドライバソフトなどをわざわざ検索する手間がいりません。お客様登録されていない方でもすぐにご利用いただけます。

※右記の画面は表示例です。 ※対象機種は2004年1月発売以降の機種になります。対象機種につきましては順次拡大していきます。

インターネットサポート **はじめてのdynabook** パソコン初心者の方に、パソコンの初歩からご説明。 **24時間 365日**

パソコンの基本から応用までdynabookの便利な機能を事例でご紹介します。また、使いかたに困ったときや「故障かな?」と思ったときのサポート窓口などを活用事例とともにご紹介。今まで知らなかったサービスを手軽に知ることができます。

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。

故障診断 故障がどうかわからない場合など、PCを窓口にお持ち込みいただければ、専門スタッフが確認いたします。

修理の取次ぎ 修理受付をいたします。 ※国内モデルのみ。

予約制 **1Day・プレミアム・リペア・サービス** 事前にご予約をいただければ、お急ぎで修理を希望しているお客様を対象に特別料金で1日修理を受け付けます。 ※国内モデルのみ。

有料

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。

訪問診断 **東芝PC訪問サポート** 電話一本で、訪問スタッフが訪問いたします! **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)

※詳しくは製品付属の「東芝PCサポートのご案内」をご覧ください。

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いたします。

HDDデータ復旧サービス 論理障害・軽度の物理障害の際、読み取り可能なフォルダをDVD-R(1枚)にバックアップいたします。

HDDまるごとバックアップサービス 論理障害・軽度の物理障害の際、読み取り可能なファイルやフォルダを別のHDDにバックアップいたします。

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。

東芝PCあんしん点検 PCの点検とお手入れをいたします! **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おります。

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。

基本メニュー	●ハードウェアのチェック ●ウイルスチェック ●東芝モジュールのアップデート ●BIOSアップデート ●外部清掃・内部清掃	追加メニュー	●標準バッテリーパック交換 ●キーボード交換 ●ACアダプター/電源コード交換 ●冷却ファン交換
---------------	---	---------------	--

東芝PCサポート・サービスの現場レポートはこちら

▶ <http://dynabook.com/pc/assistpc/>

サポート・サービスの最前線で働くスタッフたちの素顔や思いをリアルにご紹介しています。

動画コンテンツでPCの操作をご紹介します

▶ <http://www.youtube.com/toshibapcsupport/>

取扱説明書だけではわかりにくい「バッテリーパックの取り付け・取りはずし」、「メモリーの増設」、「B-CASカードの取り付け手順」などを動画でわかりやすくご紹介しています。

NEW PC移行作業代行サービス **有料**

お客様に代わって、東芝がPCのデータ移行(引越)作業を行うサービスです。

■Outlook Express、Outlookの設定/データ ■Internet Explorerの設定 ■マイドキュメント ■デスクトップのファイルなどが移行できます。お客様のご希望により、4つのサポートプランからお選びいただけます。

プラン1 PCをお預かりしてデータ引越作業 他社PCからの移行もOK 引取サポート データ引越バック 価格: 7,500円 (税込) 別途送料(4,515円(税込)~)がかかります。 お客様の新PCと旧PCをお預かりしてデータ引越作業を代行。完了後、お手元までお届けします。	プラン2 遠隔操作でデータ引越作業 他社PCからの移行もOK 遠隔サポート PC遠隔設定代行 価格: 11,000円 (税込) 遠隔支援サービスを利用します。 オペレーターがお客様のPC画面を遠隔操作してデータ移行作業を代行するサービスです。
プラン3 PCをお持ち込みいただきデータ引越作業 他社PCからの移行もOK 対面サポート PC設定相談・代行 価格: 7,500円 (税込) ~ 作業代行はお客様のパソコンをお預かりします。 新しいPCと旧PCを「東芝PC工房」にお持ち込みいただき、スタッフが相談を受けて作業を代行いたします。	プラン4 ご自宅に訪問しデータ引越作業 他社PCからの移行もOK 訪問サポート Windows 8乗換設定 価格: 23,000円 (税込) ~ オプション セキュリティーソフト インストールサービス / 9,000円(税込) スタッフがお客様のご自宅を訪問して設定作業を代行。Windows 8.1の基本操作レッスンも受けられます。

