

TOSHIBA

Leading Innovation >>>>



2013夏モデル

スタイルで、機能で選べるダイナブックシリーズ。
新デザインで登場。

dynabook T453

ベーシックノートPC



ホワイト



dynabook REGZA PC D713

21.5型 液晶一体型AVPC



リュクスホワイト



プレシャスブラック



※画面はすべてハメコミ合成です。

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

Beautiful, fast, fluid



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。

使いやすさにこだわった、
ベーシックノートPC。

■ 新デザインのスタイリッシュボディ

■ 抗菌タイプライキーボード搭載

※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4ページの
「ハードウェア仕様表」でご確認ください。



PT45333JSWWS3



■ 数字入力に便利な
フルサイズテンキー

※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

超低電圧版CPU

インテル® Celeron® プロセッサ ULV847

**オリジナル
ポイント**

**メーカー
保証
3年間**

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。

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

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。

※DVDを再生する場合は「TOSHIBA VIDEO PLAYER」、動画(WMV方式)を再生する場合は「Windows Media® Player」、映像・写真ファイル

を再生する場合は「TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+」を使用した場合に有効です。



ビデオライブラリ画面
(TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+)
動画を高画質化するには、設定画面の
オン/オフボタンを切り替えるだけの簡単さ。

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。



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

便利で楽しいソフトを搭載

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

**toshiba pc
オリジナル**

「Office Personal 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

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

約90万画素Webカメラ+Skype™



ビデオ通話ソフト「Skype™」をブレインストール*。Webカメラ搭載だから、ビデオ通話や

チャットがすぐに始められます。 *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お客様のご負担となります。 ※Windowsストアアプリの「Skype™」がブレインストールされています。

ネット動画もDVDもデジカメも大画面で

HDMI出力端子 **HDMI**



■ インターフェース



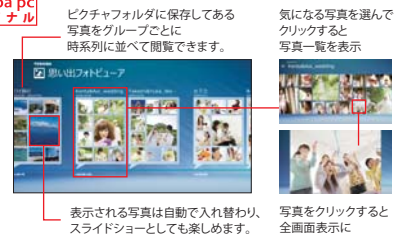
- ①ブリッジメディアスロット
- ②ヘッドホン出力端子
- ③マイク入力端子
- ④USB2.0コネクタ×2
- ⑤HDMI出力端子
- ⑥LANコネクタ
- ⑦RGBコネクタ
- ⑧セキュリティロックスロット
- ⑨電源コネクタ
- ⑩USB2.0コネクタ
- ⑪DVDスーパーマルチドライブ

「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



賢く整理して、遊び感覚で写真を楽しむ
思い出フォトビューア **toshiba pc
オリジナル**

撮ったままになりがちな写真を、日付や
季節ごとに自動で分類してくれたり、
関連する写真をさがし出して表示して
くれるなど、自分の写真ライブラリを、
エンターテインメントとして輝かせて
くれます。



表示される写真は自動で入れ替わり、
スライドショーとしても楽しめます。

気になる写真を選んで
クリックすると
写真一覧を表示



写真をクリックすると
全画面表示に

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
T453/33JWS*	Windows 8 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ ULV847 1.10GHz	750GB	4GB (4GB×1) /最大8GB	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90万 画素	Office Personal 2013

*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。

dynabook
REGZA PC
D713

21.5型ワイド(16:9)
1080P FULL HD
LED 液晶
省電力LEDバックライト

TV
DIGITAL
モデル

クオール
KUAL

eco スタイル

TVも音楽も快適に楽しめる
21.5型 液晶一体型AVPC。

■ 2色から選べる新デザインの
スタイリッシュボディ

■ 抗菌タイプライターキーボード付属

※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4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

Windows 8

※画面は/ハコミ合成です。



dynabook REGZA PC D713
タッチパッド
プレゼント
キャンペーン
詳しくはキャンペーンサイトで!
<http://dynabook.com/pc/campaign/touchpad/>

