

悔いのない選択。端正スタンダード。

良いものを長く使う、という基準で選ぶ。  
大容量HDD、USB3.0×4、約7時間\*1のバッテリー駆動。  
日々の使いやすさを、端正なデザインのなかに凝縮。



こだわりのサウンドクオリティ

人気のオーディオブランド「Skullcandy」が、サウンドシステム「DTS Sound™」を最適化。オンキョー製ステレオスピーカーと合わせ、ナチュラルで豊かなサウンドを再現します。また、話題のハイレゾ音源も対応アプリで楽しめます。詳しくは7ページへ▶



薄さ約23.5mm・軽さ約2.3kg・長時間駆動約7時間\*1

薄さ約23.5mm、軽さ約2.3kgのスリムで洗練されたデザインを実現。また、低消費電力CPUの採用などにより約7時間\*1のバッテリー駆動が可能となり、ホームモバイル時なども安心して楽しめます。

配置まで考慮した充実インターフェース



▼さらに便利に使いやすく 詳しくは4~9ページをご覧ください。

CyberLink™ SeeQVault™ Player | IEEE802.11ac対応 | TVコネクスイート | ワイヤレスミュージック機能 | 長寿命化充電制御\*2

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	薄さ・軽さ	バッテリー駆動時間*1	アプリケーション
T45	PT45RWP-SHA □ PT45RGP-SHA ■ PT45RRP-SHA ■	Windows 8.1 Update	インテル® Celeron® プロセッサ 3205U 1.50GHz	15.6型ワイド HD Clear SuperView液晶	4GB(4GB×1)	1TB	DVDスーパーマルチドライブ	約23.5mm 約2.3kg	約7時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス

\*1 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の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、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 バッテリーの充電容量を抑えることで、バッテリーの寿命をのばすことが可能なソフトです。バッテリー容量が初期の50%まで劣化したときをバッテリー劣化寿命と定義。容量が減るとバッテリー駆動時間は短くなり、充電する頻度も増えます。 ※画面はハメコみ合成です。

東芝がお勧めする Windows.

12.5型 Windows タブレットにもなる  
世界最軽量\*1 約699g\*2

正真正銘プロ仕様。  
ペンタブレットにもなるこの一台。

堅牢性、操作性、駆動力、パフォーマンス。  
すみずみまでハードなビジネスに応える性能をもちながら、  
世界最軽量\*1の12.5型 Windows タブレットにもなる、  
デタッチャブルスタイル。  
ビジネスを変える力を秘めた新しいウルトラブック。

\*1 キーボードから取りはずしたタブレット単体の質量約699g。2015年5月19日現在、当社調べ。  
\*2 R82/PGQのみ。R82/PGPは約730g。



12.5型 Windows タブレットとして  
世界最軽量\*1

キーボードから取りはずせば、  
世界最軽量\*1約699g\*2のタブ  
レットに。また、約10時間\*3の  
長時間バッテリー駆動と合わせ、卓越したモビリティを発揮します。



最大1,000冊保存\*4できる「TruNote」

手書き文字をテキスト化してメールや  
Officeアプリなどに利用できる\*5手書き  
ノートアプリ「TruNote」を搭載。R82/PGP  
なら、電磁誘導方式デジタイザーにより、  
自然な書き心地が得られます\*6。



▼さらに便利に使いやすく 詳しくは4~9ページ、45ページをご覧ください。

バックライトキーボード | 100kgf 100kgf面加圧テストクリア\*7 | 76cm落下落下テストクリア\*7 | 30cc防滴テストクリア\*7 | IEEE802.11ac対応 | TVコネクスイート | ワイヤレスミュージック機能

モデル名	型番・カラー	OS	ディスプレイ	CPU	SSD	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間*1	デジタイザー	アプリケーション
R82/PGP	PR82PGP-NHA ■	Windows 8.1 Update	タッチパネル付き 12.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角・ノングレア液晶	インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサ 900MHz (最大2.40GHz)	256GB 高速SSD*8	4GB (交換不可)	前面: 約200万画素 背面: 約500万画素	タブレット: 約730g キーボード接続時: 約1.43kg	約10時間	電磁誘導方式 専用デジタイザー ペン付属	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
R82/PGQ	PR82PGQ-NHA ■		タッチパネル付き 12.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶	128GB 高速SSD*8	タブレット: 約699g キーボード接続時: 約1.399kg	—	—				

\*1 キーボードから取りはずしたタブレット単体の質量約699g。2015年5月19日現在、当社調べ。\*2 R82/PGQのみ。R82/PGPは約730g。\*3 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の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、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。\*4 実際に保存できる冊数やページ数は、ノートデータの容量やSSDの空き容量により異なります。\*5 手書き文字のテキスト化は、意図した結果と異なる場合があります。\*6 画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。\*7 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、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、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。\*8 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。 ※画面はハメコみ合成です。

その煌めきで魅了する。珠玉のモバイル。

1台1台色味を整えた\*1高精細WQHD液晶が魅せる、息をのむほどの美しさ。さらに、256GB SSD、約13時間\*3のバッテリー駆動など、一つひとつの性能にこだわり抜いた、プライベートを愉しむためのウルトラブック。



V83 ■プレミアムシルバー

### 軽さと強さ、美しさを備えた 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。



### WQHDの高精細と良い音が楽しめる

繊細なディテールまで美しく鮮やかに映し出すWQHD(2,560×1,440ドット)液晶を搭載。出荷前に液晶パネル1台1台の色調整を実施し\*1、最適な色味も実現しました。また、harman/kardon® ステレオスピーカーを搭載し、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す\*2。



### たわみやひねりにも強い堅牢設計

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」。成型技術を組み合わせて、高い堅牢性を実現しています。

### 軽さ約1.32kg、長時間駆動約13時間\*3

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。外出先でもたっぴり使える約13時間\*3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。

▼さらに便利に使いやすく 詳しくは4~9ページをご覧ください。



モデル名	型番・カラー	OS	ディスプレイ	SSD	CPU	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間*	アプリケーション
V83	PV83PSP-KHA ■	Windows 8.1 Update	タッチパネル付き 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶	256GB 高速SSD* <td>インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(最大2.70GHz)</td> <td>8GB (4GB+4GB) (交換不可)</td> <td>約1.32kg</td> <td>約13時間</td> <td>Office Home &amp; Business Premium プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12</td>	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(最大2.70GHz)	8GB (4GB+4GB) (交換不可)	約1.32kg	約13時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12

\*1 液晶の故障などで修理を行う場合は、出荷時と色調整方法が異なります。 \*2 音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状によって異なります。 \*3 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の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。 \*4 4K対応テレビに、市販の高速HDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 \*5 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。 ※画面はハメコミ合成です。



東芝がお勧めする Windows.

