

液晶一体型AVPC  
REGZA PC  
**D712**  
21.5型ワイド(16:9)

1台4役  
TV  
ハードディスクレコーダー  
サウンドシステム  
PC

斬新なフォルムとカラーをまとった、ポップ&スタイリッシュボディ。  
地デジチューナー、インテル®最新CPUを搭載。  
フルHDモニターとしても使える、21.5型 液晶一体型AVPC。



□リュクスホワイト  
photo:D712/T3FW

■ダークグリーン  
photo:D712/T3FG

■メローボルドー  
photo:D712/T3FM

ワイヤレスマウスは、手になじむコンパクトデザイン。

タイプライター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る。

dynabook  
**REGZA PC**

※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	TVチューナー	Office
D712/T3F (W) (G) (M)	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1) 適用済み	インテル® Celeron® プロセッサー B820 1.70GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	21.5型ワイド液晶 (16:9) FHD (1,920×1,080) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)	4GB (2GB×2) PC3-10600/最大8GB	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	Office Personal 2010 (SP1)

\*1 東芝PCにおける『1080P FULL HD』とは、「画素数1,920×1,080以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080のプロ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。 \*2 TSモード (約17.0Mbps) でCドライブ (空き容量: 約887GB) とDドライブ (空き容量: 53GB) に録画した場合。 \*3 最大転送速度はUSB3.0対応周辺機器と組み合わせた場合の理論値です。 \*4 テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送に対応したアンテナが必要となります。また、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。

OS 軽快で信頼性の高いWindows® 7を搭載

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)

TV ハードディスクレコーダー サウンドシステム PC AVとPCの最新技術を融合した1台4役。使いやすい工夫も随所に

ハイビジョン映像をありのまま美しく **LED 21.5型フルHD** **1080P FULL HD** **LED液晶** **省電力LEDバックライト**  
21.5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**  
フルHD (1,920×1,080ドット) 液晶搭載により、ハイビジョン映像を高解像のまま美しく再現。迫力の画面で楽しめます。

地デジのハイビジョン放送を高感度で安定受信   
地上デジタルTVチューナー

3つのナビ画面で録画の予約・確認・再生がカンタン  
Qosmio AV Center   
詳しくは33ページへ▶



地デジ番組を1TBハードディスクへたっぷり録画  
最大約122時間\*2の録画が可能

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** HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

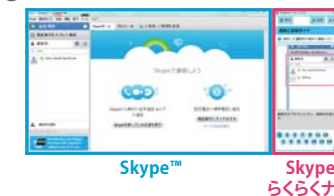
低消費電力設計 **eco**  
LED液晶をはじめ、CPUやHDDなどにノートPC用部材を搭載

DVDやダウンロードしたネット動画 (WMV形式) をより美しく  
超解像技術 (レゾリューションプラス)   
詳しくは32ページへ▶

つながる 便利 新しい楽しみがどんどん広がる

ビデオ通話もカンタンに楽しめる  
高画素Webカメラ+Skype™   
詳しくは29ページへ▶

Skype™が初めてでも安心  
Skypeらくらくナビ   
詳しくは29ページへ▶



音のリアリズムへ  
オンキヨー製スピーカー **ONKYO**   
詳しくは30ページへ▶

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   
SRS Premium Sound 3D™ **SRS** **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。

最新のデュアルコアCPU搭載  
「インテル® Celeron® プロセッサー B820」

使う場所を選ばない  
奥行き約17.4cmの省スペース設計   
21.5型画面の液晶一体型AVPCでありながら、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たり、画面の角度も15°~30°まで調整できるなど、快適に使えます。

外付けハードディスクなど大容量データのやりとりも快適  
USB3.0 (最大データ転送速度5Gbps\*3) ×2搭載

ビデオ通話もカンタンに楽しめる  
高画素Webカメラ+Skype™   
詳しくは29ページへ▶

ハンドジェスチャや声で、PCを操作できる  
てぶらナビ   
詳しくは29ページへ▶  
デスクトップ上に常駐するキャラクターが、質問に対して声で応えたり、やりたいことをサポートしてくれます。高度な音声認識技術と音声合成技術を駆使することにより、声とジェスチャだけで、PCを活用できます。

夏の節電に貢献しよう!

**TOSHIBA Active Display Off**  
Webカメラで人を感じて、ディスプレイ表示のON/OFFを自動化。意識せずに節電できます。   
詳しくは4ページへ▶

**TOSHIBA ecoユーティリティ**  
最適化された節電モードに一発切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現します。   
詳しくは5ページへ▶



※写真はD712/T3FWです。



dynabook R632 dynabook R542 dynabook R732 dynabook T752-T852 dynabook T552 dynabook D712 REGZA PC D732 dynabook N301 dynabook てぶらナビ dynabook だからできること ノットウエア オフショア

仕様表

サポート

環境調和



液晶一体型AV PC  
REGZA PC  
**D732**  
23型ワイド(16:9)

1台4役  
TV  
ハードディスクレコーダー  
サウンドシステム  
PC

GOOD DESIGN

23型フルHD大画面に、  
先進のインテル® クアッドコアCPU\*1、3波対応W録®チューナー\*1を搭載。  
映像と音のディテールまで堪能できる「REGZA PC」。



dynabook  
**REGZA PC**

※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	TVチューナー	アプリケーション	
D732/T9F (W) (B) (R)	Windows® 7 Home Premium 64ビット正規版 (Service Pack 1) 適用済み	第3世代 インテル® Core™ i7-3610QM プロセッサ 2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応) 最大3.30GHz 4コア/8スレッド キャッシュメモリ6MB	23型ワイド液晶 (16:9) FHD (1,920×1,080) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)	8GB (4GB×2) PC3-12800/ 最大16GB	2TB	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応)	今スグTV 地上/BS/110度CSデジタル放送対応ダブルTVチューナー	Adobe® Photoshop® Elements 10 Adobe® Premiere® Elements 10	
D732/T7F (W) (B) (R)		第3世代 インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ 2.50GHz (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3MB		4GB (2GB×2) PC3-12800/ 最大16GB		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	Office Home and Business 2010 (SP1)	
D732/T6F (W) (B) (R)									

\*1 D732/T9F・T7Fのみ。 \*2 D732/T9Fのみ。 \*3 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。 \*4 EPモード(約2.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約1,877GB(D732/T9F・T7F)/約1,884GB(D732/T6F))とDドライブ(空き容量:53GB)に録画した場合。 \*5 最大転送速度はUSB3.0対応周辺機器と組み合わせた場合の理論値です。 \*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(D732/T9F・T7F)、地上デジタル放送(D732/T6F)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 軽快で信頼性の高いWindows® 7を搭載

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) [詳しくは21ページへ▶](#)

TV ハードディスクレコーダー サウンドシステム PC AVとPCの最新技術を凝縮した1台4役。「今スグTV\*2」も搭載

ハイビジョン映像をありのまま美しく **LED 23.0"フルHD**  
23型 16:9ワイドフルHD液晶 **1080P FULL HD** \*3 **LED** 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 D732/T9F D732/T7F

地上デジタル ×2 BSデジタル ×2 CSデジタル ×2 **W録**

電源OFFでも、ボタン1つですぐTV「今スグTV」 D732/T9F

リモコンの「TV電源」ボタンを押すだけで、電源OFFの状態からでも約5秒でテレビが視聴できます。

リモコンでピッ!

約5秒でTVが視聴できる!