超低電圧版CPU
インテル® Celeron®
プロセッサ 1000M

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



オリジナル
ポイント

メーカー
保証
3年間

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。

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美しく
21.5型 16:9ワイド フルHD液晶

LED 21.5型 フルHD 液晶 きれい
1080P FULL HD *1 LED 液晶
省電力LEDバックライト

地デジを美しいままに再現
高感度地デジチューナー

DIGITAL ×1

見やすい番組表などテレビ視聴に便利に
dynabook TV Center

レグザと同じ見やすい番組表*3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。



7チャンネル分を一覧表示

最大約259時間の録画が可能
大容量1TBハードディスク

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
オンキョー製ステレオスピーカー

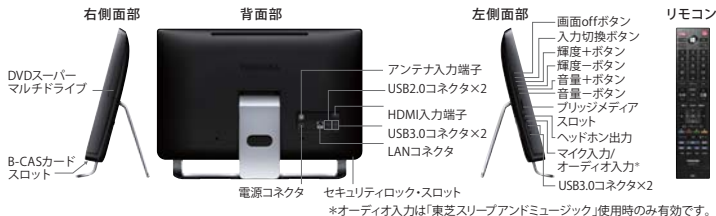
SOUND BY
ONKYO

ナチュラルで豊かな音響空間を創出するオンキョー製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™

dts
Studio Sound

■ インターフェース



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	TVチューナー	Office
D713/T3JWS*2 D713/T3JBS*2	Windows 8 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ 1000M 1.80GHz	1TB	4GB (2GB×2) /最大16GB	21.5型ワイド(16:9) FHD 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90万 画素	地上デジタル 放送対応 TVチューナー	Office Home and Business 2013

*1:東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数 1,920×1,080以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違ってくる場合があります。 *2: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。 *3: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。 *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。

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が、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。 *Windowsストアアプリの「Skype」がイ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」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。

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*1
AirGet for TOSHIBA

toshiba pc
オリジナル

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*2で見たり、ホームネットワーク内なら、PCの写真や映像、音楽をスマートフォン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*2の写真や、自宅のPCに自動で転送して保存することも可能です*1。



*1:あらかじめ設定しておく必要があります。 *2:インターネットに接続する必要があります。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。

「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

スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。

■ ハードウェア仕様表

型番		PT4533J5WW53	PD713T3JBMWS3 PD713T3JBMBS3
ブレインストールOS		Windows 8 64ビット (※1) (※2)	
CPU	動作周波数	インテル® Celeron® プロセッサ ULV847 1.10GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 1000M 1.80GHz
	コア数/スレッド数 キャッシュメモリ	2コア/2スレッド 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® NM70 Expressチップセット	モバイル インテル® HM76 Expressチップセット
メモリ	標準/最大	4GB (4GB×1) / 8GB (※3) (※5)	4GB (2GB×2) / 16GB (※4) (※5)
	仕様 メモリ専用スロット	PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※6) 2スロット (空きスロット×1) (※3) (※6)	PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※6) 2スロット (空きスロット×0) (※4) (※6)
表示機能	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 (※7) (※8)	21.5型ワイド (16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)
	解像度 色数	最大2,048×1,536ドット (※9) / 1,677万色	—
	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色、HDCP対応 (※10)	—
	本体のディスプレイと同時表示	最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※12)	—
ビデオRAM		最大1,664MB (メインメモリと共用) (※5)	最大1,766MB (メインメモリと共用) (※5)
	グラフィックアクセラレーター (※13)	インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵)	
入力装置	本体キーボード	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm、 抗菌対応 (試験方法) JIS Z 2801:2010に基づく (※14)	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.4mm、ワイヤレス方式、 抗菌対応 (試験方法) JIS Z 2801:2010に基づく (※15)
	ポインティングデバイス マウス	— ジェスチャーコントロール付きタッチパッド	— 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)
補助 記憶装置	ハードディスク	750GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※16)	1TB (7,200rpm、Serial ATA対応) (※16)
	ソフトウェア占有量 光学ドライブ (※17)	約38GB —	約37GB —
通信機能	LAN	100Base-TX / 10Base-T (自動認識)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識)
	無線LAN (※18) Bluetooth (※18)	— —	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※19) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※20) (※21)
TVチューナー	—	地上デジタル放送対応TVチューナー ×1 (※38)	
サウンド機能 (※22)	—	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠	
ブリッジメディアスロット (※23)	—	1スロット	
インターフェース	USB2.0 ×3 (※25)、HDMI出力端子 ×1 (※10)、RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1、 ヘッドホン出力 (3.5mm Φ ステレオミニジャック) ×1、 マイク入力 (3.5mm Φ ステレオミニジャック) ×1、LAN (RJ45) ×1	ヘッドホン出力 (3.5mm Φ ステレオミニジャック) ×1、USB3.0 ×4 (※24)、 USB2.0 ×2 (※25)、マイク入力/オーディオ入力 (※39) (3.5mm Φ ステレオミニジャック) 共用 ×1、 LAN (RJ45) ×1、HDMI入力端子 ×1 (※10)、アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1	
Webカメラ	有効画素数 約90万画素	有効画素数 約90万画素	
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) (※26) (※27)	—
	駆動時間	約2.2時間 (※28) (※29)	—
	充電時間	約4.0時間 (電源OFF時) / 約2.0時間 (電源ON時) (※29)	—
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※30)		
標準消費電力 (※31) (最大)	約15W (45W)	約34W (120W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※32)	N区分0.29 (A)	T区分0.23 (A)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※33)		
環境性能レーティング (※34)	★★☆V12		
外形寸法 (突起部含まず)	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) 約516 (幅) ×240 (奥行) ×330 (高さ) mm (本体最大傾斜時)	
質量 (※35)	約2.3kg	約7.0kg	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、バッテリーパック (本体装着済み) 他	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、リモコン (※36)、ワイヤレスキーボード (※36)、 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) (※36)、B-CAS カード 他	
保証	あり (引き取り修理・海外保証<制限付>3年)		
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013		

