

東芝がお勧めする Windows 8.

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

2014.2

ヨドバシ オリジナルノートPC

**dynabook**



高性能CPUと高速メモリを搭載。毎日快適に使えるスタンダードノートPC。

選べる  
4カラー

**dynabook T554** 15.6型 / 56L, 45L



※Bluetooth® マウス(光学式)付属。

※画面はハメコミ合成です。



8GBメモリを搭載。使いやすさにこだわった、ベーシックノートPC。

**dynabook T453** 15.6型 / 33L



※画面はハメコミ合成です。

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。

**eco** スタイル

Work easy. Play hard.  Windows 8



本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

高性能CPUと高速メモリを搭載。毎日快適に使えるスタンダードノートPC。



リュクスホワイト  
PT55456LBXWD  
PT55445LSXWD  
PT55445LSX3D

フレッシュブラック  
PT55456LBXBD  
PT55445LSXBD  
PT55445LSX3D

モデナレッド  
PT55456LBXRD  
PT55445LSXRD  
PT55445LSX3D

ライトゴールド  
PT55456LBXGD  
PT55445LSXGD  
PT55445LSX3D

※画面はハメコミ合成です。

快適に新しくなったWindows 8.1を搭載

## Windows 8.1 64ビット Windows 8

オリジナル  
ポイント

第4世代のクアッドコアCPU

**インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー**

動作周波数 2.40GHz(最大3.40GHz)

T554/56LD



オリジナル  
ポイント

高速処理と省電力

**インテル® Core™ i5-4200U プロセッサー**

動作周波数 1.60GHz(最大2.60GHz)

T554/45L5D



**インテル® Core™ i3-4005U プロセッサー**

動作周波数 1.70GHz

T554/45L3D



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**



T554/56LD

東芝独自の超解像技術でキレイに見る

● 東芝画面設定ユーティリティ\*1

● TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player

T554/56LD

● TOSHIBA VIDEO PLAYER

T554/45L5D

T554/45L3D

● TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+

撮りためた写真や映像を、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画質で楽しめます。ホームビデオやパソコンに保存された動画、DVDタイトルなどいろいろな映像をキレイに変換して楽しめます。

\*1:レゾリューションプラス機能は出荷時OFFに設定されていますのでONにしてください。 \*2:ソフトウェア対応表をご参照ください。

※「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」で映像を再生する場合、「TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+」で映像・写真ファイルを再生する場合、「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がサポートするアプリケーション\*2で映像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>

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

**オンキョ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™**



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



抗菌処理を施した  
**抗菌タイプライター**

※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、本カタログの「ハードウェア仕様表」でご確認ください。

● Bluetooth® マウス (光学式) 付属 (本体と同色)

オリジナル  
ポイント

**4色から選べる、スタイリッシュボディ**

T554/56LD

T554/45L5D

T554/45L3D

オリジナル  
ポイント

PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応

**8GBメモリ(8GB×1) 最大16GB**

T554/56LD

T554/45L5D

T554/45L3D

便利で楽しいソフトを搭載

オリジナル  
ポイント

Windows 8.1で

快適なオンラインショッピングが楽しめる

**オンラインショッピングアプリ ヨドバシ**

T554/56LD

T554/45L5D

T554/45L3D

ヨドバシカメラの豊富な品揃えを掲載。簡単にお探しの商品を検索・注文できます。

簡単に写真加工が楽しめる

**Adobe® Photoshop® Express**

※Windowsストアより最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。

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**

Officeではじまる、快適で自由な毎日

**Office Home and Business 2013**



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Skype録画も楽しめる

約92万画素Webカメラ+Skype™

+Corel® VideoStudio® X6 VE for TOSHIBA\*

ビデオ通話ができるのはもちろん、「Corel® VideoStudio® X6 VE for TOSHIBA\*」を使ってSkype録画も楽しめます。



©2014 Skype and/or Microsoft

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。

格段に高速で、複数台使用しても安定したワイヤレス環境を実現

**高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応**

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。

4K対応テレビと接続して高精細な映像をたのしめる

**4K対応 HDMI出力端子**



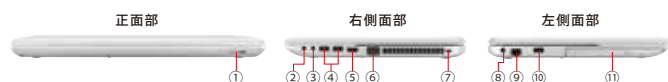
※4K対応テレビと市販のハイスピードHDMIケーブル(別売)で4K出力が可能です。

Work easy. Play hard.



