電話サポート相談はの度でも無料! 新製品の情報から操作方法や

サポートのWeb予約もの度でも無料! ご予約いただければ、スタッフからお客様へお

遠隔支援サービスも回りでも無料! スタッフがお客様のPC画面を見ながら 的確にご説明します。

0120-97-1048 [受付時間] 9:00~19:00(年中無休)

※電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

詳しくは24~26ページをご覧ください。

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。 ※IBPC(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

■ dynabook T554/67K•56K•45K、T654/68K•57K、D513/32K ■ dynabook REGZA PC D814/T9K、D714/T7K、D713/T3K

対象購入期間 2013年10月16日級~2013年12月31日 🐼 応募期間 2013年10月25日 2014年1月14日 😃

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

## dynabook REGZA PCを買って、タッチパッドをもらおう!

ジェスチャ操作でWindows 8.1 を操れる「タッチパッド」

もれなく

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様登録サイト 「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!



dynabook REGZA PC D714 / T7K, D713 / T3K

対象購入期間 2013年10月16日 2014年1月31日 金 ■ 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。 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/

Work easy. Play hard. H Windows 8

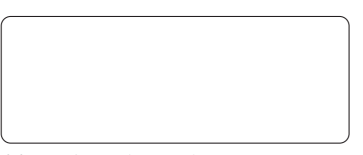
### TOSHIBA

デジタルプロダクツ & サービス社

東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)

安全に関する ご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず 取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などを よくお読みください







地球の未来に貢献します。 本カタログ掲載の製品の価格には、配送費 **eco**zgai



さらに使いやすく、楽しく。 Windows 8.1 搭載 dynabook!



タッチ対応モデルが充実

**■•** dynabook T654•T653 P8D

C· dynabook T554 P10

C· dynabook R732 PIBD

L·· dynabook KIRA V832·V632 P14D

C· dynabook V713 P16

# Windows 8.1 をはじめるなら、楽しい、安心dynabookで!

Windows 8が使いやすく進化したWindows 8.1\*1、いよいよ登場。dynabookは、写真や映像編集を楽しんだり、タブレットやスマートフォンと連携できる便利なアプリケーションを搭載。 Windows 8.1\*1の操作をサポートしてくれるアプリケーションやサポートサービス、これから先も長く使える高性能を搭載するなど、「安心」がいっぱい。さぁ、dynabookで、Windows 8.1\*1をはじめよう。



C· dynabook T554 P10

■スタートボタンで使いやすさがより快適に

スタートボタンをクリック(タップ)すると、スタート画面

を表示したり(設定によってはアプリー覧画面を表示)、

またマウスの右クリックで「コントロールパネル」や 「シャットダウン」ができるメニューを表示できます。

4K出力対応。4色\*⁴から選べる スタンダードノート



スタートボタンの表示など

■起動直後に使い慣れたデスクトップ画面を表示させる設定が可能

■タイルの大きさやタイルのグループ名、位置を好みに合わせて変更可能



使いやすく進化したWindows 8.1\*<sup>1</sup>搭載!



c. dynabook T654 P8D

スリム&スタイリッシュ。





Windows 8.1\*¹が 楽しい

写真の整理や閲覧がタッ チ\*2で快適。 デバイス連携でどこでで

写真を見やすく整理したり 自分好みに加工したり オリジナルムービーもつくれる



PCとスマートフォンや タブレット、テレビが連携して コンテンツを自在に楽しめる

品に搭載のキーボードには、 場所】無機抗菌成分(亜鉛系) 法】JIS Z 2801:2010に基づく

ことで、4K出力が可能です。

新OSの使い方からデータ移行まで手厚く サポート。この先長く使える高性能も!

Windows 8.1\*1を簡単に始められる 使い慣れたPC環境への 引っ越しもおまかせ

使える

4K出力対応、次世代高速 無線LAN規格など、

長く使える先進機能を搭載

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.【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌方法と 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 \*4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 【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 \*4 T554/67K・45Kのみ。 \*5 T554/67K・56Kのみ。 \*6 4K対応液晶テレビに、ハイスピードHDMIケーブルを使用して接続する

Windows XPのサポートが2014年4月に終了します。ウイルス感染をはじめ、さまざまなセキュリティの 脅威からPCを守るために、買い替えをおすすめしています。今までお使いのPCから新しいPCへ。東芝は、 お客様に代わってデータ移行(引っ越し)作業を行うPC移行作業代行サービス(有料)をご用意しています。



REGZA PC D814 P18

フルHD大画面で3波を楽しむ。



















dynabook D513 P20D

# Windows 8.1\*1が 楽しい

# いつもの写真や映像を、タッチ\*2でも快適に活用できる、 デバイス連携でいつでもどこでも楽し める。 \*1 T654、T554、D814、D714、D713、D513に搭載。T653、T953、R732、V832、V632、V713、R822、D833はWindows 8 を搭載。 \*2 タッチパネル搭載モデルは、T654、T653、T953、V832、V713、R822、D833、D814のみ。

dynabooKで広がる楽しい活用術はこちら ▶http://dynabook.com/pc/dekiru/



## 写真·映像

タッチ\*2で写真をめくったり、自分好みに加工したり、 4K映像編集も楽しめる。

#### 撮りためた写真を見るのが、とことん楽しくなる!

#### 思い出フォトビューア 東芝オリジナル

PCに撮りためた写真を楽しく表示・閲覧できます。 時系列やカレンダー表示に加え、新しく「顔ごとの分類・ 表示」\*3が可能になったので、写真をさがすのも快適。 写真をとことん楽しめます。さらに、「FlashAir™」\*4に 対応しているので、撮った写真をワイヤレスで取り込

\*3 顔の角度、解像度、光量、写直のサイズなどの条件によっては、異なる人物の顔を同一 人物として分類したり、正確に被写体の顔を検出できない場合があります。 \*4 東芝 製無線LAN搭載SDHCメモリカード。



## プロのテクニックを簡単に実現!

#### Adobe® Photoshop® Elements 11

#### Corel PaintShop Pro X5 for TOSHIBA

ひと味違った雰囲気に加工できる多彩なインス タント効果から、プロ並みの編集まで可能。初心者 でも上級者でもアイデアあふれる楽しい写真に仕上 げることができます。

#### 〈Adobe® Photoshop® Elements 11の使用例

人物の顔を認識し、人の顔ごとにまとめて分類・表示できます

■写真からいらないものを削除





写真に入り込んでしまった不要なものを、ブラシで軽くなぞるだけで消去できます。

#### 美しさが違う、4K映像編集も!

#### Corel VideoStudio X6 VE for TOSHIBA

ビデオカメラやデジカメで撮った映像に豊富な視覚効果を 加えて、オリジナルムービーを作成できます。さらに、デジ タル一眼カメラ(約800万画素以上)などで撮影した4K解像

度の写真を使用して、美しい 4K解像度のフォトムービーも 作成できます。



#### ビデオ通話や、その録画が、簡単に楽しめる!

### 「Skype録画 【Skypeらくらくナビ

Windows 8.1\*¹ではSkype™を標準搭載。ビデオ通話を すぐに始められます。さらに、ビデオ通話を録画して楽しん だり、「Skypeらくらくナビ」で使い方を簡単に学ぶことも できます。



## デバイス連携

### PCとスマートフォンやタブレット、 テレビが連携して、コンテンツを自在に楽しめる。

クラウドで簡単共有!

#### 外出先から、家にあるPCの写真が見られる!

#### AirGet for TOSHIBA\*5 東芝オリジナル

家にあるPCに保存されている写真を、いつでも外出先の スマートフォン\*6で見ることが可能。また、外出で撮影した写真 をPCに自動保存できるので便利です\*7。さらに、ホームネット ワーク内なら、PC内の写真や映像、音楽をスマートフォンに 保存でき、外出先で楽しめます。

\*5 V832、V632、R822、R732は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 インターネットに接続している必要があります。スマートフォンに「AirGet for TOSHIBA」アプリをイン ストールする必要があります。Google Play™またはApp Storeで公開中。 \*7 あらかじめ設定しておく



#### TV機能がなくても好きなTV番組が楽しめる!

### RZスイート express 東芝オリジナル

テレビ\*8やレコーダー\*8に録画した番組や放送中の番組を、家の 好きな場所で楽しむことが可能。タッチ\*2操作にも対応し、より快 適にテレビを見ることができます\*9。

\*8専用アプリケーション対応のレグザ、レグザブルーレイ/レグザサーバー。対応機器と動作状況について 詳しくはWebページをご覧ください。 \*9ホームネットワーク(有線・無線LAN)で接続している必要があります。



#### レグザタブレット\*10で撮った写真をPCで!

#### MediaSync™ for TOSHIBA

レグザタブレット\*10やスマートフォン\*11で撮影した写真や 映像をPCにコピーしたり、PC内の写真をコピーしたり、 手軽に保存して楽しむことができます\*12。

\*10 REGZA Tablet AT830、AT700、AT570、AT500、AT501。 \*11 Android™プラットフォーム 搭載スマートフォン。すべての機器の動作を保証するものではありません。 \*12 別途で使用 のレグザタブレット/スマートフォンに合ったUSBケーブルが必要です。





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(22ページ)」「仕様表(28~34ページ)」をご覧ください。※画面はハメコミ合成です

Windows 8.1\*1で

新OSのおたすけアプリからデータ移 行(引越)作業の 代行サービスまで、手厚くサポート。この先長く使える高性能も。

dynabooKで広がる楽しい活用術はこちら ▶http://dynabook.com/pc/dekiru/

\*1 T654、T554、D814、D714、D713、D513に搭載。T653、T953、



## 乗り換え安心

Windows 8.1\*1を簡単に始められる。 自動バックアップも、おまかせ。

#### 新OSの操作にとまどっても、おたすけアプリで解決

#### 動画で学ぶWindows 8.1

#### 「おたすけナビ™゛

Windows 8.1\*1の基本操作からマイクロソフトのアカ ウント取得方法まで、動画でやさしく解説してくれる アプリや、やりたいことからアプリがさがせるおたすけ アプリで、新OSもスムーズに理解できます。



バックアップナビ クラウドを使えば、

USBメモリなしで

引っ越しできる!

ケーブルや



### 買い替えでも安心! 使い慣れたPC環境をスムーズに引っ越し

#### PC引越ナビ®

今までお使いのPC環境やデータを、新しいPCに簡単引っ越し。 Windows 8.1\*1を使い慣れた環境でフルに楽しめます。



Windows XP SP3, Windows Vista, Windows 7、Windows 8、Windows 8.1 を プレインストールしているPC

\*2 今までお使いのPCに、LANコネクタが必要です。 なお、今までお使いのPCが東芝製で、ギガビット イーサネット(1000 Base-T)搭載の場合、通常の LANケーブル(ストレートケーブル)をご使用いた

### 大切な写真やデータを 自動バックアップ、自動分類

#### 「バックアップナビ クラウド

指定したデータをクラウド(SugarSync)に 自動バックアップ。しかも、カテゴリに合わせて



#### 電話相談、何度でも無料。データ移行作業の代行サービス(有料)もご用意

#### 東芝PCあんしんサポート

オペレーターによる電話サポートが何度でも無料。 Windows 8.1\*1のご質問もおまかせください。

- ■電話サポート、何度でも無料
- ■遠隔支援サービス、何度でも無料



### 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)作業を行います。

4つのプラン から お選びください 引取サポートデータ引越パック 遠隔サポート PC遠隔設定代行

対面サポートPC設定相談・代行

訪問サポート Windows 8 乗換設定

## 長く使える

4K出力対応、次世代高速無線LAN規格など、 安心して長く使える先進機能を搭載。

#### 4K解像度でテレビに出力可能

### 4K出力対応

東芝PCは、今後普及が見込まれる4K対応液晶テレビへのHDMI 4K 出力\*3にいち早く正式対応しました。フルHDの4倍にあたる4K解像度 での安定した出力を実現するために、専用ICを搭載。高画質な写真・

映像の4K出力を可能にし、 4K対応液晶テレビ\*3で圧倒的な 美しさを楽しめます。

\*3 4K対応液晶テレビに、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



出力 HDMI 4K出ナ ハイスピード フルHDの4倍、圧倒的に 美しい4K解像度 (3,840×2,160ドット)

4K対応液品テレビ\*

### 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)

東芝の新世代ハイブリッドドライブは、ハードディスクとSSDを 組み合わせていた従来型ハイブリッドドライブとは違い、ハード ディスクに加えてNAND型フラッシュメモリをキャッシュメモリ として活用することで、大容量と高速アクセスを両立しています。



### 次世代無線LAN規格で 高速無線LAN環境を実現

#### IEEE802.11ac

次世代の高速無線LAN規格「11ac」は、新しい高速化技術を 使って、従来の「11n」に比べ、より高速な通信速度を実現します。



### バッテリー寿命を長く保つ、 eco充電モード

### **「バッテリーライフサイクル**

バッテリーは、「満充電」を放置または繰り返すと、 劣化の速度が早まります。「バッテリーライフサイクル」

では、バッテリーの満充電 時の容量を抑えることで、 バッテリーの寿命を延ばす ことが可能。ACアダプター でのご使用が多い方におす すめです。



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(22ページ)」「仕様表(28~34ページ)」をご覧ください。※画面はハメコミ合成です。







Windows 8.1\*2を軽快に操れるタッチパネル搭載。

• dynabook

3色から選べるスリム&上質デザイン、こだわりのサウンドも楽しめる



			(T65	54/68K) (T654/57K)								
	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	バッテリー 駆動時間* <sup>3</sup>		アプリケーション
チも	T654/ <b>68K</b>	(W)(B)(R)		インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー 2.40GHz (最大3.40GHz)	タッチパネル 付き 15.6型ワイド	8GB (4GB×2) PC3L-12800/	1TB	ブルーレイ	約207万 画素	約5.5時間	Office	Adobe® Photoshop® Elements 11 Corel PaintShop Pro X5 for TOSHIBA Corel VideoStudio X6 VE for TOSHIBA
チむ	т654/ <b>57К</b>	(W)(B)(R)	Windows 8.1	インテル® Core™ i3-4005U プロセッサー 1.70GHz	HD Clear SuperView	最大16GB	75060	ディスク ドライブ /BDXL™\	約92万	約7.0時間	Home and Business	Corel PaintShop Pro X5 for TOSHIBA Corel VideoStudio X6 VE for TOSHIBA
チも	T653/ <b>46J</b>	(W)(B)(R)	Windows 8	インテル® Celeron® プロセッサー 847 1.10GHz	LED液晶 (省電力LED) バックライト)	4GB(4GB×1) PC3-10600/ 最大8GB	750GB	√ 対応 /	画素	約4.0時間	2013	-

\*1 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 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 \*2 T654のみ。T653はWindows 8 を搭載。 \*3 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver1.0)による値。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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換は できません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。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。

美しく、速く、なめらかに。Windows 8.1 を搭載 Windows 8.1 64ビット T654 Windows 8 64ビット T653



Windows 8.1\*2 を

▍指先で直感的に操作できる

タッチパネル搭載により、タッチ操作に最適化されたWindows 8.1 の使いやすさをフルに活用可能。大きなボタンや、タッチによる 直感的な操作など、タッチパネルの使いやすさを実感できます。 また、指紋が拭き取りやすい耐指紋コーティングを採用しています。



画面のスクロールは、指先でスワイプ (すべらせる) するだけ。 ダイレクトで わかりやすい。



画面の拡大/縮小は、指のジェスチャ (2本指で広げる/つまむ)で簡単に できる。

### これまでにない快適な使い心地。 初めてのWindows 8.1\*2でも安心。

本体とコーディネイトされた文字色 を施したタイルキーボードに、抗菌 コーティングを採用することで、文字 がかすれにくいうえに細菌の増殖を 抑え、快適に使えます。



■格段に高速なワイヤレス環境を実現 次世代高速無線LAN規格 Draft IEEE802.11ac対応 T654

■ディスク1枚に100GBのデータを保存できる ←) BDXL™対応ブルーレイディスクドライブ BDXL

▋高画質ビデオ通話も楽しめる

フルHD Webカメラ(約207万画素) + Skype™ T654/68K

┃ 楽しく学べる、「困った」を解決してくれる、充実アプリ 「動画で学ぶシリーズ」「おたすけナビ™」

問題や危険性のある有害サイトを遮断 i-フィルター

お子様に見せたくないサイトの範囲設定や閲覧履歴を把握でき、 安心して使えます。

# いつもの写真や映像を

■撮りためた写真を、見やすくまとめて楽しく閲覧 思い出フォトビューア

■さまざまな効果を使って、ベストショットをつくる

Adobe® Photoshop® Elements 11 T654/68K Corel PaintShop Pro X5 for TOSHIBA T654

ビデオ編集が初めてでも簡単。4K映像編集にも対応 Corel VideoStudio X6 VE for TOSHIBA T654



## 名門オーディオブランドの

いい音を日常に

SPEAKERS ONKYO

dts

| ダイナミックなサラウンド音響を堪能 オンキヨー製ステレオスピーカー DTS Sound™

音楽・映画・ゲームなどで、臨場感 あふれるダイナミックなサラウンド 音響を堪能できます。



#### 最新Office搭載!











② ヘッドホン出力端子 ③ マイク入力端子 ④ USB3.0コネクタ×2 HDMI出力端子 ⑥ RGBコネクタ

① ブリッジメディアスロット ⑦ セキュリティロック・スロット ⑧ 電源コネクタ ⑨ LANコネクタ ⑩ USB2.0コネクタ ⑪ ブルーレイディスクドライブ

※写真はT654/68KWです。

**ECO** Zgan

dynabooko http://dynabook.com

「国際エネルギースタープログラム」



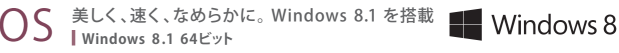


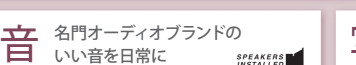






CO ZOTI





■ダイナミックなサラウンド音響を堪能 オンキョー製ステレオスピーカー、 DTS Sound™

SPEAKERS **ONKYO dts** 

ハイファイオーディオ分野で培った技術を投入し、ナチュラルで 豊かなサウンドを創出するオンキヨー製ステレオスピーカーと、 音の左右の広がり感、奥行き感を再現するDTS Sound™を搭載。 音楽・映画・ゲームなどで、臨場感あふれるダイナミックなサラ