※1.Windows 8 では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※2.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※3.あらかじめ1スロットに4GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、4GBのメモリ (オプション) を1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8GBまでです。 ※4.あらかじめ2スロットにそれぞれ2GBのメモリが装着されています。16GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを取りはずし、8GBのメモリ (オプション) を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までです。 ※5.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。出荷時 (メインメモリ4GB) では、T4533は最大1,664MBまで、D7133は最大1,766MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※6.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※7.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用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99.999%以上です。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※8.Clear SuperView LED液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※9.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※10.映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。D7133はWindows上でのHDMI入力端子を使用して映像や音声の表示/取り込みを行うことはできません。 ※11.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。DVD-Videoの映像は同時表示することはできません。 ※12.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインリング表示です。 ※13.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、T4533では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。 ※14.本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための塗料を塗布しており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC PROFICIENCY TESTING CENTERもしくは Societe Generale de Surveillance S.A.【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく (抗菌方法と場所)無機抗菌成分 (亜鉛系) をキーボードのキートップに塗布 【試験結果】抗菌活性性値20以上 ※15.本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC 技術試験センター (試験方法) JIS Z 2801:2010に基づく (抗菌増殖抑制試験)キーボードのキーボード、電源ボタン【試験結果】抗菌活性性値20以上 ※16.ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。リカバリー領域としてT4533は約17GB、D7133は約19GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量はリカバリー領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※17.詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。 ※18.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※19.2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※20.2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する場合があります。 ※21. Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、E2DR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※22.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声録音することはできません。 ※23.詳細は「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。 ※24.USB1.1/2.0/3.0対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※25.USB1.1/2.0対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※26.バッテリーパックは消耗品です。 ※27.インターネットをご利用の場合、自動的に起動し切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトを一時的に、無効にすることを推奨します。 ※28.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/paper/detail.cgi?n=84&c=14)。本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。 ※29.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※30.付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しており、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ください。 ※31.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし (T4533)、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※32.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位:キガ演算) 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値は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※33.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※34.環境性能レーティング (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★☆は達成率35%未満、★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※35.T4533ではバッテリーパック以外の主な付属品は含みません。D7133は主な付属品は含みません。 ※36.電源 (単4形) 2個付属。 ※37.日本国外での使用はできません。 ※38.内蔵のTVチューナーでBS放送やCS放送を視聴することはできません。また、録画中は録画済みの番組を再生できません。 ※39.オーディオ入力は「東芝スリーブアンドミュージック」使用時のみ有効です。