Windows 8

■ インターフェース



- ① プリ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
- ④ USB3.0コネクタ×2
- 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 (T554/56LD)  
DVDスーパーマルチドライブ (T554/45LD/45L3D)

モデル名・カラー	OS	CPU	HDD	メモリ	ディスプレイ	ドライブ	Bluetooth®	USB3.0	Webカメラ	Office
T554/56LD*1	Windows 8.1 64ビット	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ 2.40GHz (最大3.40GHz)	1TB	8GB (8GB×1) /最大16GB	15.6型ワイド (16:9) HD Clear SuperView LED液晶 (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)  DVD スーパーマルチ ドライブ	○ (Ver4.0)	×2	約92万 画素	Office Home and Business 2013
T554/45LD*2		インテル® Core™ i5-4200U プロセッサ 1.60GHz (最大2.60GHz)								
T554/45L3D*3		インテル® Core™ i3-4005U プロセッサ 1.70GHz								

\*1:本製品は、標準モデルT554/56LDシリーズのCPUを変更し、カラーとオンラインショッピングアプリ「ヨドバシ」を追加したオリジナルモデルです。  
\*2:本製品は、標準モデルT554/45LDシリーズのCPUとメモリ容量を変更し、オンラインショッピングアプリ「ヨドバシ」を追加したオリジナルモデルです。  
\*3:本製品は、標準モデルT554/45LDシリーズのメモリ容量を変更したオリジナルモデルです。

dynabook T453/33L ecoスタイル

8GBメモリを搭載。使いやすさにこだわった、ベーシックノートPC。



ホワイト  
PT45333LSXWD  
※画面はハメコミ合成です。

快適に新しくなった Windows 8.1 を搭載

Windows 8.1 64ビット Windows 8



抗菌処理を施した  
抗菌タイルキーボード  
※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 1037U



PC3-12800 (DDR3-1600) 対応  
8GBメモリ (8GB×1) 最大16GB

DVDをより高画質で楽しめる映像技術

東芝独自の超解像技術でキレイに見る

- 東芝画面設定ユーティリティ\*1
- TOSHIBA VIDEO PLAYER
- TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+

撮りためた写真や映像を、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画質で楽しめます。ホームビデオやパソコンに保存された動画、DVDタイトルなどいろいろな映像をキレイに変換します。

\*1:レゾリューションプラス機能は出荷時OFFに設定されていますのでONにしてご利用ください。 \*2:ソフトウェア対応表をご参照ください。  
\*3:TOSHIBA VIDEO PLAYERで映像を再生する場合、「TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+」で映像・写真ファイルを再生する場合、「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がサポートするアプリケーション\*2で映像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

ビデオ通話も楽しめる

約92万画素Webカメラ + Skype™



※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。 ©2014 Skype and/or Microsoft

大容量HDD  
1TB

ネット動画もDVDもデジカメも大画面で  
HDMI出力端子



便利で楽しいソフトを搭載

Officeではじまる、快適で自由な毎日

Office Home and Business 2013



さらにdynabookなら、  
初めてでもわかりやすい動画レッスンソフトを搭載!

「動画で学ぶシリーズ」



「Office Home and Business 2013」が初めてでも安心。東芝オリジナルソフト「動画で学ぶシリーズ」で基本操作を動画で楽しく学べます。



動画で学ぶExcel 2013

動画で学ぶWindows 8.1

■ インターフェース



- ① プリ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
- ④ USB2.0コネクタ×2
- ⑤ HDMI出力端子
- ⑥ LANコネクタ
- ⑦ RGBコネクタ
- ⑧ セキュリティロック・スロット
- ⑨ 電源コネクタ
- ⑩ USB2.0コネクタ
- ⑪ DVDスーパーマルチドライブ

「国際エネルギー省プログラム」、  
「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	OS	CPU	HDD	メモリ	ディスプレイ	ドライブ	Webカメラ	Office
T453/33LD*1	Windows 8.1 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ 1037U 1.80GHz	1TB	8GB (8GB×1) /最大16GB	15.6型ワイド (16:9) HD Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	DVD スーパーマルチドライブ	約92万 画素	Office Home and Business 2013

\*1:本製品は、標準モデルT453/33LDのメモリ容量を変更したオリジナルモデルです。



## PC引越ナビ®

toshiba pc オリジナル

データをスムーズに引越し

dynabookなら、市販のLANクロスケーブル\*やUSBメモリを使って、ご使用のPC環境を新しいWindows 8.1搭載PCにスムーズに引越し。使い慣れたファイルや設定で、すぐに使いはじめられます。

### 初めてでも、操作がスムーズ

わかりやすいナビ画面の指示に従って操作するだけで、初めてでもスムーズにデータ引越しを完了できます。



### 市販のLANクロスケーブル\*を使って大容量データも1度で引越し

- 1 新旧2つのPCを市販のLANクロスケーブル\*で接続
- 2 「PC引越ナビ」の梱包プログラムをUSBメモリなどを使用して、旧PCにコピー
- 3 引越させたいデータなどを選択して実行

