

東芝なら、しっかりサポート、 期間制限なし!



何度でも
相談
無料

- 1 電話サポート相談は何度でも無料!**
新製品の情報から操作方法やトラブル解決までお気軽に。
- 2 サポートのWeb予約も何度でも無料!**
ご予約いただければ、スタッフからお客様へお電話します。
- 3 遠隔支援サービスも何度でも無料!**
スタッフがお客様のPC画面を見ながら的確にご説明します。

◀ 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電話および直回収線の場合 **043-298-8780** 通話料お客様負担

※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

詳しくは53~55ページをご覧ください。

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

春モデル

PC総合カタログ

2013.4



Beautiful, fast, fluid Windows 8

TOSHIBA
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。

dynabook

Beautiful, fast, fluid Windows 8

Office
Home & Business 2013

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

dynabookで新生活を満喫しよう!

dynabookなら、撮りためた写真や映像、テレビや音楽などの楽しみ方が盛りだくさん。これからはじまる新生活を、もっと輝かせてくれます。

タッチパネル搭載!



タッチパネル搭載!



フルHD大画面の1台4役^{*3}
3波対応モデルも選べる
液晶一体型AVPC
● dynabook REGZA PC D712 P18



NEW その煌めきに、触れたいくなる。
dynabook KIRA(キラ)、誕生。

● dynabook **KIRA** Touch Panel
タッチパネル
V832 Ultrabook™ P4

3Wayで使える、タッチ対応
コンバーチブル ウルトラブック

● dynabook **R822 P6** Touch Panel
Ultrabook™
タッチパネル

※画面はハメコミ合成です。

写真やムービーを撮る機会が増える春だから… ひとり暮らしでTVもPCも欲しくなる春だから…

撮った写真を、時系列や季節ごとに並べて見たり、タブレットやスマートフォンと映像を簡単に同期したり、外出先からPCの中の写真を見ることができます。



dynabookは、1台でTV、PC、ブルーレイ^{*3}、サウンドシステムと4役こなせるモデル^{*3}が充実。PCならではの視聴スタイルで、番組表も見やすく、快適なテレビライフをはじめられます。



Windows 8 や新しいOfficeが初めてでも安心

Windows 8 や新しいOfficeの操作が心配でも、基本操作を映像でやさしく解説してくれる「動画で学ぶシリーズ」アプリがあるので、初めてでも安心して楽しめます。



詳しくは24ページの「dynabook 活用術」へ▶

*1 本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための塗料を塗布しており、細菌の増殖を抑える効果があります。【試験機関】SGS-CSTC技能試験センター 【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 【試験機関】Guangzhou GRG Metrology and Test Technology Co.,Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】アルミニウム酸塩、酸化亜鉛をキーボード周りの部分、キートップ、電源ボタンの材質に練りこむ 【試験結

(亜鉛系)をキーボードのキートップに塗布 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *2 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *3 1台4役のTVチューナー搭載モデルは、T752、D732、D712。ブルーレイディスクドライブ搭載は、T752、D732、D712/V7H。D712/V3HはDVDスーパーマルチドライブ搭載。

全機種Windows 8 搭載

- dynabook KIRA V832 Ultrabook™
- dynabook KIRA V632 P4▶
- dynabook R822 P6▶
- dynabook R632 P8▶
- dynabook R732 P10▶
- dynabook T642 P12▶
- dynabook T552 P14▶
- dynabook T752 P16▶
- dynabook REGZA PC D712 P18▶
- dynabook REGZA PC D732 P20▶



その煌めきに、触れたい。

私たちが作りたかったのは、プライベートを楽しむためのウルトラブック。ただ眺めているだけで心が踊るデザイン、一台一台色味を調えた*1息をのむほどの高精細ディスプレイ*2、想像を超える高品位サウンド、蜂の巣から学んだハニカム構造の堅牢ボディ、時間の束縛から解放される長時間バッテリー駆動*3、指先で直感的に操作できるタッチパネル*4。使う人ひとりひとりに、愉しんでいただきたい、そんな願いを込めて、ひとつひとつこだわり抜いた新しいウルトラブック、dynabook KIRA、誕生です。



Photo: V832



モデル名	カラー	OS	ディスプレイ	SSD	CPU	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間*	キーボード	Office
V832/28H	(S)	Windows 8 64ビット	タッチパネル付き 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 LED液晶 (省電力LEDバックライト)	128GB 高速SSD*	インテル® Core™ i5-3337U プロセッサ 1.80GHz (最大2.70GHz)	8GB (4GB+4GB) PC3-12800 (交換不可)	約92万画素	約1.35kg	約9.5時間	バックライトキーボード	Office Home and Business 2013
V632/26H	(S)		13.3型ワイドHD 軽量・高輝度 LED液晶 (省電力LEDバックライト)					約1.21kg	約13時間		



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

dynabook KIRAをご購入の方の中から 抽選で100名様にアマダナPCバッグをプレゼント

対象購入期間 2013年3月20日(水)～2013年5月31日(金) ▼詳しくはキャンペーンサイトで!

応募期間 2013年4月25日(水)～2013年6月10日(日) <http://dynabook.com/pc/campaign/kira-amadana/>

※写真はイメージです。

OS 美しく、速く、なめらかに。Windows 8 を搭載 | Windows 8 64ビット [詳しくは22ページへ](#)



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

軽量で美しく、しかも強靱 マグネシウム合金ボディ

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



3つの成型技術を結集した高い堅牢性

バスタブ構造、フレームレスキーボード、ハニカムリブ構造。底面から側面部を一体化してボディ剛性を高める「バスタブ構造」。キーボードと筐体を一体化させて強度を高め、さらに梁が厚くたわみにくい「フレームレスキーボード」。ねじれやひねりに強い「ハニカムリブ構造」。東芝PCがこれまで培ってきた、これらの成型技術を結集して、軽量・薄型ボディながら、高い堅牢性を実現しています。

機能に妥協のない、軽さ・薄さ・駆動時間 軽さ 約1.21kg、ウルトラブック最長*6のバッテリー駆動 約13時間*3 V632

基板の小型化、アンテナ位置の工夫、あらゆる成型技術を駆使してコンパクトボディを実現しました。外出先でもたっぷり使える約13時間*3 (V632)の長時間バッテリー駆動で、持ちやすさと利便性も高めています。 ※V832は、軽さ 約1.35kg、バッテリー駆動 約9.5時間。

高画質 圧倒的な高精細描写とタッチパネルによる快適操作

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

13.3型のWQHD(2,560×1,440ドット)*2の高精細液晶を搭載。これまで表示できなかった繊細なディテールまで、美しく鮮やかに映し出します。液晶テレビ・レガザで培った高い映像技術を生かし、出荷前に液晶パネル1台1台の色調整を実施し*1、最適な色味を実現しました。



タッチパネルで操作もスムーズ 静電容量式タッチパネル V832

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

高音質 ウルトラブックとは思えない迫りくるパワフルサウンド

専用設計による驚きのサウンドクオリティ harman/kardon® ステレオスピーカー

ヨーロッパの高級車にも採用されている*7 harman/kardon®ステレオスピーカーを、本機専用ハーマン・インターナショナル社と共同開発し搭載。取り付け位置、アンプの性能、机からの反射による反響までも考慮した音響設定を繰り返し行い、ハーマン社も納得がいく、低音から高音までムラのないパワフルな高音質を実現しました。



音の広がりや奥行きをさらに豊かに DTS Studio Sound™

スピーカーだけでは消えてしまいがちな音域を補正して、音の広がりや奥行きなどを豊かにするなど、harman/kardon®スピーカーの能力を最大限に引き出します。 [詳しくは34ページへ](#)

快適 高速SSDやキーボードなど細部まで快適さを追求

さらなる高速化を実現 128GB 高速SSD*5

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

心地いい打鍵感、暗い場所でも入力できる フルサイズ&バックライトキーボード キーピッチ19mm、キーストローク1.5mm

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

初めてのOSでも安心!



あんしんのナビ機能 [詳しくは36ページへ](#)



東芝PC あんしんサポート [詳しくは53ページへ](#)

dynabook KIRA スペシャルサイト 公開中!

こちらをご覧ください ▼

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



iF product design award 2013
「iFデザイン賞 2013」を受賞!
デザインの獨創性、革新性、機能面での使いやすさ、品質、環境への配慮などが総合的に評価されました。



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



ペン*入力にも対応
*スタイラスペン(オプション)は別売です。



※画面はハメコミ合成です。



モデル名	カラー	OS	SSD	CPU	ディスプレイ	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間 ¹⁾	キーボード	Office
R822/T8H	(S)	Windows 8 64ビット	128GB 高速SSD ²⁾	インテル® Core™ i5-3337U プロセッサ 1.80GHz (最大2.70GHz)	タッチパネル付き 12.5型ワイド HD Clear SuperView IPS液晶 (省電力LED)バックライト)	8GB (8GB×1) PC3-12800 (交換不可)	前面:約100万画素 背面:約300万画素	約1.49kg	約6.0時間	バックライト キーボード	Office Home and Business 2013



- ① USB3.0コネクタ
 - ② HDMI出力端子
 - ③ 電源コネクタ
 - ④ ヘッドセット/ヘッドホン端子
 - ⑤ ブリッジメディアスロット
 - ⑥ 電源スイッチ
 - ⑦ ボリュームボタン
 - ⑧ オリエンテーションロックボタン
- 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 (加速度、角速度、地磁気)



OS 美しく、速く、なめらかに。Windows 8 を搭載



3Way スライドする液晶だから、タブレット/フラット/ノートPCの切り替えもスムーズ

液晶がスライドし、タブレットとして使ったり、ノートPCに切り替えたり、キーボードと液晶をフラットにして対面説明に使うなど、作業に応じてスムーズに使い分けができます。



フラット 画面回転機能を使えば、対面説明などに便利です。クリックパッドを3本指でタッチすることで、画面が180度回転。対面説明や複数人で画面を見たいときなどに便利です。「CTRL」+「ALT」+「矢印キー」では、上下回転、左右回転も可能です。



タブレット 大きなタイルアイコンや、タッチ操作で直感的に操作できます。

ノートPC キーボードやクリックパッド操作で、効率よく作業ができます。

モビリティ 軽い、薄い、速い、長い。卓越したモバイル性能

12.5型ワイド液晶、キーボード一体型で、この軽さ・薄さ
軽さ約1.49kg、薄さ約19.9mm

さらなる高速化を実現 128GB 高速SSD^{*2}



外出先でも安心 約6.0時間^{*1}の長時間バッテリー駆動

eco充電モード搭載
バッテリーライフサイクル

バッテリーの満充電時の容量を抑えることで、バッテリーの寿命を延ばすことができる「eco充電モード」を搭載しています。

詳しくは38ページへ

快適 いい音からキーボードまで 使いやすさを追求

サラウンド音響も楽しめるHDサウンドシステム
(SRS Premium Sound 3D™ + HDステレオスピーカー) **SRS Premium Sound 3D**

指紋が拭き取りやすい耐指紋コーティング採用

12.5型ワイド IPS液晶 (省電力LEDバックライト)

暗い場所でも快適に入力できる バックライトキーボード

写真・映像 いつもの写真や映像を とびきりのエンタテインメントに

簡単操作ですばやく修正、好みの作品に
Adobe® Photoshop® Elements 11

詳しくは28ページへ

ピンボケ写真をシャープに修正



おまかせで、こだわりで、映像編集を楽しむ
Adobe® Premiere® Elements 11

詳しくは31ページへ

アプリ わくわくする写真アプリからクラウド連携まで、毎日をもっと楽しく

「dynabook 活用術」 詳しくは24ページへ

最新Office搭載!



初めてのOSでも安心!



*1 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (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。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *2 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。

dynabookの情報は こちらでも <http://dynabook.com>





「レッドドット・デザイン賞2012」を受賞!

デザイン性、機能性、人間工学、エコロジー、耐久性など妥協のない製品づくりが高く評価されました。



Ultrabook™
Inspired by Intel

軽量 & スリムボディに妥協のないインターフェースを搭載、しかも安心の堅牢設計。どこへでも連れ出して自在に使える。

軽量、薄型ボディと高性能を両立したUltrabook™(ウルトラブック)。

約1.12kgの軽さ、フロント部約8.3mm、最厚部でも

約15.9mmの薄さながら、HDMI出力、RGB、

有線LANも搭載した妥協のないインターフェース。

さらに、安心して使える堅牢性、約9時間*1の

長時間バッテリー駆動、先進CPU搭載による

ハイパフォーマンスを実現。R632なら、

納得の使い勝手と、持つ喜びを、実感できます。



美しいほどにスリム

細部にこだわったデザイン

■シャンパンゴールド
photo:R632/28GK

■アルティメットシルバー
photo:R632/28GS



モデル名	カラー	OS	SSD	CPU	ディスプレイ	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間*1	WiMAX	キーボード	Office
R632/28GS	■	Windows 8 64ビット	128GB 高速SSD*2	インテル® Core™ i5-3317U プロセッサ	13.3型ワイド HD 軽量薄型・ 高輝度 LED液晶 (省電力LED バックライト)	4GB (2GB+2GB) PC3-12800 (交換不可)	約130万 画素	約1.12kg	約9.0時間	WORLD WiMAX 対応	バックライト キーボード	Office Home and Business 2010 (SP1)
R632/28GK	■			インテル® Core™ i3-3217U プロセッサ								Office Personal 2010 (SP1)
R632/26GS	■			インテル® Core™ i3-3217U プロセッサ								Office Personal 2010 (SP1)

*1 JEITAバッテリー動作時間測定法 (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。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。*2 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。*3 無破損、無故障を保障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・排水処理後には点検と修理 (有料) が必要となります。



- 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

— 高度な生体認証技術、ログオンも簡単 —
指紋センサー
R632/28GS | R632/28GK

— どこでも高速無線通信 —
WiMAX搭載

OS 美しく、速く、なめらかに。Windows 8 を搭載
| Windows 8 64ビット [詳しくは22ページへ](#)



モビリティ 軽い、薄い、速い、長い。
だから、どこへでも連れ出せる

13.3型ワイド液晶、軽量・薄型のボディ 軽さ約1.12kg、薄さ約8.3~15.9mm

部品の集中配置による基板の薄型化などにより、軽さ約1.12kgの薄型ボディを実現。カバンの中にスッキリ納まり、使うときにはスッとすばやく取り出せます。



外出先で安心して使える 約9時間*1の長時間バッテリー駆動

さらなる高速化を実現
128GB 高速SSD*2

書き込み速度、読み出し速度の高速化を実現しています。耐衝撃性にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。

eco充電モード搭載
バッテリーライフサイクル

バッテリーの満充電時の容量を抑えることで、バッテリーの寿命を延ばすことができる「eco充電モード」を搭載しています。 [詳しくは38ページへ](#)

堅牢 安心して連れ出せる
強さ、耐久性

独自の成型技術で高剛性を実現
マグネシウム合金ボディ

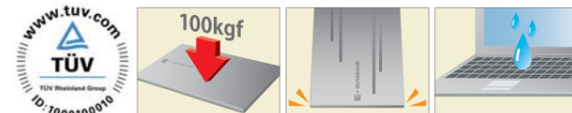
“ねじれ”や“ひねり”に対する強度を向上
ハニカムリブ構造

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、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、堅牢性を確保しています。



100kgf面加圧、76cm落下、30cc防滴テストをクリア*3

厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関「テュフラインランドグループ」で耐久テストを実施し、クリアしました。



快適 AV性能やインターフェースの
使いやすさなどを追求

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)

ナチュラルな高音質を追求したボックスタイプのHDステレオスピーカーと、広がりのあるサウンドを楽しめるSRS Premium Sound HDを搭載し、臨場感あふれるサラウンドサウンドを堪能できます。 [詳しくは34ページへ](#)

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。

RGBコネクタ | HDMI出力端子 | USB3.0 | USB2.0×2 | 有線LAN(ギガビット)

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



プレゼン中の会議室など
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 R632/28GS

アプリ わくわくする写真アプリからクラウド連携まで、毎日をもっと楽しく
「dynabook 活用術」 [詳しくは24ページへ](#)



さらに便利! 世界最小・最軽量*4のポータブルハードディスク(オプション)

USB3.0で高速転送を実現。パーソナルストレージとしてご利用いただけます。*4 容積および重量に関して。2013年1月現在。東芝調べ。 [詳しくは42ページへ](#)



節電に貢献しよう!

TOSHIBA ecoユーティリティ
[ecoモード] [ピークシフト] [詳しくは38ページへ](#)
[バッテリーライフサイクル]

初めてのOSでも安心!

あんしんのナビ機能 [詳しくは36ページへ](#)
東芝PCあんしんサポート [詳しくは53ページへ](#)

dynabookの情報は こちらでも <http://dynabook.com>



圧倒的な軽さと速さを、ひとりでも多くの人へ

先進のインテル® CPU、軽量・高輝度パネルを採用。

メインマシンに、そしてモバイルに。

どんなに優れたテクノロジーでも、
多くの人々の手に届かなければ意味がありません。

R732は、軽量・薄型ボディに先進の
性能と使いやすさを身につけながら、
高価な特殊部材に頼らない設計を追求。
高性能とコスト低減を両立しました。
メインマシンに、そしてモバイルに、
さあ、本物の高性能を、いつでも身近に。



■スパークルゴールド
photo: R732/39HK



■スパークルゴールド
photo: R732/39HK

■グラファイトブラック
photo: R732/39HB



※画面はハメコミ合成です。

モデル名	カラー	OS	SSD/ ハイブリッドドライブ	CPU	ディスプレイ	メモリ	ドライブ	Web カメラ	軽さ	バッテリー 駆動時間*1	WiMAX	Office
R732/39H	■(B) ■(K)	Windows 8 Pro 64ビット	256GB 高速 SSD*2	インテル® Core™ i7-3540M プロセッサ 3.00GHz(最大3.70GHz)	13.3型ワイド HD 軽量・高輝度 LED液晶 (省電力LED バックライト)	8GB (4GB×2) PC3-12800/ 最大16GB	ブルーレイ ディスク ドライブ	約130万 画素	約1.38kg	約13時間		Office Home and Business 2013
R732/38H	■(B) ■(K)	Windows 8 64ビット	1TB 新世代 ハイブリッド ドライブ	インテル® Core™ i5-3230M プロセッサ 2.60GHz(最大3.20GHz)			DVD スーパーマルチ ドライブ		約1.47kg	約11時間	WORLD WiMAX 対応	
R732/37H	■(B) ■(K)								約1.44kg			

OS 美しく、速く、なめらかに。Windows 8 を搭載

Windows 8 Pro 64ビット R732/39H

Windows 8 64ビット R732/38H R732/37H [詳しくは22ページへ▶](#)



モビリティ メインマシンとしての 高性能とモバイル性能を両立

SSD、軽量液晶で軽さを追求 軽さ約1.38kg R732/39H

さらなる高速化を実現 256GB 高速SSD*2 R732/39H

書き込み速度、読み出し速度の高速化を実現しています。
耐衝撃性にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。

大容量と高速アクセスを両立 R732/38H R732/37H

新世代ハイブリッドドライブ (HDD+NAND) 1TB

ハードディスクに比べ、アプリケーションやOSの
起動を高速化します。

外出先でもたっぷり使える 約13時間*1 駆動 R732/39H

バッテリーパック92AA (オプション)*3を使えば、最大約18時間*1の
長時間バッテリー駆動を実現できます。

eco充電モード搭載 バッテリーライフサイクル

バッテリーの満充電時の容量を抑える
ことで、バッテリーの寿命を延ばすことが
できる「eco充電モード」のオン/オフを
切り替えられます。

堅牢 安心の強さ、 耐久性を実現

強度が24%*4アップ。ハニカムリブ構造

荷重のかかるパームレスト部分やHDD/SSD
カバーにハニカムリブ構造を採用し、強度アップ
を実現しています。



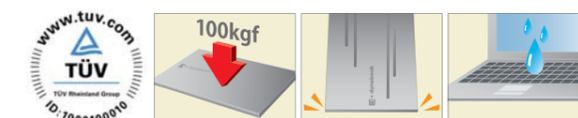
ハニカム形状のリブが応力を分散し、強度をアップ。

液晶カバーの一体成型で強度をアップ

液晶カバーのマグネシウム合金部分と、プラスチック素材部分を
真空圧着・一体成型。継ぎ目をなくして、強度をアップしました。

100kgf面加圧、76cm落下、30cc防滴テストをクリア*5

厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関「テュフ
ラインランドグループ」で耐久テストを実施し、クリアしました。



高速通信 無線で、有線で、 快適に楽しめる

どこでも高速無線通信 WiMAX通信モジュール内蔵

高速でつながりやすい5GHz帯も使える [詳しくは35ページへ▶](#)

高速無線LAN対応 IEEE802.11a/b/g/n 搭載

高速データ転送 USB3.0×2搭載

最新Office搭載!

