

東芝がお勧めする Windows® 7.

R732	※vPro™搭載モデル	B652	
			IEEE802.11a/b/g/n IEEE802.11a/n WS2 WS3 WS6
規 格	IEEE802.11a (WS2/WS3/WS6)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n準拠 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯小電力データ通信システム規格) ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)		
伝送方式	直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)、空間多重化技術 (MIMO)		
使用周波数帯	2.4GHz帯:2.412~2.472MHz (1~13ch) 5GHz帯*:1.5,150~5.350MHz/5.470~5.725MHz (36.40.44.48.52.56.60.64.100.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)		
通信距離	見通し100m*2		
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード		
アンテナ	MIMO対応		
セキュリティ	128/64bit WEP、WPA/WPA2、256bit AES*3、TKIP		
802.1xサポートプロコル	プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)		
*1:WS2/WS3は、電波法令により屋外では使用できません。J52 (34,38,42,46) は非サポート。 *2:データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 *3:IEEE802.11nではAESのみサポート。			

R732	※カスタムメイドサービスで「WiMAXあり」を選択した場合		
			IEEE802.16e-2005 IEEE802.11b/g/n
規 格	IEEE802.16e-2005、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n準拠 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯小電力データ通信システム規格)		
伝送方式	直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)、直交周波数分割多元接続方式 (OFDMA)		
使用周波数帯	2.4GHz帯:2.412~2.472MHz (1~13ch)		
通信距離	見通し100m*1		
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード		
セキュリティ	128/64bit WEP、WPA/WPA2、256bit AES*2、TKIP		
802.1xサポートプロコル	プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)		
*1:無線LANのみ。データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 *2:IEEE802.11nではAESのみサポート。			

【WiMAX (インテル® Centrino® Wireless-N+WiMAX6150) に関するご注意】

●WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。 ●本製品に内蔵のインテル® Centrino® Wireless-N+WiMAX6150通信モジュールはIEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大28Mbps/上り最大6Mbps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をご利用になるには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。 ●サービスエリアについては、UQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報を参照ください。http://www.uqwimax.jp/service/area/ ●遊航先でご利用可能なエリアは、WiMAX海外提供会社のエリアマップでご確認ください。 ●海外でのご利用にあたっては、WiMAX海外提供会社とお客様の直接契約となります。 ●遊航先でのWiMAX接続サービスのご利用に関しては、WiMAX海外提供会社の利用規定、遊航先の法規などに従ってください。 ●WORLD WiMAXサービスの詳細については、UQコミュニケーションズ (株)のHPをご確認ください。http://www.uqwimax.jp/service/price/voyage.html ●WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

使用上のご注意

【著作権に関するご注意】

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前述の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(フォーマ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上で他の配信を行うと、「著作権侵害」「著作権者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用し複製などをされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切にご利用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

【USB接続の外部ディスプレイに関するご注意】

USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、「TOSHIBA VIDEO PLAYER」などのアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようお願いします。

●本カタログ掲載の製品の名称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。●インテル、Intelロゴ、Intel、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、vPro、Pentium、Celeron、Core InsideおよびIntel Core、Intel SpeedStep、Ultrabook、Ultrabookロゴはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Aero、Windows Live、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートログ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Javaは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。●Wake On LANは、米国BMC Corp.の登録商標です。●PC i-repairサービス、●PC i-ConfigFreeは株式会社東芝の商標です。●MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックデュオ、●Open MG®および●Open MG®ロゴはニー株式会社登録商標または登録です。●xD-Picture Card™、xDピクチャーカード™は富士フィルム (株)の商標です。●TRENDMICRO、ウィルスバスター、ウィルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●「T3」はナビは東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アフイルタルフィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●VMware vSphereはVMware, Incの商標です。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されているハードディスクデータ消去機能を使用するか、専門業者に依頼 (有料) してください。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm■本製品に使われているプロセッサ (CPU) の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htm■PC本体の補修用性能部品の最低保期間は、製品発表月から6年6ヵ月です。■本製品には、有寿命部品 (液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却ファンなど) が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境 (温度湿度など) などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換 (有料) が必要となります。社団法人 電子情報技術産業協会 (パソンの有寿命部品の表記に関するガイドライン) (http://tjjeta.or.jp/peninfo/committee/pc/0503parts/index.html) ■Windows® 7対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器ご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社がいついその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容、取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることや、システム設定情報が初期化されることがあります。■無線通信についてはベースメーカー (医療機器) に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所で使用しないでください。■本製品に付属の取扱説明書における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいついその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本カタログに記載されている数値および表記は2012年6月現在のものです。

TOSHIBA

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)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

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電話および直回収線の場合 **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、おかけいただきますようお願いいたします。

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になりたいかたは、(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。

R632	R732	B372	R742	R752	B552	B452	※カスタムメイドサービスで「無線あり」を選択した場合
							IEEE802.11b/g/n IEEE802.11a/n WS2 WS3 WS6
規 格	IEEE802.11a (WS2/WS3/WS6)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n準拠 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯小電力データ通信システム規格) ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)						
伝送方式	直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)、空間多重化技術 (MIMO)						
使用周波数帯	2.4GHz帯:2.412~2.472MHz (1~13ch) 5GHz帯*:1.5,150~5.350MHz/5.470~5.725MHz (36.40.44.48.52.56.60.64.100.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)						
通信距離	見通し100m*2						
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード						
アンテナ	MIMO対応						
セキュリティ	128/64bit WEP、WPA/WPA2、256bit AES*3、TKIP						
802.1xサポートプロコル	プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)						
*1:WS2/WS3は、電波法令により屋外では使用できません。J52 (34,38,42,46) は非サポート。 *2:データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 *3:IEEE802.11nではAESのみサポート。							

B252	WT301/D		
			IEEE802.11b/g/n
規 格	ARIB STD-T66 (2.4GHz帯小電力データ通信システム規格)		
伝送方式	直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)		
使用周波数帯	2.4GHz帯:2.412~2.472MHz (1~13ch)		
通信距離	見通し100m*1		
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード		
セキュリティ	128/64bit WEP、WPA/WPA2、256bit AES*2、TKIP		
802.1xサポートプロコル	プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)		
*1:無線LANのみ。データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 *2:IEEE802.11nではAESのみサポート。			

無線LAN/Bluetooth®対応地域
海外で無線通信機能を使用する場合は、使用される国/地域の無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国/地域に関する情報は dynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

無線LAN/Bluetooth®に関するご注意
本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の場内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

①本製品を使用するに、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 ②万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止 (電波の発信を停止) してください。 ③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何がお困りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※WS2/WS3は、電波法令により屋外では使用できません。 ※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細についてはhttp://tj.jeta.or.jp/peninfo/committee/pc/wireless/LAN2/index.htmlをご覧ください。

無線LAN	Bluetooth®
2.4DS OF 4	2.4 FH 1

【指紋センサーに関するご注意】
●指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります (指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など)。●指紋認証技術は、データやハードウェアの完備な保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いついその責任を負いかねますので、ご了承ください。

