

液晶一体型PC
21.5inch
dynabook
D513
21.5型ワイド(16:9)



抗菌タイル
キーボード*



■プレシャスブラック
photo: D513/32KB

■リクスホワイト
photo: D513/32KW

*画面はハメコミ合成です。

21.5型フルHD大画面、
高音質オンキヨー製
スピーカー搭載。
上質ボディも魅力の
液晶一体型PC。

OS 美しく、速く、なめらかに。Windows 8.1 を搭載
| Windows 8.1 64ビット



音 名門オーディオブランドの
上質サウンドを楽しむ



ナチュラルで豊かな音響空間を創出
オンキヨー製ステレオスピーカー

SOUND BY
ONKYO

音の広がりや奥行きをさらに豊かに
DTS Studio Sound™



写真・映像 いつもの写真や映像を
もっと楽しく、もっとキレイに

さまざまな効果を使って、ベストショットをつくる
Corel® PaintShop® Pro for TOSHIBA

ビデオ編集が初めてでも簡単
Corel® VideoStudio® X6 VE for TOSHIBA

快適 フルHDコンテンツを楽しむ。
ディスプレイとしても使える

ハイビジョンコンテンツをありのまま美しく **1080P FULL HD***2
21.5型 16:9ワイドフルHD液晶

Xbox 360®などのゲーム機やAV機器のフルHDディスプレイとしても使える
HDMI入力端子 **HDMI**

安心 見せたくないサイトをブロック。
キーボードを抗菌*1に

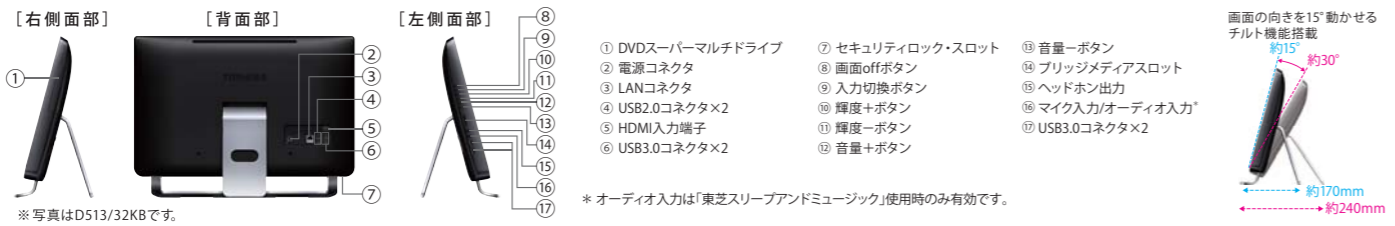
問題や危険性のある有害サイトを遮断 i-フィルター

抗菌処理を施した 抗菌タイルキーボード*1

dynabook D513 タッチパッドプレゼントキャンペーン実施中! [詳しくは51ページへ](#)

dynabookで広がる
楽しい活用術は <http://dynabook.com/pc/dekiru/>

モデル名	カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	Webカメラ	アプリケーション
D513/32K	■(W) ■(B)	Windows 8.1	インテル® Celeron® プロセッサ 1005M 1.90GHz	21.5型ワイドFHD Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	4GB (4GB×1) PC3-12800/ 最大16GB	1TB	DVD スーパーマルチ ドライブ	約92万 画素	Office Home and Business 2013 Corel® PaintShop® Pro for TOSHIBA Corel® VideoStudio® X6 VE for TOSHIBA



*1 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 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 *2 東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数1,920×1,080以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080のプロGRESSIVE(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出ることがあります。

dynabookの
情報はこちらでも <http://dynabook.com>



最新 Office で毎日が変わる! 「できる」が増える Office の魅力



最新の Office は、自宅や外出先のカフェや公園、会社など場所を選ばない上、PC、タブレットなど、どんなデバイスでも常に同じ環境で使えます。タッチでも使いやすい工夫があるので、タッチPCやタブレットでも快適です。新しい機能も増えたので、今までよりも短時間で資料を作成することができます。さらに無料のテンプレートを使えば、毎日の生活に役立つものがかんたんに作れます。ビジネスだけでなく、プライベートでも活躍間違いなしです。

Word 2013

気持ちを伝える年賀状、
カードもきれいに作れる!

Wordを使えば、市販のものを買わなくても、
オリジナルの年賀状やカードがかんたんに作れ
ます。気持ちがさらに伝わること間違いなしです。

はがき・カード
新年の挨拶に欠かせない年賀状から、贈り物に添える
メッセージカードまで作ることができます。



Word 活用例

PowerPoint 2013

思い出の写真がカレンダーに!
1年をお気に入りの写真と過ごそう!

PowerPointを使えば、撮りためた写真でかんたんに、カレン
ダーが作れます! 写真の明るさなども変更できるので便利
です。

カレンダー
A4サイズやハガキサイズなど、さまざまなサイズ・デザインの
無料テンプレートが用意されています。写真を入れるだけで
かんたんに見栄えのいいカレンダーが作れます。



PowerPoint 活用例

Excel 2013

家計管理も、住所録管理も
Excelにおまかせ!

Excelを使えば、特別なソフトを使わなくても、家計の
管理や住所録の管理ができます。紙で手書きする手間
や計算する手間が省けますので便利です。

家計簿・住所録作成
日々の作業は数字入力だけなので簡単です。家計簿は、数字を入力すれば自動で
合計金額などが計算されます。住所録は、はがきのあて名作成にも使えます。



Excel 活用例

OneNote 2013

いろいろな情報がひとつのノートに
まとめられるから便利!

OneNoteなら、撮影した写真や散乱しがちなメモ類、Web サイトの切り
抜き情報など、様々な情報をかんたんにまとめられます。

旅行準備ノート
宿泊場所や観光スポット、食べたいものなど、旅行に関する情報を
自由に集めることができます。ノートをクラウドに保存すれば、
旅先からも確認できるデジタルしおりとしても使えるので便利です。

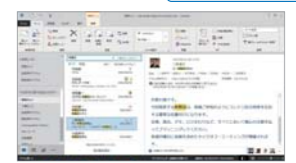


OneNote 活用例

Outlook 2013

忙しい毎日だからこそ、メールや
スケジュール管理はスムーズに!