できます。



撮りためた写真を 見やすくまとめて楽しく閲覧



さまざまな効果を使って、ベストショットをつくる Adobe® Photoshop® Elements 11 T554/67K Corel PaintShop Pro X5 for TOSHIBA

ビデオ編集が初めてでも簡単。4K映像編集にも対応 Corel VideoStudio X6 VE for TOSHIBA

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

# 快適•安心

これまでにない快適な使い心地。初めてのWindows 8.1でも安心。

抗菌処理を施した ┃抗菌タイルキーボード\*



本体とコーディネイトされた文字色を施したタイルキー ボードに、抗菌コーティングを採用することで、文字が かすれにくいうえに細菌の増殖を抑え、快適に使えます。

■格段に高速なワイヤレス環境を実現

次世代高速無線LAN規格Draft IEEE802.11ac対応 T554/56K

■周辺機器と手軽に接続\*4 Bluetooth® Ver4.0

▮高画質ビデオ通話も楽しめる

フルHD Webカメラ(約207万画素) + Skype™ T554/67K

USBポートを有効活用できる Bluetooth®マウス付属 (本体と同色)



ディスク1枚に100GBのデータを保存できる T554/67K 😓 BDXL™対応ブルーレイディスクドライブ T554/56K BDXL

楽しく学べる、「困った」を解決してくれる、充実アプリ 「動画で学ぶシリーズ」「おたすけナビ™」

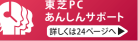
問題や危険性のある有害サイトを遮断 i-フィルター

お子様に見せたくないサイトの範囲設定や閲覧履歴を把握 でき、安心して使えます。

最新Office搭載!

新しい Office ではじまる、快適で自由な毎日 Office Home and Business 2013 #LKl\$27

バッテリーライフサイクル 詳しくは7ページへ





\*1 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 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 \*2 T554/67K・45Kのみ。 T554/56Kは3色のカラーパリエーション。 \*3 JEITAパッテリ動作時間測定法(Ver1.0)による値。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。本製品にはパッテリーパックが内蔵され ています。お客様で自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。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。 \*4 Bluetooth対応の周辺機器が必要です。

dynabooko http://dynabook.com

「国際エネルギースタープログラム」



② ヘッドホン出力端子

④USB3 0コネクタ×3

③マイク入力端子

5 HDMI出力端子

⑥ RGBコネクタ ⑦ セキュリティロック・スロッ







Work easy. Play hard. Windows 8

Windows 8

メモリ HDD ドライブ Web バッテリー カメラ 駆動時間\*3

ディスク

ドライブ

/BDXL™

対応

DVD スーパー マルチ ドライブ

約207万 約5.5時間

アプリケーション

Adobe® Photoshop® Elements 11

Corel PaintShop Pro X5 for TOSHIBA

Corel VideoStudio X6 VE for TOSHIBA

Corel PaintShop Pro X5 for TOSHIBA

Corel VideoStudio X6 VE for TOSHIBA

リュクスホワイト

photo:T554/67KW ※画面はハメコミ合成です。

Office

Home

and

約7.0時間 2013

• dynabook

15.6型ワイド(16:9)

高精細に出力可能! 4K出力対応

デジカメ画像や地図などのネットコンテンツを、フルHD 解像度の4倍の情報量となる4K解像度(3,840×2,160 ドット)で4K対応液晶テレビに出力できるので、迫力ある

\*54K対応液晶テレビに、ハイスピードHDMIケーブルを使用して

艶やかで、指紋も目立ちにくい上質デザイン

艶やかさと上品さを兼ね備え、指紋も目立ちにくい

■ プレシャスブラック ■ モデナレッド

OS

ライトゴールド

2.40GHz(最大3.40GHz) 15.6型ワイド

ディスプレイ

HD

SuperView

IFD液品

省雷力IFD

バックライト

(4GB×2) PC3L-12800/

最大16GB

(4GB×1) PC3L-12800/ 750GB

CPU

インテル® Core™

i5-4200U プロセッサー

1.60GHz(最大2.60GHz)

インテル® Core™

i3-4005U プロセッサー

1.70GHz

i7-4700MQ プロセッサー

ので、いつでも心地よく使用できます。

カラー

(W)(B)(R)(G)

(W)(B)(R)

リュクスホワイト

モデル名

T554/**67K** 

T554/**56**ł

接続することで、4K出力が可能です。

上質なデザインを際立たせる4色のカラーバリエーション\*2。

こだわりのサウンドシステムや楽しみが広がるアプリも充実。

スタート

テレビへの4K出力\*5も楽しめる、スタンダードノート。

サルドート

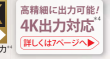
サー・ドス





• dynabook

15.6型ワイド(16:9) タッチ対応



洗練された美しいボディに、TV/ブルーレイ/ PC/サウンドシステムを凝縮した1台4役。 タッチ対応フルHD液晶も搭載した、 ハイスタンダードAVノート。

美しく、速く、なめらかに。Windows 8 を搭載 Windows 8 64ビット



ハイブリッドドライブで

快適な使い心地を実現

# 高性能 第4世代のクアッドコア CPUを搭載



タッチ Windows 8 を 快適に操れる

指先で直感的に操作できる 静電容量式タッチパネル

**青音質** 名門オーディオブランド のいい音を日常に

■ harman/kardon® ステレオスピーカー harman/kardon®

ノートPCでの原音再現性を追求。力強い低音域から繊細な高音域



# 3波対応でW録®もできる。

■ハイビジョン映像をありのままに美しく

大容量と高速アクセスを両立

15.6型 16:9ワイドフルHD液晶 1080P FULL HD \*3

新世代ハイブリッドドライブ(HDD+NAND)1TB

■ 高速無線LAN対応 IEEE802.11a/b/g/n 搭載

┃ 抗菌処理を施した 抗菌タイルキーボード\*1

■暗い場所でも快適に入力できる バックライトキーボード

■見やすい番組表などTV視聴が便利に

#### まで豊かな表現力を体感できます。 **■** DTS Studio Sound<sup>™</sup> dts

▋音のクオリティを追求したサウンド技術

# フルHD液晶で、テレビもキレイ

■ 高画質ビデオ通話も楽しめるフルHD Webカメラ(約200万画素)

dynabook TV Center

国際エネルギースタープログラム

	モデル名	カラー	os	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	Web カメラ	バッテリー 駆動時間 <sup>*2</sup>	アプリ	ケーション
-)	т953/ <b>Т8J</b>	(G)	Windows 8	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー 2.40GHz (最大3.40GHz)	タッチパネル付き 15.6型ワイド FHD Clear SuperView LED液晶 (省電力LED バックライト)	8GB (4GB×2) PC3L-12800/ 最大16GB	1TB 新世代 ハイブリッド ドライブ	ブルーレイ ディスク ドライブ (BDXL™) 対応	地上/BS/ 110度CS デジタル 放送対応 ダブル TVチューナー	約200万 画素	約3.4時間	Office Home and Business 2013	Adobe® Photoshop® Elements 11 Adobe® Premiere® Elements 11
	*1 木制品に塔栽の	Dキーボー!	ドにけ 坊苺のたみの	涂料を涂布  アおり 細語	ちの増殖を抑える効果が	あります 【試験機	朗ISGS_CSTC PR	DEICIENCY TE	STING CENTER #.1 (	1+ Societe	Ganarala da 9	unvaillance	C Δ 【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 \*2 JEITAパッテリ動作時間測定法(Ver1.0)による値。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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様で自身でパッテリーパックの交換はできません。パ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。 \*3 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のプログレッシブ(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。 \*4 4K対応液晶テレビに、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。 ※テレビを視聴するには、市販の地上/BS/110度CSデジタル放送に対応したアンテナが必要となります。また、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。









対応

クレッセントゴールド photo:T953/T8J ※画面はハメコミ合成です。 軽量・薄型ボディに、 先進機能と使いやすさを搭載。 メインマシンに、モバイルに。

• dynabook

13.3型ワイド(16:9)

本物の高性能を、 ひとりでも多くの人へ。



美しく、速く、なめらかに。Windows 8を搭載 Windows 8 64ビット



安心の強さ、

耐久性を実現

# 快適 ハイブリッドドライブなど、 快適なパフォーマンスを追求

【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(HDD+NAND)1TB

大容量1TBのハードディスクに加え、NAND型フラッ シュメモリをキャッシュメモリとして活用することで、 アプリケーションやOSの起動を高速化します。

■ ハイビジョンビデオカメラの映像もきれいなまま保存 ブルーレイディスクドライブ R732/38J



### ▮液晶カバーの一体成型で強度をアップ

**■ 強度が24%\*³アップ。ハニカムリブ構造** 

荷重のかかるパームレスト部分やHDDカバー

にハニカムリブ構造を採用し、強度アップを実現

しています。

■ 100kgf面加圧、76cm落下、30cc防滴テストをクリア\*4 ドイツの認証機関「テュフラインランドグループ」の耐久テストをクリア\*4

# モビリティ 軽さや長時間駆動など モバイル性能を追求

軽量液晶などで軽さを追求 軽さ約1.44kg R732/37]

■ 外出先でもたっぷり使える 約11時間\*¹駆動 ■ ※バッテリパック92AA(オプション)<sup>\*2</sup>を使えば、最大約16時間<sup>\*1</sup>の長時間バッテリー駆動を実現できます。

eco充電モード搭載 バッテリーライフサイクル

■ 磁気ヘッドを自動退避して損傷を軽減 東芝HDDプロテクション

■HDDへの衝撃を緩和する構造を採用

# 高速通信無線で、有線で、有線で、

**■ どこでも高速無線通信 WiMAX通信モジュール内蔵** 



強度も確保

高速でつながりやすい5GHz帯も使える ■ 高速無線LAN対応 IEEE802.11a/b/g/n 搭載

■高速データ転送 USB3.0×2搭載

モデル名	カラー	os	ハイブリッド ドライブ	CPU	ディスプレイ	メモリ	ドライブ	Web カメラ	軽さ	バッテリー 駆動時間* <sup>1</sup>	WiMAX	アブ	リケーション
R732/ <b>38J</b>	(B)	Windows 8	1TB 新世代	インテル® Core™ i7-3540M プロセッサー 3.00GHz (最大3.70GHz)	T工主 101/41X	8GB (4GB×2)	ブルーレイ ディスク ドライブ	約130万	約1.47kg	約11時間	WORLD WiMAX	Office Home and	Adobe® Photoshop® Elements 11 Adobe® Premiere® Elements 11
R732/ <b>37J</b>	(W)		ハイブリッド ドライブ	インテル® Core™ i5-3230M プロセッサー 2.60GHz(最大3.20GHz)	LED液晶 (省電力LED) バックライト	PC3-12800/ 最大16GB	DVD スーパーマルチ ドライブ	画素	約1.44kg			Business 2013	-

\*1 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver1.0)による値、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。 \*2 バッテリパック92AA(オプション)の色は、グラファイトブラックです。 \*3 ハニカムリブ構造を 採用した場合と採用しない場合の比較。当社独自テストによる。 \*4 無破損、無故障を保証するものではあり ません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、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 かならず点検・修理(有料)にお出しください。浸水・排水処理後には点検と修理(有料)が必要となります。

国際エネルギースタープログラム 全モデル適合









Work easy. Play hard.



Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。

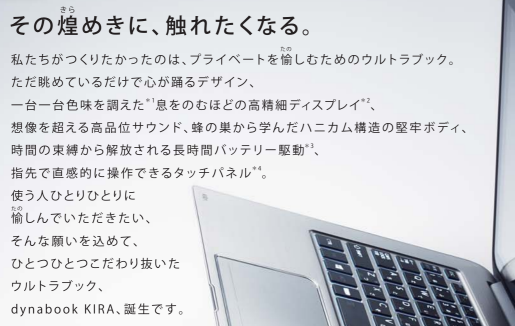
D713

**■•** dynabook 13.3型ワイド(16:9) タッチ対応 **■•** dynabook 13.3型ワイド(16:9)



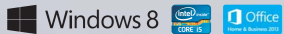


対応













	モデル名	カラー	os	ディスプレイ	SSD	СРИ	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー 駆動時間* <sup>3</sup>	キーボード	Office
チ応	V832/ <b>28H</b>	(S)	Windows 8	タッチパネル付き 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 LED液晶 (省電力LEDバックライト)	128GB	インテル® Core™ i5-3337U プロセッサー	8GB (4GB+4GB)	約92万	約1.35kg	約9.5時間	バックライト	Office Home
	V632/ <b>26H</b>	(S)	Williaows 6	13.3型ワイドHD 軽量・高輝度 LED液晶 (省電力LEDバックライト)	高速SSD* <sup>5</sup>	1.80GHz (最大2.70GHz)	PC3-12800 (交換不可)	画素	約1.21kg	約13時間	キーボード	and Business 2013

「正面部」

① ブリッジメディアスロット ② ヘッドホン出力、マイク/オーディオ入力端子 ③ USB3.0コネクタ ④ 電源コネクタ ⑤ HDMI出力端子 ⑥ USB3.0コネクタ×2 ※写真はV832です。

美しく、速く、なめらかに。Windows 8 を搭載 Windows 8 64ビット



マグネシウムの強度と質感をフルに生かした上質デザイン。 この軽さ、薄さ、コンパクトさで、優れた堅牢性とモビリティを実現

## マグネシウム合金ボディ

軽量で強度にも優れたマグネシウム 合金をボディに採用。天板に強度と 素材の質感を両立させるマグネシウム プレス加工技術を施し、高品位な美し さを際立たせています。



#### 3つの成型技術を結集した高い堅牢性

▋バスタブ構造、フレームレスキーボード、ハニカムリブ構造 底面から側面部を一体化してボディ剛性を高める「バスタブ構造」。 キーボードと筐体を一体化させて強度を高め、さらに梁が厚くたわみ にくい「フレームレスキーボード」。ねじれやひねりに強い「ハニカム

リブ構造」。東芝PCがこれまで培ってきた、これらの成型技術を結集 して、軽量・薄型ボディながら、高い堅牢性を実現しています。

機能に妥協のない、軽さ・薄さ・駆動時間 軽さ 約1.21kg、長時間バッテリー駆動 約13時間\*3 V632

基板の小型化、アンテナ位置の工夫、あらゆる成型技術を駆使してコンパクトボディを実現しました。外出先でもたっぷり使える約13時間\*1 (V632)の長時間バッテリー駆動で、持ちやすさと利便性も高めています。 ※V832は、軽さ約1.35kg、バッテリー駆動約9.5時間。

# 画質 圧倒的な高精細描写と タッチパネル\*⁴による快適操作

■ 写真や映像のディテールまで、驚くほどリアルに美しく再現 13.3型ワイド(16:9) WQHD液晶 V832 WQHD

13.3型のWQHD(2,560×1,440ドット)\*2の高精細液晶を搭載。 これまで表示できなかった繊細なディテールまで、美しく鮮やかに

培った高い映像技術を生かし、出荷 前に液晶パネル1台1台の色調整を 実施し\*1、最適な色味を実現しました。



### 指先で直感的に操作できる

静電容量式タッチパネル V832

直感的な操作で、作業をよりすばやく、スムーズに行うことが可能。 指紋が拭き取りやすい耐指紋コーティングも施し、またヒンジ部分 のトルクを調整することで、タッチしたときの振動を軽減しています。

### 高速SSDやキーボードなど 細部まで快適さを追求

さらなる高速化を実現 128GB 高速SSD\*5 (CCC)

■作業に合わせて文字サイズが変更でき、使い勝手が向上 東芝画面設定ユーティリティ

■心地いい打鍵感、暗い場所でも入力できる フルサイズ&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

■ 持ち歩きに便利 軽量・小型ACアダプター 質量約175g(ACケーブルの質量除く)

# **高音質** ウルトラブックとは思えない 迫りくるパワフルサウンド

### 専用設計による驚きのサウンドクオリティ

harman/kardon® ステレオスピーカー

有名オーディオブランドと共同開発したステレオスピーカーを 搭載。取り付け位置、アンプの性能、机からの反射による反響までも 考慮した音響設定を繰り返し行い、ハーマン社も納得がいく、低音 から高音までムラのないパワフルな高音質を実現しました\*6。