指紋センサー	指紋センサー
指紋センサー	指紋センサー

【バッテリーのリサイクルにご協力ください】

東芝は資源有効利用促進法に基づき小形二次電池 (充電式電池) の回収・再資源化の促進を行っております。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はWebサイト http://www.jbr.net/np/contents/index.htmlをご覧ください。

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



Ultrabook™ (ウルトラブック) から大画面17.3型液晶モデルまで選べる

東芝ノートPCで、オフィスの節電を。

dynabook	R632	R732	R742	R752	
R series					
dynabook Satellite	B652	B552	B452	B372	B252
B series					
					Windows® タブレット WT301/D 
					「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。
					TOSHIBA ビジネスノートPC dynabook.com/pc/business
					eco スタイル
					東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。
					東芝ノートPC 顧客満足度 第1位 <small>※「日経コンピュータ」2011年6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。</small>

ビジネスシーンに幅広く対応。オフィスの節電にも貢献。

東芝ノートPCは、薄型・軽量のUltrabook™から、17.3型の大画面ノートまで、さまざまなビジネスシーンでお客さまをサポートする最新ラインアップをご用意。東芝独自の電力管理技術や低消費電力デバイスの採用により、オフィスの節電にも貢献します。

東芝ノートPCは5つの強みで顧客満足度No.1*を獲得。

東芝ノートPCのすべてのラインアップには、これまで培った薄型・軽量化や省電力、堅牢性をベースに、ユーザーにとっての使いやすさを高めるさまざまな工夫が盛り込まれています。また、環境調和への取り組みはもちろんのこと、高度なセキュリティ対策も実現し、さらにサポート体制も充実させています。おかげさまで東芝ノートPCは、顧客満足度第1位*の評価をいただくことができました。これからも「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして、性能だけでも品質だけでも生み出せない、東芝ならではの5つの強みで、あらゆるビジネスニーズに応える製品をお届けしていきます。



*「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。



Photo: dynabook R632

東芝ノートPC 5つの強み

ユーザビリティ P.19

ユーザーの視点から性能と機能を追求し、ノートPCとしての使いやすさを実現。

環境調和 P.20~21

いち早く環境負荷低減に取り組み、環境に配慮したノートPCを推進。*1
「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」全機種適合

設計品質・堅牢性 P.22~23

オフィスでもモバイルでも安心して使える製品を、さまざまな角度から徹底的に追求。

セキュリティ P.24~25

情報流出、不正アクセスなどを防止できる、さまざまなセキュリティ対策を実施。

サポート P.26~27

国内のみならず海外でも、充実したサポート体制で高品質なサービスを提供。

オフィスの節電、ノートPCでできること。

東芝ピークシフトコントロール^{*1}
電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。
P.18

TOSHIBA ecoユーティリティ
最適化された節電モードに一発切り替え。めんどうな設定なしで省電力を実現。
P.18

東芝 高速スタート^{*2} / パネルオープンパワーオン^{*3}
高速起動を実現。携帯電話のようにパネルを開けて操作を開始。
P.19

TOSHIBA Active Display Off
Webカメラで人を感じて、ディスプレイ表示のON/OFFを自動化。意識せずに節電できます。
P.18

省電力・高速起動・軽量128GB SSD^{*4}
SSD^{*4}はハードディスクに比べ、消費電力を抑制できます。
P.18

*1: WT301/Dは除く。 *2: 「高速スタートモード」に設定した場合、WT301/Dは除く。 *3: 各種設定は電源オプションより行ってください。 *4: SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。



Windows® 7なら、PCをより快適に、安心して使うことができます。

dynabook R632, R732, R742, R752, dynabook Satellite B652, B552, B452, B372, B252, WT301/Dは、Windows® 7 Professionalを搭載しています。

やりたいこと、軽快に。

さまざまなビジネスシーンでお客さまをサポート。
東芝ノートPC最新ラインアップ

社外へ持ち出して

社内を移動して

自分のデスクで

dynabook R732、R742、R752なら、
効率的な運用管理が実現します。

dynabook R732、R742、R752は
リカバリーメディアが共通。

R732、R742、R752では、同じリカバリーメディアが使用
できるため、一元管理ができ運用性が向上します。また、
プレインストールされているソフトウェアマスターも
共通化されているので、ドライバーやアプリケーション
の操作・設定が同じように行えます*1。

BIOSを自社開発。共通BIOSで運用が容易。

東芝ではノートPCのBIOSを自社開発。BIOSを最適化
することにより、起動時間やスリープ状態からの復帰に
かかる時間を短縮します。さらに、R732、R742、R752では
BIOSを共通化しており、万が一トラブルが発生した場合
でも共通の対応ができるため、運用管理が容易で業務
効率化にもつながります。



R732
薄型・堅牢・長時間駆動で、
モバイルに最適。 P.8~9



R742
薄型・軽量・堅牢・長時間駆動だから、
好きな場所へ社内モバイル。 P.10



R632
圧倒的な軽さ、薄さ、速さの
Ultrabook™ (ウルトラブック)。 P.6~7



R752
大画面なのに薄型・軽量・長時間駆動。 P.11



B372
デスクトップPCに匹敵する大画面液晶搭載で、
長時間駆動。 P.14



B252
先進CPUとフルサイズテンキー、
Webカメラ搭載で
長時間駆動。 P.15



B652
B552
B452
CPU、フルサイズテンキーなど、
ニーズに応じて選択可能。
堅牢・品質向上に配慮。 P.12~13

Windows® タブレット



WT301/D

毎日のビジネスを活性化する
10.1型 Windows® タブレット。 P.16~17

▶ 軽さ / 携帯性 ▶

R series

薄型・軽量のUltrabook™ (ウルトラブック) から、
薄さ・軽さ・高い堅牢性を継承した大画面液晶モデルまでラインアップ。



R632

Windows® 7
Professional 正規版

インテル® Core™ i5-3427U
プロセッサ
インテル® Core™ i5-3317U
プロセッサ*

軽さ 約1.12kg

薄さ 約8.3~15.9mm

駆動時間 約9時間*5



R732

Windows® 7
Professional 正規版

インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ
インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ
インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ*

軽さ 約1.24~1.47kg*2

薄さ 約16.8~26.6mm*2

駆動時間 約11~13時間*3



R742

Windows® 7
Professional 正規版

インテル® Core™ i5-3320M
プロセッサ

軽さ 約2.04~2.09kg*2

薄さ 約19.9~27.6mm*2

駆動時間 約11~12時間*3



R752

Windows® 7
Professional 正規版

インテル® Core™ i5-3320M
プロセッサ

軽さ 約2.39~2.44kg*4

薄さ 約20.8~30.4mm*4

駆動時間 約8.5~9時間*3*4

*1: タッチパッドの操作設定は機種により異なります。*2: 標準バッテリーパック装着時。*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。*4: バッテリーパック61AE装着時。*5: 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

* インテル® Core™ i5-3317U プロセッサ、インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