Outlookなら、メール・カレンダー・連絡先といったよく使う
情報が1画面で見られるので、チェックがとてもスムーズ。また、
過去のメールや予定表に書かれた約束など、必要な情報を見
つけ出すのも簡単です。



Outlook 活用例

電子メールや添付ファイル、予定表、連絡先の中から必要な情報を素早く見つけることができます。

クラウドでより便利に

クラウド(SkyDrive)に保存して、いつでもどこからでも閲覧・編集
Microsoftアカウントでサインインすれば、作成したファイルを簡単にクラウド(SkyDrive)に
保存可能。作成したファイルを外出先から他のデバイスで確認・編集したり、友人と情報共有
することができます。



楽しもう! Office ライフ

Office 向けの無料テンプレートや、PCライフをもっと楽しくするための
Office 活用術など、多彩なコンテンツを毎週更新しています。

豊富な無料テンプレート公開中!
楽しもう www.microsoft.com/ja-jp/office/pipic/

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。

○…ブレインストール
●…ハードディスク、または付属のメディアからインストールが必要
□…Webからのダウンロード/インストールが必要

Table with columns for OS, Japanese Input System, Internet/Communication, Practical, Multi-media, Virus Search/Removal, Data Transfer, Data Backup, Screen Settings, Accessories, Audio, PDF, User Registration, Environment, PC System, HDD/SSD, Utility, Support, PC Learning, and other categories. Columns include model numbers (V834, V634, VT484, etc.) and compatibility status (○, ●, □, ★).

Table showing Windows Store app compatibility for various models (V834, V634, VT484, N514, R734, T654, T554, T953, V714, D814, D714, D713, D513). Apps listed include Cloud, Video, Music, Browser, Camera, Communication, etc.

注1 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様異なる場合があります。
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して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®の气氛にスクリプト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を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、会員登録が必要となります。
注7 無料コンテンツ以外、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、映像の高画質化が可能です。
注9 東芝画面設定ユーティリティのみ搭載しております。
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です。
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 東芝以外のレコーダーをご利用の場合は、Windows ストアから「RZスイートexpress」(Windows ストア版)をダウンロードし、東芝サービスステーションから最新の「RZスイートexpress」(Windows ストア版)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ー用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリーディスクは付属していません。
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。
注19 ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものを更新する必要があります。
注20 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間を過ぎるとすべての機能が使えなくなりますが、オンラインでのライセンスの購入により、すべての機能がご使用いただけます。
注21 OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ回避させるためのソフトです。
注22 レゾリューションプラス機能は出荷時OFFに設定されていますのでONにしてください。
注23 dynabook.comからのダウンロード/インストールが必要です。
注24 無料お試し期間中は、ディスク容量1GBまでを30日間制限することができます。
注25 搭載される機能はモデルにより異なる場合があります。

Microsoft Office Home and Business 2013 advertisement. Includes logos for Office, Word, Excel, PowerPoint, and Outlook. Text: Microsoft Office Home and Business 2013. Includes a QR code and website URL.

オプション対応表

Table showing optional parts compatibility for models V834, V634, VT484, N514, R734, T654, T554, T953, V714, D814, D714, D713, D513. Parts include memory, battery, AC adapter, mouse, keyboard, etc.

注1 DDR3L-1066として動作します。
注2 バッテリーパックは消耗品です。
注3 本体に付属されているバッテリーとは別仕様になっております。
注4 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5 T654、T554、T953にはBluetooth®マウス(光学式)を付属しています。
注6 Microsoft Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要です。
注7 別途ドライバーが必要で、http://www3.toshiba.co.jp/pc/peripheral/products/i129a_1.htmよりダウンロードすることも可能です。
注8 本体に付属されているACアダプターとは別仕様(ウォールマウントタイプ)となっております。
注9 バッテリーパック91AQの色は、グラファイトブラックです。

Accessories advertisement. Text: オプション&周辺機器は東芝ブレイス「アクセサリブレイス」でもご購入いただけます。 http://toshibaplaces.jp/tps/

HDMI to VGA変換アダプター advertisement. Text: V834、V634接続確認済み機器。 HDMI to VGA変換アダプター。 http://www.ratocsystems.com/

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電話および直収回線の場合には、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「発信番号通知」をお願いしております。発信番号を非通知に設定されているお客様は、お手数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

【フッシュ】1 電話サポート

受付時間 **9:00~19:00** **相談無料** **年中無休**

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。

【フッシュ】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 **集配無料** **こん包無料**

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)。

ピックアップサービスもご用意

引き取り **返却** **修理**

こん包もおまかせだから手間も箱もいりません。



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)

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見ながら遠隔支援。 **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** (フリーアクセス **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見ることがありますが、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もございません。●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**

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/>

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。

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)

日本語・英語で相談OK! 海外36地域をサポートしています。 **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 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。
 ※D814, D714, D713, D513は海外保証対象外です。 *準州などを除く 2014年1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

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、ドライバー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 故障がどうか分からない場合など、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笑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 引取サポート データ引越パック 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 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 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 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。
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。	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。
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。 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。	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。 ネットで http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm 24時間受付 TEL 043-303-0200 受付時間/10:00~17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く) Fax 043-303-0202 24時間受付 バッテリーのリサイクル ノートPCの充電電池(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。

Table with columns for model names (D814, D714, D713, D513, T953) and rows for specifications including CPU, memory, display, input devices, storage, communication, TV tuner, sound, ports, camera, power, environment, dimensions, weight, accessories, warranty, and applications.

※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、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。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
※6. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
※7. 使用可能な解像度はディスプレイにより異なります。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蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
※8. 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蔵ディスプレイと同時に表示することはできません。
※9. 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。
※13. 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
※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。
※15. 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
※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するため、データなどの保存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。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。
※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、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3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で使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードなら、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. 5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3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で使用できるチャンネルは1~13chです。Draft IEEE802.11ac準拠のモードなら、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. 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. 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。
※26. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声録音することはできません。
※27. 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。
※28. 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。
※29. オーディオ入力は「東芝スリーブオーディオミュージック」使用時のみ有効です。
※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。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。
※31. 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。
※32. 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。
※33. 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。
※34. 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(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、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AAI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、加圧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。

V834 V634 VT484 N514 R734 T654 T554 T953 V714 D814 D714 D713 D513 オフライン サポート 仕様表 できること 対応表

