

# TOSHIBA

## Leading Innovation >>>

2012夏モデル

コジマオリジナルPC

プレミアム感漂う装いで登場。スタイリッシュな高機能&高性能ノート。

dynabook **T652/58F**

Blu-ray Disc  
BDXL™  
LED 液晶  
省電力LEDバックライト

15.6型ワイド(16:9)



PT65258FBFBK  
ダークシルバー



PT65258FBFWK  
ライトシルバー

選べる  
2色



PHOTO:PT65258FBFBK

上品な艶感の4色から選べる。毎日を楽しむスタンダードノート。

dynabook **T552/36F**

Blu-ray Disc  
BDXL™  
LED 液晶  
省電力LEDバックライト

15.6型ワイド(16:9)



PHOTO:PT55236FBFRK



PT55236FBFWK  
リュクスホワイト



PT55236FBFBK  
プレシャスブラック



PT55236FBFKK  
シャンパンゴールド



PT55236FBFRK  
ルビーロゼ

選べる  
4色

地デジを美しく楽しめる、21.5型フルHD液晶を搭載。  
インテリアになじむPOPな新デザインの「REGZA PC」。

dynabook **REGZA PC D712/T3F**

Blu-ray Disc  
BDXL™  
LED 液晶  
省電力LEDバックライト

LED 21.5型フルHD液晶\*

1080P FULL HD

LED 液晶

省電力LEDバックライト



PD712T3FBTWK  
リュクスホワイト



PD712T3FBTGW  
ダークグリーン

選べる  
2色



PHOTO:PD712T3FBTWK

\*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。

※D712に横スクロール付きワイヤレスマウス(レーザー方式)付属。 ※画面はすべてハメコミ合成です。

Windows 7  
Home Premium

東芝グループは、持続可能な  
地球の未来に貢献します。

eco スタイル

第16回  
顧客満足度  
調査  
東芝ノートPC  
顧客満足度  
第1位

\*「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。

2011  
ノートPC部門  
顧客満足度  
No.1  
IDC Japan  
EC Worldwide Quarterly  
PC Tracker, Q4 2011

IDC Japan 2011

東芝は国内ノートPC出荷台数  
6年連続シェアNo.1\*

IDC Worldwide Quarterly PC Tracker, Q4 2011  
\*2006年～2011年「ノートPC部門(国内コンシューマ市場)」

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。



プレミアム感漂う装いで登場。スタイリッシュな高性能 & 高性能ノート。

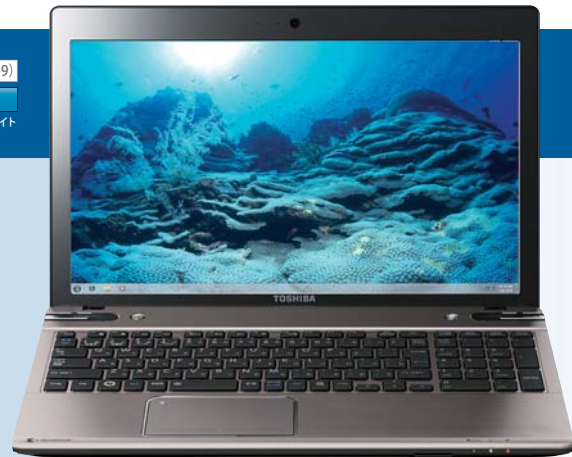
dynabook

T652/58F

eco スタイル

Blu-ray Disc  
BDXL

15.6型ワイド(16:9)  
LED 液晶  
省電力LEDバックライト



※画面はバズコミ合成です。



PT65258FBFBK  
ダークシルバー

PT65258FBFWK  
ライトシルバー

● 選べる2色のラインアップ

オリジナルポイント Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1 適用済み)



第3世代ならではの圧倒的な高速処理と省電力  
クアッドコアCPU「インテル® Core™ i7-3610QM プロセッサー」

大容量 & 高速メモリで複数作業もスムーズ  
8GB (4GB×2) の  
高速メモリ (PC3-12800) 搭載

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

※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。

ビデオ通話もカンタンに楽しめる  
高画質Webカメラ+Skype™  
+Skypeらくらくナビ

ビデオ通話やチャットが楽しめる  
「Skype™」をすぐに始められます。  
さらに「Skypeらくらくナビ」で初めて  
でも簡単に操作ができます。



元気があった?