### 引越し可能なファイルと設定

- Outlookの設定
- メール設定
- Internet Explorerの設定
- マイクメントフォルダに含まれるファイル
- デスクトップ上のファイル
- 任意のフォルダに含まれるファイル

\*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、キ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)をご使用いただけます。

## Adobe® Photoshop® Express

選ぶだけで簡単に写真加工が楽しめる



▼手軽にトリミング

切り取りや回転、コントラスト・露出調整といった補正処理が選ぶだけで行えます。ワンクリックで写真にさまざまなエフェクトをかけられる「クイックフィルター機能」や、写真のノイズを軽減できる「ノイズ除去機能」を搭載。

※Windowsストアより最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。

## 思い出フォトビューア

toshiba pc オリジナル

撮りためた写真を楽しく分類・整理。スマートフォンとの連携も可能

撮りためた写真を好みのパターンで表示できます。



▼時系列で表示

時系列やカレンダー表示、顔ごとの分類・表示\*2などにより、ふと過去の写真が目に入り、思い出がよみがえります。また、「FlashAir™」\*3に対応しているため、デジカメからの写真取り込みがスムーズで、iPhone\*1で撮った写真もワイヤレスで取り込めます。

\*1 iOS 7.0以上の環境が必要です。\*2 顔のサイズが極端に大きい場合や小さい場合、顔の一部が隠れているなどの条件によっては、正確に被写体の顔を検出できない場合があります。また、顔の角度、解像度、光量、写真のサイズなどの条件によっては、異なる人物の顔が同一人物として分類される場合があります。\*3 東芝製無線LAN搭載SDHCメモリーカード。

## Corel® VideoStudio® X6 VE for TOSHIBA

ビデオ編集が初めてでも簡単! 4K映像編集にも対応! T554

映像編集が初めての方でも、取り込んだビデオや写真、音楽を駆使して簡単にオリジナルムービーを作成できます。豊富な視覚効果を盛り込みながら、より魅力的なムービーをつくり上げることができます。

### モーショントラッキングで楽しい演出ができる

動いている人物や物に、任意のタイトルや画像などを追従させることができます。たとえば、マラソンなどで好きなランナーの氏名をモーショントラッキングで設定すれば、順位が入り替わったり大混戦の中でも、そのランナーの映像に合わせて氏名が常に表示されるので、走りを確認しやすくなります。



### 圧倒的高画質、最大4,096×2,304ピクセルの作品づくりも可能

次世代の高画質4Kビデオの編集に対応。デジタルカメラ(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。



### ビデオ通話も録画できる

Skype™でのビデオ通話を録画することも可能です。あとで再生して楽しんだり、会話を記録して学習に利用することもできます。



### ■ ソフトウェア

○…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

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

		T554	T453
OS	Windows 8.1 64ビット	★	○
	Microsoft® IME	★	○
日本語入カシステム	ATOK 2013 for Windows (60日間無償試用版) for TOSHIBA	注1)	●
	インターネット閲覧コンテンツサービス	Windows® Internet Explorer® 11 注2)	★
インターネット/通信	クラウド	東芝 プレミアムガジェット	★
	Webファイル共有	SugarSync	●
実用	地図	デジタル資金庫 (30日間無料お試し付き) 注3)	★
	電子書籍ビューアー	デジタリタリタリ (注1)注4)	○
マルチメディア	オーディオ	筆くめ 21 for TOSHIBA	○
	動画編集	Corel® VideoStudio® X6 VE for TOSHIBA	注7)
マルチメディア	静止画管理/編集	LoLoScope2 30日体験版 注1)	○
	プレーヤー	Corel® PaintShop® Pro for TOSHIBA	注8)
サポート	PCシステム	DigiBook® Browser for TOSHIBA	○
	環境設定	Windows Media® Player 12 注9)	★
サポート	環境設定	MS Flash Player	○
	サポート	TOSHIBA VIDEO PLAYER	★
サポート	サポート	TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player	★
	サポート	Roxio Creator LJ	○