		dynabook T654						dynabook T554												
モデル名 型番		T654/68KW (リュクスホワイト) PT65468KBXW	T654/68KB (フレッシュブラック) PT65468KBXB	T654/68KR (モテナレッド) PT65468KBXR	T654/57KW (リュクスホワイト) PT65457KBXW	T654/57KB (フレッシュブラック) PT65457KBXB	T654/57KR (モテナレッド) PT65457KBXR	T554/67KW (リュクスホワイト) PT55467KBXW	T554/67KB (フレッシュブラック) PT55467KBXB	T554/67KR (モテナレッド) PT55467KBXR	T554/67KG (ライトゴールド) PT55467KBXG	T554/56KW (リュクスホワイト) PT55456KBXW	T554/56KB (フレッシュブラック) PT55456KBXB	T554/56KR (モテナレッド) PT55456KBXR	T554/45KW (リュクスホワイト) PT55445KSXW	T554/45KB (フレッシュブラック) PT55445KSXB	T554/45KR (モテナレッド) PT55445KSXR	T554/45KG (ライトゴールド) PT55445KSXG		
プレインストールOS		Windows 8.1 64ビット※1)※2)						Windows 8.1 64ビット※1)※2)												
CPU	動作周波数	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)			インテル® Core™ i3-4005U プロセッサ 1.70GHz			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)			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)			インテル® Core™ i3-4005U プロセッサ 1.70GHz						
	コア数/スレッド数	4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)			2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)			4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)			2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)									
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB モバイル インテル® HM86 Expressチップセット			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 6MB モバイル インテル® HM86 Expressチップセット			インテル® スマート・キャッシュ 3MB									
チップセット	標準/最大	8GB(4GB×2)/16GB※3)						8GB(4GB×2)/16GB※3)						4GB(4GB×1)/16GB※3)						
	仕様	PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応※5)						PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応※5)												
メモリ	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0)※3)※5)						2スロット(空きスロット×0)※3)※5)						2スロット(空きスロット×1)※3)※5)						
	ディスプレイ	タッチパネル付き 15.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット※6)※7)						15.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット※6)※7)												
	解像度/表示色	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※8)※9)/1,677万色						最大1,920×1,200ドット※8)※9)/1,677万色											
		外部ディスプレイ(HDMI接続)(オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※8)※10)/1,677万色、HDCP対応						最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※8)※10)/1,677万色、HDCP対応											
	本体のディスプレイと同時表示	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)												
ビデオRAM	最大1,792MB(メインメモリと共用)※4)	最大1,792MB(メインメモリと共用)※4)						最大1,668MB(メインメモリと共用)※4)												
	グラフィックアクセラレーター※14)	インテル® HD グラフィックス 4600(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 4600(CPUに内蔵)			インテル® HD グラフィックス 4400(CPUに内蔵)									
入力装置	本体キーボード	106キー (JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm、 抗菌対応〔試験方法〕JIS Z 2801:2010に基づく〕※15)						106キー (JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm、抗菌対応〔試験方法〕JIS Z 2801:2010に基づく〕※15)												
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きクリックパッド(タッチパッド)、静電容量式タッチパネル						ジェスチャーコントロール付きクリックパッド(タッチパッド)												
	マウス	Bluetooth® マウス(光学式)						Bluetooth® マウス(光学式)												
補助記憶装置	ハードディスク	1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)※16)			750GB(5,400rpm、Serial ATA対応)※16)			1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)※16)			750GB(5,400rpm、Serial ATA対応)※16)									
	CDドライブ容量(空き容量)	約926GB(約888GB)※17)						約926GB(約888GB)※17)												
	Dドライブ容量(空き容量)	約53GB(約53GB)※17)						約53GB(約53GB)※17)												
光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ	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)						
	詳細は42ページをご覧ください	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)						1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)												
LAN	無線LAN※18)	IEEE802.11a/b/g/n準拠、 Draft IEEE802.11ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※19)						IEEE802.11a/b/g/n準拠、Draft IEEE802.11ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※19)						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)						
	Bluetooth※18)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※21)※22)						Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※21)※22)												
サウンド機能※23)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキョー製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 オンキョー製ステレオスピーカー、モノラルマイク													
ブリッジメディアポート(詳細は42ページをご覧ください)	1スロット						1スロット													
インターフェース	ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、USB3.0×2※24)、USB2.0×1※25)、 マイク入力(3.5mmφステレオミニジャック)×1、LAN(RJ45)×1 HDMI出力端子×1※11)※26)						ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、USB3.0×2※24)、USB2.0×1※25)、マイク入力(3.5mmφステレオミニジャック)×1、LAN(RJ45)×1 HDMI出力端子×1※11)※26)													
Webカメラ	有効画素数	約207万画素			約207万画素			約207万画素			約207万画素									
	セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット						BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット												
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック)※27)※36)						リチウムイオン(バッテリーパック)※27)※36)												
	駆動時間	約5.5時間※28)※29)			約7.0時間※28)※29)			約5.5時間※28)※29)			約7.0時間※28)※29)									
	充電時間	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)※29)						約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)※29)												
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz※30)						AC100V~240V、50/60Hz※30)													
標準消費電力※31)(最大)	約10W(90W)						約10W(90W)						約10W(45W)							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※32)	省エネ法対象外						省エネ法対象外						M区分0.055(AAA)🌱							
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※33)						温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※33)						M区分0.055(AAA)🌱							
環境性能レーティング※34)	☆☆☆ V12						☆☆☆ V12						☆☆☆ V12							
外形寸法(突起部含まず)	約377.5(幅)×244.0(奥行)×28.0~29.9(高さ)mm						約377.5(幅)×244.0(奥行)×24.2~24.5(高さ)mm						約377.5(幅)×244.0(奥行)×24.2~24.5(高さ)mm							
質量	約2.5kg※35)						約2.4kg※35)						約2.3kg※35)							
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、Bluetooth® マウス(光学式)(電池(単3形)2個付属) 他						ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、Bluetooth® マウス(光学式)(電池(単3形)2個付属) 他													
保証(海外保証(制限付)を含む)	Adobe® Photoshop® Elements 11 インストール用DVD あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)						Adobe® Photoshop® Elements 11 インストール用DVD 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	Adobe® Photoshop® Elements 11						Microsoft Office Home and Business 2013						Adobe® Photoshop® Elements 11 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. 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. 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。デュアルチャネルに動作すると、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。
- ※6. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。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する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※7. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※8. 使用可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※9. 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。
- ※10. 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、HDCPiに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声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。
- ※11. 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。

- ※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に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、1,677万色はデザインリング表示です。
- ※14. 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。
- ※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。【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】抗菌活性値2.0以上
- ※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. 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. 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。
- ※19. 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。
- ※20. 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。

- 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. 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。
- ※24. 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。
- ※25. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※26. 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。
- ※27. 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。
- ※28. 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。
- ※29. 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。
- ※30. 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 사용되는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。

- ※31. 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。
- ※32. 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。
- ※33. 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。
- ※34. 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。
- ※35. 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。
- ※36. バッテリーパックは消耗品です。