新しい Office ではじまる、快適で自由な毎日
Office Home and Business 2013 [詳しくは41ページへ▶](#)

初めてのOSでも安心!

あんしんの
ナビ機能
[詳しくは36ページへ▶](#)

東芝PC
あんしんサポート
[詳しくは53ページへ▶](#)



- ① システムインジケータ
- ② バッテリーパック
- ③ SDカードスロット
- ④ ブルーレイディスクドライブ (R732/39H・38H) DVDスーパーマルチドライブ (R732/37H)
- ⑤ ExpressCardスロット
- ⑥ ヘッドホン出力端子
- ⑦ マイク入力端子
- ⑧ USB3.0コネクタ
- ⑨ LANコネクタ
- ⑩ セキュリティロック・スロット
- ⑪ 電源コネクタ
- ⑫ RGBコネクタ
- ⑬ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑭ USB3.0コネクタ
- ⑮ HDMI出力端子

※写真はR732/39HBです。

*1 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (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。 *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 バッテリーパック92AA (オプション) の色は、グラファイトブラックです。 *4 ハニカムリブ構造を採用した場合と採用しない場合の比較。当社独自テストによる。 *5 無破損、無故障を保證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・排水処理後には点検と修理 (有料) が必要となります。

dynabookの
情報はこちらでも <http://dynabook.com>



タッチパネルで操作が快適。
インテリアに映える上質デザイン。
大きすぎず、小さすぎない
14型スタンダードノート。



■ ダークシルバ
r photo: T642/T8HB

フラットパネル採用

液晶面を1枚のパネルでカバーすることにより、画面周りがスッキリ。スタイリッシュなフォルムが際立ち、また快適な操作が可能です。

■ ライトシルバ
r photo: T642/T8HW
※画面はハメコミ合成です。



モデル名	カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	Office	Webカメラ	バッテリー駆動時間*
T642/T8H	(W) (B)	Windows 8 64ビット	インテル® Core™ i7-3537U プロセッサ 2.00GHz(最大3.10GHz)	タッチパネル付き 14.0型ワイド HD Clear SuperView LED液晶 (省電力LED バックライト)	8GB(4GB×2) PC3-12800/ 最大16GB	1TB	ブルーレイ ディスクドライブ	Office Home and Business 2013	約200万 画素	約5.5時間
T642/T6H	(W) (B)		インテル® Core™ i5-3337U プロセッサ 1.80GHz(最大2.70GHz)	4GB(4GB×1) PC3-12800/ 最大16GB	750GB	DVD スーパーマルチ ドライブ				

*1 JEITA/バッテリー動作時間測定法(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。 *2 本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための塗料を塗布しており、細菌の増殖を抑える効果があります。【試験機関】SGS-CSTC技能試験センター 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌方法と場所】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキートップに塗布 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *3 Bluetooth対応の周辺機器が必要です。



OS 美しく、速く、なめらかに。Windows 8 を搭載 Windows 8
Windows 8 64ビット [詳しくは22ページへ](#)

液晶 フラットタッチパネル搭載。
Windows 8 の使いやすさをフルに引き出せる

簡単タッチ操作で直感的に使える
静電容量式タッチパネル

タッチパネル搭載により、タッチ操作に最適化されたWindows 8の使いやすさをフルに活用可能。大きなボタンや、タッチによる直感的な操作など、タッチパネルの使いやすさを実感できます。また、指紋が拭き取りやすい耐指紋コーティングを採用しています。



- 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。ダイレクトでわかりやすい。
- 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。



音 名門オーディオブランドのいい音を日常に
音のクオリティを追求したサウンド技術

■ harman/kardon®ステレオスピーカー

名門オーディオブランドと提携し、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。

[詳しくは34ページへ](#)

harman/kardon®

■ SRS Premium Sound 3D™

音の左右の広がり感、奥行き感、上下感を豊かに再現。音楽、映画、ゲームなどで、より広がりや深みのあるサウンド空間を創出しています。



SRS Premium Sound 3D

[詳しくは34ページへ](#)

快適 毎日が楽しくなる、
快適な使い心地

抗菌処理を施した
抗菌タイルキーボード*2

文字が大きく打ちやすいタイルキーボードに、抗菌コーティングを採用することで、文字がかすれにくいように細菌の増殖を抑え、快適に使えます。



タッチパネルのように使える 大型クリックパッド

高速でつながりやすい5GHz帯も使える

高速無線LAN対応 IEEE802.11a/b/g/n搭載

[詳しくは35ページへ](#)

周辺機器と手軽に接続*3 Bluetooth® Ver4.0 [詳しくは35ページへ](#)

高画質ビデオ通話も楽しめる

フルHD Webカメラ(約200万画素)

写真・映像 いつもの写真や映像を
とびきりのエンタテインメントに

簡単操作ですばやく修正、好みの作品に

Adobe® Photoshop® Elements 11

[詳しくは28ページへ](#)

ピンボケ写真を
シャープに修正



おまかせで、こだわりで、映像編集を楽しむ

Adobe® Premiere® Elements 11

[詳しくは31ページへ](#)



安心 振動・衝撃からデータを守る。
見せたくないサイトをブロック

磁気ヘッドを自動退避して損傷を軽減 東芝HDDプロテクション

子供に見せたくない有害サイトを遮断

iフィルター [詳しくは36ページへ](#)

アプリ わくわくする写真アプリからクラウド連携まで、毎日をもっと楽しく
「dynabook 活用術」 [詳しくは24ページへ](#)

最新Office搭載!



初めてのOSでも安心!



dynabookの
情報はこちらでも <http://dynabook.com>





抗菌タイ
ルキー
ボード*

15.6型ワイド(16:9)

メール、Webはもちろん、
人気の編集ソフト*1で
写真・映像加工もおまかせ。
さらに、こだわりのサウンドで、
充実のPCライフが楽しめる。

*1 T552/58Hのみ、Adobe® Photoshop® Elements 11、
Adobe® Premiere® Elements 11を搭載。



■プレシャスブラック
photo:T552/58HB

□リクスホワイト
photo:T552/58HW

■ルビーロゼ
photo:T552/58HR
※画面はハメコミ合成です。

■スパークルゴールド
photo:T552/58HK

艶やかで、指紋も目立ちにくい上質デザイン
艶やかさと上品さを兼ね備え、指紋も目立ちにくい
ので、いつでも心地よく使用できます。

ケーブルなしの解放感、本体と同色の
ワイヤレスマウス(レーザー方式)付属



モデル名	カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	バッテリー 駆動時間*2	Web カメラ	Office
T552/58H	■(W) ■(B) ■(K) ■(R)	Windows 8 64ビット	インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサー 2.40GHz(最大3.40GHz)	15.6型ワイド HD Clear SuperView	8GB(4GB×2) PC3-12800/ 最大16GB	1TB	ブルーレイ ディスク ドライブ (BDXL™ 対応)	約5.0時間	約200万 画素	Office Home and Business 2013
T552/36H	■(W) ■(B) ■(K) ■(R)		インテル® Celeron® プロセッサー 1000M 1.80GHz	LED液晶 LED液晶 (省電力LED) バックライト	4GB(4GB×1) PC3-12800/ 最大16GB	750GB		約4.4時間		

*2 JEITAバッテリー動作時間測定法(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。 *3 本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための塗料を塗布しており、細菌の増殖を抑える効果があります。【試験機関】SGS-CSTC技能試験センター 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌方法と場所】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキートップに塗布 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *4 Bluetooth対応の周辺機器が必要です。

OS 美しく、速く、なめらかに。Windows 8 を搭載
Windows 8 64ビット [詳しくは22ページへ](#)

音 名門オーディオブランドのいい音を日常に

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、SRS Premium Sound 3D™

ナチュラルで豊かなサウンドを創出するオンキヨー製ステレオスピーカーと、音の左右の広がり感、奥行き感、上下感を正確に再生するSRS Premium Sound 3D™を搭載。このハイクオリティサウンドシステムにより、音楽・映画・ゲームなどで、臨場感あふれるダイナミックなサラウンド音響を堪能できます。 [詳しくは34ページへ](#)



快適 これまでにない使い心地で
毎日を楽しむ

抗菌処理を施した
抗菌タイルキーボード*3

文字が大きく打ちやすいタイルキーボードに、抗菌コーティングを採用することで、文字がかすれにくいというに細菌の増殖を抑え、快適に使えます。

タッチパネルのように使える
大型タッチパッド

タッチパネル搭載モデルで可能なマルチタッチ操作を、タッチパッドでも実現。たとえば、2本指でなぞって画面をスクロールする、といった操作が快適に行えます。

周辺機器と手軽に接続*4 Bluetooth® Ver4.0
T552/58H [詳しくは35ページへ](#)



キレイ 約200万画素カメラ
ならではの美しさ

高画質ビデオ通話も楽しめる
フルHD Webカメラ+Skype™ [詳しくは35ページへ](#)

PCの全画面表示でも、キレイな映像でビデオ通話を楽しめます。



最新Office搭載!

新しいOfficeではじまる、快適で自由な毎日
Office Home and Business 2013 [詳しくは41ページへ](#)

初めてのOSでも安心!

あんしんの
ナビ機能
[詳しくは36ページへ](#)

東芝PC
あんしんサポート
[詳しくは53ページへ](#)



- 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
- 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

※写真はT552/58HWです。

dynabookの
情報はこちらでも <http://dynabook.com>



スタイリッシュボディで、TV/ブルーレイ/PC/サウンドシステムの1台4役。
プライベートスペースに最適なハイスタンダードAVノート。



■ダークシルバー
photo:T752/V8HB

□ライトシルバー
photo:T752/V8HW
※画面はハメコミ合成です。

■ダークシルバー □ライトシルバー

モデル名	カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	ハイブリッドドライブ/HDD	ドライブ	TVチューナー	Webカメラ	バッテリー駆動時間* 2</th <th>Office</th>	Office
T752/V8H	■(W) ■(B)	Windows 8 64ビット	インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサ 2.40GHz(最大3.40GHz)	15.6型ワイド HD Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト)	8GB (4GB×2) PC3-12800/最大16GB	1TB 新世代ハイブリッドドライブ	ブルーレイディスクドライブ(BDXL™対応)	地上/BS/110度CSデジタル放送対応ダブルTVチューナー	約200万画素	約4.1時間	Office Home and Business 2013
T752/V4H	■(W) ■(B)		インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ 2.50GHz			750GB		地上デジタル放送対応TVチューナー	約100万画素		

*1 T752/V8Hのみ。 *2 JEITAバッテリー動作時間測定法(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。 *3 本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための塗料を塗布しており、細菌の増殖を抑える効果があります。【試験機関】SGS-CSTC技能試験センター 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌方法と場所】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキートップに塗布 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *4 Bluetooth対応の周辺機器が必要です。
※テレビを視聴するには、市販の地上/BS/110度CSデジタル放送(T752/V8H)、地上デジタル放送(T752/V4H)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。

OS 美しく、速く、なめらかに。Windows 8 を搭載

Windows 8 64ビット [詳しくは22ページへ](#)



TV 3波対応でW録*1。番組表も見やすく使いやすい

地上/BS/110度CSの3波対応。W録*1も楽しめる
3波対応ダブルTVチューナー T752/V8H

x2 x2 x2 W録

見やすい番組表などテレビ視聴が便利に
dynabook TV Center

[詳しくは32ページへ](#)
7チャンネル分を表示可能



快適 安心して使える。ワイヤレスで楽しめる

抗菌処理を施した抗菌タイルキーボード*3
タッチパッド部がより広く使える
大型クリックパッド

クリックボタンが一体化され、タッチパッド部がより広く使える大型クリックパッド。マルチタッチ操作が快適に行えます。

大容量と高速アクセスを両立
新世代ハイブリッドドライブ(HDD+NAND)1TB
T752/V8H [詳しくは23ページへ](#)

高速でつながりやすい5GHz帯も使える
高速無線LAN対応 IEEE802.11a/b/g/n 搭載
T752/V8H [詳しくは35ページへ](#)

周辺機器と手軽に接続*4
Bluetooth® Ver4.0
T752/V8H [詳しくは35ページへ](#)

高画質ビデオ通話も楽しめる
フルHD Webカメラ
(約200万画素) T752/V8H

音 名門オーディオブランドのいい音を日常に

音のクオリティを追求したサウンド技術

■ harman/kardon® ステレオスピーカー
名門オーディオブランドと提携し、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。
harman/kardon® [詳しくは34ページへ](#)

■ SRS Premium Sound 3D™
音の左右の広がり感、奥行き感、上下感を豊かに再現。音楽、映画、ゲームなどで、より広がりと深みのあるサウンド空間を創出しています。
SRS Premium Sound 3D [詳しくは34ページへ](#)

写真・映像 いつもの写真や映像をとびきりのエンタテインメントに

簡単操作ですばやく修正、好みの作品に
Adobe® Photoshop® Elements 11
T752/V8H [詳しくは28ページへ](#)

おまかせで、こだわりで、映像編集を楽しむ
Adobe® Premiere® Elements 11
T752/V8H [詳しくは31ページへ](#)

安心 振動・衝撃からデータを守る。見せたくないサイトをブロック

磁気ヘッドを自動退避して損傷を軽減 東芝HDDプロテクション
子供に見せたくない有害サイトを遮断 iフィルター [詳しくは36ページへ](#)

アプリ わくわくする写真アプリからクラウド連携まで、毎日をもっと楽しく

「dynabook 活用術」 [詳しくは24ページへ](#)

最新Office搭載!

Office Home & Business 2013
新しいOfficeではじまる、快適で自由な毎日
Office Home and Business 2013 [詳しくは41ページへ](#)

初めてのOSでも安心!

あんしんのナビ機能 [詳しくは36ページへ](#)
東芝PCあんしんサポート [詳しくは53ページへ](#)



- ① プリッジメディアスロット
- ② リモコン受光部
- ③ ヘッドホン出力端子
- ④ マイク/オーディオ入力端子
- ⑤ USB3.0コネクタ×2
- ⑥ HDMI出力端子
- ⑦ RGBコネクタ
- ⑧ アンテナ入力端子
- ⑨ セキュリティロック・スロット
- ⑩ 電源コネクタ
- ⑪ LANコネクタ
- ⑫ USB3.0コネクタ×2
- ⑬ ブルーレイディスクドライブ

※写真はT752/V8HBです。

dynabookの情報はこちらでも <http://dynabook.com>





抗菌タイル
キーボード*

3色から選べる、キュートでスタイリッシュなデザイン。
21.5型フルHD液晶とオンキヨー製スピーカーで、
TVも音楽も快適に楽しめる。



■メローボルドー
photo:D712/V7HM

※画面はハメコ
合成です。

ワイヤレスマウスは、
手になじむ
コンパクトデザイン。

タイルキーボードを採用のワイヤレスキーボード。
使わないときは、本体下にスッキリ収納できます。

dynabook
REGZA PC



□リユクスホワイト
photo:D712/V7HW

■ダークグリーン
photo:D712/V7HG

モデル名	カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	Webカメラ	Office
D712/V7H	■(W) ■(G) ■(M)	Windows 8 64ビット	インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサ 2.40GHz (最大3.40GHz)	21.5型ワイド FHD Clear SuperView LED液晶 (省電力LED バックライト)	8GB(4GB×2) PC3-12800/ 最大16GB	3TB	ブルーレイ ディスク ドライブ (BDXL™対応)	地上/BS/110度CS デジタル 放送対応ダブル TVチューナー	約100万 画素	Office Home and Business 2013
D712/V3H	■(W) ■(G) ■(M)		インテル® Celeron® プロセッサ 1000M 1.80GHz	4GB(2GB×2) PC3-12800/ 最大16GB	1TB	DVD スーパー マルチ ドライブ	地上デジタル 放送対応 TVチューナー			

OS 美しく、速く、なめらかに。Windows 8 を搭載

| Windows 8 64ビット [詳しくは22ページへ](#)



TV 3波対応でW録[®]もできる*1。

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 **LED 21.5型フルHD液晶** **21.5型 16:9ワイドフルHD液晶 1080P FULL HD** **LED 液晶** 省電力LEDバックライト

3波対応ダブルチューナー。W録[®]も可能 **D712/V7H**



見やすい番組表などテレビ視聴が便利に [詳しくは32ページへ](#)
dynabook TV Center

レガザと同じ見やすい番組表を搭載。7チャンネル分を一覧表示でき、番組の録画予約・視聴も快適に行えます。7チャンネル分を表示可能



音 名門オーディオブランドの ハイクオリティサウンドを楽しむ

音のリアリズムへ [詳しくは34ページへ](#)
オンキヨー製ステレオスピーカー



名門オーディオブランド「オンキヨー」ならではの、ナチュラルで豊かな音響空間を創出します。さらに、SRS Premium Sound 3D™と組み合わせれば、リアリティあふれる高音質が楽しめます。



音めけのよいメタルメッシュ
スピーカーグリル

包み込まれるような3Dオーディオを体感できる [詳しくは34ページへ](#)
SRS Premium Sound 3D™ SFS Premium Sound 3D

音の左右の広がり感、奥行き感、上下感を再現。音楽、映画、ゲームなどで、より広がりりと深みのあるサウンド空間を創出します。

快適 さまざまな使い勝手を 追求した快適設計

Xbox 360[®]などのゲーム機やAV機器のディスプレイとしても使える
HDMI入力端子 **HDMI**

低消費電力設計
LED液晶をはじめ、CPUやHDDなどにノートPC用部材を搭載 **eco**

抗菌処理を施した 抗菌タイルキーボード*3

使う場所を選ばない
奥行き約17.4cmの省スペース設計

本体厚約5.1cmのスリムボディで、奥行き約17.4cmの省スペース設計。さらに、キーボードを本体下にスッキリ収納でき、画面の角度も15°~30°まで調整できます。



高速でつながりやすい5GHz帯も使える
高速無線LAN対応 IEEE802.11a/b/g/n搭載 **D712/V7H**

[詳しくは35ページへ](#)

安心 見せたくないサイトをブロック

子供に見せたくない有害サイトを遮断
iフィルター [詳しくは36ページへ](#)

アプリ わくわくする写真アプリからクラウド 連携まで、毎日をもっと楽しく

「dynabook 活用術」 [詳しくは24ページへ](#)



最新Office搭載!

Office Home & Business 2013 新しOffice ではじまる、快適で自由な毎日
Office Home and Business 2013 [詳しくは41ページへ](#)

初めてのOSでも安心!

