# **TOSHIBA**

# **Leading Innovation** >>>>



2013夏モデル

タッチ対応モデルもラインアップ。スタイルで、機能で選べるダイナブックシリーズ。



# 653/68JS,57JS







# 先進CPUとハイブリッドドライブも選べる、 タッチ対応スタンダードノートPC。

■3色から選べる、新デザインのスタイリッシュボディ

リュクスホワイト プレシャスブラック PT65368JBMWS3 PT65368JBMBS3 PT65357JBMWS3 PT65357JBMBS3

■ 抗菌タイルキーボード搭載

※抗菌機能を有するために抗菌塗料を塗布して おります。詳細につきましては本カタログ6ペ 「ハードウェア仕様表」でご確認ください。



■ ボディカラーにあわせた Bluetooth® マウス (光学式)付属

※画面はハメコミ合成です。

#### 美しく、速く、なめらかに。Windows 8 を搭載

# Windows 8 64ビット 🔙 Windows 8



#### 圧倒的な高速処理と省電力の先進のCPUを搭載

インテル® Core™ i7-36300M プロセッサー T653/68J インテル® Core™ i3-3227U プロセッサー T653/57J

オリジナル 大容量と高速アクセスを両立

1TB 新世代ハイブリッドドライブ

PT65368JBMRS3

PT65357JBMRS3



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違う新世代の ハイブリッドドライブを搭載。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、大容量と高速アクセスを両立しています。また、自己学習型 キャッシングアルゴリズムでユーザーのデータアクセスパターンを学習し、読み出しの さらなる高速化を実現しています。

750GB HDD T653/57J

#### 指先で直感的に操作できる

## 静電容量式タッチパネル

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。



オリジナル
簡単操作ですばやく修正、好みの作品に

Adobe® Photoshop® Elements 11 T653/68J T653/57J

ポイント

**オリジナル** おまかせで、こだわりで、映像編集を楽しむ Adobe® Premiere® Elements 11 T653/68J T653/57J

オリジナル

万が一パソコンが故障した場合も安心 エディオンモデルだけの3年保証

※保証書に記載の「無料修理規定」に従い、無料修理対応をさせていただきます。

- ●目的のタイルアイコンをタップするだけで アプリが起動。タイルが大きく、指でタップしやすい。
- ●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。 ●画面の拡大/縮小は、2本指で広げる/つまむで簡単にできる。

新しいOfficeではじまる、 快適で自由な毎日 Office Home

and Business 2013



#### ブルーレイ、DVDをより高画質で楽しめる映像技術

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.

# キレイな動画に変換して楽しめる

TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+

#### TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player

撮りためた動画を、東芝独自の超解像技術〈レゾリューションプラス〉 を使って、見違えるほどキレイな映像で楽しめます。ホームビデオや ダウンロードしたネット動画、DVDタイトル、さらにSkyDrive上にある 動画コンテンツも変換できます。



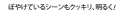
(TOSHIBA Media Player by sMedio Truel ink+) 動画を高画質化するには、設定画面のオン トフボタンを切り替えるだけの簡単さ

※「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」で映像を再生する場合、「Windows Media® Player」で動画〈WMV形式〉を再生する場合、 「TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+」で映像・写真ファイルを再生する場合に有効です。

#### 超解像技術〈レゾリューションプラス〉

#### ■「レゾリューションプラス」で、クッキリ鮮やかに高画質化

超解像技術〈レゾリューションプラス〉は、東芝独自のアルゴリズムを 採用。映像をフレームごとに解析し。暗いシーンでは暗くなりすぎない ように色補正をしたり、輪郭の強調も暗いシーンと明るいシーンで処理 を変えて行うなど、より自然でキレイな高画質化を実現します。







※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

#### 高音質で臨場感あふれるサウンドシステム

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



音の広がり感や奥行き感を正確に再生 DTS Sound™



#### 高性能・高機能をより身近にする使いやすさ

ビデオ通話も高画質で。Skype録画も楽しめる T653/68J

約200万画素Webカメラ+ Skype™+Corel VideoStudio\*





\*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。 \*\*別DMアカントの作成が必要です。 \*\*インターネット通信料はお客様のご負担となります。 \*\*パンターネット通信料はお客様のご負担となります。 \*\*パンターネット通信料はお客様のご負担となります。 \*\*パンターネット通信料はお客様のご負担となります。 \*\*パンストールされています。 \*\*デスクトップアプリケーションの「Skype™」での通話を録画することをおすすめします。デスクトップアプリケーションの「Skype™」はWebからダウンロードし、インストールする必要があります。

ネット動画もDVDもデジカメも大画面で HDMI出力端子 **Hつm I**\*

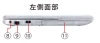
周辺機器と手軽に接続 Bluetooth® Ver4.0

※Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。

■ インターフェース -







①ブリッジメディアスロット ②ヘッドホン出力端子 ③マイク入力端子 ④USB3.0コネクタ×2 ③HDMI出力端子

⑩USB2.0コネクタ ⑦セキュリティロック・ ⑪ブルーレイ スロット ディスクドライブ (8)雷源コネクタ

「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



| モデル名・カラー                | - 0 S           | CPU                                                | ハイブリッドドライブ/HDD        | メモリ            | ディスプレイ                                     | ドライブ              | Bluetooth* | Webカメラ      | Adobe                     | Office             |
|-------------------------|-----------------|----------------------------------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------------------------|-------------------|------------|-------------|---------------------------|--------------------|
| T653/68JS*              | Windows 8 64ビット | インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサー<br>2.40GHz(最大3.40GHz) | 1TB 新世代<br>ハイブリッドドライブ | 8GB<br>(4GB×2) | タッチパネル付き<br>15.6型ワイド HD                    | ブルーレイ<br>ディスク     | 0          | 約200万<br>画素 | Photoshop®<br>Elements 11 | Office<br>Home and |
| T653/57JS* <sup>2</sup> |                 | インテル® Core™ i3-3227U プロセッサー<br>1.90GHz             | 750GB                 | /最大16GB        | Clear SuperView<br>LED液晶<br>(省電力LEDバックライト) | ドライブ<br>(BDXL™対応) | (Ver4.0)   | 約90万        | Premiere®<br>Elements 11  | Business<br>2013   |

\*1:本製品は、標準モデルT653/68JシリーズのHDDを新世代ハイブリッドドライブに変更し、保証期間を変更したオリジナルモデルです。 \*2:本製品は、標準モデルT653/57Jシリーズの保証期間を変更し、Adobe\*ソフトを搭載したオリジナルモデルです。

# 東芝がお勧めする Windows 8.

# 4色から選べる、上質な新デザインのスタンダードノートPC。

LED液晶

■ 4色から選べる、新デザインのスタイリッシュボディ





#### ■ 抗菌タイルキーボード搭載

※抗菌機能を有するために抗菌塗料を塗布して おります。詳細につきましては本カタログ6ページ の「ハードウェア仕様表」でご確認ください。





■ ボディカラーにあわせた Bluetooth® マウス (光学式)付属



画面はハメコミ合成です。

美しく、速く、なめらかに。Windows 8 を搭載

# Windows 8 64ビット



#### 超低電圧版CPU

インテル® Celeron® プロセッサー 847

新しいOfficeではじまる、快適で自由な毎日 Office Home and Business 2013





万が一パソコンが 故障した場合も安心

#### エディオンモデルだけの3年保証

※保証書に記載の「無料修理規定」に従い、無料修理対応をさせていただきます。

#### ブルーレイ、DVDをより高画質で楽しめる映像技術

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

キレイな動画に変換して楽しめる



超解像技術〈レゾリューションプラス〉

#### ■「レゾリューションプラス」で、クッキリ鮮やかに高画質化

※「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」で映像を再生する場合、「Windows Media\* Player」で 動画〈WMV形式〉を再生する場合、「TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+」で映像・ 写真ファイルを再生する場合に有効です。

#### 高音質で臨場感あふれるサウンドシステム

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-

SPEAKERS ONKYO

音の広がり感や 奥行き感を 正確に再生

DTS Sound™



TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player 高性能・高機能をより身近にする使いやすさ

TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+

ビデオ通話もカンタンに。Skype録画も楽しめる

約90万画素Webカメラ+Skype™+Corel VideoStudio\*





④USB3.0コネクタ×2

2 3 4 5 6 ⑦ヤキュリティロック・スロット

右側面部

8 9 10 ⑩USB2.0コネクタ

左側面部

\*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。 ※別途アカウントの作成が必要です 

②ヘッドホン出力端子

■ インターフェース

(1)

- - - - --レイディスクドライブ

T553/37JS\* 0000

Windows 8 64ビット

インテル® Celeron® 1.10GHz

4GB (4GB×1) 750GB

15.6型ワイド HD 4GB 13.0空フィトロレ (4GB×1) Clear SuperView LED液晶 /最大8GB (省電力LEDバックライト)

ブルーレイ ディスクドライブ (BDXL™対応)

(Ver4.0)

Office Home and Business usiness 2013 約90万

「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」



**ECO** スタイル

\*本製品は、標準モデルT553/37Jシリーズの保証期間を変更したオリジナルモデルです

• dynabook

LED液品



# 使いやすさにこだわった、ベーシックノートPC。

美しく、速く、なめらかに。Windows 8 を搭載

Windows 8 64ビット



Windows 8

■ 抗菌タイルキーボード搭載

※抗菌機能を有するために抗菌塗料を塗布しております。詳細につきましては本カタログ6ページの「ハードウェア仕様表」でご確認ください。

#### 超低電圧版CPU

インテル® Celeron® プロセッサー 847

新しいOfficeではじまる、快適で自由な毎日 Office Personal 2013



ポイント



オリジナル 保証 万が一パソコンが 3年間 故障した場合も安心

#### エディオンモデルだけの3年保証

※保証書に記載の「無料修理規定」に従い、無料修理対応をさせていただきます。

## DVDをより高画質で楽しめる映像技術

キレイな動画に変換して楽しめる

TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+

TOSHIBA VIDEO PLAYER

#### 超解像技術〈レゾリューションプラス〉

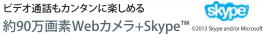
■「レゾリューションプラス」で、クッキリ鮮やかに高画質化

※画面はハメコミ合成です

※「TOSHIBA VIDEO PLAYER」で映像を再生する場合、「Windows Media® Player」で動画 〈WMW形式〉を再生する場合、「TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+」で映像・写真ファイルを再生する場合に有効です。

#### 高性能・高機能をより身近にする使いやすさ

ビデオ通話もカンタンに楽しめる



インターネット通信料はお客様のこ 負担となります。 ※Windows ストアア プリの「Skype™」がプレインストールさ れています。



インターフェース・



インテル® Celeron® プロセッサー 847 1.10GHz 4GB (4GB×1) /最大8GB (省電力LEDバックライト) Office Personal 2013 T453/33JS\* Windows 8 64ビット \*本製品は、標準モデルT453/33JWの保証期間を変更したオリジナルモデルです。







**ECO** Zgan

#### TVも音楽も快適に楽しめる、21.5型 液晶--体型AVPC。

- 2色から選べる新デザインの スタイリッシュボディ
- 抗菌タイルキーボード付属

※抗菌機能を有するために抗菌塗料を練り込んでいます。 詳細につきましては本カタログ6ページの「ハードウェア仕様表」でご確認ください。



リュクスホワイト PD713T3JBMWS3 プレシャスブラック PD713T3JBMBS3

■ 横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式)付属

美しく、速く、なめらかに。Windows 8 を搭載

Windows 8 64ビット



超低電圧版CPU

インテル® Celeron® プロセッサー 1000M





万が一パソコンが故障した場合も安心

エディオンモデルだけの3年保証

※保証書に記載の「無料修理規定」に従い、無料修理対応をさせていただきます。

e â Ξá 0 



※画面はハメコミ合成です。

新しいOfficeではじまる、快適で自由な毎日 Office Home and Business 2013

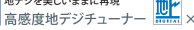


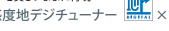
#### フルHD映像でTVを楽しむ

ハイビジョン映像をありのままに美しく 21.5型 16:9ワイドフルHD液晶



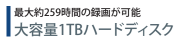
地デジを美しいままに再現





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\*2を搭載。7チャンネル分 を一覧表示でき、番組の録画予約が快適に行えます。





#### 高性能・高機能をより身近にする使いやすさ

ビデオ通話もカンタンに。Skype録画も楽しめる

約90万画素Webカメラ+Skype™ +Corel VideoStudio\*

ビデオ通話ができるのはもちろん、 付属アプリ「Corel VideoStudio\*」を 使って、Skype録画も楽しめます。





Skype™を録画

\*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。 ※別途アカウントの作成が必要です。 ※インターネット通信料はお客様のご負担となります。 ※Vindows ストアアプリ の「Skype"」がプレインストールされています。 ※テスクトップアリケーションの「Skype"」での通話を範囲すると おすめします。テスクトップアプリケーションの「Skype"」はWebからダウンロードし、インストールする必要があります。

#### 高音質で臨場感あふれるサウンドシステム

ナチュラルな高音質サウンド

オンキヨー製ステレオスピーカー **ONKYO** 

ナチュラルで豊かな音響空間を創出するオンキヨー製2ウェイ ステレオスピーカー(〈5W+3W〉×2)を搭載。

音の広がり感や 奥行き感を正確に再生

**DTS Studio** Sound™



## 周辺機器と手軽に接続して、快適なワイヤレスライフ Bluetooth® Ver4.0

※Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。

### 便利で楽しいソフトを搭載

外出先から、家にあるPCの写真が見られる\*3 AirGet for TOSHIBA toshiba pc

自宅のPCに保存されている写真を、外出先のスマートフォン\*4で 見たり、ホームネットワーク内なら、PC内の写真や映像、音楽を ワイヤレスでスマートフォンに保存でき、外出先で楽しむことも できます。また、外出先で撮ったスマートフォン\*4の写真を、自宅 のPCに自動で転送して保存することも可能です\*3。

0 S



\*3:あらかじめ設定しておく必要があります。 \*4: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。 ※Wake On LANに対応(有線LANに接続している必要があります)していますが、お客様の ネットワーク環境によっては利用できない場合もあります。

CPU

HDD

メモリ

4GB

■ インターフェース -

ミュージック」使用時のみ有効です。

ドライブ



国際エネルギースタープログラム」



インテル® Celeron® プロセッサー 1000M DVDスーパー Windows 8 64ビット 1TB Clear SuperView LED液晶 00 マルチドライブ (Ver4.0) 1.80GHz /最大16GB ・ (省電力LEDバックライト) TVチューナー \*1:東芝PCにおける『1080P FUIL HD』とは、「画素数 1,920×1,080 以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080 のブログレッシブ(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。 \*2:PCへの実装および最適化のため、一部カスタマイズを行っています。 \*5:本製品は、標準モデルD713/T3Jシリーズの保証期間を変更したオリジナルモデルです。 ※テレビを視聴するには、市販の地上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。

ディスプレイ

21.5型ワイド(16:9)FHD

モデル名・カラー

D713/T3JS\*5

V713/27JS



11.6型ワイド(16:9 **LED**液晶







eco zgru

ウルトラブックの高性能を、タブレットでも使える。

デタッチャブル ウルトラブック。





7/9-h

ウルトラブック

■ キーボード ドック接続時

※画面はハメコミ合成です。

美しく、速く、なめらかに。Windows 8を搭載

Windows 8 64ビット

Windows 8

発熱量をさらに抑えた、先進の超低消費電力CPU

インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサー





万が一パソコンが故障した場合も安心

エディオンモデルだけの3年保証

※保証書に記載の「無料修理規定」に従い、無料修理対応をさせていただきます。

オリジナル ポイント 新しいOfficeではじまる、快適で自由な毎日 Office Home and Business 2013



#### PCとタブレットの1台2役

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



■ホームポジションから手を離さずにマウスカーソルの操作ができるアキュポイント

■指の動きでスクロールや文字の拡大/縮小が可能な 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) ■周辺機器を接続していても 簡単に取り外しできる イジェクトスイッチ



広視野角・高精細で見やすい 11.6型 16:9ワイド フルHD IPS液晶

■本体を回転させると、 画面の向きも自動で切り替え 向きを固定させることも可能

さまざまな動きを感知して、 画面の向きを補正する各種センサー搭載 (電子コンパス,加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー)

