

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2012夏モデル

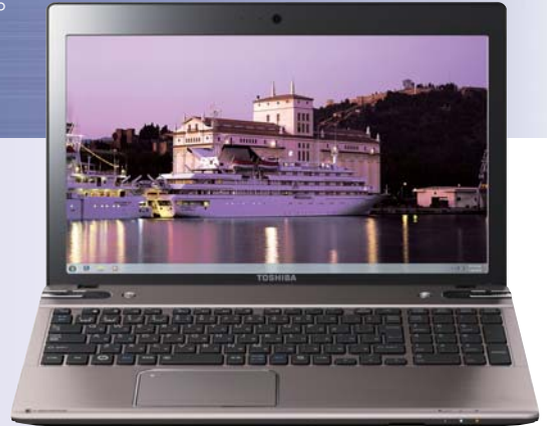
ヨドバシオリジナルPC

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™
15.6型ワイド(16:9)
LED 液晶
省電力LEDバックライト

● 選べる2色のラインアップ



上品な艶感の4つのカラーと性能から選べる。毎日を楽しむスタンダードノート。

dynabook **T552/58F,47F,36F**

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

● 選べる4色のラインアップ



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**

TV
モデル

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

● 選べる3色のラインアップ



*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。

※全モデル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。



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機能 & 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

dynabook



ダークシルバー



ライトシルバー



- 選べる2色のラインアップ
- ワイヤレスマウス(レーザー方式)を付属

※画面はハメコミ合成です。

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」

オリジナルポイント ビデオ通話もカンタンに楽しめる
約200万画素 高画質Webカメラ
+ Skype™ + Skypeらくらくナビ



オリジナルポイント 大容量HDDで、安心して長く使える
1TB

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 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。

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**
Original to connect better

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)	1TB	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200万 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T652/58FシリーズのOS、デザイン、カラー、HDD容量、ステレオスピーカー、USBのコネクタ数、Webカメラの解像度を変更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。



あなたとPCに、シンプルな毎日を Windows® 7

上品な艶感の4つのカラーと性能から選べる。毎日を楽しむスタンダードノート。

東芝がお勧めする Windows® 7.

dynabook T552/58F,47F,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



※画面はハメコみ合成です。

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)



圧倒的な高速処理と省電力の第3世代CPUなど、先進のCPU搭載モデルをラインアップ

クアッドコアCPU

「インテル® Core™ i7-3610QM プロセッサー」

T552/58F

インテル® Core™

i5-3210M プロセッサー

T552/47F

オリジナル
ポイント

インテル® Core™

i3-2370M プロセッサー

T552/36F

大容量HDDで、
安心して長く使える
1TB
T552/58F

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
T552/47F

ビデオ通話もカンタンに楽しめる
約200万画素 高画質Webカメラ
+ Skype™ + Skypeらくらくナビ
T552/58F T552/47F

ギガビットイーサネット対応
100Base-T/
100Base-TX/10Base-T
T552/36F

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 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	O S	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	LAN	Office
T552/58F*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)	1TB	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200万画素	USB 3.0 ×2	約5.2時間*4	1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T	Office Home and Business 2010 (SP1)
T552/47F*2	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	4GB (4GB×1)					約100万画素				
T552/36F*3	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (SP1 適用済み)	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサー 2.40GHz	640 GB	4GB (4GB×1)									

*1: 本製品は、標準モデルT552/58FシリーズのHDD容量とWebカメラの解像度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T552/47Fシリーズのメモリ容量とWebカメラの解像度を変更したオリジナルモデルです。
*3: 本製品は、標準モデルT552/36FシリーズのCPUと有線LAN規格を変更したオリジナルモデルです。
*4: 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