■ 光学ドライブ仕様

ドライブ		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R2層書き込み対応) (※1)	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R2層書き込み対応) (※1)	
		T453、D713	T453、D713		
読み出し (※2)	CD-ROM	最大24倍速	書き込み/書き換え	DVD-RW	最大6倍速
	DVD-ROM	最大8倍速		DVD+R	最大8倍速
書き込み/書き換え	CD-R	最大24倍速	DVD+R DL	最大6倍速	
	CD-RW (マルチスピード)	最大4倍速	DVD+RW	最大8倍速	
	High Speed対応 CD-RW	最大10倍速	DVD-RAM (※4)	最大5倍速	
	Ultra Speed対応 CD-RW	最大16倍速	読み出し対応フォーマット (※2)	DVD-ROM、DVD-Video (※5)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※4)、DVD-R DL (※3)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	
	DVD-R	最大8倍速			
	DVD-R DL (※3)	最大6倍速			

※1.12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、リファアンダーンエラー防止機能付き。 ※2.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。 ※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.DVD-Videoの再生はRegionコードf2、fALLのソフトをご使用ください。

■使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちるケースがあります。なお、バッテリーパックを搭載しているモデルでも、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態で使用になることを推奨します。

■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、書き込みが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読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

■ブリッジメディアスロット仕様 (最大容量)

メモリーカード (※1)	T453、D713
SDメモリーカード (※2) (※3)	2GB
miniSD/microSDメモリーカード (※4)	
SDHCメモリーカード (※2) (※3)	32GB
miniSDHC/microSDHCメモリーカード (※5)	
SXDCメモリーカード (※2) (※3)	64GB
マルチメモリーカード (※6)	

※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が必要です。 ※3.SDIOカードには対応していません。 ※4.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のACアダプターが必要です。 ※5.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のアダプターが必要です。 ※6.SecureMMCには対応していません。

東芝がお勧めする Windows 8.

■ ソフトウェア

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

★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っています。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っていますので、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。

		T453	D713			T453	D713			
OS	Windows 8 64ビット	★	○	○						
日本語入システム	Microsoft® IME (Windows 8 標準IME)	★	○	○	マルチメディア	リカバリ作成/動作認識	TOSHIBA Recovery Media Creator 注7)★	○	○	
	ATOK 2013 for Windows (60日間無償試用版) for TOSHIBA	●	●			動作認識	スマートジェスチャ	★	—	○
	Windows® Internet Explorer® 10	★	○	○		音声・動作認識	てぶらナビ 注8)	★	○	○
インターネット/通信	Webフィルタリング	トフィルタ® 6.0 (90日版) 注1)	○	○	サウンドシステム	DTStudio Sound™	★	—	○	
	はがき作成	筆ぐるめ Ver.20 for TOSHIBA	○	○		東芝オーディオエンハンサー (TOSHIBA Audio Enhancement)	★	○	○	
実用	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 10	★	○	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスタークラウド® 90日版 注9)	○	○	○	
	コンテンツサービス	東芝プレイスガジェット	★	○		マカフィー サイアドバイザー ライブ (30日期間限定版) 注10)	●	●	○	
	電子書籍ビューアー	ebli.BookReader4J 注3)	○	○		データ移行	PCi3越ナビ®	★	○	○
	AV統合ソフト	dynabook TV Center	★	—		データ復旧	東芝ファイルレスキュー 注11)	★	○	○
マルチメディア	地図	デジタル全国地図 いつもしNAVI (90日版) 注2)	○	○	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★	○	○	
	電子書籍ビューアー	dynabook TV Center	★	—	画面設定	東芝映画設定ユーティリティ	★	○	○	
	AV統合ソフト	dynabook TV Center	★	—	動画セラー	ばらちやんVersion 2	★	○	○	
	機器連携	RZスイート express	★	○	音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	★	○	○	
マルチメディア	動画編集	CyberLink™ MediaShow™ for TOSHIBA	○	○	PDFファイル表示	Adobe® Reader®	★	○	○	
	静止画管理/編集	DigiBook® Browser for TOSHIBA	○	○	ユーザー登録	東芝お客様登録	★	○	○	
	プレーヤー	Windows Media® Player 12 【超解像技術(レソリューション) プラス対応】注5)	★	○	環境設定	TOSHIBA eco ユーティリティ	★	○	—	
	CD/DVD作成/コピー	Roxio Creator LJ	○	○	環境設定	Intel® ippaterライヴサイクル™	○	—	○	