裏切らない約16時間\*1駆動。珠玉のモバイル。

映り込みが少なく屋外でも見やすいノンフレア・フルHD液晶。一日の仕事を終えるまで、電源を気にせず使える約16時間\*1のバッテリー駆動。ハードなビジネスに応えるハイスペックなモバイルモデル。



V73 ■プレミアムシルバー

### 軽さ約1.10kg、長時間駆動約16時間\*1

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、軽さ約1.10kgのコンパクトボディを実現しました。外出先でもたっぴり使える約16時間\*1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。

### 軽さと強さ、美しさを備えた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。



### たわみやひねりにも強い堅牢設計

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」。成型技術を組み合わせて、高い堅牢性を実現しています。

### 高精細な美しさという音が楽しめる

美しく鮮やかに映し出すフルHD(1,920×1,080ドット)液晶を搭載。出荷前に液晶パネル1台1台の色調整を実施し\*2、最適な色味も実現しました。また、harman/kardon® ステレオスピーカーを搭載し、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す\*3。



▼さらに便利に使いやすく 詳しくは4~9ページをご覧ください。



モデル名	型番・カラー	OS	ディスプレイ	SSD	CPU	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間*	アプリケーション
V73	PV73PSP-KHA ■	Windows 8.1 Update	13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・広視野角・ノンフレア液晶	256GB 高速SSD* <td rowspan="2">インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(最大2.70GHz)</td> <td rowspan="2">8GB (4GB+4GB) (交換不可)</td> <td rowspan="2">約1.10kg</td> <td rowspan="2">約16時間</td> <td rowspan="2">Office Home &amp; Business Premium プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12</td>	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(最大2.70GHz)	8GB (4GB+4GB) (交換不可)	約1.10kg	約16時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12
V63	PV63PSP-KHA ■								

\*1 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の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 液晶の故障などで修理を行う場合は、出荷時と色調整方法が異なります。 \*3 音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状によって異なります。 \*4 4K対応テレビに、市販の高速HDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 \*5 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。 ※画面はハメコミ合成です。



7つのフォルムから生まれる、  
革新的な創造性。

使うシーンに合わせて、使いやすい7つのカタチに変化。  
さらに、美しさが際立つWQHD液晶、  
自然な手書き入力機能があなたの創造力を解放する。



今までにない7スタイルは、  
キーボード部の脱着と360度回転ヒンジ方式の組み合わせから生まれた

7つのスタイルで、コミュニケーションもクリエーションも自在に楽しめます。ボディには、軽量で強度にも優れたアルミニウムを採用しています。

※形状を変化させてご使用する際の注意事項については、取扱説明書をご覧ください。



自然な書き味ですらすら手書き入力

電磁誘導方式デジタイザーを採用し、専用デジタイザーペンを付属。まるで紙に文字を書いているような自然な書き心地を画面上に再現します。

※筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧応答機能は、ソフトウェアに依存します。  
※画面上に保護フィルムなどを貼った場合、正しい操作できないおそれがあります。

▼さらに便利に使いやすく 詳しくは4~9ページをご覧ください。

4K出力対応 HDMI端子<sup>13</sup> | バックライト キーボード | IEEE802.11ac 対応 | TVコネクタ スイート

WQHDの高精細といい音が楽しめる

WQHD(2,560×1,440ドット)の高精細液晶が、繊細なディテールまで再現。また、出荷前に液晶パネル1台1台の色調整を実施し<sup>\*1</sup>、最適な色味を実現。音響設定にもこだわり、パワフルな高音質を実現しています<sup>\*2</sup>。



harman/kardon® Studio Sound

モデル名	型番・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 <sup>*4</sup>	アプリケーション
L93	PL93PGP-ZHA	Windows 8.1 Update	タッチパネル付き 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶	128GB 高速 SSD <sup>5</sup>	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー 2.40GHz(最大3.00GHz)	8GB (交換不可)	前面:約92万画素 背面:約500万画素	約1.75kg	約9.5時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Lightroom® 5

\*1 液晶の故障などで修理を行う場合は、出荷時と色調整方法が異なります。 \*2 音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状によって異なります。 \*3 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 \*4 JETITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の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。 \*5 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。【磁石内蔵に関するご注意】●本体の一部や電源コネクタには磁石が内蔵されていますので、心臓ペースメーカーには近づけないでください。磁気によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。●磁気カードなどを利用した記憶媒体を近づけないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。●電源コネクタなどにピンなどの金属片やゴミが付いた場合は、綿棒などで慎重に取り除いてください。※画面はハメコミ合成です。

東芝がお勧めする Windows.

悔いのない選択。端正モバイル。

スタイリッシュにデザインされた11.6型コンパクトボディに、  
タッチ操作、充実のインターフェースなど、長く使える基本性能を搭載。



家でも外でも映える洗練されたデザイン

軽さ約1.3kg<sup>\*1</sup>、薄さ約21.9mmの11.6型スタイリッシュボディ。スマートに持ち歩いて、どこでも写真や動画、音楽を楽しんだり、Officeファイルの作成ができます。



約4.6時間<sup>\*2</sup>のバッテリー駆動時間

外出先でも使える約4.6時間<sup>\*2</sup>のバッテリー駆動を実現。また、AC電源をつないで使う場合に充電時の容量を自動で80%に抑えてバッテリー寿命を延ばす、「eco充電モード」を搭載しています。

プロジェクターや有線LANにもつながる N51

RGBコネクタやHDMI出力端子、LANコネクタなども装備しています。



録画した番組を、高画質のまま手軽に楽しめる N51

自宅のSeeQVault™対応レグザブルーレイなどで録画したTV番組を、HD画質のまま外出先で手軽に楽しめます。

PCにもタブレットにもなる、コンバーチブル モバイル dynabook N61

- 画面が360度回転するコンバーチブルPCだから、使い方もいろいろ
- 軽さ約1.4kg、薄さ約21.9mm。家でも外でも映えるスタイリッシュデザイン
- 外出先でも使える約4.6時間<sup>\*2</sup>のバッテリー駆動



▼さらに便利に使いやすく 詳しくは4~9ページをご覧ください。

CyberLink™ SeeQVault™ Player<sup>3</sup> | IEEE802.11ac 対応 | TVコネクタ スイート | ワイヤレスミュージック機能<sup>\*3</sup> | eco充電モード