各サービスの詳細はWebをご覧ください。▶ <http://www.toshiba-tie.co.jp/pciko/>

PCのデータ移行も、東芝にまかせちゃおう! キャンペーン 実施中 詳しくは51ページへ▶

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。 **eco スタイル**

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。

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。 ※dynabook Tab VT484は対象外です。	「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。詳細はWebページをご覧ください。 http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi ※dynabook Tab VT484は対象外です。	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 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。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm
法律・ガイドライン 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に関するVOC放散速度指針値に適合 本製品はJEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。	鉛フリーはんだ採用 東芝は、PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。
環境ラベル 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.12)を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。 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。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.energystar.jp ※dynabook Tab VT484は対象外です。	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。
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 Tab VT484, dynabook R734, T654/68K・T554/67K, dynabook Qosmio T953, dynabook REGZA PC D814・D714は対象外です。	資源の節約 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。
リサイクル 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。 ネット 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	リサイクル 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。	東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合

Table with columns for model names (D833/T9J, D814/T9KB, D714/T7KW, D713/T3KW, D513/32KW, T953/T8J) and rows for various specifications including OS, CPU, RAM, storage, display, and accessories.

※1. Windows 8/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おります。非点灯、帯時点灯などの表示(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。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. 使用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を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。本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディスプレイ表示です。
※10. 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。
※11. グラフィックスアクセラレータの性能はバッテリー駆動時(T953のみ)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。
※12. 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、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】JSGS-CSTC技能試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌機能】キーボードの部分、コントロールボタン、電源ボタン【試験結果】抗菌活性値2.0以上
※13. 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。方が、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】JSGS-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】抗菌活性値2.0以上
※14. 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。
※15. 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。
※16. 初期起動直後ICOSから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用されています。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。
※17. 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。
※18. 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。
※19. 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。Draft IEEE802.11ac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。
※20. 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. 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. 4.0GHz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. 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。
※25. キャッシュ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。
※26. 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。
※27. 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。
※28. オーディオ入力は「東芝スリープモードミュージック」使用時のみ有効です。
※29. 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。また、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。
※30. 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。
※31. 1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。
※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. 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(Ver1.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)。本体の(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。
※35. バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
※36. 付属の電源コードは、日本(100V)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。なお、D833、D814、D714、D713、D513は日本国外での使用はできません。
※37. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大(バッテリー充電なし(T953)、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処理性能(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、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAIは達成率500%以上を示します。
※39. 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。
※40. 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。
※41. 主な付属品は含まれません。
※42. 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。
※43. 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。
※44. 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。

Table with columns for model names (R734, KIRA V834-V634, R822, V714) and rows for various specifications including OS, CPU, memory, display, input devices, storage, and connectivity.

- ※1. Windows 8 / 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には、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. 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。
※5. メモリの交換・増設はできません。
※6. あらかじめ搭載されているメモリの交換はできません。
※7. 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。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。
※8. 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。
※9. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映り込む場合があります。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ください。
※10. 可能な解像度はディスプレイにより異なります。
※11. コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI端子を使用して出力するには、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部ディスプレイと同時に再生することはできません。
※12. 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證するものではありません。
※13. 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を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。
※14. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインリング表示です。
※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、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。
※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。
※19. 初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリ領域のほか、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。
※20. 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影響を受ける場合があります。
※21. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。Draft 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。
※22. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n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。
※23. 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。
※24. 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。
※25. 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。
※26. 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。
※27. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。
※28. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保證するものではありません。
※29. 1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。
※30. 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證するものではありません。
※31. キーボードドック接続時は、映像機器との接続には、キーボードドック側にあるHDMI出力端子をご使用ください。
※32. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保證するものではありません。
※33. バッテリーパックは消耗品です。
※34. 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。
※35. 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(Ver1.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)。本体のみ、周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。
※36. バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
※37. バッテリーバック91AQ(オプション)の色は、グラフィックブラスです。
※38. 付属の電源コードは、日本(100V)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。
※39. 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。
※40. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
※41. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保證するものではありません。
※42. 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。
※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. HDMI出力端子およびHDMI(micro)出力端子とRGB端子を同時に使用することはできません。