#### 軽い、薄い、速い、長い。卓越したモバイル性能

さらなる高速化を実現 128GB SSD\*1 外出先で安心して使える

最大約7.0時間\*2の長時間駆動

(タブレット/キーボードドック接続時)

持ち歩きたくなる軽量・コンパクトボディ 軽さ約825g、薄さ約12.4mm

※タブレット時。キーボードドック接続時は軽さ約1.43kg、薄さ約16.9~19.9mmとなります。

約12.4mm

#### 高性能・高機能をより身近にする使いやすさ

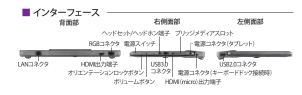
ビデオ通話も高画質で楽しめる

約300万画素 (本体背面) / ©2013 Skype and/o

約100万画素(本体前面)Webカメラ+Skype™

周辺機器と手軽に接続して、 快適なワイヤレスライフ Bluetooth® Ver4.0

※Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。





| モデル名・カラー    | O S             | CPU                                                                           | SSD*1 | メモリ                      | ディスプレイ                                                     | Bluetooth® | Webカメラ                         | バッテリー駆動時間                         | Office                              |
|-------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------|------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| V713/27JS*3 | Windows 8 64ビット | インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-3339Y<br>プロセッサー<br>1.50GHz (最大2.00GHz) | 128GB | 4GB<br>(4GB×1)<br>(交換不可) | タッチパネル付き<br>11.6型ワイド (16:9)<br>FHD IPS液晶<br>(省電力LEDバックライト) | (Ver4.0)   | 約300万画素(本体背面)<br>約100万画素(本体前面) | タブレット/<br>キーボードドック接続時<br>約7.0時間*2 | Office<br>Home and<br>Business 2013 |

\*1: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。 \*2: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。バッテリーバックの交換は、保証期間内でも有料になります。 \*3:本製品は、標準モデルV713/27Jの保証期間を変更し、Office Home and Business 2013を搭載したオリジナルモデルです。