		T554	T453
マルチメディア	リカバリ作成	TOSHIBA Recovery Media Creator 注10)	★
	音声・動作認識	てぶらナビ 注11)	★
マルチメディア	サウンドシステム	DTLS Sound™	★
	ウイルス検索/駆除	東芝オーディオエンハンサー (TOSHIBA Audio Enhancement)	★
マルチメディア	データ移行	ウルトラバスタークラウド 90日版 注1)注12)	○
	データ復旧	マファイサイトアドバイザー ライブ (30日間限定版) 注1)注13)	●
マルチメディア	データ削除	PC引越ナビ	★
	画面設定	バックアップナビクラウド	★
マルチメディア	アクセサリ	東芝ファイルレスキュー 注14)	★
	PDFファイル表示	ハードディスクデータ消去機能	★
マルチメディア	PDFファイル表示	東芝画面設定ユーティリティ [レゾリューションプラス機能搭載] 注15)	★
	ユーザ登録	Adobe® Reader®	★
マルチメディア	環境設定	ecoモード	★
	環境設定	ecoユーティリティ	★
マルチメディア	環境設定	バッテリーライフサイクル	★
	環境設定	TOSHIBA Active Display Off	★
マルチメディア	環境設定	東芝「ロキシーバー」有効無効ツール	★
	環境設定	東芝PCヘルスモニタ	★
マルチメディア	環境設定	デスクトップアプリメニュー	★
	環境設定	おたすけナビ	★
マルチメディア	環境設定	動画で解決! 操作ガイド	★
	環境設定	東芝サービスセッション	★
マルチメディア	環境設定	遠隔支援サービス	★
	環境設定	PCあんしん点検ユーティリティ	★

		T554	T453
サポート	サポート	パソコンで見るマニュアル	★
	サポート	動画で学ぶWindows 8.1	★
サポート	サポート	動画で学ぶメール 注16)	★
	サポート	動画で学ぶWord 2013	★
サポート	サポート	動画で学ぶExcel 2013	★
	サポート	動画で学ぶPowerPoint 2013	★
サポート	サポート	動画で学ぶOutlook 2013	★
	サポート	動画で学ぶPhotoshop® Elements12 注16)	□
サポート	サポート	動画で学ぶクラウド 注16)	□
	サポート	動画で学ぶSkype™ 注16)	★
サポート	サポート	動画で学ぶeco 注16)	□
	サポート	TOSHIBA Media Player by sMedia TrueLink™ [超解像技術(レゾリューションプラス)対応]	★
サポート	サポート	音楽配信 music.jp for TOSHIBA	★
	サポート	機器連携 R2スイート express 注9)	★
サポート	サポート	パーソナルラジオ AUPELO!	○
	サポート	思い出フォトビューア 注17)	★
サポート	サポート	Adobe® Photoshop® Express 注17)	□
	サポート	Adobe® Revel™ 注17)	□
サポート	サポート	Roxio MediaBook Reader	○
	サポート	Roxio MediaBook Express	○
サポート	サポート	カメラ CyberLink™ YouCam for TOSHIBA	○
	サポート	コミュニケーション Skype™	○
サポート	サポート	Skypeらくらナビ	★
	サポート	東芝ブライズ	★
サポート	サポート	ヨドバシ	○
	サポート	ツール	トレンドマイクロセキュリティ脅威マップ
サポート	サポート	ゲーム PAC-MAN CEDX	★
	サポート	SharkDash	★
サポート	サポート	タッチ向け Fresh Paint	★
	サポート	ルート検索 NAVITIME for TOSHIBA	○

注1) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が異なったり、機能に制限があります。注2) YouTubeで映像を視聴する際、東芝画面設定ユーティリティのレゾリューションプラス機能を使用し、高画質化が可能です。注3) 無料お試し期間中は、ディスク容量1GBまでを30日間預けられます。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。注4) 無料使用期間はご使用開始日より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ァイル共有機能が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ご使用できない場合があります。注5) 無料使用期間はご使用開始日より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行ってください。注6) 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7) 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8) 市販のPaintShop Proとは一部機能が異なります。注9) 東芝画面設定ユーティリティのレゾリューションプラス機能を使用し、映像の高画質化が可能です。注10) アプリケーションシステムのリカバリ用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリディスクは付属しておりません。あらかじめハードディスク内のリカバリ用データを、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11) ハンドジェスチャ機能はTOSHIBA VIDEO PLAYER/TOSHIBA Blu-ray Disc™ Playerで利用可能です。注12) UI定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものとする必要があります。なお無料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、すべての機能が使用できなくなります。ウイルスチェックが破損している場合、またはハードディスクのフルバックアップが破損している場合の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検出ソフトを導入してください。注13) 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎるとすべての機能が使用できなくなります。オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご利用になります。注14) OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルの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15) レゾリューションプラス機能は出荷時OFFに設定されていますのでONにしてご利用ください。注16) dynabook.comよりダウンロード/インストールしてご利用ください。注17) Windowsストアより最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。注18) T554/45L5D/45L3Dのみ、T554/56LDでのDVD-Videoの再生は「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」をご利用ください。注19) T554/56LDのみ。注20) T554/56LD、T554/45L5Dのみ。