Work easy. Play hard. Windows 8

Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。dynabookの情報はこちらでも http://dynabook.com

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



		V834	V634	VT484	N514	R734	T654	T653	T554	T953	V714	R822	D833	D814	D714	D713	D513	
楽しむ機能	写真を見る・簡単に整理する	思い出フォトビューア*10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	写真の編集をする	Adobe® Photoshop® Elements 11	●	●	—	—	—	●*1	—	●*2	●	●*3	●	●	—	—	—	—
		Corel® PaintShop® Pro for TOSHIBA	●	●	●*11	—	●	—	●	—	—	—	—	—	●	●	●	●
	映像の編集をする	CyberLink™ MediaShow™ for TOSHIBA	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Corel® VideoStudio® X6 VE for TOSHIBA	●	●	●*11	—	●	—	●	—	—	—	—	—	●	●	●	●
		Corel® VideoStudio® X6 Basic for TOSHIBA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
		Corel® VideoStudio® X5	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	●	●	—	—	—	—
	テレビを見る・録る・残す	dynabook TV Center	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	●	●	●	●	●	—
TV電源ボタンを押して、約1秒で視聴可能	今すぐTV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	
連携機能	レグザやレコーダーの映像を見る	RZスイート express*12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	外から家のPCにアクセス	AirGet for TOSHIBA	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●*5	●	●	●	●	●	
	クラウドサービスで共有する	SugarSync	●	●	●*11	●	●	●*6	●	●*6	●	●*6	●*6	●	●	●	●	
快適操作機能	直感的に操作ができる	タッチパネル	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	●	●	—	—	—	
	USBポートを有効活用できる	Bluetooth® マウス(ワイヤレス)	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	
	ケーブルなしの解放感	ワイヤレスマウス/ワイヤレスキーボード	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	
	細菌の繁殖を抑え快適	抗菌キーボード	—	—	—	—	—	●*7	●*7	●*7	●*7	—	—	●*8	●*8	●*8	●*8	●*8
	画面やマウスに触れることなく操作が可能	スマートジェスチャー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●
便利機能	電源OFFでもUSB機器の充電が可能	東芝スリープアンドチャージ	●	●	—	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	
	電源OFFでもスマホのスピーカーとして活用	東芝スリープアンドミュージック	●	●	—	—	—	—	—	●	—	—	●	●	●	●	●	
安心機能	使い慣れたPC環境に簡単引っ越し	PC引越ナビ®	●	●	●*11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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	●	●	—	●	●	—	●	—	●	—	—	●	●	●	●	
	問題や危険性のある有害サイトを遮断	i-フィルター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	動画で手軽に学習	動画で学ぶシリーズ	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	やりたいことからアプリを選べる	おたすけナビ™	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	バッテリー満充電時の容量を抑え寿命を長く保つ	バッテリーライフサイクル	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	
	先進機能	4K解像度で出力可能	4K出力対応	●	●	—	—	●	●	—	●	—	—	—	●	—	—	—
次世代LAN規格で高速ネット環境		IEEE802.11ac	●	●	—	●	●	—	●*9	—	●	—	—	—	—	—	—	
大容量と高速アクセスを両立		ハイブリッドドライブ(1TB+NAND型フラッシュメモリ)	—	—	—	—	●*4	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	
東芝独自のアルゴリズムで鮮やかに高画質化		超解像技術<レゾリューションプラス>	●	●	—	—*13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
名門オーディオと連携した迫力のサウンド		高音質スピーカー	harman/kardon	harman/kardon	—	—	—	—	オンキヨー製スピーカー	オンキヨー製スピーカー	オンキヨー製スピーカー	harman/kardon	—	harman/kardon	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	

