

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2011夏モデル

コジマオリジナルPC



3つのカラーと性能で選べる豊富なラインアップ。

スタンダードノート

dynabook **T351**/57C,34C

15.6型ワイド(16:9)

LED 液晶

省電力LEDバックライト



リュクスホワイト



モデナレッド



プレシャスブラック



液晶一体型で映像も音楽も楽しめるAVPC。

液晶一体型AVPC

dynabook **D710**/T5C

21.5型 フルHD

1080P FULL HD*



リュクスホワイト



プレシャスブラック



*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(隔次走査)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波チューナーと高性能な1台4役をスリムボディに。

ハイスタンダードAVノート

dynabook **T751**/T8C

15.6型ワイド(16:9)

LED 液晶

省電力LEDバックライト



リュクスホワイト



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。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

スタンダードノート

dynabook

T351/57C,34C

3つのカラーと性能で選べる豊富なラインアップ。

15.6型ワイド(16:9)

LED 液晶

省電力LEDバックライト

eco スタイル



リュクスホワイト



モテナレッド



プレシャスブラック

選べる3カラー



※画面はハメコミ合成です。

セレクトラブルOS
64bit 32bit

64ビット版も32ビット版もカンタンに選べるセレクトラブルOS搭載

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)

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 T351/57C

4GB (2GB×2) T351/34C

大容量HDDで、安心して長く使える

750GB T351/57C

640GB T351/34C

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™ i5-2410M プロセッサー

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2.90GHz)

T351/57C



インテル® Core™ i3-2310M プロセッサー

2.10GHz

オリジナルポイント T351/34C



全モデル、ボディカラーに合わせたマウスを付属

ワイヤレスマウス

T351/57C

横スクロール機能付きレーザーマウス

オリジナルポイント T351/34C



ブルーレイ、DVDをより高画質で

ブルーレイディスク
ドライブ搭載

T351/57C



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 VIDEO PLAYER」「Windows Media® Player」を使用して再生した場合に有効です。



便利で使いやすい

数字入力がしやすい縦4列

フルサイズテンキー付き

セミグロッシー
キーボード

オリジナルポイント T351/57C T351/34C



ネット動画もDVDもデジカメも大画面で

HDMI 端子 T351/57C



最大5Gbps*で高速データ転送

USB3.0 端子 T351/57C

*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。

音のクオリティを追求

2つのサウンド技術を搭載

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



大きな音から小さな音まで、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



インターフェース

正面部

右側面部

左側面部



① プ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 (T351/57C)

DVDスーパーマルチドライブ (T351/34C)

④ 電源コネクタ

⑤ セキュリティロック・スロット

⑥ ブロードバンド対応LANコネクタ

⑦ RGBコネクタ

⑧ USB3.0コネクタ

⑨ HDMI出力端子

⑩ マイク入力端子

⑪ ヘッドホン出力端子

※写真はPT35157CBFWKです。

モデル名・カラー	OS	CPU	HDD	メモリ	ディスプレイ	ドライブ	USB3.0端子	HDMI端子	LAN	Office
T351/57C*1	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1 適用済み)	インテル® Core™ i5-2410M プロセッサー 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2.90GHz	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)	ブルーレイディスクドライブ	○	○	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T	Office Home and Business
T351/34C*2	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (SP1 適用済み)	インテル® Core™ i3-2310M プロセッサー 2.10GHz	640GB	4GB (2GB×2)		DVDスーパーマルチドライブ	—	—	100Base-TX / 10Base-T	

*1:本製品は、標準モデルT351/57Cシリーズのキーボードとメモリ容量を変更したオリジナルモデルです。

*2:本製品は、標準モデルT351/34CシリーズのキーボードとCPUを変更し、横スクロール機能付きレーザーマウスを付属したオリジナルモデルです。

はコジマだけのオリジナルポイントです。

「国際エネルギースタープログラム」,
「RoHS指令」,「J-Mossグリーンマーク」
全モデル適合



あなたとPCに、シンプルな毎日を



Windows® 7

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

液晶一体型AVPC

dynabook Qosmio D710/T5C

液晶一体型で映像も音楽も楽しめるAVPC。



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

セレクトラブルOS 64ビット版も32ビット版も
カンタンに選べるセレクトラブルOS搭載

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版

オリジナルポイント ハイパフォーマンスのCPU搭載

インテル® Core™ i3-380M プロセッサー
2.53GHz



オリジナルポイント 映像も音も美しいまま再生

ブルーレイディスクドライブ搭載



地デジを美しいままとらえる

地上デジタルTVチューナー



モデル名・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
D710/T5C	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Core™ i3-380M プロセッサー 2.53GHz	1TB	4GB (2GB×2)	21.5型 ワイド(16:9) FHD Clear SuperView 液晶	ブルーレイディスクドライブ	地上デジタルTVチューナー	約130万画素	Office Home and Business

