

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



2012秋冬モデル

dynabook **T652/58G**
高機能&高性能ノートPC



● ライトシルバー ● ダークシルバー

dynabook **T552/47G,36G**
高機能ノートPC



● リュクスホワイト ● プレシャスブラック ● シャンパンゴールド ● ルビーロゼ

新OS、Windows 8 搭載。スタイルで、機能で選べるダイナブックシリーズ。

dynabook **R632/28G**
ウルトラブック



● シャンパンゴールド

dynabook **REGZA PC D712/V3G**
21.5型 液晶一体型AVPC



● リュクスホワイト ● ダークグリーン ● メローホルダー

※ワイヤレスマウス(レーザー方式)付属(R632除く)。 ※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

美しく、速く、なめらかに 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。

プレミアム感漂う装いで登場。
スタイリッシュな高機能&高性能ノート。



ライトシルバー
PT65258GBHWS3

ダークシルバー
PT65258GBHWS3



※画面はハメコミ合成です。

- 抗菌タイキーボード搭載
※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6ページの「ハードウェア仕様表」でご確認ください。
- 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

オリジナルポイント 高速起動で、使いたい時にすぐ使える
高速 32GB SSD+大容量 1TB HDD (SSDとHDDをハイブリッドで搭載)
高速32GB SSDと大容量1TB HDDのハイブリッドドライブを搭載。アクセス頻度の高いデータを転送速度の速いSSDから読み取ることで、高速起動を実現。写真や動画など大きなデータは、1TBの大容量HDDにたっぷり保存できます。

オリジナルポイント **メーカー保証 3年間** 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。

圧倒的な高速処理と省電力
クアッドコアCPU「インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサー」

オリジナルポイント 不要物を消せるなど写真を楽しく加工
Adobe® Photoshop® Elements 10
写真に入り込んでしまった不要なものを「スポット修復ブラシ」で簡単に消去できます。



オリジナルポイント ホームビデオをプロ顔負けの作品に
Adobe® Premiere® Elements 10
ムービーテーマから好みのものを選ぶだけで、プロ顔負けのムービーが自動的に完成します。



高音質で臨場感あふれるサウンドシステム

オリジナルポイント ハイクオリティな高音質サウンド
harman/kardon® ステレオスピーカー
名門オーディオブランドと連携し、ノートPCでの原音再現性を追求。力強い低音域から繊細な高音域まで豊かな表現力を体感できます。



音の広がり感や奥行き感を正確に再生
SRS Premium Sound 3D™ SRS Premium Sound 3D

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

DVDやダウンロードしたネット動画(WMV形式)をより美しく
超解像技術<レゾリューションプラス>
※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。
※DVDは「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」を使用して再生した場合に有効です。動画(WMV形式)は「Windows Media® Player」を使用して再生した場合に有効です。



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
約100万画素Webカメラ+Skype™
ビデオ通話ソフト「Skype™」をプレインストール*。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。

©2012 Skype and/ or Microsoft
*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™」がプレインストールされています。

外付けハードディスクなどとの大容量データのやりとりも快適
USB3.0コネクタ×4 搭載
周辺機器と手軽に接続
Bluetooth® Ver4.0



モデル名・カラー	OS	CPU	HDD/SSD*2	メモリ	ディスプレイ	ドライブ	Bluetooth®	Webカメラ	バッテリー駆動時間*3	Office
T652/58G*1 	Windows 8 64ビット	インテル® Core™ i7-3630QM 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)	32GB SSD + 1TB HDD (SSD Hybrid)	8GB (4GB×2) /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)	(Ver4.0)	約100万画素	約4.4時間*3	Office Home and Business 2010 (SP1)

*1:本製品は、標準モデルT652/58Gシリーズのデザイン、カラー、HDD容量、ステレオスピーカー、USBのコネクタ数と保証期間を変更し、Adobe®ソフトを搭載したオリジナルモデルです。 *2:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。
*3:JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

T552 /47G,36G

15.6型ワイド(16:9)
LED液晶
省電力LEDバックライト



東芝がお勧めする Windows 8.