*1 T654/68Kのみ搭載。 *2 T554/67Kのみ搭載。 *3 V714/28Kのみ搭載。 *4 R734/38Kのみ搭載。 *5 東芝サービスステーションからのダウンロード/インストールが必要です。 *6 Windows® 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】抗菌活性値2.0以上 *7 T554/67K・56Kのみ搭載。 *8 搭載される機能はモデルによって異なる場合があります。 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。 *9 T554/67Kのみ搭載。 *10 搭載される機能はモデルによって異なる場合があります。 *11 VT484/26Kのみ搭載。 *12 モデルによって搭載されるバージョンが異なります。詳しくは「ソフトウェア対応表(28~29ページ)」でご確認ください。 *13 TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+で映像・写真ファイルの再生時にのみ対応しています。

Internet Explorer®のお気に入りに登録されています。 *7 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。【試験機関】SGS-CSTC 結果)抗菌活性値2.0以上 *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。【試験機関】SGS-CSTC技能試験センター【試験方法】JIS Z 各機能・ソフト対応はモデルにより異なります。「ソフトウェア対応表(28ページ)」「仕様表(34~40ページ)」をご覧ください。

dynabook 活用術 **写真編** **映像編** **テレビ編** **快適性能編** **あんしんのナビ機能編** **音楽編** **はこちら ▶ <http://dynabook.com/pc/dekiru/>**