Satellite
B series

大画面液晶モデルや、CPU、フルサイズテンキー、
堅牢設計など、ニーズに応じて選択可能なモデルをラインアップ。



B652

Windows® 7
Professional 正規版

インテル®
Core™ i7-3520M
vPro™ プロセッサ

インテル®
Core™ i5-3320M
vPro™ プロセッサ

駆動時間 約2.5時間*6



B552

Windows® 7
Professional 正規版

インテル® Core™ i7-3520M
プロセッサ
インテル® Core™ i5-3320M
プロセッサ

インテル® Core™ i5-3210M
プロセッサ*
インテル® Core™ i3-2370M
プロセッサ*

駆動時間 約2.5時間*6



B452

Windows® 7
Professional 正規版

インテル® Celeron®
プロセッサ B820

駆動時間 約2.1時間*6



B372

Windows® 7
Professional 正規版

インテル®
Core™ i5-3320M
プロセッサ

駆動時間 約5時間*6



B252

Windows® 7
Professional 正規版

インテル®
Core™ i3-2370M
プロセッサ*

駆動時間 約5.2時間*7

*6: 標準バッテリーパック装着時。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。*7: バッテリーパック61AJ装着時。

* インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ、インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

Windows® タブレット

静電容量式のマルチタッチモデルと、
ペンも使えるデジタイザーモデルをラインアップ。

Windows® 7 Professional 正規版

インテル® Atom™ プロセッサ N2600

軽さ 約727g (マルチタッチモデル) / 軽さ 約746g (デジタイザーモデル)

駆動時間 約6.5時間*5

マルチタッチモデル



型番: PS301DSM21MA41

デジタイザーモデル
マルチタッチも対応



型番: PS301DSW21MA41

デジタイザー
ペン付属



WT301/D



dynabook R series

Ultrabook™ (ウルトラブック)
dynabook R632



圧倒的な軽さ、薄さ、速さの13.3型Ultrabook™(ウルトラブック)。
高い堅牢性と長時間駆動でモバイルワークを支援。



ノートPCで節電を。

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。

東芝ピークシフトコントロール 詳細▶P.18

最大約9時間*の長時間駆動だから、東芝ピークシフトコントロールを有効活用。
東芝独自のBIOS省電力設定をはじめとする省電力技術を積み重ねて、最大約9時間*の長時間駆動を実現。

* JETA測定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。本製品にはバッテリーバックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーバックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーバックの交換は、保証期間内でも有料となります。

バッテリーの長寿命化をサポート。

東芝バッテリーマネージャー

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの長寿命化を実現する「eco充電モード」と、フルに充電することにより長時間駆動を可能にする「通常充電モード」に切り替え可能なソフトウェアです。

最適化された節電モードに簡単切り替え。
めんどろな設定なしで省電力を実現。

TOSHIBA ecoユーティリティ 詳細▶P.18



節電(eco)ボタン

人を感じて、ディスプレイを自動ON/OFF。

TOSHIBA Active Display Off

詳細▶P.18

Webカメラで人を感じて、ディスプレイ表示のON/OFFを自動化。意識せずに節電できます。



軽量・薄型ボディを東芝独自の技術とノウハウで実現

東芝の高密度実装技術における重要なポイントは、薄型・軽量化と堅牢性の両立です。表面積だけでなく高さ方向にも限られたスペースの中で、PC基板部品を最適に配置するなど高度な実装設計技術を駆使して筐体の薄型・軽量化を図る一方、ねじれに強いハニカム構造や長年培ったマグネシウム合金鋳造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

軽さ約1.12kg、最薄部約8.3mm(最厚部約15.9mm)

フロント部で約8.3mm、最厚部でも約15.9mmの薄型ボディを実現。筐体にはアルミニウムより軽量のマグネシウム合金を使用し、内部には高密度実装技術、軽量のSSDの搭載など、長年培った東芝独自の技術とノウハウを凝縮しています。



約7秒の高速起動*1を実現。パネルを開けて操作開始。 詳細▶P.19

東芝 高速スタート／パネルオープンパワーオン

「高速スタートモード」で電源を切れば、次にPCを立ち上げるとき、起動時に行うBIOS処理とプログラムの読み込みを最適化し、起動時間を短縮できます。通常起動時に比べ、電源ボタンを押してからWindows®が立ち上がるまでの起動時間を、約9秒短縮、約7秒の高速起動*1を実現します*2。「パネルオープンパワーオン」機能と組み合わせることで、パネルを開くと電源が入り*3、高速で起動。待ち時間が少なく、快適に操作を開始できます。「スリープ」状態では待機電力を消費しますが、「高速スタートモード」で電源OFFしておけば、待機電力の削減にもつながります。

*1: R632 (i5-3427U搭載モデル)。 *2: 「高速スタートモード」を設定しているR632と「高速スタートモード」を設定していないR632を比較した場合。当社調べ。 *3: 各種設定は電源オプションより行ってください。 ※秒数は出荷状態でのもので、当社調べ。なお、出荷時状態においても、起動時に実行されるソフトウェアの状況によっては起動に時間がかかることがあります。



最新OSでXPアプリケーションが利用可能。
Windows® XP Mode

仮想化テクノロジー「Windows® Virtual PC」および「Windows® XP Mode」を搭載。Windows® 7のデスクトップ環境で、従来のXPアプリケーションが利用できます。 ※すべての動作を保証するものではありません。

用途や環境に応じて選択できるセレクトラブルOS。 Windows® XP Mode搭載

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)
Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)



さらなる高速化を実現。詳細▶P.18
128GB 高速SSD*1



当社従来機種に比べ、読み出し速度を約2.5倍、書き込み速度を約5.8倍に高速化*2。圧倒的な高速動作を実現しています。また、耐衝撃性にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。

*1: SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *2: 当社従来機種R631との比較。R631の書き込み速度: 約45Mbps、読み出し速度: 約180Mbps、R632の書き込み速度: 約260Mbps、読み出し速度: 約450Mbps。当社調べ。お客様の環境によって速度が異なる場合があります。

新設計の空冷システムで、パフォーマンスの持続をサポート。

先進空冷技術

効率的にフレッシュエアーを取り込み、排気効率も高めた空冷システムを採用。CPUのパフォーマンスを持続させることができます。

パスワード盗難や忘却のリスクを軽減する、簡単・便利なセキュリティ機能。

指紋センサー

パームレストに搭載されたセンサーで指紋認証を1回行うだけで、BIOSパスワード、HDDパスワード、Windows® ログオンパスワードの認証をまとめて済ませることができます。

※この機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。別途パスワード入力が必要となります。



選べるアプリケーション



選択可能

設計品質・堅牢性 P.22~23

“ねじれ”や“ひねり”に対する強度を高めるハニカム構造

荷重のかかるパームレスト部分には、ねじれに強いハニカムリブ構造を採用。また、基板とキーボードの間にも、ひねりに対する強度を高めたハニカム構造を採用し、堅牢性を確保しています。



薄型マグネシウム合金ボディの外周部を、独自の成型技術で強化

筐体のベース部分とカバー部分が接合する箇所では、東芝独自の成型技術によりマグネシウム合金の厚みを徐々に肉厚にして強度を高め、それ以外の部分は薄肉にして軽量化を図っています。