4カラーから選べる
上質なデザインの高機能ノート。

eco スタイル



- リュクスホワイト
PT55247GBHWS3
PT55236GSHWS3
- プレシャスブラック
PT55247GBHBS3
PT55236GSHBS3
- シャンパンゴールド
PT55247GBHKS3
PT55236GSHKS3
- ルビーロゼ
PT55247GBHRS3
PT55236GSHRS3

■ 抗菌タイプライター搭載
※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て
■ ワイヤレスマウス (レーザー方式) 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



圧倒的な高速処理と省電力の先進のCPU搭載モデルをラインアップ

オリジナルポイント
クアッドコアCPU
「インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサー」 T552/47G
インテル® Celeron® プロセッサー B830 T552/36G

オリジナルポイント
周辺機器と手軽に接続
Bluetooth® Ver4.0 T552/47G T552/36G

オリジナルポイント
メーカー保証 3年間
エディオンモデルだけの3年保証。 T552/47G T552/36G
通常のメーカー保証(無料修理)期間が3年続きます。
万が一パソコンが故障した場合もこれなら安心です。
※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。

不要物を消せるなど写真を楽しく加工

オリジナルポイント
Adobe® Photoshop® Elements 10 T552/47G

写真に入り込んでしまった不要なものを「スポット修復ブラシ」で簡単に消去できます。

ホームビデオをプロ顔負けの作品に

オリジナルポイント
Adobe® Premiere® Elements 10 T552/47G

ムービーテマから好みのものを選ぶだけで、プロ顔負けのムービーが自動的に完成します。

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



音の広がり感や奥行き感を正確に再生

SRS Premium Sound 3D™ SRS® Premium Sound 3D

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 T552/47G



DVDやダウンロードしたネット動画(WMV形式)をより美しく
超解像技術(レゾリューションプラス)

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。
※DVDは「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」「TOSHIBA VIDEO PLAYER」を使用して再生した場合に有効です。動画(WMV方式)は「Windows Media® Player」を使用して再生した場合に有効です。

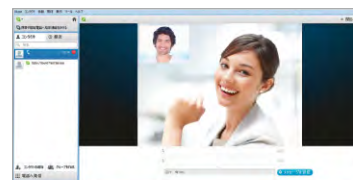


変換処理前 変換処理後

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100万画素Webカメラ+Skype™

ビデオ通話ソフト「Skype™」をプレインストール*。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。



©2012 Skype and/or Microsoft

*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™」がプレインストールされています。

外付けハードディスクなどでの大容量データのやりとりも快適
USB3.0コネクタ×2 搭載

インターフェース



- ① プ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
- ④ USB3.0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 ブルーレイディスクドライブ...T552/47G
DVDスーパーマルチドライブ...T552/36G

「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	O/S	CPU	HDD	メモリ	ディスプレイ	ドライブ	Bluetooth®	Webカメラ	バッテリー駆動時間	Adobe	Office
T552/47G*1	Windows 8 64ビット	インテル® Core™ i7-3630QM 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)	750GB	4GB (4GB×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)	○ (Ver4.0)	約100万 画素	約5.0時間*3	Photoshop® Elements 10 & Premiere® Elements 10	Office Home and Business 2010 (SP1)
T552/36G*2		インテル® Celeron® プロセッサー B830 1.80GHz	640GB	4GB (4GB×1) /最大8GB		DVDスーパー マルチドライブ		約4.2時間*3	—		

*1:本製品は、標準モデルT552/47GシリーズのCPUと保証期間を変更し、Adobe®ソフトを搭載したオリジナルモデルです。 *2:本製品は、標準モデルT552/36Gシリーズのドライブと保証期間を変更し、Bluetooth®に準拠したオリジナルモデルです。 *3:JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

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



圧倒的な軽さ、薄さ、速さ、
そして機動性を実現したUltrabook™。



※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

インテル® Core™ i5-3317U プロセッサ

オリジナルポイント

メーカー保証 3年間

エディオンモデルだけの3年保証。

通常のメーカー保証(無料修理)期間が3年続きます。万が一パソコンが故障した場合もこれなら安心です。※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。