#### 音の広がりや奥行きをさらに豊かに DTS Studio Sound™



スピーカーだけでは消えてしまいがちな音域を補正して、音の広がり や奥行き感などを豊かにするなど、harman/kardon®スピーカーの 能力を最大限に引き出します。

■さまざまな効果を使って、ベストショットをつくる Adobe® Photoshop® Elements 11

■おまかせで、こだわりで、ビデオ編集を楽しむ Adobe® Premiere® Elements 11

写真・映像を超解像技術で、見違えるほどキレイに TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+

dynabookで広がる トhttp://dynabook.com/pc/dekiru



\*1 液晶の故障などで修理を行う場合は、出荷時と色調整方法が異なります。 \*2 V832はWQHD液晶 (2.560×1.440ドット)、V632はHD液晶(1.366×768ドット)です。 \*3 JFITAバッテリ動作時間測定法(Ver1.0 こよる値。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。本製品にはバッテリーパックな 内蔵されています。お客様で自身でパッテリーパックの交換はできません。パ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。パ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。 \*4 V832のみ。 \*5 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive) の略称であり、 フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*6 音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状に

### dynabook KIRA スペシャルサイト 公開中!

こちらをご覧ください ▼

http://dynabook.com/pc/ultrabook-v/

「国際エネルギースタープログラム」、 「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」 全モデル適合











手軽なタッチ操作に加え、 より自然な手書き入力で実現。 ウルトラブックの高性能を タブレットでも使える。 めざしたのは、薄型・高品質の

デタッチャブルウルトラブック。



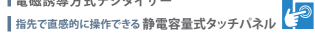
美しく、速く、なめらかに。Windows 8 を搭載 Windows 8 64ビット



2in1 /ートPCで、タブレットで。シーンに合わせて自在に使い分けできる | デタッチャブル(脱着式)

# 手書き&タッチ ダッチパネル搭載。

自然な書き味が得られる手書き入力\*'が可能 電磁誘導方式デジタイザー





快適 さまざまな使い勝手を 追求した快適設計

**▼** クリックパッド(タッチパッド)+アキュポイント デュアルポインティングデバイス

暗い場所でも快適に入力できる バックライトキーボード

充実のインターフェース RGBコネクタ HDMI出力 有線LAN(ギガビット)

周辺機器を接続していても簡単に取り外し可能 イジェクトスイッチ

高性能 ウルトラブックでもタブレット ハイパフォーマンスを発揮 ウルトラブックでもタブレットでも

【インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサー 👺



■写真や映像のディテールまで、リアルに再現

11.6型 16:9ワイドフルHD液晶 1080P FULL HD

安心して連れ出せる 強さ、耐久性を実現

■軽さと強度を両立 高剛性樹脂ボディ

■ 100kgf面加圧、76cm落下、30cc防滴テストをクリア\*4 ドイツの認証機関「テュフラインランドグループ」の耐久テストをクリア\*5 ※キーボード部分の防滴テストを行っています

デル名	カラー	os	ディスプレイ	ポインティング デバイス	SSD	CPU	メモリ	Web カメラ	軽さ	バッテリー 駆動時間*5	アプリ	ケーション
13/ <b>28J</b>	(S)	Windows 8	タッチパネル付き 11.6型フイド FHD IPS液晶 (省電力LEDバックライト) デジタイザー (電磁誘導方式)対応	アキュポイント、 クリックパッド (タッチパッド)	128GB 高速 SSD*2	インテル <sup>®</sup> Core™ i5-3339Y プロセッサー 1.50GHz	4GB (4GB×1) PC3-12800	約100万 画素 (前面) 約300万	約1.47kg タブレットのみ: 約870g	約7.0時間	Office Home and Business 2013	Adobe® Photoshop® Elements 11 Adobe® Premiere® Elements 11
13/ <b>27</b> J	(S)		タッチパネル付き 11.6型ワイド FHD IPS液晶 (省電力LEDバックライト)	(7777(71)	-330	(最大2.00GHz)	(交換不可)	画素 (背面)	約1.43kg タブレットのみ: 約825g		Office Personal 2013	-

\*1 V713/28/のみ。 \*2 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*3 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 のプログレッシブ(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。 \*4無破損、無故障を保証するものでは ありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、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、浸水後はかならず点検・修理

(有料)にお出しください。浸水・排水処理後には点検と修理(有料)が必要となります。 \*5 JEITAパッテリ動作時間測定法(Ver1.0)による値。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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換は できません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内





コンバーチブル ウルトラブック • dynabook 3 Way

ノートPC、フラット、タブレットの3Wayを実現。 シーンに合わせて使い分けできる コンバーチブル ウルトラブック。



タッチ 対応



美しく、速く、なめらかに。Windows 8を搭載 Windows 8 64ビット



3Way スライドするタッチ対応液晶だから、 ノートPC/フラット/タブレットの3通りに使える。切り替えもスムーズ

ノートPC キーボードやクリックパッド操作で、効率よく作業ができます。

フラット 画面回転機能を使えば、対面説明などに便利です。

タブレット大きなタイルアイコンや、タッチ操作で直感的に操作できます。



クリックパッド操作で、 画面が180度回転し、 対面説明などに便利です。

# 高性能 速い、軽い、薄い、長い。 卓越したパフォーマンス

| インテル® Core™ i5-3337U プロセッサー | 🕮



■12.5型ワイド液晶、キーボードー体型で、この軽さ・薄さ ■軽さ約1.49kg、薄さ約19.9mm

▶ 外出先でも安心して使える

約6.0時間\*1の長時間バッテリー駆動

さらなる高速化を実現 128GB 高速SSD\*2

# 快適 けいきからキーボードまで 使いやすさを追せ

包み込まれるようなサラウンド音響も楽しめる HDサウンドシステム

(SRS Premium Sound 3D™ + HDステレオスピーカー

指紋が拭き取りやすい耐指紋コーティング採用 12.5型ワイド IPS液晶(省電力LEDバックライト)

暗い場所でも快適に入力できる バックライトキーボード

安定したスライドアクションで3Wayを実現独自のスライド&チルト機構

軽量で強度にも優れたマグネシウム合金ボディ 優れた耐傷性をもっ Corning® Gorilla® Glass 2

£.	デル名	カラー	OS	SSD	CPU	ディスプレイ	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー 駆動時間*1	キーボード	Office
<b>タッチ</b> 対応 R822	2/ <b>T8H</b>	(S)	Windows 8	128GB 高速SSD*2	インテル® Core™ i5-3337U プロセッサー 1.80GHz (最大2.70GHz)	タッチパネル付き 12.5型ワイド HD Clear SuperView IPS液晶 (省電力LEDパックライト)		前面:約100万画素 背面:約300万画素	約1.49kg	約6.0時間	バックライト キーボード	Office Home and Business 2013

バッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで 交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。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。 \*2 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。











V713 R822 D833 D814 D714 D713 D513

ンフトウェア オプション

Windows 8.1 64ビット D814 D714 D713 Windows 8 64ビット D833



**ズ** 大画面にふさわしい 名門オーディオ

ブランドのいい音を堪能する

3波対応でW録。も可能\*\*。リモコンの 「TV電源」ボタンでテレビが見られる\*2

■ハイビジョン映像をありのままに美しく

大画面 16:9ワイド フルHD液晶 1080P FULL HD \*\*

3波対応ダブルチューナー。W録。も可能 D833 D814 D714

**贮**×2 **№**×2 **₩**\$

▋見やすい番組表などテレビ視聴が便利に dynabook TV Center

レグザと同じ見やすい番組表\*4を搭載。 7チャンネル分を一覧表示でき、番組の 録画予約も快適に行えます。

超解像技術〈レゾリューションプラス〉対応で TVもキレイな映像で見られます。



### 電源OFFでも、ボタン1つでTVが見られる「今スグTV」\*2\*5

テレビと同じように、リモコンの「TV雷源」ボタンを押すと、約1秒でテレビ

視聴が可能\*5。3波に対応し、 急いでテレビを見たいときなど

ONKYO

dts

# タッチ&ジェスチャ ふれて、操る。

**▼PCの電源がOFFでも、PCのいい音を楽しむ** 

豊かな表現力と迫力のサウンド D833

音のリアリズムへ D814 D714 D713

■音の広がりや奥行きをさらに豊かに

東芝スリープアンドミュージック

DTS Studio Sound™

オンキョー製ステレオスピーカー

harman/kardon® ステレオスピーカー

大画面にタッチ。指先で直感的に操作できる 静電容量式タッチパネル D833 D814



**■PCから離れていても操作ができる** 

■ハンドジェスチャ機能「スマートジェスチャー」\*6

手を動かしたり、つかんで離すことで、ドラッグ&ドロップ、ズームイン/アウトなど、 Windowsの基本操作が可能。画面に指紋がつかず、手がぬれているときにも便利です。

■撮りためた写真を、見やすくまとめて楽しく閲覧 思い出フォトビューア

■さまざまな効果を使って、ベストショットをつくる Adobe® Photoshop® Elements 11 D833 D814

■ビデオ編集が初めてでも簡単

Corel VideoStudio X6 VE for TOSHIBA D814 D714 D713

ディスプレイとしても使える。 4K出力ができるHDMI出力端子も、\*7\*9

■ Xbox 360°などのゲーム機やAV機器のディスプレイとしても使える HDMI入力端子 H口mli

大画面テレビへの4K出力なども楽しめる\*9 HDMI出力端子 D814

■格段に高速なワイヤレス環境を実現

次世代高速無線LAN規格 Draft IEEE802.11ac対応 D814



\* オーディオ入力は「東芝スリープアンドミュージック」使用時のみ有効です。

**dynabook**の

http://dynabook.com

「国際エネルギースタープログラム」 全モデル適合











Work easy. Play hard. — Windows 8

TV

D833

D814

D714





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。

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



■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 X5 for TOSHIBA

Corel VideoStudio X6 VE for TOSHIBA

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

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** 5 D U D D B Y オンキョー製ステレオスピーカー

▋音の広がりや奥行きをさらに豊かに DTS Studio Sound™



**ONKYO** 

見せたくないサイトをブロック。

**■抗菌処理を施した 抗菌タイルキーボード\*1** 

HDDへの衝撃を緩和する構造を採用

■ビデオ編集が初めてでも簡単

**適** ブルHDコンテンツを楽しむ。 ディスプレイとしても使える

Nイビジョンコンテンツをありのままに美しく 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 **H口**ml®

安心 キーボードを抗菌\*に

■問題や危険性のある有害サイトを遮断 i-フィルター

### ▼·dynabook D513 タッチパッドプレゼントキャンペーン実施中! 詳しくは裏表紙で

►http://dynabook.com/pc/dekiru

モデル名	カラー	OS	СРИ	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	Webカメラ	アフ	プリケーション
D513/ <b>32K</b>	☐(W) ■ (B)	Windows 8.1	インテル® Celeron® プロセッサー 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 X5 for TOSHIBA Corel VideoStudio X6 VE for TOSHIBA
[右側面部]		[背面部]	[左側面部]	]						画面の向きを15°動かせる チルト機能搭載



① DVDスーパーマルチドライブ ② 電源コネクタ ③ I ANコネクタ ④ USB2.0コネクタ×2 ⑤ HDMI入力端子

⑦ ヤキュリティロック・スロット ® 画面offボタン ③ 入力切換ボタン ⑩ 輝度+ボタン ① 輝度ーボタン ⑥ USB3.0コネクタ×2 (2) 音量+ボタン

④ ブリッジメディアスロット (5) ヘッドホン出力 ⑥ マイク入力/オーディオ入力\* ⑪ USB3.0コネクタ×2

\* オーディオ入力は「東芝スリープアンドミュージック」使用時のみ有効です。 \*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 のプログレッシブ (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。

情報はこちらでも

http://dynabook.com

国際エネルギースタープログラム RoHS指令」、「J-Mossグリーンマ







#### ■環境調和

### 東芝がお勧めする Windows 8.

PCも節電を

Windows 8、Windows 8.1 搭載の東芝PCは、 節電につながる豊富な機能を搭載しています。

#### TOSHIBA ecoユーティリティ〉節電への貢献を総合的にサポート

ecoモード ecoモードに設定することで消費電力を低減します。

#### ■東芝PCなら、とってもeco 「節電(eco)ボタン」\*を押すだけで、最適化されたecoモードに一発切り替え。ディスプレイ の明るさやスリープ状態になるまでの時間など、めんどうな省電力設定をする必要は



# D814/T9K

T654/68K

\*1「ディスプレイ輝度100%、不使用時(20分)でディスプレイ電源切・スリー: 設定なし」の設定。 \*2 ecoモード「OFF(\*1の設定)」と「ON」時の消費電力 (概算) 差の比率。起動後30分使用(HP閲覧)、10分不使用、20分使用、30分 不使用の状態で90分測定した結果。90分間利用時点の消費電力(東芝実測 値)は、T654/68K(ecoモードOFF時:13.8Wh、ON時:8.7Wh)、D814/T9K (ecoモードOFF時:45.8Wh、ON時:29.0Wh)です。

#### ピークシフト 自動的にAC電源からの電力供給をバッテリー駆動に切り替えます。

ありません。さらに、「貢献履歴」では、エコへの貢献度がスコアで示されるので、楽しみ

ながら節電できます。 \* 「節電(eco) ボタン」がないモデルは、アプリケーション上で簡単に切り替えできます。

節電への貢献度を得点化して表示。得点には目標が設定されて

おり、得点を貯めるほど緑豊かなイメージに変わります。

一定の総合得点に達するとメダルが追加されます。

東芝PCのピークシフト機能は、電力需要のピーク時間帯に入ると、AC電源からの供給を止め、電力需要の少ない時間帯に蓄えたバッテリーを 電源として動作させる、電源管理機能です。たとえば、電力需要の高い昼間はバッテリー駆動にし、比較的電力需要の低い夜間にバッテリーの充電 を行うことで電力を効率的に活用し、電力需要の平準化を実現します。

※パッテリーパックは消耗品です。パッテリーの充放電を一定期間繰り返すため、パッテリーの使用サイクルが進みますので、パッテリーの買い替え時期が早まります。 ※T654、T653、T554、T953、R732、V832、V632、V713、R822のみ搭載。

バッテリーライフサイクル eco充電モードの利用でバッテリー満充電時の容量を抑え、バッテリー寿命を長く保つことができます。「詳しくは7ページへ▶)

dvnabook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。

車 ラグループは、持続可能な 地球の未来に貢献します



### 環境配慮への取組み 小さな部品から梱包、リサイクルまで、環境配慮を。

#### 「RoHS指令」に対応

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



#### 「J-Mossグリーンマーク」に適合

「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されて いるJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebページを で覧ください。



http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm\_search.cgi



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

#### PC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。

#### 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 ※dvnabook V713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、仕様表をで覧ください。 (dynabook T654/68K•T554/67K, dynabook Oosmio T953, dynabook REGZA PC D814は対象外です。

### 東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合

東芝では、環境負荷低減のための設計基準「東芝ノートPC環境配慮設 環境設計 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。

#### 電子マニュアル

電子マニュアルの採用で紙資源を節約しています。

#### 再生材料の採用

市場で回収され、再生処理されたプラスチックを、一部部品に採用しています。

#### ご不要になったPCを回収・リサイクル

東芝では、資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化を 行っています。PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に 新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。



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

Faxで 043-303-0202 24時間受付

#### バッテリーのリサイクル

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



Work easy. Play hard. Windows 8

全モデル適合

i-フィルター\* 6.0 (90日版)

ehi BookReader41

dynabook TV Center

RZスイート express

AirGet for TOSHIBA

Adobe® Premiere® Elem

MS Flash Player

リカバリーディスク作成 TOSHIBA Recovery Media Creator

スマートジェスチャー

DTS Studio Sound" DTS Sound™

SRS Premium Sound 3D™

TOSHIBA Audio Enhanceme

ックアップナビ クラウト

東芝画面設定ユーティリティ

東芝画面設定ユーティリティ (レゾリューションプラス設定機能付) ぱらちゃんVersion 2

Toshiba Speech Synthesis

TOSHIBA Active Display Off

車芝HDDアクセラレーター

東芝サービスステーション

PCあんしん点検ユーティリティ

ソコンで見るマニュアル

動画で学ぶWindows 8.1

動画で学ぶWindows 8

動画で学ぶメール

動画で学ぶクラウ

動画で学ぶSkype<sup>1</sup>

(動画で学ぶシリーズ) 動画で学ぶPowerPoint 2013

動画で学ぶWord 2013

動画で学ぶExcel 2013

動画で学ぶOutlook 2013

WinZip (体験版) デスクトップアプリメニュ おたすけナビ™ 動画で解決!操作ガイト

マカフィー®アンチャフト

東芝ファイルレスキュー

PC引越ナビ®

ワイヤレス・ディスプレイ インテル® ワイヤレス・ディスプレイ

PCシステム使用状況監視 東芝PCヘルスモニタ HDD/SSD監視・保護 東芝HDDプロテクション

Adobe® Reader

東芝お客様登録 TOSHIBA ecoユーティリティ

TOSHIBA VIDEO PLAYER

TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player

LoiLoScope2 30日体験版

Adobe® Photoshop® Elements 11

DiaiBook®Browser for TOSHIBA Windows Media® Player 12

Corel PaintShop Pro X5 for TOSHIBA

【超解像技術〈レゾリューションプラス〉対応】

【超解像技術〈レゾリューションプラス〉対応】

プカフィー サイトアドバイザー ライブ (30日期間限定版) 注18) 注

•

RZタグラー

筆ぐるめ Ver.20 for TOSHIBA

デジタル全国地図いつもNAVI(90日版) 注3)

CyberLink™ MediaSync™ for TOSHIBA

CyberLink™ MediaShow™ for TOSHIBA Corel VideoStudio X6 VE for TOSHIBA

T654

T653

T554

T953

R732

V832

V713

33

D814

D714

D713

D513

環境調和

はがき作成

電子書籍ビ

AV統合ソフト

機器連携

静止画管理/編集

オンラインビデオ

動作認識

音声•動作認識

サウンドシステム

ウイルス検索/駆除

パスワードによる

データ移行

データ復旧

データ消去

画面設定

音声合成エンジン

PDFファイル表示

ユーザー登録

ユーティリティ

サポート

PC操作学習

環境設定

その他

BD/CD/DVD作成・コピー Roxio Creator L.