※ソフトによっては、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。 ※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。

### Microsoft Office Home and Business 2013\*

ワーク	Microsoft Word 2013
表計算	Microsoft Excel 2013
メール・情報管理	Microsoft Outlook 2013
プレゼンテーションツール	Microsoft PowerPoint 2013
デジタルノート	Microsoft OneNote 2013

\*初回起動時にライセンス認証/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おります。

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

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

(2014年2月現在)

製品名	型番	T554	T453
増設メモリ(タイプ10) (PC3L-12800<DDR3L-1600>)	4GB PAME4010	○	—
	8GB PAME8010	○	—
	4GB PAME4009	—	○
増設メモリ(タイプ9) (PC3-12800<DDR3-1600>)	8GB PAME8009	—	○

製品名	型番	T554	T453
バッテリーパック61AM	PABAS272	—	○
USBレシーバー機スクロールマウス	IPCZ125B	○	○
USB光学式二ノベルマウス	IPCZ208D	○	○

注1) バッテリーパックは消耗品です。注2) 製品についてのお問い合わせは東芝PC (OSセンター) TEL: 043-278-5970まで。注3) T554iにはBluetooth®マウス(光学式)を付属しています。注4) 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、(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) 本体出荷時に装着されているバッテリーパックとは別仕様になっております。注6) 本製品を使用する場合には必ず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。

# 東芝がお勧めする Windows 8.

## ■ ハードウェア仕様表

型番	PT55456LBXWD		PT55445LSXWD		PT55445LSXW3D		PT45333LSXWD
	PT55456LBXBD		PT55445LSXBDD		PT55445LSXB3D		
	PT55456LBXRD		PT55445LSXRD		PT55445LSXR3D		
	PT55456LBXGD		PT55445LSXGD		PT55445LSXG3D		
プレインストールOS <span style="float:right">Windows 8.1 64 ビット  Windows 8</span> (※1) (※2)							
CPU	動作周波数	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)	インテル® Core™ i5-4200U プロセッサー 1.60GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.60GHz)	インテル® Core™ i3-4005U プロセッサー 1.70GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 1037U 1.80GHz		
	コア数/スレッド数	4コア/8スレッド(インテル® ハイパー・スレディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド(インテル® ハイパー・スレディング・テクノロジー対応)		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 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® HM8 Expressチップセット		—		モバイルインテル® NM70 Expressチップセット	
メモリ	標準/最大	8GB(8GB×1)/16GB					
	仕様	PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応					
表示機能	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1)					
	ディスプレイ	15.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト)1,366×768ドット (※3) (※4)					
	表解像度/色数	最大1,920×1,200ドット (※5) (※6) /1,677万色		最大2,048×1,536ドット (※5) /1,677万色		最大1,920×1,080ドット(1080P) (※5) (※7) /1,677万色, HDCP対応	
	ビデオRAM	最大1,366×768ドット (※8) /1,677万色 (※9)					
入力装置	グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィックス 4600 (CPU内に内蔵)	インテル® HD グラフィックス 4400 (CPU内に内蔵)		最大1,664MB(メインメモリと共用) (※10)		最大1,664MB(メインメモリと共用) (※10)
	本体キーボード	106キー (UIS配列型) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm、抗菌対応 (試験方法) JIS 2 2801:2010に基づく (※12)					
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能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機能付きタッチパッド
	マウス	Bluetooth® マウス (光学式)					—
補助記憶装置	ハードディスク	1TB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13)					
	容量 (空き容量)	約924GB (約885GB) (※14)		約53GB (約53GB) (※14)		約924GB (約891GB) (※14)	
	光学ドライブ (※15)	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)
通信機能	LAN	100Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)					100Base-T (自動認識)
	無線LAN (※16)	IEEE802.11a/b/g/n準拠、IEEE802.11ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※17)					IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※18)
	Bluetooth (※16)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※19) (※20)					—
サウンド機能 (※21)	インテル® ハイ・ディ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					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 (※22)	1スロット						
インターフェース	ヘッドホン出力端子×1、RGB (15ピン ミニ-D-sub 3段) ×1、USB3.0×2 (※23)、USB2.0×1 (※24)、マウス入力端子×1、LAN (RJ45) ×1、HDMI出力端子×1 (※25) (※26)					ヘッドホン出力端子×1、RGB (15ピン ミニ-D-sub 3段) ×1、USB2.0×3 (※24)、マウス入力端子×1、LAN (RJ45) ×1、HDMI出力端子×1 (※25) (※26)	
Webカメラ	有効画素数約92万画素						
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット						
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) (※27) (※28)					リチウムイオン(バッテリーパック) (※27)
	駆動時間	約5.5時間 (※29) (※30)	約7.0時間 (※29) (※30)		約2.6時間 (※29) (※30)		
	充電時間	約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) (※30)					
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※31)					
標準消費電力 (※32) (最大)	約10W (90W)		約10W (45W)		約14W (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0.036 (AAA)	M区0.055 (AAA)	M区0.15 (AAA)		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※34)						
環境性能レーティング (※35)	★★☆V12		★★☆V12		★★☆V12		
外形寸法 (突起部含まず)	約377.5 (幅) × 244.0 (奥行) × 24.2~26.1 (高さ) mm		約377.5 (幅) × 244.0 (奥行) × 24.2~24.5 (高さ) mm		約380.0 (幅) × 242.0 (奥行) × 28.4~33.4 (高さ) mm		
質量	約2.4kg (※36)		約2.3kg (※36)		約2.3kg (※37)		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、Bluetooth® マウス (光学式) (電池(単3形)2個付属)					ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他	
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)						
主なアプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013						