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2) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。ご利用を開始されるには、会員登録が必要となります。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3) 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4) 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5) WMV形式の動画を再生した場合、有効となります。注6) DVDを再生した場合、有効となります。注7) データアプロード機能は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いません。あらかじめハードディスク内のリカバリ用データ、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メディアへの書き込みはできません。注8) 市販のWebカメラは、本機能に対応していません。周囲が暗い場合、Webカメラに対して逆光の場合、小さい手の場合(お子様の手など)、手の動作を正しく検出できず、本機能が正しく動作しないことがあります。本機能はWebカメラを使用するため、他のアプリケーションが先にWebカメラを使用している場合、本機能は使用できません。注9) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるためのソフトです。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10) 無料お試し期間中は、ディスク容量1GBまでを30日間預けることができます。ご利用を開始されるには、会員登録が必要となります。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。また、デジタル資金庫についてのお問い合わせは、下記をご覧ください。お客様サポートセンター(E-mail) support@jpo.toshiba.com (ホームページ) http://toshiba.com/contact/index_j.htm 注11) 映像と写真の再生時に有効となります。

※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 ※ブレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。 ※ソフトウェア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。

■ 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られます。

製品名	型番	T453	D713
増設メモリ(タイプ9) (PC3-12800) <DDR3-1600>	2GB PAME2009	○注6)	○
	4GB PAME4009	○注6)	○
	8GB PAME8009	—	○

製品名	型番	T453	D713
バッテリーパック61AJ	PABAS260	○注5)	—
USBレーザー式横スクロールマウス	IPCZ125A	○	—
USB光学式ミニホイールマウス	IPCZ080D	○	—

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 IOSセンターTEL:043-278-5970まで。注3) D713には無線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上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要です(dynabook.comの周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供)。注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となっております。注6) DDR3-1333として動作します。 ※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。

デジタル放送について

■ TVの視聴・録画に関するご注意

電波・受信・施設(アンテナなど)について ●地上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ご利用にはなりません。●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のOUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器、分配器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターまたはアンテナターゲをご利用ください。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●ご契約のケーブルテレビがバスルー方式の場合、ケーブルテレビの端子に接続すれば視聴できます(CATVバスルー方式)。●CATVバスルー方式の場合、CATV会社にお問い合わせください。●録画は本製品に内蔵のHDDおよび一部の外付けHDDにできます。ただし、リカバリ後は、暗号化情報が変更されるため、内蔵のHDDおよび外付けHDDに保存した番組は再生できなくなります。また、DVDへ直接書き込むことはできません。●本製品でダビング可能なメディアは、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R(DL含む)、CPRM対応のSDメモリーカードになります。●ダビング10に対応していないDVDメディア、SDメモリーカードにはコピー・ムーブができません。●DVDメディア、SDメモリーカードにコピー・ムーブする際は、映像のビットレートを下げて記録を行いますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●録画した番組をDVDメディア/SDメモリーカードへコピー・ムーブした場合、字幕データは記録されません。●録画した番組は、DVDへのダビング時にチャプター作成または削除することが可能ですが、そのほかの編集加工することはできません。●CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVDメディアを再生できません。●録画した番組は録画したPCでのみ再生可能です。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度やウインドウサイズへ変換した上で表示します。

※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。

■ 録画時間について

放送の種類	録画モード	ビットレート	最大録画時間	1時間録画するのに必要なハードディスク容量
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

※各ビットレートでDドライブ(空き容量:約889GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。

■ 無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の無線周波数は2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体個別用の屋内無線局、免許を要しない特小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。2. 万が一、本製品と他の無線局との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、近づく(電波の発信を停止)していただきます。3. その他、電波干渉の事例が発生した場合などお困りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」に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。 ※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_KMAE2PqBfB.pdfをご覧ください。

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能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**