データ保護、データ金庫 インストールウィザー

マルチメディア

○…プレインストール

•

•

			•	•···/\	ードナ	イスク、	またはイ	寸属のメ	アイパカ	からイン	ノストー	ルか必	要									
★印のソフトウコ	∟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		W	ebから	のダウ	ンロート	・/インフ	ストール	が必要												
	ては、ソフト製造元各 はオンラインマニュア	生でサポートを行っておりますので、付属の ルをご覧ください。		T654/ 68K	T654/ 57K	T653	T554/ 67K	T554/ 56K	T554/ 45K	T953	R732/ 38J	R732/ 37J	V832	V632	V713/ 28J	V713/ 27J	R822	D833	D814	D714	D713	D51
os		Windows 8.1 64ビット	*	0	0	_	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0
03		Windows 8 64ビット	*	_	_	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	-
		Microsoft® IME (Windows 8.1 標準IME)	*	0	0	_	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0
		Microsoft® IME (Windows 8 標準IME)	*	_	_	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_			-
日本語入力シス	ステム	ATOK 2012 for Windows (60日間無償試用版) for TOSHIBA	25)	-	_	_	_	_	-		•	•	•	•	_	_	•	_	-	_	_	-
		ATOK 2013 for Windows (60日間無償試用版) for TOSHIBA	25)	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	•	•	_	•	•	•	•	•
	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 11 注1)	<b>*</b>	0	0	_	0	0	0	_	_	_	_	_	<b>—</b>	_	_	_	0	0	0	0
1.12 L		Windows® Internet Explorer® 10	*	_	_	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_			-
イノダーホット/ 通信	コンテンツサービス	東芝プレイスガジェット	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週沿	A-410	C		_		20.00				35.00	10.00	10.00		10.00								

			68K	57K	1000	67K	56K	45K	1953	38J	37J	V832	V632	28J	27J	K822	D833	D814	D/14	D/13	מו כע
	クラウド	デジタル貸金庫(30日間無料お試し付き) 注21)★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	動画·静止画·音楽	TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+ 【超解像技術〈レゾリューションプラス〉対応注22)】	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	パーソナルラジオ	AUPEO!	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	_	0	0	0	0	0
	静止画	思い出フォトビューア 注23)★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電子書籍	Roxio MediaBook Reader	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	电丁音箱	Roxio MediaBook Express	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カメラ	CyberLink™ YouCam for TOSHIBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	コミュニケーション	Skype™	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Windows	コミエニケーフョン	Skypeらくらくナビ ★	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	_	0	0	0	0	0
		東芝プレイス ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ストアアプリ		宿探	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	サービス	ホットペッパーグルメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	)-LX	楽天gateway	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		シュフーチラシアプリ for TOSHIBA	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	_	0	0	0	0	0
		Yahoo! オークション	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ツール	トレンドマイクロ セキュリティ脅威マップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゲーム	PAC-MAN CEDX	0	0	_	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0
	7-4	SharkDash *	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	_	0	0	0	0	0
	タッチ向け	Fresh Paint *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ルート検索	NAVITIME for TOSHIBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- 注1 YouTube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
- 注2 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。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただく ことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用して
- 注3 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。90日 間(体験期間)以降ご利用になる場合は、ホームページhttp://www.zmap.net/より継続購入手続きを
- 注4 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5 東芝画面設定ユーティリティのレゾリューションプラス機能を使用して高画質化が可能です。
- 注6 R732、V832、V632、R822でワイヤレスで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7 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8 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9 市販のPaintShop Pro X5とは一部機能が異なります。
- 注10 出荷時はOFFに設定されています。
- ±11 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。
- <u>注12</u> Windows® Internet Explorer®のお気に入りに登録されています。 注13 DVD-Videoの再生は「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」をご利用ください。
- 注14 アプリケーションやシステムのリカバリー用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリーディスクは付属しておりません。あらかじめハードディスク内のリカバリー 用データを、USBメモリまたはDVDメディアに保存することを推奨します。また、DVD-RAM、BD-R、BD-RE メディアへの書き込みはできません。
- 注15 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に、本機能が正しく動作 しないことがあります〈●周囲が暗い場合 ●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。
- 注16 ハンドジェスチャ機能は「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」「dynabook TV

- Center」で使用可能です。D833、D814、D714、D713、D513ではスマートジェスチャーをご使用ください。
- 注17 ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の 更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックが全く行われない状態となりますので、かならず期限 切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。 注18 無料使用期間はで使用開始より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ご購入により、すべての機能がご使用になれます。 注19 OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ退避させるためのソフトです。
- ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。ハードディスクが 破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができま せん。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディ スクからは、救助できません。
- 注20 dynabook.comからのダウンロード/インストールが必要です。

T654/ T654/ T652/ T554/ T554/ T554/ T554/ T052 R732/ R732/ V933 V633 V713/ V713/ D933 D934 D714 D713 D63

- 注21 無料お試し期間中は、ディスク容量1GBまでを30日間預けることができます。ご利用を開始されるには、 会員登録が必要になります。30日間(無料お試し期間)以降ご利用になる場合は、ホームページより継続購入手続きを行ってください。デジタル貸金庫についてのお問い合わせは、下記をご覧ください。お客様サポート センター(E-mail) support@jp.tosafebox.com、(ホームページ) http://tosafebox.com/contact/
- 注22 R732、R822は映像の再生時のみ「超解像技術<レゾリューションプラス>」に対応しておりますが、Windows
- ストアからアップデートすることで写真再生時にも対応します。 注23 モデルによって搭載されるバージョンが異なります。最新版はWindows ストアよりダウンロード/インストールしてご利用ください。
- 注24 DVDを再生した場合、有効となります。

V713/27J

- 注25 体験版や試用版のソフトウェアは、市販のパッケージ製品と一部仕様が異なったり、機能に制限があります。
- ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 -ルソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトに
- おいて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。
- ※ソフトウェアやサービスによっては、一部機能は有料での提供になります。

## T654、T653、T554、T953、R732、V832、V632、V713/28J、 R822、D833、D814、D714、D713、D513

	ワープロ	Microsoft Word 2013
Microsoft	Office 表計算	Microsoft Excel 2013
Uffice Home and	メール・情報管理	Microsoft Outlook 2013
Home & Business 2013 Business 2	2013* プレゼンテーション	ルール Microsoft PowerPoint 2013
	デジタルノート	Microsoft OneNote 2013

Personal 2013\* Word 2013 | Excel 2013 | PowerPoint 2013 | Outlook 2013

Microsoft Office

メール・情報管理

Microsoft Word 2013

Microsoft Outlook 2013

\* 初回起動時にライヤンス認証/インストールが必要となります。 ※上記のソフトウェアは、日本マイクロソフト株式会社でサポートを行っています。詳しくは本体に付属の取扱説明書をで覧ください。

### オプション対応表 価格はすべてオーブン価格です。なお、オーブン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。(2013年10月現在)

製品名		型 番	T654	T653	T554	T953	グラファイト プレシャス ブラック ホワイト	V832 V632	V713	R822	D833	D814 D714	D713 D513
H=0 (= (( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	2GB	PAME2009	_	● 注1)	_	_	•	_	_	_	•	_	•
増設メモリ(タイプ9)	4GB	PAME4009	_	● 注1)	_	_	•	_	_	_	•	_	•
(PC3-12800 (DDR3-1600))	8GB	PAME8009	_	_	-	_	•	_	_	_	•	_	•
増設メモリ(タイプ10)	4GB	PAME4010	•	_	•	•		_	_	_	_	•	_
(PC3L-12800 (DDR3L-1600))	8GB	PAME8010	•	_	•	•			_	_	_	•	_
バッテリパック64AA(グラファイトブラック)	注3)	PABAS265	ı	_	ı	-	• -	-	_	_	_		_
バッテリパック92AA(グラファイトブラック)	注3)	PABAS250	_	_	_	_	●注4) ●注4)	_	_	_	_	_	_
バッテリパック64AA-W(プレシャスホワイト)	注3)	PABAS270	1	_	1	-	-	-	_	_	_		_
ACアダプター(約175g)		PAACA037	_	_	-	_	_	•	_	_	_	-	_
ACアダプター(約200g)	注2)	PAACA036	_	_	-	_	•	_	_	_	_	_	_
ACアダプター(約250g)		PAACA039	I	_	I	-	_		•		_		_
ポート拡張ユニット2		PAAPR007	_	_	_	_	•	_	_	_	_	_	_
USBレーザー式横スクロールマウス 注	5) 注6) 注7)	IPCZ125B	•		•	•	•	•		•	_	_	_
USB光学式ミニホイールマウス	注5)注6)	IPCZ080D	•	•	•	•	•	•	•	•	_	-	_
USB - LAN変換アダプター	注5) 注8)	IPCN129A	-	_	-	_	_	•	_	•	_	_	_
スタイラスペン	注5)	IPCZ130A	_	_	_	_	_		_	•	_	_	_
注1) DDR3-1333として動作します。		横スクロール	機能付きワ	イヤレスマ	ウス(レーt	デー方式)			オプ	ション&国	辺機男は	事サプレイ	フ「アク

- 注1) DDR3-1333として動作します。 注2) 本体に付属されているACアダプターとは別仕様(質量・外形
- 寸法)になっております。 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になっております。 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。D833、D814、D714、D713、D513には
- 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、 別途ドライバーが必要です(dynabook.comの周辺機器サ
- イトから、ダウンロードにより提供)。 注8) 別途ドライバーが必要です。http://www3.toshiba.co.ip/pc/ peripheral/products/i129a\_1.htmよりダウンロードする

Accessory オプション&周辺機器は東芝プレイス「アクセリープレイス」でもご購入いただけます。 詳しくは下記URLをご覧ください。

#### http://toshibaplaces.jp/tps/

その他の周辺機器については下記URLをご覧ください。 ► http://dynabook.com/assistpc/iodata

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

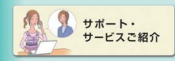
接続確認済み機器

V832、V632、R822 HDMI to VGA変換アダプター [型番:REX-HDMI2VGA] ラトックシステム株式会社

製品についてはWebサイトをご覧ください。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 P C 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。



おかけいただくと、

ガイダンスが流れます。

「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。

(dynabook.comにある左記バナーをクリック! http://dynabook.com/pc/support/

■こんなPCがほしいんだけど… ■電源が入らないので、すぐ診てほしい! ■インターネットに接続できない… ■どうやってDVDをつくるの?

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。



※雷誘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。

右記のQRコードで アクセスできます。



Tel 043-298-8780 (通話料お客様負担)

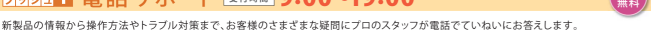
ガイダンスに従って操作していただくと、 担当窓口におつなぎいたします。

「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になりたいかたは、(株) 東芝の個人情報保護方針のページ〈http://www.toshiba.co.jp/privacy/index\_j.htm〉をご覧ください。

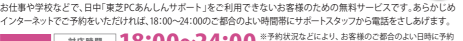
### ブッシュ 1 電話サポート 受付時間 9:00~19:00





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



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 ±・日・祝日もご利用いただけます。

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





こん包もおまかせだから 手間も、箱もいりません





## 東芝PC i-repairサービス

インターネットから修理の依頼や進行状況の確認が可能。

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。

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)

\* 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。



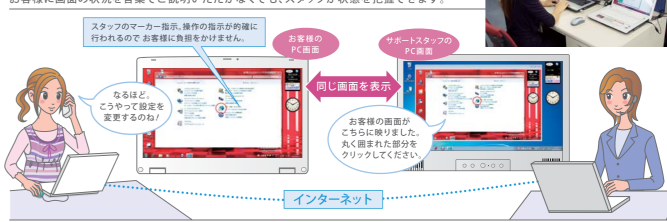
修理申込後も携帯サイトや電話申込でサービスのご利用が 可能です。左記のQRコードで携帯サイトにアクセスできます。 ※サービスへの途中参加は、修理完了、見積り発行までです。 ※サービスのご利用はインターネット上になります。

# 電話をプンターネット 遠隔支援サービス あなたのパソコン画面をプロが一緒に見ながら遠隔支援。

本サービスをご希望の際は、東芝PCあんしんサポート ( 深に 0120-97-1048 フラジュ 1 電話サポート) にお電話ください。サポートスタッフがご案内いたします。

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

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



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

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

遠隔支援で、個人レッスンが受けられます!

東芝情報機器株式会社 Tel 043-279-2614 (超話料 お客様負担)

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 **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/

ながら進めていくことができます。

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

PC遠隔レッスン 3,000円(稅込) / 50分

Windows 8.1 の機能を使ってみよう はじめての Microsoft Office 2013

Windows 81の基本的た操作方法は ついて、わかりやすくご説明します。

Microsoft Office 2013 の基本操作を ご説明します\*

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、



\* 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。

PC遠隔設定代行

5,000円(税込) / 50分

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

日本語で相談OK! 海外36地域をサポートしています。



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。

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

10:00~19:00 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

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 海外保証対象地域(世界36地域)
- ◆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

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。

カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェー デン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルト ※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 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

※準州などを除く 2013年10月現在

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 あなたのdynabook.com ネットにつなぐだけで、あなたがお使いのパソコン情報をパッと表示。

インターネットにつないで、「あなたのdynabook.com」のアイコンをクリックするだけで、あなたがお使いの パソコン情報が一覧で表示されます。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。

# はじめてのdynabook パソコン初心者のあなたに パソコンの初歩からご説明

パソコン初心者のあなたに、

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

#### **故暗診**断

故障か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

1Dav・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。



Te 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。

### 東芝PC訪問サポート電話ー本で、訪問スタッフが訪問いたします!



訪問スタッフがお客様先までおうかがいして、パソコンの接続設定やアプリケーションの設定を行います。

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 2000 0 1 2 0 - 5 7 7 8 7 6 受付時間/10:00~19:00 (年中無休)

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。

※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

有料

#### 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

3-3252-7081 (超話料 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!