※1.Windows 8.1では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※2.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※3.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示され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落ちや明色落ちが見える場合があります。これは故障ではありません。 ※4.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。 ※5.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。最大1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※7.コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声を本体内蔵ディスプレイに同時に再生することはできません。 ※8.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示できる場合は、同時表示の種類や設定にあつた色数/解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声を本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※9.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデジタル表示です。 ※10.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 ※11.グラフィック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。 ※12.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、ただちに使用を控えいただき、皮膚科専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC PROFICIENCY TESTING CENTERもしくはSociete Generale de Surveillance S.A. (試験方法) JIS 2 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 ※13.1GB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。 ※14.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ、Dドライブ以外の容量は、リカバリ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の値とは若干異なる場合があります。 ※15.詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。 ※16.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。 ※17.5GHz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。IEEE802.11ac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。 ※18.2.4GHz帯無線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.Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※21.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.詳細は「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。 ※23.USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※24.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※25.映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルの表示が必ず「HDMI」であることを確認してください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※26.1,920×1,080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(別売)をご使用ください。 ※27.バッテリーパックは消耗品です。 ※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あるいは出荷構成、省電力制御あり、バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 ※29.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA」バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84ca=14)。本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷構成)、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。 ※30.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。 ※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:キワ演算)で除したものです。2011年基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AAIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAIは達成率500%以上を示します。 ※34.環境条件に準じている温度範囲は、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。 ※36.本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 ※37.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。

## ■ 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 (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応) (※2)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) (※2)
読み出し (※1)	CD-ROM	最大24倍速
	DVD-ROM	最大 8倍速
	BD-ROM	—
	CD-R	最大24倍速
書き込み/書き換え	CD-RW (マルチスピード)	最大 4倍速
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速
	Ultra Speed対応CD-RW	最大16倍速
	DVD-R	最大 8倍速
	DVD-R DL (※3)	最大 4倍速
	DVD-RW	最大 4倍速
	DVD+R	最大 4倍速
	DVD+R DL	最大 4倍速
	DVD+RW	最大 8倍速
	DVD-RAM (※4)	最大 5倍速

※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、パワァアンダーランエラー防止機能付。 ※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いません。 ※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ディスク、BD-RE TLディスクを再生する場合は、それぞれ別の記録ディスクの読み取りに対応している機器を使用してください。 ※6.BD-RE TLに書き込みを行うためには、ソフトウェアのアップデートが必要な場合があります。 ※7.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」[ALL]のソフトを、BD-Videoの再生は(ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ)Regionコード「A」のソフトをご使用ください。 ※8.映像によっては、コリ落ちするケースがあります。なお、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します。 ■バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができません。 ※9.本製品は、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/書き込みができません。

## ■ ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)

対応メモ리카ード (※1)	T554、T453
SDメモ리카ード (※2) (※3)	2GB
miniSD/microSDメモ리카ード (※4)	—
SDHC/microSDメモ리카ード (※2) (※3)	32GB
miniSDHC/microSDHCメモ리카ード (※5)	—
SDXCメモ리카ード (※2) (※3)	64GB
マルチメディアメモ리카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いません。 ※2.著作権保護技術(CPRM)を使用するには、著作権保護技術(CPRM)に対応しているアプリケーションをご使用ください。 ※3.SDIOカードには対応していません。 ※4.miniSDメモ리카ード、microSDメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。 ※5.miniSDHCメモ리카ード、microSDHCメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。 ※6.SecureMMCには対応していません。