ブルーレイ、DVDをより高画質で

ディスク1枚に100GBのデータを保存できる  
BDXL™対応 ブルーレイ  
ディスクドライブ搭載



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>

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  
して再生できます。



※効果をわかりやすくしたイメージ (写真) です。  
※「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」「Windows Media® Player」を  
使用して再生した場合に有効です。

音のクオリティを追求

オリジナルポイント  
ハイクオリティな高音質サウンド  
harman/kardon®  
ステレオスピーカー

名門オーディオブランドと連携し、ノートPCでの原音再現  
性を追求。力強い低音域から繊細な高音域まで豊かな  
表現力を体感できます。



オリジナルポイント  
音の広がり感や奥行き感を正確に再生  
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。

SRS® Premium Sound 3D

便利で使いやすい

人を感知してディスプレイ表示を自動ON/OFF  
TOSHIBA Active Display Off

toshiba pc  
オリジナル

内蔵のWebカメラで人を感知して、ディスプレイ表示を  
自動ON/OFF。意識せずに節電できます。

すばやく起動! 安心・省エネ  
東芝 高速スタート

toshiba pc  
オリジナル

スタンバイ状態やスリープ状態とは違い、待機電力を抑え  
ながら、高速起動を実現できます。

大容量データのやりとりも快適  
USB3.0×4

テレビとつなげば大画面で楽しめる  
HDMI出力端子

HDMI

インターフェース



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

モデル名・カラー	OS	CPU	HDD	メモリ	ディスプレイ	ドライブ	HDMI	WiDi	Webカメラ	USB	バッテリー駆動時間	Office
T652/58F*1	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1 適用済み)	第3世代 インテル® Core™ i7-3610QM 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3.30GHz)	750 GB	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 (BDXL™対応)	○	○	約100万 画素	USB 3.0 ×4	約4.4時間*2	Office Home and Business 2010 (SP1)

\*1: 本製品は、標準モデルT552/58FシリーズのOS、デザイン、カラー、ステレオスピーカー、USBのコネクタ数を変更し、マウスを削除したオリジナルモデルです。  
\*2: 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。

「国際エネルギー効率プログラム」、「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

上品な艶感の4色から選べる。毎日を楽しむスタンダードノート。

dynabook **T552/36F**

eco スタイル



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。

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)



オリジナルポイント 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™ i5-3210M プロセッサー

オリジナルポイント 大容量&高速メモリで複数作業もスムーズ  
8GB(4GB×2)の  
高速メモリ(PC3-12800)搭載

オリジナルポイント 安心して長く使えるHDD  
750GB

オリジナルポイント ギガビットイーサネット対応  
1000Base-T/  
100Base-TX/10Base-T

ビデオ通話もカンタンに楽しめる  
高画質Webカメラ+Skype™  
+Skypeらくらくナビ

人を感知してディスプレイ表示を自動ON/OFF  
TOSHIBA Active Display Off



ディスク1枚に100GBのデータを保存できる  
BDXL™対応 ブルーレイ  
ディスクドライブ搭載



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

ダイナミックなサラウンドサウンドを堪能  
HDサウンドシステム SRS® Premium Sound HD  
(SRS Premium Sound HD™ + HDステレオスピーカー)

■ インターフェース



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

モデル名・カラー	OS	CPU	HDD	メモリ	ディスプレイ	ドライブ	HDMI	Webカメラ	USB	バッテリー駆動時間	Office
T552/36F*1	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)	第3世代 インテル® Core™ i5-3210M 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)	750 GB	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 (BDXL™対応)	○	約100万画素	USB3.0×2	約5.2時間*2	Office Home and Business 2010 (SP1)

\*1: 本製品は、標準モデルT552/36FシリーズのCPU、HDD容量、メモリ容量、有線LAN規格を変更し、マウスを削除したオリジナルモデルです。  
\*2: 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。



地デジを美しく楽しめる、21.5型フルHD液晶を搭載。  
インテリアになじむPOPな新デザインの「REGZA PC」。

dynabook **REGZA PC D712/T3F**

eco スタイル



21.5型フルHD液晶  
1080P FULL HD  
LED 液晶  
省電力LEDバックライト



※画面はハメコミ合成です。

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3世代ならではの圧倒的な高速処理と省電力  
クアッドコアCPU「インテル® Core™ i7-3610QM プロセッサー」

オリジナルポイント ディスク1枚に100GBのデータを保存できる  
BDXL™対応 ブルーレイ  
ディスクドライブ搭載

音のリアリズムへ  
オンキヨー製スピーカー  
ONKYO

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>

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

音の広がり感や奥行き感を正確に再生  
SRS Premium Sound 3D™  
SRS® Premium Sound 3D

ビデオ通話もカンタンに楽しめる  
高画質Webカメラ+Skype™+Skypeらくらくナビ

最大5Gbps\*4で高速データ転送  
USB3.0コネクタ搭載

\*4: 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。

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®

※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。

■ インターフェース



PCも節電

人を感知してディスプレイ表示を自動ON/OFF  
TOSHIBA Active Display Off  
内蔵のWebカメラで人を感知して、ディスプレイ表示を自動ON/OFF。最大で約19.8W\*6の節電効果が得られます。