dynabookの情報はこちらでも <http://dynabook.com>

	dynabook R734		dynabook KIRA V834・V634			dynabook V714				
モデル名 型番	R734/38KB (グラフィックブラック) PR73438KBXB	R734/38KW (プレジヤスホワイト) PR73438KBXW	R734/37KB (グラフィックブラック) PR73437KSXB	R734/37KW (プレジヤスホワイト) PR73437KSXW	V834/29KS (プレミアムシルバー) PV83429KNXS	V634/28KS (プレミアムシルバー) PV63428KNXS	V634/27KS (プレミアムシルバー) PV63427KNXS	V714/28K (アルティメットシルバー) PV71428KNXS	V714/27K (アルティメットシルバー) PV71427KNXS	
ブレインストールOS	Windows 8.1 64ビット※1)※2) Windows 8				Windows 8.1 64ビット※1)※2) Windows 8			Windows 8.1 64ビット※1)※2) Windows 8		
CPU	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ				インテル® Core™ i5-4200U プロセッサ			インテル® Core™ i5-4210Y 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)				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)			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)		
	4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)				2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)			2コア/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)		
	インテル® スマート・キャッシュ 6MB				インテル® スマート・キャッシュ 3MB			インテル® スマート・キャッシュ 3MB		
チップセット	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット				—			—		
メモリ	標準/最大 8GB(4GB×2)/16GB(※7)				8GB(4GB+4GB)/交換不可(※5)			4GB/交換不可(※5)		
	仕様 PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※7)				PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM		
	メモリアスロット 2スロット(空きスロット×0)(※3)(※7)				0スロット(交換不可)(※5)			0スロット(交換不可)(※5)		
ディスプレイ	13.3型ワイド(16:9) HD 軽量・高輝度TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(※8)(※9)				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(※8)(※9)		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(※8)(※9)		タッチパネル付き 11.6型ワイド(16:9) FHD TFTカラー LED液晶(広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※8)(※9)	
	表示機能	最大1,920×1,200ドット(※6)(※10)/1,677万色				—			最大1,920×1,200ドット / 1,677万色(キーボードドック接続時)(※6)(※10)	
		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)(※10)(※11)/1,677万色、HDCP対応				最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)(※10)(※11)/1,677万色、HDCP対応			最大1,920×1,080ドット(1080P)(※10)(※11)/1,677万色、HDCP対応	
		最大1,366×768ドット(※13)/1,677万色(※14)				最大2,560×1,440ドット(※13)/1,677万色(※14)		最大1,366×768ドット(※13)/1,677万色(※14)		最大1,920×1,080ドット(※13)/1,677万色(※14)
ビデオRAM	最大1,792MB(メインメモリと共用)(※4)				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)		
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 4600(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 4200(CPUに内蔵)		
本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm				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)(バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.02mm(キーボードドック接続時)		
入力装置	—				—			—		
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール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付きクリックパッド(タッチパッド)		デュアルポイント(アキュポイント + ジェスチャーコントロール付きタッチパッド)(キーボードドック接続時)	
ワンタッチ操作ボタン	—				—			オリエンテーションロックボタン、Windowsボタン、音量ボタン 他		
補助記憶装置	ハイブリッドドライブ/HDD/SSD		1TB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※16)		128GB SSD(Serial ATA対応)(※16)			128GB SSD(Serial ATA対応)(※16)		
	Cドライブ容量(空き容量)		約979GB(約947GB)(※18)		約99GB(約65GB)(※19)			約103GB(約71GB)(※19)		
	光学ドライブ (詳細は42ページをご覧ください)		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)		—			—		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN 対応)				1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)(キーボードドック接続時)			1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)(キーボードドック接続時)		
通信機能	IEEE802.11a/b/g/n準拠、Draft IEEE802.11ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※21)				IEEE802.11a/b/g/n準拠、Draft IEEE802.11ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※21)			IEEE802.11a/b/g/n準拠、Draft IEEE802.11ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※21)		
	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※23)(※24)				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※23)(※24)			Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※23)(※24)		
	インテル® ハイ・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・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・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク		
サウンド機能(※25)	—				—			—		
プリメディアスロット(詳細は42ページをご覧ください) SDカードスロット(詳細は42ページをご覧ください)	1スロット				1スロット			1スロット		
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、 RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、USB3.0×3(※27)、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1(※12)(※28)				ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)、マイク/オーディオ入力(3.5mmΦモノラルミニジャック)共用×1 USB3.0×3(※27)、HDMI出力端子×1(※12)(※28)			タブレット時:HDMI(micro)出力端子×1(※29)(※30)、USB3.0×1(※27)、ヘッドセット/ヘッドホン端子(3.5mmΦミニジャック)×1 キーボードドック接続時:HDMI出力端子×1(※12)(※30)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1(※22)、USB2.0×1(※31)、LAN(RJ45)×1 有効画素数 約100万画素(前面)、有効画素数 約300万画素(背面)		
Webカメラ	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92万画素		
センサー	—				—			電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー		
セキュリティ機能	TPMセキュリティチップ(TCG Ver1.2準拠)、 BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット				BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ			TPMセキュリティチップ(TCG Ver1.2準拠)、 BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ		
電源	リチウムイオン(バッテリーパック)(※32)				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)(※32)(※33)		
	駆動時間	標準バッテリーパック装着時:約14.0時間(※34)(※35)				約14.0時間(※34)(※35)			タブレット時:約12.0時間(※34)(※35)	
	充電時間	標準バッテリーパック装着時:約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)				約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※35)			タブレット時:約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※35)	
		標準バッテリーパック装着時:約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※35)				約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※35)			キーボードドック接続時:約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※35)	
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※37)				AC100V~240V、50/60Hz(※37)			AC100V~240V、50/60Hz(※37)		
標準消費電力(※38)(最大)	約8W(90W)				約7W(45W)			約8W(45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39)	省エネ法対象外				N区分0.026(AAA) (※40)			N区分0.042(AAA) (※40)		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※40)				温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※40)			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※40)		
環境性能レーティング(※41)	☆☆☆V12				☆☆☆V12			☆☆☆V12		
外形寸法(突起部含まず)	標準バッテリーパック装着時:約316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3~26.5(最厚部28.5)(高さ)mm バッテリーパック91AQ(オプション)(※36)装着時:約316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3~43.9(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		タブレット時:約299.0(幅)×189.0(奥行)×12.4(高さ)mm キーボードドック接続時:約299.0(幅)×220.5(奥行)×16.9~19.9(高さ)mm	
質量	標準バッテリーパック装着時:約1.53kg バッテリーパック91AQ(オプション)(※36)装着時:約1.66kg(※26)		標準バッテリーパック装着時:約1.51kg バッテリーパック91AQ(オプション)(※36)装着時:約1.64kg(※26)		約1.35kg(※42)		約1.12kg(※42)		タブレット時:約870g(※42) キーボードドック接続時:約1.47kg(※42)	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、 標準バッテリーパック(本体装着済み) 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(海外保証(制限付)を含む)	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				Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11			Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11		

※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ー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. 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。
 ※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する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これ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。輝度は好みによって調整してください。
 ※10. 使用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. 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。

※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。
 ※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。Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。
 ※19. 初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域のほか、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より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. 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。
 ※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. 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。
 ※26. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。
 ※27. 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。
 ※28. 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。
 ※29. 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。
 ※30. 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。
 ※31. 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。
 ※32. バッテリーパックは消耗品です。
 ※33. 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になります。