	タッチ対応液晶一体型AVPC		液晶一体型AVPC		液晶一体型PC	タッチ対応ハイスタンダードAVノートPC	タッチ対応スタンダードノートPC			
本体価格はすべてオープン価格*1	REGZA PC D833 P24		REGZA PC D814 P24		REGZA PC D714・D713 P24	D513 P26	T953 P20	T654・T653 P16		
モデル名	D833/T9JW □ D833/T9JB □		D814/T9KW □ D814/T9KB □		D714/T7KW □ D713/T3KW □ D714/T7KB □ D713/T3KB □	D513/32KW □ D513/32KB □	T953/T8J □	T654/68KW □ T654/68KB □ T654/68KR □	T654/57KW □ T654/57KB □ T654/57KR □	T653/46JW □ T653/46JB □ T653/46JR □
OS	Windows 8 64ビット Windows 8		Windows 8.1 64ビット Windows 8		Windows 8.1 64ビット Windows 8	Windows 8.1 64ビット Windows 8	Windows 8 64ビット Windows 8	Windows 8.1 64ビット Windows 8		Windows 8 64ビット Windows 8
CPU	インテル® Core™ i7-3630QM 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™ i7-4700MQ 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™ i7-4700MQ 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® Celeron® プロセッサ 1005M 1.90GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i7-4700MQ 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™ i7-4700MQ 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™ i3-4005U プロセッサ 1.70GHz 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 847 1.10GHz 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 PC3-12800 (DDR3-1600) 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×0)		8GB (4GB×2)/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×0)		8GB (4GB×2)/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×0)	4GB (4GB×1)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) 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 PC3-12800 (DDR3-1600) 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 (4GB×2)/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×0)	8GB (4GB×2)/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×0)	4GB (4GB×1)/最大8GB PC3-10600 (DDR3-1333) 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)
HDD*3/ハイブリッドドライブ*3	3TB HDD		3TB HDD		3TB HDD	2TB HDD	1TB HDD	新世代ハイブリッドドライブ 1TB (HDD+NAND)	1TB HDD	750GB 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スーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	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)	
ディスプレイ	1080P FULL HD LED 23.0" フルHD 23型ワイド FHD タッチパネル付き Clear SuperView (1,920×1,080ドット)		1080P FULL HD LED 21.5" フルHD 21.5型ワイド FHD タッチパネル付き Clear SuperView (1,920×1,080ドット)		1080P FULL HD LED 21.5" フルHD 21.5型ワイド FHD Clear SuperView (1,920×1,080ドット)	1080P FULL HD LED 21.5" フルHD 21.5型ワイド FHD Clear SuperView (1,920×1,080ドット)	1080P FULL HD LED 15.6" フルHD 15.6型ワイド FHD タッチパネル付き Clear SuperView (1,920×1,080ドット)	15.6型ワイドHD タッチパネル付き Clear SuperView (1,366×768ドット)		
TV	x2 x2 x2 W録 今すぐTV		x2 x2 x2 W録 今すぐTV		x2 x2 x2 W録	x1	x2 x2 x2 W録			
最大録画時間	約5,428時間*17 AEモード(約1.2Mbps) 約383時間*17 DRモード(約17.0Mbps)		約5,439時間*18 AEモード(約1.2Mbps) 約383時間*18 DRモード(約17.0Mbps)		約5,439時間*18 AEモード(約1.2Mbps) 約383時間*18 DRモード(約17.0Mbps)	約253時間*17 DRモード(約17.0Mbps)	約1,717時間*18 AEモード(約1.2Mbps) 約121時間*18 DRモード(約17.0Mbps)			
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	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		
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n, Draft IEEE802.11ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		無線LAN (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	無線LAN (IEEE802.11b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n, Draft IEEE802.11ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0
バッテリー駆動時間*9	—		—		—	—	約3.4時間	約5.5時間	約7.0時間	約4.0時間
質量	約9.5kg*10		約8.0kg*10		約7.0kg*10	約7.0kg*10	約2.5kg*11	約2.5kg*11	約2.4kg*11	
標準消費電力*12	約40W		約33W		約33W	約34W	約14W	約10W		約14W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*13	T区分0.074 (AA)		省エネ法対象外		省エネ法対象外	T区分0.22 (A)	T区分0.22 (A)	省エネ法対象外		M区分0.055 (AAA) N区分0.27 (A)
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11		Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11		Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11	Adobe® Photoshop® Elements 11	Microsoft Office Home and Business 2013	
おすすめポイント	TV電源ボタンでTVがスグ見られる! 今すぐTV (3波対応) ゲーム機のディスプレイとしても使える HDMI入力 ケーブルなしの開放感 ワイヤレスキーボード&マウス		大画面テレビへ4K出力できる*16 HDMI出力 TV電源ボタンでTVがスグ見られる! 今すぐTV (3波対応) ゲーム機のディスプレイとしても使える HDMI入力 ケーブルなしの開放感 ワイヤレスキーボード&マウス		ゲーム機のディスプレイとしても使える HDMI入力 ケーブルなしの開放感 ワイヤレスキーボード&マウス かすれにくい 抗菌タイルキーボード*14	ゲーム機のディスプレイとしても使える HDMI入力 ケーブルなしの開放感 ワイヤレスキーボード&マウス かすれにくい 抗菌タイルキーボード*14	大容量と高速アクセスを両立 新世代ハイブリッドドライブ 大画面テレビへ4K出力できる*16 HDMI出力 キレイ! フルHD Webカメラ 操作がしやすい 大型クリックパッド	大画面テレビへ4K出力できる*16 HDMI出力 耐指紋コーティング採用 タッチパネル USBポートを有効活用できる Bluetooth® マウス かすれにくい 抗菌タイルキーボード*15 キレイ! フルHD Webカメラ		

