

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2012春モデル

コジマオリジナルPC



スタンダードノートPC

dynabook T451 /46E,34E

15.6型ワイド(16:9)

LED液晶
省電力LEDバックライト

パフォーマンスと3つのカラーで選べるラインアップ。● リュクスホワイト ● モデナレッド ● プレシャスブラック



スリムコンパクトノートPC

dynabook R731 /36E

13.3型ワイド(16:9)

LED液晶
省電力LEDバックライト

GOOD DESIGN

高性能がぎゅっとつまった軽量・薄型ボディ。● シャンパンゴールド ● グラファイトブラック



液晶一体型AVPC

dynabook REGZA PC D731 /T7E

23型ワイド(16:9)

1080P FULL HD
LED液晶
省電力LEDバックライト

TV
モデル

GOOD DESIGN

23型フルHDの大画面で映像も音楽も楽しめるAVPC。

● リュクスホワイト ● プレシャスブラック ● シャイニーレッド



東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。

※画面はすべてハメコミ合成です。

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



*「日経コンピュータ」2011年8月18日号「第16回顧客満足度調査」ノートPC部門1位
企業および組織の情報システム部門担当者を対象とした調査。

パフォーマンスと3つのカラーで選べるラインアップ。

15.6型ワイド(16:9)

LED液晶
省電力LEDバックライト



※画面はハメコミ合成です。



フルサイズテンキー付き
タイルキーボード搭載

64ビット版も32ビット版もカンタンに選べるセレクトダブルOS

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1 適用済み)
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (SP1 適用済み)



ハイパフォーマンスのCPU「インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー」搭載

インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー オリジナルポイント T451/46E
2.20GHz(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)

インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー オリジナルポイント T451/34E
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)

大容量メモリで、ストレスのないPCライフ

8GB (4GB×2) オリジナルポイント T451/46E T451/34E

大容量HDDで、安心して長く使える

750GB オリジナルポイント T451/34E T451/46E

ブルーレイ、DVDをより高画質で

映像も音も美しいまま
たっぷり残せる



**BDXL™ 対応
ブルーレイディスクドライブ**

オリジナルポイント T451/46E T451/34E



便利で使いやすい

安心、省エネ、快適の高速起動

東芝 高速スタート toshiba pc オリジナル

ネット動画もブルーレイも
デジカメも大画面で

HDMI 端子 HDMI

最大5Gbps*1で
高速データ転送

USB3.0コネクタ搭載 T451/46E

ビデオ通話もすぐ楽しめる

約130万画素 高画質Webカメラ+Skype™

PCコンテンツを手軽にTV出力して楽しめる

**インテル® ワイヤレス・
ディスプレイ*** T451/46E



DVDやダウンロードしたネット動画をより美しく

超解像技術<レゾリューションプラス>

DVDはもちろん、広く普及しているWMV形式のネット
動画やホームビデオ映像の解像度をアップして再生。

※TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player、「Windows Media® Player」を使用して再生した場合に有効です。

3つのサウンド技術を搭載、音のクオリティを追求

ナチュラルな高音質サウンド

**HD (ハイダイナミック)
ステレオスピーカー**

内蔵スピーカーなどで
サラウンド音響が楽しめる

Dolby® Advanced Audio



ダイナミックレンジを最適化して
聴きやすくしてくれる

MaxxVolume™ SD



PCも節電を

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的に切り替え

東芝ピークシフトコントロール

最適化された節電モードに切り替え

TOSHIBA eco ユーティリティ



バッテリーでもたっぷり使える

長時間バッテリー駆動

インターフェース



※写真はPT45146EBFWKです。

- ① ブリッジメディアスロット
- ② USB2.0コネクタ×2
- ③ ブルーレイディスクドライブ
- ④ 電源コネクタ
- ⑤ セキュリティロック・スロット
- ⑥ LANコネクタ
- ⑦ RGBコネクタ
- ⑧ USB3.0コネクタ...T451/46E
- ⑨ USB2.0コネクタ...T451/34E
- ⑩ HDMI出力端子
- ⑪ マイク入力端子
- ⑫ ヘッドホン出力端子