※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。
 ※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. バッテリーパック91AQ(オプション)の色は、グラフィックブラックです。
 ※37. 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。
 ※38. 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。
 ※39. エネルギー消費効率は、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。
 ※40. 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。
 ※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. 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。

dynabookの情報はこちらでも <http://dynabook.com>

Work easy. Play hard. Windows 8

Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

dynabook N514		dynabook tab VT484			
モデル名 型番	N514/25K (シルバー) PN51425KNMS	VT484/26K (ライトゴールド) PS48426KNLG	VT484/23K (ライトゴールド) PS48423KNLG	VT484/22K (ライトゴールド) PS48422KNVG	
ブレインストールOS	Windows 8 64ビット (※1)(※2)		Windows 8.1 32ビット (※1)(※2)		
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー N2810 動作周波数 2.00GHz コア数/スレッド数 2コア/2スレッド キャッシュメモリ インテル® スマート・キャッシュ 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 2MB		
チップセット	標準/最大 4GB(4GB×1)/8GB(※3)		2GB(※4)		
メモリ	仕様 PC3L-8500 (DDR3L-1066)対応 SDRAM メモリ専用スロット 1スロット(空きスロット×0)(※3)		仕様 LPDDR3-1066 対応 SDRAM 0スロット(交換不可)(※4)		
表示機能	ディスプレイ 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)		ディスプレイ 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)(※7)		
解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット(※8)(※38)/1,677万色		—		
外部ディスプレイ (HDMI接続)(オプション)	最大1,920×1,080ドット(1080P)(※8)(※9)/1,677万色、HDCP対応		最大1,920×1,080ドット(※8)(※9)(※10)/1,677万色、HDCP対応		
本体のディスプレイと同時表示	最大1,366×768ドット(※11)/1,677万色(※12)		最大1,280×800ドット(※10)(※11)/1,677万色(※12)		
ビデオRAM	最大1,748MB(メインメモリと共用)(※13)		最大992MB(メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター(※14)	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 85キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.2mm		—		
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド、静電容量式タッチパネル		—		
補助記憶装置	ハードディスク/ストレージ 500GB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※15) Cドライブ容量(空き容量) 約428GB(約397GB)(※16) Dドライブ容量(空き容量) 約53GB(約53GB)(※16)		64GBフラッシュメモリ(※15) 32GBフラッシュメモリ(※15) 約53GB(37GB)(※16) 約24GB(11GB)(※16) 約24GB(11GB)(※16)		
LAN	100Base-TX / 10Base-T (自動認識)		—		
通信機能	無線LAN(※17) IEEE802.11a/b/g/n準拠、Draft IEEE802.11ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※18) Bluetooth(※17) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※20)(※21)		IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※19) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※20)(※21)		
サウンド機能(※22)	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		
ブリッジメディアスロット (詳細は42ページをご覧ください)	1スロット		1スロット (microSD)		
インターフェース	ヘッドセット/ヘッドホン端子 (3.5mmΦステレオミニジャック)×1(※28)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×1(※23)、USB2.0×2(※24)、HDMI出力端子×1(※25)		HDMI (micro) 出力端子×1(※26)、microUSB2.0×1(※27)、ヘッドセット/ヘッドホン端子 (3.5mmΦミニジャック)×1(※28)		
Webカメラ	有効画素数 約92万画素		有効画素数 約200万画素(前面)、有効画素数 約800万画素(背面)		
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、照度センサー		
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		—		
電源	バッテリー 駆動時間 約4.0時間(※30)(※31) 充電時間 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)(※31) ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz(※32)		リチウムポリマー(バッテリーパック)(※29)(※39) 約11.0時間(※30)(※31) 約4.0時間(電源OFF時)/約5.0時間(電源ON時)(※31) AC100V~240V、50/60Hz(※32)		
標準消費電力(※33)(最大)	約9W(45W)		約4W(10W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※34)	Y区分0.14(AA)		省エネ法対象外		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※35)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※35)		
環境性能レーティング(※36)	★☆☆V12		—		
外形寸法(突起部含まず)	約284.0(幅)×208.6(奥行)×13.8~23.5(高さ)mm		約135.9(幅)×213.0(奥行)×10.7(高さ)mm		
質量	約1.5kg(※40)		約445g(※37)		
主な付属品	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		
保証(海外保証(制限付)を含む)	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		Microsoft Office Home and Business 2013 Microsoft Office Personal 2013		

- ※1. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※2. 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。
- ※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. メモリの交換・増設はできません。
- ※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むらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※6. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※7. 縦表示の場合。
- ※8. 使用可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※9. コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声を本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。
- ※10. 横表示の場合。
- ※11. 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。
- ※12. 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ング表示です。
- ※13. 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。
- ※14. 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。
- ※15. 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。
- ※16. 初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ(N514のみ)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。
- ※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、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。
- ※19. 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。
- ※20. 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。
- ※21. 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。
- ※22. キャブ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。
- ※23. 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。
- ※24. 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。
- ※25. 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。
- ※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. 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。
- ※28. 4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットに対応するものではありません。
- ※29. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換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。
- ※30. 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。
- ※31. 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。
- ※32. 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。
- ※33. 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。
- ※34. 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。
- ※35. 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。
- ※36. 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。
- ※37. 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。
- ※38. 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。
- ※39. バッテリーパックは消耗品です。
- ※40. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。

■ 無線LAN仕様

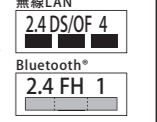
	V834 V634	R734	V714	N514	T654	T554/ 67K*56K	VT484	T554/ 45K	T953	D814	D714	D713	D513	
規格	IEEE802.11a/b/g/n準拠 Draft IEEE802.11ac準拠						IEEE802.11a/b/g/n準拠			IEEE802.11a/b/g/n準拠 Draft IEEE802.11ac準拠	IEEE802.11b/g/n準拠			
チャンネル/バンド	2.4GHz帯(1~13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56)(※2)						2.4GHz帯(1~13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56)(※2)			2.4GHz帯(1~13ch)		2.4GHz帯(1~13ch)		
通信速度(※3)	2.4GHz	送信	300Mbps		150Mbps		300Mbps		300Mbps		300Mbps		150Mbps	
		受信	300Mbps		150Mbps		300Mbps		300Mbps		300Mbps		150Mbps	
セキュリティ	5GHz	送信	867Mbps		433Mbps		300Mbps		867Mbps		300Mbps		—	
		受信	867Mbps		433Mbps		300Mbps		867Mbps		300Mbps		—	
機能	WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)、WEP(64/128bit)(※1)													
	Bluetooth Ver4.0(※4)													

- ※1. 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。
- ※2. 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。
- ※3. 通信速度は規格上の理論値です。
- ※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帯の周波数帯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。

①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。
②万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の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。
③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ことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。 ※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細についてはhttp://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEQPqBf.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。詳しくは製品の取扱説明書をご覧ください。

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「米国防務省方式(DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データの復元を困難にします。

※ご使用になったPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細はdynabook.com(http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

ルームトウシバ
東芝PCを買って「Room1048」に登録しよう! (http://toshibadirect.jp/room1048/)

1 購入した商品情報をまとめて管理できる!

2 TID会員特典として素敵なプレゼントが当たる「ご紹介キャンペーン」を実施中!

3 新商品情報メルマガやプレゼントがもらえる!