#### ■ ハードウェア什様表

|                      |                                    | PT65368JBMWS3                                                                | PT65357JBMWS3                                                                                                         | PT55337JBMWS3                                  |                                                                                                                                                        | PD713T3JBMWS3                                                                                                                                          |  |  |  |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 型番                   |                                    | PT65368JBMBS3                                                                | PT65357JBMBS3                                                                                                         | PT55337JBMBS3                                  | PT45333JSWWS3                                                                                                                                          |                                                                                                                                                        |  |  |  |
|                      |                                    | PT65368JBMRS3                                                                | PT65357JBMRS3                                                                                                         | PT55337JBMRS3<br>PT55337JBMGS3                 |                                                                                                                                                        | PD713T3JBMBS3                                                                                                                                          |  |  |  |
|                      |                                    |                                                                              |                                                                                                                       | FISSOS                                         |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                        |  |  |  |
| プレ・                  | インストールOS                           |                                                                              |                                                                                                                       |                                                | Windows 8 64 ビット(※1) (※2)                                                                                                                              | Windows 8                                                                                                                                              |  |  |  |
|                      |                                    | インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサー                                                 | インテル* Celeron* プロセッサー 1000M                                                                                           |                                                |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                        |  |  |  |
| _                    | 動作周波数                              | 2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・<br>テクノロジー2.0対応: 最大3.40GHz)                           | 1.90GHz                                                                                                               |                                                | 1.10GHz                                                                                                                                                | 1.80GHz                                                                                                                                                |  |  |  |
| C<br>P<br>U          | コア数/スレッド数                          | 4コア/8スレッド(インテル <sup>®</sup><br>ハイパースレッディング・テクノロジー対応)                         | 2コア/4スレッド(インテル <sup>®</sup><br>ハイパースレッディング・テクノロジー対応)                                                                  |                                                |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                        |  |  |  |
|                      | キャッシュメモリ                           | インテル®スマート・キャッシュ 6MB                                                          | 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 2MB                                                                                                                                   |                                                                                                                                                        |  |  |  |
| チッ                   | プセット                               | モバイル インテル® HM                                                                | 176 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® NM70 Expressチップセット                                                                                                                          | モバイル                                                                                                                                                   |  |  |  |
|                      | 標準/最大                              | 8GB (4GB×2) /1                                                               | 16GB ( <b>%3</b> ) ( <b>%</b> 6)                                                                                      | 4GB (                                          | 4GB×1) /8GB ( <b>%4</b> ) ( <b>%5</b> )                                                                                                                | 4GB (2GB×2) / 16GB (**51) (**5)                                                                                                                        |  |  |  |
| メモリ                  | 仕様                                 | PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SD                                                  | RAM、デュアルチャネル対応( <mark>※7)</mark>                                                                                      | PC3-10600 (DDR3-133                            | 3)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ( <mark>※7)</mark>                                                                                                               | PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM、<br>デュアルチャネル対応 <mark>(※7)</mark>                                                                                        |  |  |  |
|                      | メモリ専用スロット                          | 2スロット((空きスロ                                                                  | ット×0) (※3) (※7)                                                                                                       | 2スロット                                          | (空きスロット×1) ( <b>※4</b> ) ( <b>※7</b> )                                                                                                                 | 2スロット(空きスロット×0)(※51)(※7)                                                                                                                               |  |  |  |
|                      | ディスプレイ                             | タッチパネル付き 15.6型ワイド(16:9) F<br>(省電力LEDバックライト) 1                                | HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶<br>,366×768ドット (※8) (※9)                                                              |                                                | — Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト)<br>6×768ドット(※8) (※9)                                                                                             | 21.5型ワイド(16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶<br>(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※8)(※9)                                                               |  |  |  |
| 表                    | 解表 外部ディスプレイ (NGB接続 (オブション)         |                                                                              |                                                                                                                       | ×1,536ドット(※10)/1,677万色                         |                                                                                                                                                        | -                                                                                                                                                      |  |  |  |
| 表示機能                 | 像示<br>度色 外部ディスプレイ(HDM接続)(オプション)    |                                                                              |                                                                                                                       | / (1080P) / 1,677万色、HDCP対応(※11)                |                                                                                                                                                        | _                                                                                                                                                      |  |  |  |
| ĦE                   | 本体のディスプレイと同時表示                     | B-1 703MD// / 2017EUL # # 2019                                               | 最大1,366×768ドット(※12)/1,677万6                                                                                           |                                                | 最大1,366×768ドット(※13) / 1,677万色(※14)                                                                                                                     | = = 1.7C(MD(x/ x) - (7.11 + m) (wz)                                                                                                                    |  |  |  |
|                      | ビデオRAM<br>グラフィックアクセラレーター(※15)(※30) | 最大1,792MB(メインメモリと共用) (※6)                                                    | 最大1,664MB(メインメモリと共用) (※6)<br>ックス4000(CPUに内蔵)                                                                          | 最大1,664                                        | IMB(メインメモリと共用) <mark>(※5)</mark><br>インテル <sup>®</sup> HD グラフィックス (CPUに内)                                                                               | 最大1,766MB(メインメモリと共用)( <u>※5</u> )                                                                                                                      |  |  |  |
|                      |                                    | 1 2 7 70 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                                  |                                                                                                                       | <br>拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、                    | 1 フ / ル ロッフフィックス (CPOに内)                                                                                                                               | 8J<br>106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローケ:2.4mm、                                                                                                 |  |  |  |
| 入力装置                 | 本体キーボード                            |                                                                              | ワイヤレス方式、抗菌対応(試験方法)JIS Z 2801:2010に基づく(※42)                                                                            |                                                |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                        |  |  |  |
| 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                                                         | I                                                                                                                     |                                                |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                        |  |  |  |
| _                    | マウス                                | ) = N   10   10   10   10   10   10   10                                     | 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)                                                                                      |                                                |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                        |  |  |  |
| 補装                   | ハードディスク/SSD/<br>ハイブリッドドライブ         | 1TBハイブリッドドライブ (HDD<5,400rpm、<br>Serial ATA対応>+NAND型フラッシュメモリ) (※16) (※17)     | Bluetooth® マウス (光学式)                                                                                                  | 750GB (5,400rpm、Serial ATA対                    | 芯 (※16)                                                                                                                                                | 1TB (7,200rpm、Serial ATA対応) (※16)                                                                                                                      |  |  |  |
| 助置記                  | ソフトウェア占有量                          | 約4                                                                           | L<br>BGB                                                                                                              |                                                | 約38GB                                                                                                                                                  | 約37GB                                                                                                                                                  |  |  |  |
| 憶                    | 光学ドライブ(※18)                        | 42.4                                                                         | ドライブ (BDXL™ 対応、DVDスーパーマルチ                                                                                             | ドライブ機能対応)                                      |                                                                                                                                                        | - プ(DVD±R 2層書き込み対応)                                                                                                                                    |  |  |  |
| ).TF                 | LAN                                | N 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)                                       |                                                                                                                       |                                                | se-TX/10Base-T (自動認識)                                                                                                                                  | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)                                                                                                                   |  |  |  |
| 通信機能                 | 無線LAN (※19)                        | IEEE802.11a/b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、<br>WEP対応、AES対応、TKIP対応)( <u>※20</u> ) |                                                                                                                       | IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準                      | 舰、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※21)                                                                                                                  |                                                                                                                                                        |  |  |  |
| 能                    | Bluetooth (※19)                    | Blueto                                                                       | ooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※22) (                                                                                        | <b>%23</b> )                                   | _                                                                                                                                                      | Bluetooth*                                                                                                                                             |  |  |  |
| ТVチ                  | ューナー                               |                                                                              |                                                                                                                       |                                                |                                                                                                                                                        | 地上デジタル放送対応TVチューナー ×1 ( <u>※24</u> )                                                                                                                    |  |  |  |
| サウ                   | ンド機能(※25)(※30)                     | <u> </u>                                                                     | <br>ンキョー製ステレオスピーカー、モノラルマ・                                                                                             | ,                                              |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                        |  |  |  |
|                      | ッジメディアスロット( <u>※26</u> )           | <b></b>                                                                      | オンキヨー製ステレオスピーカー、モノラルマイク                                                                                               |                                                |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                        |  |  |  |
| 799                  | /ンメディアスロット(※20)                    |                                                                              |                                                                                                                       |                                                | 1スロット<br>USB2.0×3 (※28)、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、                                                                                                                           |  |  |  |
|                      | ターフェース                             | RGB (15ピン ミニD-sul<br>マイク入力                                                   | <mark>※27</mark> )、USB2.0×1 ( <mark>※28</mark> )、HDMI出力端子<br>b 3段) ×1、ヘッドホン出力 (3.5mmΦステl<br>(3.5mmΦステレオミニジャック) ×1、LAN | ンオミニジャック) ×1、                                  | U362.0<3 (x426)、(HUML)/hef7 (1(x11))、 RGB (15ピンミニD-sub 3段) × 1、 ヘッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャック) × 1、 マイク入力(3.5mmのステレオミニジャック) × 1、LAN (RJ45) × 1 有効画素数 約90万画素 | 「マートンコンフス・コンコンファイト<br>USB3.0 ×4 (*×27)、USB2.0 ×2 (*×28)、<br>マイク入力/オーディオ入力(*50) (35mm ロステレオミニジャック)共用×1、<br>LAN (R45)×1、HDMI入力端子×1(*11)、アンテナ入力(同軸コネクタ)×1 |  |  |  |
|                      | カメラ                                | 有効画素数 約200万画素                                                                |                                                                                                                       |                                                |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                        |  |  |  |
| セン                   | サー<br>ュリティ機能                       |                                                                              |                                                                                                                       | PIOCITAL E HODITAL E A.A                       | ー<br>タントセキュリティ、セキュリティロック・スロット                                                                                                                          |                                                                                                                                                        |  |  |  |
| 2+                   | バッテリー                              |                                                                              | リチウムイオン(バッテリーパック)                                                                                                     |                                                | タントセキュリティ、セキュリティロック・スロット<br>リチウムイオン(バッテリーパック)(※30)(※31)                                                                                                | _                                                                                                                                                      |  |  |  |
|                      | 駆動時間                               | 約4.7時間(※32)(※33)                                                             | 約5.0時間(※32)(※33)                                                                                                      | 約4.0時間(※32)(※33)                               | 約2.2時間(※32)(※33)                                                                                                                                       | _                                                                                                                                                      |  |  |  |
| 電源                   | 充電時間                               |                                                                              | 約4.0時間(電源O                                                                                                            | FF時) /約12.0時間(電源ON時) (※33)                     |                                                                                                                                                        | _                                                                                                                                                      |  |  |  |
|                      | ACアダプター                            |                                                                              |                                                                                                                       |                                                | AC100V~240V, 50/60H                                                                                                                                    | z( <del>%34</del> )                                                                                                                                    |  |  |  |
|                      | 消費電力(※35)(最大)                      | 約11W (75W)                                                                   | 約12W (45W)                                                                                                            | 約14W (45W)                                     | 約15W (45W)                                                                                                                                             | 約34W(120W)                                                                                                                                             |  |  |  |
|                      | 法に基づくエネルギー消費効率(※36)                | M区分0.037 (AAA) <b>ⓒ</b>                                                      | M区分0.13 (AAA) <b>ⓒ</b>                                                                                                | N区分0.27 (A) <b>ⓒ</b>                           | N区分0.29(A) (9                                                                                                                                          | T区分0.23 (A) <b>⑤</b>                                                                                                                                   |  |  |  |
| 環境条件 環境性能レーティング(※38) |                                    | ★★☆ V12                                                                      | ★★☆ V12                                                                                                               | ★★☆ V12                                        | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、絹<br>★★☆ V12                                                                                                                      | i露しないこと) (※37)<br>★★☆ V12                                                                                                                              |  |  |  |
|                      | 性能レーティング (※38)<br>寸法 (突起部含まず)      | ★★☆ V12<br>約377.5(幅)×244.0(奥行)×28.0~29.9(高さ)mm                               | ★★☆ V12<br>約377.5(幅)×244.0(奥行)×28.0~28.3(高さ)mm                                                                        | ★★☆ V12<br>約377.5(幅)×244.0(奥行)×24.2~24.5(高さ)mm | ★★☆ V12<br>約380.0 (幅) ×242.0 (奥行) ×28.4~33.4 (高さ) mm                                                                                                   | 約516(幅)×170(奥行)×365(高さ)mm(本体最小傾斜時)                                                                                                                     |  |  |  |
| <b>程</b> 是           | (*39)                              | 約2.5kg                                                                       | 約2.4kg                                                                                                                |                                                | 約2.3kg                                                                                                                                                 | 約516(幅)×240(奥行)×330(高さ)mm(本体最大傾斜時)<br>約7.0kg                                                                                                           |  |  |  |
|                      | 付属品                                | #92-5kg<br>ACアダプター、電源コー<br>Adobe® Photoshc<br>Adobe® Premiere® Elemer        | ド、取扱説明書、保証書、pp® Elements 11 &                                                                                         | ACアダプター、電源コード、<br>取扱説明書、保証書                    | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、<br>保証書、パッテリーバック(本体装着済み)他                                                                                                          | 新7.0kg ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、 リモコン(等43)、ワイヤレスキーボード(第43)、 様スクロール機能付きヴィヤレスマウス(レーザー方式,USB接続(第43)、 B-CAS カード 他                                           |  |  |  |
| 保証                   |                                    |                                                                              |                                                                                                                       | り修理・海外保証〈制限付〉3年)                               |                                                                                                                                                        | あり(引き取り修理3年) (※44)                                                                                                                                     |  |  |  |
|                      | アプリケーション                           | Microsoft Office Hon<br>Adobe® Photoshop® Elements 11                        | ne and Business 2013                                                                                                  | Microsoft Office Home and Business 2013        | Microsoft Office Personal 2013                                                                                                                         |                                                                                                                                                        |  |  |  |
|                      |                                    |                                                                              |                                                                                                                       |                                                |                                                                                                                                                        | •                                                                                                                                                      |  |  |  |