*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。 *3 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)でドライブ(空き容量:約2,891GB)、Dドライブ(空き容量:約1.2Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でドライブ(空き容量:約2,891GB)、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。 *4 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)でドライブ(空き容量:約2,891GB)、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。 *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)でドライブ(空き容量:約2,891GB)、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)でドライブ(空き容量:約2,891GB)、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)でドライブ(空き容量:約2,891GB)、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 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)でドライブ(空き容量:約2,891GB)、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。 *9 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。 *10 主な付属品を含みません。 *11 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。 *12 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(T953、T654、T653)。周辺機器接続など上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *13 本製品に付属のキーボードには、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。 *14 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。 *15 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。 *16 4K対応テレビに、ハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *17 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)でドライブ(空き容量:約2,885GB)、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。 *18 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)でドライブ(空き容量:約2,885GB)、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。

	スタンダードノートPC	スリムコンパクトノート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	タッチ対応コンパチブルウルトラブック	タッチ対応デタッチャブル ウルトラブック			
本体価格はすべてオープン価格 ^{*1}									
モデル名	T554/67KW □ T554/67KB □ T554/67KR □ T554/67KG □ T554/56KW □ T554/56KB □ T554/56KR □ T554/45KW □ T554/45KB □ T554/45KR □ T554/45KG □	R734/38KB □ R734/38KW □ R734/37KB □ R734/37KW □	V834/29KS □	V634/28KS □ V634/27KS □	R822/T8HS □	V714/28K □ デジタイザー V714/27K □			
OS	Windows 8.1 64ビット Windows 8		Windows 8.1 64ビット Windows 8		Windows 8.1 64ビット Windows 8	Windows 8 64ビット Windows 8			
CPU	インテル® Core™ i7-4700MQ 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™ i5-4200U プロセッサ 1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応: 最大2.60GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i3-4005U プロセッサ 1.70GHz 2コア/4スレッド、 キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i7-4700MQ 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™ i5-4200U プロセッサ 1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応: 最大2.60GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i5-3337U プロセッサ 1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応: 最大2.70GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i5-4210Y プロセッサ 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		
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} 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} 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} 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} 2スロット (空きスロット×1)	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 (8GB×1) PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリ 1スロット (交換不可)	4GB PC3L-12800 (DDR3L-1600) メモリ 0スロット (交換不可)		
SSD/HDD ^{*3} ハイブリッド ドライブ ^{*3}	1TB HDD	750GB HDD	新世代ハイブリッド ドライブ1TB (HDD+NAND)	1TB HDD	128GB SSD	128GB SSD			
光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL TM 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 (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 HD Clear SuperView (1,366×768ドット)	13.3型ワイド HD 軽量・高輝度 (1,366×768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 (2,560×1,440ドット)	13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 Clear SuperView (2,560×1,440ドット)	13.3型ワイド HD 軽量・高輝度 Clear SuperView (1,366×768ドット)	12.5型ワイド HD タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,366×768ドット)	11.6型ワイド FHD タッチパネル付き 広視野角/LED液晶 (1,920×1,080ドット)		
サウンド	オンキヨー製 ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー	HDステレオスピーカー	ステレオスピーカー			
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n, Draft IEEE802.11ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n, Draft IEEE802.11ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n, Draft IEEE802.11ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n, Draft IEEE802.11ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n, Draft IEEE802.11ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0			
バッテリー駆動時間 ^{*4}	約5.5時間	約7.0時間	約14.0時間	約14.0時間	約22.0時間	約6.0時間	約12.0時間		
質量	約2.4kg ^{*6}	約2.3kg ^{*6}	約1.53kg ^{*5}	約1.51kg ^{*5}	約1.35kg ^{*6}	約1.12kg ^{*6}	約1.49kg ^{*6}	約870g ^{*6} (キーボードドック接続時) 約1.47kg ^{*6}	約825g ^{*6} (キーボードドック接続時) 約1.43kg ^{*6}
標準消費電力 ^{*7}	約10W		約8W	約7W	約10W	約5W	約12W	約8W	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ^{*8}	省エネ法対象外	M区分0.036 (AAA)	M区分0.055 (AAA)	省エネ法対象外	N区分0.026 (AAA)	N区分0.017 (AAA)	N区分0.078 (AA)	S区分0.042 (AAA)	
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11	Microsoft Office Personal 2013		
おすすめポイント	大画面テレビへ4K出力できる ^{*11} 4K HDMI出力 USBポートを有効活用できる Bluetooth® マウス かすれにくい 抗菌タイルキーボード ^{*9} スタイリッシュで使いやすい 大型クリックパッド キレイ! フルHD Webカメラ	大画面テレビへ4K出力できる ^{*11} 4K HDMI出力 大容量と高速アクセスを両立 新世代ハイブリッドドライブ 長時間バッテリー駆動 100kgf面加圧、76cm落下、30cc防滴テストクリア ^{*10} 振動・衝撃からデータを守る 東芝HDDプロテクション	大画面テレビへ4K出力できる ^{*11} 4K HDMI出力 世界最長駆動 ^{*12} 約22.0時間 耐指紋コーティング採用 タッチパネル 圧倒的な高精細 WQHD液晶 持ち運びに便利! 軽量・小型ACアダプター 暗い場所でも入力が快適 バックライトキーボード	耐指紋コーティング採用 タッチパネル キレイ! フルHD Webカメラ 優れた耐傷性をもつ Corning® Gorilla® Glass 2 キレイ! フルHD Webカメラ 暗い場所でも入力が快適 バックライトキーボード	耐指紋コーティング採用 タッチパネル キレイ! フルHD Webカメラ 暗い場所でも入力が快適 バックライトキーボード 100kgf面加圧、76cm落下、30cc防滴テストクリア ^{*10} スムーズなペン入力 電磁誘導方式デジタイザー				