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	HDMI	Webカメラ	USB	Office
D712/T3F*5	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1 適用済み)	第3世代 インテル® Core™ i7-3610QM 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3.30GHz)	1TB	4GB (2GB×2)	21.5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)	地上デジタルTVチューナー	○	約100万画素	USB3.0×2	Office Personal 2010 (SP1)

\*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。






\*5: 本製品は、標準モデルD712/T3FシリーズのCPU、光学ドライブとカラーバリエーションを変更したオリジナルモデルです。

\*6: 出荷時状態での測定。本ソフトを「ON」にし、液晶ディスプレイをOFFにした場合の電力消費量(約24.3W)から顔検出による電力増加分(約4.5W)を差し引いた値。  
※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。





## ■ ハードウェア仕様表

型番	PT65258FBFWK	PT55236FBFWK
	PT65258FBFBK	PT55236FBFBK
	PT55236FBFKK	PT55236FBFRK
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)	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)
CPU	第3世代 インテル® Core™ i7-3610QM 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3.30GHz)	
	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)	
	キャッシュメモリ インテル® スマート・キャッシュ 6MB	
チップセット	モバイル インテル® HM76 Express チップセット	
メモリ	標準/最大 8GB (4GB×2) / 16GB (※4) (※6)	
	メモリ専用スロット 2スロット (空きスロット×0) (※4) (※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 (※10) (※11)	
	解像度 最大2,048×1,536ドット (※12) / 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 (※13)	
	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) 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)	
ビデオRAM	最大1,696MB (メインメモリと共用) (※6)	
入力装置	グラフィックアクセラレーター (※16) (※27)	
	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	
	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クリックパッド (タッチパッド)	
	ワンタッチ操作ボタン 節電 (eco) ボタン	
マウス	—	
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 約50GB	
通信機能	LAN 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) 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識)	
	無線LAN (※20) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21)	
ワイヤレス・ディスプレイ (※20)	インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 (※9)	
TVチューナー	—	
サウンド機能 (※22) (※27)	harman/kardon® 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 (※23)	—	
インターフェース	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脚) ×1、USB3.0 ×4 (※24)、マイク入力 (オーディオ入力 (3.5mmφミニジャック) 共用) ×1、LAN (RJ45) ×1、HDMI出力端子 ×1 (※13)	
Webカメラ	有効画素数 約100万画素	
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDDパスワード、インストールセキュリティ、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) (※26) (※27)	
	駆動時間 約4.4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	AC100V〜240V、50/60Hz (※30)	
標準消費電力 (※31) (最大)	約12W (75W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※32)	M区分0.039 (AAA) 	
環境条件	M区分0.078 (AAA) 	
環境性能レーティング (※34)	★★★ V12	
外形寸法 (突起部含まず)	約385.0 (幅) × 252.5 (奥行) × 27.7〜31.4 (高さ) mm	
質量 (※35)	約2.7kg	
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	
保証	あり (1年/海外保証 (制限付) 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. 初回起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1) を選択した場合は、リカバリーが必要で、またセットアップ後に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2スロットにそれぞれ4GBのメモリが装着されています。16GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている4GBのメモリを取りはずし、8GB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16GBまでです。ただし、T552は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. 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。16GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている4GBのメモリを取りはずし、8GB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16GBまでです。
- ※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8GB) では、最大1,696MB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 (SP1) 使用時:最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1) 使用時:最大1,172MB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. 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。デジタル放送などコンテンツ保護処理された映像や音声は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。

- ※10. 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おり、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てい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。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※11. 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。
- ※12. 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。
- ※13. 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。また、D712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。
- ※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わせて色数/解像度が表示されます。BD-Videoなどのコンテンツ保護処理された映像や音声は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ありません。
- ※15. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。
- ※16. グラフィックアクセラレーターの性能がサポートされる機能は、PCのモデルごと異なります。また、T652、T552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。
- ※17. ハードディスクの容量は1GB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、リカバリ領域として約20GB、T652は約20GB、T552は約25GB使用しています。ドライブとしてT652は約53GB、T552は約54GB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に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. ハードディスクの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆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、リカバリ領域として約20GB使用しています。ドライブとして約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にはシステム