*本製品は、標準モデルD711/T5CシリーズのOS、CPUと光学ドライブ、インターフェースを変更し、カラー展開を変更したオリジナルモデルです。

はコジマだけのオリジナルポイントです。



リクスホワイト

プレシャスブラック

選べる2カラー

ワイヤレスキーボード & ワイヤレスレーザーマウス付属

*画面はハメコミ合成です。

音のリアリズムへ
オンキヨー®製スピーカー



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



ハイスタンダードAVノート

dynabook Qosmio T751/T8C

3波チューナーと高性能な1台4役をスリムボディに。



*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が必要になる場合があります。



リクスホワイト

シャイニーレッド

選べる2カラー

ワイヤレスマウス付属

*画面はハメコミ合成です。

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

オリジナルポイント

第2世代ならではの圧倒的な高速処理と省電力

インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサー
2GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大2.90GHz)



複雑な作業でも速くて安定した処理が可能です。

オリジナルポイント

Bluetooth® Ver3.0 準拠

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

*別途HDMIケーブル、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応アダプターが必要です。

地上/BS/110度CSデジタル放送に対応。W録®も楽しめる。



インターフェース



モデル名・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
T751/T8C	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1 適用済み)	インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサー 2GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大2.90GHz)	750GB	4GB (2GB×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)	ブルーレイディスクドライブ	3波対応 ダブルTVチューナー	約100万画素	Office Home and Business