モデル名・型番・カラー	OS	CPU	ドライブ	HDD	メモリ	ディスプレイ	WiDi	Webカメラ	バッテリー駆動時間	Office
T451/46E*1 ● PT45146EBFWK ● PT45146EBFRK ● PT45146EBFBK	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1 適用済み)	インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー 2.20GHz (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)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応)	750GB	8GB (4GB×2)	15.6型ワイド(16:9)HD Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	○	約130万画素	約4.6時間*3	Office Home and Business 2010 (SP1)
T451/34E*2 ● PT45134EBFWK ● PT45134EBFRK ● PT45134EBFBK	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (SP1 適用済み)	インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー 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)					—			

*1:本製品は、標準モデルT451/46EシリーズのCPU、メモリ容量、光学ドライブを変更しワイヤレスマウス(レーザー方式)を削除したオリジナルモデルです。 *2:本製品は、標準モデルT451/34EシリーズのCPU、メモリ、ハードディスク容量、光学ドライブを変更しワイヤレスマウス(レーザー方式)を削除したオリジナルモデルです。 *3:JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。



あなたとPCに、シンプルな毎日を



スリムコンパクトノートPC

dynabook R731/36E



高性能がぎゅっとつまった軽量・薄型ボディ。
だからいつでも、どこでも使いたくなる。

13.3型ワイド(16:9)

LED 液晶



省電力LEDバックライト



シャンパンゴールド

グラファイトブラック



※画面はハメコミ合成です。

64ビット版も32ビット版もカンタンに選べるセレクトابلOS

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1 適用済み)
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (SP1 適用済み)



ハイパフォーマンスのCPU

インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー
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)

大容量メモリで、ストレスのないPCライフ

8GB (4GB×2) オリジナルポイント

安心、省エネ、快適の高速起動 **toshiba pc オリジナル**

東芝 高速スタート

このサイズ、この薄さで
軽量約1.50kg

※1:最薄部、最厚部は、約2.66mm。

光学ドライブ搭載で
薄さ約18.3mm*1

※1:最薄部、最厚部は、約2.66mm。

付属のバッテリーパックで
約11時間*2の長時間駆動

※2:JETA測定法Ver1.0i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。

ねじれに強く、
強度が約24%*3アップ

ハニカムリブ構造
ハニカム形状のリブが応力を分散し、強度をアップ。



携帯電話のように
パネルを開けて操作を開始

パネルオープンパワーオン*4

※この機能を使用するには設定が必要です。

下り最大28Mbps*5
WiMAX 通信モジュール内蔵 (WORLD WiMAX対応)



ビデオ通話もすぐ楽しめる
約130万画素 高画質Webカメラ+Skype™

最大5Gbps*6で高速データ転送
USB3.0コネクタ搭載

インターフェース



- ①システムインジケータ ②DVDスーパーマルチドライブ ③マイク入力端子 ④セカリティロックスロット ⑤eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑥バッテリーパック ⑦ExpressCardスロット ⑧USB3.0コネクタ ⑨電源コネクタ ⑩USB2.0コネクタ
- ⑪SDカードスロット ⑫ヘッドホン出力端子 ⑬LANコネクタ ⑭RGBコネクタ ⑮HDMI出力端子

*2:JETA測定法Ver1.0i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: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。 *4: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。そのため、通常のご使用と同様、バッテリーが消費され、本体の温度が上がる場合がありますのでご注意ください。シャットダウンは、スリープへの移行より、またシャットダウン後のパワーオンは、スリープからの復帰より時間がかかります。 *5:本製品に内蔵のインテル® Centrino® Wireless-N+WiMAX 6150通信モジュールは、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大28Mbps/上り最大4Mbps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でご利用になるには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。 *6: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。

モデル名・型番・カラー	OS	CPU	HDD	メモリ	ディスプレイ	ドライブ	軽さ	バッテリー駆動時間	WiMAX	Webカメラ	Office
R731/36E ● PR73136ERFKK ● PR73136ERFBK	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1 適用済み) Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (SP1 適用済み)	インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー 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)	640GB	8GB (4GB×2)	13.3型 ワイド(16:9) HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)	DVD スーパーマルチ ドライブ	約1.50kg バッテリーパック 62AA-G/ 62AA 装着時	約11時間*2 バッテリーパック 62AA-G/ 62AA 装着時	○	約130万 画素	Office Home and Business 2010 (SP1)

※本製品は、標準モデルR731/36Eシリーズのメモリ容量を変更したオリジナルモデルです。



液晶一体型AVPC

REGZA PC D731/T7E



23型フルHDの大画面で映像も音楽も楽しめるAVPC。

23型ワイド(16:9)