モデル名	型番・カラー	OS	ディスプレイ	CPU	HDD	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間 <sup>*4</sup>	Office
N51	PN51RGP-NHA	Windows 8.1 Update	タッチパネル付き 11.6型ワイド HD Clear SuperView液晶	インテル® Celeron® プロセッサー N2840 2.16GHz(最大2.58GHz)	500GB	4GB(2GB+2GB) (交換不可)	約1.3kg	約4.6時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
N61	PN61NGP-NHA	Windows 8.1 Update	タッチパネル付き 11.6型ワイド HD Clear SuperView液晶	インテル® Celeron® プロセッサー N2840 2.16GHz(最大2.58GHz)	500GB	4GB(2GB+2GB) (交換不可)	約1.4kg	約4.6時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス

\*1 N51のみ。N61は約1.4kg。 \*2 JETITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の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。 \*3 N51のみ搭載。 ※画面はハメコミ合成です。

徹底した誠実さ。難攻不落のモバイル。

モバイルのために何を省くか、ではなく、光学ドライブをはじめ必要な機能・性能を快適にモバイルできるようしつらえた一台。自社開発BIOS、堅牢性、防滴性などデータを守る強さも装備。



R83 ■ グラファイトブラック

R83 □ プレシヤスホワイト

明るく映り込みが少ない高精細・高輝度・広視野角・ノンフレア液晶



写真、動画から文字まで、よりなめらかに鮮明に映し出す高精細・高輝度・広視野角のフルHD(1,920×1,080ドット)液晶を搭載。また、映り込みが少なく見やすいノンフレア(非光沢)液晶を採用しています。

楽しみが広がるブルーレイ R83

ブルーレイやDVDの映画タイトルを楽しんだり、ハイビジョンカメラの映像をキレイなまま保存することができます。



高速&大容量のハイブリッドドライブ(SSHD) R83

アプリやOSの起動を高速化するハイブリッドドライブ(SSHD)を搭載。モバイルでの作業効率を高めま。詳しくは5ページへ



安心の強度と長時間駆動

液晶カバーにはマグネシウム合金を、荷重のかかるパームレスト部分にはハニカムリブ構造を採用し、強度をアップ。また、約10.5時間\*の長時間バッテリー駆動を実現。バッテリーパック91AQ(オプション)\*2を使えば、最大約15時間\*1使えます。

▼さらに便利に使いやすく 詳しくは4~9ページ、45ページをご覧ください。

4K出力対応 HDMI端子\*3 100kgf 100kgf面加圧テストクリア\*4 76cm落下テストクリア\*4 30cc防滴テストクリア\*4 TVコネクタスイート ワイヤレスミュージック機能 東芝HDDプロテクション

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ハイブリッドドライブ/HDD	ディスプレイ	メモリ	ドライブ	軽さ	バッテリー駆動時間*	Office
R83	PR83PWP-BHA □ PR83PBP-BHA ■	Windows 8.1 Update	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz(最大3.50GHz)	1TB (HDD+NAND)	13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・ 広視野角・ ノンフレア 液晶	8GB (4GB×2)	ブルーレイディスク ドライブ(BDXL™対応)	約1.53kg	約10.5時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
	PR73PWP-SHA □ PR73PBP-SHA ■		インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ 2.50GHz	1TB HDD	4GB (4GB×1)	DVDスーパー マルチドライブ	約1.51kg 約1.49kg			
R73	PR73PWQ-SHA □		インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ 2.50GHz							

\*1 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の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 バッテリーパック91AQ(オプション)の色は、グラファイトブラックです。 \*3 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 \*4 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、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理後は点検と修理(有料)が必要となります。 ※画面はハメコみ合成です。

東芝がお勧めする Windows.

いつものWindowsを手のひらに。

Windows PCの使い勝手やデータを、そのままタブレットへ。「Office」はもちろん、活字を撮影してテキストに変換できる「TruCapture」など、ビジネスシーンでも活用できる機能が充実。



10.1型

S50 ■ サテンゴールド

8.0型

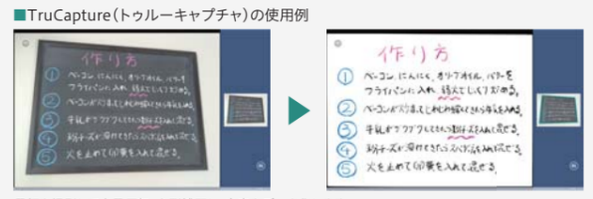
S38 ■ サテンゴールド

大きな画面で見やすい10.1型、片手で持てる8.0型が選べる、Windows タブレット

10.1型と8.0型、2サイズをご用意。Office 文書の閲覧はもちろん、ファイルの作成・編集などもタッチ操作で手軽に行えます。また、スリープ状態でもメールボックスを更新して復帰後に最新メールを確認できるなど、持ち歩いて使うデバイスならではの新しい便利さも体感できます。

撮影後にデータ化できる「TruCapture」

ホワイトボードや黒板に書かれた内容などを内蔵カメラで撮影してデータ化。斜めから撮影して台形状になった画像を長方形に補正(台形補正)でき、見やすい資料に仕上げるのが可能です。



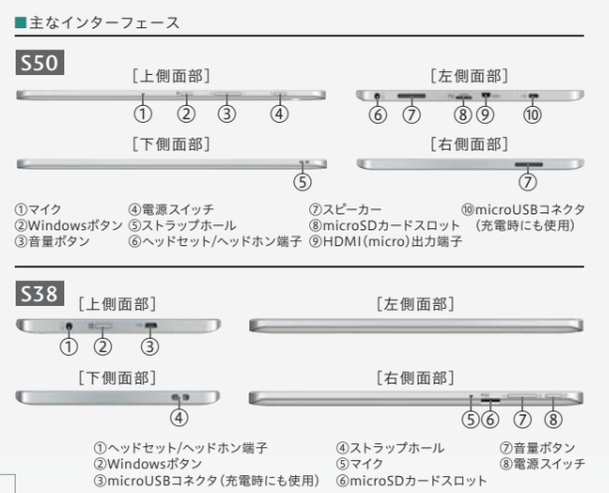
黒板を撮影して白黒反転。台形補正し、内容をデータ化します。

▼さらに便利に使いやすく 詳しくは4~9ページをご覧ください。

GPS・電子コンパス・加速度センサー・ジャイロセンサー Dolby Digital Plus TVコネクタスイート

モデル名	型番・カラー	OS	ディスプレイ	CPU	ストレージ	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間*	Office
S50	PS50PGP-NXA ■	Windows 8.1 with Bing	タッチパネル付き 10.1型ワイド WXGA 高輝度・広視野角液晶	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz(最大1.83GHz)	32GB フラッシュメモリ	2GB (交換不可)	前面:約120万画素 背面:約500万画素	約555g	約7時間	Office Home & Business 2013
S38	PS38PGP-NXA ■		タッチパネル付き 8.0型ワイド WXGA 高輝度・広視野角液晶					約385g	約7.5時間	

\* JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の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。【磁石内蔵に関するご注意】S50の一部には磁石が内蔵されていますので、心臓ペースメーカーには近づけないでください。磁石によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。●磁気カードなどを利用した記憶媒体を近づけないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。 ※画面はハメコみ合成です。

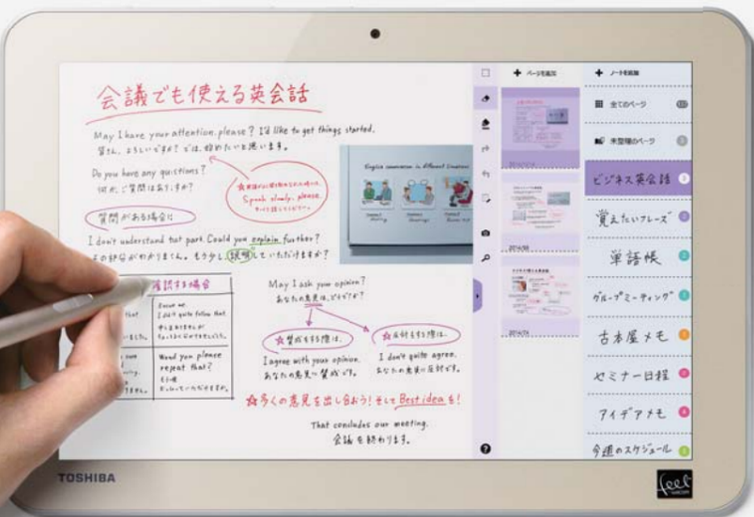


知的感性を刺激するペンタブレット。

紙とペンのような使いごこち、そして、紙とペンを超えたデジタルの活用性。新しい使い方を生み出す3つのアプリ「Truシリーズ」を搭載し、ビジネスや学習のスタイルを革新する生産性ツール。

10.1型

8.0型



S90 ■ サテンゴールド



S68 ■ サテンゴールド

ビジネスの生産性を高める、Windows ペンタブレット。10.1型と8.0型、2サイズをご用意

紙のノートや手帳のように、すらすら書ける「アクティブ静電結合方式」を採用。位置ズレの少なさ、筆跡表示の速さ、適度な摩擦感、線の太さや濃淡を表現することもできます。Office 文書の閲覧はもちろん、ファイルの作成・編集などもペン入力を使えば、より効率的に作業できます。

※筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧検知機能は、ソフトウェアに依存します。 ※画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。

スタンドにもなるBluetooth® キーボードで、ノートPCのように使える S90

S90には、Bluetooth® キーボードを付属。タブレットを立て掛けるスタンドにもなるので、ノートPCのように作業することができます。



さらに便利に使いやすく ▶

- GPS・電子コンパス・加速度センサー・ジャイロセンサー
- Dolby® Digital Plus
- TVコネクストスイート
- 筆ぐるめ®5

モデル名	型番・カラー	OS	ディスプレイ	CPU	ストレージ	メモリ	Webカメラ	軽さ (本体のみ)	バッテリー 駆動時間*	Bluetooth® キーボード	デジタイザ ペン	Office
S90	PS90NGP-NXA ■	Windows 8.1 with Bing	タッチパネル付き 10.1型ワイド WXGA 高輝度・広視野角液晶	インテル®Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz (最大1.83GHz)	64GB フラッシュメモリ	2GB (交換不可)	前面:約120万画素 背面:約800万画素	約565g	約7時間	○	○	Office Home & Business 2013
S80	PS80NGP-NXA ■		タッチパネル付き 8.0型ワイド WXGA 高輝度・広視野角液晶									
S68	PS68NGP-NXA ■							約395g	約7.5時間	-		

\*1 実際に保存できる冊数やページ数は、ノートデータの容量や内蔵フラッシュメモリの空き容量により異なります。 \*2 「TruCapture」の機能はモデルにより異なります。 Windowsストアより最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。撮影環境、撮影した画像の文字やフォント、大きさ、鮮明さによっては、認識誤りが生じる場合があります。 \*3 録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。 \*4 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の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。 \*5 S68を除く。 \*6 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。【磁石内蔵に関するご注意】●S90・S80やBluetooth® キーボードの一部には磁石が内蔵されていますので、心臓ペースメーカーには近づけないでください。磁気によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。●磁気カードなどを利用した記憶媒体を近づけないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。 ※画面はハモミ合成です。



さまざまなシーンに役立つ、ビジネスパーソン必携ツール「Truシリーズ」搭載。会議室でのあらゆる情報を残して、再利用することもできます。

**手書きノートアプリ TruNote**  
(ツール=ノート)

手書きノート1,000冊、1,000ページ格納\*1

ペンで書き、間違ったら消す、といった一連の作業がスムーズ。左利きでも快適に書けるよう、画面設定を変更できます。

**カメラアプリ TruCapture**  
(ツール=キャプチャ)

会議室のホワイトボードやプレゼンを写して記録

ホワイトボードや資料などを撮影して画像でメモ。活字をテキスト化してメールなどに再利用できます。

**ボイスレコーダーアプリ TruRecorder**  
(ツール=レコーダー)

「録音」という、議事録作成の強い味方

本体内蔵のマイクと連携し、話し手ごとの発言を識別\*3して再生することも可能です。

**書きたいときにすぐメモが取れる**

ロック画面でも、ペンにある消しゴムボタンを押しながら画面をタップすれば、すぐメモが書けます。アイデアや気づきを忘れないうちに残せ、書いたメモは自動で「TruNote」に保存されます。

**ホワイトボードなどを撮影してノートに貼り付け**

ホワイトボードや黒板などを撮影し、位置やサイズなどを調整してノートに貼付。写真にメモなどを書き込むことも可能。黒板を撮影した場合、読みやすいように白黒反転できます。

**1冊は1,000ページまで 最大1,000冊のノートを保存\*1可能**

1台のタブレットに、最大1,000冊ものノートを保存\*1できます。1冊は1,000ページまで使えるので、残りのページ数を気にせず、たっぷり使うことができます。また、共有したいページは、PDFファイルに変換して保存できます。

**斜めから撮影した画像や本の歪みを自動補正**

ホワイトボードなどを斜めから撮影して台形状になった画像を長方形に補正(台形補正)したり、本の傾きや厚みによって生じる歪みをまっすぐに補正してくれます。

**メモした文字やマークを手書きで検索できる**

検索したい文字やマークを手書きして、該当する文字やマークを含むページを一覧表示させることが可能。欲しい情報を素早く検索できます。

**特定の話し手の発言のみを再生できる**

1レコード最大約3時間録音でき、会議の発言を録音可能。音声を分析して話者を識別できるので、特定の話し手だけの発言を聞くこともできます。

※録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。 ※録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。