※「今スグTV」機能は視聴専用です。 電源OFF

第3世代ならではの圧倒的な高速処理と省電力  
「インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー」

2TBハードディスクへ長時間録画  
最大約2,100時間以上\*4の録画が可能

DVDやダウンロードしたネット動画(WMV形式)をより美しく  
超解像技術「レゾリューションプラス」 [詳しくは32ページへ▶](#)

つなげる 便利 新しい楽しみがどんどん広がる

ビデオ通話もカンタンに楽しめる  
高画素Webカメラ+Skype™

[詳しくは29ページへ▶](#)

Skype™が初めてでも安心  
Skypeらくらくナビ

[詳しくは29ページへ▶](#)

音のリアリズムへ  
オンキョー製スピーカー **ONKYO** [詳しくは30ページへ▶](#)

名門オーディオブランド「オンキョー」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。

重低音再生で厚みのあるサウンドに  
サブウーファーユニット搭載 D732/T9F [詳しくは30ページへ▶](#)

D732/T9F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。

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30ページへ▶](#)  
SRS Premium Sound 3D™ SRS 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、より広がりや深みのあるサウンド空間を創出します。

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**

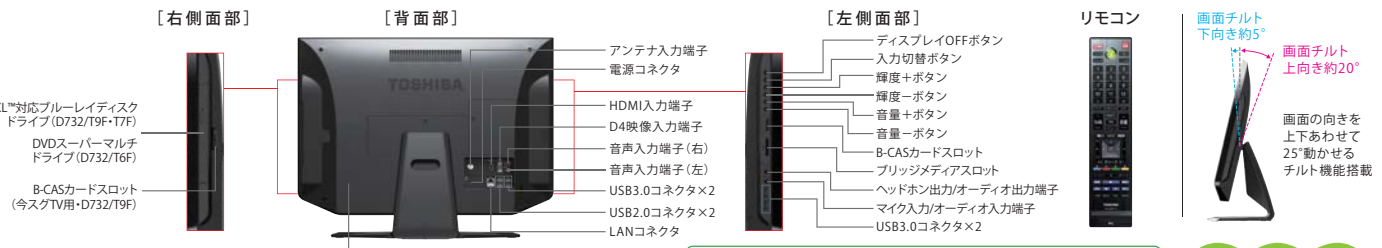
外付けハードディスクなどとの大容量データのやりとりも快適  
USB3.0(最大データ転送速度5Gbps\*5) ×4搭載

ハンドジェスチャや声で、PCを操作できる  
てぶらナビ [詳しくは29ページへ▶](#)

デスクトップ上に常駐するキャラクターが、質問に対して声で応えたり、やりたいことをサポートしてくれます。高度な音声認識技術と音声合成技術を駆使することにより、声とジェスチャだけで、PCを活用できます。

夏の節電に貢献しよう!  
**TOSHIBA Active Display Off**  
Webカメラで人を感知して、ディスプレイ表示のON/OFFを自動化。意識せずに節電できます。 [詳しくは4ページへ▶](#)

**TOSHIBA ecoユーティリティ**  
最適化された節電モードに一発切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現します。 [詳しくは5ページへ▶](#)



「国際エネルギー省プログラム」, 「RoHS指令」, 「J-Mossグリーンマーク」, ENERGY STAR, RoHS, G, **ecoスタイル** 全モデル適合

dynabook R632  
dynabook R542  
dynabook R732  
Dynabook Cosmo T752-T852  
dynabook T552  
dynabook T712  
REGZA PC D712  
REGZA PC D732  
dynabook N301  
dynabook できること一覧  
dynabook だからできること  
ソフトウエア  
オプション  
仕様表  
サポート  
環境調和



ネットブック  
dynabook  
**N301**  
10.1型ワイド



■ ライムグリーン  
photo: N301/02EG

■ パッションオレンジ  
photo: N301/02ED

■ カカオブラウン  
photo: N301/02EC

長時間駆動 約6.5時間\*1。コンパクトボディで、迫力の高音質。  
最新\*2のデュアルコアCPU搭載ネットブック。

使いやすくて高性能

**OS** Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Starter

**軽い** 手軽に持ち歩ける 軽量約1.36kgのコンパクトボディ

**いい音** 迫力あるサウンドが楽しめる harman/kardon®ステレオスピーカー

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と東芝が共同開発したharman/kardon®ステレオスピーカーを搭載。サウンドに豊かな表現力を与えます。

**サクサク** 最新\*2のプラットフォーム 「インテル® Atom™ プロセッサ N2800」 \*2 2012年6月現在。

**長い** 長時間持ち歩いても安心 \*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。 約6.5時間\*1の長時間駆動

**サウンドに広がりを与える** Dolby® Advanced Audio

臨場感あふれるサラウンド音響が楽しめます。

**サウンドに厚みと奥行きを与える** MaxxAudio® 3

※「Dolby® Advanced Audio」と「MaxxAudio® 3」を、同時に使用することはできません。

**便利** 電源がOFFでも「iPod」などをPCのスピーカーで楽しめる 東芝スリープアンドミュージック\*3

本体の電源がOFFの状態でも、「iPod」などのデジタルオーディオプレーヤーをつなげて音楽を楽しむことができます。

\*3 デジタルオーディオプレーヤーと本体をつなぐケーブルは付属しておりませんので、ご使用の機器に対応したケーブルが別途必要となります。初期設定は「無効」になっておりますので、「有効」に設定変更してご利用ください。ACアダプターをつながない状態でご利用いただくとバッテリーが消費されます。

**ビデオ通話もすぐ楽しめる** Webカメラ+Skype™

**ワイヤレスでテレビとつながり、大画面で楽しめる** インテル® ワイヤレス・ディスプレイ

**東芝ピークシフトコントロール**

1日の電力需要ピーク時に、AC電源駆動からバッテリー駆動に自動切り替え。電力需要の平準化に貢献します。

**TOSHIBA ecoユーティリティ**

最適化された節電モードに一発切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現します。

モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	無線LAN	スピーカー	バッテリー駆動時間*1/軽さ (標準搭載バッテリーパック装着時)	Office
N301/02E ■ ■ ■ (C) (G) (D)	Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)	インテル® Atom™ プロセッサ N2800 1.86GHz 2コア/4スレッド キャッシュメモリ1MB	10.1型ワイド WSVGA Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)	1GB (1GB×1) PC3-8500/最大2GB	320GB	IEEE802.11b/g/n	harman/kardon® ステレオスピーカー	約6.5時間 / 約1.36kg	Office Personal 2010 (SP1) 2年間ライセンス版



※写真はN301/02ECです。

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

eco スタイル

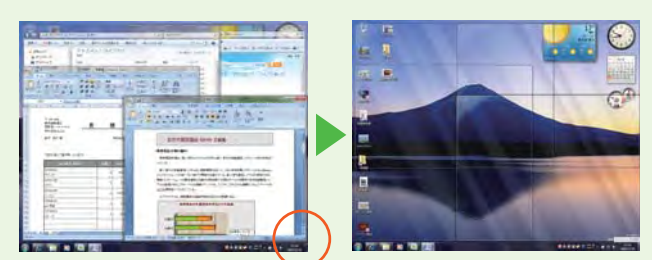
## Windows® 7なら東芝!

東芝は、全機種により軽快で信頼性の高いOS、Windows® 7を搭載。先進の64ビット版OSまたはセレクトラブルOSを採用しています\*1。さらに、「動画で学ぶWindows® 7」をはじめ、3つの安心で初めての操作をサポート。ずっと快適、ずっと安心して使えます。

\*1 N301は32ビット版OSを搭載。

### 簡単 ~できること、簡単に~

ウィンドウが透けてガジェットやショートカットが見える Aeroプレビュー



タスクバーの右端にマウスポインターを合わせるだけで、開いているすべてのウィンドウが透明になります。また、クリックするとウィンドウをすべて最小化することもできます。

### 動作も快適、64ビット版OS

4GB以上のメモリを余すところなく使用できる64ビット版OS。この64ビット版OSに対応しているアプリケーションを使えば、さらに高いパフォーマンスを発揮します。セキュリティ機能も強化されており、快適で安心なPC環境を実現します。64ビット版OSに対応する周辺機器やアプリケーションも続々登場しています。

### 動作も快適、パフォーマンスを考えるなら64ビット版OS



### 東芝のWindows® 7は3つの安心!

初めてのWindows® 7でも大丈夫。Windows® 7の操作に戸惑っても大丈夫。①オリジナルソフト「動画で学ぶWindows® 7」で楽しく学べる! \*2 ②パソコンのプロが、電話と画面で遠隔サポート! \*3 ③遠隔支援で、個人レッスンが受けられる! \*3の3つをご用意しました。東芝なら3つの安心で、あなたをしっかりサポートします。