*本製品は、標準モデルT751/T8CのCPUを変更し、無線LANモジュールを変更、Bluetoothを搭載したオリジナルモデルです。

はコジマだけのオリジナルポイントです。



■ ハードウェア仕様表

型番		PT35157CBFWK PT35157CBFRK PT35157CBFBK	PT35134CSFWK PT35134CSFRK PT35134CSFBK	PD710T5CBFWK PD710T5CBFBK
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) Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) ※(1) ※(2) ※(3)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 ※(1) ※(2) ※(3) Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版
CPU		インテル® Core™ i5-2410M プロセッサ 動作周波数 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2.90GHz) コア数/スレッド数 2コア/4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) キャッシュメモリ インテル® スマート・キャッシュ 3MB	インテル® Core™ i3-2310M プロセッサ 2.10GHz	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ 2.53GHz
チップセット		モバイル インテル® HM65 Expressチップセット		モバイル インテル® HM55 Expressチップセット
メモリ		標準/最大 8GB (4GB×2) / 8GB ※(5) ※(7)	4GB (2GB×2) / 8GB ※(4) ※(6)	PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ※(8)
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 ※(9) ※(10) 解像度 最大2,048×1,536ドット ※(11) / 1,677万色 外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色、HDCP対応 ※(12) 外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) 最大1,366×768ドット ※(13) / 1,677万色 ※(15) 本体のディスプレイと同時表示 最大1,366×768ドット ※(14) / 1,677万色 ※(15)	最大1,366×768ドット ※(11) / 1,677万色 最大1,366×768ドット ※(14) / 1,677万色 ※(15)	21.5型ワイド (16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView液晶 1,920×1,080ドット ※(9) ※(10)
入力装置		Windows® 7 Home Premium 64ビット版:最大1,696MB (メインメモリと共用) ※(7) Windows® 7 Home Premium 32ビット版:最大1,900MB (メインメモリと共用) ※(6)	Windows® 7 Home Premium 64ビット版:最大1,696MB (メインメモリと共用) ※(6) Windows® 7 Home Premium 32ビット版:最大1,900MB (メインメモリと共用) ※(6)	Windows® 7 Home Premium 64ビット版:最大1,696MB (メインメモリと共用) ※(6) Windows® 7 Home Premium 32ビット版:最大1,307MB (メインメモリと共用) ※(6)
補助記憶装置		ハードディスク 750GB (5,400rpm, Serial ATA対応) ※(17) ソフトウェア占有量 Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約45GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約36GB	ハードディスク 640GB (5,400rpm, Serial ATA対応) ※(17) Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約38GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約29GB	ハードディスク 1TB (7,200rpm, Serial ATA対応) ※(17) Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約35GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約29GB
通信機能		LAN 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識) 無線LAN ※(19) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応) ※(20) ワイヤレスディスプレイ ※(19) Bluetooth ※(19)	LAN 100Base-TX / 10Base-T (自動認識) 無線LAN ※(19) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応) ※(20)	LAN 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識)
TVチューナー		地上デジタルTVチューナー×1 ※(37)		地上デジタルTVチューナー×1 ※(37)
サウンド機能 ※(22)		インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 ※(23) ステレオスピーカー		インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 ※(23) ONKYO® 観望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 ※(24)		1スロット		1スロット
インターフェース		●USB3.0×1 ※(25) ●USB2.0×2 ※(26) ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mm Φステレオミニジャック) ×1 ●マイク入力 (3.5mm Φステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 ※(12)	●USB2.0×3 ※(26) ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mm Φステレオミニジャック) ×1 ●マイク入力 (3.5mm Φステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1	●ヘッドホン出力/オーディオ出力 (3.5mm Φステレオミニジャック) 共用×1 ●USB2.0×6 ※(26) ●マイク入力/オーディオ入力 (3.5mm Φステレオミニジャック) 共用×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI入力端子×1 ※(38) ●D4映像入力端子×1 ※(39) ●LR音入力端子 (ピンジャック×2) ×1 ※(39) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1
Webカメラ		有効画素数約130万画素		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、セキュリティ		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、セキュリティ
電源		リチウムイオン (バッテリーパック) ※(27) 駆動時間 約2.3時間 ※(28) ※(29) 充電時間 約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) ※(29) ACアダプター	約2.3時間 ※(28) ※(29) 約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) ※(29)	— — —
標準消費電力 ※(31) (最大)		約14W (65W)	AC100V~240V, 50/60Hz ※(30)	約51W (120W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※(32)		N区分0.093 (AA)	N区分0.13 (AA)	T区分0.24 (A)
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※(33)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※(33)
環境性能レーティング ※(34)		★★☆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	約531 (幅) × 190 (奥行) × 404 (高さ) mm	約531 (幅) × 190 (奥行) × 404 (高さ) mm
質量 ※(35)		約2.4kg	約2.4kg	約8.5kg
主な付属品		●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他 ●ワイヤレスマウス (USB接続) ※(36)	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●リモコン ※(40) ●ワイヤレスキーボード ※(41) ●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) ●横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス ※(36) ●PC-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 ※(40) ●ワイヤレスキーボード ※(41) ●横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス ※(36) ●PC-CASカード 他
保証		あり (1年) (海外保証 (制限付) を含む)		あり (1年)
主なアプリケーション		Microsoft® Office Home and Business 2010		Microsoft® Office Home and Business 2010

- ※1 Windows® 7 Home Premium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 初起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版を選択した場合は、リカバリが必要です。またセットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリが必要となります。
- ※4 あらかじめ2スロットにそれぞれ2GBのメモリが装着されています。8GB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、4GB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8GBまでです。ただし、Windows® 7 Home Premium 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※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。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows® 7 Home Premium 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※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、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時:最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時:最大1,900MB (T351) / 1,307MB (D710) までビデオRAMとして使用されます。
- ※7 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、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時:最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時:最大1,900MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※8 メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。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、容量差がシングルチャネル動作となります。
- ※9 TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、異常点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.999%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイに表示する全ドットのうち、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。
- ※10 Clear SuperView 液晶 (D710)、Clear SuperView LED液晶 (T351・T751) 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。輝度がお好みによって調整してご使用ください。
- ※11 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
- ※12 映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※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。地上/BS/CSデジタル放送 (T751のみ) やBD-VideoをHDMIケーブルを使用して外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ (HDCP対応) のHDMI入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイのみ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。また、地上/BS/CSデジタル放送の映像を同時表示させた場合は、映像がスライスに表示されない場合があります。
- ※14 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。
- ※15 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。
- ※16 グラフィックアクセラレーターの性能は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、バッテリーパック搭載モデルでも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。
- ※17 ハードディスクの容量は1GBを10倍、1TBを100倍と算出して算出しています。システム回復オプション領域と約2GB、リカバリ領域とT351は約16GB、D710は約17GB、T751は約15GB使用しています。Dドライブと約53GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量は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。
- ※18 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※19 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。
- ※20 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは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。
- ※21 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。
- ※22 カンパウンドソフトウェアなどを使用して、PCで再生中の音声録音することはできません。
- ※23 サンプルレートはソフトウェアによって異なります。
- ※24 詳細は「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。
- ※25 USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※26 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※27 バッテリーパックは消耗品です。
- ※28 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) の「バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://t.jeita.or.jp/mobile/index.html)」の本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時充電、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などにより異なります) の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。
- ※29 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・地域でご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、D710は日本国外での使用はできません。
- ※30 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 (D710を除く)、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※31 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消費電力 (単位: キガワ演算) 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。
- ※32 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。
- ※33 環境性能レーティング (スターマーク) 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。