- **※**7.
- Mondows 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。
  プレインストールされているOSOのサポートいたします。
  あらかしめ2スロットにそれぞれ4GBのメモリが装着されています。IGGBに拡張するためには、あらかしめ
  装着されているGSOのサポートいたします。
  あらかしめ2スロットにそれぞれ4GBのメモリが装着されています。IGGBに拡張するためには、あらかしめ
  装着されている4GBのメモリを関います。UGBでは一般では、GBBに拡張するためには、4GBのメモリ付ける
  ことのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大はGBはまでです
  あらかしめ1スロットに4GBのメモリが装着されています。GBBに拡張するためには、4GBのメモリ付ブションが
  を1放送着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大なGBはでです。
  ビデオRAM容量はコンピニクーのメインメモリ容量に依存します。出荷時にメインメモリ4GBDでは、
  IS5314最大1,G64MB、1433は最大1,G64MB、D713は最大1,771MB までビデオ
  IS5316B1に基金上、1792MB、IS637573は最大1,G64MB、D713は最大1,772MB、IS637573は最大1,G74MBでAMBとで使用きたます。
  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。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ない
  メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ない
  メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応となり、客量を分がシングルチャネルを物性となります。
  IT1カラース最子イスブレイは、非常に高度な技術を影像して作られております。非点が、常時の1人を分しまで、「カーカート教の) 動合とは「対応するティスブレイは、の表に入るとサンド教のつうも、表示可能をトントを約の割合してディストの表に入る。これらは1人の表に入るとサンド教のつう。表示可能をトントをの割合しているものとかっても15分別える場合があります。これらは故障では
  ありまとんので、あらかしめとファネルでもい。
- ありませんので、あらかじめご了承ください。 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。
- 溶晶ディスプレイは特性上、外光が映りたり場合かあります。電ご・地門が別域を回路しくしていいこと。 原度はお好みによって開墾して心管用ださい。 使用可能たディスプレイは操像館により異なります。解像庫にあったティスプレイを締続してください。 映像機器との場所には、市際の「PDIIII の表示があるHDMJケープルを心を使用ぐださい。対応機器 すべての動作を保証するものではありません。D713はWindows上でHDMI入力端子を使用して映像や 自声の表示、切り込みを行うことはできません。 外部ティスプレイと本体のテ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。BD-Video/DVD-Videoなどの映像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。BD-Video/DVD-Videoなどの映像は同時表示することはできません。

- 2-40-12年の/一層WLANS-JC (INVINAAD) 立西庫 で使用られているご面は速度が増下されませまる可能性があります。 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。 内臓の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 番組を再生することはできません。 キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を観音することはできません。 詳細は「プリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。 USB1.1/2.0/3.0 対応。USB間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の対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
  \*29. 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外しや交換をしないでください。バッテリーバックの寿命などで支給が必要な場合は、東京であんしんサポートへご相談ください。バッチリーバックの安地は、保証制用しても有料におります。
  \*30. ピーケシフトをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの

- 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
- 速版率の表示部品送達版率100%以上200%未満、An3ま達成率200%以上500%未満、An3は速成率 500%以上を元にます。 \*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(星マーケ)とは、加点項目の速度状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は 達成率35%未満、★★1435%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 \*39. V713は、本体1√ラプリーバック内図ののみ、主な付置品は含みません。「653、T553、T453は、バッテリー バック以外の主な付置品は含みません。D713は、主な付置品は含みません。 \*40. 電池(単3形) 2個付置。

#### ■ 光学ドライブ仕様

|       | ) I ) II IN            |                                                                                              |           |       |                    |                                                                        |                                              |
|-------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| ドライブ  |                        | ブルーレイディスクドライブ<br>(BDXL <sup>™</sup> 対応, DVDスーパーマルチ<br>ドライブ機能対抗()(※2)<br>(DVD土R 2層書ぎ込み対応)(※2) |           | ドライブ  |                    | ブルーレイディスクドライブ<br>(BDXL™ 対応、DVDスーパーマルチ<br>ドライブ機能対応) ( <mark>※2</mark> ) | DVDスーパーマルチド<br>(DVD±R 2層書き込み対                |
|       |                        | T653、T553                                                                                    | T453、D713 |       |                    | T653, T553                                                             | T453、D713                                    |
|       | CD-ROM                 | 最大24倍速                                                                                       | 最大24倍速    |       | BD-R               | 最大 6倍速                                                                 | -                                            |
| 読み出し  | DVD-ROM                | 最大 8倍速                                                                                       | 最大 8倍速    |       | BD-R DL            | 最大 4倍速                                                                 | _                                            |
| (※1)  | BD-ROM                 | 最大 6倍速                                                                                       | _         | 書き込み/ | BD-R TL (%5)       | 最大 2倍速                                                                 | _                                            |
|       | CD-R                   | 最大24倍速                                                                                       | 最大24倍速    | 書き換え  | BD-R QL (%5)(%6)   | 最大 2倍速                                                                 | _                                            |
|       | CD-RW(マルチスピード)         | 最大 4倍速                                                                                       | 最大 4倍速    | BCXX  | BD-RE              | 最大 2倍速                                                                 | _                                            |
|       | High Speed対応 CD-RW     | 最大10倍速                                                                                       | 最大10倍速    |       | BD-RE DL           | 最大 2倍速                                                                 | _                                            |
|       | Ultra Speed対応 CD-RW    | 最大10倍速                                                                                       | 最大16倍速    |       | BD-RE TL (%5) (%6) | 最大 2倍速                                                                 | _                                            |
| 書き込み/ | DVD-R                  | 最大 8倍速                                                                                       | 最大 8倍速    |       |                    | BD-ROM, BD-Video (%7), BD-R, BD-RE,                                    |                                              |
| 書き換え  | DVD-R DL ( <b>*3</b> ) | 最大 4倍速                                                                                       | 最大 6倍速    |       |                    | BD-R DL, BD-RE DL, BD-R TL, BD-R OL,                                   | DVD-ROM, DVD-Video                           |
| шсже  | DVD-RW                 | 最大 6倍速                                                                                       | 最大 6倍速    | 読み出し  | 415                | BD-RE TL, DVD-ROM, DVD-Video (**8),                                    | DVD-R, DVD-RW, DVD-RA<br>DVD-R DL (**3), DVI |
|       | DVD+R                  | 最大 8倍速                                                                                       | 最大 8倍速    | フォーマッ |                    | DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (%4),                                           | DVD+RVL(W3), DVD<br>DVD+RW, DVD+RI           |
|       | DVD+R DL               | 最大 4倍速                                                                                       | 最大 6倍速    |       | 1 (401)            | DVD-R DL ( <u>**3</u> ) , DVD+R, DVD+RW,                               | 音楽CD、CD-ROM、CD-R、                            |
|       | DVD+RW                 | 最大 8倍速                                                                                       | 最大 8倍速    |       |                    | DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、                                       | マルチセッション (PhotoCD, C                         |
|       | DVD-RAM (**4)          | 最大 5倍速                                                                                       | 最大 5倍速    |       |                    | 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 Regionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。

Regionコード「2」、「ALL」のソフトをで使用だださい。 単使用するDVプリーレーディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースが参ります。 なお、パッテリーパックを搭載しているモデルでも、DVD-Video/8D-Video再生時は、 ACアダプターを接続した状態でで使用になることをおすずめします。 ■パッテリー 窓動中に書き込みを行うと、パッテリーの消耗を定じよっては、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 CCD-RW、 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。 CDエクストラ) 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。 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