- 本カタログ掲載の製品の名称およびロゴはそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。
- Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Celeron、Celeron Inside、IntelCore、Core Inside、Intel SpeedStep、Atom、Atomロゴ、Ultrabook、Ultrabookロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。
- Microsoft、WindowsおよびWindowsロゴ、SkypeおよびSkypeロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。その他記載されている会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。
- Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
- Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- Adobe、Adobeロゴ、Photoshop Elements、Premiere ElementsはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。
- Blu-ray Disc™(ブルーレイディスク)、Blu-ray™(ブルーレイ)、BDXL™および関連ロゴはブルーレイディスク アソシエーションの商標です。
- AVCHDはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- ATOKは、株式会社ジャストシステム株式会社の登録商標です。
- ATOKは、株式会社ジャストシステム株式会社の登録商標です。
- Corel、Corelロゴ、Corel VideoStudio、Corel PaintShop Pro、Roxio、Roxioロゴ、Roxio Creator、Roxio MediaBook Reader、Roxio MediaBook Creatorは、カナダ、米国および/またはその他の国々におけるCorel Corporationの商標または登録商標です。
- sMedio™、「Airget」及び「sMedio TrueLink™」は株式会社sMedioの商標または登録商標です。
- CyberLink、MediaShow、MediaSyncは、CyberLink Corporationの商標です。
- DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。
- 「PC i-repair サービス」は株式会社東芝の商標です。
- Javalは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。
- Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。
- TRENDMICRO、ウィルスバスター、ウィルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。
- Harman/kardon®はHarman International社の子会社の登録商標です。
- 「Sound by Onkyo」「Onkyo Speakers Installed」とそのロゴは、オンキヨー株式会社の商標です。
- DTSおよび記号はDTS社の登録商標であり、また、DTSのロゴはDTS社の商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。
- 「PCリブナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の登録商標です。
- デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルター/フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。
- テレビサービスは株式会社アイキャストが提供するサービスです。
- HDMI、HDMI High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing LLCの登録商標または商標です。
- LoiloScopeは、株式会社Loiloの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社Loilo及び各権利者に帰属します。
- デジブックは、株式会社ルクレの登録商標です。
- Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。
- 「テレビ王国」はソニー株式会社の登録商標です。
- iEPGは、ソニー株式会社が提唱するインターネットでの番組録画予約方式の名称です。
- 本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htmをご覧ください。
- HDD/DVDレコーダーとしてご使用になる際には、HDDに録りだめすることなく、こまめにブルーレイディスクメディアやDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまでご利用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。
- PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eco/haiki.htmをご覧ください。
- PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6ヵ月です。
- Windows 8/Windows 8.1 対応ソフトウェアをご使用ください。これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いします。
- 本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。
- 修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ブレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書(マニュアル)・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。
- 時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。
- 本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における「使用上の注意事項」にある内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本カタログに記載のSSD、ハードディスクの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
- 本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月に約8時間、1ヵ月に約25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155520_FuLwZUJpJd.pdf) ■無線通信についてはペースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるため、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。
- 本カタログに記載されている数値および表記は2014年1月現在のものです。

■ 使用上のご注意

■ 光学ドライブ仕様

ドライブ	ブルーレイディスクドライブ <p>(BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)^(※2)</p>	ブルーレイディスクドライブ <p>(DVDスーパーマルチドライブ機能対応)^(※2)</p>	DVDスーパーマルチドライブ <p>(DVD±R(2層書き込み対応)^(※2)</p>	
モデル名	T654、T554/67K・56K、T953、D814、D714	R734/38K	T554/45K、R734/37K、D713、D513	
読み出し <small>(※1)</small>	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大5倍速	最大5倍速	—
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW(マルチスピード)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	Ultra Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R DL ^(※3)	最大4倍速	最大4倍速	最大6倍速
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
DVD+R DL	最大4倍速	最大4倍速	最大6倍速	
DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	
DVD-RAM ^(※4)	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	
BD-R	最大4倍速	最大4倍速	—	
BD-R DL	最大6倍速(T654、T554/67K・56K) <p>最大4倍速(T953、D814、D714)</p>	最大4倍速	—	
BD-R TL ^(※5)	最大2倍速	最大4倍速	—	
BD-RE	最大2倍速	最大2倍速	—	
BD-RE DL	最大2倍速	最大2倍速	—	
BD-RE TL ^(※5) (※6)	最大2倍速	最大2倍速	—	
読み出し対応フォーマット ^(※1)	BD-ROM、BD-Video ^(※7) 、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R TL、BD-RE TL、DVD-ROM、DVD-Video ^(※8) 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ^(※4) 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	BD-ROM、BD-Video ^(※7) 、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R TL、BD-RE TL、DVD-ROM、DVD-Video ^(※8) 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ^(※4) 、DVD-R DL ^(※3) 、DVD+R、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	DVD-ROM、DVD-Video ^(※8) 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ^(※4) 、DVD-R DL ^(※3) 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	

■ブリッジメディア/SDカードスロット仕様(最大容量)

	モデル名	V834、V634、R734	N514、T654、T554、T953、V714、D814、D714、D713、D513
対応メモ리카ード^{*1}			
SDメモ리카ード ^{*2*3}		2GB	2GB
miniSD/microSDメモ리카ード ^{*4}			
SDHCメモ리카ード ^{*2*3}		32GB	32GB
miniSDHC/microSDHCメモ리카ード ^{*5}			
SDXCメモ리카ード ^{*2*3}		128GB	64GB
マルチメディアカード ^{*6}		2GB	2GB

■Bluetooth®マウス/ワイヤレスキーボード/ワイヤレスマウス仕様

	Bluetooth®マウスT654、T554、T953	ワイヤレスキーボードD814、D714、D713、D513	横スクロール機能付きワイヤレスマウスD814、D714、D713、D513
電波到達範囲	約10m	約10m	約10m
電池寿命(アルカリ乾電池使用時)	約14ヵ月 ^{*1}	約600時間 ^{*2}	約190時間 ^{*2}

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す。●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達れ、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会社にご確認ください。●ご契約のケーブルテレビがバスルー方式の場合、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、社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。(http://www.dpa.or.jp)●日本国外ではご使用になれません。

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が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

※1 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
※2 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファアンダーランエラー防止機能付き。
※3 DVD-R DL(DVD-R Dual Layer)は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしておりません。
※4 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。
※5 本製品で作成したBD-R TLディスク、BD-RE TLディスクを再生する場合は、それぞれの記録ディスクの読み取りに対応している機器を使用してください。
※6 BD-RE TLに書き込みを行うためには、ソフトウェアのアップデートが必要な場合があります。
※7 BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。
※8 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。

■映像によっては、コマ落ちるケースがあります。なお、バッテリーパックを搭載しているモデルでも、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態でご利用になることをおすすめします。

■バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

*1 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。
*2 著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションをご使用ください。
*3 SDIOカードには対応しておりません。
*4 miniSDメモ리카ード、microSDメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。
*5 miniSDHCメモ리카ード、microSDHCメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。
*6 SecureMMCには対応していません。
*7 microSDIOカードには対応しておりません。

*1 週に5日/1日6時間使用した場合。

*2 連続使用した場合。

■金風製機の机の上などで使用した場合、特性により動作に影響が出る場合があります。

■電池寿命は使用する電池や使用環境により異なります。

■付属の電池は動作確認用です。

■付属のレシーバーを使用して他のワイヤレスマウスやワイヤレスキーボードを接続することはできません。

「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してご覧ください。●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。●バッテリーパックを搭載しているモデルの場合でも必ずACアダプターを使用してPC本体を電源に接続して使用してください。バッテリー駆動中にテレビ視聴/録画やタイトル再生を行うと、バッテリーの消耗などにより、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。●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利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および一部の外付けHDDにできます。ただし、リカバリー後は、暗号化情報を変更されるため、内蔵のHDDおよび外付け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)、AACCS対応のBD-RE(DL/TL含む)、BD-R(DL/TL含む)メディア、CPRM対応のSDメモ리카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IO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回のムープが可能となります。●ダビング可能なメディアに9回のコピーと1回のムープを行うと、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メディアにコピーした場合は、画質が劣化します。●録画した番組をDVDメディア/SDメモ리카ードへコピーした場合、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、停止してしまふことがあります。●ダビング可能なメディアにムープ中、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리카ード、AACCSに対応していないブルーレイディスクにはコピームープができません。●DVDメディア、SDメモ리카ードにコピームープする際は、映像のビットレートを下げて記録を行いますので、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

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にしてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」でダウンロードすることができます(別途インターネットへの接続環境が必要です)。

■ 動画編集に関するご注意

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオカメラ(DVC)機器の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ(DVC)機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み/書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、映像の取り込み/書き出しを行うと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間にある場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレーム落ちなどが生じる可能性があります。●映像の編集中にスリープ/休止状態を使用しないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失については当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●本製品にはIEEE1394(iLINK)端子が搭載されていないため、IEEE1394(iLINK)端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCに取り込むことはできません。

■ 著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上で配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画できません。

■ USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」、「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「dynabook TV Center」などのアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用する場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようにお願いします。

■ 外付けスピーカーに関するご注意

●本製品にUSBまたはBluetooth接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「dynabook TV Center」を使用できません。

■ PCの再セットアップについて

●ハードディスクに保存されているリカバリー用プログラムは、市販のDVDメディア/USBメモリに保存して、リカバリーDVD/USBを作成することができますが、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、「東芝PC工房」へご相談ください。

■ ハンドジェスチャ(スマートジェスチャー)に関するご注意

●市販のWebカメラは、本機能に対応していません。●手の動作を正しく検出できず、本機能が正しく動作しないことがあります(周囲の暗い場合、Webカメラに対して逆光の場合、小さい手の場合(お子様の手など))。●本機能はWebカメラを使用するため、他のアプリケーションが先にWebカメラを使用している場合、本機能は使用できません。

■ ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0Iに対応したディスク(カートリッジ付きのディスク)への記録、再生はできません。また本製品で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレーヤー/レコーダーで再生することはできません。●ブルーレイディスクの再生には、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」を使用してください。●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AACCS(Advanced Access Content System)に対応しています。●ブルーレイディスクを継続的にお楽しみいただくためには、本機に含まれているAACCSキーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AACCSについての詳細は、こちら(http://www.aacsla.com/home)をご覧ください。●ブルーレイディスクタイトルを再生した場合、AACCSキーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AACCSキーを更新するために、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」のアップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ(双方向性)な機能などがありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●バッテリーパックを搭載して

修理について

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。●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。AACCS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などにコピームープ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プができます)。●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。

■ デジタルTVチューナー

	今すぐTV D814	T953、D814、D714	D713	
映像	TVチューナー	地上/BS/110度CSデジタルチューナー	地上/BS/110度CSデジタルチューナー	地上デジタルチューナー
	データ放送受信	対応	対応	対応
	CATV/バスルー対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)
	双方向サービス	—	対応(LAN経由)	対応(LAN経由)
アンテナ部	字幕放送	対応	対応	対応
	EPG(電子番組表)	対応	対応	対応
	端子	同軸 75Ω(地上/BS/110度CS兼用)	同軸 75Ω(地上/BS/110度CS兼用)	同軸 75Ω(VHF/UHF兼用)
電源	BS/110度CSアンテナ電源	今すぐTVで設定	dynabook TV Centerで設定*	—

* D814では「今すぐTV」で設定してください。

東芝がお勧めする Windows 8.

いるモデルの映像、ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働く と、スムーズな再生ができない場合があります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作は行わないでください。●「dynabook TV Center」などのアプリケーションでテレビ番組を録画中に、ブルーレイディスクの再生はできません。また、ブルーレイディスク再生中に、録画予約が開始されると、ブルーレイディスクの再生は終了します。録画予約されていない時間帯にブルーレイディスクの再生をしてください。●ブルーレイディスクを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイが必要です。●ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでないなど、パフォーマンスが落ちる場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、CPUが当該再生に割かれるため、ブルーレイディスクの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●48kHz/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイタイトルは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。●将来的に発売されるすべてのブルーレイディスクタイトルの再生を保証するものではありません。●DVDレコーダー/ブルーレイレコーダーや他のパソコンで作成したDVD/ブルーレイディスクは正常に再生できない場合があります。

■ BD-R、BD-REに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AACCS対応BD-R/BD-RE(BD-AVモード)に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R(TL)、BD-RE(TL)メディアにダビングした映像は、BDXL™に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでのみ、再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-RE(TL)の書き込みを行うためには、ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。●BD-R/REに記録できる番組は最大200番組までです。

■ DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やダビング可能なDVDメディアへの保存ができないことがあります。●作成したDVDメディアのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生・編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVDメディアへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア(for Authoring)と一般用メディア(for General)があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア(for General)をご使用ください。●市販のDVDメディアには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。●バッテリーパックを搭載しているモデルでバッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD・DVDメディアに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェアは動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご使用ください。

【メディア別推奨メーカー

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

- CD-R : 太陽誘電(株)、
- CD-RW : 三菱化学メディア(株)
- DVD-R : 太陽誘電(株)
- DVD-R DL : 三菱化学メディア(株)
- DVD-RW : 日本ビクター(株)、
- DVD+R : 三菱化学メディア(株)
- DVD+R DL : 三菱化学メディア(株)
- DVD+RW : 三菱化学メディア(株)
- DVD-RAM : パナソニック(株)、
- BD-R : パナソニック(株)
- BD-R DL : TDK(株)
- BD-RE : パナソニック(株)
- BD-RE TL : パナソニック(株)