\*2 詳しくは34ページへ。 \*3 詳しくは47ページへ。

あなたとPCに、シンプルな毎日を



Windows® 7なら、PCをより快適に、安心して使うことができます。

### 軽快 ~やりたいこと、軽快に~

PCを使いたい時にすぐに使える 起動、シャットダウンの高速化

Windows® XPやWindows Vista® に比べ、起動やシャットダウンの速度が高速化されています。Windows Vista® 以前のOSでは、サービスをすべて起動してからPCを利用していましたが、Windows® 7では、起動時に読み込むサービスを絞り込み高速化しています。

### 新しい ~新しいこと、目の前に~

Windows Media® Playerで再生できるメディアが拡大 対応メディアフォーマットの拡大

AAC, MPEG-4, AVCHD, 3GPP, HDVを標準でサポート。それぞれの形式に対応したソフトを使い分ける必要がなく、簡単に再生できます。

64ビット版と32ビット版を 選んで使える、セレクトラブルOS

セレクトラブルOS 64bit 32bit

T552 R732/39F

Windows® 7の登場で、アプリケーション・周辺機器の64ビット対応がすすんでいます。一方で、まだまだ広く普及している32ビット版…。そこで、東芝ノートPCは、セレクトラブルOSを搭載。4GB以上のメモリをフルに使用でき、高いパフォーマンスを発揮するWindows® 7「64ビット版」、これまでのソフトなどをフルに生かせるWindows® 7「32ビット版」を選んで使えます。

### セレクトラブルOSの選択はカンタン!

初回起動時に、OS選択画面が表示されます。64ビット版か32ビット版のどちらかを選んでクリックするだけ。初心者の方でもスムーズに設定できます。

※OSを変更したい場合は、リカバリおよび再セットアップが必要です。45ページの「セレクトラブルOSに関するご注意」もご覧ください。



「動画で学ぶWindows® 7」\*2

遠隔支援サービス\*3

dynabook R632 dynabook R542 dynabook R732 dynabook Qosmio T752-T852 dynabook T552 dynabook PC REGZA PC D712 REGZA PC D732 dynabook N301 dynabook できること一覧 dynabook だからできること ノットウエア オフショウアップ 仕様表 サポート サービス 環境調和



dynabook できること一覧		P6			P8			P10			P12			P14			P16			P18			P20			
		R632			R542			R732			T752			T852			T552			REGZA PC D712			REGZA PC D732			N301
つながる楽しみ	レガザワールド	テレビ視聴のスタイルがさらに自由に「RZスイート express」 タグリストシェア、タグリスト作成も楽しめる「RZタグラー」 TVやレコーダーに録画した番組をかんたんダビング																								
	ホームネットワーク	PCとTVをワイヤレスでつなぐ 2Dのコンテンツが3DTVで楽しめる																								
	情報共有	レガザタブレットやスマートフォンとのコンテンツ共有が簡単																								
		写真やファイルなどを、みんなで簡単に共有できる																								
便利で快適	すばやい	高速起動を実現。しかも省電力 携帯電話のように、パネルを開けて操作を開始できる																								
	かんたん	高画素Webカメラ搭載で、Skype™もすぐ楽しめる																								
		Skype™の操作が初めてでも簡単「Skypeらくらくナビ」 ハンドジェスチャや声で、PCを操作できる																								
		PCの電源がOFFでもUSB機器の充電ができる																								
エンタテインメントを満喫する	音楽	名門オーディオと連携した音づくり 「SRS Premium Sound HD」「SRS Premium Sound 3D」																								
	写真	大量の写真からフォトムービーを自動作成・再生・保存 映像・写真・音楽を一括管理 フォトブックやカードをより美しく「Adobe® Photoshop® Elements 10」																								
	映像	グラスレスで、3Dをもっと自由に、もっと多彩に DVDやダウンロードしたネット動画(WMV形式)をより美しく再生 ホームビデオをプロ顔負けの作品に「Adobe® Premiere® Elements 10」																								
	テレビ	デジタル放送を見る「Qosmio AV Center」 電源OFFでも、ボタンひとつでTVが見られる「今すぐTV」																								
安心して使える	ずっと安心	不意のゆれや衝撃から大切なデータを守る																								
		PCの健康状態を常時監視																								
		万が一のときにデータ復旧ができる																								
		アプリケーションやBIOSの更新情報を自動でお知らせ 安心してネットが楽しめる「セキュリティソフト」																								
快適に節電	節電機能	人を感知して、ディスプレイを自動ON/OFFしてくれる																								
		夜中に充電して、ピーク時の節電に協力する																								
		バッテリー駆動でも長く使えて安心																								
		最適化された節電モードにワンタッチ切り替えできる																								

詳細は<http://dynabook.com>をご覧ください

\*1 T752/T8Fのみ搭載。 \*2 N301は有効画素数 約30万画素。 \*3 「SRS Premium Sound HD™」をBS/110度CSデジタル放送の視聴や「W録。」には対応していません。 \*4 D732/T9F・T7Fのみ搭載。インストールが必要です。 \*5 T752/T8F、T552/58F・47Fのみ対応。 \*6 D732/T9Fのみ搭載。 \*7 T752/T8Fのみ搭載。T752/T4Fはシングル地デジチューナー搭載でD732/T6Fはシングル地デジチューナー搭載でBS/110度CSデジタル放送の視聴や「W録。」には対応していません。 \*8 R732/36Fのみ搭載。 \*9 T552/58F・47Fのみ搭載。 \*10 Webからのダウンロード/

dynabook R632  
dynabook R542  
dynabook R732  
dynabook Qosmio T752・T852  
dynabook T552  
dynabook REGZA PC D712  
dynabook REGZA PC D732  
dynabook N301  
dynabook できること一覧  
dynabook だからできること  
ソフトウェア  
仕様表  
サポート  
環境調和

## レグザの映像をPCで楽しむ【レグザワールド】

### テレビ視聴のスタイルがさらに自由に RZスイート express

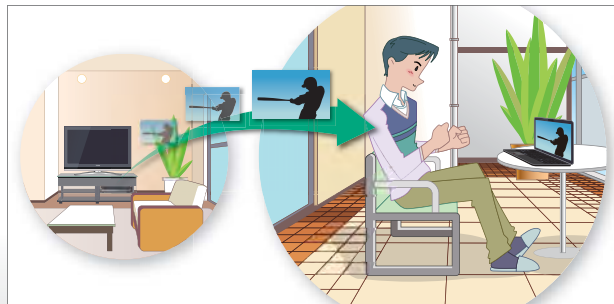
toshiba pc  
オリジナル

レグザ\*1やレグザブルーレイ\*1/レグザサーバー\*1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できます\*2。

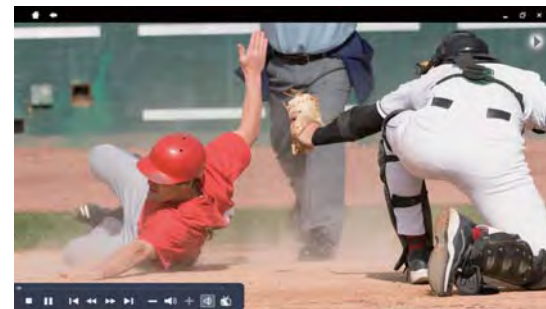
#### レグザに録画した番組をPCで見る

#### RZプレーヤー express

レグザ\*1やレグザブルーレイ\*1/レグザサーバー\*1に録画した番組を、PCで視聴できます。たとえば、天気のいい休日などに、ベランダでつつろしながら、録画済みのドラマなどを楽しむことができます。



リビングのレグザ\*1/レグザブルーレイ\*1/レグザサーバー\*1 ▶ ベランダのPC



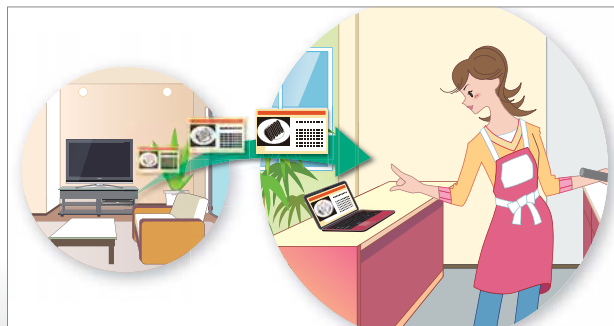
#### ここが便利!