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。

※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。

●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

●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

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。



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



## (NEW) PC移行作業代行サービス

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。

### 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。

> PCをお持ち込みいただきデータ引越作業-で自宅に訪問しデータ引越作業 他社PCからの 移行もOK 対面サポート PC設定相談・代行 訪問サポート Windows 8 乗換設定

価格:7,500円(稅込)~

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。

遠隔操作でデータ引越作業

遠隔サポート PC遠隔設定代行

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

価格: 11,000円(税込) 遠隔支援サービスを利用します。

価格:23,000円(稅込)~

オプション

代行するサービスです。

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

### 新しい Office ではじまる、快適で自由な毎日 10ffice

新しい Office は PC でも、タブレットでも、使うデバイスは自由です。すべてのアプリケーションで一新されたデザインはシンプルで美しく、だれ でもすぐに使いこなせます。作成したファイルはクラウドに保存され、自由にアクセスでき、快適にあなたのやりたいことを実現する、それが新しい Office です。さらに、タッチモデルでも使いやすいように、タッチ操作にもしっかり対応しているから、快適に使えます。

#### Word 2013 まっと簡単に作成しよう! 美しいドキュメントをもっと自由に、

新しい Word は、魅力的な テンプレートや便利ツール がますます充実。いちいち 悩まなくても、図や写真を最 適な場所に配置できたり、 文章が画面サイズに合わ せて自動調整されます。

PowerPoint 2013



プレゼンテーションを美しく

仕上げ、スマートに発表しよう

忙しい毎日だからこそ、メールや



### どんなデータもシンプルに わかりやすく分析し、表現しよう!

新しい Excel なら、住所録 をまとめたり、家計簿を つけたりするのも今まで 以上に簡単。選択している データに合わせてボタン 1つでグラフを作ってくれ たりと、大幅に進化しま



#### アイデアや情報をノートにまとめ、 OneNote 2013 いつでもどこでも活用しよう!

新しい OneNote はノートのように手軽に使えます。写真などのファイルは もちろん、インターネット上の情報も簡単に取り込めます。

## 詳細はWebで▶http://www.office.com/

「楽しもう! Officeライフ」では詳しい使い方や、 毎月新作テンプレートを公開しています。



楽しもうオフィスライフ



### http://dynabook.com/pc/assistpc/



#### 動画コンテンツでPCの操作をご紹介

http://www.youtube.com/toshibapcsupport/

付け手順」などを動画でわかりやすくご紹介しています。



新しい PowerPoint では、グラフィック機能がますますパワーアップ。見栄え

のいいフォトブックや写真を入れたチラシなども簡単に作れます。

Outlook 2013 にしい毎日にからこと、ファント

約束など、必要な情報を見つけ出すのも簡単です。

新しい Outlook は、最もよく使うメール画面から、予定や連絡先、タスクも

チェックできるようになりました。また、過去のメールや予定表に書かれた

		<b>▼•</b> dynabook KIRA V8	32·V632 🌉	L·· dynabook R822	• dynabook	2732
	モデル名 型番	V832/28HS (プレミアムシルバー) PV83228HNMS	<b>V632/26HS</b> (プレミアムシルバー) PV63226HNMS	R822/T8HS (ダークシルバー) PR822T8HNMS	R732/38JB R732/38JW (グラファイトブラック) (ブレシャスホワイト) PR73238JAMB PR73238JAMW	R732/37JW (プレシャスホワイト) PR73237JRMW
プレインス	(h—11/0S	Windows 8 64ビット(※1)	(**2) Windows 8	Windows 8 64ビット(※1)(※2) Windows 8	<b>Windows 8 64ビット</b> (※1	)(*2) Windows 8
		インテル® Core™ i5-		インテル® Core™ i5-3337U プロセッサー	インテル® Core™ i7-3540M プロセッサー	インテル® Core™ i5-3230M プロセッサー
6011	動作周波数	1.800 (インテル® ターボ・ブースト・テク	Hz /ロジー2.0対応: 早十2.70GHz)	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)	3.00GHz (インテル® ターボ・ブーフト・テクノロジー 2.0対応:是十3.70GHz)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.20GHz)
CPU	コア数/スレッド数	2コア/4スレッド(インテル* ハイパー		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)		-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		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 4MB	インテル® スマート・キャッシュ 3MB
<u>チップセッ</u>	標準/最大	モハイル インテル* HM. 8GB (4GB+4GB)	76 Expressチップセット /交換不可(※4)	モバイル インテル* HM76 Expressチップセット 8GB(8GB×1)/交換不可(※3)	±ハイル インテル° HM 8GB(4GB×2)/	76 Expressチップセット 16GB (※5) (※6)
メモリ	仕様	PC3-12800(DDR3-1600)対応	5DRAM、デュアルチャネル対応	PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM	PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SD	PRAM、デュアルチャネル対応 <mark>(※7)</mark>
	メモリ専用スロット	0スロット(交		1スロット(交換不可)(※3)	2スロット(空きスロ	ット×0) (※5) (※7)
	ディスプレイ	タッチパネル付き 13.3型ワイド (16:9) WQHD 軽量・高輝度TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDパックライト) 2,560×1,440ドット (※8) (※9)	13.3型ワイド (16:9) HD 軽量・高輝度TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/ヾックライト) 1,366×768ドット (※8) (※9)	タッチパネル付き 12.5型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView IPS液晶 (広視野角/省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※8) (※9)	1,366×768	Tカラー LED液晶 (省電力LEDパックライト) ドドット (※8)
表示機能	解像度/ 外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション) 表示色	ー 最大1,920×1,080ドット(1080P	- ) /1 677万色. HDCP対応(※11)	— 最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応(※11)		ット ( <u>*10)</u> /1,677万色 P)/1,677万色、HDCP対応( <u>*11</u> )
	本体のアイスノレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット(※12)/1,677万色(※13)	最大1,366×768ドット(※12)/1,677万色(※13)	最大1,366×768ドット(※12)/1,677万色(※13)	最大1,366×768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 グラフィックアクセラレーター(※14)	最大1,664MB(メインテル® HD グラフィッ		最大1,664MB(メインメモリと共用) ( <mark>※6)</mark> インテル® HD グラフィックス 4000(CPUに内蔵)	最大1,664MB(メイン インテル® HD グラフィッ	ンメモリと共用) (※6)
	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード		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:1.2mm	インデル・ロップフィ: 87キー (JIS配列準拠)、キービッラ	
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)、 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)	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	ール付きタッチパッド
-	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、ボリュームボタン	節電(eco)ボタン、東芝プレゼンテーショ:	ンボタン、タッチパッド オン/オフボタン 他
	SSD/ハイブリッドドライブ	128GB SSD (Seria	ATA対応) (※15)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※15)	1TBハイブリ	ッドドライブ
補助	Cドライブ容量(空き容量)	約101GB(約6		約100GB(約61GB) (※16)		AAND型フラッシュメモリ) (※15) (※18) 45GB) (※17)
記憶装置	・ 光学ドライブ (詳細は36ページをご覧ください)	**************************************	-	#31000 (#300 CD) (#100)	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) 2-T(自動認識、Wake On LAN 対応)
	無線LAN/WiMAX(※19)	インテル® Centrino®	Advanced-N 6235	IEEE802.11a/b/g/n準拠	インテル® Centrino® Adv	vanced-N + WiMAX 6250
通信機能		IEEE802.11a/b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WP/	A2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※20)	(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※20) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※22) (※23)	IEEE802.16e-2005準拠( <mark>※21)</mark> 、IEEE802.11a/b/g/n準拠(Wi-F	準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※20)
	Bluetooth (※19) ワイヤレス・ディスプレイ (※19)	Bluetooth® ワイヤレステクノ インテル® ワイヤレス・ラ	ロシー Ver4.0(※22)(※23) 『イスプレイ対応(※24)	_	- インテル® ワイヤレス・・	ー ディスプレイ対応(※24)
サウンド機		インテル® ハイ・デフィニ	ション・オーディオ準拠	インテル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		ニション・オーディオ準拠 ー、モノラルマイク
		harman/kardon®ステレオスピ 1スロ	ーカー、モノラルマイク (※26)	HDステレオスピーカー、モノラルマイク 1スロット	ステレオスピーカ	ー、モノラルマイク
SDカードス	ィアスロット(詳細は36ページをご覧ください) ロット(詳細は36ページをご覧ください)			-		<b>コット</b>
ExpressCa	ardスロット	A . 1945.1114/25	- 			対応、ExpressCard/54対応)
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)、マイク/: USB3.0×3(※27)、HD		ヘッドセット/ヘッドホン端子(3.5mmのミニジャック) ×1、 USB3.0×2(※27)、HDMI出力端子×1(※11)	ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1、RGB(15ピン ミュeSATA×1(USB2.0と共用)(※28)、マイク入力(3.5mmΦモノラ	こU-sub 3段)×1、USB3.0×2( <del>※2/)</del> 、USB2.0×1(eSATAと共用) ( <del>※28)、</del> ルルミニジャック)×1、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1 ( <del>※11</del> )
Webカメラ		有効画素数		有効画素数約100万画素(前面)、有効画素数約300万画素(背面)		約130万画素
セキュリテ	イ機能 バッテリー	BIOSパスワード、HDDパスワー リチウムポリマー(バッテリ		BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ リチウムポリマー(バッテリーパック)(※29)(※30)	TPMセキュリティチップ (TCG Ver1.2準拠)、BIOSパスワード、HDD/ リチウムイオン (バッ	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	駆動時間	約9.5時間(※31)(※32)	約13.0時間(※31)(※32)	約6.0時間(※31)(※32)		寺:約11.0時間( <u>**31)(**32)</u> 33)装着時:約16.0時間( <u>**31)(**32)</u>
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約4.0	~8.0時間(電源ON時)( <del>※32</del> )	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~8.5時間(電源ON時)(※32)		電源OFF時)/約5.0~15.0時間(電源ON時)、 時間(電源OFF時)/約5.0~21.5時間(電源ON時)( <mark>※32</mark> )
	ACアダプター	AC100V~240V、		AC100V~240V、50/60Hz(**34)	AC100V~240V	.50/60Hz( <del>%34</del> )
	電力(※35)(最大)	約12W (45W)	約7W (45W)	約12W(45W)		(65W)
<u> </u>	に基づくエネルギー消費効率(※36)	N区分0.069(AA) <b>⑤</b> 温度5~35℃、湿度20~80% (九	N区分0.051 (AAA) <b>⑤</b> ただし、結露しないこと) (※37)	N区分0.078(AA) ♀ 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※37)	M区分0.059(AAA) <b>⑤</b> 温度5~35℃、湿度20~80%(;	M区分0.068(AAA) <b>⑤</b> ただし、結露しないこと) (※37)
	ノーティング ( <u>※38</u> )	**		***V12	**	<b>★</b> V12
	突起部含まず)	約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.5~19.8(高さ)mm	約316.0 (幅) ×207.0 (奥行) ×7.6~17.9 (高さ) mm	約326.5 (幅) ×213.0 (奥行) ×19.9 (高さ) mm	バッテリパック92AA(オプション)(※33)装着時	副 ×227.0 (奥行) ×18.3~26.6 (高さ) mm :約316.0 (編) ×227.0 (奥行) ×18.3~42.8 (高さ) mm 標準 パッテリーパック装着時:約1.44kg
質量		約1.35kg( <del>※39</del> )	約1.21kg( <u>※</u> 39)	約1.49kg (※39)	バッテリパック92AA(オプション) (※33)装着時:約1.62kg <sup>(※40)</sup>	バッテリパック92AA(オプション)(※33)装着時:約1.59kg(※40)
S.4. 11==	,	ACアダプター、電源コート	、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	ACグダフダー、电源コード、収扱説明音、休証	書、標準バッテリーパック(本体装着済み) 他
主な付属品	á	Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Pren	niere® Elements 11 インストール用SDメモリカード	Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11 インストール用SDメモリカード	Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11 インストール用DVD	
保証(海外	保証〈制限付〉を含む)	あり(引き取り修理・海		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・)	
主なアプリ	<b>リケーション</b>	Microsoft Office Hon Adobe® Photoshop® Elements 11		Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11, Adobe® Premiere® Elements 11	Microsoft Office Hor Adobe® Photoshop® Elements 11, Adobe® Premiere® Elements 11	me and Business 2013

- ※1. Windows 8 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. あらかじめ搭載されているメモリの交換はできません。
- ※4. メモリの交換・増設はできません。
- ※5. 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。
- ※6. 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。
- ※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。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。
- ※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。
- ※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ご使用ください。
- ※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. 映像機器との接続には、市販の **Hコml** 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蔵ディスプレイと同時に表示する

- ※13.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。
- ※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。
- ※15.1GB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。
- ※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
- ※17. 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。
- ※18.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。 ※19. 無線通信距離は、周辺の雷波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※20.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法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.IEEE802.16e-2005に準拠しています。ただし、サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、 通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業 者との契約が必要です。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。
- ※22. Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。
- ※23.2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが 発生する可能性があります。
- ※24.ワイヤレス・ディスプレイ機能を使用するには、別途市販のインテル®ワイヤレス・ディスプレイに対応した アダプターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要です。また出力可能な映像は、

- 出力することはできません。ワイヤレス・ディスプレイは、映像を無線で伝送するため、ご利用の電波環境 などによりコマ落ちが発生したり、正しく表示されない場合があります。ワイヤレス・ディスプレイ機能に ついての詳細は、アダプターに付属の説明書を参照してください。
- ※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。
- ※26.2つのマイクでノイズキャンセルして、モノラルマイクとして使用します。

- ※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、eSATA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. 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. バッテリーパックは消耗品です。
- ※31. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(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。
- ※32. 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。
- ※33 バッテリパック92AA(オプション)の色は、グラファイトブラックです。

- ※34. 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。
- ※35. OS記動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※36. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める 複合理論性能(単位: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。
- ※37. 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。
- ※38. 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。
- ※39. 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。
- ※40. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。

			•dynabook T654•T653 🌆			C• dynabook T554	
	モデル名 型番	(リュクスホワイト) (プレシャスブラック) (モデナレッド)	T654/57KW T654/57KB T654/57KR (リュクスホワイト) (フレシャスプラック) (モデナレッド) PT65457KBXW PT65457KBXR	T653/46JW T653/46JB T653/46JR (リュクスポワイト) (プレシャスプラック) (モデナレッド) PT65346JBMB PT65346JBMR	T554/67KW T554/67KB T554/67KR T554/67KG (リュクスホワイト) (プレシャスプラック) (モデナレッド) (ライトゴールド) PT55467KBXW PT55467KBXR PT55467KBXR	T554/56KW T554/56KB T554/56KR (リュクスホワイト) PT55456KBXW PT55456KBXB PT55456KBXR	T554/45KW T554/45KB T554/45KR T554/45KG (リュクスホワイト) (ブレシャズブラック) (モデナレッド) (ライトゴールド) PT55445KSXW PT55445KSXR PT55445KSXG
プレイン	/ストールOS	Windows 8.1 64ビット(※	1)(**2) <b>Windows</b> 8	Windows 8 64ビット(*1)(*2) Windows 8	V	Windows 8.1 64ビット(※1)(※2) ■ Windows	8
		インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー	インテル® Core™ i3-4005U プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 847	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー	インテル® Core™ i5-4200U プロセッサー	インテル® Core™ i3-4005U プロセッサー
CPU	動作周波数	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)	1.70GHz	1.10GHz	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)	1.70GHz
	コア数/スレッド数 キャッシュメモリ	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) インテル® スマート・キャッシュ 6MB	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 3MB	2コア/2スレッド インテル® スマート・キャッシュ 2MB	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) インテル・スマート・キャッシュ 6MB	(インテル*ハイパースレッ	Iスレッド ディング・テクノロジー対応) ト・キャッシュ 3MB
チップセ		モバイル インテル® HM86 Expressチップセット	——————————————————————————————————————	モバイル インテル® HM70 Expressチップセット	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット	12710 XX	
	標準/最大	8GB(4GB×2)	/16GB( <del>%3</del> )	4GB(4GB×1)/8GB	8GB(4GB×2	2)/16GB( <del>%3</del> )	4GB (4GB×1)/16GB ( <del>%3</del> )
メモリ	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SD		PC3-10600(DDR3-1333)対応 SDRAM、 デュアルチャネル対応( <u>**</u> 5)	ı	PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応( <u>※</u>	
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロッ タッチパネル付き 15.6型	ット×0) ( <mark>※3) (※5)</mark> ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (	2スロット(空きスロット×1)(※5) 省電力LEDバックライト)		1ット×0) <mark>(※3) (※5)</mark> イド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバ	2スロット (空きスロット×1) (※3) (※5) ックライト)
	ディスプレイ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,366×768ドット (※6) (※7)		.5.02.7	1,366×768ドット (※6) (※7)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	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2,048×1,536ドット(※8)/1,677万色		最大1,920×1,200ドット (※8) (※9)/1,677万色	
表示機能	(HDMI接続)(オノンヨノ)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI4	K) (※8) (※10)/1,677万色、HDCP対応	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、 HDCP対応(※11)	最大	3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) <mark>(※8) (※10)</mark> /1,677万色、HDC	P対応
	本体のディスプレイと同時表示	B 14 700 Up / / / /	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)	B 14 (50)(D / / / / / TILL H.T.) (W.4)
	ビデオRAM グラフィックアクセラレーター(※14)	最大1,792MB(メイン インテル® HD グラフィックス 4600(CPUに内蔵)		最大1,664MB(メインメモリと共用)( <u>※4</u> ) インテル* HD グラフィックス(CPUに内蔵)	最大1,/92MB(メイン インテル® HD グラフィックス 4600(CPUに内蔵)	ノメモリと共用) ( <mark>※4)</mark> T インテル® HD グラフィ	最大1,668MB (メインメモリと共用) (※4) ックス 4400 (CPUに内蔵)
入力法器	本体キーボード	106キー (JIS配列 抗	J準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キースト 菌対応[(試験方法)JIS Z 2801:2010に基づく] <mark>(※1</mark> 5	コーク:1.5mm、 i)		・ )、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm、抗菌対応[(試験 <i>)</i>	
八八衣匠	ポインティングデバイス マウス	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 Bluetooth® マウス(光学式)	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) Bluetooth® マウス(光学式)	
	ハードディスク	1TB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※16)	750GB (5,400rpm、S	erial ATA対応)(※16)	1TB (5,400rpm、Ser	rial ATA対応)(※16)	750GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※16)
補助	Cドライブ容量(空き容量)	約926GB(約888GB)(※17)	約676GB (約638GB) (※17)	約676GB(約633GB)(※17) 約53GB(約53GB)(※17)	約926GB(約8		約676GB(約642GB)( <u>※17</u> )
記憶装置	Dドライブ容量(空き容量)   光学ドライブ   (詳細は36ページをご覧ください)	<u>約</u> 53GB (約5)	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)			<u>約53GB(約53GB)(※17)</u> ィスクドライブ 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)
	LAN	1000Base-T/100Base-T/	X/10Base-T(自動認識)	100Base-TX/10Base-T(自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)	
通信機能	t 無線LAN(※18)	IEEE802.11a/ Draft IEEE802.11ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WP <i>E</i>		IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、 AES対応、TKIP対応)(※20)	IEEE802.11a/b/g/n準拠. (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WE	、Draft IEEE802.11ac準拠 P対応、AES対応、TKIP対応) <mark>(※19)</mark>	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ( <mark>※21)</mark>
	Bluetooth (%18)	В	lluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※22) (※23			Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※22) (※23)	
	・機能(※24) ディアスロット(詳細は36ページをご覧ください)		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 1スロット			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 1スロット	
インター		₹	†ミニジャック)×1、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、USB3 イク入力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1、LAN(RJ45):	<1	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( <mark>※25</mark> )、USB2.0×1( <mark>※26</mark> )、マイ	プク入力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1、LAN(RJ45)×1
		HDMI出力端子×	1(%11)(%27)	HDMI出力端子×1 (※11)	+ *L== **	HDMI出力端子×1( <u>**11)(**27)</u>	- (hoot = =
Webカメ セキュリ		1	有効画素数 HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティ	約92万画素 「ロック・スロット	有効画素数 約207万画素 BIOSパスワ	有効画素数 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	な 約92万画素 ク・スロット
	バッテリー		リチウムイオン(バッテリーパック)( <u>**28)(**37</u> )			リチウムイオン(バッテリーパック) ( <u>**28) (**37)</u>	
電源	駆動時間 充電時間	約5.5時間(※29)(※30)	約7.0時間(※29)(※30) 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)(※30)	約4.0時間(※29)(※30)	約5.5時間(※29)(※30)	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)(※30)	<b>**29) (**30)</b>
標準消費	ACアダプター 費電力( <u>※32</u> ) (最大)	約10W (90W)	AC100V~240V、50/60Hz(※31) 約10W(45W)	約14W (45W)	約10W (90W)	AC100V~240V、50/60Hz(※31) 約10V	V (45W)
省エネ法	に基づくエネルギー消費効率(※33)	省エネ法対象外	M区分0.055 (AAA) <b>⑤</b>	N区分0.27(A) G	省工ネ法対象外	M区分0.036(AAA) ⑤	M区分0.055 (AAA) ⑤
環境条件 環境性能	‡ 指レーティング (※35)	温	度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)( <u>※3</u> ★★☆ V12	4)		温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※34) ★★☆ V12	
外形寸法	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	
質量		約2.5kg (※36)		g (**36)	約2.4kg ( <u>**</u> 36)		kg ( <u>**36)</u>
主な付属	<b>3</b> G		ド、取扱説明書、保証書、Bluetooth®マウス(光学式)(電	②池〈甲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)	
NUME (14)	, , p, par (19) [A1] (1) (2 [D (1))		-> / (31C-M ) 19/11/MM (19/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1			ペン / 21 C -M ン ! か・エ かり ! M M / ゆりは ! コ / 「丁 /	