※手書き検索は、手書きデータを自動的に認識した結果に基づいて行われます。意図した結果と異なる場合があります。 ※手書き文字の認識は、私MyScript社の技術を採用しています。

**主なインターフェース**

S90 S80

- [上側面部] ①②③④
- [左側面部] ⑥⑦⑧⑨⑩
- [専用デジタイザペン]
- [下側面部] ⑤
- [右側面部] ⑪⑦

S68

- [上側面部] ⑥②⑩
- [左側面部]
- [下側面部] ⑪⑤
- [右側面部] ①⑧③④

①マイク ②Windowsボタン ③音量ボタン ④電源スイッチ ⑤ストラップホール ⑥ヘッドセット/ヘッドホン端子 ⑦スピーカー ⑧microSDカードスロット ⑨HDMI(micro)出力端子 ⑩microUSBコネクタ(充電時にも使用) ⑪ペンクリップホルダー

**USBデバイスアンドチャージ ケーブル(オプション)**  
[型番:PACBL001] オープン価格\*6

充電しながらUSB接続機器が使用できます。

S90 S80 S50 S68 S38

Truシリーズについて詳しくはこちらへ



D81 ■プレシャスブラック



D71 □リュクスホワイト



D51 ■プレシャスブラック

贅を尽くしたオールインワン。

3波対応W録。チューナー、大容量3TB\*3 HDD、ハイレゾ対応スピーカー、クアッドコアCPU。さらに、ボタンひとつでTVが見られる「今スグTV\*」も搭載。AVもPCも、クオリティと使いやすさを追求したDシリーズの最高峰。



4コア、3波、  
2録、1stクラス。

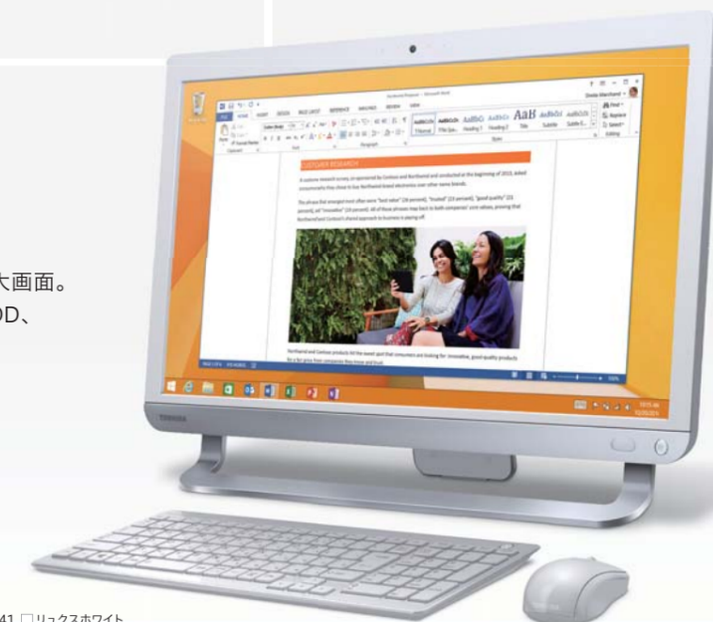
W録。ファースト

地上波・BS・CS対応のフルHDテレビであり、多機能なHDDレコーダーであり、それを意のままに使えるクアッドコア搭載の高性能PCでもある。それぞれの機能にプレミアムな価値をもった一台。



悔いのない選択。  
21.5型、快適サイズ。

小さい文字やWebサイトが見やすい、大画面。高輝度・広視野角IPS液晶\*2、1TB\*3 HDD、オンキョー製スピーカーなど、基本性能を磨いた長く使い続けられるオールインワン。



D41 □リュクスホワイト

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD*3	ドライブ	TVチューナー	アプリケーション
D81	PD81SBP-HHA ■	Windows 8.1 Update	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (最大3.50GHz)	タッチパネル付き 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶	8GB (8GB×1)	3TB	ブルーレイディスク ドライブ (BDXL™ 対応)	3波対応 ダブル TVチューナー	Office Home & Business Premium Plus Office 365 サービス
D71	PD71RWP-HHA □ PD71RBP-HHA ■			21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶	4GB (2GB×2)	2TB	DVDスーパー マルチドライブ		Adobe® Photoshop® Elements™ 12
D51	PD51RWP-SHA □ PD51RBP-SHA ■		インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz	21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶	4GB (2GB×2)	1TB	DVDスーパー マルチドライブ	-	-
D41	PD41RWP-SHA □ PD41RBP-SHA ■				4GB (4GB×1)				

\*1 視聴専用です。あらかじめ「今スグTV」のクイックスタート機能を設定しておく必要があります。 \*2 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 \*3 1TBを1兆バイトで算出しています。  
※テレビを視聴するには、市販の地上/B5/110度C S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。 ※画面はハメコミ合成です。

テレビをスムーズに「見る」「録る」「残す」。  
大画面とハイレゾ対応\*1で、  
映像と音楽をたっぷり楽しむ。



D81 ■プレシャスブラック

モデル名	D81	D71	D51	D41
OS	Windows 8.1 Update			
CPU	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz(最大3.50GHz)		インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz	
ディスプレイ	タッチパネル付き 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶		21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶	
HDD	3TB	2TB	1TB	
メモリ	8GB(8GB×1)		4GB(2GB×2)	4GB(4GB×1)
TVチューナー	今スグTV**4		3波対応 ダブルTVチューナー	
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	



### 斜めから見ても明るくきれいな大画面

21.5型の大画面液晶は、高精細で明るく視野角が広いので、斜めから見ても自然で美しい映像を楽しめます。また、フルHDだからハイビジョン映像を美しく再現。複数のウィンドウを同時に見たり、写真編集なども作業領域が広がって快適です。

### 高精細液晶モニターとしても使える

HDMI入力端子を搭載。ゲームの高精細モニターとして、PCのサブスクリーンとしてなど、多彩に活用できます。



### パワフルサウンドでAVの楽しみが広がる

オーディオ技術に精通したオンキヨーのエンジニアも認めたパワフルで高音質なサウンドを実現しました。さらに、DTS Studio Sound™と組み合わせれば、リアリティあふれるサラウンド音響が楽しめます。



### CDを超える高音質サウンドが楽しめる D81

CDでは聴こえなかったディテールまで表現された、原音に近いスタジオクオリティの「ハイレゾ音源」を再生可能。ハイレゾ音楽配信サイトと連携し、多彩なハイレゾ楽曲を楽しめます。

### 3波対応W録。チューナー搭載

D81 D71 D51

東芝液晶テレビ「REGZA」の映像技術を投入したW録。も可能な3波対応ダブルチューナーを搭載。2番組同時録画も楽しめるので、テレビをとことん楽しむことができます。