あんしんのナビ機能 [詳しくは36ページへ](#)

東芝PC あんしんサポート [詳しくは53ページへ](#)



*1 D712/V7Hのみ。 *2 東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数1,920×1,080以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080のプロGRESSIVE(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。 *3 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。【試験機関】Guangzhou GRG Metrology and Test Technology Co.,Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】アルミニウム/ケイ酸塩、酸化亜鉛をキーボード周りの部分、キートップ、電源ボタンの材質に練りこむ【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※テレビを視聴するには、市販の地上/BS/110度CSデジタル放送(D712/V7H)、地上デジタル放送(D712/V3H)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。

dynabookの情報は こちらでも <http://dynabook.com>



23型大画面でTVを堪能できる、3波対応W録[®]チューナー、今スグTV搭載。
 HDMI入力でフルHDディスプレイとしても使える、液晶一体型AVPC。



□プレシャスブラック photo:D732/V9HB
 ※画面はハメコミ合成です。

ワイヤレスマウスは、手になじむコンパクトデザイン。

ワイヤレスキーボードに、タイ尔キーボードを採用。タイプミスを軽減し、心地よく使えます。



■リュクスホワイト photo:D732/V9HW ■シャイニーレッド photo:D732/V9HR

モデル名	カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TV チューナー	Webカメラ	アプリケーション
D732/V9H	■(W) □(B) ■(R)	Windows 8 64ビット	インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサー 2.40GHz (最大3.40GHz)	23型ワイド FHD Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	8GB(4GB×2) PC3-12800/最大16GB	3TB	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応)	地上/BS/110度CS デジタル放送対応ダブルTVチューナー 今スグTV	約100万画素	Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 Adobe® Premiere® Elements 11

*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場合があります。 *2 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。【試験機関】Guangzhou GRG Metrology and Test Technology Co.,Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】アルミノケイ酸塩、酸化亜鉛をキーボード周りの部分、キートップ、電源ボタンの材質に練りこむ【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *3 Bluetooth対応の周辺機器が必要です。
 ※テレビを視聴するには、市販の地上/BS/110度CSデジタル放送に対応したアンテナが必要となります。また、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。

OS 美しく、速く、なめらかに。Windows 8 を搭載 | Windows 8 64ビット [詳しくは22ページへ](#)

TV 3波対応でW録[®]もできる。フルHD液晶、「今スグTV」も搭載

ハイビジョン映像をありのまま美しく LED 23.0型フルHD液晶^{※1} 23型 16:9ワイドフルHD液晶 1080P FULL HD^{※1} LED 液晶 省電力LEDバックライト

3波対応ダブルチューナー。W録[®]も可能
 地上デジタル x2 BSデジタル x2 CSデジタル x2 W録[®]

電源OFFでも、ボタン1つですぐTVが見られる「今スグTV」
 テレビと同じように、リモコンの「TV電源」ボタンを押して約5秒でテレビが視聴できます。
 ※「今スグTV」機能は地上デジタル放送視聴専用です。BS/110度CSデジタル放送の視聴はできません。

見やすい番組表などテレビ視聴が便利に
 dynabook TV Center [詳しくは32ページへ](#)
 番組表は7チャンネル分を一覧表示。録画予約・視聴も快適に行えます。

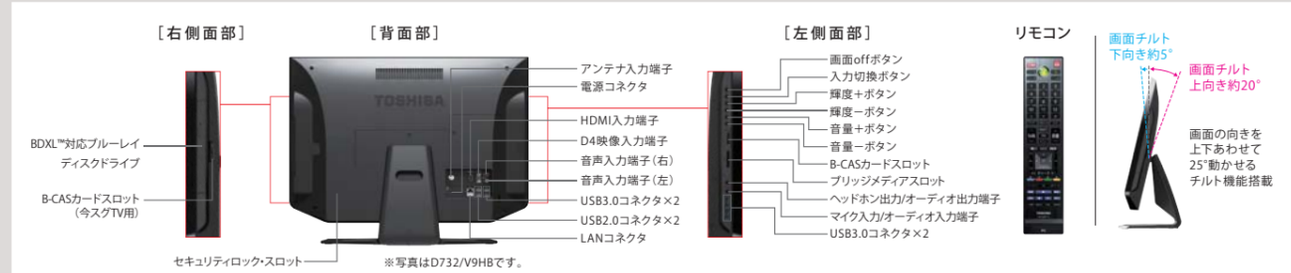
快適 ディスプレイとしても使える。安心して使える

Xbox 360[®]などのゲーム機やAV機器のディスプレイとしても使える
 HDMI入力端子、D4映像入力端子 **HDMI** HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

高速でつながりやすい5GHz帯も使える [詳しくは35ページへ](#)
 高速無線LAN対応 IEEE802.11a/b/g/n 搭載
 周辺機器と手軽に接続*3 Bluetooth[®] Ver4.0 [詳しくは35ページへ](#)
 抗菌処理を施した 抗菌タイ尔キーボード*2

最新Office搭載!
 Office Home & Business 2013 新しOfficeではじまる、快適で自由な毎日 Office Home and Business 2013 [詳しくは41ページへ](#)

初めてのOSでも安心!
 あんしんのナビ機能 [詳しくは36ページへ](#)
 東芝PC あんしんサポート [詳しくは53ページへ](#)



dynabookの情報はこちらでも <http://dynabook.com>



V832・V632 R822 R632 R732 T642 T552 T752 D712 D732 環境調和 ノットウェア オフショーン 仕様表 サポート

Windows 8、新しい Office を、フルに楽しもう!

Windows 8 なら、やりたいことにすばやくつながる Windows 8

■ ひと目で最新情報がわかる

メールやニュースなどをリアルタイムで表示します。

■ 連絡先が1カ所で、アクセスしやすい

アドレス帳に加え、ソーシャルアカウントの連絡先を1カ所にまとめて、すばやく利用できます。

■ ファイル共有が簡単

「SkyDrive(スカイドライブ)」では、複数のPCやタブレット間で、写真や文書などを簡単に共有できます。

■ 使い慣れた環境やアプリで作業ができる

「デスクトップ」画面に簡単切り替え。従来どおり、マウス利用に最適化されたマルチウィンドウ環境で作業ができます。



デスクトップユーザーインターフェース画面

Windowsユーザーインターフェース画面(Windows 8 スタート画面)
シンプルでデザインで直感的に操作できるから初心者でも使いやすい



■ マルチタッチ、マウス、キーボードをシームレスに組み合わせて効率よく作業できる

■ マウスやキーボードでも、Windows® 7を超える使いやすさ

Windowsユーザーインターフェースは、マルチタッチはもちろん、マウスやキーボードで操作する際にも、それらの操作に適したモードに切り替わり、快適に作業することができます。

■ 高速スタートアップ設定で快適

Windows 8は、シャットダウン時にシステム情報をファイルに保存することで、高速スタートアップを実現します。PCの電源を入れると、再起動するのではなく、そのシステム情報を使ってPCを再開するので、シャットダウン後にすばやく起動できます。

※高速スタートアップ設定は「再起動」には適用されません。



■ Windowsストアでアプリを購入

「新規リリース」「上位有料アプリ」「上位無料アプリ」などのカテゴリに分かれているので、自分の欲しいアプリが簡単に見つけられます。Windowsストアで購入できるアプリは、事前に検査およびウイルスチェックがされているので安心です。

■ タイルのサイズや配置を好みに応じて変更できる

好きなアプリをスタート画面にピン留めしたり、サイズの大小変更、並べ替えや色替えもできるので、自分だけのスタート画面にカスタマイズできます。

■ アプリの連携で情報共有でき、作業がスムーズ

たとえば、フォトアプリとメールアプリは連携しているので、フォトアプリ内でアルバムから写真を選択するだけでメール送信可能。わざわざメールを開いて写真を貼付する必要はありません。

■ セキュリティも進化

インターネットからダウンロードしようとするプログラムをさまざまな基準でチェックし、問題のある場合に警告メッセージを表示する「SmartScreen」機能を搭載。また、写真をなぞるジェスチャがパスワードになる「ピクチャパスワード」を追加。好きな写真のなぞり方を登録するため文字などに比べて類推しづらく、セキュリティをアップします。



ピクチャパスワード

アクセスが速くて、たっぷり保存できる、新世代「ハイブリッドドライブ」



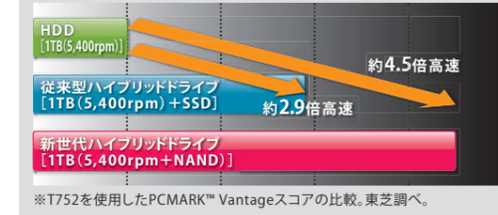
フラッシュメモリを世界で初めて開発した東芝が、NAND型フラッシュメモリとSSD開発で培った技術をベースに新世代ハイブリッドドライブを開発し、dynabookに搭載しました。ハードディスクとSSDを組み合わせていた従来型ハイブリッドドライブとは違い、新世代ハイブリッドドライブは、ハードディスクに加え、NAND型フラッシュメモリをキャッシュメモリとして活用することで、大容量と高速アクセスを両立しています。

ハイブリッドドライブ搭載モデル(1TB HDD+NAND型フラッシュメモリ) R732/38H R732/37H T752/V8H

新世代ハイブリッドドライブはハードディスクより速い

新世代ハイブリッドドライブは、ハードディスクに比べ、アプリケーションやOSの起動時間を高速化。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自己学習し、高頻度で使うデータをNAND型フラッシュメモリに保持することで、読み出しのさらなる高速化を実現しています。

データ転送(書き込み・読み出し速度)のベンチマーク結果



従来型ハイブリッド(ハードディスク+SSD)タイプとの違い

ハードディスクとキャッシュ(NAND型フラッシュメモリ)を統合することにより、統一したアルゴリズムで効率のよい高速化を実現します。また、ハードディスクとキャッシュSSDをデュアルに搭載する様式と違い、新世代ハイブリッドドライブは単一のハードディスクとして認識され、特別なドライバソフトウェアが不要。システム内配置がさらに効率的になり、薄型筐体設計に貢献しています。

■ 新世代ハイブリッドドライブ



1台のドライブの中にハードディスクとNAND型フラッシュメモリを実装

■ 従来型ハイブリッドタイプ(ハードディスク+SSD)



ハードディスクとSSDを別々に実装し、SSDをキャッシュとして使用

OS起動時間(Windows 8 通常モード)の比較



初めてのWindows 8でも安心して楽しめる「あんしんのナビ機能」

詳しくは36ページへ▶

ナビ 1 目的のデスクトップアプリをかんたんにさがせる「デスクトップアプリメニュー」*

インストールされているデスクトップアプリを一覧表示し、ボタンをクリックすることで、各アプリをすばやく起動できます。アプリは、「マルチメディア」「ユーティリティ」「お気に入り」といったフォルダごとに整理されているので、目的のアプリやユーティリティを簡単にさがせます。



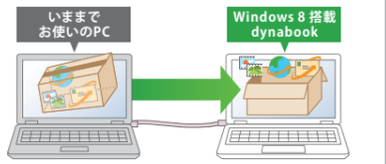
*1 T642は東芝サービスステーションからのダウンロード/インストールが必要です。

ナビ 3 やりたいことからアプリをさがせる「おたすけナビ」™

「どんなアプリを使えばいいの?」そんなときは、「おたすけナビ」へ。「写真を加工したい」「電子書籍を読みたい」など、やりたいことから対応アプリをさがしたり、電子マニュアルを呼び出すことができます。

ナビ 2 データ引越しもおまかせ「PC引越ナビ」®

市販のLANクロスケーブル²やUSBメモリを使って、ご使用のPC環境を新しいWindows 8搭載PCにカンタン引越し。使い慣れたファイルや設定で、すぐに使いはじまれます。



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

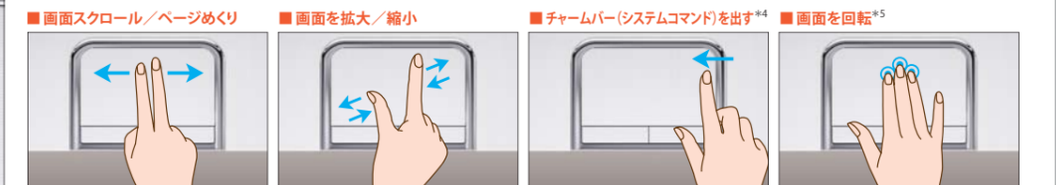
ナビ 4 Windows 8の基本操作を動画で学べる「動画で学ぶWindows 8」*3

好評の「動画で学ぶ」シリーズに、「動画で学ぶWindows 8」を搭載しました。Windows 8の基本操作や新機能のポイントを、「ばらちゃん」が動画でやさしく解説。また、大きく進化した「Internet Explorer® 10」の操作もわかりやすく教えてくれます。 *3 R632はdynabook.comからのダウンロード/インストールが必要です。

大型タッチパッドで、Windows 8のユーザーインターフェースが使いやすい



タッチ操作に最適化されたWindowsユーザーインターフェースでのマルチタッチ操作を、タッチパッドでも実現する大型タッチパッドを搭載。タッチパッドが大きいので、指でなぞる、指を広げるといった操作が快適に行えます。



*4 R822は出荷時オフになっているので、設定が必要になります。 *5 R822のみ対応。3本指でタッチすることで、画面が180度回転します。

新しい Office ではじまる、快適で自由な毎日



詳しくは41ページへ▶

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

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

Excel 2013 どんなデータもシンプルにわかりやすく分析し、表現しよう!

PowerPoint 2013 プレゼンテーションを美しく仕上げ、スマートに発表しよう!

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

Outlook 2013 忙しい毎日だからこそ、メールやスケジュール管理はスムーズに!

dynabookの情報はこちらでも <http://dynabook.com>

dynabook 活用術

何ができるの？ どう便利なの？

dynabookなら、もっと楽しいやもっと便利 が、盛りだくさん。毎日使いたくなるね！

写真編

写真ってパソコンに保存しちゃうと、見なくなっちゃうよね！

自動で時系列に整理。意外な写真が表示されたり、写真の楽しさ、再発見！

思い出フォトビューア



これを消せたらいい写真になるの！ってことあるよね。

不要物を消したり、他の写真を合成したり。いつもの写真をフォト作品に！

Adobe® Photoshop® Elements 11

できること 対応表		V832-V632	R822	R632	R732	T642	T552	T752	D712	D732	
写真編	楽しく見る、整理する	思い出 フォトビューア P26▶	●	●	●	●	●	●	●	●	
	外から簡単に見る	AirGet for TOSHIBA*1 P27▶	●	●	●	●	●	●	●	●	
	手軽に保存	Media Sync for TOSHIBA P27▶	●	●	●	●	●	●	●	●	
	編集を楽しむ	Media Show for TOSHIBA P28▶	●	●	●	●	●	●	●	●	
		Adobe® Photoshop® Elements 11 P28▶	●	●	—	—	●	●*2	●*3	—	●
	ブルーレイ・DVDに保存する	Media Show for TOSHIBA P28▶	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	本をつくる	Media Book P29▶	●	●	●	●	●	●	●	●	●
共有する	SkyDrive/SugarSync*13/デジタル貸金庫 P29▶	●	●	●*11	●	●	●	●	●	●	

できること 対応表

V832-V632 R822 R632 R732 T642 T552 T752 D712 D732

映像編	キレイに見る (超解像技術対応)	TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+ P30▶	●	●	●	●	●	●	●	●
		TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player P30▶	—	—	—	●*4	●*5	●	●*6	●
		TOSHIBA VIDEO PLAYER P30▶	—	—	—	●*7	●*8	—	●*9	—
映像編	連れ出して見る	MediaSync for TOSHIBA P31▶	●	●	●	●	●	●	●	●
	編集を楽しむ	MediaShow for TOSHIBA P31▶	●	●	●	●	●	●	●	●
映像編	ブルーレイ・DVDに保存する	Adobe® Premiere® Elements 11 P31▶	●	●	—	—	●*2	●*3	—	●
		MediaShow for TOSHIBA P31▶	●	●	●	●	●	●	●	●
テレビ編	テレビを見る・録る・残す	dynabook TV Center P32▶	—	—	—	—	—	●	●	●
	レグザにつながる	RZスイート express P32▶	●	●	●	●	●	●	●	●
	ワイヤレスでTVを見る	ワイヤレスTVチューナー (オプション/別売) P33▶	●	●	●	●	●	—	—	—

映像編 テレビ編

昔撮ったホームビデオ映像。キレイに見えたらいいのに…

DVDやホームビデオ、ダウンロードしたネット動画が、見ちがえるほどキレイに！

超解像技術



テレビ録画はやっぱり見やすい番組表じゃないとね！

レグザと同じ番組表やW長時間録画で、見る、録るが簡単・便利！

dynabook TV Center

あんしんのナビ機能編

たくさんありすぎて、使いたいアプリが見つからない…

フォルダごとに整理されているから、すばやく簡単にさがせる

デスクトップアプリメニュー



新しいOffice、どうやって使えばいいの？

音声ナレーションと動画で、初めてでも楽しく学べる

動画で学ぶシリーズ

できること 対応表		V832-V632	R822	R632	R732	T642	T552	T752	D712	D732
あんしんのナビ機能編	アプリをさがす	デスクトップアプリメニュー P36▶	●	●	●	●	●*12	●	●	●
	データをかんたん引越	PC引越ナビ® P36▶	●	●	●	●	●	●	●	●
	有害サイトを遮断	i-フィルター P36▶	●	●	●	●	●	●	●	●
	「困った」を解決	おたすけナビ™ P37▶	●	●	●	●	●	●	●	●
	動画でレッスン	動画で学ぶシリーズ*10 P37▶	●	●	●	●	●	●	●	●

*1 東芝サービスステーションから配布しています。 *2 T552/58Hのみ搭載。
*10 動画で学ぶシリーズの各アプリの対応はモデルにより異なります。詳しくは40ページをご覧ください。 *11 SugarSyncには対応していません。デジタル貸金庫はWindowsストアからのダウンロード/インストールが必要です。 *12 東芝サービスステーションからのダウンロード/インストールが必要です。 *13 Windows® Internet

み搭載。 *3 T752/V8Hのみ搭載。 *4 R732/39H・38Hのみ搭載。 *5 T642/T8Hのみ搭載。 *6 D712/V7Hのみ搭載。 *7 R732/37Hのみ搭載。 *8 T642/T6Hのみ搭載。 *9 D712/V3Hのみ搭載。
*10 動画で学ぶシリーズの各アプリの対応はモデルにより異なります。詳しくは40ページをご覧ください。 *11 SugarSyncには対応していません。デジタル貸金庫はWindowsストアからのダウンロード/インストールが必要です。 *12 東芝サービスステーションからのダウンロード/インストールが必要です。 *13 Windows® Internet Explorer®のお気に入り登録されています。

dynabookの情報はこちらでも <http://dynabook.com>



あなたのdynabookライフが大きく広がる。dynabook活用応援サイト「東芝プレイス」。

わかりやすく整理・分類された8つのプレイス(場所)で、dynabookの便利な使い方や楽しさを見つけることができます。



「東芝プレイス」はこちら <http://toshibaplaces.jp>



保存したまままだアプリを使うほ

ったり、たまに見るだけでは、もったいない。ど、写真の楽しみが、どんどん広がる。

東芝がお勧めする Windows 8.

楽しく見る

写真の楽しさ、再発見!

撮った写真をPCに入れたままにいませんか。「思い出フォトビューア」を使えば、保存した写真を楽しく表示・閲覧できます。スライドショーはもちろん、思いもよらない関連写真と出会うなど、撮りためた写真を、エンタテインメントとして楽しめます。

思い出フォトビューア 東芝オリジナル



写真をクリック(タップ)すると、グループで一覧表示。



さらにクリック(タップ)すれば、全画面表示されます。

関連する写真が降ってくる「おもいで小槌」

「おもいで小槌」ボタンをクリック(タップ)するかマウスを振ると、選択している写真と関連する写真が、画面上から降りてきて表示されます。「同じ季節」や「違う年の同じ日付」に撮影した写真などが出てくるので、思いがけない懐かしい写真に出会えたりします。

大きいサムネイルの写真が次々入れ替わるので、見ているだけでも楽しい。

すばやく整理する

目的の写真もさがしやすい!

取り込んだ写真を、撮影日時や季節*1ごとに自動で分類・整理してくれます。閲覧して楽しめるのももちろん、写真をさがすのにも便利です。また、時系列で表示されているグループをまとめて、新しいグループを作成したり自分好みに整理することもできます*1。

時系列で表示



保存してある写真をグループごとに、時系列に並べて閲覧できます。

カレンダー表示



撮影された日付ごとに写真を表示。目的の写真をさがしやすい。

季節で分類*1



春に撮影した写真、夏に撮影した写真といった分類で表示されます。

地図で表示

位置情報がある写真は、撮影場所を地図上に表示できます。

顔写真の表示

グループ内にある写真のうち、顔写真だけを検出して表示します。

アレンジする

多彩なエフェクトから効果を選んだり、スタンプの追加も簡単に行えます。



みんなと共有*2

お気に入りの写真をFacebookなどのSNSへ投稿して友達と共有したり、オンラインストレージを介して複数のデバイスと写真を共有して楽しむことも簡単です。

オンラインストレージでの共有については29ページをご覧ください。

*1 季節で分類、グループの整理機能は、Windows ストアでのアップデートが必要です。
*2 対応するアプリケーションがインストールされている必要があります。投稿するには対応するSNSクライアントアプリが必要です。



外から簡単に見る

外出先から、家にあるPCの写真が見られる!

家にあるPCに保存されている写真を、いつでも外出先のスマートフォン*4で見ることが可能。また、外出先で撮影した写真をPCに自動保存できるので便利です*5。

AirGet for TOSHIBA*3 東芝オリジナル

PCの写真をどこからでも見て楽しめる*5

これからは、外出先で見たい写真をスマートフォン*4にコピーする必要はありません。どこからでも自宅のPCにアクセスして楽しめます。たとえば、友人と会って見せたい写真を家に忘れても、気づいたその場で自宅のPCにアクセスしてスマートフォン*4に表示させることができます。



大容量のハードディスクを活用できる

保存しておくのは自宅のPCのハードディスクだから、無料のクラウドサービスとは異なり、容量を気にする必要がなく、セキュリティの不安も軽減します。

スマートフォン*4で撮った写真をPCに自動保存*5

外出先で撮ったスマートフォン*4の写真が、自宅のPCに自動で転送できるので、これまでのようにSDメモリーカードやUSB接続で画像のコピーや移動をする必要がありません。外出先で撮影した写真を、家にいる家族がすぐに見ることもでき、違う場所にいながら、楽しみを共有できます。もちろん、手動でアップロードしたり、Wi-Fi接続時のみ自動アップロードすることもできます。

*3 東芝サービスステーションから配布しています。 *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。 *5 あらかじめ設定しておく必要があります。 *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。



手軽に保存

レグザタブレット*6で撮った写真をPCで見る!