無線LAN	Bluetooth
2.4G/5G/4G	2.4FH

無線LAN/Bluetooth®対応地域
海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国/地域の無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能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。

eco スタイル 東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。消費電力を抑えて節電「TOSHIBA ecoユーティリティ」 PCグリーンレベルの基準 (Ver.12)に適合 「J-Mossグリーンマーク」に適合 PCを回収・リサイクル PCリサイクルマークがついた東芝PCは、排出時に新たな回収リサイクル料金のご負担なく引き取ります。 省エネ法(目標年度2011年度)の基準に対応 RoHS指令に対応

■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。

■バッテリーのリサイクルにご協力ください 東芝は資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池(充電式電池)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電器店などに設置している「充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http://www.jbrct.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にPCの廃棄や譲渡のときに、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」 ご使用になったdynabookを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細はdynabook.com(http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm) 「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

東芝PCあんしんサポート フリーアクセス 0120-97-1048 おかけくださいと、ガイダンスが流れます。ガイダンスに従って操作していただく、担当窓口におつなぎいたします。 http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm Tel 043-298-8780 (通話料お客様負担) 確実なお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。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧ください。 (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)。

■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、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレーム落ちなどが生じる可能性があります。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の増減・消失について当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●本製品にはIEEE1394(iLINK)端子が搭載されていないため、IEEE1394(iLINK)端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCに取り込むことはできません。●すべてのデジタルビデオカメラ(DVC)機器の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ(DVC)機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み/書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、映像の取り込み/書き出しを行うと、ハードディスクへの書き込み/読み出し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ープ/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権者の権利が保護されています。こうした著作権を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」(著作権者人格権侵害として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守するに適切なお使いを心がけていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。

■DVDスーパーマルチドライブに関するご注意 ●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やダビング可能なDVDメディアへの保存ができないことがあります。●作成したDVDメディアのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVDメディアへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア(for Authoring)と一般用メディア(for General)があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア(for General)をご使用ください。●市販のDVDメディアには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。●CD-DVDメディアに書き込みを行うと、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込みソフトウェア以外に動作保証しません。●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、インテル、Intel Core、Core Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Ultrabook、Ultrabookロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindowsロゴ、SkypeおよびSkypeロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。その他記載されている会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。●Roxio、Roxioロゴ、Roxio CreatorはCore Corporationの商標または登録商標です。●sMedio®、「AirGet」および「sMedio TrueLink+」は株式会社sMedioの商標または登録商標です。●CyberLink、MediaShow、MediaSymcは、CyberLink Corporationの商標です。●DUNA、DUNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●PC iRepairサービスは株式会社東芝の商標です。●Javalは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●TRENDMICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●「Only Speakers Installed」とそのロゴは、オランダ株式会社登録商標です。●DTSおよび記号はDTS社の登録商標であり、また、DTSのロゴはDTS社の商標です。●McAfee、SiteAdvisorおよびマカフィーは米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルター/フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI、HDMI High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing LLCの登録商標または商標です。●LoLoCoCopelは、株式会社LoLoの著作権であり、著作権、その他の権利は株式会社LoLo及び各権利者に帰属します。●Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。●本製品に使用されているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htmをご覧ください。●HDD/DVDレコーダーとしてご使用になる際には、HDDに録りだめすることなく、ごまかに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りますと、PCの動作が不安定になり、故障の原因となることもありますが、あらかじめご了承ください。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eco/haiki.htmをご覧ください。●PC本体の補修用性能部品の最低保証期間は、製品発表月から6年6か月です。●Windows 8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にて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を使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログ中の画面はメモリ合成です。●本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からごまかにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご覧ください。●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●プリンターソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書(マニュアル)・その他付属ソフトにおいて一部異なる場合があります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電、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「注意事項」にある記載内容を守らず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のハードディスクの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものと表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合は、1日に約8時間、1ヵ月に約25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。●社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://home.ijeta.or.jp/page_file/20110511155520_FulZw1JpJ.pdf) ●無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるため、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。●本カタログに記載されている数値および表記は2013年5月現在のものです。

※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。お問い合わせの際は、エディオンの各店舗でご購入ください。

販売元 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)

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。

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電話および直取引線の場合 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(2013.4)」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ください。(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。

このカタログの記載内容は2013年5月現在のものです。 [管理番号 PC-860] ©1305080(1)LP