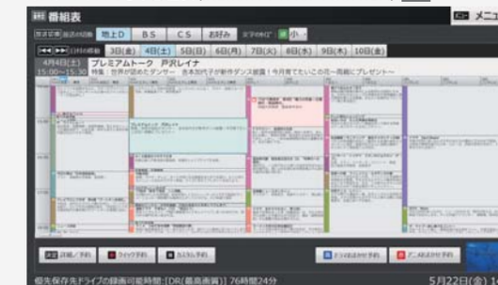
### 見やすく、さがしやすい番組表

D81 D71 D51

見たい番組をすばやく探せるREGZAと同じ見やすい番組表\*2(dynabook TV Center)\*3、お好みのチャンネルだけ絞り込んで表示できる番組表(StationTV X for TOSHIBA)\*1など、ストレスなく見たい番組をさがせます。

詳しくは6ページへ▶

カスタマイズできる番組表 (StationTV X for TOSHIBA) D81



番組表は7チャンネル分を表示可能 (dynabook TV Center) D71 D51



### ボタン一つですぐTVが見られる D81

電源ボタンを押して、約1秒でパッとつく!

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「今スグTV\*4」機能。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です。



### 刻印が大きく打ちやすい、D81 D71 D51

### しかも抗菌のタイルキーボード\*5

キーボードは、キートップのローマ字部分の刻印が大きく、見やすく打ちやすいデザインです。また、パンタグラフ構造により、静音性と打鍵感に優れています。



▼さらに便利に使いやすく 詳しくは4~9ページをご覧ください。

- HDMI 4K出力対応 HDMI端子\*4
- IEEE802.11ac 対応
- 抗菌タイル キーボード\*5
- TVコネク ト サイト
- ワイヤレス ミュージック機能

\*1 D81のみ。 \*2 PCへの実装および最適化のため、一部カスタマイズを行っています。電子番組表 (EPG) を取得中の場合、TV画面の表示に約1.5秒かかります。ACアダプターを接続した直後にTV電源ボタンを押した場合、TV画面の表示までに最大約15秒かかります。 \*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、方法JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌場所】キーボード周りの部分、キートップ、電源ボタン【試験結果】抗菌活性値2.0以上 \*4 6K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 ※画面はハメコみ合成です。

ます。 \*3 D71, D51のみ。 \*4 視聴専用です。あらかじめ「今スグTV」のクイックスタート機能を設定しておく必要があります。クイックスタート機能を設定していない場合は、TV電源ボタンを押してからTV画面が表示されるまでに約15秒かかります。クイックスタート機能を設定すると、待機中(シャットダウン時)でも約9.3Wの特機電力がかかります。電子番組表 (EPG) を取得中の場合、TV画面の表示に約1.5秒かかります。ACアダプターを接続した直後にTV電源ボタンを押した場合、TV画面の表示までに最大約15秒かかります。 \*5 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、方法JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌場所】キーボード周りの部分、キートップ、電源ボタン【試験結果】抗菌活性値2.0以上 \*4 6K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 ※画面はハメコみ合成です。





		dynabook D81		dynabook D71		dynabook D51		dynabook D41									
モデル名 型番		D81/SB (プレシャスブラック) PD81SBP-HHA		D71/RW (リュクスホワイト) PD71RWP-HHA		D71/RB (プレシャスブラック) PD71RBP-HHA		D51/RW (リュクスホワイト) PD51RWP-SHA		D51/RB (プレシャスブラック) PD51RBP-SHA		D41/RW (リュクスホワイト) PD41RWP-SHA		D41/RB (プレシャスブラック) PD41RBP-SHA			
ブレインストールOS		Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2)						Windows 8		Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2)						Windows 8	
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-4710MQ 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3.50GHz)						インテル® Celeron® プロセッサ- 2950M 2.00GHz		インテル® Celeron® プロセッサ- 2950M 2.00GHz							
	コア数/スレッド数	4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)						2コア/2スレッド		2コア/2スレッド							
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB						インテル® スマート・キャッシュ 2MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB							
	チップセット	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット						インテル® スマート・キャッシュ 2MB		モバイル インテル® HM86 Expressチップセット							
メモリ	標準/最大	8GB(8GBx1)/16GB						4GB(2GBx2)/16GB※31)		4GB(4GBx1)/16GB							
	仕様	PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャンネル						対応		PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャンネル対応							
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロットx1)						2スロット(空きスロットx0)※31)		2スロット(空きスロットx1)							
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 21.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920x1,080ドット※3)※4)		21.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear Super 1,920x1,080				View IPS(In Plane Switching)液晶(省電力LEDバックライト) ドット※3)※4)		21.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)液晶(省電力LEDバックライト) 1,920x1,080ドット※3)※4)							
	解像度/表示色	外部ディスプレイ(HDMI接続)(オプション)		最大3,840x2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※5)※6)/1,677万色、HDCP対応				-		-							
		本体のディスプレイと同時表示		最大1,920x1,080ドット※7)/1,677万色※8)				-		-							
	ビデオRAM	インテル® HD グラフィックス 4600(CPUに内蔵)						最大1,792MB(メインメモリと共用)※9)		インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)							
入力装置	グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィックス 4600(CPUに内蔵)						インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)							
	本体キーボード	106キー (JIS配列準拠)(テンキー付き、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm、抗菌対応〔試験方法〕JIS Z 2801:2010に基づく)※10)						ワイヤレス方式、		106キー (JIS配列準拠)(テンキー付き、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.4mm、ワイヤレス方式、抗菌対応〔試験方法〕JIS Z 2801:2010に基づく)※10)							
	タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)		-				-		-							
補助記憶装置	マウス	ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)						-		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)							
	ハードディスク	3TB (7,200rpm、Serial ATA対応)※11)		2TB (7,200rpm、Serial ATA対応)※11)				1TB (7,200rpm、Serial ATA対応)※11)		1TB (7,200rpm、Serial ATA対応)※11)							
	システムドライブ容量(空き容量)	約2,921GB(約2,876GB)※12)		約1,921GB(約1,878GB)※12)				約921GB(約882GB)※12)		約921GB(約882GB)※12)							
	データドライブ容量(空き容量)	-		約53GB(約53GB)※12)				約53GB(約53GB)※12)		約53GB(約53GB)※12)							
	光学ドライブ(詳細は39ページの表をご覧ください)	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)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)							
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)						-		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)							
	無線LAN※13)(詳細は39ページの表をご覧ください)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP)						対応※14)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)※14)							
	Bluetooth※13)(詳細は39ページの表をご覧ください)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※15)※16)						-		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※15)※16)							
TVチューナー	今すぐTV(視聴専用)	地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナーx1						地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナーx2		-							
サウンド機能※17)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨ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 オンキヨー製ステレオスピーカー、モノラルマイク							
ブリッジメディアスロット(詳細は39ページの表をご覧ください)		1スロット						-		1スロット							
インターフェース		ヘッドホン出力端子x1、USB3.0x4※18)、USB2.0x2※19)、マイク入力/オーディオ入力端子x1※20)、LAN(RJ45)x1、HDMI出力端子x1※22)※23)						HDMI入力端子x1※21)、アンテナ入力(同軸コネクタ)x1		ヘッドホン出力端子x1、USB3.0x4※18)、USB2.0x2※19)、マイク入力/オーディオ入力端子x1※20)、LAN(RJ45)x1、HDMI入力端子x1※21)							
Webカメラ		有効画素数 約92万画素						-		有効画素数 約92万画素							
セキュリティ機能		BIOS/パスワード、HDD/パスワード、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、セキュリティロック・スロット							
電源	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz※24)						-		AC100V~240V、50/60Hz※24)							
標準消費電力※25)(最大)		約33W(180W)		約33W				(120W)		約33W(120W)							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※26)		-		-				-		T区分0.11(AA)🌱							
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※28)						-		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※28)							
環境性能レーティング※29)		★★★V13						-		★★★V13							
外形寸法(突起部含まず)		約516(幅)x170(奥行)x365(高さ)mm(本体最小傾斜時)		約516(幅)x240(奥行)x330(高さ)mm(本体最大傾斜時)				-		約516(幅)x170(奥行)x365(高さ)mm(本体最小傾斜時)							
質量		約8.0kg※30)		約7.0kg				約7.0kg		約7.0kg※30)							
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(電池(単4形)2個付属)、ワイヤレスキーボード(電池(単3形)1個付属)、ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)(電池(単3形)1個付属) 他						-		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、ワイヤレスキーボード(電池(単4形)2個付属)、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)(電池(単4形)2個付属) 他							
		B-CAS カード2枚、Adobe® Photoshop® Elements 12 インストール用DVD		B-CAS カード1枚、Adobe® Photoshop® Elements 12 インストール用DVD				-		B-CAS カード1枚							
保証		あり(引き取り修理 1年)						-		あり(引き取り修理 1年)							
主なアプリケーション		Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365						サービス		Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス							
		Adobe® Photoshop® Elements 12						-		-							

