

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2012 春モデル

ケースオリジナルPC

3つのカラーと性能で選べる
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



リュクスホワイト

モテナレッド

プレシャスブラック



23型 フルHD大画面で
映像も音楽も楽しめる 液晶一体型 AVPC

dynabook
REGZA PC D731/T6E

23型ワイド(16:9)

1080P FULL HD*

LED 液晶

省電力LEDバックライト



プレシャスブラック

シャイニーレッド

リュクスホワイト



※T451、D731にワイヤレスマウス(レーザー方式)付属。

※画面はすべてハメコミ合成です。



東芝グループは、持続可能な
地球の未来に貢献します。



*「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。

*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。

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。

3つのカラーと性能で選べる
スタンダードノート

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

eco スタイル



選べる
3カラー

全モデルにボディカラーと同色のワイヤレスマウス(レーザー方式)付属



※画面はハメコみ合成です。

フルサイズテンキー付きタイプライターキーボード搭載



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)

ハイパフォーマンスのCPU搭載

オリジナルポイント
インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー T451/34E
2.50GHz T451/46E
(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、DVDをより高画質で

映像も音も美しいまったり残せる

オリジナルポイント
BDXL™ 対応 ブルーレイディスクドライブ搭載 T451/46E



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

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™

ネット動画もDVD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

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」または「TOSHIBA VIDEO 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 WAVES 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 toshiba pc オリジナル

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 toshiba pc オリジナル

バッテリーでもたっぷり使える

長時間バッテリー駆動

■ インターフェイス



- 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…T451/46E
- 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

※写真はPT45146E8BFWM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	HDMI端子	Webカメラ	バッテリー駆動時間*5	Office
T451/46E*3 ●●●	Windows® 7 Home Premium 64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	4GB (2GB×2)	15.6型 ワイド(16:9)HD Clear SuperView	ブルーレイ ディスク ドライブ (BDXL™対応)	○	○	約130万 画素	約4.6時間	Office Home and Business 2010 (SP1)
T451/34E*4 ●●●	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (SP1 適用済み)			4GB (4GB×1)	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	—	○			

*3:本製品は、標準モデルT451/46EシリーズのHDD容量とメモリ、光学ドライブを変更したオリジナルモデルです。

*4:本製品は、標準モデルT451/34EシリーズのCPUを変更したオリジナルモデルです。

*5: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。

「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



あなたとPCに、シンプルな毎日を



23型 フルHD大画面で映像も音楽も楽しめる
液晶一体型 AVPC

東芝がお勧めする Windows® 7.

dynabook
REGZA PC **D731/T6E**

23型ワイド(16:9)

1080P FULL HD *1

LED液晶

省電力LEDバックライト



※画面はハメコみ合いです。

メモリをフル活用し、高いパフォーマンスを発揮

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



ワイヤレスキーボード & 横スクロール機能付き
ワイヤレスマウス (レーザー方式) 付属

圧倒的な高速処理と省電力

インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー
2.30GHz



BS/110度CSデジタル放送に対応。W録®も楽しめる

3波対応ダブルTVチューナー



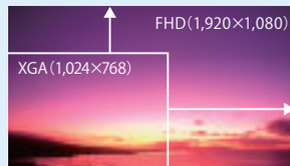
ビデオ通話もすぐに楽しめる

約130万画素 高画質Webカメラ + Skype™

1TBのハードディスクへたっぷり長時間録画

最大約1,032 *2 時間の録画が可能

23型 16:9ワイド フルHD液晶で、ハイビジョン映像をありのままに美しく



ハイビジョン映像をフルHD解像度で表示できる23型 16:9ワイド フルHD (1,920×1,080ドット) 液晶を搭載。地デジのハイビジョン映像を迫力の大画面でありのままに美しく再現できます。



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。

*1:東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数 1,920×1,080 以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080 のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出る場合があります。 *2:EPモード(約2.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約883GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合。 ※テレビを視聴するには、市販の地上/BS/110度CSデジタル放送に対応したアンテナが必要となります。また、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。

音のリアリズムへ

オンキヨー製スピーカー ONKYO WAVES MAXX AUDIO



オーディオで培った技術が生かされた、オンキヨー製ステレオスピーカーとDolby® Advanced Audio, MaxxAudio® 3を搭載。リアリティあふれる高音質が楽しめます。