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



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



※画面はハメコみ合成です。

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」

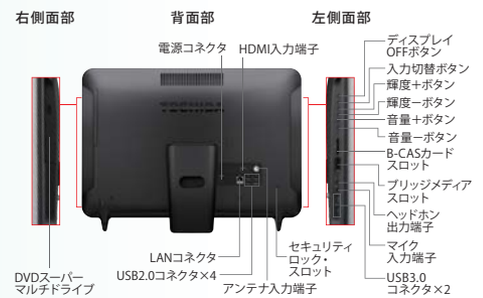
地デジを美しいままに再現
高感度地デジチューナー DIGITAL x1

音のリアリズムへ
オンキヨー製スピーカー
ONKYO

音の広がりが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

■ インターフェース



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

最大5Gbps*6で高速データ転送
USB3.0コネクタ搭載

*6: 最大転送速度は、USB3.0対応周辺機器と組み合わせる場合の理論値です。

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



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。

モデル名・カラー	O S	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*7	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)	DVD スーパーマルチドライブ	地上 デジタルTV チューナー	○	約100万画素	USB3.0×2	Office Personal 2010 (SP1)

*5: 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。
*7: 本製品は、標準モデルD712/T3FシリーズのCPUを変更したオリジナルモデルです。
※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などが必要になる場合があります。

「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



■ ハードウェア仕様表

型番	PT55258FBFWD		PT55258FBFBD	PT55247FBFWD	PT55236FBFWD	
	PT55258FBFBD		PT55247FBFBD	PT55236FBFBD	PT55236FBFBD	
PT65258FBFBD		PT55258FBFKD	PT55247FBFKD	PT55236FBFKD	PT55236FBFKD	
PT55258FBFRD		PT55247FBFRD	PT55236FBFRD	PT55236FBFRD	PT55236FBFRD	
ブレインストールOS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) 		Windows® 7 Home Premium 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) 	
CPU	第3世代 インテル® Core™ i7-3610QM プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ		インテル® Core™ i3-2370M 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)		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)		2.40GHz
	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
	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 3MB		
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) (※7)		8GB (4GB×2) / 16GB (※4) (※8)		4GB (4GB×1) / 8GB (※5) (※9)
	仕様	PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 (※11)				
メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×0) (※4) (※11)		2スロット (空きスロット×1) (※5) (※11)		2スロット (空きスロット×1) (※5) (※11)	
	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 (※12) (※13)				
表示機能	解像度/色数/本体のディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット (※14) / 1,677万色		最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色, HDCP対応 (※15)		
	ビデオRAM	最大1,696MB (メインメモリと共用) (※7)		Windows® 7 Home Premium 64ビット版 (SP1): 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※8) Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1): 最大1,172MB (メインメモリと共用) (※8)		
入力装置	グラフィックアクセラレーター (※17) (※30)	インテル® HD グラフィックス 4000 (CPU内蔵)		インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内蔵)		
	本体キーボード	106キー (JIS標準配列) (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)		ジェスチャーコントロール付きタッチパッド		
	ファンタッシュ操作ボタン	節能 (eco) ボタン		—		
補助記憶装置	ハードディスク	1TB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※20)		750GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※21)	640GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※21)	
	ソフトウェア占有量	約50GB		Windows® 7 Home Premium 64ビット版 (SP1): 約48GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1): 約35GB	Windows® 7 Home Premium 64ビット版 (SP1): 約40GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1): 約32GB	
	光学ドライブ (※22)	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				
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識)				
	無線LAN (※23)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応) (※24)				
ワイヤレス・ディスプレイ (※23)	インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 (※19)					
TVチューナー	—					
サウンド機能 (※25) (※30)	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 (※26)	1スロット					
インターフェース	ヘッドホン出力 (3.5mmステレオミニジャック) ×1, RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1, USB3.0 ×4 (※27), マイク入力/オーディオ入力 (3.5mmミニジャック) 共用 ×1, LAN (RJ45) ×1, HDMI出力端子 ×1 (※15)		USB3.0 ×2 (※27), USB2.0 ×1 (※28), HDMI出力端子 ×1 (※15), RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1, ヘッドホン出力 (3.5mmステレオミニジャック) ×1, マイク入力 (3.5mmステレオミニジャック) ×1, LAN (RJ45) ×1			
Webカメラ	有効画素数 約200万画素					
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					
電源	バッテリー駆動時間	約4.4時間 (※31) (※32)		約5.2時間 (※31) (※32)		
	充電時間	約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) (※32)		—		
ACアダプター	—		AC100V~240V, 50/60Hz (※33)			
標準消費電力 (※34) (最大)	約12W (75W)		約12W (75W)	約12W (65W)	約12W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)	M区区分0.039 (AAA)		M区区分0.038 (AAA)	M区区分0.078 (AAA)	N区区分0.10 (AA)	
環境条件	温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)					
環境性能レーティング (※37)	★★★ 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		約380.0 (幅) × 242.0 (奥行) × 29.0~33.4 (高さ) mm			
質量 (※38)	約2.7kg		約2.5kg			
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)、ワイヤレスマウス (レーザー方式, USB接続) (※39) 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. 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. 初回起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1) を選択した場合は、リカバリーが必要となります。
- ※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。取り付けられ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、T552/58F, T552/47F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1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。取り付けられ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 (SP1) では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※6. 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2GB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。取り付けられ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。
- ※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、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※8. 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。
- ※9. 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 (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。
- ※10. 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、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。