*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。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 *3 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *4 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) による標準(標準バッテリーパック装着時)の測定値です。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 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 *6 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 *7 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 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水性能、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、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・

		タッチ対応 ネットノート	Windowsタブレット	
本体価格はすべてオープン価格*		 タッチ対応 シルバー	 タッチ対応 ライトゴールド	
モデル名		N514/25K	VT484/26K	VT484/23K
OS		Windows 8 64ビット Windows 8	Windows 8.1 32ビット Windows 8	
スペック	CPU	インテル® Celeron® プロセッサー N2810 2.00GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ1MB	インテル® Atom™ Z3740 プロセッサー 1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー対応:パースト周波数 1.86GHz)、 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	
	メモリ	4GB(4GB×1)/最大8GB PC3L-8500(DDR3L-1066)メモリ 1スロット(空きスロット×0)	2GB LPDDR3-1066メモリ 0スロット(交換不可)	
	HDD*/ストレージ*	500GB HDD	64GB フラッシュメモリ	32GB フラッシュメモリ
ディスプレイ	11.6型ワイド HD タッチパネル付き Clear SuperView LED液晶 (1,366×768ドット)	8.0型ワイド WXGA タッチパネル付き 広視野角/LED液晶 (800×1,280ドット)		
サウンド	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー		
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n, Draft IEEE802.11ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN (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*	約4.0時間	約11.0時間		
質量	約1.5kg*	約445g*		
標準消費電力*	約9w	約4w		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*	Y区分0.14(AA)	省エネ法対象外		
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Office Personal 2013	
おすすめポイント	耐指紋コーティング採用 タッチパネル	使い慣れた操作性 Windows OS搭載		
	快適なワイヤレス環境 Draft IEEE802.11ac対応	Word・Excel・PowerPointなどが使える Office Home and Business 2013	Word・Excelなどが 使える Office Personal 2013	
	充実のインターフェース RGBコネクタ、HDMI出力端子	ビデオ通話を録画できる Skype™録画		

*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 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(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。 *4 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。 *5 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。 *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、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位: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。