節電モードも一発切り替え

節電 (eco) ボタン



押すだけで、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。

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



※接続用のケーブルは本体に付属しておりませんので、別途ご使用の機器に対応したケーブルが必要です。 ※すべてのゲーム機、映像機器との接続を保証するものではありません。

最大5Gbps*で高速データ転送

USB3.0コネクタ搭載

* 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。

■ 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
D731/T6E	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1 適用済み)	インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー 2.30GHz	1TB	4GB (2GB×2)	23型 ワイド (16:9) FHD Clear SuperView 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	3波対応 ダブルTV チューナー	約130万 画素	Office Home and Business 2010 (SP1)

※本製品は、標準モデルD731/T6EシリーズのTVチューナーを変更したオリジナルモデルです。



■ ハードウェア仕様表

型番	PT45146EBFWM		PT45134ESFRM
	PT45146EBFRM		PT45134ESFRM
		PT45146EBFBM	
		PT45134ESFBM	
<p>プレインストールOS</p> <p>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)</p>			
<p>CPU</p> <p>インテル® Core™ i5-2450M 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(インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応)</p>			
<p>チップセット</p> <p>インテル® スマート・キャッシュ 3MB モバイルインテル® HM65 Expressチップセット</p>			
<p>メモリ</p> <p>標準/最大 4GB(2GB×2) / 8GB ※4) ※6) 仕様 4GB(4GB×1) / 8GB ※5) ※6) メモリ専用スロット PC3-10600(DDR3-1333)対応 SDRAM,デュアルチャネル対応 ※7) 2スロット(空きスロット×1) ※5) ※7)</p>			
<p>表示機能</p> <p>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 ※8) ※9) 解像度/色数 外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション) 最大2,048×1,536ドット ※10) / 1,677万色 外部ディスプレイ(HDMI接続)(オプション) 最大1,920×1,080ドット(1080p) / 1,677万色, HDCP対応 ※11) 本体のディスプレイと同時表示 最大1,366×768ドット ※12) / 1,677万色 ※14) 最大1,366×768ドット ※13) / 1,677万色 ※14)</p>			
<p>ビデオRAM</p> <p>Windows® 7 Home Premium 64ビット版(SPI) : 最大1,696MB(メインメモリと共用) ※6) Windows® 7 Home Premium 32ビット版(SPI) : 最大1,190MB(メインメモリと共用) ※6)</p>			
<p>グラフィックアクセラレーター ※15) ※26)</p> <p>インテル® HD グラフィックス 3000(CPUに内蔵)</p>			
<p>入力装置</p> <p>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 マウス ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)</p>			
<p>補助記憶装置</p> <p>ハードディスク 640GB(5,400rpm, Serial ATA対応) ※16) ソフトウェア占有量 Windows® 7 Home Premium 64ビット版(SPI) : 約40GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版(SPI) : 約34GB 光学ドライブ ※17) 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</p>			
<p>通信機能</p> <p>LAN 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) 無線LAN ※18) IEEE802.11b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※19) ワイヤレス・ディスプレイ ※18) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 ※20) —</p>			
<p>TVチューナー</p> <p>—</p>			
<p>サウンド機能 ※21) ※26)</p> <p>インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠</p>			
<p>ブリッジメディアスロット ※22)</p> <p>1スロット</p>			
<p>インターフェース</p> <p>USB3.0×1 ※23)、USB2.0×2 ※24)、HDMI出力端子×1 ※11)、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 USB2.0×3 ※24)、HDMI出力端子×1 ※11)、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</p>			
<p>Webカメラ</p> <p>有効画素数 約130万画素</p>			
<p>セキュリティ機能</p> <p>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</p>			
<p>電源</p> <p>リチウムイオン(バッテリーパック) ※25) ※26) 約4.6時間 ※27) ※28) 駆動時間 約4.6時間 ※27) ※28) 充電時間 約4.0時間(電源OFF時) / 約12.0時間(電源ON時) ※28) ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz ※29)</p>			
<p>標準消費電力 ※30) (最大)</p> <p>約14W(65W)</p>			
<p>省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※31)</p> <p>N区区分0.087(AA)  N区区分0.087(AA) </p>			
<p>環境条件</p> <p>温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※32)</p>			
<p>環境性能レーティング ※33)</p> <p>★★☆2011 ★★☆2011</p>			
<p>外形寸法(突起部含まず)</p> <p>約380.0(幅)×250.0(奥行)×27.7~37.5(高さ) mm</p>			
<p>質量 ※34)</p> <p>約2.4kg</p>			
<p>主な付属品</p> <p>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(レーザー方式、USB接続) ※35)</p>			
<p>保証</p> <p>あり(1年/海外保証(制限付)を含む)</p>			
<p>主なアプリケーション</p> <p>Microsoft® Office Home and Business 2010(SPI)</p>			