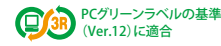




東芝グループは、持続可能な未来に貢献します。

消費電力を抑えて節電「TOSHIBA ecoユーティリティ」

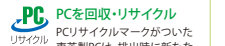
- ecoモード:ecoモードに設定することで消費電力を低減します。
●ピークシフト:自動的にAC電源からの電力供給をバッテリー駆動に切り替えます。
●バッテリーライフサイクル:eco充電モードの利用でバッテリー満充電時の容量を抑え、バッテリー寿命を長く保つことができます。



海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話... 電話サポート



電話サポート
お客様のご要望のPC画面を見ながら的確にご説明します。
受付時間 9:00-19:00



修理受付
万が一の故障のときもあしん、ビックアップやおま・日・祝日もおまかせください。
受付時間 9:00-22:00

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-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。
データのバックアップ/復旧/削除について 東芝は資源有効利用促進法に基づき小形二次電池(充電池)の回収・再資源化の促進を行ってまいります。使用済みのリサイクル可能な充電電池はリサイクルBOXに入れてください。無料回収いたします。詳細はhttp://www.jbrcn.net/hp/contents/index.htmlをご覧ください。
大切なデータを流出させないためのPCの廃棄や譲渡の際は、ハードディスクのデータをまるごと消せる「ハードディスクデータ消去機能」を使用してハードディスクを廃棄・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.html)「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注意」をご覧ください。

東芝なら、しっかりサポート、期間制限なし!

東芝PCあんしんサポート

おかけただいた、ガイダンスが流れます。ガイダンスに従って操作していただく、担当窓口におつなぎいたします。
http://dynabook.com/assistpc/askstoshiba/tel/index\_j.htm

確実なお客様対応を行うため「発信番号通知」をお願いしております。詳しい内容につきましては「PC総合カタログ(2014.2)」をご覧ください。

何度でも

相談無料
通話料無料

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話... 電話サポート

電話サポート
お客様のご要望のPC画面を見ながら的確にご説明します。
受付時間 9:00-19:00

何度でも

相談無料
年中無休

修理受付

万が一の故障のときもあしん、ビックアップやおま・日・祝日もおまかせください。
受付時間 9:00-22:00

Windows XPのサポート終了に伴い、東芝では、お使いのWindows XP搭載PCから新しく購入されたPCへのデータ移行サービスを複数ご用意しました。

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つのサポートプランからお選びください
プラン1 引越サポート「データ引越パック」
プラン2 遠隔サポート「PC遠隔設定代行」
プラン3 PCをお持ち込みいただきデータ引越作業
プラン4 訪問サポート「Windows 8 乗換設定」

Windows 8.1搭載dynabook 引越サポート「データ引越バック」無料キャンペーン実施中!!

もれなく無料! Windows 8.1搭載dynabookを買って、無料でデータ引越しをしよう!
引越サポート「データ引越バック」がもれなく無料になります。
詳しくはキャンペーンサイトへ ▶ http://toshibaplaces.jp/tps/cm/ikou/

無線LAN/Bluetoothに関するご注意

本製品の使用周波数は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LAN、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通信設備の構内無線LAN、免許を未記入の特定小電力無線LAN、アマチュア無線機など(以下「他の無線機」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「他の無線機」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一が、本製品と「他の無線機」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、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ございましたら、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。

※無線LAN/Bluetooth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、電波法により屋外では使用できません。 ※無線LAN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/20110511055841\_KMA2EPqBfB.pdf」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、「保証などの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。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク)にデータを書き込む場合は十分なバックアップを必ず行ってください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の消去・削除について当社はお客様の責任をいさしませんので、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るため、IEEE1394 (iLINK) 端子を使用したデジタルビデオカメラの映像をPCに取り込むこともできます。●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、事前に使用している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、ハードディスク上の書き込み/読み出しが間があか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すめいたします。●映像の編集中にスリプ/休止状態を使用しないでください。

- 著作権に関するご注意 ●音楽、映像、コンピュータプログラム、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人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、著作者の了解なく複製(データ形式の交換を含む)、変更、複製物の譲渡、ネットワーク上で配信を行うなど、「著作権侵害」「著作権人格権侵害」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。本製品を使用した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、録音禁止のものは複製し録音しできません。

- ブルーレイディスクドライブに関するご注意 ●BD-RE Ver1.0に対応したディスク(カーリットアップでの記録、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専用のブルーレイ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AAC(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AACキーの更新が必要となります。更新の際はインターネット接続が必要です。AACSについては「http://www.aacsl.com/home」をご覧ください。●ブルーレイディスクドライブを再生する場合、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動作しますが、コンテンツによって、操作法、効果音、アイコンなどが異なる場合があります。また、タイトルによりインターラクティブ(双方向性)な機能がありますが、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。●ハードウェアリソースを超過しているモデルの場合、ブルーレイディスク再生時には、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、スームス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、他の操作を行わないでください。●ブルーレイディスクを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイが必要です。●ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●ブルーレイディスクのコンテンツについては、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には、CPUが当該再生に割られるため、ブルーレイディスクの再生開始前もしくは他のアプリケーションを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ディスクは、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一部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他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。