- ※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. 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
  ※14. グラフィックアクセラレーターの性能はパ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 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。
- ※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。
- ※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。
- ※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は本体内蔵ディスプレイと同時に再生すること

- ※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蔵ディスプレイと同時に再生することは
- ※13. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。

Microsoft Office Home and Business 2013

- ※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。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。
- ※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
- \*11. 映像機器との接続には、市販の**出口間**の表示があるHDMIケーブルをで使用ください。対応機器すべての \*20. 2.4GH2帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、

- はできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通 信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。
- ※22. Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。
- ※23.2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラー
- ※24. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。
- ※25. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※26. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※27. 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。
- ※28.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様で自身で取りはずしや交換をしないでください。
  ※36.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。 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 ※37. バッテリーパックは消耗品です
- ※29. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver1.0)」(http://home.ieita.or.ip/ 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。

パックの交換は、保証期間内でも有料になります。

- ※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
  ※31. 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。
  - ※32,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。
  - ※33. 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%
  - ※34.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。
  - ※35. 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。

Microsoft Office Home and Business 2013

	Cosmic T953	REGZA PC D833	REGZA PC D814	REGZA PC D714	I∙D713 🌉	<b>L•</b> dynabook D513
モデル名 型番	T953/T8J (クレッセントゴールド) PT953T8JBMG	D833/T9JW D833/T9JB (リュクスホワイト) (ブレシャスブラック) PD833T9JBMW PD833T9JBMB	D814/T9KW D814/T9KB (リュクスホワイト) (プレシャスブラック) PD814T9KBXW PD814T9KBXB	D714/T7KW D714/T7KB (リュクスホワイト) (プレシャスブラック) PD714T7KBXW PD714T7KBXB	D713/T3KW D713/T3KB (リュクスホワイト) (プレシャスブラック) PD713T3K5XW PD713T3K5XB	D513/32KW D513/32KB (リュクスホワイト) (プレシャスブラック) PD51332KSXW PD51332KSXB
プレインストールOS	Windows 8 64ビット(*1)(*2)  Windows 8	Windows 8 64ビット(*1)(*2) Windows 8	Windows 8.1 64ビット(※1)(※2)  ₩indows 8	Windows 8.1 64ビット(※1)	(*2) Windows 8	Windows 8.1 64ビット(*1)(*2) Windows 8
	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー	インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサー	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー	インテル® Celeron®プロセッサー 1005M	インテル® Celeron®プロセッサー 1005M
動作周波数	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)	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)	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)	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)	1.90GHz	1.90GHz
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)	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)	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)	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/2スレッド	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 6MB	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 6MB	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 2MB	インテル® スマート・キャッシュ 2MB
チップセット	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット	モバイル インテル® HM76 Expressチップセット	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット	モバイル インテル® HM76 Expressチップセット	モバイル インテル® HM76 Expressチップセット
標準/最大 メモリ 仕様	8GB (4GB×2)/16GB (*3) PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(*5	8GB (4GB×2)/16GB( <mark>※3)</mark> PC3-12800(DDR3-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応( <u>※</u> 5)	8GB(4GB×2)/16GB(※3) PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※5)	8GB(4GB×2)/16GB( <mark>※3)</mark> PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応( <b>※5</b> )	4GB (4GB×1) /16GB <mark>(※3)</mark> PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※5)	4GB(4GB×1)/16GB( <mark>※3)</mark> PC3-12800(DDR3-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応( <u>※5</u> )
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0)( <u>※3)(※5)</u>	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×0) ( <u>※3) (※5)</u>	2スロット(空きスロット×1)(※3)(※5)	2スロット(空きスロット×1) (※3) (※5)
ディスプレイ	Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(*6)(**7)	タッチパネル付き23.0型ワイド (16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/デックライト) 1,920×1,080ドット (※6) (※7)	タッチパネル付き21.5型ワイド(16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドット (※6) (※7)	21.5型ワイド(16:9)FHD TFTカラー Clear Sup 1,920×1,080ドッ		21.5型ワイド (16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※6) (※7)
外部ディスプレィ (RGB接続)(オブ		-	-			-
表示機能 解像度/ 表示色 (RGB接続)(オブ 外部ディスプレィ (HDMI接続)(オブ	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K) (※8) (※12)/	-	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K) (※8) (※12)/ 1.677万色、HDCP対応			
本体のディスプレイと	同時表示 最大1,920×1,080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 グラフィックアクセラレーター	最大1,792MB(メインメモリと共用)(**4) -(**15) インテル® HD グラフィックス 4600(CPUに内蔵)	最大1,792MB(メインメモリと共用) (**4) インテル® HD グラフィックス 4000(CPUに内蔵)	最大1,792MB(メインメモリと共用)( <u>※4)</u> インテル® HD グラフィックス 4600(CPUに内蔵)	最大1,792MB(メインメモリと共用)( <u>**4</u> ) インテル® HD グラフィックス 4600(CPUに内蔵)	最大1,766MB(メインメモリと共用) ( <u>**4)</u> インテル <sup>®</sup> HD グラフィックス(CPUに内蔵)	最大1,766MB(メインメモリと共用)( <u>※4)</u> インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)
	- (**15) インデル・ロングフィックス 4600 (CPO)と内蔵) 106キー(JIS配列準拠) (テンキー付き) (パックライトキーボード)、キーピッチ:19mm.	106キー(JIS配列準机)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:24mm、	106キー(JIS配列準制)(テンキー付き)、キービッチ:19mm、キーストローク:24mm、	106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キー	イフテル・ND グラフィックス(CPUに内蔵) ・ピッチ:19mm、キーストローク:2.4mm、	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:2.4mm、
本体キーボード 入力装置 ポイン・ニュン・ギディジャラ	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](※16)	ワイヤレス方式、抗菌対応[(試験方法) JIS Z 2801:2010に基づく] (※17)	ワイヤレス方式、抗菌対応[(試験方法) JIS Z 2801:2010に基づく] (※17)	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キー ワイヤレス方式、抗菌対応[(試験方法	JIS Z 2801:2010に基づく] (※17)	ワイヤレス方式、抗菌対応[(試験方法)JIS Z 2801:2010に基づく] (※17)
パクター ポインティングデバイス マウス	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 Bluetooth*マウス(光学式)	 横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)	<u>──</u> 構スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)		フウス(レーザー方式、USB接続)	 横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)
ハードディスク/	1TBハイブリッドドライブ(HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)	3TB (7,200rpm、Serial ATA対応) (※18)	3TB(7,200rpm、Serial ATA対応) (※18)	3TB (7,200rpm、Serial ATA対応) (※18)	2TB (5,000rpm、Serial ATA対応) (※18)	1TB (7,200rpm、Serial ATA対応) (※18)
ハイブリッドドライブ 補助 Cドライブ容量(空き容量	+ NAND型フラッシュメモリ) ( <u>**18</u> ) ( <u>**19</u> ) 約927GB (約881GB) ( <u>**20</u> )	約2,926GB (約2,885GB) ( <b>※20</b> )	約2,927GB(約2,891GB)(※20)	約2.927GB(約2.891GB)(※20)	約1,927GB(約1,895GB)(※20)	約927GB(約895GB) (※20)
記憶装置 Dドライブ容量(空き容量		約53GB(約53GB)(※20)	約53GB (約53GB) (※20)	約53GB (約53GB) (※20)	約53GB(約53GB)(※20)	約53GB(約53GB)(※20)
光学ドライブ (詳細は36ページの表をご覧: LAN	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) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)	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) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)	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) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)	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) 1000Base-T/100Base-TX	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) /10Bace-T(白動認識)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) 1000Base-T/100Base-T(自動認識)
通信機能 無線LAN(※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)(※22	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※22)	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)(※23)	IEEE802.11a/b/g/n準拠	IEEE802.11b/g/n準拠 Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※24)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※24)
Bluetooth (※21) TV チューナー   今スグTV	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※25) (※26) 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2	Bluetooth* ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (*25) (*26) 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×1	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (*25) (*26) 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×1	Bluetooth® ワイヤレステクノに 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2	1ジー Ver4.0 (※25) (※26) 地上デジタル放送対応TVチューナー×1 (※27)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※25) (※26) 
サウンド機能 (※28)	インテル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon®ステレオスピーカー、モノラルマイク	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠_ harman/kardon®ステレオスピーカー、モノラルマイク	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	インテル® ハイ・デフィニ オンキョー製ステレオスビ		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
ブリッジメディアスロット (詳細は36ページの表をご覧くだる	17 Dw k	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	オフキュー製入テレオスと一カー、モノブルマイツ	オフキュー製入アレオ人と 1スロ:		オフキュー製入アレオスと一ガー、モノブルマイツ
インターフェース	ヘッドホン出力(3.5mmゆステレオミニジャック) ×1、 RGB(15ピン ミニD-sub 3般) ×1、USB3.0×2 (*29)、USB2.0×2 (*30)、 マイク入力/オーディオ入力(3.5mmのステレオミニジャック)共用×1、 LAN(RA)シ×1、アンテナ入力(同軸ユネタタ) ×1 HDMI出力端子×1 (**10) (*32)	ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1、 USB3.0×4(*29)、USB2.0×2(*30)、 マイク入力/オーティオ入力(*31)(3.5mmΦステレオミニジャック)共用×1. LAN(RJ45)×1、HDMI入力端テ×1(*11)、 アンテナ入力(同軸コネクタ)×1	ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック) X1、 USB3.0x4(*29)、USB2.0x2(*30)、 マイク入力/オーディオ力(*31)(3.5mmΦステレオミニジャック)共用X1、 LAN(R/45) X1、HDMI入力端子X1(*11)、アンテナ入力(同軸コネクタ) X1 HDMI出力端子×1(*10)(*32)	ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック マイク入力/オーディオ入力( <u>※31</u> )(3.5m LAN(RJ45) ×1、HDMI入力端子×1( <u>※1</u>	lmΦステレオミニジャック)共用×1、	ヘッドホン出力(3.5mmゆステレオミニジャック) ×1、 USB3.0×4(**29)、USB2.0×2(**30)、 マイク入力/オーディオ入力(**31) (3.5mmゆステレオミニジャック)共用×1、 LAN(RJ45) ×1、HDMI入力端子×1(**11)
Webカメラ	有効画素数 約207万画素	有効画素数 約92万画素	有効画素数 約92万画素	有効画素数系		有効画素数 約92万画素
セキュリティ機能 バッテリー	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 リチウムイオン (バッテリーパック) (※33) (※44)	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 ——	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 駆動時間	約3.4時間(※34)(※35)					-
充電時間 ACアダプター	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)(※35) AC100V~240V、50/60Hz(※36)	AC100V~240V, 50/60Hz (**36)	AC100V~240V,50/60Hz( <b>%36</b> )	AC100V~240V.5	0/60Hz(*36)	AC100V~240V, 50/60Hz ( <b>%36</b> )
標準消費電力(※37)(最大)	約14W(90W)	約40W(180W)	約33W(180W)	約33W(120W)	約34W (120W)	約34W(120W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 環境条件	省(※38) 省エネ法対象外 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39)	T区分0.074(AA) ♥ 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39)	省エネ法対象外 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39)	省エネ法対象外 温度5~35℃、湿度20~80%(た	T区分0.22(A) €	T区分0.22(A) © 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39)
環境条件 環境性能レーティング(※40)		温度3~33 C、湿度20~80% (たたし、粘路しないこと) (※39)   ★★☆ V12	温度3~53 C、温度20~60%(だだし、粘路しないC2)(※59)   ★★☆ V12	温度3~33 €、湿度20~80% (た		
外形寸法(突起部含まず) 質量	約377.7(幅)×244.3(奥行)×30.2(高さ)mm 約2.5kg( <u>**</u> 41)	約552(幅)×170(奥行)×391(高さ)mm 約9.5kg ( <u>**42</u> )	約516(幅)×170(奥行)×365(高さ)mm(本体最小傾斜時) 約516(幅)×240(奥行)×330(高さ)mm(本体最大傾斜時) 約8.0kg( <u>**42</u> )	約516(幅)×170(奥行)×365( 約516(幅)×240(奥行)×330( 約7.0kg	高さ)mm(本体最大傾斜時)	約516(幅)×170(奥行)×365(高さ)mm(本体最小傾斜時) 約516(幅)×240(奥行)×330(高さ)mm(本体最大傾斜時) 約70kg(※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、 リモコン(電池〈単4形〉2個付属)、 Bluetooth®マウス(光学式)(電池〈単3形〉2個付属)、 B-CASカード、TVアンテナ変換ケーブル他 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11 インストール用DVD	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、 リモコン(電池(単4形)2個付属)、ワイヤレスキーボード (電池(単4形)2個付属)、様スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)(電池(単4形)2個付属)、B-CA5 カード 他 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11 インストール用DVD	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、 リモコン(電池(単4形)2個付属)、ワイヤレスキーボード (電池(単4形)2個付属)、様スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)(電池(単4形)2個付属)、B-CAS カード 他 Adobe® Photoshop® Elements 11 インストール用DVD	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、リモコン(電池〈隼 横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、)	4形〉2個付属)、ワイヤレスキーボード(電池〈単4形〉2個付属)、	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、 ワイヤレスキーボード(電池/単4形)2個付属)、 横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)(電池/単4形)2個付属) 他
保証	あり(引き取り修理・海外保証〈制限付〉1年)	あり(引き取り修理 1年) (※43)	あり(引き取り修理 1年)(※43)	あり(引き取り修	里 1年) (※43)	あり(引き取り修理 1年)(※43)
主なアプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11, Adobe® Premiere® Elements 11	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11, Adobe® Premiere® Elements 11	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11	Microsoft Office Home	e and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013

- Windows 8.7 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。 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。

- 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。 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。 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。
- 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 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しずり、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。
- 使用可能な解像度はディスプレイにより異なります。 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. 映像機器との接続には、市販のHJMIの表示があるHDMIケーブルをで使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- 映像機器との接続には、市販の Hコmi 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
- ※12. 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。

- ※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蔵ディスプレイと同時に表示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、1,677万色はディザリング表示です。 ※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(T953のみ)より、ACアダプター接続時に、より高い性能が

- ※16、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。
- 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、 キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。 【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 1GBを10億パイト、1TBを1兆パ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。

- 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。 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。 . SGHz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. 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。 **※24.** 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは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。

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

パックの交換は、保証期間内でも有料になります。

- \*31. オーディオ入力は「東芝スリーブアンドミュージック」使用時のみ有効です。\*32. 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。
- ※33. 本製品にはバッテリーバックが内蔵されていますが、お客様で自身で取りはずしや交換をしないでください。 バッテリーバ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
- ※34. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/「ッテリ動作時間測定法(Verl.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. 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)、周辺機器接続なしての消費電力です。
  ※38. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理 論性能(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。
- ※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.** 本体 (パッテリーパック内蔵) のみ。主な付属品は含みません。