レグザタブレット*6やスマートフォン*7で撮影した写真を、PCに高速コピーできます*8。さらに、タブレットならワイヤレス*9でコピーが可能。もちろんPCに保存された写真を、レグザタブレット*6やスマートフォン*7にコピーして楽しむこともできます。

*6 REGZA Tablet AT830、AT700、AT570、AT500。 *7 Android™プラットフォーム搭載スマートフォン。すべての機器の動作を保証するものではありません。 *8 別途ご使用のレグザタブレット/スマートフォンに合ったUSBケーブルが必要です。 *9 ワイヤレスでの同期機能は、東芝サービスステーションでのアップデートが必要です。

MediaSync for TOSHIBA 東芝オリジナル



これも便利。デジカメ写真もワイヤレスで取り込める(「FlashAir™」対応)

デジカメに入れるだけでカメラが「無線LAN対応」になる、無線LAN機能搭載のSDHCメモリーカード「FlashAir™」に対応。専用のアプリは必要なく、簡単にPCやレグザタブレットに写真や動画を取り込むことができます。また、SNSにアップしたい写真だけを取り込んだり、わずらわしいSDメモリーカードの取り外しが不要で便利です。





思いどおりに写
世界にひとつだ

真を加工してSNSに投稿したり、
けの本をつったり。ひと味違う楽しみも。

東芝がお勧めする Windows 8.

編集を 楽しむ

MediaShow for TOSHIBA Adobe® Photoshop® Elements 11

簡単編集からプロ級編集まで対応!

写真の編集が初めての方でも簡単に画質補正ができたり、プロ並みに高度な編集作業ができるなど、好みに合ったアプリを選んで、写真編集が楽しめます。

ワンクリックで簡単写真補正 MediaShow for TOSHIBA

撮った写真を見返してみると、思っていたより暗く写ってしまったり、赤目になってしまったりなど、修正が必要な失敗を経験したことはありませんか。そんなときは、補正メニューの中から、輝度、コントラスト、彩度、赤目除去といった目的のアイコンをクリックするだけで、簡単に写真を補正することができます。また、複数の写真へ、白黒やセピア、ソフトフォーカスなどのエフェクトを一括適用することもできます。



簡単に
編集する

〈明るさ補正〉



▲補正前



▲補正後

〈赤目除去〉



▲除去前



▲除去後

高度な
編集を
楽しむ

自分に合った編集モードで、好みの写真に Adobe® Photoshop® Elements 11

簡単操作で写真をすばやく修正できる「クイック」モード、ガイドに従って簡単にプロのテクニックが試せる「ガイド」モード、効果や合成などの多彩なツールを使って自由に編集が楽しめる「エキスパート」モード。ニーズに合わせて3つの編集モードから選べます。

ガイドモード▶



▼クイックモード



▲エキスパートモード

■簡単操作ですばやく修正



ピンボケ写真や暗すぎる写真、肌の色がよくない写真など、候補の一覧からクリックまたはスライダーを動かすだけで最適な写真に修正できます。

▼ピンボケ写真をシャープに



■ガイドに従って迷わず編集



ガイドモードでは、操作の方法と手順がパネルに表示されるので、迷うことなくプロ品質の写真を作成できます(25種類を超えるガイドを用意)。

※効果はわかりやすいたイメージ(写真)です。

▼顔写真をより美しく



ブルーレイ DVDに 保存する

MediaShow for TOSHIBA

離れている家族にも手軽に渡せる!

お気に入りの写真をブルーレイディスク*1やDVDに書き込んで、離れている家族や友人に手軽に送れます。

*1 ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ。
*2 V832、V632、R822、R632は別途市販のドライブが必要です。



各機能・ソフト対応はモデルにより異なります。

28 「ソフトウェア対応表(40ページ)」「仕様表(43~49ページ)」をご覧ください。※画面はハメコミ合成です。

本を つくる

MediaBook

簡単ステップで、電子ブックが出来上がる!

あらかじめ用意されたページ構成に好きな写真を選んで入れていだけで、電子ブックを作成可能。ページごとに好みのスタイルを選択したり、コメントも入れて、世界にひとつだけの電子ブックが完成します。

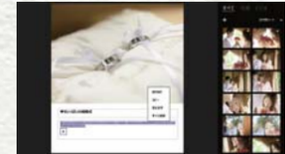
▼実際にページをめくるような心地よい操作感



※タッチパネル操作は、V832、R822、T642のみ対応。



スタイルを選んで写真をドラッグするだけ



コメントも挿入できます

作成した電子ブックを快適に読める

リアルな本のようにページめくりができるなど、快適に読むことができます。また、市販のEPUB 3規格の電子書籍にも対応しています*2。

*2 電子書籍によっては対応していません。

共有 する

MediaShow for TOSHIBA SkyDrive SugarSync デジタル貸金庫 東芝オリジナル

SNSに
投稿

SNSへの投稿もこんなに簡単!

編集した写真をFacebookやYouTubeなどのSNSへ、「MediaShow」から直接アクセスして投稿したり、コメントの閲覧や追加もできます*3。

MediaShow for TOSHIBA



▲SNSアプリを開くことなく投稿できます。

*3 投稿するには対応するアプリケーションがインストールされている必要があります。別途アカウントの作成が必要となります。 ※本アプリケーションにおいて第三者が提供するソーシャル・ネットワーキング・サービス(SNS)をご利用いただく場合、各サービス提供者の利用規約およびその他規約が適用されます。当社は、第三者により提供されるサービスおよびこれに関する事項について、一切の責任を負いません。また、各サービスの内容は、予告なく変更・終了する場合があります。

クラウドを
活用

クラウドサービスで簡単共有!

SkyDrive SugarSync デジタル貸金庫 東芝オリジナル

メインPC、ウルトラブック、スマートフォン、タブレット…。ひとりで複数のデバイスを利用している人も多いはず。マルチデバイスの時代は、クラウドサービスを使ったデータ共有が便利です。それぞれのデバイスから撮った写真などをクラウドにアップすれば、いつでもどのデバイスからでも、すべての写真を楽しむことができます。



▲自宅のPCから

▲親戚・友人のPCから

▼外出先のタブレットから

■SkyDrive
Microsoftのオンラインストレージサービス(7GBまで無料)。写真、ドキュメント、Officeファイルを共有できます。

■SugarSync*4
複数のPCやタブレットで、フォルダー内容を同期できます。一度設定しておけば、友達がフォルダーを更新しても、自分が更新しても自動でアップロードされます。

■デジタル貸金庫 東芝オリジナル
個人の大切なデジタルデータは、東芝独自の暗号化技術で守られ、バックアップ体制の整った複数のデータセンターで厳重に管理・保管されており、情報漏えいや紛失を未然に防止します。



人生をアーカイブしよう
デジタル貸金庫

<http://tosafebox.com/>

*4 Windows® Internet Explorer®のお気に入り登録されています。
※共有するには設定が必要です。



はじまりや出会いが多い春。撮った映像を活用して、思い出をさらに深めよう。

東芝がお勧めする Windows 8.

キレイに見る

(超解像技術対応)

TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+ TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player TOSHIBA VIDEO PLAYER

キレイな動画に変換して楽しめる!

撮りためた動画やDVDタイトルを、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。

標準画質の映像を、ハイビジョンの美しさで楽しめる

PCに撮りためた標準画質(SD画質)の映像を、レゾリューションプラスの設定をオンにするだけで、ハイビジョン画質に変換して楽しめます。高画質化できるコンテンツは、ホームビデオからダウンロードしたネット動画、DVDタイトルまで幅広く対応。さらに、SkyDrive上にある動画コンテンツも、キレイに変換して楽しめます。

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、くっきり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。



元の映像 変換後の映像 ※効果はわかりやすとしたイメージ(写真)です。

さまざまなコンテンツに対応



TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+



TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player TOSHIBA VIDEO PLAYER

写真の超解像技術にも対応*1

超解像技術<レゾリューションプラス>により、繊細な部分の鮮鋭感を向上するなど、撮りためた写真を見違えるほどキレイな画質で楽しめます。



元の写真 変換後の写真 ※効果はわかりやすとしたイメージ(写真)です。

TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+

*1 V832、V632のみ対応。その他のモデルはWindows ストアでのアップデートが必要です。

簡単に管理できる

TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+

ビデオ・音楽・写真をシームレスに切り替えて再生!

1つのアプリで、ビデオ・音楽・写真を簡単に管理でき、それぞれコンテンツが一覧表示されます。ビデオ・音楽・写真をシームレスに切り替えて、すばやく再生して楽しめます。



スタート画面のタイルから、かんたん起動

スタート画面のタイルをクリックすれば、アプリを立ち上げることが可能。見たいビデオや聴きたい音楽などを自在に再生して楽しめます。

▼どれも共通のインターフェースなので使いやすい。



各機能・ソフト対応はモデルにより異なります。

30 「ソフトウェア対応表(40ページ)」「仕様表(43~49ページ)」をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

連れ出して見る

簡単に映像を共有して楽しめる!

機器間で共有したいコンテンツを自動でフォーマット変換し、コピーできます。たとえば、PC内の映像をスマートフォン*2やレガザタブレット*3にコピーして外出先で楽しんだり、逆にレガザタブレットで撮影した映像をPCに簡単コピーして楽しめます*4。さらに、タブレットならワイヤレス*5で同期できます。

*2 Android™プラットフォーム搭載スマートフォン。すべての機器の動作を保証するものではありません。 *3 REGZA Tablet AT830、AT700、AT570、AT500。 *4 別途ご使用のレガザタブレット/スマートフォンに合ったUSBケーブルが必要です。 *5 ワイヤレスでの同期機能は、東芝サービスステーションでのアップデートが必要です。

MediaSync for TOSHIBA 東芝オリジナル



編集を楽しむ

MediaShow for TOSHIBA Adobe® Premiere® Elements 11

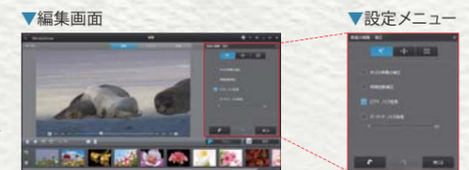
簡単編集からプロ級編集まで対応!

映像の編集が初めての方でも簡単にビデオクリップを作成できたり、映像ディレクターのように高度な編集作業ができるなど、好みに合ったアプリを選んで、映像編集が楽しめます。

簡単に編集する

輝度・コントラスト補正も簡単! MediaShow for TOSHIBA

輝度、コントラストの補正や、手ぶれ映像の補正も簡単にできます。また、編集テンプレートを使用すれば、トランジションをはじめとするエフェクトを加えたビデオを自動で生成してくれます。



高度な編集を楽しむ

おまかせ編集も、こだわり編集も Adobe® Premiere® Elements 11

「クイック」モードなら、手間のかかる作業はすべてAdobe® Premiere® Elements 11におまかせ。わずか数分でムービー作品が完成します。さらに上級者向けの「エキスパート」モードを選べば、映画監督の気分でおまかせの編集が楽しめます。

おまかせ編集のクイックモード▶



ワンランク上の編集ができるエキスパートモード

再生スピードも自由自在



スローモーションにしたり、早送りにしたり。簡単な操作で、ビデオのスピードを好きな位置で自在に変えられます。インパクトのある効果が望めます。

わずか数分でムービーが完成



インスタントムービーならテーマを選ぶだけで、BGM やタイトル、特殊効果をおまかせで自動編集してくれます。テーマの種類もさらに充実しました。

※効果はわかりやすとしたイメージ(写真)です。

ブルーレイDVDに保存する

離れている家族にも手軽に渡せる!

お気に入りの映像を、ブルーレイディスク*6やDVDに簡単に書き込んで、離れている家族や友人に手軽に送ることができます。

*6 ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ。 ※V832、V632、R822、R632は別途市販のドライブが必要です。

MediaShow for TOSHIBA





見やすい番組表から好きな番組をもっとス

はじまる快適テレビライフ。マートに楽しもう!

東芝がお勧めする Windows 8.

見る

「見る」「録る」「残す」を一新。テレビをとことん楽しめる!

主要7局分を一覧できる、見やすい番組表

見たい番組をすばやくさせるレグザと同じ番組表や、好みのサイズが選べる視聴画面、2番組同時に表示できるW視聴機能など、「見る」をもっと楽しめます。



レグザの映像美をPCで楽しむ

東芝液晶テレビ・レグザで培った高い映像技術をPCに投入。より美しく色鮮やかな高画質で、テレビ番組を視聴できます。

見やすい番組表だから、見たい番組をさがしやすい

レグザと同じ見やすい番組表を搭載。7チャンネル分を一覧表示でき、見たい番組をすばやくさがして、録画予約できます。また、番組表の高速スクロールや他の日付へジャンプすることができ、ストレスなく番組をさがせます。



7チャンネル分を一覧表示

クリックすると該当日付へジャンプ

好みのサイズで視聴できる

dynabook TV Centerの視聴画面は、作業しながらTVが見られる「ウィンドウ表示」と迫力の「全画面表示」を自在に切り替えて楽しめます。また、画面切替メニューと操作パネルでやりたいことがすばやくできます。



▲[ウィンドウ表示] Webや作業をしながらの「ながら見」が可能



▲[全画面表示] 画面いっぱい迫力の映像が楽しめる

メインとサブの画面で、W視聴が可能*

メインの視聴画面に加え、サブ視聴画面を、同時表示可能。このW視聴機能により、裏番組の内容も手軽に確認できます。



※音声はメイン視聴画面のみ出力されます。 ※メイン視聴画面の切り替え機能はありません。

レグザにつながる

テレビなしPCでも好きな番組を楽しめる! (レグザリンクシェア)

テレビ*6やレコーダー*6に録画した番組や放送中の番組を、家の好きな場所で楽しむことが可能。これからは、時間や場所にしばられずに、テレビを見ることが出来ます*7。

レグザに録画した番組をPCで見る RZプレーヤー express*

レグザ*6やレグザブルーレイ*6/レグザサーバー*6に録画した番組を、PCで視聴できます。たとえば、ペランダで、録画済みのドラマなどを楽しむことができます。

できません。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。 *9 対応機器のチューナーで視聴可能な映像のみの対応となります。 *10 ダビングするとコピー可能回数1減ります。コピー禁止番組の場合、ダビングされた番組は移動し、ダビング元の機器から消去されます。ダビングした録画番組は、録画機には戻りません。また、ダビングを実施した機器以外では視聴できません。録画した映像データの転送速度は、レコーダー本体の接続環境や動作状況により異なります。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。 ※環境、電波状況、ネットワーク速度により、映像や音声が入り遅れたり、視聴ができないことがあります。 ※機器によっては、動作が不安定になることや、うまく動作しないことがあります。すべての動作を保証するものではありません。 ※Android™版の「RZプレーヤー」「RZライブ」「RZポーター」とは機能が異なります。

放送中の番組をPCで見る RZライブ express*8*9

レグザブルーレイ*6/レグザサーバー*6で受信している放送中のテレビ番組をライブ配信して、PCで視聴できます。テレビのない部屋でも、生放送番組を見ることが出来ます。

録画した番組を外先で見る RZポーター express*10

レグザ*6やレグザブルーレイ*6/レグザサーバー*6に録画した番組を、PCにダビング可能。外出先にPCを持ち出せば、空いた時間を楽しむことができます。

レグザリンクシェア対応機器と動作状況について、詳しくは51ページをご覧ください。

*6 専用アプリケーション対応のレグザ、レグザブルーレイレグザサーバー。 *7 ホームネットワーク(有線・無線LAN)で接続する必要があります。 *8 レコーダーの録画状況やその他動作により、本アプリケーションによる視聴ができない場合があります。複数の情報端末で同時に映像を受信することはできません。 *9 対応機器のチューナーで視聴可能な映像のみの対応となります。 *10 ダビングするとコピー可能回数1減ります。コピー禁止番組の場合、ダビングされた番組は移動し、ダビング元の機器から消去されます。ダビングした録画番組は、録画機には戻りません。また、ダビングを実施した機器以外では視聴できません。録画した映像データの転送速度は、レコーダー本体の接続環境や動作状況により異なります。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。 ※環境、電波状況、ネットワーク速度により、映像や音声が入り遅れたり、視聴ができないことがあります。 ※機器によっては、動作が不安定になることや、うまく動作しないことがあります。すべての動作を保証するものではありません。 ※Android™版の「RZプレーヤー」「RZライブ」「RZポーター」とは機能が異なります。

録る

W長時間録画など、便利機能を新搭載!

最大約20倍録画*1や、W録。モデルのW長時間録画*2、放送中の番組を中断した時点でさかのぼって楽しめるタイムシフト再生など、テレビをもっとわがままに楽しめます。

dynabook TV Center

最大約20倍録画*1で、たっぷり録れる

3波対応モデルには、チューナーにトランスコードエンジンを搭載。変換なしで高画質のまま録画できる「DRモード」から長時間録画のAEモード(1.2Mbps)まで、録画モードを6段階から選べます。BSデジタルなら最大約20倍録画*1に対応し、好きな番組をたっぷり録画できます。

W録。モデルは、W長時間録画が可能*2

長時間録画が、2番組同時にできるようになりました。これからは、録りたい番組が重なっても両方とも長時間モードでタプリー録画することができます。

インターネット番組表からの予約録画にも対応

録画しなかった番組の予約を、すっかり忘れて外出してしまっても大丈夫。インターネット番組表(テレビ王国)から予約することができます。

残す

簡易編集も楽しめる!

残したいシーンだけを保存できる簡易編集機能を新搭載。レグザタブレットなどへ番組を配信して、外出先で楽しむこともできます。

録画した番組をタブレットなどに配信/ダビング

ホームネットワークが楽しめるDLNAサーバー機能を搭載。dynabookに録画した番組を他のdynabook*3やレグザタブレット*4で楽しめます。

*1 BS・110度CSデジタル放送のDRモードとの録画時間比。地上デジタル放送の場合は最大約14倍録画。T752/V8H、D732、D712/V7Hのみ。 *2 T752/V8H、D732、D712/V7Hのみ。 *3 「RZプレーヤー express」「RZポーター express」が搭載されている必要があります。 *4 Android™版「RZプレーヤー」「RZポーター」が搭載されている必要があります。 *5 T752、D732、D712/V7Hのみ。 ※番組表はインターネット経由で取得します。

録画モードは便利な6段階



さらに、タブレットで楽しめるモードも選べる

いま見ている番組をポーズ/リプレイできる「タイムシフト再生」

不意の電話や来客で席を立たなければならなくなっても、「タイムシフト」ボタンで一時的に停止状態に。用が済んだら、「一時停止」または「再生」ボタンを押せば、止めた場所から続きを再生できるので、中断の際のシーンを見逃すこともありません。 ※中断は最大90分です。



必要な部分を選択して、ディスクに書き出せる

録画した番組をブルーレイ*5やDVDに記録する際、「書き出し番組編集機能」により、チャプターを作成して、残しておきたい部分だけを保存することができます。



ワイヤレスでTVを見る

PCでテレビを手軽に楽しめる

オプションのワイヤレスTVチューナーがあれば、TVチューナーを搭載していないPCやレグザタブレットでも、放送中のTV番組を視聴することができます。また、市販の外付けHDDを接続して録画すれば、好きなときにテレビを楽しめます。

ワイヤレスTVチューナー [型番:PAWTV002] オープン価格*

* 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。

- 太いアンテナ線をPCにつなぐ必要がないので快適
- 家の中の好きな場所でテレビが視聴可能

詳しくは42ページをご覧ください。

※「ワイヤレスTVチューナー」を使用する場合は、専用ソフト「ワイヤレスTV Center」をWindowsストアよりダウンロードして、インストールする必要があります。 ※ご使用いただくには、インターネット接続・ルータ(WPA2-PSK(AES))が必要です。 ※録画するためには市販のUSB接続型外付けHDD(USB2.0/3.0対応、2TB以下)が必要となります。

ワイヤレスTVチューナー(オプション)

わたしのPCでテレビが見られるのね!



タッチモデルでも、快適な操作画面

好きな音楽を、PCのいい音で楽しもう。

いい音にひたる

迫力のハイクオリティサウンドにひたる!