※1.Windows 8.1 では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※2.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.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おります。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。 ※4.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※5.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※6.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※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つた色数/解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※8.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデジタル表示です。 ※9.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 ※10.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ください。皮膚専門医にご相談ください。 【試験機関】SGS-CSTC技術試験センター 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌場所】キーボード周囲の部分、キートップ、電源ボタン 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※11.1GBを10個バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※12.初回起動直後にOSから認識される容量です。システムドライブ、データドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※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/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※15.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。 ※16.2.4GHz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可能性があります。 ※17.キャプチャソフトなどを使用して、本製品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.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。 ※20.オーディオ入力は「東芝スリープアンドミュージック」使用時のみ有効です。 ※21.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。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。 ※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。 ※23.1,920x1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販の高速HDMIケーブルをご使用ください。 ※24.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。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:ギガワット)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.本製品は省エネ法対象外です。 ※28.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。 ※29.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付け付したものです。★★★は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※30.主な付属品は含みません。 ※31.メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。

D81、D71、D51、D41は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。

■デジタルTVチューナー

		今すぐTV D81	D81、D71、D51
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/BS/110度CSデジタルチューナー
	データ放送受信	対応	対応
	CATVバススルー対応	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)
	字幕放送	対応	対応
	EPG(電子番組表)	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(地上/BS/110度CS兼用)
	電源	BS/110度CSアンテナ電源 今すぐTVで設定	dynabook TV Centerで設定*

\* D81では「今すぐTV」で設定してください。

■仕様表(T95/T75/T55/T45/R83/R73)

東芝がお勧めする Windows.