1080P FULL HD

LED 液晶

省電力LEDバックライト



リュクスホワイト

プレシヤスブラック

シャイニーレッド

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1 適用済み)



※画面はハメコミ合成です。

電源OFFでも、ボタン1つですぐTV

「今すぐTV」オリジナルポイント

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

※「今すぐ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。



BS/110度CS放送に対応。
W録も楽しめる。



ハイパフォーマンスのCPU搭載

インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー
2.20GHz (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)

ディスク1枚に地デジを
そのままの画質で約12時間*2残せる
BDXL™対応ブルーレイディスクドライブ



音のリアリズムへ

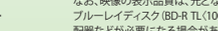
オンキョー製スピーカー



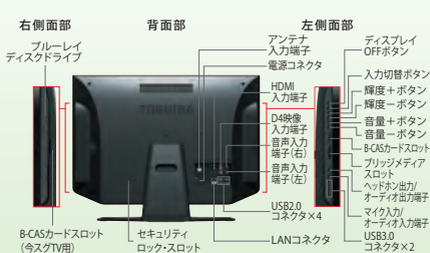
ビデオ通話もすぐ楽しめる
約130万画素 高画質Webカメラ+Skype™

Xbox 360®などのゲーム機やAV機器のディスプレイとして使える

HDMI入力端子、D4映像入力端子



インターフェース



モデル名・型番・カラー	OS	CPU	HDD	メモリ	ディスプレイ	ドライブ	TVチューナー	Webカメラ	Office
D731/T7E ● PD731T7EBFWK ● PD731T7EBFBK ● PD731T7EBFRK	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1 適用済み)	インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー 2.20GHz (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)	2TB	8GB (4GB×2)	23型ワイド(16:9) FHD Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	ブルーレイ ディスクドライブ (BDXL™対応)	3波対応デジタル ダブルTVチューナー 地上デジタル TVチューナー (今すぐTV用)	約130万 画素	Office Home and Business 2010 (SP1)