数あるPCの中でも長年高い評価を得ているdynabook。その大きな理由の1つが、世界の名門オーディオブランドと連携したこだわりの音づくり。限られたスペースを最大限に生かすスピーカー構造の採用などにより、PCのイメージを超えた豊かな表現力と迫力のサウンドが楽しめます。

オンキヨー製ステレオスピーカー

ハイファイオーディオ分野で培った技術をPCスピーカーに惜しみなく投入した高音質のオンキヨー製ステレオスピーカーを搭載しました。特別なセッティングをすることなく、これまでにないナチュラルで豊かな音響空間を創出。オンキヨーならではの心に響くサウンドが手軽に楽しめます。また、D732にはサブウーファーユニットも搭載。重低音再生が加わり、より厚みのあるサウンドが楽しめます。



harman/kardon® ステレオスピーカー

スピーカーのJBL、ハイエンドオーディオのマークレビンソンなど、世界有数のオーディオブランドを有するハーマン・インターナショナル社(Harman International)と東芝が共同開発した、harman/kardon®ステレオスピーカーを搭載。ノートPCに特化した専用スピーカーユニットをモデルごとに開発することで、PCでの原音再現性を追求。ノートPCでありながら、力強い低音域から繊細な高音域まで幅広く再生し、豊かな表現力をお楽しみいただけます。



HDステレオスピーカー

高密度実装技術を駆使してスピーカーボックスの容量を確保。フロント部にスピーカーを設置し、迫力の高音質を実現します。



DTS Studio Sound™ SRS Premium Sound

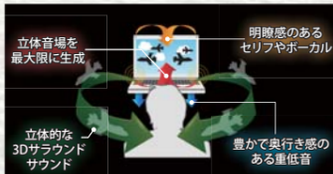
臨場感あふれるサウンドを創り出す!

dynabookのいい音をより魅力的にするサウンドシステムアプリケーション。その臨場感あふれるサウンドが、映画のワンシーンをもっと感動的に、思い出の曲をもっと印象的にしてくれます。

DTS Studio Sound™ / SRS Premium Sound 3D™ / SRS Premium Sound HD™

dts Studio Sound SRS Premium Sound 3D

「SRS Premium Sound HD™」の機能に加え、コンテンツの中に登場するあらゆる「音の位置」をオリジナルの音声信号から瞬時に解析することにより、左右への音の広がり感、奥行き感、上下感をリアルに再生。まるでその場にいるかのようなリアルで立体感ある3Dサウンドを楽しめます。



SRS Premium Sound HD

広がりのあるサウンドや奥行きのある豊かな重低音などが楽しめ、ボーカルやセリフを明瞭に聴き取れるように補正します。音楽再生時はライブパフォーマンスを聴いているような生き生きとしたサウンドを、映画・ゲームではディテール感に優れたリアリティあふれるサウンドを体感できます。



ビデオ通話を録画したり、Webカメラで遊んだり。絆がさらに深まるね。

Skype™ を楽しむ

Skype™でビデオ通話を楽しみつくそう!

家族や友達と離れて暮らしはじめる春。dynabookなら、高画素Webカメラ搭載だから、ビデオ通話がすぐに楽しめ、さらにビデオ通話を録画すれば、大切な人とのコミュニケーションを何度でも再現できます。

Webカメラ+Skype™ Corel VideoStudio™4 動画で学ぶSkype™

Webカメラ搭載で、Skype™もすぐ楽しめる

人気のビデオ通話ソフト「Skype™」をインストール*1。ビデオ通話やチャットをすぐに始められます。Skype™ユーザー同士なら無料*2でビデオ通話が楽しめて、とても便利です。



ビデオ通話

ビデオ通話を録画して、楽しい思い出に Corel VideoStudio™4

PC画面を動画で録画できる「Screen Capture」機能を搭載。離れている家族とのビデオ通話を録画して、あとで再生して楽しんだり、ビデオ通話の記録として録画できます*3。



このボタンでビデオ通話(Skype™)の録画が可能

学ぶ

Skype™が初めてでも大丈夫

動画で学ぶSkype™ 東芝オリジナル

Skype™の始め方、アカウントの取得方法、設定方法から基本的な使い方まで、わかりやすく教えてくれます。



*1 別途アカウントの作成が必要となります。Windowsストアアプリの「Skype™」がインストールされています。 *2 インターネット通信料はお客様のご負担となります。 *3 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。 *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。

Webカメラで遊ぶ

面白いエフェクトを入れて、ビデオ通話をもっと楽しく!

Webカメラで撮った動画や静止画だけでなく、ビデオ通話やビデオチャット中の画面にもフレームや文字のエフェクトを入れて、コミュニケーションを盛り上げることが可能。Webカメラを、もっと楽しく活用しましょう。

YouCam for TOSHIBA



らくらく操る

ハンドジェスチャや声でPCを操作できる!

上下左右のハンドジェスチャを内蔵のWebカメラが解析することで、「チャンネル切り替え」や「リプレイ」などのAV操作が可能。また、「今日のニュースは?」といった問いかけに対して記事を表示してくれるなど、声で操作することもできます。

てぶらナビ 東芝オリジナル



※使用される環境(部屋の明るさ、着衣、背景、光源など)によっては、手を正しく照合できない場合があります。 ※ハンドジェスチャ機能は「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「dynabook TV Center」「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」で使用可能です。

快適につながる

安定したワイヤレス通信が行える!

無線は約300Mbps(理論値)の高速通信に対応。さらに、IEEE802.11aは電波干渉の少ない5GHz帯を使用するので、映像の転送などをよりスムーズに行えます。また、スマートフォンやタブレットに多く搭載されているBluetooth®は、PCと他の電子機器とのコンテンツ共有を簡単に実現。さらに、Bluetooth® Ver4.0では、今後普及が見込まれるLow Energy対応周辺機器との接続も可能です。

IEEE802.11a/b/g/n Bluetooth® Ver4.0



初めてのWindows 8でも、新しいOfficeでも、安心して楽しめる。

アプリをさがす

デスクトップアプリメニュー*1 東芝オリジナル

目的のデスクトップアプリがすぐ見つかる!

インストールされているデスクトップアプリを一覧表示し、ボタンをクリックすることで、各アプリをすばやく起動できます。Windows® 7まで使われていた「スタートメニュー」と同じような感覚で使用できます。

フォルダを選んで、すばやく検索

フォルダごとに整理されているので、目的のアプリやユーティリティを簡単にさがせます。

マルチメディア

ユーティリティ

「ecoユーティリティ」や「Active Display Off」など、東芝独自のユーティリティをさがせます。

サポート&リカバリー

すべてのアプリ*2

自分でインストールしたアプリも含め、PC内にインストールされているデスクトップアプリをすべて表示します。

お気に入り

ひんぱんに使用するアプリをここに登録することで、簡単に立ち上げられます。



*1 T642は東芝サービスステーションからのダウンロード/インストールが必要です。
*2 R822、R732、T552、T752、D712、D732は、出荷時「すべてのアプリ」は非表示に設定されています。オプション設定で表示できます。

おたすけナビ™ 東芝オリジナル

「困った」を解決!

ここに来れば、答えが見つかる!

PCの使い方で迷ったり、困ったら、まずは「おたすけナビ」をクリックしましょう。初心者の方でも問題を簡単に解決できます。

やりたいことからアプリをさがせる

「DVDを楽しみたい」「地図で場所を調べたい」など、やりたいことから使うアプリを見つけたり、うまく操作できないときに電子マニュアルを呼び出せたり、修理やサポートの問い合わせ先を調べたりなど、メニューを選ぶだけで、簡単に答えにたどりつきます。

Windows 8 や新しいOfficeの「困った」も解決

初めて使う「Windows 8」「Office」の操作に困ったときは、「電子マニュアル・学習」画面へ。「動画で学ぶシリーズ」ボタンから、見たい動画アプリを立ち上げることができます。



※デスクトップアプリのみ表示され、Windowsストアアプリは表示されません。
※個人で追加したアプリやユーティリティは表示されません。

データをかんたん引越

PC引越ナビ® 東芝オリジナル

使い慣れたPC環境で、すぐに使いはじめられる!

PCを買って替えたら、いままでと同じPC環境ですぐに使いたいもの。dynabookなら、市販のLANクロスケーブル*3やUSBメモリを使って、ご使用のPC環境を新しいWindows 8 搭載PCにカンタン引越。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、操作がカンタン

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。

いままでお使いのPC

Windows 8 搭載dynabook



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

市販のLANクロスケーブル*3を使って大容量データも1度で引越

操作は、わずか3ステップ

- 1 新旧2つのPCを市販のLANクロスケーブル*3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
- メールの設定
- Internet Explorerの設定
- マイドキュ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

動画でレッスン

初めてでも安心シリーズアプリ 東芝オリジナル

動画レッスンだから、初めてでもわかりやすい! 動画で学ぶシリーズ

音声ナレーションと動画で楽しく学べます。「Windows 8」からOfficeの「Word 2013」や「PowerPoint 2013」まで、同じ入り口からスタートできます。



新しいOfficeもおまかせ

新しくなった「Word 2013」から「PowerPoint 2013」まで「ばらちゃん」が動画でやさしく解決してくれます。

動画で学ぶWindows 8*4

新OS「Windows 8」の基本操作や新機能のポイントを、「ばらちゃん」が動画でやさしく解説。また、大きく進化した「Internet Explorer® 10」の操作もわかりやすく教えてくれます。音声と文字のダブル解説だから、初めてでも安心してはじめられます。



動画で学ぶシリーズラインアップ

- 動画で学ぶWindows 8*4
- 動画で学ぶWord 2013*5
- 動画で学ぶExcel 2013*5
- 動画で学ぶOutlook 2013*5
- 動画で学ぶPowerPoint 2013*5
- 動画で学ぶメール*4
- 動画で学ぶクラウド*5
- 動画で学ぶSkype™*5

*4 R632はdynabook.comからのダウンロード/インストールが必要です。*5 dynabook.comからのダウンロード/インストールが必要です。V832はプレインストールされています。R632は「動画で学ぶPowerPoint/Outlook/Excel/Word 2010」がプレインストールされています。

有害サイトを遮断

i-フィルター

年齢に合わせて、1人ひとりの設定が可能

内容に問題や危険性があると判断された有害サイトや情報の表示を遮断するフィルタリングソフトを搭載。お子さまに見せたくないサイトの範囲を設定できたり、閲覧履歴を把握できるので安心。わかりやすい画面で、設定もかんたんです。

- ▶ 外出先から自宅のインターネット利用状況が確認できるので安心
- ▶ インターネット利用時間を設定できるので、お子さまの使い過ぎを防止
- ▶ アクセスサイトや検索単語など、お子さまの閲覧履歴を把握できる
- ▶ 氏名や住所など個人情報の書き込みに制限をかけて、情報流出を防止



知りたいことがすぐわかる

パソコンで見るマニュアル

基本操作からインターネットへの接続方法、映像や音楽の楽しみ方まで、画面上でご紹介。紙のマニュアルを取りださなくても、簡単に調べられます。

PC操作で困ったら、コチラへ

動画で解決! 操作ガイド

「東芝PCあんしんサポート」へのご相談が多かった事例(Q&A)をベースに、ちょっとしたPCの操作について動画でわかりやすく解説。テーマ別のタブから、すばやく調べられます。

PCも節電を

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

dynabookでエコ

東芝は、地球の未来のために、環境調和を配慮したPCづくりをしています。

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

TOSHIBA ecoユーティリティ 節電への貢献を総合的にサポート

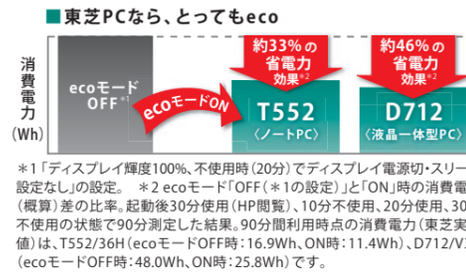
- ecoモード**
ecoモードに設定することで消費電力を低減します。
- ピークシフト**
自動的にAC電源からの電力供給をバッテリー駆動に切り替えます。
- バッテリーライフサイクル**
eco充電モードの利用でバッテリー満充電時の容量を抑え、バッテリー寿命を長く保つことができます。

ecoモード

「節電(eco)ボタン」*を押すだけで、最適化されたecoモードに一発切り替え。ディスプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間など、めんどろな省電力設定をする必要はありません。さらに、「貢献履歴」では、エコへの貢献度がスコアで示されるので、楽しみながら節電できます。

*「節電(eco)ボタン」がないモデルは、アプリケーション上で簡単に切り替えます。

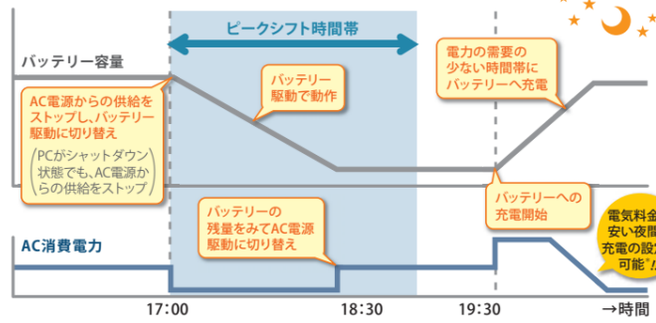
貢献履歴
節電への貢献度を得点化して表示。得点には目標が設定されており、得点を貯めるほど緑豊かなイメージに変わります。一定の総合得点に達するとメダルが追加されます。



ピークシフト

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

本機能によるAC電源駆動/バッテリー駆動の切り替えイメージ



バッテリーライフサイクル

eco充電モード オンの場合

バッテリーは、バッテリーの容量いっぱいまで充電する「満充電」を放置または繰り返すと、劣化の速度が早まります。「バッテリーライフサイクル」では、バッテリーの満充電時の容量を抑えることで、バッテリーの寿命を延ばすことができます。ACアダプターでのご使用が多い方におすすめです。



eco充電モード オフの場合

バッテリーは満充電され、パソコンを持ち出して使用したときに、バッテリー駆動でより長時間使えます。eco充電モードを「オン」にしても、バッテリー駆動でのご使用が多い場合は、一般的な充電方式に自動で切り替えてくれます。

TOSHIBA Active Display Off 人を感知して、ディスプレイを自動ON/OFFしてくれる

内蔵のWebカメラで人を感知して、ディスプレイ表示を自動ON/OFF。PCの前にいるときは、キーボードやマウスを動かしてなくてもディスプレイはONなので、長文の書類を読んでいるときやWebを閲覧しているときに、ディスプレイがOFFになることはありません。少しPCを離れるときも、自動でこまめにディスプレイをOFFにできるので、意識せずに節電できます。



各機能・ソフト対応はモデルにより異なります。「ソフトウェア対応表(40ページ)」「仕様表(43~49ページ)」をご覧ください。

ライフサイクルの管理 製品ライフサイクル全体を通して、PCの環境性能を徹底的に追求しています。

東芝は、製品の調達から廃棄・リサイクルに至るほとんどのプロセスも自社グループ内に保有しているため、開発段階からの根本的な改善や各プロセスの密接な連携が可能です。これにより、製品ライフサイクル全体を通して、省資源や省エネ、有害物質低減など幅広い視点から環境性能を徹底的に高めています。

LCAとは? LCA(ライフサイクルアセスメント)とは、製品の一生における環境負荷を評価する方法です。PCをとりまくあらゆるプロセス(調達/製造/輸送/使用/廃棄/リサイクル)での環境負荷を総合的に評価します。



環境配慮への取組み 小さな部品から梱包、リサイクルまで、環境配慮を。

- 「RoHS指令」に対応**
特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)RoHS指令に製品全体が対応しています。
- 「J-Mossグリーンマーク」に適合**
「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebページをご覧ください。
http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi

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

PCに関するVOC放散速度指針値に適合
本製品はJEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。

PCグリーンラベルの基準に適合
東芝PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12)を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。
<http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html>

国際エネルギー省エネプログラムの基準に適合
東芝は、国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。
<http://www.energystar.jp>

省エネ法(目標年度2011年度)
省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。
※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。

東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合
東芝では、環境負荷低減のための設計基準「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。詳細はWebサイトをご覧ください。
<http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm>

鉛フリーはんだ採用
東芝は、PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。

環境調和型プリント配線板の採用
東芝は、1998年にハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板(システム基板)を量産化し、初めてノートPCに採用しました。

電子マニュアル
電子マニュアルの採用で紙資源を節約しています。

再生材料の採用
市場で回収され、再生処理されたプラスチックを、一部部品に採用しています。

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

ネットで <http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm> 24時間受付

Tel 043-303-0200 受付時間/10:00~17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く)

Fax 043-303-0202 24時間受付

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

ソフトウェア対応表

★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。

Table with columns for OS, Japanese Input System, Internet/Network/Communication, Practical, Multimedia, and Windows Store Apps, and rows for various models (V832, V632, R822, R632, R732, T642, T552, T752, D712, D732).

○…ブレイインストール
●…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

- 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。
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、会員登録が必要になります。
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 ブルーレイディスク/SDメモリーカードへのダビングが可能です。
注5 ハンドジェスチャ機能は「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「dynabook TV Center」「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」で使用可能です。
注6 WMV形式の動画を再生した場合、有効となります。
注7 DVDを再生した場合、有効となります。
注8 DVD-Videoの再生は「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」をご利用ください。
注9 アプリケーションや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いません。
注10 R632/26Gは市販の外付けWebカメラやマイクをご利用いただくことで使用になります。
注11 ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。

- 前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。
注12 OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ退避させるためのソフトです。
注13 R632/28Gのみ搭載。
注14 V832、V632のみ映像と写真の再生時に「超解像技術(レゾリューションプラス)」に対応。
注15 ワイヤレスでの同期機能は、東芝サービスステーションでのアップデートが必要です。
注16 東芝サービスステーションから配布しています。
注17 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。
注18 東芝サービスステーションからのダウンロード/インストールが必要です。
注19 dynabook.comからのダウンロード/インストールが必要です。
注20 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。
注21 Windowsストアからのダウンロード/インストールが必要です。
注22 季節で分類、グループの整理機能は、Windowsストアでのアップデートが必要です。

Microsoft Office Home and Business 2013. Includes Word 2013, Excel 2013, PowerPoint 2013, Outlook 2013. Models: V832, V632, R822, R732, T642, T552, T752, D712, D732.

Microsoft Office Home and Business 2010 (Service Pack 1 適用済み). Includes Word 2010, Excel 2010, Outlook 2010, PowerPoint 2010, OneNote 2010. Models: R632/28G, R632/26G.

*1 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。
*2 初回起動時にライセンス認証が必要となります。
※上記・右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。

新しい Office ではじまる、快適で自由な毎日

新しい Office は PC でも、タブレットでも、使うデバイスは自由です。すべてのアプリケーションで一新されたデザインはシンプルで美しく、だれでもすぐに使いこなせます。

Word 2013. 美しいドキュメントをもっと自由に、もっと簡単に作成しよう! Includes Word活用例 image.

Excel 2013. どんなデータもシンプルに、わかりやすく分析し、表現しよう! Includes Excel活用例 image.

PowerPoint 2013. プレゼンテーションを美しく仕上げ、スマートに発表しよう! Includes PowerPoint活用例 image.

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

Outlook 2013. 忙しい毎日だからこそ、メールやスケジュール管理はスムーズに! Includes Outlook活用例 image.