第三者機関による堅牢試験

ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア。

100kgf 面加圧テスト、76cm落下テスト、30cc防滴テストにも耐える

R632は、厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group (テュフラインランドグループ) で耐久テストを実施するなど、多様な信頼性データを集めています。

※無破損、無故障を保証するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出ください。 ※浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。



経年変化を検証。
高加速寿命試験「HALT」を実施
HALT=Highly Accelerated Life Test

振動と温度変化による高加速寿命試験「HALT」を実施し、ノートPCの品質改善点を設計・製造にフィードバックしています。東芝では、HALTのリーディングカンパニー QUALMARK社の検査装置を採用しています。



快適な操作性

プレゼン中の会議室など暗い場所での入力をサポート。

バックライトキーボード

暗い場所でもキーボードの文字が見やすいバックライトキーボードを搭載。プレゼン中の会議室などでも操作しやすく、ON/OFFの切り替えは「FN+Zキー」で簡単に行えます。また、キーピッチは19mmを確保。使いやすさと薄さを両立させたタイルキーボードです。



ワンタッチで節電モードに切り替えできる
節電(eco)ボタン 詳細▶P.19

東芝プレゼンテーションボタン 詳細▶P.19

ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド

※指の動きで上下左右のスクロールや文字や画像の拡大/縮小を行うジェスチャーコントロールの詳細は、タッチパッドの設定やマウスのプロパティなどをご参照ください。

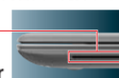


Webカメラ(有効画素数約130万画素)

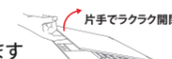
タッチパッドの有効/無効を簡単に切り替えて誤入力を防止する
タッチパッド オン/オフボタン

充実したサウンド機能

- スリムボディからは想像もできない高音質を発揮するHDステレオスピーカー
- スピーカーの音質を向上させる TOSHIBA Audio Enhancer



ヒンジのトルクを最適化。
片手でパネルを開けることもできます



さまざまな周辺機器と接続可能。

モバイルで威力を発揮する充実のインターフェース

高速データ転送が可能なUSB3.0コネクタをはじめ、高速なギガビットイーサネット対応のLANコネクタ、液晶ディスプレイやテレビに出力できるHDMI出力端子やRGBコネクタも搭載し、出先でのプレゼンテーションなどにも威力を発揮します。



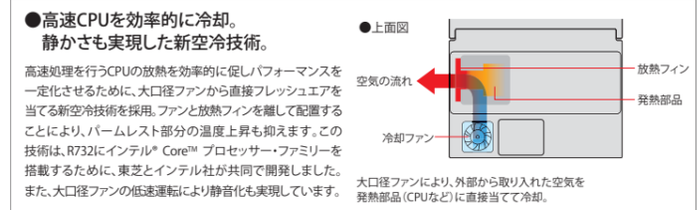
持ち運びに便利な小型のACアダプターをオプションで用意 詳細▶P.41





用途や環境に応じて選択できるセレクトラブルOS。 Windows® XP Mode搭載
Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)
Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)

最新テクノロジーで進化した高速処理CPU & グラフィック機能。
vPro搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能も実現。 **選択可能**
インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー
動作周波数 2.60GHz (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)
インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー
動作周波数 2.60GHz (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)
インテル® Core™ i3-2370M プロセッサー* 動作周波数 2.40GHz



約7秒の高速起動*1を実現。パネルを開けて操作開始。
東芝 高速スタート/パネルオープンパワーオン 詳細▶P.19



「高速スタートモード」で電源を切れば、次にPCを立ち上げるとき、起動時に行うBIOS処理とプログラムの読み込みを最適化し、起動時間を短縮できます。通常起動時に比べ、電源ボタンを押してからWindows®が立ち上がるまでの起動時間を、約6秒短縮、約7秒の高速起動*1を実現します*2。「パネルオープンパワーオン」機能と組み合わせることで、パネルを開くと電源が入り*3、高速で起動。待ち時間が少なく、快適に操作を開始できます。「スリープ」状態では待機電力を消費しますが、「高速スタートモード」で電源OFFしておけば、待機電力の削減にもつながります。さらにHDD搭載モデルなら、BIOS/パスワードやHDDパスワードなどのセキュリティも設定*4できるので安心です。
*1: R732 (SSD搭載モデル)。 *2: 「高速スタートモード」を設定しているR732 (SSD搭載モデル)と「高速スタートモード」を設定していないR732 (SSD搭載モデル)を比較した場合、当社調べ。 *3: 各種設定は電源オプションより行ってください。 *4: 設定によって起動時間は異なります。
*秒数は出荷状態での最速値。当社調べ。なお、出荷時状態においても、起動時に行われるソフトウェアの状態によっては起動に時間がかかることがあります。

さらなる高速化を実現。詳細▶P.18
128GB SSD *1 **選択可能**



当社従来機種に比べ、読み出し速度を約2.2倍、書き込み速度を約1.7倍に高速化*2。圧倒的な高速起動を実現しています。また、耐衝撃性にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。

*1: SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。
*2: 当社従来機種R731との比較。R731の書き込み速度: 約150Mbps、読み出し速度: 約200Mbps、R732の書き込み速度: 約260Mbps、読み出し速度: 約450Mbps、当社調べ、お客様の環境によって速度が異なる場合があります。

省電力・長寿命、水銀フリーだから、先々まで安心して使える。

13.3型HD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶
(省電力LEDバックライト) (1,366×768ドット)

*vProモデルは標準搭載。その他のモデルはカスタムメイドで選択できます。

下り最大28Mbpsの高速モバイル通信が可能*。
WiMAX通信モジュール **選択可能**

*本製品の通信モジュールは、下り最大28Mbps/上り最大6Mbps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。



快適な操作性

使いやすさにこだわった薄型タイルキーボードとジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド

キーピッチは19mm、ストロークにも余裕を持たせ、使いやすさと薄さを両立させたタイルキーボードを開発。また、タッチパッド上で2本の指を動かすことによって文字や画像の拡大縮小などが行えるジェスチャーコントロール付きタッチパッドも搭載しています。
*指の動きで上下左右のスクロールや文字や画像の拡大/縮小を行うジェスチャーコントロールの詳細は、タッチパッドの設定やマウスのプロパティなどを参照ください。



パスワード盗難や忘却のリスクを軽減する、簡単・便利なセキュリティ機能。
指紋センサー

オプション

オプションバッテリー装着時でも使える。
ポート拡張ユニット [型番: PAAPR006] オープン価格*1

R742、R752と共通で利用可能な「ポート拡張ユニット2」は、P.11をご覧ください。

USB3.0コネクタ*2をはじめ豊富なインターフェースを装備したコンパクトなポート拡張ユニットをご用意。PC本体のHDMI出力端子と拡張ユニットのHDMI出力端子を同時に使ったマルチディスプレイ表示も可能です。
●外形寸法: 約320 (幅) × 149 (奥行) × 29.5~13.8 (高さ) mm ●質量: 約800g ●主な付属品: ACアダプター、電源コード、HDMI/DVI変換ケーブル
*1: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *2: 最大データ転送速度2.5Gbps (理論値)。