- ※1. Windows® 7 Home Premium (SPI) 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. 初回起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版 (SPI) を選択した場合は、リカバリーが必要です。またセットアップ後OSを変更する場合は、リカバリーが必要です。
- ※4. あらかじめ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、T451の場合、Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SPI) では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※5. あらかじめスロットに4GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、4GBのメモリ(オプション)を1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 (SPI) 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。T451は出荷時(メインメモリ4GB)では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版 (SPI) 使用時:最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SPI) 使用時:最大1,190MBまでビデオRAMとして使用されます。D731は出荷時(メインメモリ4GB)では、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※7. メモリ2枚装着した場合は、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※8. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※9. Clear SuperView LED液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※10. 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。
- ※11. 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。また、D731は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。
- ※12. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。BD-Videoなどのコンテンツ保護処理された映像や音声を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DMI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。
- ※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。
- ※14. 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表示です。
- ※15. グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、T451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アダプター接続時により高い性能が発揮されます。
- ※16. ハードディスクの容量は1GBを10億バイト、1TBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域としてT451は約25GB、D731は約20GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定しています(NTF5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、リカバリー領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※17. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※18. 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。
- ※19. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。
- ※20. 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以下のサイズまでです。デジタル放送など一部のコンテンツ保護処理された映像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、映像や音声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。
- ※21. キャンプチャットなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。
- ※22. 詳細は「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。
- ※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. 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。
- ※25. バッテリーパックは消耗品です。
- ※26. T451でピークシフトコントロールをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトコントロールを一時的に、無効にすることをおすすめします。
- ※27. 社団法人電子情報技術産業協会「JEITA(ベータ)動作時間測定法(Ver1.0) (http://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、満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。

■ 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)
読み出し ※1)	CD-ROM	最大24倍速	BD-R	最大 6倍速	—
	DVD-ROM	最大 8倍速	BD-R DL	最大 4倍速	—
	BD-ROM	最大 6倍速	BD-R TL ※5)	最大 4倍速	—
	CD-R	最大24倍速	BD-R QL ※5) ※6)	最大 4倍速	—
	CD-RW(マルチスピード)	最大 4倍速	BD-RE	最大 2倍速	—
書き込み/書き換え	High Speed対応CD-RW	最大10倍速	BD-RE DL	最大 2倍速	—
	Ultra Speed対応CD-RW	最大16倍速	BD-RE TL ※5) ※6)	最大 2倍速	—
	DVD-R	最大 8倍速	BD-ROM、BD-Video ※7)、BD-R、BD-R DL、BD-R TL、BD-R QL、BD-RE、BD-RE DL、BD-R DL	—	—
	DVD-R DL ※3)	最大 4倍速	DVD-ROM、DVD-Video ※8)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ※4)、DVD-R DL ※3)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL	—	—
	DVD-RW	最大 6倍速	音声CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	—	—
書き込み/書き換え	DVD+R	最大 8倍速	—	—	—
	DVD+R DL	最大 4倍速	—	—	—
	DVD+RW	最大 8倍速	—	—	—
	DVD+R DL	最大 4倍速	—	—	—
	DVD-RW	最大 8倍速	—	—	—
DVD-RAM ※4)	最大 5倍速	—	—	—	

- ※1. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※2. 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バックアップ・データ保護・防止機能付き。 ※3. BD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での書き込み/読み出しをサポートしていません。 ※4. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずし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、それぞれ対応の録音メディアの読み取りに対応している機器を使用してください。 ※6. BD-R QLやBD-RE TLに書き込みを行うためには、ソフトウェアのアップデートが必要な場合があります。 ※7. BD-Videoの再生はRegionコード「All」のソフトをご使用ください。 ※8. BD-Videoの再生はRegionコード「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も、DVD-Video/BD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態で使用にすることをおすすめします。 ■バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、ハードドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択し読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