軽量・薄型・高速起動

13.3型ワイド液晶で圧倒的な軽さ、薄さを実現

軽さ約1.12kg、薄さ約8.3mm~15.9mm



さらなる高速化を実現
128GB SSD*1

外出先で安心して使える
約9時間*2の長時間バッテリー駆動

携帯電話のようにパネルを開けて操作開始

パネルオープンパワーオン*3

「スリープ」「休止」状態だけでなく、「シャットダウン」状態からでもパネル(ディスプレイ部)を開けるだけで電源ON。パネルを閉じれば電源OFF*4できます。

※この機能を使用するには設定が必要です。



妥協のないインターフェース

HDMI出力、USB3.0をはじめ、さまざまなシーンで活用できるRGBや有線LANコネクタなど充実の入出力端子を、この薄さに搭載しました。



- ① システムインジケータ
- ② LANコネクタ
- ③ USB2.0コネクタ×2
- ④ HDMI出力端子
- ⑤ 電源コネクタ
- ⑥ RGBコネクタ
- ⑦ USB3.0コネクタ
- ⑧ セキュリティロック/スロット
- ⑨ マイク入力端子
- ⑩ ヘッドホン出力端子
- ⑪ SDカードスロット



モデル名・カラー	OS	CPU	SSD*1	メモリ	ディスプレイ	HDMI	Bluetooth*	Webカメラ	バッテリー駆動時間	Office
R632/28G*5	Windows 8 64ビット	インテル® Core™ i5-3317U プロセッサ 1.70GHz (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)	128GB	4GB (2GB+2GB)	13.3型ワイド(16:9)HD 軽量薄型・高輝度LED液晶 (省電力LEDバックライト)	○	○ (Ver4.0)	約130万画素	約9時間*2	Office Home and Business 2010 (SP1)

*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測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。また、メモリの交換・増設もできません。 *3:外部からの衝撃などにより、意図せずにパネルが開いてしまった場合でも、電源が入った状態となります。このため、通常のご使用と同様、バッテリーが消費され、本体の温度が上がる場合がありますのでご注意ください。シャットダウンは、スリープへの移行より、またシャットダウン後のパワーオンは、スリープからの復帰より時間がかかります。 *4:「スリープ」や「シャットダウン」などにも設定できます。 *5:本製品は、標準モデルR632/28Gシリーズの保証期間とキーボードを変更し、WiMAXを削除、Bluetooth*を追加し、ACアダプターを2個搭載したオリジナルモデルです。

高性能・高機能をより身近にする使いやすさ

オリジナルポイント

暗い場所でも快適に入力できる
バックライトキーボード



オリジナルポイント

2個あるので状況に応じて使い分けられる
ACアダプター×2

持ち運びに便利な小型・軽量ACアダプター2個とウォールマウントプラグを付属しています。



オリジナルポイント

周辺機器と手軽に接続
Bluetooth® Ver4.0

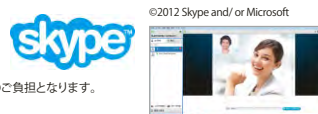
外付けハードディスクなどでの大容量データのやりとりも快適
USB3.0コネクタ×1搭載

スリムボディでサラウンドサウンドを堪能

HDサウンドシステム(SRS Premium Sound HD™ + HDステレオスピーカー)

ビデオ通話もカンタンに楽しめる

約130万画素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お客様のご負担となります。 ※Windowsストアアプリの「Skype™」がプレインストールされています。

安心して使える堅牢性

独自の成型技術で高剛性を実現 薄型マグネシウム合金ボディ

“ねじれ”や“ひねり”に対する強度を向上

ハニカムリブ構造



荷重のかかるパームレスト部分には、ねじれに強いハニカムリブ構造を採用。また、基板とキーボードの間にもひねりに強いハニカム構造を採用し、強度を確保しています。

ドイツの認証機関TÜVの耐久テストを実施

100kgf面加圧、76cm落下、30cc防滴テストをクリア

※無破損、無故障を保证するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出ください。 ※浸水・排水処理後は点検と修理(有料)が必要となります。