もれなくプレゼント! 対象のWindows 8.1 搭載dynabookを買って、PCのデータ移行も、東芝にまかせちゃおう! キャンペーン

古いPCの設定やデータを、新しいdynabookに引っ越しする作業(Outlook Express、Outlookの設定/データ、Internet Explorerの設定、マイドキュメント/デスクトップファイルのデータ移行)を東芝が無料で代行します。対象購入期間中にキャンペーン対象商品を購入し、応募期間内にキャンペーンサイトからご応募ください。

引取サポート データ引越パック (価格:7,500円(税込))が無料に! (別途送料はお客様ご負担)

※対象機種のご購入者は「PC移行作業代行サービス(引取サポート)」を無料でご利用いただけます。 ※旧PC(データ引越元)と対象商品のdynabookの2台分の往復送料をお客様にご負担いただきます(4,515円(税込)〜)。 ※お客様登録サイト「Room1048(ルームトウシバ)」での会員登録(無料)が必要となります。

キャンペーン対象商品
 ■ dynabook KIRA V834/29K、V634/28K・27K
 ■ dynabook R734/38K・37K、T654/68K・57K、T554/67K・56K・45K、V714/28K・27K、D513/32K
 ■ dynabook REGZA PC D814/T9K、D714/T7K、D713/T3K
※詳しい型番はキャンペーンサイトをご覧ください。

対象購入期間 2013年10月16日(水)〜2013年12月31日(火) **応募期間** 2013年10月25日(金)〜2014年1月14日(火)

詳しくはキャンペーンサイトで! ▶ <http://toshibaplaces.jp/tps/cmp/ikou/>

もれなくプレゼント! dynabook REGZA PCを買って、タッチパッドをもらおう! キャンペーン

ジェスチャ操作でWindows 8.1 を操れる「タッチパッド」

対象購入期間中にキャンペーン対象商品を購入し、応募期間内にキャンペーンサイトからお客登録サイト「Room1048(ルームトウシバ)」に会員登録(無料)の上、ご購入いただいた商品の登録およびキャンペーンにご応募いただくことで、もれなくプレゼント!

キャンペーン対象商品
 ■ dynabook REGZA PC D714/T7K、D713/T3K
 ■ dynabook D513/32K
※詳しい型番はキャンペーンサイトをご覧ください。

対象購入期間 2013年10月16日(水)〜2014年1月31日(金) **応募期間** 2013年10月25日(金)〜2014年2月14日(金)

詳しくはキャンペーンサイトで! ▶ <http://dynabook.com/pc/campaign/touchpad/>

もれなくプレゼント! dynabook Tab*を買って Bluetooth® キーボードをもらおう! キャンペーン

対象購入期間中にdynabook Tab*をお買い上げいただくと、応募者全員に Bluetooth® キーボードをプレゼント!

- 薄型・軽量で持ち運びに便利。しかもワイヤレス
- しっかりした打ち心地で入力もスムーズ
- スタンドにもなる多目的カバー付属

キャンペーン期間中に対象商品を購入し、応募期間内にキャンペーンサイトからお客登録サイト「Room1048(ルームトウシバ)」に会員登録(無料)の上、ご購入いただいた商品の登録および、キャンペーンにご応募いただくことで、もれなくプレゼント!

キャンペーン対象商品
 ■ dynabook Tab VT484/26K
 ■ dynabook Tab VT484/23K
※詳しい型番はキャンペーンサイトをご覧ください。

対象購入期間 発表日〜2013年12月31日(火) **応募期間** 発表日〜2014年1月15日(水)

Wダブルキャンペーン実施中! さらに、「Skype™ 有料プランを1ヵ月無料で使おう! キャンペーン」も実施中!

Skype™の有料プラン「世界中どこでもプラン1,100円/月」がもれなく1ヵ月無料!
対象購入期間 発表日〜2014年3月31日(日) **応募期間** 発表日〜2014年4月15日(火)

キャンペーン対象商品 ■ dynabook Tab VT484/26K・23K・22K

詳しくはキャンペーンサイトで! ▶ <http://dynabook.com/pc/campaign/dynabooktab/>