- ハイビジョン番組をHD画質のまま視聴できる。
- 有料番組も、ブルーレイディスクやDVDにムーブすることなく、ハードディスクにデータを残したままPCで視聴できる。
- レグザブルーレイのMPEG4 AVC形式で録画した番組にも対応。

#### 放送中の番組をPCで見る

#### RZライブ express

レグザブルーレイ\*1/レグザサーバー\*1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。たとえば、テレビのないキッチンや書斎などでも、サッカーの試合など見逃せない生放送番組を見ることができます。

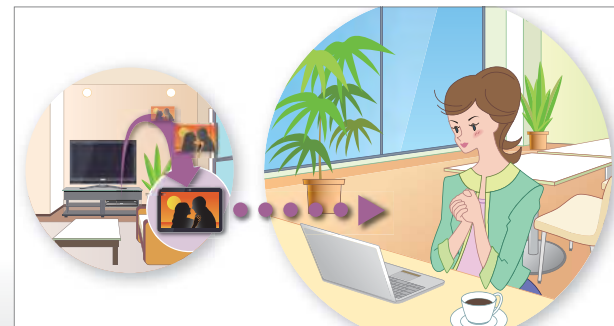


リビングのレグザ\*1/レグザブルーレイ\*1/レグザサーバー\*1 ▶ キッチンPC

#### 録画した番組を外先で見る

#### RZポーター express

レグザブルーレイ\*1/レグザサーバー\*1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、時間がなくて見られなかった番組も空いた時間に楽しむことができます。



リビングのレグザ\*1/レグザブルーレイ\*1/レグザサーバー\*1 ▶ 外出先で使うPC

\*1 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。 \*2 ホームネットワーク(有線・無線LAN)で接続している必要があります。  
\*環境、電波状況、ネットワーク速度により、映像や音声途切れたり、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。

※Webからのダウンロードおよびインストールが必要です。インストール方法や対応のレグザ、レグザブルーレイ/レグザサーバーなどについては、[http://dynabook.com/pc/catalog/dynabook/1205cmn/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/catalog/dynabook/1205cmn/index_j.htm)でご確認ください。 \*出荷状態で「RZプレーヤー」がプレインストールされています。\*「RZスイート express」をダウンロード/インストールすると、「RZプレーヤー」はアンインストールされ、「RZプレーヤー」の機能は「RZスイート express」に統合されます。

\* R542は除く。 \* N301は対応していません。



映像と音の新しい楽しみが  
つぎつぎと生まれる  
レグザワールド。

### レグザのリモコン1つでPCも操れる レグザリンク・コントローラー HDMI\*

toshiba pc  
オリジナル

テレビが「レグザリンク・コントローラー」対応機種なら、レグザ\*3のリモコン1つで、マウスやキーボードの操作をすることなく、手軽にPCのコンテンツを呼び出して視聴できます。

#### ■レグザリンクだからできること

- 電源が連動  
レグザリモコンで、PCの電源をON/OFF可能。
- PCのコンテンツをレグザ\*3で楽しむ  
PCに保存している音楽・写真・映像を、レグザリモコンで操作。PCのコンテンツをレグザ\*3で楽しめます。



\*3レグザリンク・コントローラー対応のレグザ。詳しくは[http://www.toshiba.co.jp/regza/link/regza/index\\_j.htm](http://www.toshiba.co.jp/regza/link/regza/index_j.htm)をご覧ください。  
\*レグザリンクに対応しているアプリケーションは、「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」「TOSHIBA VIDEO PLAYER」です。 \*PCをレグザリモコンで操作するにはHDMIケーブルでレグザと接続する必要があります。

### TVやレコーダーに録画した番組をかんたんダビング レグザリンク・ダビング

toshiba pc  
オリジナル

レグザ\*4やレグザブルーレイ\*5のハードディスクに録画した番組をブルーレイディスクに高画質のままダビングしたり、SDメモリーカードにダビングして対応PCで楽しむこともできます。

\*4「レグザリンク・ダビング」対応のレグザ。詳しくは[http://www.toshiba.co.jp/regza/link/regza/index\\_j.htm](http://www.toshiba.co.jp/regza/link/regza/index_j.htm)をご覧ください。 \*5「レグザリンク・ダビング」対応のレグザブルーレイ。詳しくは[http://www.toshiba.co.jp/regza/link/bd\\_dvd/index\\_j.htm](http://www.toshiba.co.jp/regza/link/bd_dvd/index_j.htm)をご覧ください。 \*6 有線LANでのご利用を推奨します。環境、電波状況、ネットワーク速度により、無線LANの接続ではダビングに失敗することがあります。 \*ハードディスクは内蔵/外付け、いずれの場合にも対応。



### タグリストシェア、タグリスト作成も楽しめる RZタグラー

toshiba pc  
オリジナル

クラウド上のサーバーにアップロードされた録画番組の頭出し情報(タグリスト)をユーザー同士で共有・活用し、興味のあるシーンだけを楽しめます。また自分でタグリストをつくり、好きなシーンを全国のユーザーと共有できます。



#### たとえば、こんな使い方

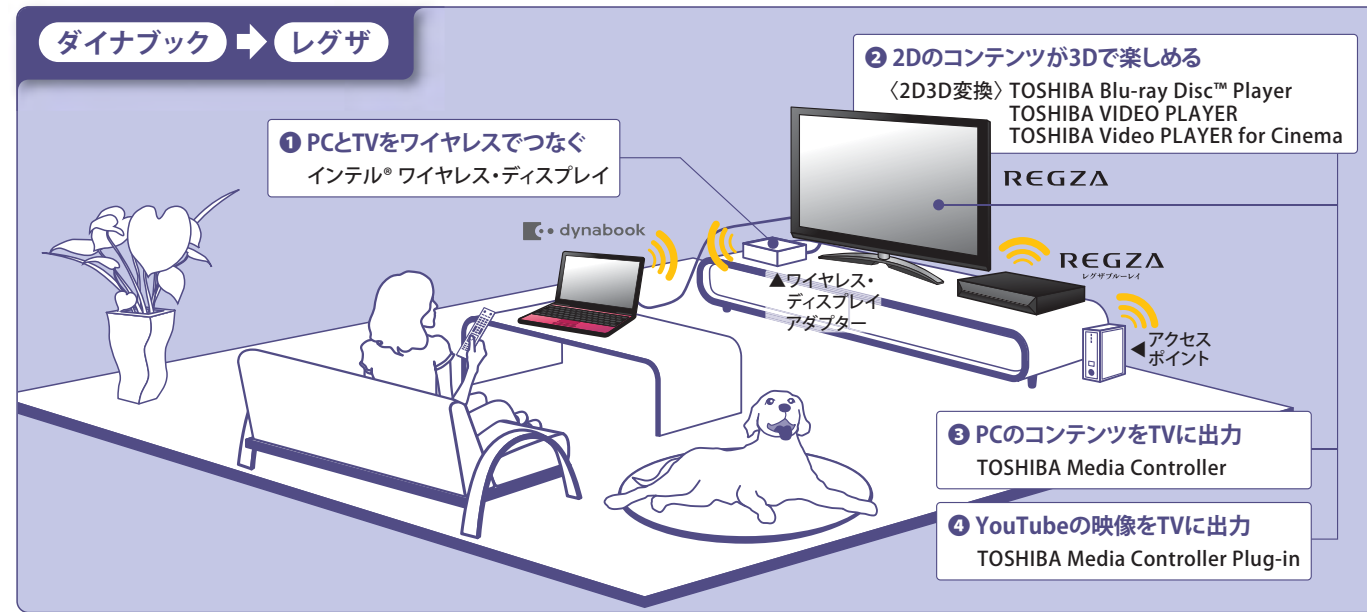
- 音楽番組で、好きなアーティストの演奏場面のみをもれなくシーン別に頭出しする。
- スポーツニュースでは扱われない隠れた名場面をタグリストにしてアップロード。全国のユーザーと感動を共有する。