インテリアになじむ
POPなデザインのAVPC。



eco スタイル

- 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ページの「ハードウェア仕様表」でご確認ください。
- 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



※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

ハイパフォーマンスのCPU
インテル® Celeron® プロセッサ B830

Office Home and Business 2010 (SP1)

メーカー保証 3年間 エディオンモデルだけの3年保証。

通常のメーカー保証(無料修理)期間が3年続きます。万が一パソコンが故障した場合もこれなら安心です。※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。

地デジを美しいままに再現
高感度地デジチューナー ×1

不要物を消せるなど写真を楽しく加工

Adobe® Photoshop® Elements 10

写真に入り込んでしまった不要なものを「スポット修復ブラシ」で簡単に消去できます。

ホームビデオをプロ顔負けの作品に

Adobe® Premiere® Elements 10

ムービーテーマから好みのものを選ぶだけで、プロ顔負けのムービーが自動的に完成します。

DVDをより高画質で楽しめる映像技術

DVDやダウンロードした
ネット動画(WMV形式)をより美しく
超解像技術<レゾリューションプラス>

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。
※DVDは「TOSHIBA VIDEO PLAYER」を使用して再生した場合に有効です。動画(WMV形式)は「Windows Media® Player」を使用して再生した場合に有効です。



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

約100万画素Webカメラ+Skype™

ビデオ通話ソフト「Skype™」をインストール*。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™」がインストールされています。



高音質で臨場感あふれるサウンドシステム

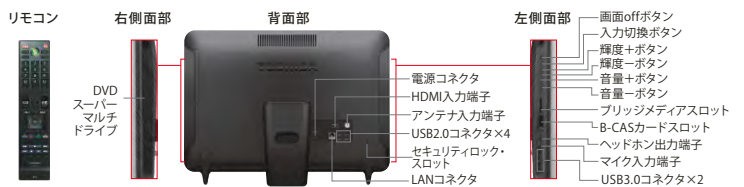
ナチュラルな高音質サウンド
オンキョー製
ステレオスピーカー



音の広がり感や奥行き感を正確に再生

SRS Premium Sound 3D™ SRS® Premium Sound 3D

インターフェース



「国際エネルギー省エネプログラム」,
「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	TVチューナー	Office
D712/V3G*2	Windows 8 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ B830 1.80GHz	1TB	4GB (2GB×2)/最大8GB	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100万画素	地上デジタルTVチューナー	Office Home and Business 2010 (SP1)

*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いの出ることがあります。
*2: 本製品は、標準モデルD712/V3Gシリーズの保証期間と無線LAN規格を変更し、Office Home and Business 2010 (SP1)とAdobe®ソフトを搭載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な場合があります。

Bluetooth® Ver4.0対応で、快適なワイヤレスライフ T652 T552 R632

Bluetooth®とは、誰でも自由に利用できる近距離の無線規格です。パソコンの周辺機器やタブレット端末、携帯電話、ヘッドホンなど、ケーブルなしで音楽や画像などのデータのやりとりができるので、とても気軽に快適に使用することができます。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。