インターフェース



*CPUを「vPro™ プロセッサー」、光学ドライブを「あり」にした場合、ExpressCardスロットが搭載されます。また、CPUを「vPro™ プロセッサー」、光学ドライブを「なし」にした場合、カードスロットは搭載されません。
*左記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。



パワースリムモバイルPC
dynabook
R732
GOOD DESIGN

薄型・堅牢ボディで、手軽に持ち歩ける。
長時間駆動で、安心して使い続けられる。



ノートPCで節電を。

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。
東芝ピークシフトコントロール 詳細▶P.18

最適化された節電モードに簡単切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現。
TOSHIBA ecoユーティリティ 詳細▶P.18

バッテリーパック92AA (オプション) 装着時で最大約18時間*の長時間駆動だから、
東芝ピークシフトコントロールを有効活用。

バッテリーの長寿命化をサポート。
東芝バッテリーマネージャー

東芝独自のBIOS省電力設定をはじめとする省電力技術を積み重ねて、標準バッテリー装着時で最大約13時間*の長時間駆動を実現。オプションバッテリーを装着した場合は最大約18時間*まで対応可能です。

光学ドライブの電源を自動オフ。
ODD Auto Power off

*SSD搭載モデルを選択した場合、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。

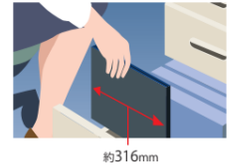
ディスクトレイにメディアが入っておらず、トレイがクローズされている状態で1分間経過すると、自動的にドライブの電源をオフにする機能です。これによりバッテリー駆動時間の長時間化をサポートします。

軽量・薄型

軽さ約1.24kg*1、最薄部約16.8mm (最厚部約26.6mm)*2の**軽量・薄型ボディ**

13.3型HD液晶搭載で軽さ約1.24kg*1を実現。最薄部約16.8mm (最厚部約26.6mm)*2の薄型ボディともあいまってモバイルシーンで高い機動性を発揮します。

■盗難や紛失を抑止できるボディサイズ
JIS規格 (JIS S 1010:1978) のデスクの引き出しにスクリューと収まるボディサイズ。帰宅時には引き出しに入れ、鍵をかけて保管できますから、PCの盗難や紛失のリスク抑止につながります。



■カバンからの出し入れもしやすいフラットなデザイン
ボディからの突起物を極力なくし、フラットな形状にするとともに、エッジ部分にも丸みを持たせたデザイン。これにより、カバンなどでの収納性も高めています。

設計品質・堅牢性 P.22~23

強度が約24%アップ*。ねじれにも強いハニカムリブ構造

荷重のかかるパームレスト部分やHDDカバーの内側には、東芝独自の高品質ハニカムリブ構造を採用。
*ハニカムリブ構造を採用した場合と採用していない場合の比較。当社独自のテストによる。



液晶カバーを一体成型。継ぎ目をなくして強度アップ

マグネシウム合金製の液晶カバー部分と、アンテナ部分に用いられたプラスチック素材を真空圧着・一体成型して強度をアップ。

HDDクラッシュを回避する衝撃吸収対策

●東芝HDDプロテクション* ●HDD/SSDプロテクトラバー
*SSD搭載モデルを選択した場合、東芝HDDプロテクションは搭載されません。

第三者機関による堅牢試験

ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア。
100kgf 面加圧テスト、76cm落下テスト、30cc防滴テストにも耐える



R732は、厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group (テュフラインランドグループ) で耐久テストを実施するなど、多様な信頼性データを集めています。

※無破壊、無故障を保證するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理 (有料) にお出ください。 ※浸水・排水処理には、点検と修理 (有料) が必要となります。

経年変化を検証。
高加速寿命試験「HALT」を実施
HALT=Highly Accelerated Life Test

振動と温度変化による高加速寿命試験「HALT」を実施し、ノートPCの品質改善点を設計・製造にフィードバックしています。東芝では、HALTのリーディングカンパニー QUALMARK社の検査装置を採用しています。



最新OSでXPアプリケーションが利用可能。
Windows® XP Mode

仮想化テクノロジー「Windows® Virtual PC」および「Windows® XP Mode」を搭載。Windows® 7のデスクトップ環境で、従来のXPアプリケーションが利用できます。 ※すべての動作を保證するものではありません。

代行インストールサービスについてのお知らせ

お客様が購入されたPCのライセンスOSに基づく権利を使用して、お客様が保有されているマスターイメージのインストールを代行するサービスです。本サービスの詳細につきましては、当社営業担当までお問い合わせください。



パワースリムモバイルPC
dynabook
R742



薄型・軽量・堅牢だから、好きな場所へ社内モバイル。
長時間駆動だから、電源のない場所でも安心。

用途や環境に応じて選択できるセレクトダブルOS。Windows® XP Mode搭載

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)
Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)



省電力・長寿命、水銀フリーだから、先々まで安心して使える。

14.0型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LEDバックライト) (1,366×768ドット)

最大約12時間*の長時間駆動

軽さ約2.04kg*、最薄部約19.9mm (最厚部約27.6mm)の軽量・薄型ボディ

*SSDモデルを選択した場合。標準バッテリー装着時。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。

使いやすさにこだわった薄型タイプライターキーボード

インターフェース

インターフェースを側面に集中配置。コネクタの抜き差しが容易にできます。



*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

ワンタッチで節電モードに切り替え
できる節電 (eco) ボタン 詳細▶P.19

東芝プレゼンテーションボタン 詳細▶P.19

タッチパッドの有効/無効を
簡単に切り替えて誤入力を防止する
タッチパッド オン/オフボタン

トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック
電源オン時、PC本体が傾いている状態では、
光学ドライブの開閉ボタンを自動的に
ロックします。

ジェスチャーコントロール付き
大型タッチパッド

R742/R752 製品特長

用途や環境に応じて選択できるセレクトダブルOS。Windows® XP Mode搭載

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版
(Service Pack 1 適用済み)

Windows® 7 Professional 64ビット 正規版
(Service Pack 1 適用済み)



圧倒的な機能強化を実現した第3世代プラットフォーム。

インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ



動作周波数 2.60GHz (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)

約7秒の高速起動*1を実現。パネルを開けて操作開始。 詳細▶P.19
東芝 高速スタート/パネルオープンパワーオン

*1: R742 (SSD搭載モデル)、R752 (SSD搭載モデル)。「高速スタートモード」選択時。お客様の設定や使用状態によって異なる場合があります。

さらなる高速化を実現。 詳細▶P.18

128GB SSD*2 選択可能



読み出し速度/書き込み速度を高速化し、高速起動を実現しています。また、耐衝撃性にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。

*2: SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。

5Gbps高速データ転送に対応可能。

USB3.0コネクタ搭載

周辺機器接続用の最新規格USB3.0コネクタを装備。対応機器と接続すればUSB2.0の約10倍にあたる最大データ転送速度5Gbps (理論値) での高速データ転送を可能にします。