■ 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 (DVDスーパーマルチドライブ機能対応) ※(6)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) ※(6)	ドライブ	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) ※(6)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) ※(6)
読み出し ※(8)	CD-ROM 最大24倍速 DVD-ROM 最大8倍速 BD-ROM 最大6倍速 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	最大24倍速 最大8倍速 — 最大24倍速 最大4倍速 最大10倍速	書き込み/書き換え	DVD+R DL 最大4倍速 DVD+R DL 最大8倍速 DVD-RAM ※(5) 最大6倍速 BD-R 最大6倍速 BD-R DL 最大4倍速 BD-RE 最大2倍速 BD-RE DL 最大2倍速	最大4倍速 最大6倍速 最大5倍速 最大5倍速 — — —
書き込み/書き換え	Ultra Speed対応 CD-RW 最大10倍速 DVD-R 最大9倍速 DVD+R DL ※(4) 最大4倍速 DVD-RW 最大6倍速 DVD+R 最大9倍速	最大24倍速 最大8倍速 最大4倍速 最大6倍速 最大8倍速	読み出し対応フォーマット ※(1)	BD-ROM、DVD-Video ※(2)、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video ※(2)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ※(5)、DVD+R DL ※(4)、DVD+R DL、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CD-iクエスト)	DVD-ROM、DVD-Video ※(2)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ※(5)、DVD+R DL ※(4)、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CD-iクエスト)

■ ブリッジメディアスロット仕様 (最大容量)

対応メモリーカード ※(1)	T351	T751、D710
SDメモリーカード ※(3) ※(4) ※(5)	2GB	2GB
SDBCメモリーカード ※(3) ※(4) ※(5)	32GB	32GB
SDDXCメモリーカード ※(4) ※(5)	64GB	64GB
xD-Pictureカード	—	2GB
マルチメディアカード ※(6)	2GB	2GB
メモリースティック ※(7)	256MB	256MB ※(8)
メモリースティックPRO ※(7)	16GB	16GB ※(9)

- ※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いません。
- ※2 miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のアダプターが必要です。
- ※3 miniSDXCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のアダプターが必要です。
- ※4 著作権保護技術 (CPM) を使用するには、著作権保護技術 (CPM) に対応しているアプリケーションが必要です。
- ※5 SDXCカードには対応していません。
- ※6 SecureMMCには対応していません。
- ※7 著作権保護技術 MagicGateには対応していません。
- ※8 市販のアダプターを接続することで、メモリースティック デュオも使用できます。
- ※9 市販のアダプターを接続することで、メモリースティックPRO デュオも使用できます。

※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 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、ALLのソフトを、BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。 ※3 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、ALLのソフトを、BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。 ※4 DVD-R、DVD-R DL (Dual Layer) は、Formatでの書き込み/読み出しをサポートしていません。 ※5 26GB、32GB DVD-RAMディスクは使用できません。また、カードリッジの取りはずしのできないディスクは使用できません。 ※6 12cm/8cmディスク対応。Serial ATA接続。バッファアンダーラン/エンター防止機能付き。 ※7 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、バッテリーパックを搭載しているモデルでは、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。 ※8 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。