※本製品は、標準モデルD731/T7Eシリーズに今すぐTVを追加したオリジナルモデルです。



■ ハードウェア仕様表

型番	PT45146EBFWK PT45146EBFBK PT45146EBFRK	PT45134EBFWK PT45134EBFBK PT45134EBFRK	PR73136ERFKK PR73136ERFBK	
プレインストールOS	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) ※1) ※2) ※3) Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)			
CPU	インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ 動作周波数 2.20GHz (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) 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® Core™ i5-2450M プロセッサ 動作周波数 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) コア数/スレッド数 2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレディング・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 3MB		
チップセット	モバビル インテル® HM65 Expressチップセット			
メモリ	標準/最大 8GB (4GB×2) / 8GB ※4) ※5)	標準/最大 8GB (4GB×2) / 8GB ※4) ※34)		
表示機能	ディスプレイ 15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット ※7) ※8) 最大2,048×1,536ドット ※9) / 1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色, HDCP対応 ※10)	ディスプレイ 13.3型ワイド (16:9) HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット ※7) 最大1,366×768ドット ※45) / 1,677万色 ※12)		
ビデオRAM	Windows® 7 Home Premium 64ビット版 (SP1): 最大1,696MB (メインメモリと共用) ※5) Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1): 最大1,190MB (メインメモリと共用) ※5)	Windows® 7 Home Premium 64ビット版 (SP1): 最大1,696MB (メインメモリと共用) ※34) Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1): 最大1,168MB (メインメモリと共用) ※34)		
グラフィックアクセラレーター ※13) ※24)	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)			
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:2.0mm ポインティングデバイス ジェスチャーコントロール付きタッチパッド ワンタッチ操作ボタン タッチパッド オン/オフボタン 他	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm 78キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm ジェスチャーコントロール付きタッチパッド タッチパッド オン/オフボタン 他	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm ジェスチャーコントロール付きタッチパッド タッチパッド オン/オフボタン 他	
補助記憶装置	ハードディスク 750GB (5,400rpm, Serial ATA対応) ※14) ソフトウェア占有量 Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1): 約47GB Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1): 約34GB	640GB (5,400rpm, Serial ATA対応) ※35) Windows® 7 Home Premium 64ビット版 (SP1): 約49GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1): 約35GB		
通信機能	LAN 100Base-TX/10Base-T (自動認識) 無線LAN/WiMAX ※16) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応) ※17)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応) ※17) インテル® Centrinio® Wireless-N + WiMAX 6150 IEEE802.16e-2005準拠 ※36)、	インテル® ワイヤレス・	
ワイヤレス・ディスプレイ ※16)	インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 ※18)	—	インテル® ワイヤレス・	
サウンド機能 ※19) ※24)	インテル® ハイ・ディフィニション・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/SDカードスロット ※20)	ブリッジメディアスロット×1	SDカードスロット×1		
ExpressCardスロット	—	1スロット (ExpressCard/34対応, ExpressCard/54対応)		
インターフェース	USB3.0×1 ※21)、USB2.0×2 ※22)、HDMI出力端子×1 ※10)、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1、ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック)×1、マイク入力 (3.5mmφステレオミニジャック)×1、LAN (RJ45)×1 (SP1)	USB2.0×3 ※22)、HDMI出力端子×1 ※10)、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1、ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック)×1、マイク入力 (3.5mmφステレオミニジャック)×1、LAN (RJ45)×1、	ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック)×1、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1、USB3.0×1 ※21)、USB2.0×2 (うち1つは、eSATAと共用) ※37)、eSATA×1 (USB2.0と共用) ※37)、マイク入力 (3.5mmφミニD-subミニジャック)×1、LAN (RJ45)×1、HDMI出力端子×1 ※10)	
Webカメラ	有効画素数 約130万画素			
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	指紋センサー (スライド方式)、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、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		
電源	バッテリー リチウムイオン (バッテリーパック) ※23) ※24) 駆動時間 約4.6時間 ※25) ※26) 充電時間 約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) ※26)	バッテリーパック62AA装着時 バッテリーパック62AA-G装着時: 約11.0時間 ※25) ※26) バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約16.0時間 ※25) ※26) ※38)	バッテリーパック62AA装着時 バッテリーパック62AA-G装着時: 約11.0時間 (電源OFF時) / 約5.0~15.0時間 (電源ON時) ※26) バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約15.0時間 (電源OFF時) / 約5.0~21.0時間 (電源ON時) ※26) ※38)	
標準消費電力 ※28) (最大)	約13W (75W)	約14W (65W)	約11W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※29)	N区分0.046 (AAA)	N区分0.087 (AA)	N区分0.070 (AA)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※30)			
環境性能レーティング ※31)	★★☆2011	★★☆2011	★★☆2011	
外形寸法 (突起部含まず)	約380.0 (幅) × 250.0 (奥行) × 27.7~37.5 (高さ) mm			
質量 ※32)	約2.5kg	約2.4kg	約1.50kg バッテリーパック62AA装着時: 約1.50kg バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約1.65kg ※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、バッテリーパック (本体装着済み) 他	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他	バッテリーパック62AA (本体装着済み) / バッテリーパック62AA-G (本体装着済み)	
保証	あり (1年/海外保証 (制限付き) を含む)			
主なアプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1)			