詳細はWebで http://www.office.com/ 「楽しもう! Office ライフ」では詳しい使い方や、毎月新作テンプレートを公開しています。

V832・V632 R822 R632 R732 T642 T552 T752 D712 D732 環境調和 ソフトウェア オプション 仕様表 サポート サービス

オプション&周辺機器を豊富にご用意。 *1 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。

PCでテレビを手軽に楽しめる
「ワイヤレスTVチューナー」



ボタンが大きいからクリック(タッチ)で快適に操作できます。
※タブレットの操作画面とは異なります。

ワイヤレスTVチューナー [型番:PAWTV002] オープン価格*1

映像	TVチューナー	地上/BS/110度CSデジタルチューナー
	CATVバススルー対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)
	データ放送・双方向サービス	非対応
	字幕放送	対応
	EPG(電子番組表)	対応(IEPG/テレビ王国)
アンテナ部	端子	同軸 75Ω(地上/BS/110度CS兼用)
	無線LAN	規格 IEEE802.11a/b/g/n準拠
筐体	外形寸法	約170×150×38mm
	質量	約345g
電源	使用電圧	DC19V

■録画番組の容量について	録画の画質	1時間あたりの容量
録画番組の画質によって異なります。 右記を目安にしてください。	高画質	約3.6GB
	標準画質	約2.6GB
	低画質	約1.7GB

ワイヤレスで見る

- TVチューナーを搭載していないPCやタブレットでも、3波デジタル放送が楽しめる
- 太いアンテナ線をPCにつなぐ必要がないので快適
- 家の中の好きな場所でTVが楽しめる
- 通信環境に合わせてキレイに見られるよう、3つのモードから選択可能

外付けHDDで録る

- 外付けHDDに録画するため、PCを起動する必要がない
- PCに録画しないので、録画中でもPCを外に連れ出せる
- インターネット番組表からの予約録画に対応。外出先のスマートフォンなどからも予約可能
- PCなら録画中の番組を、頭から再生して楽しめる

PCはもちろん、
タブレットにも対応



※「ワイヤレスTVチューナー」を使用する場合は、専用ソフト「ワイヤレスTV Center」をWindowsストアよりダウンロードして、インストールする必要があります。 ※ご使用いただくには、インターネット接続・ルーター(WPA2-PSK(AES))が必要です。 ※データ放送には対応していません。 ※録画するためには市販のUSB接続型外付けHDD(USB2.0/3.0対応、2TB以下)が必要となります。 ※本製品は、高度な暗号化技術を使っているため、修理対応後は録画した番組が再生できません。あらかじめご了承ください。 ※「ワイヤレスTVチューナー」対応機種についてはhttp://dynabook.com/をご覧ください。

ACアダプター(約175g)

[型番:PAACA037]
オープン価格*1



細かい作業も快適に行える
スタイラスペン

[型番:IPCZ130A]
オープン価格*1



USB-LAN変換アダプター

[型番:IPCN129A]
オープン価格*1



長時間駆動を可能にする大容量タイプ
バッテリーパック92AA

[型番:PABAS250]
オープン価格*1



CANVIO

ポータブルハードディスク
CANVIO SLIM

- 記憶容量:500GB ■質量:約115g
 - 外形寸法:
約75(幅)×107(奥行)×9(高さ)mm
 - 主な付属品:
USB3.0ケーブル(A-microBタイプ)
- [型番(ブラック):HD-SA50GK]
[型番(シルバー):HD-SA50GS]

ポータブルハードディスク
CANVIO

- 記憶容量:1.5TB
 - 外形寸法:
約79(幅)×119(奥行)×165(高さ)mm
 - 主な付属品:
USB3.0ケーブル(A-microBタイプ)
- [型番(ブラック):HD-PB15TK]
[型番(ホワイト):HD-PB15TW]

※ハードディスクに付属のソフトをご使用になる場合の動作保証はしておりません。

詳しくはこちらのサイトをご覧ください。
<http://canvio.jp>

オプション対応表

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。(2013年4月現在)

製品名	型番	V832	V632	R822	R632	R732	T642	T552	T752	D712	D732
		2GB	4GB	8GB	グラファイトブラック	スパークルゴールド					
増設メモリ(タイプ9)(PC3-12800(DDR3-1600))	PAME2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バッテリーパック61AJ	PABAS260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バッテリーパック64AA(グラファイトブラック)	PABAS265	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バッテリーパック92AA(グラファイトブラック)	PABAS250	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バッテリーパック62AA-G(スパークルゴールド)	PABAS256	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ACアダプター(約175g)	PAACA037	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ACアダプター(約175g)	PAACA035	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ACアダプター(約200g)	PAACA036	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ポート拡張ユニット	PAAPR006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
USB-LAN変換アダプター	IPCN129A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
スタイラスペン	IPCZ130A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ワイヤレスTVチューナー	PAWTV002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

注1) バッテリーパックは消耗品です。
注2) 本体に付属されているバッテリーとは別仕様となっております。
注3) 本体に付属されているACアダプターとは別仕様(ウォールマウントプラグ付)となっております。
注4) 本体に付属されているACアダプターとは別仕様(質量・外形寸法)となっております。
注5) 製品についてのお問い合わせは 東芝PC IOSセンター:TEL:043-278-5970まで。
注6) T552、T752にはワイヤレスマウス(レーザー方式)を付属しています。D712、D732には横ス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7) Microsoft Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要です(dynabook.comの周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供)。
注8) 別途ドライバーが必要です。http://www3.toshiba.co.jp/pc/peripheral/products/i129a_1.htmよりダウンロードすることも可能です。
注9) 専用ソフト「ワイヤレスTV Center」をWindowsストアよりダウンロードして、インストールする必要があります。
※オプションを使用する際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。

Accessory Place
http://toshibaplaces.jp/tps/

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

- ※1. Windows 8 では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。
- ※2. プレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. あらかじめオンボードに8GBのメモリが装着されています。メモリの交換・増設はできません。
- ※4. 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しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※5. 映像機器との接続には、市販のHDMI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。
- ※6. 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。
- ※7. 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。
- ※8. Clear SuperView LED液晶は特性上、外光が映り込む場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※9. 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、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。
- ※10. 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。
- ※11. SSD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約16GB、Intel® Rapid Start Technology使用領域として約9GB使用しています。ソフトウェア占有量はリカバリー領域、Intel® Rapid Start Technology使用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。
- ※12. 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。
- ※13. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。5GHz帯無線LAN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。
- ※14. 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。
- ※15. 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。

- ※16. ワイヤレス・ディスプレイ機能を使用するには、別途市販のIntel® ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要です。また出力可能な映像は、1080p/30fps以下のサイズまでです。デジタル放送など一部のコンテンツ保護処理された映像や音声を出力することはできません。ワイヤレス・ディスプレイは、映像を無線で伝送するため、ご利用の電波環境などによりコマ落ちが発生したり、正しく表示されない場合があります。ワイヤレス・ディスプレイ機能についての詳細は、アダプターに付属の説明書を参照してください。
- ※17. 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。
- ※18. 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。
- ※19. 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。
- ※20. 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(Ver1.0) (<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)。本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。
- ※21. 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。
- ※22. 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。
- ※23. 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。
- ※24. 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語AA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。
- ※25. 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。
- ※26. 環境性能レーティング(星マーク)とは、加算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。
- ※27. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。
- ※28. 2つのマイクでノイズキャンセルして、モノラルマイクとして使用します。

dynabookの情報はここでも <http://dynabook.com>

Beautiful, fast, fluid Windows 8

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

Table with columns for Model Name, CPU, OS, Memory, Display, Input, Storage, Network, Sound, Interface, Security, Power, Environment, Dimensions, Weight, Accessories, Warranty, and Applications. It compares three models: R822, R632, and R732.

- ※1. Windows 8 では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。
※2. プレインストールされているOSのみサポートいたします。
※3. あらかじめ1スロットに8GBのメモリが装着されています。メモリの交換・増設はできません。
※4. あらかじめオンボードに2GB、1スロットに2GBのメモリが装着されています。メモリの交換・増設はできません。
※5. あらかじめ2スロットにそれぞれ4GBのメモリが装着されています。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。
※6. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。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。
※7. 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。BD-Video/DVD-Videoなどの映像は同時表示することはできません。
※8. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。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。
※9. 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。
※10. 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(画像)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す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。
※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. 映像機器との接続には、市販のHDMI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。
※13. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。R732/37HではDVD-Videoなど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場合、1,677万色はディザリング表示です。
※15. グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとにより異なります。また、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。
※16. 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。
※17. SSD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約17GB、Intel® Rapid Start Technology使用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。
※18. SSD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R632/28Gは約17GB、R632/26Gは約16GB、Intel® Rapid Start Technology使用領域として約5GB使用しています。ソフトウェア占有量にはリカバリー領域、Intel® Rapid Start Technology使用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。
※19. SSD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約16GB、Intel® Rapid Start Technology使用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。
※20. HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。リカバリー領域として約16GB使用しています。ソフトウェア占有量に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。
※21. 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。
※22. NAND型フラッシュメモリはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存には使用できません。
※23. IEEE802.16e-2005に準拠しています。ただし、サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。
※24. 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。
※25. Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。
※26. 2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する場合があります。
※27. ワイヤレス・ディスプレイ機能を使用するには、別途市販のIntel®ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要です。また出力可能な映像は、1080p/30fps以下のサイズまでです。デジタル放送など一部のコンテンツ保護処理された映像や音声を出力することはできません。ワイヤレス・ディスプレイは、映像を無線で伝送するため、ご利用の電波環境などによりコマ落ちが発生したり、正しく表示されない場合があります。ワイヤレス・ディスプレイ機能についての詳細は、アダプターに付属の説明書を参照してください。
※28. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。
※29. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
※30. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器(R732)すべての動作を保証するものではありません。
※31. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。
※32. バッテリーパックは消耗品です。
※33. 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(Ver1.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&ca=14)。本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。
※34. 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。
※35. バッテリーパック92AA(オプション)の色は、グラフィックブラックです。
※36. 付属の電源コードは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
※37. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
※38. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位: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語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
※39. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
※40. 環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。☆☆☆は達成率35%未満、☆☆☆は35%以上70%未満、☆☆☆は70%以上を示します。
※41. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。
※42. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。

Beautiful, fast, fluid Windows 8

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

dynabookの情報はこちらでも http://dynabook.com

Table with columns for model names (T642/T8HW, T642/T8HB, T642/T6HW, T642/T6HB, T552/58HW, T552/58HB, T552/58HK, T552/58HR, T552/36HW, T552/36HB, T552/36HK, T552/36HR, T752/V8HW, T752/V8HB, T752/V4HW, T752/V4HB) and rows for specifications like OS, CPU, Memory, Display, Input devices, etc.

- List of footnotes and technical details corresponding to the specifications in the table above, including information on Windows 8 compatibility, battery life, and environmental conditions.

Table titled 'デジタルTVチューナー' (Digital TV Tuner) comparing features for T752/V8H and T752/V4H models, such as tuner type, reception, and antenna input.

Table titled '録画時間について' (About Recording Time) showing recording time per hour for various models (T752/V8H, T752/V4H) under different conditions and recording modes.

dynabookの情報は こちらでも http://dynabook.com

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

		REGZA PC D712						REGZA PC D732		
モデル名 型番		D712/V7HW (リュクスホワイト) PD712V7HBMW	D712/V7HG (ダークグリーン) PD712V7HBMG	D712/V7HM (メローホルダー) PD712V7HBMM	D712/V3HW (リュクスホワイト) PD712V3HSMW	D712/V3HG (ダークグリーン) PD712V3HSMG	D712/V3HM (メローホルダー) PD712V3HSMH	D732/V9HW (リュクスホワイト) PD732V9HBMW	D732/V9HB (プレジヤスブラック) PD732V9HBMB	D732/V9HR (シャイニーレッド) PD732V9HBMR
ブレインストールOS		Windows 8 64ビット ^{(※1)(※2)}  Windows 8						Windows 8 64ビット ^{(※1)(※2)}  Windows 8		
CPU	動作周波数	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)			インテル® Celeron® プロセッサー 1000M 1.80GHz			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)		
	コア数/スレッド数	4コア/8スレッド(インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応)			2コア/2スレッド			4コア/8スレッド(インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応)		
チップセット	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 6MB		
	標準/最大 仕様	8GB(4GB×2)/16GB ^{(※3)(※4)}			4GB(2GB×2)/16GB ^{(※5)(※6)}			8GB(4GB×2)/16GB ^{(※3)(※4)}		
メモリ	メモリアクセス	PC3-12800(DDR3-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ^(※7)			PC3-12800(DDR3-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ^(※7)			PC3-12800(DDR3-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ^(※7)		
	メモリアクセス	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×0) ^{(※5)(※7)}			2スロット(空きスロット×0) ^{(※3)(※7)}		
表示機能	ディスプレイ	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 ^{(※8)(※9)}			23.0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 ^{(※8)(※9)}			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 ^{(※8)(※9)}		
	ビデオRAM	最大1,664MB(メインメモリと共用) ^(※4)			最大1,664MB(メインメモリと共用) ^(※4)			最大1,664MB(メインメモリと共用) ^(※4)		
入力装置	グラフィックアクセラレーター ^(※10)	インテル® HD グラフィックス 4000(CPUに内蔵)			インテル® HD グラフィックス 4000(CPUに内蔵)			インテル® HD グラフィックス 4000(CPUに内蔵)		
	本体キーボード マウス	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 2801:2000に基づく] ^(※11)			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 2801:2000に基づく] ^(※11)			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 2801:2000に基づく] ^(※11)		
補助 記憶装置	ハードディスク	3TB(7,200rpm、Serial ATA対応) ^(※12)			1TB(7,200rpm、Serial ATA対応) ^(※12)			3TB(7,200rpm、Serial ATA対応) ^(※12)		
	ソフトライト 光学ドライブ (詳細は50ページをご覧ください)	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)			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)		
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)		
	無線LAN ^(※13) Bluetooth ^(※13)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ^(※14)			IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ^(※15)			IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ^(※14) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ^{(※16)(※17)}		
TVチューナー	地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2			地上デジタル放送対応TVチューナー×1 ^(※32)			地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 地上デジタル放送対応TVチューナー×1(今すぐTV) ^(※18)			
サウンド機能 ^(※19)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキョー製ステレオスピーカー、モノラルマイク			インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキョー製ステレオスピーカー、モノラルマイク			インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキョー製ステレオスピーカー、サブウーファー、モノラルマイク			
ブリッジメディアスロット (詳細は49ページをご覧ください)	1スロット			1スロット			1スロット			
インターフェース	ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1、USB3.0×2 ^(※20) 、USB2.0×4 ^(※21) 、マイク入力(3.5mmφステレオミニジャック)×1、LAN(RJ45)×1、HDMI入力端子×1 ^(※22) 、アンテナ入力(同軸コネクタ)×1			ヘッドホン出力/オーディオ出力(3.5mmφステレオミニジャック)共用×1、USB3.0×4 ^(※20) 、USB2.0×2 ^(※21) 、マイク入力/オーディオ入力(3.5mmφステレオミニジャック)共用×1、LAN(RJ45)×1、HDMI入力端子×1 ^(※22) 、D4映像入力端子×1 ^(※23) 、L/R音声入力端子(ピンジャック×2)×1 ^(※23) 、アンテナ入力(同軸コネクタ)×1			ヘッドホン出力/オーディオ出力(3.5mmφステレオミニジャック)共用×1、USB3.0×4 ^(※20) 、USB2.0×2 ^(※21) 、マイク入力/オーディオ入力(3.5mmφステレオミニジャック)共用×1、LAN(RJ45)×1、HDMI入力端子×1 ^(※22) 、D4映像入力端子×1 ^(※23) 、L/R音声入力端子(ピンジャック×2)×1 ^(※23) 、アンテナ入力(同軸コネクタ)×1			
Webカメラ	有効画素数約100万画素			有効画素数約100万画素			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			BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット			BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット			
電源	ACアダプター			ACアダプター			ACアダプター			
標準消費電力 ^(※25) (最大)	約35W(120W)			約35W(120W)			約45W(120W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※26)	T区分0.048(AAA) 			T区分0.18(A) 			T区分0.089(AA) 			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ^(※27)			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ^(※27)			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ^(※27)			
環境性能レーティング ^(※28)	★☆☆V12			★☆☆V12			★☆☆V12			
外形寸法(突起部含まず)	約522.0(幅)×174.0(奥行)×388.0(高さ)mm(本体最小傾斜時) 約522.0(幅)×256.0(奥行)×356.0(高さ)mm(本体最大傾斜時)			約522.0(幅)×174.0(奥行)×388.0(高さ)mm(本体最小傾斜時) 約522.0(幅)×256.0(奥行)×356.0(高さ)mm(本体最大傾斜時)			約562.0(幅)×190.0(奥行)×439.0(高さ)mm			
質量 ^(※29)	約6.5kg			約6.5kg			約9.5kg			
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、リモコン ^(※30) 、ワイヤレスキーボード ^(※30) 、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) ^(※30) 、B-CAS カード 他			ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、リモコン ^(※30) 、ワイヤレスキーボード ^(※30) 、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) ^(※30) 、B-CAS カード 他			ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、リモコン ^(※30) 、ワイヤレスキーボード ^(※30) 、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) ^(※30) 、B-CAS カード 他、Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11 インストール用DVD			
保証	あり(引き取り修理1年) ^(※31)			あり(引き取り修理1年) ^(※31)			あり(引き取り修理1年) ^(※31)			
主なアプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013			Microsoft Office Home and Business 2013			Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11、Adobe® Premiere® Elements 11			

- ※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2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. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。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。
- ※5. あらかじめ2スロットに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。
- ※6. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。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. 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。
- ※8. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※9. 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。
- ※10. 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。
- ※11. 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えください。皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】Guangzhou GRG Metrology and Test Technology Co.,Ltd.【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】アルミニウム/ケイ酸塩、酸化亜鉛をキーボード周りの部分、キートップ、電源ボタンの材質に練りこむ【試験結果】抗菌活性値2.0以上
- ※12. ハードディスクの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。リカバリー領域として約17GB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に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。
- ※13. 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。
- ※14. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56i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。
- ※15. 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。

- ※16. 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。
- ※17. 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。
- ※18. 今すぐTVでは、地上デジタル放送(データ放送を除く)の視聴が可能です。BS/110度CS放送の視聴やデータ放送の視聴、および番組を録画する場合はdynabook TV Centerを使用してください。
- ※19. 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。
- ※20. 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。
- ※21. 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。
- ※22. 映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、Windows®上でHDMI入力端子を使用して映像や音声の表示/取り込みを行うことはできません。
- ※23. D4映像入力端子に接続した映像やL/R音声入力端子に接続した音声を、Windows®上で表示/取り込みを行うことはできません。
- ※24. 付属の電源コードは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。なお、本製品は日本国外での使用はできません。
- ※25. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※26. 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:平方演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※27. 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。
- ※28. 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。
- ※29. 主な付属品は含みません。
- ※30. 電池(単4形)2個付属。
- ※31. 日本国外での使用はできません。また海外保証は対象外です。
- ※32. 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、録画の実行中は録画済みの番組を再生することはできません。

デジタルTVチューナー		D712/V7H、D732	D712/V3H
映像	TVチューナー	地上/BS/110度CSデジタルチューナー	地上デジタルチューナー
	データ放送受信	対応	対応
	CATV/スルー対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)
	双方向サービス	対応(LAN経由)	対応(LAN経由)
	字幕放送 EPG(電子番組表)	対応 対応	対応 対応
アンテナ部	端子	同軸 75Ω(地上/BS/110度CS兼用)	同軸 75Ω(VHF/UHF兼用)
	BS/110度CSアンテナ電源	dynabook TV Centerから設定	—

録画時間について		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
放送の種類	録画 モード	ビットレート	D712/V7H (3TB)	D712/V3H (1TB) ^(※4)	D732 (3TB)
地上/BS/110度CS デジタル ハイビジョン放送	DR	約24.0Mbps ^(※1)	約271時間 ^(※5)	—	約271時間 ^(※5)
	DR	約17.0Mbps ^(※2)	約383時間 ^(※5)	約123時間 ^(※5)	約383時間 ^(※5)
	AF	約12.0Mbps	約543時間 ^(※5)	—	約543時間 ^(※5)
	AN	約8.0Mbps	約815時間 ^(※5)	—	約815時間 ^(※5)
	AS	約6.0Mbps	約1,087時間 ^(※5)	—	約1,087時間 ^(※5)
	AL	約4.0Mbps	約1,631時間 ^(※5)	—	約1,631時間 ^(※5)
地上/BS/110度CS デジタル 標準放送	AE	約1.2Mbps	約5,439時間 ^(※5)	—	約5,439時間 ^(※5)
	DR	約11.0Mbps ^(※1)	約593時間 ^(※5)	—	約593時間 ^(※5)
	DR	約8.0Mbps ^(※2)	約815時間 ^(※5)	約261時間 ^(※5)	約815時間 ^(※5)
	AF	約12.0Mbps	約543時間 ^(※5)	—	約543時間 ^(※5)
	AN	約8.0Mbps	約815時間 ^(※5)	—	約815時間 ^(※5)
	AS	約6.0Mbps	約1,087時間 ^(※5)	—	約1,087時間 ^(※5)
	AL	約4.0Mbps	約1,631時間 ^(※5)	—	約1,631時間 ^(※5)
	AE	約1.2Mbps	約5,439時間 ^(※5)	—	約5,439時間 ^(※5)

※1 BS/110度CSデジタル放送のみ。 ※2 地上デジタル放送のみ。 ※3 各ビットレートでCドライブ(空き容量:約2,891GB)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。 ※4 地上デジタル放送のみ対応。 ※5 各ビットレートでCドライブ(空き容量:約895GB)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。 ※6 各ビットレートでCドライブ(空き容量:約2,891GB)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。

ブリッジメディアスロット/SDカードスロット仕様(最大容量)

モデル名	対応メモリカード ^(※1)		
	D732	R632、R732	V832、V632、R822、T642、T552、T752、D712
SDメモリカード ^{(※2)(※3)}	2GB	2GB	2GB
miniSD/microSDメモリカード ^(※4)	—	—	—
SDHCメモリカード ^{(※2)(※3)}	32GB	32GB	32GB
miniSDHC/microSDHCメモリカード ^(※5)	—	—	—
SDXCメモリカード ^{(※2)(※3)}	64GB	64GB	64GB
マルチメディアカード ^(※6)	2GB	—	2GB
メモリースティック ^(※7)	256MB	—	—
メモリースティックPRO ^(※7)	16GB	—	—

- ※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。
- ※2 著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションをご使用ください。
- ※3 SDIOカードには対応しておりません。
- ※4 miniSDメモリカード、microSDメモリカードを使用するには、市販のアダプターが必要です。
- ※5 miniSDHCメモリカード、microSDHCメモリカードを使用するには、市販のアダプターが必要です。
- ※6 SecureMMCには対応していません。
- ※7 著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。

ワイヤレスマウス/ワイヤレスキーボード仕様

	ワイヤレスマウス T552、T752	ワイヤレス キーボード D712、D732	横スクロール 機能付き ワイヤレスマウス D712、D732
電波到達範囲	約5m	約10m	約10m
電池寿命 (アルカリ乾電池使用時)	約10ヵ月(※1)	約600時間(※2)	約190時間(※2)