- ※11. 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、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※12. 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。
- ※13. 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。輝度は好みによって調整してご使用ください。
- ※14. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に応じたディスプレイを接続してください。
- ※15. 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。
- ※16. 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はHDMIケーブルを使用して外部ディスプレイで観覧する場合は、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。
- ※17. 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のモデルごとにより異なります。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。
- ※18. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディスプレイング表示です。
- ※19. 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となります。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ができません。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。

- ※20. 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、リカバリー領域としてT652は約20GB、D712は約20GBで使用しています。DドライブとしてT652は約53GB、D712は約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。
- ※21. 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、リカバリー領域として約25GB使用しています。Dドライブとして約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。
- ※22. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※23. 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。
- ※24. 2.4GHz帯の無線機能を使用しています。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。
- ※25. キーチャック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。
- ※26. 詳細は「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。
- ※27. 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。
- ※28. 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。
- ※29. バッテリーパックは消耗品です。
- ※30. T652, T552 でバックライ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。CPUや音楽を視聴する場合、バックライトコントロールを一時的に無効にすることを必ずおこなってください。
- ※31. 社団法人情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」 (http://jeita.or.jp/mobile/index.html)、本体の (周辺機器の接続なし、出荷時標準) 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。
- ※32. 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。
- ※33. 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使いください。

■ 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)
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
	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-R	最大10倍速
書き込み/書き換え	Ultra Speed対応 CD-R	最大16倍速
	DVD-R	最大 8倍速
	DVD-R DL (※3)	最大 4倍速
	DVD+R	最大 6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	

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)
書き込み/書き換え	BD-R	最大 6倍速
	BD-R DL	最大 4倍速
	BD-R TL (※5)	最大 4倍速
	BD-R QL (※5) (※6)	最大 4倍速
	BD-RE	最大 2倍速
	BD-R DL	最大 2倍速
読み出し対応フォーマット (※1)	BD-R DL (※5) (※6)	最大 2倍速
	BD-R TL (※5) (※6)	最大 2倍速
	BD-ROM, BD-Video (※7), BD-R, BD-RE, BD-R DL, BD-RE, BD-R TL, BD-R QL, BD-R TL, DVD-ROM, DVD-Video (※8), DVD-R, DVD+R, DVD-RAM (※4), DVD+R DL, DVD+R, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション (PhotoCD, CDエクストラ)	DVD-ROM, DVD-Video (※8), DVD-R, DVD+R, DVD-RAM (※4), DVD+R, DVD+R DL (※3), DVD+R, DVD+RW, 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, パワーアシッド/ブルーレイディスク防止機能付き。 ※3 DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は, Form4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「J」, 「ALL」のソフトをご使用ください。 ※9 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ご使用になることを必ずおこなってください。 ※10 リーディングエラー発生時、ドライブの消費電力は自動的に低下し、書き込みが失敗する場合があります。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応じ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。