	dynabook T95				dynabook T75			dynabook T55			dynabook T45			dynabook R83・R73						
モデル名 型番	T95/RG (サテンゴールド) PT95RGP-LHA				T75/RW (リュクスホワイト)	T75/RB (プレシャスブラック)	T75/RG (サテンゴールド)	T75/RR (モデナレッド)	T55/RW (リュクスホワイト)	T55/RG (サテンゴールド)	T55/RR (モデナレッド)	T45/RW (リュクスホワイト)	T45/RG (サテンゴールド)	T45/RR (モデナレッド)	R83/PB (グラフィックブラック)	R83/PW (プレシャスホワイト)	R73/PB (グラフィックブラック)	R73/PW (プレシャスホワイト)	R73/PWQ (プレシャスホワイト)	
プレインストールOS	Windows 8.1 Update 64ビット※(※1)※(※2) Windows 8											Windows 8.1 Update 64ビット※(※1)※(※2) Windows 8								
CPU	インテル® Core™ i7-4720HQ プロセッサ				インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ				インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ				インテル® Celeron® プロセッサ-3205U			インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ				インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ
	動作周波数 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3.60GHz)				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3.00GHz)				2.00GHz				1.50GHz			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3.50GHz)				2.50GHz
	コア数/スレッド数 4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)				2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)				2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)				2コア/2スレッド			4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)				2コア/4スレッド(インテル® ハイパー スレッディング・テクノロジー対応)
	キャッシュメモリ インテル® スマート・キャッシュ 6MB				インテル® スマート・キャッシュ 4MB				インテル® スマート・キャッシュ 3MB				インテル® スマート・キャッシュ 2MB			インテル® スマート・キャッシュ 6MB				インテル® スマート・キャッシュ 3MB
チップセット	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット				—				—			—			モバイル インテル® HM86 Expressチップセット					
メモリ	標準/最大 8GB(4GB×2)/16GB※(※3)				8GB(8GB×1)/16GB				4GB(4GB ×1)/16GB				8GB(4GB×2)/16GB※(※3)			4GB(4GB×1)/16GB				
	仕様 PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				
	メモリ専用スロット 2スロット(空きスロット×0)※(※3)				2スロット(空きスロット×1)				2スロット(空きスロット×1)			2スロット(空きスロット×0)※(※3)			2スロット(空きスロット×1)					
表示 機能	タッチパネル付き 15.6型ワイド(16:9) Ultra HD(4K)高輝度・広視野角TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト) 3,840×2,160ドット※(※4)※(※5)				15.6型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)液晶(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※(※4)※(※5)				15.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット※(※4)※(※5)			13.3型ワイド(16:9) FHD 軽量・高輝度・広視野角TFTカラー LED液晶(ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※(※4)※(※5)								
	外部ディスプレイ (RGB接続)(オプション)				—				—			最大1,920×1,200ドット※(※6)※(※8)/1,677万色								
	外部ディスプレイ (HDMI接続)(オプション)				最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※(※6)※(※7)/1,677万色、HDCP対応				最大1,920×1,080ドット(1080P)※(※6)※(※7)/ 1,677万色、HDCP対応			最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※(※6)※(※7)/1,677万色、HDCP対応								
	本体のディスプレイと 同時表示				最大3,840×2,160ドット※(※9)/1,677万色				最大1,920×1,080ドット※(※9)/1,677万色※(※10)			最大1,366×768ドット※(※9)/1,677万色※(※10)			最大1,920×1,080ドット※(※9)/1,677万色					
	ビデオRAM				最大1,792MB(メインメモリと共用)※(※11)				最大3,839MB(メインメモリと共用)※(※11)			最大2,009MB(メイン メモリと共用)※(※11)			最大1,792MB(メインメモリと共用)※(※11)					
	グラフィックアクセラレーター※(※12)				インテル® HD グラフィックス 4600(CPU内に蔵)				インテル® HD グラフィックス 5500(CPU内に蔵)			インテル® HD グラフィックス(CPU内に蔵)			インテル® HD グラフィックス 4600(CPU内に蔵)					
入力 装置	本体キーボード				106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm				—			87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm								
	タッチパネル				—				—			—								
	ポインティングデバイス				ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)				—			ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)								
	マウス				ワイヤレスマウス(光学式)				—			—								
補助 記憶 装置	ハードディスク/ ハイブリッドドライブ				1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)※(※13)				—			1TBハイブリッドドライブ (HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) + NAND型フラッシュメモリ)※(※13)※(※14)		1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)※(※13)						
	システムドライブ容量(空き容量)				約920GB(約874GB)※(※15)				約920GB(約 878GB)※(※15)			約976GB(約936GB)※(※16)		約976GB(約940GB)※(※16)						
	データドライブ容量(空き容量)				約53GB(約53GB)※(※15)				—			—								
	光学ドライブ (詳細は39ページの表をご覧ください)				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)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)						
通信 機能	LAN				1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)				—			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)								
	無線LAN※(※17) (詳細は39ページの表をご覧ください)				IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)※(※18)				—			IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)※(※18)								
Bluetooth※(※17) (詳細は39ページの表をご覧ください)				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※(※19)※(※20)				—			Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※(※19)※(※20)									
サウンド機能※(※21)	harman/kardon®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 ステレオスピーカー、モノラルマイク								
ブリッジメディアスロット (詳細は39ページの表をご覧ください)	—				1スロット				—			1スロット								
インターフェース	—				ヘッドセット/ヘッドホン端子×1※(※22)、USB3.0×4※(※23)、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1※(※24)※(※25)				—			マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×3※(※23)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1※(※24)※(※25)								
Webカメラ	—				有効画素数 約92万画素				—			有効画素数 約92万画素								
セキュリティ機能	—				BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット リチウムイオン(バッテリーパック)※(※26)※(※27)				—			TPMセキュリティチップ(TCG Ver1.2準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット リチウムイオン(バッテリーパック)※(※27)								
電源	バッテリー 駆動時間 (JEITA/バッテリー動作時間測定Ver2.0)				約3.0時間※(※28)				約5.5時間※(※28)			約7.0時間※(※28)			【標準バッテリーパック装着時】約10.5時間/【バッテリーパック91AQ(オプション)※(※29)装着時】約15.0時間※(※28)					
	充電時間				約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)※(※30)				—			【標準バッテリーパック装着時】約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)※(※30) 【バッテリーパック91AQ(オプション)※(※29)装着時】約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)※(※30)								
ACアダプター	—				AC100V~240V、50/60Hz※(※31)				—			AC100V~240V、50/60Hz※(※31)								
標準消費電力※(※32)(最大)	約14W(90W)				約9W(45W)				約8W(45W)			約11W(90W)		約11W(65W)						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※(※33)	—※(※34)				M区分0.028(AAA)🟢				M区分0.041(AAA)🟢			—※(※34)		M区分0.038(AAA)🟢						
環境条件	—				温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※(※35)				—			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※(※35)								
環境性能レーティング※(※36)	—				★★★ V13				—			★★★ V13								
外形寸法(突起部含まず)	約380.0(幅)×259.9(奥行)×24.5(高さ)mm				約380.0(幅)×259.9(奥行)×23.5(高さ)mm				—			【標準バッテリーパック装着時】約316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3~26.5(最厚部28.5)(高さ)mm 【バッテリーパック91AQ(オプション)※(※29)装着時】約316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3~43.9(高さ)mm								
質量	約2.4kg※(※37)				約2.3kg※(※37)				—			【標準バッテリーパック装着時】約1.53kg※(※38) 【バッテリーパック91AQ(オプション)※(※29)装着時】 約1.66kg※(※38)		【標準バッテリーパック装着時】約1.51kg※(※38) 【バッテリーパック91AQ(オプション)※(※29)装着時】 約1.64kg※(※38)		【標準バッテリーパック装着時】約1.49kg※(※38) 【バッテリーパック91AQ(オプション)※(※29)装着時】 約1.62kg※(※38)				
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、ワイヤレスマウス(光学式)(電池(単3形)1個付属) 他				Adobe® Photoshop® Lightroom® 5 インストール用DVD				ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、 ワイヤレスマウス(光学式)(電池(単3形)1個付属) 他			ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、標準バッテリーパック(本体装着済み) 他								
保証	—				あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				—			あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)								
主なアプリケーション	—				Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス				—			Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス								

※1. Windows 8.1 では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※2. プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※3. メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。 ※4. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)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. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※6. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※7. コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内部ディスプレイと同時再生することはできません。 ※8. 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイのみ表示可能です。 ※9. 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/解像度が表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時再生することはできません。 ※10. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザリング表示です。 ※11. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 ※12. 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。 ※13. 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※14. 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、データなどの保存用には使用できません。 ※15. 初回起動直後にOSから認識される容量です。システムドライブ、データドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※16. 初回起動直後にOSから認識される容量です。システムドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※17. 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。 ※18. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※19. Bluetooth Version 1.1、2.1、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※20. 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

する可能性があります。 ※21. キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※22. 4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 ※23. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※24. 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。 ※25. 1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。 ※26. 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。 ※27. バッテリーパックは消耗品です。 ※28. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(http://dynabook.com/assistpc/index\_j.htm)をご確認ください。 ※29. バッテリーパック91AQ(オプション)の色は、グラフィックブラックです。 ※30. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※31. 付属の電源コードは、日本の法令・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・地域に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※32. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※33. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)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。 ※34. 本製品は省エネ法対象外です。 ※35. 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。 ※36. 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。 ※37. 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。 ※38. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。



Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。