#### ■ ソフトウェア

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

|         |                                         |                                        | T653 | T553 | T453 | D713 | V713          |            |            |                               |                       | T653                 | T553   | T453    | D713   | 1 |
|---------|-----------------------------------------|----------------------------------------|------|------|------|------|---------------|------------|------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|--------|---------|--------|---|
| OS      |                                         | Windows 8 64ビット 🛨                      | 0    | 0    | 0    | 0    | 0             |            | データ消去      | ハードディス                        | クデータ消去機能 🛨            | 0                    | 0      | 0       | 0      | t |
|         |                                         | Microsoft® IME                         |      | 0    |      |      | $\overline{}$ |            | 画面設定       | 東芝画面設定                        | ≧ユーティリティ ★            | 0                    | 0      | 0       | 0      | Т |
| ¬+=== 3 | カシステム                                   | (Windows 8 標準IME)                      | 0    | 0    | 0    | 0    | 0             |            | アクセサリー     | ぱらちゃんVe                       | rsion 2               | 0                    | 0      | 0       | 0      | Ť |
| 口本語八    | JJZAJA                                  | ATOK 2013 for Windows                  |      | •    |      |      |               |            | 音声合成エンジン   | Toshiba Spe                   | ech Synthesis 🖈       | 0                    | 0      | 0       | 0      | Ť |
|         |                                         | (60日間無償試用版) for TOSHIBA                | ч    | ч    | •    | ч    | Ы             |            | PDFファイル表示  | Adobe® Read                   |                       | 0                    | 0      | 0       | 0      | t |
|         | インターネット                                 | Windows® Internet                      | _    | _    | _    | _    | _             |            | ユーザー登録     | 東芝お客様登                        |                       | Ō                    | Ō      | Ō       | Ō      | Ť |
| インター    | 閲覧                                      | Explorer® 10                           | 0    | 0    | 0    | 0    | 0             |            |            |                               | ecoモード ★              |                      | 0      | 0       | 0      | 1 |
| ネット/    | 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             |            |            | TOSHIBA eco                   |                       | 0                    | 0      | Ō       | _      | Ť |
| 通信      |                                         | i-フィルター* 6.0 (90日版) 注1)                | Ö    | Ō    | 0    | Ō    | ō             |            | 環境設定       | ユーティリティ                       | バッテリー                 | H                    | Ė      | Ė       |        | t |
|         | はがき作成                                   | 筆ぐるめ Ver.20 for TOSHIBA                | 0    | 0    | 0    | 0    | 0             |            |            |                               | ライフサイクル               | 0                    | 0      | 0       | -      | 1 |
|         |                                         | デジカル・全国地図                              | _    |      |      |      | $\overline{}$ |            |            | TOSHIRA Act                   | ive Display Off 🖈     | 0                    | 0      | 0       | 0      | t |
| 実用      | 地図                                      | いつもNAVI (90日版)   注2)                   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0             |            | PCシステム     | TOSITIBATACI                  | ive bispilay oii      |                      | ř      | Ė       |        | t |
|         | 電子書籍ビューアー                               | ebi.BookReader4J 注3)                   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0             |            | 使用状況監視     | 東芝PCヘルス                       | スモニタ 🛨                |                      | 0      | 0       | 0      | 1 |
|         | AV統合ソフト                                 | dynabook TV Center                     | _    |      | _    | 0    | _             |            | HDD        | 事業リロロマグ                       | 7セラレーター 🛨             | ()<br>()<br>()<br>() | 0      | 0       | 0      | ł |
|         | AV初ロフノド                                 | RZスイート express *                       | 0    | 0    | 0    | 0    | 0             | その他        | ユーティリティ    | WinZip(体験                     |                       | C                    | 0      | 0       | 0      | ł |
|         |                                         | <u> </u>                               |      |      |      |      |               | ユーティ       | 1-11911    | -                             |                       | -                    | _      | -       | _      | 4 |
|         | 148 DD /26:146                          |                                        |      |      |      |      |               | リティ        |            |                               | アプリメニュー 🛨             |                      | 0      | 0       | 0      | ł |
|         | 機器連携                                    | CyberLink™ MediaSync™ for<br>TOSHIBA   | 0    | 0    | _    | 0    | 0             | // !       |            | おたすけナヒ                        |                       | _                    | 0      | 0       | _      | 4 |
|         |                                         |                                        |      |      | _    |      |               |            | 11.40      | 動画で解決!                        |                       | _                    | 0      | 0       | 0      | 4 |
|         |                                         | AirGet for TOSHIBA 🛨                   | 0    | 0    | _    | 0    | 0             |            | サポート       |                               | ステーション *              | _                    | 0      | 0       | 0      |   |
|         |                                         | CyberLink™ MediaShow™ for              | 0    | 0    | 0    | 0    | 0             |            | 遠隔支援サービス   |                               |                       | _                    | 0      | 0       | 0      | _ |
|         | 動画編集                                    | TOSHIBA                                |      |      | _    |      |               |            |            | PCあんしん点検ユーティリティ               |                       | _                    | 0      | 0       | 0      | 1 |
|         |                                         | Corel VideoStudio 注4)                  | 0    | 0    | _    | 0    | 0             |            |            |                               | <b>ふ</b> マニュアル ★      | -                    | 0      | 0       | 0      |   |
|         |                                         | Adobe® Premiere®                       | •    | _    | _    | _    | _             |            |            | 動画で学ぶV                        |                       |                      | 0      | 0       | 0      | 1 |
|         |                                         | Elements 11                            |      |      |      |      |               |            |            | 動画で学ぶメ                        | <sup>(</sup> −/レ ★    | 0                    | 0      | 0       | 0      |   |
|         |                                         | LoiLoScope2 30日体験版                     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0             |            |            | 動画で学ぶV                        | /ord 2013 📩           | 0                    | 0      | 0       | 0      | j |
|         | 静止画管理/                                  | Adobe® Photoshop® Elements 11          | •    | -    | _    | _    | -             |            | PC操作学習     | 動画で学ぶE                        | xcel 2013 🖈           | 0                    | 0      | 0       | 0      | 1 |
|         | 編集                                      | DigiBook®Browser for TOSHIBA           | 0    | 0    | 0    | 0    | 0             |            | (動画で学ぶ     | 動画で学ぶP                        | owerPoint 2013 🙏      | 0                    | 0      | 0       | 0      | I |
|         | プレーヤー                                   | Windows Media® Player 12               |      |      |      |      |               |            | シリーズ)      | 動画で学ぶC                        | utlook 2013           | 0                    | 0      | 0       | 0      | 1 |
|         |                                         | 【超解像技術 ★                               | 0    | 0    | 0    | 0    | 0             |            |            | 動画で学ぶり                        | 7ラウド ★                | 0                    | 0      | 0       | 0      | Ī |
| マルチ     |                                         | 〈レゾリューションプラス〉対応 注5)】                   |      |      |      |      |               |            |            | 動画で学ぶS                        | kype™ ★               | 0                    | 0      | 0       | 0      | Ī |
| メディア    |                                         | MS Flash Player                        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0             |            |            | 動画で学ぶe                        |                       | 0                    | 0      | 0       | 0      | 1 |
|         |                                         | TOSHIBA VIDEO PLAYER                   |      |      |      |      |               |            |            | デジタル貸金                        | 唐                     | -                    |        |         |        | 1 |
|         |                                         | 【超解像技術 ★                               | -注6) | -注6) | 0    | 0    | _             |            | クラウド       | (30日間無料                       |                       | 0                    | 0      | 0       | 0      | ı |
|         |                                         | 〈レゾリューションプラス〉対応】                       |      |      |      |      |               |            |            | TOSHIRA Me                    | dia Player by         |                      |        |         |        | i |
|         |                                         | TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player           |      | Н    |      |      | -             |            | 動画・静止画・    | sMedio True                   |                       | 0                    | 0      | 0       | 0      | ı |
|         |                                         | 【超解像技術 ★                               | 0    | lo   | _    | _    | l _           |            | 音楽         |                               | 『リューションプラス〉対応】        | ľ                    | ľ      | ľ       |        |   |
|         |                                         | 【超解像技術<br>〈レゾリューションプラス〉対応】             |      | _    |      |      |               |            | パーソナルラジオ   | AUPEO!                        | 7                     | 0                    | 0      | 0       | 0      | i |
|         | DD (CD (D) (D                           | (b) ) =   >     >   >   >   >          |      |      |      |      |               |            | 静止画        | 思い出フォト                        | ビューア 🛨                | +-                   | _      | _       | 0      | ł |
|         | BD/CD/DVD<br>作成・コピー                     | Roxio Creator LJ                       | 0    | 0    | 0    | 0    | -             |            | 部川岡        | Roxio Media                   |                       | 0                    | 0      | 0       | 0      | 4 |
|         |                                         |                                        |      |      |      |      |               |            | 電子書籍       |                               | Book Express          | 0                    | 0      | 0       | 0      |   |
|         | リカバリー                                   | TOSHIBA Recovery<br>Media Creator 注7)★ | 0    | 0    | 0    | 0    | 0             |            | 4.7-       |                               |                       | _                    | _      | 0       | 0      | 4 |
|         | ディスク作成                                  |                                        |      |      |      | _    | _             |            | カメラ        | CyberLink™ YouCam for TOSHIBA |                       |                      | 0      |         | _      | _ |
|         | 動作認識                                    | スマートジェスチャー 注8)★                        | _    | _    | _    | 0    | -             | Windows    | コミュニケーション  | Skype™                        |                       | 0                    | 0      | 0       | 0      | 4 |
|         | 音声·動作認識                                 | てぶらナビ 注9)★                             | 0    | 0    | 0    | 0    | 0             | ストア<br>アプリ |            | Skype5<5<                     |                       |                      | 0      | 0       | 0      | _ |
|         |                                         | DTS Studio Sound™ ★                    | -    | _    | -    | 0    | 0             | 179        |            | 東芝プレイス                        | <del>,</del>          | -                    | 0      | 0       | 0      |   |
|         | サウンドシステム                                | DTS Sound™ ★                           | 0    | 0    | _    | -    | <u> </u>      |            |            | 宿探                            |                       | 0                    | 0      | 0       | 0      |   |
|         | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 東芝オーディオエンハンサー                          | 0    | 0    | 0    | 0    | _             |            |            | ホットペッパ                        | ーグルメ                  | 0                    | 0      | 0       | 0      | 1 |
|         |                                         | (TOSHIBA Audio Enhancement)            |      |      |      |      |               |            | サービス       | 楽天gateway                     |                       | 0                    | 0      | 0       | 0      | _ |
|         | 5 /11 7 to # .                          | ウイルスバスタークラウド™ 90日版 注10)                | 0    | 0    | 0    | 0    | 0             |            |            | シュフーチラ                        | シアプリ for TOSHIBA      | 0                    | 0      | 0       | 0      | j |
|         | ウイルス検索/<br>駆除                           | マカフィー サイトアドバイザー 注11)                   |      |      |      |      |               |            |            | nissen Smart                  | : Catalog for TOSHIBA | 0                    | 0      | 0       | 0      | 1 |
| その他     | RICHT.                                  | ライブ(30日期間限定版) 注11)                     |      |      |      |      |               |            |            | Yahoo! オー:                    | <b>ウション</b>           | 0                    | 0      | 0       | 0      | j |
| 1ーティ    | バスワードによる                                | マカフィー®アンチセフト                           |      |      |      |      |               |            | ツール        |                               | コ セキュリティ脅威マップ         | 0                    | 0      | 0       | 0      | 1 |
| ノティ     | データ保護、データ金庫                             | インストールウィザード                            | _    | -    | _    | -    | 0             |            | ゲーム        | SharkDash                     | *                     | 0                    | 0      | 0       | 0      | j |
|         | データ移行                                   | PC引越ナビ <sup>®</sup> ★                  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0             |            | タッチ向け      | Fresh Paint                   | *                     | _                    | 0      | Ō       | Ö      | 1 |
|         | / /12 LJ                                |                                        | 0    | 10   |      | 1    |               |            | 2 2 2 PS17 | r restriction                 |                       | 1                    | $\sim$ | $\perp$ | $\sim$ | J |