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

■ ハードウェア仕様表

型番	PT65258GBHWS3 PT65258GBHS3	PT55247GBHWS3 PT55247GBHS3 PT55247GBHKS3 PT55247GBHRS3	PT55236GSHWS3 PT55236GSHBS3 PT55236GSHKS3 PT55236GSHRS3	PR63228GBMHK53
プレインストールOS	Windows 8 64ビット※1)※2)		Windows 8	
CPU	インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 8830	インテル® Core™ i5-3317U プロセッサ
動作周波数	2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)		1.80GHz	1.70GHz(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)
コア数/スレッド数	4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/2スレッド	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)
キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB	インテル® スマート・キャッシュ 3MB
チップセット	モバイル インテル® HM77 Expressチップセット	モバイル インテル® HM76 Expressチップセット	モバイル インテル® HM70 Expressチップセット	モバイル インテル® HM77
メモリ	標準/最大 8GB(4GB×2)/16GB(※3)(※6)	4GB(4GB×1)/16GB(※4)(※7)	4GB(4GB×1)/8GB(※5)(※7)	4GB(2GB+2GB)/交換不可(※41)
仕様	PC3-12800(DDR3-1600)対応 SDRAM, デュアルチャンネル対応(※8)	PC3-12800(DDR3-1600)対応 SDRAM, デュアルチャンネル対応(※8)	PC3-10600(DDR3-1333)対応 SDRAM, デュアルチャンネル対応(※8)	PC3-12800(DDR3-1600)対応 SDRAM, デュアルチャンネル対応(※8)
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0)(※3)(※8)	2スロット(空きスロット×1)(※4)(※8)	2スロット(空きスロット×1)(※5)(※8)	1スロット(交換不可)(※41)
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(※9)(※10)			13.3型ワイド(16:9) HD 軽量薄型・高輝度TFTカラー LED液晶(省電力LEDバックライト)1,366×768ドット(※9)
解像度	最大2,048×1,536ドット(※11)/1,677万色			
解像度/本体のディスプレイ同時表示	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色, HDCP対応(※12)			
ビデオRAM	最大1,664MB(メインメモリと共用)(※6)	最大1,664MB(メインメモリと共用)(※7)	最大1,664MB(メインメモリと共用)	最大1,664MB(メインメモリと共用)
グラフィックス	インテル® HD グラフィクス 4000(CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィクス(CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィクス 4000(CPUに内蔵)
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(効果試験方法:JIS Z 2801;またはJIS Z 2801:2010に基づく)(※38)		ジェスチャーコントロール付きタッチパッド	
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きクリックパッド(タッチパッド)		ジェスチャーコントロール付きタッチパッド	
ワンタッチ操作ボタン	節能(eco)ボタン		節能(eco)ボタン, 東芝省エネボタン, タッチパッドオン/オフボタン, 他	
マウス	ワイヤレスマウス(レーザー方式, USB接続)			
ハードディスク/SSD	1TB(5,400rpm, Serial ATA対応)+32GB SSD(mSATA対応)(※16)(※17)	750GB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※18)	640GB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※18)	128GB SSD(Serial ATA対応)(※42)
ソフトウェア占有量	約38GB	約32GB	約32GB	約34GB
光学ドライブ(※19)	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)	—
LAN	100Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)		100Base-TX/10Base-T(自動認識)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)
無線LAN(※20)	IEEE802.11a/b/g/n準拠(Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応)(※21)		IEEE802.11b/g/n準拠(Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応)(※22)	IEEE802.11a/b/g/n準拠(Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応)(※23)
Bluetooth(※20)	Bluetooth™ワイヤレステクノロジーVer4.0(※39)(※40)			
ワイヤレスディスプレイ(※20)	インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応(※43)			
TVチューナー	—			
サウンド機能(※23)(※28)	harman/kardon® ステレオスピーカー, モノラルマイク	オンキョー製ステレオスピーカー, モノラルマイク		インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠, HDステレオスピーカー, モノラルマイク
プラグ/メディアスロット/SDカードスロット(※24)	—		1スロット	—
インターフェース	ヘッドホン出力(3.5mmステレオミニジャック)×1, RGB(15ピンミニD-sub 3線)×1, USB3.0×4(※25), マイク入力/オーディオ入力端子共有(3.5mmオミニジャック)×1, LAN(RJ45)×1, HDMI出力端子×1(※12)	USB3.0×2(※25), USB2.0×1(※26), HDMI出力端子×1(※12), RGB(15ピンミニD-sub 3線)×1, ヘッドホン出力(3.5mmステレオミニジャック)×1, マイク入力(3.5mmステレオミニジャック)×1, LAN(RJ45)×1	—	ヘッドホン出力(3.5mmステレオミニジャック)×1, RGB(15ピンミニD-sub 3線)×1, USB3.0×1(※25), USB2.0×2(※26), マイク入力(3.5mmステレオミニジャック)×1, LAN(RJ45)×1, HDMI出力端子×1(※12)
Webカメラ	有効画素数約100万画素			
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			
バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック)(※27)(※28)			
駆動時間	約4.4時間(※29)(※30)	約5.0時間(※29)(※30)	約4.2時間(※29)(※30)	約9.0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13W(75W)	約14W(75W)	約14W(65W)	約10W(45W)
省エネ基準に適合(エネルギー消費効率(※33))	M区区分0.042(AAA) (G)	M区区分0.044(AAA) (G)	N区区分0.16(AA) (G)	R区区分0.074(AA) (G)
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	★★☆ V12
外形寸法(突起部含まず)	約385.0(幅)×252.5(奥行)×27.7~31.4(高さ)mm	約380.0(幅)×242.0(奥行)×29.0~33.4(高さ)mm	約380.0(幅)×242.0(奥行)×29.0~33.4(高さ)mm	約316.0(幅)×227.0(奥行)×8.3~15.9(高さ)mm
質量(※36)	約2.7kg	約2.5kg	約2.5kg	約1.12kg
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), ワイヤレスマウス(レーザー方式, USB接続)(※37), Adobe® Photoshop® Elements 10 & Adobe® Premiere® Elements 10 インストール用DVD 他	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), ワイヤレスマウス(レーザー方式, USB接続)(※37) 他	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), ワイヤレスマウス(レーザー方式, USB接続)(※37) 他	ACアダプター2個, 電源コード2本, ウォールマウントブラケット, 取扱説明書, 保証書 他
保証	あり(3年/海外保証(制限付)を含む)			
主なアプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010(SP1), Adobe® Photoshop® Elements10, Adobe® Premiere® Elements10		Microsoft® Office Home and Business 2010(SP1)	