①タグリスト一覧 ②タグ一覧 ③タグメモ



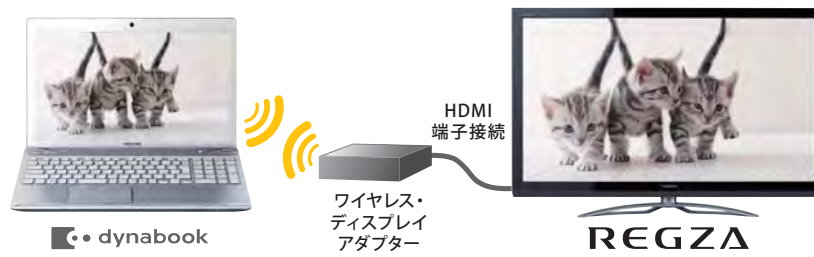
PCのコンテンツをテレビで楽しむ【ホームネットワーク】



① PCとTVをワイヤレスでつなぐ インテル® ワイヤレス・ディスプレイ

PCとテレビをケーブルなしでつながれる「インテル® ワイヤレス・ディスプレイ」機能を搭載。ホームビデオやデジカメ写真などPCに取り込んださまざまなコンテンツを、リビングのテレビにワイヤレスで転送。テレビの大画面に映し出して、みんなで楽しめます。

※市販の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。 ※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。



② 2Dのコンテンツが3DTVで楽しめる (2D3D変換) DVDプレーヤー\*1

3D対応テレビやモニターとつないで\*2、市販のDVDタイトルなどを迫力の3Dで見ることができます。ホームビデオや録画してDVDなどにダビングしたTV番組映像も2D3D変換できるので、身近にある映像で、高画質3Dの世界を手軽にたっぷり楽しむことができます。

独自の2D3D変換アルゴリズムがさらに進化

東芝が独自に開発した2D3D変換アルゴリズムをさらに強化。高画質化機能で、2D映像をより自然で美しい3D映像で楽しめます。

- ベースライン3D ●モーション3D ●カラー3D ●3Dエンハンサー

\*1「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「TOSHIBA Video PLAYER for Cinema」で再生した場合、2D3D変換できます。  
\*2 HDCP対応のHDMI入力端子を搭載している。3D表示に対応したテレビまたは外部ディスプレイ。接続には、ハイスピード対応のHDMIケーブルを使用してください。



③ PCのコンテンツをTVに出力

TOSHIBA Media Controller toshiba pc オリジナル

PCに取り込んださまざまなコンテンツを、リビングの液晶テレビ\*3にカンタンにワイヤレス出力して、みんなで楽しめます。

④ YouTubeの映像をTVに出力

TOSHIBA Media Controller Plug-in toshiba pc オリジナル

PCで見ていたYouTubeの動画も、リビングの液晶テレビ\*3にワンクリックでワイヤレス出力できます。



\*3 Windows® 7ロゴに対応のREGZA。 \*4 安定した視聴を行うには有線LANでのご利用を推奨します。環境、電圧状況、ネットワーク速度により、無線LANでの接続では映像や音声途切れたり、視聴ができないことがあります。

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(36ページ)」「仕様表(38~43ページ)」をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

コンテンツをさまざまな機器で楽しむ【情報共有】

レグザタブレット\*1やスマートフォン\*2とのコンテンツ共有が簡単 Media Sync toshiba pc オリジナル

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てくれる「Media Sync」。たとえば、PC内のコンテンツをレグザタブレット\*1やスマートフォン\*2に持ち出して楽しんだり、逆にレグザタブレットで撮影した写真や映像をPCで再生することも簡単にできます。

たとえば、こんな使い方も

- ビデオカメラの映像をタブレットに入れて持ち出せる。
- PCに保存した音楽をタブレットに転送して外出先で聴く。
- スマートフォンで撮影した写真や映像をPCに保存する。Webにアップする。



\*1 REGZA Tablet AT830, AT700, AT570, AT500。 \*2 Android™プラットフォーム搭載で、MTPおよびMass Storageクラスで認識可能なスマートフォン。すべての機器の動作を保証するものではありません。 ※Webからのダウンロードおよびインストールが必要です。 ※別途、ご使用のレグザタブレット/スマートフォンにあったUSBケーブルが必要です。

ワイヤレスでPCやレグザタブレットと写真の共有が簡単 無線LAN搭載SDHCメモリカード「FlashAir™」対応 toshiba pc オリジナル

「FlashAir™」は、無線LAN機能を搭載したSDHCメモリカードなので、デジカメに入れるだけでカメラが「無線LAN対応」になります。Webブラウザ上でSDHCメモリカード内の画像を表示できるので、専用のアプリは必要なく、簡単にPCやレグザタブレットと共有ができます。SNSにアップしたい写真だけをピックアップしてPCに保存したり、電車内やお店などデジカメを取り出しづらいシーンでもタブレットで写真の確認をしたり、わずらわしいメモリカードの取り外しをする必要もなく便利です。



写真やファイルなどを、みんなで簡単に共有\*3できる TOSHIBA Bulletin Board (Evernote® 対応版) toshiba pc オリジナル

■あちこちに保存した写真やファイルを一括管理

写真や動画、文書や表計算、Webページなど、あちこちに保存したファイルを、ファイル形式を意識せずに1つのボードに貼り付けられる「TOSHIBA Bulletin Board (プリティンボード)」。貼り付けはドラッグ&ドロップするだけ、レイアウトも自由です。クリップボードの感覚で、楽しく整理し、簡単に開けます。また、クラウドサービスの「Evernote®」対応だから、1つのボードをみんなで共有し\*3、情報を更新していくことができます。



\*3 共有するためには、Windows® 7が搭載された東芝製PCが必要です。機種によってはアップデートが必要となります。右記URLをご覧ください。http://dynabook.com/pc/bulletin/  
\*Evernote®と連携したクラウドサービスを利用するには、別途Evernote®のアカウントが必要です。また、データをEvernote®に保存するには、Evernote®へのログインが必要です。 ※Evernote®に関する詳細は、Evernote®のWebページ (http://evernote.com/intl/jp) をご覧ください。 ※Evernote®はEvernote Corporation.が独自に運営するサービスであり、Evernote®で発生したデータの紛失、流失などについては、当社は一切の責任を負いかねます。 ※Evernote®は、Evernote Corporation.の商標または登録商標です。

PC上で、写真を楽しく見せ合える Intel® Pair & Share

レグザタブレット\*4やスマートフォン\*4にある写真を、1台のPCに表示することができます。みんなで写真を持ち寄って、大きい画面で見せ合いながら楽しめます。

\*4 あらかじめIntel® Pair & Shareをインストールしておく必要があります。





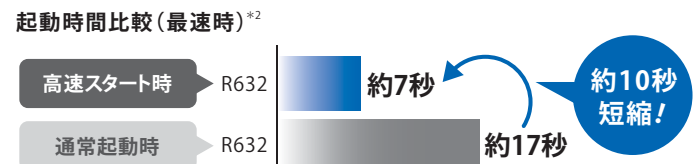
# 便利で快適

すばやい・かんたん

## 使いたいときに、すぐ使える【すばやい】

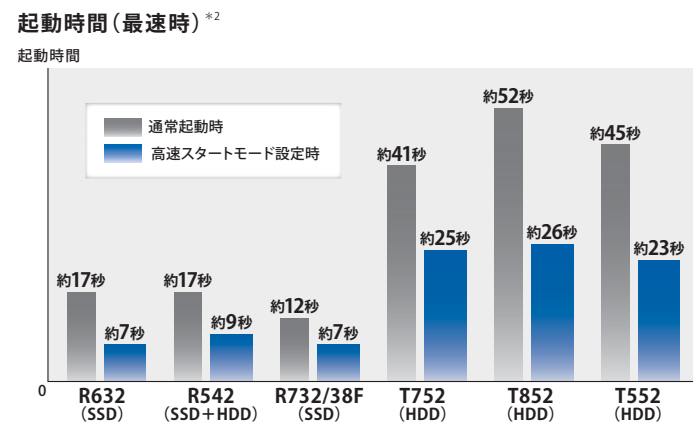
### 約7秒\*1の高速起動を実現。しかも省電力 **東芝 高速スタート** toshiba pc オリジナル