注1) 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 

ーに対する。 下記をご覧ください。お客様がポートセンター(Final Supportiej)。 Icaside Souscomia のポーレバーン・ションを表現しない。 ※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。 ※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、パ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。

| T653 T553 D713 V713 Microsoft Office Home and Business 2013* |                        |              |                           |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| ワープロ                                                         | Microsoft Word 2013    | プレゼンテーションツール | Microsoft PowerPoint 2013 |  |  |  |  |  |  |
| 表計算                                                          | Microsoft Excel 2013   | デジタルノート      | Microsoft OneNote 2013    |  |  |  |  |  |  |
| メール・情報管理                                                     | Microsoft Outlook 2013 |              |                           |  |  |  |  |  |  |

T453 Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Word 2013 <u>ワープロ</u> 表計算 Microsoft Outlook 2013 -ル·情報管理

\*初回記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ご覧ください。

## ■ オプション 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6月現在) T453 D713 V713 製品名 型番 T553 増設メモリ(タイプ9) (PC3-12800〈DDR3-1600〉) PAME4009 8GB PAME8009 バッテリパック61AM ACアダプター(約250g) USB光学式ミニホイールマウス IPCZ080D

注1)バッテリーバックは消耗品です。注2 製品についてのお問い合わせは東芝PCIOSセンターTEL:043-278-5970まで。注3)T653、T553にはBluetooth\* マウス(光学式)を付属しています。D713には 構みクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式)を付属しています。注4)Microsoft Office上で構スタ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5) DD93-1333として動作します。注6)本体出荷時に装着されているバッテリーバックとは別仕様になっております。注7)8月中旬発売予定。 ※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。

#### 無線LAN/Bluetooth®対応地域。

海外で無線通信機能を使用する場合は、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。

#### 無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波教帯は24GHが悪または5GH水寄で2,24G比等の周波教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、工場の製造ライン等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」が運用されています。

1.本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2.万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するが、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図りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。 ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。

- ※WS2/WS3は、電波法令により屋外では使用できません。 ※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細についてはhttp://home.jeita.or.jp/page\_file/20110510155841\_KMAZEPqBFb.pdfをご覧ください。

インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサ-1.50GHz(インテル\* ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.00GHz) 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 ンテル\* HM76 Expressチップセット 4GB(4GB×1)/交換不可(**※5)(※45** PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM

0スロット(交換不可)(※45)

タッチパネル付き 11.6型ワイド (16:9) FHD TFTカラー IPS液晶 (広視野角/省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドット (※8) (※ 最大1,920×1,200ドット/1,677万色(キーボードドック接続時) (※1 最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※47)(キーボードドック接続時(※11))(※48) 最大1,920×1,080ドット(※13)/1,677万色(※14)

最大1,771MB(メインメモリと共用) (※ - (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ キーストローク: 1.02mm (キーボードドック接続時)

タッチパネル (静電容量式/マルチタッチ対応) 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)

> 128GB SSD (Serial ATA対応) (※49) 約37GB

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)

EEE802.11b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※21)

----ステレオスピーカー、モノラルマイク

タブレット:HDMI (micro) 出力端子×1 (\*47) (\*48)、USB3.0×1 (\*27)、 ヘッドセット/ヘッドホン端子(35mmのミニジャック) ×1 キーボードドック接続時:HDMI出力端子×1 (\*11) (\*48)、 RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1、USB2.0×1 (\*28)、LAN(RU45)×1 本体前面:有効画素数 約100万画素/本体背面:有効画素数 約300万画素 電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー

BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ リチウムイオン(パッテリーパック)(※29)(※30) タブレット:約7.0時間(※3 33)、キーボードドック接続時:約7.0時間(**※32**) タブレット:約3.0時間(電源OFF時) /約3.5~8.5時間(電源ON時)(※33) ボードドック接続時:約3.0時間(電源OFF時) /約3.5~8.5時間(電源ON時)(※33)

> 約10W (45W) S区分0.092 (AA) 🕒

**★★★** V12 タブレット:約299.0 (幅 ×189.0 (奥行) ×12.4 (高さ) mm -ボードドック接続時:約299.0 (幅) ×220.5 (奥行) ×16.9 ~19.9 (高さ) mm

タブレット:約825g、キーボードドック接続時:約1.43kg ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他

3年保証(持ち込み修理・海外保証(制限付)3年)

Microsoft Office Home and Business 2013

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 全級的に対象がデール下(Neb、対象が人を対象を使用しており、動物が増加される対象があります。カル・ キーボードの使用により、添み、人はたいからみなどのほどがかられる発信は、ただらに使用を対象しただき、反対 専門版にで相談ください。 [試験機関]SGS-SGT (PROFICIENT) YESTING CENTER もしくは Societe General ed Surveillance SA (直接教方法) IS 2201/2101に基づく [抗菌方法と展別 同機制菌族が、世級系 8キーボード

Surveillance S.A. [試験方法]JIS 2 2801:2010に基づく [抗菌方法と陽門無機抗菌成分(世級系) をキーボードのキートップに塗布 [試験規則抗菌活性母の以上 ※42、本製品に付償のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑え効果がありまる。 万が・キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどのは状があられる場合は、ただちに使用をお控え いただき、皮膚専門医にと相談ください。 [試験機関]SGS-CSTC按能試験センター [試験方法]JIS 2 2801: 2010に基づく [抗菌場形] - ボード周リの部分、キートップ、電源ボタン [試験結果]抗菌活性値 2 0以上 ※43、電池(単4形) 2 個付属。 ※44、日本国かての使用はできません。また海外受証は対象外です。 ※45、あらかじめオンボードに4GBのメモリが装着されています。 ※45、あらかじめオンボードに4GBのメモリが装着されています。 ※46、メモリの交換・増設はできません。 ※47、砂機機器との接続には、市販の | 1 2 mm の表示がある # 1 2 mm の | 1 2 m