- ※1. Windows 8 では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。
- ※2. プレインストールされたOSのみサポートいたします。
- ※3. あらかじめスロットにそれぞれ4GB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4GB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。
- ※4. あらかじめスロットに4GB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4GB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. あらかじめスロットに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。
- ※6. ビデオRAM容量はビデオ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、最大1,664MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※7. ビデオRAM容量はビデオ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8GB)では、最大1,664MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※8. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャンネルに対応します。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ンネル動作となり、容量差がシングルチャンネル動作となります。
- ※9. 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99.999%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り色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。
- ※10. 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。輝度はお好みにより調整してご使用ください。
- ※11. 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。
- ※12. 映像機能との接続には、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。また、DVIでは、Windows®上でHDMI入力端子を使用して映像や音の表示/取り込みを行うことはできません。
- ※13. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色/解像度が表示されます。T652, T552, R632ではBD-Videoなどのコンテンツ保護処理された映像や音声もHDMIケーブルを使用し外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ(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)のみを表示するように設定してご利用ください。BD-Videoの映像は同時表示することはできません。
- ※14. 本体のディスプレイへの表示の画素数、1,677万色はデザインリング表示です。
- ※15. グラフィックス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、T652, T552, R632ではグラフィックスアクセラレーターの性能がバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。
- ※16. ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億/バイト、1TBを1兆/バイトで表しています。リカバリー領域として約17GB使用しています。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設定されています。
- ※17. 32GBのSSDは高速化のためのキャッシュメモリとして利用されるため、データなどの保存用には使用できません。
- ※18. ハードディスクの容量は1GBを10億/バイト、1TBを1兆/バイトで表しています。リカバリー領域としてT552は約16GB、D712は約18GB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設定されています。
- ※19. 詳細は「光学ドライブ」をご覧ください。
- ※20. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※21. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52, W53は電波法により屋外で使用することではできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。
- ※22. 2.4GHz帯の周波数を使用しています。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。
- ※23. キーボードなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。
- ※24. 詳細は「プラグ/メディアスロット/SDカードスロット仕様」をご覧ください。
- ※25. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※26. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※27. バッテリーパックは消耗品です。
- ※28. T652, T552, R632ではピーク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やグラフィックス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おすすめします。
- ※29. 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)「バッテリー駆動時間測定法(Ver1.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&ca=14)、本体の性能の接続なし、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)の電源と安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。なお、D712は日本国外での使用はできません。
- ※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(T652, T552, R632)、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合理性性能(単位:平方ワット)で除したものです。2011年度基準で表示されています。省エネ基準達成率の表示単位Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※34. 環境条件に示している温度範囲内、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. T652, T552, R632は本体の主な付属品は含まれません。D712は主な付属品は含まれません。
- ※37. 電池(単品)1個付属。
- ※38. 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。一方で、キーボードの使用により、ホム、ホム、ほか、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚科専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CST技術試験センター【試験方法】JIS Z 2801またはJIS Z 2801:2010に基づく「抗菌力と場所無菌化成分(亜鉛系)をキーボードのキーボードに塗布」【試験結果】抗菌活性を有しています。
- ※39. 2.4GHz帯の無線LANまたはWIMAX対応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。
- ※40. 1.2cm/8cmディスク対応, Serial ATA接続, パワーオンゲート機能, 防塵機能付き。
- ※41. DVD-R DL (DVD-R Dual Layer)は, Format4での読み込み/書き込みをサポートしていません。
- ※42. 6.2GB, 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。
- ※43. 本製品で作成したBD-R DLディスク, BD-R QLディスク, BD-RE TLディスクを再生する場合は、それぞれの対応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。
- ※44. BD-R QLやBD-RE TLは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場合があります。
- ※45. BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。
- ※46. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」, 「ALL」のソフトをご使用ください。
- ※47. 使用するDVD/ブルーレイディスクのタイトルによっては、コマ落すケースがあります。なお、バッテリーパックを搭載しているモデルでも、DVD-Video/BD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態でのご使用をおすすめします。
- ※48. バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗に繋がります。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込み/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込み/書き込みができない場合もあります。