- \*42. 主な付属品は含みません。 \*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。

T554 T953

#### ■無線LAN仕様

	T654	T554/ 67K•56K		V832 V632	R822	T554/ 45K	T953	V713/ 27J	T653	R732	D814	D833	D714	D713	D513		
規格						IEEE802.11b/g/n 準拠					IEEE802.11b/g/n 準拠						
	l	2.4GHz帯	(1~13ch)/50	GHz帯(W	52/W53/W	/56) ( <u>*</u> 3)				2.4GHz帯(1~13ch) 5GHz帯(W52/W53/W56) (※3)	2.4GHz帯(1~13ch)/ 5GHz帯(W52/W53/W56)(※3)				2.4GHz帯 (1~13ch) 150Mbps		
送信	送信 150Mbps			300Mbps 15			150/	Иbps	300Mbps	300Mbps	300Mbps		150Mbps				
受信	150/	Mbps			300Mbps			150/	Иbps	300Mbps	300Mbps 300Mbps		1bps	150Mbps			
送信	4331	Иbps			300Mbps	0Mbps		-		300Mbps	867Mbps 300		1bps				
受信	4331	433Mbps 300Mbps —				_	300Mbps	867Mbps 300Mbps		_	_						
						WPA-P	PSK (TKIP/	AES)、WP/	A2-PSK (AE	S)、WEP (64/128bit)	(*1)						
	Bluetooth	Ver4.0 ( <u>*</u> 6)				Blueto	ooth Ver4.0	)(%6)		WiMAX( <u>**2</u> ) Intel WiDi( <u>**5</u> )	Bluetooth Ver4.0 (※6)						
	送信 受信 受信	IEEE802.111 Draft IEEE8 イバンド 地域信 1500 受信 1500 送信 4331 受信 4331	IEEE802.11a/b/g/n準拠   Draft IEEE802.11a/b/g/n準拠   Draft IEEE802.11ac準拠   グンド 2.4GHz帯    送信 150Mbps   受信 150Mbps   送信 433Mbps   受信 433Mbps   受信 433Mbps   受信 433Mbps   した。	EEE802.11a/b/g/n準拠   Draft   IEEE802.11a/b/g/n準拠   Draft   IEEE802.11ac準拠   Tバンド 2.4GHz帯(1~13ch)/50   送信 150Mbps   送信 433Mbps   受信 433Mbps   受信 433Mbps   受信 433Mbps   Bluetooth Ver 0/※6   Bluetooth Ver 0/%6   Bluetooth Ver 0/%6   Bluetooth Ver 0/%6   Blueto	Dr.Kr. 36K   28J   V632       IEEE802.11a/b/g/n準拠   IEEE80   I	EEE802.11a/b/g/n準拠	Def	Bustooth Verd 0 (※6)   Bluetooth Verd 0 (※6)   Blu	B/K*36K 28J V632 43K 27J     IEEE802.11a/b/g/n準拠	Draft   EEE802.11a/b/g/n準拠	IEEE802.11a/b/g/n準拠	IEEE802.11a/b/g/n準拠	IEEE802.11a/b/g/n準拠	REEE802.11a/b/g/n準拠	EEEE802.11a/b/g/n準拠		

- ※2. サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場 合があります。WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。WiMAXと無線 LANを同時に使用することはできません。
- ※4. 通信速度は規格上の理論値です
- ※5. ワイヤレス・ディスプレイ機能を使用するには、別途市販のインテル®ワイヤレス・ディスプレイに対応し たアダプターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要です。 **※6.** Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0 + EDR、2.1、2.1 + EDR、3.0、4.0 対応機器との通信が可能です。

#### - 無線LAN/Bluetooth®に関するご注意 -

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

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」との間に雷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。

2.4 FH 1

※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.ieita.or.ip/page file/20110510155841 KMAZEPaBFb.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。詳しくは製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

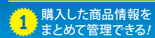
#### WiMAXに関するご注意

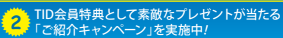
●WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。 ●本製品に内蔵のインテル° Centrino° Advanced-N+WiMAX6250は、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大28Mbps/上り最大6Mbpsを提供します。ただし、数値はモ ジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。 ●WiMAXをご利用になる には、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。 ●サービスエリアについてはUOコミュニケーションズ株式会社が提供する情報をご参照ください。http://www.ugwimax.ip/service/area/ ●渡航先でご利用可能な マップでご確認ください。
●海外でのご利用にあたっては、WiMAX海外提供会社とお客様の直接契約となります。
●渡航先でのWiMAX接続サービスのご利用に関しては、 WiMAX海外提供会社の利用規定、渡航先の法規などに従ってください。 ●WORLD WiMAXサービスの詳細については、UQコミュニケーションズ(株)のHPをご確認ください。http://www.uqwimax.jp, service/price/voyage.html ●WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

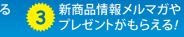
#### 個人情報などのデータ流出を回避 「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

東芝では全機種にリカバリーメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「米国国防総省方式(DoD 5220.22-M)」を採用。この方式で は固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データの復元を困難にします。 ※で使用になった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。

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







- ●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のゴ、Celeron、Celeron Inside、IntelCore、Core Inside、Intel SpeedStep、Ultrabook、Ultrabook、Ultrabook、Ultrabook、Ultrabook、Ultrabook、Ultrabook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 M (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。●AYCHD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の登録商標です。
- ●ATOKは、株式会社ジャストシステムの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。●Corel、Corel口ゴ、Corel VideoStudio、Corel PaintShop Pro、Roxio、Roxio口ゴ、Roxio Creator、Roxio MediaBook Reader、Roxio MediaBook Creator 及が"sMedio"、"Airget"及び"sMedio"、"Airget"、" :Medio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。●Javaは、Oracle Corporation及びその子会社、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、ウイルスパスター、ウイルスパスター、ウイルスパ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。●Corning\* Gorilla\* Glass 2はCorning Incorporatedの登録商標です。●FacebookおよびFacebookに回ばFacebook,Incの商標または登録商標です。●「PC引越ナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルターバフィルタースルタール、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。●HDML, HDMI High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMI口ゴは、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 いっぱいまでご使用になりますと、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」やブォーマット」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年6ヵ月です。■Windows 8.1 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器ので購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作 をご確認ください。■本カタログに記載のネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。■写真はすべて本カタログ用にCGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用 状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良の ため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、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。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・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」にある記載内容を遵守せず、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=1000×1000×1000×1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024byte、1TB=
- 024×1024×1024×1024byte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 日安は、使用頻度や使用環境(温湿度など)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ヵ日で25日ので使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、で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節品交換(有料)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会「パン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/20110511155520\_FuLZW1JpDj.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ので、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2013年10月現在のものです。

		<b>▼•</b> dynabook <b>V</b>	713 🚟
	モデル名 型番	V713/28J (アルティメットシルバー) PV71328JNMS	V713/27J (アルティメットシルバー) PV71327JNWS
プレインス	KH-IVOS	Windows 8 64ビット(※1)(	*2) Windows 8
СРИ	動作周波数 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ	インテル® Core™ i5- 1.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・ 2コア/4スレッド (インテル® ハイパー インテル® スマート	テクノロジー 2.0対応:最大2.00GHz) -スレッディング・テクノロジー対応)
チップセッ		モバイル インテル® HM	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	標準/最大	4GB(4GB×1)/交	
メモリ	仕様	PC3-12800 (DDR3-	
, , ,	メモリ専用スロット	0スロット(交	
	ニッフプレノ	タッチパネル付き 11.6型ワイド(16:9) FHD TFTカラー IPS液晶(位	
	アイスプレイ 解像度/ 外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション) 解像度/ りのディスプレイ(HDMI接続)(オプション)		色(キーボードドック接続時)(※6)
	解像度/外部ディスプレイ(HDMI接続)(オプション)		EP対応(※7)(キーボードドック接続時)(※8)(※9)
表示機能	表示色 本体のディスプレイと同時表示		(※10)/1,677万色(※11)
	ビデオRAM	最大1,771MB(メイン	
	グラフィックアクセラレーター (※12)	インテル® HD グラフィッ	
-	キーボード	85キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ	
	F 0 > .1		式/マルチタッチ対応)
人力装置	デジタイザー	デジタイザー(電磁誘導方式)	_
	ポインティングデバイス	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	付きクリックパッド〈タッチパッド〉)(キーボードドック接続時)
補助	SSD	128GB SSD (Seria	I ATA対応) (※13)
記憶装置	Cドライブ容量(空き容量)	約102GB(約6	55GB) ( <b>%14</b> )
-	LAN	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)
	無線LAN(※15)	IEEE802.11a/b/g/n準拠	IEEE802.11b/g/n準拠
通信機能		(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※16)	
	Bluetooth (%15)	Bluetooth® ワイヤレステクノ	'ロジー Ver4.0 (※18) (※19)
	ワイヤレス・ディスプレイ (※15)	インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応(※20)	
サウンド樹	#能(※21)	インテル® ハイ・デフィニ	
			ー、モノラルマイク
	スロット(詳細は36ページをご覧ください)	17/2	
	タブレット	HDMI(micro)出力端子×1(※7)(※9)、USB3.0×1(※22)	
	キーボードドック接続時	HDMI出力端子×1 (※8) (※9)、RGB (15ピン ミニD	
Webカメ	7	有効画素数約100万画素(前面)、	
センサー セキュリテ	- 大松台と	電子コンパス、加速度センサー、ジー	
セキュリテ		BIOSパスワード、HDDパスワー TPM (TCG Ver1.2準拠)	-r、1/Xダ/rゼ+ュリティ —
セイエリノ	バッテリー	TPM(TCG Veri.2年拠) リチウムイオン(バッテリ	
	タブレット	<u> </u>	
	駆動時間   キーボードドック接続時	約7.0時間(	
電源	. タブレット	約3.0時間(電源OFF時)/約3.5	
	充電時間   キーボードドック接続時	約3.0時間(電源OFF時)/約3.5	
	ACアダプター	AC100V~240V、	
標準消費	電力(※28)(最大)	約10W	
	こ基づくエネルギー消費効率(※29)	S区分0.09	
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(/	
	vーティング( <u>※31</u> )		<b>★</b> V12
外形寸法	タブレット	約299.0(幅)×189.0(9	奥行)×12.4(高さ)mm
(突起部含	まず) キーボードドック接続時	約299.0(幅)×220.5(奥行	
- 日	タブレット	約870g(※32)	約825g( <b>※32</b> )
質量	キーボードドック接続時	約1.47kg <mark>(※32)</mark>	約1.43kg <mark>(※32)</mark>
主な付属と	3.0	デジタイザーペン、リザーブペン (本体装着用)、 ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11 インストール用SDメモリカード	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)
		Microsoft Office Home and Business 2013	
王なアフリ	リケーション	Adobe® Photoshop® Elements 11、Adobe® Premiere® Elements 11	Microsoft Office Personal 2013

- ※1. Windows 8では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。
- ※2. プレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. メモリの交換・増設はできません。
- ※4. 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. 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. 使用可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※7. 映像機器との接続には、市販の **Hコml**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
- ※8. 映像機器との接続には、市販のHコml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
- ※9. 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出力端子をで使用くださし ※10. 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
- ※11. 本体のディスプレイへの表示の場合、1.677万色はディザリング表示です。
- ※12. 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
- ※13. 1GBを10億バイトで算出しています。
- ※14. 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
- ※15. 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。
- ※16. 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。
- ※17.2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは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(AFS)/WPA2(AFS)に設定する必要があります。
- ※18. 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。

- ※19. 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
- ※20.ワイヤレス・ディスプレイ機能を使用するには、別途市販のインテル®ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプ ターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要です。また出力可能な映像は、1080p/30fps以 下のサイズまでです。デジタル放送など一部のコンテンツ保護処理された映像を出力することはできません。 ワイヤレス・ディスプレイは、映像を無線で伝送するため、ご利用の電波環境などによりコマ落ちが発生した り、正しく表示されない場合があります。ワイヤレス・ディスプレイ機能についての詳細は、アダプターに付 属の説明書を参照してください。
- ※21. 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。
- ※22. 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。
- ※23. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※24. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしたいでくださ 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 ーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。
- ※25. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/ ヾッテリ動作時間測定法(Ver1.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bir 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。
- ※26. バッテリー駆動時間および充雷時間は、使用環境により異なります。
- ※27、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
- ※28. 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。
- ※29. 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。
- ※30. 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。
- ※31、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。
- ※32.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
- ※33.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ご使用ください。
- ※34. バッテリーパックは消耗品です。

#### ■ 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 (※2) 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 (※2) (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 (*2) DVD±R 2層書き込み対応)		
	モデル名	T654、T653、T554/67K•56K、 T953、D833、D814、D714	R732/38J	T554/45K、R732/37J、 D713、D513		
	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速		
読み出し(※1)	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速		
(%1)	BD-ROM	最大6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10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		
書き込み/	DVD+R DL	最大4倍速	最大4倍速	最大6倍速		
書き換え	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6倍速	最大4倍速	_		
	BD-R DL	最大6倍速(T654、T554/67K•56K) 最大4倍速(T653、T953、D833、D814、D714)	最大4倍速	_		
	BD-R TL(%5)	最大2倍速	_	_		
	BD-RE	最大2倍速	最大2倍速	_		
	BD-RE DL	最大2倍速	最大2倍速	_		
	BD-RE TL(%5) (%6)	最大2倍速	_	_		
BD-RE IL(※5) (※6)   読み出し対応フォーマット(※1)		BD-ROM、BD-Video(※7)、 BD-R、BD-R、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、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, 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 (Photo CD、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)		

- ※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、 バッファー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
- ※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、コマ落ちするケースがあり ます。なお、バッテリーパックを搭載している モデルでも、映像再生時は、ACアダプターを 接続した状態でご使用になることをおすすめ
- ■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。

#### ■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 対応メモリカード*1	R732	T654、T653、T554、V832、V632、V713、R822、 T953、D833、D814、D714、D713、D513
SDメモリカード*2*3 miniSD/microSDメモリカード*4	2GB	2GB
SDHCメモリカード*2*3 miniSDHC/microSDHCメモリカード*5	32GB	32GB
SDXCメモリカード*2*3	64GB	64GB
マルチメディアカード*6	_	2GB

- \*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
- \*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メモリカード、microSDメモリカードを使用するには、市販のSDメモリカード変換アダ プターが必要です。
- \*5 miniSDHCメモリカード、microSDHCメモリカードを使用するには、市販のSDメモリカード 変換アダプターが必要です。
- \*6 SecureMMCには対応していません。

#### ■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、T653、 T554、T953	ワイヤレスキーボード D833、D814、 D714、D713、D513	横スクロール機能付き ワイヤレスマウス D833、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

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

#### 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/読み出しが間にあわ ない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおす る。 ■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ブ/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での 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、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」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したりできません。

#### ■ USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストール されることにより、「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される場合は、 USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようにお願いします。

#### ■ 外付けスピーカーに関するご注意

●本製品にUSBまたはBluetooth接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため 「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に、本機能が正しく動作 Town Teach Town Teach Teach

#### ■ ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0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専用のブレーヤー/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AACS (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AACS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。AACSについての詳細は、こちら (http://www.aacsla.com/home)をご覧ください。●ブルーレイディスクタイトルを再生する場合、AACS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。AACSキーを更新するために、「TOSHIBA Blu-ray Disc" Player」の アップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログ ラムに従って作動しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ(双方向性)な機能などが ありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●バッテリーパックを搭載して

いるモデルの場合、ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダ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は、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 外部テ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、AACS対応BD-R/BD-RE (BDAVモード)に対応した家庭用ブルーレイディスクブレーヤー/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 る。 ・ このの、 でしている。 ・ でしている。 でしている。 でしている。 にしている。 に ●BD-R/RF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で使用ください。●2.6GB、 5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。 ●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うと きにはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVD メディアへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデー タを書き込めない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア (for Authoring) と一般用メディア (for General) があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア (for General) をご使用ください。●市販のDVDメディアには「for Data」「for Video」の2種類があります。 映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。 ●バッテリーパックを搭載しているモデルでパッテリー駆動中に書き込みを行うと、パ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以外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。

■ DVD+RW:=菱化学メディア(株)

日立マクセル(株)

:パナソニック(株)

DVD-RAM:パナソニック(株)、

#### 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). =菱化学メディア(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)、

● BD-R TL :TDK(株) ● BD-RE :パナソニック(株) 三菱化学メディア(株) ● BD-RE TL:パナソニック(株)

#### DVD+R : 三菱化学メディア(株) ■ DVD+R DL: 三菱化学メディア(株)

#### その他

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

#### PC内蔵TVチューナーのデジタル放送のコピー制御について

デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のまま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 |回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が 開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。

## 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 のプースター、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 電波が連られ、視聴できない場合があります。 ●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる 場合があります。この場合は市販のアンテナプ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雷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パススルー方式の場合、ケーブルテレビの端子に接続すれば視聴できます(CATVパススルー対応。トランスモジュレーション方式の場合は、受信できま せん.)。<br/>
●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にあわない場合があります。●デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の