- 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。
- ※19. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※20. 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影響を受ける場合があります。
- ※21. 2.4GHz帯の周波数を使用しています。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。
- ※22. 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。
- ※23. 詳細は「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。
- ※24. 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。
- ※25. 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。
- ※26. バッテリーパックは消耗品です。
- ※27. 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。
- ※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://tj.eita.or.jp/mobile/index.html)」の性能が保証されるものではありません。出荷時構成、省電力制御あり、満充電の場合、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。
- ※29. 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。
- ※30. 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・地域で使用する場合には、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、D712は日本国内でのみ使用となります。
- ※31. 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 (T652、T552)、周辺機器接続なしの消費電力です。
- ※32. 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総合理論性能 (単位:キワ演算) で除いたものです。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

## ■ 光学ドライブ仕様

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

- ※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、バックアップアンダーランエラー防止機能付き。 ※3. DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での読み出し/書き込み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の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、それぞれの記録ディスク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[A]のソフトをご使用ください。 ※8. DVD-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/BD-RAMを接続した状態でご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。

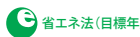
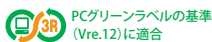






東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。

消費電力を抑えてエコ「TOSHIBA ecoユーティリティ」最適化された節電モードにワンタッチで切り替えできる「TOSHIBA ecoユーティリティ」を全機種搭載。消費電力の推移をリアルタイムにグラフ表示し、視覚的にエコを実感できるようにしています。



PCの再セットアップについて ハードディスクに保存されているプログラムは、市販のDVDメディア/USBメモリに保存し、リカバリDVD/USBを作成することができますが、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、「東芝PC工房」へご相談ください。...

東芝PCあんしんサポート フリーアクセス 0120-97-1048

おかけただと、ガイダンスが流れます。ガイダンスに従って操作していただく、担当窓口におつなぎいたします。 http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index\_j.htm

何度でも相談無料 通話料無料

電話サポート お客様さまざまな疑問に スタッフがいないにお答えします。 受付時間 9:00-19:00

何度でも相談無料 年中無休

修理受付 万が一の故障のときもあんしん。ピックアップやごん包・配達もおかさない。 受付時間 9:00-22:00

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧ください (株)東芝の個人情報保護方針のページ [http://www.toshiba.co.jp/privacy/index\_j.htm] をご覧ください。

使用上のご注意 本製品は将来的な機能追加や、より変化した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態でご利用ください。...

ブルーレイディスクドライブに関するご注意 本製品はVer1.0に対応したディスク(カートリッジ付きのディスク)への記録、再生はできません。また本製品で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレーヤー/レコーダーで再生することはできません。...

BD-R, BD-REに関するご注意 必ず推奨メディアをご利用ください。ブルーレイディスクにダビングした映像は、AAC対応BD-R/BD-RE (BDVモード)に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでの再生が可能です。...

デジタル放送について デジタル放送に関する注意事項については、別途「夏モデルPC総合カタログ(2012.6)」をご覧ください。

TVの視聴・録画に関するご注意 電波・送信・施設(アンテナなど)について 地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。...

デジタルTVチューナー

Table with 2 columns: チューナー, データ放送受信, CATVパススルー対応, 2方向サービス, 字幕放送, EPG(電子番組表), アンテナ部

録画時間について

Table with 4 columns: 放送の種類, 録画モード, ビットレート, 最大録画時間

放送の種類

Table with 4 columns: 放送の種類, 録画モード, ビットレート, 最大録画時間

●本カタログ掲載の製品の名称およびロゴはそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel, インテル, Intelロゴ, Intel Inside, Intel Insideロゴ, Centrino, Centrinoロゴ, Intel ViiV, Intel ViiVロゴ, Celeron, Celeron Inside, Intel Core, Core Inside, Intel SpeedStep, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Xeon, Xeon Inside, Pair & Share, TelerPort Extenderは、アメリカ合衆国およびその他の国においてIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。...

販売元 株式会社 コジマ

製造元 株式会社 東芝 デジタルプロダクツ & サービス社 デジタルプロダクツ & サービス第一事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)

安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などをよくお読みください。

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらです 東芝PCあんしんサポート (通話料無料) 0120-97-1048 [受付時間] 9:00-19:00 (年中無休) 海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直収回線の場合 043-298-8780 (通話料お客様負担) ※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけくださいませうお願いいたします。 東芝PCあんしんサポートの詳しいサービス内容は、「PC総合カタログ(2012.6)」をご覧ください。 お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧ください (株)東芝の個人情報保護方針のページ [http://www.toshiba.co.jp/privacy/index\_j.htm] をご覧ください。