■ 光学ドライブ仕様

ドライブ	ブルーレイディスクドライブ(BDXL™)対応, DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み対応)(※2)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み対応)(※2)	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(DVD±R 2層書き込み対応)(※2)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み対応)(※2)	※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, パワーオンゲート機能, 防塵機能付き。 ※3.DVD-R DL (DVD-R Dual Layer)は, Format4での読み込み/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 DLディスク, BD-R QLディスク, BD-RE TLディスクを再生する場合は、それぞれの対応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-R QLやBD-RE TLは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場合があります。 ※7.BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。 ※8.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」, 「ALL」のソフトをご使用ください。 ※9.使用するDVD/ブルーレイディスクのタイトルによっては、コマ落すケースがあります。なお、バッテリーパックを搭載しているモデルでも、DVD-Video/BD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態でのご使用をおすすめします。 ※10.バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗に繋がります。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込み/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込み/書き込みができない場合もあります。
読み出し(※1)	CD-ROM 最大24倍速 DVD-ROM 最大8倍速 BD-ROM 最大6倍速	最大24倍速 最大8倍速 最大6倍速	最大6倍速 最大4倍速 最大4倍速	最大6倍速 最大4倍速 最大4倍速	
書き込み/書き換え	CD-R 最大24倍速 CD-RW(マルチスピード) 最大4倍速 High Speed/DL+CD-RW 最大10倍速 Ultra Speed/DL+CD-RW 最大16倍速	最大24倍速 最大4倍速 最大10倍速 最大24倍速	最大6倍速 最大4倍速 最大2倍速 最大2倍速	最大6倍速 最大4倍速 最大2倍速 最大2倍速	
読み出し対応フォーマット(※1)	DVD-R DVD-R DL (※3) DVD-RW DVD+R DVD+R DL DVD+RW DVD-R (※4)	最大8倍速 最大4倍速 最大6倍速 最大8倍速 最大4倍速 最大8倍速 最大5倍速	BD-ROM, BD-Video(※7), BD-R, BD-R DL, BD-R TL, BD-R QL, BD-RE, BD-RE DL, BD-RE DL (※5), DVD-ROM, DVD-Video(※8), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM(※9), DVD-R DL(※3), DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL(※3), DVD+R DL(※3), DVD+RW, DVD+R DL(※3), 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotosCD, CDエクストラ)	DVD-ROM, DVD-Video(※8), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM(※4), DVD-R DL(※3), DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL(※3), DVD+R DL(※3), DVD+RW, DVD+R DL(※3), 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotosCD, CDエクストラ)	