- ※1 週に5日/1日6時間使用した場合。
- ※2 連続使用した場合。
- 金属製の机の上などで使用した場合、特性により動作に影響が出る場合があります。 ●電池寿命は使用する電池や使用環境により異なります。 ●付属の電池は動作確認用です。 ●付属のレシーバーを使用して他のワイヤレスマウスやワイヤレスキーボードを接続することはできません。

dynabookの情報はこちらでも <http://dynabook.com>

Beautiful, fast, fluid  Windows 8

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

■ 光学ドライブ仕様

■ 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 <p>BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応</p> <small>(※2)</small>	ブルーレイディスクドライブ <p>(DVDスーパーマルチドライブ機能対応)</p> <small>(※2)</small>	DVDスーパーマルチドライブ <p>DVD±R 2層書き込み対応</p> <small>(※2)</small>	DVDスーパーマルチドライブ <p>DVD±R 2層書き込み対応</p> <small>(※2)</small>
モデル名	T552、T752 D712/V7H、D732	R732/39H・38H T642/T8H	D712/V3H	R732/37H T642/T6H
読み出し <small>(※1)</small>	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
書き込み/書き換え	BD-ROM	最大6倍速	最大5倍速	—
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW(マルチスピード)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	Ultra Speed対応CD-RW	最大16倍速	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R DL <small>(※3)</small>	最大4倍速	最大4倍速	最大6倍速
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R DL	最大4倍速	最大4倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM <small>(※4)</small>	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	BD-R	最大6倍速	最大4倍速	—
	BD-R DL	最大4倍速	最大4倍速	—
	BD-R TL <small>(※5)</small>	最大4倍速	—	—
	BD-R QL <small>(※5)</small> <small>(※6)</small>	最大4倍速	—	—
BD-RE	最大2倍速	最大2倍速	—	
BD-RE DL	最大2倍速	最大2倍速	—	
BD-RE TL <small>(※5)</small> <small>(※6)</small>	最大2倍速	—	—	
読み出し対応フォーマット <small>(※1)</small>	BD-ROM、BD-Video <small>(※7)</small> 、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R DL、BD-R QL、BD-RE TL、DVD-ROM、DVD-Video <small>(※8)</small> 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <small>(※4)</small> 、DVD-R DL <small>(※3)</small> 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	BD-ROM、BD-Video <small>(※7)</small> 、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video <small>(※8)</small> 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <small>(※4)</small> 、DVD+R、DVD-R DL <small>(※3)</small> 、DVD+R DL、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-ROM、DVD-Video <small>(※8)</small> 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <small>(※4)</small> 、DVD-R DL <small>(※3)</small> 、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-ROM、DVD-Video <small>(※8)</small> 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <small>(※4)</small> 、DVD-R DL <small>(※3)</small> 、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)

デジタル放送について

■ テレビの視聴・録画に関するご注意

電波・受信・施設(アンテナなど)について

●地上・BS・110度CSデジタル放送を楽しむためには、地上デジタル放送用、BS・110度CSデジタル放送用のアンテナが必要です。●BSデジタルや110度CSデジタルの有料放送を受信するためには、サービス会社との契約が必要です。詳しくは各放送のサービス会社にお問い合わせください。●BS・110度CSデジタル放送などの衛星放送は、気象状況によって受信に障害が発生することがあります。●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、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ッテネーターをご利用ください。●BS・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、放送衛星からの電波を受信できる方向に向けてアンテナを設置する必要があります。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができます。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フ方式の場合、ケーブルテレビの端子に接続すれば視聴できます (CATVバスルーフ対応。トランスモジュレーション方式の場合は、受信できません)。●地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページをご確認ください。(http://www.dpa.or.jp) ●日本国外ではご利用になれません。

共聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について

●番組対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、デジタル放送受信のために、アンテナやブースター、混合器、分配器などの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

dynabook TV Centerの視聴・録画・再生について

●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間にあわない場合があります。●デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の「B-CASカード」をPC本体に装着しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●番組表の更新には数十分かかることがあります。番組表更新中にテレビの視聴や録画、ダビングなどを行った場合、番組表の更新は中止されることがあります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にしてご覧ください。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●バッテリーバックを搭載しているモデルの場合でも必ずACアダプターを使用してPC本体を電源に接続して使用してください。バッテリー駆動中にテレビ視聴/録画やタイトル再生を行うと、バッテリーの消耗などにより、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止してしまうことがあります。●テレビ視聴/録画やタイトル再生を行う際はPCの省電力モードを解除して使用になることをおすすめします。省電力モードの設定によっては、画像がコマ落ちたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●録画は本製品に内蔵のHDDおよび一部の外付けHDDにできます。ただし、リカバリ後は、暗号化情報が変更されるため、内蔵のHDDおよび外付けHDDに保存した番組は再生できなくなります。また、DVD/ブルーレイディスクなどへ直接書き込むことはできません。●本製品で可能なメディアには、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R (DL)、AAC5対応のBD-RE (DL/TL)、BD-R (DL/TL) メディア、CPRM対応のSDメモリーカードがあります。ダビング可能なメディアは、搭載されているドライブにより異なります。●ダビング10に対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、ダビング可能なメディアに、9回のコピーと1回のムープが可能となります。●ダビング可能なメディアに9回のコピーと1回のムープを行うと、HDDの元映像は自動的に消去されます。また、元映像がハイビジョンでもダビング可能なDVDメディアにコピー・ムープした場合は、標準画質になります。●ダビング可能なメディアにコピー中、PCをスリープ(休止状態/シャットダウン)を行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、処理が正常に行えずエラーとなり、コピー1回分としてカウントされますのでご注意ください。●ダビング可能なメディアに、ムープやPCをスリープ(休止状態/シャットダウン)を行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、元映像とダビング可能なメディアの映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMに対応していないDVDメディア、SDメモリーカード、AAC5に対応していないブルーレイディ

※1 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
※2 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バックアップアンダーエラー防止機能付き。
※3 DVD-R DL (DVD-R Dual Layer)は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしておりません。
※4 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。
※5 本製品で作成したBD-R TLディスク、BD-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-R QLや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 BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご利用ください。
※8 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご利用ください。

■使用するDVD/ブルーレイディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、バッテリーバ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ご利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/書き込みができない場合もあります。

スクにはコピー・ムープができません。●DVDメディア、SDメモリーカードにコピー・ムープする際は、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。●録画した番組は、ブルーレイディスクまたはDVDメディアへのダビング時にチャプター作成または削除をすることが可能ですが、その他の編集/加工をすることはできません。●CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVDメディアを再生できません。AAC5に対応していないブルーレイディスクプレーヤーでは、作成したブルーレイディスクを再生できません。●録画した番組は録画したPCでのみ再生可能です。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピー・ムープして再生することはできません(ダビング可能なメディアにのみコピー・ムープができます)。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示します。

「ワイヤレス TV Centerの視聴・録画・再生について

●「ワイヤレスTVチューナー」を使用する場合は、専用ソフト「ワイヤレス TV Center」をWindows ストアよりダウンロードして、インストールする必要があります。●「ワイヤレス TV チューナー」は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。あらかじめ余裕をもって電源を入れてください。●「ワイヤレスTVチューナー」に付属の「B-CASカード」を「ワイヤレスTVチューナー」に装着しておく必要があります。●ご利用いただくには、インターネット接続・ルータが必要です。●無線LANで接続する場合は、WPA2-PSK(AES)形式の暗号化に対応したルータが必要です。●プロキシサーバには非対応です。●データ放送には対応していません。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●バッテリー駆動中にテレビ視聴/録画やタイトル再生を行うと、バッテリーの消耗などにより、画像がコマ落ちたり音が飛んだりすることがあります。●録画するためには市販のUSB接続型外付けHDD (USB2.0/3.0対応、2TB以下) が必要となります。●録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●テレビ視聴/録画やタイトル再生中に「ワイヤレスTVチューナー」や「PC」(外付けHDD)に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止してしまうことがあります。●テレビ視聴やタイトル再生を行う際はPCの省電力モードを解除してご利用になることをおすすめします。省電力モードの設定によっては、画像がコマ落ちたり音が飛んだりします。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示します。●録画した番組は、他の録画/再生機器や外付けHDD、PC、メディアなどにコピー・ムープして再生するとはできません。●録画データは、ほかのハードディスクなどにバックアップを取ることはできません。●「ワイヤレスTVチューナー」でフォーマットした外付けHDDは、録画専用となり他の用途では使用できません。

「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。

その他

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

PC内蔵TVチューナーのデジタル放送のコピー制御について

デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のままで録画できる点が大きな特徴です。そのため、著作権への配慮がより必要となります。各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しており、B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に「1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。

「ワイヤレスTVチューナーのデジタル放送のコピー制御について

デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のままで録画できる点が大きな特徴です。そのため、著作権への配慮がより必要となります。各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しており、B-CASカードがないと見られません。

お問い合わせは、コピー制御お問い合わせセンター TEL:0570-000-288

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、「あなたのdynabook.com」でダウンロードすることができます (別途インターネットへの接続環境が必要です)。

■ 動画編集に関するご注意

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオカメラ (DVC) 機器の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ (DVC) 機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み/書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、映像の取り込み/書き出しを行うと、ハードディスクへの書き込み/読み出しに間があわない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●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。●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。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失について当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●本製品にはIEEE1394 (iLINK) 端子が搭載されていないため、IEEE1394 (iLINK) 端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCに取り込むことはできません。

■ 著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピュータープログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的または家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製 (データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切にご利用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。

■ USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」,「TOSHIBA VIDEO PLAYER」などのアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようにお願いします。

■ 外付けスピーカーに関するご注意

●本製品にUSBまたはBluetooth接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」,「TOSHIBA VIDEO PLAYER」,「dynabook TV Center」,「ワイヤレス TV Center」を使用できません。

■ レグザリンク・ダビングに関するご注意

●この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためOpenSSL Projectによって開発されたソフトウェアが組み込まれています。詳しくはhttp://www.openssl.org/をご覧ください。●この製品には、Eric Young氏 (ey@cryptosoft.com) によって作成された暗号ソフトウェアが含まれています。

■ PCの再セットアップについて

●ハードディスクに保存されているリカバリー用プログラムは、市販のDVDメディア/USBメモリに保存して、リカバリーDVD/USBを作成することができますが、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、「東芝PC工房」へご相談ください。

■ 指紋センサーに関するご注意

●指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります (指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など)。●指紋認証技術は、データやハードウェアの劣びきな保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

■ ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0に対応したディスク (カートリッジ付きのディスク) への記録、再生はできません。また本製品で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレーヤーレコーダーで再生することはできません。●ブルーレイディスクの再生には、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」を使用してください。●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AAC5 (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AAC5キーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AAC5についての詳細は、こちら (http://www.aacsla.com/home) をご覧ください。●ブルーレイディスクタイトルを再生する場合、AAC5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。AAC5キーを更新するためには、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」のアップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って作動しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルよりインタラクティブ (双方向性) な機能などがあります。●ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●バッテリーバックを搭載しているモデルの場合、ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作は行わないでください。●「dynabook TV Center」などのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクの再生はできません。また、ブルーレイディスク再生中に、録画予約が開始されると、ブルーレイディスクの再生は終了します。録画予約されていない時間帯にブルーレイディスクの再生をしてください。●ブルーレイディスクを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のOHDMI入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイが必要です。●ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでないなど、パフォーマンスが落ちる場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、CPUが当該再生に割けるため、ブルーレイディスクの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●48kHz/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイタイトルは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。●将来的に発売されるすべてのブルーレイディスクタイトルの再生を保証するものではありません。●DVDレコーダー/ブルーレイレコーダーや他のパソコンで作成したDVD/ブルーレイディスクは正常に再生できない場合があります。

東芝がお勧めする Windows 8.

■ BD-R、BD-REに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AAC5対応BD-R/BD-RE (BD-VAVモード)に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R (TL/QL)、BD-RE (TL) メディアにダビングした映像は、BDXL™に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでのみ、再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R (QL) およびBD-RE (TL) の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となる場合があります。●BD-R/REに記録できる番組は最大200番組までです。

■ DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やダビング可能なDVDメディアへの保存ができないことがあります。●作成したDVDメディアのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご利用ください。●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みできない場合があります。●市販のDVD-RL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) をご利用ください。●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」をご利用ください。●バッテリーバックを搭載しているモデルで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、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD/DVDメディアに書き込みを行うと、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処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご利用ください。

<p>メディア別推奨メーカー</p> <p>※搭載されているドライブによって対応するメディア、推奨メーカーは異なります。</p> <ul style="list-style-type: none">●CD-R : 太陽誘電 (株)、三菱化学メディア (株) ●CD-RW : 三菱化学メディア (株) ●DVD-R : 太陽誘電 (株) ●DVD-R DL : 三菱化学メディア (株) ●DVD-RW : 日本ビクター (株)、三菱化学メディア (株) ●DVD+R : 三菱化学メディア (株) ●DVD+R DL : 三菱化学メディア (株)	<ul style="list-style-type: none">●DVD+RW : 三菱化学メディア (株) ●DVD-RAM : パナソニック (株)、日立マクセル (株) ●BD-R : パナソニック (株) ●BD-R TL : TDK (株) ●BD-RE : パナソニック (株) ●BD-RE TL : パナソニック (株)
--	---

■ レグザリンク・シェア対応機器と動作状況

		RZプレーヤー express	RZライブ express	RZポーター express
レグザサーバー	レグザブルーレイ	○	○ ^{*1}	○ ^{*2}
	DBR-M190、DBR-M180	○	○	○
レコーダー	レグザブルーレイ	○	○	○
	DBR-Z260、DBR-Z250	○	○	○
	DBR-Z160、DBR-Z150	○	○ ^{*3}	○
	RD-X10、RD-BZ810、RD-BZ710、RD-BR610	○	—	○
	RD-BZ800、RD-BZ700、RD-BR600	○	—	○
	ハイビジョンレコーダー	○	—	○
	RD-Z300	○	—	○
	ヴァルディア	○	—	○
	RD-X9、RD-S1004K、RD-S304K	○	—	○
	RD-X8、RD-X7、RD-S503、RD-S303、RD-S502、RD-S302	○	—	—
RD-A301、RD-A600、RD-A300	○	—	○	
レグザテレビ	X55、Z7、J7	○	—	○
	X3、ZP3、Z3	○	—	○
	ZT3、X2、XE2、ZG2、Z2、ZP2、RB2、RE2、RS2	—	—	○
	X1、ZG1、Z1、Z1S、F1、RE1、RE1S、R1、HE1、H1、HL1	—	—	○
	ZX9500、ZX9000、Z9500、Z9000	—	—	○
	ZX8000、ZH8000、Z8000	—	—	○
	ZH7000、Z7000、ZH500、ZV500	—	—	○
		—	—	○
		—	—	○
		—	—	○

*1 レグザサーバーDBR-M190、DBR-M180は、ソフトウェアバージョンアップが必要です。なお、ソフトウェアのバージョンの確認方法およびバージョンアップ方法については、レグザサーバーの取扱説明書をご確認ください。

*2 レグザサーバーDBR-M190、DBR-M180が最新のファームウェアではない場合、持出交換を実施した番組のみダビングが可能です。持出交換の方法は対象機器取扱説明書を参照ください。

*3 レコーダーDBR-Z160、DBR-Z150では、ソフトウェアバージョン04以降にリリースされたものになっていることが必要です。なお、ソフトウェアのバージョンの確認方法およびバージョンアップ方法については、レコーダーの取扱説明書をご確認ください。

※アプリケーションの機能や注意事項の詳細については、http://apps.toshiba.co.jpでご確認ください。

■ 無線LAN仕様

Table with columns for model numbers (V832-V632, R822, T752/V8H, T552/58H, T642, D732, D712/V7H, T752/V4H, T552/36H, D712/V3H, R732, R632) and rows for specifications (規格, チャンネル/バンド, 通信速度, セキュリティ, 機能).

- ※1. 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。
※2. サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。
※3. 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。
※4. 通信速度は規格上の理論値です。
※5. ワイヤレス・ディスプレイ機能を使用するには、別途市販のインテル®ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要です。
※6. Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。

無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

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

- ①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
②万が一、本製品と「他の無線局」との間に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、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発信を停止)してください。
③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。



※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。 ※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細についてはhttp://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEPqBFb.pdfをご覧ください。

■ 無線LAN/Bluetooth®対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国/地域の無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

WIMAXに関するご注意

- WIMAXは、WIMAXフォーラムの商標です。 ●本製品に内蔵のインテル® Centrino® Advanced-N+WIMAX6250は、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大28Mbps/上り最大6Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。 ●WIMAXをご利用になるには、WIMAXサービス事業者との契約が必要です。 ●サービスエリアについてはUQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報を参照ください。http://www.uqwimax.jp/service/area/
●渡航先でご利用可能なエリアは、WIMAX海外提供会社のエリアマップでご確認ください。 ●海外でのご利用にあたっては、WIMAX海外提供会社とお客様の直接契約となります。 ●渡航先でのWIMAX接続サービスのご利用に関しては、WIMAX海外提供会社の利用規定、渡航先の法規などに従ってください。 ●WORLD WIMAXサービスの詳細については、UQコミュニケーションズ(株)のHPをご確認ください。http://www.uqwimax.jp/service/price/voyage.html
●WIMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

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

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

※ご使用になったPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細はdynabook.com (http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

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

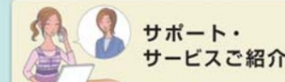
- 1 購入した商品情報をまとめて管理できる!
2 TID会員特典として素敵なプレゼントが当たる「ご紹介キャンペーン」を実施中!
3 新商品情報メルマガやプレゼントがもらえる!

●本カタログ掲載の製品の名称およびロゴはそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrino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、Photoshop Elements、Premiere ElementsはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●Blu-ray Disc™ (ブルーレイディスク)、Blu-ray™ (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。●AVCHDはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。●MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックロゴ、メモリスティック デュオ、Open MG®およびOpen MG®ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●Roxio、Roxioロゴ、Roxio CreatorはCorel Corporationの商標または登録商標です。●sMedio®及びsMedio TrueLink+は株式会社sMedioの商標及び登録商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●PC i-repairサービスは株式会社東芝の商標です。●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。●harman/kardon®はHarman International社の登録商標です。●Onkyo Speakers Installedとそのロゴは、オンキヨー株式会社の商標です。●DTSおよび記号はDTS社の登録商標であり、また、DTSロゴはDTS社の商標です。●Corning® Gorilla® Glass 2はCorning Incorporatedの登録商標です。●FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。●「PC引越ナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルタールフィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●テレビサービスは株式会社アイキャストが提供するサービスです。●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。●LoiloScopeは、株式会社Loiloの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社Loilo及び各権利者に帰属します。●デジブックは、株式会社ルクルの登録商標です。●Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。●「テレビ王国」はソニー株式会社の登録商標です。●EPGiは、ソニー株式会社が提唱するインターネットでの番組録画予約方式の名称です。■本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は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に録り込められたアプリケーションが消失す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。PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。■PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「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有効期間は、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購入、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■本カタログに記載のネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。■写真はすべて本カタログにCGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■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、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消失す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。■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ウェアの内容・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」(あるいは記載内容)を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のSSD、ハードディスクの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024×1024byteとの表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1月で25日のご利用で約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.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1jPdJ.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ので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本カタログに記載されている数値および表記は2013年4月現在のものです。

Windows 8 に関するご質問もおまかせください。いつでも、お気軽に、何度でも。

東芝PCサポート・サービス

電話のご相談はいつでも無料。万が一の修理、配送も迅速・ていねい。お使いの間、万全にサポートします。



「東芝PCサポート・サービスご紹介」ページなら、各サポートが一覧で確認でき、簡単にアクセスできます。

dynabook.comにある上記バナーをクリック! http://dynabook.com/pc/support/

東芝PCあんしんサポート

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

1 電話サポートと 2 修理受付の窓口を1本化。ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

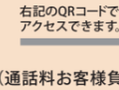
0120-97-1048



※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。

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電話および直取引線の場合には、下記の番号におかけください。



Tel 043-298-8780 (通話料お客様負担)



おかけただくと、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。 1 「電話サポート」と 2 「修理受付」から、ご希望の番号をプッシュしてください。

確実なお客対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者番号を非通知に設定されているお客様は、お手数おかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048)(186-043-298-8780)をダイヤルしていただくか、アナウンスに従って電話番号の入力にご協力をお願いいたします。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧になりたいかたは、(株)東芝の個人情報保護方針のページ(http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm)をご覧ください。

ブッシュ1 電話サポート 受付時間 9:00~19:00



新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話でていねいにお答えします。何度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。



お客様へこちらからお電話いたします。

東芝PC電話サポート WEB予約 サービス



お仕事や学校などで、日中「東芝PCあんしんサポート」をご利用できないお客様のための無料サービスです。あらかじめインターネットでご予約をいただければ、18:00~24:00のご都合のよい時間帯にサポートスタッフから電話をさしあげます。

夜おそくてもあんしん 対応時間 18:00~24:00 ※予約状況などにより、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。
予約はこちらから 24時間365日受付 http://dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm

※本サービスをご利用いただくにはお客様登録が必要です。 ※システムメンテナンスなどによりサービスを休止する場合があります。

ブッシュ2 修理受付 受付時間 9:00~22:00

土・日・祝日もご利用いただけます。年末年始[12/31~1/3]を除く



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

ピックアップサービスもご用意



東芝PC i-repairサービス

インターネットから修理の依頼や進行状況の確認が可能。



インターネットで修理のお申し込みや修理状況の確認、見積り、修理料金のクレジット決済などができます。メールアドレスを登録していただければ、修理の状況や見積りをメールでお知らせします。携帯サイトからもご利用*可能です。

PCサイト http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm
携帯サイト http://pcrepair.jp (iモード・Yahoo!ケータイ・EZweb)



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

Windows 8に関するご質問もおまかせください。いつでも、お気軽に、何度でも。

東芝PCサポート・サービス

電話&インターネットサポート

遠隔支援サービス

あなたのパソコン画面をプロと一緒に見ながら遠隔支援。

何度でも
相談無料

本サービスをご希望の際は、**東芝PCあんしんサポート** (フリーダイヤル **0120-97-1048** [フリーダイヤル] 電話サポート) にお電話ください。サポートスタッフがご案内いたします。

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

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

スタッフのマーカー指示。操作の指示が的確に行われるのでお客様に負担をかけません。



お客様のPC画面

サポートスタッフのPC画面



同じ画面を表示

なるほど。こうやって設定を変更するのね!