- DVD-R/ブルーレイディスクに関するご注意 ●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やダビング可能なDVDメディアへの保存ができないことがあります。●作成したDVDメディアのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご確認ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは再生できません。●カーリットアップから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータを書き換えることができます。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込むときにDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行う必要があります。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となるため、メディアに記載された容量以上のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-R DLには著作権管理メディア(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-R DLには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合は家庭用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。●CD・DVDメディアに書き込みを行くと、電源断時、ドライブのショック、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で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では再生できない場合があります。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。

- 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、Intel logo、Intel Inside logo、Centrino、Centrino logo、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、UltraBoost、UltraBoost logoは、アメリカ合衆国およびその他の国の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 logo、SkypeおよびSkype logoは、マイクロソフト企業グループの商標です。その他に記録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、PhotoshopおよびRevellは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ) の米国およびその他の国における商標または登録商標です。●Blu-ray Disc™ (ブルーレイディスク)、Blu-ray™ (ブルーレイ)、BDXL™および関連ロゴはブルーレイディスクアソシエーションの商標です。●ATOKは、株式会社システムズの登録商標です。●ATOKは、株式会社システムズの著作物であり、著作権、その権利は株式会社システムズおよび各権利者に帰属します。●Corel、Corel logo、Corel VideoStudio、Corel PaintShop Pro、Roxio logo、Roxio Creator、Roxio MediaBook Reader、Roxio MediaBook Expressは、カナダ、米国および/またはその他の国におけるCorel Corporationの商標または登録商標です。●iMedia、iAgent™及びiMedia TrueLink™は株式会社iMediaの商標または登録商標です。●CyberLink、MediaShow、MediaSynchは、CyberLink Corporationの商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●PC repairサービスは株式会社東芝の商標です。●Iavali、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。●TRENDCENTRICO、ウルリス(スターウォル) はスターウォル株式会社の登録商標です。●PC引越ナビは株式会社東芝の登録商標です。●DMDI、HDMI High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing LLCの登録商標または商標です。●Onkyo Speakers Installed) とそのロゴは、オンキヨー株式会社の登録商標です。●DTSおよびDTS logo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。●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および各権利者に帰属します。●デジブックは、株式会社Loilo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いて使用しています。●本製品に使われているプロセス(CPU) の互換性能力は、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.html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にライズさせることなく、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使用になると、PCの動きが不安定になり、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/リフォーマット)を行っていただければ再生されなくなります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eco/haiki.htmをご覧ください。●PC本体の補修性能の最低保証期間は、製品発売日から6年6か月です。●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ご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元は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CGを使用し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・消去する場合がありますが、これによる損害、および本製品の信用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任を負いません。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、本製品の記録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、当社はその責任を負いません。あらかじめご了承ください。●レイズストロンプは、市販のパッケージソフトの内容・取扱説明書(マニュアル)・その付属ソフトの一部を意味する場合があります。●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」に記されている注意事項を必ず守ってください。●損害が発生した場合、当社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ハードディスクの容量は、1MB=1000x1000byte、1GB=1000x1000x1000byte、1TB=1000x1000x1000x1000byte換算です。1MB=1024x1024byte、1GB=1024x1024x1024byte、1TB=1024x1024x1024x1024byte換算です。1MB=1024x1024byte、1GB=1024x1024x1024byte、1TB=1024x1024x1024x1024byte換算です。●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、冷却ファンなど)が含まれております。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度湿度など)による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6時間、1月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)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/2011051105520\_FuLZW1JpJ.pdf) ※無線通信については「ペースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるため、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。●本カタログに記載されている数値および

販売元 株式会社ヨドバシカメラ

製造元 株式会社 東芝 デジタルプロダクツ & サービス社

国内営業統括部 〒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

【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電話および直取引線の場合 043-298-8780

※電話番号はおまちがえないよう、お確かめの上、おかけいただけますようお願いいたします。
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(2014.2)」をご覧ください。

お客様のご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。

本体価格はすべてオープン価格で、本体希望小売価格を定めておりません。本カタログ掲載の製品の価格には、配達費、設置調整費などは含まれておりません。

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。

広い売場に豊富な品揃えで、いつも新しい情報があるヨドバシカメラ

Table with store locations and contact info: 新宿西口本店, 八王子店, 千原店, 新渡戸店, etc.