その他

●5.1ch音響は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、また高画質のままで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IO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。

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	T554	T953	V714	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*9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	写真の編集をする	Adobe® Photoshop® Elements 11	●	●	—	—	—	●*1	●*2	●	●*3	●	—	—	—
		Corel® PaintShop® Pro for TOSHIBA	●	●	●*10	—	●	●	●	—	—	●	●	●	●
		CyberLink™ MediaShow™ for TOSHIBA	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	映像の編集をする	Corel® VideoStudio® X6 VE for TOSHIBA	●	●	●*10	—	●	●	●	—	—	●	●	●	●
		Corel® VideoStudio® X6 Basic for TOSHIBA	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
		Corel® VideoStudio® X5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Adobe® Premiere® Elements 11	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
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	今スグ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*11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	外から家のPCにアクセス	AirGet for TOSHIBA	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	
	クラウドサービスで共有する	SugarSync	●	●	●*10	●	●	●	●*5	●	●	●	●	●	
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	—	—	—	—	—	●*6	●*6	●*6	—	●*7	●*7	●*7	
	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®	●	●	●*10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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	●	●	—	●	●	●*8	—	●	●	—	—	—	
	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〉	●	●	—	—*12	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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	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 Windows® Internet Explorer®のお気に入り登録されています。 *6 本製品に搭載の【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 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質抗菌活性値2.0以上 *8 T554/67K・56Kのみ搭載。 *9 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。
*10 VT484/26Kのみ搭載。 *11 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)」をご確認ください。 *12 「TOSHIBA Media Player by sMedia TrueLink+」で映像・写真ファイルの再生時にのみ対応しています。

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 PROFICIENCY TESTING CENTER もしくは Societe Generale de Surveillance S.A. 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 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】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}							
モデル名	D814/T9KW □ D814/T9KB □	D714/T7KW □ D714/T7KB □	D713/T3KW □ D713/T3KB □	D513/32KW □ D513/32KB □	T953/T8J □	T654/68KW □ T654/68KB □ T654/68KR □	T654/57KW □ T654/57KB □ T654/57KR □
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	Windows 8.1 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™ 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® 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
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)	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)	
HDD ^{*3} / ハイブリッド ドライブ ^{*3}	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)	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 21.5型 フルHD ^{*4} 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型 フルHD ^{*4} 21.5型ワイド FHD Clear SuperView (1,920×1,080ドット)	1080P FULL HD LED 21.5型 フルHD ^{*4} 21.5型ワイド FHD Clear SuperView (1,920×1,080ドット)	1080P FULL HD LED 21.5型 フルHD ^{*4} 21.5型ワイド FHD Clear SuperView (1,920×1,080ドット)	1080P FULL HD LED 21.5型 フルHD ^{*4} 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 今スグTV	x2 x2 x2 W録	x1	—	x2 x2 x2 W録	—	
最大録画時間	約5,439時間 ^{*5} AEモード(約1.2Mbps) 約383時間 ^{*5} DRモード(約17.0Mbps)	約5,439時間 ^{*5} AEモード(約1.2Mbps) 約383時間 ^{*5} DRモード(約17.0Mbps)	約253時間 ^{*5} DRモード(約17.0Mbps)	—	約1,717時間 ^{*5} AEモード(約1.2Mbps) 約121時間 ^{*5} 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 Studio Sound	オンキヨー製 ステレオスピーカー Studio Sound	オンキヨー製 ステレオスピーカー Studio Sound	オンキヨー製 ステレオスピーカー Studio Sound	harman/kardon® ステレオスピーカー Studio Sound	オンキヨー製 ステレオスピーカー Studio Sound	
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	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
質量	約8.0kg ^{*10}	約7.0kg ^{*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33W	約33W	約34W	約34W	約14W	約10W	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ^{*13}	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	省エネ法対象外	M区分0.055 (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 & Adobe® Premiere® Elements 11	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11	
おすすめポイント	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! 今スグ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C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Cドライブ(空き容量:約1.895GB)、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)、D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 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電力です。 *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)、Dドライブ(空き容量:約881GB)、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C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C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電力です。 *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。主な付属品を含みません。 *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)、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *13 エネルギー消費効率は、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、Bは達成率90%以上500%未満、AAは達成率50%以上を示します。 *14 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。 *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。

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C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Cドライブ(空き容量:約1.895GB)、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)、Dドライブ(空き容量:約881GB)、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電力です。 *13 エネルギー消費効率は、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、Bは達成率90%以上500%未満、AAは達成率50%以上を示します。 *14 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。【試験機関】SGS-CSTC技術試験センター 【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 【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】抗菌活性値2.0以上

	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 □	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			
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™ i5-4210Y 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)	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™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 16:9 ワイド画面 15.6型ワイド HD Clear SuperView (1,366×768ドット)	13.3型 16:9 ワイド画面 13.3型ワイド HD 軽量・高輝度 (1,366×768ドット)	13.3型 16:9 ワイド画面 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 16:9 ワイド画面 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 Clear SuperView (2,560×1,440ドット)	13.3型 16:9 ワイド画面 13.3型ワイド HD 軽量・高輝度 Clear SuperView (1,366×768ドット)	11.6型 16:9 ワイド画面 1080P FULL HD 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	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, 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		
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)	省エネ法対象外	省エネ法対象外	N区分0.026 (AAA)	N区分0.017 (AAA)	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	Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11	
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 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	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 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 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、皮膚科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浸水力、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*1		<p>dynabook N514 ▶P12</p> <p>タッチ対応</p> <p>シルバー</p>	<p>dynabook Tab VT484 ▶P10</p> <p>タッチ対応</p> <p>ライトゴールド</p>	
モデル名		N514/25K	VT484/26K	VT484/23K VT484/22K
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*2/ ストレージ*2	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*3		約 4.0 時間	約 11.0 時間	
質量		約 1.5 kg*5	約 445 g*4	
標準消費電力*6		約 9 w	約 4 w	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*7		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		<p>耐指紋コーティング採用 タッチパネル</p> <p>快適なワイヤレス環境 Draft IEEE802.11ac対応</p> <p>充実のインターフェース RGBコネクタ、HDMI出力端子</p>	<p>使い慣れた操作性でOSとOfficeが使える Office Home and Business 2013 Office Personal 2013</p> <p>充実のインターフェース HDMI (micro) 出力端子、microUSB2.0、microSD</p> <p>5つのセンサー搭載 GPS、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</p> <p>Webカメラ 約200万画素(前面)、約800万画素(背面)</p>	

*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: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。

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)~2014年1月31日(金) **応募期間** 2013年10月25日(金)~2014年2月17日(月)

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/>

ご好評につき期間延長! **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~2014年1月26日(日) **応募期間** 発表日~2014年1月31日(金)

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(税込)/月**がもれなく**1ヵ月無料!**」
キャンペーン対象商品 ■ dynabook Tab VT484/26K・23K・22K

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)

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