選べるアプリケーション



選択可能

最新OSでXPアプリケーションが利用可能。
Windows® XP Mode

仮想化テクノロジー「Windows® Virtual PC」および「Windows® XP Mode」を搭載。Windows® 7のデスクトップ環境で、従来のXPアプリケーションが利用できます。 ※すべての動作を保証するものではありません。



パワースリムモバイルPC
dynabook
R752



大画面なのに薄型・軽量・長時間駆動、180度開閉するから
プレゼンにも威力を発揮。フルサイズテンキーで使いやすい。

用途や環境に応じて選択できるセレクトダブルOS。Windows® XP Mode搭載

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)
Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)



省電力・長寿命、水銀フリーだから、先々まで安心して使える。

15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LEDバックライト) (1,366×768ドット)

最大約9時間*の長時間駆動

最薄部約20.8mm (最厚部約30.4mm)の薄型ボディ

*SSDモデルを選択した場合。バッテリーパック61AE装着時。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。

使いやすさにこだわった薄型タイプライターキーボード

数字入力が快適。しかも外付けテンキーを
買い足すことなく省資源でエコ。
フルサイズテンキー付きキーボード標準搭載

インターフェース

インターフェースを側面に集中配置。コネクタの抜き差しが容易にできます。



*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

ワンタッチで節電モードに切り替え
できる節電 (eco) ボタン 詳細▶P.19

東芝プレゼンテーションボタン 詳細▶P.19

タッチパッドの有効/無効を
簡単に切り替えて誤入力を防止する
タッチパッド オン/オフボタン

トレイの飛び出しを防ぐ
ドライブ自動ロック

電源オン時、PC本体が傾いている状態
では、光学ドライブの開閉ボタンを
自動的にロックします。

ジェスチャーコントロール付き
大型タッチパッド

ノートPCで節電を。

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動から
バッテリー駆動へ自動で切り替え。

東芝ピークシフトコントロール 詳細▶P.18

バッテリーパック92AA (オプション) 装着時で最大約17時間* (R742)、
バッテリーパック61AE装着時で最大約9時間* (R752)の長時間駆動

*SSDモデルを選択した場合。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。

最適化された節電モードに簡単切り替え。
めんどろな設定なしで省電力を実現。

TOSHIBA ecoユーティリティ 詳細▶P.18

バッテリーの長寿命化をサポート。
東芝バッテリーマネージャー

光学ドライブの電源を自動オフ。
ODD Auto Power off

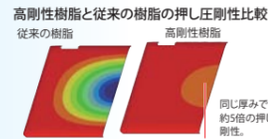
ディスクトレイにメディアが入っておらず、トレイが
クローズされている状態で1分間経過すると、自動的
にドライブの電源をオフにする機能です。これにより
バッテリー駆動時間の長時間化をサポートします。

設計品質・堅牢性 P.22~23

いつも手に触れ、くり返し使われるからこそ

求められる、堅牢性の向上に配慮。

高剛性樹脂の使用により、薄型ボディで高い堅牢性を実現
パームレスト部や液晶カバー部には、プラスチックにガラス繊維を
まぜた高剛性樹脂を使用。従来の樹脂と比較した場合、同じ厚みで
約5倍の押し圧剛性を持ち、薄くても強度を保つことが可能です。
これにより、堅牢性に優れた薄型・軽量ボディを実現しています。



底面には強度に優れたプラスチックを使用
底面には従来よりも強度に優れたプラスチック素材を使用し、下からの
突き上げ(応力)や衝撃に対する堅牢性を高めています。

HDDクラッシュを回避する衝撃吸収対策

●東芝HDDプロテクション* ●HDD/SSDプロテクトラバー
*SSD搭載モデルを選択した場合、東芝HDDプロテクションは搭載されません。

第三者機関による堅牢試験

ドイツの認証機関TUVで実施した耐久テストをクリア。
100kgf 面加圧テスト、76cm 落下テスト、30cc 防滴テストにも耐える

※無破損、無故障を保証するものではありません。※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出ください。 ※浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。



経年変化を検証。

高加速寿命試験「HALT」を実施 HALT=Highly Accelerated Life Test

振動と温度変化による高加速寿命試験「HALT」を実施し、ノートPCの
品質改善点を設計・製造にフィードバックしています。
東芝では、HALTのリーディングカンパニー QUALMARK社の検査装置を採用しています。



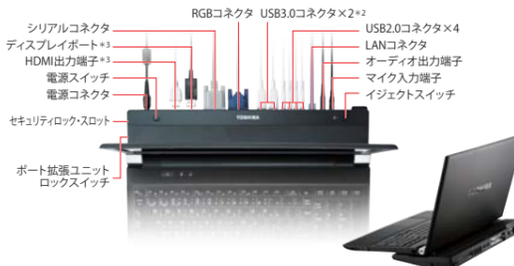
オプション

R732、R742、R752共通で利用可能。オプションバッテリー装着時でも使える。

ポート拡張ユニット2 [型番: PAAPR007] オープン価格*1

R732、R742、R752共通で利用できる汎用性の高いポート拡張
ユニットをご用意。高速データ転送が可能なUSB3.0コネクタ*2を
はじめ豊富なインターフェースを装備。PC本体のHDMI出力端子と
拡張ユニットのHDMI出力端子を同時に使ったマルチディスプレイ
表示もできます。

●外形寸法: 約379.4 (幅) × 169 (奥行) × 14.4~31.5 (高さ) mm ●質量: 約950g
●主な付属品: ACアダプター、電源コード、HDMI/DVI変換ケーブル



*1: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。
*2: 最大データ転送速度5Gbps (理論値)。
*3: HDMI出力端子とディスプレイポートを同時に使用することはできません。



代行インストールサービスについてのお知らせ

お客様が購入されたPCのライセンスOSに基づく権利を使用して、お客様が保有されているマスターイメージの
インストールを代行するサービスです。本サービスの詳細につきましては、当社営業担当までお問い合わせください。

Satellite B series

ビジネスノートPC
dynabook

Satellite B652・B552・B452

CPU、フルサイズテンキーなど、ニーズに応じて選択可能。
堅牢・品質向上に配慮した、ビジネスノートPC。



Satellite B652



Satellite B552



Satellite B452

用途や環境に応じて選択できるセレクトラブルOS。 Windows® XP Mode搭載

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)
Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)

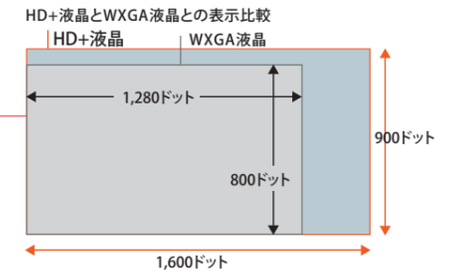
Windows 7 Professional



省電力・長寿命、水銀フリーだから、先々まで安心して使える。

15.6型 HD+ TFTカラーLED液晶 (省電力LED バックライト) (1,600×900ドット) B652 B552

15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LED バックライト) (1,366×768ドット) B652 B552 B452