「東芝 高速スタート」は、「高速スタートモード」で電源を切れば、次にPCを立ち上げるとき、起動時に行うBIOS処理とプログラムの読み込みを最適化し、通常よりも起動時間を短縮できます。「スリープ」状態に比べて待機電力を抑えることもでき、また外出先でうっかりバッテリーが切れても高速スタート設定を保持しているため、AC電源につながれば同様に高速起動が可能。ノートPCに最適な使い勝手を実現します。



SSD搭載モデルには、読み出しや書き込み速度を従来よりも高速化したSSDを搭載。R632では、約7秒の高速起動を実現しています。

**さらにHDD搭載モデル\*3なら、安心セキュリティ**  
HDD搭載モデル\*3なら、BIOSパスワードやHDDパスワードなどのセキュリティも設定\*4できるので安心です。



- 東芝 高速スタートのポイント!**
- 省エネ** 待機電力は「スリープ」より少なく、電源OFF時と同等
  - 快適** バッテリーが切れても高速スタート設定を保持し、AC電源につながれば高速起動
  - かんたん** スタートメニューから、かんたんに設定できる\*5

\*1 R632の場合。 \*2 「高速スタートモード」選択時。お客様の設定や使用状態によって異なる場合があります。 \*3 SSDとHDDをハイブリッド搭載しているR542は対応していません。 \*4 設定によって、起動時間は異なります。 \*5 「スタートメニュー」に登録する必要があります。  
\*秒数は出荷時状態での最速値。当社調べ。なお、出荷時状態においても、起動時に実行されるソフトウェアの状況によっては起動に時間がかかることがあります。

### 携帯電話のように、パネルを開けて操作を開始できる **パネルオープンパワーオン** toshiba pc オリジナル

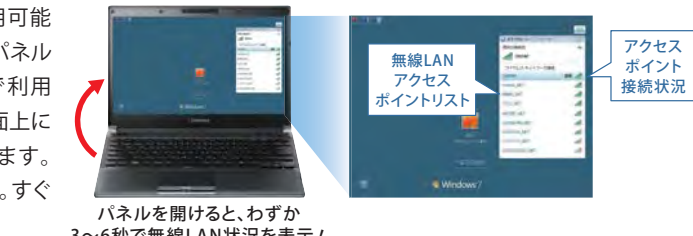
これまで、パネル(ディスプレイ部)を開くだけで起動するのは、「スリープ」と「休止」状態からだけでした。「パネルオープンパワーオン」機能を使えば、「シャットダウン」状態からでもパネルを開けるだけで電源ON。パネルを閉じれば電源OFF\*6。携帯電話のように、パネルを開けるだけで操作を開始できます。「東芝 高速スタート」と組み合わせれば、パネルを開くだけですばやく起動。使いたいときにすぐ作業を始められます。



\*6「スリープ」や「シャットダウン」などにも設定できます。  
\*外部からの衝撃などにより、意図せずにパネルが開いてしまった場合でも、電源が入った状態となります。このため、通常のご使用と同様、バッテリーが消費され、本体の温度が上がる場合がありますのでご注意ください。 \*本機能の各種設定は電源オプションより行ってください。 \*PCのパネルを開いたときの動作はOSに依存します。 \*パネルを開いたときの動作を「スリープ」状態に設定すると、PCを使用していないときでもバッテリーを消費します。 \*シャットダウンは、スリープへの移行より、またシャットダウン後のパワーオンは、スリープからの復帰より時間がかかります。

### ログオンする前に無線LAN状況がすぐわかる **東芝無線LANインジケータ + パネルオープンパワーオン** toshiba pc オリジナル

空港やオフィス、街中で無線LANを利用したいときに、その場所利用可能かどうかがすぐわかる機能が「東芝無線LANインジケータ」です。「パネルオープンパワーオン」機能と組み合わせることで、パネルを開くだけで利用可能な無線LANアクセスポイントリストや接続状況リストがログオン画面上に表示されるので、ログオンする前に無線LAN状況をすばやく確認できます。たとえば、利用不可の場合はパネルを閉じればただちにスタンバイに。すぐ別の場所に移動して、同様に確認できます。



パネルを開けると、わずか3~6秒で無線LAN状況を表示!

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(36ページ)」「仕様表(38~43ページ)」をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

## ビデオ通話や音声操作などもすぐ楽しめる【かんたん】

### 高画素Webカメラ\*3搭載で、Skype™もすぐ楽しめる **Webカメラ + Skype™**

人気のビデオ通話ソフト「Skype™」をプレインストール\*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る、とても便利です。



### Skype™の操作が初めてでも簡単 **Skypeらくらくナビ**

「Skypeらくらくナビ」は、ビデオ通話が楽しめる「Skype™」を立ち上げた状態で常に表示され、操作方法などをわかりやすくガイドしてくれるソフトウェアです。知りたい項目を選べば動画で教えてくれるのですぐに試すことができ、操作が初めてでも「Skype™」を簡単に楽しむことができます。



### ハンドジェスチャや声で、PCを操作できる **てぶらナビ** toshiba pc オリジナル

#### ハンドジェスチャで操作

内蔵のWebカメラがとらえたジェスチャ映像を解析することにより、上下左右の手ぶりや「チャンネル切り替え」「リプレイ」や「スキップ」などのAV操作が可能。離れた場所からリモコンなしでも、ハンドジェスチャでらくらく操作することができます。



\*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。

#### 声で操作

「今日のニュースは?」などの自然な問いかけに対してデスクトップ上に常駐するキャラクターが声で応えたり、「TVが見たい」などのやりたいことに対してサポートしてくれます。高度な音声認識技術と音声合成技術により、今までにない快適なユーザー体験を実現します。



#### こんなことができる

- 声でかんたん操作(操作コマンドを含んだ会話で操作可能)
- おたすけナビVoice機能(声でアプリケーションを起動したり、困ったときにサポートツールを起動できる)
- 「Qosmio AV Center」と連携して、見たい録画データを声で探して再生
- ニュースや天気など日々更新される生活情報を提供

### 顔照合でログインできる **TOSHIBA Face Recognition** toshiba pc オリジナル

内蔵のWebカメラを使用して、PCへのログインが可能。PCに触れることなくスピーディに照合します。1台のPCを家族で共有している場合は、認識した顔に応じたアカウントでログインできるので便利です。



\*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、顔を正しく照合できない場合があります。 \*マスク、眼鏡、帽子を着用するなど、登録時と違う状態での照合は失敗する可能性があります。

### 過去に開いたファイルがらくらく見つかる **TOSHIBA ReelTime** toshiba pc オリジナル

「TOSHIBA ReelTime(リールタイム)」は、過去に使用したファイルなどをサムネイルで表示し、直感的にアクセスすることが可能。はっきり思い出せないファイルもすぐに呼び出して活用できます。さらに、表示するサムネイルを使用日やカテゴリ、アプリケーションごとに絞り込むことができ、目的のファイルをよりかんたんに探せます。

### PCの電源がOFFでもUSB機器の充電ができる **東芝USBスリープアンドチャージ** toshiba pc オリジナル

「⚡」アイコンが付いているUSBコネクタでは、PC本体の電源がOFFの状態(スリープ/スタンバイ、休止を含む)でも、デジタルオーディオプレーヤーなどの充電\*4ができます。また、PCのACアダプターをつながなくても、バッテリーだけで充電が可能\*5です。