お客様の画面がこちらに映りました。丸く囲まれた部分をクリックしてください。

インターネット

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

何度でも
相談無料

東芝PC有料サポートサービス

遠隔支援で、個人レッスンが受けられます!

有料

インターネット環境があれば、ご自宅で都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けることができます。電話による説明に加え、操作がわからない時は、PC画面に指示マーカーで操作手順を表示してくれるので、納得して理解しながら進めていくことができます。

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

東芝情報機器株式会社

Tel 043-279-2614

(通話料 お客様負担)

営業時間/9:00~11:45 13:00~17:00 (土曜・日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

<http://www.toshiba-tie.co.jp/support/lesson/>

レッスンの内容相談無料!

PC遠隔レッスン 3,000円(税込) / 50分	Windows 8の機能を使ってみよう	Windows 8の基本的な操作方法について、わかりやすくご説明します。
PC遠隔設定代行 5,000円(税込) / 50分	はじめてのMicrosoft Office 2013	Microsoft Office 2013の基本操作をご説明します。
	セキュリティ診断サービス	パソコンをより安全にお使いいただくため、セキュリティ診断をいたします。

* Excel, Wordの個別レッスンもご用意しております。
※上記サービスは一例です。



さあ次は○○をやってみましょう

何度でも
相談無料

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

日本語で相談OK! 海外36地域をサポートしています。

何度でも
相談無料

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

日本語での相談窓口
ILW Support Center

Tel 81-43-303-1062

(通話料 お客様負担)

(国内からは043-303-1062 (通話料お客様負担))

受付時間 (日本時間) **10:00~19:00** (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、またはアメリカ・中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

◆保証期間が切れても安心! 「有料修理サポート」 ※一部地域を除く
◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。
http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm

※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。
※D732, D712は海外保証対象外です。

海外保証対象地域(世界36地域)

カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港

※準州などを除く 2013年4月現在

インターネットサポート

あなたのdynabook.com

ネットにつなぐだけで、あなたがお使いのパソコン情報をパッと表示。

24時間
365日

インターネットについて、「あなたのdynabook.com」のアイコンをクリックするだけで、あなたがお使いのパソコン情報が一覧で表示されます。あなたのパソコンのマニュアルやお問い合わせの多いQ&A、各種モジュール、ドライバーソフトなどをわざわざ検索する手間がいりません。お客様登録されていない方でもすぐにご利用いただけます。

※右記の画面は表示例です。 ※対象機種は2004年1月発売以降の機種になります。対象機種につきましては順次拡大していきます。



インターネットサポート

はじめてのdynabook

パソコン初心者のあなたに、パソコンの初歩からご説明。

24時間
365日

パソコンの基本から応用までdynabookの便利な機能を事例でご紹介します。また、使いかたに困ったときや「故障かな?」と思ったときのサポート窓口などを活用事例とともにご紹介。今まで知らなかったサービスを手軽に知ることができます。



お持ち込み診断

東芝PC工房

お持ち込みでの直接診断や修理*のご依頼はこちらへ。 *修理は国内モデルのみ受け付けます。

有料

故障診断
故障かどうかわからない場合など、PCを窓口にお持ち込みいただければ、専門スタッフが確認いたします。

修理の取次ぎ
修理受付をいたします。
※国内モデルのみ。

予約制
1Day・プレミアム・リペア・サービス
事前にご予約をいただければ、お急ぎで修理を希望しているお客様を対象に特別料金で1日修理を受け付けます。
※国内モデルのみ。

Tel 03-3252-6274 (通話料 お客様負担) 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

営業時間/10:00~18:30 電話受付/10:00~12:00 13:00~18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く) ※故障内容によっては、対応できない場合があります。

訪問診断

東芝PC訪問サポート

電話一本で、訪問スタッフが訪問いたします!

有料

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

日本PCサービス株式会社 **0120-1048-49** 受付時間/9:00~21:00 (年中無休)

キューアンドエー株式会社 **0120-577876** 受付時間/10:00~19:00 (年中無休)

※詳しくは製品付属の「東芝PCサポートのご案内」をご覧ください。



ステキ!

何度でも
相談無料

データ復旧サービス

さまざまなメニューを低価格からご用意!

有料

突然起きるハードディスク故障や、操作ミスによるデータ消失などのトラブルから大切なデータを復旧いたします。

HDDデータ復旧サービス
論理障害・軽度の物理障害の際、読み取り可能なフォルダをDVD-R(1枚)にバックアップいたします。

HDDまるごとバックアップサービス
論理障害・軽度の物理障害の際、読み取り可能なファイルやフォルダを別のHDDにバックアップいたします。

東芝情報機器株式会社

Tel 03-3252-7081

(通話料 お客様負担)

受付時間/10:00~12:00 13:00~18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

※お客様に著作権のないデータはサービス対象外となります。

何度でも
相談無料

東芝PCあんしん点検

PCの点検とお手入れをいたします!

有料

PC全体の機能点検だけでなく、日常のお手入れではできない、PC内部の清掃を行います。基本サービスの他に追加メニューもご用意しております。

インターネット <http://dynabook.com/assistpc/anshintenken> **TEL 043-277-9270** (通話料 お客様負担) **FAX 043-278-8137** (通話料 お客様負担)

※お申込みいただく前に点検内容、対象機器など詳細をご確認ください。

基本メニュー	●ハードウェアのチェック ●ウイルスチェック ●東芝モジュールのアップデート ●BIOSアップデート ●外部清掃・内部清掃	追加メニュー	●標準バッテリーパック交換 ●キーボード交換 ●ACアダプター/電源コード交換 ●冷却ファン交換
---------------	--	---------------	---

東芝PCサポート・サービスの現場レポートはこちら

▶ <http://dynabook.com/pc/assistpc/>

サポート・サービスの最前線で働くスタッフたちの素顔や思いをリアルにご紹介しています。



動画コンテンツでPCの操作をご紹介します

▶ <http://www.youtube.com/toshibapcsupport/>

取扱説明書だけではわかりにくい「バッテリーパックの取り付け・取りはずし」、「メモリーの増設」、「B-CASカードの取り付け手順」などを動画でわかりやすくご紹介しています。



		液晶一体型AVPC			ハイスタンダードAVノートPC		スタンダードノートPC									
本体価格はすべてオープン価格*1		 リュクスホワイト ■ フレッシュブラック ■ シャイニーレッド			 リュクスホワイト ■ ダークグリーン ■ メローホルダー		 ライトシルバー ■ ダークシルバー		 リュクスホワイト ■ フレッシュブラック ■ スパークルゴールド ■ ルビーロゼ							
モデル名		D732/V9HW □ D732/V9HB □ D732/V9HR □			D712/V7HW □ D712/V7HG □ D712/V7HM □		D712/V3HW □ D712/V3HG □ D712/V3HM □		T752/V8HW □ T752/V8HB □		T752/V4HW □ T752/V4HB □		T552/58HW □ T552/58HB □ T552/58HK □ T552/58HR □		T552/36HW □ T552/36HB □ T552/36HK □ T552/36HR □	
OS		Windows 8 64ビット			Windows 8 64ビット		Windows 8 64ビット		Windows 8 64ビット		Windows 8 64ビット		Windows 8 64ビット		Windows 8 64ビット	
CPU		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)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB			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)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB		インテル® Celeron® プロセッサー 1000M 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB		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)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB		インテル® Core™ i3-3120M プロセッサー 2.50GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		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)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB		インテル® Celeron® プロセッサー 1000M 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	
メモリ		8GB (4GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応*2 スロット(空きスロット×0)			8GB (4GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応*2 スロット(空きスロット×0)		4GB (2GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応*2 スロット(空きスロット×0)		8GB (4GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応*2 スロット(空きスロット×0)		8GB (4GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応*2 スロット(空きスロット×0)		8GB (4GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応*2 スロット(空きスロット×0)		4GB (4GB×1)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応*2 スロット(空きスロット×1)	
HDD*3/ ハイブリッド ドライブ*3		3TB HDD			3TB HDD		1TB HDD		新世代ハイブリッド ドライブ 1TB (HDD+NAND)		750GB HDD		1TB HDD		750GB HDD	
光学ドライブ		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)			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)		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		ブ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)	
ディスプレイ		1080P FULL HD 23型ワイド FHD Clear SuperView LED 23.0" フルHD 16:9 (1,920×1,080ドット)			1080P FULL HD 21.5型ワイド FHD Clear SuperView LED 21.5" フルHD 16:9 (1,920×1,080ドット)		15.6型ワイドHD 15.6型ワイドHD Clear SuperView ワイド画面 (1,366×768ドット)		15.6型ワイドHD 15.6型ワイドHD Clear SuperView ワイド画面 (1,366×768ドット)		15.6型ワイドHD 15.6型ワイドHD Clear SuperView ワイド画面 (1,366×768ドット)		15.6型ワイドHD 15.6型ワイドHD Clear SuperView ワイド画面 (1,366×768ドット)		15.6型ワイドHD 15.6型ワイドHD Clear SuperView ワイド画面 (1,366×768ドット)	
TV		x2 x2 x2 W録 今すぐTV			x2 x2 W録		x1 W録		x2 x2 W録		x1 W録		—		—	
最大録画時間		約5,439時間*5 AEモード(約1.2Mbps) 約383時間*6 DRモード(約17.0Mbps)			約5,439時間*5 AEモード(約1.2Mbps) 約383時間*6 DRモード(約17.0Mbps)		約123時間*7 DRモード(約17.0Mbps)		約1,738時間*8 AEモード(約1.2Mbps) 約122時間*8 DRモード(約17.0Mbps)		約90時間*9 DRモード(約17.0Mbps)		—		—	
サウンド		サブウーファー搭載 オンキヨー製ステレオスピーカー SRS Premium Sound 3D			オンキヨー製 ステレオスピーカー SRS Premium Sound 3D		—		harman/kardon® SRS ステレオスピーカー Premium Sound 3D		—		オンキヨー製 ステレオスピーカー SRS Premium Sound 3D		—	
ワイヤレス通信		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0			無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)		無線LAN (IEEE802.11b/g/n)		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		無線LAN (IEEE802.11b/g/n)		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	
バッテリー駆動時間*10		—			—		—		約4.1時間		—		約5.0時間		約4.4時間	
質量*11		約9.5kg			約6.5kg		—		約2.7kg		—		約2.5kg		—	
標準消費電力*12		約45w			約35w		—		約13w		—		約14w		約12w	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*13		T区分0.089 (AA) 省エネ			T区分0.048 (AAA) 省エネ		T区分0.18 (A) 省エネ		M区分0.042 (AAA) 省エネ		M区分0.12 (AAA) 省エネ		M区分0.044 (AAA) 省エネ		M区分0.14 (AAA) 省エネ	
アプリケーション		Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11			Microsoft Office Home and Business 2013		—		Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11		—		Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11		—	
おすすめポイント		かすれにくい 抗菌タイルキーボード*14 ゲーム機のディスプレイとしても使える HDMI入力 ケーブルなしの解放感 ワイヤレスキーボード&マウス TV、レコーダー、サウンドシステム、PCとして使える 1台4役			かすれにくい 抗菌タイルキーボード*14 ゲーム機のディスプレイとしても使える HDMI入力 ケーブルなしの解放感 ワイヤレスキーボード&マウス TV、レコーダー、サウンドシステム、PCとして使える 1台4役		かすれにくい 抗菌タイルキーボード*15 ケーブルなしの解放感 ワイヤレスマウス スタイリッシュで使いやすい 大型クリックパッド 大容量と高速アクセスを両立 新世代ハイブリッドドライブ キレイ! フルHD Webカメラ		かすれにくい 抗菌タイルキーボード*15 ケーブルなしの解放感 ワイヤレスマウス キレイ! フルHD Webカメラ 操作しやすい 大型タッチパッド		かすれにくい 抗菌タイルキーボード*15 ケーブルなしの解放感 ワイヤレスマウス キレイ! フルHD Webカメラ 操作しやすい 大型タッチパッド		かすれにくい 抗菌タイルキーボード*15 ケーブルなしの解放感 ワイヤレスマウス キレイ! フルHD Webカメラ 操作しやすい 大型タッチパッド		かすれにくい 抗菌タイルキーボード*15 ケーブルなしの解放感 ワイヤレスマウス キレイ! フルHD Webカメラ 操作しやすい 大型タッチパッド	

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 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、容量差部分がシングルチャネル動作となります。 *3 HDDの容量は1GBを10億バイト(ビットレート約1.2Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約2,891GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *4 地上デジタルハイビジョン放送をAEモード(ビットレート約1.2Mbps)でCドライブ(空き容量:約2,891GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *5 地上デジタルハイビジョン放送をDRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約892GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *6 地上デジタルハイビジョン放送をAEモード(ビットレート約1.2Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約892GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *7 地上デジタルハイビジョン放送をDRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約642GB)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です。 *8 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。 *9 地上デジタルハイビジョン放送をDRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約642GB)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です。 *10 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。 *11 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。D732、D712は主な付属品を含みません。 *12 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし(D732、D712除く)、周辺機器接続なしでの消費電力(AA)は達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *13 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。【試験機関】Guangzhou GRG Metrology and Test Technology Co., Ltd.【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく【抗菌方法と場所】アルミニウムイオン、酸化亜鉛をキーボードのキーの周囲に塗布【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *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。【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【抗菌方法と場所】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキーの周囲に塗布【試験結果】抗菌活性値2.0以上

	タッチ対応スタンダードノートPC		スリムコンパクトノートPC			タッチ対応 ウルトラブック	ウルトラブック	タッチ対応コンバーチブル ウルトラブック	ウルトラブック			
本体価格はすべてオープン価格 ^{*1}	<p>dynabook T642 P12</p> <p>タッチ対応</p> <p>ライトシルバー / ダークシルバー</p>		<p>dynabook R732 P10</p> <p>グラファイトブラック / スパークルゴールド</p>			<p>dynabook KIRA V832 P4</p> <p>タッチ対応</p>	<p>dynabook KIRA V632 P4</p>	<p>dynabook R822 P6</p> <p>タッチ対応</p> <p>3Way</p> <p>ダークシルバー</p>	<p>dynabook R632 P8</p> <p>アルティメットシルバー / シャンパンゴールド</p>			
モデル名	T642/T8HW T642/T8HB	T642/T6HW T642/T6HB	R732/39HB R732/39HK	R732/38HB R732/38HK	R732/37HB R732/37HK	V832/28HS	V632/26HS	R822/T8HS	R632/28GS R632/28GK	R632/26GS		
OS	Windows 8 64ビット Windows 8		Windows 8 Pro 64ビット Windows 8	Windows 8 64ビット Windows 8		Windows 8 64ビット Windows 8		Windows 8 64ビット Windows 8		Windows 8 64ビット Windows 8		
スペック	インテル® Core™ i7-3537U プロセッサ 2.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.10GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB		インテル® Core™ i7-3540M プロセッサ 3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.70GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB			インテル® Core™ i5-3230M プロセッサ 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.20GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Core™ i5-3337U プロセッサ 1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.70GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Core™ i5-3317U プロセッサ 1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.60GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Core™ i3-3217U プロセッサ 1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.70GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB
	8GB (4GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応 ^{*2} 2スロット(空きスロット×0)		4GB (4GB×1)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応 ^{*2} 2スロット(空きスロット×1)			8GB (4GB×2)/最大16GB PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応 ^{*2} 2スロット(空きスロット×0)		8GB (4GB+4GB) PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可)		8GB (8GB×1) PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ 1スロット(交換不可)		4GB (2GB+2GB) PC3-12800 (DDR3-1600) メモリ デュアルチャネル対応 1スロット(交換不可)
	1TB HDD		750GB HDD			256GB SSD 新世代ハイブリッドドライブ 1TB (HDD+NAND)		128GB SSD		128GB SSD		128GB SSD
	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)			ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)		—		—
ディスプレイ	14.0型ワイドHD タッチパネル付き Clear SuperView (1,366×768ドット)		13.3型ワイド HD 軽量・高輝度 (1,366×768ドット)			13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 タッチパネル付き Clear SuperView (2,560×1,440ドット)		13.3型ワイド HD 軽量・高輝度 Clear SuperView (1,366×768ドット)		12.5型ワイド HD タッチパネル付き Clear SuperView (1,366×768ドット)		13.3型ワイド HD 軽量薄型・高輝度 (1,366×768ドット)
サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカー		ステレオスピーカー			harman/kardon® ステレオスピーカー		HDステレオスピーカー		HDステレオスピーカー		
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応			無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応		
バッテリー駆動時間 ^{*4}	約5.5時間		約13.0時間 / 約11.0時間			約9.5時間 / 約13.0時間		約6.0時間		約9.0時間		
質量	約2.2kg ^{*5}		約1.38kg ^{*5} / 約1.47kg ^{*5} / 約1.44kg ^{*5}			約1.35kg ^{*6} / 約1.21kg ^{*6}		約1.49kg ^{*6}		約1.12kg ^{*6}		
標準消費電力 ^{*7}	約12W		約11W			約12W / 約7W		約12W		約10W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*8}	M区分0.086 (AAA)		M区分0.059 (AAA)			N区分0.069 (AA)		N区分0.051 (AAA)		R区分0.074 (AA) / R区分0.11 (A)		
アプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11		Microsoft Office Home and Business 2013			Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11		Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 11 & Adobe® Premiere® Elements 11		Microsoft Office Home and Business 2010 (SP1適用済み) Microsoft Office Personal 2010 (SP1適用済み)		
おすすめポイント	耐指紋コーティング採用 タッチパネル かすれにくい 抗菌タイルキーボード ^{*9} キレイ! フルHD Webカメラ スタイリッシュで使いやすい 大型クリックパッド 振動・衝撃からデータを守る 東芝HDDプロテクション		大容量と高速アクセスを両立 新世代ハイブリッドドライブ 長時間バッテリー駆動 どこでも高速無線通信 WiMAX通信モジュール 100kgf面加圧、76cm落下、30cc防滴テストクリア ^{*10} 振動・衝撃からデータを守る 東芝HDDプロテクション			耐指紋コーティング採用 タッチパネル 圧倒的な高精細 WQHD液晶 長時間バッテリー駆動 持ち運びに便利! 軽量・小型ACアダプター 暗い場所でも入力が快適 バックライトキーボード スタイリッシュで使いやすい 大型クリックパッド		耐指紋コーティング採用 タッチパネル 優れた耐傷性をもつ Corning® Gorilla® Glass 2 キレイ! フルHD Webカメラ 暗い場所でも入力が快適 バックライトキーボード		長時間バッテリー駆動 充実のインターフェース RGB・HDMI出力・有線LAN (ギガビット) 100kgf面加圧、76cm落下、30cc防滴テストクリア ^{*10} どこでも高速無線通信 WiMAX通信モジュール 暗い場所でも 入力が快適 バックライト キーボード		

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 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。 *3 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイト、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。 *8 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示し、試験【SGS-CSTC技能試験センター】(試験方法)JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌方法と場所】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキートップに塗布【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *10 無破損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性と修理(有料)が必要となります。