東芝プレゼンテーションボタン 詳細▶P.19

音量小/大ボタン 詳細▶P.19

ワンタッチで節電モードに切り替えできる
節電 (eco) ボタン 詳細▶P.19

さらなる高速化を実現。詳細▶P.18

128GB SSD* 選択可能



読み出し速度/書き込み速度を高速化し、高速起動を実現しています。また、耐衝撃性にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。

*SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。



数字入力が快適。しかも外付けテンキーを買い足すことなく省資源でエコ。

フルサイズテンキー付きキーボード



※B652、B552は標準搭載。B452はカスタムメイドで選択できます。

PCの運用・管理を効率化するvPro™テクノロジー搭載。

インテル® Core™ vPro™ プロセッサー・ファミリー B652

高速処理と優れた電力効率を実現。さらに、運用・管理機能や強化されたセキュリティ機能も提供する企業向けPCプラットフォームです。OSに依存することなく、リモートによるPC管理を安全かつ効率的に行え、運用コストの削減に貢献します。



高速起動を実現。パネルを開けて操作開始。詳細▶P.19

東芝 高速スタート/パネルオープンパワーオン B652 B552 B452

有線LAN▶1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
無線LAN▶IEEE802.11a/b/g/n準拠* *カスタムメイドサービスで選択できます。

選べるアプリケーション Office Home and Business Office Personal 2010 選択可能

ノートPCで節電を。

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。

東芝ピークシフトコントロール 詳細▶P.18

バッテリーパック62W (オプション) 装着時で最大約6.5時間*の長時間駆動

*B652、B552の場合、B452は最大約5.7時間。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。

最適化された節電モードに簡単切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現。

TOSHIBA ecoユーティリティ 節電 (eco) ボタン 詳細▶P.18

設計品質・堅牢性 →P.22~23

ドイツの認証機関TUVで実施した耐久テストをクリア。

100kgf 面加圧テスト、70cm 落下テスト、30cc 防滴テストにも耐える。

※無破損、無故障を保証するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後は必ず点検・修理 (有料) にお出ください。 ※浸水・排水処理後には、点検と修理 (有料) が必要となります。



経年変化を検証。

高加速寿命試験「HALT」を実施
HALT=Highly Accelerated Life Test

振動と温度変化による高加速寿命試験「HALT」を実施し、ノートPCの品質改善点を設計・製造にフィードバックしています。

東芝では、HALTのリーディングカンパニー QUALMARK社の検査装置を採用しています。



インターフェース



*B652のみ。
※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク (アイコン) は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。



OS 詳細▶P.39	●セレクトラブルOS [Windows® XP Mode搭載] Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)		Windows 7 Professional
CPU 選択可能	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサー インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i7-3520M プロセッサー インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー インテル® Core™ i5-3210M プロセッサー* インテル® Core™ i3-2370M プロセッサー*	インテル® Celeron® プロセッサー B820
ディスプレイ	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 (省電力LED バックライト) 選択可能 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED バックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED バックライト)	
	堅牢設計 320GB HDD 高速128GB SSD 選択可能 フルサイズテンキー 標準搭載 選択可能	堅牢設計 320GB HDD 高速128GB SSD 選択可能 フルサイズテンキー 選択可能	

*インテル® Core™ i5-3210M プロセッサー搭載モデル、インテル® Core™ i3-2370M プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

最新OSでXPアプリケーションが利用可能。
Windows® XP Mode

仮想化テクノロジー「Windows® Virtual PC」および「Windows® XP Mode」を搭載。Windows® 7のデスクトップ環境で、従来のXPアプリケーションが利用できます。 ※すべての動作を保証するものではありません。

代行インストールサービスについてのお知らせ

お客様が購入されたPCのライセンスOSに基づく権利を使用して、お客様が保有されているマスターイメージのインストールを代行するサービスです。本サービスの詳細につきましては、当社営業担当までお問い合わせください。

R632
R732
R742/R752
B652/B552/B452
B372/B252
W7301/D
ユーザーライ
環境調和
設計品質・堅牢性
セキュリティ
サポート



ビジネスノートPC
dynabook
Satellite B372
eco スタイル



デスクトップPCに匹敵する大画面液晶、長時間駆動など、充実の基本性能を搭載。

用途や環境に応じて選択できるセレクトラブルOS。Windows® XP Mode搭載

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)

Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)

数字入力が快適。しかも外付けテンキーを買い足すことなく省資源でエコ。

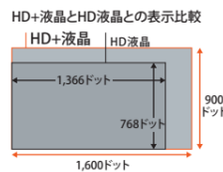
**フルサイズテンキー付き
キーボード標準搭載**



デスクトップPCに匹敵する大画面の使いやすさ、ノートPCならではの省電力・長寿命、水銀フリー。

17.3型 HD+ TFTカラーLED液晶 (省電力LED バックライト) (1,600×900ドット)

デスクトップPCのモニターに匹敵する大画面・高精細の17.3型HD+TFTカラーLED液晶を搭載し、複数のウィンドウや文書を同時に表示しても見やすく、業務効率向上に貢献します。そのうえノートPCならではの省電力・長寿命、水銀フリーという環境性能で、先々まで安心してお使いいただけます。



最大約5時間の長時間駆動 * 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。

どこでも手軽にテレビ会議ができる。
約30万画素 Webカメラ

液晶ディスプレイの上部中央に、有効画素数が約30万画素のWebカメラを搭載。どこでも手軽にインターネットでのテレビ会議が可能になります。



ログオンする前に無線LAN状況がすぐわかる。詳細▶P.19

東芝無線LANインジケータ + パネルオープンパワーオン

今いる場所で無線LANが利用可能かどうかすぐわかる「東芝無線LANインジケータ」と「パネルオープンパワーオン」機能を組み合わせることで、パネルを開くだけで無線LAN状況を確認できます。*インストールおよび設定が必要です。

圧倒的な機能強化を実現した第3世代Coreプラットフォーム。
インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ

動作周波数 2.60GHz (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)



PCシステムの使用状況監視など、トラブルの予兆管理で事前対策を促す。詳細▶P.19
東芝PCヘルスマニタ

PCの障害につながるシステムの状態を発見すると警告し、解決方法を案内。トラブルの早期解決に役立ちます。

有線LAN ▶ 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T
無線LAN ▶ IEEE802.11a/b/g/n 準拠

選べるアプリケーション



選択可能

ノートPCで節電を。

最適化された節電モードに簡単切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現。詳細▶P.18
TOSHIBA ecoユーティリティ



人を感知して、ディスプレイを自動ON/OFF。
TOSHIBA Active Display Off 詳細▶P.18
Webカメラで人を感知して、ディスプレイ表示のON/OFFを自動化。意識せずに節電できます。

インターフェース



*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。



最新OSでXPアプリケーションが利用可能。
Windows® XP Mode

仮想化テクノロジー「Windows® Virtual PC」および「Windows® XP Mode」を搭載。Windows® 7のデスクトップ環境で、従来のXPアプリケーションが利用できます。*すべての動作を保証するものではありません。



ビジネスノートPC
dynabook
Satellite B252
eco スタイル



先進CPUとフルサイズテンキー、Webカメラ搭載で長時間駆動。

用途や環境に応じて選択できるセレクトラブルOS。Windows® XP Mode搭載

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)

Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)

数字入力が快適。しかも外付けテンキーを買い足すことなく省資源でエコ。

**フルサイズテンキー付き
キーボード標準搭載**



最大約5.2時間の長時間駆動 * 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。

省電力・長寿命、水銀フリーだから、先々まで安心して使える。

15.6型 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)

どこでも手軽にテレビ会議ができる。

約30万画素 Webカメラ

液晶ディスプレイの上部中央に、有効画素数が約30万画素のWebカメラを搭載。どこでも手軽にインターネットでのテレビ会議が可能になります。



ログオンする前に無線LAN状況がすぐわかる。詳細▶P.19

東芝無線LANインジケータ + パネルオープンパワーオン

今いる場所で無線LANが利用可能かどうかすぐわかる「東芝無線LANインジケータ」と「パネルオープンパワーオン」機能を組み合わせることで、パネルを開くだけで無線LAN状況を確認できます。*インストールおよび設定が必要です。

有線LAN ▶ 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T
無線LAN ▶ IEEE802.11b/g/n 準拠

圧倒的な機能強化を実現した第2世代Coreプラットフォーム。

インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ

動作周波数 2.40GHz

*インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

PCシステムの使用状況監視など、トラブルの予兆管理で事前対策を促す。詳細▶P.19

東芝PCヘルスマニタ

PCの障害につながるシステムの状態を発見すると警告し、解決方法を案内。トラブルの早期解決に役立ちます。

選べるアプリケーション



選択可能

ノートPCで節電を。

最適化された節電モードに簡単切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現。詳細▶P.18
TOSHIBA ecoユーティリティ



人を感知して、ディスプレイを自動ON/OFF。
TOSHIBA Active Display Off 詳細▶P.18
Webカメラで人を感知して、ディスプレイ表示のON/OFFを自動化。意識せずに節電できます。

インターフェース



*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。



Windows®
タブレット

WT301/D

毎日のビジネスを活性化する
10.1型 Windows® タブレット。

静電容量式のマルチタッチモデルと、
ペンも使えるデジタイザーモデル。
業務に合わせてディスプレイが選べる、
ビジネスタブレット。



直感的に指で操作できる。 マルチタッチモデル

画面に直接触れて操作できるので、
打ち合わせやプレゼンテーションのツールとしても最適。
マルチタッチで拡大・縮小なども簡単です。



静電容量式
タッチパネル

WT301/D PS301DSM21MA41

細かい作業もペンを使えば快適。 デジタイザーモデル

付属のデジタイザーペンを使えば、
指でタッチするよりも細かく位置を指定できるため、図面入力などの
細かい作業をする設計・デザイン業務や、漢字の書き取り練習など教育現場での
活用に適しています。また、画面に直接触れて操作ができる
静電容量式タッチパネルにも
対応しています。



電磁誘導式

静電容量式
タッチパネル

WT301/D PS301DSW21MA41

さまざまなビジネスやサービスを効果的にサポート。

会議・打ち合わせ

Webカメラを使って、手軽にビデオ会議ができる

商談・プレゼン

クラウドサービスを利用して外出先で資料を読み込めば、急な商談にも対応可能

教育現場

携帯性や直感的な操作性を生かして、さまざまな学習用端末として使える

客室端末

館内情報検索やレストラン注文など、お客様が多彩なサービスを手軽に利用可能に

POS端末

直感的操作でスピーディに操作でき、店舗管理を効率化



※画面はハメコミ合成です。

これまでのデータや周辺機器など膨大なWindows®資産を活用できる。

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)



OSにはWindows® 7 Professionalを搭載。これまで蓄積してきたデータや既存端末にあるデータ、さらに
周辺機器など、膨大なWindows®資産を、そのままWT301/Dで利用できます。

低消費電力やパフォーマンスを追求した次世代CPU。

インテル® Atom™ プロセッサー N2600 (動作周波数 1.60GHz)

視野角が広く、書類や動画も見やすくキレイ。

10.1型ワイド TFTカラー IPS液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト)

広視野角のIPS (in-plane switching) 方式パネルを採用した10.1型 (1,366×768
ドット/横表示時) 液晶を搭載。Microsoft® Officeで作成した書類やハイビジョン
画質のFlash動画も美しくキレイに表示します。また、
本体を回転させると、画面の向きも自動で切り
替わります。オリエンテーションロックボタンにより、
向きを固定させることも可能です。



太陽光の下でも見やすい。

Adaptive Display

センサーが外光環境を検知して、メリハリのある鮮やかな映像に自動調整。
日差しの中でも見やすさを向上します。

スピーカーの音質を向上。

TOSHIBA Audio Enhancer

小型薄型スピーカーで出にくい低域や高域の音を適宜補正することで、より原音
に近い音質を実現。高音質で楽しめます。

使いやすさを追求

東芝PCヘルスマニタ 詳細▶P.19

PC本体や各種デバイスの使用状況を常時監視。トラブルの予兆管理が可能です。

東芝無線LANインジケータ 詳細▶P.19

ログオンする前に、利用可能な無線LANアクセスポイントや接続状況リストが
表示されます。

Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1) 選択可能

より速く快適になったOffice Home and Business 2010 (SP1) を選択できます。



オプション

ポート拡張クレードル (本体装着時)

- インターフェース: HDMI出力×1、USB2.0×2



インターフェース



充実のワイヤレス通信機能でモバイル利用をサポート。

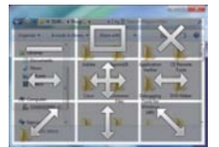
高速無線LAN対応 IEEE802.11b/g/n Bluetooth® Ver4.0+HS 搭載



快適な操作性

●パネル操作

Windows®の基本操作「閉じる」「最小化」などを
パネル上で操作できます。



●ソフトウェアキーボード

画面にキーボードを表示して
使用できるので、作業効率も
アップします。



ビデオ会議にも使える2つの高画質Webカメラ。

約130万画素 (本体前面)、約300万画素 (本体背面)

反射防止機能と防指紋機能を搭載した最表面フィルム

ディスプレイの最表面に装着されたフィルムは、映り込みが少なく、指紋が見え
にくく、かつ指紋の拭き取り性に優れたフィルムです。また、傷のつきにくい
耐摩擦性に加え、ツヤのある鮮やかな画面を実現します。

セキュリティも充実 詳細▶P.24~25

TPMセキュリティチップ

データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理。万が一、SSDを抜かれて別の情報
端末でアクセスしても、「鍵」が取り出せないため解読は困難です。

BIOS・HDD・ログイン トリプルパスワード

トリプルパスワードによる個人認証で、不正アクセスから守ります。

※SSDをHDDとして認識します。

ウイルスバスター2012 クラウド™ 90日版

メールやインターネット経由で感染するウイルスの侵入を、監視、検知、駆除します。

タブレットで節電を。

最適化された節電モードに簡単切り替え。
めんどろな設定なしで省電力を実現。

TOSHIBA ecoユーティリティ 詳細▶P.18