\*4 接続する機器が、USBからの充電に対応している必要があります。すべてのUSB機器の動作を保証するものではありません。 \*5 バッテリーが消費されます。 \*USBケーブルは本体には付属していませんので、別途ご使用の機器に対応したケーブルが必要となります。 \*初期設定は「無効」になっておりますので、「有効」に設定変更してご利用ください。

dynabook R632 | dynabook R542 | dynabook R732 | Qosmio T752・T852 | dynabook T552 | dynabook T552 | REZZA PC D712 | REZZA PC D732 | dynabook N301 | dynabook できること一覧 | dynabook だめなことを避けること | ノートブック | オフショア | 仕様表 | サポート | 環境調和



# エンタテインメントを満喫する

音楽・写真・映像・テレビ

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(36ページ)」「仕様表(38~43ページ)」をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

## PCのイメージを超えたハイクオリティサウンドを楽しむ【音楽】

### 名門オーディオと連携した音づくり

#### harman/kardon® ステレオスピーカー **迫力**

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。



#### オンキヨー製 ステレオスピーカー **豊かさ**

ハイファイオーディオ分野で培った技術をPCスピーカーに惜みなく投入したオンキヨー製高音質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/T9F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。



#### HDステレオスピーカー

**R632** 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。



#### T552 **クリア**

スピーカーボックスの容量が従来の約3.7倍にアップ。クリアでナチュラルな音響空間を創出します。  
\* 当社従来機T451とT552との比較。



#### SRS Premium Sound HD™ / SRS Premium Sound 3D™ **広がりとお行き**

「臨場感」「広がり感」「ナチュラル」な音で定評のあるSRSラボズ社のテクノロジーを採用。PCのスピーカー位置や周波数の特性に合わせて、最適なオーディオパフォーマンスを最大限に引き出すことで、臨場感あふれる自然なサウンドを体感できます。

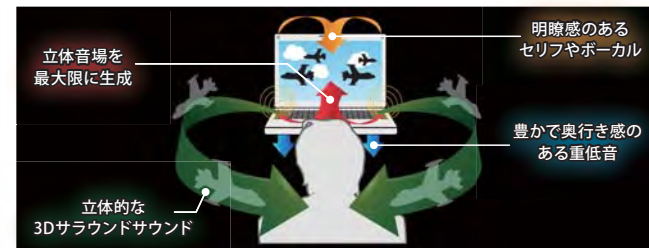
#### SRS Premium Sound HD

広がりのあるサラ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。



#### 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。



#### PCの電源がOFFでも、iPodをPCのいい音で楽しむ

#### 東芝スリープアンドミュージック **toshiba pc オリジナル**

「iPod」などのデジタルオーディオプレーヤーをオーディオ入力端子につなげば、PC本体の電源がOFFの状態(スリープ/スタンバイ、休止を含む)でも音楽を聴くことが可能。PCを外付けスピーカーとして使えます。

※デジタルオーディオプレーヤーと本体をつなぐケーブルは付属していませんので、ご使用の機器に対応したケーブルが別途必要となります。 ※初期設定は「無効」になっておりますので、「有効」に設定変更してご利用ください。 ※ACアダプターをつながない状態でご利用いただくとバッテリーが消費されます。

#### ヘッドホンで、より上質なサウンドを楽しむ

#### 東芝ヘッドホンエンハンサー **toshiba pc オリジナル**

あらかじめ、お手持ちのヘッドホン(カナル型<インナーイヤー型>)特性をPCの内蔵マイクを通して測定し、その特性に合わせてサウンドをチューニング。いつもよりハイエンドなヘッドホンサウンドに、生まれ変わります。

※本機能をご利用いただけるのは、カナル型(インナーイヤー型)のヘッドホンです。他の形状のヘッドホンには対応していません。



## 撮った写真でムービーやアルバムが手軽につくれる【写真】

### 大量の写真からフォトムービーを自動作成・再生・保存 おまかせフォトムービー

toshiba pc オリジナル

PCに保存された大量のデジカメ写真から、東芝独自の高精度顔認識エンジンを使用して自動的にフォトムービーを作成し、再生します。1枚の写真を指定したり、写真に写っている顔を主人公として指定することで、同じ顔が登場する写真や同じイベントの写真などを収集して、自動的にフォトムービーが作成されるため、写真を見る楽しみが倍増します。作成したフォトムービーをDVDやブルーレイディスクに保存することもできます。

PCに保存された写真を顔認識して…

画像に合わせて、スタイルやBGMを選択

- 【スタイルを選択】 ハッピー、ファンタスティック、セレモニーなどから選べます。
- 【音楽を選択】 写真に合った音楽を選べます。
- 【主人公を選択】 主人公を選ぶと、主人公を中心としたムービーが始まります。

自動的に楽しいフォトムービーが作成されます

誕生日パーティーや家族旅行の写真が、プロ風のムービーに大変身。多彩なエフェクトやトランジションで楽しく演出できます。

フォトムービーをDVDやブルーレイディスクに保存して配れます

※「Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA」をご使用ください。

### 魅力的なアルバムやフォトムービーがつくれる **DigiBook® Browser for TOSHIBA**

「DigiBook® Browser for TOSHIBA」なら、撮りためた写真から、カンタンにフォトアルバムを作成し、ネット上に公開したり、ブログに貼り付けて、家族や友人と共有することが可能です。さらに簡単な操作で本格的なフォトアルバム(紙のアルバム)やフォトムービーDVDを作成して注文することができるので、記念品や贈り物としても最適です。



カンタン編集でできた作品を…

みんなに公開!

ネット公開

カンタン注文で自宅へ!

フォトムービーDVD

### 映像・写真・音楽を一括管理 **Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA**

撮影した写真、ホームビデオ映像やダウンロードした音楽など、取り込んだファイルの一括管理や編集、DVD<sup>1</sup>やブルーレイディスク<sup>2</sup>への書き込みがカンタンに行えます。

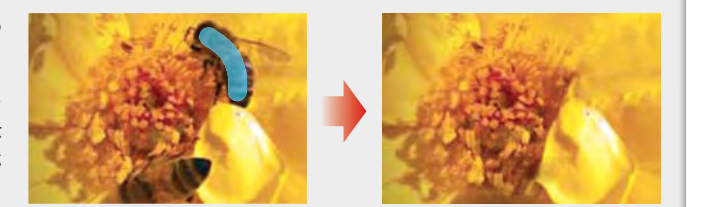
■スマホの画像をカンタンに取り込み  
スマートフォンや携帯電話に撮りためた画像はメモリカードやケーブルを使ってPCへカンタンに取り込むことができます。写真も動画も一度に取り込めるので便利です。



\*1 R632, R542では別途市販のDVDスーパーマルチドライブが必要です。 \*2 T752, T852, T552, D732/T9F-T7Fのみ。

### フォトブックやカードをより美しく **Adobe® Photoshop® Elements 10**

写真加工から編集まで、簡単な操作でプロ並みの写真を作成できる「Adobe® Photoshop® Elements 10」。テーマ別のレイアウトを使って、フォトブックやポストカード、ディスクジャケットなども手軽に美しく仕上げることができます。また、写真の中の不要物を魔法のように消去したり、荒れた肌をなめらかにできるなど、魅力的な写真への加工が簡単に行えます。



ブラシでなぞるだけで不要物を瞬時に削除。さらに、背景が自動的に補完されます。



エンタテインメントを満喫する

グラスレス3Dや超解像コンテンツを楽しむ【映像】

グラスレスで、3Dをもっと自由に、もっと多彩に

**グラスレス3D** 専用メガネをかけずに高画質3Dが楽しめる!

BS/110度CSなどの3Dデジタル放送や、3D立体視ゲームを高画質な3D\*1で楽しめます。

**3Dウィンドウ** 3Dと2Dのウィンドウを同時表示できる!

全画面表示はもちろん、3Dと2Dのウィンドウの同時表示も可能。3D映像を見ながら、メールやWeb閲覧も楽しめます。

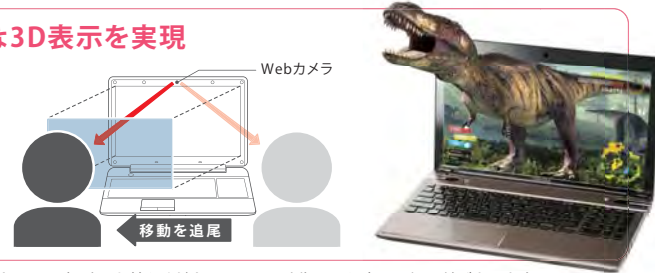
**2D3D変換** いつものテレビやDVDが3Dで楽しめる!