2. 映鏡機器との接続には、前原の**HEJITII**の表示があるHDMIケーブル(micro) をご使用ださい、対応機器すべての 動物を保証するものではありません。 3. キーボードドック接着時は、映鏡機器との接続には、キーボードドック側にあるFIDMI出力端子をご使用ください。 9. SDDの容量は1GBな FIO強パイトで算出しています。リカパリー領域として約19GB、Intel Rapid Start Technology使用領域の容量は含まれません。 何様の容量は含まれません。 3. サーディオンカバは弾をスリープアンドミュージック」使用時のみ有効です。 4. あらかじめ2スロットにそれぞれ2GBのメモリが装養されています。16GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを関いましています。16GBには近まするためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを関いました。10. FIO オプション 8-2 枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大16GBにです。

#### ■ ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)

| SDメモリカード (※2)(※3) 2GB<br>miniSD/microSDメモリカード (※4)<br>SDHCメモリカード (※2)(※3) 32GB<br>miniSDHC/microSDHCメモリカード (※5) 32GB<br>CDYCメモリカード (※5) 6AGR | 対応メモリカード(※1)             |          | T653、T553、T453、D713、V713 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|
| miniSD/microSDメモリカード                                                                                                                         | SDメモリカード                 | (※2)(※3) | nce.                     |
| miniSDHC/microSDHCメモリカード (※5)                                                                                                                | miniSD/microSDメモリカード     | (※4)     | 200                      |
| miniSDHC/microSDHCメモリカード (※5)                                                                                                                | SDHCメモリカード               | (※2)(※3) | 33GB                     |
| SDXC X = U h = F (**2) (**3) 64GB                                                                                                            | miniSDHC/microSDHCメモリカード | (※5)     | 32GB                     |
|                                                                                                                                              | SDXCメモリカード               | (※2)(※3) | 64GB                     |
| マルチメディアカード (※6) 2GB                                                                                                                          | 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ません。 \*\*1.3 Y、Cのアディアの駅庁を採証するもの「はありまでん。高速データ転至によ羽向しくよりません。 \*2 書作権保護技術でPMRを使用するには、著作権保護技術でPMRに対力しているアプリー・ションを で使用ください、 \*\*3.5 NOのカードには対応しておりません。 \*\*4 AminSD メモリカード、microSD メモリ カードを使用するには、市販のアダケラーが必要です。 \*\*5.5 misD FM メモリカード、microSD ドエリ カードを使用するには、市阪のアダプターが必要です。 \*\*6.5 secureMCIには対応しておりません。



東芝グループは、持続可能な 地球の未来に貢献します。

#### 消費電力を抑えて節電「TOSHIBA ecoユーティリティ」

- 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。 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







PCを回収・リサイクル 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。

保証期間後も

集配無料

手間・箱いらず

バッテリー寿命を長く保つことができます。

诵話料無料

■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設損したり、誤って消去した際には、「東芝PC工房」へご相談ください。
■パッテリーのリサイクルにご協力ください、東芝は資源等的利用促進法に基づき小形ニン本題と、完電式電池の回収・再資源化の促進を行っております。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は撮路店などに設置している「不電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。
詳細は計れたが、Mwwijbcneth/pyContents/Indexhtmlをご覧ください。
■大切なデータを流出させないためにPCの廃棄や協適のときに、ハードディスクのデータを表ること消せる「ハードディスクデータ消去機能」で使用になったが内がADDのな信息では、お客様の責任でハードディスクに記録された。全に大きによっているでは、おき、日本のでは、お客様の責任でハードディスクに記録された。全に大きに大きによっているとは、日本のでは、日

#### 東芝PCあんしんサポート フリーアクセス 0120-97-1048

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こちらの番号におかけください。 Tel 043-298-8780 (通話料お客様負担)

確実なお客様対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者番号を非通知に設定されているお客様は、お手数ですが、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。

■ 雷話サポート 何度でも お客様のさまざまな疑問に 相談無料 スタッフがていねいに お答えします。 年中無休

受付時間 9:00-19:00

■ 修理受付

万が一の故障のときもあんしん。 ピックアップやこん包・配送もおまかせください。

こん包無料 受付時間 9:00-22:00

・祝日もご利用いただけます。(年末年始 12/31~1/3を除く)

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。

#### 使用上のご注意

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)。

#### デジタル放送について -

#### ■ TVの視聴・録画に関するご注意

■TV/ORR®・球側に例9 のご注息

電波・受信・施設(アンテナなど)について ●地上デジタル放送を楽しむためには、地上デジタル放送用のアンテナが必要です。●電話回線を用いた双方向サービスについては、モデム機能が搭載されていないためご利用になれません。●池上デジタル放送を覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器、分配器などが必要になる場合があります。
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適られ、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。この場合は市阪のアンテナブースター
またはアッテネーターをご利用ください、●CATAでを利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご用いなるととができません。あらかどめ伝送方式について、ご利用のCATAで会社にで確認ください。●ご契約のケーブルテレビが、ソスルー方式の場合は、受信できません)。●地上デジタル放送のエリアについては、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。

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

※デジタル放送やDVD/ブルーレイに関する注意に関しては付属の取扱説明書を併せてお読みください。

#### ■ デジタルTVチューナー

|       | TV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                   |  |  |  |
| 映像    | CATVパスス/    | レー対応 | 全帯域(VHF/MID/SHB/UHF) |  |  |  |
| PXIBK | 双方向サービ      | `Z   | 対応 (LAN経由)           |  |  |  |
|       | 字幕放送        |      | 対応                   |  |  |  |
|       | EPG (電子番組表) |      | 対応                   |  |  |  |
| アンラ   | アンテナ部 端子    |      | 同軸 75 O (VHF/UHF兼用)  |  |  |  |

#### ■ 緑画時間について

| 放送の種類          | 録画<br>モード | ピットレート    | 最大<br>録画時間 | 1時間録画するのに<br>必要なハード<br>ディスク容量 |
|----------------|-----------|-----------|------------|-------------------------------|
| 地上デジタルハイビジョン放送 | DR        | 約17.0Mbps | 約122時間     | 約7.5GB                        |
| 地上デジタル標準放送     | DR        | 約8.0Mbps  | 約259時間     | 約3.6GB                        |

ノートでCドライブ(空き容量:約889GB)とDドライブ(空き容量:

#### デジタル放送のコピー制御について

アンアルがなら、高齢質に 2004年 1990年 2015 で、また高齢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TV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。

デジタル放送を見るには付属のB-CASカードを必ず装着してください。

●D713は、デジタル放送専用受信機用B-CASカードを1枚付属しています このカードを装着しないと、デジタルTV放送が映りません。

コピー制御お問い合わせセンター(受付時間10:00~20:00) 0570-000-288

加えて放送しています。また。2008年7月日よりダング10放送が開始されています。これらのコビー制御が、着作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。

コピー制御お聞い合わせセンター(受付時間 10:00~20:00) リングしいして288

◆ ホカタログ報報の製品の糸および口ゴは木ヤネや 会社が高速して使用している場合があります。● Intel、インテル、Intel口ゴ、Intel Indea コ、Centrino、Centrinoにコ、Celeron、Celeron Inside Intel Core. Core Inside. Intel SpeedStep, Ultrabook. Ultrabook ※このカタログに記載の製品は、東芝とエディオンとの独自仕様のモデルです。お買い求めの際は、エディオンの各店舗でご購入ください。

#### <sup>販売元</sup> 株式会社 エディオン

製造元 株式会社 東芝 デジタルプロダクツ & サービス社 デジタルプロダクツ&サービス第一事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート (通話料無料) 0120-97-1048

[受付時間]9:00-19:00(年中無休)

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 043-298-8780 通話 料 お客様負担

※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします 東芝PCあんしんサポートの詳しいサービス内容は、「PC総合カタログ(2013.6)」をご覧ください。

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。 安全に関する

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。