- ※1. Windows® 7 Home Premium (SP1) 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. 右記記載のWindows 7 Home Premium 32ビット版 (SP1) を選択した場合は、リカバリが必要ですが、またセットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリが必要ですが、あらかじめスロットにそれぞれ4GBのメモリが装着されています。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBです。本機では8GBのメモリを装着しているため、メモリの制限はできません。ただし、T451、R731の場合、Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1) では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※5. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。出荷時 (メインメモリ8GB) では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,190MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※6. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャンネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャンネル動作となり、容量超過分はシングルチャンネル動作となります。
- ※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術が駆使して作られています。非点灯、暗時点灯などの表示 (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。
- ※8. Clear SuperView LED液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整にご使用ください。
- ※9. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
- ※10. 映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルを使用してください。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、D731はディスプレイと本体のディスプレイを同時表示する場合は、同時表示の種別や設定にあった色数/解像度で表示されます。BD-VideoのHDMI出力端子またはHDCP対応のHDMI入力端子のあるディスプレイのみ表示するように設定してご利用ください。BD-Videoの映像は同時表示することはできません。
- ※11. 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。
- ※12. 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、T451、R731ではグラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時、より高い性能が発揮されます。
- ※14. ハードディスクの容量は1GB×100個/1TB、1TB×19個/19TBで構成しています。システム回復オプション領域として2GB、リカバリ領域としてT451は約25GB、D731は約2GB使用しています。Dドライブとして5GB設定しています (NTFSフォーマット設定)。ソフトウェア占有量はシステム回復オプション領域、リカバリ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。
- ※15. 詳細は、光学ドライブの仕様をご覧ください。
- ※16. 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。
- ※17. 2.4GHz帯無線LANで使用するチャンネルは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。
- ※18. 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。また、出力可能な映像は、1080p/30fps以下のサイズです。デジタル対応なし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。
- ※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. 詳細は「ブリッジメディアスロット仕様」/SDカードスロット仕様」を参照してください。
- ※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. 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。
- ※23. バッテリーパックは海苔製品です。
- ※24. T451、R731でピークパフォーマンスをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動から充電時に切り替わり、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、ピークパフォーマンスを一時的に無効にすることをオススメします。
- ※25. 社団法人情報技術産業協会「JETA/V (バッテリー動作時間測定法 Ver1.0) (http://rta.jeita.or.jp/mobile/index.html)」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、高充電の場合、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。
- ※26. バッテリー駆動時および充電時ともに、使用時間により異なります。
- ※27. 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、D731は日本国外での使用はできません。
- ※28. 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 (D731除く)、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※29. 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値 (単位: 円/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は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。
- ※30. 環境条件で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。
- ※31. 環境性能レーティング (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。
- ※32. T451、R731はバッテリーパック以外の主な付属品は含みません。D731は主な付属品を含みません。
- ※33. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。出荷時 (メインメモリ8GB) では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※34. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。出荷時 (メインメモリ8GB) では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,190MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※35. D731は約2GB使用しています。Dドライブとして5GB設定しています (NTFSフォーマット設定)。ソフトウェア占有量はシステム回復オプション領域、リカバリ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。
- ※36. IEEE802.16e-2005に準拠しています。ただし、サービスエリア内で有線環境と同等状態の影響により、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を使用するには、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。
- ※37. 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。
- ※38. バッテリーパック92AA (オプション) の色は、グラフィックオプションです。
- ※39. AV Antenna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、および番組を録音する場合はQosmio AV Antennaをご利用ください。
- ※40. D映像入力端子に接続した映像やVR音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。

■ 光学ドライブ仕様

ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応) ※2)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) ※2)	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) ※2)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) ※2)	※1) 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※2) 12cm/8cmディスク対応。Serial ATA接続。ブルーリアーダランエアー防止機能付き。 ※3) DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4の書き込み/読み出しをサポートしていません。 ※4) eSATAは、3.5GBD/DH-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取り出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、それぞれの記録メディアの読み出し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) のソフトをご使用ください。 ※8) BD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。 ■ 使用するDVD/ブルーレイディスクのフォーマットによっては、コマ落ちやエラーが発生することがあります。ACアダプターを接続した状態で使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、書き込みが失敗することがあります。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/書き込みが行われます。
読み出し (※1)	CD-ROM 最大24倍速 DVD-ROM 最大8倍速 BD-ROM 最大6倍速	最大4倍速 最大8倍速 —	書き込み/書き換え	BD-R 最大5倍速 BD-R 最大6倍速 BD-R DL 最大4倍速 BD-R TL 最大4倍速 BD-RE 最大2倍速 BD-RE DL 最大2倍速 BD-RE TL 最大2倍速	最大5倍速 最大6倍速 — — — — —	
書き込み/書き換え	CD-R 最大24倍速 CD-RW (マルチスピード) 最大4倍速 High Speed対応CD-RW 最大10倍速 Ultra Speed対応CD-RW 最大16倍速	最大24倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大4倍速 最大8倍速 最大4倍速 最大8倍速	読み出し対応フォーマット (※1)	BD-ROM, BD-Video (※7)、BD-R, BD-R DL, BD-R TL, BD-R QL, BD-RE, BD-RE DL, BD-RE TL, DVD-ROM, DVD-Video (※8)、DVD-R, DVD-R DL, DVD-R DL (※4)、DVD-R DL (※3)、DVD-R, DVD-RW, DVD-R DL, DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL, DVD+R DL (※5) (※6) マルチセッション (PhotoCD, CDi, CDi+スト)	DVD-ROM, DVD-Video (※8)、DVD-R, DVD-R DL, DVD-R DL (※4)、DVD-R DL (※3)、DVD-R, DVD+R, DVD+R DL, 音楽CD, CD-R, CD-RW, CD-RW, マルチセッション (PhotoCD, CDi, CDi+スト)	