東芝独自の2D3D変換技術により、いつもの2D映像が3Dで視聴できます。

■顔の位置を認識する「フェイストラッキング方式」で最適な3D表示を実現

3D映像は右目と左目の「視差」を利用して再現されます。東芝のグラスレス3Dは、「Webカメラ」を使用して視聴者の顔をリアルタイムに把握する「フェイストラッキング方式」と、光の偏光を操作する「アクティブレンズ」採用の液晶ディスプレイを搭載。右目用と左目用の映像を正確に伝えることで、視聴者が動いても常に高画質な3D映像\*1を視聴できます。

\*1 2D表示時はフルHD解像度。3D表示時はHD解像度相当となります。



**[3D機能に関するご注意]** ※視聴年齢については6歳以上を目安にしてください。 ※体調がすぐれないときは3Dの視聴はお控えください。 ※3D映像の見え方は個人差があります。 ※2D映像の3D映像への変換によって生成された映像は、PCに搭載された当社独自の技術によって機械的に変換されるものであって、2D映像のDVDまたはテレビ番組などのコンテンツの提供者によって変換されたものではありません。 ※上記は注意事項の一部です。45ページの「3D機能に関するご注意」もご覧ください。 ※画面は3D映像の効果をわかりやすくしたイメージです。

▶ グラスレス3Dについて詳しくは、「大解説! グラスレス3D dynabookのテクノロジー」ページ <http://dynabook.com/pc/3d> へ

DVDやダウンロードしたネット動画(WMV形式)をより美しく再生

超解像技術<レゾリューションプラス>

toshiba pc  
オリジナル

DVDやダウンロードしたネット動画(WMV形式)、過去に撮りためたホームビデオの映像は、スタンダードな映像規格(SD解像度)のため、ハイビジョンほど画質が高くありません。<レゾリューションプラス>は、東芝独自の超解像技術で処理し、SD画質をハイビジョン画質(HD解像度)に変換して再生することができます。だから、お手持ちのDVDやネット動画も思い出のホームビデオも、映像が見ちがえるほどキレイに。さらに、HDMI端子で大画面液晶テレビとつなげば\*2、より美しい映像をみんなで楽しむことができます。

**元の画像**

**変換後の映像**

超解像処理

ぼやけているシーンも、クッキリと描画!

シャギーを軽減

※効果をわかりやすくしたイメージです。

**超解像対応コンテンツ**

DVDタイトル   ホームビデオ   ダウンロードしたネット動画

\*2 D732、D712は除く。  
※「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」または「TOSHIBA VIDEO PLAYER」または「Windows Media® Player」または「TOSHIBA Video PLAYER for Cinema」を使用して再生した場合に有効です。

Xbox 360®などのTVゲーム機をPCにつないで、大画面で楽しむ HDMI入力端子、D4映像入力端子

HDMI出力\*3やD映像出力\*4に対応したTVゲーム機を接続すれば、高精細・大画面で迫力のあるTVゲームが楽しめます。PC本体の電源をONにすることなく、ディスプレイ部分の電源だけをONにすることが可能。また、地デジチューナーのみ内蔵モデルでも、BS/CSチューナー内蔵のHDDレコーダーなどを接続すれば、衛星放送もフルハイビジョンで楽しめます。 \*3 D732、D712のみ。 \*4 D732のみ。



ホームビデオをプロ顔負けの作品に Adobe® Premiere® Elements 10

本格的に楽しめる人気の動画編集ソフト「Adobe® Premiere® Elements 10」を付属。必要なビデオクリップとムービーテーマを選んだら、あとはインスタントムービーにおまかせ。見応えのあるプロ顔負けのムービー作品があっという間に完成します。また、簡単操作で特殊効果やモーションメニューなどでの演出も可能。ビデオ編集の幅広いニーズに応えます。



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(36ページ)」「仕様表(38~43ページ)」をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

番組の楽しみ方が広がる【テレビ】

電源OFFでも、ボタンひとつでTVが見られる 今スグTV

toshiba pc  
オリジナル

テレビと同じように電源ボタンを押すだけで、すぐに番組が見られる機能が「今スグTV」です。OSを立ち上げることなく、急いでテレビを見たいときに便利。リモコンの「TV電源」ボタン\*を押して約5秒で視聴できます。



\*1 D732/T9Fのみ。「今スグTV」機能を搭載していない機種は、「TV電源」ボタンでWindows®/Qosmio AV Centerが起動します。  
※「今スグTV」機能は地上デジタル放送の視聴専用です。BS/110度CSデジタル放送の視聴はできません。

録画の予約・確認・再生がカンタン 番組ナビ・録るナビ・見るナビ<Qosmio AV Center>

toshiba pc  
オリジナル

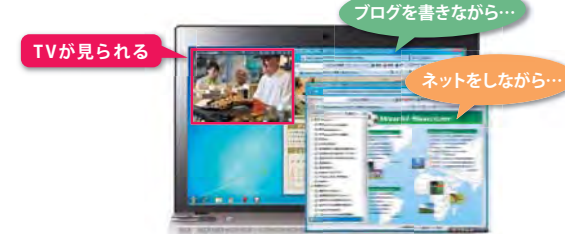
「番組ナビ」の番組表からカンタン録画予約。また、「録るナビ」「見るナビ」で、予約状況の確認や録画した番組の再生がすぐにできます。リモコン用、マウス用の2つのユーザーインターフェースが切り替わり、PCと離れていても、近くにいるだけでも、快適に操作できます。



ネットをしながらTVを見る

ながら見モード

ブログやメールを書きながら、ネットでサイトチェックをしながら、テレビが見られる「ながら見」モードを搭載。視聴画面は、サイズや配置を変えることができ、また録画した番組の再生も楽しめます。



番組中の気になるお店などをその場で検索

気になるリンク

テレビを見ていて、もっと詳しく知りたいと思ったら、「気になるリンク」ボタンをクリック。番組のシーンごとに自動抽出して表示されるキーワードから、知りたい情報をすばやく検索できます。

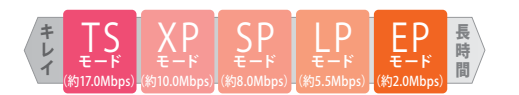


好きな番組をたっぷり録れる 長時間録画\*2

リアルタイムトランスコード対応により、TVの録画時にTSモード(約17.0Mbps)からEPモード(約2.0Mbps)まで、録画モードが5段階から選べます。気になる番組をどんどん録画するならEPモードで。キレイなまま保存したいときはTSモードで。用途に合わせて使い分けられるので便利です。

\*2 D732、T752/T8Fのみ。

録画モードは便利な5段階



録画番組をSDメモリーカードに高速ダビングして持ち出せる

地デジ持ち出し機能

PCのハードディスクに録画した地上/BS/110度CSデジタル放送番組を、VGA相当(640×360ドット)の画質でSDメモリーカードに高速ダビング。「TOSHIBA SD-Video PLAYER」搭載のPCで、いつでもどこでも見たいときに見ることができます。

SDメモリーカードに保存したデジタル放送番組をPCで再生

TOSHIBA SD-Video PLAYER

地デジ持ち出し機能やレガザリンク・ダビングでデジタル放送番組を保存したSDメモリーカードをPCで再生できます。VGA相当(640×360ドット)の映像を楽しめます。