「R-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 ッとこグなこを1) カル海の、銀毛板の火却はサルこれのとこがのソまり。●検練なノークル及さを吹いているときは、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 で使用になることをおすすめします。省電力モードの設定によっては、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に 失敗するおそれがあります。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社に お問い合わせください。●録画は本製品に内蔵のHDDおよび一部の外付けHDDにできます。ただし、リカバリー 後は、暗号化情報が変更されるため、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)、AACS対応のBD-RE(DL/TL含む)、BD-R(DL/TL含む) メディア、CPRM対応のSDメモリカードになります。ダビング可能なメディアは、搭載されているドライブにより異 なります。●ダビング10に対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、ダビング可能なメディアに、9回のコピーと1回のムーブが可能となります。●ダビング可能なメディアに9回のコピーと1回のムーブを行うと、 HDDの元映像は自動的に消去されます。また、元映像がハイビジョンでもダビング可能なDVDメディアにコピー ープした場合、画質が劣化します。

・ 最適した番組をDVDメディア/SDメモリカードへコピー・ムープした場合、

宇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をスリーブ/休止状態/シャットダウンを
行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、処理が正常に行えずエラーと なり、コピー1回分としてカウントされますのでご注意ください。●ダビング可能なメディアにムーブ中、PCをスリーブ 休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると 元映像とダビング可能なメディアの映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMに対応していない DVDメディア、SDメモリカード、AACSに対応していないブルーレイディスクにはコピー・ムーブができません。 ●DVDメディア、SDメモリカードにコピー・ムーブする際は、映像のビットレートを下げて記録を行いますので、 ー 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

アへのダビング時にチャプター作成または削除をすることが可能ですが、その他の編集/加工をすることはで

きません。●CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVDメディアを再生できません。AACSに

対応していないブルーレイディスクプレーヤーでは、作成したブルーレイディスクを再生できません。●録画した

番組は録画したPCでのみ再生可能です。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピー・ムーブして再生す

ることはできません(ダビング可能なメディアにのみコピー・ムーブができます)。●ハイビジョン映像を解像度 変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示し

■デジタルTVチューナー		今スグTV D833、D814	T953、D833、D814、D714	D713
	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
映像	CATVパススルー対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF
<b>以</b>	双方向サービス	<del>-</del>	対応(LAN経由)	対応(LAN経由)
	字幕放送	対応	対応	対応
	EPG(電子番組表)	対応	対応	対応
アンテナ部	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)
ノファノ部	BS/110度CSアンテナ電源	今スグTVで設定	dynabook TV Centerで設定*	

\* D833、D814では「今スグTV」で設定してください。

修理について

# 東芝がお勧めする Windows 8.

dynah	yook 洋田街	unahaakit できることが成りだくさん											71. Z. A.	у ос дус.		VIIIGOV
		/nabookは、できることが盛りだくさん。 種選びにもお役立てください	T654	T653	T554	T953	R732	V832	V632	V713	R822	D833	D814	D714	D713	D513
	写真を見る・簡単に整理する	思い出フォトビューア*10														
		Adobe® Photoshop® Elements 11	*1	_	*2		*4			*3				_	_	_
	写真の編集をする	Corel PaintShop Pro X5 for TOSHIBA		_		_	_	_	_	_	_	_				
		CyberLink™ MediaShow™ for TOSHIBA														
楽しむ		Corel VideoStudio X6 VE for TOSHIBA		_		_	_	_	_	_	_	_				
機能	DDA 内尔	Corel VideoStudio X5	_		_								_	_	_	_
	映像の編集をする	Adobe® Premiere® Elements 11	_	_	_		*4			*3			_	_	_	_
		CyberLink™ MediaShow™ for TOSHIBA														
	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		_	_	_	_	_			_			_		
	レグザやレコーダーの映像を見る	RZスイート express														
連携機能	外から家のPCにアクセス	AirGet for TOSHIBA					*5	*5	*5		*5					
	クラウドサービスで共有する	SugarSync		*6		*6	*6	*6	*6	*6	*6	*6				
	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					_	_	_	_	_	—	_	_	_	_
快適操作 機能	ケーブルなしの解放感	ワイヤレスマウス	_	_	_	_	_	_	_	_	_					
7成 形	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	_	_	_	_	_	_		_	_					
/声红	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								_						
便利機能	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	_	_	_		_			_	_					
	使い慣れたPC環境に簡単引っ越し	PC引越ナビ®														
	大切なデータを自動バックアップ	バックアップナビ クラウド		_		_	_	_	_	_	_	_				
安心機能	問題や危険性のある有害サイトを遮断	i-フィルター														
女心依比	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										_	_	_	_	_
	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	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
先進機能	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)	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_
	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〉														
	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	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	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	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 V713/28Jのみ搭載。 \*4 R732/38J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 2801:2010に基づく【抗菌場所】キーボード周りの部分、キートップ、電源ボタン【試験結果】抗菌活性値2.0以上 \*9 T554/67K・56Kのみ搭載。 はWindows ストアよりダウンロード/インストールしてご利用ください。

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

dynabook 活用術

映像編

快適性能編

音楽編

はこちら▶ http://dynabook.com/pc/dekiru/

Work easy. Play hard.

Windows 8

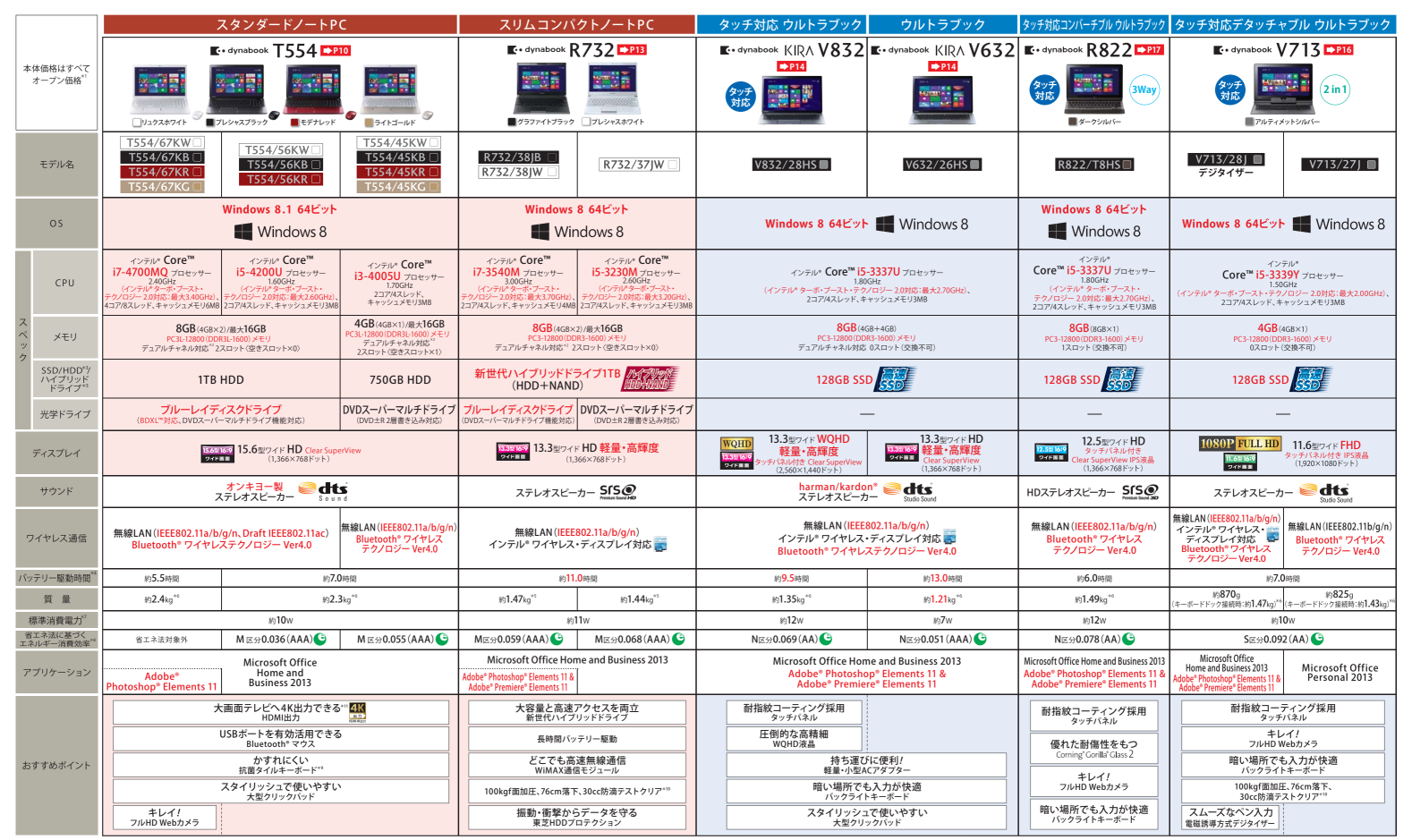
Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。

■ ラインアップ

	タッチ対応液晶	a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。	/PC	
	REGZA PC D833 →P18	REGZA PC D814 →P18	REGZA PE D7	14·D713 <b>₽№</b>	<b>L</b> • dynabook D513 ▶P20	<b>L•</b> dynabook T953 →P12	<b>C</b> • dyna	book T654·T65	53 <b>▶</b> P8	
本体価格はすべて オープン価格*1	タッチ 対応 リュクスホワイト プレシャスブラック	タッチ 対応 リュクスホワイト プレシャスブラック	リュクスホワイト	プレシャスプラック	リュクスホワイト ブレシャスブラック	タッチ 対応 フレッセントゴールド	タッチ 対応 リュクスホワイト	プレシャスブラック	モデナレッド	
モデル名	D833/T9JW □ D833/T9JB □	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 ☐	T653/46JW □ T653/46JB □ T653/46JR □	
0.5	Windows 8 64ビット	Windows 8.1 64ビット	Windows 8	3.1 64ビット	Windows 8.1 64ビット	Windows 8 64ビット	Windows 8	8.1 64ビット	Windows 8 64ビット	
OS	Windows 8	Windows 8	Wir	ndows 8	Windows 8	Windows 8	<b>W</b> ir	ndows 8	Windows 8	
CPU	インテル® <b>Core<sup>™</sup> i7-3630QM</b> プロセッサー 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 プロセッサー 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 <sup>TM</sup> i7-4700MQ プロセッサー 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® <b>Celeron®</b> プロセッサー <b>1005M</b> 1.90GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB	インテル® <b>Celeron®</b> プロセッサー <b>1005M</b> 1.90GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB	インテル <sup>®</sup> <b>Core<sup>TM</sup> i7-4700MQ</b> プロセッサー 2.40GHz (インテル <sup>®</sup> 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 プロセッサー 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 <sup>®</sup> Core™ i3-4005U プロセッサー 1.70GHz 2コア/4スレッド、 キャッシュメモリ3MB	インテル* <b>Celeron®</b> プロセッサー <b>847</b> 1.10GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB	
スページモリック	<b>8GB</b> (4GB×2)/最大 <b>16GB</b> PC3-12800(DDR3-1600)メモリ デュアルチャネル対応 <sup>*2</sup> 2スロット〈空きスロット×0〉	<b>8GB</b> (4GB×2)/最大 <b>16GB</b> PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 <sup>*2</sup> 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* <sup>2</sup> 2スロット〈空きスロット×1〉	<b>4GB</b> (4GB×1)/最大 <b>16GB</b> PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応 <sup>*2</sup> 2スロット〈空きスロット×1〉	<b>8GB</b> (4GB×2)/最大 <b>16GB</b> PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 <sup>*2</sup> 2スロット〈空きスロット×0〉	<b>8GB</b> (4GB× PC3L-12800 (DD デュアルチャネル対応*² 2	R3L-1600) メモリ	<b>4GB</b> (4GB×1)/最大 <b>8GB</b> PC3-10600(DDR3-1333)メモリ デュアルチャネル対応 <sup>*2</sup> 2スロット〈空きスロット×1〉	
ク HDD*3/ ハイブリッド ドライブ*3	3TB HDD	3TB HDD	1TB HDD	1TB HDD #世代ハイブリッドドライブ 1TB HDD 1TB HD						
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)	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 <b>ルーレイディスクドライ</b> 対応、DVDスーパーマルチドライフ		
ディスプレイ	1080P FULL HD タッチパネル付き Clear SuperView (1,920×1,080ドット)	1080P FULL HD タッチパネル付き Clear SuperView (1,920×1,080ドット)	1080P FULL HD 21.5型ワイド FHD Clear SuperView (1,920×1,080ドット)		1080P FULL HD 21.5型ワイド FHD Clear SuperView (1,920×1,080ドット)	1080P FULL 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16:9 タッチパネル付き Clear SuperView (1,366×768ドット)		perView	
A TV	************************************	************************************	×2 ×2 ×2 ×2 ×2	**************************************	_	<b>≌</b> ×2 <b>≌</b> ×2 <b>₩</b> 3		_		
機最大録画時間能	約 <b>5,428</b> 時間 <sup>*17</sup> AEモード(約1.2Mbps) 約 <b>383</b> 時間 <sup>*17</sup> DRモード(約17.0Mbps)	約 <b>5,439</b> 時間 <sup>*5</sup> AEモード(約1.2Mbps) 約 <b>383</b> 時間 <sup>*5</sup> DRモード(約17.0Mbps)	約5,439時間 <sup>16</sup> AEモード(約1.2Mbps) 約383時間 <sup>16</sup> DRモード(約17.0Mbps)		_	約 <b>1,717</b> 時間 <sup>*8</sup> AEモード(約1.2Mbps) 約 <b>121</b> 時間 <sup>*8</sup> DRモード(約17.0Mbps)	<u> </u>			
サウンド	harman/kardon® るはま。 ステレオスピーカー Studio Sound	オンキョー製 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	Studio Sound	オンキヨー製 ステレオスピーカー Studio Sound	harman/kardon® るは ステレオスピーカー Studio Sound	Z	オンキョー製 テレオスピーカー so	ts u n d	
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, Bluetooth® ワイヤレ	/g/n、Draft IEEE802.11ac) 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	
バッテリー駆動時間*	_	_	_		_	約3.4時間	約5.5時間	約7.0時間	約4.0時間	
質量 標準消費電力*12	約9.5kg* <sup>10</sup> 約40w	約 <b>8.0</b> kg* <sup>10</sup> 約 <b>33</b> W	約7.0 約33w	Dkg* <sup>10</sup> 約 <b>34</b> W	約7.0kg* <sup>10</sup> 約34w	約2.5kg* <sup>11</sup> 約14w	約2.5kg* <sup>11</sup> 約1	Į.	2.4kg* <sup>11</sup> 約 <b>14</b> w	
標準消貨電力 省エネ法に基づく エネルギー消費効率*	新40W T区分0.074(AA) <b>⑤</b>	約 <b>33</b> W 省工ネ法対象外	約33W 省工ネ法対象外	約34W T区分0.22(A) <b>ⓒ</b>	▼ N34W T区分0.22(A) <b>G</b>	新14W 省エネ法対象外	約     省エネ法対象外	M 区分0.055 (AAA) <b>⑤</b>	N 区分0.27 (A) <b>©</b>	
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 Hor	ne 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		
	TV電源ボタンで TVがスグ見られる! 今スグTV(3波対応)	大画面テレビへ4K出力できる**6 4K HDMI出力 には ADMに対 には ADMに対 には ADMに対 TV電源ボタンでTVがスグ見られる!	#ガル   ディスプレイとしても使える   HDMI入力		ゲーム機の ディスプレイとしても使える HDMI入力	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 大画面テレビへ4K出力できる** 4K	大画面テレビへ4K出力できる*16 4K HDMI出力 HDM 4出力			
おすすめポイント	ゲーム機の ディスプレイとしても使える HDMI入力	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	ケーブルな ワイヤレスキー	しの開放感 ボード&マウス	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* <sup>16</sup> 4K HDMI出力 HDMI出力 + トレイ!	USBポーI	タッチパネル		
	ケーブルなしの開放感 ワイヤレスキーボード&マウス	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		したくい キーボード* <sup>14</sup>	かすれにくい 抗菌タイルキーボード* <sup>14</sup>	フルHD Webカメラ 操作がしやすい 大型クリックパッド	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。 \*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Cドライブ(空き容量:約2,891GB)、Dドライブ(空き容量:約7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)ででよって、 \*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)ででよって、 \*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2の表すせん。 \*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)、周辺機器接続なしての消費電力です。 \*13 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定500%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。 5万が一、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、皮膚専門医にで相談ください。 【試験機関】CSC-SCT PROFICIENCY TESTING CENTER も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C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。

■ ラインアップ



\*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 \*2 メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。デュアルチャネルで動作すると、2枚のメモリに効率よくアクセスできます。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせ パック以外の主な付属品は含みません。 \*6 本体(パッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 \*7 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、パッテリー充電なし、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 を示します。\*9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 活性値2.0以上 \*10 無破損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、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

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10億パイト、1TBを1兆パイトで算出しています。 \*4 JEITAパッテリ動作時間測定法 (Ver1.0) による値〈標準パッテリーパック装着時〉。 \*5 パッテリー 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、AAは達成率200%以上500%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAは達成率200%以上500%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。 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 りません。落下、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出しください。浸水・排水処理後には点検と修理(有料)が必要となります。 \*11 4K対応液晶テレビに、ハイスビードHDM/ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。